



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 28 กันยายน 2566

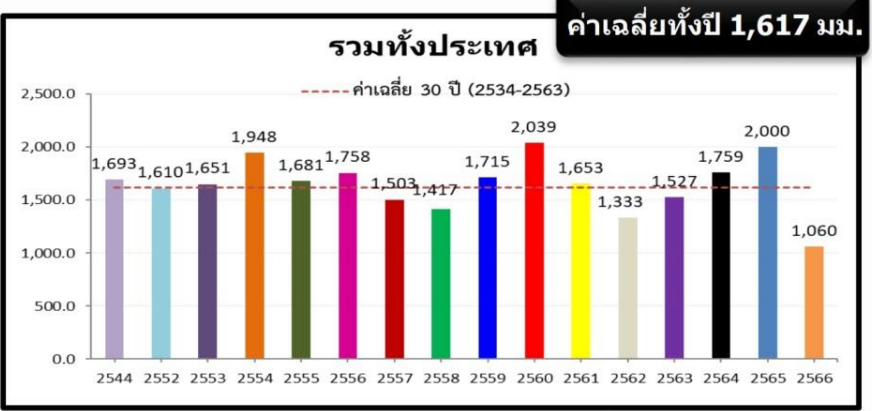
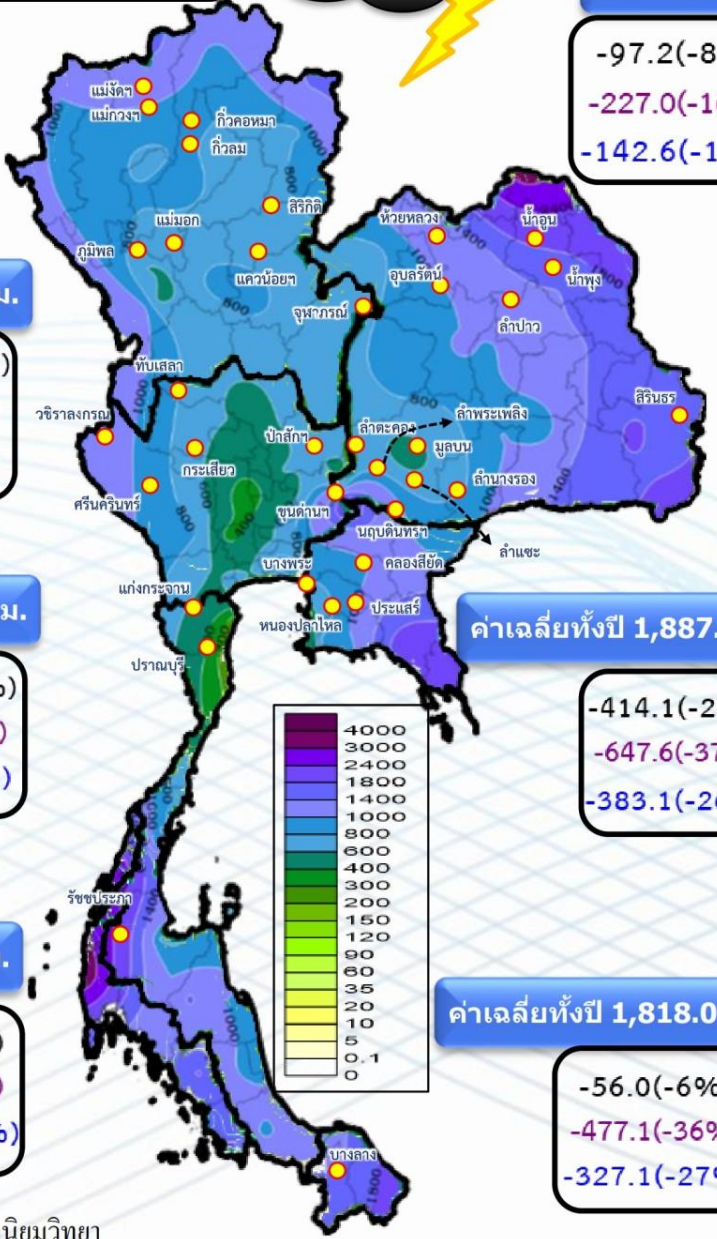


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

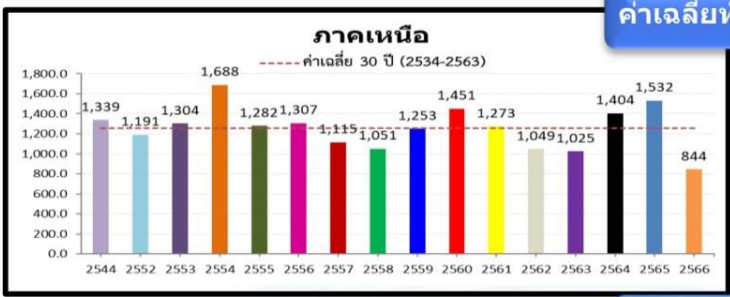


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 24 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ 15%

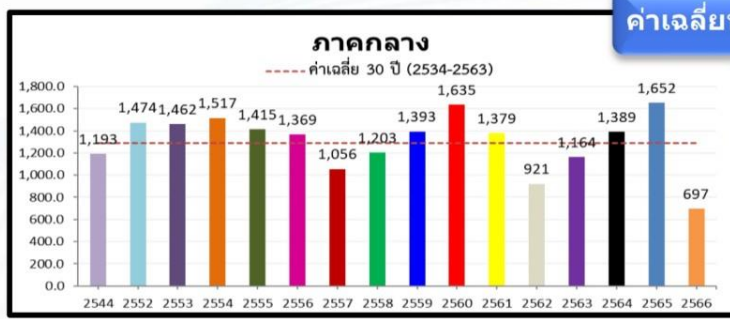


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

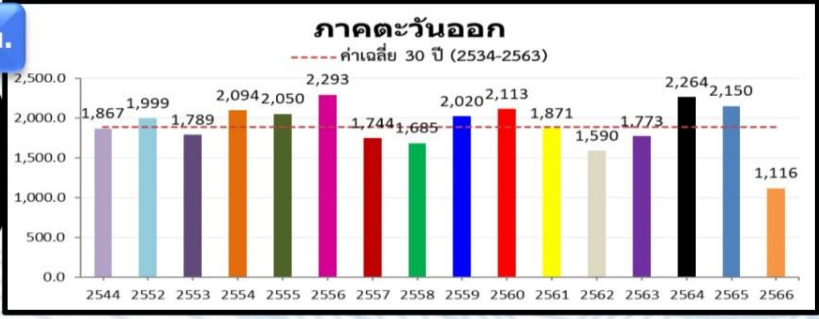


-218.4(-21%)
-451.7(-35%)
-298.2(-26%)

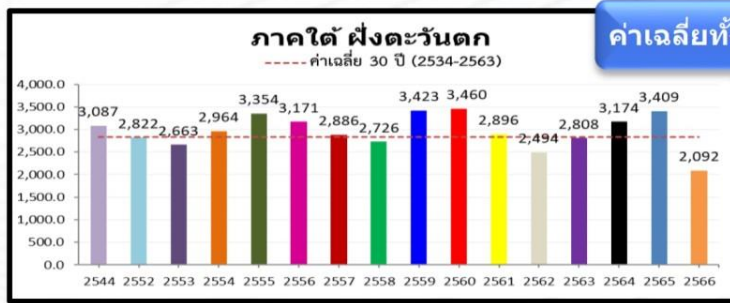
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



-318.1(-31%)
-575.8(-45%)
-190.0(-21%)



-414.1(-27%)
-647.6(-37%)
-383.1(-26%)

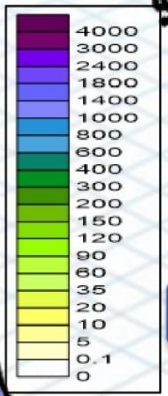


+17.7(+1%)
-218.1(-9%)
-221.0(-10%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-56.0(-6%)
-477.1(-36%)
-327.1(-27%)



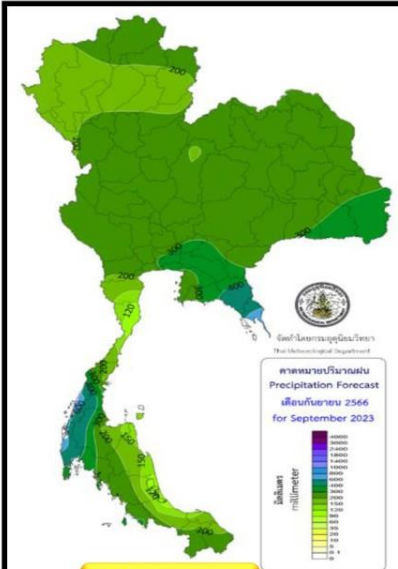


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

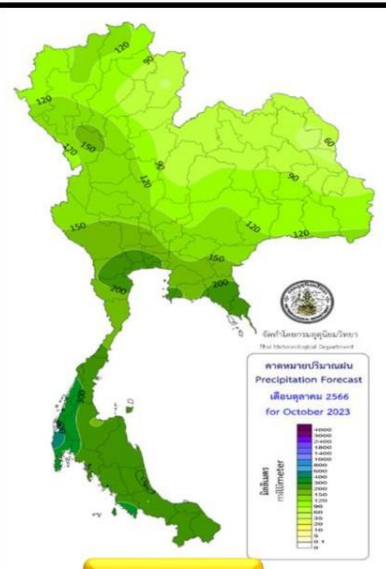


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

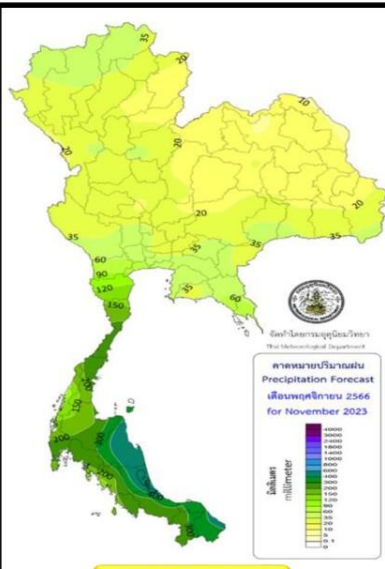
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



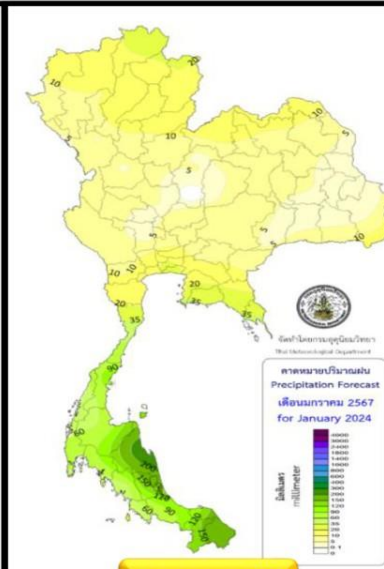
ตุลาคม 66



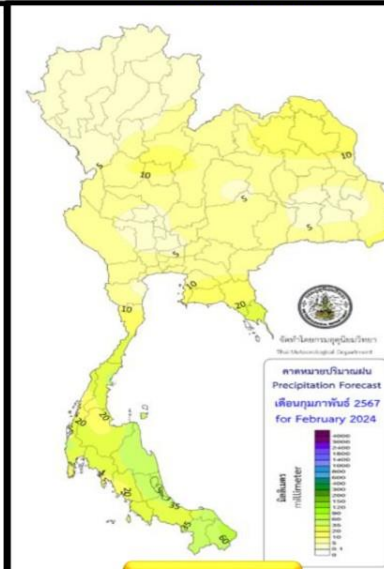
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

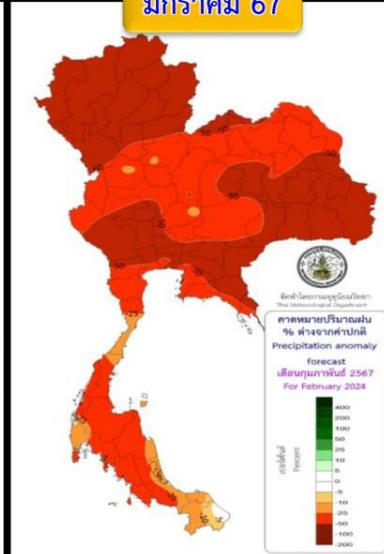
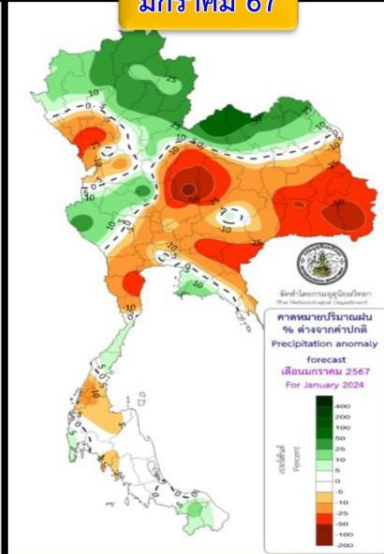
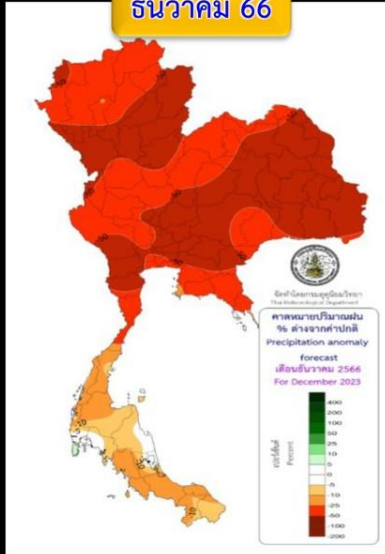
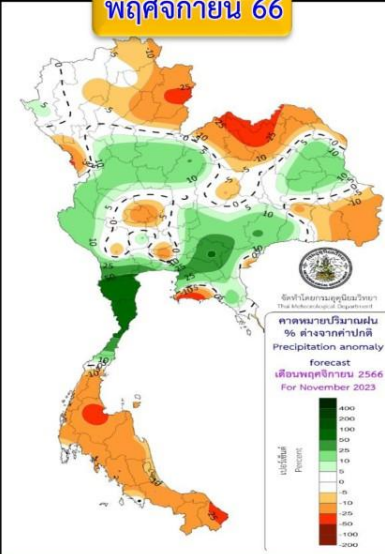
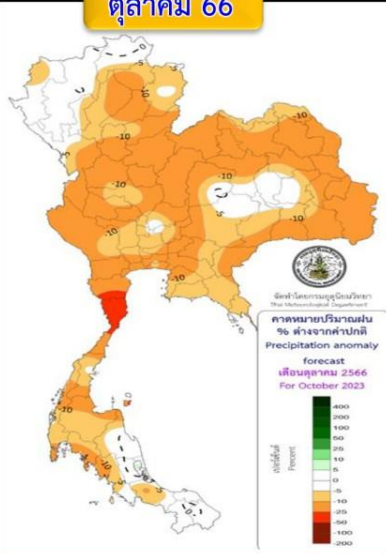
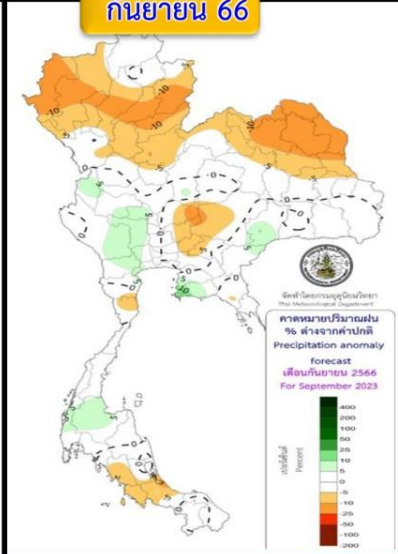


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำอธิบาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

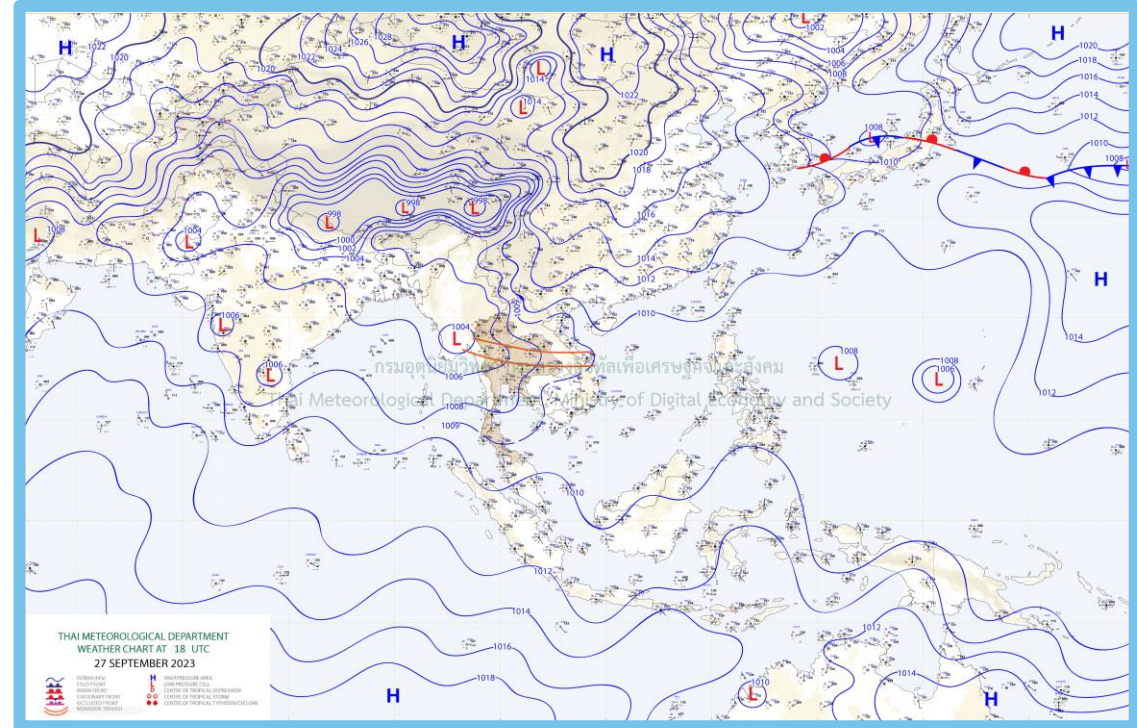
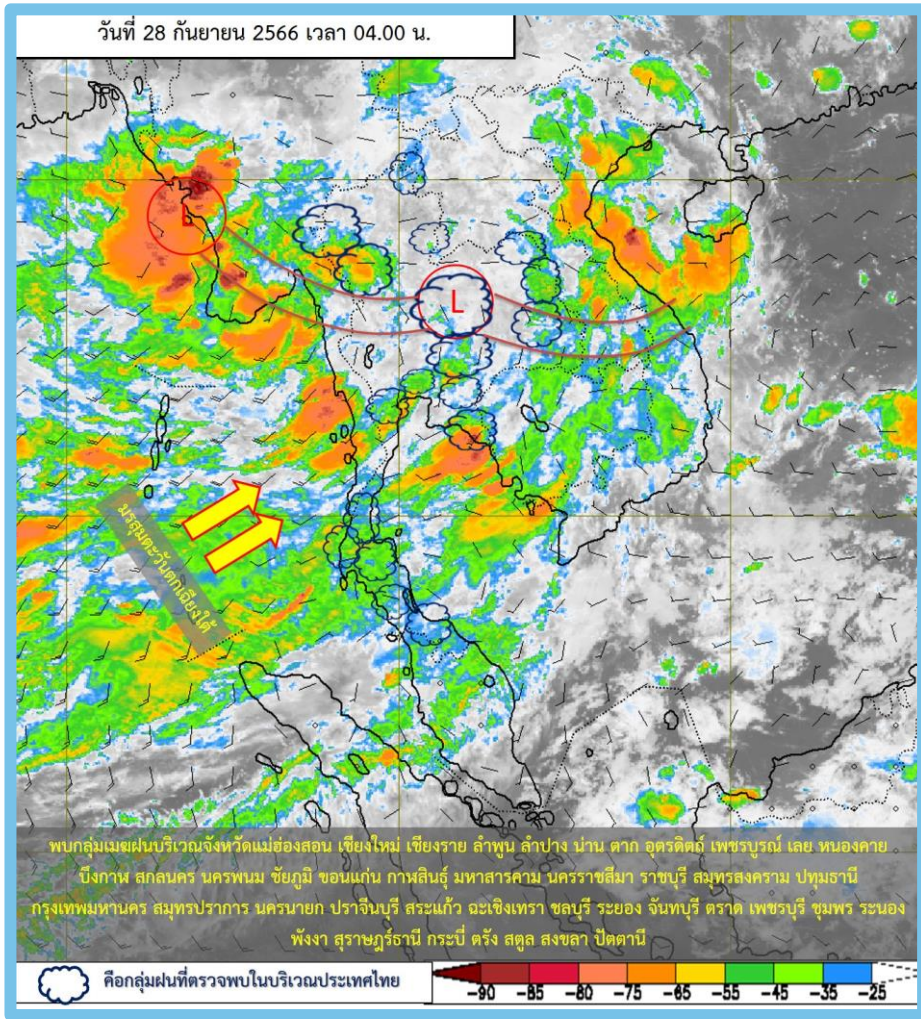
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

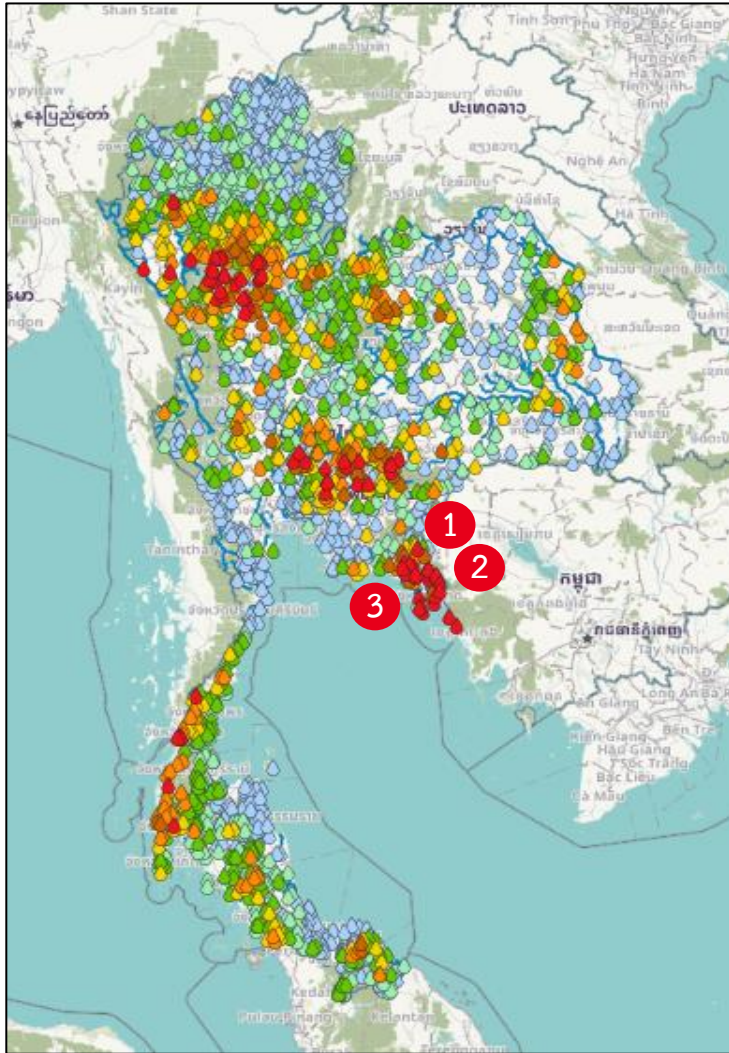
ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือ ประกอบกับ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้** ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

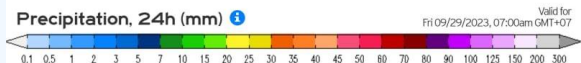
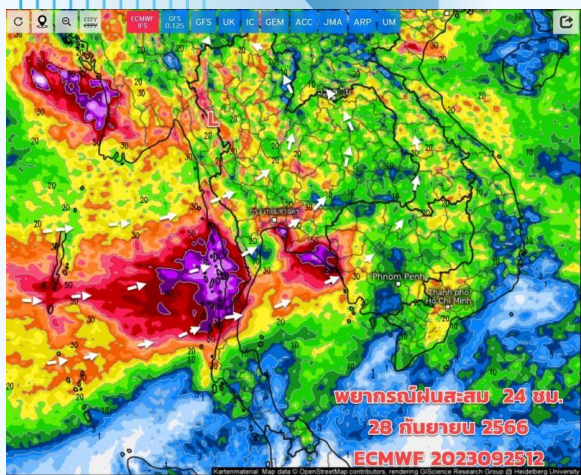


สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านหนองบอน	ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 1	04:00 น.	193.5
ทต.หนองบอน	ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 2	05:00 น.	191.4
บ้านเขาอ่าง	ต.มาบไฟ อ.ขลุง จ.จันทบุรี 3	04:00 น.	178
บ้านตาบาค	ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด	04:00 น.	178
บ้านทุ่งกรด	ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	04:00 น.	174.5
บ้านสะทอย	ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	04:00 น.	168.5
อบต.ด่านชุมพล	ต.ด่านชุมพล อ.บ่อไร่ จ.ตราด	05:00 น.	163.6
รพ.สต.บ้านคลองขวาง	ต.ท่ากุ่ม อ.เมืองตราด จ.ตราด	05:00 น.	162.6
ประจันตคาม (KGT7A)	ต.ประจันตคาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	05:00 น.	151
อบต.แม่พริก	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	05:00 น.	147.8

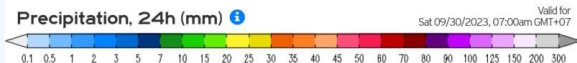
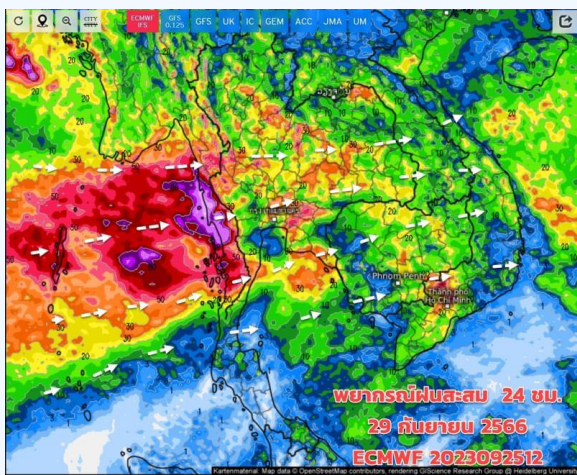
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก



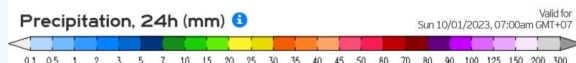
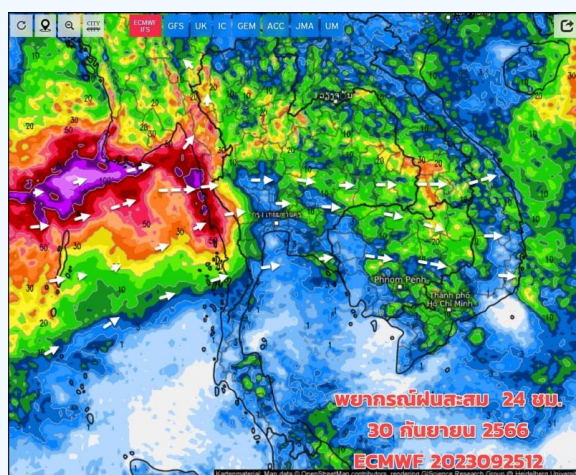
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 28 ก.ย. – 4 ต.ค. 66



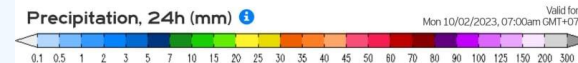
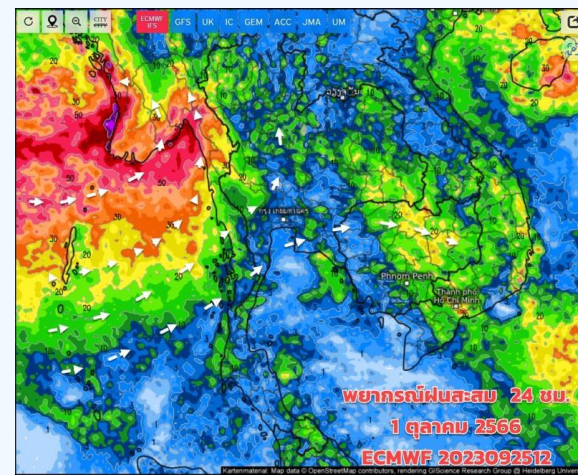
วันที่ 28 ก.ย. 2566



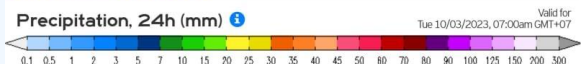
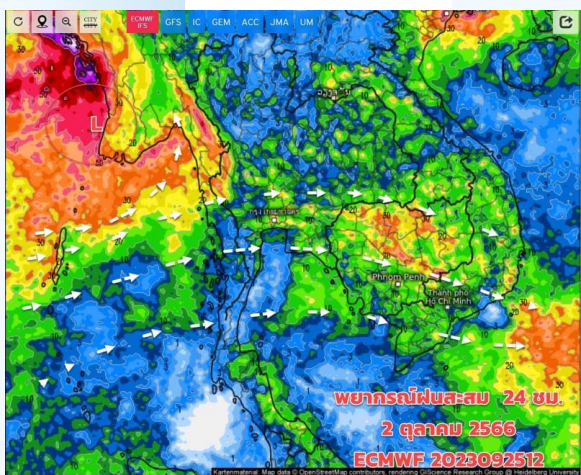
วันที่ 29 ก.ย. 2566



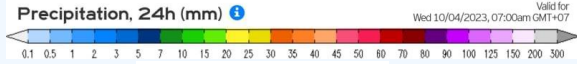
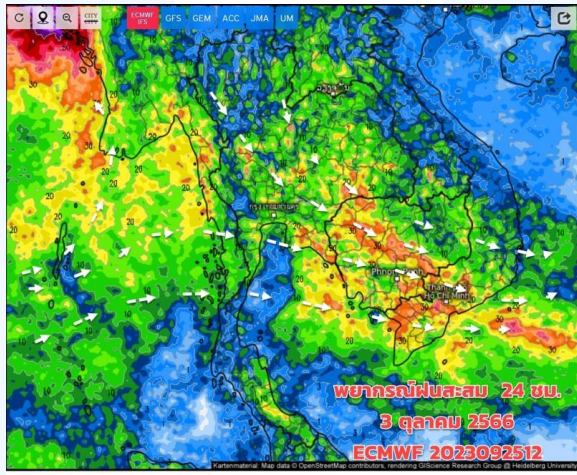
วันที่ 30 ก.ย. 2566



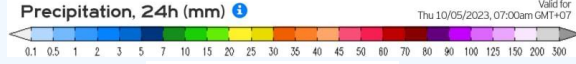
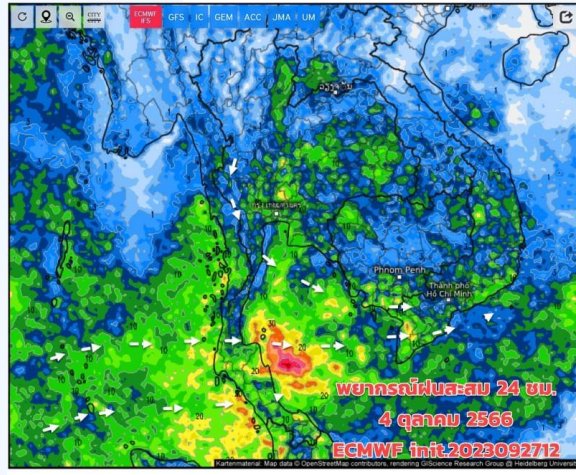
วันที่ 1 ต.ค. 2566



วันที่ 2 ต.ค. 2566



วันที่ 3 ต.ค. 2566



วันที่ 4 ต.ค. 2566

การคาดหมาย

28-29 ก.ย.66 ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม. และปริมณฑล เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำยังปกคลุมบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านทำให้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและ ตกหนักบางแห่ง ใกล้เคียงหย่อมความกดอากาศต่ำและร่องมรสุม สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านรับมรสุมที่ทิศทางลมพัดเข้าหาหย่อมความกดอากาศต่ำ ต้องระวังฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ คลื่นลมแรงขึ้น โดยเฉพาะทางด้านทะเลอันดามัน



หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 26 - 29 ก.ย.66



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

ที่ สบอ (สบอ) / ๕๖๙ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

เรียน ผส.ชป.๑ - ๑๗, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำนัก อชช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๘ (๒๕๕/๒๕๖๖) ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

1. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยง หากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการ ให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์
2. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป


(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
ร.บ.





เตือน

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศไทย คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันตอนบน

26 - 29 ก.ย. 66



ทะเลอันดามันตอนบน
คลื่นสูง 2-3 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง
คลื่นสูง > 3 ม.

ทะเลอันดามันตอนล่าง
คลื่นสูง ≈ 2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง
คลื่นสูง > 2 ม.

อ่าวไทยตอนบน คลื่นสูง ≈ 2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

อ่าวไทยตอนล่าง คลื่นสูง 1-2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

ผลกระทบ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ข้อควรระวัง ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรเดินด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง

อัปเดต วันที่ 24 ก.ย. 66 เวลา 18.00 น.



www.tmd.go.th

02 3994012-14

กรมอุตุนิยมวิทยา Online

THAI WEATHER APPLICATION

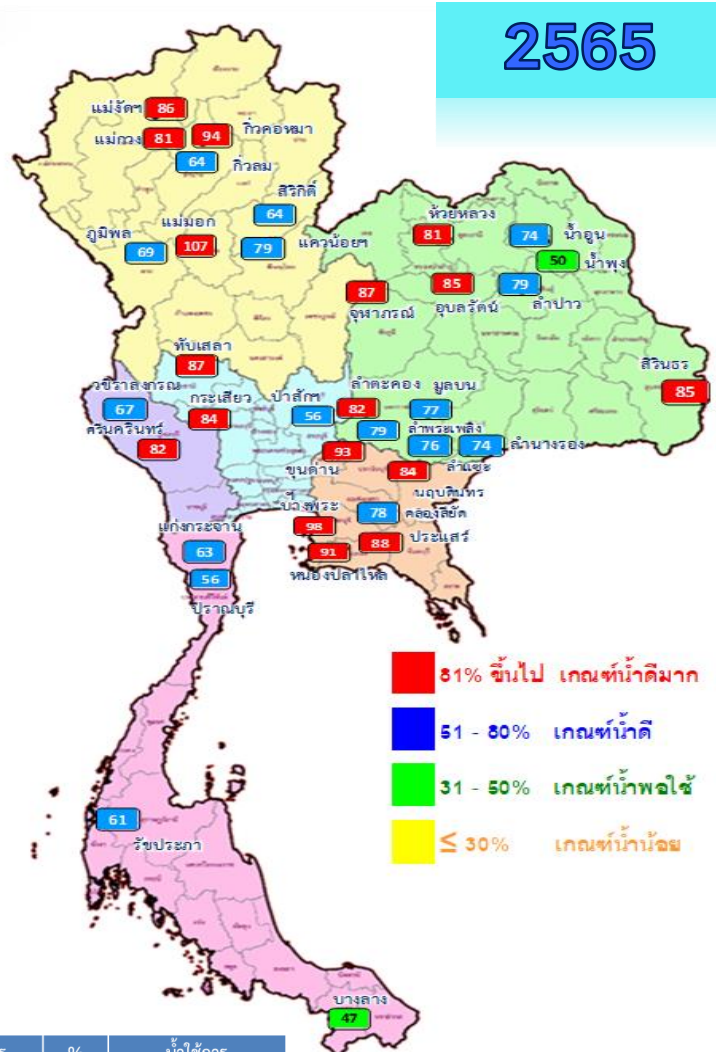
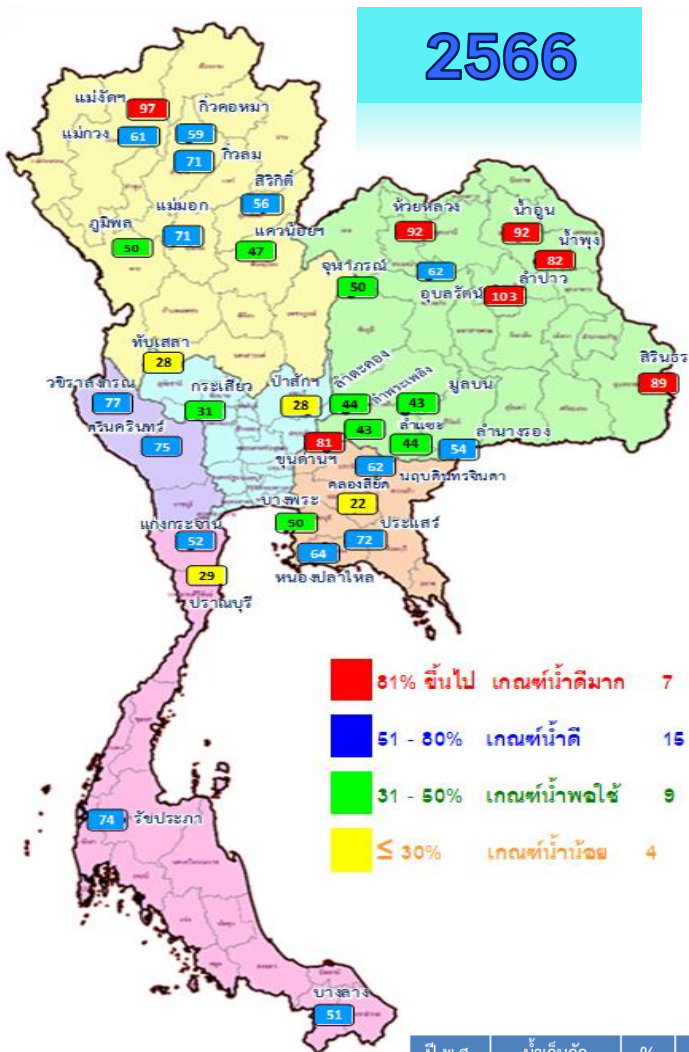
1182
www.tmd.go.th



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 28 กันยายน

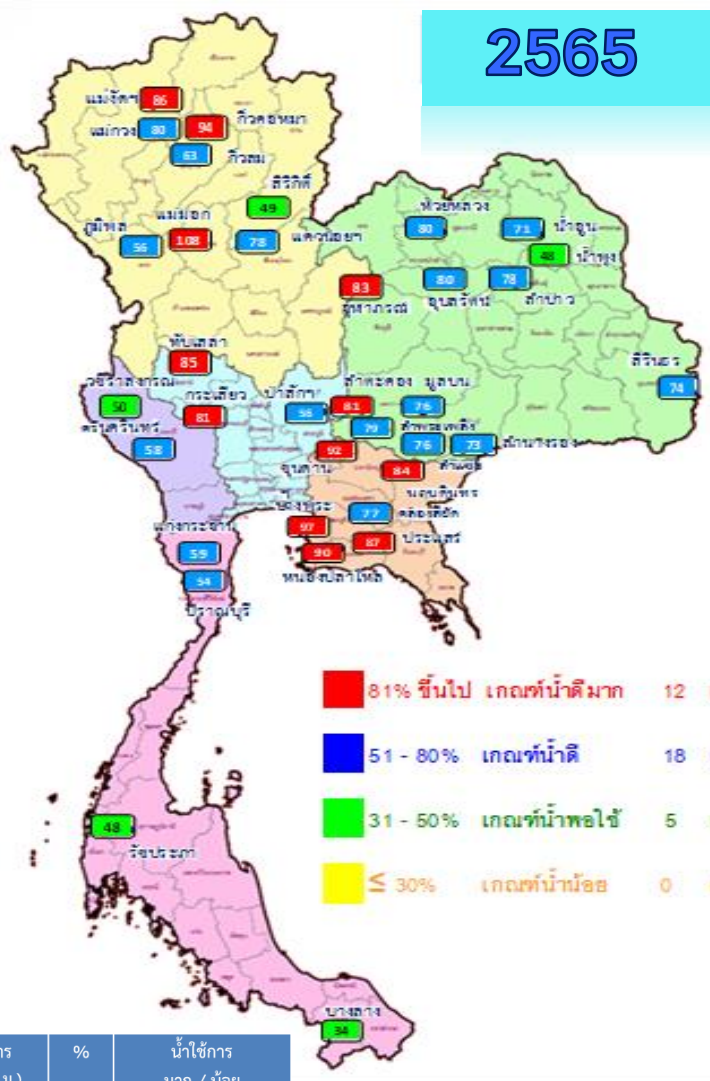
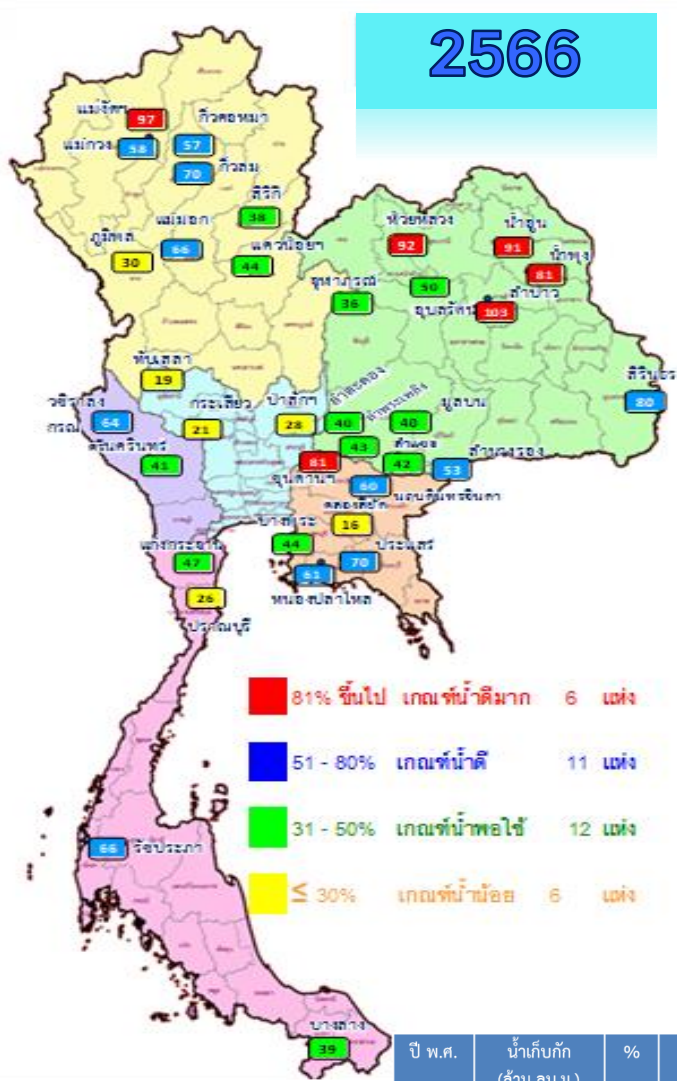


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	46,458	66	22,921	48	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	51,219	72	27,677	58	4,756

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)
					ปี 2565		ปี 2566					
					ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% รนท.		
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,253	69	6,690	50	2,890	21	30	46.22	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,113	64	5,353	56	2,503	26	38	30.02	4.00
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	229	86	257	97	245	92	97	0.65	0.32
แม่กางอุดมธารา	295	263	249	213	81	160	61	146	55	58	0.77	0.39
กิ่วลม	106	106	103	68	64	75	71	71	67	70	1.48	0.76
กิ่วคอหมา	209	170	164	160	94	100	59	94	55	57	1.02	0.26
แควน้อยบางแดน	1,080	939	896	745	79	440	47	397	42	44	10.76	0.86
แม่มอก	110	110	94	117	107	78	71	62	57	66	16.96	0.12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	109	81	125	92	118	87	92	1.28	2.55
น้ำอูน	780	520	475	385	74	477	92	432	83	91	3.64	2.65
น้ำพุง*	200	165	157	83	50	135	82	127	77	81	3.70	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	142	87	83	50	46	28	36	0.92	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,064	85	1,501	62	920	38	50	62.11	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,564	79	2,041	103	1,941	98	103	31.55	23.51
ลำตะคอง	445	314	292	259	82	138	44	115	37	40	0.96	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	122	79	67	43	66	43	43	2.85	0.33
มูลบน	350	141	134	108	77	61	43	54	38	40	1.96	0.47
ลำแซะ	325	275	268	210	76	120	44	113	41	42	0.17	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	90	74	66	54	63	52	53	0.02	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,675	85	1,742	89	910	46	80	17.72	11.58
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	535	56	268	28	265	28	28	19.94	0.44
ทับเสลา	190	160	143	139	87	45	28	28	17	19	0.26	0.00
กระเสียว	390	299	259	251	84	94	31	54	18	21	1.77	0.06
ภาคตะวันออก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,570	82	13,310	75	3,045	17	41	32.04	6.03
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,939	67	6,781	77	3,769	43	64	33.11	8.99
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	207	93	181	81	177	79	81	3.25	0.04
คลองสิียด	450	420	390	329	78	93	22	63	15	16	1.71	0.14
บางพระ	127	117	105	114	98	58	50	46	39	44	0.23	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	149	91	106	64	92	56	61	0.55	0.36
ประแสร์	322	295	275	259	88	211	72	191	65	70	8.87	0.05
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	249	84	183	62	169	57	60	10.20	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	448	63	369	52	304	43	47	5.23	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	220	56	115	29	97	25	26	2.96	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,420	61	4,199	74	2,848	51	66	44.07	0.00
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	679	47	739	51	463	32	39	3.05	4.04
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	51,217	72	46,458	66	22,921	32	48	402.00	74.38



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 28 กันยายน

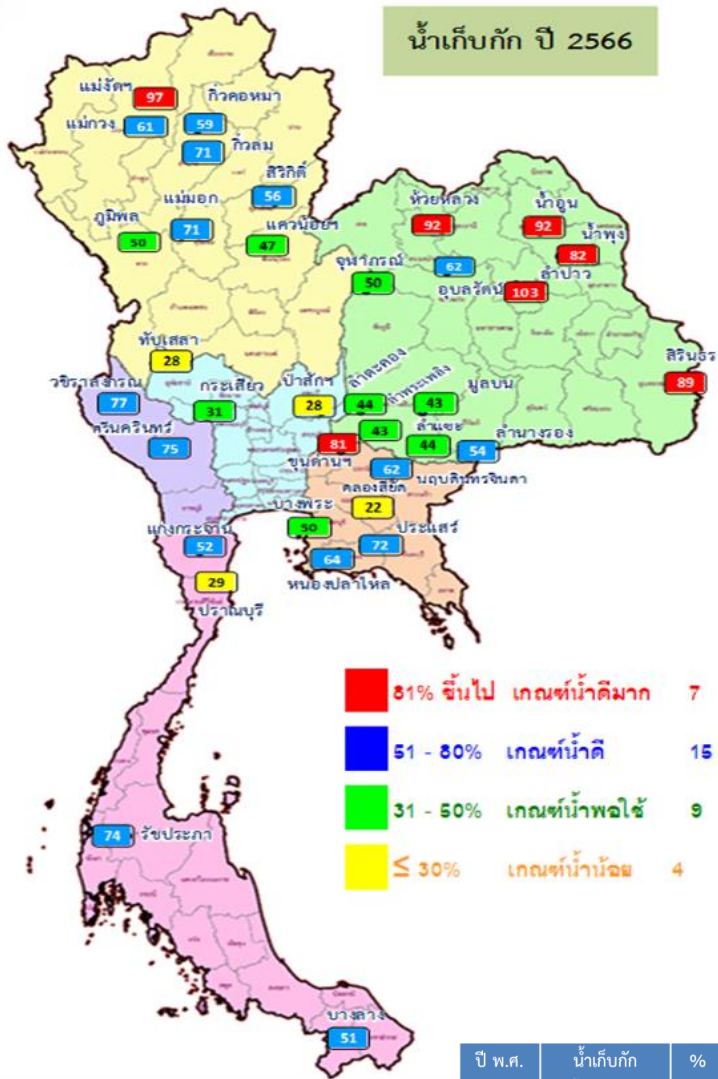


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	46,458	66	22,921	48	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	51,219	72	27,677	58	4,756

หมวดอ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,253	69	6,690	50	2,890	30	46.22	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,113	64	5,353	56	2,503	38	30.02	4.00
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	229	86	257	97	245	97	0.65	0.32
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	213	81	160	61	146	58	0.77	0.39
กิ่วลม	106	106	103	68	64	75	71	71	70	1.48	0.76
กิ่วคอหมา	209	170	164	160	94	100	59	94	57	1.02	0.26
เขื่อนน้ำปาด	1,080	939	896	745	79	440	47	397	44	10.76	0.86
แม่มอก	110	110	94	117	107	78	71	62	66	16.96	0.12
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	109	81	125	92	118	92	1.28	2.55
น้ำอูน	780	520	475	385	74	477	92	432	91	3.64	2.65
น้ำพุง*	200	165	157	83	50	135	82	127	81	3.70	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	142	87	83	50	46	36	0.92	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,064	85	1,501	62	920	50	62.11	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,564	79	2,041	103	1,941	103	31.55	23.51
ลำตะคอง	445	314	292	259	82	138	44	115	40	0.96	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	122	79	67	43	66	43	2.85	0.33
มูลบน	350	141	134	108	77	61	43	54	40	1.96	0.47
ลำแชะ	325	275	268	210	76	120	44	113	42	0.17	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	90	74	66	54	63	53	0.02	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,675	85	1,742	89	910	80	17.72	11.58
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	535	56	268	28	265	28	19.94	0.44
ทับเสลา	190	160	143	139	87	45	28	28	19	0.26	0.00
กระเสียว	390	299	259	251	84	94	31	54	21	1.77	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,570	82	13,310	75	3,045	41	32.04	6.03
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,939	67	6,781	77	3,769	64	33.11	8.99
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	207	93	181	81	177	81	3.25	0.04
คลองลี้ชัด	450	420	390	329	78	93	22	63	16	1.71	0.14
บางพระ	127	117	105	114	98	58	50	46	44	0.23	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	149	91	106	64	92	61	0.55	0.36
ประแสร์	322	295	275	259	88	211	72	191	70	8.87	0.05
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	249	84	183	62	169	60	10.20	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	448	63	369	52	304	47	5.23	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	220	56	115	29	97	26	2.96	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,420	61	4,199	74	2,848	66	44.07	0.00
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	679	47	739	51	463	39	3.05	4.04
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	51,217	72	46,458	66	22,921	48	402.00	74.38



อ่างฯใหญ่ **สูง/ต่ำกว่า** Upper Rule Curve (URC) **และ** Lower Rule Curve (LRC)



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 5 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ห้วยหลวง
น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว**

ต่ำกว่า LRC 8 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	46,458	66	22,921	48	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	51,219	72	27,677	58	4,756

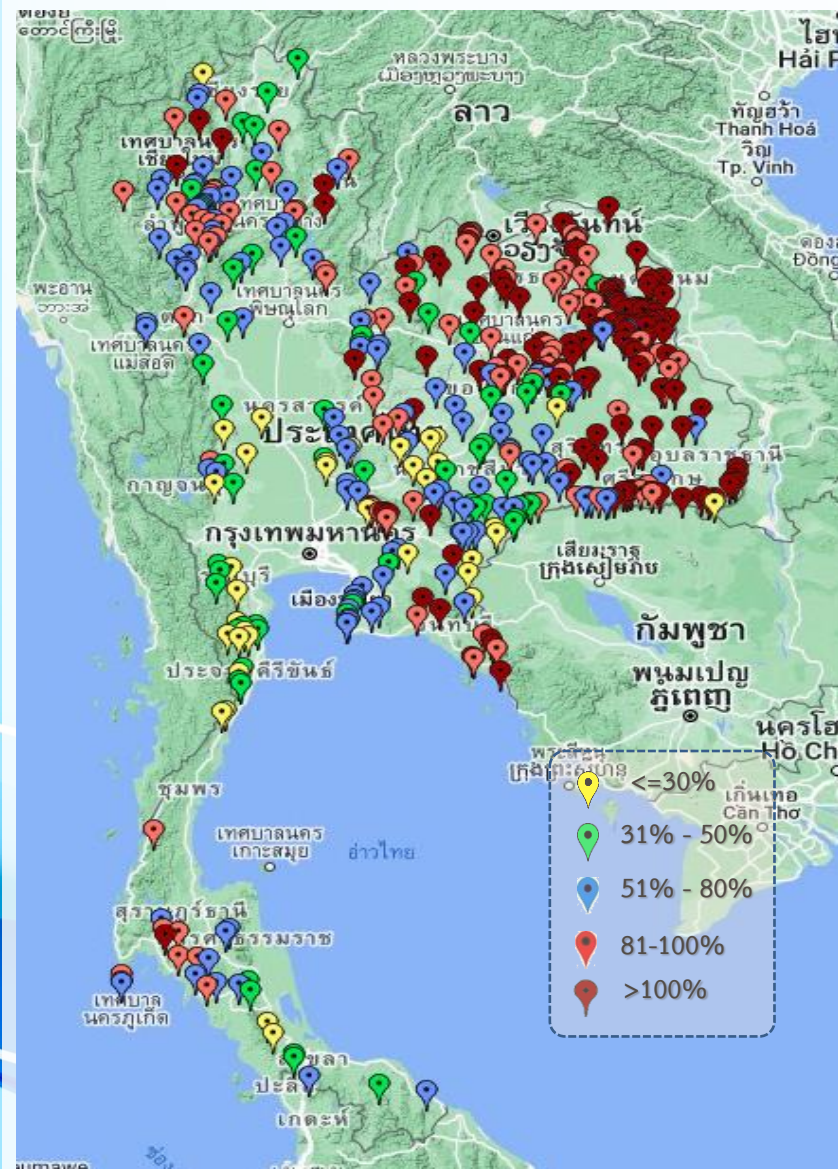
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC) วันที่ 28 กันยายน 2566

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนศ. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 2566		ไหลลง รนท. (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	%				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,690	50	46.22	3.00	-4,715.74	-486.68
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,353	56	30.02	4.00	-3,347.74	-783.12
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	257	97	0.65	0.32	47.51	153.76
4	แม่จางอุดมธารา	295	263	160	61	0.77	0.39	-74.40	54.50
5	กิวลม	106	106	75	71	1.48	0.76	-4.02	15.98
6	กิวคองหมา	209	170	100	59	1.02	0.26	-57.51	31.25
7	แกวห้อยบำรุงแดน	1,080	939	440	47	10.76	0.86	-363.03	26.85
8	แม่หมอก	110	110	78	71	16.96	0.12	-19.51	30.95
9	ห้วยหลวง	136	136	125	92	1.28	2.55	18.58	82.16
10	น้ำอูน	780	520	477	92	3.64	2.65	-7.80	293.05
11	น้ำพุง*	200	165	135	82	3.70	0.00	17.80	66.42
12	จุฬารัตน์*	181	164	83	50	0.92	0.00	-54.37	-12.55
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,501	62	62.11	0.80	40.20	634.01
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,041	103	31.55	23.51	114.99	1,228.77
15	ลำตะคอง	445	314	138	44	0.96	0.17	-90.42	59.97
16	ลำพระเพลิง	242	155	67	43	2.85	0.33	-41.78	38.32
17	มูลบน	350	141	61	43	1.96	0.47	-37.88	26.66
18	ลำแซะ	325	275	120	44	0.17	0.03	-95.30	25.20
19	ลำนางรอง	197	121	66	54	0.02	0.07	-23.93	42.48
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,742	89	17.72	11.58	-54.05	280.03
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	268	28	19.94	0.44	-456.26	-14.71
22	ทับเสลา	190	160	45	28	0.26	0.00	-67.46	-5.20
23	กระเสียว	390	299	94	31	1.77	0.06	-118.77	7.50
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,310	75	32.04	6.03	-3,803.97	459.52
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	6,781	77	33.11	8.99	-1,963.74	1,000.70
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	181	81	3.25	0.04	-20.99	81.97
27	คลองสีษียด	450	420	93	22	1.71	0.14	-227.31	-47.60
28	บางพระ	127	117	58	50	0.23	0.34	-34.69	40.51
29	หนองปลาไหล	206	164	106	64	0.55	0.36	-41.89	55.72
30	ประแสร์	322	295	211	72	8.87	0.05	-81.71	108.18
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	183	62	10.20	0.00	-55.88	83.99
32	แก่งกระจาน	900	710	369	52	5.23	1.30	-197.12	175.36
33	ปราณบุรี	490	391	115	29	2.96	0.72	-178.56	-8.34
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,199	74	44.07	0.00	-1,186.71	17.06
35	บางลาจ*	1,590	1,454	739	51	3.05	4.04	-264.02	77.87

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จำนวน 5 แห่ง จำนวน 7 แห่ง



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 28 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	904	83	684	63	594	60
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,862	90	1,707	83	1,539	81
กลาง	27	419	393	358	86	245	59	221	56
ตะวันตก	8	164	152	114	70	67	41	56	37
ตะวันออก	52	1,006	949	869	86	667	66	611	64
ใต้	42	679	626	378	56	312	46	258	41
รวม	435	5,411	5,004	4,485	83	3,682	68	3,278	66

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	14	37	23	5
ตอน.	10	17	37	58	104
ตะวันออก	7	6	20	4	15
กลาง	6	5	7	8	1
ตะวันตก	2	4	2	0	0
ใต้	11	12	10	8	1
รวม	37	58	113	101	126
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 28 กันยายน 2566

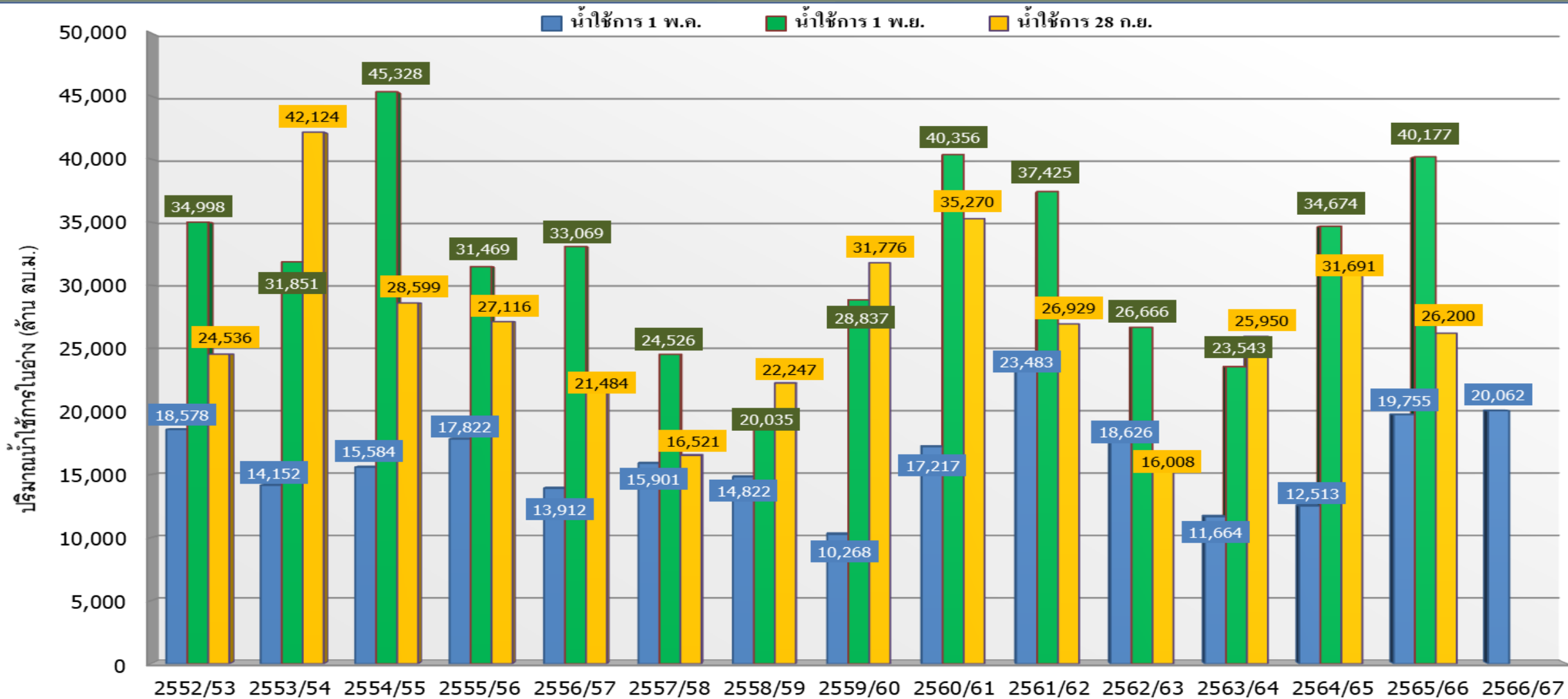


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,153	53	80	1,083	684	63	88	25,908	17,801	69	13,837	53	12,071	-3,964	-22	
ตอน.	12	8,368	6,555	78	226	2,061	1,707	83	238	10,429	8,674	83	8,262	79	2,228	-412	-5	
กลาง	3	1,419	406	29	27	419	245	59	30	1,838	1,283	70	651	35	1,186	-632	-49	
ตะวันตก	2	26,605	20,091	76	8	164	67	41	10	26,769	20,623	77	20,158	75	6,610	-465	-2	
ตะวันออก	6	1,515	832	55	52	1,006	667	66	58	2,520	2,177	86	1,499	59	1,021	-678	-31	
ใต้	4	8,194	5,422	66	42	679	312	46	46	8,874	5,146	58	5,734	65	3,140	588	11	
รวม	35	70,926	<u>46,458</u>	66	435	5,411	<u>3,682</u>	68	470	76,337	<u>55,704</u>	73	<u>50,140</u>	66	26,257	-5,564	-10	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>22,921</u>	48		5,004	<u>3,278</u>	66		52,388	<u>31,755</u>	61	<u>26,200</u>	50				

สามารถรับน้ำได้อีก **26,257** ล้าน ลบ.ม. (34%)

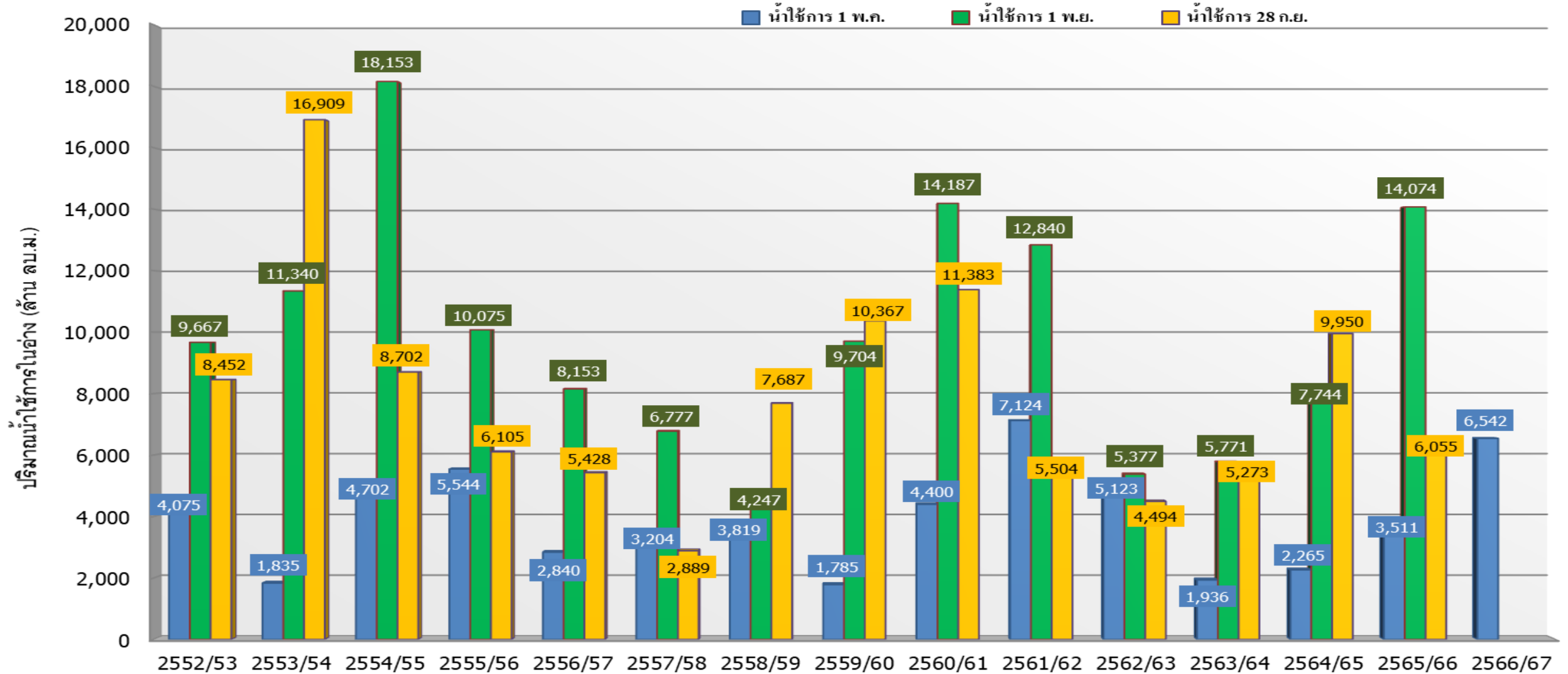
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 28 ก.ย.	24,536	42,124	28,599	27,116	21,484	16,521	22,247	31,776	35,270	26,929	16,008	25,950	31,691	26,200	

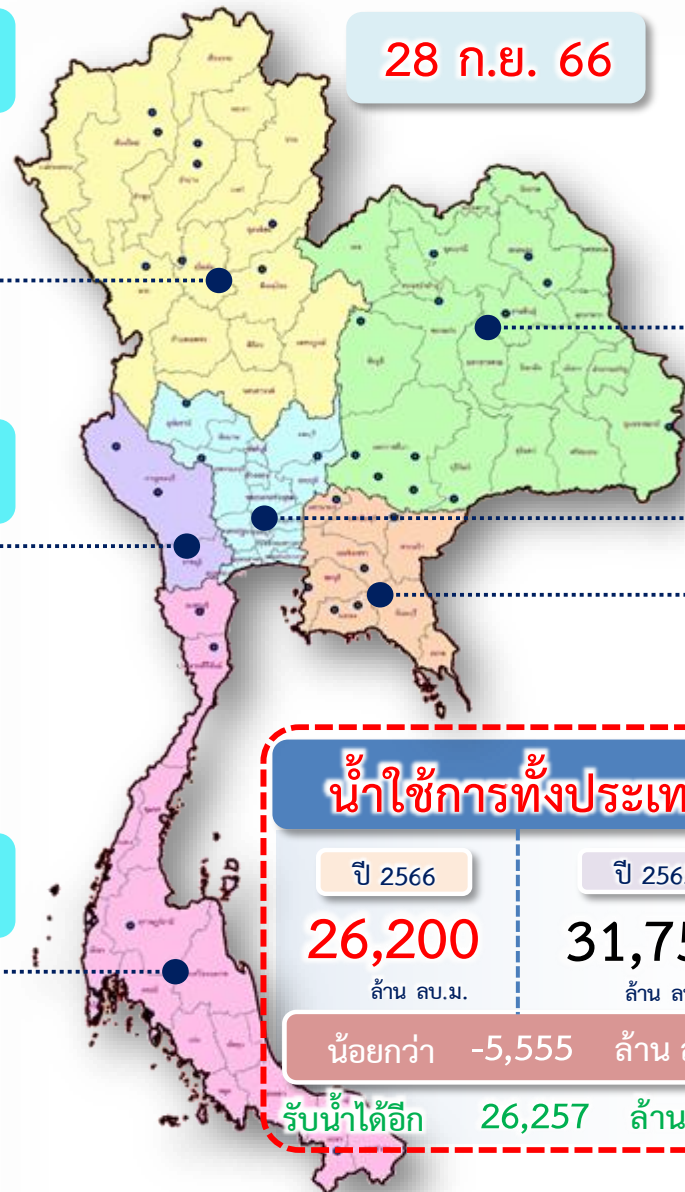
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 28 ก.ย.	8,452	16,909	8,702	6,105	5,428	2,889	7,687	10,367	11,383	5,504	4,494	5,273	9,950	6,055	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



28 ก.ย. 66

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
26,200	31,755
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -5,555 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 26,257 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
7,002	10,966
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,964 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,071 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,443	6,851
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -408 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,228 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,871	7,335
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -464 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,610 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
567	1,197
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -631 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,186 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,969	3,380
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 589 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,140 ล้าน ลบ.ม.	

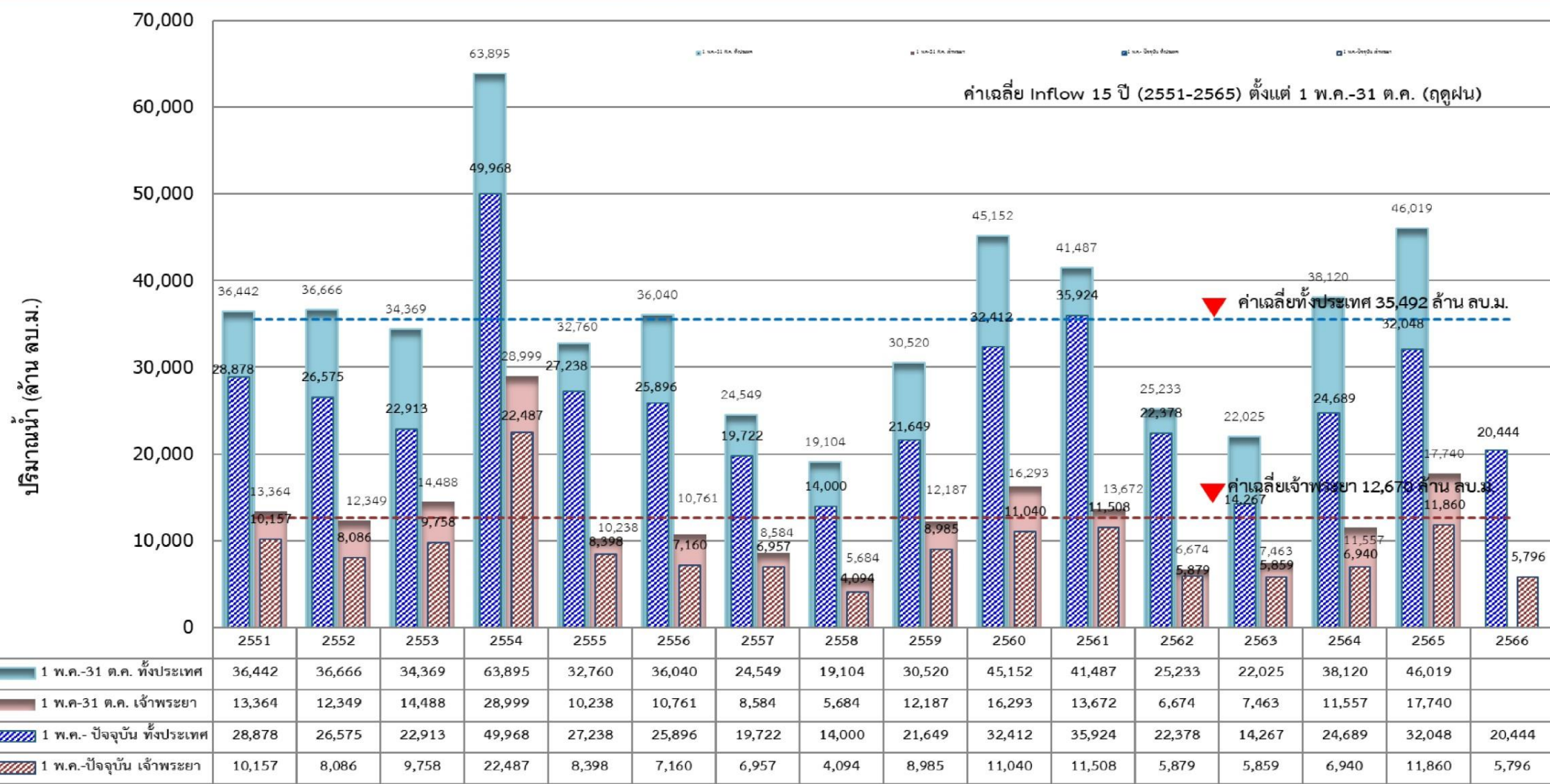
ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,348	2,026
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -677 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,021 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 28 กันยายน 2566



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

จำนวน

- 4 สถานี
- 20 สถานี
- 32 สถานี
- 31 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 87 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 28 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	ตำบล	จังหวัด	ระดับน้ำ	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่า	ล้นตลิ่ง
						(ม.รท.ม.)	(ม.รท.ม.)	(ม.รท.ม.)	(ม.ค.)		
1	E.102	ชี	น้ำอ้อย	อ.เมือง	จ.สกลนคร	9.50	-	9.61	***	+0.11	▼
2	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.พนาสัย	จ.สกลนคร	10.00	1,100.00	10.66	1,474.04	+0.66	—
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.สกลนคร	12.00	1,020.00	12.43	1,226.40	+0.43	—
4	E.65	ชี	ลำปาว	อ.ศรีธาตุ	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.02	154.00	+0.02	—
5	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.วังสมบูรณ์	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.81	778.38	+0.21	—
6	E.92	ชี	น้ำอ้อย	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	9.84	326.32	+1.04	▲
7	M.179A	มูล	ลำสนาย	อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี	10.00	450.00	10.13	465.70	+0.13	▼
8	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.55	2,622.00	+0.55	▲
9	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.51	-	+0.01	—
10	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางแพะ	จ.นครปฐม	1.80	-	1.94	-	+0.14	▼
11	X.239	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คลองอู่ตะเภา	อ.เมือง	จ.สตูล	16.20	87.00	16.23	88.50	+0.03	—

■ ผุดจก ■ ทรตว ■ ฝนบ



ข้อมูลจากระบบสารสนเทศน้ำ ส่วนอุทกวิทยา กรมชลประทาน ๒๕๖๖





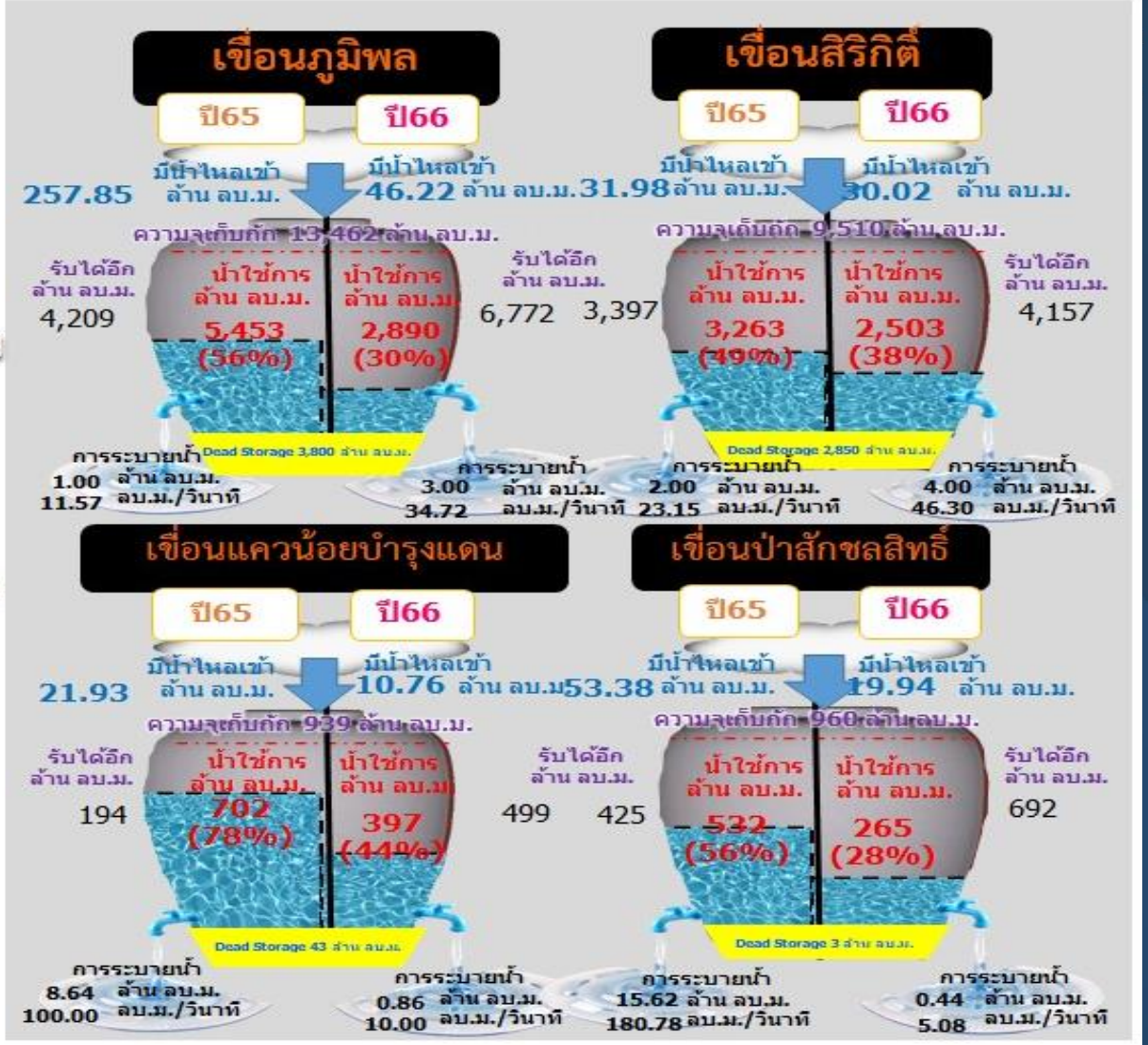
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
28 ก.ย. 66	12,751 (51%)	6,055 (33%)	12,120
28 ก.ย. 65	16,646 (67%)	9,950 (55%)	8,225



ไหลลงวันนี้
106.95 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
8.30 ล้าน ลบ.ม.

เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

! ปริมาณน้ำวิกฤต
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้
ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

- คลองโพงผอง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- วัดไชโย จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

- ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

- บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง



เขื่อนเจ้าพระยา

ระดับตลิ่ง +16.34 ม.

- มตลิ่งระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
- 9 จ.ชัยนาท
 - 6
 - 7
 - 2
 - 3
 - 4 จ.สิงห์บุรี
 - 5
 - 8
 - 10
 - 11 จ.อ่างทอง

แม่น้ำเจ้าพระยา



! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

C2 จ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.กท)

< 2,000
2,000 - 3,660
> 3,660

ลบ.ม./วินาที

C13 จ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.กท)

< 1,800
1,800 - 2,730
> 2,730

ลบ.ม./วินาที

C3 จ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.กท)

< 1,800
1,800 - 3,145
> 3,145

ลบ.ม./วินาที

C7A จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.กท)

< 1,800
1,800 - 2,875
> 2,875

ลบ.ม./วินาที

C29A จ.พระนครศรีอยุธยา

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.กท)

< 2,500
2,500 - 3,500
> 3,500

ลบ.ม./วินาที

! กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ
ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./วินาที
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะกรรมการฯทราบในโอกาสแรก

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ >2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตต่อ กษ. ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม
หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กษ.
พิจารณาและให้รายงานต่อ กษ. ในโอกาสแรก

สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง ม. (ร.กท)

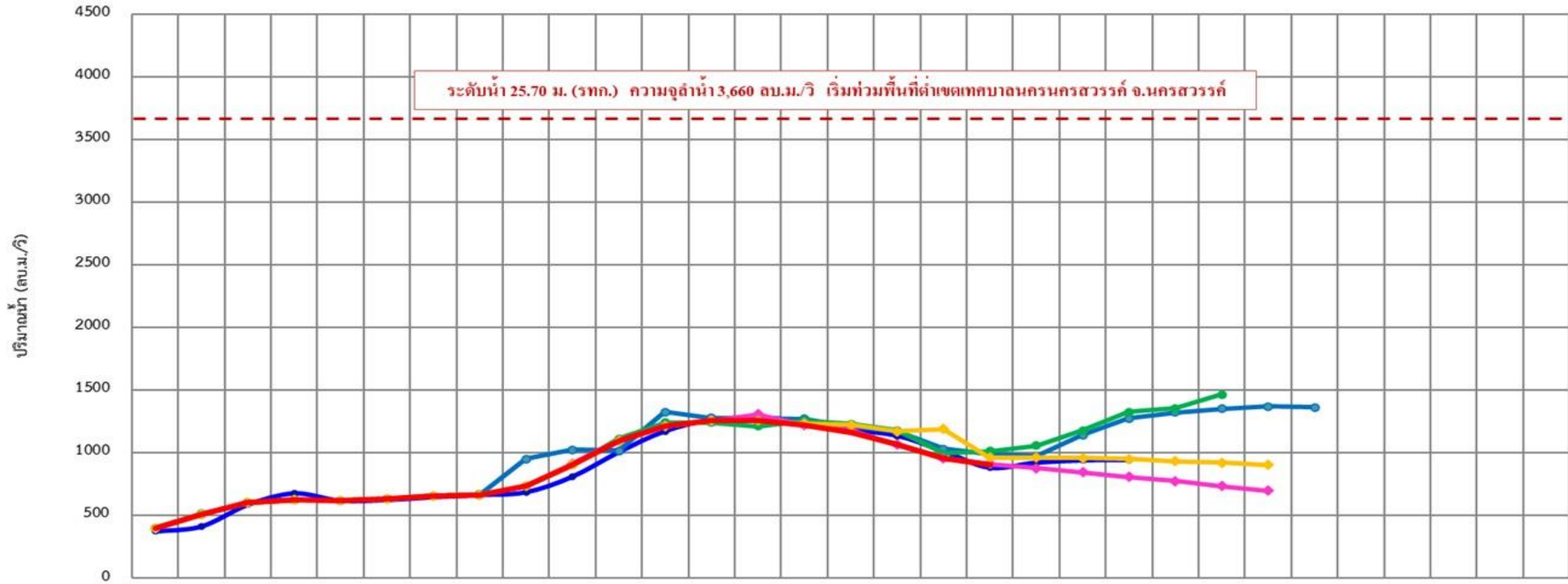
ระดับปกติ
ระดับวิกฤต
ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

ANNs, MIKE11, สสน., NARK, Random Forest และ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	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.
ANNs	375	415	587	678	620	625	648	665	687	810	1,005	1,172	1,258	1,280	1,250	1,184	1,137	1,015	882	922	940	944	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKE11	400	512	604	625	620	632	657	665	952	1,026	1,018	1,327	1,278	1,274	1,272	1,207	1,171	1,031	992	974	1,144	1,276	1,324	1,352	1,372	1,364	-	-	-	-	-
สสน.	400	515	604	625	620	633	657	668	735	905	1,113	1,242	1,258	1,309	1,221	1,232	1,178	1,178	1,016	1,059	1,178	1,327	1,356	1,466	-	-	-	-	-	-	
NARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916	1,097	1,217	1,258	1,309	1,221	1,183	1,066	959	912	878	846	810	775	735	699	-	-	-	-	-	
Random Forest	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,234	1,225	1,171	1,191	961	963	958	952	934	923	904	-	-	-	-	-	
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,225	1,166	1,065	960	908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.33	88	0.44	0.03	0.05	187	0.005	2.67	2.38	89	0.44
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.004	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.004
กลาง	0.09	0.04	45	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.05	49	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.25	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.25
ตะวันตก	1.21	1.14	95	0.21	0.28	0.25	91	0.06	1.49	1.40	94	0.27
ใต้	0.48	0.08	17		0.02	0.004	24	0.002	0.50	0.09	17	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.63	95	5.43	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.74	94	5.49
ทั้งประเทศ	16.98	15.61	92	6.35	0.53	0.46	86	0.12	17.51	16.07	92	6.47

ทั้งประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.61 ล้านไร่ (92%)

เก็บเกี่ยว 6.35 ล้านไร่ (41%) คงเหลือ 9.26 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.63 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 5.43 ล้านไร่ (71%) คงเหลือ 2.20 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

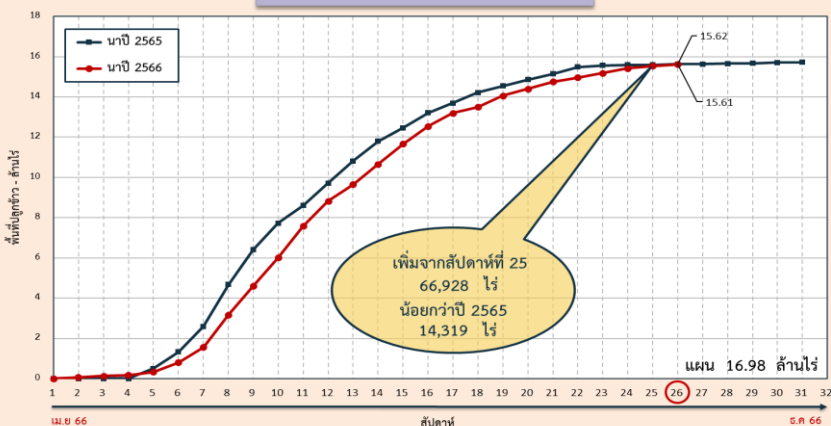
10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.871 ล้านไร่ (94%) คงเหลือ 0.058 ล้านไร่

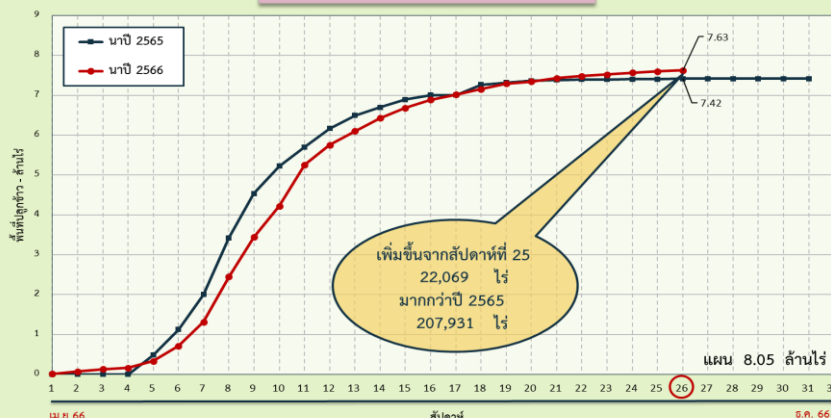
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

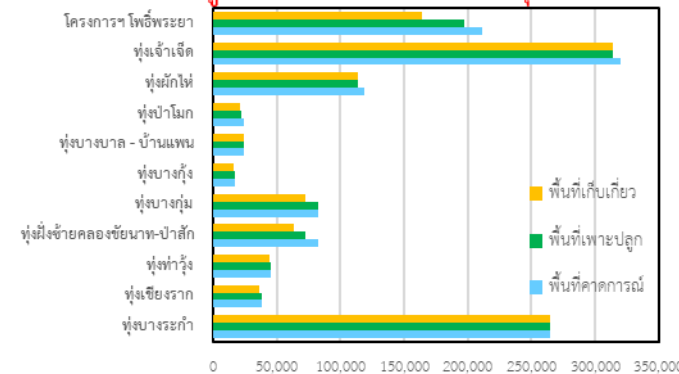


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.212 ล้านไร่ (25%) คงเหลือ 0.646 ล้านไร่

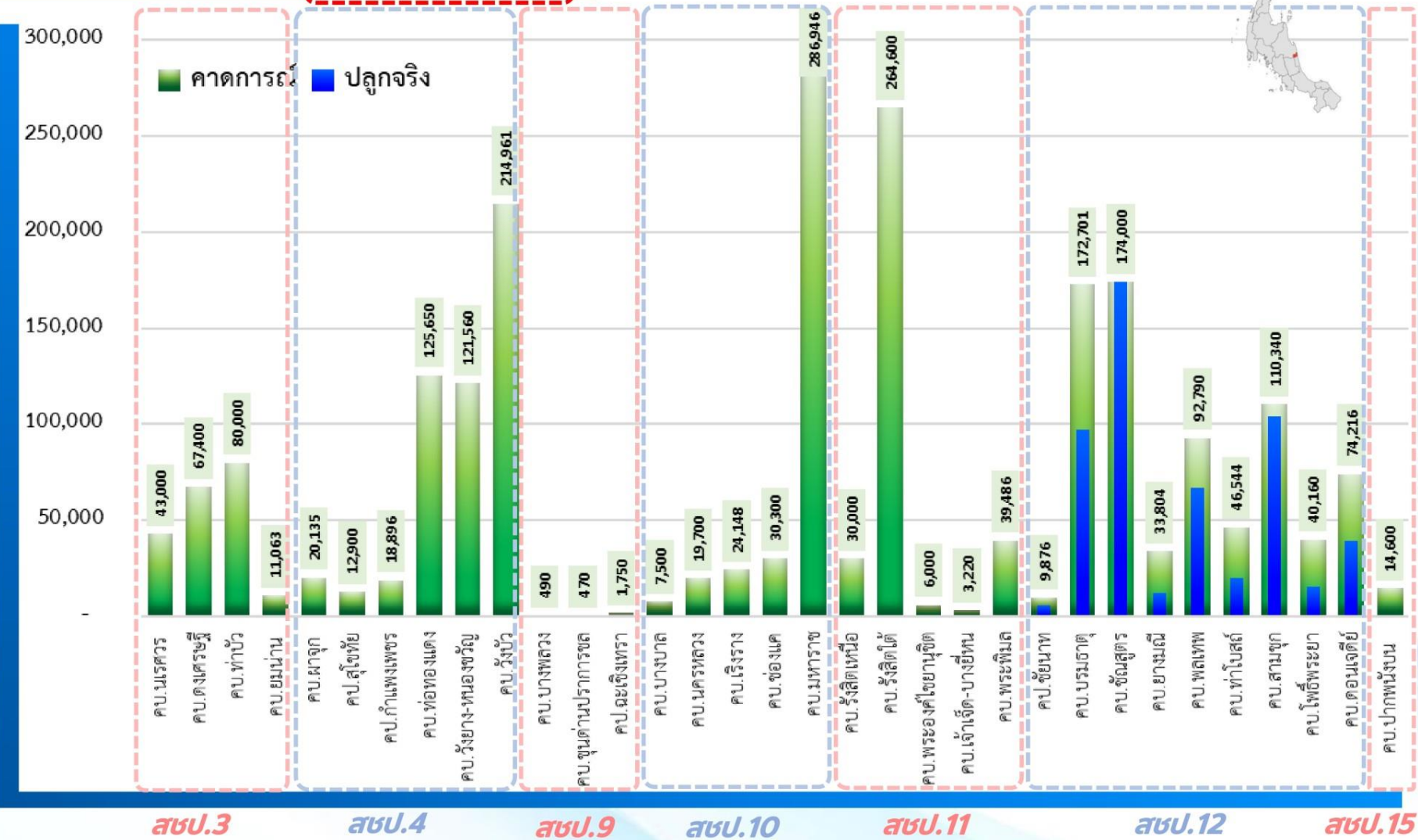


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 534,497 ไร่**



สขป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองศรีชัย	67,400	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมม่าน	11,063	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.3		221,598	-
สขป.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สขป.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สขป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง	125,650	
สขป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	121,560	
สขป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.4		493,967	-
สขป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลอง	490	
สขป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	
สขป.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.9		2,710	-
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	24,148	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองมหาราช	286,946	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.10		368,594	-
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์โยนกขุนทด	6,000	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.11		343,306	700
สขป.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	5,585
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	97,014
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสูตร	174,000	174,064
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	33,804	12,456
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	66,756
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	19,598
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	103,871
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	15,523
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	38,930
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.12		754,431	533,797
สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพูนังน	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	534,497



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

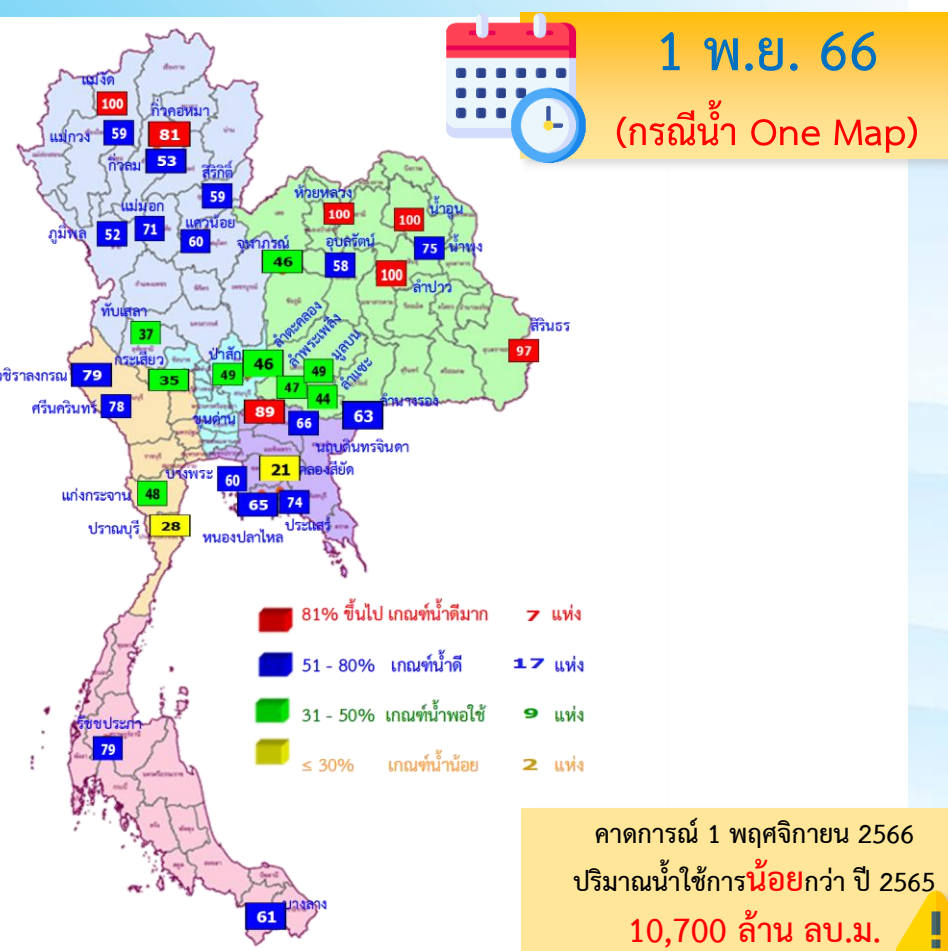


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
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	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	54,340	77	30,798	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	52,155	74	28,613	60
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	48,850	69	25,308	53
1 พ.ย. 66 (One Map)	48,704	69	25,162	53



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	48,704	69	25,162	53

คาดการณ์ ณ วันที่ 21 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,116	60	4,316	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,704	57	3,904	40
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,237	54	3,437	36
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,953	52	3,153	33

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	668	70	665	69
	1 พ.ย. 66 (One Map)	473	49	470	49

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	6,073	64	3,223	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,857	62	3,007	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,564	59	2,714	41
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,611	59	2,761	41

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 6,907 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	775	83	732	82
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	520	55	477	53
	1 พ.ย. 66 (One Map)	567	60	524	58

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,088	65	9,392	52
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,296	62	8,600	47
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,989	56	7,293	40
1 พ.ย. 66 (One Map)	13,603	55	6,907	38



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง
ในช่วงฝนทิ้งช่วง** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย
ภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน**
(ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

**ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ**
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ของทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ
พังกันน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



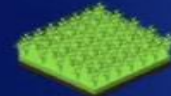


มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2566
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 66/67 ”



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย



รวม 541 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย



รวม 457 หน่วย

ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย



รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย



รวม 751 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

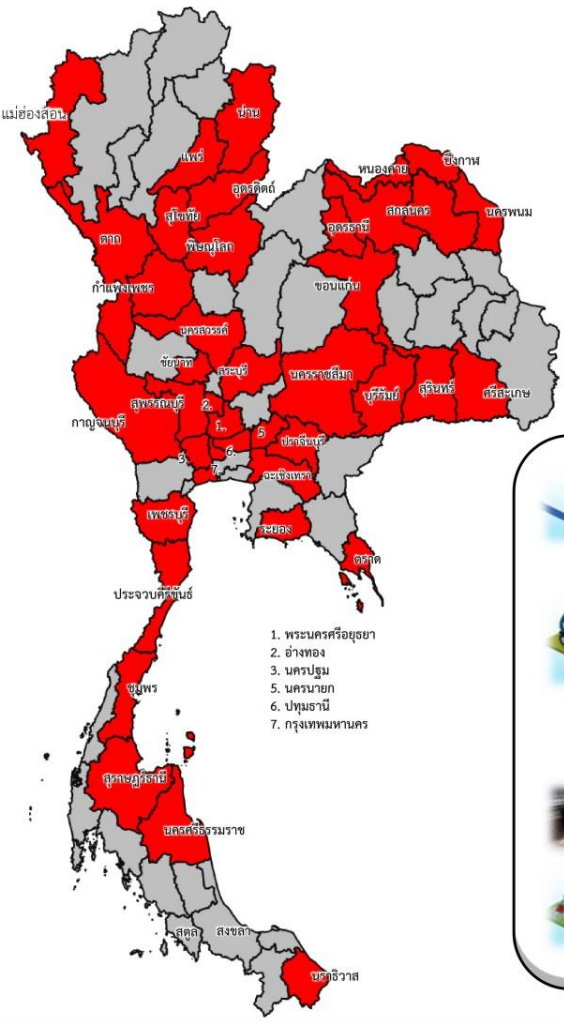
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (16 ก.ย.66 – 22 ก.ย.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
41 จังหวัด

ผล

เครื่องสูบน้ำ **444** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 2.658 ล้าน ลบ.ม.

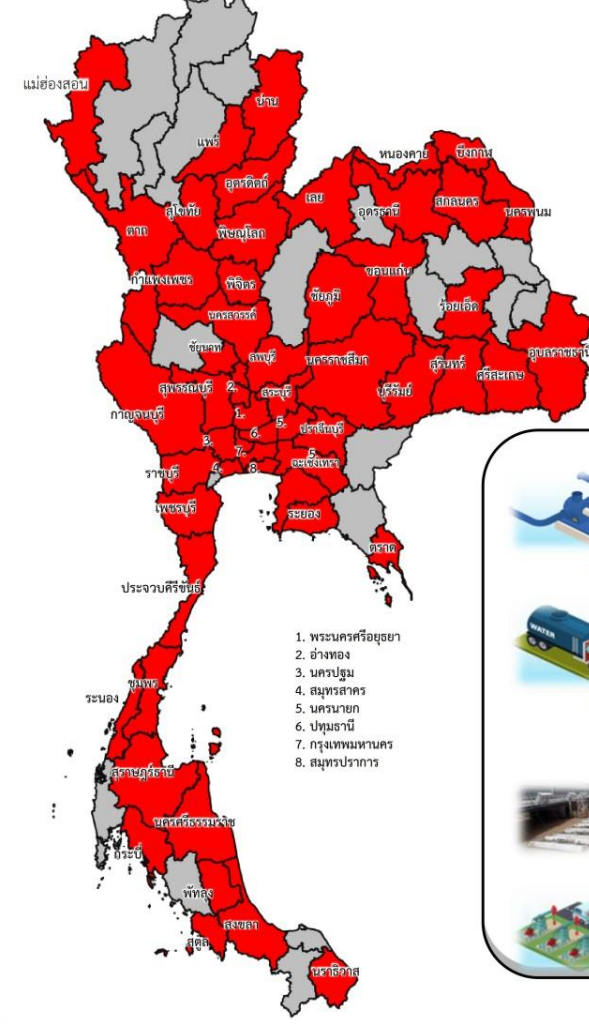
รถบรรทุกน้ำ **5** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 42,000 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **11** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. ช่างทอง
3. นครปฐม
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร

สะสม (1 พ.ค.66 – 22 ก.ย.66)



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
56 จังหวัด

ผล

เครื่องสูบน้ำ **892** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 283.163 ล้าน ลบ.ม.

รถบรรทุกน้ำ **70** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 13,287,420 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **18** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **75** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. ช่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 16 - 22 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

27 ครั้ง

เส้สัฒ 98 ครั้ง

เกษตรกร

102 คน

เส้สัฒ 2,095 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

55 ครั้ง

เส้สัฒ 164 ครั้ง

เกษตรกร

1,072 คน

เส้สัฒ 7,330 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

619 ครั้ง

เส้สัฒ 2,758 ครั้ง

เกษตรกร

6,557 คน

เส้สัฒ 54,828 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,854 ครั้ง

เส้สัฒ 16,307 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,555 เส้สัฒ 19,327



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

7,731 เส้สัฒ 64,253

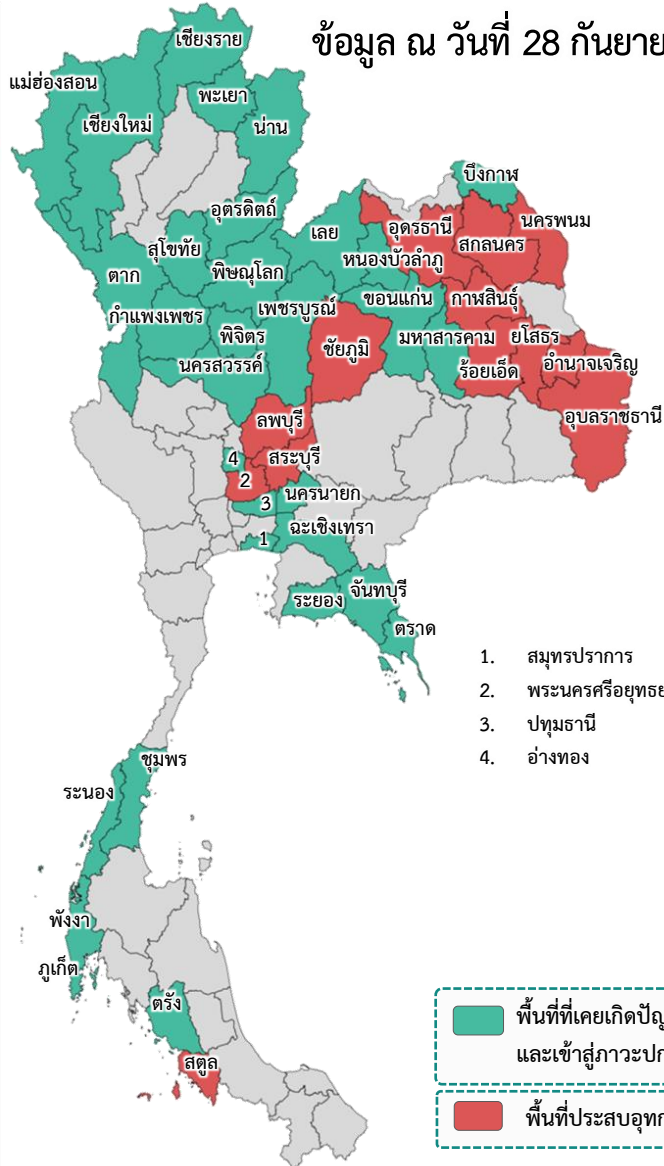


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

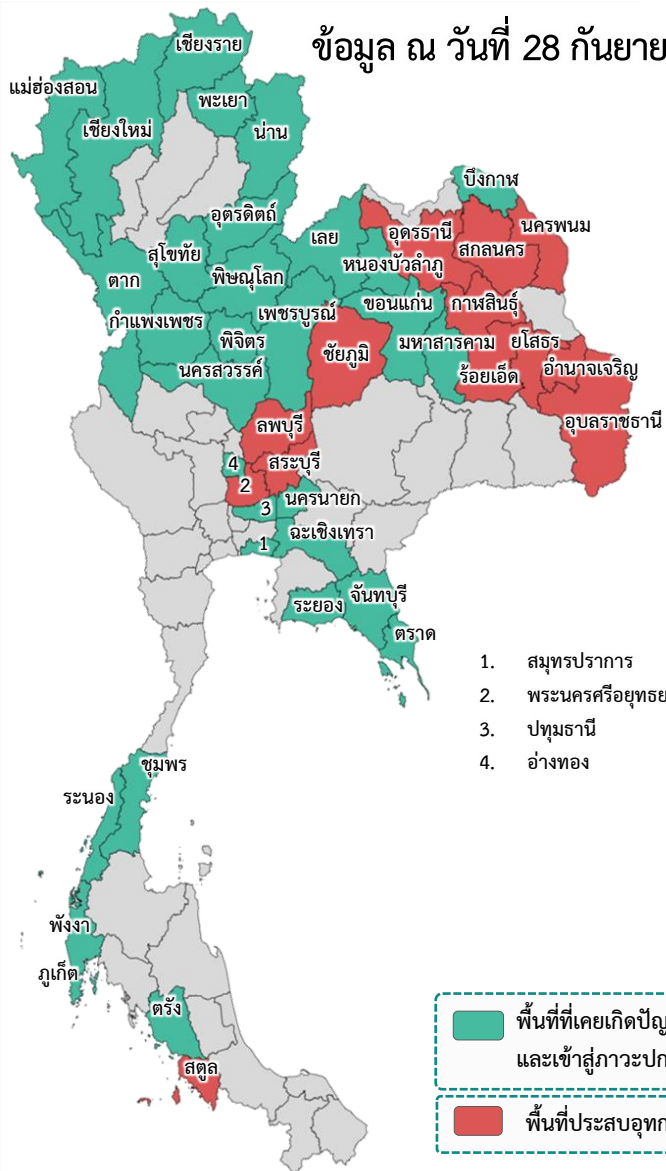
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรธานี นครพนม อ่างทอง และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุตรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตรัง เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อ่างทอง และภูเก็ต)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ลพบุรี สระบุรี และสตูล)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **44 จังหวัด** ดังนี้

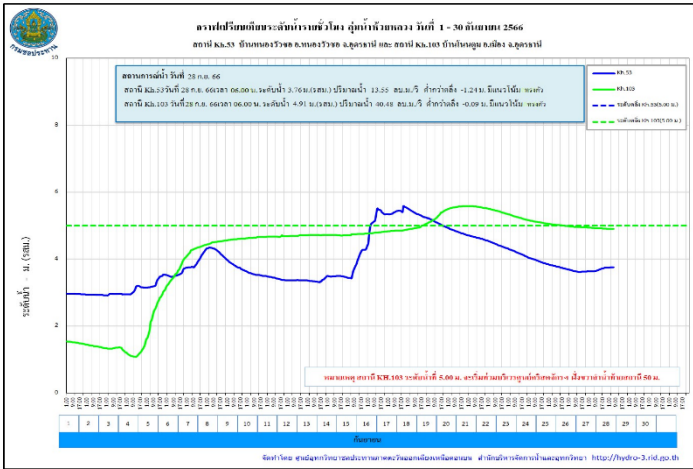
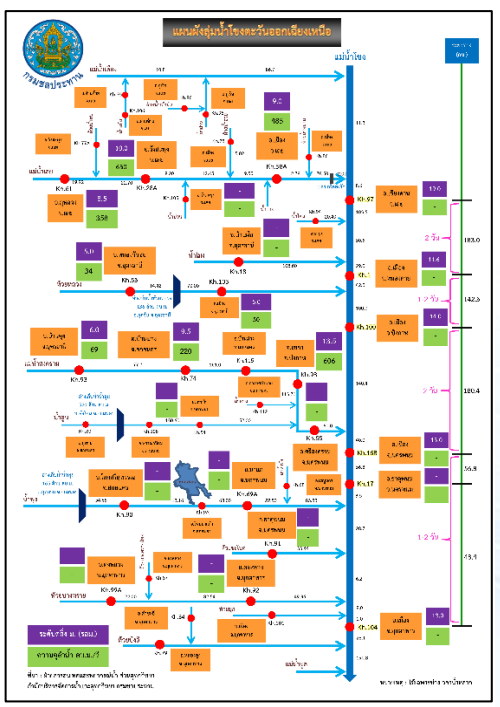
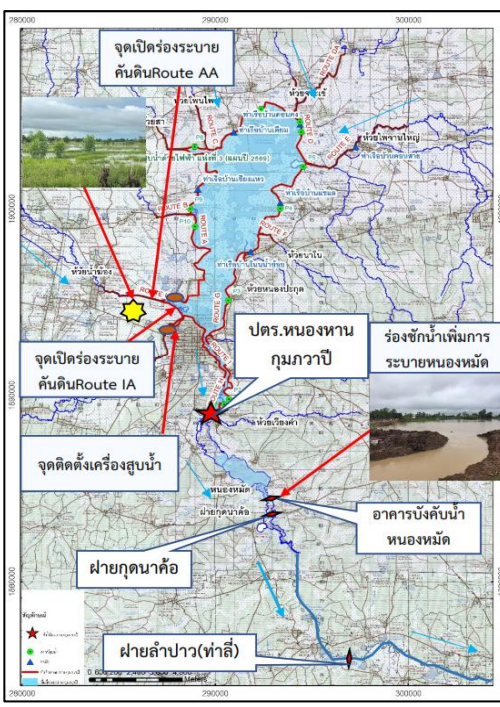
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **31 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู บึงกาฬ ขอนแก่น มหาสารคาม สมุทรปราการ จันทบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ ปทุมธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา อ่างทอง ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี และสตูล

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	2	เมืองอุดรธานี กุมภวาปี	✓	ลำปาว (E.65)	✓	1,110	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	9	เสลภูมิ อาจสามารถ พังเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จันทรา โพธิ์ชัย สุวรรณภูมิ เมืองสรวง	✓	ลำน้ำยั้ง (E.92) แม่น้ำชี (E.95A)		34,009	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	1	เมืองกาฬสินธุ์			✓	5,800	
4	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	6	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส หนองบัวระเหว เนินสง่า			✓	32,907	
5	สขป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำยั้ง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		42,633	
6	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา ท้วมพาน	✓	ลำเซบาย		7,250	
7	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพิชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7) ลำเซบาย (M.179A)	✓	649	164
8	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	300	
9	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	800	
10	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่			✓		
11	สขป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	เสนา ผักไห่			✓		106
12	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	หนองแค			✓		6
13	สขป.16	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	1	เมืองสตูล	✓	คลองตุสน (X.239)	✓		
		รวม		40		6		10	125,458	276



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากในช่วงวันที่ 14-17 ก.ย.66 มีปริมาณฝนตกหนักในพื้นที่รับน้ำของโครงการฯ มีพื้นที่รับน้ำรวม 1,447 ตร.กม. ทำให้มีปริมาณน้ำท่าไหลลงหนองหานกุมกาวาปีเป็นปริมาณมาก อีกทั้งได้รับอิทธิพลของน้ำในลำปาวหนุนสูง ทำให้ระบายน้ำลงห้วยลำปาวได้ช้ากว่าปกติ ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุดรธานี และอำเภอกุมกาวาปี รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,110 ไร่

- 1. อำเภอเมืองอุดรธานี น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 420 ไร่ ต.หมุ่มน จำนวน 30 ไร่
- 2. อำเภอกุมกาวาปี น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 480 ไร่

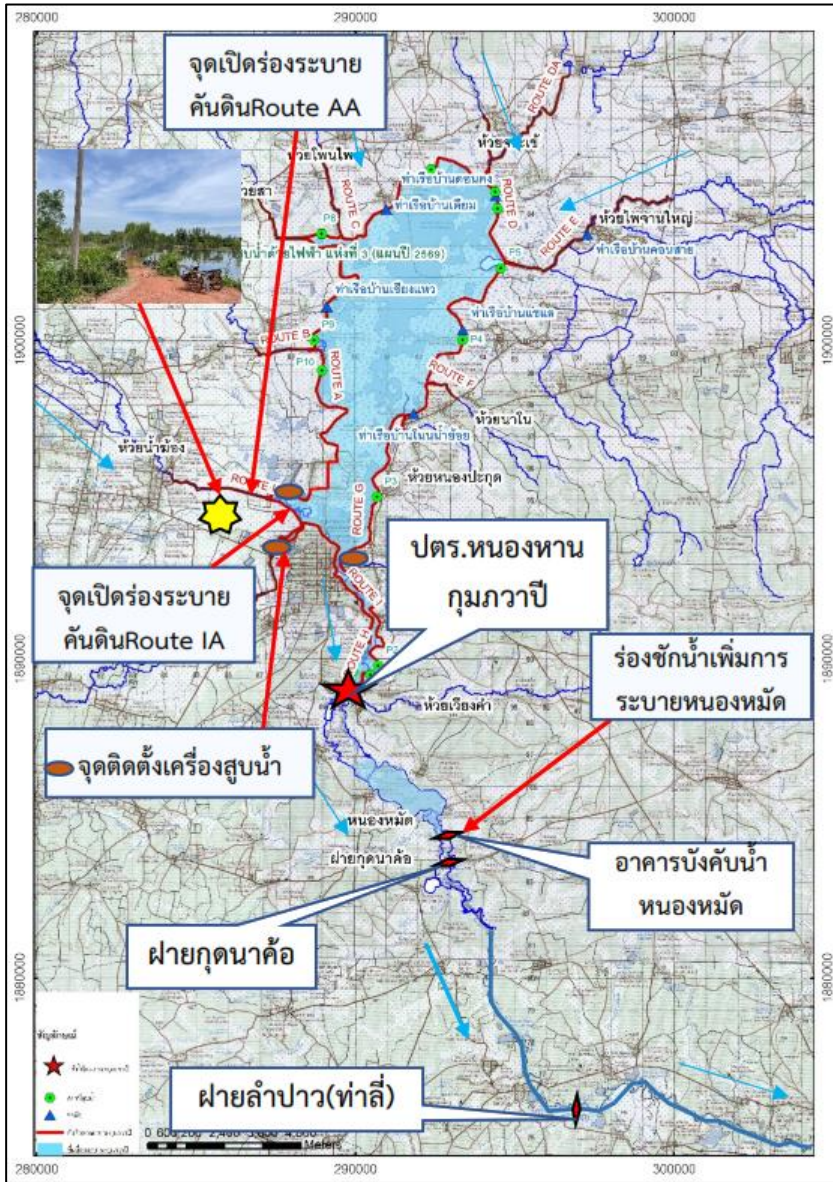
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ห้วยหลวง สถานีวัดน้ำ Kh.103 บ้านโนนตูม อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 40.48 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.65 บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 7.02 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 154.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

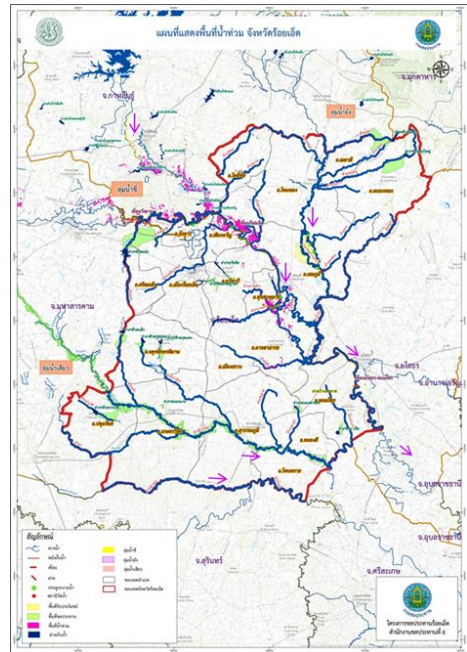
1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 39.09 ลบ.ม./วินาที
2. เปิดบานระบายของ ปตร.หนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯ เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P.4 P.5 P.6A P.6B P.9 P.10 และ P.11
4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน routeAA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำฮ่องลงสู่หนองหานกุมภวาปี เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ
5. ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น
6. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย
7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง บริเวณลำห้วยกองสี, สถานี P.11, ห้วยนาแบกหลัง ปตท.นาแบก และชุมชนกุมภวาปี เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเข้าหนองหานกุมภวาปี





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

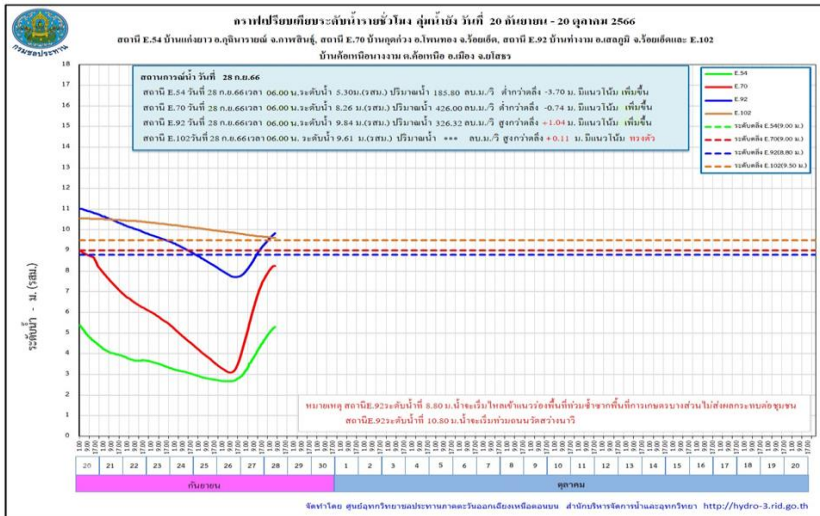
ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



รูปพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 34,009 ไร่



รมต.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบให้กำลังใจราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยกับในเขต อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม. อ.นาาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 11 อำเภอ พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 34,009 ไร่ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอสุวรรณภูมิ และ อำเภอเมืองสรวง

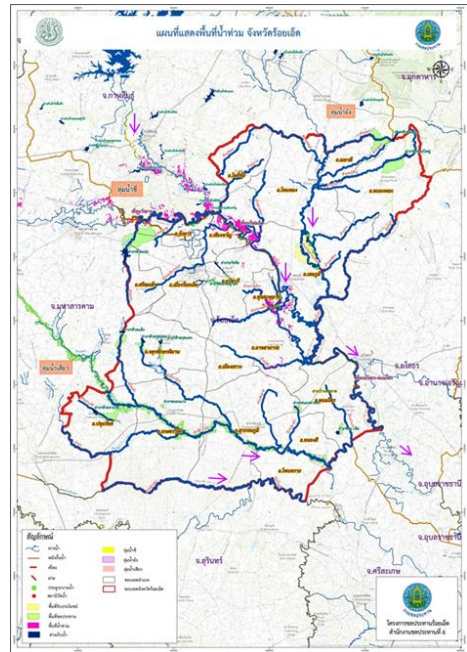
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.15 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 489.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.74 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.06 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 841.53 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดกว้าง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.26 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.74 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 426.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.84 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.04 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 326.32 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.81 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 778.38 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



รูปพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 34,009 ไร่



รมต.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบให้กำลังใจราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยกับเขต อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด

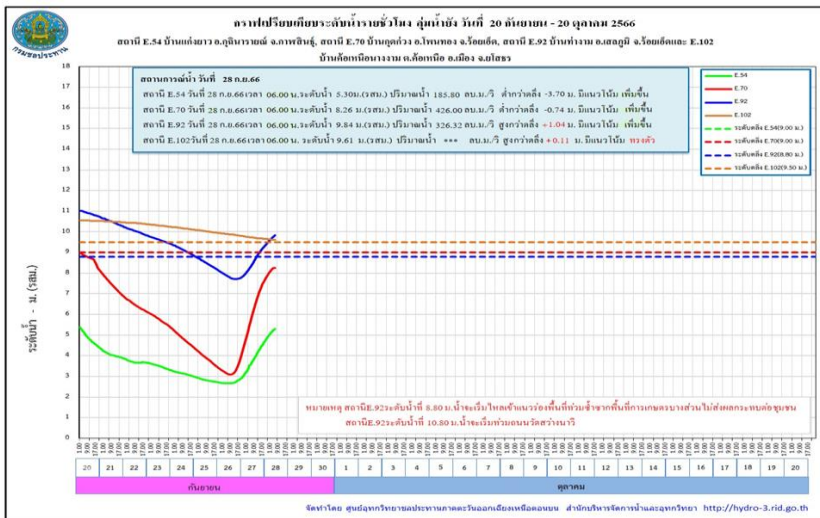


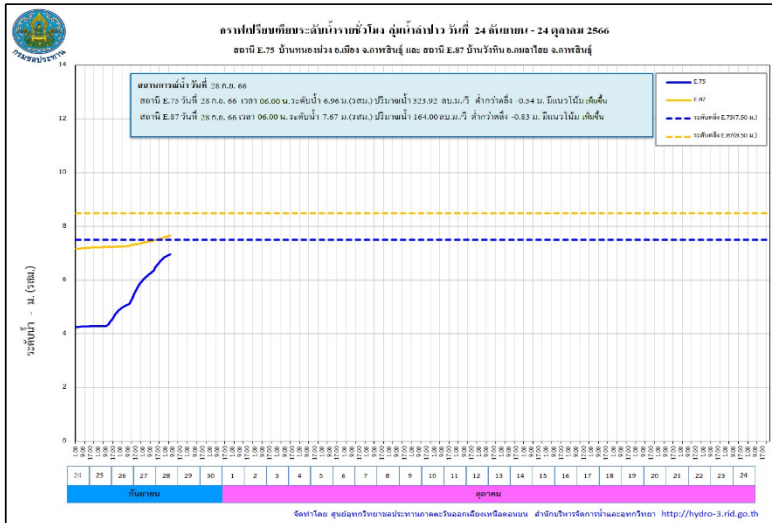
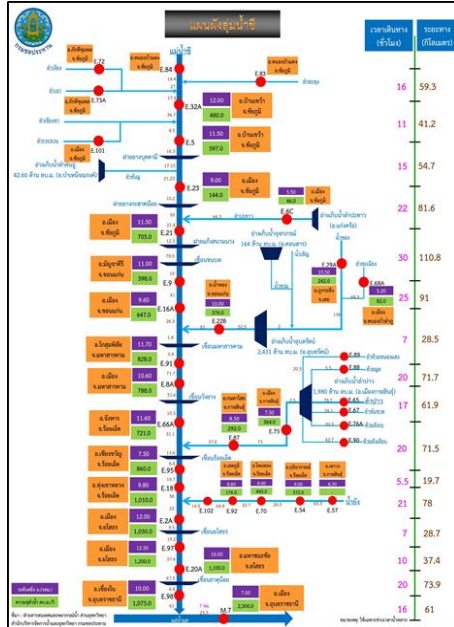
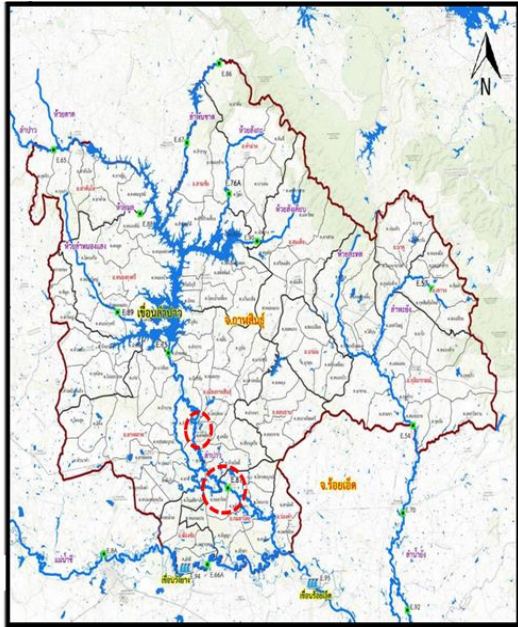
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของชั้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ
5. ปัจจุบันมีคันกันน้ำฝั่งซ้าย ของท้องถิ่นขาดชำรุดประมาณ 30 เมตร (อยู่ในการดูแลของท้องถิ่น) ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตาม และหากระดับน้ำลดลง จะเร่งเข้าดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง ผนังกันน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเฝ้าระวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง





1. สาเหตุ

จากอิทธิพลหย่อมมรสุมร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมากอย่างต่อเนื่องซึ่งปัจจุบัน วันที่ 26 ก.ย.2566 มีปริมาณน้ำ 2,025 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102.27 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

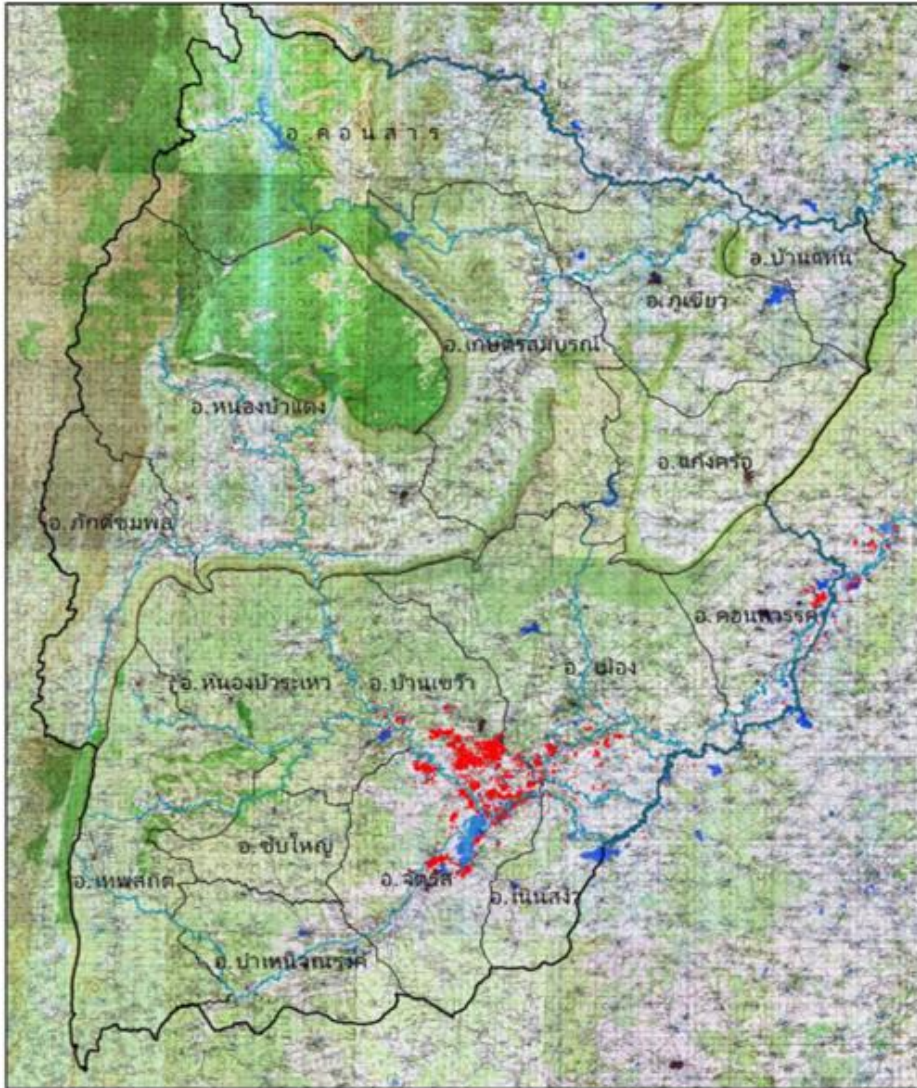
พื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ บริเวณลุ่มต่ำดอนสนวน ต.หลุบ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,500 ไร่ พื้นที่การเกษตรริมแม่น้ำปาว บริเวณพื้นที่ต.ห้วยโพธิ์ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,000 ไร่ และพื้นที่ริมพนังพาน ต.ลำพาน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 300 ไร่ เนื่องจากระบายฝนน้ำไหลออกจากพื้นที่ไม่ได้ ทั้งหมดประมาณ 5,800 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75 บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 6.96 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.54 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 323.92 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.67 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 164.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม ฝักระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ ของฝายส่งน้ำ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและฝักระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



1. สาเหตุ

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้บางแห่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอเนินสง่า รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 32,907 ไร่

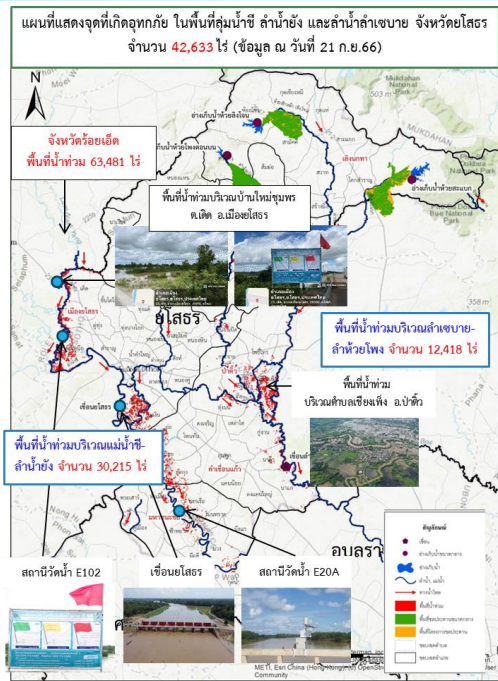
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.52 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.98 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 322.12 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 570.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 8.37 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.63 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 179.25 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ และได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.



1. สาเหตุ

ตามที่ได้เกิดสภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่ตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดยโสธร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

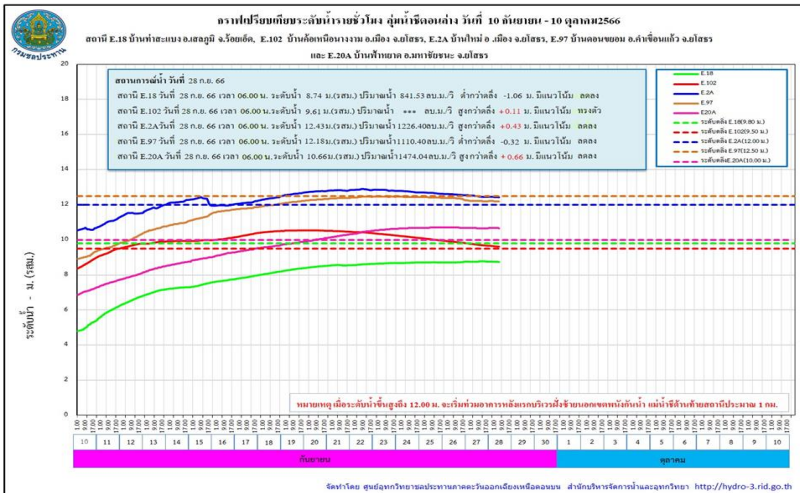
มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอทรายมูล อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 42,633 ไร่

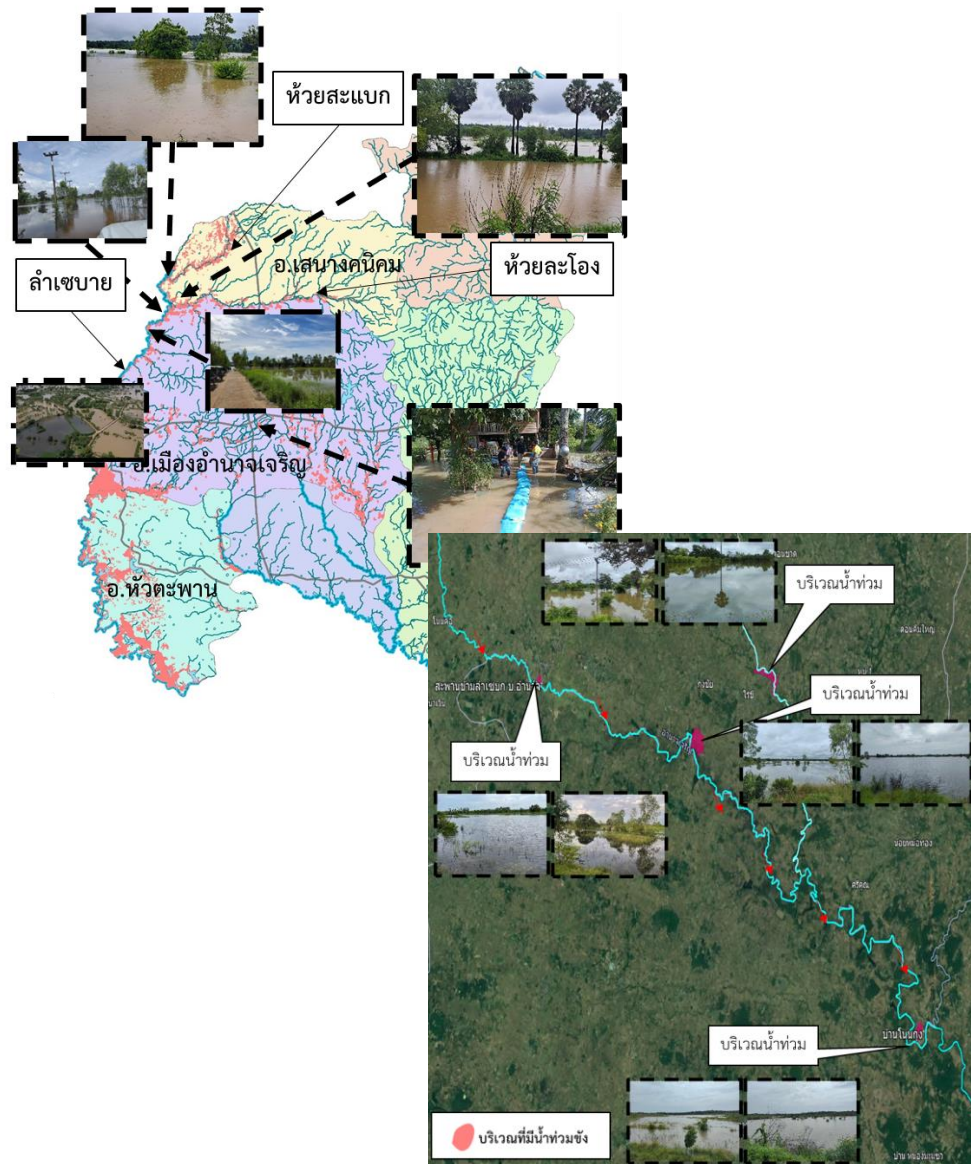
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานี E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.61 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.11 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.43 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,226.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.66 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.66 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,474.04 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้โดยทันที





1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ จังหวัดอำนาจเจริญ ปริมาณน้ำฝน ตั้งแต่วันที่ 13 - 19 ก.ย. 66 วัดได้ 420.58 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **3 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอลืออำนาจ อำเภอพนา และอำเภอหัวตะพาน** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 7,250 ไร่

- 1. อำเภอลืออำนาจ** มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 210 ไร่
- 2. อำเภอพนา** มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 170 ไร่
- 3. อำเภอหัวตะพาน** น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคันพังกาลำเซบาย ขาด 3 จุด บริเวณ บ้านดอนวาน พื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 6,870 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **คลองลำเซบก** บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.ลืออำนาจ จ.อำนาจเจริญ ระดับน้ำ 4.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

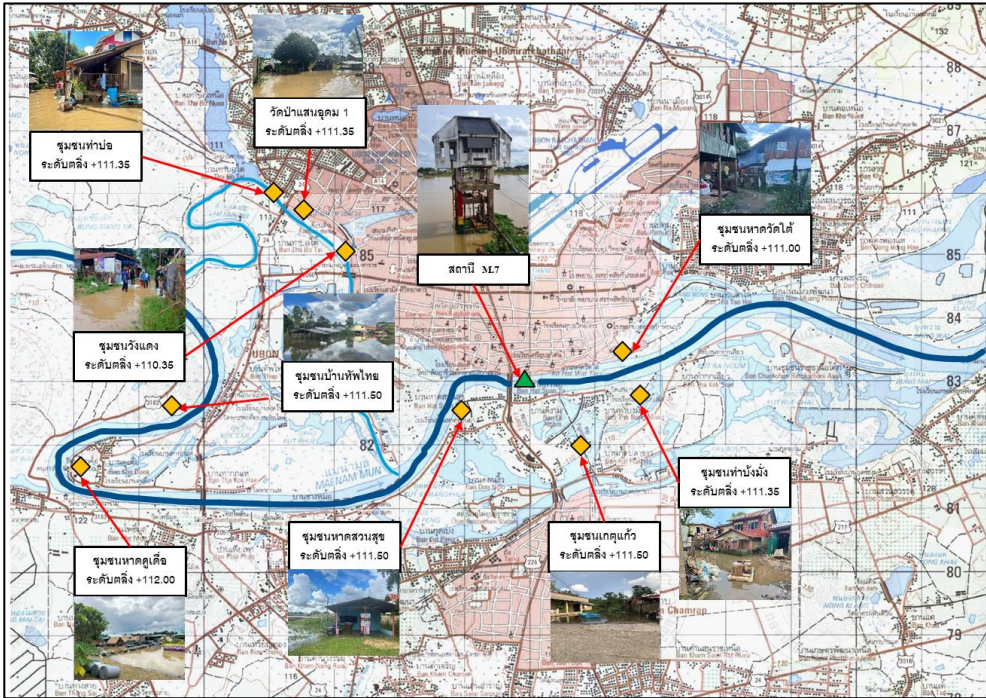
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 1 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันผนังกั้นน้ำ บริเวณเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินฯ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

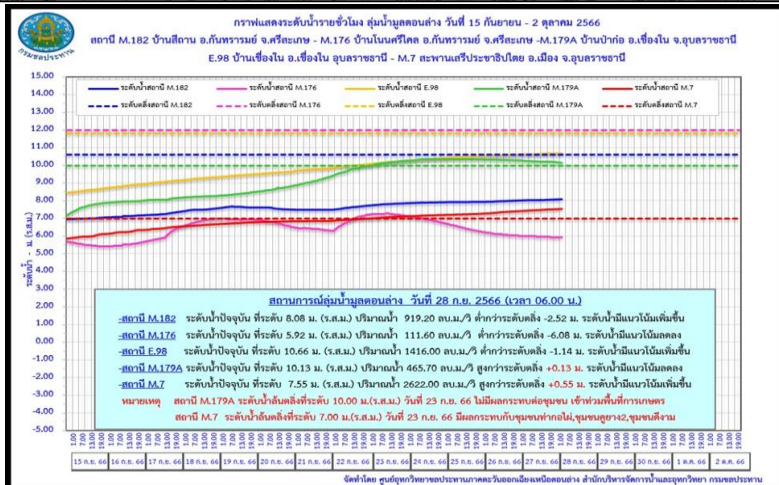
1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจมะระ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ต.ในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ, ชุมชนบ้านทัพไทย, และชุมชนหาดคูเดื่อ ต.แจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 61 ครัวเรือน

2. อำเภวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง ชุมชนเกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ต.วารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 103 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 83 ไร่

4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 74 ไร่

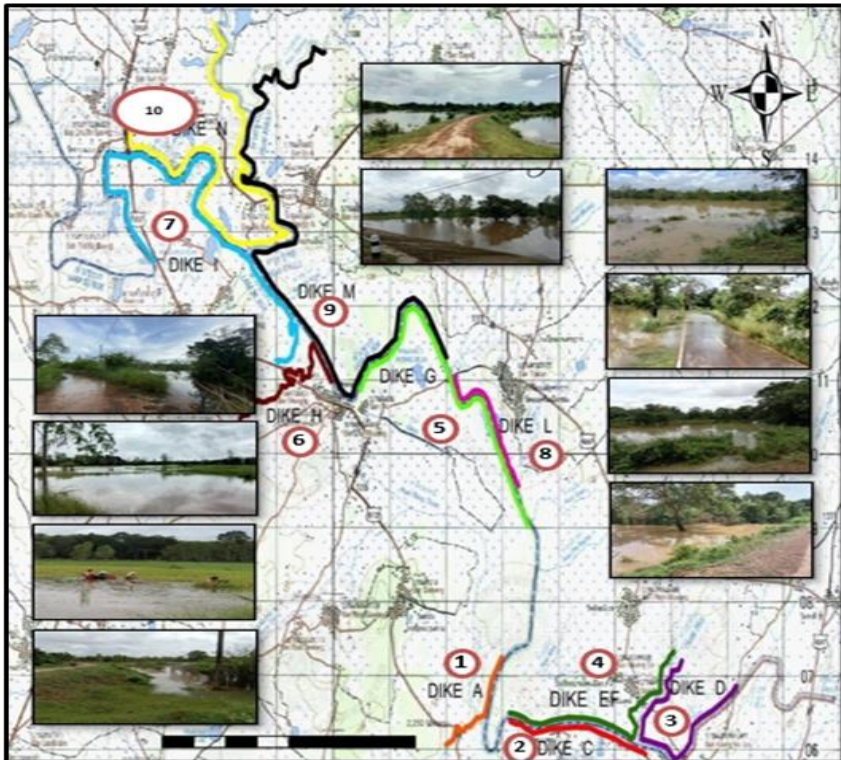
5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.ดุมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



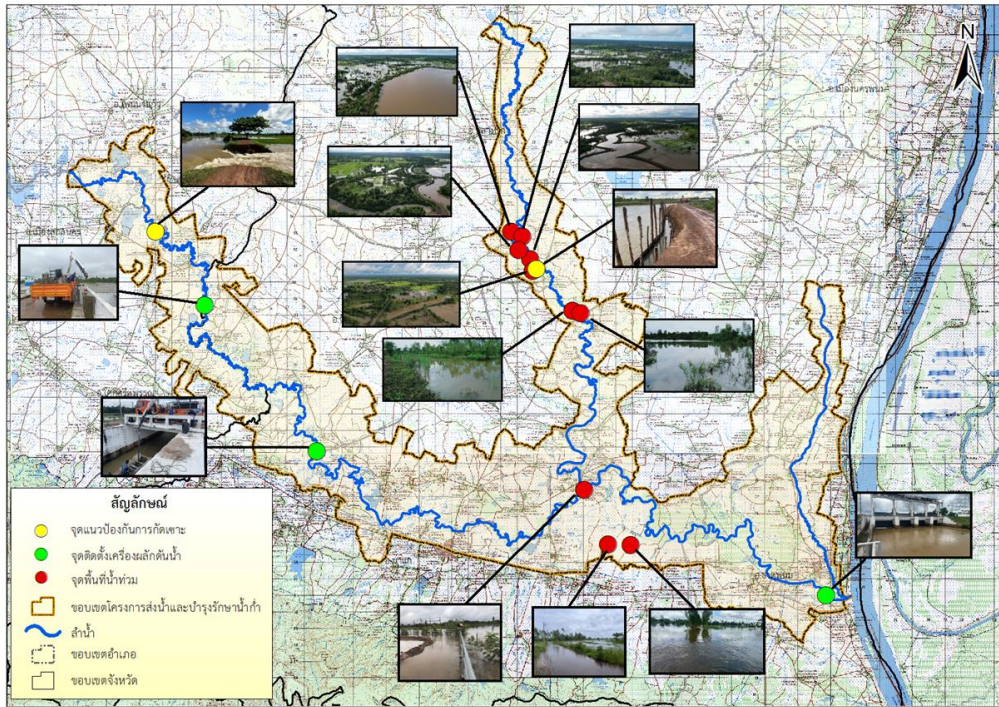
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.55 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,622.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านป่าก่อ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.13 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 465.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 450.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 เข้าประเมินสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ชุมชนแกตุแก้วและท่าบั้งมั่ง อ.วารินชำราบ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพร้อมเร่งดำเนินการสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน และได้ดำเนินการเคลื่อนย้ายเครื่องผลักดันน้ำไปยังบริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมการระบายน้ำในลุ่มน้ำมูลและลุ่มน้ำชี โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่บริเวณวัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ และได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชม. พร้อมทั้งเตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจรรยาบรรณน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกโดยการแขวนบานทั้งหมด 3 บาน



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวดีลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแก น้ำท่วมบริเวณตำบลพิमान และตำบลพุ่มแก พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 300 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

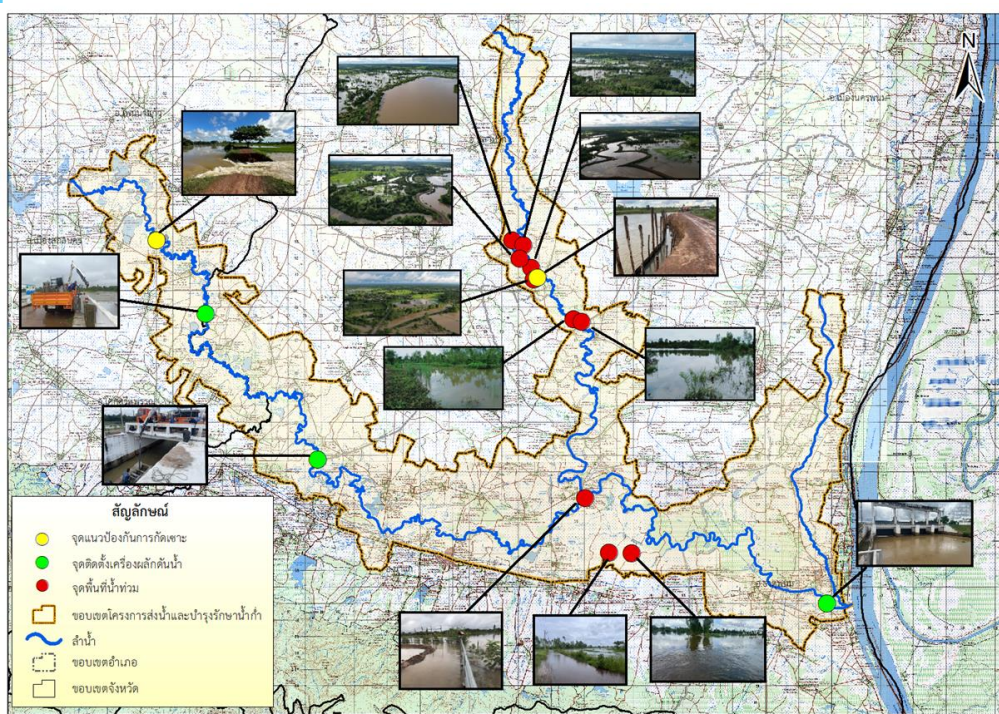
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
2. มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พันน้ำ ณ ประตูระบายน้ำธรณิศนฤมิต
3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพั้งกันน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสกลนคร

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวดีสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ น้ำท่วมบริเวณ บ้านป่าปอ ต.ด่านม่วงคำ ส่งผลทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่การเพาะปลูก ประมาณ 800 ไร่ (คบ.น้ำก่ำ)

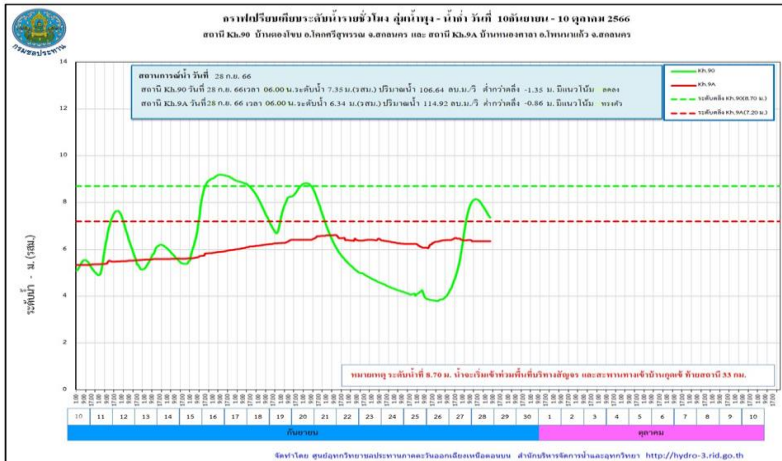
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

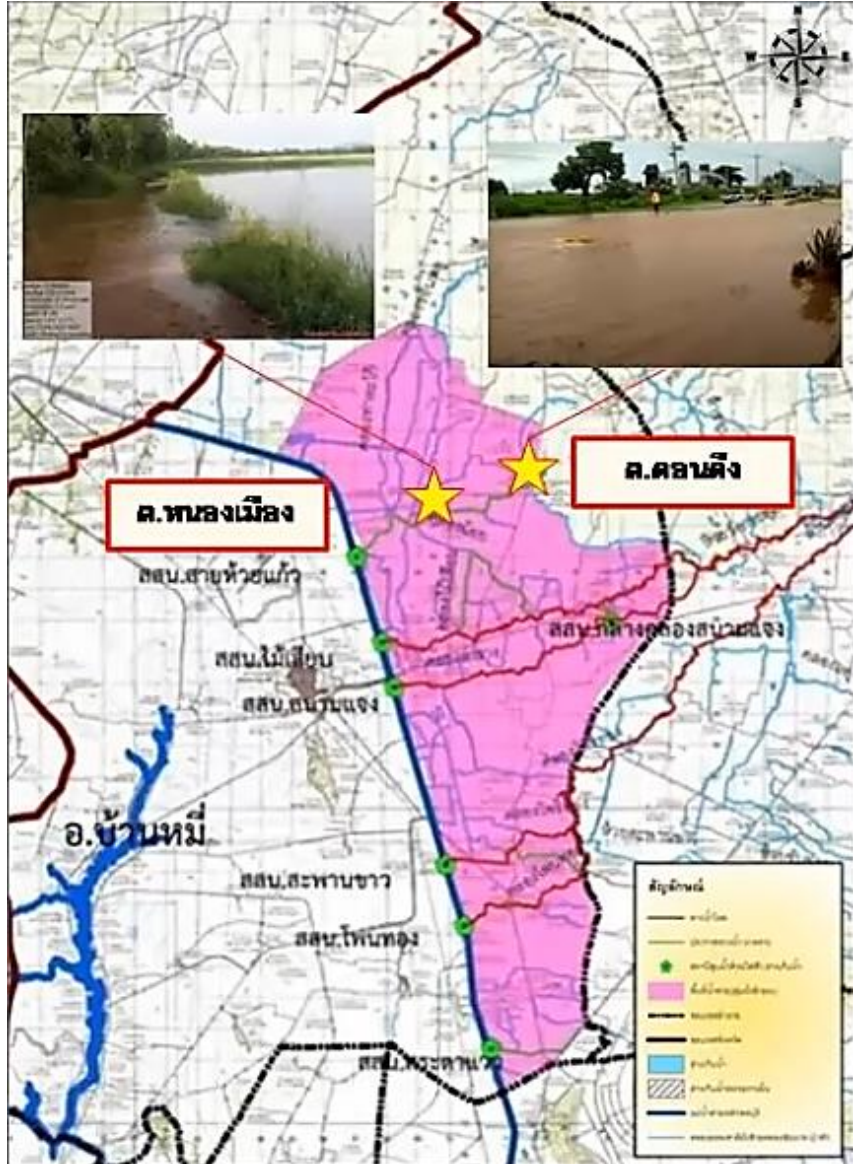
- สถานีวัดน้ำ Kh.9A บ้านหนองศาลา อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.34 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 7.20 ม.) ปริมาณน้ำ 114.92 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 140.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ Kh.90 บ้านตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ระดับน้ำ 7.35 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.35 ม. (ระดับตลิ่ง 8.70 ม.) ปริมาณน้ำ 106.64 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
2. มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พันน้ำ ณ ประตูระบายน้ำธารณิชนฤมิตร
3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพังกั้นน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป





1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วันที่สถานีสูบน้ำปากคลองสระตาแวง (ทุ่งชัยคลองชัยนาท) อ.บ้านหมี่ วัดได้ 129.8 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ และส่งผลให้เขตบ้านเรือนและพื้นที่เกษตรมีน้ำท่วมขัง และเอ่อล้นคลองธรรมชาติ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ**บ้านหมี่** มีน้ำท่วมขังเส้นทางสัญจร และเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของประชาชน ต.ดอนดิ่ง และต.หนองเมือง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ยังคงมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง มีการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำที่อาจเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วัน บริเวณ อ.หนองแค วัดได้ 114.4 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองระบายหนองรูสูงขึ้น และเกิดน้ำท่วมขังในบ้านเรือนในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค มีน้ำท่วมขังพื้นที่บ้านเรือนบริเวณ ต.คชสิทธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ครั้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

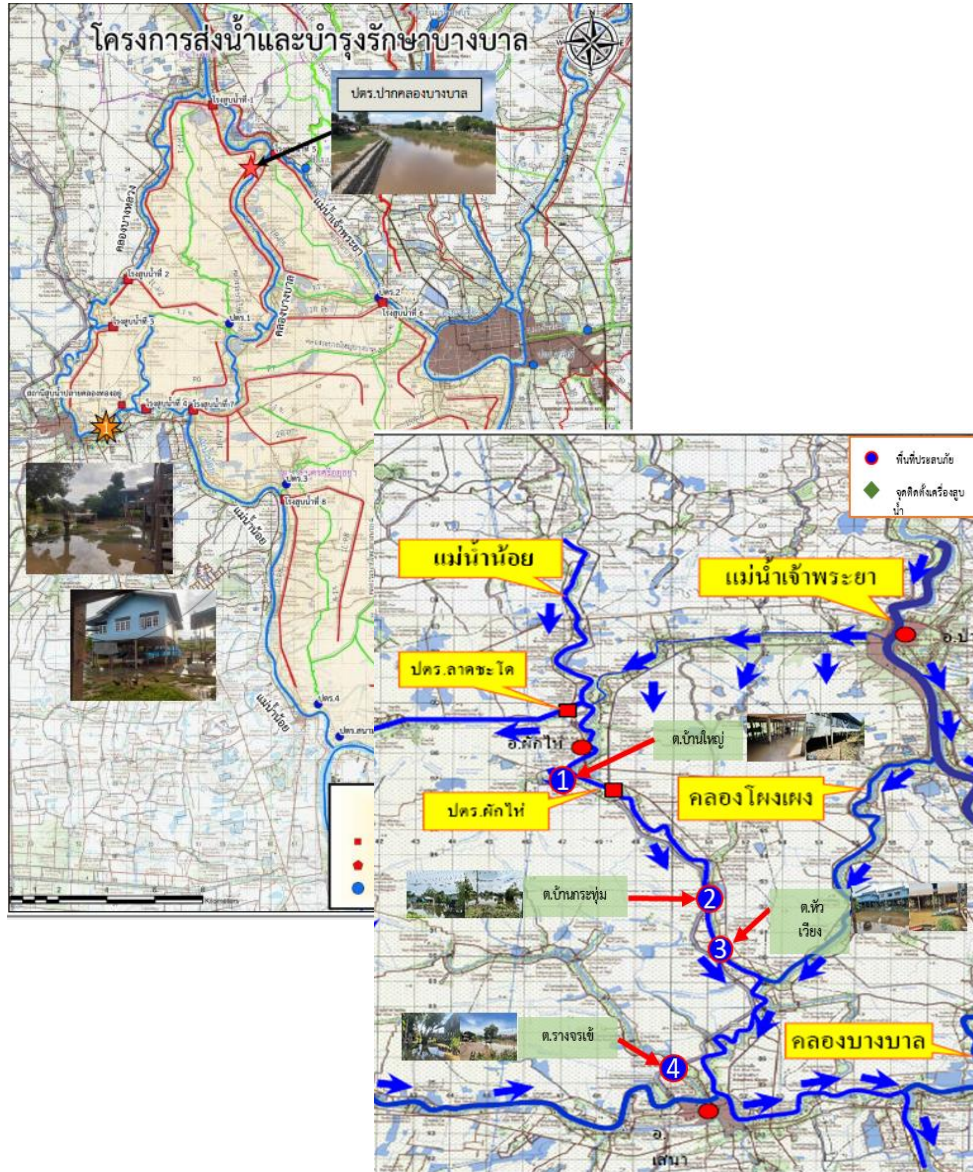
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห่ สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำจาก อบต.คชสิทธิ์ สูบน้ำท่วมขังลงคลองระบายน้ำหนองรู และปรับระดับบ้าน ปตร.หนองรู เพื่อระบายน้ำลงสู่คลองระบายน้ำหนองรูตอนล่าง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเสงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา และอำเภอผักไห่

1. อำเภอเสนา มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 101 ครัวเรือน
2. อำเภอผักไห่ มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ ได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน

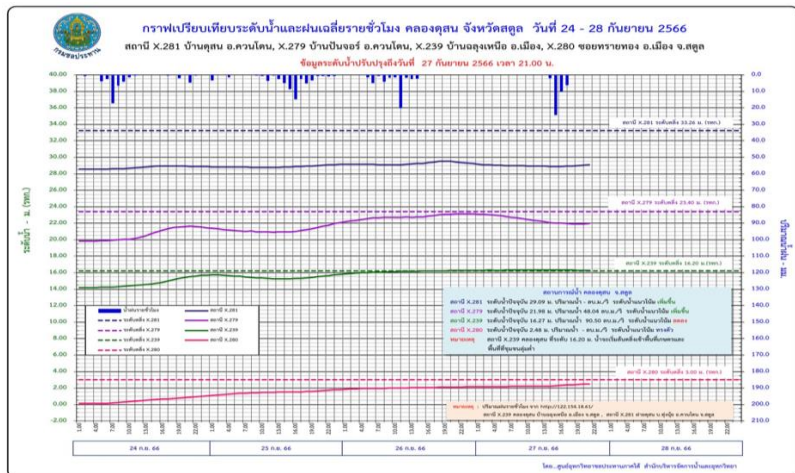
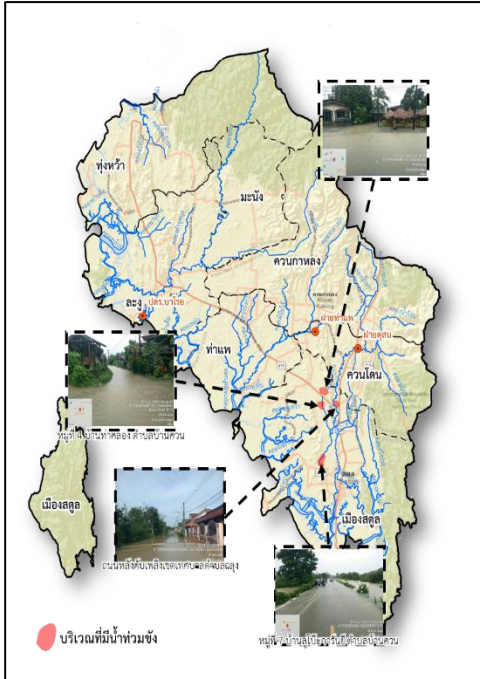
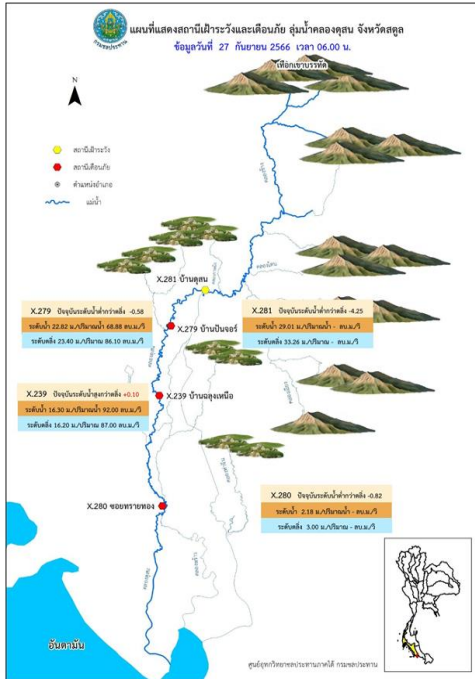
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าหากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจกเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม/วินาที จำนวน 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสตูล เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมปานกลางพัดผ่านประเทศไทย ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณ ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล วัดได้ 59.60 มม. ส่งผลให้ปริมาณน้ำในคลองคูงันเพิ่มขึ้น และเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ **2 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอเมืองสตูล** น้ำท่วมผิวจราจรและท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ฉลุง และ ต.บ้านควน ความลึกประมาณ 0.05-0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **คลองคูงัน สถานีวัดน้ำ X.281** บ้านคูงัน อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำ 29.11 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.15 ม. (ระดับตลิ่ง 33.26 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **คลองคูงัน สถานีวัดน้ำ X.279** บ้านปันจอร์ อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำ 22.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.59 ม. (ระดับตลิ่ง 23.40 ม.) ปริมาณน้ำ 68.59 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 86.10 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **คลองคูงัน สถานีวัดน้ำ X.239** บ้านฉลุงเหนือ อ.เมืองสตูล จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 16.23 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม.** (ระดับตลิ่ง 16.20 ม.) ปริมาณน้ำ 88.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 87.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่ม**
- **คลองคูงัน สถานีวัดน้ำ X.280** ซอยทรายทอง อ.เมืองสตูล จ.สตูล ระดับน้ำ 2.55 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.45 ม. (ระดับตลิ่ง 3.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสตูล สำนักงานชลประทานที่ 16 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อช่วยระบายปริมาณน้ำจากคลองมาบัง(คูงัน) พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทัน่วงที และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

