



การศึกษาปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการ  
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน

โดย  
ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 2

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน

สิงหาคม 2561



การศึกษาปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการ  
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน

โดย  
ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 2

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน

สิงหาคม 2561

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	(1)
สารบัญตาราง	(2)
สารบัญรูป	(3)
1. บทนำ	1
2. คำจำกัดความ	3
3. หลักการและทฤษฎีของการพัฒนาโค้งเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ ด้วยวิธี Vacancy Minimum Storage Requirement Rule Curve	5
4. การเตรียมข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์	9
5. ผลการศึกษา	11
6. บทสรุปและข้อเสนอแนะ	252
เอกสารอ้างอิง	253

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.7	หลักเกณฑ์ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำด้วย Reservoir Operation Rule Curve	5

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.3	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน	2
2.1	โซนเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ	3
2.7	เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)	4
3.3-1	ปริมาณว่างของอ่างเก็บน้ำที่จะต้องสำรองไว้ใช้ตลอดช่วงฤดูฝน	7
3.3-2	ปริมาณน้ำที่จำเป็นต้องเก็บกักเพิ่มเติมในช่วงฤดูแล้ง	8
5 - 1	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ออน โครงการชลประทานเชียงใหม่	12
5 - 2	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง โครงการชลประทานเชียงใหม่	12
5 - 3	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว โครงการชลประทานเชียงใหม่	13
5 - 4	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ โครงการชลประทานเชียงใหม่	13
5 - 5	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ตูป โครงการชลประทานเชียงใหม่	14
5 - 6	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่โก้น โครงการชลประทานเชียงใหม่	14
5 - 7	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ โครงการชลประทานเชียงใหม่	15
5 - 8	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่แหลงหลวง โครงการชลประทานเชียงใหม่	15
5 - 9	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อน โครงการชลประทานเชียงใหม่	16
5 - 10	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำสันหนอง โครงการชลประทานเชียงใหม่	16
5 - 11	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ทะลบลอง โครงการชลประทานเชียงใหม่	17
5 - 12	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ตีบ โครงการชลประทานเชียงใหม่	17
5 - 13	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่सान โครงการชลประทานเชียงใหม่	18
5 - 14	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานเชียงใหม่	18
5 - 15	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่เมย โครงการชลประทานเชียงใหม่	19
5 - 16	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยช้าง โครงการชลประทานเชียงใหม่	22



### สารบัญรูป(ต่อ)

5 - 46	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่พริกผาวิงษ์ชู โครงการชลประทานลำปาง	37
5 - 47	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า โครงการชลประทานลำปาง	37
5 - 48	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮต โครงการชลประทานน่าน	38
5 - 49	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำน้ำแหง โครงการชลประทานน่าน	38
5 - 50	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำน้ำพอง โครงการชลประทานน่าน	39
5 - 51	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอี โครงการชลประทานน่าน	39
5 - 52	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ โครงการชลประทานพะเยา	40
5 - 53	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ปืม โครงการชลประทานพะเยา	40
5 - 54	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ใจ โครงการชลประทานพะเยา	41
5 - 55	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองตรอน โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	43
5 - 56	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	43
5 - 57	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด โครงการชลประทานนครสวรรค์	44
5 - 58	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ โครงการชลประทานนครสวรรค์	44
5 - 59	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ โครงการชลประทานนครสวรรค์	45
5 - 60	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง โครงการชลประทานกำแพงเพชร	47
5 - 61	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล โครงการชลประทานกำแพงเพชร	47
5 - 62	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่มาน โครงการชลประทานแพร่	48
5 - 63	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่	48
5 - 64	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่	49
5 - 65	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่คำปอง โครงการชลประทานแพร่	49
5 - 66	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่	50
5 - 67	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองข้างใน โครงการชลประทานสุโขทัย	50
5 - 68	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ โครงการชลประทานสุโขทัย	51
5 - 69	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง โครงการชลประทานสุโขทัย	51
5 - 70	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทรวง โครงการชลประทานสุโขทัย	52
5 - 71	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย โครงการชลประทานสุโขทัย	52
5 - 72	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง โครงการชลประทานสุโขทัย	53
5 - 73	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด โครงการชลประทานตาก	53
5 - 74	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลึก โครงการชลประทานตาก	54



### สารบัญรูป(ต่อ)

5 - 105	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแซ้ โครงการชลประทานสกลนคร	73
5 - 106	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	74
5 - 107	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซบคำโรงสี โครงการชลประทานสกลนคร	74
5 - 108	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ โครงการชลประทานสกลนคร	75
5 - 109	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านห้วยทราย โครงการชลประทานสกลนคร	75
5 - 110	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น โครงการชลประทานสกลนคร	76
5 - 111	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคำบากน้อย โครงการชลประทานสกลนคร	76
5 - 112	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ โครงการชลประทานสกลนคร	77
5 - 113	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม โครงการชลประทานสกลนคร	77
5 - 114	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่2 โครงการชลประทานสกลนคร	78
5 - 115	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเคลิ้ม ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	78
5 - 116	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเรือ ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	79
5 - 117	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	79
5 - 118	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1 ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	80
5 - 119	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย โครงการชลประทานอุดรธานี	80
5 - 120	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด โครงการชลประทานอุดรธานี	81
5 - 121	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านจั่น โครงการชลประทานอุดรธานี	81
5 - 122	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกุดสิงจ้อ โครงการชลประทานอุดรธานี	82
5 - 123	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองสำโรง โครงการชลประทานอุดรธานี	82
5 - 124	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองปะโค โครงการชลประทานอุดรธานี	83
5 - 125	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำพันชาติ โครงการชลประทานอุดรธานี	83
5 - 126	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำพันชาติน้อย โครงการชลประทานอุดรธานี	84
5 - 127	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหลายยาง โครงการชลประทานหนองบัวลำภู	84
5 - 128	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง โครงการชลประทานหนองบัวลำภู	85
5 - 129	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย โครงการชลประทานชัยภูมิ	89
5 - 130	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา โครงการชลประทานชัยภูมิ	89
5 - 131	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำน้ำพรม โครงการชลประทานชัยภูมิ	90
5 - 132	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำคันฉู โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พัฒนาลุ่มน้ำชีตอนบน	90









## สารบัญรูป(ต่อ)

5 - 219	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโตน	โครงการชลประทานอุบลราชธานี	137
5 - 220	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยละม็ด	โครงการชลประทานอุบลราชธานี	137
5 - 221	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	โครงการชลประทานอุบลราชธานี	138
5 - 222	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสิงโจน	โครงการชลประทานยโสธร	138
5 - 223	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	โครงการชลประทานยโสธร	139
5 - 224	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโพงตอนบน	โครงการชลประทานยโสธร	139
5 - 225	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำพุทรอุทยาน	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	140
5 - 226	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	140
5 - 227	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	141
5 - 228	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำตะโค่ง	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	146
5 - 229	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	146
5 - 230	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	147
5 - 231	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	147
5 - 232	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	148
5 - 233	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	148
5 - 234	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	149
5 - 235	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองมะนาว		149
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง		
5 - 236	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองทะเล	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	150
5 - 237	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขี้หนู	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	150
5 - 238	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	151
5 - 239	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	151
5 - 240	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง	152
5 - 241	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำจันทน์	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง	152
5 - 242	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	153
5 - 243	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ		153
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ		
5 - 244	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำสำลาย		154
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง		





## สารบัญรูป(ต่อ)

5 - 299	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย โครงการชลประทานจันทบุรี	184
5 - 300	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร โครงการชลประทานจันทบุรี	185
5 - 301	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองกลางดง โครงการชลประทานชลบุรี	185
5 - 302	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขากนอก โครงการชลประทานชลบุรี	186
5 - 304	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองค้อ โครงการชลประทานชลบุรี	187
5 - 305	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขุนจิต โครงการชลประทานชลบุรี	187
5 - 306	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1 โครงการชลประทานชลบุรี	188
5 - 307	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน โครงการชลประทานชลบุรี	188
5 - 308	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2 โครงการชลประทานชลบุรี	189
5 - 309	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านบึง โครงการชลประทานชลบุรี	189
5 - 310	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1 โครงการชลประทานชลบุรี	190
5 - 311	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2 โครงการชลประทานชลบุรี	190
5 - 312	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลทร	191
5 - 313	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1 โครงการชลประทานปราจีนบุรี	191
5 - 314	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทับลาน โครงการชลประทานปราจีนบุรี	192
5 - 315	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง โครงการชลประทานปราจีนบุรี	192
5 - 316	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำดอกกราย โครงการชลประทานระยอง	193
5 - 317	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองระโงก โครงการชลประทานระยอง	193
5 - 318	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ โครงการชลประทานระยอง	194
5 - 319	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขาระกำ โครงการชลประทานตราด	194
5 - 320	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว โครงการชลประทานตราด	195
5 - 321	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำด่านชุมพล โครงการชลประทานตราด	195
5 - 322	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง โครงการชลประทานตราด	196
5 - 323	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ โครงการชลประทานตราด	196
5 - 324	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน โครงการชลประทานตราด	197
5 - 325	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองโสน โครงการชลประทานตราด	197
5 - 326	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำพระปรัง โครงการชลประทานสระแก้ว	198
5 - 327	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยชัน โครงการชลประทานสระแก้ว	198





### สารบัญรูป(ต่อ)

5 - 357 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร โครงการชลประทานลพบุรี	215
5 - 358 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วังแวม) โครงการชลประทานลพบุรี	215
5 - 359 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหิน โครงการชลประทานลพบุรี	216
5 - 360 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านดง โครงการชลประทานลพบุรี	216
5 - 361 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	217
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้	
5 - 362 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว โครงการชลประทานสระบุรี	217
5 - 363 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก โครงการชลประทานสระบุรี	218
5 - 364 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว โครงการชลประทานอุทัยธานี	220
5 - 365 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	220
5 - 366 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	221
5 - 367 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน โครงการชลประทานกาญจนบุรี	223
5 - 368 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเทียน โครงการชลประทานกาญจนบุรี	223
5 - 369 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำพุตะเคียน โครงการชลประทานกาญจนบุรี	224
5 - 370 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำชฎีป่าหวาย โครงการชลประทานราชบุรี	224
5 - 371 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง โครงการชลประทานราชบุรี	225
5 - 372 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด โครงการชลประทานราชบุรี	225
5 - 373 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำท่าเคย โครงการชลประทานราชบุรี	226
5 - 374 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา โครงการชลประทานเพชรบุรี	228
5 - 375 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย โครงการชลประทานเพชรบุรี	228
5 - 376 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย โครงการชลประทานเพชรบุรี	229
5 - 377 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทุ่งขาม โครงการชลประทานเพชรบุรี	229
5 - 378 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด โครงการชลประทานเพชรบุรี	230
5 - 379 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกระหรั่งสาม โครงการชลประทานเพชรบุรี	230
5 - 380 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	231
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	
5 - 381 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยผาก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	231
5 - 382 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองช่องลม โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	232
5 - 383 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองจะกระ โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	232

### สารบัญรูป(ต่อ)

5 - 384	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำอ่างขาม โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	233
5 - 385	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองบึง โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	233
5 - 386	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองอ่างหิน โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	234
5 - 387	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	234
5 - 388	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยวังเต็น โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	235
5 - 389	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	235
5 - 390	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น โครงการชลประทานระนอง	236
5 - 391	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางก่าปรัด โครงการชลประทานกระบี่	238
5 - 392	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลึก โครงการชลประทานกระบี่	238
5 - 393	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว โครงการชลประทานกระบี่	239
5 - 394	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหย้า โครงการชลประทานกระบี่	239
5 - 395	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองแห้ง โครงการชลประทานกระบี่	240
5 - 396	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ลุ่มน้ำปากพนังตอนบน	240
5 - 397	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองกระพูน โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	241
5 - 398	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	241
5 - 399	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองดินแดง โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	242
5 - 400	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางวาด โครงการชลประทานภูเก็ต	242
5 - 401	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ โครงการชลประทานภูเก็ต	243
5 - 402	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางทรายนวล โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	243
5 - 403	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	244
5 - 404	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว โครงการชลประทานตรัง	246
5 - 405	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย โครงการชลประทานตรัง	246
5 - 406	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน โครงการชลประทานพัทลุง	247
5 - 407	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำป่าพะยอม โครงการชลประทานพัทลุง	247
5 - 408	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	248
5 - 409	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองจำไทร โครงการชลประทานสงขลา	248
5 - 410	ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหลา โครงการชลประทานสงขลา	249

สารบัญรูป(ต่อ)

- 5 - 411 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสะเดา โครงการชลประทานสงขลา 249
- 5 - 412 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำใกล้บ้าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา 251

## การศึกษาปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน

### 1. บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมา

เกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Reservoir Operation Rules) นับเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำให้ประสบผลสำเร็จและเพิ่มความเชื่อมั่นในการตัดสินใจเก็บกักหรือปล่อยน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงวิกฤตของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งมีโอกาสเสี่ยงที่การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำจะล้มเหลว ทั้งจากการปล่อยให้น้ำส่วนเกินไหลล้นอ่าง และการส่งน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณน้ำที่ต้องการ จนส่งผลให้เกิดการขาดน้ำตามมา หน่วยงานที่ดูแลอ่างเก็บน้ำอาจทำการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเมื่อเห็นว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำที่ใช้อยู่ไม่เหมาะสมกับสภาพของอ่างหรือสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป เช่น มีการปรับปรุงเพิ่มระดับเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้ลักษณะการไหลของน้ำทำเปลี่ยนแปลงไป เป็นต้น

การปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน ซึ่งปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านกายภาพและลักษณะการใช้งาน ทำให้การบริหารจัดการน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากแต่ก่อน จนหลายฝ่ายมีความกังวลในเรื่องปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้น กรมชลประทานในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการบริหารจัดการน้ำ จึงดำเนินการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาอุทกภัย ในการปรับปรุงเกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Reservoir Operation Rules) ครั้งนี้ ให้การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำครอบคลุมวัตถุประสงค์ของการใช้น้ำในทุกๆ ด้าน รวมถึงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตด้วย

#### 1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

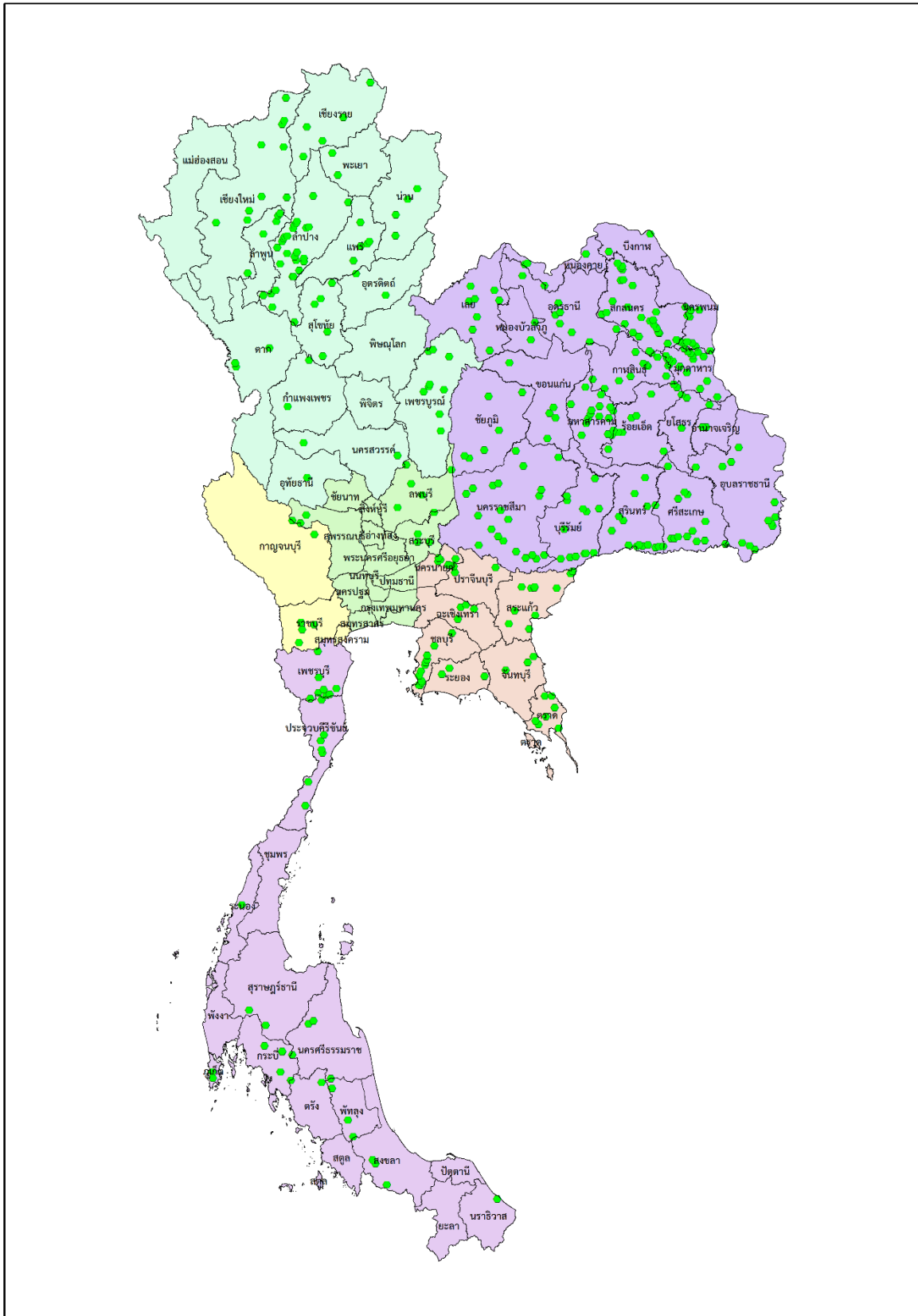
การศึกษาปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1.2.1 เพื่อปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน ให้เหมาะสมเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำในปัจจุบัน ตลอดจนการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1.2.2 เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานสามารถวางแผนตลอดจนปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำได้อย่างเหมาะสมทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง

#### 1.3 ขอบเขตในการดำเนินงาน

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน รูปที่ 1.3



รูปที่ 1.3 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง กรมชลประทาน

## 2. คำจำกัดความ

**2.1 อ่างเก็บน้ำ (Reservoir)** หมายถึง กลไกที่มนุษย์สร้างขึ้นมา เพื่อทำหน้าที่ควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลมาตามธรรมชาติ เพื่อวัตถุประสงค์อย่างใดอย่างหนึ่ง (Single Purpose Reservoir) หรือหลายอย่าง (Multipurpose Reservoir) เช่น การเกษตร อุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม คมนาคม เป็นต้น (วรารุช, 2539)

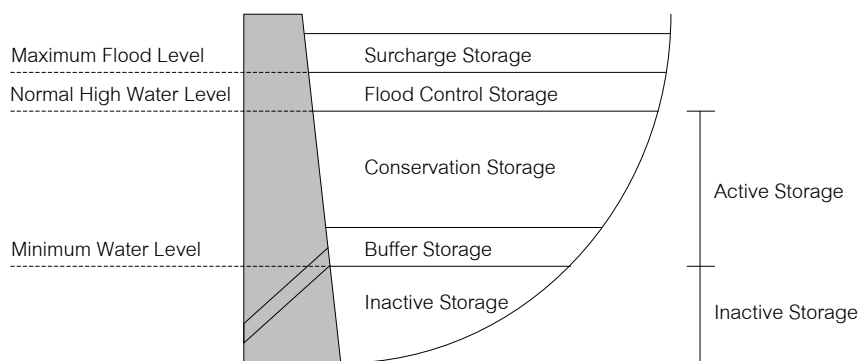
**2.2 การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Reservoir Operation)** หมายถึง การเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำ และการส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ โดยมีการวางแผนล่วงหน้าว่าจะเก็บกักและส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำในแต่ละช่วงเวลาเป็นปริมาณเท่าใด และมีการปฏิบัติการตามแผนที่วางไว้ตราบเท่าที่สภาพในอนาคตเป็นไปได้ตามที่คาดคะเนไว้ ถ้าสภาพในอนาคตต่างจากที่คาดคะเนไว้ในตอนวางแผนการปฏิบัติการ อาจต่างจากแผนที่วางไว้เพื่อลดผลกระทบขาดแคลนน้ำหรือน้ำล้นอ่างเก็บน้ำ (วรารุช, 2538)

**2.3 ระดับเก็บกักต่ำสุด (Minimum Water Level)** หมายถึง ระดับต่ำสุดซึ่งสามารถนำน้ำออกจากอ่างไปใช้ได้ เป็นปริมาตรอ่างเก็บน้ำที่เพื่อไว้สำหรับการตกตะกอนที่จะเกิดขึ้นในช่วงอายุการใช้งานของอ่างเก็บน้ำ และจะไม่มีน้ำไหลออกไปใช้จากปริมาตรอ่างเก็บน้ำในส่วนนี้ ระดับนี้จะเป็นตัวกำหนดปากของอาคารทางออก (Outlet) ตัวที่อยู่ต่ำที่สุด ปริมาตรน้ำที่อยู่ระดับเก็บกักต่ำสุดนี้ เรียกว่า “ปริมาตรสูญเปล่า (Dead Storage หรือ Inactive Storage)” ดังแสดงในรูปที่ 2.1

**2.4 ระดับเก็บกักปกติ (Normal Water Level)** หมายถึง ระดับเก็บกักสูงสุดของอ่างในการปฏิบัติงานตามปกติ (Normal Operation) บางครั้งเรียกว่า “ระดับน้ำสูงสุดปกติ (Normal High Water Level)” ระดับนี้จะเป็นตัวกำหนดระดับสันทางระบายน้ำล้นแบบไม่มีประตูควบคุม ปริมาตรเก็บกักที่อยู่ระหว่างระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด และระดับเก็บกักปกติ เรียกว่า “ปริมาตรใช้การ (Active Storage)”

**2.5 ระดับเก็บกักสูงสุด (Maximum Flood Level)** หมายถึง ระดับน้ำสูงสุดที่ยอมให้เกิดขึ้นในอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลาที่มีน้ำท่วมขนาดใหญ่เคลื่อนตัวเข้าสู่อ่างเก็บน้ำ เป็นปริมาตรที่ทำหน้าที่หน่วงคลื่นน้ำท่วมไม่ให้เคลื่อนที่ไปทางด้านท้ายน้ำเร็วและมีอัตราการมากเกินไปจนก่อให้เกิดน้ำท่วมทางด้านท้ายน้ำ

**2.6 ปริมาตรกักเก็บสำรอง (Surcharge Storage)** หมายถึง ปริมาตรอ่างเก็บน้ำที่สำรองไว้ใช้ในกรณีที่ทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน (Emergency Spillway) ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันในช่วงที่เกิดน้ำท่วม

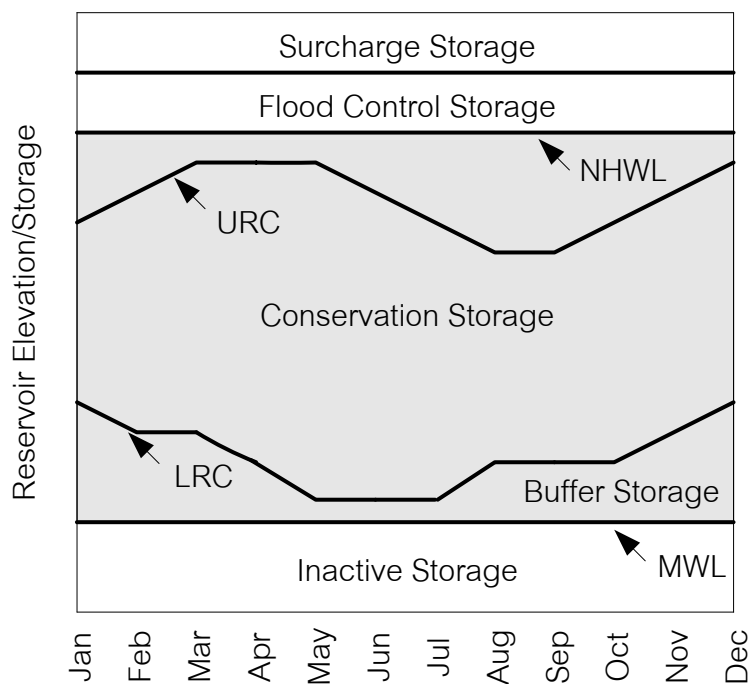


รูปที่ 2.1 โชนเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ  
(ที่มา: US Army Corps of Engineer, 1998)

**2.7 เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)** เป็นเกณฑ์ปฏิบัติการซึ่งกำหนดระดับน้ำเก็บกักเป้าหมาย (Target Storage Level) สำหรับช่วยในการตัดสินใจปล่อยน้ำ Rule Curve ปรากฏให้เห็นในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ระดับน้ำเก็บกักเทียบกับเวลา หรือปริมาณเก็บกักเทียบกับเวลา เป็นต้น (อารียา, 2549) การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำในปัจจุบันนิยมนำ Rule Curve มาใช้ ส่วนใหญ่แล้ว Rule Curve จะสร้างขึ้นโดยดึงข้อมูลและสารสนเทศในช่วงวิกฤตมาใช้เป็นสำคัญ นอกจากนี้ Rule Curve ยังสร้างความเชื่อมั่นว่าน้ำในอ่างจะมีเพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการในอนาคต เมื่อสภาพเงื่อนไขทางอุทกวิทยาไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม (วราวุธ, 2529) ดังแสดงในรูปที่ 2.7

**2.7.1 เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve, URC)** หมายถึง ระดับหรือปริมาณน้ำสูงสุดที่กำหนดไว้เป็นมาตรฐานของอ่างเก็บน้ำในแต่ละเดือน จำเป็นต้องรักษาระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำไม่ให้มีระดับหรือปริมาณน้ำสูงเกินกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุดในฤดูแล้ง ทั้งนี้เพื่อสำรองปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำที่อยู่ระหว่างระดับน้ำตามเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุดกับระดับน้ำเก็บกักสูงสุดไว้สำหรับป้องกันการเกิดภาวะน้ำล้นอ่างฯ และภาวะน้ำท่วมด้านท้ายเขื่อนในฤดูฝน หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งคือ เป็นเส้นระดับน้ำสูงสุดของอ่างเก็บน้ำที่ทำให้ความเสี่ยงต่อการมีปริมาณอ่างไม่เพียงพอที่จะรับน้ำนองอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้

**2.7.2 เกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC)** หมายถึง ระดับหรือปริมาณน้ำต่ำสุดที่กำหนดไว้เป็นมาตรฐานของอ่างเก็บน้ำในแต่ละเดือน จำเป็นต้องรักษาระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำตลอดทั้งปีไม่ให้มีระดับหรือปริมาณน้ำต่ำเกินกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ทั้งนี้เพื่อสำรองปริมาณน้ำเก็บกักให้เพียงพอต่อกิจกรรมการใช้น้ำในปีถัดไป และลดความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะขาดแคลนน้ำ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งคือ เป็นเส้นระดับน้ำต่ำสุดที่ควรรักษาไว้เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการขาดแคลนในอนาคต หรือค่าความเสี่ยงดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้



รูปที่ 2.7 เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)

การบริหารจัดการน้ำในเขื่อน ตามหลักการจะพยายามควบคุมให้ระดับน้ำอยู่ในกรอบของ “เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ” (Reservoir Operation Rule Curve) ได้แก่ เส้นปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำระดับเก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve, URC) และเส้นปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำระดับเก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC) ซึ่งช่วยให้สามารถบริหารจัดการน้ำในเขื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดในภาพรวมตลอดทั้งปี ตัวอย่างหลักเกณฑ์ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำดังแสดงในตารางที่ 2.7

ตารางที่ 2.7 หลักเกณฑ์ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำด้วย Reservoir Operation Rule Curve

เงื่อนไข	ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ	เกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ
1	ระดับน้ำเกินระดับเก็บกักปกติ Normal High Water Level (NHWL)	ปล่อยน้ำผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway)
2	ระดับน้ำสูงกว่า URC ในสภาวะปกติ	ปล่อยน้ำให้กับความต้องการน้ำด้านต่างๆ ให้เต็มที่
3	ระดับน้ำสูงกว่า URC และมีแนวโน้มจะเกิดสภาวะน้ำหลาก	ปล่อยน้ำเพิ่มทางท่อระบายน้ำ (Outlet Work) ให้เต็มที่ เพื่อเตรียมรับปริมาณน้ำหลาก
4	ระดับน้ำอยู่ระหว่าง URC และ LRC	ปล่อยน้ำให้กับความต้องการใช้น้ำด้านต่าง ๆ เป็นผลพลอยได้
5	ระดับน้ำต่ำกว่าระดับ LRC	ปล่อยน้ำให้กับความต้องการน้ำเท่าที่จำเป็นตามลำดับความสำคัญ
6	ระดับน้ำต่ำลงถึงระดับเก็บกักต่ำสุด Minimum Water Level (MinWL)	ไม่มีการปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำ

### 3. หลักการและทฤษฎีของการพัฒนาโค้งเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ ด้วยวิธี Vacancy Minimum Storage Requirement Rule Curve

#### 3.1 การหาความต้องการใช้น้ำเพื่อการปลูกข้าว จากแบบจำลอง WAPF (Water Allocation in Paddy Field)

WAPF เป็นโปรแกรมคำนวณความต้องการน้ำของการเพาะปลูกข้าวในเขตชลประทาน เพื่อนำไปใช้วางแผนการส่งน้ำในช่วงฤดูการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนหรือพื้นที่เพาะปลูก โปรแกรม WAPF เป็นโปรแกรมที่ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว โดยใช้ข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานของโครงการชลประทาน ชนิดของข้าวที่ปลูก (ข้าวนาดำหรือนาหว่าน) การเตรียมแปลงกล้า การเตรียมแปลงนา ปักดำ/นาหว่านน้ำตาม คุณสมบัติของดิน ประสิทธิภาพการชลประทาน จำนวนกลุ่มพื้นที่ วัน/เดือน/ปีที่เริ่มเตรียมแปลง ขนาดแปลง/พื้นที่ ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือน เป็นต้น



ปริมาณน้ำที่พืชต้องการตามทฤษฎีของการปลูกข้าว สามารถแบ่งออกได้ 3 ส่วน  
(ฉลอง เกิดพิทักษ์, 2531)

(1) ปริมาณน้ำใช้ในการเตรียมแปลง ความต้องการน้ำใช้ในการเตรียมแปลงจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความชื้นของดินก่อนการเตรียมแปลง ชนิดดิน ซึ่งสัมพันธ์กับการรั่วซึม การระเหยระหว่างการเตรียมแปลง และลักษณะการเตรียมแปลง นอกจากนี้ระยะเวลาในการเตรียมแปลงก็มีความสำคัญเช่นกัน เพราะถ้าระยะเวลาในการเตรียมแปลงสั้น ปริมาณน้ำที่ต้องการในช่วงเวลาเตรียมแปลงจะสูง ดังนั้น ปริมาณน้ำใช้ในการเตรียมแปลงและระยะเวลาในการเตรียมแปลงจึงมีความสำคัญต่อการออกแบบระบบส่งน้ำมาก

(2) ปริมาณน้ำใช้ในการตกกล้า หมายถึง ปริมาณน้ำที่ใช้ในการเตรียมแปลงกล้า และปริมาณน้ำที่ข้าวกล้าใช้ในการเจริญเติบโตก่อนถอนไปปักดำ

(3) ปริมาณน้ำที่ข้าวต้องการหลังจากปักดำหรือหว่านแล้ว (Consumptive use) หมายถึง ปริมาณน้ำที่ต้นข้าวใช้ในการเจริญเติบโตด้วยการคายน้ำทางใบ และรวมถึงปริมาณน้ำที่ระเหยไปจากผิวน้ำที่ข้าวอยู่ในแปลงนา ปริมาณน้ำที่ข้าวใช้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิรังสีอาทิตย์ ความชื้นสัมพัทธ์ ความเร็วลมและการเจริญเติบโตของต้นข้าวและพันธุ์ข้าว ซึ่งการหาปริมาณการใช้น้ำของพืช สามารถคำนวณจากสมการ

$$\text{ปริมาณการใช้น้ำของข้าว} = Kc \times Eto$$

เมื่อ  $Kc$  = สัมประสิทธิ์การใช้น้ำของข้าว (Crop coefficient)

$Eto$  = ปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop  
Evapotranspiration)

การคำนวณความต้องการน้ำของข้าว จะใช้ข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์พืช (Crop Coefficient;  $Kc$ ) ของข้าวทั้งแบบนาดำและนาหว่านน้ำตาม รวมทั้งข้อมูลปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration;  $Eto$ ) รายเดือนหรือรายสัปดาห์ที่ได้จากวิธีการของ Penman Monteith นำมาคำนวณซึ่งผลการคำนวณที่ได้จะเป็นปริมาณน้ำที่นาข้าวต้องการใช้ในการเพาะปลูกตั้งแต่เริ่มเตรียมแปลงปลูก/ตกกล้าจนกระทั่งหยุดส่งน้ำเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต มีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร

### 3.2 การหาความต้องการใช้น้ำของพืช จากแบบจำลอง CRW-RID

CWR-RID เป็นโปรแกรมคำนวณความต้องการน้ำของพืชเศรษฐกิจต่าง ๆ ที่ปลูกในเขตชลประทาน เพื่อนำไปใช้วางแผนการส่งน้ำในช่วงฤดูการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนหรือพื้นที่เพาะปลูก CWR-RID เป็นโปรแกรมที่ใช้งานง่ายและสะดวกรวดเร็ว โดยใช้ข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานของโครงการชลประทาน ชนิดของพืช พื้นที่และช่วงเวลาปลูกหรือตามการวางแผนการส่งน้ำ เป็นต้น

การคำนวณความต้องการน้ำของพืช จะใช้ข้อมูลค่าสัมประสิทธิ์พืช (Crop Coefficient; Kc) ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ และข้อมูลปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration; ETo) รายเดือนที่ได้จากวิธีการ Penman Monteith นำมาคำนวณ ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นค่าความลึกของน้ำที่พืชต้องการหรือที่ต้องส่งให้กับพืช มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรต่อวัน หรือคิดเป็นปริมาณน้ำทั้งหมดมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร

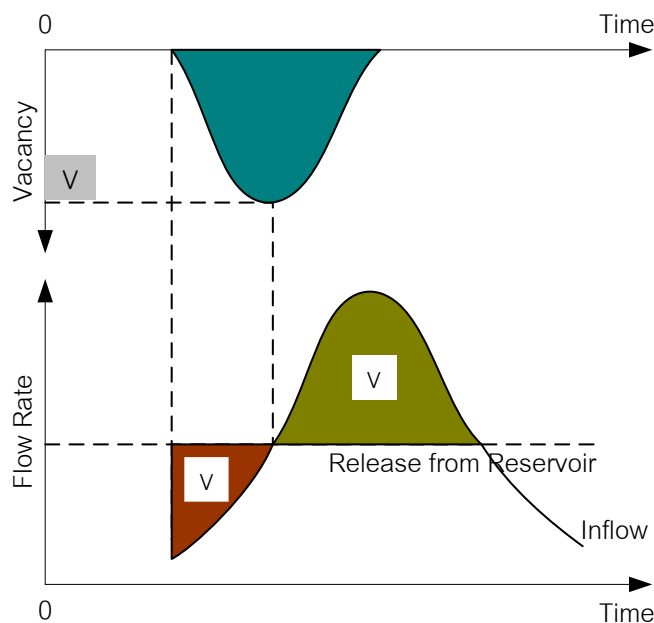
### 3.3 การพัฒนาโค้งเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ

การสร้างเส้นระดับเก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) และระดับเก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve) โดยใช้วิธี Vacancy Minimum Storage Requirement Rule Curve จะคิดตามหลักการที่ว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำจะเต็มอ่างพอดีเมื่อสิ้นสุดฤดูฝน และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำจะแห้งพอดีเมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง

#### 1) เส้นระดับเก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve)

##### 1.1) แนวคิดในการสร้างเส้นระดับเก็บกักน้ำสูงสุด

แนวคิดในการสร้างเส้นระดับเก็บกักน้ำสูงสุดนี้จะสมมุติว่าในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างส่วนเกิน (Surplus Inflow) มีปริมาณเท่ากับ V ดังนั้นก่อนถึงช่วงฤดูฝนจำเป็นต้องพร่องน้ำในอ่างให้มีปริมาตรว่าง (Vacancy) เท่ากับ V ทั้งนี้เพื่อสำรองปริมาตรอ่างไว้ใช้เก็บกักน้ำตลอดช่วงฤดูฝน ด้วยการระบายน้ำออกจากอ่าง (Release) ในอัตราที่สูงกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง (Inflow) จนกระทั่งเมื่อสิ้นสุดฤดูฝนปริมาตรเก็บกักในอ่างจะเต็มอ่างเก็บน้ำพอดี หรือกล่าวได้ว่าปริมาตรว่างของอ่างเก็บน้ำเท่ากับศูนย์นั่นเอง ดังแสดงรูปที่ 3.3-1



รูปที่ 3.3-1 ปริมาตรว่างของอ่างเก็บน้ำที่ต้องสำรองไว้ใช้ตลอดช่วงฤดูฝน

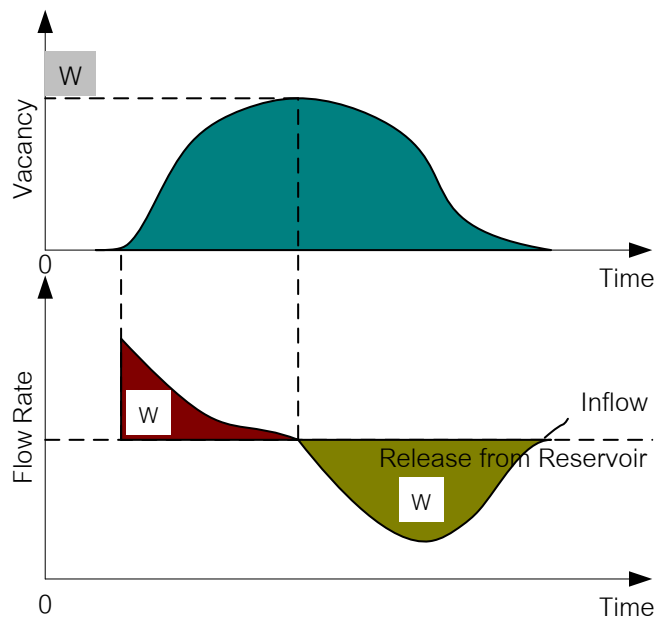
### 1.2) วิธีการสร้างเส้นระดับเก็บกักน้ำสูงสุด

- นำข้อมูลที่ทำการศึกษาตรวจสอบคุณสมบัติทางสถิติแล้วมาคำนวณหาปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำส่วนเกิน (Surplus Inflow) ซึ่งหาได้จากปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างทั้งหมด (Total Inflow) ลบด้วยปริมาณน้ำที่ปล่อยออกจากอ่างทั้งหมด (Total Release) โดยคำนวณเป็นค่ารายเดือน
- คำนวณหาปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างส่วนเกินสะสม
- คำนวณหาปริมาตรของอ่างที่จะต้องสำรองไว้ใช้เก็บกักน้ำที่ไหลเข้าอ่างส่วนเกิน โดยนำค่าจากปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างส่วนเกินสะสม ลบด้วยปริมาตรน้ำที่ระดับเก็บกักปกติของอ่างเก็บน้ำ
- พล็อตค่าที่ได้จากข้อข้างต้น จะได้เส้นระดับเก็บกักน้ำสูงสุด

## 2) เส้นระดับเก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve)

### 2.1) แนวคิดในการสร้างเส้นระดับเก็บกักน้ำต่ำสุด

แนวคิดในการสร้างเส้นระดับเก็บกักน้ำต่ำสุดนี้จะสมมุติว่าในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำที่ไหลออกจากอ่างส่วนเกิน (Surplus Outflow) มีปริมาตรเท่ากับ  $W$  ดังนั้นก่อนถึงช่วงฤดูแล้งจำเป็นต้องเก็บกักน้ำในอ่างไว้ให้มีปริมาตรเท่ากับ  $W$  เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อความต้องการตลอดช่วงฤดูแล้ง ด้วยการระบายน้ำออก (Release) ในอัตราที่ต่ำกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง (Inflow) จนกระทั่งเมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง ปริมาณน้ำจะแห่อ่างเก็บน้ำพอดีดังแสดงในรูปที่ 3.3-2



รูปที่ 3.3-2 ปริมาณน้ำที่จำเป็นต้องเก็บกักเพิ่มเติมในช่วงฤดูแล้ง

## 2.2) วิธีการสร้างเส้นระดับเก็บกักน้ำต่ำสุด

- นำข้อมูลที่ทำการศึกษาตรวจสอบคุณสมบัติทางสถิติแล้วมาคำนวณหาปริมาณน้ำที่ขาดแคลนของอ่าง โดยคิดจากปริมาณน้ำที่จำเป็นต้องปล่อยทั้งหมดลบด้วยปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างทั้งหมด โดยคำนวณเป็นค่ารายเดือนเช่นเดียวกับเส้นระดับเก็บกักน้ำสูงสุด
- คำนวณหาปริมาณน้ำที่ขาดแคลนสะสม
- คำนวณหาปริมาณน้ำที่จำเป็นต้องเก็บกักเพิ่มเติมในช่วงฤดูแล้ง โดยนำค่าปริมาณน้ำที่ขาดแคลนสะสม บวกด้วยปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกักต่ำสุดของอ่างเก็บน้ำ
- พล็อตค่าที่ได้จากข้อข้างต้น จะได้เส้นระดับเก็บกักน้ำต่ำสุด

## 4. การเตรียมข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์

### 4.1 ข้อมูลความต้องการใช้น้ำ

ข้อมูลความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ รายละเอียดดังนี้

- ค่าสัมประสิทธิ์การใช้น้ำของข้าว (Crop Coefficient; Kc) โดยสูตร Penman Monteith
- ค่าปริมาณการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (Reference Crop Evapotranspiration; ETo) โดยสูตร Penman Monteith
- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือน/จังหวัด
- วิธีการประมาณค่าฝนใช้การ
- ข้อมูลของสำนักชลประทาน โครงการชลประทาน ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา และพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ
- ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกข้าวในเขตจังหวัด
- ข้อมูลข้าว/วิธีการเพาะปลูก (นาดำ/หว่านน้ำตาม)
- ข้อมูลการเตรียมแปลงและตกกล้า
- ข้อมูลการเตรียมแปลงสำหรับนาดำ
- ข้อมูลการเตรียมแปลงสำหรับนาหว่านน้ำตาม
- ข้อมูลคุณสมบัติของดิน
- ประสิทธิภาพการชลประทาน
- วิธีการจัดกลุ่มพื้นที่สำหรับการเตรียมแปลง
- ข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกข้าว (ไร่)
- ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของโครงการฯ (ถ้ามี)

ค่าความต้องการใช้น้ำของพืชที่ได้จากการคำนวณจะเป็นปริมาณน้ำทั้งหมดที่ต้องส่งให้แปลงนา ซึ่งหักปริมาณฝนใช้การ (Effective Rainfall: ER) ปริมาณการซึมลึก และคิดค่าประสิทธิภาพการชลประทาน (IRR.Eff) แล้ว

#### 4.2 ข้อมูลนำเข้า สำหรับการคำนวณเส้นปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ ด้วยวิธี Vacancy

##### Minimum Storage Requirement Rule Curve

รายละเอียดของข้อมูลนำเข้ารายเดือน มีดังนี้

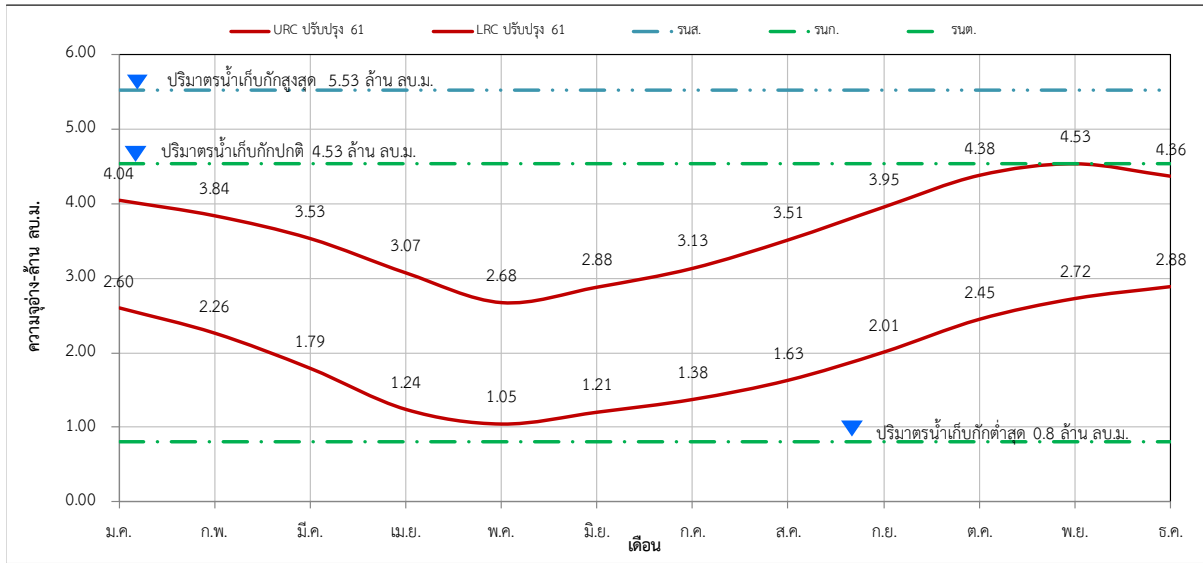
- 1) ปริมาณน้ำฝน (ล้าน ลบ.ม.)
- 2) ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)
- 3) ค่าการระเหย (ล้าน ลบ.ม.)
- 4) ค่าการรั่วซึม (ล้าน ลบ.ม.)
- 5) ความต้องการใช้น้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.) ได้ผลคำนวณจากข้อ 4.1

5. ผลการศึกษา

สำนักงานชลประทานที่ 1

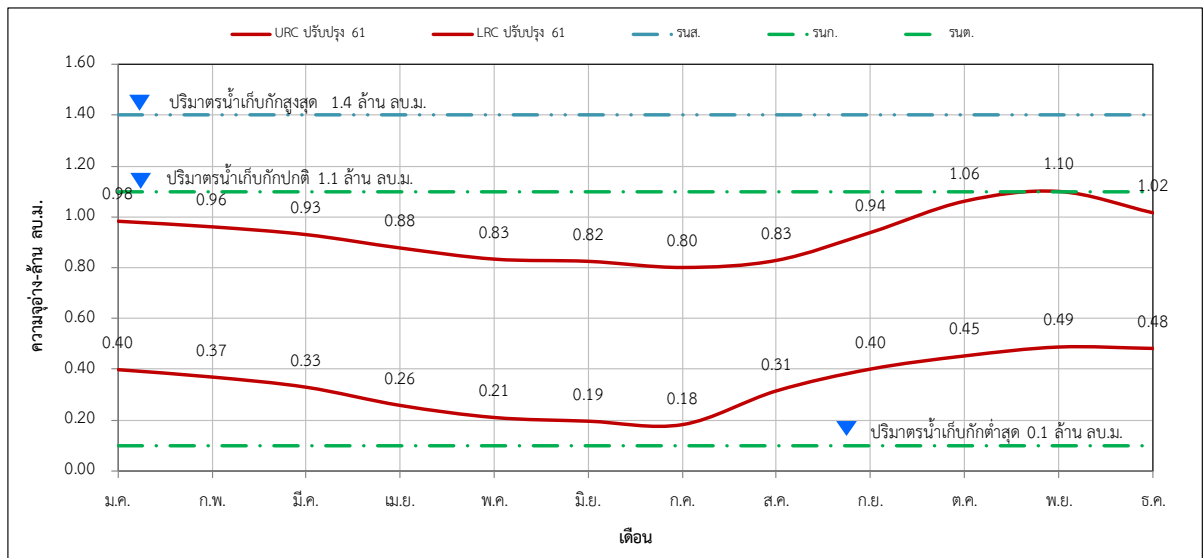
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ แม่ออน	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	4.53	0.80
2	อ่างฯ แม่จอกหลวง	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	1.10	0.10
3	อ่างฯ ห้วยมะนาว	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	4.30	0.10
4	อ่างฯ โป่งจ้อ	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	2.60	0.05
5	อ่างฯ แม่ตูป	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	39.00	0.50
6	อ่างฯ แม่โก๋น	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	5.53	0.32
7	อ่างฯ ห้วยเตี๋ย	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	4.28	0.28
8	อ่างฯ แม่แหลงหลวง	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	3.64	0.13
9	อ่างฯ ห้วยแม่ซ้อ	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	4.08	0.35
10	อ่างฯ สันหนอง	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	1.45	0.35
11	อ่างฯ แม่ทะลบหลวง	โครงการชลประทานเชียงใหม่	เชียงใหม่	15.30	2.30
12	อ่างฯ แม่ตีบ	โครงการชลประทานลำพูน	ลำพูน	10.00	0.50
13	อ่างฯ แม่सान	โครงการชลประทานลำพูน	ลำพูน	16.00	0.26
14	อ่างฯ แม่ธิ	โครงการชลประทานลำพูน	ลำพูน	4.50	0.15
15	อ่างฯ แม่เมย	โครงการชลประทานลำพูน	ลำพูน	3.60	0.28

รูปที่ 5 - 1 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ออน โครงการชลประทานเชียงใหม่



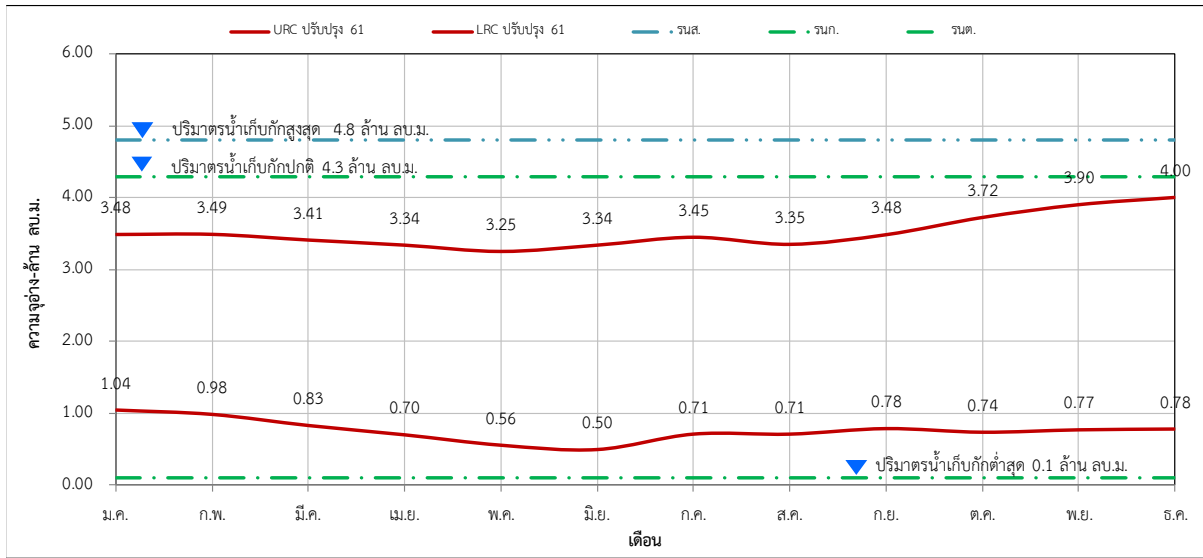
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.04	3.84	3.53	3.07	2.68	2.88	3.13	3.51	3.95	4.38	4.53	4.36
LRC ปรับปรุง 61	2.60	2.26	1.79	1.24	1.05	1.21	1.38	1.63	2.01	2.45	2.72	2.88

รูปที่ 5 - 2 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง โครงการชลประทานเชียงใหม่



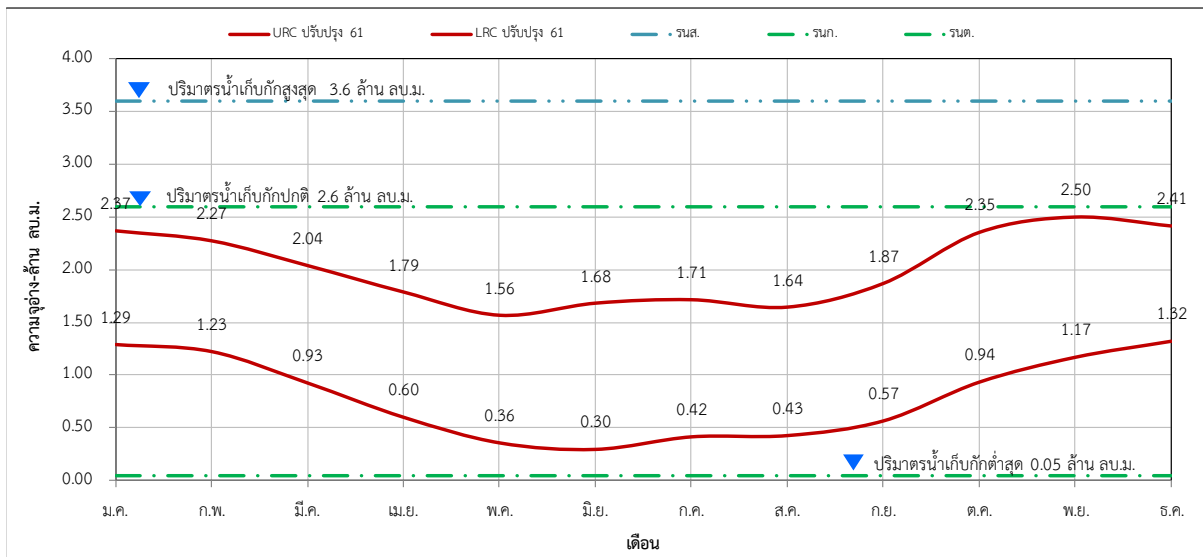
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.98	0.96	0.93	0.88	0.83	0.82	0.80	0.83	0.94	1.06	1.10	1.02
LRC ปรับปรุง 61	0.40	0.37	0.33	0.26	0.21	0.19	0.18	0.31	0.40	0.45	0.49	0.48

รูปที่ 5 - 3 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว โครงการชลประทานเชียงใหม่



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.48	3.49	3.41	3.34	3.25	3.34	3.45	3.35	3.48	3.72	3.90	4.00
LRC ปรับปรุง 61	1.04	0.98	0.83	0.70	0.56	0.50	0.71	0.71	0.78	0.74	0.77	0.78

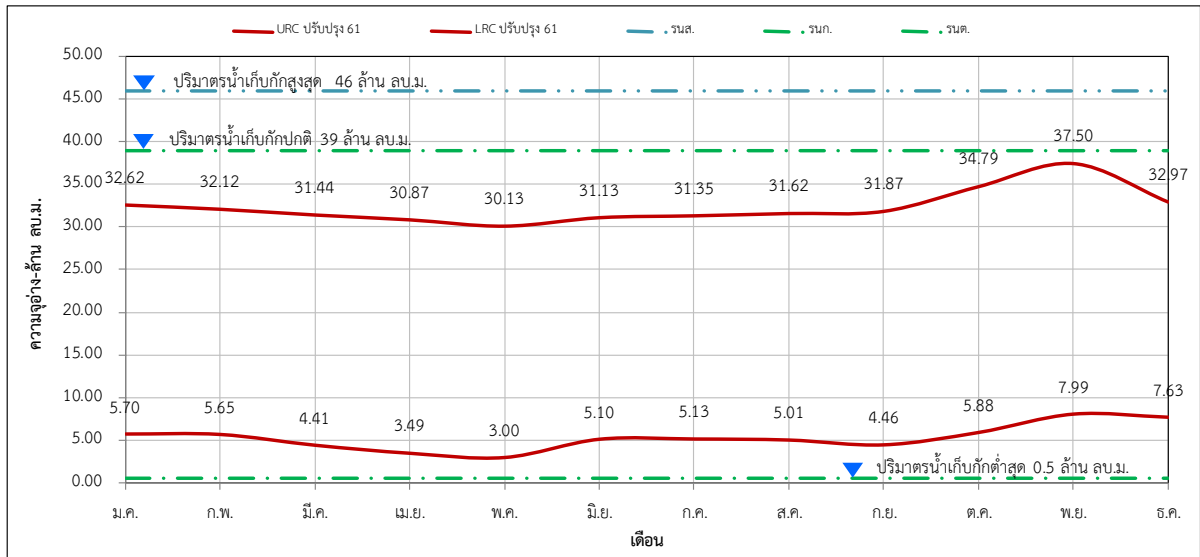
รูปที่ 5 - 4 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ โครงการชลประทานเชียงใหม่



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.37	2.27	2.04	1.79	1.56	1.68	1.71	1.64	1.87	2.35	2.50	2.41
LRC ปรับปรุง 61	1.29	1.23	0.93	0.60	0.36	0.30	0.42	0.43	0.57	0.94	1.17	1.32

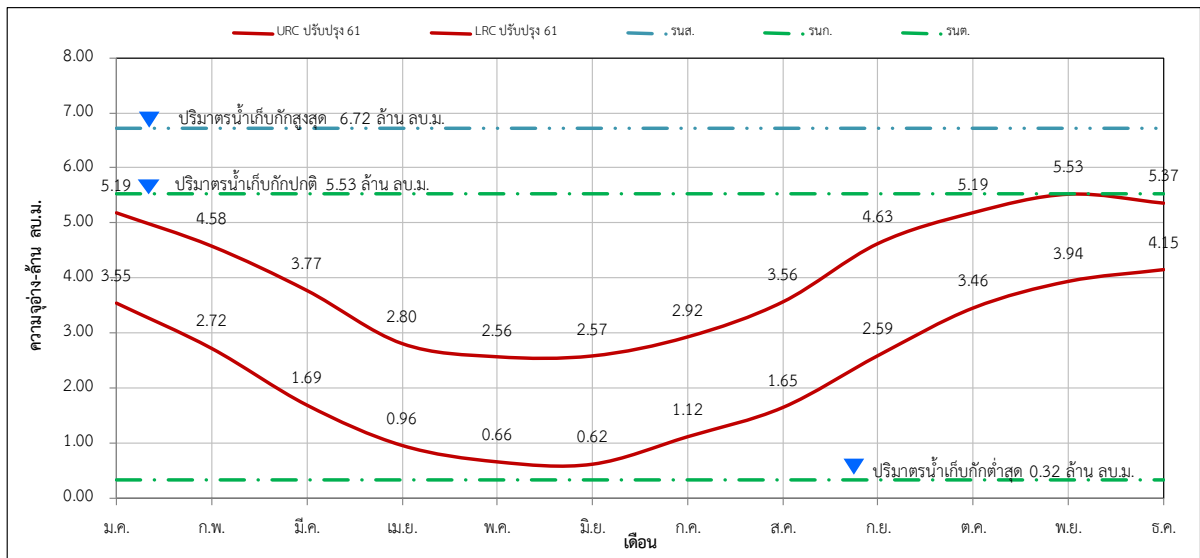


รูปที่ 5 - 5 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ตูบ โครงการชลประทานเชียงใหม่



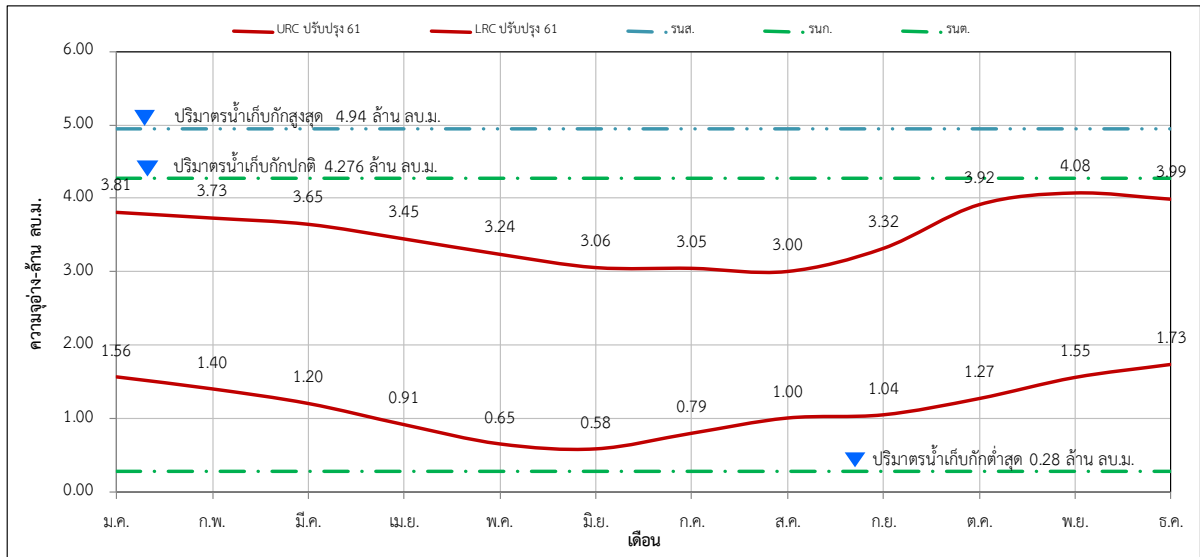
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	32.62	32.12	31.44	30.87	30.13	31.13	31.35	31.62	31.87	34.79	37.50	32.97
LRC ปรับปรุง 61	5.70	5.65	4.41	3.49	3.00	5.10	5.13	5.01	4.46	5.88	7.99	7.63

รูปที่ 5 - 6 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่โก๋น โครงการชลประทานเชียงใหม่



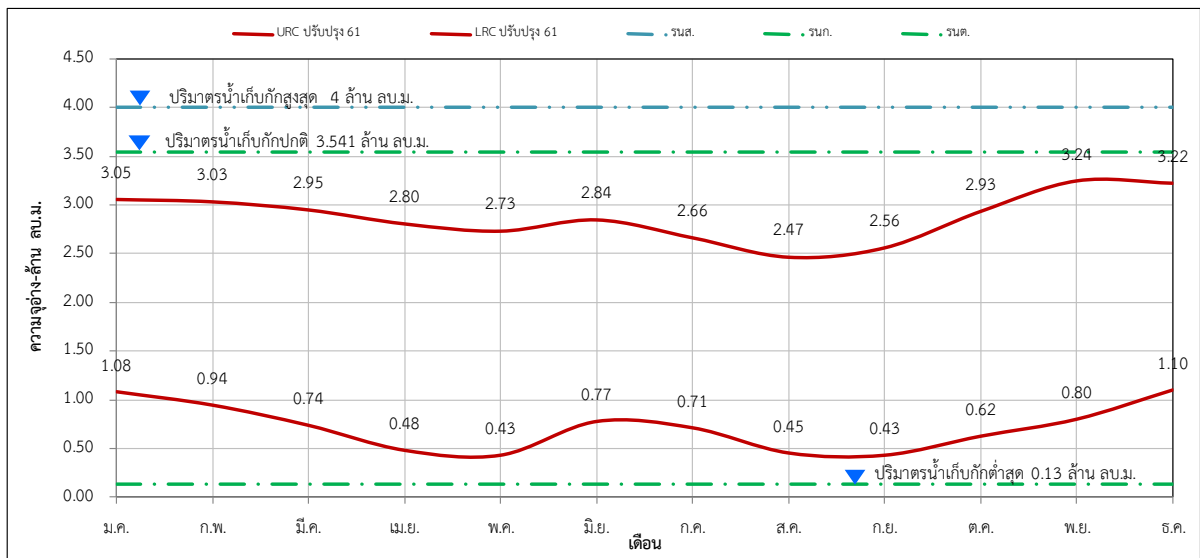
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.19	4.58	3.77	2.80	2.56	2.57	2.92	3.56	4.63	5.19	5.53	5.37
LRC ปรับปรุง 61	3.55	2.72	1.69	0.96	0.66	0.62	1.12	1.65	2.59	3.46	3.94	4.15

รูปที่ 5 - 7 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ โครงการชลประทานเชียงใหม่



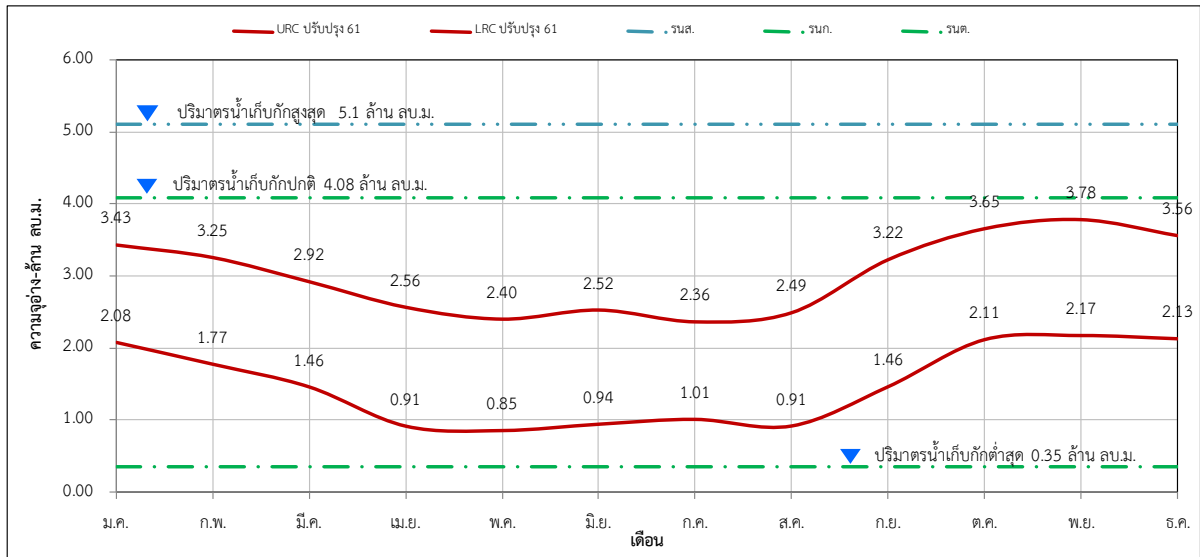
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.81	3.73	3.65	3.45	3.24	3.06	3.05	3.00	3.32	3.92	4.08	3.99
LRC ปรับปรุง 61	1.56	1.40	1.20	0.91	0.65	0.58	0.79	1.00	1.04	1.27	1.55	1.73

รูปที่ 5 - 8 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่แหล่งหลวง โครงการชลประทานเชียงใหม่



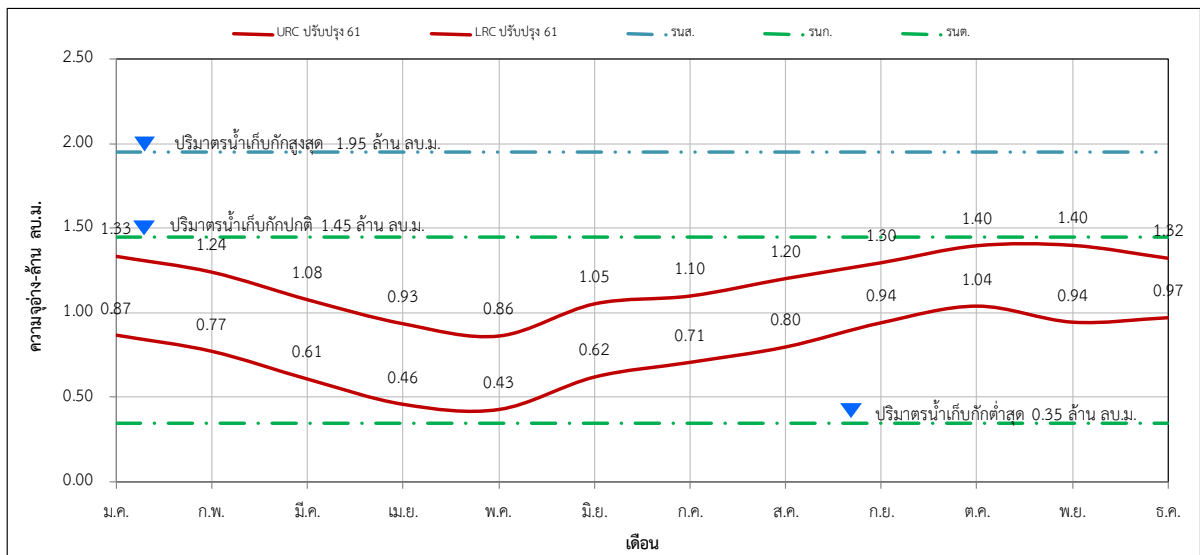
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.05	3.03	2.95	2.80	2.73	2.84	2.66	2.47	2.56	2.93	3.24	3.22
LRC ปรับปรุง 61	1.08	0.94	0.74	0.48	0.43	0.77	0.71	0.45	0.43	0.62	0.80	1.10

รูปที่ 5 - 9 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อน โครงการชลประทานเชียงใหม่



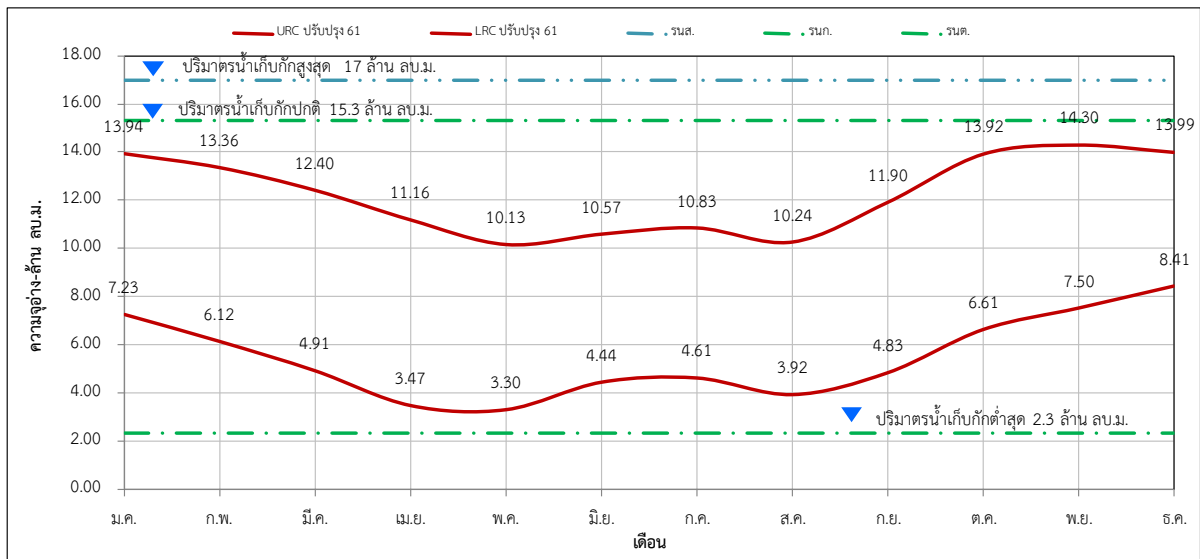
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.43	3.25	2.92	2.56	2.40	2.52	2.36	2.49	3.22	3.65	3.78	3.56
LRC ปรับปรุง 61	2.08	1.77	1.46	0.91	0.85	0.94	1.01	0.91	1.46	2.11	2.17	2.13

รูปที่ 5 - 10 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำสันหนอง โครงการชลประทานเชียงใหม่



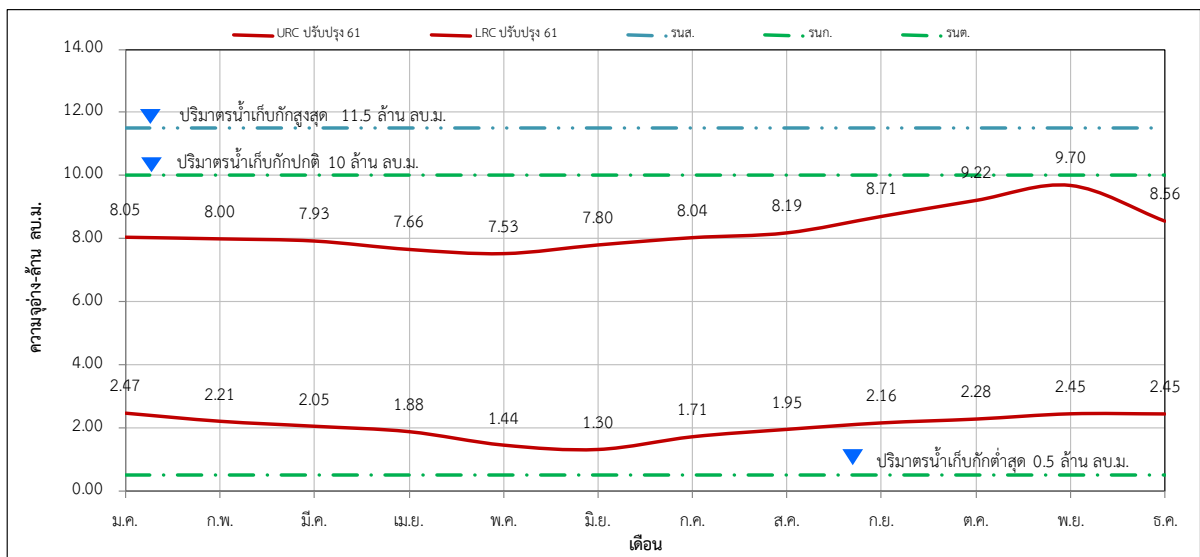
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.33	1.24	1.08	0.93	0.86	1.05	1.10	1.20	1.30	1.40	1.40	1.32
LRC ปรับปรุง 61	0.87	0.77	0.61	0.46	0.43	0.62	0.71	0.80	0.94	1.04	0.94	0.97

รูปที่ 5 - 11 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ทะลวง โครงการชลประทานเชียงใหม่



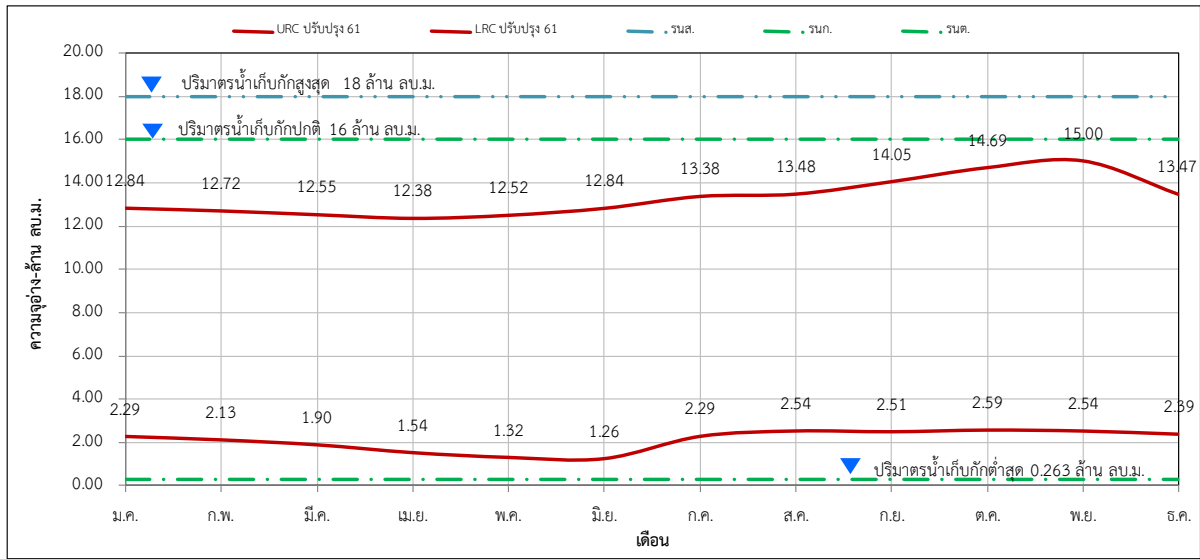
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	13.94	13.36	12.40	11.16	10.13	10.57	10.83	10.24	11.90	13.92	14.30	13.99
LRC ปรับปรุง 61	7.23	6.12	4.91	3.47	3.30	4.44	4.61	3.92	4.83	6.61	7.50	8.41

รูปที่ 5 - 12 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ต๊อบ โครงการชลประทานเชียงใหม่



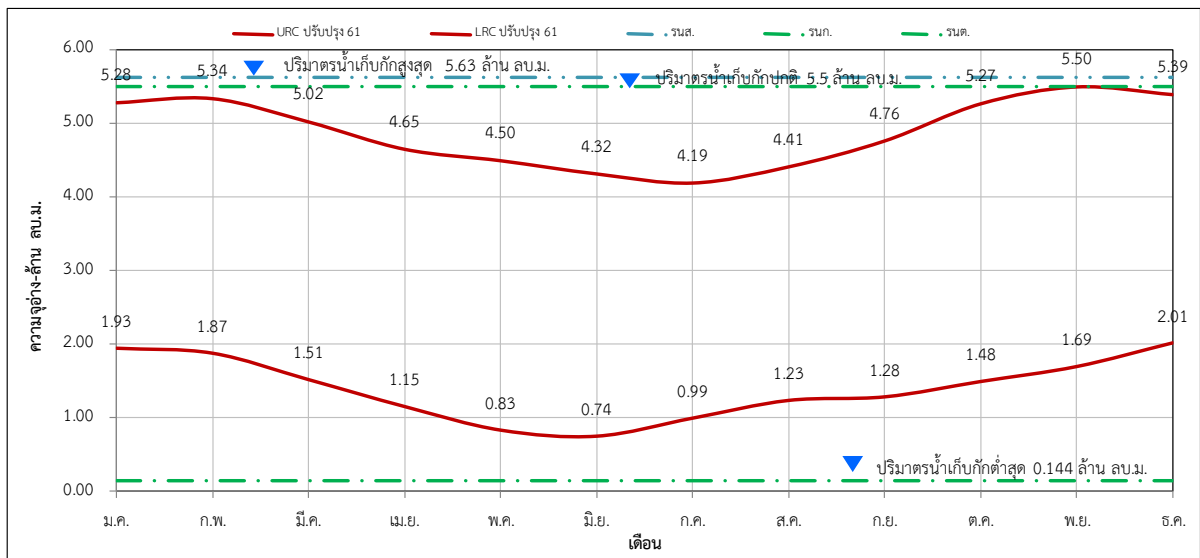
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	8.05	8.00	7.93	7.66	7.53	7.80	8.04	8.19	8.71	9.22	9.70	8.56
LRC ปรับปรุง 61	2.47	2.21	2.05	1.88	1.44	1.30	1.71	1.95	2.16	2.28	2.45	2.45

รูปที่ 5 - 13 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่สาน โครงการชลประทานเชียงใหม่



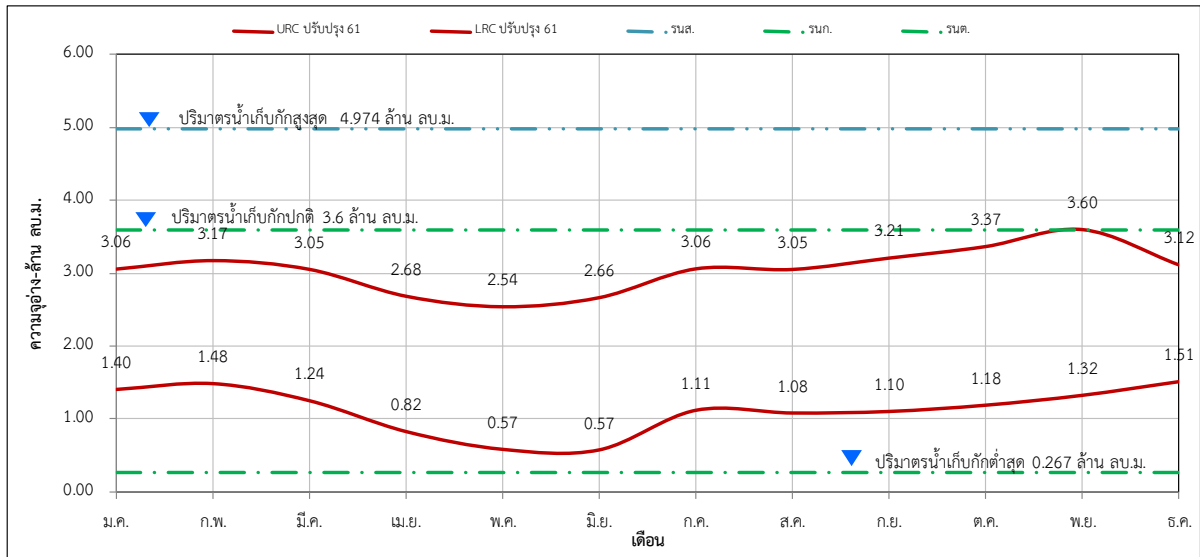
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	12.84	12.72	12.55	12.38	12.52	12.84	13.38	13.48	14.05	14.69	15.00	13.47
LRC ปรับปรุง 61	2.29	2.13	1.90	1.54	1.32	1.26	2.29	2.54	2.51	2.59	2.54	2.39

รูปที่ 5 - 14 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ธิ โครงการชลประทานเชียงใหม่



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.28	5.34	5.02	4.65	4.50	4.32	4.19	4.41	4.76	5.27	5.50	5.39
LRC ปรับปรุง 61	1.93	1.87	1.51	1.15	0.83	0.74	0.99	1.23	1.28	1.48	1.69	2.01

รูปที่ 5 - 15 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่เมย โครงการชลประทานเชียงใหม่



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.06	3.17	3.05	2.68	2.54	2.66	3.06	3.05	3.21	3.37	3.60	3.12
LRC ปรับปรุง 61	1.40	1.48	1.24	0.82	0.57	0.57	1.11	1.08	1.10	1.18	1.32	1.51

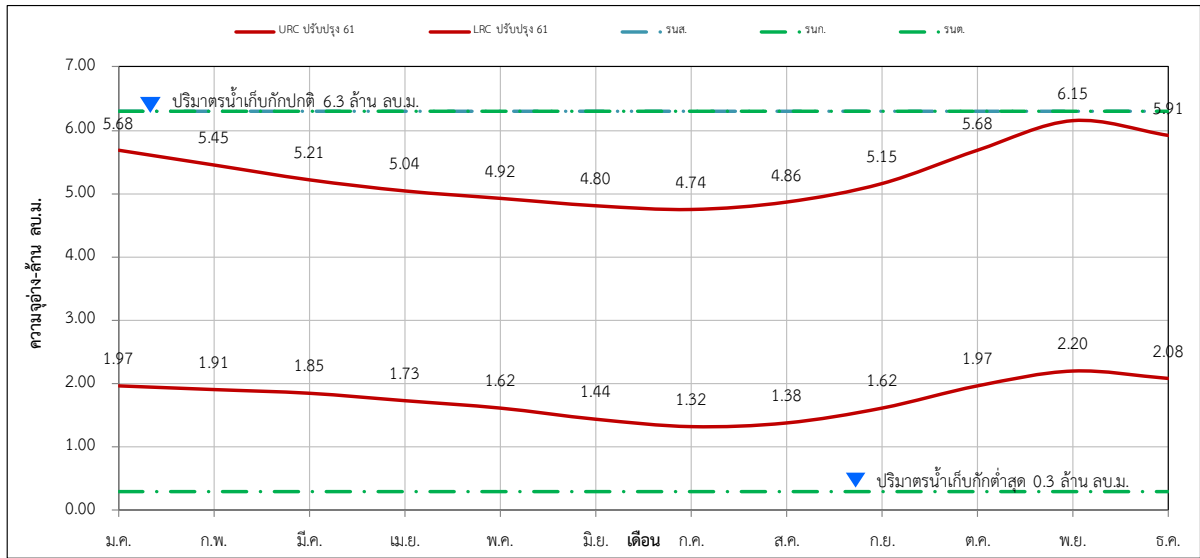
## สำนักงานชลประทานที่ 2

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ ห้วยช้าง	โครงการชลประทานเชียงราย	เชียงราย	6.30	0.30
2	อ่างฯ แม่ต๋าก	โครงการชลประทานเชียงราย	เชียงราย	9.00	1.45
3	อ่างฯ แม่สรวย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ ลาว	เชียงราย	73.00	3.00
4	อ่างฯ ดอยงู	โครงการชลประทานเชียงราย	เชียงราย	7.37	1.34
5	อ่างฯ แม่ทะ	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	2.54	0.24
6	อ่างฯ แม่อาบ	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	7.56	0.54
7	อ่างฯ แม่ทาน	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	11.40	1.36
8	อ่างฯ ห้วยสมัย	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.20	0.16
9	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	4.20	0.40
10	อ่างเก็บน้ำแม่เลียง	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	6.90	0.80
11	อ่างฯแม่ทรายคำ	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.25	0.14
12	อ่างฯห้วยหลวงวังวัว	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.61	0.15
13	อ่างฯแม่ค่อม	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.36	0.16
14	อ่างฯแม่ต๋าน้อย	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.09	0.07
15	อ่างฯแม่เฟือง	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.13	0.18
16	อ่างฯแม่ไฮ	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.23	0.12
17	อ่างฯแม่ธิ	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.59	0.11
18	อ่างฯห้วยแม่งอน	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.28	0.12
19	อ่างฯแม่ต๋า	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	2.54	0.69
20	อ่างฯแม่วะ	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	5.90	0.95
21	อ่างฯแม่ล่อหัก	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.34	0.05
22	อ่างฯแม่ทก	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.11	0.05

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
23	อ่างฯแม่เรียง	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.12	0.34
24	อ่างฯ ห้วยหลวง	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.26	0.17
25	อ่างฯแม่ก๊ิด	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.30	0.16
26	อ่างฯห้วยเกี๋ยง	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	11.60	0.60
27	อ่างฯแม่ปอน	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	1.81	0.15
28	อ่างฯแม่ยาว	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	3.48	0.28
29	อ่างแม่ไพร	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	3.20	0.13
30	อ่างฯห้วยแม่สัน	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	3.53	0.04
31	อ่างฯ แม่พริกผาวิ่งซู้	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	36.48	5.84
32	อ่างฯ แม่ฟ้า	โครงการชลประทานลำปาง	ลำปาง	19.92	0.70
33	อ่างฯ ห้วยแฮต	โครงการชลประทานน่าน	น่าน	5.00	0.54
34	อ่างฯ น้ำแห้ง	โครงการชลประทานน่าน	น่าน	13.00	2.87
35	อ่างฯ น้ำพง	โครงการชลประทานน่าน	น่าน	1.49	0.37
36	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮี	โครงการชลประทานน่าน	น่าน	6.00	0.40
37	อ่างฯแม่ต๋ำ	โครงการชลประทานพะเยา	พะเยา	37.00	2.50
38	อ่างฯแม่ปืม	โครงการชลประทานพะเยา	พะเยา	43.00	1.65
39	อ่างฯ แม่ใจ	โครงการชลประทานพะเยา	พะเยา	3.00	0.50

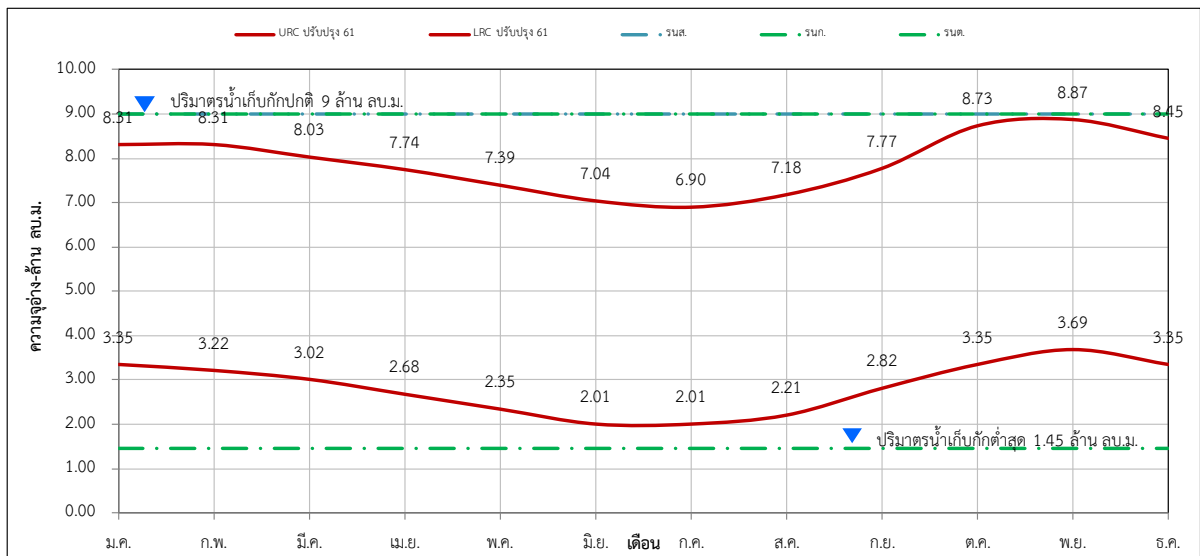


รูปที่ 5 - 16 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยช้าง โครงการชลประทานเชียงราย



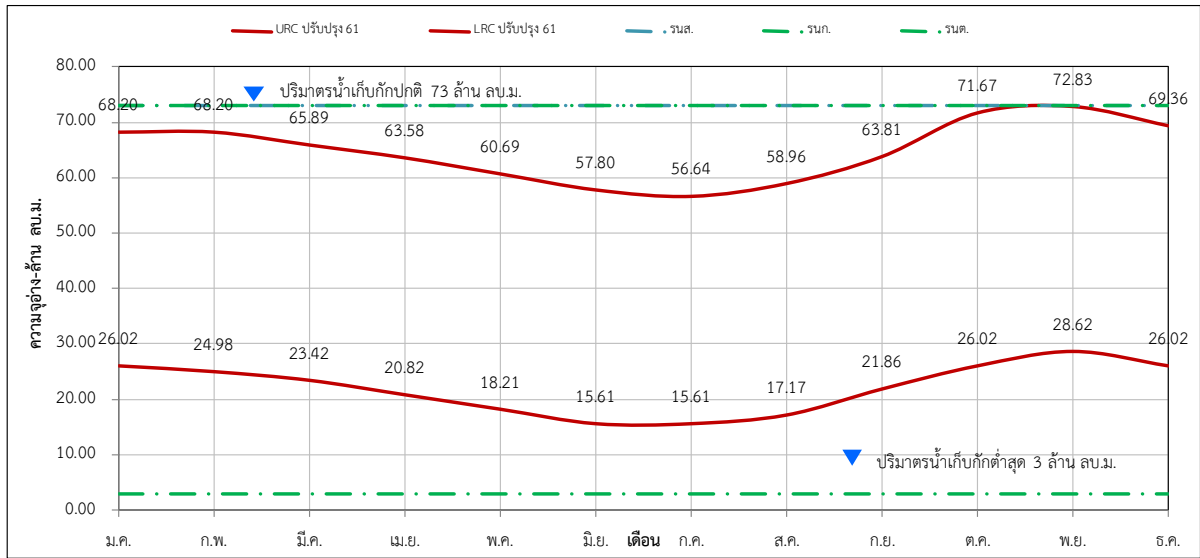
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.68	5.45	5.21	5.04	4.92	4.80	4.74	4.86	5.15	5.68	6.15	5.91
LRC ปรับปรุง 61	1.97	1.91	1.85	1.73	1.62	1.44	1.32	1.38	1.62	1.97	2.20	2.08

รูปที่ 5 - 17 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ต๋าก โครงการชลประทานเชียงราย



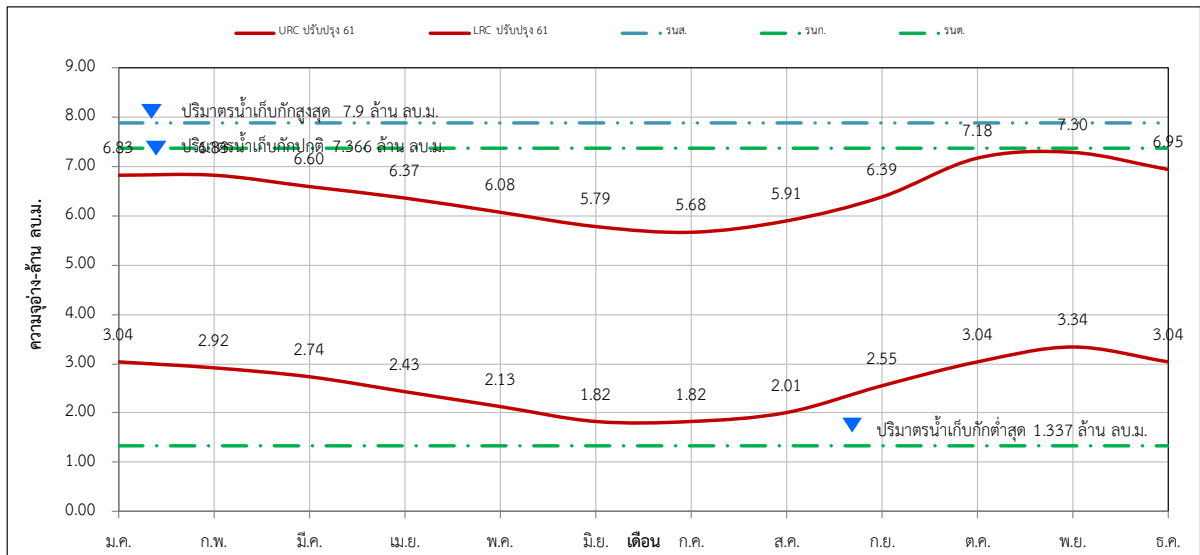
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	8.31	8.31	8.03	7.74	7.39	7.04	6.90	7.18	7.77	8.73	8.87	8.45
LRC ปรับปรุง 61	3.35	3.22	3.02	2.68	2.35	2.01	2.01	2.21	2.82	3.35	3.69	3.35

รูปที่ 5 - 18 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่สรวย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว



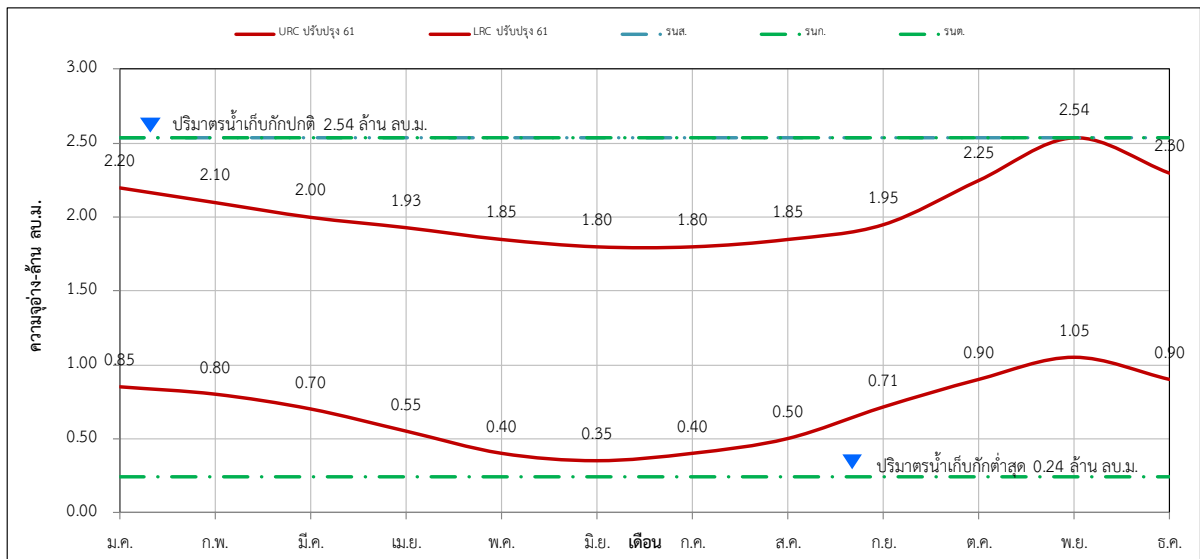
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	68.20	68.20	65.89	63.58	60.69	57.80	56.64	58.96	63.81	71.67	72.83	69.36
LRC ปรับปรุง 61	26.02	24.98	23.42	20.82	18.21	15.61	15.61	17.17	21.86	26.02	28.62	26.02

รูปที่ 5 - 19 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำดอยงู โครงการชลประทานเชียงราย



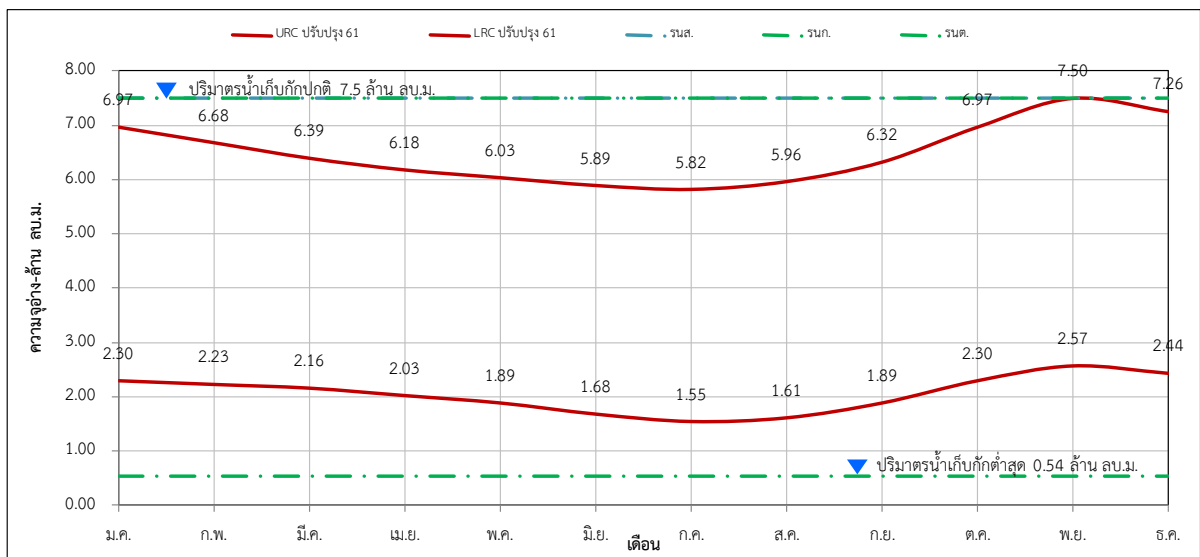
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.83	6.83	6.60	6.37	6.08	5.79	5.68	5.91	6.39	7.18	7.30	6.95
LRC ปรับปรุง 61	3.04	2.92	2.74	2.43	2.13	1.82	1.82	2.01	2.55	3.04	3.34	3.04

รูปที่ 5 - 20 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ทะ โครงการชลประทานลำปาง



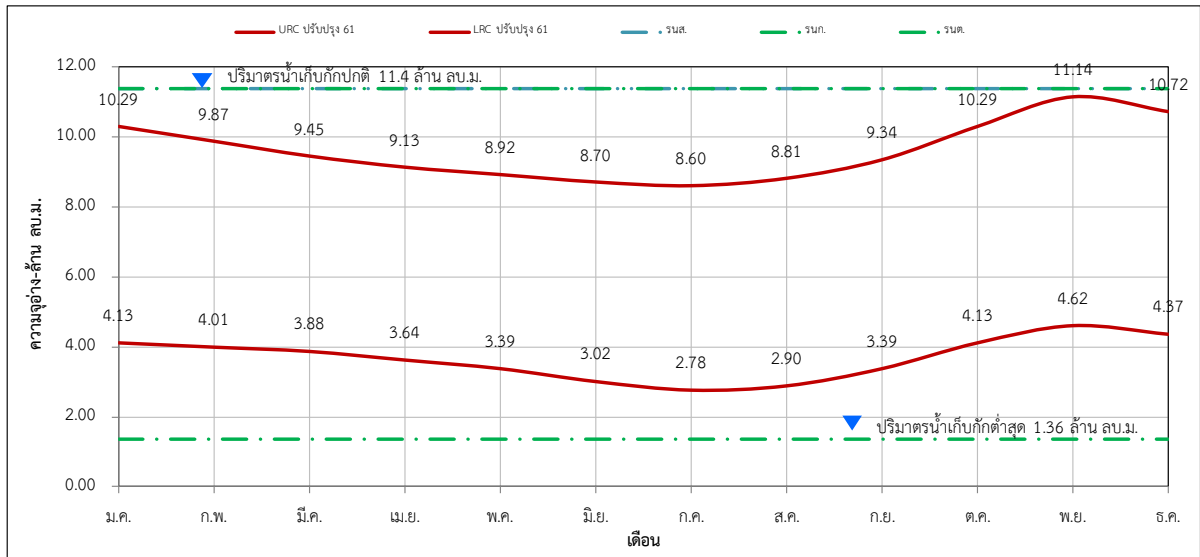
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.20	2.10	2.00	1.93	1.85	1.80	1.80	1.85	1.95	2.25	2.54	2.30
LRC ปรับปรุง 61	0.85	0.80	0.70	0.55	0.40	0.35	0.40	0.50	0.71	0.90	1.05	0.90

รูปที่ 5 - 21 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่อาบ โครงการชลประทานลำปาง



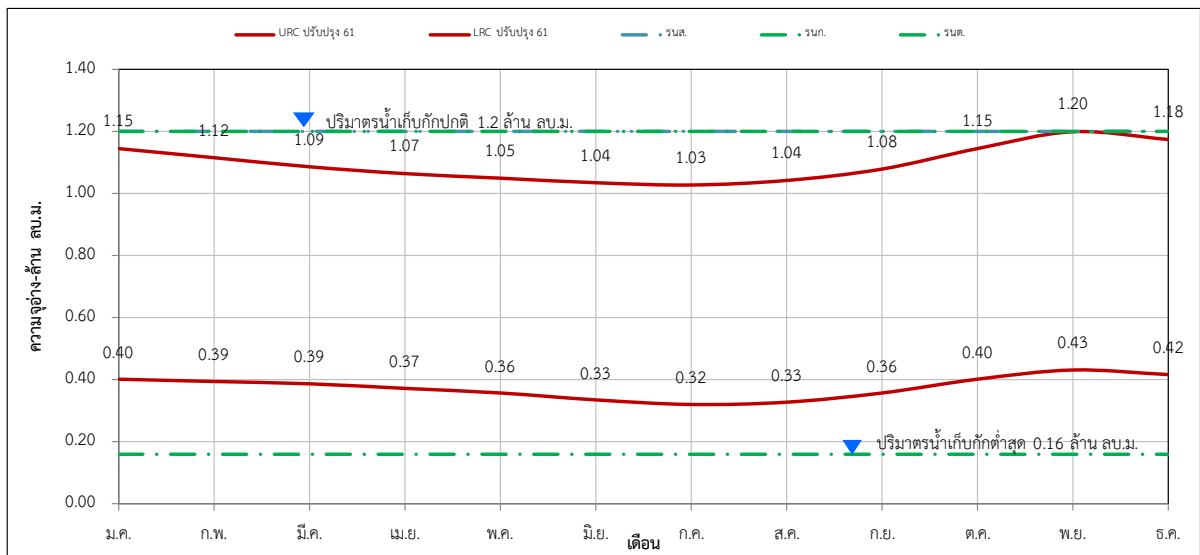
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.97	6.68	6.39	6.18	6.03	5.89	5.82	5.96	6.32	6.97	7.50	7.26
LRC ปรับปรุง 61	2.30	2.23	2.16	2.03	1.89	1.68	1.55	1.61	1.89	2.30	2.57	2.44

รูปที่ 5 - 22 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ทาน โครงการชลประทานลำปาง



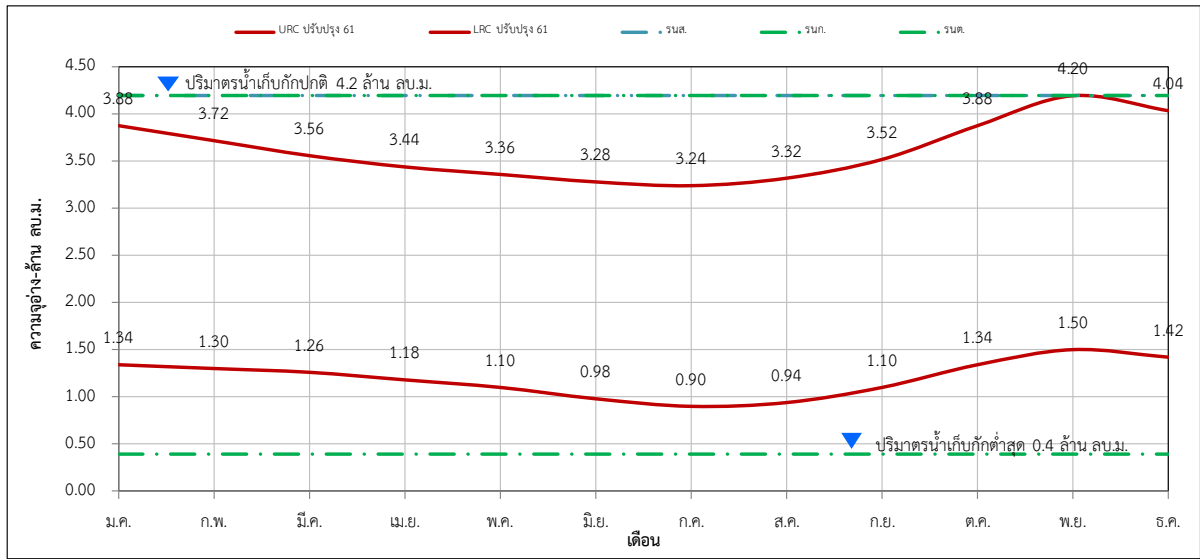
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.29	9.87	9.45	9.13	8.92	8.70	8.60	8.81	9.34	10.29	11.14	10.72
LRC ปรับปรุง 61	4.13	4.01	3.88	3.64	3.39	3.02	2.78	2.90	3.39	4.13	4.62	4.37

รูปที่ 5 - 23 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ห้วยสมัย โครงการชลประทานลำปาง



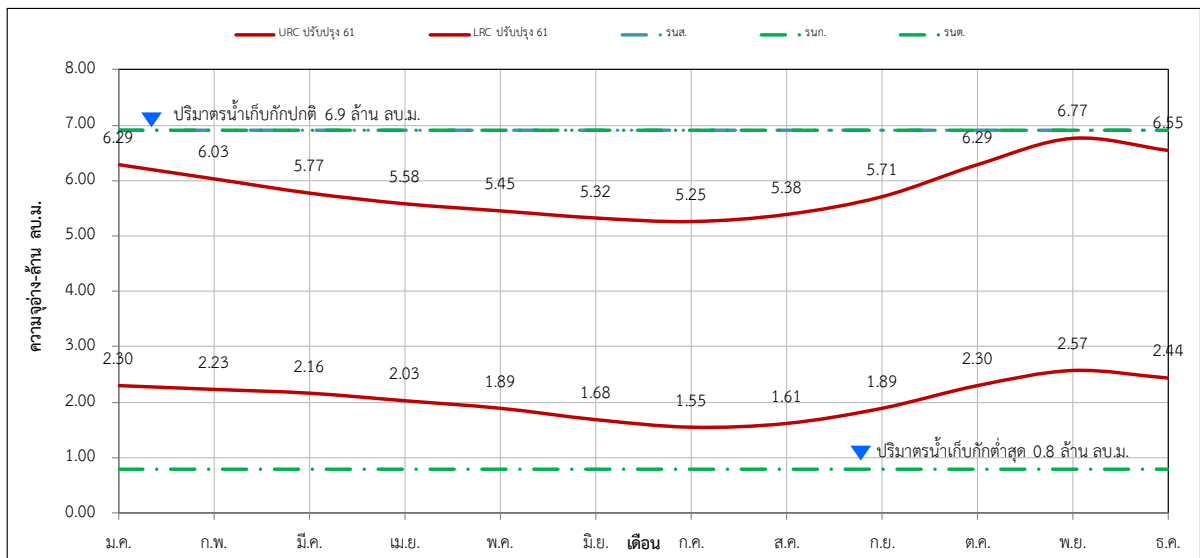
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.15	1.12	1.09	1.07	1.05	1.04	1.03	1.04	1.08	1.15	1.20	1.18
LRC ปรับปรุง 61	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.33	0.32	0.33	0.36	0.40	0.43	0.42

รูปที่ 5 - 24 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่พริก โครงการชลประทานลำปาง



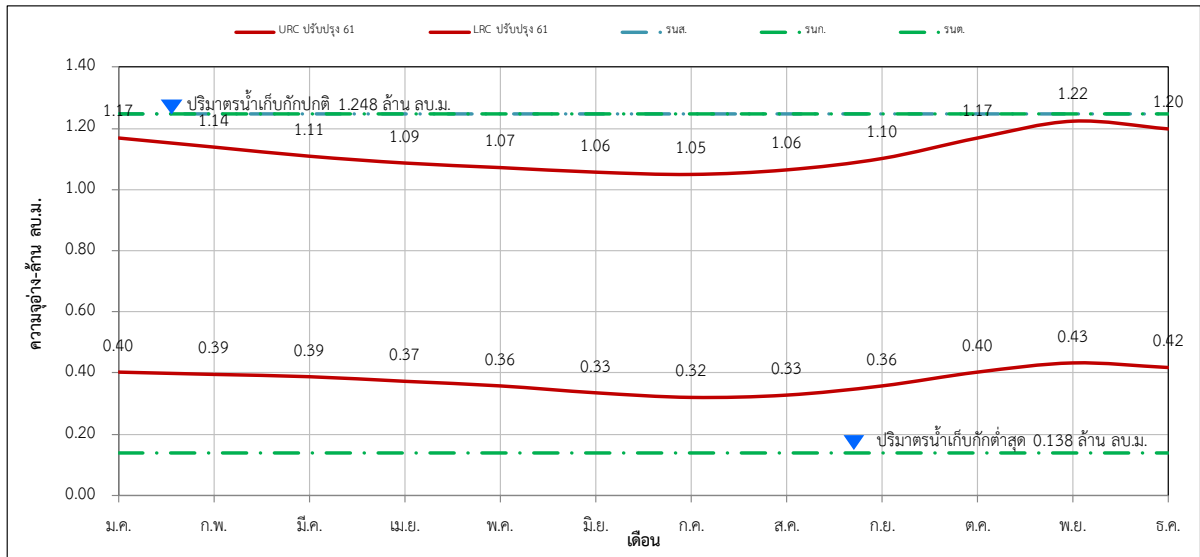
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.88	3.72	3.56	3.44	3.36	3.28	3.24	3.32	3.52	3.88	4.20	4.04
LRC ปรับปรุง 61	1.34	1.30	1.26	1.18	1.10	0.98	0.90	0.94	1.10	1.34	1.50	1.42

รูปที่ 5 - 25 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่เลียง โครงการชลประทานลำปาง



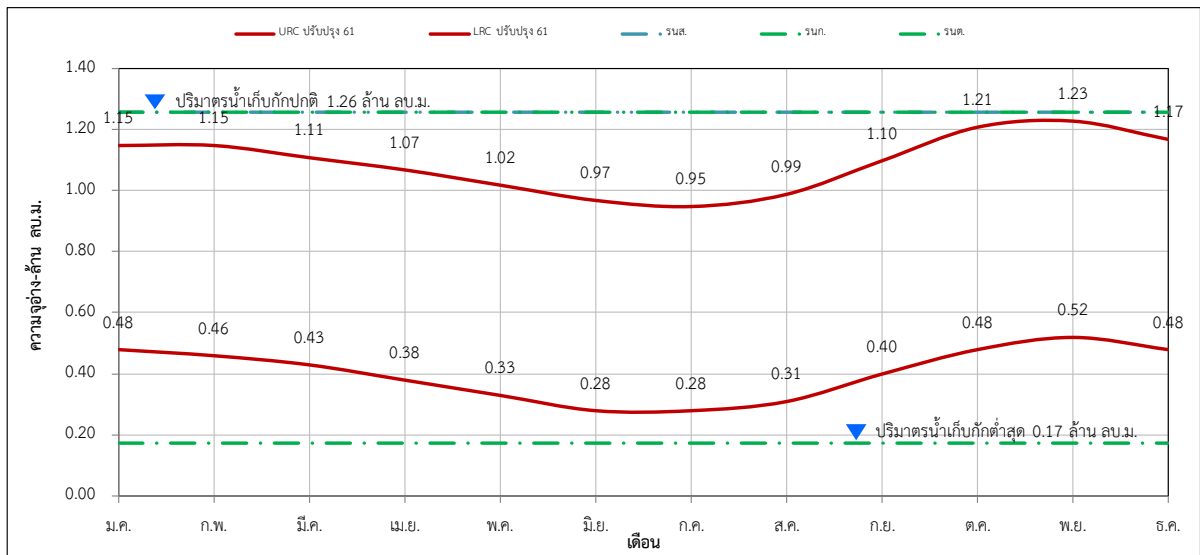
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.29	6.03	5.77	5.58	5.45	5.32	5.25	5.38	5.71	6.29	6.77	6.55
LRC ปรับปรุง 61	2.30	2.23	2.16	2.03	1.89	1.68	1.55	1.61	1.89	2.30	2.57	2.44

รูปที่ 5 - 26 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ โครงการชลประทานลำปาง



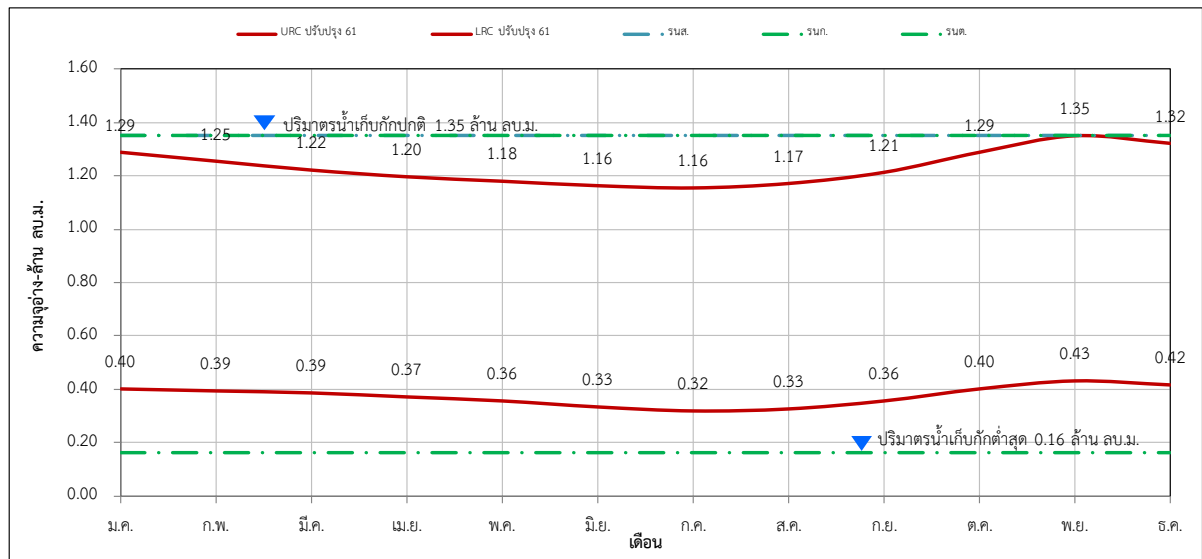
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.17	1.14	1.11	1.09	1.07	1.06	1.05	1.06	1.10	1.17	1.22	1.20
LRC ปรับปรุง 61	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.33	0.32	0.33	0.36	0.40	0.43	0.42

รูปที่ 5 - 27 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว โครงการชลประทานลำปาง



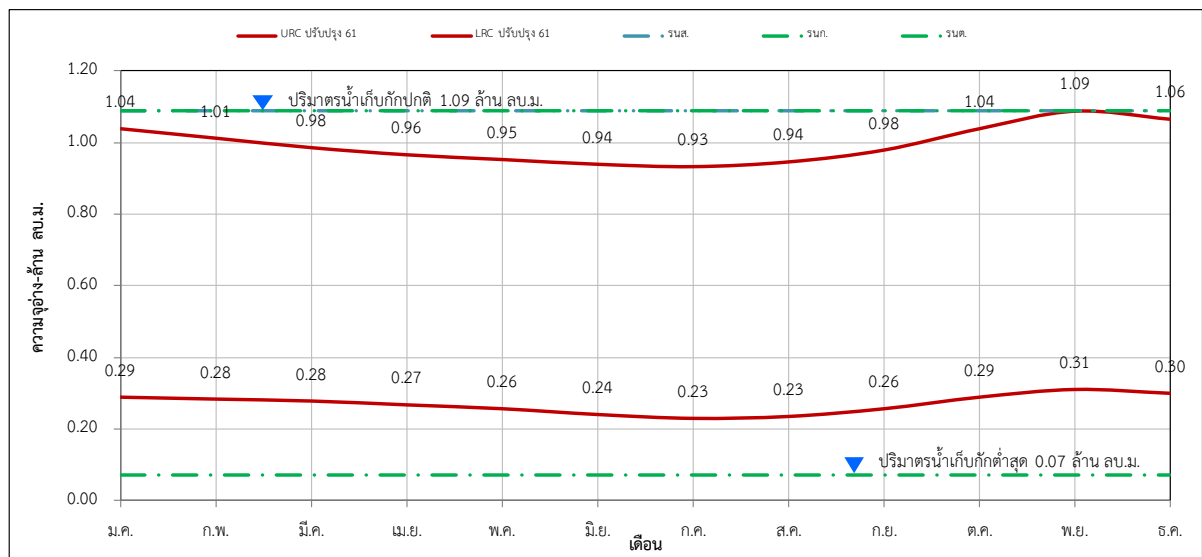
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.15	1.15	1.11	1.07	1.02	0.97	0.95	0.99	1.10	1.21	1.23	1.17
LRC ปรับปรุง 61	0.48	0.46	0.43	0.38	0.33	0.28	0.28	0.31	0.40	0.48	0.52	0.48

รูปที่ 5 - 28 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ค่อม โครงการชลประทานลำปาง



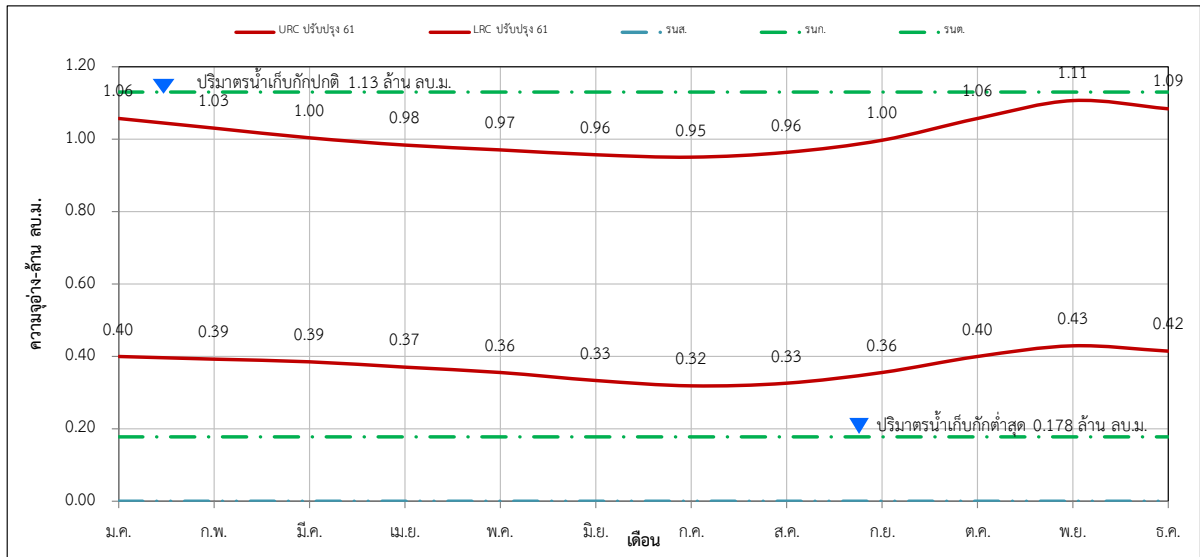
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.29	1.25	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16	1.17	1.21	1.29	1.35	1.32
LRC ปรับปรุง 61	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.33	0.32	0.33	0.36	0.40	0.43	0.42

รูปที่ 5 - 29 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำน้อย โครงการชลประทานลำปาง



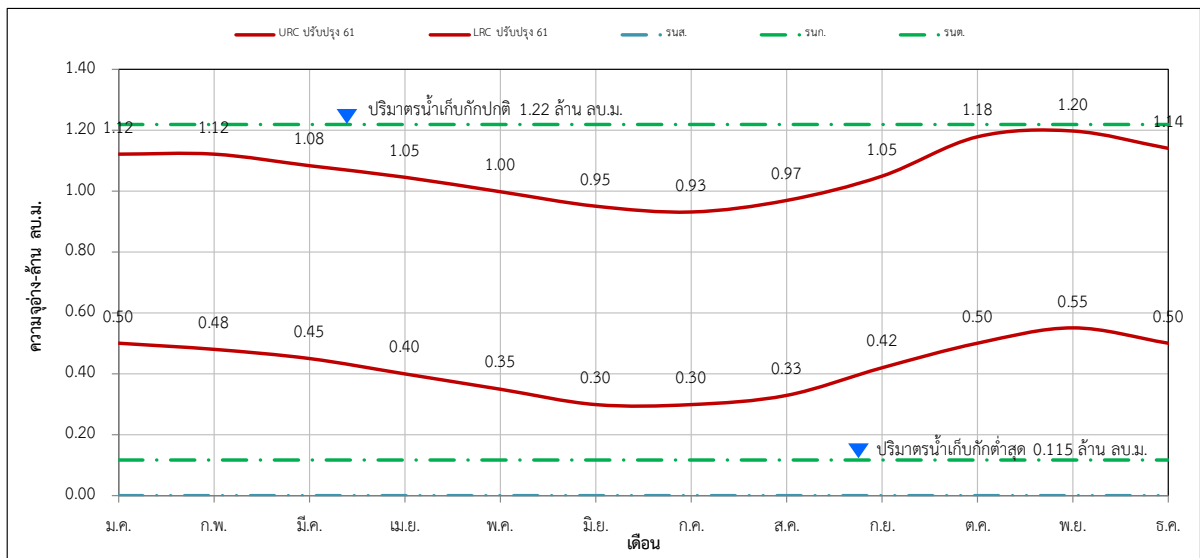
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.04	1.01	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	0.94	0.98	1.04	1.09	1.06
LRC ปรับปรุง 61	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.26	0.29	0.31	0.30

รูปที่ 5 - 30 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่เพียง โครงการชลประทานลำปาง



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.06	1.03	1.00	0.98	0.97	0.96	0.95	0.96	1.00	1.06	1.11	1.09
LRC ปรับปรุง 61	0.40	0.39	0.39	0.37	0.36	0.33	0.32	0.33	0.36	0.40	0.43	0.42

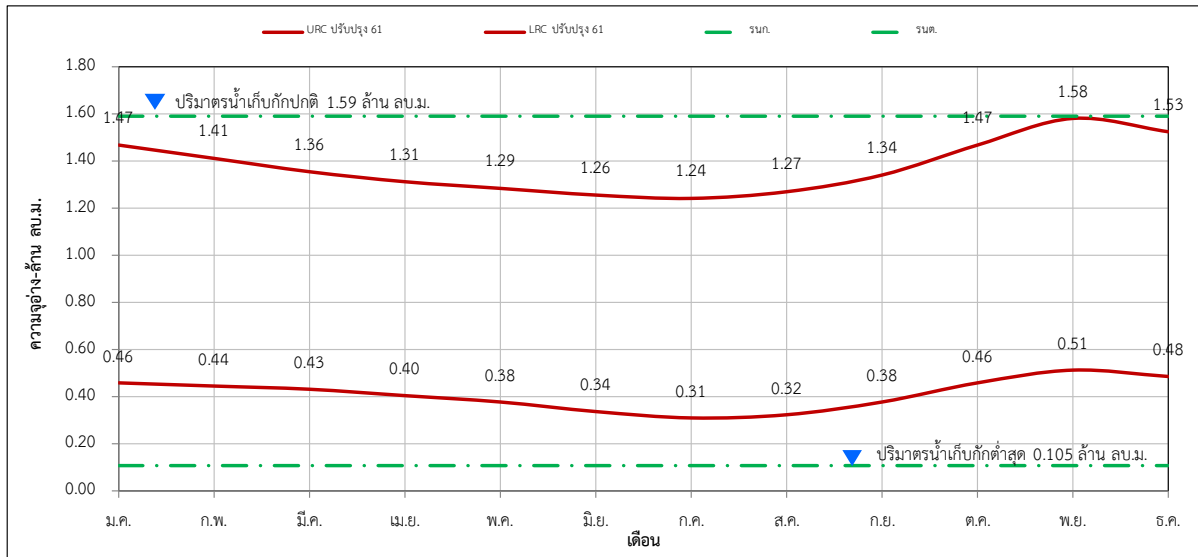
รูปที่ 5 - 31 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ไฮ โครงการชลประทานลำปาง



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.12	1.12	1.08	1.05	1.00	0.95	0.93	0.97	1.05	1.18	1.20	1.14
LRC ปรับปรุง 61	0.50	0.48	0.45	0.40	0.35	0.30	0.30	0.33	0.42	0.50	0.55	0.50

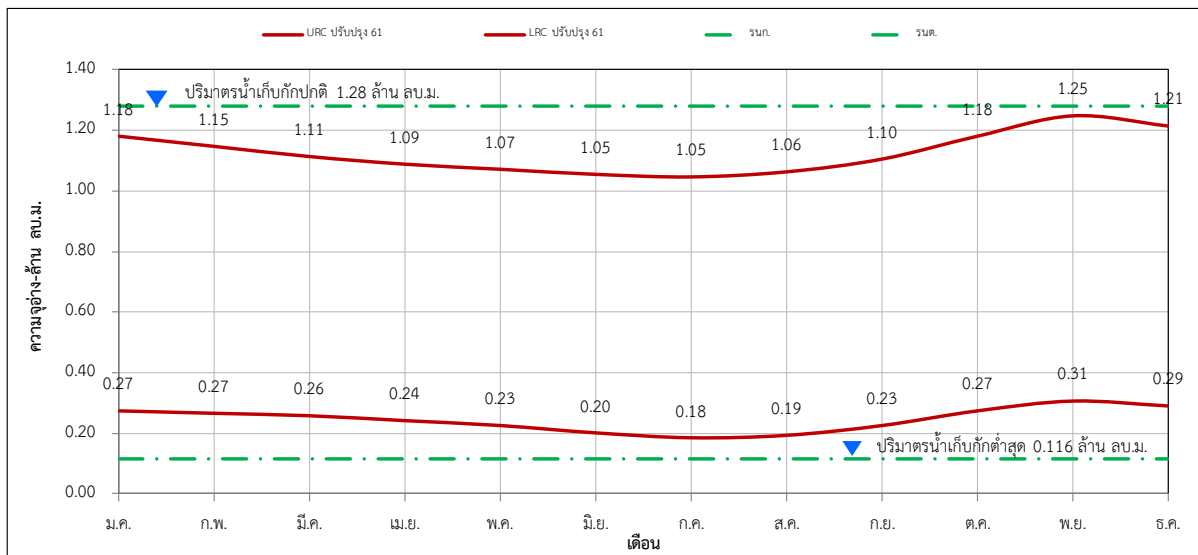


รูปที่ 5 - 32 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแมธิ โครงการชลประทานลำปาง



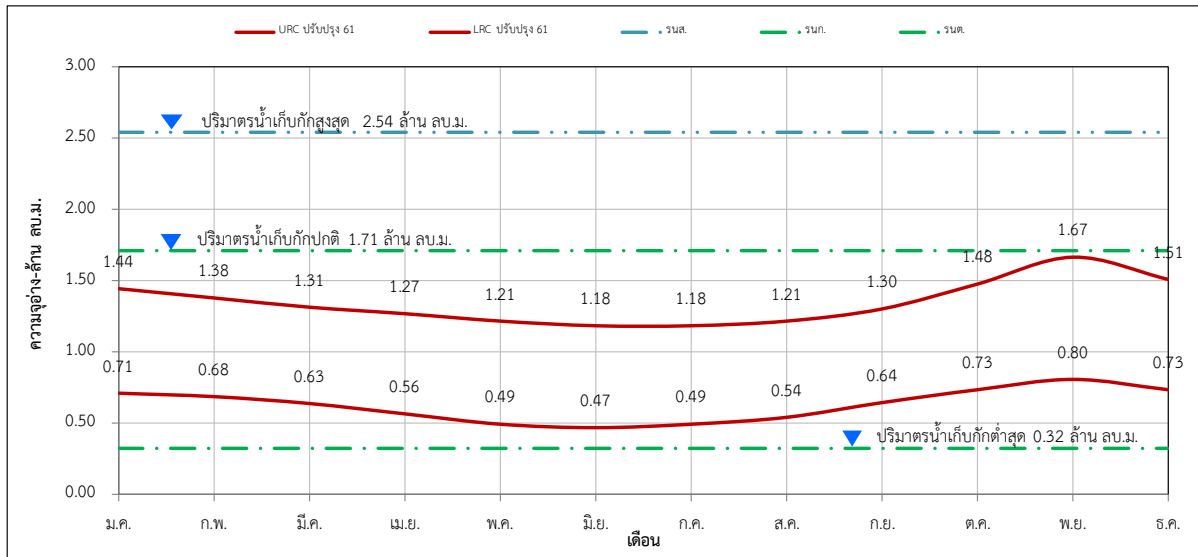
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.47	1.41	1.36	1.31	1.29	1.26	1.24	1.27	1.34	1.47	1.58	1.53
LRC ปรับปรุง 61	0.46	0.44	0.43	0.40	0.38	0.34	0.31	0.32	0.38	0.46	0.51	0.48

รูปที่ 5 - 33 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่งอน โครงการชลประทานลำปาง



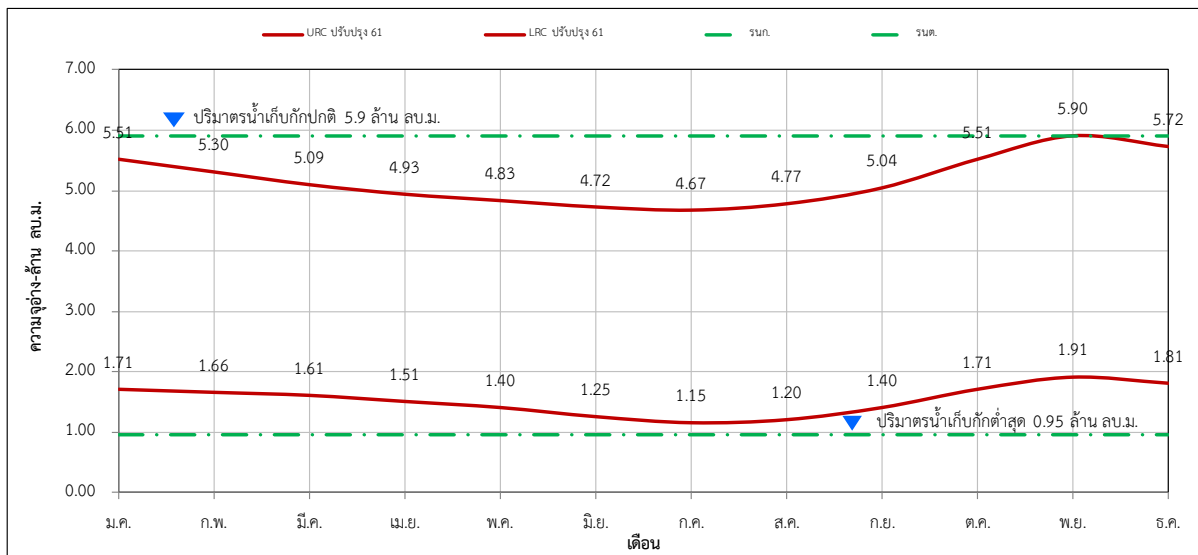
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.18	1.15	1.11	1.09	1.07	1.05	1.05	1.06	1.10	1.18	1.25	1.21
LRC ปรับปรุง 61	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.20	0.18	0.19	0.23	0.27	0.31	0.29

รูปที่ 5 - 34 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ โครงการชลประทานลำปาง



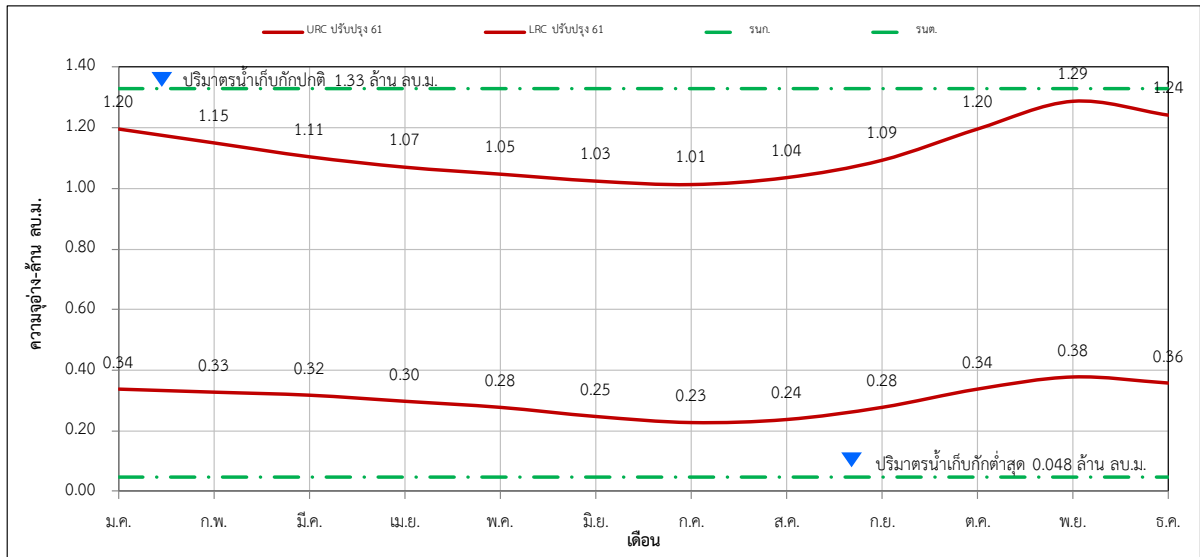
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.44	1.38	1.31	1.27	1.21	1.18	1.18	1.21	1.30	1.48	1.67	1.51
LRC ปรับปรุง 61	0.71	0.68	0.63	0.56	0.49	0.47	0.49	0.54	0.64	0.73	0.80	0.73

รูปที่ 5 - 35 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่วะ โครงการชลประทานลำปาง



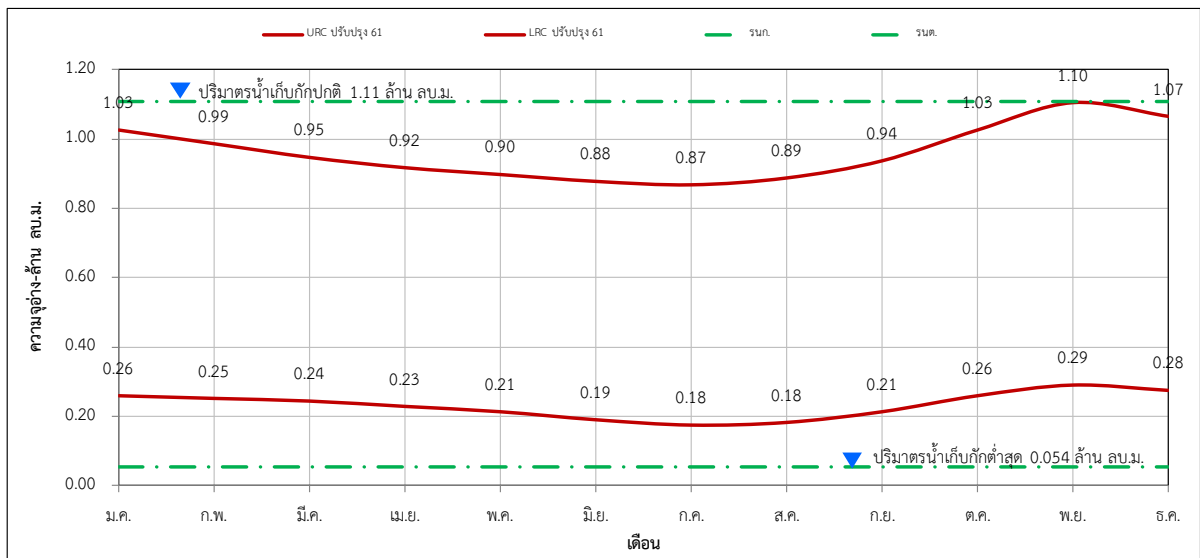
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.51	5.30	5.09	4.93	4.83	4.72	4.67	4.77	5.04	5.51	5.90	5.72
LRC ปรับปรุง 61	1.71	1.66	1.61	1.51	1.40	1.25	1.15	1.20	1.40	1.71	1.91	1.81

รูปที่ 5 - 36 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ล้อยักษ์ โครงการชลประทานลำปาง



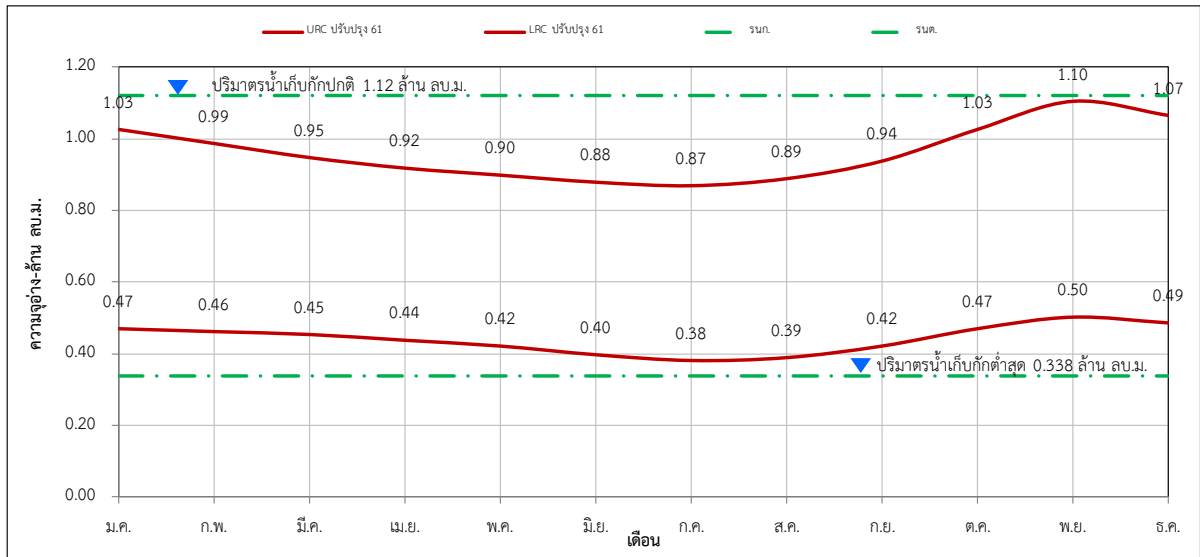
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.20	1.15	1.11	1.07	1.05	1.03	1.01	1.04	1.09	1.20	1.29	1.24
LRC ปรับปรุง 61	0.34	0.33	0.32	0.30	0.28	0.25	0.23	0.24	0.28	0.34	0.38	0.36

รูปที่ 5 - 37 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ทก โครงการชลประทานลำปาง



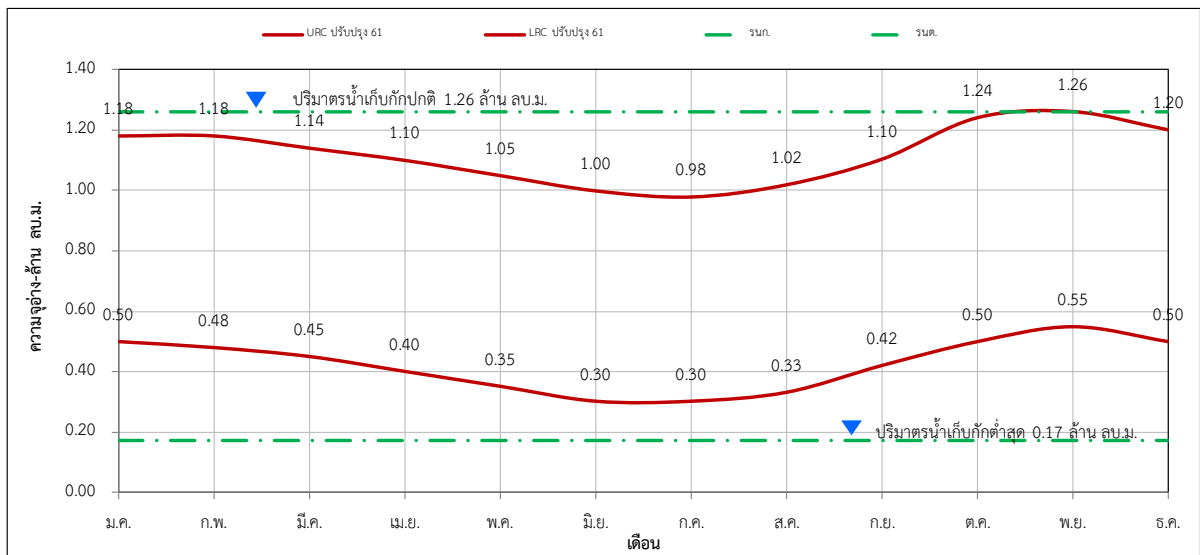
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.03	0.99	0.95	0.92	0.90	0.88	0.87	0.89	0.94	1.03	1.10	1.07
LRC ปรับปรุง 61	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.19	0.18	0.18	0.21	0.26	0.29	0.28

รูปที่ 5 - 38 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่เรียง โครงการชลประทานลำปาง



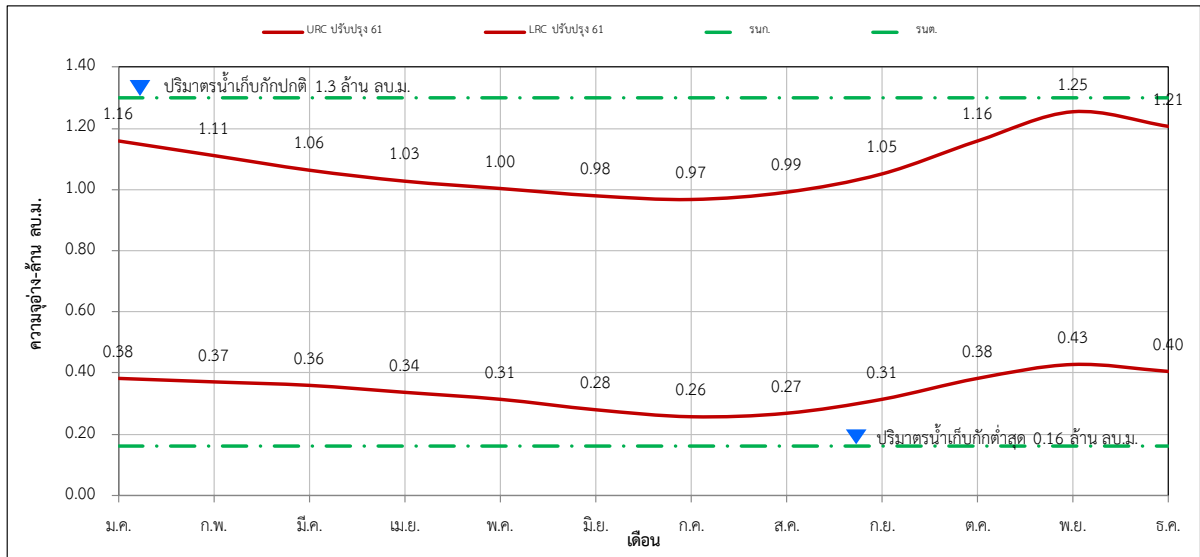
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.03	0.99	0.95	0.92	0.90	0.88	0.87	0.89	0.94	1.03	1.10	1.07
LRC ปรับปรุง 61	0.47	0.46	0.45	0.44	0.42	0.40	0.38	0.39	0.42	0.47	0.50	0.49

รูปที่ 5 - 39 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง โครงการชลประทานลำปาง



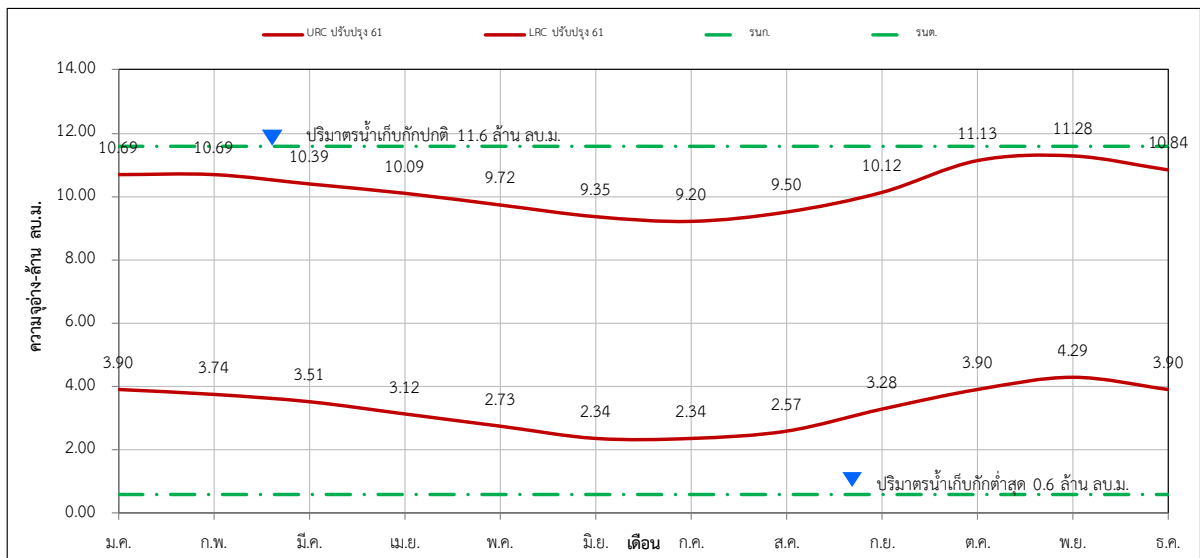
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.18	1.18	1.14	1.10	1.05	1.00	0.98	1.02	1.10	1.24	1.26	1.20
LRC ปรับปรุง 61	0.50	0.48	0.45	0.40	0.35	0.30	0.30	0.33	0.42	0.50	0.55	0.50

รูปที่ 5 - 40 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่กืต โครงการชลประทานลำปาง



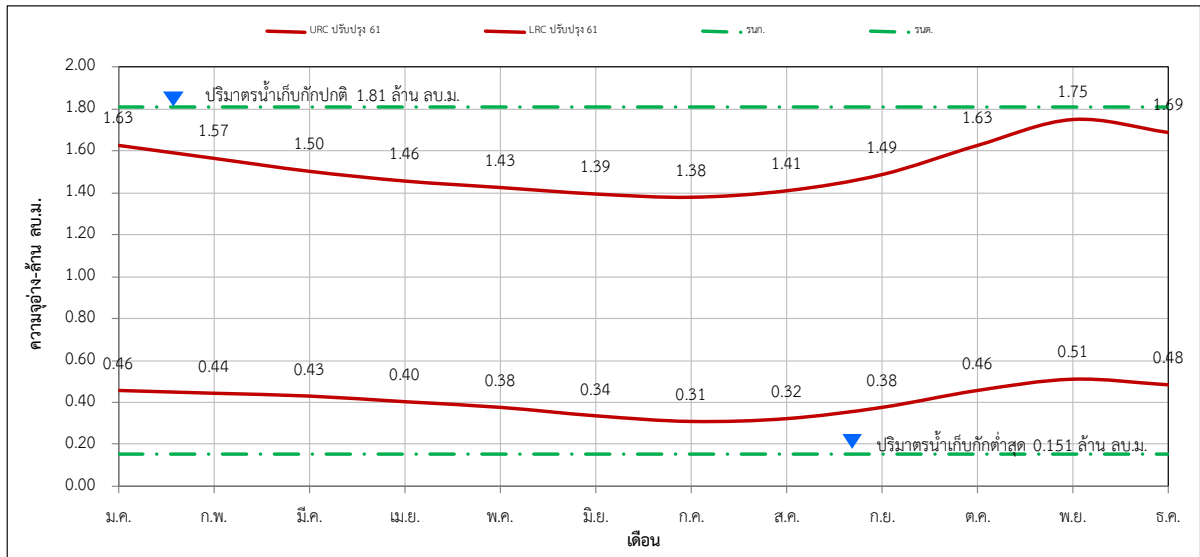
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.16	1.11	1.06	1.03	1.00	0.98	0.97	0.99	1.05	1.16	1.25	1.21
LRC ปรับปรุง 61	0.38	0.37	0.36	0.34	0.31	0.28	0.26	0.27	0.31	0.38	0.43	0.40

รูปที่ 5 - 41 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเกียง โครงการชลประทานลำปาง



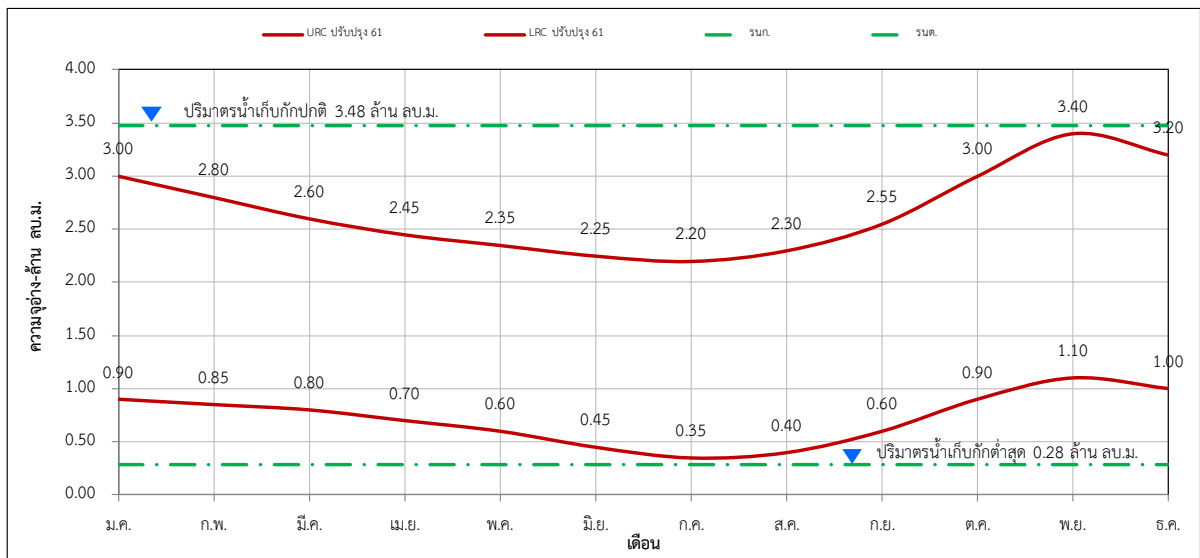
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.69	10.69	10.39	10.09	9.72	9.35	9.20	9.50	10.12	11.13	11.28	10.84
LRC ปรับปรุง 61	3.90	3.74	3.51	3.12	2.73	2.34	2.34	2.57	3.28	3.90	4.29	3.90

รูปที่ 5 - 42 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ปอน โครงการชลประทานลำปาง



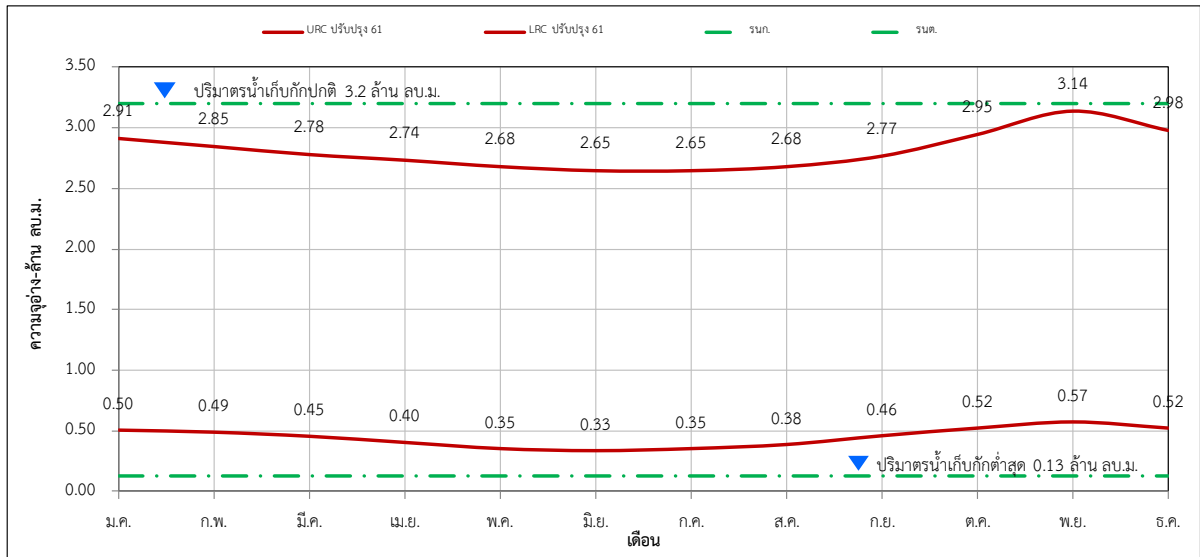
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.63	1.57	1.50	1.46	1.43	1.39	1.38	1.41	1.49	1.63	1.75	1.69
LRC ปรับปรุง 61	0.46	0.44	0.43	0.40	0.38	0.34	0.31	0.32	0.38	0.46	0.51	0.48

รูปที่ 5 - 43 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ยาว โครงการชลประทานลำปาง



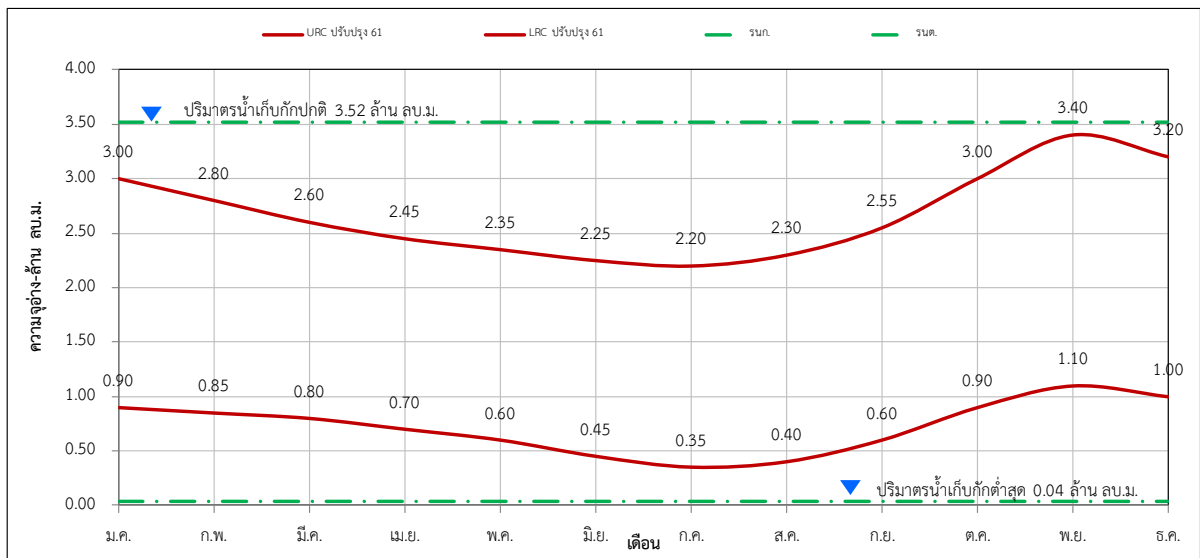
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.00	2.80	2.60	2.45	2.35	2.25	2.20	2.30	2.55	3.00	3.40	3.20
LRC ปรับปรุง 61	0.90	0.85	0.80	0.70	0.60	0.45	0.35	0.40	0.60	0.90	1.10	1.00

รูปที่ 5 - 44 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ไพร โครงการชลประทานลำปาง



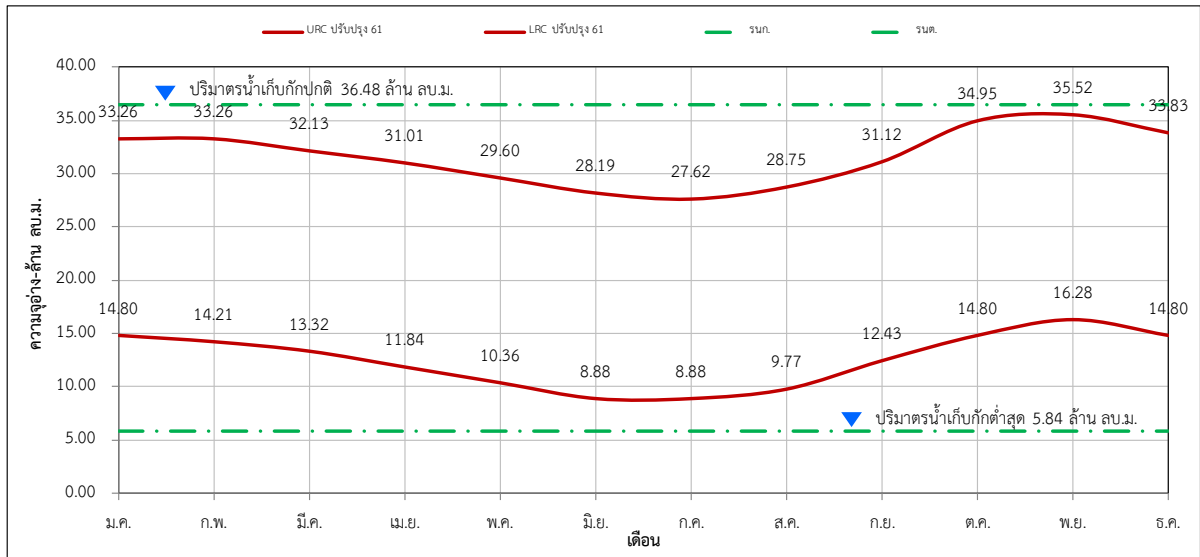
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.91	2.85	2.78	2.74	2.68	2.65	2.65	2.68	2.77	2.95	3.14	2.98
LRC ปรับปรุง 61	0.50	0.49	0.45	0.40	0.35	0.33	0.35	0.38	0.46	0.52	0.57	0.52

รูปที่ 5 - 45 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน โครงการชลประทานลำปาง



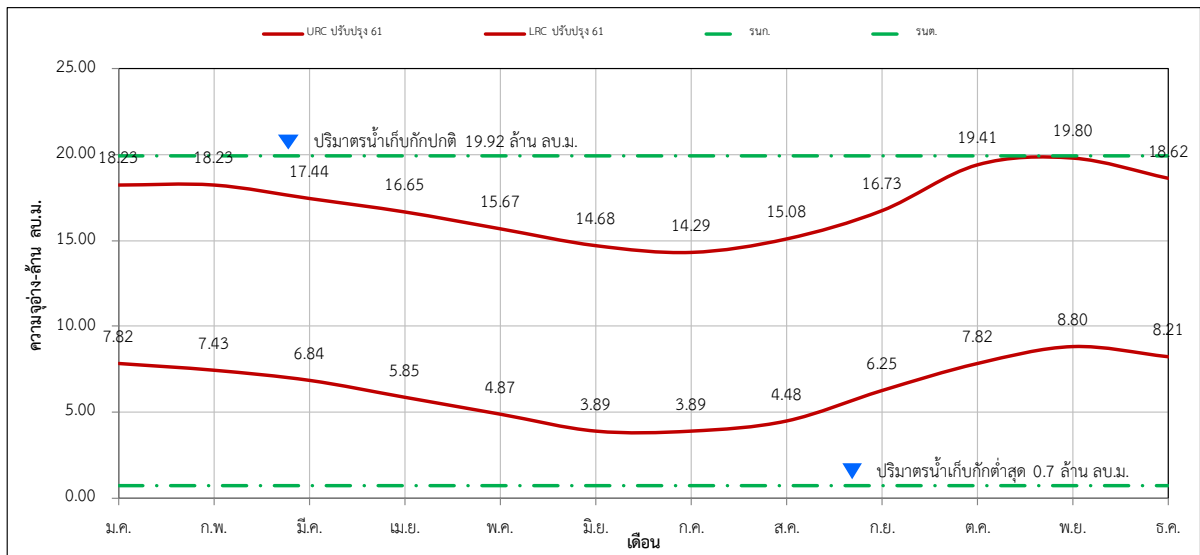
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.00	2.80	2.60	2.45	2.35	2.25	2.20	2.30	2.55	3.00	3.40	3.20
LRC ปรับปรุง 61	0.90	0.85	0.80	0.70	0.60	0.45	0.35	0.40	0.60	0.90	1.10	1.00

รูปที่ 5 - 46 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่พริกผาวังซู้ โครงการชลประทานลำปาง



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	33.26	33.26	32.13	31.01	29.60	28.19	27.62	28.75	31.12	34.95	35.52	33.83
LRC ปรับปรุง 61	14.80	14.21	13.32	11.84	10.36	8.88	8.88	9.77	12.43	14.80	16.28	14.80

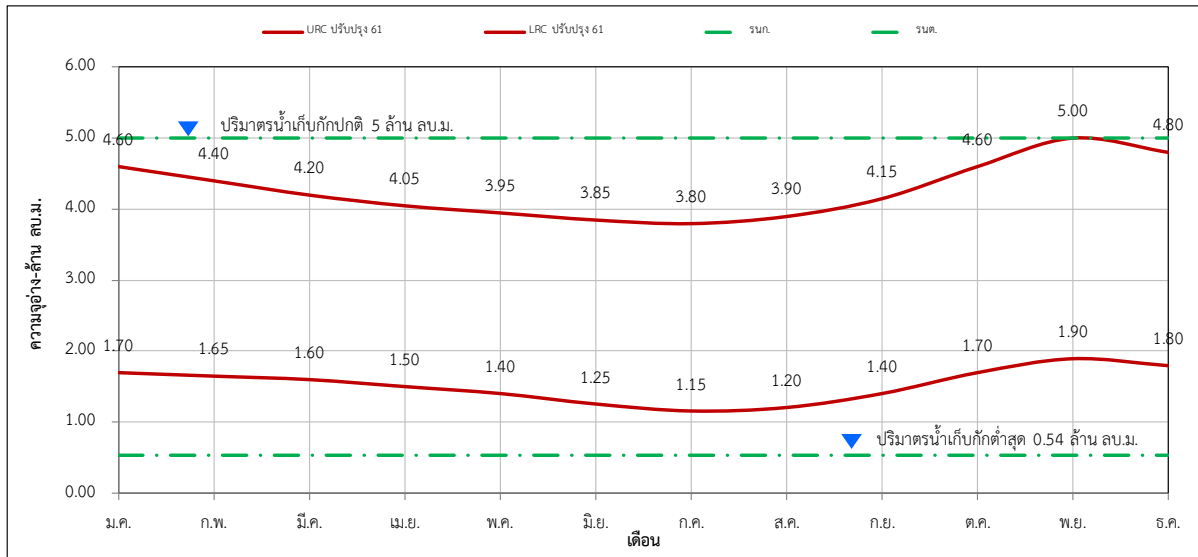
รูปที่ 5 - 47 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า โครงการชลประทานลำปาง



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.23	18.23	17.44	16.65	15.67	14.68	14.29	15.08	16.73	19.41	19.80	18.62
LRC ปรับปรุง 61	7.82	7.43	6.84	5.85	4.87	3.89	3.89	4.48	6.25	7.82	8.80	8.21

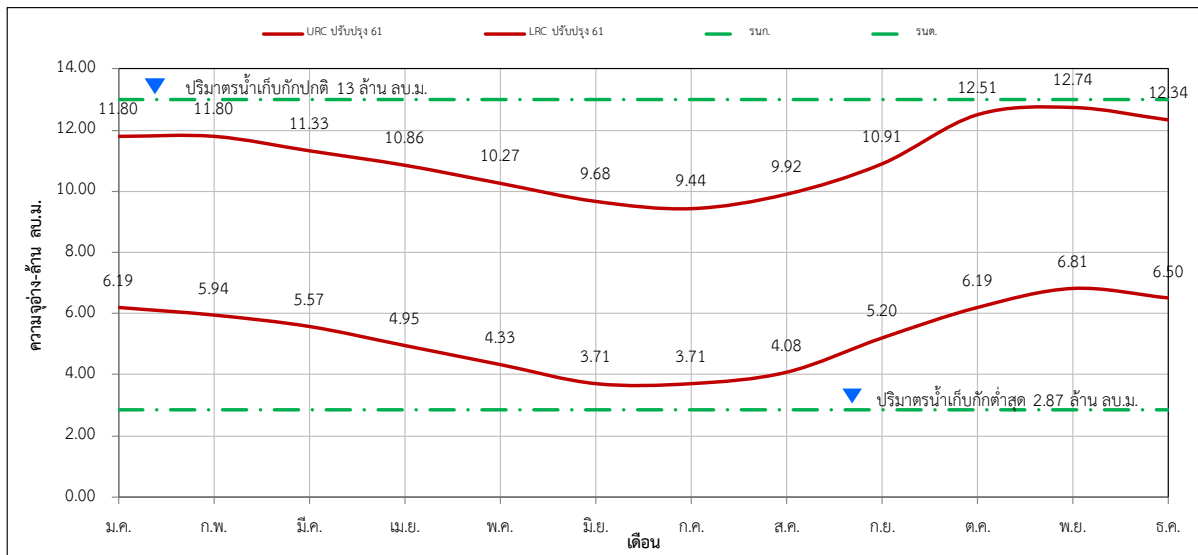


รูปที่ 5 - 48 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด โครงการชลประทานน่าน



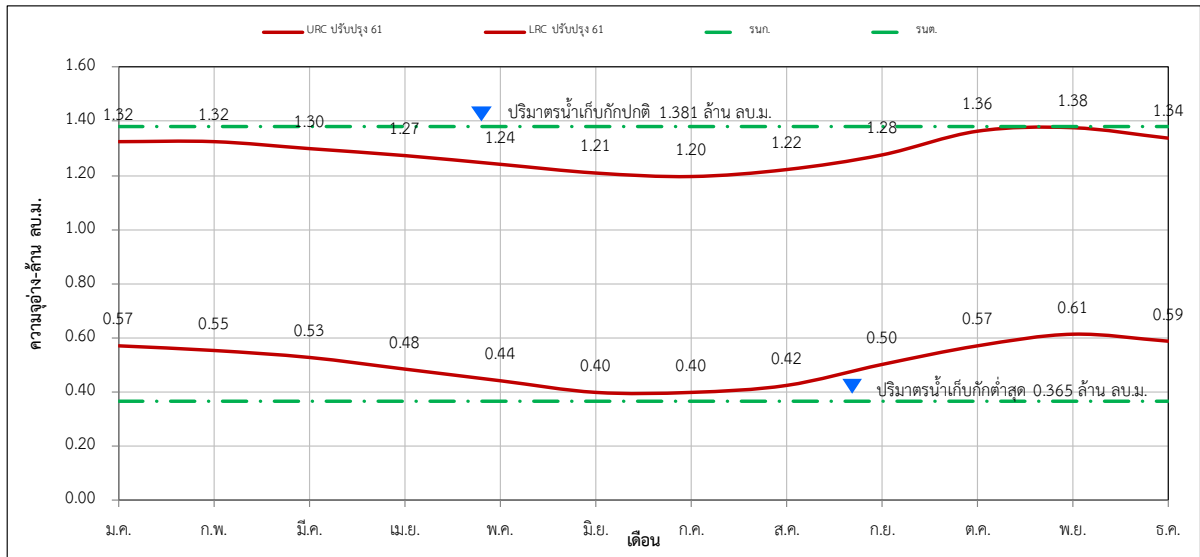
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.60	4.40	4.20	4.05	3.95	3.85	3.80	3.90	4.15	4.60	5.00	4.80
LRC ปรับปรุง 61	1.70	1.65	1.60	1.50	1.40	1.25	1.15	1.20	1.40	1.70	1.90	1.80

รูปที่ 5 - 49 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำน้ำแหวง โครงการชลประทานน่าน



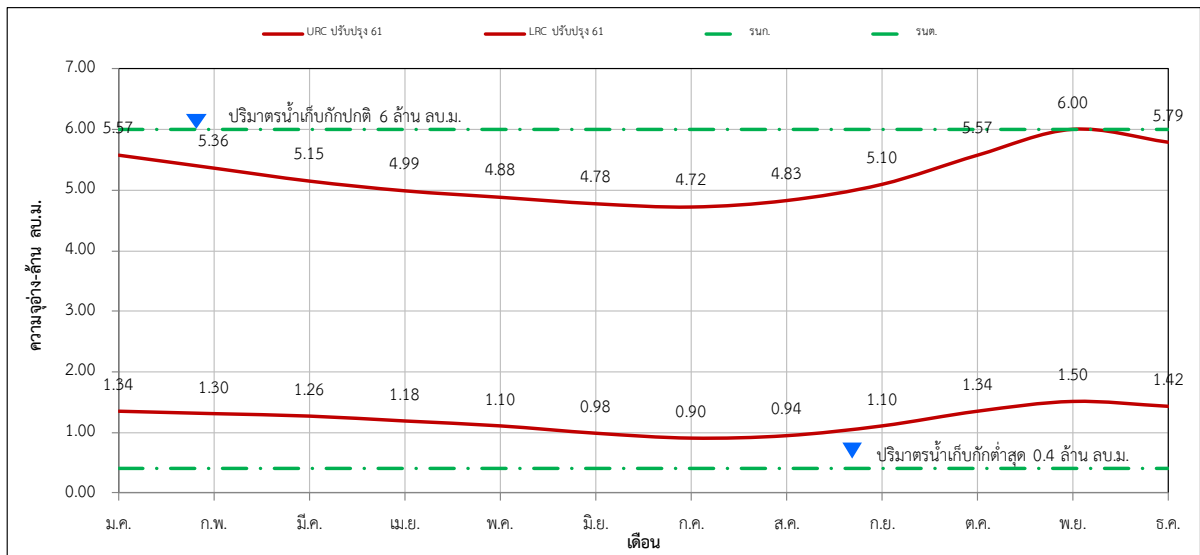
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	11.80	11.80	11.33	10.86	10.27	9.68	9.44	9.92	10.91	12.51	12.74	12.34
LRC ปรับปรุง 61	6.19	5.94	5.57	4.95	4.33	3.71	3.71	4.08	5.20	6.19	6.81	6.50

รูปที่ 5 - 50 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำน้ำพอง โครงการชลประทานน่าน



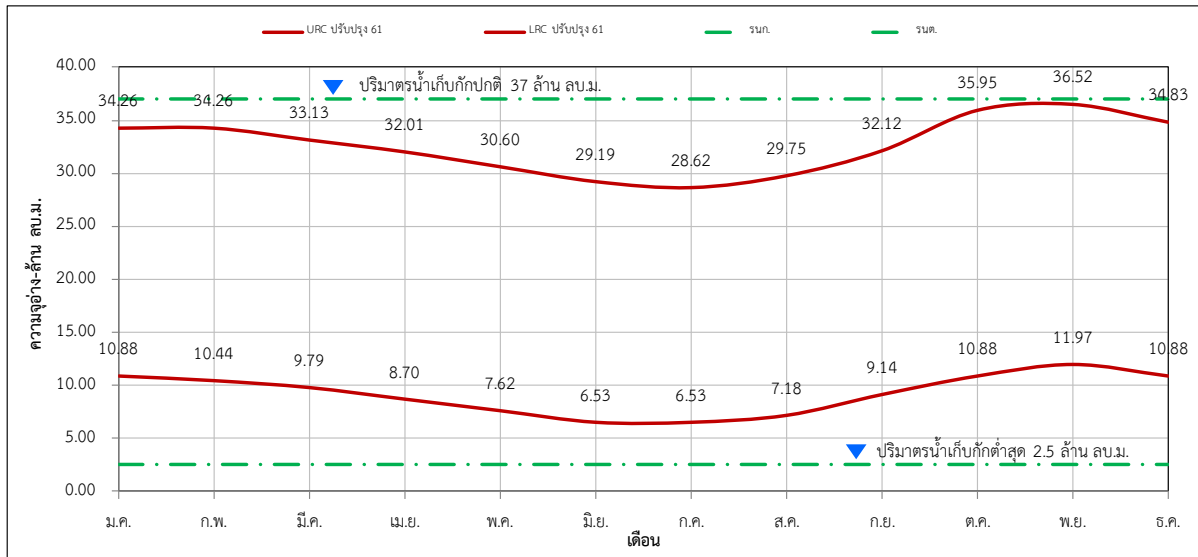
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.32	1.32	1.30	1.27	1.24	1.21	1.20	1.22	1.28	1.36	1.38	1.34
LRC ปรับปรุง 61	0.57	0.55	0.53	0.48	0.44	0.40	0.40	0.42	0.50	0.57	0.61	0.59

รูปที่ 5 - 51 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอ้อ โครงการชลประทานน่าน



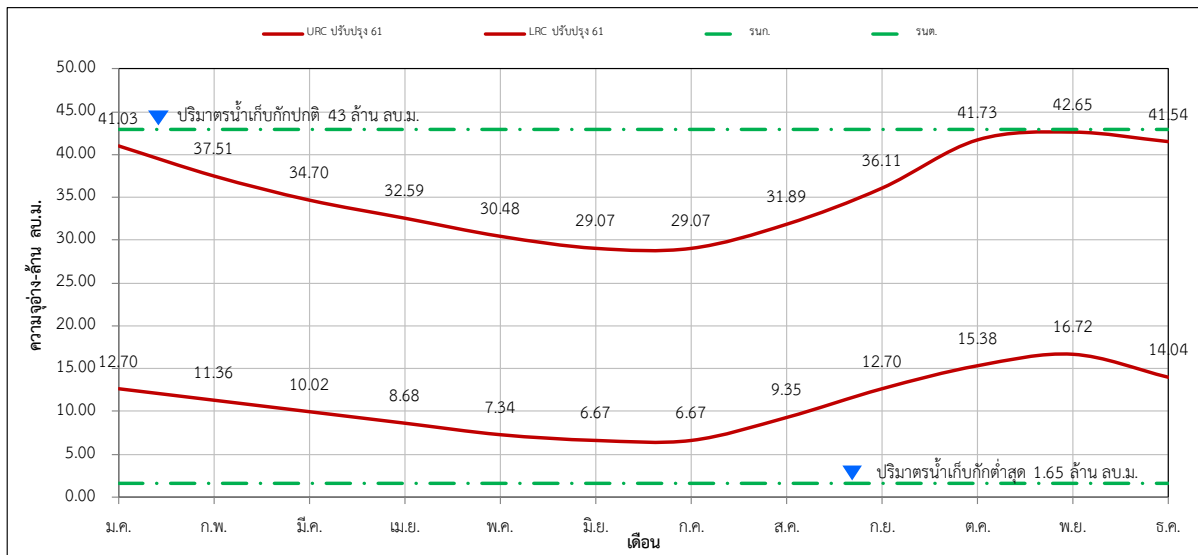
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.57	5.36	5.15	4.99	4.88	4.78	4.72	4.83	5.10	5.57	6.00	5.79
LRC ปรับปรุง 61	1.34	1.30	1.26	1.18	1.10	0.98	0.90	0.94	1.10	1.34	1.50	1.42

รูปที่ 5 - 52 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ โครงการชลประทานพะเยา



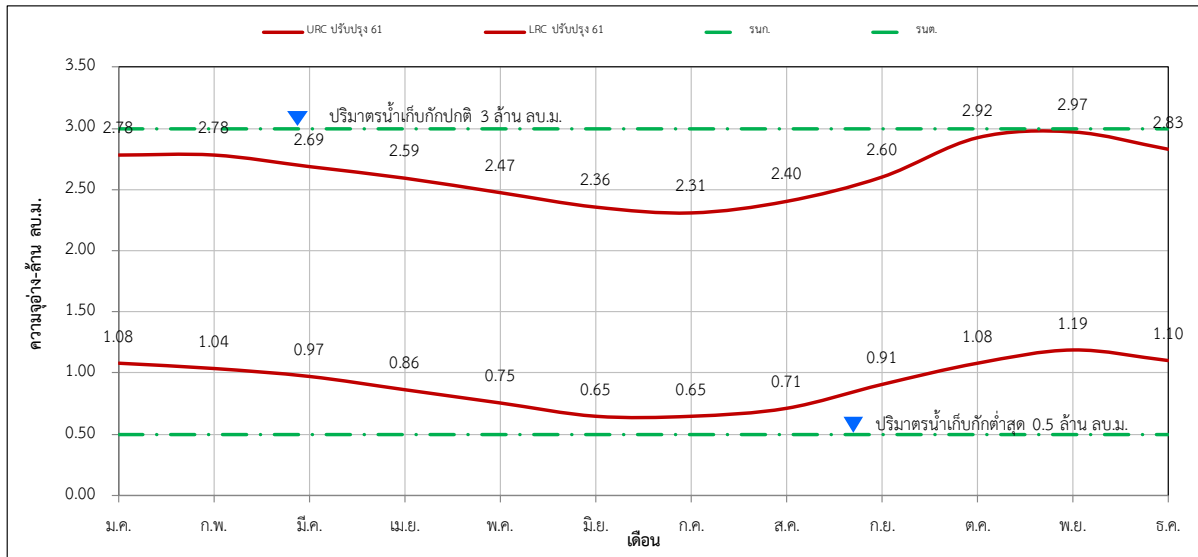
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	34.26	34.26	33.13	32.01	30.60	29.19	28.62	29.75	32.12	35.95	36.52	34.83
LRC ปรับปรุง 61	10.88	10.44	9.79	8.70	7.62	6.53	6.53	7.18	9.14	10.88	11.97	10.88

รูปที่ 5 - 53 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ปืม โครงการชลประทานพะเยา



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	41.03	37.51	34.70	32.59	30.48	29.07	29.07	31.89	36.11	41.73	42.65	41.54
LRC ปรับปรุง 61	12.70	11.36	10.02	8.68	7.34	6.67	6.67	9.35	12.70	15.38	16.72	14.04

รูปที่ 5 - 54 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ใจ โครงการชลประทานพะเยา

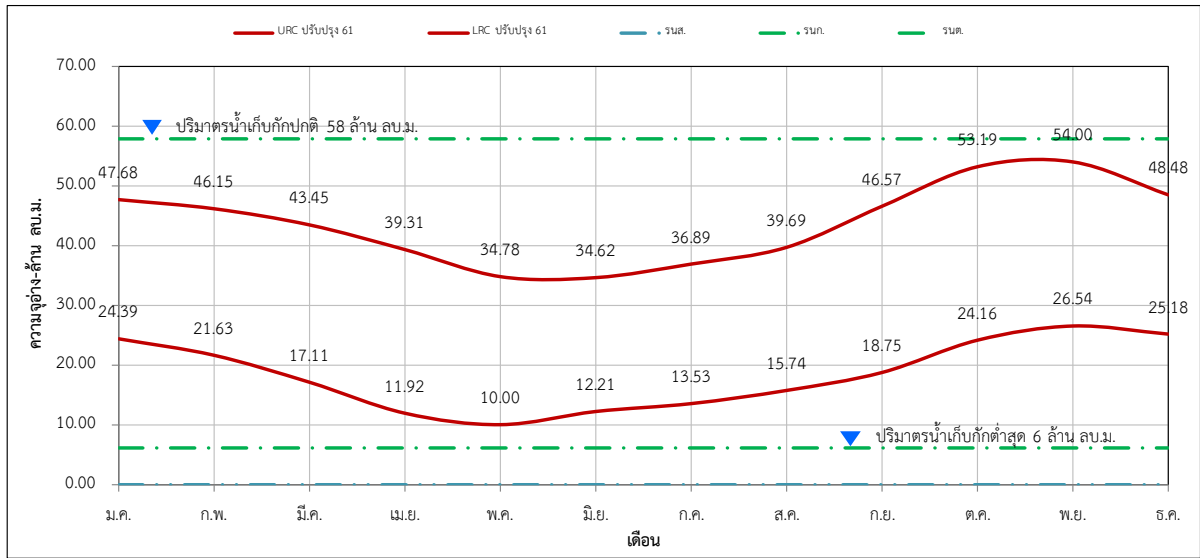


ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.78	2.78	2.69	2.59	2.47	2.36	2.31	2.40	2.60	2.92	2.97	2.83
LRC ปรับปรุง 61	1.08	1.04	0.97	0.86	0.75	0.65	0.65	0.71	0.91	1.08	1.19	1.10

### สำนักงานชลประทานที่ 3

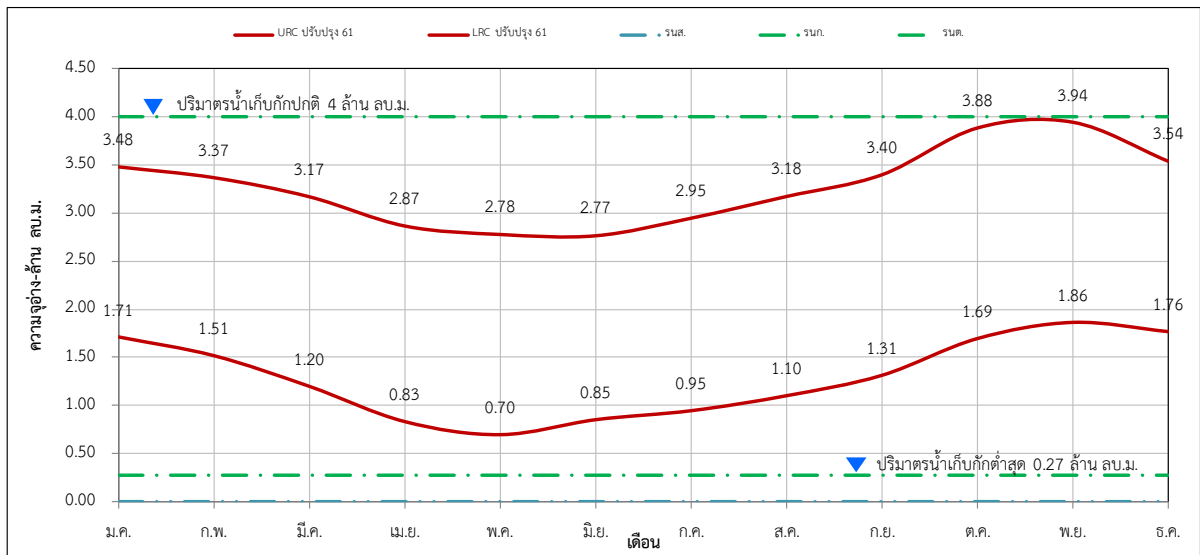
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ คลองตรอน	โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	59.00	6.00
2	อ่างฯ ห้วยแม่เฉย	โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	4.00	0.27
3	อ่างฯ ห้วยน้ำลาด	โครงการชลประทานนครสวรรค์	นครสวรรค์	1.22	0.22
4	อ่างฯ ห้วยใหญ่	โครงการชลประทานนครสวรรค์	นครสวรรค์	11.87	1.03
5	อ่างฯ คลองโพธิ์	โครงการชลประทานนครสวรรค์	นครสวรรค์	82.00	6.00

รูปที่ 5 - 55 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองตรอน โครงการชลประทานอุตรดิตถ์



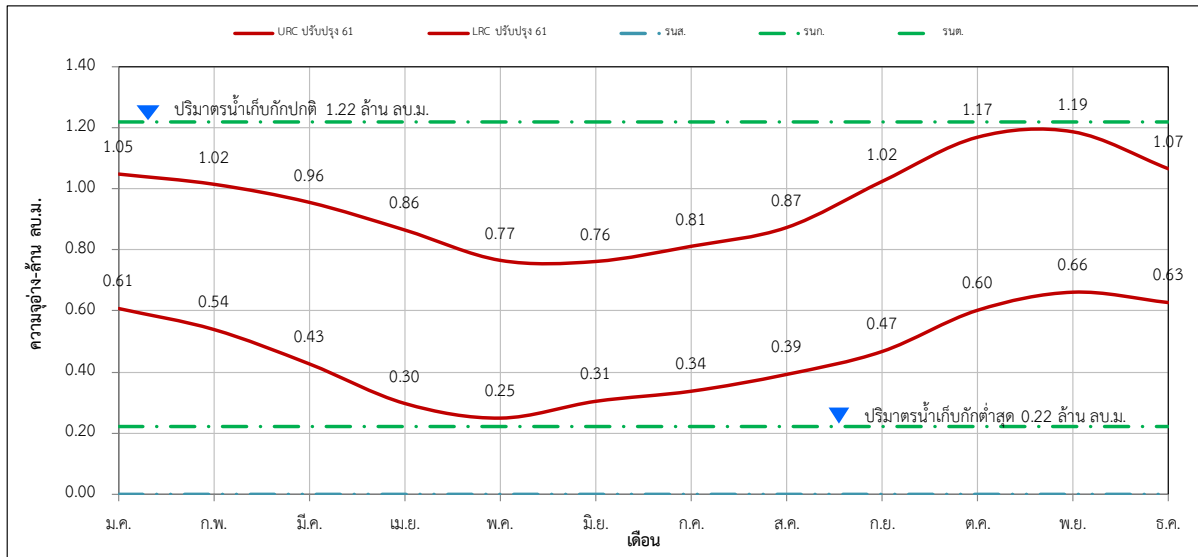
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	47.68	46.15	43.45	39.31	34.78	34.62	36.89	39.69	46.57	53.19	54.00	48.48
LRC ปรับปรุง 61	24.39	21.63	17.11	11.92	10.00	12.21	13.53	15.74	18.75	24.16	26.54	25.18

รูปที่ 5 - 56 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย โครงการชลประทานอุตรดิตถ์



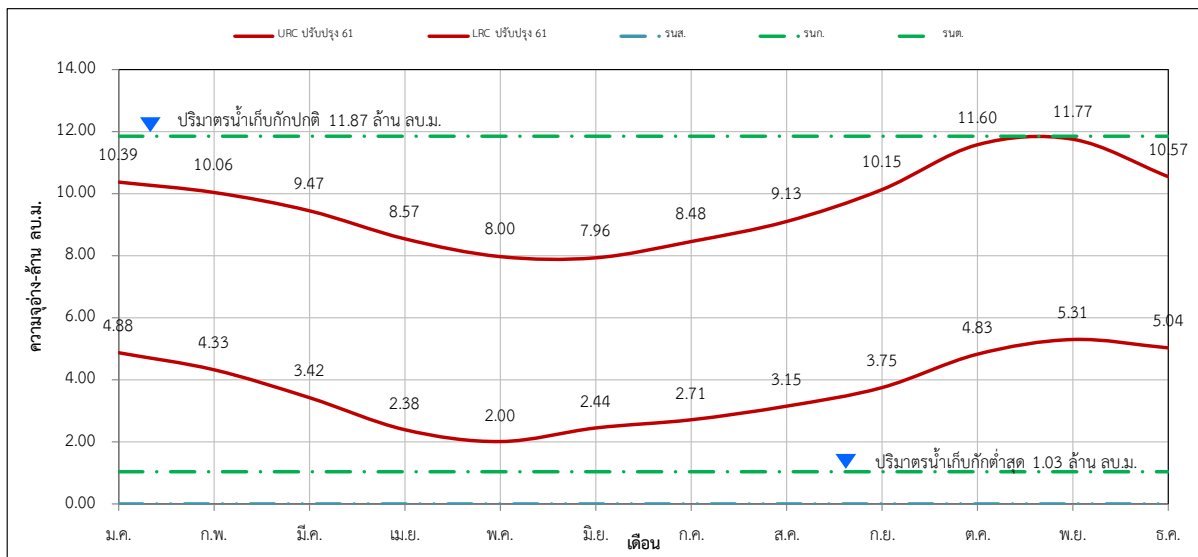
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.48	3.37	3.17	2.87	2.78	2.77	2.95	3.18	3.40	3.88	3.94	3.54
LRC ปรับปรุง 61	1.71	1.51	1.20	0.83	0.70	0.85	0.95	1.10	1.31	1.69	1.86	1.76

รูปที่ 5 - 57 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด โครงการชลประทานนครสวรรค์



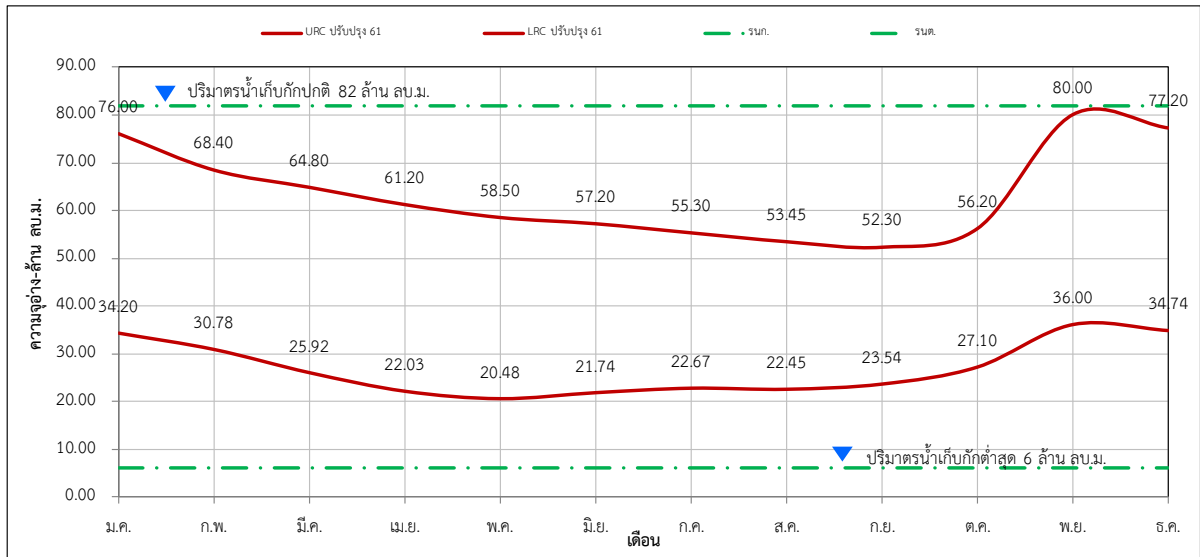
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.05	1.02	0.96	0.86	0.77	0.76	0.81	0.87	1.02	1.17	1.19	1.07
LRC ปรับปรุง 61	0.61	0.54	0.43	0.30	0.25	0.31	0.34	0.39	0.47	0.60	0.66	0.63

รูปที่ 5 - 58 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ โครงการชลประทานนครสวรรค์



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.39	10.06	9.47	8.57	8.00	7.96	8.48	9.13	10.15	11.60	11.77	10.57
LRC ปรับปรุง 61	4.88	4.33	3.42	2.38	2.00	2.44	2.71	3.15	3.75	4.83	5.31	5.04

รูปที่ 5 - 59 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ โครงการชลประทานนครสวรรค์



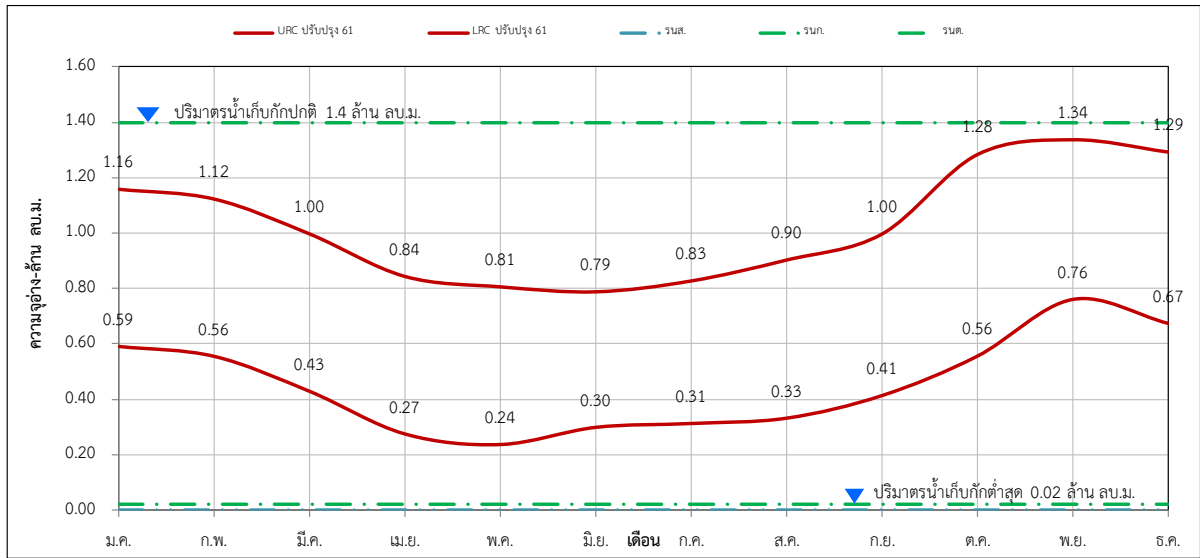
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	76.00	68.40	64.80	61.20	58.50	57.20	55.30	53.45	52.30	56.20	80.00	77.20
LRC ปรับปรุง 61	34.20	30.78	25.92	22.03	20.48	21.74	22.67	22.45	23.54	27.10	36.00	34.74



### สำนักงานชลประทานที่ 4

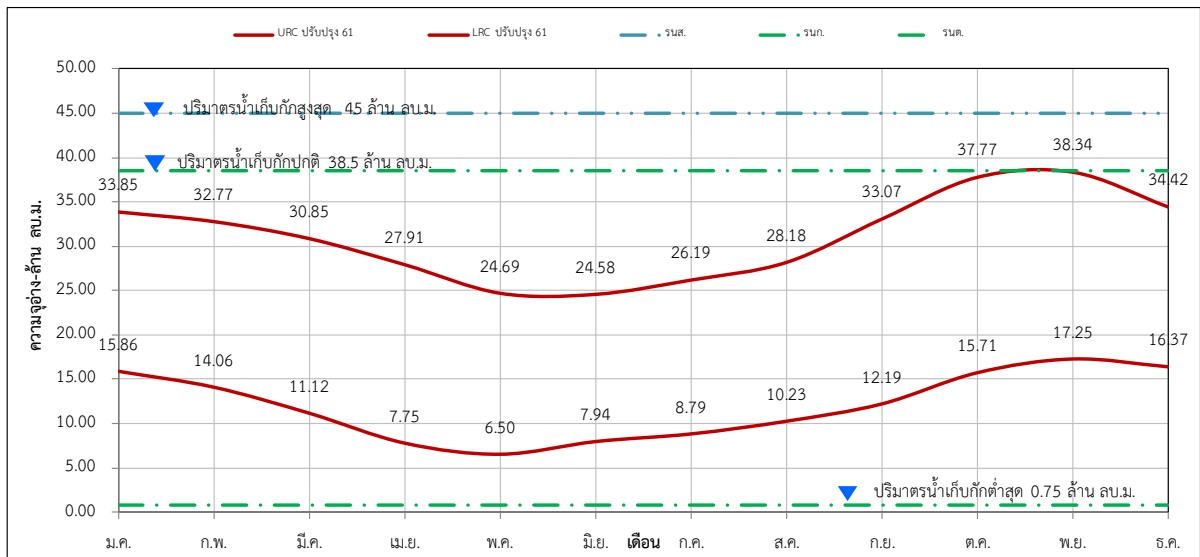
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ ห้วยป่าบง	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	1.40	0.02
2	อ่างฯ คลองน้ำไหล	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	38.50	0.75
3	อ่างฯ แม่ฆาน	โครงการชลประทานแพร่	แพร่	18.75	1.10
4	อ่างฯ แม่สอง	โครงการชลประทานแพร่	แพร่	65.80	12.60
5	อ่างฯ แม่ถาง	โครงการชลประทานแพร่	แพร่	30.62	2.50
6	อ่างฯ แม่คำปอง	โครงการชลประทานแพร่	แพร่	6.76	0.13
7	อ่างฯ แม่สาย	โครงการชลประทานแพร่	แพร่	10.50	1.40
8	อ่างฯ คลองข้างใน	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	9.00	0.34
9	อ่างฯ ห้วยท่าแพ	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	58.00	8.80
10	อ่างฯ ห้วยแม่สูง	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	12.45	1.04
11	อ่างฯ ห้วยทรง	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	8.00	0.40
12	อ่างฯ แม่กองค้าย	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	13.00	0.58
13	อ่างฯ พุงทะเลหลวง	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	32.40	7.20
14	อ่างฯ ห้วยแม่สอด	โครงการชลประทานตาก	ตาก	5.50	0.43
15	อ่างฯ ห้วยลึก	โครงการชลประทานตาก	ตาก	5.80	0.10
16	อ่างฯ ห้วยแม่ท้อ	โครงการชลประทานตาก	ตาก	63.00	3.50

รูปที่ 5 - 60 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าบาง โครงการชลประทานกำแพงเพชร



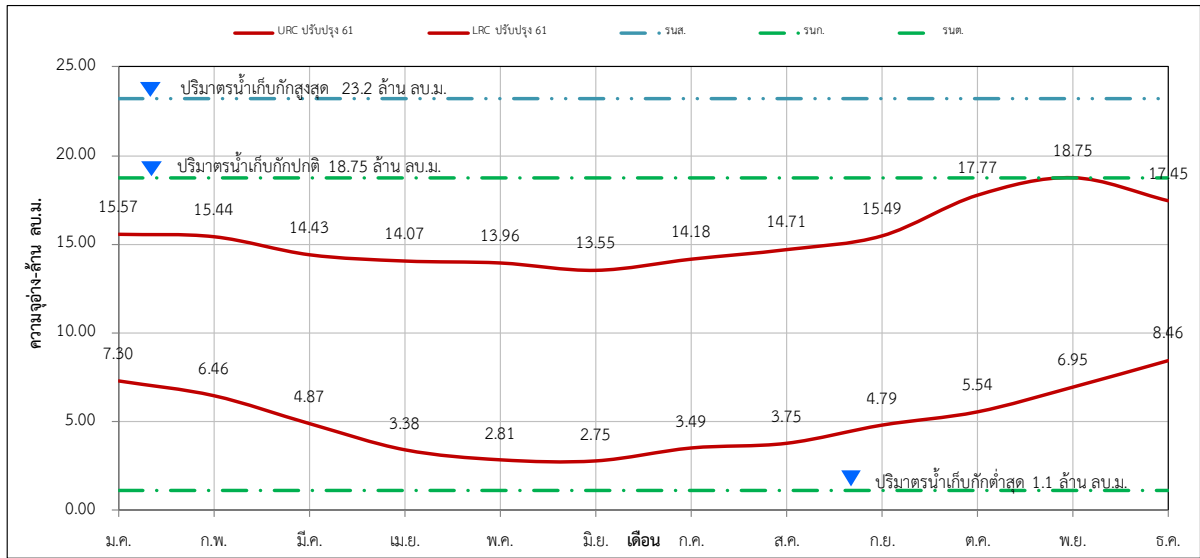
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.16	1.12	1.00	0.84	0.81	0.79	0.83	0.90	1.00	1.28	1.34	1.29
LRC ปรับปรุง 61	0.59	0.56	0.43	0.27	0.24	0.30	0.31	0.33	0.41	0.56	0.76	0.67

รูปที่ 5 - 61 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล โครงการชลประทานกำแพงเพชร



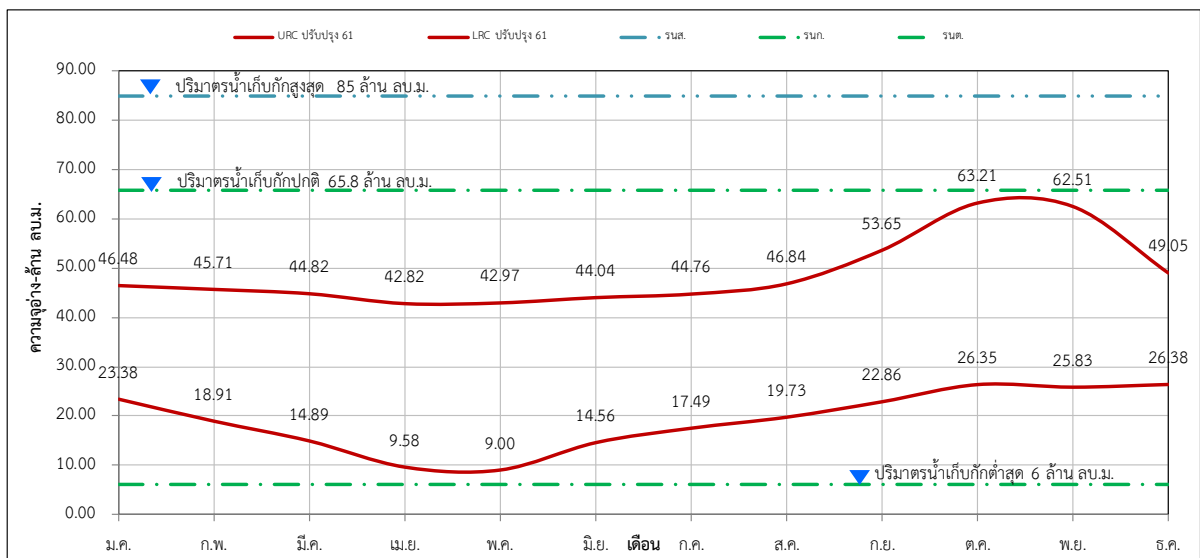
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	33.85	32.77	30.85	27.91	24.69	24.58	26.19	28.18	33.07	37.77	38.34	34.42
LRC ปรับปรุง 61	15.86	14.06	11.12	7.75	6.50	7.94	8.79	10.23	12.19	15.71	17.25	16.37

รูปที่ 5 - 62 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่มาน โครงการชลประทานแพร่



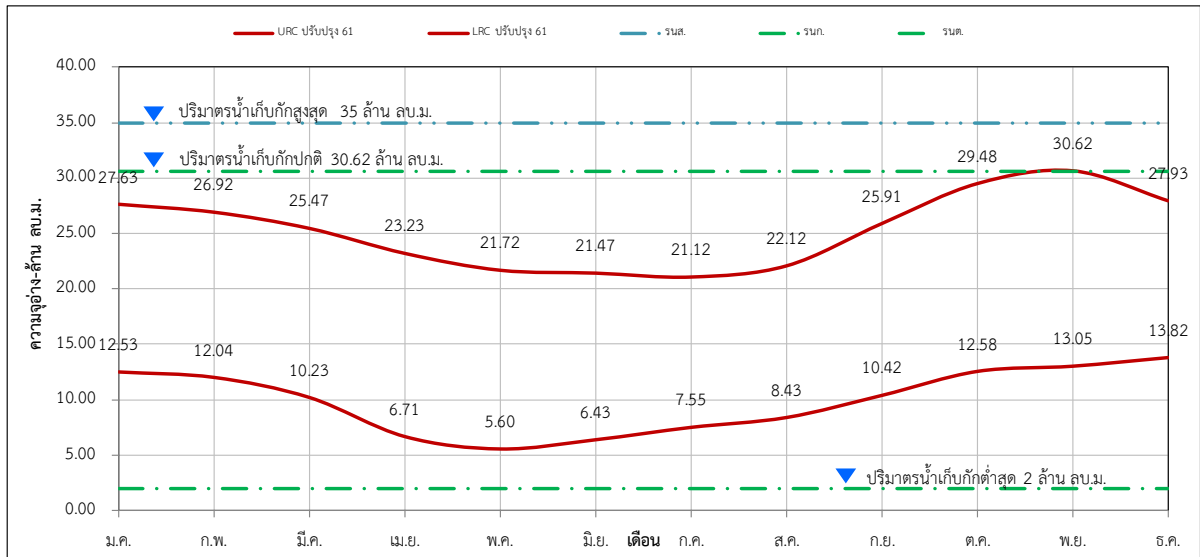
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	15.57	15.44	14.43	14.07	13.96	13.55	14.18	14.71	15.49	17.77	18.75	17.45
LRC ปรับปรุง 61	7.30	6.46	4.87	3.38	2.81	2.75	3.49	3.75	4.79	5.54	6.95	8.46

รูปที่ 5 - 63 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่สอง โครงการชลประทานแพร่



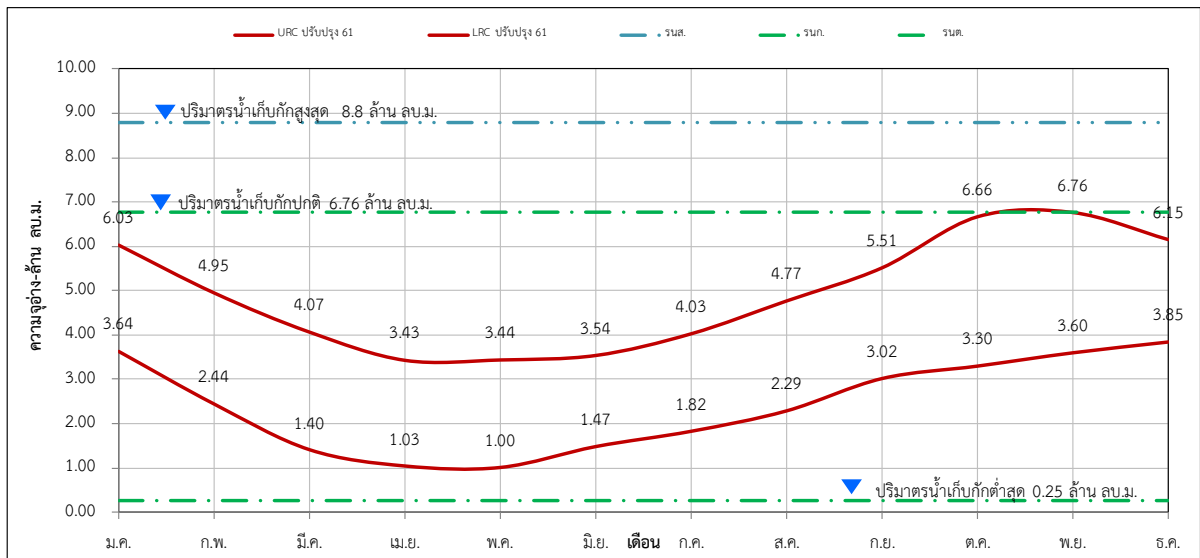
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	46.48	45.71	44.82	42.82	42.97	44.04	44.76	46.84	53.65	63.21	62.51	49.05
LRC ปรับปรุง 61	23.38	18.91	14.89	9.58	9.00	14.56	17.49	19.73	22.86	26.35	25.83	26.38

รูปที่ 5 - 64 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่ถาง โครงการชลประทานแพร่



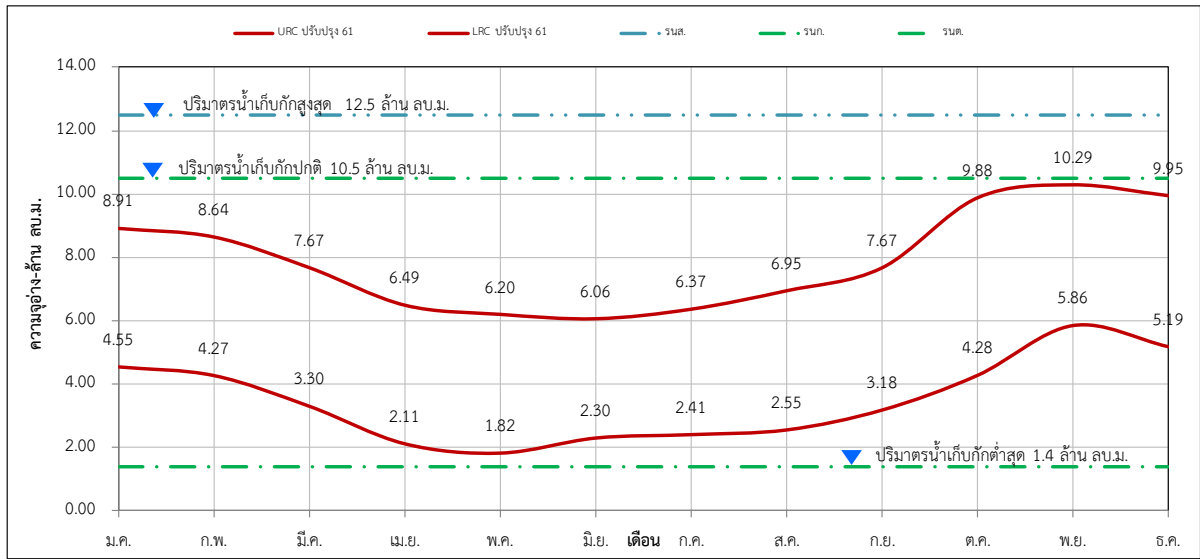
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	27.63	26.92	25.47	23.23	21.72	21.47	21.12	22.12	25.91	29.48	30.62	27.93
LRC ปรับปรุง 61	12.53	12.04	10.23	6.71	5.60	6.43	7.55	8.43	10.42	12.58	13.05	13.82

รูปที่ 5 - 65 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่คำปอง โครงการชลประทานแพร่



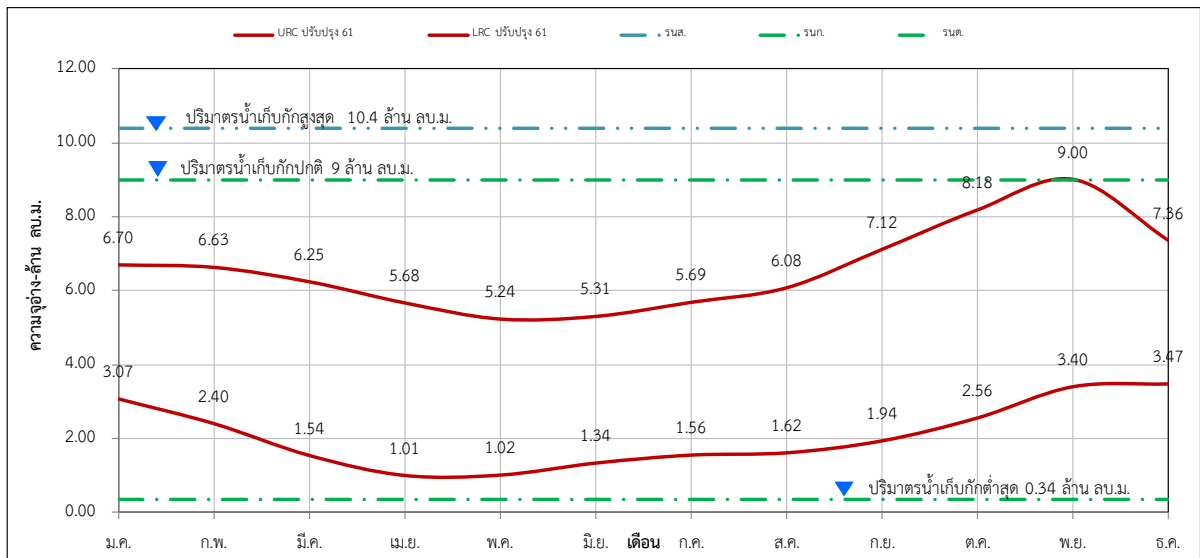
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.03	4.95	4.07	3.43	3.44	3.54	4.03	4.77	5.51	6.66	6.76	6.15
LRC ปรับปรุง 61	3.64	2.44	1.40	1.03	1.00	1.47	1.82	2.29	3.02	3.30	3.60	3.85

รูปที่ 5 - 66 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่สาย โครงการชลประทานแพร่



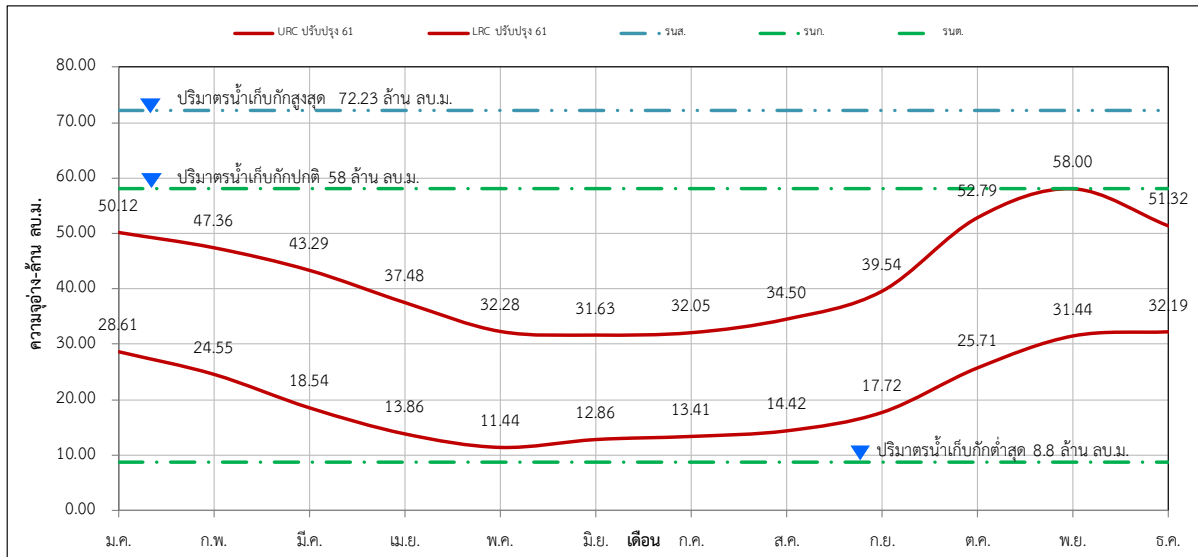
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	8.91	8.64	7.67	6.49	6.20	6.06	6.37	6.95	7.67	9.88	10.29	9.95
LRC ปรับปรุง 61	4.55	4.27	3.30	2.11	1.82	2.30	2.41	2.55	3.18	4.28	5.86	5.19

รูปที่ 5 - 67 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองช้างใน โครงการชลประทานสุโขทัย



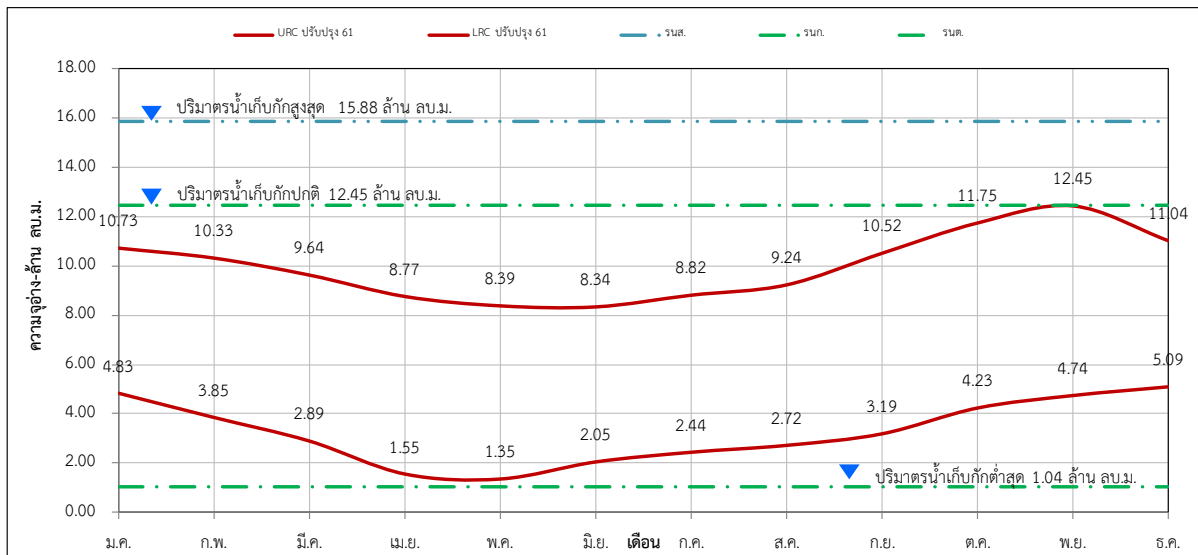
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.70	6.63	6.25	5.68	5.24	5.31	5.69	6.08	7.12	8.18	9.00	7.36
LRC ปรับปรุง 61	3.07	2.40	1.54	1.01	1.02	1.34	1.56	1.62	1.94	2.56	3.40	3.47

รูปที่ 5 - 68 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ โครงการชลประทานสุโขทัย



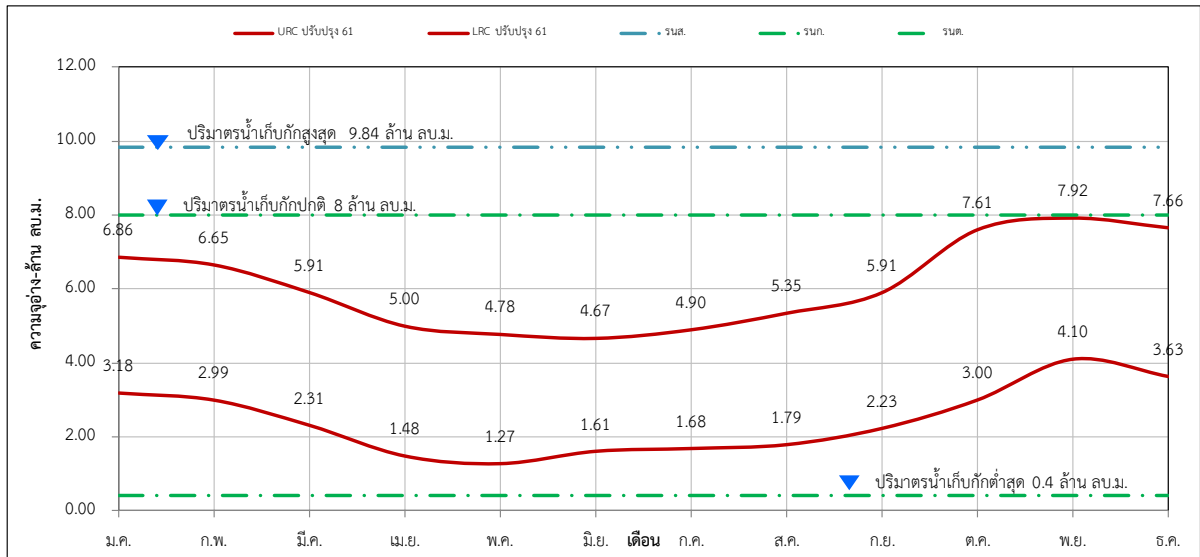
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	50.12	47.36	43.29	37.48	32.28	31.63	32.05	34.50	39.54	52.79	58.00	51.32
LRC ปรับปรุง 61	28.61	24.55	18.54	13.86	11.44	12.86	13.41	14.42	17.72	25.71	31.44	32.19

รูปที่ 5 - 69 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง โครงการชลประทานสุโขทัย



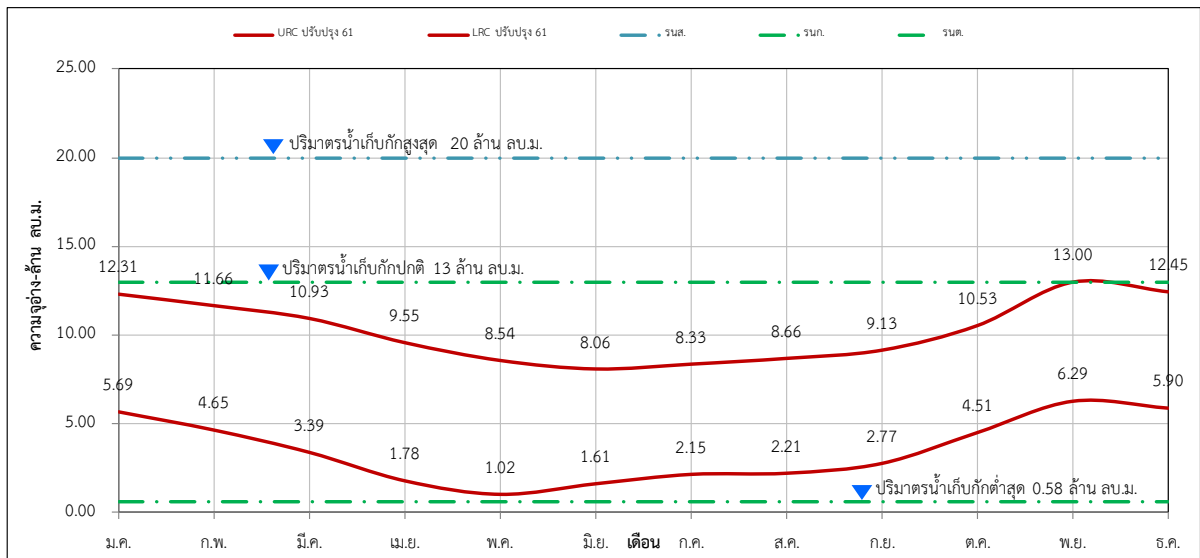
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.73	10.33	9.64	8.77	8.39	8.34	8.82	9.24	10.52	11.75	12.45	11.04
LRC ปรับปรุง 61	4.83	3.85	2.89	1.55	1.35	2.05	2.44	2.72	3.19	4.23	4.74	5.09

รูปที่ 5 - 70 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทรง โครงการชลประทานสุโขทัย



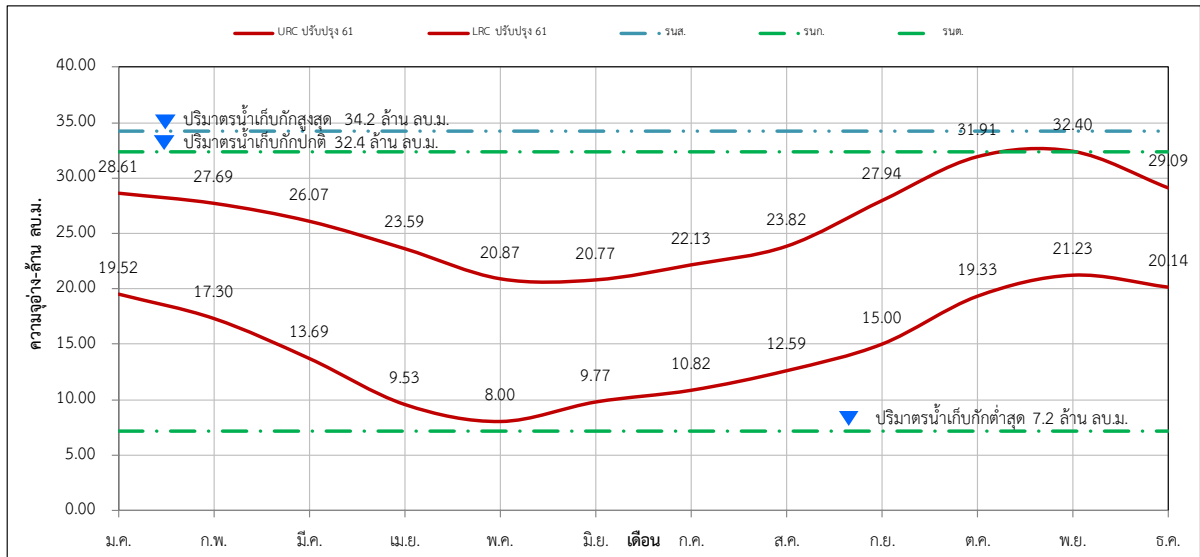
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.86	6.65	5.91	5.00	4.78	4.67	4.90	5.35	5.91	7.61	7.92	7.66
LRC ปรับปรุง 61	3.18	2.99	2.31	1.48	1.27	1.61	1.68	1.79	2.23	3.00	4.10	3.63

รูปที่ 5 - 71 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแม่กองค่าย โครงการชลประทานสุโขทัย



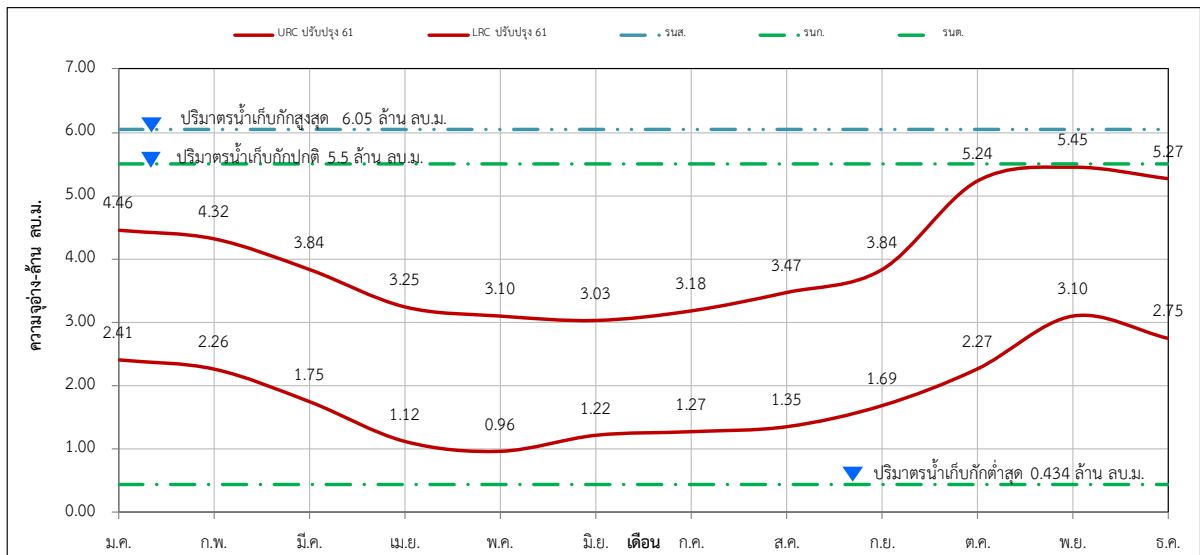
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	12.31	11.66	10.93	9.55	8.54	8.06	8.33	8.66	9.13	10.53	13.00	12.45
LRC ปรับปรุง 61	5.69	4.65	3.39	1.78	1.02	1.61	2.15	2.21	2.77	4.51	6.29	5.90

รูปที่ 5 - 72 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง โครงการชลประทานสุโขทัย



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	28.61	27.69	26.07	23.59	20.87	20.77	22.13	23.82	27.94	31.91	32.40	29.09
LRC ปรับปรุง 61	19.52	17.30	13.69	9.53	8.00	9.77	10.82	12.59	15.00	19.33	21.23	20.14

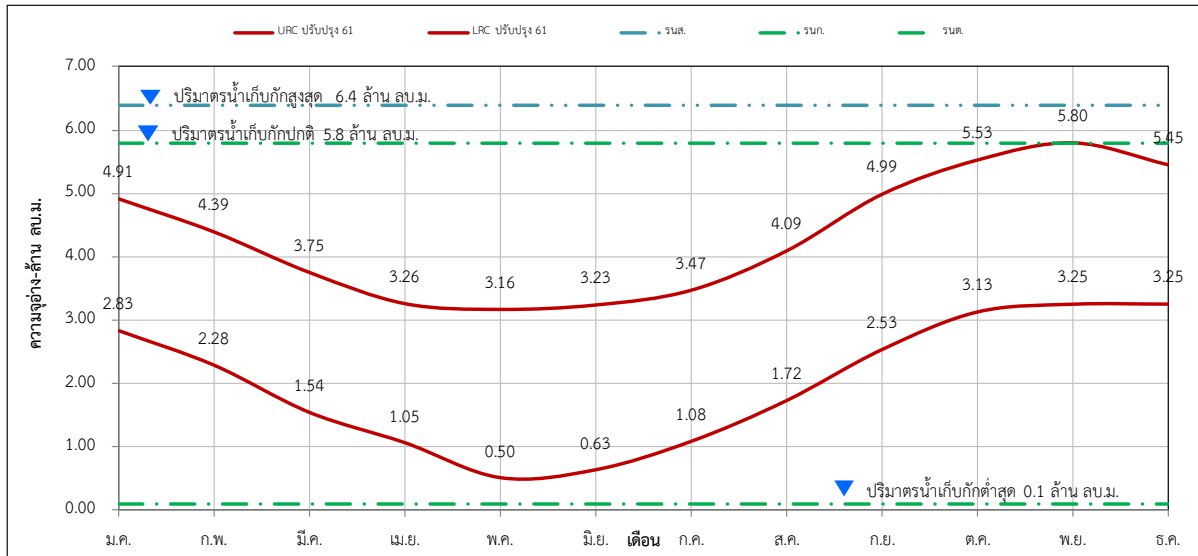
รูปที่ 5 - 73 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด โครงการชลประทานตาก



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.46	4.32	3.84	3.25	3.10	3.03	3.18	3.47	3.84	5.24	5.45	5.27
LRC ปรับปรุง 61	2.41	2.26	1.75	1.12	0.96	1.22	1.27	1.35	1.69	2.27	3.10	2.75

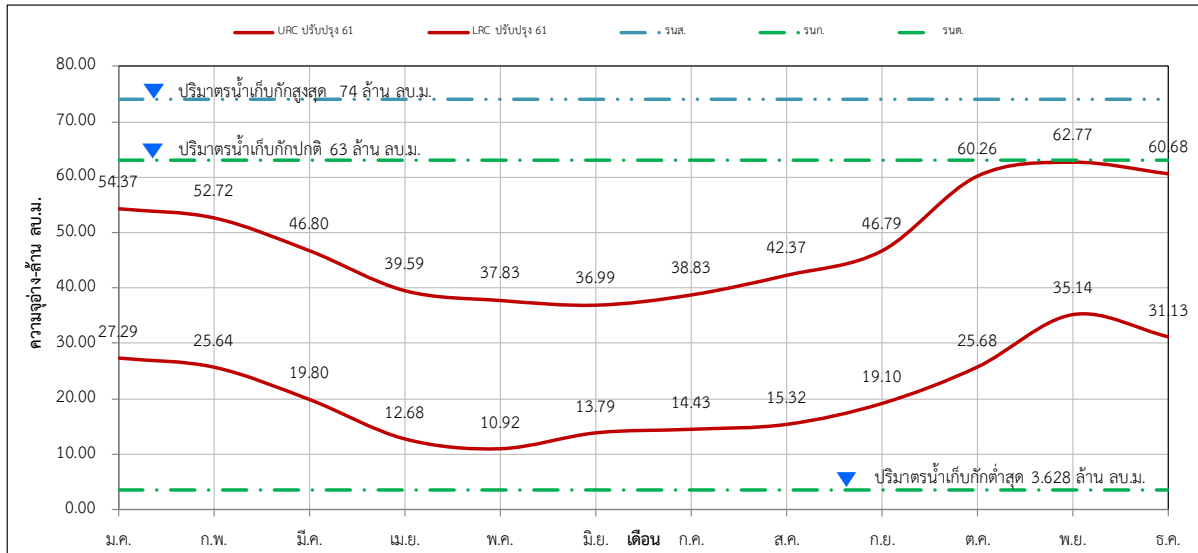


รูปที่ 5 - 74 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลึก โครงการชลประทานตาก



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.91	4.39	3.75	3.26	3.16	3.23	3.47	4.09	4.99	5.53	5.80	5.45
LRC ปรับปรุง 61	2.83	2.28	1.54	1.05	0.50	0.63	1.08	1.72	2.53	3.13	3.25	3.25

รูปที่ 5 - 75 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ โครงการชลประทานตาก



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	54.37	52.72	46.80	39.59	37.83	36.99	38.83	42.37	46.79	60.26	62.77	60.68
LRC ปรับปรุง 61	27.29	25.64	19.80	12.68	10.92	13.79	14.43	15.32	19.10	25.68	35.14	31.13

### สำนักงานชลประทานที่ 5

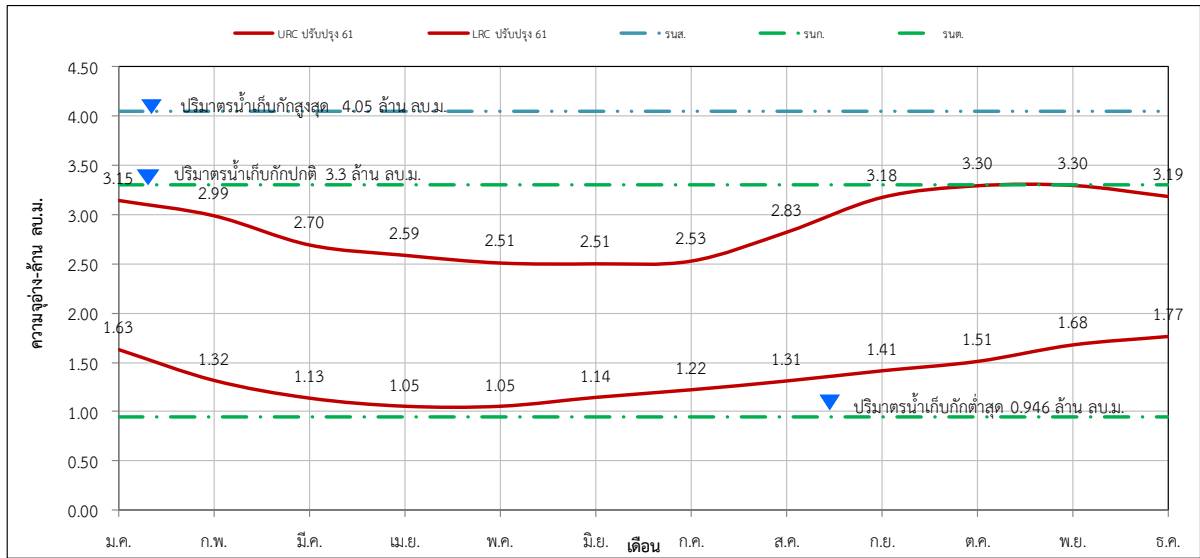
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ ห้วยน้ำสวย อ.นาด้วง	โครงการชลประทานเลย	เลย	3.30	0.95
2	อ่างฯ ห้วยยาง อ.ภูกระดึง	โครงการชลประทานเลย	เลย	3.71	0.72
3	อ่างฯ ห้วยลินควาย อ.นาด้วง	โครงการชลประทานเลย	เลย	29.00	2.00
4	อ่างฯ ห้วยอีเลิศ อ.วังสะพุง	โครงการชลประทานเลย	เลย	1.43	0.08
5	อ่างฯ ห้วยน้ำพาน อ.เมือง	โครงการชลประทานเลย	เลย	1.36	0.03
6	อ่างฯ ห้วยน้ำหมาน อ.เมือง	โครงการชลประทานเลย	เลย	26.50	1.47
7	อ่างฯ ห้วยแห้ว อ.เมือง	โครงการชลประทานเลย	เลย	2.73	0.19
8	อ่างฯ น้ำเลย	โครงการชลประทานเลย	เลย	35.81	5.86
9	อ่างฯ ห้วยบังพวน อ.ท่าบ่อ	โครงการชลประทานเลย	หนองคาย	8.62	0.40
10	อ่างฯ ห้วยทอน (ตอนบน) อ.โพธิ์ตาก	โครงการชลประทาน หนองคาย	หนองคาย	7.80	0.15
11	อ่างฯ ห้วยเปลวเงือก อ.โพธิ์สัย	โครงการชลประทาน หนองคาย	หนองคาย	2.75	0.12
12	อ่างฯ ห้วยหินแก้ว อ.โพธิ์ตาก	โครงการชลประทาน หนองคาย	หนองคาย	4.00	0.10
13	อ่างฯ ห้วยซำ อ.โซ่พิสัย	โครงการชลประทาน บึงกาฬ	บึงกาฬ	2.40	0.87
14	อ่างฯ ห้วยสหาย อ.บึงคล้า	โครงการชลประทาน บึงกาฬ	บึงกาฬ	1.96	0.18
15	อ่างฯ ภูเพ็ก อ.พรรณานิคม	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	2.70	0.18
16	อ่างฯ ห้วยเตี้ยก อ.เมือง	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	4.00	0.24
17	อ่างฯ ห้วยโทห้วยยาง อ.โคกศรีสุพรรณ	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	7.75	0.70

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
18	อ่างฯ ห้วยหวด อ.เต่างอย	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	21.00	1.29
19	อ่างฯ ห้วยโป่ง อ.พังโคน	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	1.63	0.38
20	อ่างฯ ห้วยกระเมอ อ.กุตบาก	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	8.99	0.70
21	อ่างฯ ห้วยโทง อ.วานรนิวาส	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	7.60	0.04
22	อ่างฯ ห้วยทรายสว่าง อ.สว่างแดนดิน	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	1.10	0.12
23	อ่างฯ ห้วยก้านเหลือง อ.ส่องดาว	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	5.90	0.52
24	อ่างฯ ห้วยซึ่หิน อ.ภูพาน	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	4.00	0.55
25	อ่างฯ ห้วยคำ อ.วานรนิวาส	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	6.50	0.40
26	อ่างฯ ห้วยซวง อ.วานรนิวาส	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	6.00	0.40
27	อ่างฯ ห้วยรังแร่ อ.บ้านม่วง	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	2.20	0.20
28	อ่างฯ ห้วยหินแตก อ.พรรณานิคม	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	1.50	0.15
29	อ่างฯ ห้วยน้ำบ่อ อ.เมือง	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	2.20	0.15
30	อ่างฯ ห้วยแซ้ อ.ภูพาน	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	3.80	0.23

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
31	อ่างฯ ห้วยนาอ่าง อ.เต่างอย	ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	สกลนคร	1.82	0.16
32	อ่างฯ น้ำซับคำโรงสี อ. บ้านม่วง	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	2.00	0.50
33	อ่างฯ บ้านดงมะไฟ อ.บ้านม่วง	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	1.00	0.10
34	อ่างฯ ห้วยทราย อ.โคกศรีสุพรรณ	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	1.50	0.00
35	อ่างฯ ห้วยทรายขมิ้น อ.เมือง	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	2.40	0.12
36	อ่างฯ ห้วยคำบากน้อย อ.สว่างแดนดิน	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	4.00	0.50
37	อ่างฯ ห้วยหินชะแนนใหญ่ อ.กุสุมาลย์	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	12.50	0.17
38	อ่างฯ ห้วยคำผักหนาม อ.บ้านม่วง	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	2.91	0.44
39	อ่างฯ โคกภูใหม่ 2 อ.ภูพาน	โครงการชลประทาน สกลนคร	สกลนคร	1.00	0.12
40	อ่างฯ ห้วยเคลิ้ม อ.เมือง	ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	สกลนคร	1.50	0.11
41	อ่างฯ ห้วยเรือ อ.เมือง	ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	สกลนคร	2.90	0.15
42	อ่างฯ ห้วยอ่าง อ.เมือง	ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	สกลนคร	1.50	0.12
43	อ่างฯ ห้วยทรายตอนบน 1 อ.เมือง	ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน	สกลนคร	2.10	0.27
44	อ่างฯ ห้วยทราย อ.น้ำโสม	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	2.29	0.25

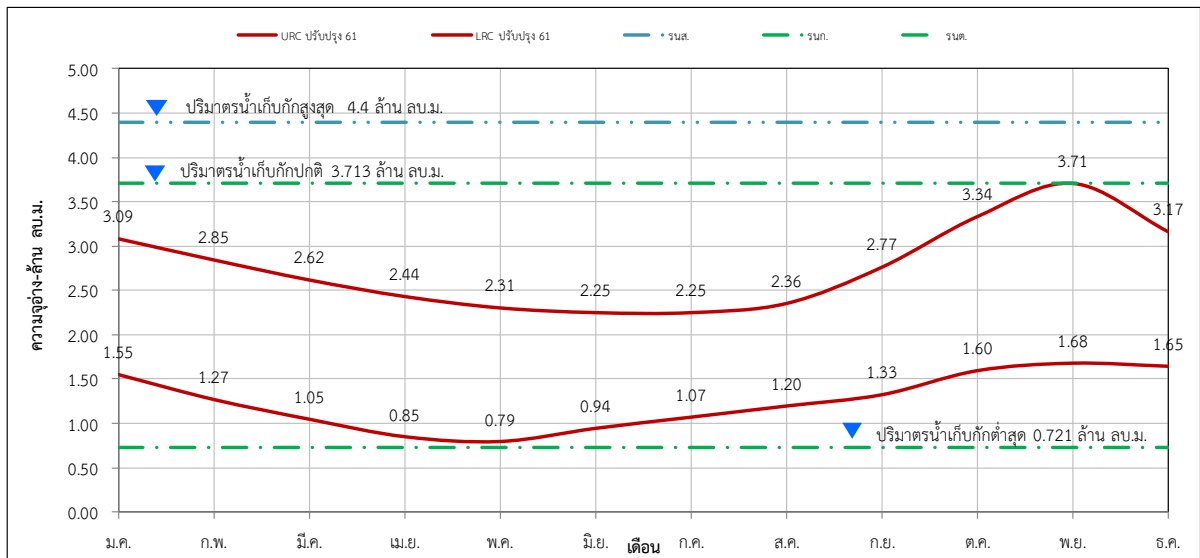
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
45	อ่างฯ ห้วยสามพาด อ.หนองแสง	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	15.00	0.89
46	อ่างฯ บ้านจั่น อ.เมือง	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	4.38	0.00
47	อ่างฯ กุดสิงจ้อ อ.เมือง	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	6.44	0.18
48	อ่างฯ หนองสำโรง อ.เมือง	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	4.30	0.37
49	อ่างฯ หนองปะโค อ.กุมภวาปี	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	3.08	1.00
50	อ่างฯ ลำพันชาด อ.วังสามหมอ	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	47.00	5.88
51	อ่างฯ ลำพันชาดน้อย อ.วังสามหมอ	โครงการชลประทาน อุดรธานี	อุดรธานี	1.90	0.14
52	อ่างฯ ห้วยเหล่ายาง อ.เมือง	โครงการชลประทาน หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	2.47	0.12
53	อ่างฯ ห้วยน้ำบอง	โครงการชลประทาน หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	20.80	2.18

รูปที่ 5 - 76 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย โครงการชลประทานเลย



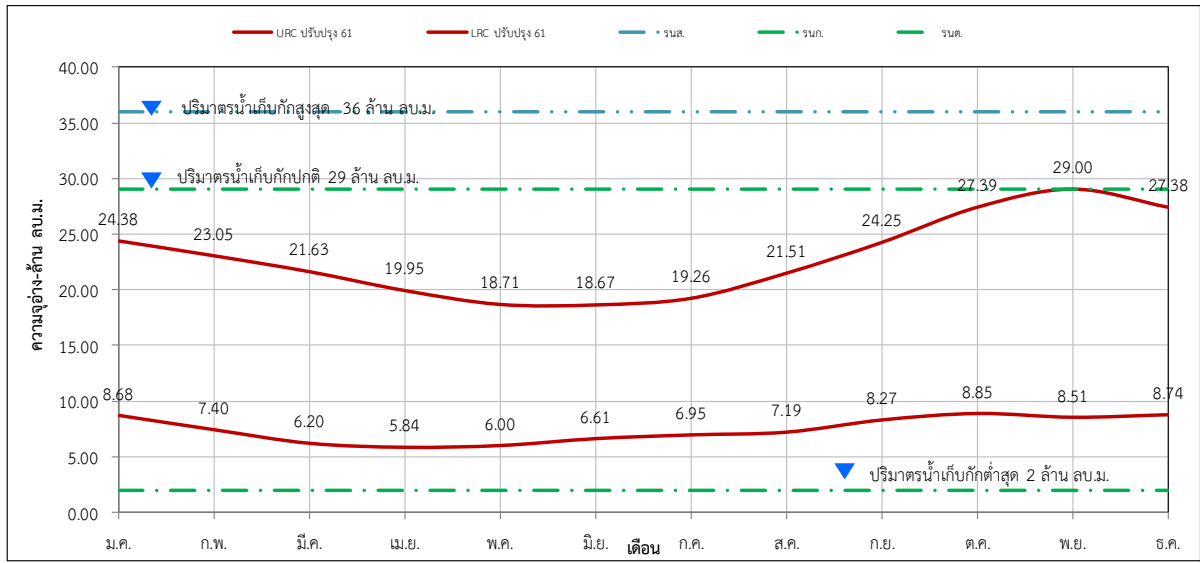
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.15	2.99	2.70	2.59	2.51	2.51	2.53	2.83	3.18	3.30	3.30	3.19
LRC ปรับปรุง 61	1.63	1.32	1.13	1.05	1.05	1.14	1.22	1.31	1.41	1.51	1.68	1.77

รูปที่ 5 - 77 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง โครงการชลประทานเลย



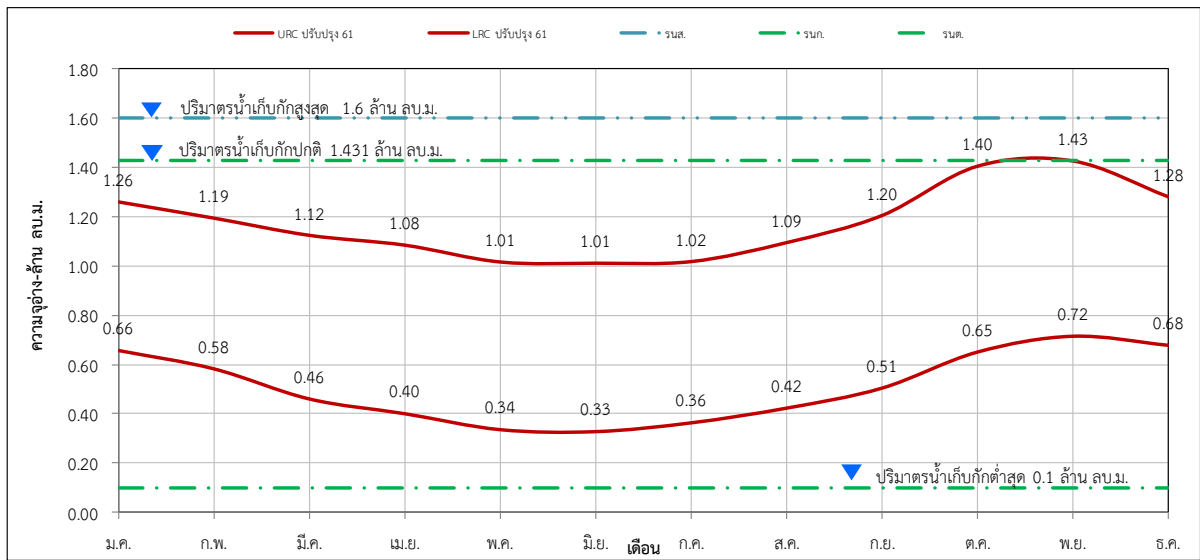
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.09	2.85	2.62	2.44	2.31	2.25	2.25	2.36	2.77	3.34	3.71	3.17
LRC ปรับปรุง 61	1.55	1.27	1.05	0.85	0.79	0.94	1.07	1.20	1.33	1.60	1.68	1.65

รูปที่ 5 - 78 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยล้นควาย โครงการชลประทานเลย



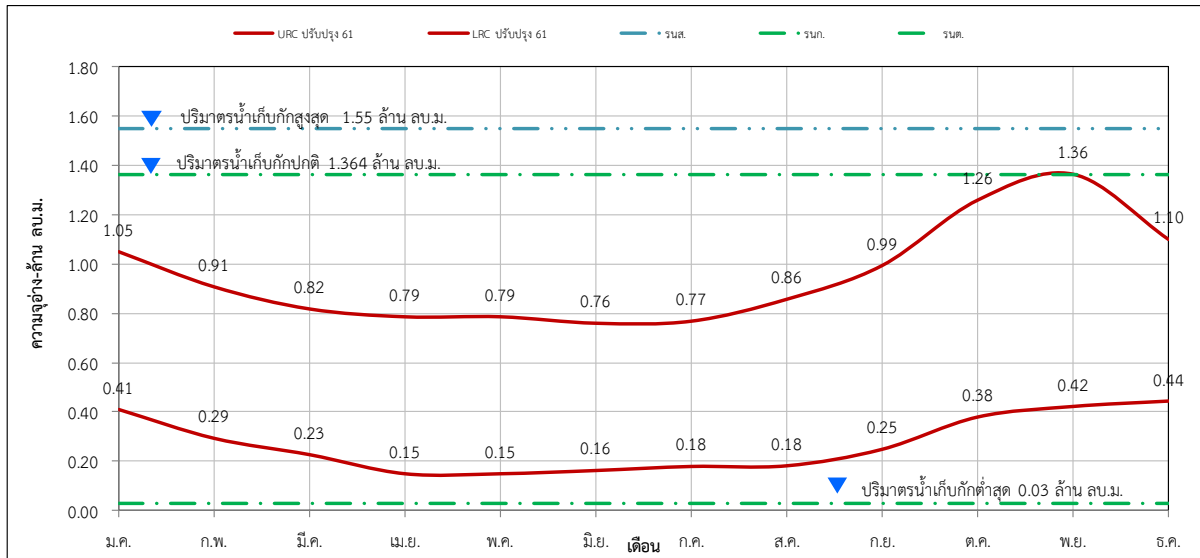
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	24.38	23.05	21.63	19.95	18.71	18.67	19.26	21.51	24.25	27.39	29.00	27.38
LRC ปรับปรุง 61	8.68	7.40	6.20	5.84	6.00	6.61	6.95	7.19	8.27	8.85	8.51	8.74

รูปที่ 5 - 79 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยอีเลิศ โครงการชลประทานเลย



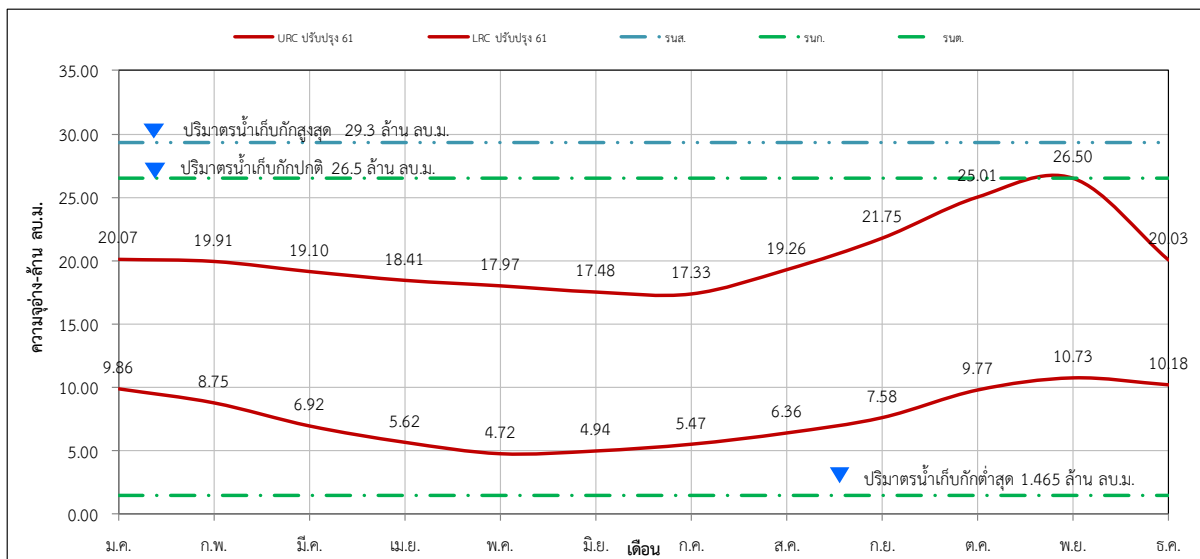
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.26	1.19	1.12	1.08	1.01	1.01	1.02	1.09	1.20	1.40	1.43	1.28
LRC ปรับปรุง 61	0.66	0.58	0.46	0.40	0.34	0.33	0.36	0.42	0.51	0.65	0.72	0.68

รูปที่ 5 - 80 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขาว โครงการชลประทานเลย



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.05	0.91	0.82	0.79	0.79	0.76	0.77	0.86	0.99	1.26	1.36	1.10
LRC ปรับปรุง 61	0.41	0.29	0.23	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.25	0.38	0.42	0.44

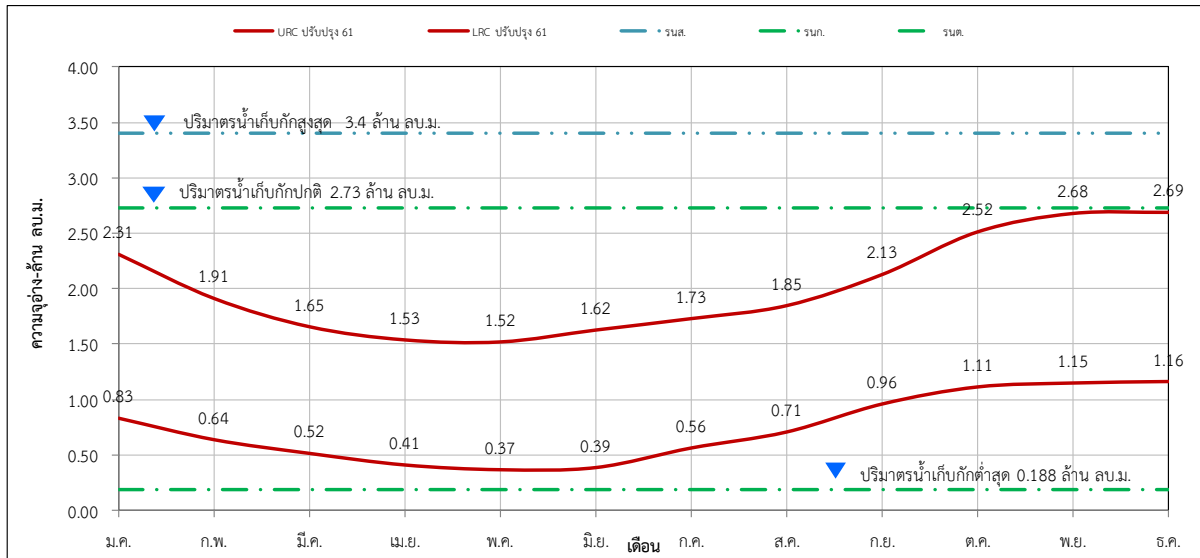
รูปที่ 5 - 81 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน โครงการชลประทานเลย



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	20.07	19.91	19.10	18.41	17.97	17.48	17.33	19.26	21.75	25.01	26.50	20.03
LRC ปรับปรุง 61	9.86	8.75	6.92	5.62	4.72	4.94	5.47	6.36	7.58	9.77	10.73	10.18

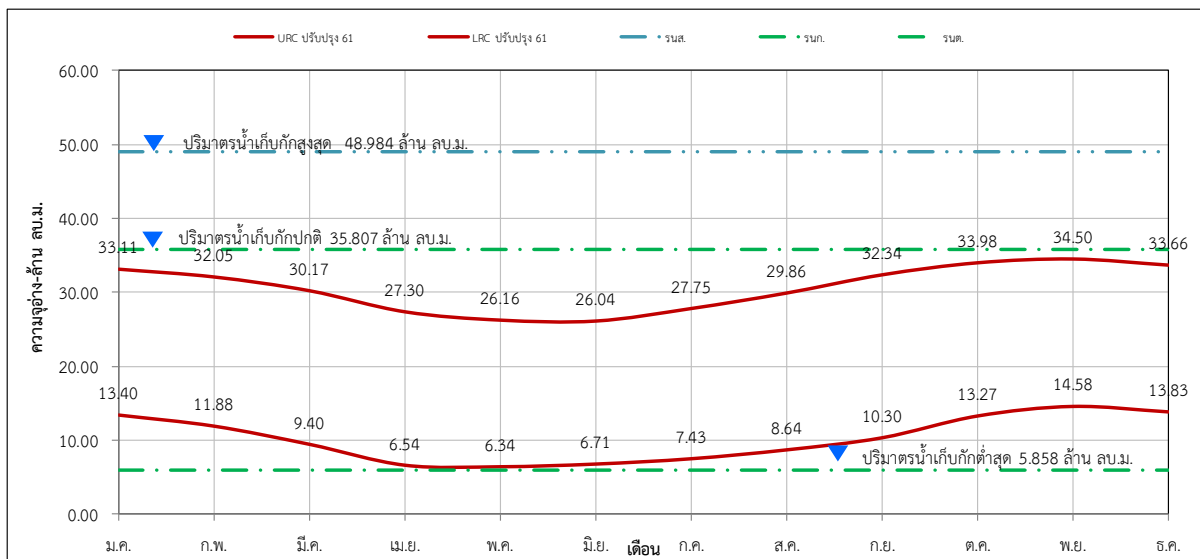


รูปที่ 5 - 82 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว โครงการชลประทานเลย



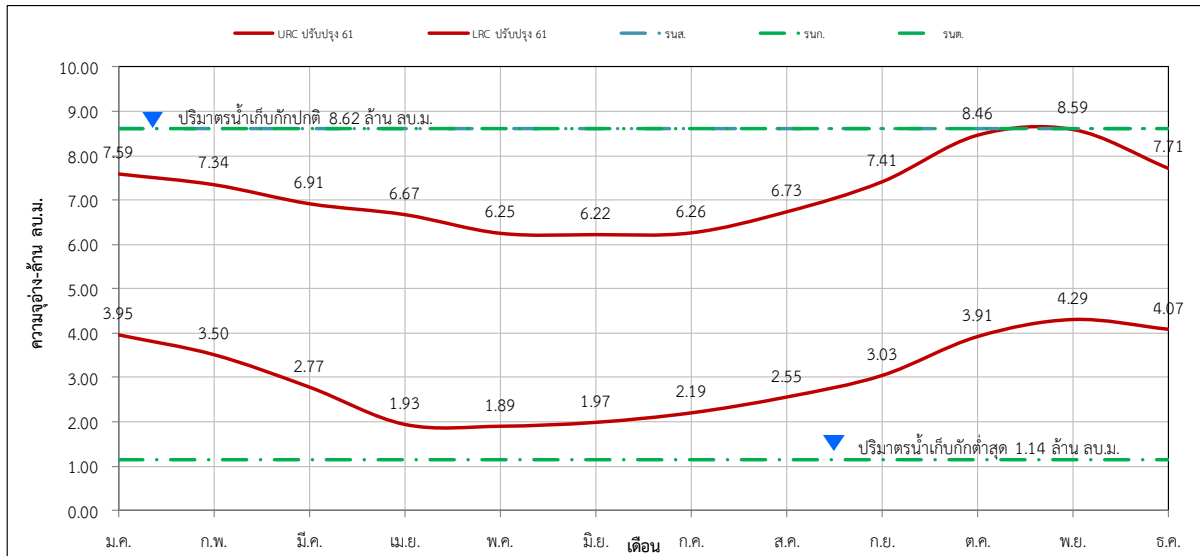
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.31	1.91	1.65	1.53	1.52	1.62	1.73	1.85	2.13	2.52	2.68	2.69
LRC ปรับปรุง 61	0.83	0.64	0.52	0.41	0.37	0.39	0.56	0.71	0.96	1.11	1.15	1.16

รูปที่ 5 - 83 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเลย โครงการชลประทานเลย



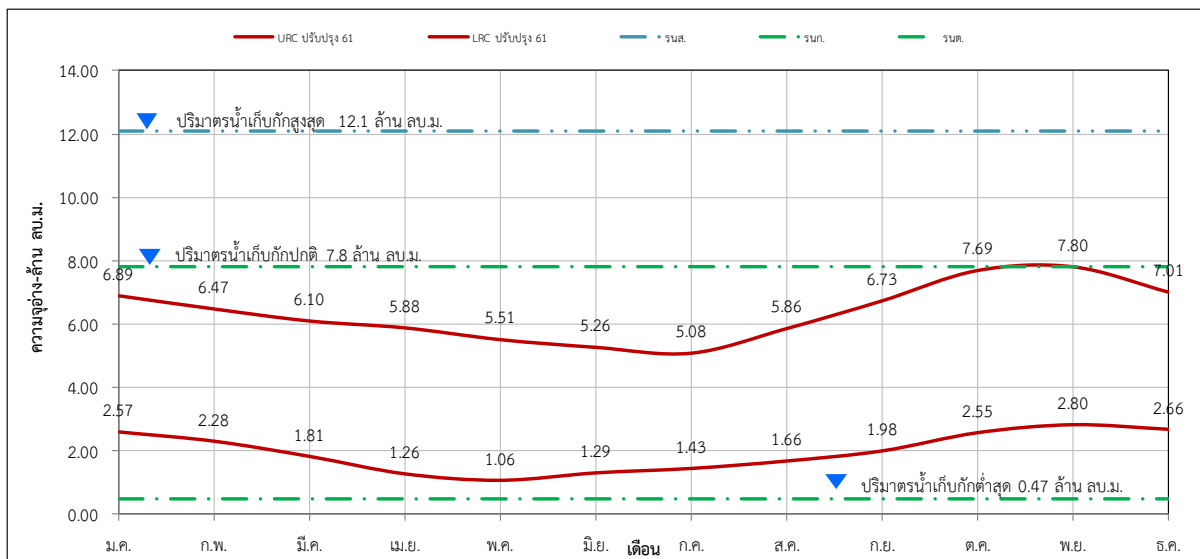
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	33.11	32.05	30.17	27.30	26.16	26.04	27.75	29.86	32.34	33.98	34.50	33.66
LRC ปรับปรุง 61	13.40	11.88	9.40	6.54	6.34	6.71	7.43	8.64	10.30	13.27	14.58	13.83

รูปที่ 5 - 84 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยบังพวน โครงการชลประทานหนองคาย



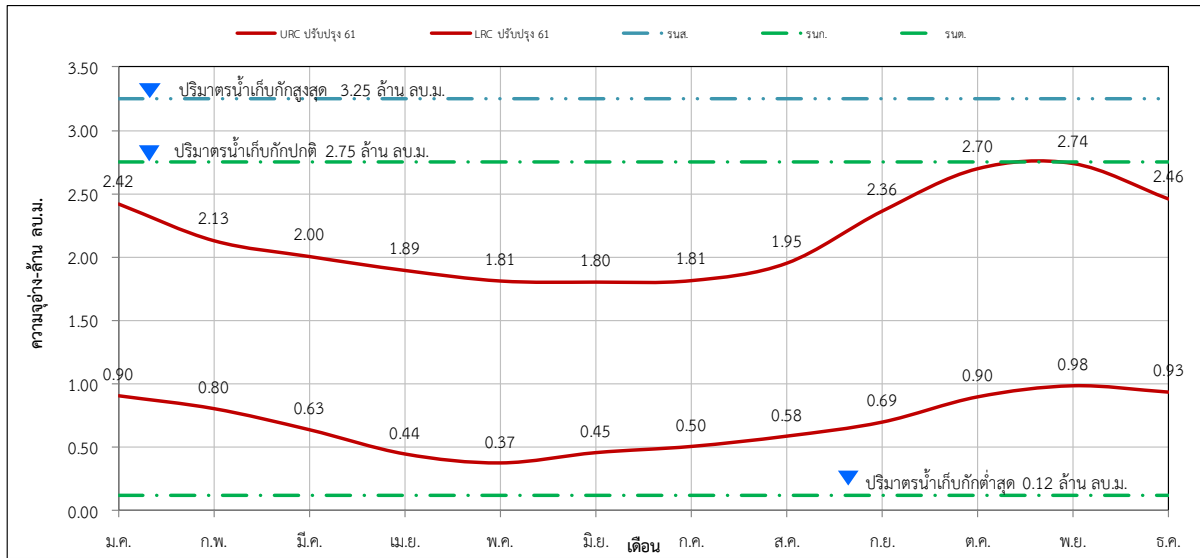
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.59	7.34	6.91	6.67	6.25	6.22	6.26	6.73	7.41	8.46	8.59	7.71
LRC ปรับปรุง 61	3.95	3.50	2.77	1.93	1.89	1.97	2.19	2.55	3.03	3.91	4.29	4.07

รูปที่ 5 - 85 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทอน(ตอนบน) โครงการชลประทานหนองคาย



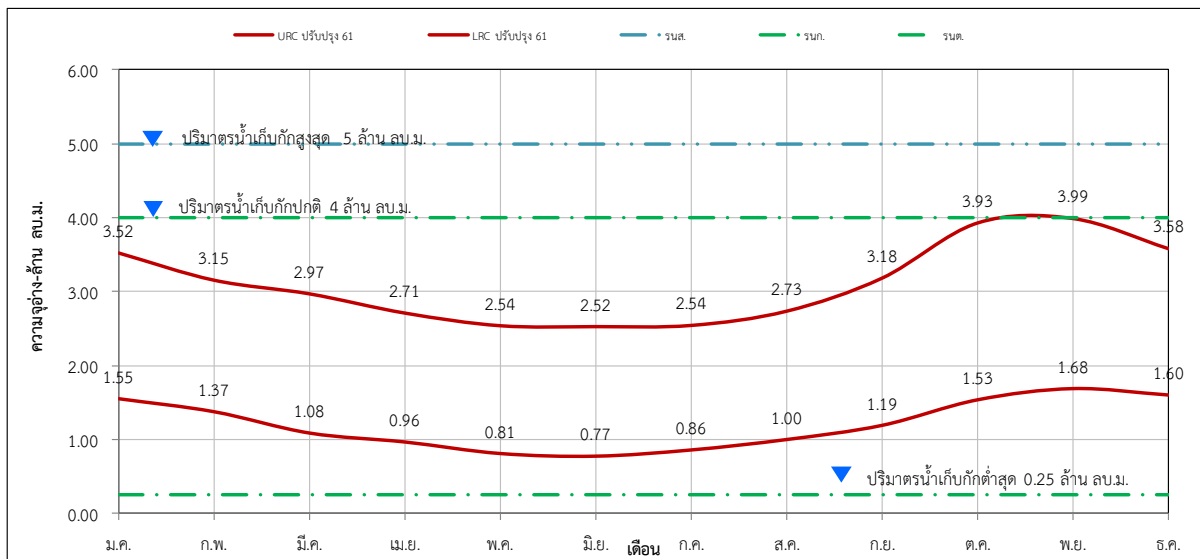
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.89	6.47	6.10	5.88	5.51	5.26	5.08	5.86	6.73	7.69	7.80	7.01
LRC ปรับปรุง 61	2.57	2.28	1.81	1.26	1.06	1.29	1.43	1.66	1.98	2.55	2.80	2.66

รูปที่ 5 - 86 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเปลาวเจือก โครงการชลประทานหนองคาย



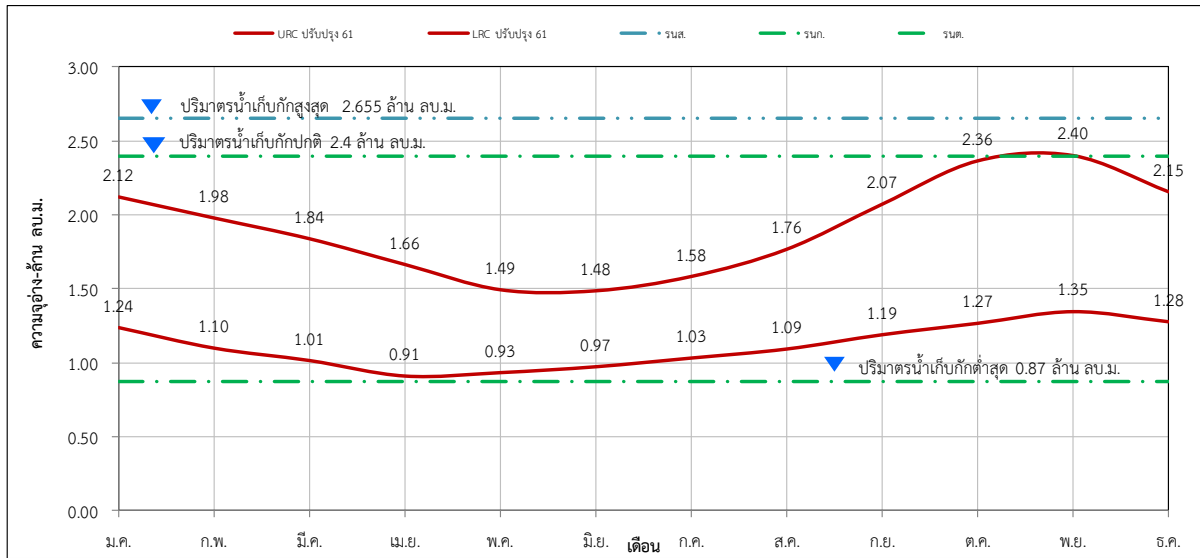
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.42	2.13	2.00	1.89	1.81	1.80	1.81	1.95	2.36	2.70	2.74	2.46
LRC ปรับปรุง 61	0.90	0.80	0.63	0.44	0.37	0.45	0.50	0.58	0.69	0.90	0.98	0.93

รูปที่ 5 - 87 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว โครงการชลประทานหนองคาย



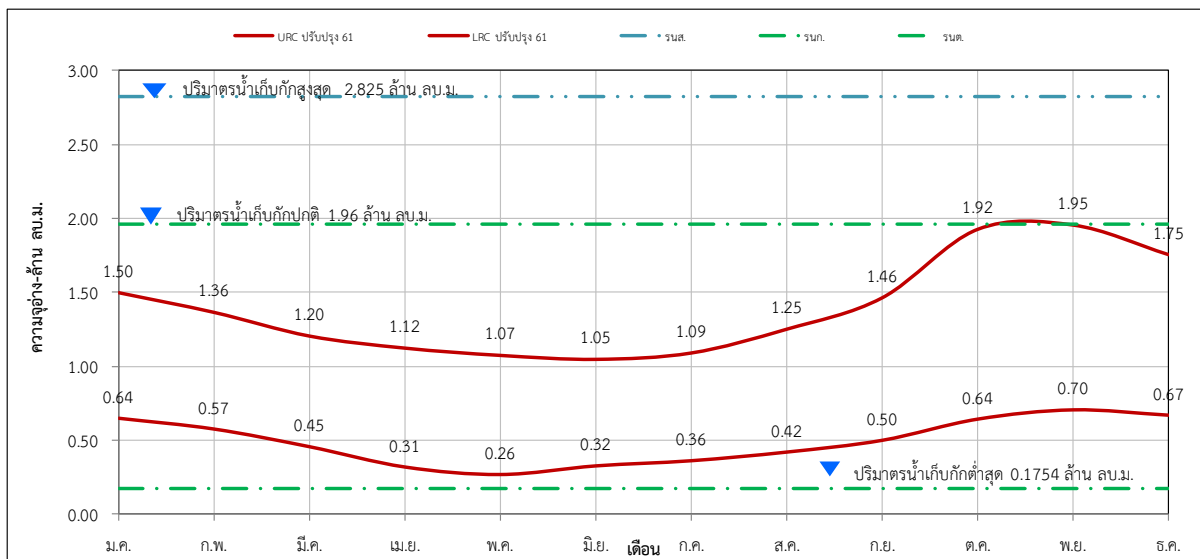
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.52	3.15	2.97	2.71	2.54	2.52	2.54	2.73	3.18	3.93	3.99	3.58
LRC ปรับปรุง 61	1.55	1.37	1.08	0.96	0.81	0.77	0.86	1.00	1.19	1.53	1.68	1.60

รูปที่ 5 - 88 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยข่า โครงการชลประทานบึงกาฬ



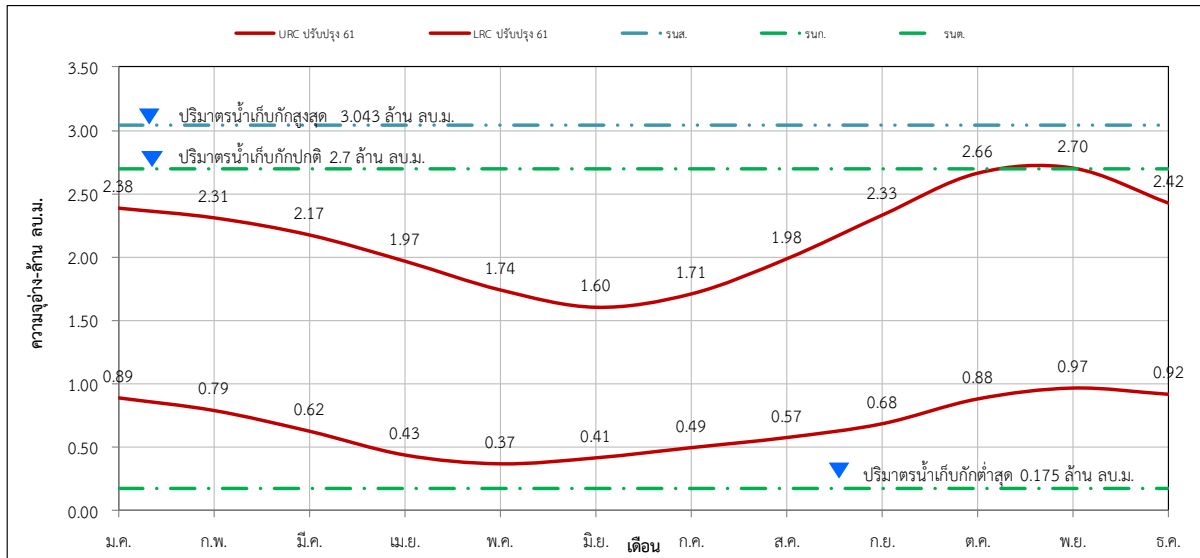
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.12	1.98	1.84	1.66	1.49	1.48	1.58	1.76	2.07	2.36	2.40	2.15
LRC ปรับปรุง 61	1.24	1.10	1.01	0.91	0.93	0.97	1.03	1.09	1.19	1.27	1.35	1.28

รูปที่ 5 - 89 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสหาย โครงการชลประทานบึงกาฬ



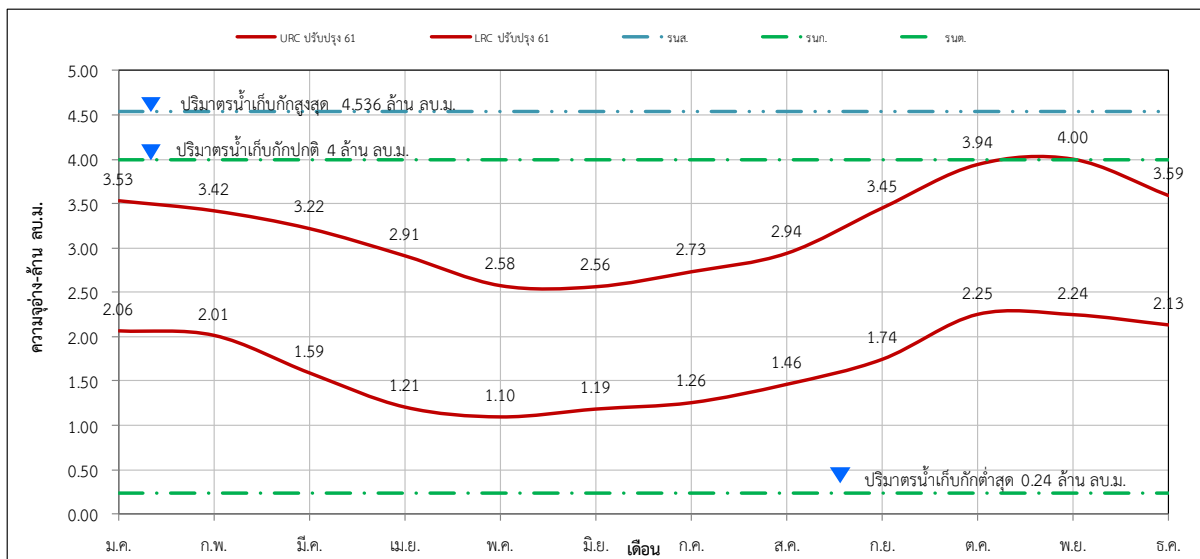
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.50	1.36	1.20	1.12	1.07	1.05	1.09	1.25	1.46	1.92	1.95	1.75
LRC ปรับปรุง 61	0.64	0.57	0.45	0.31	0.26	0.32	0.36	0.42	0.50	0.64	0.70	0.67

รูปที่ 5 - 90 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำภูเพ็ก โครงการชลประทานสกลนคร



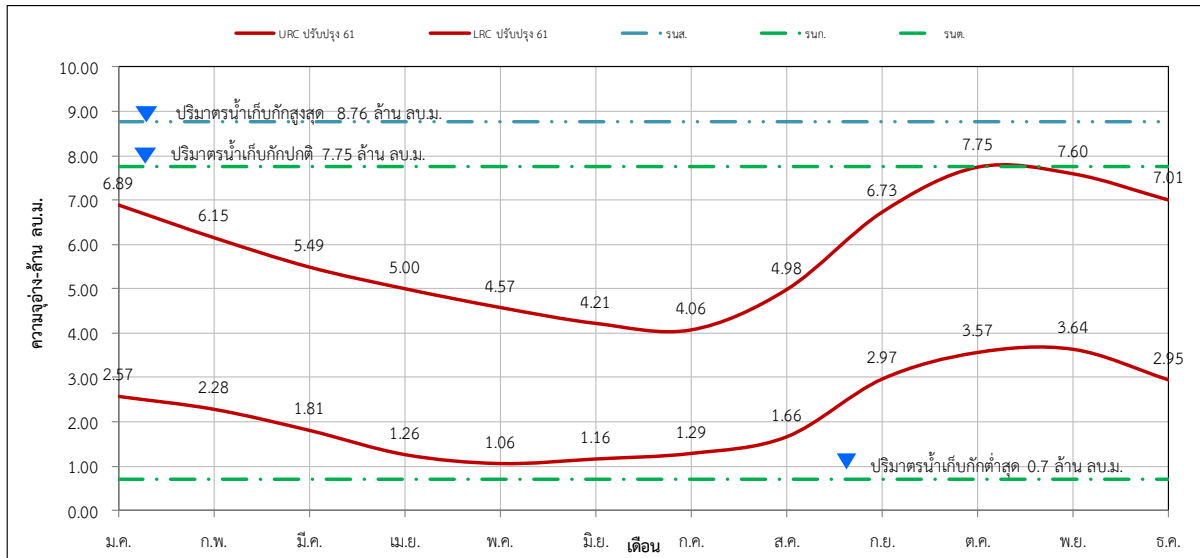
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.38	2.31	2.17	1.97	1.74	1.60	1.71	1.98	2.33	2.66	2.70	2.42
LRC ปรับปรุง 61	0.89	0.79	0.62	0.43	0.37	0.41	0.49	0.57	0.68	0.88	0.97	0.92

รูปที่ 5 - 91 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย โครงการชลประทานสกลนคร



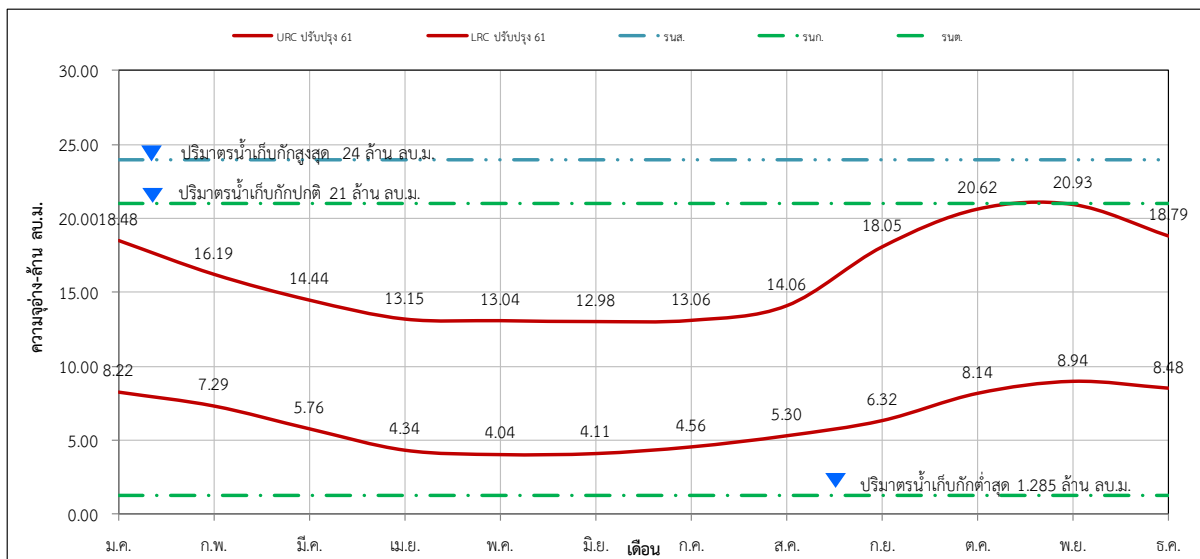
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.53	3.42	3.22	2.91	2.58	2.56	2.73	2.94	3.45	3.94	4.00	3.59
LRC ปรับปรุง 61	2.06	2.01	1.59	1.21	1.10	1.19	1.26	1.46	1.74	2.25	2.24	2.13

รูปที่ 5 - 92 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโท-ห้วยยาง โครงการชลประทานสกลนคร



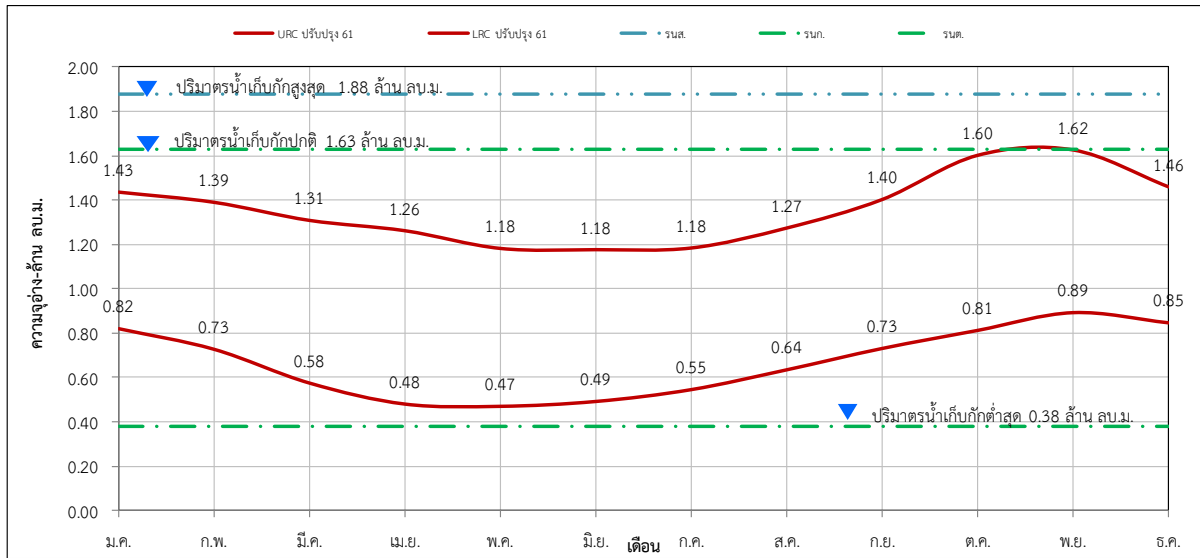
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.89	6.15	5.49	5.00	4.57	4.21	4.06	4.98	6.73	7.75	7.60	7.01
LRC ปรับปรุง 61	2.57	2.28	1.81	1.26	1.06	1.16	1.29	1.66	2.97	3.57	3.64	2.95

รูปที่ 5 - 93 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหวด โครงการชลประทานสกลนคร



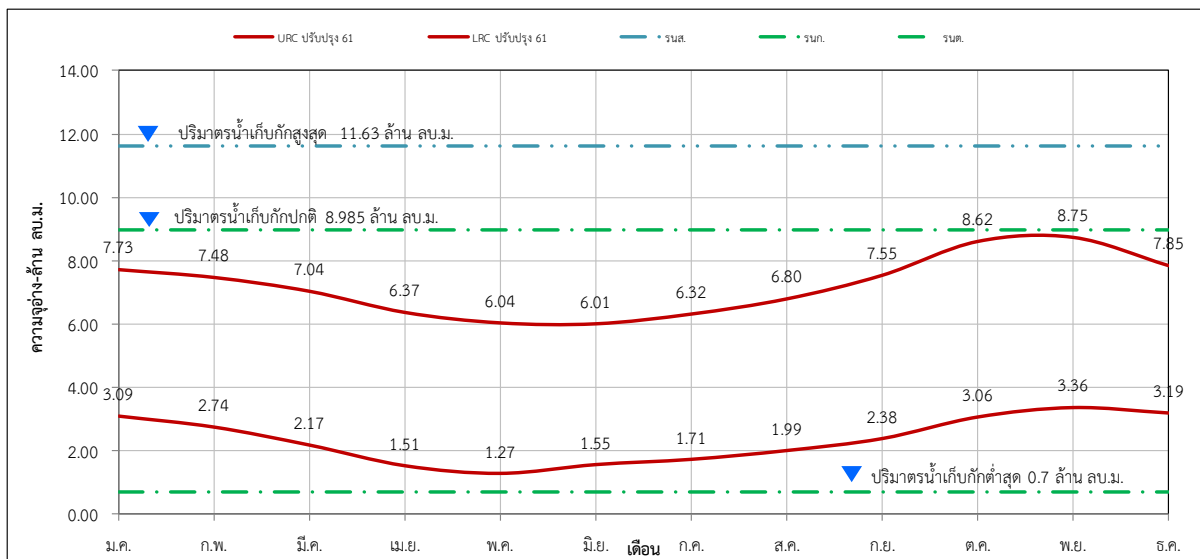
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.48	16.19	14.44	13.15	13.04	12.98	13.06	14.06	18.05	20.62	20.93	18.79
LRC ปรับปรุง 61	8.22	7.29	5.76	4.34	4.04	4.11	4.56	5.30	6.32	8.14	8.94	8.48

รูปที่ 5 - 94 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง โครงการชลประทานสกลนคร



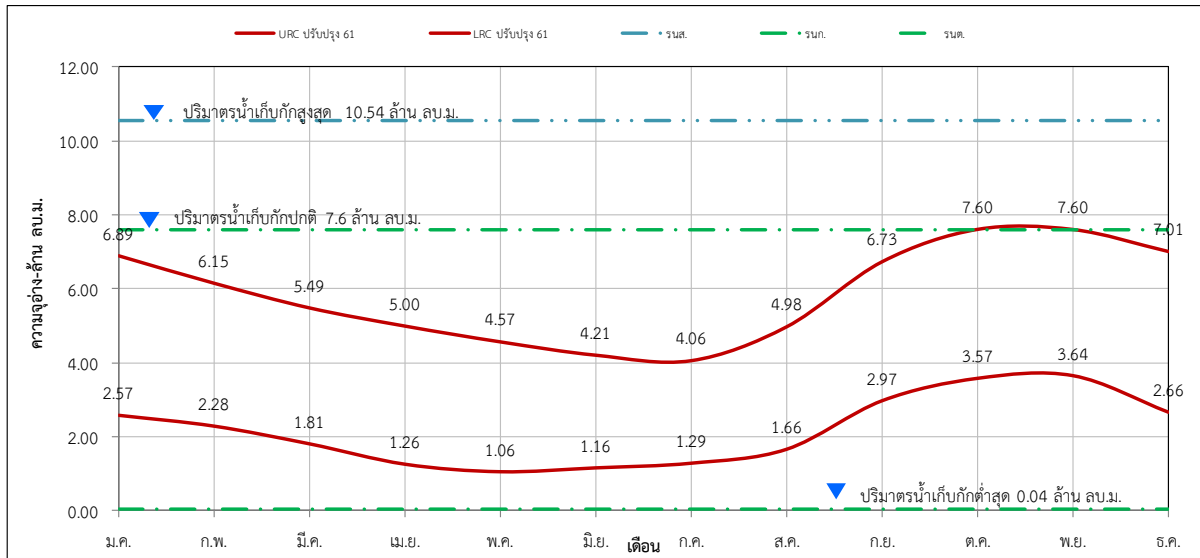
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.43	1.39	1.31	1.26	1.18	1.18	1.18	1.27	1.40	1.60	1.62	1.46
LRC ปรับปรุง 61	0.82	0.73	0.58	0.48	0.47	0.49	0.55	0.64	0.73	0.81	0.89	0.85

รูปที่ 5 - 95 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยกระเเมอ โครงการชลประทานสกลนคร



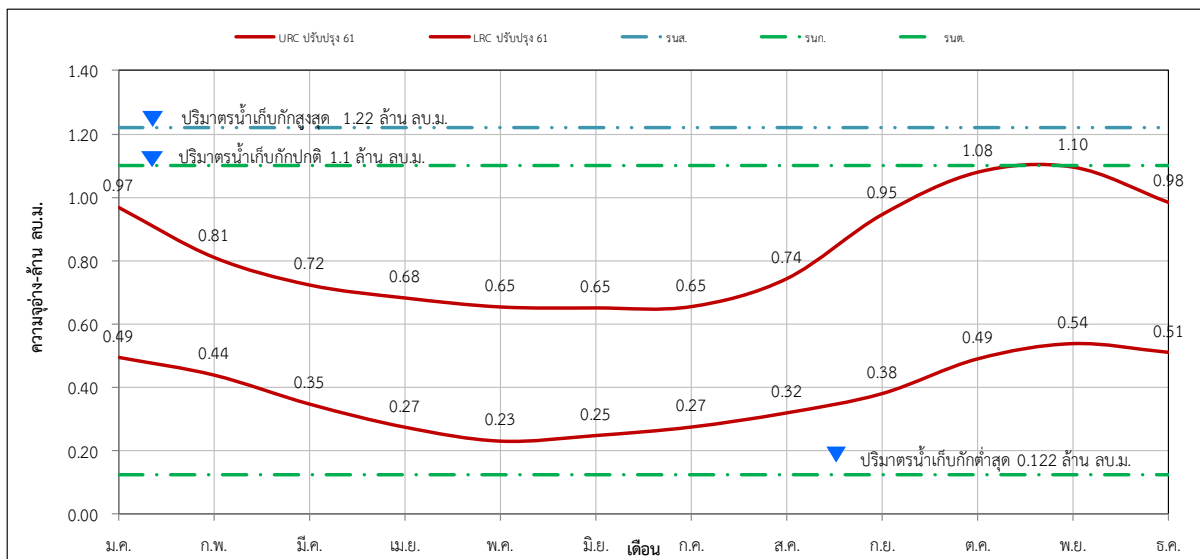
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.73	7.48	7.04	6.37	6.04	6.01	6.32	6.80	7.55	8.62	8.75	7.85
LRC ปรับปรุง 61	3.09	2.74	2.17	1.51	1.27	1.55	1.71	1.99	2.38	3.06	3.36	3.19

รูปที่ 5 - 96 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโทง โครงการชลประทานสกลนคร



ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.89	6.15	5.49	5.00	4.57	4.21	4.06	4.98	6.73	7.60	7.60	7.01
LRC ปรับปรุง 61	2.57	2.28	1.81	1.26	1.06	1.16	1.29	1.66	2.97	3.57	3.64	2.66

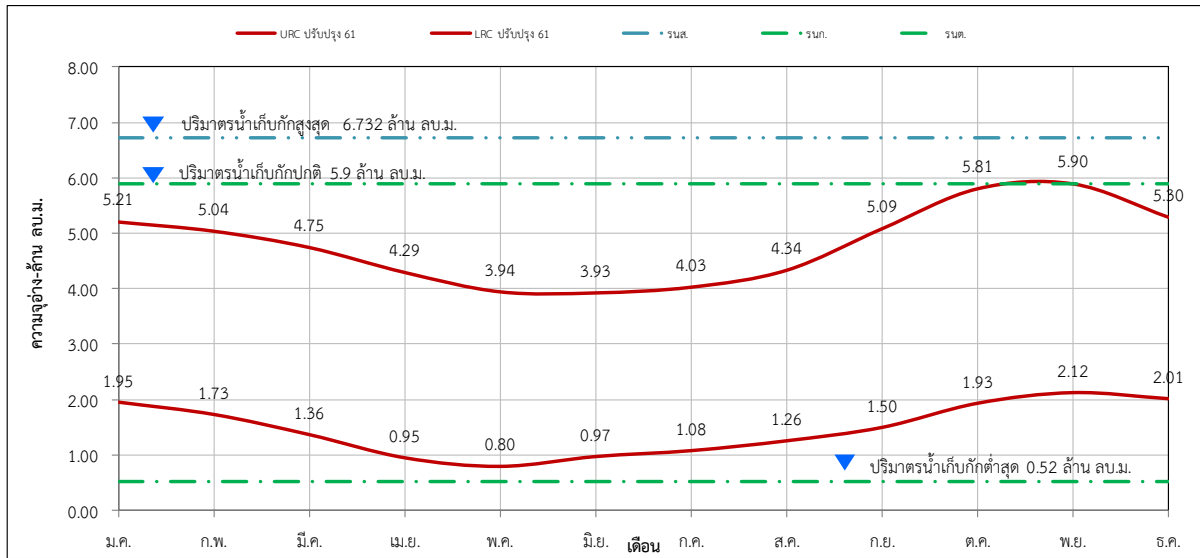
รูปที่ 5 - 97 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง โครงการชลประทานสกลนคร



ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.97	0.81	0.72	0.68	0.65	0.65	0.65	0.74	0.95	1.08	1.10	0.98
LRC ปรับปรุง 61	0.49	0.44	0.35	0.27	0.23	0.25	0.27	0.32	0.38	0.49	0.54	0.51

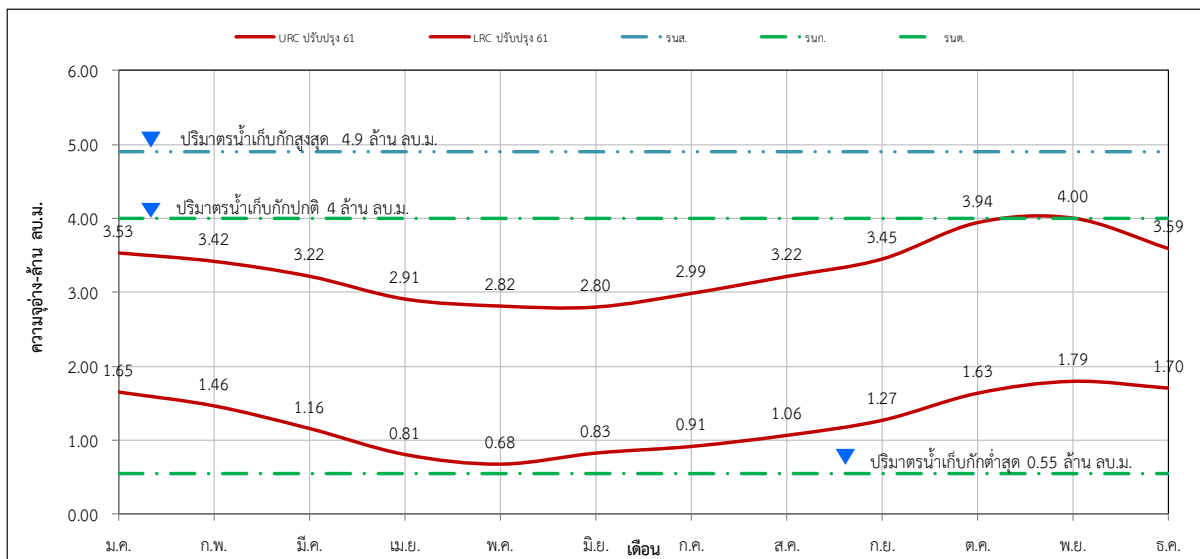


รูปที่ 5 - 98 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง โครงการชลประทานสกลนคร



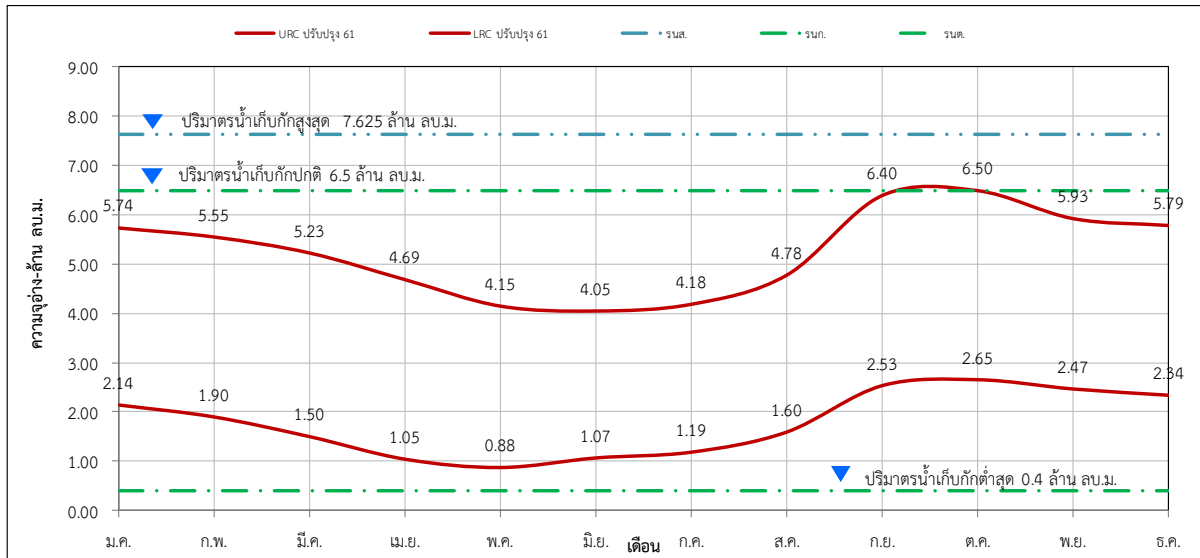
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.21	5.04	4.75	4.29	3.94	3.93	4.03	4.34	5.09	5.81	5.90	5.30
LRC ปรับปรุง 61	1.95	1.73	1.36	0.95	0.80	0.97	1.08	1.26	1.50	1.93	2.12	2.01

รูปที่ 5 - 99 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยซึ่หิน โครงการชลประทานสกลนคร



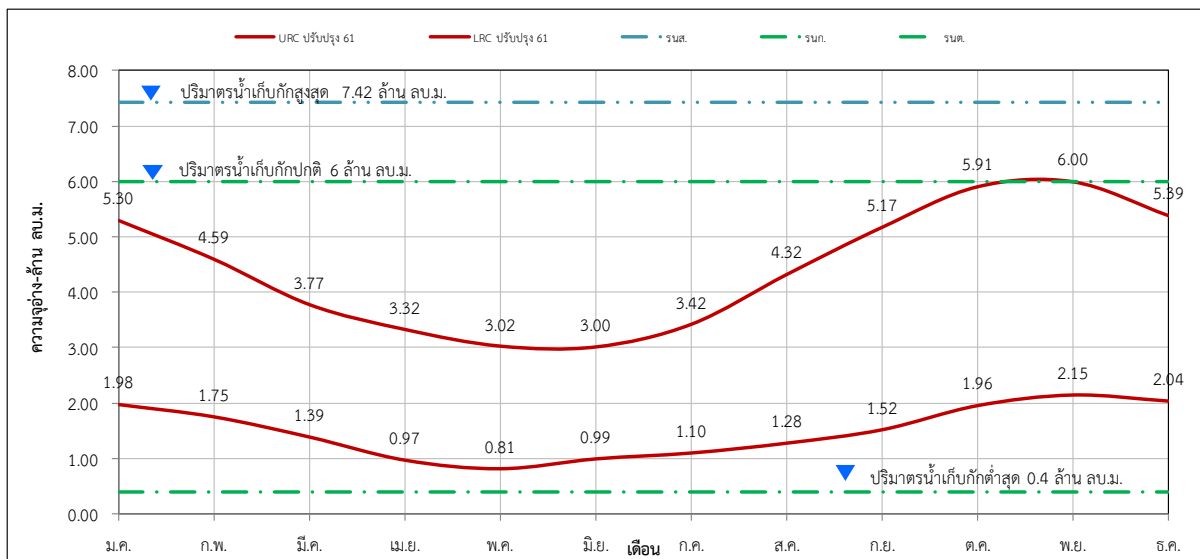
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.53	3.42	3.22	2.91	2.82	2.80	2.99	3.22	3.45	3.94	4.00	3.59
LRC ปรับปรุง 61	1.65	1.46	1.16	0.81	0.68	0.83	0.91	1.06	1.27	1.63	1.79	1.70

รูปที่ 5 - 100 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคำ โครงการชลประทานสกลนคร



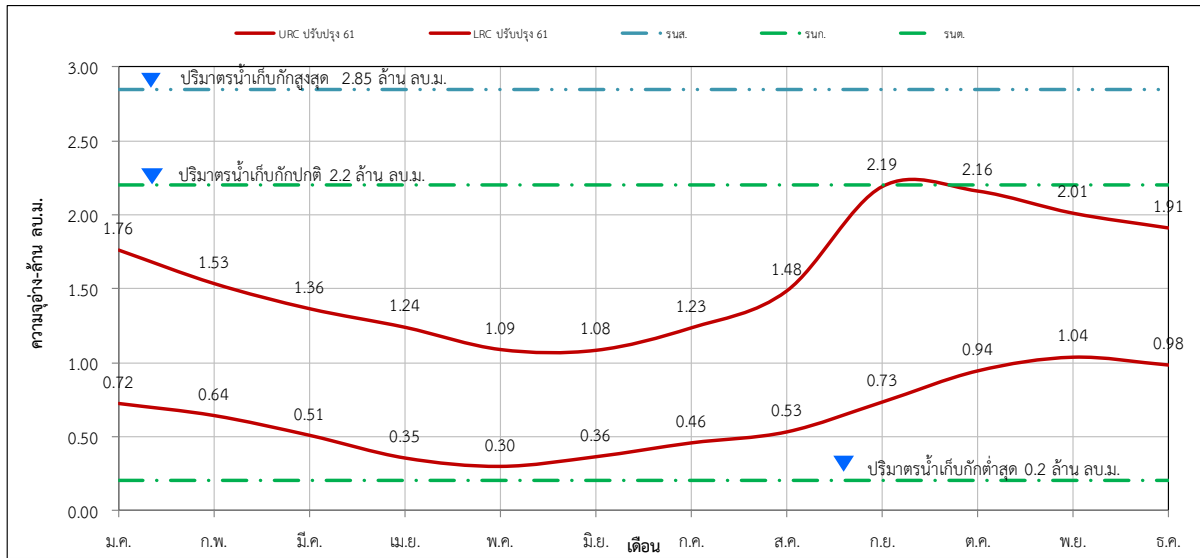
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.74	5.55	5.23	4.69	4.15	4.05	4.18	4.78	6.40	6.50	5.93	5.79
LRC ปรับปรุง 61	2.14	1.90	1.50	1.05	0.88	1.07	1.19	1.60	2.53	2.65	2.47	2.34

รูปที่ 5 - 101 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยซวง โครงการชลประทานสกลนคร



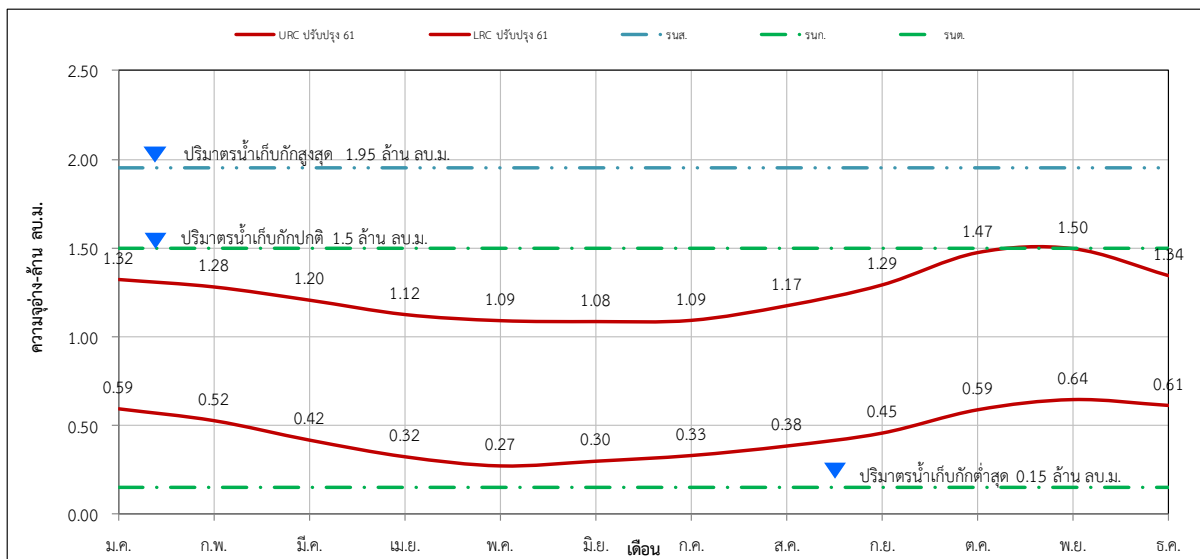
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.30	4.59	3.77	3.32	3.02	3.00	3.42	4.32	5.17	5.91	6.00	5.39
LRC ปรับปรุง 61	1.98	1.75	1.39	0.97	0.81	0.99	1.10	1.28	1.52	1.96	2.15	2.04

รูปที่ 5 - 102 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยวังแร่ โครงการชลประทานสกลนคร



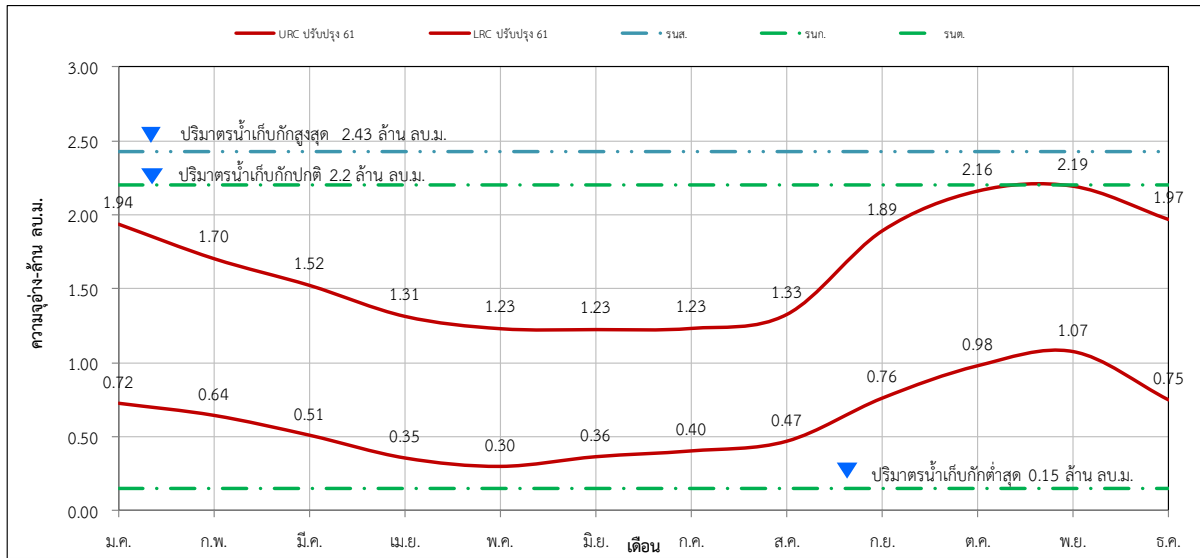
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.76	1.53	1.36	1.24	1.09	1.08	1.23	1.48	2.19	2.16	2.01	1.91
LRC ปรับปรุง 61	0.72	0.64	0.51	0.35	0.30	0.36	0.46	0.53	0.73	0.94	1.04	0.98

รูปที่ 5 - 103 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก โครงการชลประทานสกลนคร



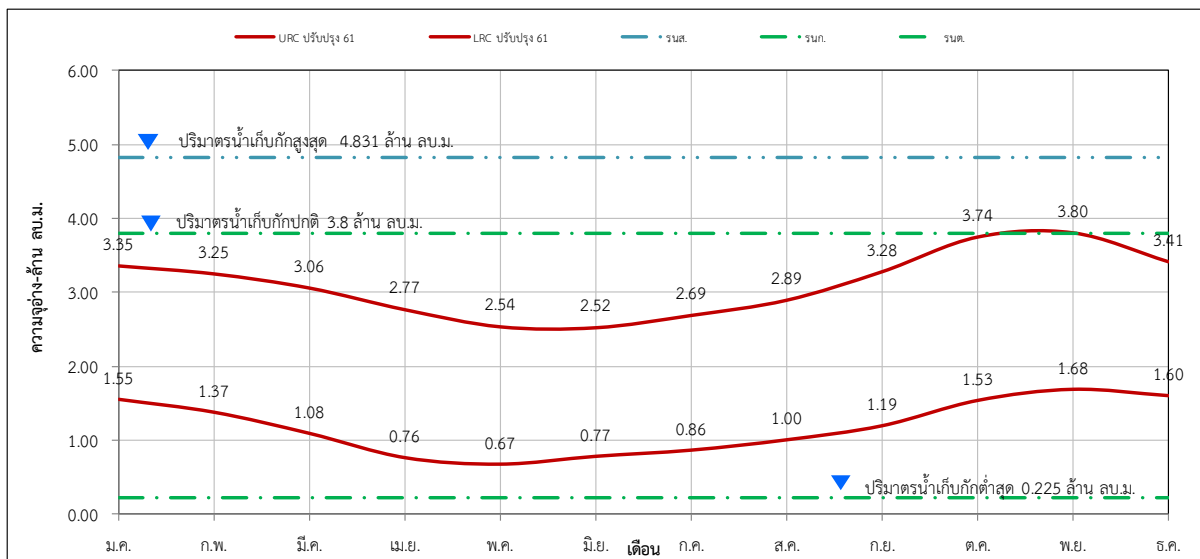
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.32	1.28	1.20	1.12	1.09	1.08	1.09	1.17	1.29	1.47	1.50	1.34
LRC ปรับปรุง 61	0.59	0.52	0.42	0.32	0.27	0.30	0.33	0.38	0.45	0.59	0.64	0.61

รูปที่ 5 - 104 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ โครงการชลประทานสกลนคร



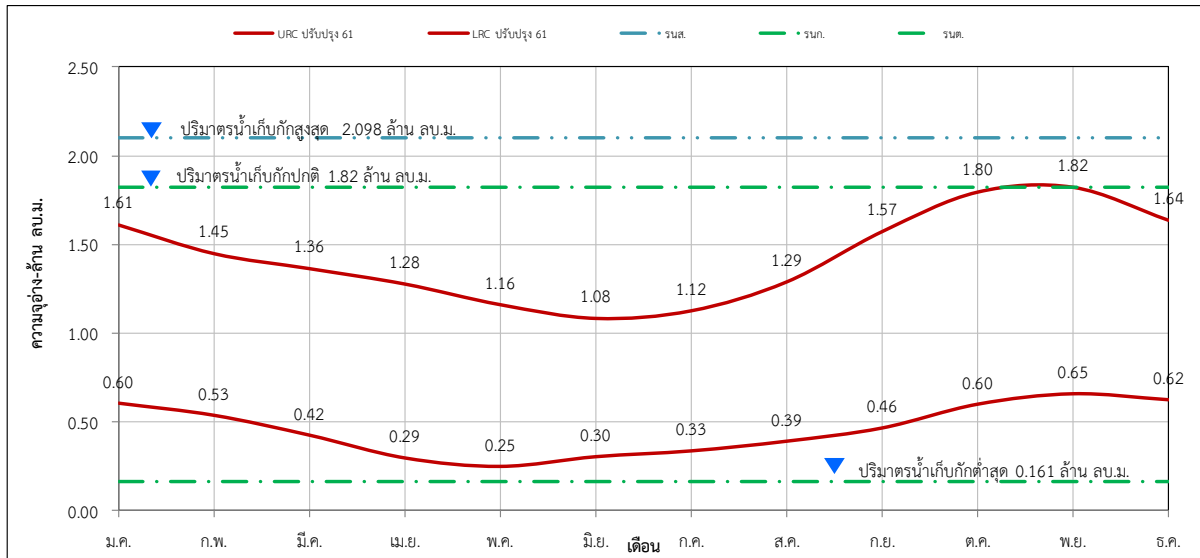
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.94	1.70	1.52	1.31	1.23	1.23	1.23	1.33	1.89	2.16	2.19	1.97
LRC ปรับปรุง 61	0.72	0.64	0.51	0.35	0.30	0.36	0.40	0.47	0.76	0.98	1.07	0.75

รูปที่ 5 - 105 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแซ่ โครงการชลประทานสกลนคร



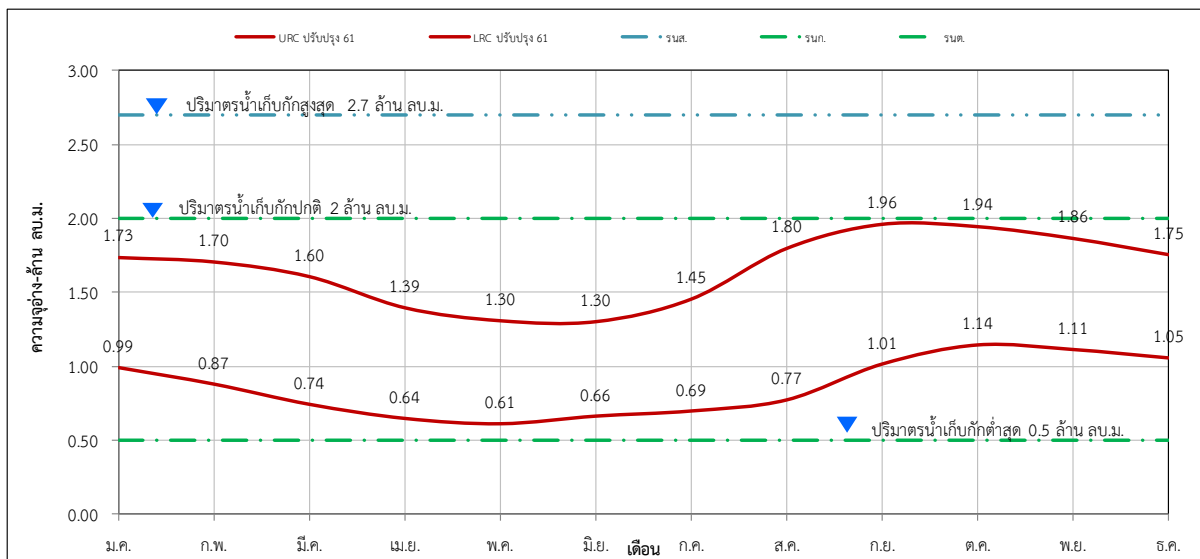
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.35	3.25	3.06	2.77	2.54	2.52	2.69	2.89	3.28	3.74	3.80	3.41
LRC ปรับปรุง 61	1.55	1.37	1.08	0.76	0.67	0.77	0.86	1.00	1.19	1.53	1.68	1.60

รูปที่ 5 - 106 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน



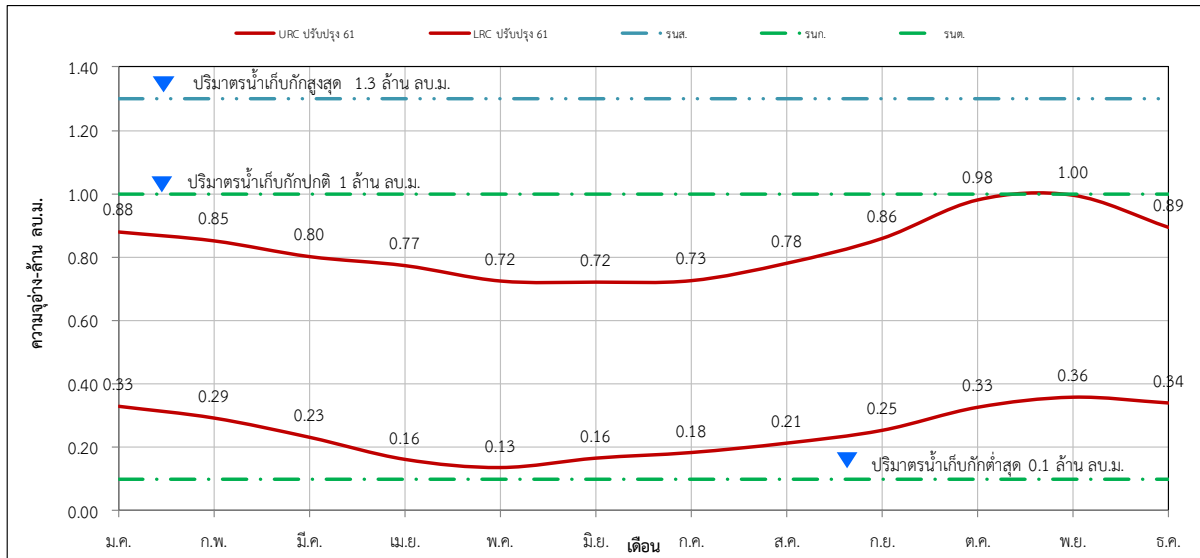
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.61	1.45	1.36	1.28	1.16	1.08	1.12	1.29	1.57	1.80	1.82	1.64
LRC ปรับปรุง 61	0.60	0.53	0.42	0.29	0.25	0.30	0.33	0.39	0.46	0.60	0.65	0.62

รูปที่ 5 - 107 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซำคำโรงสี โครงการชลประทานสกลนคร



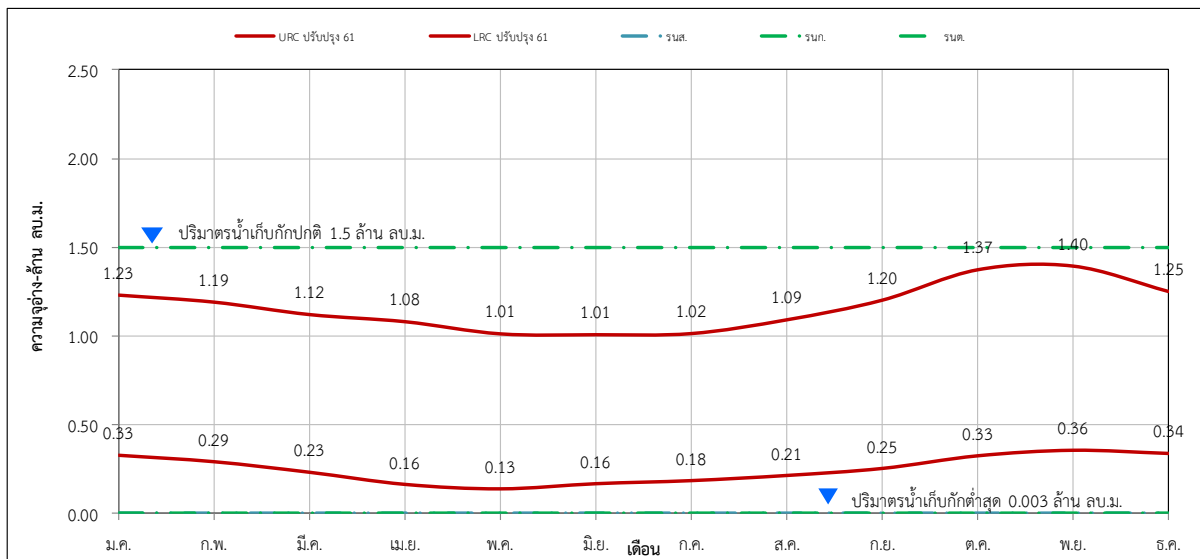
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.73	1.70	1.60	1.39	1.30	1.30	1.45	1.80	1.96	1.94	1.86	1.75
LRC ปรับปรุง 61	0.99	0.87	0.74	0.64	0.61	0.66	0.69	0.77	1.01	1.14	1.11	1.05

รูปที่ 5 - 108 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ โครงการชลประทานสกลนคร



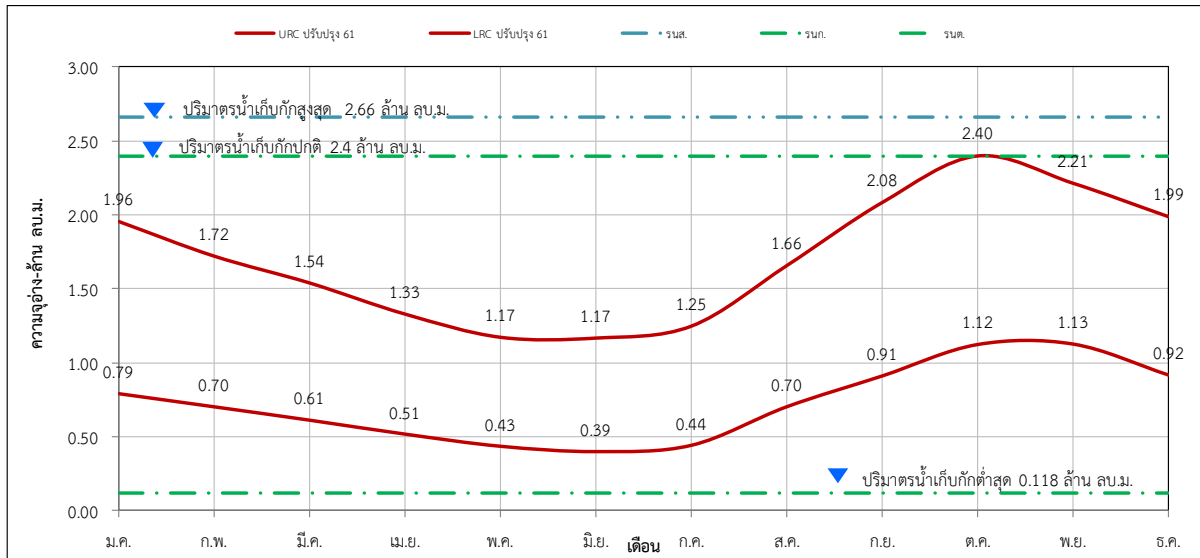
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.88	0.85	0.80	0.77	0.72	0.72	0.73	0.78	0.86	0.98	1.00	0.89
LRC ปรับปรุง 61	0.33	0.29	0.23	0.16	0.13	0.16	0.18	0.21	0.25	0.33	0.36	0.34

รูปที่ 5 - 109 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านห้วยทราย โครงการชลประทานสกลนคร



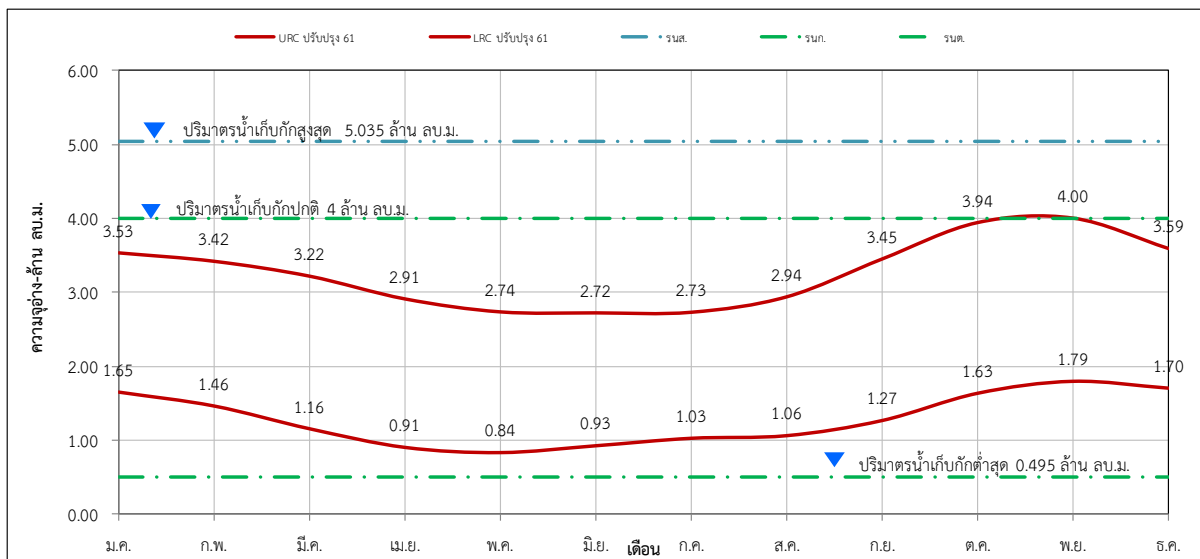
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.23	1.19	1.12	1.08	1.01	1.01	1.02	1.09	1.20	1.37	1.40	1.25
LRC ปรับปรุง 61	0.33	0.29	0.23	0.16	0.13	0.16	0.18	0.21	0.25	0.33	0.36	0.34

รูปที่ 5 - 110 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น โครงการชลประทานสกลนคร



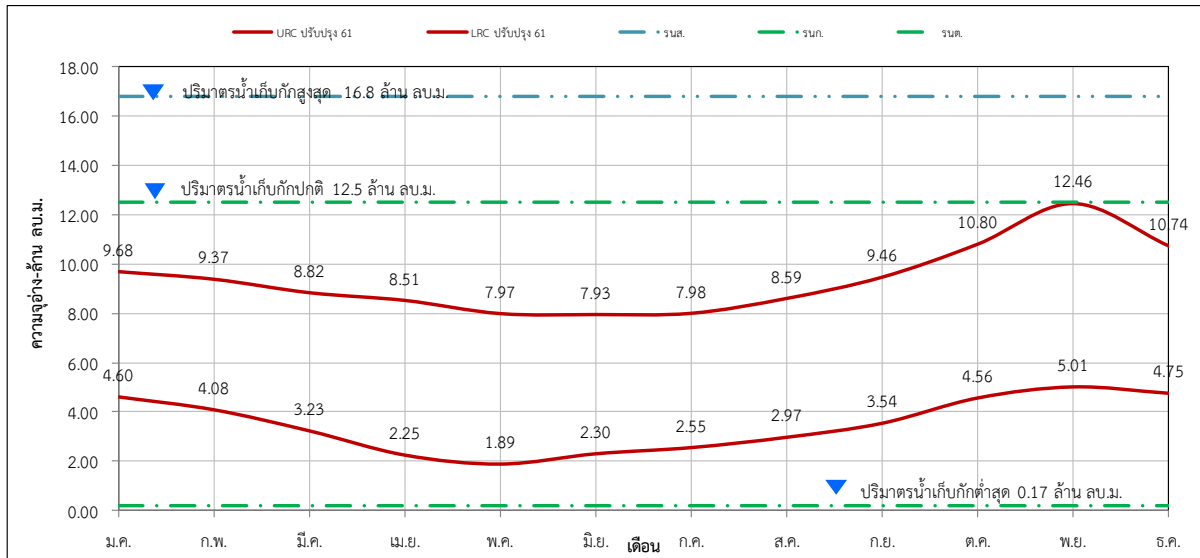
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.96	1.72	1.54	1.33	1.17	1.17	1.25	1.66	2.08	2.40	2.21	1.99
LRC ปรับปรุง 61	0.79	0.70	0.61	0.51	0.43	0.39	0.44	0.70	0.91	1.12	1.13	0.92

รูปที่ 5 - 111 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคำบากน้อย โครงการชลประทานสกลนคร



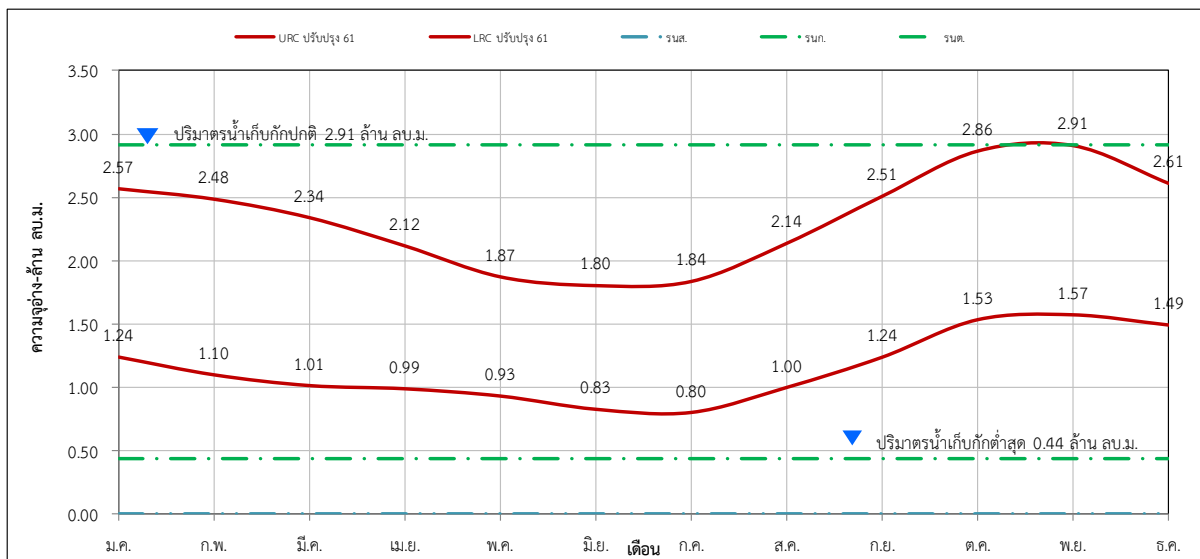
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.53	3.42	3.22	2.91	2.74	2.72	2.73	2.94	3.45	3.94	4.00	3.59
LRC ปรับปรุง 61	1.65	1.46	1.16	0.91	0.84	0.93	1.03	1.06	1.27	1.63	1.79	1.70

รูปที่ 5 - 112 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ โครงการชลประทานสกลนคร



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.68	9.37	8.82	8.51	7.97	7.93	7.98	8.59	9.46	10.80	12.46	10.74
LRC ปรับปรุง 61	4.60	4.08	3.23	2.25	1.89	2.30	2.55	2.97	3.54	4.56	5.01	4.75

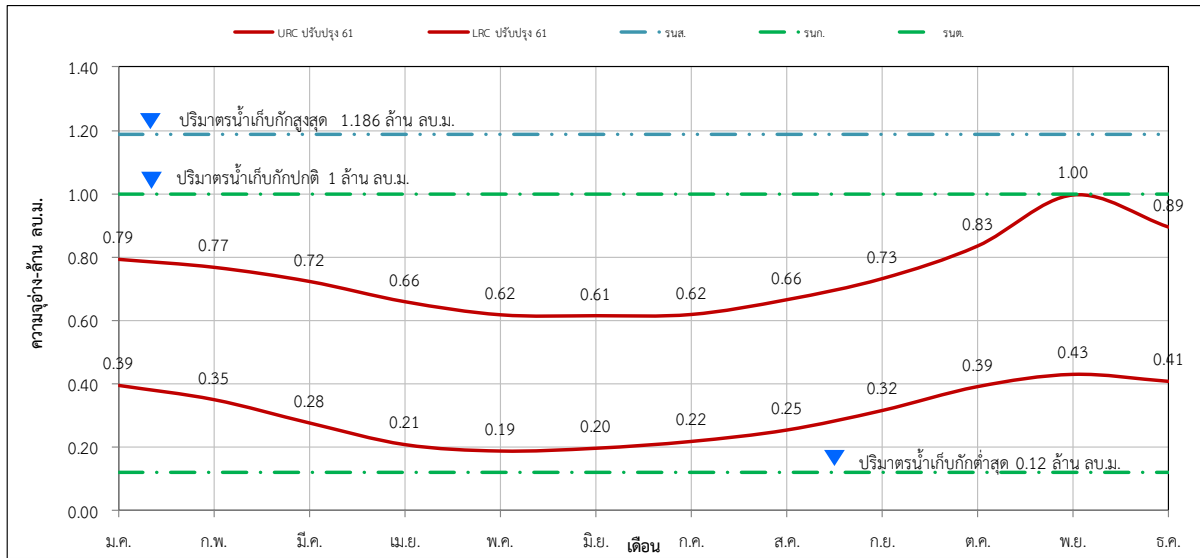
รูปที่ 5 - 113 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคำฝักหนาม โครงการชลประทานสกลนคร



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.57	2.48	2.34	2.12	1.87	1.80	1.84	2.14	2.51	2.86	2.91	2.61
LRC ปรับปรุง 61	1.24	1.10	1.01	0.99	0.93	0.83	0.80	1.00	1.24	1.53	1.57	1.49

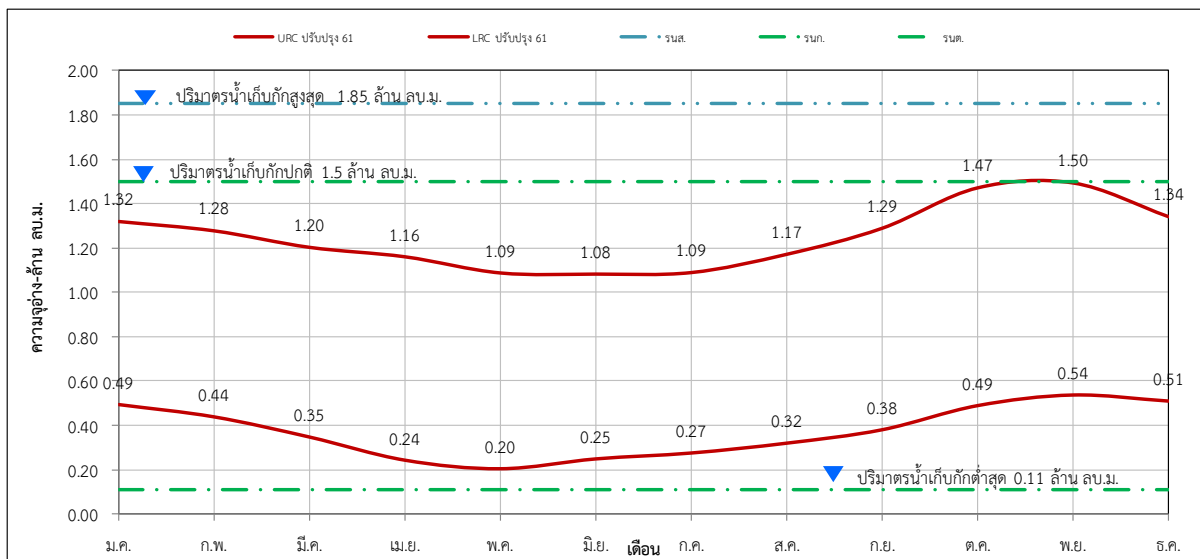


รูปที่ 5 - 114 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2 โครงการชลประทานสกลนคร



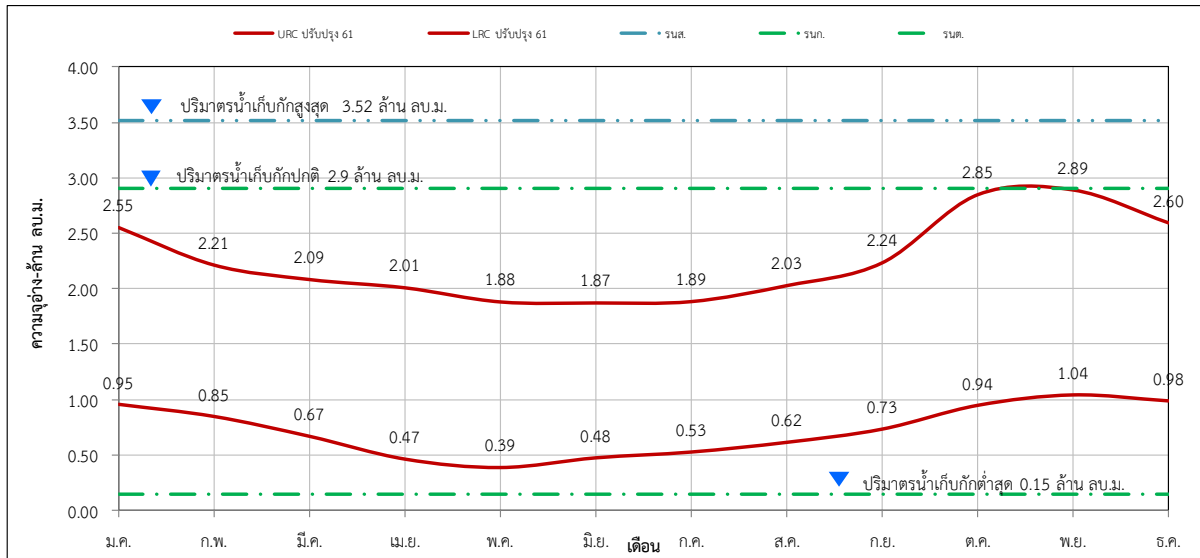
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.79	0.77	0.72	0.66	0.62	0.61	0.62	0.66	0.73	0.83	1.00	0.89
LRC ปรับปรุง 61	0.39	0.35	0.28	0.21	0.19	0.20	0.22	0.25	0.32	0.39	0.43	0.41

รูปที่ 5 - 115 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเค็กคึม ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน



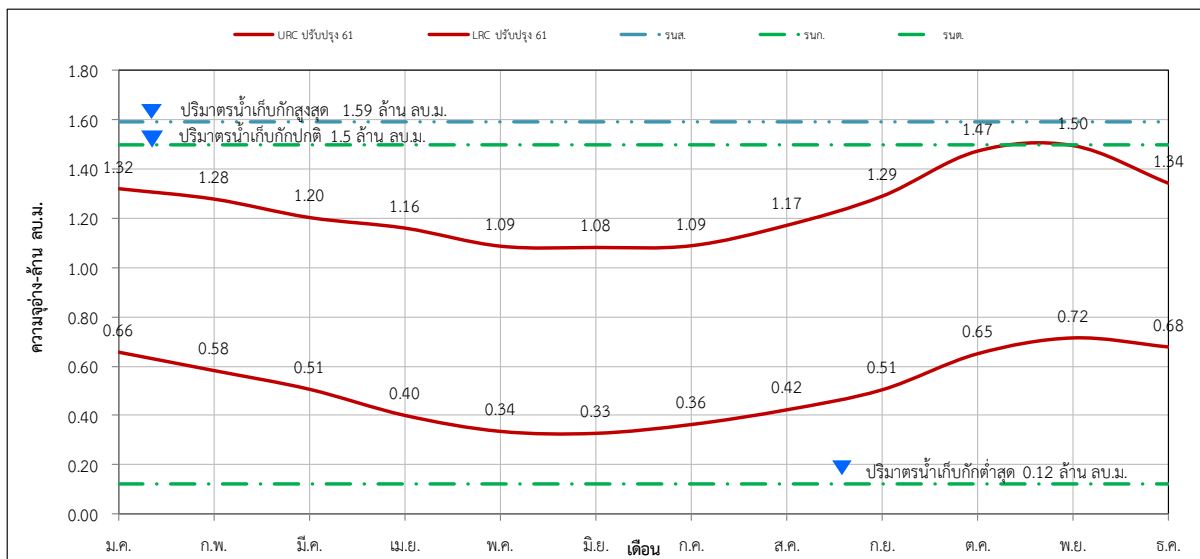
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.32	1.28	1.20	1.16	1.09	1.08	1.09	1.17	1.29	1.47	1.50	1.34
LRC ปรับปรุง 61	0.49	0.44	0.35	0.24	0.20	0.25	0.27	0.32	0.38	0.49	0.54	0.51

รูปที่ 5 - 116 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเรือ ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน



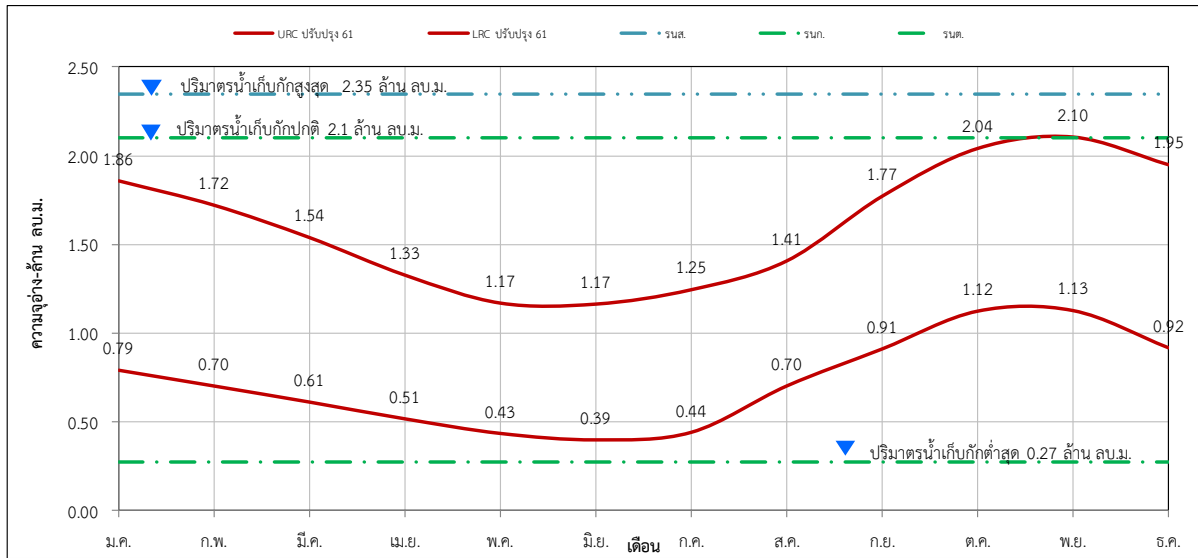
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.55	2.21	2.09	2.01	1.88	1.87	1.89	2.03	2.24	2.85	2.89	2.60
LRC ปรับปรุง 61	0.95	0.85	0.67	0.47	0.39	0.48	0.53	0.62	0.73	0.94	1.04	0.98

รูปที่ 5 - 117 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน



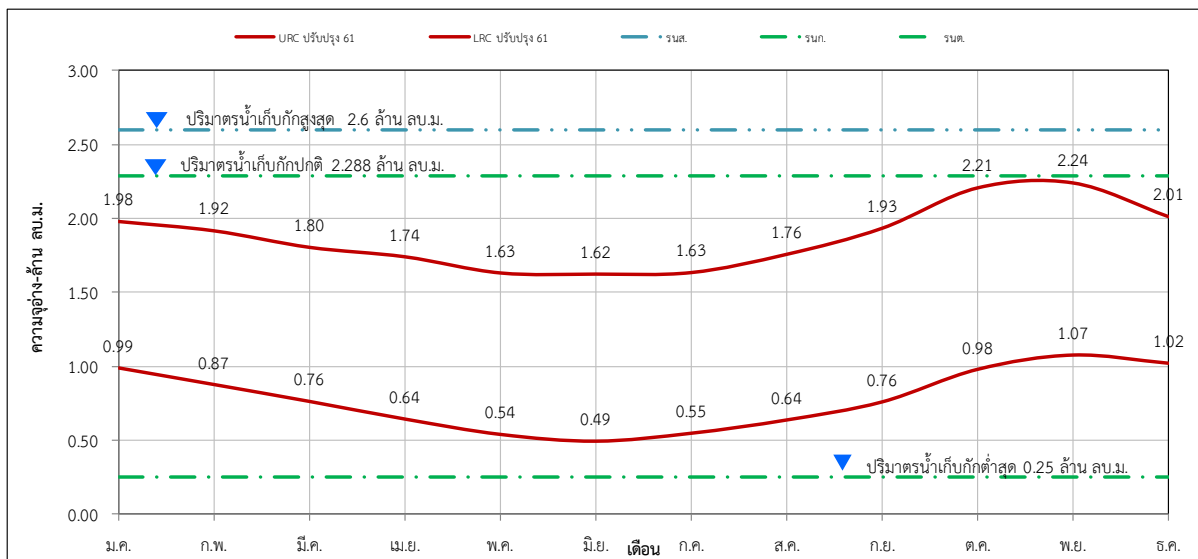
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.32	1.28	1.20	1.16	1.09	1.08	1.09	1.17	1.29	1.47	1.50	1.34
LRC ปรับปรุง 61	0.66	0.58	0.51	0.40	0.34	0.33	0.36	0.42	0.51	0.65	0.72	0.68

รูปที่ 5 - 118 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1 ศูนย์ศึกษาพัฒนาภูพาน



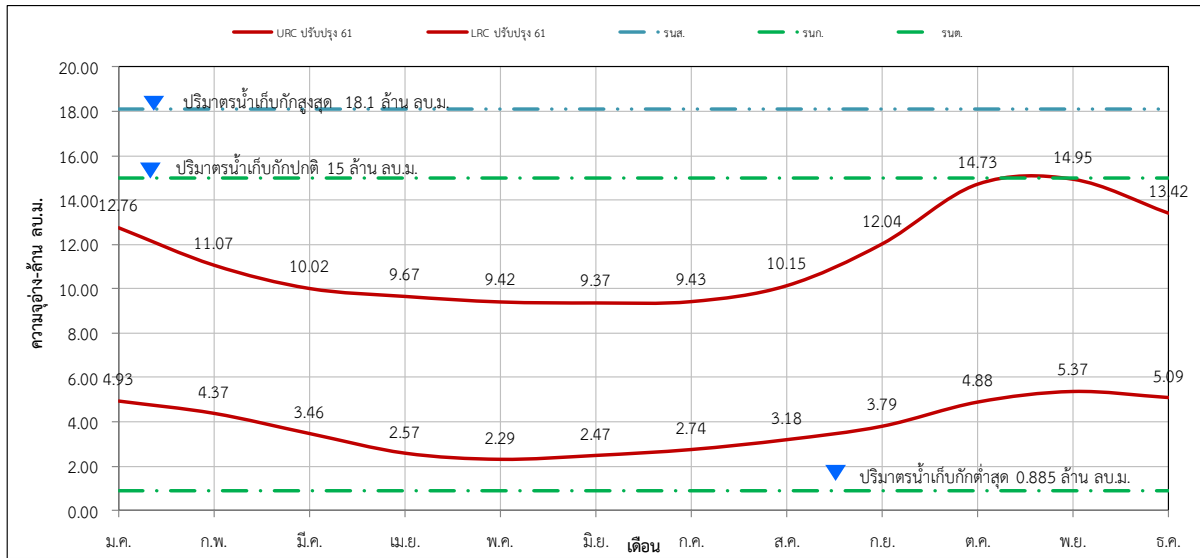
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.86	1.72	1.54	1.33	1.17	1.17	1.25	1.41	1.77	2.04	2.10	1.95
LRC ปรับปรุง 61	0.79	0.70	0.61	0.51	0.43	0.39	0.44	0.70	0.91	1.12	1.13	0.92

รูปที่ 5 - 119 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย โครงการชลประทานอุดรธานี



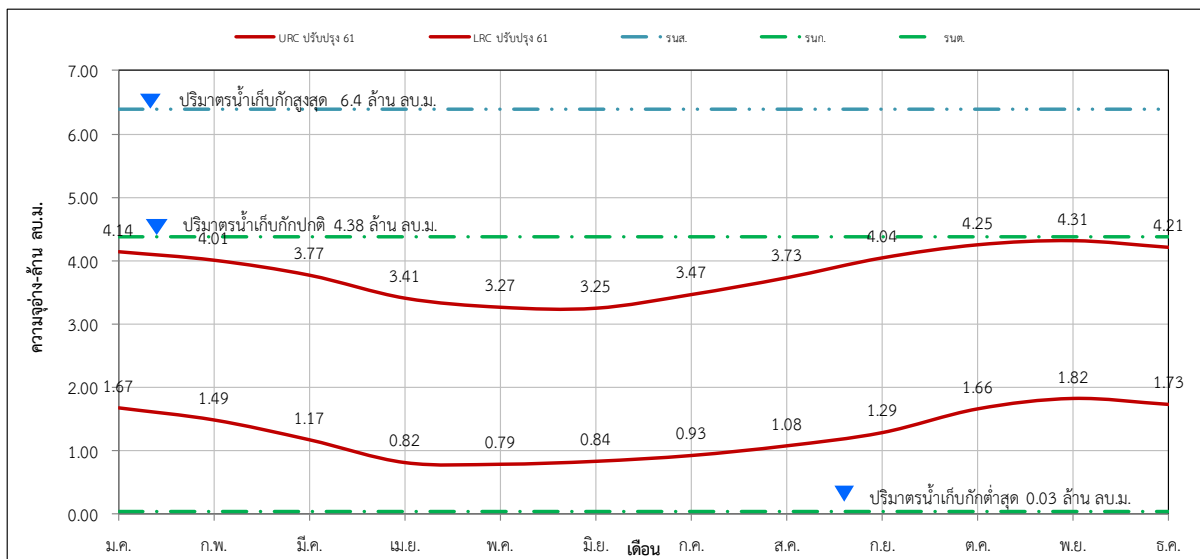
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.98	1.92	1.80	1.74	1.63	1.62	1.63	1.76	1.93	2.21	2.24	2.01
LRC ปรับปรุง 61	0.99	0.87	0.76	0.64	0.54	0.49	0.55	0.64	0.76	0.98	1.07	1.02

รูปที่ 5 - 120 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด โครงการชลประทานอุดรธานี



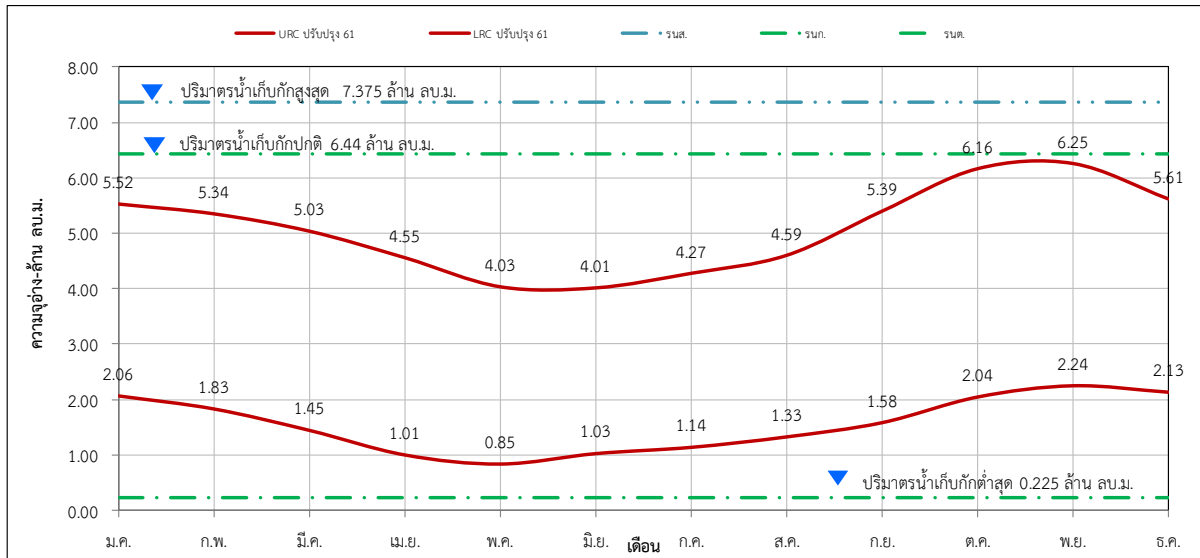
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	12.76	11.07	10.02	9.67	9.42	9.37	9.43	10.15	12.04	14.73	14.95	13.42
LRC ปรับปรุง 61	4.93	4.37	3.46	2.57	2.29	2.47	2.74	3.18	3.79	4.88	5.37	5.09

รูปที่ 5 - 121 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านจั่น โครงการชลประทานอุดรธานี



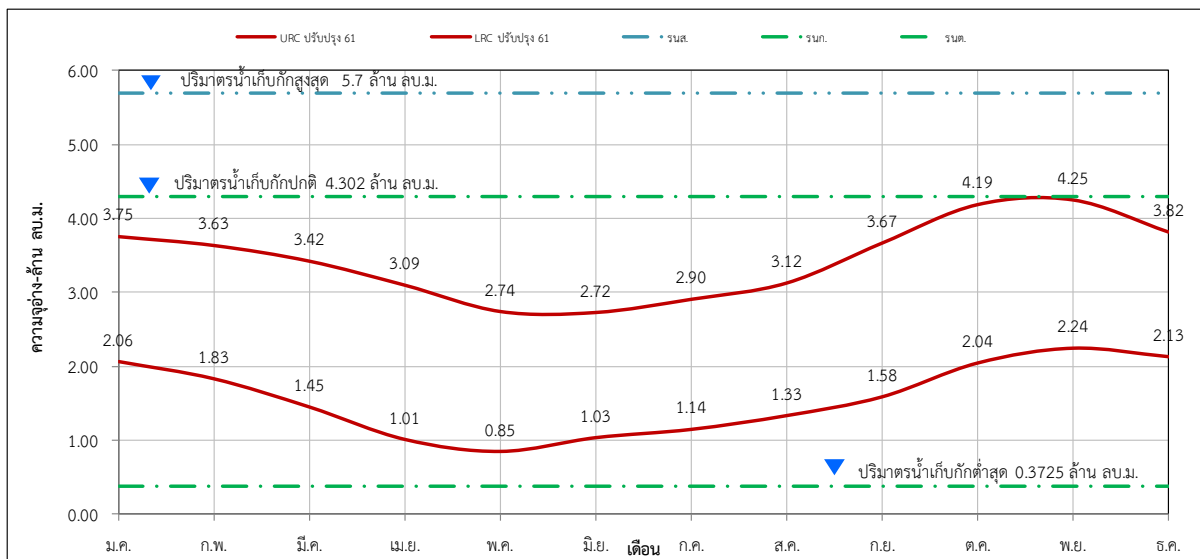
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.14	4.01	3.77	3.41	3.27	3.25	3.47	3.73	4.04	4.25	4.31	4.21
LRC ปรับปรุง 61	1.67	1.49	1.17	0.82	0.79	0.84	0.93	1.08	1.29	1.66	1.82	1.73

รูปที่ 5 - 122 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อ โครงการชลประทานอุดรธานี



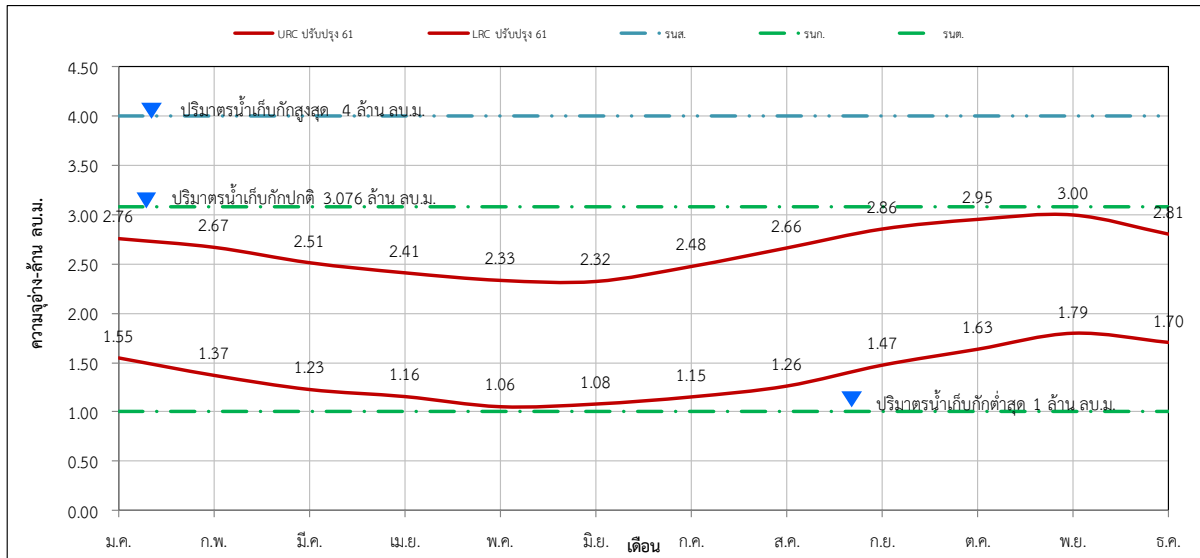
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.52	5.34	5.03	4.55	4.03	4.01	4.27	4.59	5.39	6.16	6.25	5.61
LRC ปรับปรุง 61	2.06	1.83	1.45	1.01	0.85	1.03	1.14	1.33	1.58	2.04	2.24	2.13

รูปที่ 5 - 123 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองสำโรง โครงการชลประทานอุดรธานี



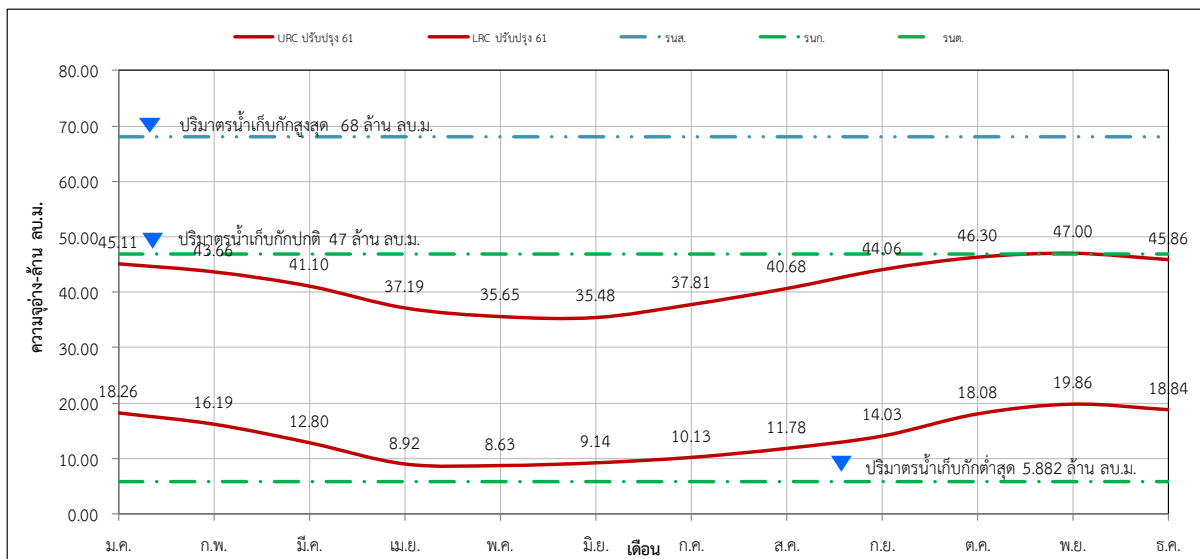
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.75	3.63	3.42	3.09	2.74	2.72	2.90	3.12	3.67	4.19	4.25	3.82
LRC ปรับปรุง 61	2.06	1.83	1.45	1.01	0.85	1.03	1.14	1.33	1.58	2.04	2.24	2.13

รูปที่ 5 - 124 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองปะโค โครงการชลประทานอุดรธานี



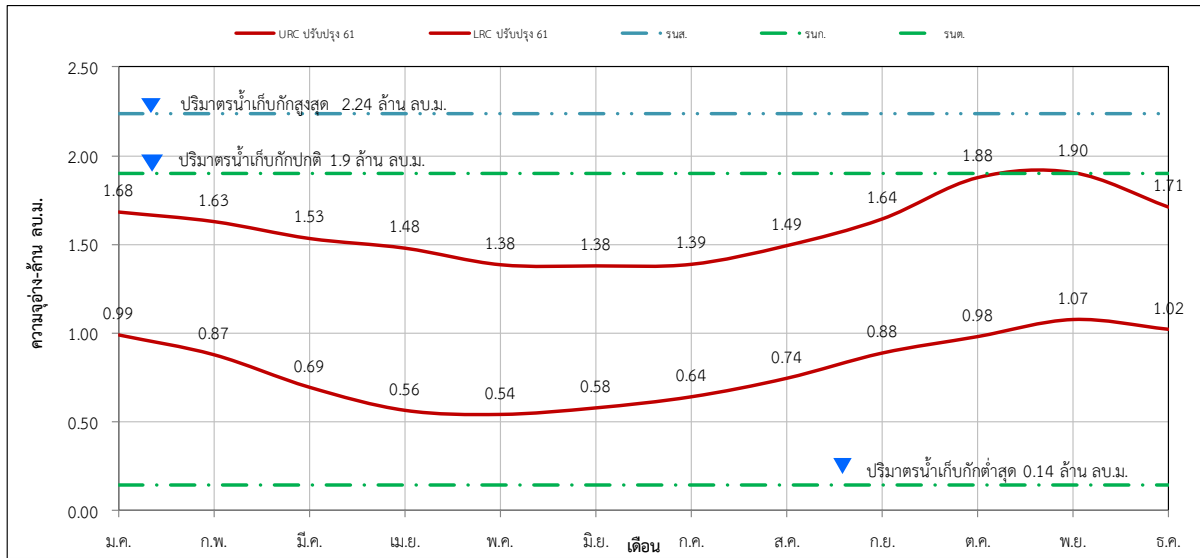
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.76	2.67	2.51	2.41	2.33	2.32	2.48	2.66	2.86	2.95	3.00	2.81
LRC ปรับปรุง 61	1.55	1.37	1.23	1.16	1.06	1.08	1.15	1.26	1.47	1.63	1.79	1.70

รูปที่ 5 - 125 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำพันชาด โครงการชลประทานอุดรธานี



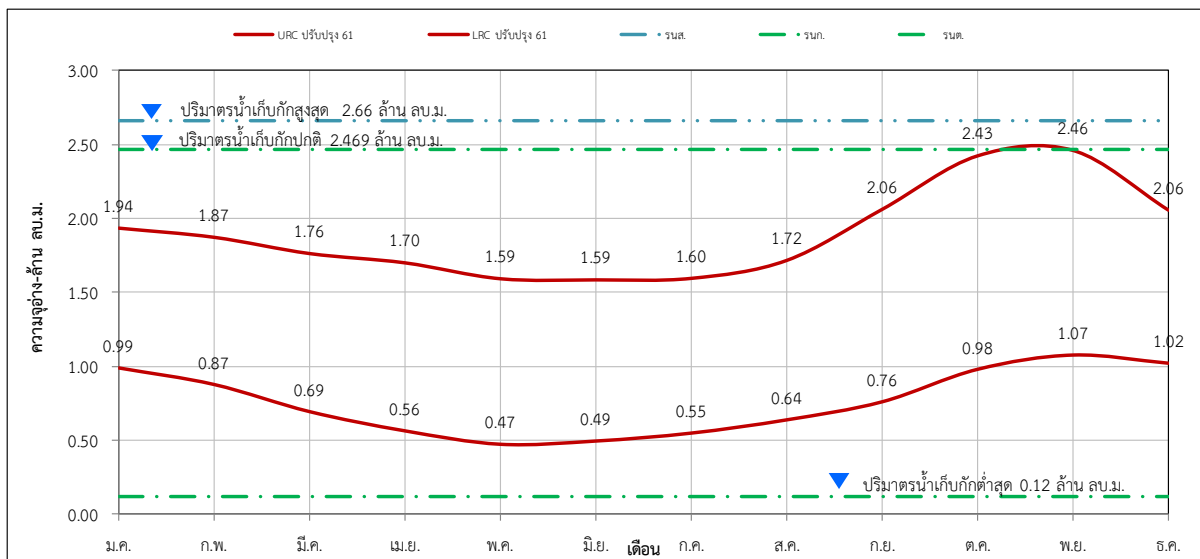
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	45.11	43.66	41.10	37.19	35.65	35.48	37.81	40.68	44.06	46.30	47.00	45.86
LRC ปรับปรุง 61	18.26	16.19	12.80	8.92	8.63	9.14	10.13	11.78	14.03	18.08	19.86	18.84

รูปที่ 5 - 126 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำพันชาตน้อย โครงการชลประทานอุดรธานี



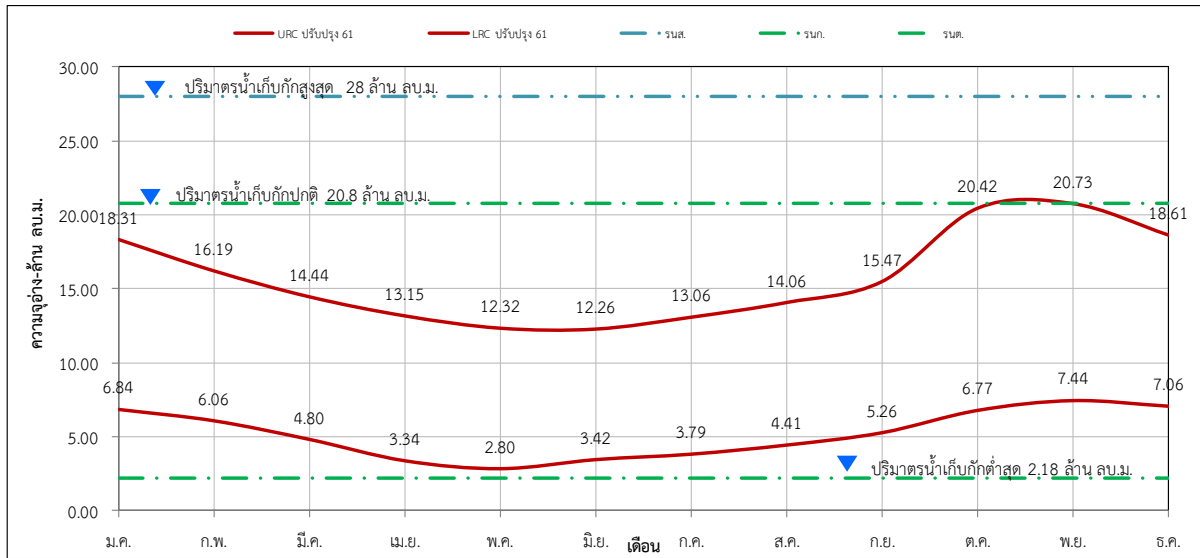
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.68	1.63	1.53	1.48	1.38	1.38	1.39	1.49	1.64	1.88	1.90	1.71
LRC ปรับปรุง 61	0.99	0.87	0.69	0.56	0.54	0.58	0.64	0.74	0.88	0.98	1.07	1.02

รูปที่ 5 - 127 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเหล่า่าง โครงการชลประทานหนองบัวลำภู



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.94	1.87	1.76	1.70	1.59	1.59	1.60	1.72	2.06	2.43	2.46	2.06
LRC ปรับปรุง 61	0.99	0.87	0.69	0.56	0.47	0.49	0.55	0.64	0.76	0.98	1.07	1.02

รูปที่ 5 - 128 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง โครงการชลประทานหนองบัวลำภู



ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.31	16.19	14.44	13.15	12.32	12.26	13.06	14.06	15.47	20.42	20.73	18.61
LRC ปรับปรุง 61	6.84	6.06	4.80	3.34	2.80	3.42	3.79	4.41	5.26	6.77	7.44	7.06



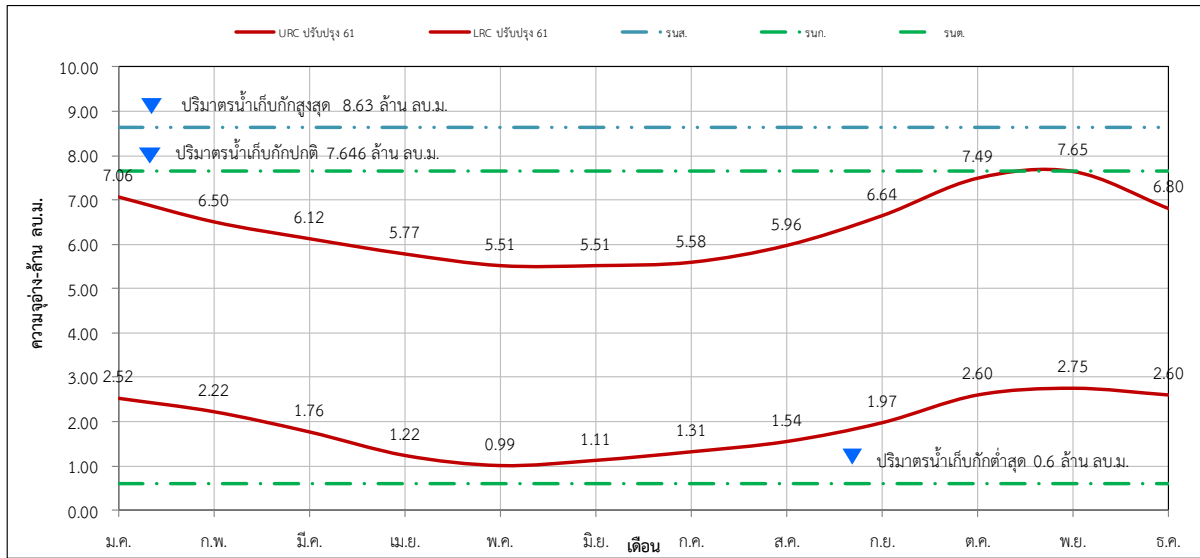
### สำนักงานชลประทานที่ 6

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ. ม.)
1	อ่างฯ ห้วยส้มป่อย	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	7.65	0.60
2	อ่างฯ ลำซ้อระกา	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	10.31	1.03
3	อ่างฯ น้ำพรม	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	3.43	0.08
4	อ่างฯ ลำคั่นคู	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พัฒนาลุ่มน้ำชีตอนบน	ชัยภูมิ	50.00	3.30
5	อ่างฯ บ้านเพชร	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	19.68	3.00
6	อ่างฯ ห้วยทราย	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	10.30	1.50
7	อ่างฯ ห้วยแกง	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	23.33	0.65
8	อ่างฯ ห้วยสะทต	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	11.66	0.50
9	อ่างฯ บึงอร่าม	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	3.60	0.29
10	อ่างฯ หนองหญ้าม้า	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	2.56	0.30
11	อ่างฯ ห้วยวังลิ้นฟ้า	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	3.35	0.16
12	อ่างฯ ห้วยสังเคียบ	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	7.50	0.53
13	อ่างฯ ลำพะยัง(ตอนบน)	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	4.14	0.06
14	อ่างฯ ห้วยสีทน	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	3.55	0.01
15	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	2.44	0.23
16	อ่างฯ ห้วยมะโน	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	5.82	0.60
17	อ่างฯ ห้วยผึ้ง	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	4.15	0.24
18	อ่างฯ ห้วยฝา	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	6.42	0.70
19	อ่างฯ ห้วยจุมจัง	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	7.38	0.67
20	อ่างฯ แก่งละว้า	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	45.78	1.30
21	อ่างฯ ห้วยยาง	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	3.02	0.53

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
22	อ่างฯ หนองนาวัว	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	1.39	0.21
23	อ่างฯ ห้วยทราย	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	2.36	0.23
24	อ่างฯ หนองกรองแก้ว	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	13.59	4.31
25	อ่างฯ ห้วยใหญ่	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	1.26	0.37
26	อ่างฯ ละเลิงหวาย	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	3.74	0.03
27	อ่างฯ ห้วยเตย	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	5.34	0.30
28	อ่างฯ ห้วยลอมไผ่	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	5.60	0.26
29	อ่างฯ แก่งเลิงจาน	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	8.02	2.00
30	อ่างฯ หนองขอนแก่น	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	8.66	1.08
31	อ่างฯ หนองเทวราช	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	1.61	0.28
32	อ่างฯ หนองบัว	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	3.58	0.49
33	อ่างฯ ร่องหัวช้าง	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	1.29	0.04
34	อ่างฯ ห้วยประดู่	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	2.80	0.04
35	อ่างฯ ห้วยคะคาง	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	4.13	0.33
36	อ่างฯ หนองกระพุ่ม	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	2.64	0.15
37	อ่างฯ หนองแกดำ	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	1.63	0.12
38	อ่างฯ ห้วยค้อ	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	31.34	3.00
39	อ่างฯ หนองบ่อ	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	3.58	0.03
40	อ่างฯ ห้วยเชียงคำ	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	5.07	0.15
41	อ่างฯ ห้วยจอกขวาง	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	3.04	0.14
42	อ่างฯ หนองไฮ	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	2.24	0.17
43	อ่างฯ ห้วยแอง	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	22.30	0.40

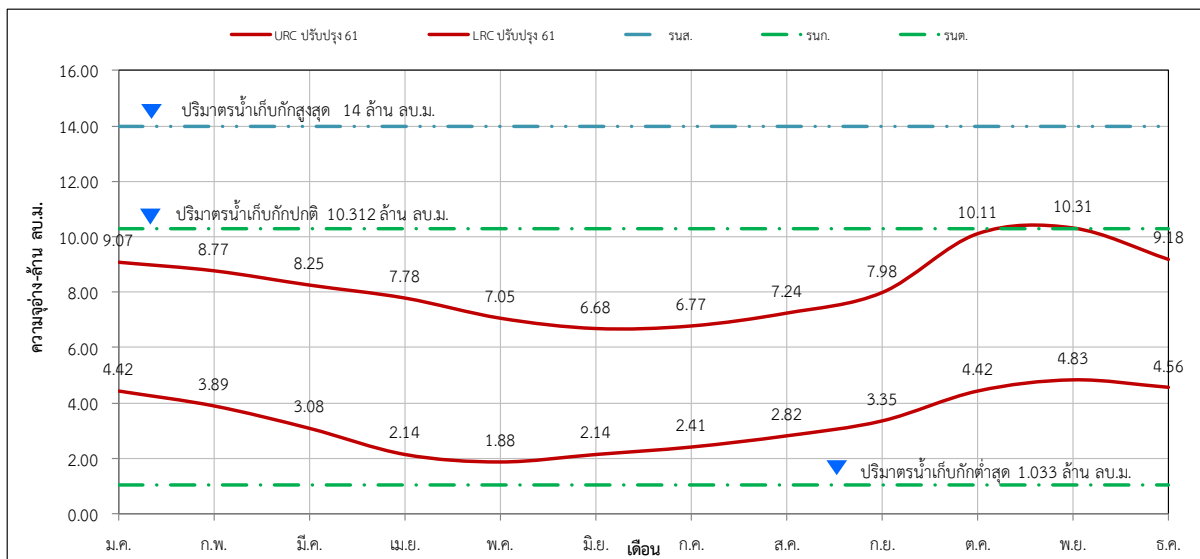
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
44	อ่างฯ หนองหญ้าม้า	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	2.12	0.09
45	อ่างฯ ธวัชชัย	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	5.01	0.11
46	อ่างฯ ห้วยแล้ง	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	4.41	0.19
47	อ่างฯ ห้วยวังนอง	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	11.49	0.32
48	อ่างฯ ห้วยกุดแคน	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	2.00	0.22
49	อ่างฯ ห้วยกุดแดง	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	2.81	0.30
50	อ่างฯ ห้วยจานใต้	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	5.80	0.55
51	อ่างฯ หนองฝือ	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	4.18	1.20
52	อ่างฯ ห้วยพุงใหญ่	โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	7.80	0.45

รูปที่ 5 - 129 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสัมป่อย โครงการชลประทานชัยภูมิ



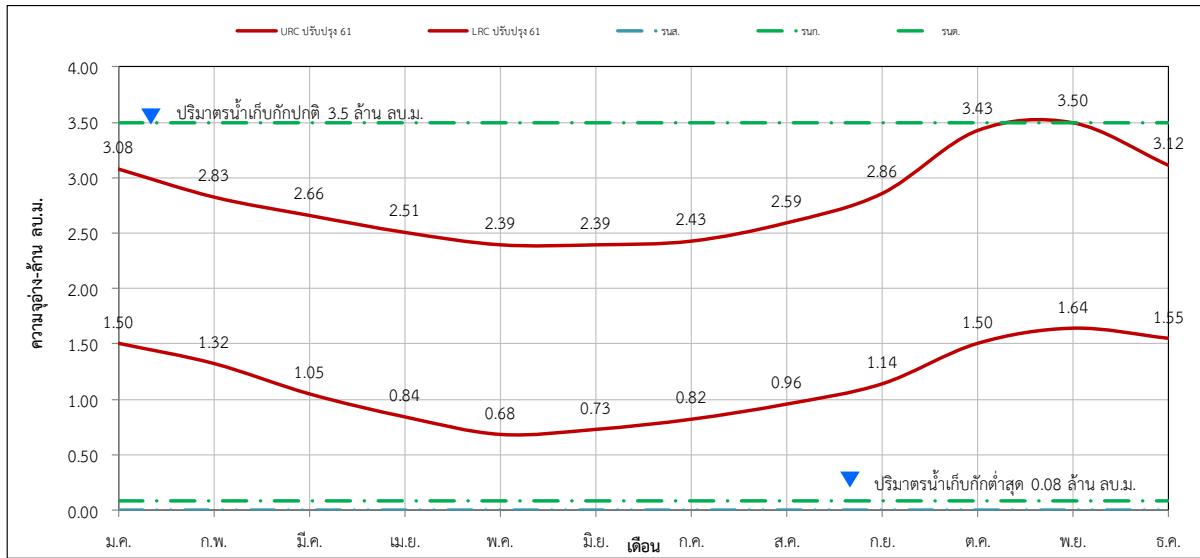
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.06	6.50	6.12	5.77	5.51	5.51	5.58	5.96	6.64	7.49	7.65	6.80
LRC ปรับปรุง 61	2.52	2.22	1.76	1.22	0.99	1.11	1.31	1.54	1.97	2.60	2.75	2.60

รูปที่ 5 - 130 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา โครงการชลประทานชัยภูมิ



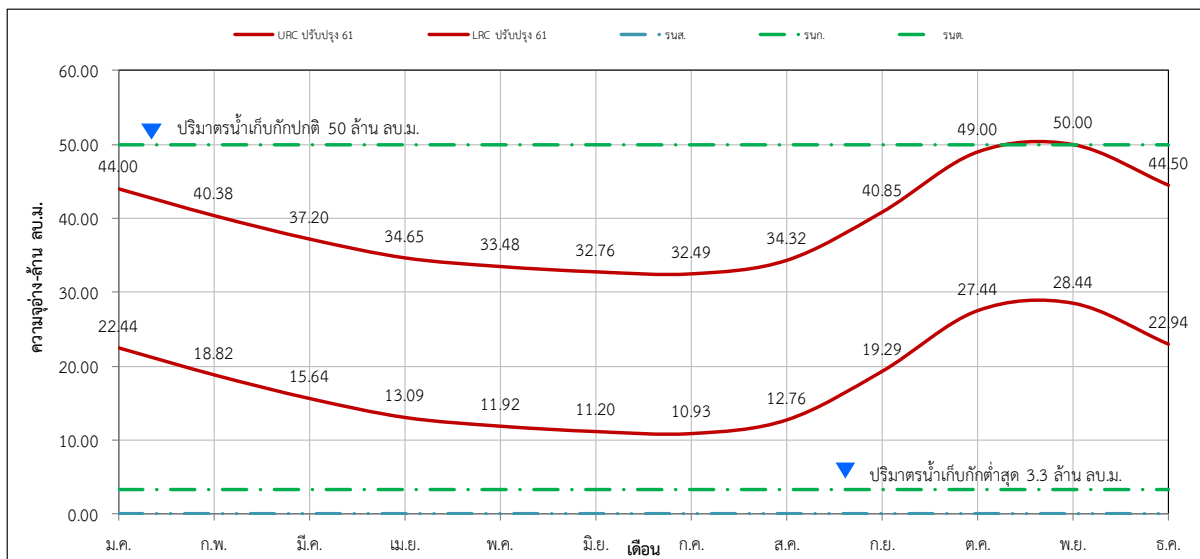
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.07	8.77	8.25	7.78	7.05	6.68	6.77	7.24	7.98	10.11	10.31	9.18
LRC ปรับปรุง 61	4.42	3.89	3.08	2.14	1.88	2.14	2.41	2.82	3.35	4.42	4.83	4.56

รูปที่ 5 - 131 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำน้ำพรหม โครงการชลประทานชัยภูมิ



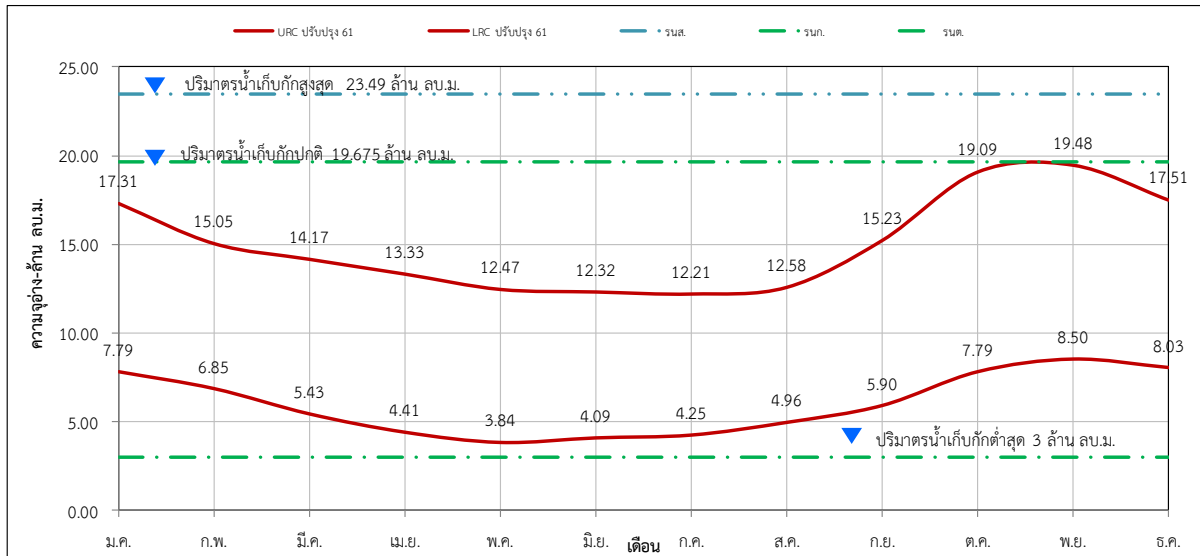
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.08	2.83	2.66	2.51	2.39	2.39	2.43	2.59	2.86	3.43	3.50	3.12
LRC ปรับปรุง 61	1.50	1.32	1.05	0.84	0.68	0.73	0.82	0.96	1.14	1.50	1.64	1.55

รูปที่ 5 - 132 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำคันทอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาภูมิวิชัยพัฒนา



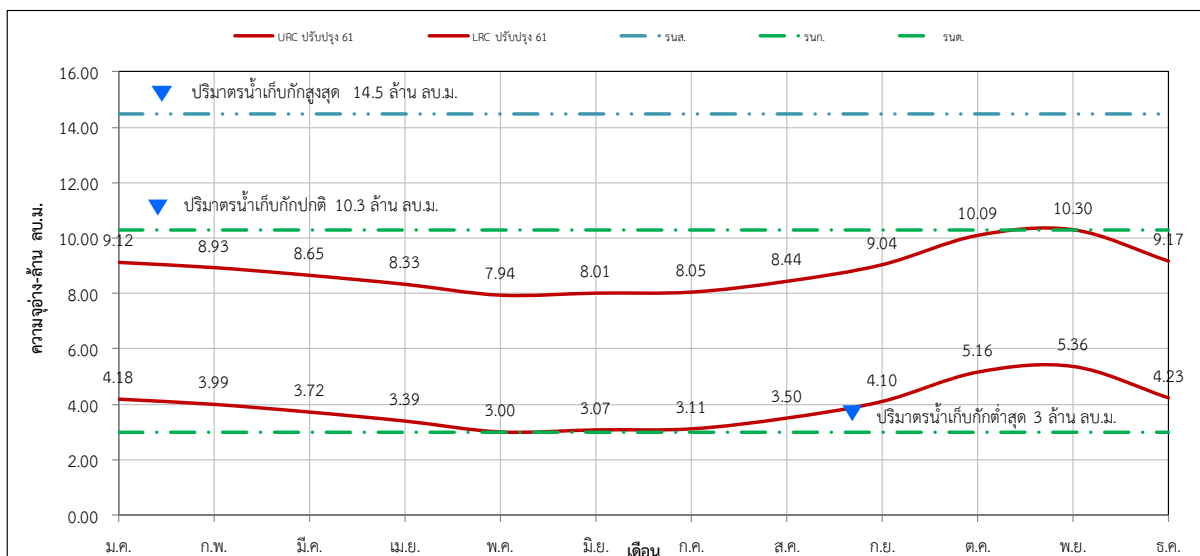
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	44.00	40.38	37.20	34.65	33.48	32.76	32.49	34.32	40.85	49.00	50.00	44.50
LRC ปรับปรุง 61	22.44	18.82	15.64	13.09	11.92	11.20	10.93	12.76	19.29	27.44	28.44	22.94

รูปที่ 5 - 133 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านเพชร โครงการชลประทานชัยภูมิ



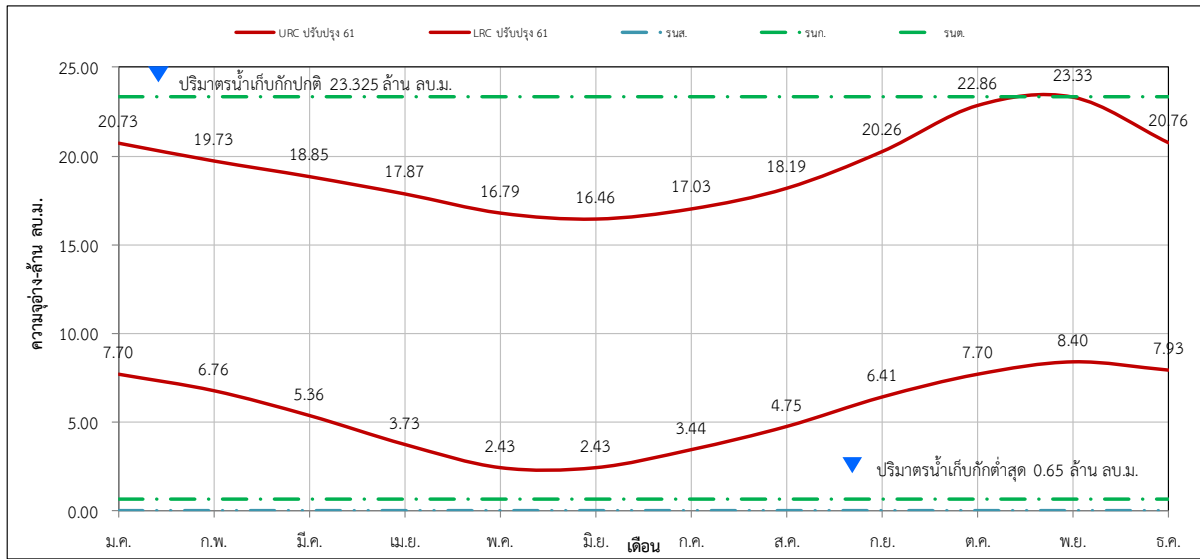
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	17.31	15.05	14.17	13.33	12.47	12.32	12.21	12.58	15.23	19.09	19.48	17.51
LRC ปรับปรุง 61	7.79	6.85	5.43	4.41	3.84	4.09	4.25	4.96	5.90	7.79	8.50	8.03

รูปที่ 5 - 134 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย โครงการชลประทานชัยภูมิ



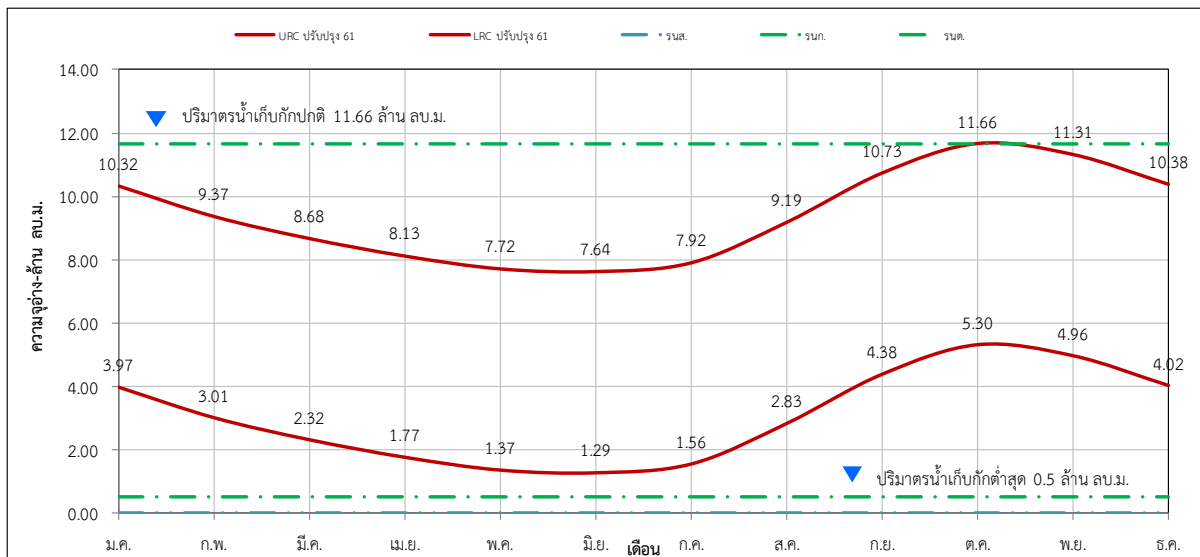
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.12	8.93	8.65	8.33	7.94	8.01	8.05	8.44	9.04	10.09	10.30	9.17
LRC ปรับปรุง 61	4.18	3.99	3.72	3.39	3.00	3.07	3.11	3.50	4.10	5.16	5.36	4.23

รูปที่ 5 - 135 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



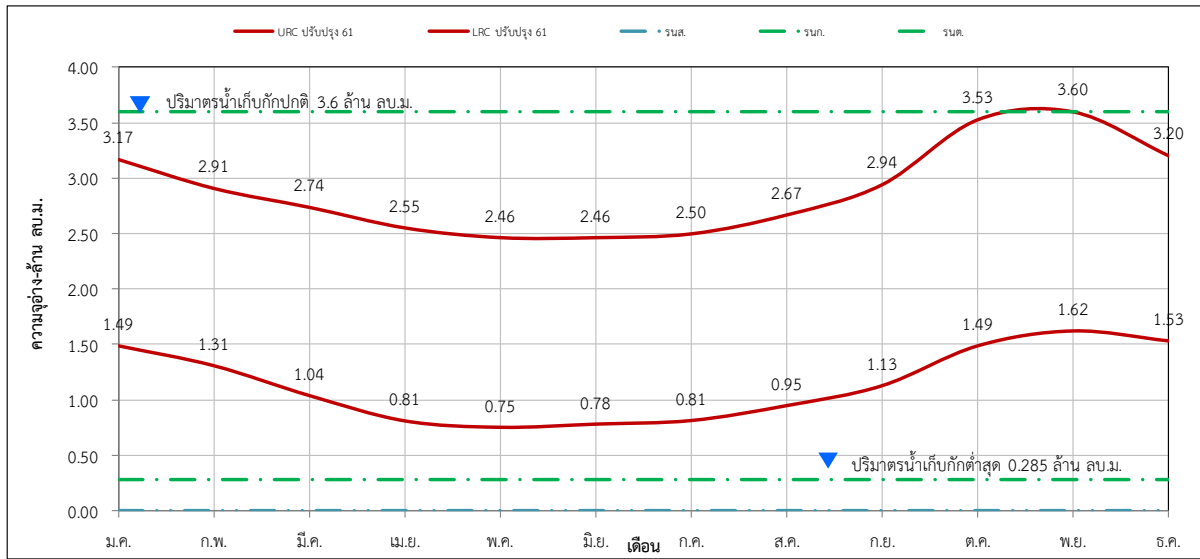
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	20.73	19.73	18.85	17.87	16.79	16.46	17.03	18.19	20.26	22.86	23.33	20.76
LRC ปรับปรุง 61	7.70	6.76	5.36	3.73	2.43	2.43	3.44	4.75	6.41	7.70	8.40	7.93

รูปที่ 5 - 136 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสะทุด โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



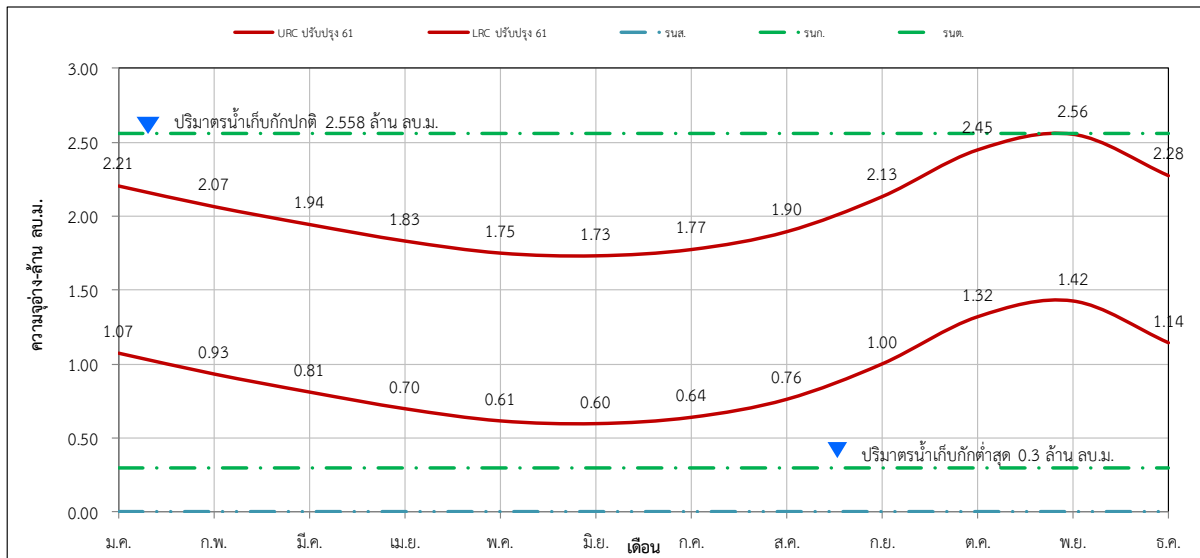
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.32	9.37	8.68	8.13	7.72	7.64	7.92	9.19	10.73	11.66	11.31	10.38
LRC ปรับปรุง 61	3.97	3.01	2.32	1.77	1.37	1.29	1.56	2.83	4.38	5.30	4.96	4.02

รูปที่ 5 - 137 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบึงอรั่ม โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.17	2.91	2.74	2.55	2.46	2.46	2.50	2.67	2.94	3.53	3.60	3.20
LRC ปรับปรุง 61	1.49	1.31	1.04	0.81	0.75	0.78	0.81	0.95	1.13	1.49	1.62	1.53

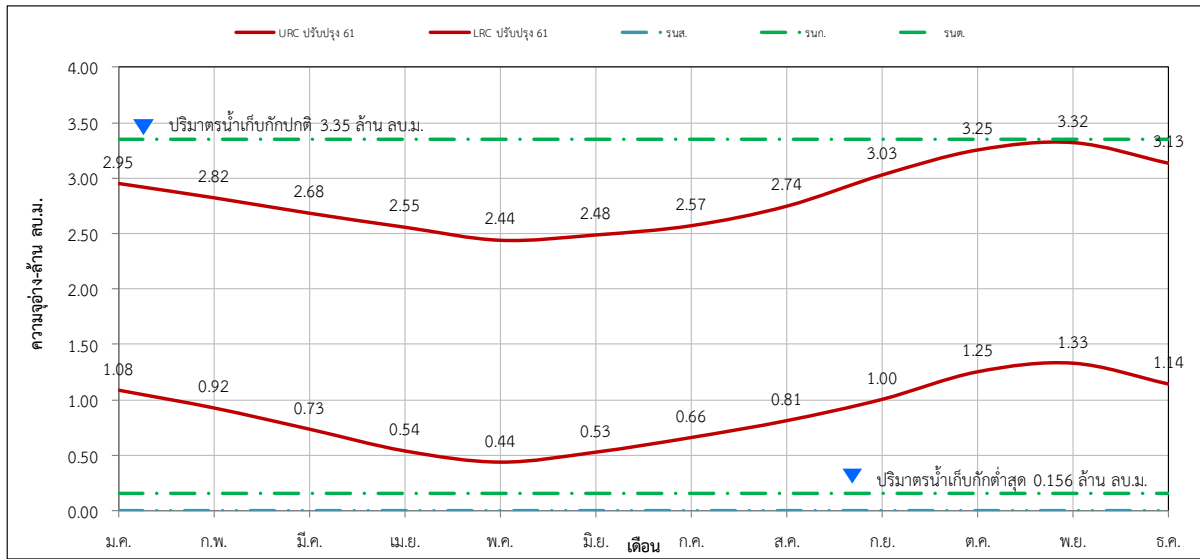
รูปที่ 5 - 138 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.21	2.07	1.94	1.83	1.75	1.73	1.77	1.90	2.13	2.45	2.56	2.28
LRC ปรับปรุง 61	1.07	0.93	0.81	0.70	0.61	0.60	0.64	0.76	1.00	1.32	1.42	1.14

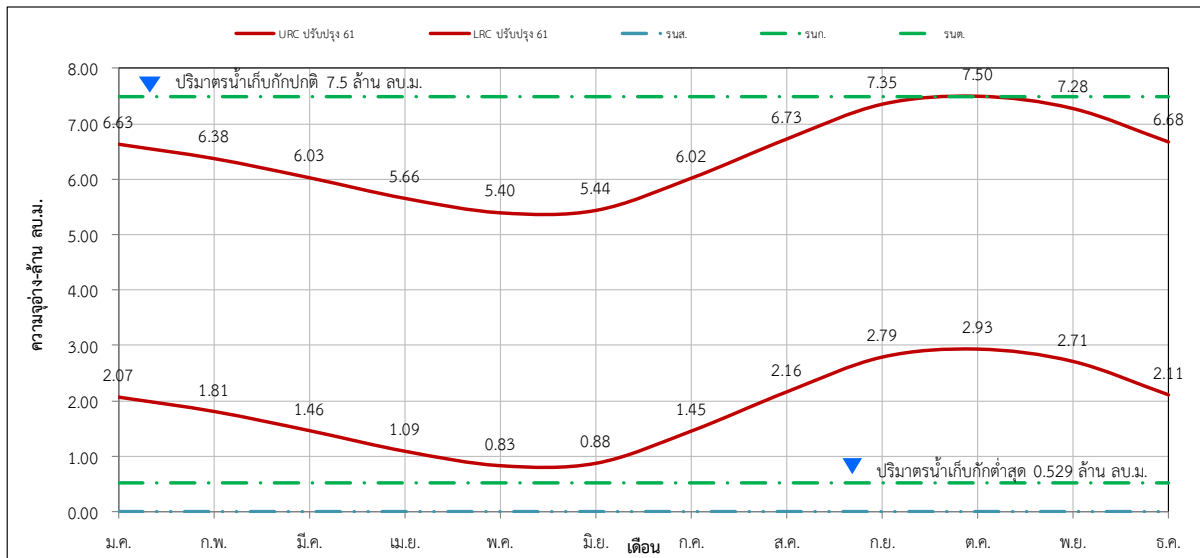


รูปที่ 5 - 139 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



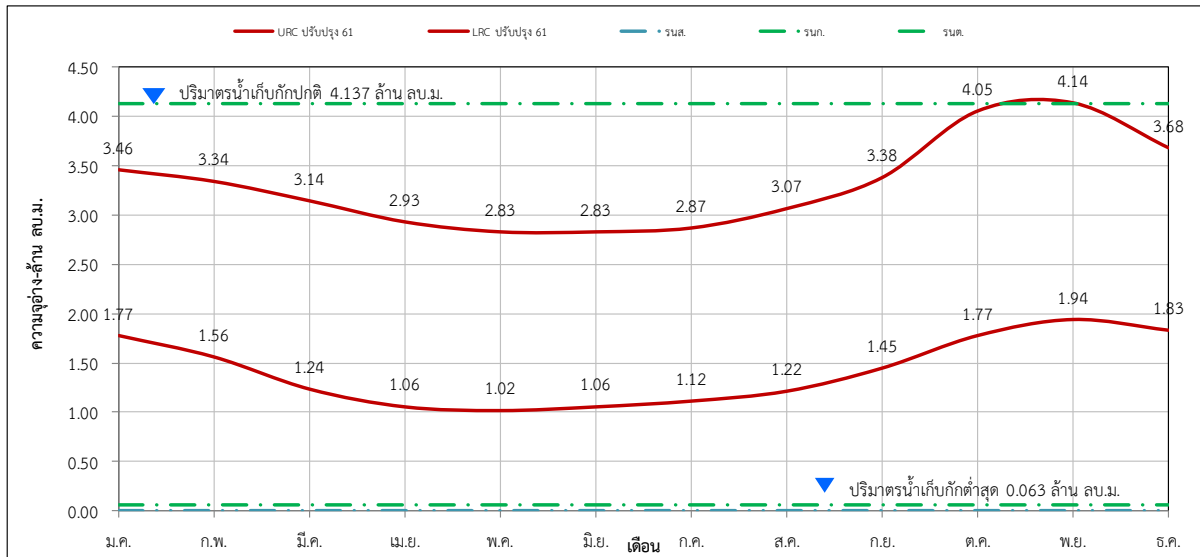
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.95	2.82	2.68	2.55	2.44	2.48	2.57	2.74	3.03	3.25	3.32	3.13
LRC ปรับปรุง 61	1.08	0.92	0.73	0.54	0.44	0.53	0.66	0.81	1.00	1.25	1.33	1.14

รูปที่ 5 - 140 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



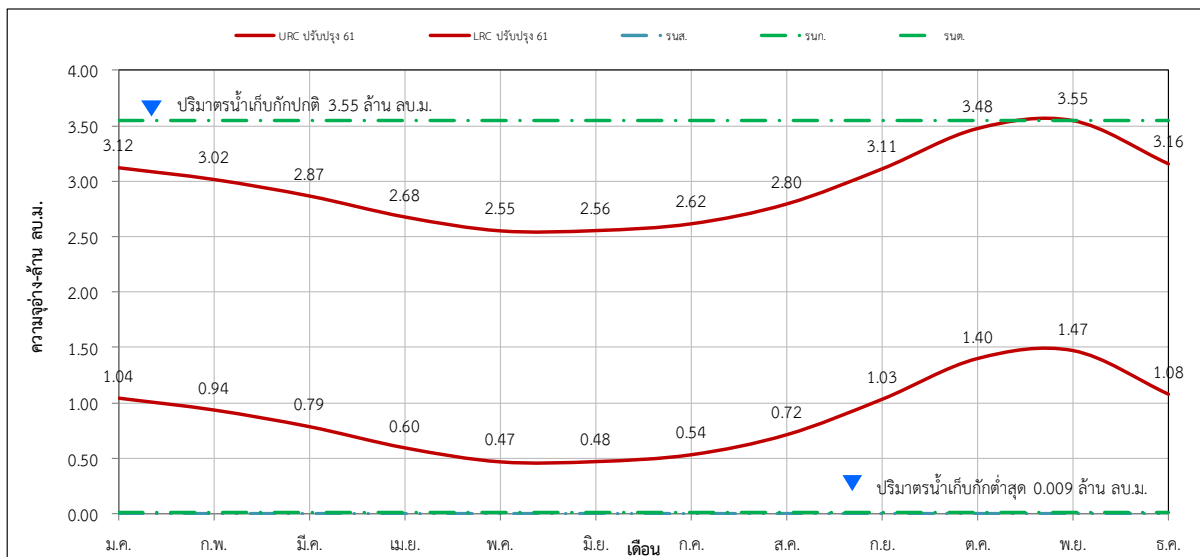
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.63	6.38	6.03	5.66	5.40	5.44	6.02	6.73	7.35	7.50	7.28	6.68
LRC ปรับปรุง 61	2.07	1.81	1.46	1.09	0.83	0.88	1.45	2.16	2.79	2.93	2.71	2.11

รูปที่ 5 - 141 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำพะยัง(ตอนบน) โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



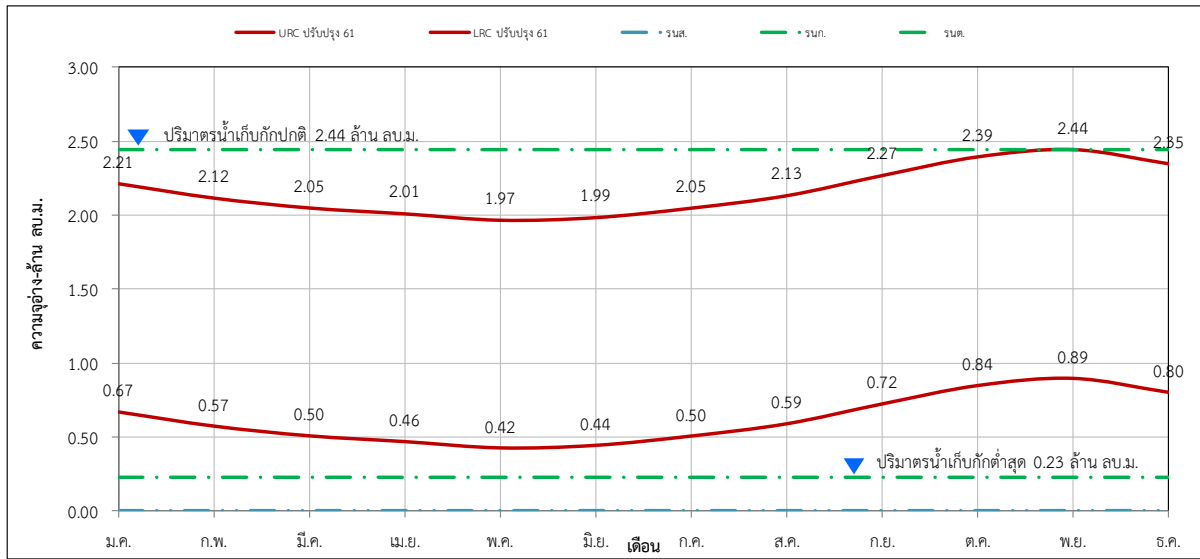
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.46	3.34	3.14	2.93	2.83	2.83	2.87	3.07	3.38	4.05	4.14	3.68
LRC ปรับปรุง 61	1.77	1.56	1.24	1.06	1.02	1.06	1.12	1.22	1.45	1.77	1.94	1.83

รูปที่ 5 - 142 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสีทน โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



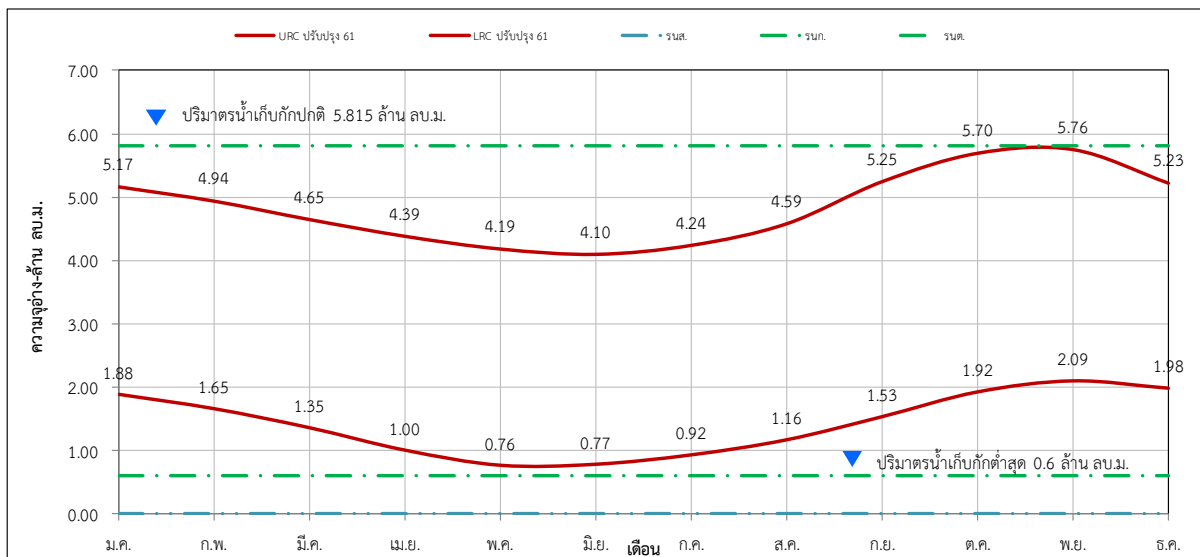
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.12	3.02	2.87	2.68	2.55	2.56	2.62	2.80	3.11	3.48	3.55	3.16
LRC ปรับปรุง 61	1.04	0.94	0.79	0.60	0.47	0.48	0.54	0.72	1.03	1.40	1.47	1.08

รูปที่ 5 - 143 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



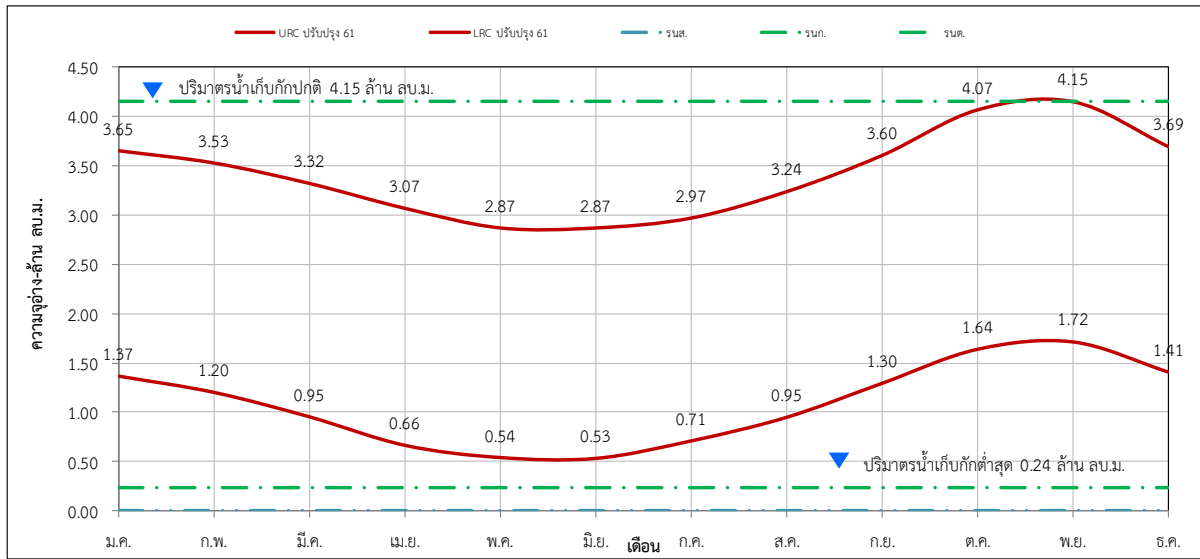
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.21	2.12	2.05	2.01	1.97	1.99	2.05	2.13	2.27	2.39	2.44	2.35
LRC ปรับปรุง 61	0.67	0.57	0.50	0.46	0.42	0.44	0.50	0.59	0.72	0.84	0.89	0.80

รูปที่ 5 - 144 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมะโน โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



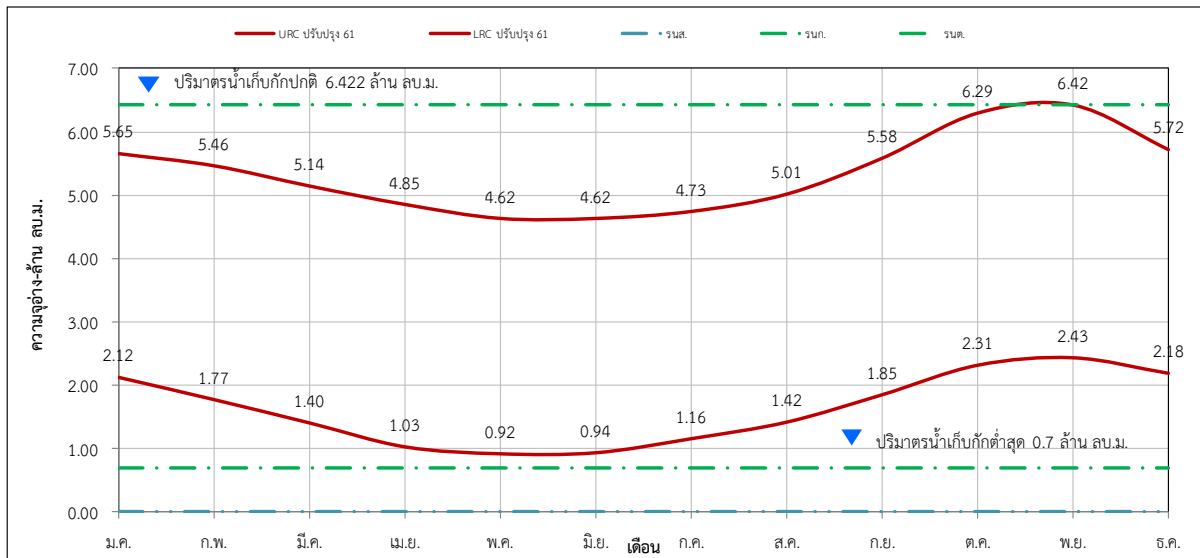
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.17	4.94	4.65	4.39	4.19	4.10	4.24	4.59	5.25	5.70	5.76	5.23
LRC ปรับปรุง 61	1.88	1.65	1.35	1.00	0.76	0.77	0.92	1.16	1.53	1.92	2.09	1.98

รูปที่ 5 - 145 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



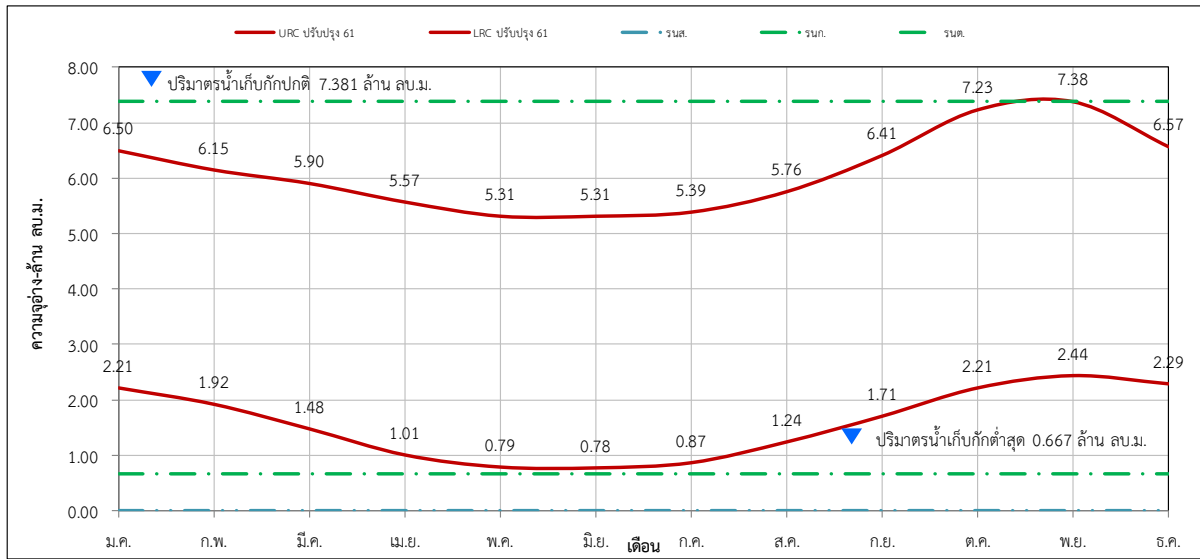
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.65	3.53	3.32	3.07	2.87	2.87	2.97	3.24	3.60	4.07	4.15	3.69
LRC ปรับปรุง 61	1.37	1.20	0.95	0.66	0.54	0.53	0.71	0.95	1.30	1.64	1.72	1.41

รูปที่ 5 - 146 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยผา โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



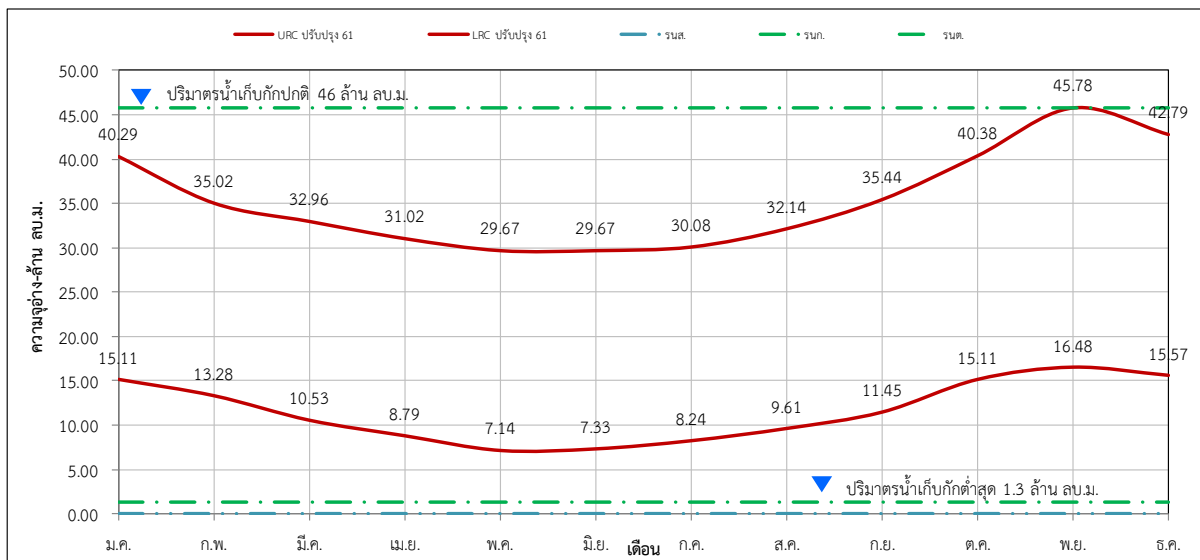
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.65	5.46	5.14	4.85	4.62	4.62	4.73	5.01	5.58	6.29	6.42	5.72
LRC ปรับปรุง 61	2.12	1.77	1.40	1.03	0.92	0.94	1.16	1.42	1.85	2.31	2.43	2.18

รูปที่ 5 - 147 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง โครงการชลประทานกาฬสินธุ์



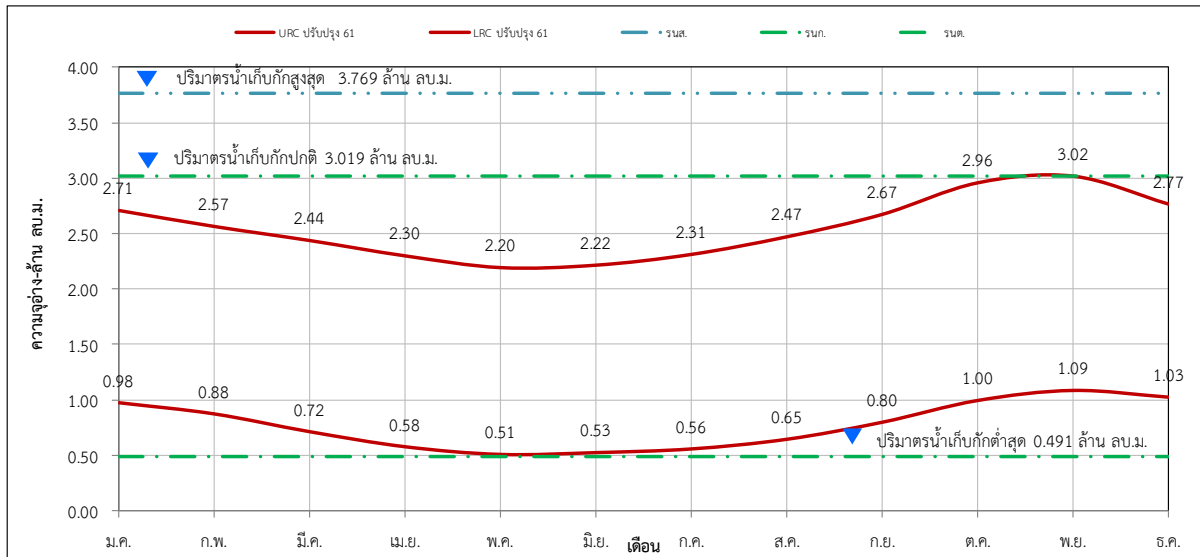
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.50	6.15	5.90	5.57	5.31	5.31	5.39	5.76	6.41	7.23	7.38	6.57
LRC ปรับปรุง 61	2.21	1.92	1.48	1.01	0.79	0.78	0.87	1.24	1.71	2.21	2.44	2.29

รูปที่ 5 - 148 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแก่งละว้า โครงการชลประทานขอนแก่น



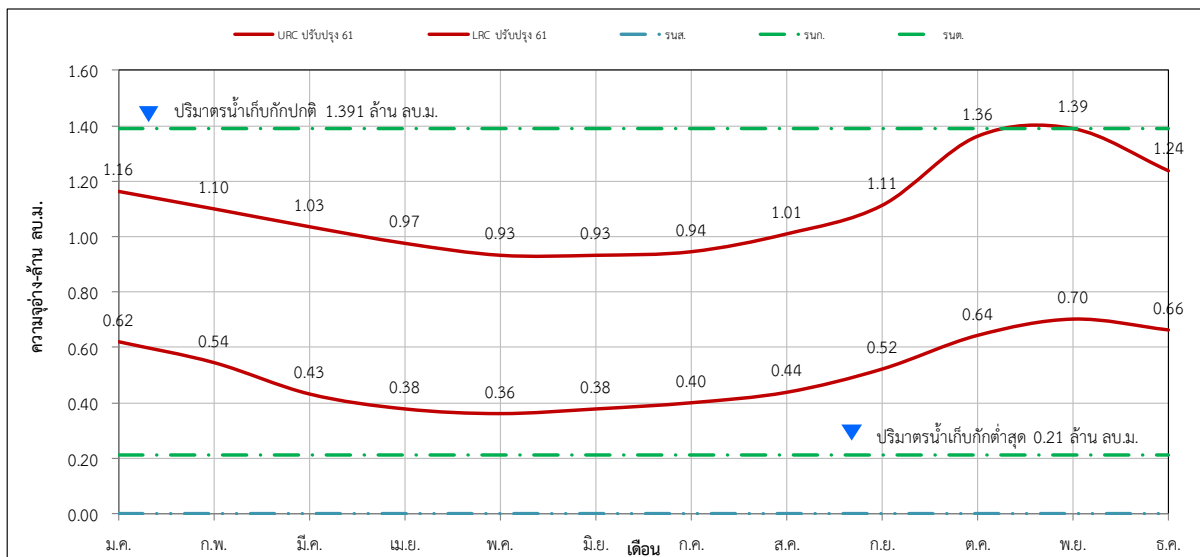
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	40.29	35.02	32.96	31.02	29.67	29.67	30.08	32.14	35.44	40.38	45.78	42.79
LRC ปรับปรุง 61	15.11	13.28	10.53	8.79	7.14	7.33	8.24	9.61	11.45	15.11	16.48	15.57

รูปที่ 5 - 149 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง โครงการชลประทานขอนแก่น



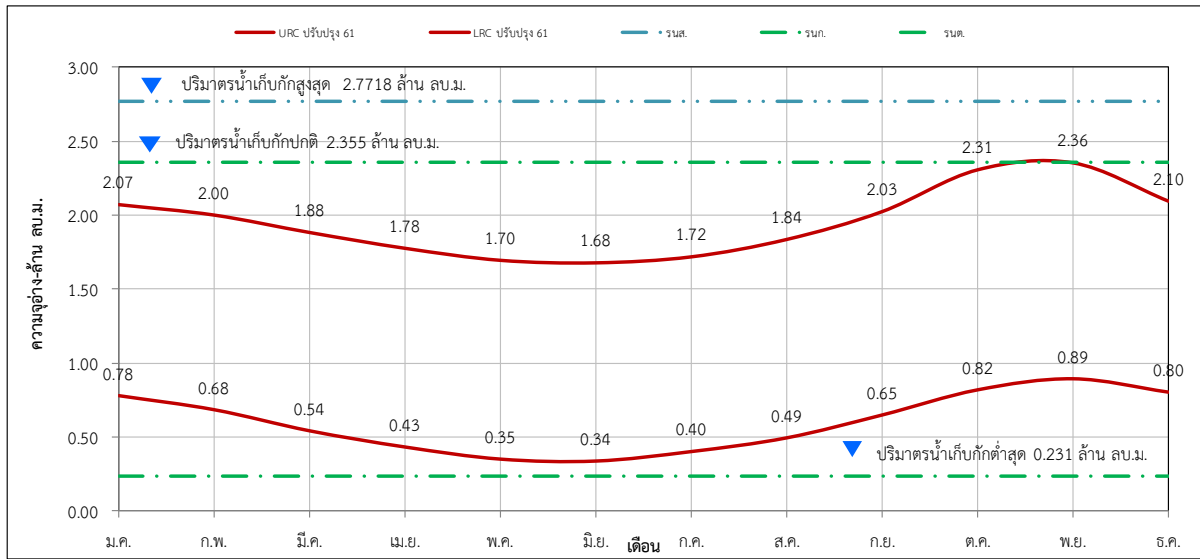
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.71	2.57	2.44	2.30	2.20	2.22	2.31	2.47	2.67	2.96	3.02	2.77
LRC ปรับปรุง 61	0.98	0.88	0.72	0.58	0.51	0.53	0.56	0.65	0.80	1.00	1.09	1.03

รูปที่ 5 - 150 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองนาบัว โครงการชลประทานขอนแก่น



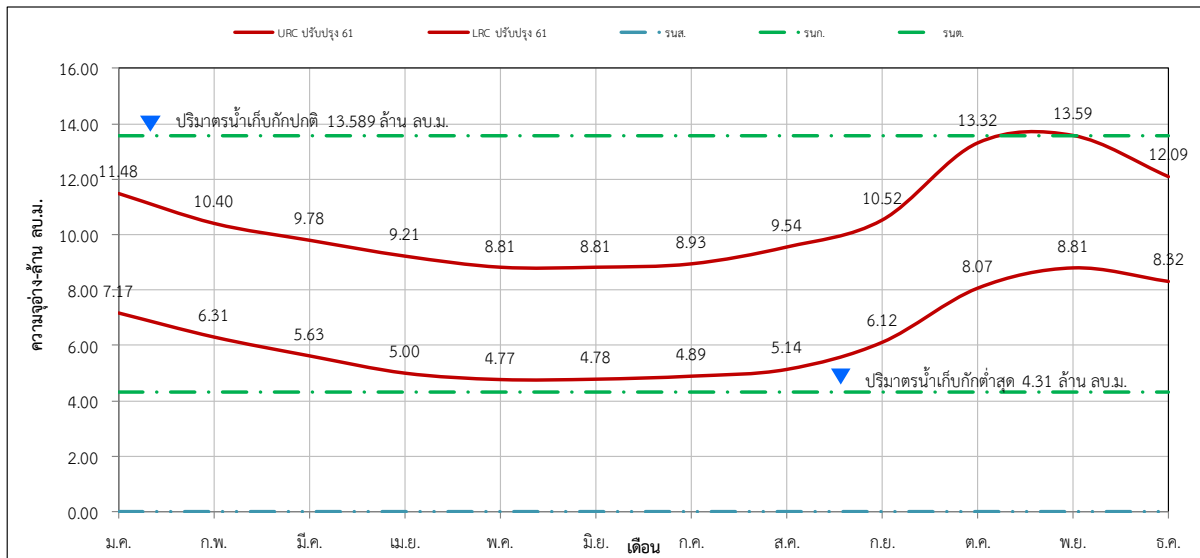
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.16	1.10	1.03	0.97	0.93	0.93	0.94	1.01	1.11	1.36	1.39	1.24
LRC ปรับปรุง 61	0.62	0.54	0.43	0.38	0.36	0.38	0.40	0.44	0.52	0.64	0.70	0.66

รูปที่ 5 - 151 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย โครงการชลประทานขอนแก่น



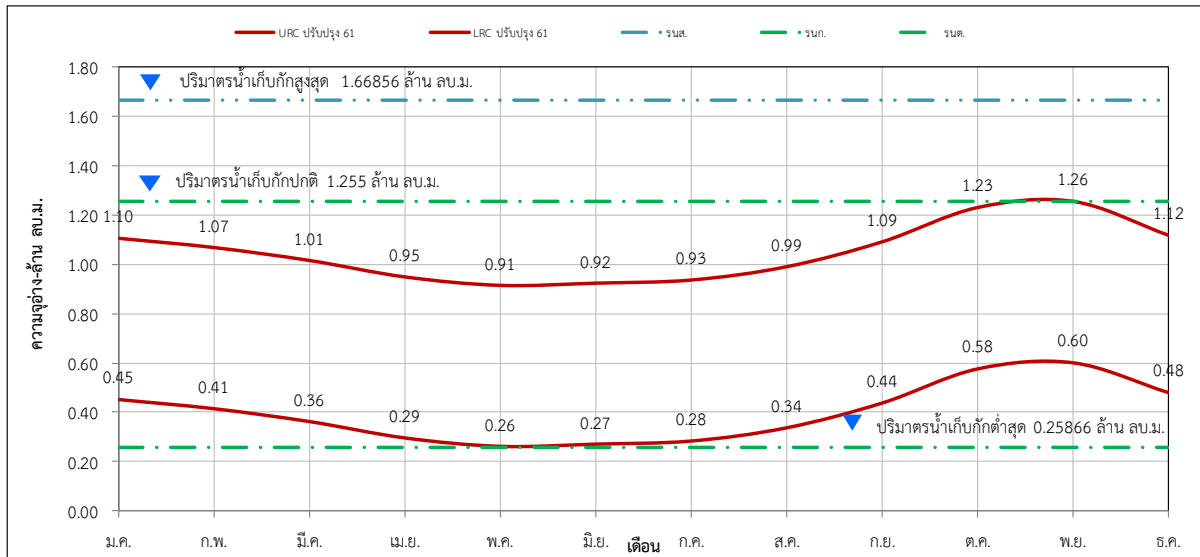
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.07	2.00	1.88	1.78	1.70	1.68	1.72	1.84	2.03	2.31	2.36	2.10
LRC ปรับปรุง 61	0.78	0.68	0.54	0.43	0.35	0.34	0.40	0.49	0.65	0.82	0.89	0.80

รูปที่ 5 - 152 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว โครงการชลประทานขอนแก่น



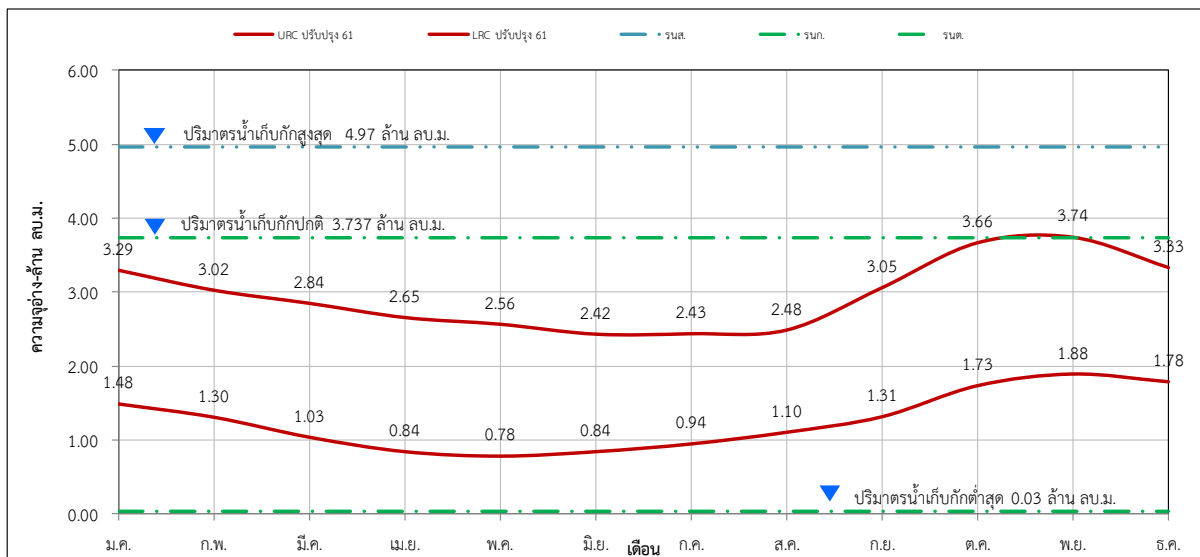
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	11.48	10.40	9.78	9.21	8.81	8.81	8.93	9.54	10.52	13.32	13.59	12.09
LRC ปรับปรุง 61	7.17	6.31	5.63	5.00	4.77	4.78	4.89	5.14	6.12	8.07	8.81	8.32

รูปที่ 5 - 153 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ โครงการชลประทานขอนแก่น



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.10	1.07	1.01	0.95	0.91	0.92	0.93	0.99	1.09	1.23	1.26	1.12
LRC ปรับปรุง 61	0.45	0.41	0.36	0.29	0.26	0.27	0.28	0.34	0.44	0.58	0.60	0.48

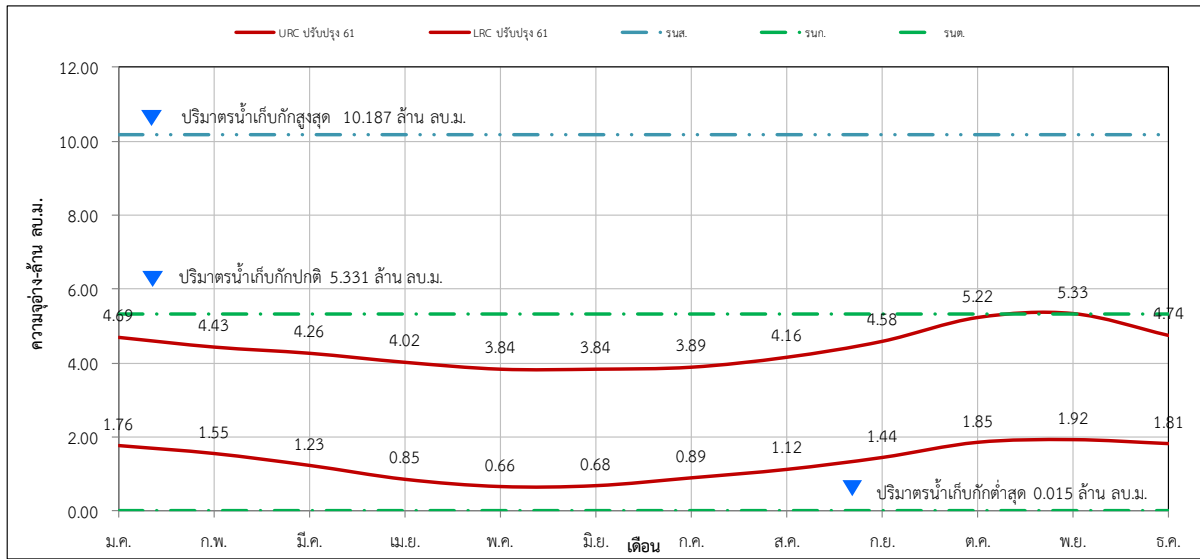
รูปที่ 5 - 154 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย โครงการชลประทานขอนแก่น



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.29	3.02	2.84	2.65	2.56	2.42	2.43	2.48	3.05	3.66	3.74	3.33
LRC ปรับปรุง 61	1.48	1.30	1.03	0.84	0.78	0.84	0.94	1.10	1.31	1.73	1.88	1.78

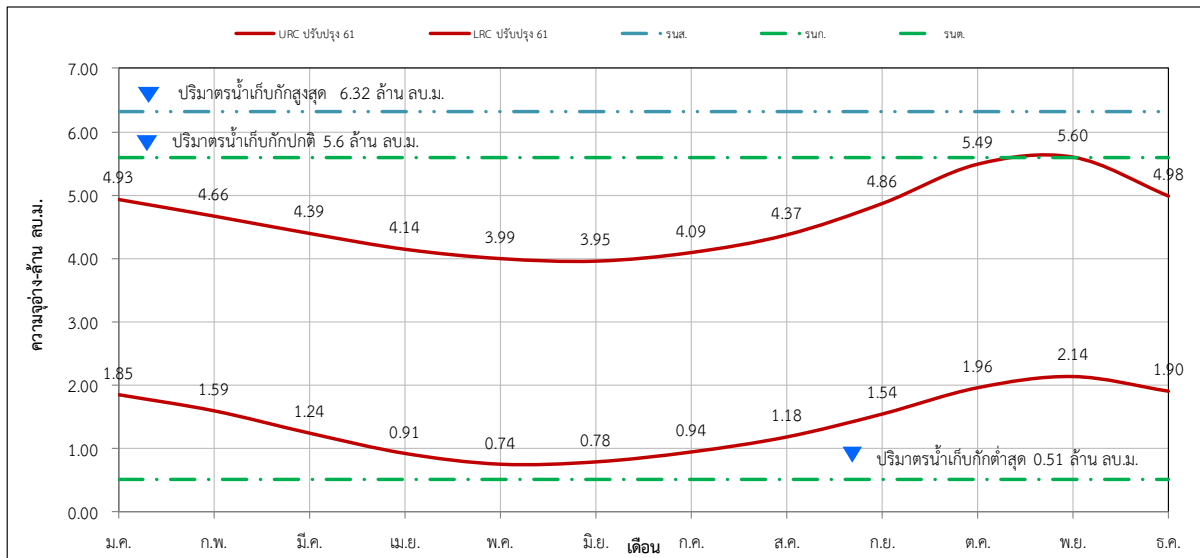


รูปที่ 5 - 155 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเตย โครงการชลประทานขอนแก่น



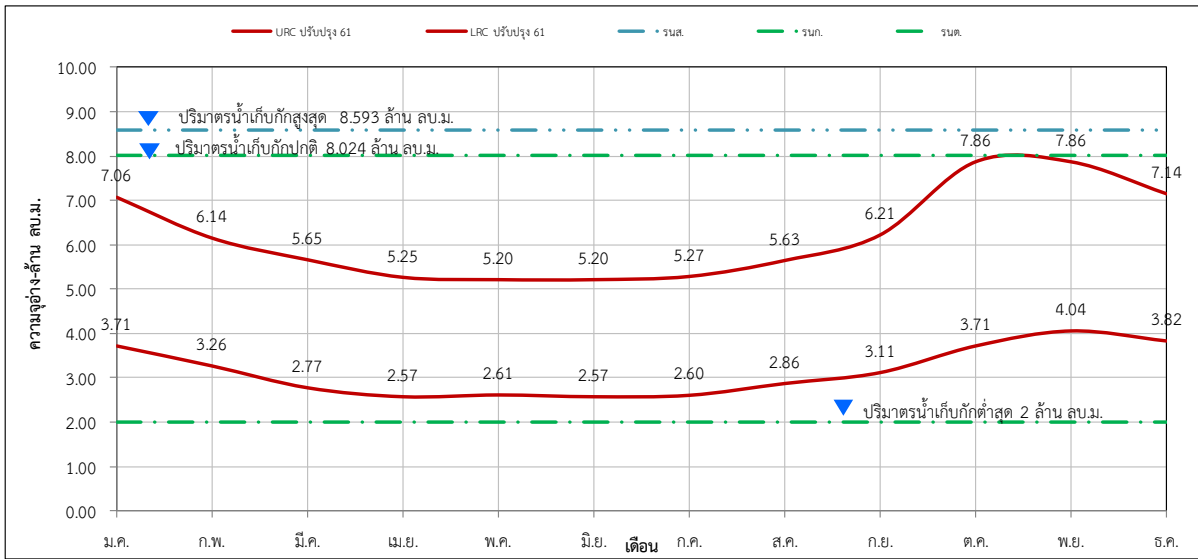
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.69	4.43	4.26	4.02	3.84	3.84	3.89	4.16	4.58	5.22	5.33	4.74
LRC ปรับปรุง 61	1.76	1.55	1.23	0.85	0.66	0.68	0.89	1.12	1.44	1.85	1.92	1.81

รูปที่ 5 - 156 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลอมไม่ โครงการชลประทานขอนแก่น



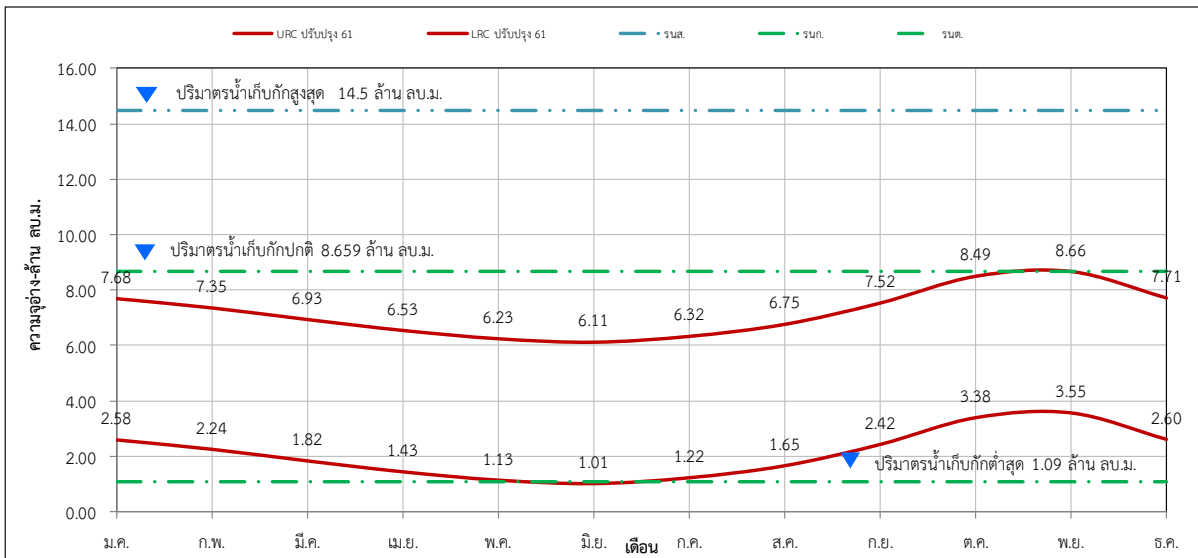
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.93	4.66	4.39	4.14	3.99	3.95	4.09	4.37	4.86	5.49	5.60	4.98
LRC ปรับปรุง 61	1.85	1.59	1.24	0.91	0.74	0.78	0.94	1.18	1.54	1.96	2.14	1.90

รูปที่ 5 - 157 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน โครงการชลประทานมหาสารคาม



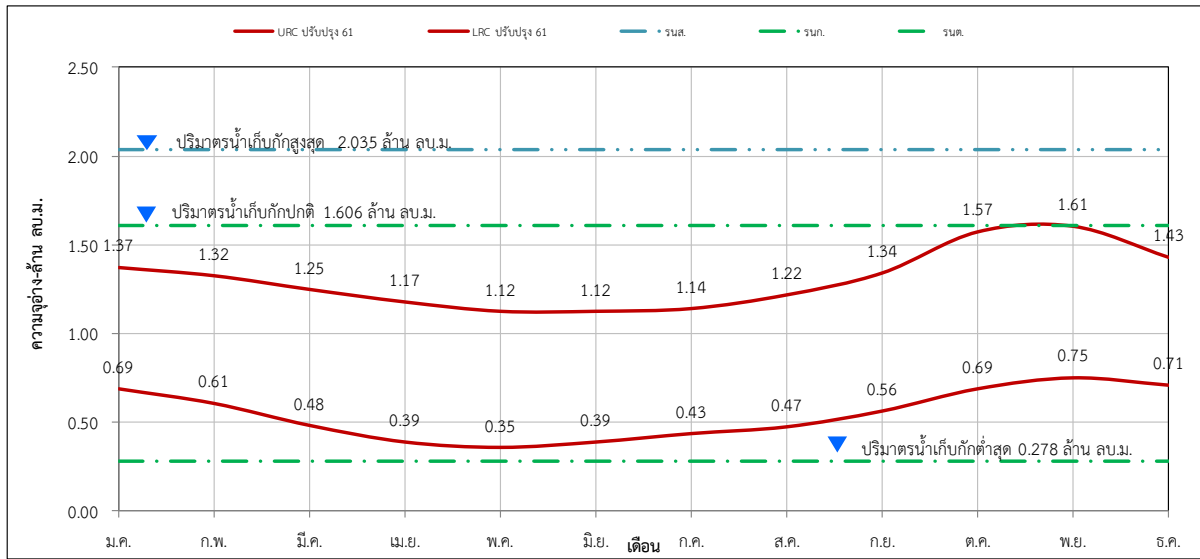
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.06	6.14	5.65	5.25	5.20	5.20	5.27	5.63	6.21	7.86	7.86	7.14
LRC ปรับปรุง 61	3.71	3.26	2.77	2.57	2.61	2.57	2.60	2.86	3.11	3.71	4.04	3.82

รูปที่ 5 - 158 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองขอนสัก โครงการชลประทานมหาสารคาม



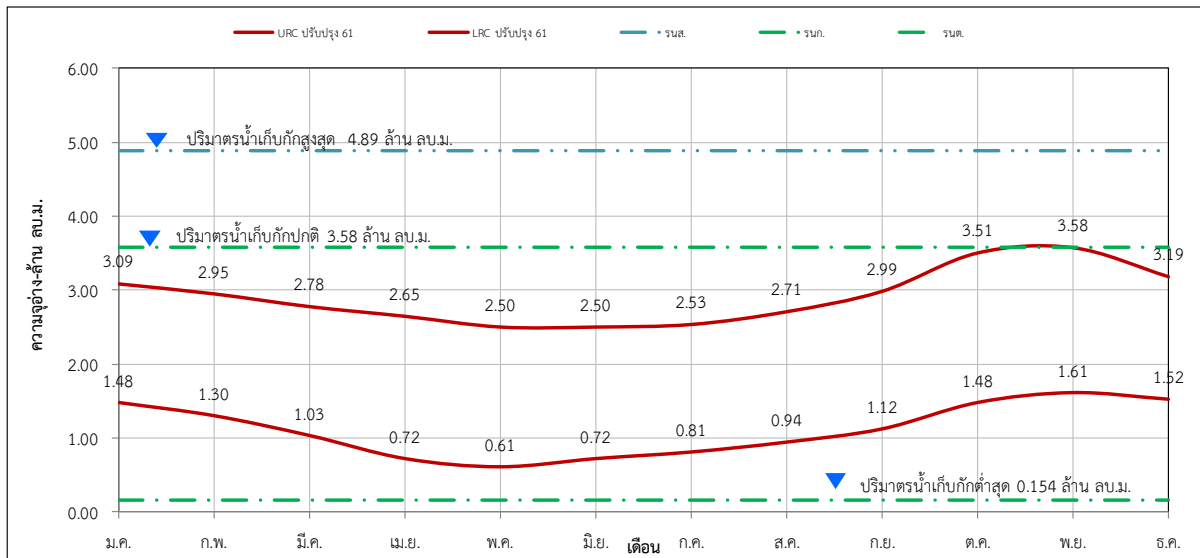
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.68	7.35	6.93	6.53	6.23	6.11	6.32	6.75	7.52	8.49	8.66	7.71
LRC ปรับปรุง 61	2.58	2.24	1.82	1.43	1.13	1.01	1.22	1.65	2.42	3.38	3.55	2.60

รูปที่ 5 - 159 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองเทวราช โครงการชลประทานมหาสารคาม



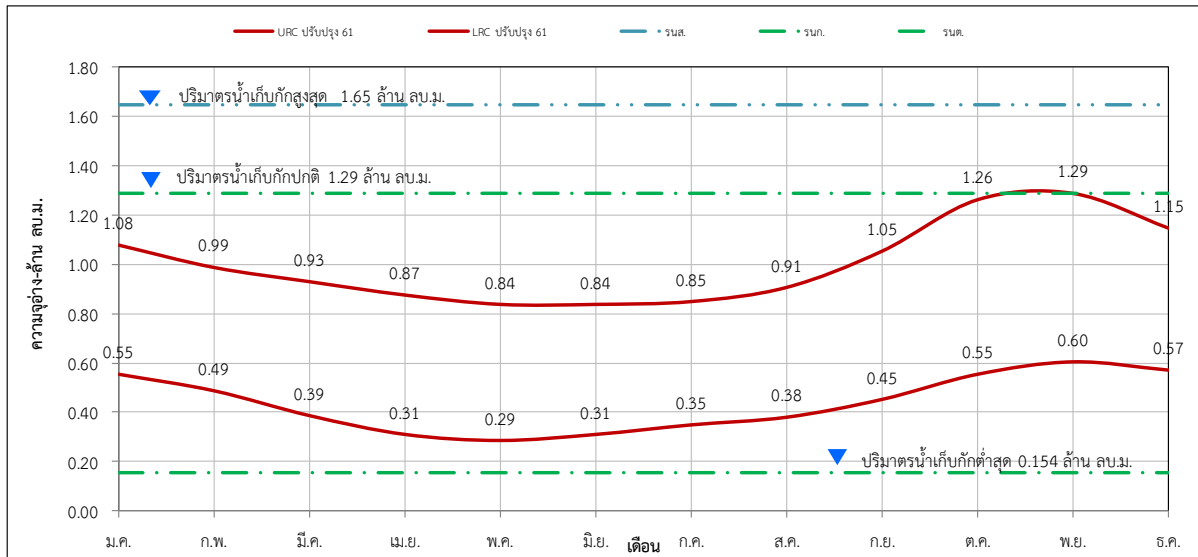
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.37	1.32	1.25	1.17	1.12	1.12	1.14	1.22	1.34	1.57	1.61	1.43
LRC ปรับปรุง 61	0.69	0.61	0.48	0.39	0.35	0.39	0.43	0.47	0.56	0.69	0.75	0.71

รูปที่ 5 - 160 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองบัว โครงการชลประทานมหาสารคาม



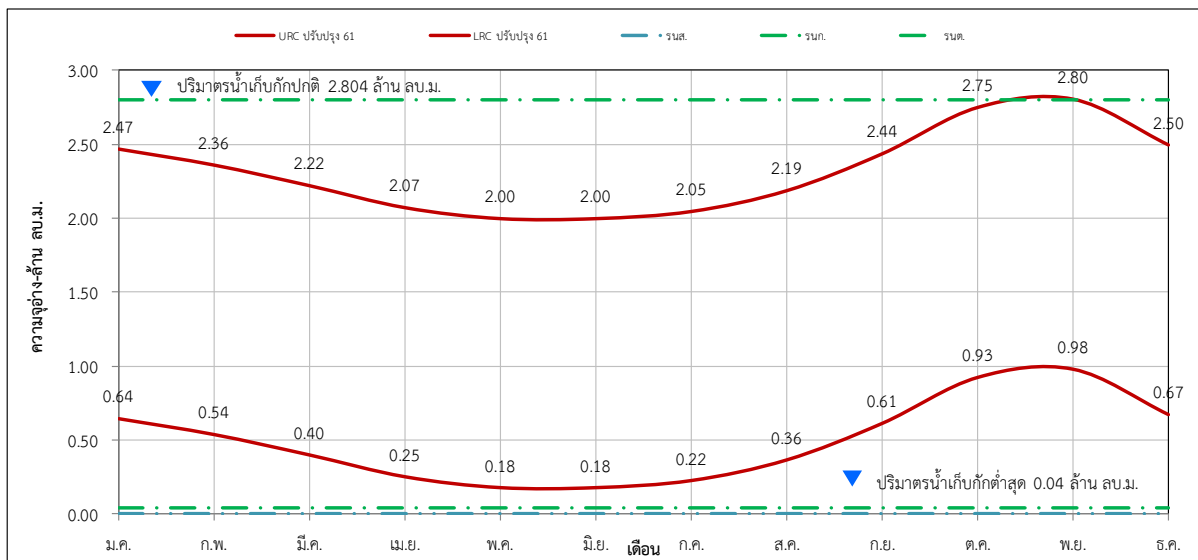
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.09	2.95	2.78	2.65	2.50	2.50	2.53	2.71	2.99	3.51	3.58	3.19
LRC ปรับปรุง 61	1.48	1.30	1.03	0.72	0.61	0.72	0.81	0.94	1.12	1.48	1.61	1.52

รูปที่ 5 - 161 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง โครงการชลประทานมหาสารคาม



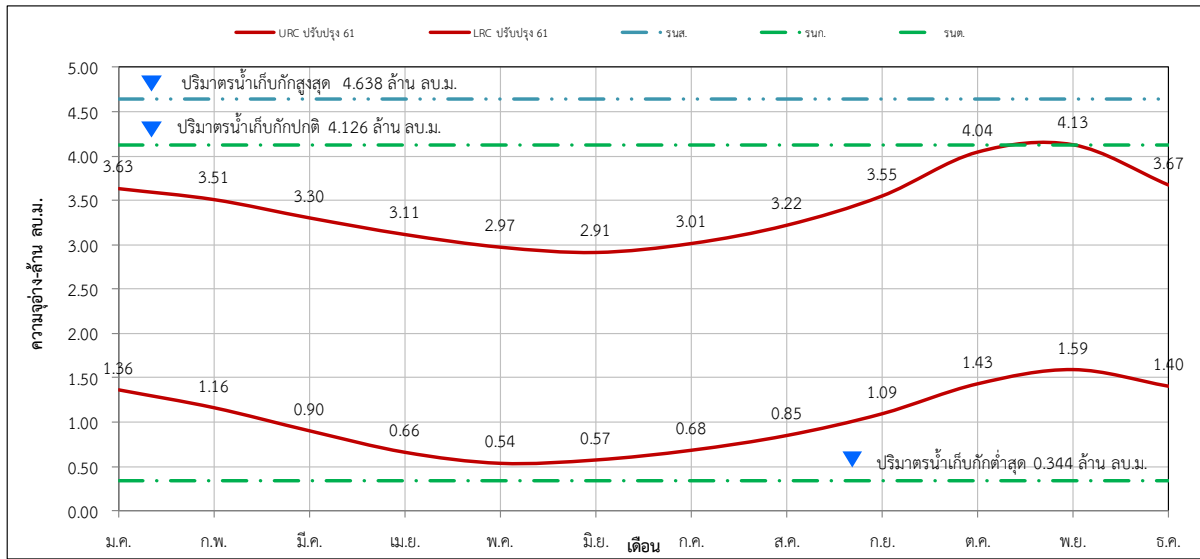
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.08	0.99	0.93	0.87	0.84	0.84	0.85	0.91	1.05	1.26	1.29	1.15
LRC ปรับปรุง 61	0.55	0.49	0.39	0.31	0.29	0.31	0.35	0.38	0.45	0.55	0.60	0.57

รูปที่ 5 - 162 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยประดู่ โครงการชลประทานมหาสารคาม



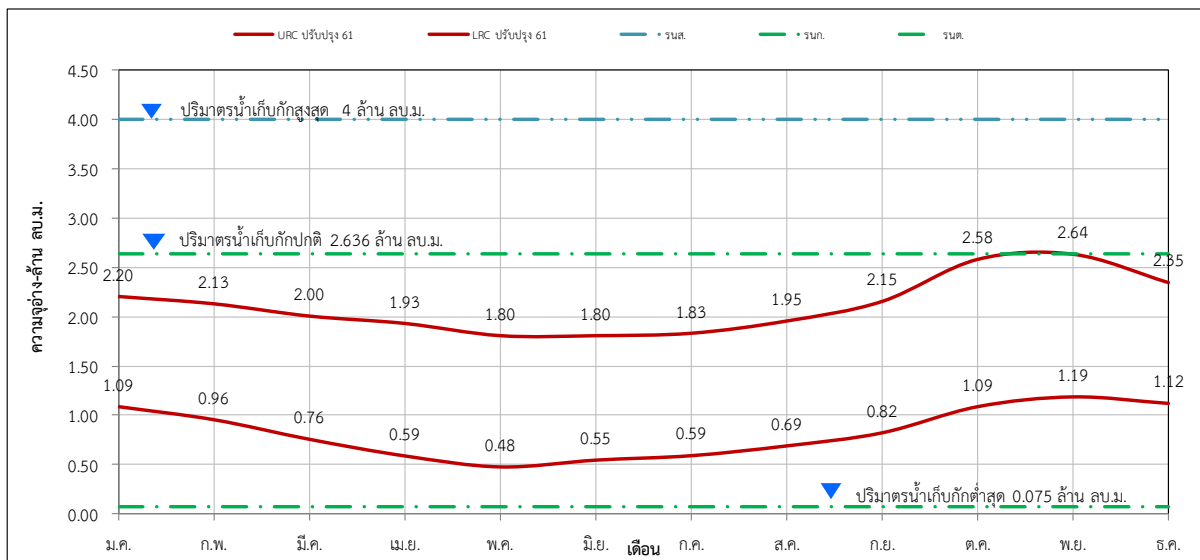
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.47	2.36	2.22	2.07	2.00	2.00	2.05	2.19	2.44	2.75	2.80	2.50
LRC ปรับปรุง 61	0.64	0.54	0.40	0.25	0.18	0.18	0.22	0.36	0.61	0.93	0.98	0.67

รูปที่ 5 - 163 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง โครงการชลประทานมหาสารคาม



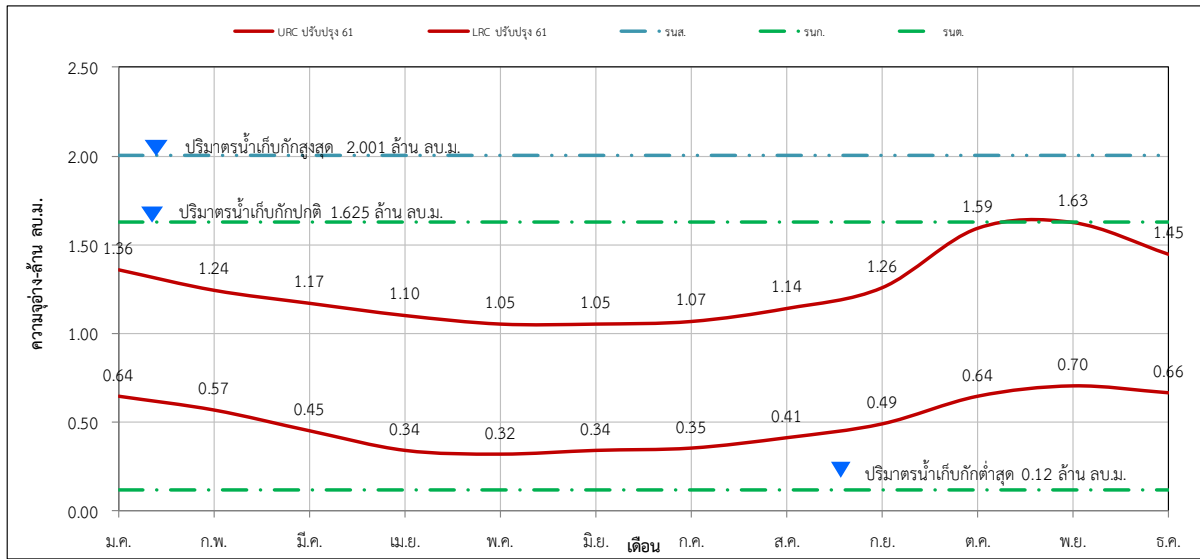
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.63	3.51	3.30	3.11	2.97	2.91	3.01	3.22	3.55	4.04	4.13	3.67
LRC ปรับปรุง 61	1.36	1.16	0.90	0.66	0.54	0.57	0.68	0.85	1.09	1.43	1.59	1.40

รูปที่ 5 - 164 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม โครงการชลประทานมหาสารคาม



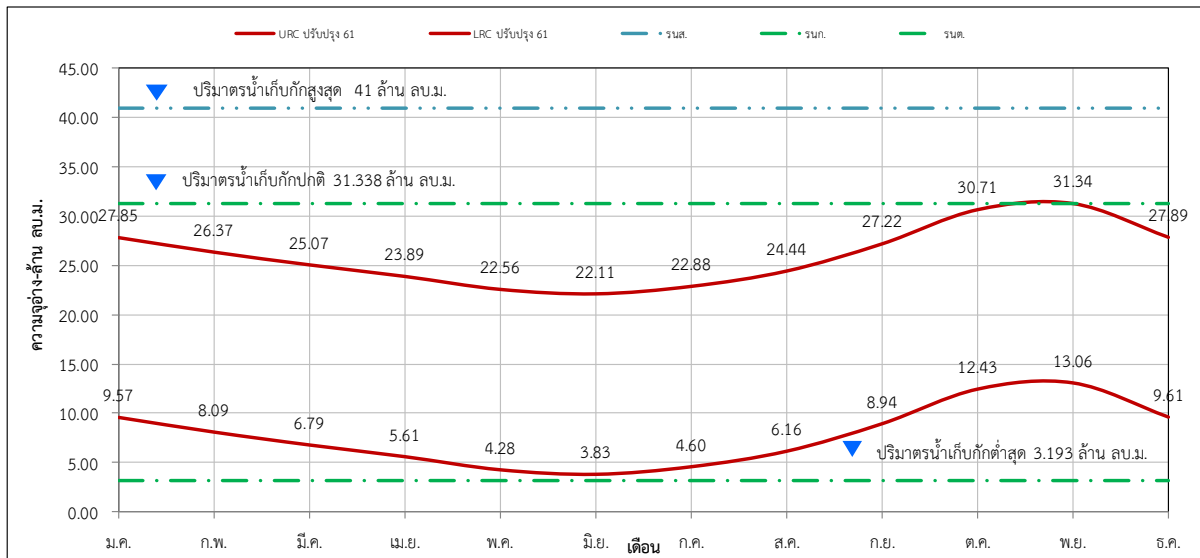
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.20	2.13	2.00	1.93	1.80	1.80	1.83	1.95	2.15	2.58	2.64	2.35
LRC ปรับปรุง 61	1.09	0.96	0.76	0.59	0.48	0.55	0.59	0.69	0.82	1.09	1.19	1.12

รูปที่ 5 - 165 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองแกดำ โครงการชลประทานมหาสารคาม



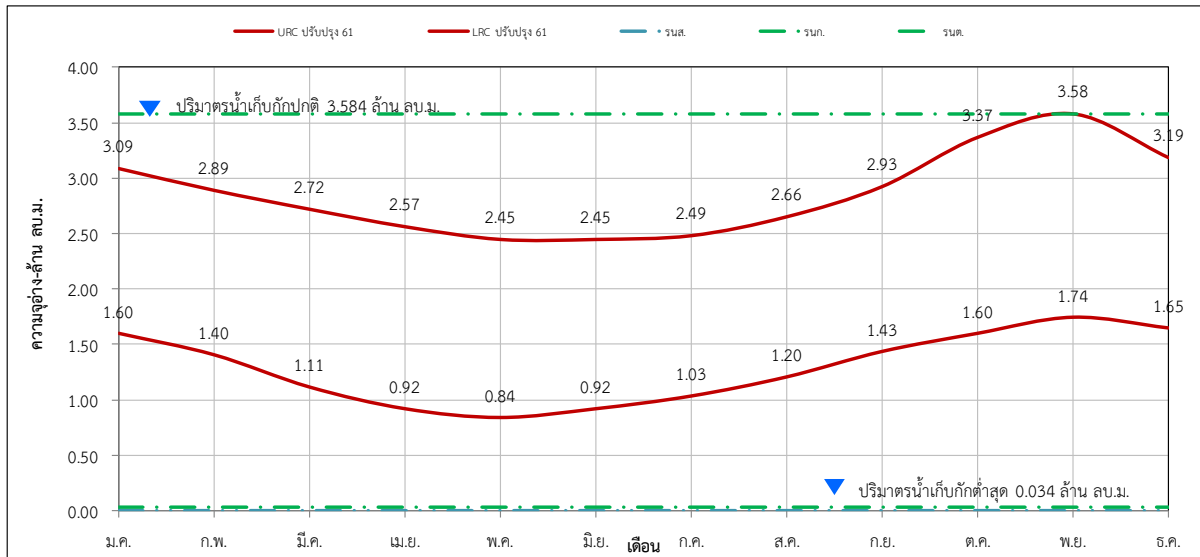
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.36	1.24	1.17	1.10	1.05	1.05	1.07	1.14	1.26	1.59	1.63	1.45
LRC ปรับปรุง 61	0.64	0.57	0.45	0.34	0.32	0.34	0.35	0.41	0.49	0.64	0.70	0.66

รูปที่ 5 - 166 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ โครงการชลประทานมหาสารคาม



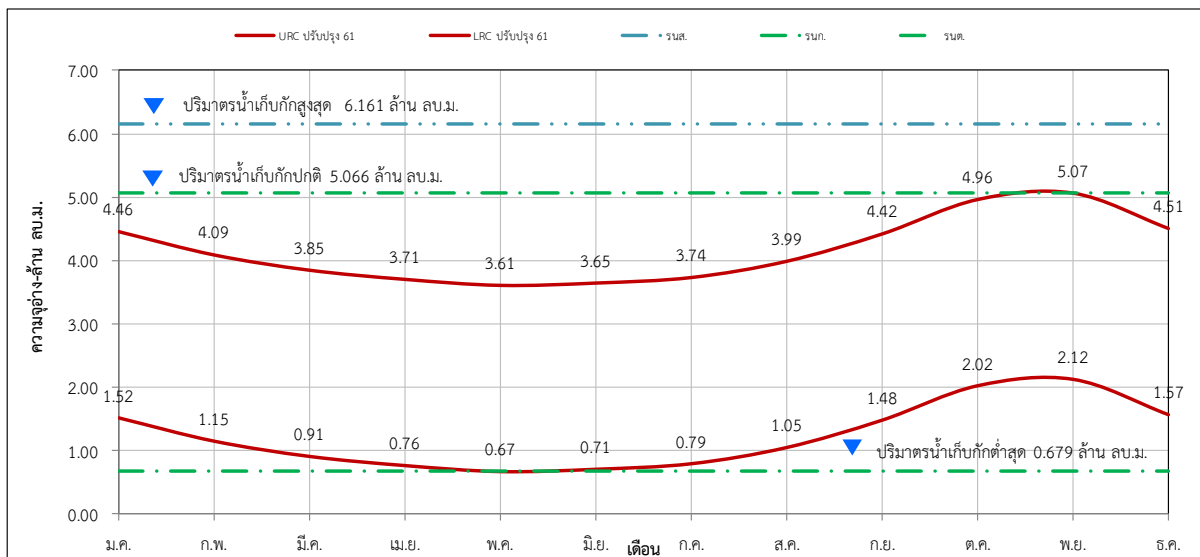
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	27.85	26.37	25.07	23.89	22.56	22.11	22.88	24.44	27.22	30.71	31.34	27.89
LRC ปรับปรุง 61	9.57	8.09	6.79	5.61	4.28	3.83	4.60	6.16	8.94	12.43	13.06	9.61

รูปที่ 5 - 167 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ โครงการชลประทานมหาสารคาม



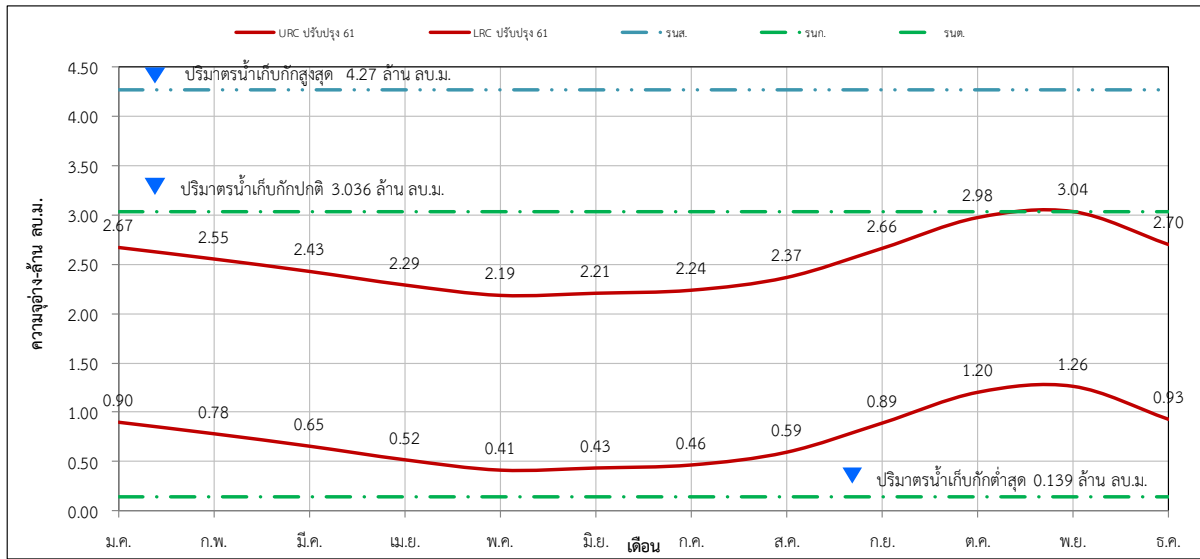
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.09	2.89	2.72	2.57	2.45	2.45	2.49	2.66	2.93	3.37	3.58	3.19
LRC ปรับปรุง 61	1.60	1.40	1.11	0.92	0.84	0.92	1.03	1.20	1.43	1.60	1.74	1.65

รูปที่ 5 - 168 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ โครงการชลประทานมหาสารคาม



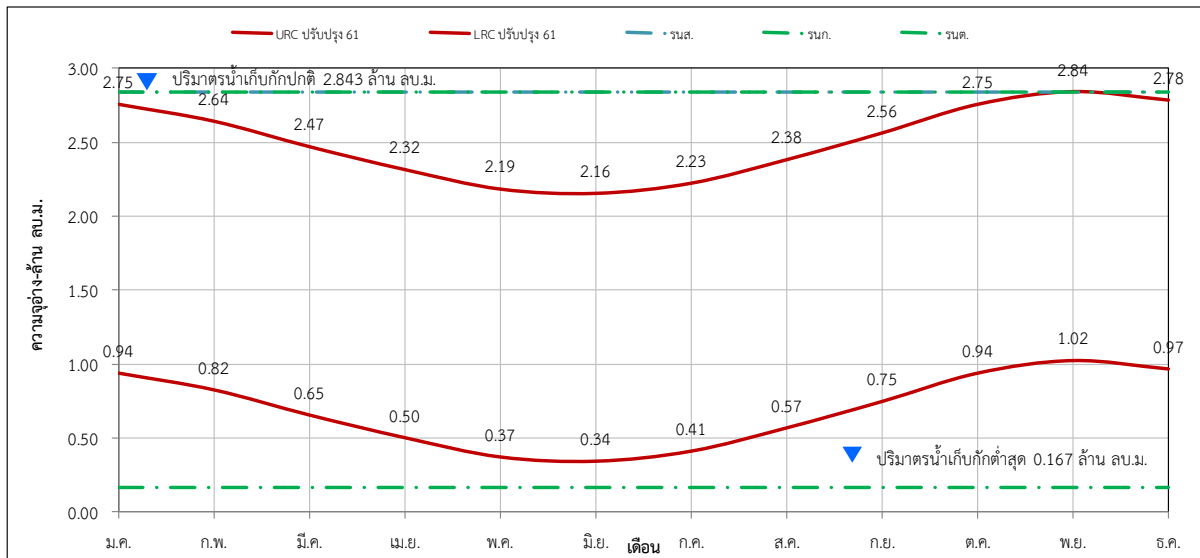
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.46	4.09	3.85	3.71	3.61	3.65	3.74	3.99	4.42	4.96	5.07	4.51
LRC ปรับปรุง 61	1.52	1.15	0.91	0.76	0.67	0.71	0.79	1.05	1.48	2.02	2.12	1.57

รูปที่ 5 - 169 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง โครงการชลประทานมหาสารคาม



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.67	2.55	2.43	2.29	2.19	2.21	2.24	2.37	2.66	2.98	3.04	2.70
LRC ปรับปรุง 61	0.90	0.78	0.65	0.52	0.41	0.43	0.46	0.59	0.89	1.20	1.26	0.93

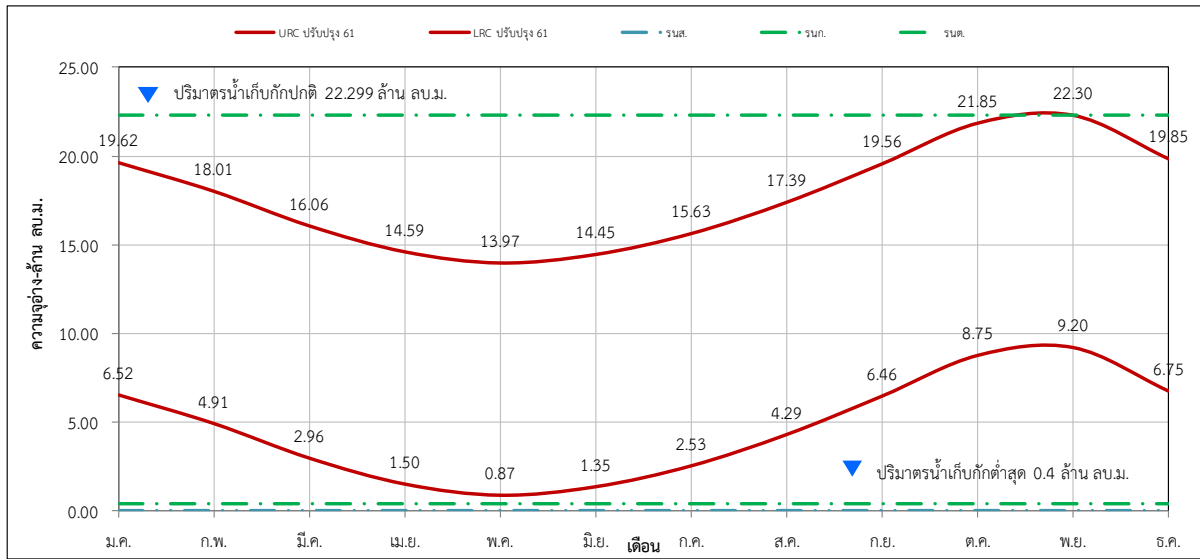
รูปที่ 5 - 170 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองไฮ โครงการชลประทานมหาสารคาม



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.75	2.64	2.47	2.32	2.19	2.16	2.23	2.38	2.56	2.75	2.84	2.78
LRC ปรับปรุง 61	0.94	0.82	0.65	0.50	0.37	0.34	0.41	0.57	0.75	0.94	1.02	0.97

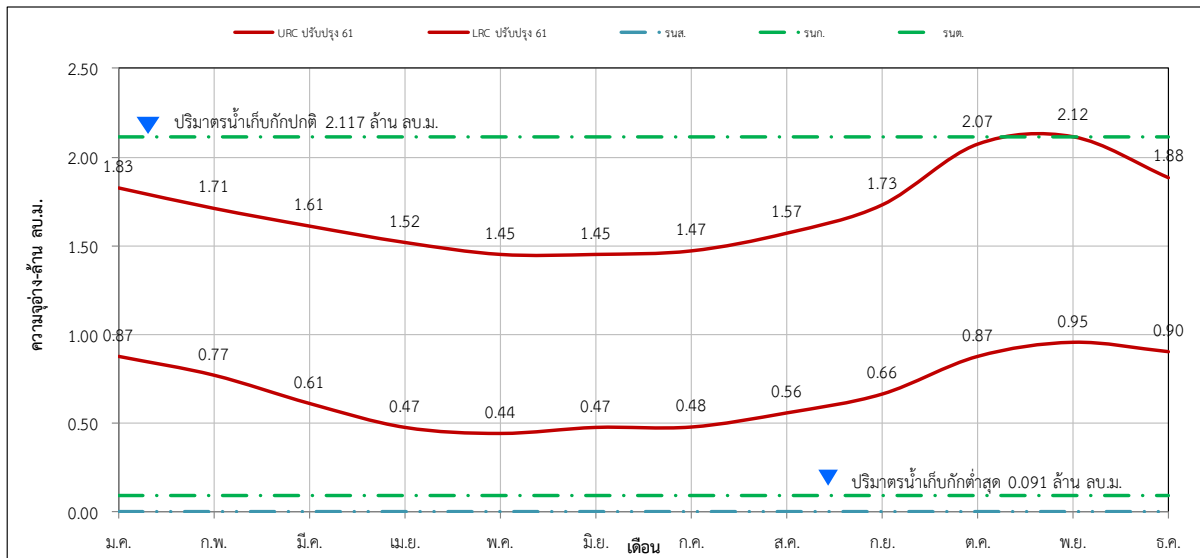


รูปที่ 5 - 171 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



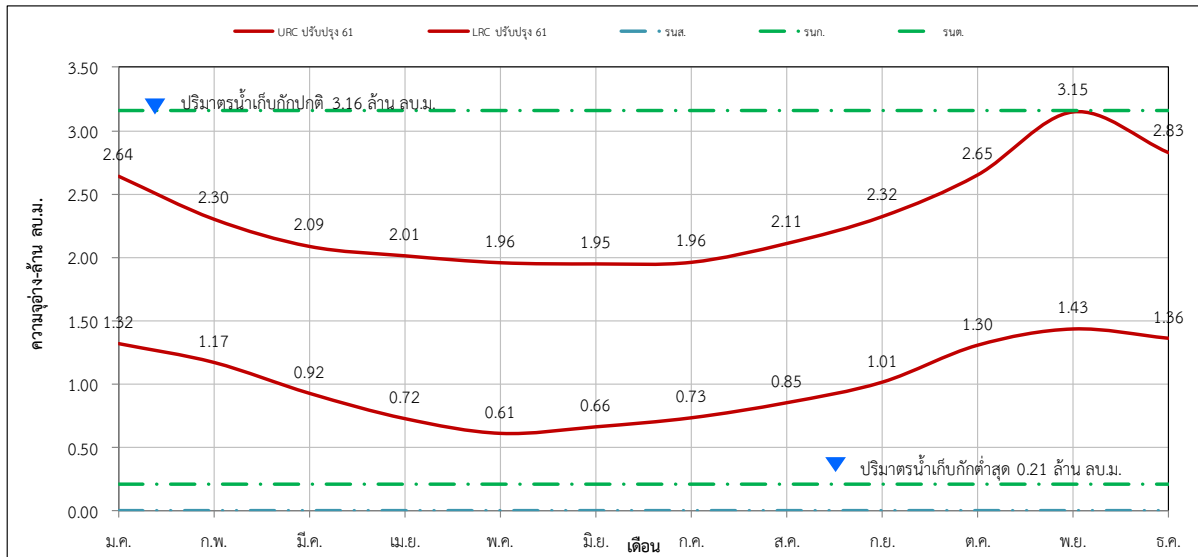
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	19.62	18.01	16.06	14.59	13.97	14.45	15.63	17.39	19.56	21.85	22.30	19.85
LRC ปรับปรุง 61	6.52	4.91	2.96	1.50	0.87	1.35	2.53	4.29	6.46	8.75	9.20	6.75

รูปที่ 5 - 172 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



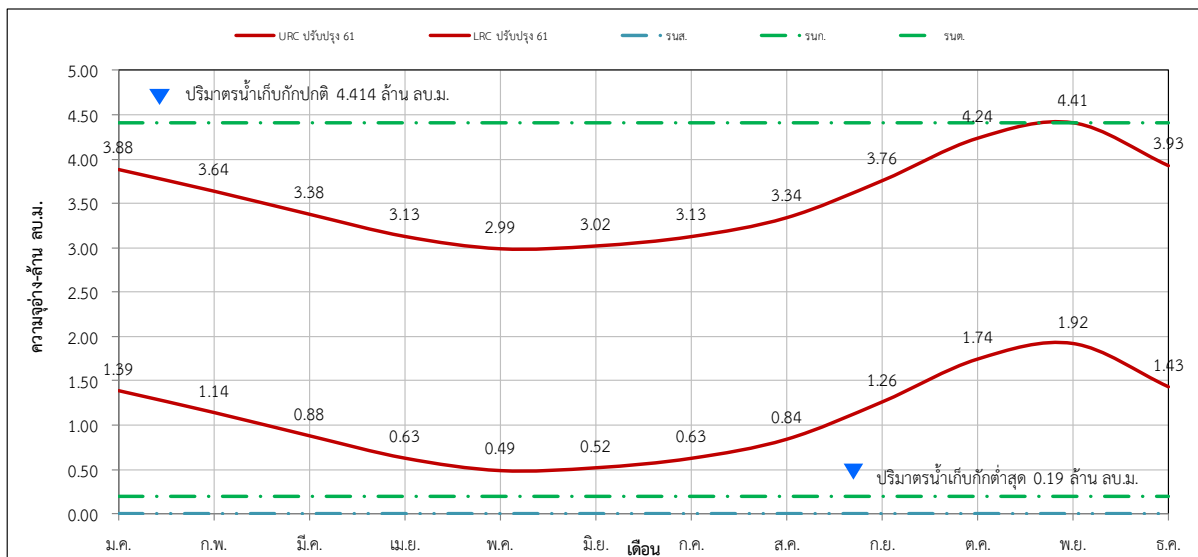
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.83	1.71	1.61	1.52	1.45	1.45	1.47	1.57	1.73	2.07	2.12	1.88
LRC ปรับปรุง 61	0.87	0.77	0.61	0.47	0.44	0.47	0.48	0.56	0.66	0.87	0.95	0.90

รูปที่ 5 - 173 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำรัชชชัย โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



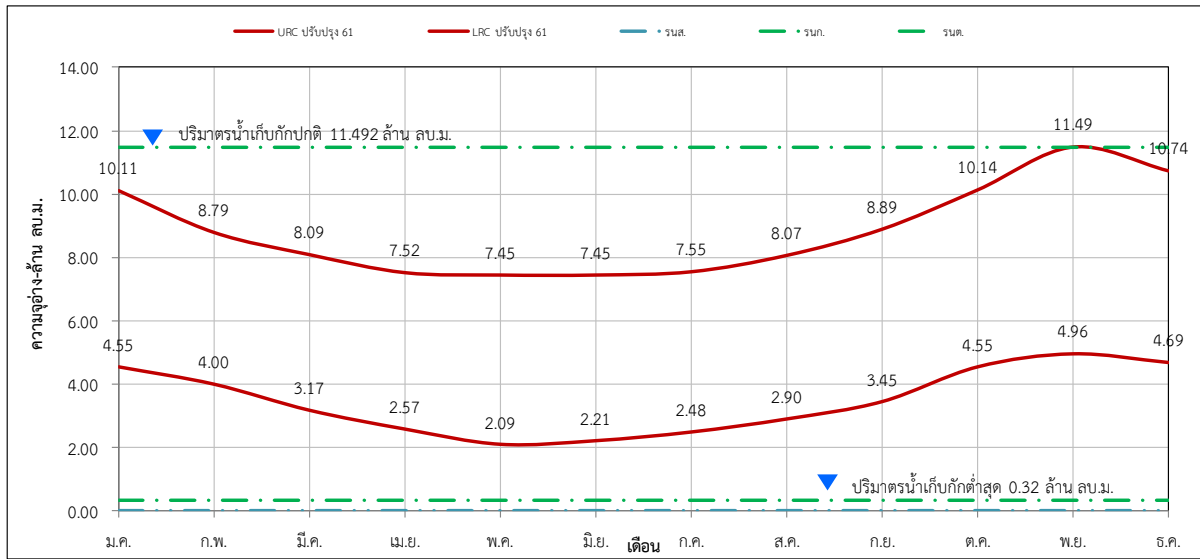
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.64	2.30	2.09	2.01	1.96	1.95	1.96	2.11	2.32	2.65	3.15	2.83
LRC ปรับปรุง 61	1.32	1.17	0.92	0.72	0.61	0.66	0.73	0.85	1.01	1.30	1.43	1.36

รูปที่ 5 - 174 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



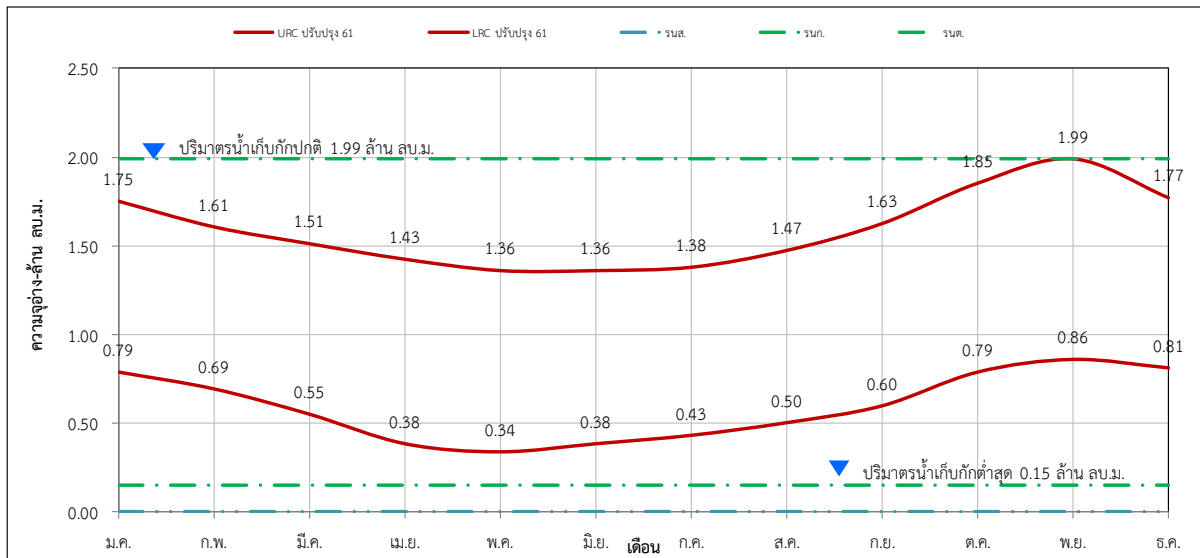
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.88	3.64	3.38	3.13	2.99	3.02	3.13	3.34	3.76	4.24	4.41	3.93
LRC ปรับปรุง 61	1.39	1.14	0.88	0.63	0.49	0.52	0.63	0.84	1.26	1.74	1.92	1.43

รูปที่ 5 - 175 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



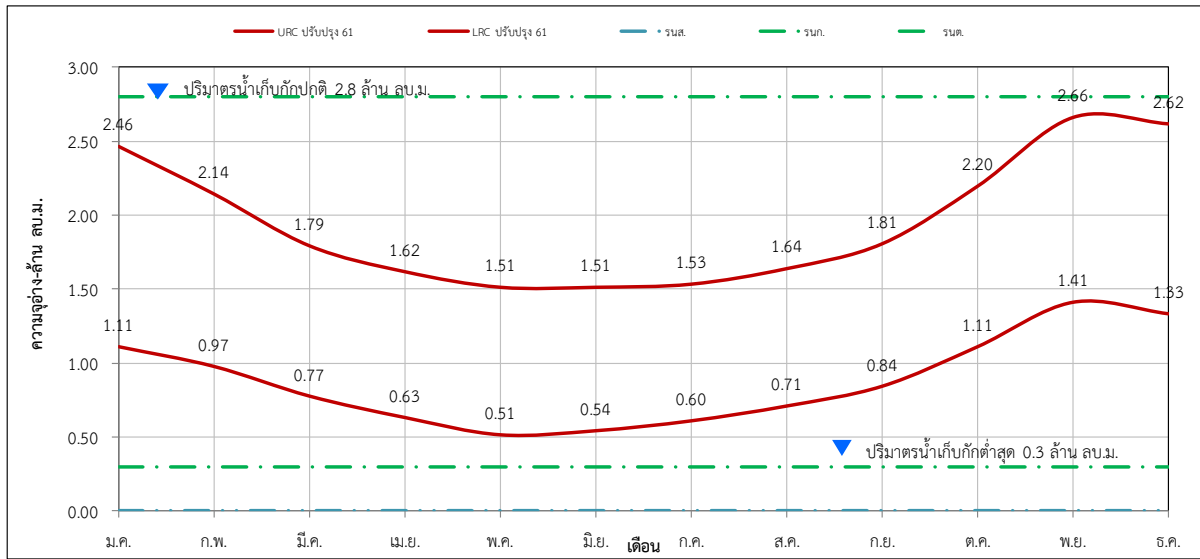
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.11	8.79	8.09	7.52	7.45	7.45	7.55	8.07	8.89	10.14	11.49	10.74
LRC ปรับปรุง 61	4.55	4.00	3.17	2.57	2.09	2.21	2.48	2.90	3.45	4.55	4.96	4.69

รูปที่ 5 - 176 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



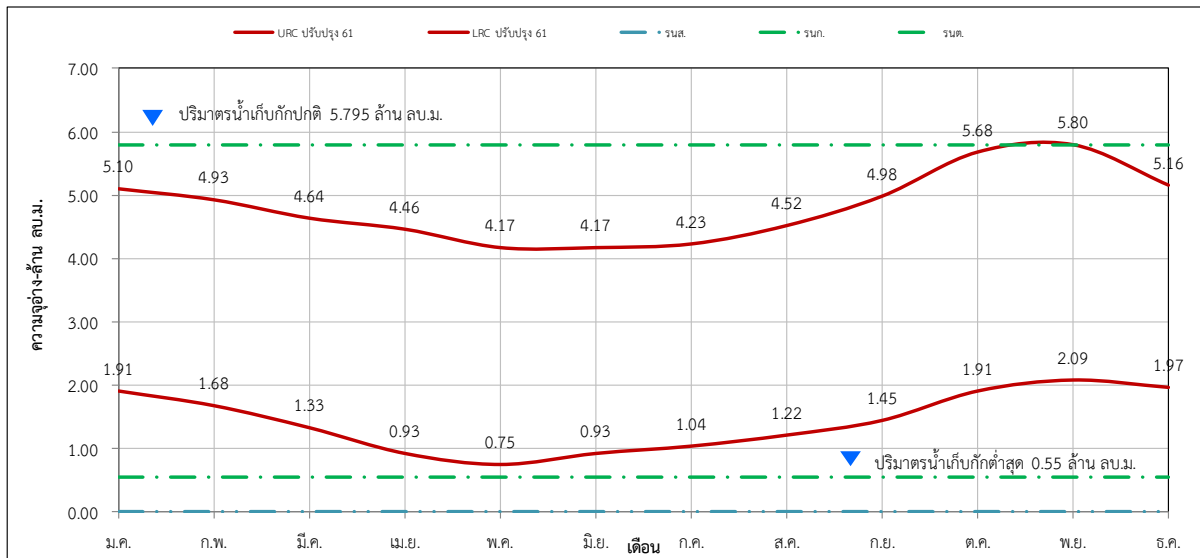
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.75	1.61	1.51	1.43	1.36	1.36	1.38	1.47	1.63	1.85	1.99	1.77
LRC ปรับปรุง 61	0.79	0.69	0.55	0.38	0.34	0.38	0.43	0.50	0.60	0.79	0.86	0.81

รูปที่ 5 - 177 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



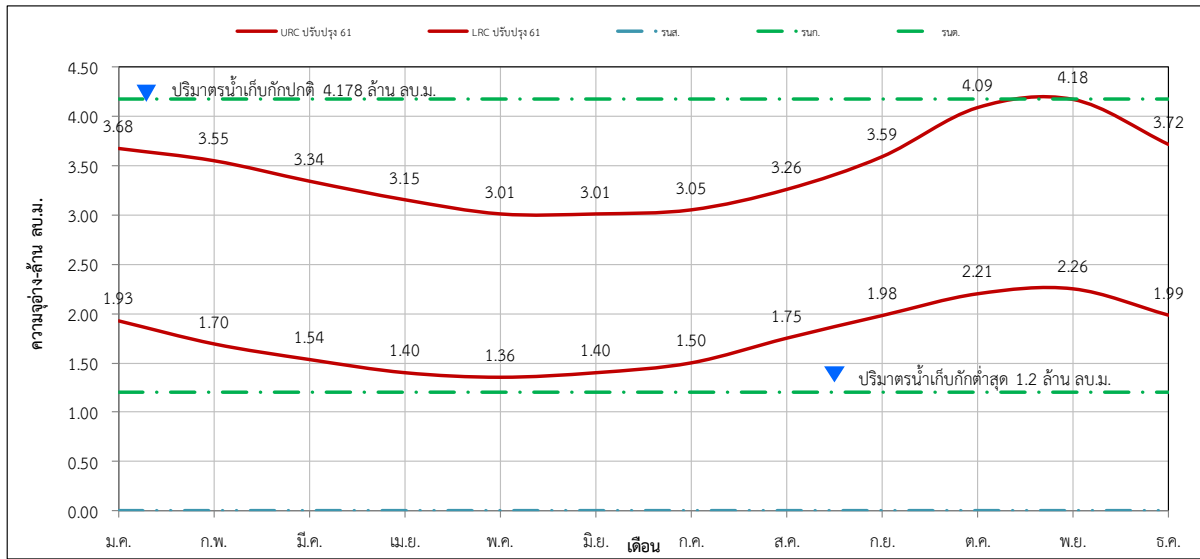
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.46	2.14	1.79	1.62	1.51	1.51	1.53	1.64	1.81	2.20	2.66	2.62
LRC ปรับปรุง 61	1.11	0.97	0.77	0.63	0.51	0.54	0.60	0.71	0.84	1.11	1.41	1.33

รูปที่ 5 - 178 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยจวนใต้ โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



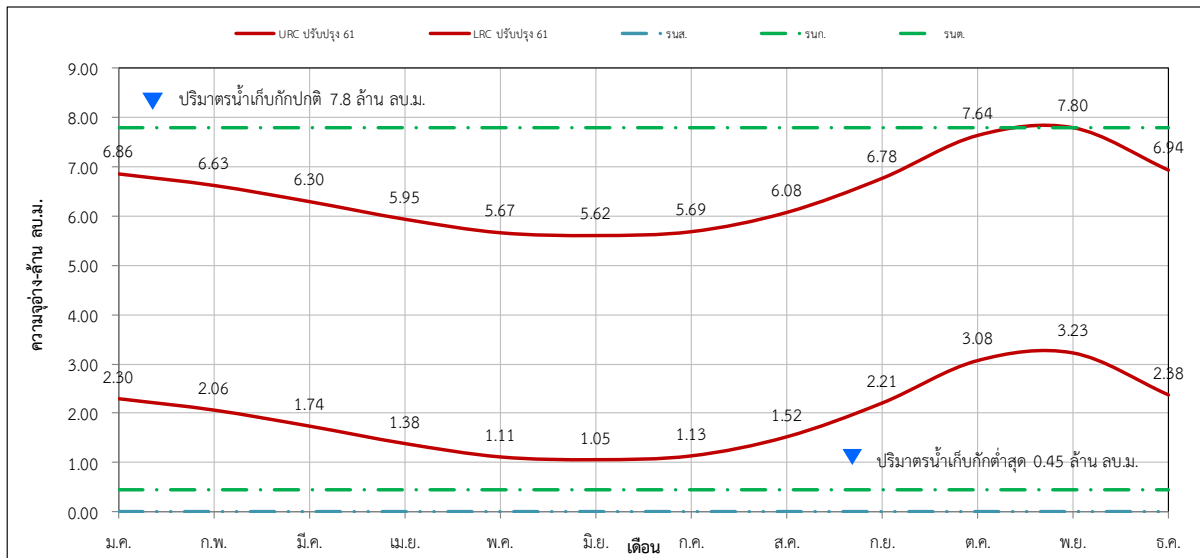
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.10	4.93	4.64	4.46	4.17	4.17	4.23	4.52	4.98	5.68	5.80	5.16
LRC ปรับปรุง 61	1.91	1.68	1.33	0.93	0.75	0.93	1.04	1.22	1.45	1.91	2.09	1.97

รูปที่ 5 - 179 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองผือ โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.68	3.55	3.34	3.15	3.01	3.01	3.05	3.26	3.59	4.09	4.18	3.72
LRC ปรับปรุง 61	1.93	1.70	1.54	1.40	1.36	1.40	1.50	1.75	1.98	2.21	2.26	1.99

รูปที่ 5 - 180 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่ โครงการชลประทานร้อยเอ็ด



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.86	6.63	6.30	5.95	5.67	5.62	5.69	6.08	6.78	7.64	7.80	6.94
LRC ปรับปรุง 61	2.30	2.06	1.74	1.38	1.11	1.05	1.13	1.52	2.21	3.08	3.23	2.38

### สำนักงานชลประทานที่ 7

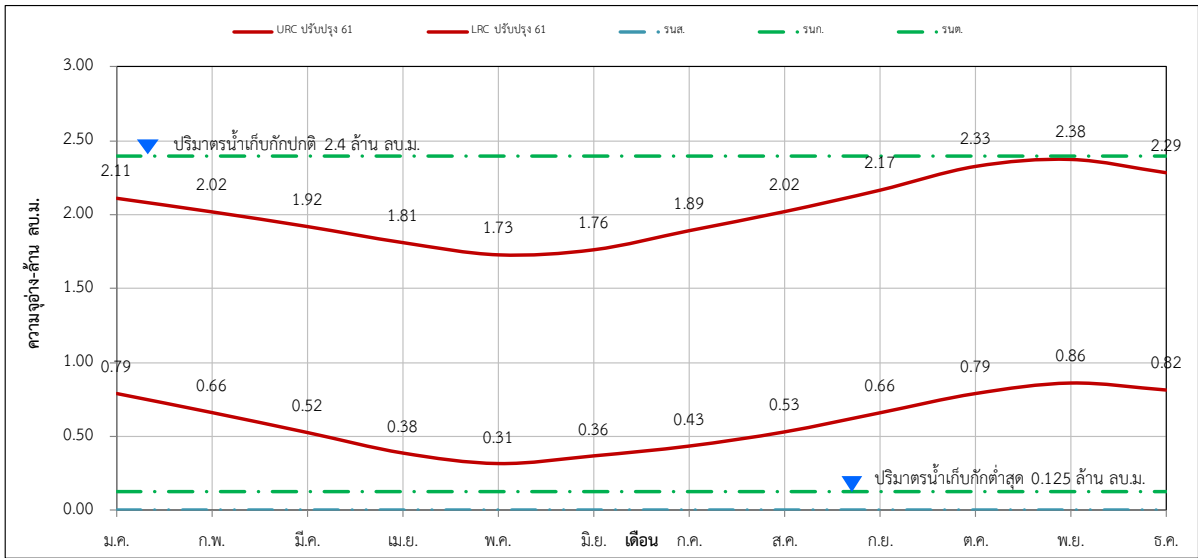
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ ห้วยหินชะแนน	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	2.40	0.13
2	อ่างฯ ห้วยผักดอก	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	2.80	0.30
3	อ่างฯ ห้วยก้านเหลือง	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	7.41	0.03
4	อ่างฯ ห้วยศรีคุณ	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	2.31	0.03
5	อ่างฯ บ้านดงน้อย	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	5.20	0.25
6	อ่างฯ ห้วยแคน	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	11.01	0.03
7	อ่างฯ ห้วยส้มโฮง	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	3.12	0.03
8	อ่างฯ บุ่งหมากโม่ง	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	2.19	0.42
9	อ่างฯ ห้วยนางอ	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	3.30	0.45
10	อ่างฯ ห้วยกกคุณ	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	2.00	0.08
11	อ่างฯ ห้วยกะเบา	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	5.07	0.40
12	อ่างฯ ห้วยวังม่วง	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	1.50	0.03
13	อ่างฯ ห้วยชีเหล็ก	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	23.70	2.00
14	อ่างฯ ห้วยชะโนด	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	18.40	0.65
15	อ่างฯ ห้วยมุก	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	4.90	0.20
16	อ่างฯ ห้วยหินลับ	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	4.00	0.50
17	อ่างฯ ห้วยไร่	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	2.80	0.11
18	อ่างฯ ห้วยไผ่	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	10.50	0.80
19	อ่างฯ ห้วยพุง	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	4.50	0.70
20	อ่างฯ ห้วยพุง	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	4.00	0.85
21	อ่างฯ ห้วยทา	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	2.23	0.53
22	อ่างฯ ห้วยหอย	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	2.00	0.30
23	อ่างฯ ห้วยชีเหล็ก (ตอนบน)	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	1.20	0.15

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
24	อ่างฯ ห้วยไร่2	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	2.68	0.30
25	อ่างฯ ห้วยแคน	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	2.10	0.09
26	อ่างฯ ห้วยหมากไฟ	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	1.50	0.30
27	อ่างฯ ห้วยขาน้ำ	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	1.70	0.51
28	อ่างฯ ห้วยไม้ดู่	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	1.70	0.24
29	อ่างฯ ห้วยหินลาด	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	1.70	0.00
30	อ่างฯ ห้วยถ้ำแซ่	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	13.70	0.60
31	อ่างฯ ห้วยพลาญเสือ (ห้วยผึ้ง)	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	33.50	1.12
32	อ่างฯ ห้วยจันทรา	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	16.90	0.60
33	อ่างฯ ห้วยวังใหญ่	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	8.00	0.80
34	อ่างฯ ห้วยเตีอนห้า	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	12.00	1.85
35	อ่างฯ ห้วยสะพงน้อย	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	14.70	1.60
36	อ่างฯ สระสมิง	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	1.01	0.30
37	อ่างฯ หนองเหล่าหิน	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	2.48	0.36
38	อ่างฯ หนองช้างใหญ่	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	7.68	0.04
39	อ่างฯ ห้วยโดน	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	4.70	0.55

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
40	อ่างฯ ห้วยละมิด	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	6.70	1.72
41	อ่างฯ ห้วยหินกอง	โครงการชลประทาน อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	8.00	1.70
42	อ่างฯ ห้วยลิงโจน	โครงการชลประทานยโสธร	ยโสธร	21.00	0.40
43	อ่างฯ ห้วยสะแบก	โครงการชลประทานยโสธร	ยโสธร	30.30	0.60
44	อ่างฯ ห้วยโพงตอนบน	โครงการชลประทานยโสธร	ยโสธร	12.40	1.00
45	อ่างฯ พุทธอุทยาน	โครงการชลประทาน อำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	19.33	0.89
46	อ่างฯ ห้วยโพธิ์	โครงการชลประทาน อำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	7.44	0.54
47	อ่างฯ ห้วยสีโท	โครงการชลประทาน อำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	10.60	0.40

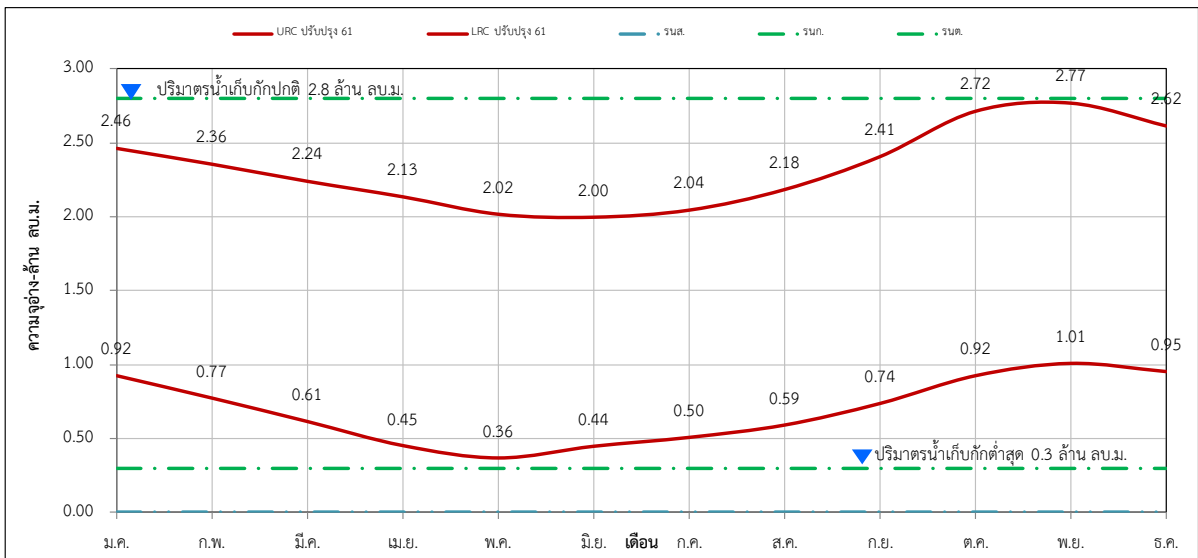


รูปที่ 5 - 181 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน โครงการชลประทานนครพนม



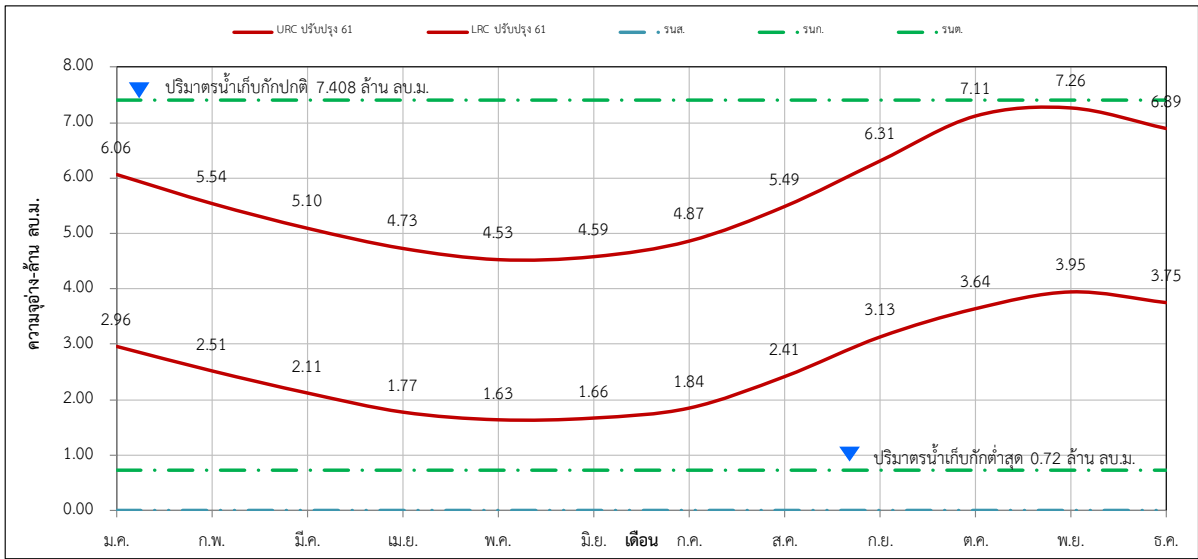
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.11	2.02	1.92	1.81	1.73	1.76	1.89	2.02	2.17	2.33	2.38	2.29
LRC ปรับปรุง 61	0.79	0.66	0.52	0.38	0.31	0.36	0.43	0.53	0.66	0.79	0.86	0.82

รูปที่ 5 - 182 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยฝักดอก โครงการชลประทานนครพนม



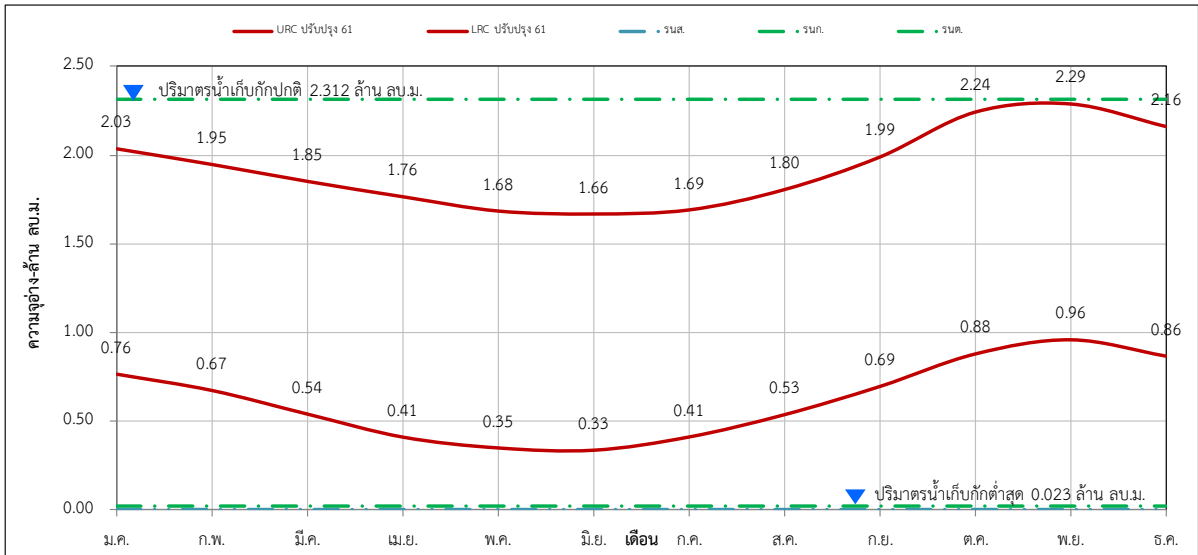
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.46	2.36	2.24	2.13	2.02	2.00	2.04	2.18	2.41	2.72	2.77	2.62
LRC ปรับปรุง 61	0.92	0.77	0.61	0.45	0.36	0.44	0.50	0.59	0.74	0.92	1.01	0.95

รูปที่ 5 - 183 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง โครงการชลประทานนครพนม



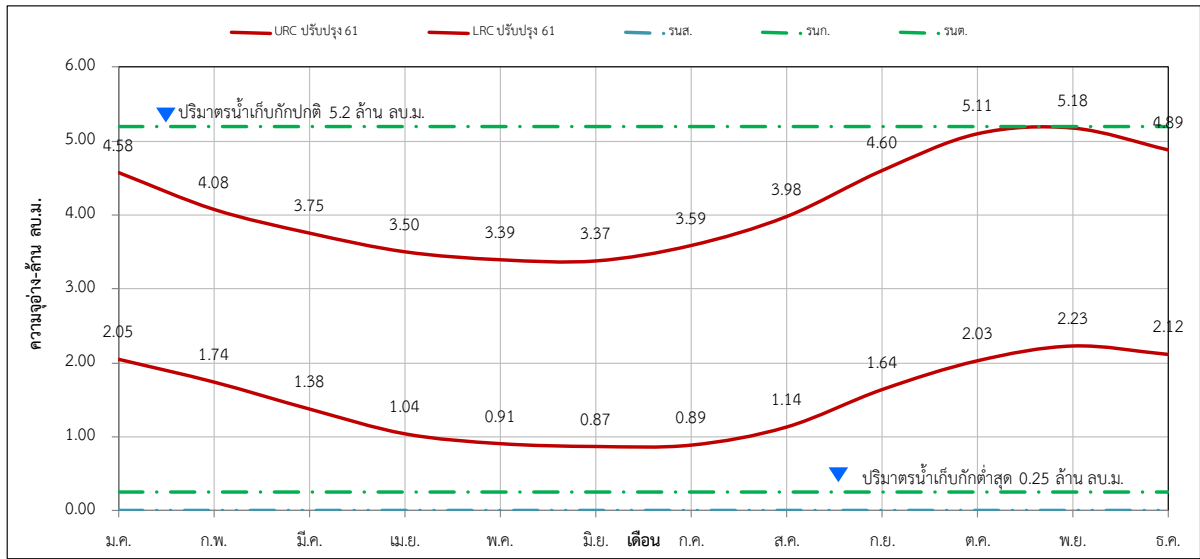
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.06	5.54	5.10	4.73	4.53	4.59	4.87	5.49	6.31	7.11	7.26	6.89
LRC ปรับปรุง 61	2.96	2.51	2.11	1.77	1.63	1.66	1.84	2.41	3.13	3.64	3.95	3.75

รูปที่ 5 - 184 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ โครงการชลประทานนครพนม



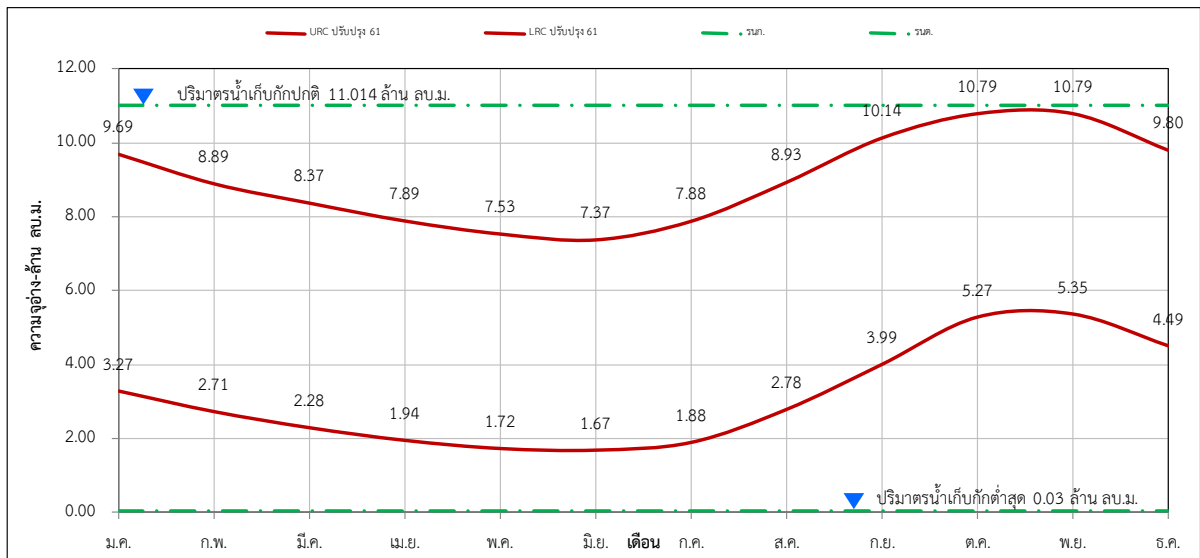
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.03	1.95	1.85	1.76	1.68	1.66	1.69	1.80	1.99	2.24	2.29	2.16
LRC ปรับปรุง 61	0.76	0.67	0.54	0.41	0.35	0.33	0.41	0.53	0.69	0.88	0.96	0.86

รูปที่ 5 - 185 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย โครงการชลประทานนครพนม



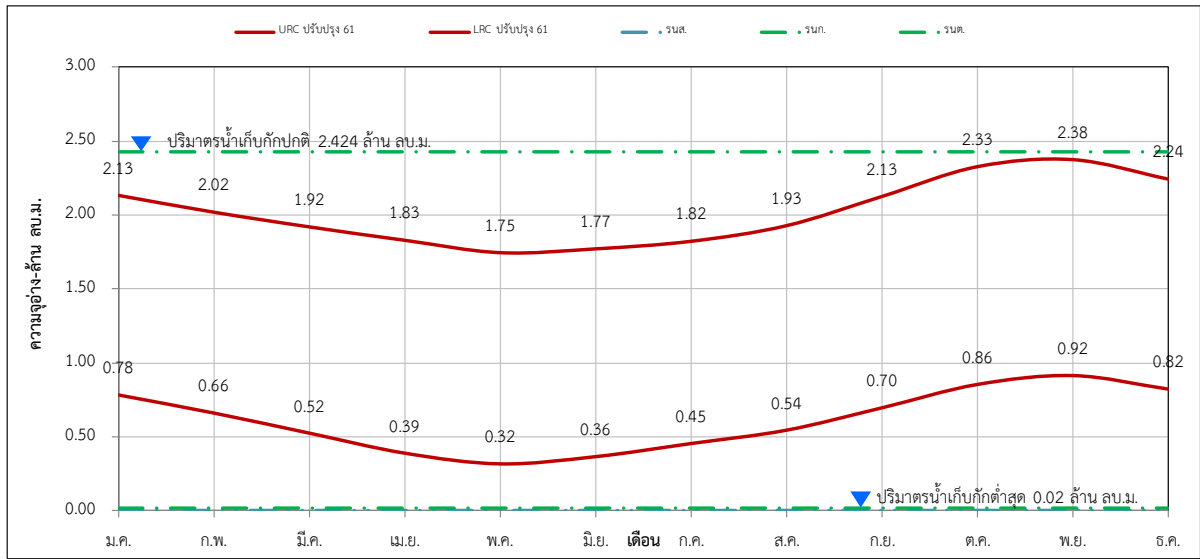
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.58	4.08	3.75	3.50	3.39	3.37	3.59	3.98	4.60	5.11	5.18	4.89
LRC ปรับปรุง 61	2.05	1.74	1.38	1.04	0.91	0.87	0.89	1.14	1.64	2.03	2.23	2.12

รูปที่ 5 - 186 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแคน โครงการชลประทานนครพนม



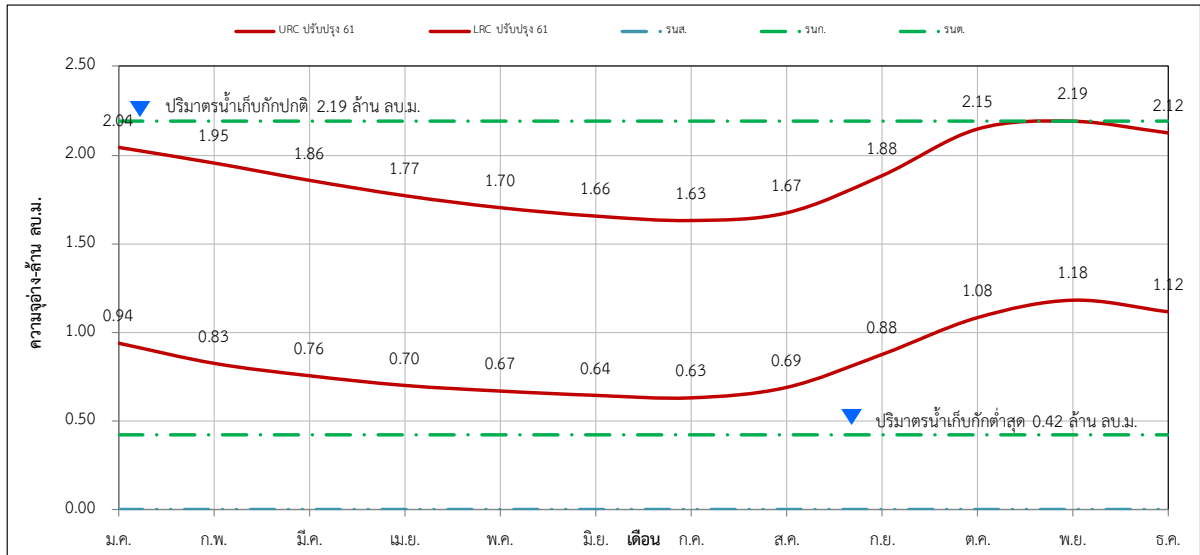
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.69	8.89	8.37	7.89	7.53	7.37	7.88	8.93	10.14	10.79	10.79	9.80
LRC ปรับปรุง 61	3.27	2.71	2.28	1.94	1.72	1.67	1.88	2.78	3.99	5.27	5.35	4.49

รูปที่ 5 - 187 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง โครงการชลประทานนครพนม



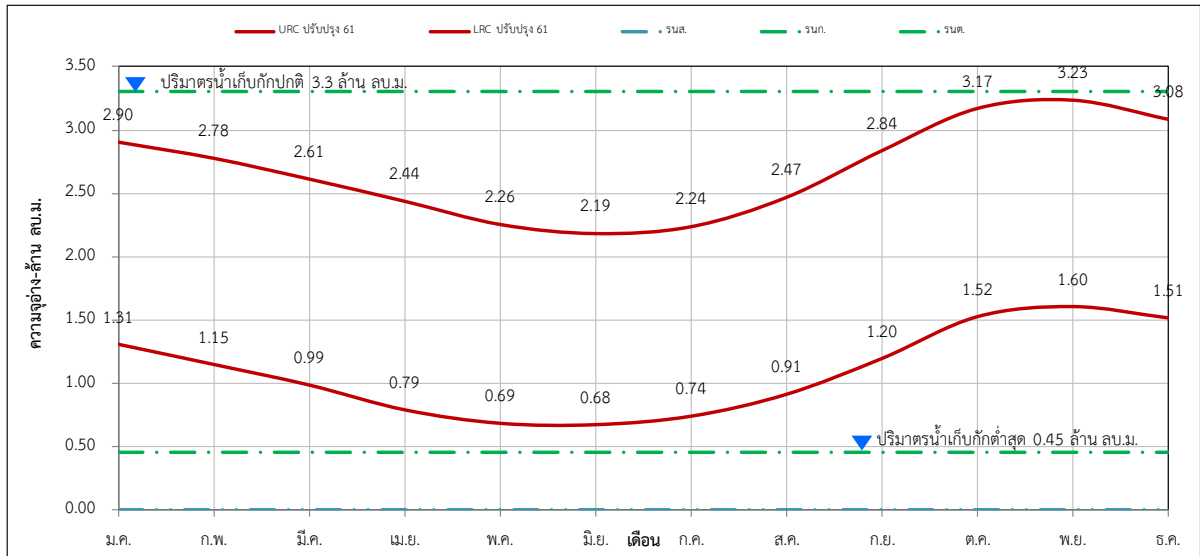
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.13	2.02	1.92	1.83	1.75	1.77	1.82	1.93	2.13	2.33	2.38	2.24
LRC ปรับปรุง 61	0.78	0.66	0.52	0.39	0.32	0.36	0.45	0.54	0.70	0.86	0.92	0.82

รูปที่ 5 - 188 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทุ่งหมากโม่ง โครงการชลประทานนครพนม



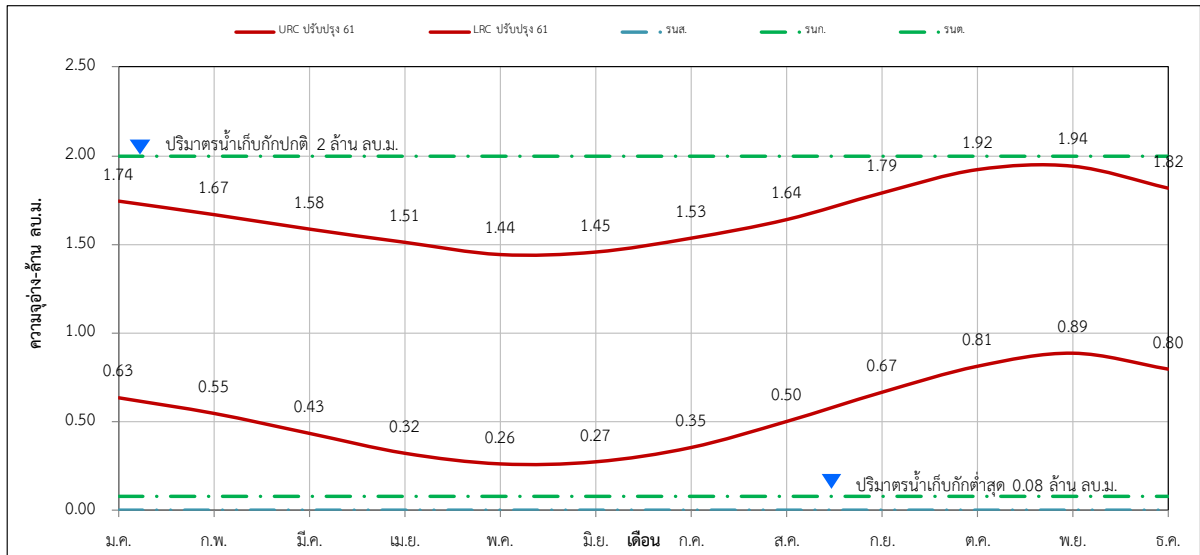
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.04	1.95	1.86	1.77	1.70	1.66	1.63	1.67	1.88	2.15	2.19	2.12
LRC ปรับปรุง 61	0.94	0.83	0.76	0.70	0.67	0.64	0.63	0.69	0.88	1.08	1.18	1.12

รูปที่ 5 - 189 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยนางอ โครงการชลประทานนครพนม



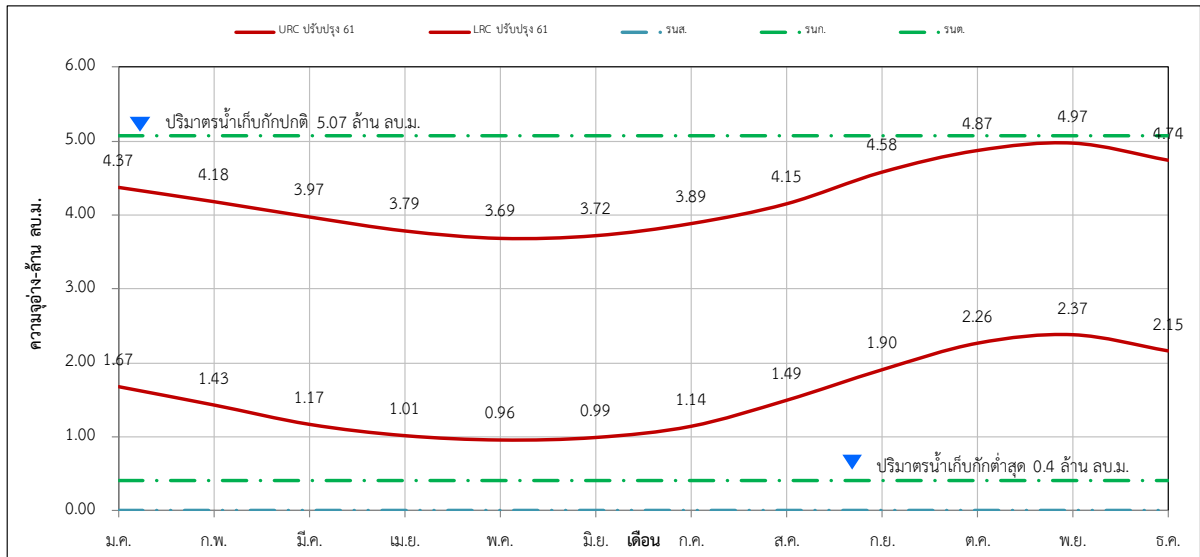
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.90	2.78	2.61	2.44	2.26	2.19	2.24	2.47	2.84	3.17	3.23	3.08
LRC ปรับปรุง 61	1.31	1.15	0.99	0.79	0.69	0.68	0.74	0.91	1.20	1.52	1.60	1.51

รูปที่ 5 - 190 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยกอกคูณ โครงการชลประทานนครพนม



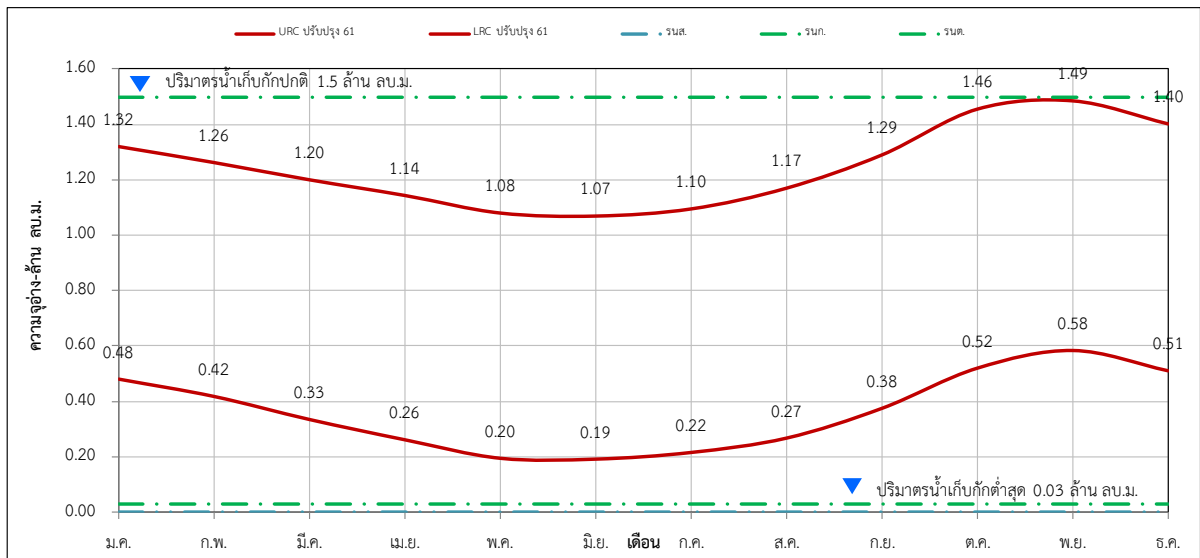
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.74	1.67	1.58	1.51	1.44	1.45	1.53	1.64	1.79	1.92	1.94	1.82
LRC ปรับปรุง 61	0.63	0.55	0.43	0.32	0.26	0.27	0.35	0.50	0.67	0.81	0.89	0.80

รูปที่ 5 - 191 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา โครงการชลประทานนครพนม



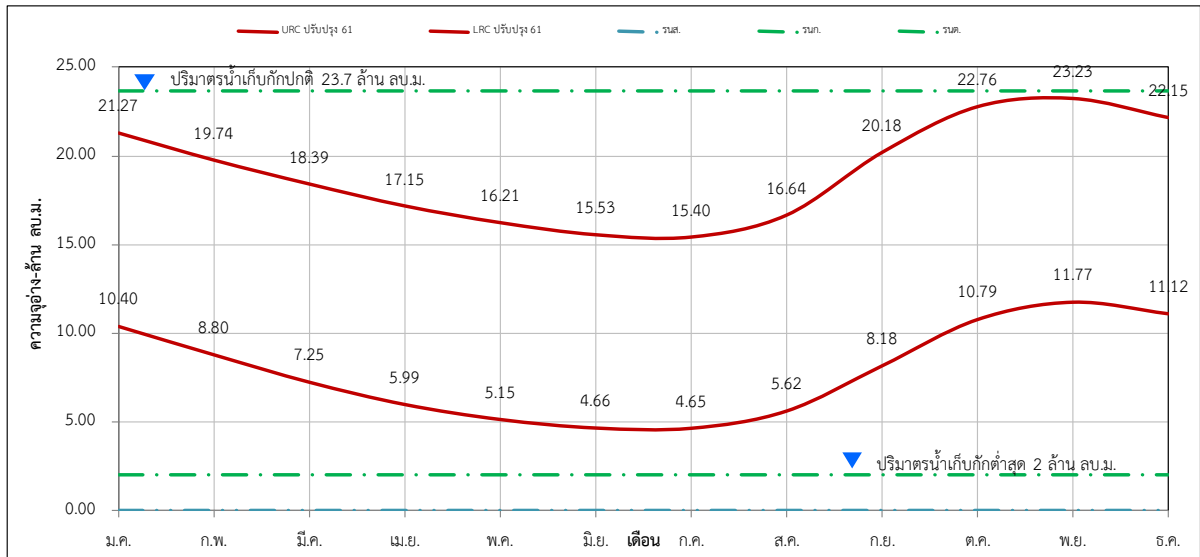
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.37	4.18	3.97	3.79	3.69	3.72	3.89	4.15	4.58	4.87	4.97	4.74
LRC ปรับปรุง 61	1.67	1.43	1.17	1.01	0.96	0.99	1.14	1.49	1.90	2.26	2.37	2.15

รูปที่ 5 - 192 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง โครงการชลประทานนครพนม



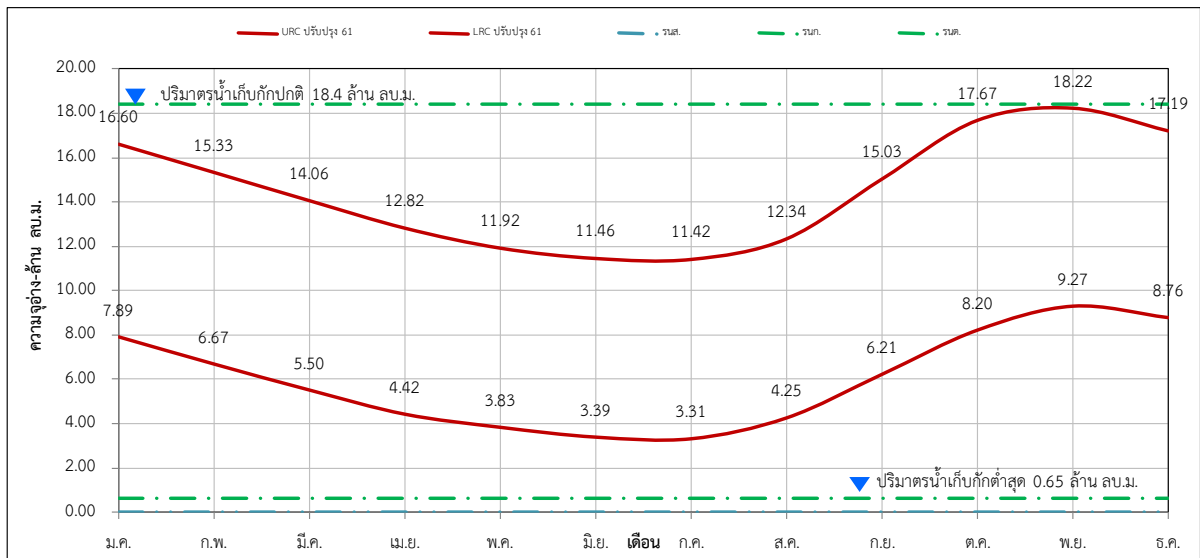
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.32	1.26	1.20	1.14	1.08	1.07	1.10	1.17	1.29	1.46	1.49	1.40
LRC ปรับปรุง 61	0.48	0.42	0.33	0.26	0.20	0.19	0.22	0.27	0.38	0.52	0.58	0.51

รูปที่ 5 - 193 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยซี้เหล็ก โครงการชลประทานมุกดาหาร



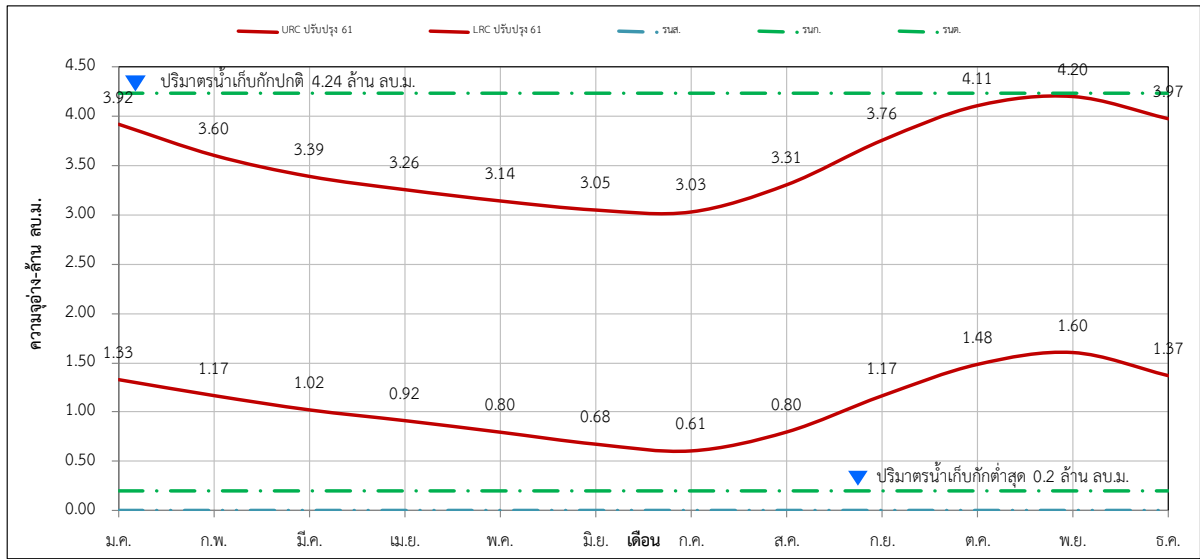
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	21.27	19.74	18.39	17.15	16.21	15.53	15.40	16.64	20.18	22.76	23.23	22.15
LRC ปรับปรุง 61	10.40	8.80	7.25	5.99	5.15	4.66	4.65	5.62	8.18	10.79	11.77	11.12

รูปที่ 5 - 194 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด โครงการชลประทานมุกดาหาร



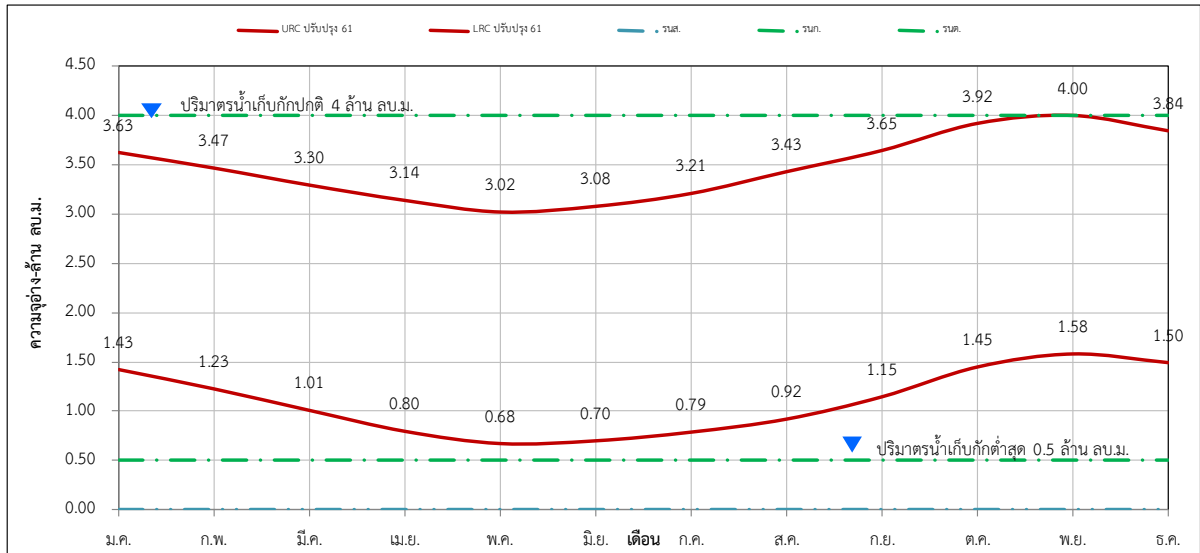
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	16.60	15.33	14.06	12.82	11.92	11.46	11.42	12.34	15.03	17.67	18.22	17.19
LRC ปรับปรุง 61	7.89	6.67	5.50	4.42	3.83	3.39	3.31	4.25	6.21	8.20	9.27	8.76

รูปที่ 5 - 195 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมุก โครงการชลประทานมุกดาหาร



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.92	3.60	3.39	3.26	3.14	3.05	3.03	3.31	3.76	4.11	4.20	3.97
LRC ปรับปรุง 61	1.33	1.17	1.02	0.92	0.80	0.68	0.61	0.80	1.17	1.48	1.60	1.37

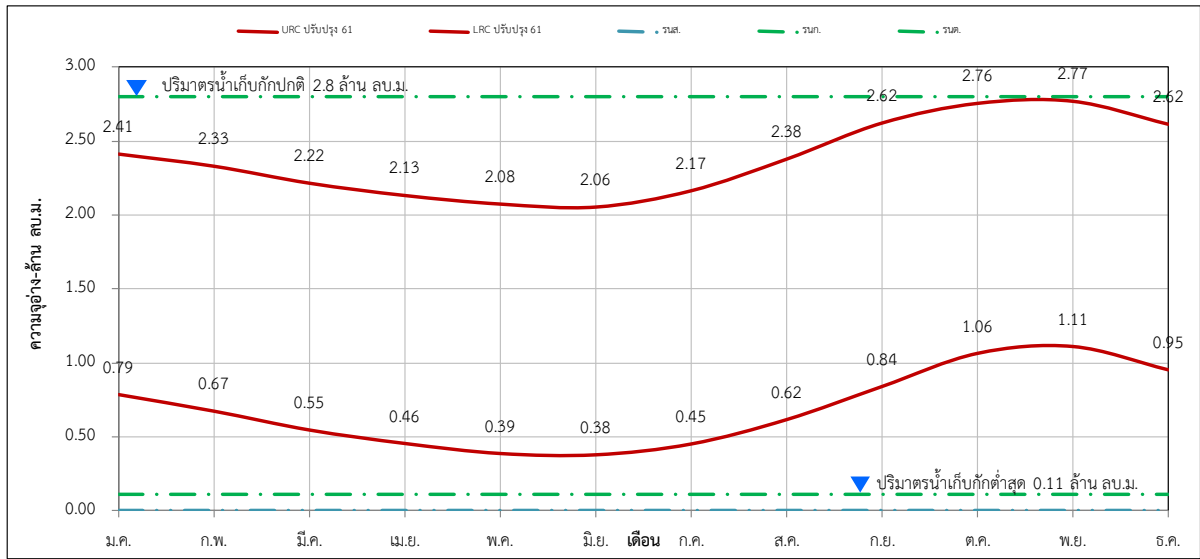
รูปที่ 5 - 196 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ โครงการชลประทานมุกดาหาร



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.63	3.47	3.30	3.14	3.02	3.08	3.21	3.43	3.65	3.92	4.00	3.84
LRC ปรับปรุง 61	1.43	1.23	1.01	0.80	0.68	0.70	0.79	0.92	1.15	1.45	1.58	1.50

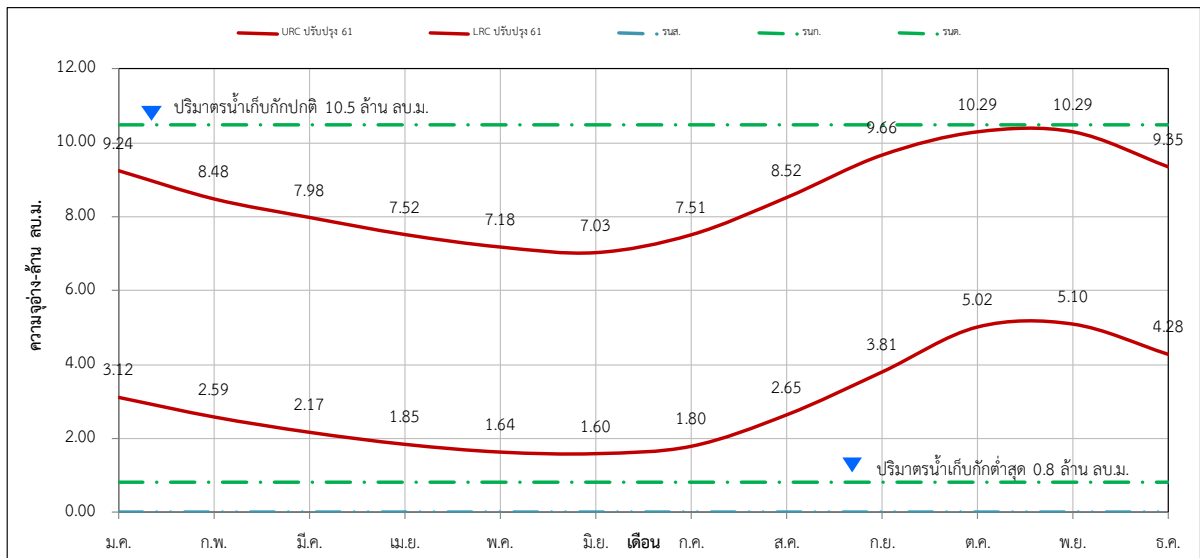


รูปที่ 5 - 197 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยไร่ โครงการชลประทานมุกดาหาร



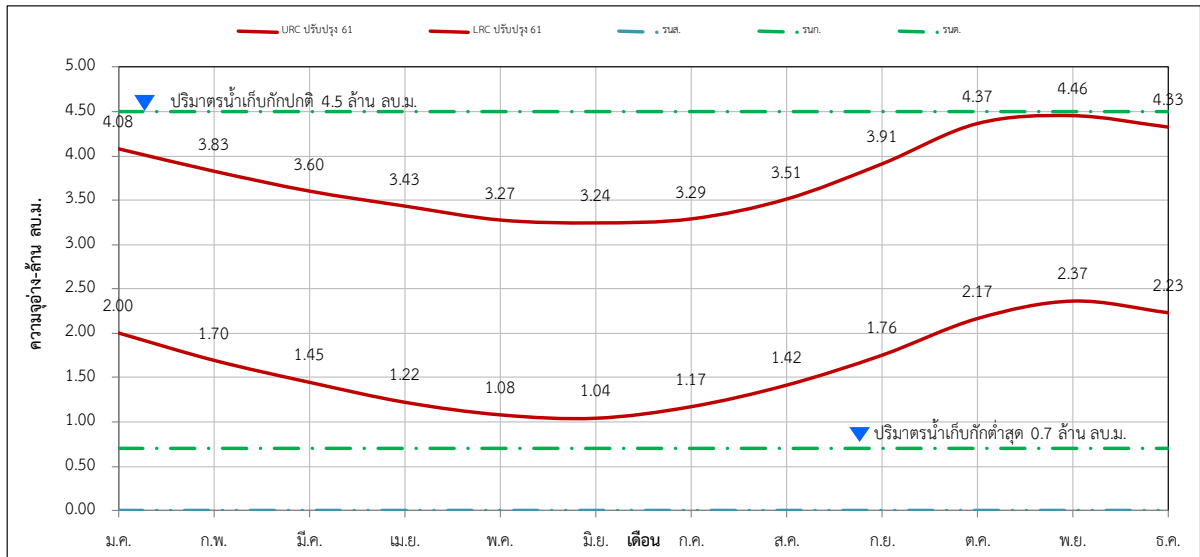
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.41	2.33	2.22	2.13	2.08	2.06	2.17	2.38	2.62	2.76	2.77	2.62
LRC ปรับปรุง 61	0.79	0.67	0.55	0.46	0.39	0.38	0.45	0.62	0.84	1.06	1.11	0.95

รูปที่ 5 - 198 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ โครงการชลประทานมุกดาหาร



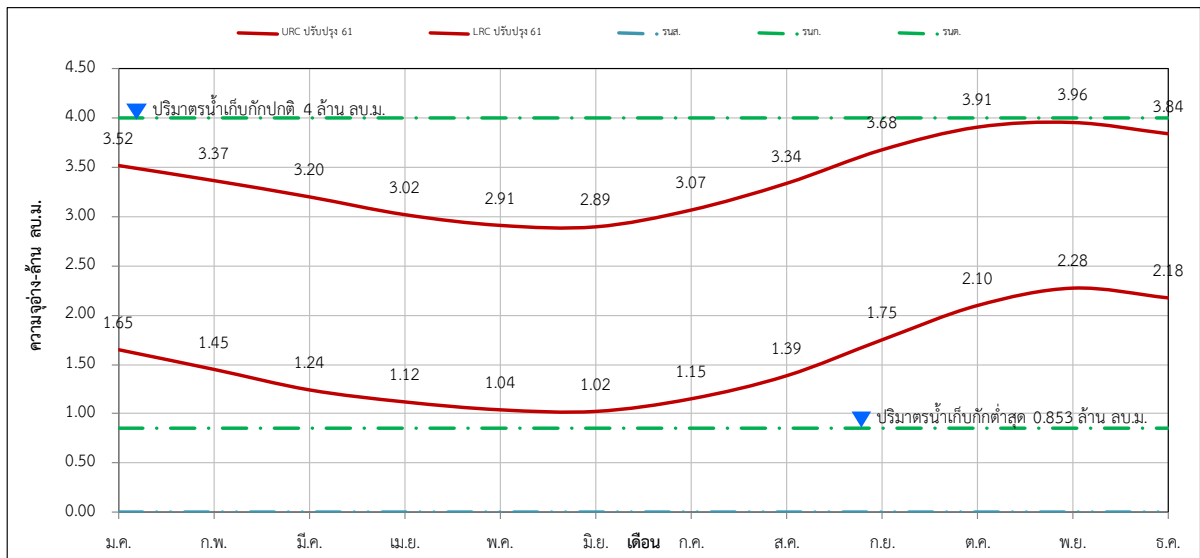
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.24	8.48	7.98	7.52	7.18	7.03	7.51	8.52	9.66	10.29	10.29	9.35
LRC ปรับปรุง 61	3.12	2.59	2.17	1.85	1.64	1.60	1.80	2.65	3.81	5.02	5.10	4.28

รูปที่ 5 - 199 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยพุง โครงการชลประทานมุกดาหาร



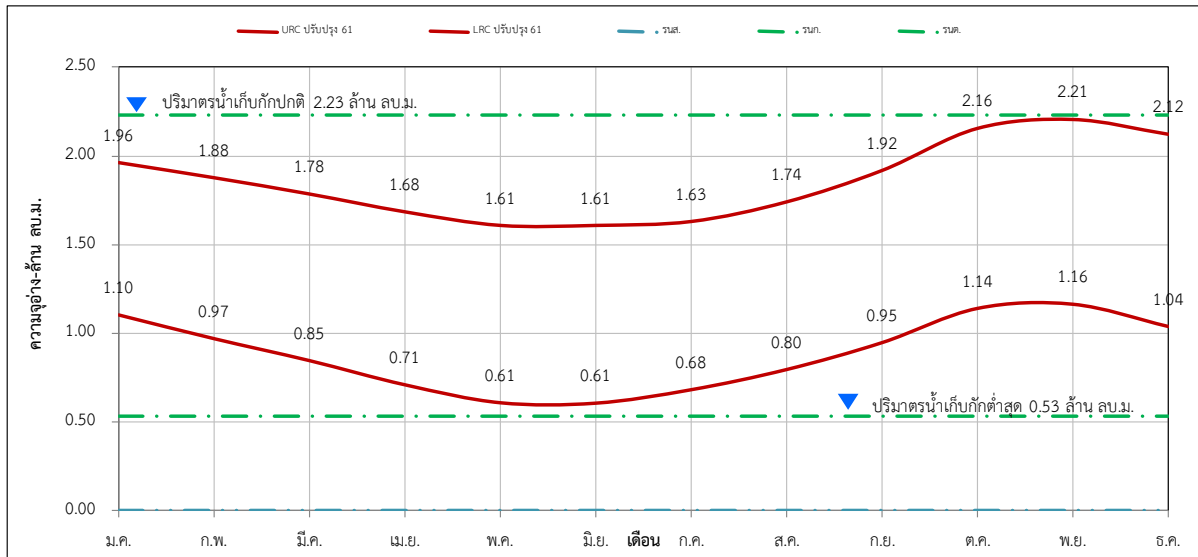
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.08	3.83	3.60	3.43	3.27	3.24	3.29	3.51	3.91	4.37	4.46	4.33
LRC ปรับปรุง 61	2.00	1.70	1.45	1.22	1.08	1.04	1.17	1.42	1.76	2.17	2.37	2.23

รูปที่ 5 - 200 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยพุง โครงการชลประทานมุกดาหาร



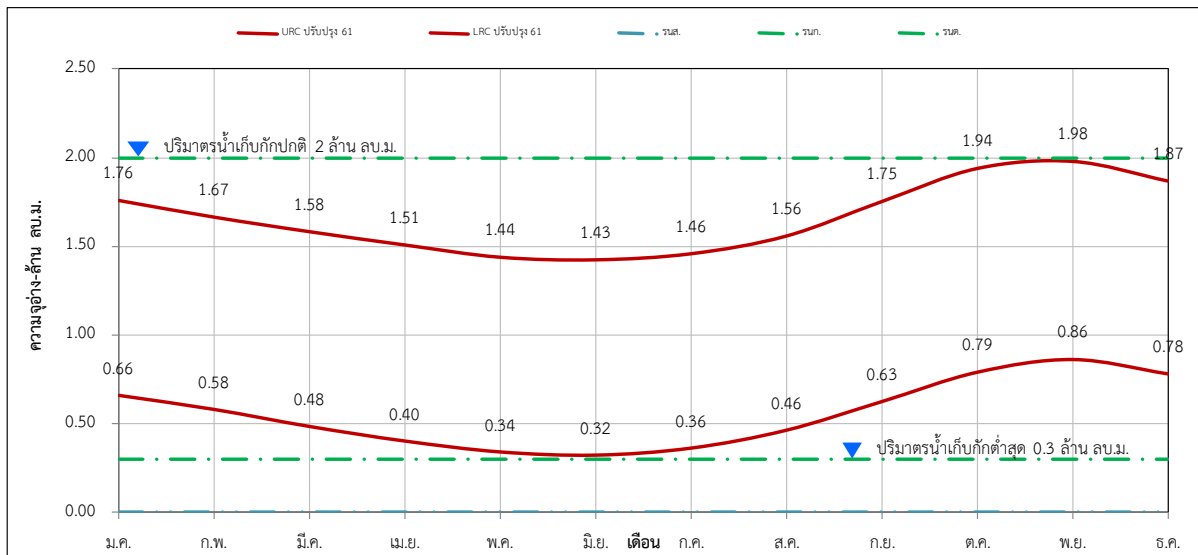
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.52	3.37	3.20	3.02	2.91	2.89	3.07	3.34	3.68	3.91	3.96	3.84
LRC ปรับปรุง 61	1.65	1.45	1.24	1.12	1.04	1.02	1.15	1.39	1.75	2.10	2.28	2.18

รูปที่ 5 - 201 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทา โครงการชลประทานมุกดาหาร



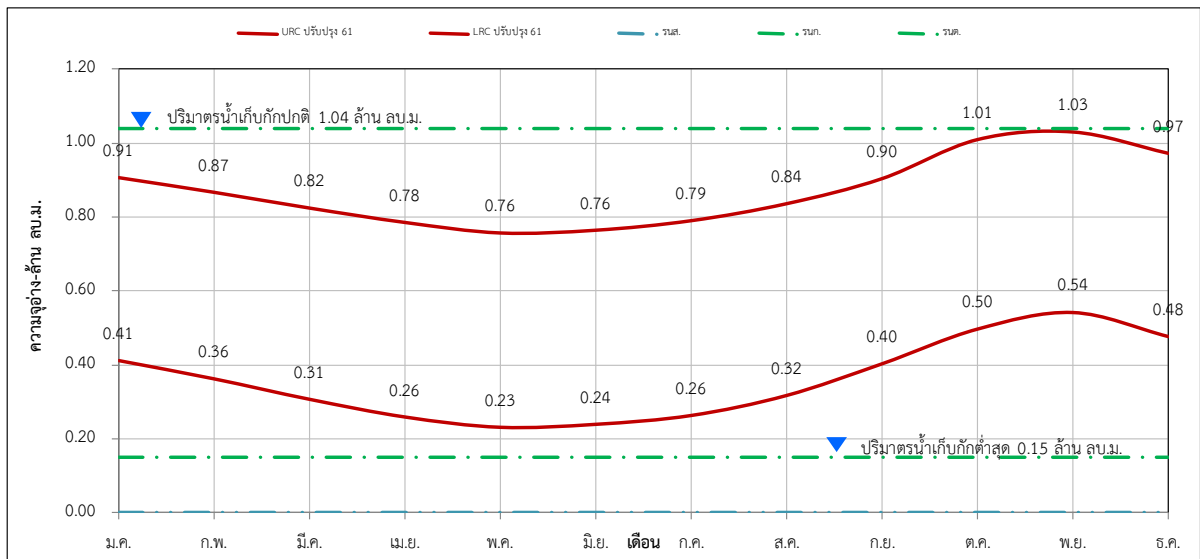
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.96	1.88	1.78	1.68	1.61	1.61	1.63	1.74	1.92	2.16	2.21	2.12
LRC ปรับปรุง 61	1.10	0.97	0.85	0.71	0.61	0.61	0.68	0.80	0.95	1.14	1.16	1.04

รูปที่ 5 - 202 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทอย โครงการชลประทานมุกดาหาร



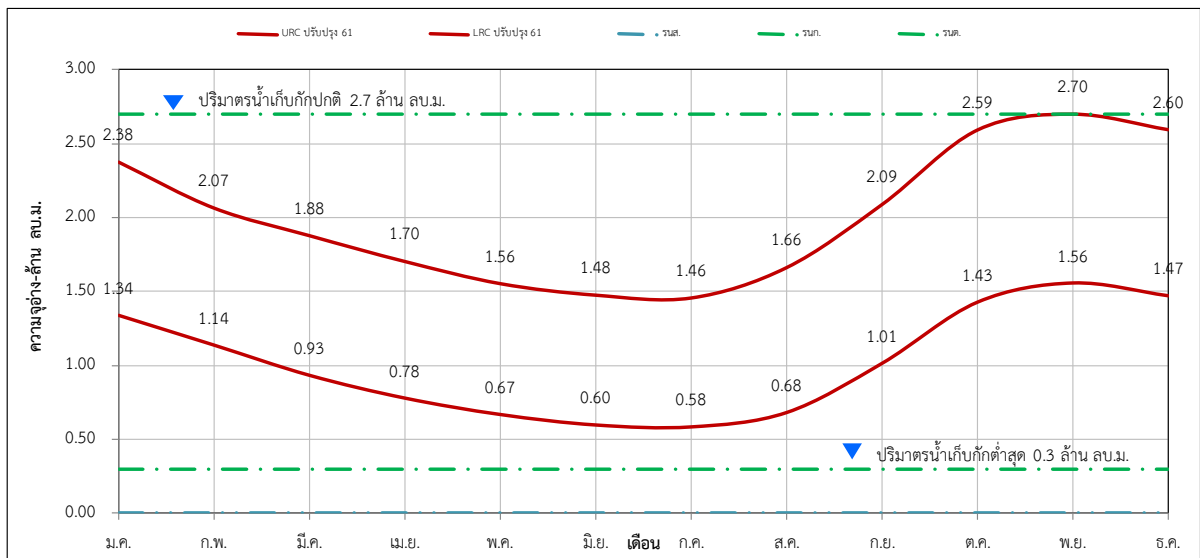
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.76	1.67	1.58	1.51	1.44	1.43	1.46	1.56	1.75	1.94	1.98	1.87
LRC ปรับปรุง 61	0.66	0.58	0.48	0.40	0.34	0.32	0.36	0.46	0.63	0.79	0.86	0.78

รูปที่ 5 - 203 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก(ตอนบน) โครงการชลประทานมุกดาหาร



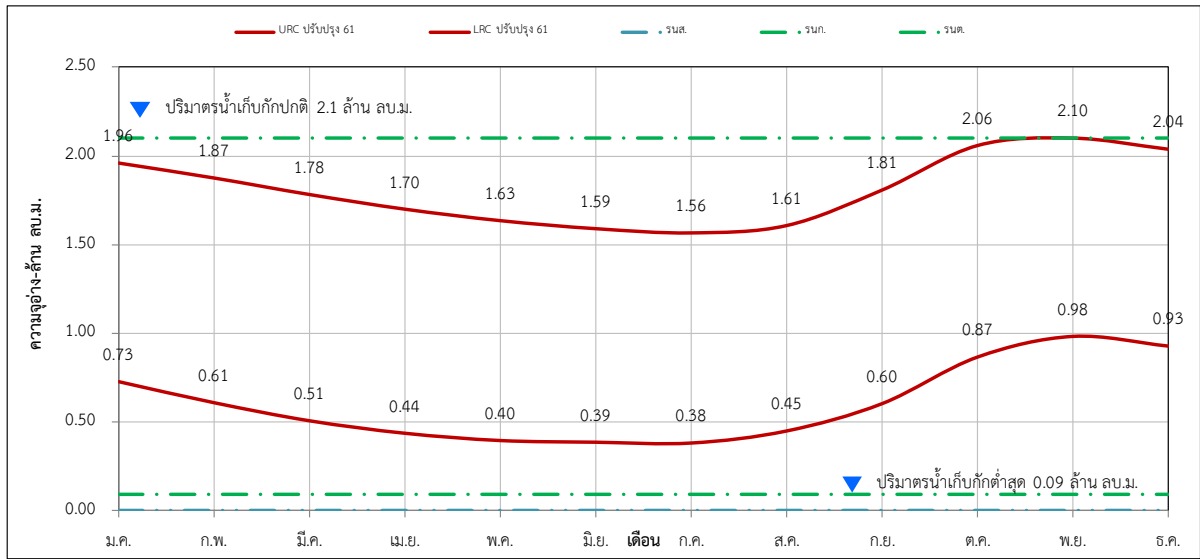
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.91	0.87	0.82	0.78	0.76	0.76	0.79	0.84	0.90	1.01	1.03	0.97
LRC ปรับปรุง 61	0.41	0.36	0.31	0.26	0.23	0.24	0.26	0.32	0.40	0.50	0.54	0.48

รูปที่ 5 - 204 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2 โครงการชลประทานมุกดาหาร



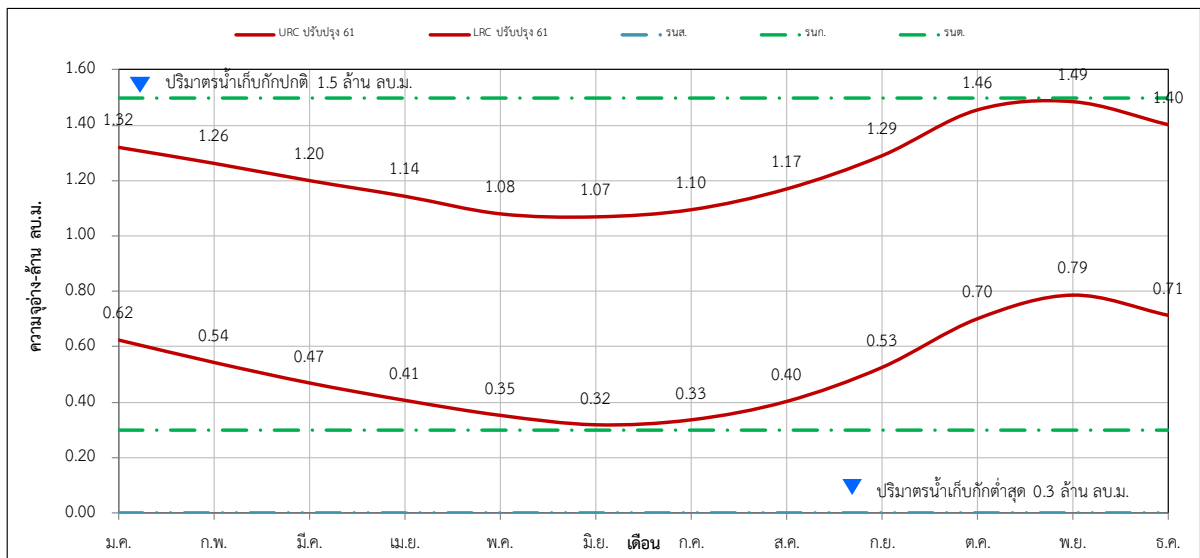
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.38	2.07	1.88	1.70	1.56	1.48	1.46	1.66	2.09	2.59	2.70	2.60
LRC ปรับปรุง 61	1.34	1.14	0.93	0.78	0.67	0.60	0.58	0.68	1.01	1.43	1.56	1.47

รูปที่ 5 - 205 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแคน โครงการชลประทานมุกดาหาร



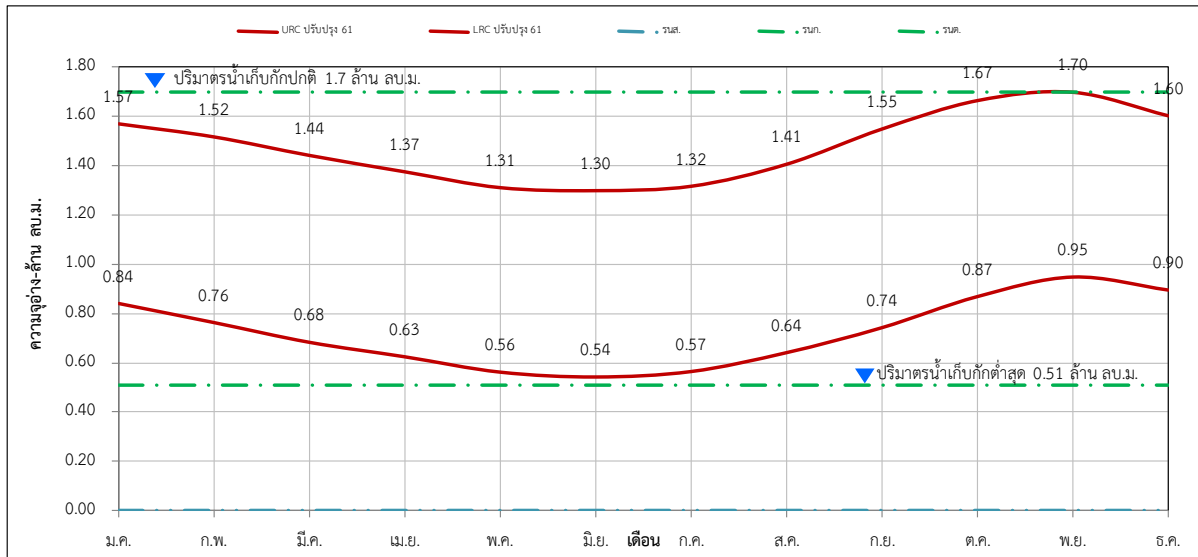
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.96	1.87	1.78	1.70	1.63	1.59	1.56	1.61	1.81	2.06	2.10	2.04
LRC ปรับปรุง 61	0.73	0.61	0.51	0.44	0.40	0.39	0.38	0.45	0.60	0.87	0.98	0.93

รูปที่ 5 - 206 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ โครงการชลประทานมุกดาหาร



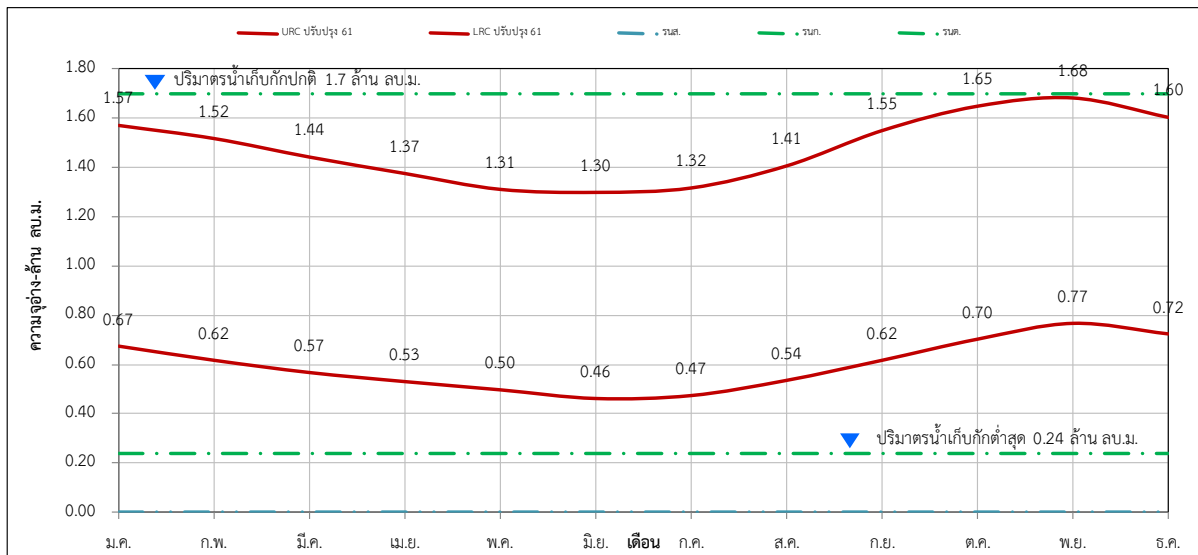
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.32	1.26	1.20	1.14	1.08	1.07	1.10	1.17	1.29	1.46	1.49	1.40
LRC ปรับปรุง 61	0.62	0.54	0.47	0.41	0.35	0.32	0.33	0.40	0.53	0.70	0.79	0.71

รูปที่ 5 - 207 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า โครงการชลประทานมุกดาหาร



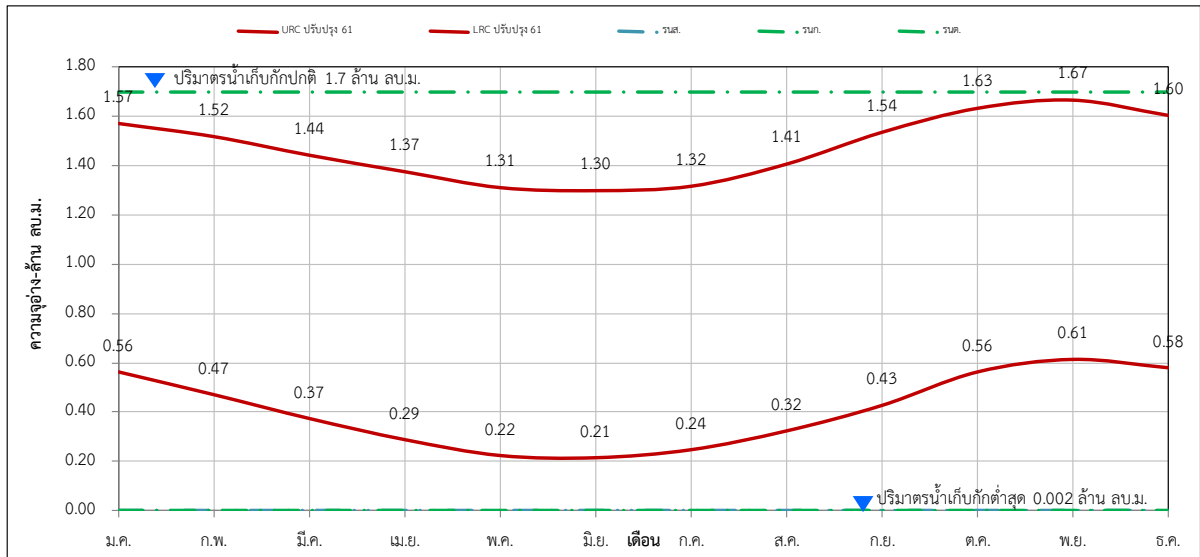
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.57	1.52	1.44	1.37	1.31	1.30	1.32	1.41	1.55	1.67	1.70	1.60
LRC ปรับปรุง 61	0.84	0.76	0.68	0.63	0.56	0.54	0.57	0.64	0.74	0.87	0.95	0.90

รูปที่ 5 - 208 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยไม้ดู่ โครงการชลประทานมุกดาหาร



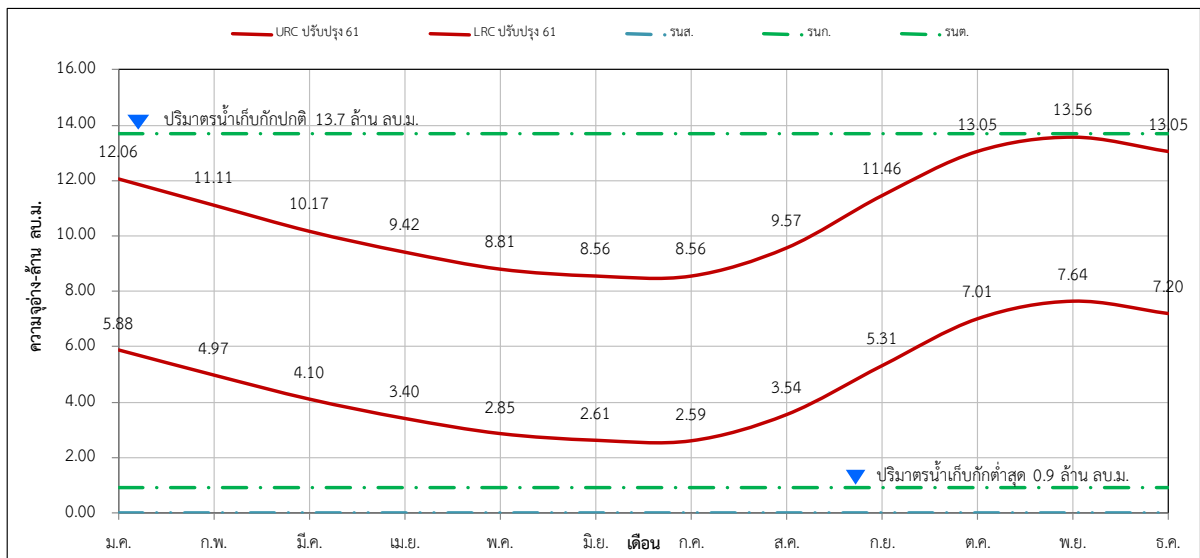
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.57	1.52	1.44	1.37	1.31	1.30	1.32	1.41	1.55	1.65	1.68	1.60
LRC ปรับปรุง 61	0.67	0.62	0.57	0.53	0.50	0.46	0.47	0.54	0.62	0.70	0.77	0.72

รูปที่ 5 - 209 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด โครงการชลประทานมุกดาหาร



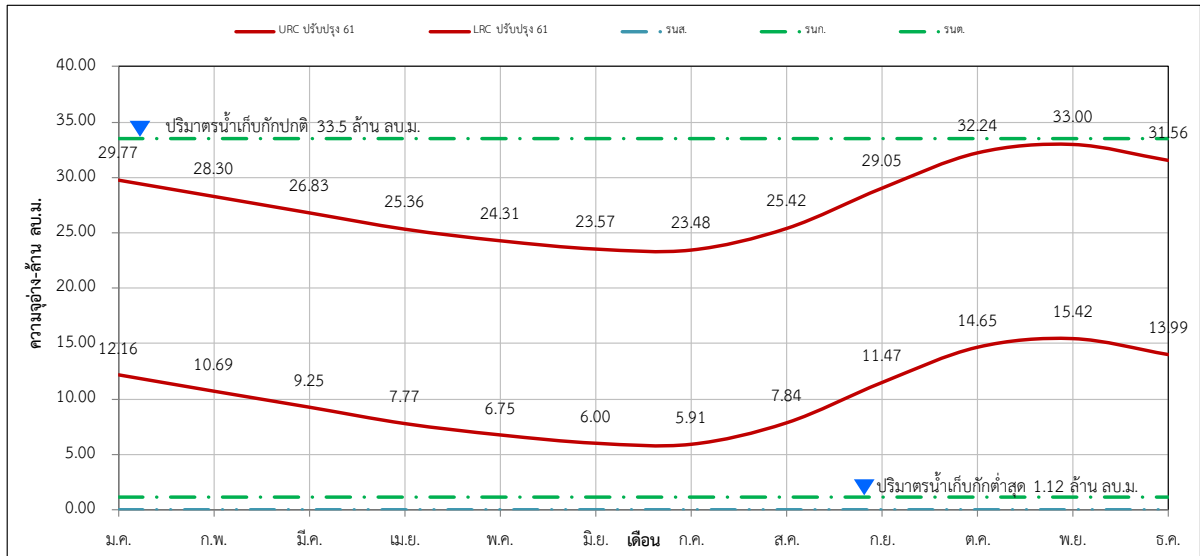
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.57	1.52	1.44	1.37	1.31	1.30	1.32	1.41	1.54	1.63	1.67	1.60
LRC ปรับปรุง 61	0.56	0.47	0.37	0.29	0.22	0.21	0.24	0.32	0.43	0.56	0.61	0.58

รูปที่ 5 - 210 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่ โครงการชลประทานอุบลราชธานี



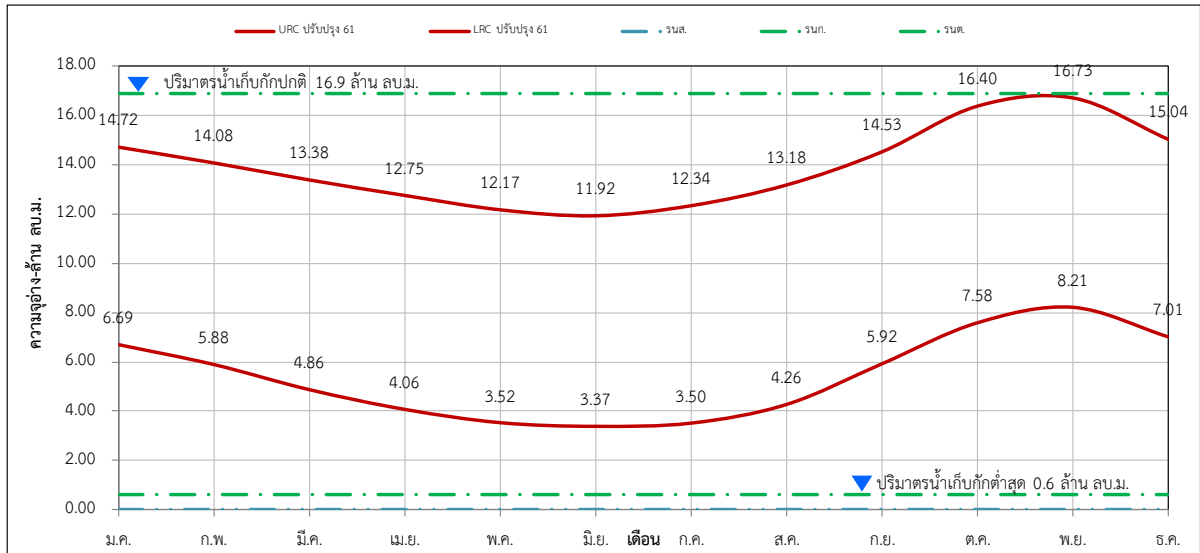
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	12.06	11.11	10.17	9.42	8.81	8.56	8.56	9.57	11.46	13.05	13.56	13.05
LRC ปรับปรุง 61	5.88	4.97	4.10	3.40	2.85	2.61	2.59	3.54	5.31	7.01	7.64	7.20

รูปที่ 5 - 211 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง) โครงการชลประทานอุบลราชธานี



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	29.77	28.30	26.83	25.36	24.31	23.57	23.48	25.42	29.05	32.24	33.00	31.56
LRC ปรับปรุง 61	12.16	10.69	9.25	7.77	6.75	6.00	5.91	7.84	11.47	14.65	15.42	13.99

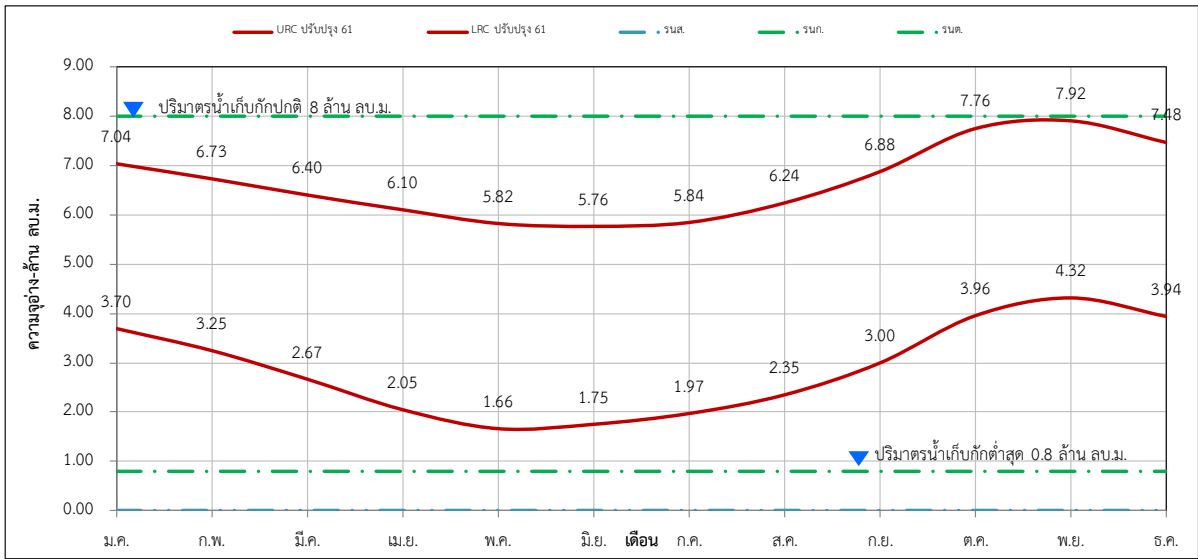
รูปที่ 5 - 212 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยจันลา โครงการชลประทานอุบลราชธานี



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	14.72	14.08	13.38	12.75	12.17	11.92	12.34	13.18	14.53	16.40	16.73	15.04
LRC ปรับปรุง 61	6.69	5.88	4.86	4.06	3.52	3.37	3.50	4.26	5.92	7.58	8.21	7.01

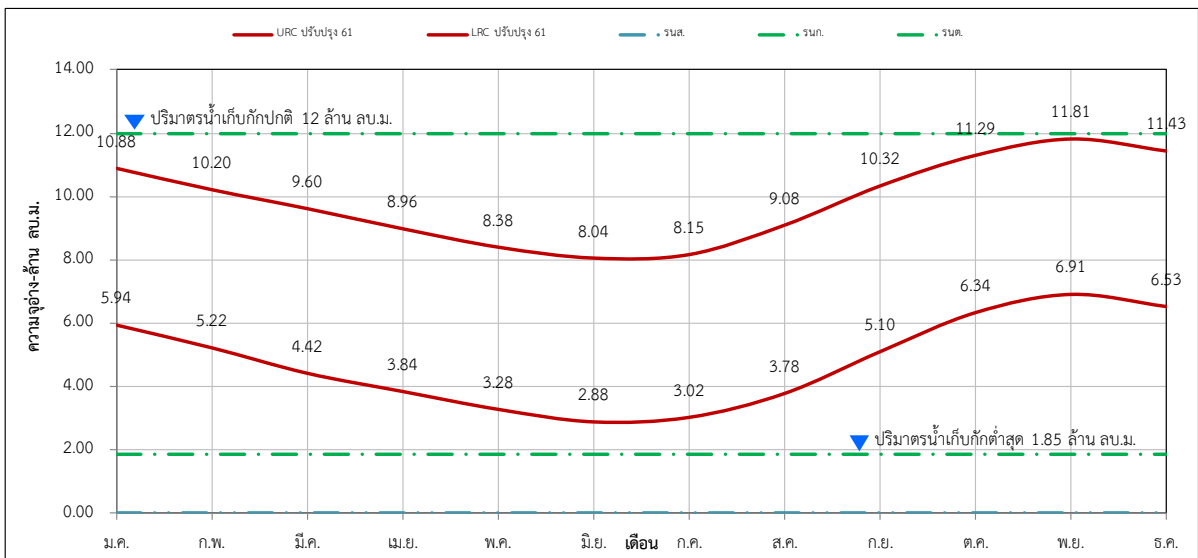


รูปที่ 5 - 213 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่ โครงการชลประทานอุบลราชธานี



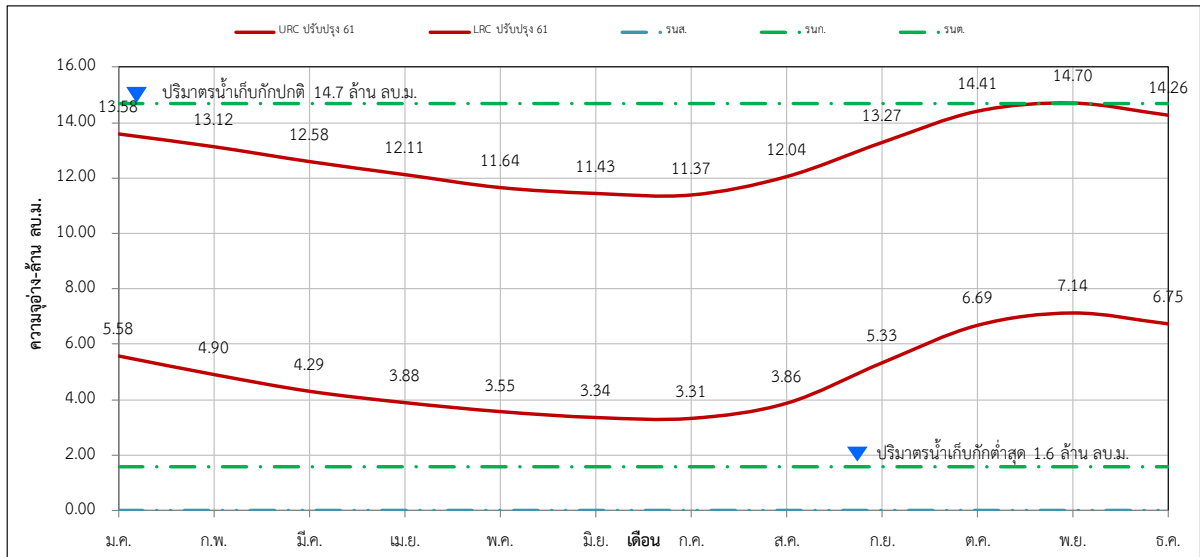
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.04	6.73	6.40	6.10	5.82	5.76	5.84	6.24	6.88	7.76	7.92	7.48
LRC ปรับปรุง 61	3.70	3.25	2.67	2.05	1.66	1.75	1.97	2.35	3.00	3.96	4.32	3.94

รูปที่ 5 - 214 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า โครงการชลประทานอุบลราชธานี



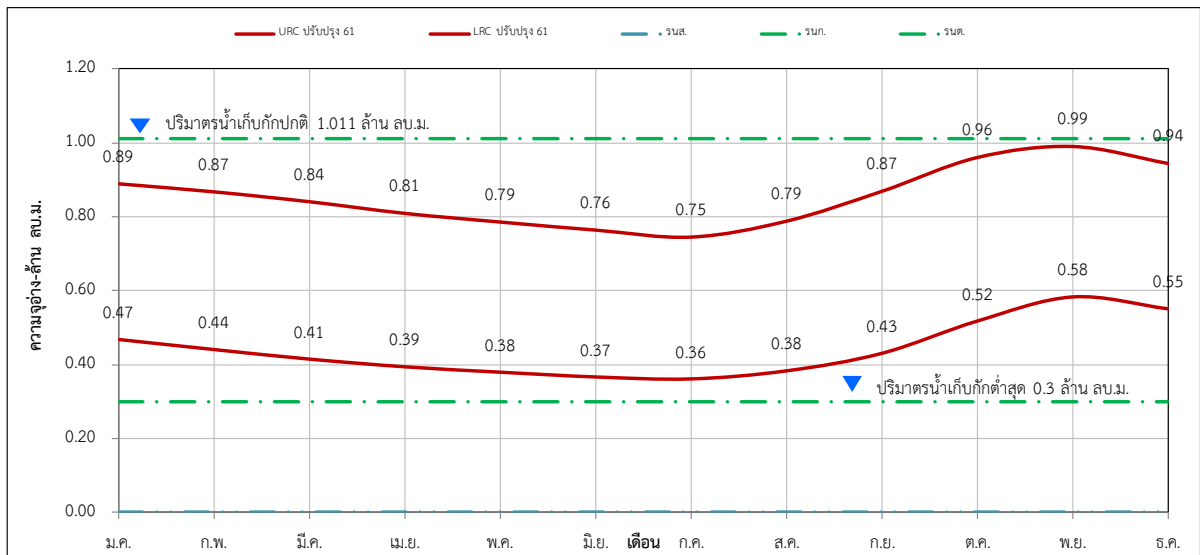
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.88	10.20	9.60	8.96	8.38	8.04	8.15	9.08	10.32	11.29	11.81	11.43
LRC ปรับปรุง 61	5.94	5.22	4.42	3.84	3.28	2.88	3.02	3.78	5.10	6.34	6.91	6.53

รูปที่ 5 - 215 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสะพงน้อย โครงการชลประทานอุบลราชธานี



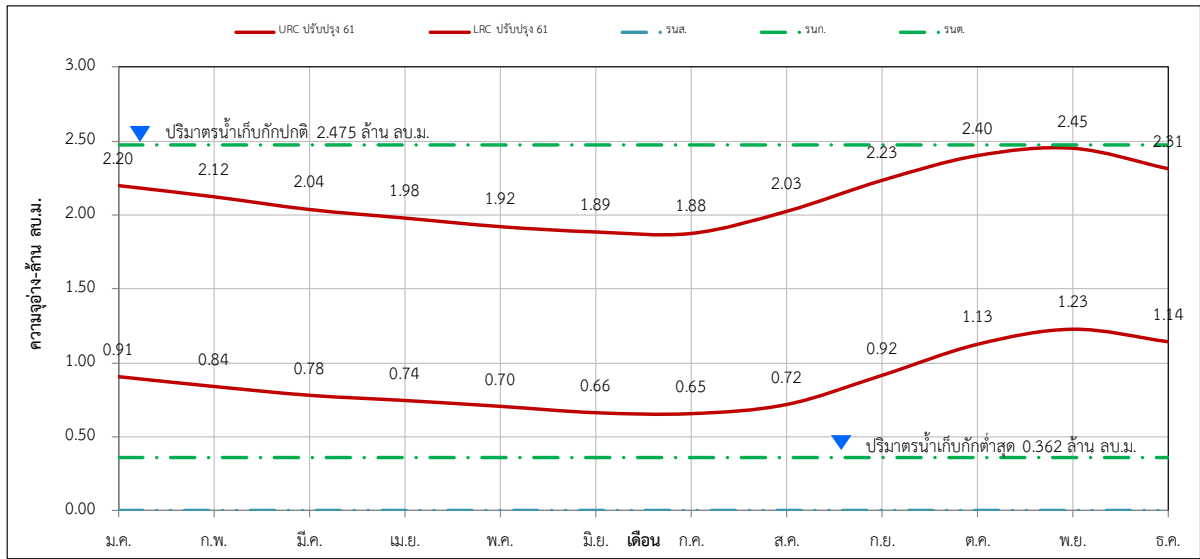
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	13.58	13.12	12.58	12.11	11.64	11.43	11.37	12.04	13.27	14.41	14.70	14.26
LRC ปรับปรุง 61	5.58	4.90	4.29	3.88	3.55	3.34	3.31	3.86	5.33	6.69	7.14	6.75

รูปที่ 5 - 216 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำสระสมิง โครงการชลประทานอุบลราชธานี



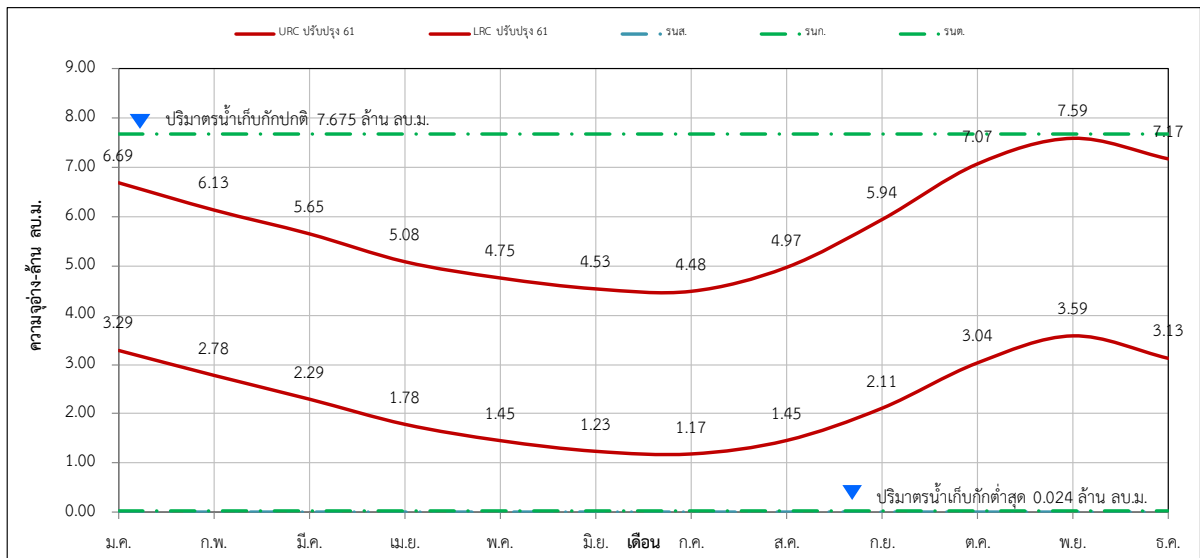
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	0.76	0.75	0.79	0.87	0.96	0.99	0.94
LRC ปรับปรุง 61	0.47	0.44	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.38	0.43	0.52	0.58	0.55

รูปที่ 5 - 217 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน โครงการชลประทานอุบลราชธานี



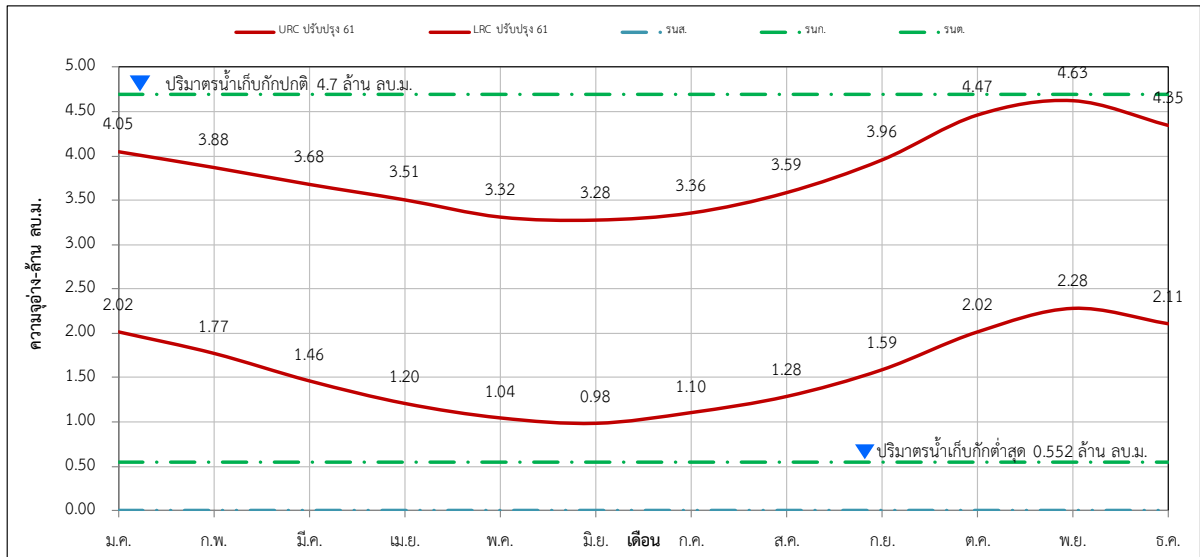
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.20	2.12	2.04	1.98	1.92	1.89	1.88	2.03	2.23	2.40	2.45	2.31
LRC ปรับปรุง 61	0.91	0.84	0.78	0.74	0.70	0.66	0.65	0.72	0.92	1.13	1.23	1.14

รูปที่ 5 - 218 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ โครงการชลประทานอุบลราชธานี



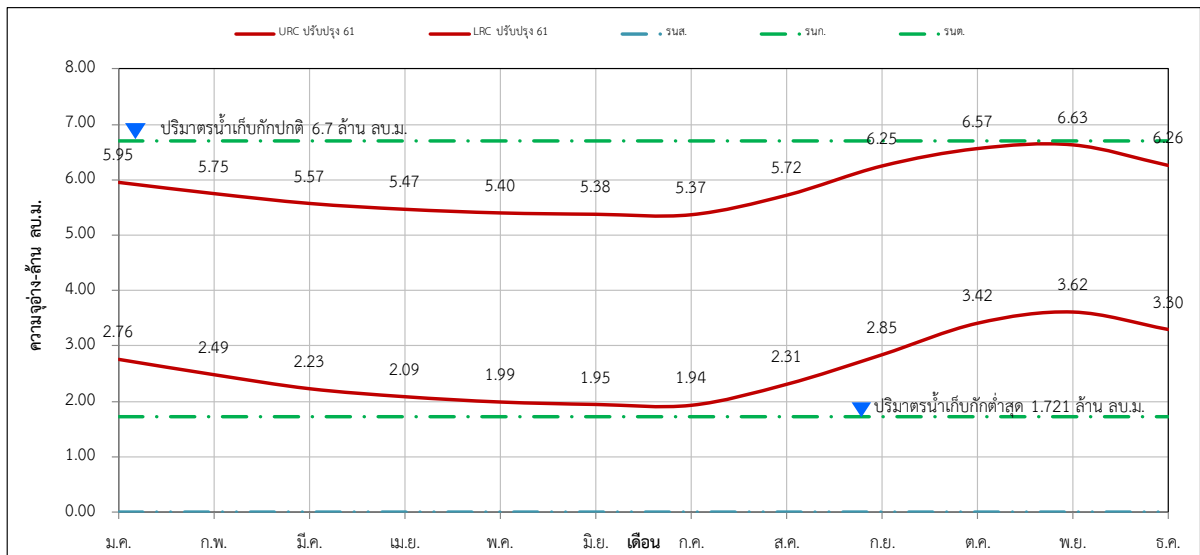
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.69	6.13	5.65	5.08	4.75	4.53	4.48	4.97	5.94	7.07	7.59	7.17
LRC ปรับปรุง 61	3.29	2.78	2.29	1.78	1.45	1.23	1.17	1.45	2.11	3.04	3.59	3.13

รูปที่ 5 - 219 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโตน โครงการชลประทานอุบลราชธานี



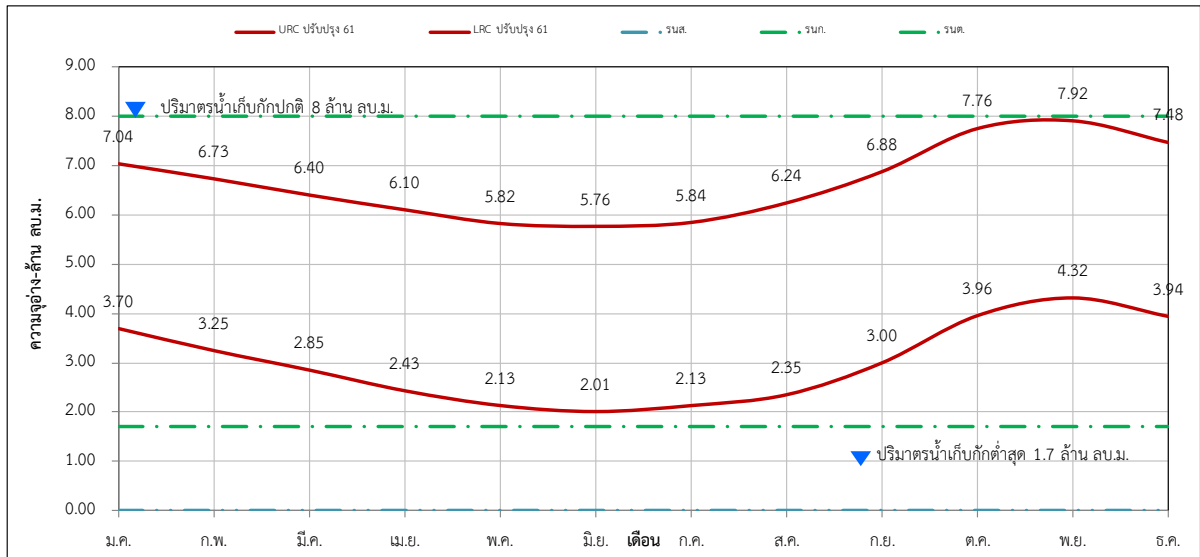
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.05	3.88	3.68	3.51	3.32	3.28	3.36	3.59	3.96	4.47	4.63	4.35
LRC ปรับปรุง 61	2.02	1.77	1.46	1.20	1.04	0.98	1.10	1.28	1.59	2.02	2.28	2.11

รูปที่ 5 - 220 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยละมิต โครงการชลประทานอุบลราชธานี



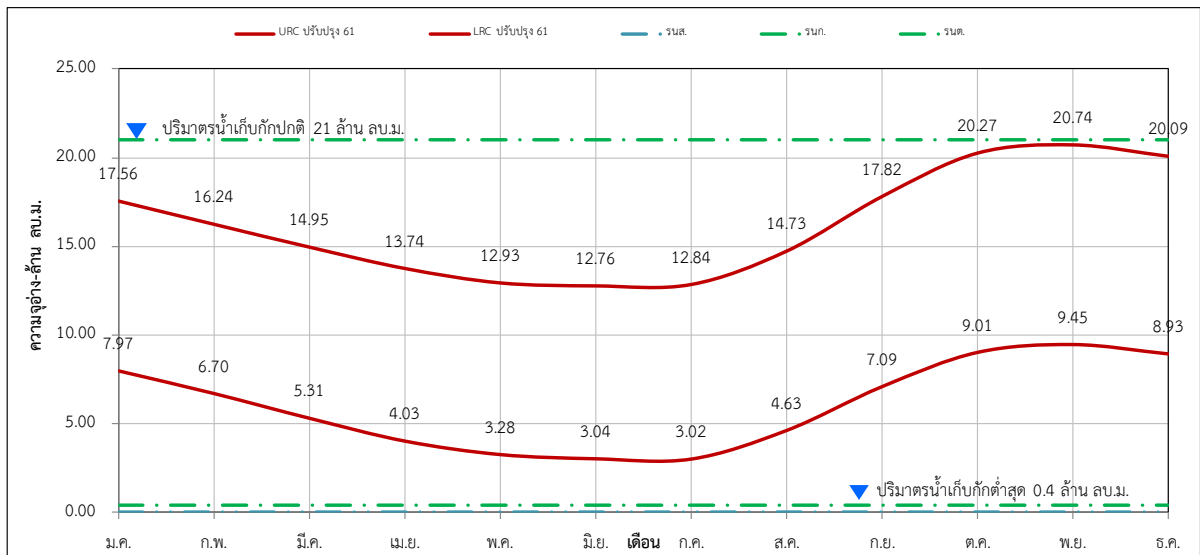
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.95	5.75	5.57	5.47	5.40	5.38	5.37	5.72	6.25	6.57	6.63	6.26
LRC ปรับปรุง 61	2.76	2.49	2.23	2.09	1.99	1.95	1.94	2.31	2.85	3.42	3.62	3.30

รูปที่ 5 - 221 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง โครงการชลประทานอุบลราชธานี



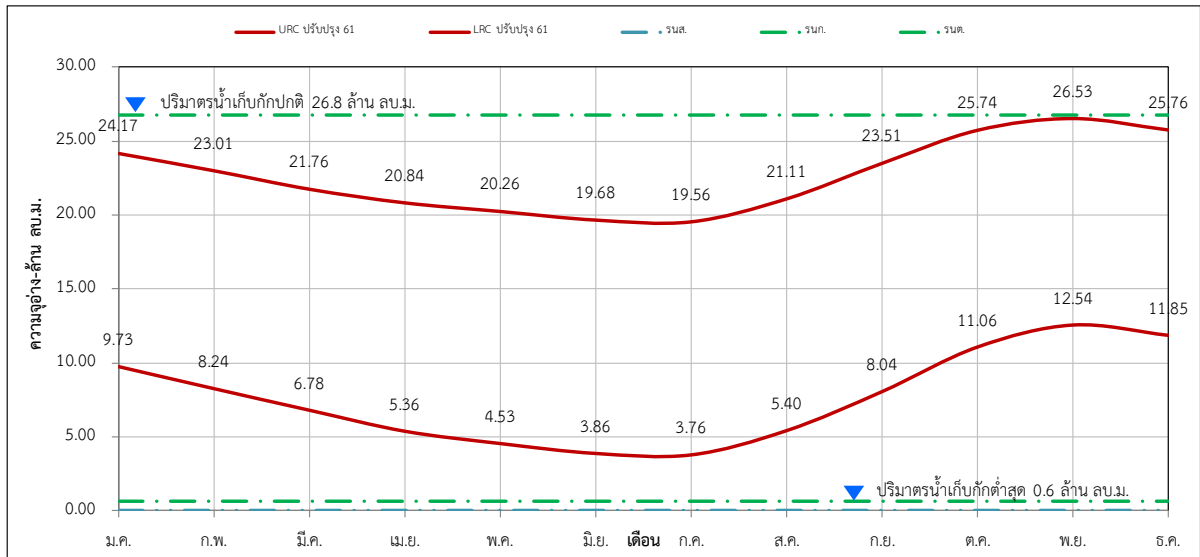
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.04	6.73	6.40	6.10	5.82	5.76	5.84	6.24	6.88	7.76	7.92	7.48
LRC ปรับปรุง 61	3.70	3.25	2.85	2.43	2.13	2.01	2.13	2.35	3.00	3.96	4.32	3.94

รูปที่ 5 - 222 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน โครงการชลประทานยโสธร



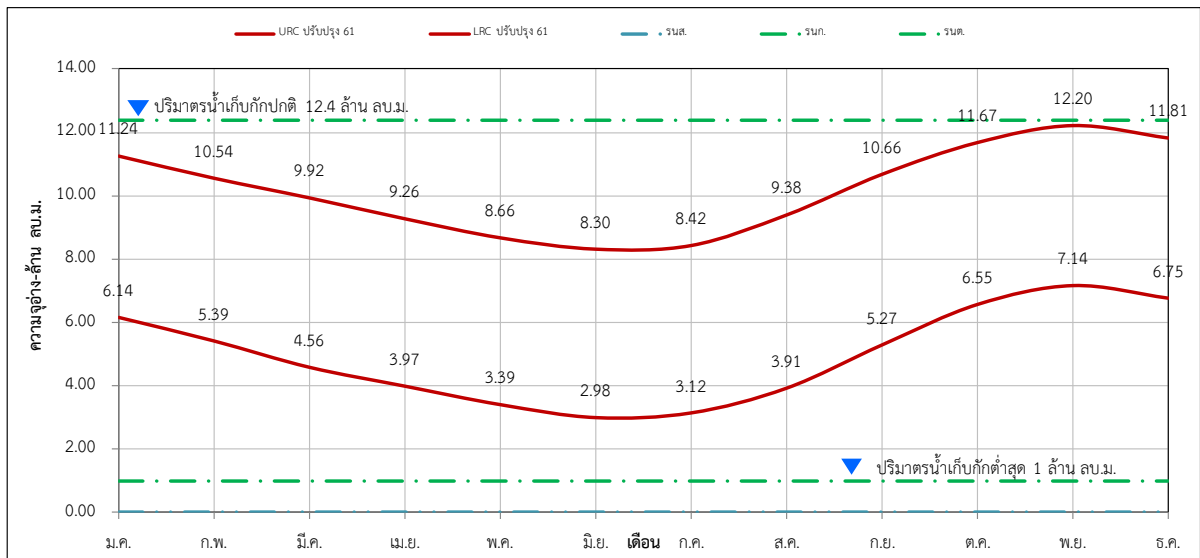
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	17.56	16.24	14.95	13.74	12.93	12.76	12.84	14.73	17.82	20.27	20.74	20.09
LRC ปรับปรุง 61	7.97	6.70	5.31	4.03	3.28	3.04	3.02	4.63	7.09	9.01	9.45	8.93

รูปที่ 5 - 223 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก โครงการชลประทานโยธธ



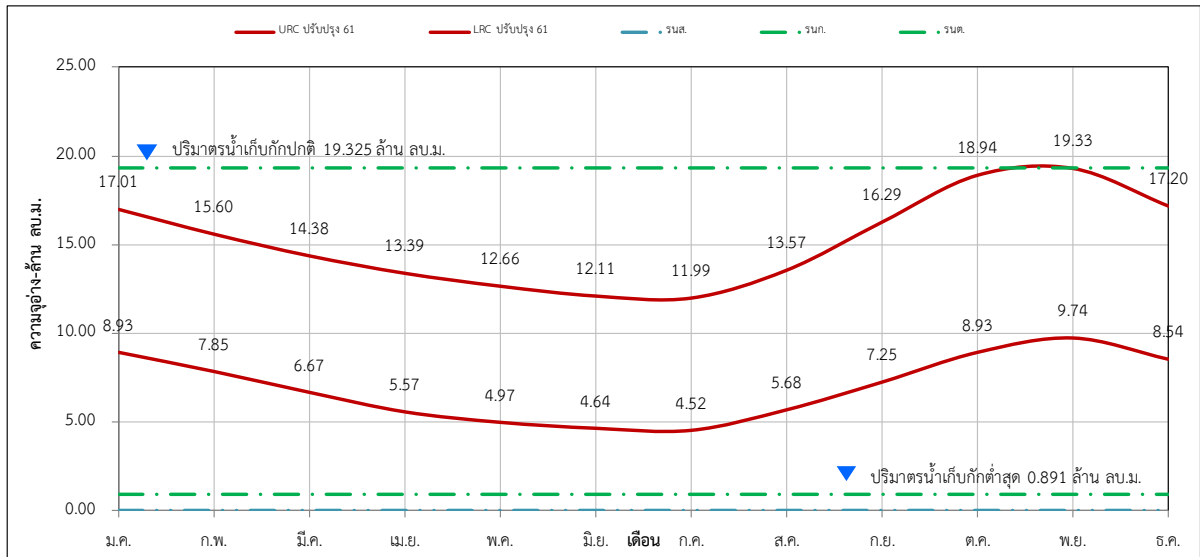
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	24.17	23.01	21.76	20.84	20.26	19.68	19.56	21.11	23.51	25.74	26.53	25.76
LRC ปรับปรุง 61	9.73	8.24	6.78	5.36	4.53	3.86	3.76	5.40	8.04	11.06	12.54	11.85

รูปที่ 5 - 224 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโพงตอนบน โครงการชลประทานโยธธ



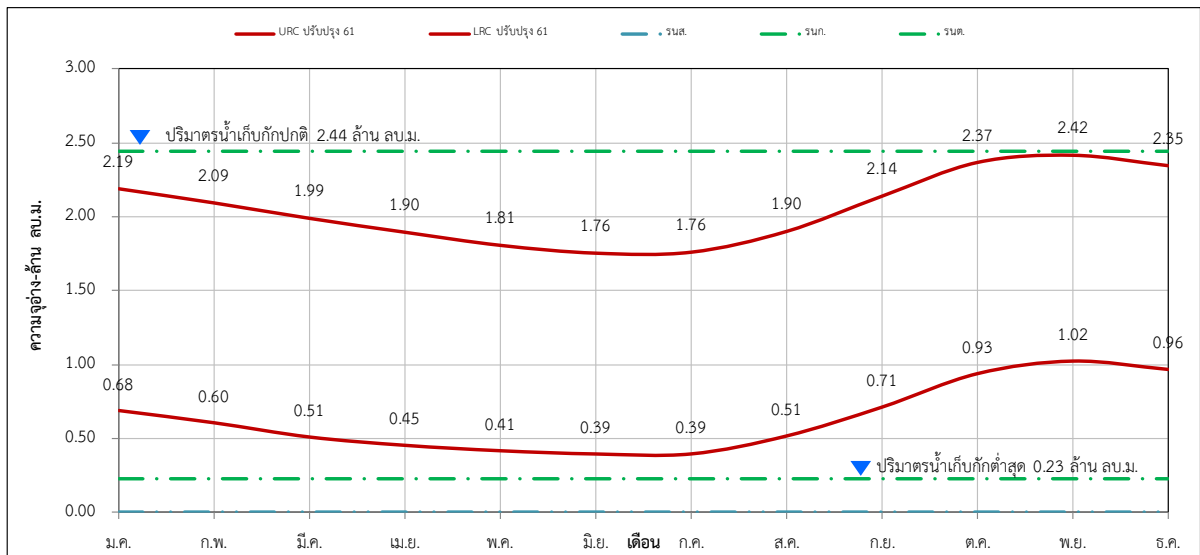
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	11.24	10.54	9.92	9.26	8.66	8.30	8.42	9.38	10.66	11.67	12.20	11.81
LRC ปรับปรุง 61	6.14	5.39	4.56	3.97	3.39	2.98	3.12	3.91	5.27	6.55	7.14	6.75

รูปที่ 5 - 225 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน โครงการชลประทานอำนาจเจริญ



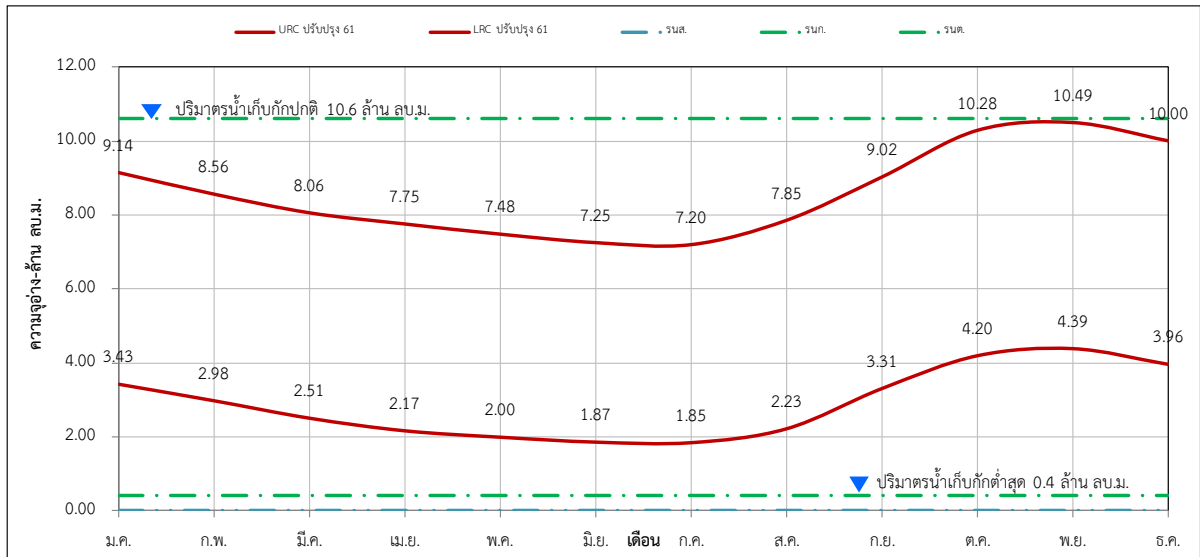
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	17.01	15.60	14.38	13.39	12.66	12.11	11.99	13.57	16.29	18.94	19.33	17.20
LRC ปรับปรุง 61	8.93	7.85	6.67	5.57	4.97	4.64	4.52	5.68	7.25	8.93	9.74	8.54

รูปที่ 5 - 226 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ โครงการชลประทานอำนาจเจริญ



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.19	2.09	1.99	1.90	1.81	1.76	1.76	1.90	2.14	2.37	2.42	2.35
LRC ปรับปรุง 61	0.68	0.60	0.51	0.45	0.41	0.39	0.39	0.51	0.71	0.93	1.02	0.96

รูปที่ 5 - 227 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสีโท โครงการชลประทานอำนาจเจริญ



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.14	8.56	8.06	7.75	7.48	7.25	7.20	7.85	9.02	10.28	10.49	10.00
LRC ปรับปรุง 61	3.43	2.98	2.51	2.17	2.00	1.87	1.85	2.23	3.31	4.20	4.39	3.96



### สำนักงานชลประทานที่ 8

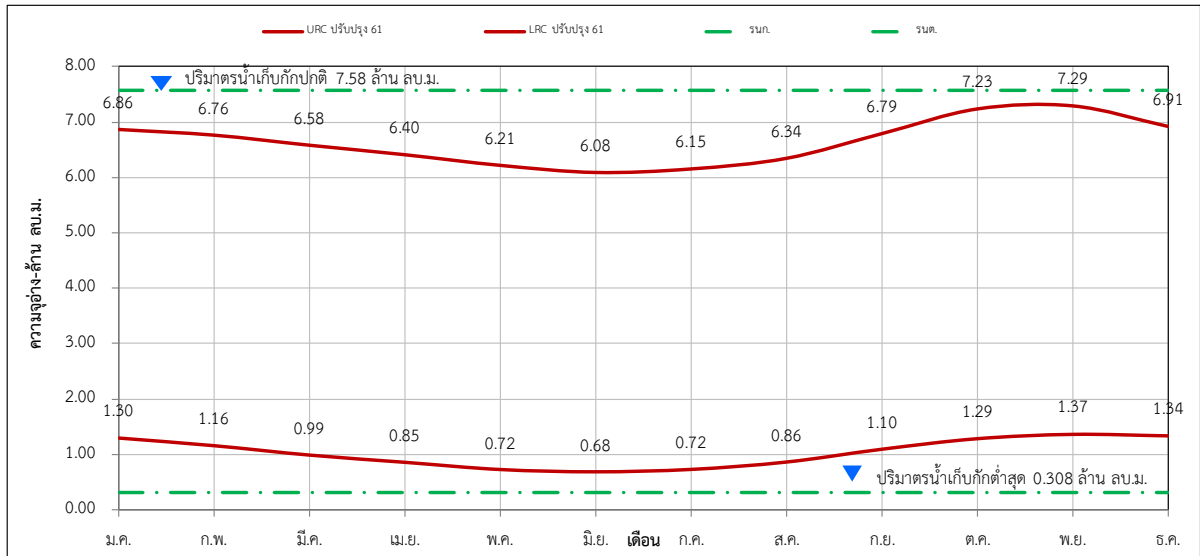
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ ลำตะโคง	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	7.58	0.31
2	อ่างฯ ห้วยยาง	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	13.80	1.00
3	อ่างฯ ห้วยตาเขียว	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.90	0.29
4	อ่างฯ ห้วยสวาย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	13.56	0.97
5	อ่างฯ ห้วยตลาด	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	27.82	1.03
6	อ่างฯ ห้วยจรเข้มาก	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	26.02	1.61
7	อ่างฯ ห้วยเมฆา	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	4.07	0.10
8	อ่างฯ คลองมะนาว	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ลำนางรอง	บุรีรัมย์	2.85	0.44
9	อ่างฯ หนองทะลอก	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	3.43	0.23
10	อ่างฯ ห้วยขี้หนู	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.56	0.03
11	อ่างฯ ห้วยน้อย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.20	0.20
12	อ่างฯ ห้วยใหญ่	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.31	0.14
13	อ่างฯ ลำปะเทีย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ลำนางรอง	บุรีรัมย์	25.40	1.20
14	อ่างฯ ลำจังหัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ลำนางรอง	บุรีรัมย์	36.00	1.80
15	อ่างฯ ห้วยตะโก	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	3.25	0.40
16	อ่างฯ ลำปลายมาศ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.00	9.30
17	อ่างฯ ลำสำลาย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	42.00	2.00
18	อ่างฯ ห้วยเตย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ลำปลายมาศ	นครราชสีมา	4.40	0.14

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
19	อ่างฯ ลำเชียงสา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นครราชสีมา	7.50	1.40
20	อ่างฯ บ้านสันกำแพง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นครราชสีมา	6.40	0.76
21	อ่างฯ ห้วยขนุน	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	10.20	0.63
22	อ่างฯ ห้วยโตนด	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.80	0.45
23	อ่างฯ ห้วยด่านไธ	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	8.03	0.60
24	อ่างฯ ห้วยตาจู	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	22.28	1.80
25	อ่างฯ ห้วยสำราญ	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	12.35	1.30
26	อ่างฯ ห้วยศาลา	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	37.07	2.80
27	อ่างฯ ห้วยตึกชู	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	26.20	3.40
28	อ่างฯ ห้วยน้ำคำ	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	2.45	0.11
29	อ่างฯ ห้วยคล้า	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.78	0.71
30	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	1.07	0.24
31	อ่างฯ ห้วยชัน	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	2.70	0.67
32	อ่างฯ ห้วยตามาย	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	37.29	0.73
33	อ่างฯ หนองสี	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.66	0.65
34	อ่างฯ ห้วยทา	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	29.58	2.40
35	อ่างฯ ห้วยตะแบง	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	6.88	0.30
36	อ่างฯ ห้วยแก้ว	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	4.92	0.44
37	อ่างฯ ห้วยเชิง	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	8.00	0.44
38	อ่างฯ ห้วยขนาทมอญ	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	15.50	0.65
39	อ่างฯ อ่าปีล	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	27.68	1.43
40	อ่างฯ ห้วยเสนง	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	21.96	0.82

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
41	อ่างฯ ห้วยลำพอก	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	14.58	0.65
42	อ่างฯ ห้วยด่าน	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	9.40	1.14
43	อ่างฯ บ้านทำนบ	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	12.00	0.40
44	อ่างฯ บ้านจรัส	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	15.00	0.50
45	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	6.00	0.05
46	อ่างฯ ห้วยตาเกาว์	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	8.60	0.06
47	อ่างฯ น้ำสุวรรณภา	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	1.57	0.02
48	อ่างฯ ห้วยกะเลงเวก	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	3.40	0.40
49	อ่างฯ ห้วยระหาร	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	1.01	0.03
50	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	6.52	0.52
51	อ่างฯ ห้วยยาง	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	5.53	0.30
52	อ่างฯ ห้วยบะอีแตน	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	1.80	0.30
53	อ่างฯ ห้วยซังประตู	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	27.66	1.40
54	อ่างฯ ห้วยปราสาท ใหญ่	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	8.70	0.85
55	อ่างฯ ลำเชียงไกร ตอนบน	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	8.40	0.95
56	อ่างฯ ลำเชียงไกร ตอนล่าง	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	27.70	1.15
57	อ่างฯ หนองกก	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	2.97	0.18

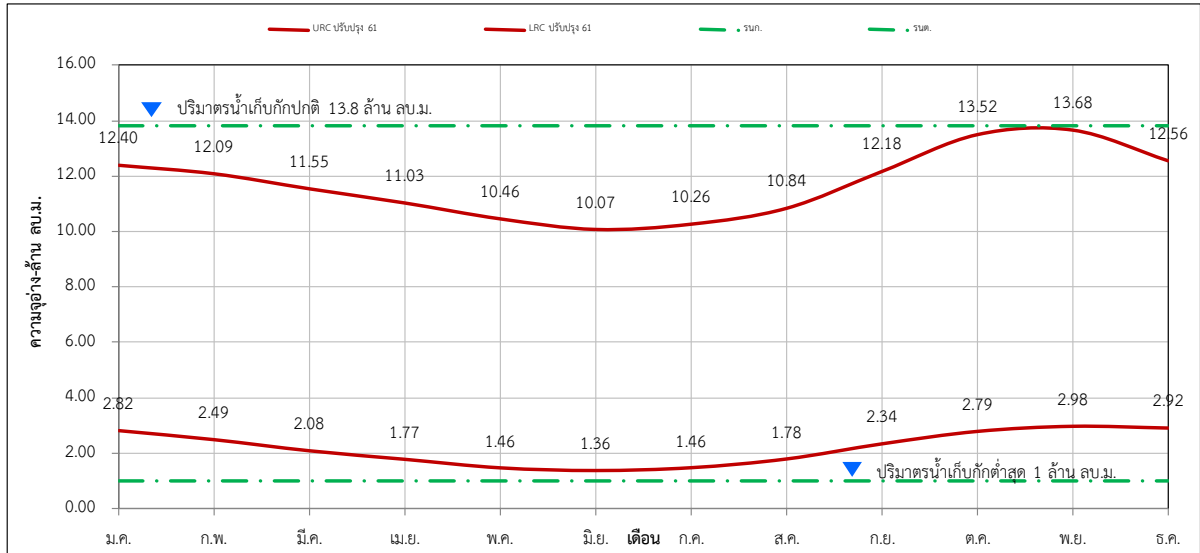
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
58	อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	9.50	0.63
59	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	13.30	0.55
60	อ่างฯ บึงกระโดน	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	10.21	1.23
61	อ่างฯ ห้วยบง	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	14.50	0.76
62	อ่างฯ ห้วยสะกาด	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	3.58	0.12
63	อ่างฯ ลำฉมวก	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	23.45	1.26
64	อ่างฯ ห้วยทับคร้ว	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	5.00	0.77
65	อ่างฯ ห้วยเพี้ยเหล็ก	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	1.50	0.30
66	อ่างฯ ห้วยหิน	โครงการชลประทาน นครราชสีมา	นครราชสีมา	1.95	0.05

รูปที่ 5 - 228 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำตะโค่ง โครงการชลประทานบุรีรัมย์



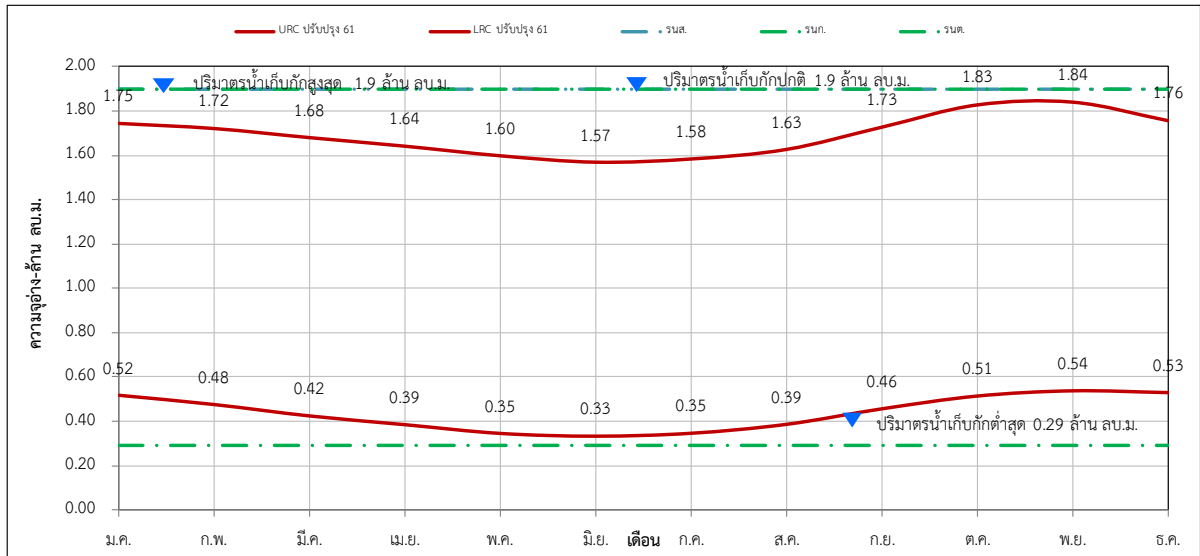
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.86	6.76	6.58	6.40	6.21	6.08	6.15	6.34	6.79	7.23	7.29	6.91
LRC ปรับปรุง 61	1.30	1.16	0.99	0.85	0.72	0.68	0.72	0.86	1.10	1.29	1.37	1.34

รูปที่ 5 - 229 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง โครงการชลประทานบุรีรัมย์



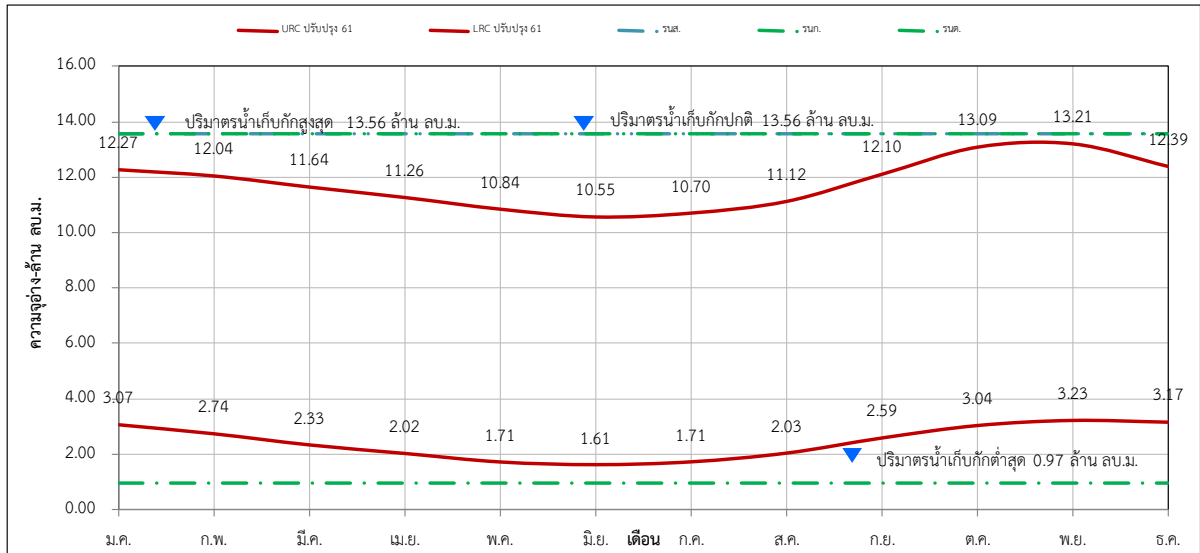
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	12.40	12.09	11.55	11.03	10.46	10.07	10.26	10.84	12.18	13.52	13.68	12.56
LRC ปรับปรุง 61	2.82	2.49	2.08	1.77	1.46	1.36	1.46	1.78	2.34	2.79	2.98	2.92

รูปที่ 5 - 230 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว โครงการชลประทานบุรีรัมย์



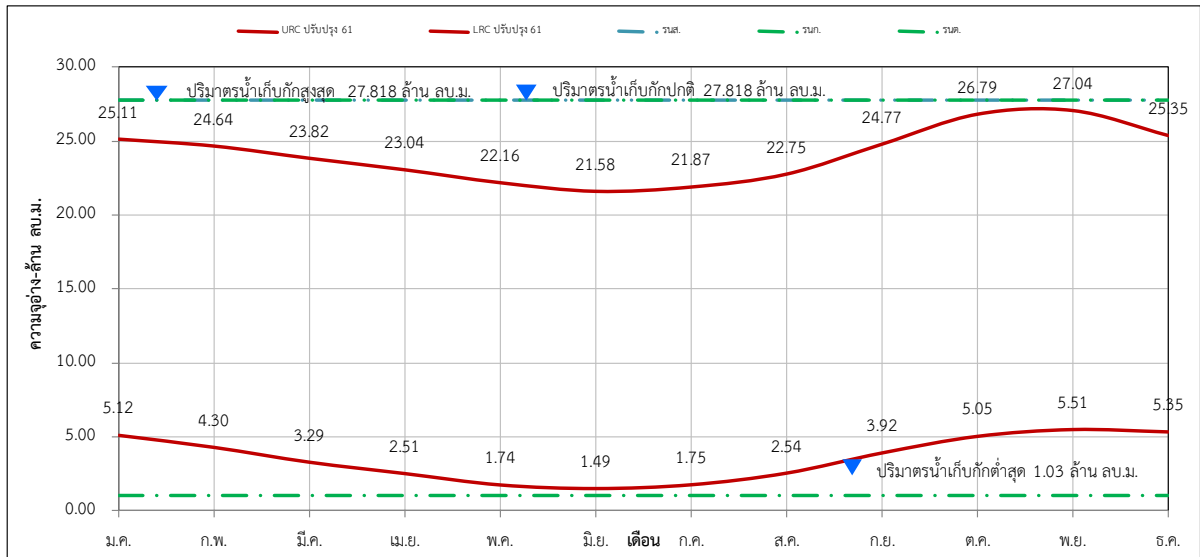
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.75	1.72	1.68	1.64	1.60	1.57	1.58	1.63	1.73	1.83	1.84	1.76
LRC ปรับปรุง 61	0.52	0.48	0.42	0.39	0.35	0.33	0.35	0.39	0.46	0.51	0.54	0.53

รูปที่ 5 - 231 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย โครงการชลประทานบุรีรัมย์



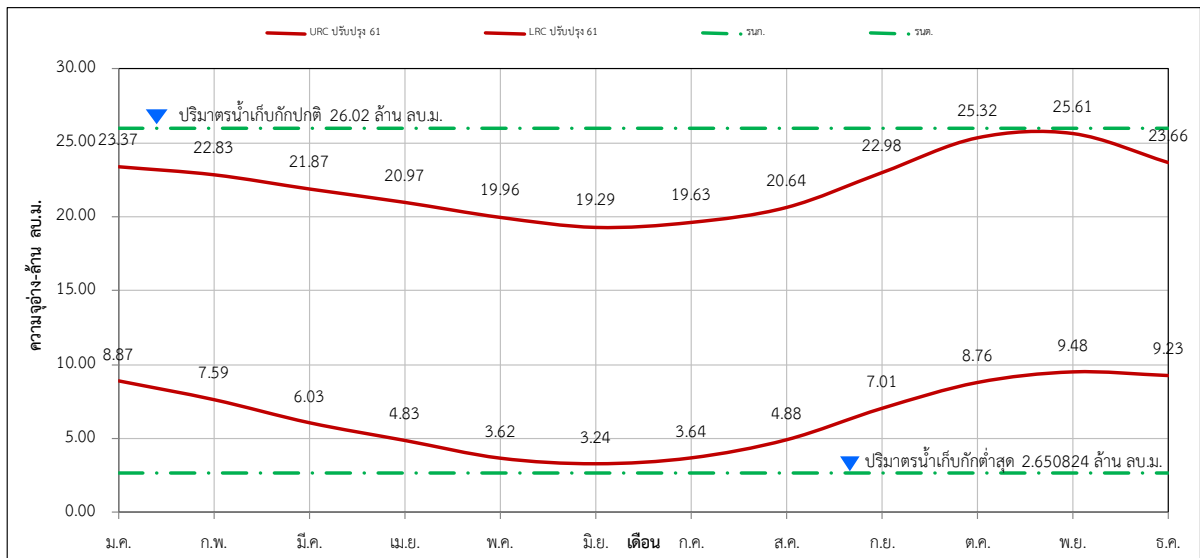
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	12.27	12.04	11.64	11.26	10.84	10.55	10.70	11.12	12.10	13.09	13.21	12.39
LRC ปรับปรุง 61	3.07	2.74	2.33	2.02	1.71	1.61	1.71	2.03	2.59	3.04	3.23	3.17

รูปที่ 5 - 232 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด โครงการชลประทานบุรีรัมย์



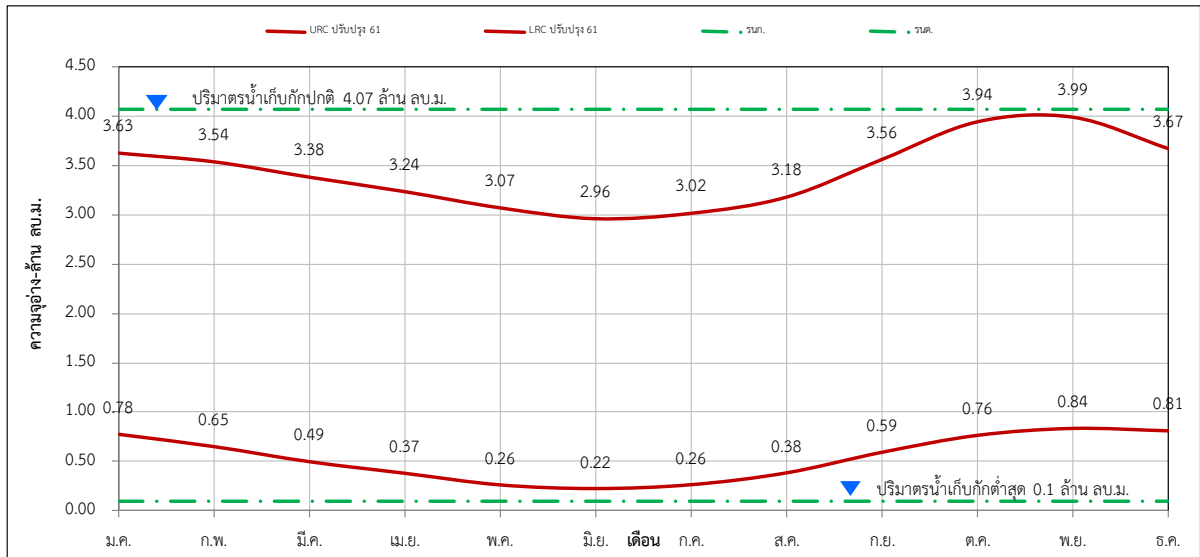
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	25.11	24.64	23.82	23.04	22.16	21.58	21.87	22.75	24.77	26.79	27.04	25.35
LRC ปรับปรุง 61	5.12	4.30	3.29	2.51	1.74	1.49	1.75	2.54	3.92	5.05	5.51	5.35

รูปที่ 5 - 233 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก โครงการชลประทานบุรีรัมย์



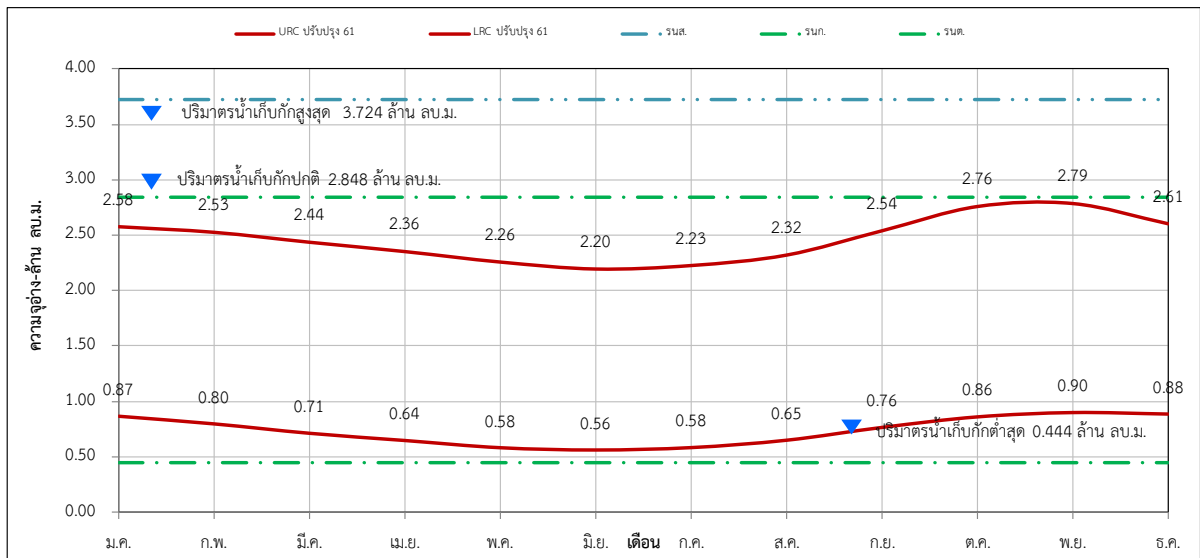
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	23.37	22.83	21.87	20.97	19.96	19.29	19.63	20.64	22.98	25.32	25.61	23.66
LRC ปรับปรุง 61	8.87	7.59	6.03	4.83	3.62	3.24	3.64	4.88	7.01	8.76	9.48	9.23

รูปที่ 5 - 234 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา โครงการชลประทานบุรีรัมย์



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.63	3.54	3.38	3.24	3.07	2.96	3.02	3.18	3.56	3.94	3.99	3.67
LRC ปรับปรุง 61	0.78	0.65	0.49	0.37	0.26	0.22	0.26	0.38	0.59	0.76	0.84	0.81

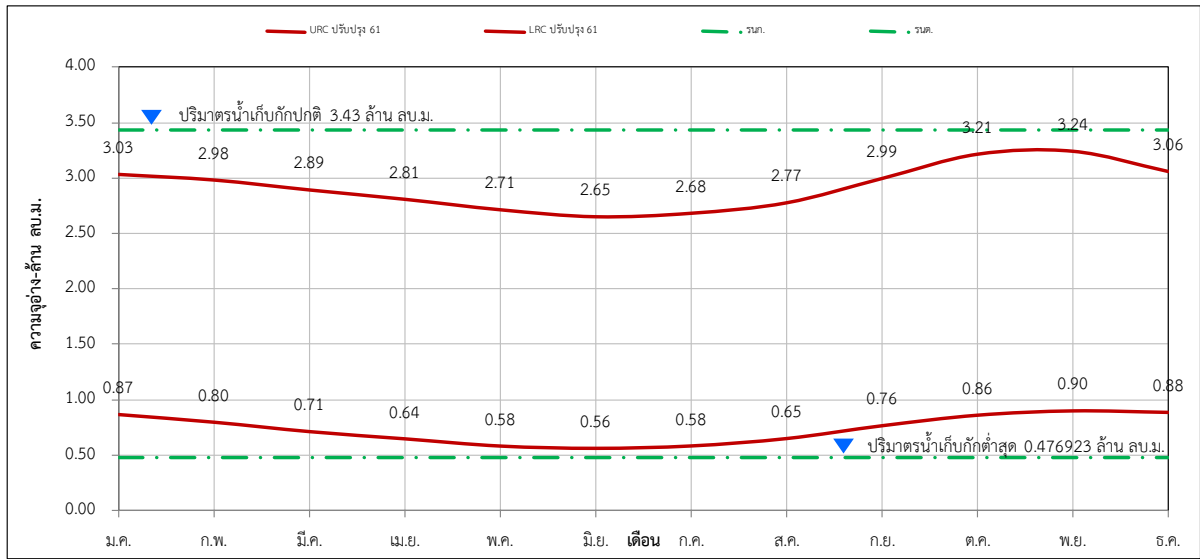
รูปที่ 5 - 235 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองมะนาว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.58	2.53	2.44	2.36	2.26	2.20	2.23	2.32	2.54	2.76	2.79	2.61
LRC ปรับปรุง 61	0.87	0.80	0.71	0.64	0.58	0.56	0.58	0.65	0.76	0.86	0.90	0.88

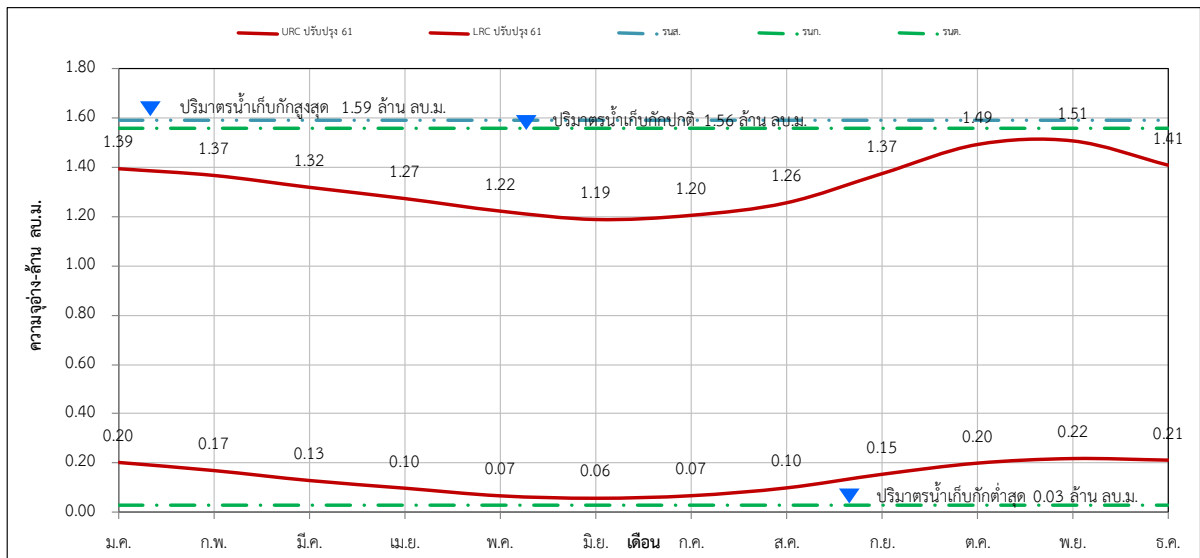


รูปที่ 5 - 236 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองทะเลอก โครงการชลประทานบุรีรัมย์



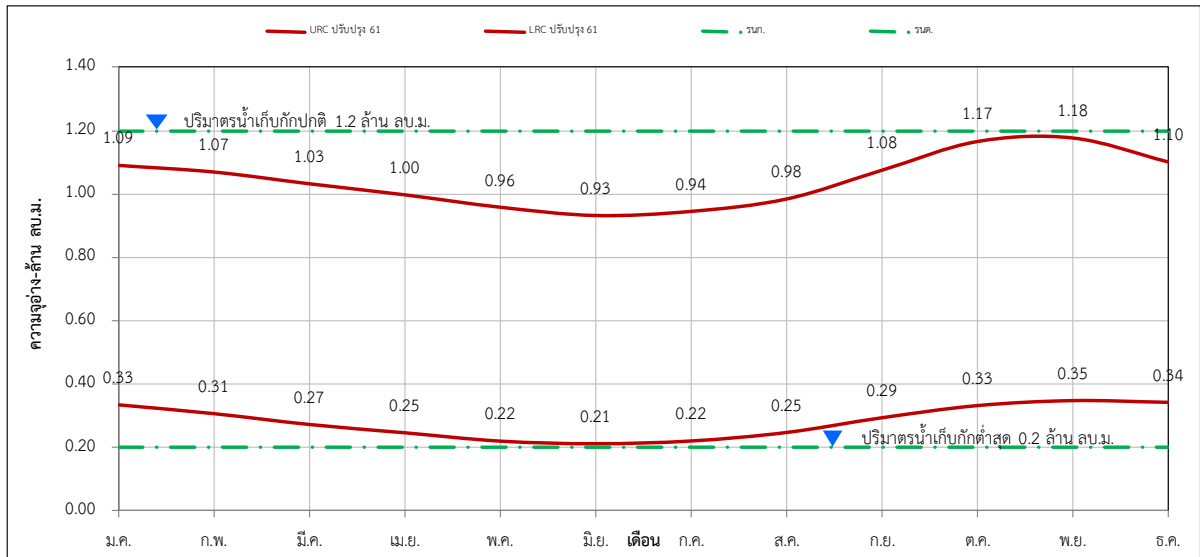
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.03	2.98	2.89	2.81	2.71	2.65	2.68	2.77	2.99	3.21	3.24	3.06
LRC ปรับปรุง 61	0.87	0.80	0.71	0.64	0.58	0.56	0.58	0.65	0.76	0.86	0.90	0.88

รูปที่ 5 - 237 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยชีหนู โครงการชลประทานบุรีรัมย์



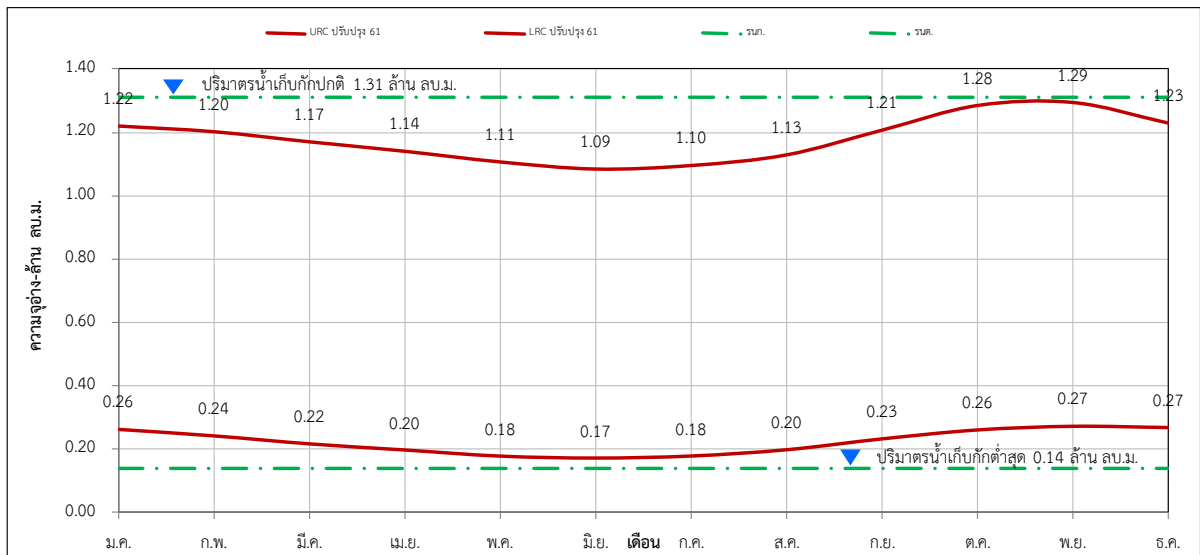
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.39	1.37	1.32	1.27	1.22	1.19	1.20	1.26	1.37	1.49	1.51	1.41
LRC ปรับปรุง 61	0.20	0.17	0.13	0.10	0.07	0.06	0.07	0.10	0.15	0.20	0.22	0.21

รูปที่ 5 - 238 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้อย โครงการชลประทานบุรีรัมย์



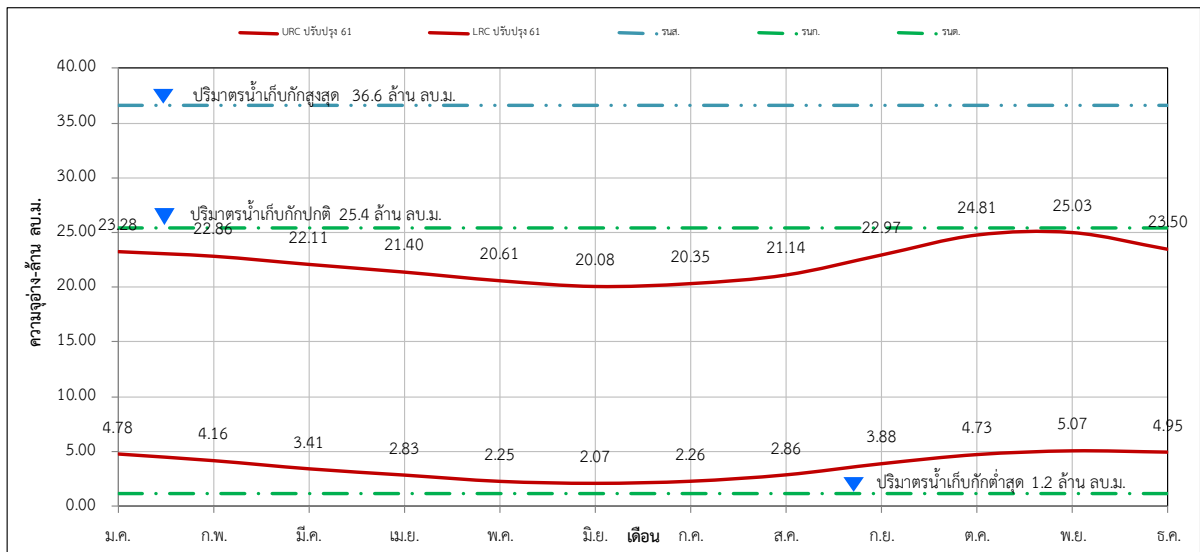
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.09	1.07	1.03	1.00	0.96	0.93	0.94	0.98	1.08	1.17	1.18	1.10
LRC ปรับปรุง 61	0.33	0.31	0.27	0.25	0.22	0.21	0.22	0.25	0.29	0.33	0.35	0.34

รูปที่ 5 - 239 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ โครงการชลประทานบุรีรัมย์



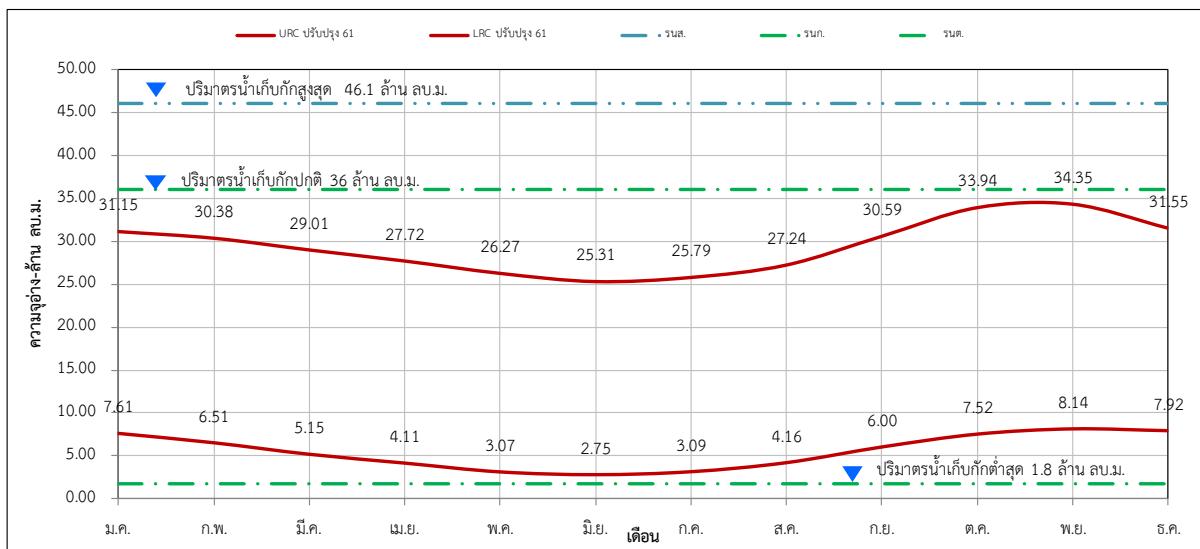
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.22	1.20	1.17	1.14	1.11	1.09	1.10	1.13	1.21	1.28	1.29	1.23
LRC ปรับปรุง 61	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.18	0.20	0.23	0.26	0.27	0.27

รูปที่ 5 - 240 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำปะเทีย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง



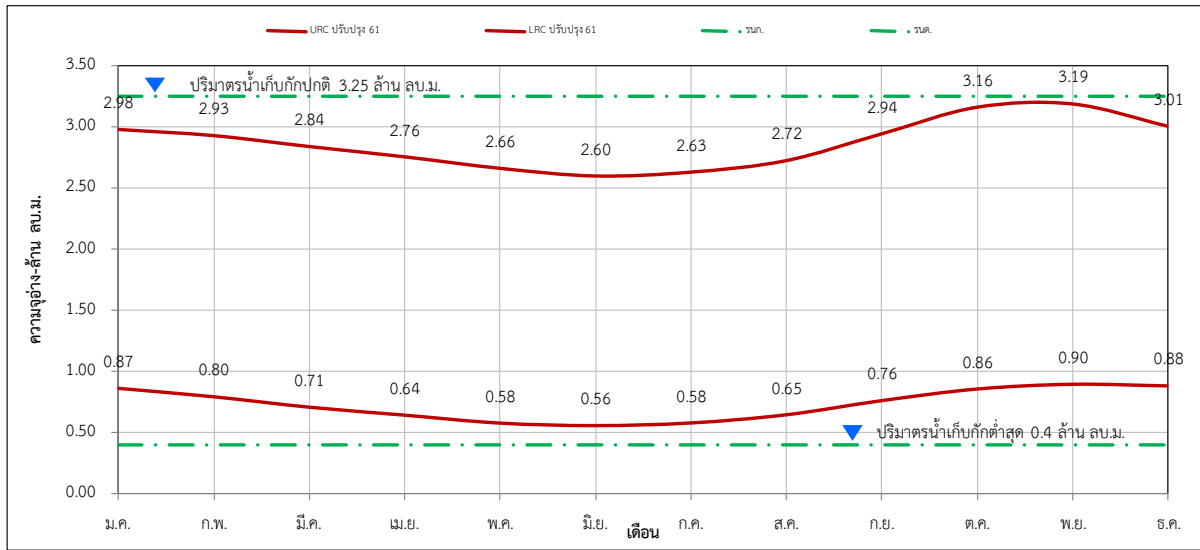
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	23.28	22.86	22.11	21.40	20.61	20.08	20.35	21.14	22.97	24.81	25.03	23.50
LRC ปรับปรุง 61	4.78	4.16	3.41	2.83	2.25	2.07	2.26	2.86	3.88	4.73	5.07	4.95

รูปที่ 5 - 241 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำจังหัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง



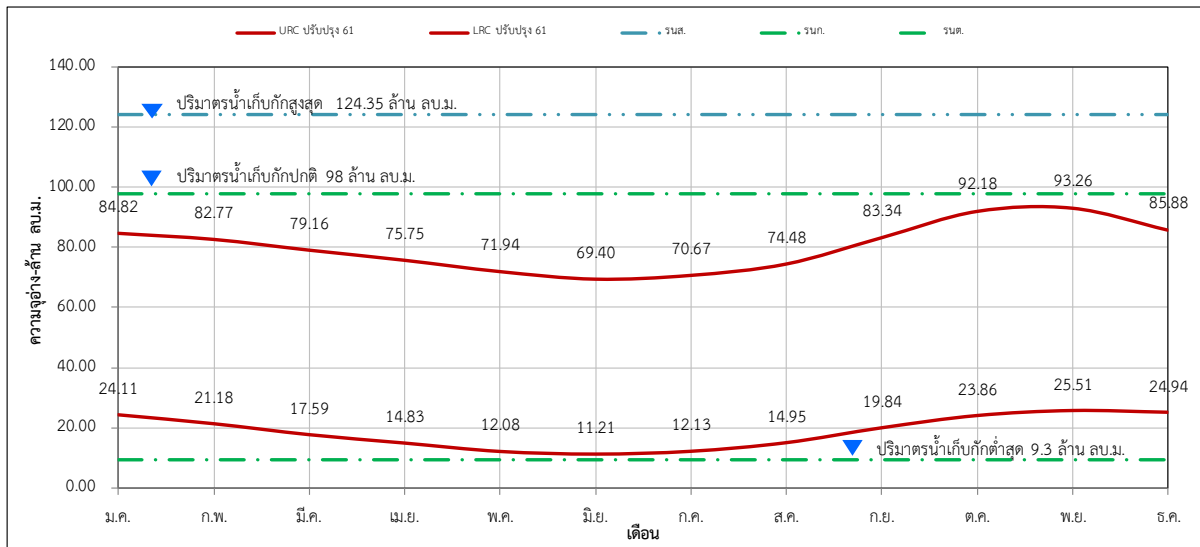
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	31.15	30.38	29.01	27.72	26.27	25.31	25.79	27.24	30.59	33.94	34.35	31.55
LRC ปรับปรุง 61	7.61	6.51	5.15	4.11	3.07	2.75	3.09	4.16	6.00	7.52	8.14	7.92

รูปที่ 5 - 242 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะโก โครงการชลประทานบุรีรัมย์



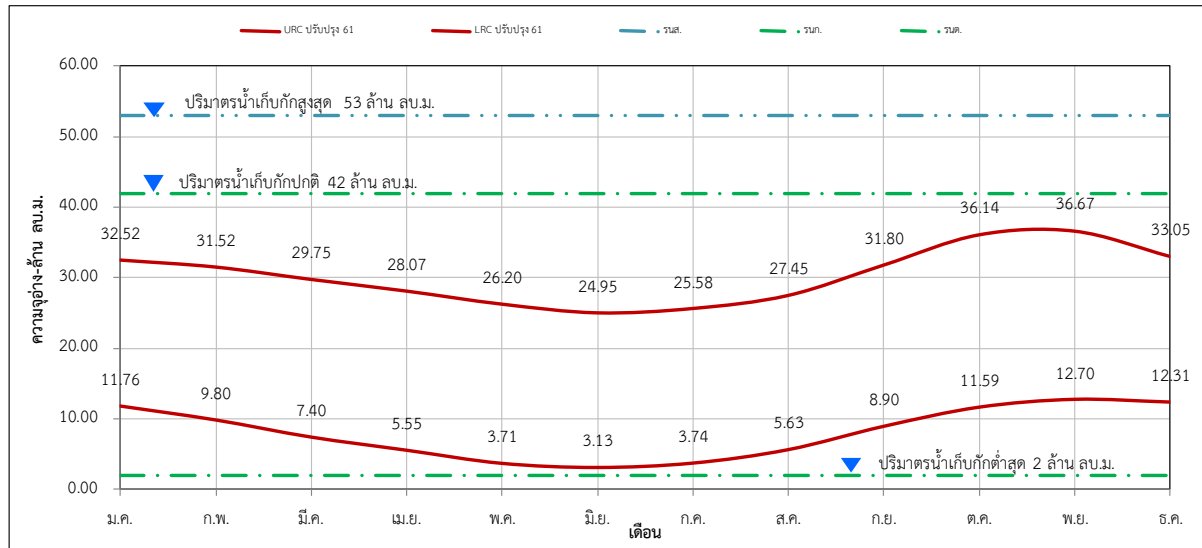
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.98	2.93	2.84	2.76	2.66	2.60	2.63	2.72	2.94	3.16	3.19	3.01
LRC ปรับปรุง 61	0.87	0.80	0.71	0.64	0.58	0.56	0.58	0.65	0.76	0.86	0.90	0.88

รูปที่ 5 - 243 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ



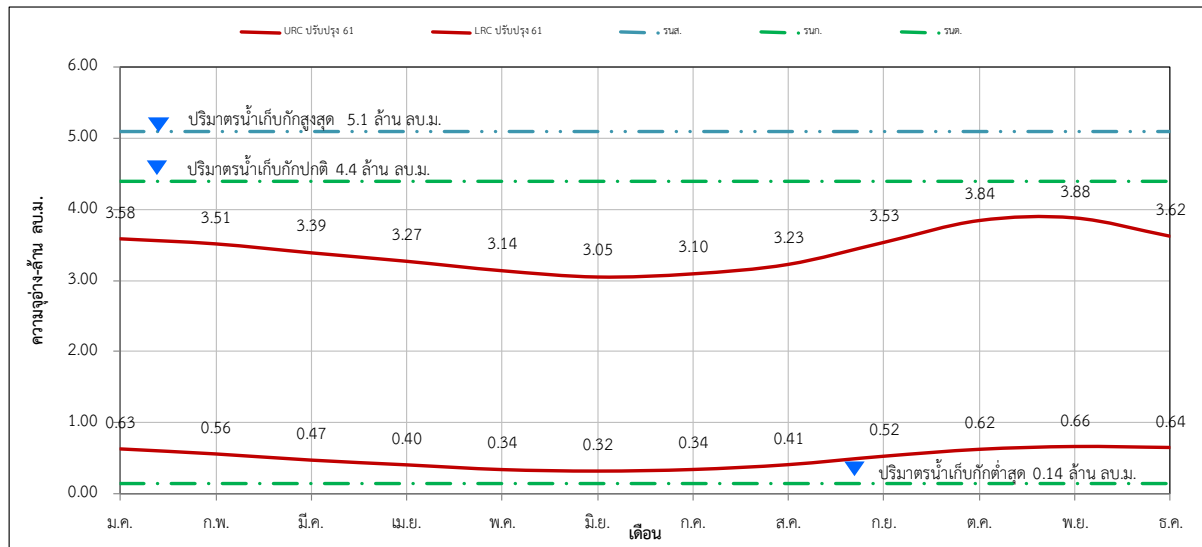
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	84.82	82.77	79.16	75.75	71.94	69.40	70.67	74.48	83.34	92.18	93.26	85.88
LRC ปรับปรุง 61	24.11	21.18	17.59	14.83	12.08	11.21	12.13	14.95	19.84	23.86	25.51	24.94

รูปที่ 5 - 244 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำลำลาย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง



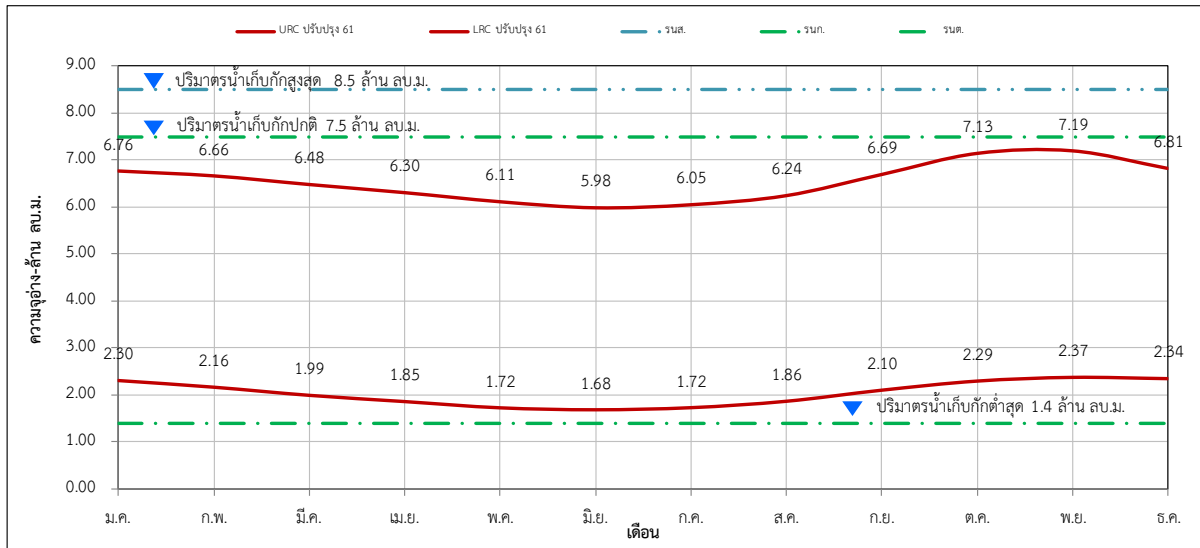
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	32.52	31.52	29.75	28.07	26.20	24.95	25.58	27.45	31.80	36.14	36.67	33.05
LRC ปรับปรุง 61	11.76	9.80	7.40	5.55	3.71	3.13	3.74	5.63	8.90	11.59	12.70	12.31

รูปที่ 5 - 245 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเตย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ



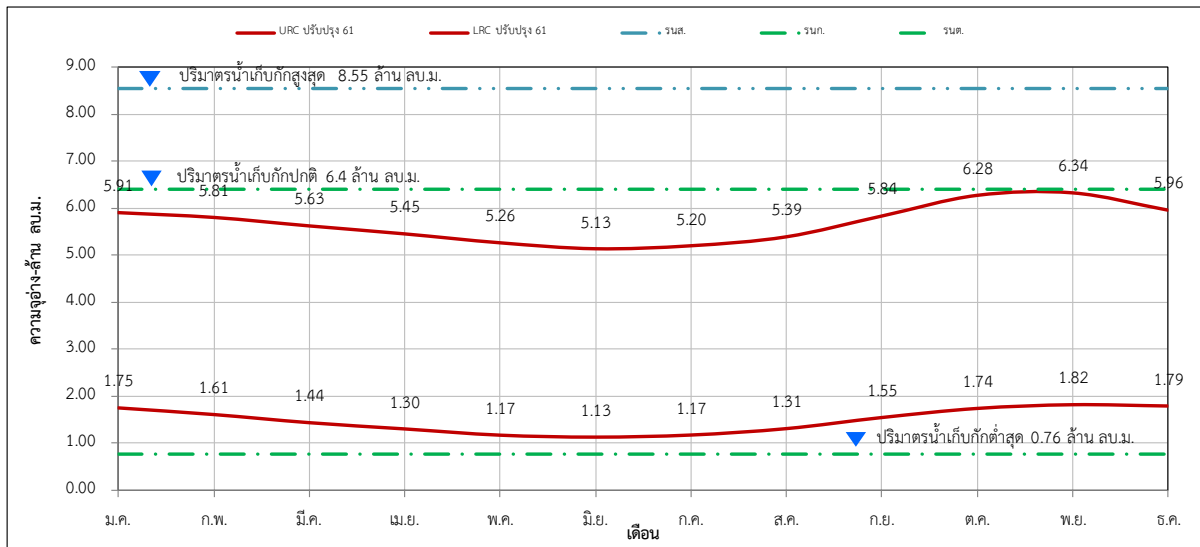
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.58	3.51	3.39	3.27	3.14	3.05	3.10	3.23	3.53	3.84	3.88	3.62
LRC ปรับปรุง 61	0.63	0.56	0.47	0.40	0.34	0.32	0.34	0.41	0.52	0.62	0.66	0.64

รูปที่ 5 - 246 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำเชียงสา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง



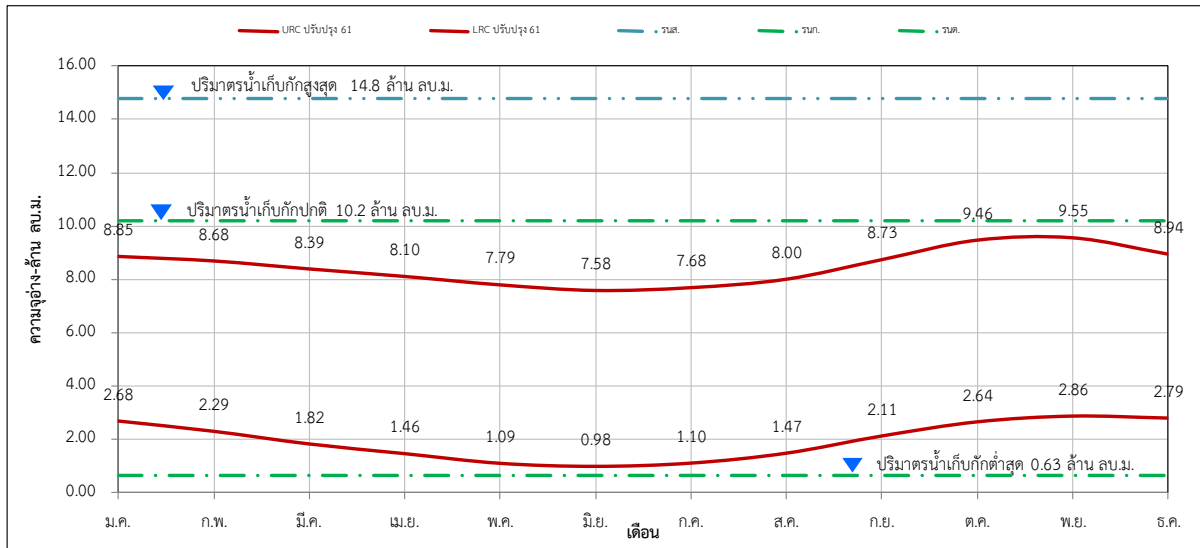
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.76	6.66	6.48	6.30	6.11	5.98	6.05	6.24	6.69	7.13	7.19	6.81
LRC ปรับปรุง 61	2.30	2.16	1.99	1.85	1.72	1.68	1.72	1.86	2.10	2.29	2.37	2.34

รูปที่ 5 - 247 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง



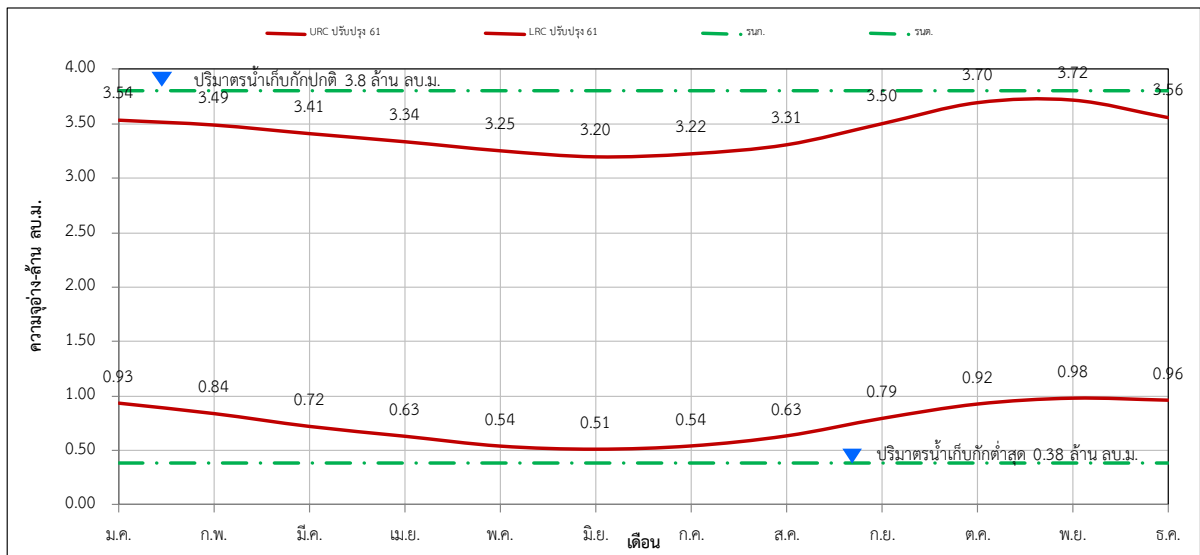
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.91	5.81	5.63	5.45	5.26	5.13	5.20	5.39	5.84	6.28	6.34	5.96
LRC ปรับปรุง 61	1.75	1.61	1.44	1.30	1.17	1.13	1.17	1.31	1.55	1.74	1.82	1.79

รูปที่ 5 - 248 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขนุน โครงการชลประทานศรีสะเกษ



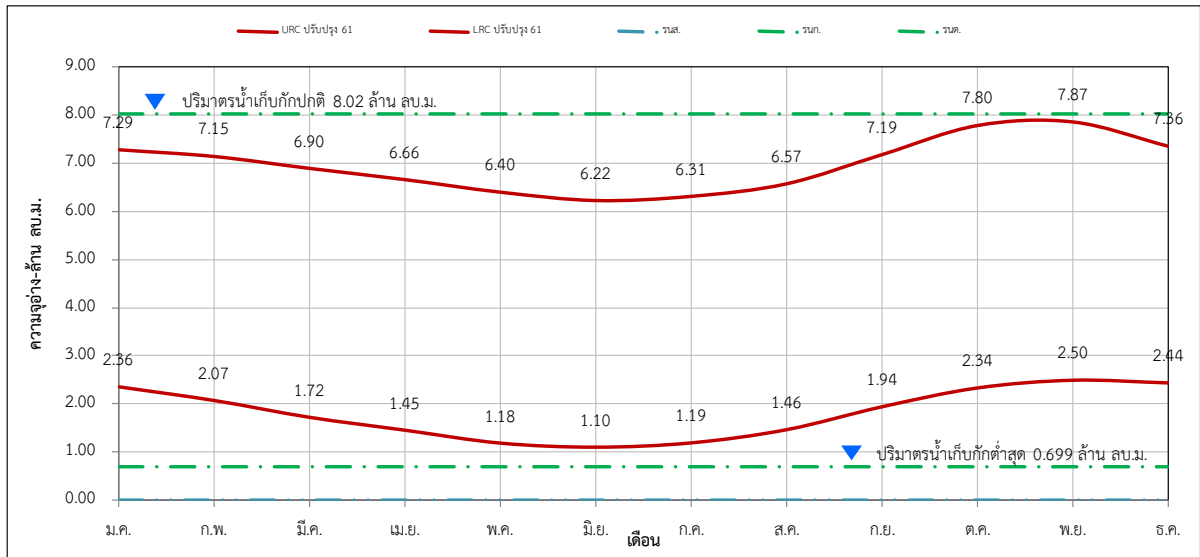
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	8.85	8.68	8.39	8.10	7.79	7.58	7.68	8.00	8.73	9.46	9.55	8.94
LRC ปรับปรุง 61	2.68	2.29	1.82	1.46	1.09	0.98	1.10	1.47	2.11	2.64	2.86	2.79

รูปที่ 5 - 249 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโธตาลัด โครงการชลประทานศรีสะเกษ



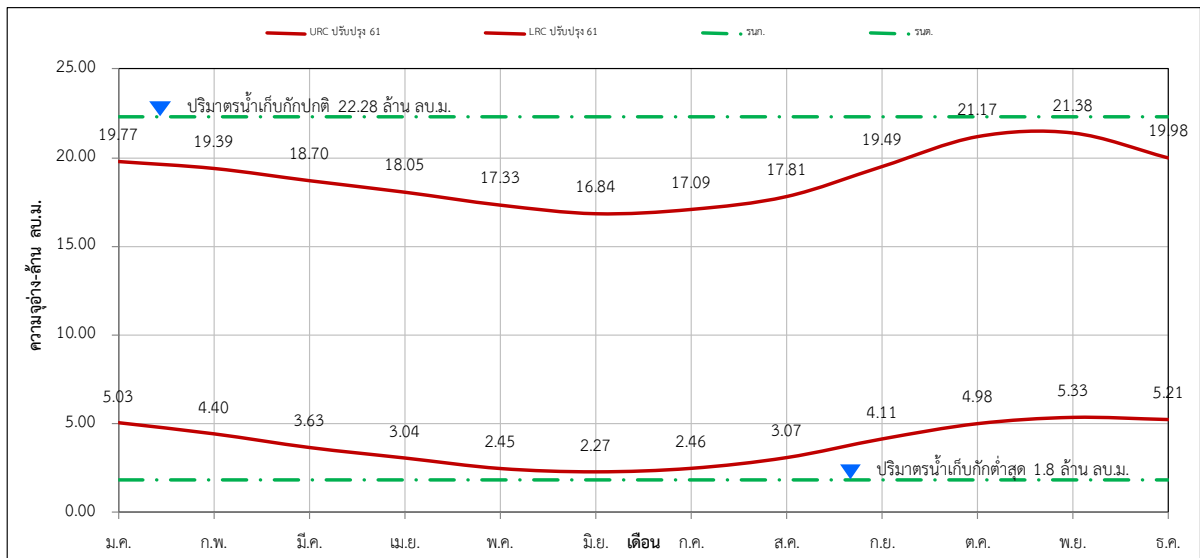
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.54	3.49	3.41	3.34	3.25	3.20	3.22	3.31	3.50	3.70	3.72	3.56
LRC ปรับปรุง 61	0.93	0.84	0.72	0.63	0.54	0.51	0.54	0.63	0.79	0.92	0.98	0.96

รูปที่ 5 - 250 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยด่านไอ โครงการชลประทานศรีสะเกษ



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.29	7.15	6.90	6.66	6.40	6.22	6.31	6.57	7.19	7.80	7.87	7.36
LRC ปรับปรุง 61	2.36	2.07	1.72	1.45	1.18	1.10	1.19	1.46	1.94	2.34	2.50	2.44

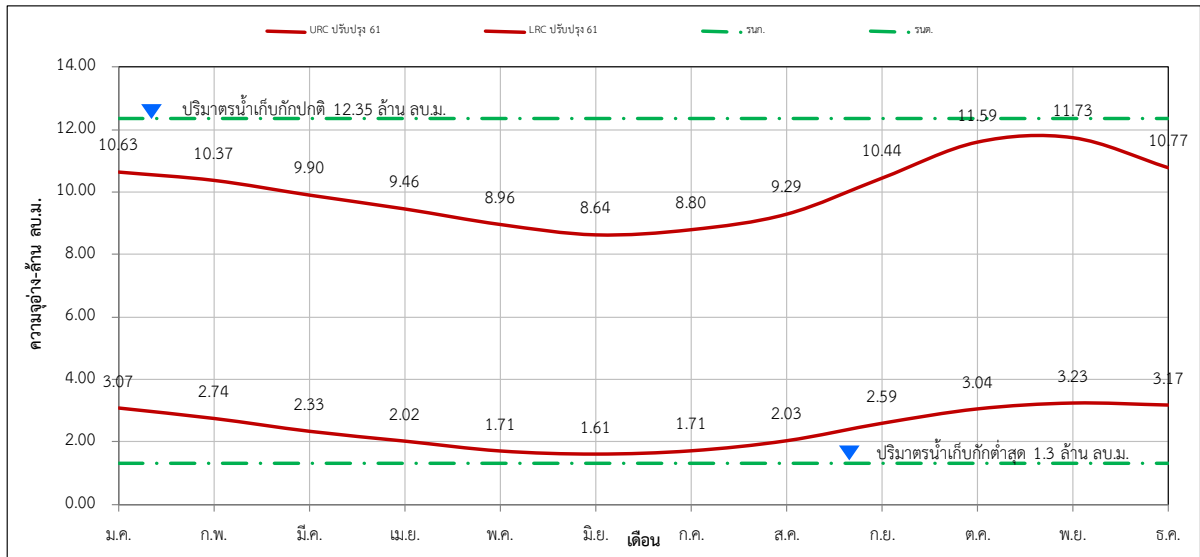
รูปที่ 5 - 251 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตาจู โครงการชลประทานศรีสะเกษ



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	19.77	19.39	18.70	18.05	17.33	16.84	17.09	17.81	19.49	21.17	21.38	19.98
LRC ปรับปรุง 61	5.03	4.40	3.63	3.04	2.45	2.27	2.46	3.07	4.11	4.98	5.33	5.21

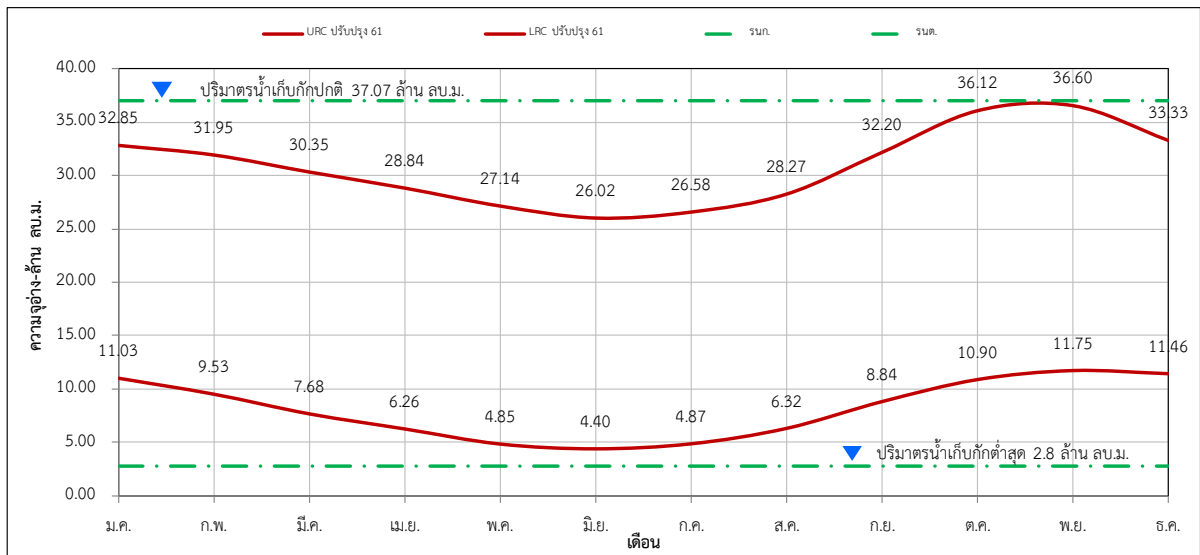


รูปที่ 5 - 252 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ โครงการชลประทานศรีสะเกษ



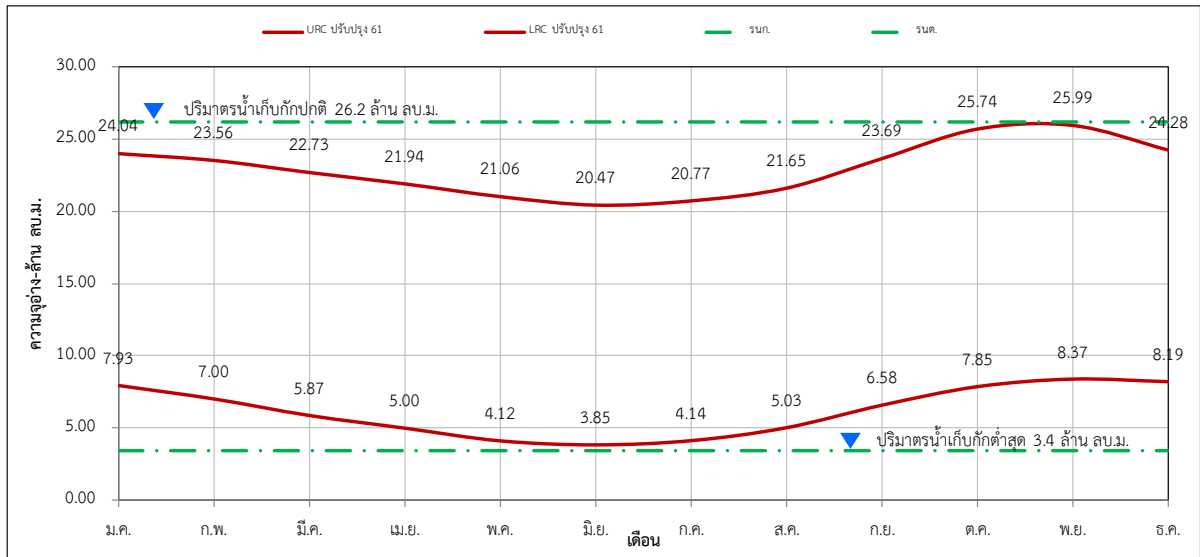
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.63	10.37	9.90	9.46	8.96	8.64	8.80	9.29	10.44	11.59	11.73	10.77
LRC ปรับปรุง 61	3.07	2.74	2.33	2.02	1.71	1.61	1.71	2.03	2.59	3.04	3.23	3.17

รูปที่ 5 - 253 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยศาลา โครงการชลประทานศรีสะเกษ



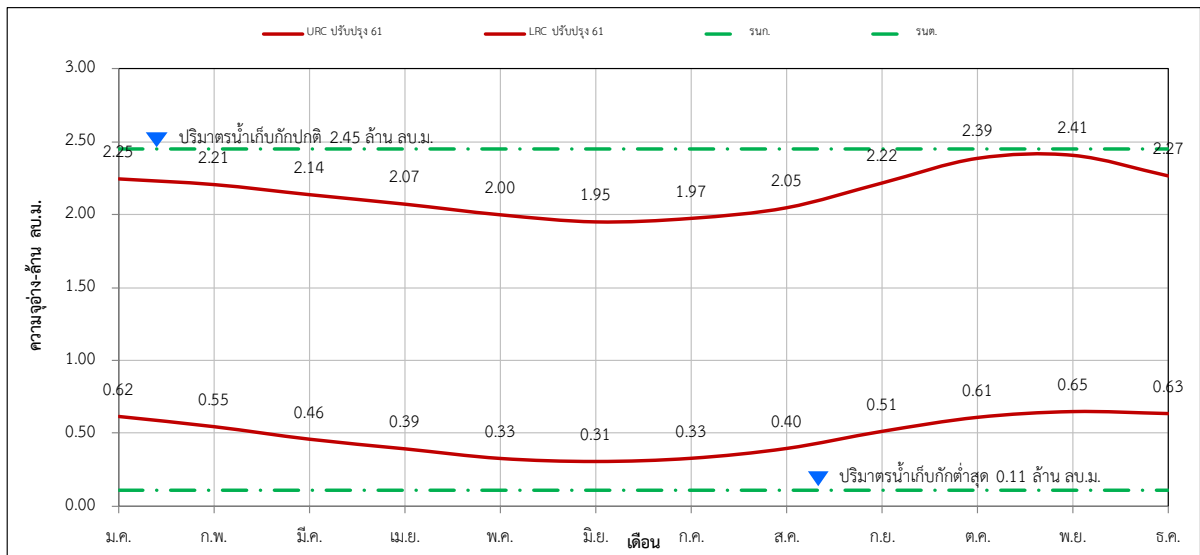
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	32.85	31.95	30.35	28.84	27.14	26.02	26.58	28.27	32.20	36.12	36.60	33.33
LRC ปรับปรุง 61	11.03	9.53	7.68	6.26	4.85	4.40	4.87	6.32	8.84	10.90	11.75	11.46

รูปที่ 5 - 254 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตึกชู โครงการชลประทานศรีสะเกษ



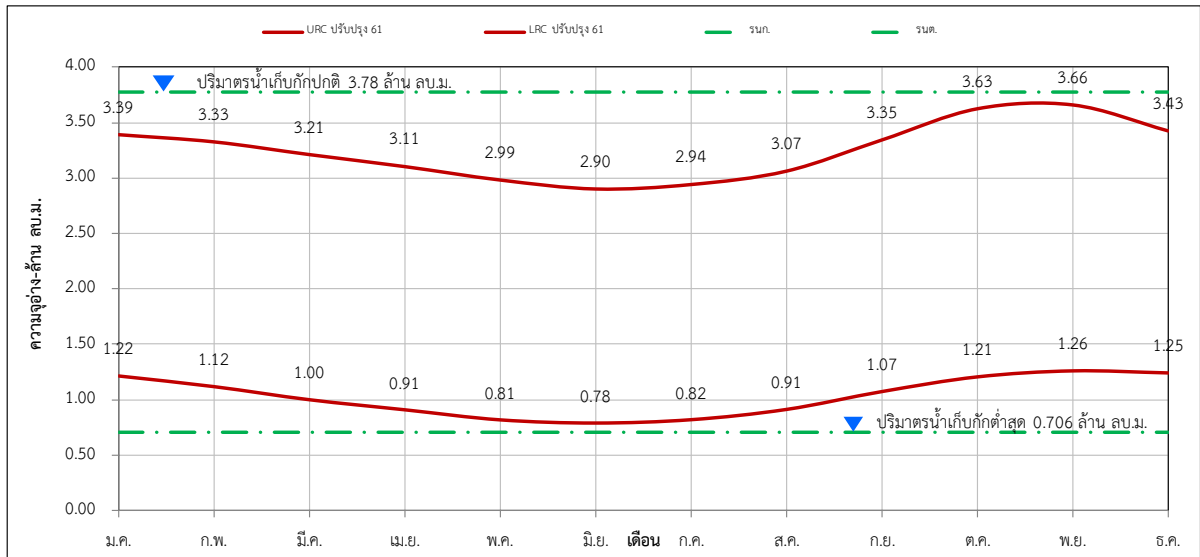
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	24.04	23.56	22.73	21.94	21.06	20.47	20.77	21.65	23.69	25.74	25.99	24.28
LRC ปรับปรุง 61	7.93	7.00	5.87	5.00	4.12	3.85	4.14	5.03	6.58	7.85	8.37	8.19

รูปที่ 5 - 255 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ โครงการชลประทานศรีสะเกษ



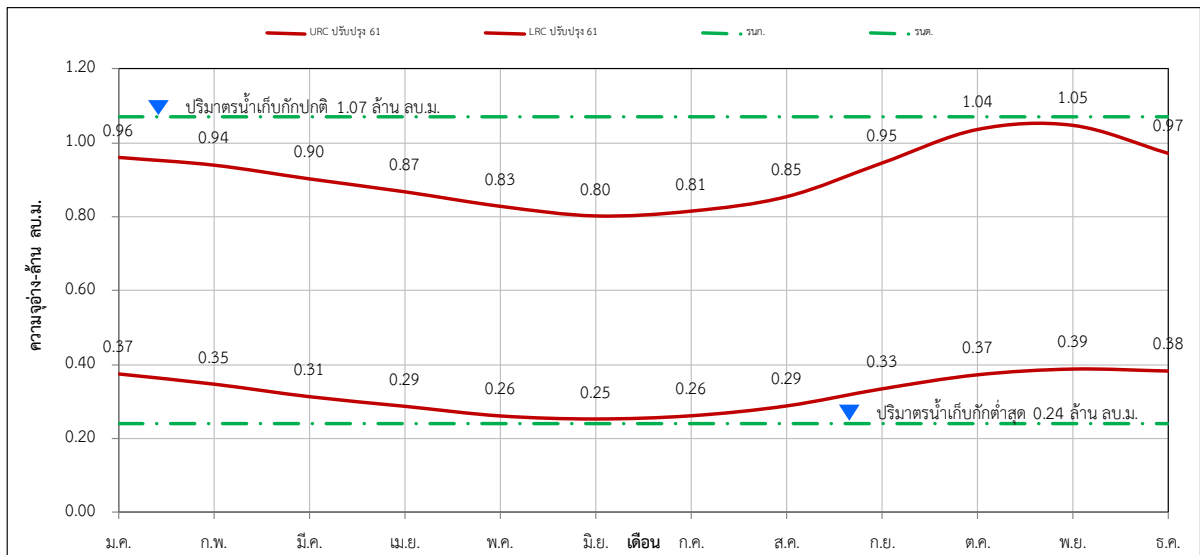
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.25	2.21	2.14	2.07	2.00	1.95	1.97	2.05	2.22	2.39	2.41	2.27
LRC ปรับปรุง 61	0.62	0.55	0.46	0.39	0.33	0.31	0.33	0.40	0.51	0.61	0.65	0.63

รูปที่ 5 - 256 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคล้า โครงการชลประทานศรีสะเกษ



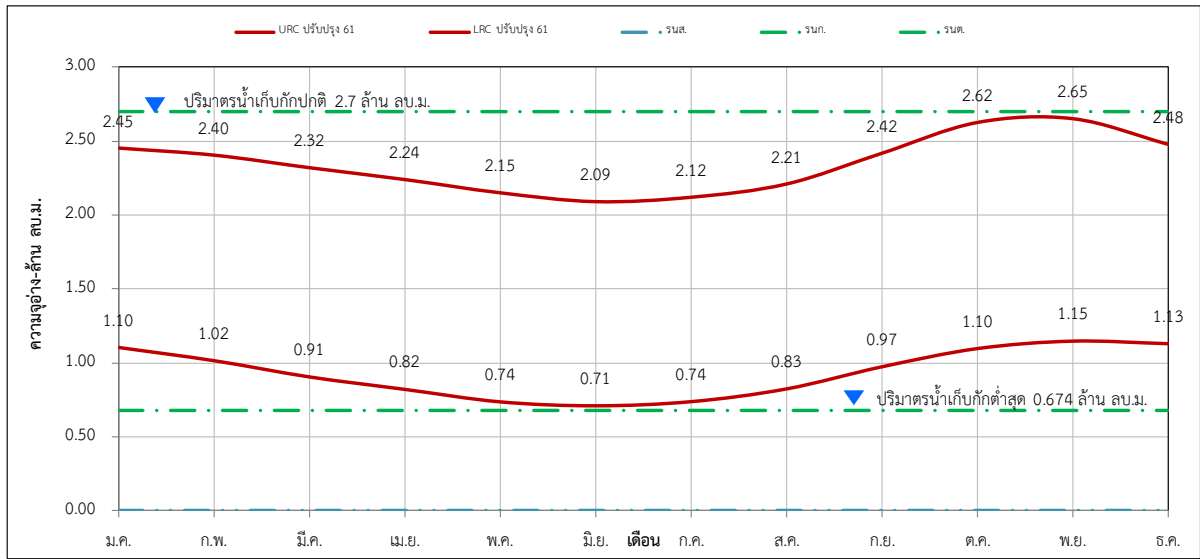
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.39	3.33	3.21	3.11	2.99	2.90	2.94	3.07	3.35	3.63	3.66	3.43
LRC ปรับปรุง 61	1.22	1.12	1.00	0.91	0.81	0.78	0.82	0.91	1.07	1.21	1.26	1.25

รูปที่ 5 - 257 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม โครงการชลประทานศรีสะเกษ



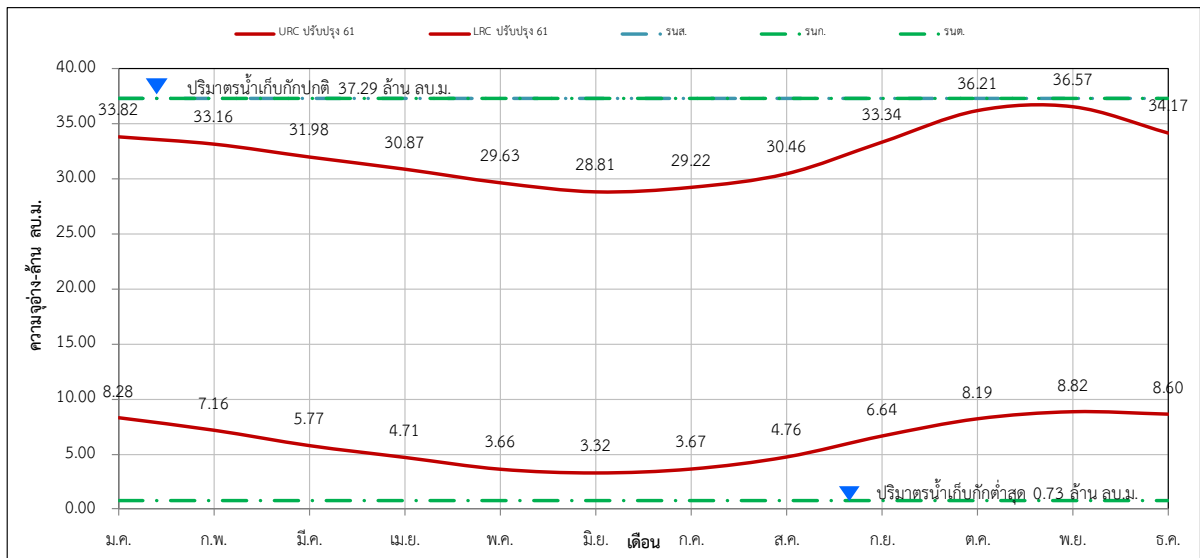
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.96	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80	0.81	0.85	0.95	1.04	1.05	0.97
LRC ปรับปรุง 61	0.37	0.35	0.31	0.29	0.26	0.25	0.26	0.29	0.33	0.37	0.39	0.38

รูปที่ 5 - 258 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยชั้น โครงการชลประทานศรีสะเกษ



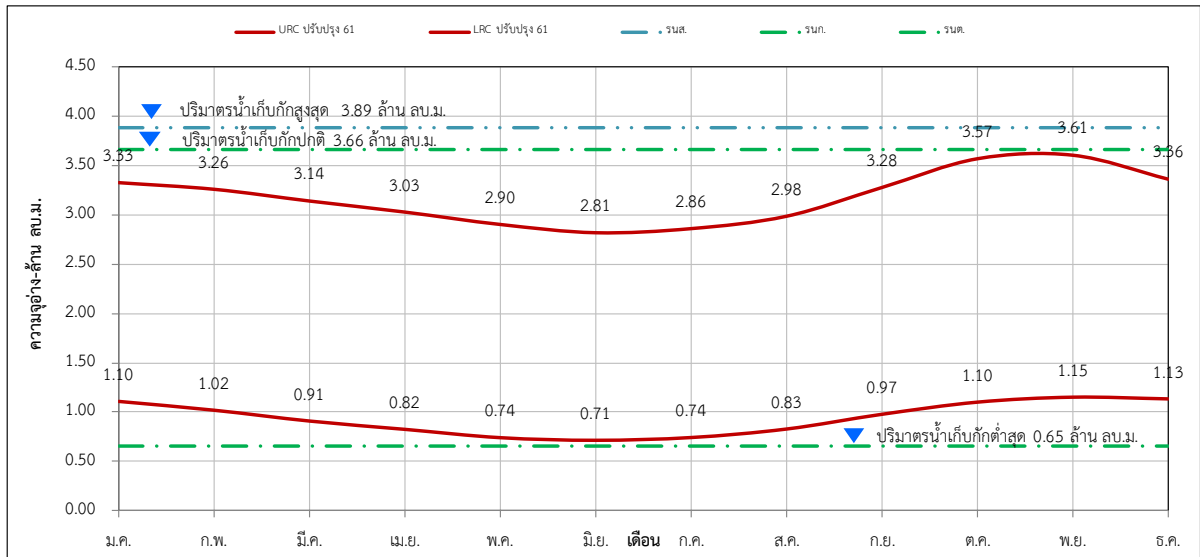
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.45	2.40	2.32	2.24	2.15	2.09	2.12	2.21	2.42	2.62	2.65	2.48
LRC ปรับปรุง 61	1.10	1.02	0.91	0.82	0.74	0.71	0.74	0.83	0.97	1.10	1.15	1.13

รูปที่ 5 - 259 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตามาย โครงการชลประทานศรีสะเกษ



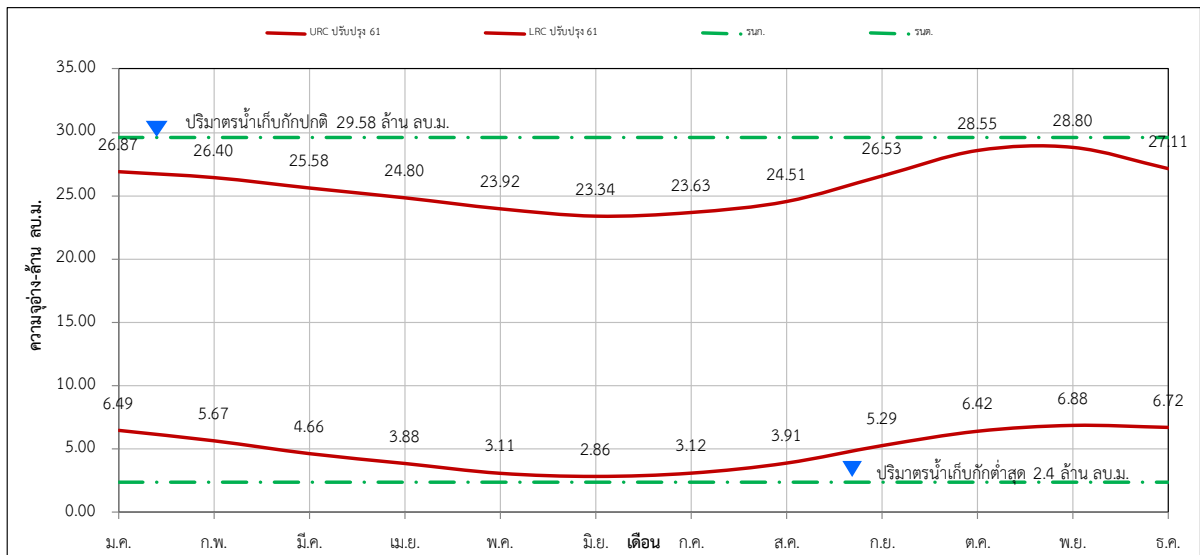
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	33.82	33.16	31.98	30.87	29.63	28.81	29.22	30.46	33.34	36.21	36.57	34.17
LRC ปรับปรุง 61	8.28	7.16	5.77	4.71	3.66	3.32	3.67	4.76	6.64	8.19	8.82	8.60

รูปที่ 5 - 260 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองลิ โครงการชลประทานศรีสะเกษ



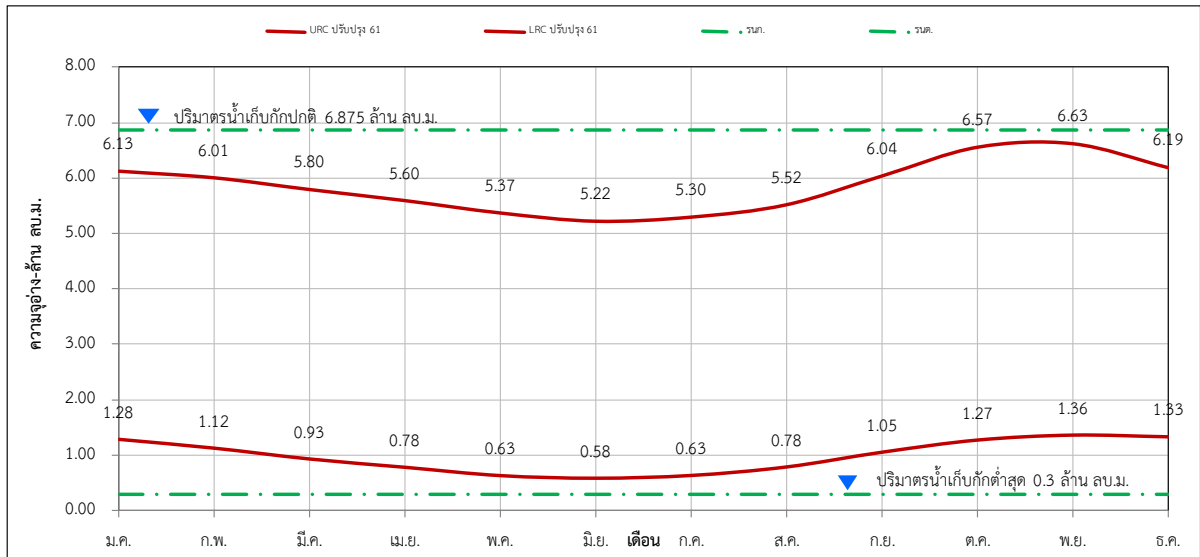
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.33	3.26	3.14	3.03	2.90	2.81	2.86	2.98	3.28	3.57	3.61	3.36
LRC ปรับปรุง 61	1.10	1.02	0.91	0.82	0.74	0.71	0.74	0.83	0.97	1.10	1.15	1.13

รูปที่ 5 - 261 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทา โครงการชลประทานศรีสะเกษ



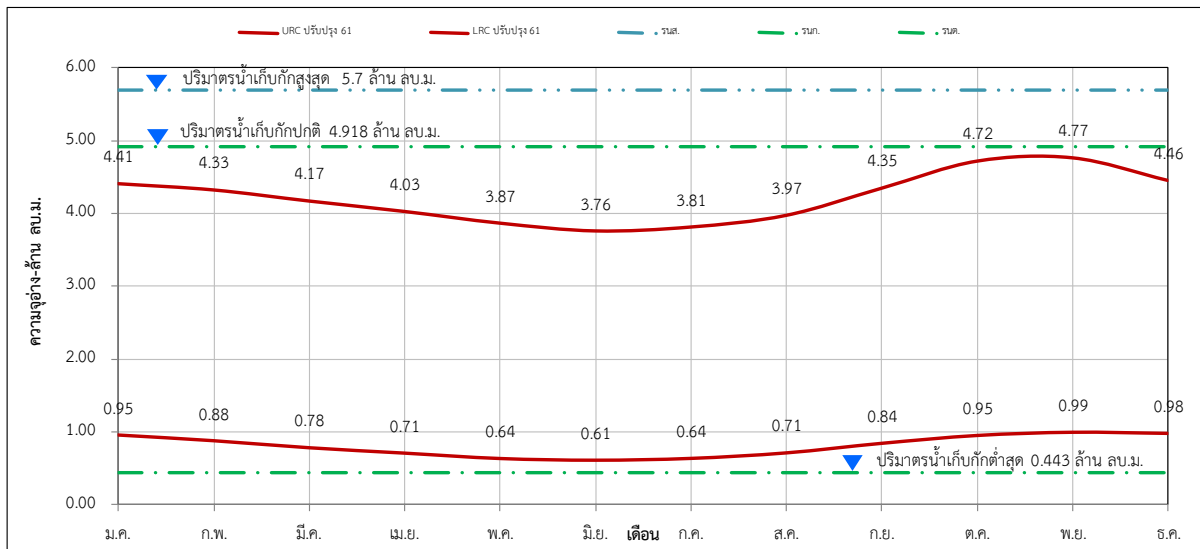
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	26.87	26.40	25.58	24.80	23.92	23.34	23.63	24.51	26.53	28.55	28.80	27.11
LRC ปรับปรุง 61	6.49	5.67	4.66	3.88	3.11	2.86	3.12	3.91	5.29	6.42	6.88	6.72

รูปที่ 5 - 262 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง โครงการชลประทานศรีสะเกษ



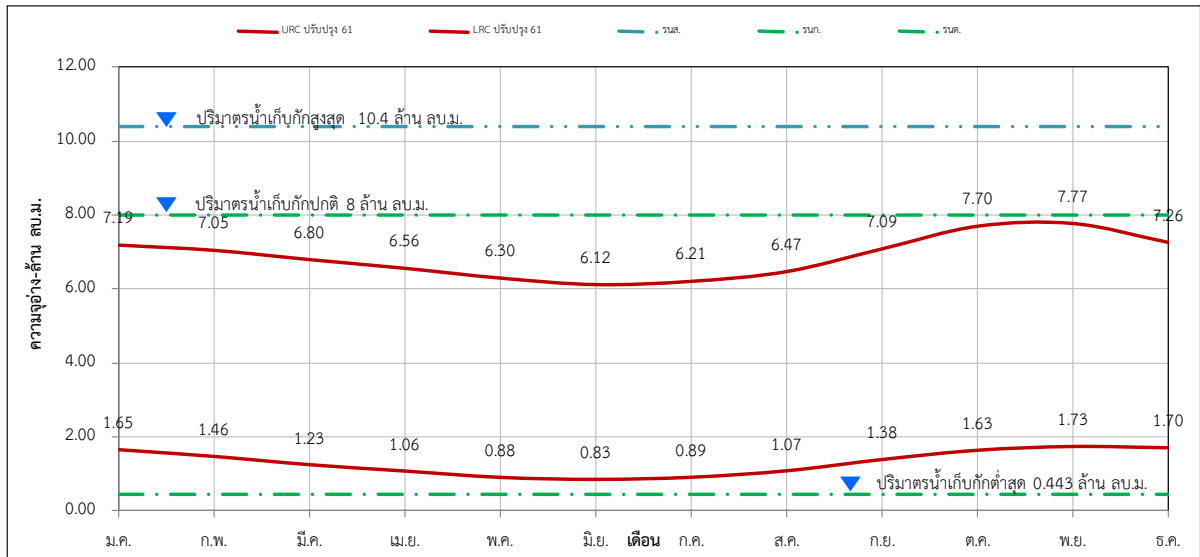
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.13	6.01	5.80	5.60	5.37	5.22	5.30	5.52	6.04	6.57	6.63	6.19
LRC ปรับปรุง 61	1.28	1.12	0.93	0.78	0.63	0.58	0.63	0.78	1.05	1.27	1.36	1.33

รูปที่ 5 - 263 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว โครงการชลประทานสุรินทร์



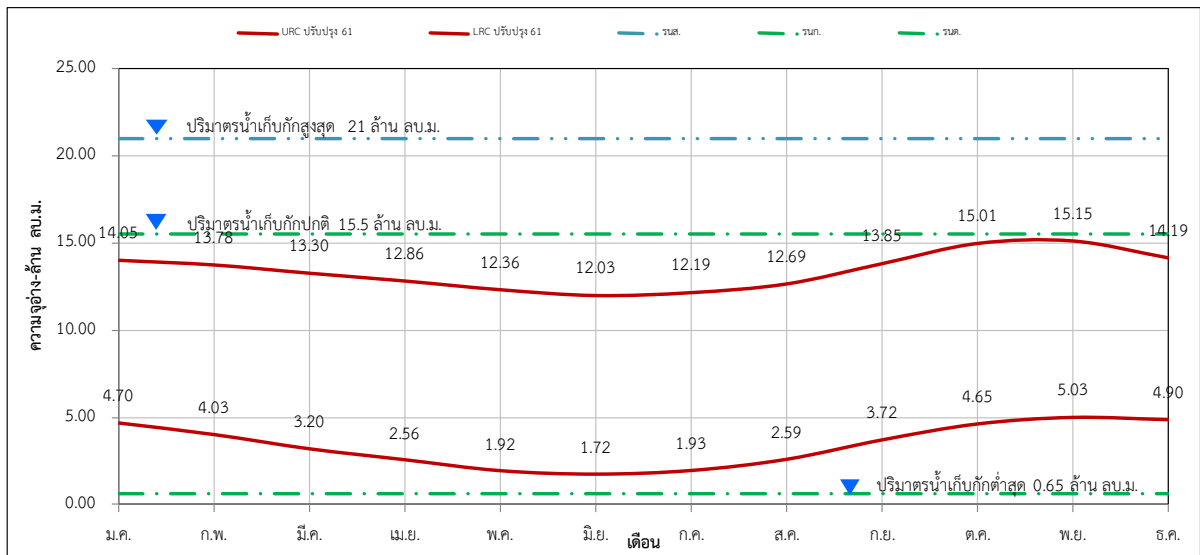
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.41	4.33	4.17	4.03	3.87	3.76	3.81	3.97	4.35	4.72	4.77	4.46
LRC ปรับปรุง 61	0.95	0.88	0.78	0.71	0.64	0.61	0.64	0.71	0.84	0.95	0.99	0.98

รูปที่ 5 - 264 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเชิง โครงการชลประทานสุรินทร์



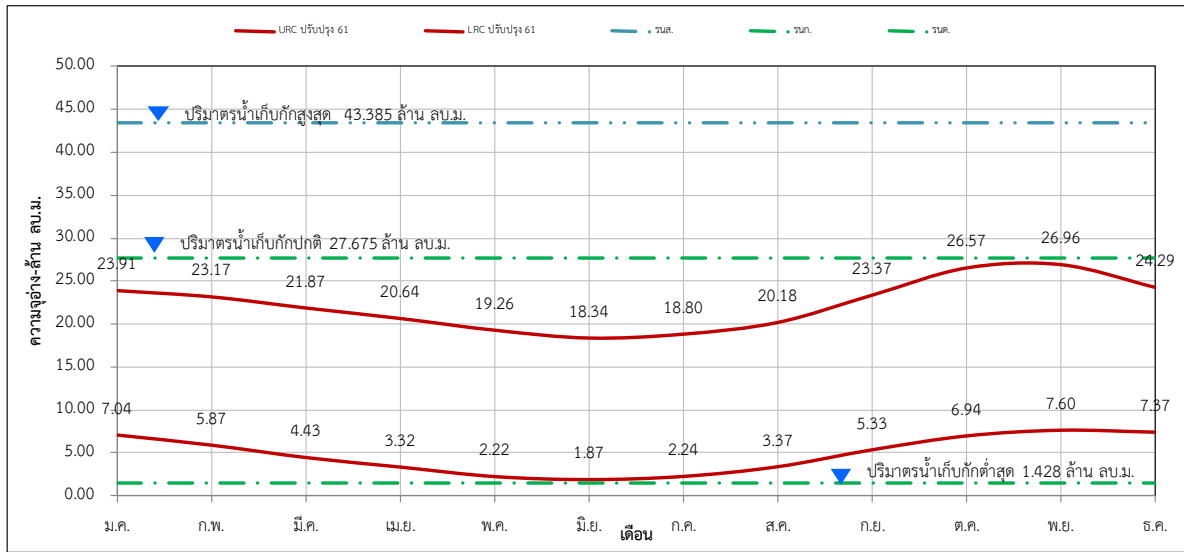
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.19	7.05	6.80	6.56	6.30	6.12	6.21	6.47	7.09	7.70	7.77	7.26
LRC ปรับปรุง 61	1.65	1.46	1.23	1.06	0.88	0.83	0.89	1.07	1.38	1.63	1.73	1.70

รูปที่ 5 - 265 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ โครงการชลประทานสุรินทร์



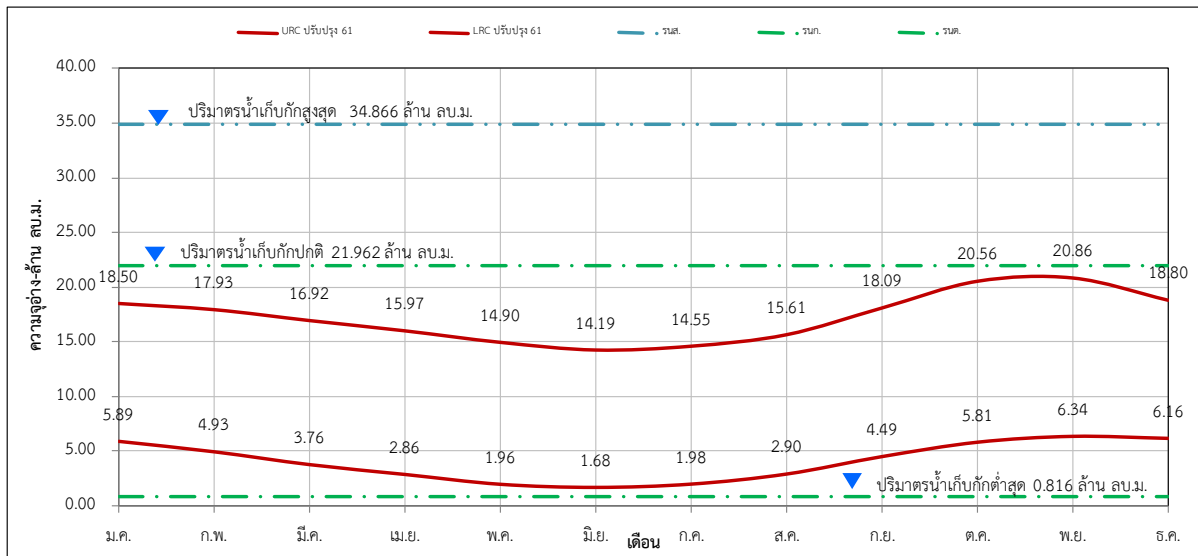
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	14.05	13.78	13.30	12.86	12.36	12.03	12.19	12.69	13.85	15.01	15.15	14.19
LRC ปรับปรุง 61	4.70	4.03	3.20	2.56	1.92	1.72	1.93	2.59	3.72	4.65	5.03	4.90

รูปที่ 5 - 266 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำอำปิล โครงการชลประทานสุรินทร์



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	23.91	23.17	21.87	20.64	19.26	18.34	18.80	20.18	23.37	26.57	26.96	24.29
LRC ปรับปรุง 61	7.04	5.87	4.43	3.32	2.22	1.87	2.24	3.37	5.33	6.94	7.60	7.37

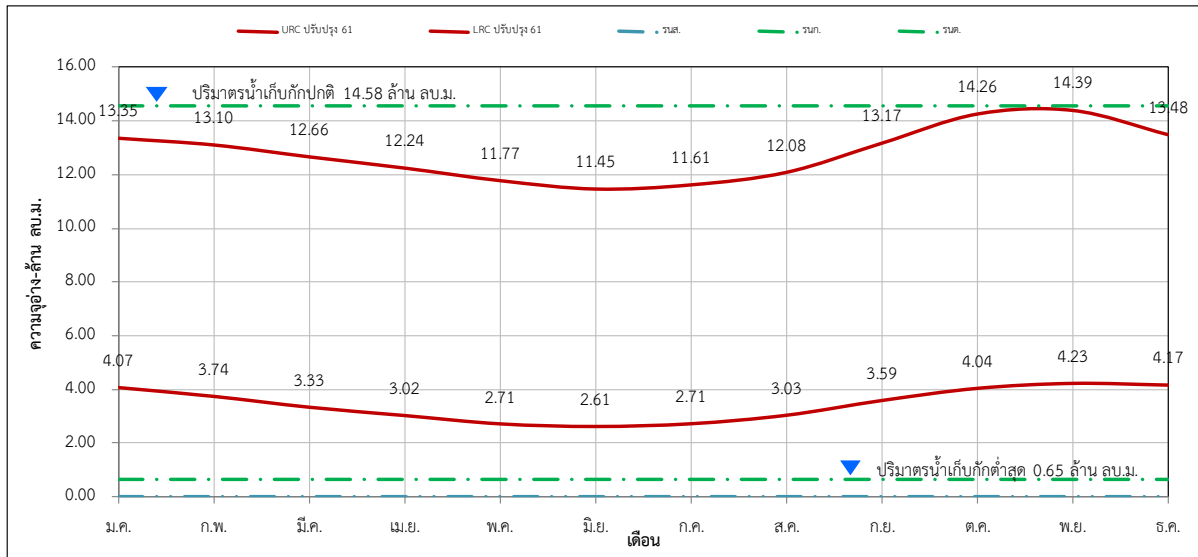
รูปที่ 5 - 267 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง โครงการชลประทานสุรินทร์



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.50	17.93	16.92	15.97	14.90	14.19	14.55	15.61	18.09	20.56	20.86	18.80
LRC ปรับปรุง 61	5.89	4.93	3.76	2.86	1.96	1.68	1.98	2.90	4.49	5.81	6.34	6.16

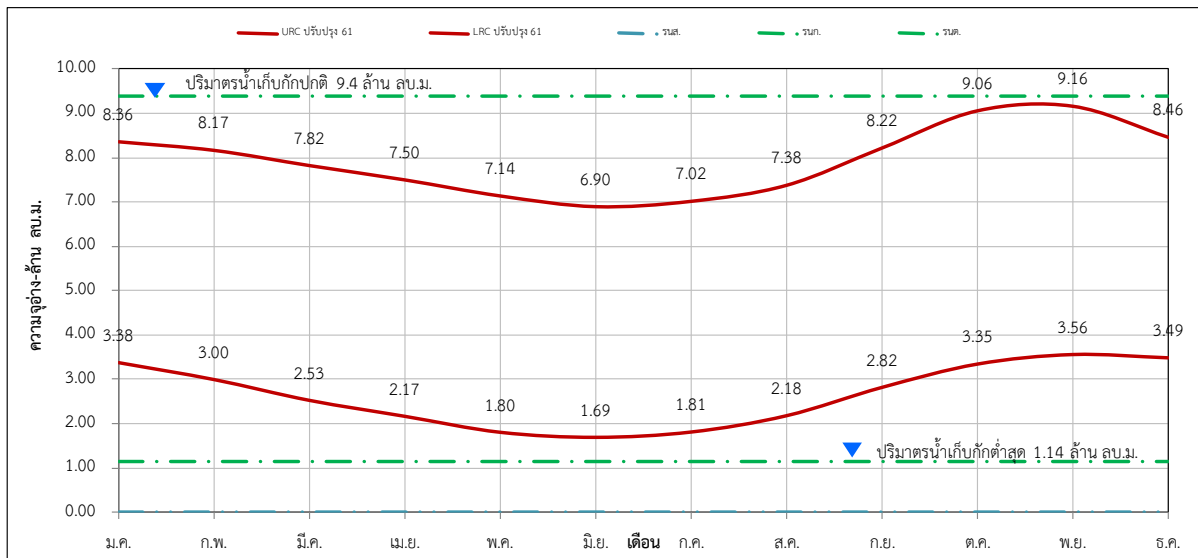


รูปที่ 5 - 268 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก โครงการชลประทานสุรินทร์



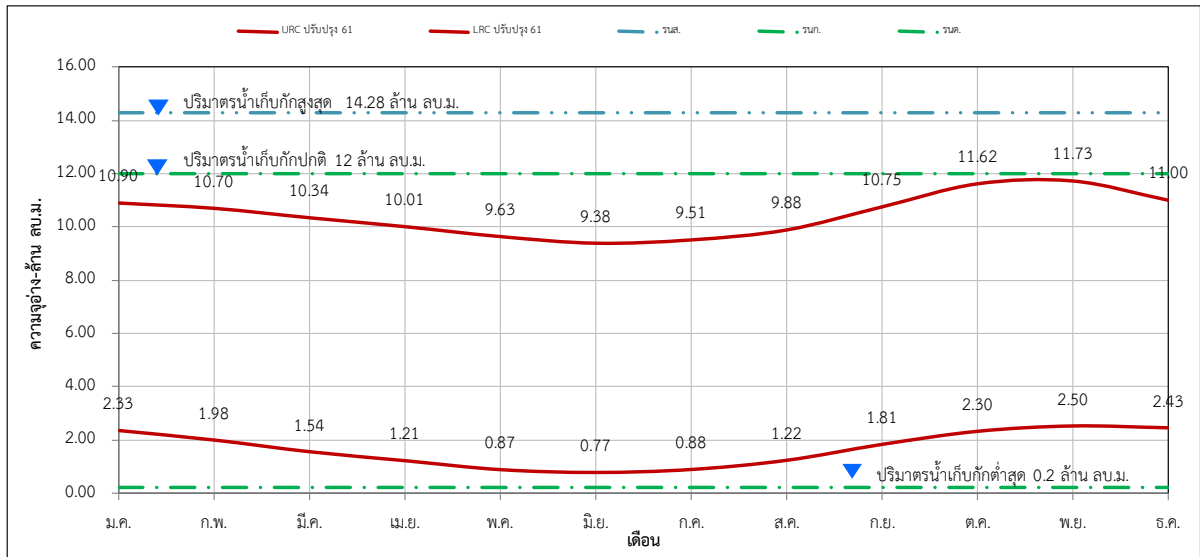
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	13.35	13.10	12.66	12.24	11.77	11.45	11.61	12.08	13.17	14.26	14.39	13.48
LRC ปรับปรุง 61	4.07	3.74	3.33	3.02	2.71	2.61	2.71	3.03	3.59	4.04	4.23	4.17

รูปที่ 5 - 269 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยด่าน โครงการชลประทานสุรินทร์



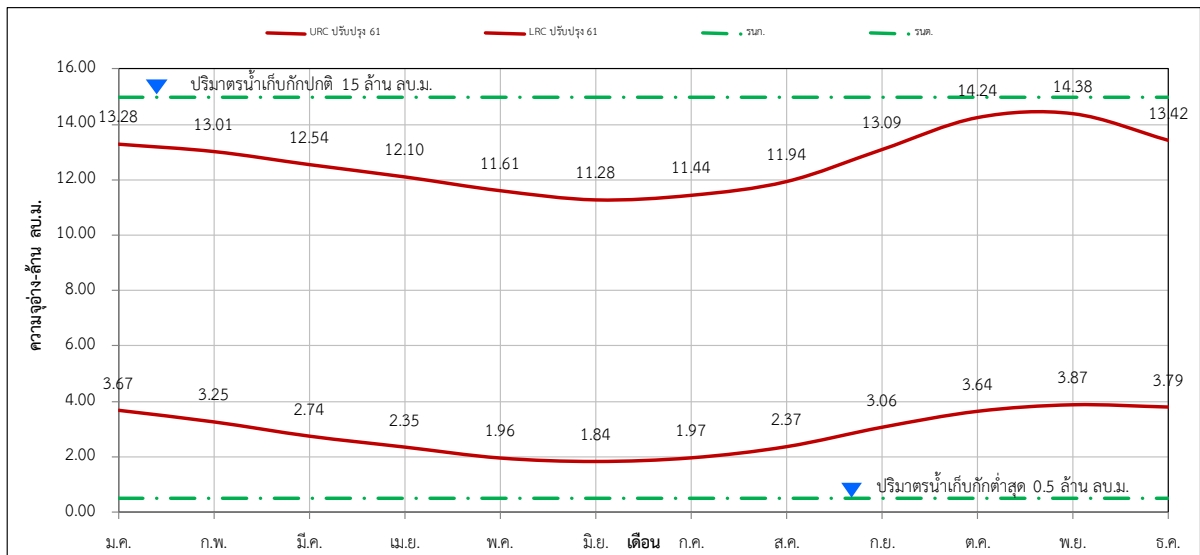
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	8.36	8.17	7.82	7.50	7.14	6.90	7.02	7.38	8.22	9.06	9.16	8.46
LRC ปรับปรุง 61	3.38	3.00	2.53	2.17	1.80	1.69	1.81	2.18	2.82	3.35	3.56	3.49

รูปที่ 5 - 270 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านท่าบง โครงการชลประทานสุรินทร์



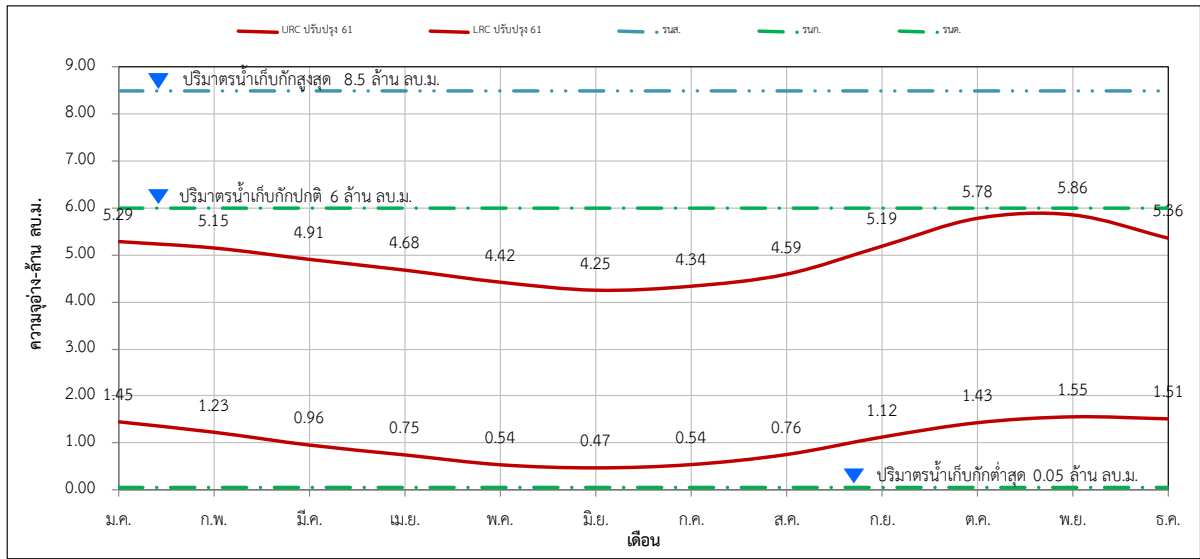
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.90	10.70	10.34	10.01	9.63	9.38	9.51	9.88	10.75	11.62	11.73	11.00
LRC ปรับปรุง 61	2.33	1.98	1.54	1.21	0.87	0.77	0.88	1.22	1.81	2.30	2.50	2.43

รูปที่ 5 - 271 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านจรัส โครงการชลประทานสุรินทร์



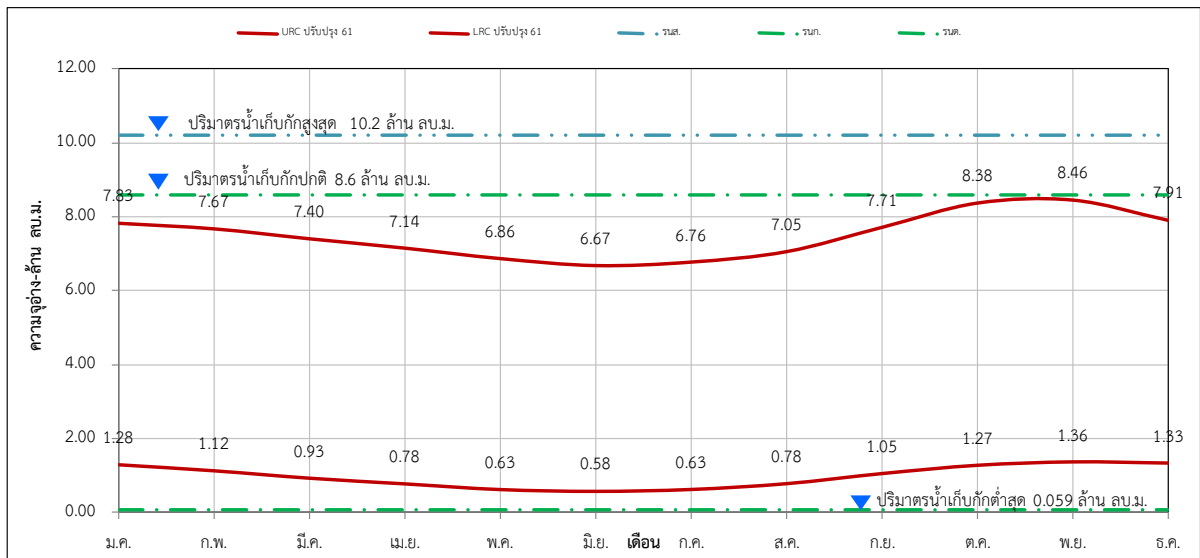
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	13.28	13.01	12.54	12.10	11.61	11.28	11.44	11.94	13.09	14.24	14.38	13.42
LRC ปรับปรุง 61	3.67	3.25	2.74	2.35	1.96	1.84	1.97	2.37	3.06	3.64	3.87	3.79

รูปที่ 5 - 272 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว โครงการชลประทานสุรินทร์



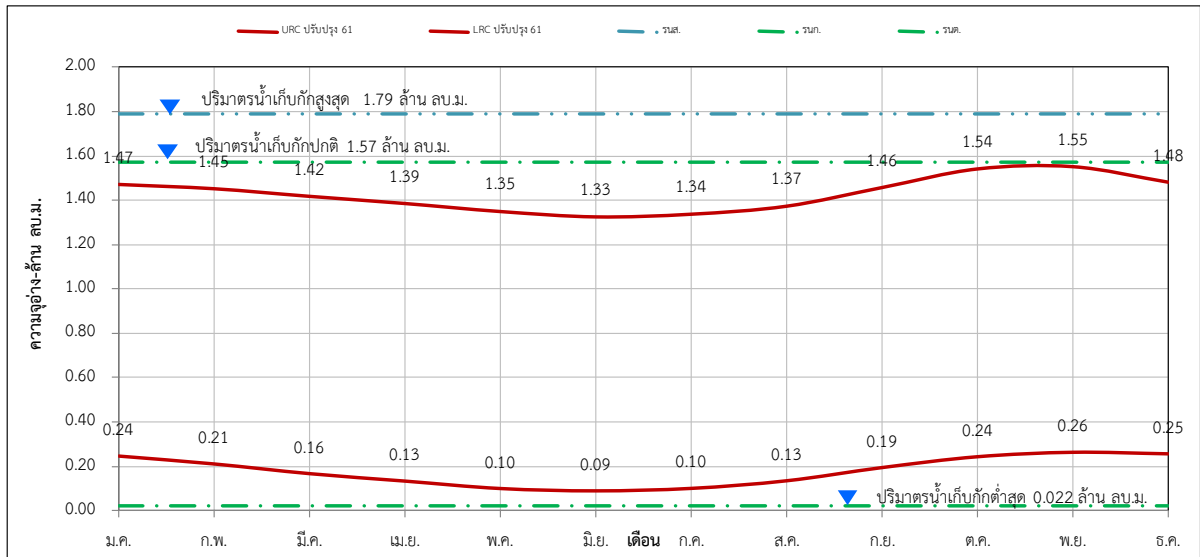
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.29	5.15	4.91	4.68	4.42	4.25	4.34	4.59	5.19	5.78	5.86	5.36
LRC ปรับปรุง 61	1.45	1.23	0.96	0.75	0.54	0.47	0.54	0.76	1.12	1.43	1.55	1.51

รูปที่ 5 - 273 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเกวี่ว โครงการชลประทานสุรินทร์



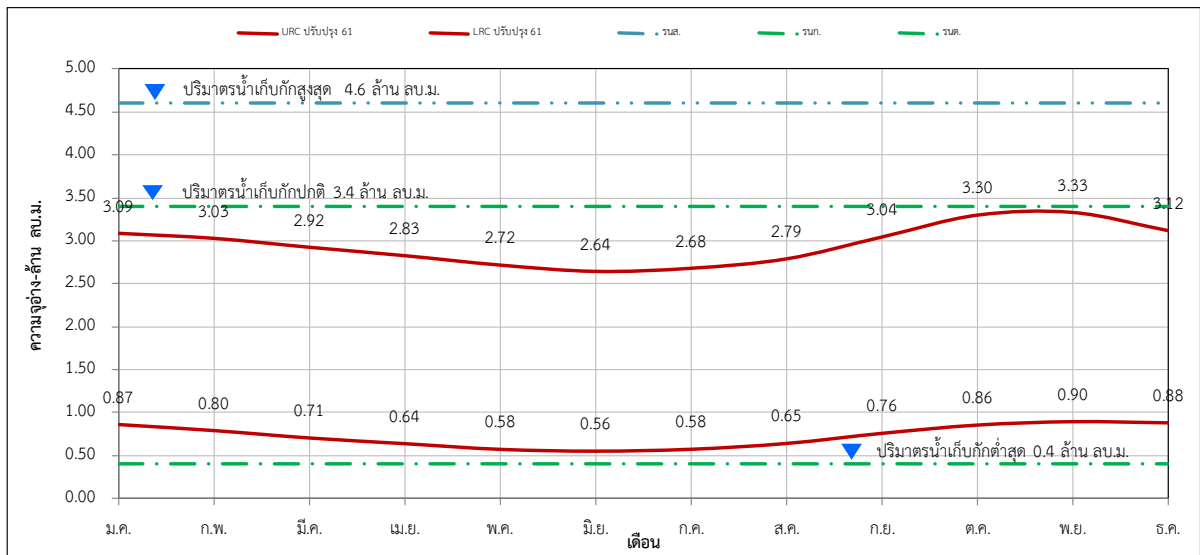
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.83	7.67	7.40	7.14	6.86	6.67	6.76	7.05	7.71	8.38	8.46	7.91
LRC ปรับปรุง 61	1.28	1.12	0.93	0.78	0.63	0.58	0.63	0.78	1.05	1.27	1.36	1.33

รูปที่ 5 - 274 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำสุวรรณภา โครงการชลประทานสุรินทร์



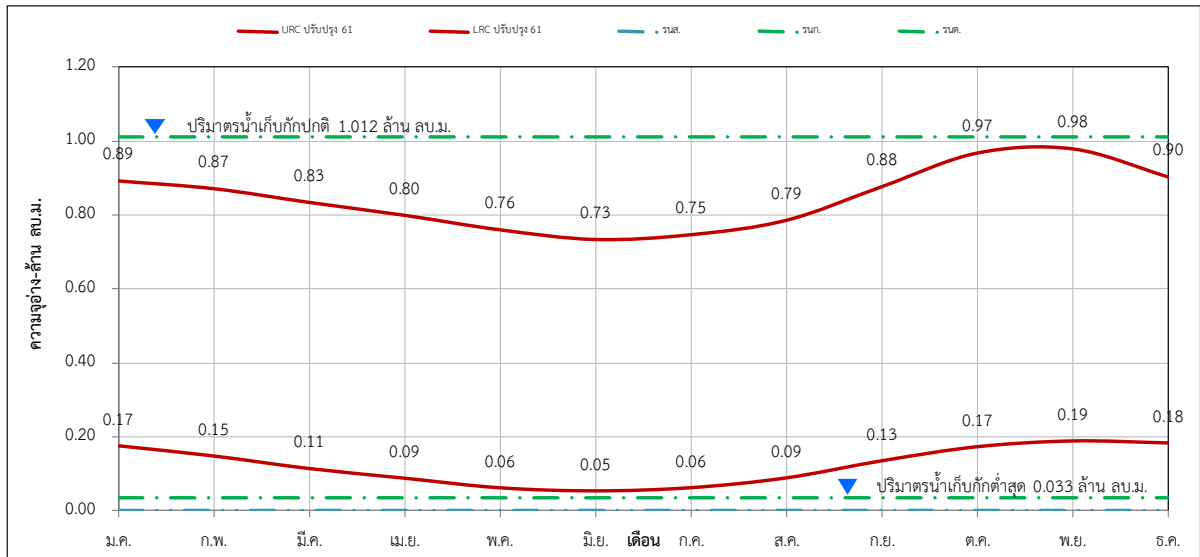
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.47	1.45	1.42	1.39	1.35	1.33	1.34	1.37	1.46	1.54	1.55	1.48
LRC ปรับปรุง 61	0.24	0.21	0.16	0.13	0.10	0.09	0.10	0.13	0.19	0.24	0.26	0.25

รูปที่ 5 - 275 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก โครงการชลประทานสุรินทร์



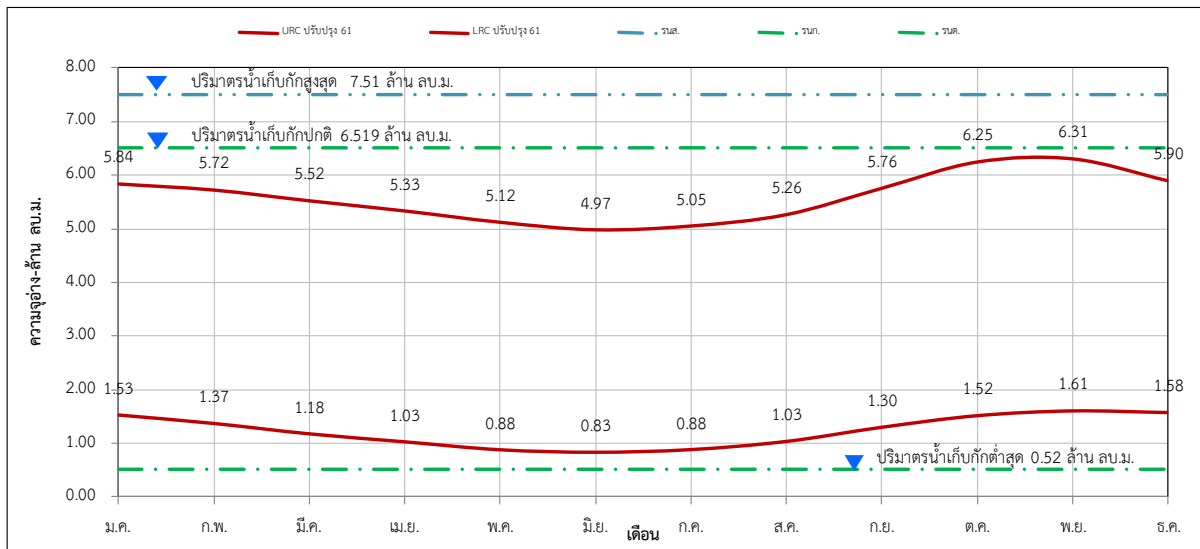
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.09	3.03	2.92	2.83	2.72	2.64	2.68	2.79	3.04	3.30	3.33	3.12
LRC ปรับปรุง 61	0.87	0.80	0.71	0.64	0.58	0.56	0.58	0.65	0.76	0.86	0.90	0.88

รูปที่ 5 - 276 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยระหาร โครงการชลประทานสุรินทร์



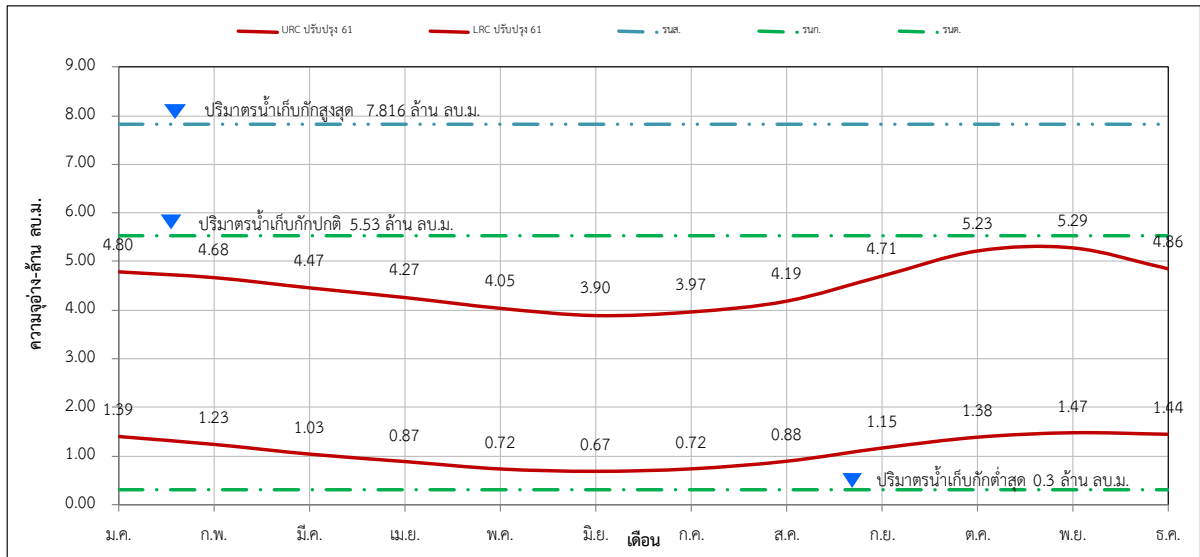
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.89	0.87	0.83	0.80	0.76	0.73	0.75	0.79	0.88	0.97	0.98	0.90
LRC ปรับปรุง 61	0.17	0.15	0.11	0.09	0.06	0.05	0.06	0.09	0.13	0.17	0.19	0.18

รูปที่ 5 - 277 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง โครงการชลประทานนครราชสีมา



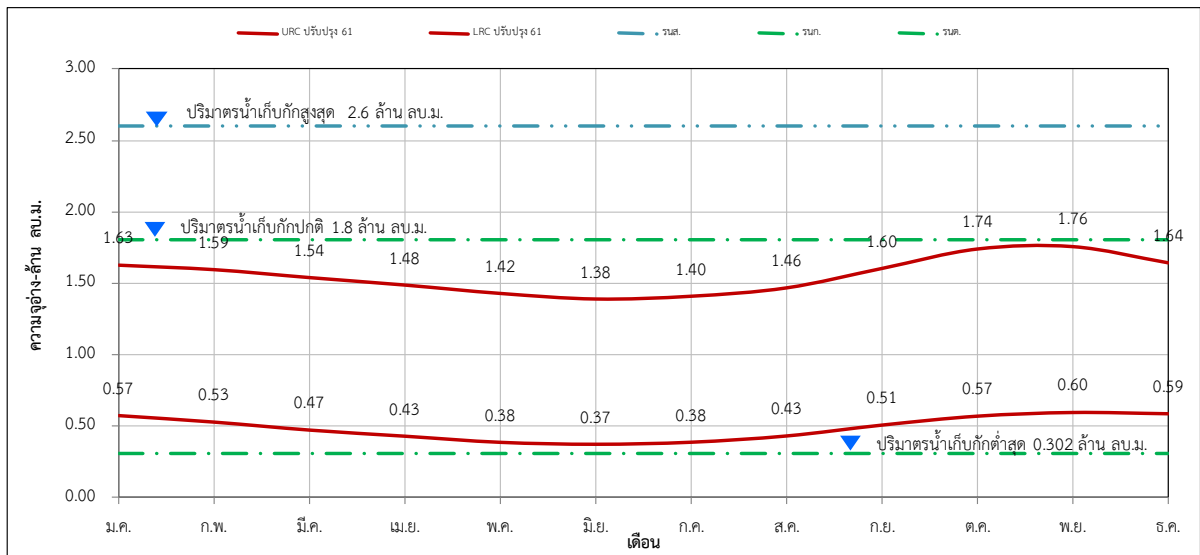
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.84	5.72	5.52	5.33	5.12	4.97	5.05	5.26	5.76	6.25	6.31	5.90
LRC ปรับปรุง 61	1.53	1.37	1.18	1.03	0.88	0.83	0.88	1.03	1.30	1.52	1.61	1.58

รูปที่ 5 - 278 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง โครงการชลประทานนครราชสีมา



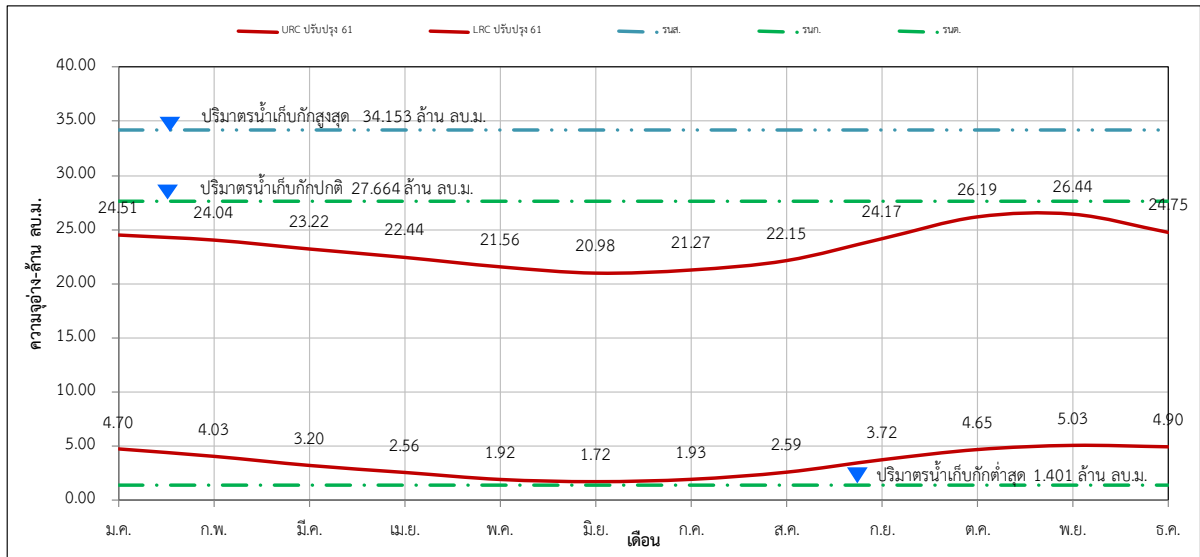
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.80	4.68	4.47	4.27	4.05	3.90	3.97	4.19	4.71	5.23	5.29	4.86
LRC ปรับปรุง 61	1.39	1.23	1.03	0.87	0.72	0.67	0.72	0.88	1.15	1.38	1.47	1.44

รูปที่ 5 - 279 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยบะอีดาน โครงการชลประทานนครราชสีมา



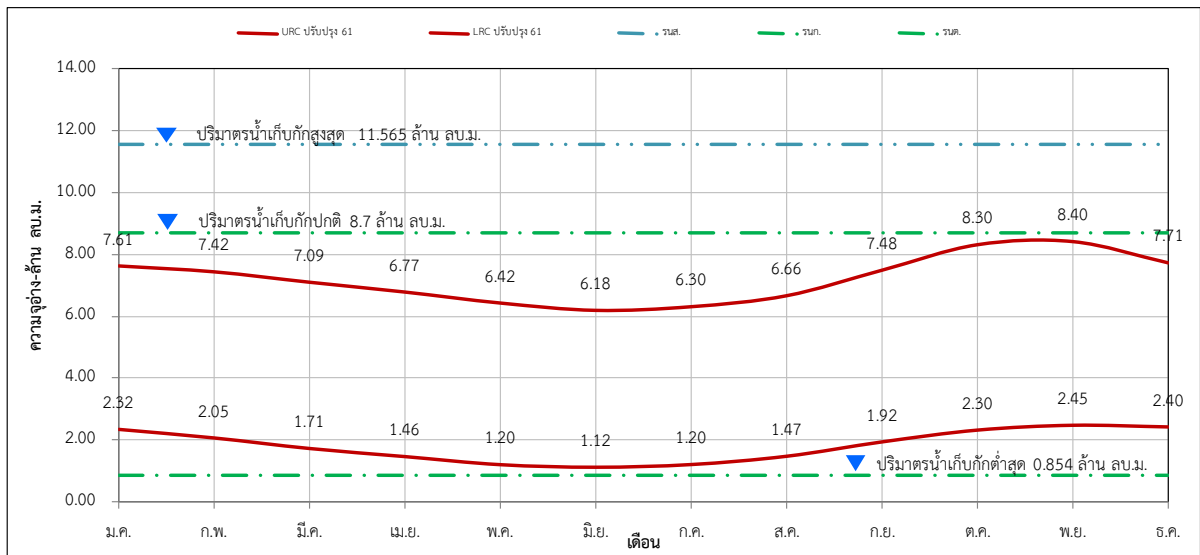
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.63	1.59	1.54	1.48	1.42	1.38	1.40	1.46	1.60	1.74	1.76	1.64
LRC ปรับปรุง 61	0.57	0.53	0.47	0.43	0.38	0.37	0.38	0.43	0.51	0.57	0.60	0.59

รูปที่ 5 - 280 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยซับประดู่ โครงการชลประทานนครราชสีมา



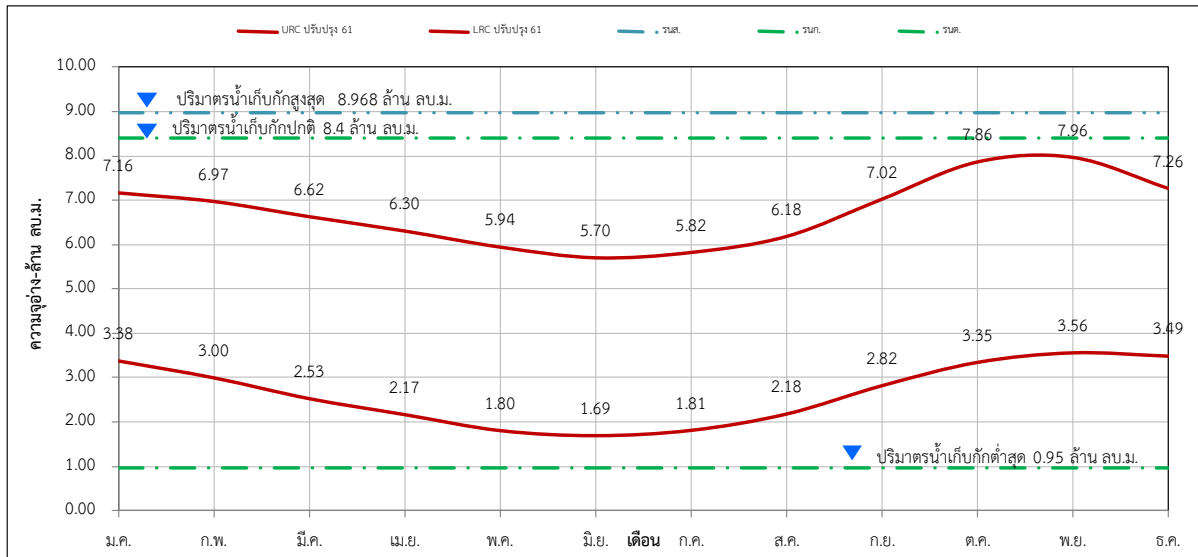
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	24.51	24.04	23.22	22.44	21.56	20.98	21.27	22.15	24.17	26.19	26.44	24.75
LRC ปรับปรุง 61	4.70	4.03	3.20	2.56	1.92	1.72	1.93	2.59	3.72	4.65	5.03	4.90

รูปที่ 5 - 281 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่ โครงการชลประทานนครราชสีมา



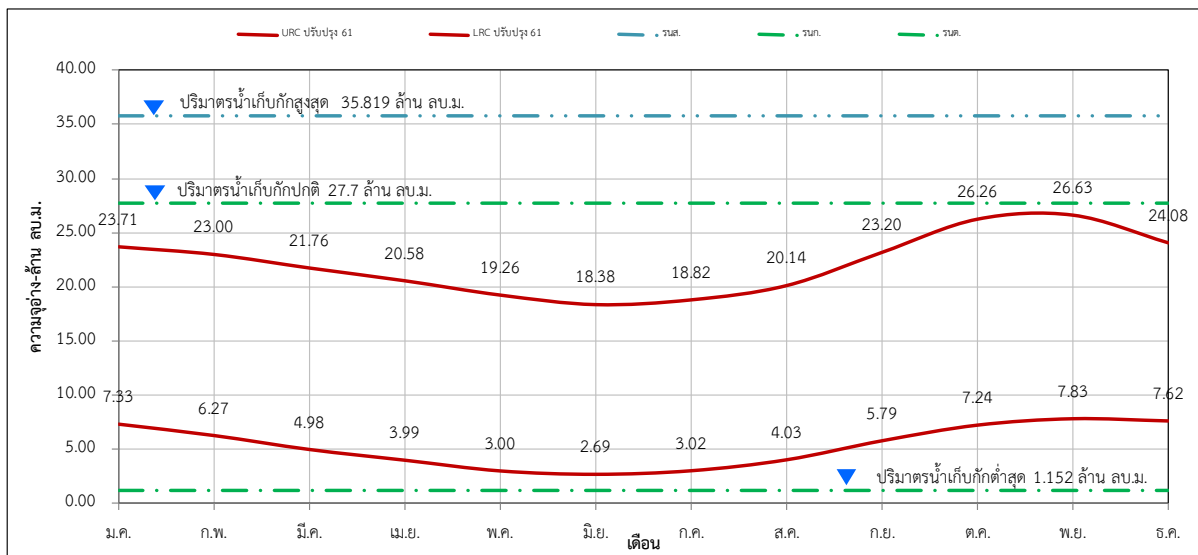
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.61	7.42	7.09	6.77	6.42	6.18	6.30	6.66	7.48	8.30	8.40	7.71
LRC ปรับปรุง 61	2.32	2.05	1.71	1.46	1.20	1.12	1.20	1.47	1.92	2.30	2.45	2.40

รูปที่ 5 - 282 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลำเชียงไกร ตอนบน โครงการชลประทานนครราชสีมา



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.16	6.97	6.62	6.30	5.94	5.70	5.82	6.18	7.02	7.86	7.96	7.26
LRC ปรับปรุง 61	3.38	3.00	2.53	2.17	1.80	1.69	1.81	2.18	2.82	3.35	3.56	3.49

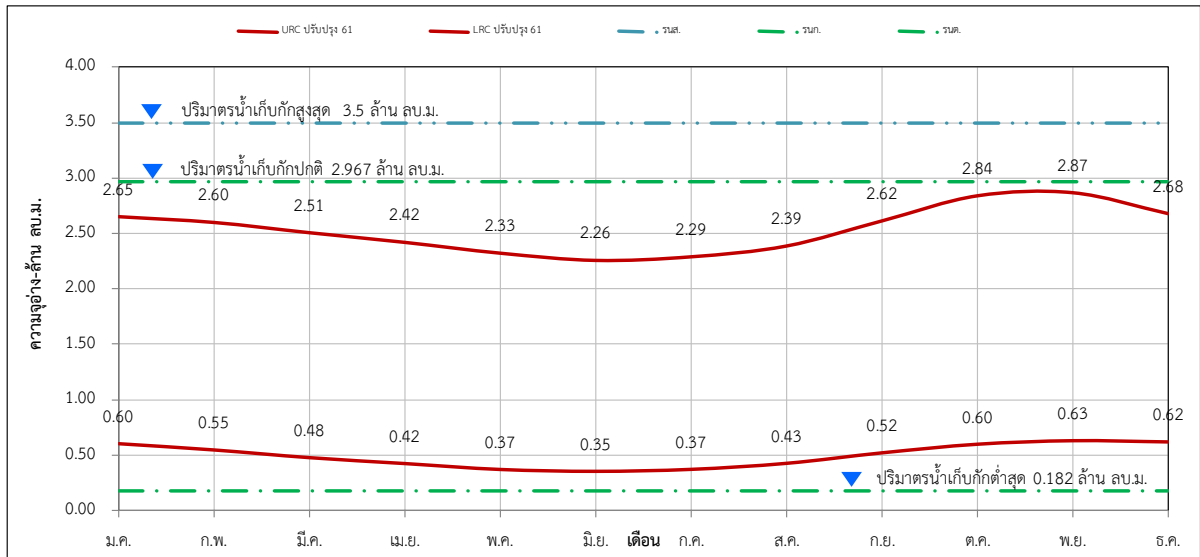
รูปที่ 5 - 283 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลำเชียงไกร ตอนล่าง  
โครงการชลประทานนครราชสีมา



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	23.71	23.00	21.76	20.58	19.26	18.38	18.82	20.14	23.20	26.26	26.63	24.08
LRC ปรับปรุง 61	7.33	6.27	4.98	3.99	3.00	2.69	3.02	4.03	5.79	7.24	7.83	7.62

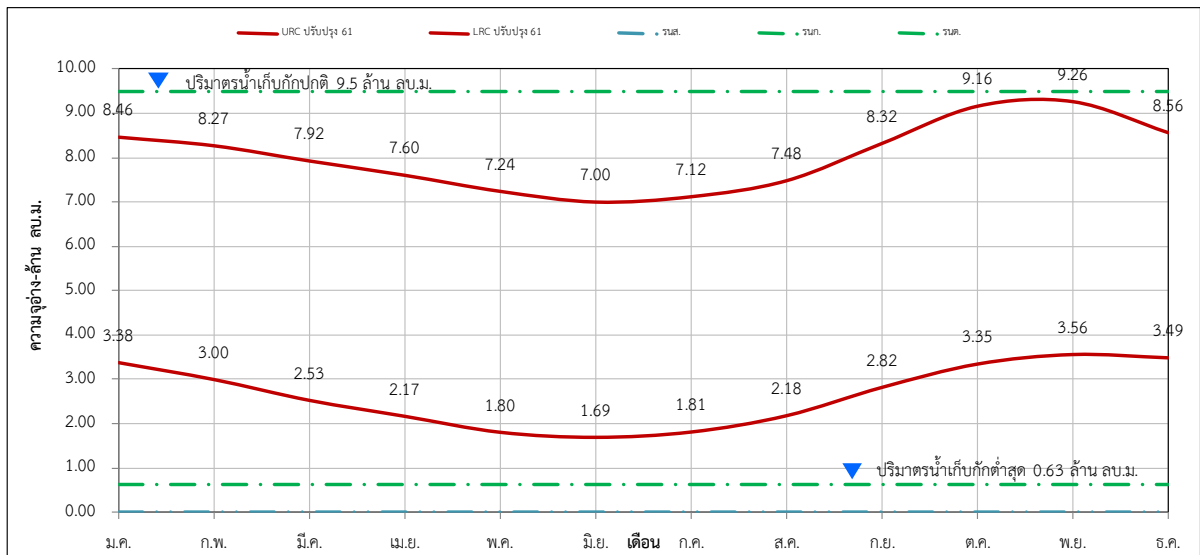


รูปที่ 5 - 284 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองกก โครงการชลประทานนครราชสีมา



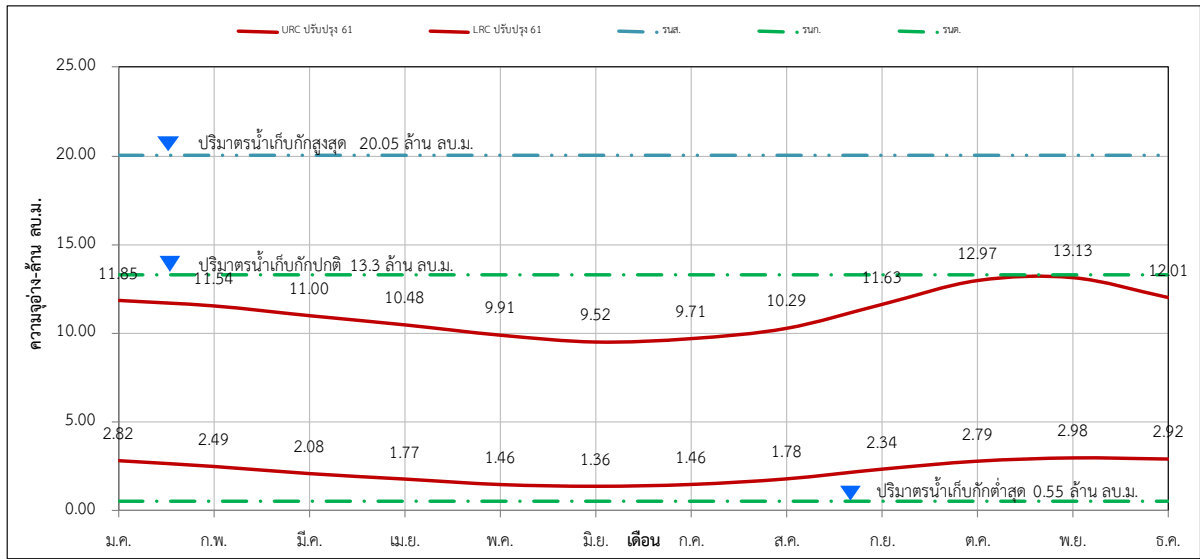
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.65	2.60	2.51	2.42	2.33	2.26	2.29	2.39	2.62	2.84	2.87	2.68
LRC ปรับปรุง 61	0.60	0.55	0.48	0.42	0.37	0.35	0.37	0.43	0.52	0.60	0.63	0.62

รูปที่ 5 - 285 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ โครงการชลประทานนครราชสีมา



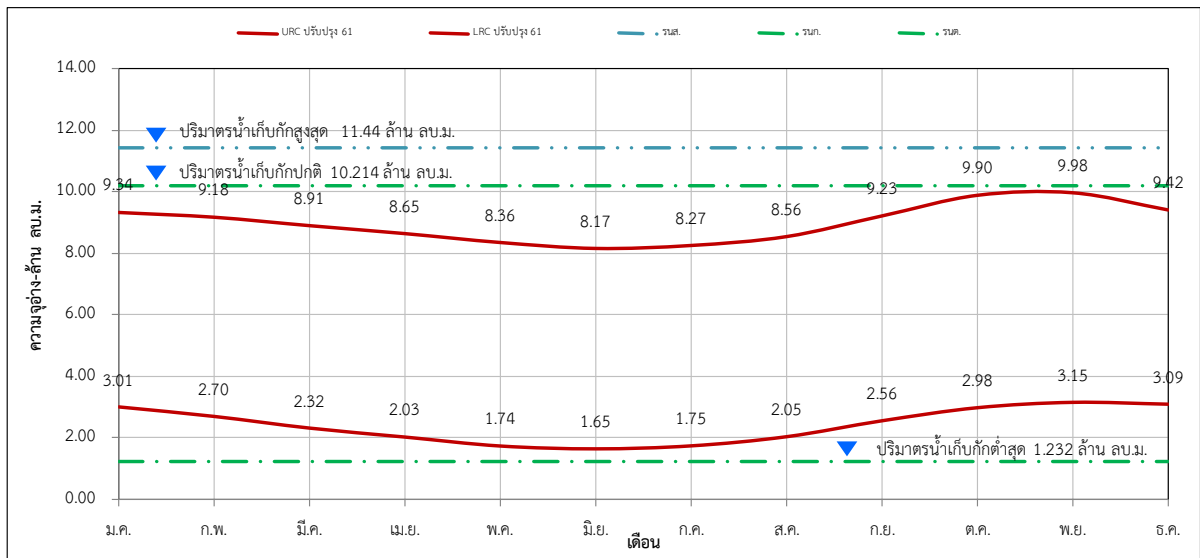
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	8.46	8.27	7.92	7.60	7.24	7.00	7.12	7.48	8.32	9.16	9.26	8.56
LRC ปรับปรุง 61	3.38	3.00	2.53	2.17	1.80	1.69	1.81	2.18	2.82	3.35	3.56	3.49

รูปที่ 5 - 286 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล โครงการชลประทานนครราชสีมา



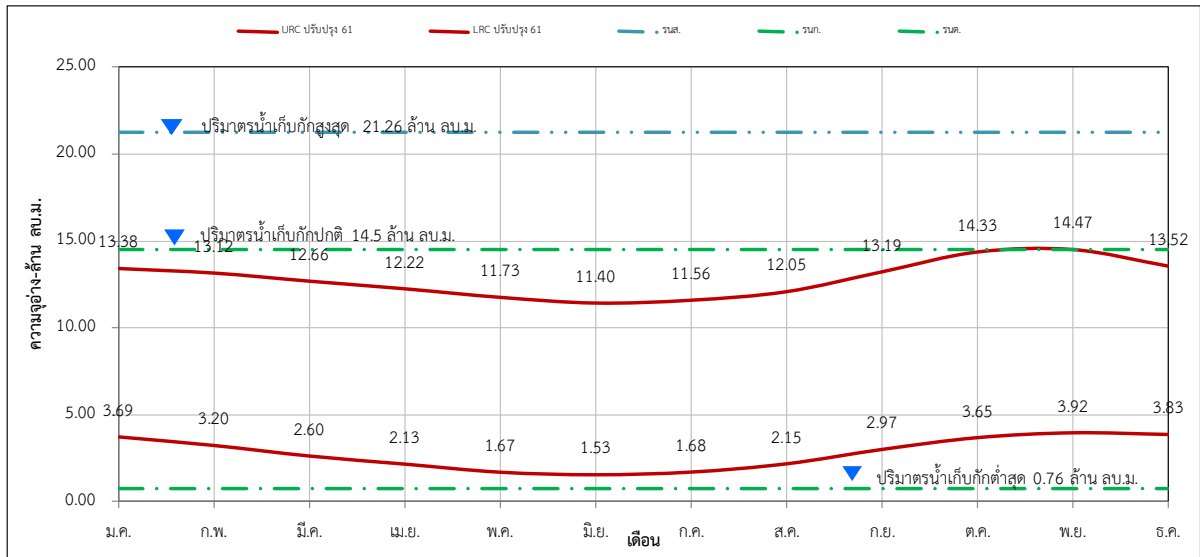
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	11.85	11.54	11.00	10.48	9.91	9.52	9.71	10.29	11.63	12.97	13.13	12.01
LRC ปรับปรุง 61	2.82	2.49	2.08	1.77	1.46	1.36	1.46	1.78	2.34	2.79	2.98	2.92

รูปที่ 5 - 287 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบึงกระโดน โครงการชลประทานนครราชสีมา



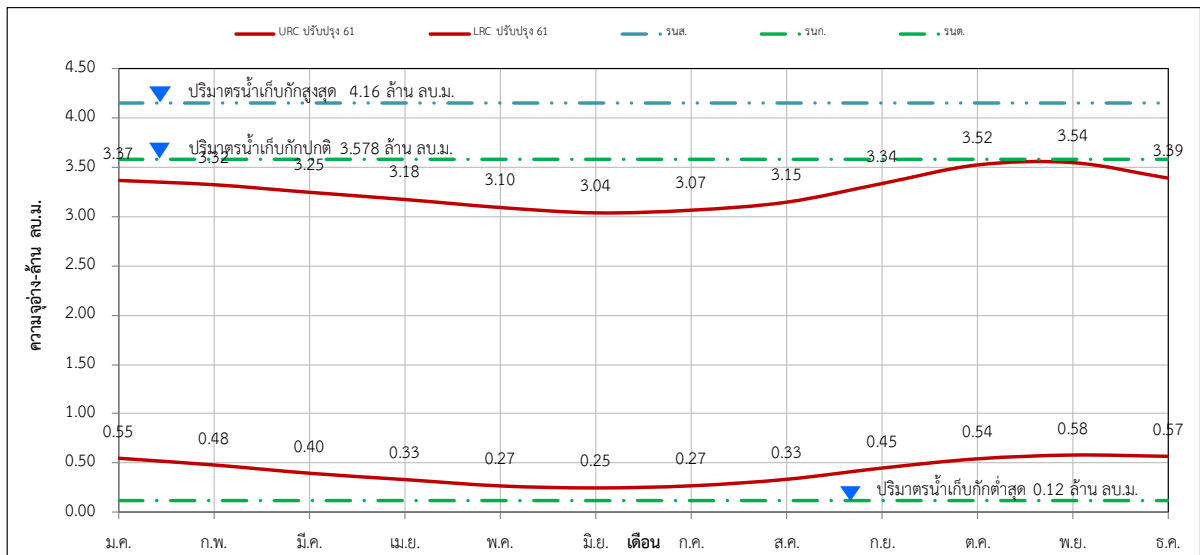
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.34	9.18	8.91	8.65	8.36	8.17	8.27	8.56	9.23	9.90	9.98	9.42
LRC ปรับปรุง 61	3.01	2.70	2.32	2.03	1.74	1.65	1.75	2.05	2.56	2.98	3.15	3.09

รูปที่ 5 - 288 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยบง โครงการชลประทานนครราชสีมา



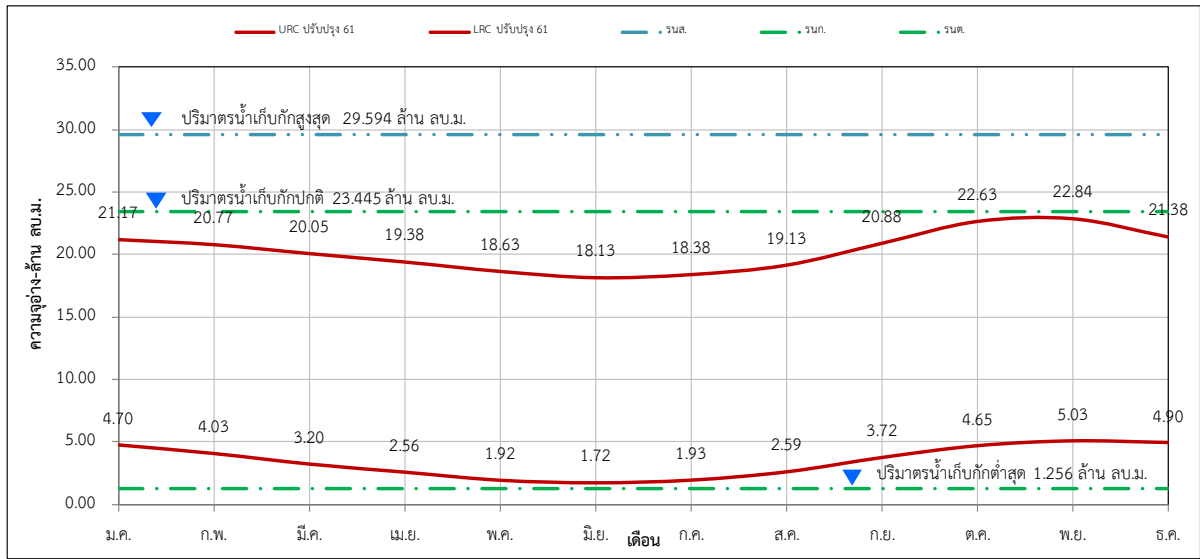
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	13.38	13.12	12.66	12.22	11.73	11.40	11.56	12.05	13.19	14.33	14.47	13.52
LRC ปรับปรุง 61	3.69	3.20	2.60	2.13	1.67	1.53	1.68	2.15	2.97	3.65	3.92	3.83

รูปที่ 5 - 289 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสะภาค โครงการชลประทานนครราชสีมา



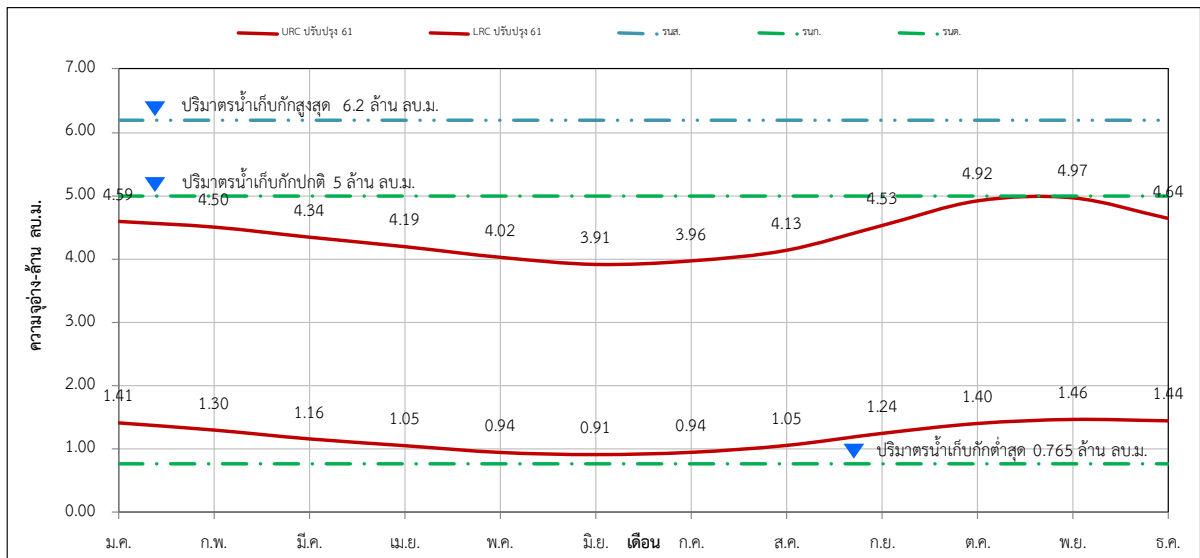
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.37	3.32	3.25	3.18	3.10	3.04	3.07	3.15	3.34	3.52	3.54	3.39
LRC ปรับปรุง 61	0.55	0.48	0.40	0.33	0.27	0.25	0.27	0.33	0.45	0.54	0.58	0.57

รูปที่ 5 - 290 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำนวมก โครงการชลประทานนครราชสีมา



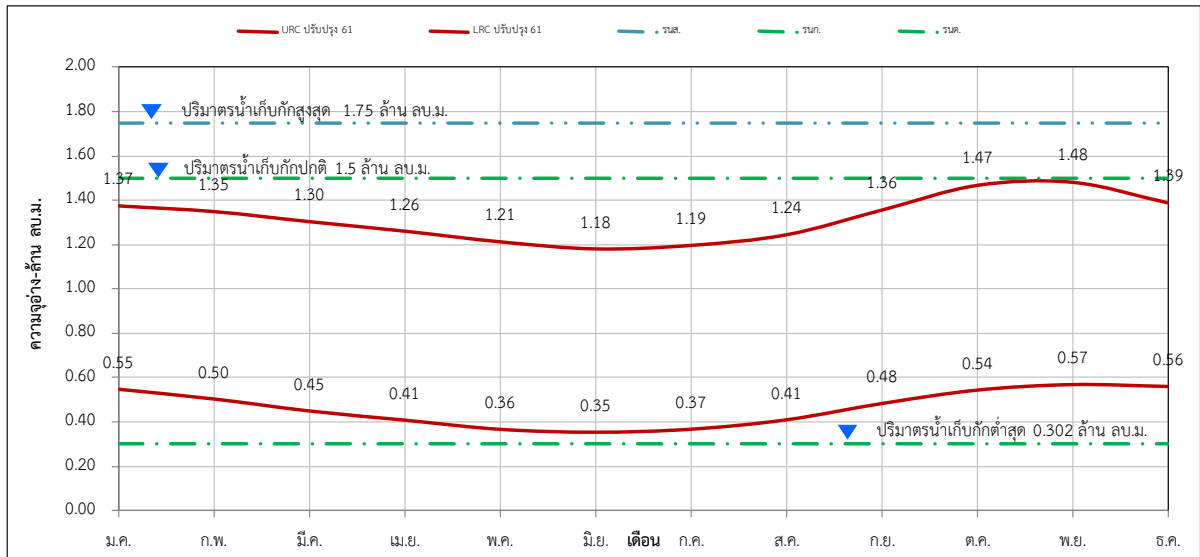
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	21.17	20.77	20.05	19.38	18.63	18.13	18.38	19.13	20.88	22.63	22.84	21.38
LRC ปรับปรุง 61	4.70	4.03	3.20	2.56	1.92	1.72	1.93	2.59	3.72	4.65	5.03	4.90

รูปที่ 5 - 291 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทับคร้ว โครงการชลประทานนครราชสีมา



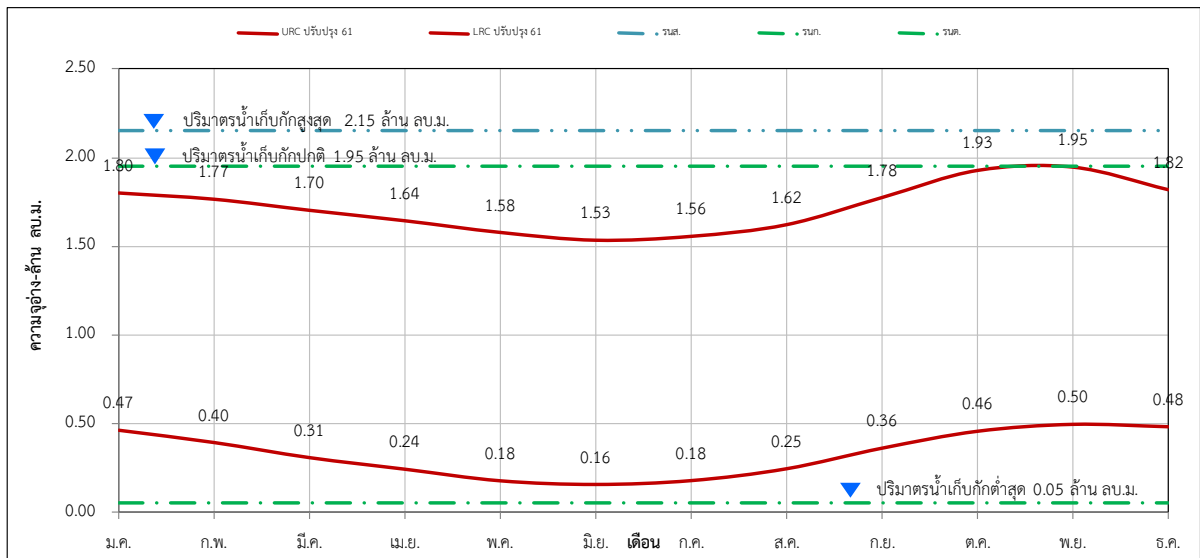
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.59	4.50	4.34	4.19	4.02	3.91	3.96	4.13	4.53	4.92	4.97	4.64
LRC ปรับปรุง 61	1.41	1.30	1.16	1.05	0.94	0.91	0.94	1.05	1.24	1.40	1.46	1.44

รูปที่ 5 - 292 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเพ็ญ โครงการชลประทานนครราชสีมา



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.37	1.35	1.30	1.26	1.21	1.18	1.19	1.24	1.36	1.47	1.48	1.39
LRC ปรับปรุง 61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.36	0.35	0.37	0.41	0.48	0.54	0.57	0.56

รูปที่ 5 - 293 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหิน โครงการชลประทานนครราชสีมา



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.80	1.77	1.70	1.64	1.58	1.53	1.56	1.62	1.78	1.93	1.95	1.82
LRC ปรับปรุง 61	0.47	0.40	0.31	0.24	0.18	0.16	0.18	0.25	0.36	0.46	0.50	0.48

### สำนักงานชลประทานที่ 9

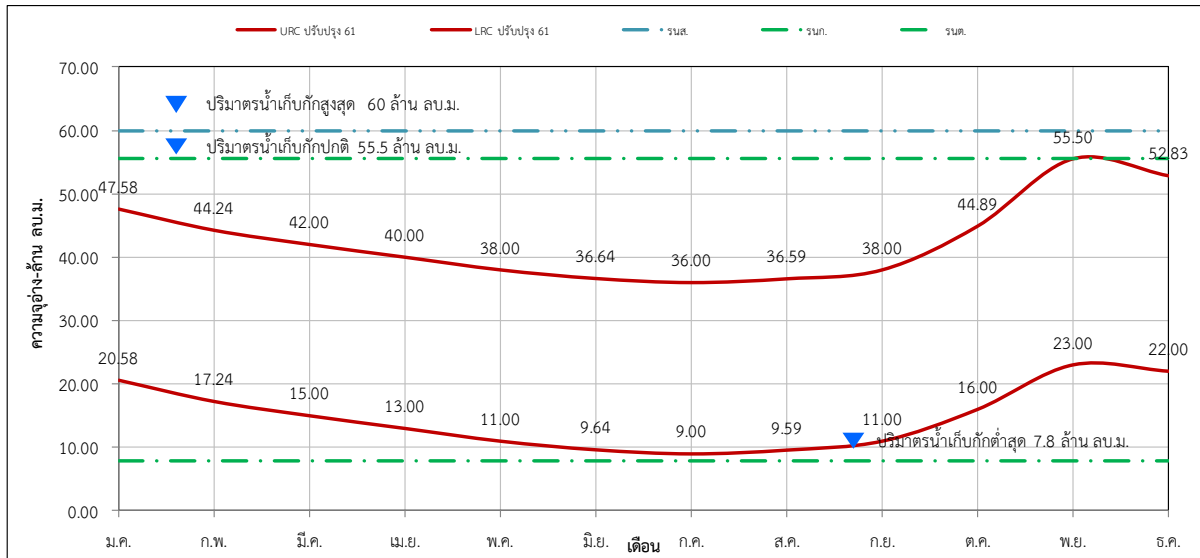
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ คลองระบม	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	55.50	7.80
2	อ่างฯ ลาดกระทิง	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	4.20	0.20
3	อ่างฯ ลุ่มน้ำโจน 16	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.17
4	อ่างฯ ลุ่มน้ำโจน 2	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.16
5	อ่างฯ คลองบอน	โครงการชลประทานจันทบุรี	จันทบุรี	2.50	0.30
6	อ่างฯ ศาลทราย	โครงการชลประทานจันทบุรี	จันทบุรี	10.00	1.00
7	อ่างฯ คลองพระพุทธ	โครงการชลประทานจันทบุรี	จันทบุรี	70.51	0.99
8	อ่างฯ หนองกลางดง	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	7.65	0.28
9	อ่างฯ ซากนอก	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	7.03	0.40
10	อ่างฯ มาบประชัน	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	16.60	0.76
11	อ่างฯ หนองค้อ	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	21.40	1.00
12	อ่างฯ ห้วยขุนจิต	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	4.80	0.25
13	อ่างฯ มาบพิภทอง 1	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	1.23	0.20
14	อ่างฯ ห้วยสะพาน	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	3.84	0.30
15	อ่างฯ มาบพิภทอง 2	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	1.98	0.19
16	อ่างฯ บ้านบึง	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	10.98	2.82
17	อ่างฯ ห้วยตุ้ 1	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	1.50	0.09
18	อ่างฯ ห้วยตุ้ 2	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	2.97	0.20
19	อ่างฯ คลองหลวง รัชชโลทร	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา คลองหลวงรัชชโลทร	ชลบุรี	98.00	2.90
20	อ่างฯ เขาค้อ 1	โครงการชลประทานปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	2.90	0.20
21	อ่างฯ ห้วยลาน	โครงการชลประทานปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	2.73	0.50
22	อ่างฯ คลองไม้ปล้อง	โครงการชลประทานปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.11

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
23	อ่างฯ ดอกกราย	โครงการชลประทานระยอง	ระยอง	79.41	3.00
24	อ่างฯ คลองระโอก	โครงการชลประทานระยอง	ระยอง	19.65	0.20
25	อ่างฯ คลองใหญ่	โครงการชลประทานระยอง	ระยอง	45.47	3.00
26	อ่างฯ เขาระกำ	โครงการชลประทานตราด	ตราด	47.69	0.80
27	อ่างฯ บ้านมะนาว	โครงการชลประทานตราด	ตราด	2.35	0.75
28	อ่างฯ ด้านชุมพล	โครงการชลประทานตราด	ตราด	5.60	0.48
29	อ่างฯ ห้วยแร่	โครงการชลประทานตราด	ตราด	36.80	3.34
30	อ่างฯ วังปลาหมอ	โครงการชลประทานตราด	ตราด	6.63	0.60
31	อ่างฯ คลองสะพานหิน	โครงการชลประทานตราด	ตราด	20.00	0.50
32	อ่างฯ คลองโสน	โครงการชลประทานตราด	ตราด	65.00	2.48
33	อ่างฯ พระปรัง	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	97.00	4.00
34	อ่างฯ ห้วยชัน	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	4.00	0.86
35	อ่างฯ ท่ากะบาก	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	7.30	0.25
36	อ่างฯ คลองสามสิบ	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	5.78	1.14
37	อ่างฯ เขารัง	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	3.72	0.12
38	อ่างฯ คลองเกลือ	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	5.50	0.80
39	อ่างฯ ช่องกล้าล่าง	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	2.20	0.20
40	อ่างฯ เขาดิน	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	1.42	0.10
41	อ่างฯ ห้วยยาง	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	60.00	4.00
42	อ่างฯ ห้วยตะเคียน	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	10.00	0.20
43	อ่างฯ คลองสัมปอ	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	1.80	0.10
44	อ่างฯ คลองตาด้วง	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	1.80	0.05
45	อ่างฯ คลองพระสทิง	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	65.00	4.00

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
46	อ่างฯ ห้วยปรือ	โครงการชลประทานนครนายก	นครนายก	8.86	0.12
47	อ่างฯ คลองสีเสียด	โครงการชลประทานนครนายก	นครนายก	1.14	0.05
48	อ่างฯ คลองโบท	โครงการชลประทานนครนายก	นครนายก	4.25	0.07
49	อ่างฯ ทรายทอง	โครงการชลประทานนครนายก	นครนายก	2.00	0.12
50	อ่างฯ คลองวังบอน	โครงการชลประทานนครนายก	นครนายก	7.56	0.20
51	อ่างฯ คลองกลาง	โครงการชลประทานนครนายก	นครนายก	3.10	0.10

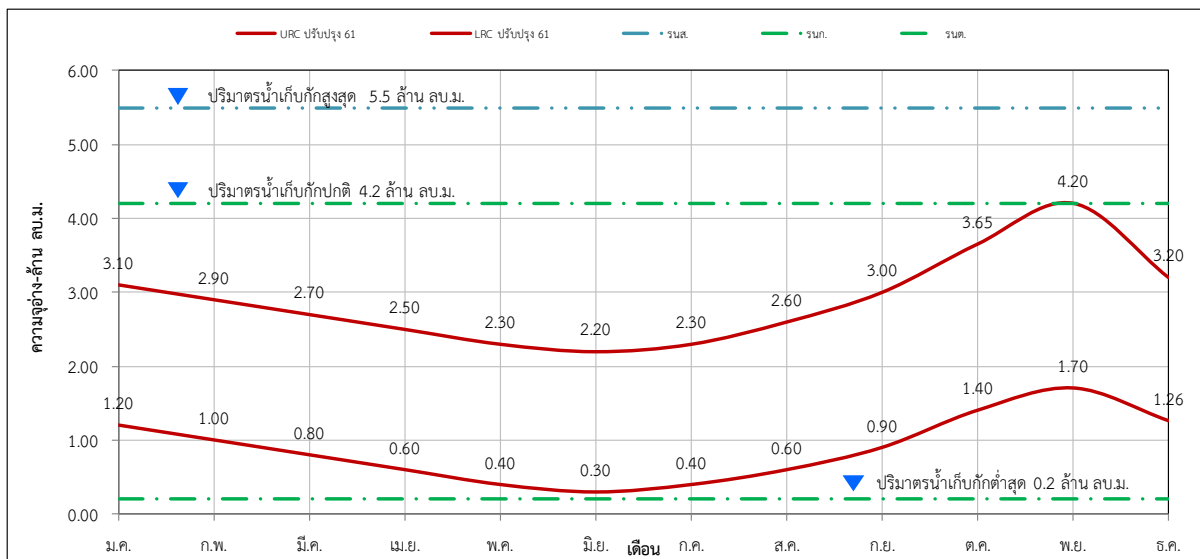


รูปที่ 5 - 294 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองระบม โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา



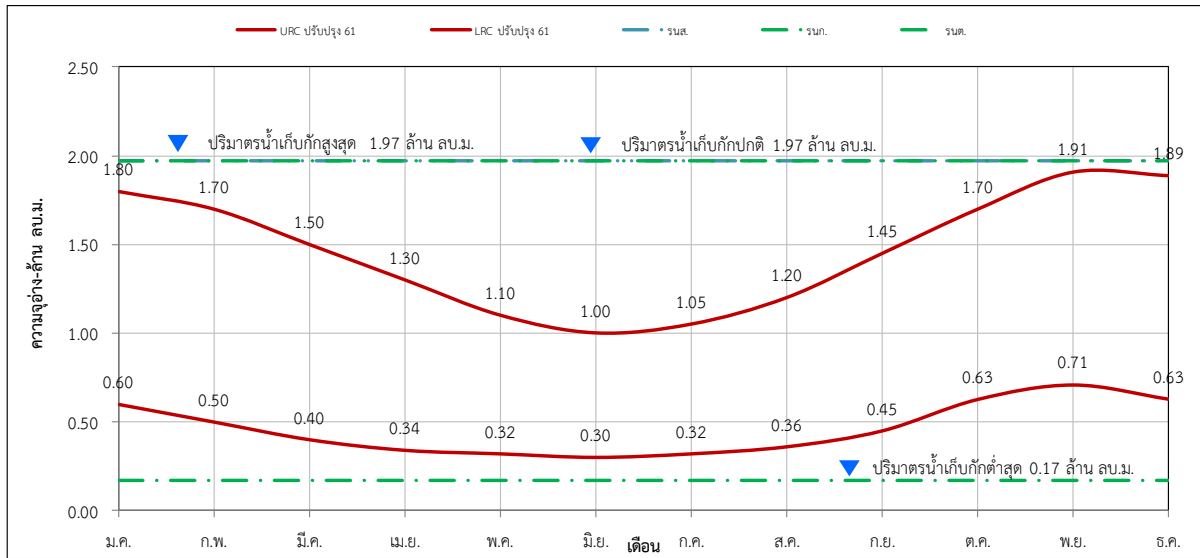
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	47.58	44.24	42.00	40.00	38.00	36.64	36.00	36.59	38.00	44.89	55.50	52.83
LRC ปรับปรุง 61	20.58	17.24	15.00	13.00	11.00	9.64	9.00	9.59	11.00	16.00	23.00	22.00

รูปที่ 5 - 295 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลาดกระหิง โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา



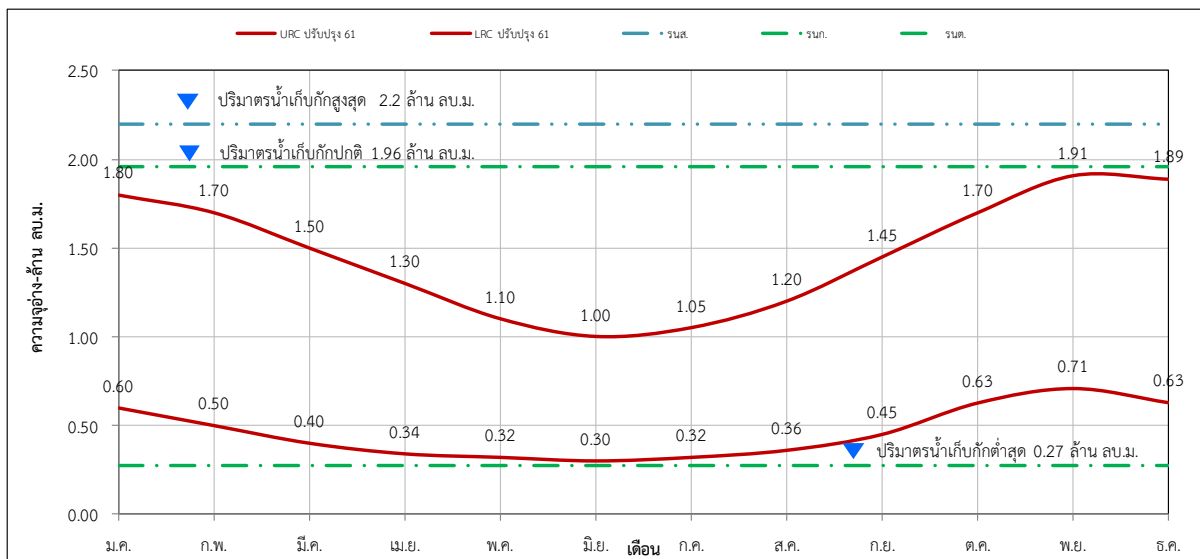
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.10	2.90	2.70	2.50	2.30	2.20	2.30	2.60	3.00	3.65	4.20	3.20
LRC ปรับปรุง 61	1.20	1.00	0.80	0.60	0.40	0.30	0.40	0.60	0.90	1.40	1.70	1.26

รูปที่ 5 - 296 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16 โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา



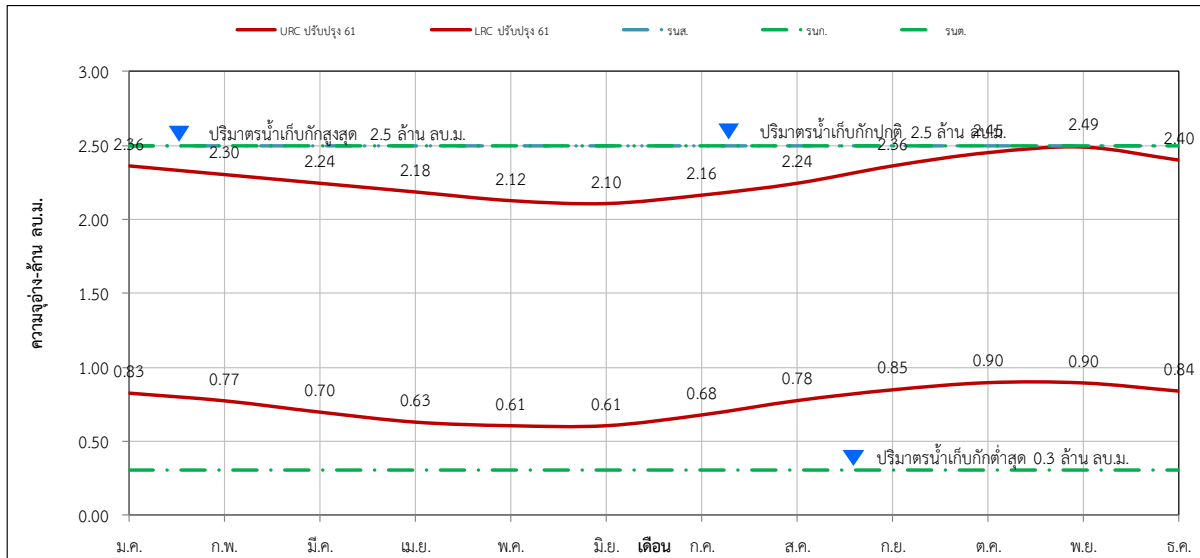
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.80	1.70	1.50	1.30	1.10	1.00	1.05	1.20	1.45	1.70	1.91	1.89
LRC ปรับปรุง 61	0.60	0.50	0.40	0.34	0.32	0.30	0.32	0.36	0.45	0.63	0.71	0.63

รูปที่ 5 - 297 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2 โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา



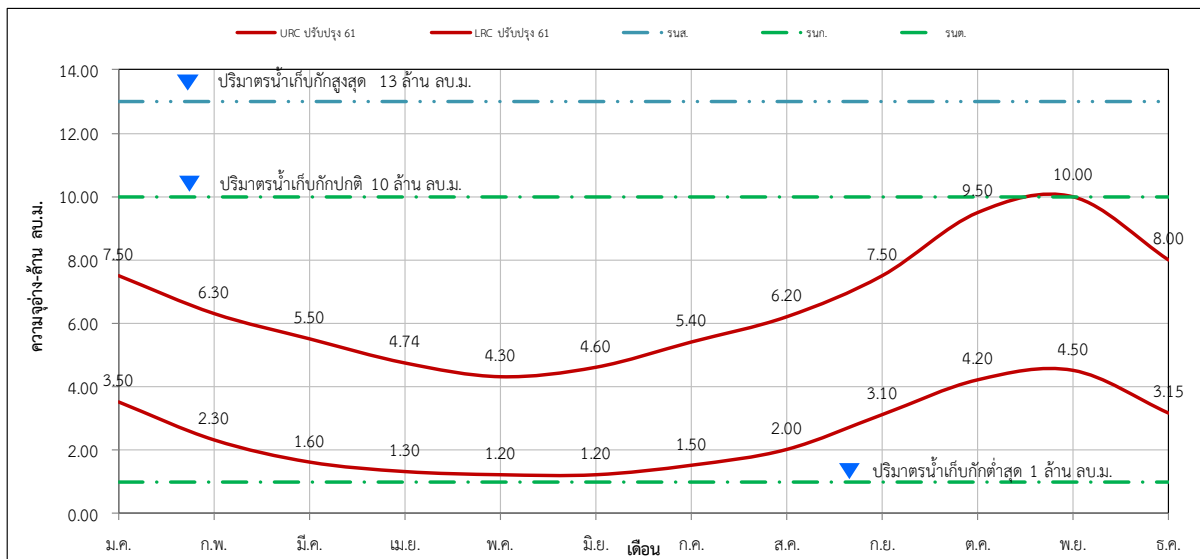
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.80	1.70	1.50	1.30	1.10	1.00	1.05	1.20	1.45	1.70	1.91	1.89
LRC ปรับปรุง 61	0.60	0.50	0.40	0.34	0.32	0.30	0.32	0.36	0.45	0.63	0.71	0.63

รูปที่ 5 - 298 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองบอน โครงการชลประทานจันทบุรี



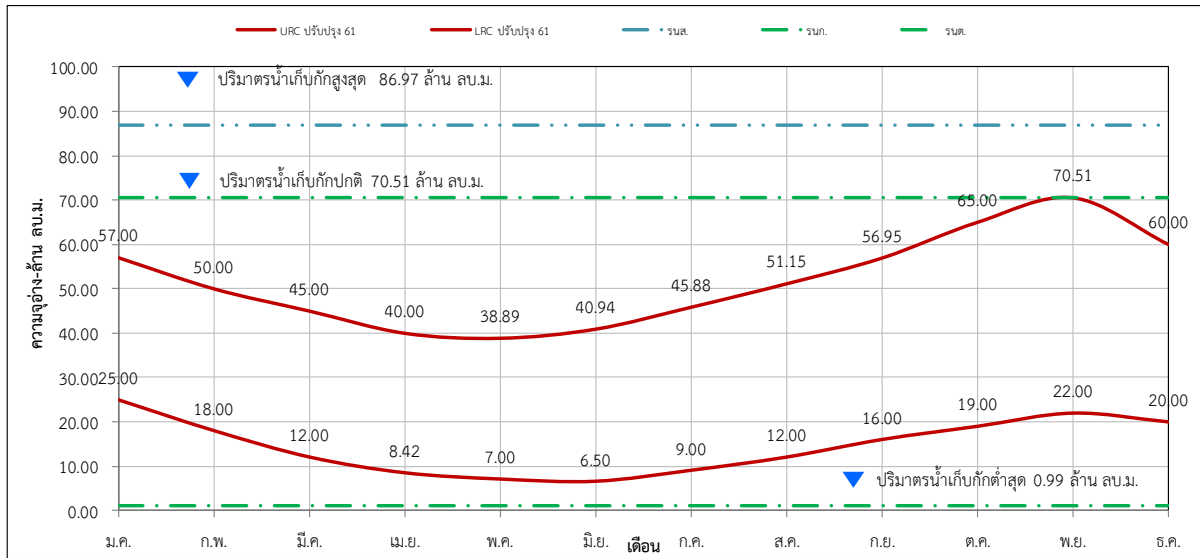
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.36	2.30	2.24	2.18	2.12	2.10	2.16	2.24	2.36	2.45	2.49	2.40
LRC ปรับปรุง 61	0.83	0.77	0.70	0.63	0.61	0.61	0.68	0.78	0.85	0.90	0.90	0.84

รูปที่ 5 - 299 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย โครงการชลประทานจันทบุรี



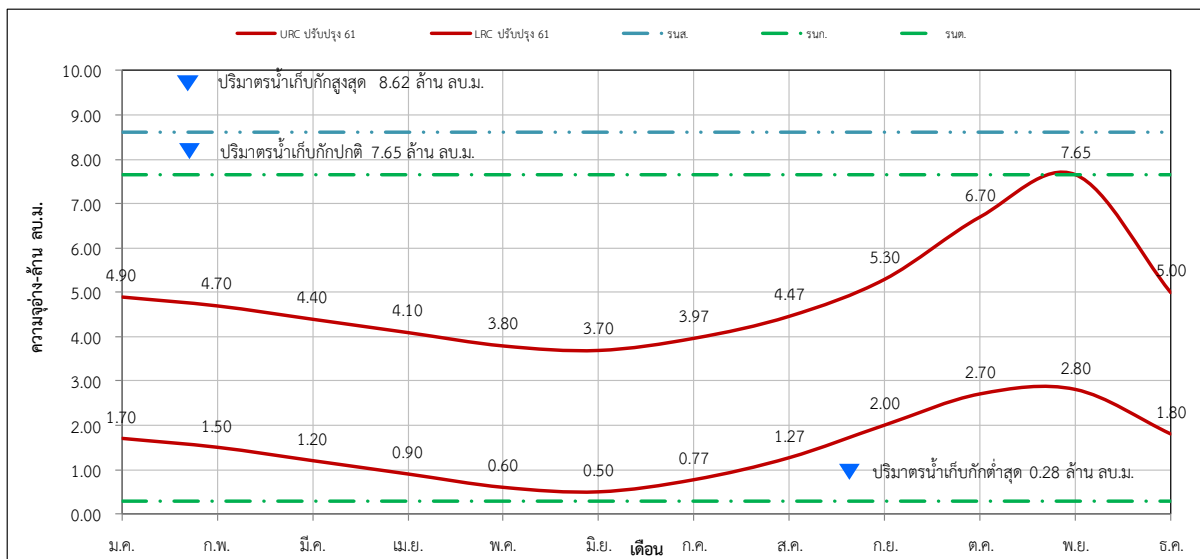
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.50	6.30	5.50	4.74	4.30	4.60	5.40	6.20	7.50	9.50	10.00	8.00
LRC ปรับปรุง 61	3.50	2.30	1.60	1.30	1.20	1.20	1.50	2.00	3.10	4.20	4.50	3.15

รูปที่ 5 - 300 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ โครงการชลประทานจันทบุรี



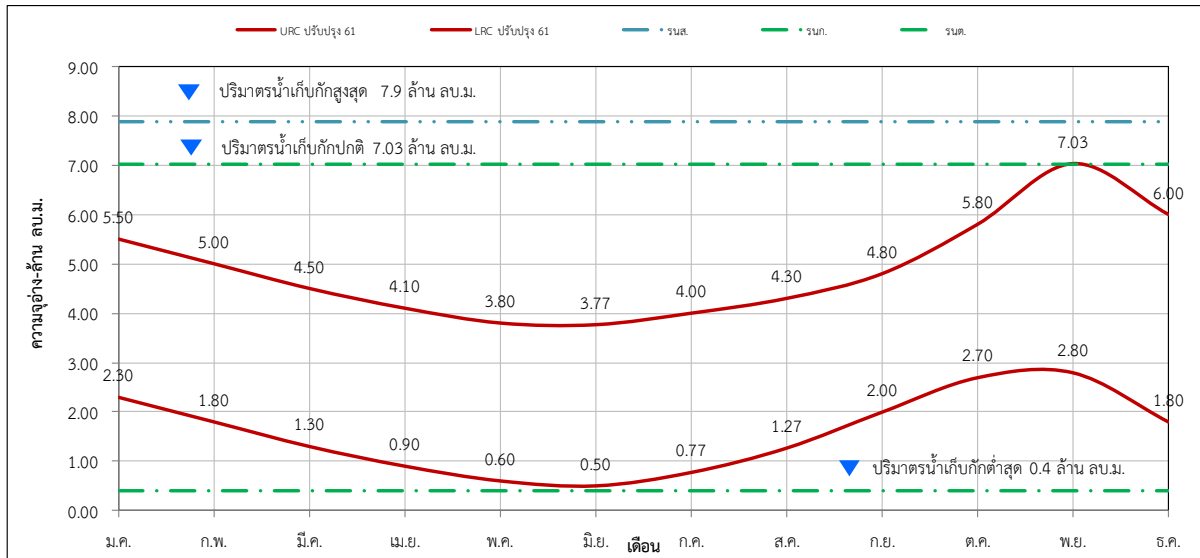
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	57.00	50.00	45.00	40.00	38.89	40.94	45.88	51.15	56.95	65.00	70.51	60.00
LRC ปรับปรุง 61	25.00	18.00	12.00	8.42	7.00	6.50	9.00	12.00	16.00	19.00	22.00	20.00

รูปที่ 5 - 301 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองกลางดง โครงการชลประทานชลบุรี



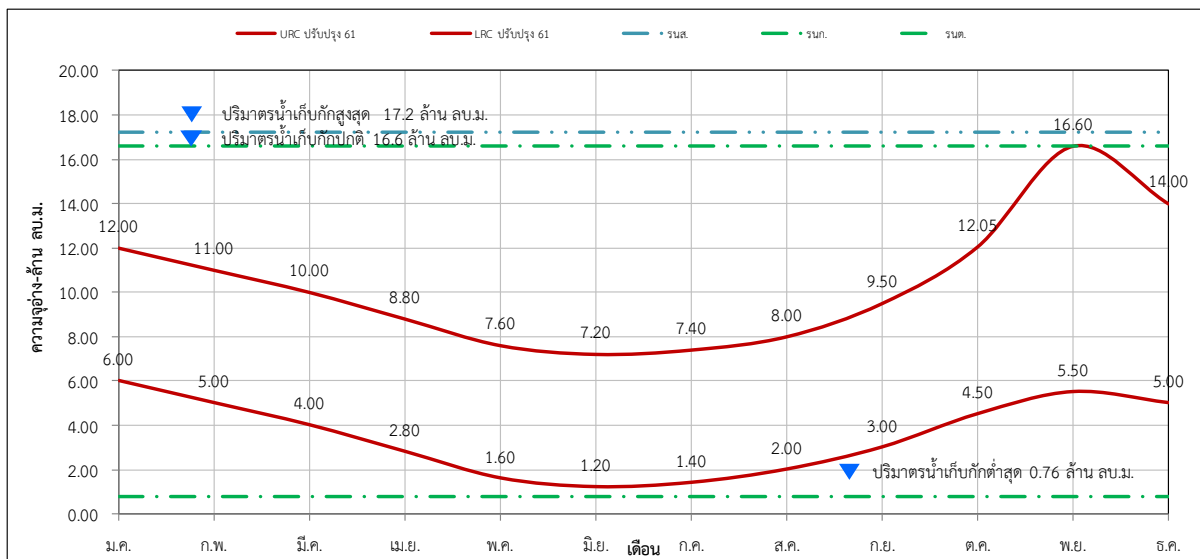
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.90	4.70	4.40	4.10	3.80	3.70	3.97	4.47	5.30	6.70	7.65	5.00
LRC ปรับปรุง 61	1.70	1.50	1.20	0.90	0.60	0.50	0.77	1.27	2.00	2.70	2.80	1.80

รูปที่ 5 - 302 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง โครงการชลประทานชลบุรี



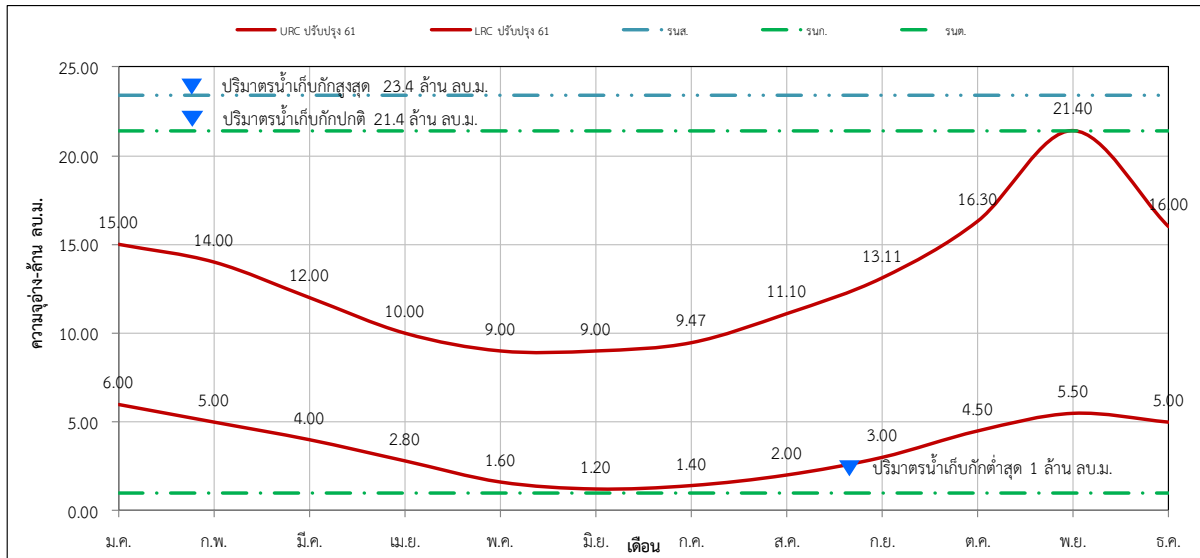
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.50	5.00	4.50	4.10	3.80	3.77	4.00	4.30	4.80	5.80	7.03	6.00
LRC ปรับปรุง 61	2.30	1.80	1.30	0.90	0.60	0.50	0.77	1.27	2.00	2.70	2.80	1.80

รูปที่ 5 - 303 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำมาบประชัน โครงการชลประทานชลบุรี



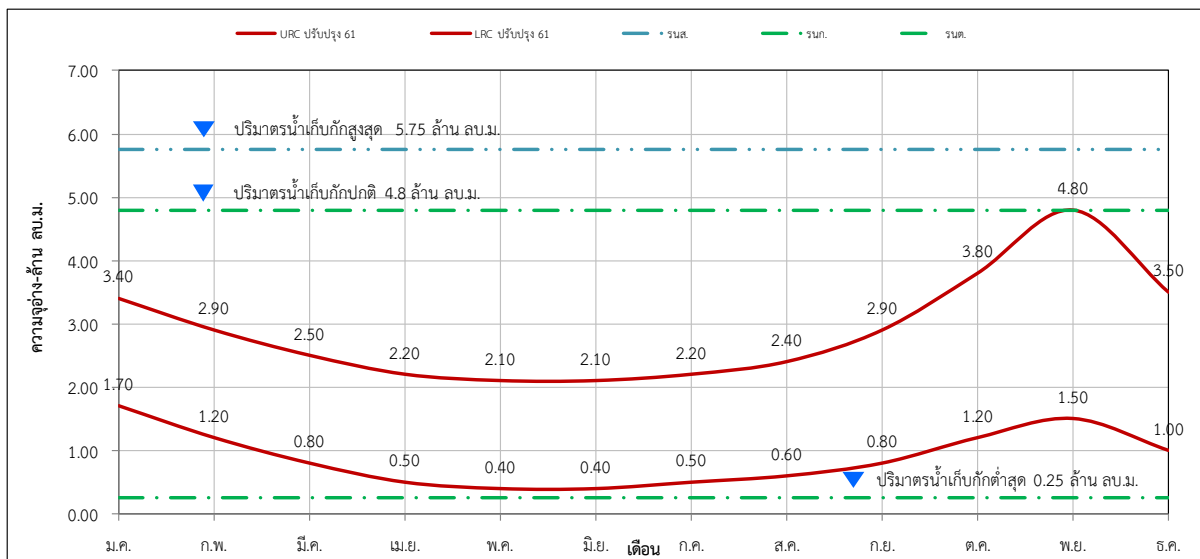
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	12.00	11.00	10.00	8.80	7.60	7.20	7.40	8.00	9.50	12.05	16.60	14.00
LRC ปรับปรุง 61	6.00	5.00	4.00	2.80	1.60	1.20	1.40	2.00	3.00	4.50	5.50	5.00

รูปที่ 5 - 304 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหนองค้อ โครงการชลประทานชลบุรี



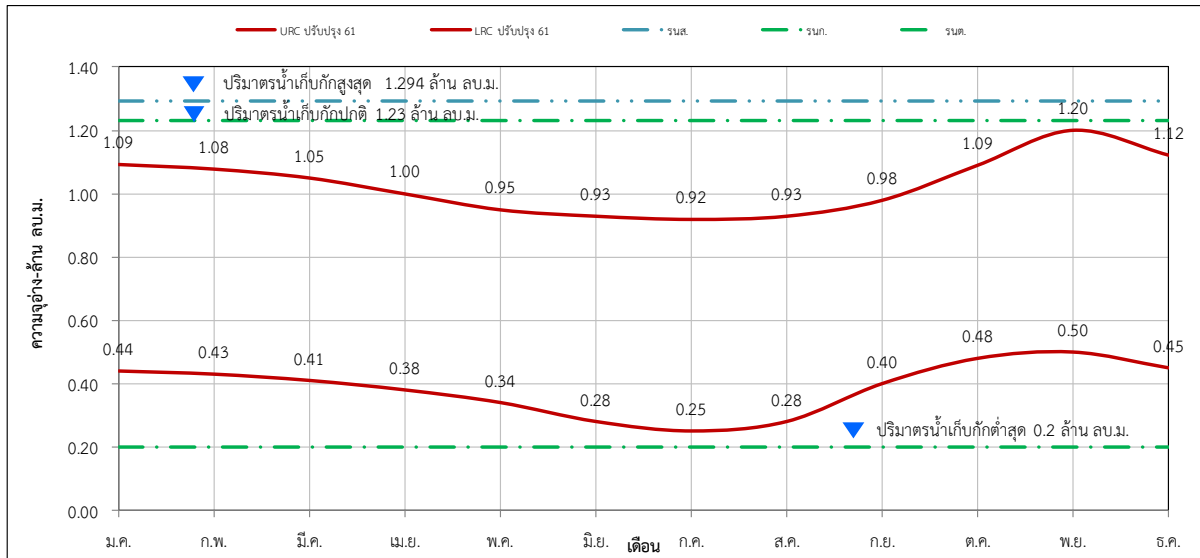
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	15.00	14.00	12.00	10.00	9.00	9.00	9.47	11.10	13.11	16.30	21.40	16.00
LRC ปรับปรุง 61	6.00	5.00	4.00	2.80	1.60	1.20	1.40	2.00	3.00	4.50	5.50	5.00

รูปที่ 5 - 305 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขุนจิต โครงการชลประทานชลบุรี



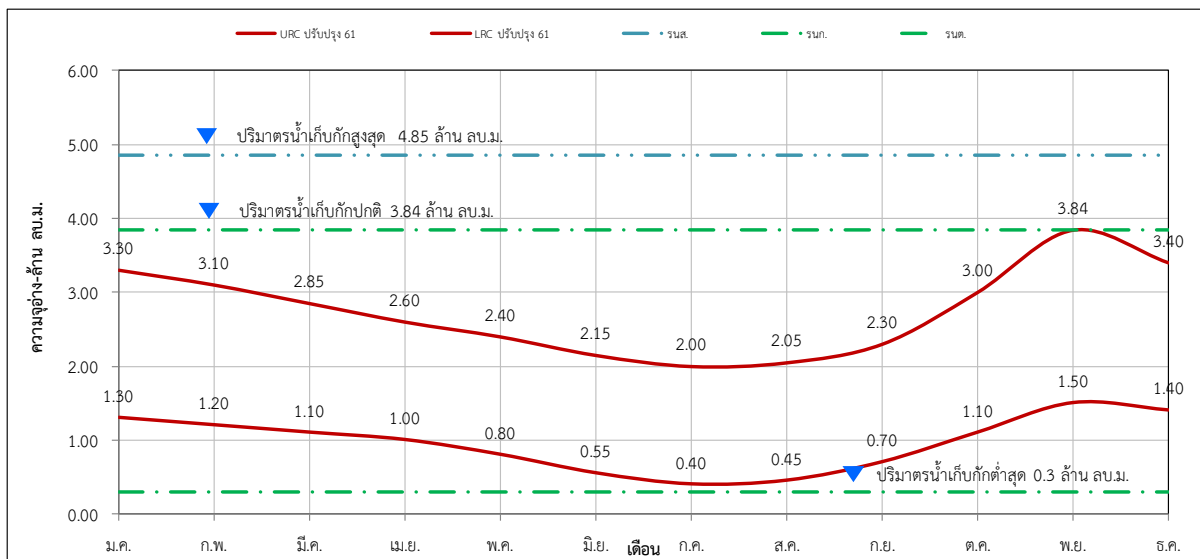
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.40	2.90	2.50	2.20	2.10	2.10	2.20	2.40	2.90	3.80	4.80	3.50
LRC ปรับปรุง 61	1.70	1.20	0.80	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.80	1.20	1.50	1.00

รูปที่ 5 - 306 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1 โครงการชลประทานชลบุรี



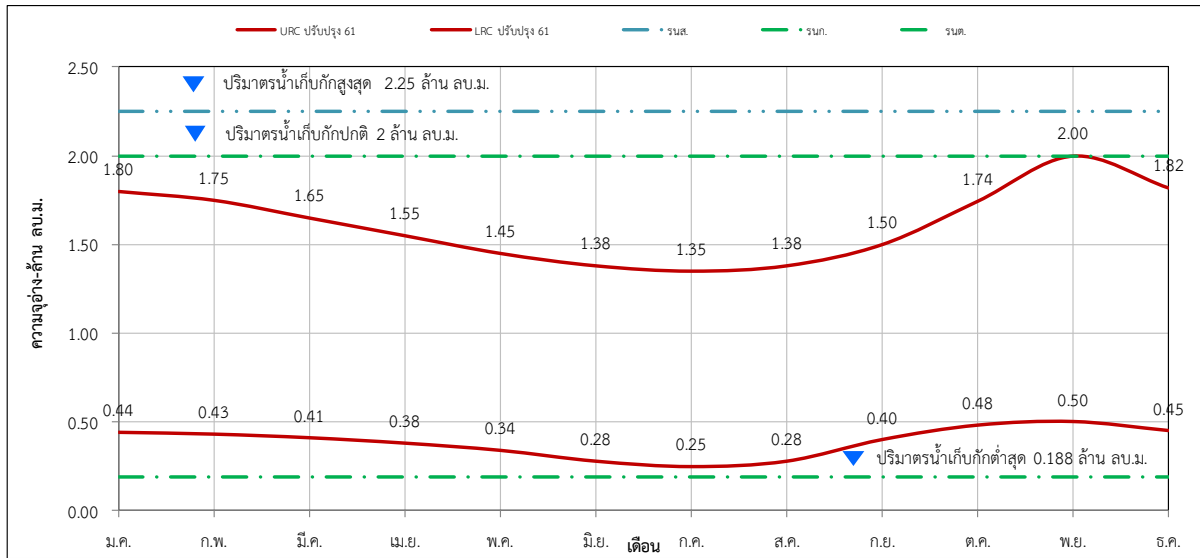
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.09	1.08	1.05	1.00	0.95	0.93	0.92	0.93	0.98	1.09	1.20	1.12
LRC ปรับปรุง 61	0.44	0.43	0.41	0.38	0.34	0.28	0.25	0.28	0.40	0.48	0.50	0.45

รูปที่ 5 - 307 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน โครงการชลประทานชลบุรี



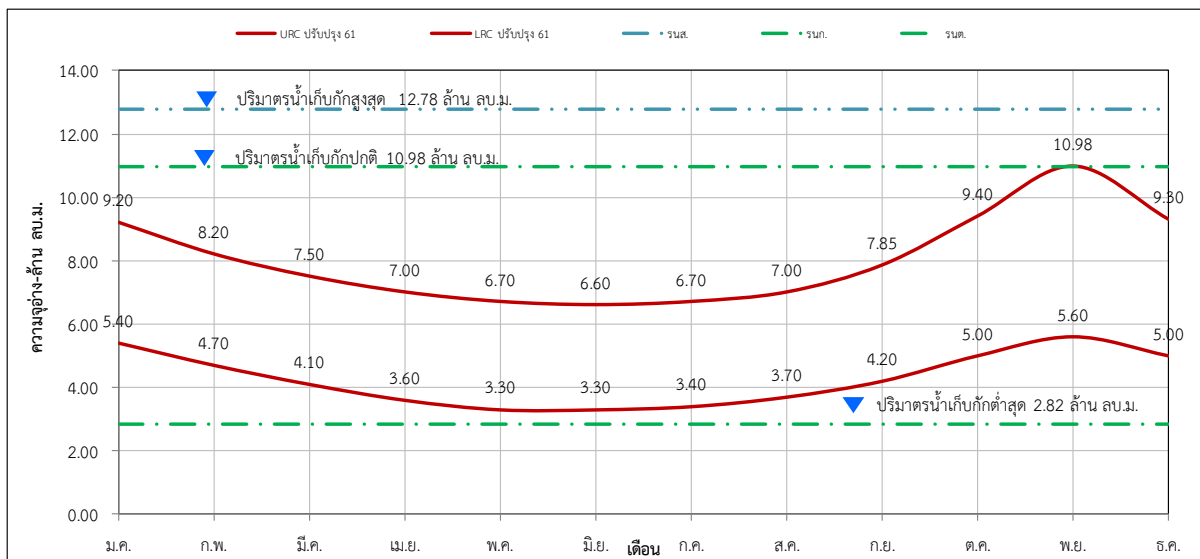
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.30	3.10	2.85	2.60	2.40	2.15	2.00	2.05	2.30	3.00	3.84	3.40
LRC ปรับปรุง 61	1.30	1.20	1.10	1.00	0.80	0.55	0.40	0.45	0.70	1.10	1.50	1.40

รูปที่ 5 - 308 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2 โครงการชลประทานชลบุรี



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.80	1.75	1.65	1.55	1.45	1.38	1.35	1.38	1.50	1.74	2.00	1.82
LRC ปรับปรุง 61	0.44	0.43	0.41	0.38	0.34	0.28	0.25	0.28	0.40	0.48	0.50	0.45

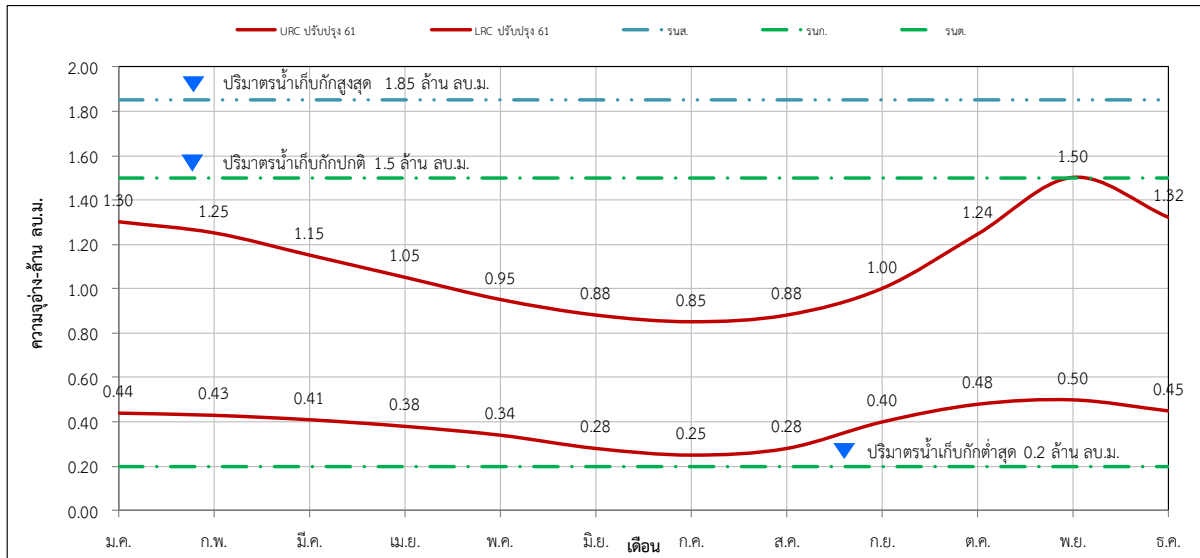
รูปที่ 5 - 309 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านบึง โครงการชลประทานชลบุรี



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.20	8.20	7.50	7.00	6.70	6.60	6.70	7.00	7.85	9.40	10.98	9.30
LRC ปรับปรุง 61	5.40	4.70	4.10	3.60	3.30	3.30	3.40	3.70	4.20	5.00	5.60	5.00

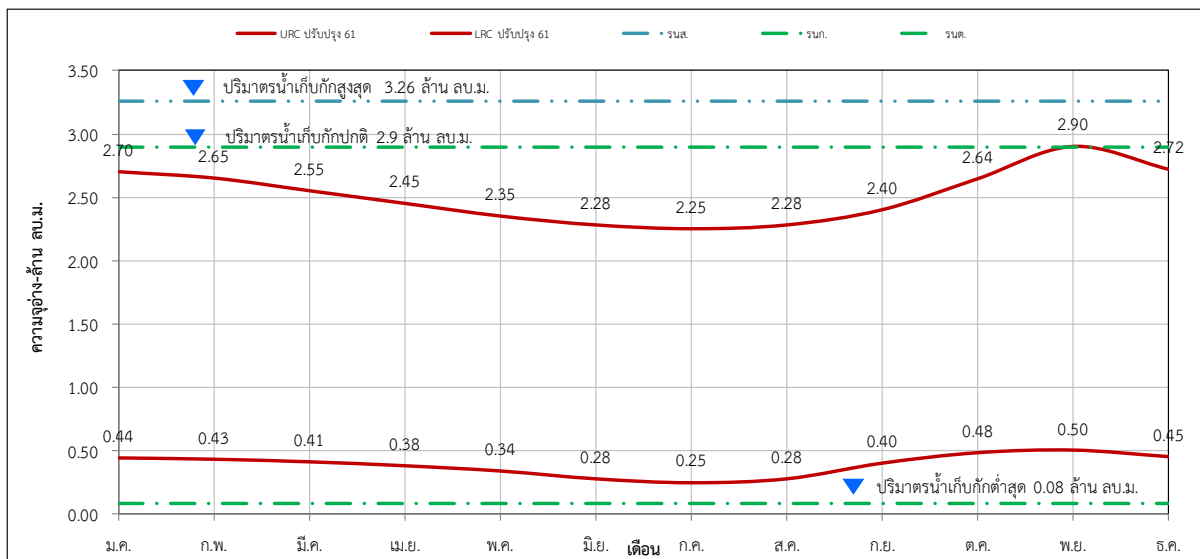


รูปที่ 5 - 310 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1 โครงการชลประทานชลบุรี



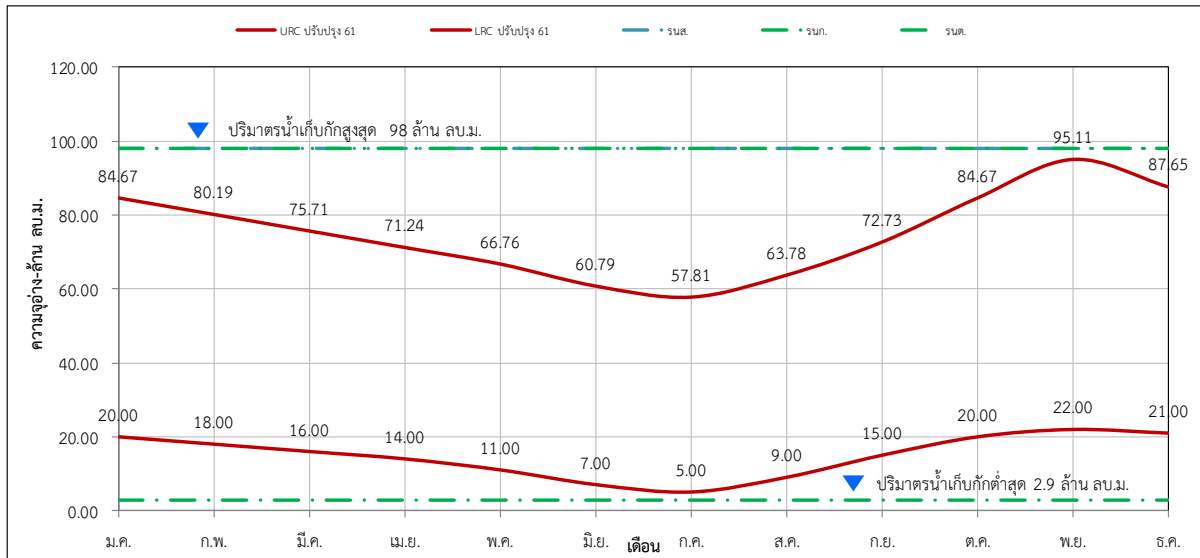
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.30	1.25	1.15	1.05	0.95	0.88	0.85	0.88	1.00	1.24	1.50	1.32
LRC ปรับปรุง 61	0.44	0.43	0.41	0.38	0.34	0.28	0.25	0.28	0.40	0.48	0.50	0.45

รูปที่ 5 - 311 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2 โครงการชลประทานชลบุรี



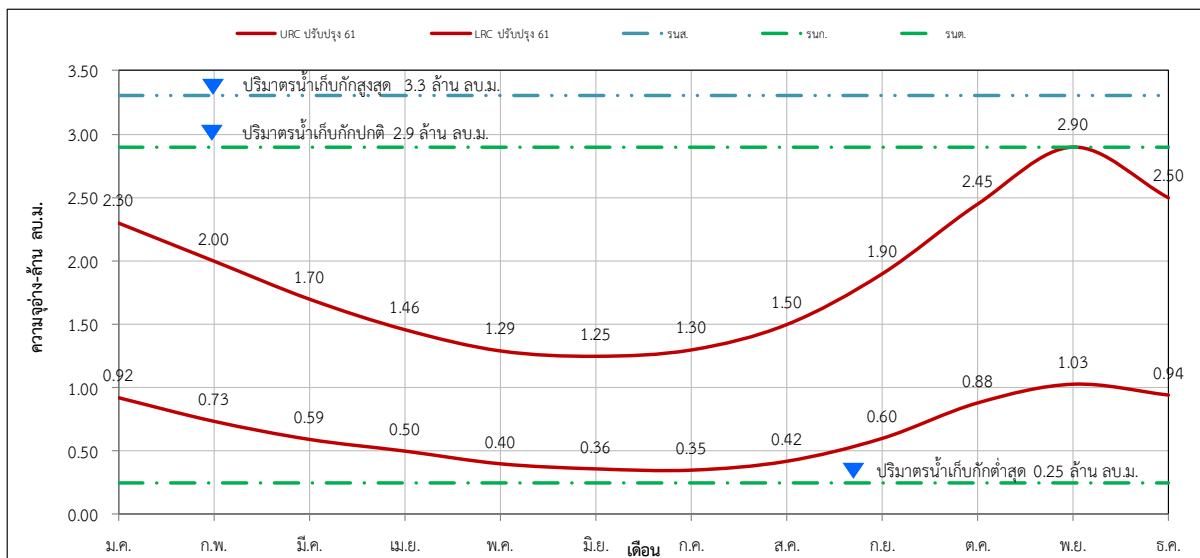
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.70	2.65	2.55	2.45	2.35	2.28	2.25	2.28	2.40	2.64	2.90	2.72
LRC ปรับปรุง 61	0.44	0.43	0.41	0.38	0.34	0.28	0.25	0.28	0.40	0.48	0.50	0.45

รูปที่ 5 - 312 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองหลวงรัชชโลทร



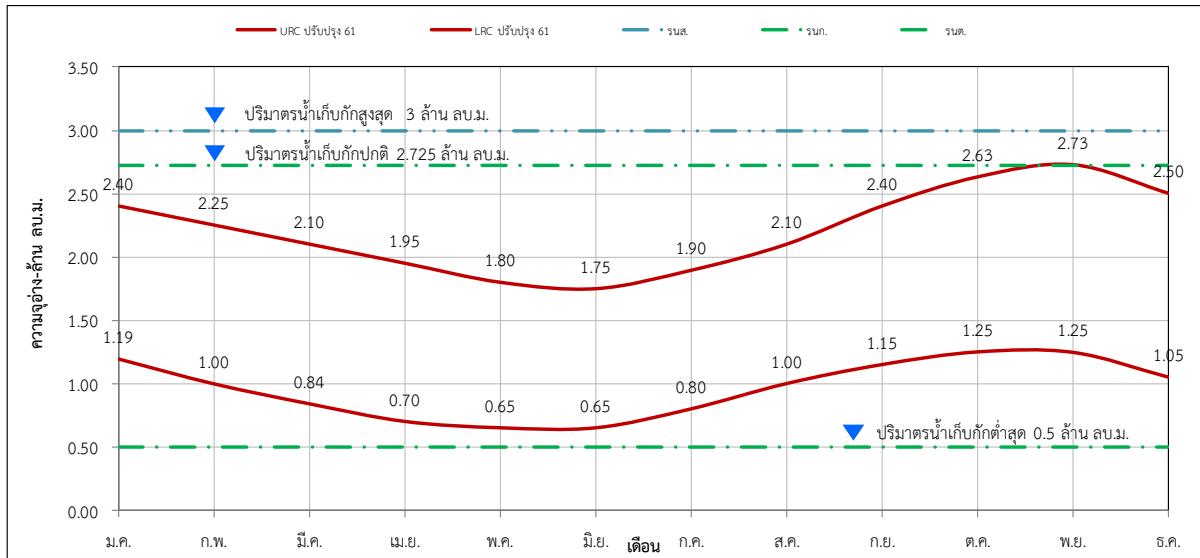
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	84.67	80.19	75.71	71.24	66.76	60.79	57.81	63.78	72.73	84.67	95.11	87.65
LRC ปรับปรุง 61	20.00	18.00	16.00	14.00	11.00	7.00	5.00	9.00	15.00	20.00	22.00	21.00

รูปที่ 5 - 313 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1 โครงการชลประทานปราจีนบุรี



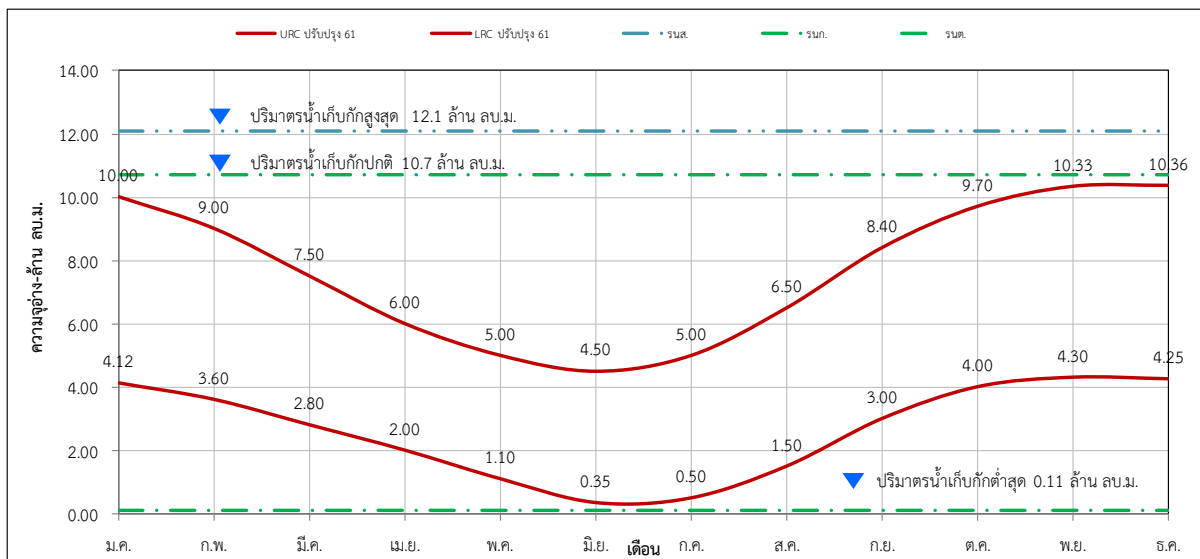
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.30	2.00	1.70	1.46	1.29	1.25	1.30	1.50	1.90	2.45	2.90	2.50
LRC ปรับปรุง 61	0.92	0.73	0.59	0.50	0.40	0.36	0.35	0.42	0.60	0.88	1.03	0.94

รูปที่ 5 - 314 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทับลาน โครงการชลประทานปราจีนบุรี



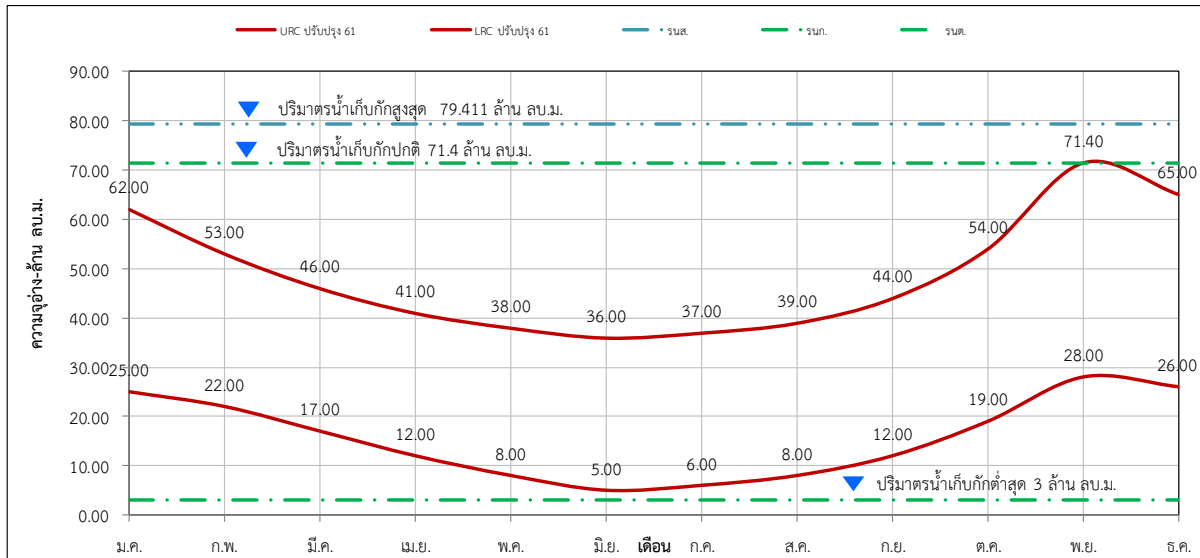
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.40	2.25	2.10	1.95	1.80	1.75	1.90	2.10	2.40	2.63	2.73	2.50
LRC ปรับปรุง 61	1.19	1.00	0.84	0.70	0.65	0.65	0.80	1.00	1.15	1.25	1.25	1.05

รูปที่ 5 - 315 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง โครงการชลประทานปราจีนบุรี



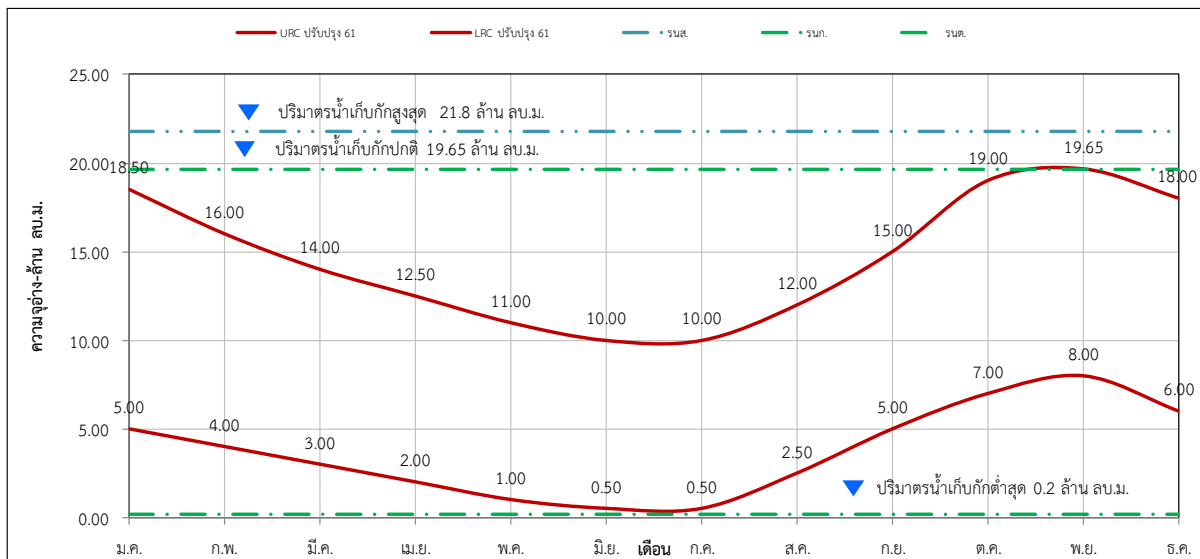
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.00	9.00	7.50	6.00	5.00	4.50	5.00	6.50	8.40	9.70	10.33	10.36
LRC ปรับปรุง 61	4.12	3.60	2.80	2.00	1.10	0.35	0.50	1.50	3.00	4.00	4.30	4.25

รูปที่ 5 - 316 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำดอกกราย โครงการชลประทานระยอง



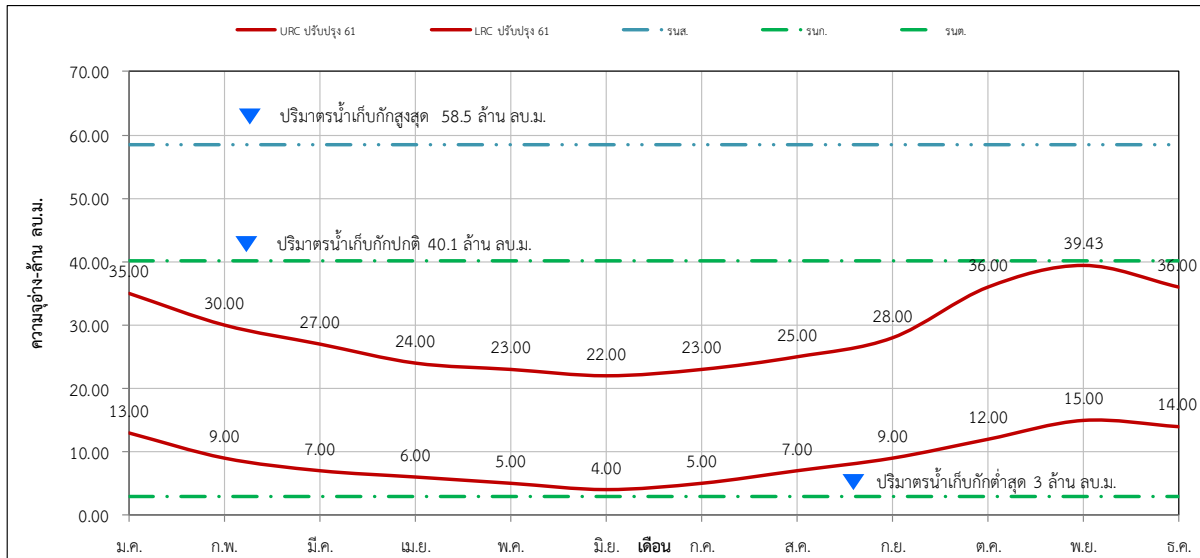
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	62.00	53.00	46.00	41.00	38.00	36.00	37.00	39.00	44.00	54.00	71.40	65.00
LRC ปรับปรุง 61	25.00	22.00	17.00	12.00	8.00	5.00	6.00	8.00	12.00	19.00	28.00	26.00

รูปที่ 5 - 317 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองระโงก โครงการชลประทานระยอง



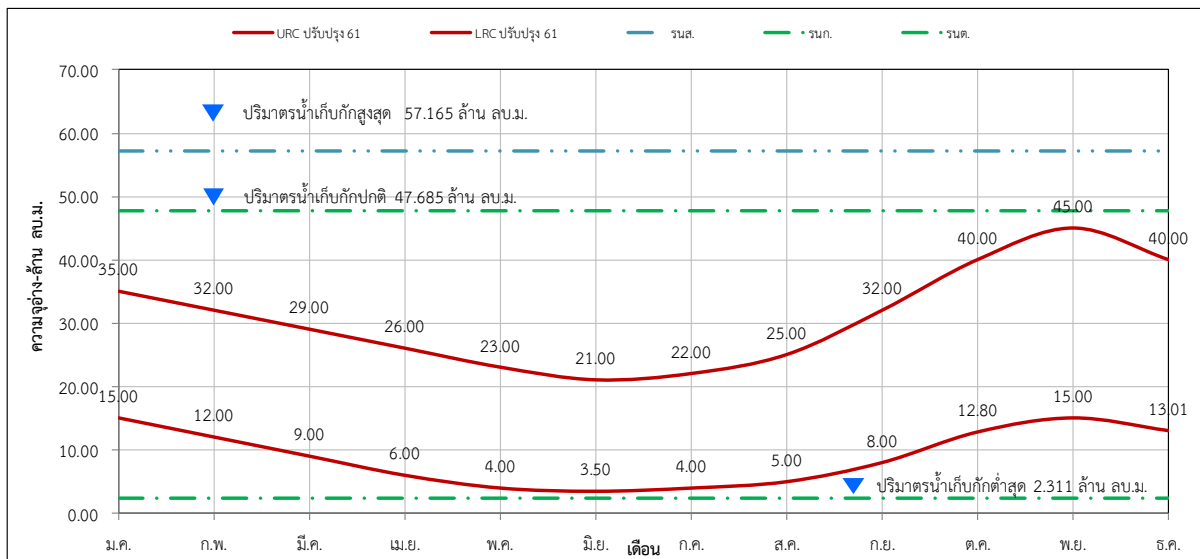
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.50	16.00	14.00	12.50	11.00	10.00	10.00	12.00	15.00	19.00	19.65	18.00
LRC ปรับปรุง 61	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	0.50	0.50	2.50	5.00	7.00	8.00	6.00

รูปที่ 5 - 318 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ โครงการชลประทานระยอง



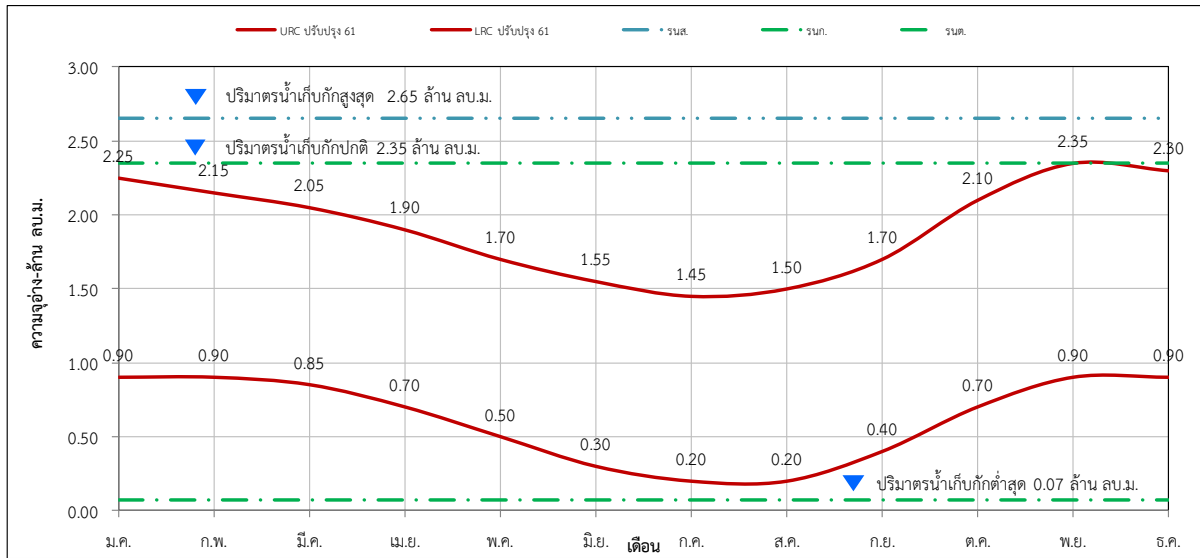
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	35.00	30.00	27.00	24.00	23.00	22.00	23.00	25.00	28.00	36.00	39.43	36.00
LRC ปรับปรุง 61	13.00	9.00	7.00	6.00	5.00	4.00	5.00	7.00	9.00	12.00	15.00	14.00

รูปที่ 5 - 319 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขาระกำ โครงการชลประทานตราด



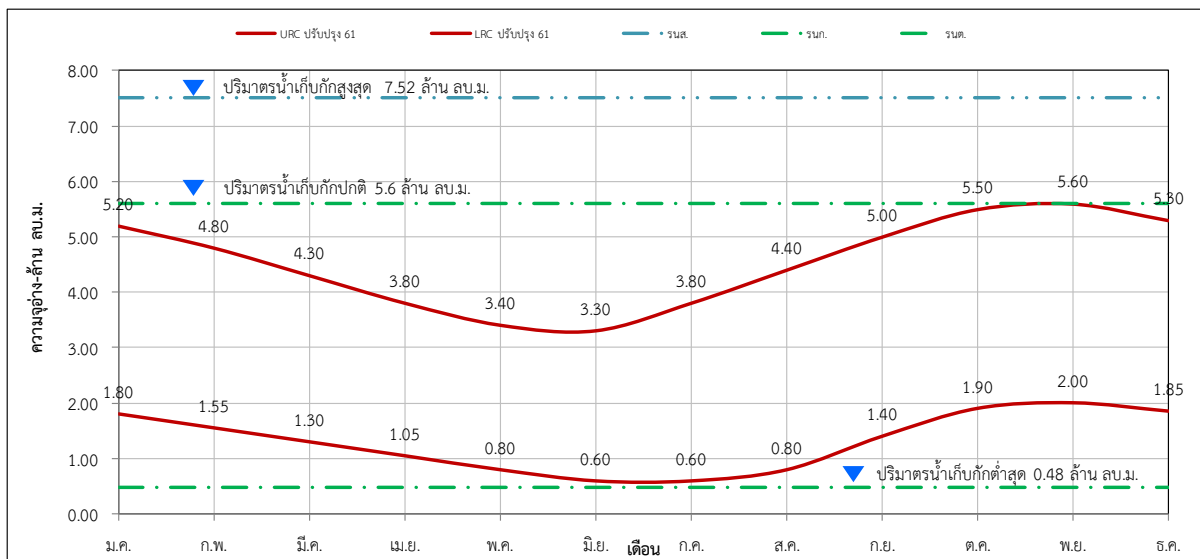
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	35.00	32.00	29.00	26.00	23.00	21.00	22.00	25.00	32.00	40.00	45.00	40.00
LRC ปรับปรุง 61	15.00	12.00	9.00	6.00	4.00	3.50	4.00	5.00	8.00	12.80	15.00	13.01

รูปที่ 5 - 320 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว โครงการชลประทานตราด



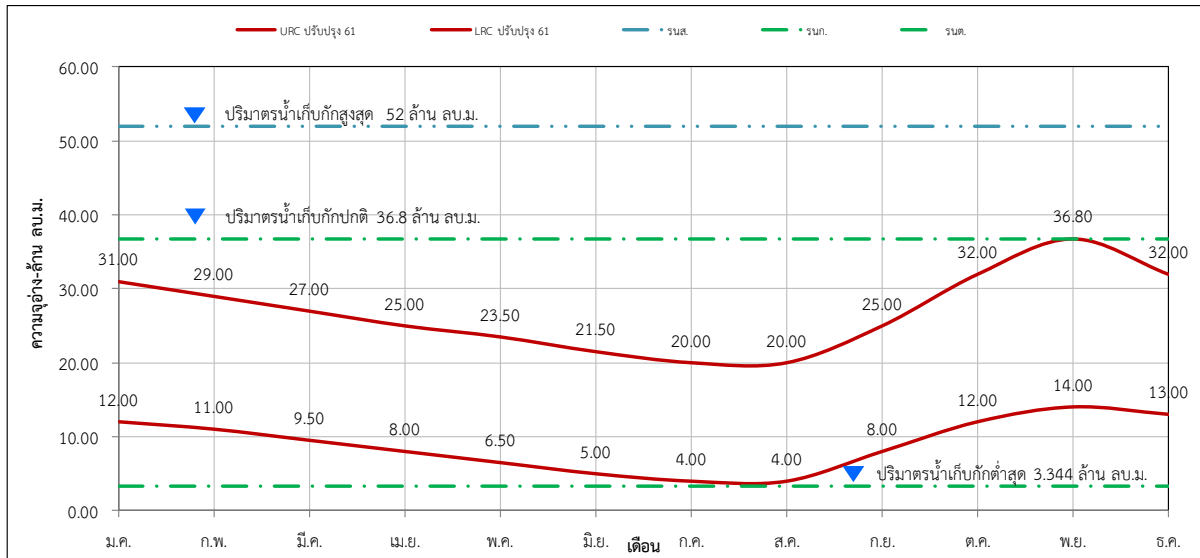
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.25	2.15	2.05	1.90	1.70	1.55	1.45	1.50	1.70	2.10	2.35	2.30
LRC ปรับปรุง 61	0.90	0.90	0.85	0.70	0.50	0.30	0.20	0.20	0.40	0.70	0.90	0.90

รูปที่ 5 - 321 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำด่านชุมพล โครงการชลประทานตราด



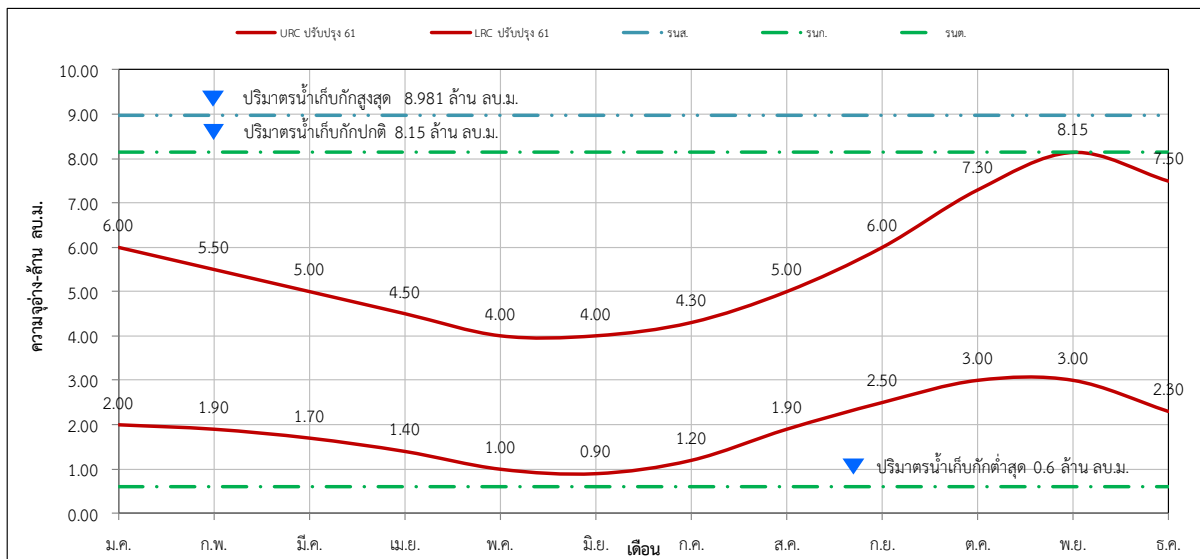
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.20	4.80	4.30	3.80	3.40	3.30	3.80	4.40	5.00	5.50	5.60	5.30
LRC ปรับปรุง 61	1.80	1.55	1.30	1.05	0.80	0.60	0.60	0.80	1.40	1.90	2.00	1.85

รูปที่ 5 - 322 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแรง โครงการชลประทานตราด



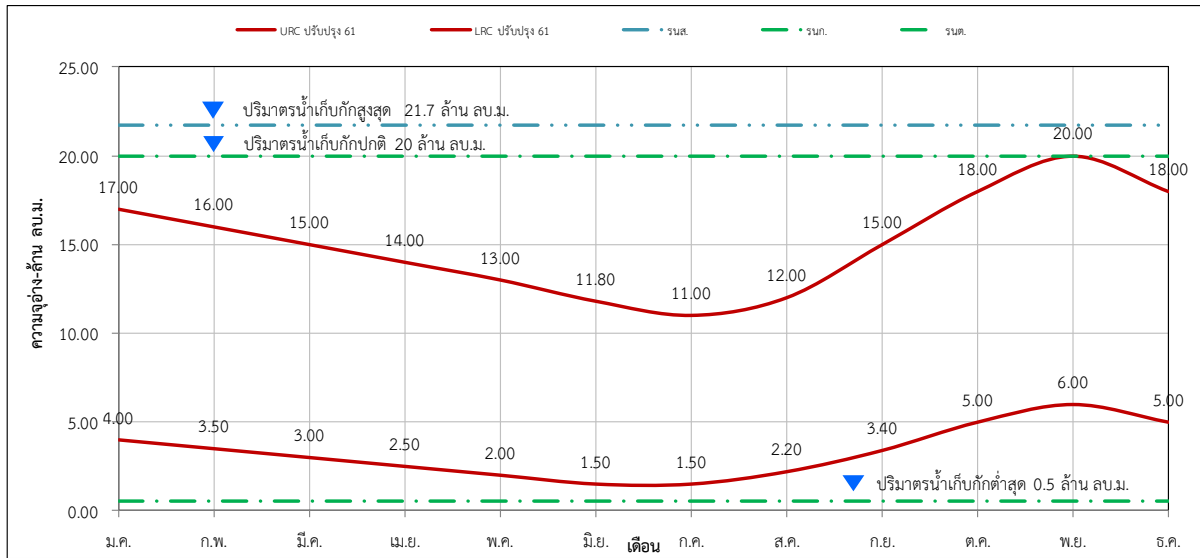
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	31.00	29.00	27.00	25.00	23.50	21.50	20.00	20.00	25.00	32.00	36.80	32.00
LRC ปรับปรุง 61	12.00	11.00	9.50	8.00	6.50	5.00	4.00	4.00	8.00	12.00	14.00	13.00

รูปที่ 5 - 323 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ โครงการชลประทานตราด



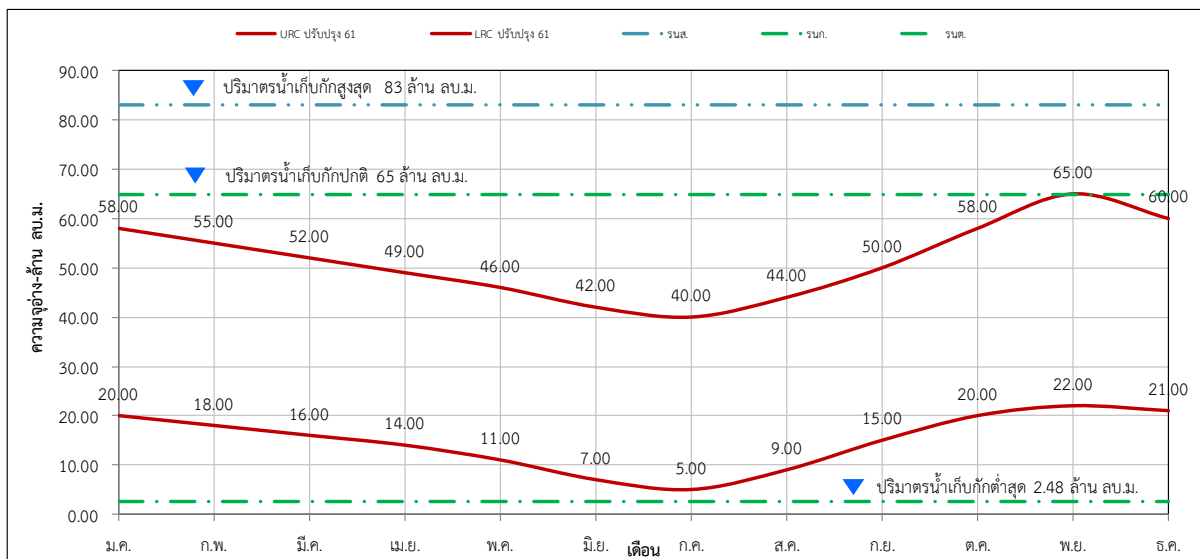
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.00	5.50	5.00	4.50	4.00	4.00	4.30	5.00	6.00	7.30	8.15	7.50
LRC ปรับปรุง 61	2.00	1.90	1.70	1.40	1.00	0.90	1.20	1.90	2.50	3.00	3.00	2.30

รูปที่ 5 - 324 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน โครงการชลประทานตราด



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	17.00	16.00	15.00	14.00	13.00	11.80	11.00	12.00	15.00	18.00	20.00	18.00
LRC ปรับปรุง 61	4.00	3.50	3.00	2.50	2.00	1.50	1.50	2.20	3.40	5.00	6.00	5.00

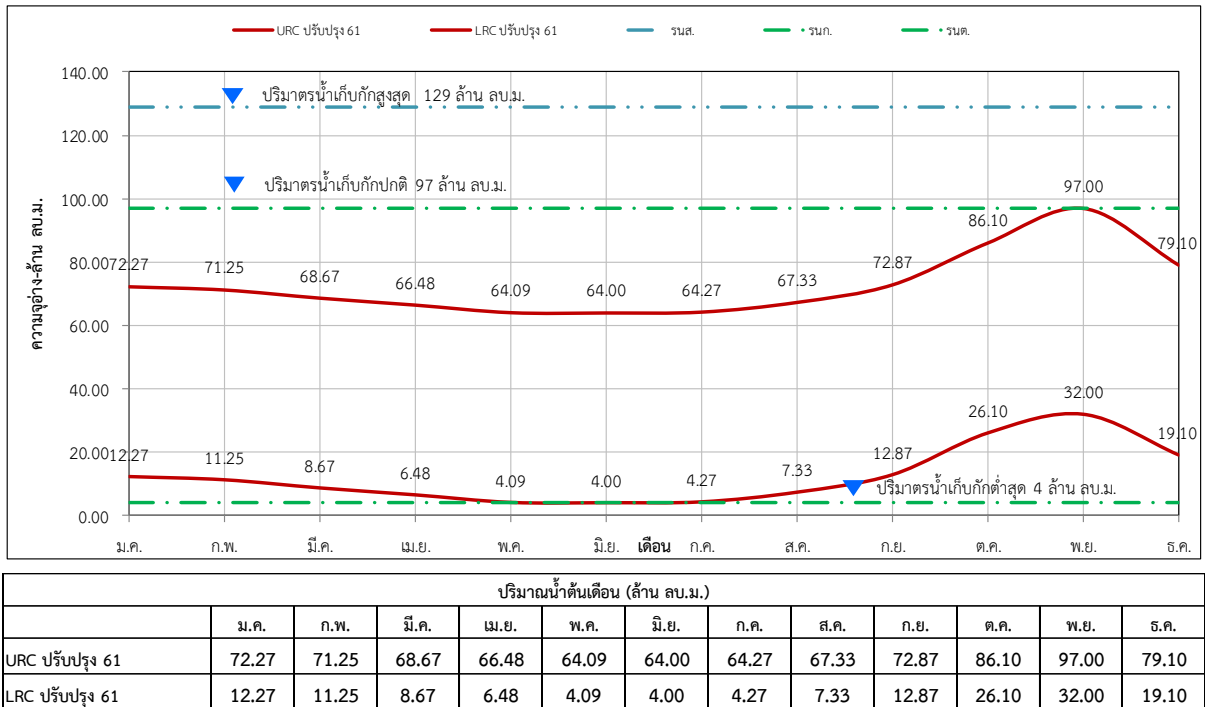
รูปที่ 5 - 325 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองโสน โครงการชลประทานตราด



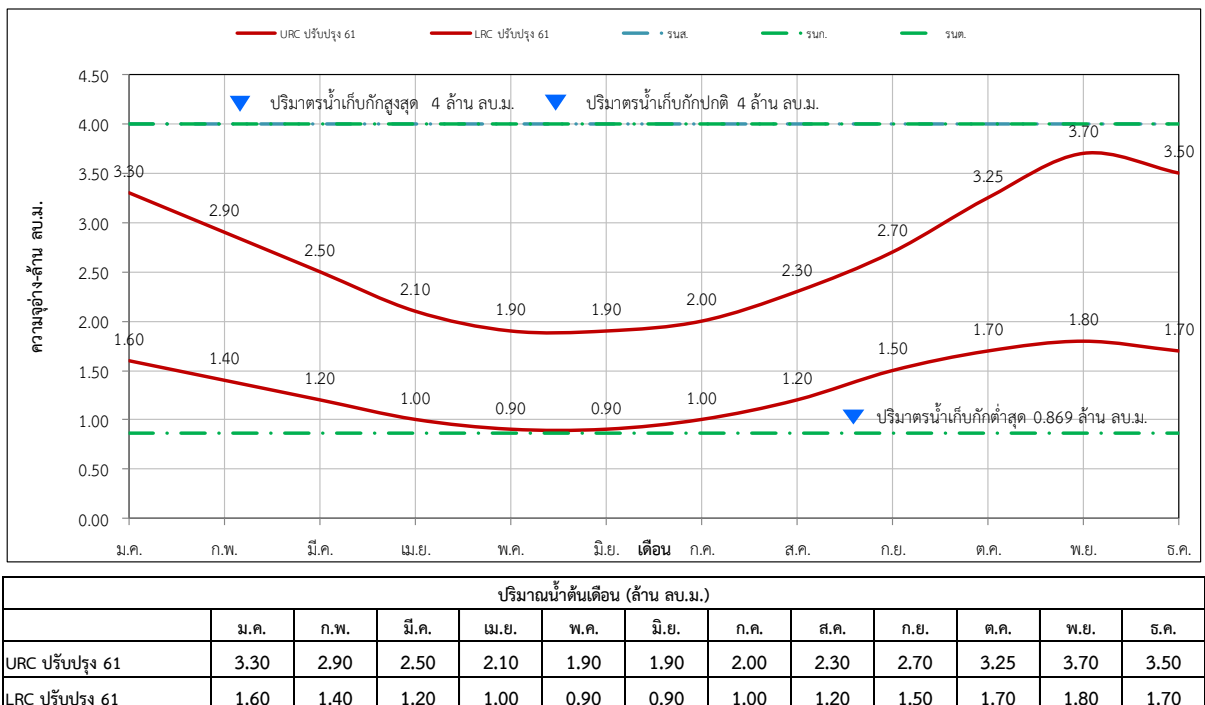
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	58.00	55.00	52.00	49.00	46.00	42.00	40.00	44.00	50.00	58.00	65.00	60.00
LRC ปรับปรุง 61	20.00	18.00	16.00	14.00	11.00	7.00	5.00	9.00	15.00	20.00	22.00	21.00



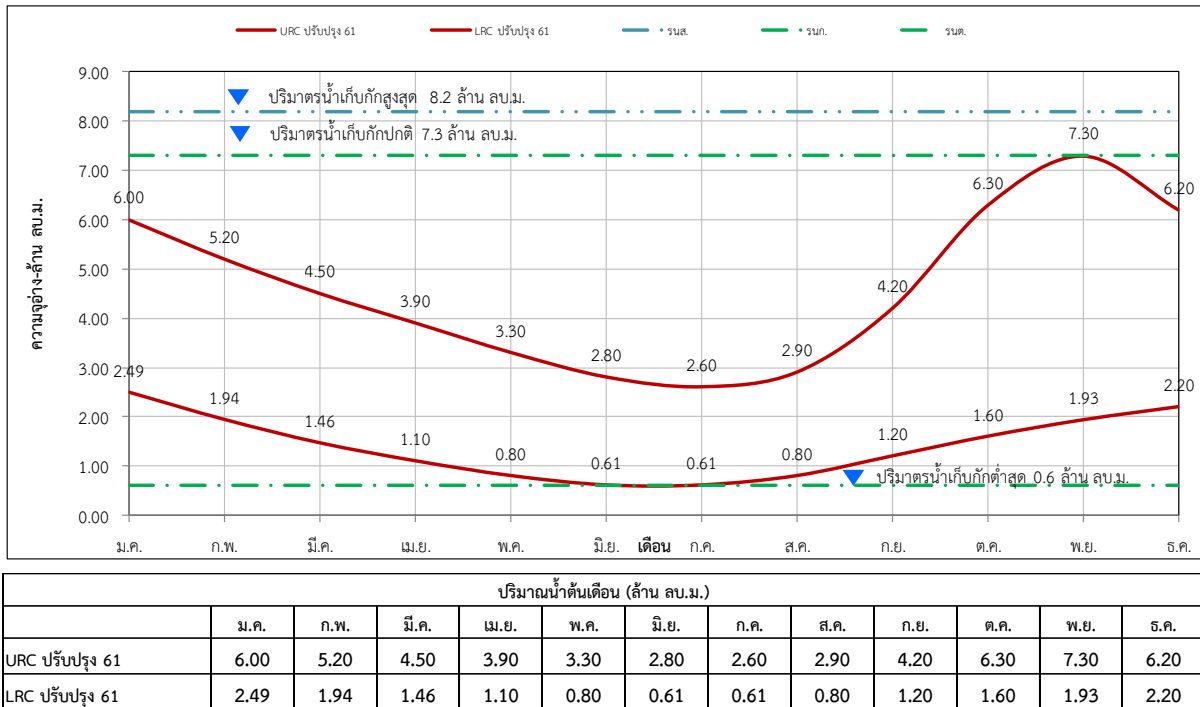
รูปที่ 5 - 326 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำพระปรอง โครงการชลประทานสระแก้ว



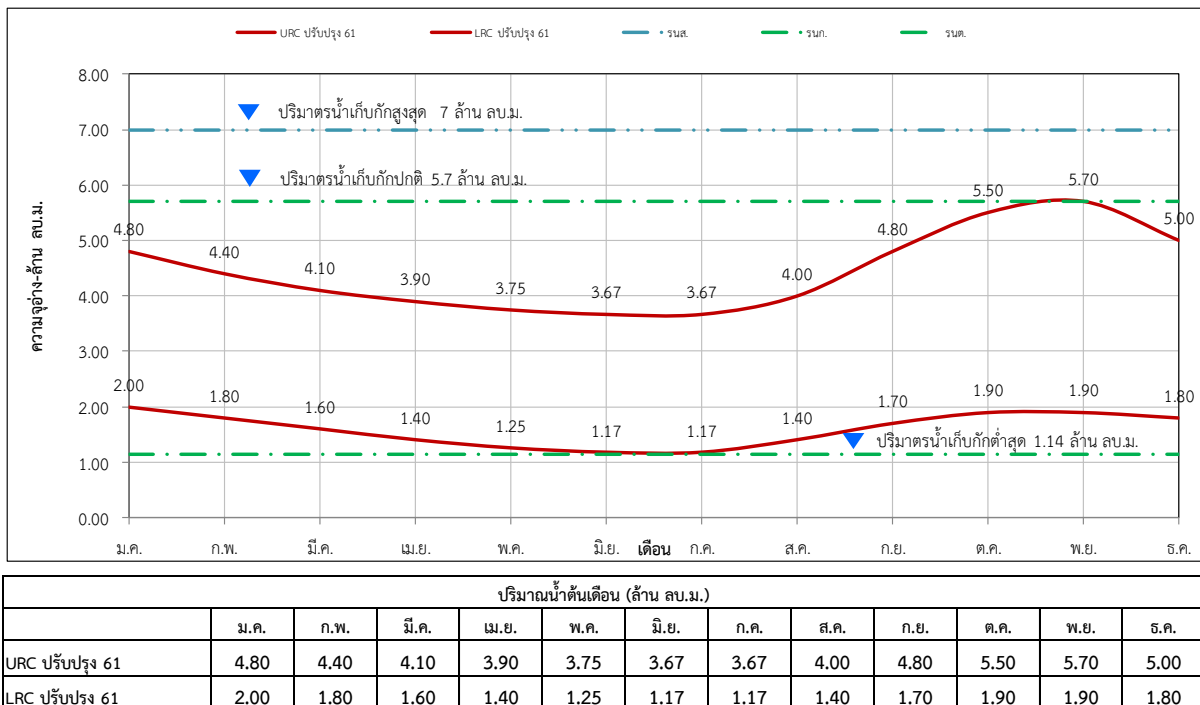
รูปที่ 5 - 327 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยชัน โครงการชลประทานสระแก้ว



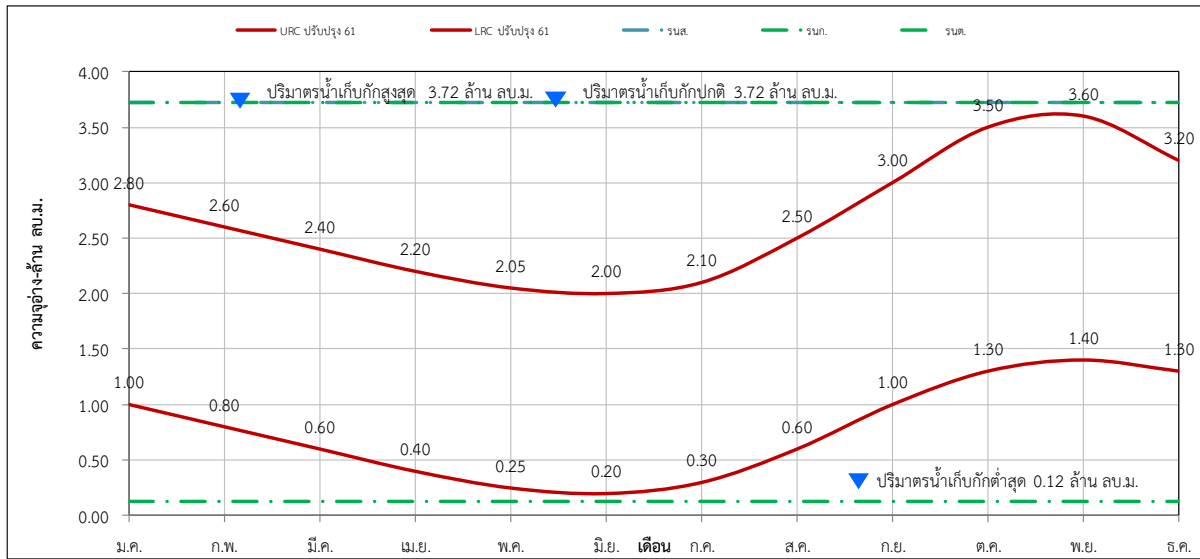
รูปที่ 5 - 328 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำท่ากระบาก โครงการชลประทานสระแก้ว



รูปที่ 5 - 329 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ โครงการชลประทานสระแก้ว

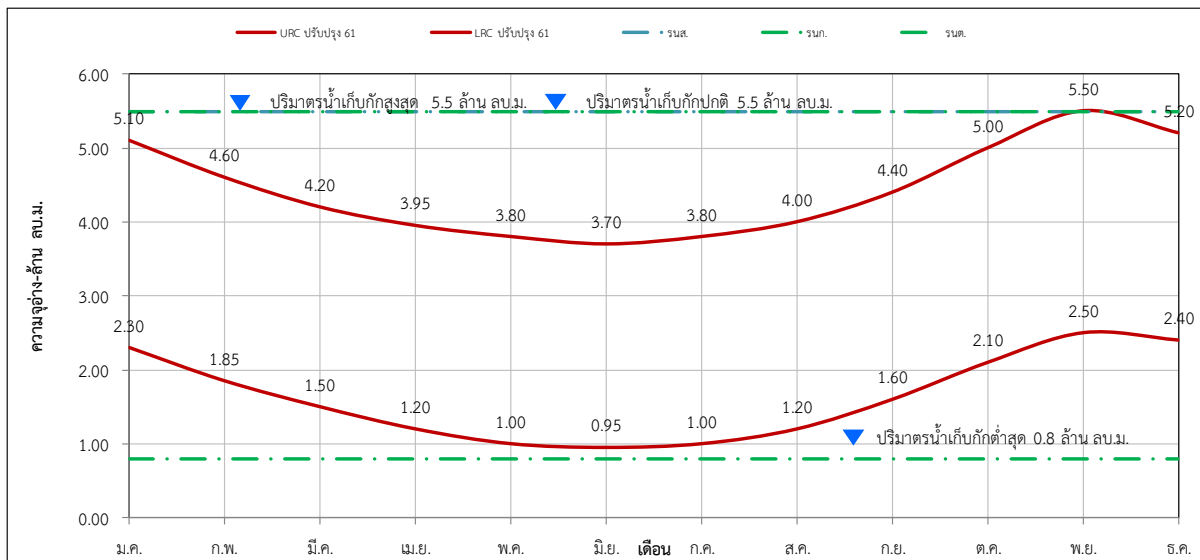


รูปที่ 5 - 330 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขารัง โครงการชลประทานสระแก้ว



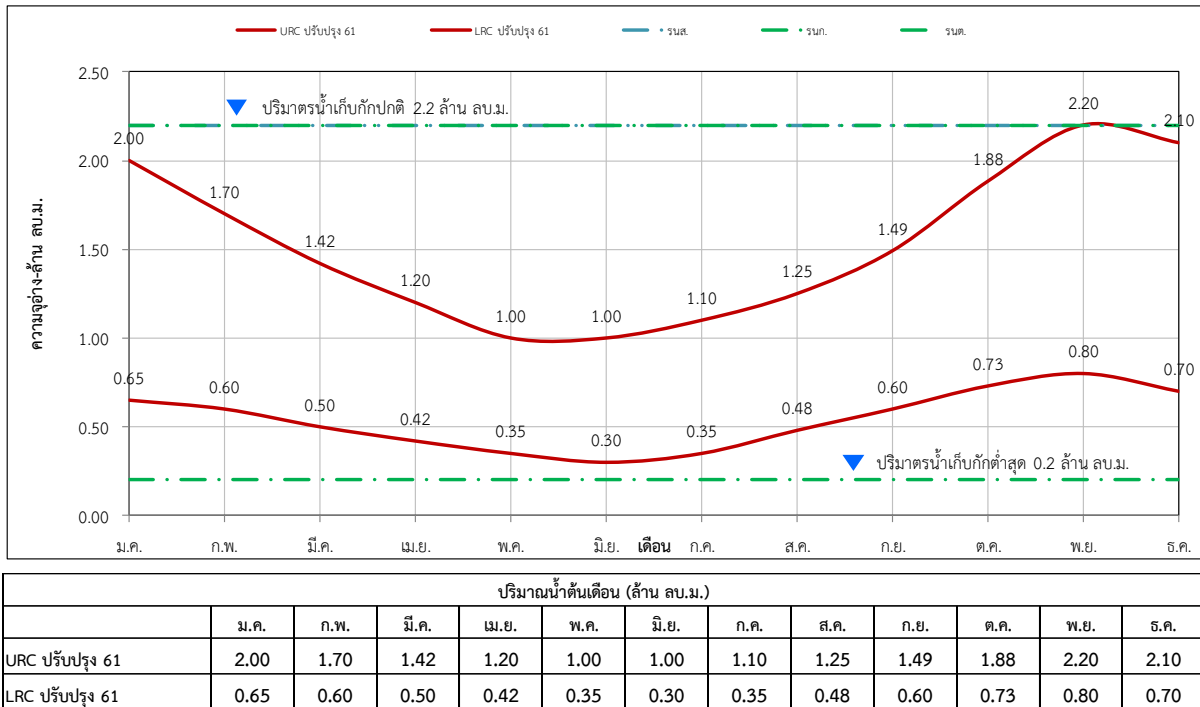
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.80	2.60	2.40	2.20	2.05	2.00	2.10	2.50	3.00	3.50	3.60	3.20
LRC ปรับปรุง 61	1.00	0.80	0.60	0.40	0.25	0.20	0.30	0.60	1.00	1.30	1.40	1.30

รูปที่ 5 - 331 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองเกลือ โครงการชลประทานสระแก้ว

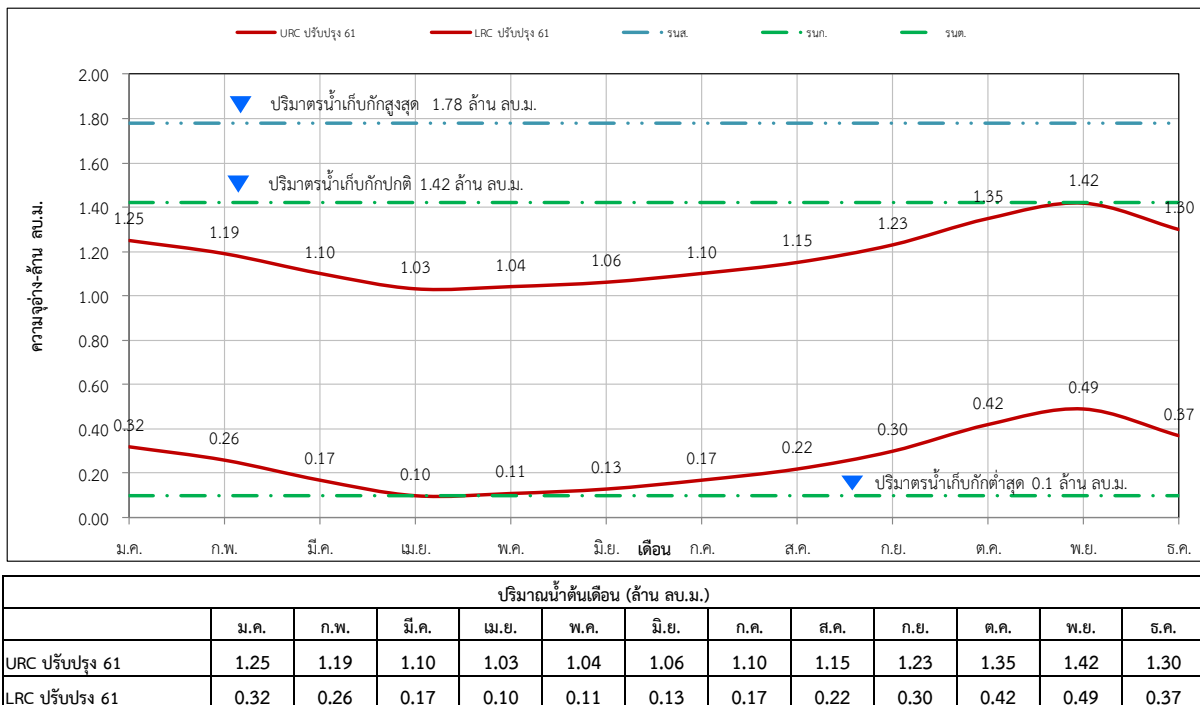


	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.10	4.60	4.20	3.95	3.80	3.70	3.80	4.00	4.40	5.00	5.50	5.20
LRC ปรับปรุง 61	2.30	1.85	1.50	1.20	1.00	0.95	1.00	1.20	1.60	2.10	2.50	2.40

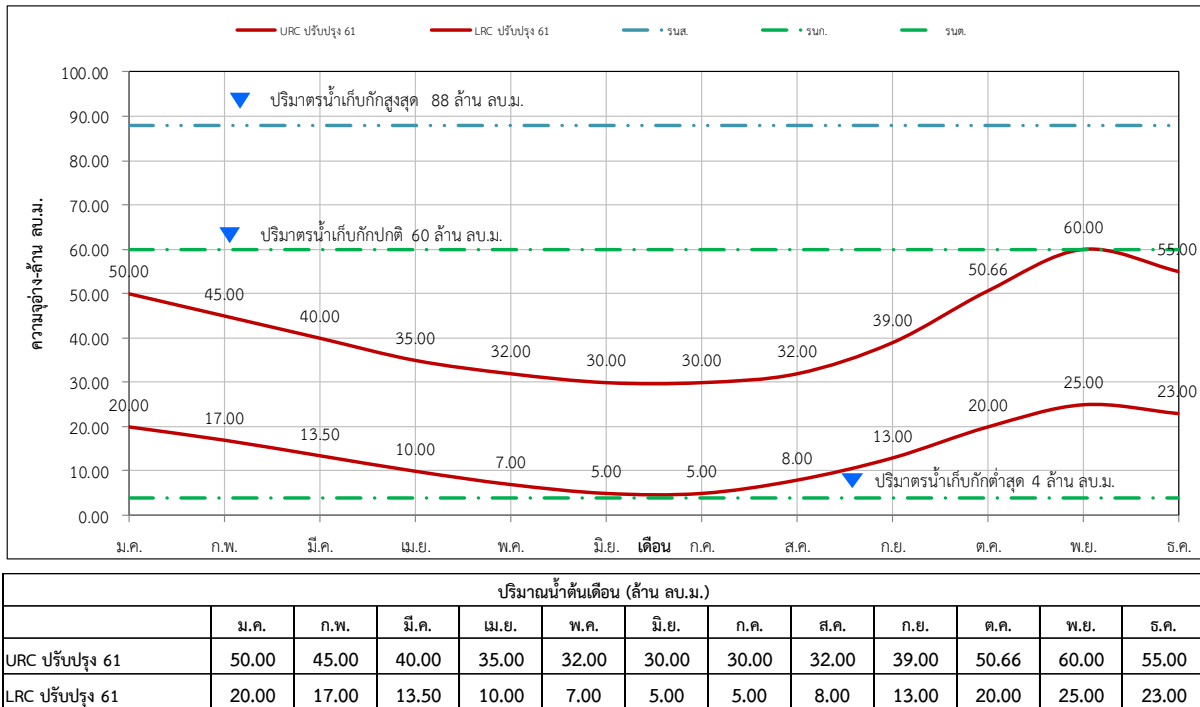
รูปที่ 5 - 332 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำช่องกล้าล่าง โครงการชลประทานสระแก้ว



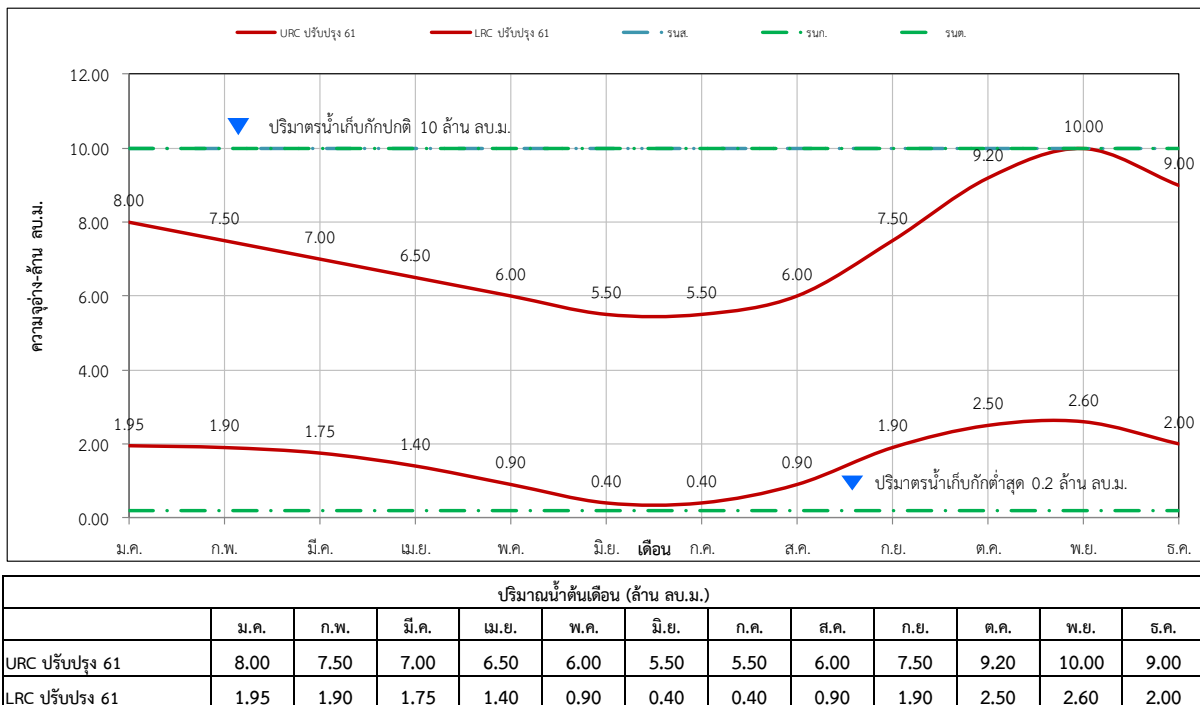
รูปที่ 5 - 333 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขาหิน โครงการชลประทานสระแก้ว



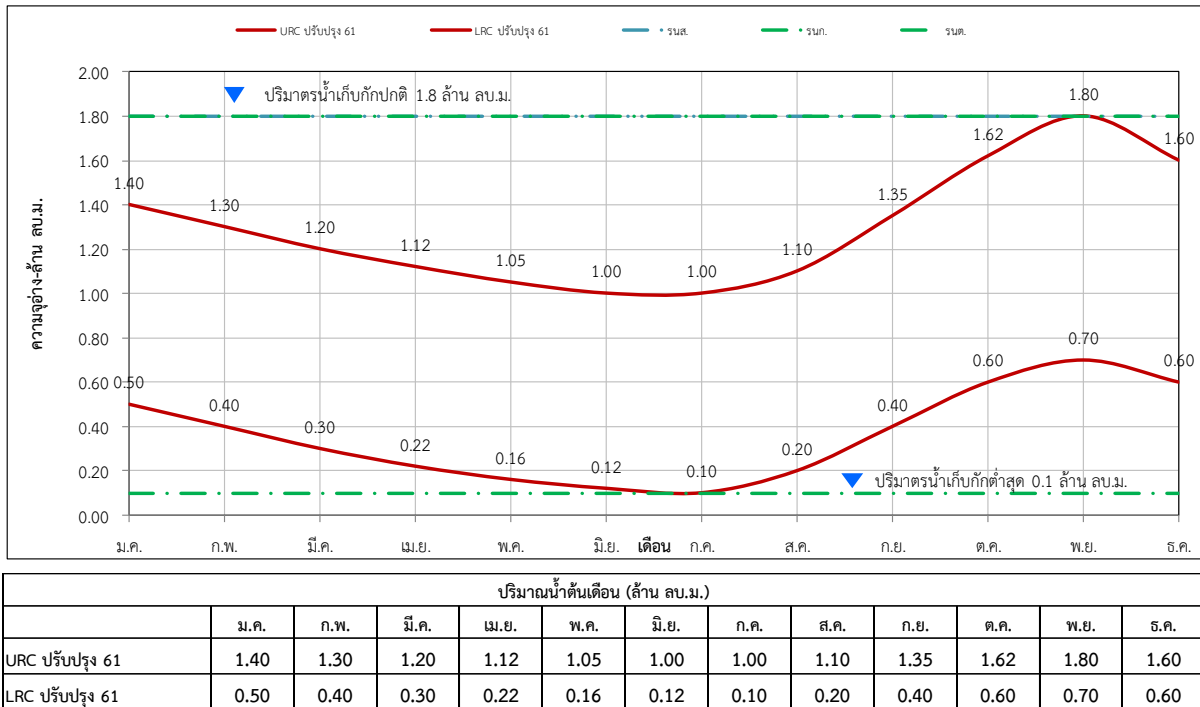
รูปที่ 5 - 334 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง โครงการชลประทานสระแก้ว



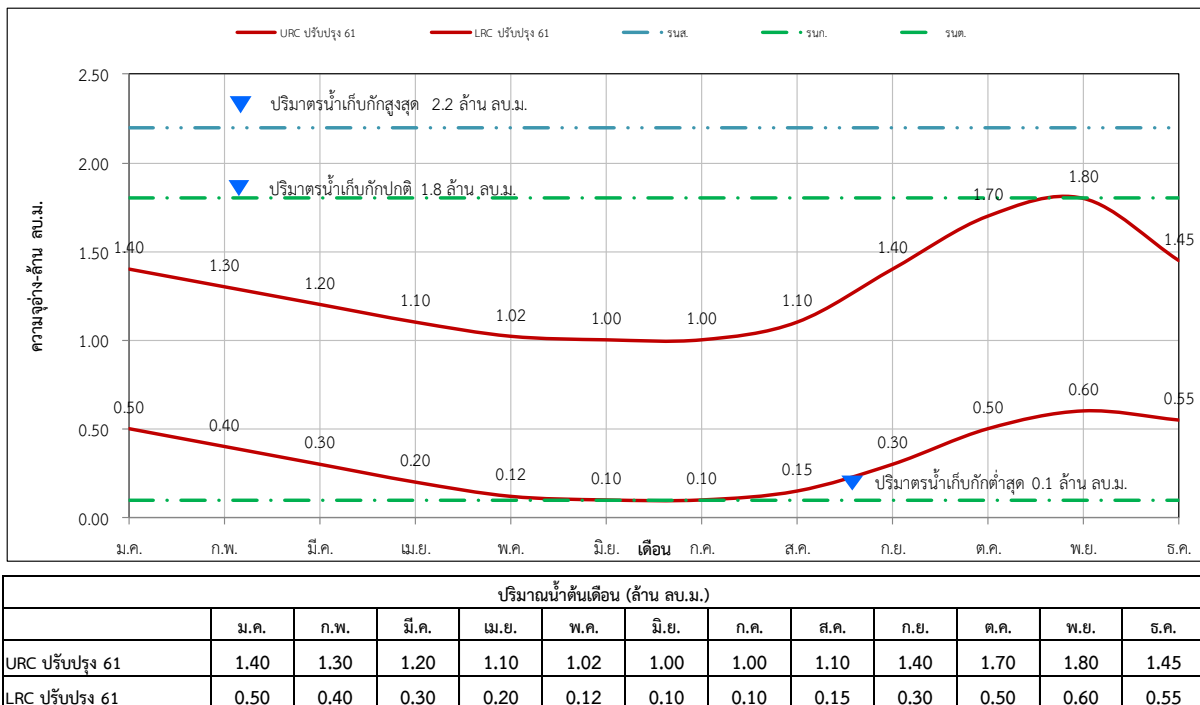
รูปที่ 5 - 335 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียง โครงการชลประทานสระแก้ว



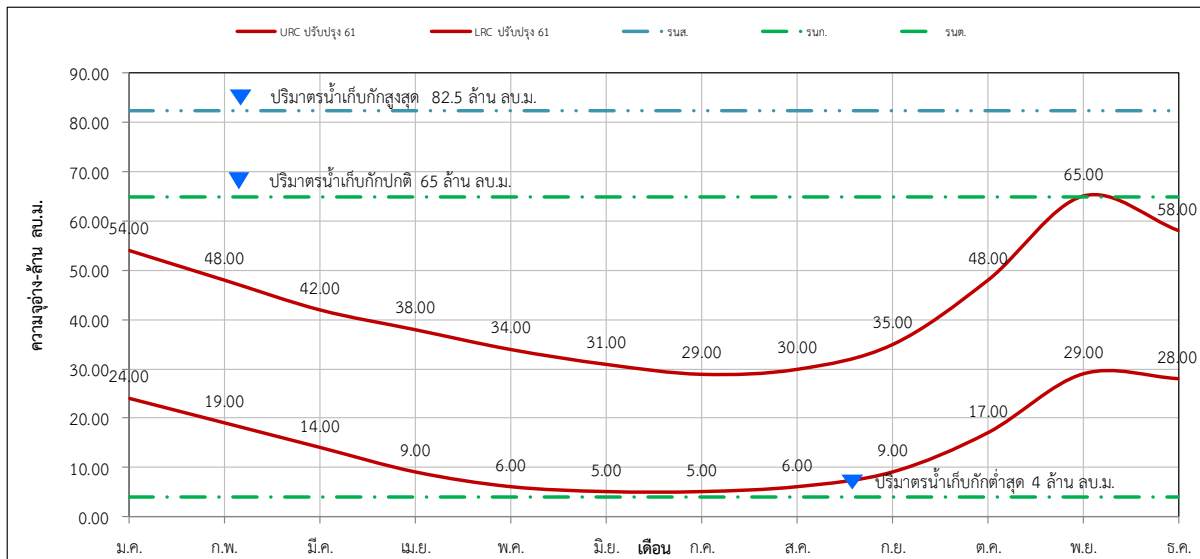
รูปที่ 5 - 336 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคลองส้มป่อย โครงการชลประทานสระแก้ว



รูปที่ 5 - 337 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคลองตาด้วง โครงการชลประทานสระแก้ว

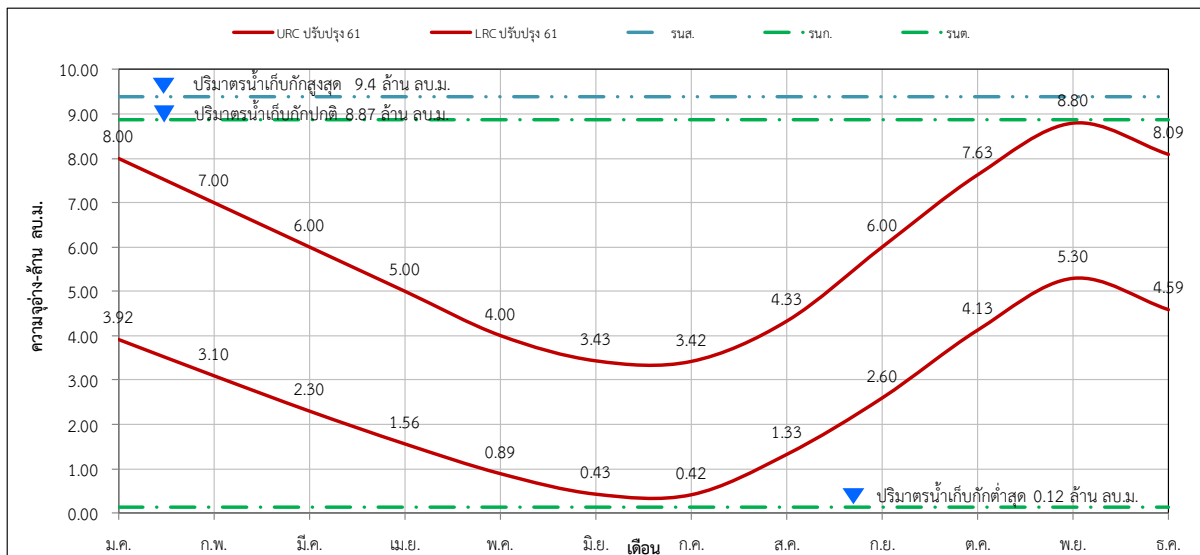


รูปที่ 5 - 338 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยคลองพระสทิ้ง โครงการชลประทาน  
สระแก้ว



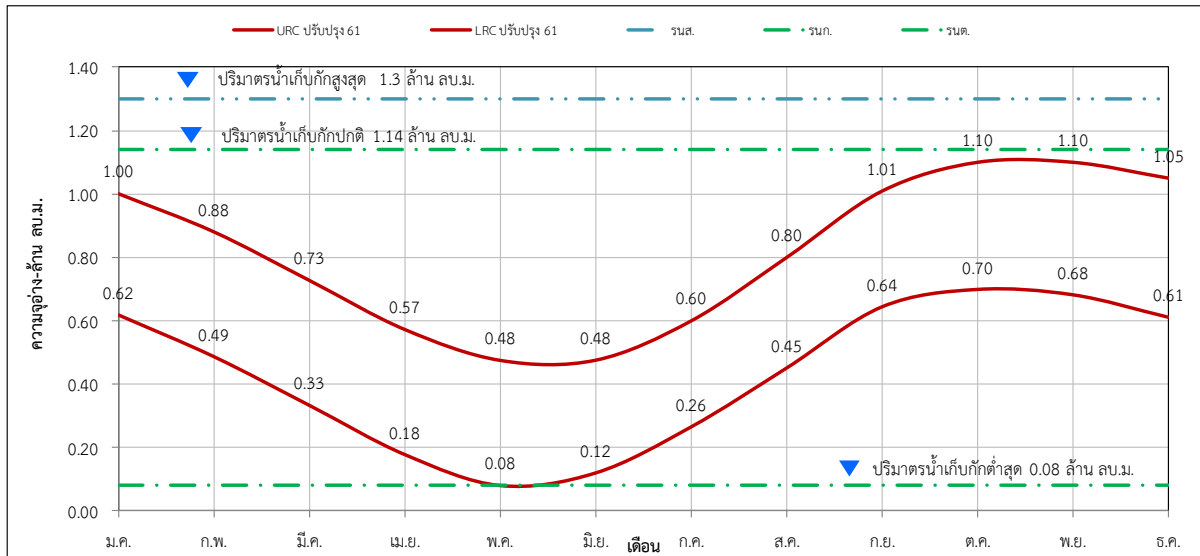
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	54.00	48.00	42.00	38.00	34.00	31.00	29.00	30.00	35.00	48.00	65.00	58.00
LRC ปรับปรุง 61	24.00	19.00	14.00	9.00	6.00	5.00	5.00	6.00	9.00	17.00	29.00	28.00

รูปที่ 5 - 339 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยปรือ โครงการชลประทานนครนายก



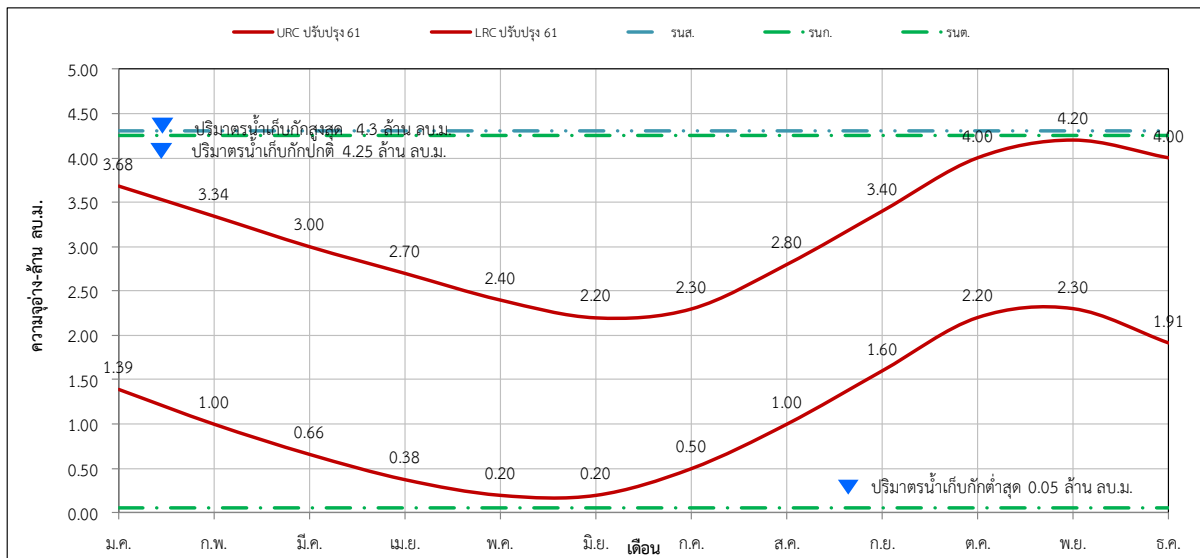
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	8.00	7.00	6.00	5.00	4.00	3.43	3.42	4.33	6.00	7.63	8.80	8.09
LRC ปรับปรุง 61	3.92	3.10	2.30	1.56	0.89	0.43	0.42	1.33	2.60	4.13	5.30	4.59

รูปที่ 5 - 340 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด โครงการชลประทานนครนายก



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.00	0.88	0.73	0.57	0.48	0.48	0.60	0.80	1.01	1.10	1.10	1.05
LRC ปรับปรุง 61	0.62	0.49	0.33	0.18	0.08	0.12	0.26	0.45	0.64	0.70	0.68	0.61

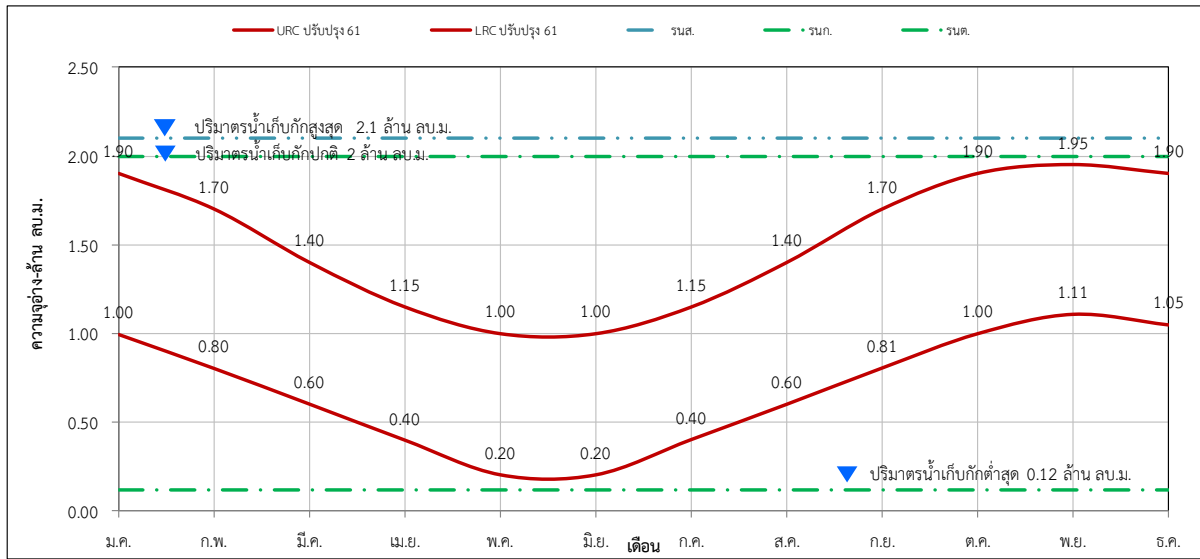
รูปที่ 5 - 341 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองโบท โครงการชลประทานนครนายก



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.68	3.34	3.00	2.70	2.40	2.20	2.30	2.80	3.40	4.00	4.20	4.00
LRC ปรับปรุง 61	1.39	1.00	0.66	0.38	0.20	0.20	0.50	1.00	1.60	2.20	2.30	1.91

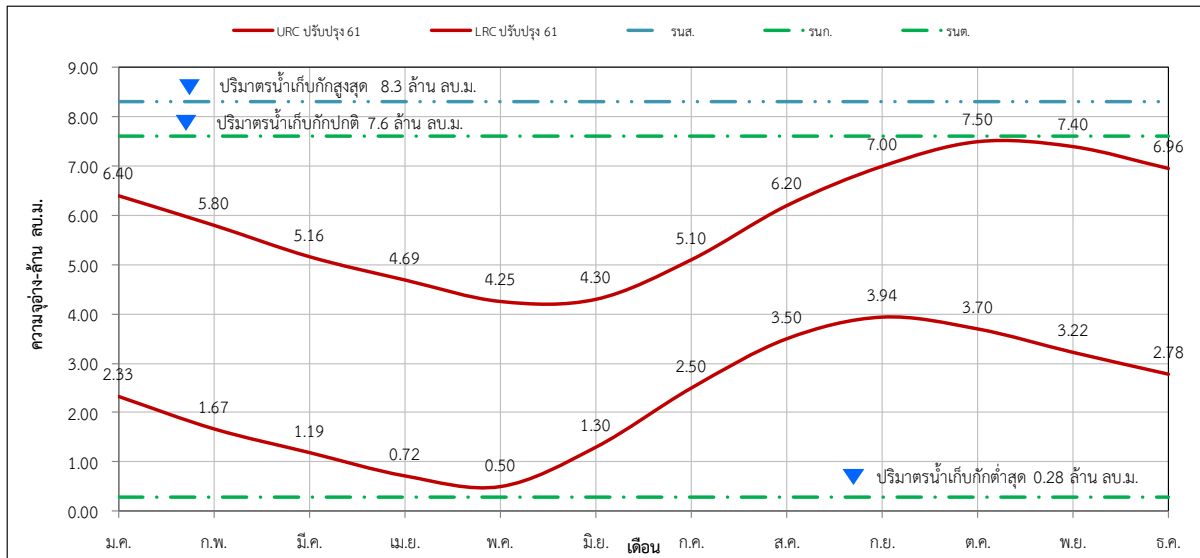


รูปที่ 5 - 342 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทรายทอง โครงการชลประทานนครนายก



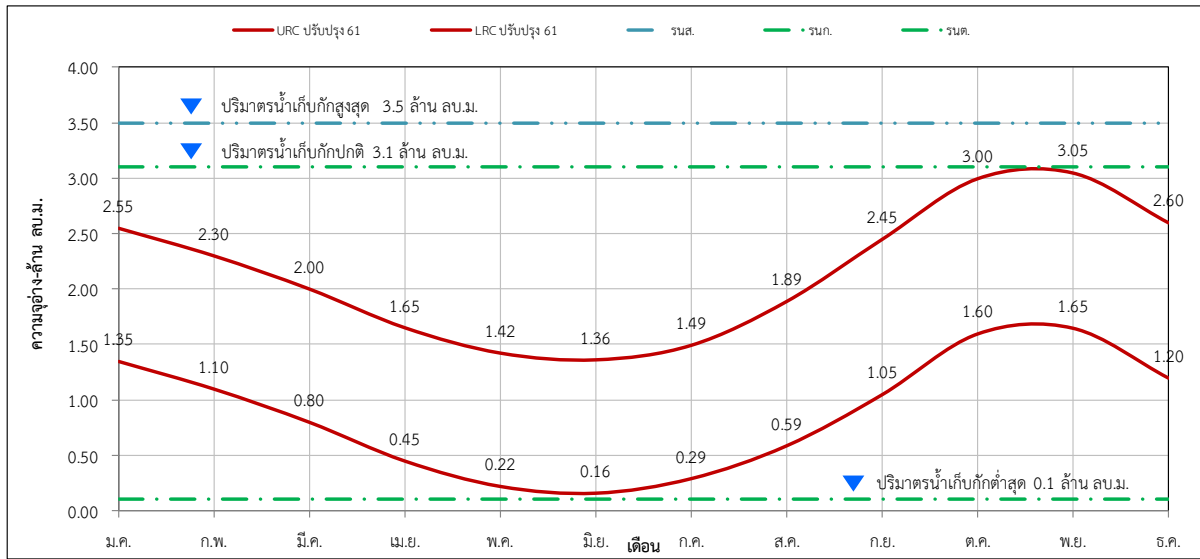
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.90	1.70	1.40	1.15	1.00	1.00	1.15	1.40	1.70	1.90	1.95	1.90
LRC ปรับปรุง 61	1.00	0.80	0.60	0.40	0.20	0.20	0.40	0.60	0.81	1.00	1.11	1.05

รูปที่ 5 - 343 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองวังบอน โครงการชลประทานนครนายก



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.40	5.80	5.16	4.69	4.25	4.30	5.10	6.20	7.00	7.50	7.40	6.96
LRC ปรับปรุง 61	2.33	1.67	1.19	0.72	0.50	1.30	2.50	3.50	3.94	3.70	3.22	2.78

รูปที่ 5 - 344 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองกลาง โครงการชลประทานนครนายก

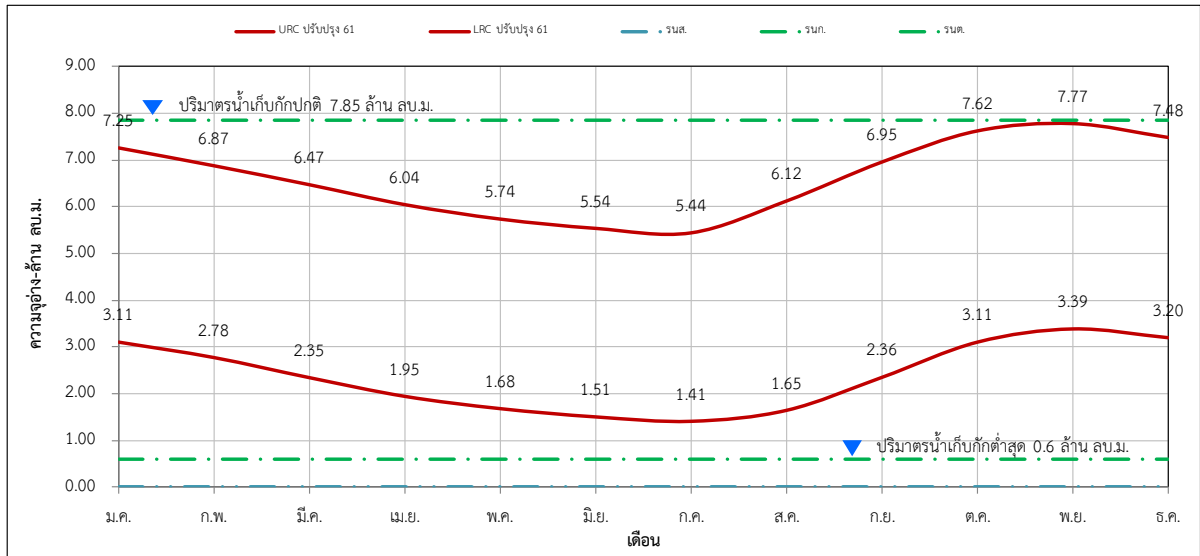


ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.55	2.30	2.00	1.65	1.42	1.36	1.49	1.89	2.45	3.00	3.05	2.60
LRC ปรับปรุง 61	1.35	1.10	0.80	0.45	0.22	0.16	0.29	0.59	1.05	1.60	1.65	1.20

### สำนักงานชลประทานที่ 10

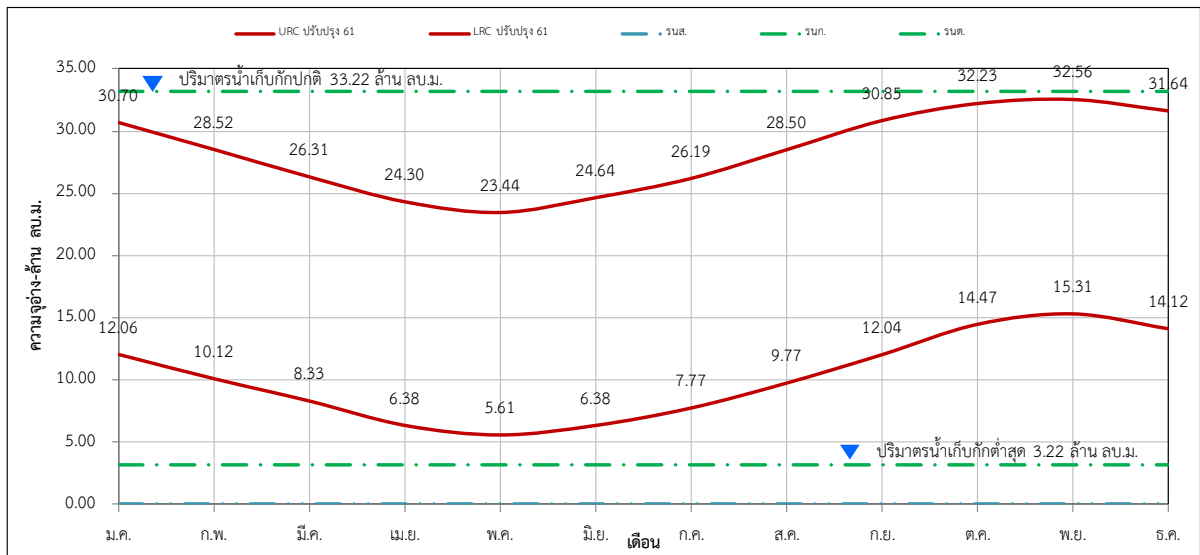
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ คลองเฉลิมฉัตร	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	7.85	0.70
2	อ่างฯ ห้วยขอนแก่น	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	33.22	3.22
3	อ่างฯ ห้วยป่าแดง	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	18.74	1.70
4	อ่างฯ ห้วยป่าเลา	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	8.40	0.18
5	อ่างฯ ห้วยน้ำก้อ	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	20.58	0.81
6	อ่างฯ ห้วยใหญ่	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	13.25	1.00
7	อ่างฯ ห้วยนา	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	5.65	0.60
8	อ่างฯ คลองลำกง	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	48.52	7.55
9	อ่างฯ ห้วยน้ำขุนใหญ่	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	7.52	0.64
10	อ่างฯ ห้วยเล็ง	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	17.20	0.80
11	อ่างฯ ซับตะเคียน	โครงการชลประทานลพบุรี	ลพบุรี	8.42	0.35
12	อ่างฯ ห้วยโป่ง	โครงการชลประทานลพบุรี	ลพบุรี	2.07	0.05
13	อ่างฯ กุดตาเพชร	โครงการชลประทานลพบุรี	ลพบุรี	43.00	2.00
14	อ่างฯ ห้วยใหญ่ (วังแฉม)	โครงการชลประทานลพบุรี	ลพบุรี	12.00	0.21
15	อ่างฯ ห้วยหิน	โครงการชลประทานลพบุรี	ลพบุรี	2.25	0.20
16	อ่างฯ บ้านดง	โครงการชลประทานสระบุรี	สระบุรี	3.18	0.25
17	อ่างฯ คลองเพรียว	โครงการชลประทานสระบุรี	สระบุรี	7.20	0.10
18	อ่างฯ ห้วยหินขาว	โครงการชลประทานสระบุรี	สระบุรี	1.10	0.10
19	อ่างฯ มวกเหล็ก	โครงการชลประทานสระบุรี	สระบุรี	61.00	1.10

รูปที่ 5 - 345 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองเจ็ดยักษ์ โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



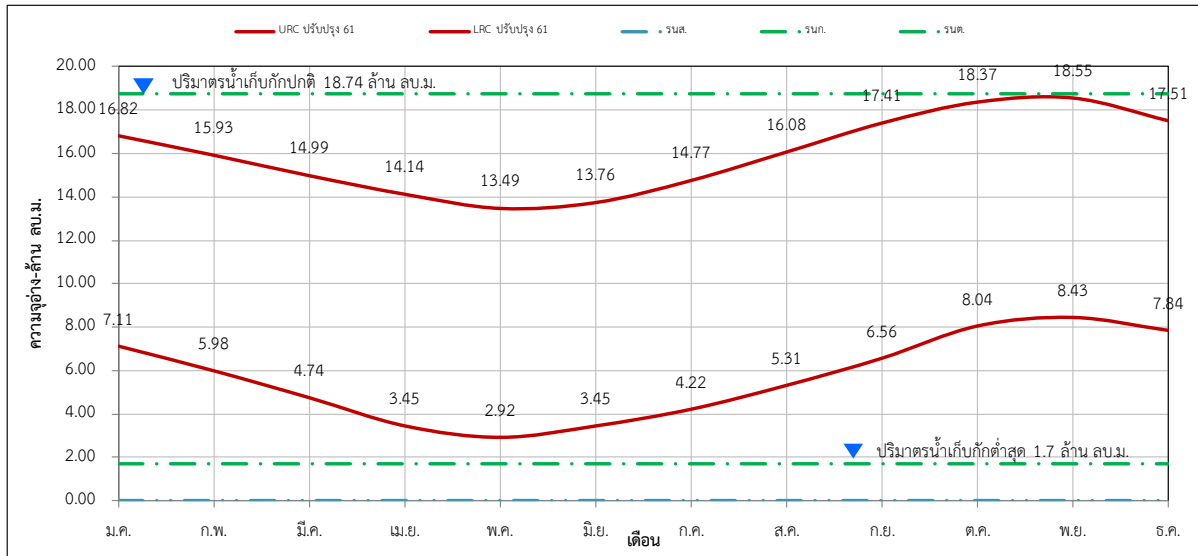
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.25	6.87	6.47	6.04	5.74	5.54	5.44	6.12	6.95	7.62	7.77	7.48
LRC ปรับปรุง 61	3.11	2.78	2.35	1.95	1.68	1.51	1.41	1.65	2.36	3.11	3.39	3.20

รูปที่ 5 - 346 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



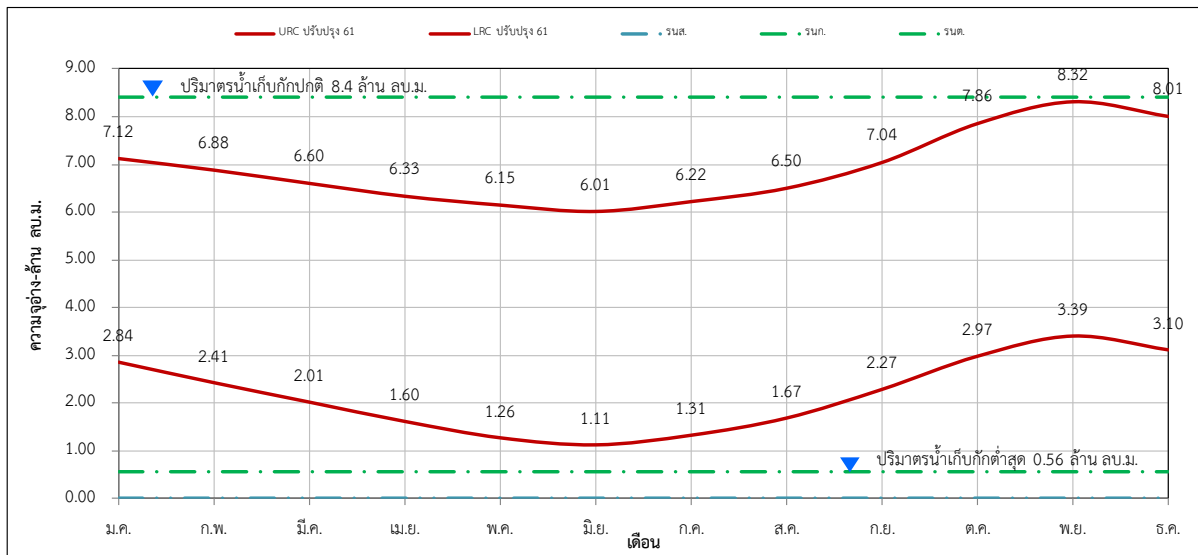
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	30.70	28.52	26.31	24.30	23.44	24.64	26.19	28.50	30.85	32.23	32.56	31.64
LRC ปรับปรุง 61	12.06	10.12	8.33	6.38	5.61	6.38	7.77	9.77	12.04	14.47	15.31	14.12

รูปที่ 5 - 347 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



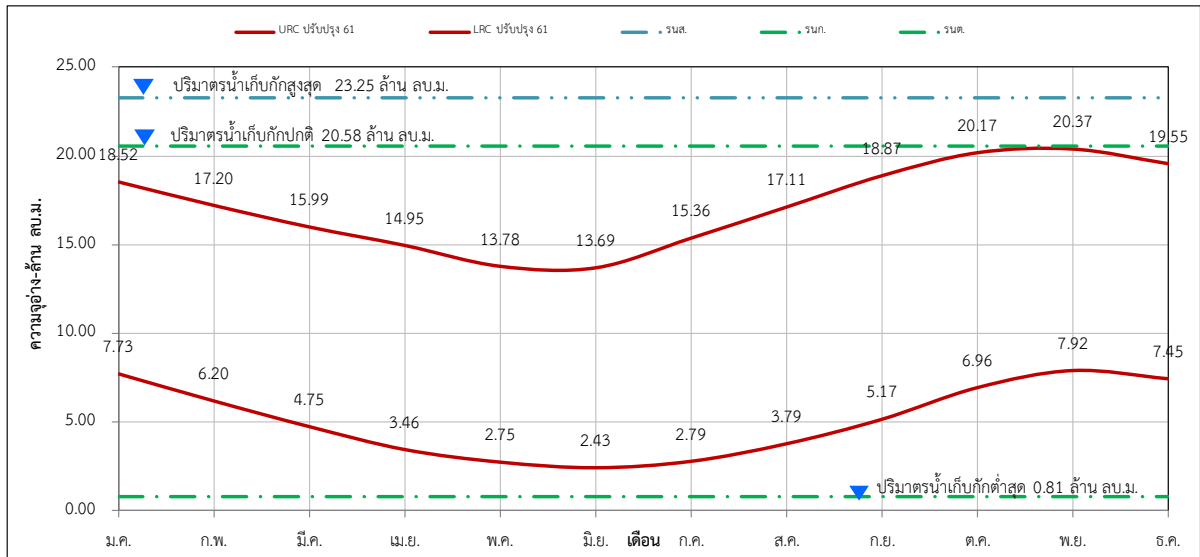
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	16.82	15.93	14.99	14.14	13.49	13.76	14.77	16.08	17.41	18.37	18.55	17.51
LRC ปรับปรุง 61	7.11	5.98	4.74	3.45	2.92	3.45	4.22	5.31	6.56	8.04	8.43	7.84

รูปที่ 5 - 348 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



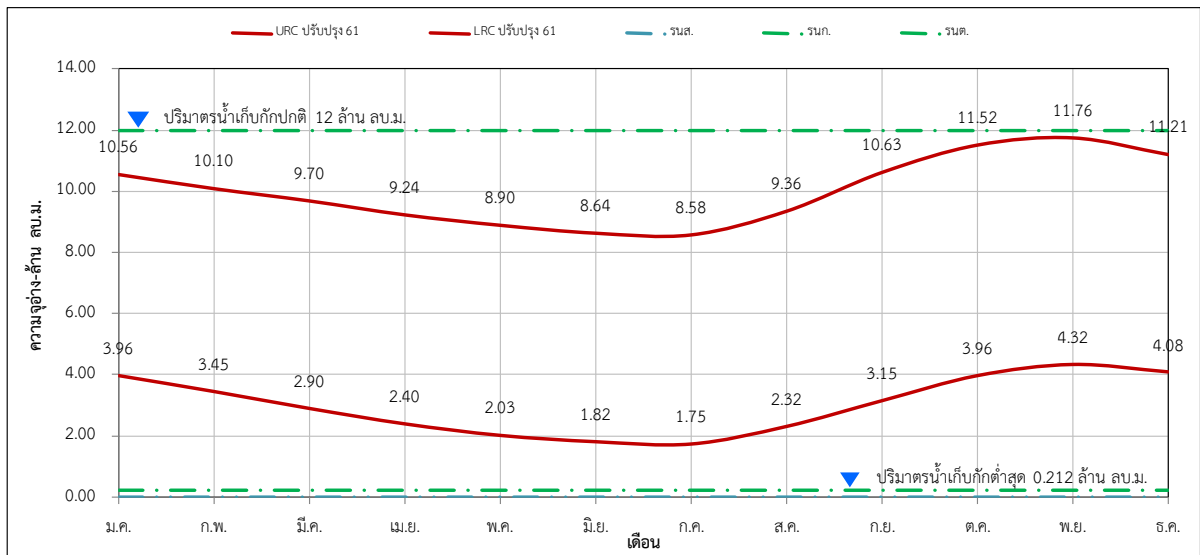
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.12	6.88	6.60	6.33	6.15	6.01	6.22	6.50	7.04	7.86	8.32	8.01
LRC ปรับปรุง 61	2.84	2.41	2.01	1.60	1.26	1.11	1.31	1.67	2.27	2.97	3.39	3.10

รูปที่ 5 - 349 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



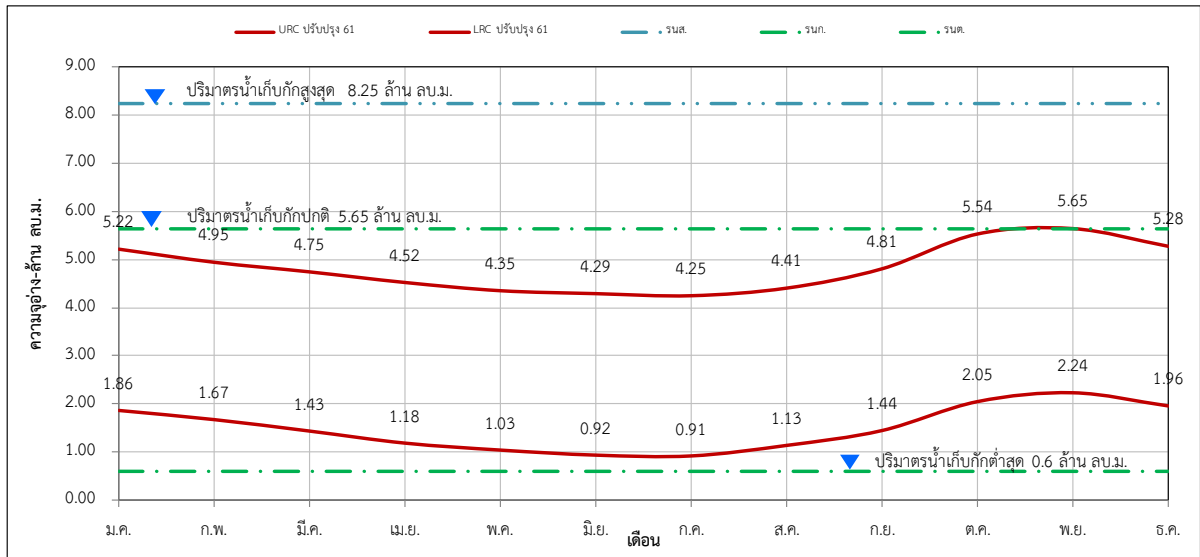
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.52	17.20	15.99	14.95	13.78	13.69	15.36	17.11	18.87	20.17	20.37	19.55
LRC ปรับปรุง 61	7.73	6.20	4.75	3.46	2.75	2.43	2.79	3.79	5.17	6.96	7.92	7.45

รูปที่ 5 - 350 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



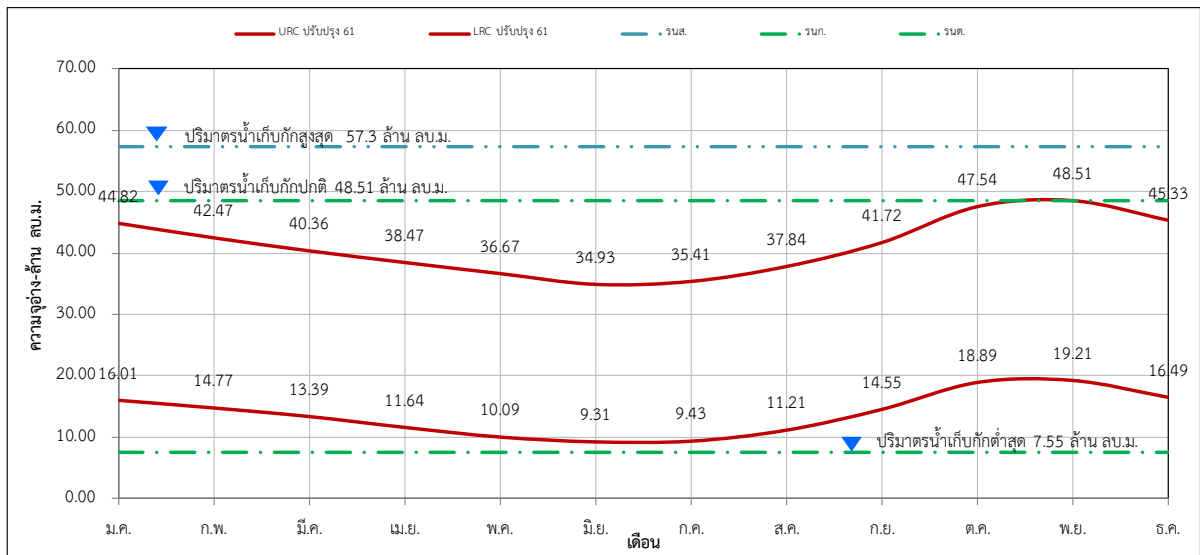
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.56	10.10	9.70	9.24	8.90	8.64	8.58	9.36	10.63	11.52	11.76	11.21
LRC ปรับปรุง 61	3.96	3.45	2.90	2.40	2.03	1.82	1.75	2.32	3.15	3.96	4.32	4.08

รูปที่ 5 - 351 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยนา โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



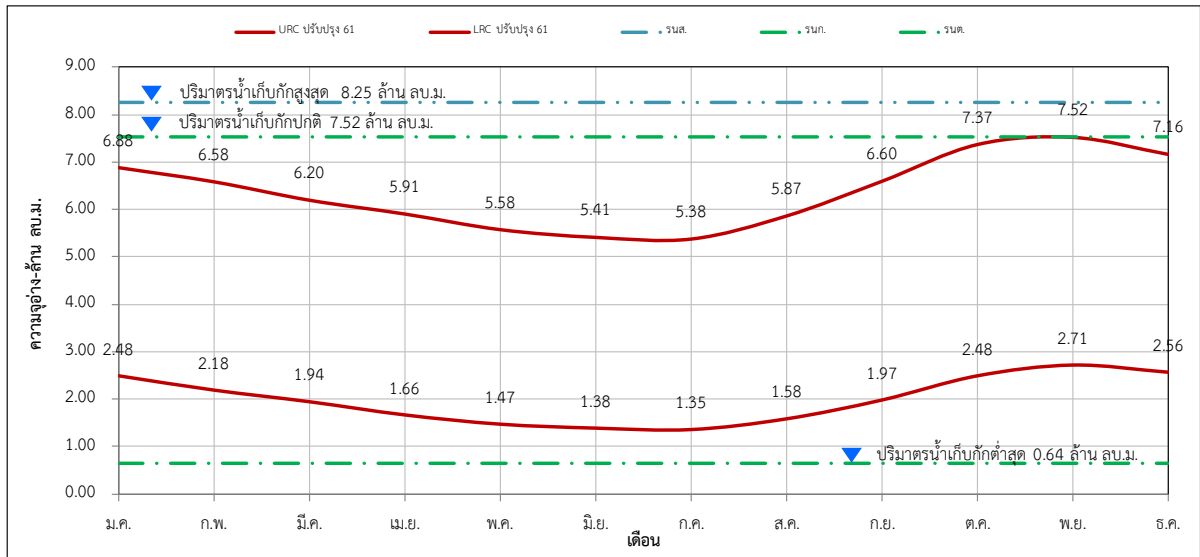
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.22	4.95	4.75	4.52	4.35	4.29	4.25	4.41	4.81	5.54	5.65	5.28
LRC ปรับปรุง 61	1.86	1.67	1.43	1.18	1.03	0.92	0.91	1.13	1.44	2.05	2.24	1.96

รูปที่ 5 - 352 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองลำาง โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



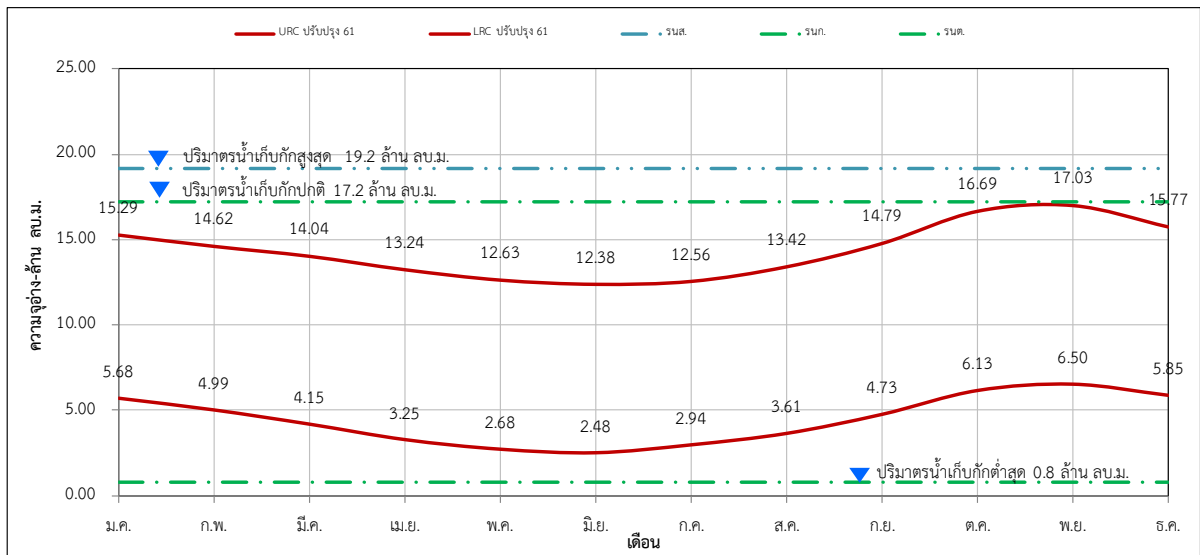
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	44.82	42.47	40.36	38.47	36.67	34.93	35.41	37.84	41.72	47.54	48.51	45.33
LRC ปรับปรุง 61	16.01	14.77	13.39	11.64	10.09	9.31	9.43	11.21	14.55	18.89	19.21	16.49

รูปที่ 5 - 353 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่ โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.88	6.58	6.20	5.91	5.58	5.41	5.38	5.87	6.60	7.37	7.52	7.16
LRC ปรับปรุง 61	2.48	2.18	1.94	1.66	1.47	1.38	1.35	1.58	1.97	2.48	2.71	2.56

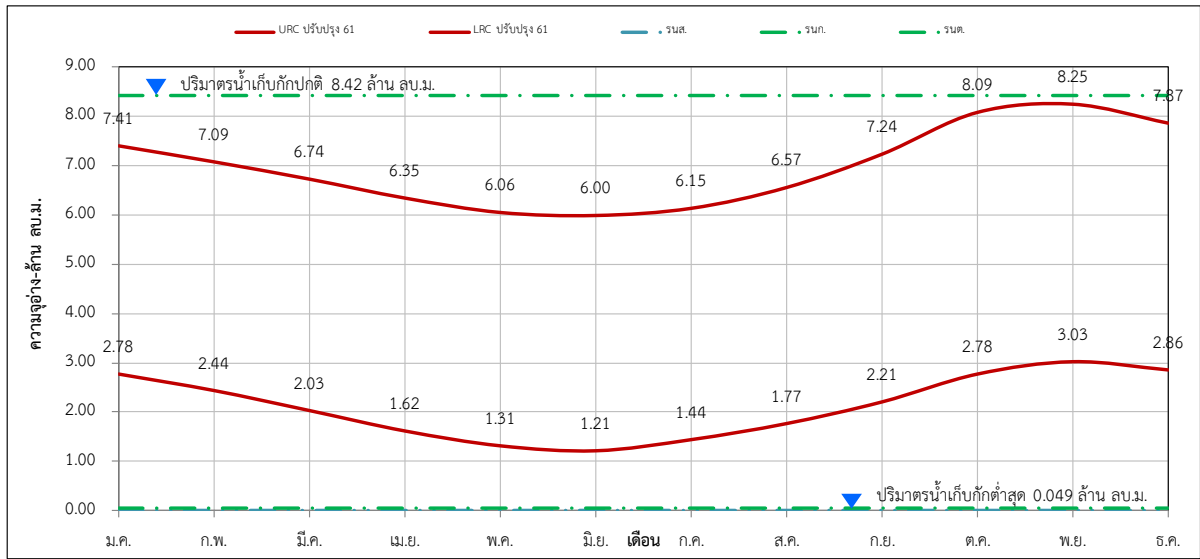
รูปที่ 5 - 354 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง โครงการชลประทานเพชรบูรณ์



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	15.29	14.62	14.04	13.24	12.63	12.38	12.56	13.42	14.79	16.69	17.03	15.77
LRC ปรับปรุง 61	5.68	4.99	4.15	3.25	2.68	2.48	2.94	3.61	4.73	6.13	6.50	5.85

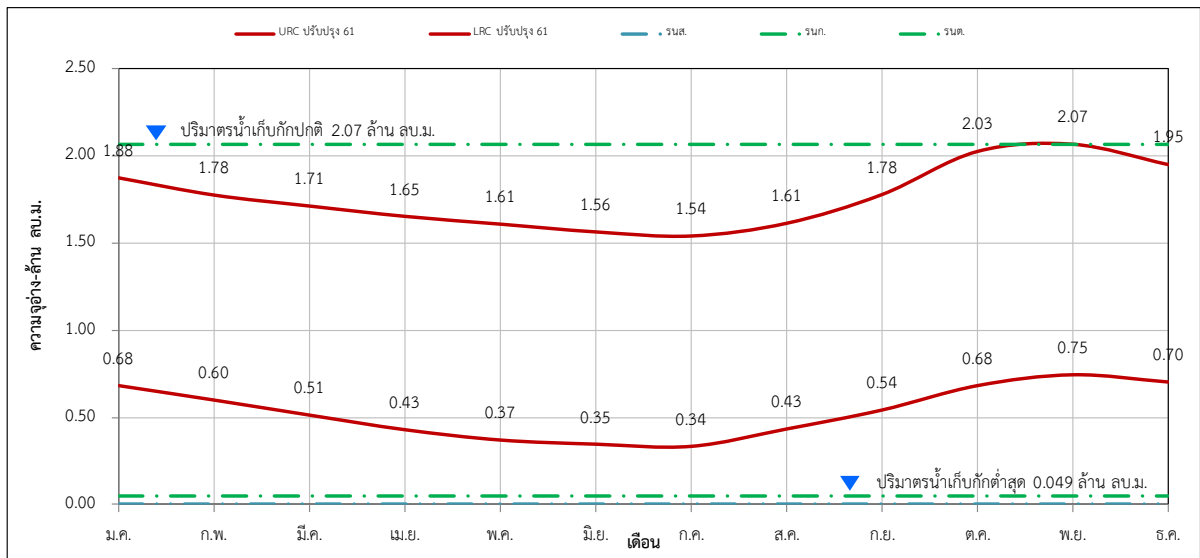


รูปที่ 5 - 355 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน โครงการชลประทานลพบุรี



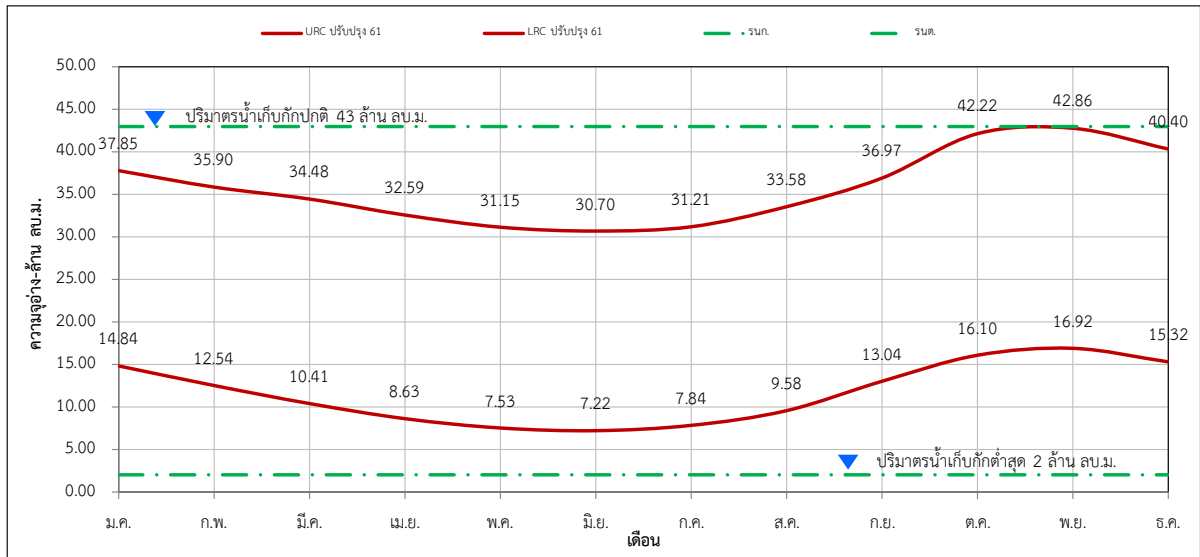
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.41	7.09	6.74	6.35	6.06	6.00	6.15	6.57	7.24	8.09	8.25	7.87
LRC ปรับปรุง 61	2.78	2.44	2.03	1.62	1.31	1.21	1.44	1.77	2.21	2.78	3.03	2.86

รูปที่ 5 - 356 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง โครงการชลประทานลพบุรี



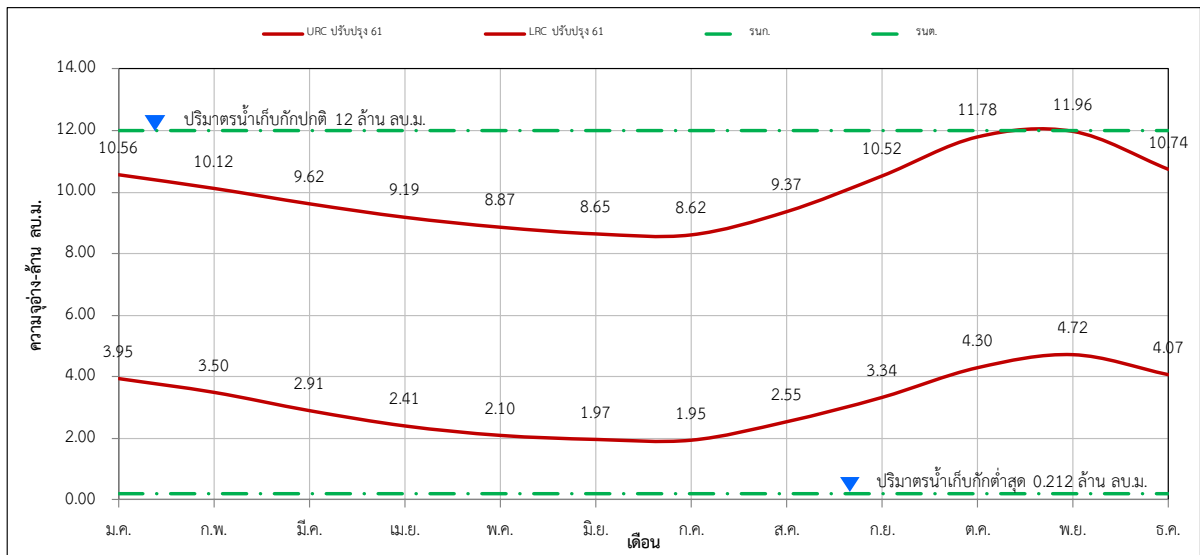
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.88	1.78	1.71	1.65	1.61	1.56	1.54	1.61	1.78	2.03	2.07	1.95
LRC ปรับปรุง 61	0.68	0.60	0.51	0.43	0.37	0.35	0.34	0.43	0.54	0.68	0.75	0.70

รูปที่ 5 - 357 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร โครงการชลประทานลพบุรี



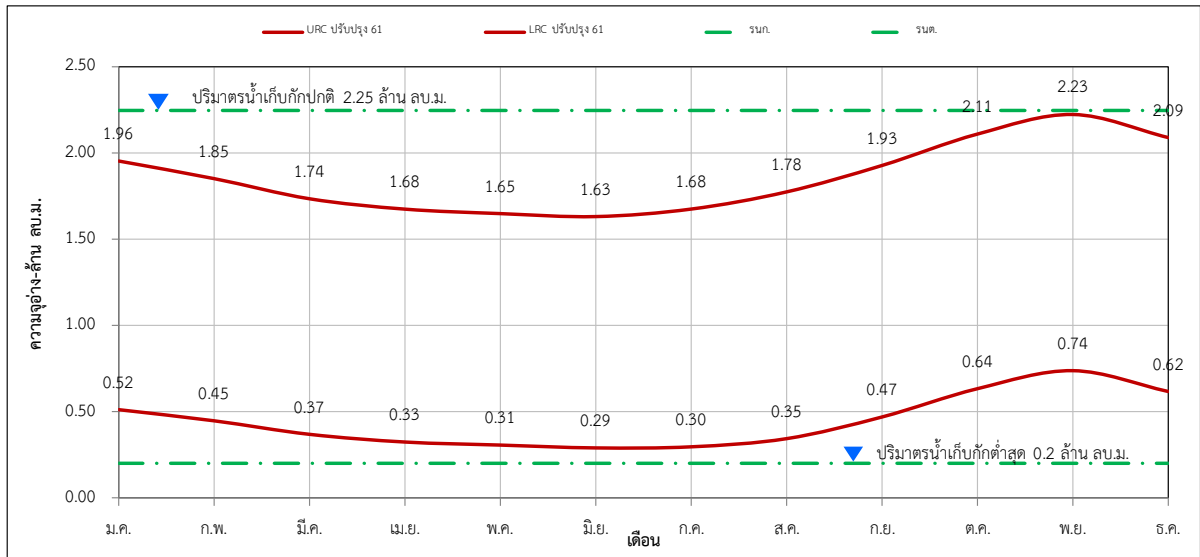
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	37.85	35.90	34.48	32.59	31.15	30.70	31.21	33.58	36.97	42.22	42.86	40.40
LRC ปรับปรุง 61	14.84	12.54	10.41	8.63	7.53	7.22	7.84	9.58	13.04	16.10	16.92	15.32

รูปที่ 5 - 358 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วังแฉม) โครงการชลประทานลพบุรี



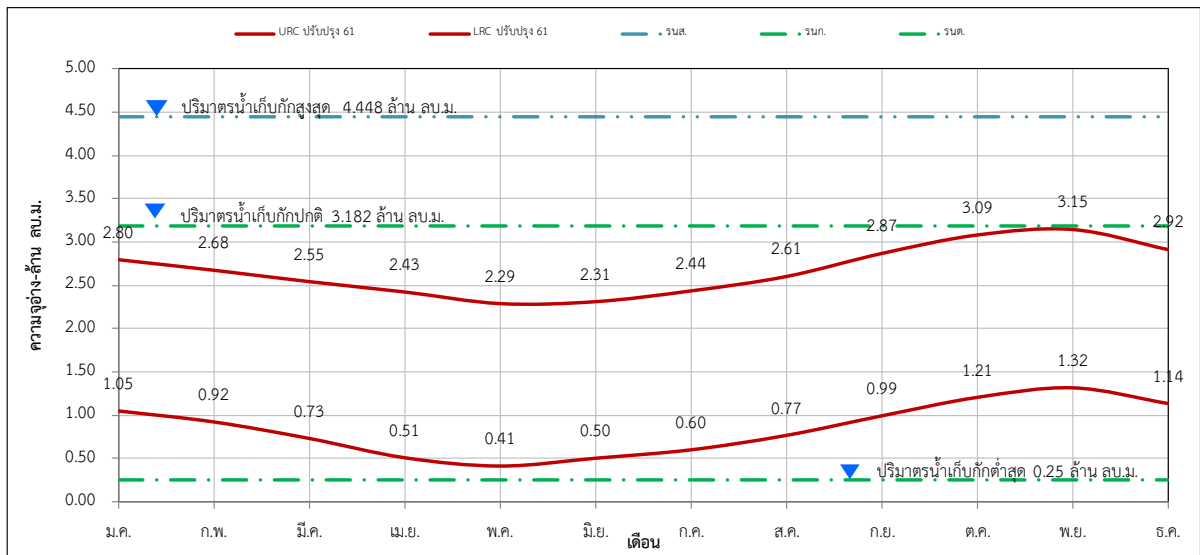
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.56	10.12	9.62	9.19	8.87	8.65	8.62	9.37	10.52	11.78	11.96	10.74
LRC ปรับปรุง 61	3.95	3.50	2.91	2.41	2.10	1.97	1.95	2.55	3.34	4.30	4.72	4.07

รูปที่ 5 - 359 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหิน โครงการชลประทานลพบุรี



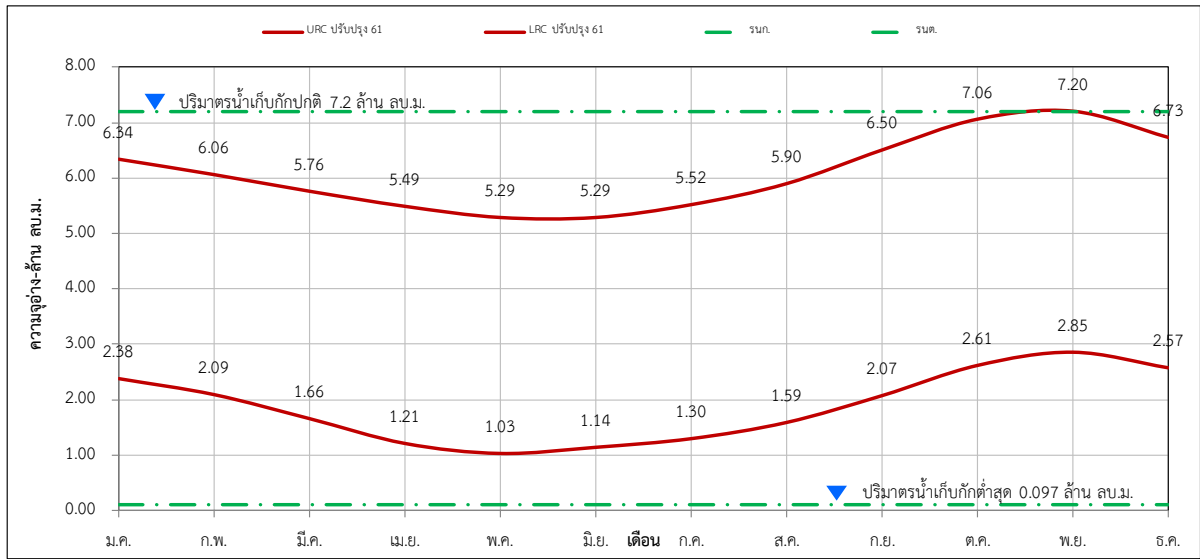
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.96	1.85	1.74	1.68	1.65	1.63	1.68	1.78	1.93	2.11	2.23	2.09
LRC ปรับปรุง 61	0.52	0.45	0.37	0.33	0.31	0.29	0.30	0.35	0.47	0.64	0.74	0.62

รูปที่ 5 - 360 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านดง โครงการชลประทานลพบุรี



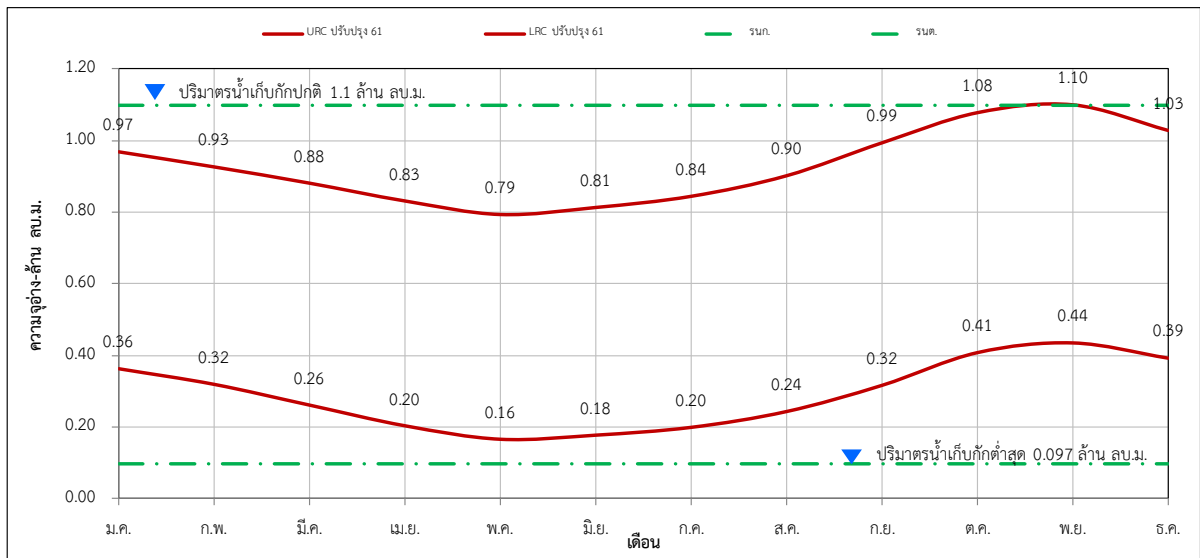
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.80	2.68	2.55	2.43	2.29	2.31	2.44	2.61	2.87	3.09	3.15	2.92
LRC ปรับปรุง 61	1.05	0.92	0.73	0.51	0.41	0.50	0.60	0.77	0.99	1.21	1.32	1.14

รูปที่ 5 - 361 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองเพรียว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองเพรียว-เสাই



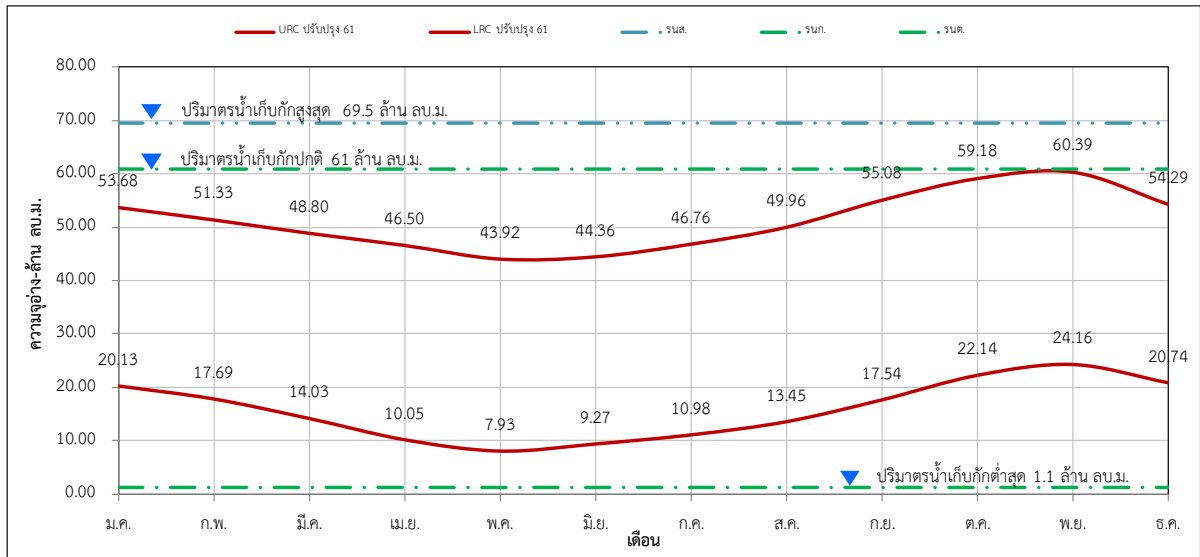
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.34	6.06	5.76	5.49	5.29	5.29	5.52	5.90	6.50	7.06	7.20	6.73
LRC ปรับปรุง 61	2.38	2.09	1.66	1.21	1.03	1.14	1.30	1.59	2.07	2.61	2.85	2.57

รูปที่ 5 - 362 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว โครงการชลประทานสระบุรี



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	0.97	0.93	0.88	0.83	0.79	0.81	0.84	0.90	0.99	1.08	1.10	1.03
LRC ปรับปรุง 61	0.36	0.32	0.26	0.20	0.16	0.18	0.20	0.24	0.32	0.41	0.44	0.39

รูปที่ 5 - 363 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำมหเหล็ก โครงการชลประทานสระบุรี

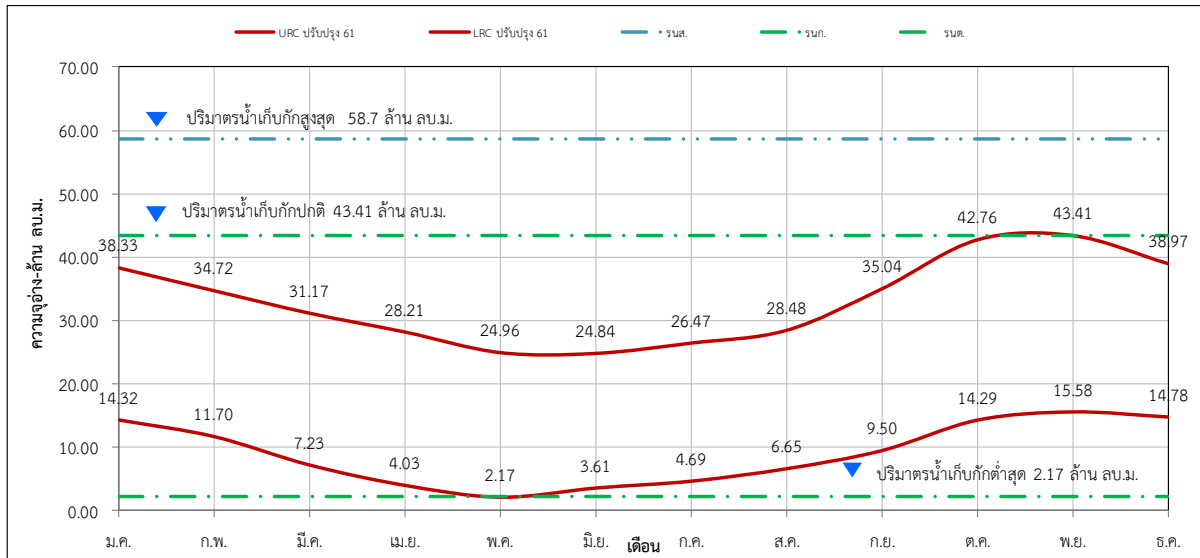


ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	53.68	51.33	48.80	46.50	43.92	44.36	46.76	49.96	55.08	59.18	60.39	54.29
LRC ปรับปรุง 61	20.13	17.69	14.03	10.05	7.93	9.27	10.98	13.45	17.54	22.14	24.16	20.74

## สำนักงานชลประทานที่ 12

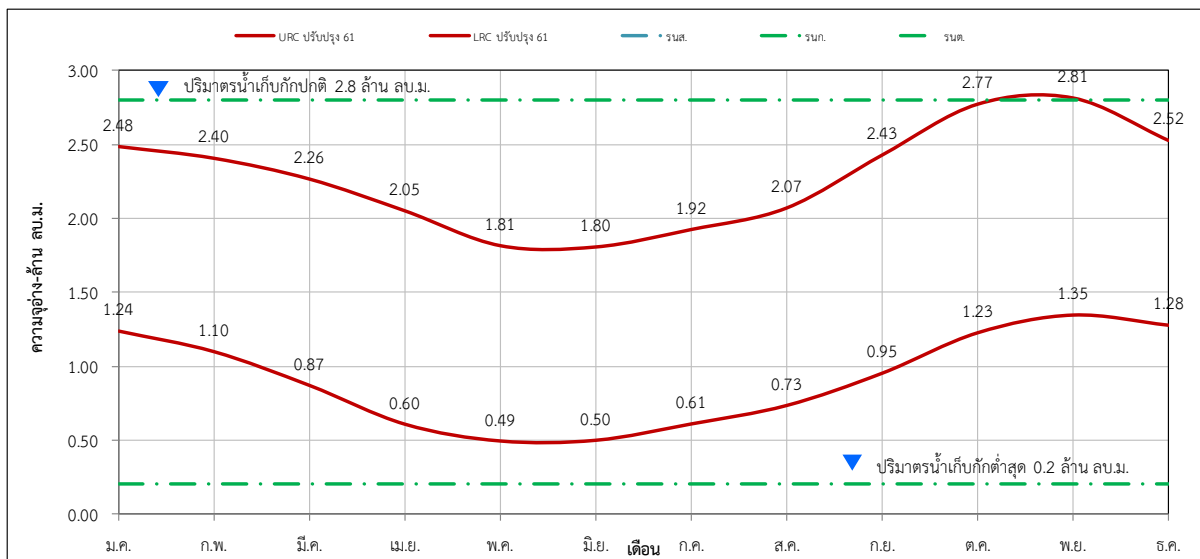
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ ห้วยขุนแก้ว	โครงการชลประทานอุทัยธานี	อุทัยธานี	43.41	2.17
2	อ่างฯ ห้วยท่าเตี๋ย	โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	2.80	0.20
3	อ่างฯ ห้วยยาง	โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	1.60	0.15

รูปที่ 5 - 364 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว โครงการชลประทานอุทัยธานี



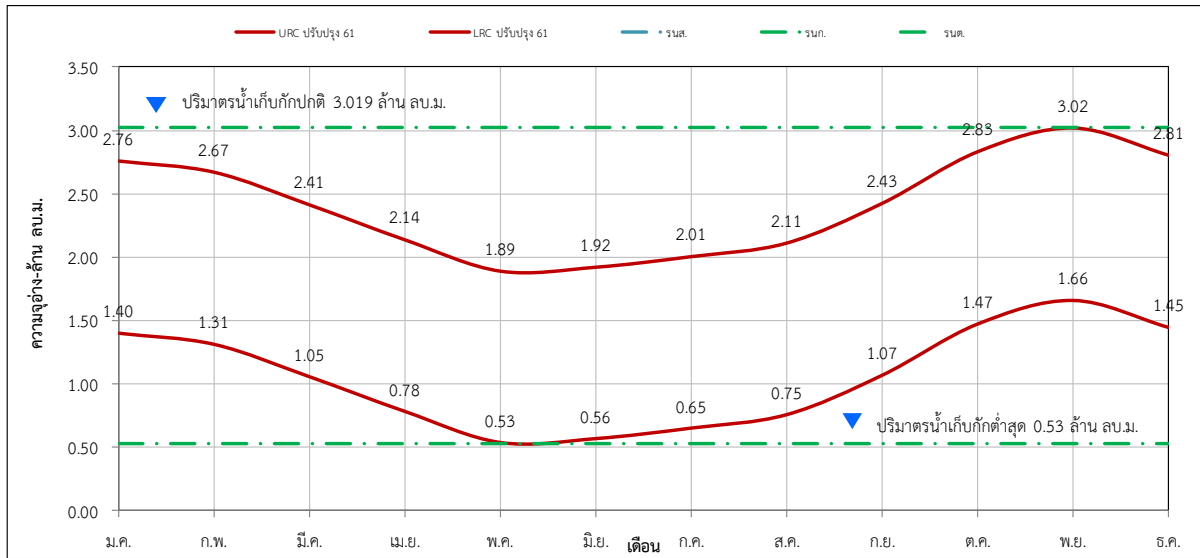
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	38.33	34.72	31.17	28.21	24.96	24.84	26.47	28.48	35.04	42.76	43.41	38.97
LRC ปรับปรุง 61	14.32	11.70	7.23	4.03	2.17	3.61	4.69	6.65	9.50	14.29	15.58	14.78

รูปที่ 5 - 365 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตื่อ โครงการชลประทานสุพรรณบุรี



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.48	2.40	2.26	2.05	1.81	1.80	1.92	2.07	2.43	2.77	2.81	2.52
LRC ปรับปรุง 61	1.24	1.10	0.87	0.60	0.49	0.50	0.61	0.73	0.95	1.23	1.35	1.28

รูปที่ 5 - 366 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง โครงการชลประทานสุพรรณบุรี



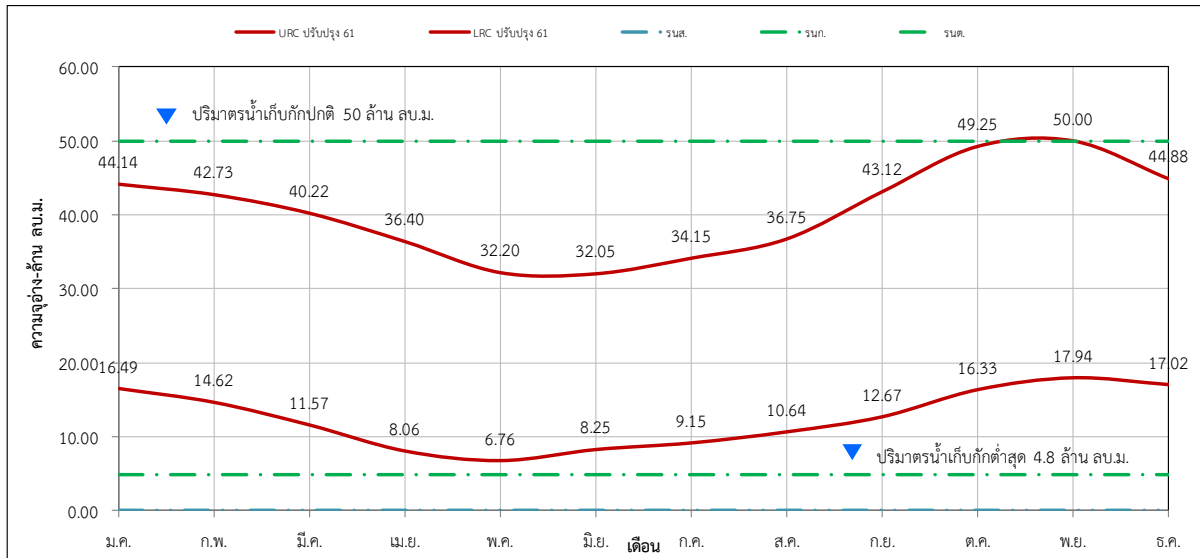
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.76	2.67	2.41	2.14	1.89	1.92	2.01	2.11	2.43	2.83	3.02	2.81
LRC ปรับปรุง 61	1.40	1.31	1.05	0.78	0.53	0.56	0.65	0.75	1.07	1.47	1.66	1.45



### สำนักงานชลประทานที่ 13

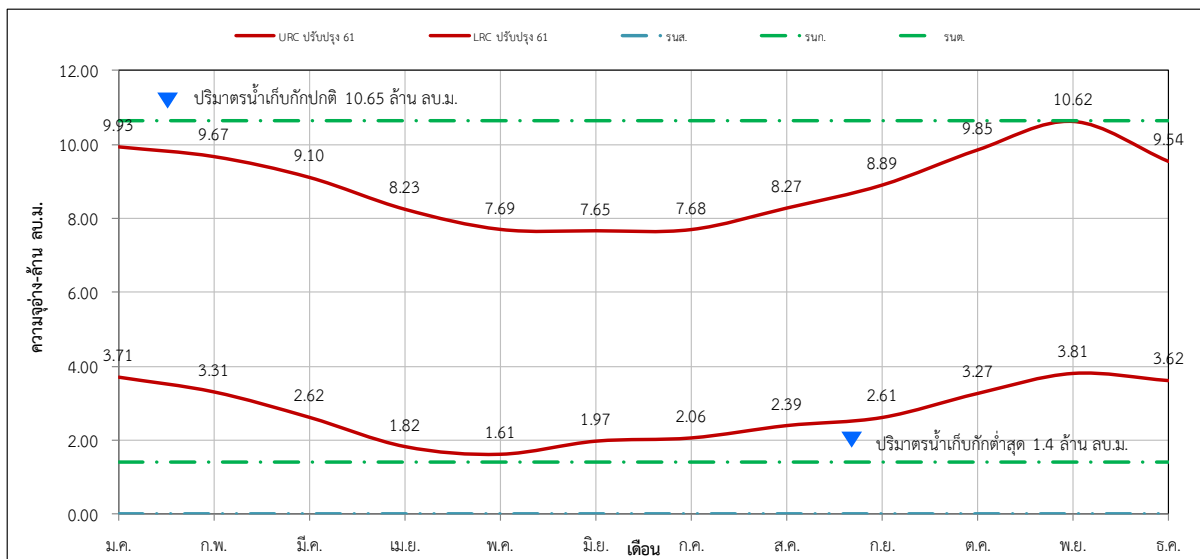
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯลำตะเพิน	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	50.00	4.80
2	อ่างฯห้วยเทียน	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	10.65	1.40
3	อ่างฯพุตะเคียน	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	4.00	0.24
4	อ่างฯชีภูป่าหวาย	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	4.30	0.03
5	อ่างฯห้วยสำนักไม้เต็ง	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	35.40	2.00
6	อ่างฯห้วยมะหาด	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	4.30	0.22
7	อ่างฯท่าเคย	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	23.40	0.38

รูปที่ 5 - 367 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน โครงการชลประทานกาญจนบุรี



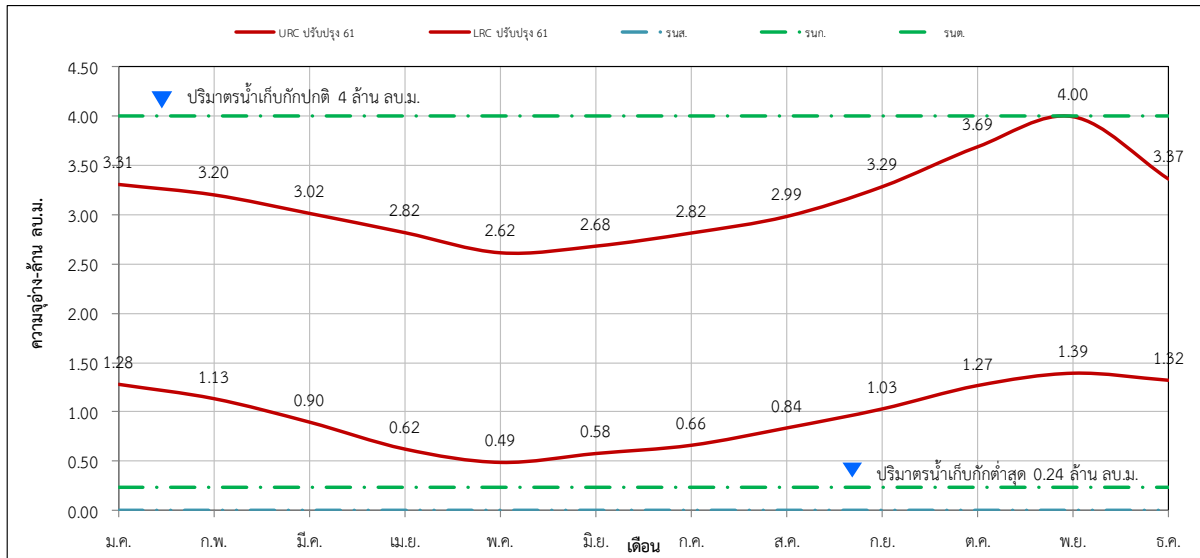
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	44.14	42.73	40.22	36.40	32.20	32.05	34.15	36.75	43.12	49.25	50.00	44.88
LRC ปรับปรุง 61	16.49	14.62	11.57	8.06	6.76	8.25	9.15	10.64	12.67	16.33	17.94	17.02

รูปที่ 5 - 368 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยเทียน โครงการชลประทานกาญจนบุรี



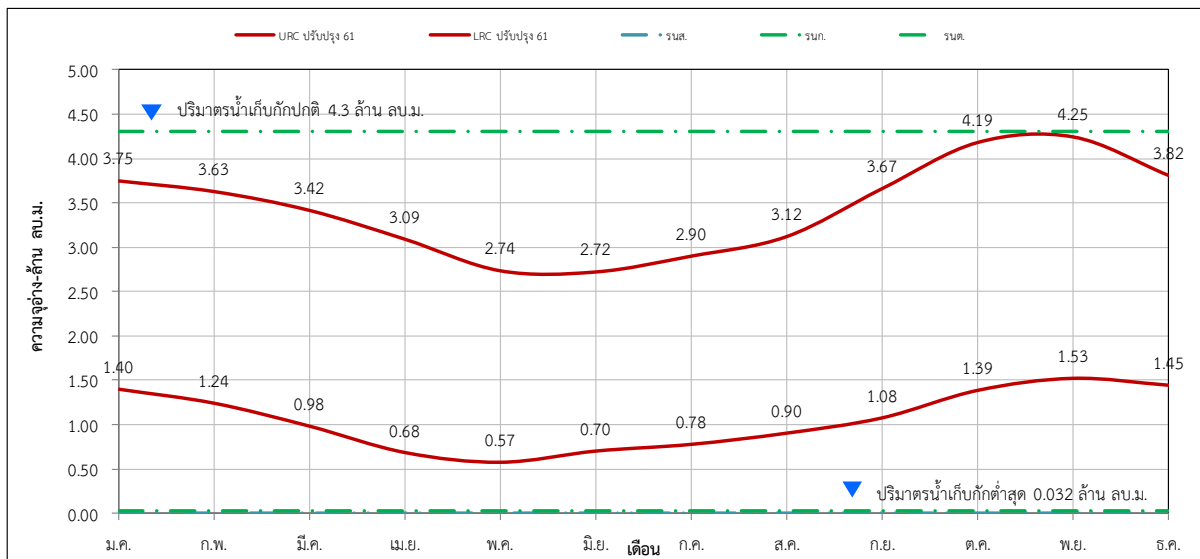
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.93	9.67	9.10	8.23	7.69	7.65	7.68	8.27	8.89	9.85	10.62	9.54
LRC ปรับปรุง 61	3.71	3.31	2.62	1.82	1.61	1.97	2.06	2.39	2.61	3.27	3.81	3.62

รูปที่ 5 - 369 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำพุตะเคียน โครงการชลประทานกาญจนบุรี



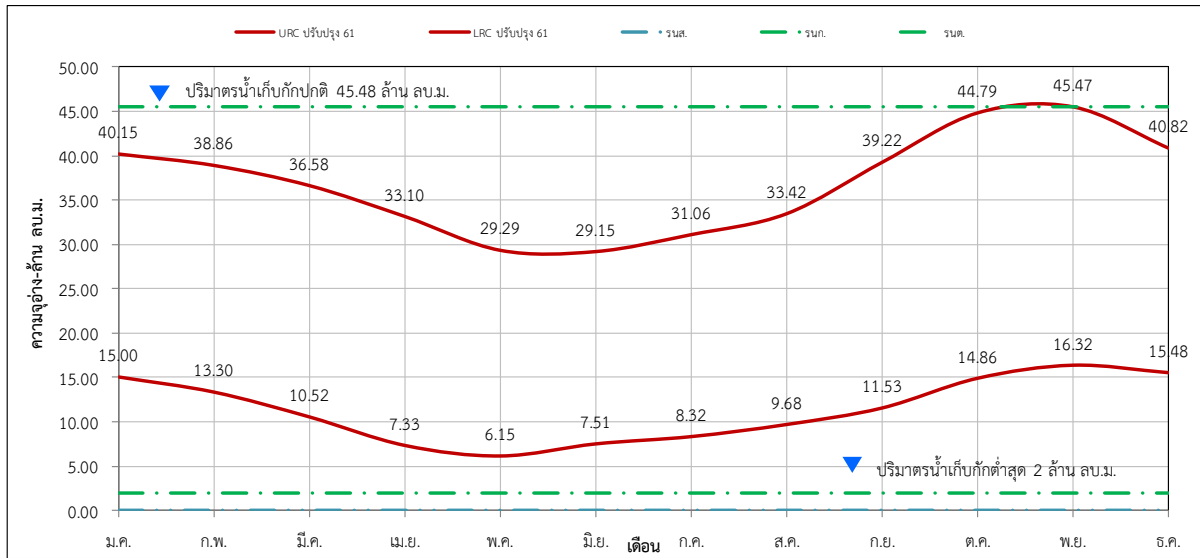
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.31	3.20	3.02	2.82	2.62	2.68	2.82	2.99	3.29	3.69	4.00	3.37
LRC ปรับปรุง 61	1.28	1.13	0.90	0.62	0.49	0.58	0.66	0.84	1.03	1.27	1.39	1.32

รูปที่ 5 - 370 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำชมพูาหวาย โครงการชลประทานราชบุรี



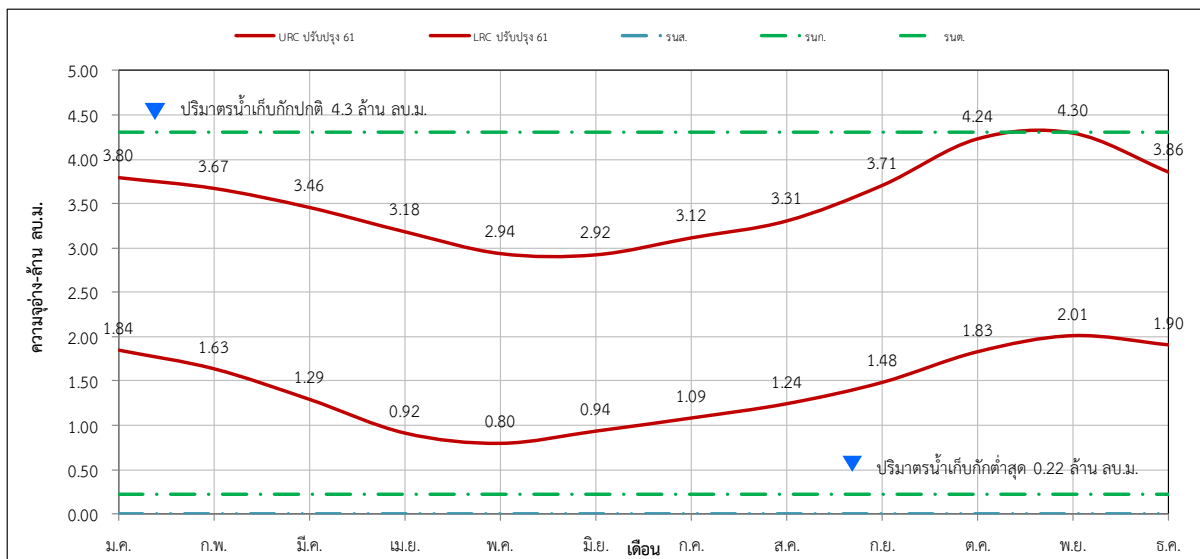
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.75	3.63	3.42	3.09	2.74	2.72	2.90	3.12	3.67	4.19	4.25	3.82
LRC ปรับปรุง 61	1.40	1.24	0.98	0.68	0.57	0.70	0.78	0.90	1.08	1.39	1.53	1.45

รูปที่ 5 - 371 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง โครงการชลประทานราชบุรี



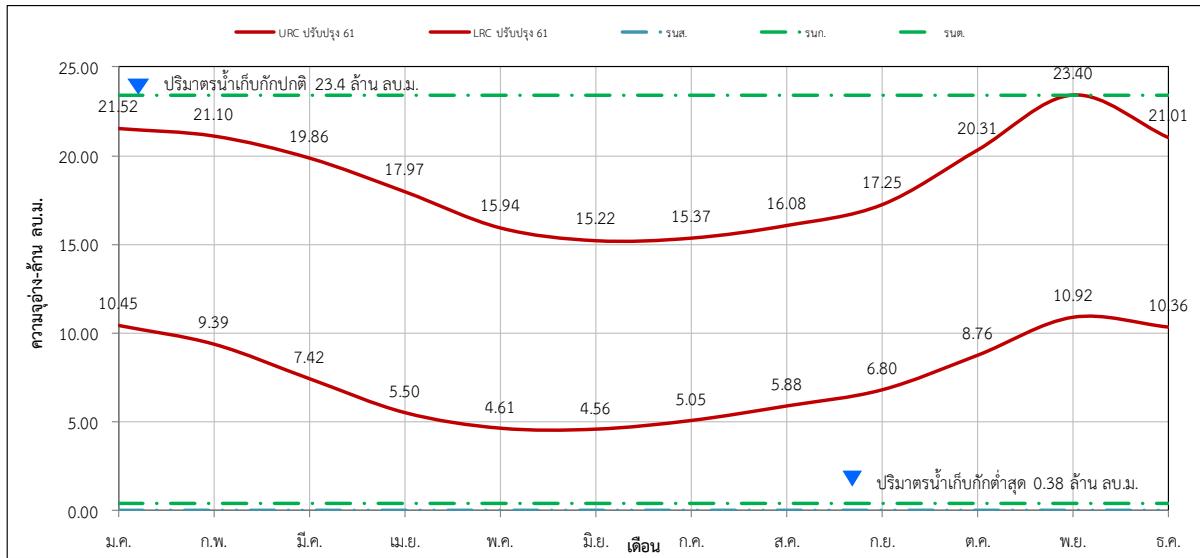
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	40.15	38.86	36.58	33.10	29.29	29.15	31.06	33.42	39.22	44.79	45.47	40.82
LRC ปรับปรุง 61	15.00	13.30	10.52	7.33	6.15	7.51	8.32	9.68	11.53	14.86	16.32	15.48

รูปที่ 5 - 372 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด โครงการชลประทานราชบุรี



ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.80	3.67	3.46	3.18	2.94	2.92	3.12	3.31	3.71	4.24	4.30	3.86
LRC ปรับปรุง 61	1.84	1.63	1.29	0.92	0.80	0.94	1.09	1.24	1.48	1.83	2.01	1.90

รูปที่ 5 - 373 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำท่าเคย โครงการชลประทานราชบุรี

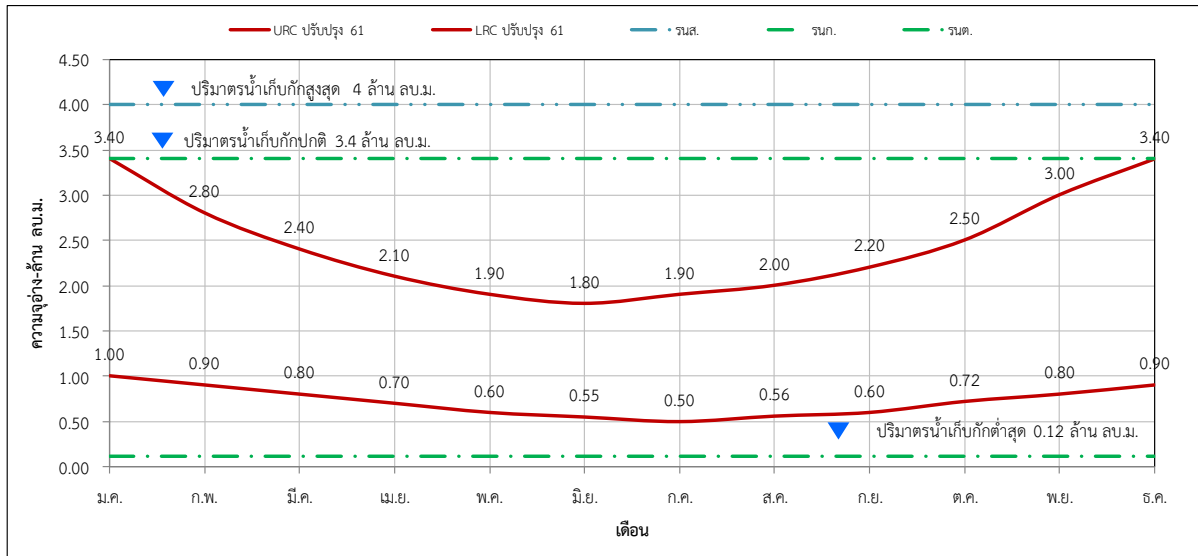


ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	21.52	21.10	19.86	17.97	15.94	15.22	15.37	16.08	17.25	20.31	23.40	21.01
LRC ปรับปรุง 61	10.45	9.39	7.42	5.50	4.61	4.56	5.05	5.88	6.80	8.76	10.92	10.36

### สำนักงานชลประทานที่ 14

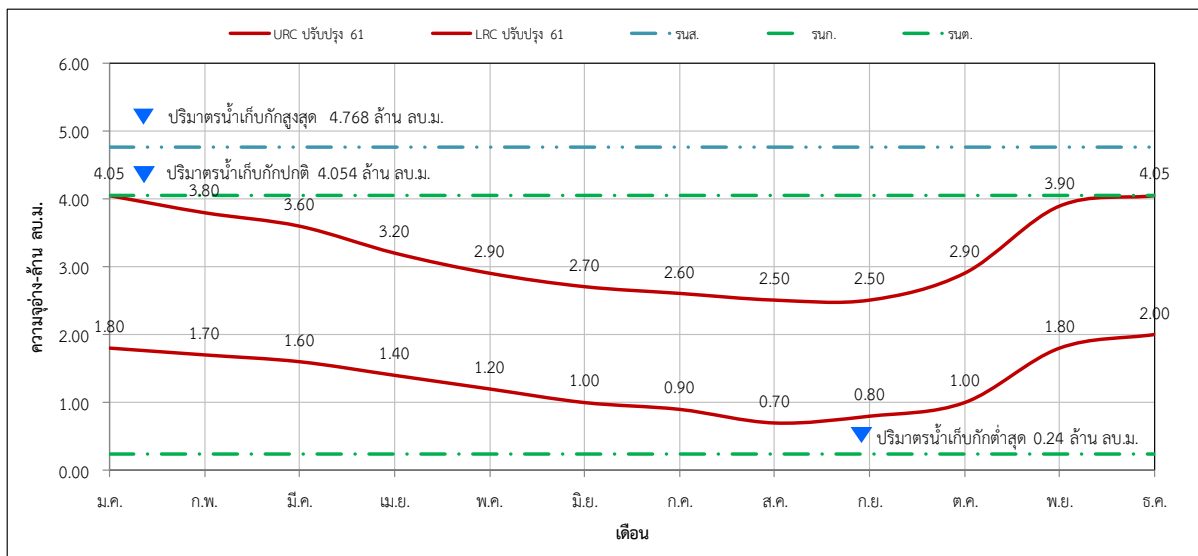
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ ห้วยสามเขา	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	3.40	0.12
2	อ่างฯ ห้วยสงสัย	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	4.05	0.24
3	อ่างฯ ห้วยทราย	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	1.95	0.04
4	อ่างฯ หุ่นขาม	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	8.00	0.61
5	อ่างฯ ห้วยตะแปด	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	4.00	0.13
6	อ่างฯ กระหรงสาม	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	6.00	0.22
7	อ่างฯ ห้วยแม่ประจันต์	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	42.20	2.04
8	อ่างฯ ห้วยผาก	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	27.50	3.00
9	อ่างฯ คลองช่องลม	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	5.50	0.30
10	อ่างฯ คลองจะกระ	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	10.40	0.50
11	อ่างฯ ยางชุม	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	41.10	4.00
12	อ่างฯ คลองบึง	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	22.20	0.80
13	อ่างฯ ห้วยอ่างหิน	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	2.80	0.15
14	อ่างฯ ห้วยไทรงาม	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	9.50	0.90
15	อ่างฯ ห้วยวังเต็น	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	11.40	0.67
16	อ่างฯ ห้วยมงคล อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	โครงการชลประทาน ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	5.85	0.24
17	อ่างฯ คลองหาดส้มแป้น	โครงการชลประทานระนอง	ระนอง	10.00	0.18

รูปที่ 5 - 374 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา โครงการชลประทานเพชรบุรี



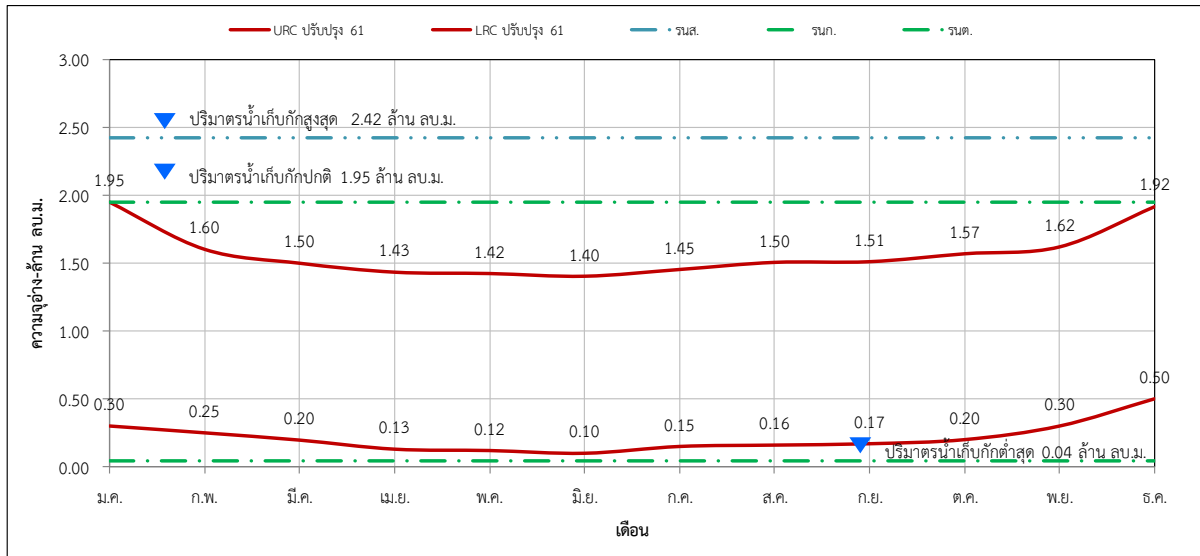
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.40	2.80	2.40	2.10	1.90	1.80	1.90	2.00	2.20	2.50	3.00	3.40
LRC ปรับปรุง 61	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.55	0.50	0.56	0.60	0.72	0.80	0.90

รูปที่ 5 - 375 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย โครงการชลประทานเพชรบุรี



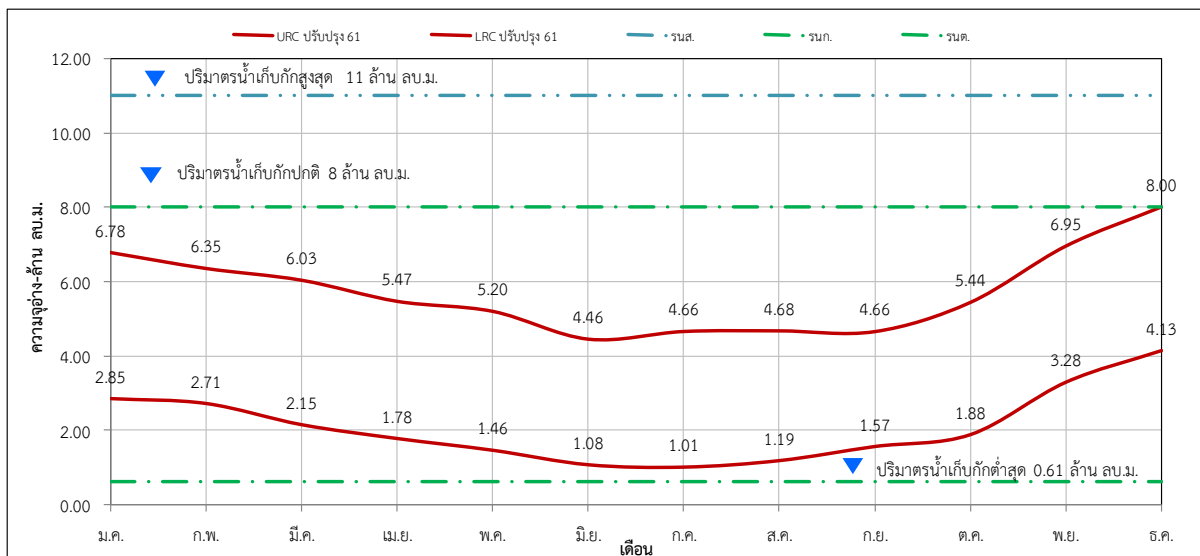
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	4.05	3.80	3.60	3.20	2.90	2.70	2.60	2.50	2.50	2.90	3.90	4.05
LRC ปรับปรุง 61	1.80	1.70	1.60	1.40	1.20	1.00	0.90	0.70	0.80	1.00	1.80	2.00

รูปที่ 5 - 376 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย โครงการชลประทานเพชรบุรี



ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.95	1.60	1.50	1.43	1.42	1.40	1.45	1.50	1.51	1.57	1.62	1.92
LRC ปรับปรุง 61	0.50	0.25	0.20	0.13	0.12	0.10	0.15	0.16	0.17	0.20	0.30	0.50

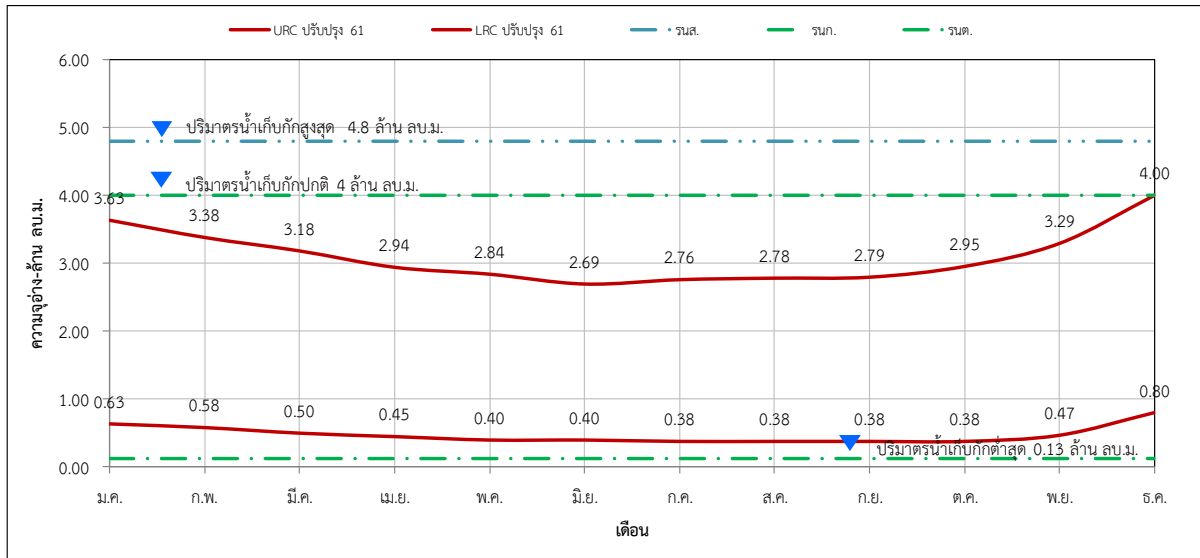
รูปที่ 5 - 377 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำทุ่งขาม โครงการชลประทานเพชรบุรี



ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.78	6.35	6.03	5.47	5.20	4.46	4.66	4.68	4.66	5.44	6.95	8.00
LRC ปรับปรุง 61	2.85	2.71	2.15	1.78	1.46	1.08	1.01	1.19	1.57	1.88	3.28	4.13

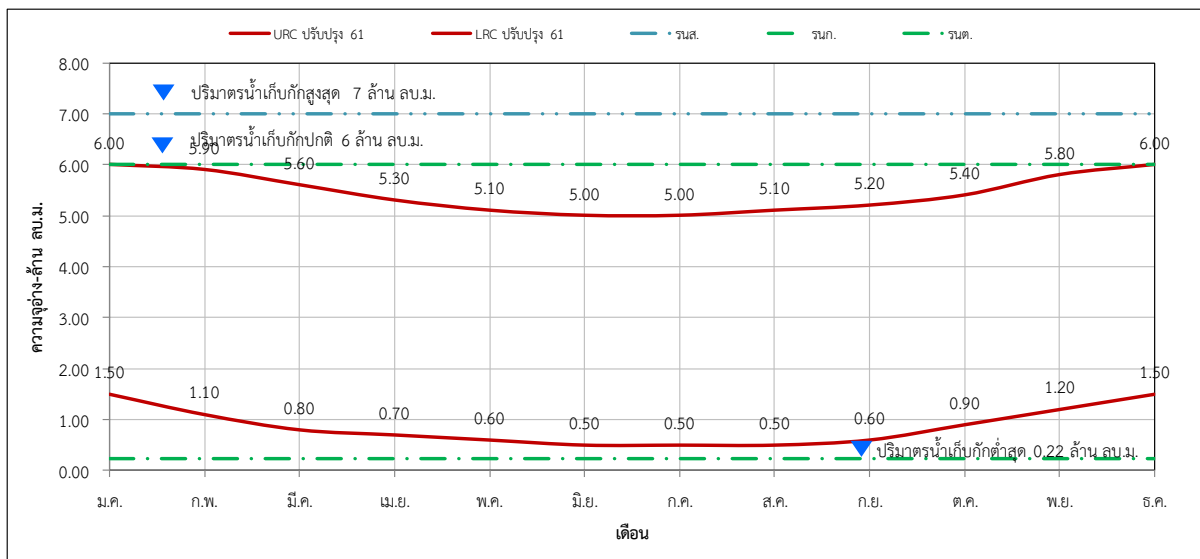


รูปที่ 5 - 378 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด โครงการชลประทานเพชรบุรี



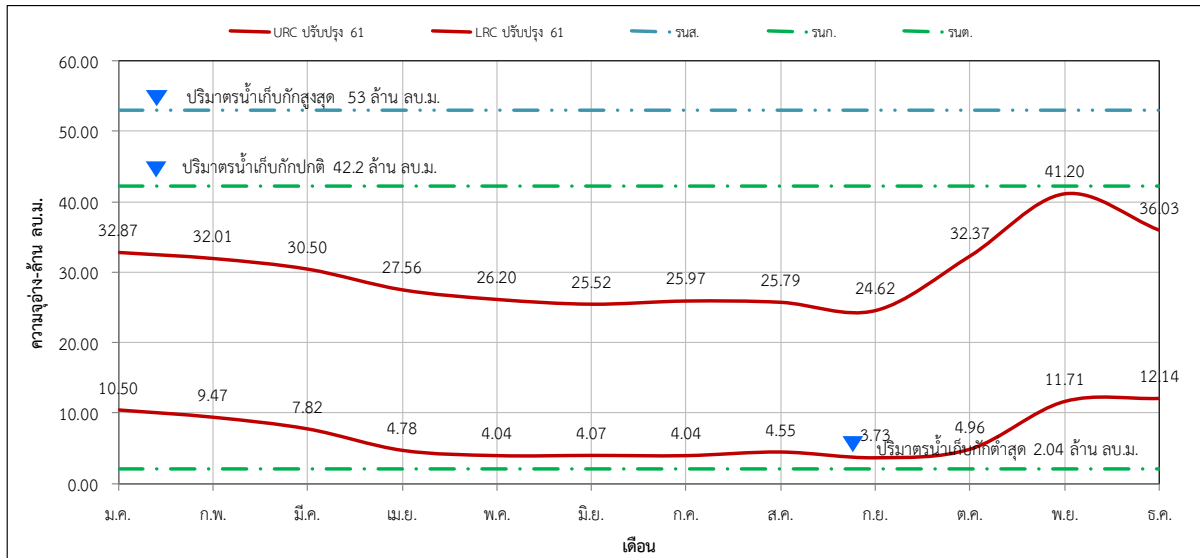
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.63	3.38	3.18	2.94	2.84	2.69	2.76	2.78	2.79	2.95	3.29	4.00
LRC ปรับปรุง 61	0.63	0.58	0.50	0.45	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.47	0.80

รูปที่ 5 - 379 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกระห่างสาม โครงการชลประทานเพชรบุรี



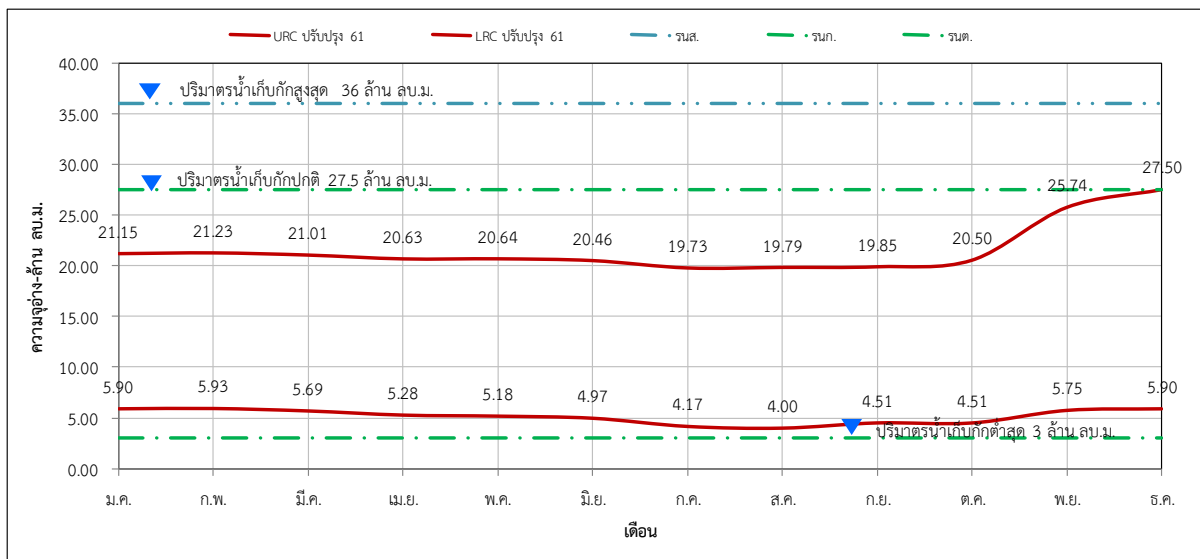
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.00	5.90	5.60	5.30	5.10	5.00	5.00	5.10	5.20	5.40	5.80	6.00
LRC ปรับปรุง 61	1.50	1.10	0.80	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.90	1.20	1.50

รูปที่ 5 - 380 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี



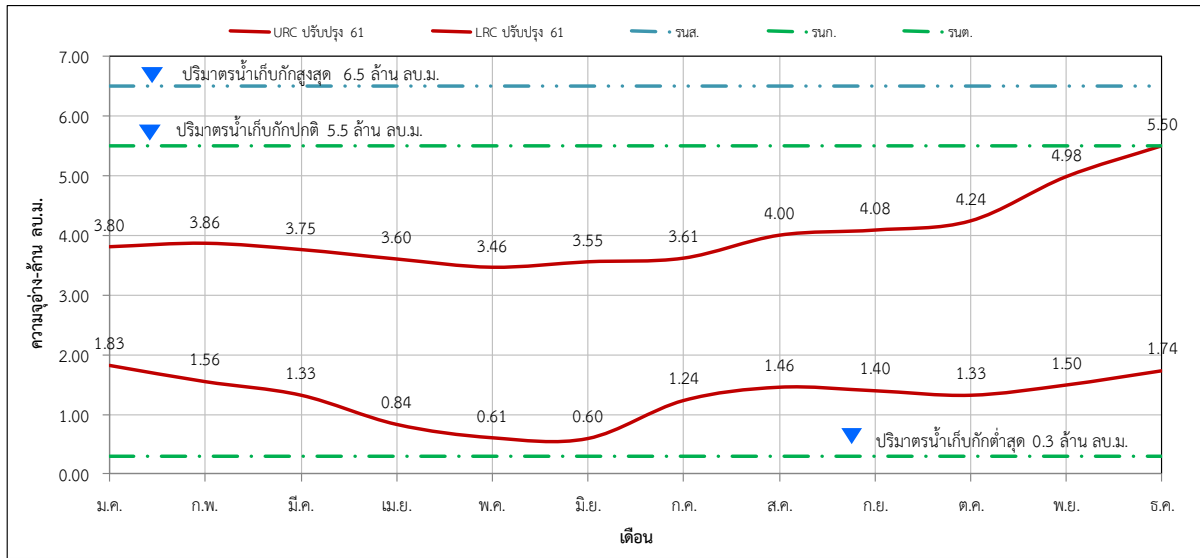
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	32.87	32.01	30.50	27.56	26.20	25.52	25.97	25.79	24.62	32.37	41.20	36.03
LRC ปรับปรุง 61	10.50	9.47	7.82	4.78	4.04	4.07	4.04	4.55	3.73	4.96	11.71	12.14

รูปที่ 5 - 381 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยผาก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี



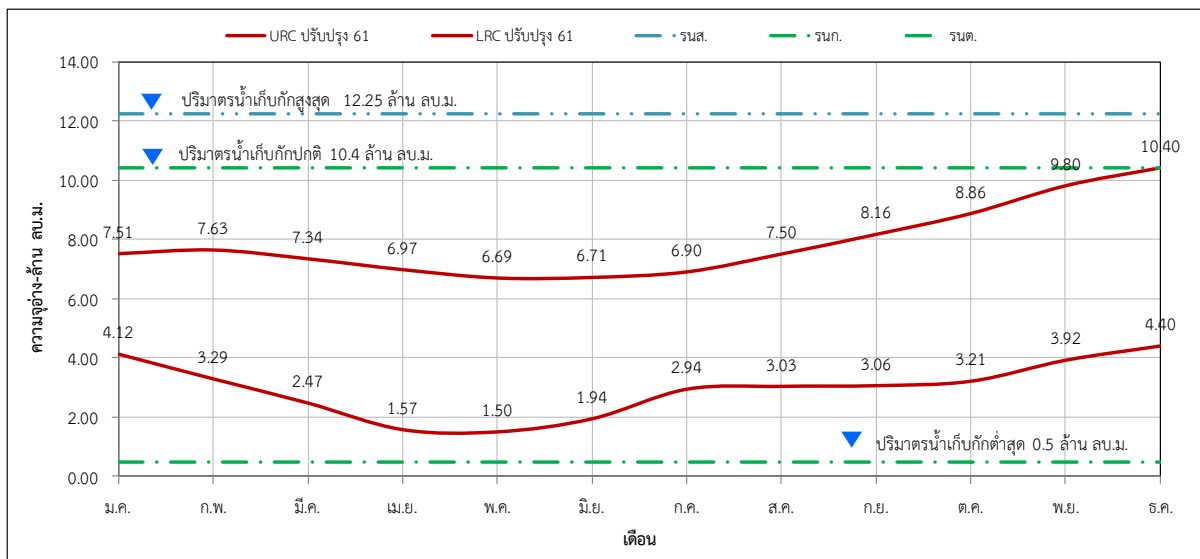
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	21.15	21.23	21.01	20.63	20.64	20.46	19.73	19.79	19.85	20.50	25.74	27.50
LRC ปรับปรุง 61	5.90	5.93	5.69	5.28	5.18	4.97	4.17	4.00	4.51	4.51	5.75	5.90

รูปที่ 5 - 382 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองช่องลม โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



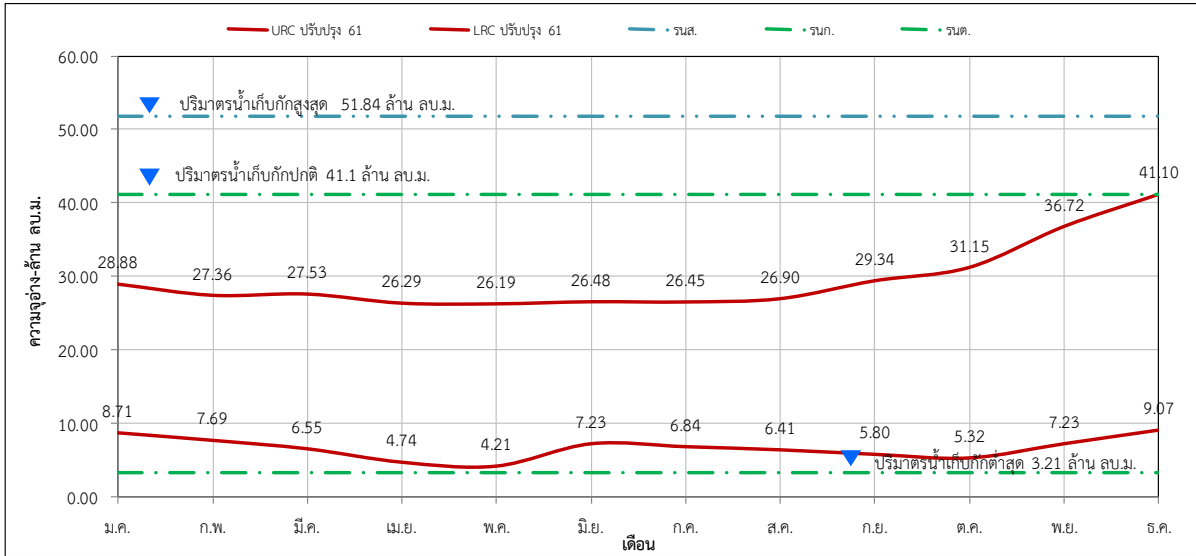
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.80	3.86	3.75	3.60	3.46	3.55	3.61	4.00	4.08	4.24	4.98	5.50
LRC ปรับปรุง 61	1.83	1.56	1.33	0.84	0.61	0.60	1.24	1.46	1.40	1.33	1.50	1.74

รูปที่ 5 - 383 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองจะกระ โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



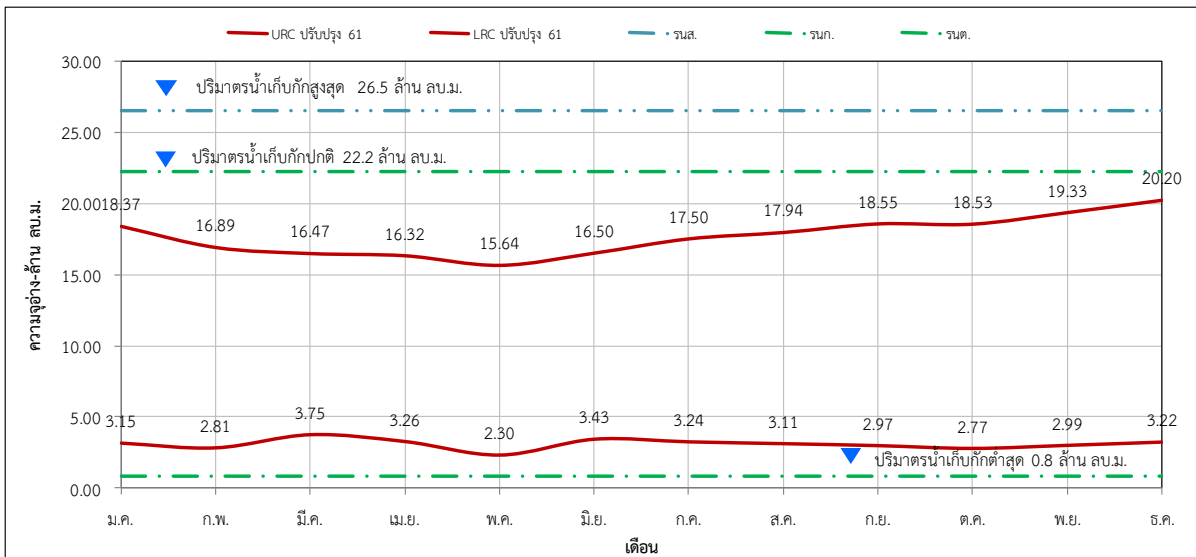
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.51	7.63	7.34	6.97	6.69	6.71	6.90	7.50	8.16	8.86	9.80	10.40
LRC ปรับปรุง 61	4.12	3.29	2.47	1.57	1.50	1.94	2.94	3.03	3.06	3.21	3.92	4.40

รูปที่ 5 - 384 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำชายชุม โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



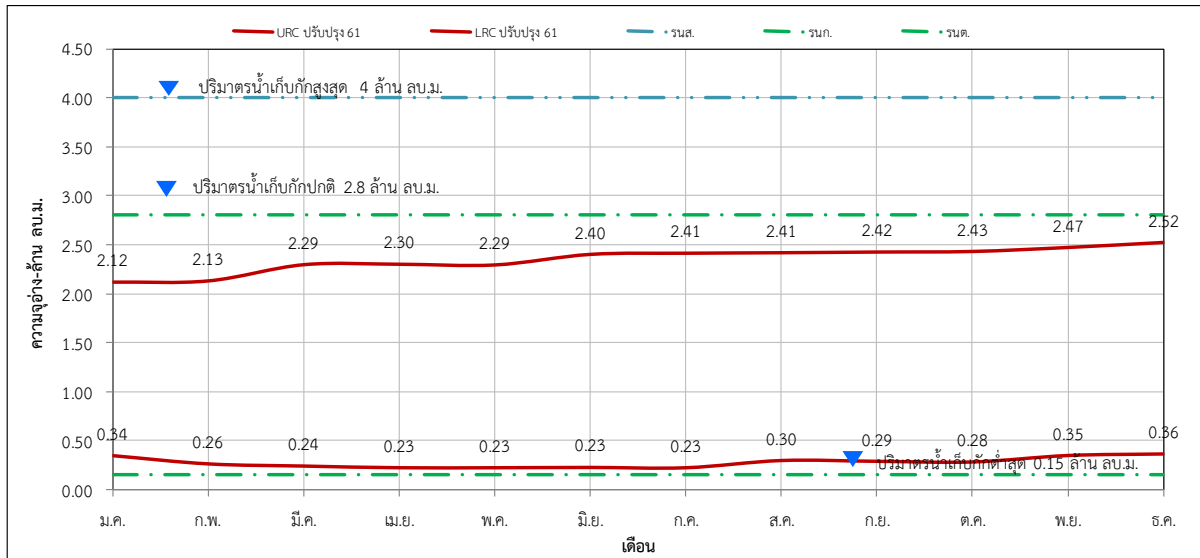
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	28.88	27.36	27.53	26.29	26.19	26.48	26.45	26.90	29.34	31.15	36.72	41.10
LRC ปรับปรุง 61	8.71	7.69	6.55	4.74	4.21	7.23	6.84	6.41	5.80	5.32	7.23	9.07

รูปที่ 5 - 385 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองบึง โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



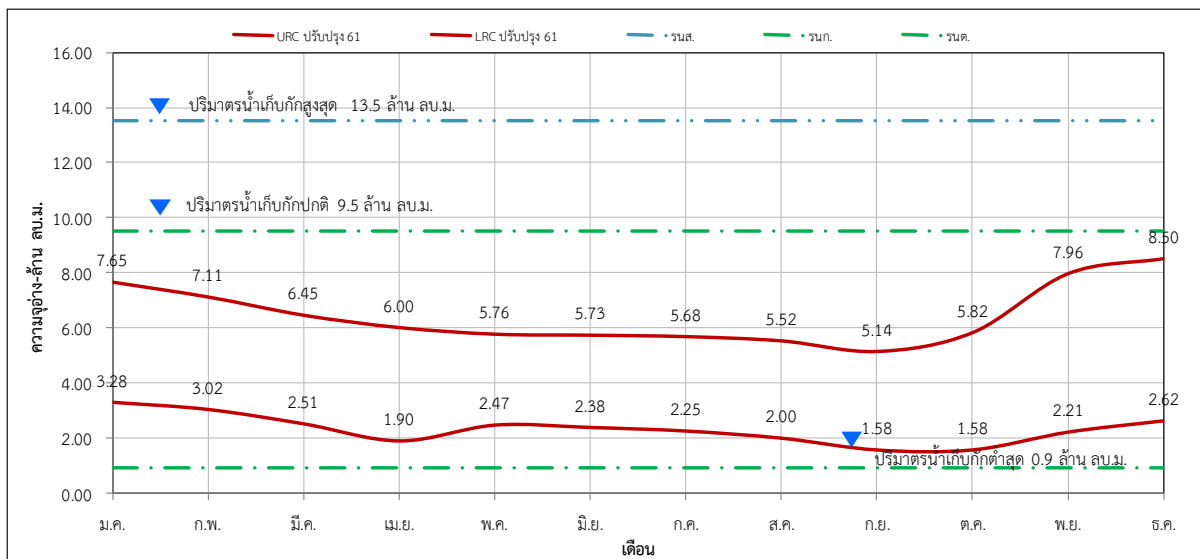
ปริมาณน้ำต้นทุนเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.37	16.89	16.47	16.32	15.64	16.50	17.50	17.94	18.55	18.53	19.33	20.20
LRC ปรับปรุง 61	3.15	2.81	3.75	3.26	2.30	3.43	3.24	3.11	2.97	2.77	2.99	3.22

รูปที่ 5 - 386 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองอ่างหิน โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



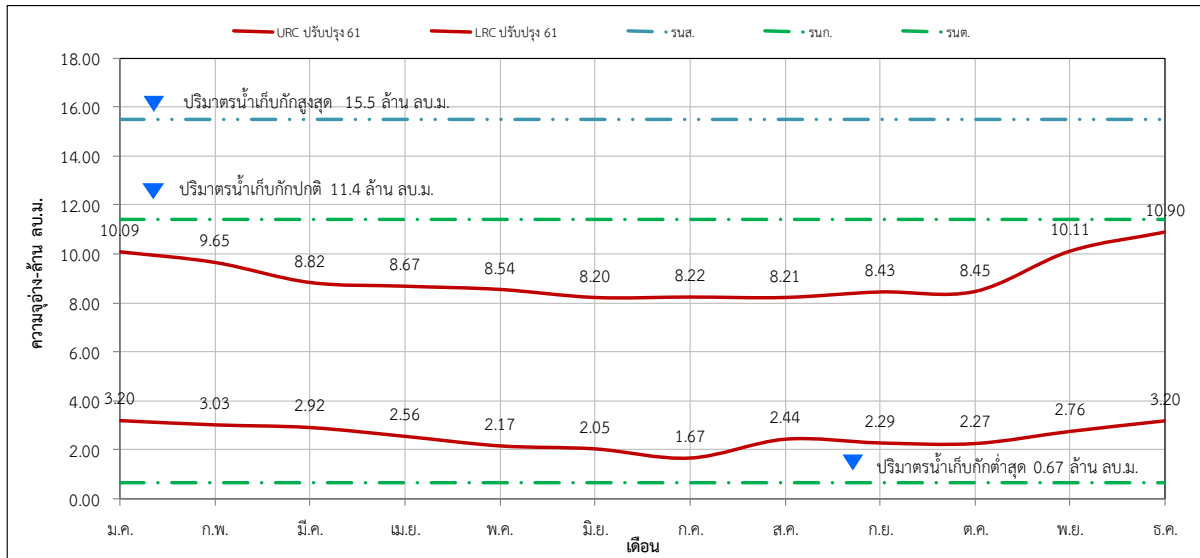
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.12	2.13	2.29	2.30	2.29	2.40	2.41	2.41	2.42	2.43	2.47	2.52
LRC ปรับปรุง 61	0.34	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.30	0.29	0.28	0.35	0.36

รูปที่ 5 - 387 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	7.65	7.11	6.45	6.00	5.76	5.73	5.68	5.52	5.14	5.82	7.96	8.50
LRC ปรับปรุง 61	3.28	3.02	2.51	1.90	2.47	2.38	2.25	2.00	1.58	1.58	2.21	2.62

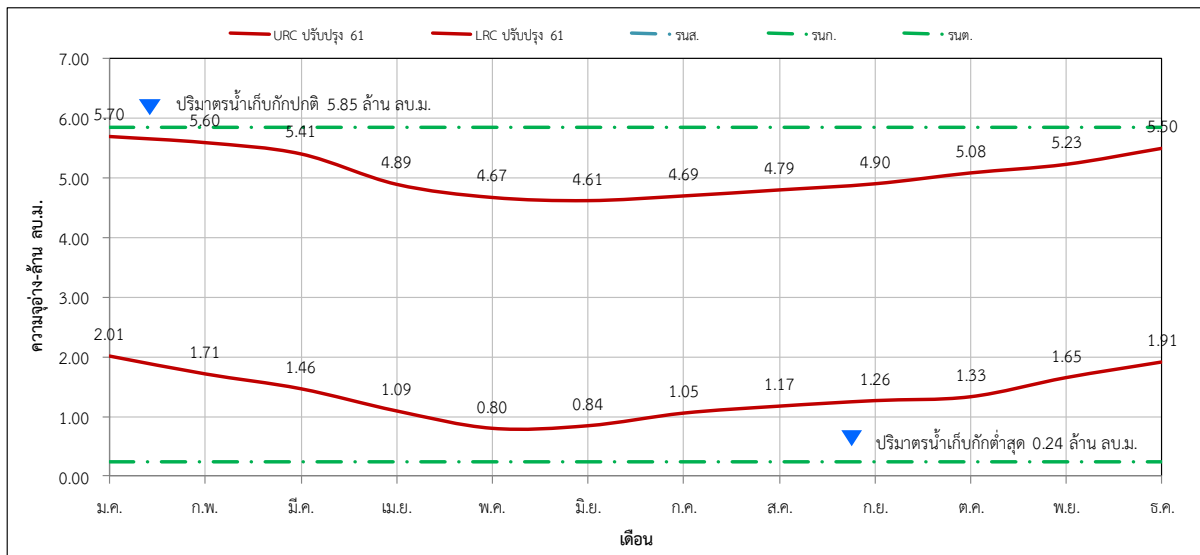
รูปที่ 5 - 388 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยวังเต็น โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	10.09	9.65	8.82	8.67	8.54	8.20	8.22	8.21	8.43	8.45	10.11	10.90
LRC ปรับปรุง 61	3.20	3.03	2.92	2.56	2.17	2.05	1.67	2.44	2.29	2.27	2.76	3.20

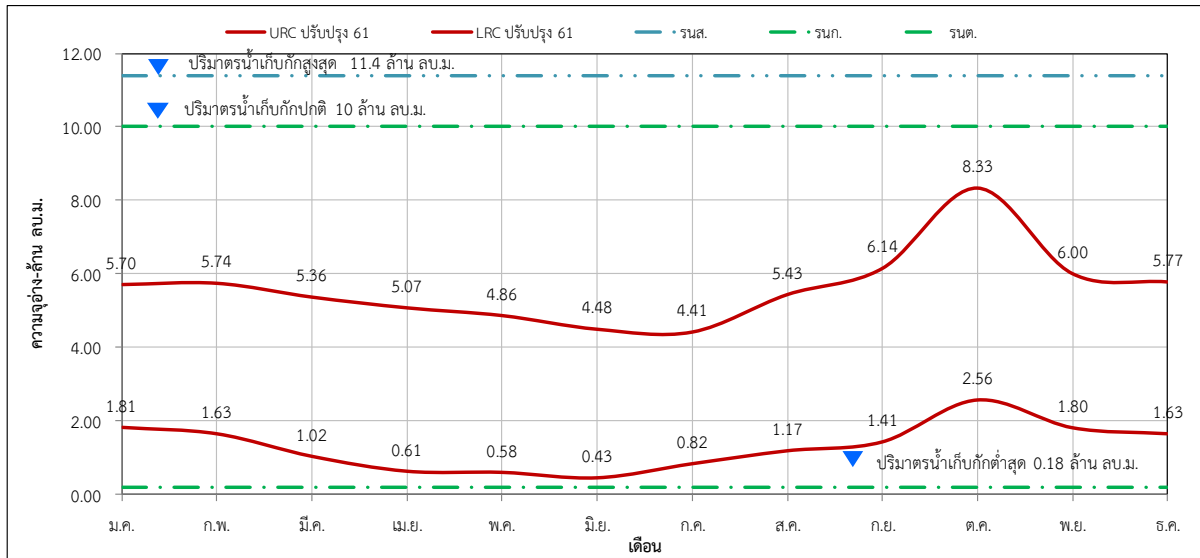
รูปที่ 5 - 389 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.70	5.60	5.41	4.89	4.67	4.61	4.69	4.79	4.90	5.08	5.23	5.50
LRC ปรับปรุง 61	2.01	1.71	1.46	1.09	0.80	0.84	1.05	1.17	1.26	1.33	1.65	1.91

รูปที่ 5 - 390 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหาดสัมเป้น โครงการชลประทานระนอง



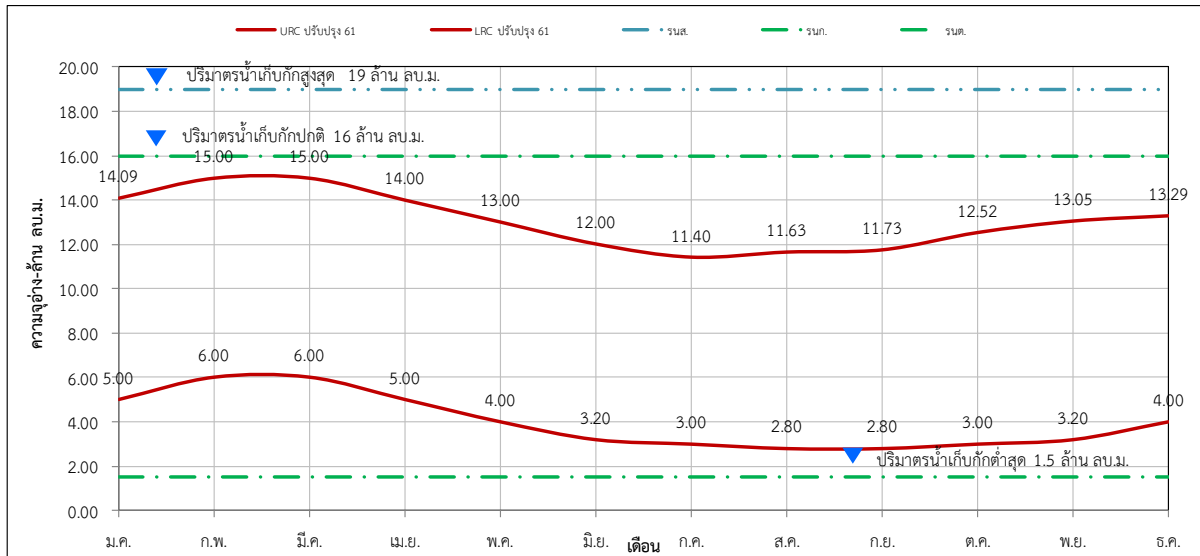
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	5.70	5.74	5.36	5.07	4.86	4.48	4.41	5.43	6.14	8.33	6.00	5.77
LRC ปรับปรุง 61	1.81	1.63	1.02	0.61	0.58	0.43	0.82	1.17	1.41	2.56	1.80	1.63

### สำนักงานชลประทานที่ 15

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการฯ	จังหวัด	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ บางกำปรัต	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	16.00	2.50
2	อ่างฯ ห้วยลึก	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	2.45	0.06
3	อ่างฯ ห้วยน้ำเขียว	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	7.30	0.16
4	อ่างฯ คลองหยง	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	3.20	0.04
5	อ่างฯ คลองแห้ง	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	12.50	1.00
6	อ่างฯ ห้วยน้ำใส	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาปากพนังตอนบน	นครศรีธรรมราช	80.00	2.00
7	อ่างฯ คลองกะทูน	โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	70.50	14.30
8	อ่างฯ เสม็ดจวน	โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	1.70	0.00
9	อ่างฯ คลองดินแดง	โครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	60.00	13.00
10	อ่างฯ บางวาด	โครงการชลประทานภูเก็ต	ภูเก็ต	10.20	0.27
11	อ่างฯ บางเหนียวดำ	โครงการชลประทานภูเก็ต	ภูเก็ต	7.20	0.11
12	อ่างฯ บางทรายนวล	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	2.20	0.10
13	อ่างฯ คลองสวนหนัง	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	1.29	0.02

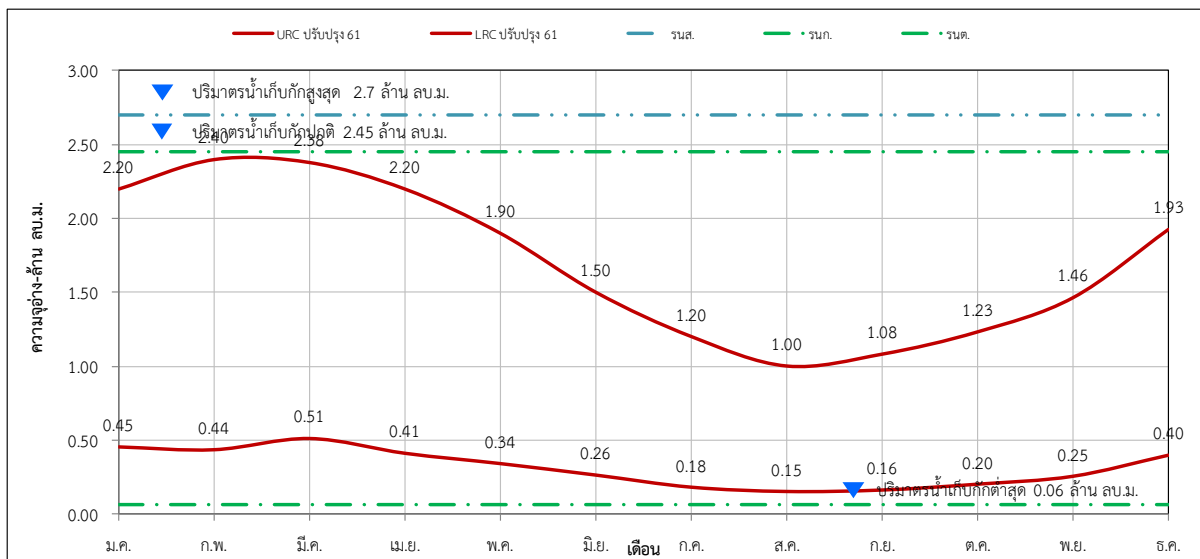


รูปที่ 5 - 391 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางก่าปรัด โครงการชลประทานกระบี่



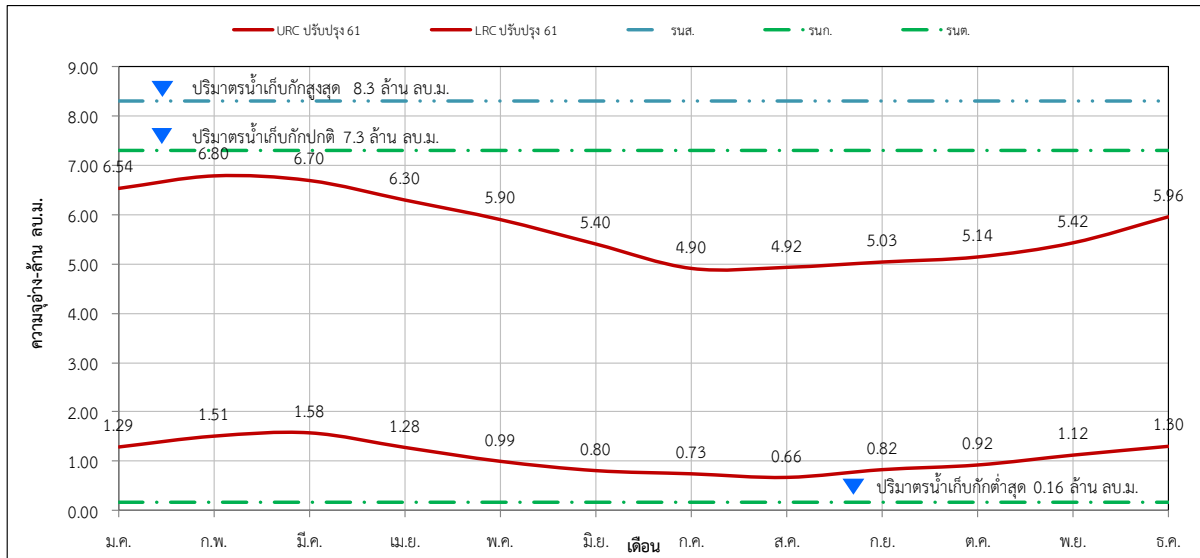
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	14.09	15.00	15.00	14.00	13.00	12.00	11.40	11.63	11.73	12.52	13.05	13.29
LRC ปรับปรุง 61	5.00	6.00	6.00	5.00	4.00	3.20	3.00	2.80	2.80	3.00	3.20	4.00

รูปที่ 5 - 392 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยลึก โครงการชลประทานกระบี่



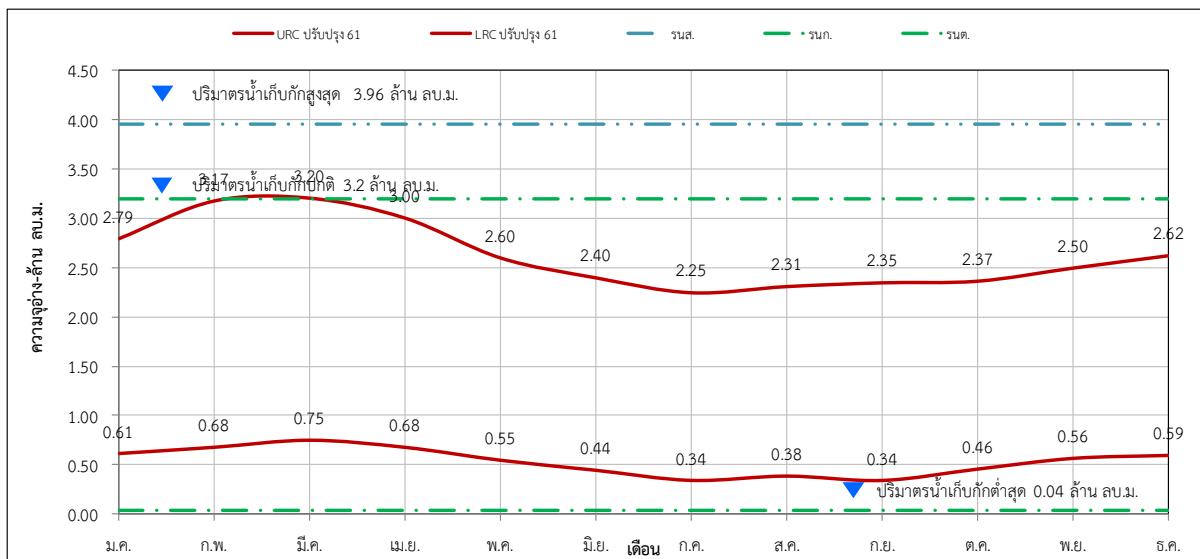
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.20	2.40	2.38	2.20	1.90	1.50	1.20	1.00	1.08	1.23	1.46	1.93
LRC ปรับปรุง 61	0.45	0.44	0.51	0.41	0.34	0.26	0.18	0.15	0.16	0.20	0.25	0.40

รูปที่ 5 - 393 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว โครงการชลประทานกระบี่



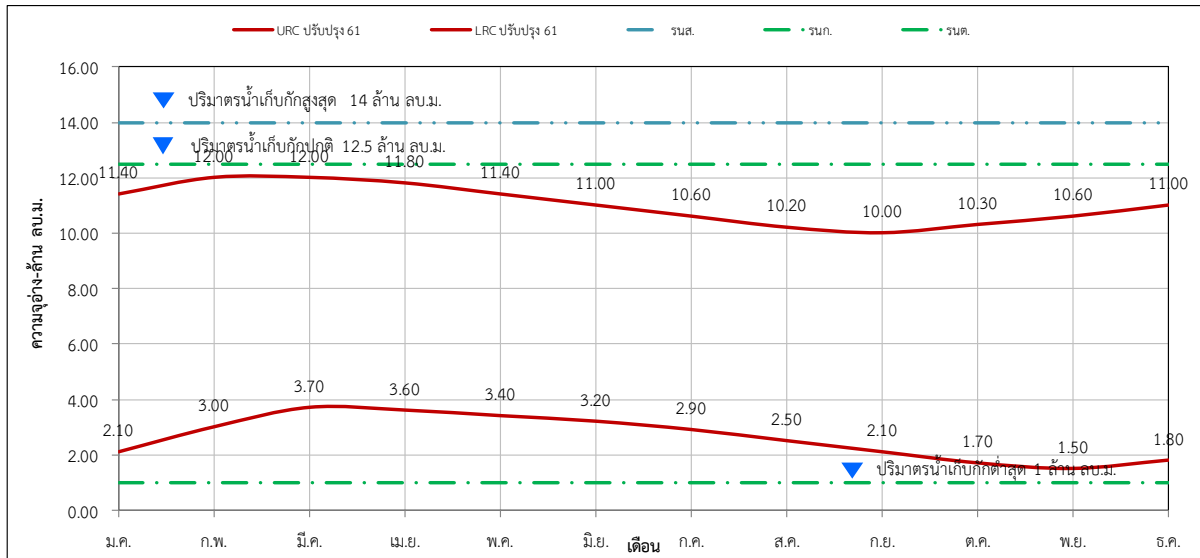
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.54	6.80	6.70	6.30	5.90	5.40	4.90	4.92	5.03	5.14	5.42	5.96
LRC ปรับปรุง 61	1.29	1.51	1.58	1.28	0.99	0.80	0.73	0.66	0.82	0.92	1.12	1.30

รูปที่ 5 - 394 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหยา โครงการชลประทานกระบี่



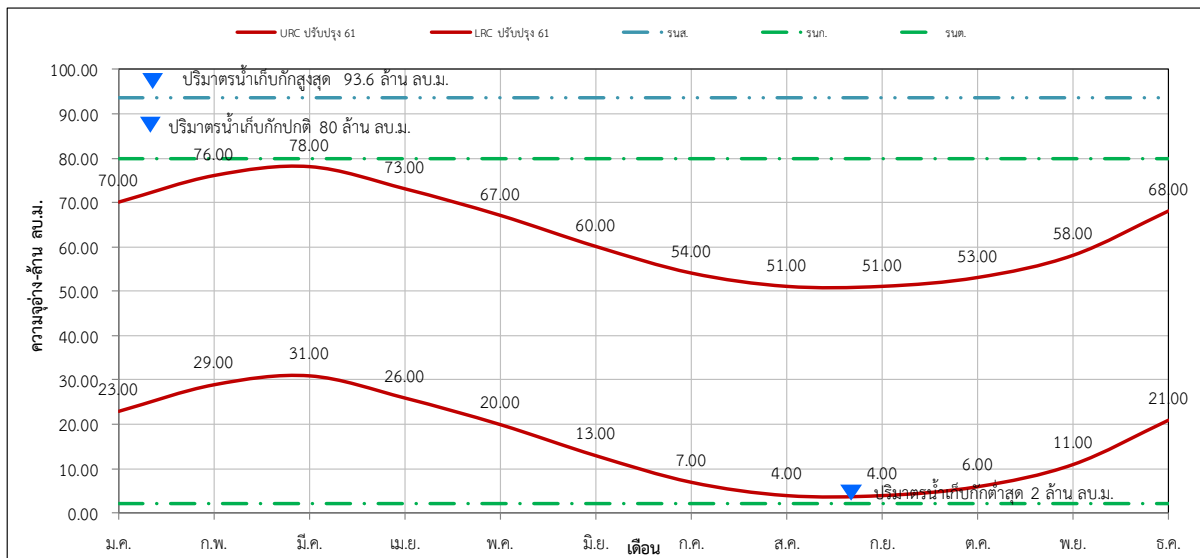
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.79	3.17	3.20	3.00	2.60	2.40	2.25	2.31	2.35	2.37	2.50	2.62
LRC ปรับปรุง 61	0.61	0.68	0.75	0.68	0.55	0.44	0.34	0.38	0.34	0.46	0.56	0.59

รูปที่ 5 - 395 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองแห้ง โครงการชลประทานกระบี่



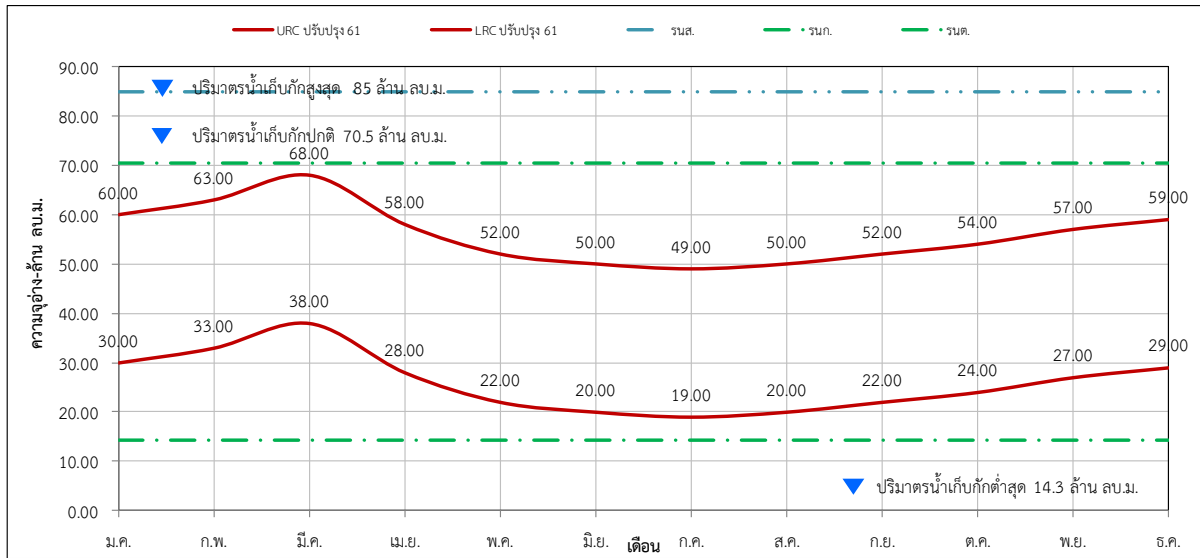
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	11.40	12.00	12.00	11.80	11.40	11.00	10.60	10.20	10.00	10.30	10.60	11.00
LRC ปรับปรุง 61	2.10	3.00	3.70	3.60	3.40	3.20	2.90	2.50	2.10	1.70	1.50	1.80

รูปที่ 5 - 396 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำปากพนังตอนบน



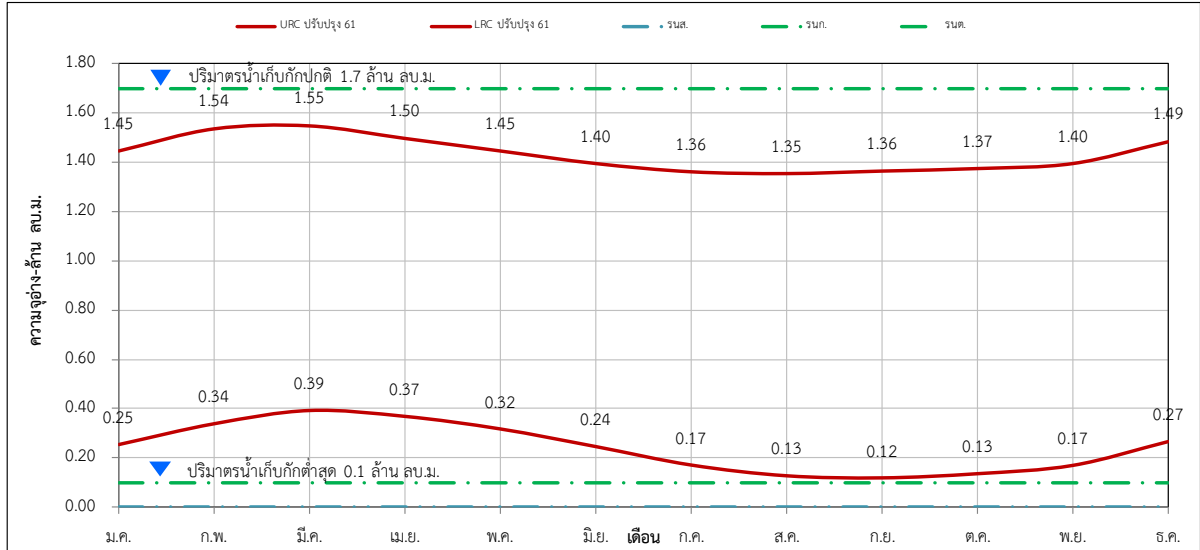
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	70.00	76.00	78.00	73.00	67.00	60.00	54.00	51.00	51.00	53.00	58.00	68.00
LRC ปรับปรุง 61	23.00	29.00	31.00	26.00	20.00	13.00	7.00	4.00	4.00	6.00	11.00	21.00

รูปที่ 5 - 397 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองกระพูน โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช



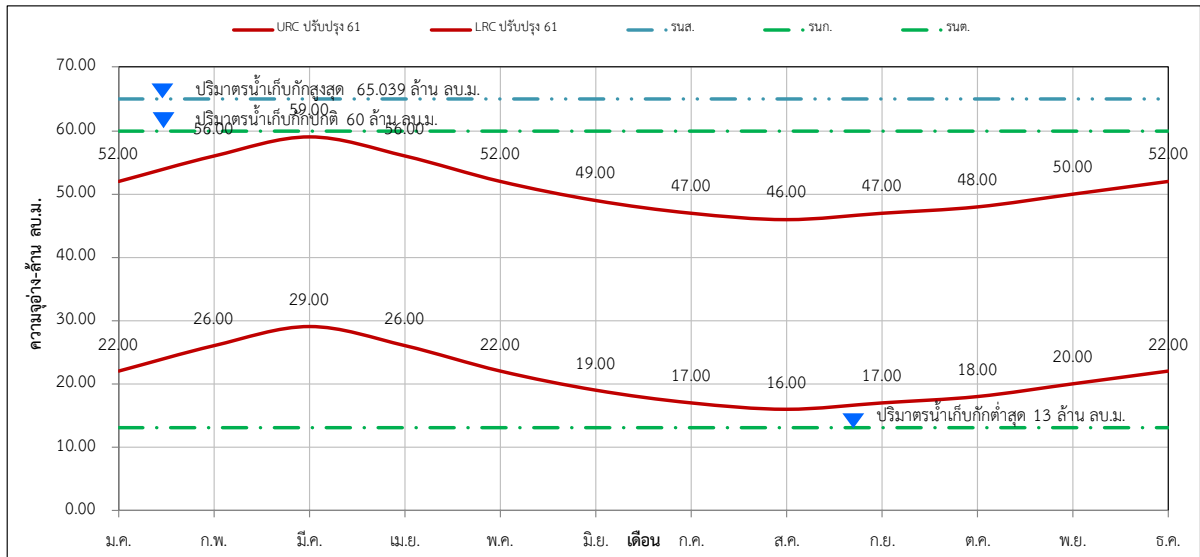
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	60.00	63.00	68.00	58.00	52.00	50.00	49.00	50.00	52.00	54.00	57.00	59.00
LRC ปรับปรุง 61	30.00	33.00	38.00	28.00	22.00	20.00	19.00	20.00	22.00	24.00	27.00	29.00

รูปที่ 5 - 398 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช



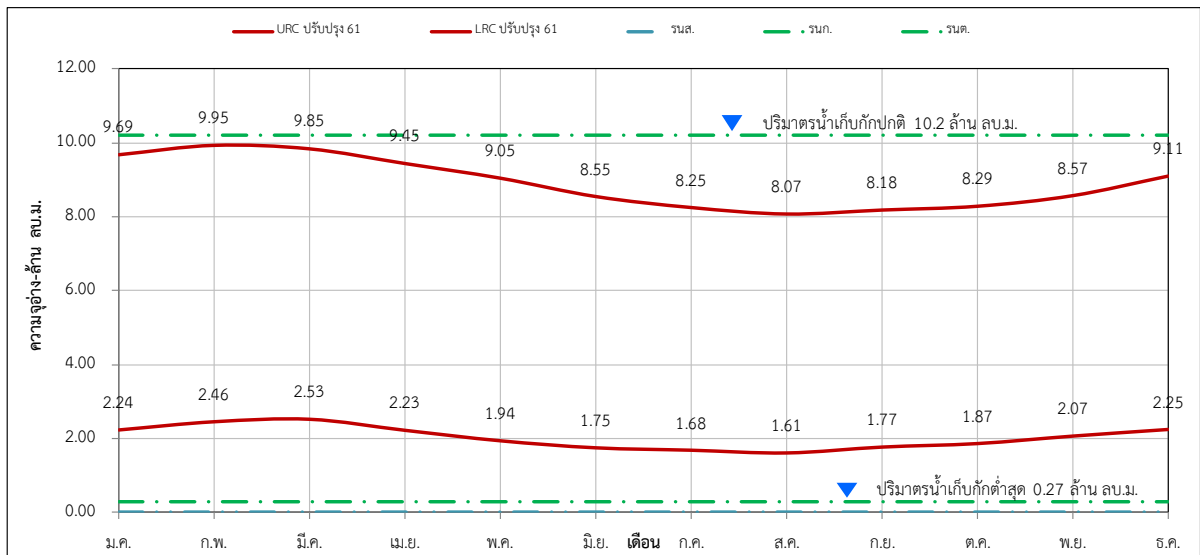
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.45	1.54	1.55	1.50	1.45	1.40	1.36	1.35	1.36	1.37	1.40	1.49
LRC ปรับปรุง 61	0.25	0.34	0.39	0.37	0.32	0.24	0.17	0.13	0.12	0.13	0.17	0.27

รูปที่ 5 - 399 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองดินแดง โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช



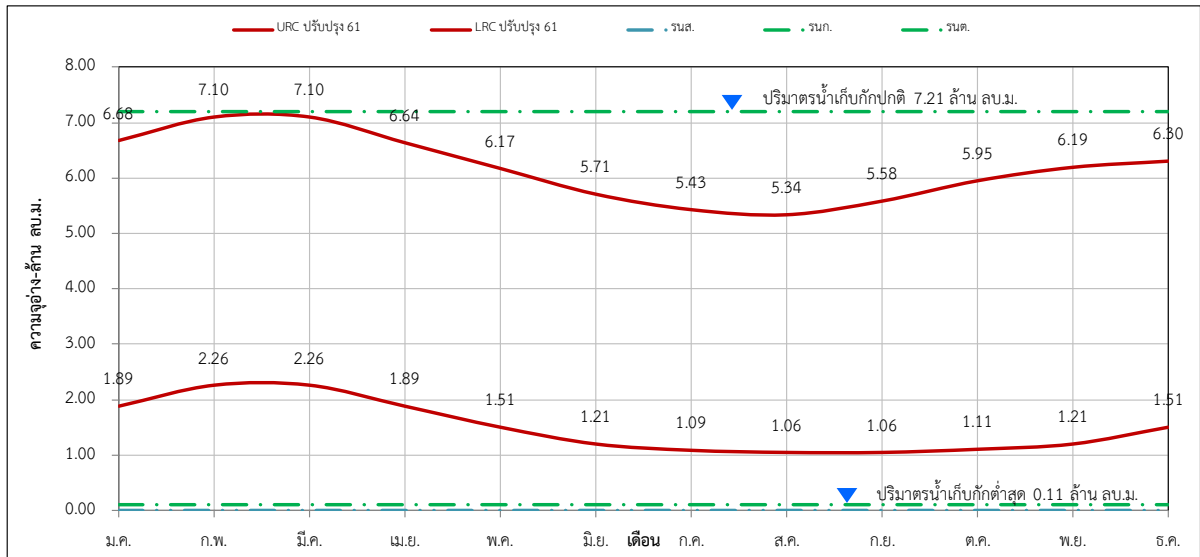
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	52.00	56.00	59.00	56.00	52.00	49.00	47.00	46.00	47.00	48.00	50.00	52.00
LRC ปรับปรุง 61	22.00	26.00	29.00	26.00	22.00	19.00	17.00	16.00	17.00	18.00	20.00	22.00

รูปที่ 5 - 400 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางวาด โครงการชลประทานภูเก็ต



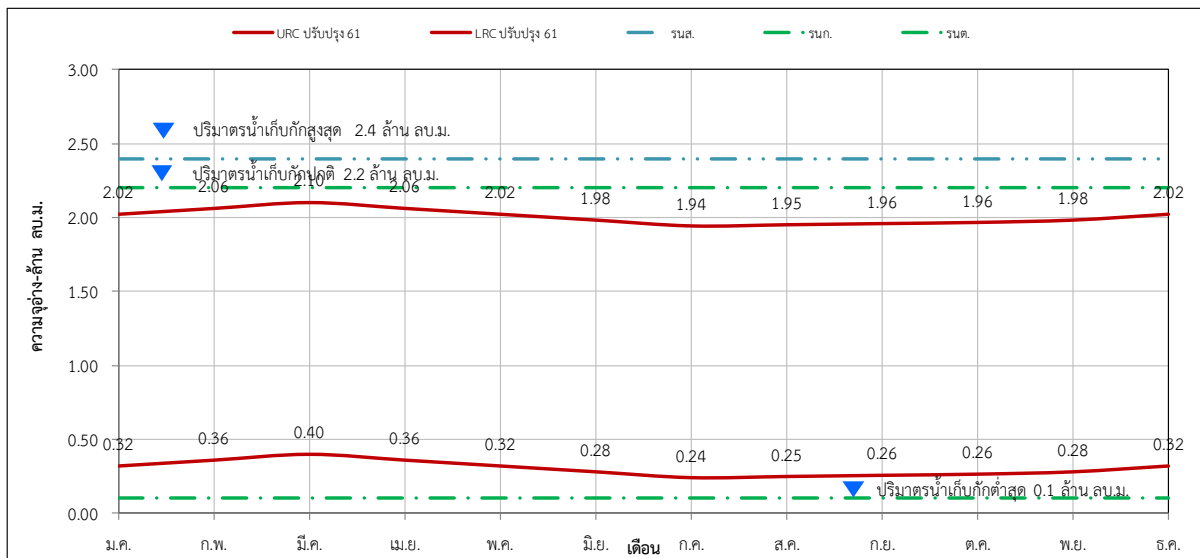
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	9.69	9.95	9.85	9.45	9.05	8.55	8.25	8.07	8.18	8.29	8.57	9.11
LRC ปรับปรุง 61	2.24	2.46	2.53	2.23	1.94	1.75	1.68	1.61	1.77	1.87	2.07	2.25

รูปที่ 5 - 401 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ โครงการชลประทานภูเก็ต



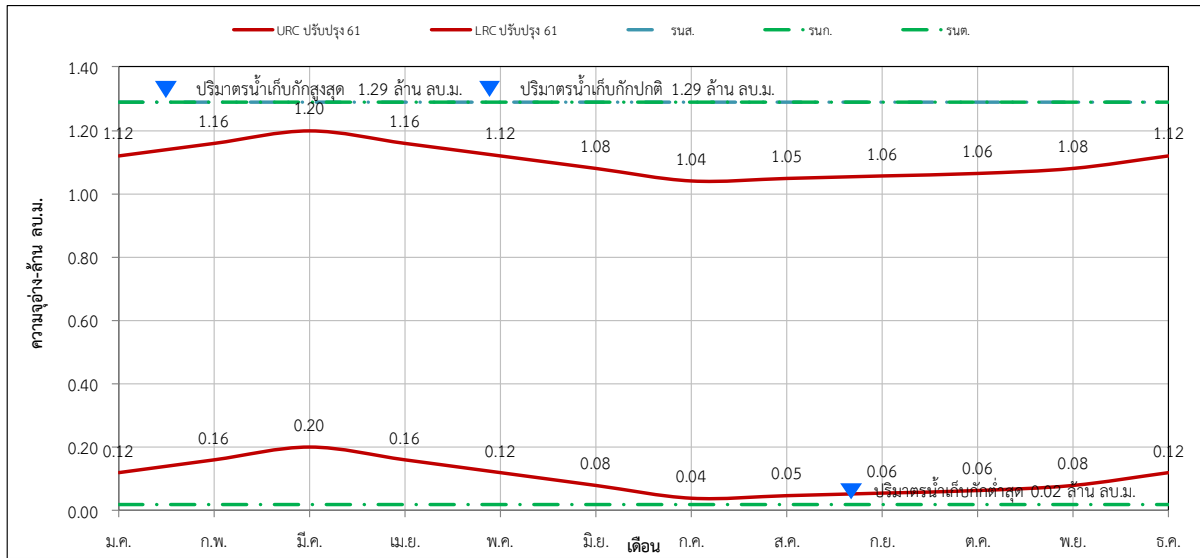
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	6.68	7.10	7.10	6.64	6.17	5.71	5.43	5.34	5.58	5.95	6.19	6.30
LRC ปรับปรุง 61	1.89	2.26	2.26	1.89	1.51	1.21	1.09	1.06	1.06	1.11	1.21	1.51

รูปที่ 5 - 402 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบางทรายนวล โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี



	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	2.02	2.06	2.10	2.06	2.02	1.98	1.94	1.95	1.96	1.96	1.98	2.02
LRC ปรับปรุง 61	0.32	0.36	0.40	0.36	0.32	0.28	0.24	0.25	0.26	0.26	0.28	0.32

รูปที่ 5 - 403 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี



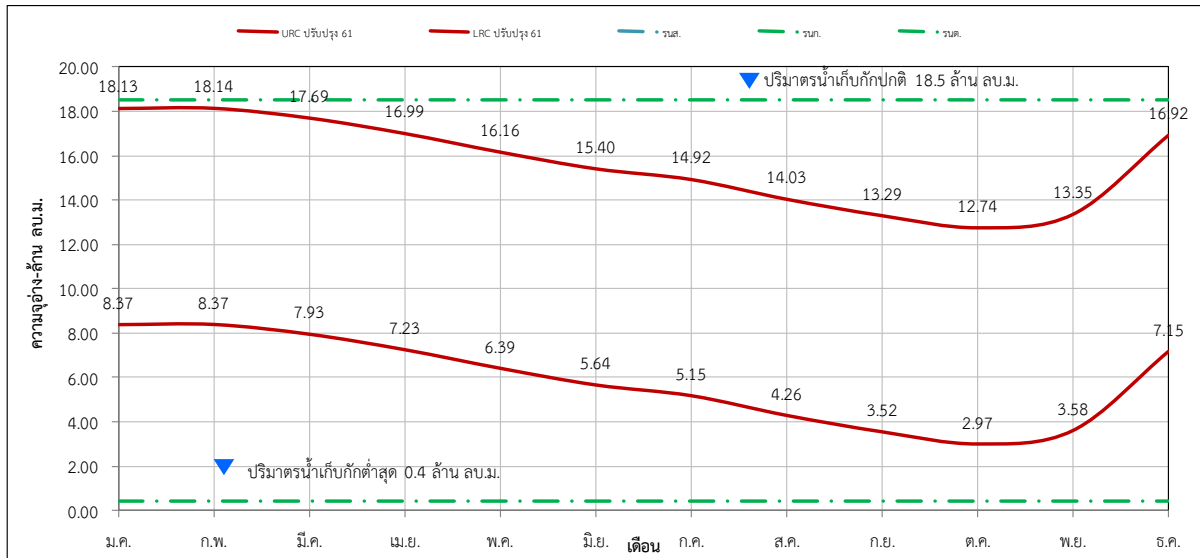
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.12	1.16	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.05	1.06	1.06	1.08	1.12
LRC ปรับปรุง 61	0.12	0.16	0.20	0.16	0.12	0.08	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.12

### สำนักงานชลประทานที่ 16

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯ คลองท่าจี้	โครงการชลประทานตรัง	ตรัง	18.50	0.40
2	อ่างฯ บ้านพรุเตย	โครงการชลประทานตรัง	ตรัง	1.12	0.48
3	อ่างฯ คลองป่าบอน	โครงการชลประทานพัทลุง	พัทลุง	20.00	0.90
4	อ่างฯ ป่าพะยอม	โครงการชลประทานพัทลุง	พัทลุง	20.50	0.80
5	อ่างฯ คลองหัวช้าง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	พัทลุง	30.00	0.55
6	อ่างฯ คลองจำไทร	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	6.00	0.06
7	อ่างฯ คลองหลา	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	21.42	0.15
8	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	56.74	1.55

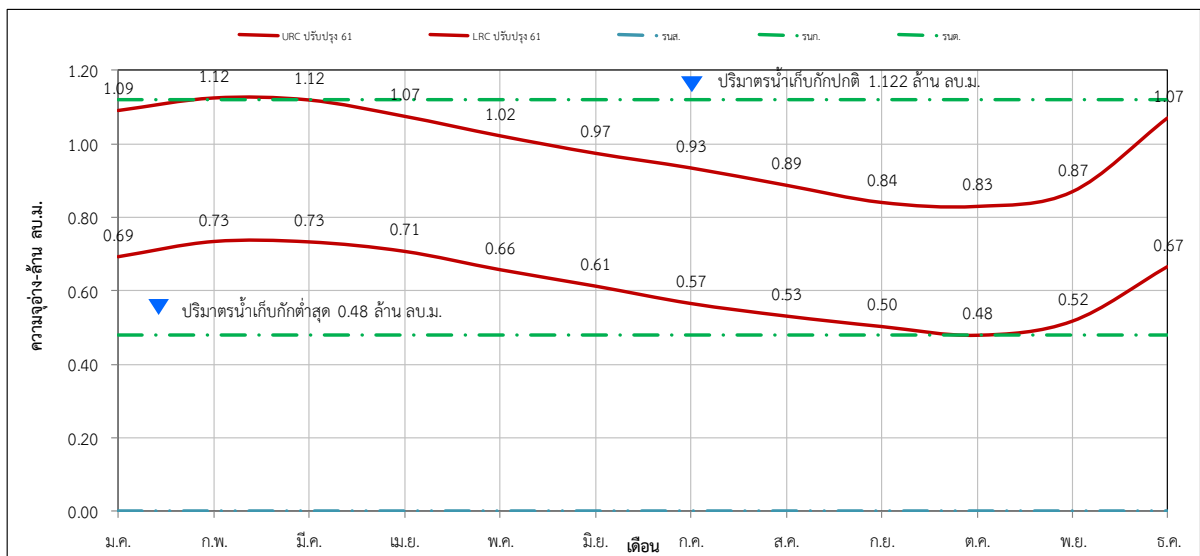


รูปที่ 5 - 404 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองท่าजू โครงการชลประทานตรัง



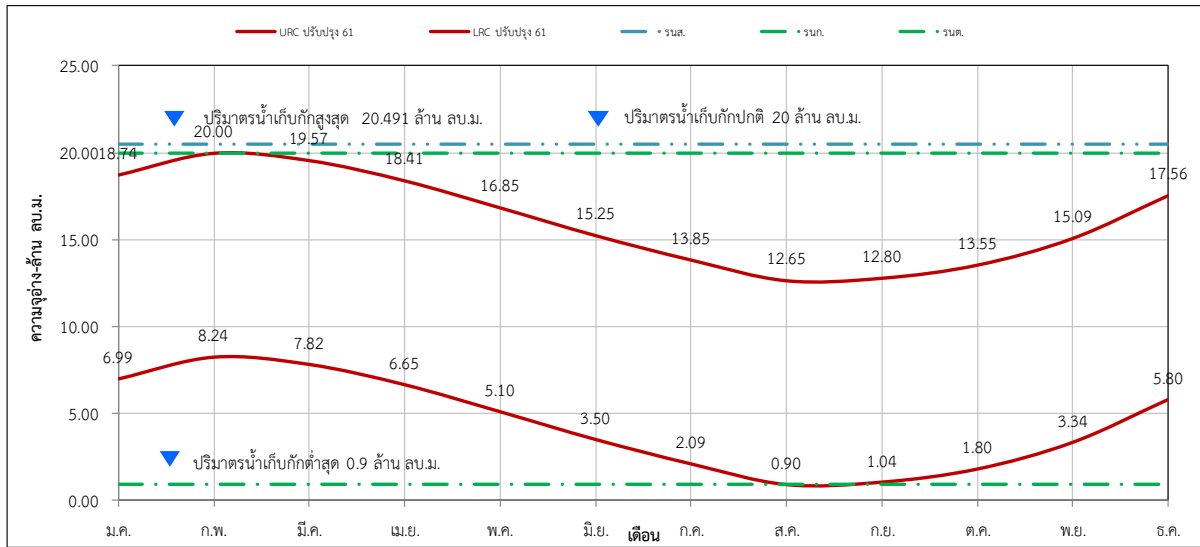
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.13	18.14	17.69	16.99	16.16	15.40	14.92	14.03	13.29	12.74	13.35	16.92
LRC ปรับปรุง 61	8.37	8.37	7.93	7.23	6.39	5.64	5.15	4.26	3.52	2.97	3.58	7.15

รูปที่ 5 - 405 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย โครงการชลประทานตรัง



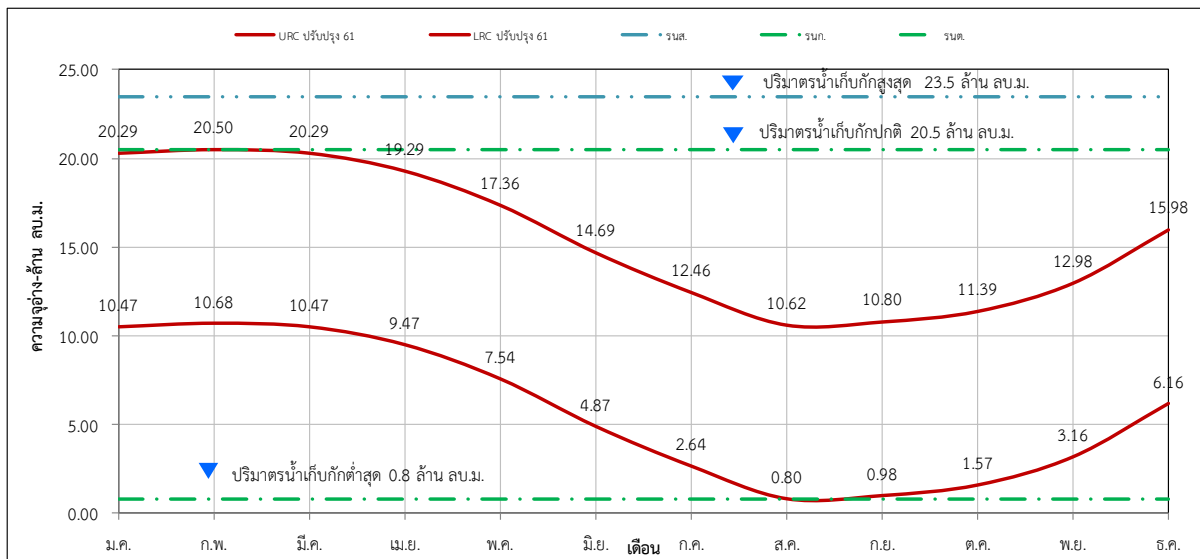
ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	1.09	1.12	1.12	1.07	1.02	0.97	0.93	0.89	0.84	0.83	0.87	1.07
LRC ปรับปรุง 61	0.69	0.73	0.73	0.71	0.66	0.61	0.57	0.53	0.50	0.48	0.52	0.67

รูปที่ 5 - 406 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน โครงการชลประทานพัทลุง



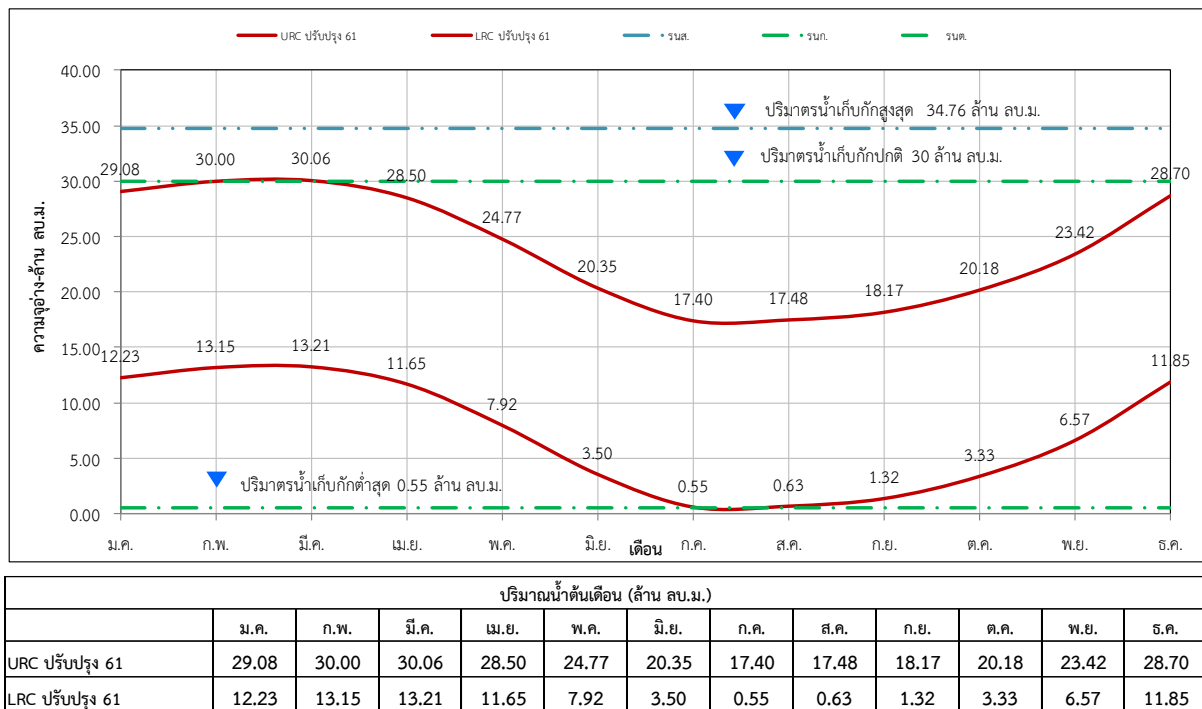
ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	18.74	20.00	19.57	18.41	16.85	15.25	13.85	12.65	12.80	13.55	15.09	17.56
LRC ปรับปรุง 61	6.99	8.24	7.82	6.65	5.10	3.50	2.09	0.90	1.04	1.80	3.34	5.80

รูปที่ 5 - 407 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำป่าพะยอม โครงการชลประทานพัทลุง

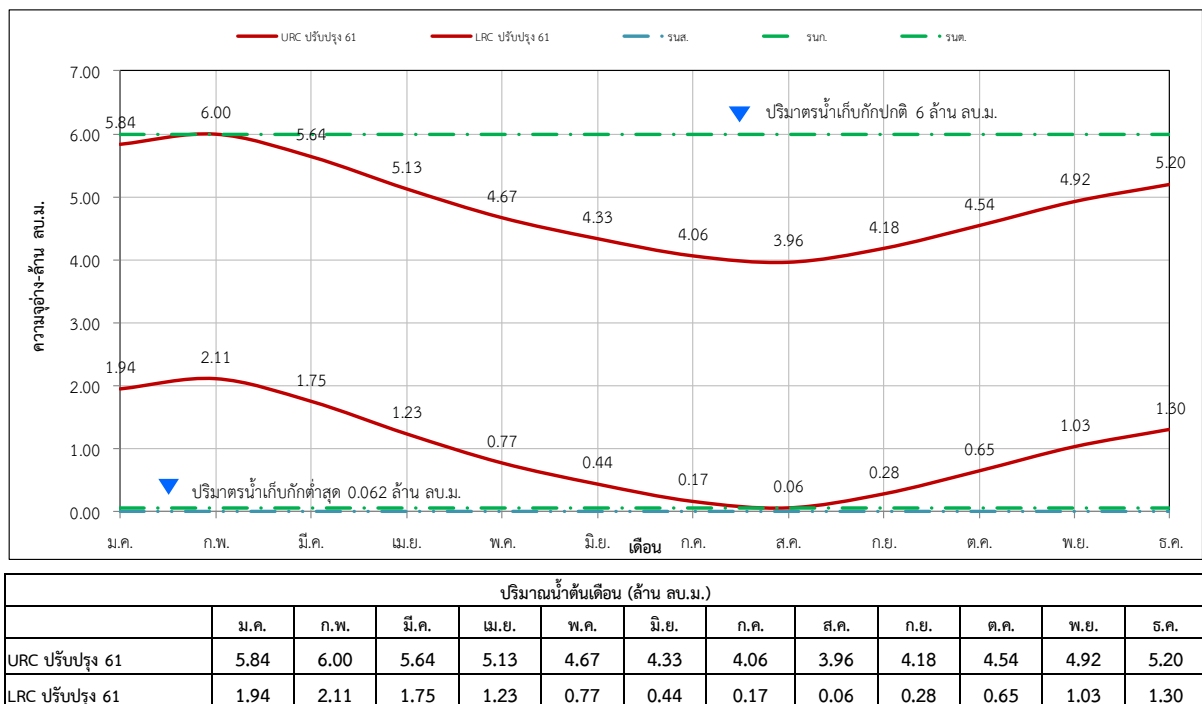


ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	20.29	20.50	20.29	19.29	17.36	14.69	12.46	10.62	10.80	11.39	12.98	15.98
LRC ปรับปรุง 61	10.47	10.68	10.47	9.47	7.54	4.87	2.64	0.80	0.98	1.57	3.16	6.16

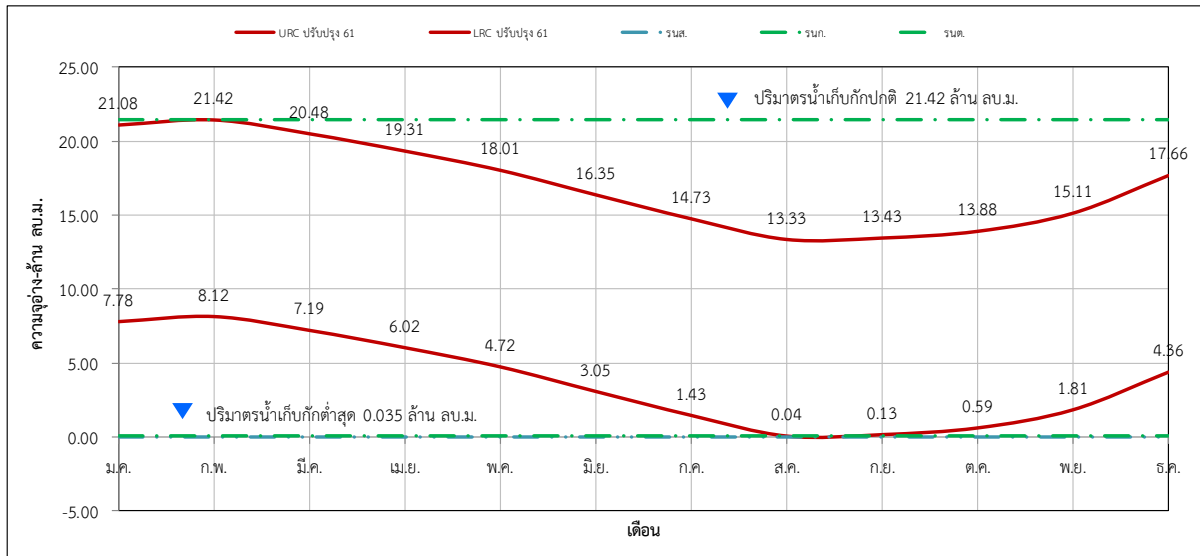
รูปที่ 5 - 408 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด



รูปที่ 5 - 409 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองจำไทร โครงการชลประทานสงขลา

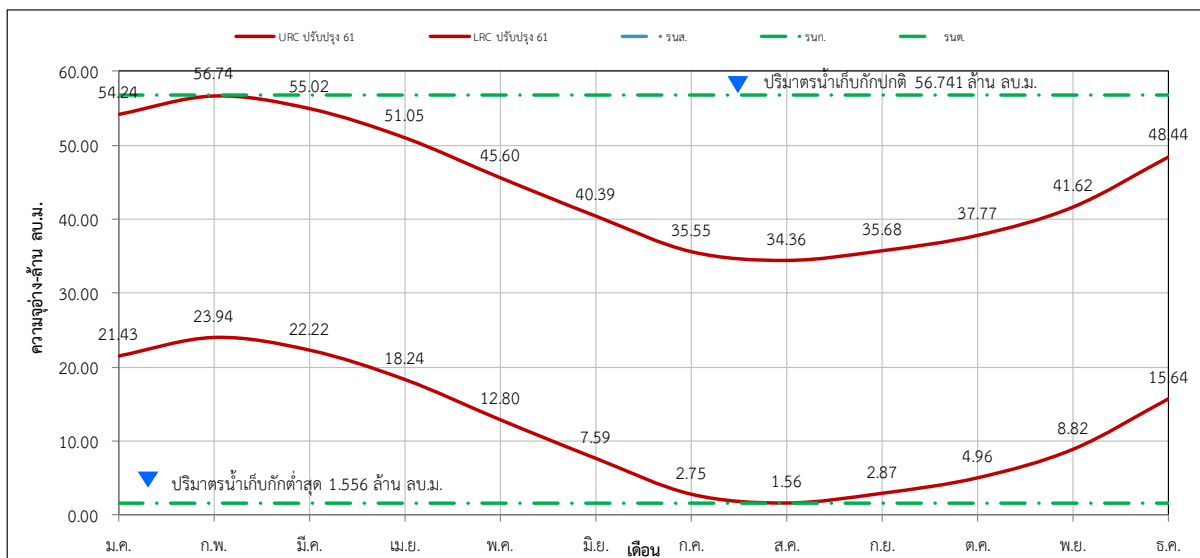


รูปที่ 5 - 410 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองหลา โครงการชลประทานสงขลา



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ส.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	21.08	21.42	20.48	19.31	18.01	16.35	14.73	13.33	13.43	13.88	15.11	17.66
LRC ปรับปรุง 61	7.78	8.12	7.19	6.02	4.72	3.05	1.43	0.04	0.13	0.59	1.81	4.36

รูปที่ 5 - 411 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำคลองสะเดา โครงการชลประทานสงขลา

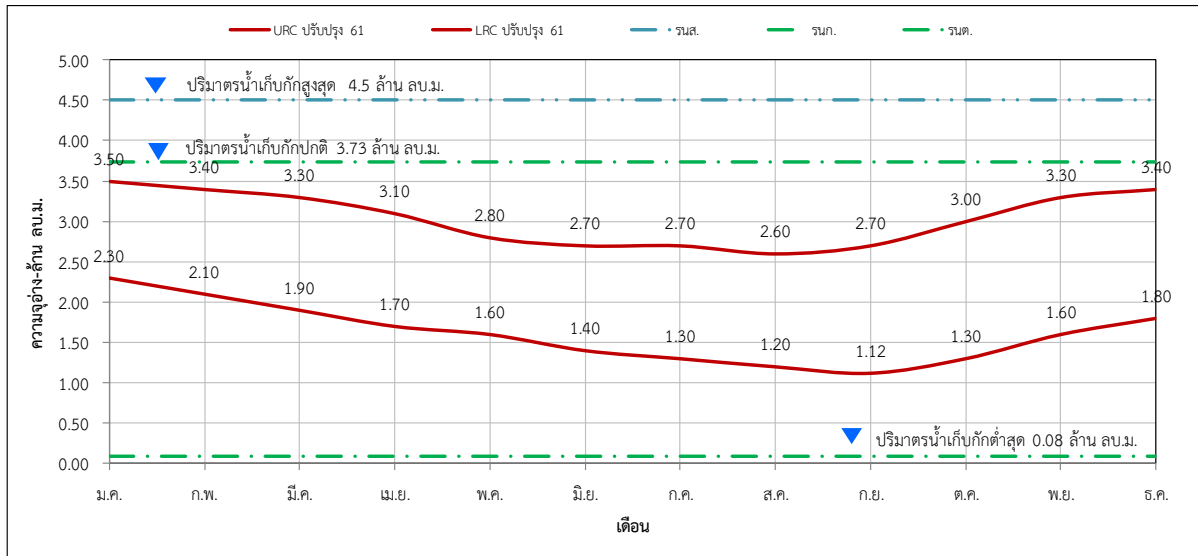


ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ส.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	54.24	56.74	55.02	51.05	45.60	40.39	35.55	34.36	35.68	37.77	41.62	48.44
LRC ปรับปรุง 61	21.43	23.94	22.22	18.24	12.80	7.59	2.75	1.56	2.87	4.96	8.82	15.64

### สำนักงานชลประทานที่ 17

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ต่ำสุด รณต. (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างฯไใกล้บ้าน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	นราธิวาส	3.73	0.05

รูปที่ 5 - 412 ผลการวิเคราะห์เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำใกล้บ้าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา



ปริมาณน้ำต้นเดือน (ล้าน ลบ.ม.)												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
URC ปรับปรุง 61	3.50	3.40	3.30	3.10	2.80	2.70	2.70	2.60	2.70	3.00	3.30	3.40
LRC ปรับปรุง 61	2.30	2.10	1.90	1.70	1.60	1.40	1.30	1.20	1.12	1.30	1.60	1.80

## 6. บทสรุปและข้อเสนอแนะ

การปฏิบัตินี้ครอบคลุมขั้นตอนการหาความต้องการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ เช่น เพื่อการชลประทาน เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อการอุตสาหกรรม เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ และข้อกำหนดในการระบายน้ำของระบบชลประทาน กำหนดเป็นเงื่อนไขในการจัดทำโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Reservoir Operation Rule Curves) เพื่อใช้เป็นแนวทางการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำให้เป็นไปอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ สามารถบรรเทาผลกระทบน้ำท่วม และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ ในช่วงฤดูแล้งได้อย่างเต็มศักยภาพ แต่อย่างไรก็ตาม เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างฯ ที่ได้จัดทำไว้ ควรมีการปรับปรุงเป็นระยะๆ เพื่อให้มีความทันสมัยสอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุน สภาพน้ำฝน-น้ำท่า สภาพการใช้น้ำ และการเปลี่ยนแปลงความจุอ่างฯ รวมถึงผลกระทบของพื้นที่น้ำท่วมท้ายอ่างฯ สำหรับข้อเสนอแนะ มีดังนี้

1. ในภาวะปกติเมื่อระดับน้ำอยู่ระหว่างเกณฑ์การเก็บน้ำสูงสุดและระดับน้ำต่ำสุด การปล่อยน้ำจะปล่อยเพียงพอกับปริมาณน้ำเพื่อการชลประทานทางด้านท้ายน้ำและปริมาณน้ำขั้นต่ำสุดที่ต้องการ
2. เมื่อระดับน้ำสูงกว่า URC แต่ต่ำกว่าระดับเก็บกักปกติ พยายามปล่อยน้ำให้ระดับลดลงอยู่ที่ URC ให้มากที่สุด แต่ไม่เกินปริมาณน้ำสูงสุดที่ก่อให้เกิดอุทกภัยทางด้านท้ายน้ำ
3. เมื่อระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติ จะระบายน้ำ เพื่อรักษาระดับน้ำให้อยู่ที่ระดับเก็บกักปกติ และเกิดความปลอดภัยกับตัวเขื่อน (Overtop Prevention)
4. เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำตามผลการศึกษา เป็นเพียงแนวทางช่วยตัดสินใจในการควบคุมน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยเป็นเกณฑ์ที่ลดความเสี่ยงในการเกิดน้ำแล้งและน้ำล้นอ่างฯ อย่างไรก็ตาม ในการบริหารจัดการน้ำระหว่างฤดูกาลจำเป็นที่โครงการฯ จะต้องมีการติดตามสถานการณ์และแนวโน้มต่างๆ ควบคู่ไปด้วย เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำของอ่างฯ เป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์อยู่ตลอดเวลา
5. ในการคาดการณ์สถานการณ์ล่วงหน้า สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารน้ำในอ่างฯ นั้น ขอให้โครงการฯ พิจารณาใช้กราฟการคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเป็นแนวทางในการคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ประกอบในการบริหารจัดการน้ำ
6. โครงการฯ ควรติดตามสภาพภูมิอากาศ และประเมินปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่อ่างฯ และในกรณีที่เกิดสภาวะฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ในพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างล่วงหน้าตามศักยภาพเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ

## เอกสารอ้างอิง

อารีญา ฤทธิมา (2545) เทคนิคในการพัฒนาโค้งเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Techniques in Rule Curve Development), มหาวิทยาลัยมหิดล.

The World Bank (2012) Thai Flood 2011, Overview Rapid Assessment for Resilient Recovery and Reconstruction Planning, 69822 v1.

คณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้านบริหารจัดการน้ำ (2554) เล่มที่ 7/16 คู่มือการคำนวณการใช้น้ำของพืช, กรมชลประทาน

คู่มือการใช้โปรแกรมคำนวณความต้องการน้ำเพื่อการปลูกข้าว (Water Allocation in Paddy Field ; WAPF), ส่วนการใช้น้ำของพืช สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

คู่มือการใช้โปรแกรมคำนวณค่าความต้องการน้ำของพืช (CWR-RID v8.5.51), ส่วนการใช้น้ำของพืช สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน