



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 20 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





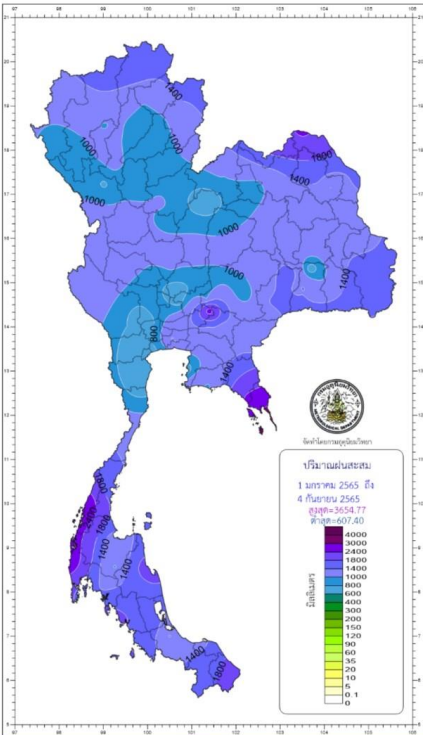
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

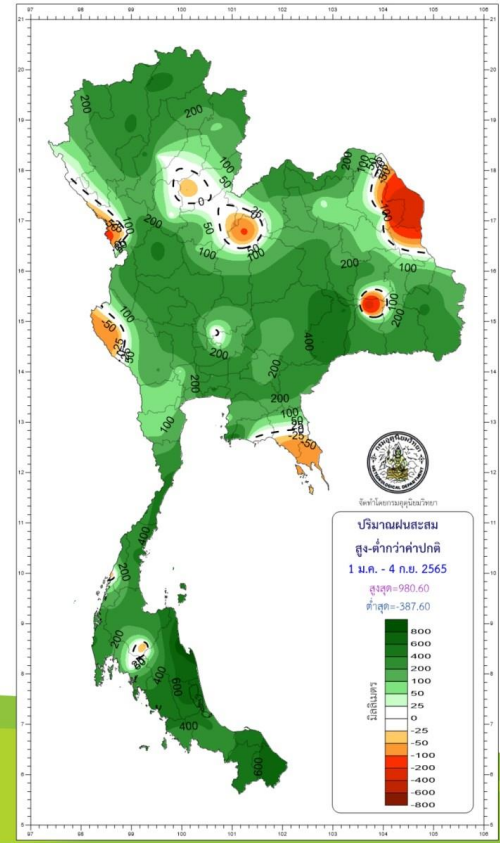
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



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

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

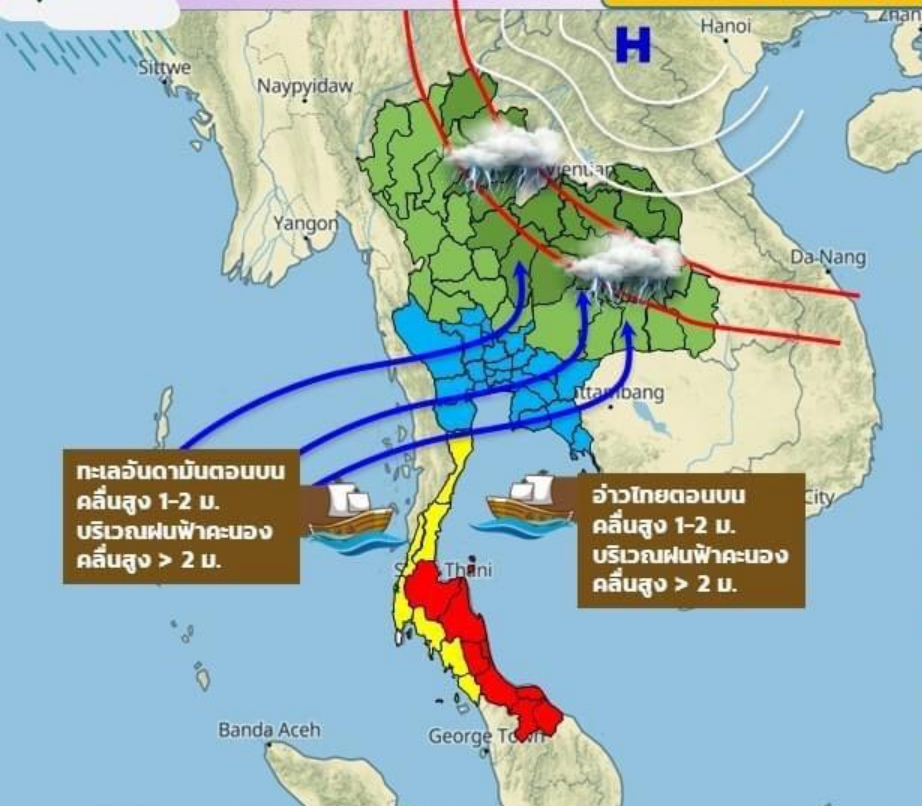
กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



เตือน

ฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณประเทศไทย

17 - 21 ก.ย. 65



- ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น

ผลกระทบ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

ข้อควรระวัง ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม



www.tmd.go.th

02 3994012-14

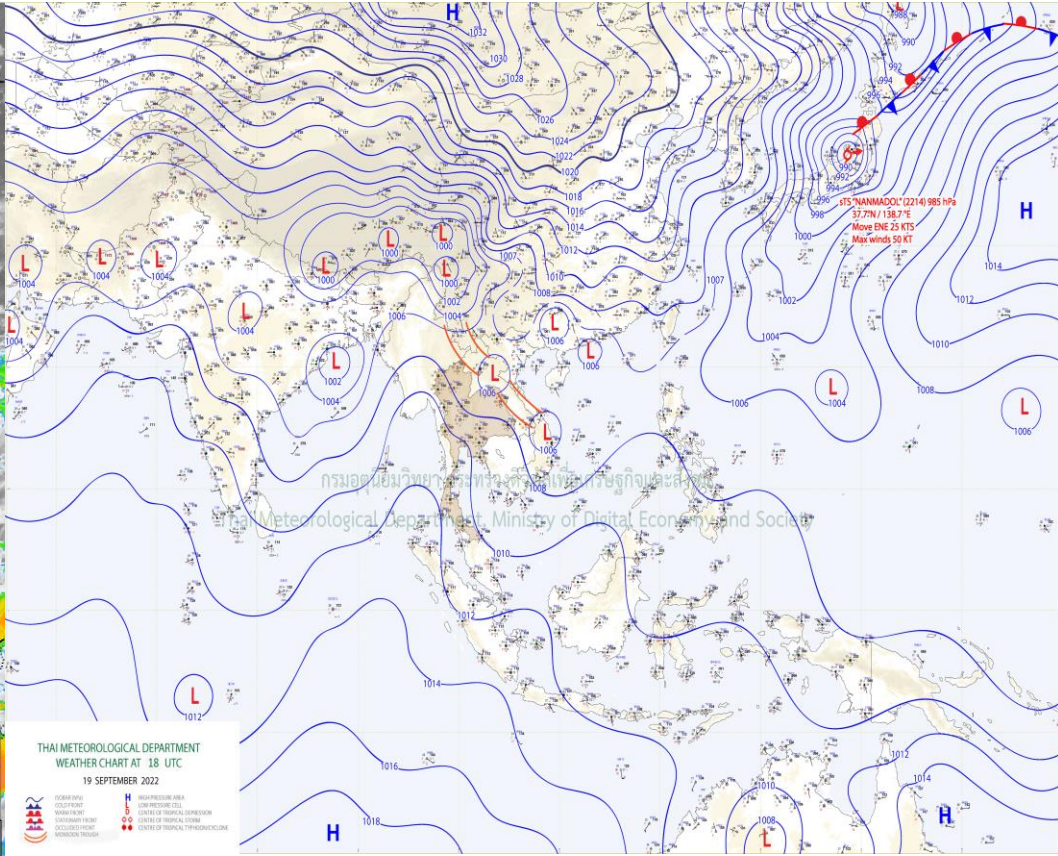
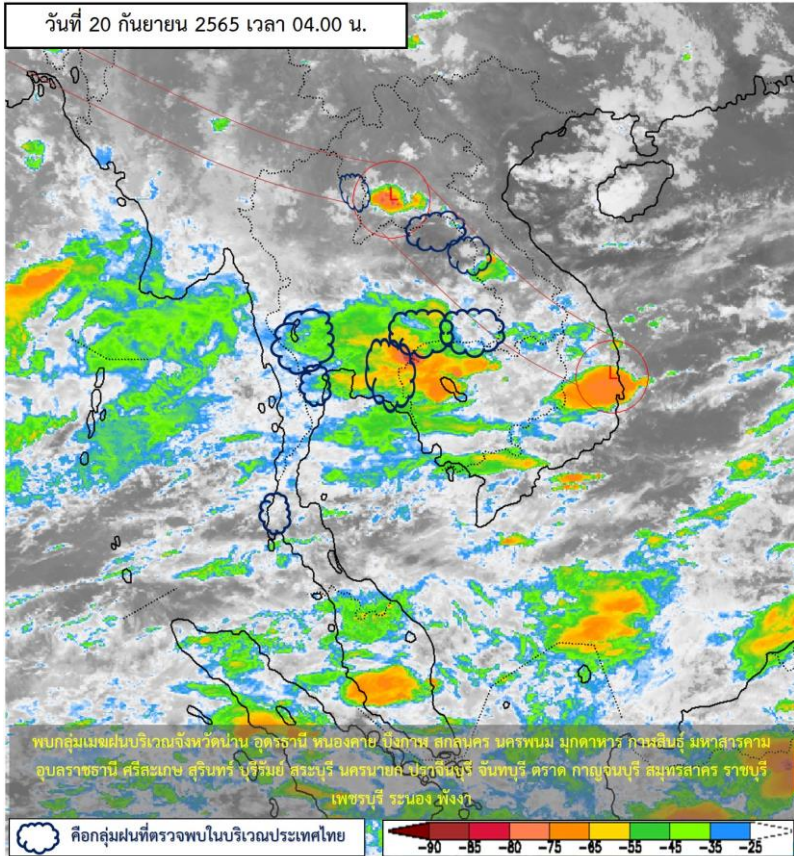


กรมอุตุนิยมวิทยา Online THAI WEATHER APPLICATION



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 20 กันยายน 2565

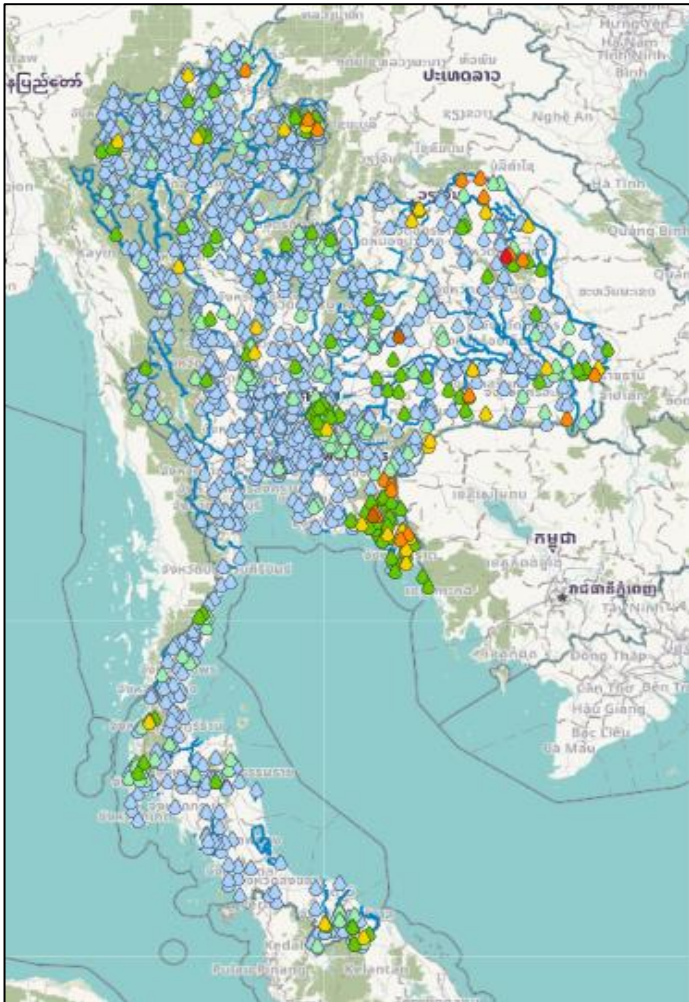
วันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 20 กันยายน 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 19 ก.ย.65 – วันที่ 20 ก.ย.65

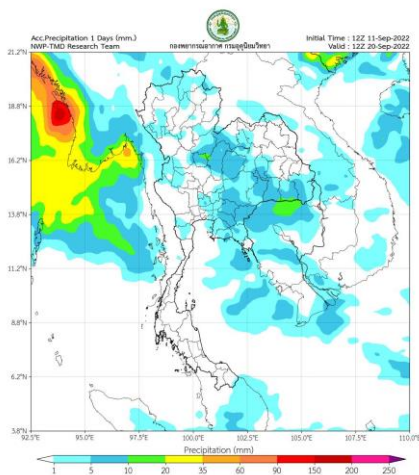


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

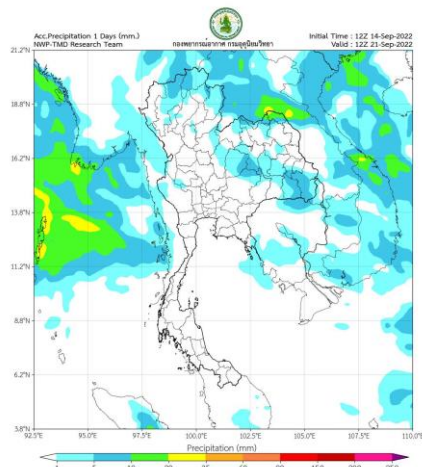
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
สกลนคร สกข.	ต.ห้วยยาง อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร	04:00 น.	91.1
สถานีชุมชนป่าภูถ้ำ	ต.แวงน้อย อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น	06:00 น.	81.6
บ้านวังยายมุก	ต.คลองพหล อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	06:00 น.	73
บ้านกลุ่มดาวขวัญ	ต.คลองไถ่ถิ่น อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	19:00 น.	70
สุรินทร์	ต.ในเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	04:00 น.	69.3
หน่วยจัดการต้นน้ำน้ำกอนฝั่งซ้าย	ต.พญาแก้ว อ.เขียงกลาง จ.น่าน	06:00 น.	66.4
บ้านป่าสัน	ต.ป่งน้อย อ.คอยหลวง จ.เชียงราย	06:00 น.	65.5
บ้านเขาเตี้ยมใต้	ต.คลองหาด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	22:00 น.	65
บ้านบ่อหลวง	ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	06:00 น.	64.5
ทม.วังน้ำเย็น	ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	06:00 น.	63.8

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

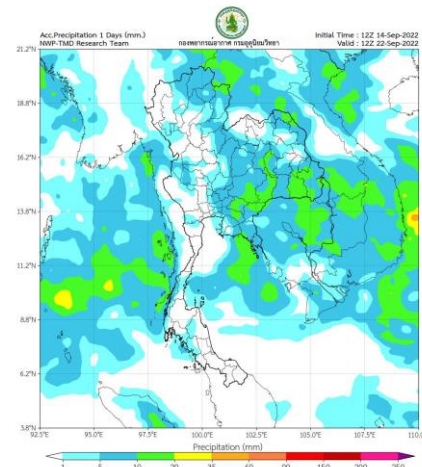
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 20 ก.ย. – 26 ก.ย. 2565



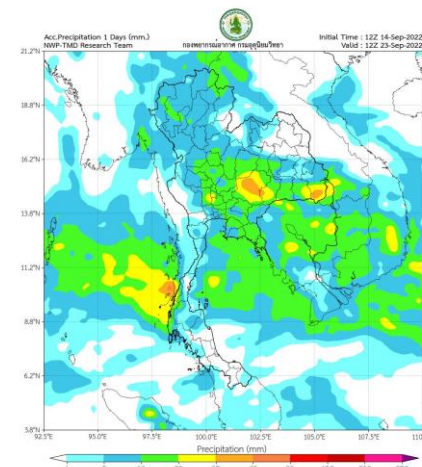
วันที่ 20 ก.ย. 2565



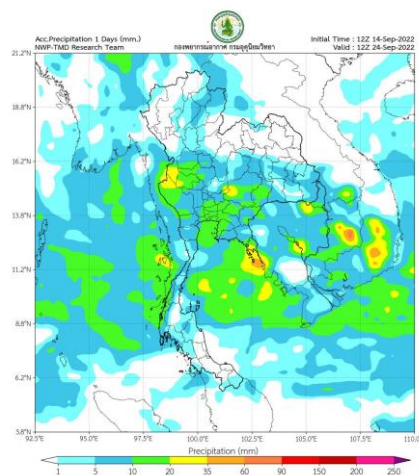
วันที่ 21 ก.ย. 2565



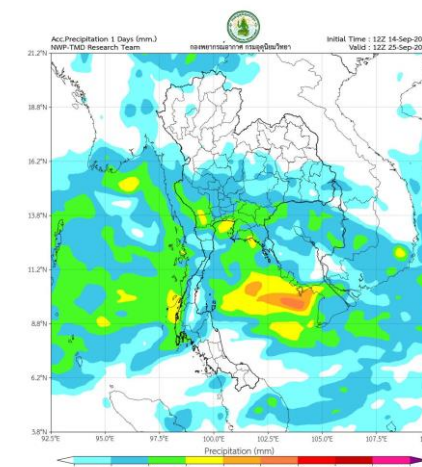
วันที่ 22 ก.ย. 2565



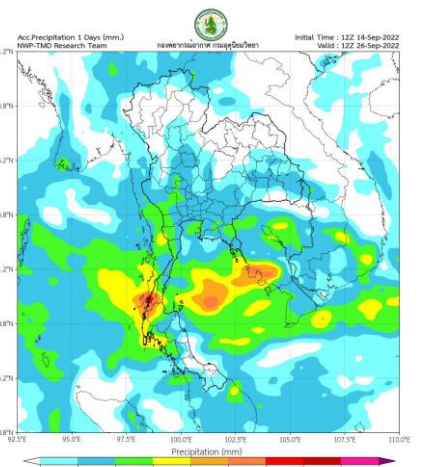
วันที่ 23 ก.ย. 2565



วันที่ 24 ก.ย. 2565



วันที่ 25 ก.ย. 2565

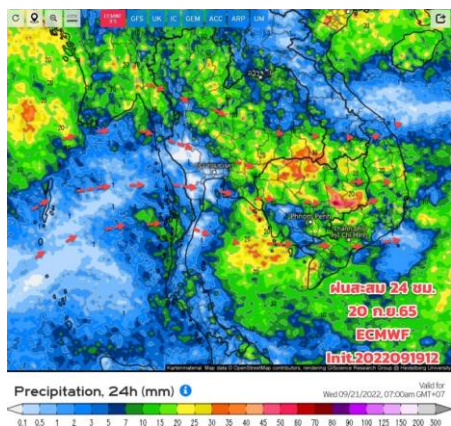


วันที่ 26 ก.ย. 2565

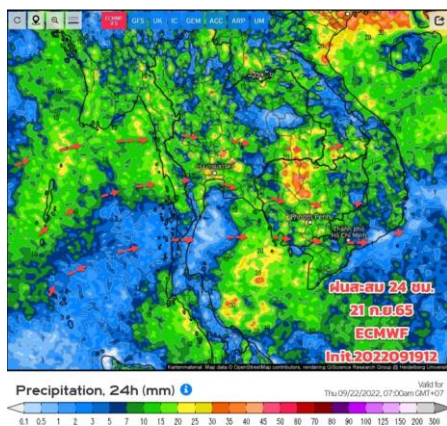
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 21-26 ก.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตลอดช่วง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ตลอดช่วง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

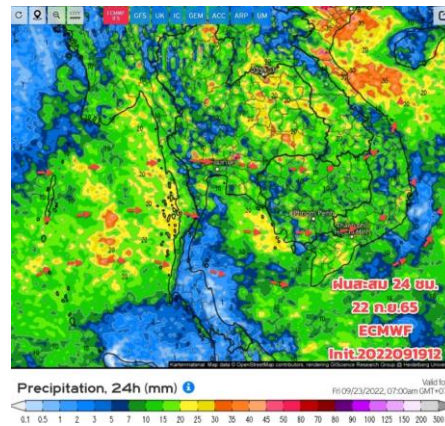
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 20 ก.ย. – 26 ก.ย. 2565



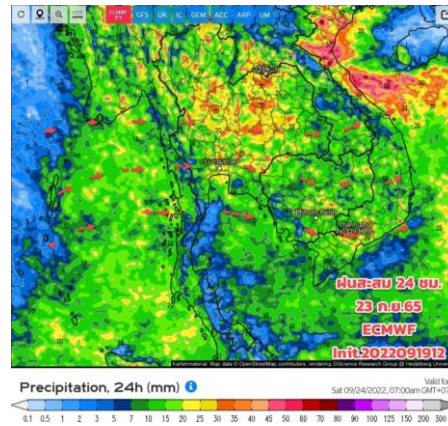
วันที่ 20 ก.ย. 2565



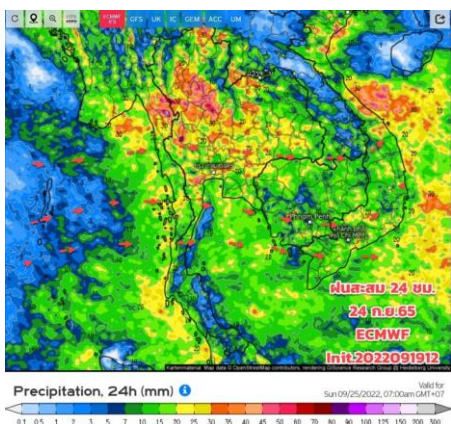
วันที่ 21 ก.ย. 2565



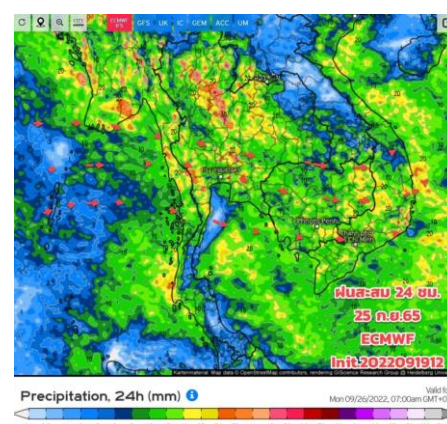
วันที่ 22 ก.ย. 2565



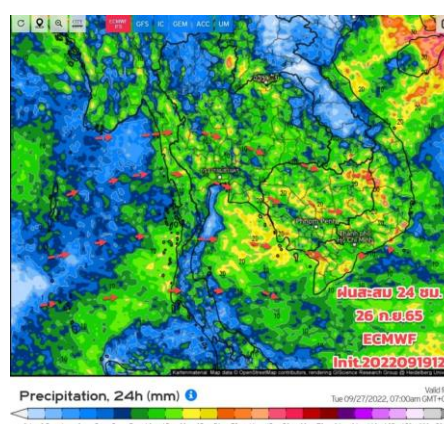
วันที่ 23 ก.ย. 2565



วันที่ 24 ก.ย. 2565



วันที่ 25 ก.ย. 2565



วันที่ 26 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วง 20 - 22 ก.ย.65 แนวร่องมรสุมสวางขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และภาคอีสาน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง (รวม กทม.และปริมณฑล) และภาคตะวันออก ยังต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนช่วงวันที่ 23 - 29 ก.ย.65 ฝนจะกลับมาเพิ่มขึ้นอีก โดยเฉพาะเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคอีสาน ตอนล่าง ภาคตะวันออก ยังมีฝนตกต่อเนื่อง และตกหนักบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณดังกล่าว

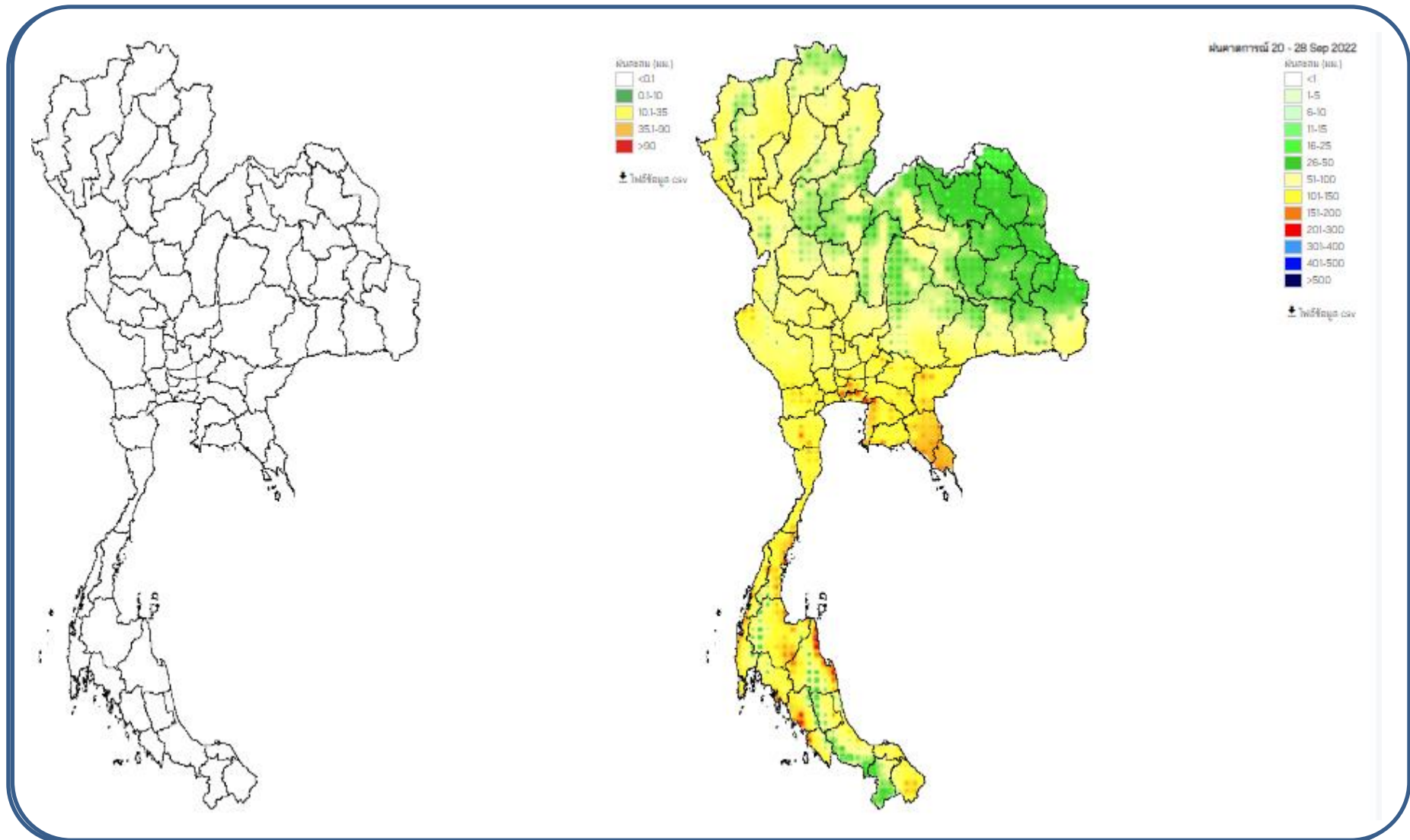


คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 20-29 กันยายน 2565



SWOC
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



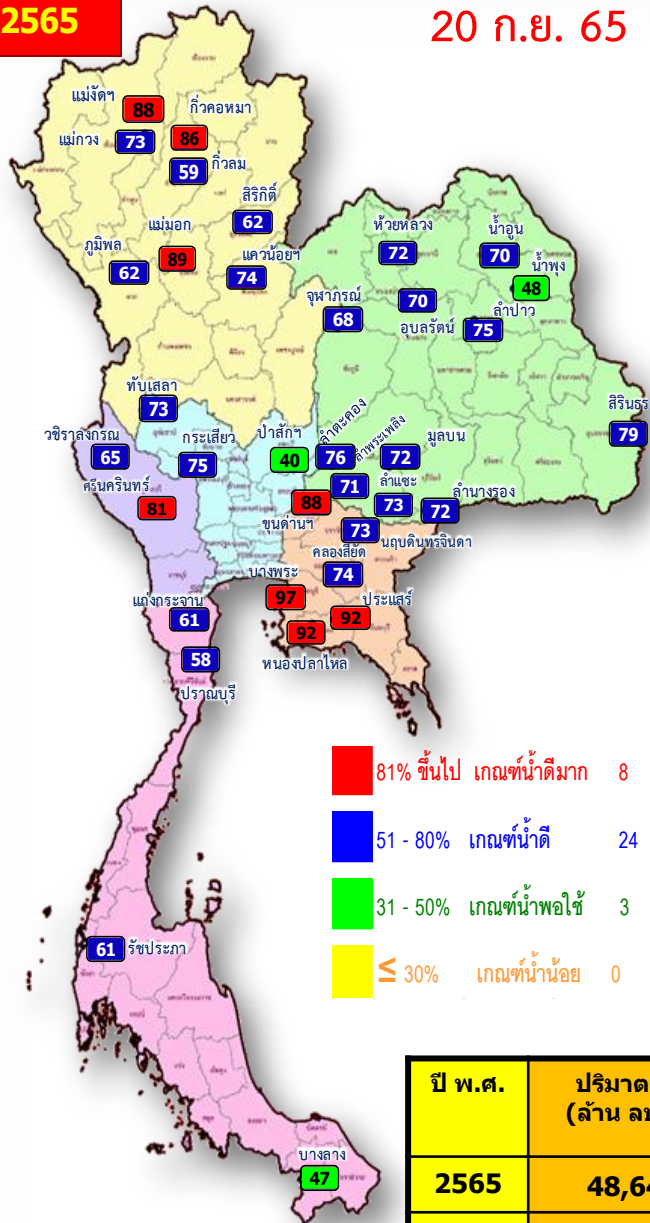


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

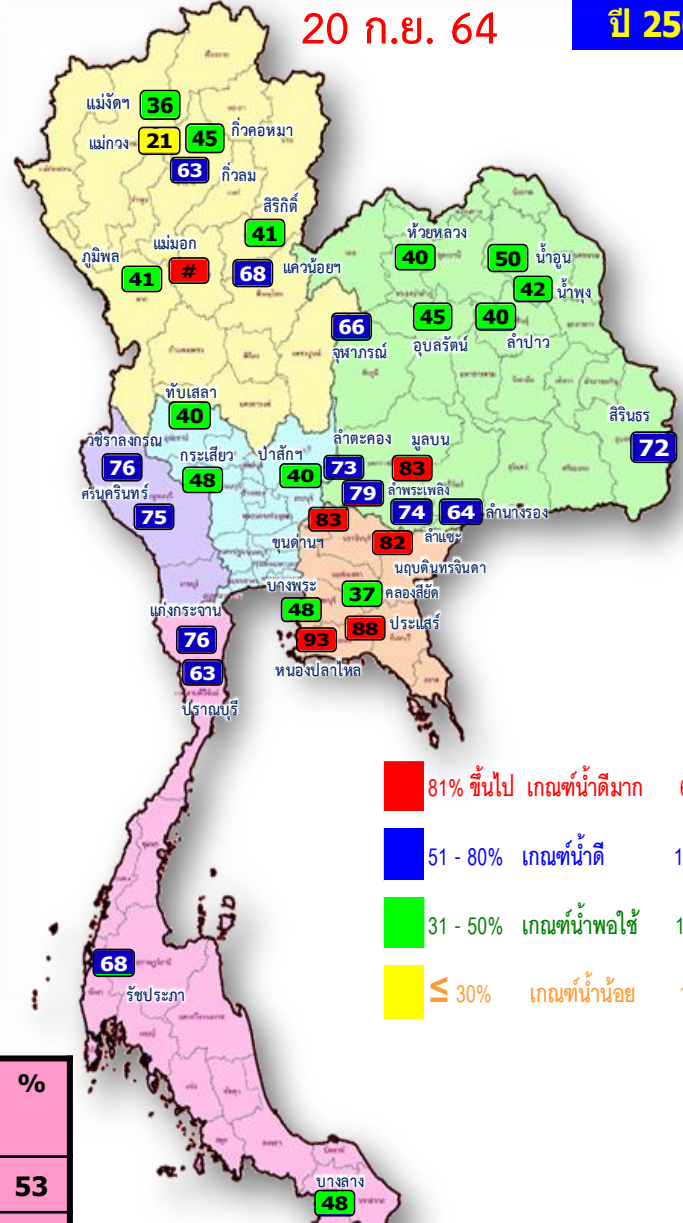
20 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2564

20 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	48,640	69	25,103	53
2564	41,943	59	18,401	39



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

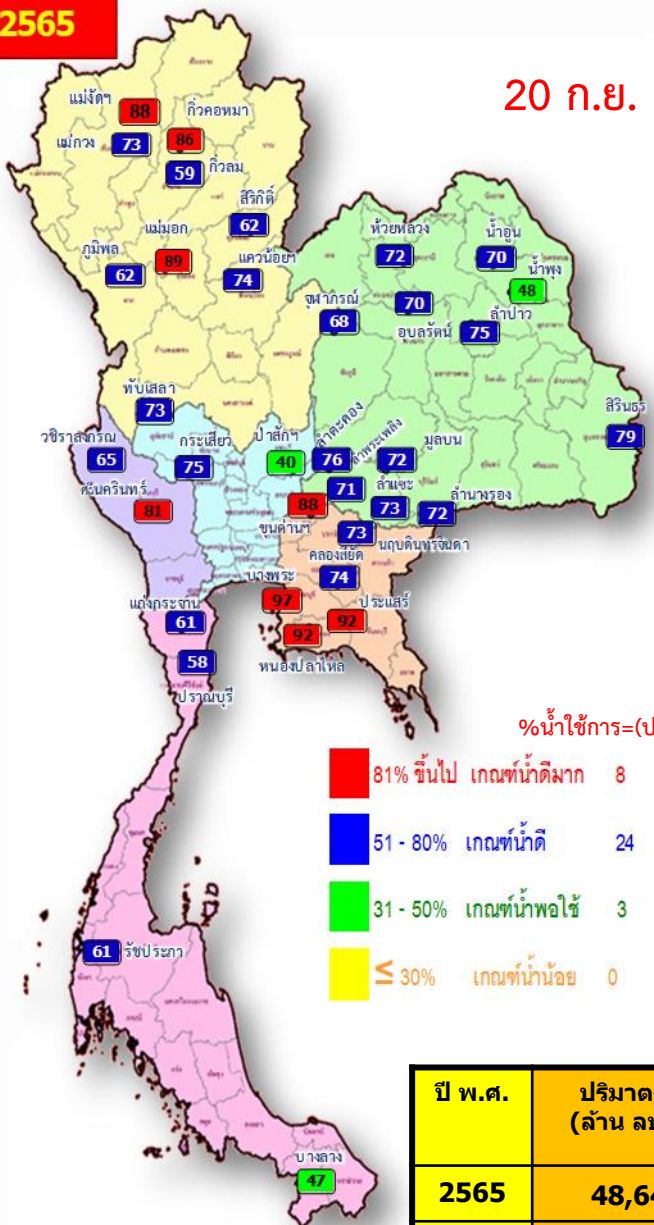


ปี 2565

20 ก.ย. 65

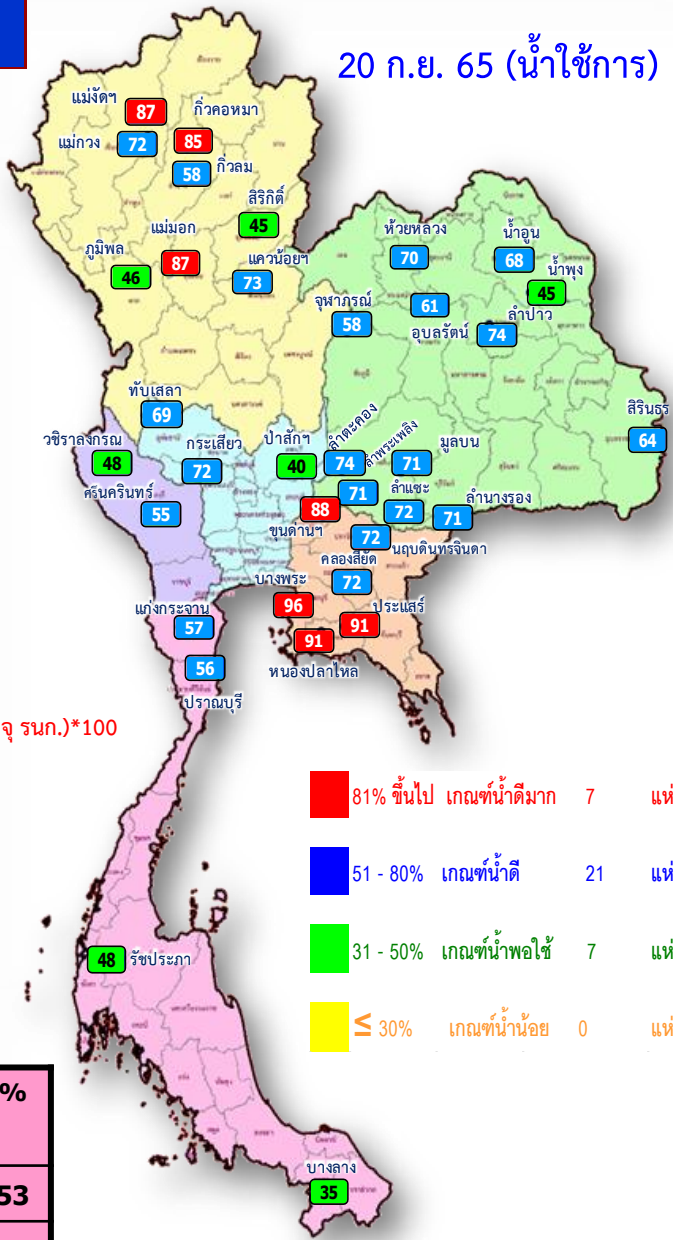
ปี 2565

20 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รน.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

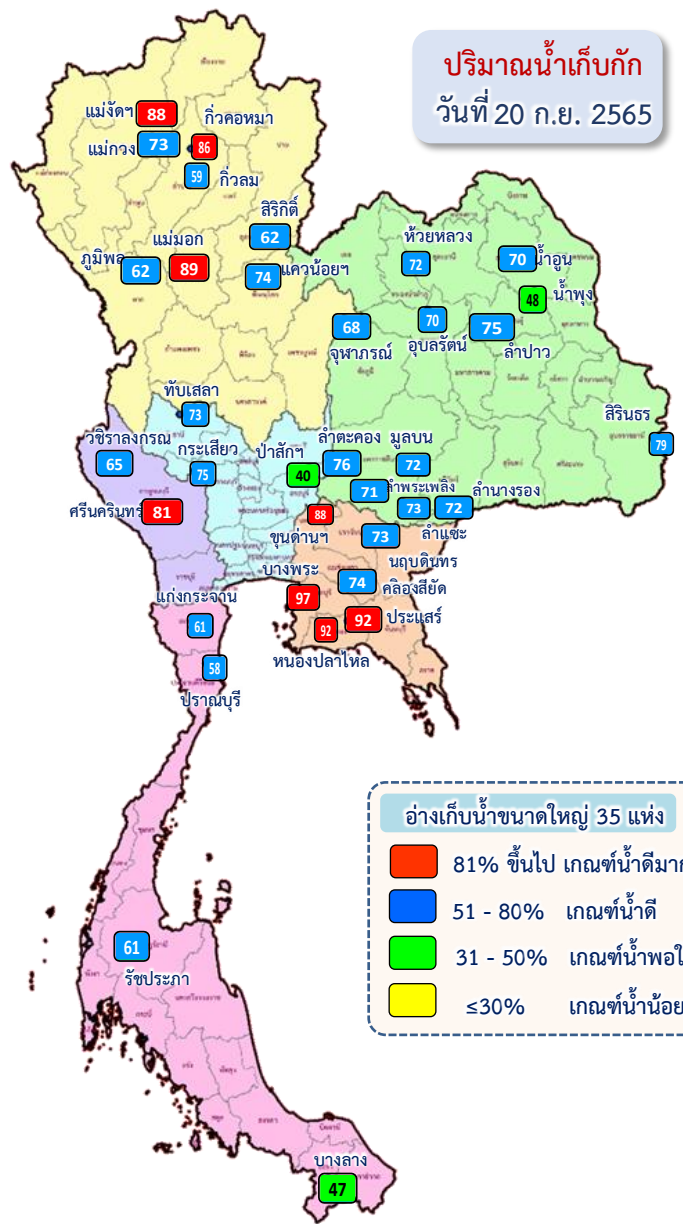
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	48,640	69	25,103	53
2564	41,943	59	18,401	39



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 20 ก.ย. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนก. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนก. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนก. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนก. ใช้การ	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,510	41	8,281	62	4,481	33	46	72.55	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,941	41	5,874	62	3,024	32	45	31.38	2.00	
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	96	36	232	88	220	83	87	3.55	4.18	
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	54	21	192	73	178	68	72	1.80	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	67	63	63	59	59	56	58	11.00	5.21	
กิ่วคอหมา	209	170	164	76	45	146	86	139	82	85	4.60	1.91	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	643	68	698	74	655	70	73	12.33	10.37	
แม่มอก	110	110	94	114	##	98	89	82	75	87	1.79	0.25	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	55	40	97	72	91	67	70	1.11	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	260	50	366	70	321	62	68	3.46	1.62	
น้ำพุง*	200	165	157	70	42	79	48	71	43	45	0.60	0.41	
จุฬารัตน์*	181	164	127	109	66	111	68	74	45	58	1.35	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,099	45	1,709	70	1,128	46	61	72.72	24.91	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	789	40	1,483	75	1,383	70	74	19.90	5.34	
ลำตะคอง	445	314	292	230	73	239	76	217	69	74	1.16	1.21	
ลำพระเพลิง	242	155	154	122	79	111	71	109	71	71	2.58	1.70	
มูลบน	350	141	134	117	83	102	72	95	67	71	0.27	0.39	
ลำแพระ	325	275	268	203	74	201	73	194	70	72	0.86	1.24	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	78	64	87	72	84	69	71	0.30	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,421	72	1,563	79	731	37	64	55.67	10.10	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	381	40	384	40	381	40	40	22.27	20.82	
ทับเสลา	190	160	143	63	40	116	73	99	62	69	0.66	0.00	
กระเสียว	390	299	259	143	48	225	75	185	62	72	2.52	1.35	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,262	75	14,364	81	4,099	23	55	25.16	20.01	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,698	76	5,795	65	2,783	31	48	29.01	10.10	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	185	83	197	88	192	86	88	4.07	0.92	
คลองสียัด	450	420	390	155	37	313	74	283	67	72	3.32	0.01	
บางพระ	127	117	105	57	48	113	97	101	86	96	0.03	0.46	
หนองปลาไหล	206	164	150	152	93	150	92	136	83	91	0.55	0.89	
ประแสร์	322	295	275	259	88	272	92	252	85	91	2.88	3.22	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	241	82	215	73	201	68	72	3.19	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	540	76	436	61	371	52	57	1.81	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	247	63	226	58	208	53	56	0.13	2.45	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,809	68	3,418	61	2,067	37	48	6.40	4.74	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	697	48	685	47	409	28	35	3.06	4.02	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	41,941	59	48,640	69	25,103	35	53	404.02	143.72	

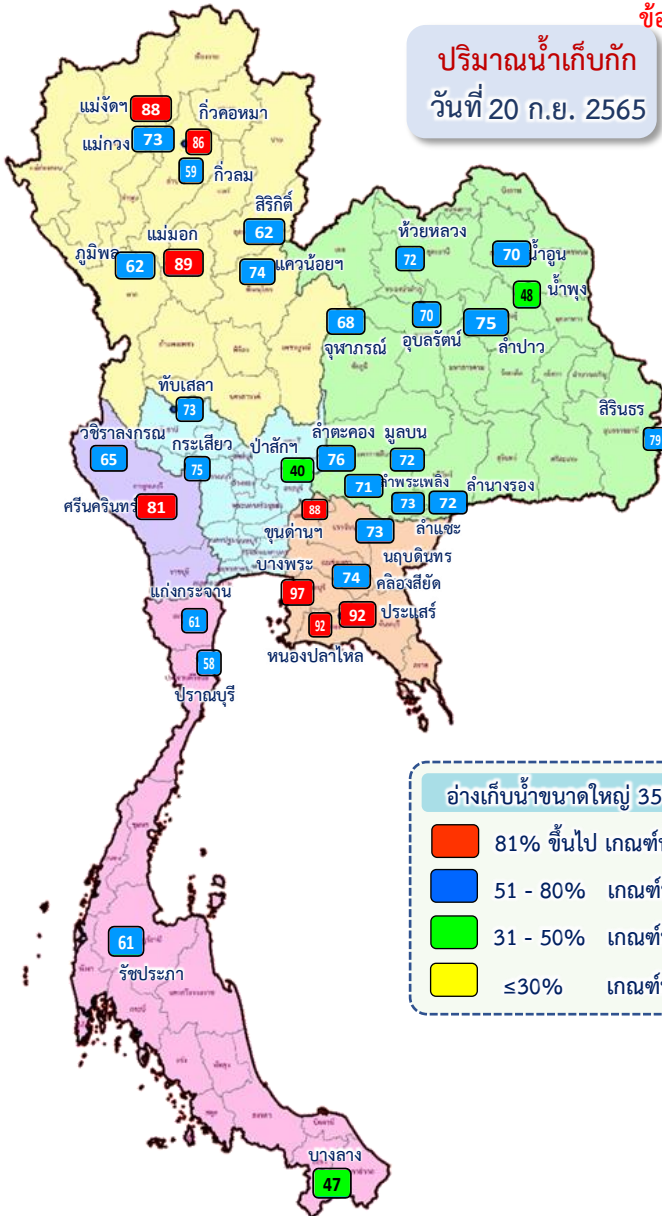


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 20 ก.ย. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

วันที่ 20 กันยายน 2565

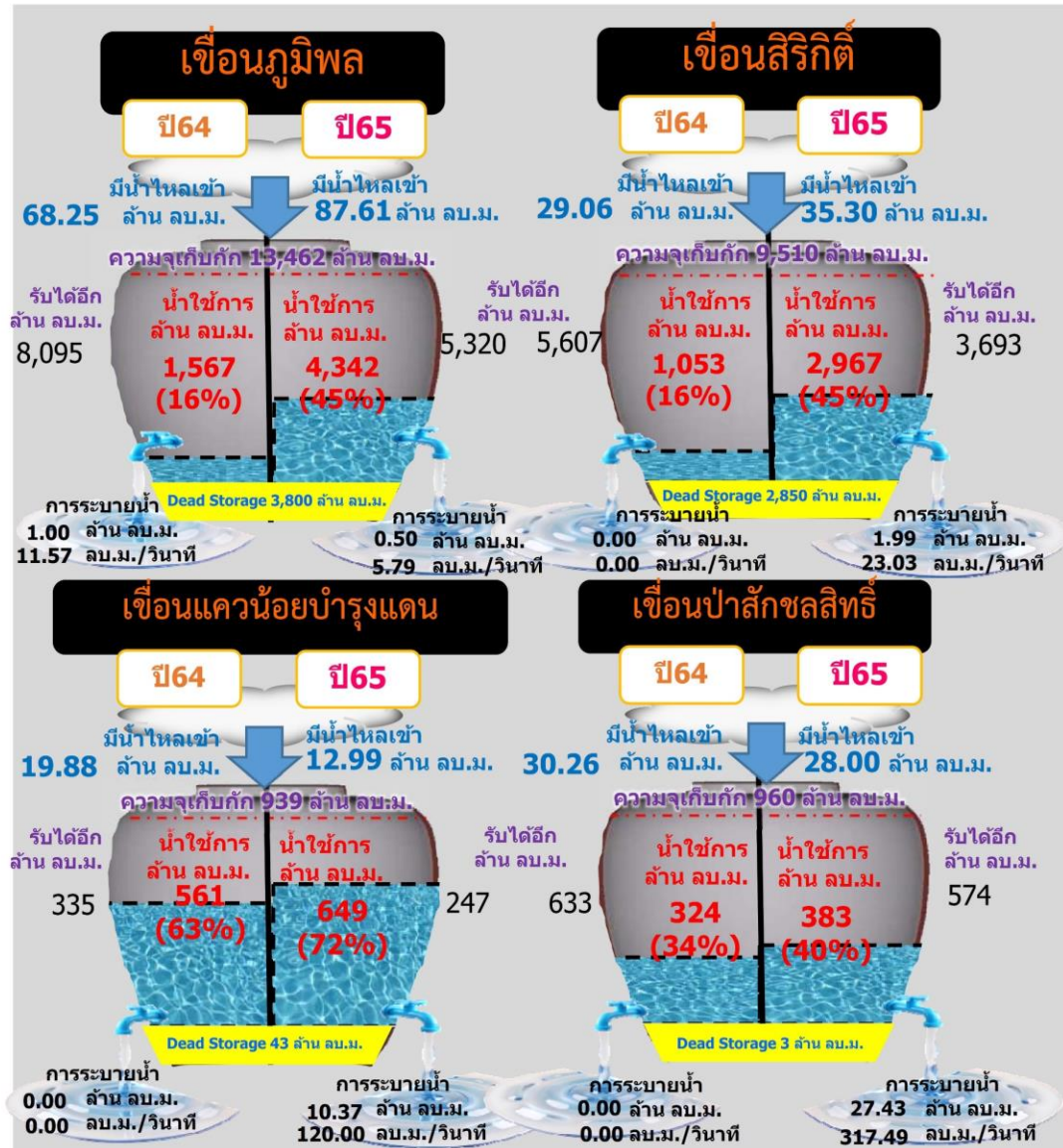
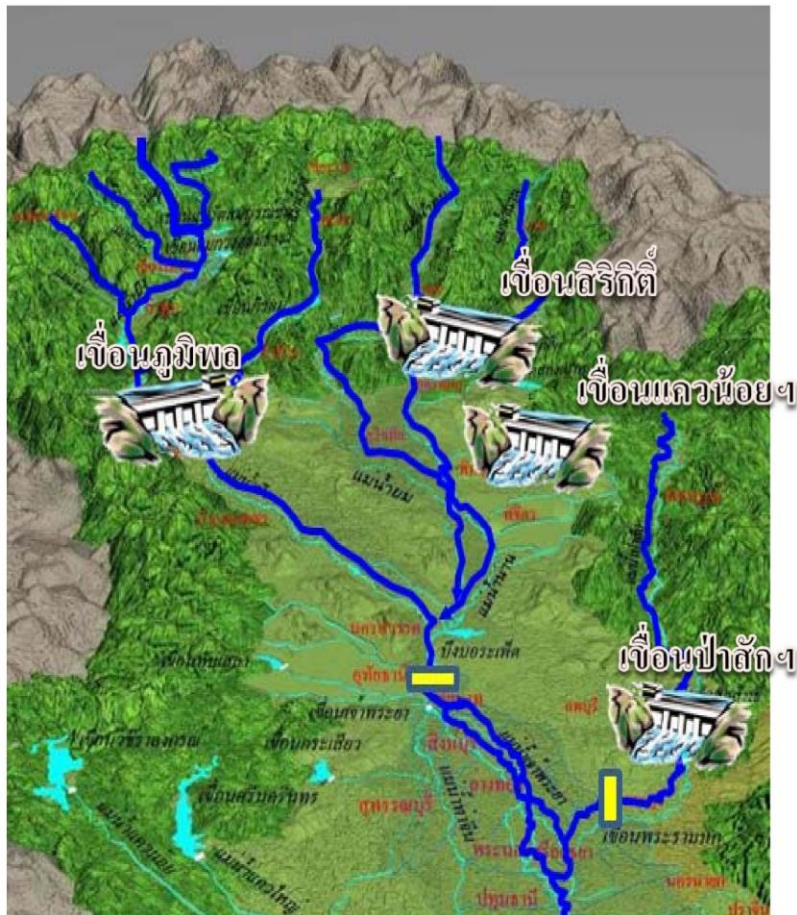


ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ 20 ก.ย. 2565		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,281	62	72.55	2.00	-1,565.23
2	สิริกิติ*	10,508	9,510	5,874	62	31.38	2.00	-1,406.20
3	แม่จันทบูรณ์ชล	323	265	232	88	3.55	4.18	38.74
4	แม่ทวนอุดมธารา	295	263	192	73	1.80	0.04	-31.74
5	กิวลม	106	106	63	59	11.00	5.21	-13.43
6	กิวคองหมา	209	170	146	86	4.60	1.91	-5.29
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	698	74	12.33	10.37	-60.75
8	แม่เมาะ	110	110	98	89	1.79	0.25	7.34
9	ห้วยหลวง	136	136	97	72	1.11	0.11	-2.44
10	น้ำอง	780	520	366	70	3.46	1.62	-96.01
11	น้ำพุง*	200	165	79	48	0.60	0.41	13.25
12	จุฬารัตน์*	181	164	111	68	1.35	0.00	4.07
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,709	70	72.72	24.91	778.42
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,483	75	19.90	5.34	-298.82
15	ลำตะคอง	445	314	239	76	1.16	1.21	13.02
16	ลำพระเพลิง	242	155	111	71	2.58	1.70	3.64
17	มูลบน	350	141	102	72	0.27	0.39	3.63
18	ลำห้วย	325	275	201	73	0.86	1.24	-14.53
19	ลำน้ำรอง	197	121	87	72	0.30	0.44	-2.97
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,563	79	55.67	10.10	136.09
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	384	40	22.27	20.82	-236.09
22	ทับเสลา	190	160	116	73	0.66	0.00	10.11
23	กระเสียว	390	299	225	75	2.52	1.35	16.92
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,364	81	25.16	20.01	-2,106.27
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,795	65	29.01	10.10	-2,143.04
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	197	88	4.07	0.92	5.49
27	คลองสีชัย	450	420	313	74	3.32	0.01	5.97
28	บางพระ	127	117	113	97	0.03	0.46	22.01
29	หนองปลาไหล	206	164	150	92	0.55	0.89	6.03
30	ประแสร์	322	295	272	92	2.88	3.22	-16.23
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	215	73	3.19	0.00	-3.39
32	แก่งกระจาน	900	710	436	61	1.81	1.30	-103.24
33	ปราณบุรี	490	391	226	58	0.13	2.45	-57.99
34	ราชประภา*	6,144	5,639	3,418	61	6.40	4.74	-1,636.92
35	บางหลวง*	1,590	1,454	685	47	3.06	4.02	-340.29

อ่างเก็บน้ำที่ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 15 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 18 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
18 ก.ย. 65	15,036 (60%)	8,340 (46%)	9,835
18 ก.ย. 64	10,201 (41%)	3,505 (19%)	14,670



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

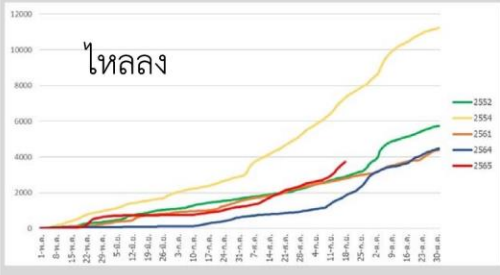
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 18 ก.ย. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

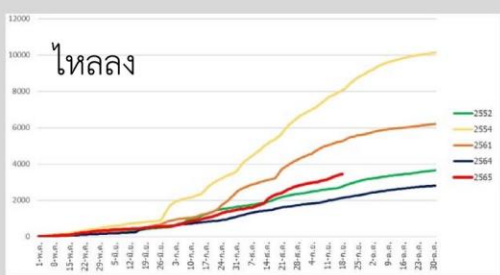


เขื่อนภูมิพล



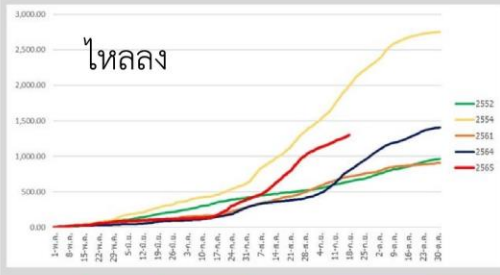
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,730.97	1,816.92	2,794.59	7,323.68	2,905.94

เขื่อนสิริกิติ์



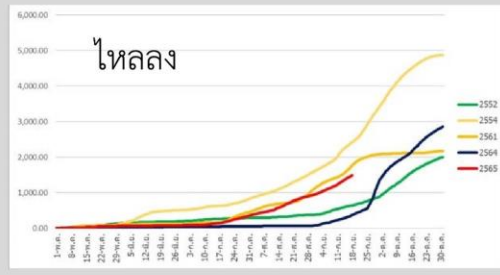
ควนน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,447.20	2,133.73	5,267.90	8,057.77	2,749.97

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,298.39	800.41	715.51	1,991.55	647.43

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



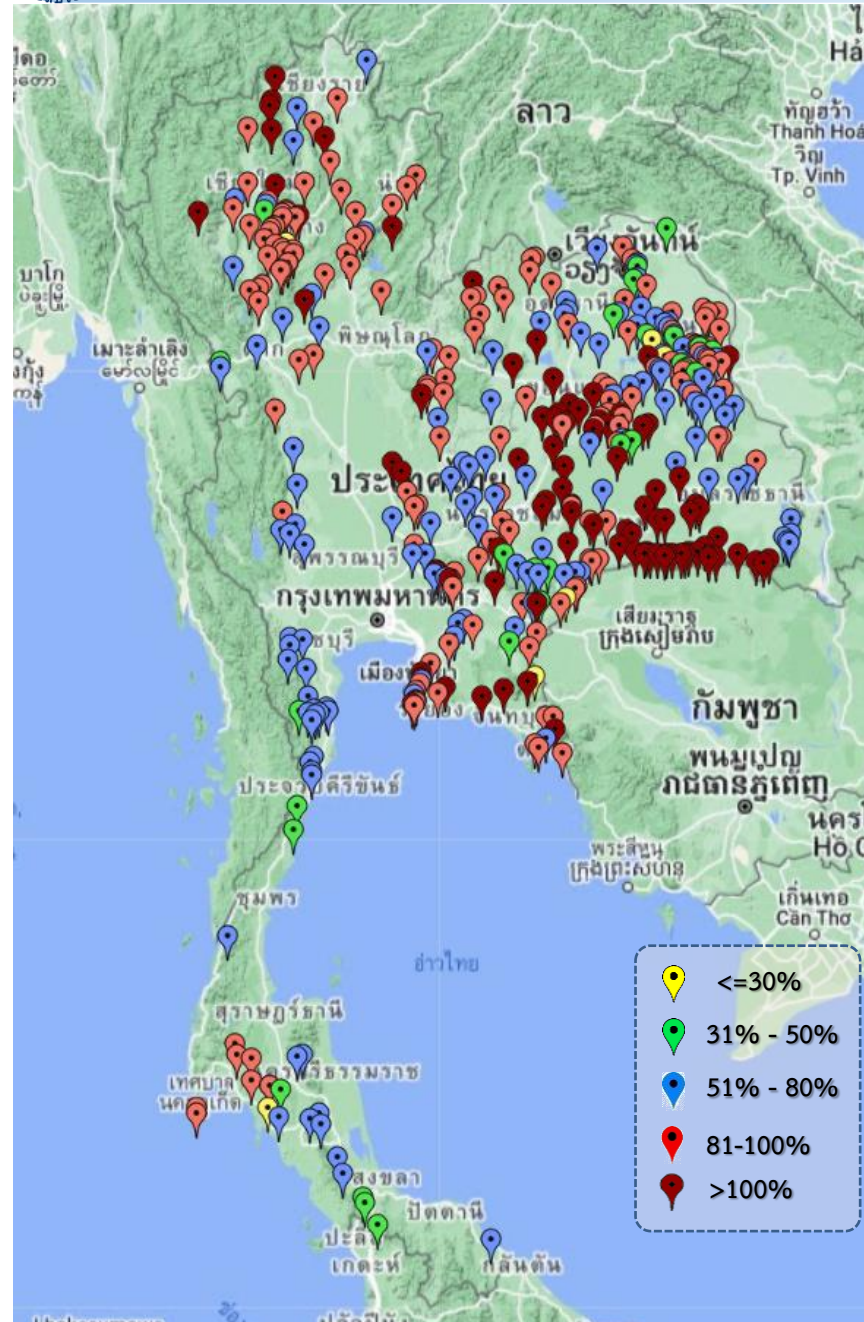
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,483.27	369.21	1,766.68	2,426.34	638.49



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



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	651	65	872	87	782	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,337	66	1,751	87	1,593	86
กลาง	22	378	353	251	67	298	79	274	78
ตะวันตก	7	147	138	108	52	97	66	87	63
ตะวันออก	51	959	906	723	66	774	81	722	80
ใต้	39	668	616	346	52	393	59	340	55
รวม	412	5,171	4,784	3,416	66	4,185	81	3,798	79

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	13	47	12
ตอน.	2	18	68	67	63
ตะวันออก	2	2	11	22	14
กลาง	0	0	9	12	1
ตะวันตก	0	0	7	0	0
ใต้	1	7	24	7	0
รวม	6	29	132	155	90
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 20 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	15,584	63	75	1,007	872	87	83	25,832	11,153	43	16,456	64	9,376	5,303	48	
ตอน.	12	8,368	6,148	73	218	2,012	1,751	87	230	10,381	5,889	57	7,899	76	2,482	2,010	34	
กลาง	3	1,419	725	51	22	378	298	79	25	1,797	839	47	1,023	57	773	184	22	
ตะวันตก	2	26,605	20,159	76	7	147	97	66	9	26,752	20,067	75	20,256	76	6,496	189	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,259	83	51	959	774	81	57	2,474	1,771	72	2,033	82	440	262	15	
ใต้	4	8,194	4,764	58	39	668	393	59	43	8,863	5,641	64	5,157	58	3,705	-484	-9	
รวม	35	70,926	<u>48,640</u>	69	412	5,171	<u>4,185</u>	81	447	76,097	45,359	60	<u>52,825</u>	69	23,273	7,466	16	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>25,103</u>	53	4,784	<u>3,798</u>	79	52,168	21,429	41	<u>28,901</u>	55							

สามารถรับน้ำได้อีก 23,273 ล้าน ลบ.ม. (31%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

20 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
16,456	11,153
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,303	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 9,376	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
7,899	5,888
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,010	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,482	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,256	20,067
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 189	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 6,496	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

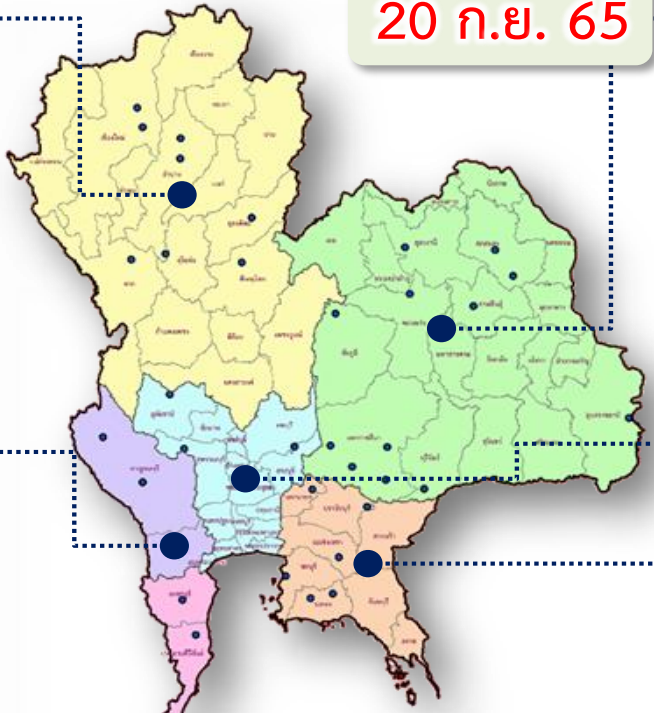
ปี 2565	ปี 2564
1,023	839
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 184	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 773	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,157	5,639
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,705	ล้าน ลบ.ม.

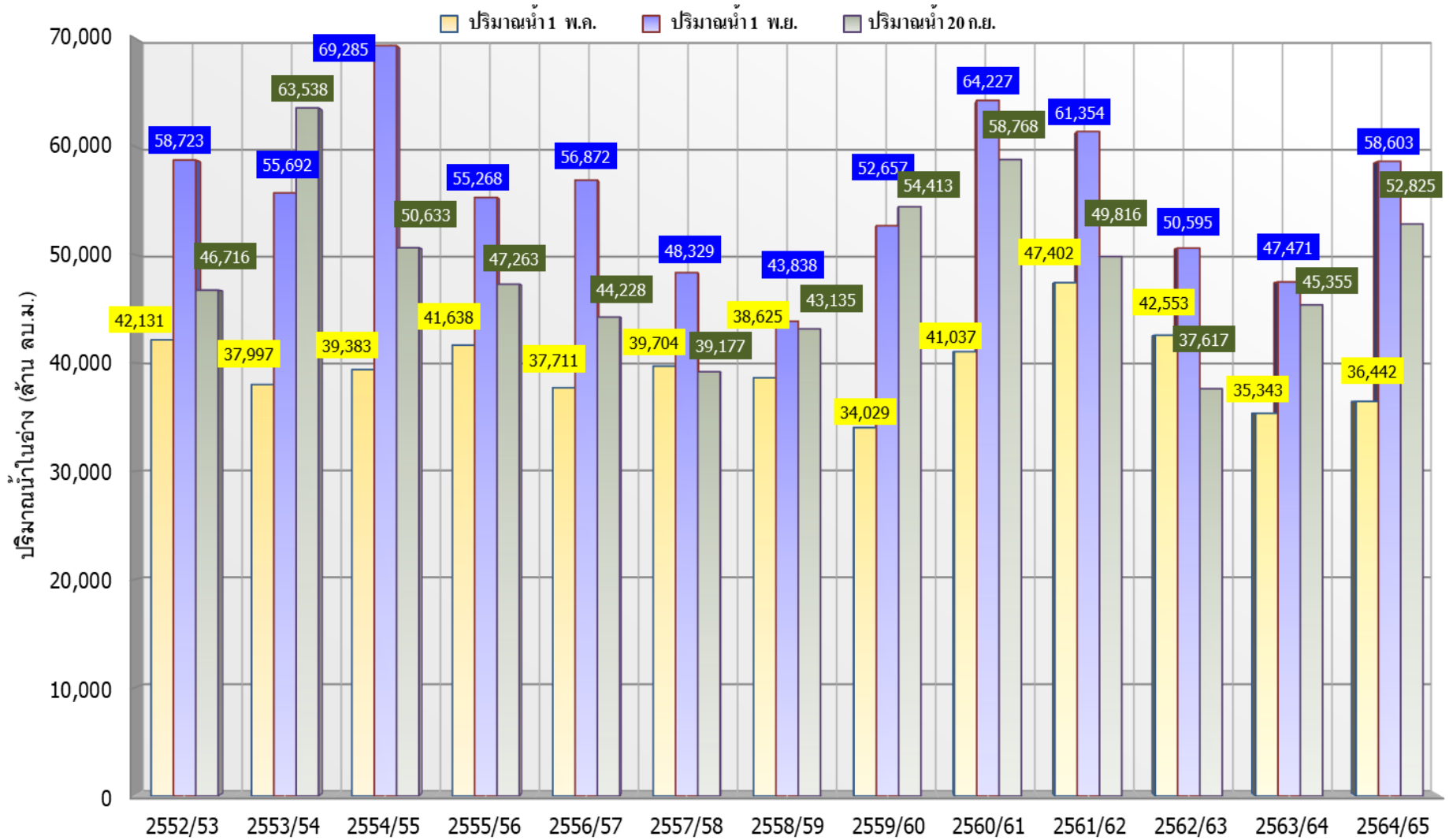
ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,033	1,771
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 263	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 440	ล้าน ลบ.ม.



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
52,825	45,357
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,468	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 23,273	ล้าน ลบ.ม.



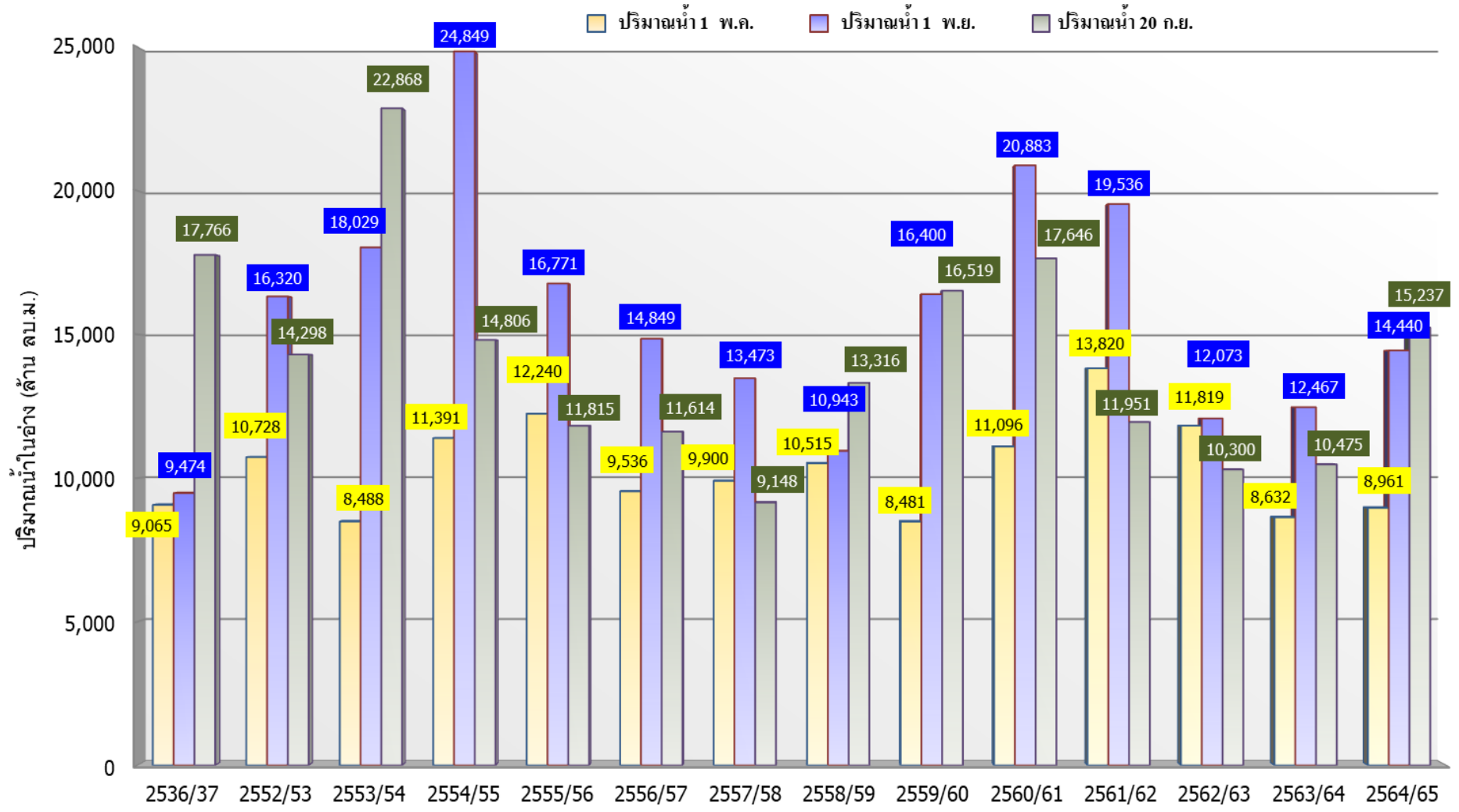
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 20 ก.ย.	46,716	63,538	50,633	47,263	44,228	39,177	43,135	54,413	58,768	49,816	37,617	45,355	52,825



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



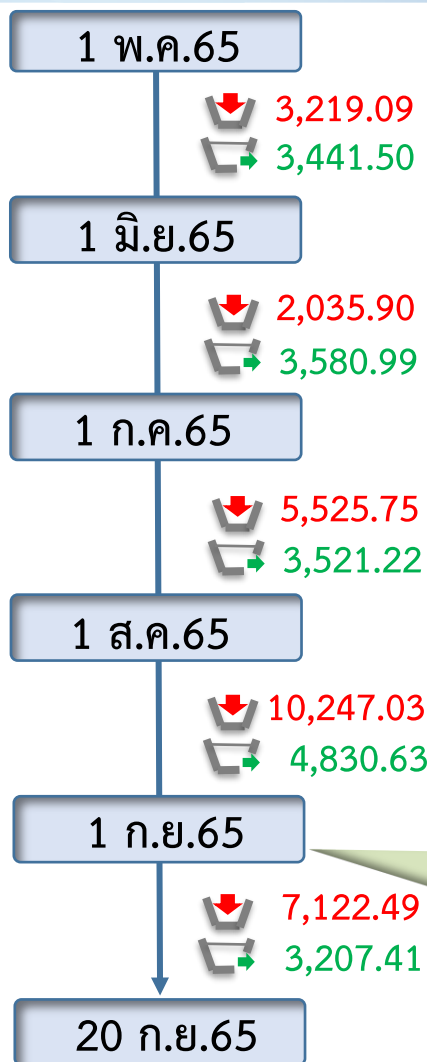
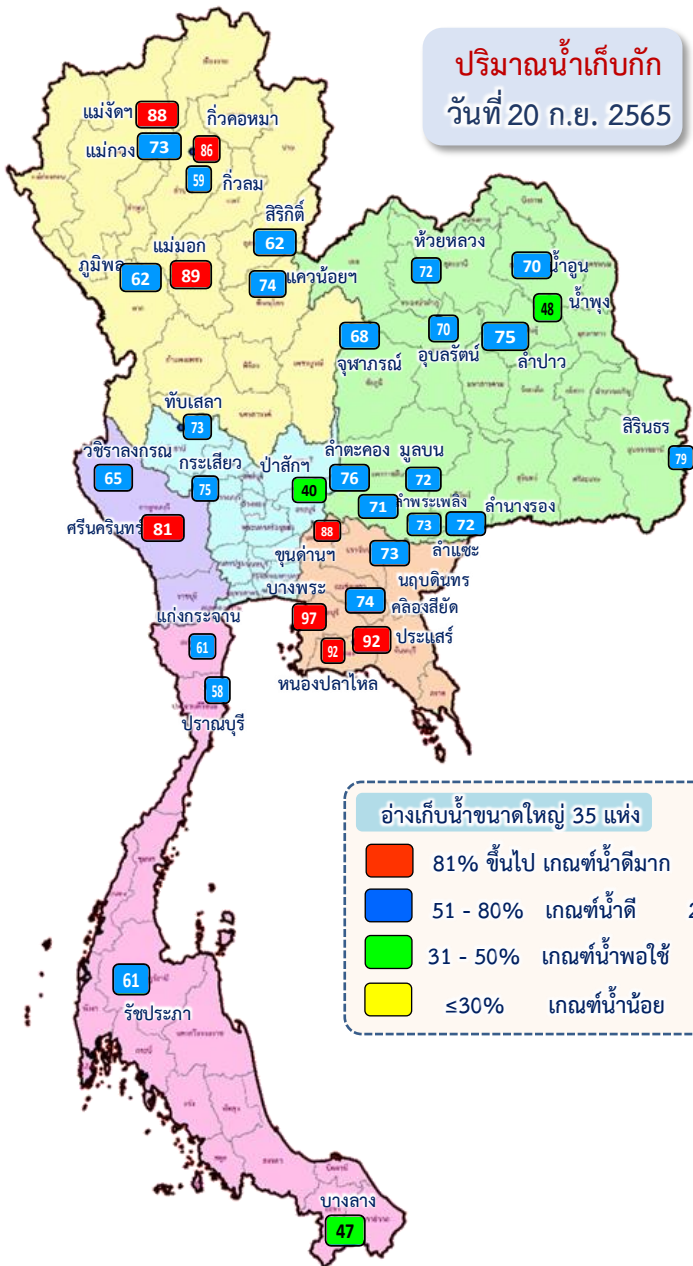
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 20 ก.ย.	17,766	14,298	22,868	14,806	11,815	11,614	9,148	13,316	16,519	17,646	11,951	10,300	10,475	15,237



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 20 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **27,894.44** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ **17,327.84** ล้าน ลบ.ม.

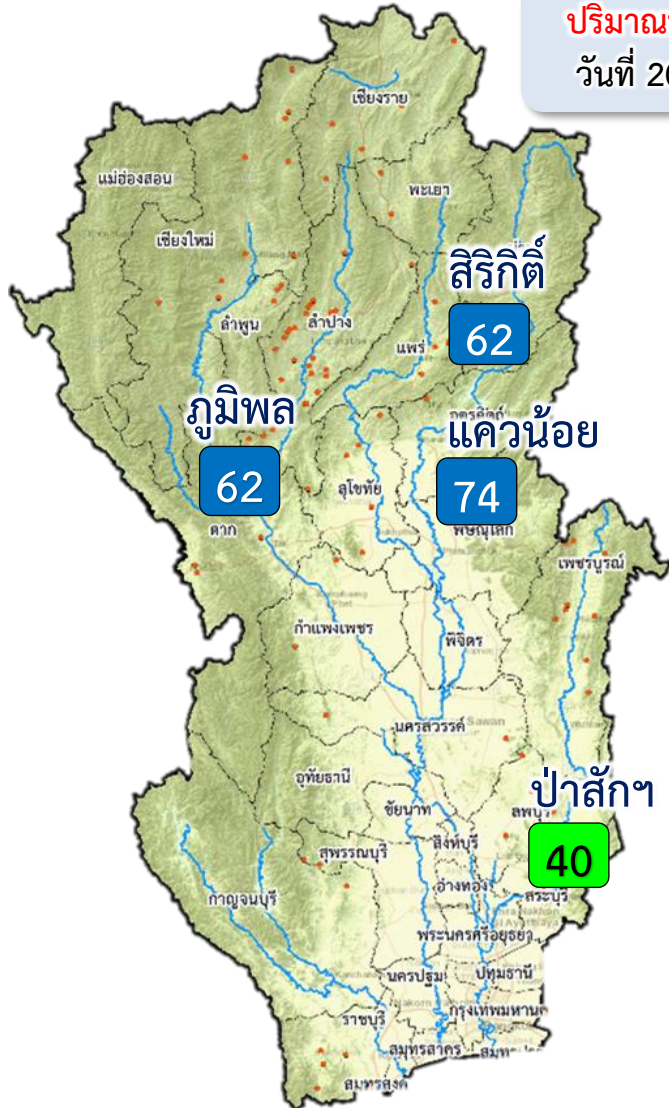
ปริมาณน้ำใช้การ (20 ก.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
25,103 (53%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

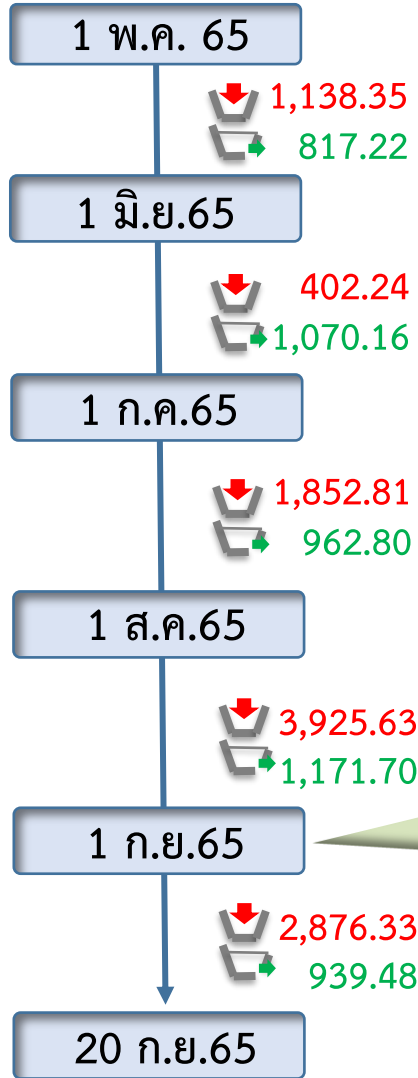
ปัจจุบัน 20 ก.ย.65
↓ 404.02
↘ 143.72



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 20 ก.ย.65

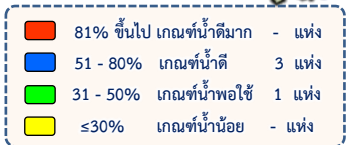


ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 20 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **10,012.16** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **4,327.75** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (20 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,541 (47%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

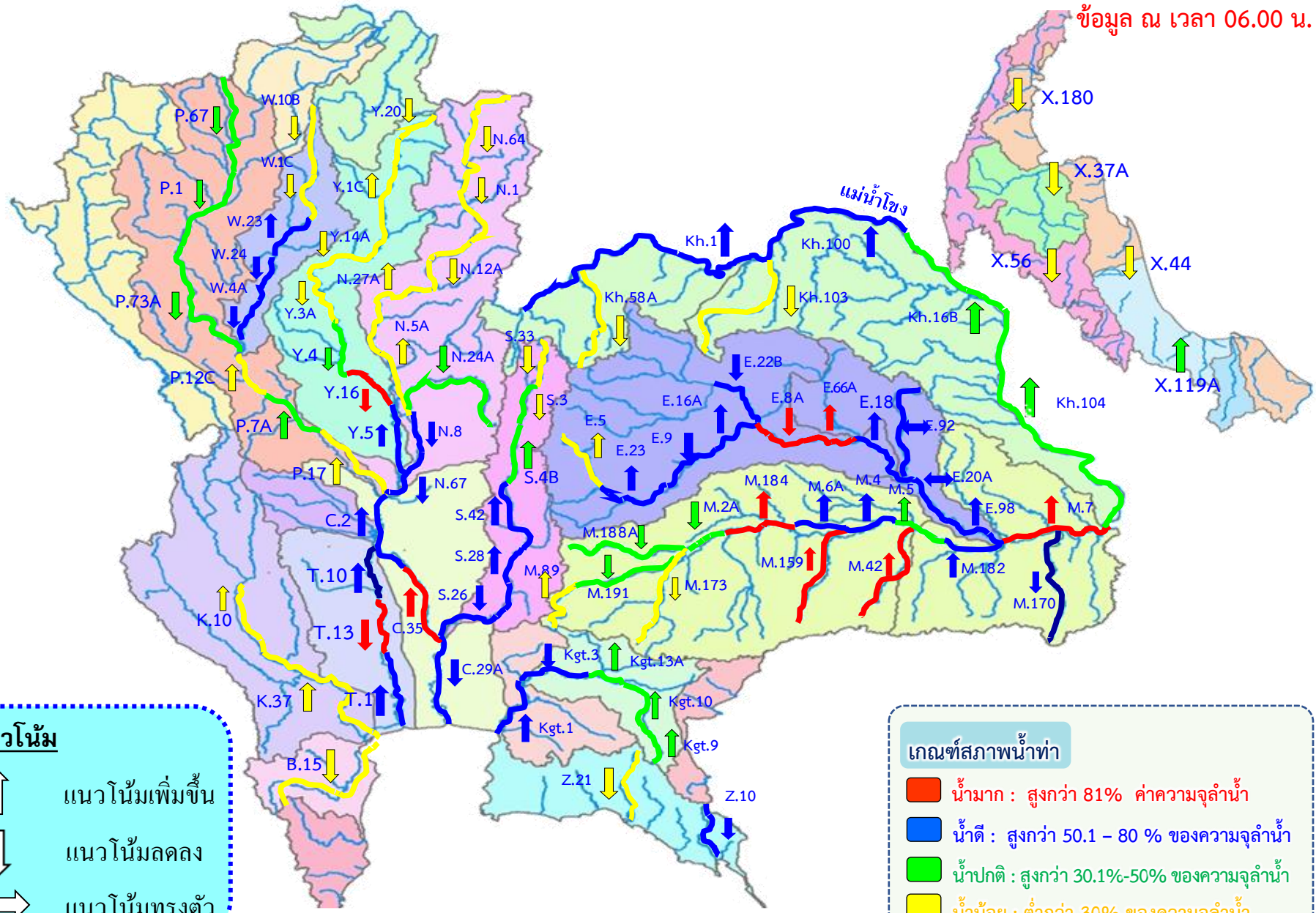




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 20 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

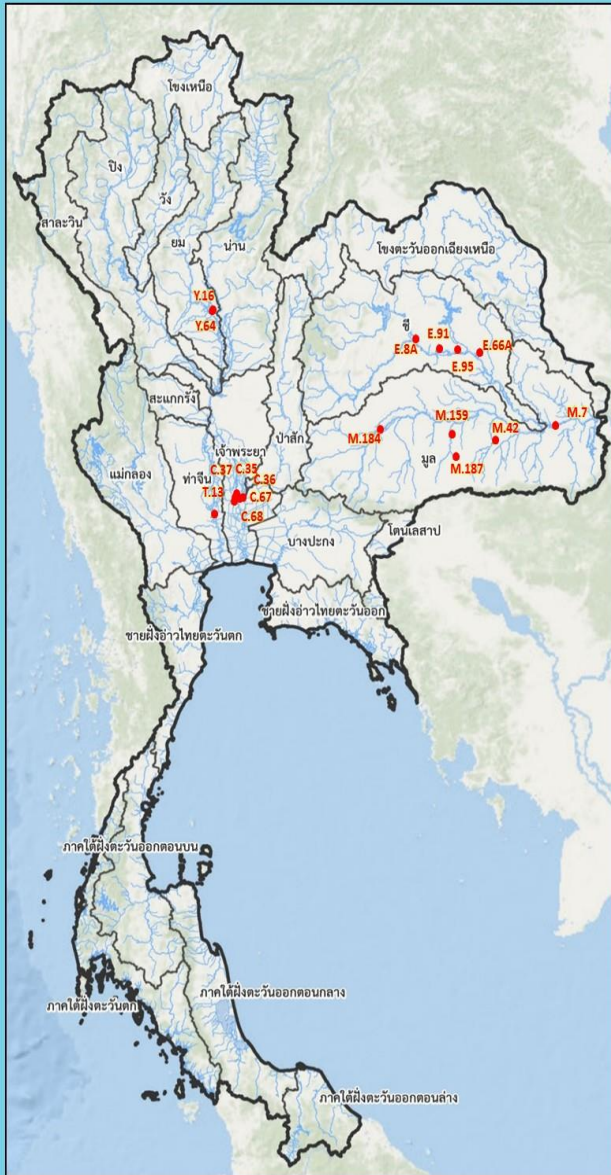
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 20 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับอุทกวัตตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รสม.)	(สม.ม.วินาที)	(เมตร-รสม.)	(สม.ม.วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	8.59	355.60	+1.29	—
2	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.59	498.80	+1.19	—
3	E.91	ชี	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	828.00	11.84	864.40	+0.14	▲
4	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	10.15	**	+0.65	▲
5	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.98	793.80	+0.38	—
6	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.86	928.94	+0.36	▲
7	M.187	มูล	เสนาง	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	4.13	103.60	+0.53	▲
8	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	9.15	335.50	+0.95	▲
9	M.42	มูล	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.92	287.20	+1.62	▲
10	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.71	2,726.00	+0.71	▲
11	M.184	มูล	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.30	132.00	5.40	138.00	+0.10	▲
12	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.51	1,198.00	+0.16	—
13	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.89	675.00	+1.53	—
14	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.42	149.00	+0.28	—
15	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.91	**	+2.16	—
16	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.89	**	+0.69	▲
17	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.52	**	+0.12	—

* สถานี M.187 ใช้ข้อมูลเวลา 06.00 น.

● ลดลง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สถานีอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาและปริมาณน้ำ 1-8



4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

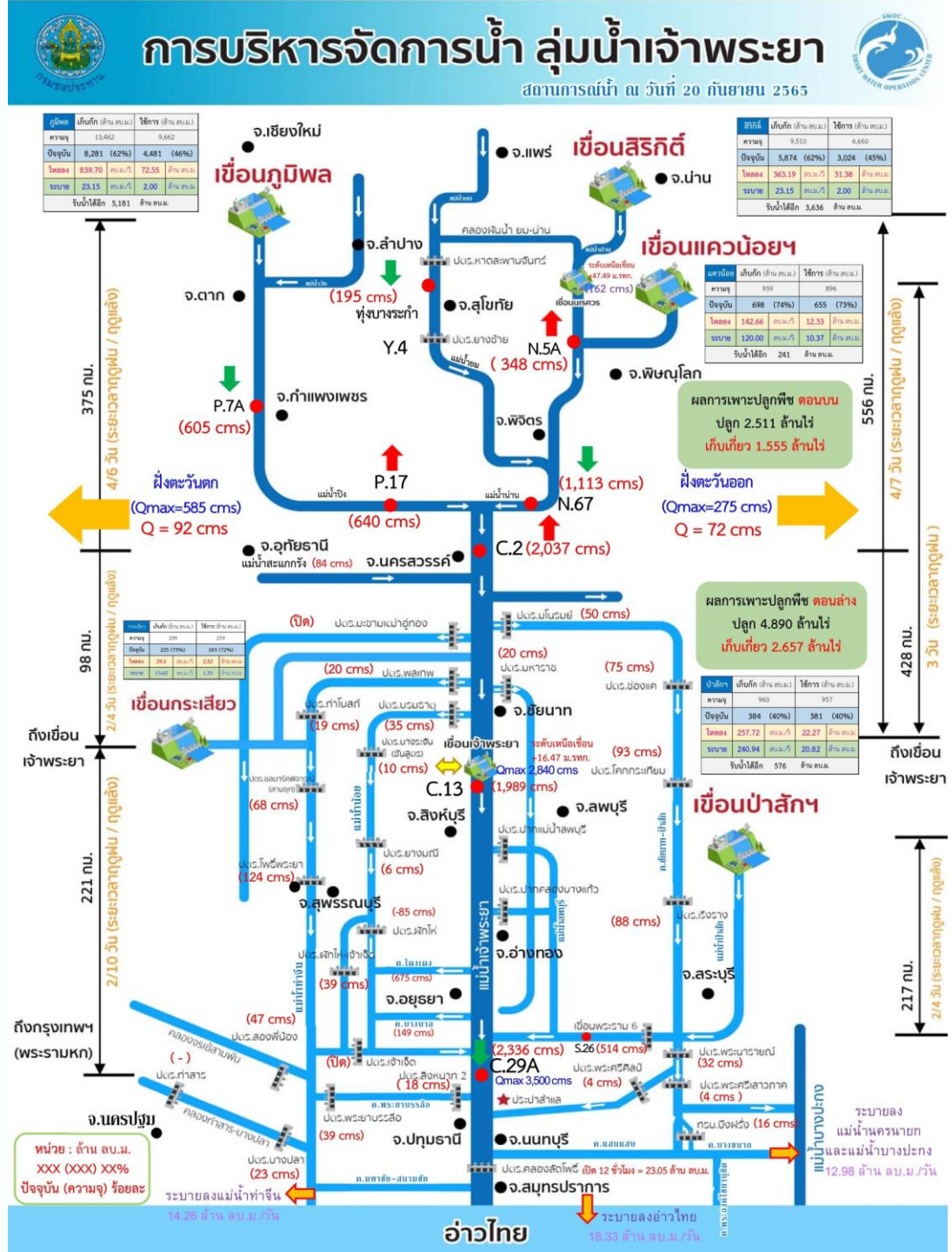




การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

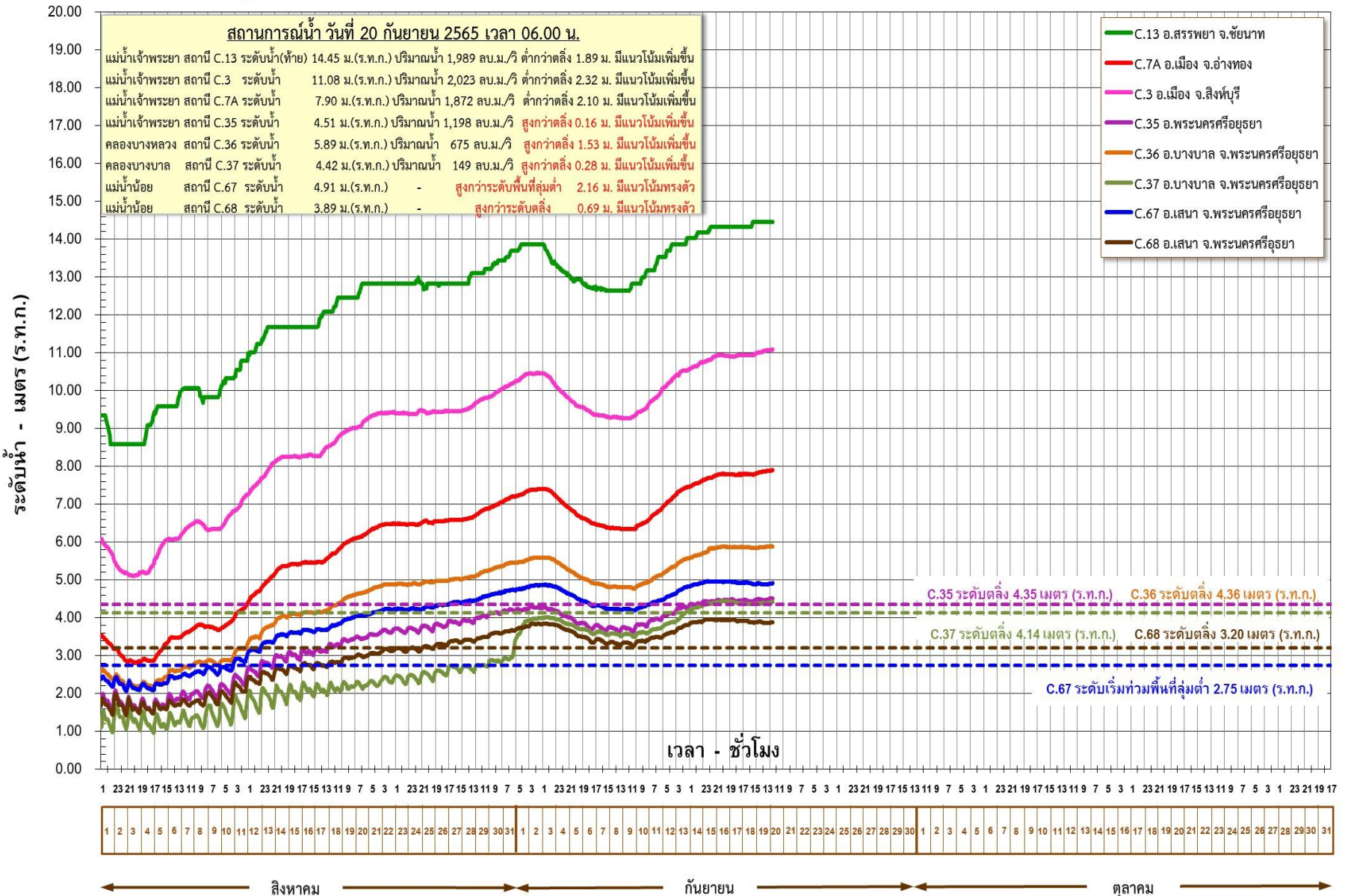
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 กันยายน 2565
เวลา 06.00 น.





ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565

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



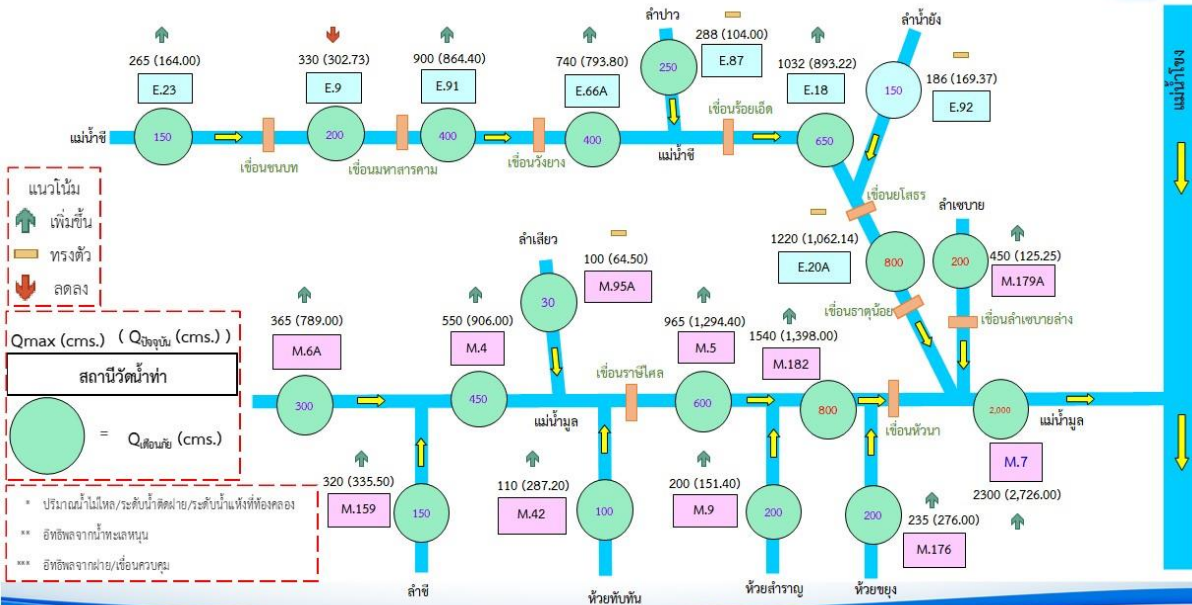


5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**



เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังในกลุ่มน้ำชี-มูลตอนล่าง ประจำวันที่ 20 กันยายน 2565 ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.

ใช้เกณฑ์เฝ้าระวังสถานี M.7 ที่ปริมาณน้ำ 2,000 cms.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำมูล

ยึดหลักการจัดการน้ำ

1. พิจารณาอัตราการไหลของน้ำในสายมูล-ชี

ว่าอัตราการไหล อยู่ในอัตราเท่าใด อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังหรือไม่ โดยกำหนดอัตราเฝ้าระวังของสายชี ที่เขื่อนธาตุน้อย จ.อุบลฯ 1,000 cms สายมูลที่เขื่อนห้วยทราย จ.ศรีสะเกษ 1,000 cms เขื่อนลำเซบาย อุบลฯ 200 cms หากยังไม่สูงมากและไม่มีแนวโน้มจะเกินเกณฑ์เฝ้าระวังให้มีการระบายน้ำตามปกติ

2. หากสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มอาจเกินเกณฑ์เฝ้าระวัง ต้องมีการจัดการน้ำ

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

โดยให้สายที่มีความเดือดร้อนมากกว่า หรือมีพื้นที่ท่วมขังมากกว่า เร่งระบายมาก่อน ส่วนอีกสายที่เดือดร้อนน้อยกว่าชะลอหรือเบรคน้ำไว้

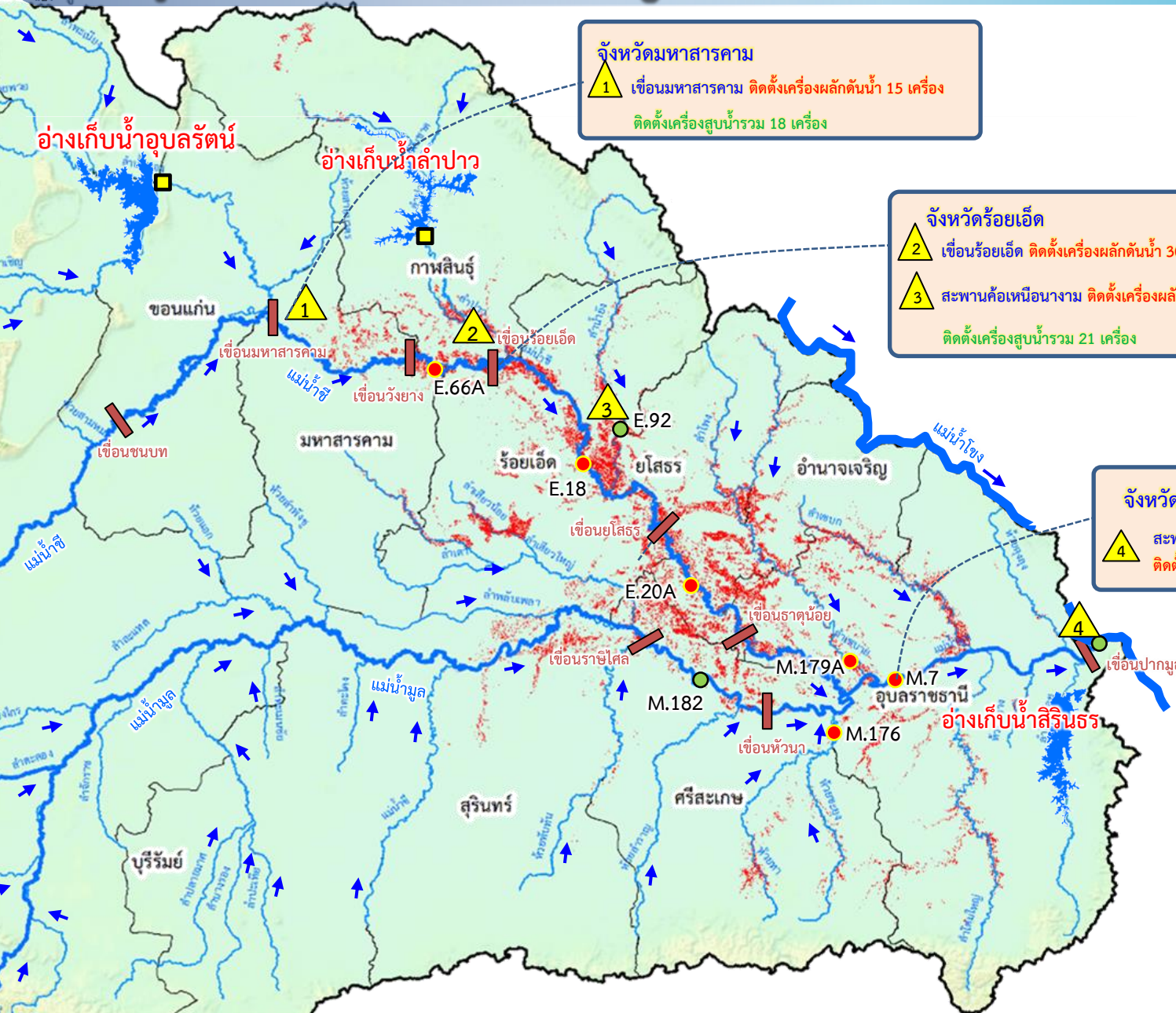
3. จังหวัดอุบลฯ (ปลายน้ำ) ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่โขงให้เร็วที่สุด

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

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



สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ-เครื่องผลักดันน้ำใน **แม่น้ำชี - แม่น้ำมูล**



จังหวัดมหาสารคาม
 1 เขื่อนมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 18 เครื่อง

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

จังหวัดอุบลราชธานี
 4 สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร
 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 140 เครื่อง

รวมการช่วยเหลือ
 - เครื่องผลักดันน้ำ 200 เครื่อง
 - เครื่องสูบน้ำ 39 เครื่อง



6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

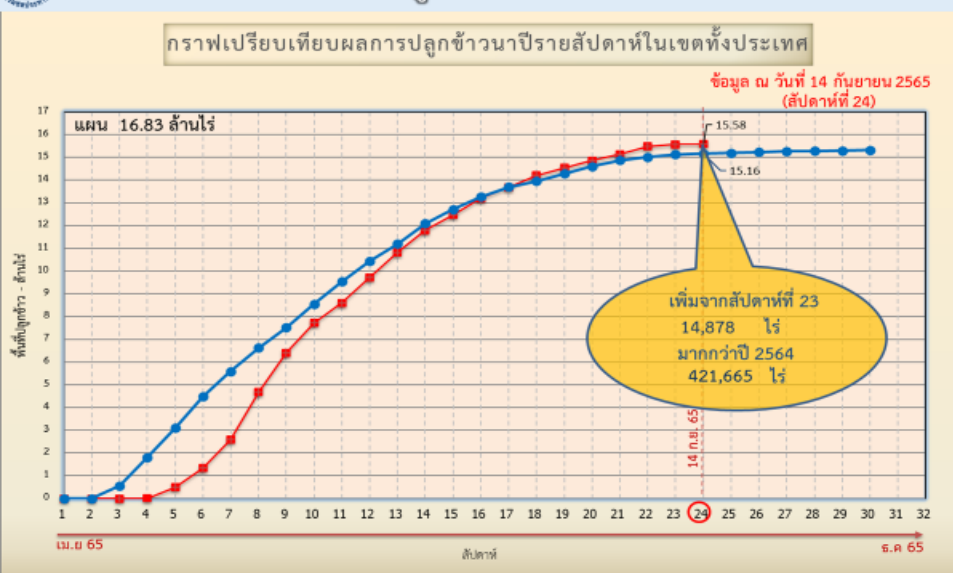
ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

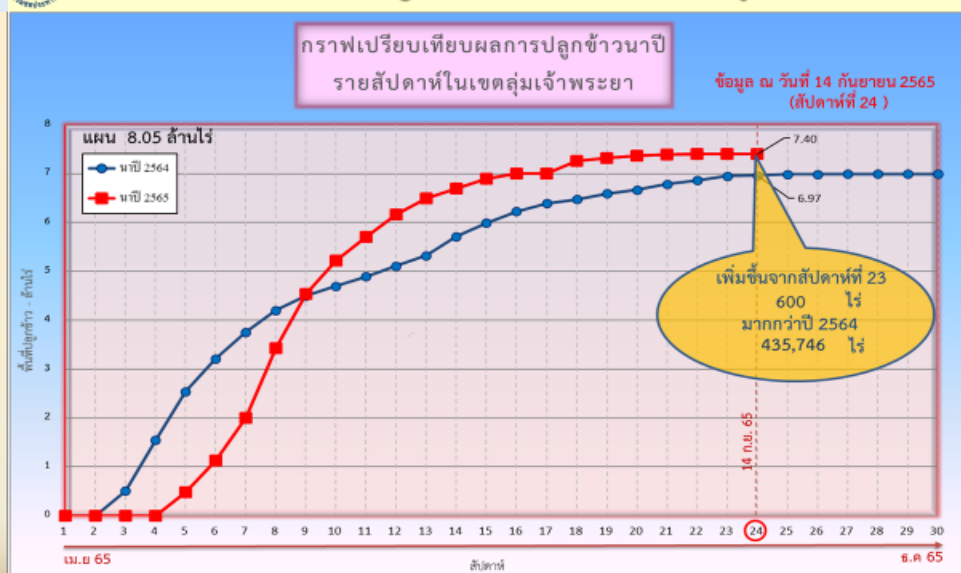
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.57	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.58
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.01	0.01	0.02	169		0.03	0.08	297	0.01
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.23	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.23
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.02	0.28	0.24	86	0.02	1.57	1.49	95	0.04
ใต้	0.61	0.11	19		0.02	0.01	64		0.63	0.12	20	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	4.21	0.15	0.16	107	0.06	8.19	7.56	92	4.28
ทั้งประเทศ	16.83	15.58	93	5.05	0.56	0.53	94	0.09	17.39	16.11	93	5.14



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 14 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,584,805 ไร่

ข้อมูล ณ 14 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,856 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
3.19 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.21 ล้านไร่

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.59 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.15 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.31 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.35 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
133,542 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 34.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
124,282 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 24.41 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
158,166 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 15.09 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
199,005 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.11 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
310,845 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.39 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
375,868 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
407,266 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 15 สัปดาห์
264,199 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 16 สัปดาห์
420,368 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์
144,113 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- อายุ 1 สัปดาห์
247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 146.38 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 21.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.59 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.15 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.59 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 306.83 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 3.19 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
2.36 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 165.53 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 44.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.42 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.68 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.72 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 10 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 11 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 12 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 13 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 14 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 15 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 16 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 222.43 ล้าน ลบ.ม.



แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 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	31,792	13,908
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	56,192	16,488
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	68,313	14,687
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	10,300	6,700
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	24,017	525
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	21,377	324
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,974	0
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	297,541	11,896
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	175,828	35,825
รวม		1,231,505	1,202,987	100	1,102,634	100,353

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



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

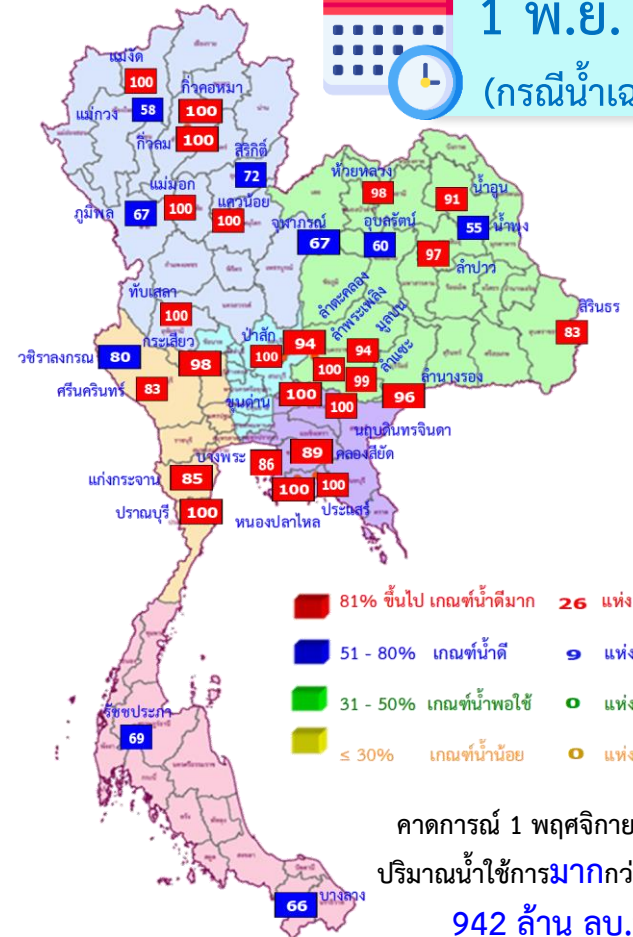


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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



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



8. 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

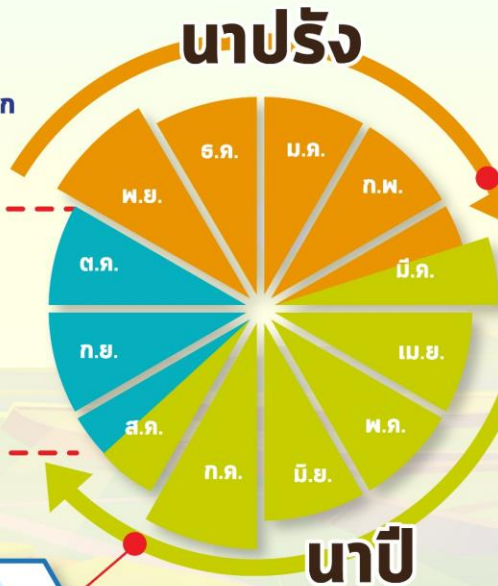
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



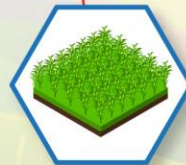
การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



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

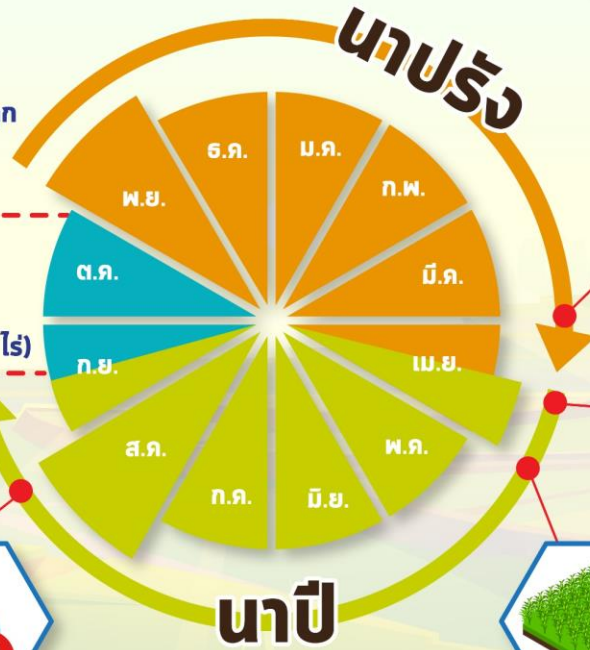
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

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	โพธิ์พระยา	บางบาล-บ้านแพน
บางกุ่ม	ท่าเรือ	ป่าโมก
เจ้าเจ็ด	บางกุ้ง	ผักไห่
เชียงราก		

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



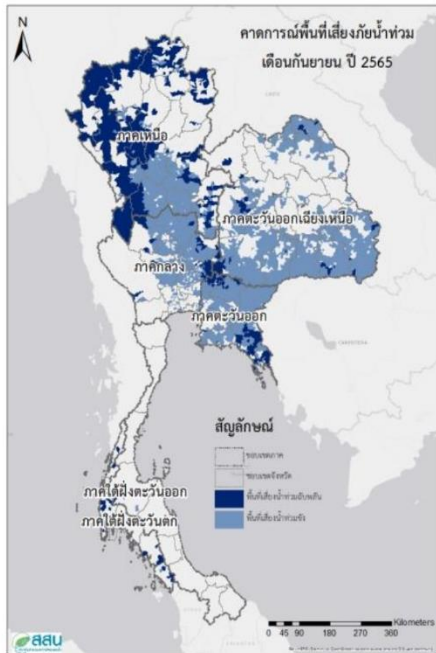
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

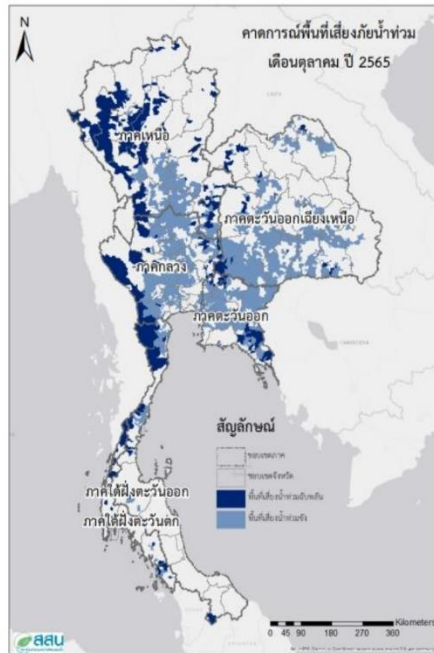


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

กันยายน ปี 2565



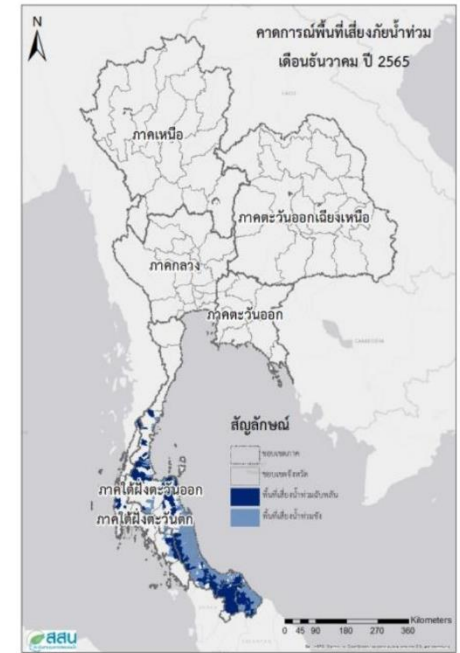
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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



ส่วนกลาง

นนทบุรี

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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

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

รวมทั้งประเทศ

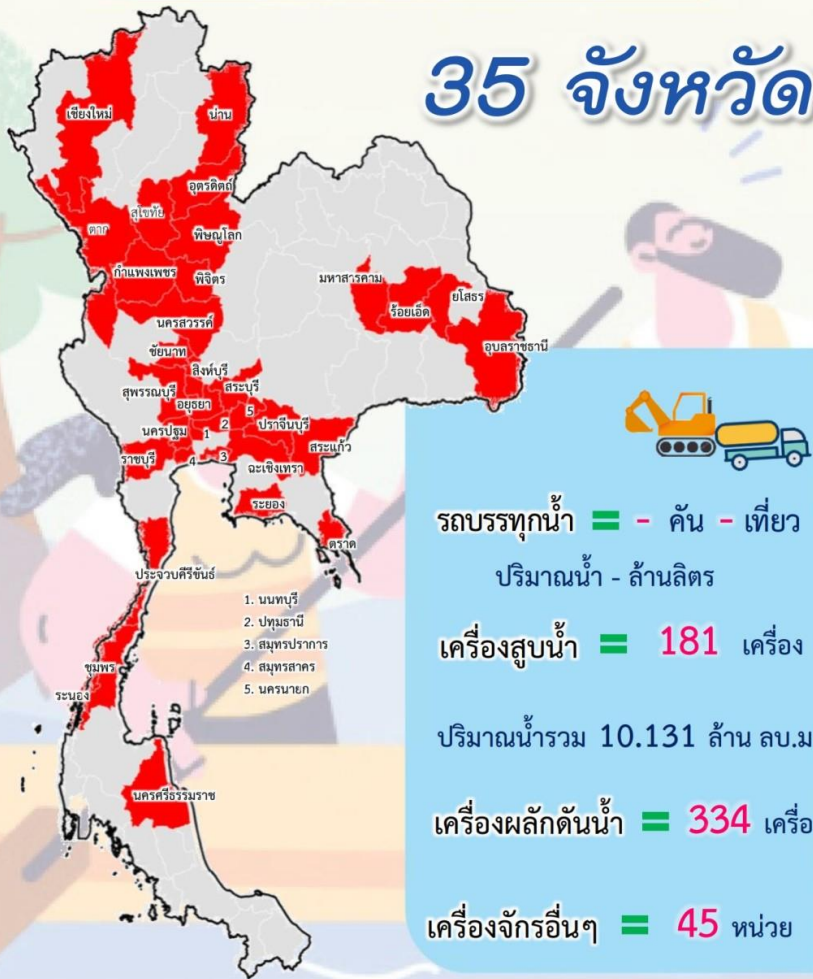
- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



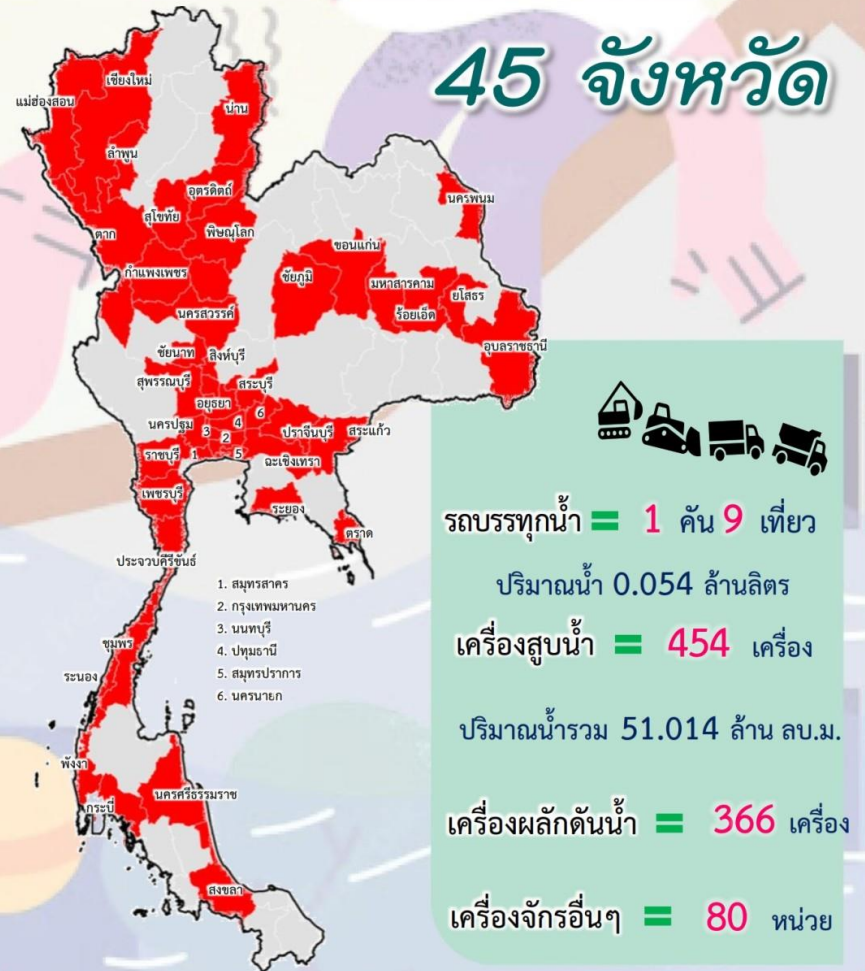
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (3 ก.ย.65 – 9 ก.ย.65)

35 จังหวัด



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

45 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 10 - 16 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



3

ครั้ง

ละแ่สม 109 ครั้ง

เกษตรกร

61

คน

ละแ่สม 3,364 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



6

ครั้ง

ละแ่สม 56 ครั้ง

เกษตรกร

382

คน

ละแ่สม 2,189 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



436

ครั้ง

ละแ่สม 2,120 ครั้ง

เกษตรกร

2,546

คน

ละแ่สม 26,070 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



525

ครั้ง

ละแ่สม 12,244 ครั้ง

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

970

ละแ่สม 14,529



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,989

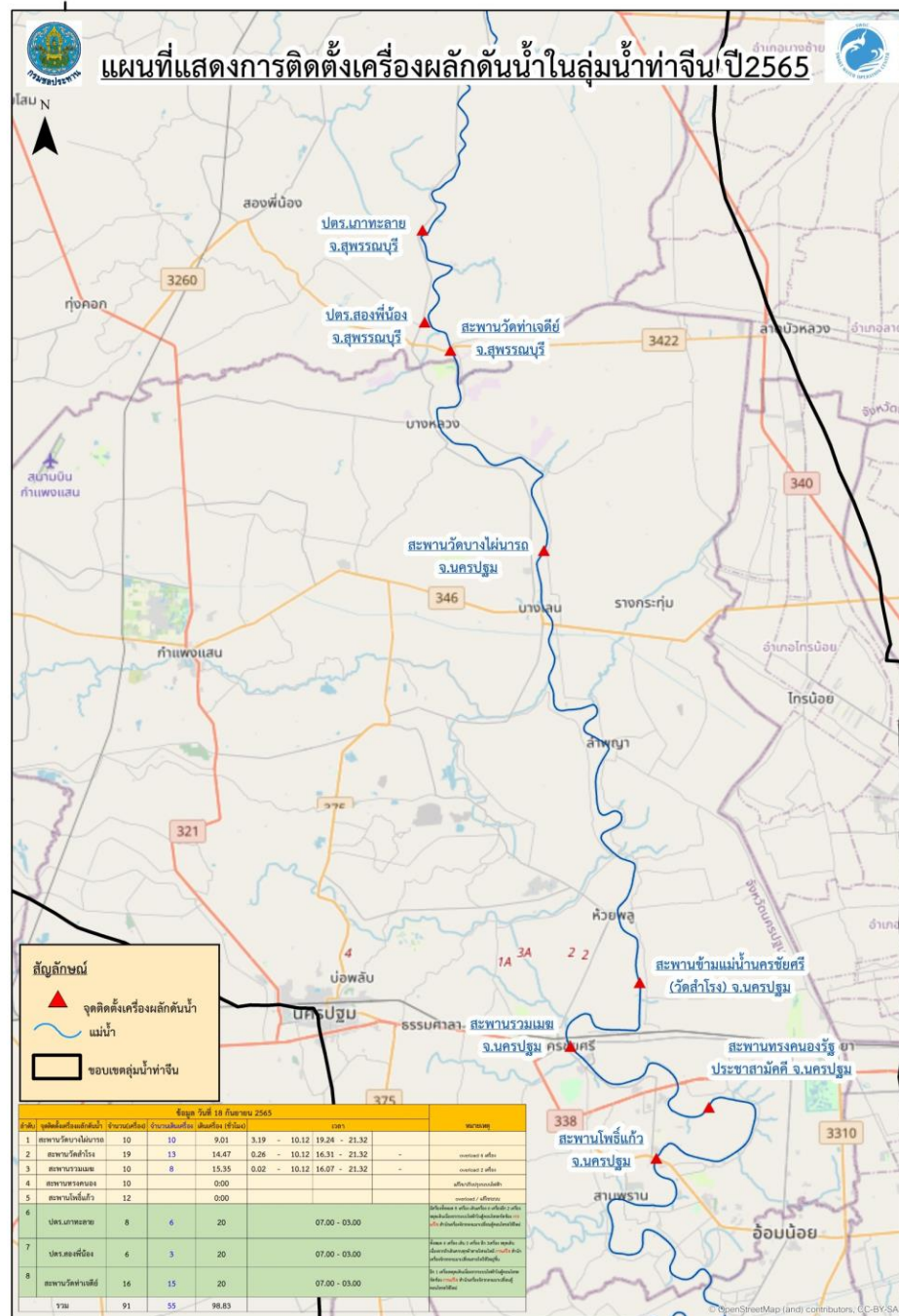
ละแ่สม 31,623

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65



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



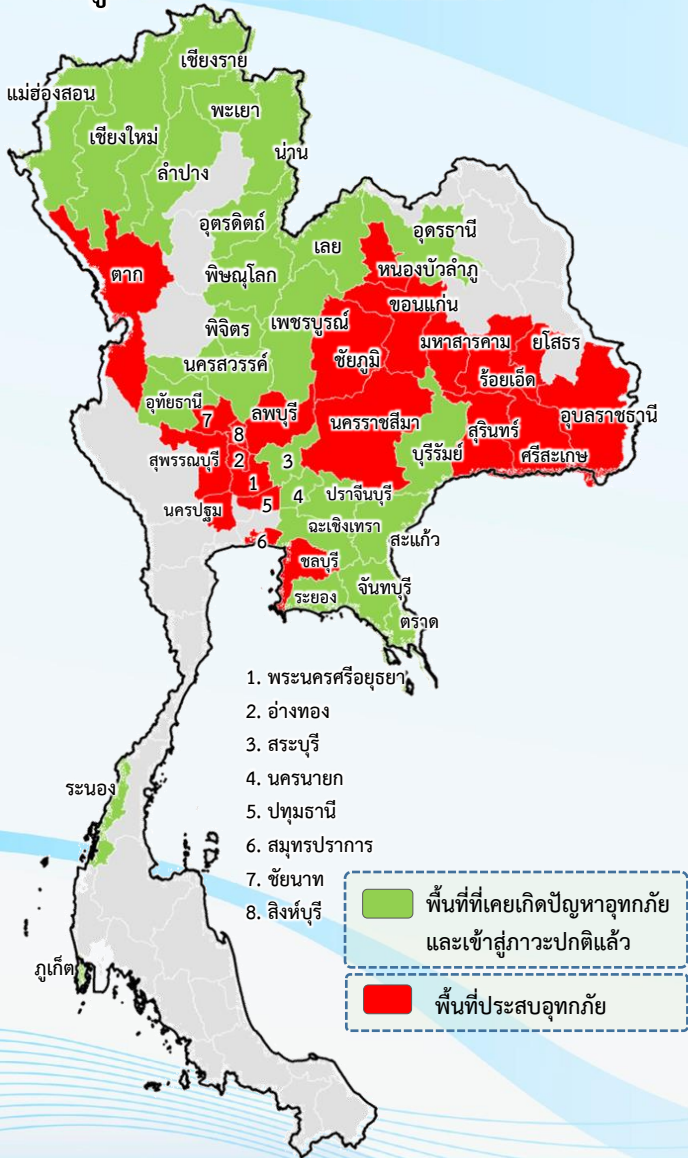


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
 - ❑ พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
 - ❑ พายุดีเปรสชัน “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
 - ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 47 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 26 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ อุตรธานี เลย บุรีรัมย์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง ตรวด เพชรบูรณ์ สระบุรี อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
 - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดตาก หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชลบุรี ลพบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.4	ปิง	ตาก	1	สามเงา	✓	แม่น้ำวัง			
2	สขป.5	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	เมืองหนองบัวลำภู โนนสัง	✓	ลำพะเนียง	✓		
3	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	1	คอนสาร			✓		
4	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ชุมแพ ภูผาม่าน			✓	2,000	
5	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย พงษ์เทพางัว โพธิ์ชัย เชียงขวัญ จันทาร สุวรรณภูมิ รั้วบุรี ปทุมรัตต์ อาจสามารถ โพนทอง โพนทราย ศรีสมเด็จ	✓	แม่น้ำชี	✓	30,007	
6	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	3	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี	✓	7,880	
7	สขป.7	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง ทรายมูล ป่าดิว คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	40,223	
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยี่ย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิพิธ	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
9	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	2	เมืองยาง พิมาย	✓	แม่น้ำมูล	✓	8,592	
10	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	3	ห้วยทับทัน ราชันีเสล ศีลาสาท	✓	ลำห้วยทับทัน		2,560	
11	สขป.8	มูล	สุรินทร์	2	รัตนบุรี จอมพระ	✓	แม่น้ำมูล		6,700	
12	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชลบุรี	1	พนัสนิคม	✓	คลองม่วง คลองหลวง			
13	สขป.10	ป่าสัก	สพบุรี	1	โคกสำโรง			✓	270	
14	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทวกสายล่าง	✓		50
15	สขป.11	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	3	บางบ่อ บางเพรียง บางเสาธง	✓	คลองสำโรง คลองจระเข้ใหญ่	✓		
16	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บาง ปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	5,622	1,869
17	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	3	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง ป่าโมก	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,000	400
18	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	4	อินทร์บุรี เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			61
19	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	1	เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		15	13
20	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปาลมา สONGพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	14,914	
21	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				75		18		14	127,941	2,393



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเมื่อวันที่ 8-11 ก.ย. 65 ในเขตพื้นที่ อ.นาแก และ อ.นาหว้า ทำให้แม่น้ำลำพะเนียงเพิ่มสูงขึ้นเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองหนองบัวลำภู และโนนสัง เกิดน้ำล้นตลิ่งในบางช่วงของลำน้ำ และน้ำไหลย้อนเข้าลำห้วยสาขา เกิดน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร ในบริเวณที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นช่วง ๆ ตลอดแนวลำพะเนียงในเขตอำเภอเมืองหนองบัวลำภูและอำเภอโนนสัง

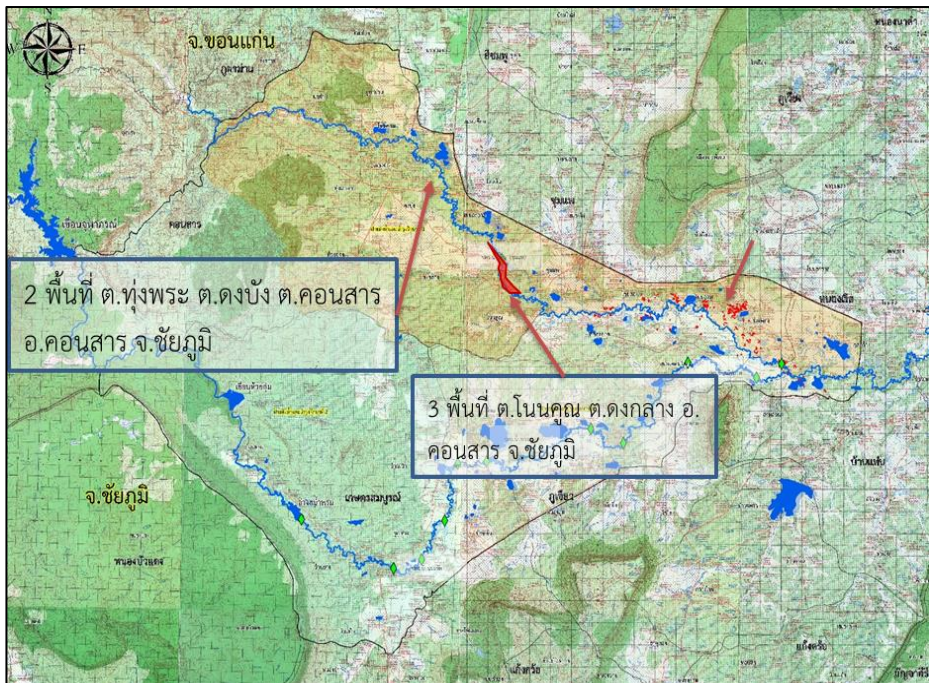
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำพะเนียง** สถานีวัดน้ำ E.68A บ้านซ้องโป้ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำ 4.99 ม.ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 76.82 ม./วินาที (ความจุ 82.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ ในลำพะเนียงอย่างต่อเนื่อง และประสานงานร่วมกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาภัยจังหวัด เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือในพื้นที่

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำป่าไหลหลาก จึงทำให้ระดับน้ำในพื้นที่พรม-เขิภูมิจำนวนน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร พื้นที่ ต.โนนคูณ และ ต.ดงกลาง พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

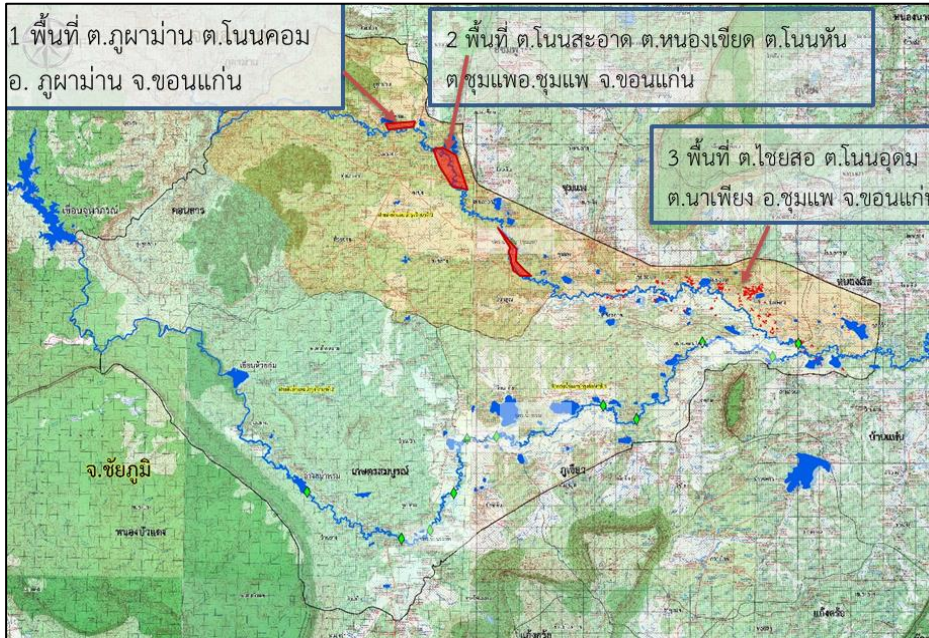
ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขิภู สำนักรงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะทำงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเขิภู ประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมีประกาศแล้ว 3 ครั้ง และมีการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษขยะที่ลอยติดท่อ สะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ และ อ.ภูผาม่าน ดังนี้

1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.หนองเขียด ต.โนนสะอาด ต.โนนหัน ต.ชุมแพ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 2,000 ไร่

2. อ.ภูผาม่าน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนคอม พื้นที่ประมาณ 100 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

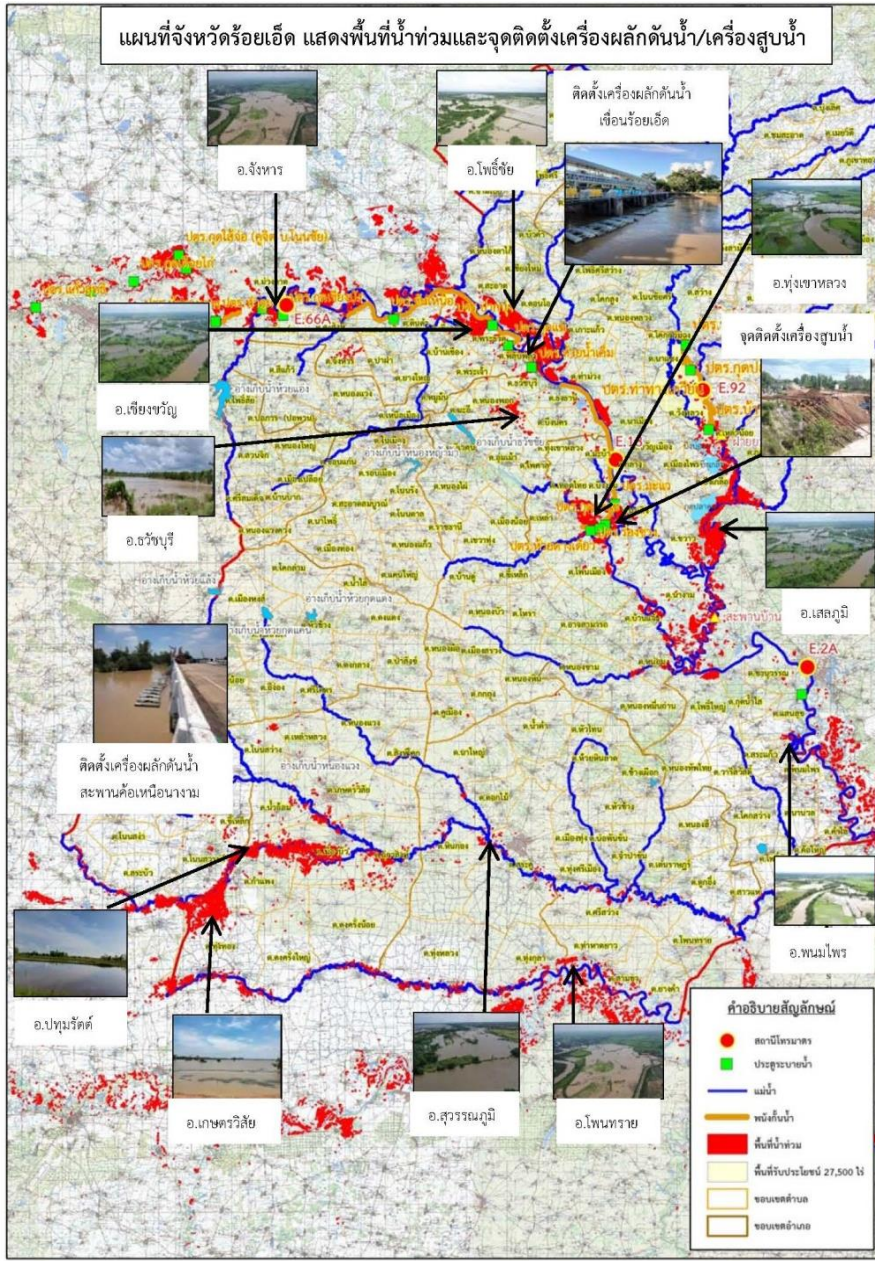
โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุศลเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้วจำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8(ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-21 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 30,007 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 6,461 ไร่, อ.พนมไพร 6,374 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 6,069 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 3,426 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 2,265 ไร่, อ.เชียงขวัญ 2,097 ไร่, อ.จันทรา 1,396 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 776 ไร่, อ.ห้วยบุรี 424 ไร่, อ.ปทุมรัตน์ 301 ไร่, อ.อาจสามารถ 207 ไร่, อ.โพนทอง 113 ไร่, อ.โพนทราย 47 ไร่ และ อ.ศรีสมเด็จ 31 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทรา จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.98 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 793.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.86 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.36 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 928.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณได้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่ ท้าย ปตร.ห้วยดางเดียว อ.ทุ่งเขาหลวง



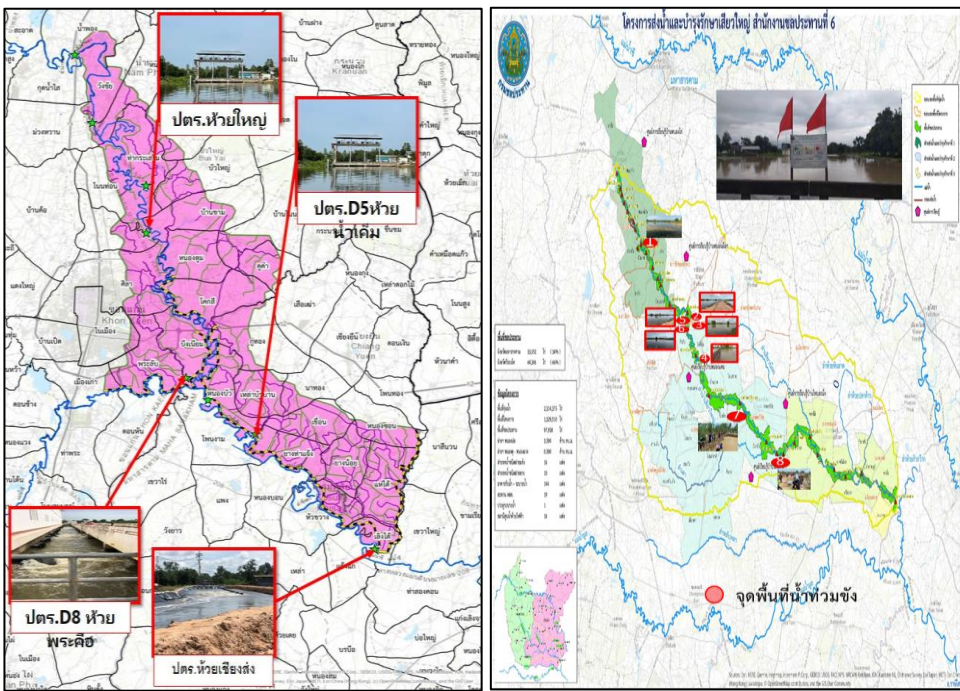
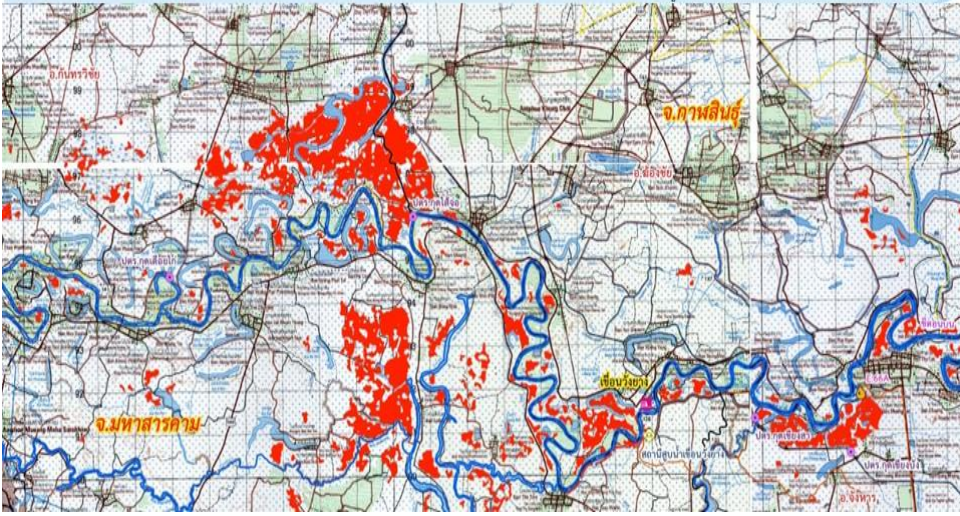
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 7,880 ไร่ ดังนี้

- 1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม พื้นที่ประมาณ 663 ไร่
- 2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขอนยาง และต.มะค่า พื้นที่ประมาณ 3,912 ไร่
- 3. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้ 3,305 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.15 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

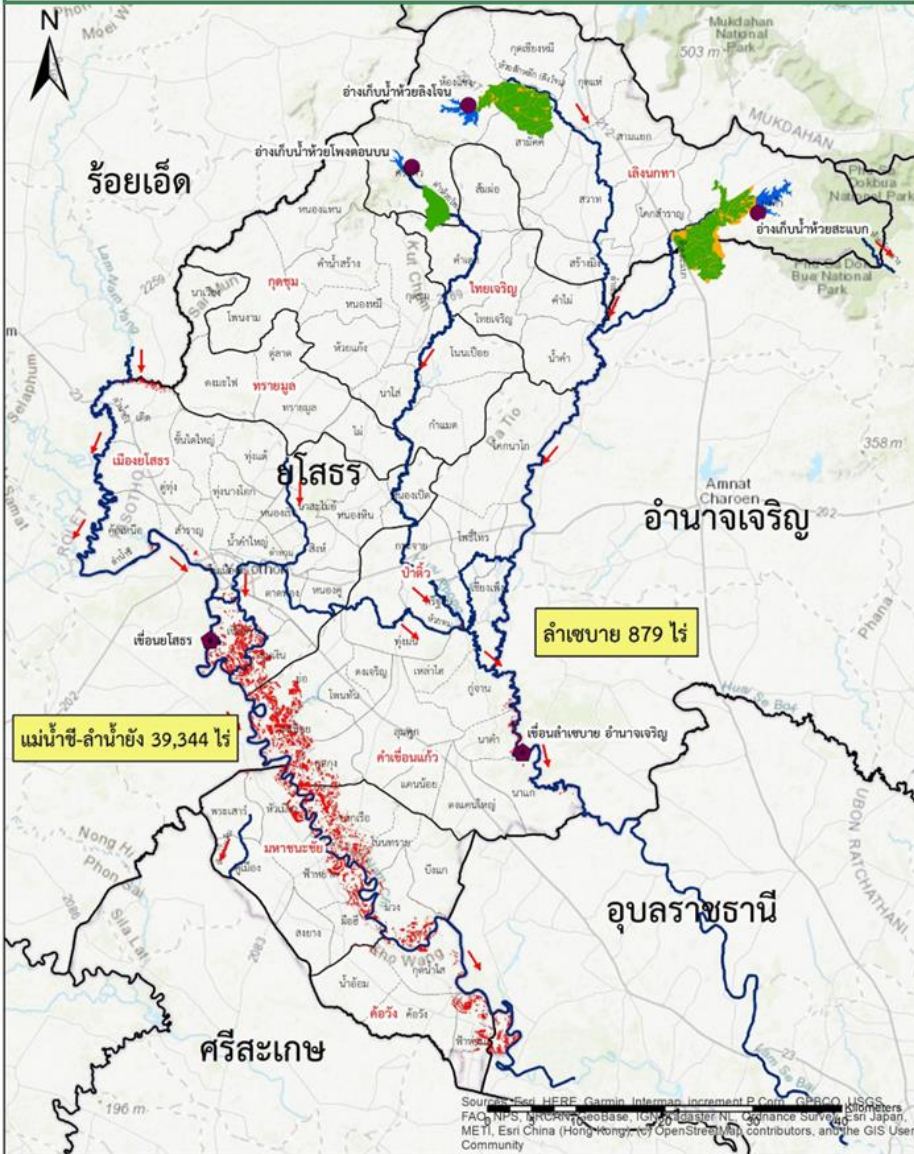
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระค้อ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงสง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลำน้ำยัง และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร จำนวน 40,223 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.ย.65)



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ 40,223 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 39,344 ไร่ ประกอบด้วย **อ.เมืองยโสธร** 8,723 ไร่, **อ.มหาชนะชัย** 13,717 ไร่, **อ.ค้อวัง** 5,290 ไร่, **อ.ทรายมูล** 25 ไร่ และ **อ.คำเขื่อนแก้ว** 11,598 ไร่

ลำเซบาย 879 ไร่ ประกอบด้วย **อ.ป่าดิว** 63 ไร่ และ **อ.คำเขื่อนแก้ว** 816 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.83 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.17 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,006.41 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.65 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.85 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 920.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.84 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.16 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,062.14 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



1. สาเหตุ

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" 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** น้ำจากลำห้วยทับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ่ง 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 พื้นที่การเกษตรประมาณ 151 ไร่

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ่าวัดติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

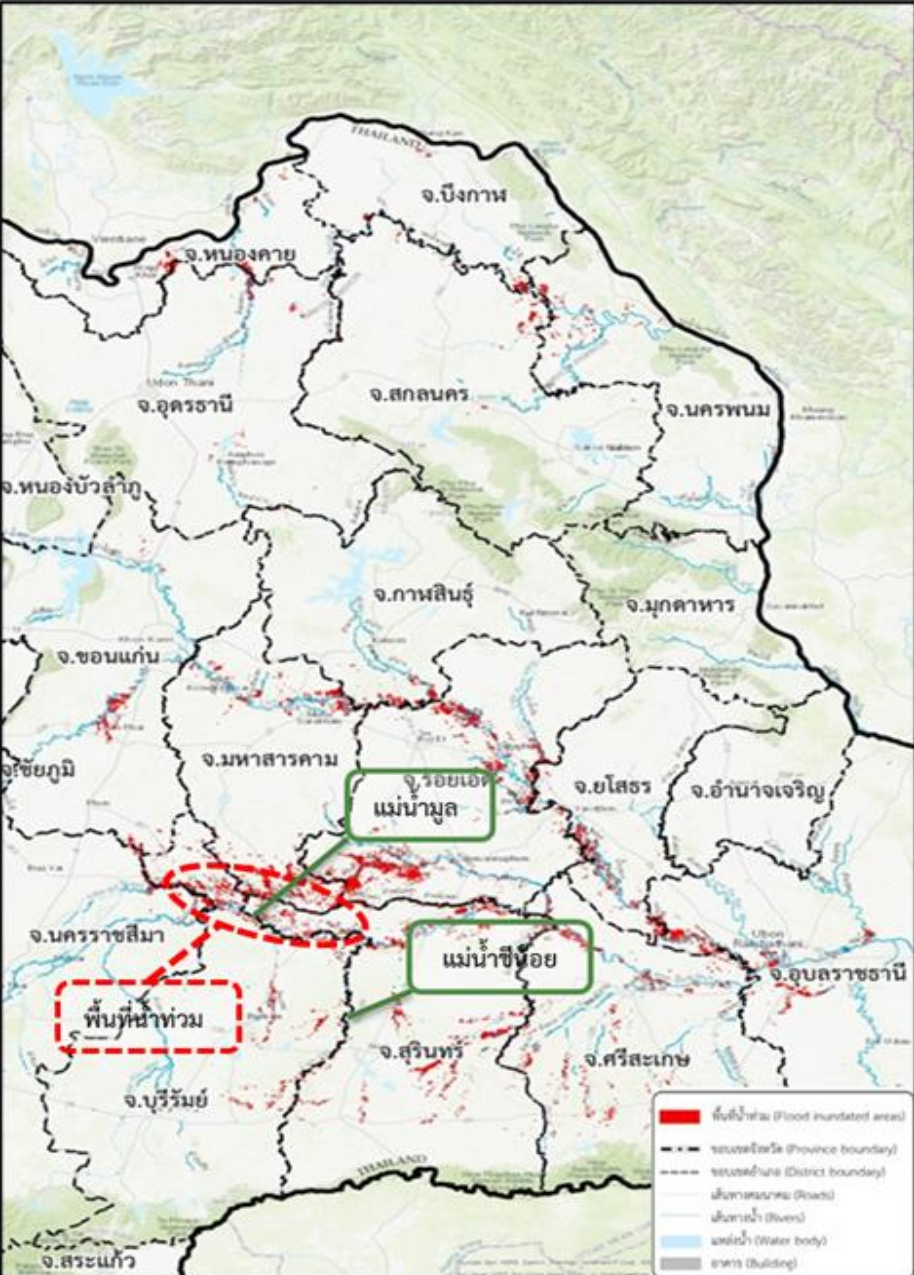
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยาง เกษตรกรได้รับความเสียหาย 870 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,592 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน

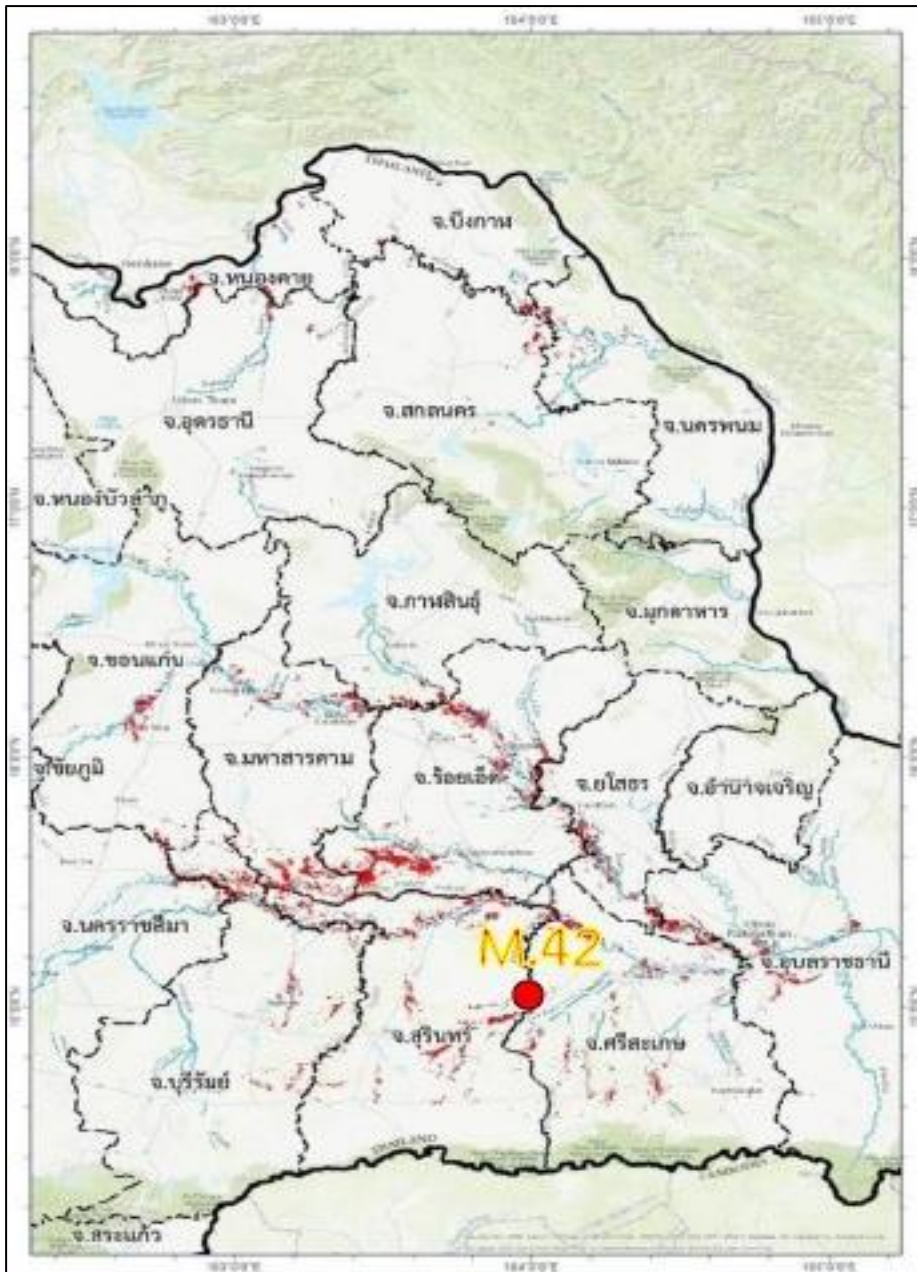
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.40 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) ปริมาณน้ำ 138.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 132.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง สำนักงานชลประทานที่ 8 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง บริเวณสะพานลำน้ำมูล บ้านขามใต้ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา และเร่งระบายน้ำบริเวณแม่น้ำมูล โดยการเร่งระบายน้ำโดยการลดฝายอย่างทั้งหมดในลำน้ำมูล เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำห้วยทับทัน ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลรวมบริเวณเขื่อนราษีไศล มีจำนวนมาก ส่งผลให้การระบายน้ำของลำห้วยทับทัน ลดลง และจากการคาดการณ์ ของ สททช. ระดับน้ำในลำห้วยทับทัน มีแนวโน้มเพิ่ม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ห้วยทับทัน อ.ราษีไศล และ อ.ศีลาลาด ดังนี้

1. อ.ห้วยทับทัน พื้นที่ได้รับผลกระทบเป็นพื้นที่เกษตรกรรมติดลำน้ำเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ไม่มีพื้นที่ชุมชนได้รับผลกระทบ

2. อ.ราษีไศล (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง) 3 ตำบล ต.ด่าน 370 ไร่, ต.หนองแค 1,100 ไร่ และ ต.บัวหุ้ง 120 ไร่

3. อ.ศีลาลาด (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง) 2 ตำบล ต.หนองบัวดง 170 ไร่ และ ต.กุง 800 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ห้วยทับทัน สถานีวัดน้ำ M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 9.92 ม. สูงกว่าตลิ่ง+1.62 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 287.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 124.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานศรีสะเกษ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 19 ก.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน เนื่องจากฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ ประกอบกับปริมาณน้ำในคลองค่อนข้างสูง ส่งผลทำให้เกิดน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นาวังหิน อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

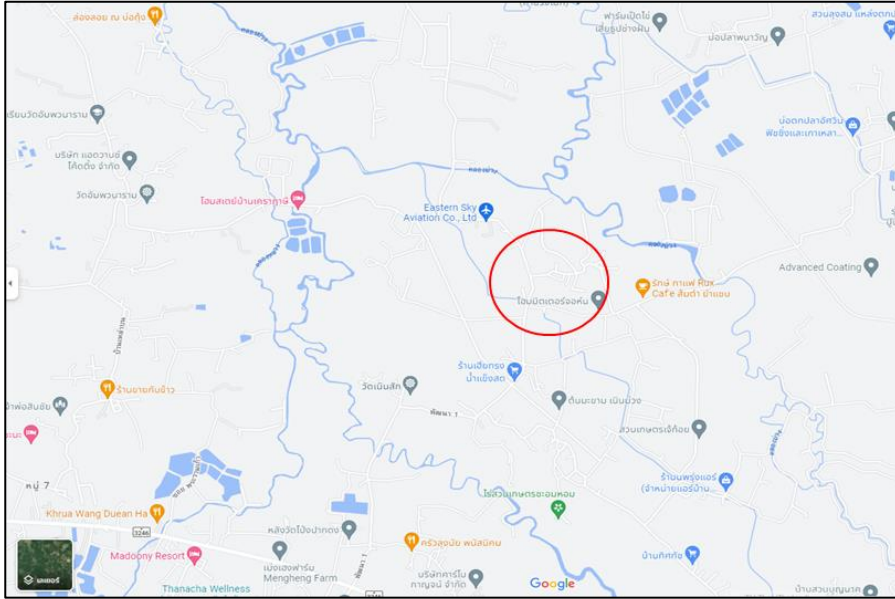
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.พนัสนิคม เกิดเหตุน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นาวังหิน อ.พนัสนิคม ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำจากคลองม่วงเชื่อมต่อไปคลองหลวง น้ำท่วมสูงประมาณ 0.1-0.2 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่มเติม สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3-4 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลทร สำนักชลประทานที่ 9 เข้าดำเนินการเร่งระบายน้ำในพื้นที่แล้ว และเร่งระบายลงคลองพานทองเพื่อบรรเทาอุทกภัย และรองรับน้ำฝนที่อาจจะตกเพิ่มขึ้น



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 13-20 ก.ย.65 ที่ผ่านมาส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

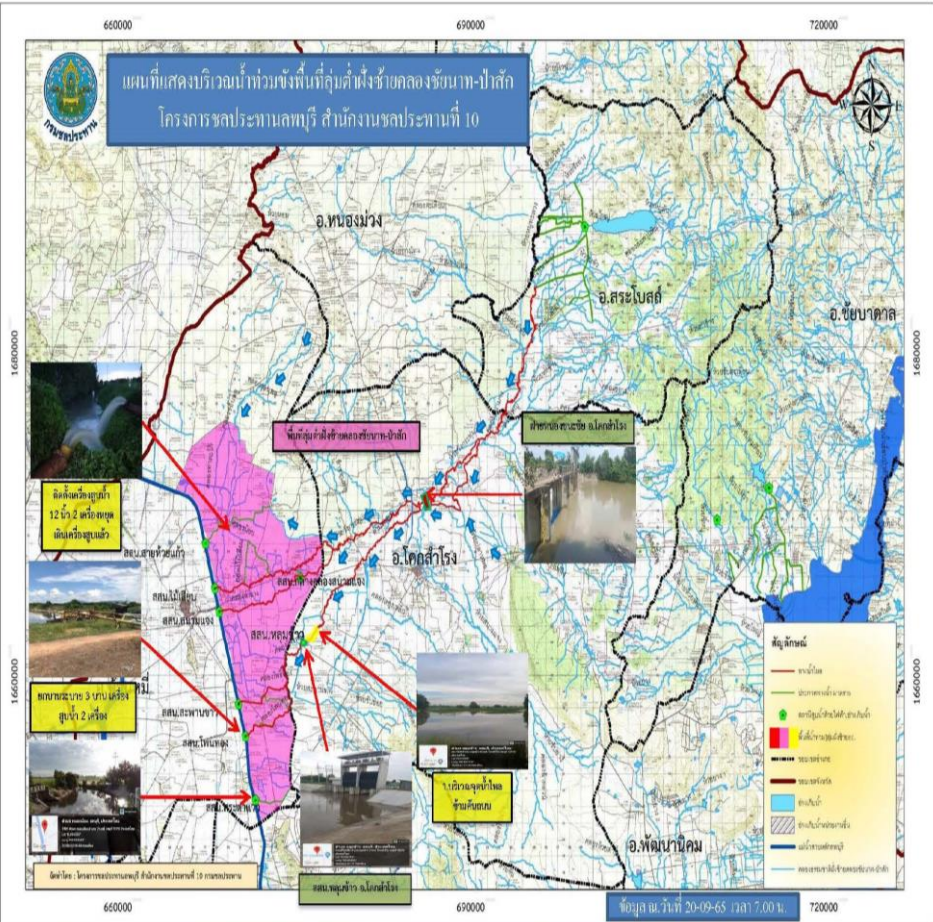
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 0.15-0.25 ม. จำนวน 270 ไร่ (ในพื้นที่เขตชลประทาน)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสถานี 6 สถานีสูบน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก เร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 20 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

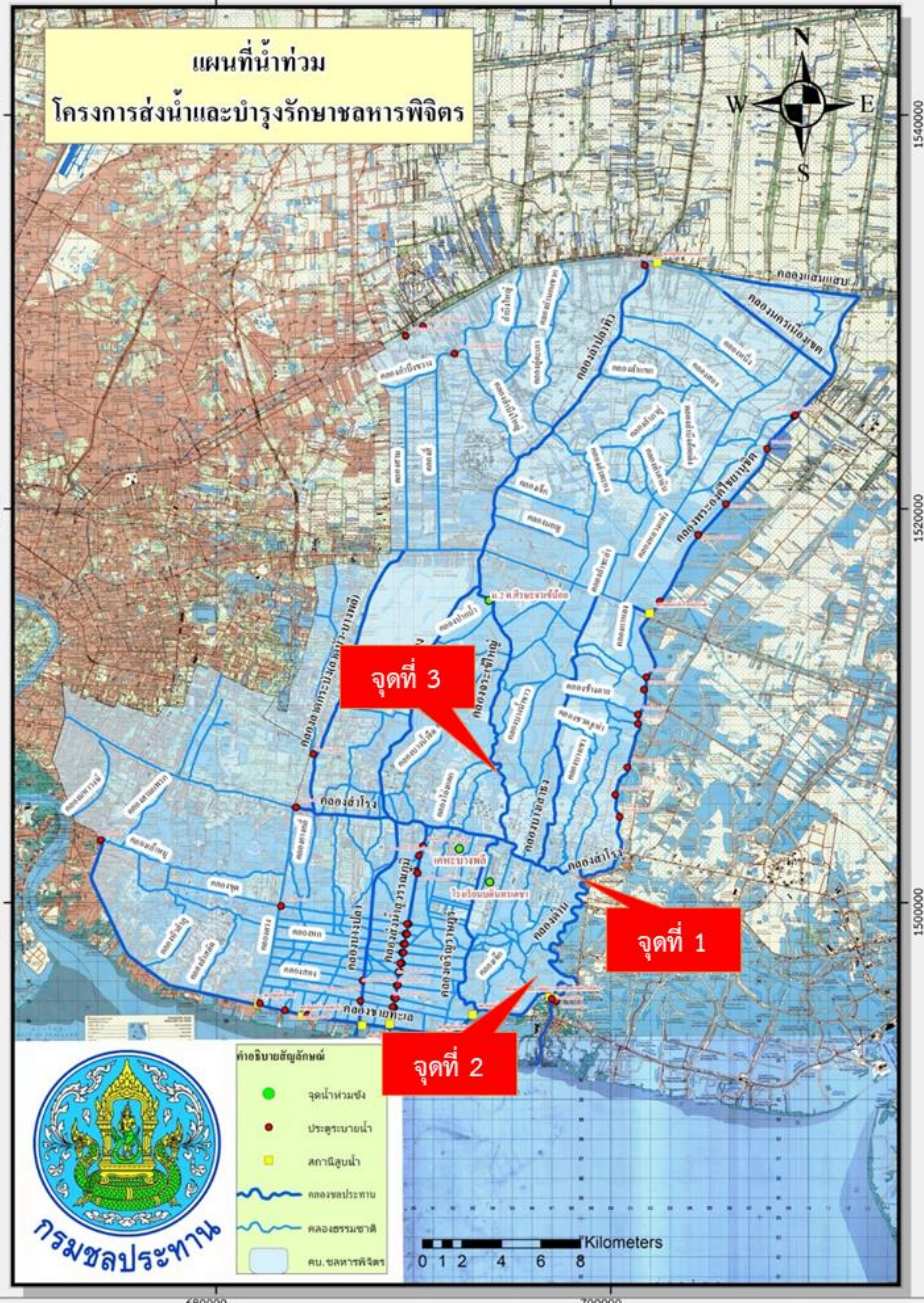
1. อ.บางบ่อ (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
2. อ.บางพลี (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
3. อ.บางเสาธง (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า +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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

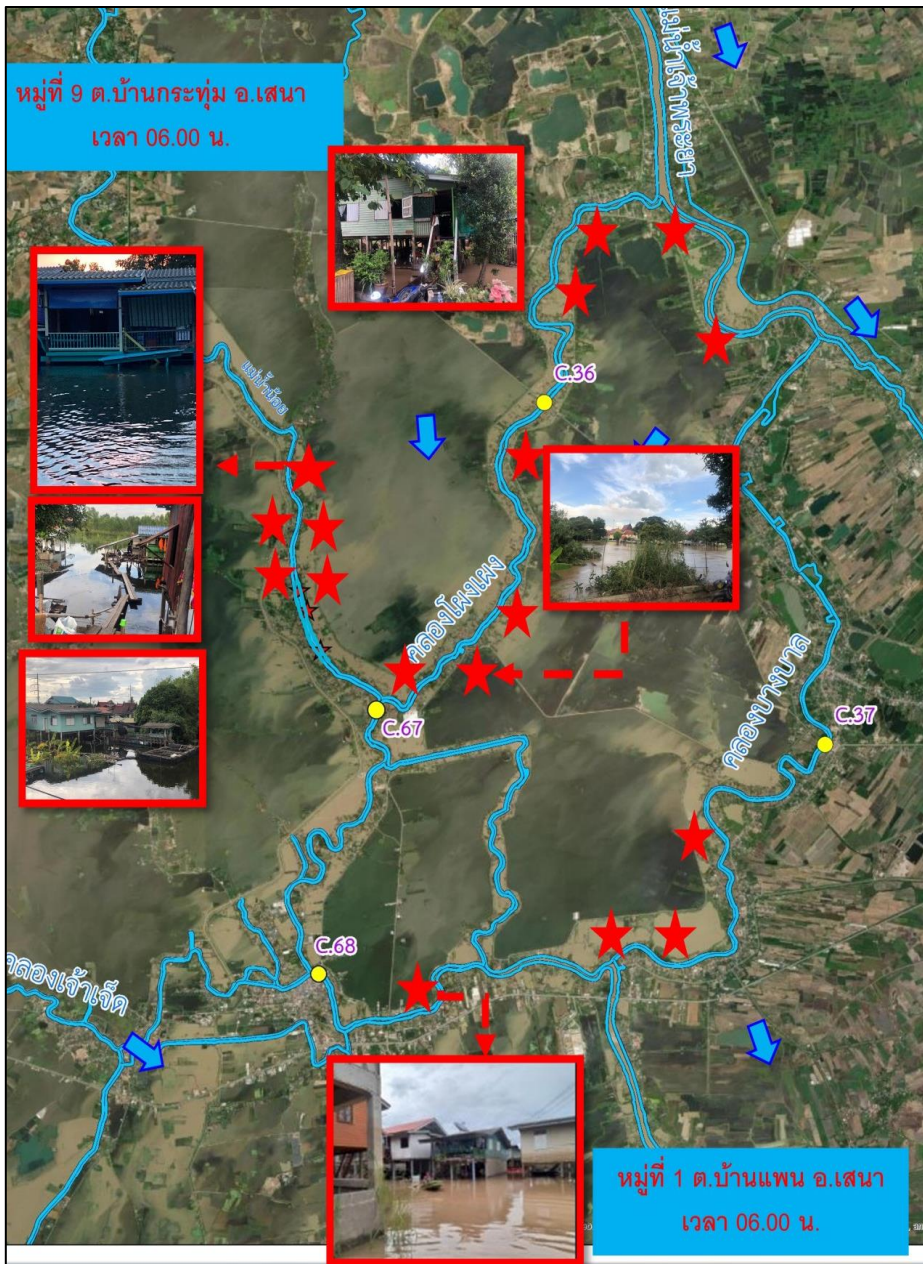
2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 10 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รายละเอียดดังนี้

1. **อ.บางบาล** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโคต ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.บางบาล ต.วัดยม และ ต.สะพานไทย จำนวน 1,642 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.33-1.77 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ้ง ต.บางกุ่ม

2. **อ.เสนา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.18 ม. ต.หัวเวียง จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.5-1.30 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.บ้านโพธิ์ และ ต.รางจระเข้ จำนวนประมาณ 87 ครัวเรือน

3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.ท่าดินแดง ประมาณ 50 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำท่วมได้ถูบ้านประมาณ 10-40 ชม. บริเวณ ต.บ้านโคก ประมาณ 40 ครัวเรือน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

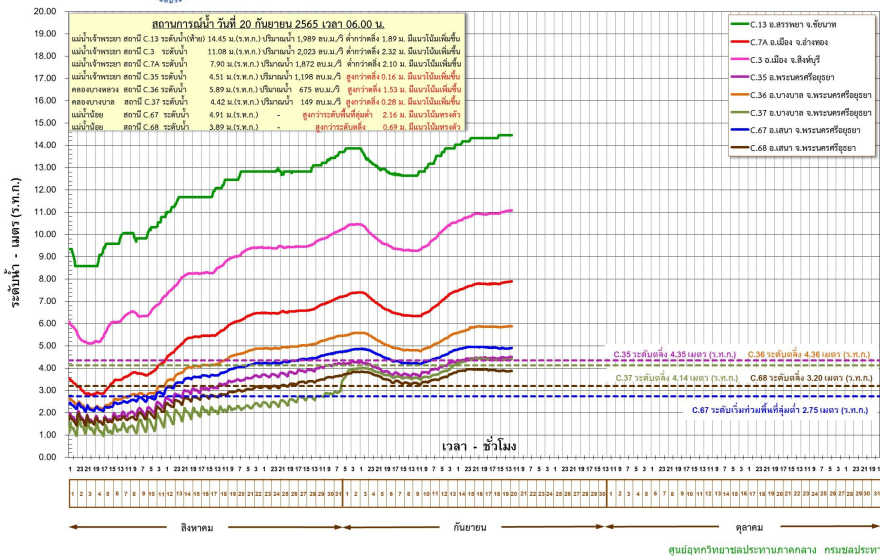


4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่พังกาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่
6. อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และ ต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพังกาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.เสนา และ ต.บ้านทึบ
8. อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.5 ม. บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา คลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองบ้านโพ ต.บ้านโพ และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วม นอกคันกั้นน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.50 ม. และน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา รอบเกาะเมือง ต.ภูเขาทอง ต.ท่าवासกรี ต.ประตูชัย และ ต.หอรัตนไชย

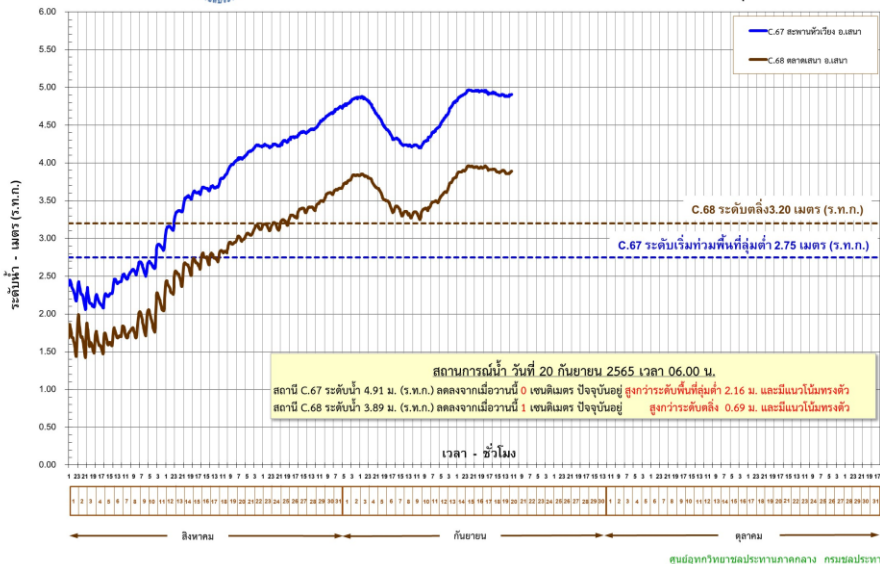
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565
สถานี C.13, C.3, C.7A, C.35, C.36, C.37, C.67 และ C.68



ระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน้อย วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565
สถานี C.67 สะพานหัวเวียง, สถานี C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา



3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,948 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.51 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- คลองโพงแฝง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.89 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.53 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.91 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.16 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.91 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.69 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้า จำนวน 5 คัน

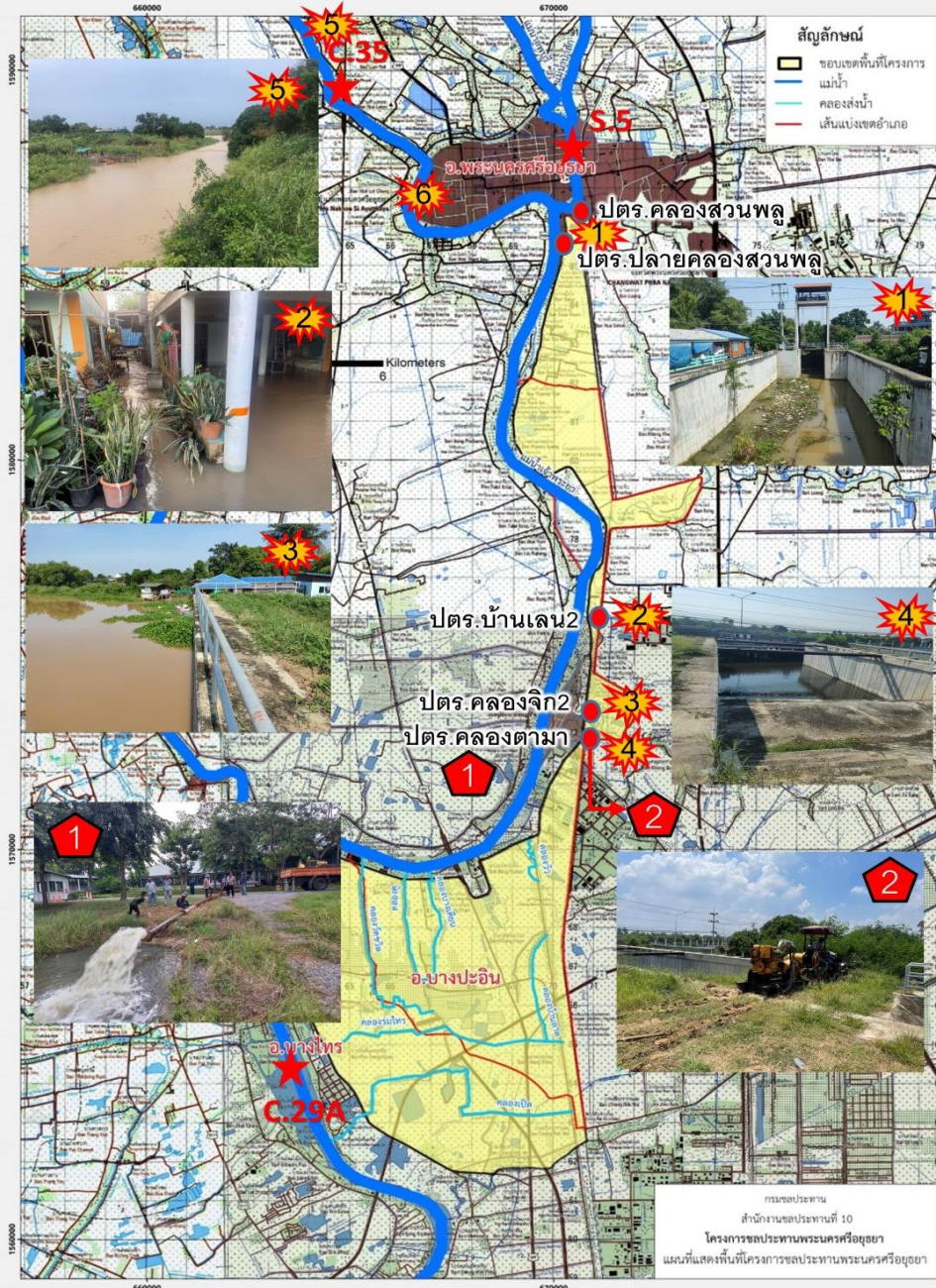
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

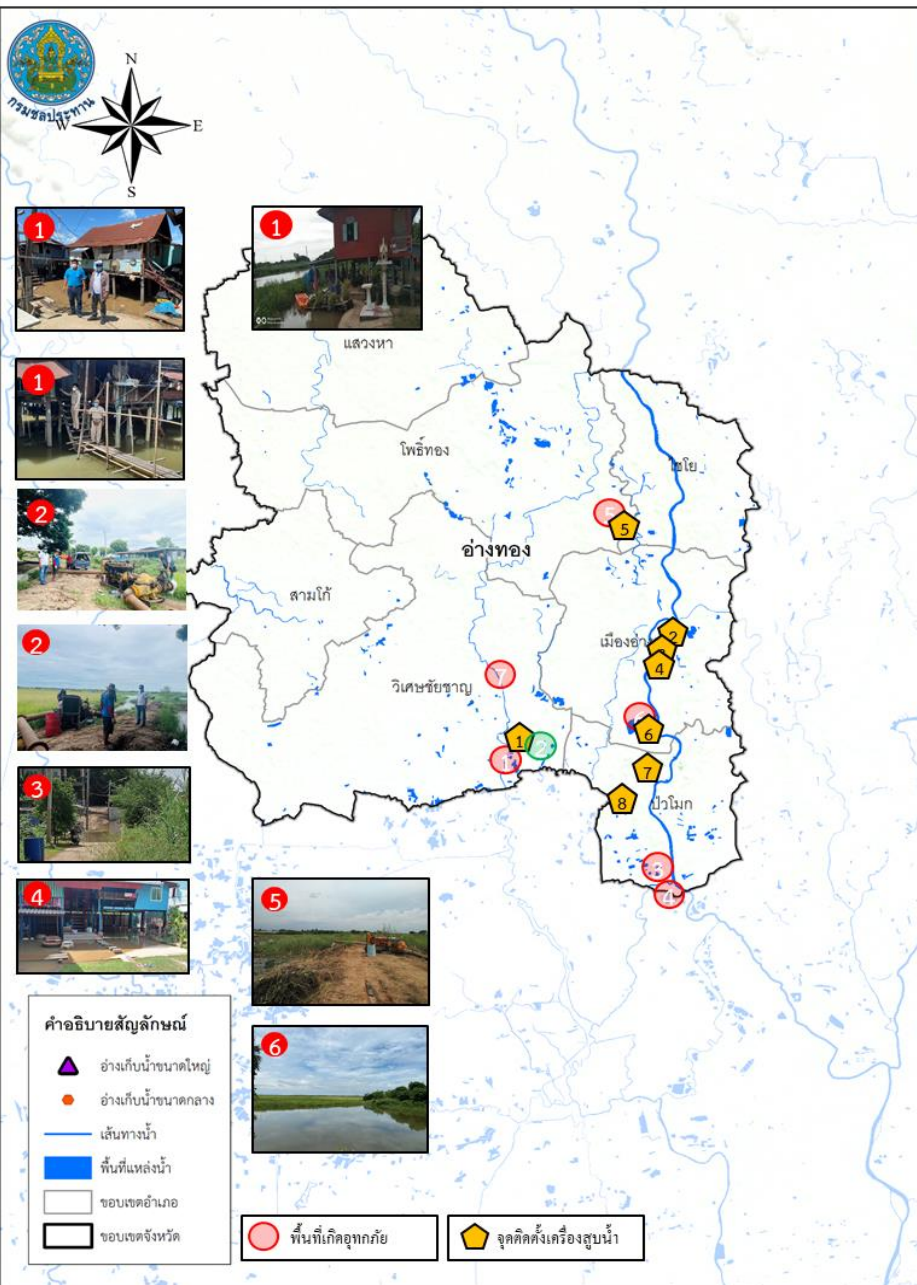
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และ กำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง โดยสูบน้ำจากพื้นที่ล่งคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ล่งคลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด ทรบ.คลองตามา และ พระราชวังบางปะอิน





1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.โพธิ์ทอง และ อ.ป่าโมก รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี)** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.2-0.6 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 45 หลังคาเรือน ที่ ต.สีร้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร จำนวน 53 ครัวเรือน

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

3. **อ.ป่าโมก (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล)** เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.โรงช้าง (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำท่วมขังพื้นที่นอกคันกันน้ำ บริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน (โครงการชลประทานอ่างทอง) น้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรบริเวณ ต.โผงเผง ระดับน้ำประมาณ 0.20 - 0.40 ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 200 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

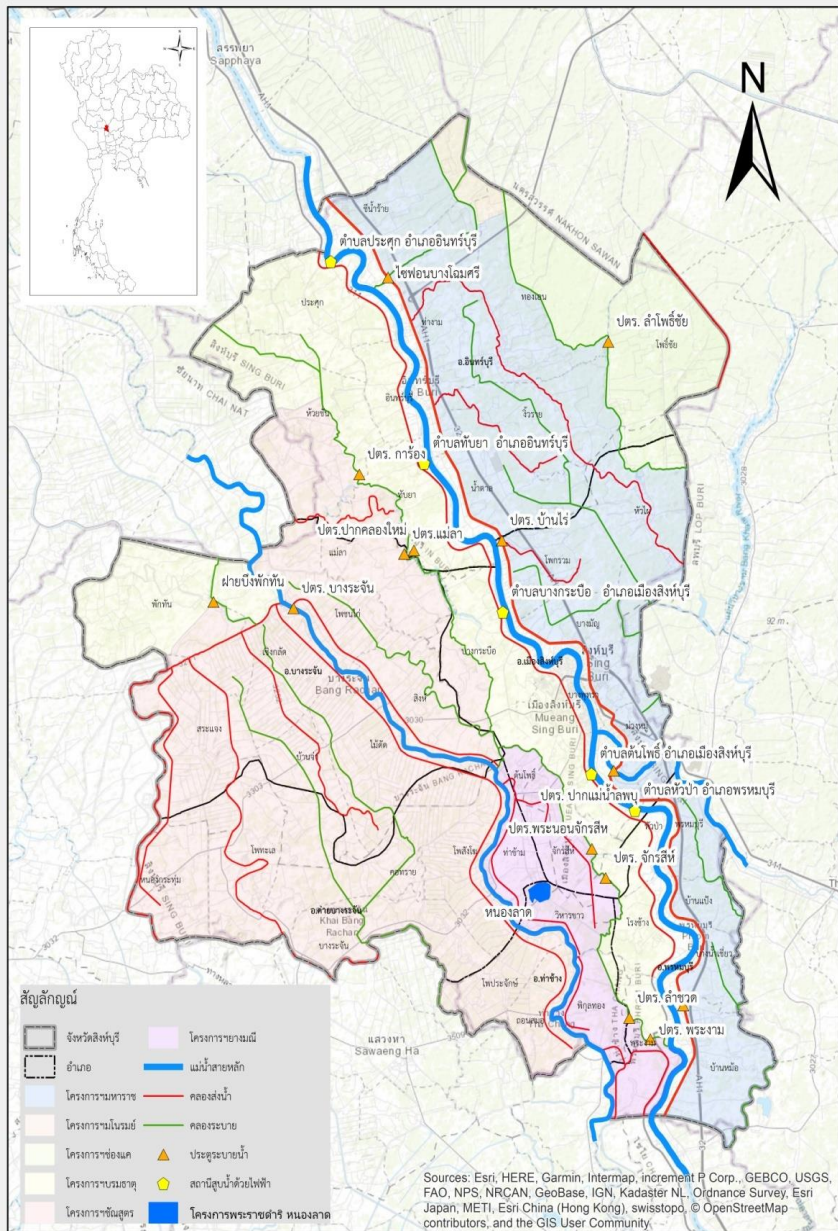
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบกับพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี และ อ.เมือง รวมจำนวนประมาณ 61 ครัวเรือน

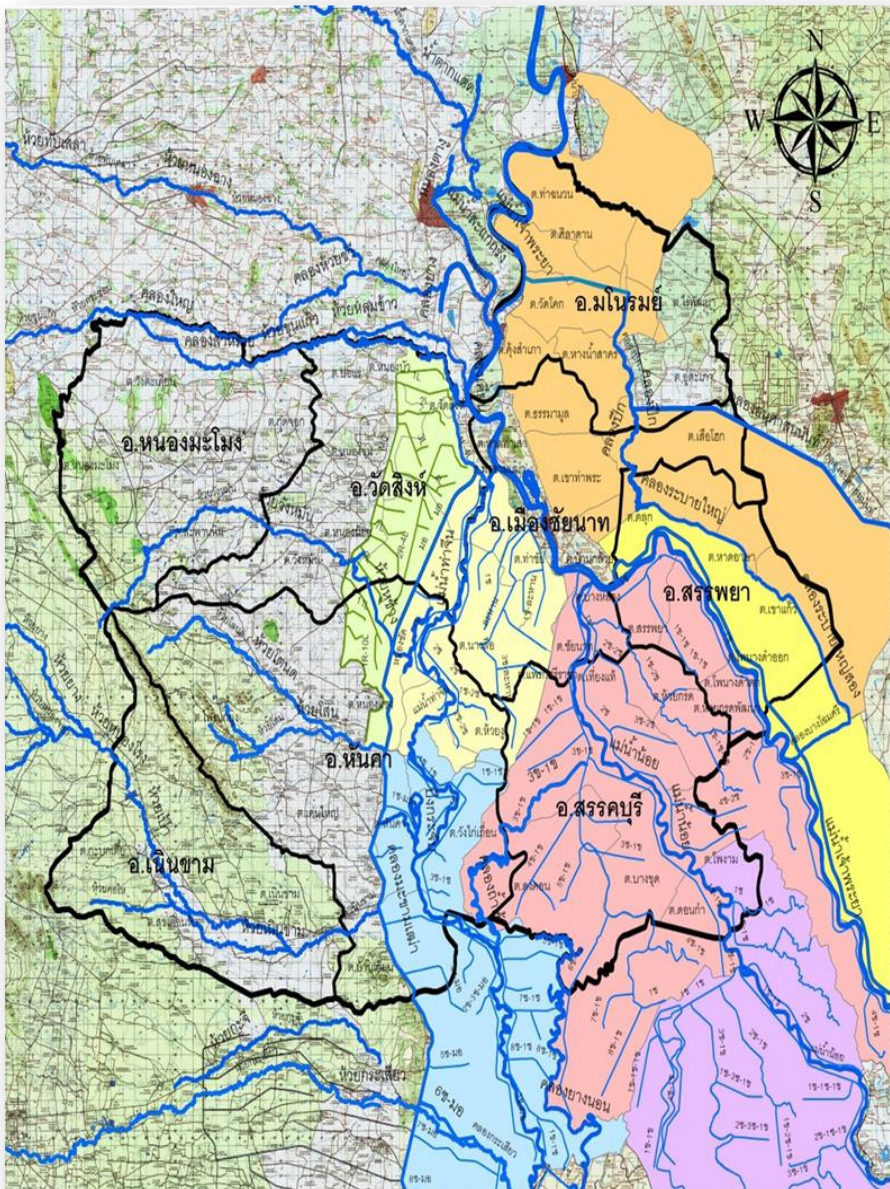
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 มีหนังสือประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 30 เครื่อง บริเวณ ต.บางพุทธา ต.บางมัญ และต.ต้นโพธิ์ อ.เมือง ต.ท้ายส ต.อินทร์บุรี และ ต.ประศุก อ.อินทร์บุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนเพิ่มมากขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองชัยนาท ต.หาดท่าเสา ต.ท่าชัย และ ต.ธรรมมูล จำนวน 13 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรประมาณ 15 ไร่ โดยปริมาณน้ำเริ่มเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,037 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,012 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.68 ม.

- ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,989 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,989 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.47 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.33 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.45 ม.รทก ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

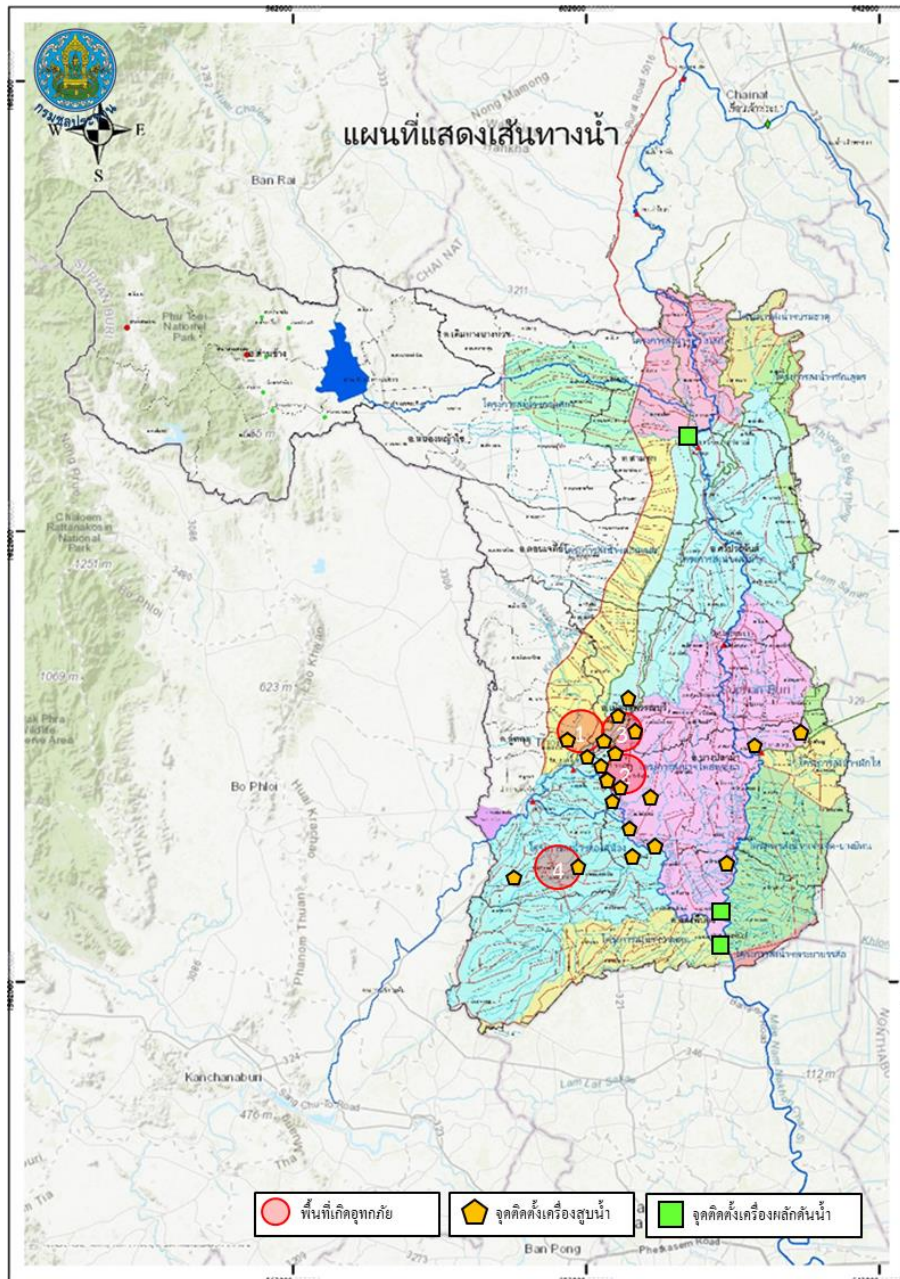
สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ประสานหน่วยงานระดับพื้นที่, เกษตรกร, ท้องถิ่น, อำเภอ, โครงการส่งน้ำฯ และ ปภ.จังหวัด เพื่อได้รับทราบข้อมูลและแนวทางการให้ความช่วยเหลือ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.ดอนเจดีย์ (พื้นที่ประมาณ 14,914 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,495 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.คอนคา พื้นที่ประมาณ 722 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ต.วังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.20 ม. และบริเวณ ต.วัดโบสถ์ น้ำท่วมพื้นที่นาข้าว 73 ไร่ ระดับน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม. (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต.บางปลาม้า ต.โคกคราม ต.บ้านแหลม และ ต.บางใหญ่ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,707 ไร่

3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 4,700 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565

4. อำเภอดอนเจดีย์ มีพื้นที่น้ำท่วมขัง 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี พื้นที่น้ำท่วม 60 ไร่ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.20 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ปริมาณในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง สถานการณ์ในบางจุดเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

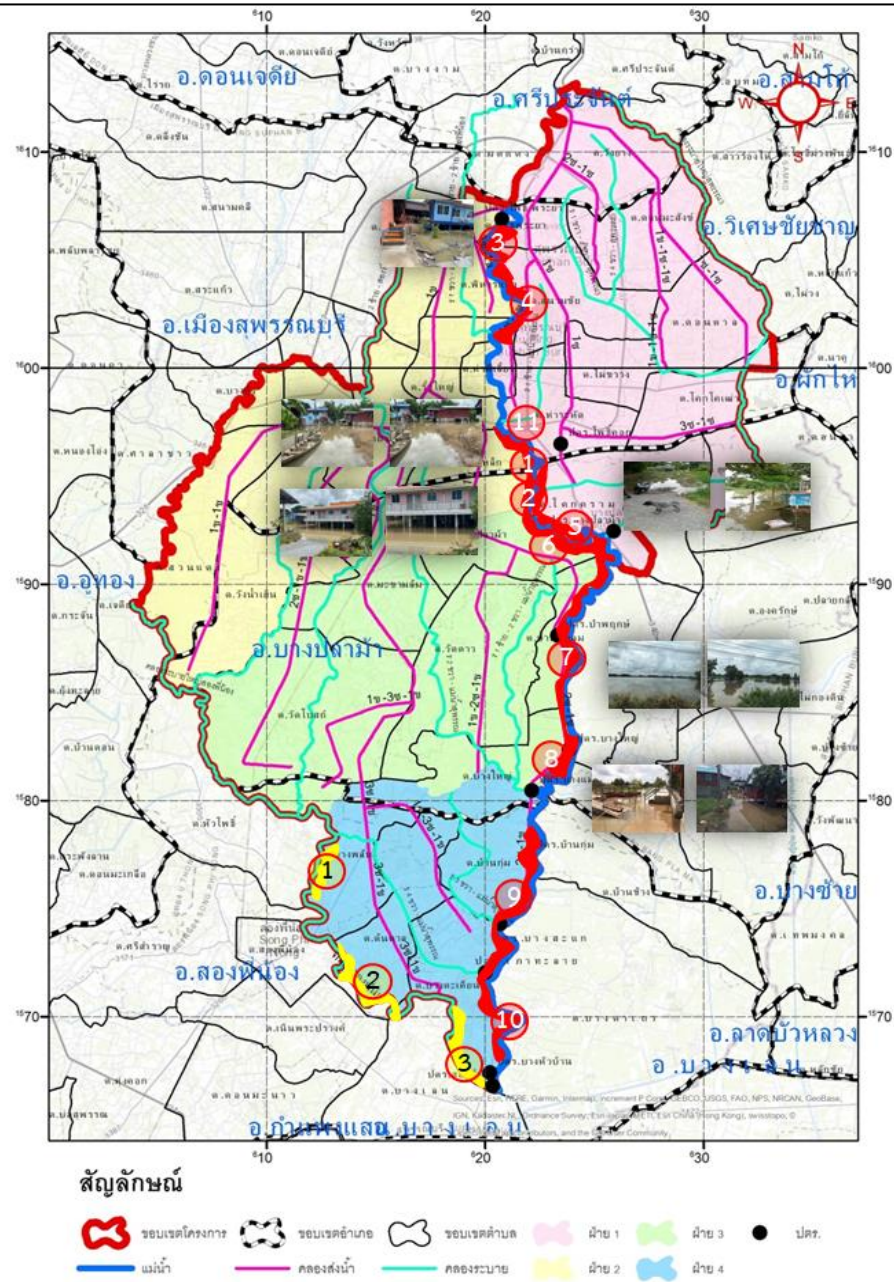
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระเจียน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนขึ้น-กระดานป้ายลง คลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาทะลาย ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะลาย 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักรรถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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



ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



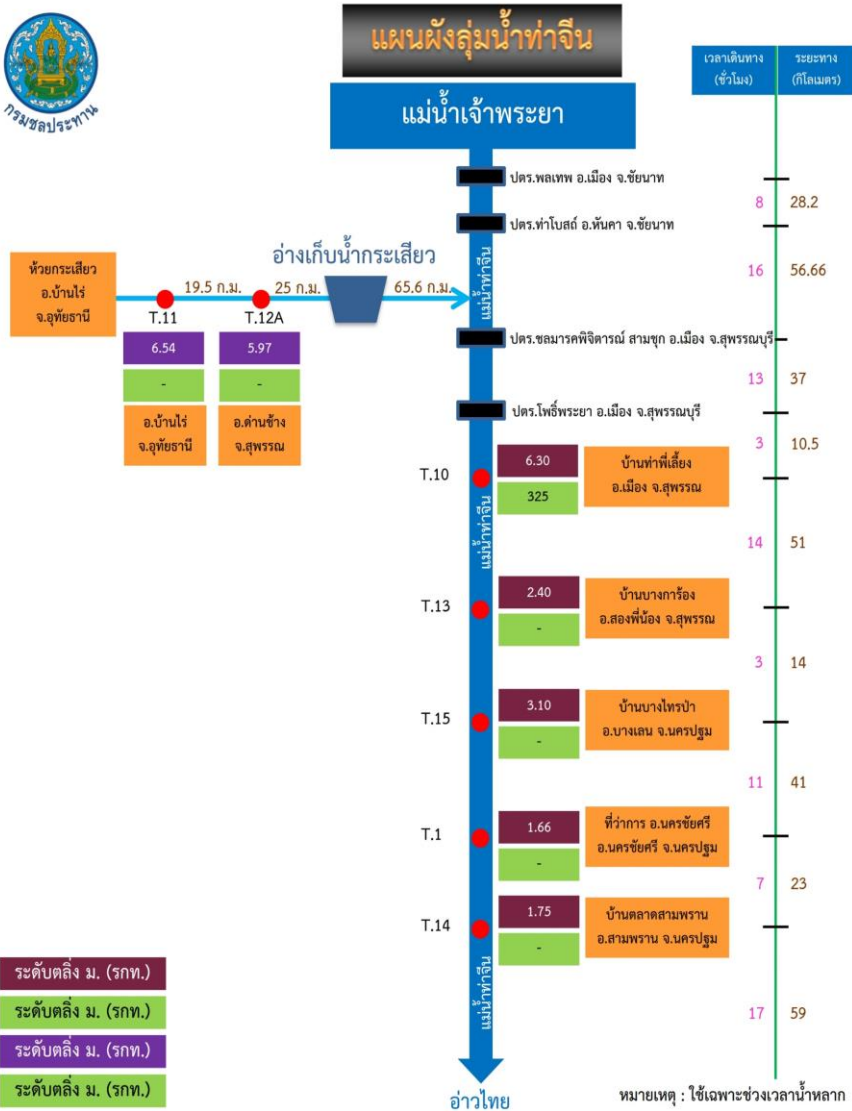
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2565



กรมชลประทาน



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี และ อ.บางเลน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

แม่น้ำท่าจีน บริเวณจังหวัดนครปฐม มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณจังหวัดนครปฐมรวม 61 เครื่อง แบ่งเป็น สะพานวัดบางไผ่นารถ 10 เครื่อง สะพานวัดสำโรง 19 เครื่อง สะพานรวมเมฆ 10 เครื่อง สะพานทรงคะนอง 10 เครื่อง และสะพานโพธิ์แก้ว 12 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์