



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
5. สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล
6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
8. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
9. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

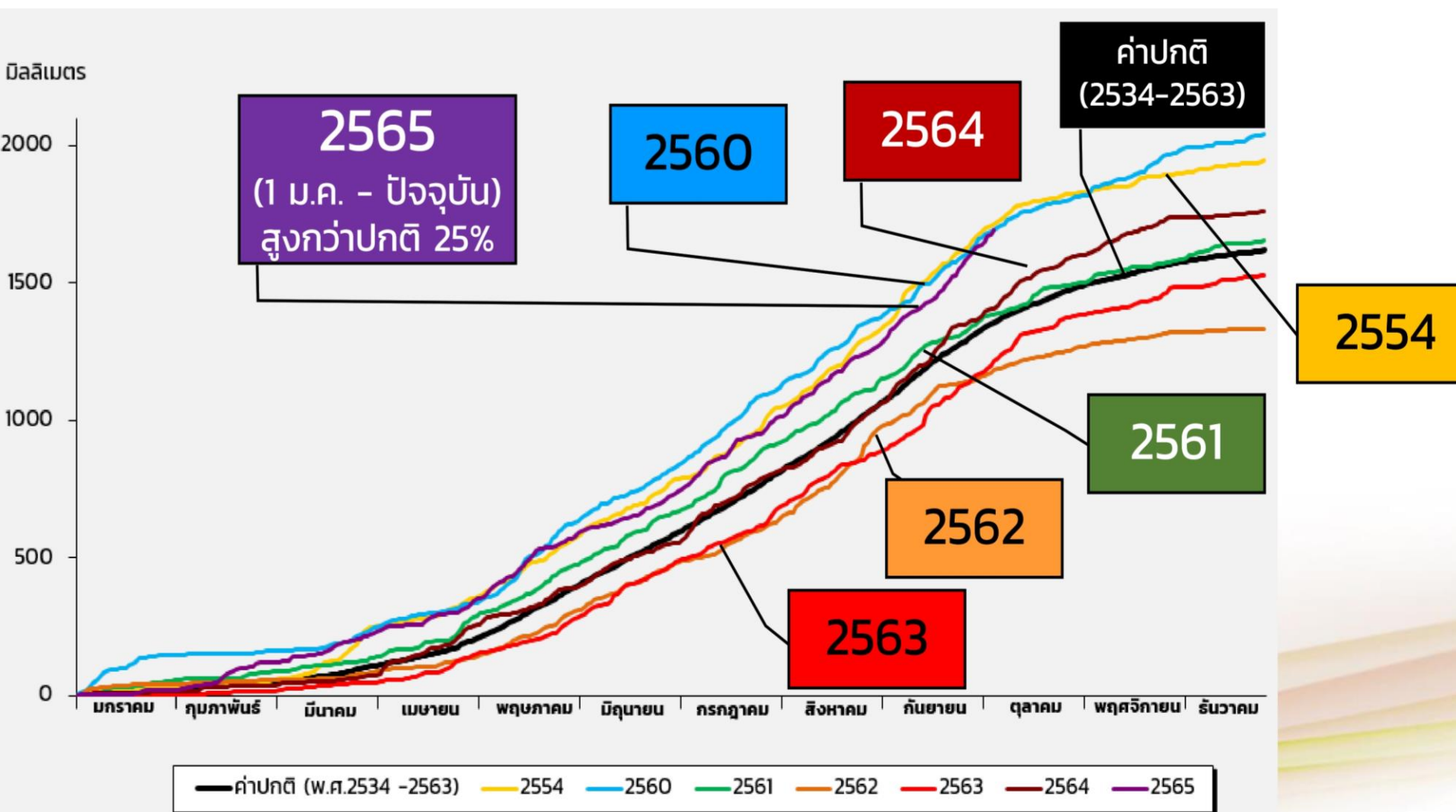




1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565



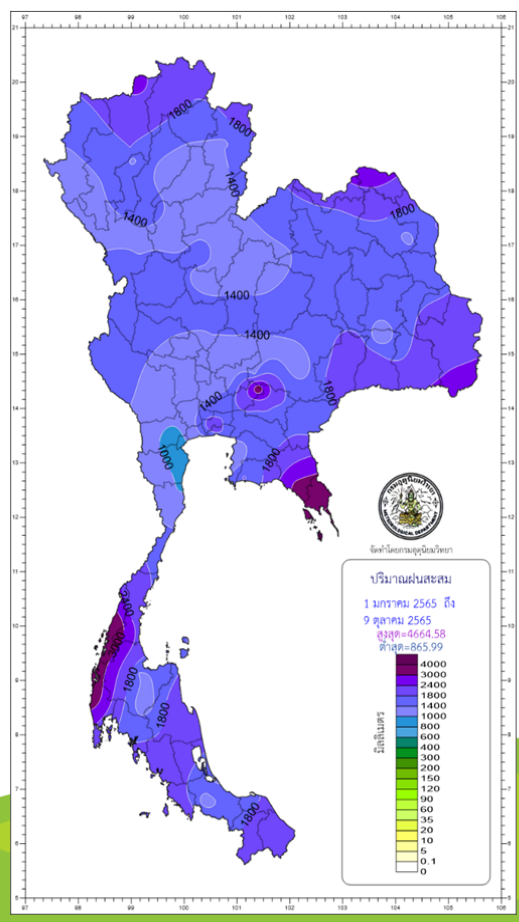
ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค. 65



ปริมาณฝนสะสม ปี 2565 ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน



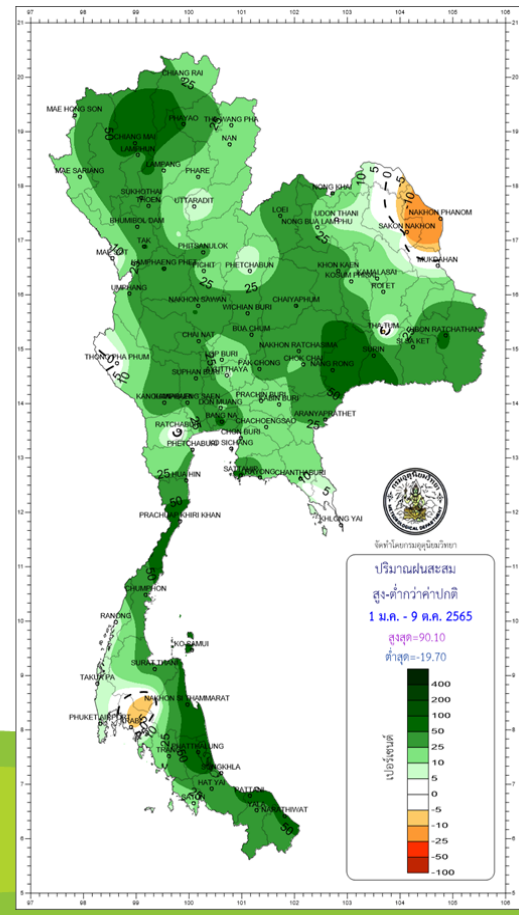
ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	1456.5	1143.4	+ 313.1 มม.	+ 27 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1623.3	1337.7	+ 285.6 มม.	+ 21 %
กลาง	1503.4	1140.1	+ 363.3 มม.	+ 32 %
ตะวันออก	1966.1	1694.0	+ 272.1 มม.	+ 16 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1552.9	1017.7	+ 535.2 มม.	+ 53 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2555.3	2305.5	+ 249.8 มม.	+ 11 %
กทม.	2328.9	1458.1	+ 870.8 มม.	+ 60 %
ทั้งประเทศ	1691.2	1356.2	+ 335.0 มม.	+ 25 %

ปริมาณฝนทั้งประเทศ **1691.2 มม.**
 ค่าปกติ **1356.2 มม.**
 ต่างจากค่าปกติ **+25%**

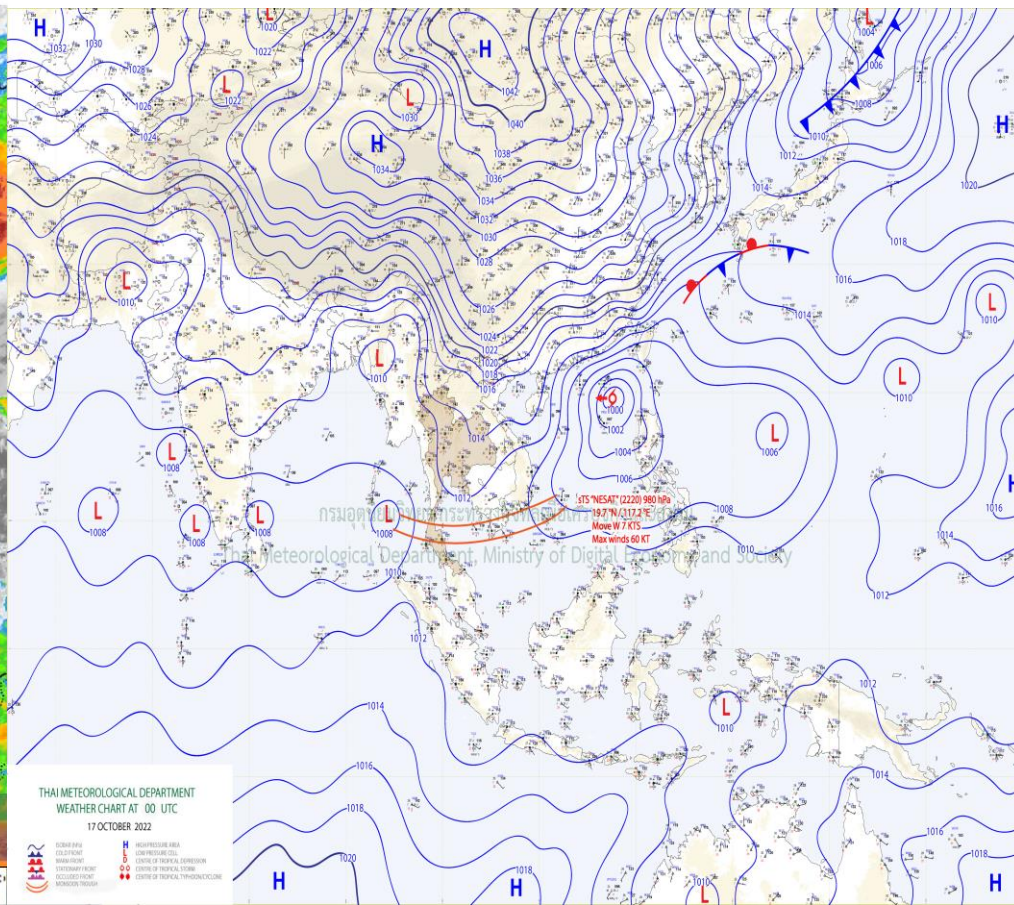
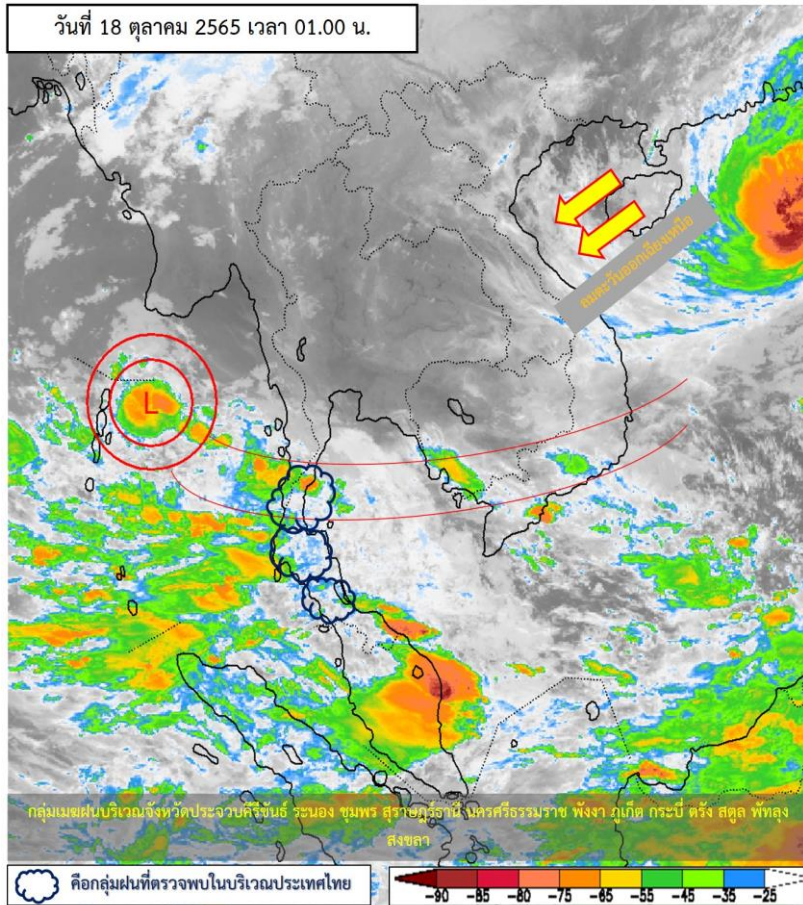
สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



climate@tmd.go.th
 www.climate.tmd.go.th
 02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

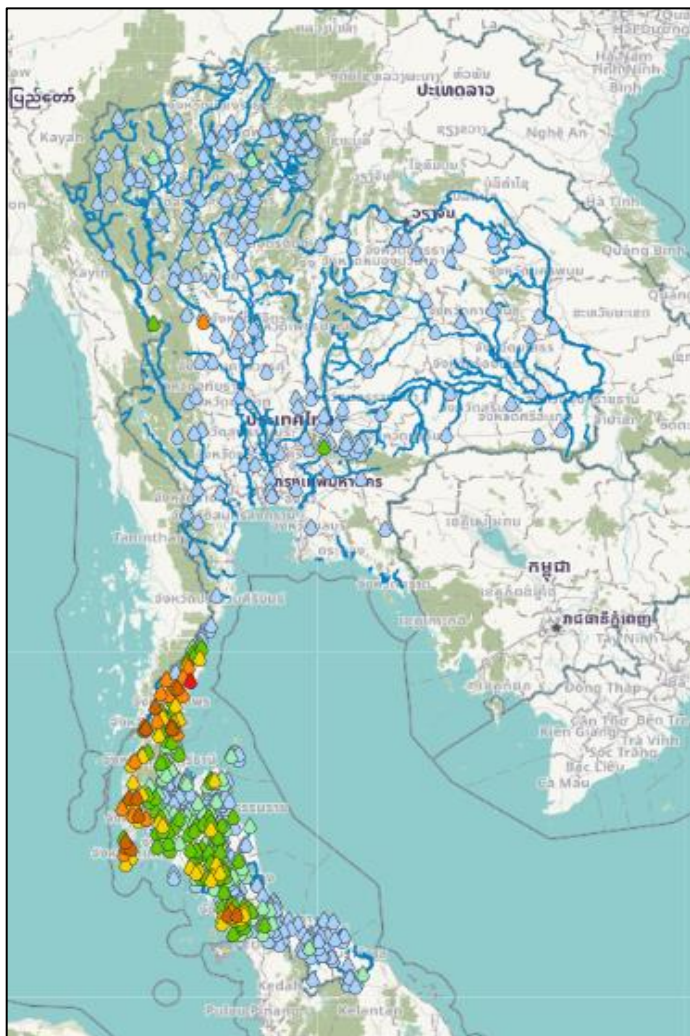
ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค.65
 ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 18 ตุลาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีลมแรงและมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 17 ต.ค.65 – วันที่ 18 ต.ค.65

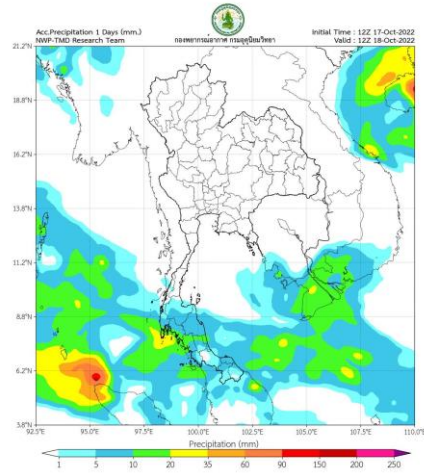


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
รร.ปะทิววิทยา	ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร	06:00 น.	104.4
บ้านคอนกระจาย	ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	05:00 น.	89.5
ภูเก็ท (ศูนย์ฯ)	ต.ไม้ขาว อ.กลาง จ.ภูเก็ต	04:00 น.	88.6
ทม.ระนอง	ต.เขานิเวศน์ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	06:00 น.	81.8
มูคือลลา(มัสยิด)ซูซาดา	ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	06:00 น.	80.2
บ้านโรงกลาง	ต.นบบริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	05:00 น.	80
รร.บ้านท่าหัน	ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา	06:00 น.	78.8
ทต.ปากน้ำ	ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	06:00 น.	76.8
ตลาดเก่าตะกั่วป่า	ต.โคกเคียน อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	06:00 น.	76.2
อบต.บางใหญ่	ต.บางใหญ่ อ.กระบุรี จ.ระนอง	06:00 น.	76

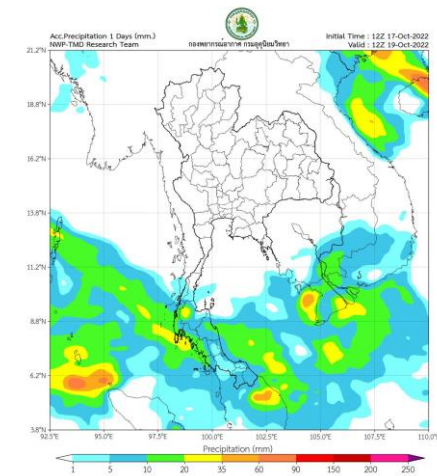
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

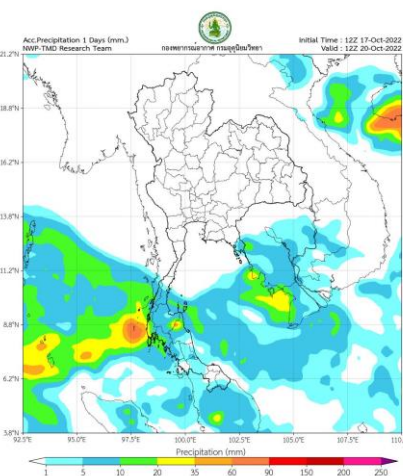
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 18 ต.ค. – 24 ต.ค. 2565



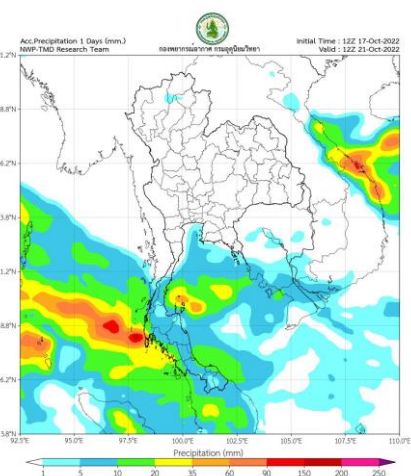
วันที่ 18 ต.ค. 2565



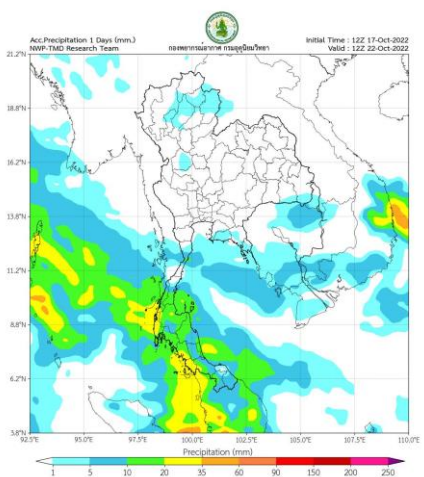
วันที่ 19 ต.ค. 2565



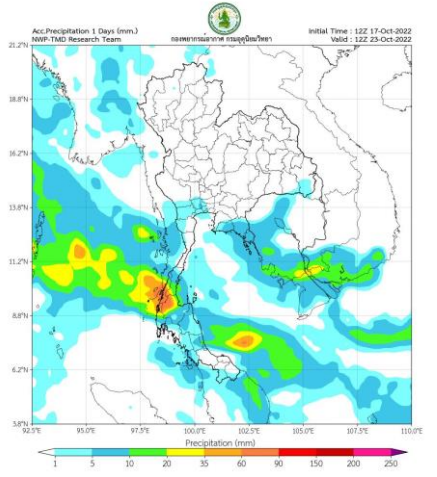
วันที่ 20 ต.ค. 2565



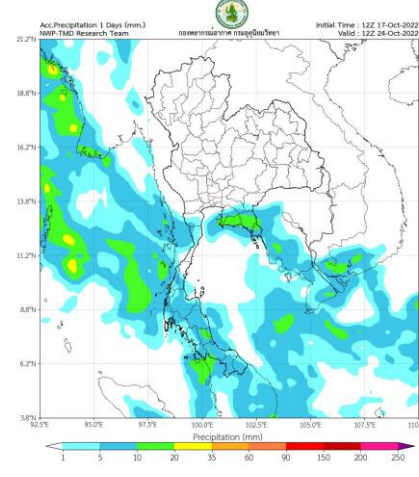
วันที่ 21 ต.ค. 2565



วันที่ 22 ต.ค. 2565



วันที่ 23 ต.ค. 2565

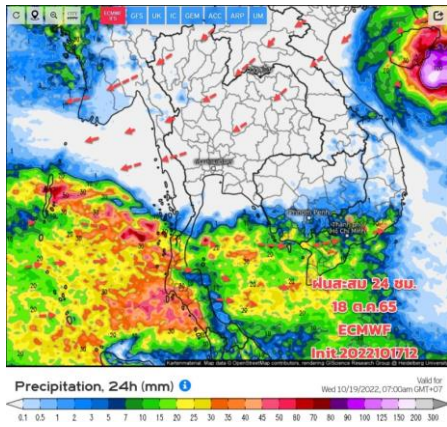


วันที่ 24 ต.ค. 2565

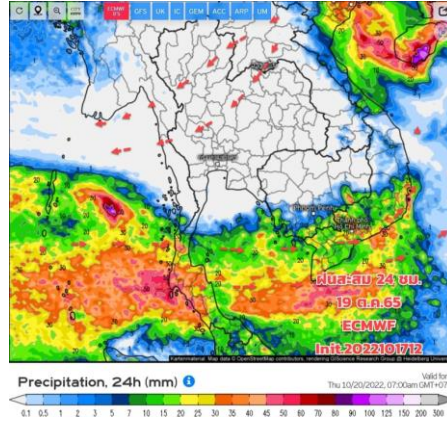
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 18–20 ต.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง และมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิลดลง 2–4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก อุณหภูมิลดลง 1–3 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21–24 ต.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลางจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ลมตะวันตกเฉียงใต้บริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2–3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตลอดช่วง อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “เนสทาท” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 19–21 ต.ค. 65 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงตามลำดับอย่างรวดเร็ว แต่ยังคงส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้

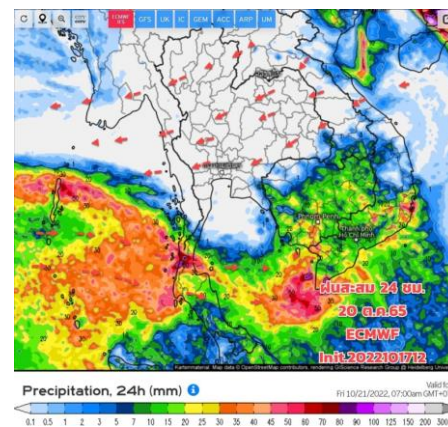
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 18 ต.ค. - 24 ต.ค. 2565



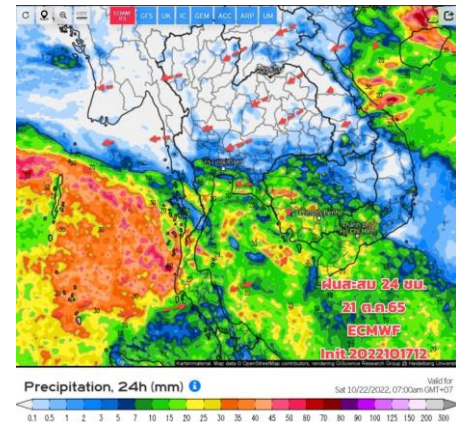
วันที่ 18 ต.ค. 2565



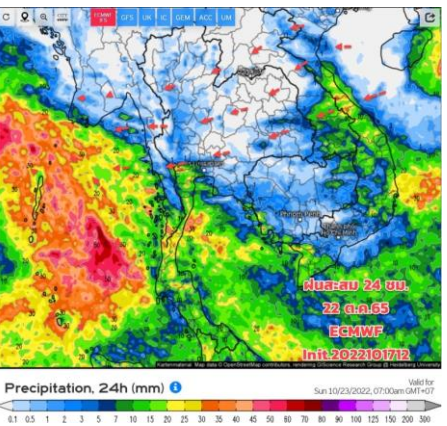
วันที่ 19 ต.ค. 2565



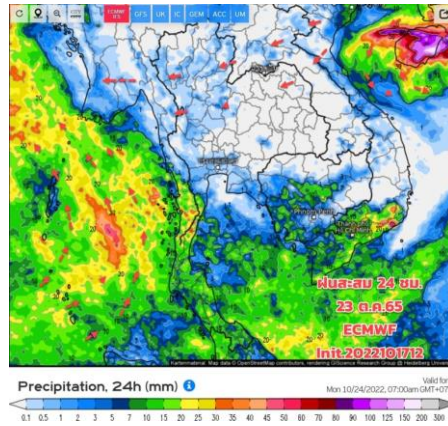
วันที่ 20 ต.ค. 2565



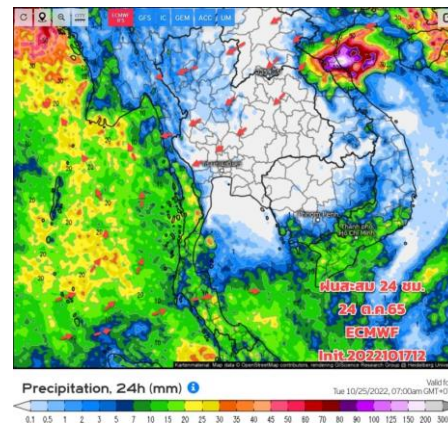
วันที่ 21 ต.ค. 2565



วันที่ 22 ต.ค. 2565



วันที่ 23 ต.ค. 2565



วันที่ 24 ต.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วง 18 - 23 ต.ค. 65 มวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีลมแรงและมีฝนบางแห่ง ปลายฝนต้นหนาวต้องระมัดระวังรักษาสุขภาพช่วงที่อากาศเปลี่ยนแปลง สำหรับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งอันดามัน (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช) ส่วนพายุไต้ฝุ่น "เนสท" (NESAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตก จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค. 65 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงตามลำดับอย่างรวดเร็ว พายุนี้ คาดว่าจะทำให้ภาคอีสานมีเมฆเพิ่มขึ้น

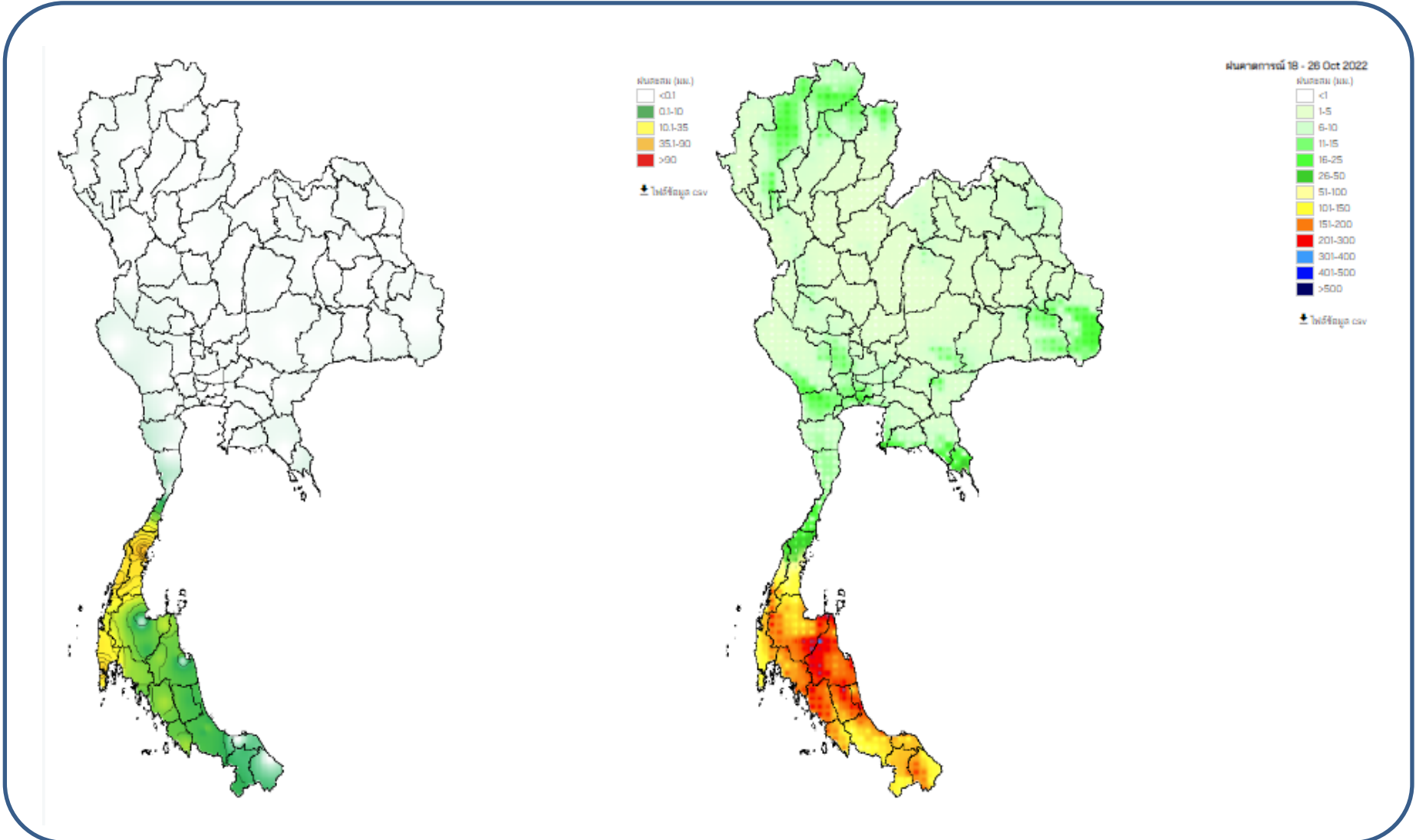


คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 18 ตุลาคม - 26 ตุลาคม 2565



SWOC
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



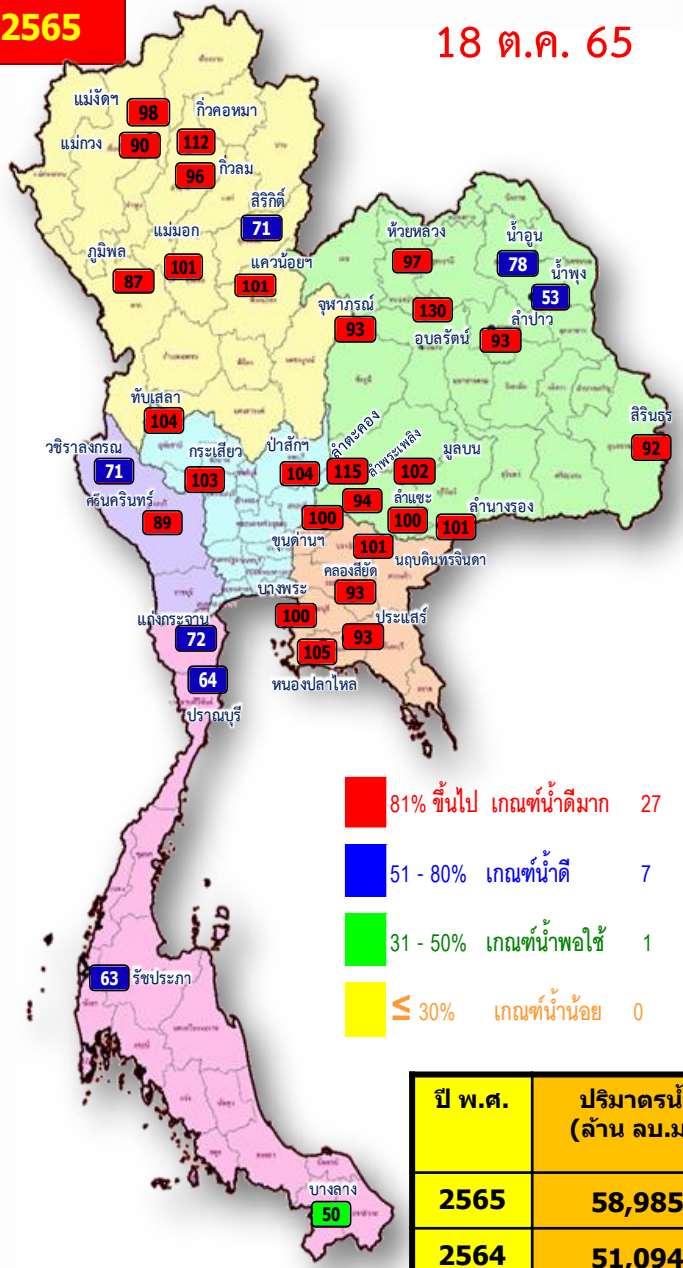


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

18 ต.ค. 65

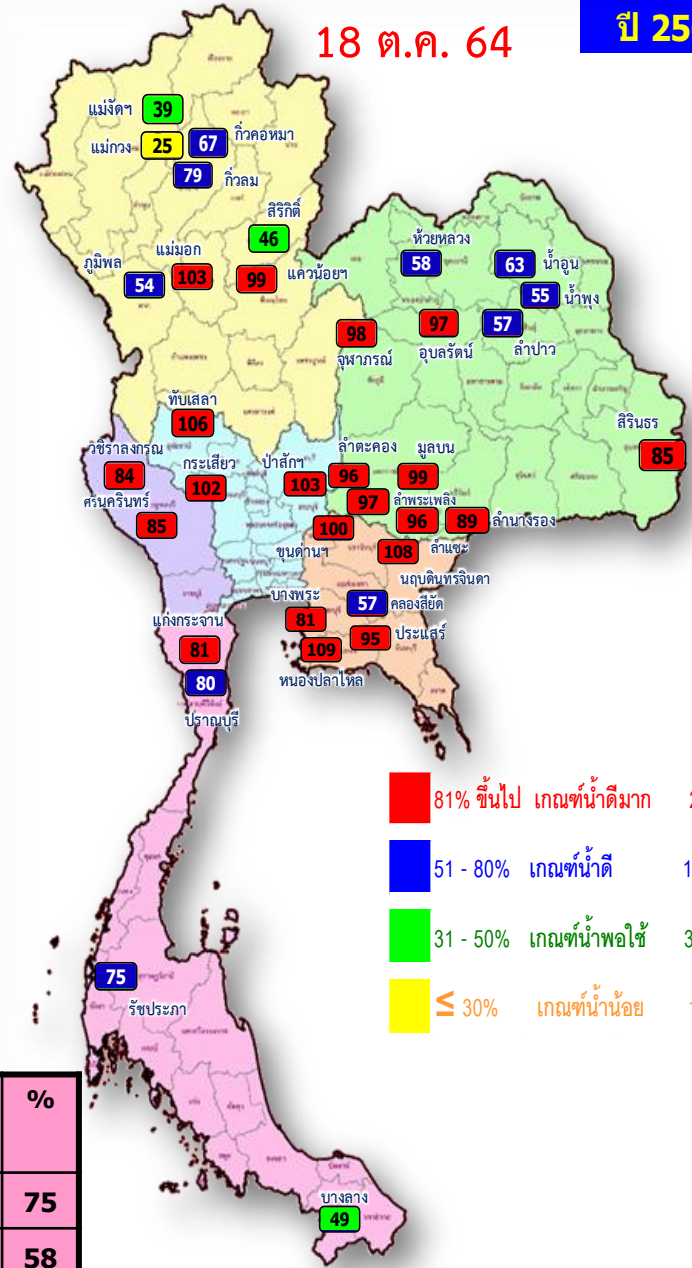


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,985	83	35,448	75
2564	51,094	72	27,552	58

ปี 2564

18 ต.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 21 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

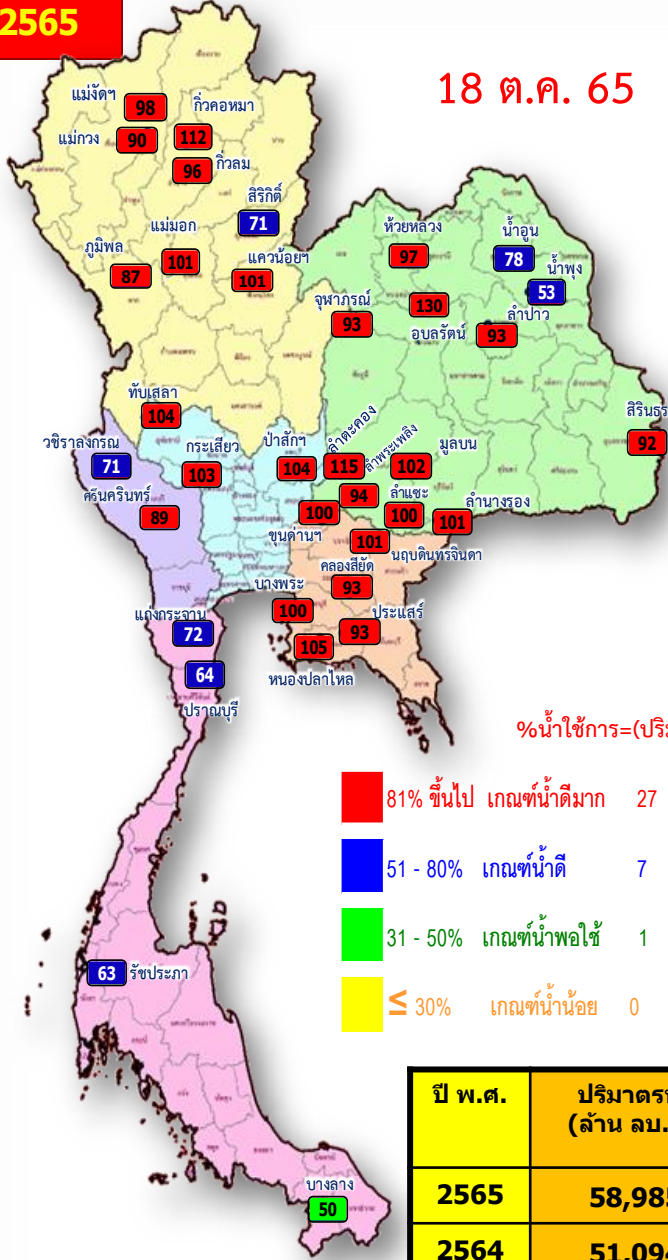


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

18 ต.ค. 65



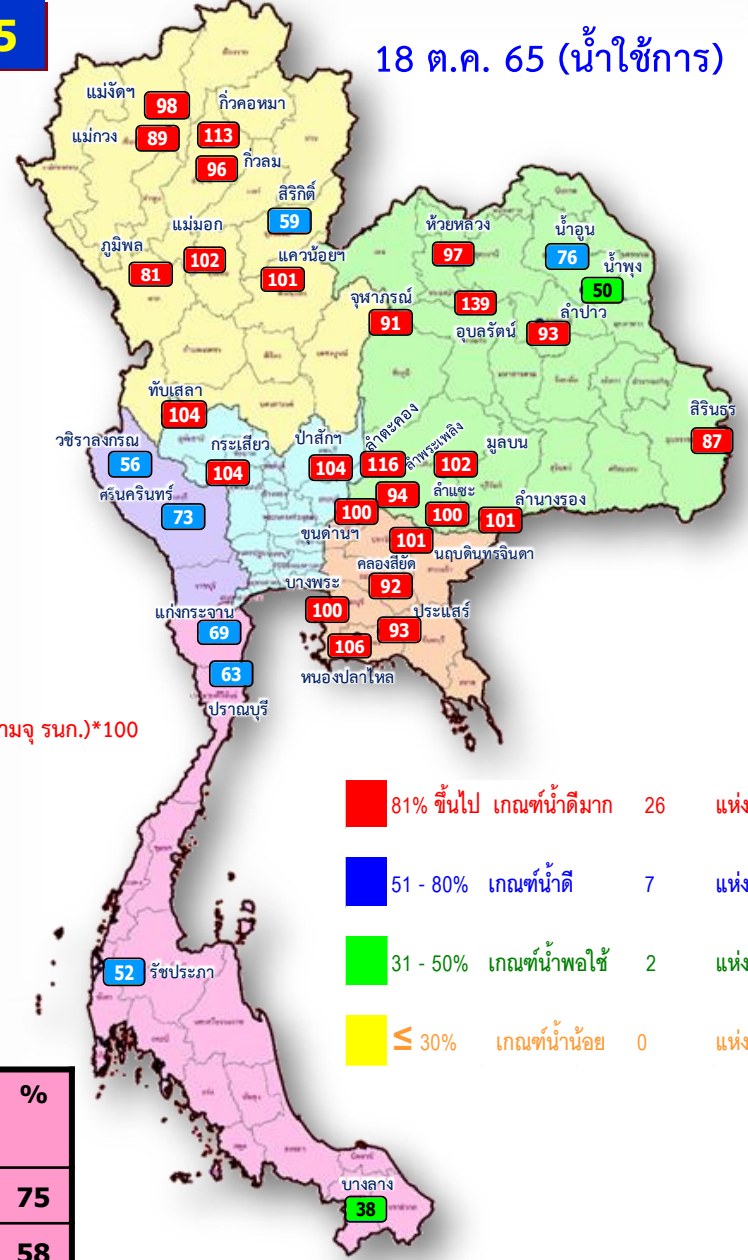
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รมก.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,985	83	35,448	75
2564	51,094	72	27,552	58

ปี 2565

18 ต.ค. 65 (น้ำใช้การ)

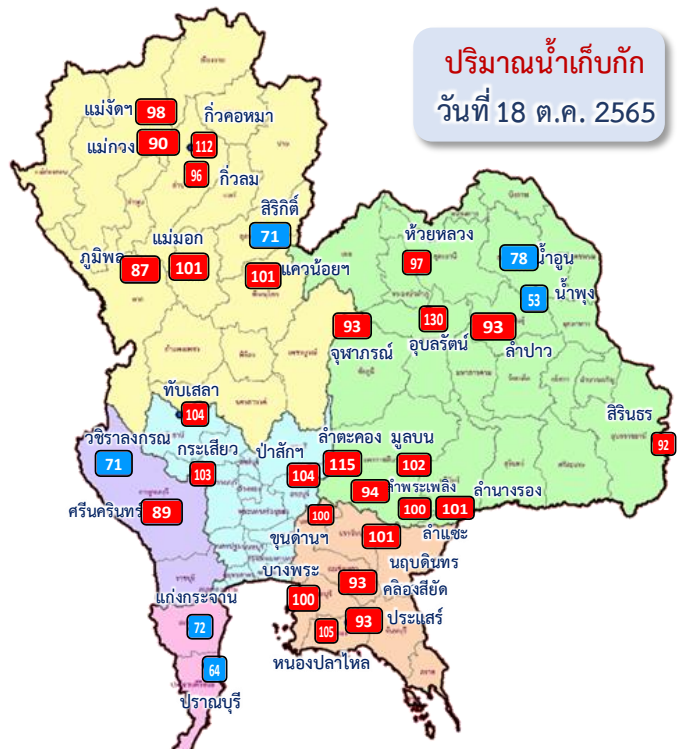


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 18 ต.ค. 2565

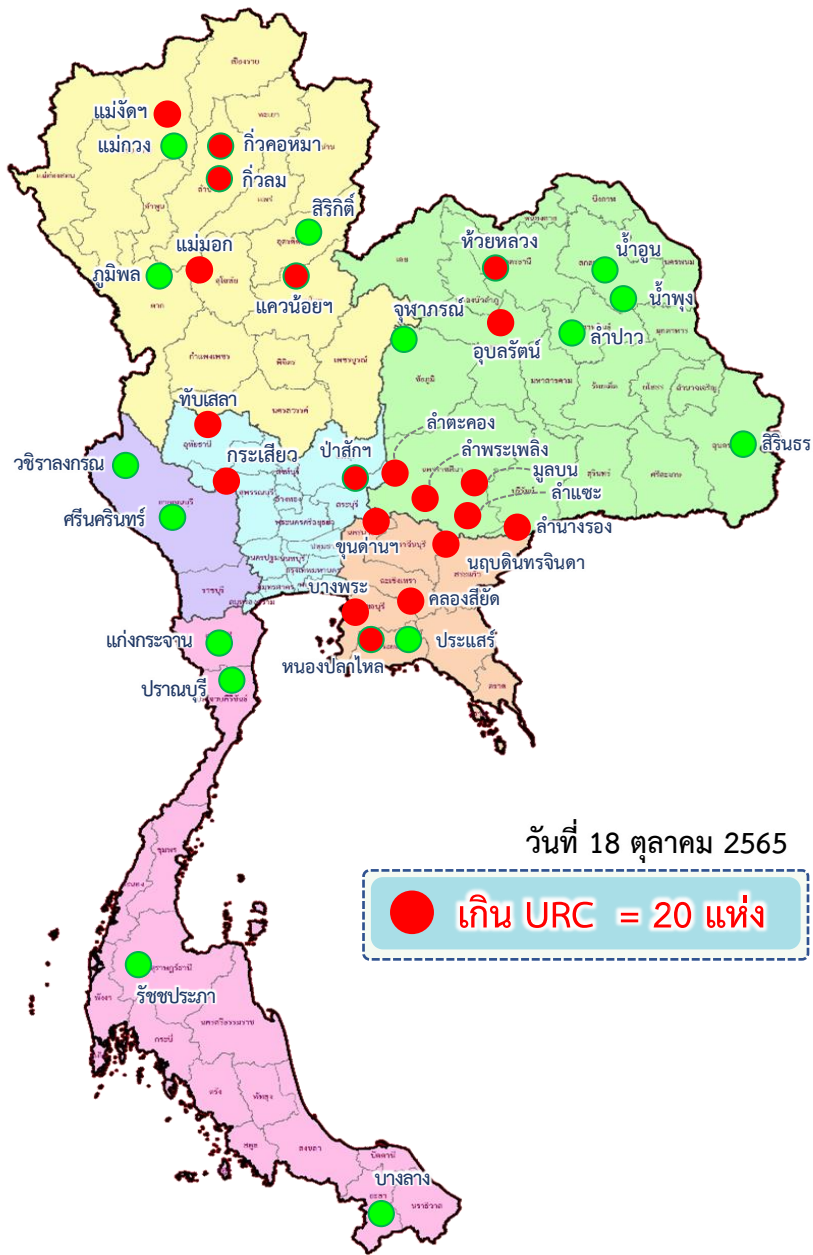
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,290	54	11,666	87	7,866	58	81	38.97	0.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,380	46	6,771	71	3,921	41	59	16.91	3.00	
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	102	39	259	98	247	93	98	1.20	0.37	
แม่แกวอุดมธารา	295	263	249	65	25	236	90	222	84	89	0.90	0.32	
ก๊วลม	106	106	103	84	79	102	96	98	92	96	3.23	2.76	
ก๊วคองหมา	209	170	164	114	67	191	112	184	108	113	1.46	2.27	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	928	99	946	101	903	96	101	6.87	7.78	
แม่มอก	110	110	94	114	103	112	101	96	87	102	0.56	0.98	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	79	58	131	97	125	92	97	0.15	0.20	
น้ำอูน	780	520	475	329	63	406	78	361	69	76	1.12	1.62	
น้ำพุง*	200	165	157	90	55	87	53	79	48	50	0.36	0.00	
จุฬารักษ์*	181	164	127	160	98	153	93	116	71	91	0.76	1.04	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,368	97	3,150	130	2,569	106	139	40.92	52.02	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,131	57	1,850	93	1,750	88	93	3.84	2.61	
ลำตะคอง	445	314	292	303	96	361	115	338	108	116	1.65	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	151	97	146	94	144	93	94	0.89	0.94	
มูลนบ	350	141	134	140	99	143	102	136	97	102	0.92	0.81	
ลำแจะ	325	275	268	263	96	274	100	267	97	100	1.40	0.03	
ลำน้ำรอง	197	121	118	108	89	123	101	120	99	101	0.35	0.98	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,673	85	1,815	92	983	50	87	4.08	8.65	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	988	103	1,001	104	998	104	104	39.39	38.02	
ทับเสลา	190	160	143	170	106	166	104	149	93	104	2.95	2.95	
กระเสียว	390	299	259	306	102	308	103	268	90	104	2.61	3.71	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,171	85	15,752	89	5,487	31	73	35.32	2.98	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,428	84	6,295	71	3,283	37	56	12.17	4.93	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.06	0.30	
คลองสิียด	450	420	390	238	57	390	93	360	86	92	0.00	0.21	
บางพระ	127	117	105	95	81	117	100	105	90	100	0.41	0.41	
หนองปลาไหล	206	164	150	179	109	172	105	159	97	106	1.92	0.49	
ประแสร์	322	295	275	281	95	275	93	255	86	93	0.28	0.11	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	317	108	297	101	283	96	101	0.58	0.50	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	578	81	511	72	446	63	69	1.41	0.86	
ปราณบุรี	490	391	373	313	80	251	64	233	60	63	1.57	0.23	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,217	75	3,578	63	2,226	39	52	32.26	7.33	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	718	49	727	50	451	31	38	6.03	3.02	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	51,092	72	58,985	83	35,448	50	75	263.48	153.71	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



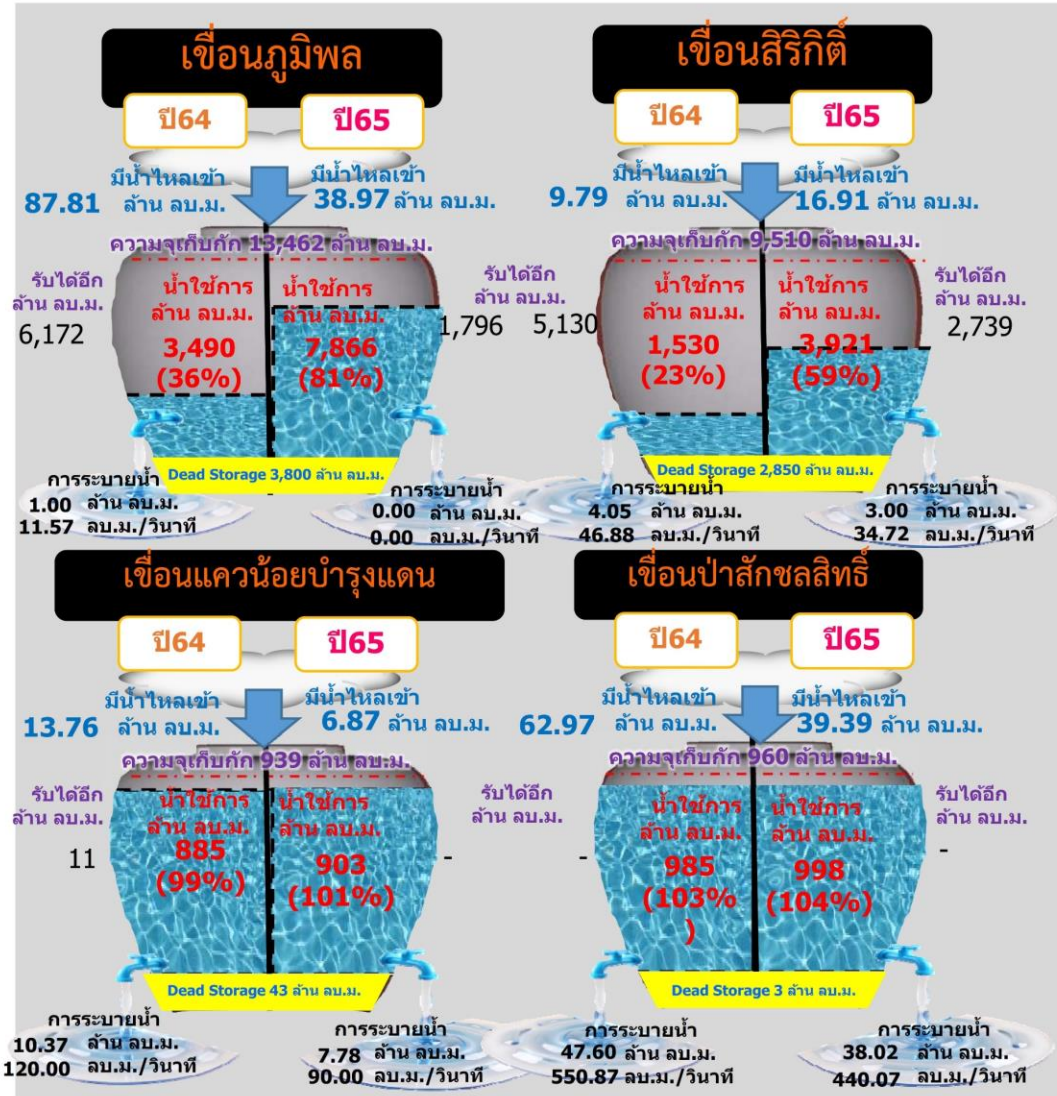
วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565		ไหลลง วันที่ (ล้าน ม.)	ระบาย วันที่ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง / -ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	11,666	87	38.97	0.00	-423.94
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,771	71	16.91	3.00	-2,149.06
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	259	98	1.20	0.37	23.18
4	แม่จางอุดมธรา	295	263	236	90	0.90	0.32	-10.92
5	กิ่วลม	106	106	102	96	3.23	2.76	10.73
6	กิ่วคอหมา	209	170	191	112	1.46	2.27	25.16
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	946	101	6.87	7.78	60.54
8	แม่มอก	110	110	112	101	0.56	0.98	5.90
9	ห้วยหลวง	136	136	131	97	0.15	0.20	7.66
10	น้ำจูน	780	520	406	78	1.12	1.62	-101.89
11	น้ำพุง*	200	165	87	53	0.36	0.00	-57.95
12	จุฬารามย์*	181	164	153	93	0.76	1.04	0.00
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	3,150	130	40.92	52.02	1,244.82
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,850	93	3.84	2.61	-126.79
15	ลำตะคอง	445	314	361	115	1.65	1.30	93.50
16	ลำพระเพลิง	242	155	146	94	0.89	0.94	15.98
17	มูลบน	350	141	143	102	0.92	0.81	26.88
18	ลำเซาะ	325	275	274	100	1.40	0.03	33.92
19	ลำนางรอง	197	121	123	101	0.35	0.98	22.14
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,815	92	4.08	8.65	-86.22
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,001	104	39.39	38.02	129.93
22	ทับเสลา	190	160	166	104	2.95	2.95	28.59
23	กระเสียว	390	299	308	103	2.61	3.71	47.78
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	15,752	89	35.32	2.98	-1,730.41
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	6,295	71	12.17	4.93	-2,530.49
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.06	0.30	8.26
27	คลองสิชล	450	420	390	93	0.00	0.21	12.62
28	บางพระ	127	117	117	100	0.41	0.41	11.92
29	หนองปลาไหล	206	164	172	105	1.92	0.49	14.99
30	ประแสร์	322	295	275	93	0.28	0.11	-19.90
31	นฤมิตนครจินดา	322	295	297	101	0.58	0.50	23.74
32	แก่งกระจาน	900	710	511	72	1.41	0.86	-138.68
33	ปราณบุรี	490	391	251	64	1.57	0.23	-94.56
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,578	63	32.26	7.33	-1,958.32
35	บางยาง*	1,590	1,454	727	50	6.03	3.02	-272.98

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 20 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
18 ต.ค. 65	20,383 (82%)	13,687 (75%)	4,535
18 ต.ค. 64	13,586 (55%)	6,890 (38%)	11,313



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

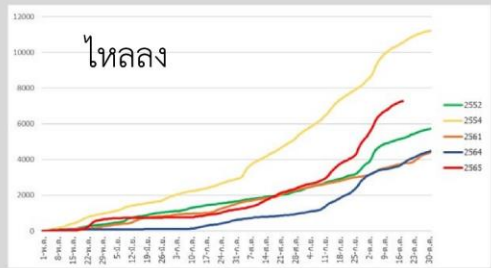
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 18 ต.ค. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

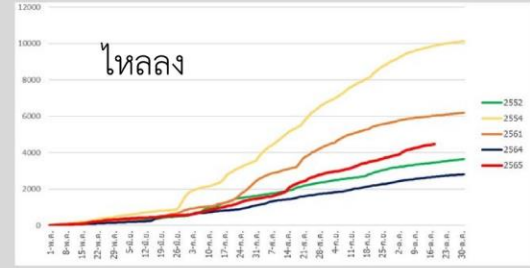


เขื่อนภูมิพล



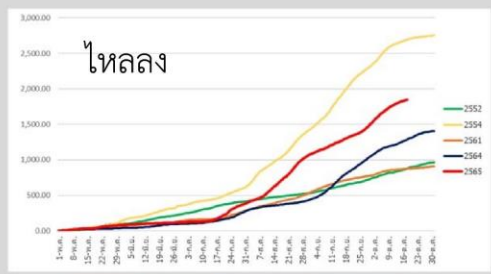
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	7,284.88	3,771.21	3,792.45	10,555.27	5,191.54

เขื่อนสิริกิติ์



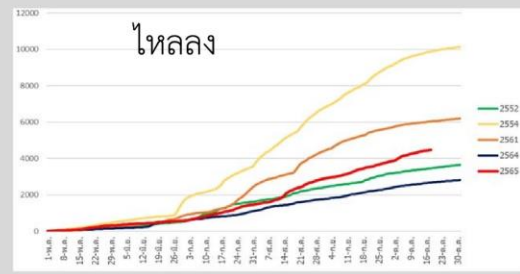
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	4,466.98	2,675.26	6,029.84	9,881.77	3,457.40

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,844.84	1,286.91	874.27	2,692.35	876.62

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



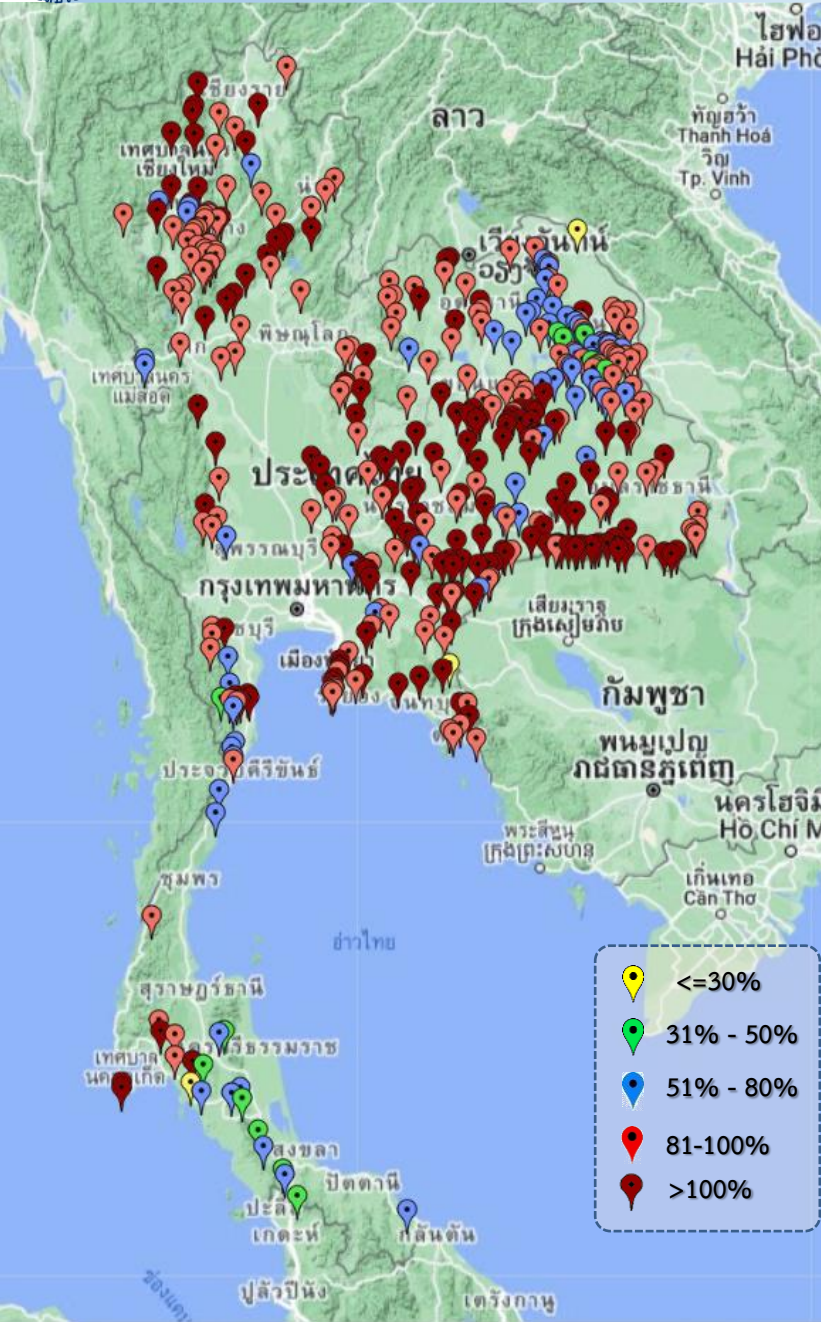
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,382.25	2,265.19	2,110.98	4,581.24	1,640.62



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565



- <=30%
- 31% - 50%
- 51% - 80%
- 81-100%
- >100%

ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	792	79	987	98	897	98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,854	1,892	94	1,940	96	1,781	96
กลาง	22	378	353	368	98	369	98	345	98
ตะวันตก	7	147	138	135	54	141	96	132	95
ตะวันออก	51	959	906	927	94	946	99	894	99
ใต้	39	668	616	359	54	405	61	352	57
รวม	412	5,171	4,784	4,473	86	4,788	93	4,400	92

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	0	5	44	26
ตอน.	1	7	40	85	85
ตะวันออก	1	0	3	24	23
กลาง	0	0	0	15	7
ตะวันตก	0	0	1	5	1
ใต้	1	7	16	7	8
รวม	3	14	65	180	150

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 18 ตุลาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	20,281	82	75	1,007	987	98	83	25,832	13,869	54	21,268	82	4,592	7,399	53	
ตอน.	12	8,368	8,640	103	218	2,012	1,940	96	230	10,381	8,685	84	10,580	102	571	1,895	22	
กลาง	3	1,419	1,475	104	22	378	369	98	25	1,797	1,832	102	1,844	103	9	12	1	
ตะวันตก	2	26,605	22,047	83	7	147	141	96	9	26,752	22,733	85	22,188	83	4,564	-545	-2	
ตะวันออก	6	1,515	1,475	97	51	959	946	99	57	2,474	2,260	91	2,421	98	63	161	7	
ใต้	4	8,194	5,067	62	39	668	405	61	43	8,863	6,187	70	5,472	62	3,391	-715	-12	
รวม	35	70,926	<u>58,985</u>	83	412	5,171	<u>4,788</u>	93	447	76,098	<u>55,567</u>	73	<u>63,773</u>	84	13,190	8,206	15	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>35,448</u>	75	4,784	<u>4,400</u>	92	52,168	<u>31,637</u>	61	<u>39,848</u>	76							

สามารถรับน้ำได้อีก 13,190 ล้าน ลบ.ม. (17%)

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างเก็บน้ำใช้การ}) * 100$



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

18 ต.ค. 65

ภาคเหนือ



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาคตะวันตก



ภาคกลาง



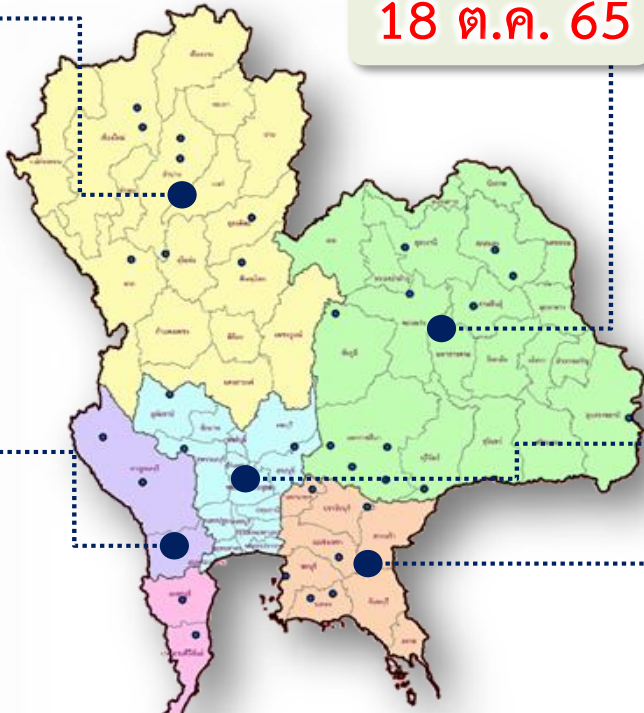
ภาคใต้



ภาคตะวันออก

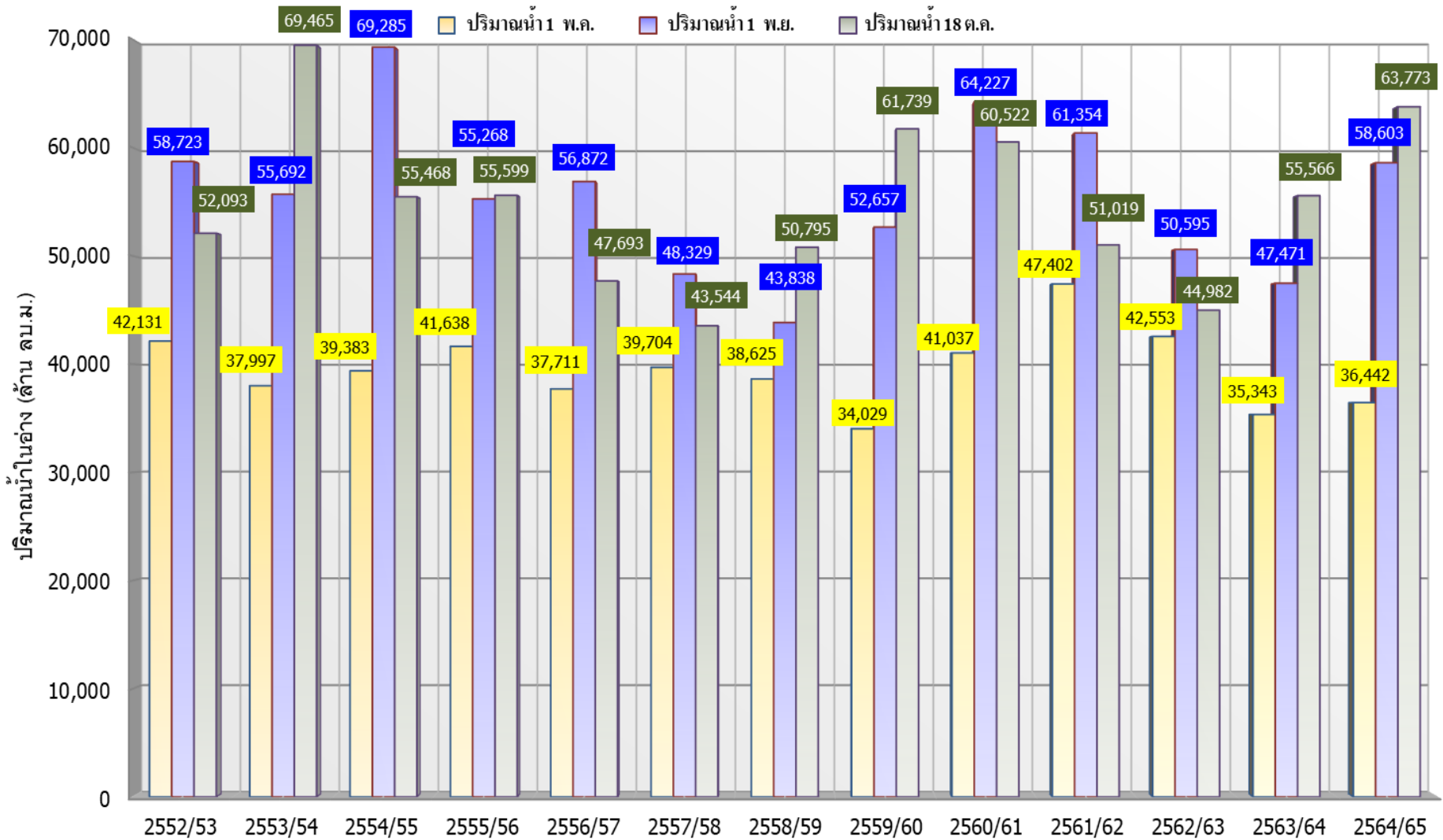


น้ำใช้การทั่วประเทศ





กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



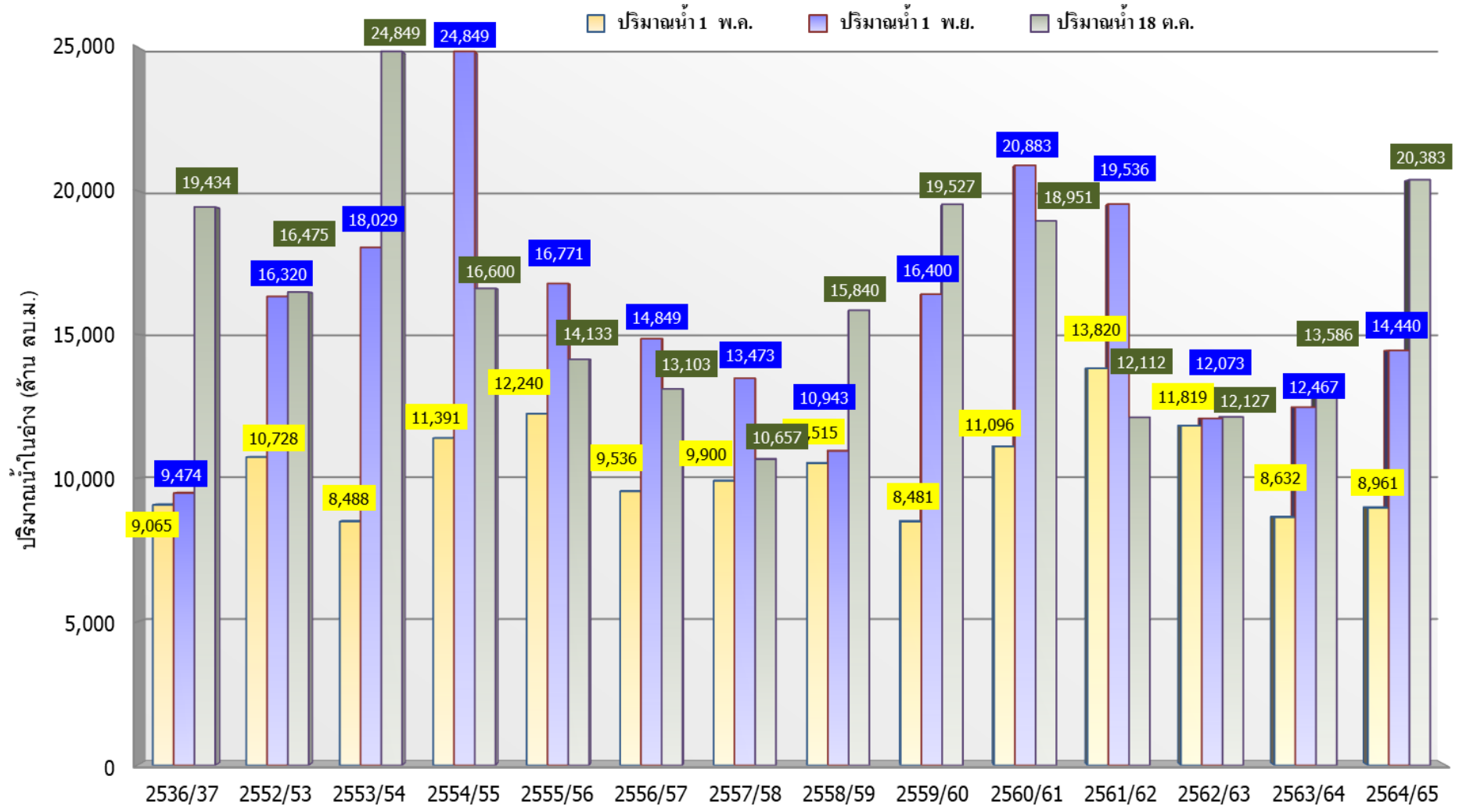
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 18 ต.ค.	52,093	69,465	55,468	55,599	47,693	43,544	50,795	61,739	60,522	51,019	44,982	55,566	63,773



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



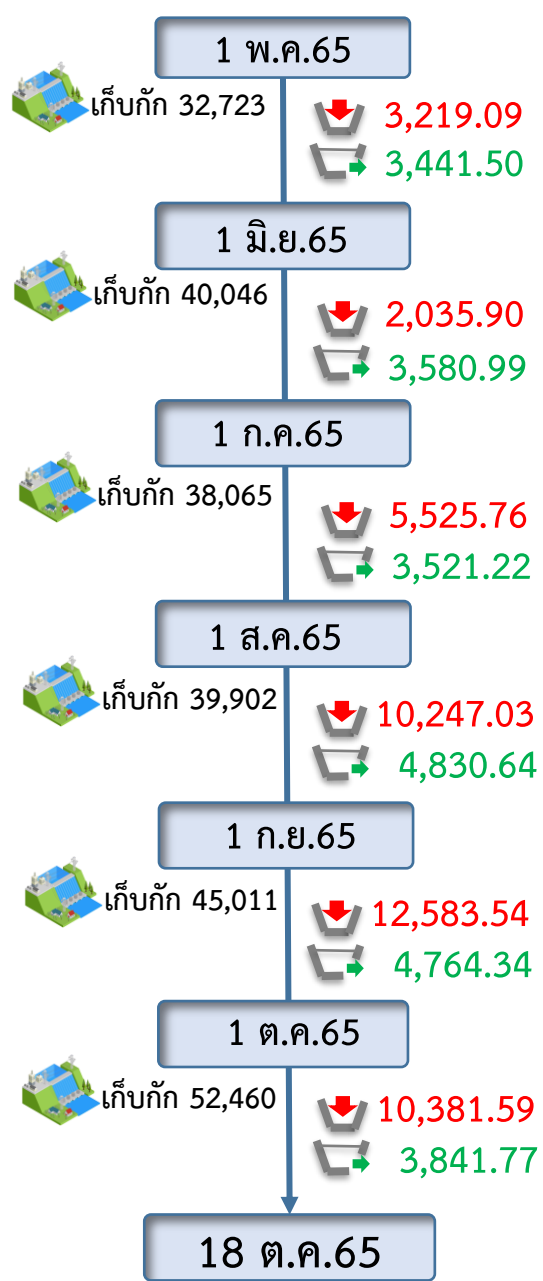
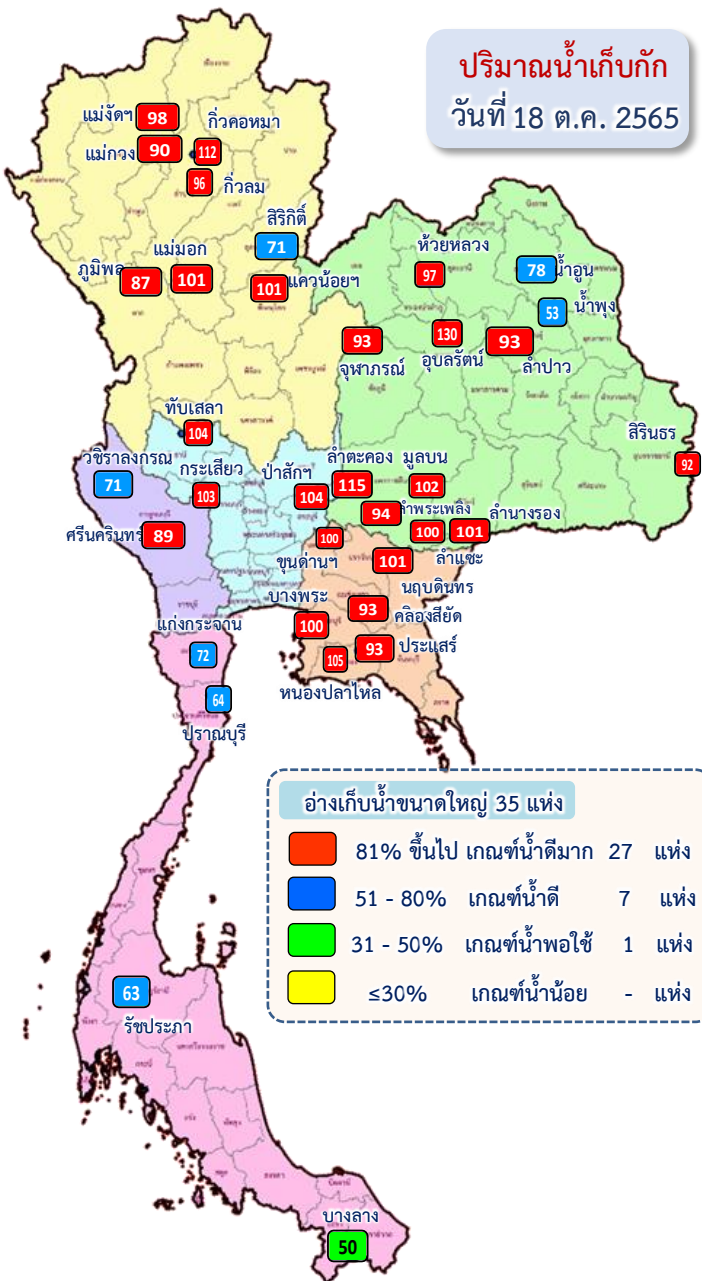
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 18 ต.ค.	19,434	16,475	24,849	16,600	14,133	13,103	10,657	15,840	19,527	18,951	12,112	12,127	13,586	20,383



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง **ทั่วประเทศ**



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **31,546** ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ **17,036** ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 18 ต.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **58,985** ล้าน ลบ.ม. (83%)
ใช้การ **35,448** ล้าน ลบ.ม. (75%)

ไหลลง 263.48
ระบาย 153.71

สะสม 1 พ.ค.-18 ต.ค.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม
ไหลลง ↓ **43,992.91** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **23,800.48** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

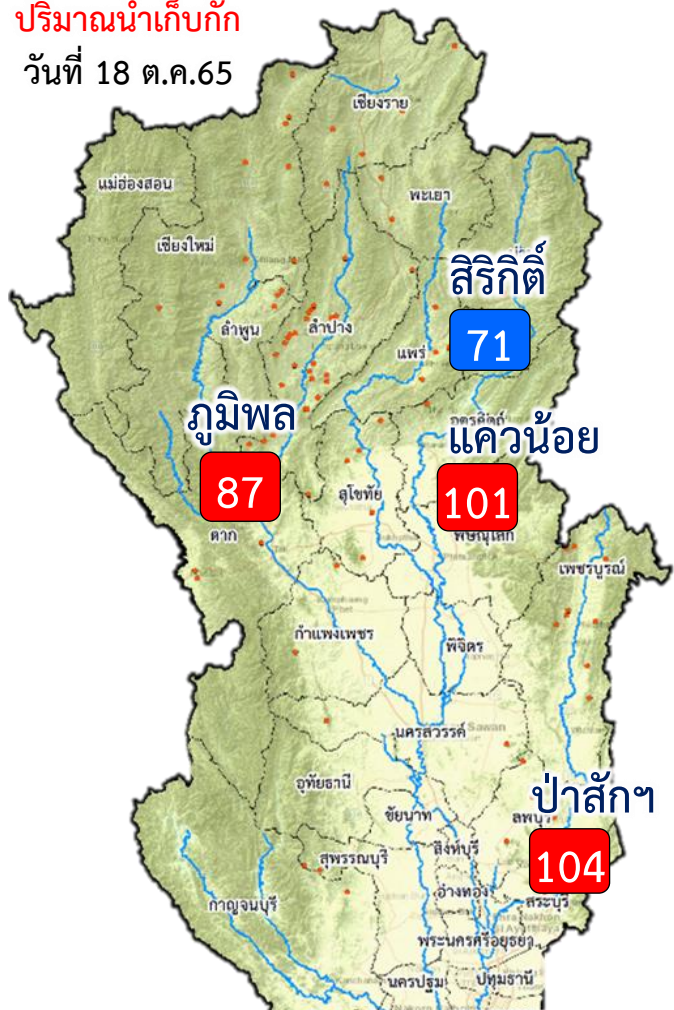
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 18 ต.ค.65



81%	ขึ้นไป	เกณฑ์น้ำดีมาก	3	แห่ง
51 - 80%		เกณฑ์น้ำดี	1	แห่ง
31 - 50%		เกณฑ์น้ำพอใช้	-	แห่ง
≤ 30%		เกณฑ์น้ำน้อย	-	แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 10,207 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 3,511 ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 18 ต.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 20,383 ล้าน ลบ.ม. (82%)
ใช้การ 13,687 ล้าน ลบ.ม. (75%)

↓ ไหลลง 102.14
↓ ระบาย 48.80

สะสม 1 พ.ค.- 18 ต.ค.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

↓ ไหลลง 16,619.10 ล้าน ลบ.ม.
↓ ระบาย 6,558.36 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↓ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

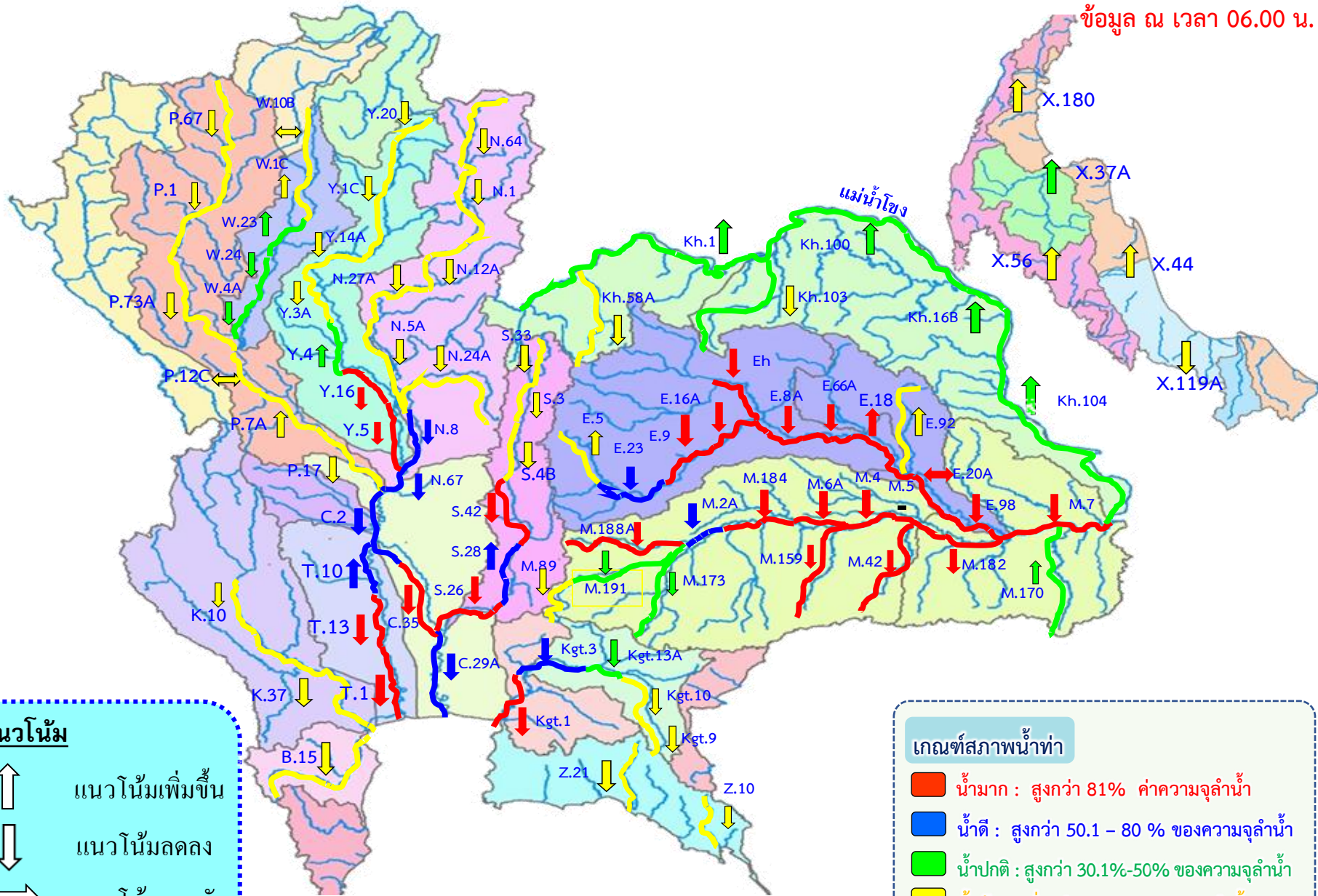




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 18 ตุลาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา





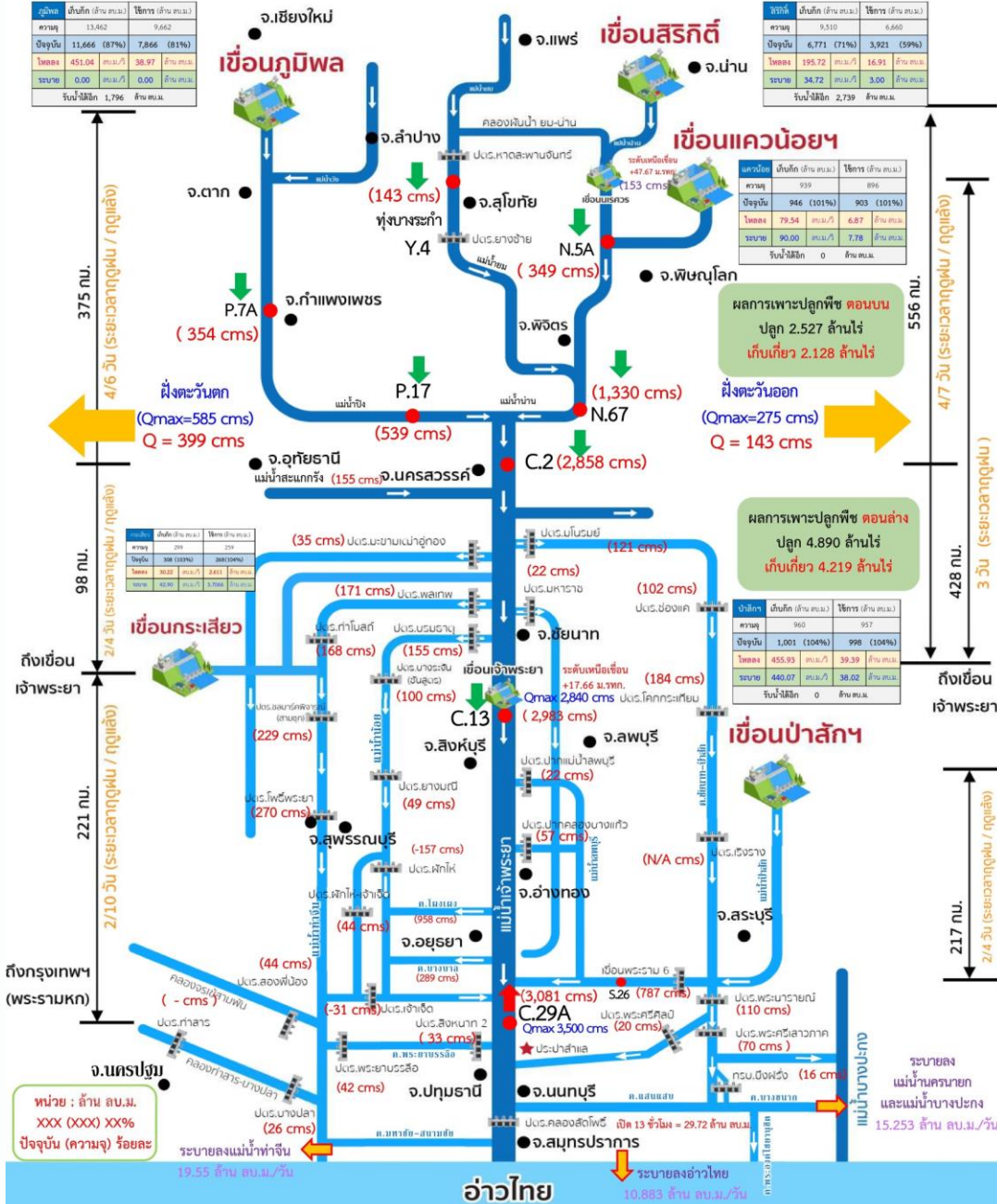
กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565
เวลา 06.00 น.

จุดเก็บ	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	13,666 (87%)	7,866 (81%)
ไหลลง	451.04 ลบ.ม./วินาที	38.97 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	0.00 ลบ.ม./วินาที	0.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำหลาก	1,796 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

จุดเก็บ	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,771 (71%)	3,921 (59%)
ไหลลง	195.72 ลบ.ม./วินาที	16.91 ล้าน ลบ.ม./วัน
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วินาที	3.00 ล้าน ลบ.ม./วัน
รับน้ำหลาก	2,739 ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.



หน่วยช่วย : ล้าน ลบ.ม.
XXX (XXX) XX%
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

อ่าวไทย

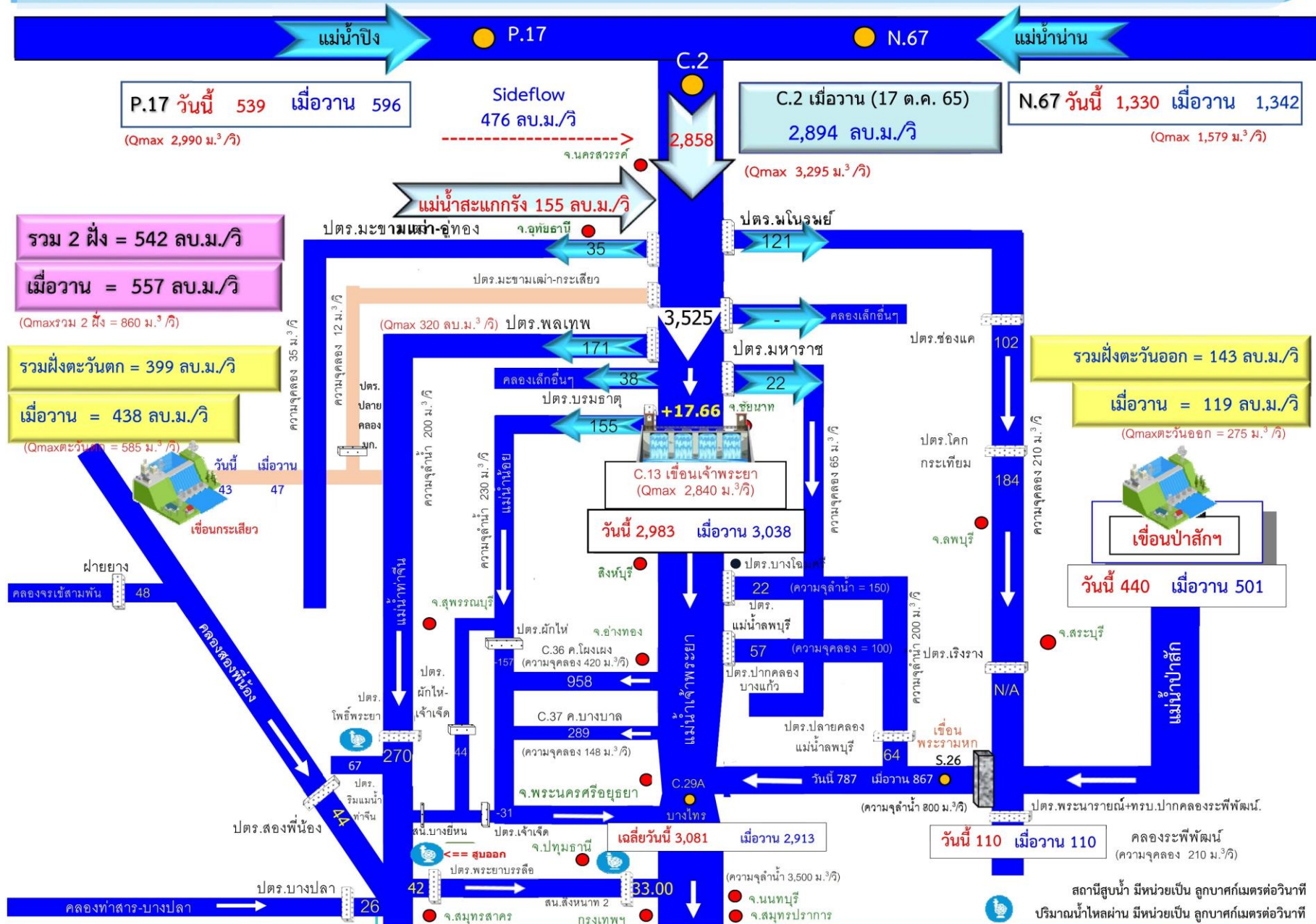
ระบายลงอ่าวไทย 10,883 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 15,253 ล้าน ลบ.ม./วัน



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 18 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.



P.17 วันนี้ 539 เมื่อวาน 596
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 476 ลบ.ม./วิ
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (17 ต.ค. 65) 2,894 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,295 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,330 เมื่อวาน 1,342
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 542 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 557 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 399 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 438 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 143 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 119 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสัก
วันนี้ 440 เมื่อวาน 501

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 2,983 เมื่อวาน 3,038

วันนี้ 110 เมื่อวาน 110

คลองระพีพัฒน์ (ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ)

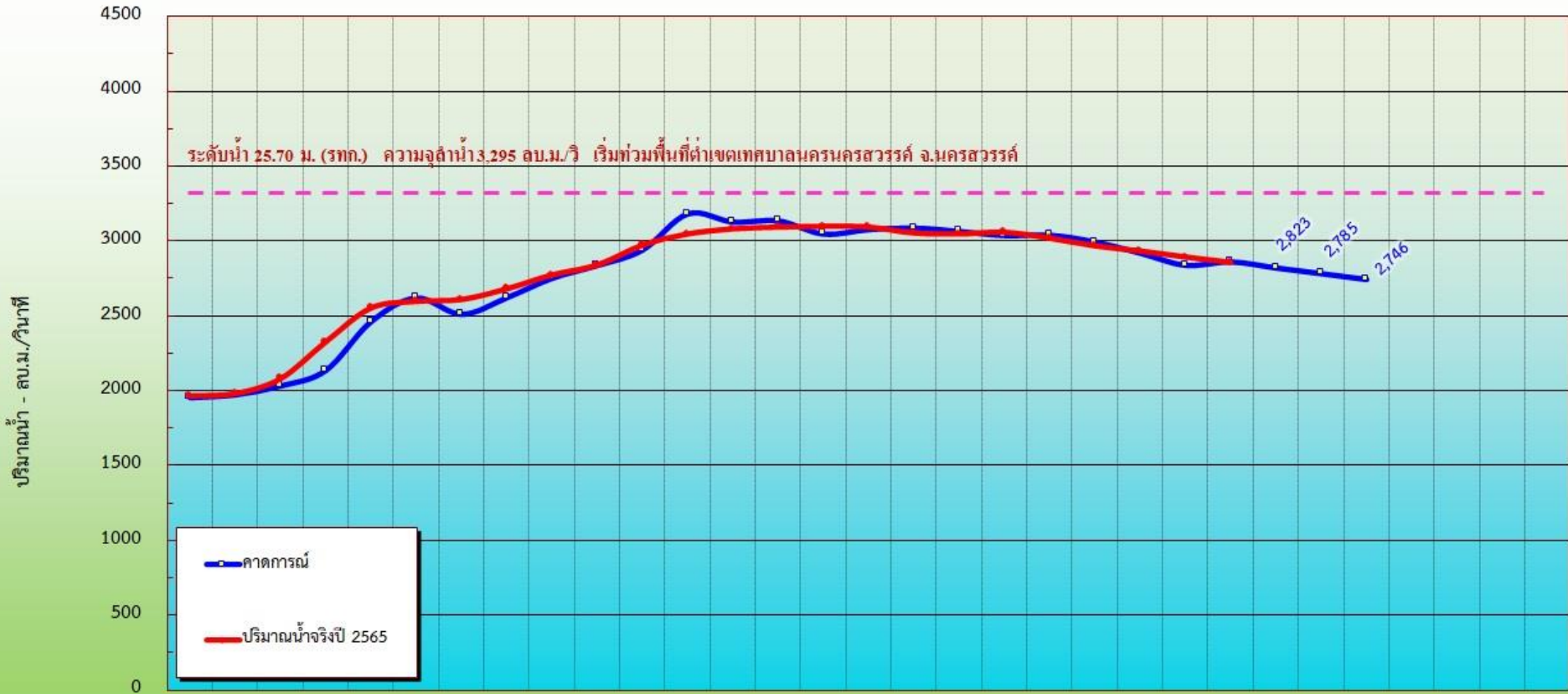
สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



คาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานีวัดน้ำ C.2



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



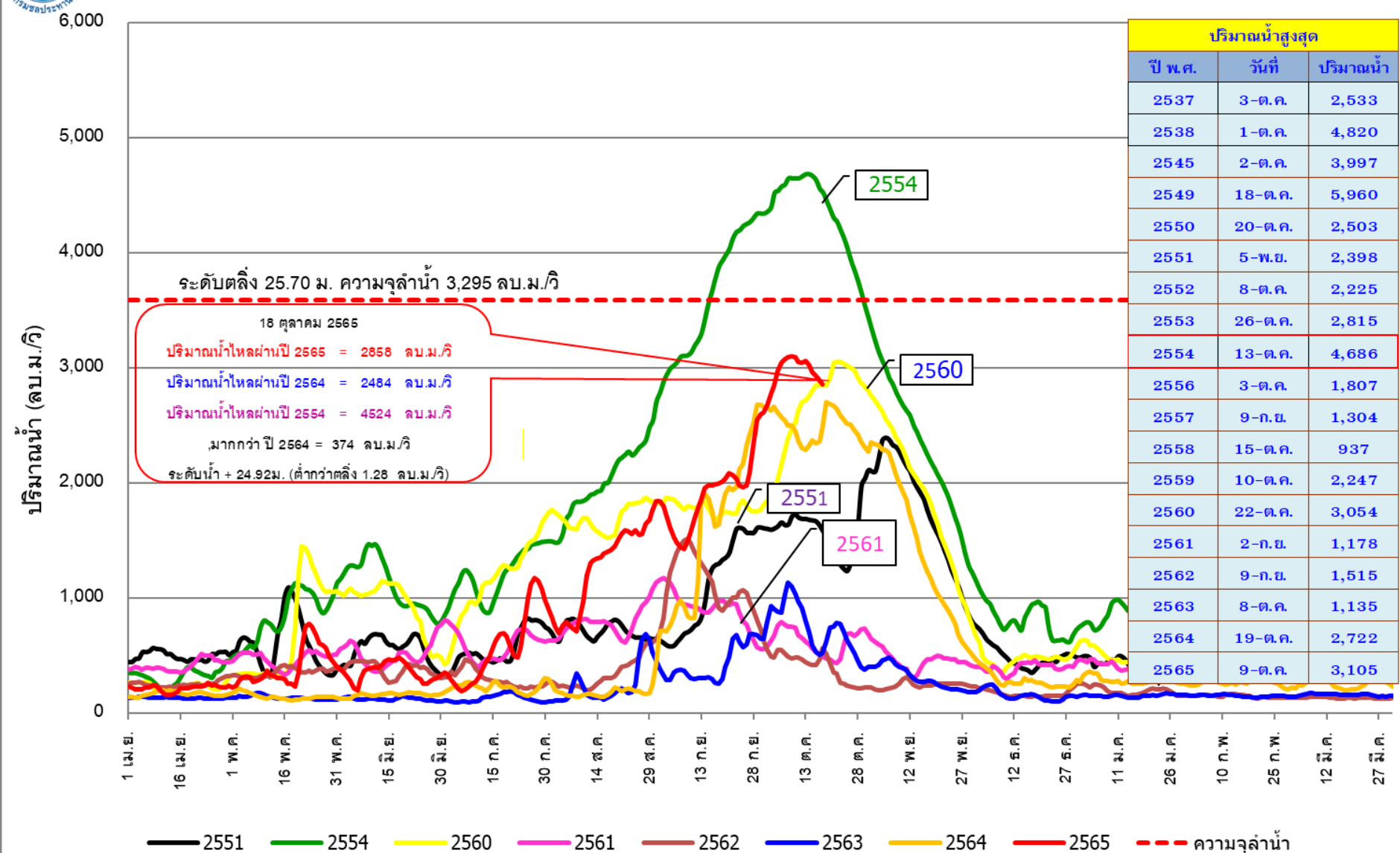
	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.
คาดการณ์	1,956	1,975	2,034	2,138	2,464	2,622	2,513	2,624	2,754	2,840	2,943	3,185	3,130	3,138	3,050	3,080	3,090	3,067	3,040	3,042	2,997	2,922	2,841	2,864	2,823	2,785	2,746				
ปริมาณน้ำจริงปี 2565	1,968	1,984	2,083	2,329	2,554	2,598	2,611	2,682	2,775	2,841	2,974	3,048	3,082	3,094	3,099	3,094	3,054	3,048	3,059	3,019	2,968	2,934	2,894	2,858							



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

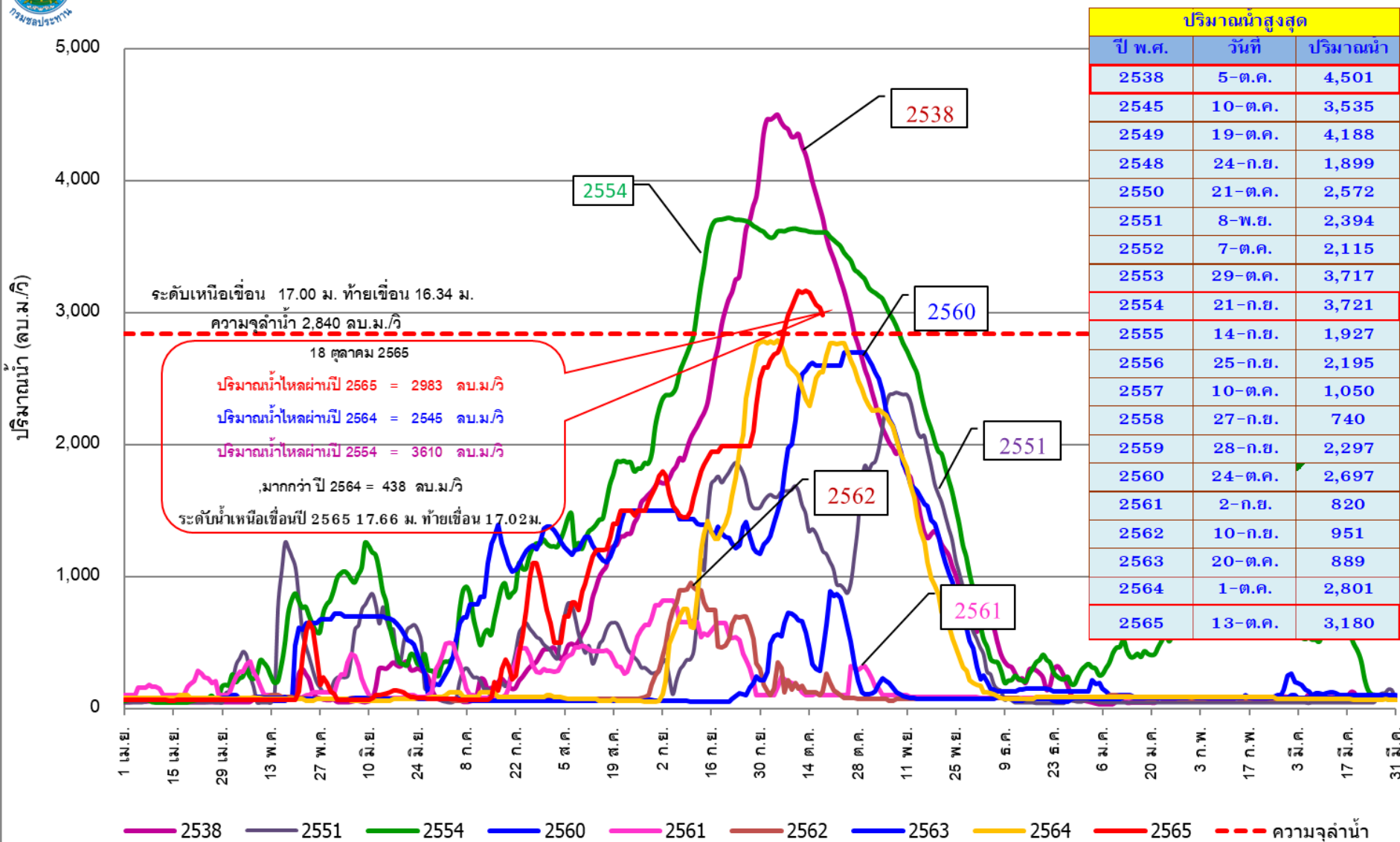


ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์





ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

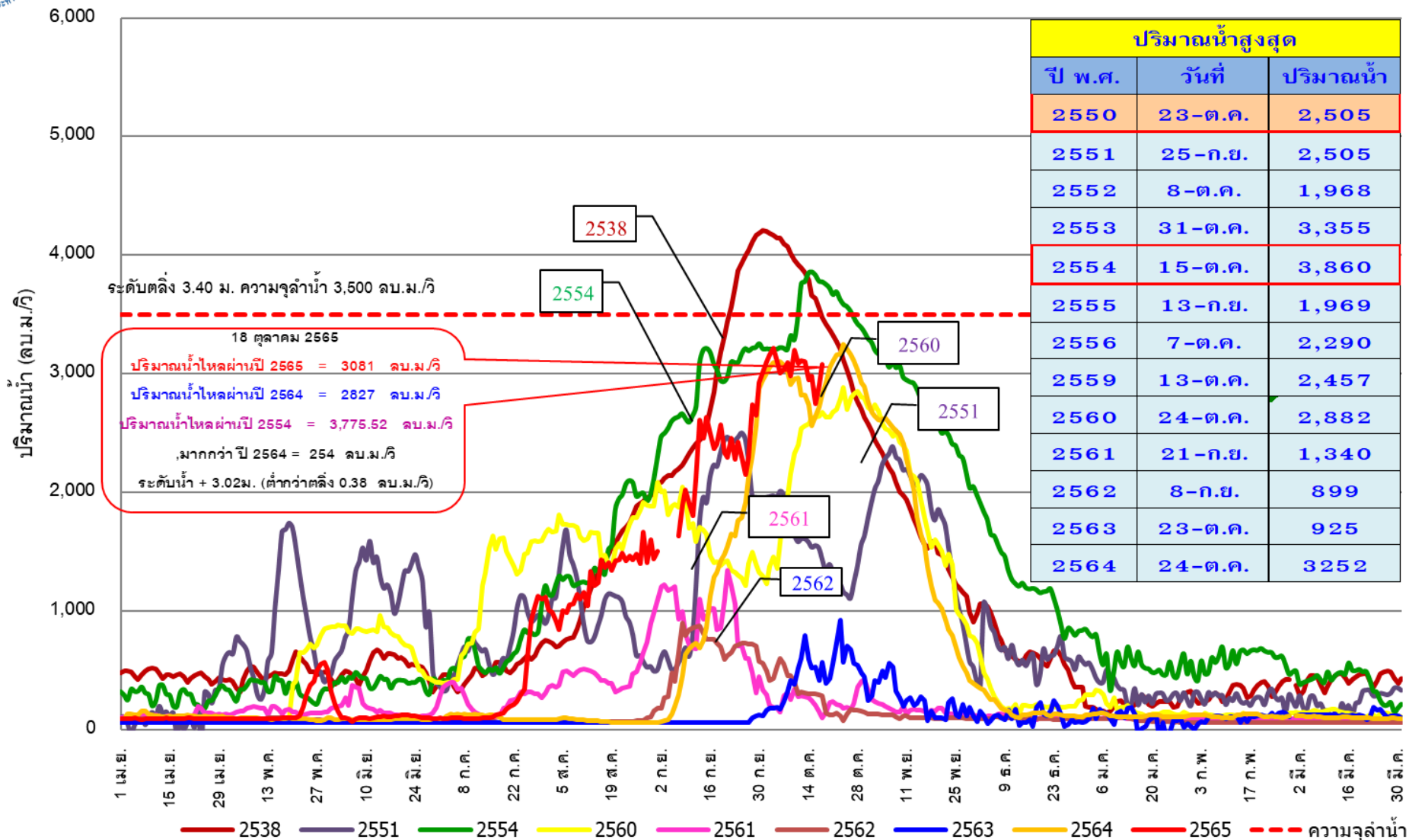




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

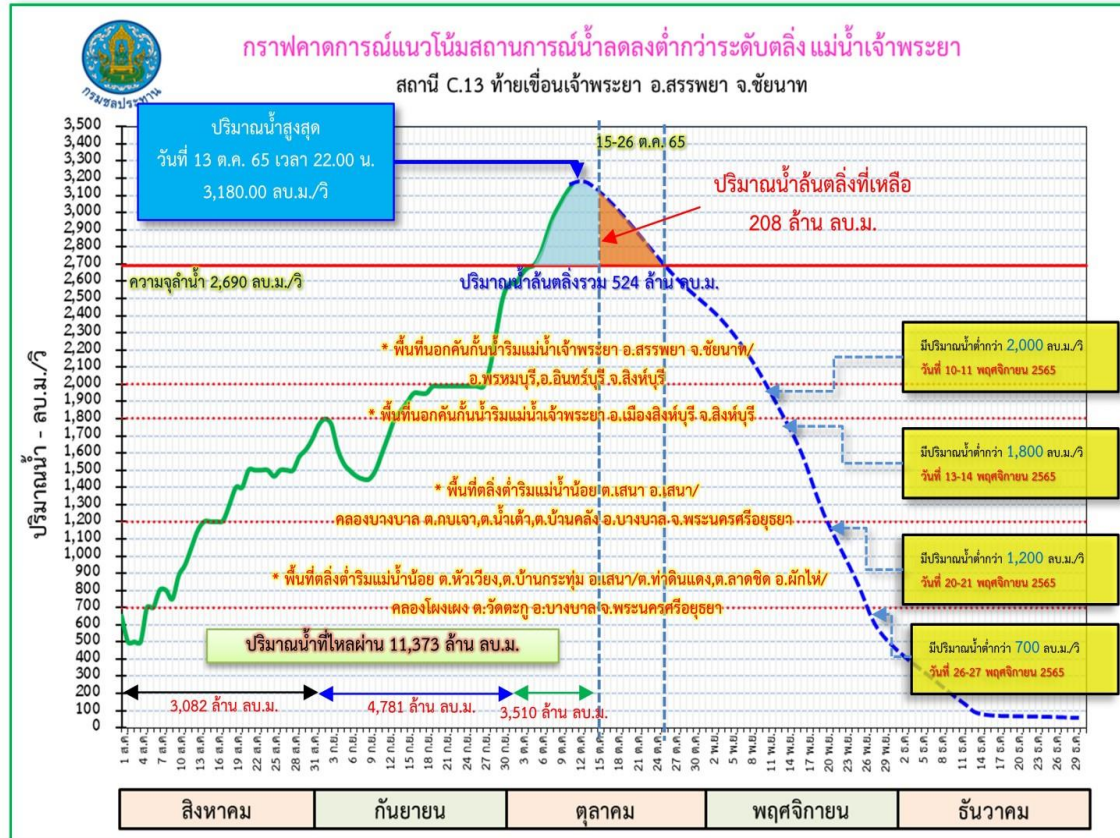
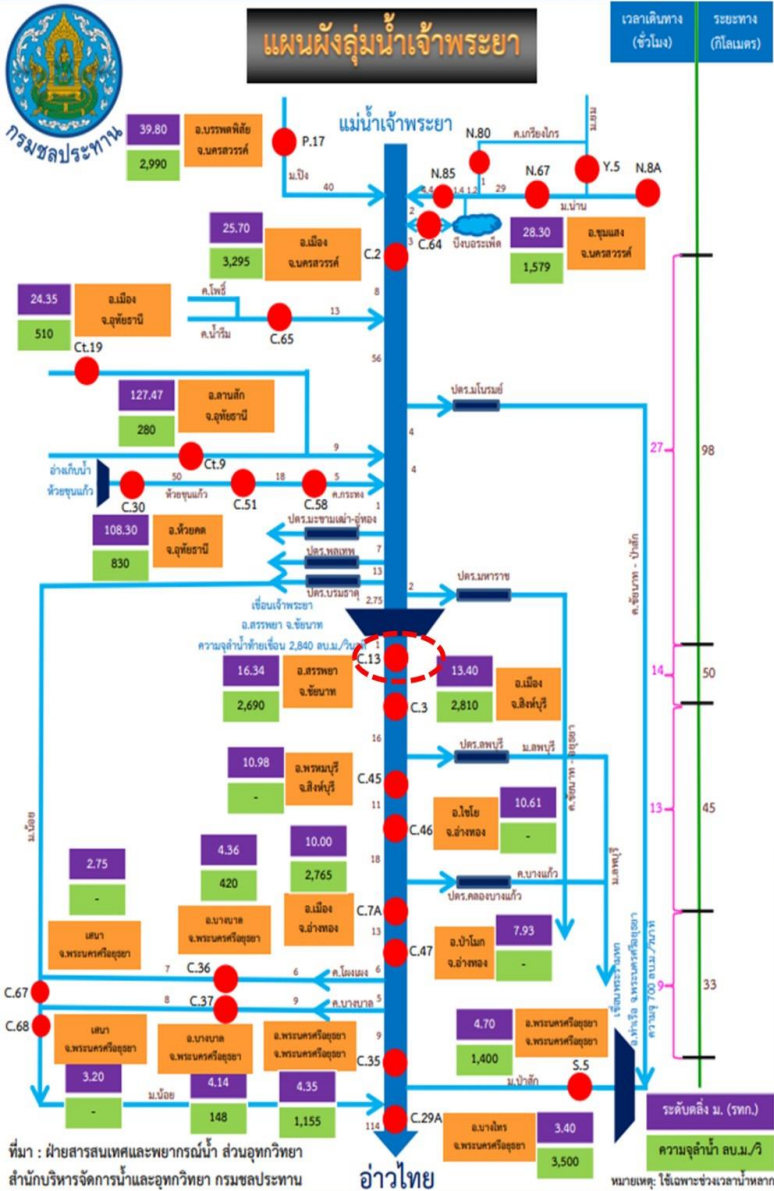


ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์น้ำลดลงต่ำกว่าระดับตลิ่ง แม่น้ำเจ้าพระยา

สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



คาดการณ์สถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

- ระดับน้ำสูงสุด 17.41 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 3,180.00 ลบ.ม./วินาที วันที่ 13 ตุลาคม 2565 เวลา 22.00 น.
- มีปริมาณน้ำที่สันตลิ่งประมาณ 524 ล้าน ลบ.ม./มีปริมาณน้ำสันตลิ่งที่เหลือช่วงวันที่ 15-26 ต.ค. 65 ประมาณ 208 ล้าน ลบ.ม.
- คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2565
- คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 1,800 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2565
- คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 1,200 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2565
- คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2565

ข้อมูลคาดการณ์ ณ วันที่ 15 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.



5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**

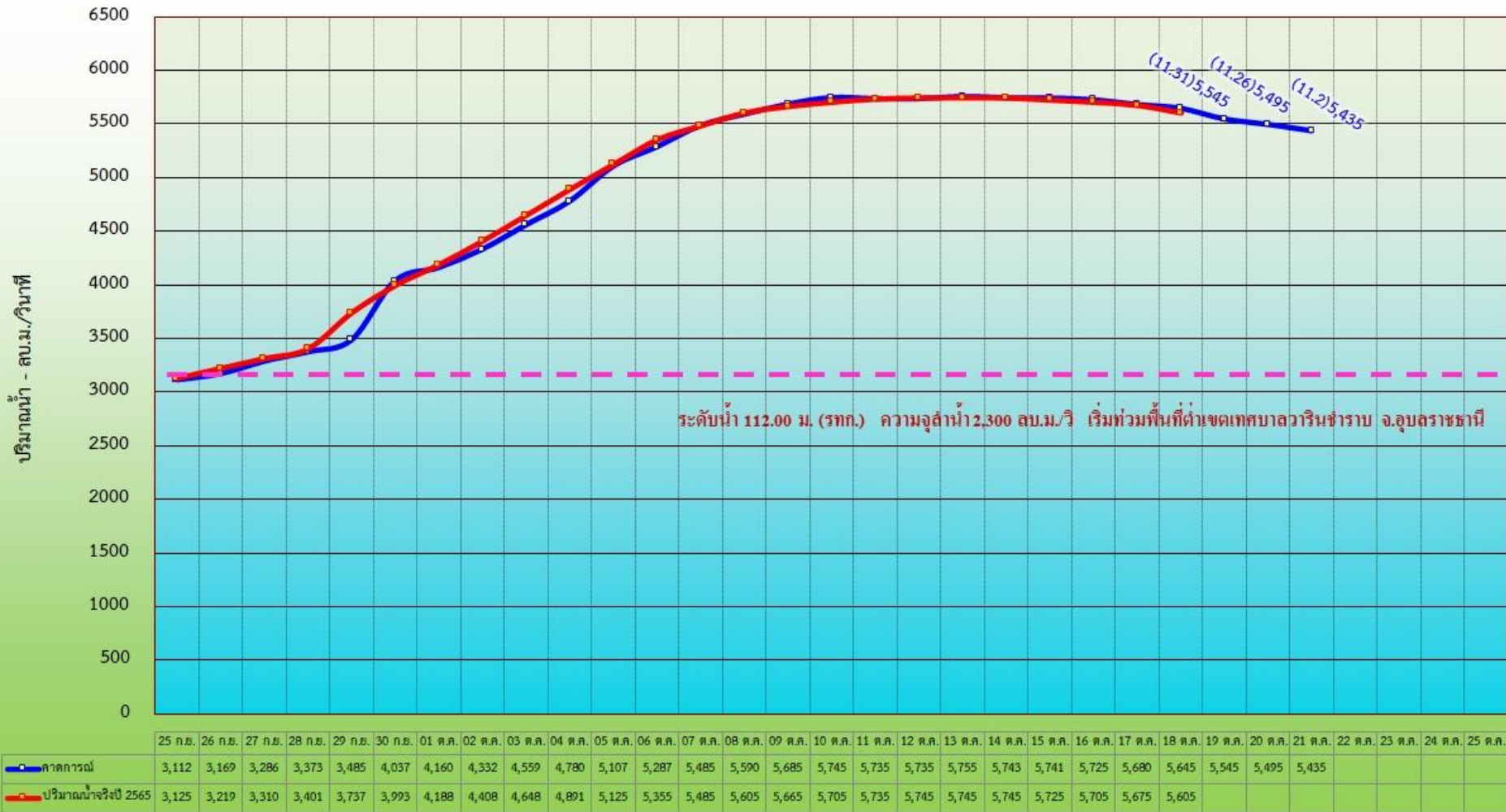




คาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานีวัดน้ำ M.7



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี





6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

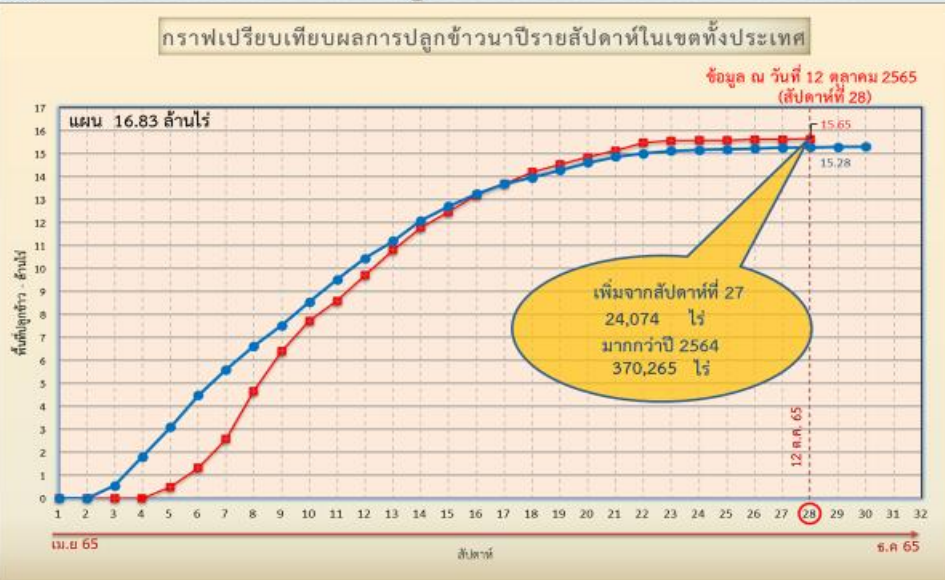
ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

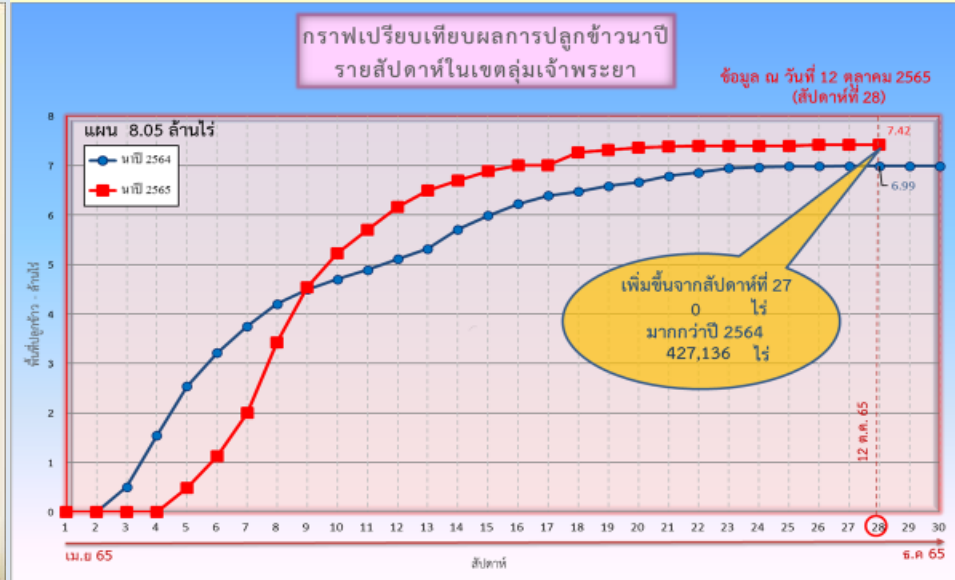
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.85	0.04	0.06	147	0.02	2.43	2.49	102	0.87
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.02	0.01	0.02	165		0.03	0.07	295	0.02
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.37	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.37
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.17	0.28	0.24	86	0.08	1.57	1.49	95	0.25
ใต้	0.61	0.17	27	0.07	0.02	0.01	64		0.63	0.18	28	0.07
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.42	92	6.35	0.15	0.16	110	0.08	8.19	7.58	93	6.42
ทั้งประเทศ	16.83	15.65	93	7.83	0.56	0.54	96	0.18	17.39	16.19	93	8.00



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 12 ต.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,652,908 ไร่

ข้อมูล ณ 12 ต.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,417,711 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ต.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.42 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
1.07 ล้านไร่

เสียหาย
1,795 ไร่

เก็บเกี่ยว 6.35 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์
15,855 ไร่ (28 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.25 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
- ไร่ (21 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.34 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.07 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.90 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
19,055 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.97 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
51,030 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
50,962 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.62 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
73,350 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.81 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
93,762 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.12 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
119,684 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.53 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
93,696 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.98 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
98,624 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.19 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์
160,890 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์
150,200 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์
126,270 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 1.20 ล้านไร่
- อายุ 1 สัปดาห์
49,892 ไร่ (12 ต.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 37.00 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 2 สัปดาห์
42,036 ไร่ (5 ต.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 28.78 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 3 สัปดาห์
407,745 ไร่ (28 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 263.57 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 4 สัปดาห์
119,982 ไร่ (21 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 74.86 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 5 สัปดาห์
247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 140.09 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 6 สัปดาห์
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 63.84 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 7 สัปดาห์
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 56.70 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 8 สัปดาห์
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.09 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 9 สัปดาห์
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.46 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 10 สัปดาห์
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.69 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 11 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.21 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.20 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 679.60 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.07 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.63 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 79.74 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.73 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

- อายุ 5 สัปดาห์
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.57 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.55 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 90.62 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 37.31 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 37.31 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
119,982 ไร่ (21 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 74.86 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
38,545 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.88 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
409 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.003 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
2,420 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.02 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
125,386 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม

พื้นที่ 0.73 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 190.88 ล้าน ลบ.ม.



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



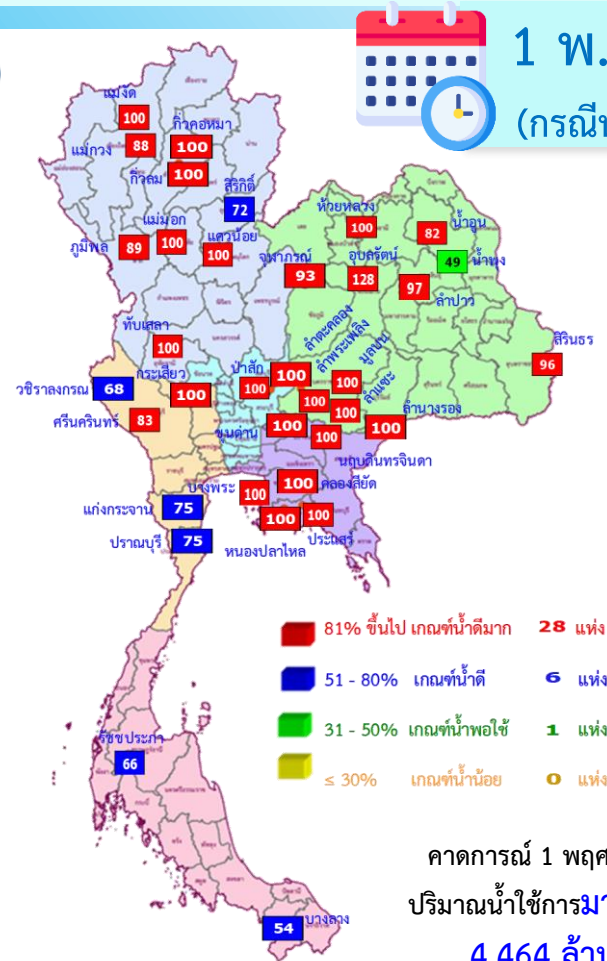


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 **6** กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	60,606	85	37,063	78
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,464	82	34,921	74
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	59,378	84	35,865	76
1 พ.ย. 65 (One Map)	61,316	86	37,773	80
1 พ.ย. 65 (2552)	60,023	85	36,481	77
1 พ.ย. 65 (2561)	59,097	83	35,573	75



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
4,464 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,464	82	34,921	74



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	12,337	92	8,537	88
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	12,220	91	8,420	87
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	12,060	90	8,260	85
	1 พ.ย. 65 (2561)	12,278	91	8,478	88
	1 พ.ย. 65 (2552)	12,227	91	8,427	87
	1 พ.ย. 65 One Map)	12,672	94	8,872	92

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,001	74	4,151	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,956	73	4,106	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,889	72	4,039	61
	1 พ.ย. 65 (2561)	6,843	72	3,993	60
	1 พ.ย. 65 (2552)	6,868	72	4,018	60
	1 พ.ย. 65 One Map)	6,956	73	4,106	62

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	944	100	901	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	960	100	957	100

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 14,152 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	21,237	85	14,541	80
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	21,076	85	14,380	79
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	20,848	84	14,152	78
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	21,020	85	14,324	79
1 พ.ย. 65 (2561)	20,994	84	14,298	79
1 พ.ย. 65 (2552)	21,527	87	14,831	82
1 พ.ย. 65 One Map)	21,237	85	14,541	80



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

- กรมชลประทาน
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมเจ้าท่า
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- ฝนมหลวง
- GISTDA
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กองทัพบก
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพอากาศ



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค

9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

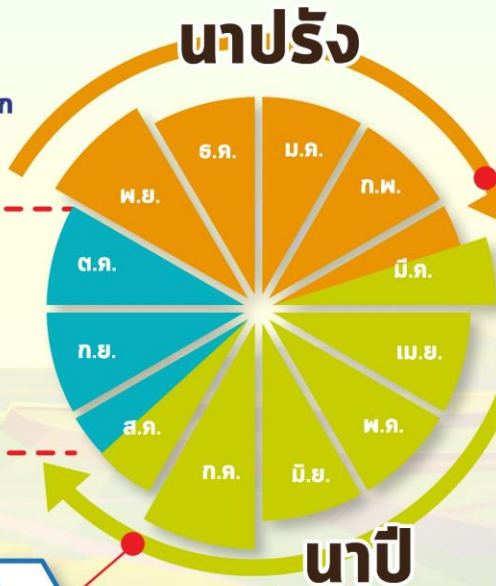
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชปลูก

อ.พรหมพิราม	106,914 ไร่
อ.เมืองพิษณุโลก	17,100 ไร่
อ.บางระกำ	55,900 ไร่
อ.วัดโบสถ์	1,243 ไร่

สุโขทัย
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

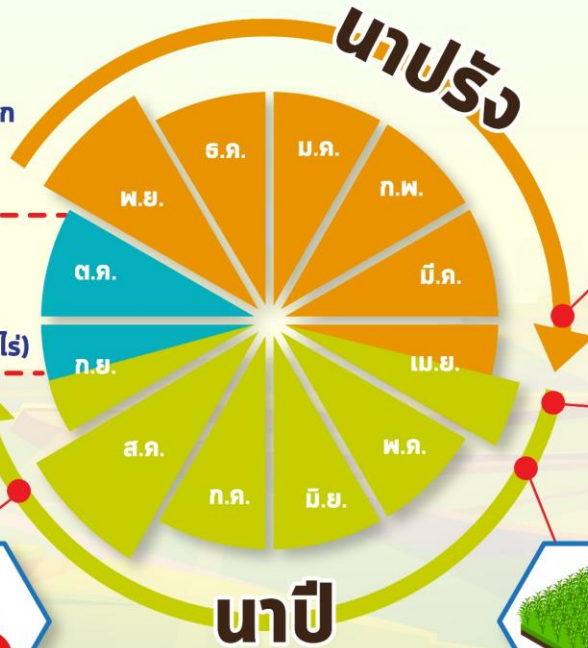
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



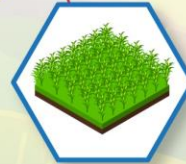
31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

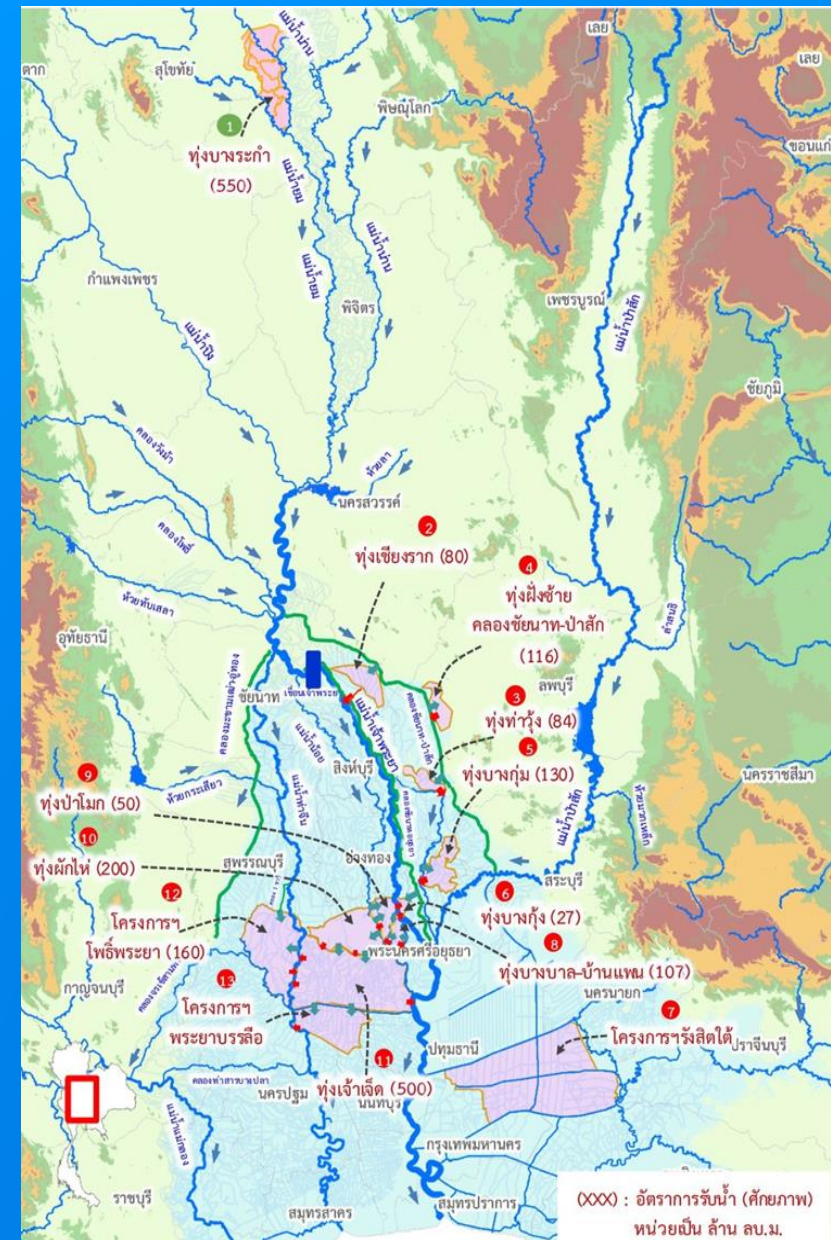
ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่



การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ปี 65



ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

- 10 ทุ่ง พื้นที่ 0.987 ล้านไร่
- เริ่มเพาะปลูกต้นเดือนพฤษภาคม 2565
- เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จปลายเดือนกันยายน 2565
- เตรียมความพร้อมในการรองรับความเสี่ยงน้ำหลากตั้งแต่กลางเดือนกันยายน 2565 เป็นต้นไป
- สามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 1,309 ล้าน ลบ.ม.



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 18 ต.ค. 65

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บกักยวมตัว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ไร่, %)	ความสูง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) ระบายน้ำเข้าทุ่ง	(3) ระบายน้ำไหลไปต้นน้ำ	(4) ระบายออก	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)		ระบายน้ำ ณ จุดควบคุม (ม.)	ระบาย ณ จุดควบคุม (ม.)	ระดับน้ำเฉลี่ยทุ่ง (ม.)						
								(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) รับน้ำสะสม									
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน																		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	0.00	0.00	2.00	(2.00)	431.43 (108%)	เก็บกัก 31.43	41.00	42.37	1.02 (คงที่)					
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)																		
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	1.50	2.73	0.00	4.23	95.23 (119%)	เก็บกัก 15.23	11.50	11.70	1.55 (เพิ่มขึ้น 7 ช.ม.)					
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	0.95	0.00	0.00	0.95	91.24 (109%)	เก็บกัก 7.24	7.00	7.05	1.25 (เพิ่มขึ้น 1 ช.ม.)					
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองขียนนา-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.10	0.80	(0.70)	113.56 (98%)	2.44	15.44	13.23	0.98 (ลดลง 1 ช.ม.)					
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	0.00	2.60	(2.60)	357.10 (275%)	เก็บกัก 227.10	4.70	5.82	2.69 (ลดลง 2 ช.ม.)					
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	2.22	0.86	0.00	3.08	68.78 (255%)	เก็บกัก 41.78	3.50	4.20	2.53 (เพิ่มขึ้น 11 ช.ม.)					
รวมฝั่งตะวันออก									256,680	256,680 (100%)	437.00	4.67	3.69	3.40	8.26	725.92 (166%)	2.44	1.77 (เพิ่มขึ้น)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)																		
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,542 (100%)	69.00	1.04	0.46	0.00	1.49	79.18 (115%)	เก็บกัก 10.18	4.20	4.34	1.94 (เพิ่มขึ้น 4 ช.ม.)					
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 (100%)	50.00	0.00	1.56	0.00	1.56	74.24 (148%)	เก็บกัก 24.24	4.45	4.86	2.23 (เพิ่มขึ้น 5 ช.ม.)					
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	0.00	12.48	0.00	12.48	302.18 (151%)	เก็บกัก 102.18	3.70	3.94	1.51 (เพิ่มขึ้น 6 ช.ม.)					
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	309,437 (100%)	350.00	14.00	15.29	13.62	15.67	457.86 (131%)	เก็บกัก 107.86	3.10	2.86	0.82 (เพิ่มขึ้น 3 ช.ม.)					
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	211,606 (100%)	203.00	0.00	10.11	9.57	0.54	231.86 (114%)	เก็บกัก 28.86	2.30	2.50	0.68 (คงที่)					
รวมฝั่งตะวันตก									730,969	681,260 (100%)	872.00	15.04	39.90	23.19	31.74	1,145.32 (131%)	2.00	0.98 (เพิ่มขึ้น)
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง									987,649	937,940 (100%)	1,309.00	19.71	43.59	26.59	40.00	1,871.24 (143%)	4.44	1.18 (เพิ่มขึ้น)
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา									1,252,649	1,202,940 (100%)	1,709.00	20.74	44.04	26.59	41.49	2,302.67 (135%)	2.44	1.15 (เพิ่มขึ้น)

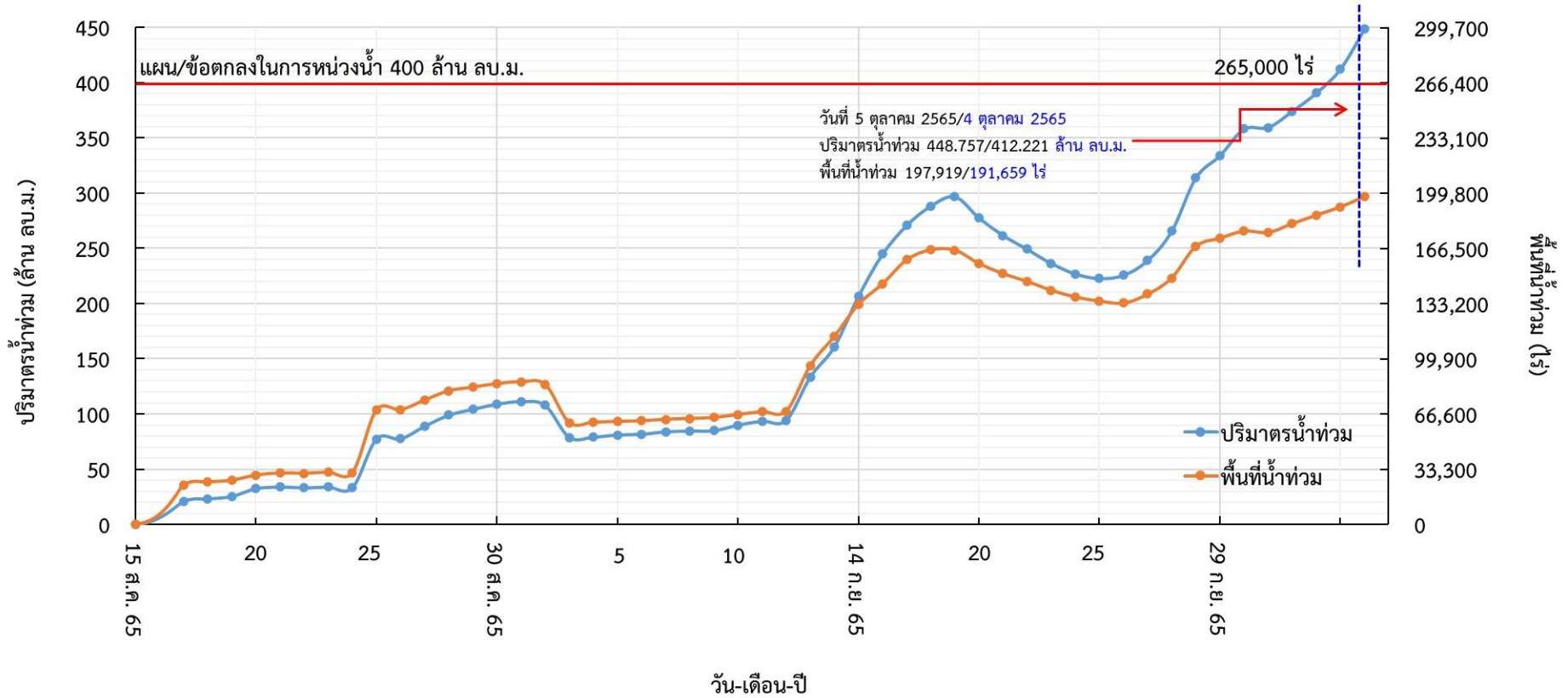
* หมายเหตุ: ๑. พยากรณ์น้ำถึงพื้นที่รับน้ำ 113.87 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 62.72 ลบ.ม./วัน



สถานการณ์น้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ



รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3





ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 226 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 43 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 294 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 373 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 466 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 199 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 47 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 39 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 268 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (1 ต.ค.65 – 7 ต.ค.65)

45 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 466 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 17.29 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 375 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 42 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 7 ต.ค.65)

52 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 716 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 102.95 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 577 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 100 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ
6. นครนายก



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 8 - 14 ตุลาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

6 ครั้ง



สี่สิบ 115 ครั้ง

เกษตรกร

153 คน



สี่สิบ 3,552 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง



สี่สิบ 58 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน



สี่สิบ 2,259 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

417 ครั้ง



สี่สิบ 2,489 ครั้ง

เกษตรกร

2,655 คน



สี่สิบ 29,693 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

781 ครั้ง



สี่สิบ 13,462 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

1,210 สี่สิบ 16,124



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

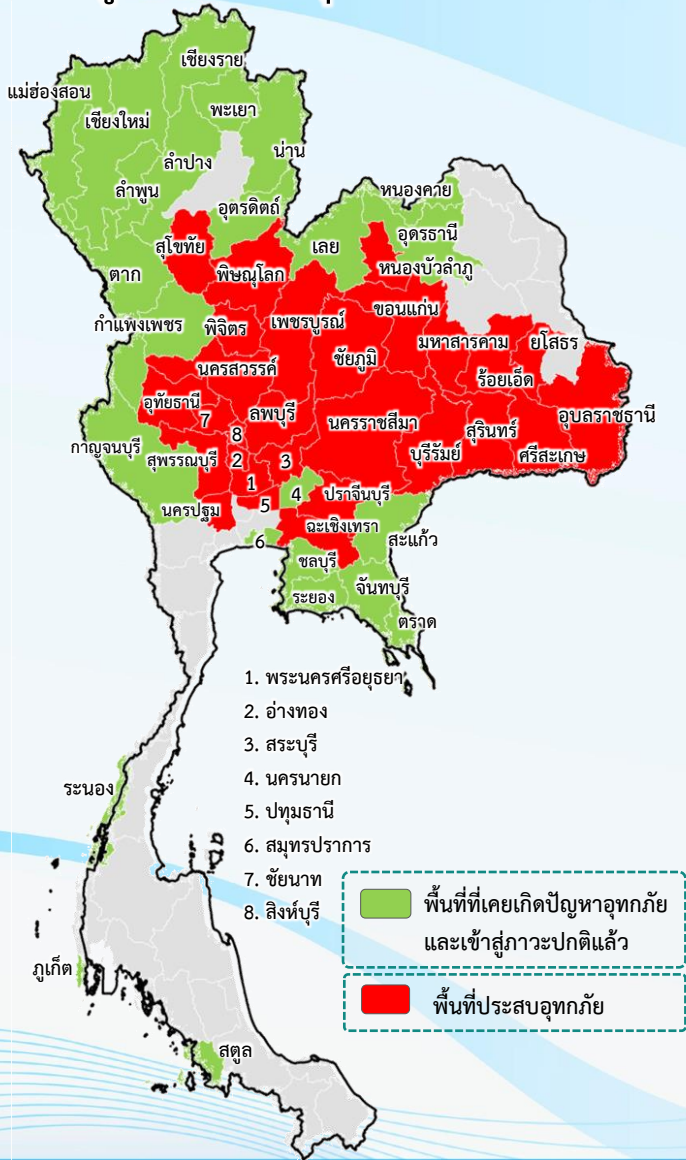
3,190 สี่สิบ 35,504



9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565



พื้นที่ที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- ❑ พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ❑ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 28-30 ก.ย.65)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONKA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65)

❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 52 จังหวัด ดังนี้**

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 24 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองคาย นครนายก จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตรวด สระแก้ว สมุทรปราการ กาญจนบุรี ระนอง ภูเก็ต และสตูล
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.3	น่าน	พิจิตร	3	โพทะเล สามง่าม เมือง	✓		✓		60
2	สขป.3	น่าน	พิจนุโลก	3	วังทอง พรหมพิราม บางระกำ	✓	แม่น้ำยมสายเก่า	✓	13,442	2,540
3	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	9	เมืองนครสวรรค์ บรรพตพิสัย ชุมแสง กำแพงแก้ว หนองบัว พยุหะคีรี ท่าตะโก โกรกพระ ตาคลี	✓	คลองชัยนาท -ป่าสัก	✓	1,000	50
4	สขป.4	ยม	สุโขทัย	4	ศรีสำริด บ้านด่านลานหอย สวรรคโลก เมือง	✓		✓		
5	สขป.5	ชี	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓	ลำทะเนียง		21,000	
6	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	13	คอนสาร เมือง ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ บ้านแท่น คอนสวรรค์ จตุรัส เนินสง่า บ้านเขว้า หนองบัวแดง ป่าหน่วจนรงค์ บัวระเหว ภูเก้าชุมพล	✓	แม่น้ำชี ลำปะทาว	✓	30,246	2,380
7	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	17	ชุมแพ ภูผาม่าน เมือง หนองเรือ แวงใหญ่ แวงน้อย มัญจาคีรี โคนโคกชัย ชนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พล อุบลรัตน์ ภูเวียง หนองนาคำ พระยืน น้ำพอง	✓	แม่น้ำชี ลำน้ำพอง แม่น้ำเชิญ	✓	97,855	
8	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ โพนชัย เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี จังหาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี เมือง ปทุมรัตต์	✓	แม่น้ำชี	✓	236,628	
9	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย วาปีปทุม	✓	แม่น้ำชี	✓	33,325	
10	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	61,852	
11	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	18	เมืองวารินชำราบ เขื่องใน ดอนมดแดง ตาคลุสม สว่างวีระวงศ์ ลำโรง เดชอุดม ทุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตระการพืชผล นาเยี่ย ม่วงสามสิบ น้ำยืน เหล่าเสือโก้ก นาหวาย พิบูลมังสาหาร สิรินคร	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก แม่น้ำมูล	✓	118,241	
12	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	6	เมืองยาง จักราช พิมาย สูงเนิน ขามทะเลสอ เมือง	✓	แม่น้ำมูล ลำจักราช ลำเชียงไกร	✓	56,592	
13	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	14	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรังค์ภู อุดมพรพิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุนหาญ ราษีไศล ศีลาสาท โพนศรีสุวรรณ	✓	แม่น้ำมูล ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		233,050	



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
14	สขป.8	มูล	สุรินทร์	3	รัตนบุรี จอมพระ ท่าตุม	✓	แม่น้ำมูล ลำชี ห้วยเสนง		39,203	
15	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	2	ปะคำ นางรอง		ลำปลายมาศ	✓	10,500	
16	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	แปลงยาว	✓				
17	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี			39
18	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง บ้านหมี่ เมือง			✓	3,117	1,253
19	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	3	เมือง วิเชียรบุรี หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก		4,100	1,040
20	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	7	เฉลิมพระเกียรติ วังม่วง บ้านหมอหนองโดน มวกเหล็ก เสาไห้หนองแค	✓	แม่น้ำป่าสัก		7,805	826
21	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองหกวาสายล่าง	✓		250
22	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล เสนา ผักไห้ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา มหาราช	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	5,440	11,298
23	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	5	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมืองอ่างทอง ไชโย โพธิ์ทอง	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	300	13,017
24	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	5	อินทร์บุรี เมืองสิงห์บุรี พรหมบุรี ท่าช้าง บางระจัน	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		6,000	21,528
25	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	8	เมือง วัดสิงห์ มโนรมย์ หันคา สรรพยา หนองมะโมง เนินขาม สรรคบุรี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		32,338	15,838
26	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	6	เมืองอุทัยธานี ท้าหัน สว่างอารมณ์ หนองขาหย่าง ลานสัก หนองฉาง	✓	แม่น้ำสะแกกรัง		10,020	2,715
27	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	อู่ทอง บางปลาม้า สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี เดิมบางนางบวช สามชุก หนองหญ้าไซ ศรีประจันต์ ดอนเจดีย์	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	169,437	23,555
28	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	6	เมืองนครปฐม กำแพงแสน นครชัยศรี บางเลน พุทธมณฑล สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน	✓	22,529	200
รวม				184		26		18	1,214,020	96,589



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์