



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 25 สิงหาคม 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



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศ

พายุ "หมาอ้อน"(MA-ON)



24 - 26 ส.ค. 65

กรมอุตุนิยมวิทยา

- พายุ "หมาอ้อน" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณ มณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ 25 ส.ค. 65 และมีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือของประเทศ และประเทศลาวตอนบน
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

ผลกระทบ ฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล

ข้อควรระวัง ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ



DIGITAL PLATFORM

www.tmd.go.th

02 3994012-14

กรมอุตุนิยมวิทยา ONLINE

THAI WEATHER APPLICATION

1182 www.tmd.go.th

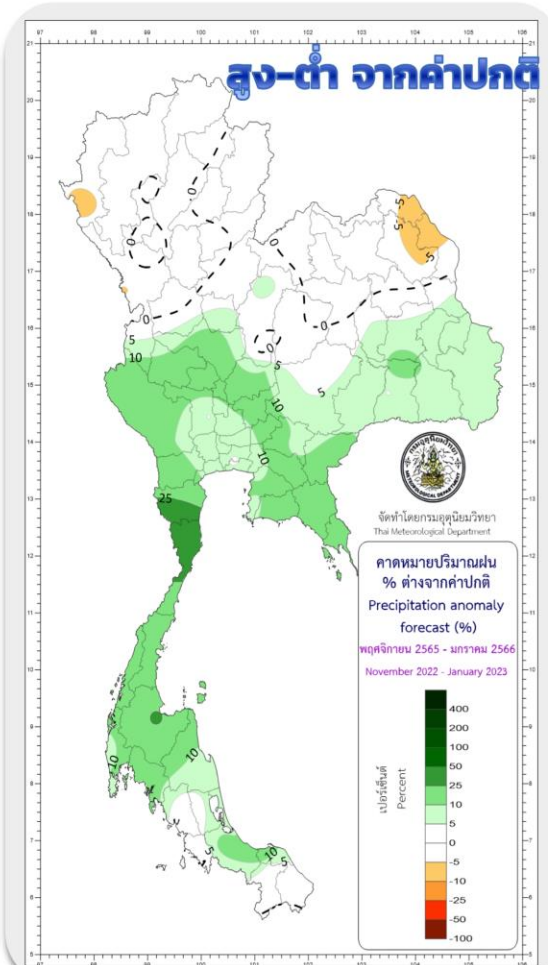
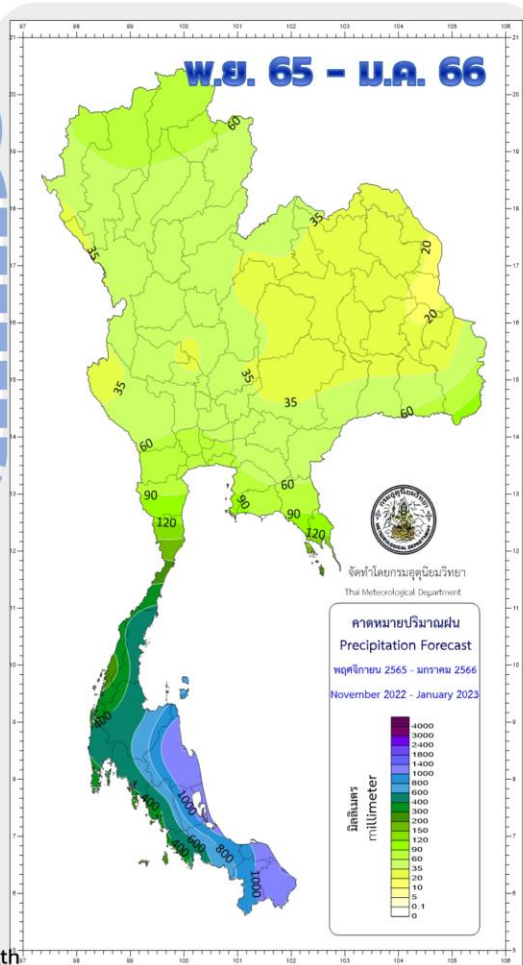
คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

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

ทีมา กรมอุตุนิยมวิทยา

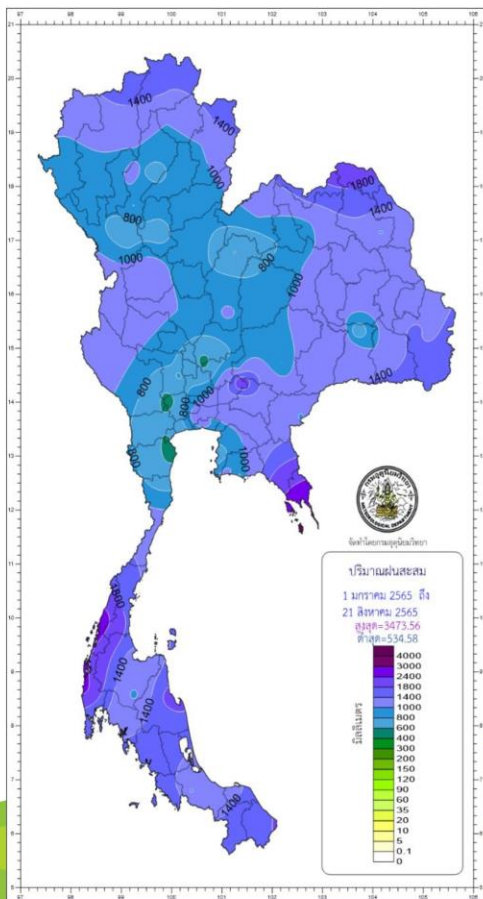


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



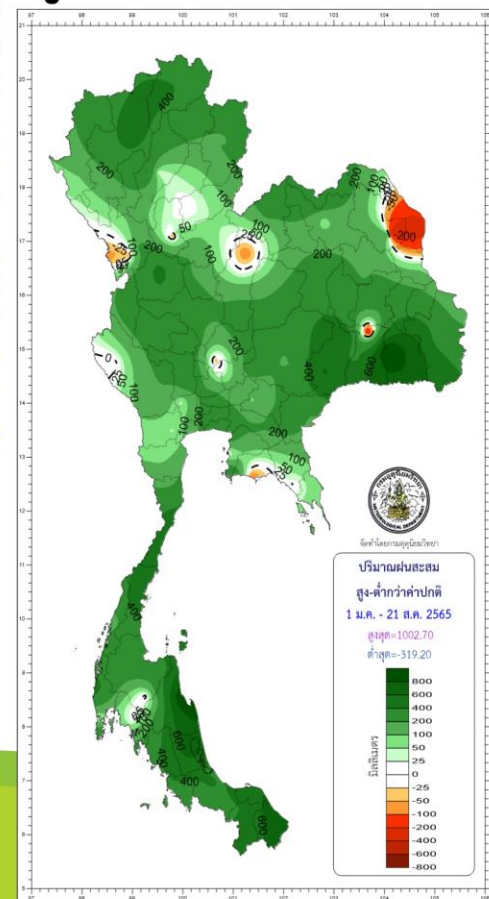
ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	980.8	795.3	+ 185.5 มม.	+ 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1113.6	931.5	+ 182.1 มม.	+ 20 %
กลาง	947.4	737.1	+ 210.3 มม.	+ 29 %
ตะวันออก	1294.8	1152.7	+ 142.1 มม.	+ 12 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1221.4	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.

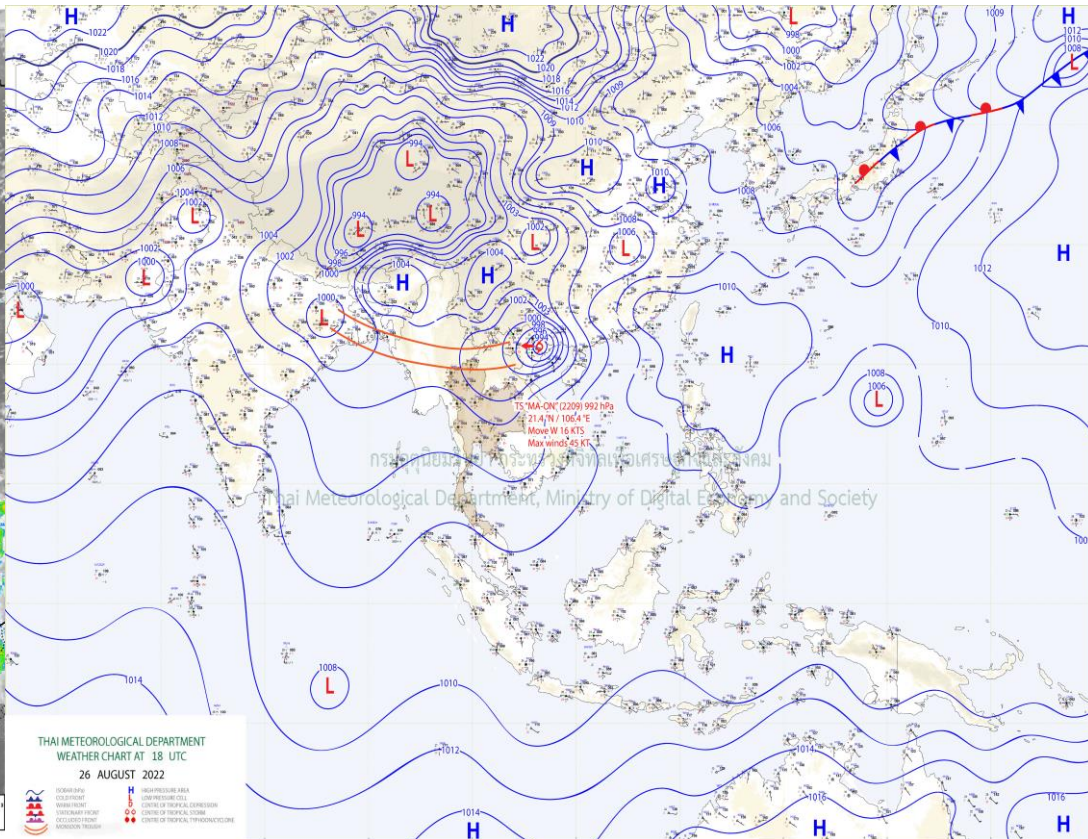
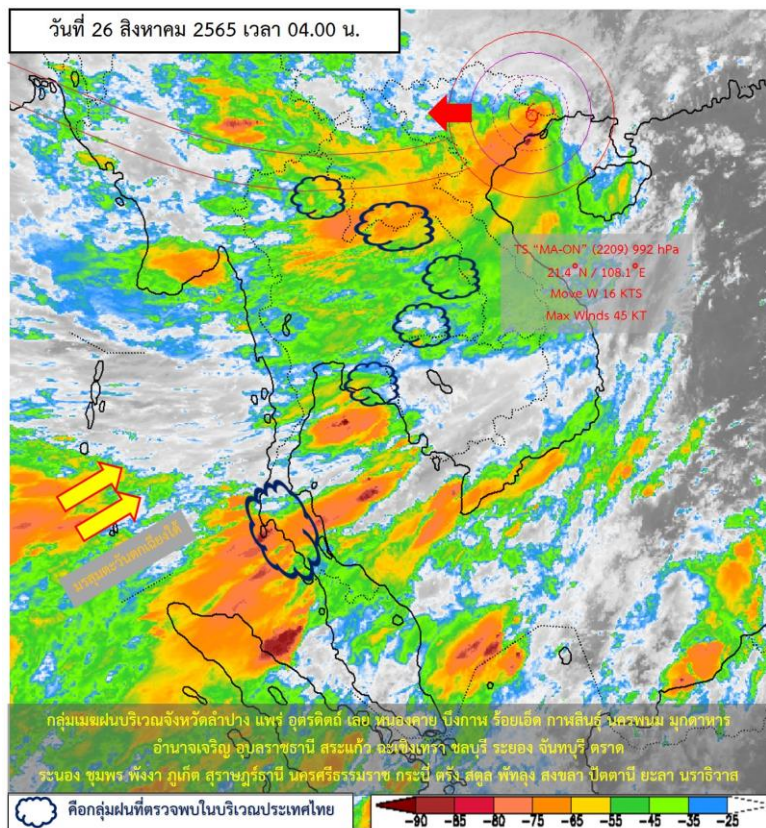
- ปริมาณฝน 1171.8 มม.

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

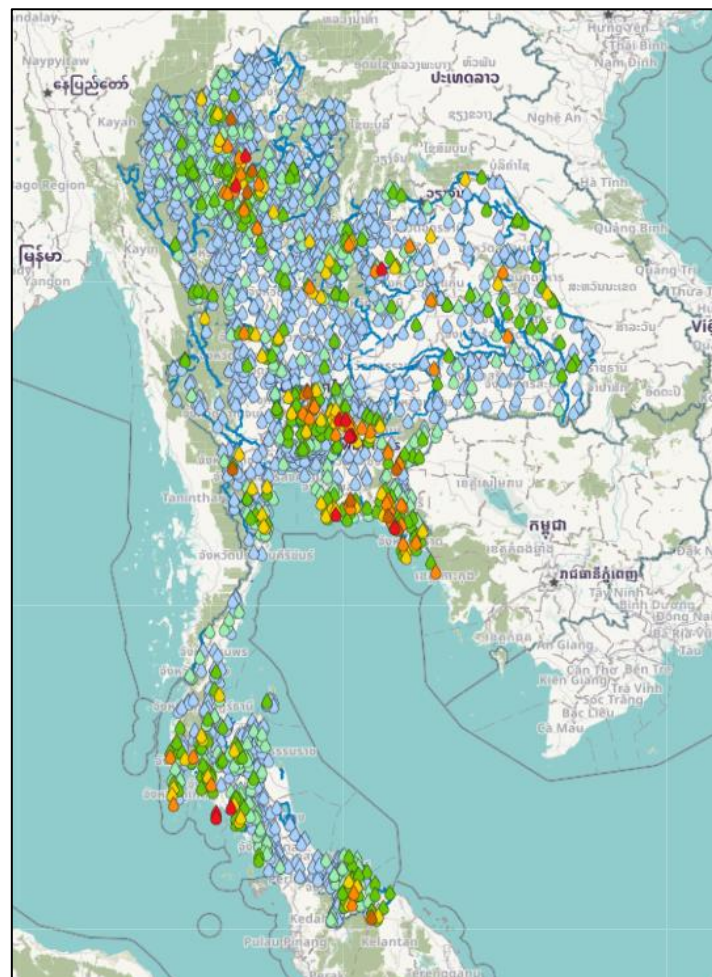
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศเมียนมาและภาคเหนือตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 25 ส.ค.65 – วันที่ 26 ส.ค.65

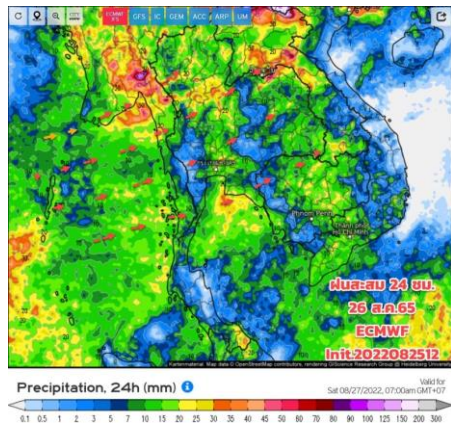


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ปราจีนบุรี	ต.หน้าเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	04:00 น.	194.6
บ้านดง*	ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	22:00 น.	194
อบต.แจ้ห่ม	ต.แจ้ห่ม อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	06:00 น.	156.2
อบต.กะลาเส	ต.กะลาเส อ.สิเกา จ.ตรัง	06:00 น.	119.4
เมืองปราจีนบุรี	ต.หน้าเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	06:00 น.	109.8
เกาะลันตา	ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	04:00 น.	106.2
ห้วยโป่ง สกษ.	ต.มามดาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	04:00 น.	103.4
ทต.พลั่ว	ต.พลั่ว อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี	06:00 น.	102.4
บ้านวังรี	ต.เขาพระ อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	22:00 น.	100
อบต.ดงพระรามต์	ต.ดงพระราม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	06:00 น.	99.8

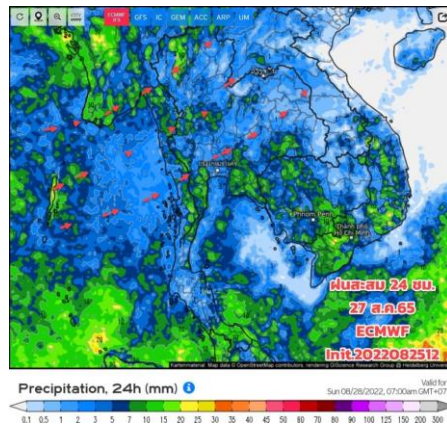
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

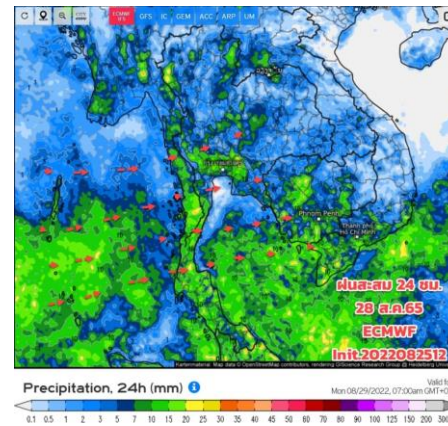
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 26 ส.ค. – 1 ก.ย. 2565



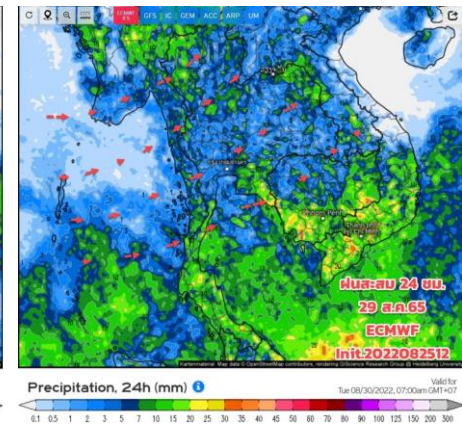
วันที่ 26 ส.ค. 2565



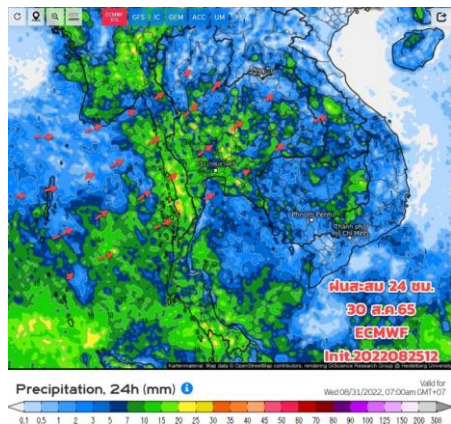
วันที่ 27 ส.ค. 2565



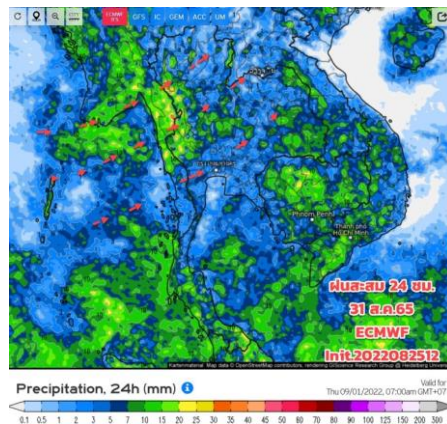
วันที่ 28 ส.ค. 2565



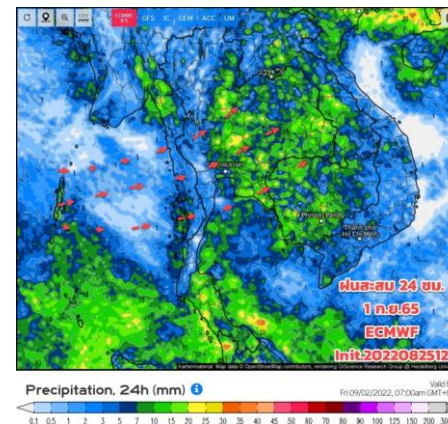
วันที่ 29 ส.ค. 2565



วันที่ 30 ส.ค. 2565



วันที่ 31 ส.ค. 2565



วันที่ 1 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

วันนี้ (26 ส.ค. 65) พายุฯ "หมาอ้อน (MA-ON)" ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศไทยแล้ว และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ประกอบกับร่องมรสุมยังพาดผ่านทางภาคเหนือและอีสานตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังมีฝนต่อเนื่อง และระวังฝนตกหนักไปอีก 1 วัน โดยเฉพาะ บริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่วนในช่วงวันที่ 27 ส.ค.-2 ก.ย. 65 ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ฝนน้อยลง โดยยังมีฝนบางแห่ง 3-4 ก.ย.65 มรสุมจะแรงขึ้นและฝนจะเพิ่มขึ้นด้วย



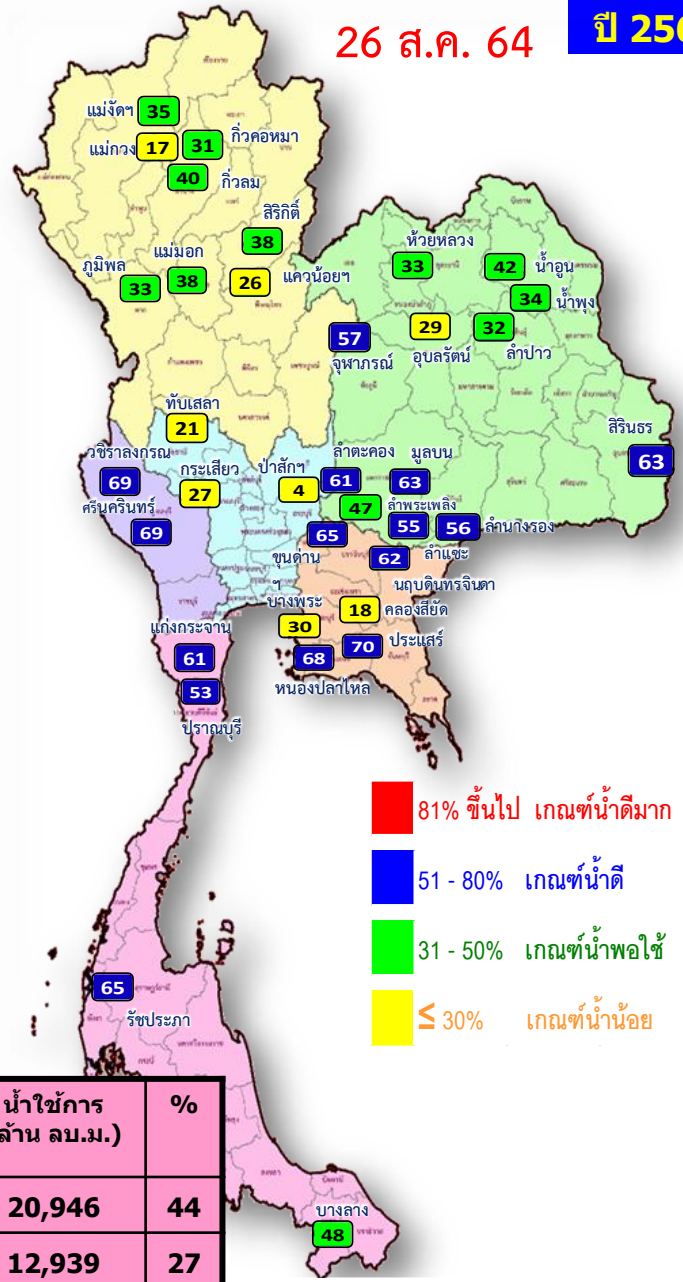
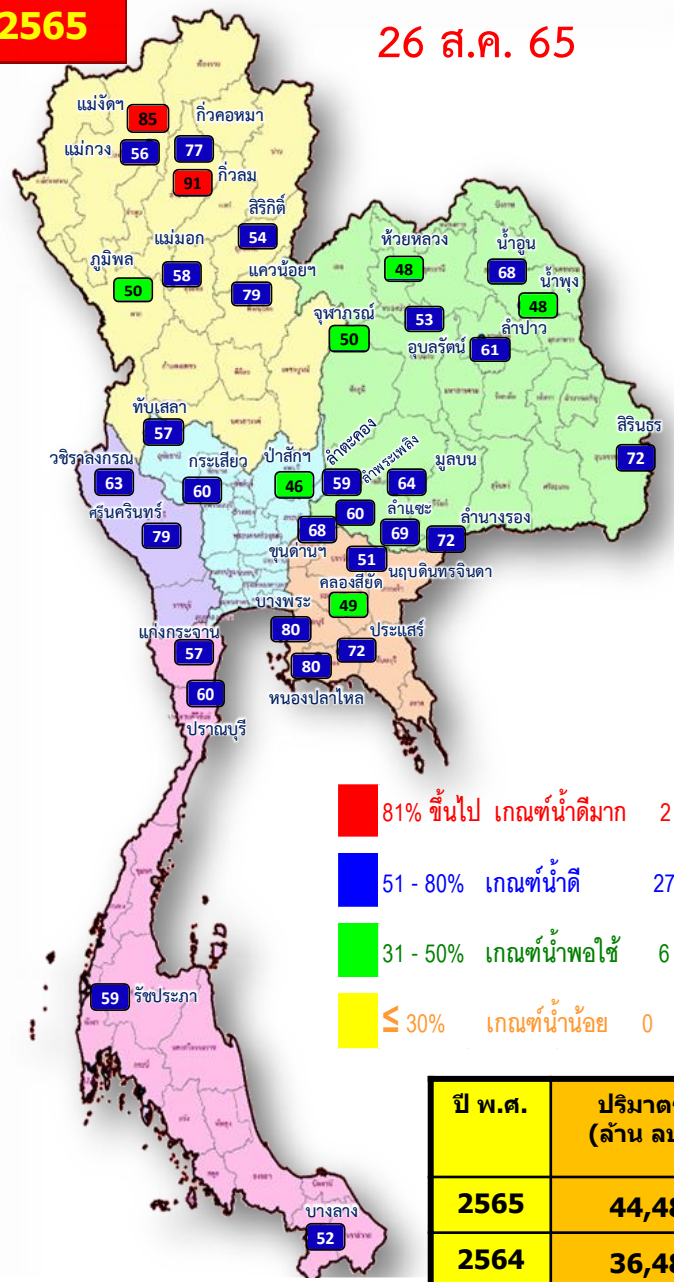
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

ปี 2565 26 ส.ค. 65 26 ส.ค. 64 **ปี 2564**



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,483	63	20,946	44
2564	36,481	51	12,939	27

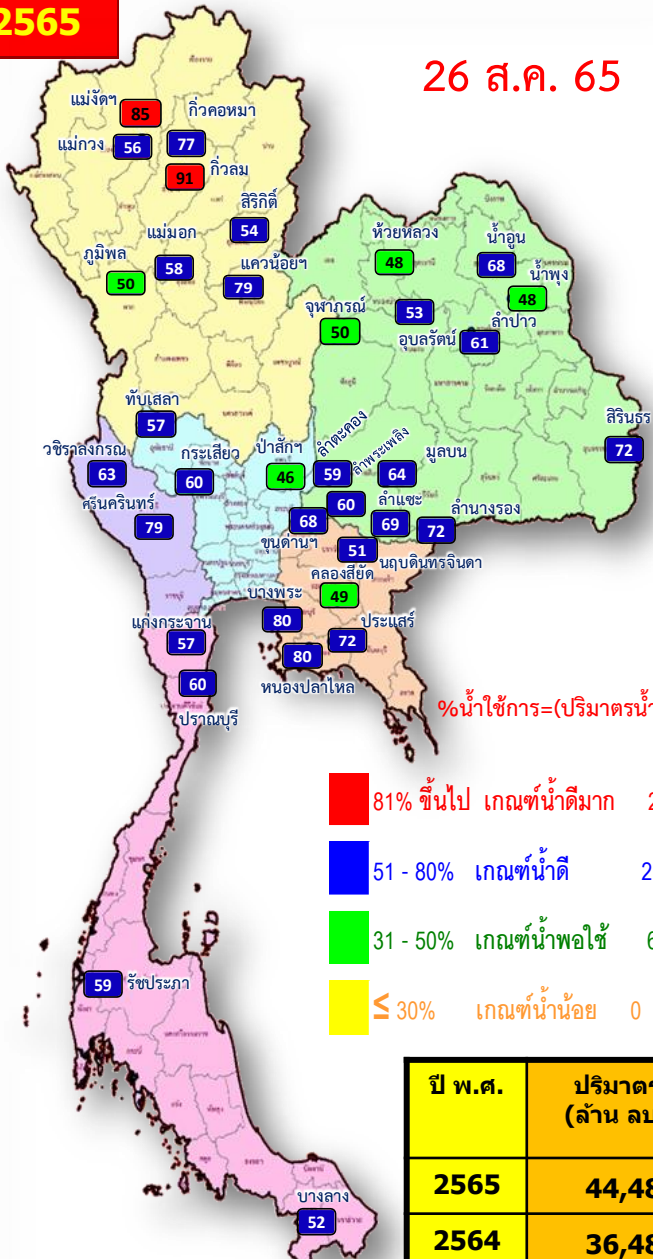


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

26 ส.ค. 65

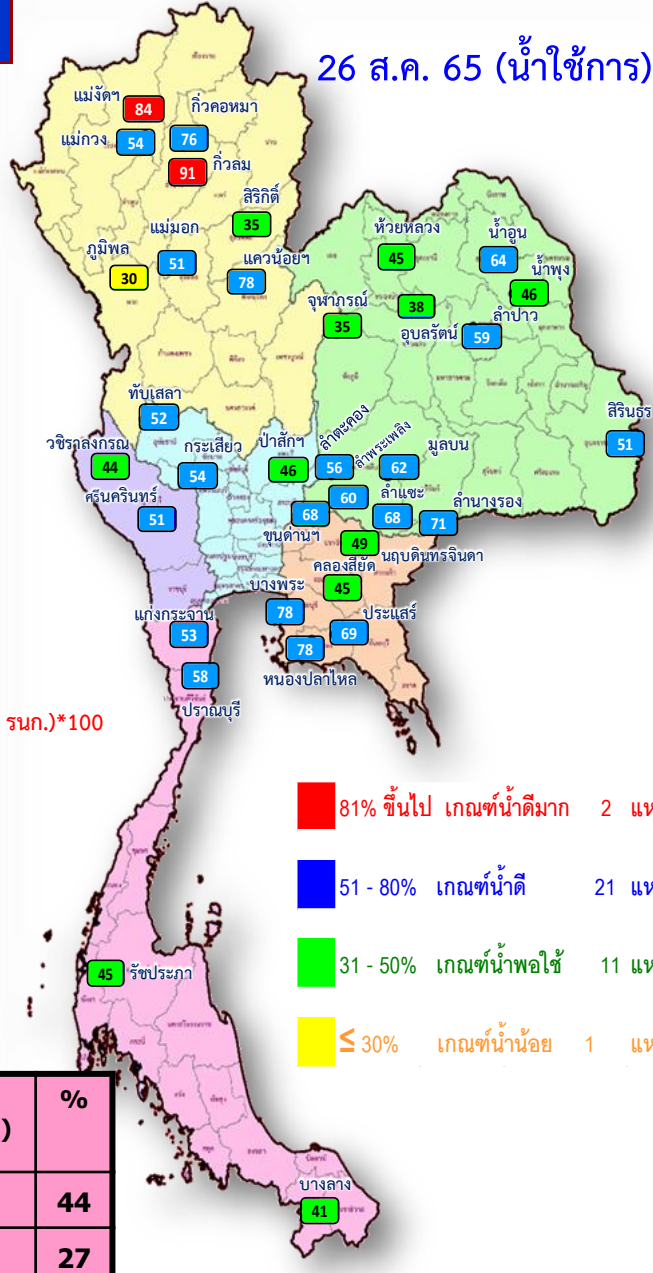


$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2565

26 ส.ค. 65 (น้ำใช้การ)



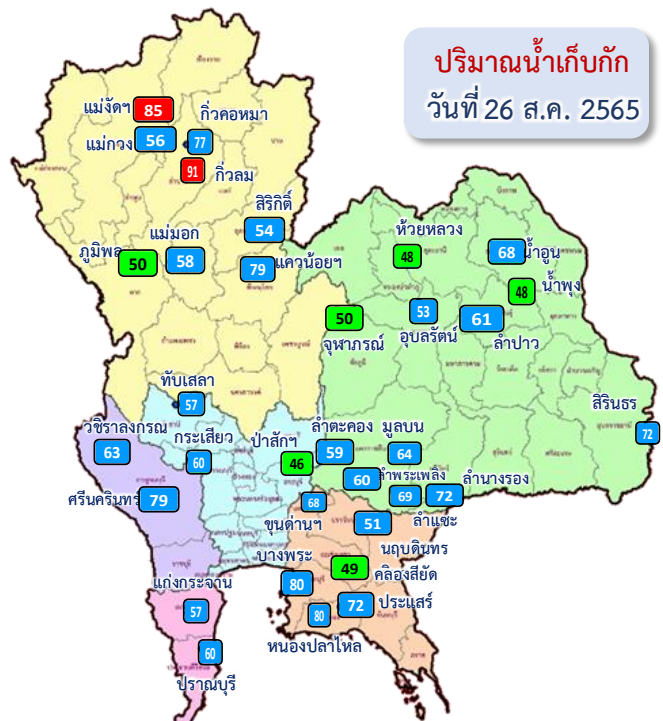
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,483	63	20,946	44
2564	36,481	51	12,939	27



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 26 ส.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกษมช้ำน้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกษมช้ำน้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกษมช้ำน้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤30% เกษมช้ำน้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รนก. (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)	% รนก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³)	% รนก.	% ใช้การ	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,490	33	6,741	50	2,941	22	30	29.29	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,574	38	5,159	54	2,309	24	35	35.18	4.00	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	225	85	213	81	84	2.56	3.82	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	44	17	148	56	134	51	54	5.58	0.11	
กิวลม	106	106	103	43	40	97	91	94	88	91	39.03	16.61	
กิวคอกหมา	209	170	164	53	31	130	77	124	73	76	3.44	3.85	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	240	26	745	79	702	75	78	31.35	17.28	
แม่มอก	110	110	94	42	38	64	58	48	44	51	1.15	0.24	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	45	33	65	48	58	43	45	2.71	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	220	42	351	68	306	59	64	2.83	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	56	34	80	48	72	44	46	0.98	0.65	
จุฬารักษ์*	181	164	127	93	57	82	50	45	27	35	0.37	1.52	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	693	29	1,283	53	702	29	38	48.04	20.77	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	643	32	1,211	61	1,111	56	59	12.80	5.25	
ลำตะคอง	445	314	292	191	61	186	59	163	52	56	1.17	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	73	47	93	60	92	59	60	0.67	1.16	
มูลขม	350	141	134	88	63	91	64	84	59	62	0.57	0.57	
ลำแซะ	325	275	268	152	55	189	69	182	66	68	1.64	0.98	
ลำน้ำรอง	197	121	118	68	56	87	72	84	69	71	0.00	0.43	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,237	63	1,414	72	582	30	51	14.64	11.60	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	41	4	445	46	442	46	46	19.39	34.56	
ทับเสลา	190	160	143	33	21	91	57	74	46	52	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	80	27	181	60	141	47	54	0.76	1.82	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,312	69	14,101	79	3,836	22	51	23.99	19.99	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,137	69	5,583	63	2,571	29	44	24.53	14.99	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	145	65	153	68	148	66	68	5.60	0.10	
คลองสียัด	450	420	390	74	18	206	49	176	42	45	1.10	0.01	
บางพระ	127	117	105	36	30	94	80	82	70	78	0.15	0.29	
หนองปลาไหล	206	164	150	111	68	131	80	118	72	78	2.14	0.42	
ประแสร์	322	295	275	208	70	211	72	191	65	69	2.72	2.90	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	182	62	150	51	136	46	49	11.38	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	436	61	407	57	342	48	53	3.42	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	208	53	234	60	216	55	58	1.33	0.84	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,649	65	3,299	59	1,948	35	45	4.03	5.00	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	693	48	756	52	480	33	41	3.66	8.03	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	36,481	51	44,483	63	20,946	30	44	338.18	183.78	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

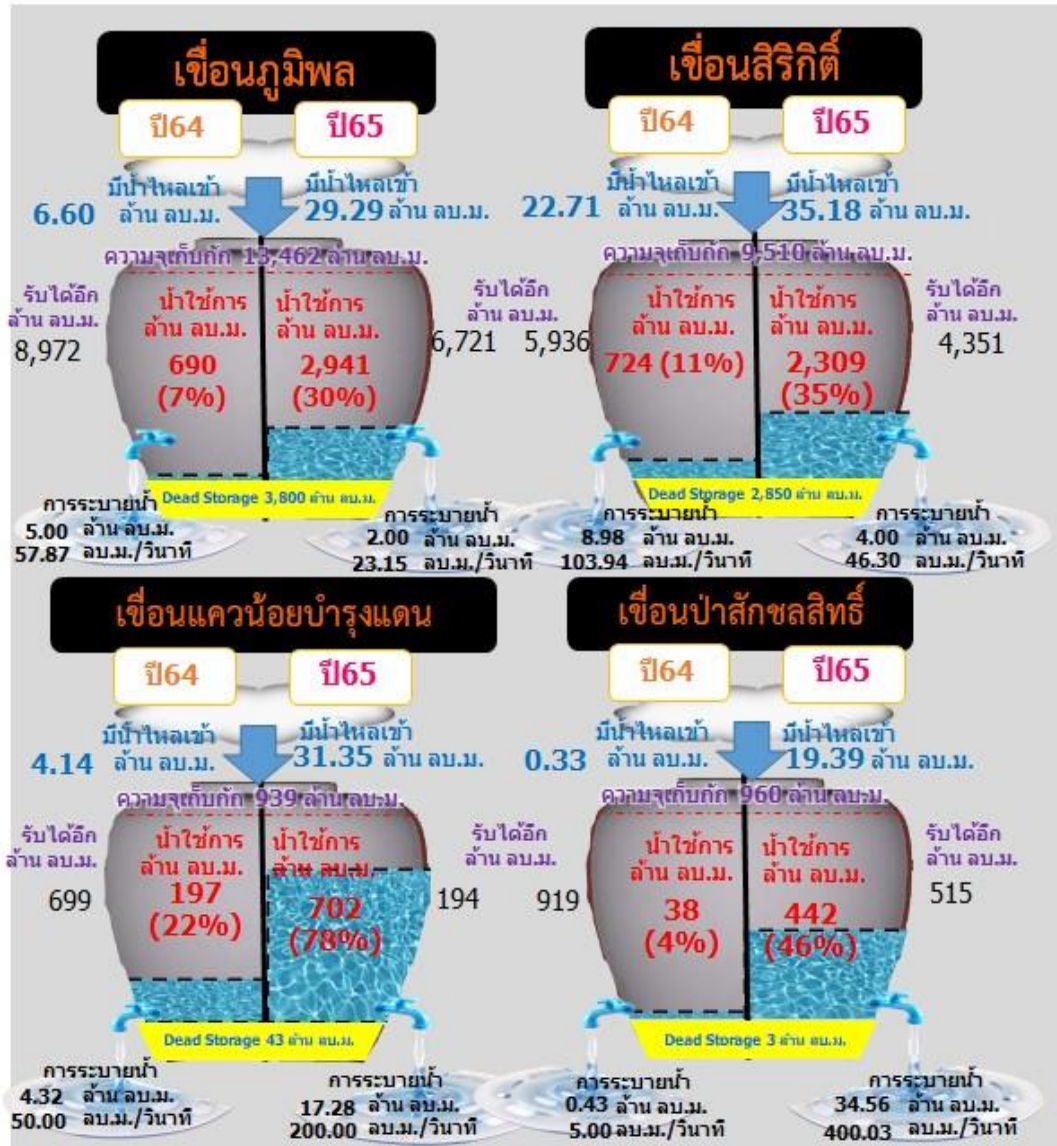
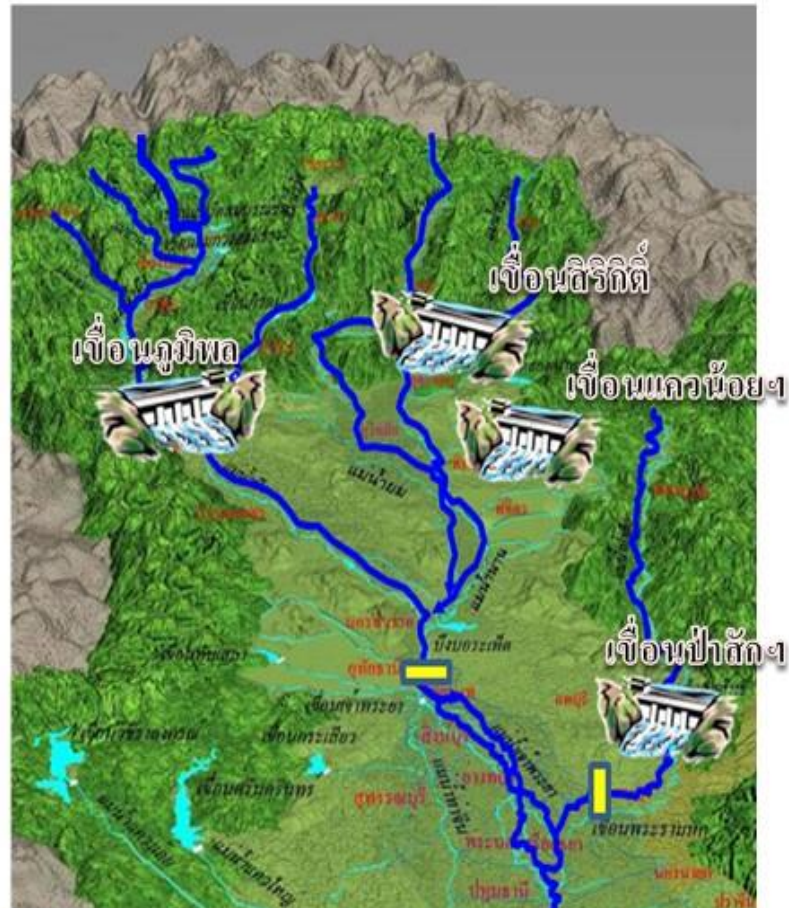
ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันนี้		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปี2565				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	225	85	2.56	3.82	76.49
2	กิวลม	106	106	97	91	39.03	16.61	27.17
3	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	745	79	31.35	17.28	118.65
4	น้ำพุ*	200	165	80	48	0.98	0.65	35.92
5	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,283	53	48.04	20.77	354.11
6	สิรินธร*	1,966	1,966	1,414	72	14.64	11.60	187.57
7	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	445	46	19.39	34.56	98.50
8	บางพระ	127	117	94	80	0.15	0.29	6.60

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 8 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
26 ส.ค. 65	13,089 (53%)	6,393 (35%)	11,782
26 ส.ค. 64	8,345 (34%)	1,649 (9%)	16,527

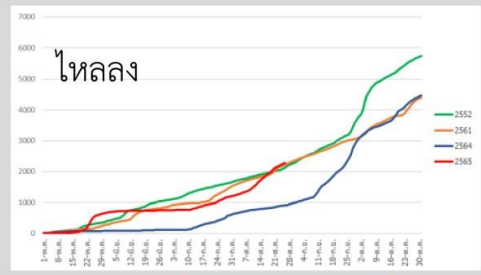
ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 26 ส.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

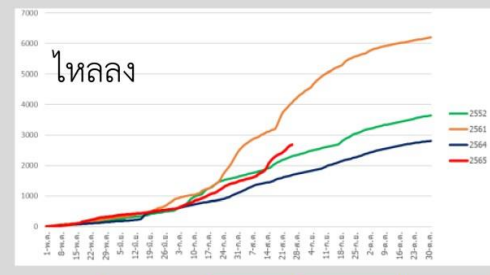


เขื่อนภูมิพล



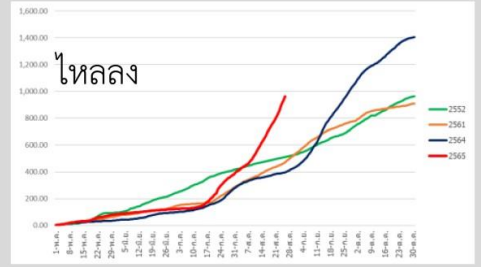
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2280.45	905.11	2225.67	2127.17

เขื่อนสิริกิติ์



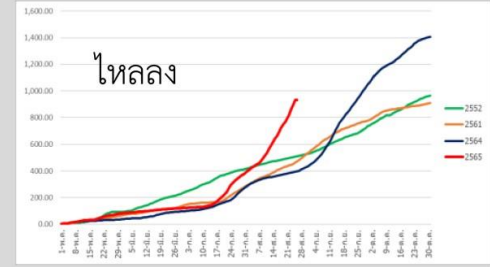
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2689.45	1688.52	4076.68	2303.78

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	961.61	397.86	472.75	511.05

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



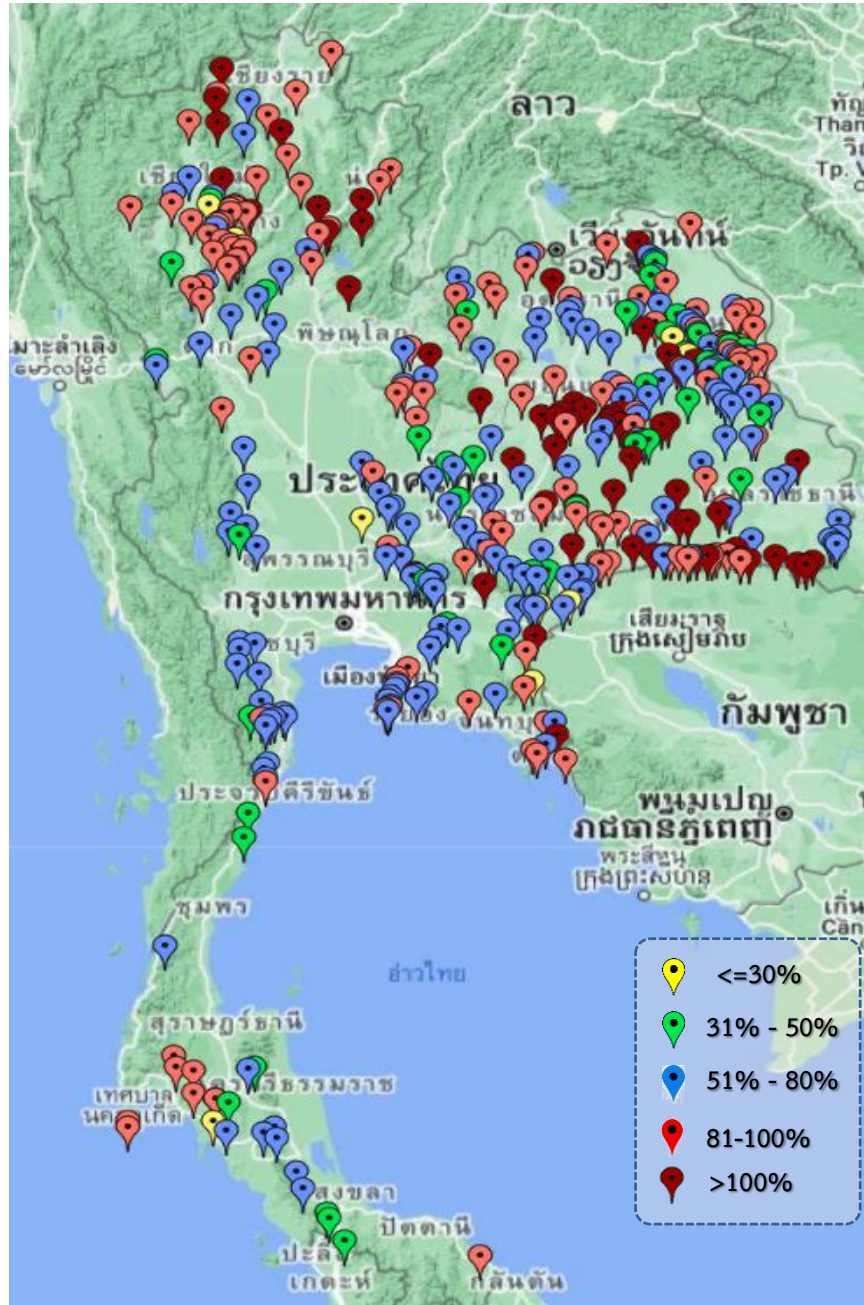
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	870.73	65.99	862.92	367.11



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



ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนท.	ปี 2565	% รนท.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	422	42	811	81	720	79
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	934	46	1,604	80	1,445	78
กลาง	22	369	345	138	37	258	70	234	68
ตะวันตก	7	147	138	87	51	89	60	80	58
ตะวันออก	51	959	906	461	46	642	67	589	65
ใต้	39	668	616	339	51	411	62	359	58
รวม	412	5,162	4,775	2,381	46	3,815	74	3,428	72

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	4	18	40	11
ตอน.	2	27	80	65	44
ตะวันออก	3	4	28	12	4
กลาง	1	1	13	6	1
ตะวันตก	0	1	6	0	0
ใต้	1	8	20	10	0
รวม	9	45	165	133	60
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 26 สิงหาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก ปริมาณ	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	13,310	54	75	1,007	811	81	83	25,832	8,998	35	14,121	55	11,711	5,123	57	
ตอน.	12	8,368	5,131	61	218	2,012	1,604	80	230	10,381	4,493	43	6,735	65	3,645	2,242	50	
กลาง	3	1,419	716	50	22	369	258	70	25	1,788	293	16	974	55	813	681	233	
ตะวันตก	2	26,605	19,684	74	7	147	89	60	9	26,752	18,536	69	19,773	74	6,980	1,237	7	
ตะวันออก	6	1,515	945	62	51	959	642	67	57	2,474	1,216	49	1,587	64	886	371	31	
ใต้	4	8,194	4,696	57	39	668	411	61	43	8,863	5,326	60	5,107	58	3,756	-219	-4	
รวม	35	70,926	<u>44,483</u>	63	412	5,162	<u>3,815</u>	74	447	76,089	<u>38,862</u>	51	<u>48,298</u>	63	27,791	9,436	24	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>20,946</u>	44	4,775	<u>3,428</u>	72	52,159	<u>14,932</u>	29	<u>24,373</u>	47							

สามารถรับน้ำได้อีก 27,791 ล้าน ลบ.ม. (37%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

26 ส.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
14,121	8,998
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,123 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 11,711 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
6,735	4,493
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,243 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,645 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,773	18,536
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,237 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 6,980 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

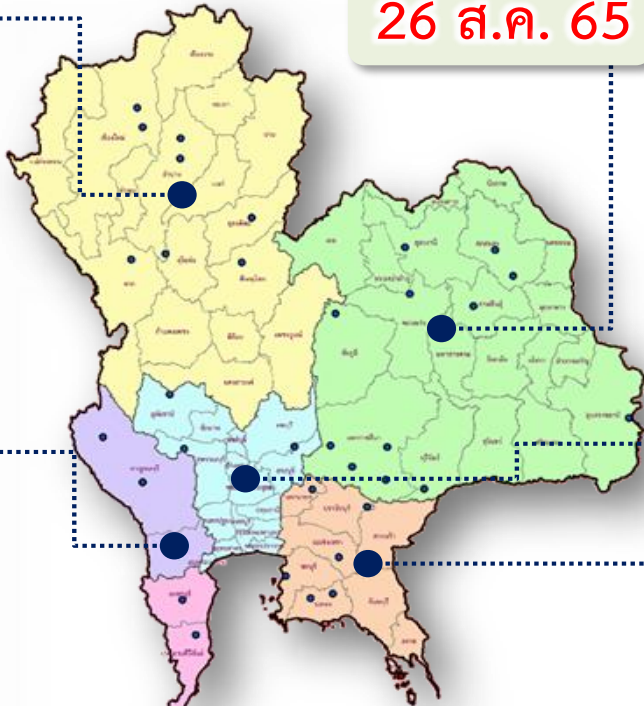
ปี 2565	ปี 2564
974	293
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 682 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 813 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,107	5,326
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,756 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,587	1,216
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 371 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 886 ล้าน ลบ.ม.	

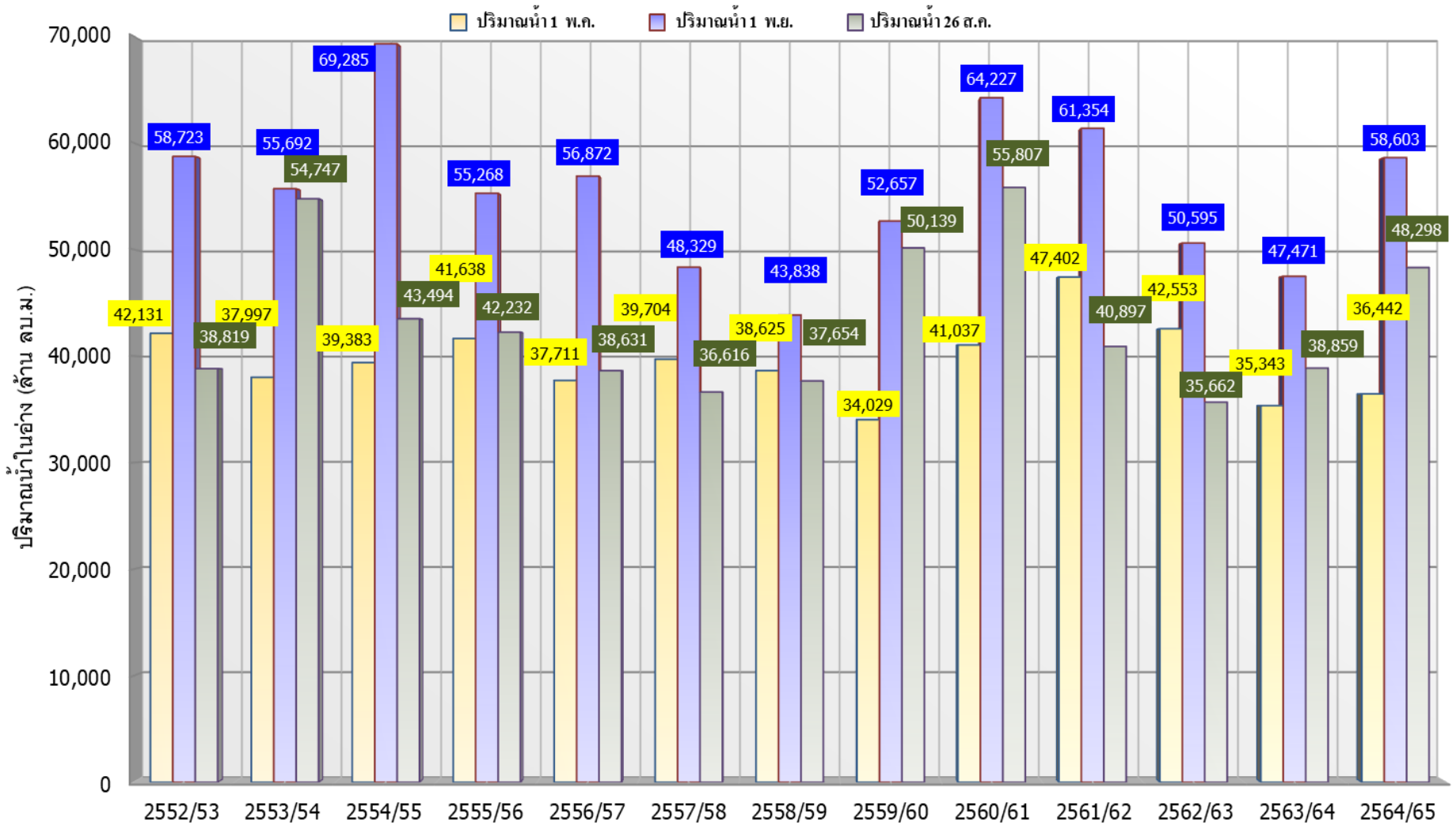


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
48,298	38,862
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 9,436 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,791 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



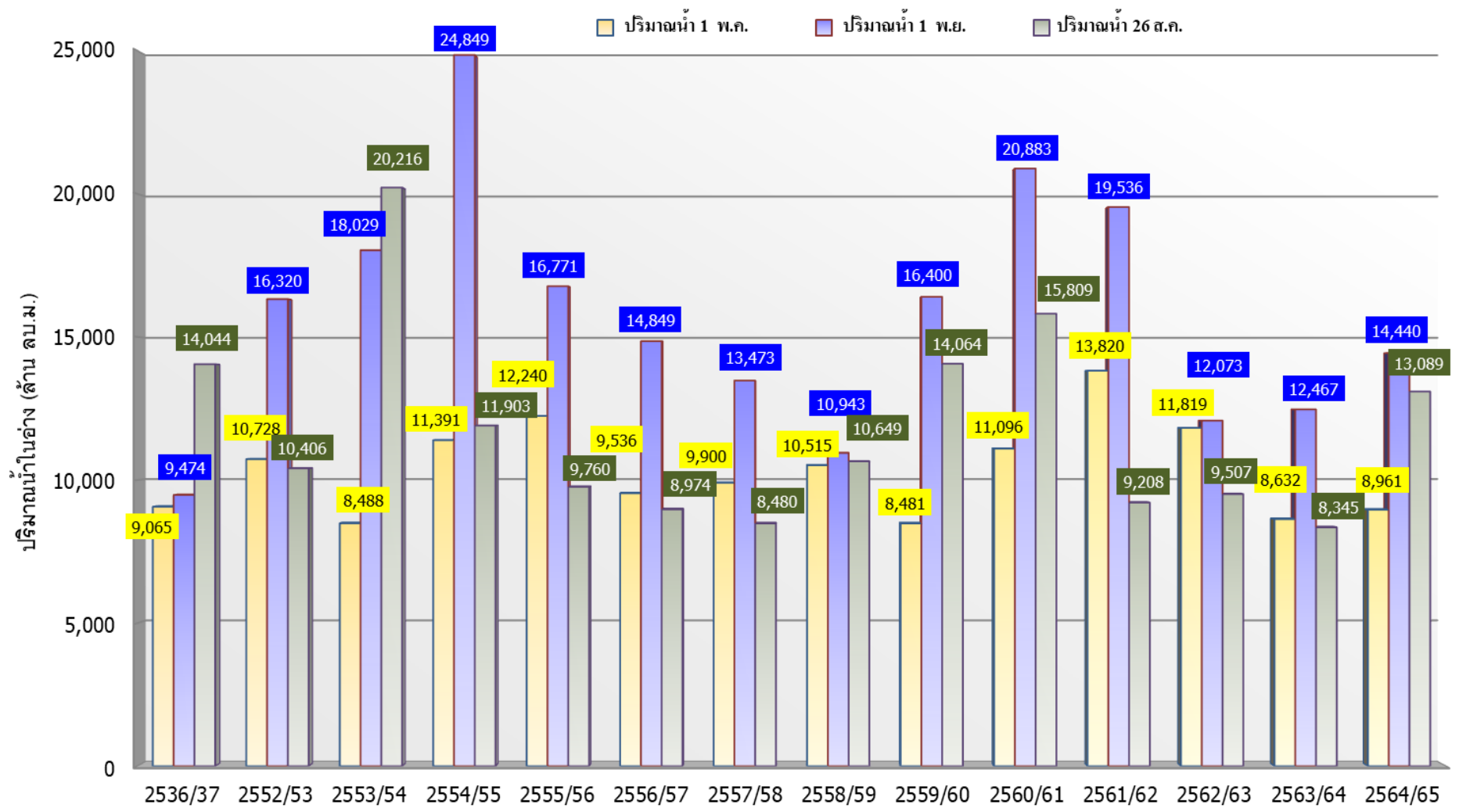
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 26 ส.ค.	38,819	54,747	43,494	42,232	38,631	36,616	37,654	50,139	55,807	40,897	35,662	38,859	48,298



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



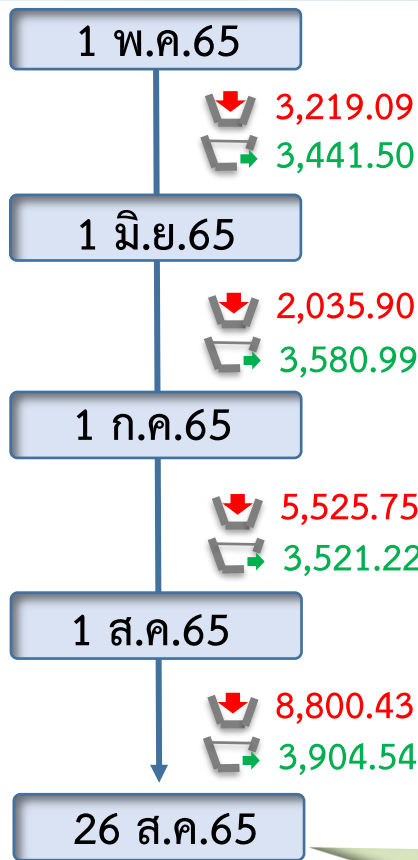
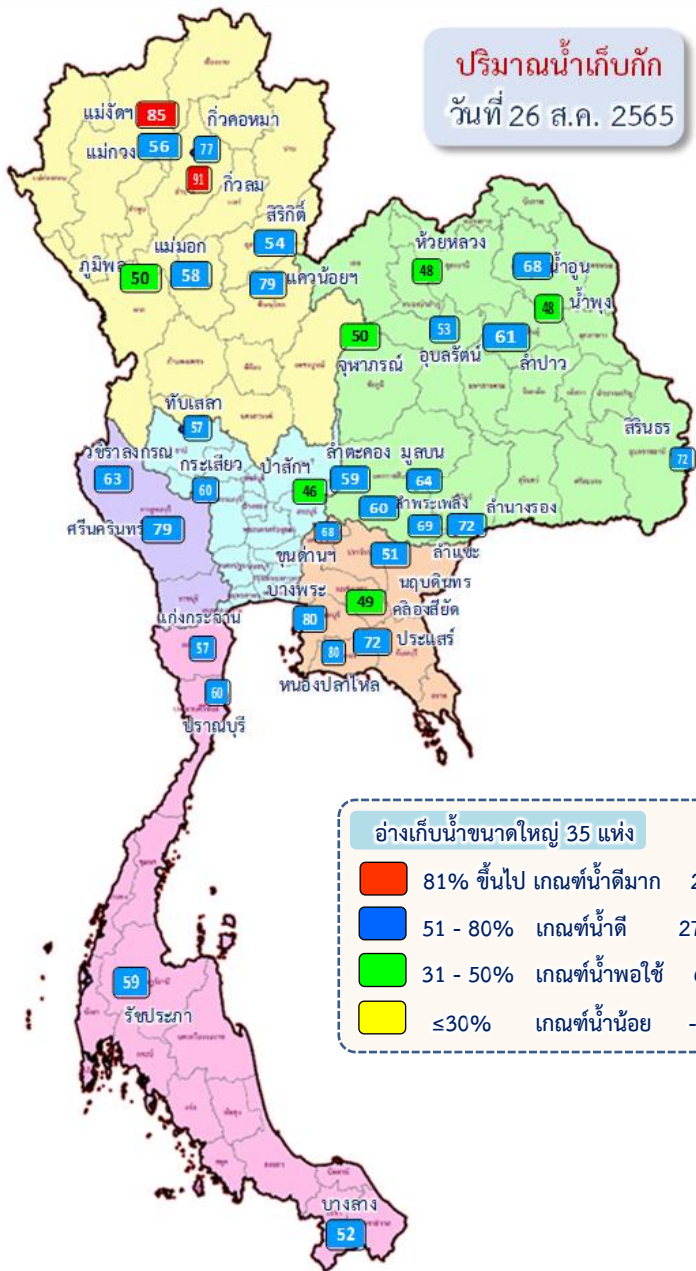
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 26 ส.ค.	14,044	10,406	20,216	11,903	9,760	8,974	8,480	10,649	14,064	15,809	9,208	9,507	8,345	13,089



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 26 ส.ค.65
ไหลลง ↓ **19,096.00** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ **13,194.34** ล้าน ลบ.ม.

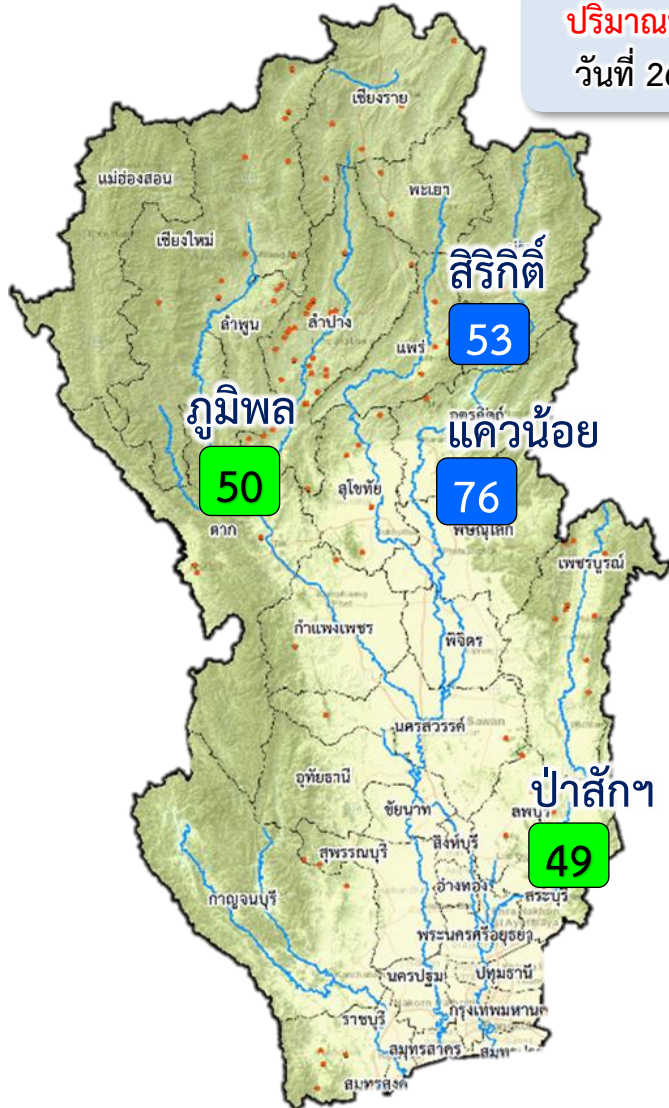
ปริมาณน้ำใช้การ (26 ส.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
20,946 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 26 ส.ค.65
↓ **338.18**
↘ **183.78**

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 26 ส.ค.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

↓ 3,341.14
↑ 856.51

26 ส.ค.65

ปัจจุบัน 26 ส.ค.65
↓ 115.21
↑ 57.84

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 26 ส.ค.65

ไหลลง ↓ **6,573.84** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **3,132.82** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (26 ส.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,393 (35%) ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 2 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

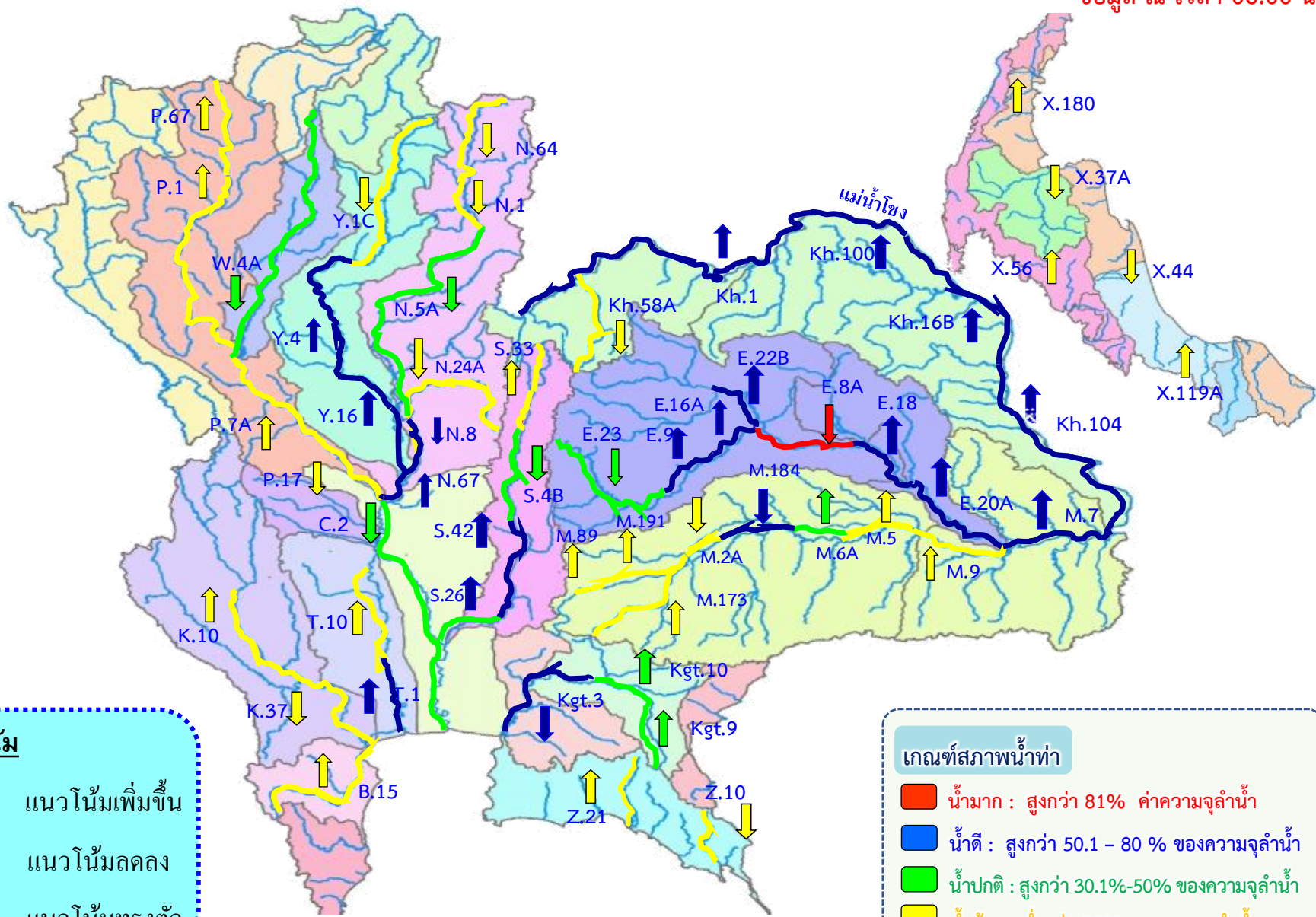




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 26 สิงหาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

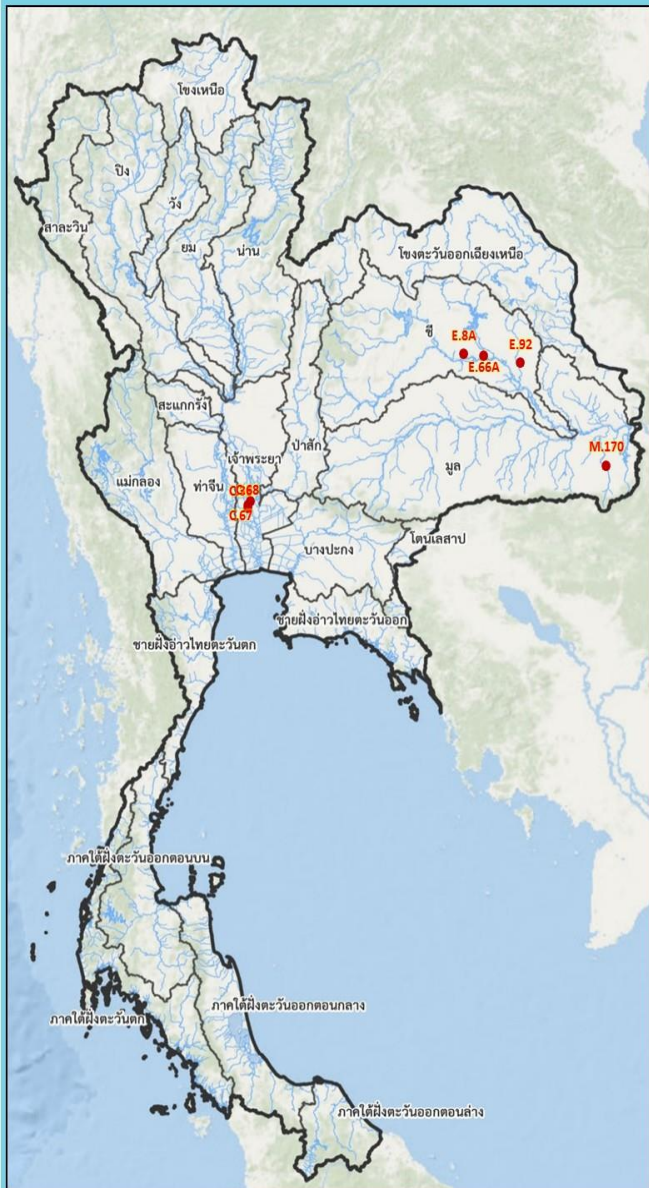
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 26 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ร-ดลตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ร-ดน้ำ	ปริมาณน้ำ	ร-ดน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-รสม)	(ม.ม/วินาที)	(มตร-รสม)	(ม.ม/วินาที)	(มตร)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.97	512.00	+0.61	—
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.34	**	+1.59	▲
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.31	**	+0.11	▲
4	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	9.82	***	+0.32	▼
5	E.92	ชี	ยัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	176.00	9.31	220.83	+0.51	▼
6	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.62	724.20	+0.02	▼
7	M.170	มูล	ลำโดมใหญ่	อ.เดชอุดม	จ.อุบลราชธานี	7.00	200.00	7.33	220.20	+0.33	▲

▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

(โดย ฝ่ายสารสนเทศ-พยากรณ์น้ำ สถานีอุทกวิทยา
 ข้อมูลจาก สถานีอุทกวิทยาสลประทาน 1-8)



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565
เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

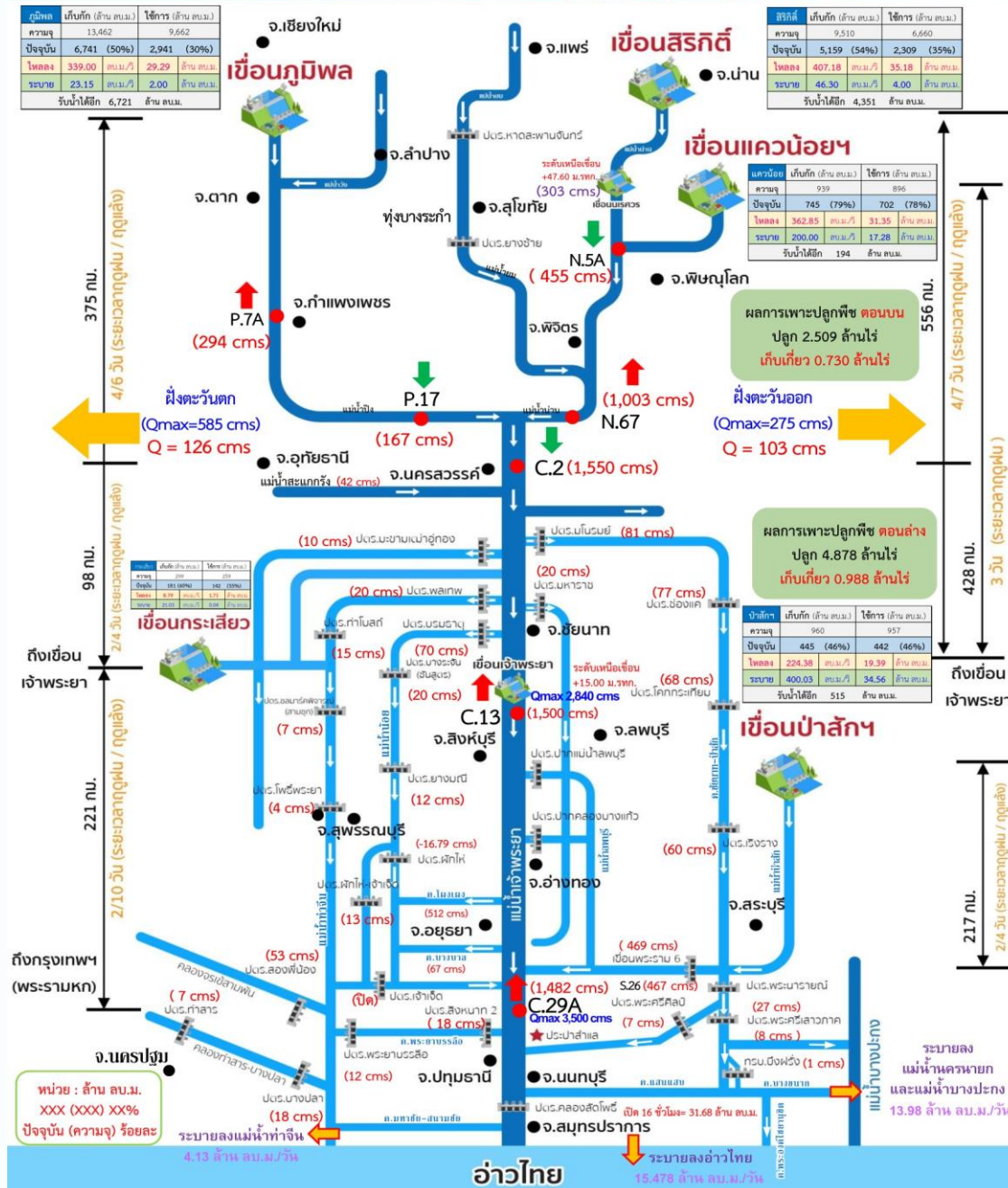


สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,741 (50%)	2,941 (30%)
ไหลลง	339.00 ลบ.ม./วิ	29.29 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./วิ	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	6,721	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,159 (54%)	2,309 (35%)
ไหลลง	407.18 ลบ.ม./วิ	35.18 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	46.30 ลบ.ม./วิ	4.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	4,351	ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	745 (79%)	702 (78%)
ไหลลง	362.85 ลบ.ม./วิ	31.35 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	200.00 ลบ.ม./วิ	17.28 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	194	ล้าน ลบ.ม.



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

ระบายลง
แม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำท่าประจ
13.98 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระบายลงอ่าวไทย
15.478 ล้าน ลบ.ม./วัน



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

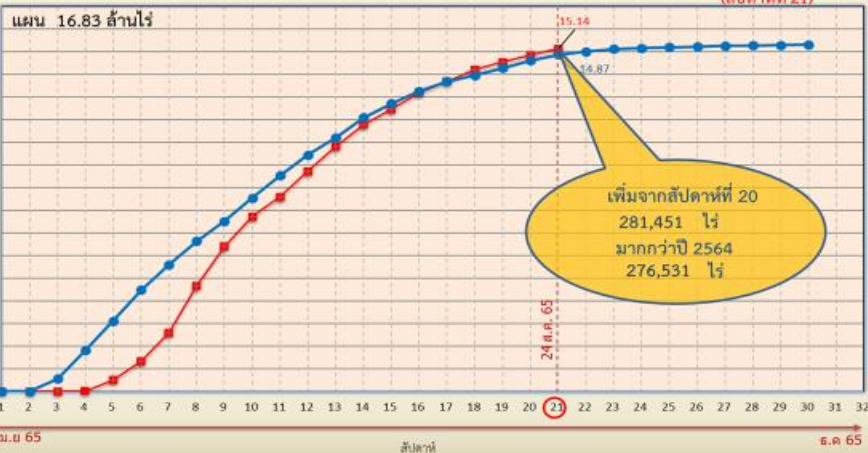
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.41	101	0.22	0.04	0.05	129	0.01	2.43	2.46	101	0.23
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	420		0.01	0.02	165		0.03	0.07	291	
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.09	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.09
ตะวันตก	1.29	0.85	66		0.28	0.24	87		1.57	1.09	70	
ใต้	0.61	0.10	17		0.02	0.01	58		0.63	0.11	18	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.39	92	1.90	0.15	0.15	101	0.03	8.19	7.54	92	1.93
ทั่วประเทศ	16.83	15.14	90	2.21	0.56	0.52	93	0.04	17.39	15.66	90	2.25



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



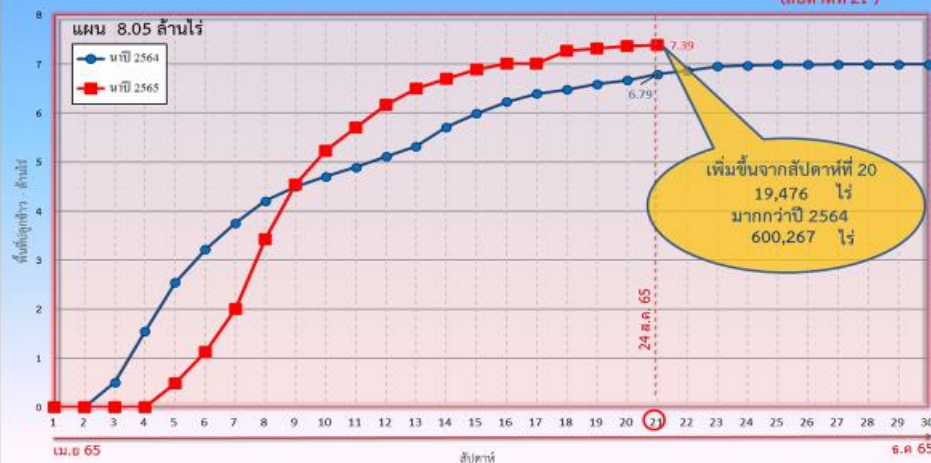
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,141,615 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



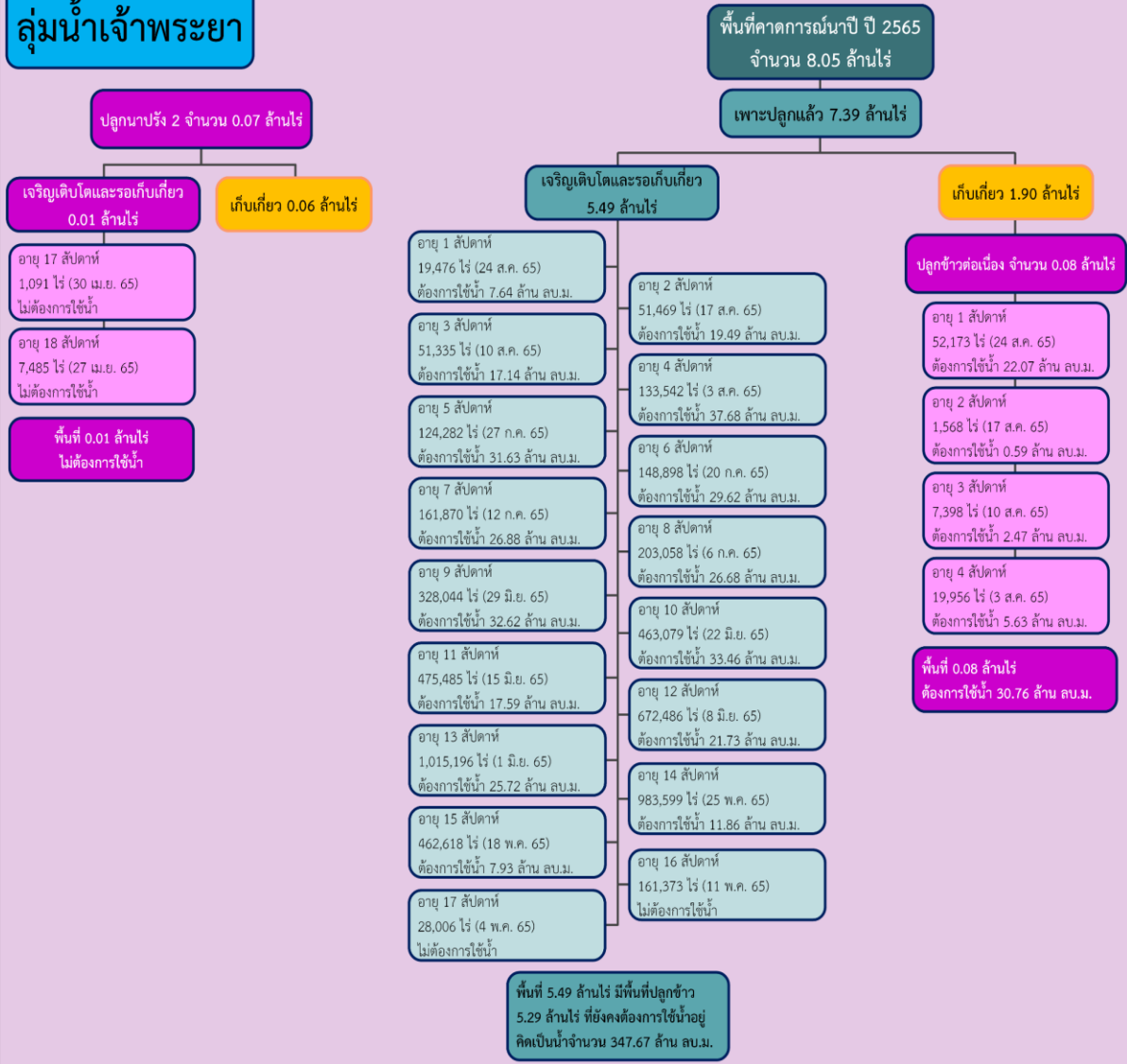
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,387,575 ไร่



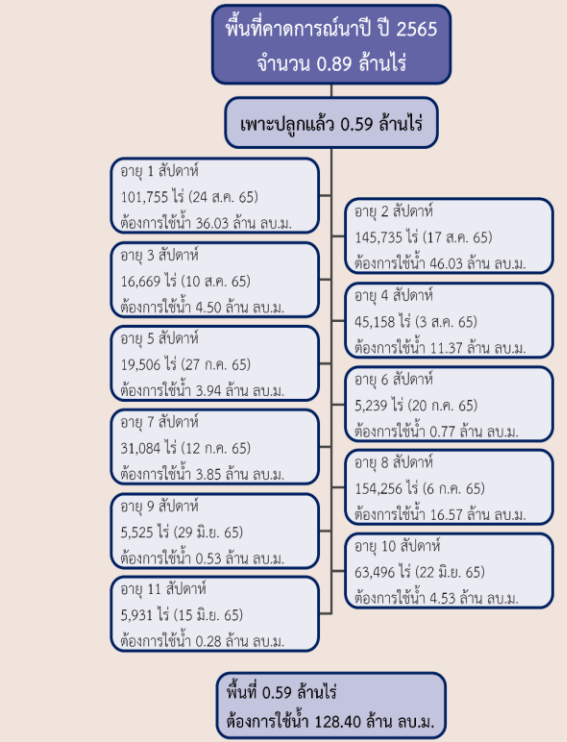
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ส.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 17 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		38,300
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100		45,700
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	3,000	69,680
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100		83,000
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	1,700	15,300
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	2,845	21,697
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	5,064	16,637
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	26,101	87,873
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	90,953	218,484
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	17,410	194,243
รวม		1,231,505	1,202,987	100	412,073	790,914

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



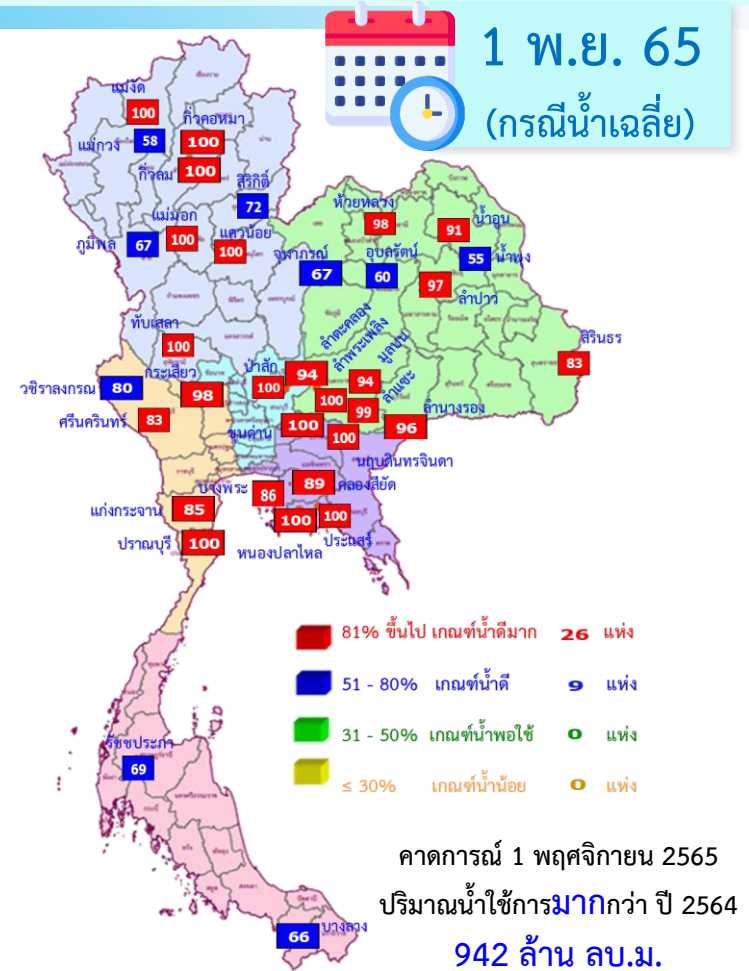


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



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



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





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

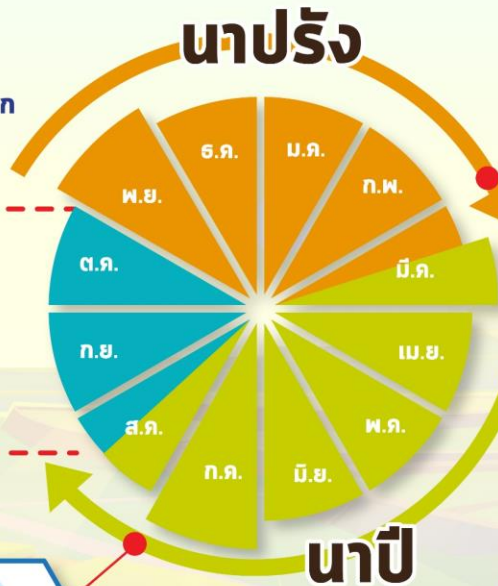
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

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

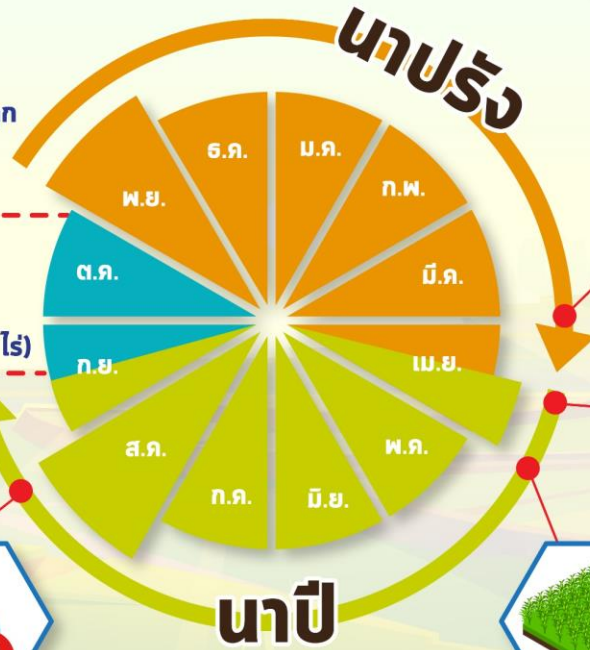
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

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

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



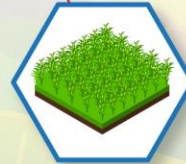
31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



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



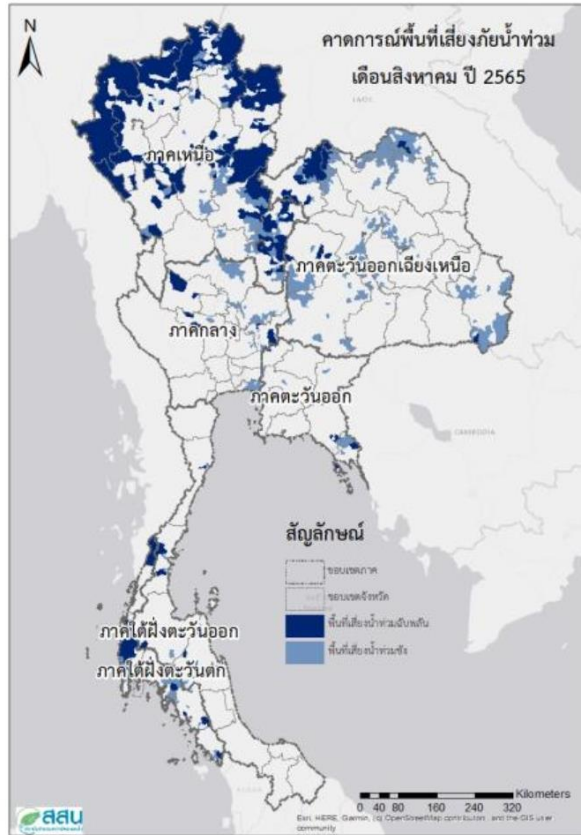
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

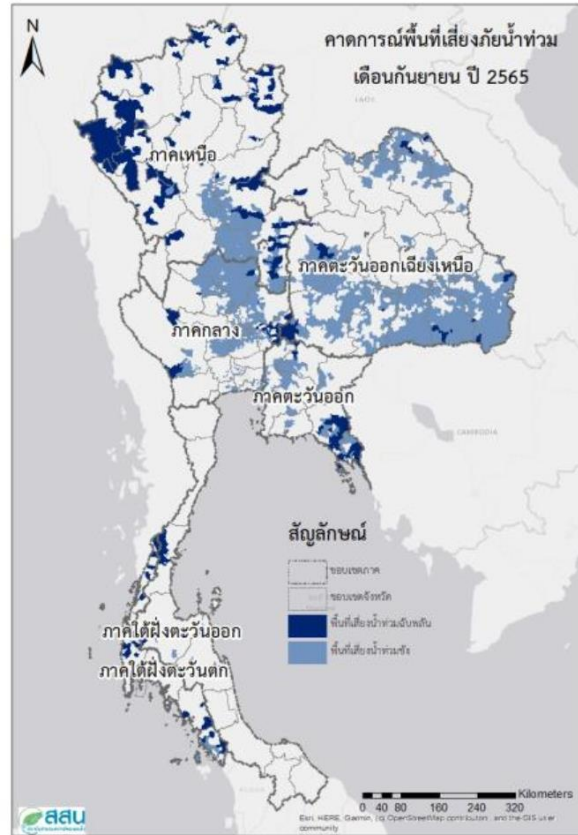


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

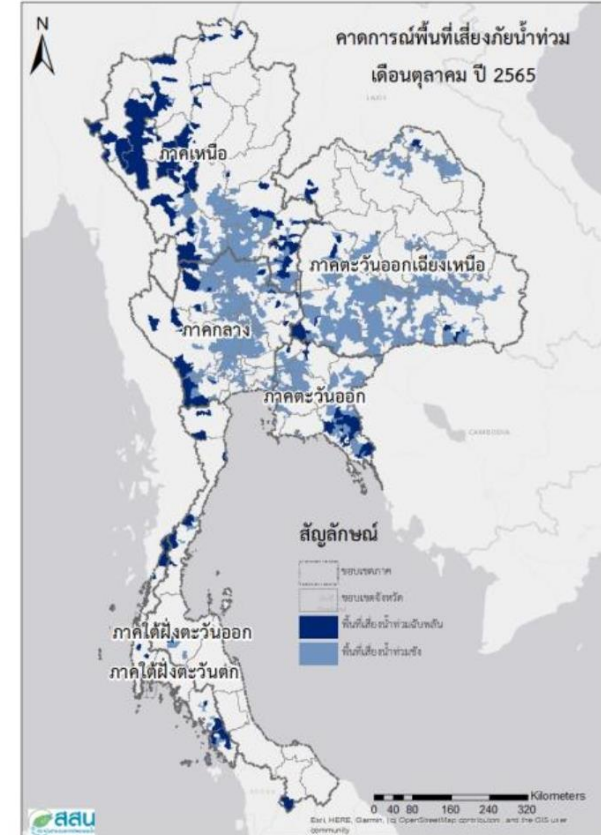
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565

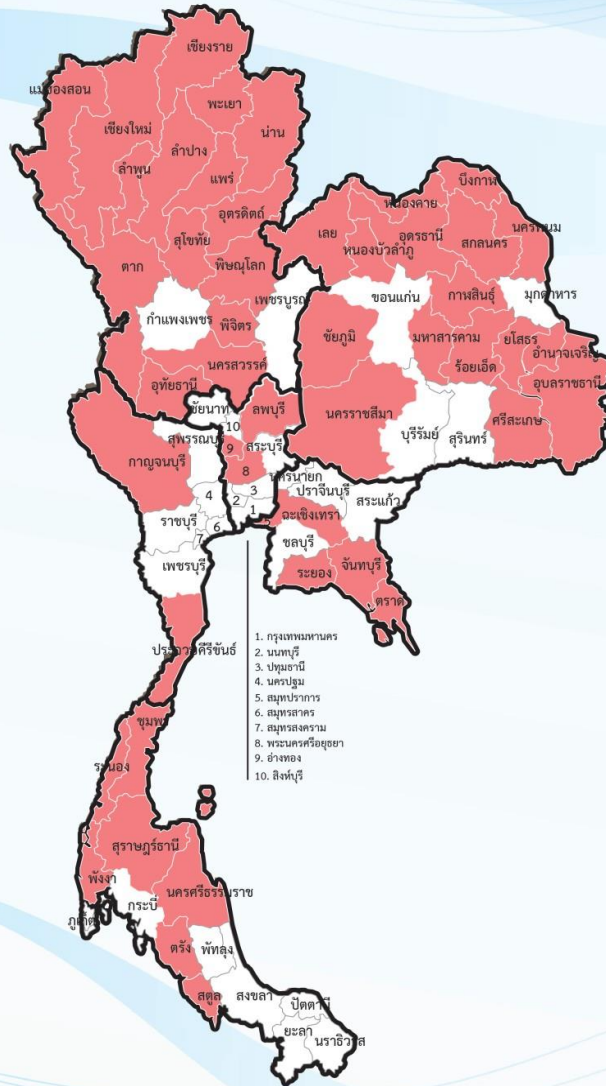




คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



ที่มาข้อมูล : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย
- พื้นที่ไม่เสี่ยง

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



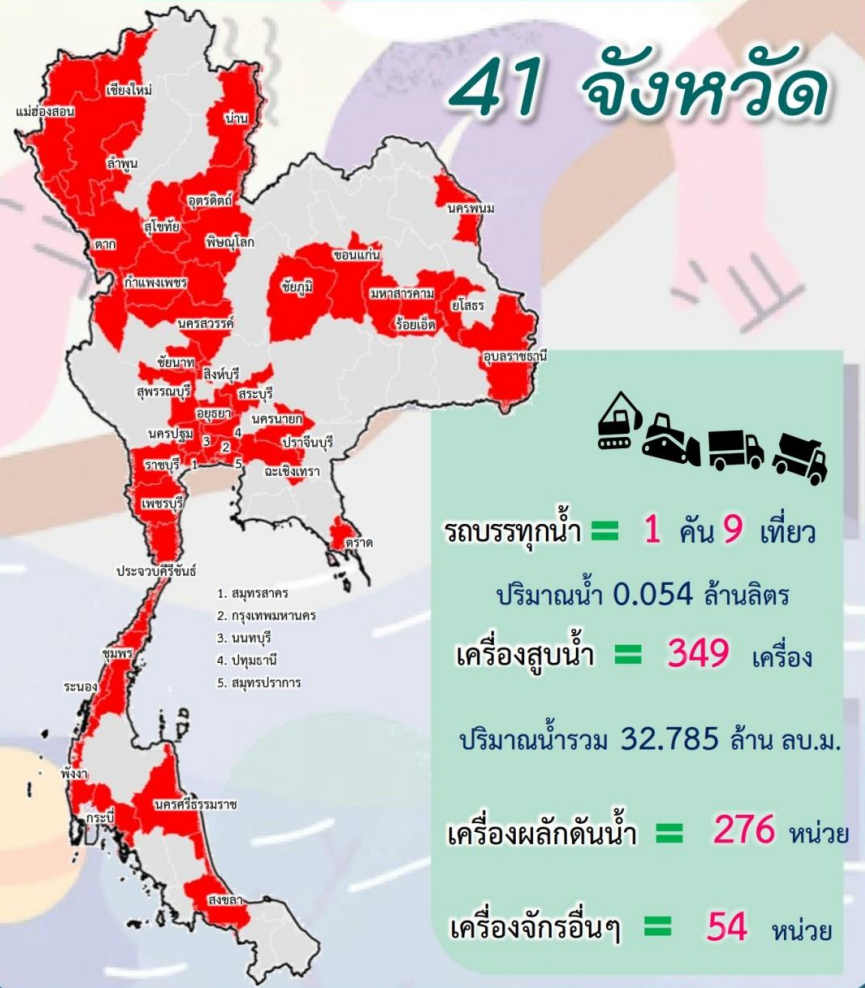
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (3 ส.ค.65 – 19 ส.ค.65)

25 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 19 ส.ค.65)

41 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 13 - 19 สิงหาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบแปด 85 ครั้ง

เกษตรกร

1 คน

สี่สิบแปด 2,876 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบแปด 42 ครั้ง

เกษตรกร

33 คน

สี่สิบแปด 1,521 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

315 ครั้ง

สี่สิบแปด 1,587 ครั้ง

เกษตรกร

2,085 คน

สี่สิบแปด 20,198 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

425 ครั้ง

สี่สิบแปด 10,321 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

742 สี่สิบแปด 12,035



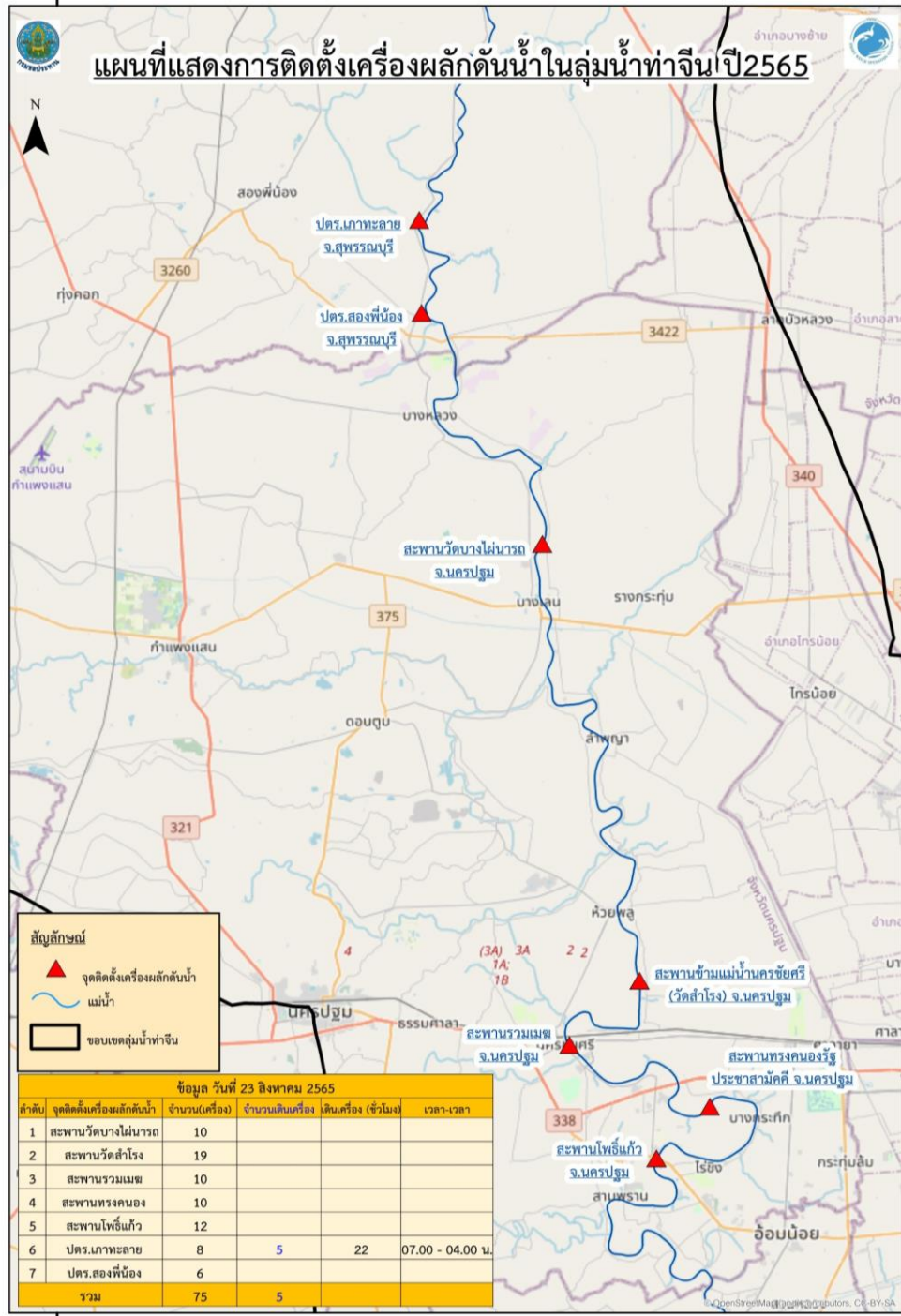
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,119 สี่สิบแปด 24,595



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
รวม		75



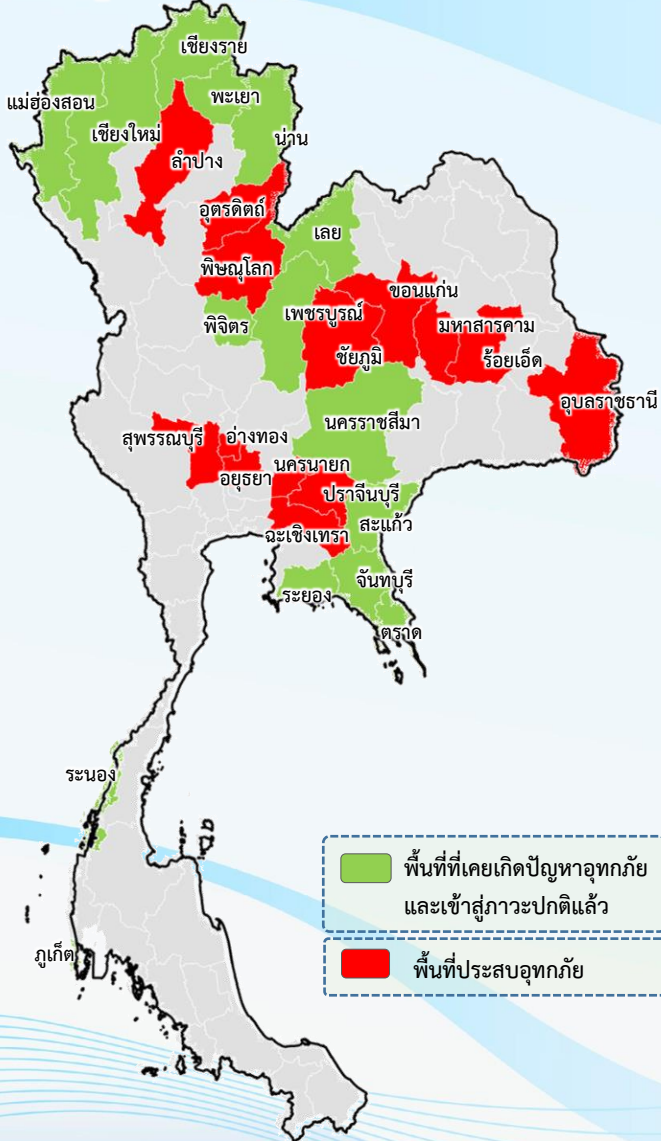


7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 10-14 ก.ค.65)
 - ❑ 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 และประเทศลาว ตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 29 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 15 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน พิจิตร เลย์ นครราชสีมา ระยอง ตรวด จันทบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ ระนอง และภูเก็ต
 - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดลำปาง พิจนุโลก อุดรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



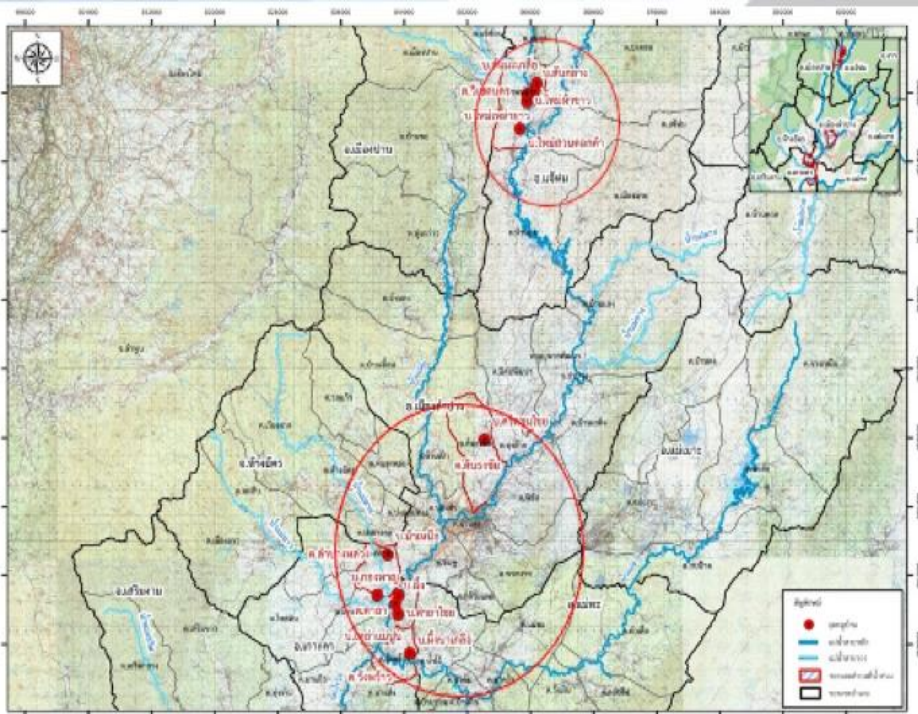
สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		คาดว่า จะปกติ
						น้ำล้น ตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สขป.2	วัง	ลำปาง	3	เกาะคา เมืองลำปาง แจ้ห่ม			✓			
2	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	2	นครไทย ขาดิระการ	✓		✓	2,305	491	1-2 วัน
3	สขป.3	น่าน	อุดรดิตถ์	2	ท่าปลา น้ำปาด	✓	คลองสิงห์			40	1-2 วัน
4	สขป.6	ซี	ขอนแก่น	1	ชุมแพ			✓	1,531		
5	สขป.6	ซี	ชัยภูมิ	2	ภูเขียว บ้านแท่น			✓	288		
6	สขป.6	ซี	ร้อยเอ็ด	4	โพนทอง เสดภูมิ เกษตรวิสัย จังหาร	✓	ลำน้ำยัง	✓	8,170		
7	สขป.6	ซี	มหาสารคาม	4	เมือง บรบือ วาปีปทุม กันทรวิชัย	✓	แม่น้ำชี	✓	12,990		
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยี่ย น้ำยืน ดอนมดแดง ตระการพิชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำโดมใหญ่	✓	8,158		
9	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	พนมสารคาม แปลงยาว			✓			
10	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี			23	
11	สขป.9	บางปะกง	นครนายก	1	เมืองนครนายก	✓	แม่น้ำนครนายก				
12	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5	บางบาล บางปะหันเสนา ผักไห่ ท่าเรือ	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	500	4	
13	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก	✓	แม่น้ำน้อย	✓	500	40	
14	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง เมือง บางปลาม้า สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	10,595		
รวม				41		10		11	45,037	598	

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565



1. สาเหตุ

เกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดลำปาง เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนตกต่อเนื่องจากวันที่ 24 ส.ค.65 ในพื้นที่เขต อำเภอเกาะคา อำเภอเมืองลำปาง และอำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เกาะคา อ.เมืองลำปาง และ อ.แจ้ห่ม ดังนี้

1. อ.เกาะคา จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน ประกอบด้วย ต.ศาลา (หมู่ที่ 2,3,7,8) ต.วังพร้าว (หมู่ที่ 5) ต.ลำปางหลวง (หมู่ที่ 6, 8)

2. อ.เมืองลำปาง จำนวน 2 ตำบล 3 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.ต้นธงชัย (หมู่ที่ 5) ต.ชมพู (หมู่ที่ 8)

3. อ.แจ้ห่ม จำนวน 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.วิเชตนคร (ม.1, ม.3, ม5, ม.6, ม.8)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำยังทรงตัว หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

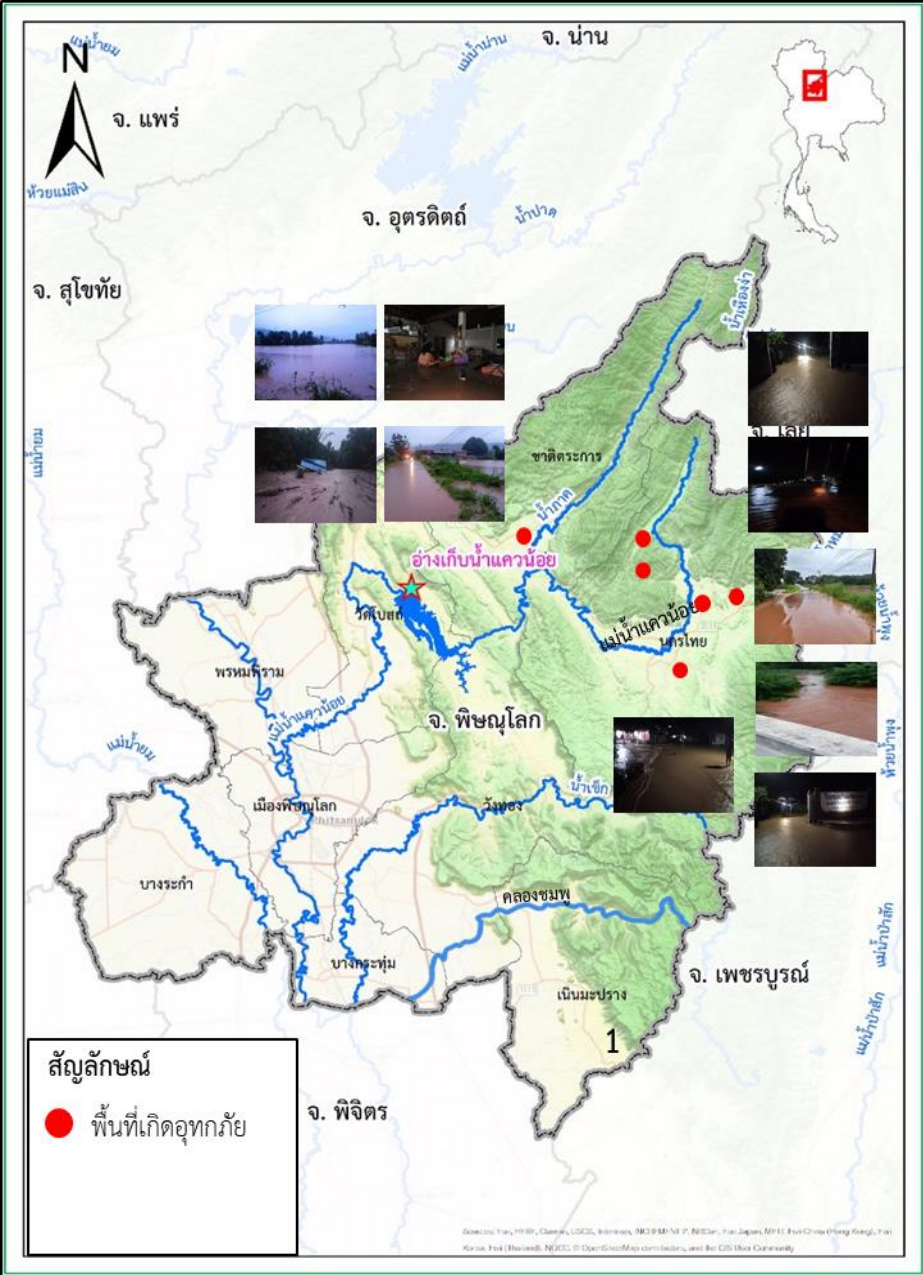
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกสำรวจความเสียหายและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องทั้งเตรียมความพร้อมด้านกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำในพื้นที่



พื้นที่น้ำท่วม

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565



1. สาเหตุ

อิทธิพลลมมรสุมกำลังอ่อน และ จะมีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมและมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังแรงปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้มีฝนตกหนักมากส่งผลให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่เขต อําเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อําเภอ ได้แก่ **อ.อําเภอนครไทย** และ **อ.ชาติตระการ** ดังนี้

1. **นครไทย** เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาเข้าท่วม บ้านห้วยดินตั่ง บ้านน้ำขมิ้น ต.เนินเพิ่ม บ้านนาชุมคัน บ้านนาพองแดง ต.นครชุม และถนนสายนครไทย-ชาติตระการ บ้านพร้าว ต.บ้านพร้าว ระดับน้ำสูงกว่า 30-50 ซม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลังคาเรือน นาข้าวจมน้ำเสียหาย ถนนภายในหมู่บ้านมีน้ำท่วมตัดขาดเป็นช่วง

2. **ชาติตระการ** เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ในพื้นที่บ้านป่ากรอง หมู่ที่ 3 ต.ชาติตระการ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกในพื้นที่ ปริมาณน้ำเริ่มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 และร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำทุกประตูและได้ร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้ความสามารถในการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

อิทธิพลของมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกครอบคลุมในพื้นที่ จังหวัดอุตรดิตถ์ ปริมาณน้ำฝนสะสมรายวัน 70-150 มม. ทำให้เกิดน้ำจาก ลำห้วยไหลล้นบริเวณตลิ่งต่ำ เอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าปลา และ อ.น้ำปาด ดังนี้

1. อ.ท่าปลา ปริมาณน้ำจากคลองสิงห์ และลำห้วยสาขาไหลล้นบริเวณ พื้นที่ตลิ่งต่ำ เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในเขตพื้นที่ ต.จริม ต.หาดลำ้า ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา รวม 8 หมู่บ้าน ประมาณ 40 หลังคาเรือน

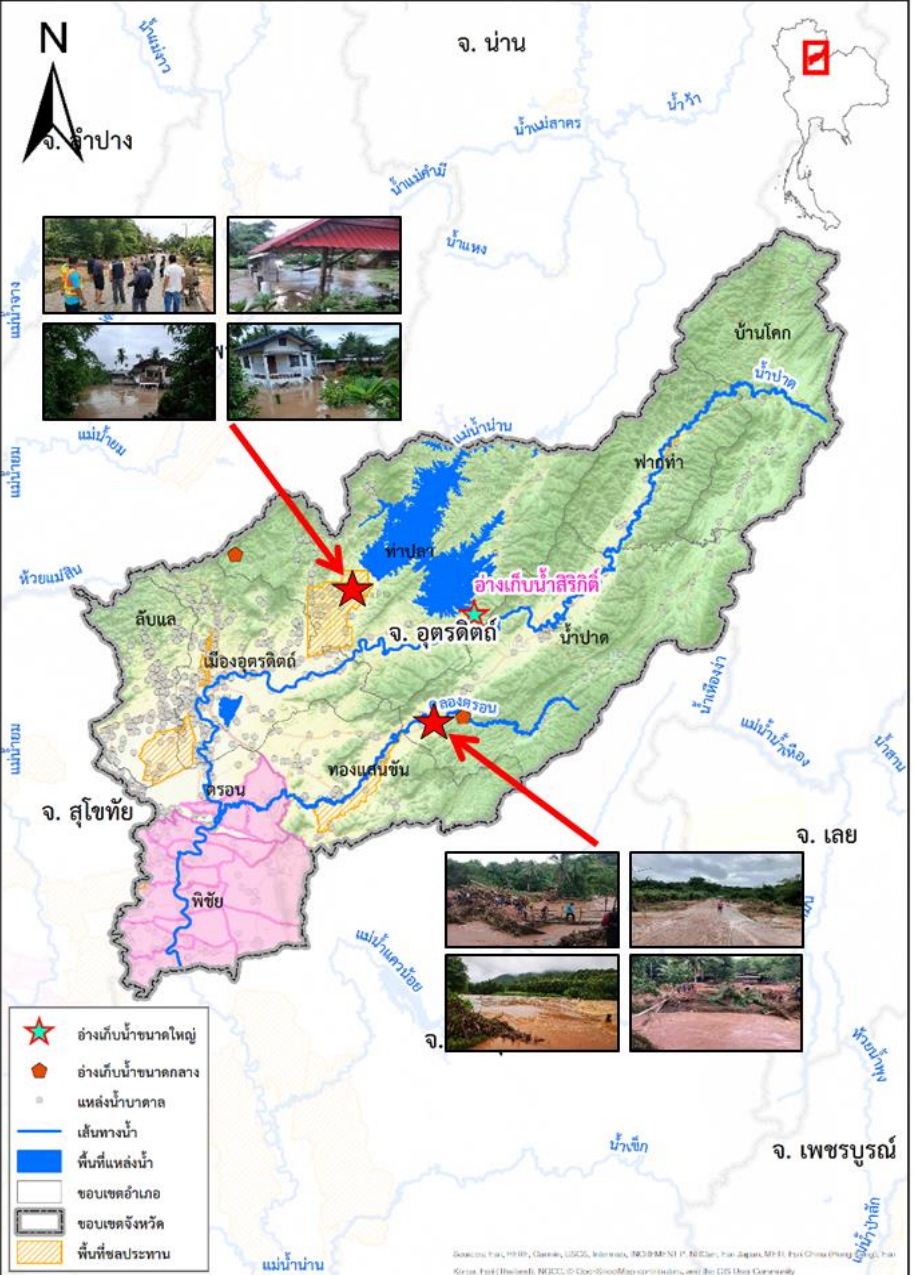
2. อ.น้ำปาด พื้นที่บางแห่งดินทรุดตัวต้นไม้ล้ม บ้านเรือนถูกน้ำพัดเสียหาย สะพานทรุด เส้นทางหลักขาดในเขตพื้นที่ตำบลน้ำไคร้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกในพื้นที่ ปริมาณน้ำในลำ ห้วยเริ่มลดลง คาดว่าภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เมื่อได้รับการร้องขอ ในพื้นที่อำเภอท่าปลาได้ใช้อาคารชลประทานในคลอง สิงห์ ช่วยในการบริหารจัดการและควบคุมปริมาณน้ำ เพื่อช่วยลด ผลกระทบให้กับพื้นที่บริเวณลุ่มต่ำ และในพื้นที่อำเภอน้ำปาด มีอ่างเก็บน้ำ คลองตรอน เป็นอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ในการช่วย ชะลอปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่แม่น้ำด้านท้ายอย่างเก็บน้ำ



ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

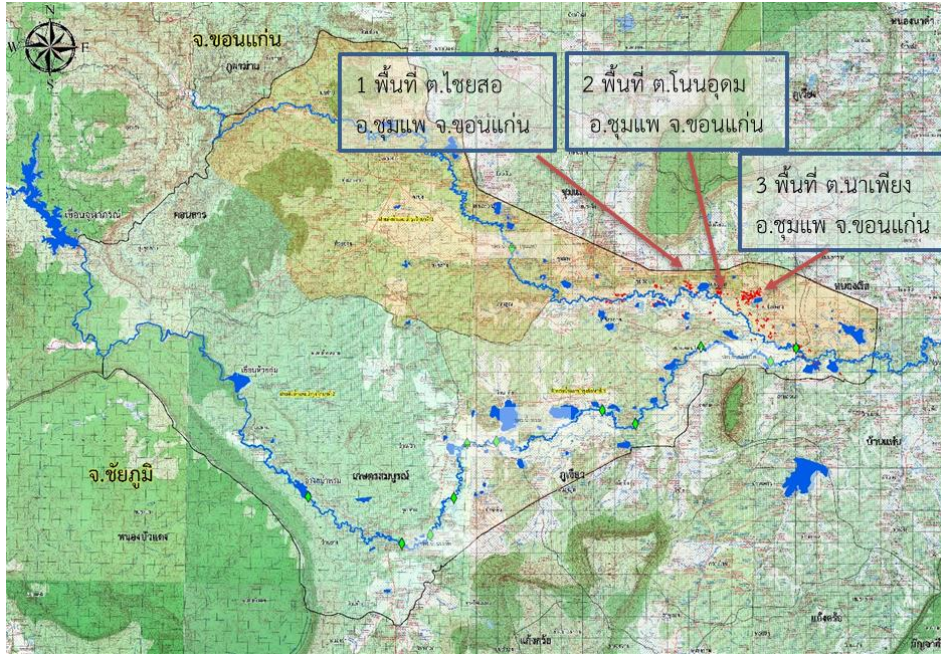
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ มีน้ำท่วมฉิวจราจร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว) บริเวณ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง มีพื้นที่น้ำท่วม รวม 1,531 ไร่

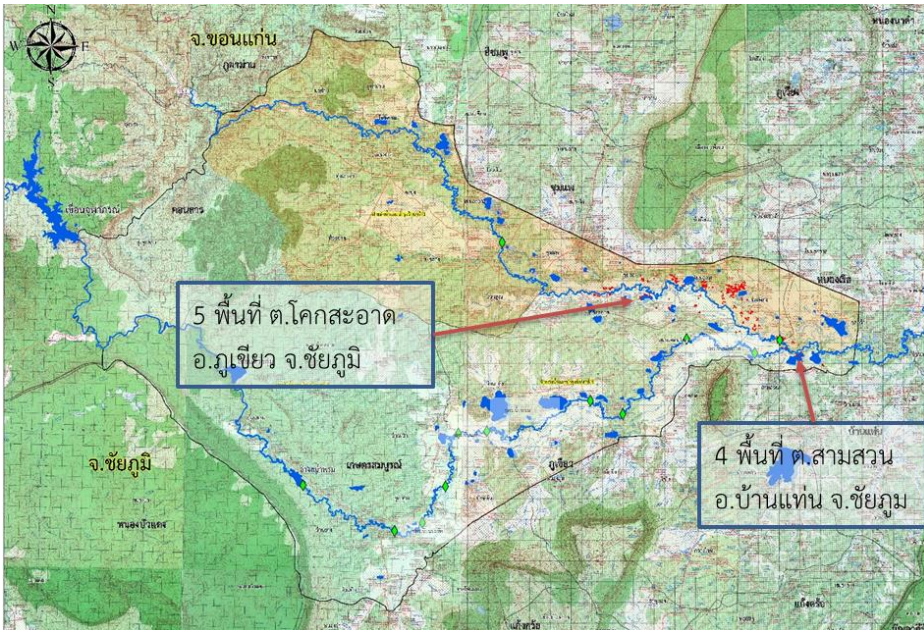
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติ 1-3 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำชีญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขา มีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาวและไหลป่าเข้าสู่พื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว

1. อ.บ้านแท่น บริเวณ ต.บ้านสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 138 ไร่
2. อ.ภูเขียว (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - ชีญ) ต.หนองคอนไทย, ต.กุดยม, ต.โอล์ และ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 150 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำชีญ ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

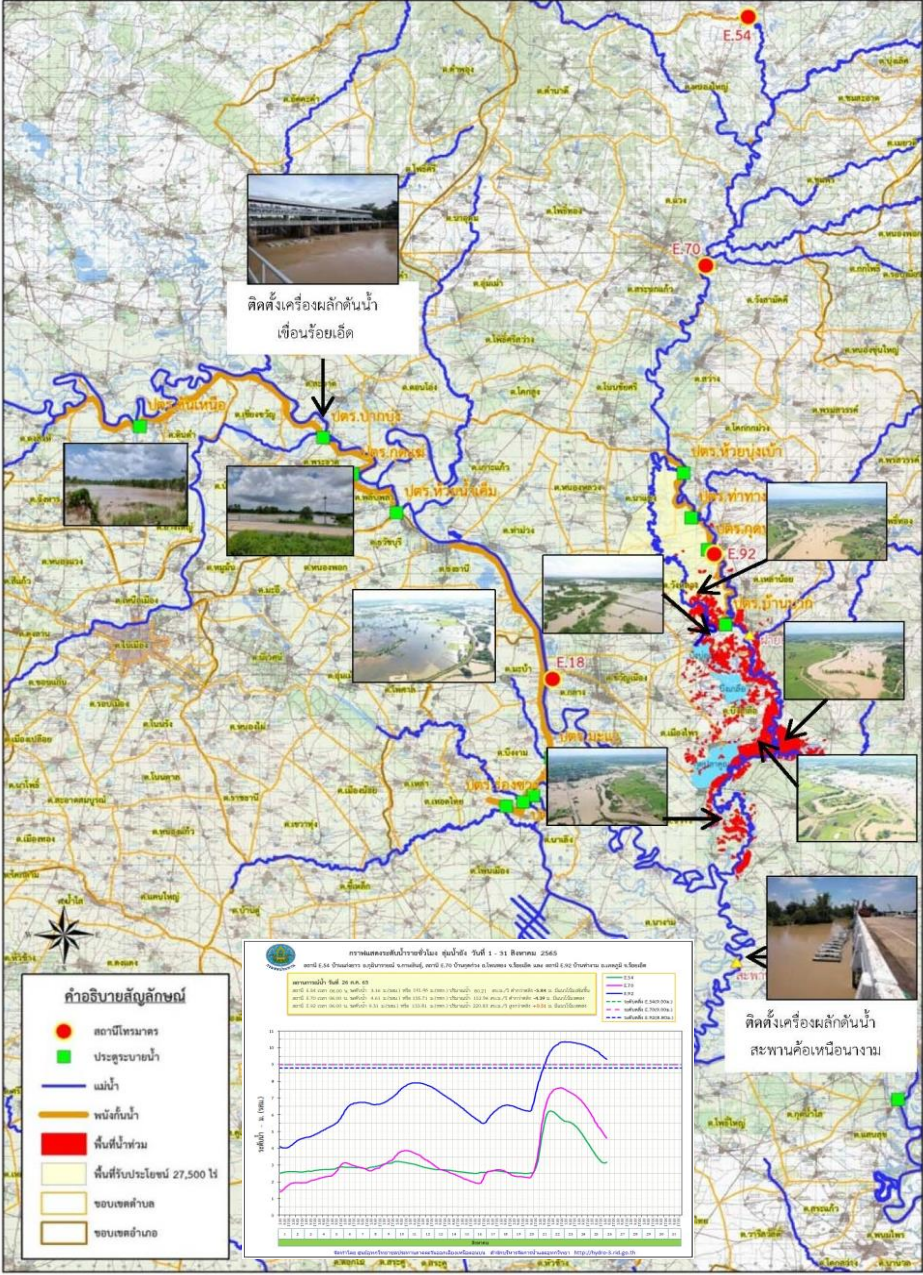
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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 26 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ส่งผลให้เกิดน้ำไหลป่าเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.โพนทอง อ.เสลภูมิ อ.เกษตรวิสัย และ อ.จันทอง รายละเอียดดังนี้

1. **อ.โพนทอง** น้ำท่วมพื้นที่นอกพนังกั้นน้ำริมลุ่มน้ำยังบริเวณ ต.โคกม่วง ประมาณ 70 ไร่ และ ต.เหล่าน้อย ประมาณ 180 ไร่

2. **อ.เสลภูมิ** น้ำท่วมพื้นที่นอกพนังกั้นน้ำริมลุ่มน้ำ ประมาณ 7,185 ไร่ ประกอบด้วย ไร่ ต.เหล่าน้อย ประมาณ 118 ไร่ ต.ภูเงิน ประมาณ 1,852 ไร่ ต.วังหลวง ประมาณ 659 ไร่ ต.เบ็ญเกลือ ประมาณ 3,025 ไร่ ต.เมืองไพร ประมาณ 326 ไร่ และ ต.ขาว ประมาณ 1,205 ไร่

3. **อ.เกษตรวิสัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณบ้านน้ำอ้อม ต.น้ำอ้อม อ.เกษตรวิสัย 500 ไร่ ลึก 1.40 ม. เนื่องจากคันดินลำน้ำเสียวใหญ่ขาดความกว้าง 10-20 เมตร เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร่วมกับเกษตรกรกำลังดำเนินการช่วยกันซ่อมแซมเสริมกระสอบทรายปิดคันกั้นน้ำที่ขาด

4. **อ.จันทอง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบลในเขตอำเภอจันทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ประมาณ 485ไร่ ประกอบด้วย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

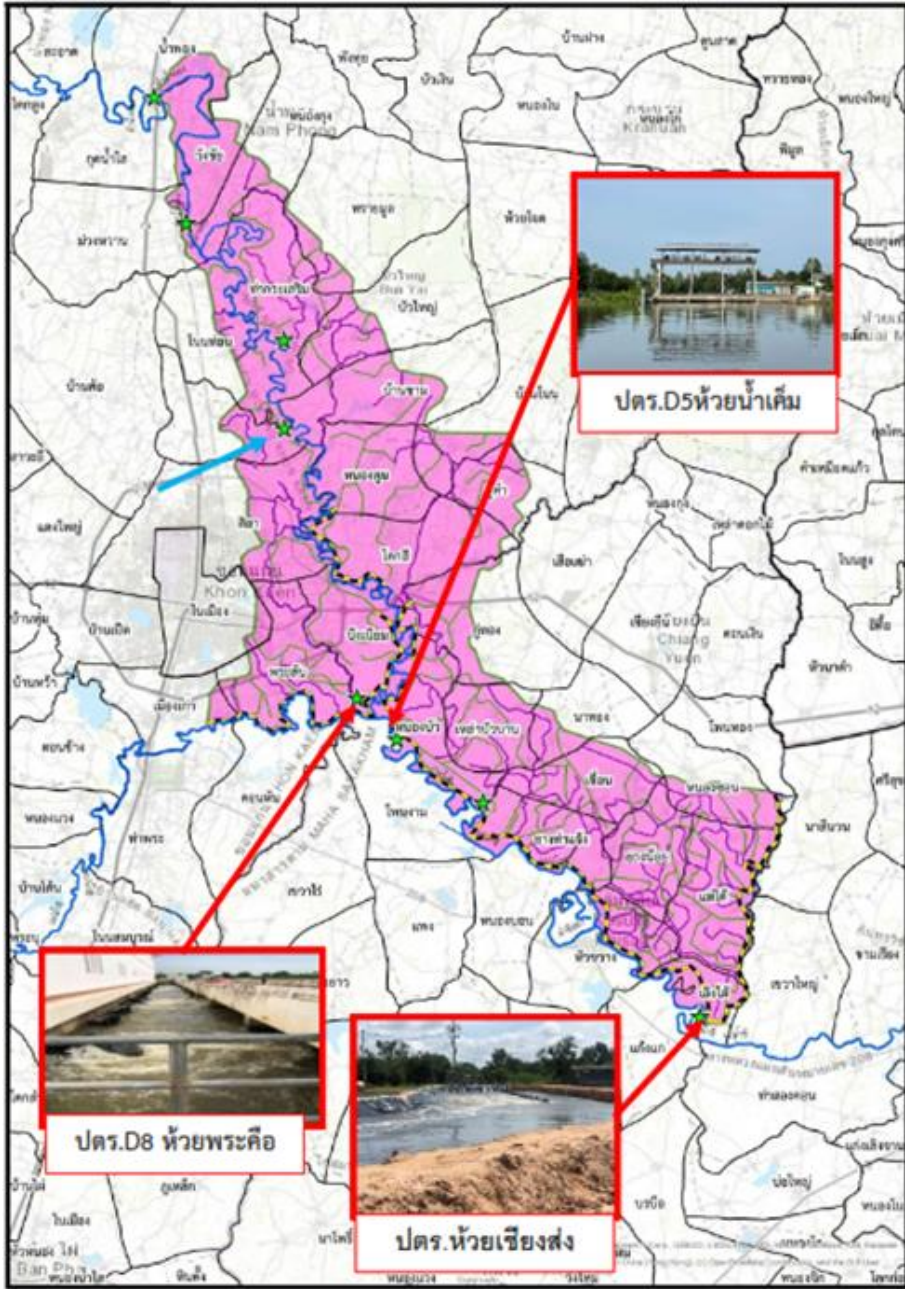
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.62 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ลำน้ำยัง สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.31 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.51 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อ.เมือง อ.บรบือ และ อ.วาปีปทุม**

1. **อ.เมือง** น้ำโดยปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งบริเวณ สถานีวัดน้ำ E.8A บริเวณบ้านดินดำ

2. **อ.บรบือ** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ บ้านแดง ต.ยาง พื้นที่ประมาณ 200 ไร่

3. **อ.วาปีปทุม** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแซง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 6,650 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) แม่น้ำชี

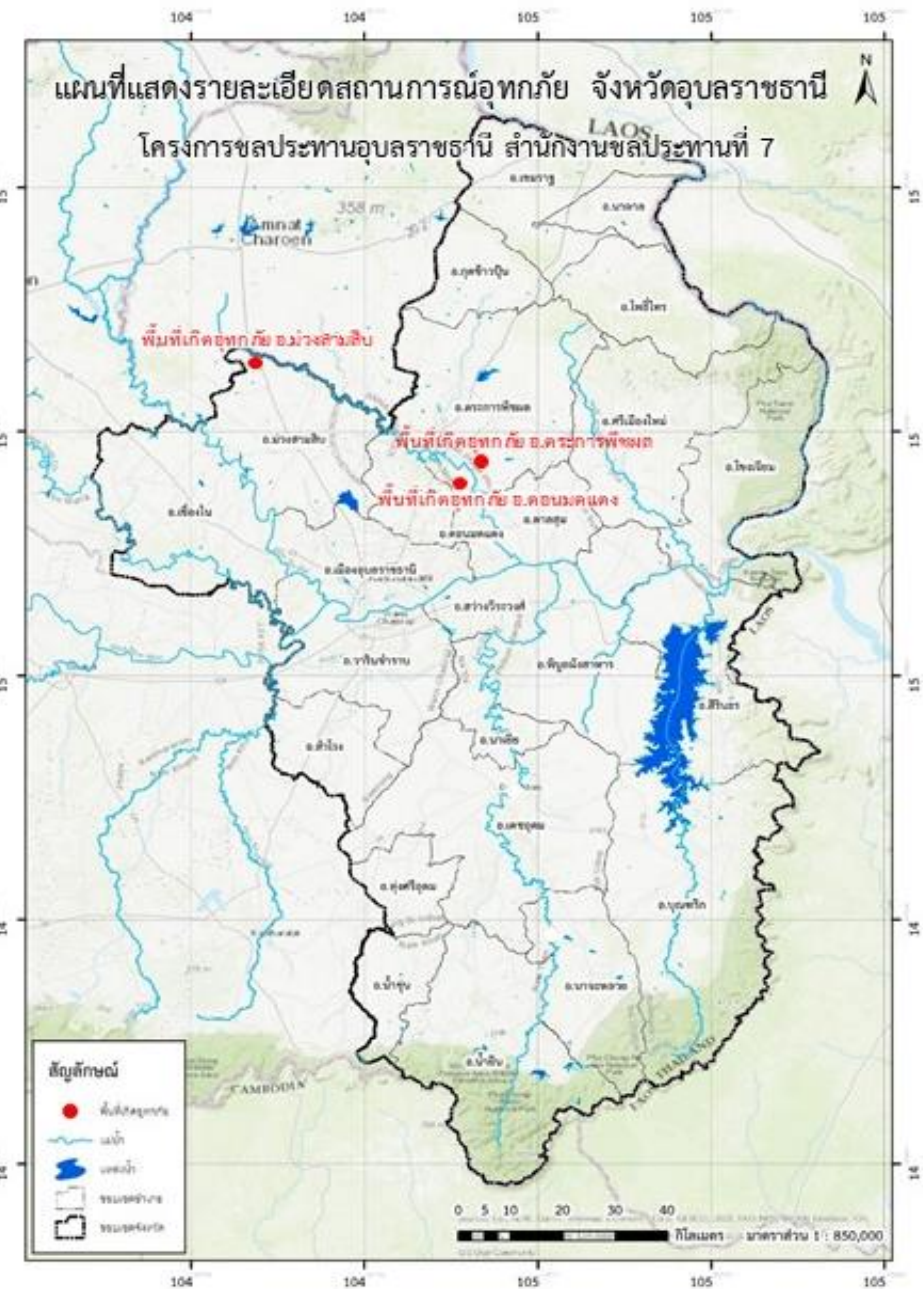
- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.82 ม. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.32 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



1. สาเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.นาเยีย อ.น้ำยืน อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล และ อ.ม่วงสามสิบ ดังนี้

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

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

3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตุม, 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** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคู่มือใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

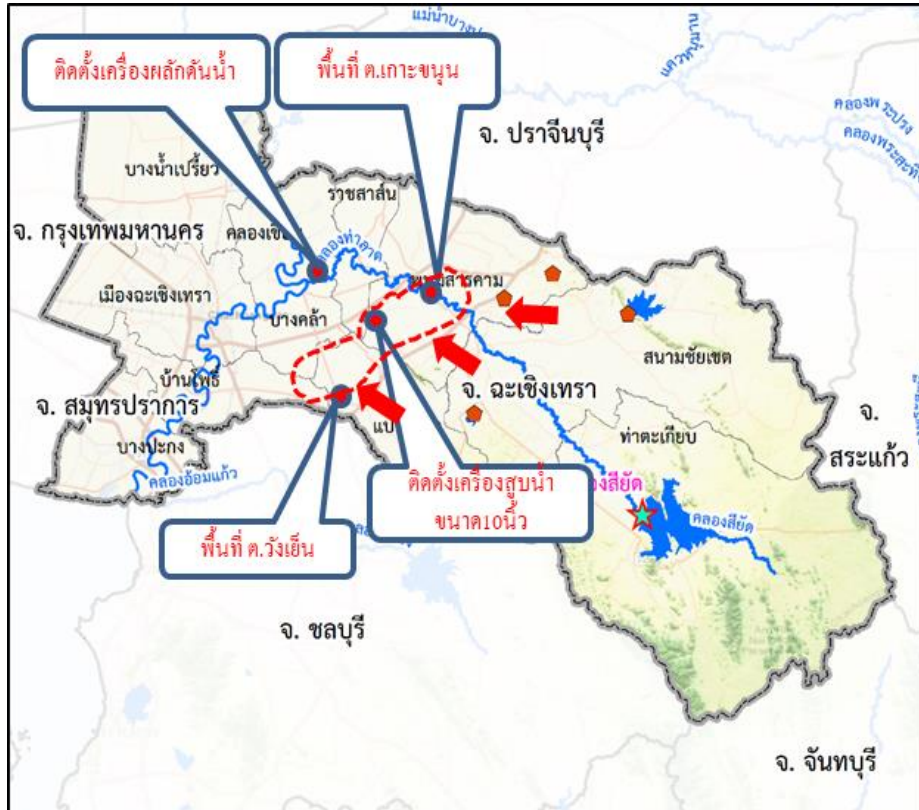
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่า 3-4 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักในเขตจังหวัดฉะเชิงเทราเมื่อวันที่ 15-16 สิงหาคม 2565 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณตำบลหนองแหวน อำเภอพนมสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่นาข้าวเป็นส่วนใหญ่ โดยมีอุปสรรคเส้นทางระบายน้ำ จุดตัดคลองส่งน้ำชลประทานระบายน้ำได้ช้า ทำให้เกิดน้ำท่วมขังนาข้าวสูงประมาณ 0.2-0.3 ม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.พนมสารคาม และอำเภอวังเย็น ปริมาณน้ำได้ระบายลงสู่คลองธรรมชาติ คลองส่งน้ำชลประทาน และคลองระบายน้ำชลประทาน โดยเกิดปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยที่ลุ่มต่ำ ในขณะที่ในคลองท่าลาดยังมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองระบมและคลองสีียดไหลมาเติมตลอดเวลา ทำให้ระดับน้ำที่ฝายท่าลาดยังมีระดับเพิ่มสูงขึ้นเริ่มมีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่อาศัยตามแนวคลองท่าลาด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองระบายน้ำยังทรงตัว จากการระบายน้ำของพื้นที่การเกษตร หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม คาดว่าระดับน้ำจะเริ่มลดระดับลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เร่งการสูบน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกงทุกจุดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรองรับปริมาณน้ำดังกล่าว โดยใช้เครื่องสูบน้ำในช่วงน้ำหนุนและเปิดบานระบายในช่วงน้ำลง และได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ที่สะพานปลายคลองท่าลาด ต.บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา สูบน้ำลงสู่คลองท่าลาด เพื่อช่วยลดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งใช้รถ Backhoe เก็บวัชพืชในคลองส่งน้ำท่าลาดเพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่องที่สะพานหัวไทร ต.หัวไทร อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา (เร่งระบายน้ำจากทุ่งบางพลวง)



น้ำท่วมต.ท่าด่าน



น้ำท่วมต.เกาะขนุน



ตักเก็บวัชพืชในคลองส่งน้ำท่าลาด



ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ



ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



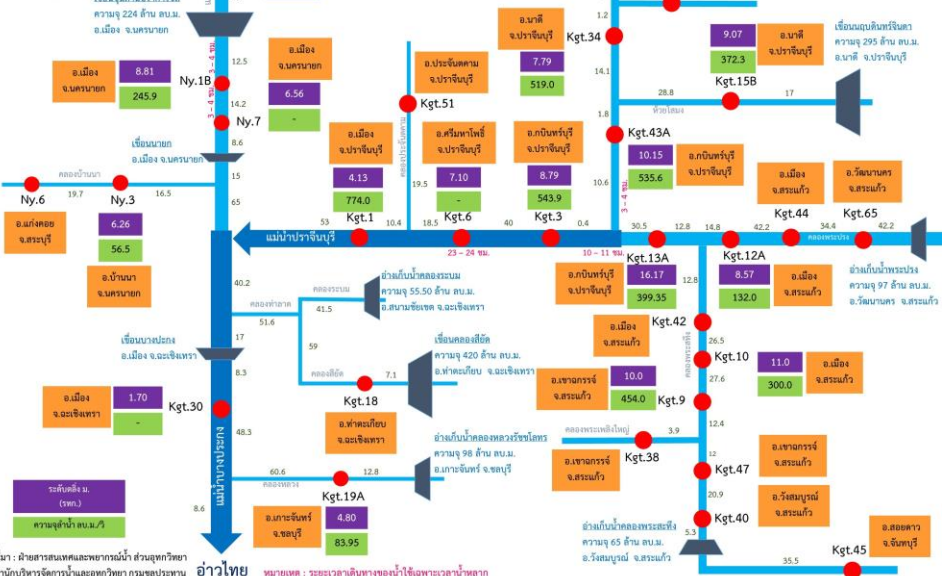
เร่งการระบายน้ำ / ออกแม่น้ำบางปะกง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

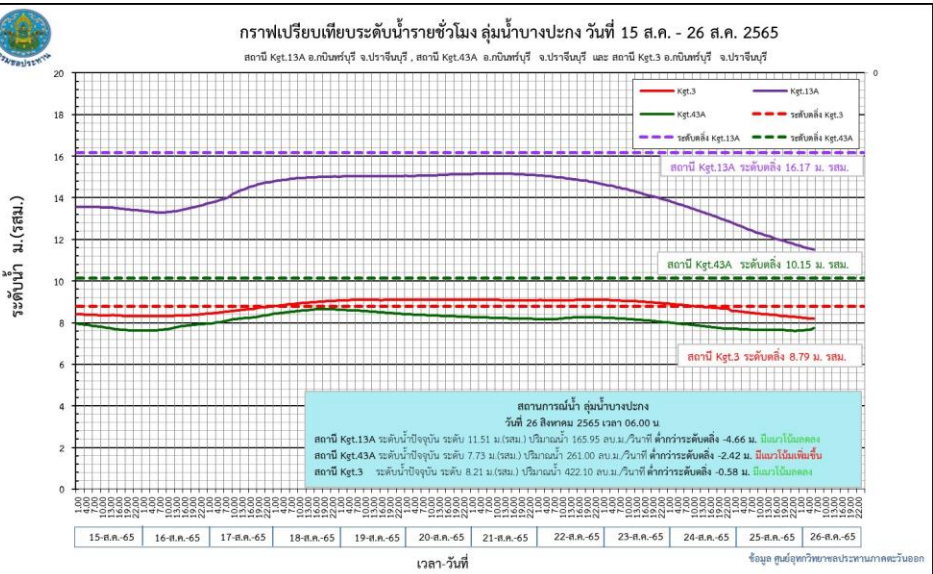
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี เกิดน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปราจีนบุรีเข้าท่วมในเขตเทศบาลตำบลกบินทร์ บริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์ ชุมชนคลองแพบ และชุมชนโรงสีฯ ประชาชนได้รับผลกระทบรวมจำนวน 23 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 8.21 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.58 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 422.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 491.70 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง บริเวณสะพานต้นน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี ต.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณด้านหน้าโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 1 เครื่อง และบริเวณภายในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 1 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ และท่าเรือ รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่า 800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 7 ส.ค.65 เวลา 06.00น. ส่งผลให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณพื้นที่ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.06 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย บริเวณ หมู่ 4, 5 และ 9 ต.หัวเวียง หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา

3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ บริเวณหมู่ 8 ต.ท่าดินแดง

4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 250 ไร่



พื้นที่ประสบภัย
ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ
อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา, ต.บางเสด็จ อ.
ป่าโมก จ.อ่างทอง ประมาณ 1,000-1,500 ไร่



จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
ปตร.บางกุ้ง ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจติย

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,500 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง

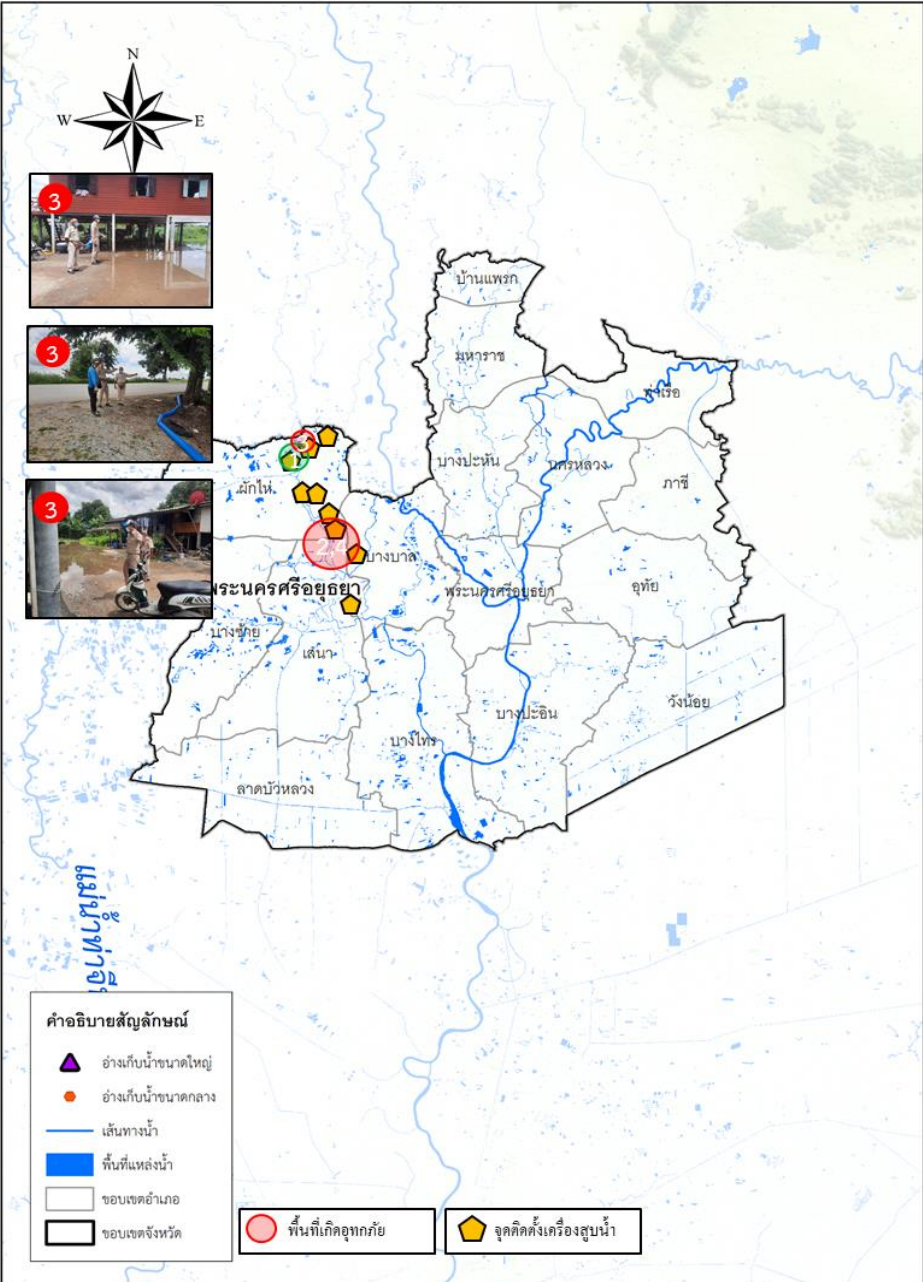
- คลองโพงผาง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.94 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.58 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 500.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.27 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.52 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.25 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.80 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

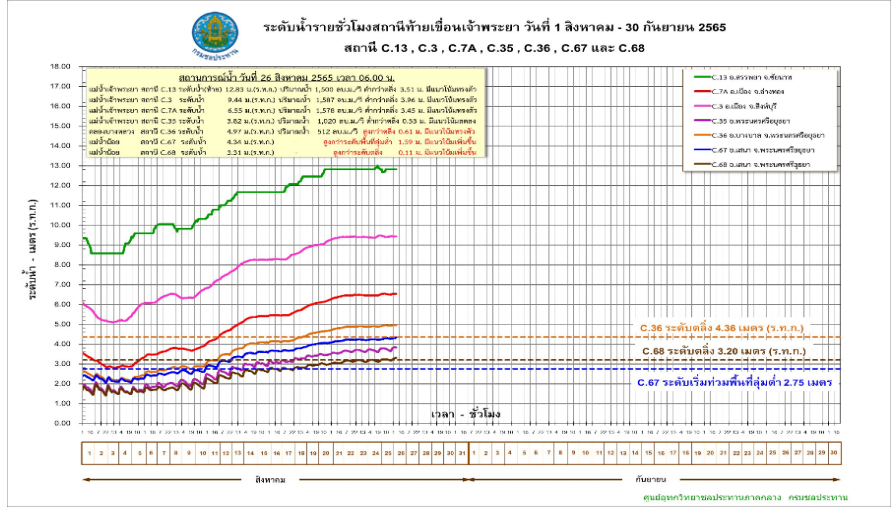


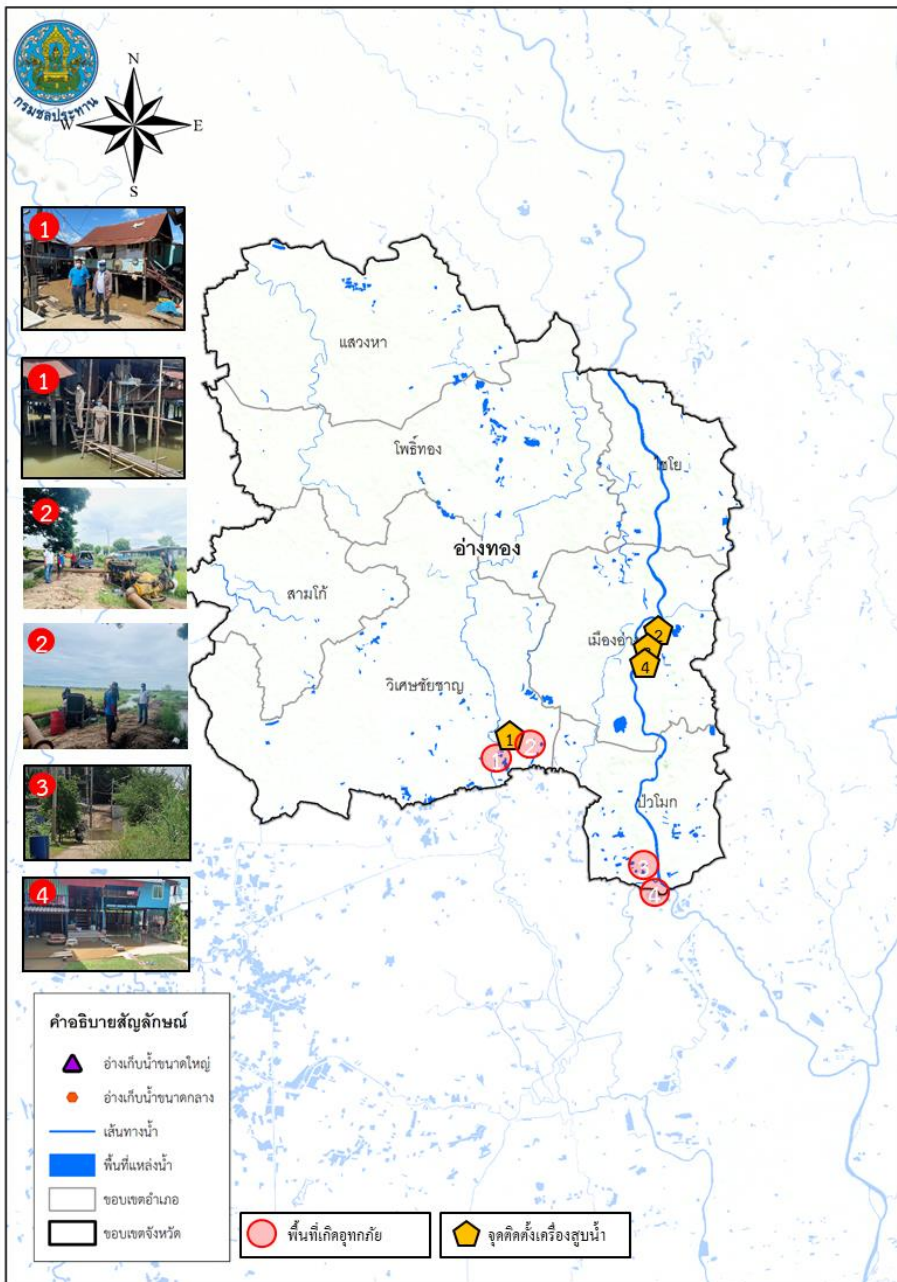
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน **15 เครื่อง** บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานี 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุง 1 เครื่อง





1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ป่าโมก และ อ.วิเศษชัยชาญ

1. อ.ป่าโมก (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก (โครงการชลประทานอ่างทอง) ปริมาณน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 1, 2, 4, 5 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ระดับน้ำสูงประมาณ 10-30 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 10 หลังคาเรือน

2. อ.วิเศษชัยชาญ (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี) ปริมาณน้ำของน้ำน้อยได้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรที่อยู่นอกคันกันน้ำ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.5 เมตร บริเวณ หมู่ 9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 30 หลังคาเรือน และมีน้ำท่วมขังในแปลงนาหมู่ 8 ต.ไผ่ดำพัฒนา พื้นที่ประมาณ 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

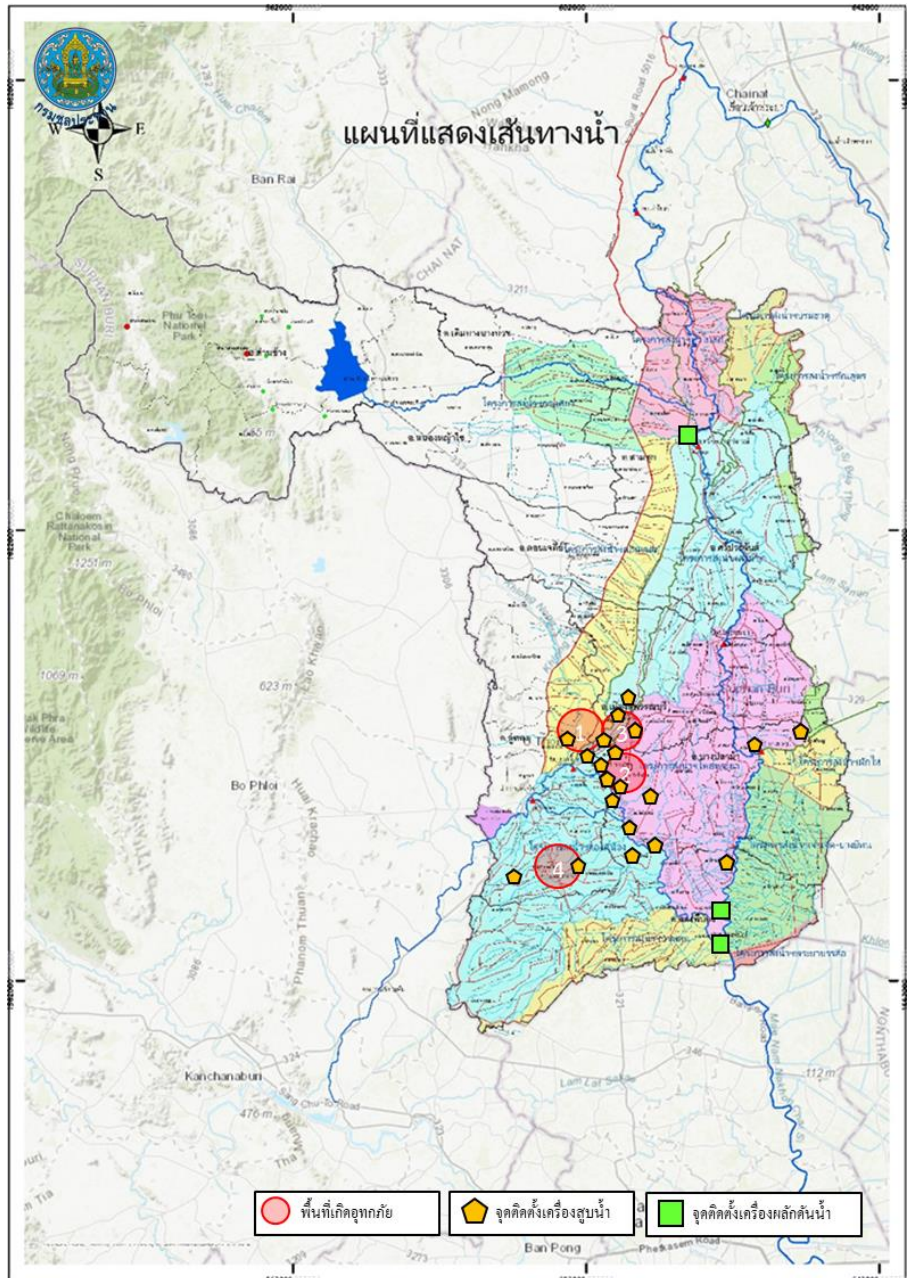
ระดับน้ำในแม่น้ำพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยยังคงสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.เมือง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 12,675 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2,7 ต.หนองโอง หมู่ที่ 6 ต.เจดีย์ รวมจำนวน 1,800 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ 5 ต.เจดีย์ หมู่ 9 ต.กระจัน รวมจำนวน 2,000 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้กับเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

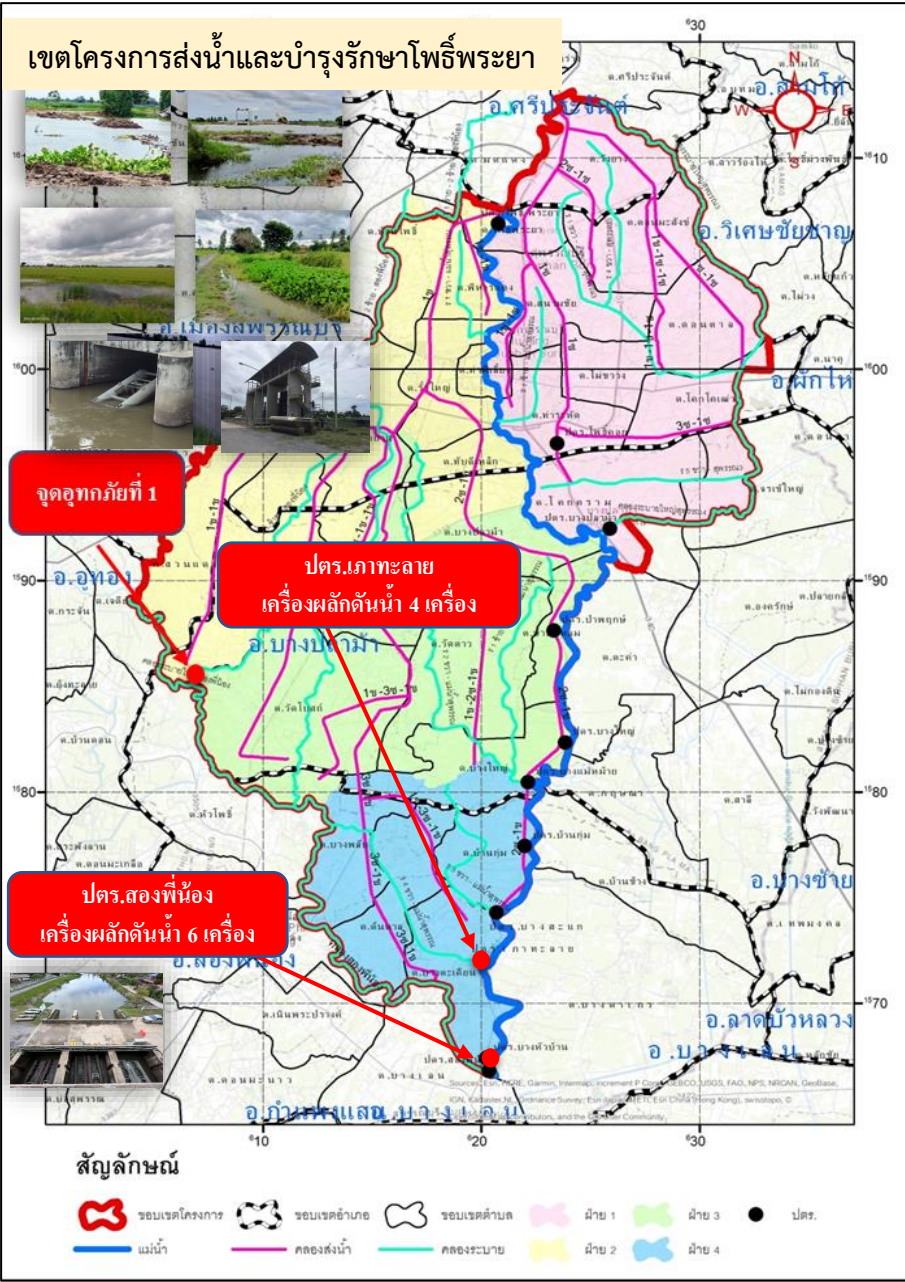
2. อำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ หมู่ที่ 6 ต.ศาลาขาว

3. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 100 - 200 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม.

4. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้กับเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)



3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2565

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระเจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเซ็น-กระดาน ป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาทะลายน้ ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมือง จำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะลายน้ 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสี้ยว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 42 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 16 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์