



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 6 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



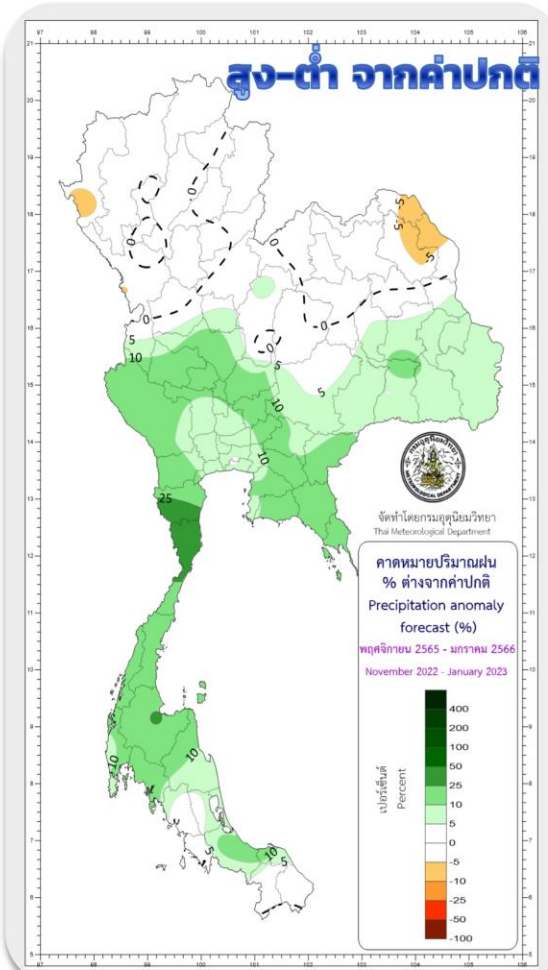
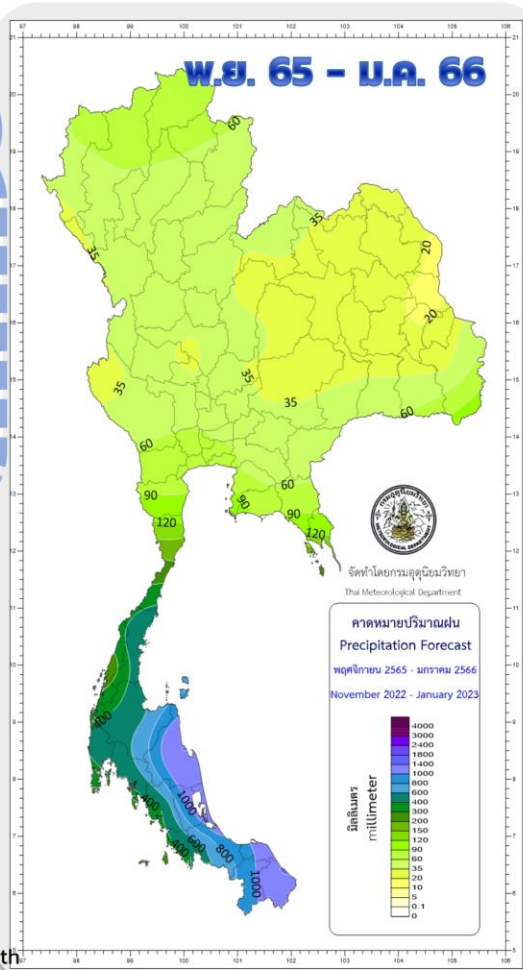
คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

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



พ.ย.65 - ม.ค.66

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



พ.ย. - ส.ค.

ระวัง! พายุเคลื่อนเข้าใกล้
ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่าน
ภาคใต้ ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น
และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและ
ป่าไหลหลากได้

ม.ค.

ระวัง! หย่อมความกดอากาศต่ำ
เคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่าน
ภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่ง
ตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65

ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา

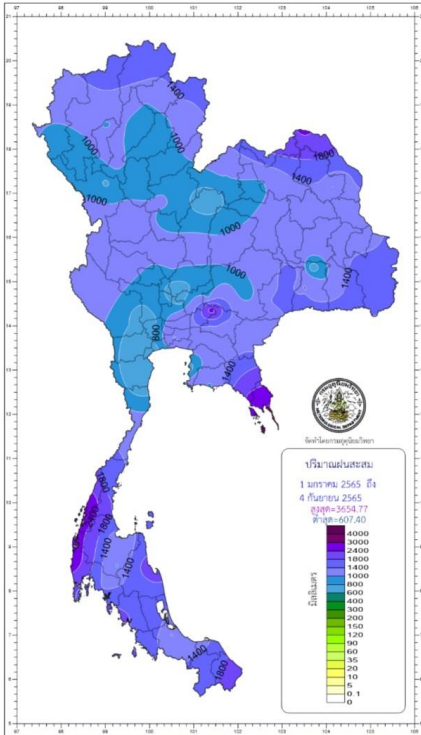


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

ปริมาณฝนสะสมปี 2565

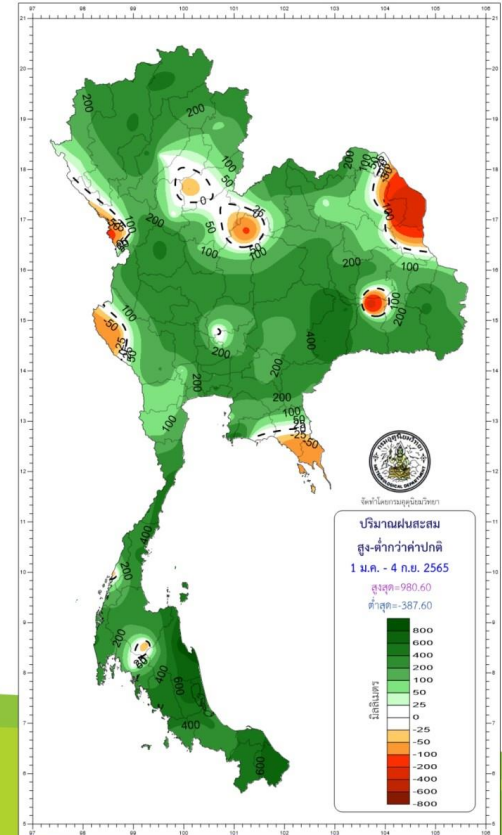
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	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.)



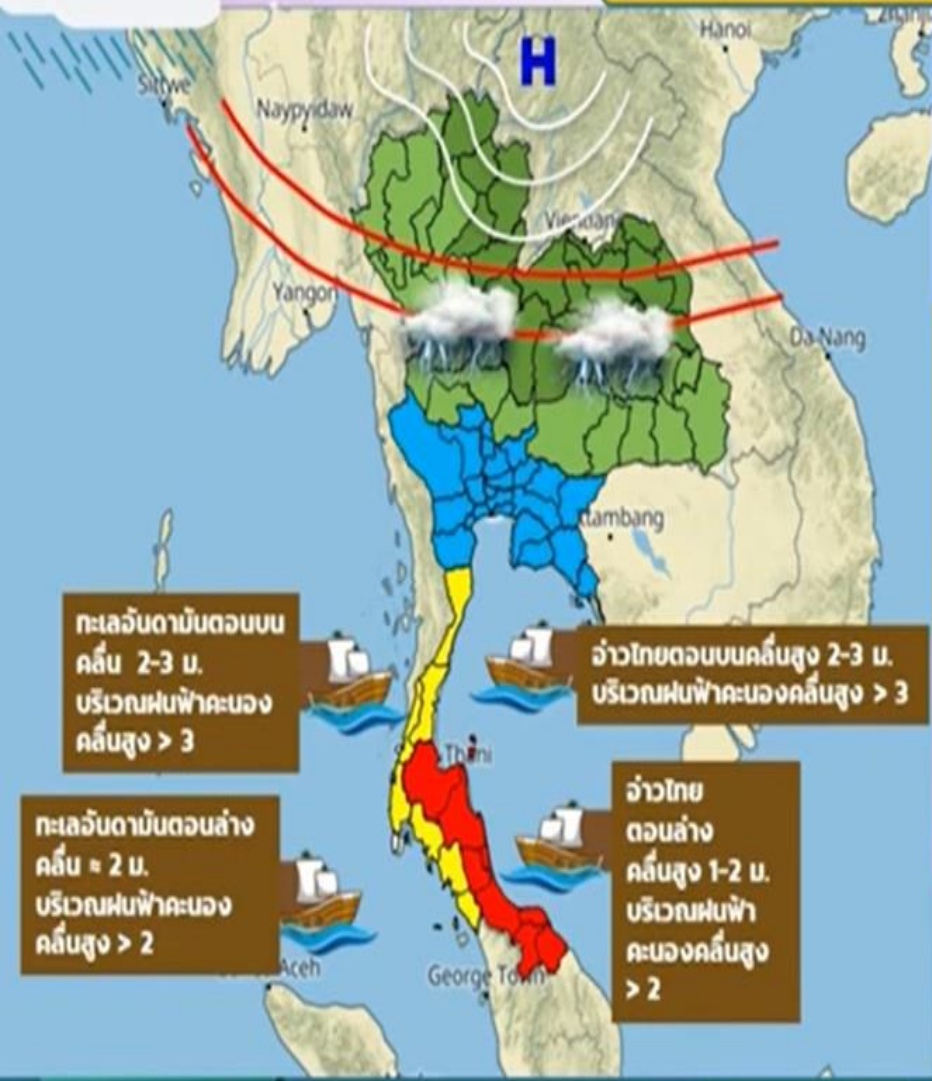
climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณประเทศไทย และ คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย

5 - 9 ก.ย. 65



ทะเลอันดามันตอนบน
คลื่น 2-3 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง
คลื่นสูง > 3

อ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 3

อ่าวไทย
ตอนล่าง
คลื่นสูง 1-2 ม.
บริเวณฝนฟ้า
คะนองคลื่นสูง
> 2

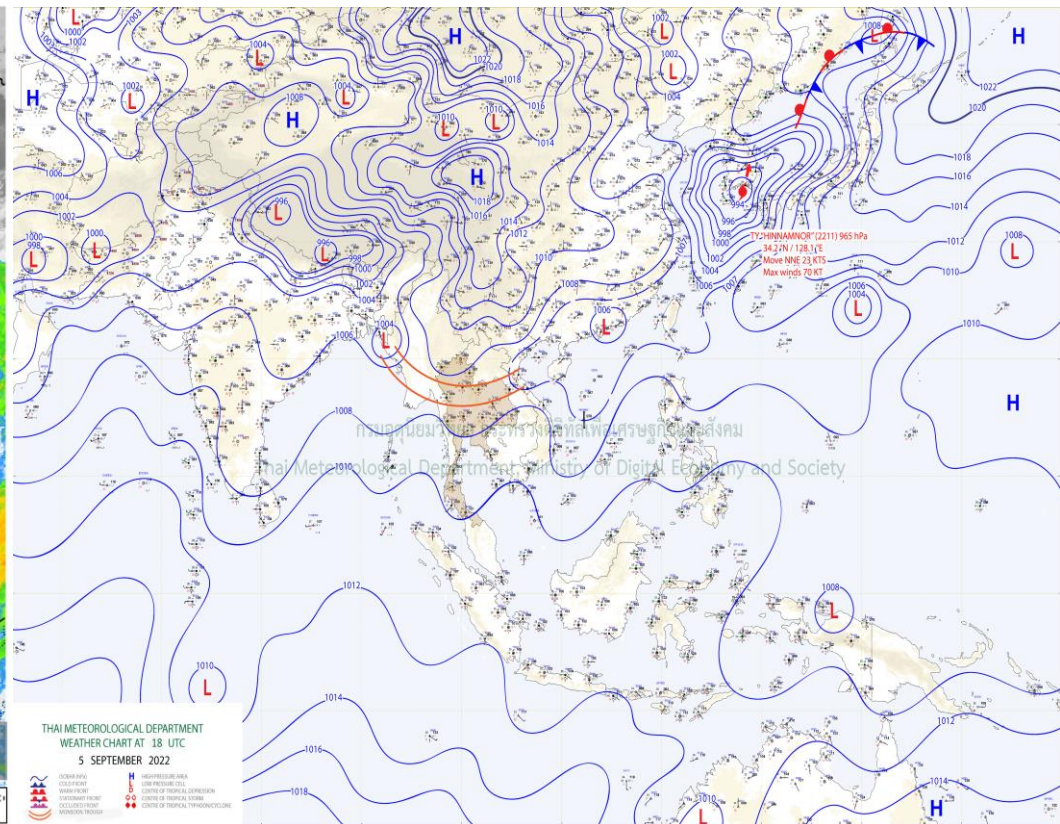
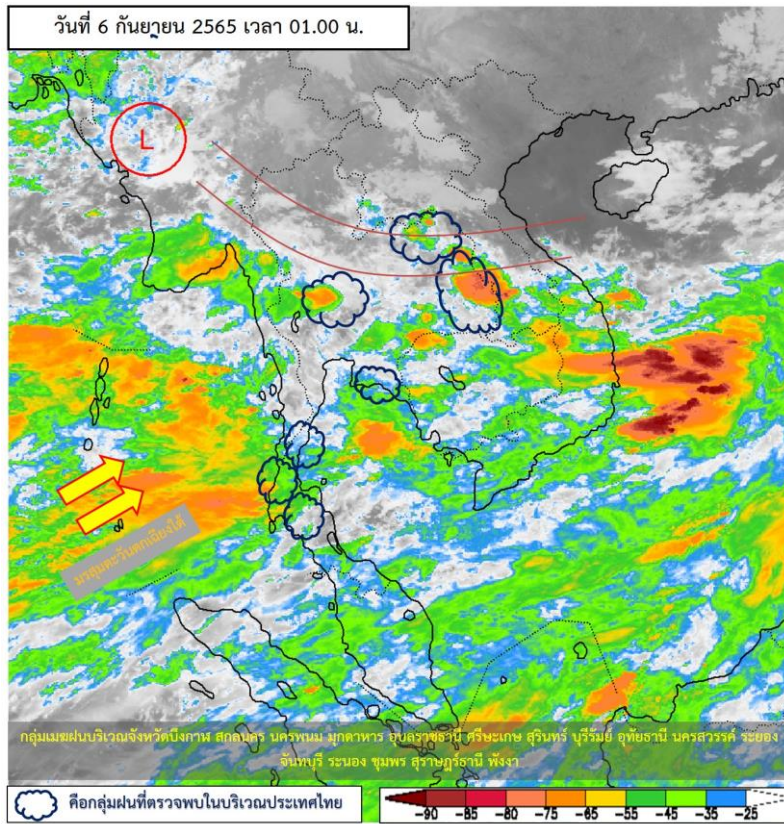
ทะเลอันดามันตอนล่าง
คลื่น ≈ 2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง
คลื่นสูง > 2

- ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้นและจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น

ผลกระทบ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ข้อควรระวัง อันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก **เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน ควรออกจากฝั่ง**

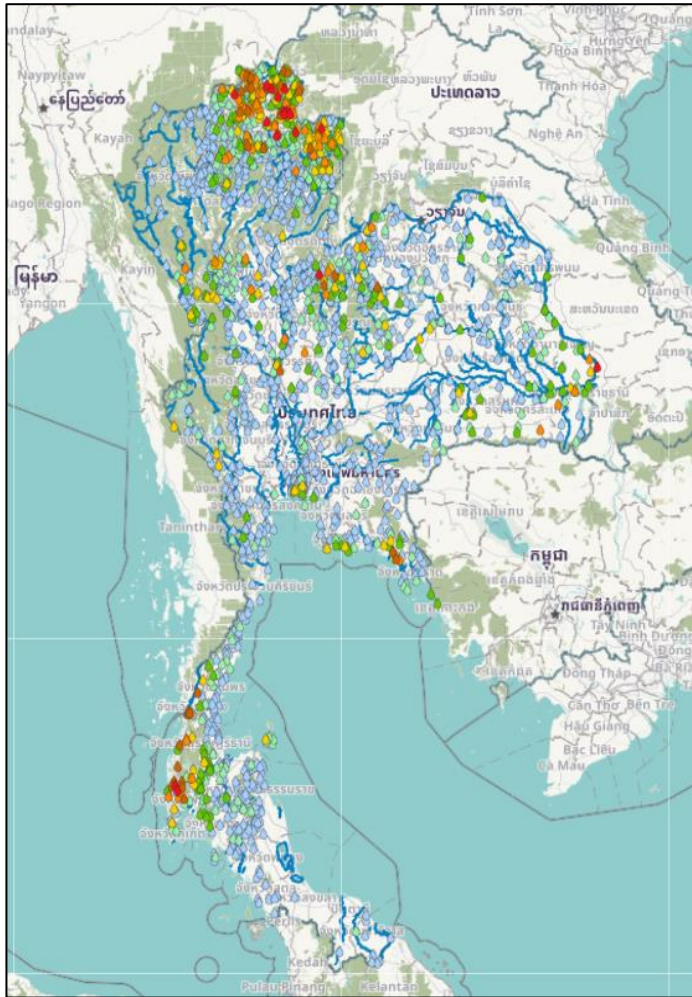




แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 6 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 5 ก.ย.65 – วันที่ 6 ก.ย.65

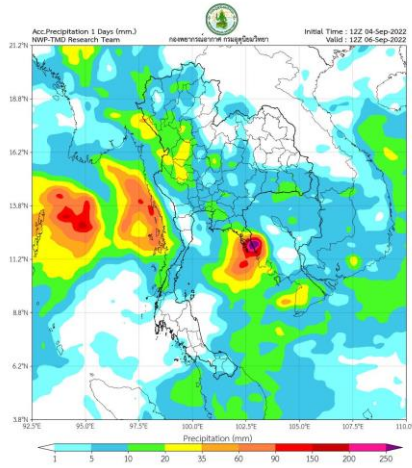


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก

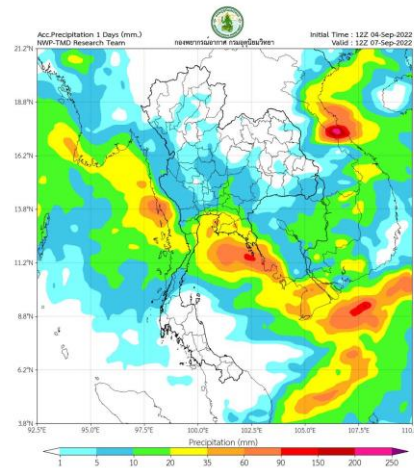
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ผาชนะได (อช.ผาแต้ม)	ต.นาโพธิ์กลาง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	06:00 น.	169.4
แหล่งท่องเที่ยวภูสิงกา	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	06:00 น.	163
บ้านเนินสมบุรณ์	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	06:00 น.	144.5
บ้านห้วยข้าวก่าเหนือ	ต.ห้วยข้าวก่า อ.จุน จ.พะเยา	06:00 น.	123.5
บ้านนาहन	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	06:00 น.	121
บ้านน้ำพาย	ต.นครไทย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	06:00 น.	112
บ้านท่าปูล	ต.แม่नावาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	06:00 น.	112
บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแฉง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	06:00 น.	101.5
บ้านห้วยสะแดง	ต.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	06:00 น.	100.5
บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	06:00 น.	100

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทพช.)

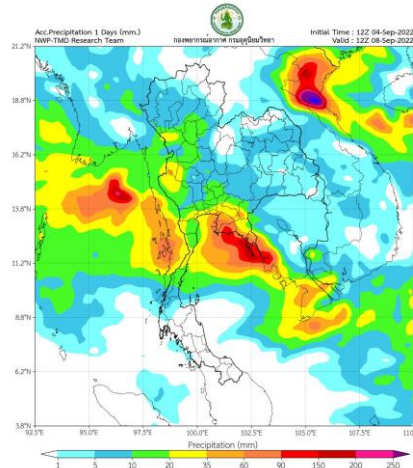
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 6 ก.ย. – 12 ก.ย. 2565



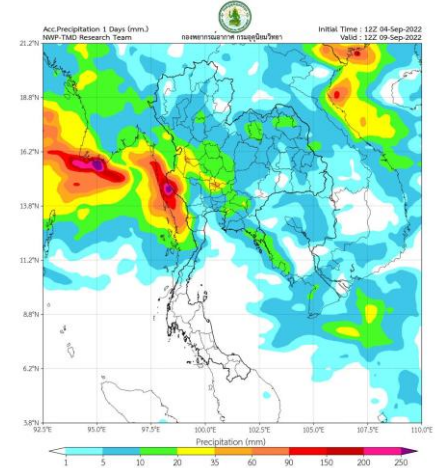
วันที่ 6 ก.ย. 2565



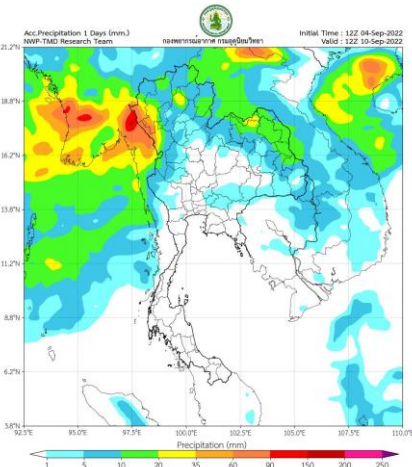
วันที่ 7 ก.ย. 2565



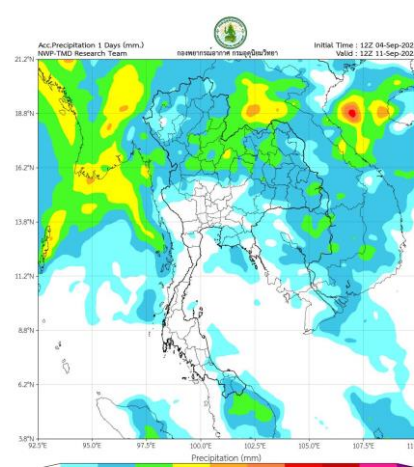
วันที่ 8 ก.ย. 2565



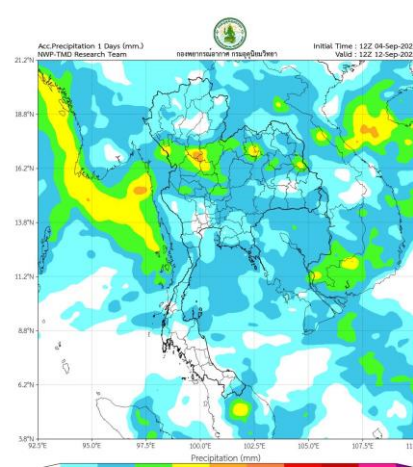
วันที่ 9 ก.ย. 2565



วันที่ 10 ก.ย. 2565



วันที่ 11 ก.ย. 2565

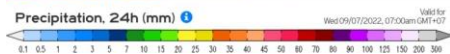
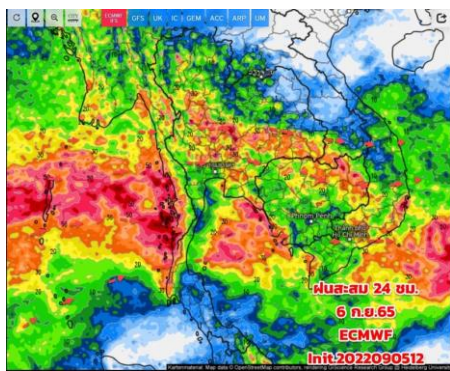


วันที่ 12 ก.ย. 2565

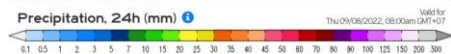
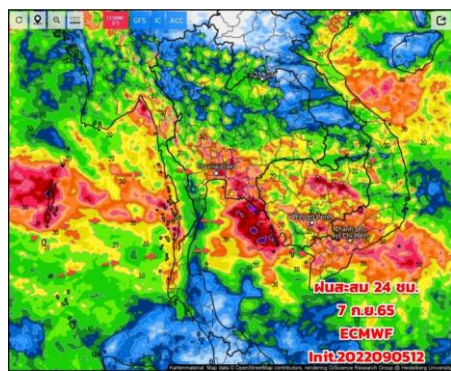
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 6 - 9 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 10-12 ก.ย. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง **อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "หินหนามหน่อ" บริเวณตอนเหนือของไต้หวันมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของคาบสมุทรเกาหลีและประเทศญี่ปุ่น โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย**

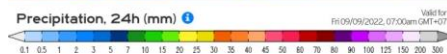
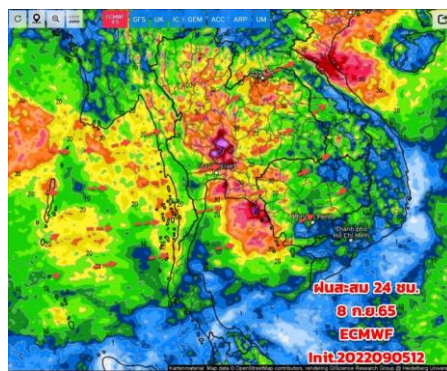
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 6 ก.ย. – 12 ก.ย. 2565



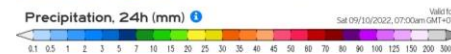
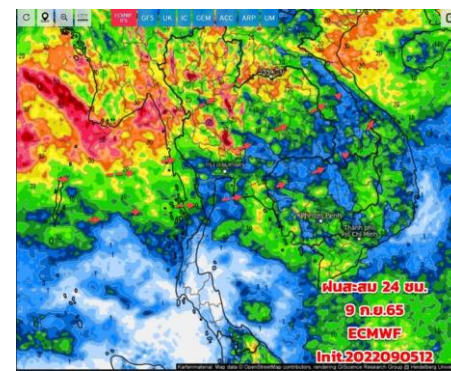
วันที่ 6 ก.ย. 2565



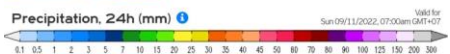
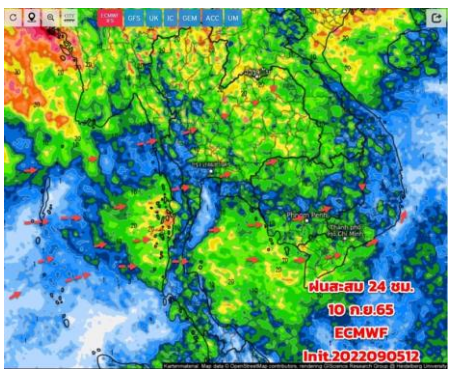
วันที่ 7 ก.ย. 2565



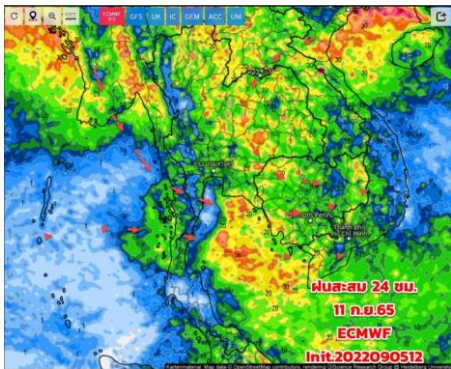
วันที่ 8 ก.ย. 2565



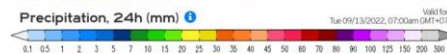
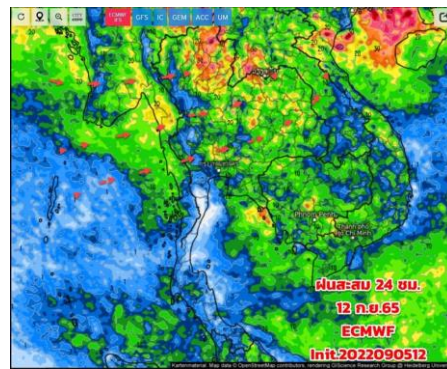
วันที่ 9 ก.ย. 2565



วันที่ 10 ก.ย. 2565



วันที่ 11 ก.ย. 2565



วันที่ 12 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วง 6 - 15 ก.ย. 65 ทั่วไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคอีสาน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



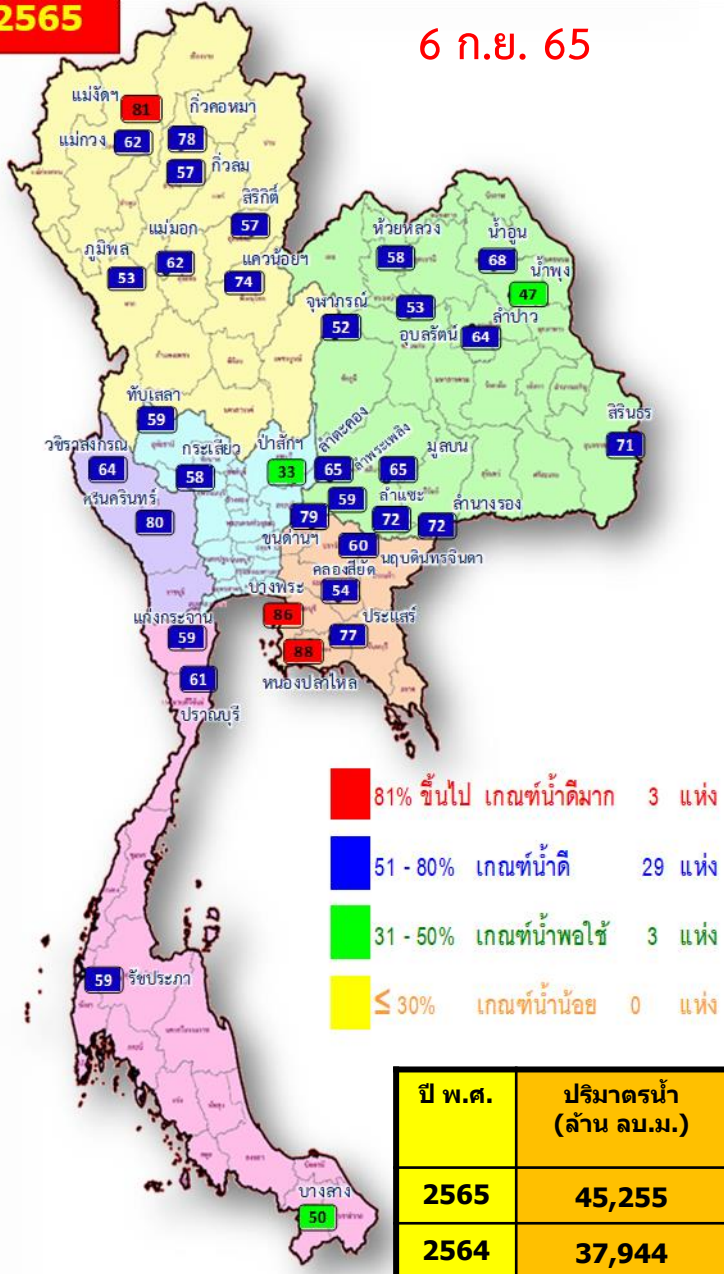


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



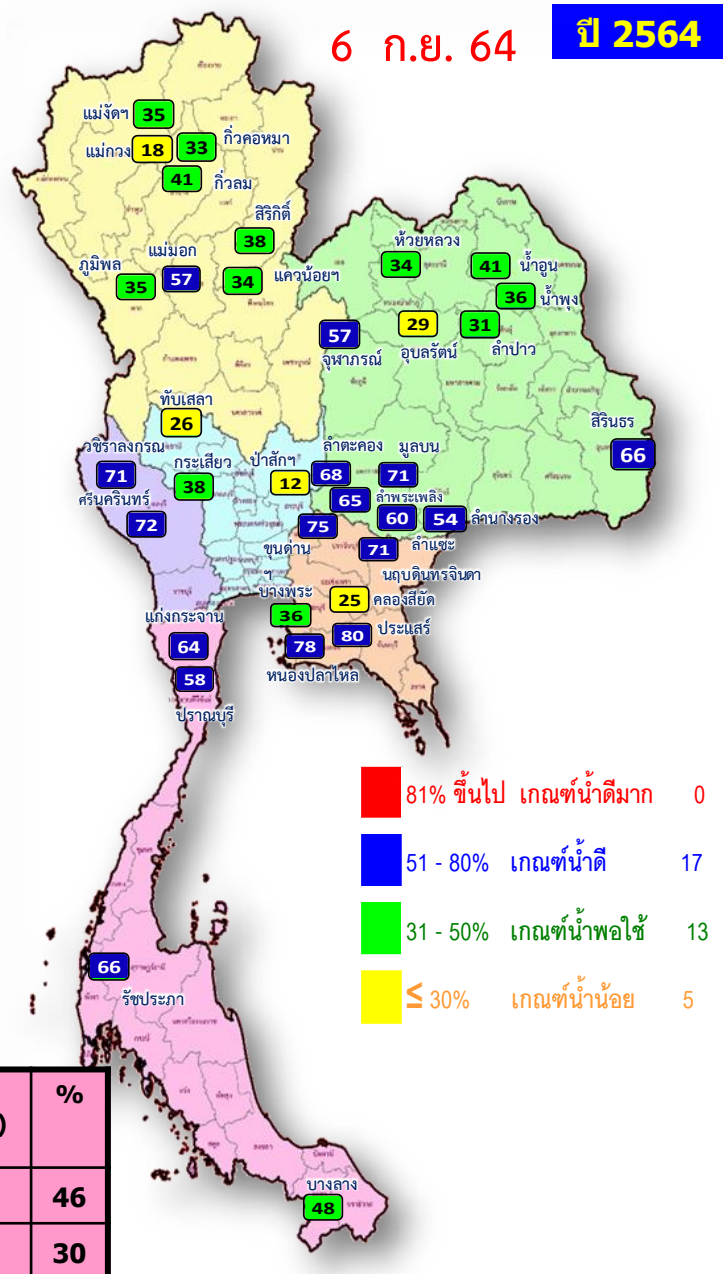
ปี 2565

6 ก.ย. 65



ปี 2564

6 ก.ย. 64



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,255	64	21,718	46
2564	37,944	53	14,402	30

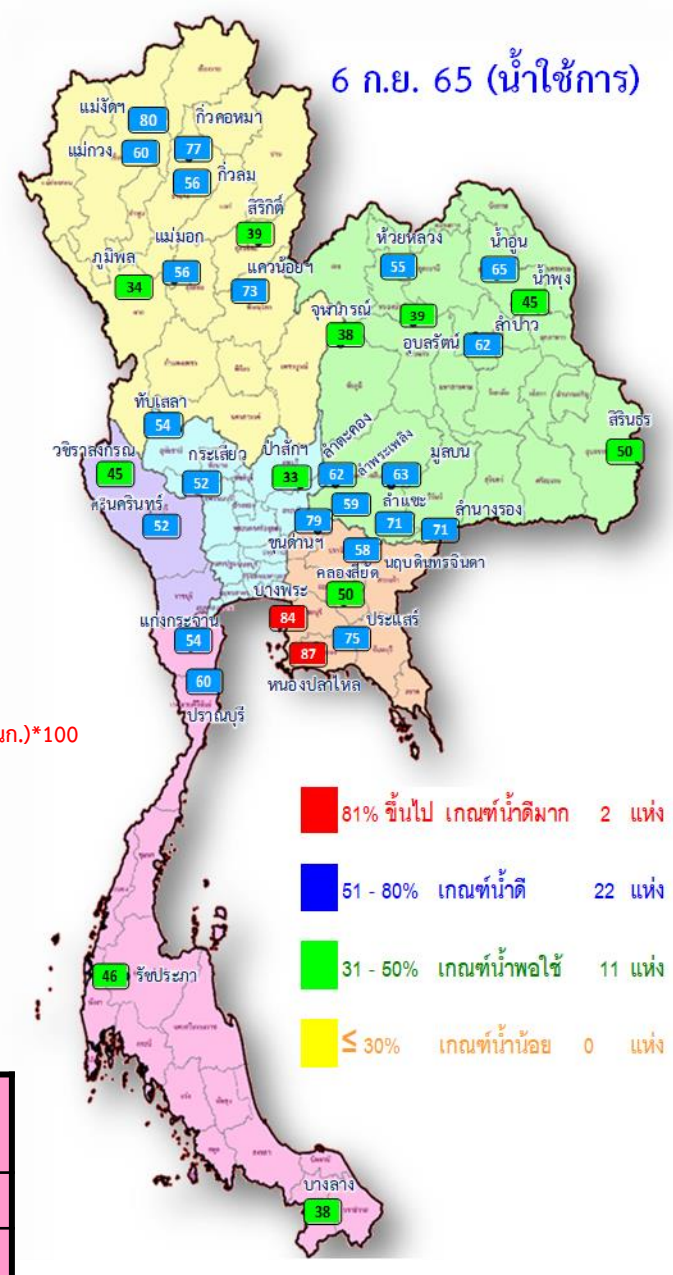
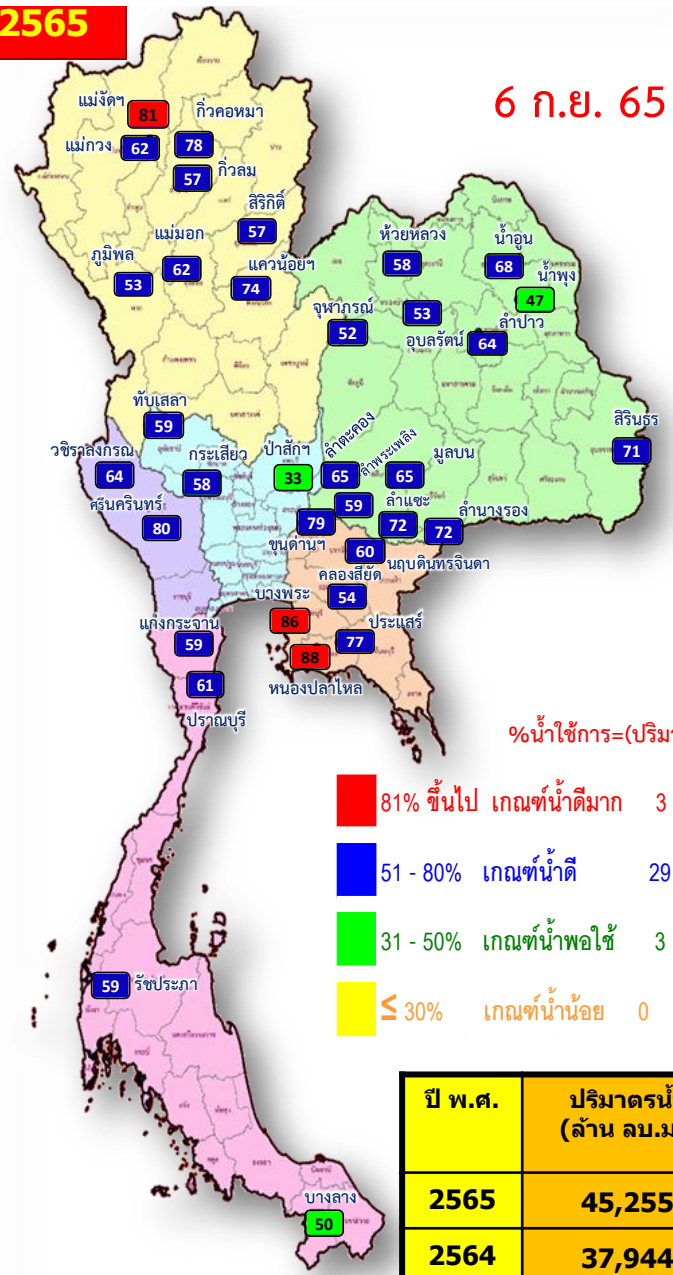


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

ปี 2565





ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 6 ก.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.		

ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,678	35	7,113	53	3,313	25	34	24.69	2.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,659	38	5,423	57	2,573	27	39	18.44	6.00
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	214	81	201	76	80	2.37	2.12
แม่กวอดุมธารา	295	263	249	47	18	163	62	149	57	60	1.87	0.45
ก๊วลม	106	106	103	44	41	61	57	57	54	56	3.69	4.42
ก๊วคหมา	209	170	164	56	33	132	78	126	74	77	4.62	1.59
แควน้อยบำรุงแด	1,080	939	896	322	34	695	74	652	69	73	11.13	19.01
แม่มอก	110	110	94	62	57	69	62	53	48	56	0.95	0.24

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	78	58	71	53	55	2.39	0.11
น้ำอูน	780	520	475	215	41	353	68	308	59	65	1.06	1.46
น้ำพุง*	200	165	157	60	36	78	47	70	43	45	0.62	0.56
จุฬารณีย์*	181	164	127	94	57	85	52	48	29	38	0.88	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	709	29	1,296	53	715	29	39	17.25	24.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	621	31	1,269	64	1,169	59	62	11.50	5.86
ลำตะคอง	445	314	292	214	68	204	65	181	58	62	1.40	1.16
ลำพระเพลิง	242	155	154	101	65	92	59	90	58	59	1.07	1.77
มูลบน	350	141	134	100	71	92	65	85	60	63	0.61	0.70
ลำแซะ	325	275	268	165	60	197	72	190	69	71	0.56	1.24
ลำน้ำรอง	197	121	118	66	54	87	72	83	69	71	0.83	0.43
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,292	66	1,397	71	566	29	50	4.70	4.00

ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	119	12	319	33	316	33	33	22.78	25.96
ทับเสลา	190	160	143	42	26	94	59	77	48	54	0.97	0.00
กระเสียว	390	299	259	115	38	174	58	134	45	52	1.45	1.00

ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,749	72	14,185	80	3,920	22	52	25.91	20.09
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,302	71	5,639	64	2,627	30	45	15.90	15.15

ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	167	75	177	79	172	77	79	1.23	1.10
คลองสียัด	450	420	390	107	25	227	54	197	47	50	1.24	0.03
บางพระ	127	117	105	42	36	100	86	88	75	84	2.60	0.30
หนองปลาไหล	206	164	150	128	78	144	88	131	80	87	1.24	0.43
ประแสร์	322	295	275	235	80	226	77	206	70	75	5.93	0.39
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	208	71	176	60	162	55	58	0.88	0.81

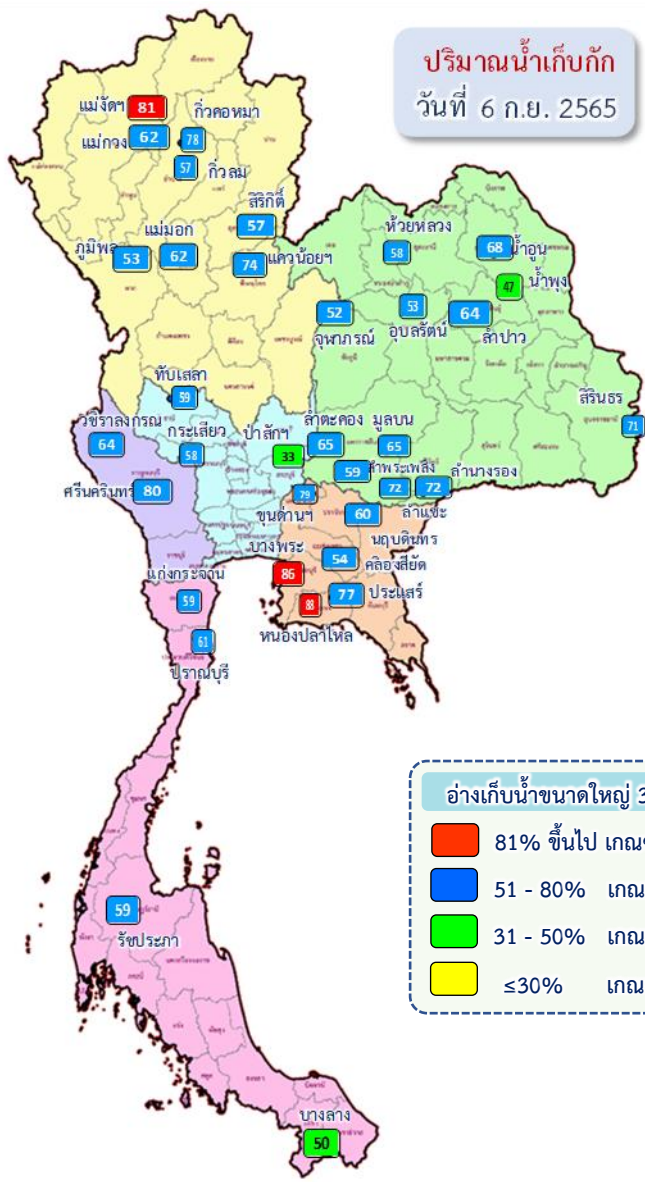
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	453	64	416	59	351	49	54	3.00	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	228	58	240	61	222	57	60	1.30	1.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,704	66	3,319	59	1,968	35	46	10.35	4.79
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	703	48	721	50	445	31	38	3.02	12.00
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	37,944	53	45,255	64	21,718	31	46	208.44	162.58



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

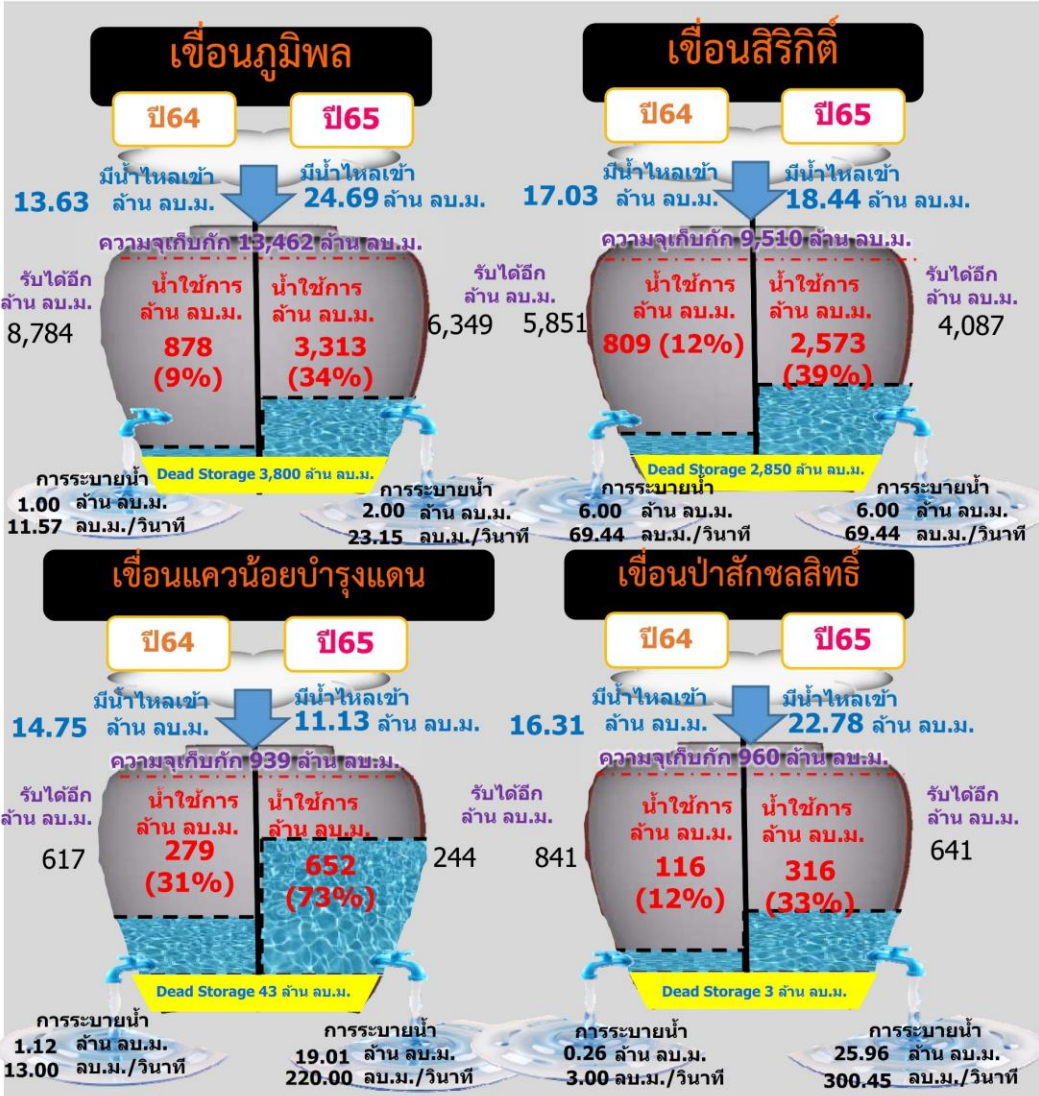


ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนศ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ 6 กันยายน 2565		ไหลลง วันที่ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันที่ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,113	53	24.69	2.00	-2,389.53
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,423	57	18.44	6.00	-1,424.68
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	214	81	2.37	2.12	47.88
4	แม่งวงจตุรฆราวาส	295	263	163	62	1.87	0.45	-43.00
5	กิวลม	106	106	61	57	3.69	4.42	-10.90
6	กิวคอกหมา	209	170	132	78	4.62	1.59	-6.96
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	695	74	11.13	19.01	14.98
8	แม่เมาะ	110	110	69	62	0.95	0.24	-9.87
9	ห้วยหลวง	136	136	78	58	2.39	0.11	-10.10
10	น้ำพูน	780	520	353	68	1.06	1.46	-70.75
11	น้ำพุง*	200	165	78	47	0.62	0.56	28.71
12	จุฬารัตน์*	181	164	85	52	0.88	0.00	-21.16
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,296	53	17.25	24.01	385.39
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,269	64	11.50	5.86	-260.89
15	ลำตะคอง	445	314	204	65	1.40	1.16	-18.48
16	ลำพระเพลิง	242	155	92	59	1.07	1.77	-11.82
17	มูลบน	350	141	92	65	0.61	0.70	-4.70
18	ลำแชะ	325	275	197	72	0.56	1.24	-18.89
19	ลำนางรอง	197	121	87	72	0.83	0.43	-4.22
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,397	71	4.70	4.00	112.26
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	319	33	22.78	25.96	-117.87
22	ทับเสลา	190	160	94	59	0.97	0.00	-2.42
23	กระเสียว	390	299	174	58	1.45	1.00	-26.85
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,185	80	25.91	20.09	-2,024.61
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,639	64	15.90	15.15	-1,710.46
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	177	79	1.23	1.10	4.78
27	คลองสิชล	450	420	227	54	1.24	0.03	-56.45
28	บางพระ	127	117	100	86	2.60	0.30	11.81
29	หนองปลาไหล	206	164	144	88	1.24	0.43	6.27
30	ประแสร์	322	295	226	77	5.93	0.39	-52.14
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	176	60	0.88	0.81	-6.48
32	แก่งกระจาน	900	710	416	59	3.00	2.16	-75.74
33	ปราณบุรี	490	391	240	61	1.30	1.23	-27.28
34	ราชประภา*	6,144	5,639	3,319	59	10.35	4.79	-1,608.91
35	บางลำภู*	1,590	1,454	721	50	3.02	12.00	-342.11

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 8 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



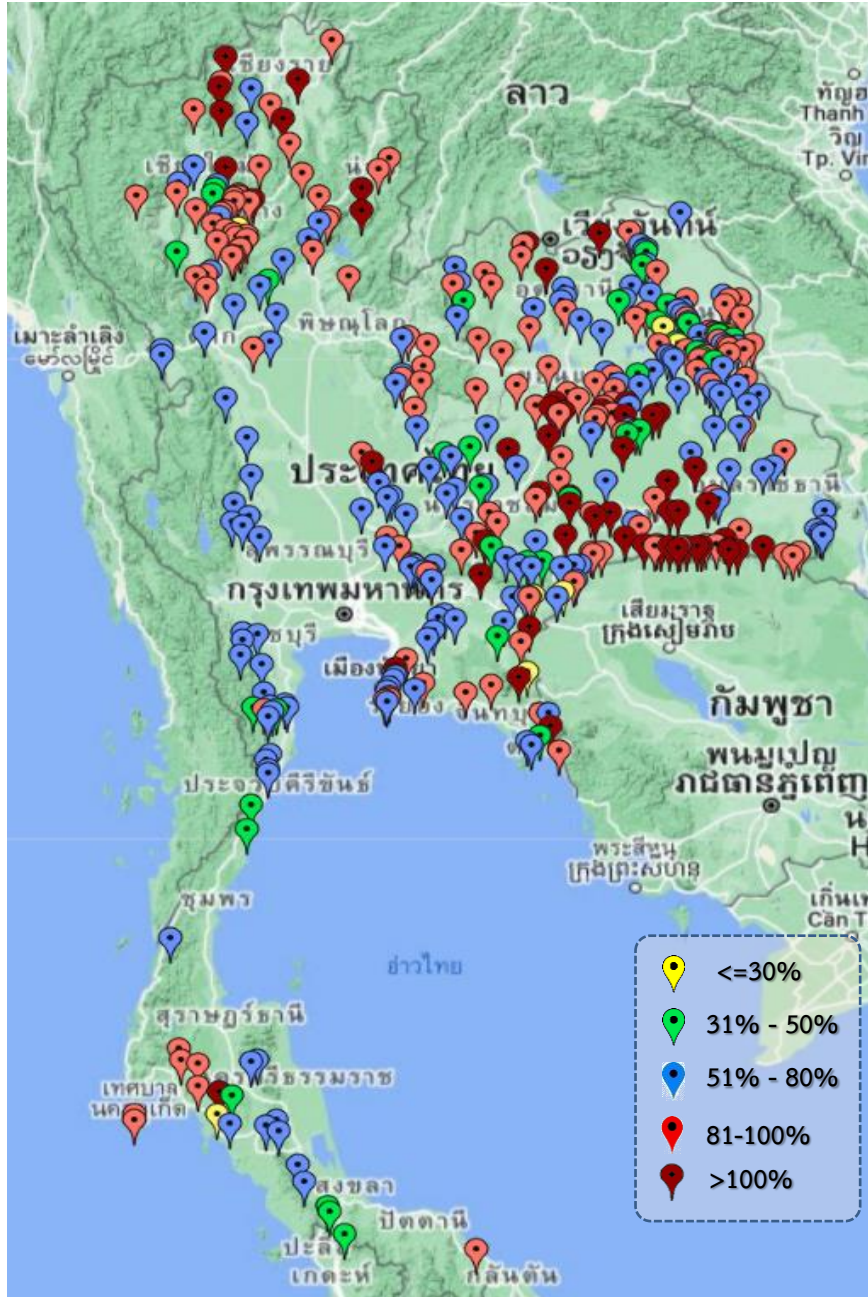
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
6 ก.ย. 65	13,551 (54%)	6,855 (38%)	11,320
6 ก.ย. 64	8,777 (35%)	2,081 (11%)	16,094



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



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	473	47	799	79	708	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,041	52	1,609	80	1,450	78
กลาง	22	369	345	172	47	266	72	242	70
ตะวันตก	7	147	138	91	50	91	62	82	59
ตะวันออก	51	959	906	566	52	624	65	572	63
ใต้	39	668	616	337	50	404	60	351	57
รวม	412	5,162	4,775	2,680	52	3,793	73	3,405	71

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	4	19	41	10
ตอน.	2	25	73	79	39
ตะวันออก	3	3	25	14	6
กลาง	0	0	14	8	0
ตะวันตก	0	0	7	0	0
ใต้	1	8	21	8	1
รวม	7	40	159	150	56

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 6 กันยายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,870	56	75	1,007	799	79	83	25,832	9,433	37	14,669	57	11,162	5,236	56	
ตอน.	12	8,368	5,228	62	218	2,012	1,609	80	230	10,381	4,724	46	6,837	66	3,544	2,113	45	
กลาง	3	1,419	587	41	22	369	266	72	25	1,788	448	25	853	48	935	405	90	
ตะวันตก	2	26,605	19,824	75	7	147	91	62	9	26,752	19,141	72	19,915	74	6,838	774	4	
ตะวันออก	6	1,515	1,051	69	51	959	624	65	57	2,474	1,453	59	1,675	68	799	222	15	
ใต้	4	8,194	4,696	57	39	668	404	60	43	8,863	5,425	61	5,100	58	3,763	-325	-6	
รวม	35	70,926	45,255	64	412	5,162	3,793	73	447	76,089	40,624	53	49,048	64	27,041	8,424	21	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	21,718	46	4,775	3,405	71	52,159	16,695	32	25,123	48							

สามารถรับน้ำได้อีก 27,041 ล้าน ลบ.ม. (36%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

6 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
14,669	9,433
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,236 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,162 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
6,837	4,723
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,113 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,544 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,915	19,142
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 773 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,838 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

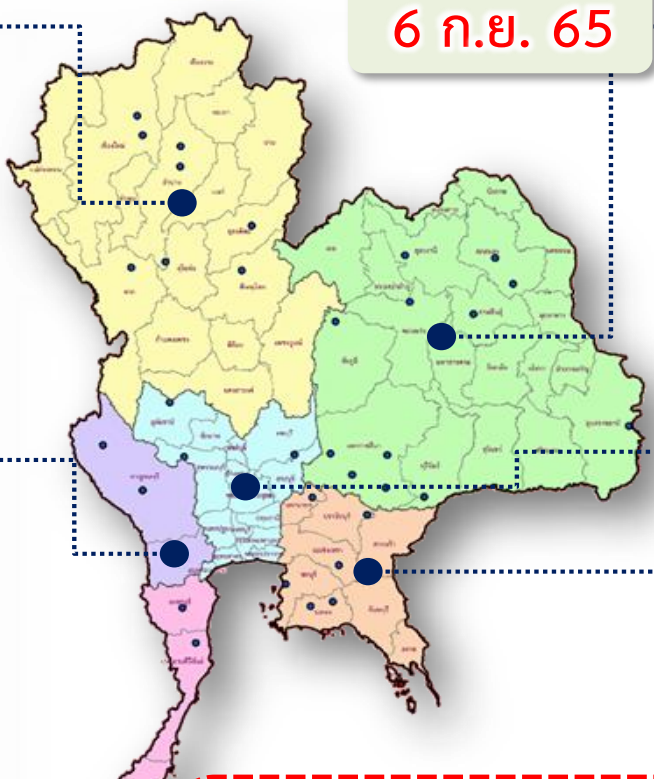
ปี 2565	ปี 2564
853	448
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 405 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 935 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,100	5,426
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,763 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,675	1,453
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 222 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 799 ล้าน ลบ.ม.	

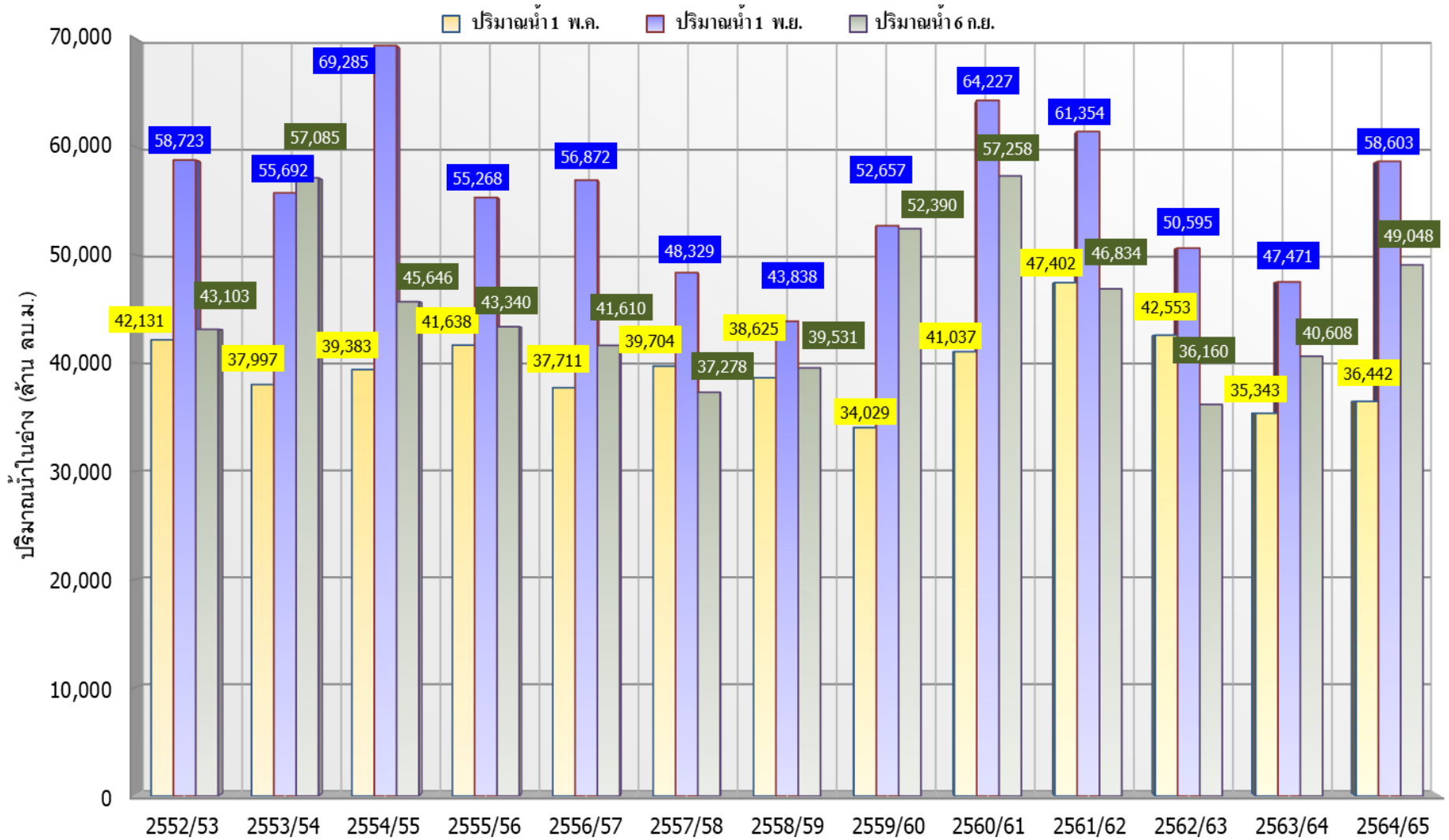


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
49,048	40,625
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 8,423 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,041 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



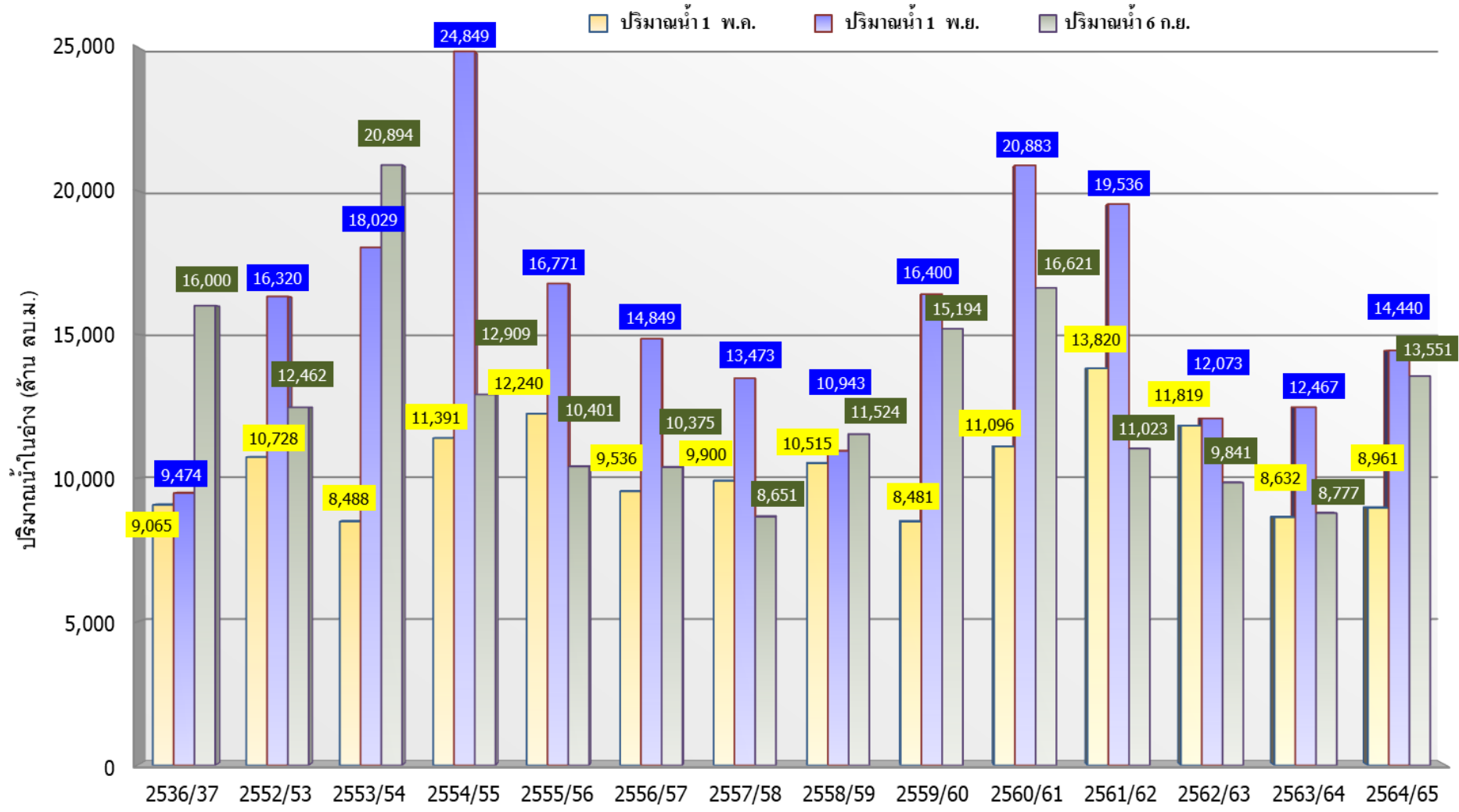
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 6 ก.ย.	43,103	57,085	45,646	43,340	41,610	37,278	39,531	52,390	57,258	46,834	36,160	40,608	49,048



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



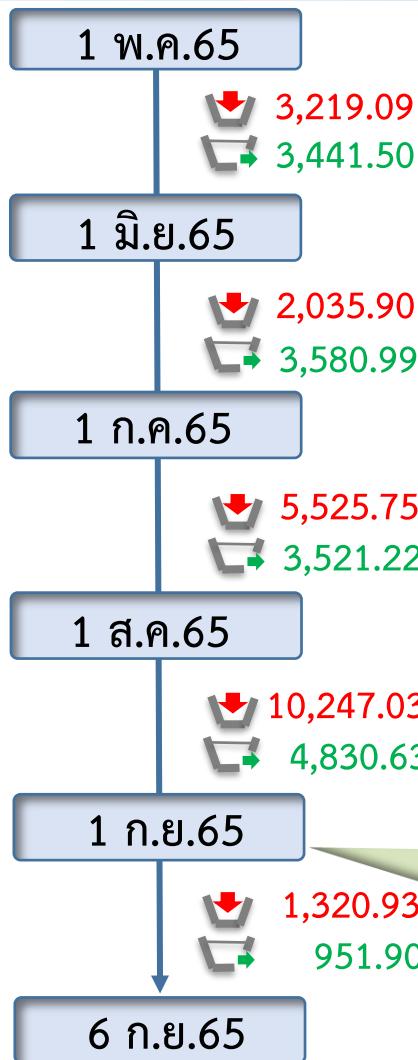
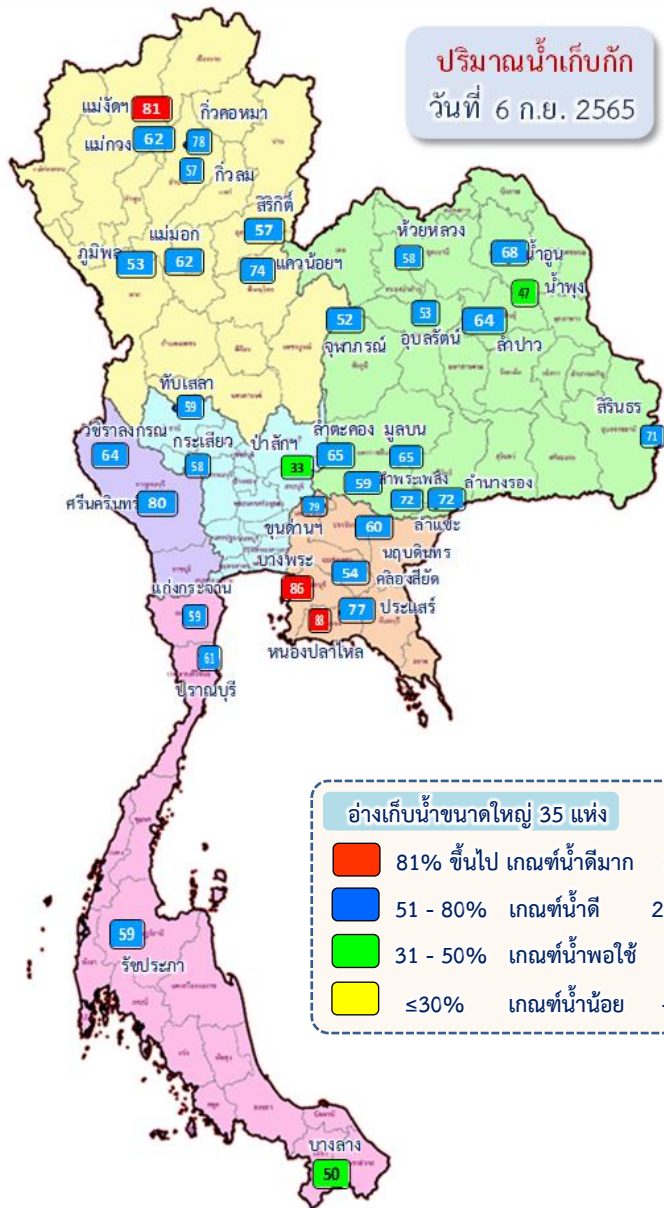
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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.ล.	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 6 ก.ย.	16,000	12,462	20,894	12,909	10,401	10,375	8,651	11,524	15,194	16,621	11,023	9,841	8,777	13,551



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

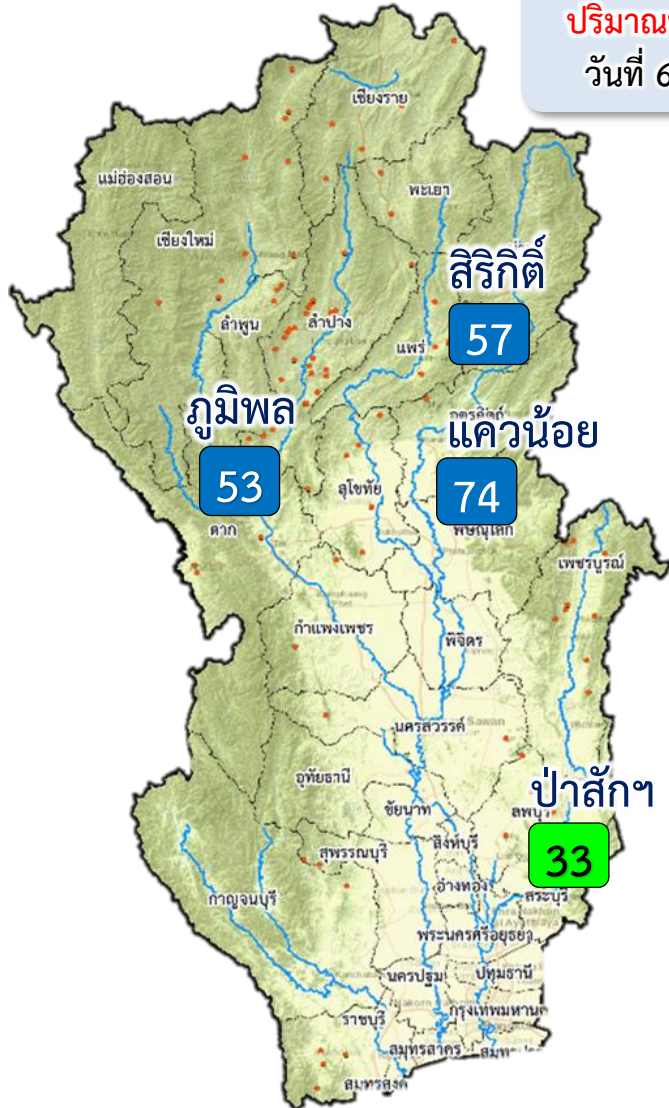
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 6 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **22,092.88** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↗ **15,072.33** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (6 ก.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
21,718 (46%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 6 ก.ย.65
↓ 208.44
↗ 162.58



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 6 ก.ย.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35
↕ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24
↕ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 1,852.81
↕ 962.80

1 ส.ค.65

↓ 3,925.63
↕ 1,171.70

1 ก.ย.65

↓ 524.84
↕ 316.01

6 ก.ย.65

ปัจจุบัน 6 ก.ย.65
↓ 77.04
↕ 52.97

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 6 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **7,569.67** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↕ **3,699.28** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (6 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,855 (38%) ล้านลูกบาศก์เมตร

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↕ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

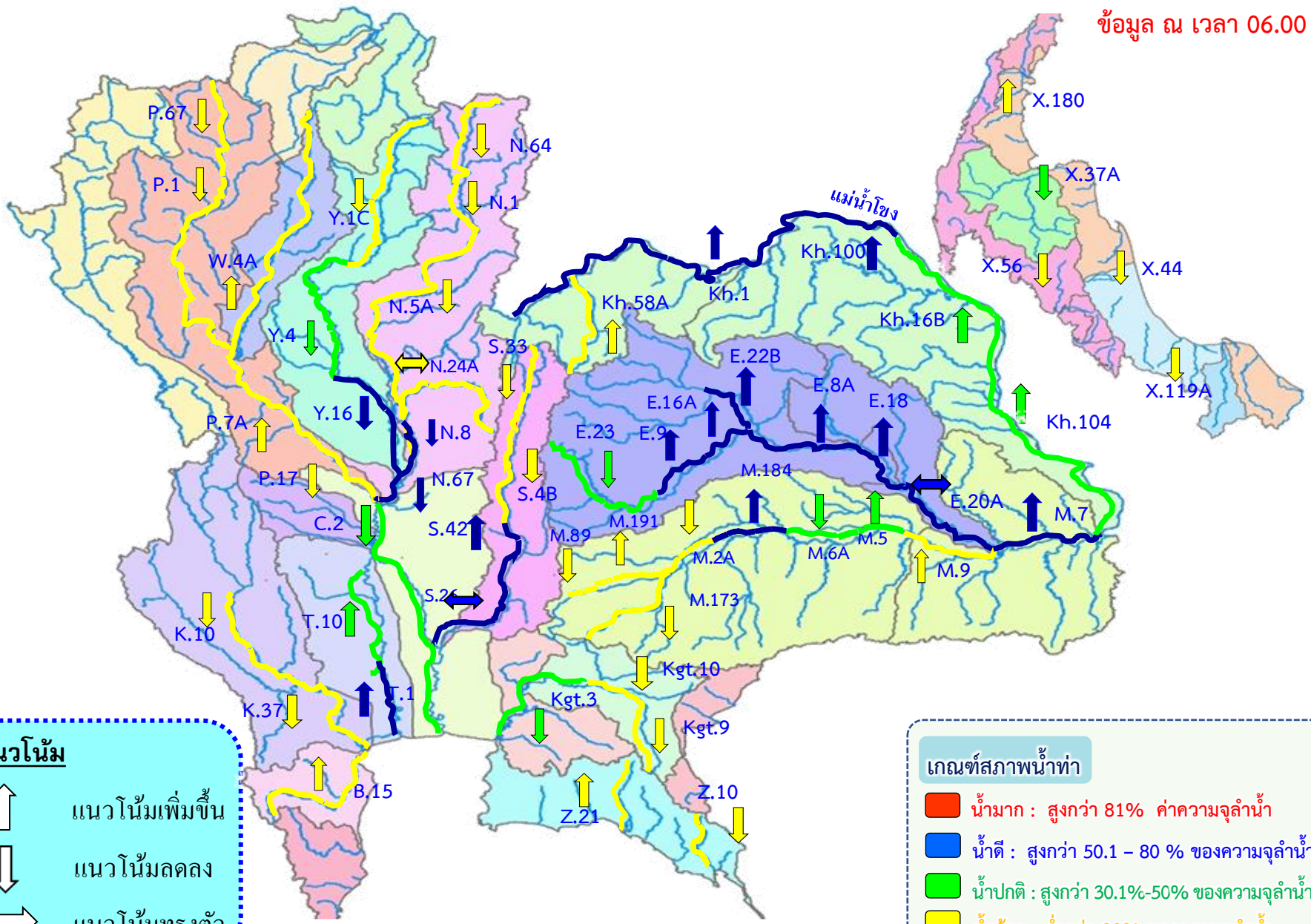




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 6 กันยายน 2565



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



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 6 กย. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงค่าเฉลี่ย	แนวโน้ม
						(มตร-รท)	(มม/วินาที)	(มตร-รท)	(มม/วินาที)	(มตร)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.02	574.00	+0.66	▼
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.43	**	+1.68	▼
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.49	**	+0.29	▼
4	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	7.50	254.50	+0.20	—
5	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	6.54	373.10	+0.14	—

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศชลประทาน สถานีอุทกวิทยา
 อยุธยา อุบลราชธานี นครราชสีมา



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 กันยายน 2565 เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

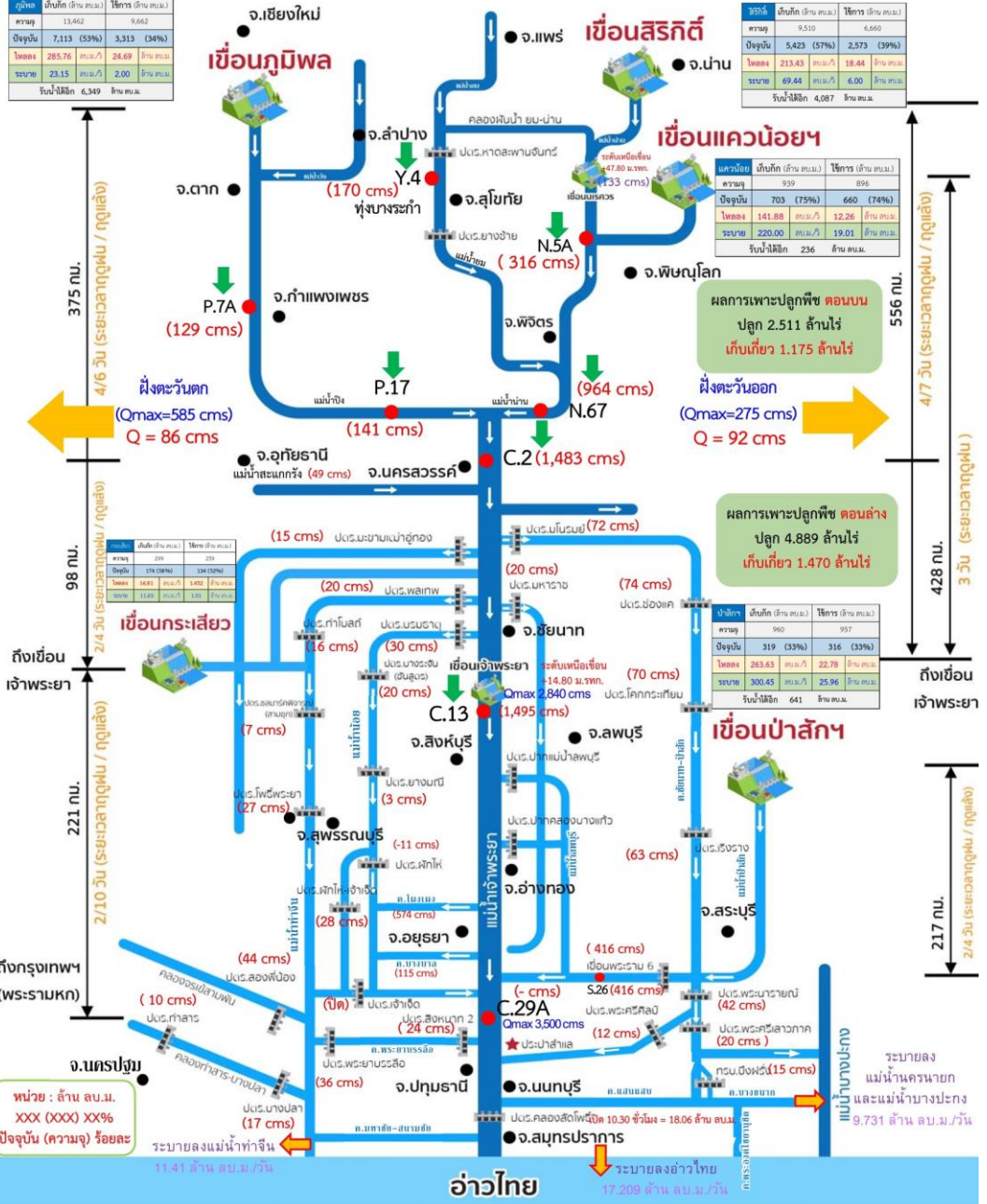
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



ภูมิภาค	เขื่อนกัก (ล้าน ลบ.ม.)	เขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)
ชาย	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,113 (53%)	3,313 (34%)
ไหลลง	285.76 (ค.ม.ก.)	24.69 (ล้าน ลบ.ม.)
ระบาย	23.15 (ค.ม.ก.)	2.00 (ล้าน ลบ.ม.)
รับน้ำชลัก	6,349	ล้าน ลบ.ม.

ภูมิภาค	เขื่อนกัก (ล้าน ลบ.ม.)	เขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)
ชาย	9,510	4,660
ปัจจุบัน	5,423 (57%)	2,573 (39%)
ไหลลง	213.43 (ค.ม.ก.)	18.44 (ล้าน ลบ.ม.)
ระบาย	69.44 (ค.ม.ก.)	6.00 (ล้าน ลบ.ม.)
รับน้ำชลัก	4,087	ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนกัก	เขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	เขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)
ชาย	939	896
ปัจจุบัน	703 (75%)	660 (74%)
ไหลลง	141.88 (ค.ม.ก.)	12.26 (ล้าน ลบ.ม.)
ระบาย	220.00 (ค.ม.ก.)	19.01 (ล้าน ลบ.ม.)
รับน้ำชลัก	236	ล้าน ลบ.ม.



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

ระยะทางแม่น้ำท่าจีน 11.41 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

ระยะทางอ่าวไทย 17,209 ล้าน ลบ.ม./วัน

น้ำเข้าทางปรก 9.731 ล้าน ลบ.ม./วัน



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 6 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 141 เมื่อวาน 146
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 93 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (5 ก.ย. 65) 1,531 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 964 เมื่อวาน 985
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 178 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 181 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 86 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 91 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

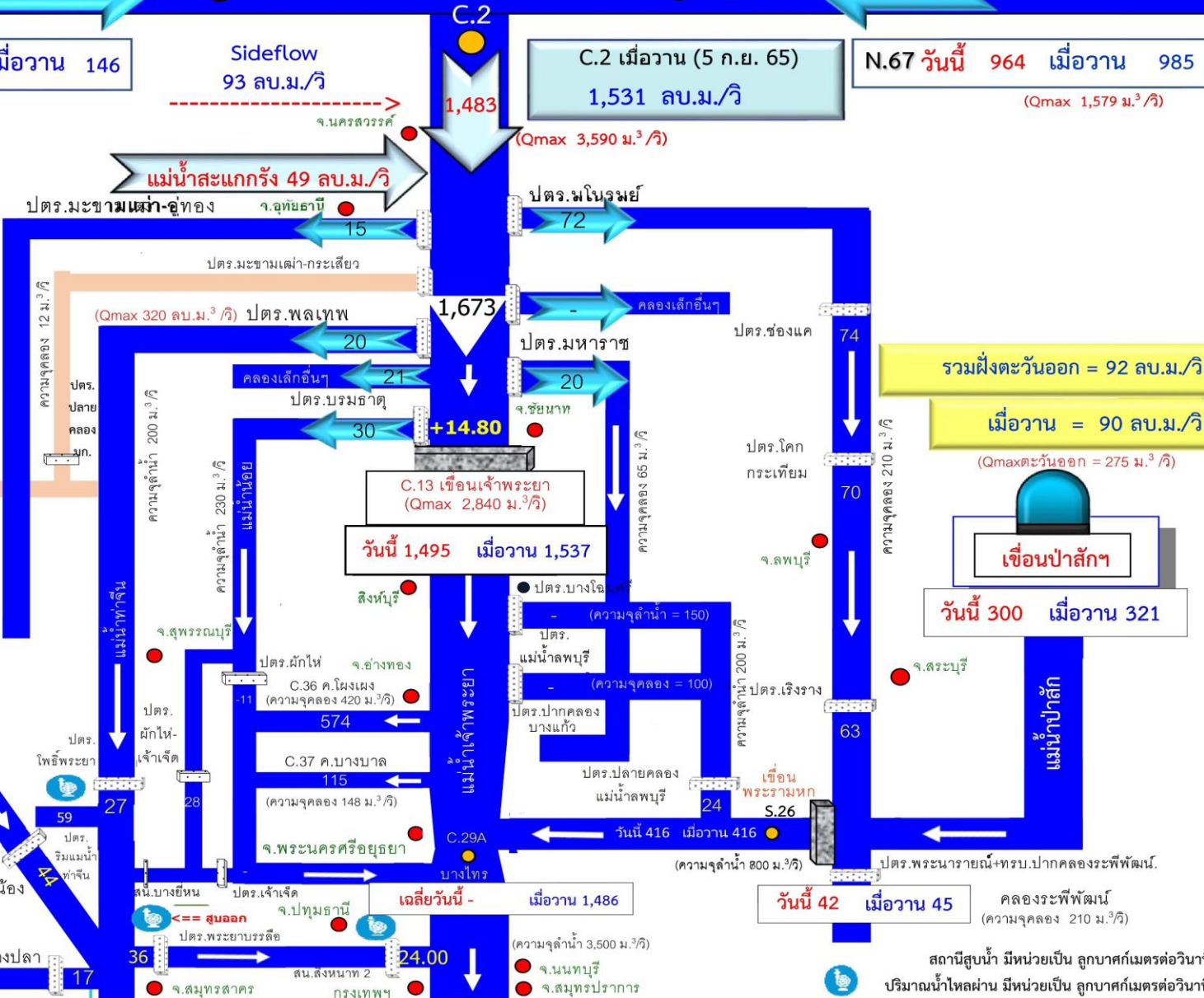
รวมฝั่งตะวันออก = 92 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 90 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

วันนี้ 12 เมื่อวาน 14
เขื่อนกระเสียว

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 300 เมื่อวาน 321

คลองจระเข้สามพัน 29
ฝายยาง
คลองสองพี่น้อง
ปตร.สองพี่น้อง 44
ปตร.บางปลา 17
คลองท่าเสา-บางปลา



(ความจุลน้ำ 3,500 ม.³/วิ)

● จ.นนทบุรี
● จ.สมุทรปราการ

คลองระพีพัฒน์ (ความจุลน้ำ 210 ม.³/วิ)

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



กรมชลประทานแจ้งเตือนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 6



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

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๑๘/วส๑๔๗



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๖

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

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

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

ในการนี้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๘๔๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรัง ผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จังหวัดอุทัยธานี วัดได้ ๑๐๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ระดับ +๑๕.๘๙ ม.รทก. ระดับน้ำท้าย +๑๓.๔๖ ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๑,๖๗๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ระหว่าง ๑,๘๐๐ - ๑,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct.19 อัตราร ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และลำน้ำสาขาอัตราร ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที การรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวมจำนวน ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ และ ๓ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๘๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สอดคล้องกับสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น โดยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอกักไห้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๔๐ - ๐.๕๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๕ - ๖ กันยายน ๒๕๖๕ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้ มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

จากสถานการณ์...

-๒-

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวิศักดิ์ ชนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

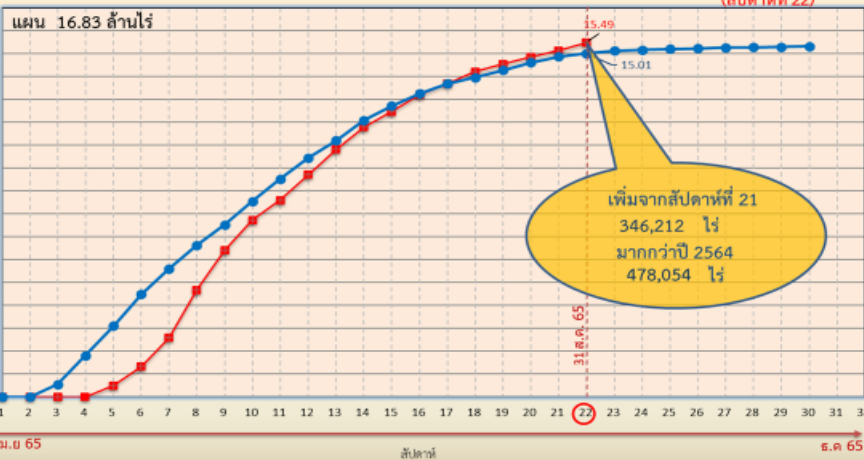
หน่วย : ล้านไร่

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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

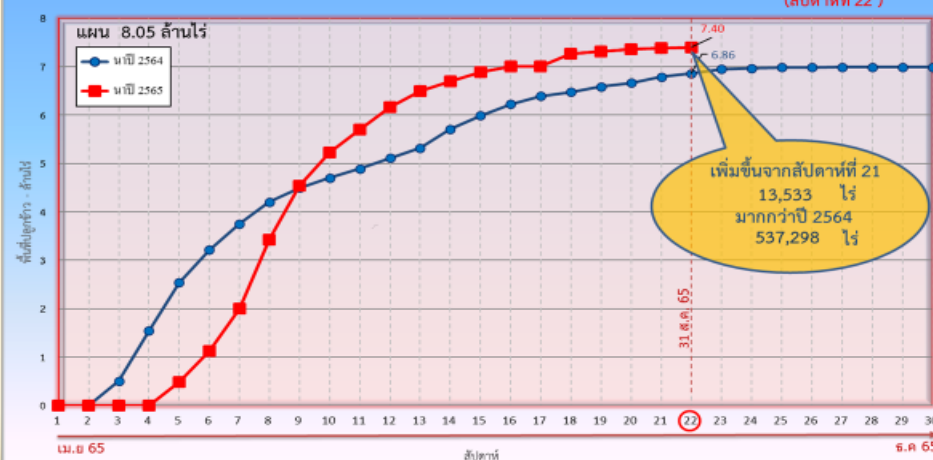
ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 22)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 22)



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

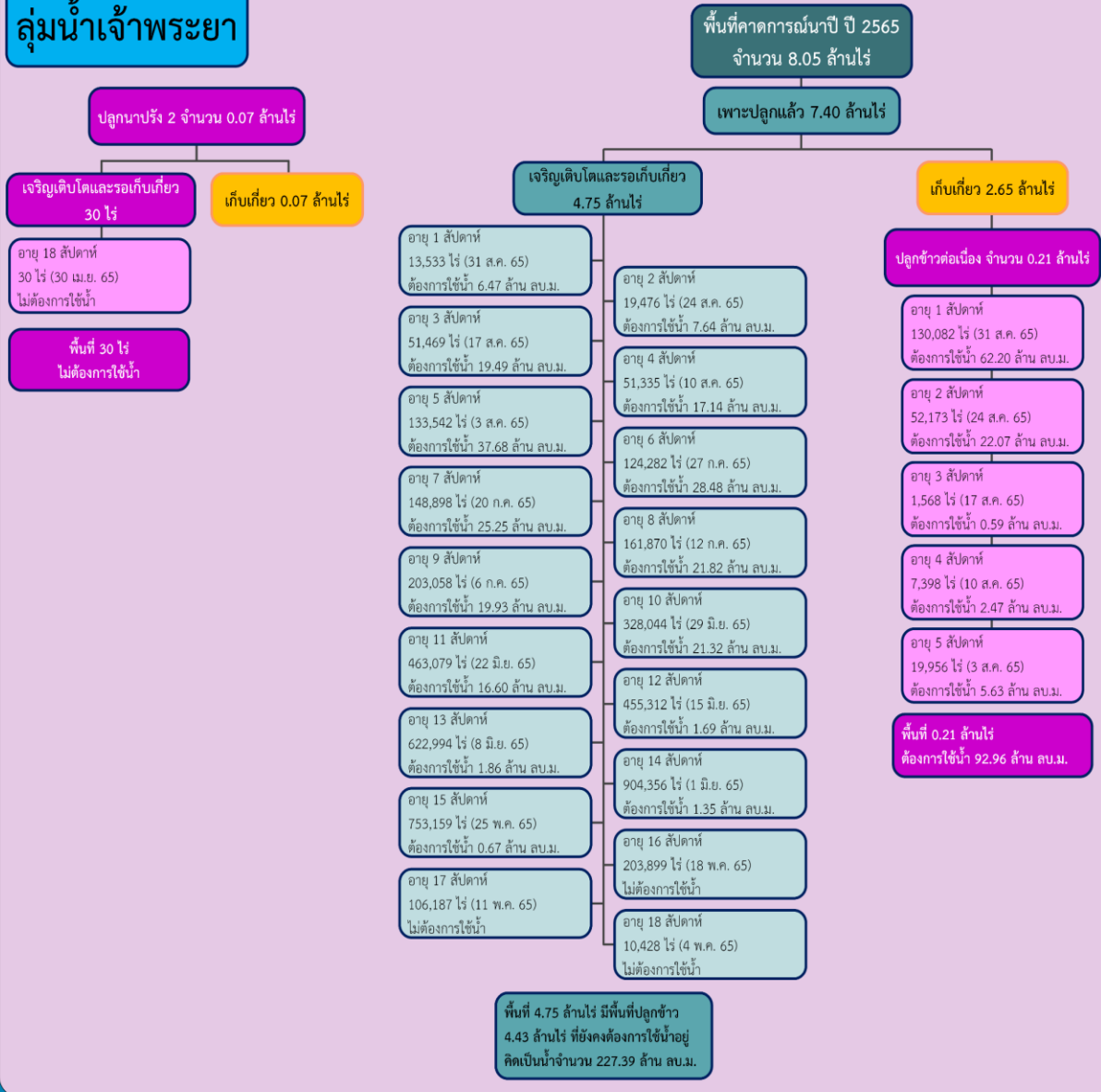
ข้อมูล ณ 31 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,108 ไร่



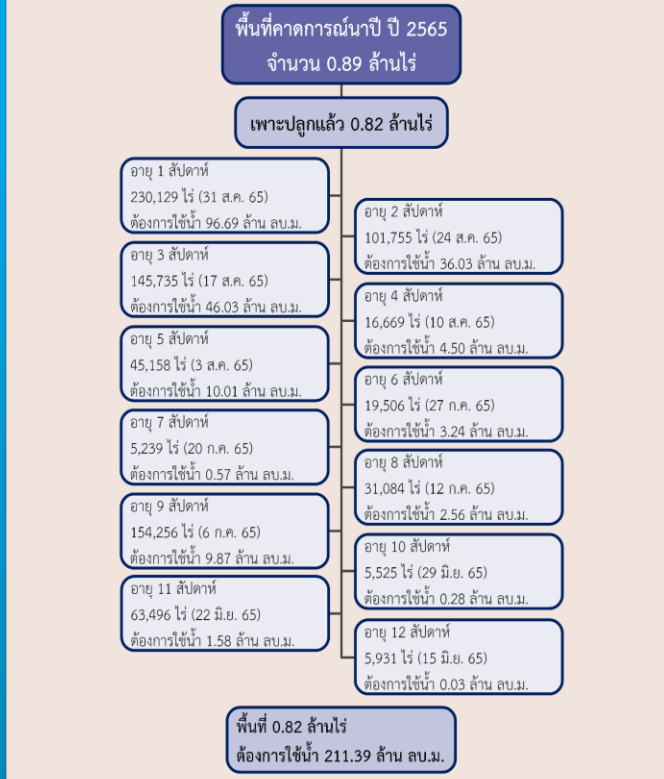
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

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

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



5. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



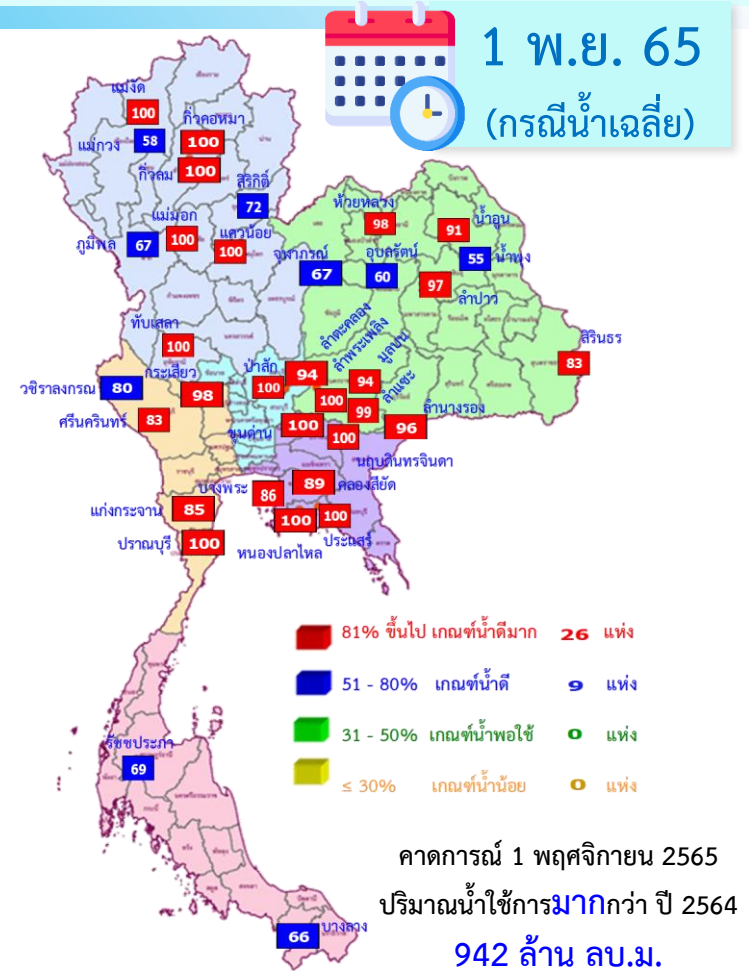


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



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



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 6 ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



8 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9 9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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



12 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



10* 10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



11* 11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

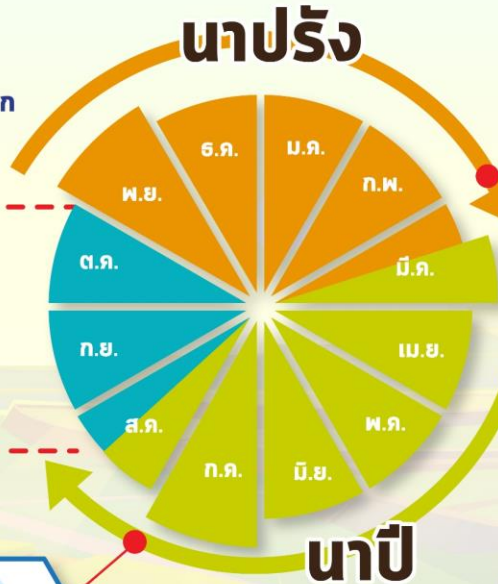
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

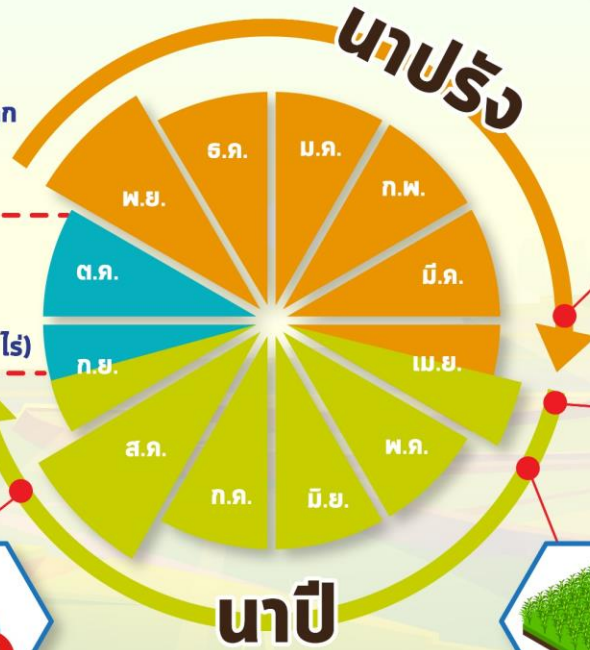
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

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

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



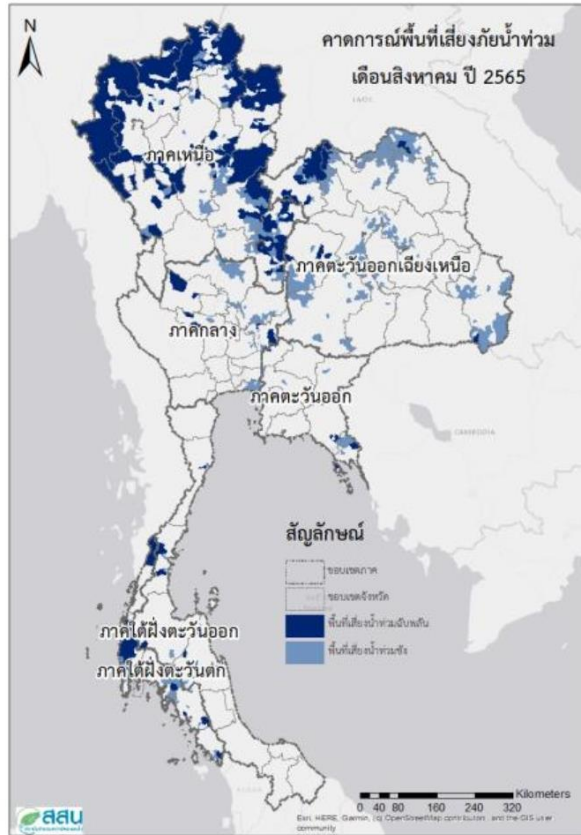
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

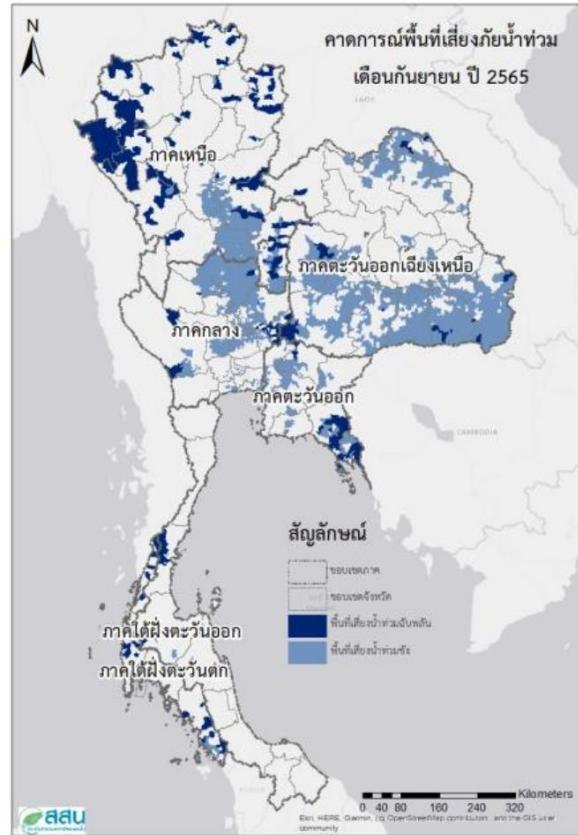


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

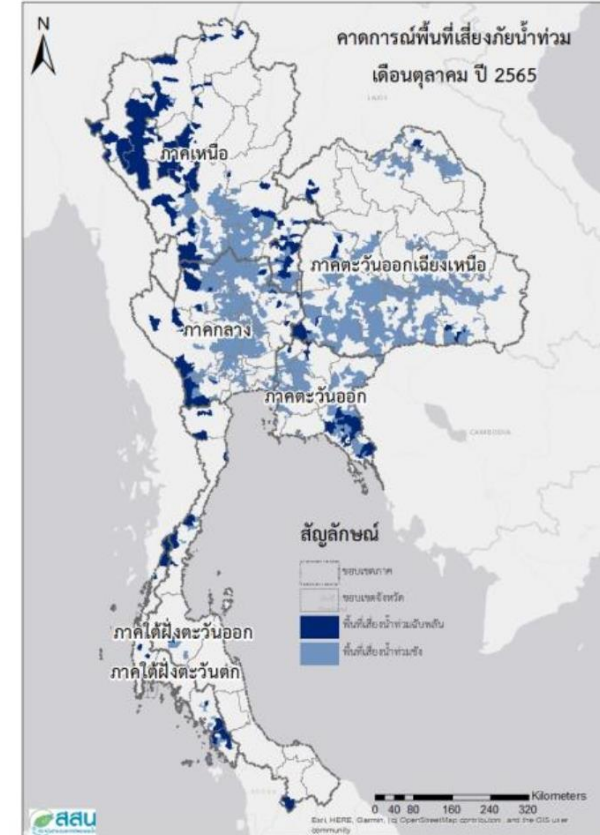
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565

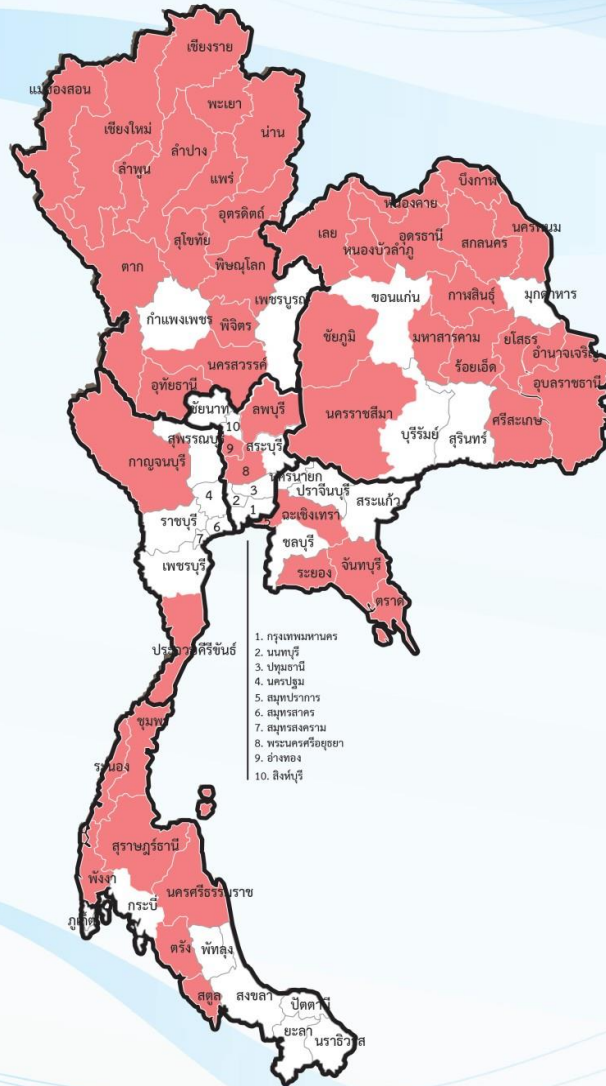




คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



ที่มาข้อมูล : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ทั่วประเทศ 50 จังหวัด

ภาคเหนือ 14 จังหวัด

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

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 จังหวัด

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

ภาคตะวันออก 4 จังหวัด

จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราด

ภาคกลาง 6 จังหวัด

ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ อ่างทอง อุทัยธานี

ภาคตะวันตก 1 จังหวัด

กาญจนบุรี

ภาคใต้ 9 จังหวัด

ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง



ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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



ส่วนกลาง

นนทบุรี

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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

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

รวมทั้งประเทศ

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

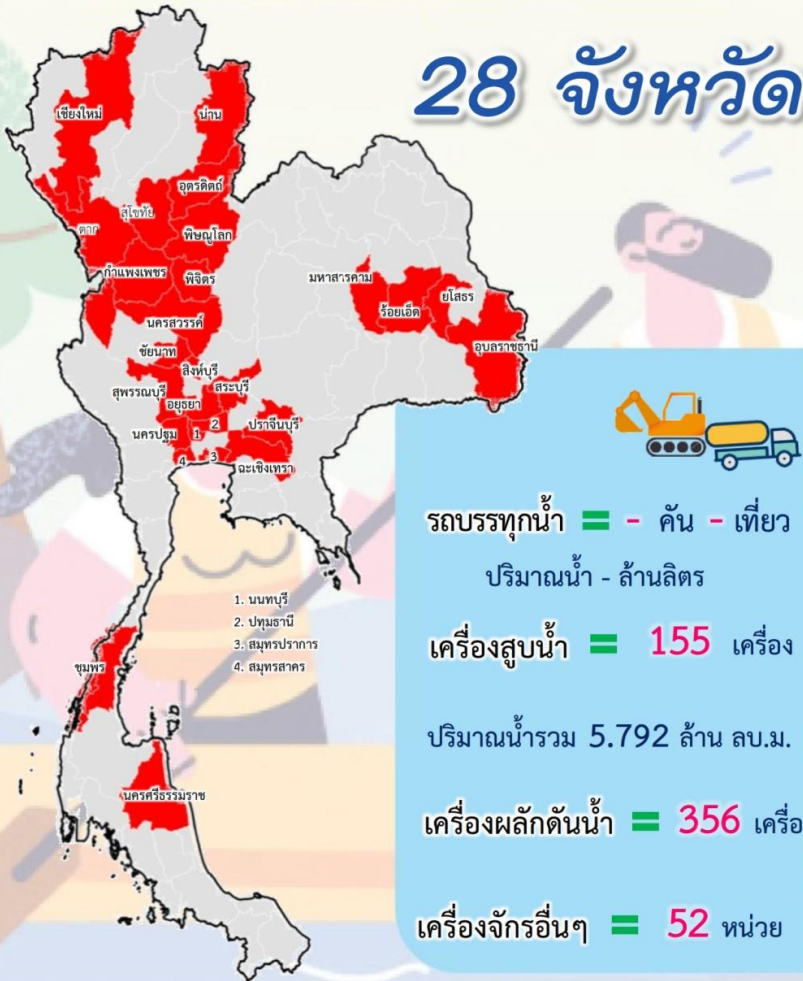
รวมเป็น

5,382 หน่วย



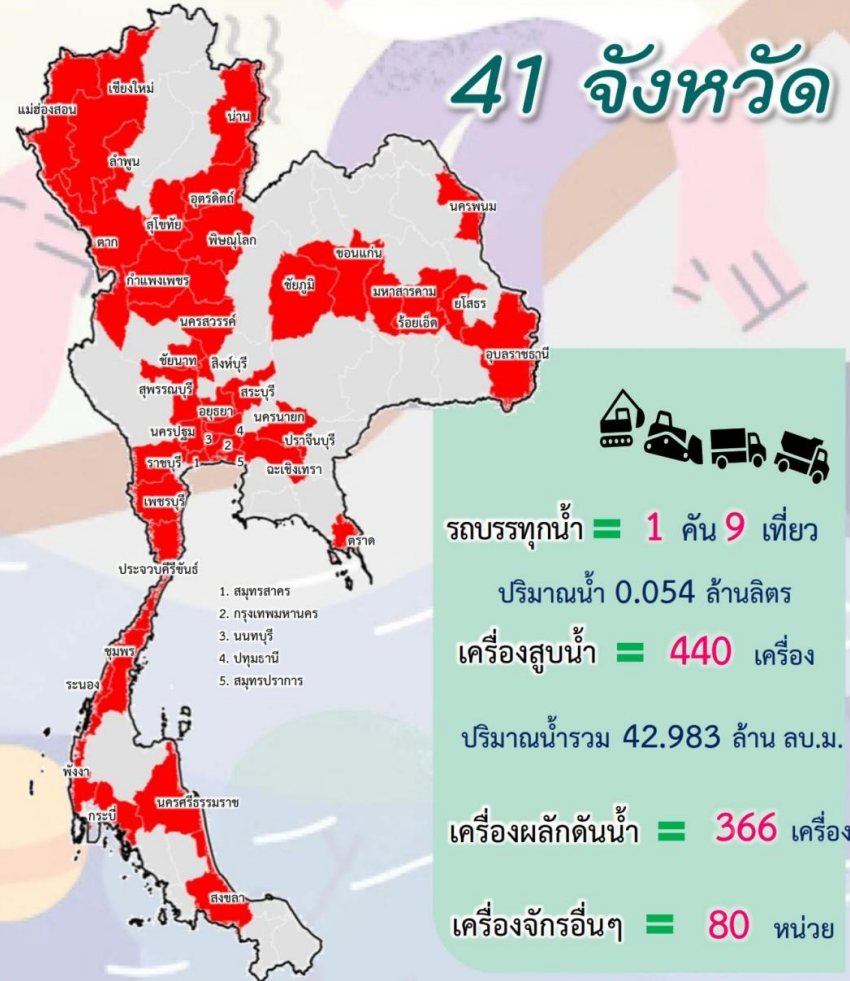
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (27 ส.ค.65 – 2 ก.ย.65)

28 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 2 ก.ย.65)

41 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 27 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

3 ครั้ง

สี่สปี 106 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

สี่สปี 3,270 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สปี 54 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่สปี 1,989 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

295 ครั้ง

สี่สปี 1,952 ครั้ง

เกษตรกร

1,800 คน

สี่สปี 23,680 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

508 ครั้ง

สี่สปี 11,469 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

812 สี่สปี 13,581



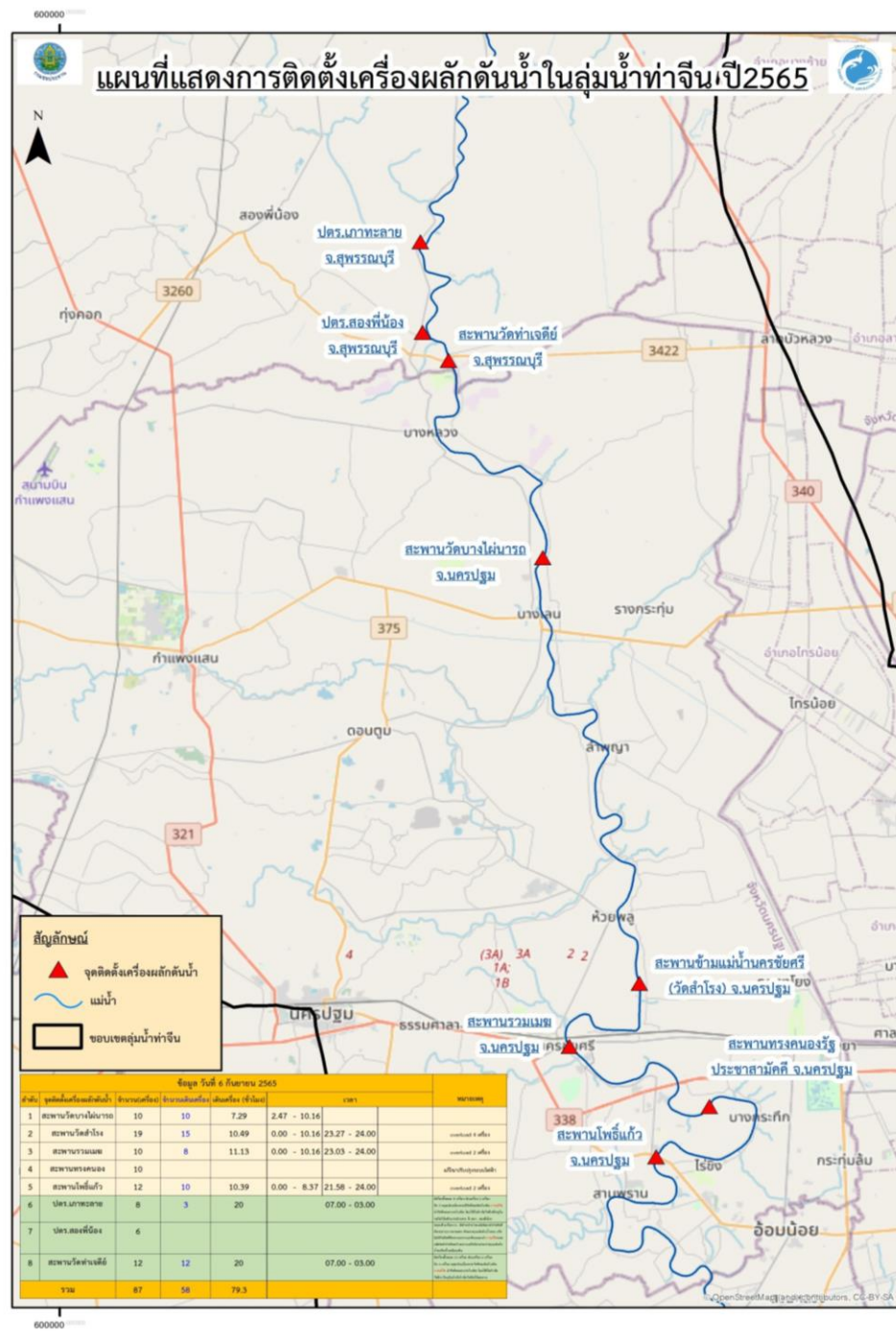
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,243 สี่สปี 28,939



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในกลุ่มน้ำท่าจีน

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





7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



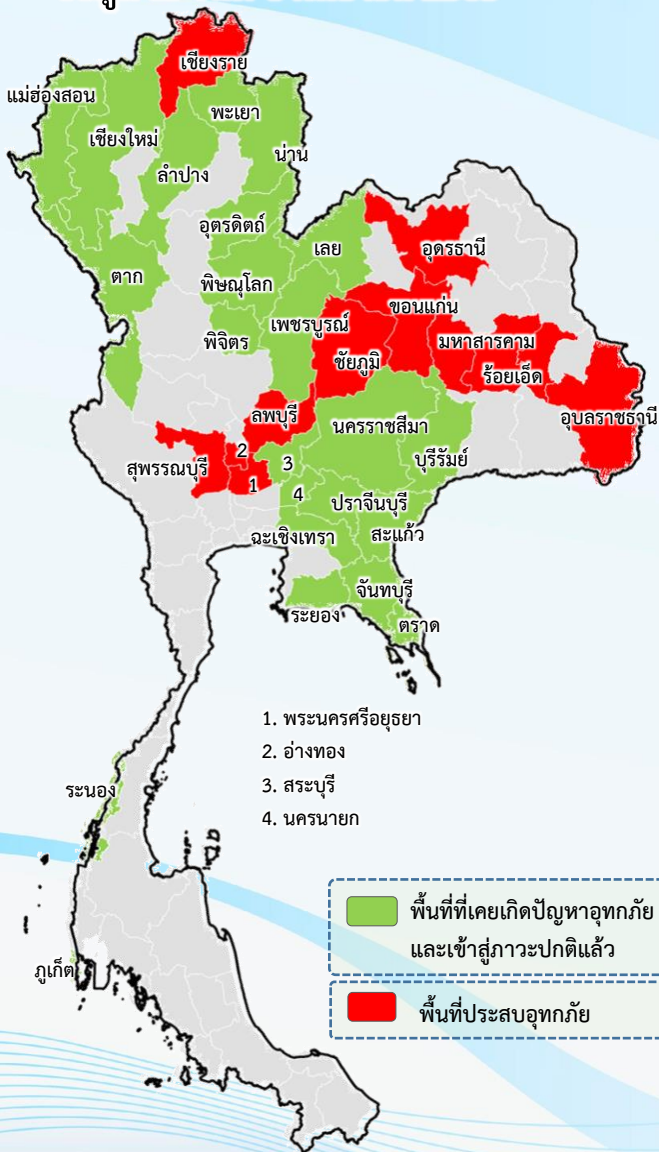
ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 กันยายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
 - พายุดีเปรสชัน “มู่หลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
 - ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
 - พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
 - ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 35 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน พิชณุโลก อุดรดิตถ์ ตาก พิจิตร เลย นครราชสีมา บุรีรัมย์ ตราด จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี นครนายก ระยอง ระนอง และภูเก็ต
 - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ลำปาง อุตรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.2	โขงเหนือ	เขียงราย	1	แม่จัน	✓	ลำน้ำจัน			
2	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	1	พิบูลย์รักษ์	✓	ลำห้วยหลวง			
3	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ แวงใหญ่ พล			✓	460	
4	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	2	ภูเขียว บ้านแท่น			✓	180	
5	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	11	เสลภูมิ เกษตรวิสัย ทุ่งเขาหลวง เขียงขวัญ ธวัชบุรี สุวรรณภูมิ โพนชัย อาจสามารถ โพนทราย จังหาร ปทุมรัตน์	✓	แม่น้ำชี	✓	30,541	
6	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	13,922	
7	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดู่		แม่น้ำชี	✓	50,408	
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพืชผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
9	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	2	สตึก แคนดง			✓	1,100	
10	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง บ้านหมี่ ท่าม่วง			✓	780	
11	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วัง น้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	8,375	1249
12	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก โพธิ์ทอง เมือง	✓	แม่น้ำน้อย	✓	2,000	441
13	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง บางปลาม้า สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	9,425	
รวม				58		8		11	125,349	1,690

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



 พื้นที่เกิดอุทกภัย



พื้นที่น้ำท่วม

1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ส่งผลทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ทำให้ลำน้ำจันเอ่อล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่ถนนบริเวณในหมู่บ้านเรือนราษฎร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่จัน ปริมาณน้ำในลำน้ำจันเอ่อล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมถนนในหมู่บ้าน บริเวณบ้านแม่เฟือง บ้านผาตั้ง บ้านป่ากุ่ม ต.ป่าตึง ปริมาณน้ำสูงประมาณ 0.05-0.15 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงราย สำนักงานชลประทานที่ 2 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ ให้ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และกลุ่มผู้ใช้น้ำ ได้รับทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ในวันที่ 25 สิงหาคม 2565 ทำให้ระดับน้ำในลำห้วยหลวงสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

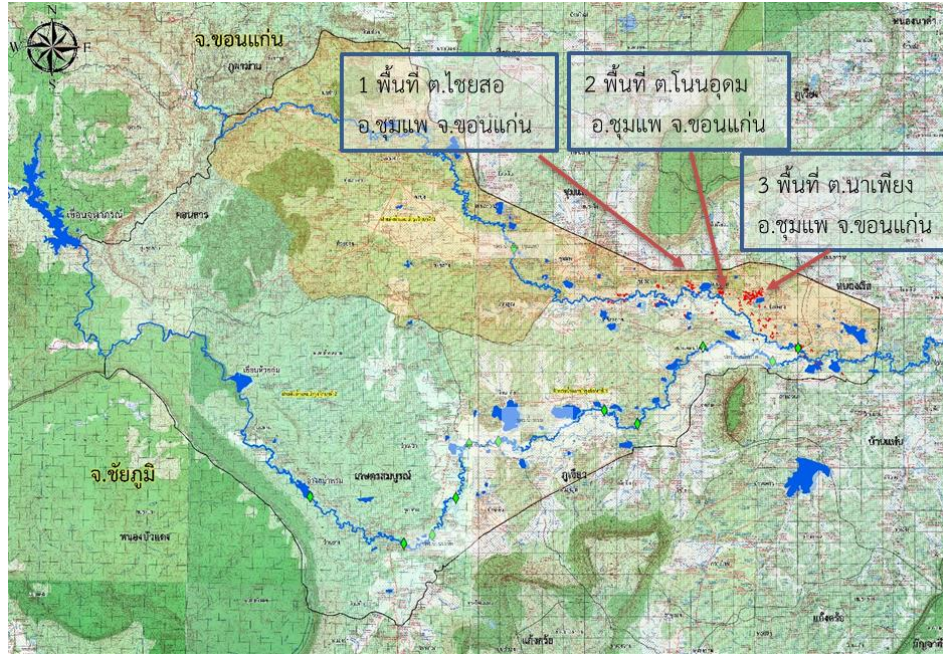
ปัจจุบันแม่น้ำห้วยหลวงเริ่มลดลงแต่เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูงขึ้นจึงทำให้ระบายน้ำออกได้น้อย

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

2. อ.เวียงใหญ่ (เขตโครงการชลประทานขอนแก่น) มีปริมาณน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร

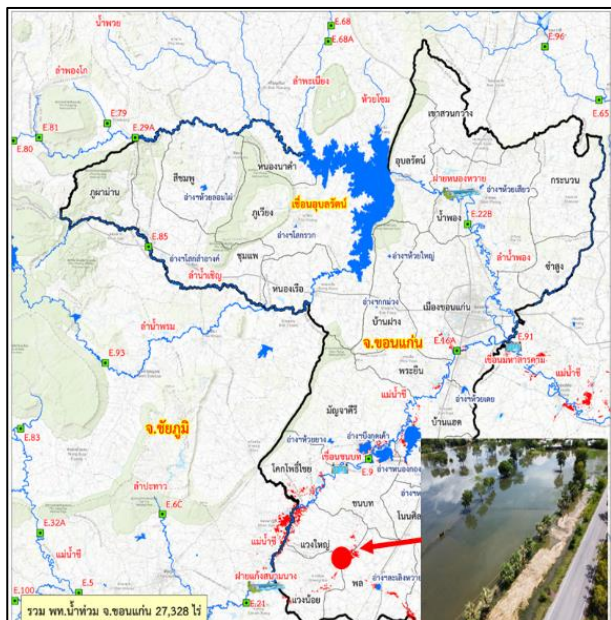
3. อ.พล (เขตโครงการชลประทานขอนแก่น) มีปริมาณน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

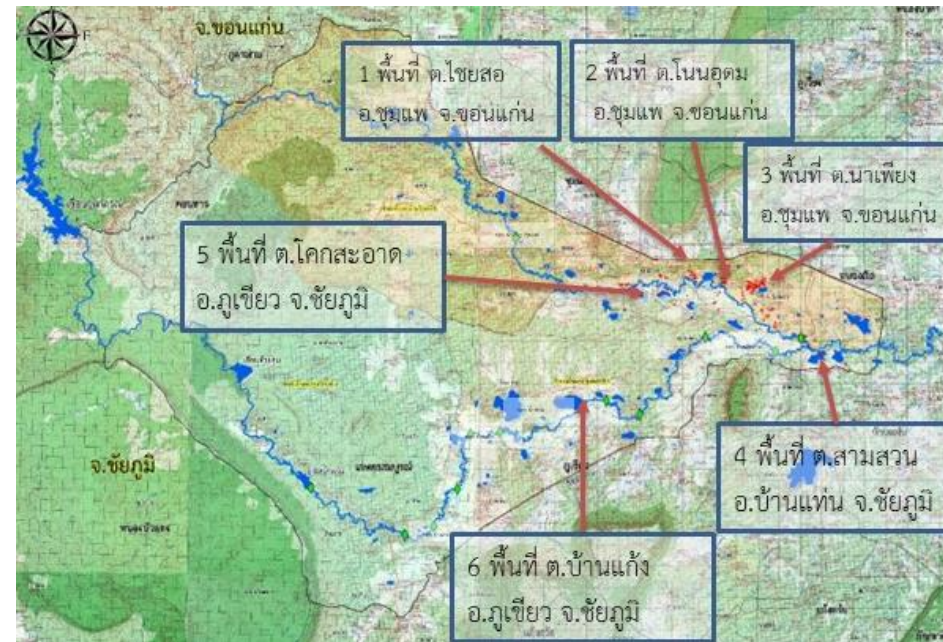
ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติ 5 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำชีญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาวและไหลป่าเข้าสู่พื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชีญ) ได้แก่ อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว รายละเอียดดังนี้

1. อ.บ้านแท่น บริเวณ ต.บ้านสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 40 ไร่
2. อ.ภูเขียว ต.หนองคอนไทย, ต.กุดยม, ต.โอล์ และ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วม

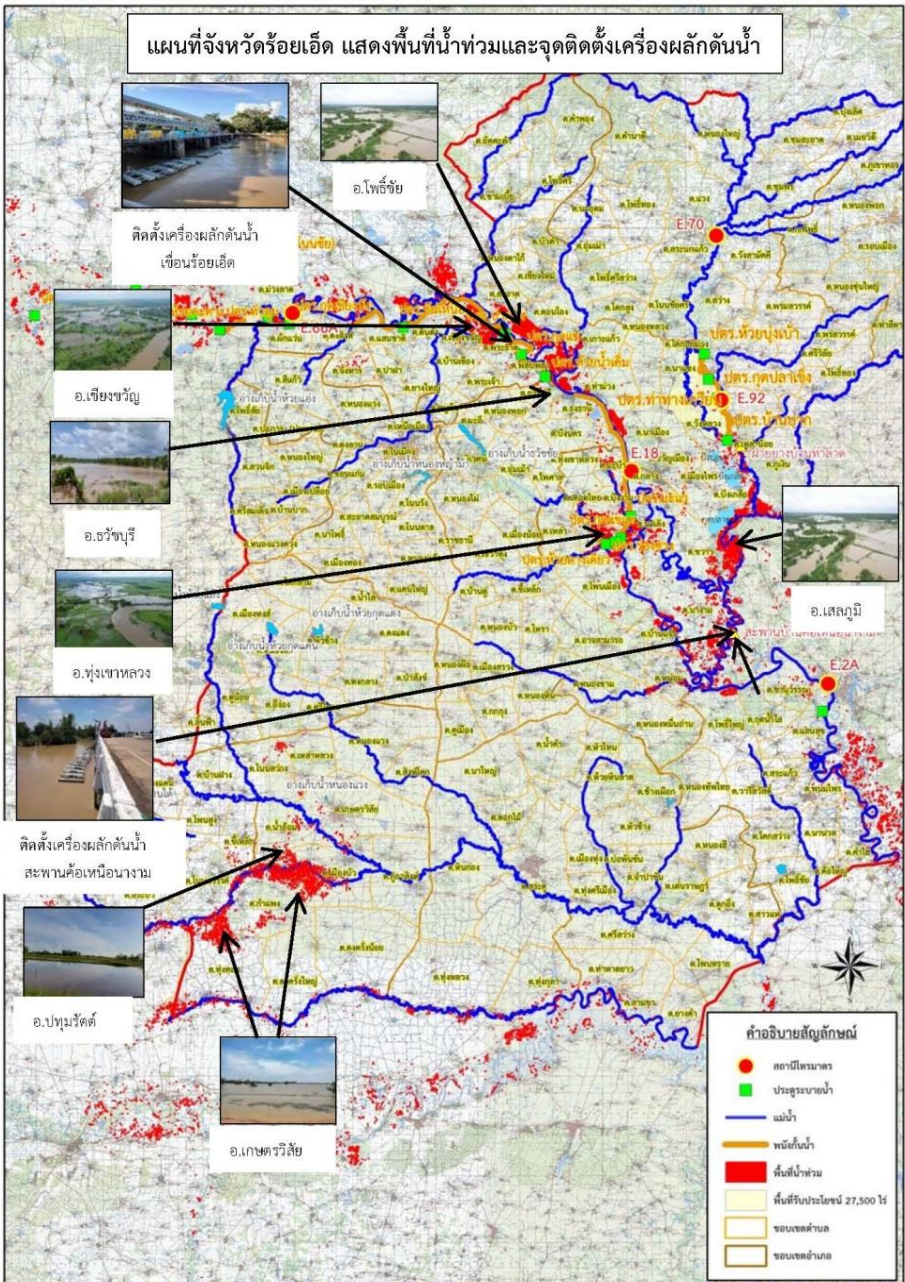
ประมาณ 140 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำชีญ ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.22 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 6 กันยายน 2565 ถ้าไม่ฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 11 อำเภอ ได้แก่ รวมพื้นที่ทั้งหมดรวมพื้นที่ทั้งหมด 30,541 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 3,039 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 6,912 ไร่, อ.ปทุมรัตน์ 405 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 5,425 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 4,870 ไร่, อ.เชียงขวัญ 4,197 ไร่, อ.จังหาร 1,805 ไร่, อ.อาจสามารถ 435 ไร่, อ.ธวัชบุรี 2,440 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 994 ไร่, อ.โพนทราย 19 ไร่,

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

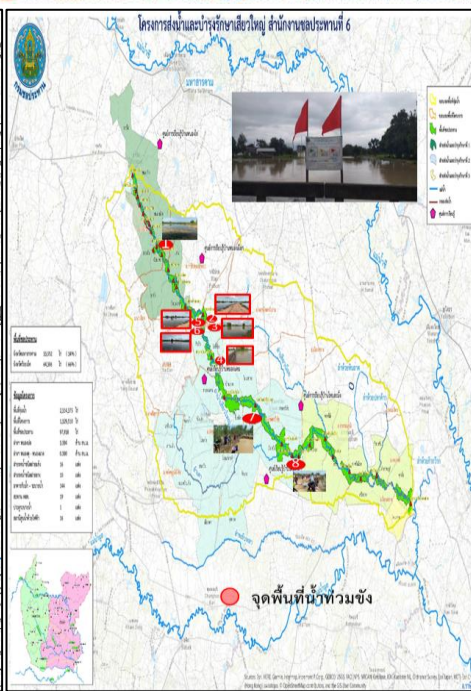
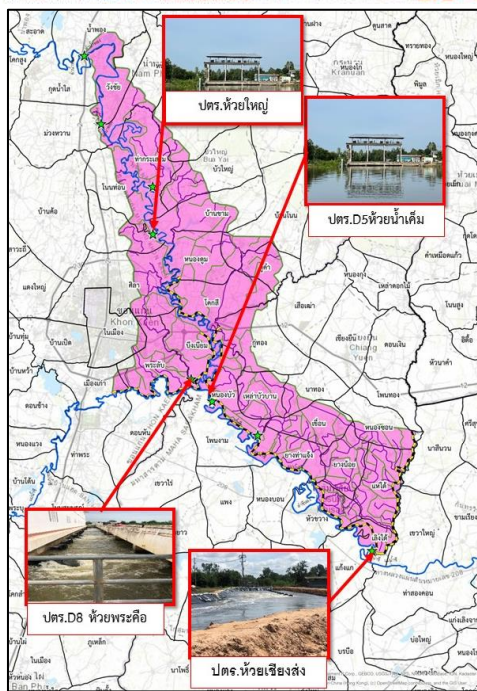
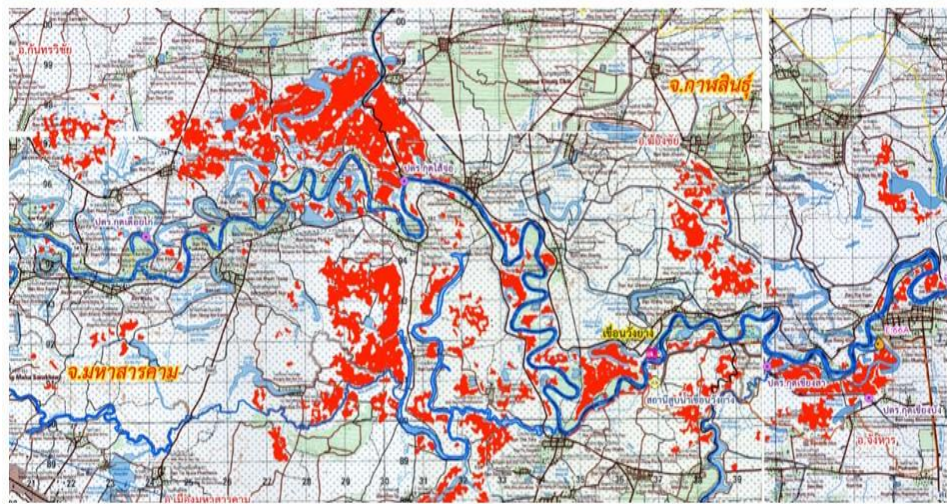
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.43 ม. สูงกว่าตลิ่ง -0.17 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.41 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 839.68 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำน้ำยัง** สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.24 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.56 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.วาปีปทุม และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 10,617 ไร่ ดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 1,200 ไร่

3. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ได้แก่ ต.เขวาใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 5,967 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ

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

4. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้ 834 ไร่ และ ต.แห่ใต้ 2,471 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) แม่น้ำชี

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.32 ม.ต่ำกว่าตลิ่ง -0.18 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ 20,062 ไร่ รายละเอียดดังนี้
แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 19,462 ไร่ ประกอบด้วย **อ.เมืองยโสธร** 6,847 ไร่, **อ.มหาชนะชัย** 4,687 ไร่, **อ.ค้อวัง** 1,922 ไร่, **อ.คำเขื่อนแก้ว** 6,006 ไร่
ลำเซบาย จำนวน 600 ไร่ ประกอบด้วย **อ.คำเขื่อนแก้ว** 600 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 07.00 น.)

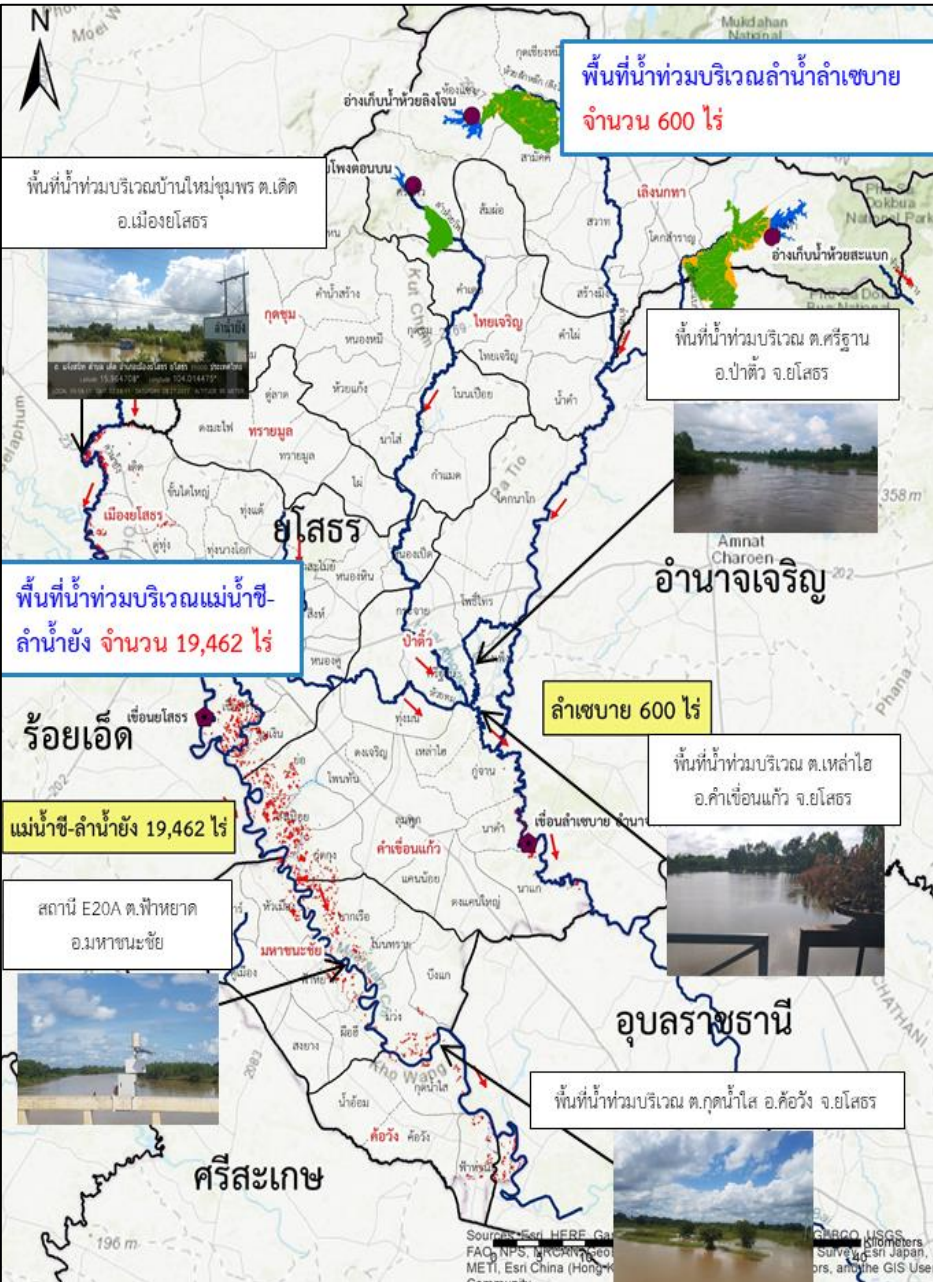
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.78 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 993.92 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.66 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.84 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 921.81 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.90 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,076.34 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

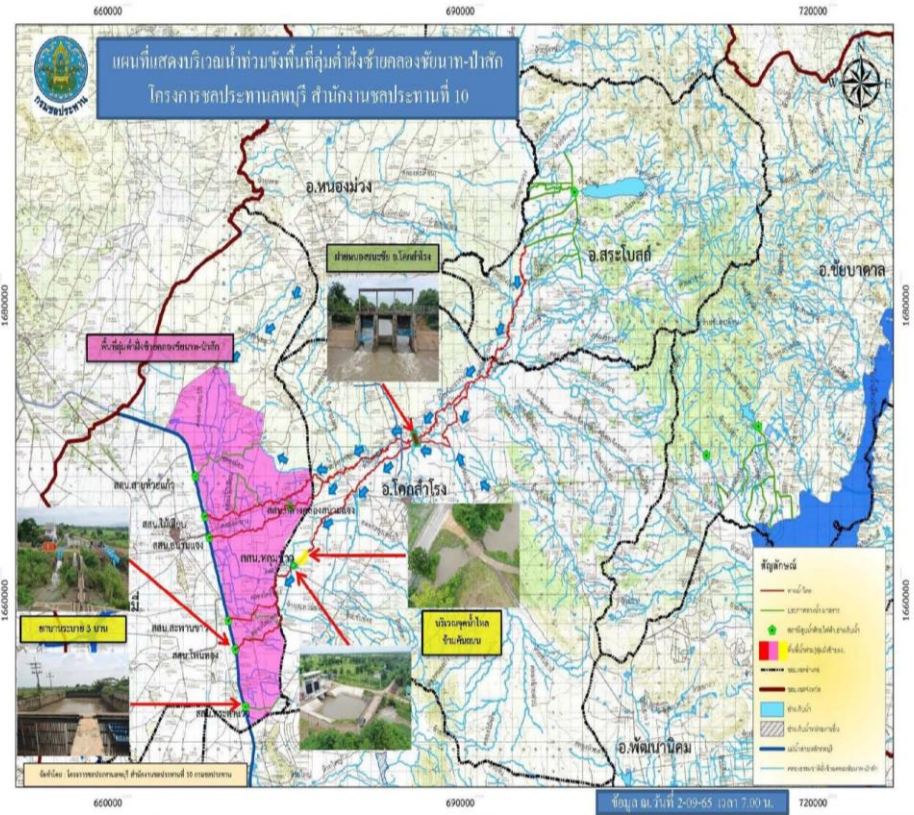
โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 100 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

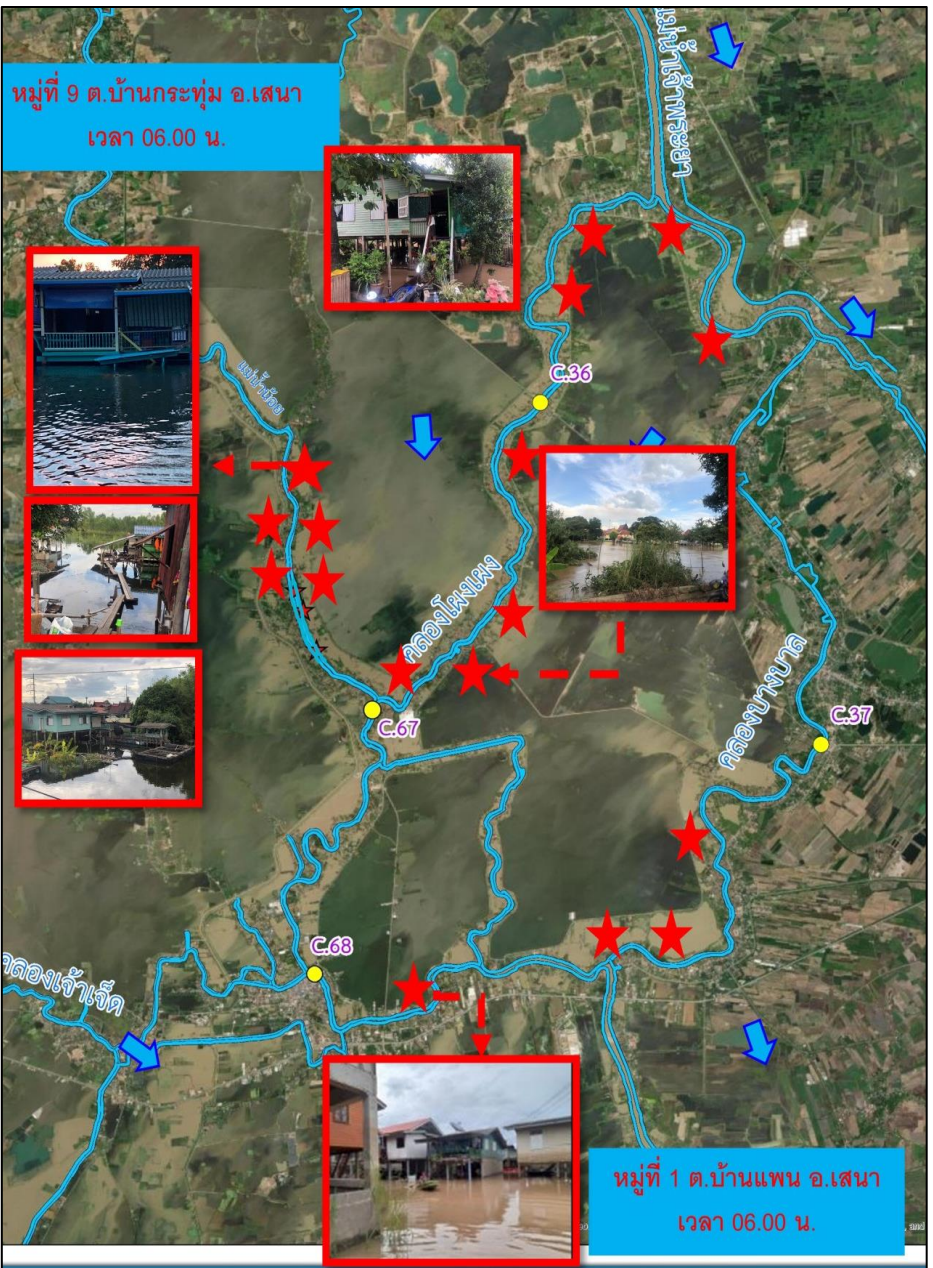
1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุทเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุทเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคล้ง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโคด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก และ ต.บางบาล จำนวน 926 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.53 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง) พื้นที่น้ำท่วมโรงงานบริเวณคลอง 1L-24R-9 ต.ขยาย โรงงานบริเวณถนนสายเอเชีย และแปลงเพาะปลูก ต.บางเตือ

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.11 ม. ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 12 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 1.00 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยหมู่ 2,4,9 ต.บ้านบางกระทุ่ม จำนวน 27 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 4,5,9 ต.หัวเวียง จำนวน 50 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์ และ หมู่ 5 ต.รางจระเข้

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



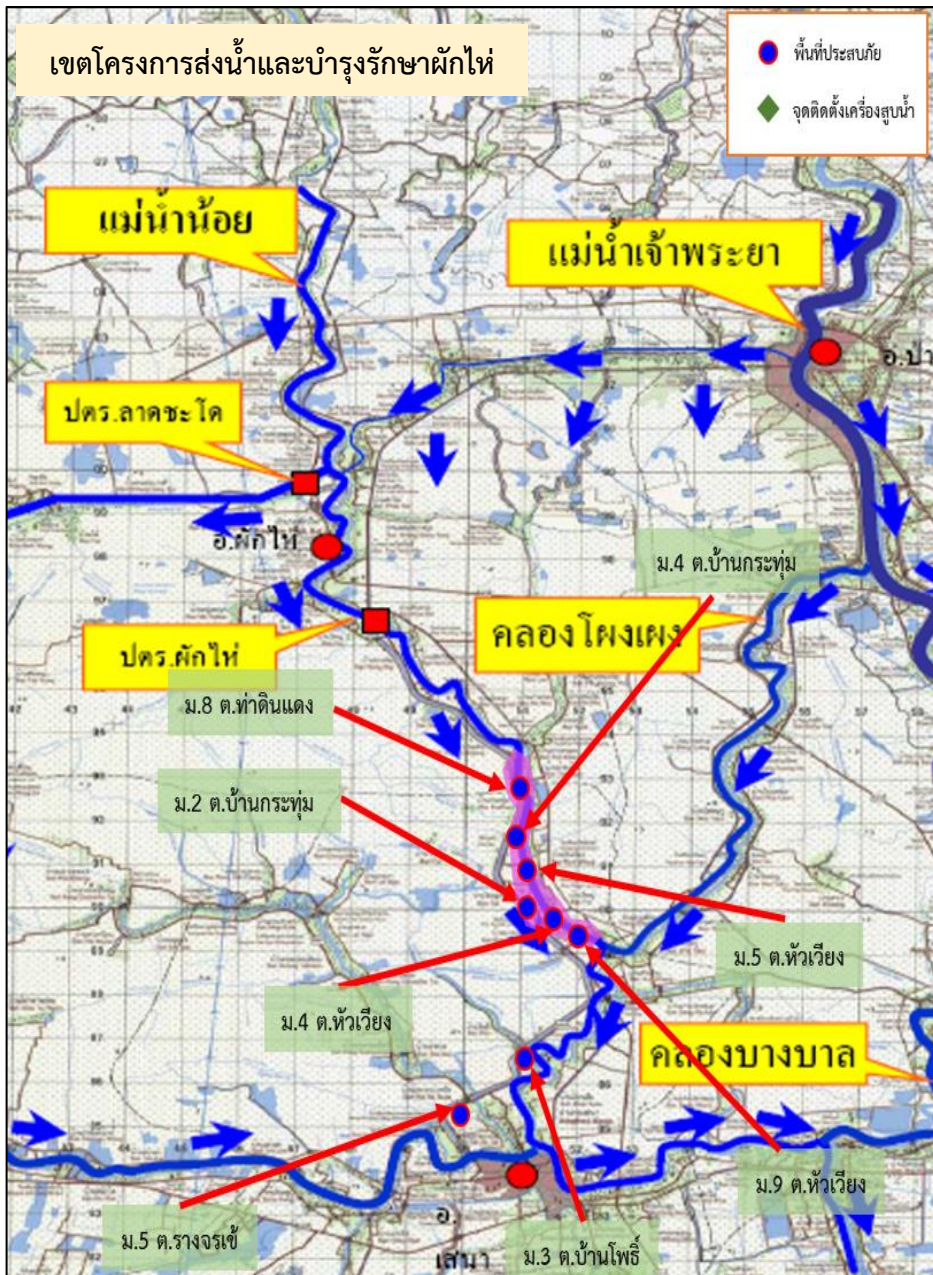
หมู่ที่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา เวลา 06.00 น.



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

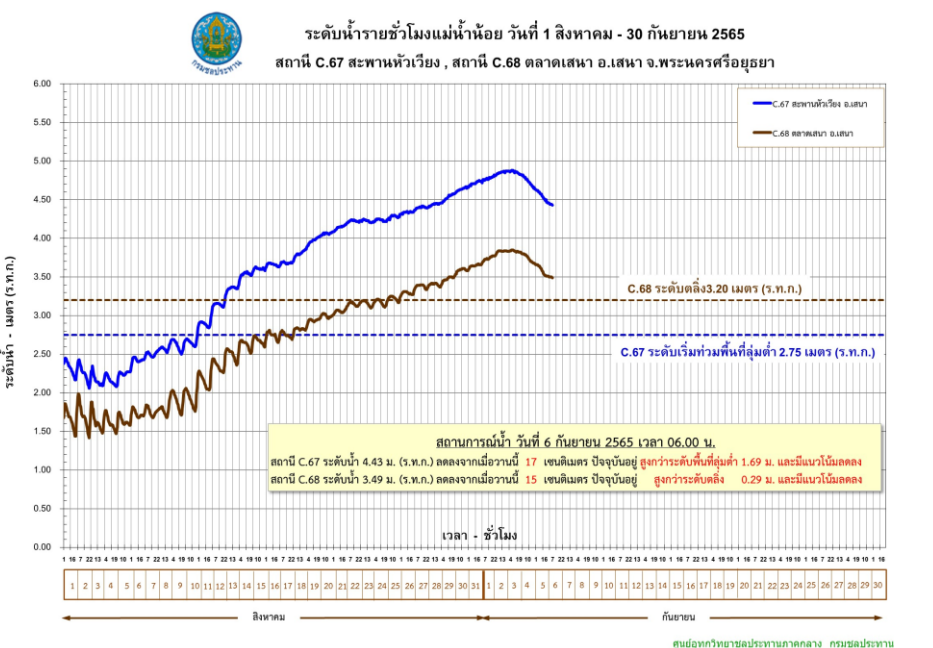
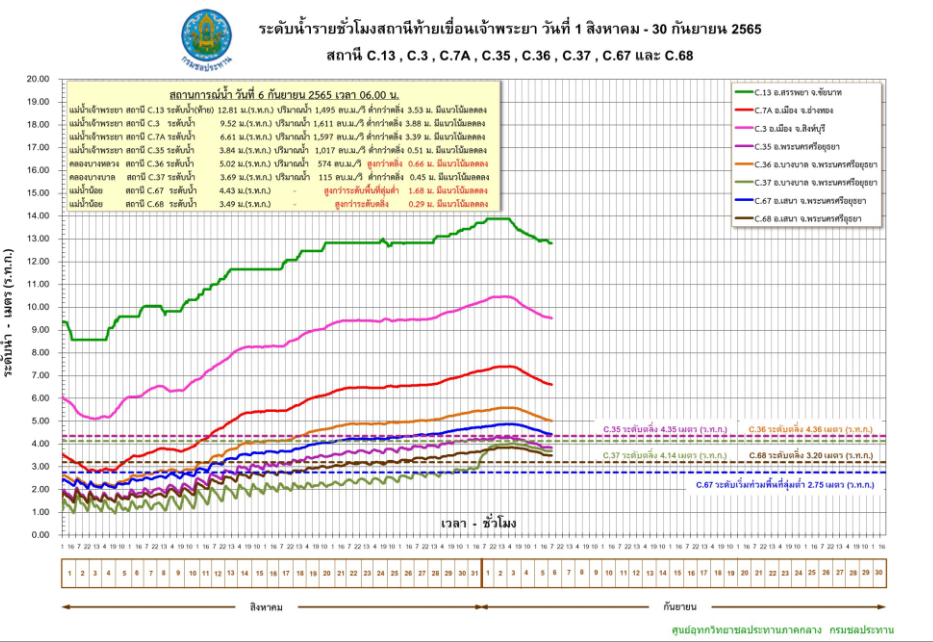


ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.27 ม. รวม 50 หลังคาเรือน
4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงการเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่ฝักอาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแม่ม พื้นที่ประมาณ 400 ไร่
6. อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพรง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณแปลงเพาะปลูก ต.แม่ลา
7. อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 800 ไร่
8. อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชน ต.บางกระสั้น รวม 625 ไร่ บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก และชุมชนคลองตามา ต.บ้านเลน
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา 1,200 ไร่

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,537 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.84 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.51 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,017.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- คลองโพงแฝง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.02 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.71 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 574.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.43 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.68 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.49 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.29 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้าจำนวน 4 คัน

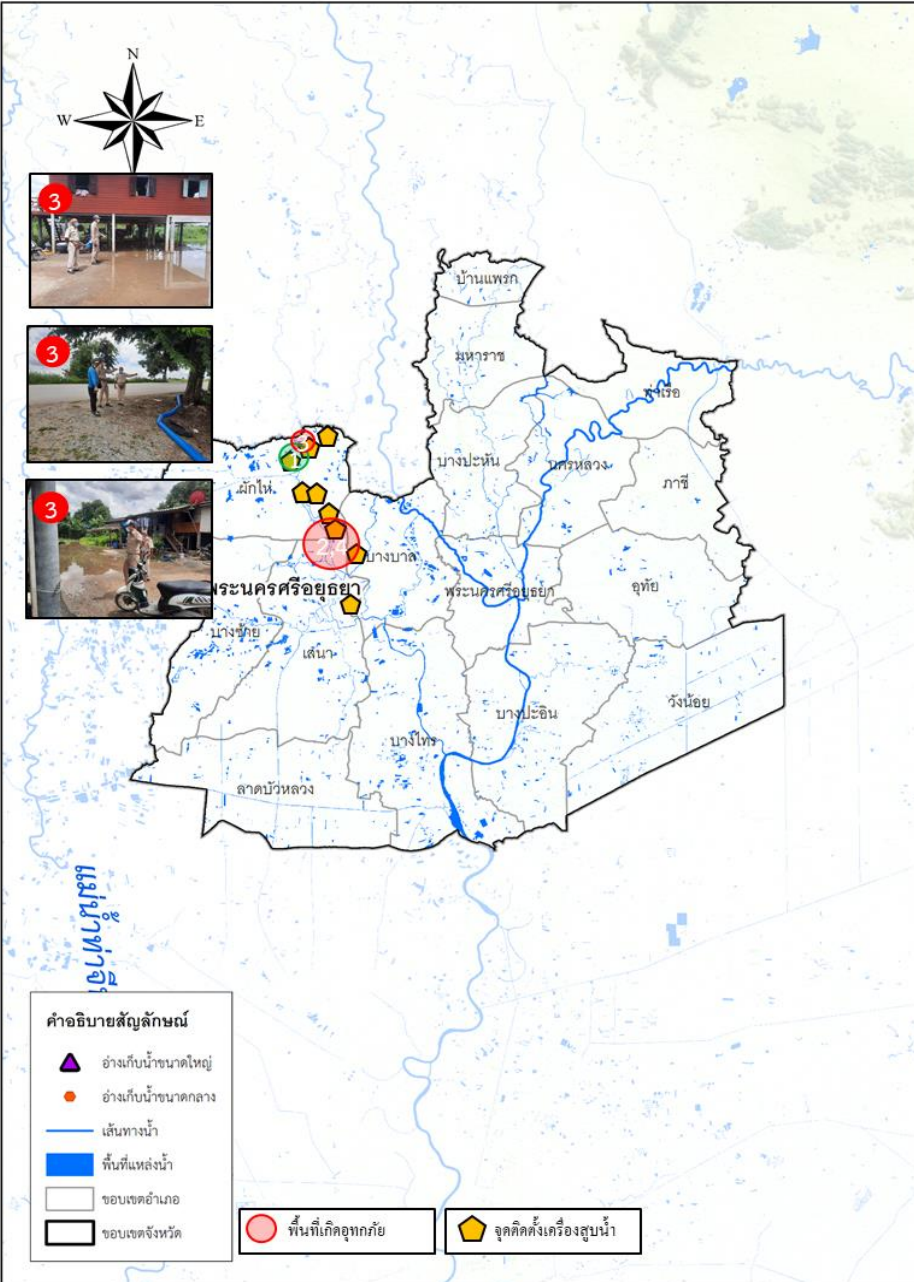
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ่ม 1 เครื่อง

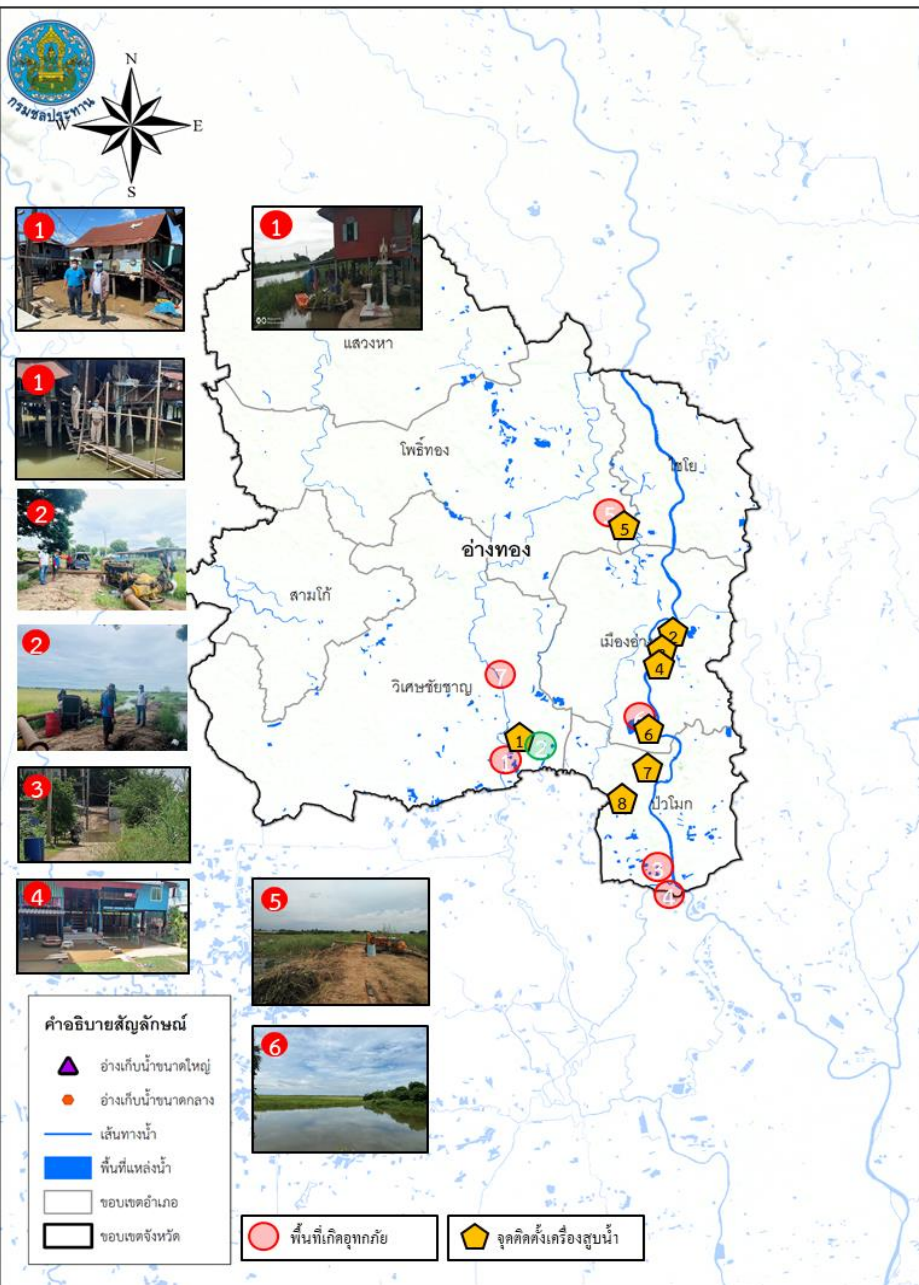
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลงสู่คลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลองบางเคียน





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. **อ.ป่าโมก** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก (โครงการชลประทานอ่างทอง) ปริมาณน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่หมู่ ต.โผงเผง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 158 หลังคาเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.16 ม. (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) ต.โรงช้าง อ.ป่าโมก พื้นที่นาข้าว และ ต.สายทอง อ.ป่าโมก 500 ไร่

2. **อ.วิเศษชัยชาญ** (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่ ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ ระดับน้ำประมาณ 0.4-0.8 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 408 หลังคาเรือน

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

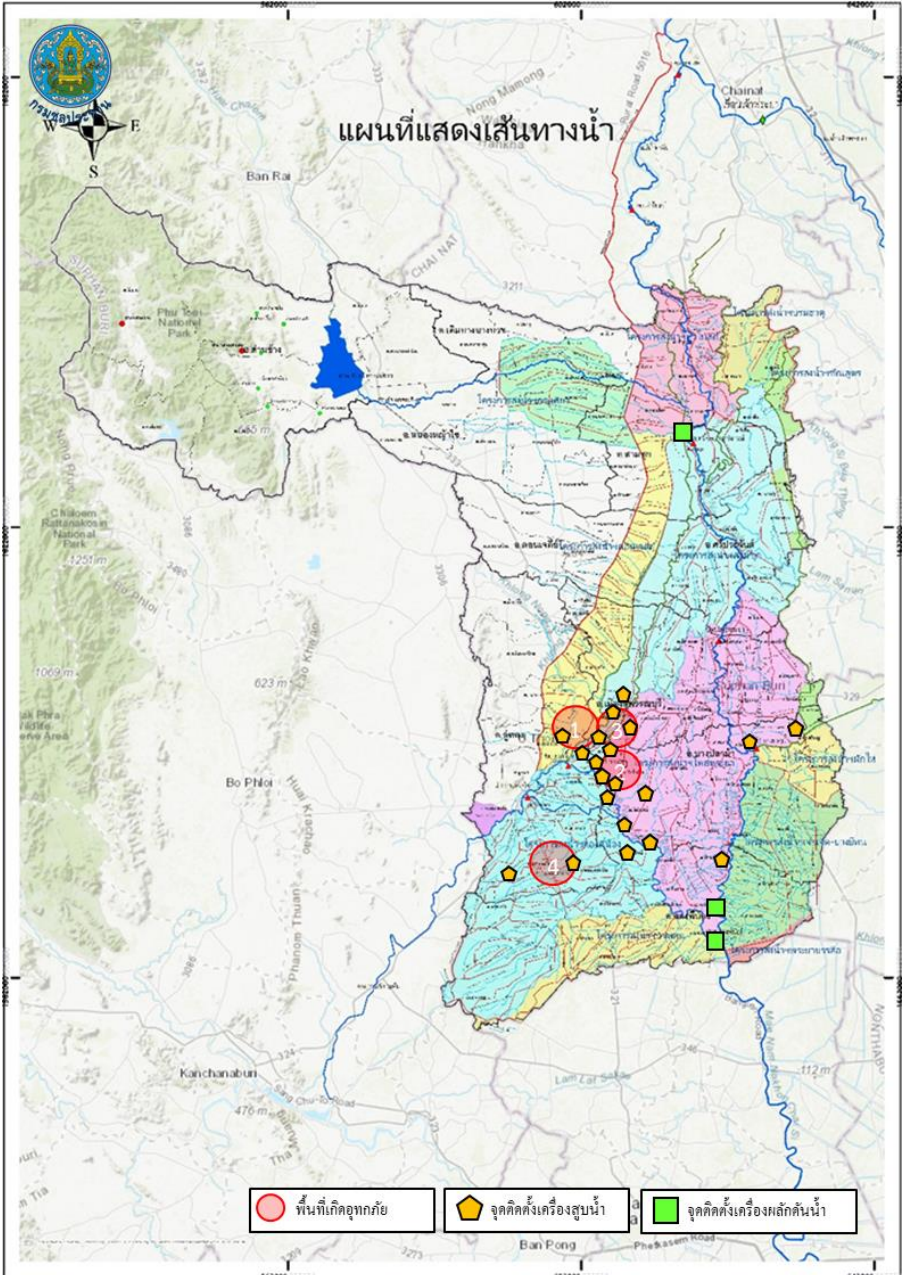
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

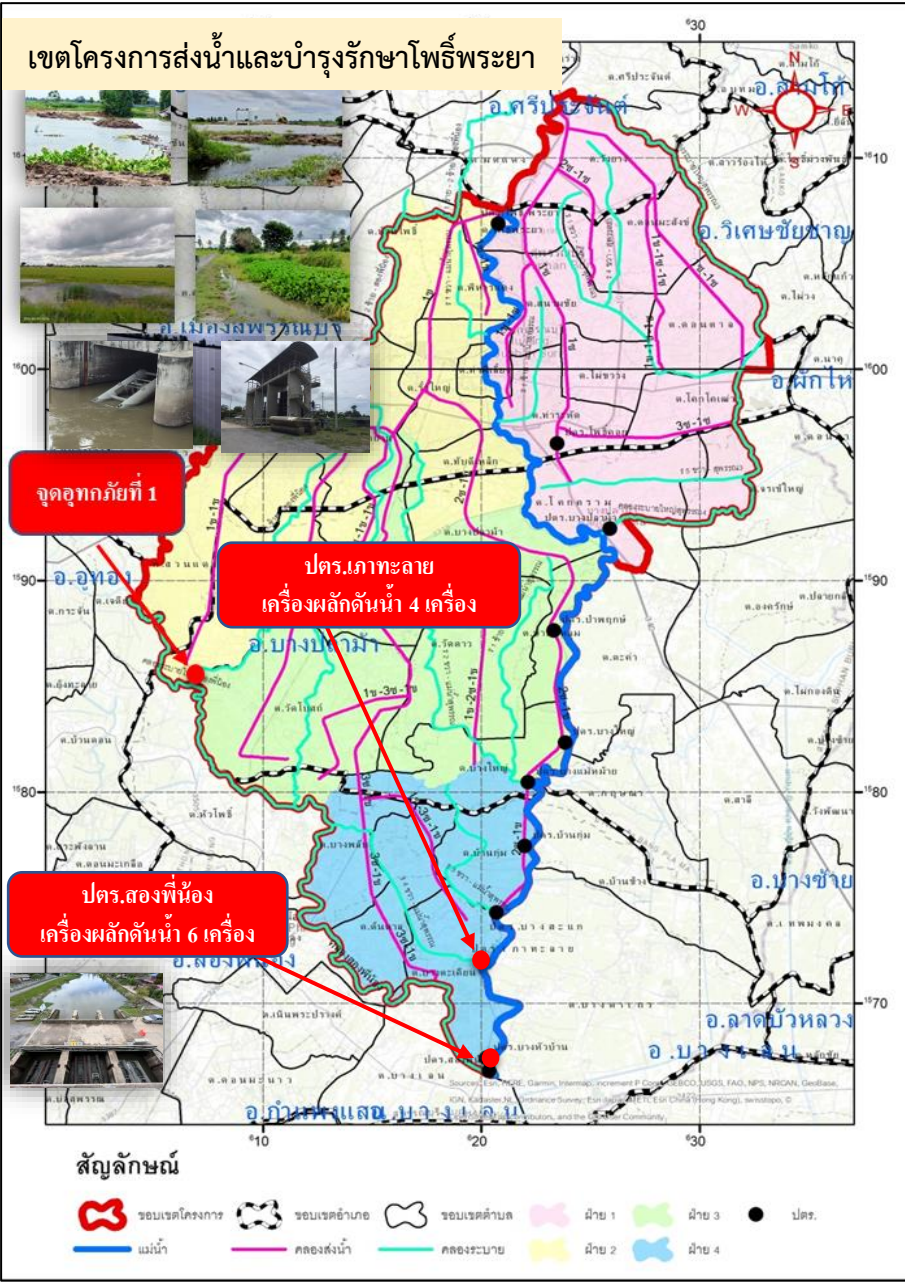
เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเซ็น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาทะเลาย ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะเลาย 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 54 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

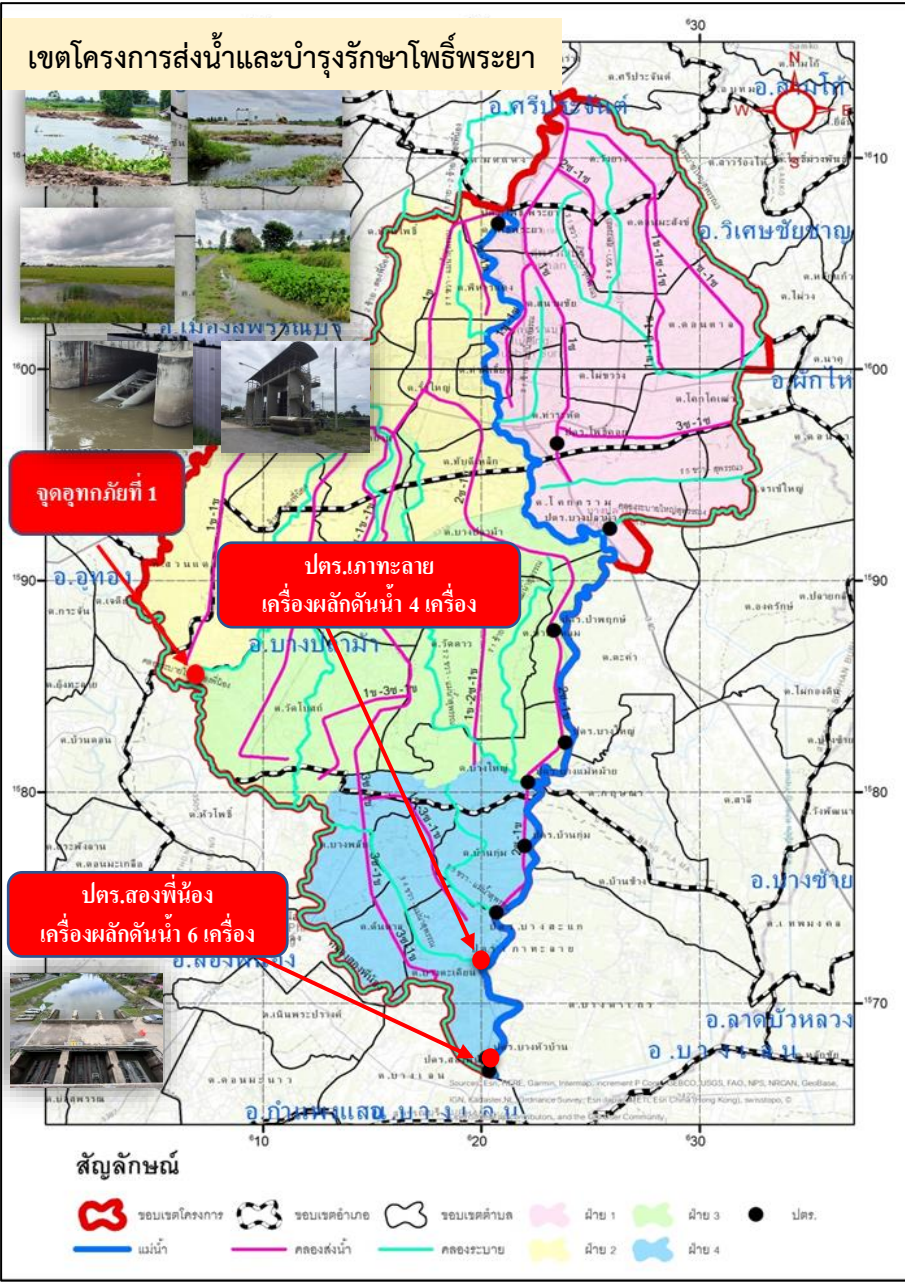
เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนขึ้น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาทะเลาย ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะเลาย 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 54 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์