



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 13 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





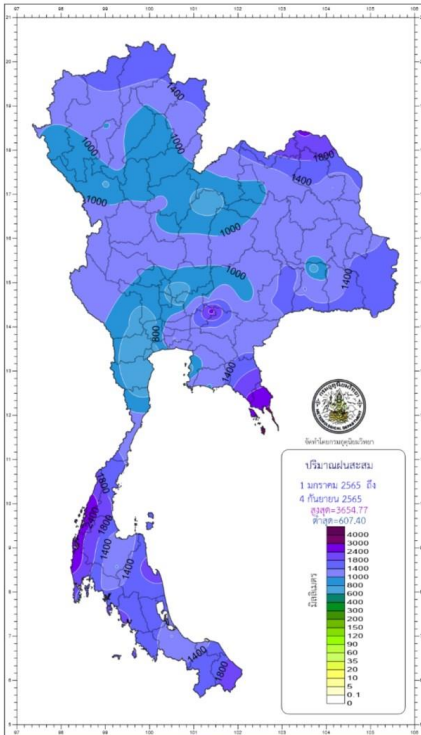
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

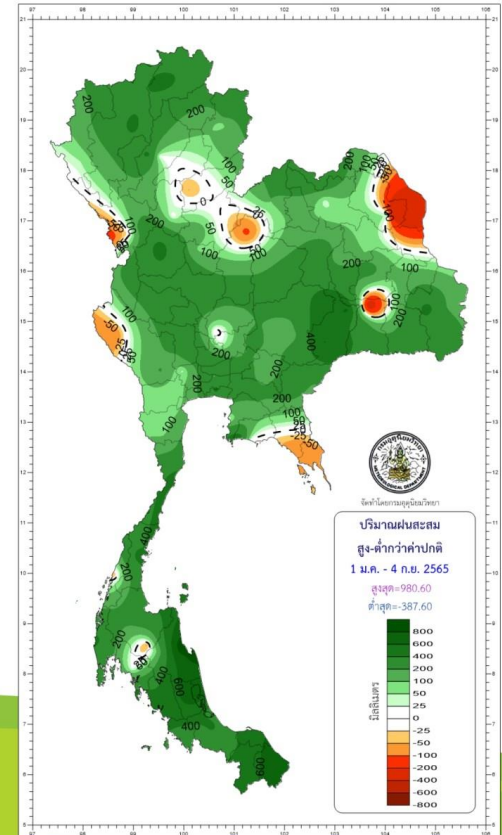
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	1058.1	906.4	+ 151.7 มม. + 17 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1215.7	1072.8	+ 142.9 มม. + 13 %
กลาง	1039.6	838.8	+ 200.8 มม. + 24 %
ตะวันออก	1436.8	1293.0	+ 143.8 มม. + 11 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1270.5	822.6	+ 447.9 มม. + 54 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2124.6	1786.7	+ 337.9 มม. + 19 %
กทม.	1466.8	1056.2	+ 410.6 มม. + 39 %
ทั่วประเทศ	1279.9	1061.8	+ 218.1 มม. + 21 %

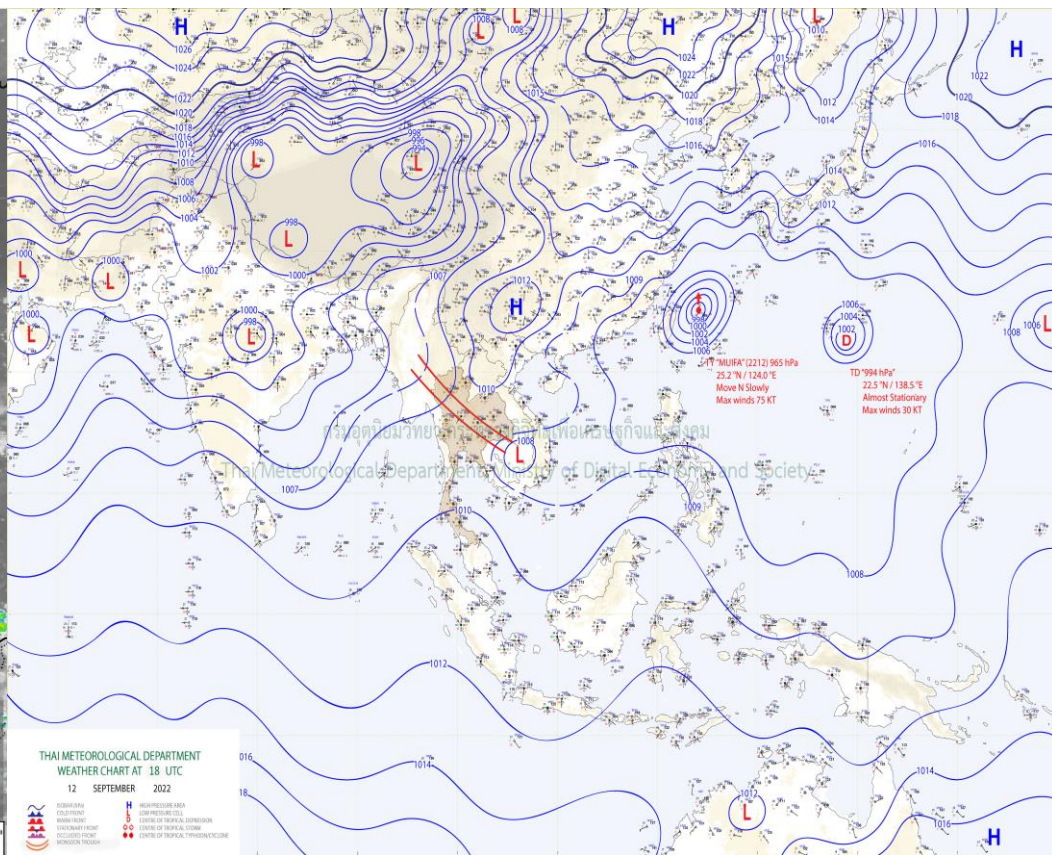
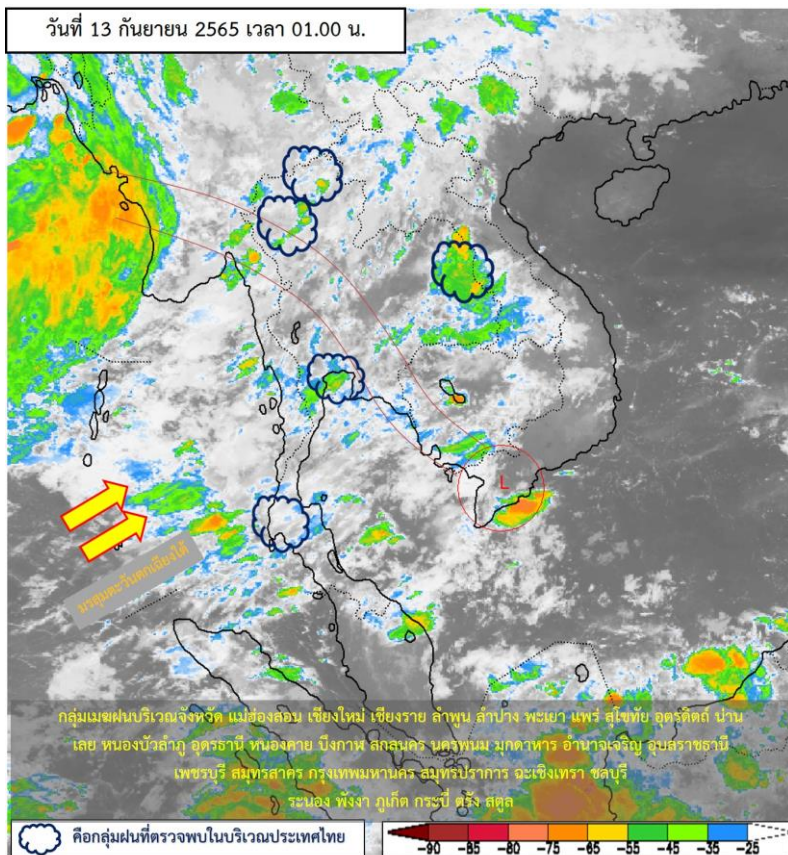
สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 13 กันยายน 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 13 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้**



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 12 ก.ย.65 – วันที่ 13 ก.ย.65

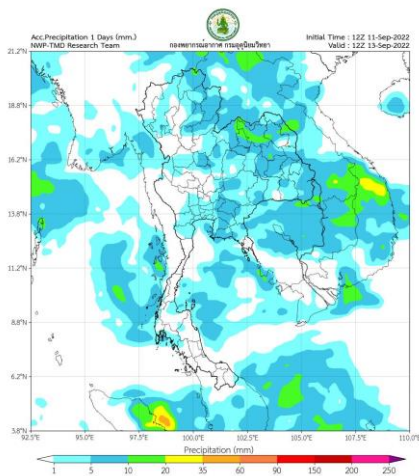


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ค้อยอ่างช้าง	ต.ม่อนปิ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	19:00 น.	145.2
บ้านเตี้ยกั้วเหิน	ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	05:00 น.	105.5
บ้านนากัน	ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	05:00 น.	104.5
จุดวัดบึงมัทกะสัน	ต.มัทกะสัน อ.ราชเทวี จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	103.5
กบินทร์บุรี	ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	04:00 น.	100.8
เขื่อนอุบลรัตน์	ต.เขื่อนอุบลรัตน์ อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น	05:00 น.	93
สวนเพชรล้านนา	ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	06:00 น.	89.8
สนช.พญาไท	ต.สามเสนใน อ.พญาไท จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	86.5
บ้านน้ำคั้น	ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	05:00 น.	86.5
บ้านต้นช้างพัฒนา	ต.บ้านคำ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	21:00 น.	84

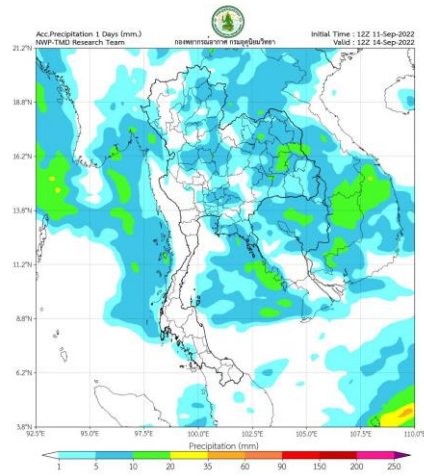
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

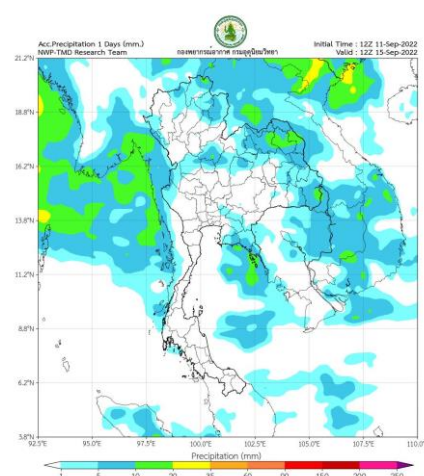
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 13 ก.ย. – 19 ก.ย. 2565



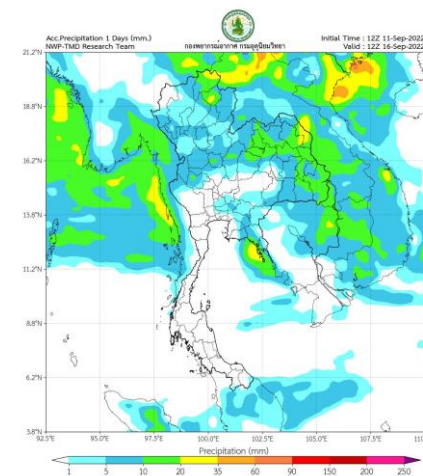
วันที่ 13 ก.ย. 2565



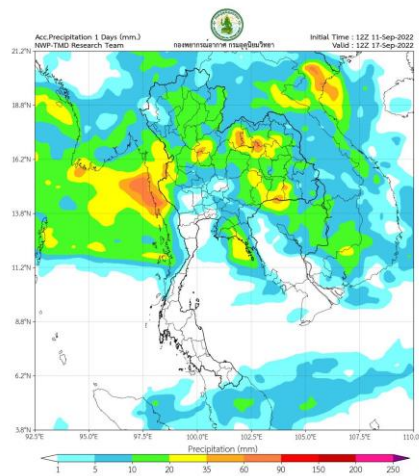
วันที่ 14 ก.ย. 2565



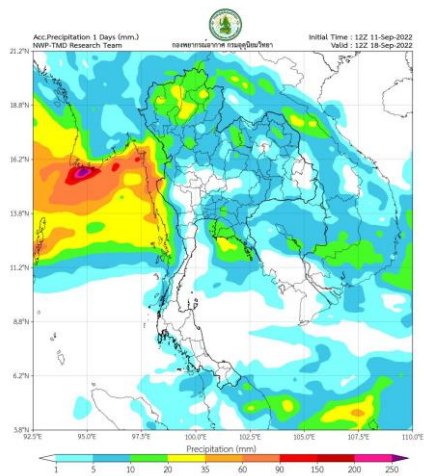
วันที่ 15 ก.ย. 2565



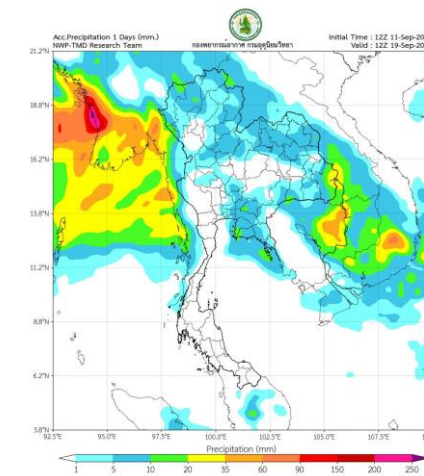
วันที่ 16 ก.ย. 2565



วันที่ 17 ก.ย. 2565



วันที่ 18 ก.ย. 2565

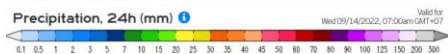
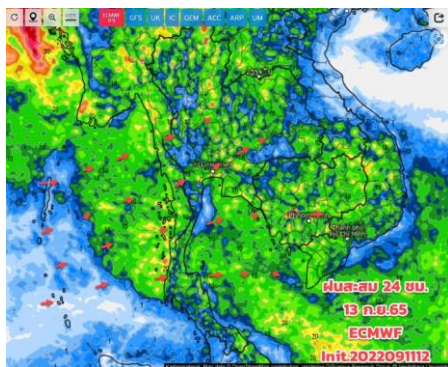


วันที่ 19 ก.ย. 2565

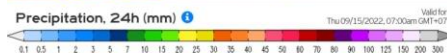
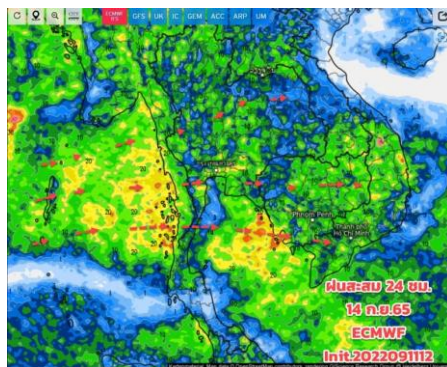
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 13 - 14 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังปานกลาง พาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศกัมพูชา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 19 ก.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

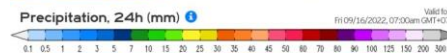
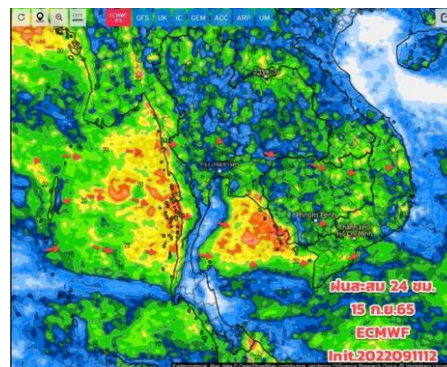
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 13 ก.ย. – 19 ก.ย. 2565



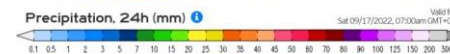
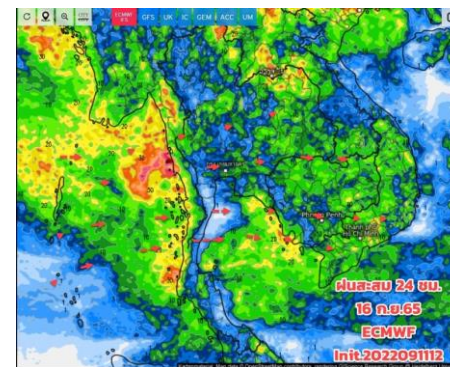
วันที่ 12 ก.ย. 2565



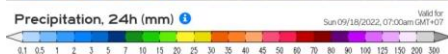
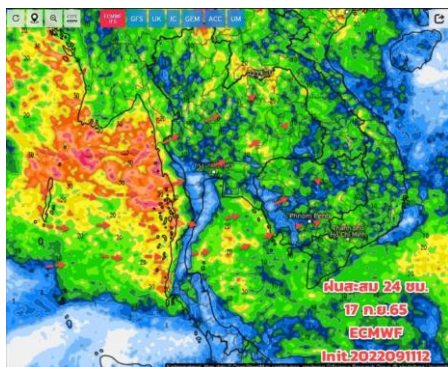
วันที่ 13 ก.ย. 2565



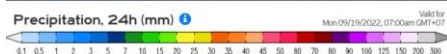
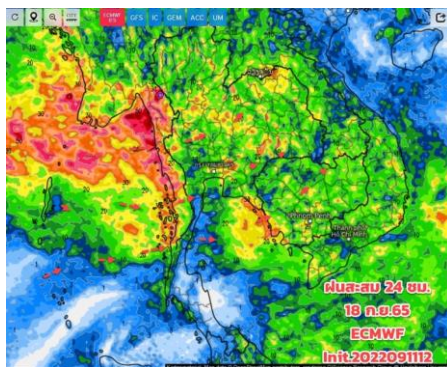
วันที่ 14 ก.ย. 2565



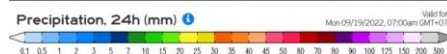
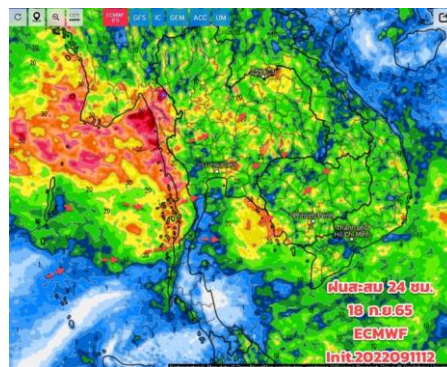
วันที่ 15 ก.ย. 2565



วันที่ 16 ก.ย. 2565



วันที่ 17 ก.ย. 2565



วันที่ 18 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 13 - 14 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังปานกลาง พาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศกัมพูชา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 19 ก.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



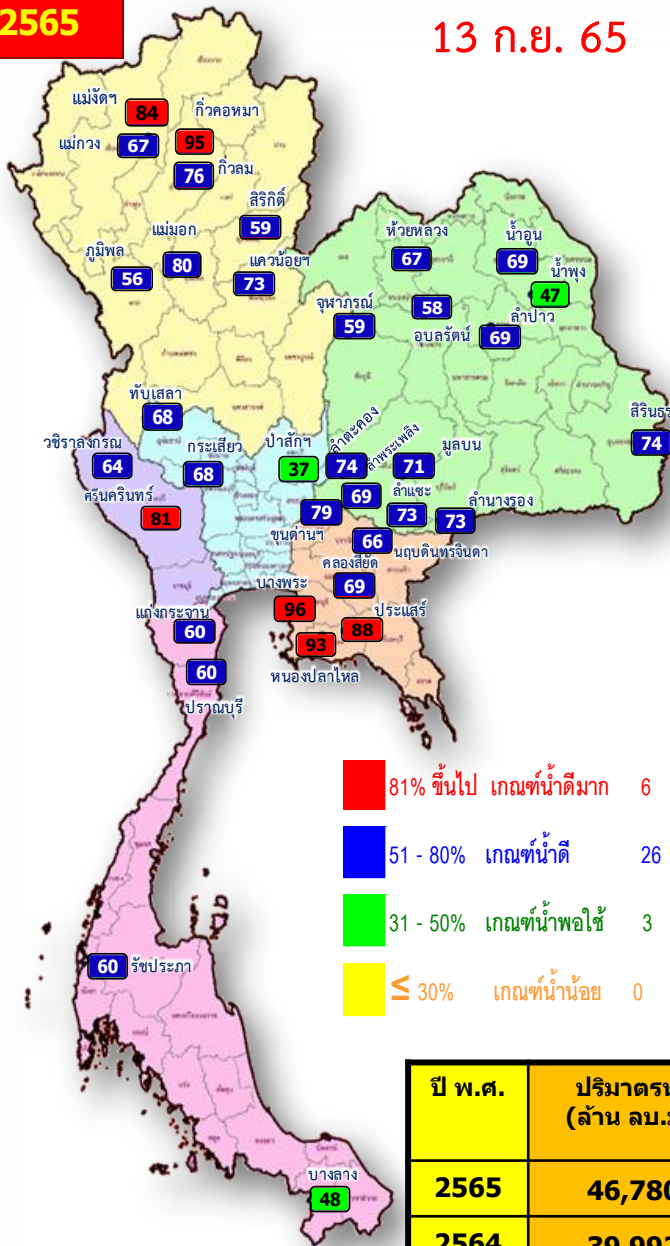


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

13 ก.ย. 65

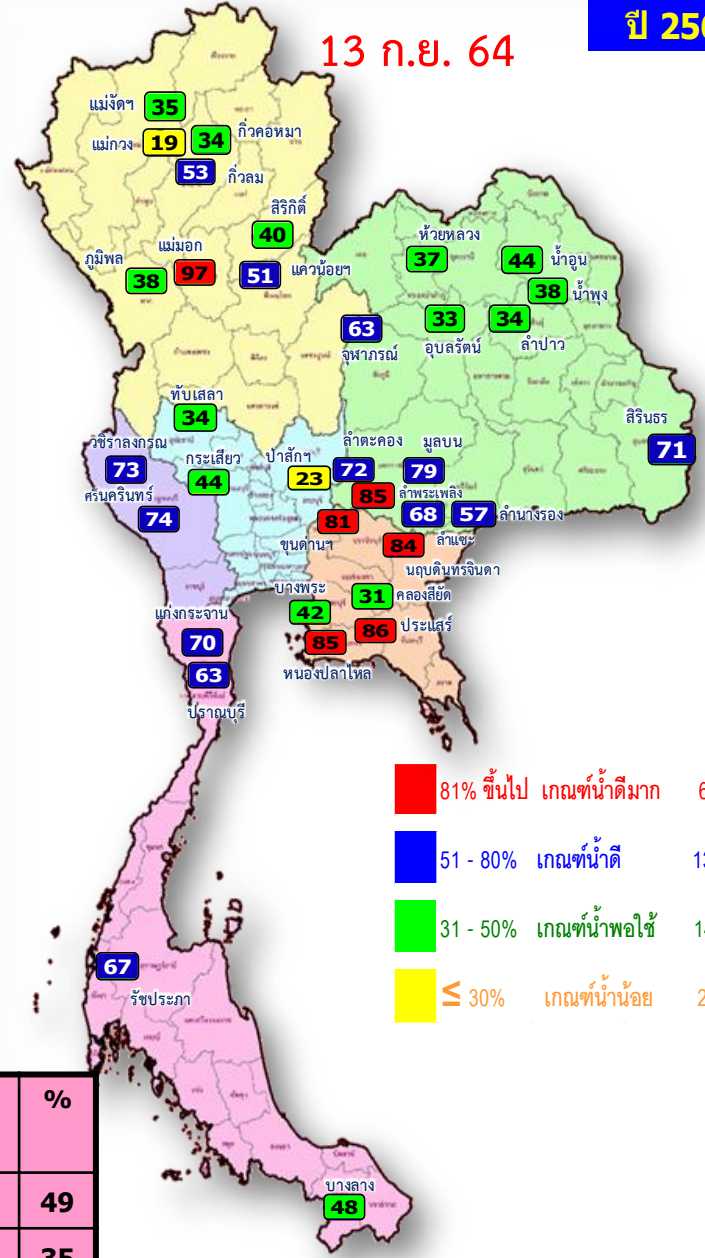


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 26 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	46,780	66	23,243	49
2564	39,992	56	16,450	35

ปี 2564

13 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

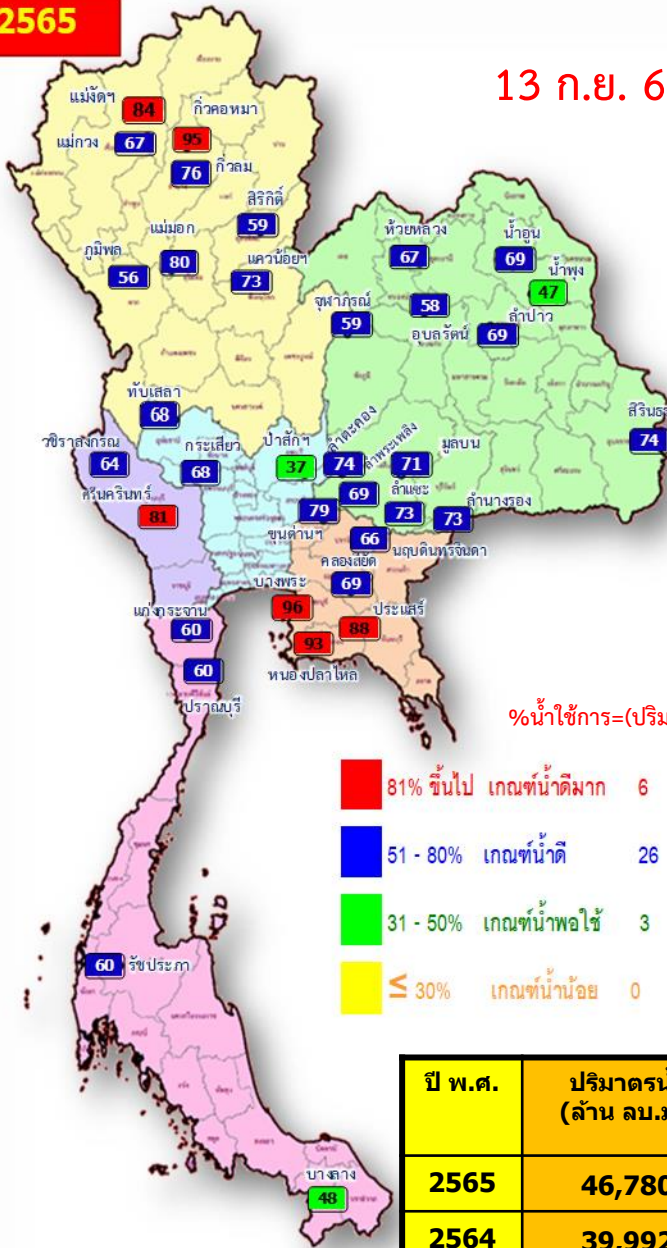


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

13 ก.ย. 65



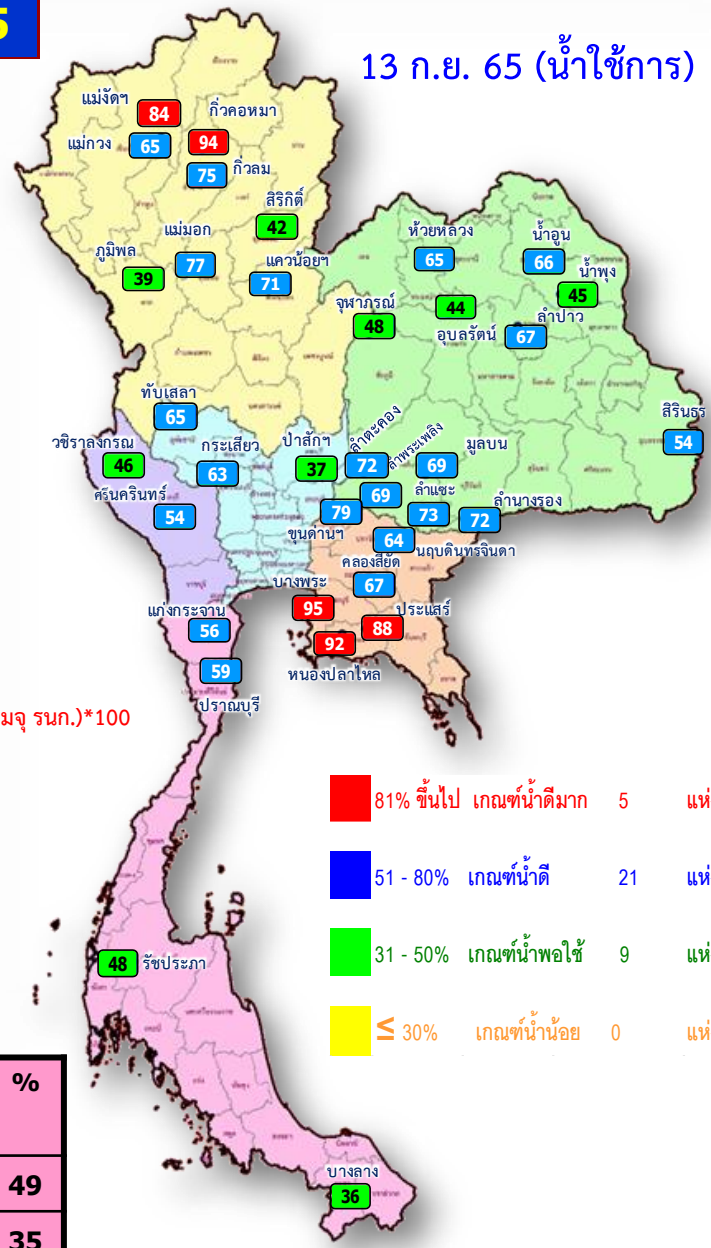
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รนค.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 26 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	46,780	66	23,243	49
2564	39,992	56	16,450	35

ปี 2565

13 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)

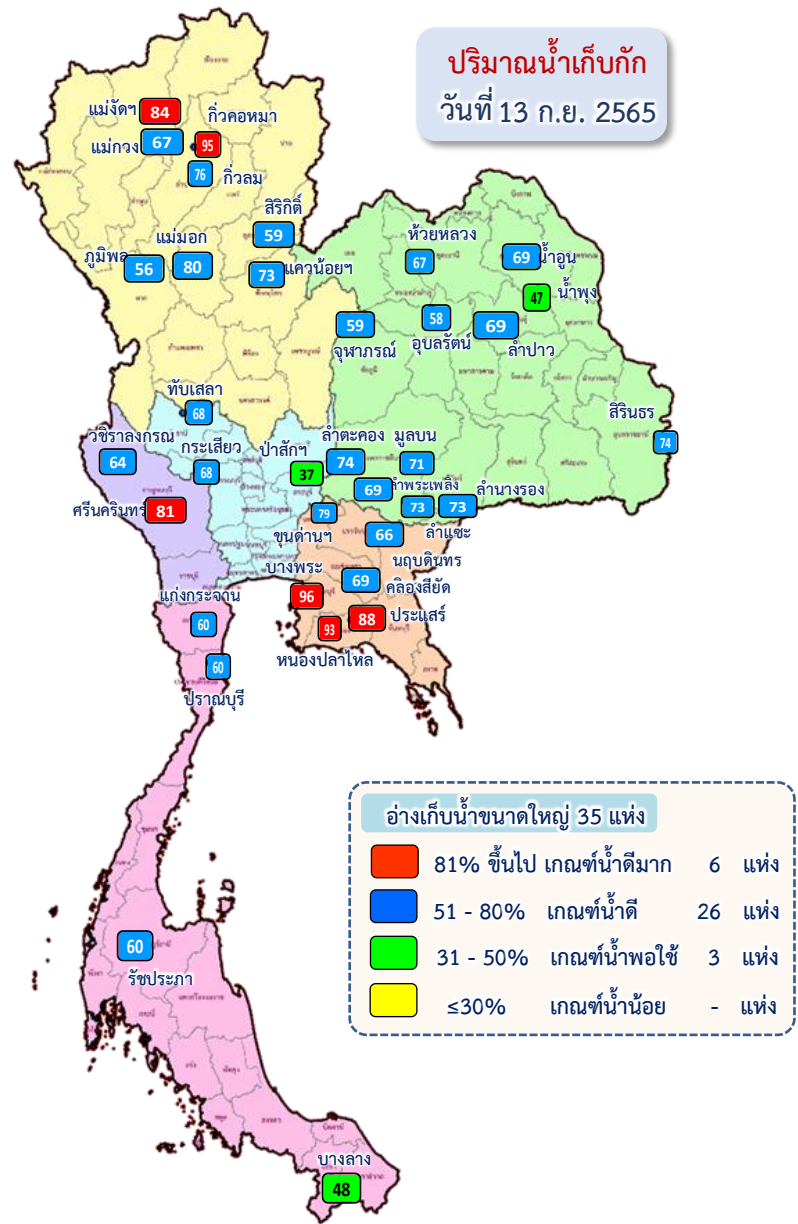


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

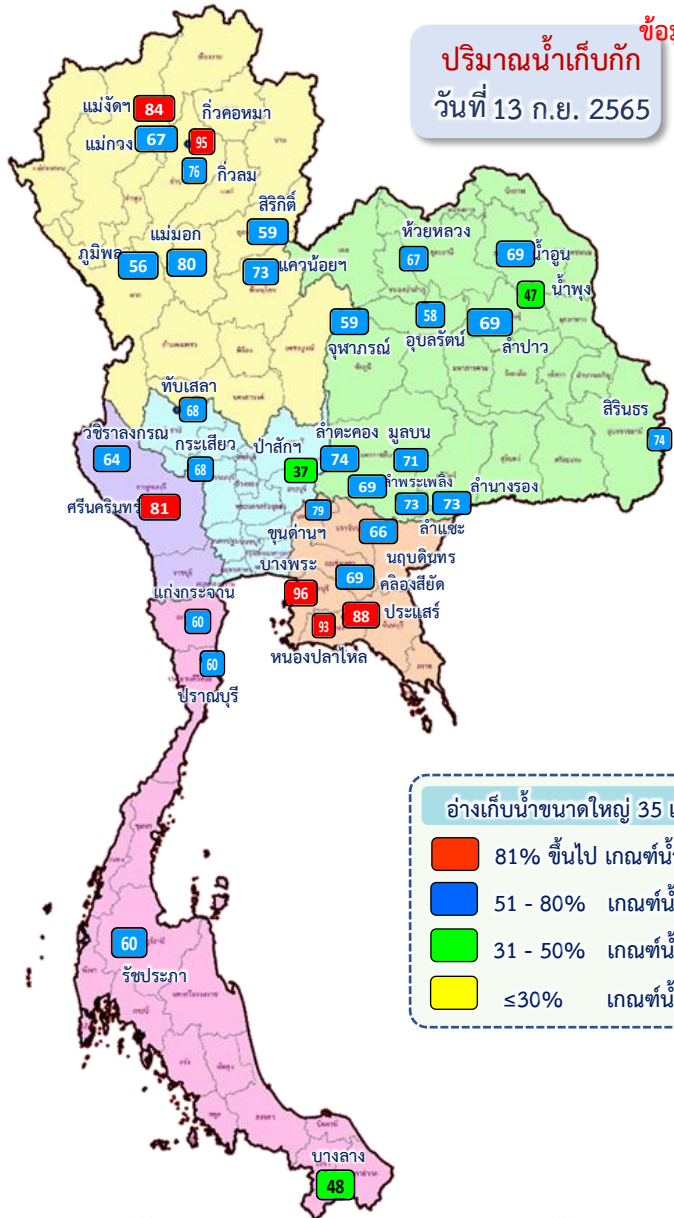
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565							
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.(ล้าน ม.³)	ปริมาตร รนค. (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนค.ใช้การ	%			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,080	38	7,556	56	3,756	28	39	121.26	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,799	40	5,630	59	2,780	29	42	52.76	2.00	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	35	224	84	211	80	84	7.88	4.07	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	50	19	176	67	162	62	65	3.29	0.19	
กิ่วลม	106	106	103	56	53	81	76	77	73	75	12.04	12.04	
กิ่วคอหมา	209	170	164	58	34	161	95	155	91	94	6.91	3.82	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	477	51	682	73	639	68	71	13.51	12.38	
แม่หมอก	110	110	94	107	97	88	80	72	66	77	2.10	0.28	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	50	37	90	67	84	62	65	2.17	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	229	44	359	69	314	60	66	4.91	1.61	
น้ำพุง*	200	165	157	63	38	78	47	70	43	45	0.58	0.66	
จุฬารัตน์*	181	164	127	103	63	98	59	61	37	48	3.06	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	814	33	1,399	58	818	34	44	63.52	23.83	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	677	34	1,357	69	1,257	63	67	36.75	5.65	
ลำตะคอง	445	314	292	227	72	232	74	209	67	72	5.04	1.04	
ลำพระเพลิง	242	155	154	132	85	107	69	106	68	69	5.77	1.42	
มูลบน	350	141	134	112	79	99	71	92	66	69	0.68	0.09	
ลำแจะ	325	275	268	188	68	202	73	195	71	73	1.89	1.24	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	69	57	89	73	85	70	72	0.47	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,404	71	1,450	74	618	31	54	20.60	10.29	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	221	23	352	37	349	36	37	43.57	27.73	
ทับเสลา	190	160	143	54	34	109	68	92	58	65	0.84	0.00	
กระเสียว	390	299	259	130	44	203	68	163	55	63	3.87	0.10	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,043	74	14,298	81	4,033	23	54	36.64	19.94	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,511	73	5,705	64	2,693	30	46	19.81	10.07	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	181	81	177	79	173	77	79	1.24	1.77	
คลองสียัด	450	420	390	132	31	291	69	261	62	67	2.20	0.01	
บางพระ	127	117	105	49	42	112	96	100	85	95	1.03	0.36	
หนองปลาไหล	206	164	150	140	85	152	93	138	84	92	3.06	0.97	
ประแสร์	322	295	275	252	86	261	88	241	82	88	1.06	1.78	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	247	84	195	66	180	61	64	1.91	0.05	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	495	70	428	60	363	51	56	1.94	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	246	63	236	60	219	56	59	1.65	3.05	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,802	67	3,408	60	2,056	36	48	7.79	4.81	
บางลง*	1,590	1,454	1,178	699	48	696	48	420	29	36	2.75	7.98	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	39,992	56	46,780	66	23,243	33	49	494.52	163.96	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) วันที่ 13 กันยายน 2565

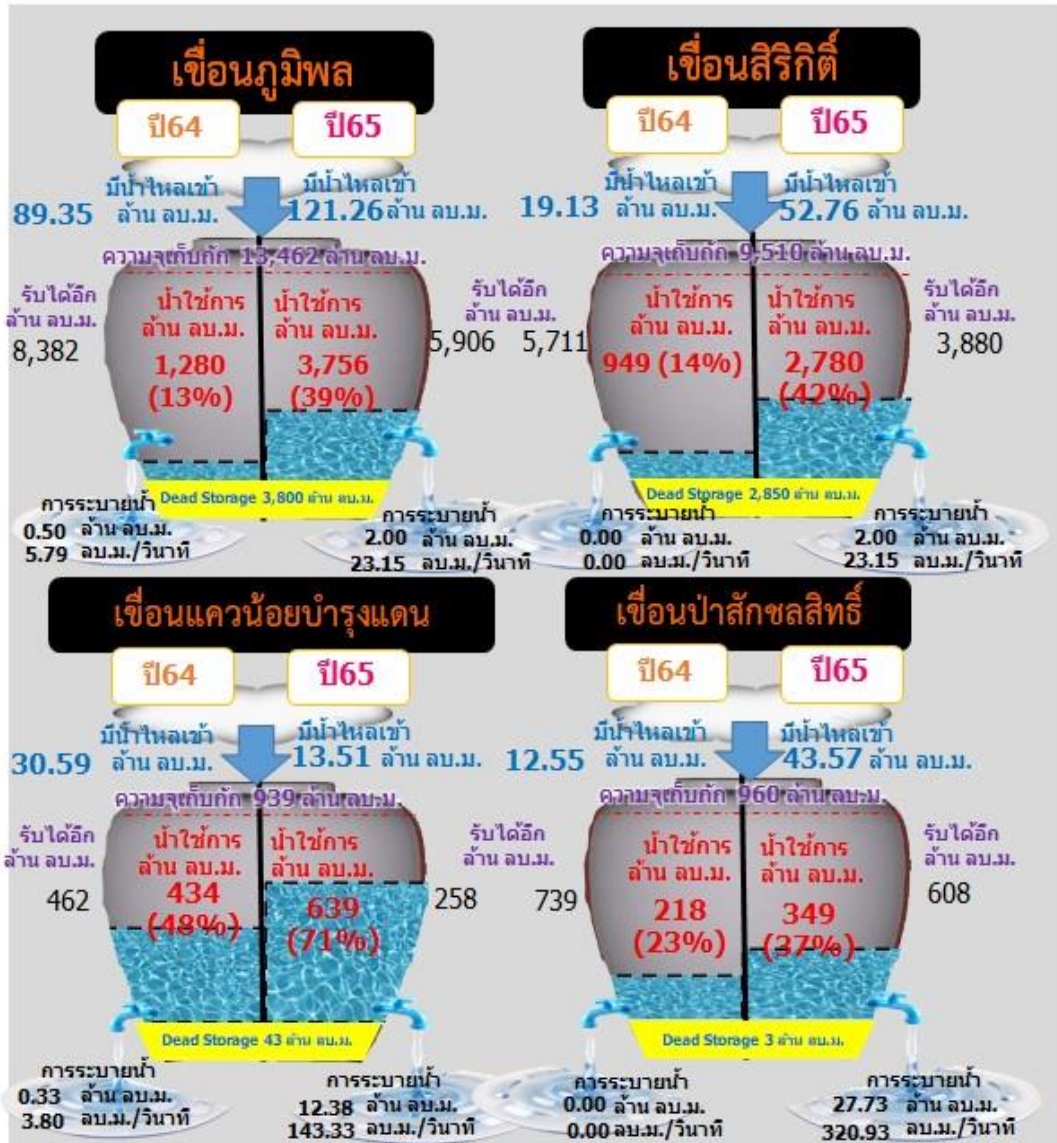
ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ (ล้าน ม. ³)	ความจุ รก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ 13/9/2565		ไหลลง (ล้าน ม. ³)	ระบาย (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รก.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,556	56	121.26	2.00	-2,118.73
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,630	59	52.76	2.00	-1,433.89
3	แม่จันทน์*	323	265	224	84	7.88	4.07	44.07
4	แม่จันทน์*	295	263	176	67	3.29	0.19	-38.59
5	กวิม	106	106	81	76	12.04	12.04	6.74
6	กวิคอง	209	170	161	95	6.91	3.82	15.98
7	เขื่อนภูมิพล*	1,080	939	682	73	13.51	12.38	-37.88
8	แม่จันทน์*	110	110	88	80	2.10	0.28	3.49
9	ห้วยหลวง	136	136	90	67	2.17	0.11	-3.40
10	น้ำจืด	780	520	359	69	4.91	1.61	-83.78
11	น้ำจืด*	200	165	78	47	0.58	0.66	20.71
12	จุฬารัตน์*	181	164	98	59	3.06	0.00	-8.78
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,399	58	63.52	23.83	478.44
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,357	69	36.75	5.65	-299.48
15	ลำตะคอง	445	314	232	74	5.04	1.04	7.78
16	ลำพระเพลิง	242	155	107	69	5.77	1.42	1.74
17	มูลบน	350	141	99	71	0.68	0.09	2.02
18	ลำแจะ	325	275	202	73	1.89	1.24	-13.72
19	ลำนางรอง	197	121	89	73	0.47	0.44	-1.90
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,450	74	20.60	10.29	93.80
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	352	37	43.57	27.73	-175.87
22	ทับเสลา	190	160	109	68	0.84	0.00	8.18
23	กระเสียว	390	299	203	68	3.87	0.10	-1.42
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,298	81	36.64	19.94	-2,041.85
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,705	64	19.81	10.07	-1,939.08
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	177	79	1.24	1.77	-4.45
27	คลองสิียด	450	420	291	69	2.20	0.01	-4.30
28	บางพระ	127	117	112	96	1.03	0.36	22.11
29	หนองปลาไหล	206	164	152	93	3.06	0.97	10.86
30	ประแสร์	322	295	261	88	1.06	1.78	-22.39
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	195	66	1.91	0.05	-5.85
32	แก่งกระจาน	900	710	428	60	1.94	2.16	-87.61
33	ปราณบุรี	490	391	236	60	1.65	3.05	-39.17
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,408	60	7.79	4.81	-1,583.99
35	บางลาง*	1,590	1,454	696	48	2.75	7.98	-348.09

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 13 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
13 ก.ย. 65	14,220 (57%)	7,524 (41%)	10,651
13 ก.ย. 64	9,578 (39%)	2,882 (16%)	15,293



กรมชลประทาน



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 13 ก.ย. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

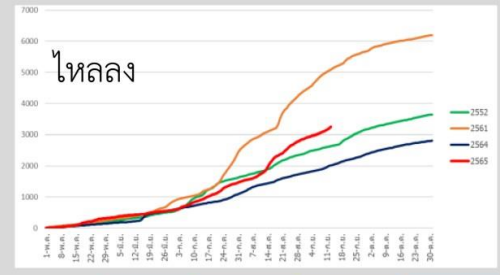


เขื่อนภูมิพล



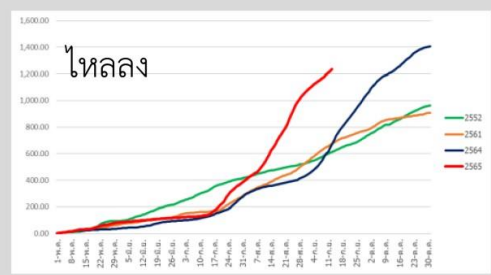
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	3137.52	1526.85	2671.22	2754.77

เขื่อนสิริกิติ์



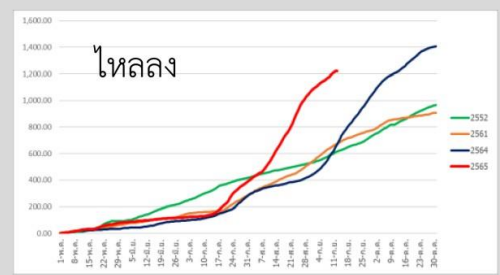
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	3247.65	2017.28	5089.21	2633.31

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1235.26	673.13	675.88	614.76

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



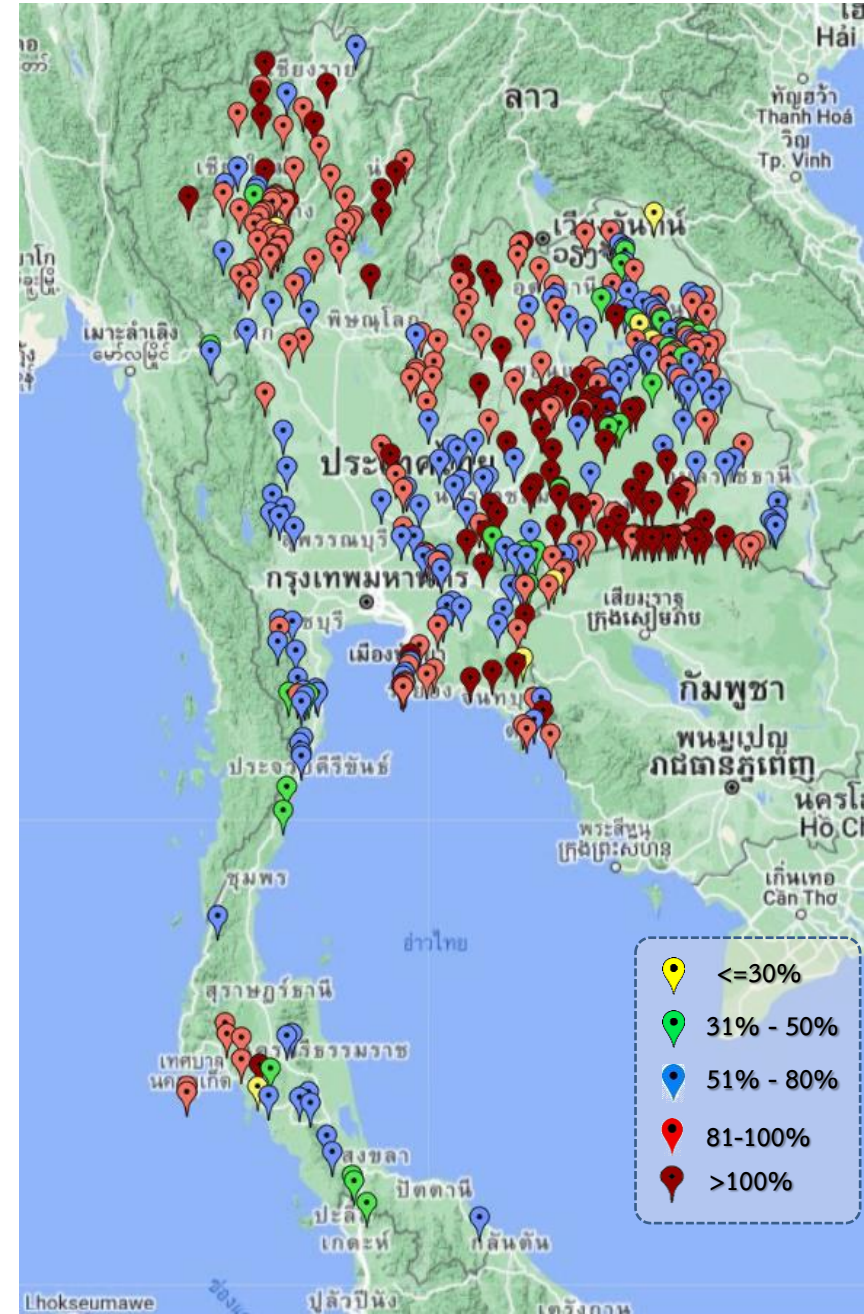
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1310.00	261.72	1506.10	573.07



ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	579	57	871	87	781	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,196	59	1,726	86	1,568	85
กลาง	22	369	345	223	60	289	78	265	77
ตะวันตก	7	147	138	97	52	95	64	86	62
ตะวันออก	51	959	906	681	59	714	74	662	73
ใต้	39	668	616	349	52	404	61	352	57
รวม	412	5,162	4,775	3,125	61	4,099	79	3,713	78

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	13	46	13
ตอน.	3	20	69	61	65
ตะวันออก	2	2	18	20	9
กลาง	0	0	11	11	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	8	22	7	1
รวม	7	32	139	146	88
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 13 กันยายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,598	59	75	1,007	871	87	83	25,832	10,301	40	15,469	60	10,363	5,168	50	
ตอน.	12	8,368	5,560	66	218	2,012	1,726	86	230	10,381	5,264	51	7,286	70	3,095	2,022	38	
กลาง	3	1,419	665	47	22	369	289	78	25	1,788	628	35	954	53	834	326	52	
ตะวันตก	2	26,605	20,003	75	7	147	95	64	9	26,752	19,651	73	20,098	75	6,655	447	2	
ตะวันออก	6	1,515	1,187	78	51	959	714	74	57	2,474	1,682	68	1,901	77	572	219	13	
ใต้	4	8,194	4,768	58	39	668	404	60	43	8,863	5,590	63	5,172	58	3,691	-418	-7	
รวม	35	70,926	<u>46,780</u>	66	412	5,162	<u>4,099</u>	79	447	76,089	<u>43,117</u>	57	<u>50,879</u>	67	25,210	7,762	18	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>23,243</u>	49	4,775	<u>3,713</u>	78	52,159	<u>19,187</u>	37	<u>26,956</u>	52							

สามารถรับน้ำได้อีก 25,210 ล้าน ลบ.ม. (33%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

13 ก.ย. 65

ภาคเหนือ



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาคตะวันตก



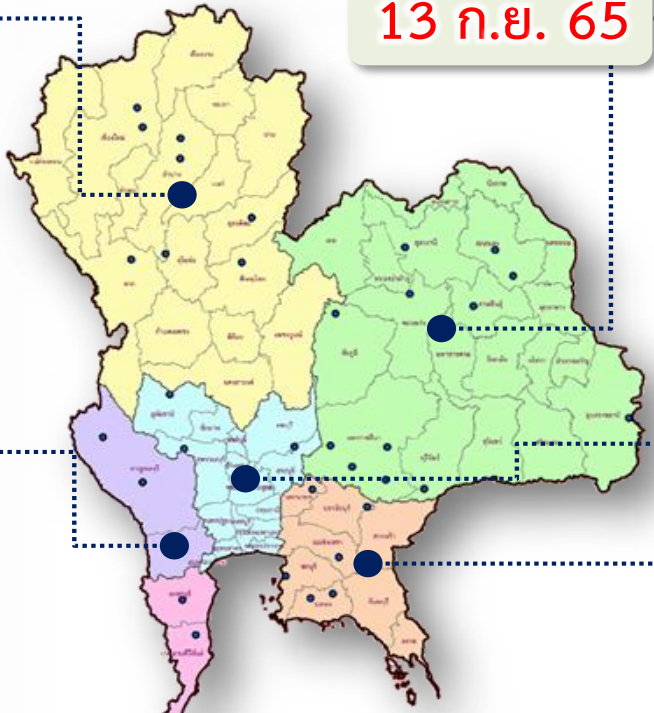
ภาคกลาง



ภาคใต้



ภาคตะวันออก

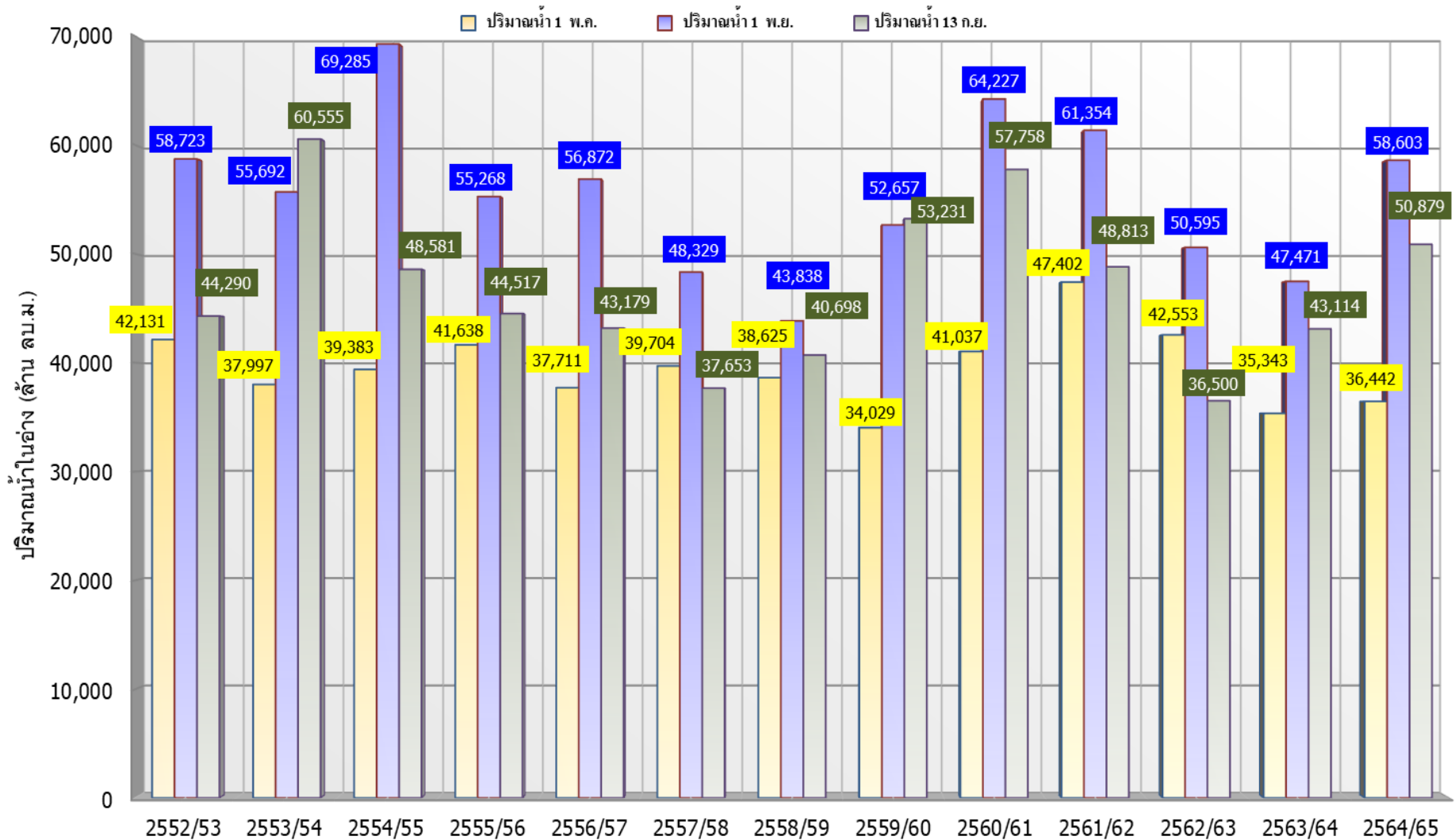


น้ำใช้การทั่วประเทศ





กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



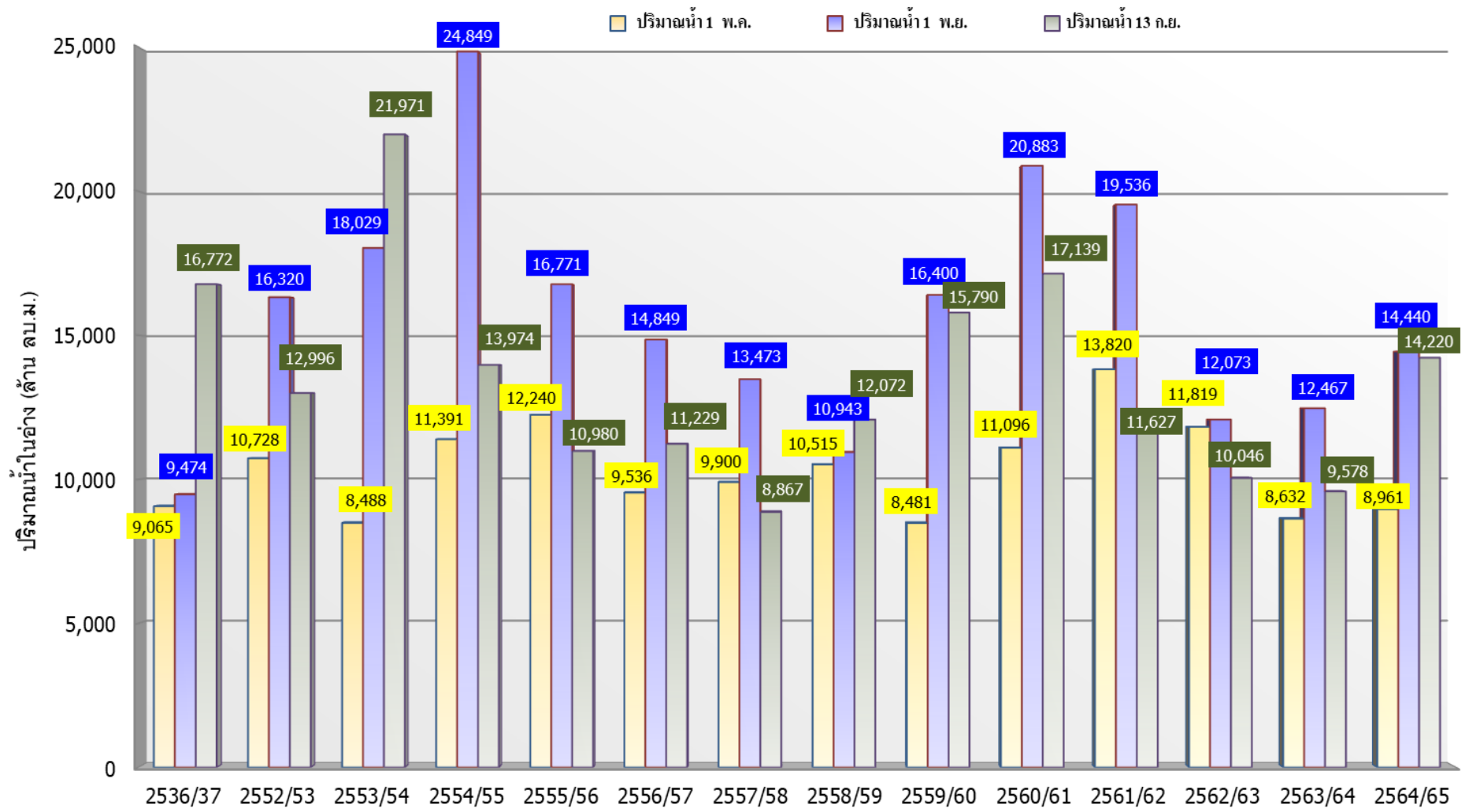
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 13 ก.ย.	44,290	60,555	48,581	44,517	43,179	37,653	40,698	53,231	57,758	48,813	36,500	43,114	50,879



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



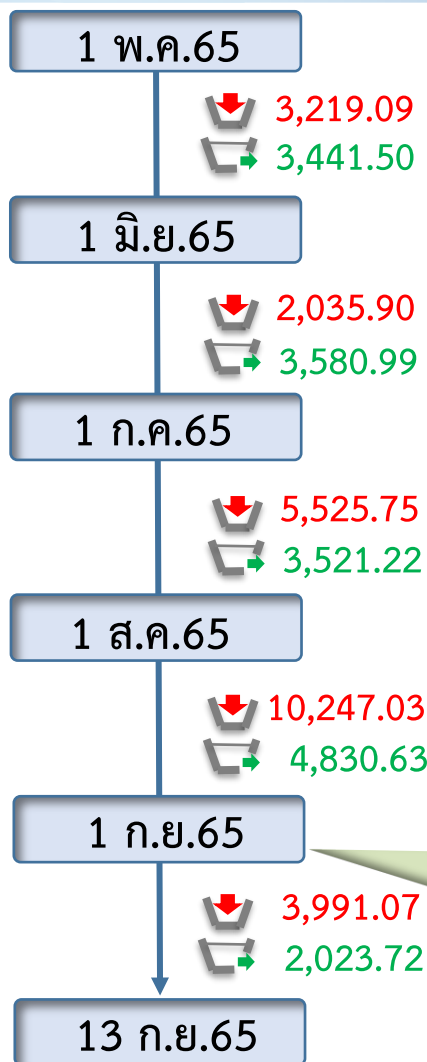
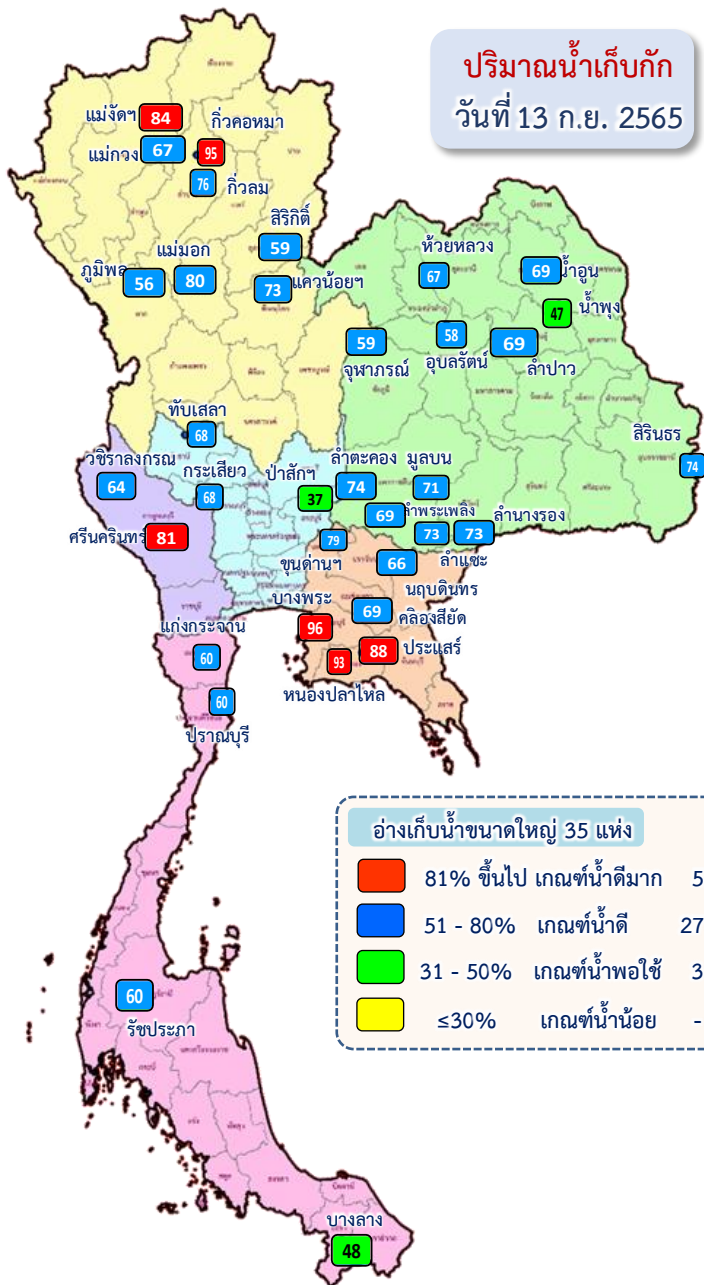
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 13 ก.ย.	16,772	12,996	21,971	13,974	10,980	11,229	8,867	12,072	15,790	17,139	11,627	10,046	9,578	14,220



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 13 ก.ย.65

ไหลลง **24,763.02** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย **16,144.15** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (13 ก.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
23,243 (49%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์

น้ำไหลเข้าอ่างฯ
น้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

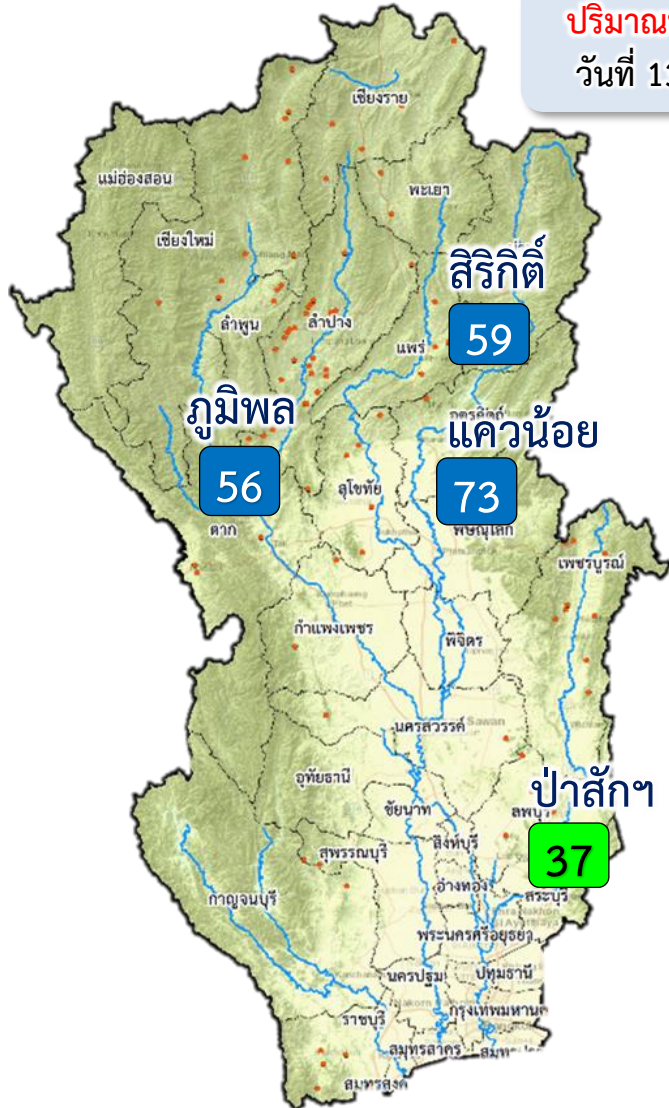
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 13 ก.ย.65

น้ำไหลเข้าอ่างฯ **494.52**
น้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ **163.96**



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 13 ก.ย.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35
↑ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24
↑ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 1,852.81
↑ 962.80

1 ส.ค.65

↓ 3,925.63
↑ 1,171.70

1 ก.ย.65

↓ 1,543.71
↑ 656.06

13 ก.ย.65

ปัจจุบัน 13 ก.ย.65

↓ 231.10
↑ 44.11

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 13 ก.ย.65
ไหลลง ↓ 8,588.54 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 4,044.33 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (13 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,524 (41%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง



3. สถานการณ์น้ำท่า

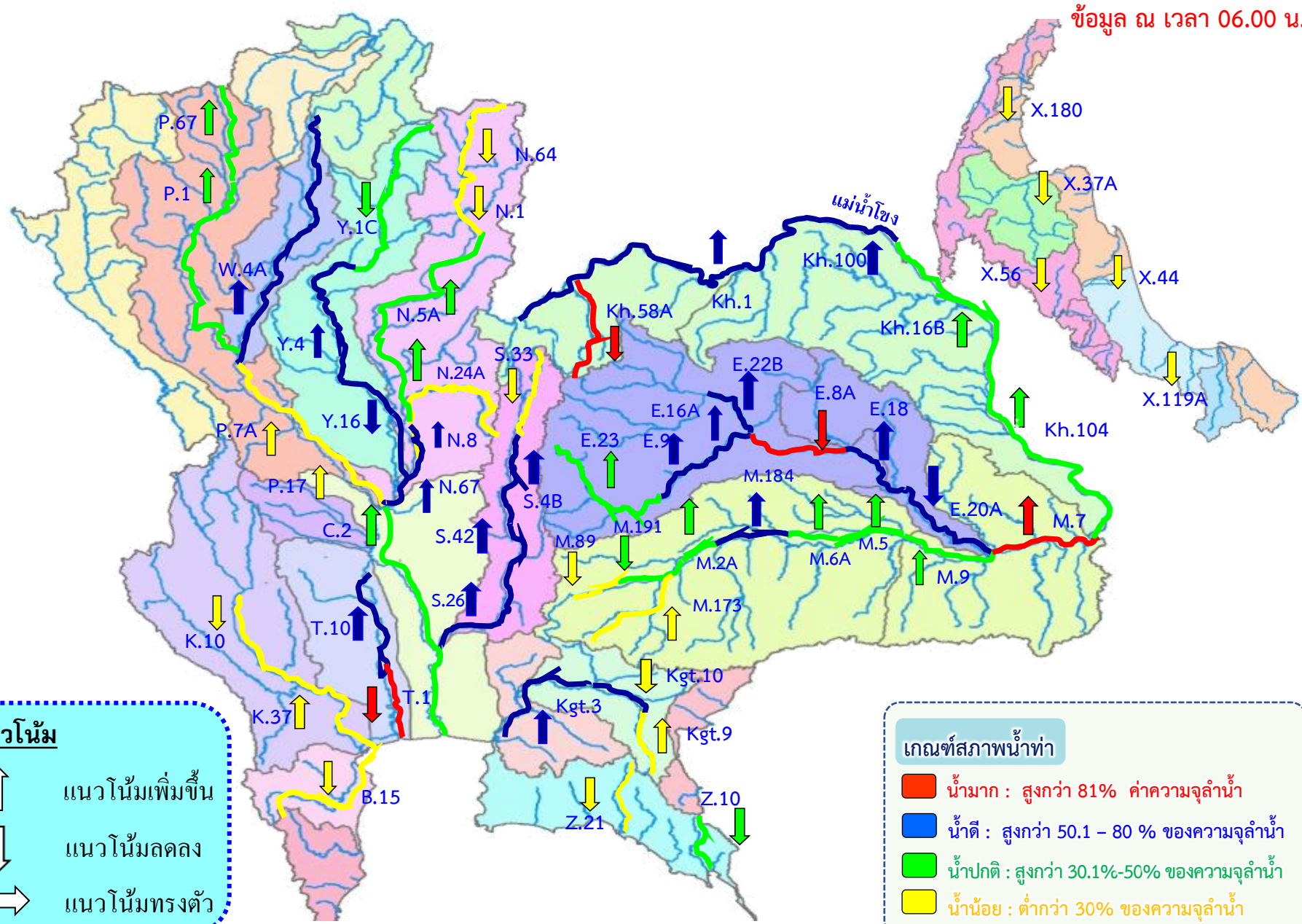




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 13 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

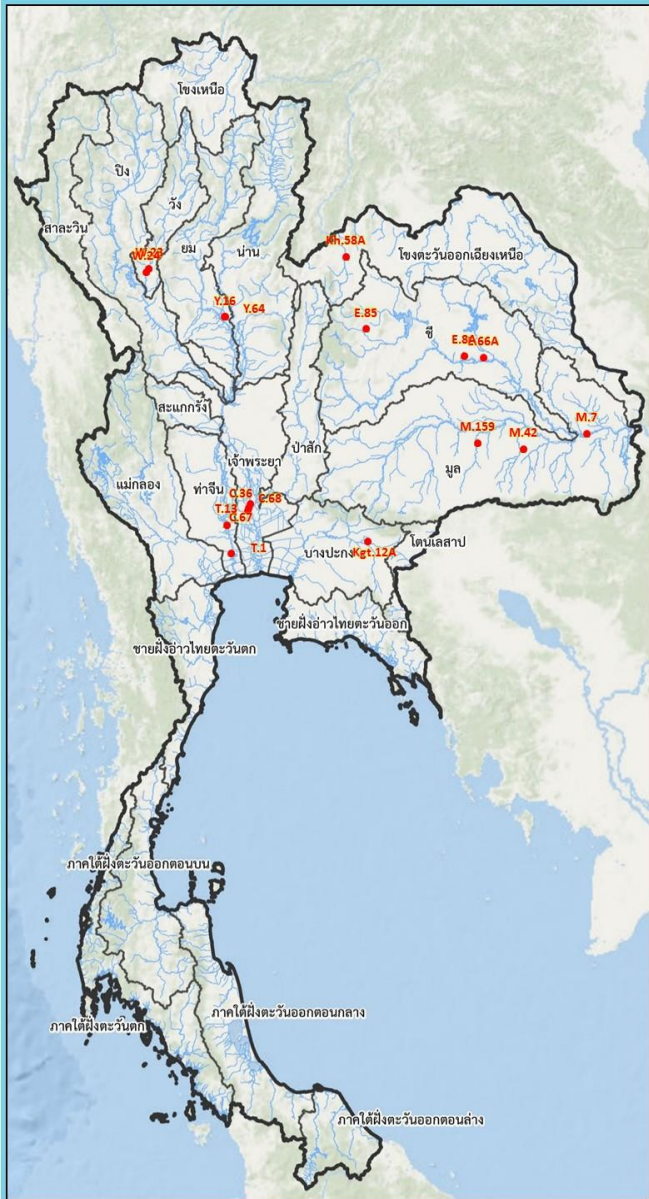
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 13 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุอ่าง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำขุดวางฝัง	แนวโน้ม
						(เมตร-ตม.)	(ตม.วินาที)	(เมตร-ตม.)	(ตม.วินาที)	(เมตร)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.46	676.00	+1.10	▲
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.สนม	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.72	**	+1.97	▲
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.สนม	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.73	**	+0.53	▲
4	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	7.84	282.80	+0.54	▲
5	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	6.86	425.00	+0.46	▲
6	Kgt.12A	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองพระปรัง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	132.00	9.88	**	+1.31	▼
7	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.61	722.60	+0.01	▲
8	E.85	ชี	ลำเชียง	อ.สุนแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.42	183.60	+0.22	▼
9	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	9.72	**	+0.22	▲
10	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.87	**	+0.21	▲
11	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.68	**	+0.28	—
12	Kh.58A	โขง	เลย	อ.เมือง	จ.เลย	9.00	485.00	9.38	535.67	+0.38	▼
13	W.23	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	-	6.55	**	+0.25	▲
14	W.24	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	8.55	584.50	+0.05	▲
15	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.15	2,390.00	+0.15	▲
16	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	8.37	275.90	+0.17	▲
17	M.42	มูล	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.28	166.50	+0.98	▲

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศ-พารามิเตอร์น้ำ อุทกวิทยา
ข้อมูลจาก สถานีอุทกวิทยาอัตโนมัติ กรมชลประทาน 1:8



4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 กันยายน 2565
เวลา 06.00 น.



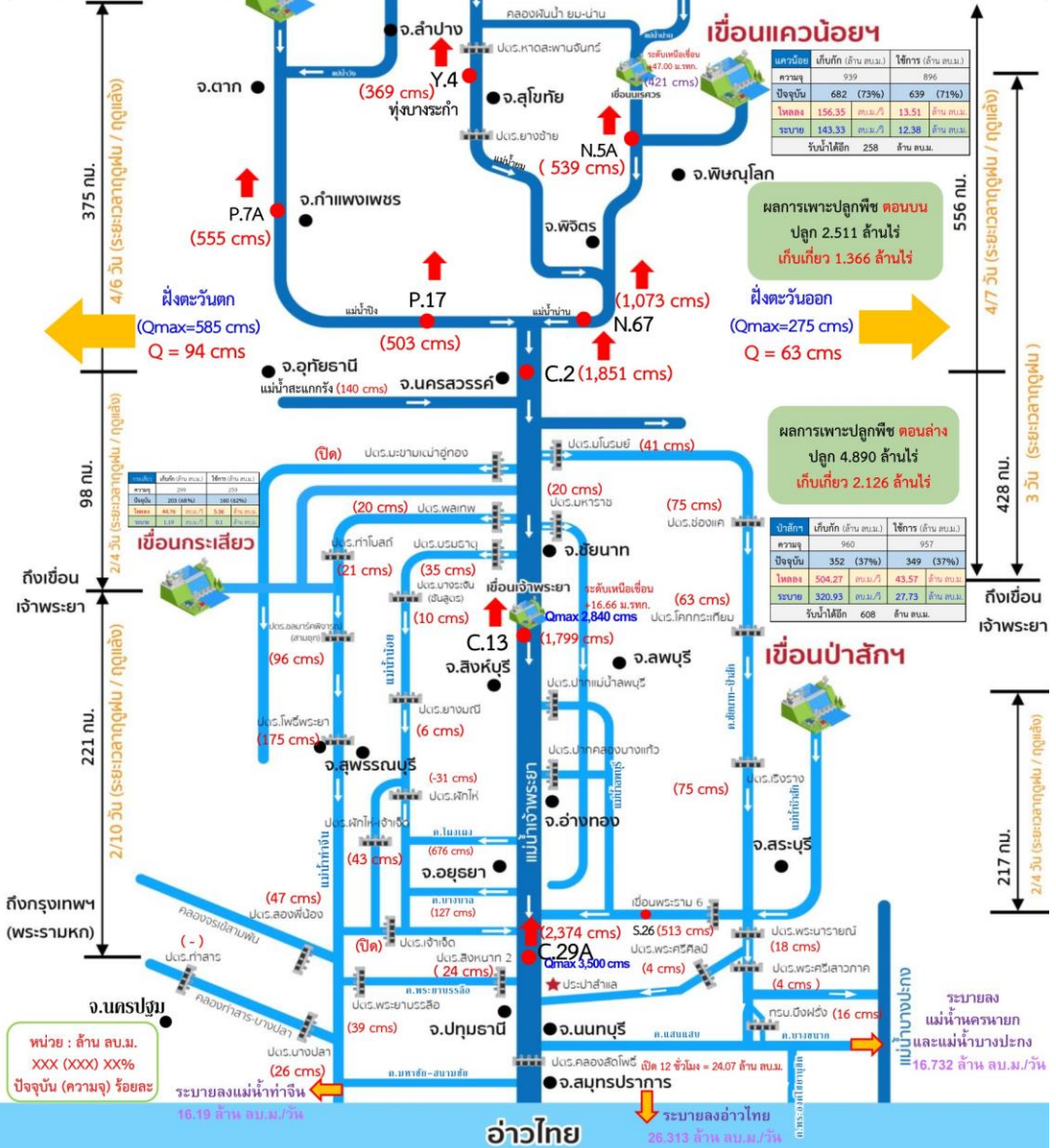
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

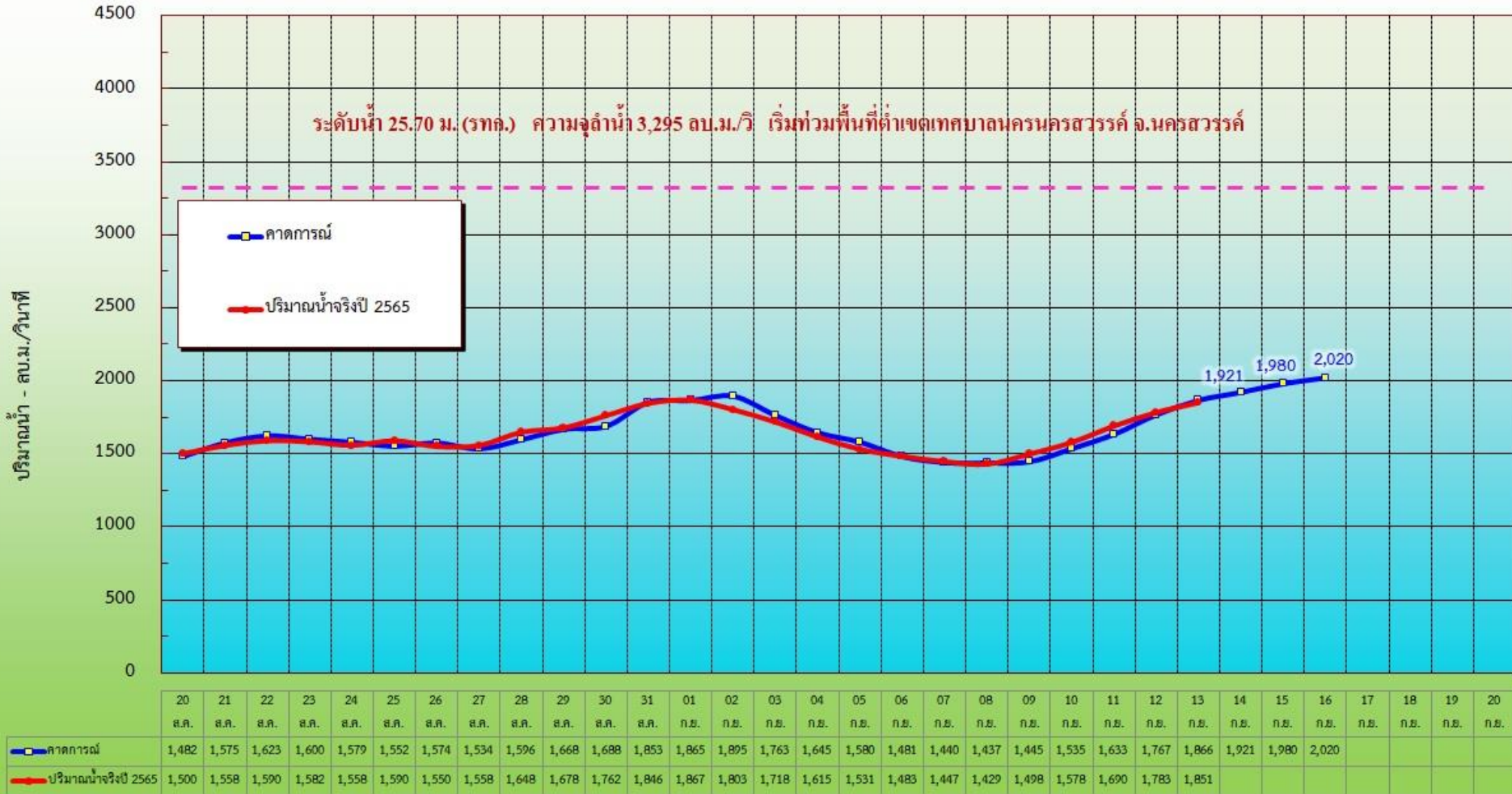


ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,556 (56%)	3,756 (39%)
ไหลลง	1403.47 ลบ.ม./ก.	121.26 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./ก.	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	5,906	ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	3,310	6,660
ปัจจุบัน	5,630 (59%)	2,780 (42%)
ไหลลง	610.65 ลบ.ม./ก.	52.76 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./ก.	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	3,880	ล้าน ลบ.ม.



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



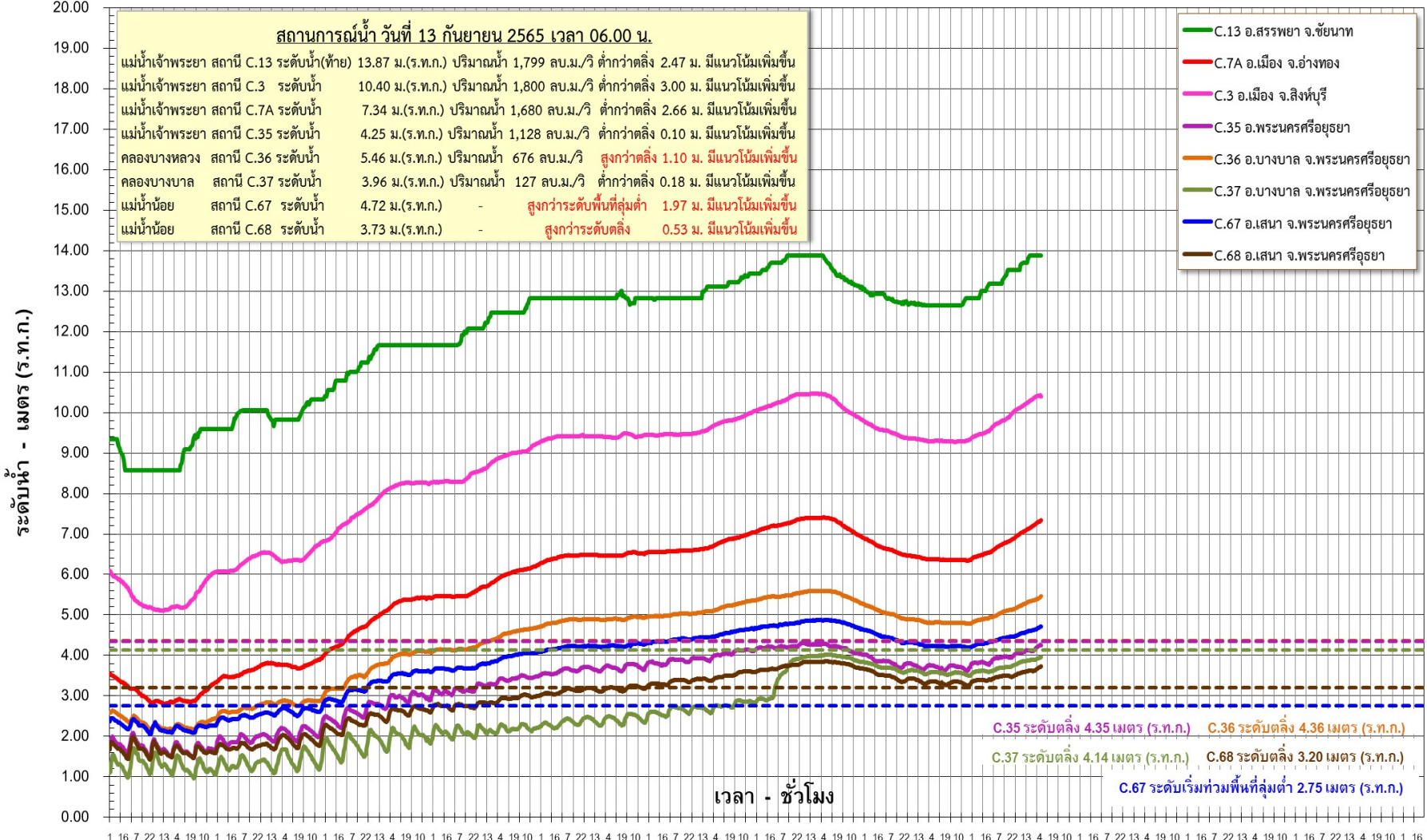


ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2565

สถานี C.13 , C.3 , C.7A , C.35 , C.36 , C.37 , C.67 และ C.68

สถานการณ์น้ำ วันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.13 ระดับน้ำ (ท้าย)	13.87 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,799 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.47 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.3 ระดับน้ำ	10.40 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,800 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 3.00 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.7A ระดับน้ำ	7.34 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,680 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.66 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.35 ระดับน้ำ	4.25 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,128 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางหลวง สถานี C.36 ระดับน้ำ	5.46 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 676 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 1.10 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางบาล สถานี C.37 ระดับน้ำ	3.96 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 127 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 0.18 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.67 ระดับน้ำ	4.72 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับพื้นที่ลุ่มต่ำ 1.97 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.68 ระดับน้ำ	3.73 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.53 ม.	มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

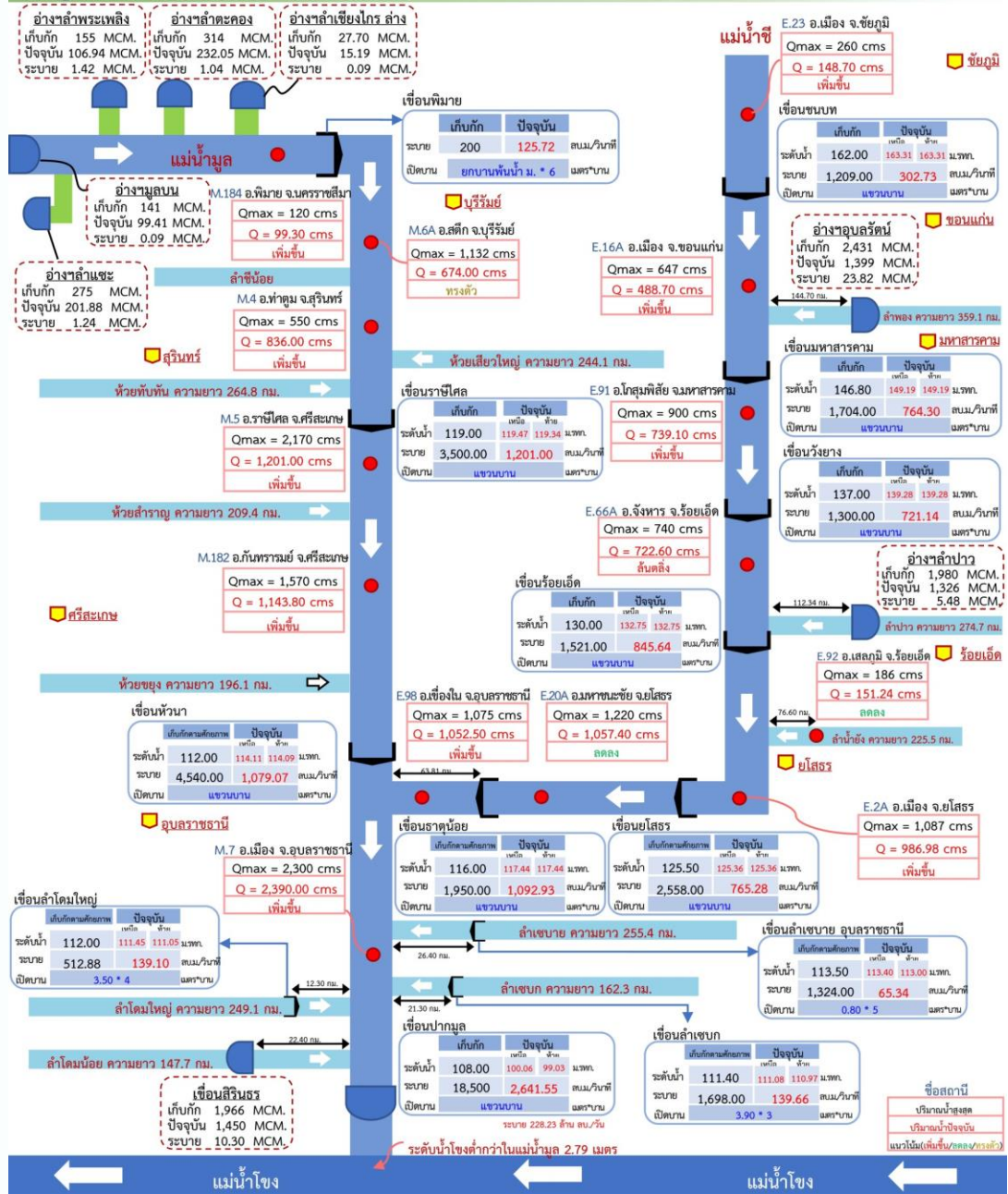
ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



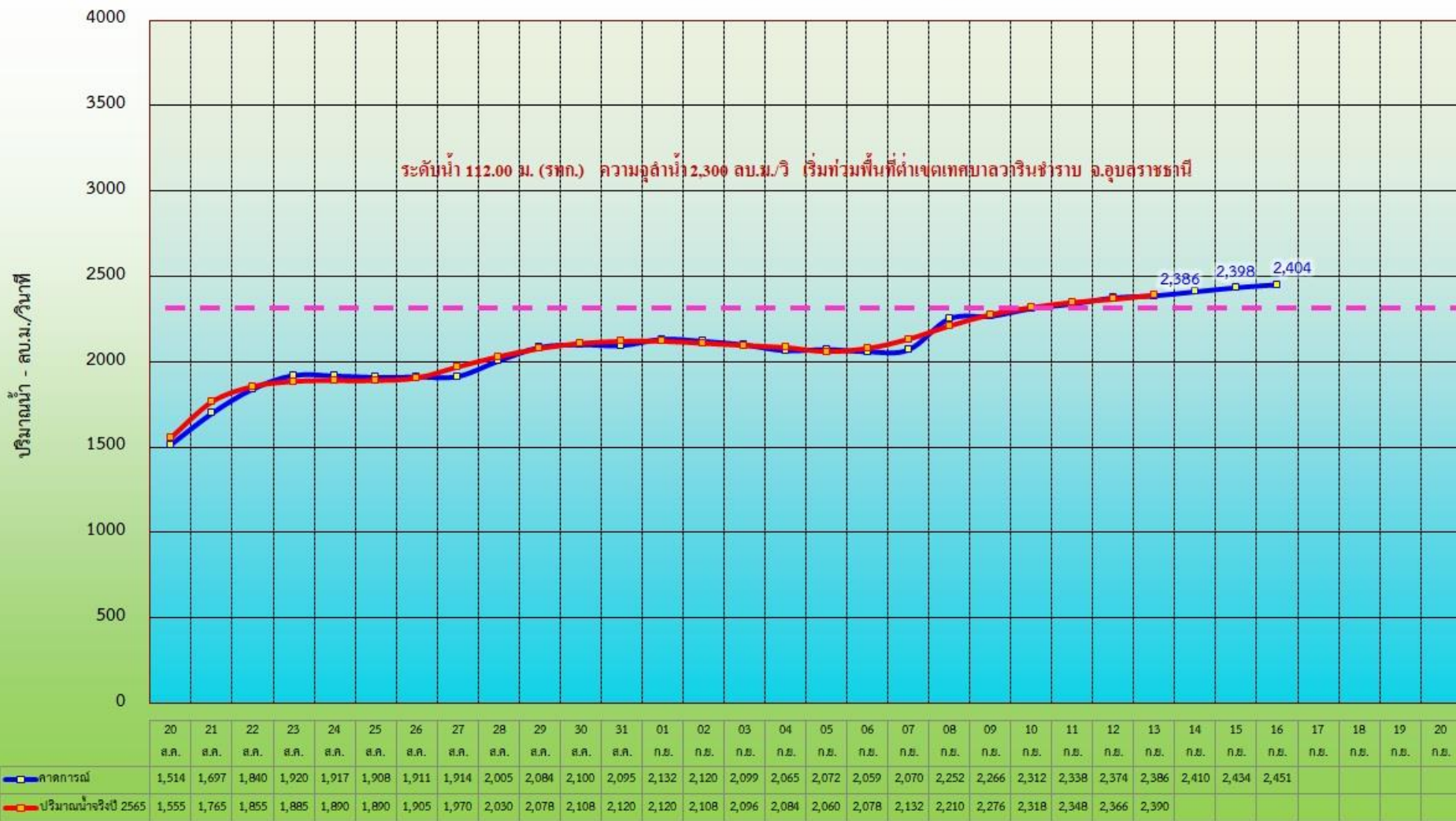
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

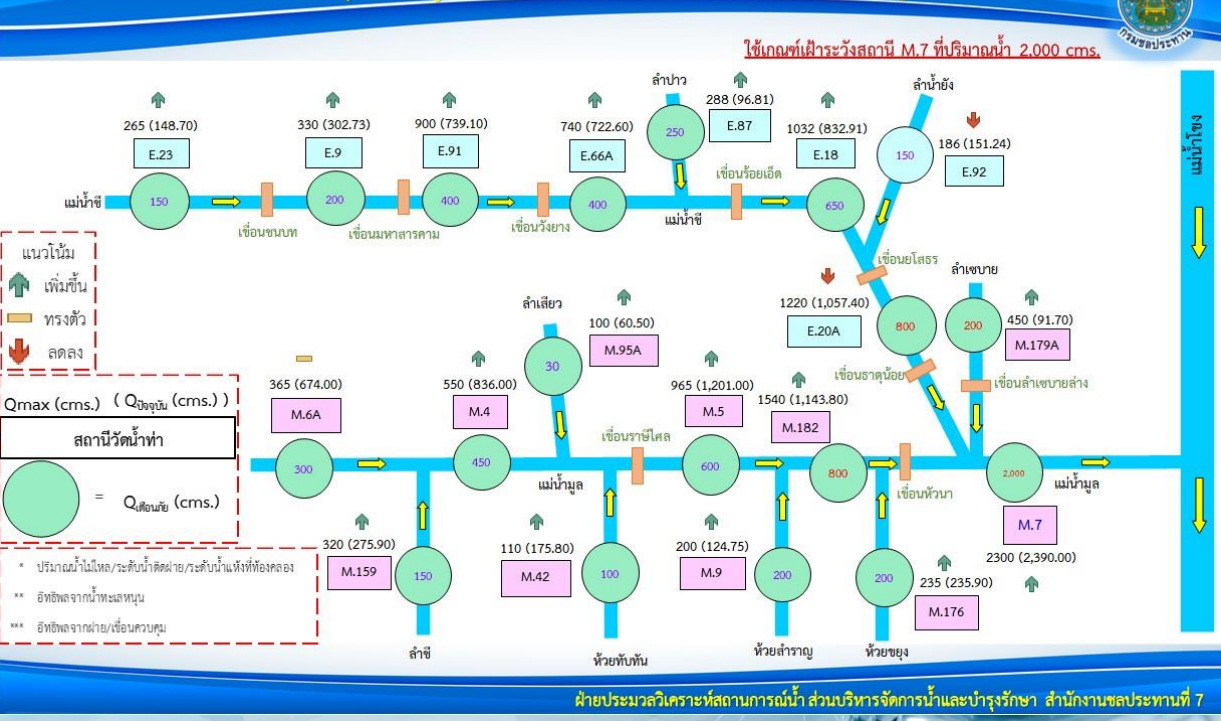


ข้อมูลสถานี ปริมาณน้ำไหลลง ปริมาณน้ำปัจจุบัน แนวโน้มเพิ่มขึ้น/ลดลง/ทรงตัว

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



เกณฑ์ปริมาณน้ำที่ฝักระวังในกลุ่มน้ำชี-มูลตอนล่าง ประจำวันที่ 13 กันยายน 2565 ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 7

การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำมูล

ยึดหลักการจัดการน้ำ

1. พิจารณาอัตราการไหลของน้ำในสายมูล-ชี

ว่าอัตราการไหล อยู่ในอัตราเท่าใด อยู่ในเกณฑ์ฝักระวังหรือไม่ โดยกำหนดอัตราฝักระวังของสายชี ที่เขื่อนราษีไศลน้อย จ.อุบลฯ 1,000 cms สายมูลที่เขื่อนห้วยทราย จ.ศรีสะเกษ 1,000 cms เขื่อนลำเซบาย อุบลฯ 200 cms หากยังไม่สูงมากและไม่มีแนวโน้มจะเกินเกณฑ์ฝักระวังให้มีการระบายน้ำตามปกติ

2. หากสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มอาจเกินเกณฑ์ฝักระวัง ต้องมีการจัดการน้ำ

โดยพิจารณาความเร่งด่วนในการระบายน้ำของแม่น้ำมูล (เขื่อนห้วยทราย, เขื่อนราษีไศล) และแม่น้ำชี (เขื่อนราษีไศลน้อย, เขื่อนยโสธร, เขื่อนร้อยเอ็ด, เขื่อนวังยาง, เขื่อนมหาสารคาม และเขื่อนชนบท)

โดยให้สายที่มีความเดือดร้อนมากกว่า หรือมีพื้นที่ท่วมขังมากกว่า เร่งระบายมาก่อน ส่วนอีกสายที่เดือดร้อนน้อยกว่าชะลอหรือเบรคน้ำไว้

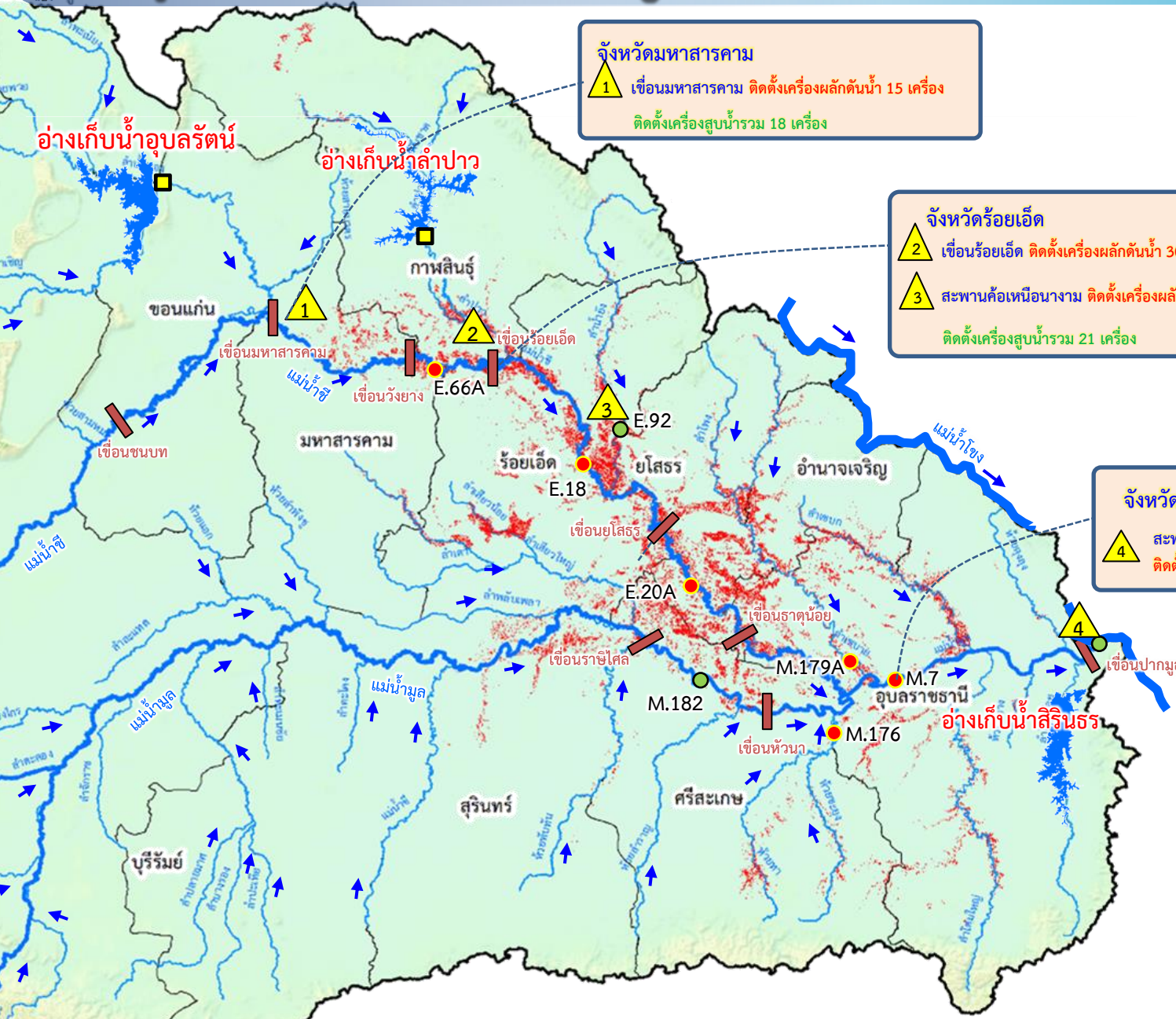
3. จังหวัดอุบล (ปลายน้ำ) ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่โขงให้เร็วที่สุด

3.1 การระบายน้ำตามธรรมชาติ อาศัยระดับความแตกต่างของน้ำมูล (M7 และแม่น้ำโขง เป็นหลัก) เพื่อให้มวลน้ำทางตอนบนทั้งสายมูลและชี ระบายลงมาเพื่อลดระดับน้ำทางตอนบน โดยการเปิด-ปิดเขื่อนปากมูลให้เหมาะสมกับช่วงเวลาและสถานการณ์น้ำทางตอนบน

3.2 ระบายน้ำโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย เช่น ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อผลักดันน้ำข้ามสันแก่งสะพือ รวมถึงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ hydro flow เพื่อเพิ่มการระบาย ลงโขงให้มากขึ้น



สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ-เครื่องผลักดันน้ำใน **แม่น้ำชี - แม่น้ำมูล**



จังหวัดมหาสารคาม
 1 เขื่อนมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 18 เครื่อง

จังหวัดร้อยเอ็ด
 2 เขื่อนร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 30 เครื่อง
 3 สะพานค้อเหนือนางาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 21 เครื่อง

จังหวัดอุบลราชธานี
 4 สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร
 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 140 เครื่อง

รวมการช่วยเหลือ
 - เครื่องผลักดันน้ำ 200 เครื่อง
 - เครื่องสูบน้ำ 39 เครื่อง



6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

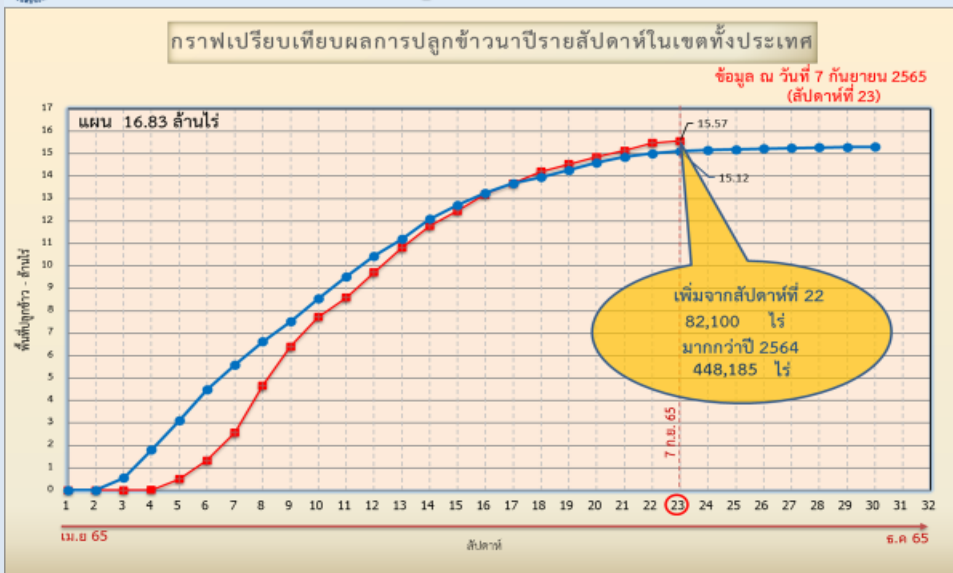
ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

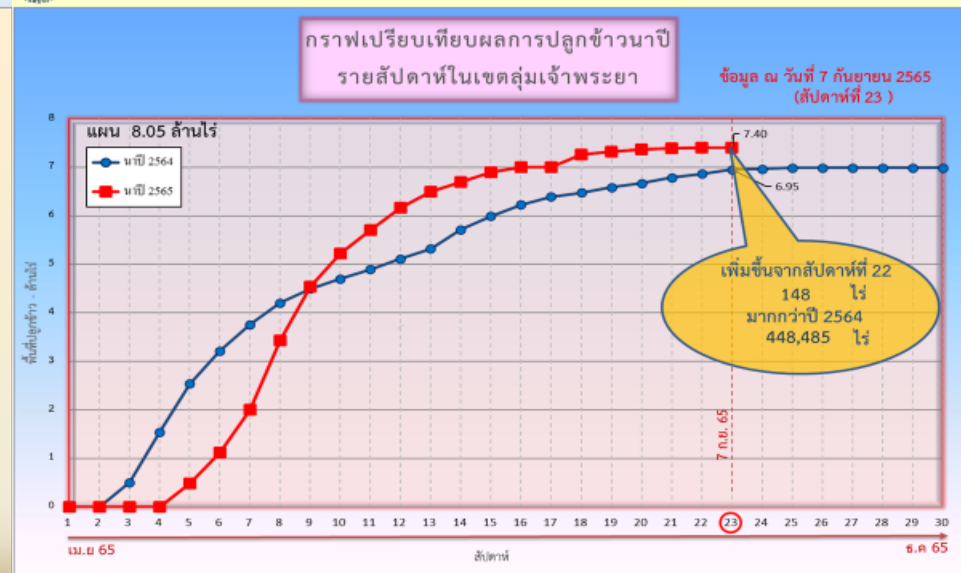
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.48	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.49
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.01	0.01	0.02	165		0.03	0.07	295	0.01
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.22	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.22
ตะวันตก	1.29	1.23	96		0.28	0.24	86	0.01	1.57	1.48	94	0.01
ใต้	0.61	0.11	18		0.02	0.01	64		0.63	0.12	19	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	3.49	0.15	0.16	106	0.06	8.19	7.56	92	3.55
ทั้งประเทศ	16.83	15.57	93	4.20	0.56	0.53	94	0.07	17.39	16.10	93	4.27



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 7 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,56,927 ไร่

ข้อมูล ณ 7 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,256 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

เก็บเกี่ยวเสร็จสิ้น

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเกี่ยวเกี่ยว
3.91 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 3.49 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.20 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.12 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.91 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
133,542 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 36.44 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
124,282 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 26.46 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
161,870 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 18.59 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
203,058 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 15.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
328,044 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 13.80 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
433,792 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.89 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
433,512 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 14 สัปดาห์
499,270 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 15 สัปดาห์
698,987 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 16 สัปดาห์
413,523 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 17 สัปดาห์
108,071 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 18 สัปดาห์
85,386 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.34 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 21.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.58 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.44 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.45 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.34 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 160.95 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 3.91 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
3.30 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 191.17 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.86 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 35.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.98 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.04 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
5,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม

- อายุ 8 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 45.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.55 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.53 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.86 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 222.54 ล้าน ลบ.ม.



แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	-
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	36,900	1,400
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	31,792	13,908
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	39,077	33,603
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	64,098	18,902
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	10,300	6,700
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	21,455	3,087
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	20,769	932
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,324	650
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	269,630	39,807
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	143,474	68,179
รวม		1,231,505	1,202,987	100	1,015,819	187,168

หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน
2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



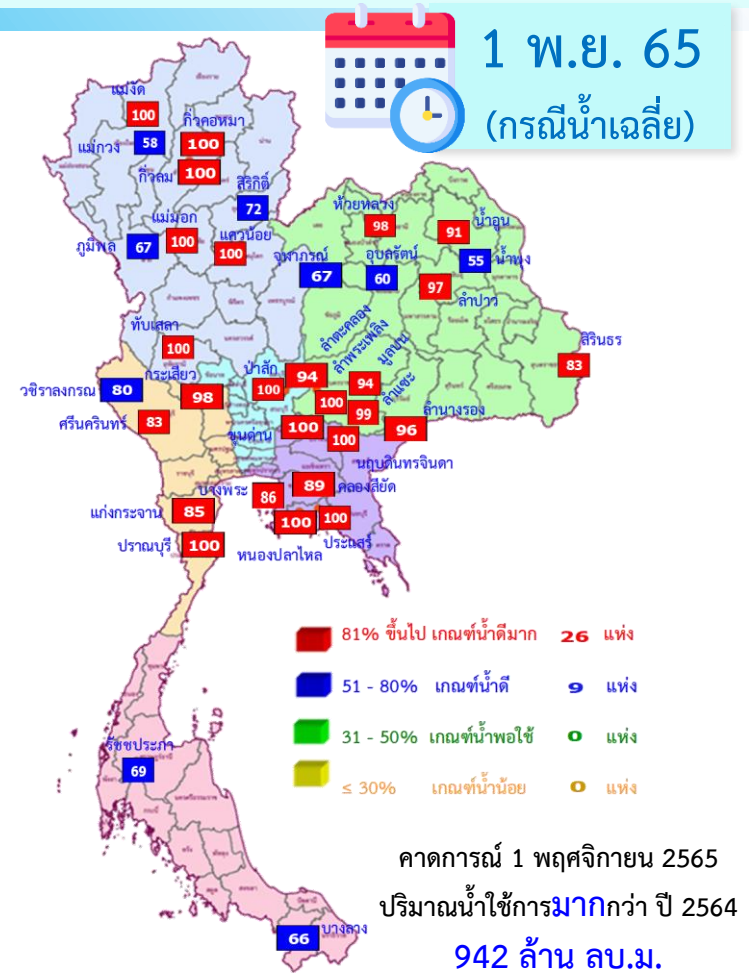


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	59,564	84	36,022	76
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	54,942	77	31,399	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	51,284	72	27,770	59
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,786	80	33,243	70
1 พ.ย. 65 (2552)	59,464	84	35,922	76
1 พ.ย. 65 (2561)	54,921	77	31,397	66



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	54,942	77	31,399	66



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	9,824	73	6,024	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	9,040	67	5,240	54
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	8,273	61	4,473	46
	1 พ.ย. 65 (2561)	8,544	63	4,744	49
	1 พ.ย. 65 (2552)	9,820	73	6,020	62
	1 พ.ย. 65 One Map)	9,593	71	5,793	60

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,438	78	4,588	69
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,860	72	4,010	60
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,163	65	3,313	50
	1 พ.ย. 65 (2561)	7,137	75	4,287	64
	1 พ.ย. 65 (2552)	5,792	61	2,942	44
	1 พ.ย. 65 One Map)	7,047	74	4,197	63

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	944	100	901	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	900	96	857	96
	1 พ.ย. 65 (2561)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	737	77	734	77
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	887	92	884	92

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,103 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	19,161	77	12,465	69
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,799	72	11,103	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	16,296	66	9,600	53
1 พ.ย. 65 (2561)	17,357	70	10,661	59
1 พ.ย. 65 (2552)	17,511	70	10,815	60
1 พ.ย. 65 One Map)	18,466	74	11,770	65



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

6

บุคลากรและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมการหลวง
- กรมการหลวงชนบท
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมการหลวง
- กรมชลประทาน
- กรมการหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



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

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



12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมการหลวง
- กรมการหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

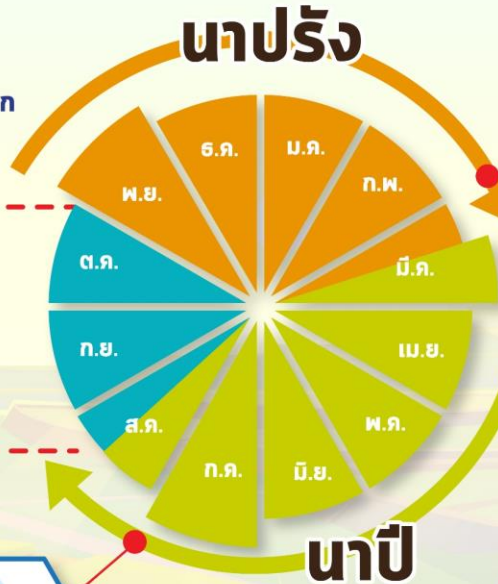
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



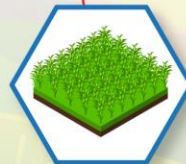
การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

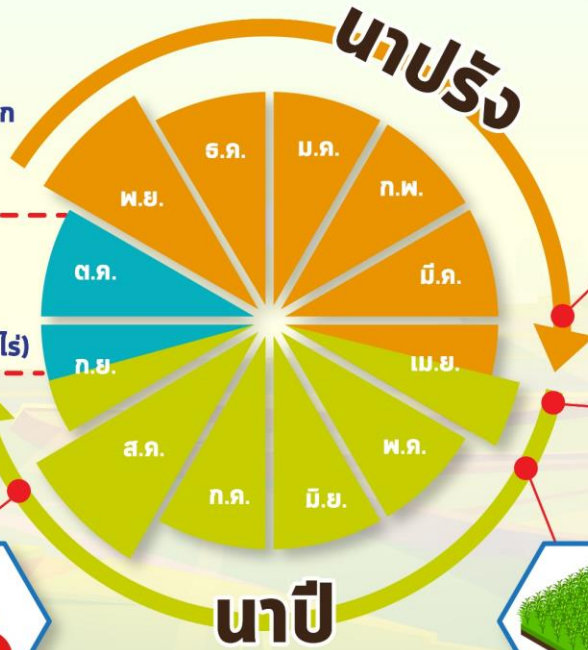
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



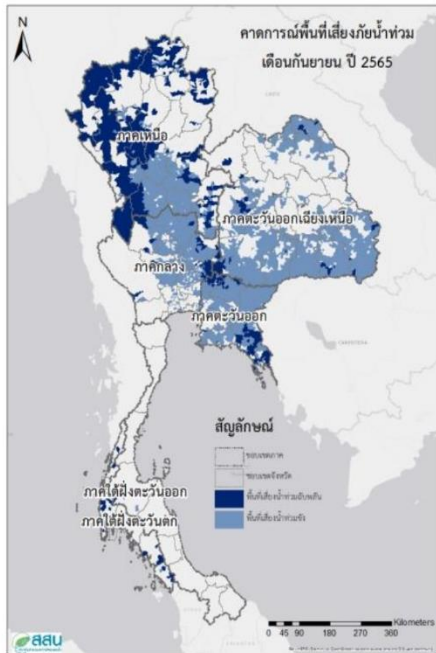
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

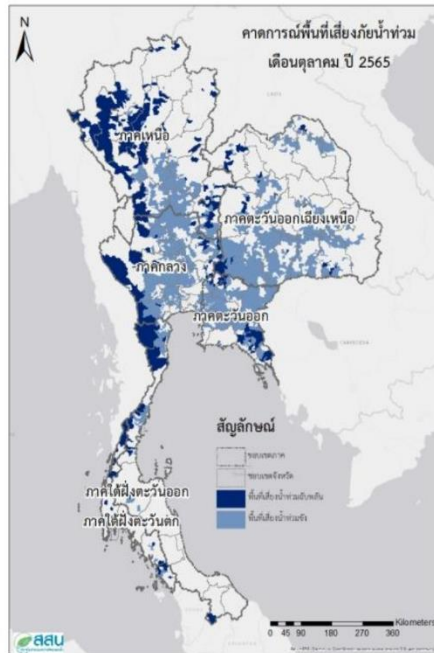


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

กันยายน ปี 2565



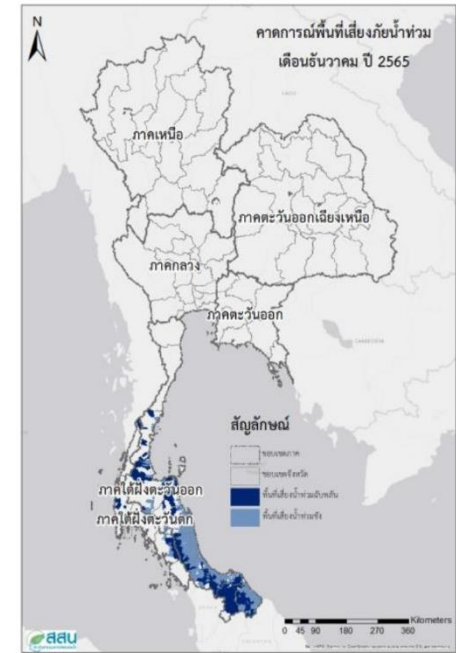
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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



ส่วนกลาง

นนทบุรี

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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

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

รวมทั้งประเทศ

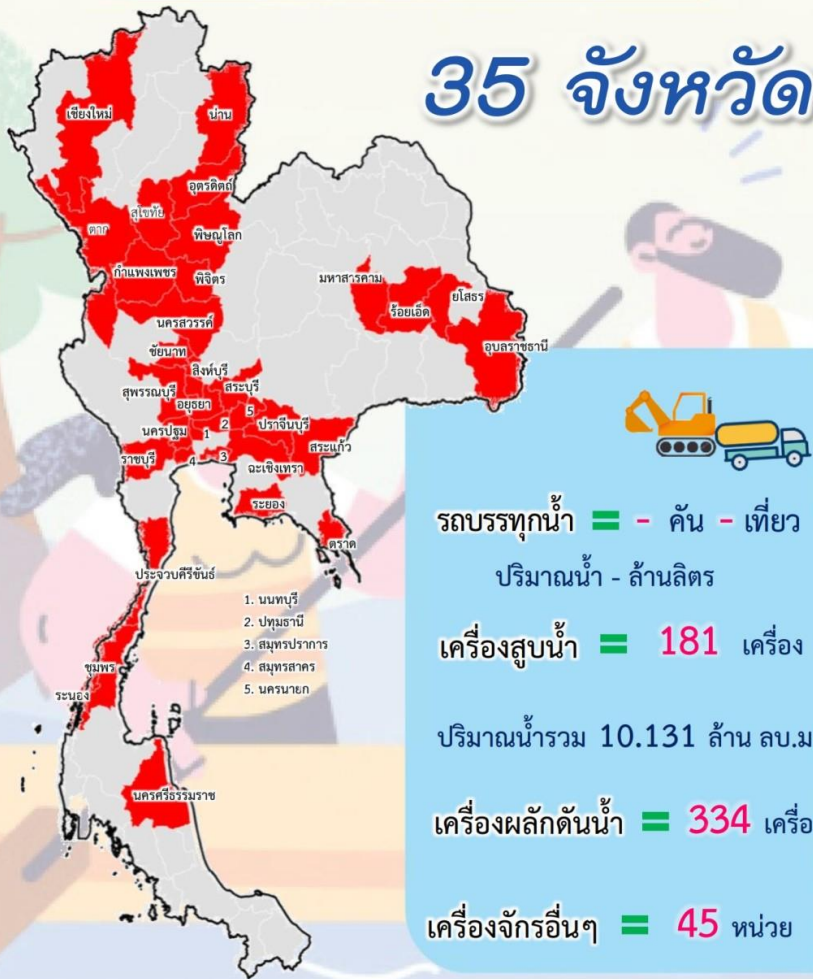
- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



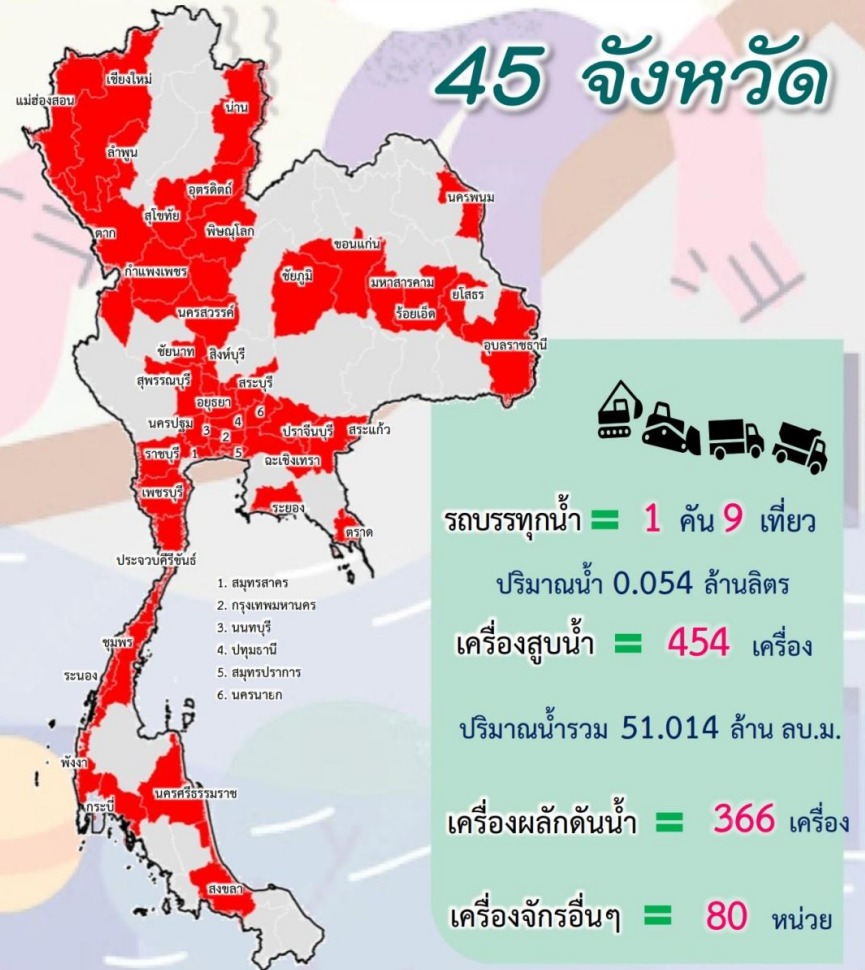
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (3 ก.ย.65 – 9 ก.ย.65)

35 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 9 ก.ย.65)

45 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 3 - 9 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

3 ครั้ง

สี่สปี 109 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

สี่สปี 3,364 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สปี 56 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่สปี 2,189 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

302 ครั้ง

สี่สปี 2,057 ครั้ง

เกษตรกร

2,065 คน

สี่สปี 25,320 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

538 ครั้ง

สี่สปี 12,068 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

849 สี่สปี 14,290



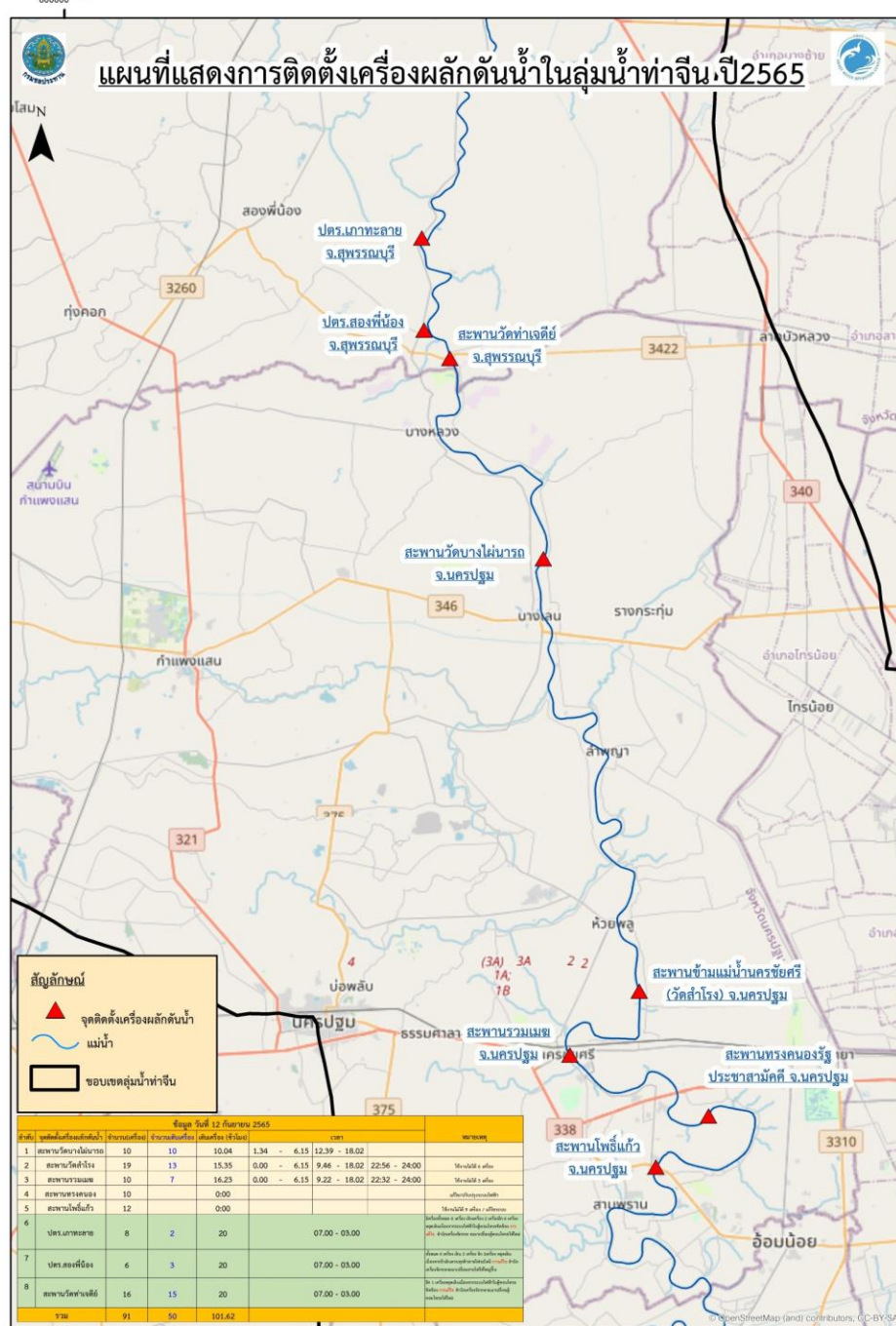
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,508 สี่สปี 30,873



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน(เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารด	10
2	สะพานวัดสำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคนอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	12
รวม		87



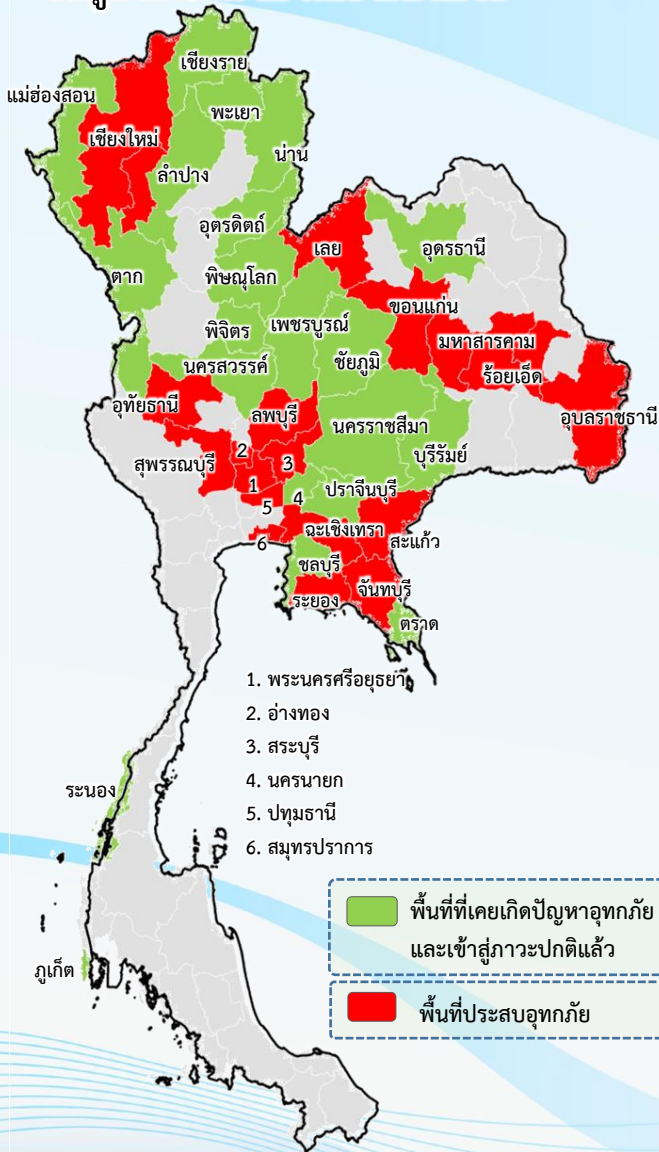


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- ❑ พายุดีเปรสชัน “มู่หลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- ❑ พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)

❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 41 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร นครสวรรค์ อุตรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 20 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	1	จอมทอง	✓	ลำน้ำแม่กลาง			
2	สขป.1	ปิง	ลำพูน	2	ทุ่งหัวช้าง ป่าซาง	✓	ลำน้ำแม่ลี ลำน้ำแม่ทา			
3	สขป.5	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	1	เมืองเลย			✓	30	7
4	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ ภูผาม่าน มัญจาคีรี			✓	1,290	
5	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ เกษตรวิสัย ทุ่งเขาหลวง โพธิ์ชัย ธวัชบุรี เชียงขวัญ โพนทราย จังหาร สุวรรณภูมิ อาจสามารถ พนมไพร หนองฮี โพนทอง	✓	แม่น้ำชี	✓	43,884	
6	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	12,688	
7	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	24,902	
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นางจะหลวย เคชอุดม นาเขีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชัย	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
9	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	5	นายายอาม ท่าใหม่ แก่งหางแมว เขาคิชฌกูฏ มะขาม	✓	คลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี			
10	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	3	วังจันทร์ แกลง เมือง	✓	คลองประแสร์ คลองหวาย	✓	18,500	
11	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	ท่าตะเกียบ สนาชัยเขต	✓	คลองสิียด คลองระบม			
	สขป.11	เจ้าพระยา		1	บางน้ำเปรี้ยว	✓	คลองทวดสายล่าง	✓		30
12	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมือง	✓	คลองพระสึง			
13	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง บ้านหมี่ ท่าเรือ			✓	780	
14	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	บ้านหมอ			✓	100	
15	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทวดสายล่าง	✓		50
16	สขป.11	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	3	บางบ่อ บางเพรียง บางเสาธง	✓	คลองสำโรง คลองจระเข้ใหญ่	✓		
17	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	สว่างอารมณ์			✓		
18	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	9,547	879
19	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,500	
20	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	10,570	
รวม				74		16		16	131,949	966

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ครอบคลุมทั้งจังหวัดทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาสายหลัก เช่น น้ำแม่กลาง มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอจอมทอง ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง สถานีวัดน้ำฝนยอดดอยอินทนนท์ วัดได้ 68.8 มม. สถานีวัดน้ำฝนกิ่วแม่ปาน วัดได้ 85.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝนเกษตรหลวงอินทนนท์ วัดได้ 73.0 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.จอมทอง เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำแม่กลาง เข้าท่วมบริเวณสะพานน้ำแม่กลาง บ้านลุ่ม ต.บ้านหลวง ระดับน้ำในลำน้ำแม่กลางเพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 บริหารจัดการน้ำโดยการยกบานระบายน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำจากน้ำแม่กลางลงสู่แม่น้ำปิงโดยเร็ว พร้อมทั้งเปิดบายระบายของ ปตร.แม่สอย 5 ช่อง และได้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดลำพูน ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาสายหลัก ได้แก่ น้ำแม่ลี มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และเกิดภาวะน้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ที่สถานีวัดน้ำฝนเทศบาลตำบลทุ่งหัวช้าง อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 91.3 มม. สถานีวัดน้ำฝนบ้านมาแสม อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 72.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝนบ้านทุ่งข้าวหาง อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 42.0 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งหัวช้าง และ อ.ป่าซาง ดังนี้

1. อ.ทุ่งหัวช้าง ลำน้ำลีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ บ้านวังปาน ต.ตะเคียนปม บ้านทุ่งเป็ด ต.ทุ่งหัวช้าง น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม 2 ฝั่ง บริเวณท้ายฝายทุ่งโฮ้ง ต.ทุ่งหัวช้าง และพื้นที่การเกษตรบ้านหนองป่าตึง ต.ทุ่งหัวช้าง
2. อ.ป่าซาง ปริมาณน้ำฝนลำน้ำแม่ทา เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ตลาดป่าซาง

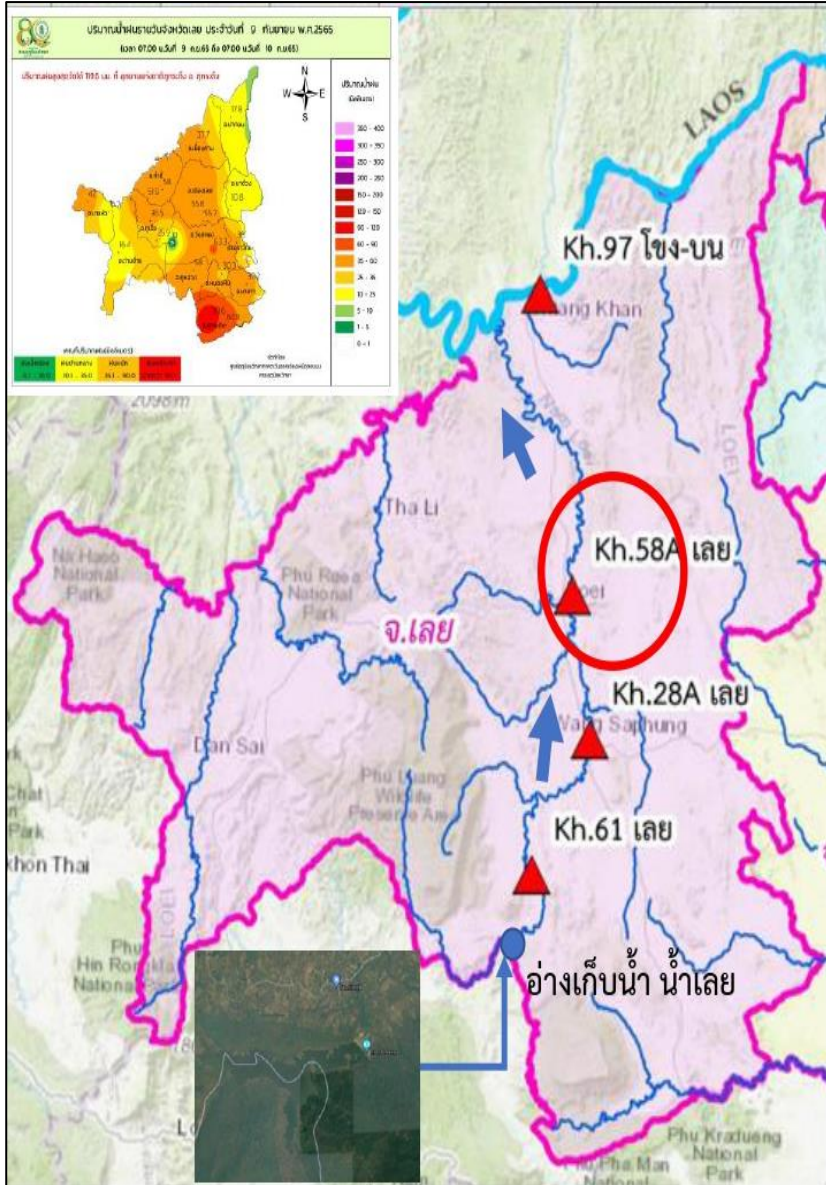
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่ และลำน้ำลียังคงเพิ่มระดับสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 จัดเจ้าหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น พร้อมทั้งได้ดำเนินการลดบานฝายหนองสลิก เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำอย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งให้การสนับสนุนรถบรรทุกทุกชนิด และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับอำเภอป่าซาง และเทศบาลอำเภอป่าซาง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ในช่วงวันที่ 9 - 11 กันยายน 65 เนื่องจากฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำเลย โดยเฉพาะในช่วงที่ลำน้ำเลย ไหลผ่านอำเภอเมือง ระดับน้ำเลยมีระดับสูงสุดที่ 10.13 ม. สูงเกินกว่าระดับตลิ่ง 1.13 ม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

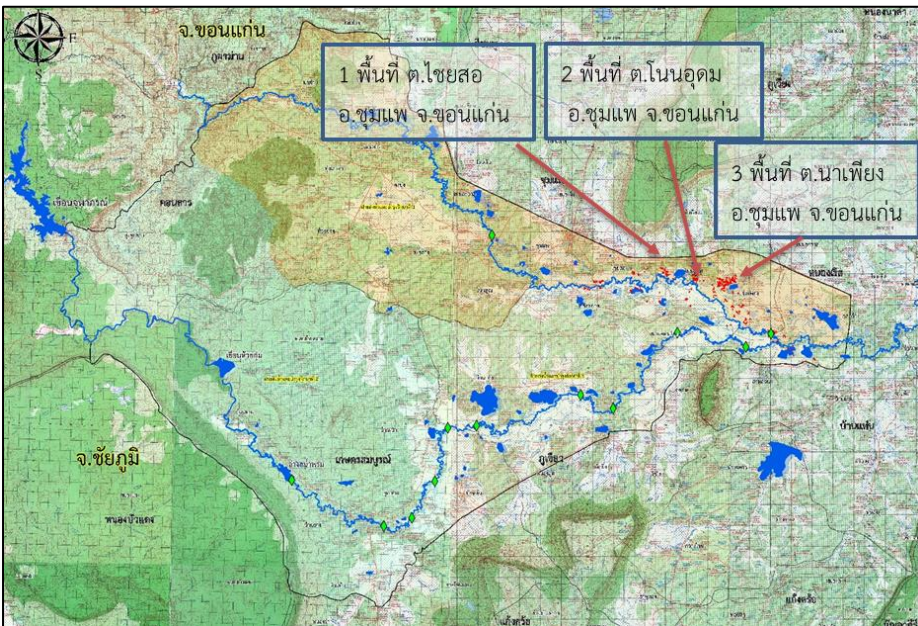
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองเลย ระดับน้ำแม่น้ำเลยวันที่ 12 ก.ย. 65 ที่สถานี Kh.58A มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

อ.เมืองเลย ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลย จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากพื้นที่ชุมชนที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำ และได้ติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำเลยอย่างต่อเนื่อง และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมนำเครื่องจักรเครื่องมือ และเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และได้จัดการจราจรทางน้ำโดยลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้แม่น้ำเลยลดระดับลงได้อย่างรวดเร็ว และจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะต่อไป



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

ในช่วงวันที่ 20-21 สิงหาคม 2565 บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.ภูพาน และ อ.มัญจาคีรี ดังนี้

1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนสะอาด ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 490 ไร่
2. อ.ภูพาน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนคอม และ ต.ภูพานพื้นที่ประมาณ 800 ไร่
2. อ.มัญจาคีรี (โครงการชลประทานขอนแก่น) มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.กุดเค้า อ.มัญจาคีรี ระดับน้ำสูงประมาณ 0.1-0.2 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

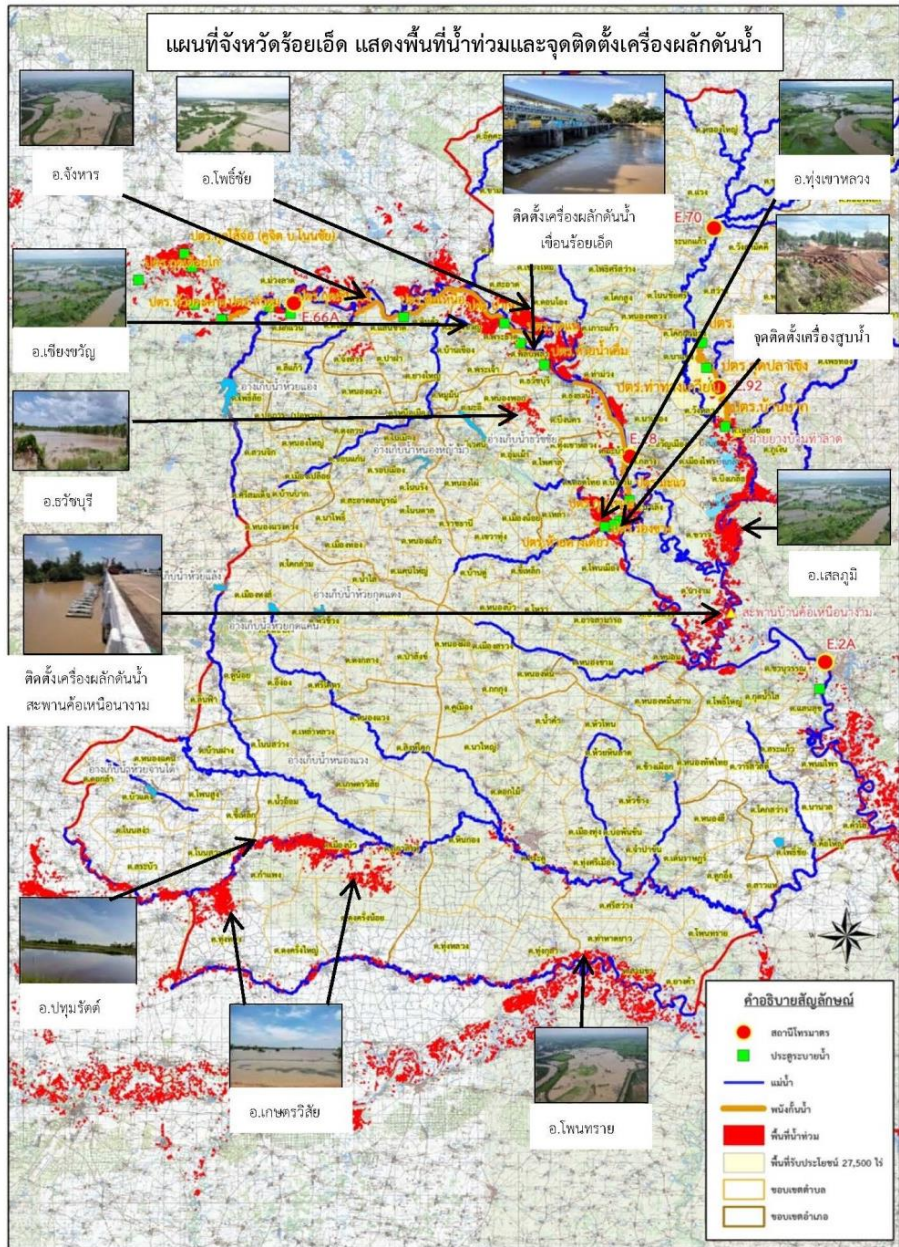
ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้ว จำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8(ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวยใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 43,884 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 15,843 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 3,530 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 4,689 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,218 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,077 ไร่, อ.เชียงขวัญ 5,244 ไร่, อ.โพนทราย 1,255 ไร่, อ.จังหาร 230 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,781 ไร่, อ.อาจสามารถ 1,499 ไร่, อ.พนมไพร 1,408 ไร่, อ.หนองฮี 95 ไร่, และ อ.โพนทอง 15 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.61 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 722.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 857.74 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.69 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.11 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 832.91 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

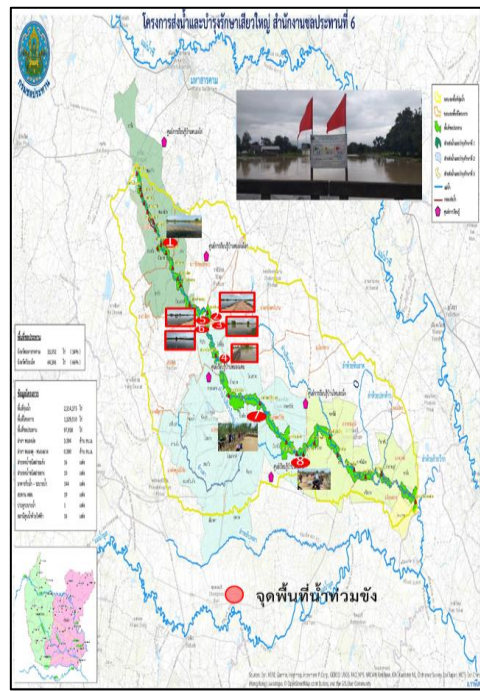
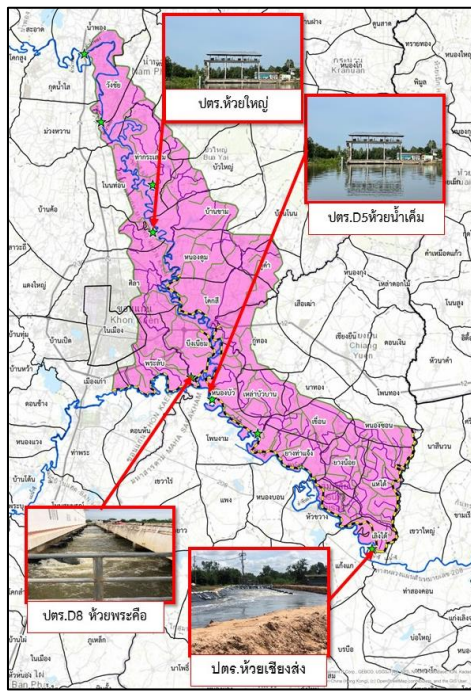
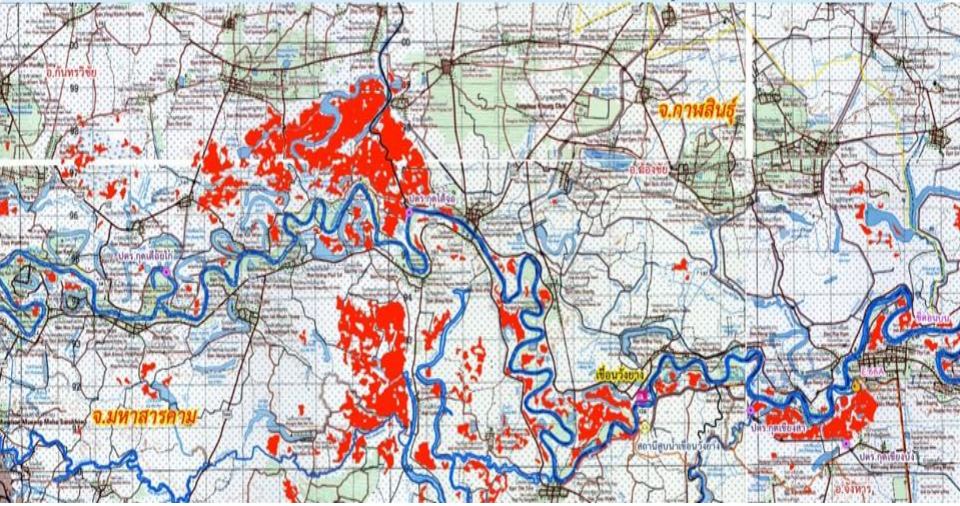
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียม ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนืออนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่ ท้าย ปตร.ห้วยดางเดี่ยว อ.ทุ่งเขาหลวง

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีตอนล่าง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.วาปีปทุม และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 12,688 ไร่ ดังนี้

1. **อ.เมือง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 616 ไร่

2. **อ.กันทรวิชัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล บริเวณ ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 5,317 ไร่

3. **อ.วาปีปทุม** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแซง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 3,450 ไร่

4. **อ.โกสุมพิสัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้ และ ต.เห่ใต้ 3,305 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) แม่น้ำชี

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.72 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระค้อ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงส่ง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.นาเยีย อ.น้ำยืน อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล และ อ.ม่วงสามสิบ ดังนี้

1. **อ.วารินชำราบ** น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ้ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูง 0.30-0.50 ม. พื้นที่ 2,123 ไร่

2. **อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, กุดประทาย, ตบหู, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม.พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่

3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตูม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่

4. **อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรตำบลนาเรือง ระดับน้ำสูง 0.50-0.60 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหาย 104 ไร่

5. **อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตร ประมาณ 151 ไร่

6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่

7. **อ.ตระการพืชผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่

8. **อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคูใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

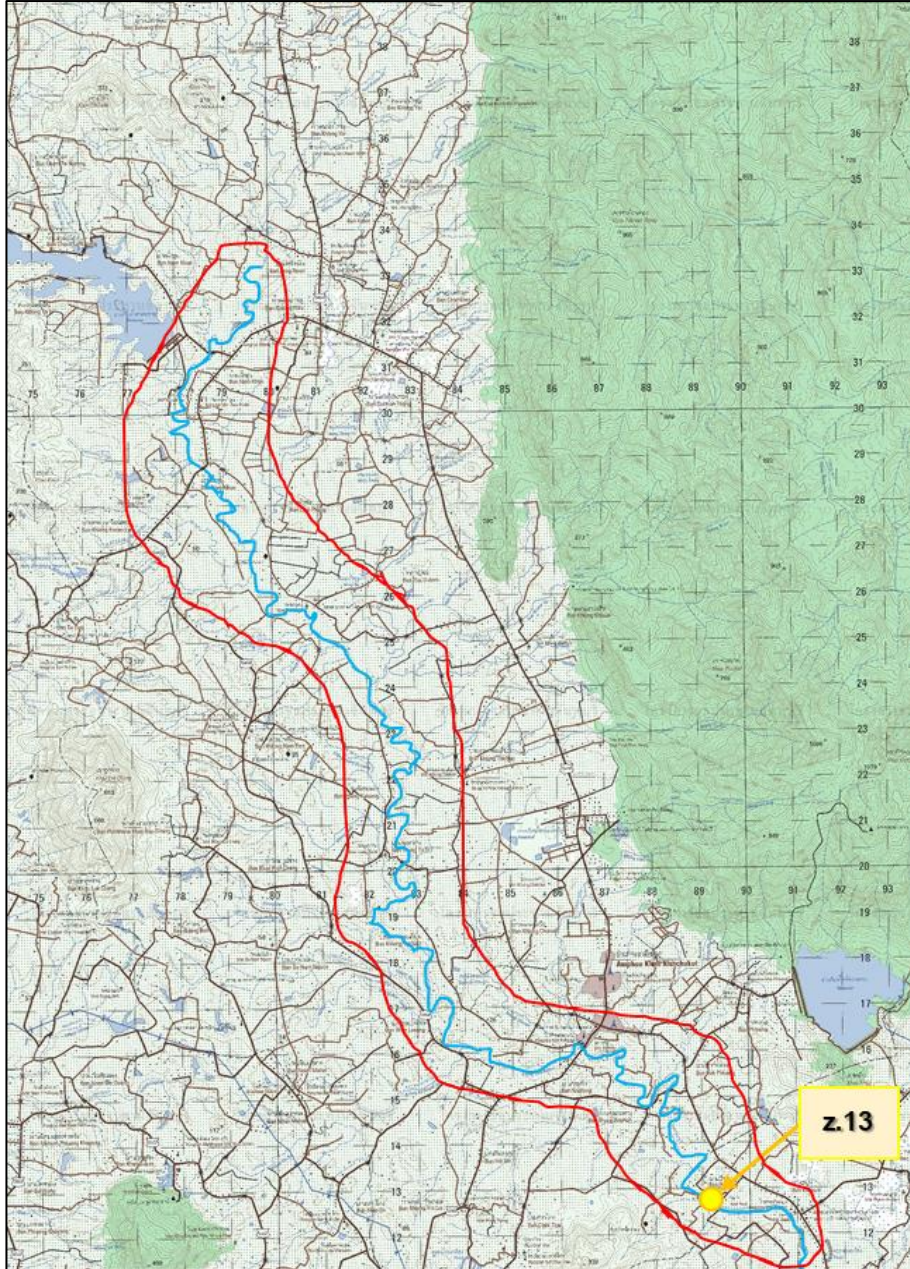
ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดจันทบุรี



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานานในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี และลำน้ำสาขา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.นายายอาม อ.ท่าใหม่ อ.แก่งหางแมว อ.เขาคิชฌกูฏ และ อ.มะขาม รายละเอียดดังนี้

1. **อ.นายายอาม** มีน้ำท่วมหมู่ 3,4,6,7,10,11 ต.กระแจะ หมู่ที่ 3,5 ต.สนามไชย หมู่ที่ 11 ต.ช้างข้าม และ หมู่ที่ 1,2,3,4,7,8,9,10 ต.วังใหม่

2. **อ.ท่าใหม่** มีน้ำท่วมหมู่ที่ 13,17 ต.สองพี่น้อง หมู่ที่ 1,2,3,4,9,10 ต.เขาแก้ว หมู่ที่ 4,9,10 ต.ทุ่งเบญจา หมู่ที่ 8 ต.ราพัน และ หมู่ที่ 6 ต.เขาหัว

3. **อ.แก่งหางแมว** มีน้ำท่วมหมู่ที่ 4 ต.เขาวงกต หมู่ที่ 10,11,12,18 ต.แก่งหางแมว และหมู่ที่ 3,5,9,11,18 ตำบลขุนซ่อง

4. **อ.เขาคิชฌกูฏ** ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งในแม่น้ำจันทบุรีและคลองสาขา เข้าท่วมพื้นที่ตำบลคลองพลู พलग ชากไทย จันทเขลม และตะเคียนทอง

5. **อ.มะขาม** ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งในแม่น้ำจันทบุรีและคลองสาขาเข้าท่วมพื้นที่ตำบลวังแฉ่ม

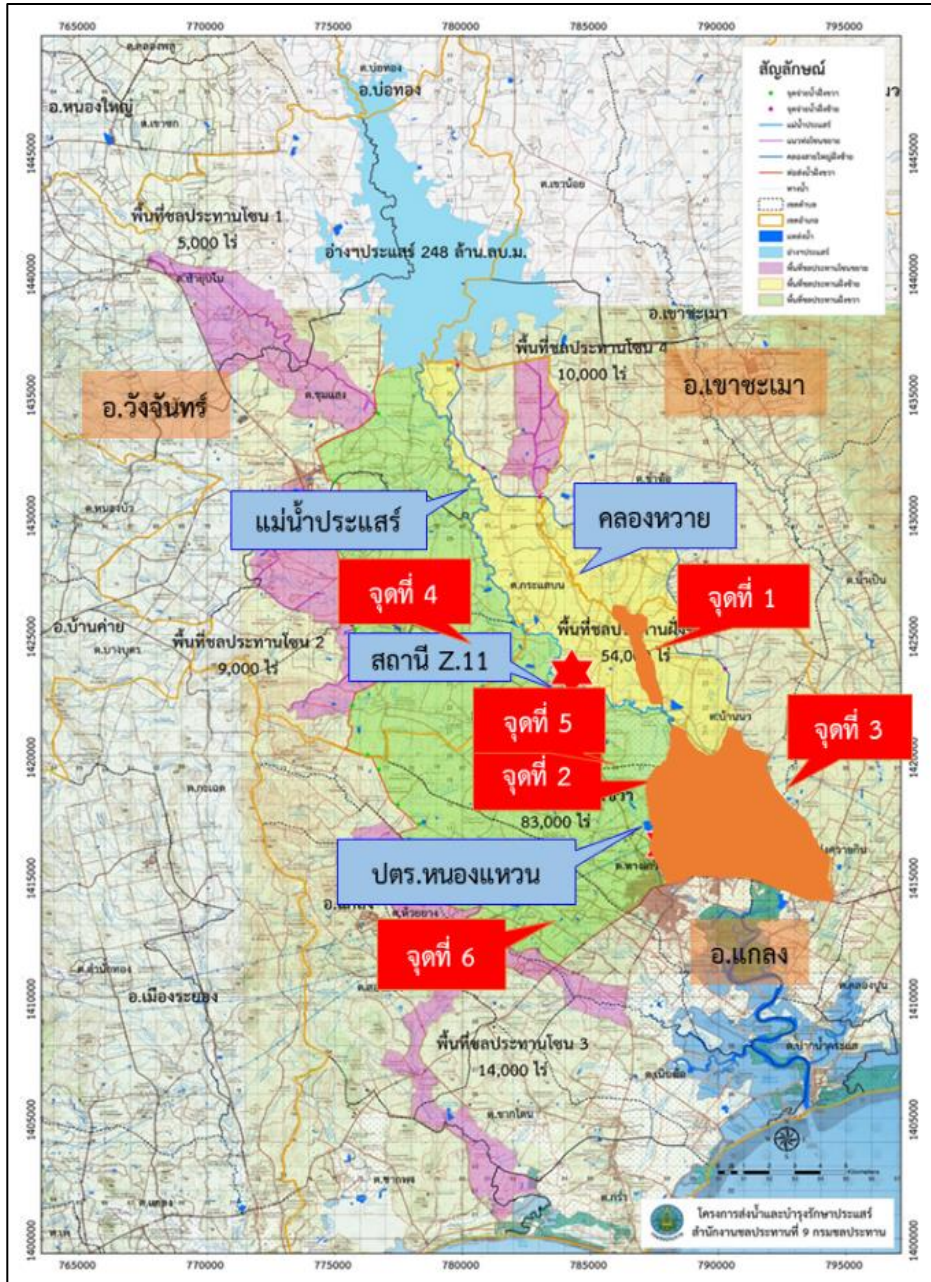
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.13 บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 3.89 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.13 ม. (ระดับตลิ่ง 6.02 ม.) ปริมาณน้ำ 136.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 225.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ในการบริหารจัดการ เปิด-ปิด บานประตูระบายน้ำ โดยประตูระบายน้ำ 3 แห่ง เปิดเขวบบานเพื่อพร่องน้ำ (ปตร. บ้านคลองเรา ปตร.บ้านหินดาด และ ปตร.ทุ่งเบญจา) เพื่อให้น้ำไหลตามธรรมชาติ ส่วนประตูระบายน้ำคลองวังโตนด ตัวล่างสุดใกล้ทะเล และได้เปิดบานระบายน้ำของประตูระบายน้ำคลองภักดีรำไพ เพื่อผันน้ำจากแม่น้ำจันทบุรี ช่วยเพิ่มการระบายน้ำลงทะเล การระบายน้ำขึ้นอยู่กับ การขึ้น-ลงระดับน้ำทะเล จะเปิดบานระบายน้ำให้มากที่สุด เพื่อเร่งระบายน้ำไหลลงสู่ทะเล เพื่อไม่เกิดผลกระทบน้ำทะเลไหลย้อนกลับเข้ามา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดระยอง



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายชั่วโมง สถานี z.11 สถานีบ้านเขาวัง ไทร อ.แกลง จ.ระยอง วัดน้ำฝน 102.70 มม. ส่งผลให้เกิดมวลน้ำจำนวนมาก ไหลลงแม่น้ำประแสร์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.แกลง อ.วังจันทร์ และอ.เมือง ดังนี้

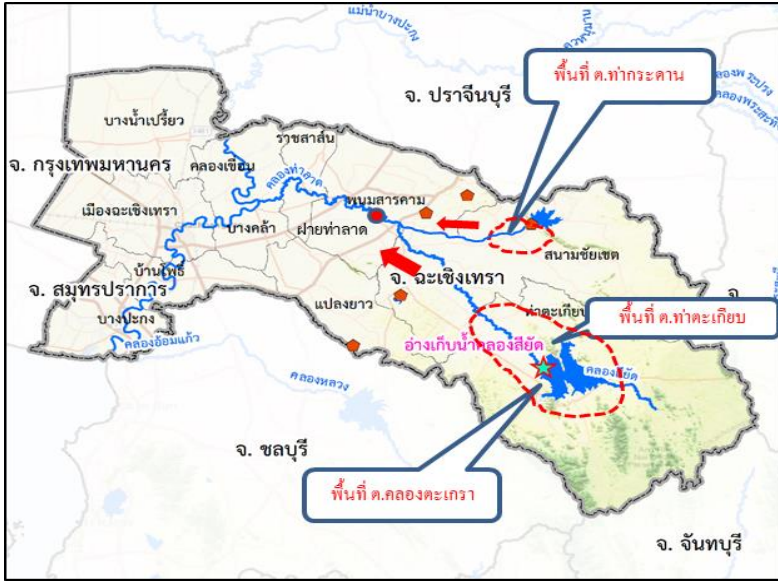
1. อ.เมือง มีน้ำท่วมในหมู่บ้านจัดสรร และในเขตชุมชนอำเภอเมือง บริเวณ ต.เนินพระ ต.ทับมา และต.เชิงเนิน และถนนสุขุมวิท บริเวณ ต.ตะพง ต.กะเฉด
2. อ.แกลง และ 3. อ.วังจันทร์ เนื่องจากคลองห้วยเป็นจุดรวมของคลอง 3 สาย และด้วยแม่น้ำประแสร์มีปริมาณมากส่งผลให้เกิดน้ำไหลย้อนกลับเข้าคลองห้วย ไม่สามารถระบายน้ำลงได้ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบริเวณปลายคลองห้วย รวม 3,500 ไร่ และมีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกและบ้านเรือนราษฎร ต.บ้านนา ถนนสายบาสพาส ระยอง-ชลบุรี รวมพื้นที่ประมาณ 15,000 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำประแสร์ สถานีวัดน้ำ Z.11 บ้านเขาวัง ไทร อ.แกลง จ.ระยอง ระดับน้ำ 4.24 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.33 ม. (ระดับตลิ่ง 6.57 ม.) ปริมาณน้ำ 88.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 232.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ สำนักงานชลประทานที่ 9 เพิ่มการระบายน้ำ ปตร.หนองแหวน ทั้ง 5 บาน เพิ่มมากขึ้นเพื่อเร่งผลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ออก และติดตามเฝ้าระวังพร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รวมถึงมอบหมายให้เจ้าหน้าที่โครงการฯ ออกประสานกับผู้นำชุมชน เพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง บริเวณ หมู่บ้านโชคดี 1 เครื่อง หมู่บ้านกรุงไทย 3 เครื่อง และสะพานหน้าหมู่บ้านกรุงไทย 1 เครื่อง



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

เกิดฝนตกต่อเนื่องในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 3-8 ก.ย.65 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร วัด ที่อยู่อาศัย รวมทั้งเกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าตะเกียบ และ อ.สนามชัยเขต และ อ.บางน้ำเปรี้ยว ดังนี้

1. อ.ท่าตะเกียบ (สชป.9) ปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมบริเวณอำเภوتاตะเกียบ บางส่วนได้ไหลลงอ่างฯสี่ด และไหลลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำคลองสี่ด

2. อ.สนามชัยเขต (สชป.9) เกิดน้ำไหลหลากบริเวณลงอ่างเก็บน้ำคลองระบม และไหลลงในคลองระบมด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

3. อ.บางน้ำเปรี้ยว (สชป.11) ปริมาณน้ำในคลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ เกิดน้ำท่วมขังบริเวณ ม.1 ต.ดอนฉิมพลี ได้รับผลกระทบ 30 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สภาพน้ำหลากบริเวณพื้นที่ต่างๆจะทรงตัวและค่อยๆลดระดับโดยระบายลงสู่ คลองระบมและคลองสี่ด ภายใน 1-3 วัน หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม ขณะที่ปริมาณน้ำในคลองระบมและคลองสี่ดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว รวมทั้งต้องติดตามสภาพน้ำในคลองท่าลาดซึ่งเป็นจุดรวมของคลองระบมและคลองสี่ด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสี่ด สำนักงานชลประทานที่ 9 แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ ขณะที่หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ์ ลงแม่น้ำนครนายก



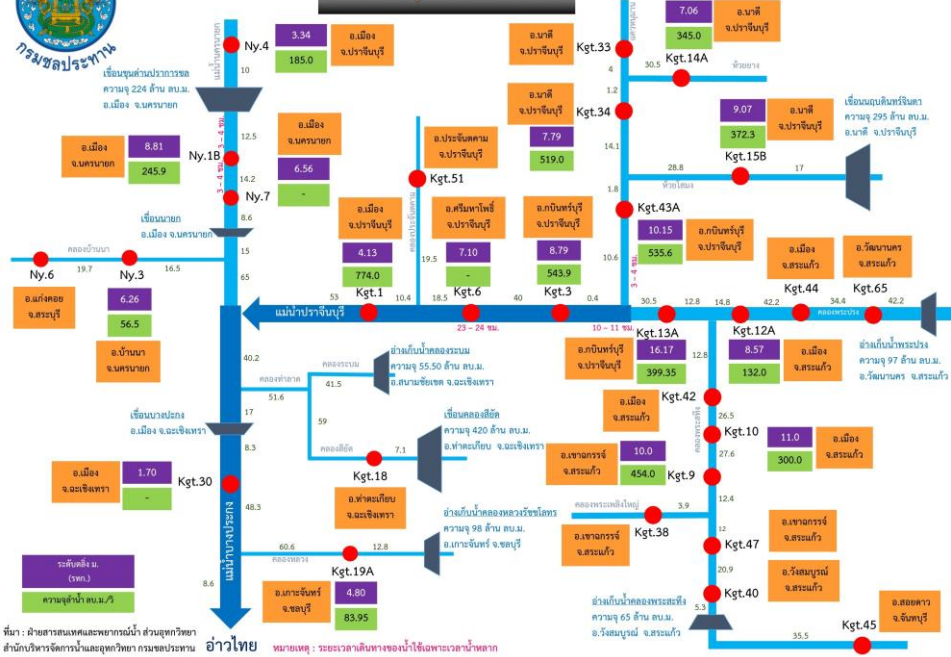
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระแก้ว



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



แผนผังลุ่มน้ำบางปะกง



1. สาเหตุ

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายวันในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ทำให้ระดับน้ำในคลองพระสทิงสูงชันอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

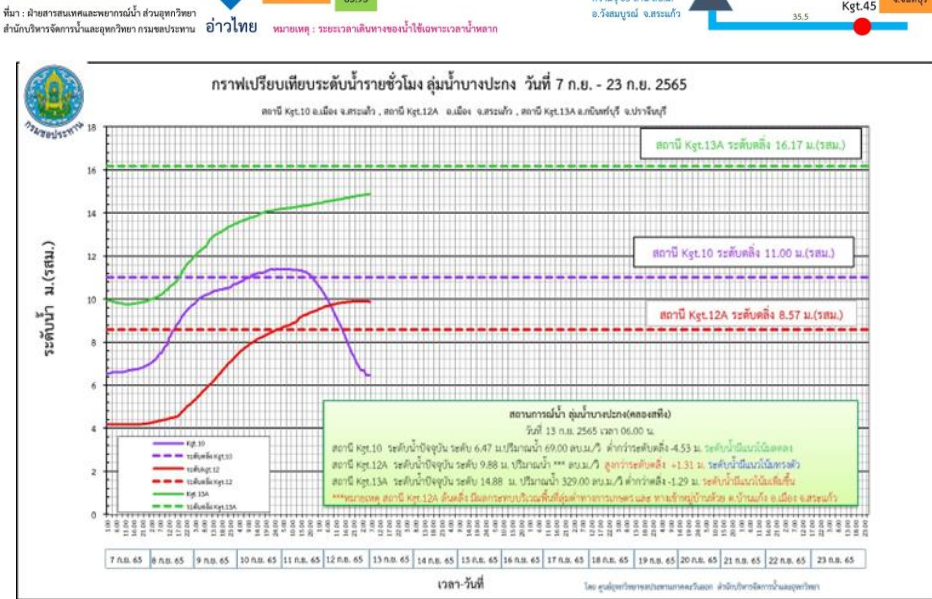
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง ปริมาณน้ำในคลองพระสทิงเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ Kgt.12A ไหลเข้าท่วมพื้นที่กลุ่มท่าทางราชการ และทางเข้าหมู่บ้านห้วย ต.บ้านแก้ง

3. แนวโน้มและคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- คลองพระสทิง สถานีวัดน้ำ kgt.12A บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 9.88 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.31 ม. (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.) แนวโน้มทรงตัว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 4-10 ก.ย.65 ที่ผ่านมากในพื้นที่ อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อ.โคกสำโรง** **อ.ท่าม่วง** และ **อ.บ้านหมี่** ดังนี้

1. **อ.โคกสำโรง** (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชยันนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 15-30 ซม. จำนวน 500 ไร่

2. **อ.บ้านหมี่** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) มีปริมาณน้ำท่วมในแปลงนา บริเวณ ต.โพนทอง ท่วมขังประมาณ 80 ไร่

3. **อ.ท่าม่วง** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา จำนวน 200 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

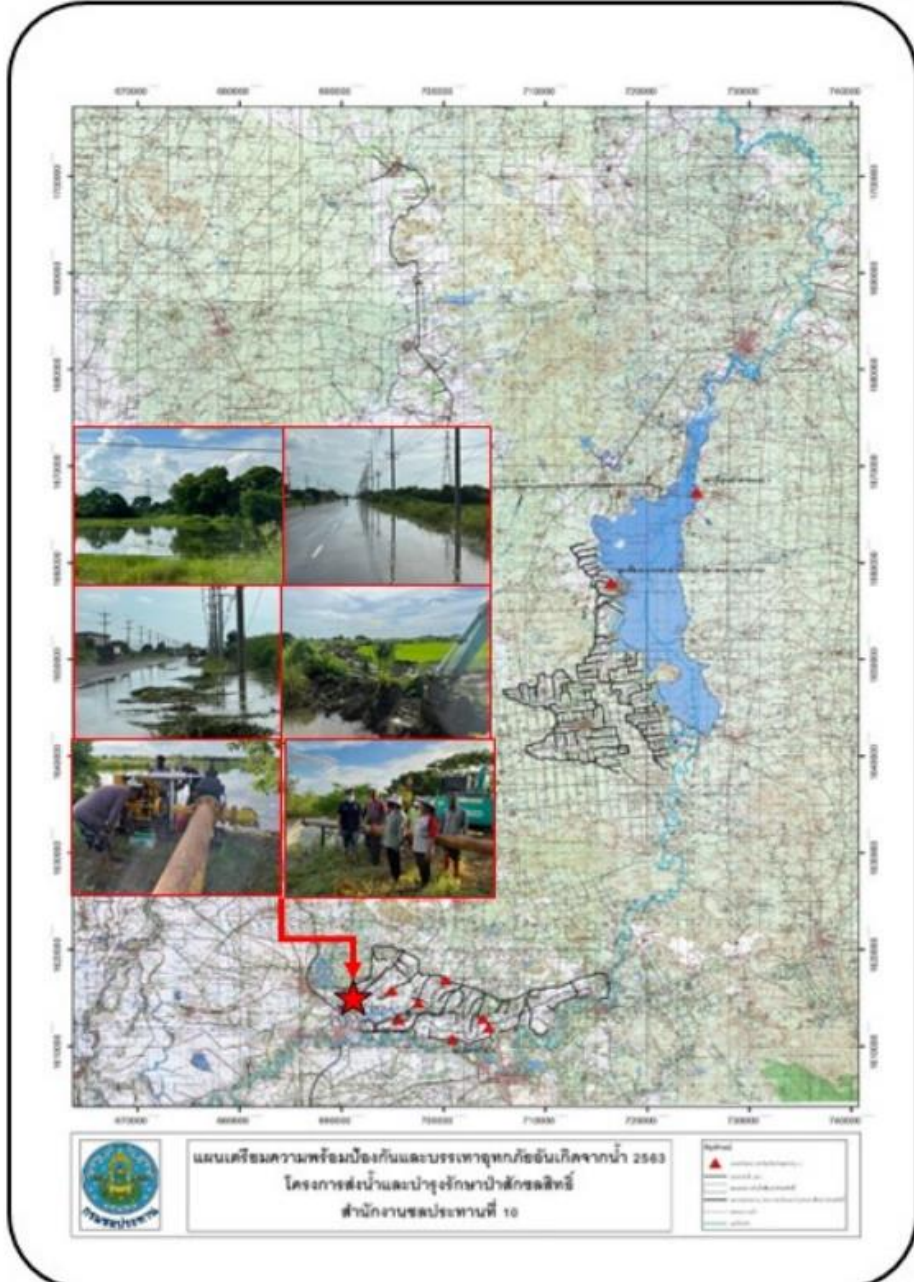
คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เดินเครื่องสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าปากคลองโพนทอง ริมคันคลองชยันนาท-ป่าสัก จำนวน 2 เครื่อง (เปิดบานอย่างเดียว) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 4 เครื่อง พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากช่วงวันที่ 8 - 9 กันยายน 2565 มีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ของตำบลพูกว่างและตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่สูงส่งผลให้มีมวลน้ำไหลป่าตามคลองธรรมชาติ และไหลตามทางระบายน้ำข้างถนนหมายเลข 3034 มาท่วมขังพื้นที่นาข้าว และเอ่อล้นท่วมถนนสาย 3034 ในพื้นที่ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี เนื่องจากการระบายน้ำช่วงปลายระบายได้ช้า จึงเกิดน้ำท่วมขัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ โดยมีน้ำท่วมขังนาข้าวพื้นที่ ต.หนองบัว ประมาณ 100 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ปกติภายใน 2 วัน หากไม่มีฝนตกในเขตพื้นที่ ต.พูกว่าง อ.พระพุทธบาท

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ช่วยสูบน้ำระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน พร้อมทั้งนำรถแบคโฮขุดเปิดร่องระบายน้ำข้างถนนสาย 3034 เพื่อเร่งระบายน้ำให้เร็วขึ้นและขุดป้อนคันดินด้านข้างคลองระบายน้ำธรรมชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา ดังนี้

1. อ.ธัญบุรี ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณใต้สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปัตย์ ส่งผลกระทบต่อจราจร

2. อ.ลำลูกกา คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ได้รับผลกระทบ 50 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 13 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบ่อ อ.บางพลี อ.บางเสาธง

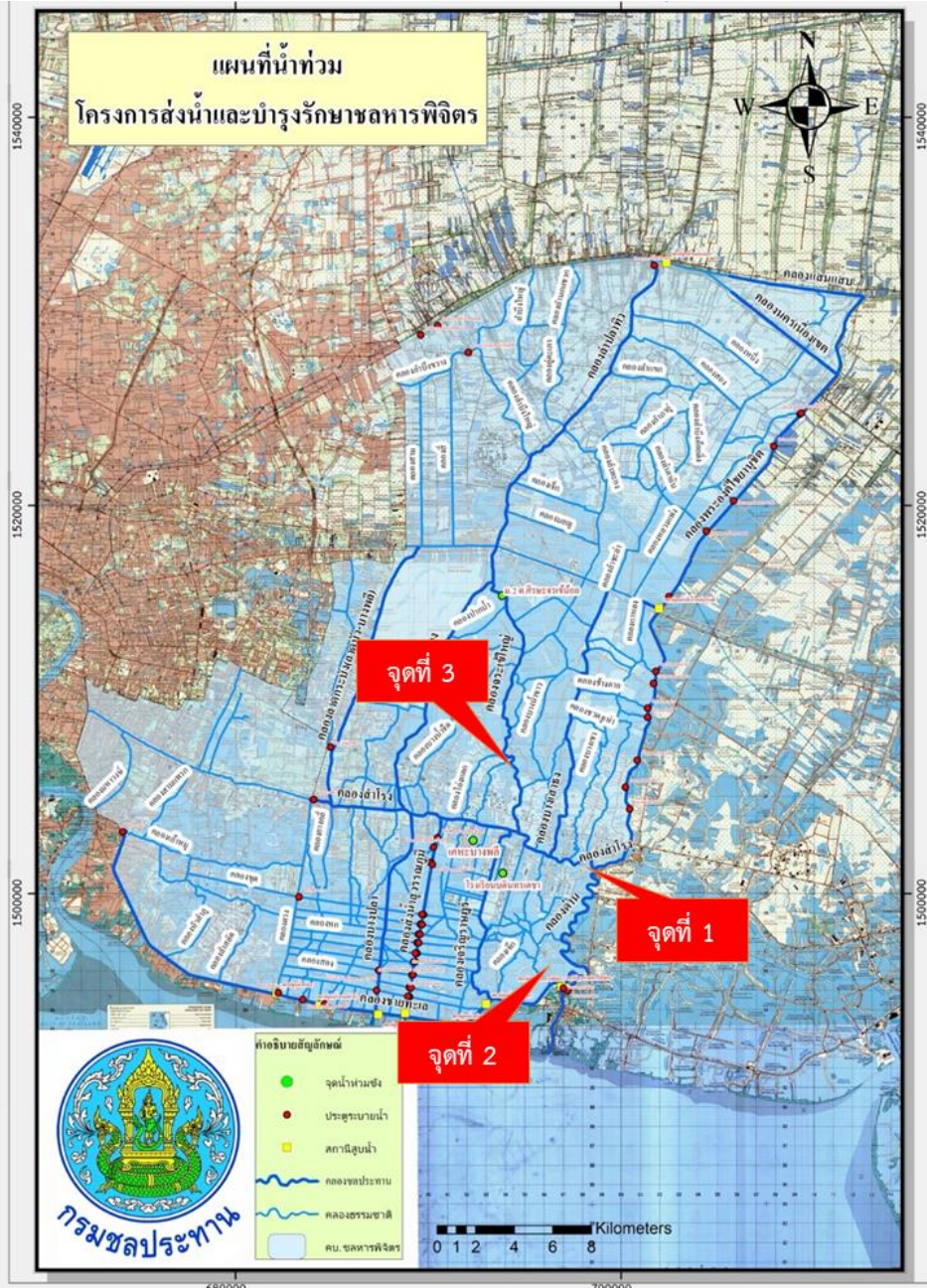
1. อ.บางบ่อ (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
2. อ.บางพลี (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
3. อ.บางเสาธง (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก. (ประมาณ 0.2 เมตร)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวม 20 เครื่อง (สน.ตำหรุ 4 เครื่อง สน.คลองด่าน 3 เครื่อง สน.บางปลา 6 เครื่อง สน.บางปลาไร่ 3 เครื่อง และ สน.ชลหารพิจิตร 4 เครื่อง) และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง ที่ สน.ชลหารพิจิตร



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุทัยธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในเขตพื้นที่ อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี และทางตอนบน เมื่อวันที่ 6 ก.ย.2565 วัดได้ 130.5 มม. ประกอบกับการระบายน้ำของ อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.สว่างอารมณ์ โดยมีปริมาณน้ำเข้าท่วม พื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัย ในเขตพื้นที่ ต.หนองหลวง ต.สว่างอารมณ์ และ ต.พลวงสองนาง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มในปริมาณที่มากสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ภายใน 3-4 วันนี้

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประสาน อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์เพื่อลดการระบายน้ำ และระบายน้ำบริเวณเหนือเขื่อนวังร่มเกล้าเพื่อรองรับมวลน้ำของห้วยคลองโพธิ์ที่จะไหลมาที่เขื่อนวังร่มเกล้า

Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

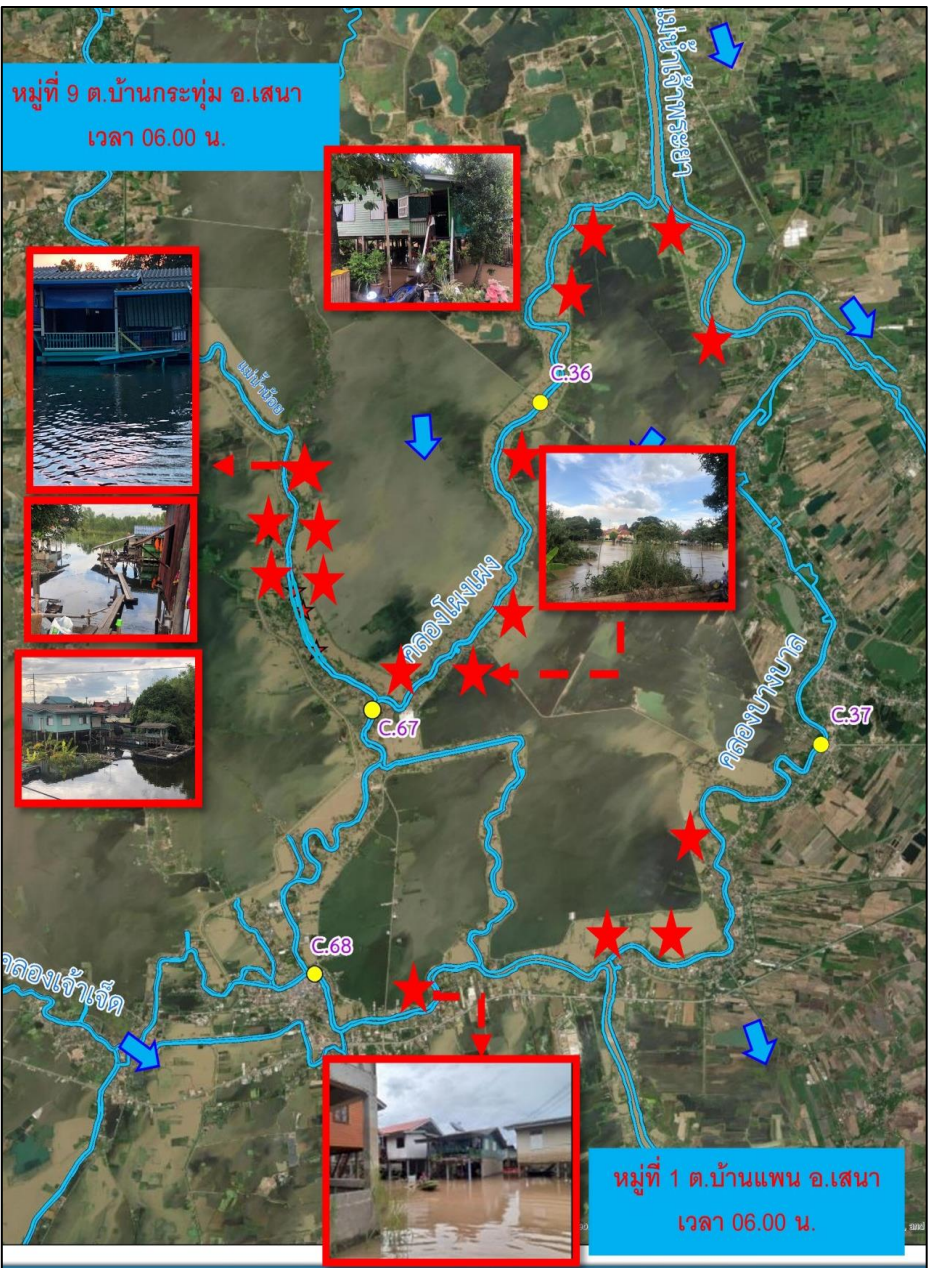
เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย และ อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี่ ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเลา ต.บ้านลี่ ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกูด ต.บางหลวงโดด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.วัดยม ต.ตะพานไทย และ ต.บางบาล จำนวน 1,086 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.2-1.40 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง) พื้นที่น้ำท่วมโรงงานบริเวณ คลอง 1L-24R-9 และโรงงานบริเวณถนนสายเอเชีย ต. ขยาย และแปลงเพาะปลูก ต.บางเพลิง ต.ทางกลาง และต.บางเตือ

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.0.3 ม. ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.95 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยหมู่ 2,4 ต.บ้านบางกระทุ่ม จำนวน 40 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 4,5,9 ต.หัวเวียง จำนวน 50 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์ และ หมู่ 5 ต.รางจระเข้



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

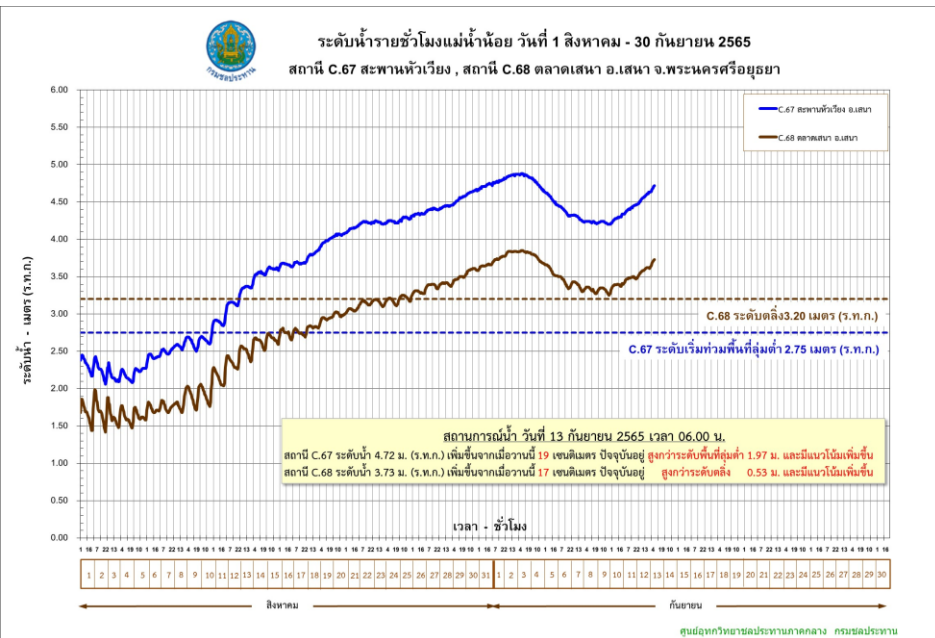
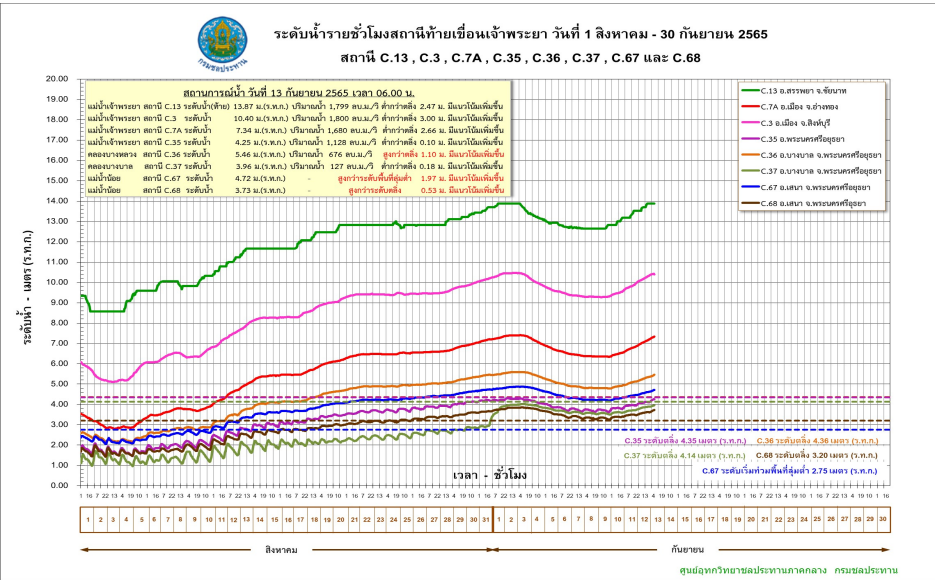


ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถนนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 1.69 ม. รวม 40 หลังคาเรือน
4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่ฟักอาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 400 ไร่
6. อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.ป่อโพรง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และ ต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณแปลงเพาะปลูก ต.พระนอนและ ต.แม่ลา
7. อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่
8. อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชน ต.บางกระสั้น รวม 625 ไร่ บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก และชุมชนคลองตามา ต.บ้านเลน
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา 1,200 ไร่

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,448 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.94 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,044.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มทรงตัว

- คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.03ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.67 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 577.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 442.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.40 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.65 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.47 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ที่รมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.50 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้าจำนวน 4 คัน

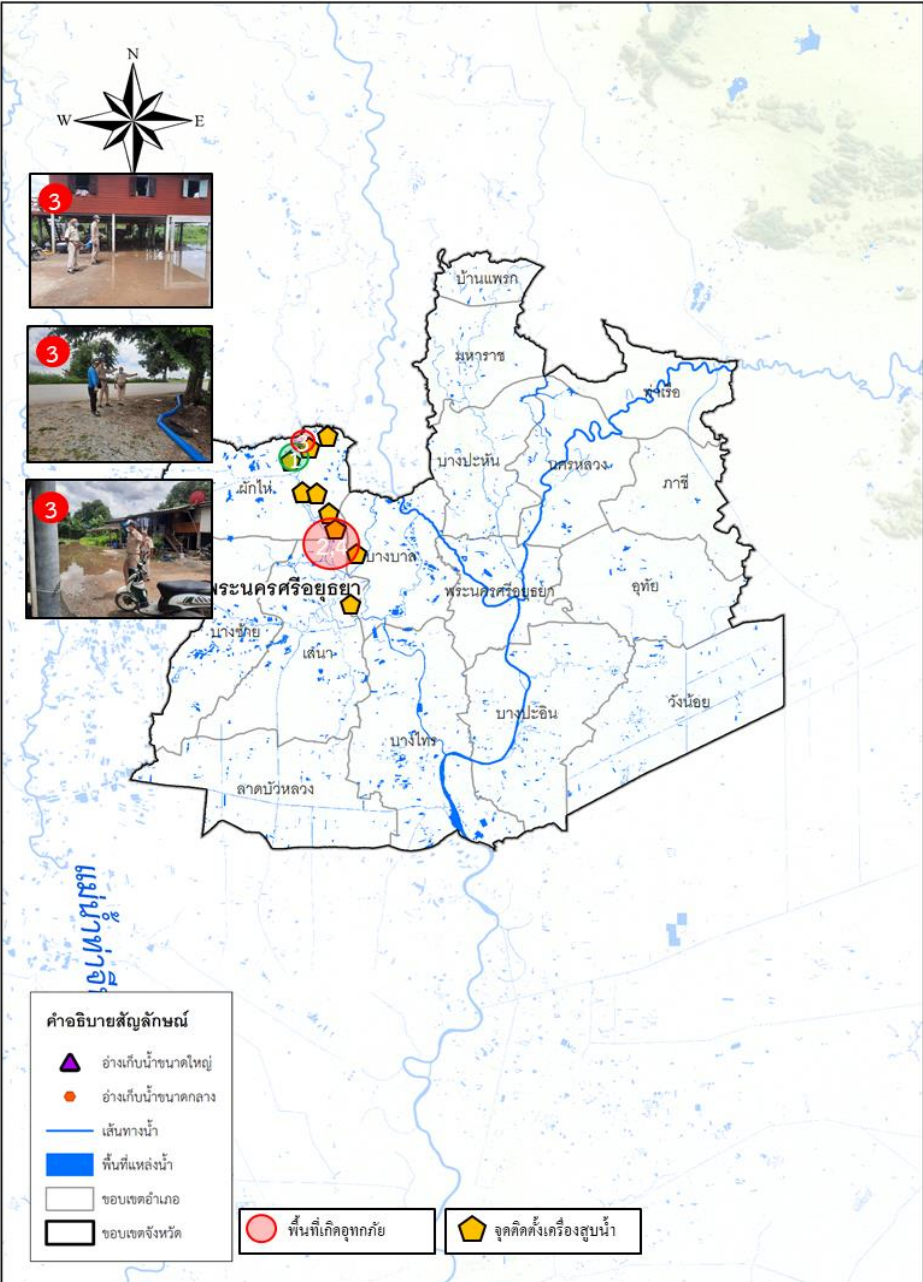
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแถม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุง 1 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง โดยสูบน้ำจากพื้นที่ลงคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

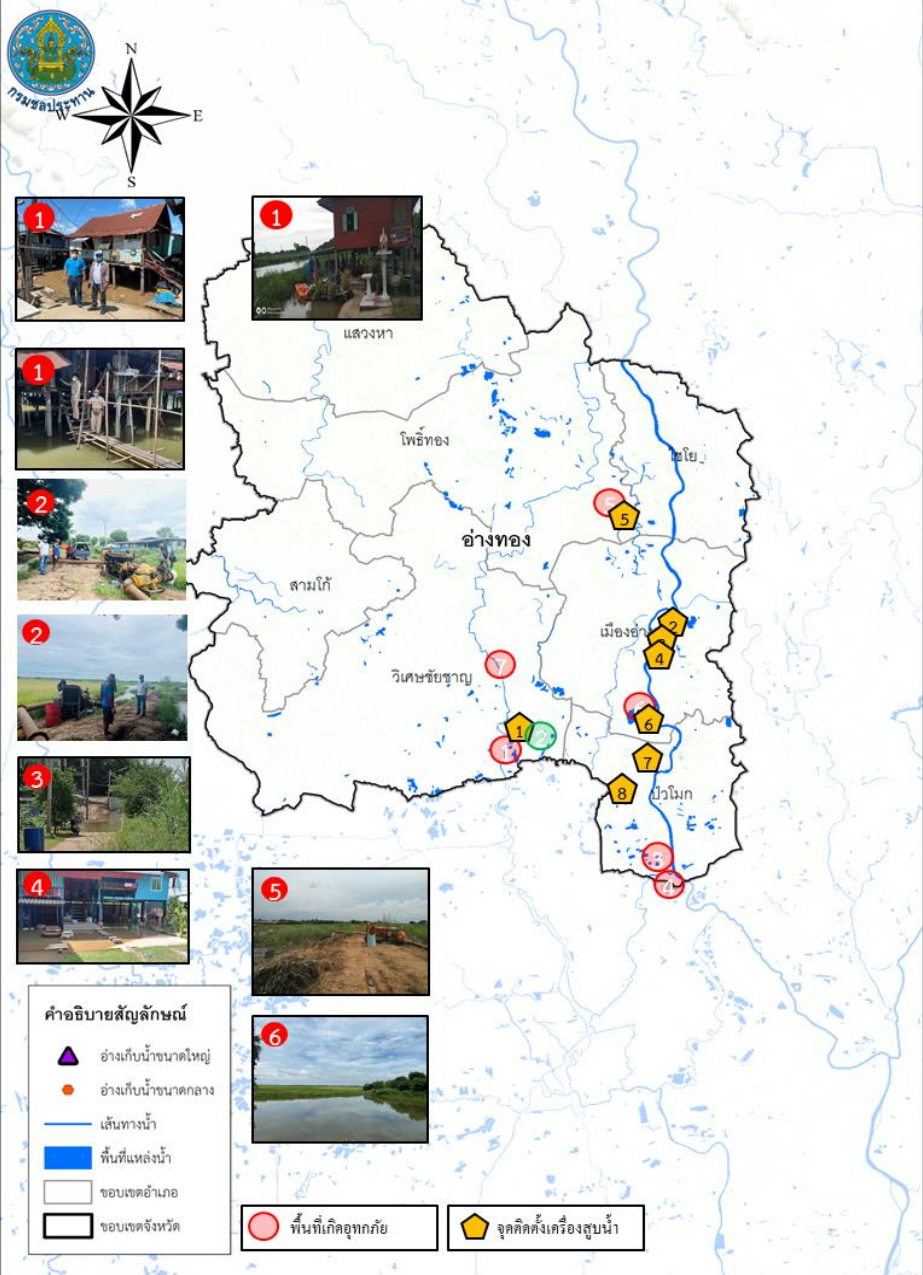
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลงสู่คลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลองบางเคียน





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอ่างทอง



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ และอ.โพธิ์ทอง รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12 ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.1-0.3 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 416 หลังคาเรือน ,ที่ ต.ไผ่ดำพัฒนาระดับน้ำท่วมขังในแปลงนา 0.30-0.40 ม. พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ ,ที่ ต.สีร้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร

2. **อ.โพธิ์ทอง** เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.อินทประมูล อ.โพธิ์ทอง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.4 เมตร พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

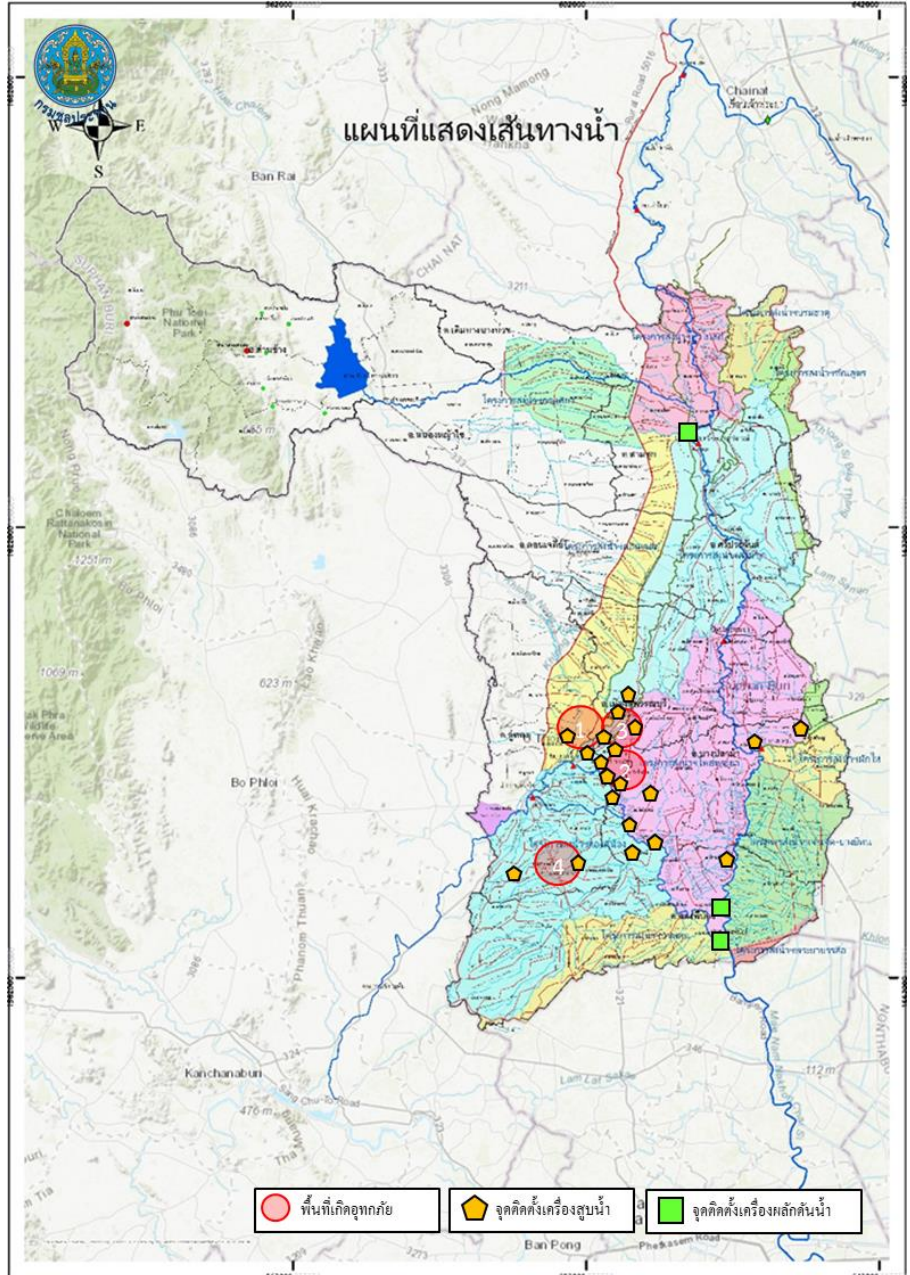
ระดับน้ำในแม่น้ำพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 10,570 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม.

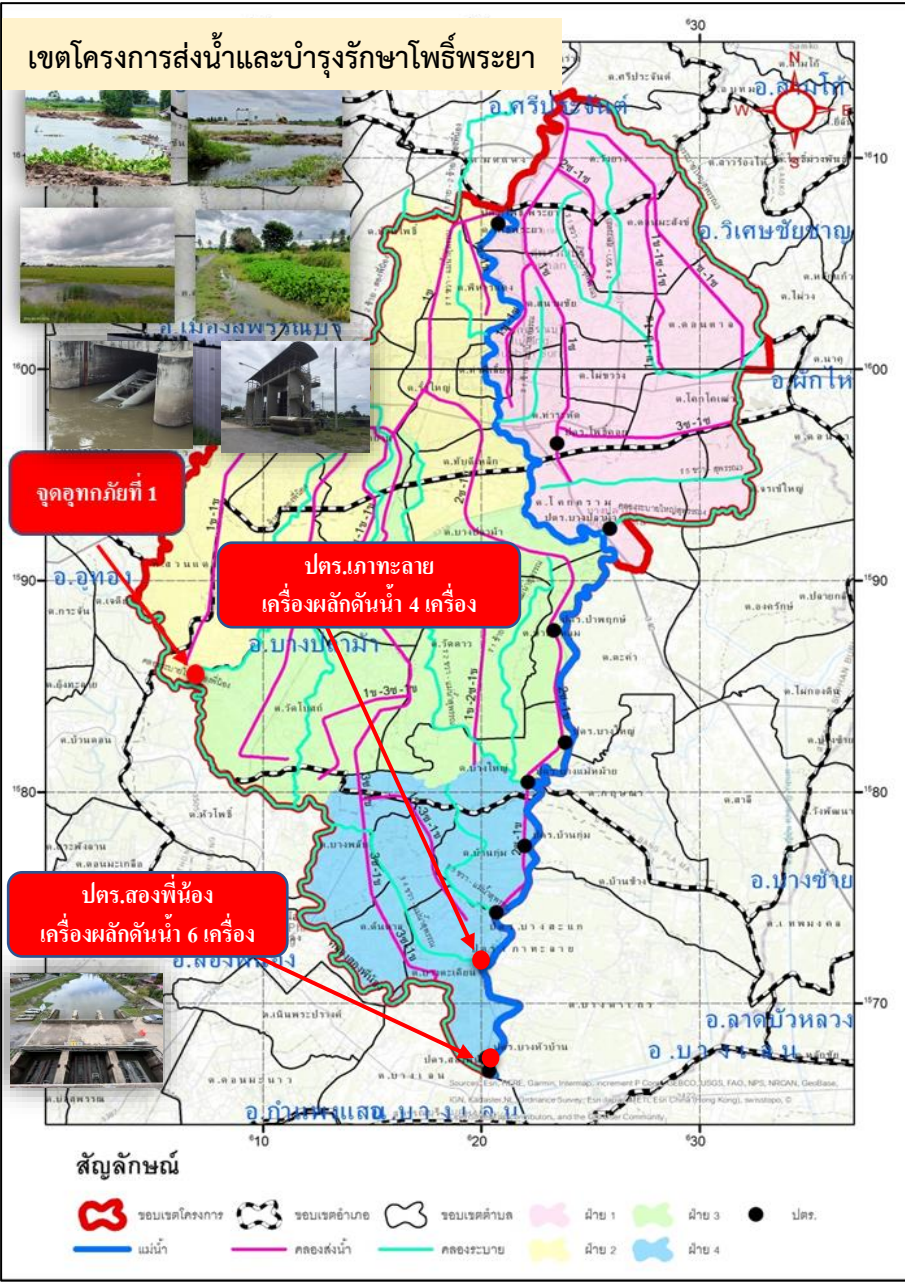
3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2565



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนขึ้น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ปตร.ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาทะเลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาทะเลาย 8 เครื่อง และ ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ปตร.กระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 9 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์