



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 30 กันยายน 2566

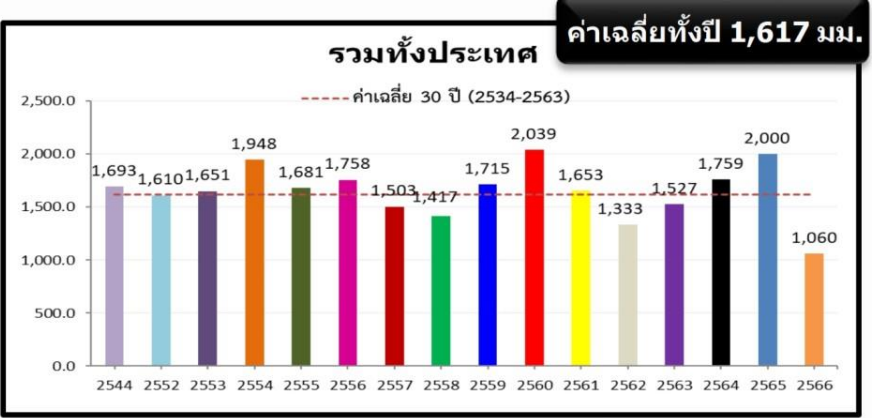
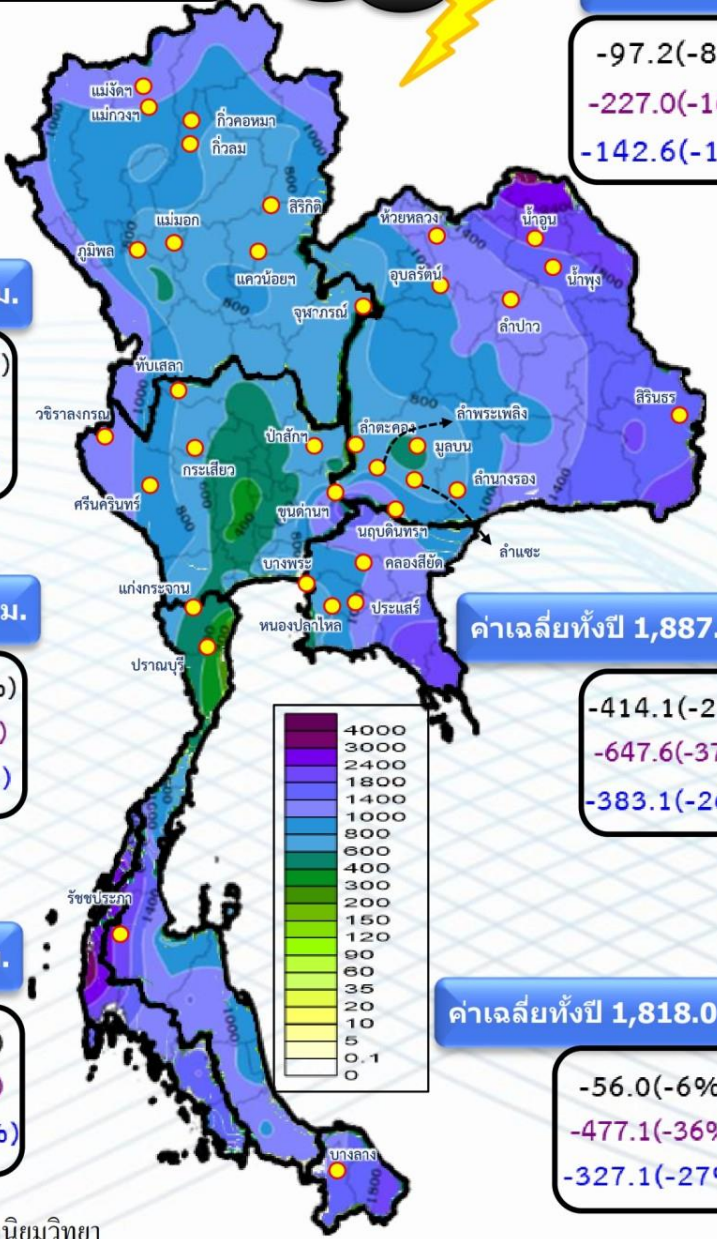


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

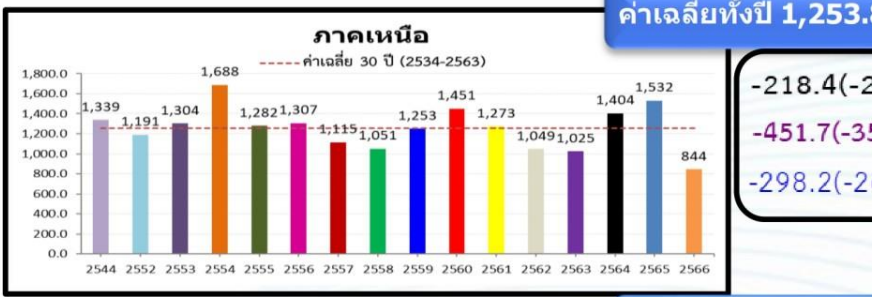


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 24 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ
15%

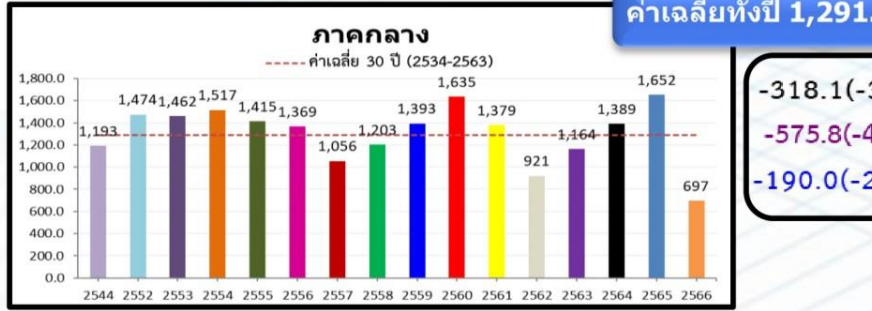


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



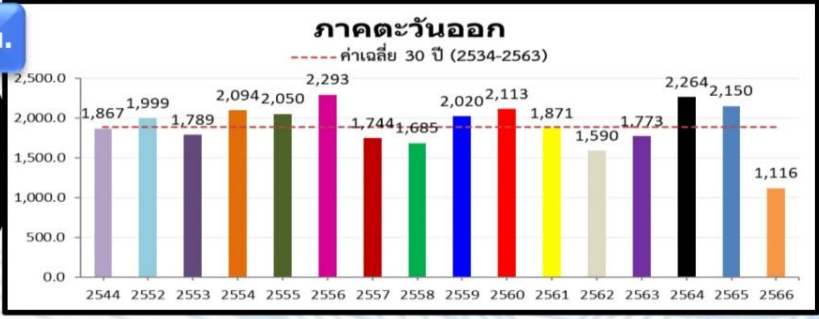
-218.4(-21%)
-451.7(-35%)
-298.2(-26%)

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)

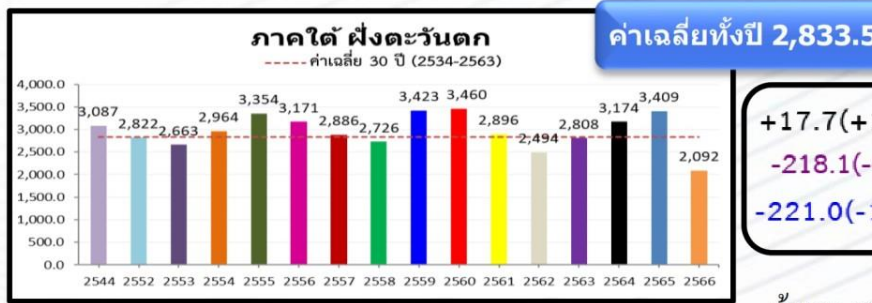


-318.1(-31%)
-575.8(-45%)
-190.0(-21%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-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%)

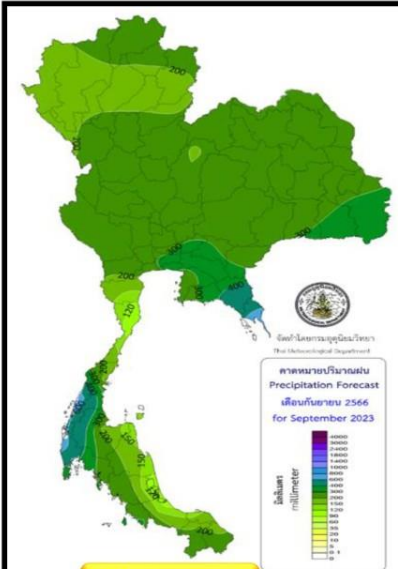


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

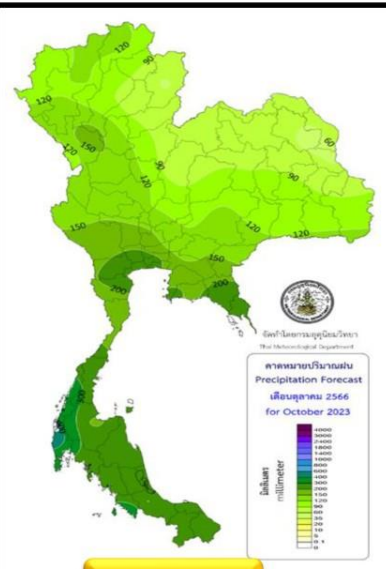


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

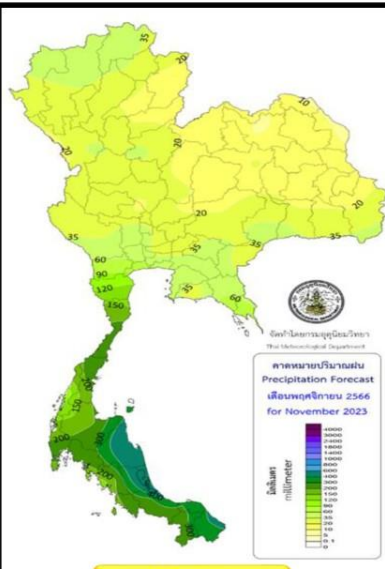
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



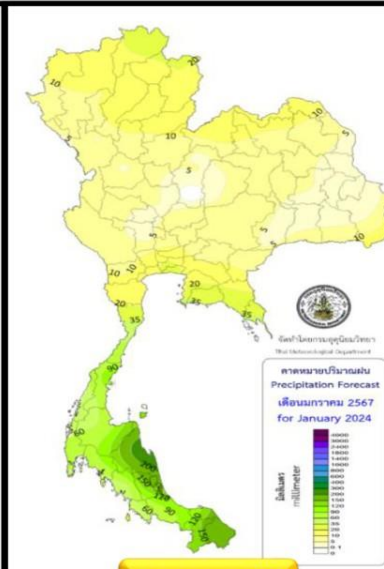
ตุลาคม 66



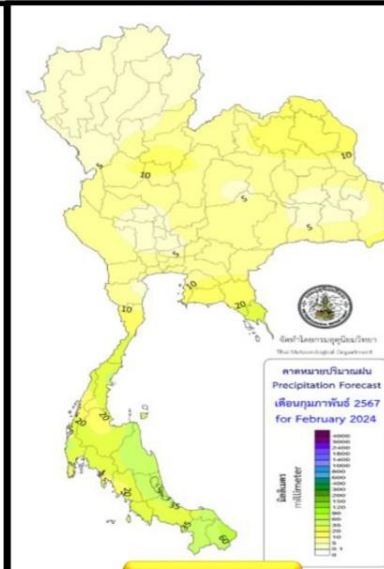
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

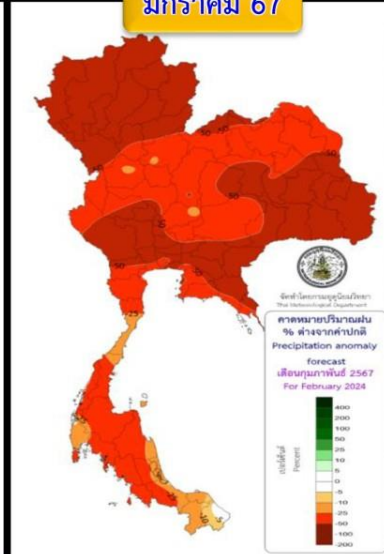
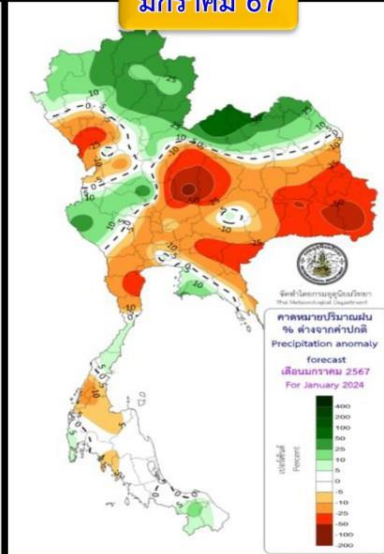
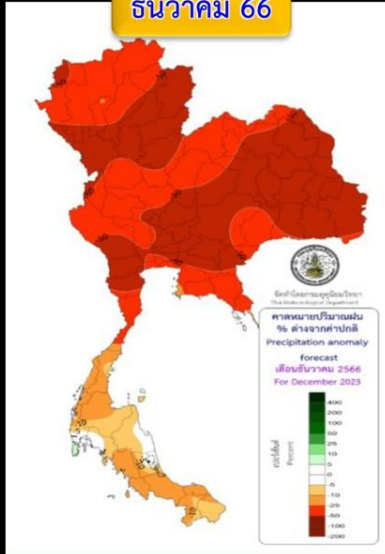
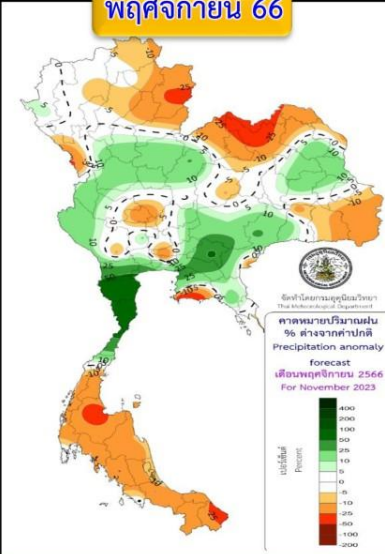
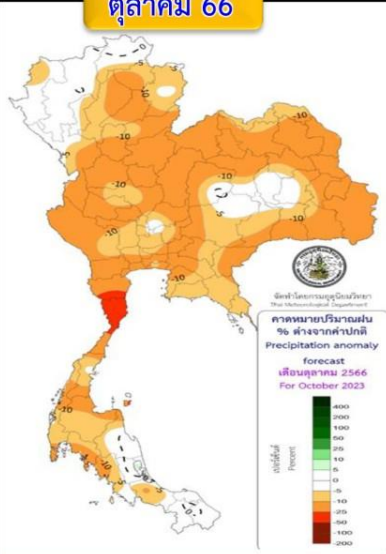
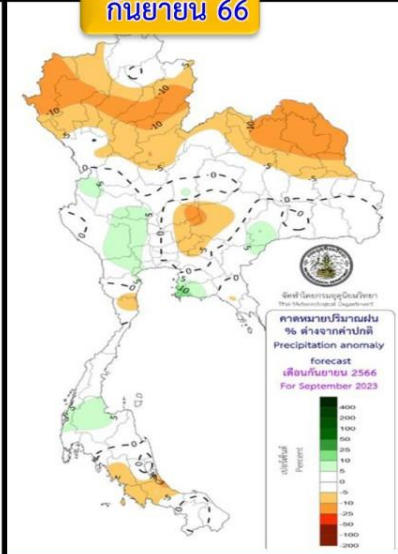


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำทหาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

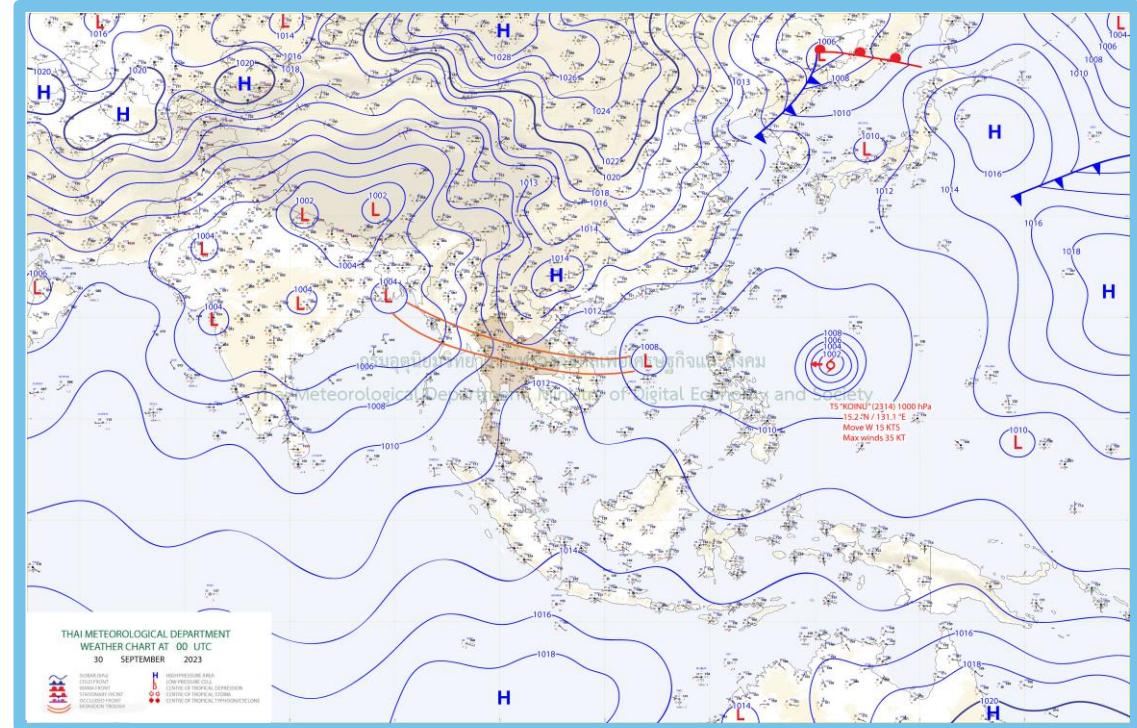
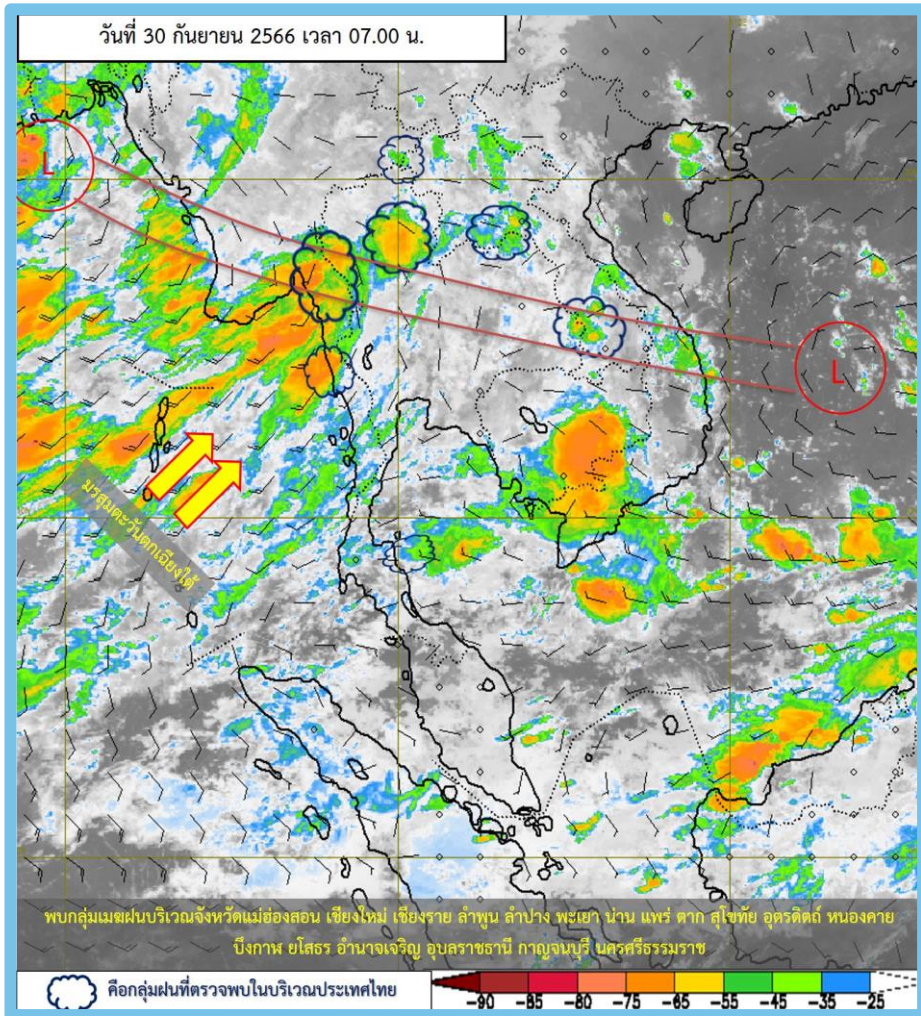
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

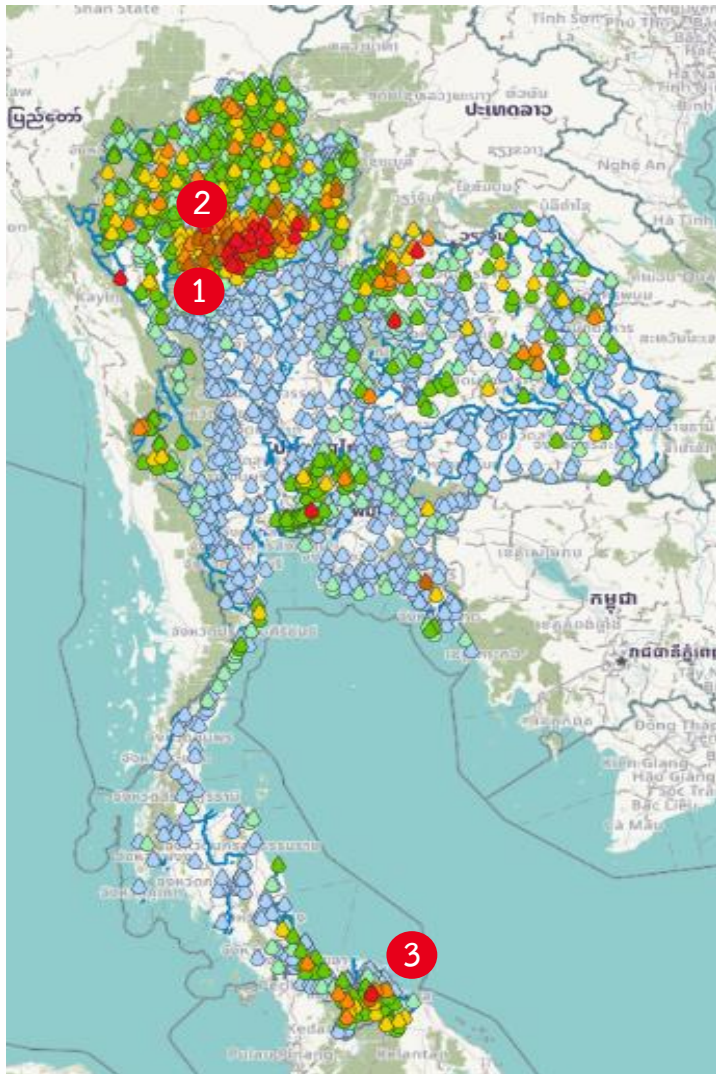
ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง **ยังคงทำให้มีฝนตกหนักบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ**



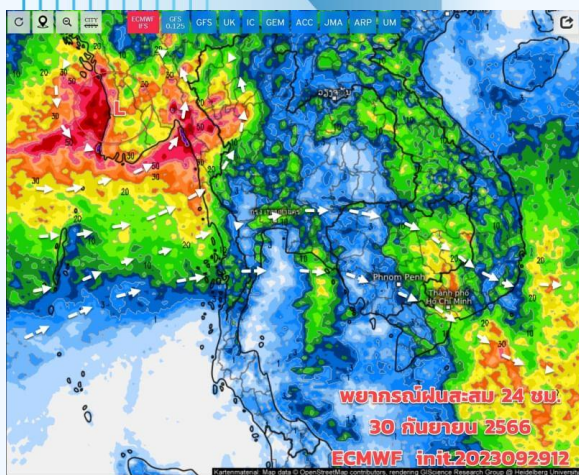
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ศูนย์สาริพัฒน์พัฒนาฯ การใช้หญ้าแฝกด้านป่าไม้ที่ ๒	ต.แม่สิน อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย 1	06:00 น.	146.4
บ้านปางมะโอ	ต.วังเงิน อ.แม่ทะ จ.ลำปาง 2	05:00 น.	143.5
บ้านท่าเรือ*	ต.บาดง อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส 3	05:00 น.	134
บ้านวังขอนจุ่น	ต.แม่สำ อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	05:00 น.	127.5
อบต.ทุ่งแล้ง	ต.ทุ่งแล้ง อ.ลอง จ.แพร่	06:00 น.	126.6
บ้านนาคำ (หมู่ 6)	ต.บ้านก้อง อ.นาโยง จ.อุตรธานี	05:00 น.	123.5
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติดอยผากลอง	ต.ตำผามอก อ.ลอง จ.แพร่	06:00 น.	123.2
บ้านสุเม่นเหนือ	ต.แม่สิน อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	05:00 น.	120
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.สูงเม่น	ต.สูงเม่น อ.สูงเม่น จ.แพร่	06:00 น.	117.4
ปตร.พระยาสุเรนทร์	ต.สายไหม อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	112

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



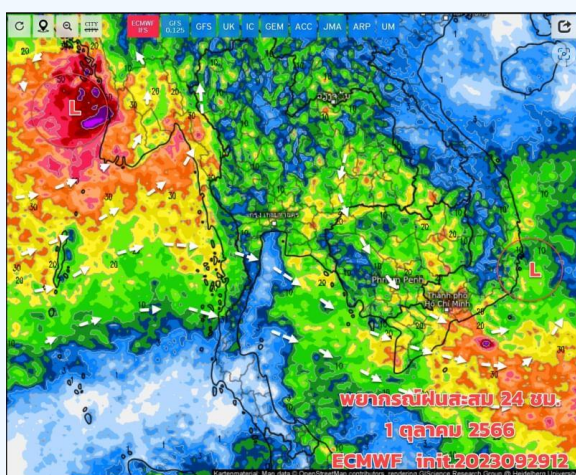


พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 30 ก.ย. – 6 ต.ค. 66



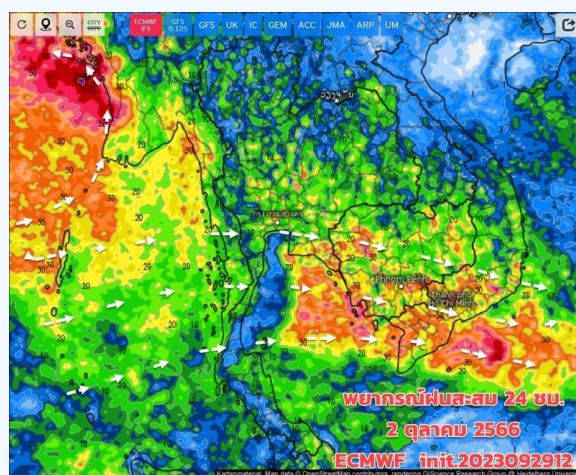
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 10/01/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 30 ก.ย. 2566



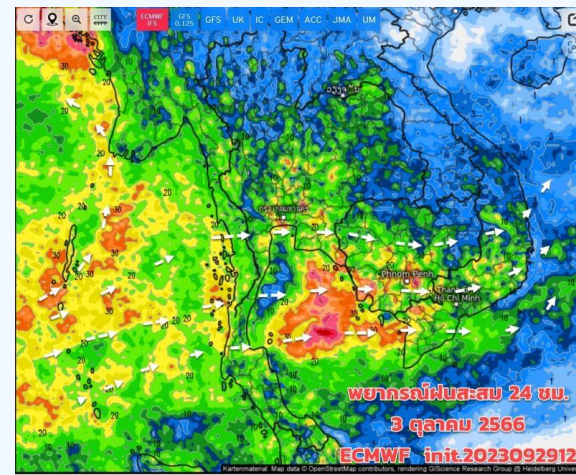
Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 10/02/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 1 ต.ค. 2566



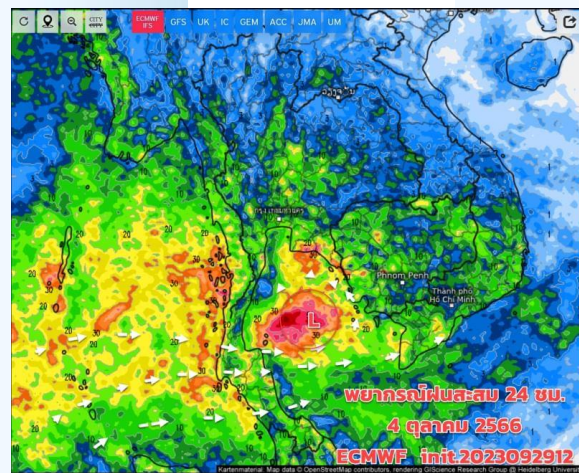
Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 10/03/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 2 ต.ค. 2566



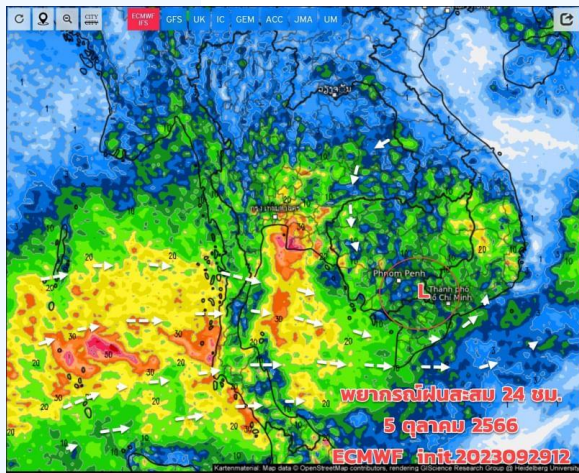
Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 10/04/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 3 ต.ค. 2566



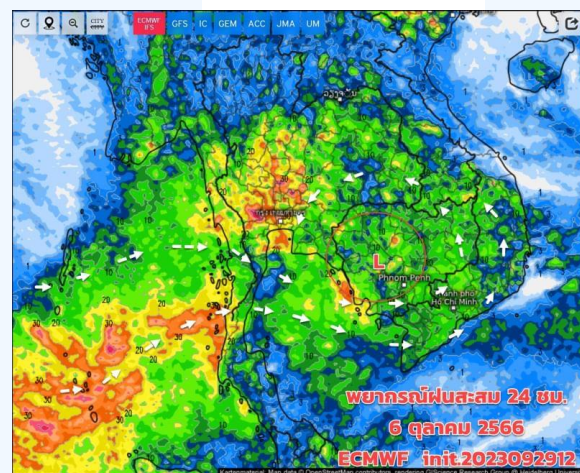
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 10/05/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 4 ต.ค. 2566



Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 10/06/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 5 ต.ค. 2566



Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 10/07/2023, 07:00am GMT+07

วันที่ 6 ต.ค. 2566

การคาดหมาย

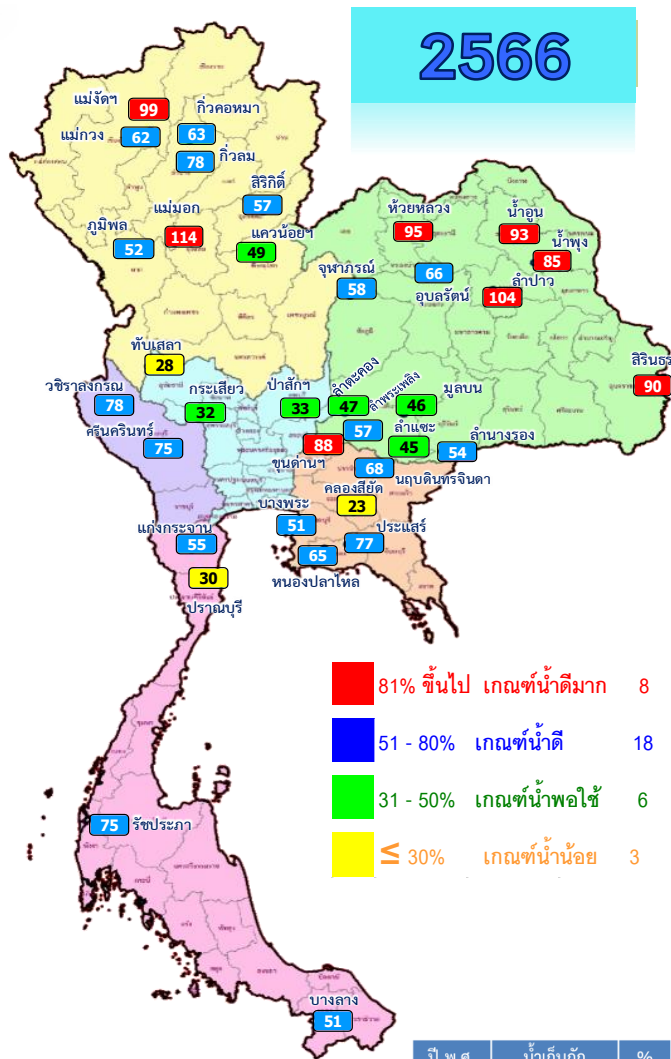
วันนี้ (30 ก.ย.66) ยังเป็นอีกวันที่ภาคเหนือ ยังมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะบริเวณทางด้านตะวันตกใกล้หอยมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมา ส่วนภาคอื่นๆ ฝนเริ่มลดลงบ้าง แต่ยังมีเกิดขึ้นได้ เนื่องจากร่องมรสุมยังพาดผ่านบริเวณตอนกลางของ ไทย เข้าสู่หอยมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ สำหรับภาคใต้ จะมีบางแห่งโดยเฉพาะด้านรับมรสุม คลื่นลมจะเริ่มเบาลงในอ่าว แต่ยังมีคลื่นปานกลางในทะเลอันดามัน ช่วง 1-5 ต.ค.66 ร่องมรสุมจะส่วลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง (กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน ส่วน 6-9 ต.ค.66 สถานการณ์พายุหมุนเขตร้อนในมหาสมุทรแปซิฟิกในขณะนี้ พายุดีเปรสชันได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซร่อน "โคอินุ (KOINU)" (ความหมาย "ลูกสุนัข" ตั้งชื่อโดยประเทศญี่ปุ่น)



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

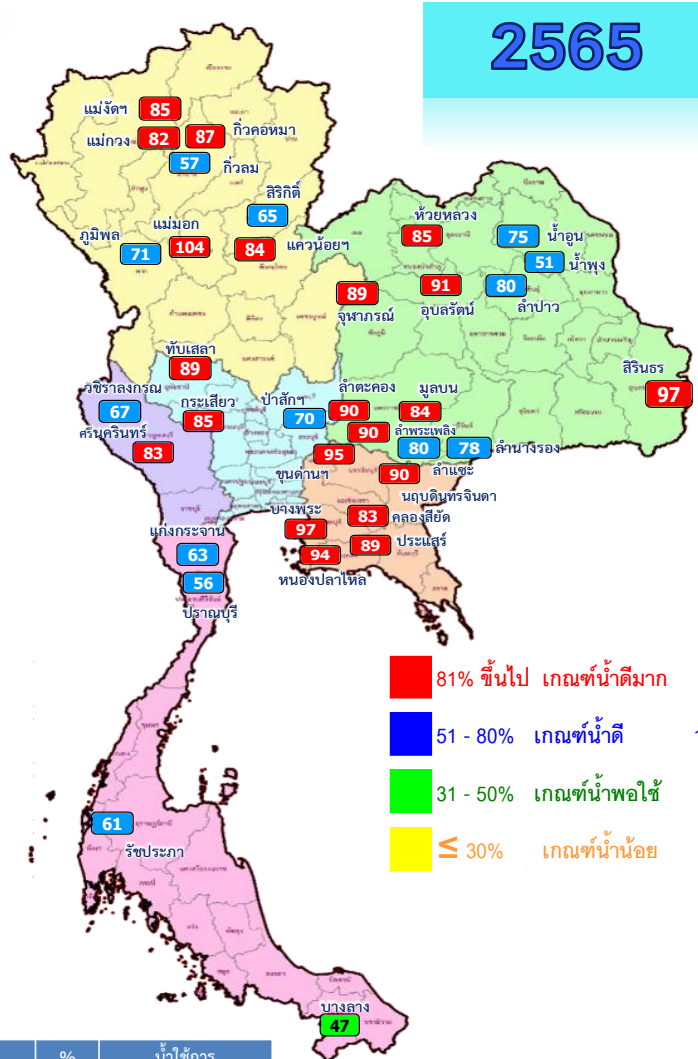


ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 30 กันยายน



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	47,431	67	23,893	50	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	52,462	74	28,920	61	5,027



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 21 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

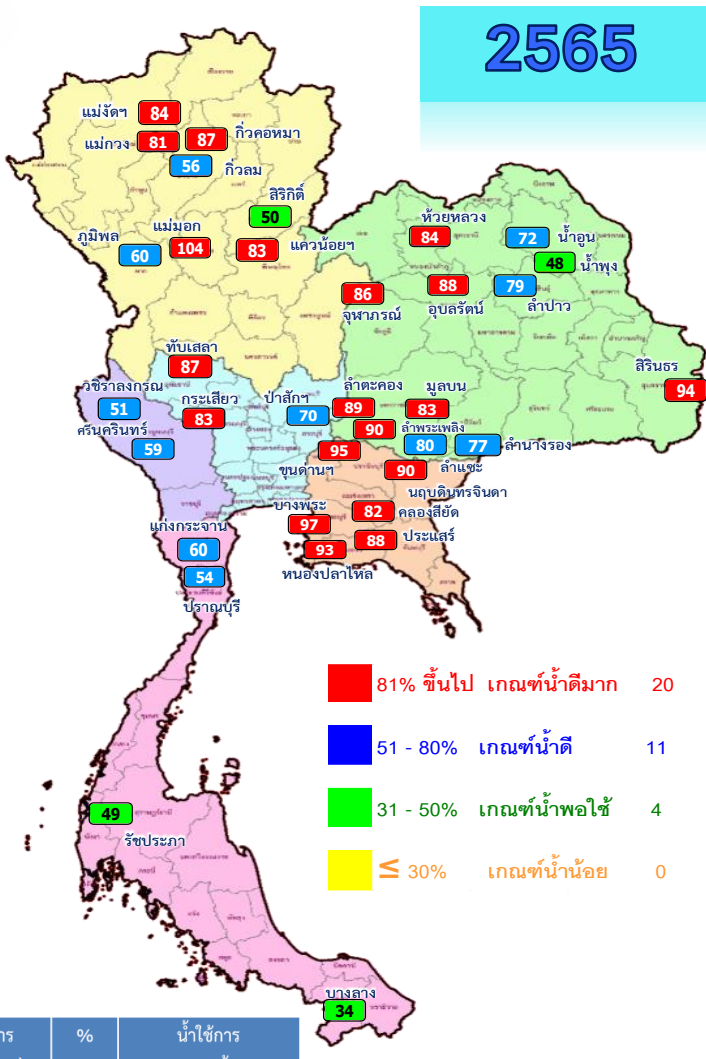
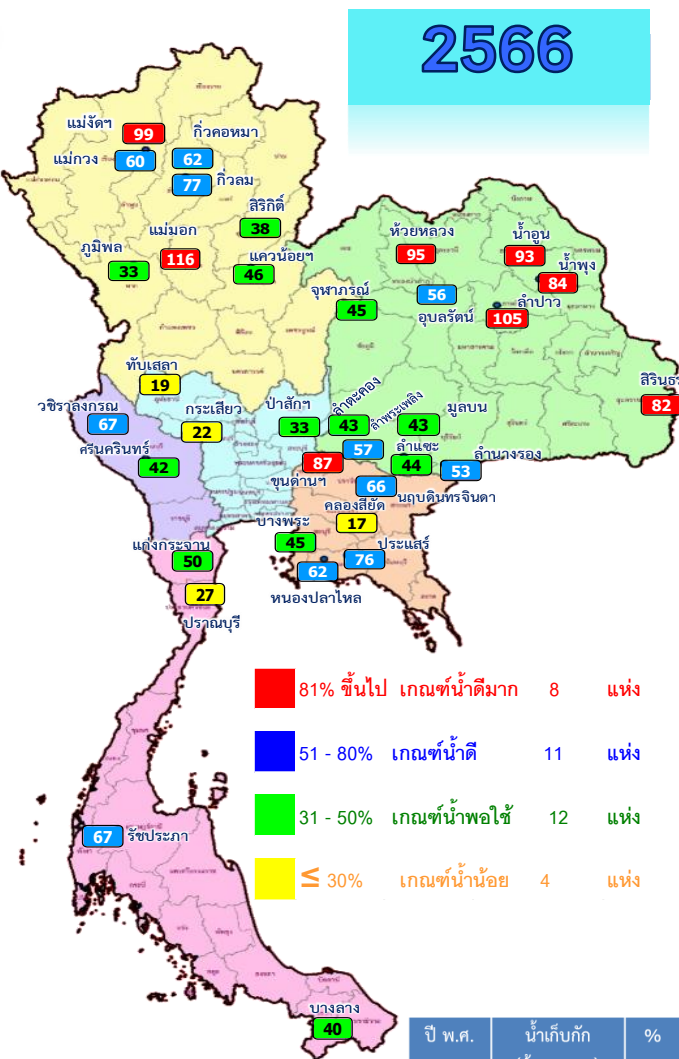
ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,560	71	6,954	52	3,154	23	33	149.20	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,170	65	5,388	57	2,538	27	38	24.26	4.03
แม่จันทน์บุรี*	323	265	253	225	85	261	99	249	94	99	3.15	0.32
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	216	82	163	62	149	57	60	2.66	0.16
กิ่วลม	106	106	103	61	57	82	78	79	74	77	6.06	0.45
กิ่วคอหมา	209	170	164	148	87	108	63	102	60	62	6.24	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	784	84	458	49	415	44	46	9.50	0.29
แม่มอก	110	110	94	114	104	125	114	109	99	116	33.39	14.49
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	115	85	129	95	122	90	95	2.25	0.11
น้ำอูน	780	520	475	389	75	485	93	440	85	93	7.58	2.67
น้ำพุง*	200	165	157	83	51	140	85	132	80	84	3.20	0.00
จุฬาราม*	181	164	127	146	89	95	58	58	35	45	9.09	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,214	91	1,610	66	1,029	42	56	61.81	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,594	80	2,619	104	1,969	99	105	49.42	29.41
ลำตะคอง	445	314	292	284	90	147	47	124	39	43	5.55	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	140	90	88	57	87	56	57	12.57	0.67
มูลน	350	141	134	118	84	65	46	58	41	43	1.27	0.11
ลำแจะ	325	275	268	220	80	124	45	117	43	44	2.32	0.98
ลำน้ำรอง	197	121	118	94	78	66	54	63	52	53	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,898	97	1,760	90	929	47	82	21.95	5.03
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	670	70	315	33	312	32	33	28.47	0.44
ทับเสลา	190	160	143	142	89	45	28	28	17	19	0.09	0.00
กระเสียว	390	299	259	255	85	97	32	57	19	22	1.32	0.04
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,678	83	13,370	75	3,105	17	42	42.55	2.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,976	67	6,911	78	3,899	44	67	118.42	6.95
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	212	95	196	88	192	86	87	7.56	0.04
คลองสิียด	450	420	390	351	83	96	23	66	16	17	1.20	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	59	51	47	40	45	0.21	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	153	94	107	65	93	57	62	0.44	0.44
ประแสร์	322	295	275	262	89	228	77	208	71	76	4.92	0.33
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	266	90	201	68	187	63	66	6.14	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	450	63	389	55	324	46	50	12.50	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	221	56	119	30	101	26	27	3.30	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,457	61	4,236	75	2,884	51	67	14.74	0.69
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	680	47	744	51	467	32	40	7.09	4.03
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	52,460	74	47,431	67	23,893	34	50	660.41	81.30



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 30 กันยายน

2566

2565



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 4 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 20 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	47,431	67	23,893	50	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	52,462	74	28,920	61	5,027

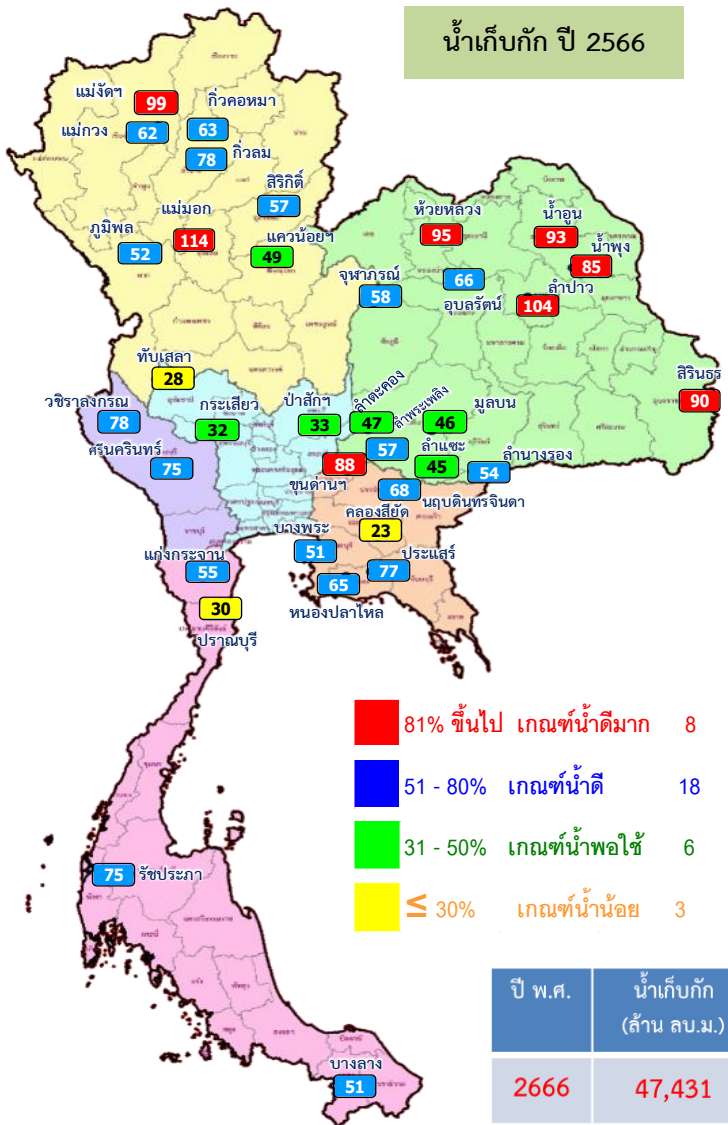
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รบส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รทก. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,560	71	6,954	52	3,154	33	149.20	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,170	65	5,388	57	2,538	38	24.26	4.03
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	225	85	261	99	249	99	3.15	0.32
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	216	82	163	62	149	60	2.66	0.16
กิ่วลม	106	106	103	61	57	82	78	79	77	6.06	0.45
กิ่วคอหมา	209	170	164	148	87	108	63	102	62	6.24	0.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	784	84	458	49	415	46	9.50	0.29
แม่มอก	110	110	94	114	104	125	114	109	116	33.39	14.49
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	115	85	129	95	122	95	2.25	0.11
น้ำอูน	780	520	475	389	75	485	93	440	93	7.58	2.67
น้ำพุง*	200	165	157	83	51	140	85	132	84	3.20	0.00
อุหารณ์*	181	164	127	146	89	95	58	58	45	9.09	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,214	91	1,610	66	1,029	56	61.81	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,594	80	2,069	104	1,969	105	49.42	29.41
ลำตะคอง	445	314	292	284	90	147	47	124	43	5.55	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	140	90	88	57	87	57	12.57	0.67
มูลบน	350	141	134	118	84	65	46	58	43	1.27	0.11
ลำแพระ	325	275	268	220	80	124	45	117	44	2.32	0.98
ลำน้ำจระ	197	121	118	94	78	66	54	63	53	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,898	97	1,760	90	929	82	21.95	5.03
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	670	70	315	33	312	33	28.47	0.44
ทับเสลา	190	160	143	142	89	45	28	28	19	0.09	0.00
กระเสียว	390	299	259	255	85	97	32	57	22	1.32	0.04
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,678	83	13,370	75	3,105	42	42.55	2.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,976	67	6,911	78	3,899	67	118.42	6.95
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	212	95	196	88	192	87	7.56	0.04
คลองสียัด	450	420	390	351	83	96	23	66	17	1.20	0.06
บางพระ	127	117	105	114	97	59	51	47	45	0.21	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	153	94	107	65	93	62	0.44	0.44
ประแสร์	322	295	275	262	89	228	77	208	76	4.92	0.33
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	266	90	201	68	187	66	6.14	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	450	63	389	55	324	50	12.50	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	221	56	119	30	101	27	3.30	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,457	61	4,236	75	2,884	67	14.74	0.69
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	680	47	744	51	467	40	7.09	4.03
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	52,460	74	47,431	67	23,893	50	660.41	81.30



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.66



การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 7 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม แม่มอก
ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว**

ต่ำกว่า LRC 6 แห่ง

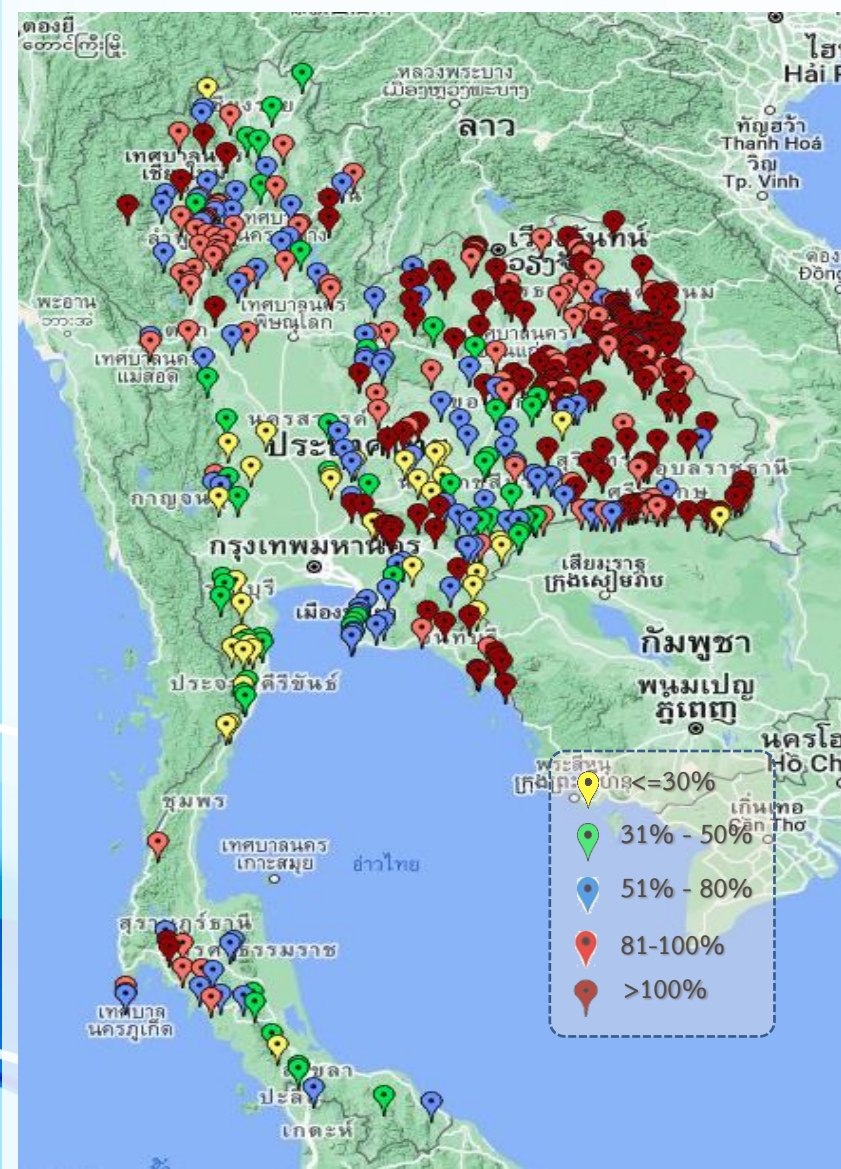
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	47,431	67	23,893	50	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	52,462	74	28,920	61	5,027

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 30 ก.ย. 2566		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,954	52	149.20	3.00	-4,550.66	-302.59
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,388	57	24.26	4.03	-3,394.35	-817.35
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	261	99	3.15	0.32	48.05	155.19
4	แม่จัดสมบูรณ์ชล	295	263	163	62	2.66	0.16	-73.36	57.06
5	ก๊วลม	106	106	82	78	6.06	0.45	2.72	22.72
6	ก๊วคอกหมา	209	170	108	63	6.24	0.27	-51.46	37.46
7	เขื่อนลำนางรอง	1,080	939	458	49	9.50	0.29	-355.68	36.39
8	แม่มอก	110	110	125	114	33.39	14.49	25.79	77.35
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	2.25	0.11	21.02	85.56
10	น้ำพุง	780	520	485	93	7.58	2.67	-5.44	297.78
11	น้ำพุง*	200	165	140	85	3.20	0.00	19.88	69.61
12	อุบลรัตน์*	181	164	95	58	9.09	0.00	-44.96	-3.47
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,610	66	61.81	0.80	106.55	719.09
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,069	104	49.42	29.41	107.00	1,242.58
15	ลำตะคอง	445	314	147	47	5.55	0.17	-82.26	67.87
16	ลำพระเพลิง	242	155	88	57	12.57	0.67	-21.45	58.58
17	มูลน	350	141	65	46	1.27	0.11	-34.53	29.88
18	ลำตะ	325	275	124	45	2.32	0.98	-91.15	27.58
19	ลำน้ำพอง	197	121	66	54	0.00	0.00	-23.68	42.60
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,760	90	21.95	5.03	-54.39	281.89
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	315	33	28.47	0.44	-435.34	17.38
22	ทับเสลา	190	160	45	28	0.09	0.00	-68.65	-5.26
23	กระเสียว	390	299	97	32	1.32	0.04	-116.82	9.42
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,370	75	42.55	2.98	-3,777.30	481.40
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	6,911	78	118.42	6.95	-1,860.19	1,088.90
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	196	88	7.56	0.04	-8.68	95.29
27	คลองสีซัด	450	420	96	23	1.20	0.06	-227.13	-48.39
28	บางพระ	127	117	59	51	0.21	0.33	-34.08	41.27
29	หนองปลาไหล	206	164	107	65	0.44	0.44	-41.68	56.23
30	ประแสร์	322	295	228	77	4.92	0.33	-66.14	123.15
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	201	68	6.14	0.00	-43.19	100.31
32	แก่งกระจาน	900	710	389	55	12.50	1.30	-183.45	193.14
33	ปราณบุรี	490	391	119	30	3.30	0.72	-176.87	-5.79
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,236	75	14.74	0.69	-1,166.45	41.38
35	บางนาง	1,590	1,454	744	51	7.09	4.03	-254.27	84.01

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 30 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	907	84	755	70	665	67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,976	96	1,751	85	1,583	84
กลาง	27	419	393	388	93	268	64	244	62
ตะวันตก	8	164	152	117	71	69	42	58	38
ตะวันออก	52	1,006	949	906	90	698	69	642	68
ใต้	42	679	626	378	56	315	46	261	42
รวม	435	5,411	5,004	4,672	86	3,856	71	3,453	69

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	10	25	36	8
ตอน.	10	14	34	48	120
ตะวันออก	7	7	17	4	17
กลาง	6	4	8	5	4
ตะวันตก	2	4	2	0	0
ใต้	10	13	10	7	2
รวม	36	52	96	100	151
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 30 กันยายน 2566

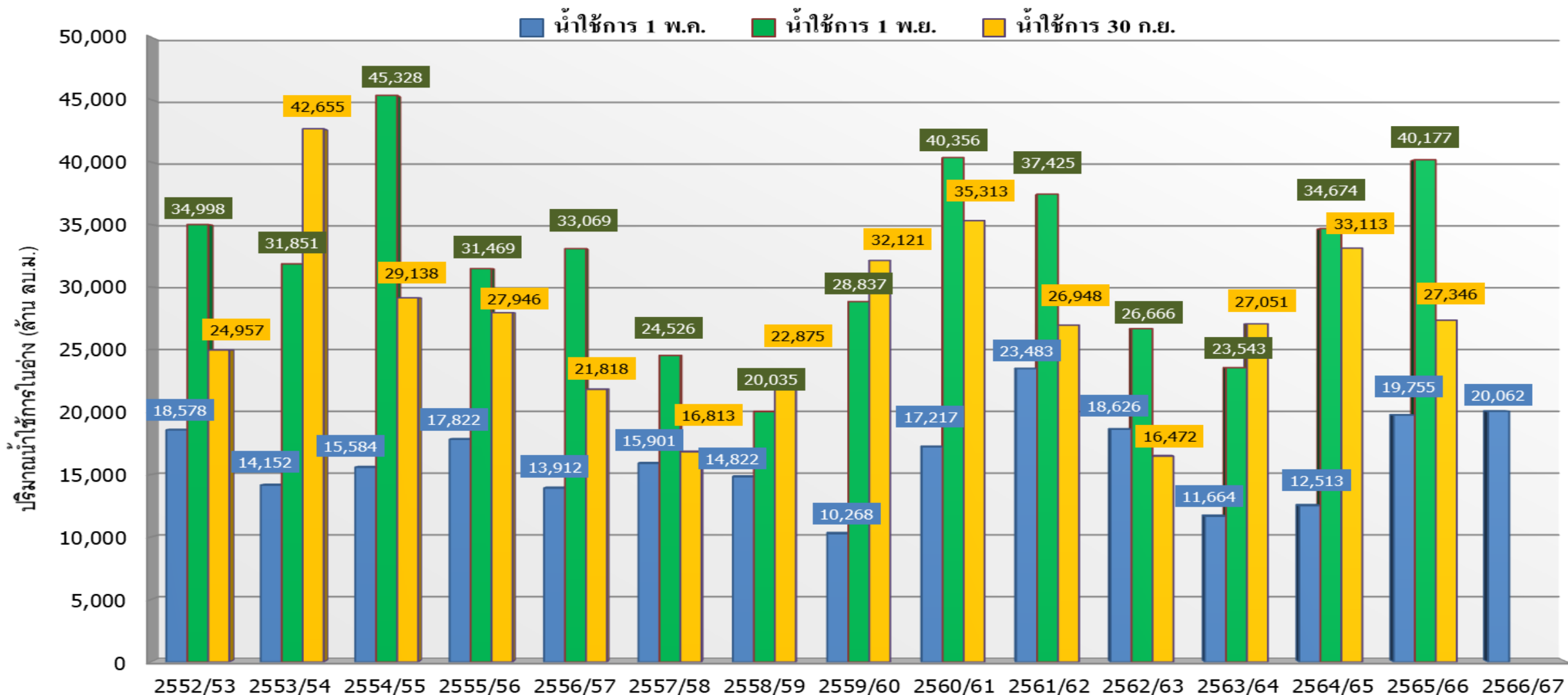


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,541	55	80	1,083	755	70	88	25,908	18,185	70	14,296	55	11,627	-3,889	-21	
ตอน.	12	8,368	6,778	81	226	2,061	1,751	85	238	10,429	9,272	89	8,529	82	1,989	-743	-8	
กลาง	3	1,419	456	32	27	419	268	64	30	1,838	1,456	79	724	39	1,113	-732	-50	
ตะวันตก	2	26,605	20,281	76	8	164	69	42	10	26,769	20,771	78	20,350	76	6,418	-421	-2	
ตะวันออก	6	1,515	887	59	52	1,006	698	69	58	2,520	2,264	90	1,585	63	935	-679	-30	
ใต้	4	8,194	5,487	67	42	679	315	46	46	8,874	5,187	58	5,802	65	3,072	615	12	
รวม	35	70,926	<u>47,431</u>	67	435	5,411	<u>3,856</u>	71	470	76,337	<u>57,134</u>	75	<u>51,287</u>	67	25,155	-5,847	-10	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>23,893</u>	50	5,004	<u>3,453</u>	69	52,388	<u>33,185</u>	63	<u>27,346</u>	52							

สามารถรับน้ำได้อีก **25,155** ล้าน ลบ.ม. (33%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

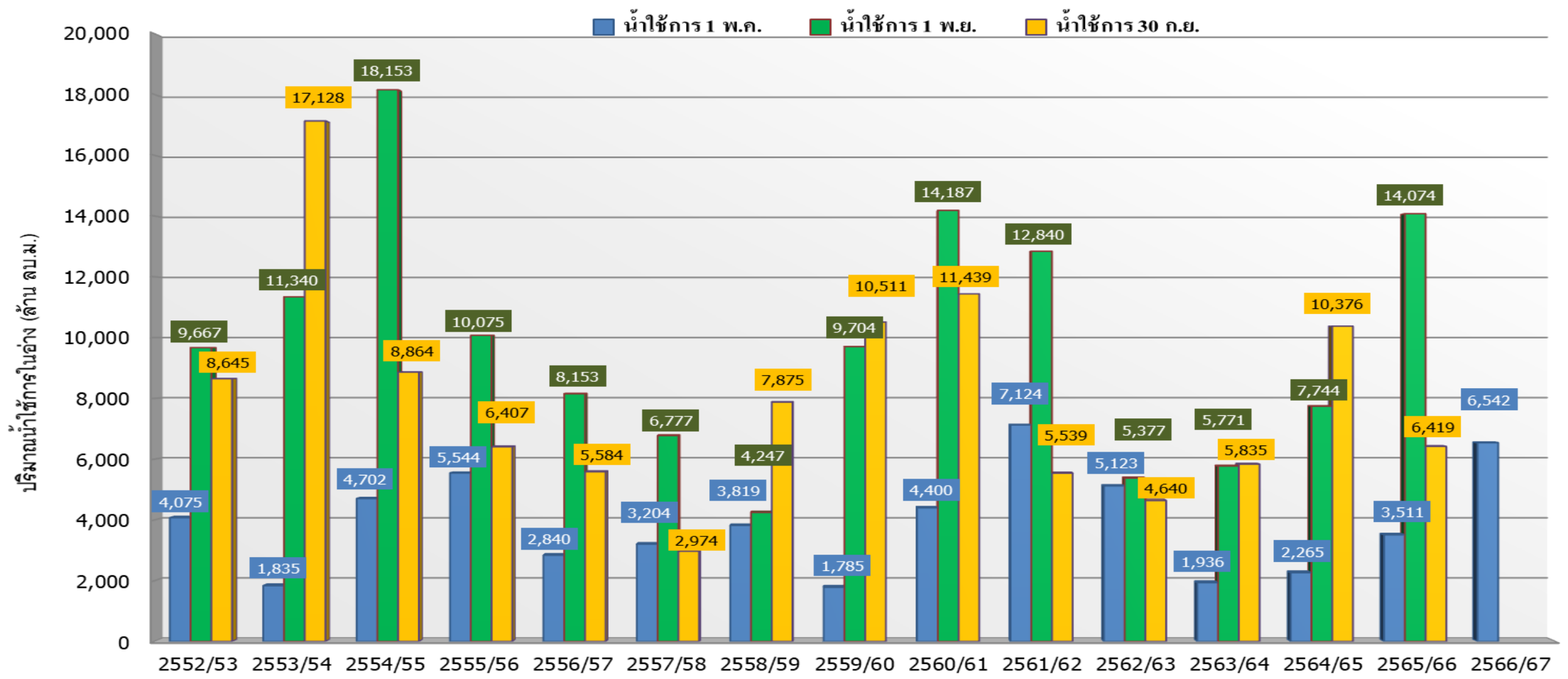
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 30 ก.ย.	24,957	42,655	29,138	27,946	21,818	16,813	22,875	32,121	35,313	26,948	16,472	27,051	33,113	27,346	



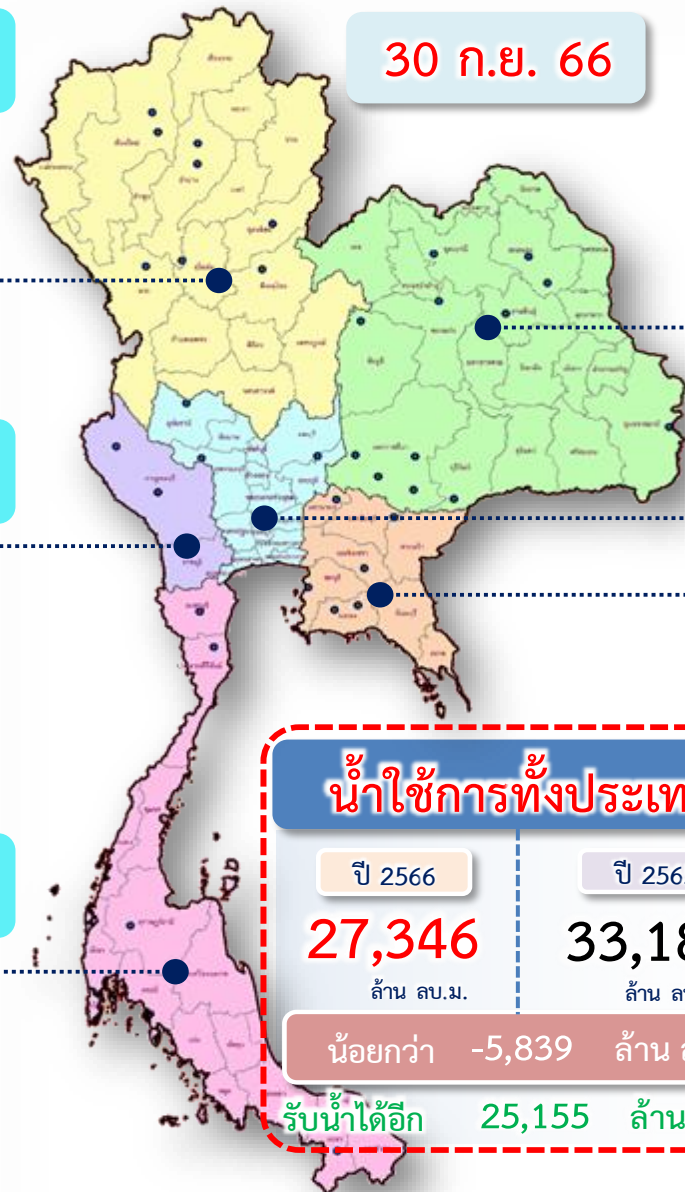
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 30 ก.ย.	8,645	17,128	8,864	6,407	5,584	2,974	7,875	10,511	11,439	5,539	4,640	5,835	10,376	6,419	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
7,461 ล้าน ลบ.ม.	11,349 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,889 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,627 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,711 ล้าน ลบ.ม.	7,449 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -739 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,989 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
7,062 ล้าน ลบ.ม.	7,483 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -420 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,418 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
640 ล้าน ลบ.ม.	1,370 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -730 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,113 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,038 ล้าน ลบ.ม.	3,421 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 617 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,072 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

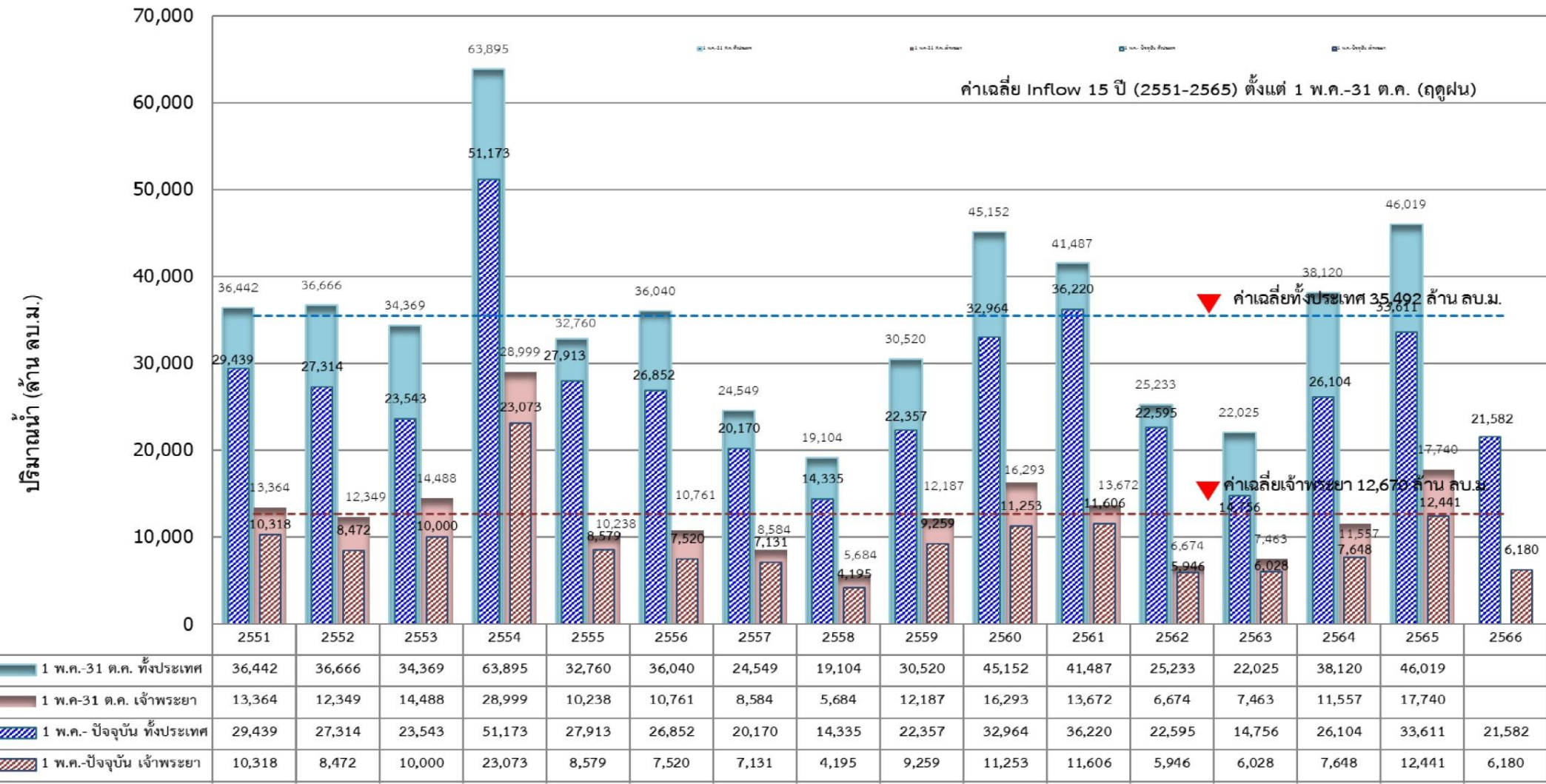
ปี 2566	ปี 2565
1,435 ล้าน ลบ.ม.	2,113 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -678 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 935 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
27,346 ล้าน ลบ.ม.	33,185 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -5,839 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 25,155 ล้าน ลบ.ม.	



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





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 30 กันยายน 2566



แนวโน้มน้ำ

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

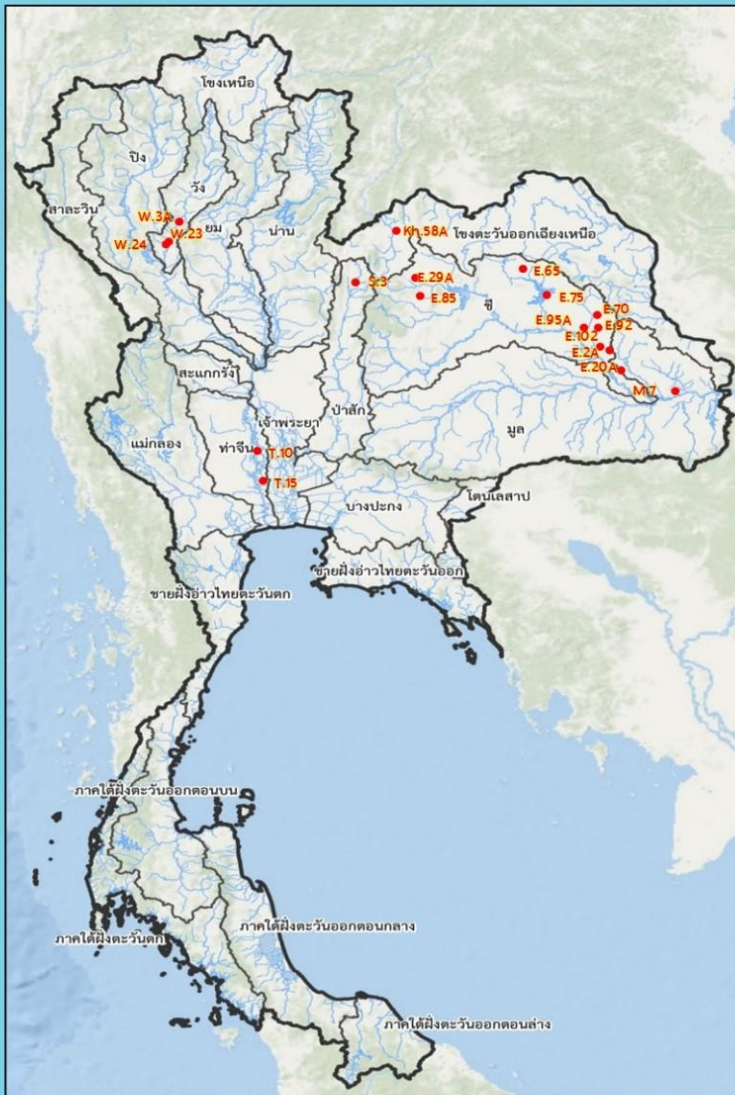
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ

จำนวน
11 สถานี
26 สถานี
24 สถานี
27 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ติดตาม 88 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 30 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มทร. - มม.)	(มทร. - มว.)	(มทร. - มม.)	(มทร. - มว.)	(มทร.)	
1	W.3A	วัง	แม่น้ำวัง	อ.เถิน	จ.ลำปาง	4.80	740.00	5.56	1,101.20	+0.76	▲
2	S.3	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์	8.30	85.00	8.98	117.50	+0.68	▲
3	W.23	วัง	แม่น้ำวัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.54	678.80	+1.24	▲
4	W.24	วัง	แม่น้ำวัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	8.89	599.30	+0.39	▲
5	E.102	ชี	น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	9.81	***	+0.31	▲
6	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.55	1,408.51	+0.55	▼
7	E.29A	ชี	ลำน้ำพอง	อ.กุกระดัง	จ.เลย	10.50	220.00	11.94	344.88	+1.44	▼
8	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.36	1,192.80	+0.36	▲
9	E.65	ชี	ลำปาว	อ.หริ่งราษฎร์	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.13	155.37	+0.13	▼
10	E.70	ชี	น้ำชี	อ.โพนทอง	จ.ร้อยเอ็ด	9.00	520.00	9.27	560.50	+0.27	▲
11	E.75	ชี	ลำปาว	อ.เมือง	จ.กาฬสินธุ์	7.50	370.00	7.62	376.80	+0.12	▲
12	E.85	ชี	น้ำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.67	298.15	+0.47	▲
13	E.92	ชี	น้ำชี	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	180.00	10.80	455.50	+2.00	▲
14	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.97	800.00	+0.37	▲
15	Kh.58A	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	แม่น้ำเลย	อ.เมือง	จ.เลย	9.00	490.00	9.10	502.50	+0.10	▲
16	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.70	2,718.00	+0.70	▲
17	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.88	-	+0.38	▼
18	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.02	-	+0.22	▼

▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 วิทยุสื่อสาร ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ๑-๘



ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา

ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1 - 8

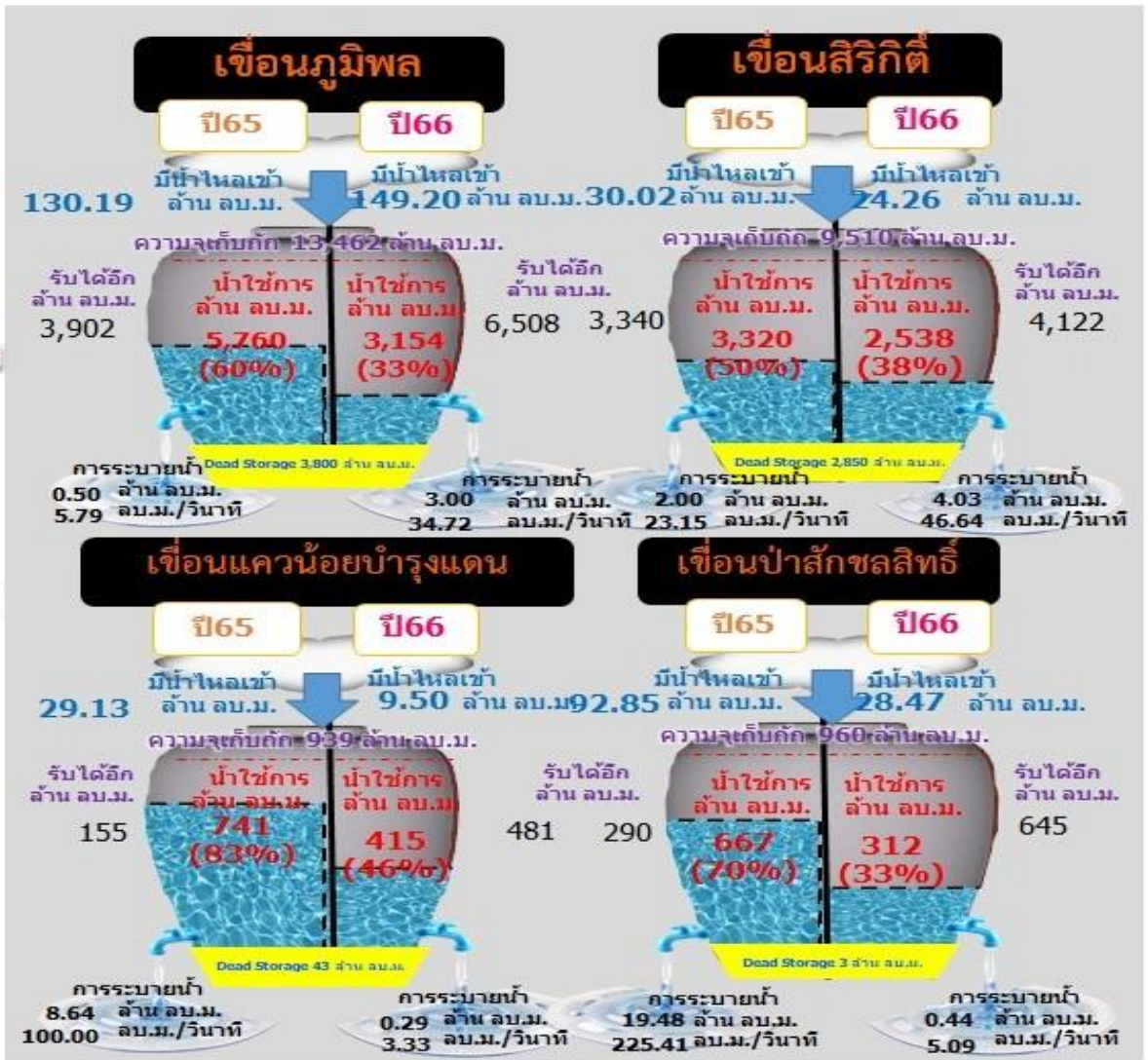


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
30 ก.ย. 66	13,116 (53%)	6,420 (35%)	11,755
30 ก.ย. 65	17,184 (69%)	10,488 (58%)	7,687

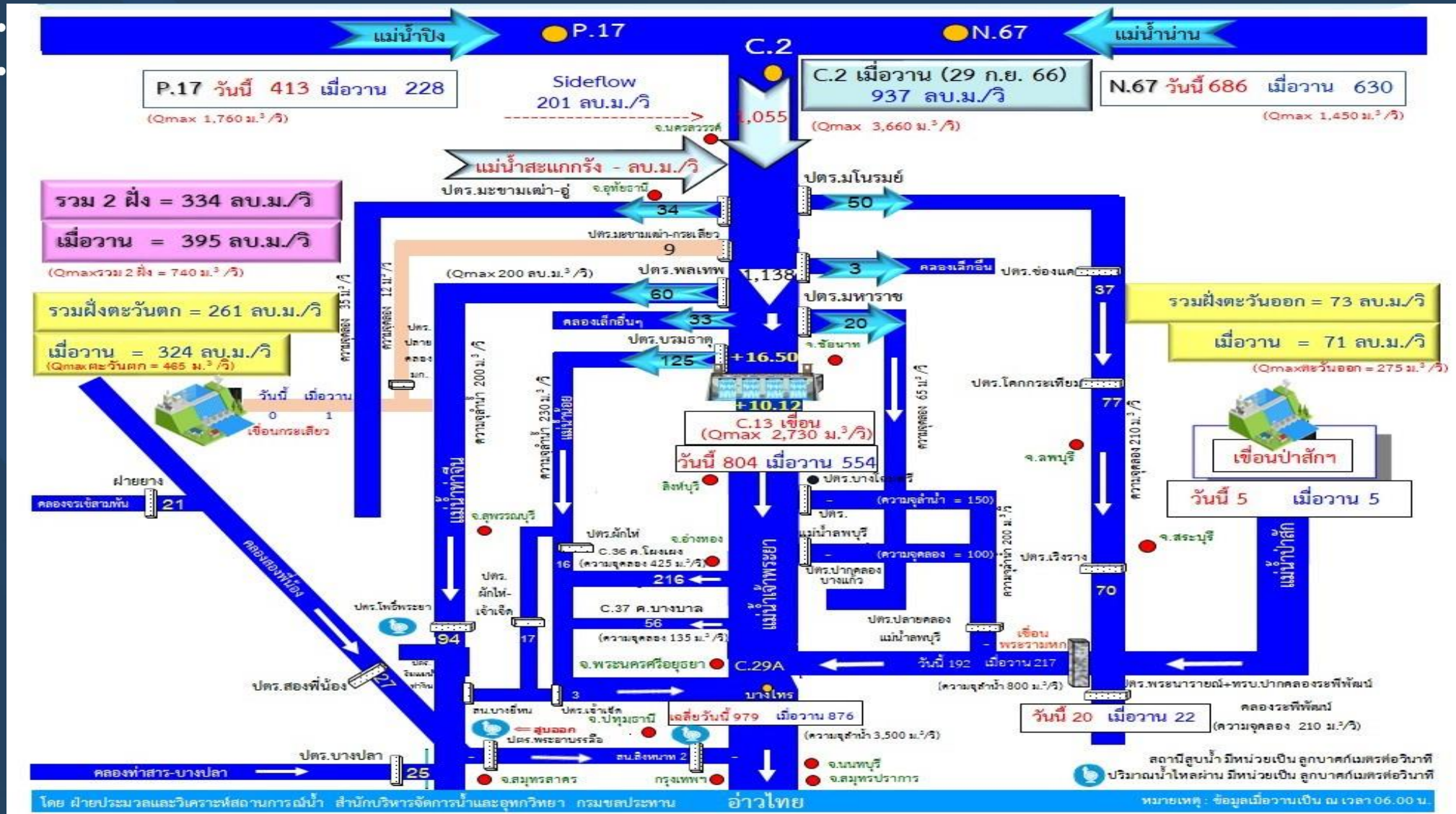


ไหลลงวันนี้
211.43 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
7.76 ล้าน ลบ.ม.



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 เวลา 06.00 น.

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

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
- วัดเสื่อข้าม 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

ระดับตลิ่ง
+16.34 ม.



เขื่อนเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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



! 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

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
รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯทราบในโอกาสแรก

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ 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)

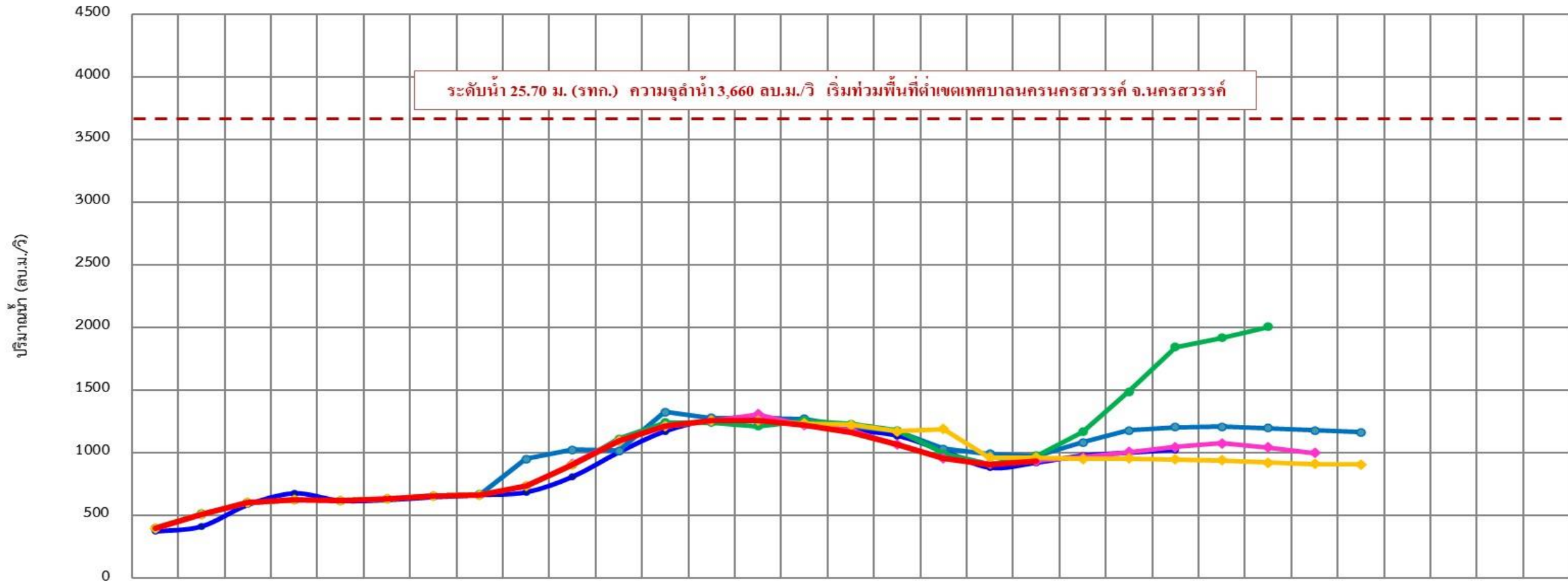
- ระดับปกติ
- ระดับวิกฤต
- ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

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



ระดับน้ำ 25.70 ม. (รทก.) ความจุต่อน้ำ 3,660 ลบ.ม./วิ เริ่มท่วมพื้นที่ต่ำเขตเทศบาลนครนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์

	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	978	1,001	1,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,084	1,180	1,204	1,208	1,199	1,180	1,166	-	-	-	-	-
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	911	977	1,168	1,487	1,845	1,919	2,006	-	-	-	-	-	-	
NARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916	1,097	1,217	1,258	1,309	1,221	1,183	1,066	959	912	937	968	1,008	1,047	1,077	1,044	1,001	-	-	-	-	-	
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	953	955	948	940	922	913	908	-	-	-	-	
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	937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

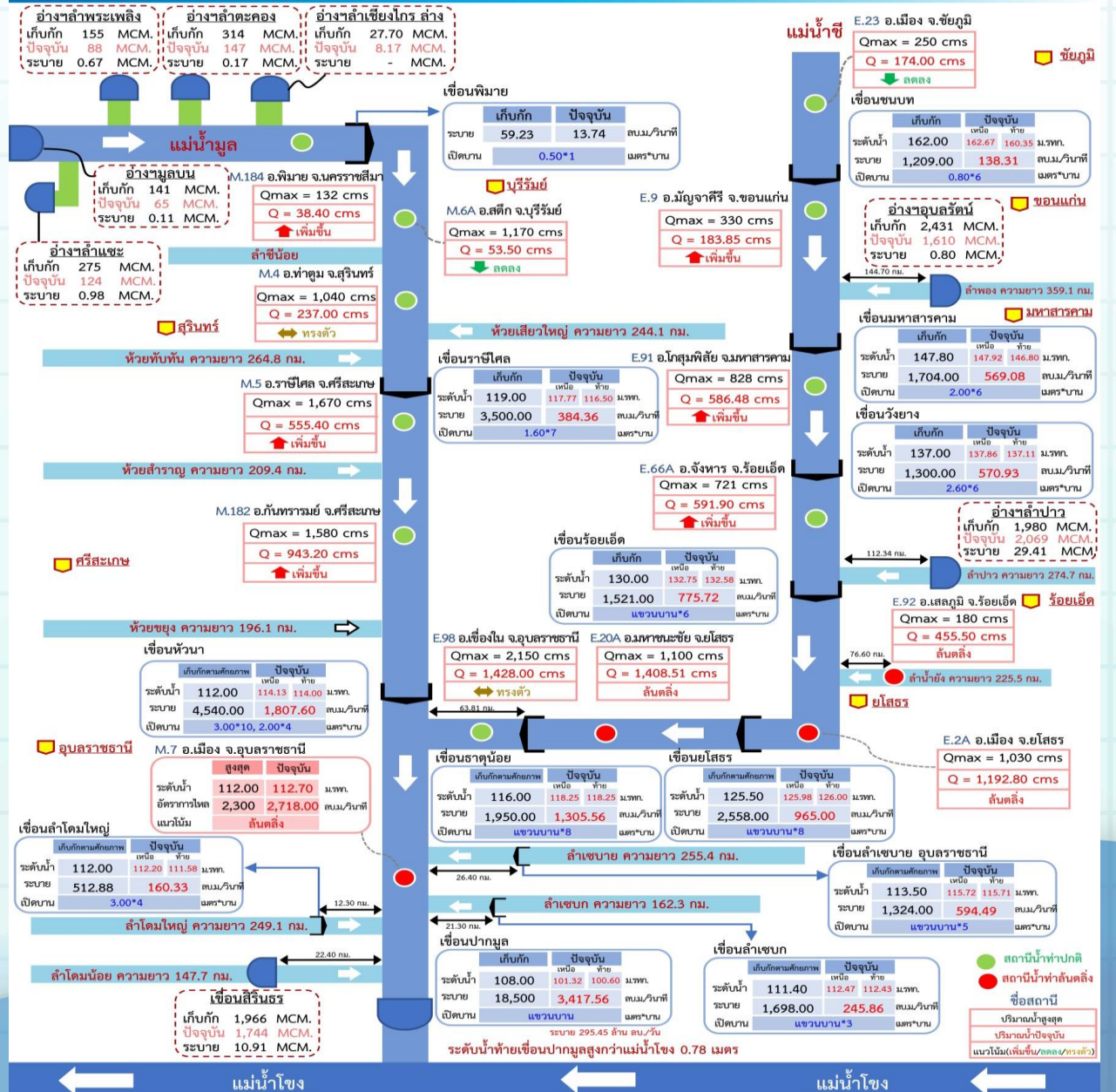


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ วันที่ 30 กันยายน 2566





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

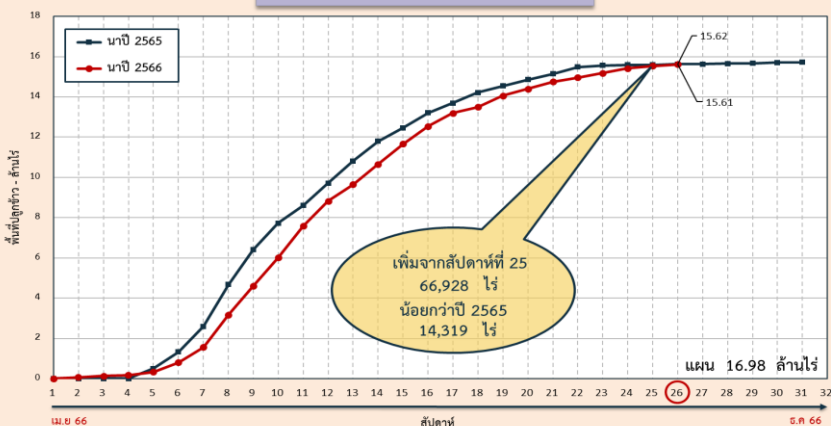
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.871 ล้านไร่ (94%) คงเหลือ 0.058 ล้านไร่

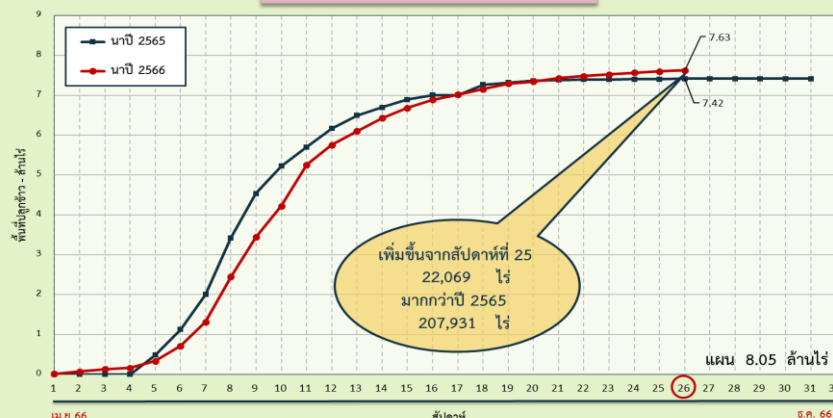
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

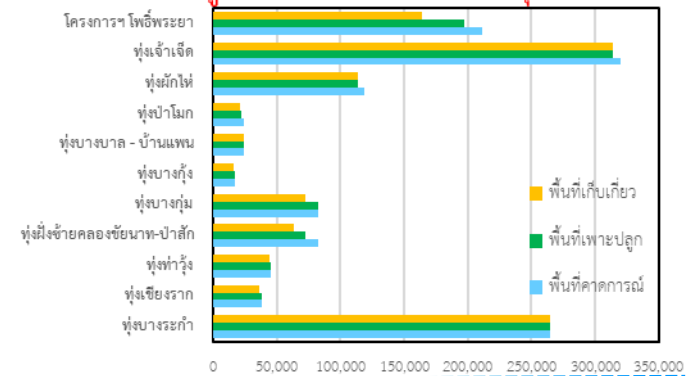


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

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

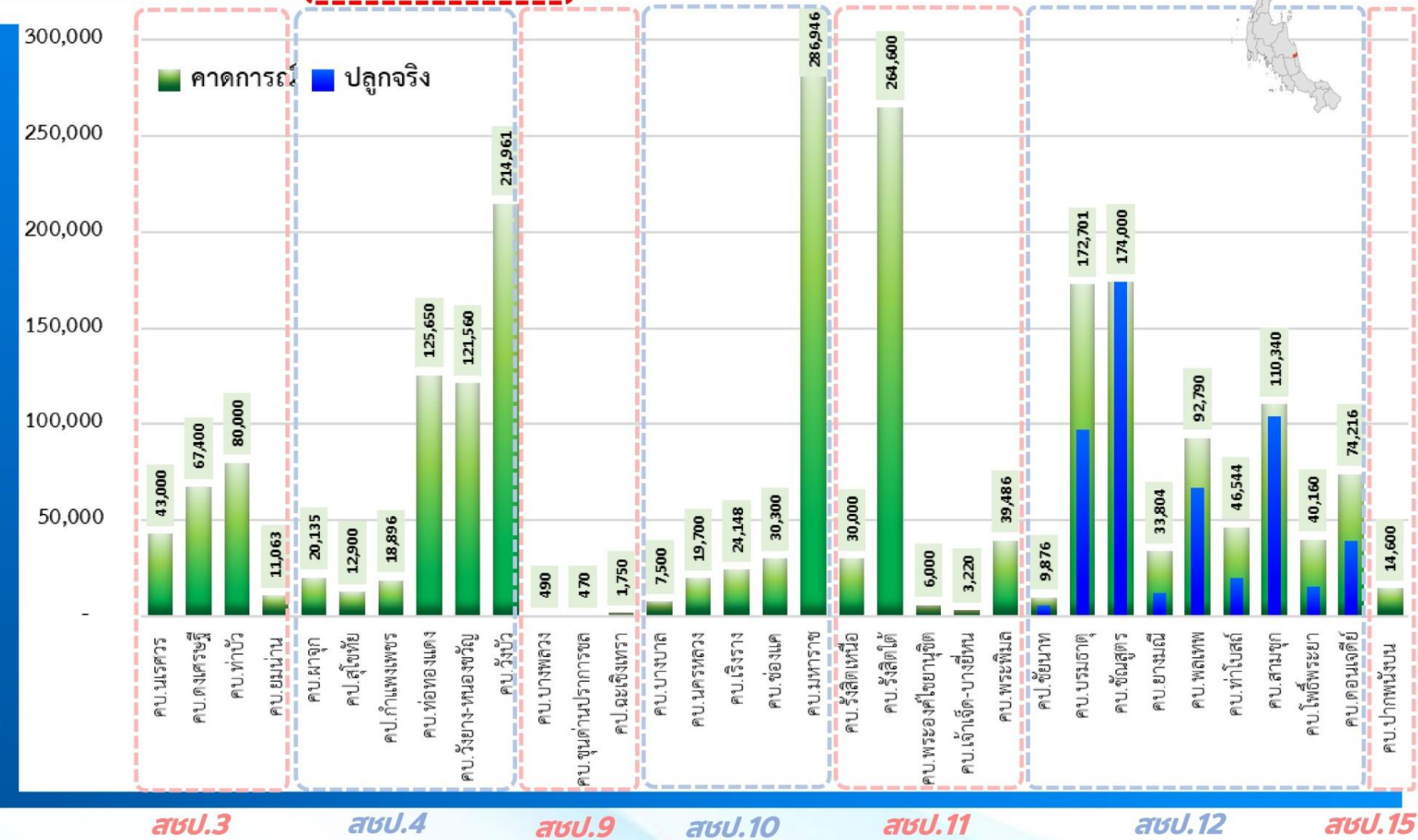


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



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



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

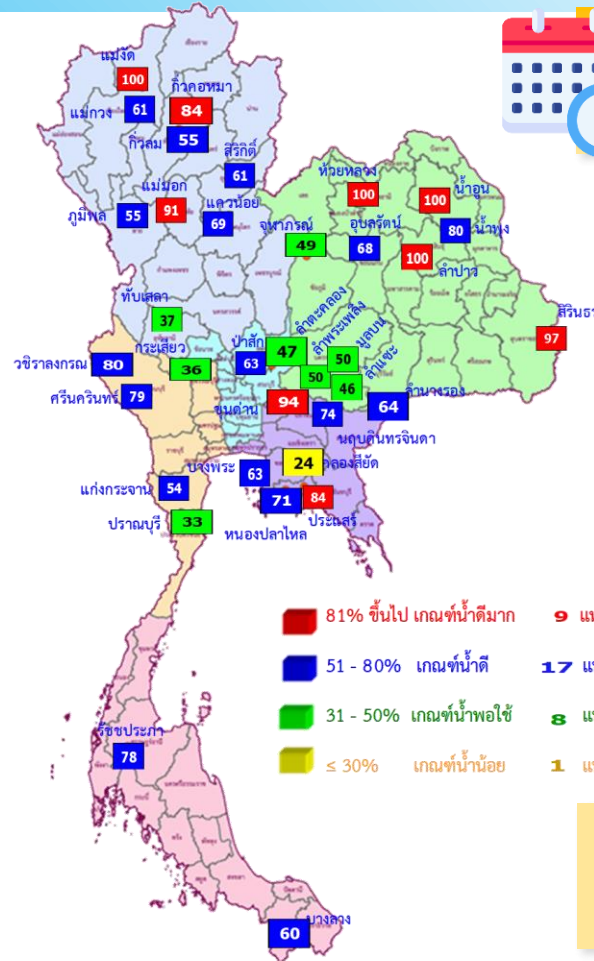


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



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)	54,444	77	30,902	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	52,753	74	29,211	62
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	50,086	71	26,544	56
1 พ.ย. 66 (One Map)	49,962	70	26,420	56



81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 9 แห่ง
51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
9,442 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	49,962	70	26,420	56

คาดการณ์ ณ วันที่ 28 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 25 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)	8,277	61	4,477	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,959	59	4,159	43
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,569	56	3,769	39
	1 พ.ย. 66 (One Map)	7,379	55	3,579	37

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)	804	84	801	84
	1 พ.ย. 66 (One Map)	609	63	606	63

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)	6,062	64	3,212	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,913	62	3,063	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,704	60	2,854	43
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,755	61	2,905	44

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 7,699 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)	861	92	818	91
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	606	65	563	63
	1 พ.ย. 66 (One Map)	652	69	609	68

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)	16,238	65	9,542	53
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,693	63	8,997	50
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	14,683	59	7,987	44
1 พ.ย. 66 (One Map)	14,395	58	7,699	42



**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)

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)

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



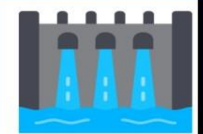
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



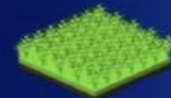


มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566

“ 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

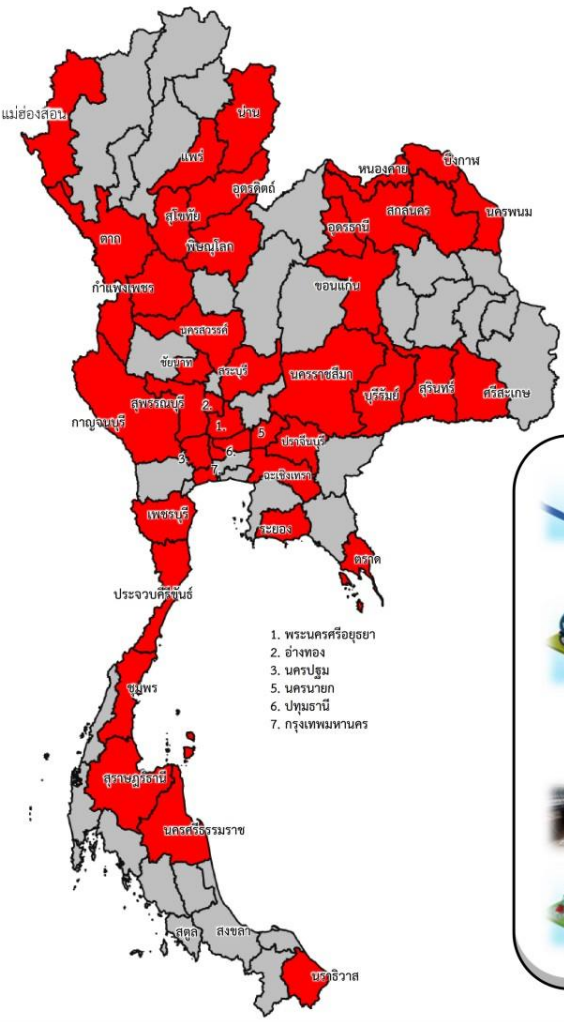
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

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.

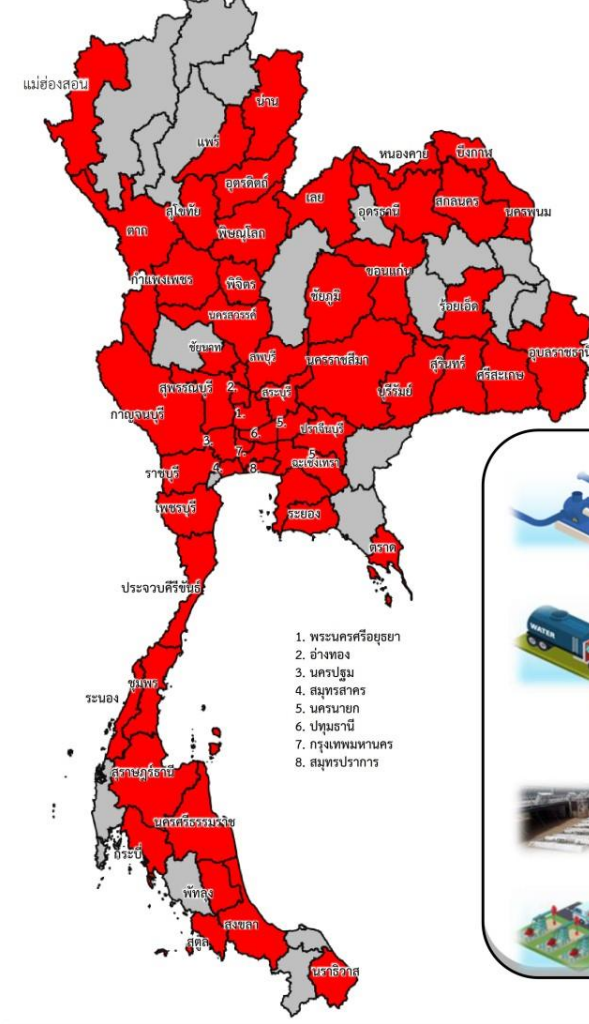
รถบรรทุกน้ำ **5** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 42,000 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **11** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
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. อ่างทอง
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

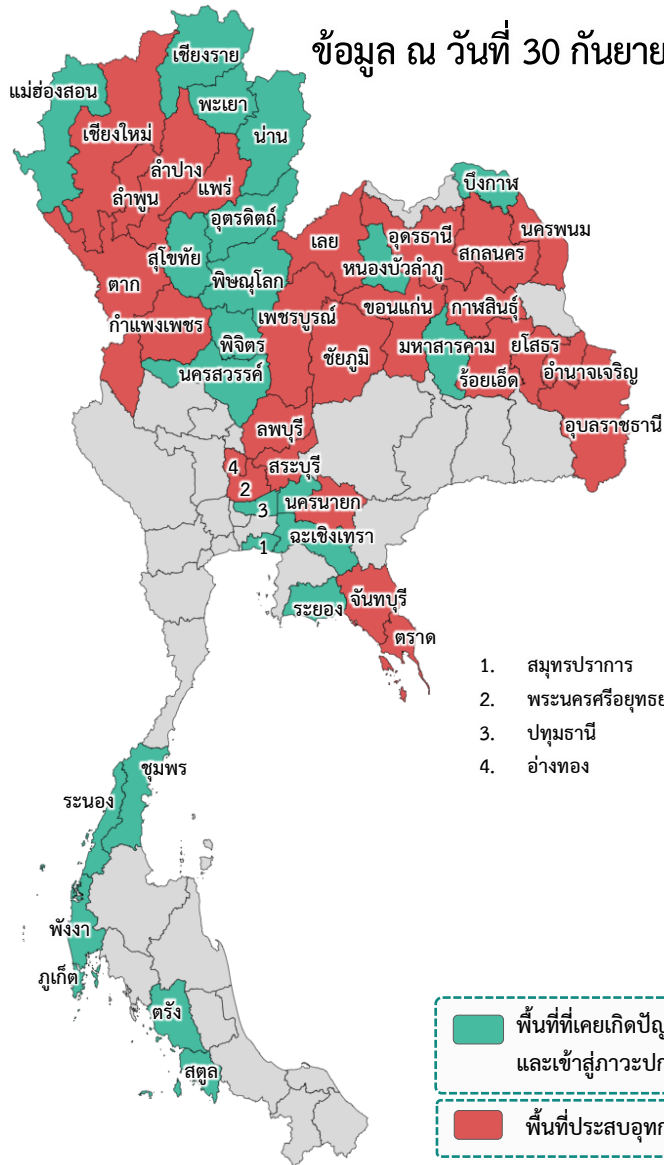


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

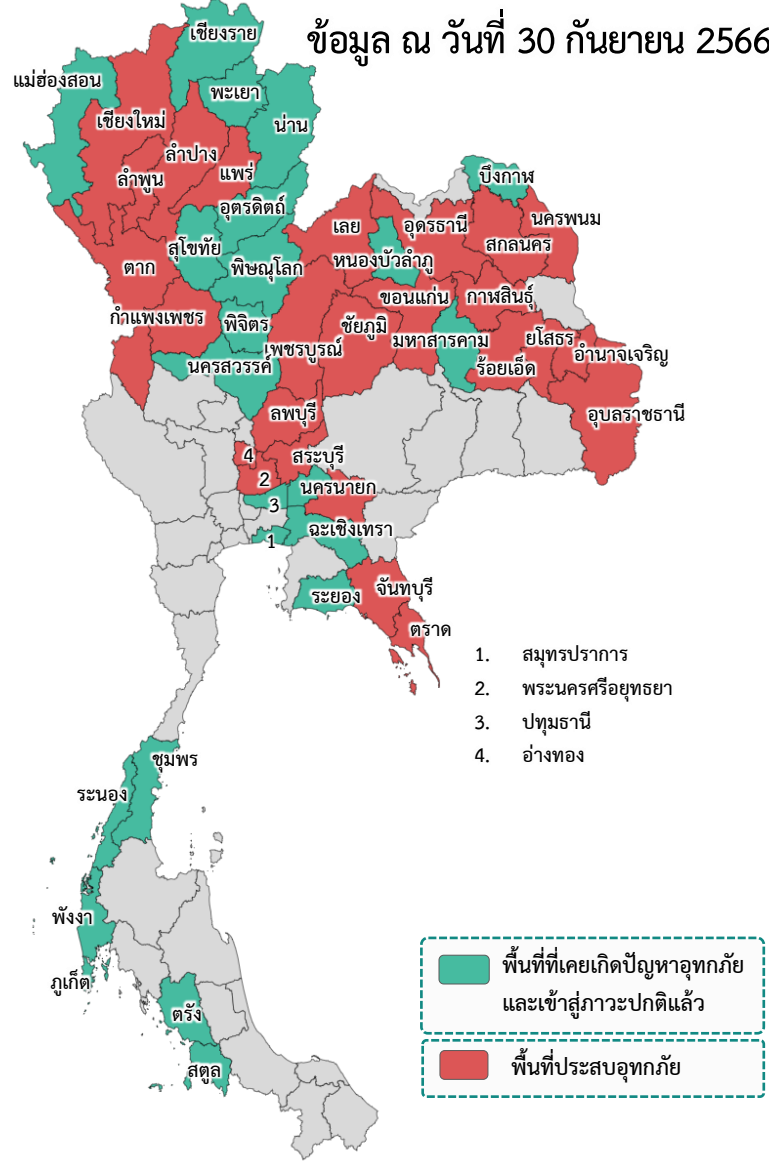
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (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 อุตรดิตถ์ 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 พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อ่างทอง และภูเก็ต)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ อ่างทอง สระบุรี และสตูล)



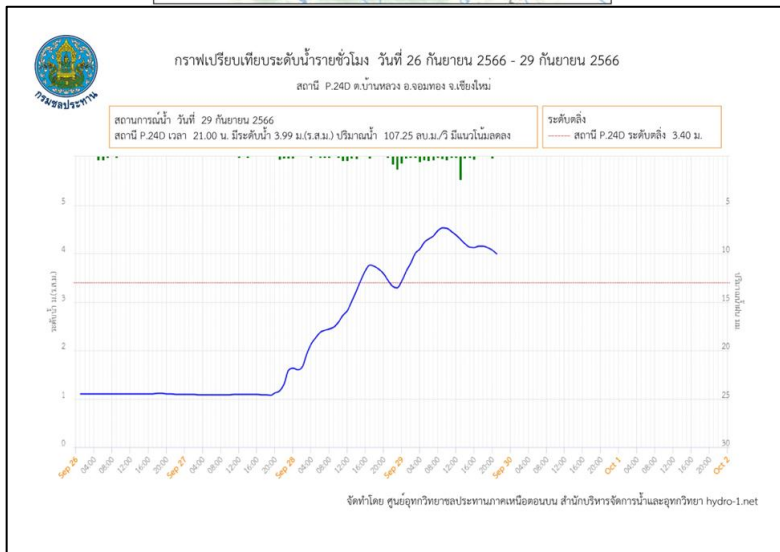
สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **48 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **23 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย หนองบัวลำภู บึงกาฬ มหาสารคาม สมุทรปราการ ระยอง ปทุมธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา ตรัง และสตูล
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **25 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชรอุดรธานี เลย ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร จันทบุรี ปราจีนบุรีตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสระบุรี



ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำน้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	1	จอมทอง	✓	น้ำแมกลาง (P.24D)			
2	สขป.1	ปิง	ลำพูน	2	แม่ทา ป่าซาง	✓	น้ำแม่ทา			
3	สขป.2	วัง	ลำปาง	5	เถิน เกาะคา สบปราบ เสริมงาม ห้างฉัตร	✓	แม่น้ำวัง (W.3A)			
4	สขป.4	ยม	แพร่	2	วังชิ้น ลอง	✓	ห้วยแม่สร้อย	✓		195
5	สขป.4	ปิง	ตาก	2	สามเงา เมืองตาก	✓			5,600	370
6	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	1	พรานกระต่าย			✓		
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	2	เมืองอุดรธานี กุมภวาปี	✓	ลำปาว (E.65)	✓	730	
8	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	2	ภูกระดึง เมืองเลย	✓	น้ำพอง (E.29A) แม่น้ำเลย (Kh.58A)	✓		
9	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	11	เสลภูมิ อาจสามารถ ห้วยเขลางค์ วัชบุรี เชียงขวัญจังหาร โพนชัย สุวรรณภูมิ พนมไพร โพนทอง เมยวดี	✓	ลำน้ำซัง (E70) (E.92) แม่น้ำชี (E.95A)		60,362	
10	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	1	ภูผาม่าน	✓	น้ำชี (E.85)	✓		
11	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.75)	✓	10,704	
12	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	6	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส หนองบัวระเหว เนินสง่า			✓	32,907	
13	สขป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำซัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		46,507	
14	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา ห้วยตะพาน	✓	ลำเขบาย	✓	7,730	
15	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานีวารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	776	240
16	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	300	
17	สขป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	400	
18	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	3	มะขาม ท่าใหม่ เมือง	✓	แม่น้ำจันทบุรี (Z.64) (Z.13)	✓		
19	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี (Kgt.3)			
20	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ตราด	1	เขาสมิง	✓	แม่น้ำตราด (Z.10)			
21	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่			✓		
22	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	3	หล่มสัก หล่มเก่า เมืองเพชรบูรณ์	✓	แม่น้ำป่าสัก (S.3)	✓	120	85
23	สขป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	เสนา ผักไห่			✓		106
24	สขป.10	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	ป่าโมก			✓	1,500	
25	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค หนองแซง			✓	90	10
		รวม		69		17		17	167,726	1,006



1. สาเหตุ

จากร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องเป็นเวลาหลายวัน วัดปริมาณฝนสะสม 24 ชม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

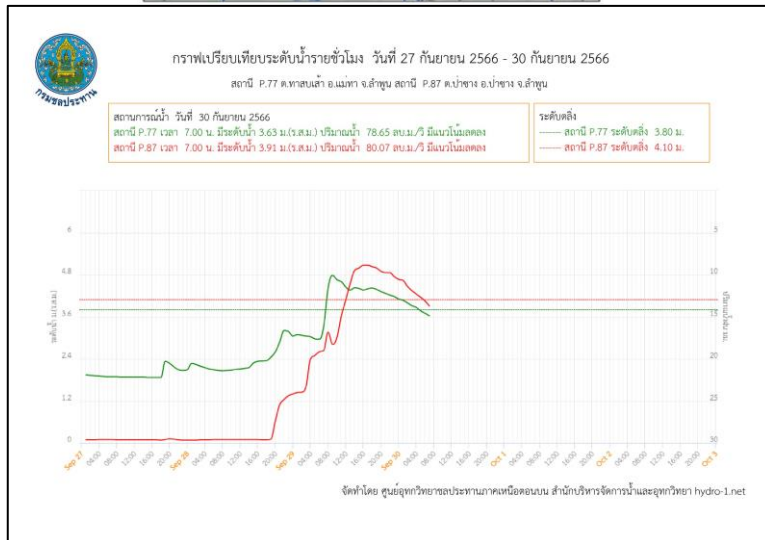
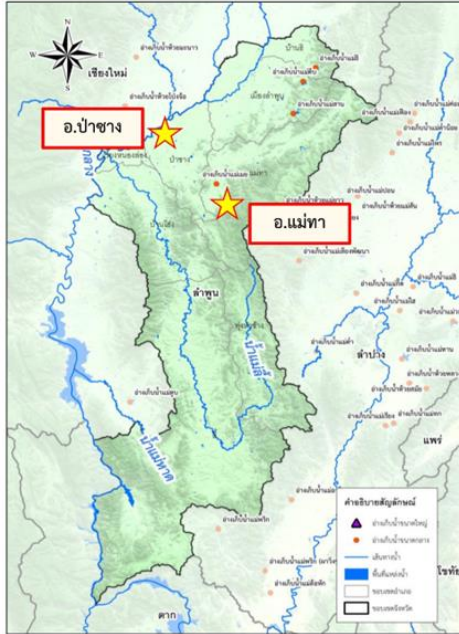
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอจอมทอง น้ำท่วม บ้านขุนกลาง และบ้านแม่หอย ต.บ้านหลวง และบ้านห้วยห้า ต.แม่สอย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (15.00 น.)

- น้ำแม่กลาง สถานีวัดน้ำ P.24D ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 4.13 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม. (ระดับตลิ่ง 3.40 ม.) ปริมาณน้ำ 113.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.80 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนเฝ้าระวังระดับน้ำ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอยู่ระหว่างการให้ความช่วยเหลือ เบื้องต้นโครงการชลประทานเชียงใหม่อยู่ระหว่างเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



1. สาเหตุ

จากร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องเป็นเวลายาวนาน วัดปริมาณฝนสะสม 24 ซม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ทา และ อำเภอป่าซาง

1. อำเภอแม่ทา น้ำท่วม สถานี ต.ทาสบเส้า และสถานีบ้านแม่สะปັด ต.ทาสบเส้า

2. อำเภอป่าซาง น้ำท่วม สถานี ต.ป่าซาง ต.ป่าซาง

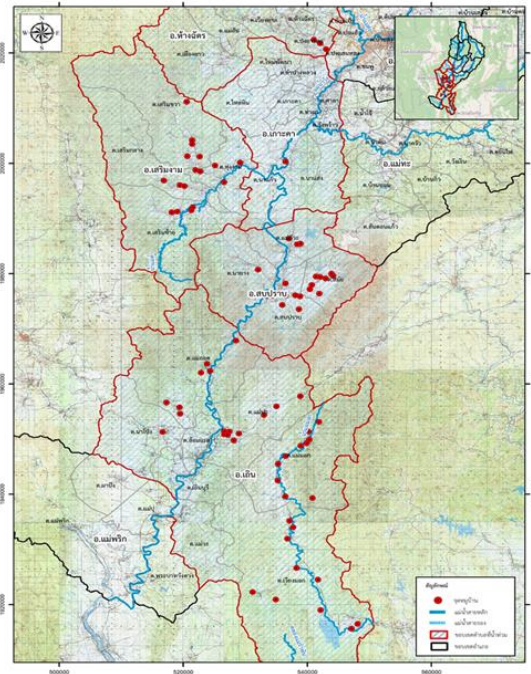
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (15.00 น.)

- น้ำแม่ทา สถานีวัดน้ำ P.77 บ้านสบแม่สะปັด อ.แม่ทา จ.ลำพูน ระดับน้ำ 3.70 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 3.80 ม.) ปริมาณน้ำ 83.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 90.60 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- น้ำแม่ทา สถานีวัดน้ำ P.87 บ้านป่าซาง อ.ป่าซาง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 4.05 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.70 ม. (ระดับตลิ่ง 4.75 ม.) ปริมาณน้ำ 150.35 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 121.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 เผ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



1. สาเหตุ

วันที่ 26 -28 ก.ย. 2566 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.แม่พริก ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 246.2 มม. อ.เถิน ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 199.8 มม. และ อ.สบปราบ ปริมาณฝนสะสม 198.6 มม. จึงทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเถิน อำเภอเกาะคา อำเภอสบปราบ อำเภอเสริมงาม และอำเภอห้างฉัตร

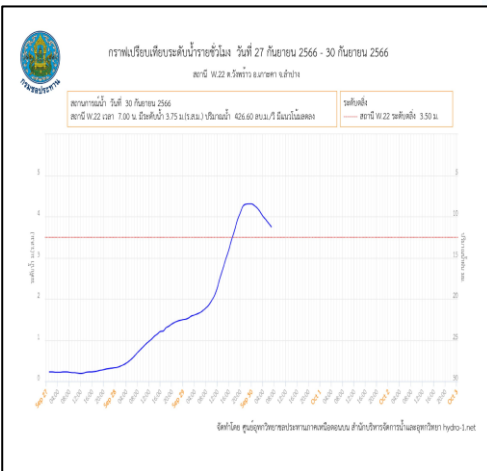
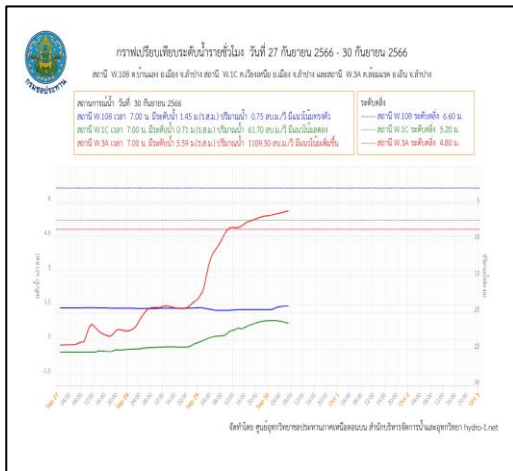
1. อำเภอเถิน น้ำล้นตลิ่ง ต.แม่มอก ต.แม่ปะ ต.เวียงมอก ต.ล้อมแรด ต.แม่ถอด และต.นาโป่ง
2. อำเภอเกาะคา น้ำล้นตลิ่ง ต.นาแสง และต.นาแก้ว
3. อำเภอสบปราบ น้ำล้นตลิ่ง ต.สบปราบ ต.นายาง ต.สมัย และต.แม่ก๊ะ
4. อำเภอเสริมงาม น้ำล้นตลิ่ง ต.เสริมกลาง ต.เสริมขวา ต.เสริมซ้าย และต.ทุ่งงาม
5. อำเภอห้างฉัตร น้ำล้นตลิ่ง ต.ปงยางคก และต.เมืองยาว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.3A บ้านดอนชัย อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 5.56 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.76 ม. (ระดับตลิ่ง 4.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,101.20 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

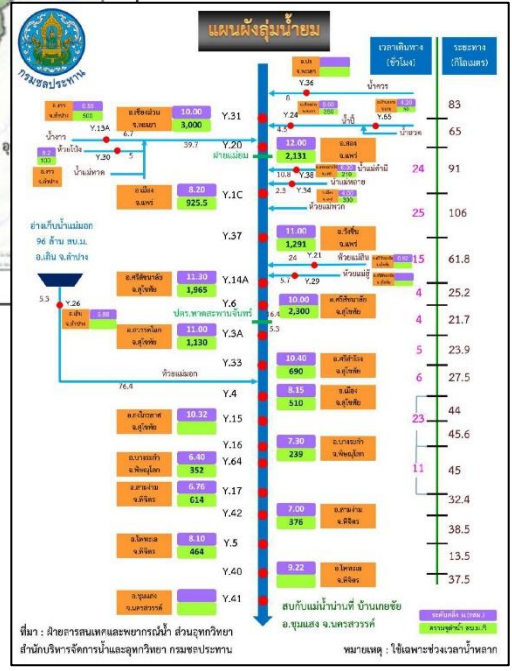
โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าไปประสานกับหน่วยงานจังหวัดเพื่อสนับสนุนความช่วยเหลือ โดยให้การสนับสนุน น้ำดื่มสะอาดจำนวน 1,000 ขวด ข้าวกล่อง และอาหารแห้งต่าง ๆ และเครื่องสูบน้ำ รถเครน และเครื่องจักรต่างๆ





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดแพร่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

วันที่ 26 -28 กันยายน 2566 เกิด ฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอวังชิ้น ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 228.4 มม. และอำเภอลอง ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 160.6 มม. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่งห้วยแม่สรอย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังชิ้น และ อำเภอลอง

1. อำเภอวังชิ้น น้ำล้นตลิ่ง และท่วมขังพื้นที่บริเวณ ต.สรอย ได้รับผลกระทบ 180 ครัวเรือน
2. อำเภอลอง น้ำท่วมขัง บริเวณบ้านใหม่ ต.บ้านปิน ได้รับผลกระทบ 15 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง

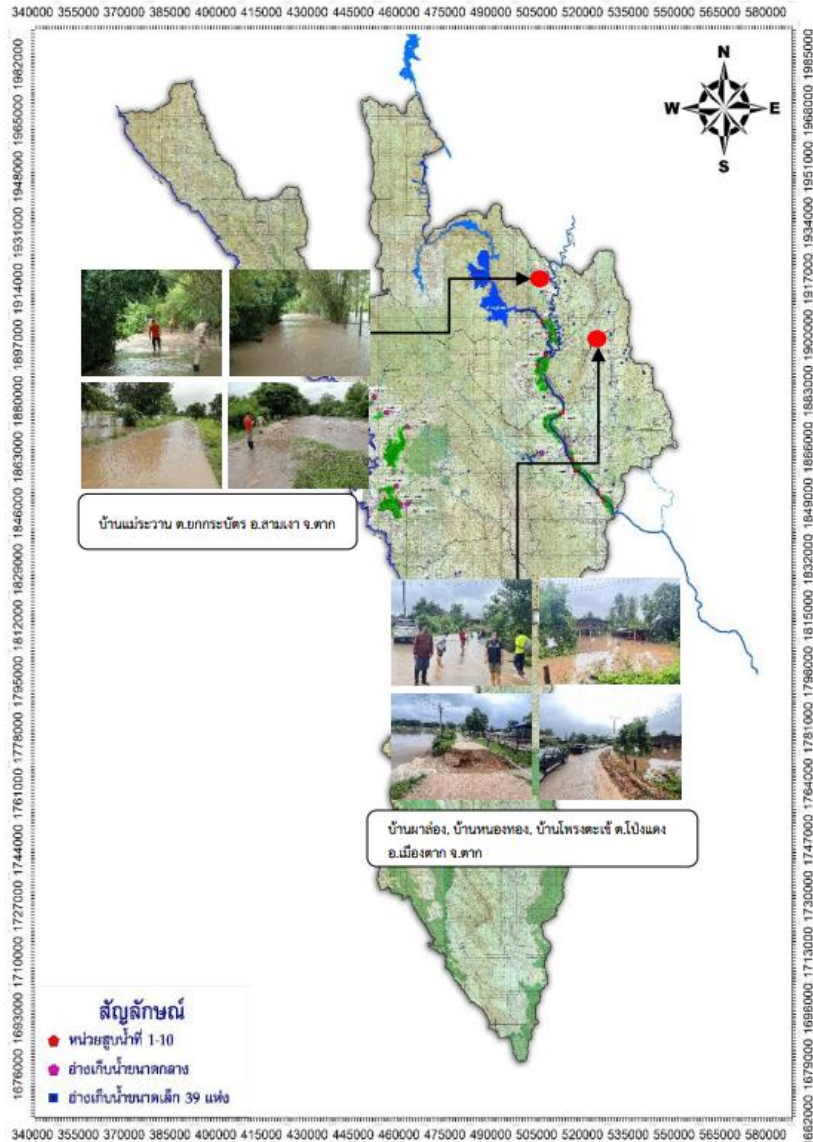
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานแพร่ สำนักงานชลประทานที่ 4 เตรียมความพร้อมติดตามและรับมือสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตาก

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักหลายพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ในช่วงวันที่ 26-29 ก.ย.2566 บริเวณภาคเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสามเงา และอำเภอเมืองตาก พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5,600 ไร่ 370 ครัวเรือน

1. อำเภอสามเงา น้ำป่าไหลหลากเอ่อล้นตลิ่ง ท่วมพื้นที่บ้านแม่ระวาน ต.ยกกระบัตร

2. อำเภอเมืองตาก น้ำป่าไหลหลากเอ่อล้นตลิ่ง ท่วมพื้นที่บ้านมาล่อง บ้านหนองทอง และ บ้านโพรงตะเข้ ต.โป่งแดง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ฝนในพื้นที่ยังคงตกหนักสลับเบาอย่างต่อเนื่อง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ร่วมกับจังหวัดตาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



1. สาเหตุ

ในช่วงวันที่ 28-29 ก.ย. 2566 ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และฝนตกหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคเหนือ ตั้งแต่วันที่ 26 ก.ย. 66 – 28 ก.ย. 66 มีปริมาณฝนสะสม 91.6 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอพรานกระต่าย บริเวณสี่แยกไฟแดงหน้าโรงพยาบาลพรานกระต่าย มีน้ำท่วมขัง สูงประมาณ 0.20-0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

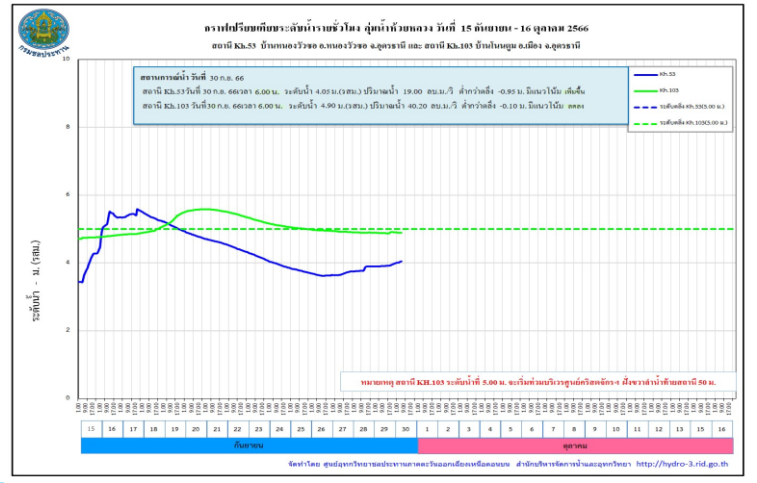
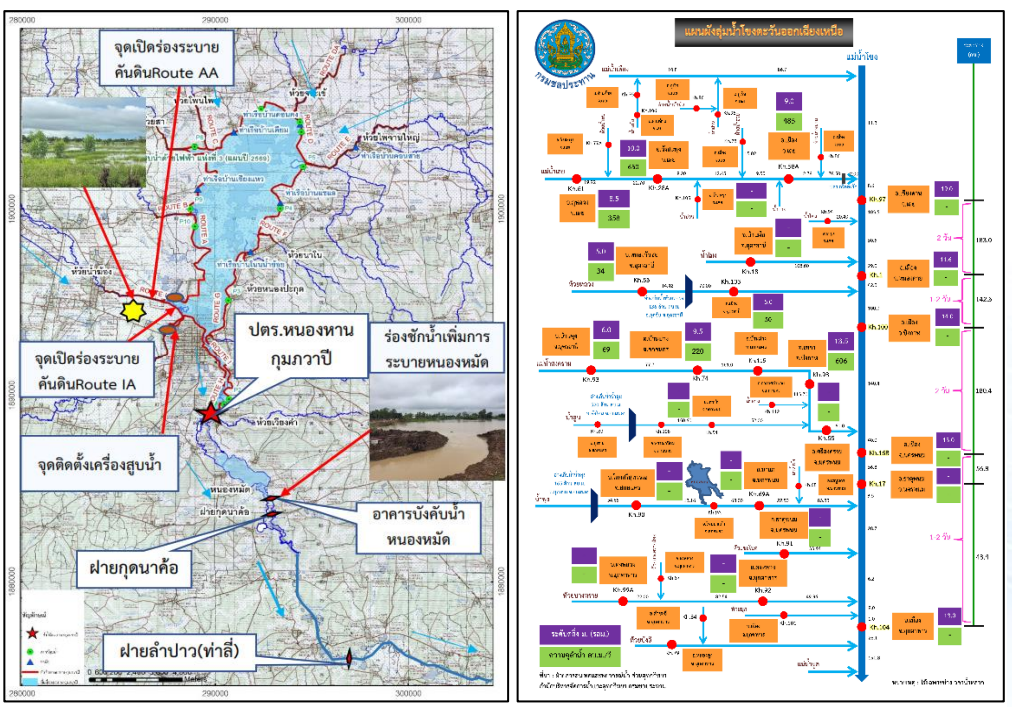
มีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานกำแพงเพชร สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตามสถานการณ์น้ำที่สถานีวัดน้ำท่าในแม่น้ำปิงและลำน้ำสำคัญ และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในระดับควบคุม

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองอุดรธานี** และ **อำเภอกุมภวาปี** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 730 ไร่

- อำเภอเมืองอุดรธานี** น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 250 ไร่
- อำเภอกุมภวาปี** น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 480 ไร่

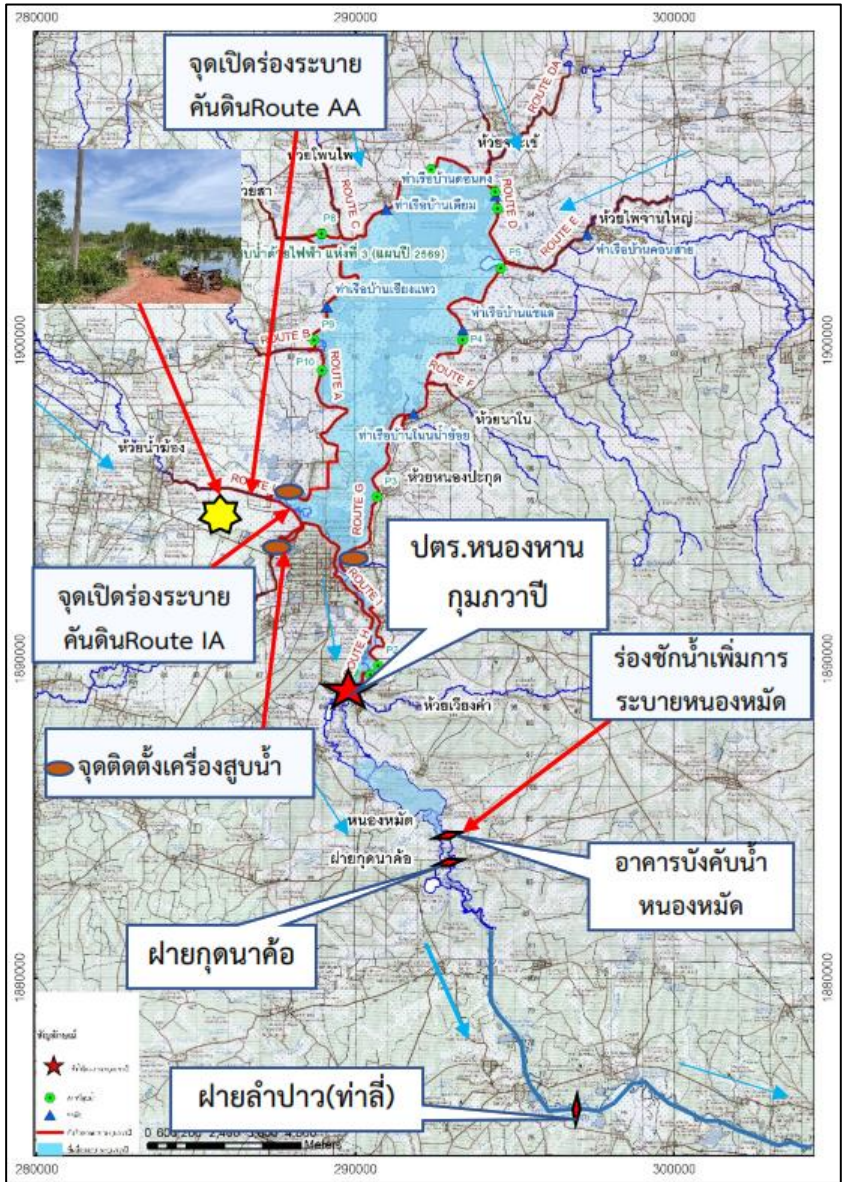
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง** สถานีวัดน้ำ Kh.103 บ้านโนนตูม อ.เมือง จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.90 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 39.92 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.65 บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 7.13 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 155.37 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

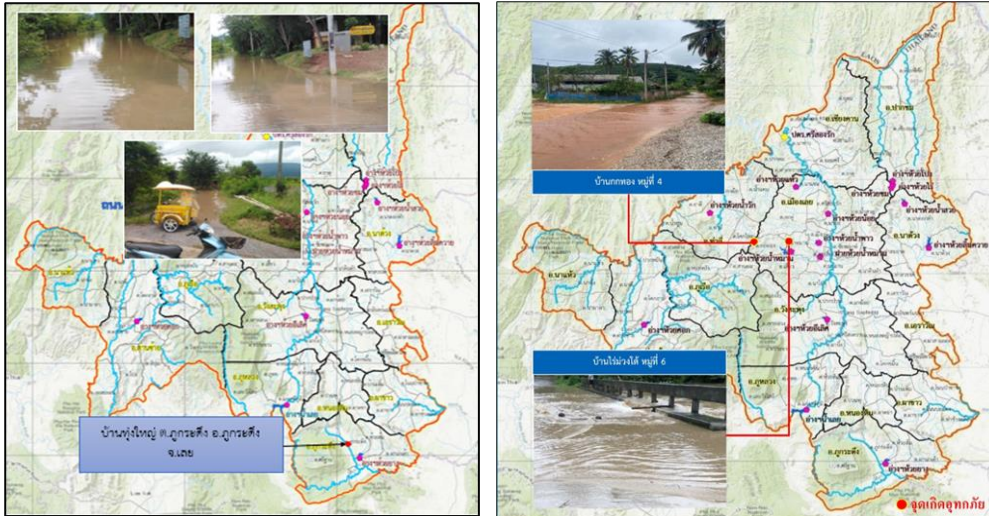
1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 39.09 ลบ.ม./วินาที
2. เปิดบานระบายของ ปตร.หนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯเพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P.4 P.5 P.6A P.6B P.9 P.10 และ P.11
4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน routeAA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองหานกุมภวาปี 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 จังหวัดเลย

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักเมื่อวันที่ 27 - 29 ก.ย. 2566 ทำให้ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำและลำน้ำต่างๆ ในอำเภอวังสะพุง มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ จ.เลย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูกระดึง และอำเภอเมืองเลย

1. อำเภอภูกระดึง น้ำท่วมเชิงบริเวณ บ้านทุ่งใหญ่ ต.ภูกระดึง

2. อำเภอเมืองเลย น้ำท่วมเชิงบริเวณ บ้านกกทอง ต.กกทอง และบ้านไร่ม่วงใต้ ต.น้ำหมาน

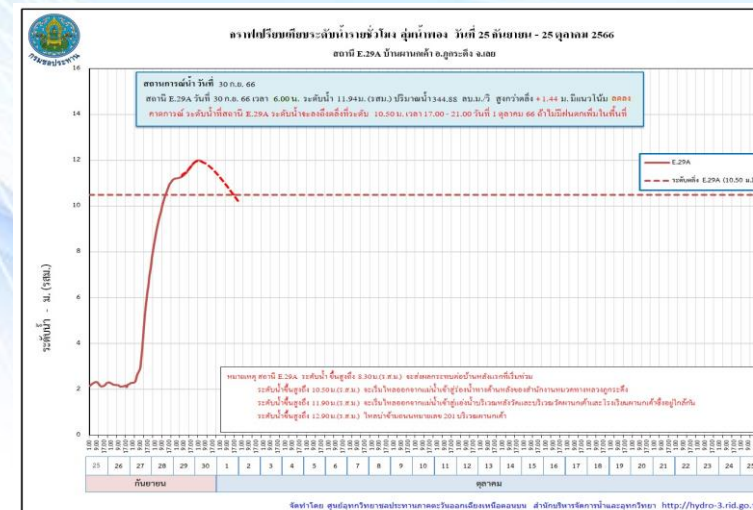
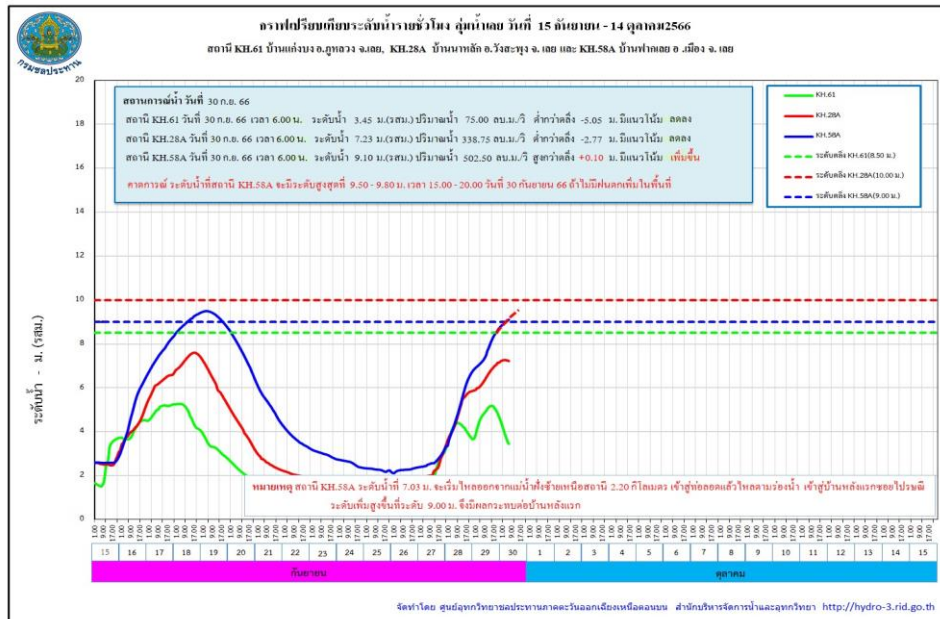
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- น้ำพอง สถานีวัดน้ำ E.29A บ้านผานกเขา อ.ภูกระดึง จ.เลย ระดับน้ำ 11.94 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.44 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) ปริมาณน้ำ 344.88 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 220.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำเลย สถานีวัดน้ำ Kh.58A บ้านปากเลย อ.เมืองเลย จ.เลย ระดับน้ำ 9.10 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 502.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 490.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

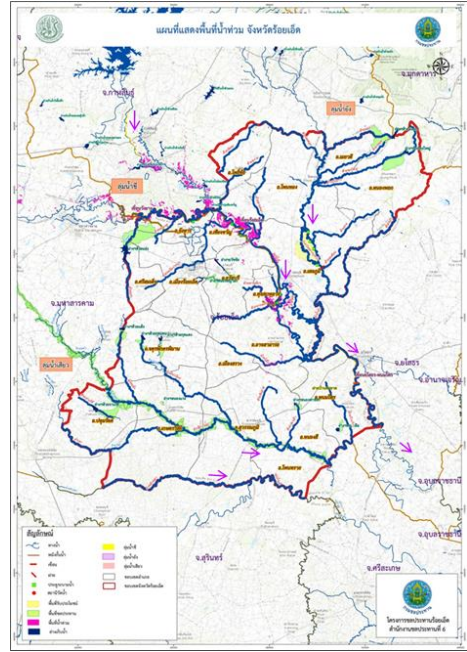
โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เข้าช่วยเหลือในจุดวิกฤต และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเตรียมให้ความช่วยเหลือเร่งสำรวจความเสียหาย พร้อมทั้งแจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ระวังระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

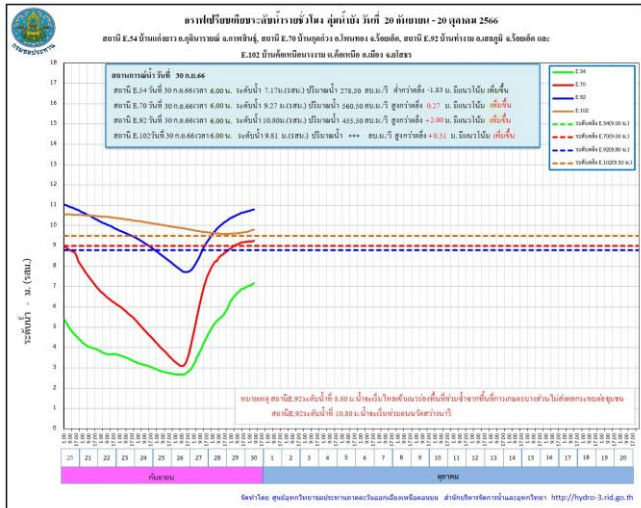
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



รูปพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 34,009 ไร่



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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **11 อำเภอ** พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 60,362 ไร่ ได้แก่ **อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอพนมไพร อำเภอโพหนอง และอำเภอเมยวดี**

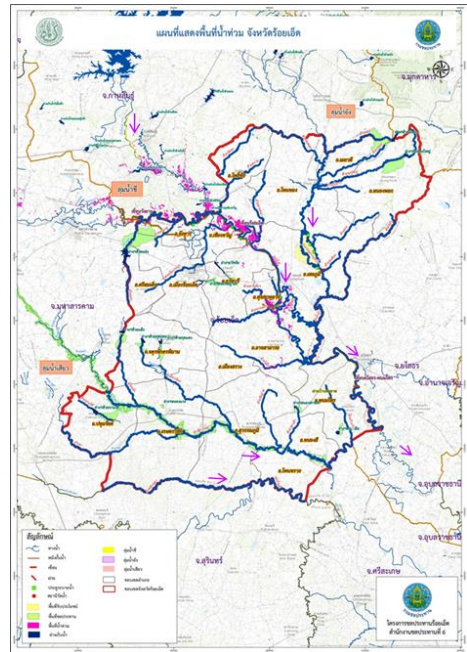
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.43 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.17 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 595.29 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.87 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.93 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 863.93 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดกว้าง อ.โพหนอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.27 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 560.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.80 ม. สูงกว่าตลิ่ง +2.00 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 455.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.97 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.37 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 800.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

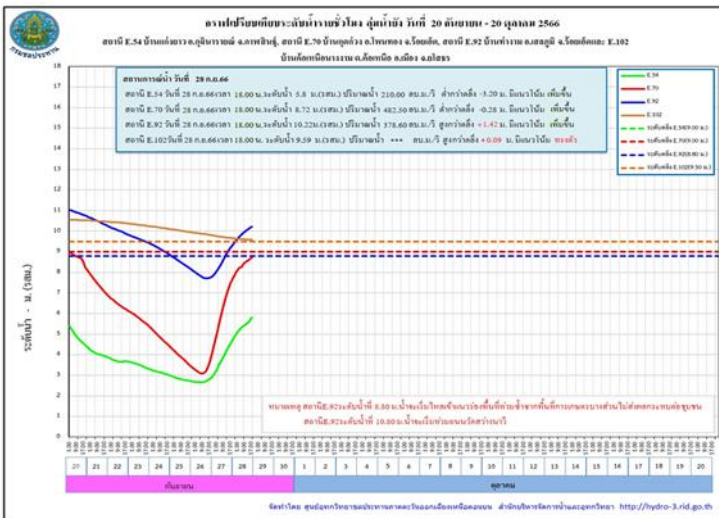
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



รูปพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 34,009 ไร่



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



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเซียม กลอง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น

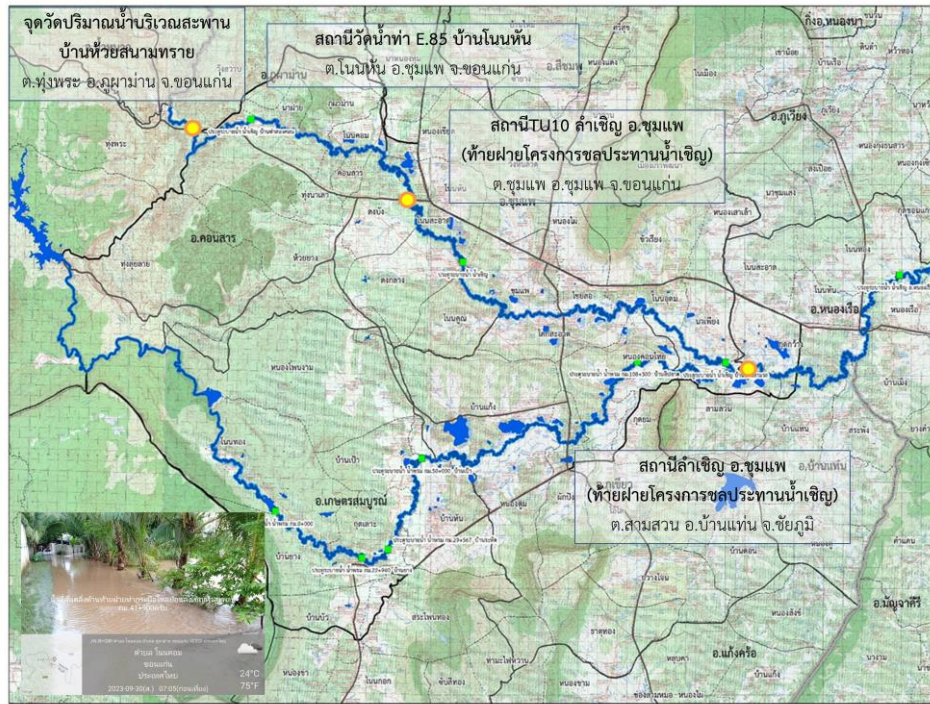
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกั้นน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกั้นน้ำลำนํ้ายังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร

3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวน้อม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเผ้ารวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด

4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ

5. ปัจจุบันมีคันกั้นน้ำฝั่งซ้าย ของท้องถิ่นขาดชำรุดประมาณ 30 เมตร (อยู่ในการดูแลของท้องถิ่น) ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตาม และหากระดับน้ำลดลง จะเร่งเข้าดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง พังกั้นน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเผ้ารวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง



1. สาเหตุ

โดยวันที่ 29 กันยายน 2566 มีฝนตกสะสม 24 ซม. 134 มม. ในสถานีบ้านวังกกแก้ว ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเชิญและลำน้ำพรมและระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

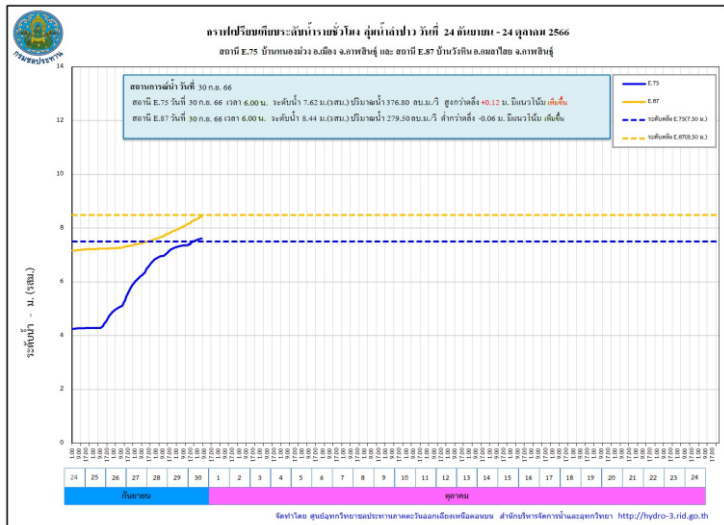
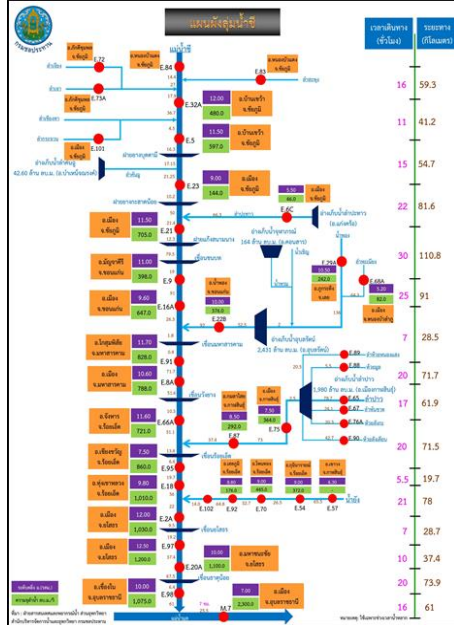
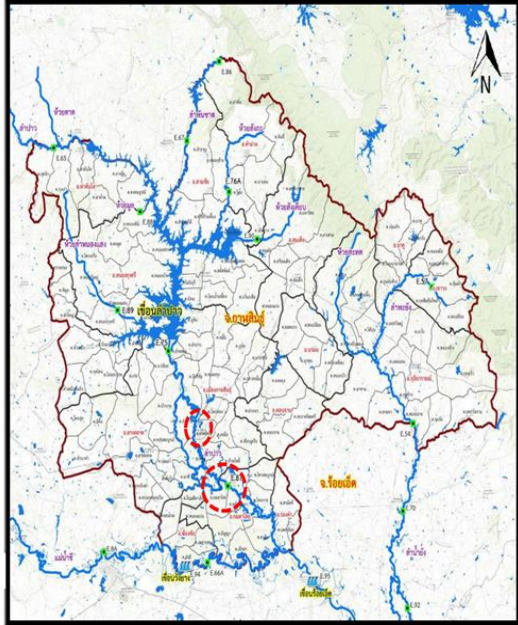
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน มีน้ำไหลบ่าท่วมถนน และพื้นที่การเกษตร พื้นที่ ต.วังสวาบ ต.นาฝาย ต.โนนคอม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.67 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.47 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 298.15 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม -เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ ฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



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 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 10,704 ไร่

1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม้า ต.ดอนสมบุญ และต.หัวงัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และต.ธัญญา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75 บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.62 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 376.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 8.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.06 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 279.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

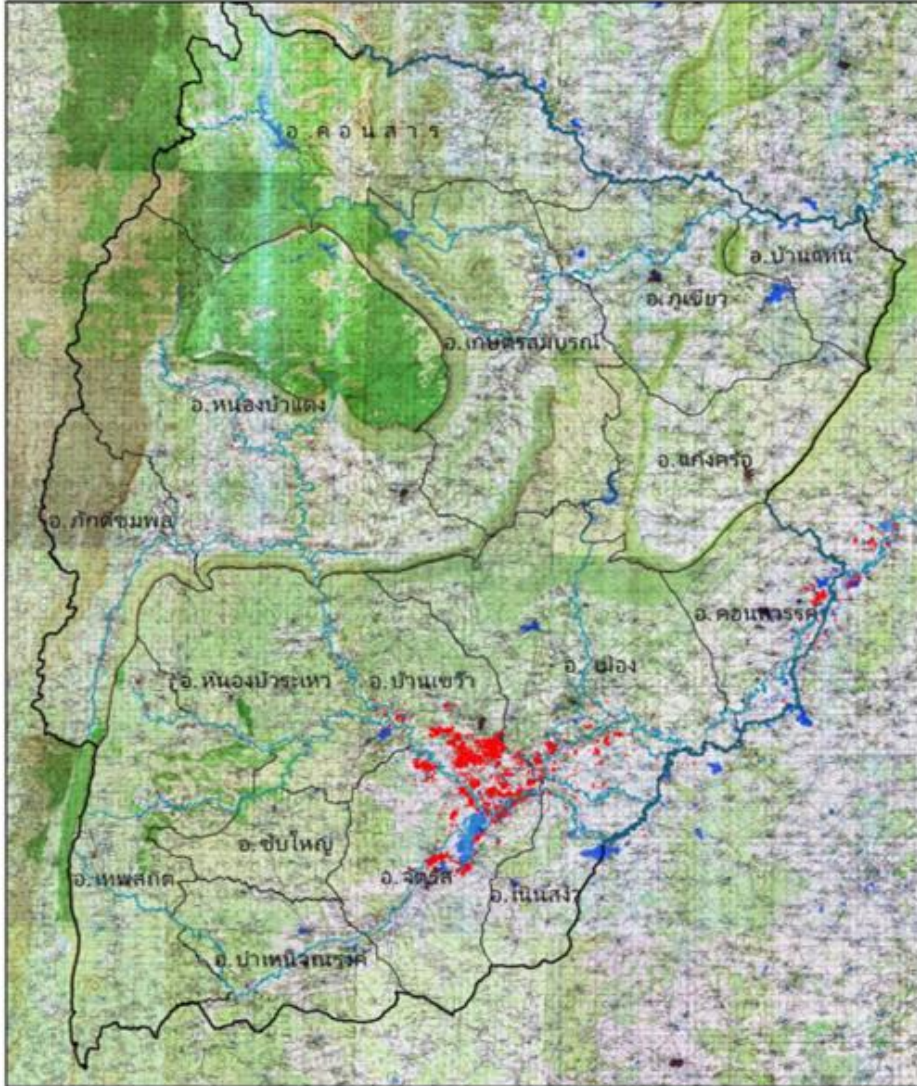
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม เฝ้าระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ ของฝ่ายส่งน้ำ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.26 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.24 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 300.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 570.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 8.28 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.72 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 174.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

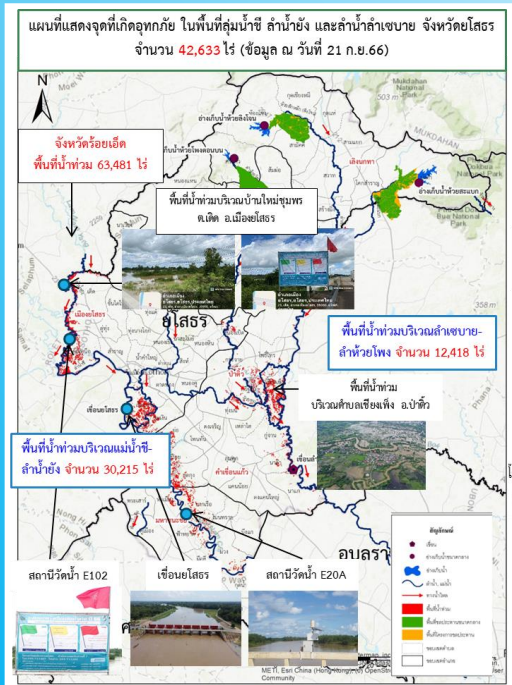
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

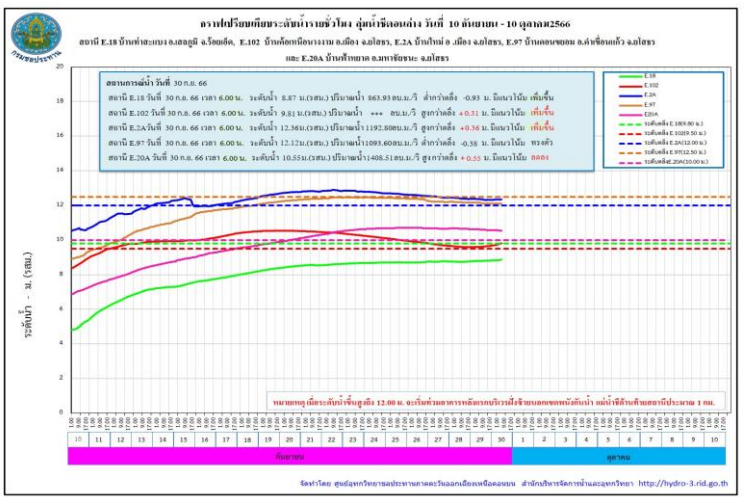
มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอยางชุมน้อย อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอกุดรัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 46,507 ไร่

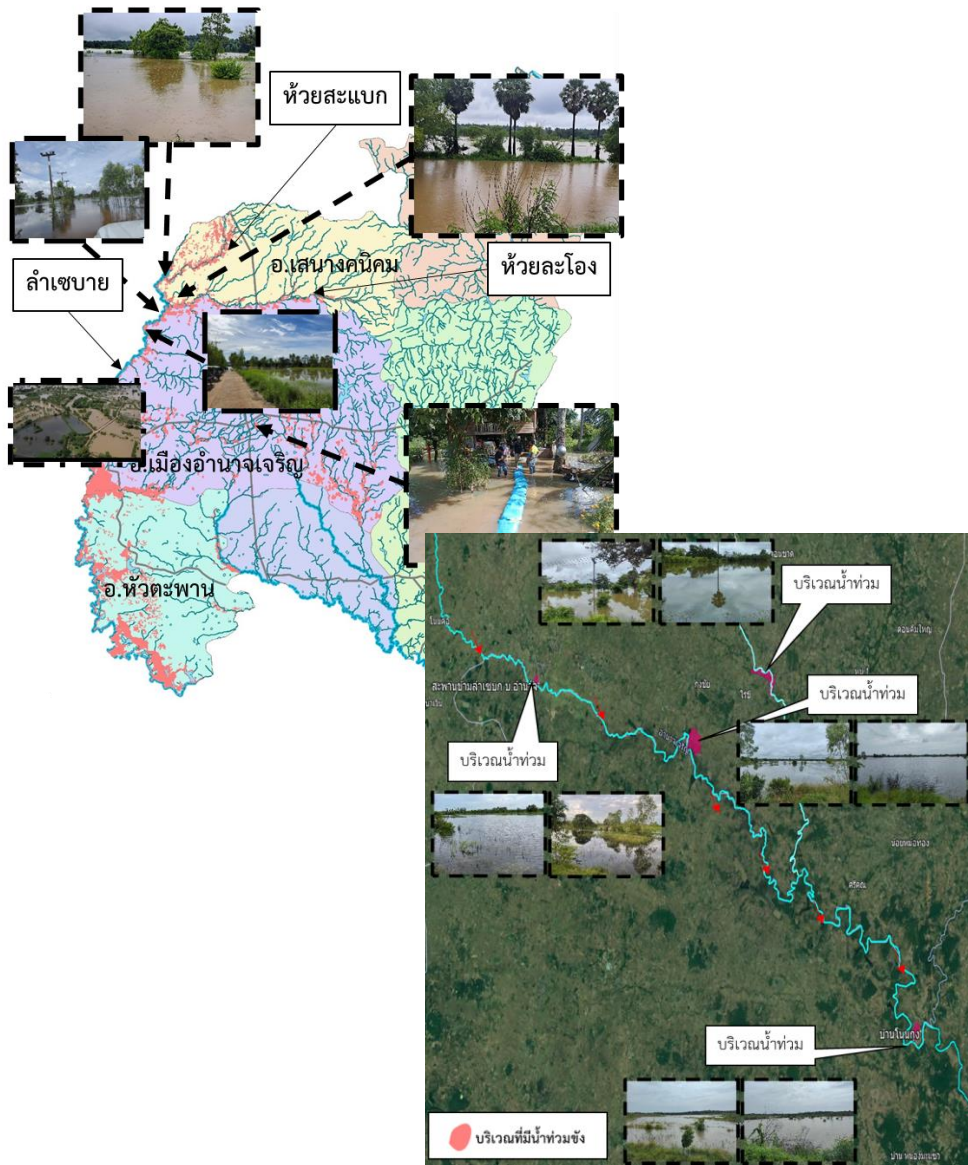
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานี E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.81 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.36 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.36 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,192.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.54 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,408.51 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 7,730 ไร่

1. **อำเภอลืออำนาจ** มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ดงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 260 ไร่
2. **อำเภอพนา** มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 220 ไร่
3. **อำเภอหัวตะพาน** น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคันพังกลำเซบาย ขาด 3 จุด บริเวณ บ้านดอนวาน พื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 6,870 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **คลองลำเซบก** บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.ลืออำนาจ จ.อำนาจเจริญ ระดับน้ำ 5.05 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

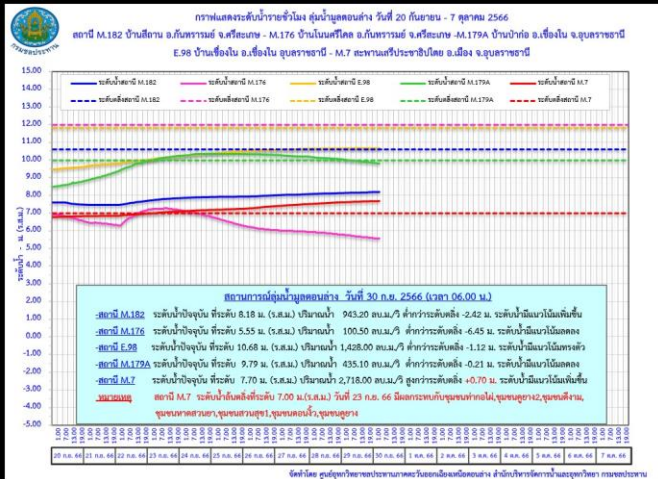
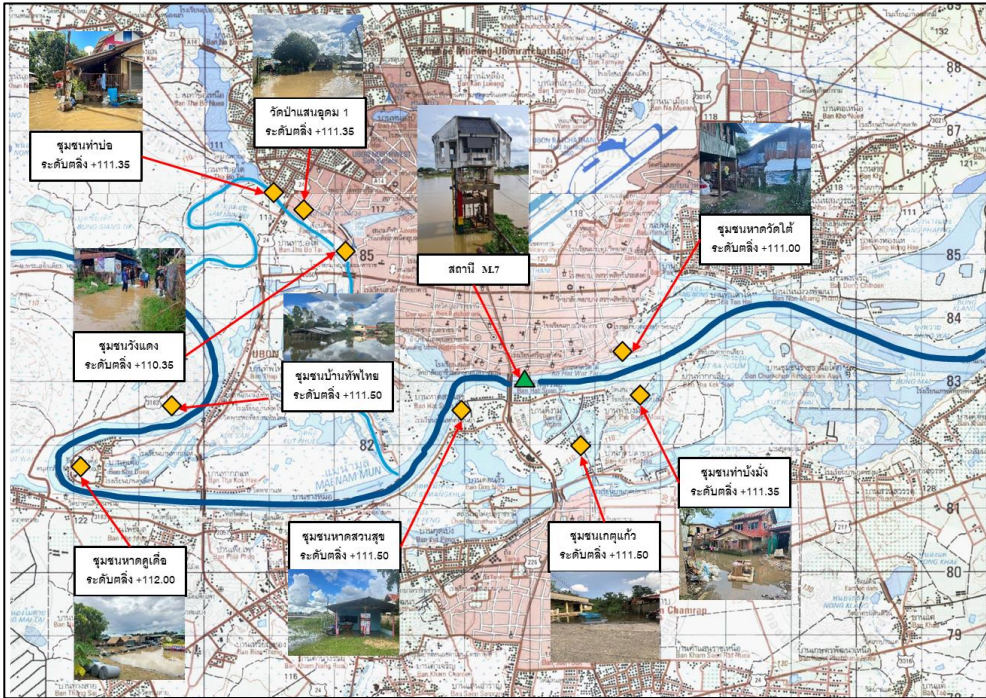
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 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 ชุมชนเบ็ญจะมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ต.ในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ, ชุมชนบ้านทัพไทย, และชุมชนหาดคูเตี๋ย ต.แจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 111 ครัวเรือน

2. อำเภวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนท่าบั้งมิ่ง ชุมชนเกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ต.วารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 129 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 87 ไร่

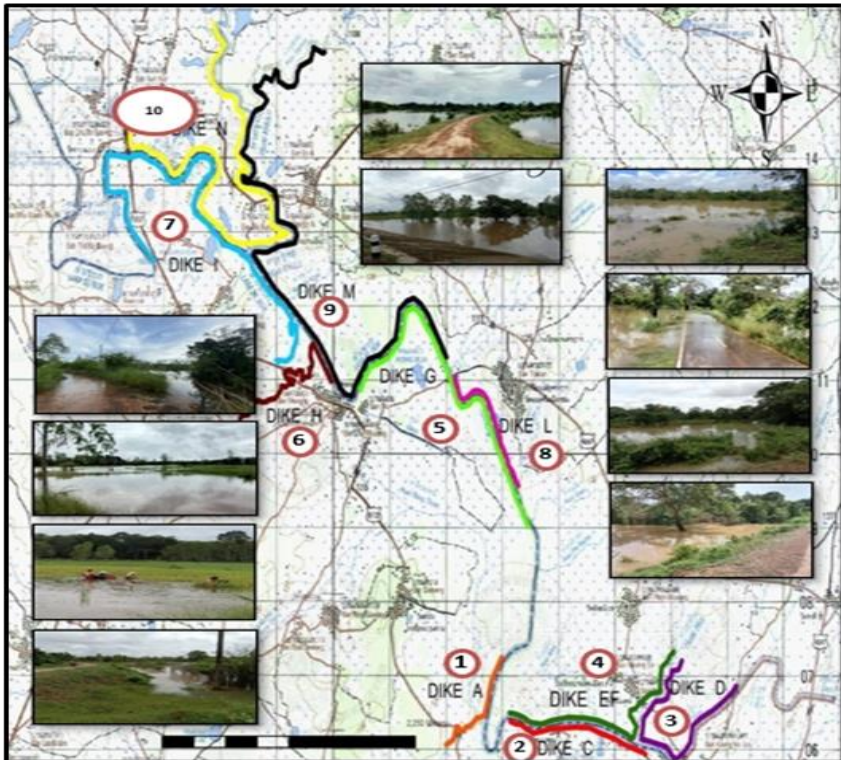
4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 197 ไร่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



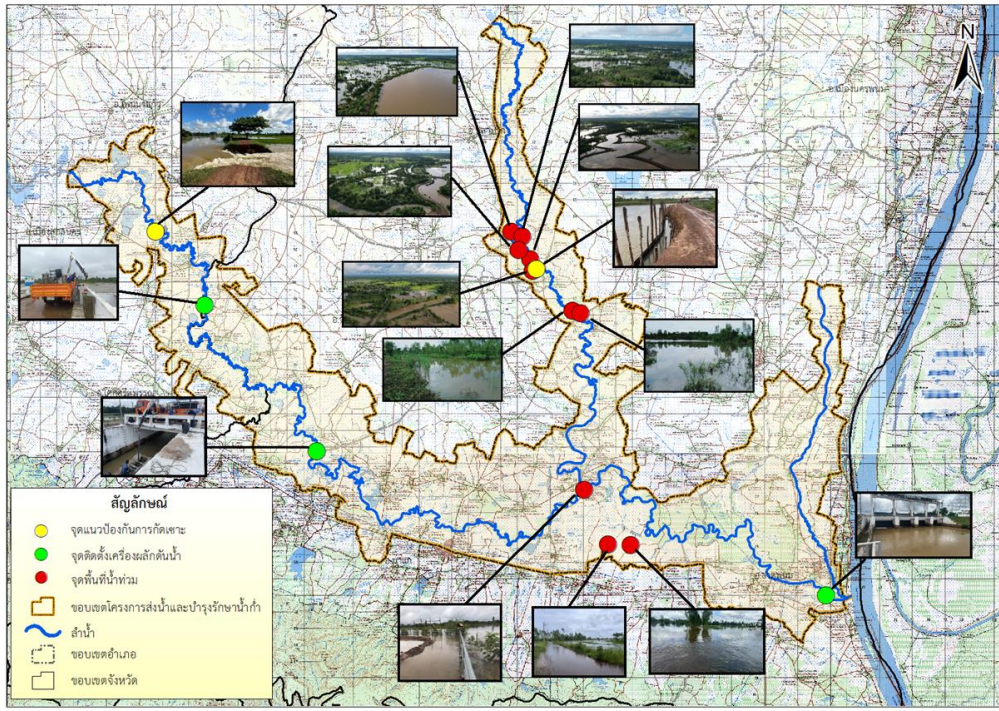
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.70 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.70 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,718.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.79 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 435.10 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 ได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกโดยการแขวนบานทั้งหมด 3 บาน



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวดีลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแก น้ำท่วมบริเวณตำบลพิมาน และตำบลพุ่มแก พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 300 ไร่

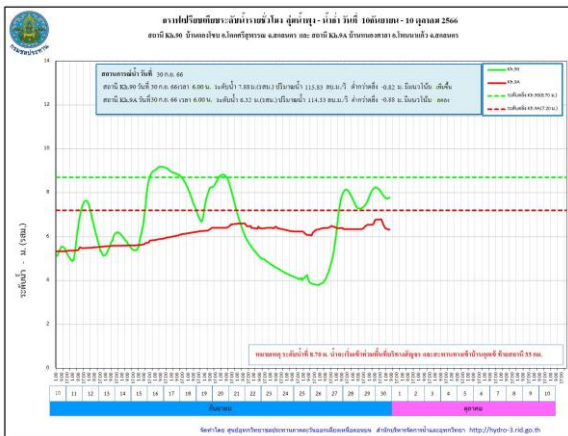
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวตีสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโคกศรีสุพรรณ น้ำท่วมบริเวณ บ้านป่าปอ ต.ด่านม่วงคำ ส่งผลทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่การเพาะปลูก ประมาณ 400 ไร่ (คบ.น้ำก่ำ)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kh.9A บ้านหนองศาลา อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร ระดับน้ำ 6.32 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.88 ม. (ระดับตลิ่ง 7.20 ม.) ปริมาณน้ำ 114.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 140.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ Kh.90 บ้านตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร ระดับน้ำ 7.78 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.92 ม. (ระดับตลิ่ง 8.70 ม.) ปริมาณน้ำ 115.83 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

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



1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง คืนวันที่ 27-28 กันยายน 2566 ถึงเช้าวันที่ 29 กันยายน 2566 มีปริมาณน้ำฝนสะสม เขื่อนคีรีธาร วัดปริมาณฝนได้ 84 มม. เขื่อนพลวง วัดปริมาณฝนได้ 94 มม. ฝ่ายยางท่าระมำ วัดปริมาณฝนได้ 106 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอมะขาม อำเภอท่าใหม่ และ อำเภอเมือง

1. อำเภอมะขาม มีน้ำท่วมบ้านเรือนที่อยู่โดยรอบและพื้นที่สวนผลไม้ ต.วังแซ้ม และ ต.ท่าหลวง

2. อำเภอท่าใหม่ มีน้ำท่วมบ้านเรือนที่อยู่โดยรอบ และพื้นที่สวนผลไม้ ในพื้นที่ ตำบลทุ่งเบญจา

3. อำเภอเมือง มีน้ำท่วมขังบ้านเรือนที่อยู่โดยรอบ และพื้นที่สวนผลไม้ยังมีการท่วมอยู่ในพื้นที่ ต.จันทนิมิต

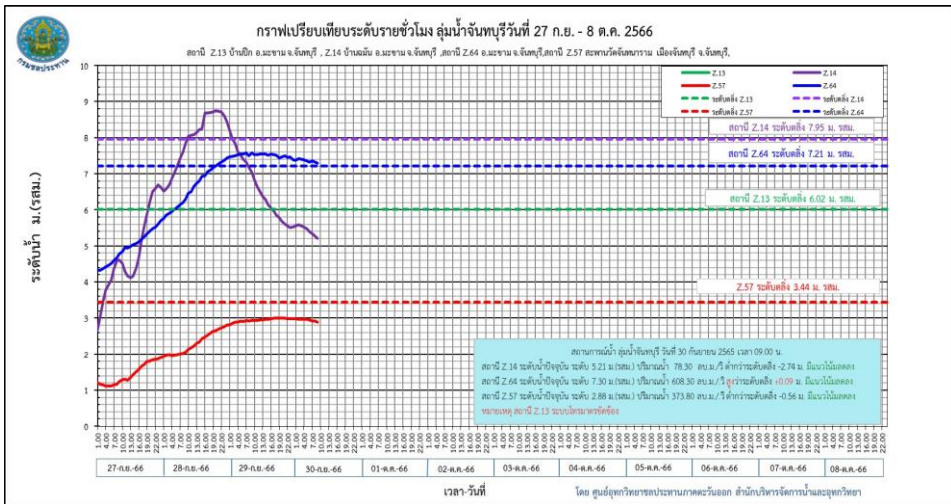
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.64 ต.ท่าหลวง อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 7.33 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.21 ม.) ปริมาณน้ำ 615.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 588.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.13 บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 7.29 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.27 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.02 ม.) ปริมาณน้ำ 350.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 231.40 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

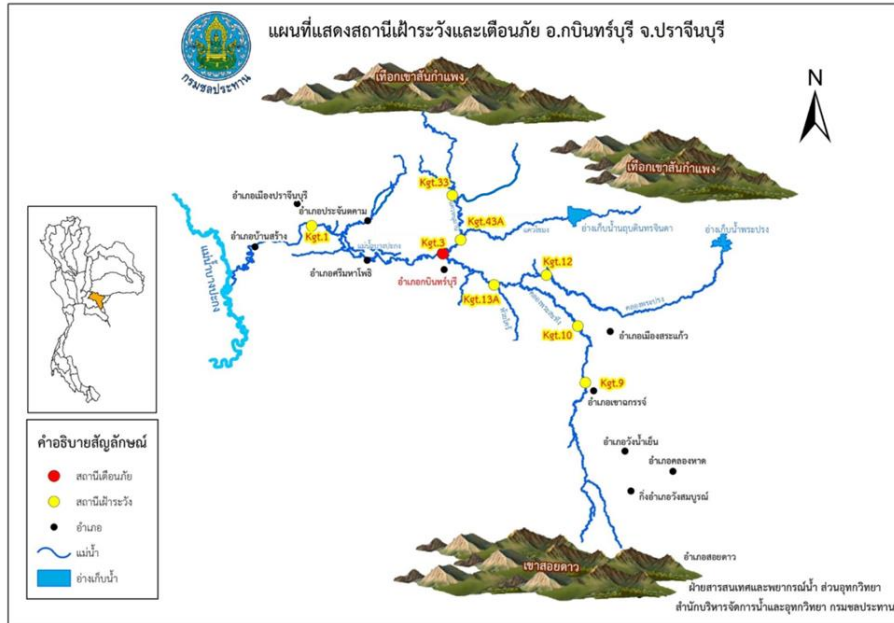
โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์และเปิดประตูระบายน้ำปากคลองกักตึร่ำไฟ จำนวน 6 บาน และเปิดประตูระบายน้ำปลายคลองกักตึร่ำไฟ จำนวน 8 บาน เพื่อเร่งการระบายออกสู่ทะเล





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากสะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

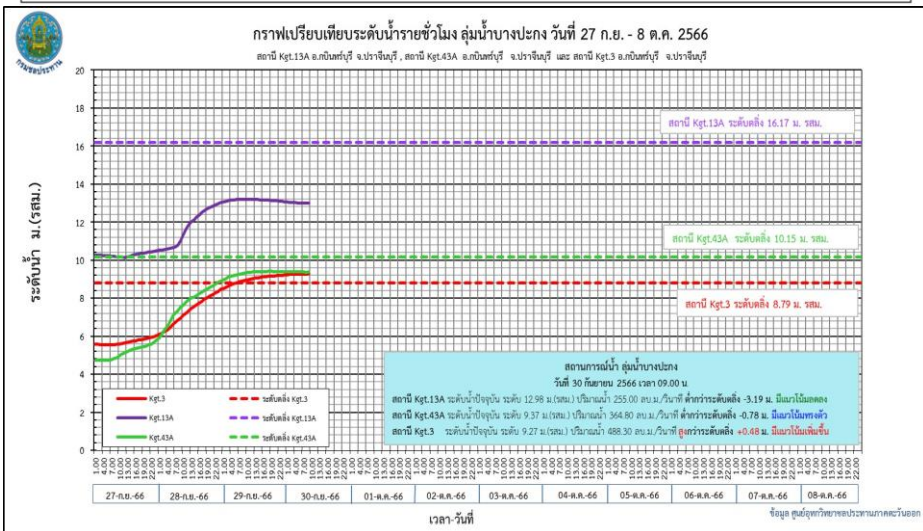
มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอกบินทร์บุรี** เนื่องจากปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ Kgt.3 ชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **แม่น้ำตราด** สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.25 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 486.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 445.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านหมี่ มีน้ำท่วมขังเส้นทางสัญจร และเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของประชาชน ต.คอนดิง และต.หนองเมือง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ยังคงมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง มีการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำที่อาจเพิ่มขึ้น

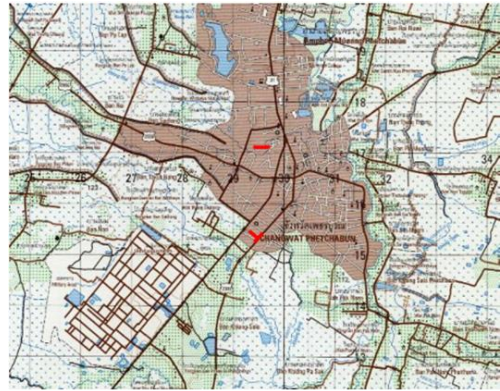
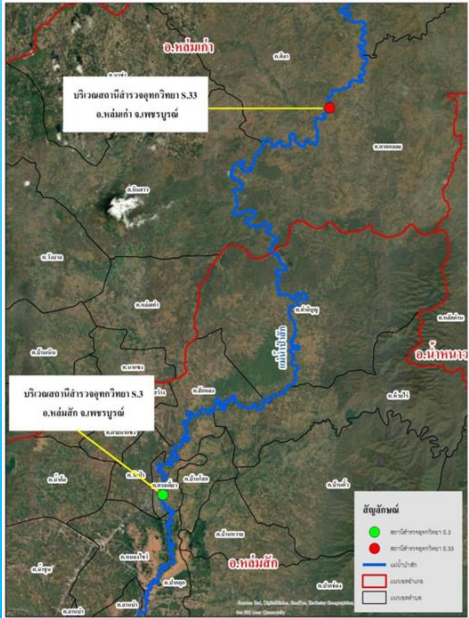
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเพชรบูรณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอหล่มเก่า เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน บริเวณ อ.ด่านซ้าย จ.เลย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นต้นน้ำของแม่น้ำป่าสัก ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหล่มสัก อำเภอหล่มเก่า และอำเภอเมืองเพชรบูรณ์

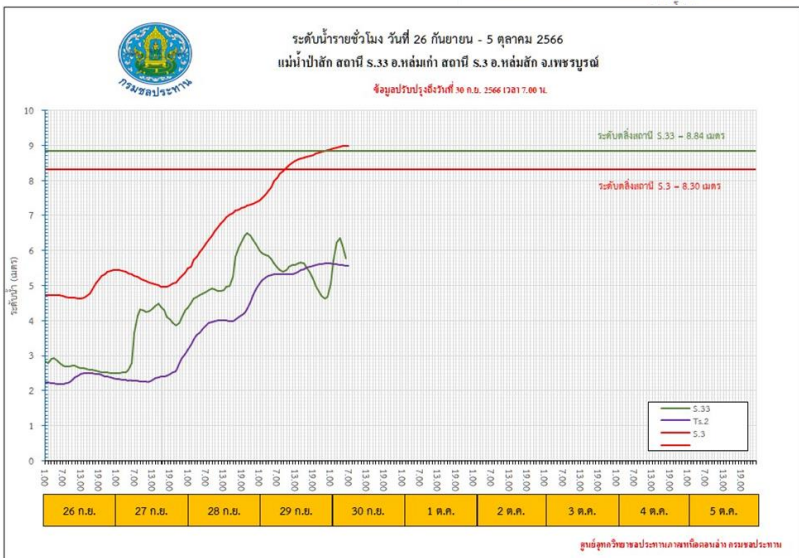
1. อำเภอหล่มสัก น้ำท่วมขังบริเวณ เทศบาลตาลเดี่ยว พื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 5 ครัวเรือน 20 ไร่
2. อำเภอหล่มเก่า น้ำท่วมขังบริเวณ ต.ตาดกลอย พื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 30 ครัวเรือน 100 ไร่
3. อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ น้ำท่วมขังบริเวณคลองโซม คลองคู ต.ในเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 50 ครัวเรือน

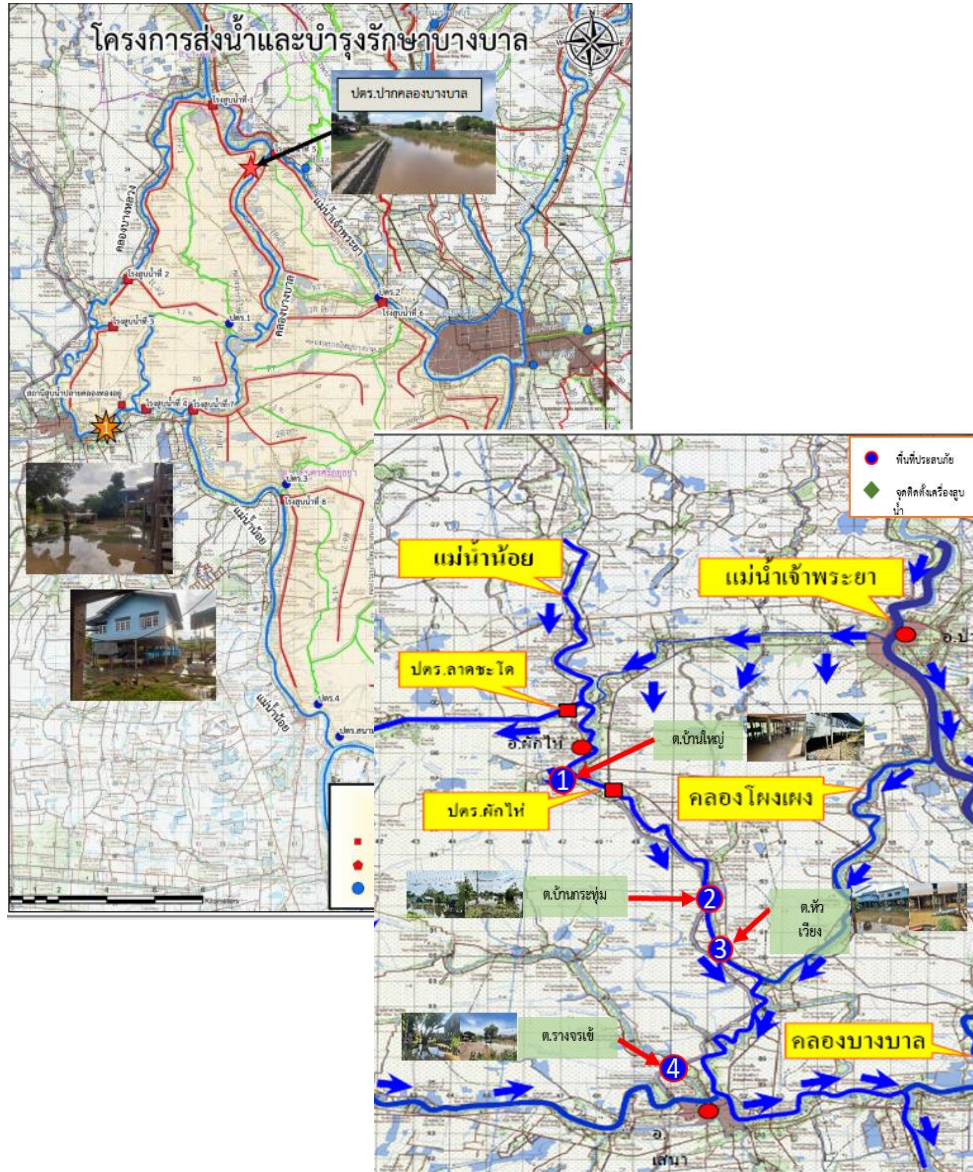
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 8.98 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 117.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโผงเผง ที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา 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

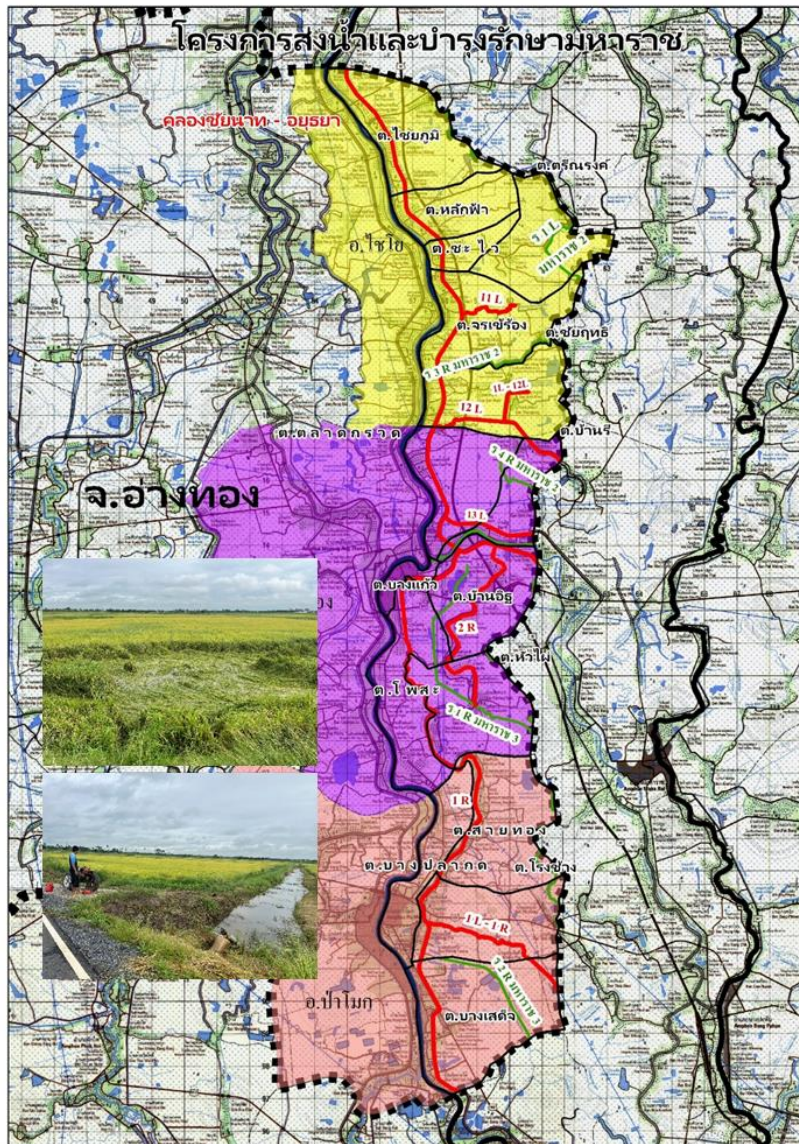
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าหากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจกเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม/วินาที จำนวน 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำฝน 101.40 มม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา(C.2) 516 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

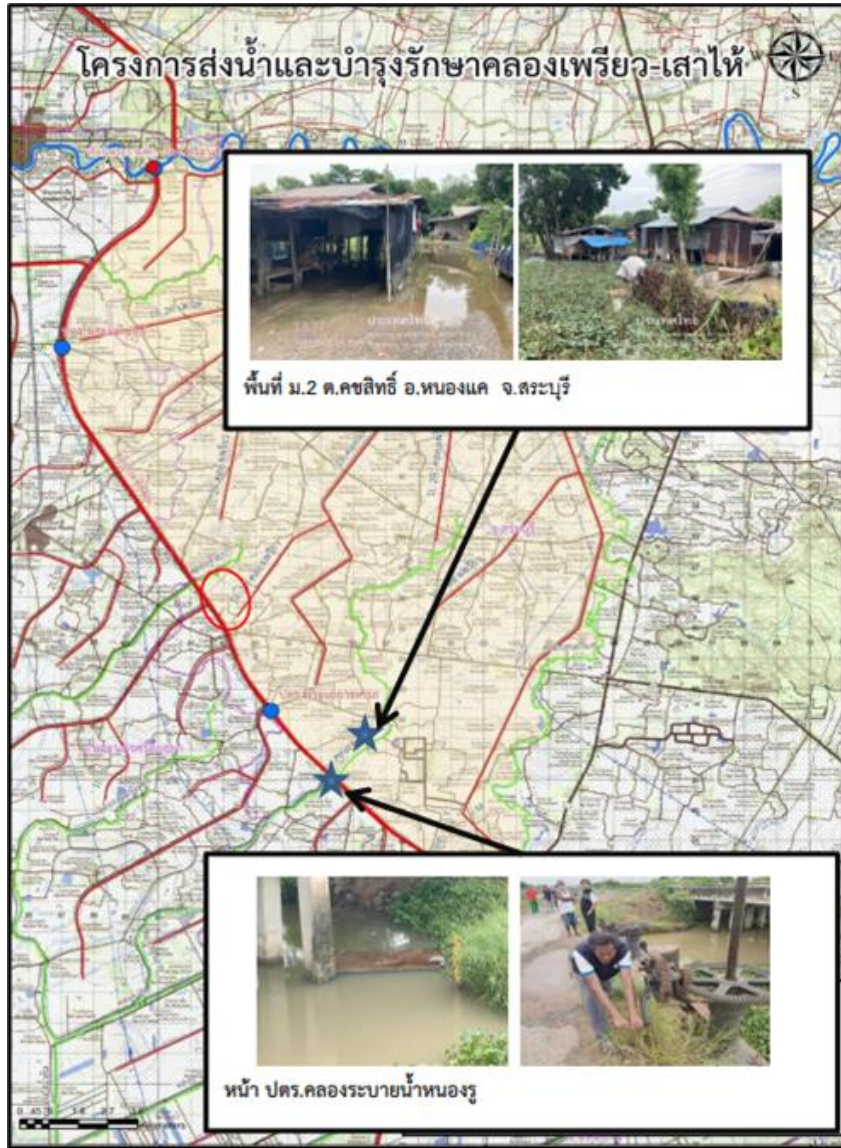
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอป่าโมก พื้นที่การเกษตร ต.สายทอง ได้รับผลกระทบ จำนวน 1,500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และประสานกับพื้นที่ที่ประสบภัยเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง จากสำนักงานชลประทานที่ 10



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค และอำเภอหนองแซง

1.อ.หนองแค น้ำท่วมขัง ต.คชสิทธิ์ ได้รับผลกระทบ 10 ครักเรือน

2.อ.หนองแซง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ต.หนองจิก ต.ม่วงหวาน และต.โคกสะอาด ได้รับผลกระทบ 90 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำจาก อบต.คชสิทธิ์ สูบน้ำท่วมขังลงคลองระบายน้ำหนองรู และปรับระดับบาน ปตร.หนองรู เพื่อระบายน้ำลงสู่คลองระบายน้ำหนองรูตอนล่าง



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

