



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 2 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



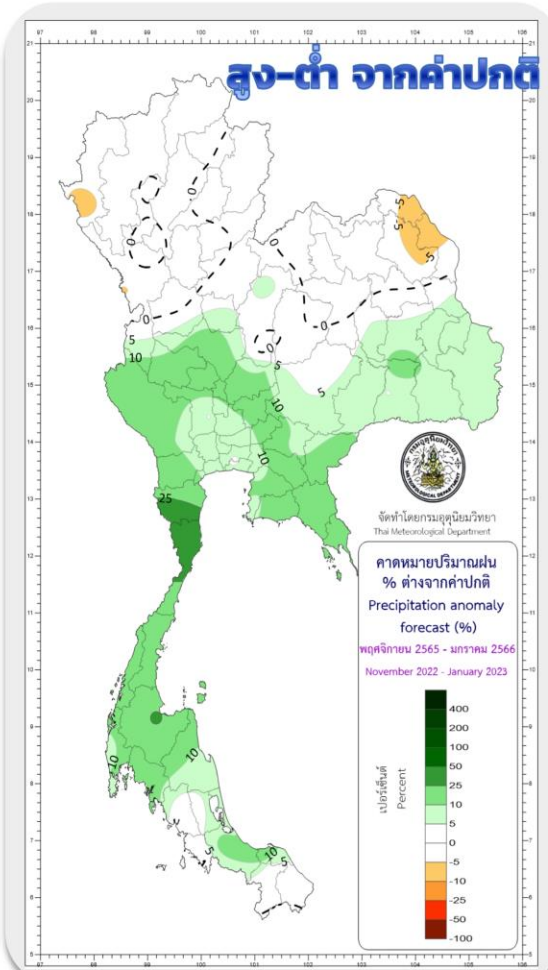
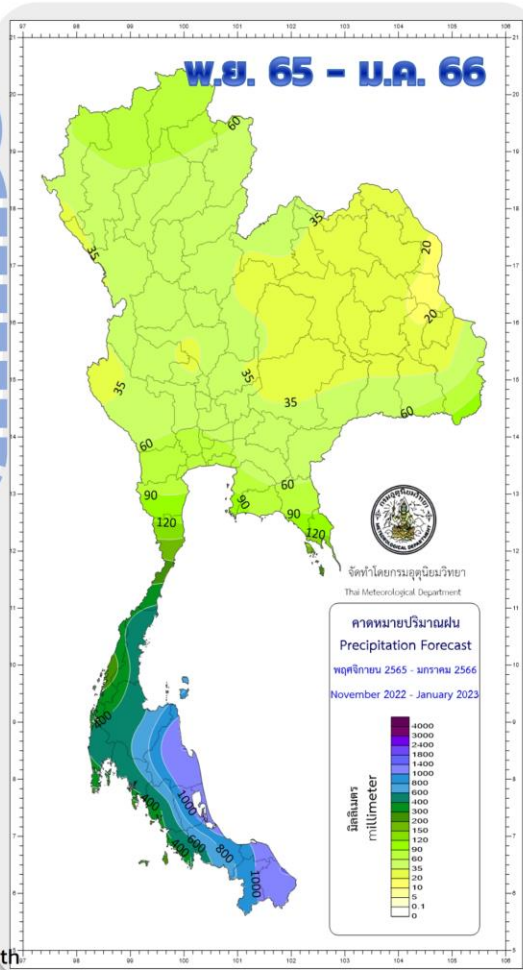
คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดการณ์ฝนในช่วงเดือน พ.ย. 65 – ม.ค. 66



พ.ย.65 - ม.ค.66

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ
ไทยจะมีปริมาณฝนรวม
มากกว่า ค่าปกติ
เว้นแต่ภาคเหนือและภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือจะมี
ฝน **ใกล้เคียง** ค่าปกติ



พ.ย. - ธ.ค.

ระวัง! พายุเคลื่อนเข้าใกล้
ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่าน
ภาคใต้ ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น
และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและ
ป่าไหลหลากได้

ม.ค.

ระวัง! หย่อมความกดอากาศต่ำ
เคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่าน
ภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่ง
ตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65

ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา

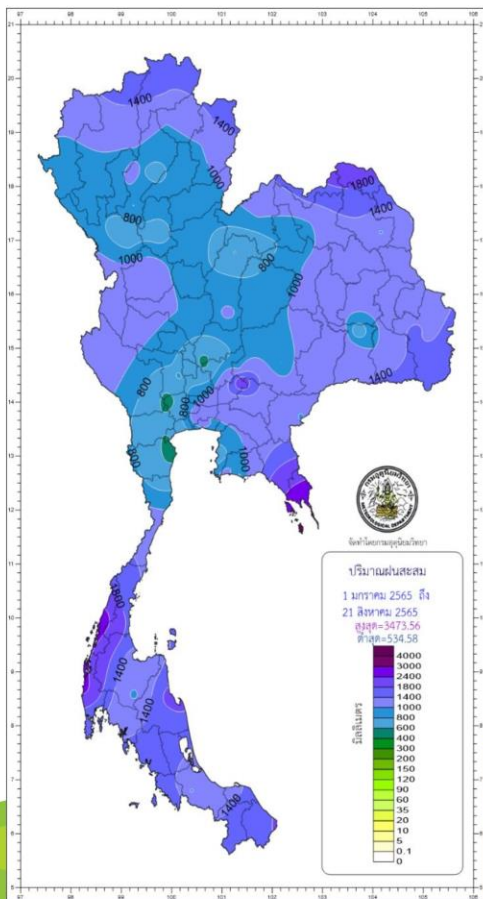


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



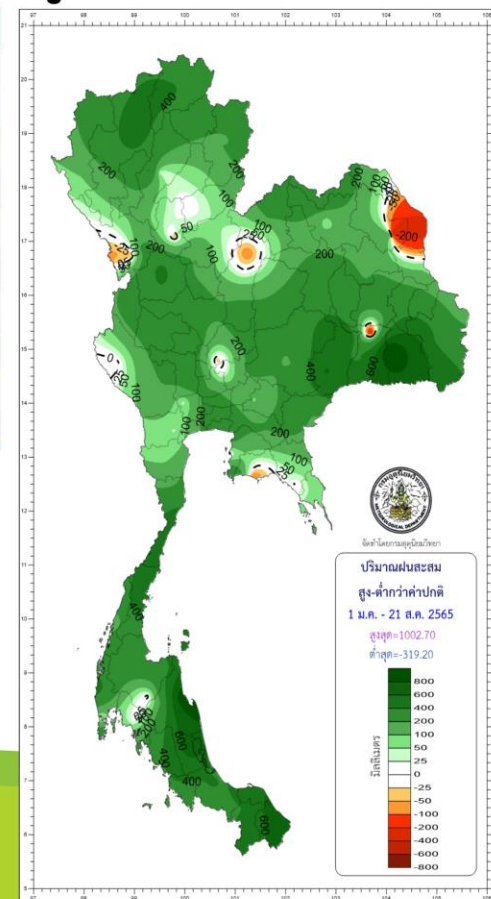
ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	980.8	795.3	+ 185.5 มม.	+ 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1113.6	931.5	+ 182.1 มม.	+ 20 %
กลาง	947.4	737.1	+ 210.3 มม.	+ 29 %
ตะวันออก	1294.8	1152.7	+ 142.1 มม.	+ 12 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1221.4	757.6	+ 463.8 มม.	+ 61 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	1853.0	1570.4	+ 282.6 มม.	+ 18 %
กทม.	1312.9	925.7	+ 387.2 มม.	+ 42 %
ทั้งประเทศ	1171.8	937.5	+ 234.3 มม.	+ 25 %

ทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ +25%

- ค่าปกติ 937.5 มม.

- ปริมาณฝน 1171.8 มม.

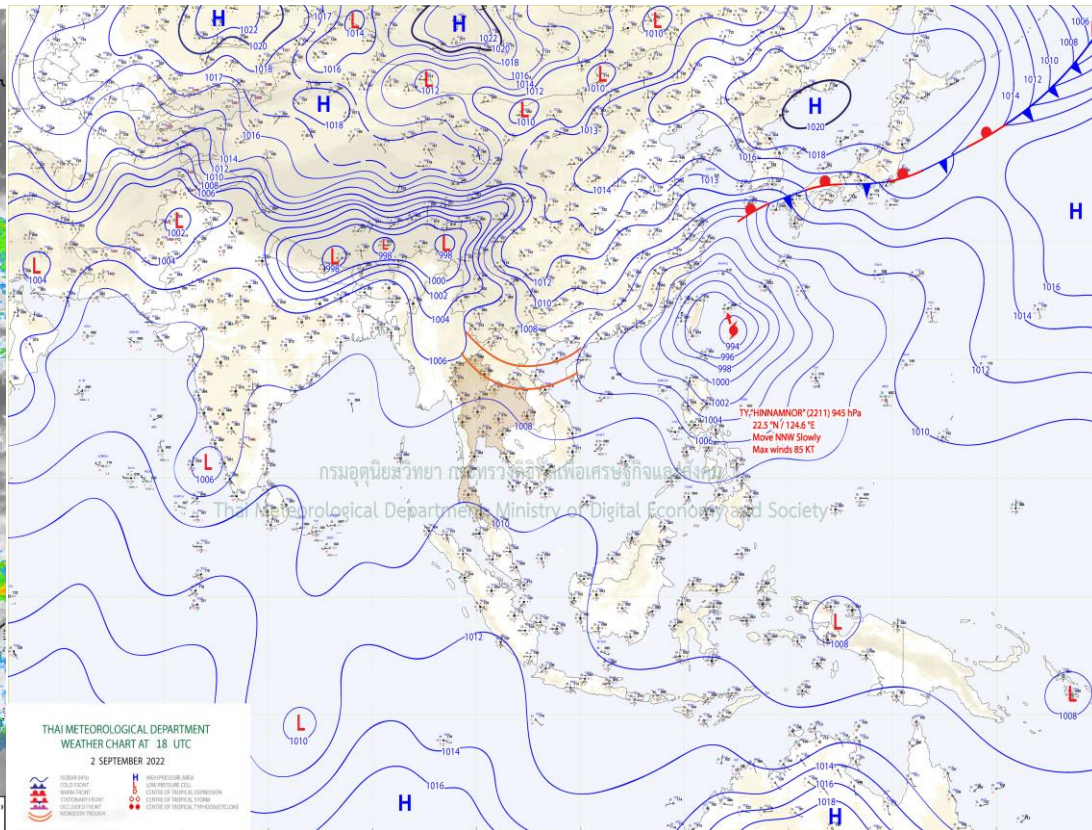
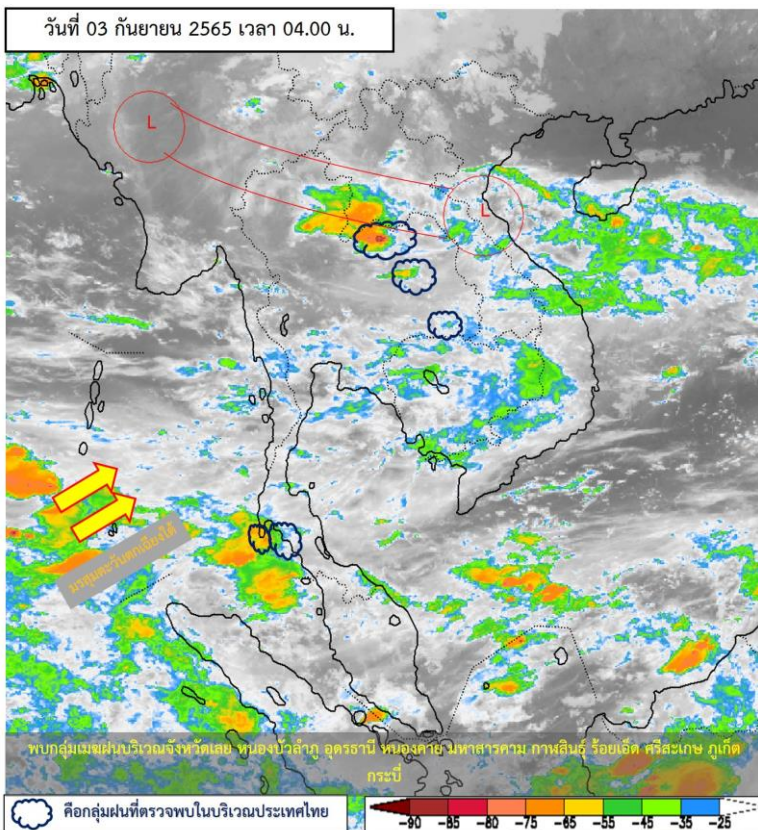
สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

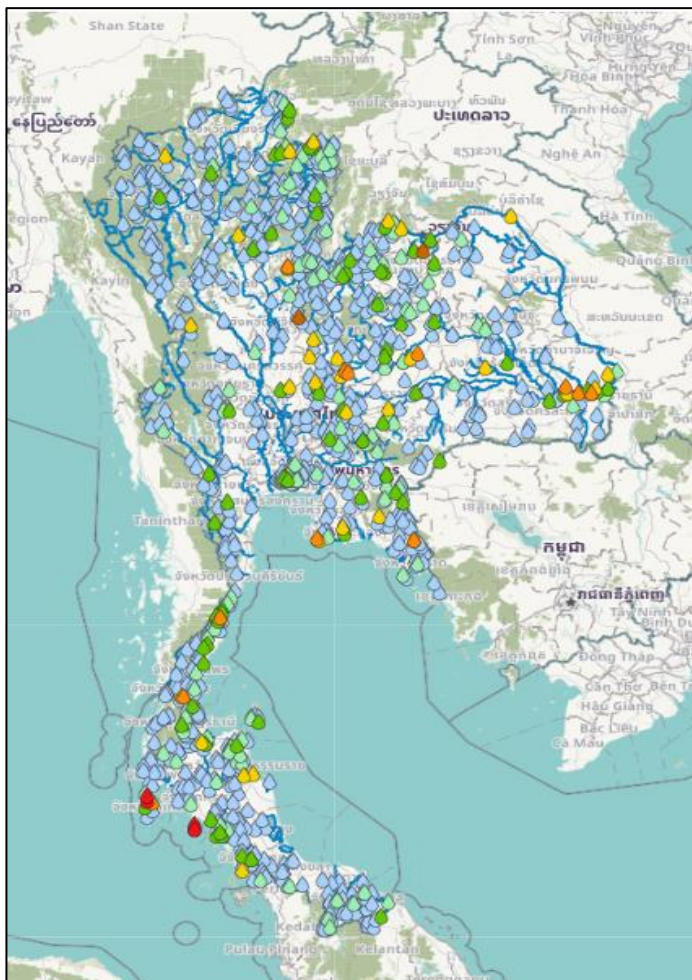
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 3 กันยายน 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 3 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่งซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 2 ก.ย.65 – วันที่ 3 ก.ย.65

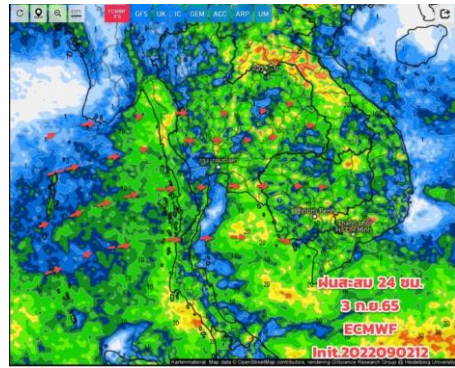


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ด.ไม้ขาว อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	04:00 น.	248.9
บ้านโละดุงยง	ด.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	02:00 น.	125
เกาะลันตา	ด.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	04:00 น.	108.2
บ้านทุ่งเหยี่ง	ด.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	06:00 น.	106.5
บ้านพรสมภาร	ด.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	06:00 น.	105.5
บ้านมุงเหนือ	ด.บ้านมุง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	06:00 น.	73
อบต.หนองนาง	ด.หนองนาง อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย	06:00 น.	70.2
รร.บ้านดงไม้งาม	ด.ร่อนทอง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	06:00 น.	66.8
บ้านวังอ้ายโพธิ์	ด.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	05:00 น.	63.5
อบต.พุดตาลหวง	ด.พุดตาลหวง อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	06:00 น.	61

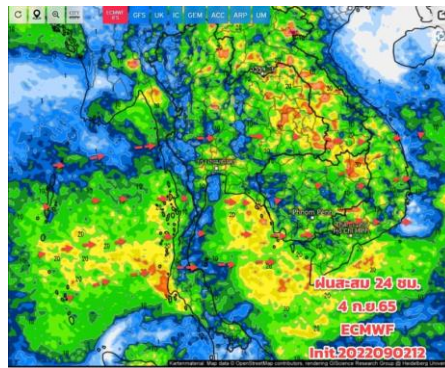
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

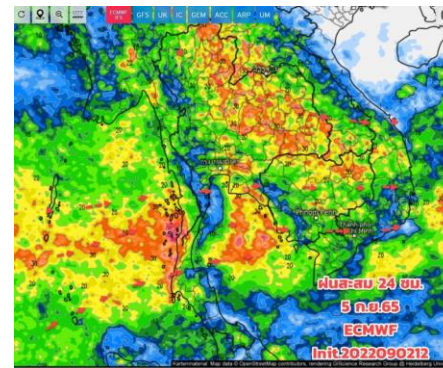
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 3 ก.ย. – 9 ก.ย. 2565



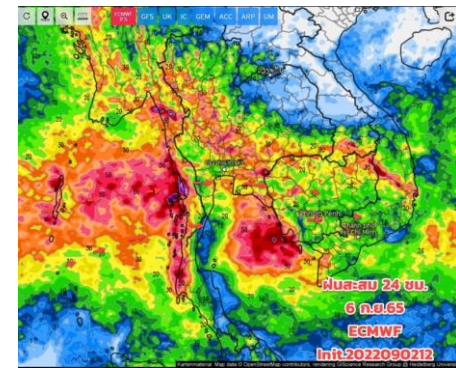
วันที่ 3 ก.ย. 2565



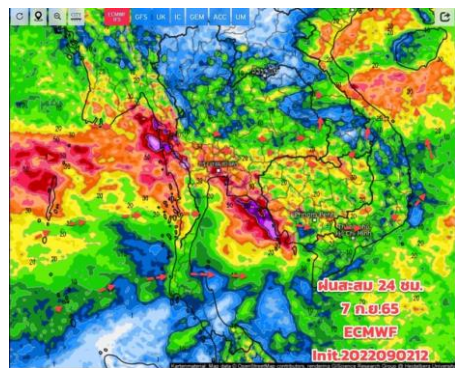
วันที่ 4 ก.ย. 2565



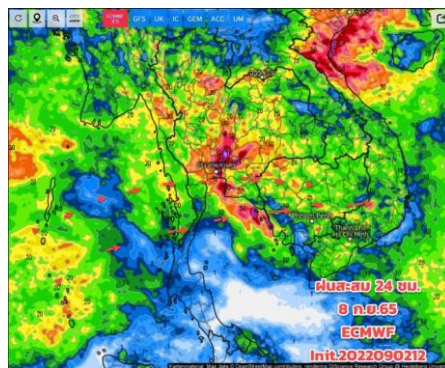
วันที่ 5 ก.ย. 2565



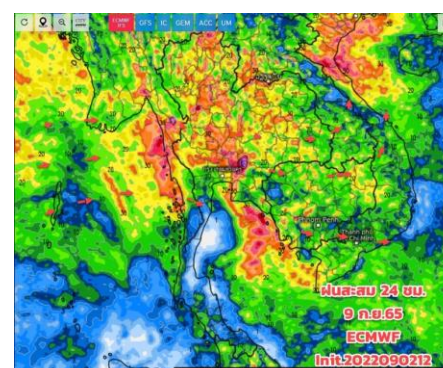
วันที่ 6 ก.ย. 2565



วันที่ 7 ก.ย. 2565



วันที่ 8 ก.ย. 2565



วันที่ 9 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

ช่วง 3 - 12 ก.ย. 65 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนฝนตกหนักจะเริ่มเพิ่มขึ้นตั้งแต่วันที่พรุ่งนี้ (4 ก.ย.65) เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ร่องมรสุมยังพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน จึงทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ต้องติดตามและเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)

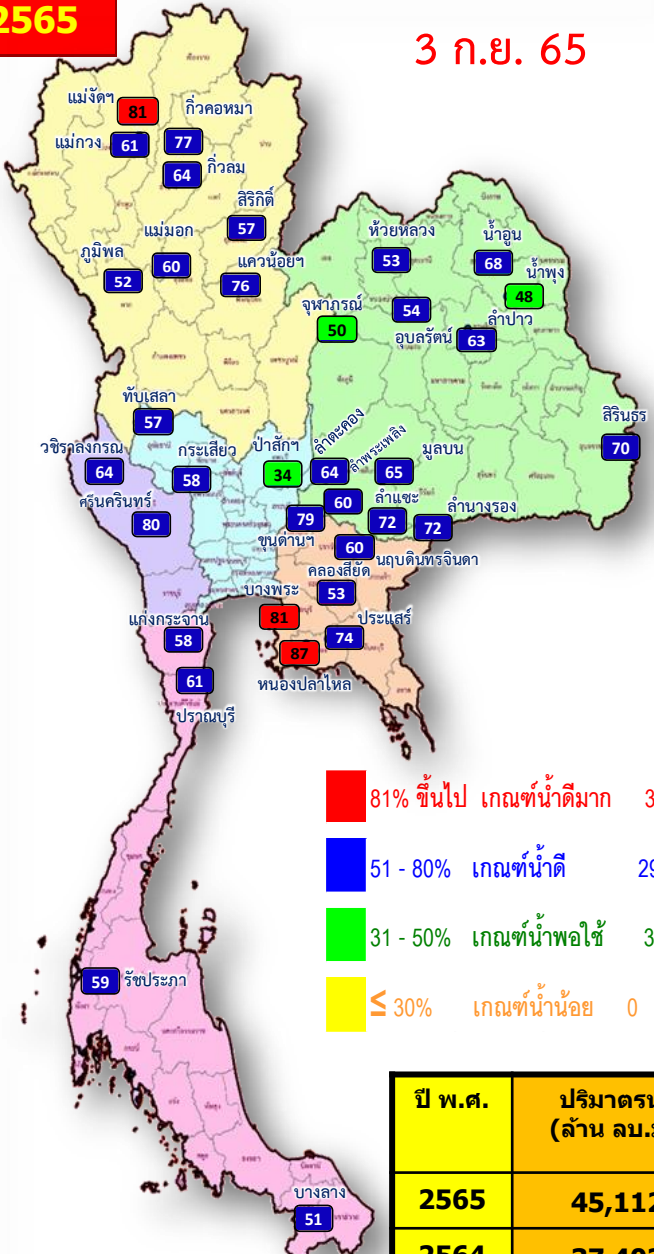




เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

ปี 2565

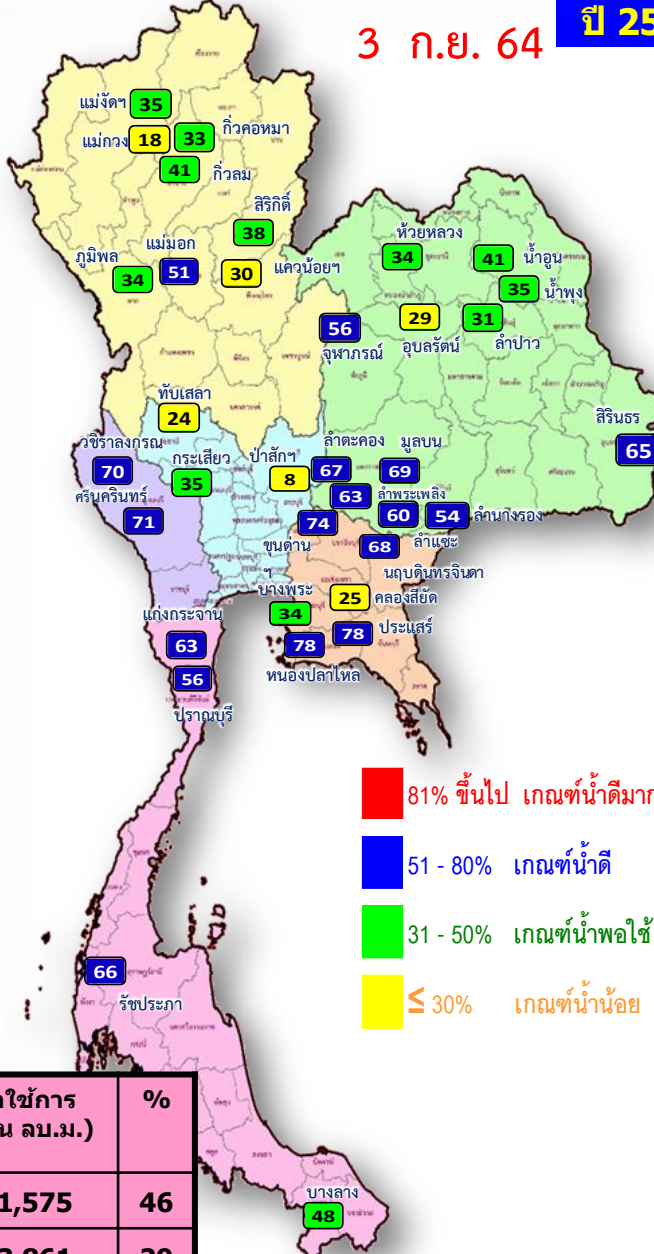
3 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 29 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2564

3 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,112	64	21,575	46
2564	37,403	53	13,861	29

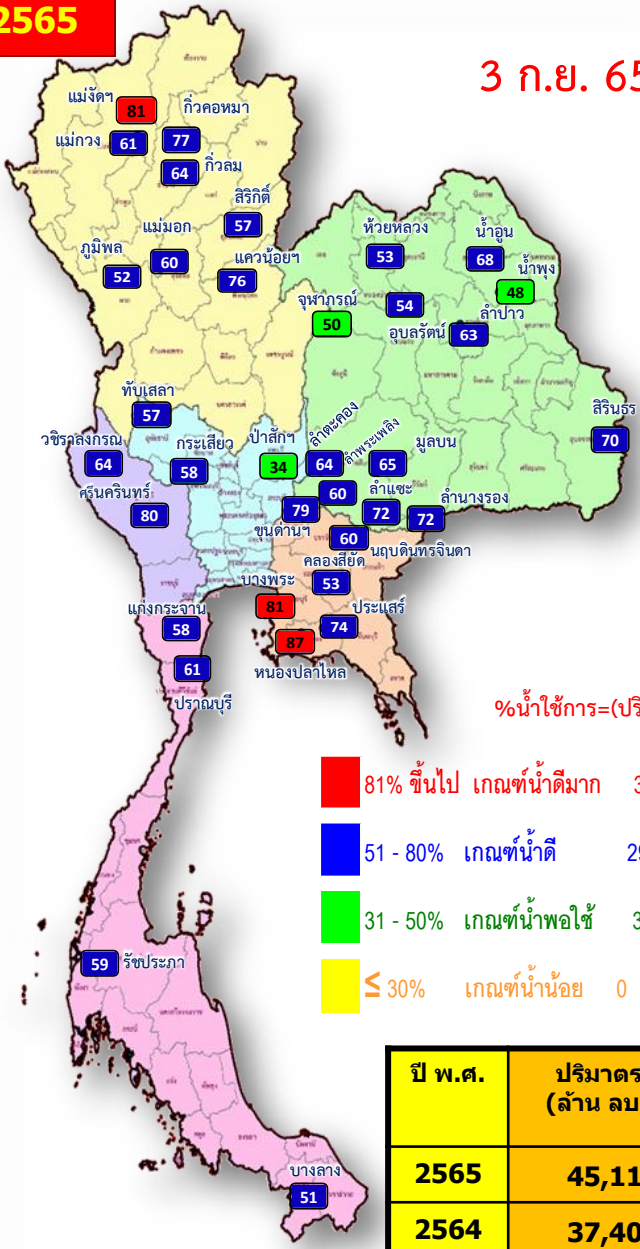


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

3 ก.ย. 65

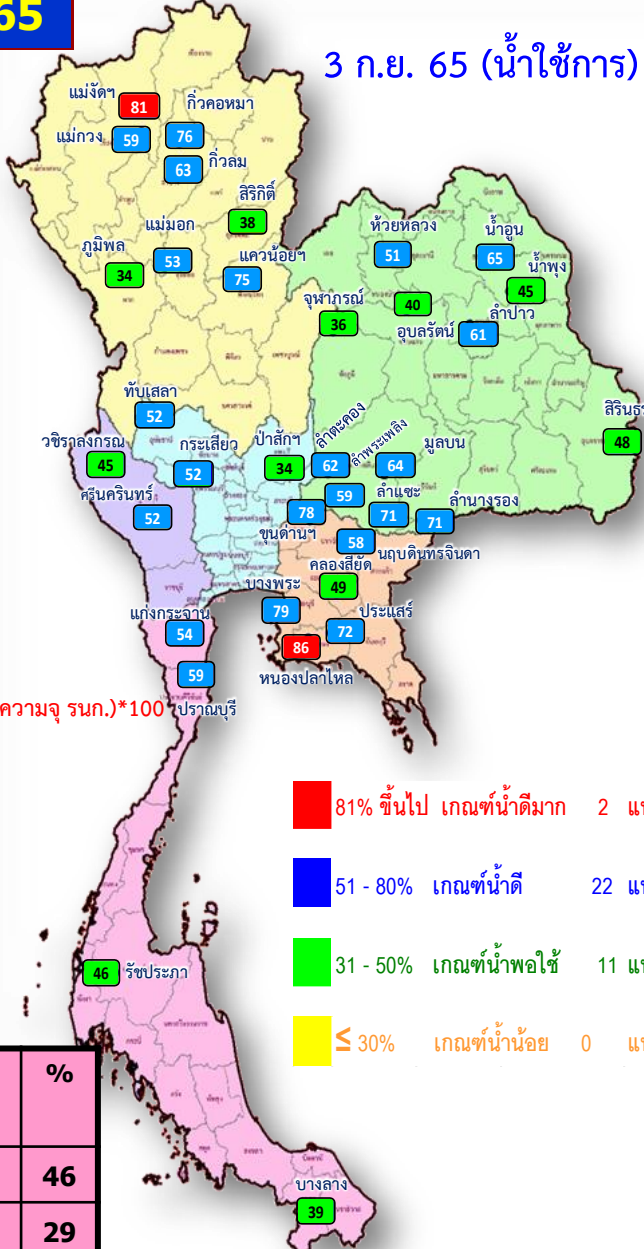


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 29 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,112	64	21,575	46
2564	37,403	53	13,861	29

ปี 2565

3 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



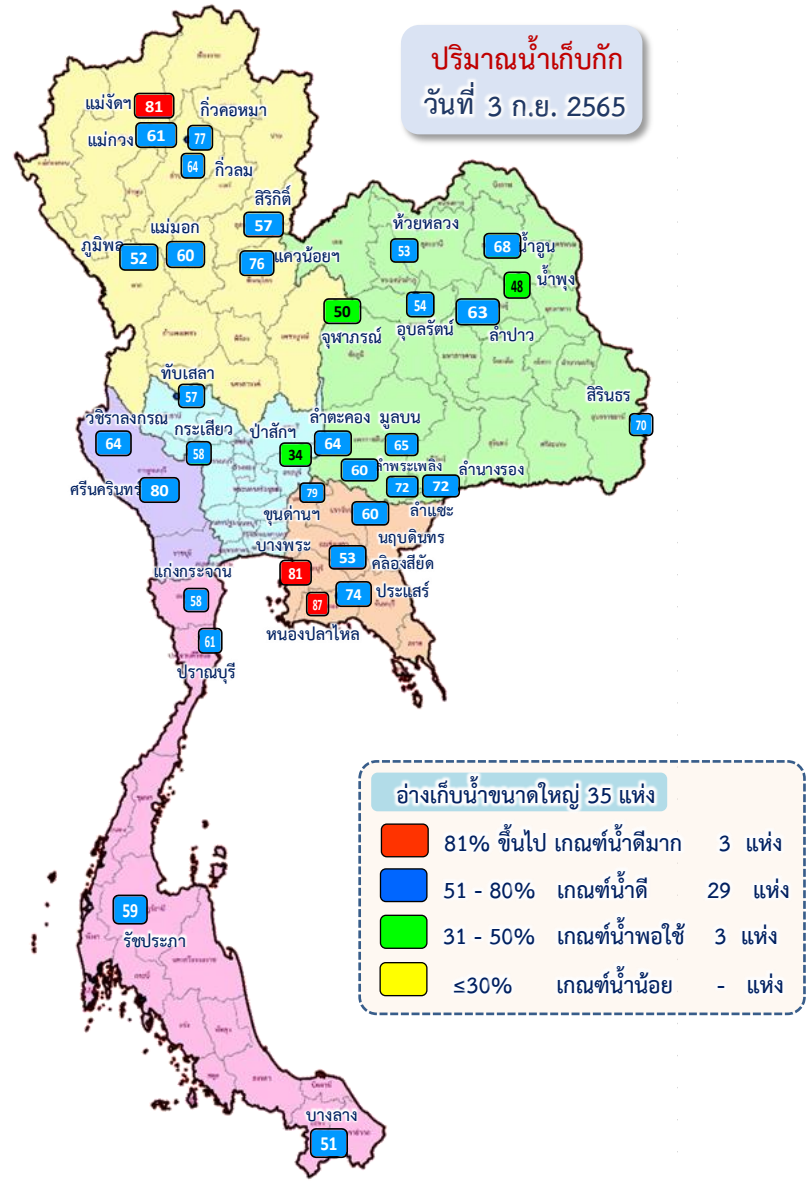
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 22 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รุนก.}) * 100$ ปริมาณบุรี



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



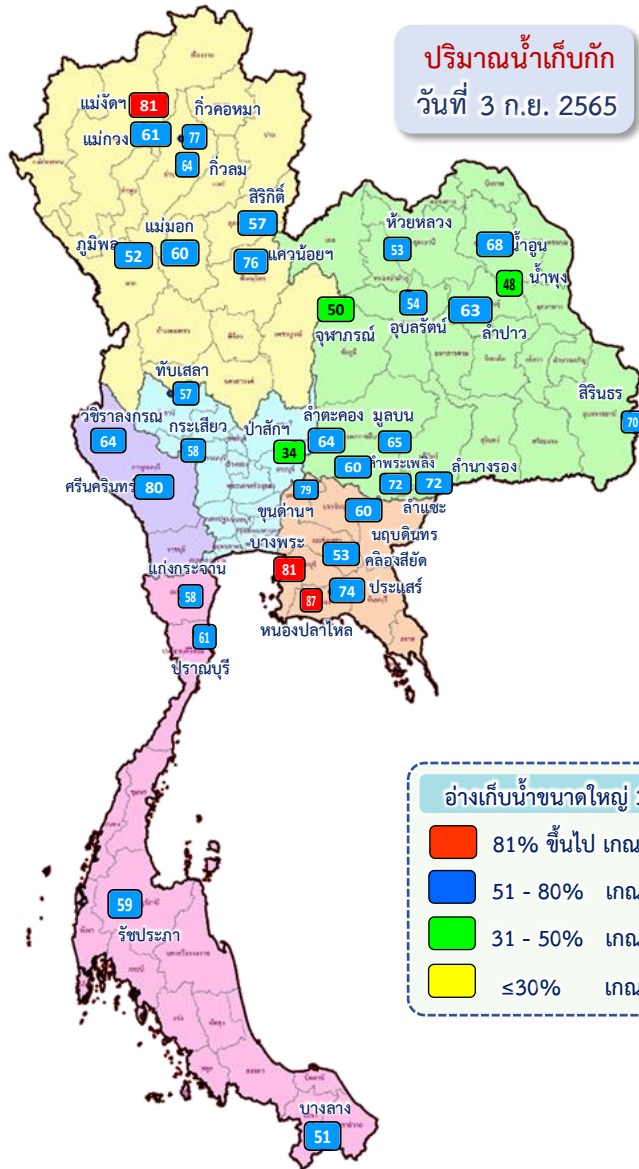
อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	% ใช้การ	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,625	34	7,043	52	3,243	24	34	29.63	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,635	38	5,378	57	2,528	27	38	24.12	3.91	
แม่จันตสมบูรณชด	323	265	253	92	35	216	81	203	77	81	1.14	2.15	
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	46	18	160	61	146	56	59	1.26	0.04	
กัวลอม	106	106	103	44	41	68	64	64	61	63	3.59	5.02	
กัวคองหมา	209	170	164	55	33	131	77	125	73	76	2.19	1.89	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	283	30	716	76	673	72	75	12.64	19.30	
แม่มอก	110	110	94	57	51	66	60	50	46	53	0.50	0.24	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	72	53	65	48	51	0.68	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	216	41	355	68	310	60	65	0.26	0.60	
น้ำพุง*	200	165	157	57	35	79	48	71	43	45	0.44	0.65	
จุฬารามณ์*	181	164	127	93	56	83	50	46	28	36	0.80	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	693	29	1,317	54	736	30	40	22.52	24.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	614	31	1,256	63	1,156	58	61	13.66	5.83	
ลำตะคอง	445	314	292	212	67	203	64	180	57	62	3.28	1.49	
ลำพระเพลิง	242	155	154	98	63	93	60	91	59	59	1.39	1.77	
มูลน	350	141	134	97	69	92	65	85	61	64	0.63	0.70	
ลำแจะ	325	275	268	164	60	198	72	191	70	71	1.12	1.24	
ลำนางรอง	197	121	118	65	54	87	72	83	69	71	0.33	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,276	65	1,381	70	550	28	48	0.60	4.58	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	74	8	327	34	324	34	34	22.78	25.96	
ทับเสลา	190	160	143	38	24	91	57	74	47	52	0.03	0.03	
กระเสียว	390	299	259	105	35	174	58	134	45	52	0.87	1.21	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,576	71	14,163	80	3,898	22	52	28.50	20.13	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,210	70	5,636	64	2,624	30	45	21.92	15.23	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการช	225	224	219	167	74	176	79	172	77	78	2.25	0.06	
คลองสียัด	450	420	390	104	25	222	53	192	46	49	2.79	0.06	
บางพระ	127	117	105	40	34	95	81	83	71	79	0.45	0.31	
หนองปลาไหล	206	164	150	127	78	143	87	130	79	86	1.31	0.43	
ประแสร์	322	295	275	230	78	218	74	198	67	72	0.89	0.39	
นฤปดินทรจินต	338	295	281	202	68	176	60	162	55	58	1.64	1.58	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	445	63	414	58	349	49	54	3.00	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	221	56	239	61	221	57	59	1.80	1.23	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,697	66	3,307	59	1,956	35	46	5.38	5.06	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	702	48	737	51	461	32	39	4.78	7.97	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	37,403	53	45,112	64	21,575	30	46	219.16	157.76	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

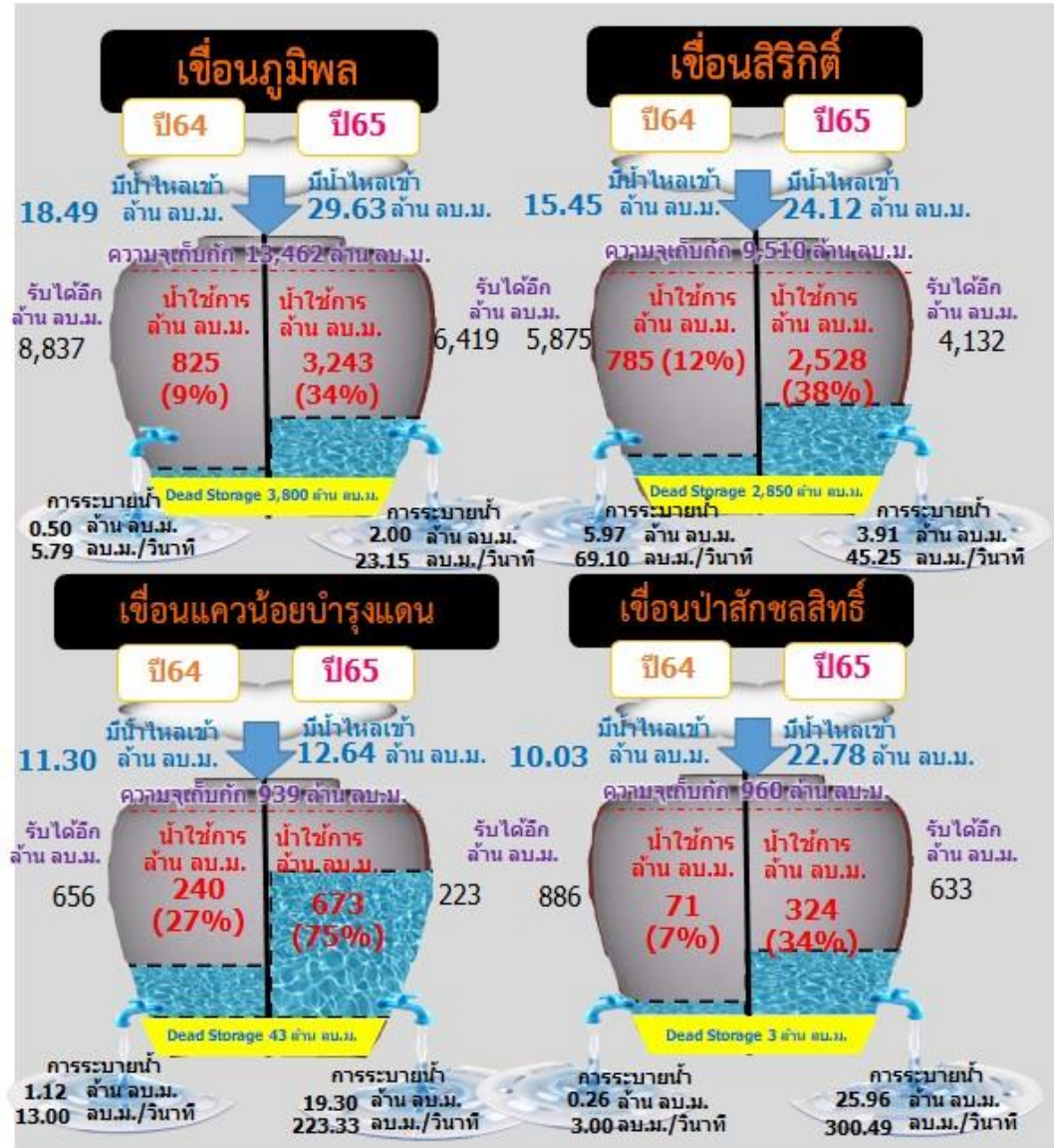


ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปี 2565				
				ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,043	52	29.63	2.00	-2,385.99
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,378	57	24.12	3.91	-1,377.25
3	เม็กสดมบุรณชล	323	265	216	81	1.14	2.15	55.84
4	เม็กวุดมธรราร	295	263	160	61	1.26	0.04	-41.53
5	กิวลม	106	106	68	64	3.59	5.02	-2.74
6	กิวคอกหมา	209	170	131	77	2.19	1.89	-5.88
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	716	76	12.64	19.30	52.31
8	แม่เมาะ	110	110	66	60	0.50	0.24	-9.78
9	ห้วยหลวง	136	136	72	53	0.68	0.11	-13.50
10	น้ำอูน	780	520	355	68	0.26	0.60	-60.61
11	น้ำพุง*	200	165	79	48	0.44	0.65	32.95
12	จุฬารณ*	181	164	83	50	0.80	0.00	-23.02
13	อุบลรัตน*	4,640	2,431	1,317	54	22.52	24.00	410.86
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,256	63	13.66	5.83	-220.44
15	ลำตะคอง	445	314	203	64	3.28	1.49	-18.73
16	ลำพระเพลิง	242	155	93	60	1.39	1.77	-9.83
17	มูลบน	350	141	92	65	0.63	0.70	-3.98
18	ลำห้วย	325	275	198	72	1.12	1.24	-17.69
19	ลำนางรอง	197	121	87	72	0.33	0.44	-4.37
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,381	70	0.60	4.58	126.18
21	ป่าสักชลธี	960	960	327	34	22.78	25.96	-70.97
22	ทับเสลา	190	160	91	57	0.03	0.03	-2.47
23	กระเสียว	390	299	174	58	0.87	1.21	-25.76
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,163	80	28.50	20.13	-1,990.55
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,636	64	21.92	15.23	-1,587.29
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	176	79	2.25	0.06	8.17
27	คลองสียัด	450	420	222	53	2.79	0.06	-56.39
28	บางพระ	127	117	95	81	0.45	0.31	7.53
29	หนองปลาไหล	206	164	143	87	1.31	0.43	6.71
30	ประแสร์	322	295	218	74	0.89	0.39	-58.45
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	176	60	1.64	1.58	0.96
32	แก่งกระจาน	900	710	414	58	3.00	2.16	-67.69
33	ปรานบุรี	490	391	239	61	1.80	1.23	-25.00
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,307	59	5.38	5.06	-1,593.45
35	บางลาง*	1,590	1,454	737	51	4.78	7.97	-334.25

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 9 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
3 ก.ย. 65	13,464 (54%)	6,768 (37%)	11,407
3 ก.ย. 64	8,616 (35%)	1,920 (11%)	16,255



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

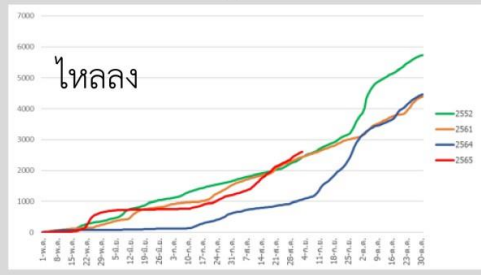
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 3 ก.ย. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

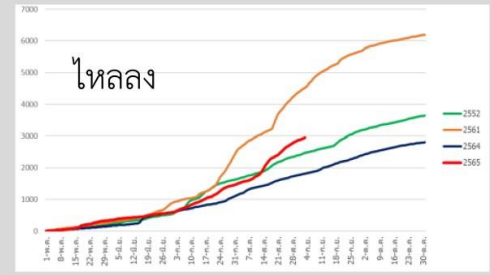


เขื่อนภูมิพล



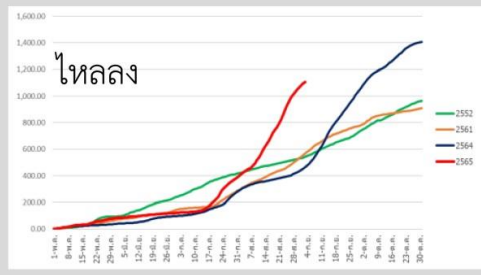
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2600.80	1060.73	2438.42	2424.81

เขื่อนสิริกิติ์



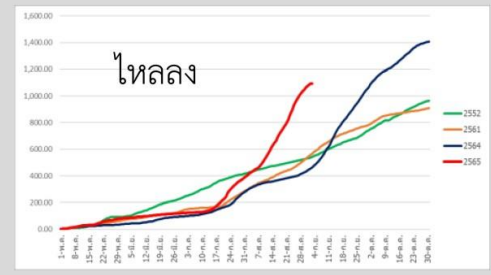
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2941.07	1809.38	4524.31	2466.68

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1107.22	465.22	567.74	542.76

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



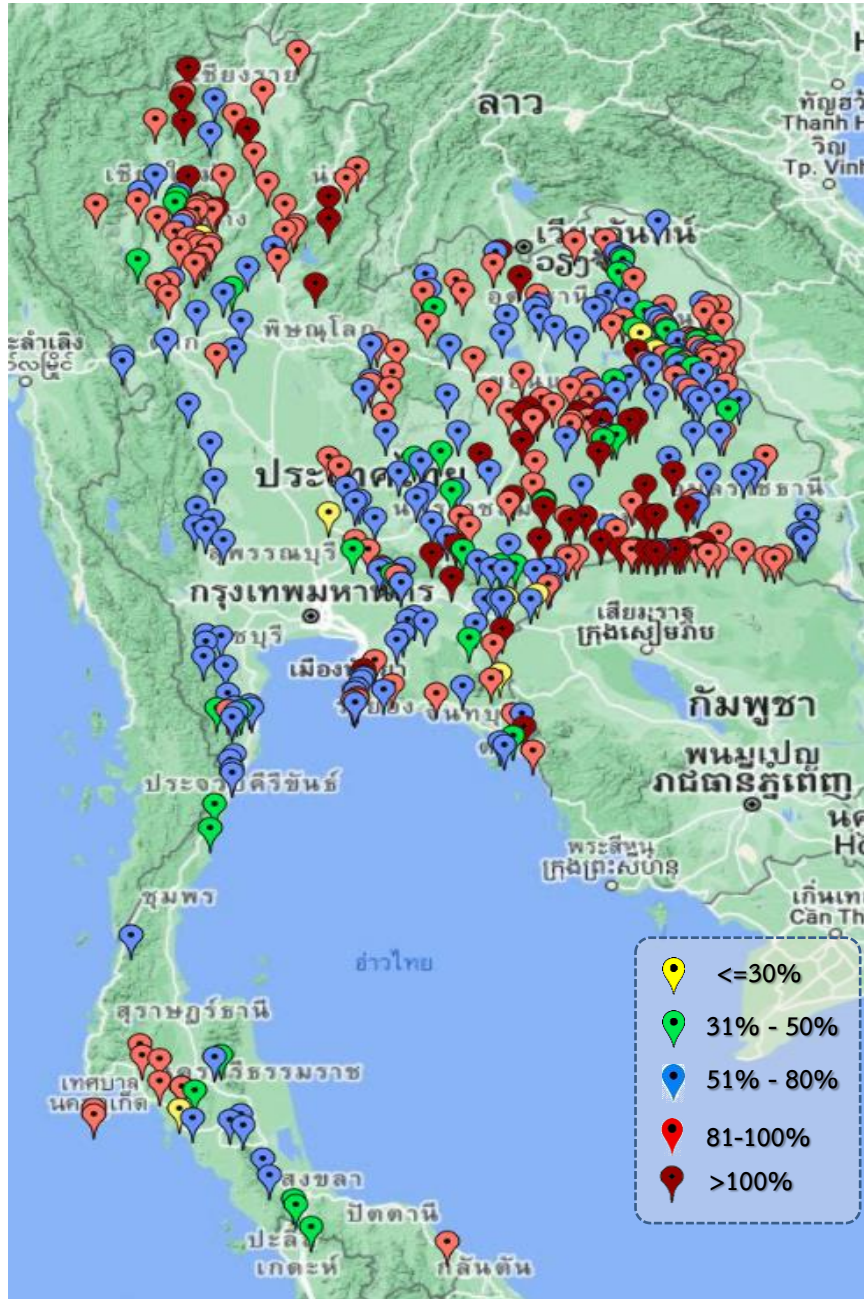
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1012.51	101.84	1233.34	404.93



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



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	454	45	808	80	718	78
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	997	50	1,604	80	1,445	78
กลาง	22	369	345	160	43	265	72	241	70
ตะวันตก	7	147	138	90	51	90	61	81	59
ตะวันออก	51	959	906	537	50	619	65	566	62
ใต้	39	668	616	338	51	402	60	349	57
รวม	412	5,162	4,775	2,576	50	3,788	73	3,400	71

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	4	18	43	9
ตอน.	2	25	78	75	38
ตะวันออก	3	4	26	13	5
กลาง	1	1	12	8	0
ตะวันตก	0	0	7	0	0
ใต้	1	9	20	9	0
รวม	8	43	161	148	52

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 3 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	13,778	56	75	1,007	808	80	83	25,832	9,290	36	14,586	56	11,245	5,296	57	
ตอน.	12	8,368	5,215	62	218	2,012	1,604	80	230	10,381	4,629	45	6,819	66	3,561	2,190	47	
กลาง	3	1,419	592	42	22	369	265	72	25	1,788	376	21	857	48	931	481	128	
ตะวันตก	2	26,605	19,799	74	7	147	90	61	9	26,752	18,876	71	19,889	74	6,863	1,013	5	
ตะวันออก	6	1,515	1,031	68	51	959	619	65	57	2,474	1,406	57	1,650	67	824	244	17	
ใต้	4	8,194	4,697	57	39	668	402	60	43	8,863	5,402	61	5,099	58	3,764	-303	-6	
รวม	35	70,926	<u>45,112</u>	64	412	5,162	<u>3,788</u>	73	447	76,089	<u>39,979</u>	53	<u>48,900</u>	64	27,188	8,921	22	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>21,575</u>	46	4,775	<u>3,400</u>	71	52,159	<u>16,050</u>	31	<u>24,975</u>	48							

สามารถรับน้ำได้อีก 27,188 ล้าน ลบ.ม. (36%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

3 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
14,586	9,290
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,296 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 11,245 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
6,819	4,629
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,190 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,561 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,889	18,876
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,013 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 6,863 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

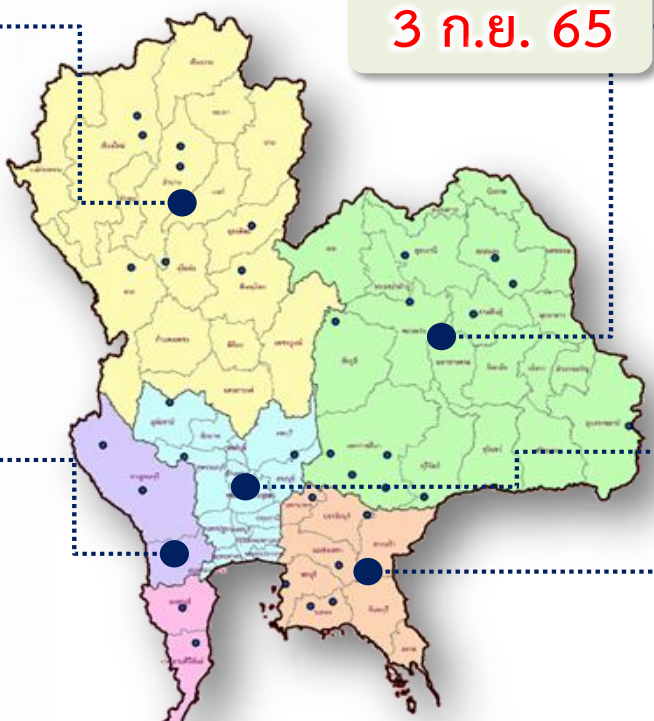
ปี 2565	ปี 2564
857	376
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 481 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 931 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,099	5,402
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,764 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,650	1,406
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 243 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 824 ล้าน ลบ.ม.	

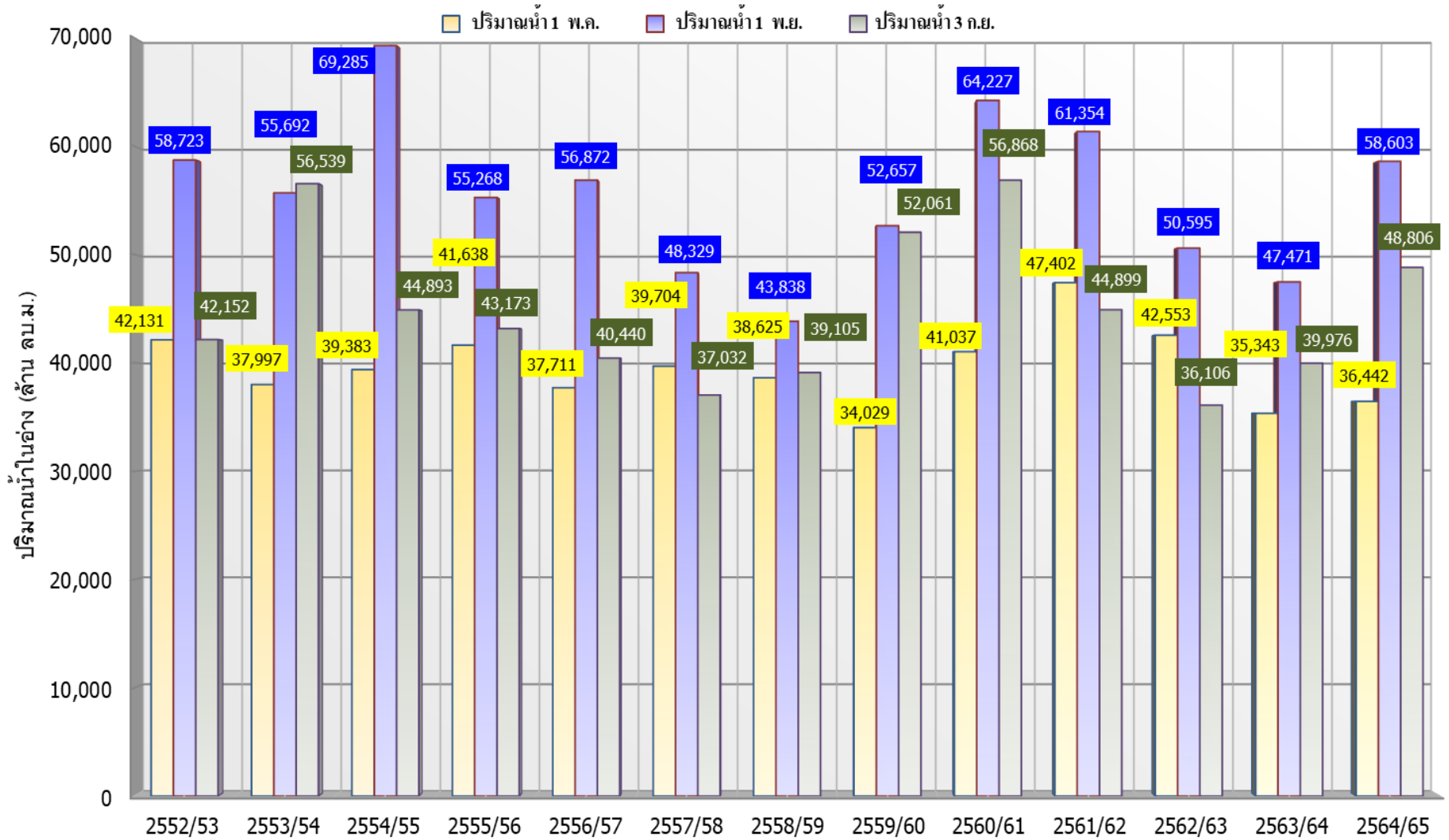


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
48,900	39,980
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 8,920 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,188 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



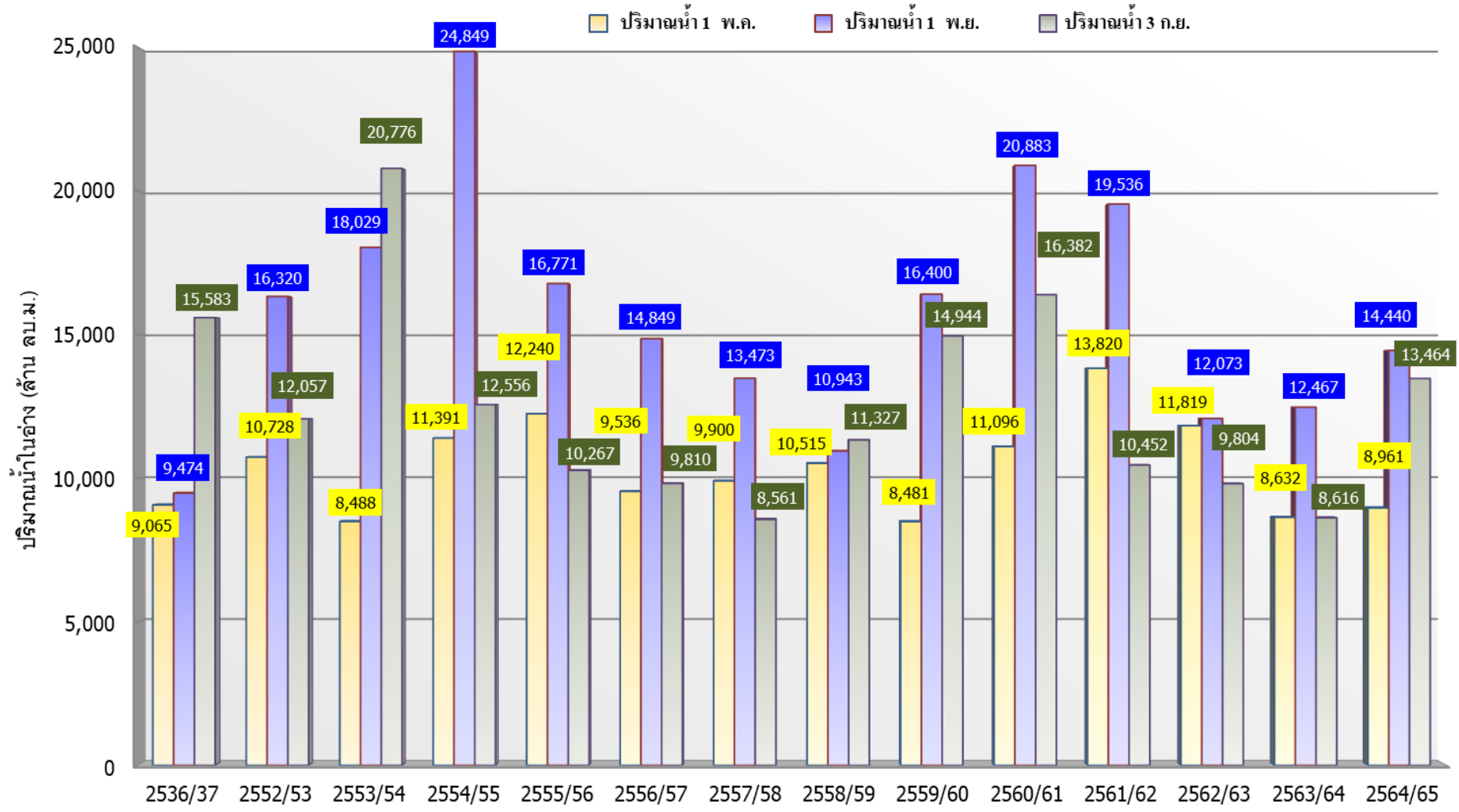
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 3 ก.ย.	42,152	56,539	44,893	43,173	40,440	37,032	39,105	52,061	56,868	44,899	36,106	39,976	48,806



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



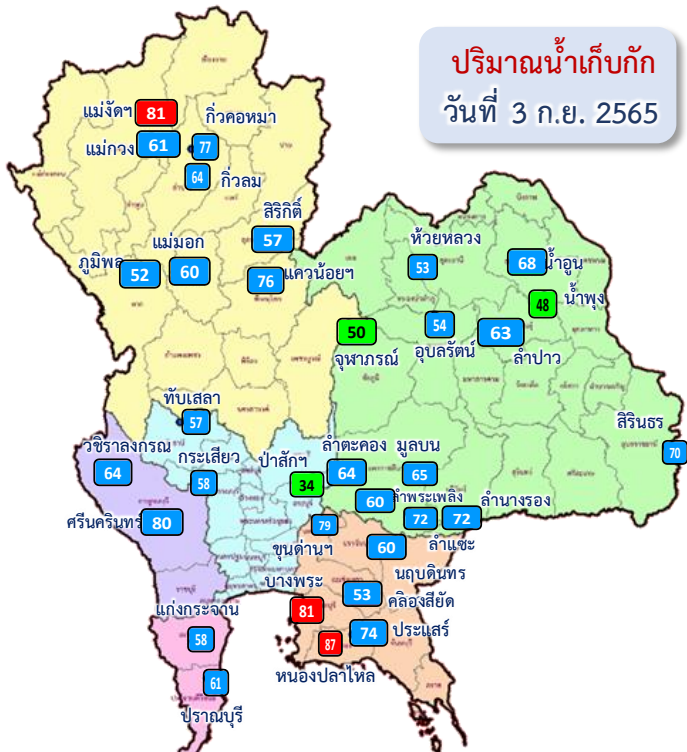
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 3 ก.ย.	15,583	12,057	20,776	12,556	10,267	9,810	8,561	11,327	14,944	16,382	10,452	9,804	8,616	13,464



ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

81%	ขึ้นไป	เกณฑ์น้ำดีมาก	3 แห่ง
51 - 80%		เกณฑ์น้ำดี	29 แห่ง
31 - 50%		เกณฑ์น้ำพอใช้	3 แห่ง
≤30%		เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 3 ก.ย.65
ไทลลง ↓ **21,439.73** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↕ **14,594.85** ล้าน ลบ.ม.

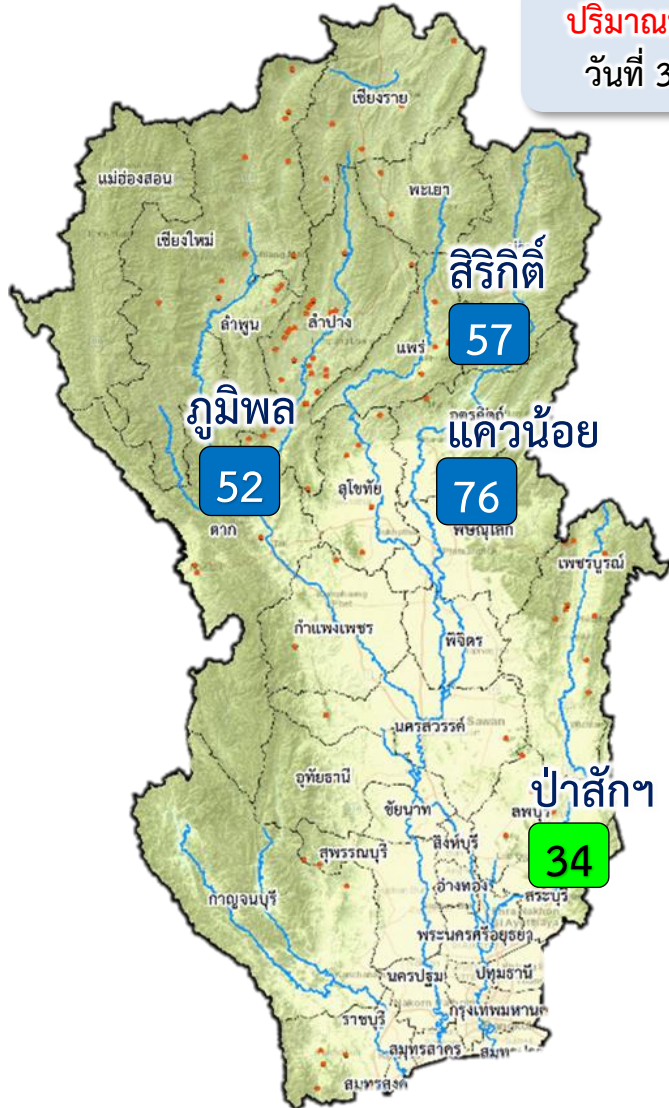
ปริมาณน้ำใช้การ (3 ก.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
21,575 (46%) ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 3 ก.ย.65
↓ 219.16
↕ 157.76

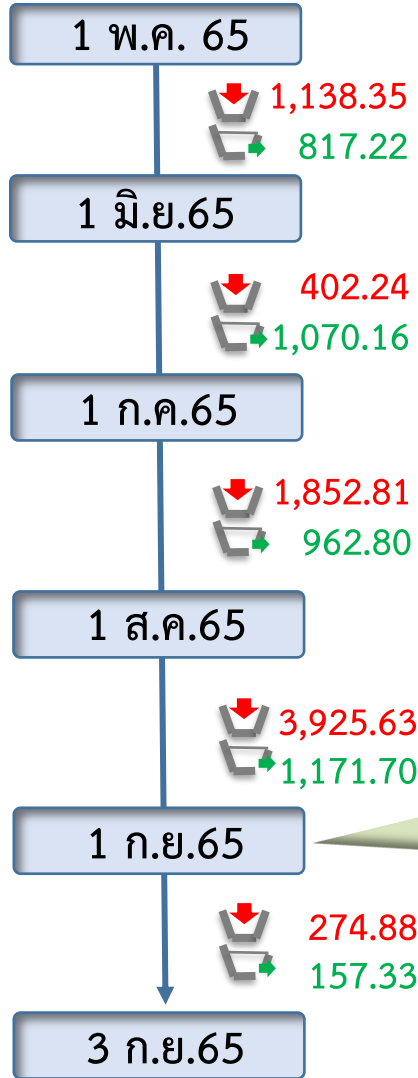
สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ
↕ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 3 ก.ย.65

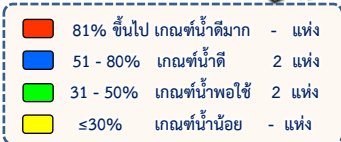


ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 3 ก.ย.65
ไหลลง ↓ 7,319.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 3,540.60 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (3 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,768 (37%) ล้านลูกบาศก์เมตร



ปัจจุบัน 3 ก.ย.65
↓ 89.17
↑ 51.17

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

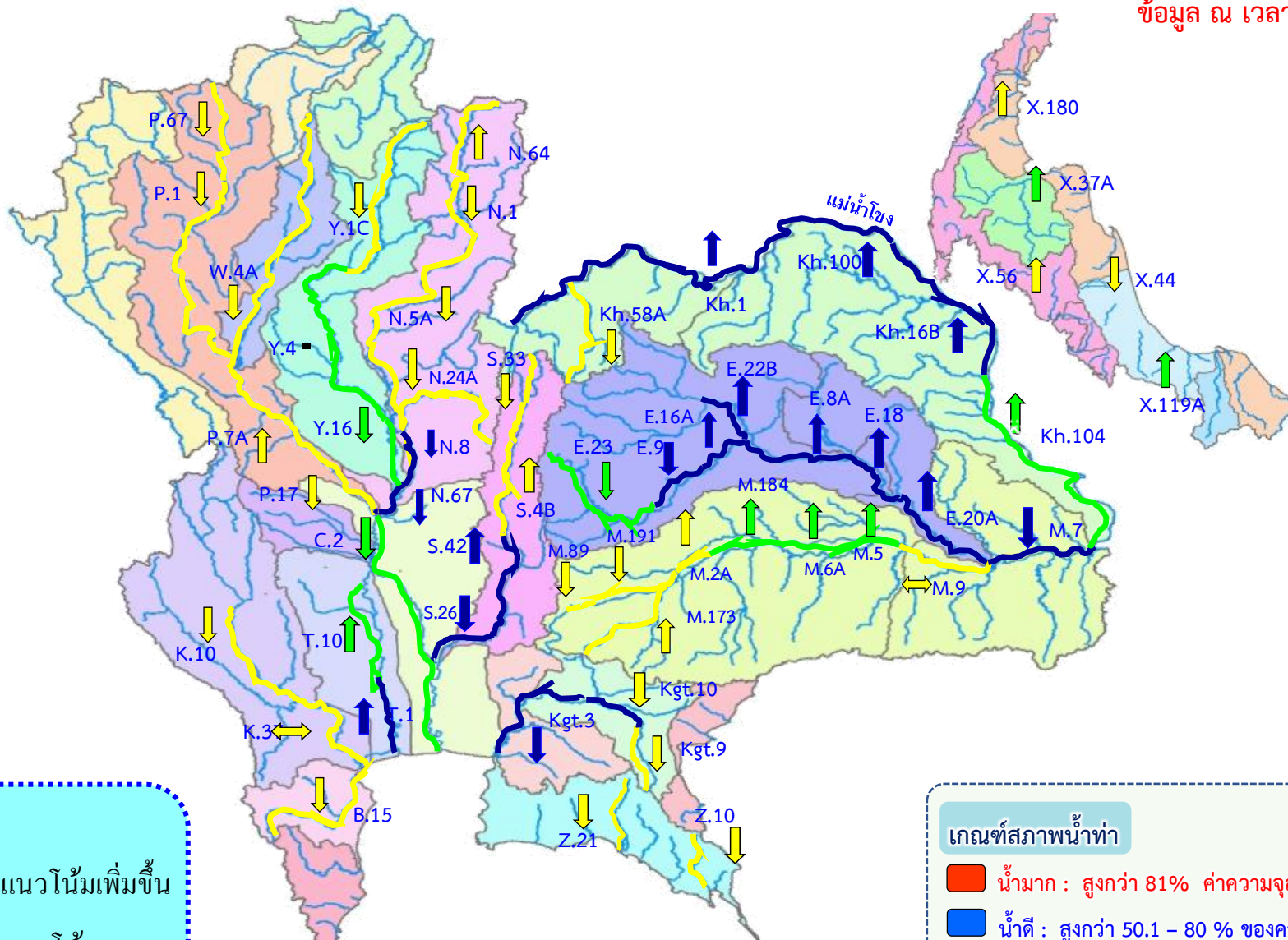




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 3 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



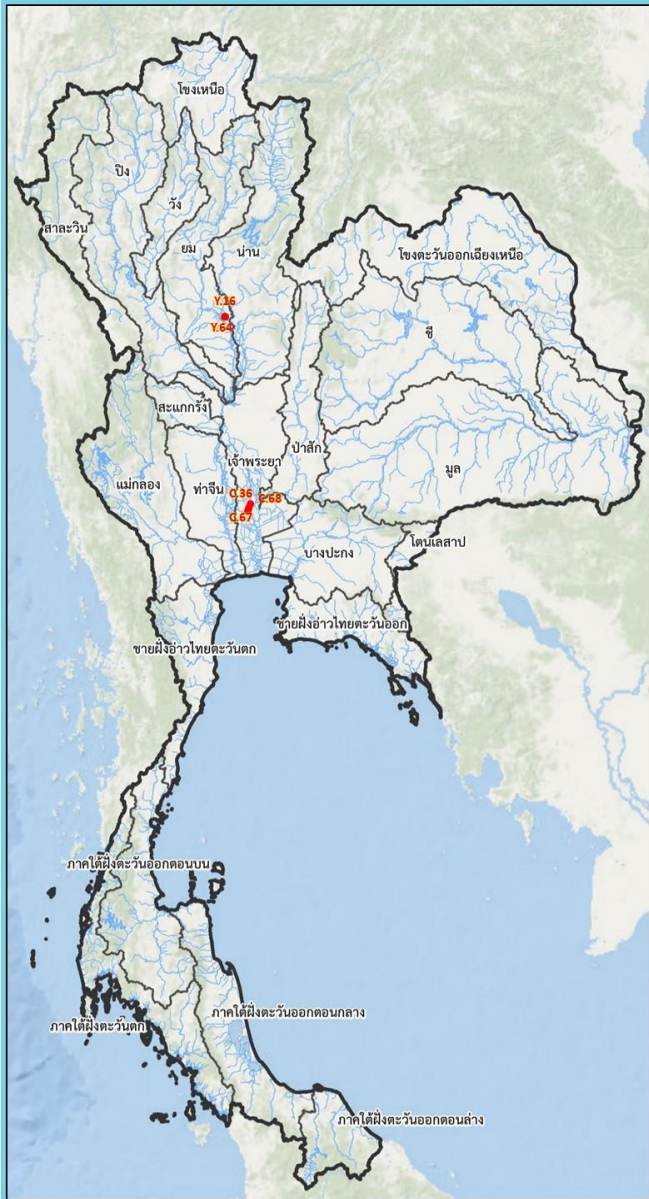
แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 3 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท)	(ลบ.ม/วินาที)	(เมตร-รทท)	(ลบ.ม/วินาที)	(มท)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.59	706.00	+1.23	—
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.88	**	+2.13	▲
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.85	**	+0.65	▲
4	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	7.55	258.50	+0.25	—
5	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	6.59	380.80	+0.19	—

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สบอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาฯ กรมชลประทาน 1:8



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

เวลา 06.00 น.



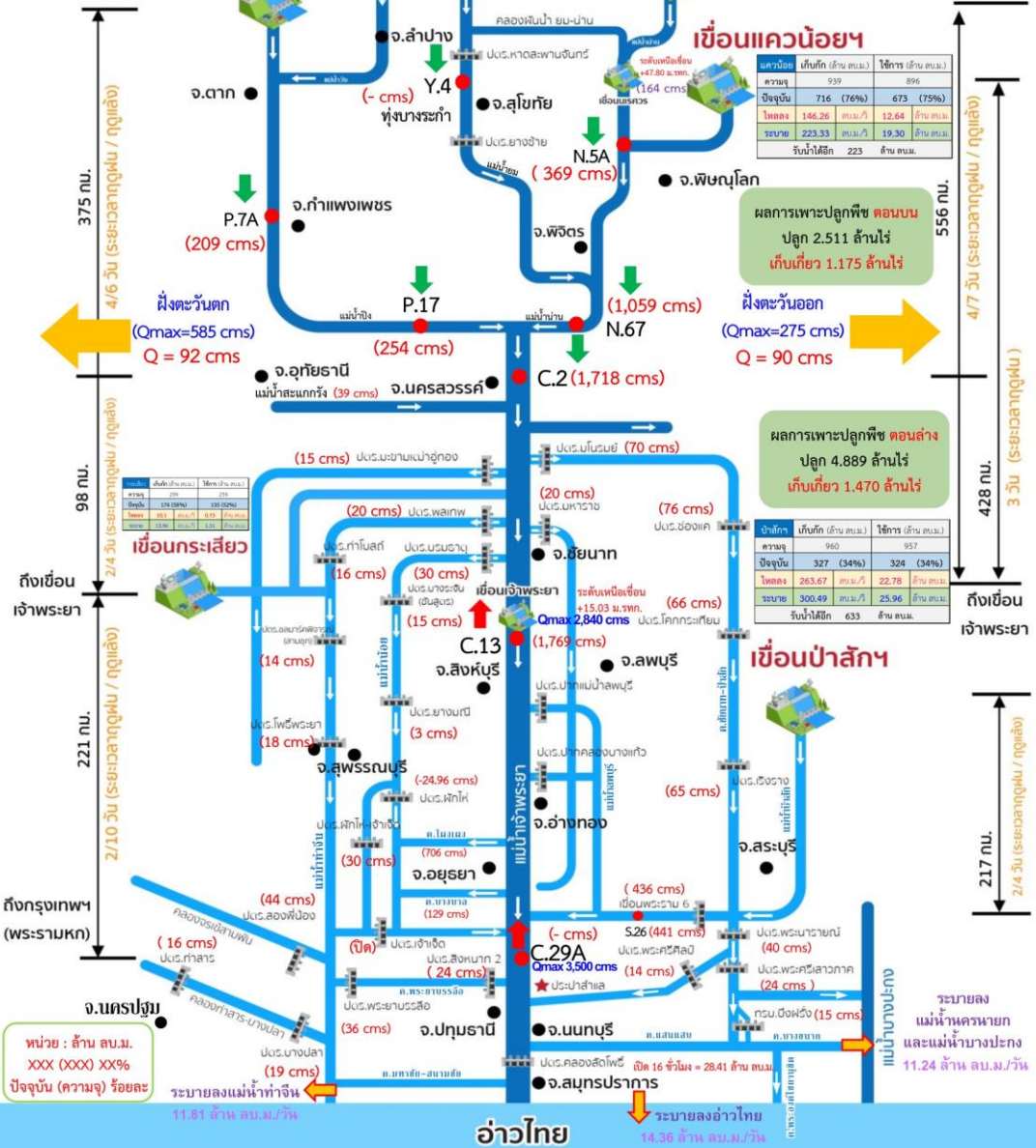
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



เกณฑ์	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,043 (52%)	3,243 (34%)
ไหลลง	342.94 ลบ.ม./ก.	29.63 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./ก.	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 6,419 ล้าน ลบ.ม.		

เกณฑ์	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,378 (57%)	2,528 (38%)
ไหลลง	279.17 ลบ.ม./ก.	24.12 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	45.25 ลบ.ม./ก.	3.91 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 4,132 ล้าน ลบ.ม.		



พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	209	209
ปัจจุบัน	170.30 (81%)	103.00 (50%)
ไหลลง	0.11 ลบ.ม./ก.	0.10 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.01 ลบ.ม./ก.	0.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 1.12 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	327 (34%)	324 (34%)
ไหลลง	263.67 ลบ.ม./ก.	22.78 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	300.49 ลบ.ม./ก.	25.96 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 633 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	209	209
ปัจจุบัน	170.30 (81%)	103.00 (50%)
ไหลลง	0.11 ลบ.ม./ก.	0.10 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.01 ลบ.ม./ก.	0.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 1.12 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	327 (34%)	324 (34%)
ไหลลง	263.67 ลบ.ม./ก.	22.78 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	300.49 ลบ.ม./ก.	25.96 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 633 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	209	209
ปัจจุบัน	170.30 (81%)	103.00 (50%)
ไหลลง	0.11 ลบ.ม./ก.	0.10 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.01 ลบ.ม./ก.	0.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 1.12 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	327 (34%)	324 (34%)
ไหลลง	263.67 ลบ.ม./ก.	22.78 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	300.49 ลบ.ม./ก.	25.96 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 633 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	209	209
ปัจจุบัน	170.30 (81%)	103.00 (50%)
ไหลลง	0.11 ลบ.ม./ก.	0.10 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.01 ลบ.ม./ก.	0.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 1.12 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	327 (34%)	324 (34%)
ไหลลง	263.67 ลบ.ม./ก.	22.78 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	300.49 ลบ.ม./ก.	25.96 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 633 ล้าน ลบ.ม.		

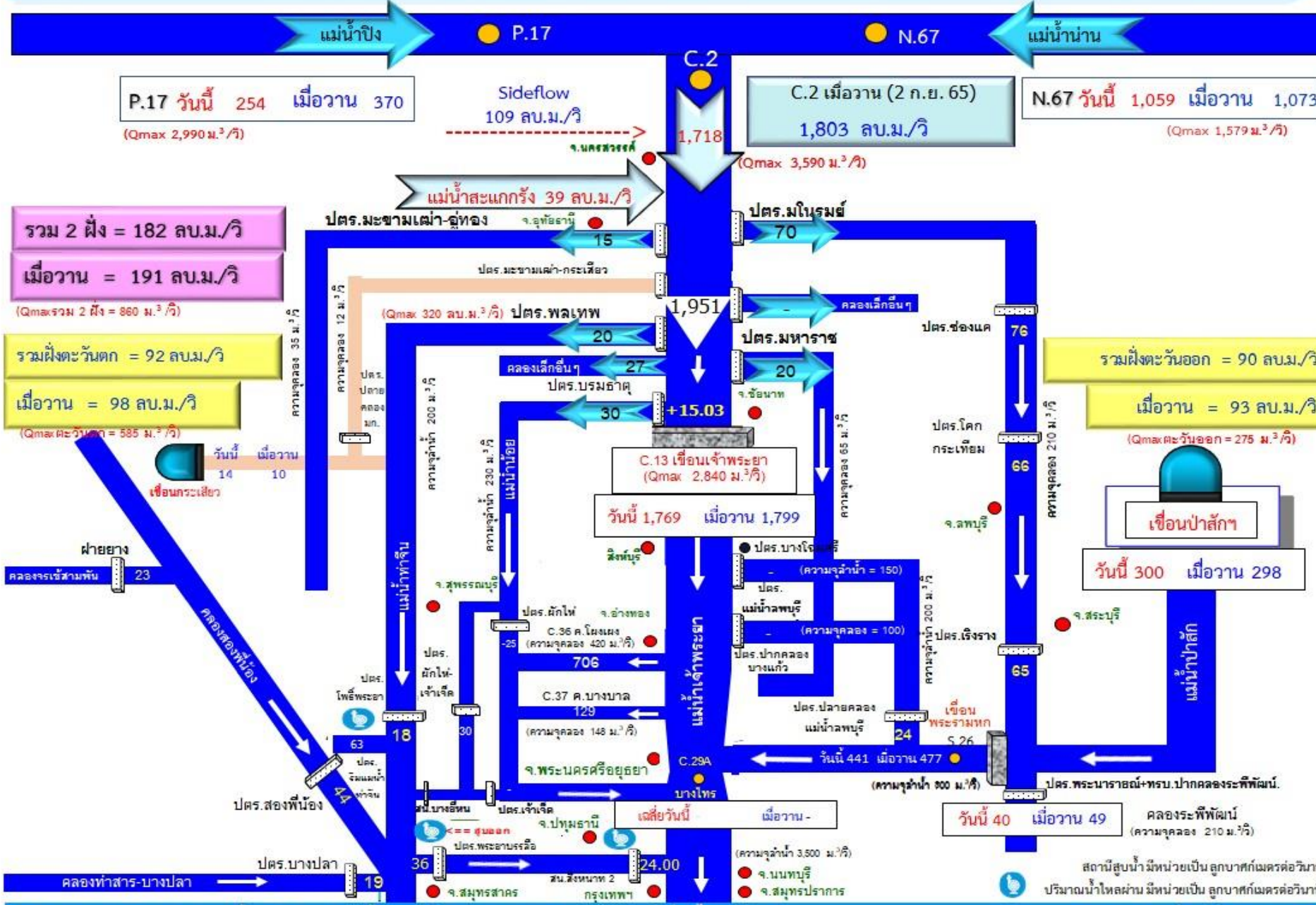
พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	209	209
ปัจจุบัน	170.30 (81%)	103.00 (50%)
ไหลลง	0.11 ลบ.ม./ก.	0.10 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.01 ลบ.ม./ก.	0.01 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 1.12 ล้าน ลบ.ม.		

พื้นที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	327 (34%)	324 (34%)
ไหลลง	263.67 ลบ.ม./ก.	22.78 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	300.49 ลบ.ม./ก.	25.96 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้กัก 633 ล้าน ลบ.ม.		



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 3 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



สถานีสูบน้ำมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
หมายเหตุ: ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



กรมชลประทานแจ้งเตือนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 6



กรมชลประทาน แจ้งเตือนปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2565

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๑๘/วส๑๔๗



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๖

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. เกณฑ์การบริหารจัดการการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
 ๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำส่วนหน้า ๑-๓ วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติน้ำ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๑ แผ่น
 ๓. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
 ๔. ประกาศขออำนาจการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ แผ่น
 ๕. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร๑๔๐๗/๔๘๔๘ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๒ แผ่น

จากสรุปลักษณะอากาศรายสัปดาห์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน ตั้งแต่วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อนกำลังแรง “หม่าออน (MA-ON, ๒๒๐๙)” อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ จากนั้นได้อ่อนกำลังลงอีกเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน ส่งผลให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบนในวันที่ ๒๖ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลงกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่น ปริมาณฝนสูงสุด วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีค่า ๒๘๗.๕ มิลลิเมตร ที่อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง มีปริมาณน้ำไหลหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง นั้น

ในการนี้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๘๔๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรัง ผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จังหวัดอุทัยธานี วัดได้ ๑๐๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อยู่ที่ระดับ +๑๕.๘๙ ม.รทก. ระดับน้ำท้าย +๑๓.๔๖ ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๑,๖๗๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ระหว่าง ๑,๘๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct.19 อัตราร ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และลำน้ำสาขาอัตราร ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที การรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวมจำนวน ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ และ ๓ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๘๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สอดคล้องกับสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น โดยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอกักไห้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๔๐ - ๐.๕๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้ มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

จากสถานการณ์...

-๒-

จากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานได้ดำเนินการภายใต้เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา โดยประธานคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) อนุญาตให้กรมชลประทานปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเดิม ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แบบขั้นบันได พร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวิศักดิ์ จนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

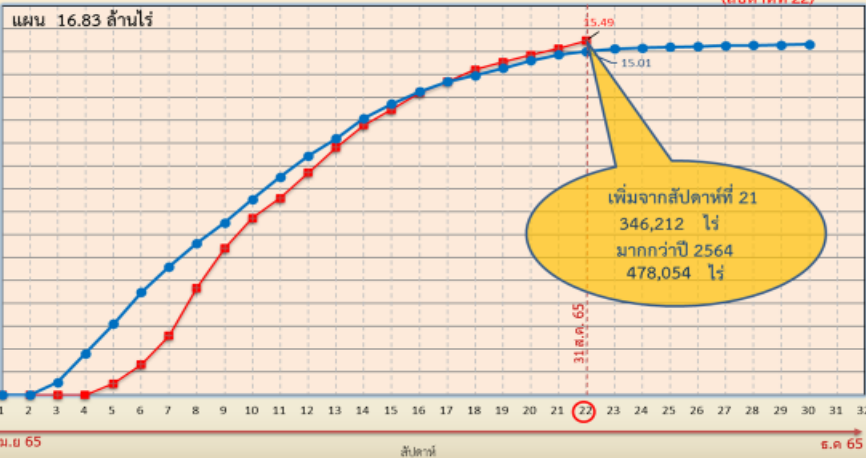
หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เที่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.37	0.04	0.05	129	0.01	2.43	2.48	102	0.37
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428		0.01	0.02	165		0.03	0.07	295	
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.10	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.10
ตะวันตก	1.29	1.16	90		0.28	0.24	87		1.57	1.40	89	
ใต้	0.61	0.11	17		0.02	0.01	58		0.63	0.11	18	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	2.65	0.15	0.15	101	0.04	8.19	7.55	92	2.68
ทั้งประเทศ	16.83	15.49	92	3.11	0.56	0.52	93	0.04	17.39	16.01	92	3.16

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

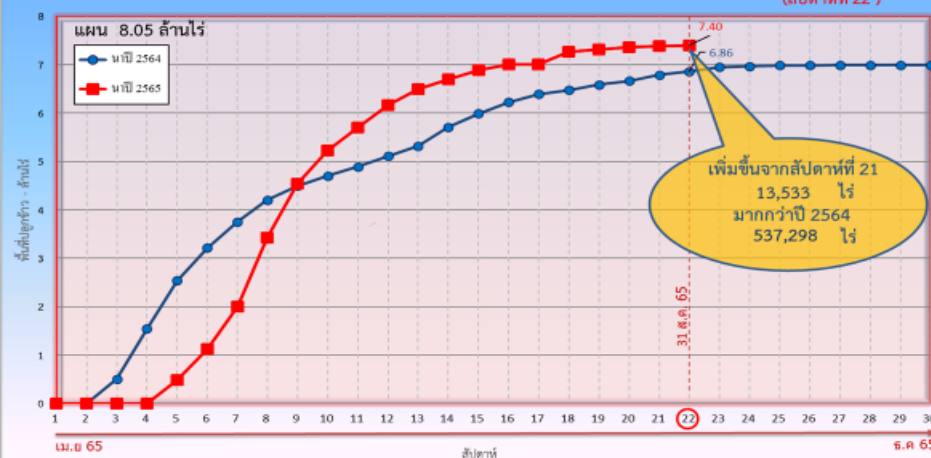
ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 22)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 22)



ข้อมูล ณ 31 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,487,827 ไร่

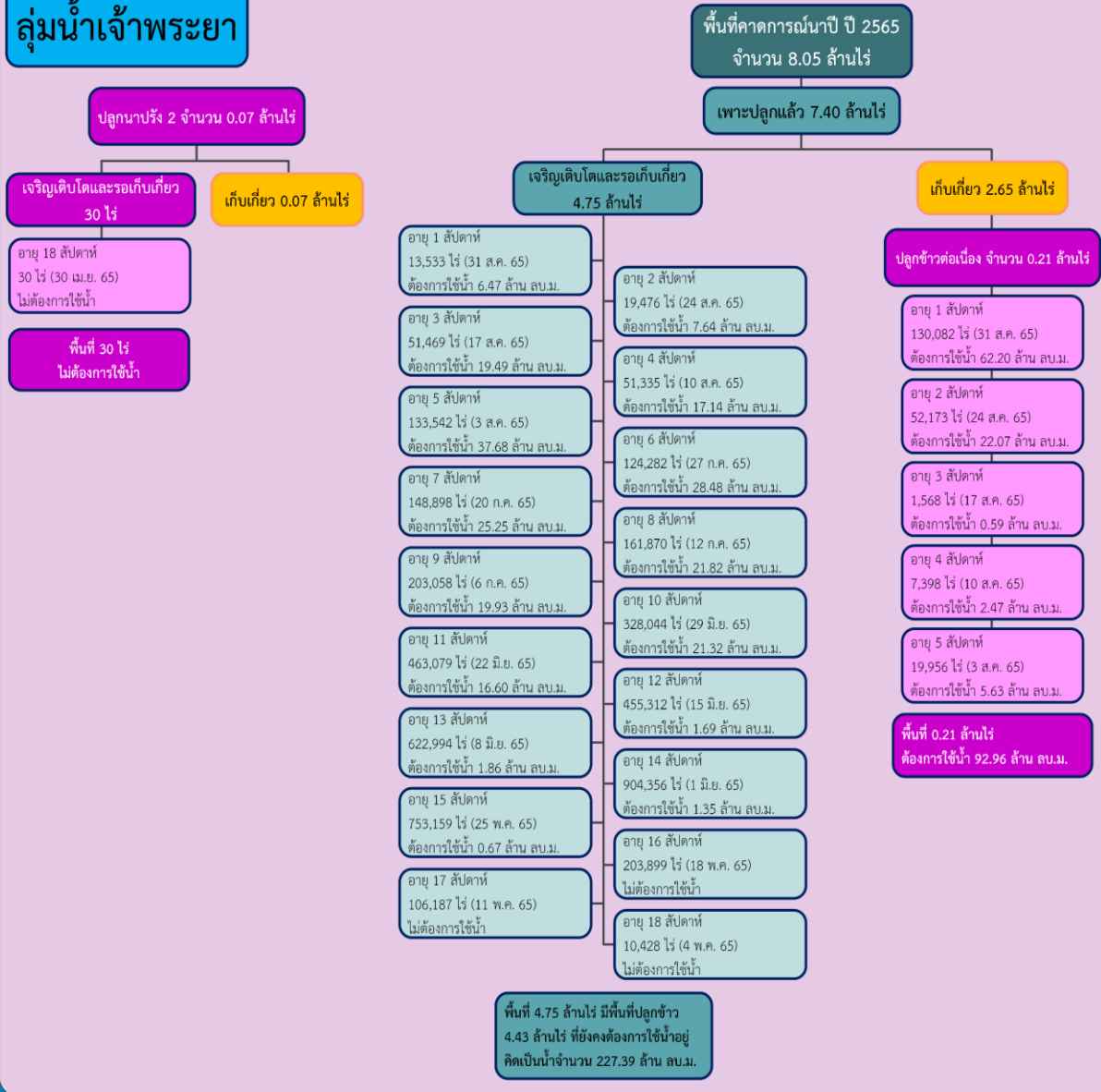
ข้อมูล ณ 31 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,108 ไร่



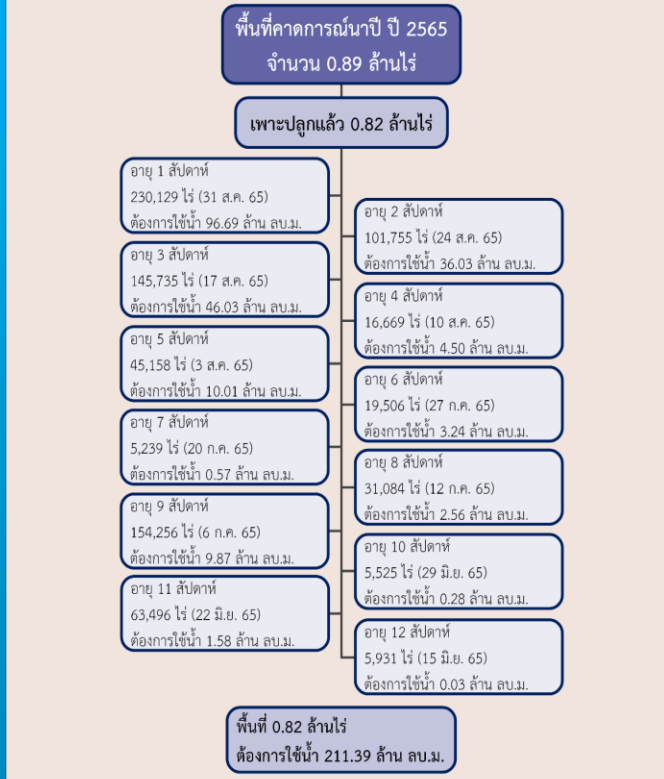
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	0
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	29,531	8,769
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	19,411	26,289
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	18,860	53,820
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	50,521	32,479
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	2,200	14,800
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	16,465	8,077
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	17,496	4,205
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	105,666	8,308
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	224,130	85,307
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	83,421	128,232
รวม		1,231,505	1,202,987	100	832,701	370,286

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



5. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

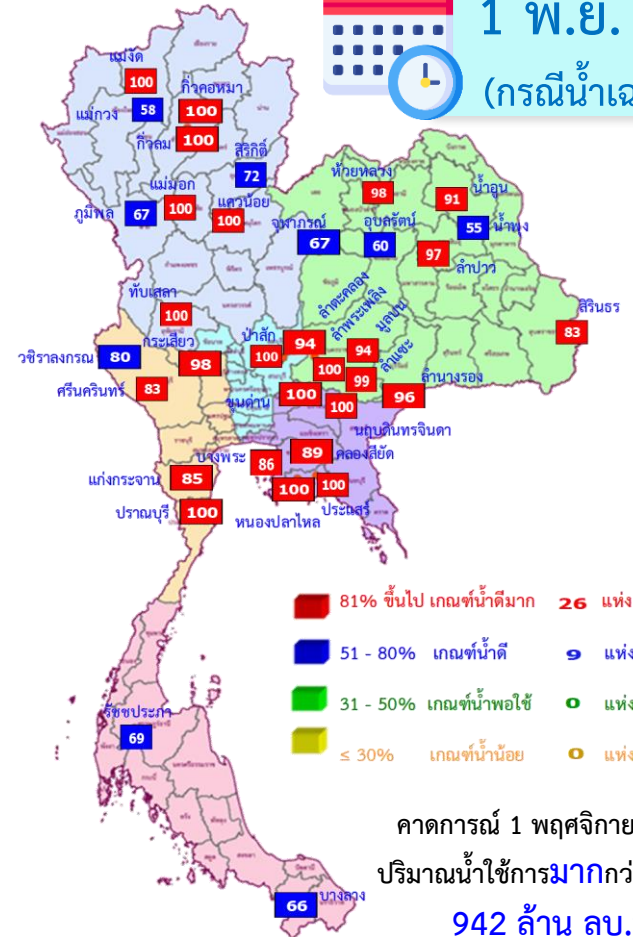


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



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



6. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ากทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมกรรพการน้ำบาดาล
- กรุงเทพมหานคร
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมกรรพการน้ำบาดาล
- การประปานครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

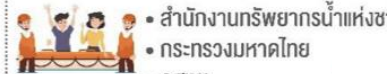
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

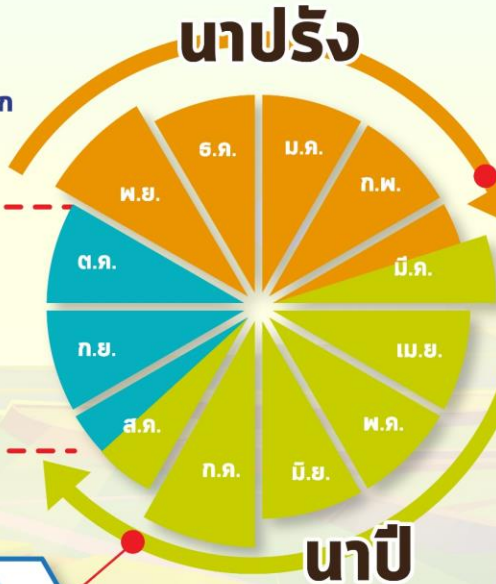
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

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)

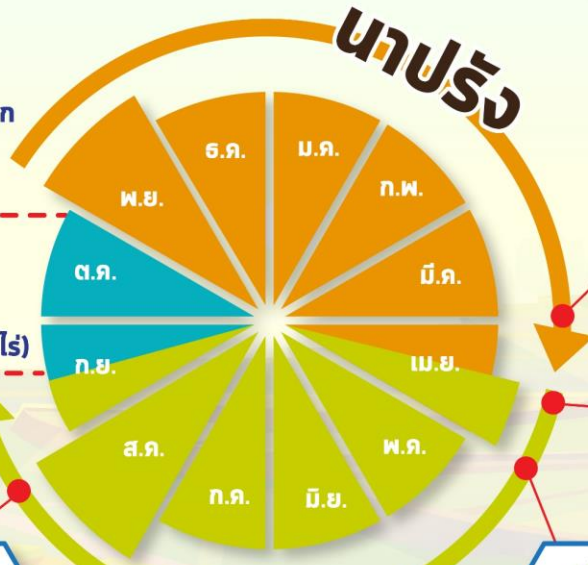
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี



นาปรัง



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



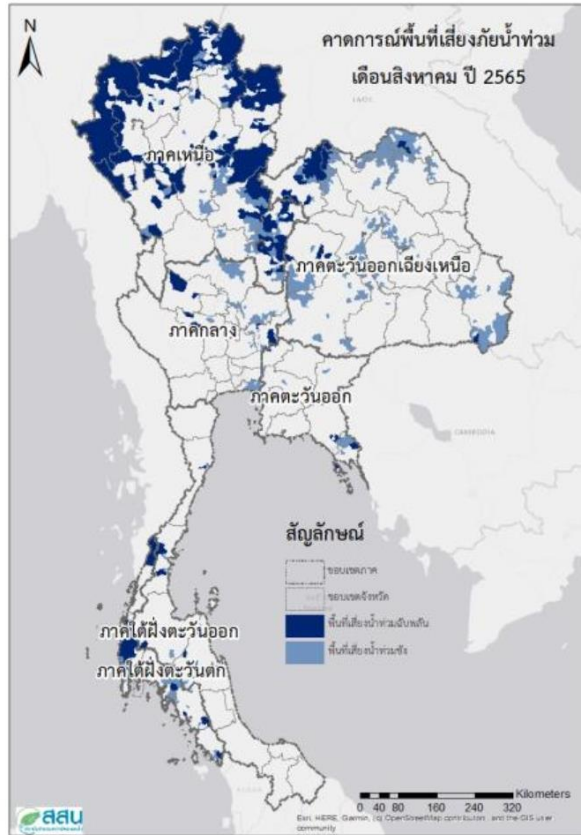
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

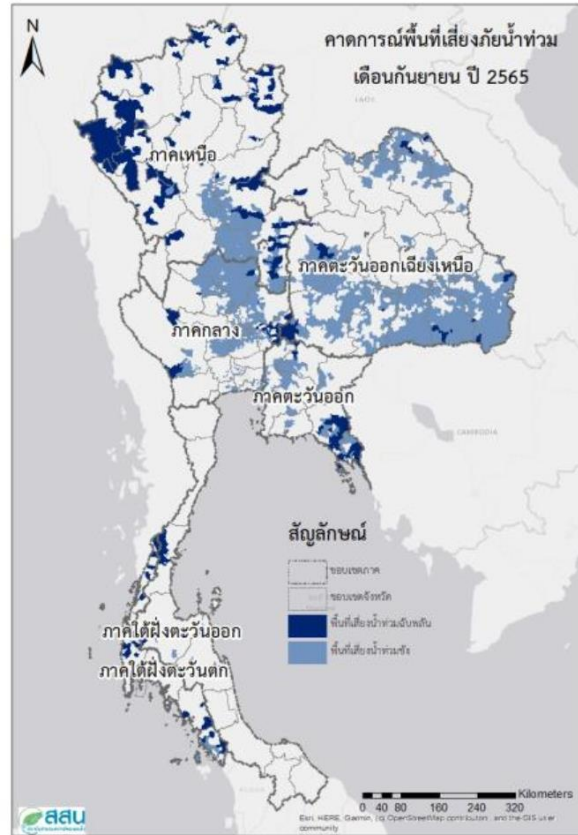


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

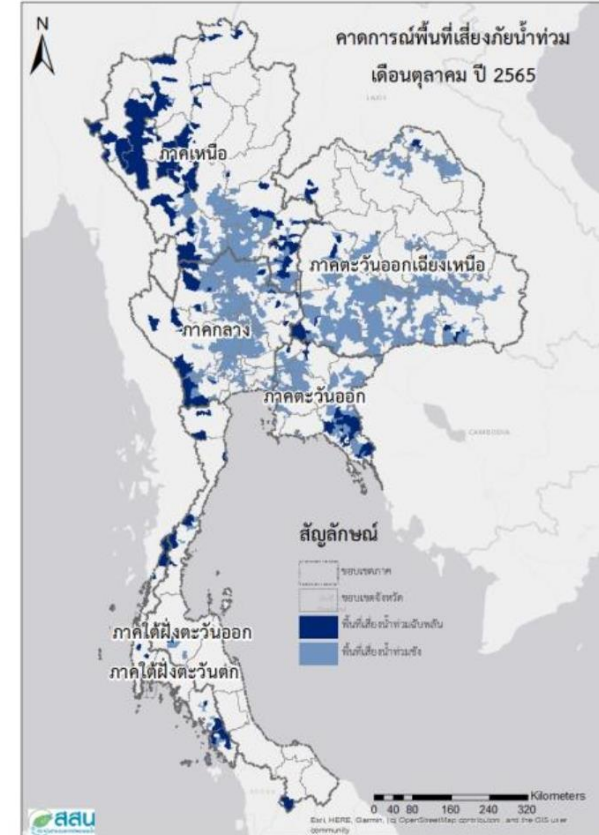
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565

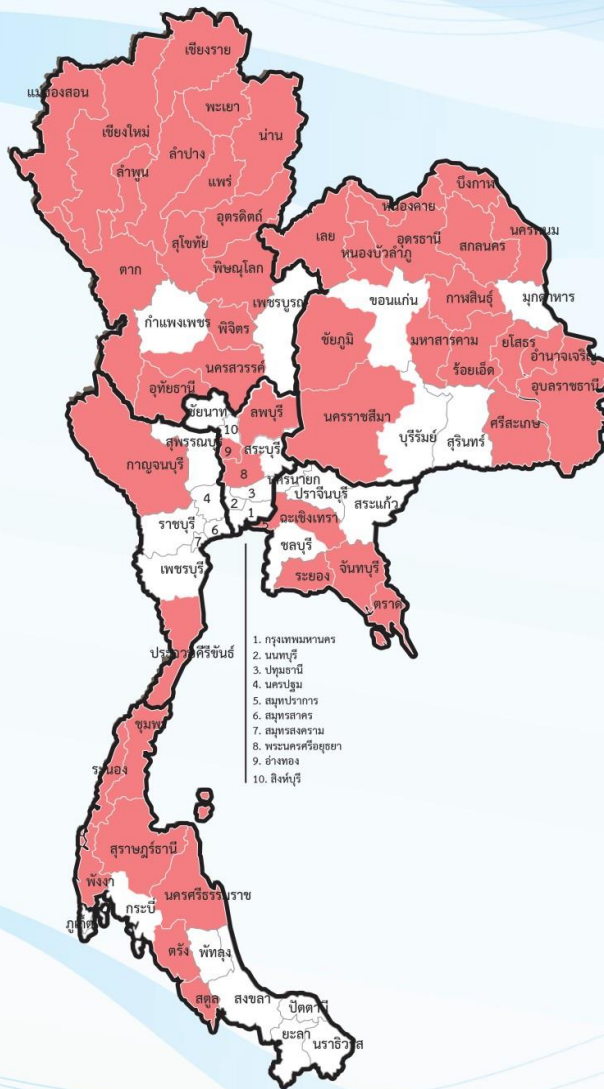




คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



ที่มาข้อมูล : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ทั่วประเทศ 50 จังหวัด

ภาคเหนือ 14 จังหวัด

เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ แพร่ สุโขทัย ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 จังหวัด

อุดรธานี เลย สกลนครหนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ

ภาคตะวันออก 4 จังหวัด

จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราด

ภาคกลาง 6 จังหวัด

ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ อ่างทอง อุทัยธานี

ภาคตะวันตก 1 จังหวัด

กาญจนบุรี

ภาคใต้ 9 จังหวัด

ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

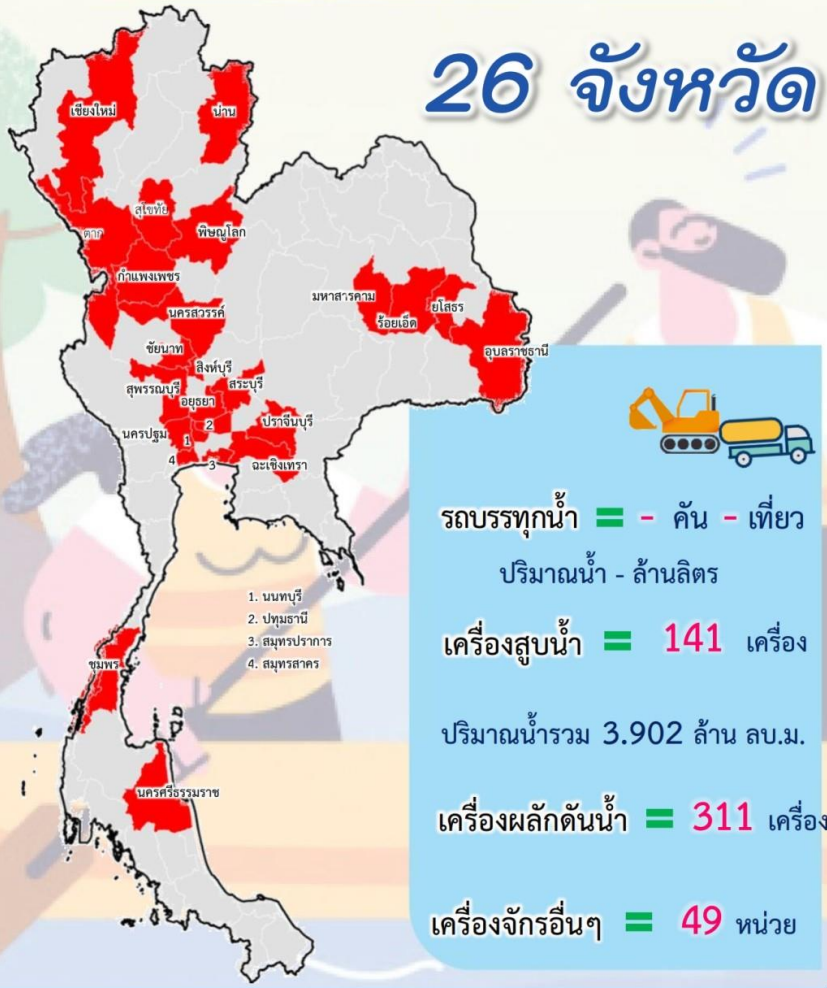
- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (20 ส.ค.65 – 26 ส.ค.65)

26 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 141 เครื่อง

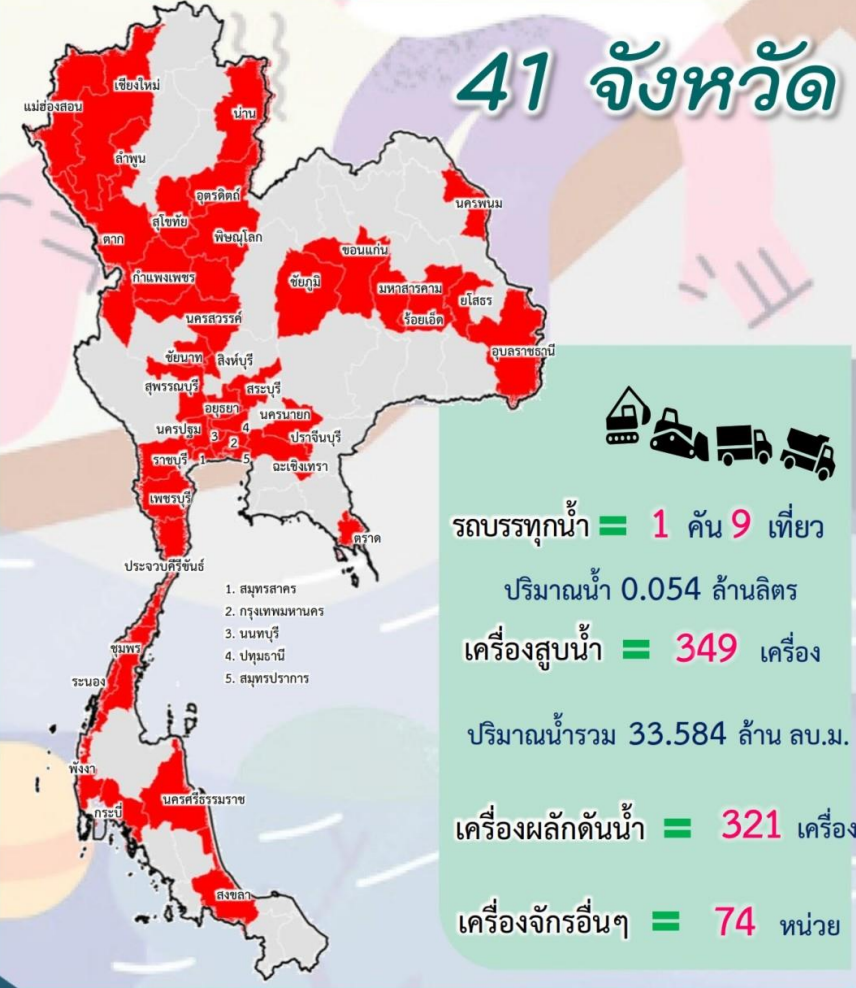
ปริมาณน้ำรวม 3.902 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 311 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 49 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 26 ส.ค.65)

41 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว
ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 349 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 33.584 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 321 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 74 หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 20 - 26 สิงหาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

3 ครั้ง

สี่แสน 106 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

สี่แสน 3,270 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

5 ครั้ง

สี่แสน 51 ครั้ง

เกษตรกร

352 คน

สี่แสน 1,874 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

284 ครั้ง

สี่แสน 1,660 ครั้ง

เกษตรกร

1,741 คน

สี่แสน 20,741 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

513 ครั้ง

สี่แสน 11,305 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

805 สี่แสน 13,122



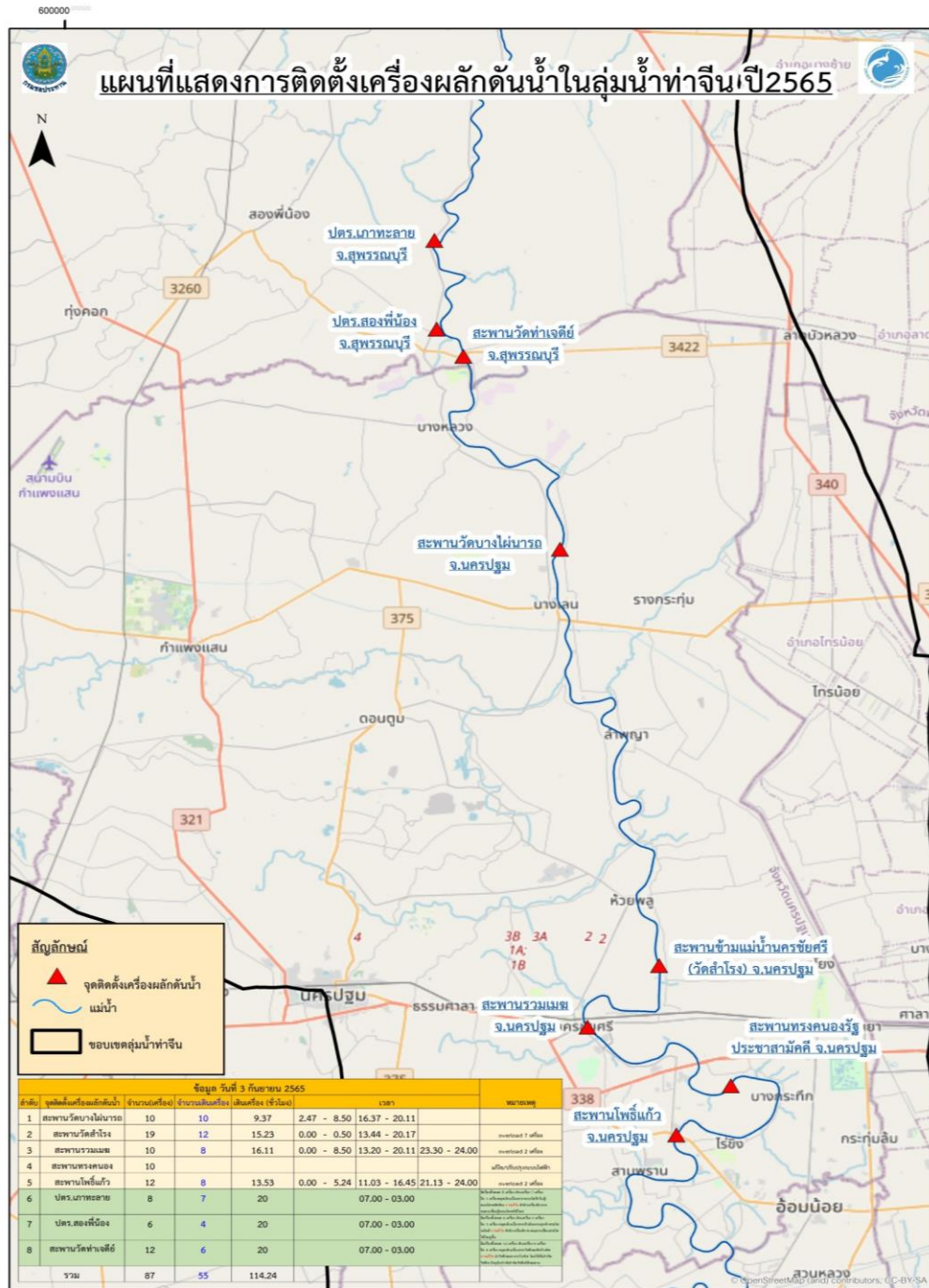
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,154 สี่แสน 25,885



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในกลุ่มน้ำท่าจีน

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





7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



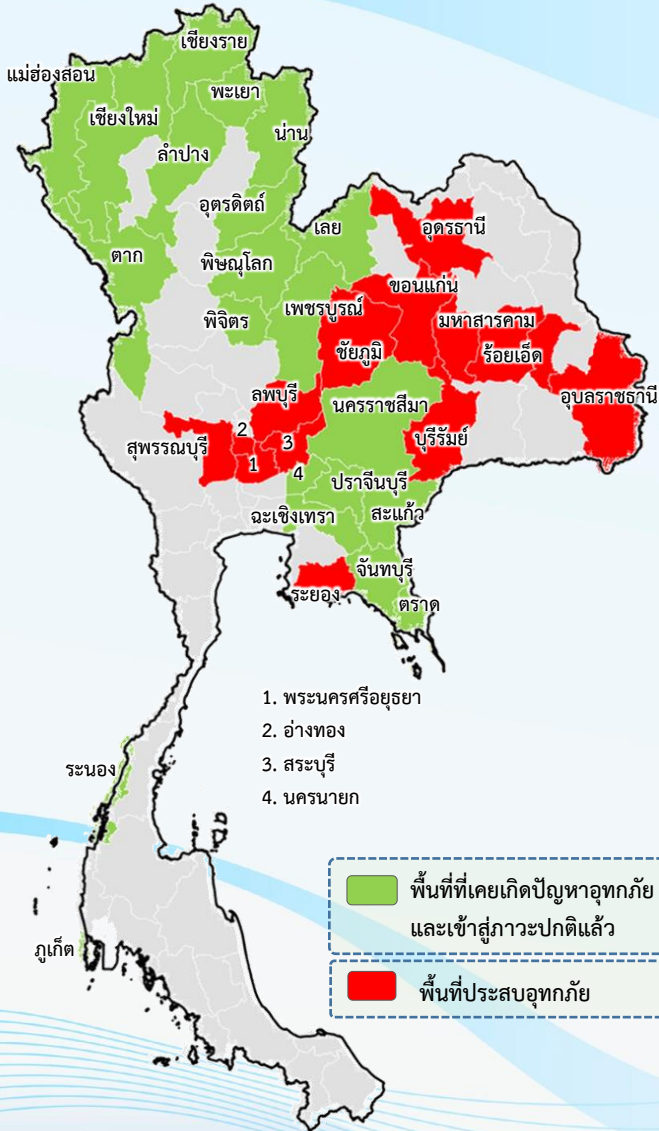
ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กันยายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 21-24 ก.ค.65)
 - 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 “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 35 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน ตาก พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร เลย นครราชสีมา ตราก จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก ระนอง และภูเก็ต
 - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ระยอง สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



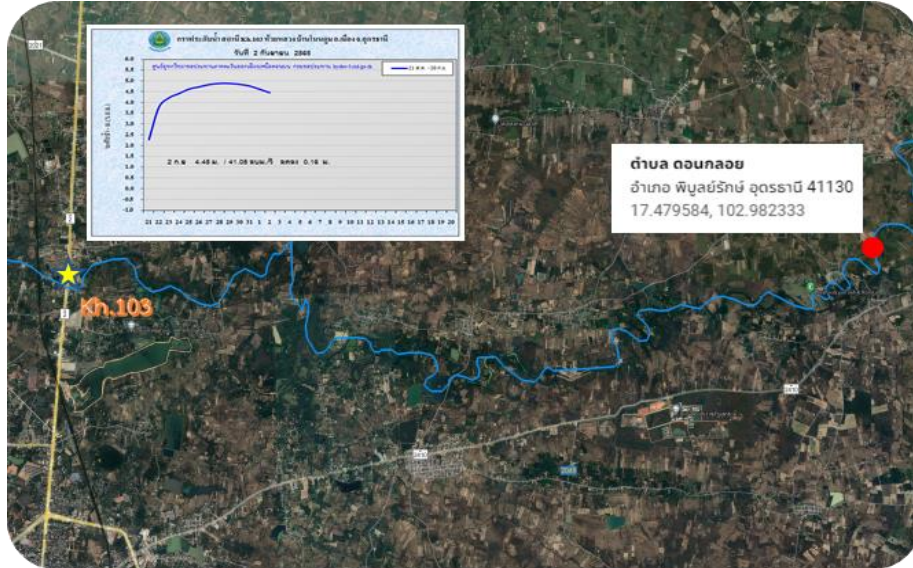
สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	1	พิบูลย์รักษ์	✓	ลำห้วยหลวง			
2	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ แวงใหญ่ พล			✓	1,300	
3	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	2	ภูเขียว บ้านแท่น			✓	250	
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	9	เกษตรวิสัย ปทุมรัตน์ รัชบุรี โพธิ์ชัย เสดภูมิ สุวรรณภูมิ จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง	✓	ลำน้ำยัง แม่น้ำชี	✓	23,780	
5	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	3	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	12,559	
6	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำ เขื่อนแก้ว ป่าดั่ว		แม่น้ำชี	✓	50,408	
7	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นา เยีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
8	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	1	สตึก แคนดง			✓	1,100	
9	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	1	แกลง			✓	350	
10	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค เมือง บ้านหมอ			✓	250	19
11	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	2	โคกสำโรง บ้านหมี่			✓	580	
12	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	8	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	15,020	627
13	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก โพธิ์ทอง เมือง	✓	แม่น้ำน้อย	✓		287
14	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	9,425	
รวม				52		7		13	123,180	933

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ในวันที่ 25 สิงหาคม 2565 ทำให้ระดับน้ำในลำห้วยหลวงสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.พิบูลย์รักษ์ ในพื้นที่วัดป่าดอนยาง ถนนทางเข้าวัด และพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณใกล้เคียง มีระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.25 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันแม่น้ำห้วยหลวงเริ่มลดลงแต่เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้นจึงทำให้ระบายน้ำออกได้น้อย

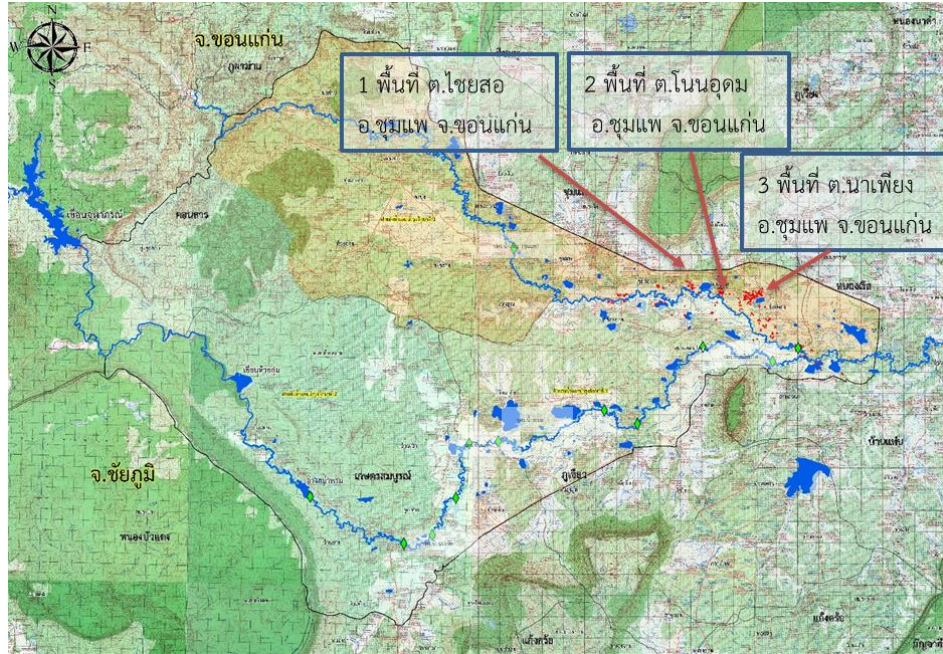
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงประสานงานในพื้นที่ให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน มีการบริหารจัดการน้ำให้สมดุลทั้งด้านเหนือน้ำ และท้ายน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ และจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุนอื่น ๆ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.เวียงใหญ่ และ อ.พล ดังนี้

1. อ.ชุมแพ น้ำท่วมผิวจราจร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) บริเวณ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง มีพื้นที่น้ำท่วมรวม 460 ไร่

2. อ.เวียงใหญ่ (เขตโครงการชลประทานขอนแก่น) มีปริมาณน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร

3. อ.พล (เขตโครงการชลประทานขอนแก่น) มีปริมาณน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร

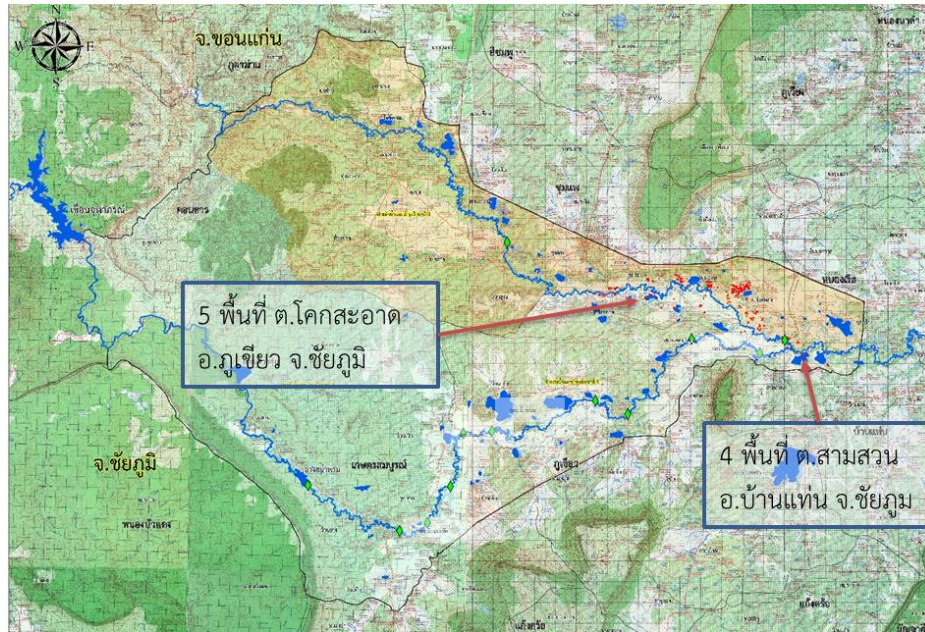
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติ 5 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำชีญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขา มีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาวและไหลป่าเข้าสู่พื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว รายละเอียดดังนี้

1. อ.บ้านแท่น บริเวณ ต.บ้านสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 40 ไร่
2. อ.ภูเขียว (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - ชีญ) ต.หนองคอนไทย, ต.กุดยม, ต.โอล์ และ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 140 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำชีญ ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.22 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 3 กันยายน 2565 ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

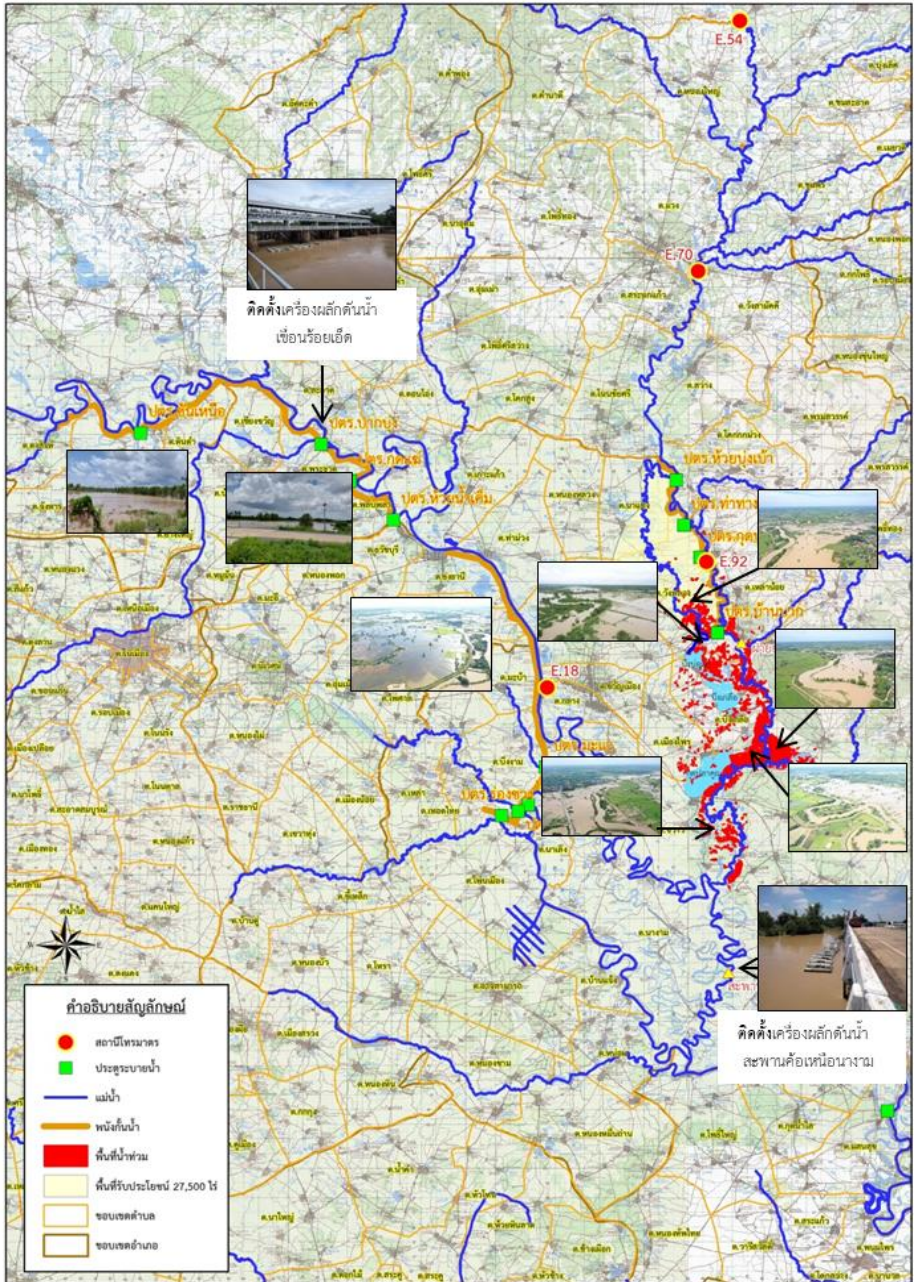
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชีญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ โดยได้ให้ ปตร.น้ำชีญ บ.อาจสามารถ และปตร.น้ำชีญ บ.กุดแคน (ปตร.หนองเรือ) ที่อยู่ด้านท้ายน้ำ ยกบานผันน้ำ ส่วน ปตร.น้ำชีญ ชุมแพ เพิ่มการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำทางด้านเหนือ และไม่ให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำ





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยังลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

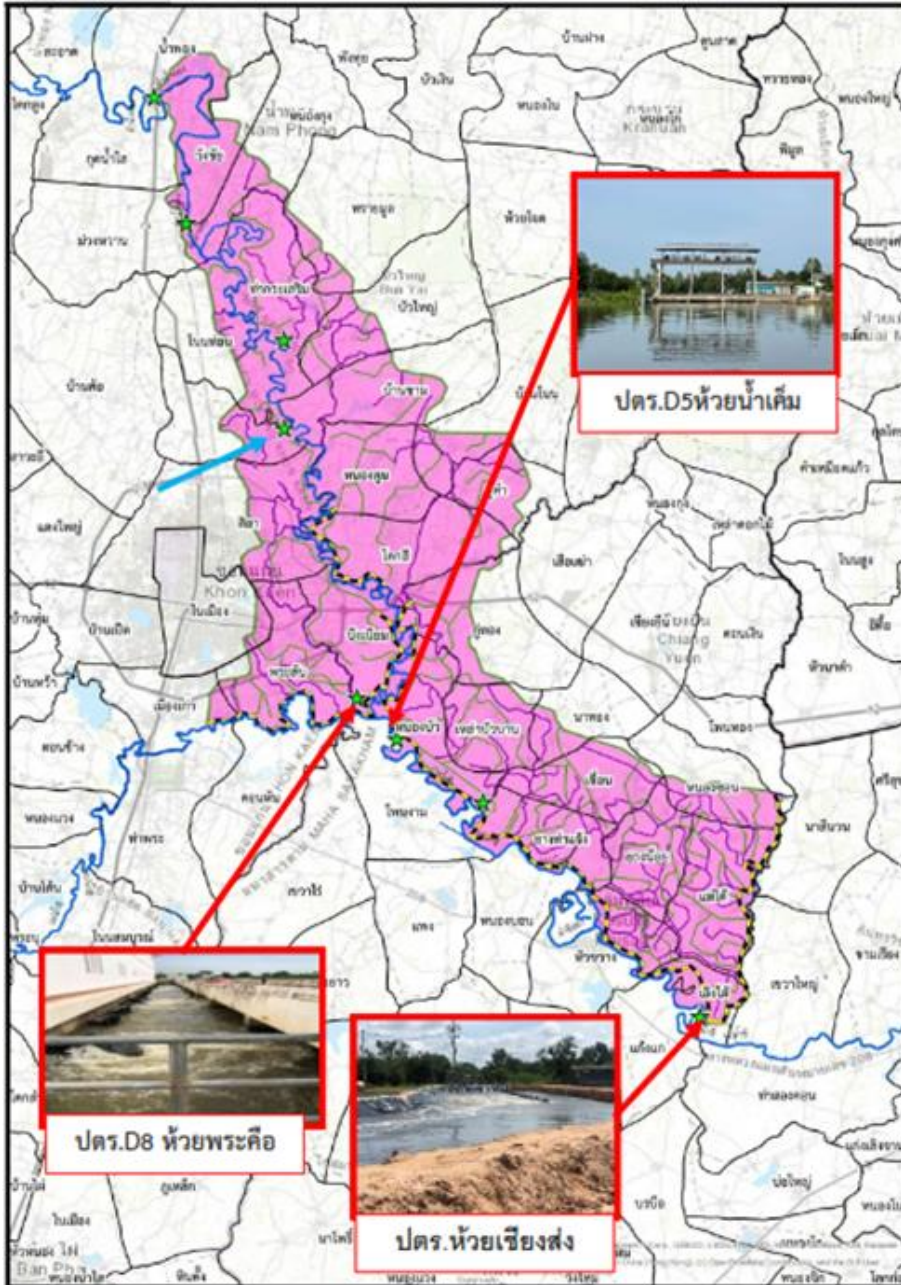
มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่รวมพื้นที่ทั้งหมดรวมพื้นที่ทั้งหมด 82,990 ไร่ ได้แก่อ.เสลภูมิ 30,256 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 21,275 ไร่, อ.ปทุมรัตต์ 5,795 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 5,190 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,074 ไร่, อ.เชียงขวัญ 4,847 ไร่, อ.จังหาร 2,744 ไร่, อ.อาจสามารถ 2,710 ไร่, อ.พนมไพร 2,431ไร่, อ.ธวัชบุรี 1,884 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 418 ไร่, อ.โพนทราย 331 ไร่, อ.เมืองร้อยเอ็ด 29 ไร่ และ อ.จตุรพักตรพิมาน 6 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.55 ม. สูงกว่าตลิ่ง -0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.37 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 830.65 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.30 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.50 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด และสำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด**



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.วาปีปทุม และ อ.กันทรวิชัย

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตุม ประมาณ 96 ไร่

2. อ.วาปีปทุม (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแซง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 6,650 ไร่

3. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ได้แก่ ต.เขวาใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 6,044 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) แม่น้ำชี

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.33 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.17 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

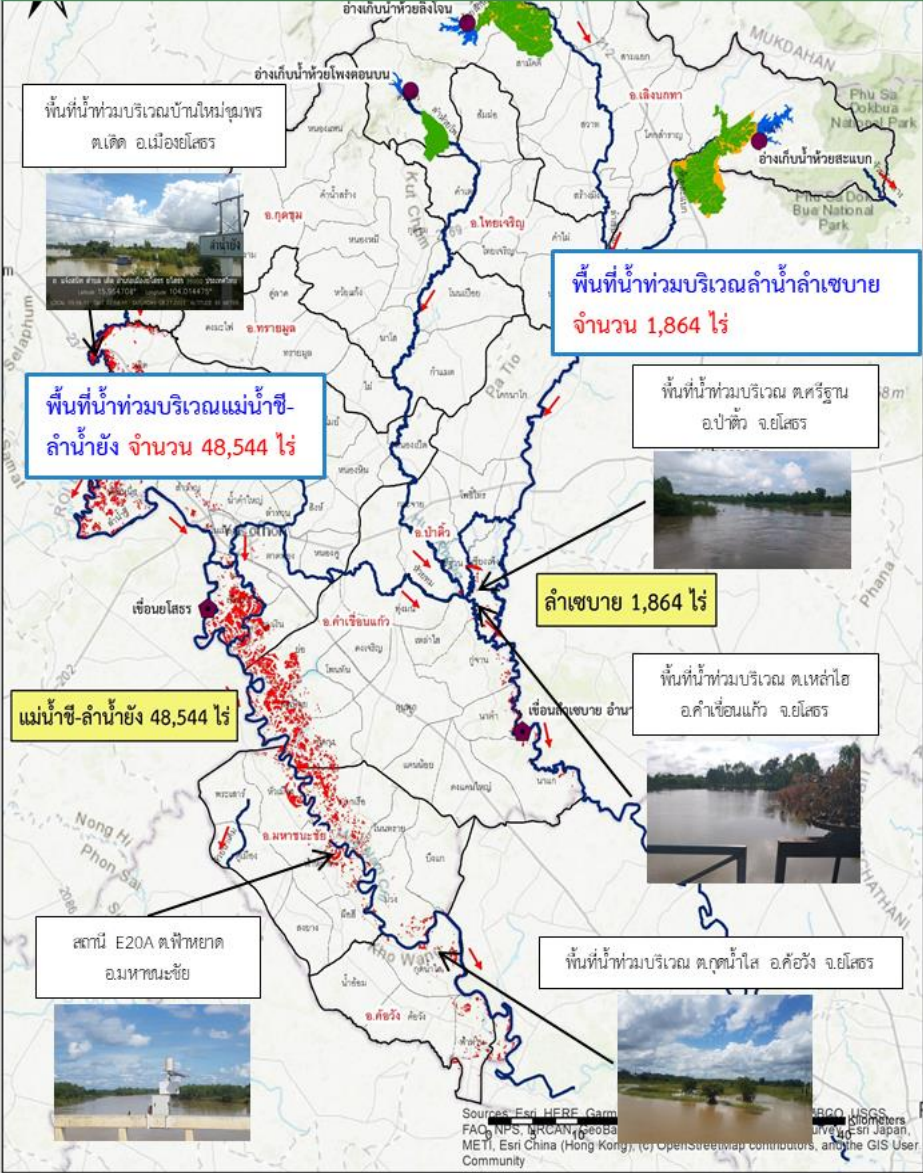
โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลำน้ำยัง และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร จำนวน 50,408 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค.65)



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 19-21 ส.ค.65 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำน้ำลำเซบาย และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ 50,408 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 48,544 ไร่ ประกอบด้วย **อ.เมืองยโสธร** 25,629 ไร่, **อ.มหาชนะชัย** 8,292 ไร่, **อ.ค้อวัง** 2,604 ไร่, **อ.คำเขื่อนแก้ว** 10,219 ไร่

ลำเซบาย จำนวน 1,864 ไร่ ประกอบด้วย **อ.ป่าติ้ว** 524 ไร่, และ **อ.คำเขื่อนแก้ว** 1,340 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.90 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,016.12 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.72 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.78 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 932.65 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.85 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.15 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,064.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร ได้จัดเตรียม **เครื่องสูบน้ำ** จำนวน 13 เครื่อง, **รถบรรทุกน้ำ** 1 คัน, **เครื่องผลักดันน้ำ** (ขอรับการสนับสนุน) จำนวน 12 เครื่อง พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 3 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 แต่ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลยังคงเพิ่มสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 100 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดบุรีรัมย์

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “หมาอ้อน” ประกอบกับในช่วงที่ผ่านมาตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนจนถึงปัจจุบัน มีปริมาณฝนตกบริเวณพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำลำตะโคงในปริมาณมาก โดยเฉพาะในเดือนเดือนกรกฎาคม มีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 128 ล้าน ลบ.ม. และเดือนสิงหาคมมีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 140 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

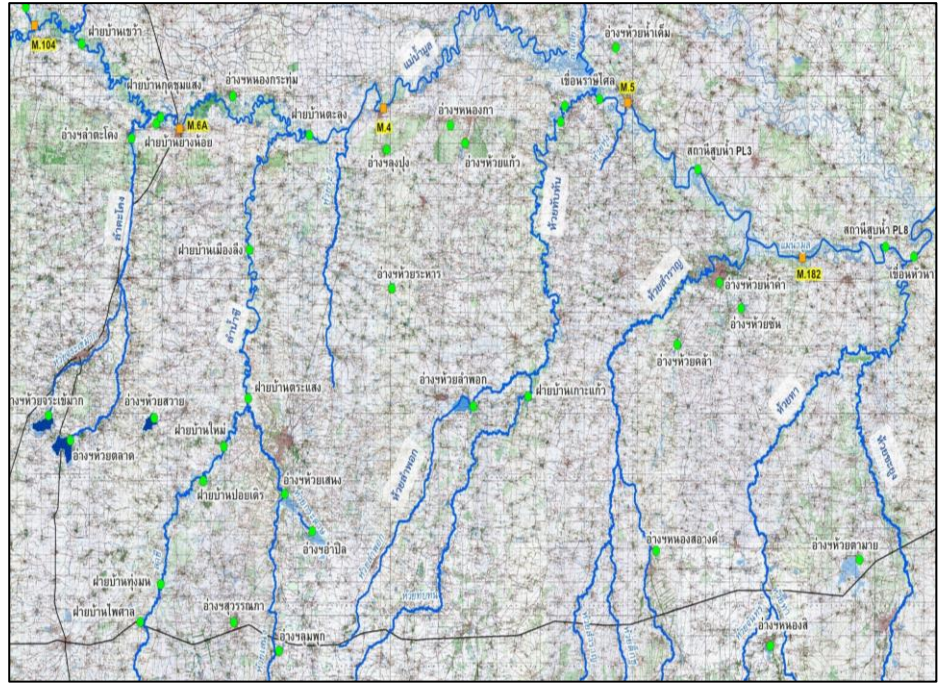
มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.สตึก และ อ.แคนดง โดยเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. ทำนบดินบริเวณคอสะพาน (Service Spillway) มีลักษณะน้ำหมุนวน น้ำได้กัดเซาะบริเวณฐานรากใต้พื้นอาคารระบายน้ำล้นจนทำให้ตัวฝายรูปเกือกมาและกำแพงด้านข้างฝั่งขวาของอาคารระบายน้ำล้นเกิดการชำรุดเสียหาย ทำให้ทำนบดินบริเวณคอสะพานเกิดการยุบตัว เป็นช่องกว้างประมาณ 10 เมตร ไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ทั้งนี้ พื้นที่การเกษตรบริเวณที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ บ้านตลาด บ้านดงยายภา ตำบลนิคม อำเภอสตึก และบ้านปอแดง บ้านโนนสำราญ บ้านตะแบง ตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์ ถูกน้ำท่วมขังประมาณ 1,100 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างลงไปยังลำน้ำด้านท้ายจะลดลง รวมทั้งการยุบตัวของคอสะพานไม่มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานบุรีรัมย์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้บริหารจัดการน้ำในอ่าง โดยการควบคุมการระบายน้ำทางประตูระบายน้ำ รวมทั้งได้ออกหนังสือแจ้งเตือนประชาชนบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำได้รับทราบสถานการณ์ ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล เครื่องจักร-เครื่องมือ และวัสดุในการบรรเทาปัญหา เช่น รถบรรทุก รถแบคโฮ ทราช, หินใหญ่กระสอบบรรจุทราช (Big bag) , และกล่อง Gabion เพื่อลดแรงดันของน้ำที่กัดเซาะต่อทำนบดิน ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างทำนบชั่วคราว (Coffer Dam) โอบล้อมบริเวณอาคารที่ชำรุดเสียหายและบริเวณตัวเขื่อนดินที่ถูกน้ำกัดเซาะสามารถปิดกั้นน้ำที่ไหลออกได้เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างเสริมความแข็งแรงของทำนบ เพื่อเก็บกักน้ำบางส่วนไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งต่อไป





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายชั่วโมง สถานี Z.11 สถานีบ้านเขาวังไทร อ.แกลง จ.ระยอง วัดน้ำฝน 24.30 มม. ส่งผลให้เกิดมวลน้ำจำนวนมากไหลลงแม่น้ำประแสร์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.แกลง ดังนี้

จุดที่ 1 บริเวณคลองห้วยเนื่องจากเป็นจุดรวมของคลอง 3 สาย และมีพื้นที่รับน้ำฝนจำนวนมาก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำมากเกินไปกว่าความสามารถระบายน้ำของคลอง จึงเกิดน้ำหลากล้นเข้าท่วมพื้นที่ปลายคลองห้วยประมาณ 100 ไร่

จุดที่ 2 บริเวณหมู่ 4 บ.หนองจรเข้ ต.บ้านนา คลองมีสภาพคดเคี้ยวไปมา จึงทำให้ระบายน้ำได้ช้าและเกิดน้ำล้นตลิ่งในบริเวณที่เป็นพื้นที่ราบ ทำให้น้ำท่วมสวนยางพารา และไหลข้ามถนนเส้นวัดบ้านนา-อุทอง ที่อยู่ติดแม่น้ำประแสร์มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 200 ไร่

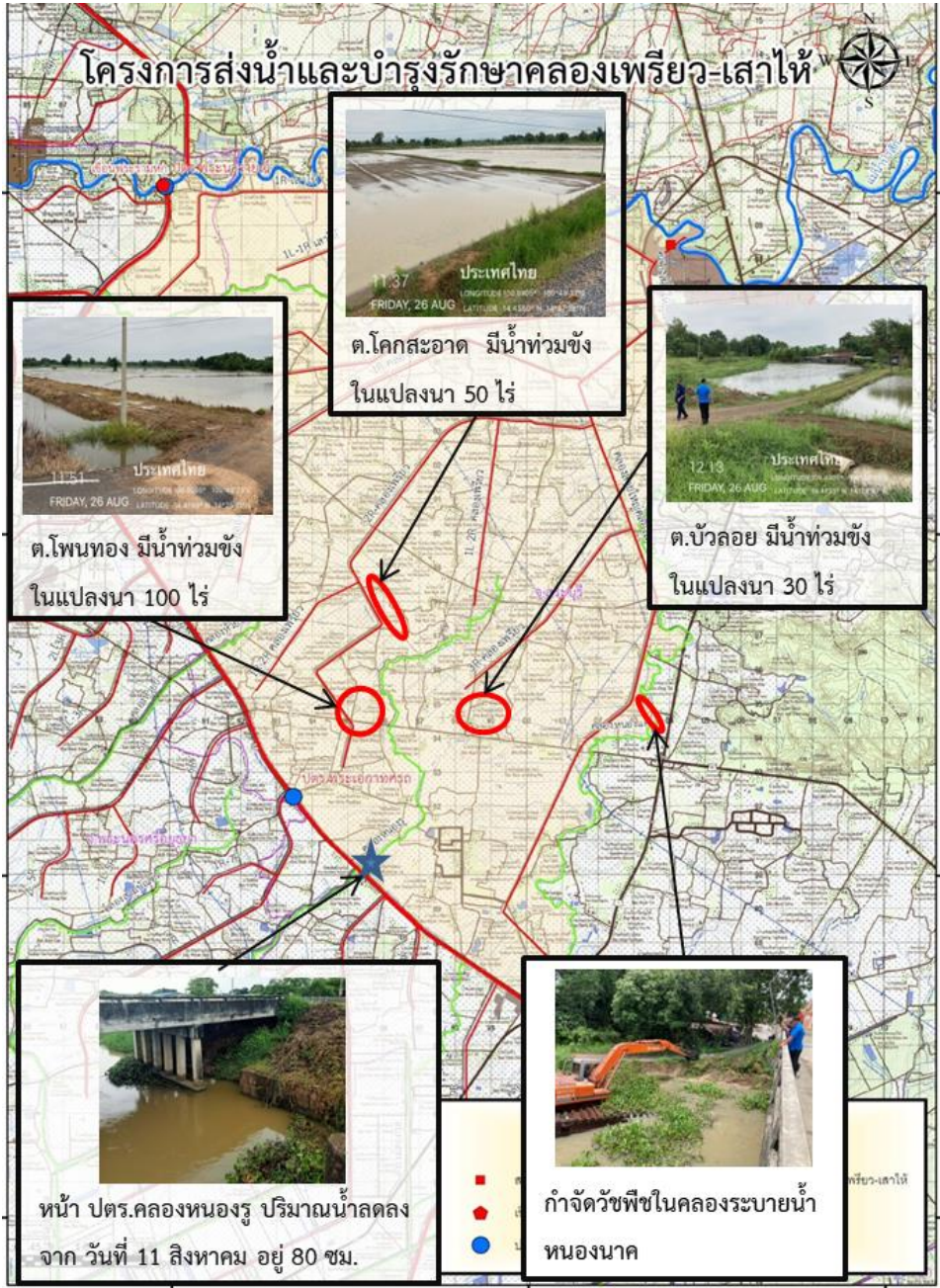
จุดที่ 3 บริเวณคลองบุญสัมพันธ์ หมู่ 8 และหมู่ 10 ต.บ้านนา เนื่องด้วยปลายคลองบุญสัมพันธ์ที่ระบายลงคลองประแสร์ ซึ่งในแม่น้ำประแสร์มีปริมาณน้ำมากทำให้การระบายน้ำเป็นไปได้ช้า ทำให้เกิดน้ำล้นคลอง 2 ฝั่ง ไหลท่วมพื้นที่ประมาณ 50 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ประเมินจากสถานีวัดน้ำ Z.11 แม่น้ำประแสร์ มีดินน้ำจาก อ.วังจันทร์ อ.บ้านค่าย และ อ.เขาชะเมา มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทำให้สถานการณ์น้ำในพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ได้เพิ่มการระบายน้ำ ปตร.หนองแหวน ทั้ง 5 บาน เพิ่มมากขึ้นเพื่อเร่งผลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ออก พร้อมทั้งมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน เพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่ จะติดตามสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565
เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้มีการระบายน้ำจากพื้นที่ลุ่มสู่คลองส่งน้ำชลประทาน, คลองระบายน้ำหนองรู, คลองระบายน้ำหนองนา ในปริมาณมาก

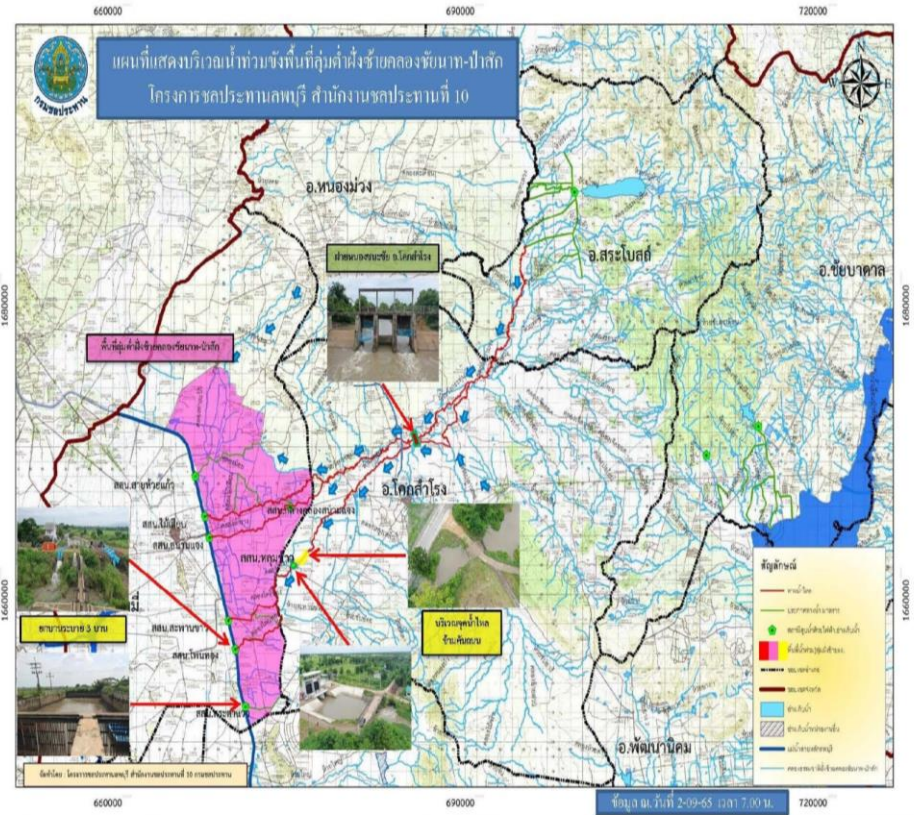
2. สถานการณ์ปัจจุบัน
มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองแค อ.เมือง และอ.บ้านหมอ

- 1. อ.หนองแค** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) ทำให้น้ำในแปลงนากลับมาเริ่มท่วมขังในบางพื้นที่ ต.โพนทอง มีน้ำท่วมขัง 100 ไร่ ต.โคกสะอาด มีน้ำท่วมขัง 50 ไร่ และ ต.บัวลอย มีน้ำท่วมขัง 30 ไร่
- 2. อ.เมือง** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) มีปริมาณน้ำท่วมในแปลงนา บริเวณ ต.หนองโน น้ำท่วมขังประมาณ 70 ไร่
- 3. อ.บ้านหมอ** (เขตพื้นที่โครงการชลประทานสระบุรี) เกิดฝนตกในพื้นที่ ต.เขาวง อ.พระพุทธบาท และในพื้นที่ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี ได้ไหลมาในพื้นที่คลองเรียงราง จึงทำให้ระดับน้ำในคลองเรียงรางเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้น้ำล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ต.บางโขมด และ ต.บ้านหมอ จำนวน 19 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)
คาดการณ์ว่า หากในพื้นที่ยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง จะทำให้ในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำมาก อาจทำให้น้ำท่วมและพื้นที่เกิดความเสียหายได้

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และประสานกับพื้นที่ที่ประสบภัยเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนเครื่องจักร จากสำนักเครื่องจักรกลที่ 5 ในการกำจัดวัชพืชในคลองระบายน้ำหนองนา เพื่อเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำในพื้นที่ให้ดีขึ้น

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 15-16 ส.ค.65 ที่ผ่านมานี้ในพื้นที่ อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.โคกสำโรง** และ **อ.บ้านหมี่** ดังนี้

1. **อ.โคกสำโรง** (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 10-15 ซม. จำนวน 500 ไร่

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย และ อ.ท่าเรือ รายละเอียดดังนี้

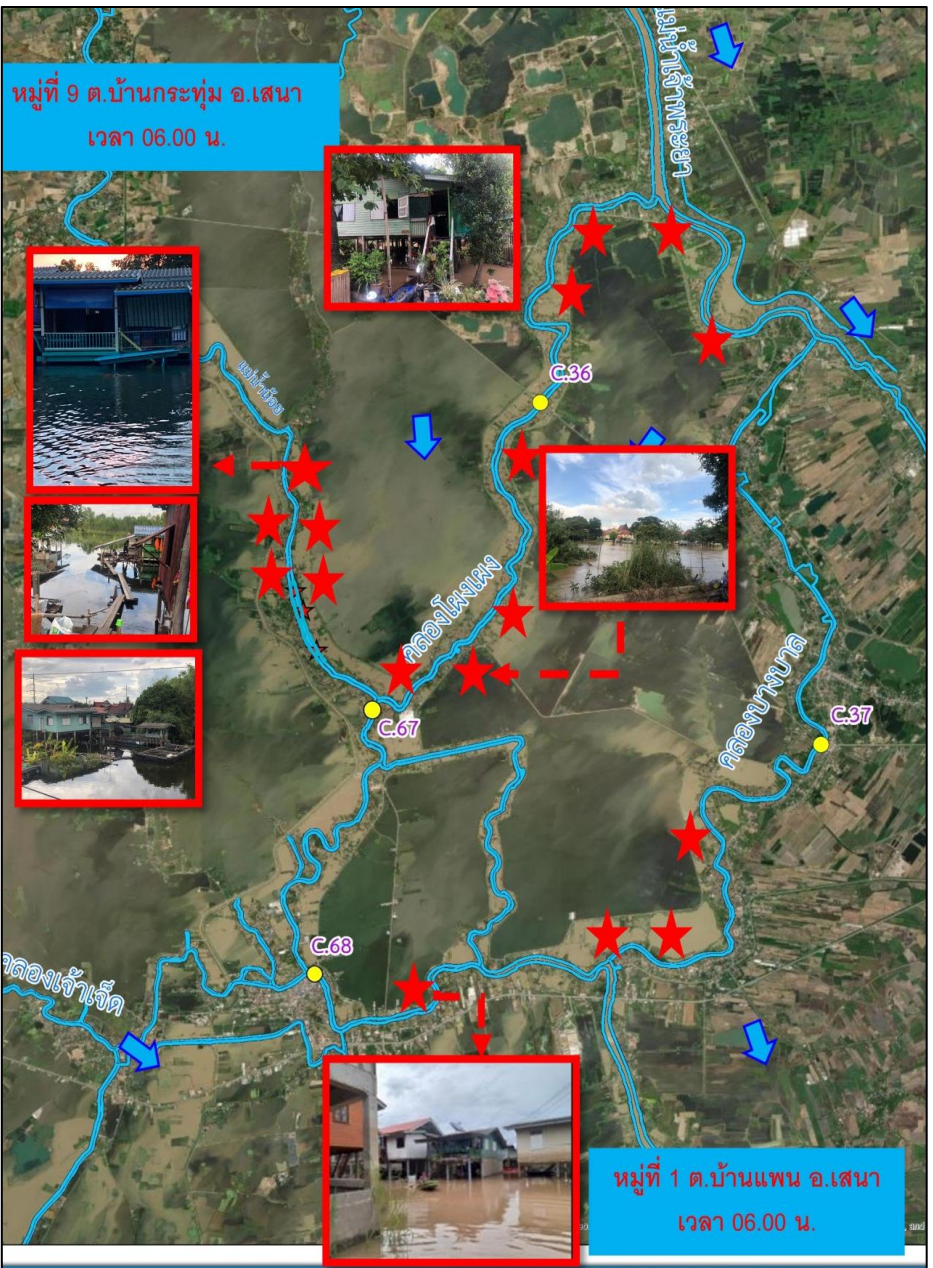
1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี่ ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเลา ต.บ้านลี่ ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโดด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก และ ต.บางบาล จำนวน 926 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.53 ม.

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.11 ม. ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 12 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 1.00 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมขังได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย บริเวณ หมู่ 4, 5 และ 9 ต.หัวเวียง หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา

หมู่ที่ 9 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา เวลา 06.00 น.



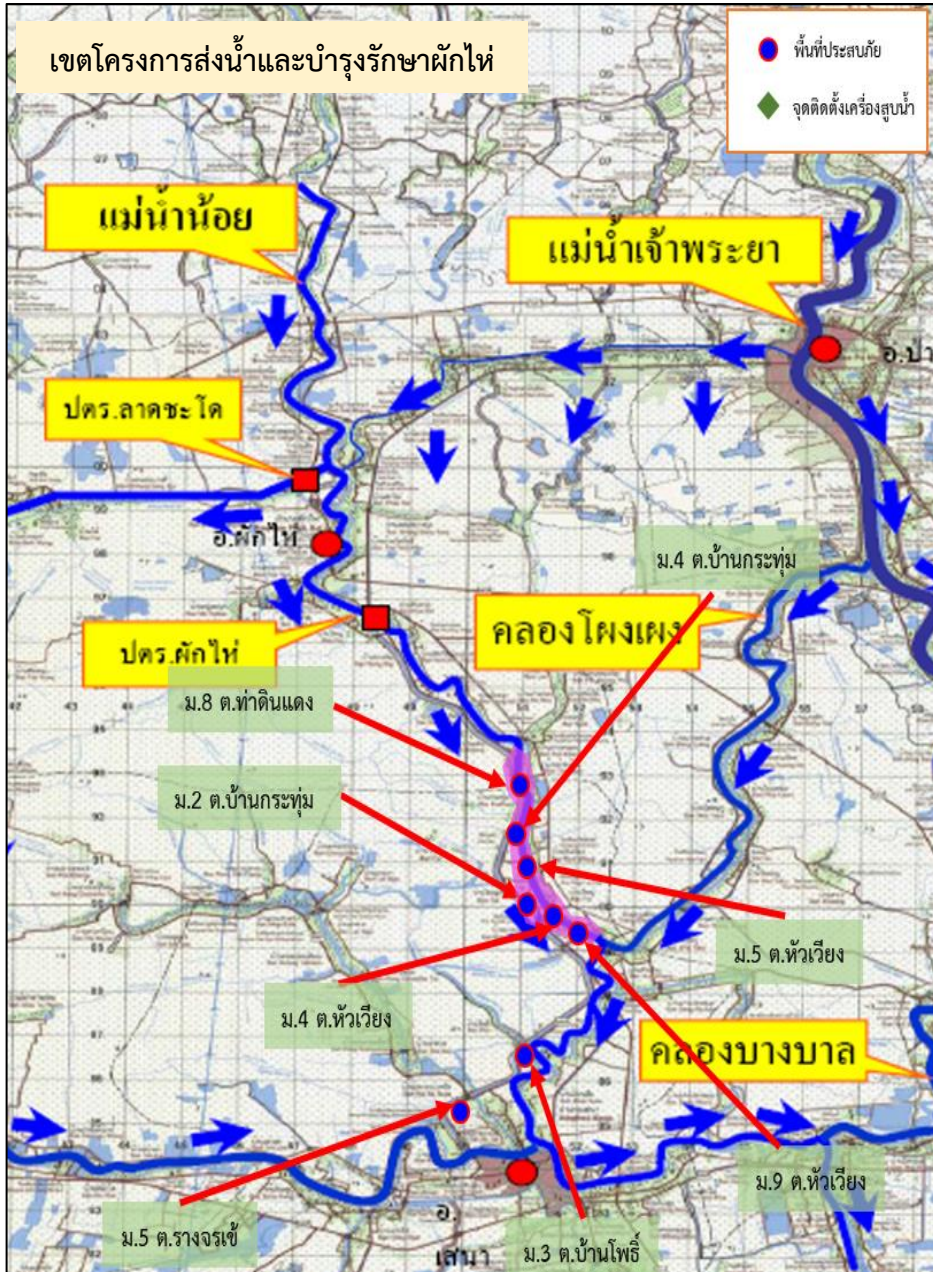
หมู่ที่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา เวลา 06.00 น.



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.32 ม. รวม 40 หลังคาเรือน
4. **อ.ท่าเรือ** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เส้าไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภوتاเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 250 ไร่
5. **อ.วังน้อย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีน้ำท่วมขังที่ฟักอาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมม พื้นที่ประมาณ 400 ไร่
6. **อ.นครหลวง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังบริเวณต.บ่อโพรง พื้นที่การเกษตรประมาณ 500 ไร่ และต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตรประมาณ 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. **อ.อุทัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังบริเวณต.ข้าวเม่า พื้นที่การเกษตรประมาณ 1,740 ไร่

3. แนวโน้มสถานการณ์

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,769 ลบ.ม./วินาที

- คลองโพงแดง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.59 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.23 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 706.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.88 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.13 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.85 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

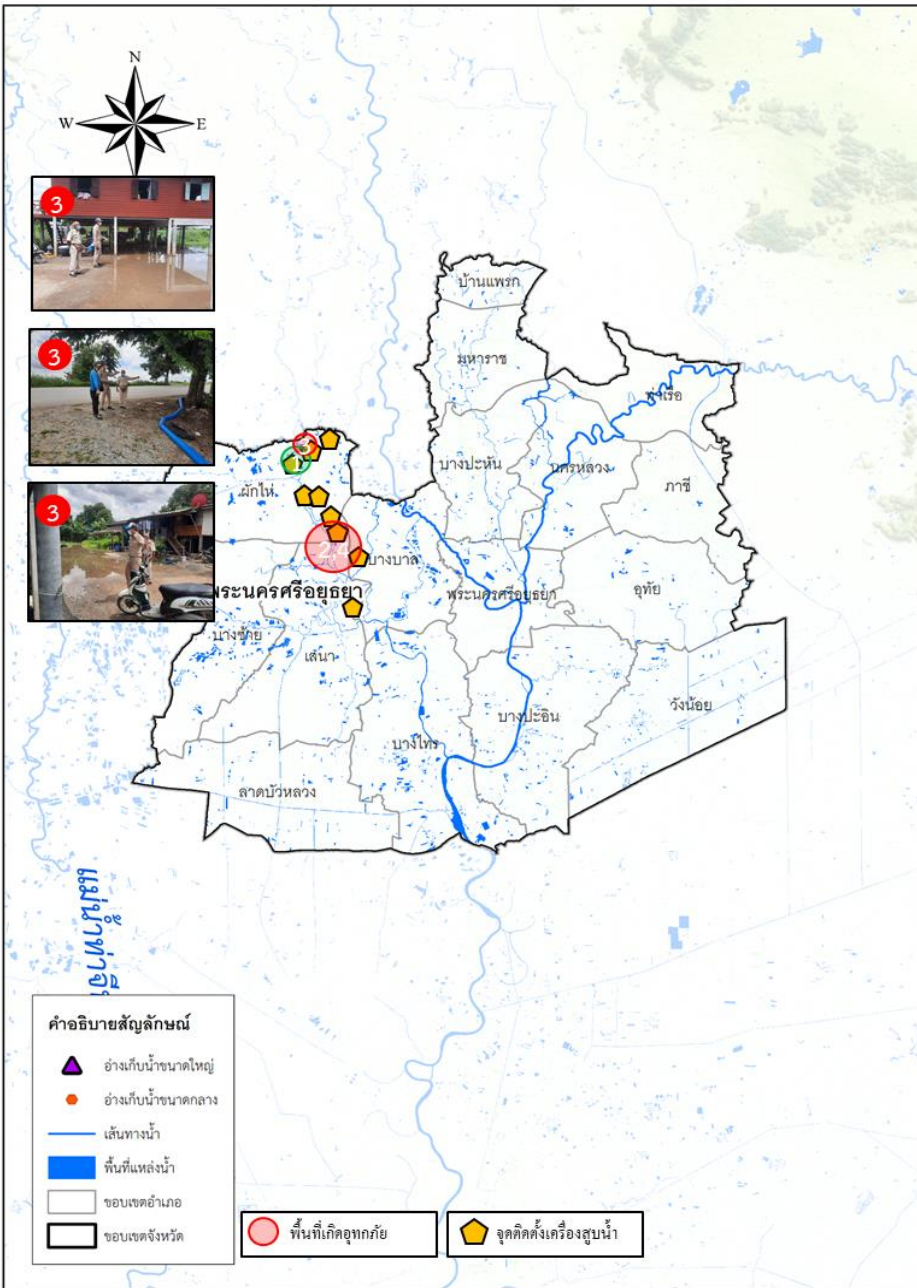
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

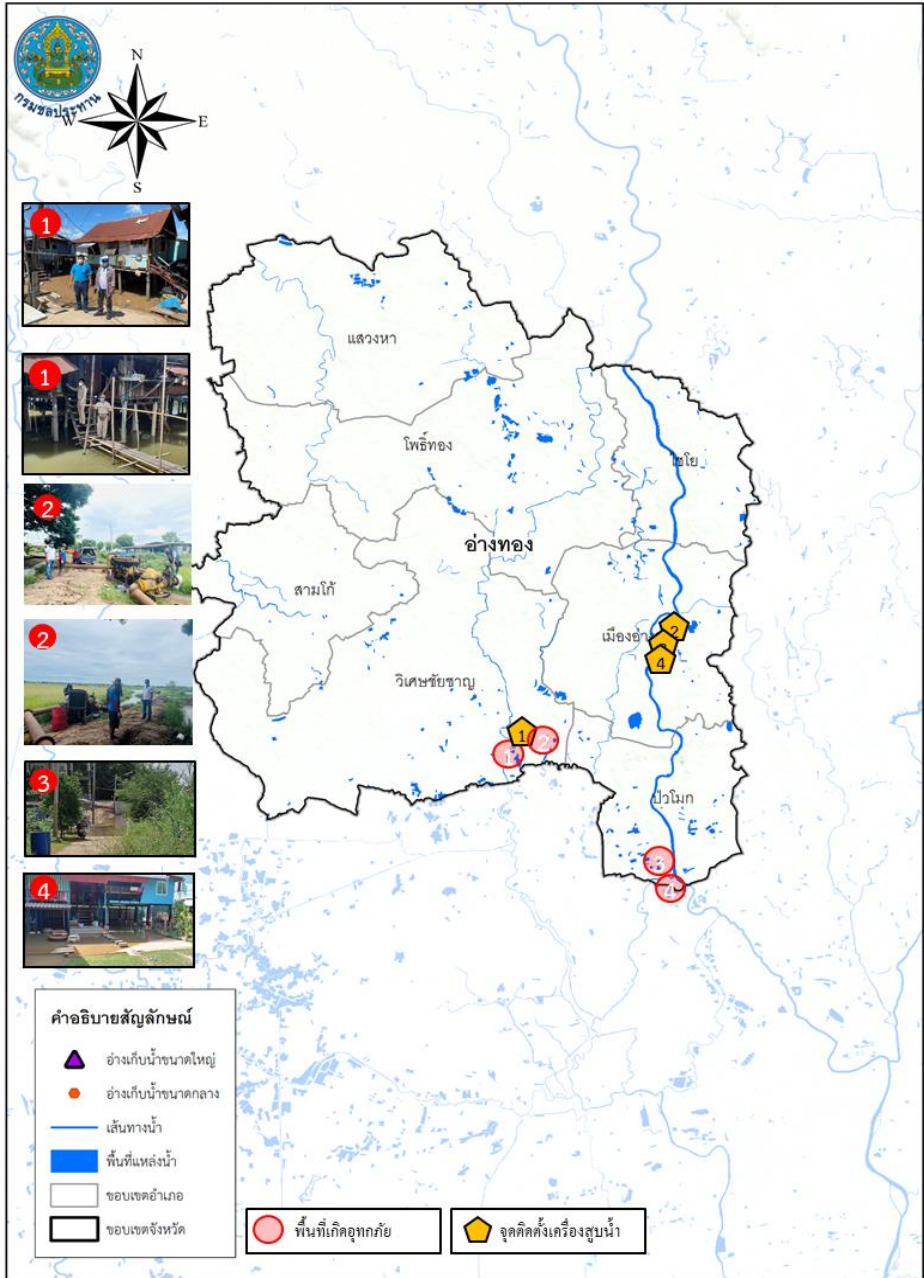
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง** โดยสูบจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง** บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบบัว 3 เครื่อง ปตร.คลองตานัง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากพื้นที่ดังกล่าวลงคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ป่าโมก อ.วิเศษชัยชาญ อ.โพธิ์ทอง และ อ.เมือง รายละเอียดดังนี้

1. **อ.ป่าโมก** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก (โครงการชลประทานอ่างทอง) ปริมาณน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่หมู่ ต.โผงเผง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 158 หลังคาเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.16 ม.

2. **อ.วิเศษชัยชาญ** (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่ ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ ระดับน้ำประมาณ 0.4-0.8 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 181 หลังคาเรือน

3. **อ.โพธิ์ทอง** เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลอินทประมูล ระดับน้ำสูงประมาณ 30-40 เซนติเมตร พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่

4. **อ.เมืองอ่างทอง** เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 7 ต.จำปาหล่อ ระดับน้ำในแปลงนา ระดับ 30-40 เซนติเมตร พื้นที่ประมาณ 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

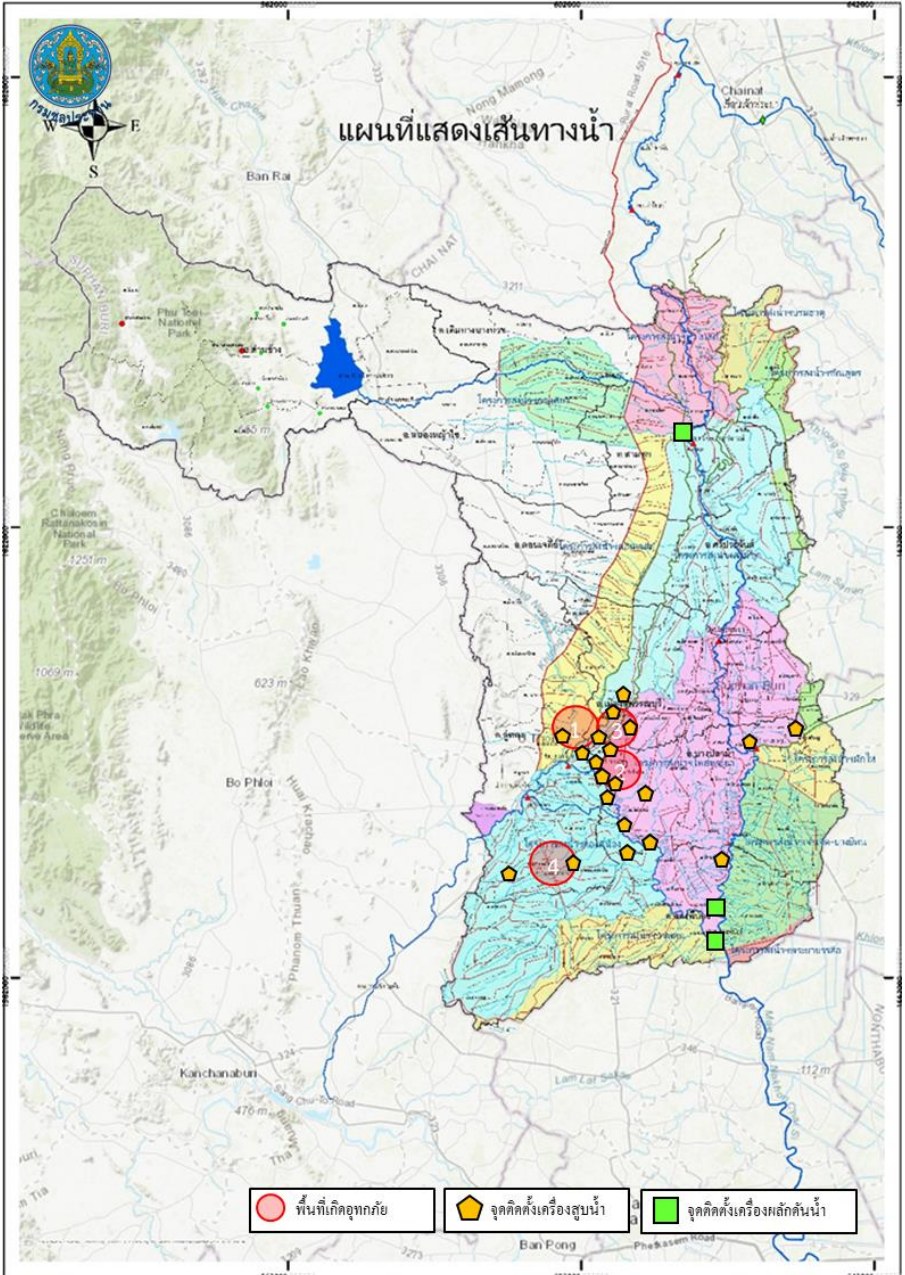
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 9,425 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 3,725 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

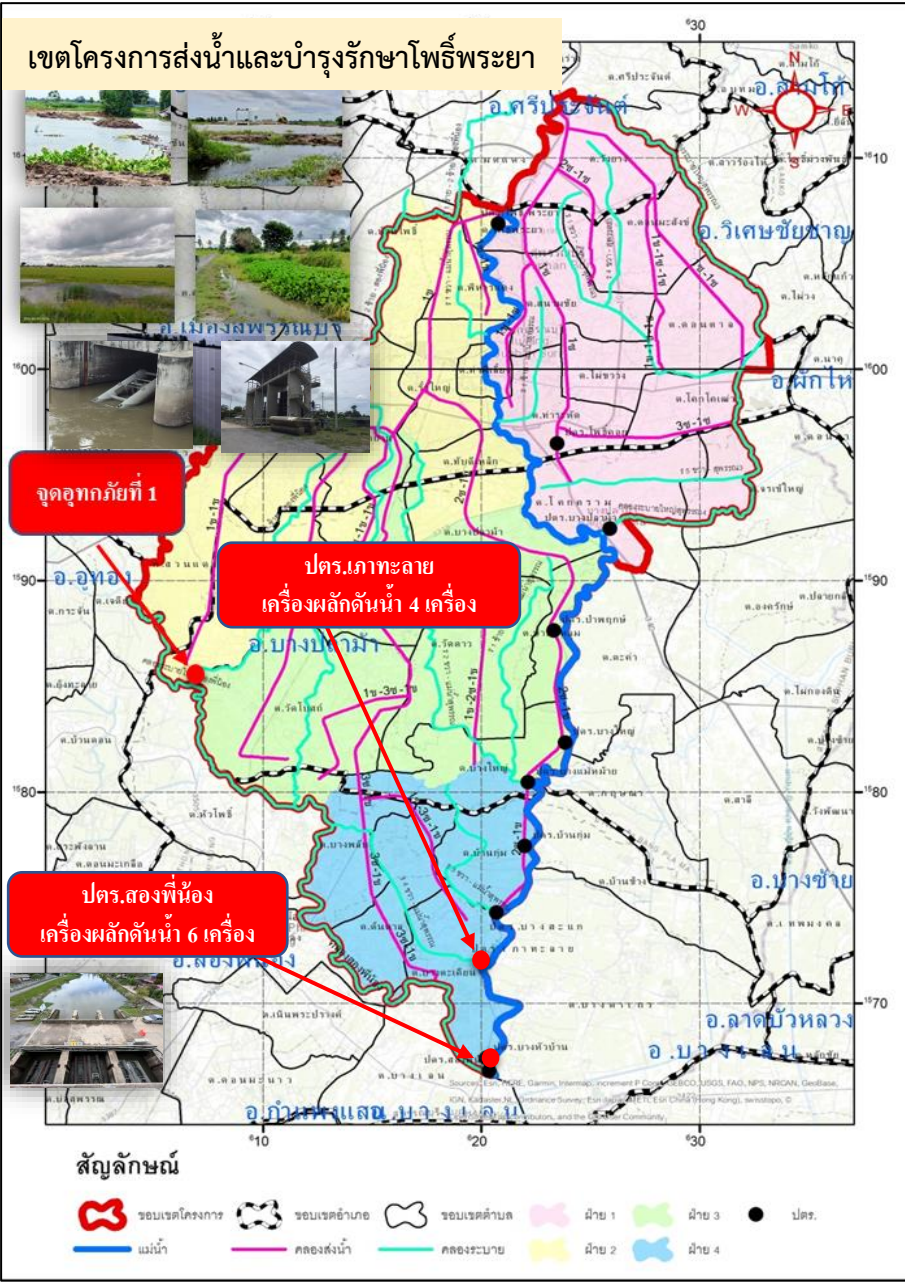
คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 3 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 เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเขิน-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 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 4 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 54 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์