



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 10 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





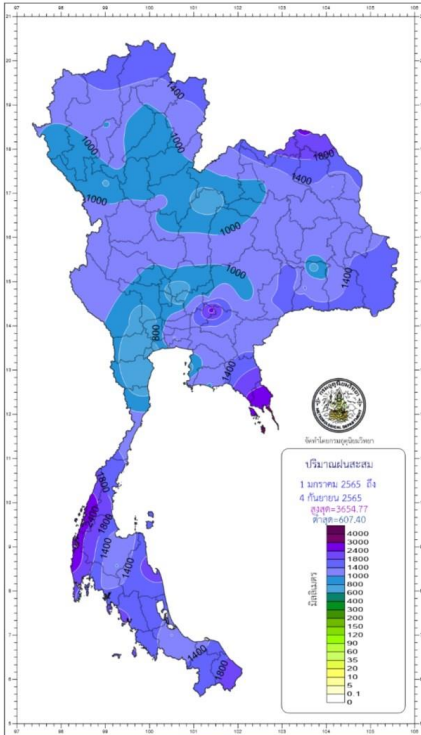
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

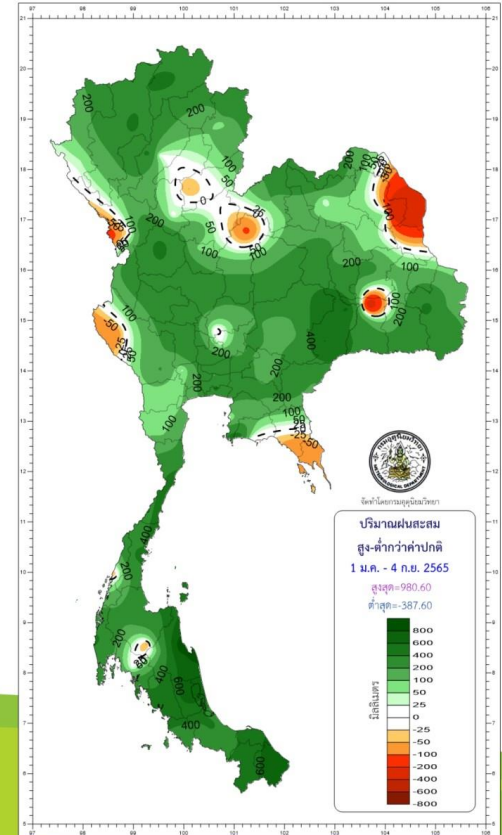
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



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

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)

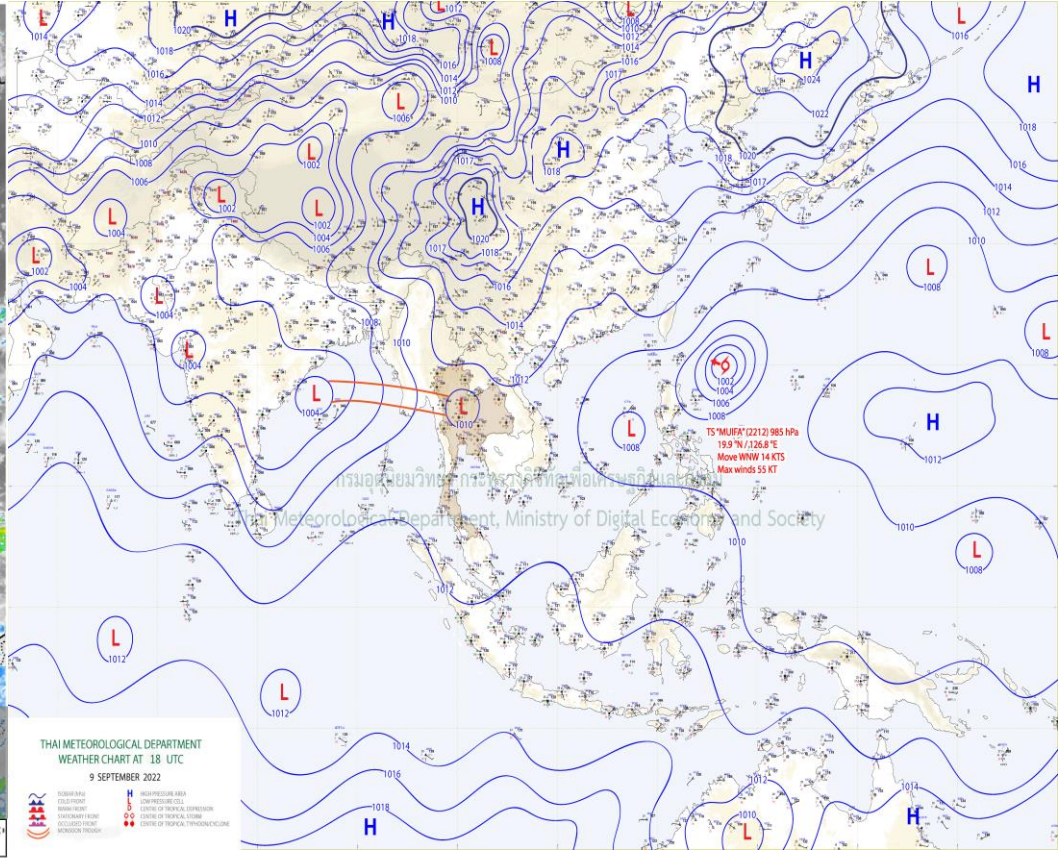
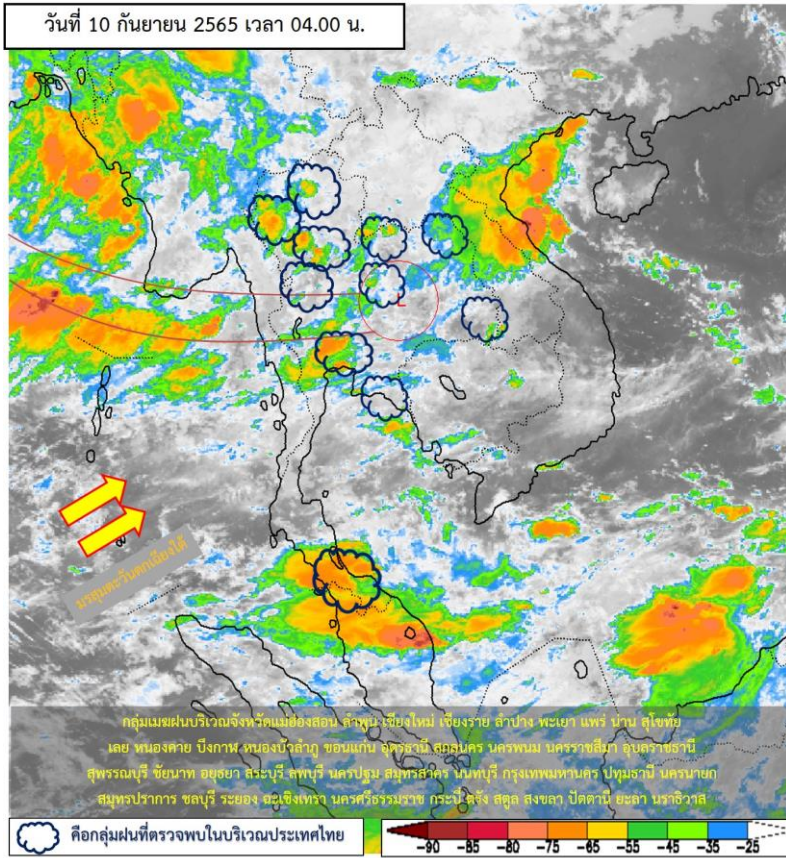


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 10 กันยายน 2565

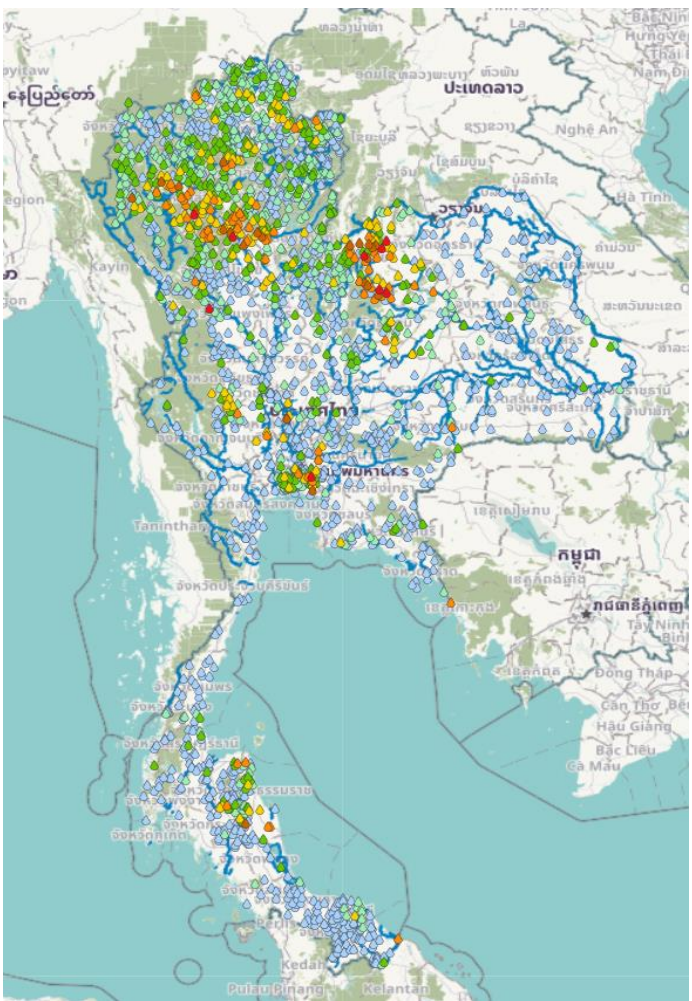
วันที่ 10 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 10 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง**



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 9 ก.ย.65 – วันที่ 10 ก.ย.65

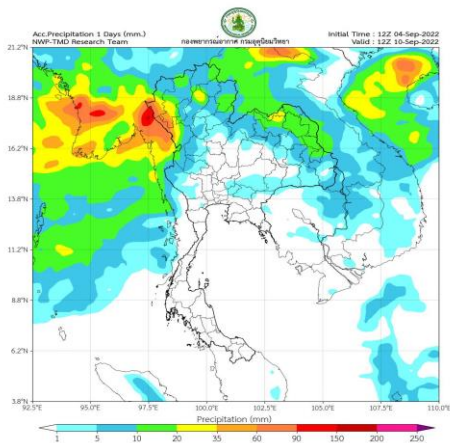


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านห้วยม่วง	ต.นาดีนคำ อ.เมืองเลย จ.เลย	05:00 น.	112
ศูนย์สาธิตพัฒนาฯ การใช้หญ้าแฝกด้านป่าไม้ที่ ๒	ต.แม่ลิ้น อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	06:00 น.	105.8
บ้านห้วยซ้อ	ต.ห้วยม่วง อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น	05:00 น.	103.5
บ้านห้วยคาดใต้	ต.นาดอกคำ อ.นาด้วง จ.เลย	05:00 น.	102
จุดวัด ค.บึงใหญ่-วัดทองสัมฤทธิ์	ต.แสนแสบ อ.มีนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	100.5
บ้านน้ำจันทร์	ต.หนองจี่ อ.วังสะพุง จ.เลย	05:00 น.	100
บ้านนาน้อย	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	05:00 น.	98.5
บ้านไร่อิศจิตร	ต.โกสัมพีน อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร	05:00 น.	95
ทต.ทุ่งห้วยช้าง	ต.ทุ่งห้วยช้าง อ.ทุ่งห้วยช้าง จ.ลำพูน	06:00 น.	91
น้ำตกแม่พูล	ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	06:00 น.	88.8

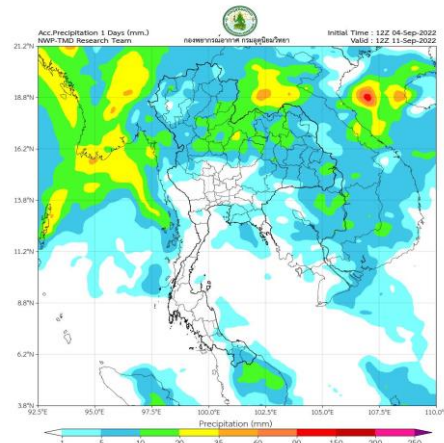
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

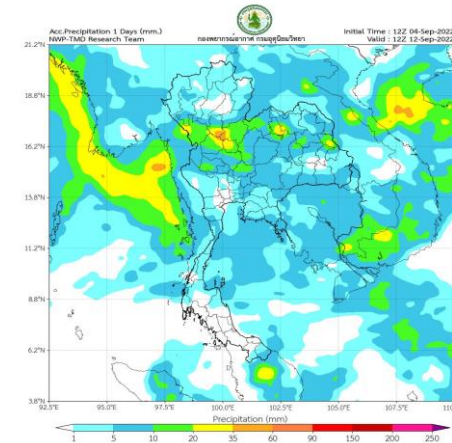
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 10 ก.ย. – 16 ก.ย. 2565



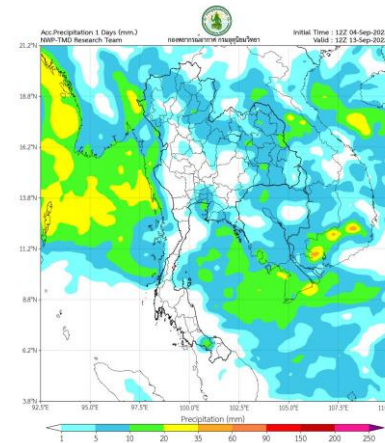
วันที่ 10 ก.ย. 2565



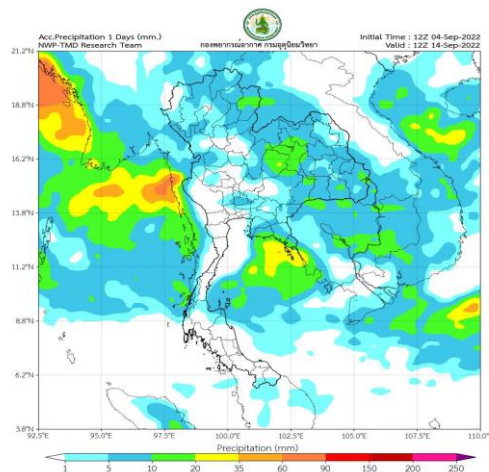
วันที่ 11 ก.ย. 2565



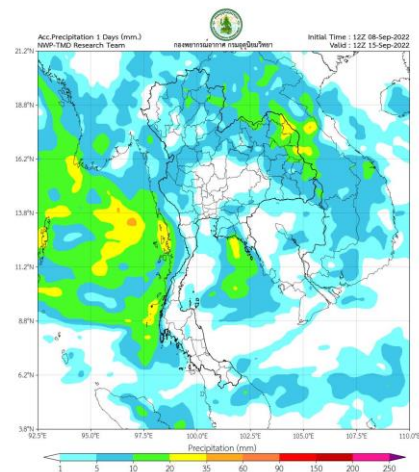
วันที่ 12 ก.ย. 2565



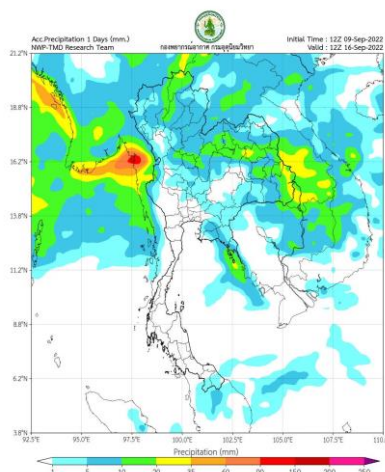
วันที่ 13 ก.ย. 2565



วันที่ 14 ก.ย. 2565



วันที่ 15 ก.ย. 2565

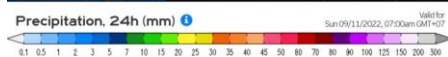
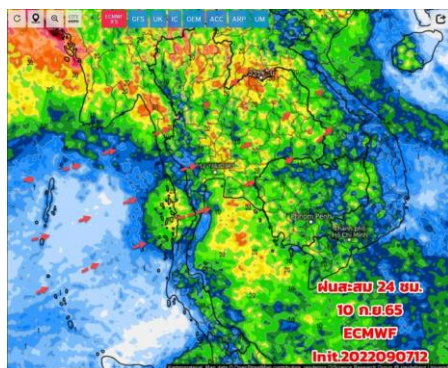


วันที่ 16 ก.ย. 2565

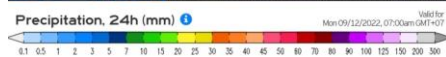
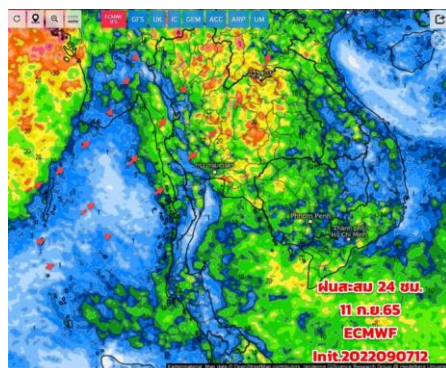
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 10 - 13 ก.ย. 65 ร่องมรสุมเริ่มมีกำลังอ่อนลงและจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก **ข้อควรระวัง** ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับในช่วงวันที่ 14 - 16 ก.ย. 65 ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

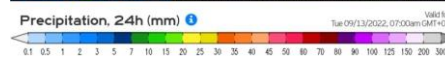
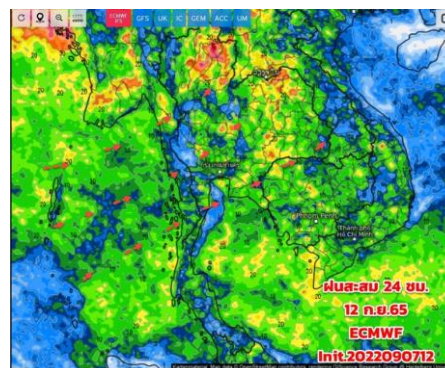
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 10 ก.ย. – 16 ก.ย. 2565



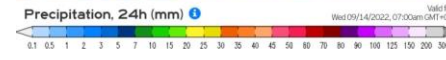
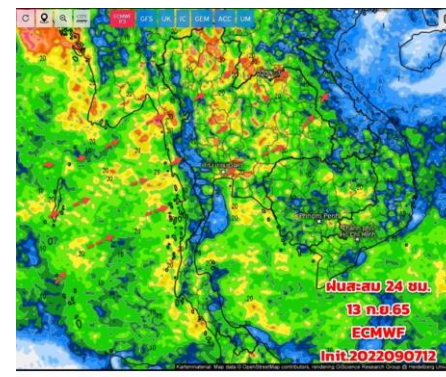
วันที่ 10 ก.ย. 2565



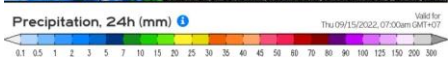
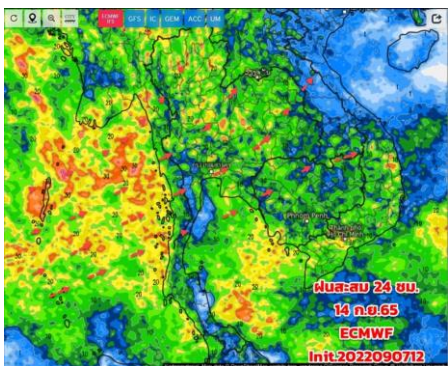
วันที่ 11 ก.ย. 2565



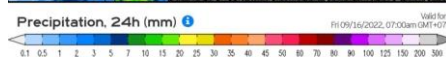
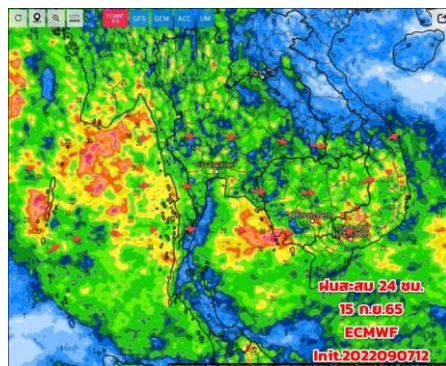
วันที่ 12 ก.ย. 2565



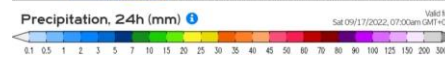
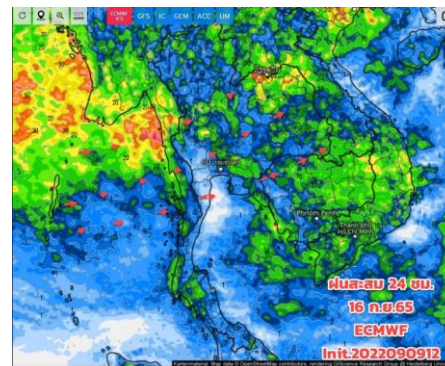
วันที่ 13 ก.ย. 2565



วันที่ 14 ก.ย. 2565



วันที่ 15 ก.ย. 2565



วันที่ 16 ก.ย. 2565

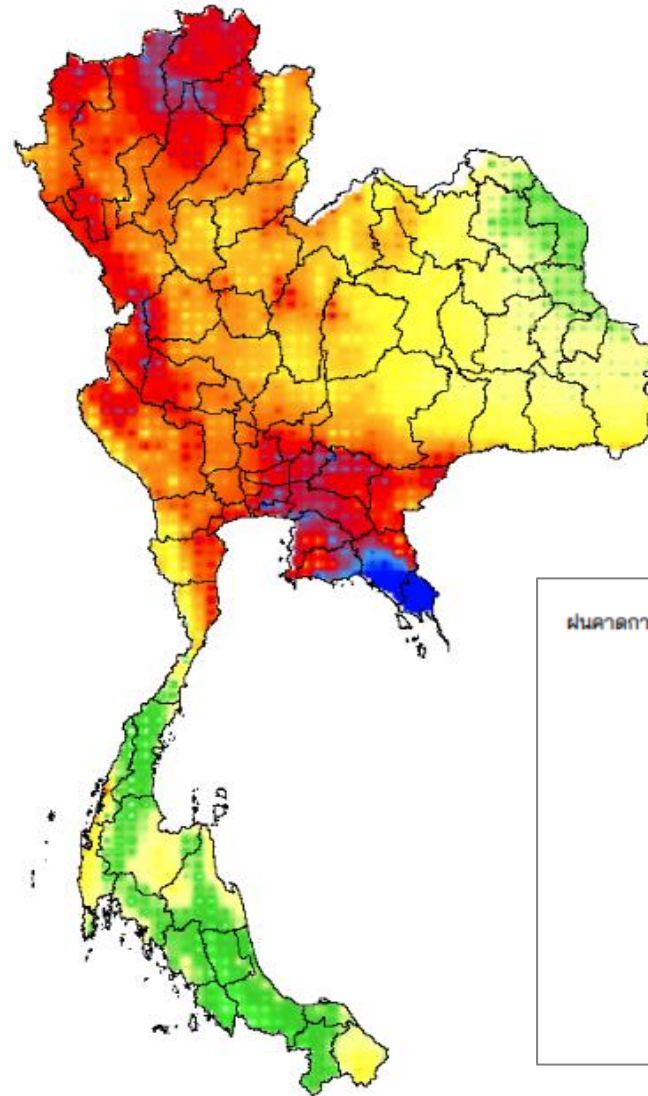
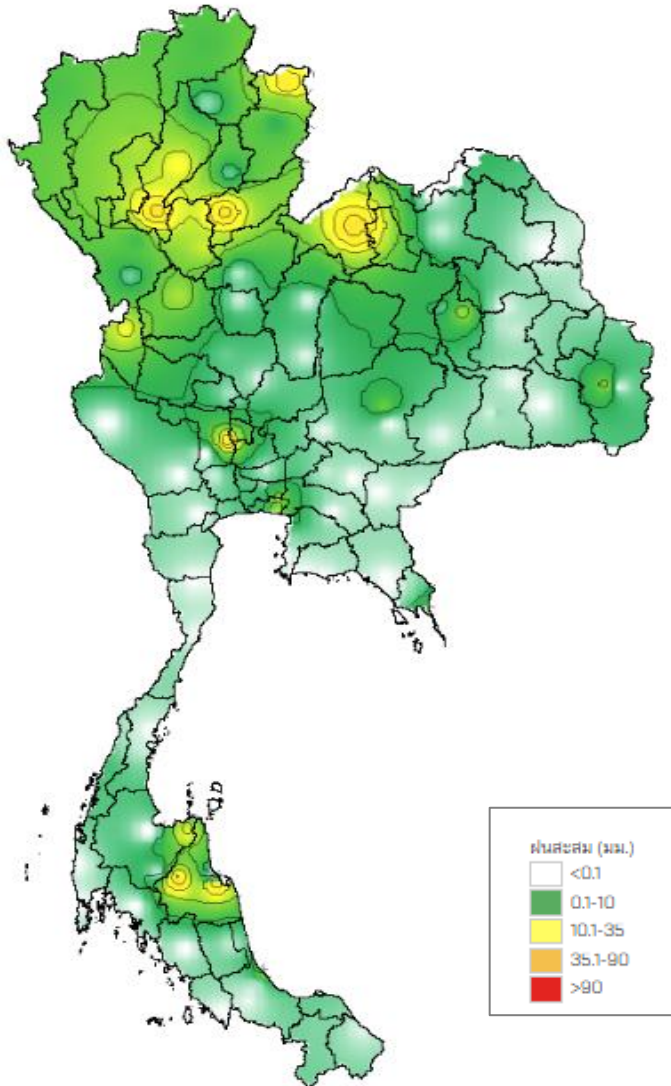
การคาดหมาย

ช่วง 10 - 19 ก.ย. 65 ทั่วไทยยังมีฝนตกต่อเนื่อง หนักเบาสลับกันในแต่ละวัน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวม กทม. และปริมณฑล ปัจจัยที่ทำให้เกิดฝนครั้งนี้มาจากร่องมรสุมยังพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง สวิงขึ้น-ลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ยังมีกำลังปานกลาง ทั่วทุกภาคจึงยังต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 9-18 กันยายน 2565



โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำหลากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา





2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



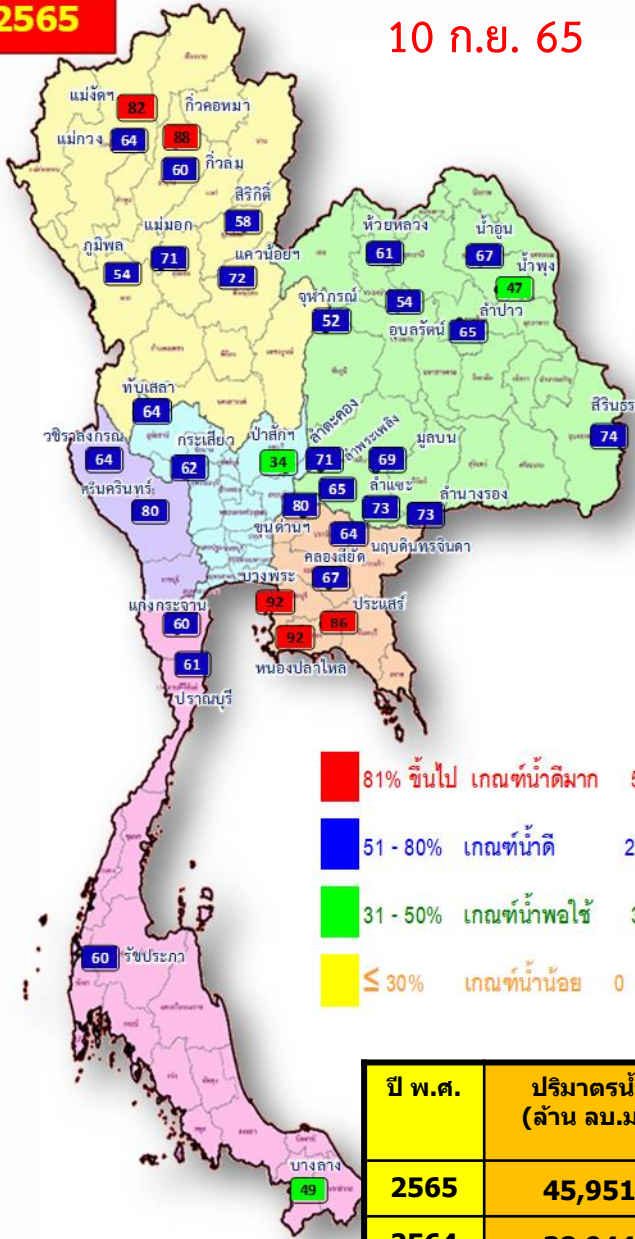


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

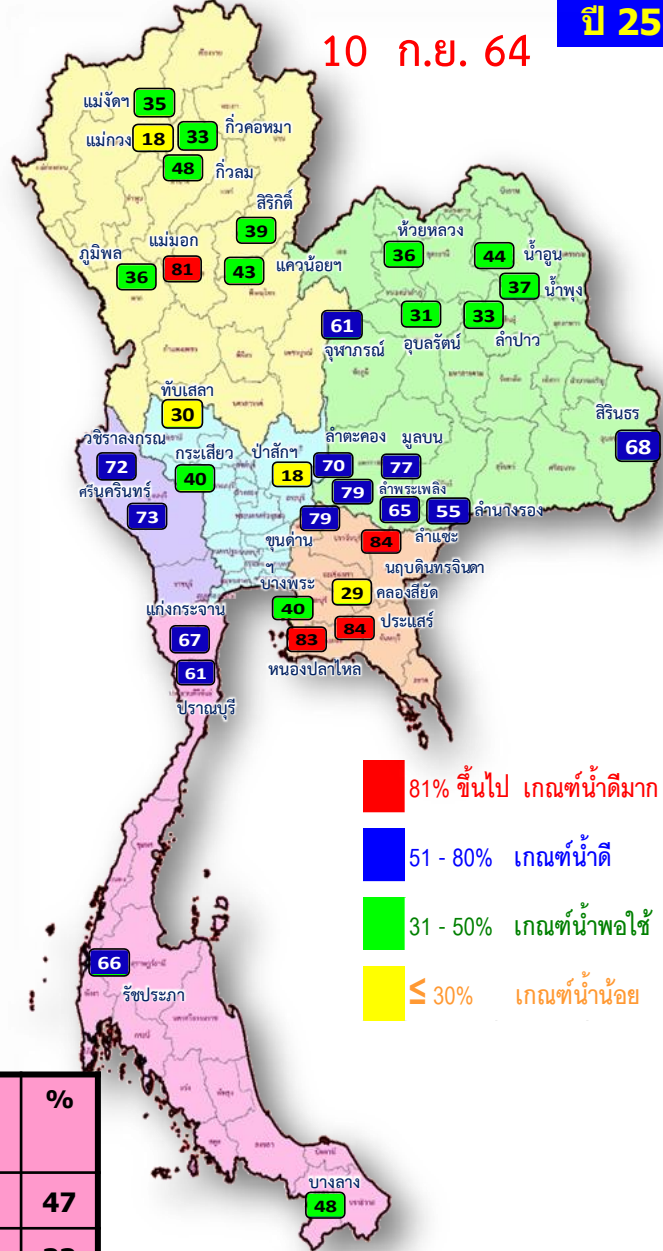
10 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2564

10 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

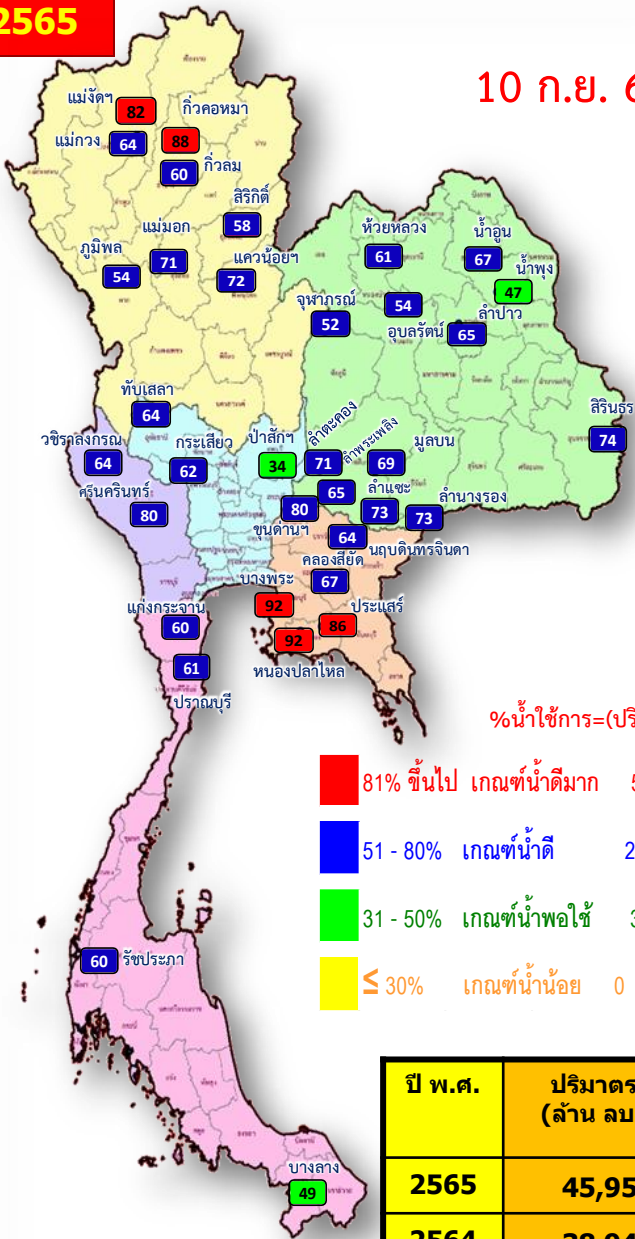
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,951	65	22,414	47
2564	38,944	55	15,402	33



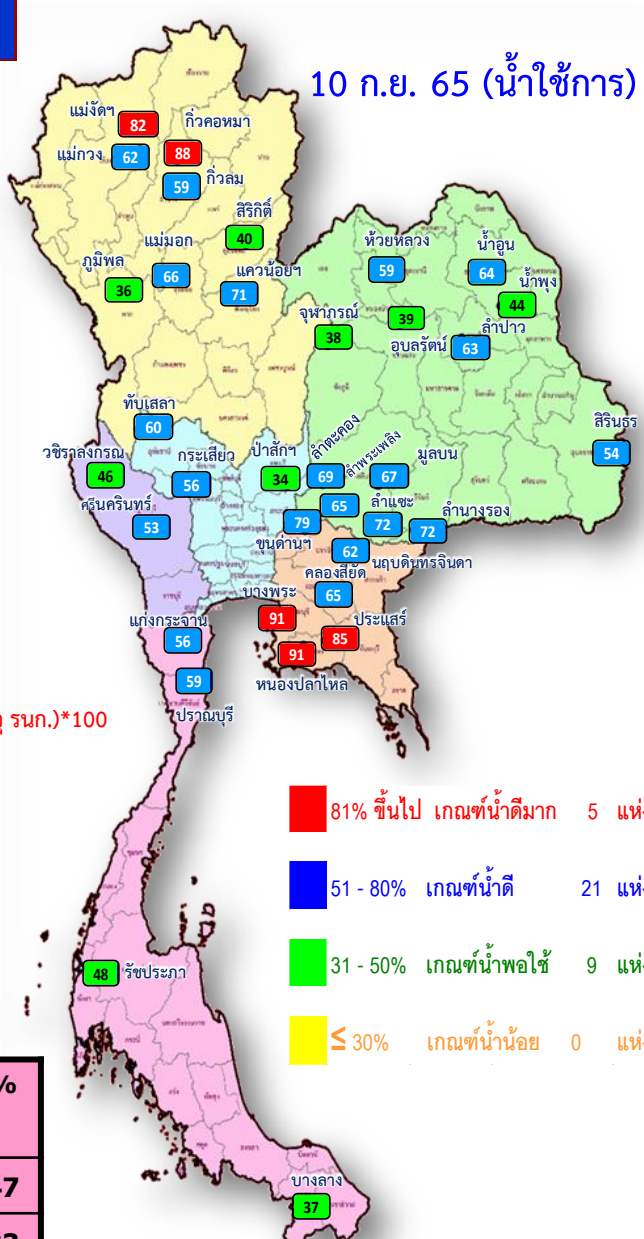
น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565



ปี 2565



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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

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

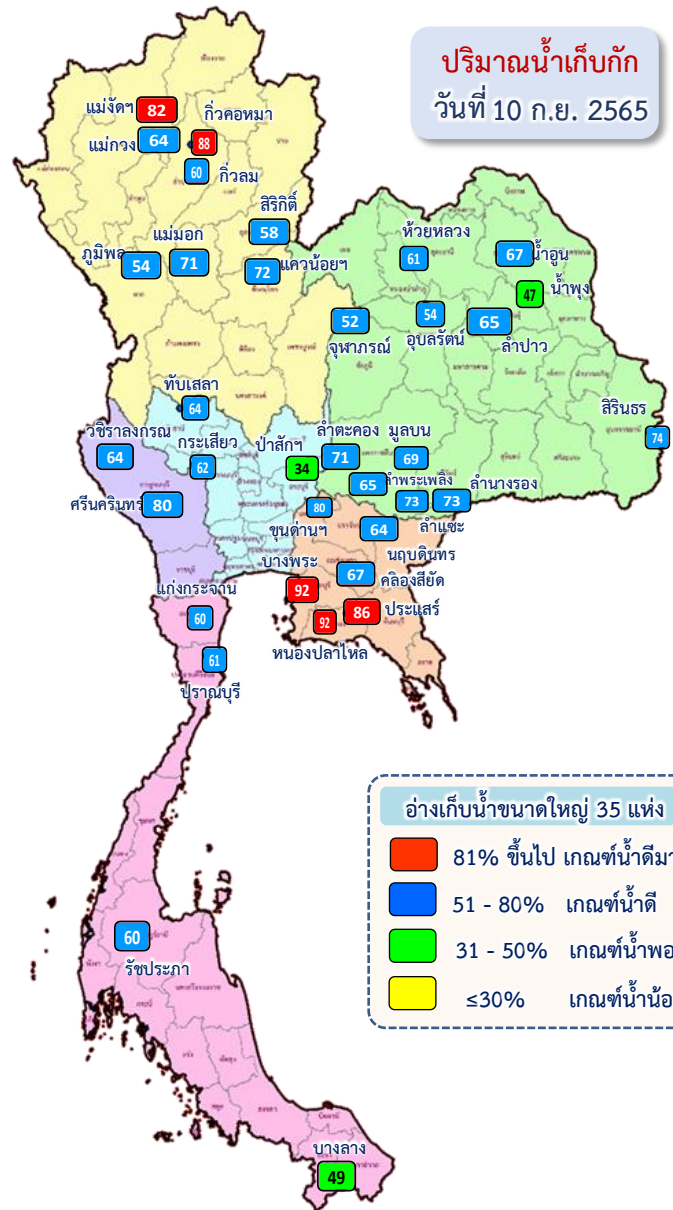
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,951	65	22,414	47
2564	38,944	55	15,402	33



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 10 ก.ย. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

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

ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,814	36	7,274	54	3,474	26	36	46.58	2.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,718	39	5,512	58	2,662	28	40	32.39	3.97
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	93	35	218	82	206	78	82	4.91	1.87
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	48	18	168	64	154	59	62	2.11	0.65
กิ่วลม	106	106	103	51	48	64	60	61	57	59	4.55	2.25
กิ่วคอหมา	209	170	164	57	33	150	88	144	84	88	10.33	0.21
แควน้อยป่ารุ่ง	1,080	939	896	406	43	679	72	636	68	71	15.38	14.26
แม่มอก	110	110	94	89	81	78	71	62	56	66	3.77	0.26

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	49	36	83	61	76	56	59	1.42	0.11
น้ำอูน	780	520	475	226	44	351	67	306	59	64	0.00	1.02
น้ำพุง*	200	165	157	61	37	77	47	69	42	44	0.59	0.53
จุฬารัตน์*	181	164	127	100	61	86	52	49	30	38	2.30	0.48
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	757	31	1,304	54	723	30	39	46.27	24.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	649	33	1,292	65	1,192	60	63	18.10	5.91
ลำตะคอง	445	314	292	221	70	223	71	201	64	69	10.85	0.86
ลำพระเพลิง	242	155	154	123	79	101	65	100	64	65	5.22	1.51
มูลบน	350	141	134	109	77	97	69	90	64	67	1.43	0.09
ลำแจะ	325	275	268	178	65	200	73	193	70	72	2.41	1.24
ลำน้ำรอง	197	121	118	66	55	89	73	85	70	72	0.67	0.44
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,333	68	1,447	74	616	31	54	10.89	7.78

ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	175	18	326	34	323	34	34	31.97	26.53
ทับเสลา	190	160	143	47	30	103	64	86	54	60	1.66	0.00
กระเสียว	390	299	259	119	40	186	62	146	49	56	5.36	0.10

ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,899	73	14,243	80	3,978	22	53	40.91	20.00
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,417	72	5,675	64	2,663	30	46	15.79	12.06

ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	177	79	178	80	174	78	79	2.36	1.77
คลองสียัด	450	420	390	123	29	282	67	252	60	65	11.44	0.01
บางพระ	127	117	105	47	40	108	92	96	82	91	1.34	0.36
หนองปลาไหล	206	164	150	136	83	150	92	136	83	91	1.59	0.00
ประแสร์	322	295	275	246	84	255	86	235	80	85	8.56	0.01
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	248	84	188	64	174	59	62	4.18	0.00

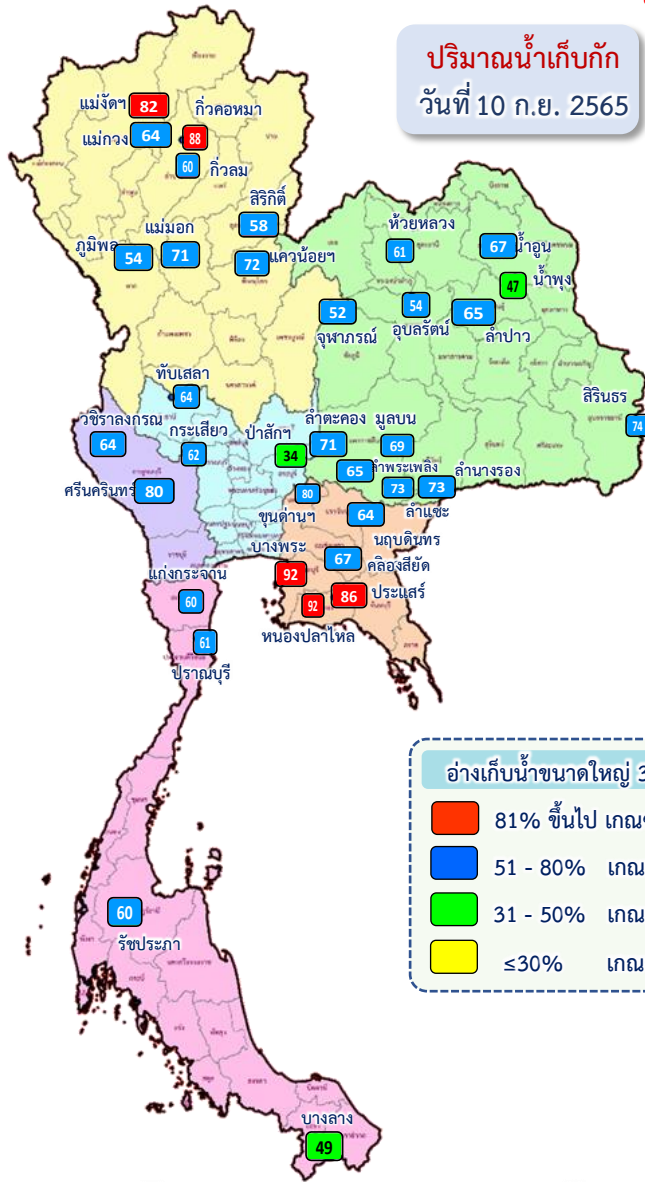
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	475	67	424	60	359	50	56	3.59	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	239	61	238	61	220	56	59	1.48	1.41
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,747	66	3,394	60	2,043	36	48	15.82	4.89
บางลา*	1,590	1,454	1,178	701	48	710	49	434	30	37	4.97	8.09
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	38,944	55	45,951	65	22,414	32	47	371.18	145.97



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

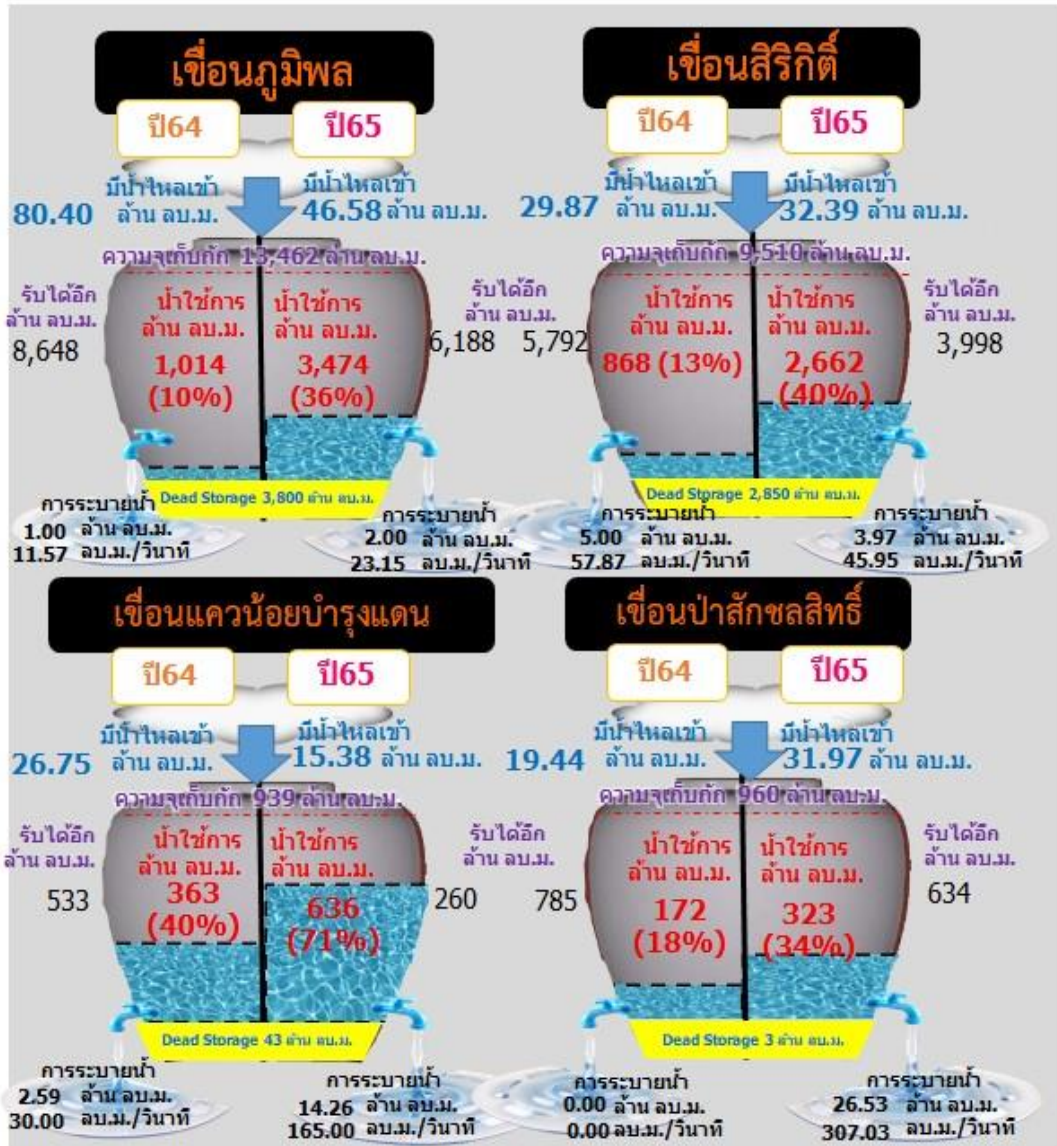


ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ 10 กันยายน 2565		ไหลลง วันที่ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันที่ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,274	54	46.58	2.00	-2,326.70
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,512	58	32.39	3.97	-1,459.16
3	แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	218	82	4.91	1.87	44.55
4	แม่งวดอุดมธารา	295	263	168	64	2.11	0.65	-42.53
5	กิวลม	106	106	64	60	4.55	2.25	-8.90
6	กิวคองหมา	209	170	150	88	10.33	0.21	7.34
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	679	72	15.38	14.26	-23.80
8	แม่มอก	110	110	78	71	3.77	0.26	-4.25
9	ห้วยหลวง	136	136	83	61	1.42	0.11	-8.76
10	น้ำจูน	780	520	351	67	0.00	1.02	-84.27
11	น้ำพุง*	200	165	77	47	0.59	0.53	23.21
12	จุฬารัตน์*	181	164	86	52	2.30	0.48	-20.54
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,304	54	46.27	24.01	387.76
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,292	65	18.10	5.91	-310.16
15	ลำตะคอง	445	314	223	71	10.85	0.86	-0.09
16	ลำพระเพลิง	242	155	101	65	5.22	1.51	-3.28
17	มูลบน	350	141	97	69	1.43	0.09	-0.44
18	ลำแพระ	325	275	200	73	2.41	1.24	-15.90
19	ลำนางรอง	197	121	89	73	0.67	0.44	-2.23
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,447	74	10.89	7.78	121.70
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	326	34	31.97	26.53	-163.38
22	ทับเสลา	190	160	103	64	1.66	0.00	3.67
23	กระเสียว	390	299	186	62	5.36	0.10	-17.55
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,243	80	40.91	20.00	-2,040.79
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,675	64	15.79	12.06	-1,842.87
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	178	80	2.36	1.77	0.78
27	คลองสียัด	450	420	282	67	11.44	0.01	-8.12
28	บางพระ	127	117	108	92	1.34	0.36	18.92
29	หนองปลาไหล	206	164	150	92	1.59	0.00	10.43
30	ประแสร์	322	295	255	86	8.56	0.01	-26.58
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	188	64	4.18	0.00	-5.12
32	แก่งกระจาน	900	710	424	60	3.59	1.30	-81.44
33	ปราณบุรี	490	391	238	61	1.48	1.41	-33.94
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,394	60	15.82	4.89	-1,570.03
35	บางหลวง*	1,590	1,454	710	49	4.97	8.09	-342.38

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 9 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
10 ก.ย. 65	13,792 (55%)	7,096 (39%)	11,079
10 ก.ย. 64	9,112 (37%)	2,416 (13%)	15,759



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

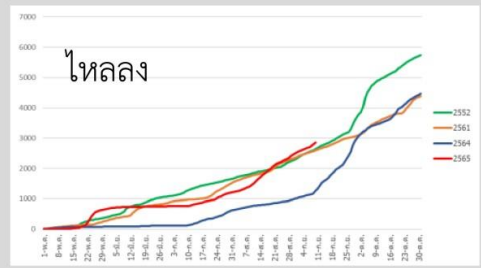
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 10 ก.ย. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

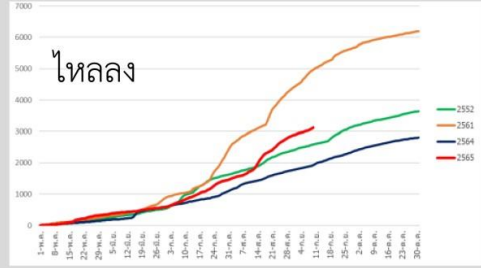


เขื่อนภูมิพล



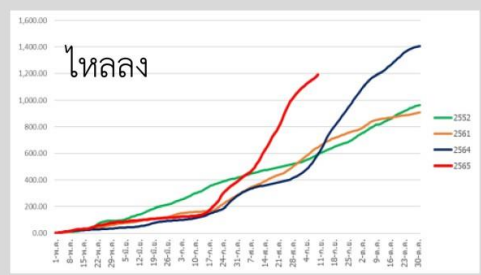
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2848.80	1257.98	2593.69	2637.04

เขื่อนสิริกิติ์



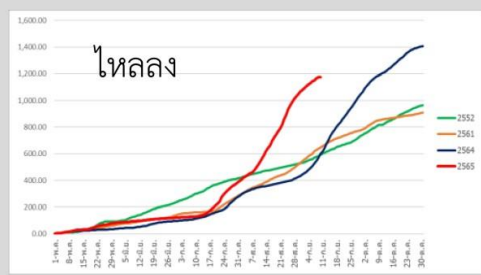
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	3117.80	1934.07	4970.63	2588.36

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



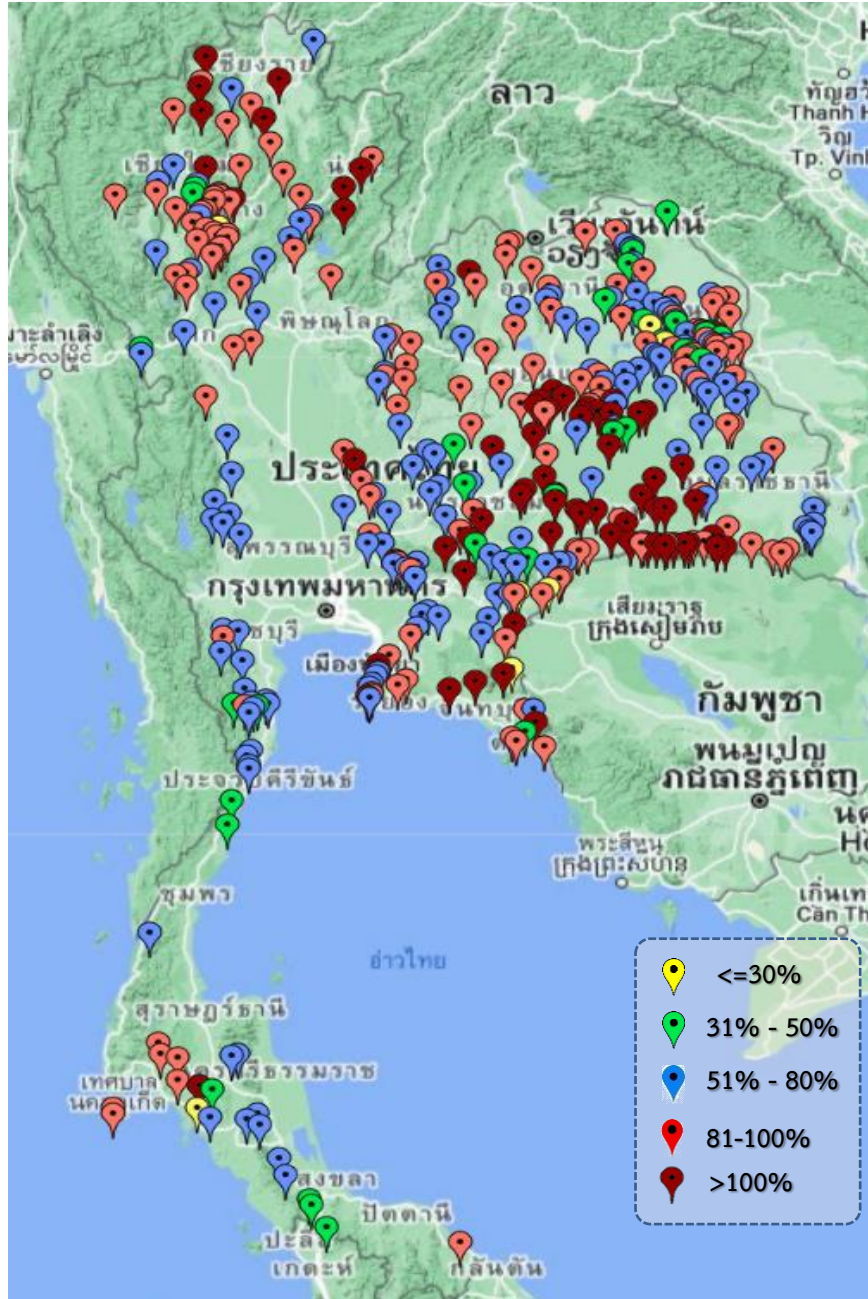
แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1192.51	598.11	646.58	591.72

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1199.33	215.64	1417.74	526.78

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนท.	ปี 2565	% รนท.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	531	53	811	81	721	79
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,130	56	1,664	83	1,506	81
กลาง	22	369	345	188	51	277	75	253	73
ตะวันตก	7	147	138	94	52	94	64	85	61
ตะวันออก	51	959	906	633	56	686	72	634	70
ใต้	39	668	616	345	52	404	61	352	57
รวม	412	5,162	4,775	2,921	57	3,936	76	3,550	74

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	3	18	42	11
ตอน.	2	22	73	71	50
ตะวันออก	3	2	19	17	10
กลาง	0	0	13	9	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	8	21	8	1
รวม	7	35	150	148	72
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 10 กันยายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,144	57	75	1,007	811	81	83	25,832	9,805	38	14,955	58	10,877	5,150	53	
ตอน.	12	8,368	5,349	64	218	2,012	1,664	83	230	10,381	5,003	48	7,013	68	3,368	2,010	40	
กลาง	3	1,419	614	43	22	369	277	75	25	1,788	530	30	891	50	897	361	68	
ตะวันตก	2	26,605	19,918	75	7	147	94	64	9	26,752	19,410	73	20,012	75	6,740	602	3	
ตะวันออก	6	1,515	1,161	77	51	959	686	72	57	2,474	1,611	65	1,847	75	627	236	15	
ใต้	4	8,194	4,766	58	39	668	404	60	43	8,863	5,507	62	5,170	58	3,693	-337	-6	
รวม	35	70,926	<u>45,951</u>	65	412	5,162	<u>3,936</u>	76	447	76,089	<u>41,865</u>	55	<u>49,887</u>	66	26,201	8,022	19	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>22,414</u>	47	4,775	<u>3,550</u>	74	52,159	<u>17,935</u>	34	<u>25,964</u>	50							

สามารถรับน้ำได้อีก 26,201 ล้าน ลบ.ม. (34%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

10 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
14,955	9,805
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,150 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 10,877 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
7,013	5,002
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,010 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,368 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,012	19,410
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 602 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 6,740 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

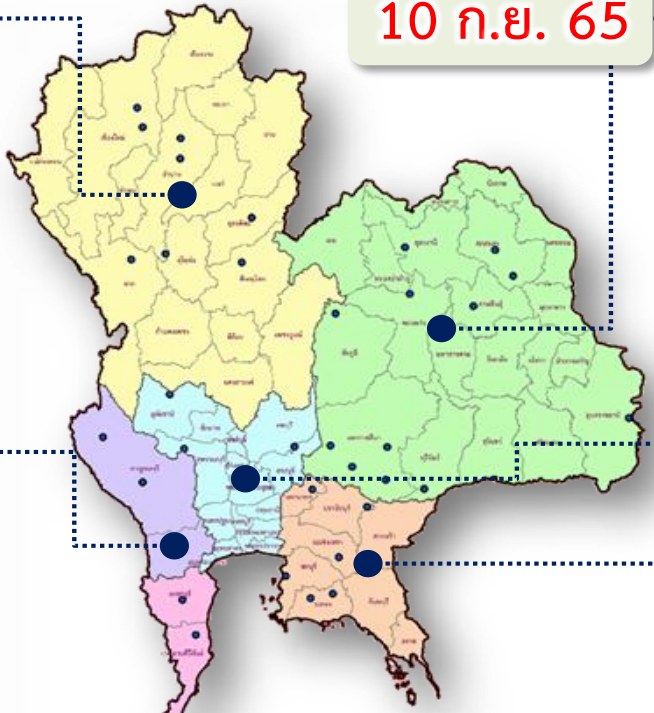
ปี 2565	ปี 2564
891	530
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 361 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 897 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,170	5,506
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,693 ล้าน ลบ.ม.	

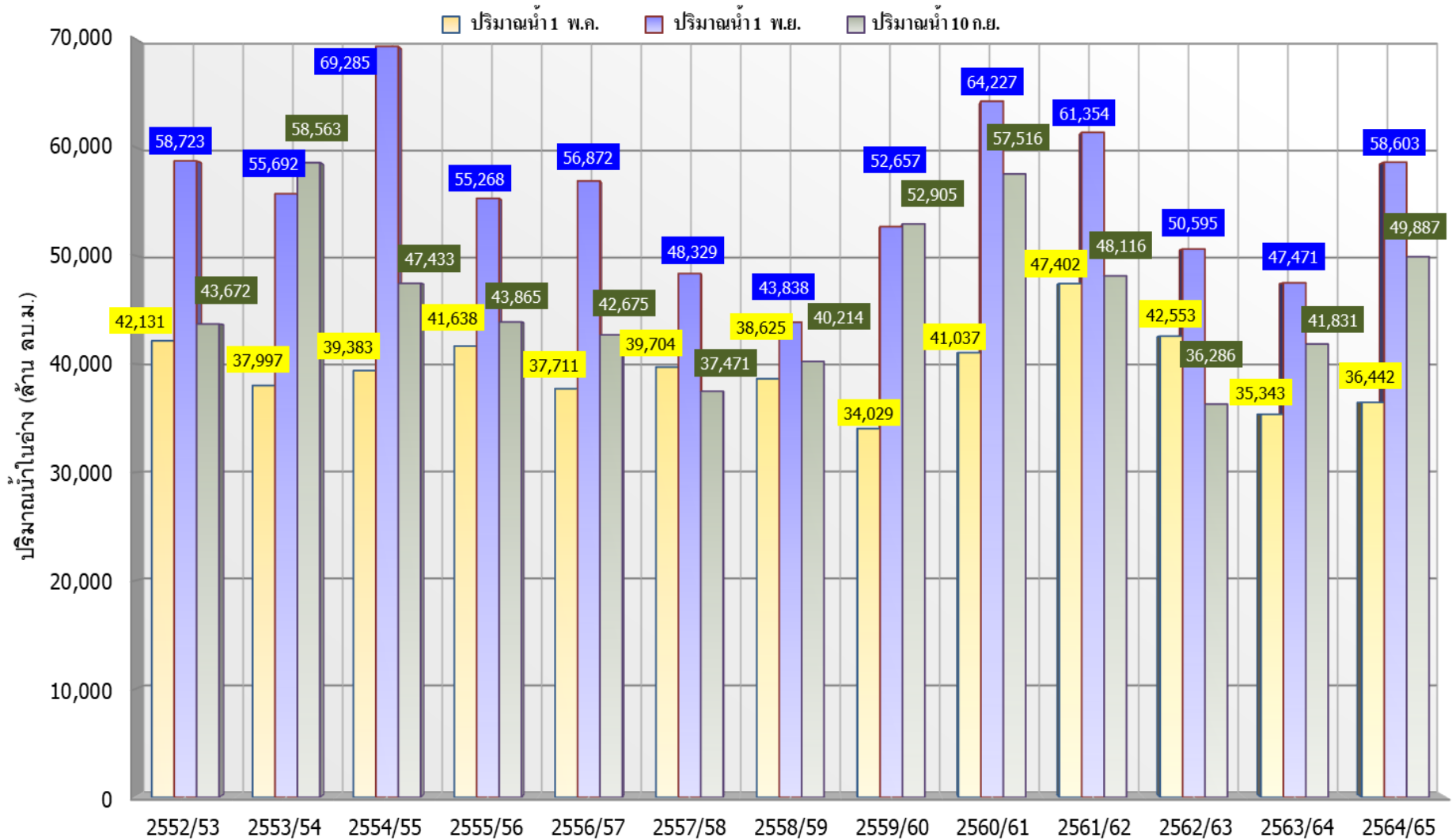
ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,847	1,611
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 236 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 627 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
49,887	41,864
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 8,023 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 26,201 ล้าน ลบ.ม.	



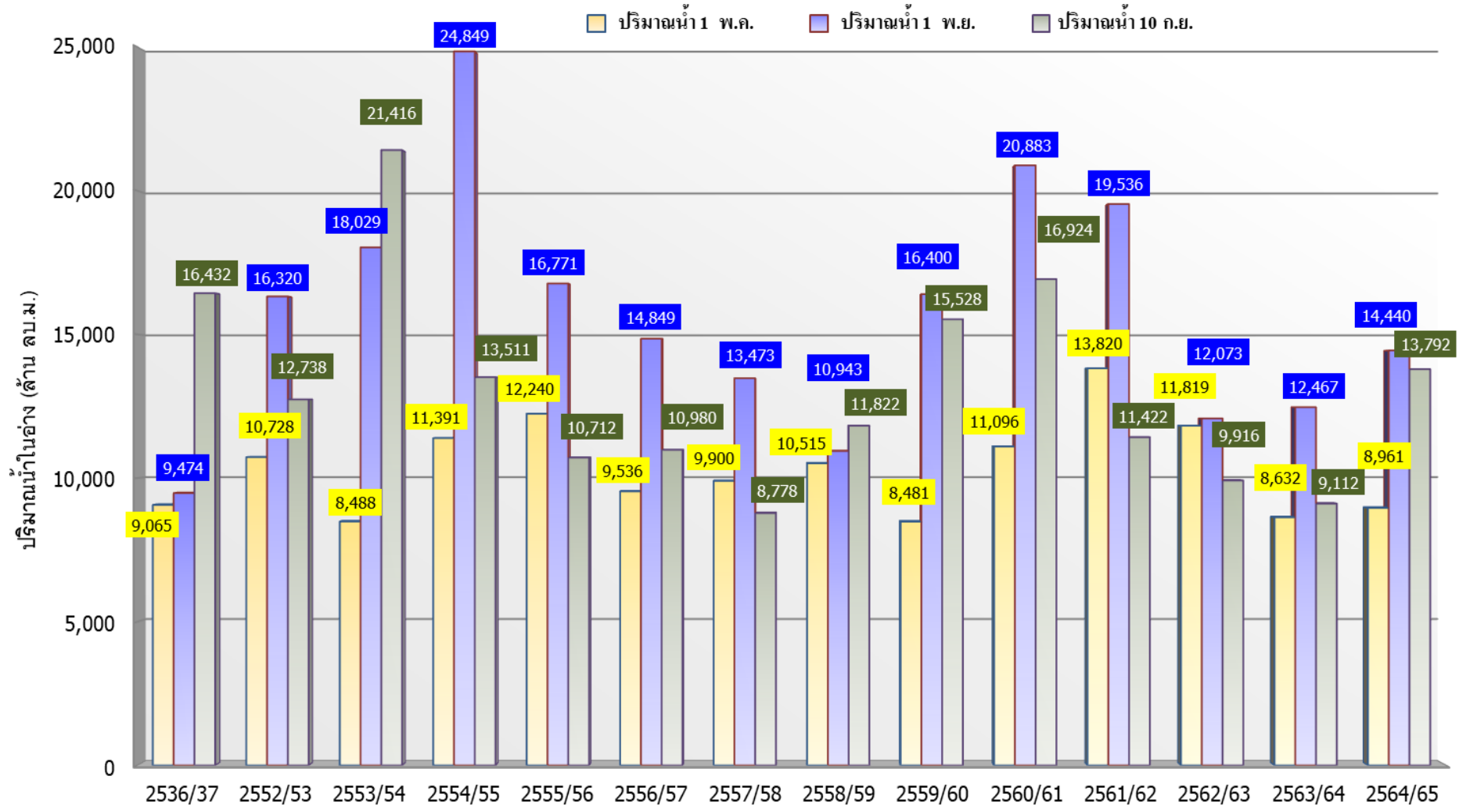
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 10 ก.ย.	43,672	58,563	47,433	43,865	42,675	37,471	40,214	52,905	57,516	48,116	36,286	41,831	49,887



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



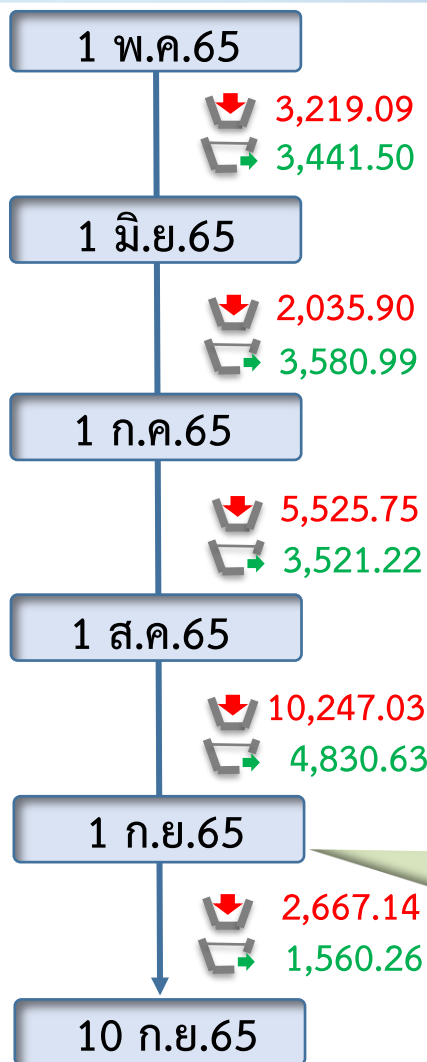
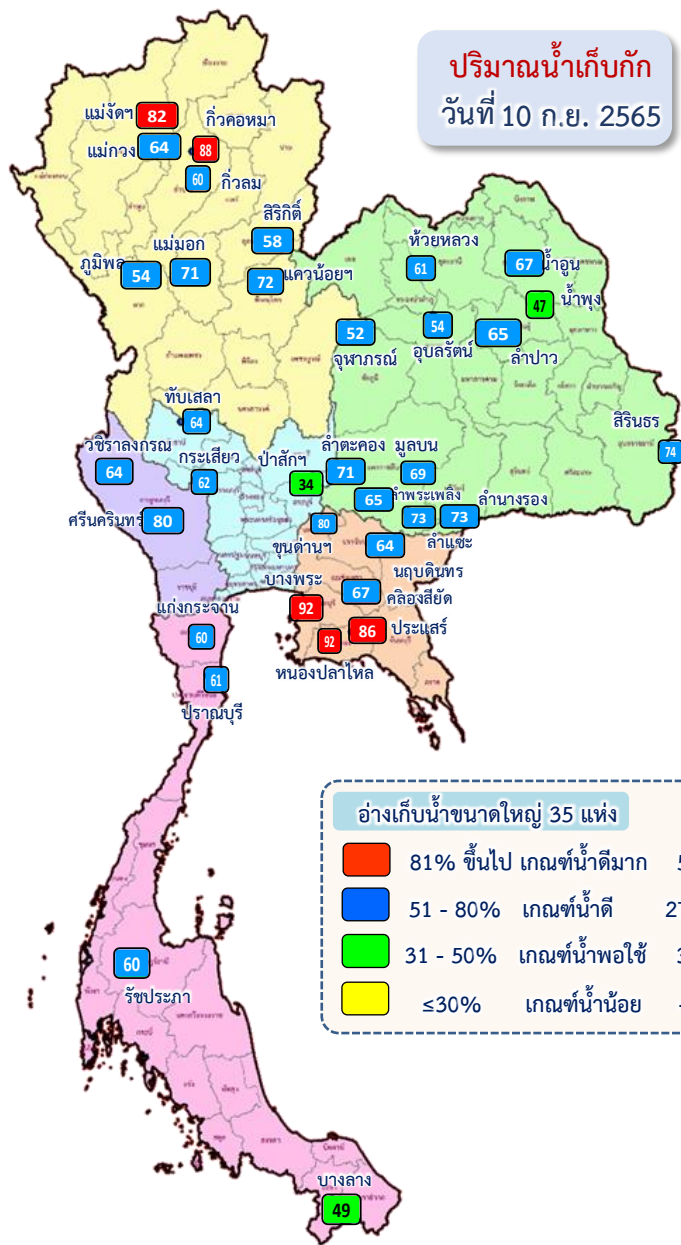
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 10 ก.ย.	16,432	12,738	21,416	13,511	10,712	10,980	8,778	11,822	15,528	16,924	11,422	9,916	9,112	13,792



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

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

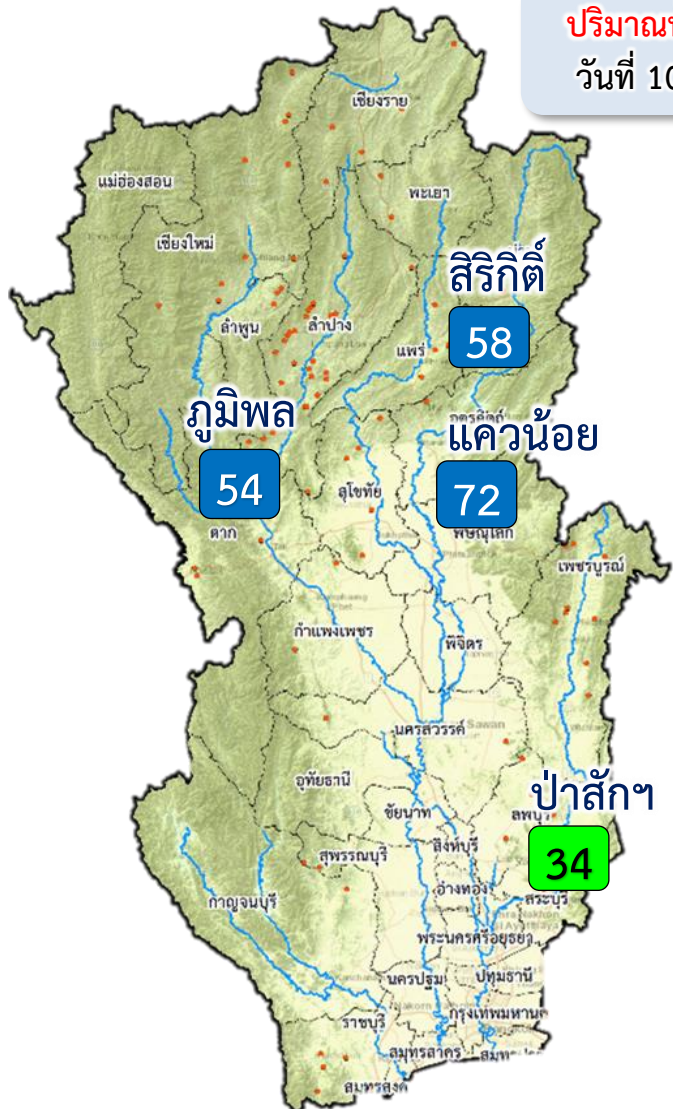
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 10 ก.ย.65
ไหลลง **23,439.09** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย **15,680.69** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (10 ก.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
22,414 (47%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 10 ก.ย.65
↓ 371.18
↘ 145.97

ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 10 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

↓ 971.73
↑ 516.86

10 ก.ย.65

ปัจจุบัน 10 ก.ย.65
↓ 126.32
↑ 46.75

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 10 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **8,016.56** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **3,905.13** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (10 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,096 (39%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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



3. สถานการณ์น้ำท่า

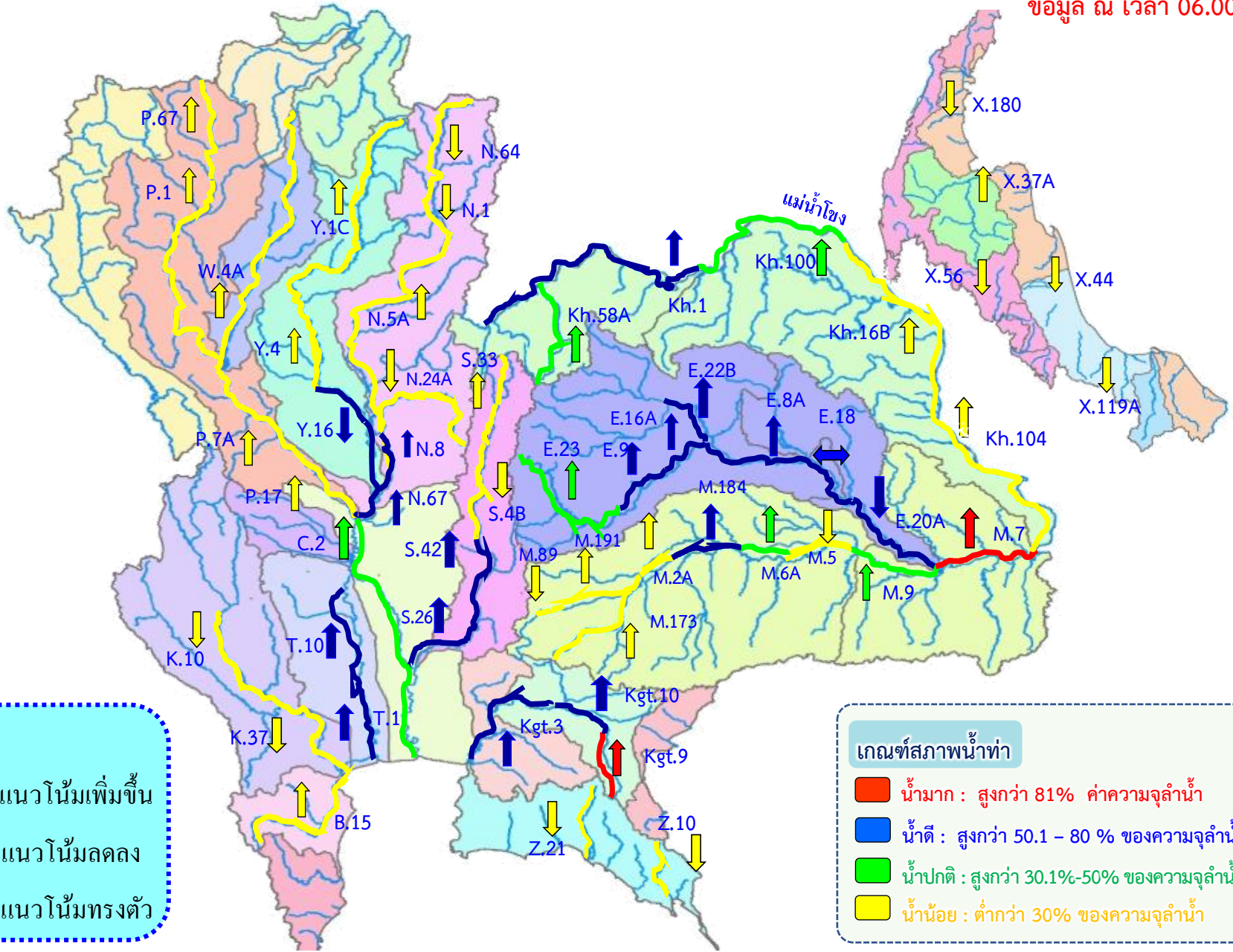




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 10 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

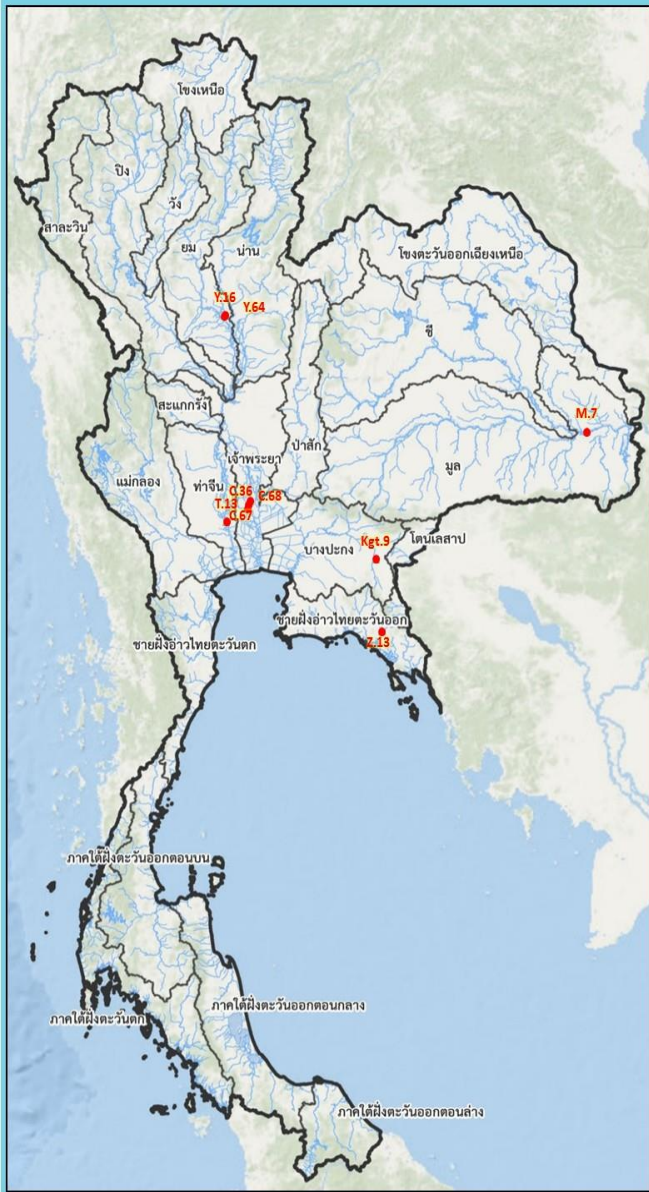
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 10 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(ม.ตลิ่ง-รทท.)	(ลบ.ม./ลบ.ก.)	(ม.ตลิ่ง-รทท.)	(ลบ.ม./ลบ.ก.)	(ม.ตลิ่ง)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.86	547.00	+0.50	▲
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.26	**	+1.51	▲
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.39	**	+0.19	▲
4	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	7.58	260.90	+0.28	▲
5	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	6.60	382.30	+0.20	▲
6	Z.13	ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก	จันทบุรี	อ.มะขาม	จ.จันทบุรี	6.02	225.20	7.39	313.20	+1.37	▼
7	Kgt.9	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองพระสัถัง	อ.เขาฉกรรจ์	จ.สระแก้ว	10.00	454.00	10.61	515.00	+0.61	▼
8	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.03	2,318.00	+0.03	▲
9	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.41	-	+0.01	—

■ ตลิ่ง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



หมายเหตุ: ข้อมูลระดับน้ำ ณ สถานีอุทกวิทยา ณ เวลา 06.00 น. วันที่ 10 กันยายน 2565



4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

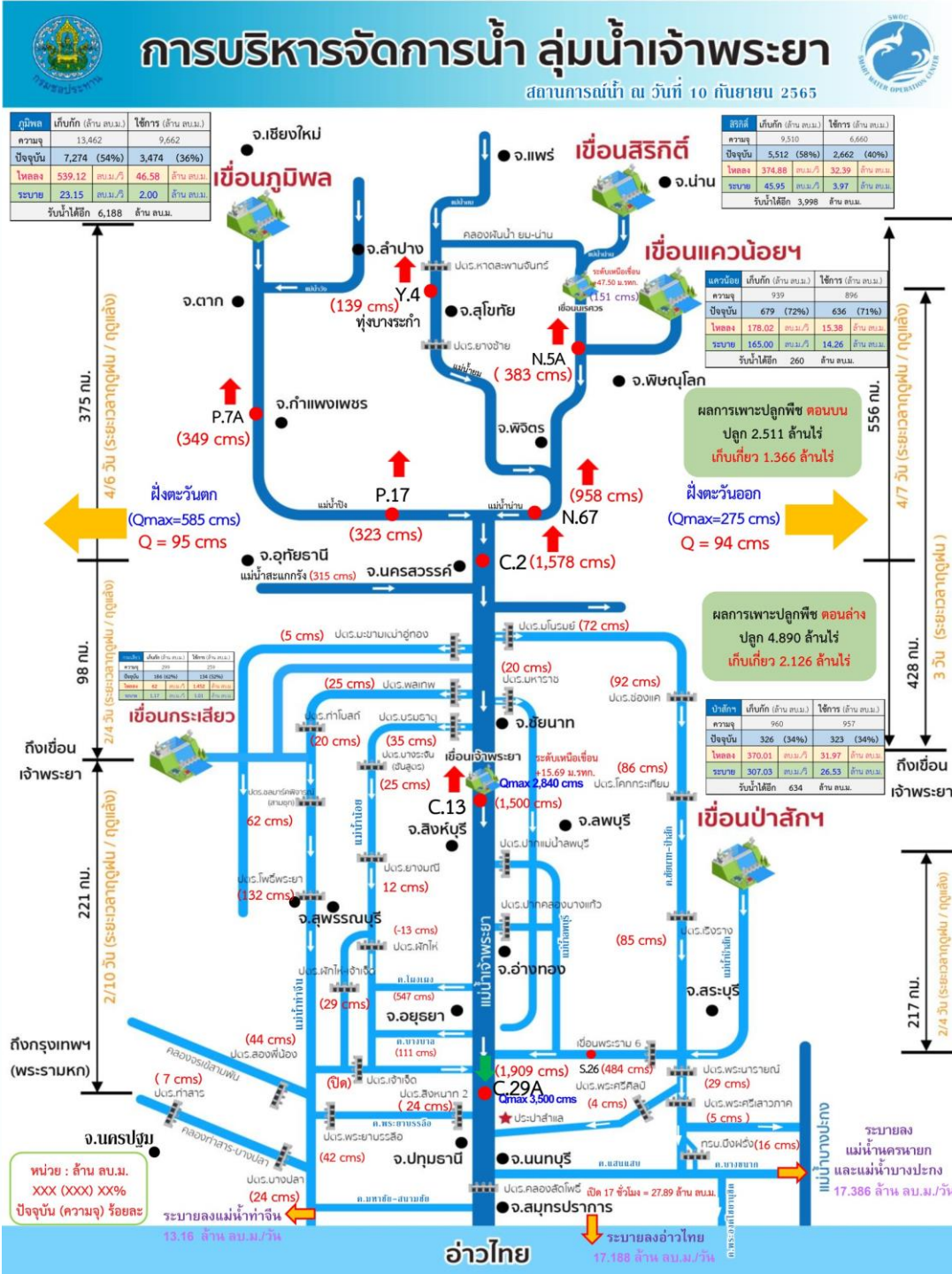




กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 กันยายน 2565 เวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 10 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 323 เมื่อวาน 257
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
124 ลบ.ม./วิ

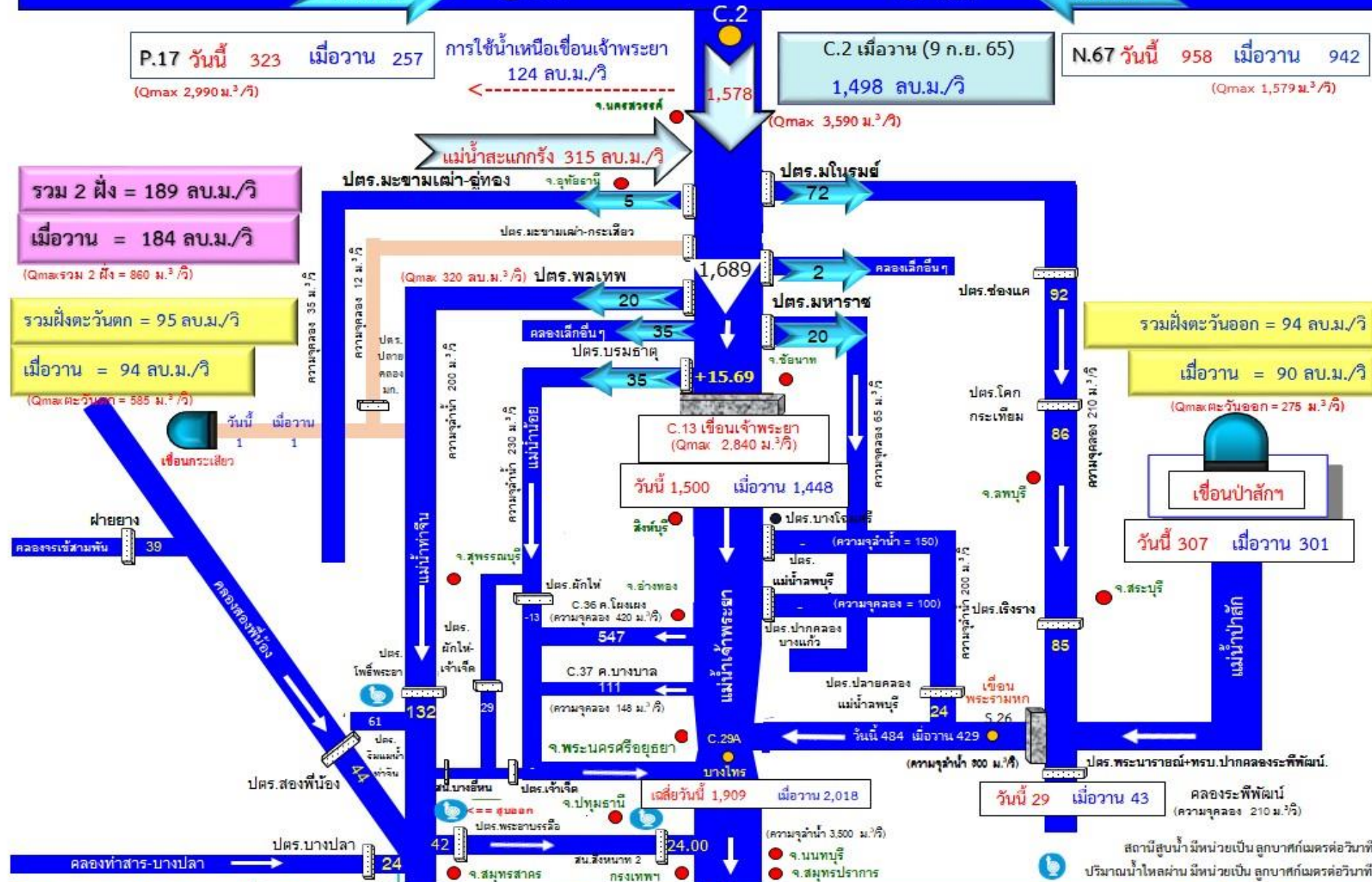
C.2 เมื่อวาน (9 ก.ย. 65)
1,498 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 958 เมื่อวาน 942
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 189 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 184 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 95 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 94 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 94 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 90 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

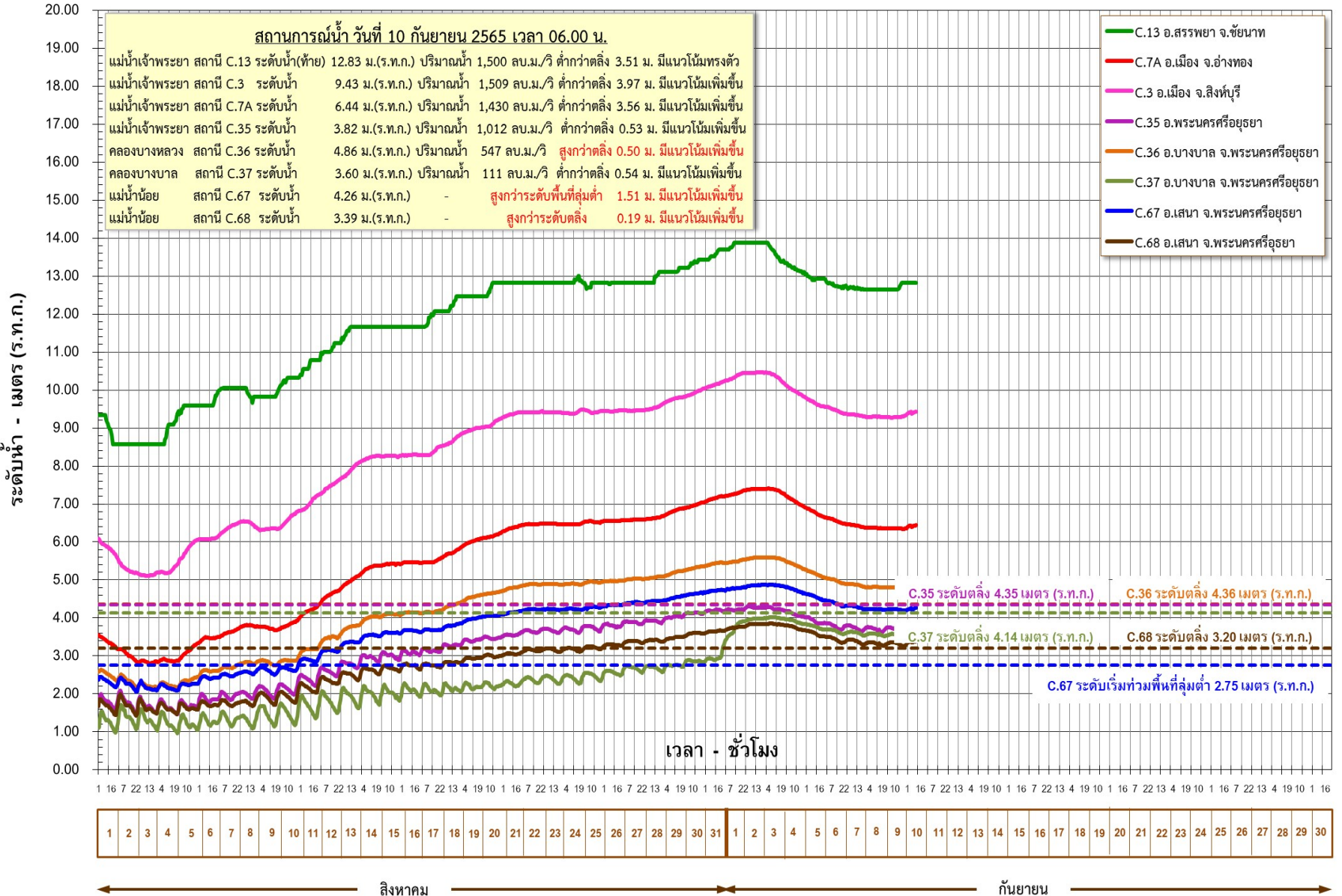


สถานีสูบน้ำมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
หมายเหตุ: ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2565

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





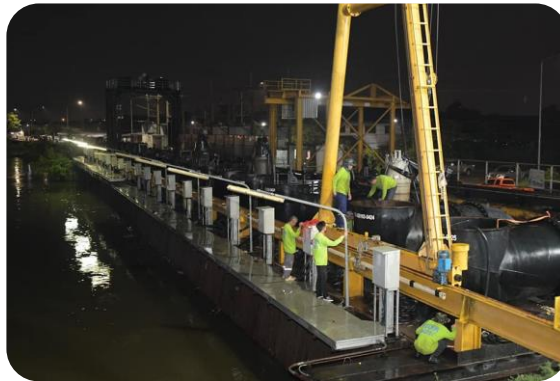
กรมชลฯ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำปากคลองรังสิตฯเสร็จแล้ว พร้อมเดินเครื่องเร่งระบายน้ำ



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเอนก ก้านสว่าง ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแผนงาน และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม 9 เครื่อง เสริมการระบายน้ำที่สถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิตประยูรศักดิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองรังสิตฯเริ่มลดลงจากวานนี้ ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวปทุมธานี

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า หลังเจ้าหน้าที่เร่งทำการติดตั้งตลอดทั้งคืน จนแล้วเสร็จช่วงเช้าพร้อมเดินเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง ส่วนที่เหลือได้เร่งติดตั้งจนแล้วเสร็จและเดินเครื่องในช่วงบ่ายที่ผ่านมา เสริมประสิทธิภาพในการเร่งระบายน้ำในคลองรังสิตฯ ลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาให้เร็วยิ่งขึ้น เมื่อรวมกับเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งอยู่เดิม 11 เครื่อง จะทำให้สามารถเดินเครื่องได้รวม 20 เครื่อง

- วันที่ 9 ก.ย.65 กรมชลประทาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) จำนวน 2 เครื่อง ทางฝั่งขวาของสถานีสูบน้ำ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง

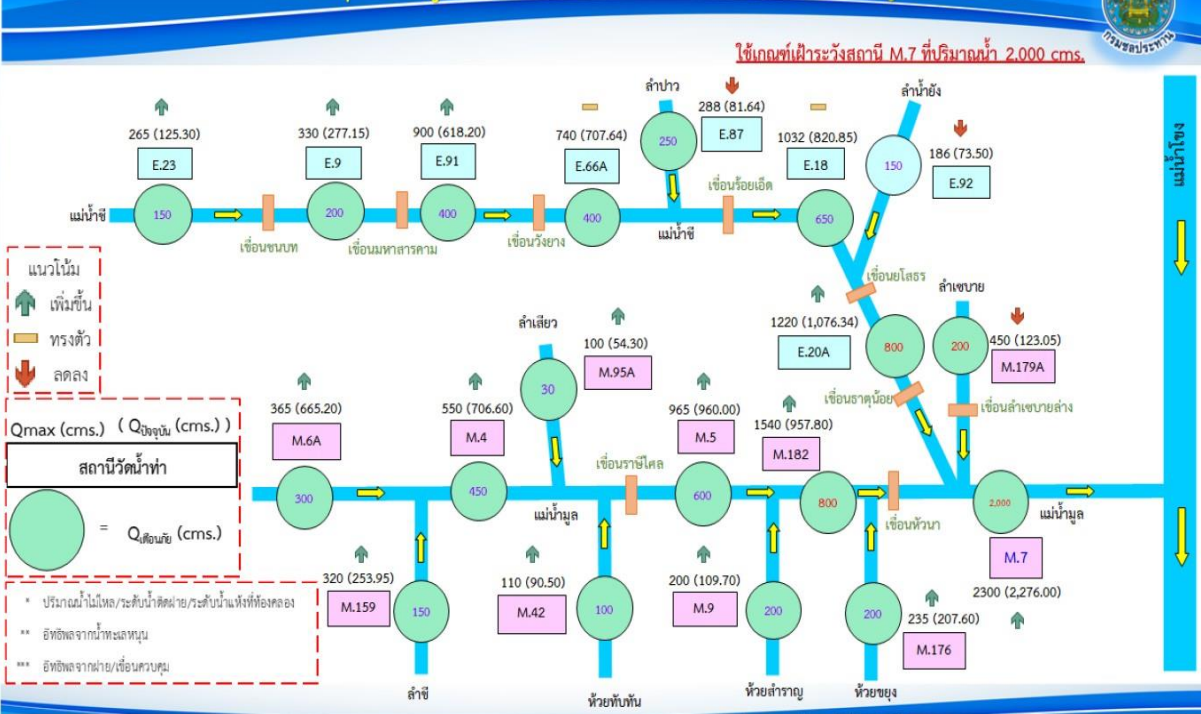




5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**



เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังในกลุ่มน้ำชี-มูลตอนล่าง ประจำวันที่ 9 กันยายน 2565 ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำมูล

ยึดหลักการจัดการน้ำ

1. พิจารณาอัตราการไหลของน้ำในสายมูล-ชี

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

2. หากสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มอาจเกินเกณฑ์เฝ้าระวัง ต้องมีการจัดการน้ำ

โดยพิจารณาความเร่งด่วนในการระบายน้ำของแม่น้ำมูล (เขื่อนห้วยนา, เขื่อนราชสีห์) และแม่น้ำชี (เขื่อนธาตุน้อย, เขื่อนยโสธร, เขื่อนร้อยเอ็ด, เขื่อนวังยาง, เขื่อนมหาสารคาม และเขื่อนชนบท)

โดยให้สายที่มีความเดือดร้อนมากกว่า หรือมีพื้นที่ท่วมขังมากกว่า เร่งระบายมาก่อน ส่วนอีกสายที่เดือดร้อนน้อยกว่าชะลอหรือเบรคน้ำไว้

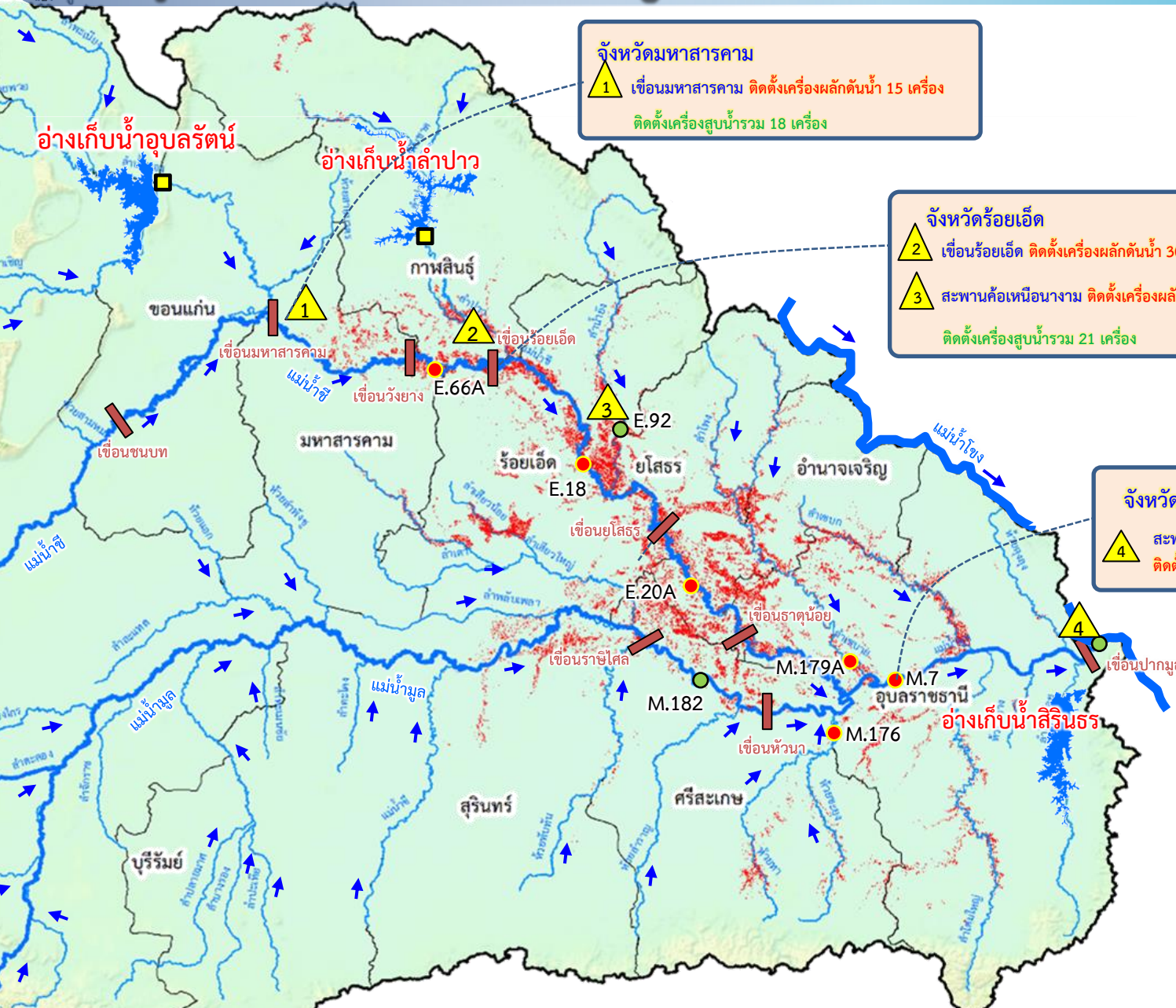
3. จังหวัดอุบล (ปลายน้ำ) ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่โขงให้เร็วที่สุด

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

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



สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ-เครื่องผลักดันน้ำใน **แม่น้ำชี - แม่น้ำมูล**



จังหวัดมหาสารคาม
 1 เขื่อนมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 18 เครื่อง

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

จังหวัดอุบลราชธานี
 4 สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร
 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 140 เครื่อง

รวมการช่วยเหลือ
 - เครื่องผลักดันน้ำ 200 เครื่อง
 - เครื่องสูบน้ำ 39 เครื่อง



6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

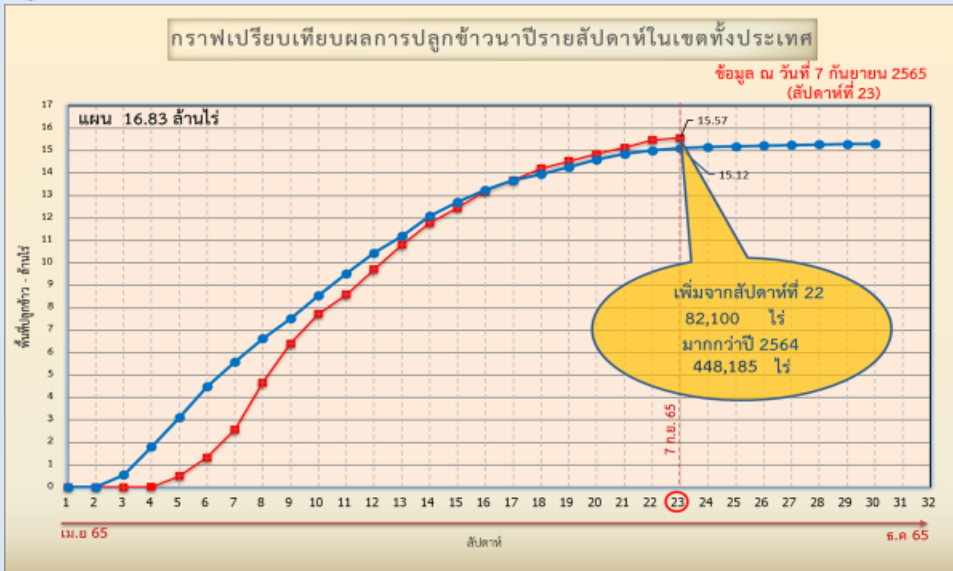
ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

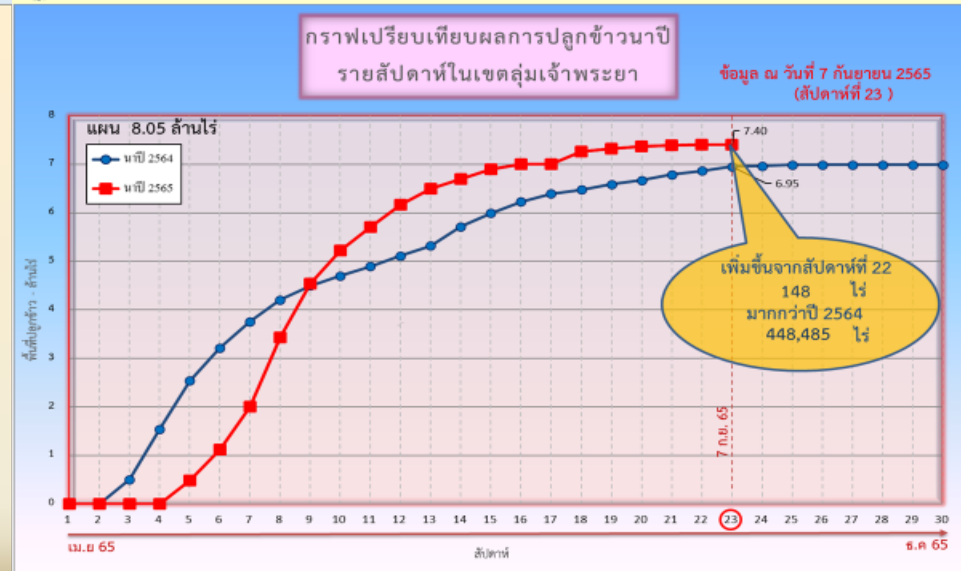
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.48	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.49
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96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



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

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



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

เก็บเกี่ยวเสร็จสิ้น

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเกี่ยวเกี่ยว
3.91 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 3.49 ล้านไร่

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

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

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.34 ล้านไร่

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

พื้นที่ 0.34 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 160.95 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.86 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 35.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.98 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.04 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
5,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 9 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 45.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.55 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.53 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.86 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 222.54 ล้าน ลบ.ม.



แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

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

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



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



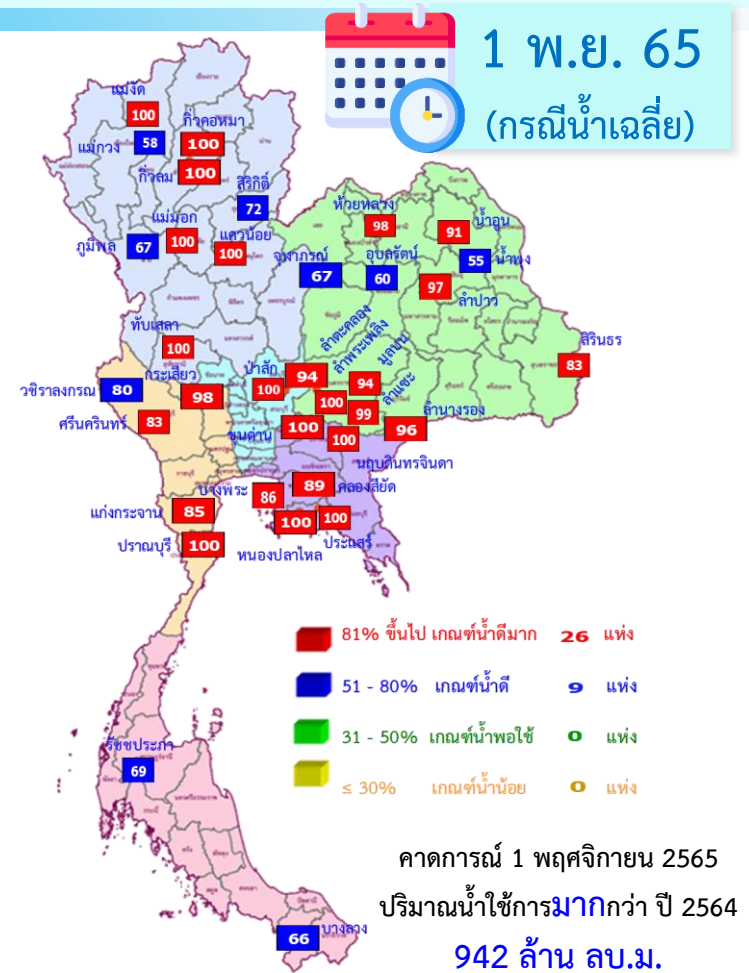


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

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

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

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

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

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

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



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

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



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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

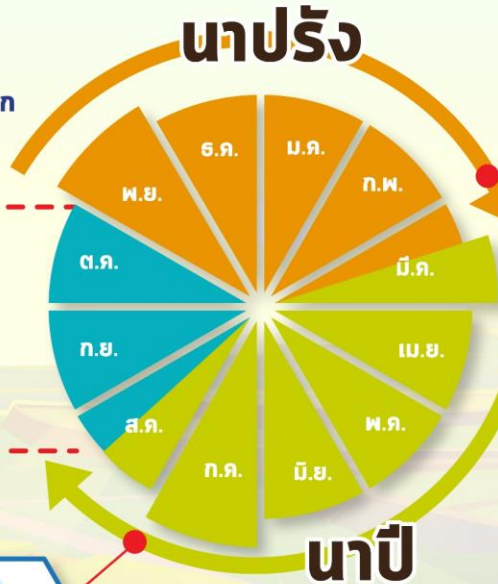
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

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)

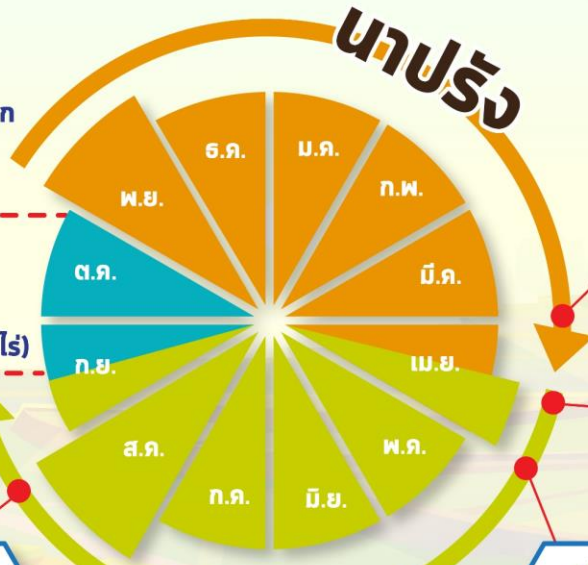
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี



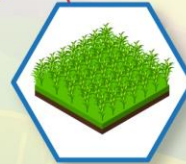
นาปรัง



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



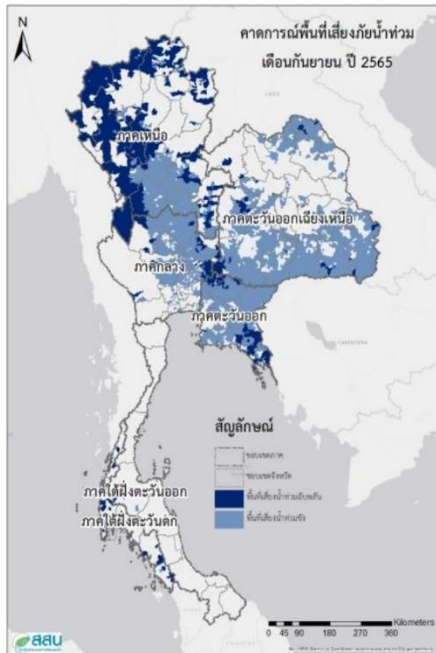
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

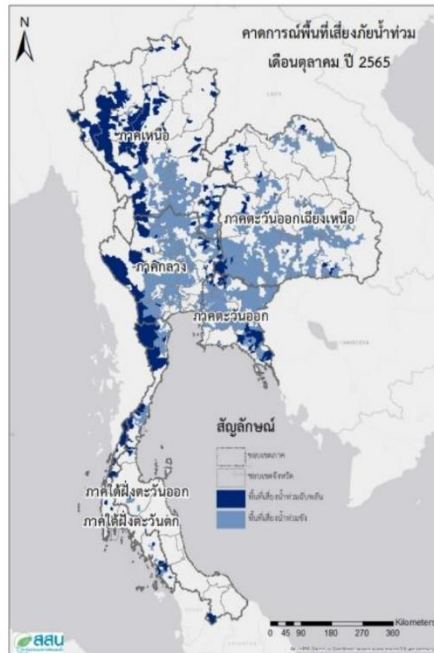


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

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

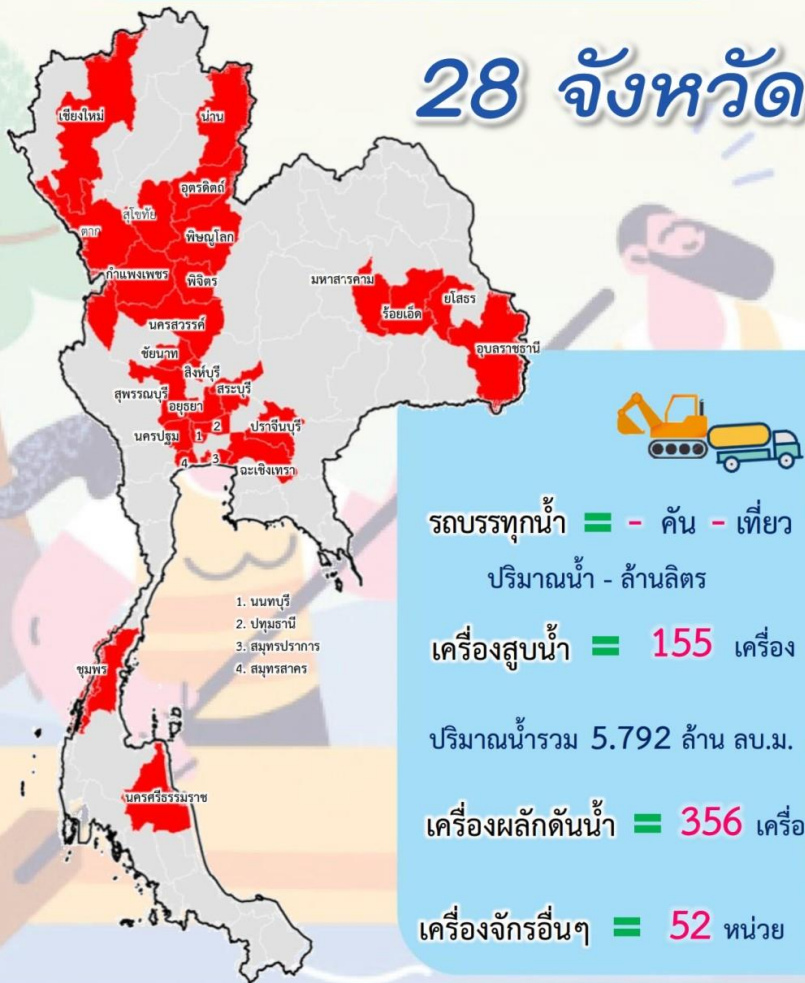
- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



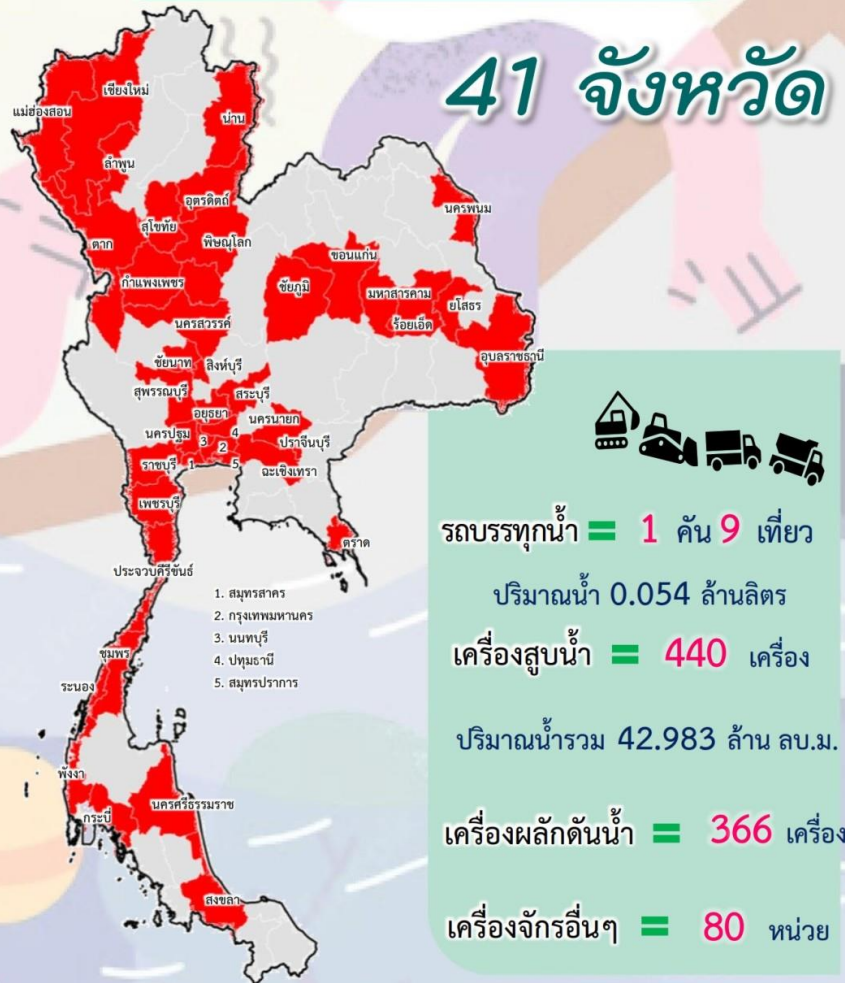
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (27 ส.ค.65 – 2 ก.ย.65)

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

สี่สี่ป 106 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

สี่สี่ป 3,270 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สี่ป 54 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่สี่ป 1,989 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

295 ครั้ง

สี่สี่ป 1,952 ครั้ง

เกษตรกร

1,800 คน

สี่สี่ป 23,680 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

508 ครั้ง

สี่สี่ป 11,469 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

812 สี่สี่ป 13,581



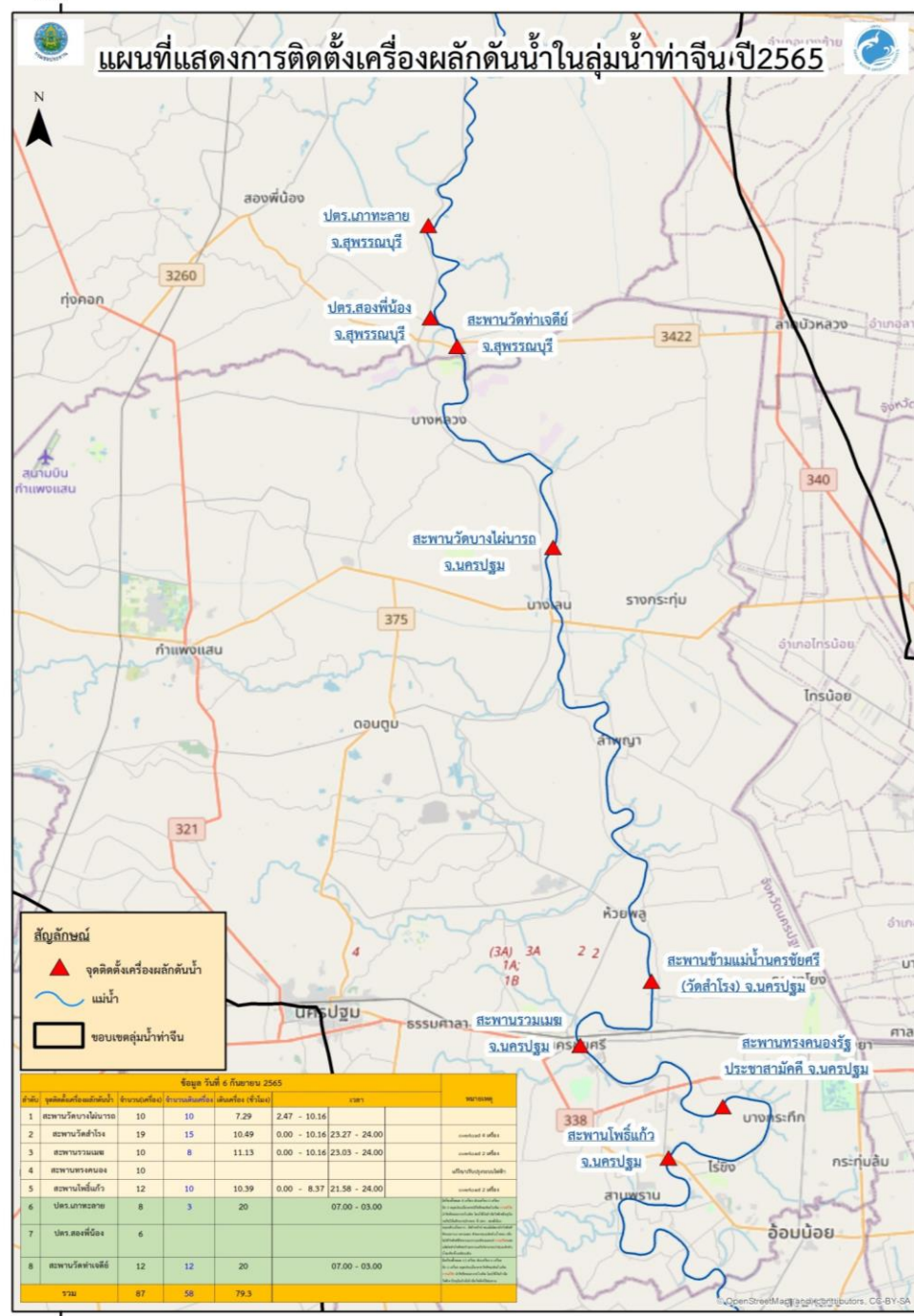
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,243 สี่สี่ป 28,939



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

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



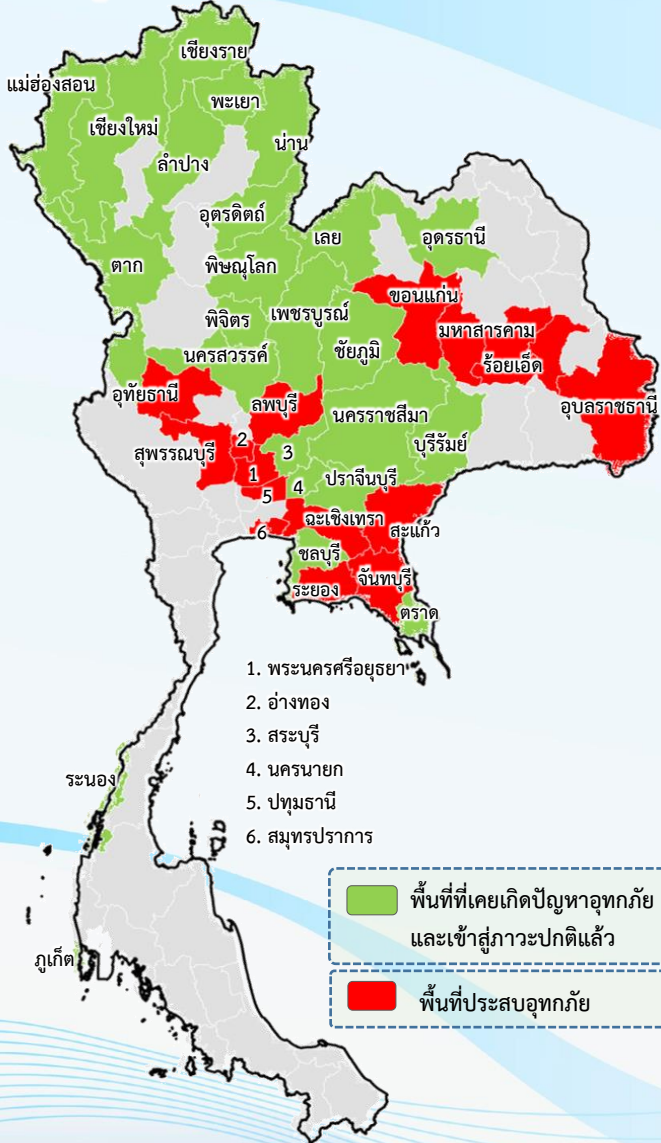


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 10 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 40 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 24 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิชณุโลก นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร เลย อุตรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ สระบุรี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ลพบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

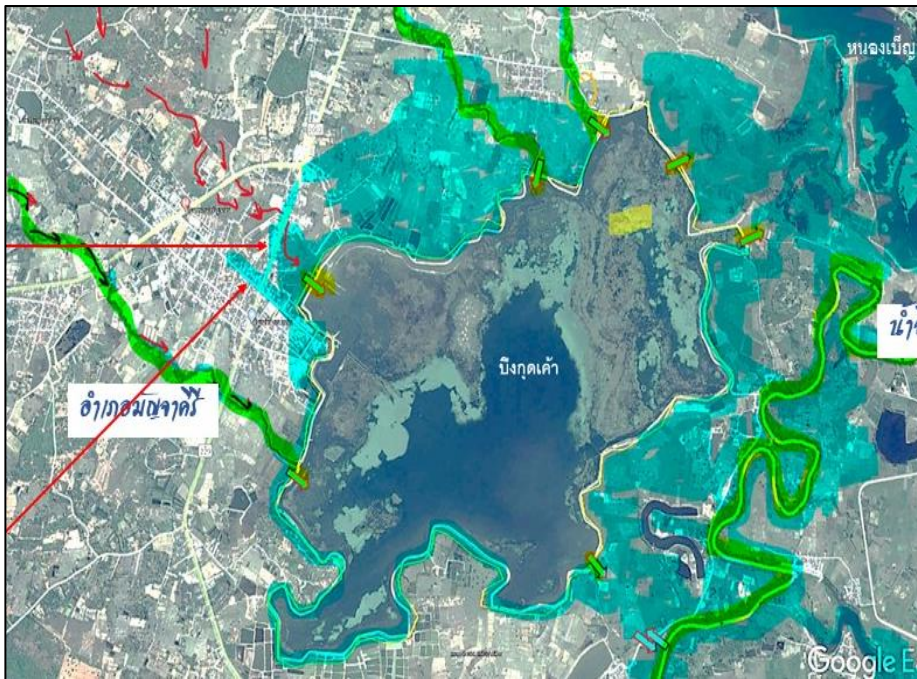
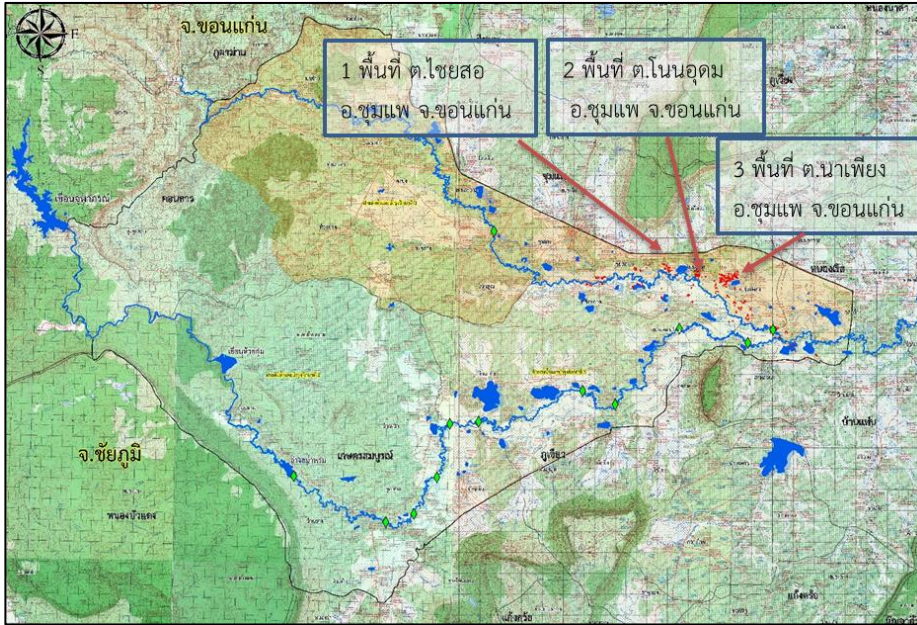


สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ชุมแพ มัญจาคีรี			✓	460	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ เกษตรวิสัย พุ่งเขาหลวง โพธิ์ชัย รัชชบุรี เชียงขวัญ โพนทราย จังหาร สุวรรณภูมิ อาจสามารถ พนมไพร ปทุมรัตน์ หนองฮี	✓	แม่น้ำชี	✓	72,631	
3	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	4,993	
4	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	24,902	
5	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
6	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	5	นายายอาม ท่าใหม่ แก่งหางแมว เขาคิชฌกูฏ มะขาม	✓	คลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี			
7	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	3	วังจันทร์ แกลง เมือง	✓	คลองประแสร์ คลองหวาย	✓	18,500	
8	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	ท่าตะเกียบ สนามชัยเขต	✓	คลองสี่ดัด คลองระบม			
	สขป.11	เจ้าพระยา		1	บางน้ำเปรี้ยว	✓	คลองทิวาสายล่าง	✓		30
9	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เขาฉกรรจ์	✓	คลองพระสตั้ง			
10	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง บ้านหมี่ ท่าม่วง			✓	780	
11	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทิวาสายล่าง	✓		20
12	สขป.11	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	3	บางบ่อ บางเพรียง บางเสาธง	✓	คลองสำโรง คลองจระเข้ใหญ่	✓		
13	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	สว่างอารมณ์			✓		
14	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นคร หลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	8,375	879
15	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,000	466
16	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	10,570	
รวม				69		14		14	150,369	1,395



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.มัญจาคีรี ดังนี้

1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.ไชยสอ พื้นที่ประมาณ 50 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.3 ม. บริเวณ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 410 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.3-0.6 ม. รวมพื้นที่น้ำท่วม 460 ไร่

2. อ.มัญจาคีรี (โครงการชลประทานขอนแก่น) มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.กุดเค้า อ.มัญจาคีรี ระดับน้ำสูงประมาณ 0.1-0.2 ม.

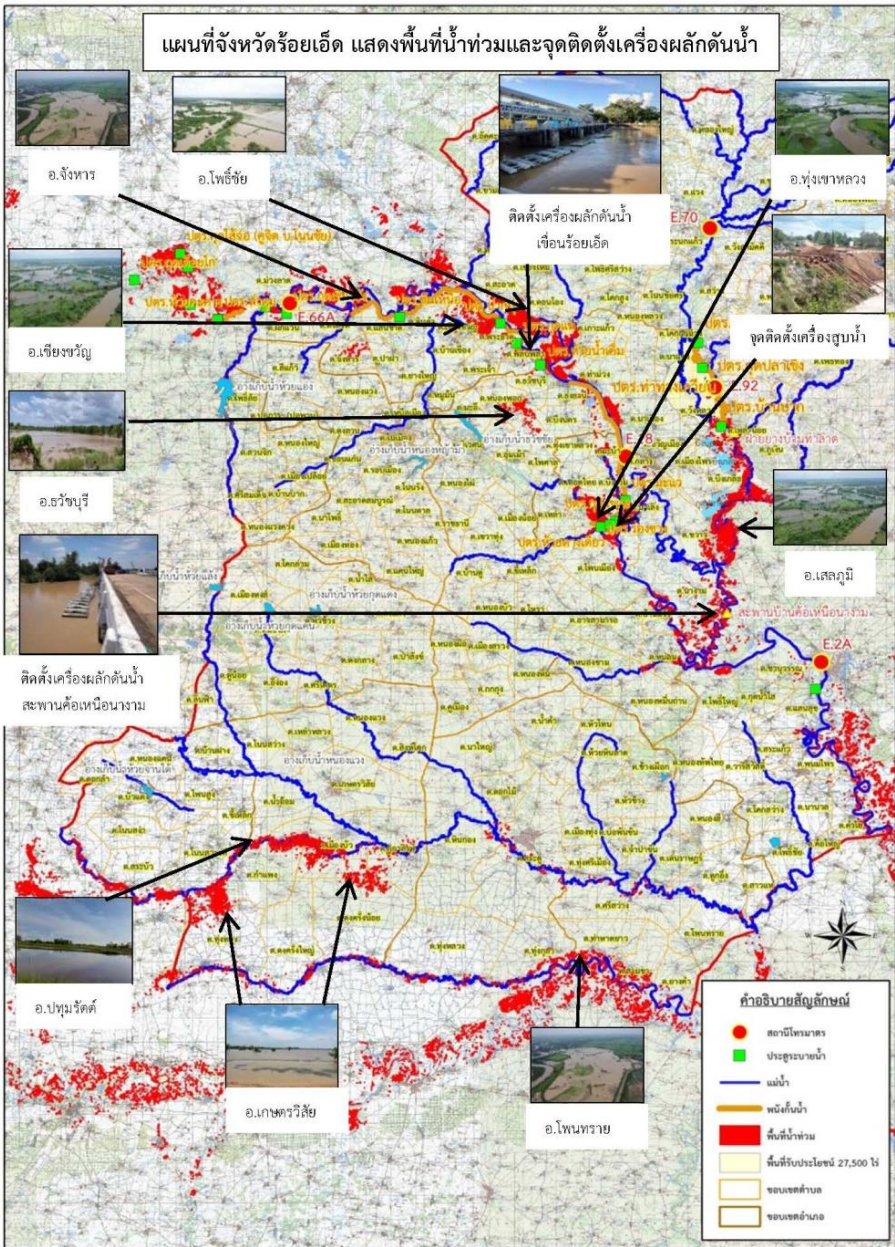
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

ข้อมูล ณ วันที่ 10 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 13 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 72,631 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 18,850 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 16,225 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 6,372 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,771 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,720 ไร่, อ.เชียงขวัญ 3,720 ไร่, อ.โพนทราย 2,869 ไร่, อ.จันทาร 2,732 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,651 ไร่, อ.อาจสามารถ 2,248 ไร่, อ.พนมไพร 2,222 ไร่, อ.ปทุมรัตต์ 2,205 ไร่, และ อ.หนองฮี 205 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.41 ม. สูงกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.38 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.14 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.62 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.18 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 820.85 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

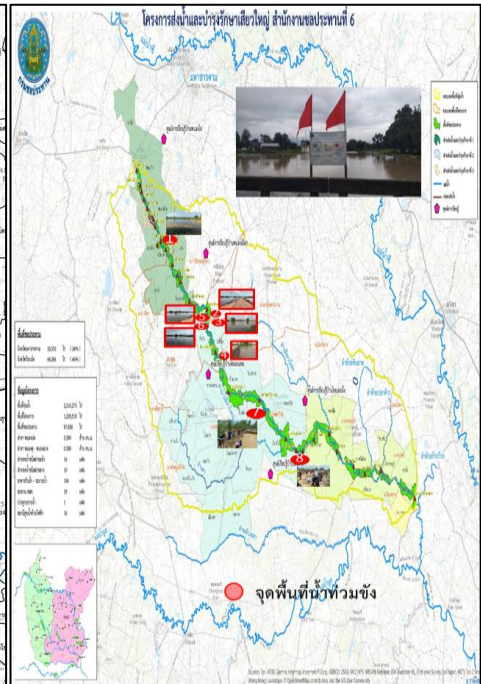
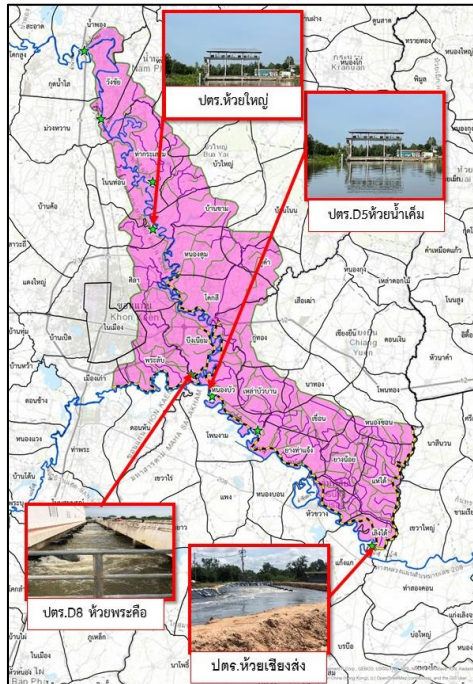
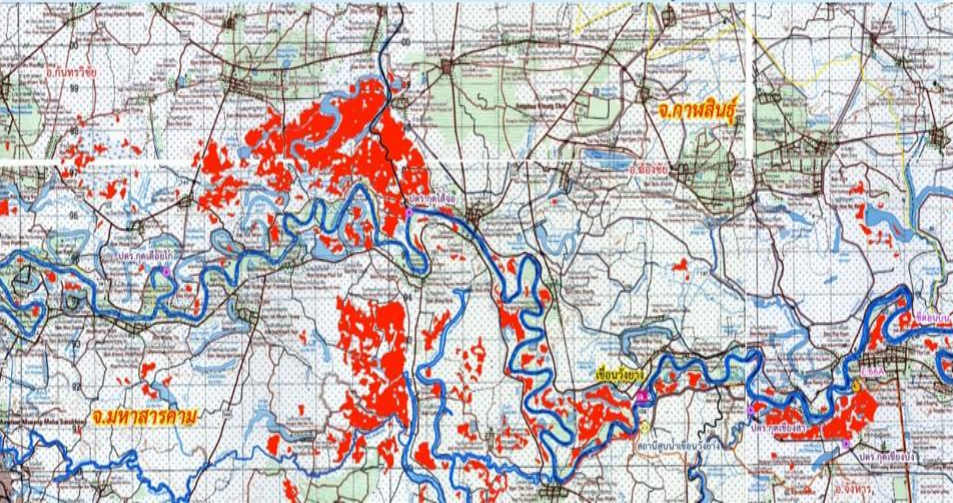
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.วาปีปทุม และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 16,341 ไร่ ดังนี้

1. **อ.เมือง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 241 ไร่

2. **อ.กันทรวิชัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล บริเวณ ต.เขวาใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 4,752 ไร่

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) แม่น้ำชี

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.43 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

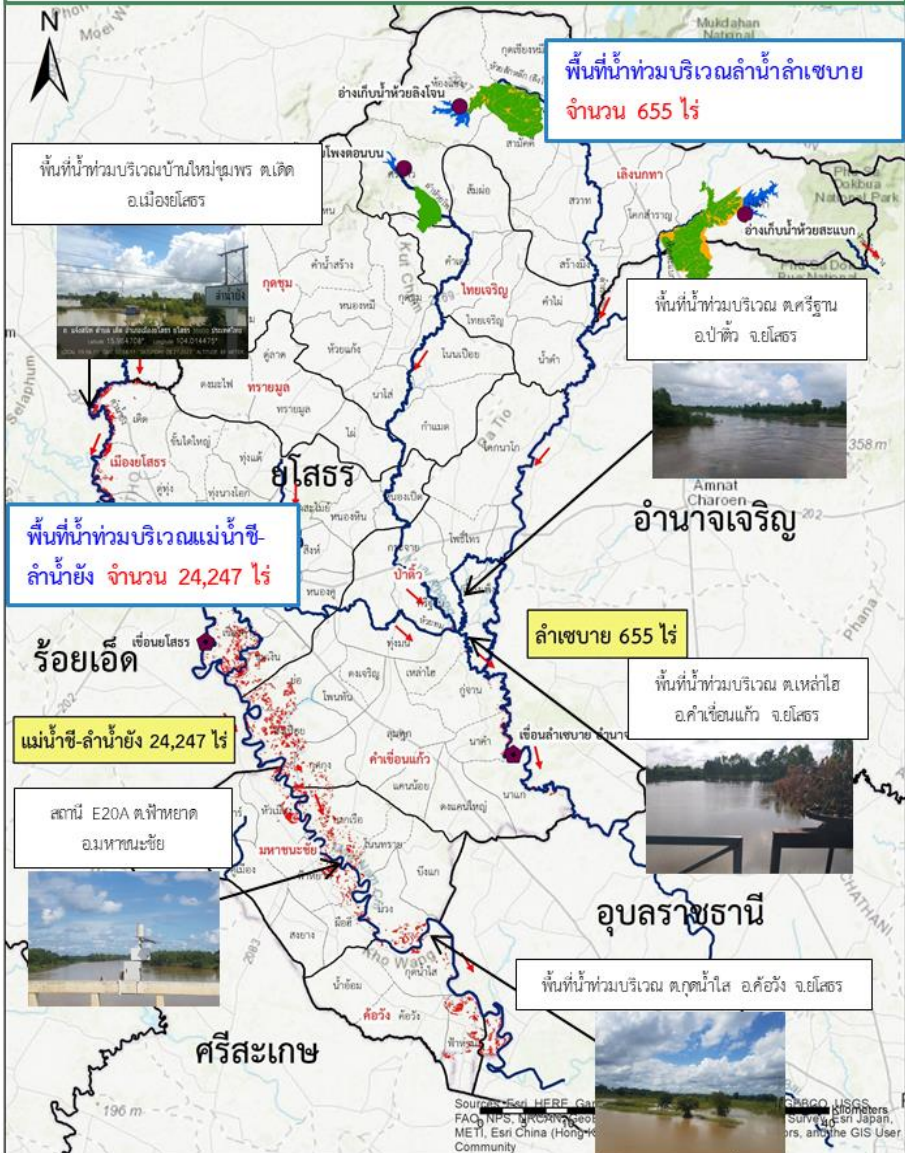
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระค้อ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงส่ง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลำน้ำยัง และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร จำนวน 24,902 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย.65)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ 24,902 ไร่ รายละเอียดดังนี้
แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 24,247 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 8,593 ไร่ อ.มหาชนะชัย 6,919 ไร่, อ.ค้อวัง 3,663 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 6,072 ไร่ ลำเซบาย 655 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดิว 36 ไร่ อ.คำเขื่อนแก้ว 619 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.70 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.30 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 988.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.61 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.89 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 913.55 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.88 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.12 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,071.60 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 10 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, ภูคดประทาย, 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

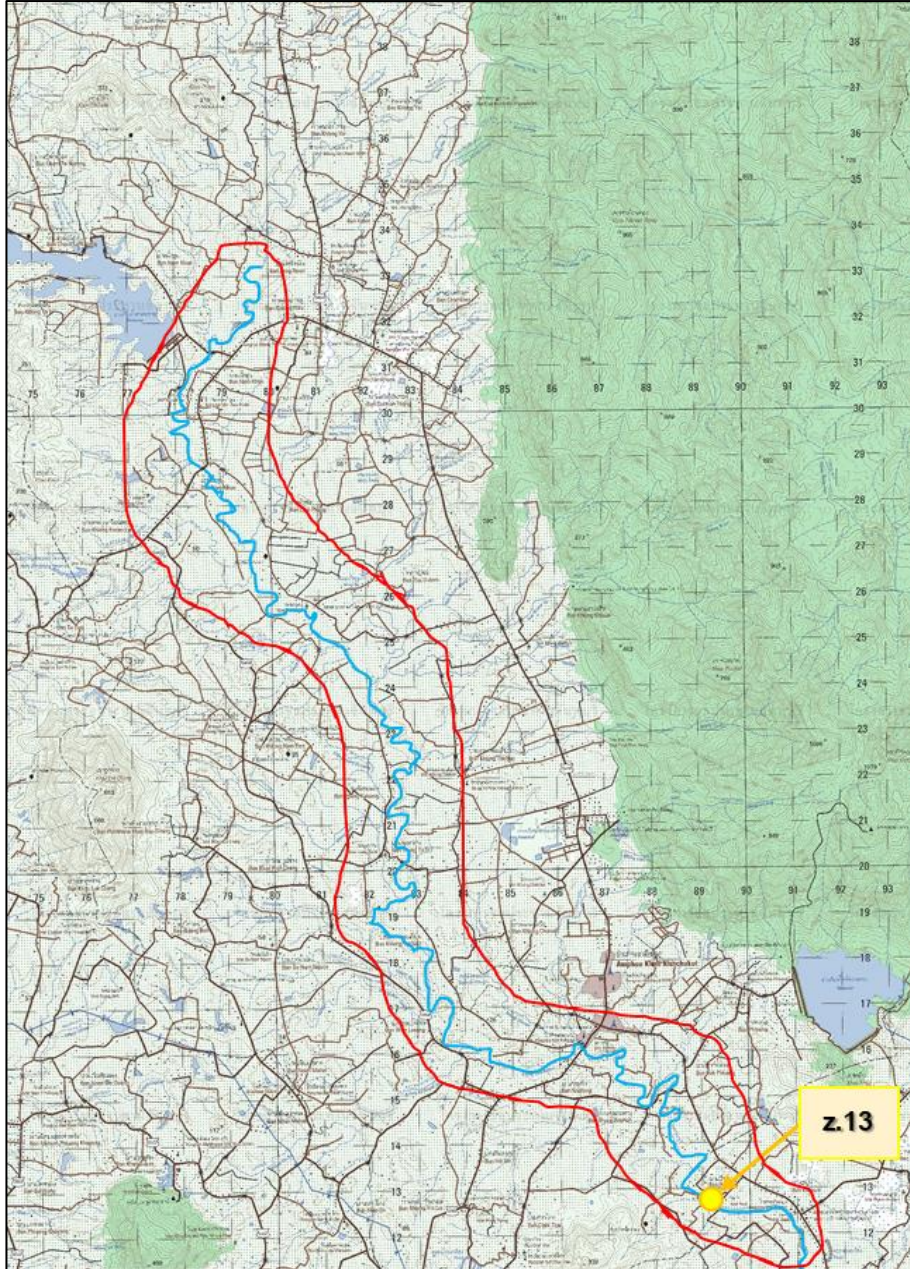
8. **อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคูใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานานในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี และลำน้ำสาขา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

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

5. **อ.มะขาม** ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งในแม่น้ำจันทบุรีและคลองสาขาเข้าท่วมพื้นที่ตำบลวังแฉ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.13 บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 7.34 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.32 ม. (ระดับตลิ่ง 6.02 ม.) ปริมาณน้ำ 309.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 225.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดระยอง

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

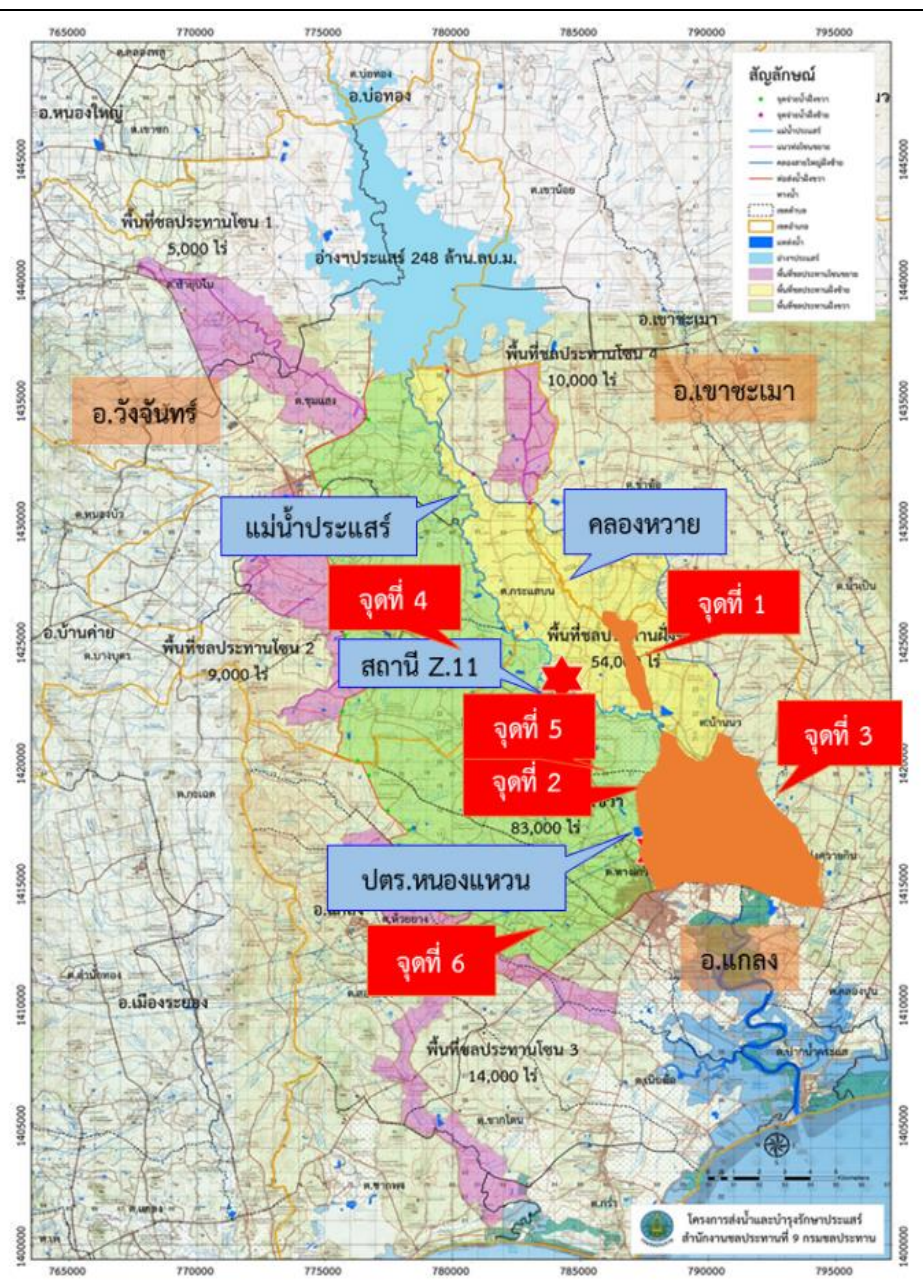
1. อ.เมือง มีน้ำท่วมในหมู่บ้านจัดสรร และในเขตชุมชนอำเภอเมือง บริเวณ ต.เนินพระ ต.ทับมา และต.เชิงเนิน และถนนสุขุมวิท บริเวณ ต.ตะพง ต.กะเฉด
2. อ.แกลง และ 3. อ.วังจันทร์ เนื่องจากคลองหวายเป็นจุดรวมของคลอง 3 สาย และด้วยแม่น้ำประแสร์มีปริมาณมากส่งผลให้เกิดน้ำไหลย้อนกลับเข้า คลองหวาย ไม่สามารถระบายน้ำลงได้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

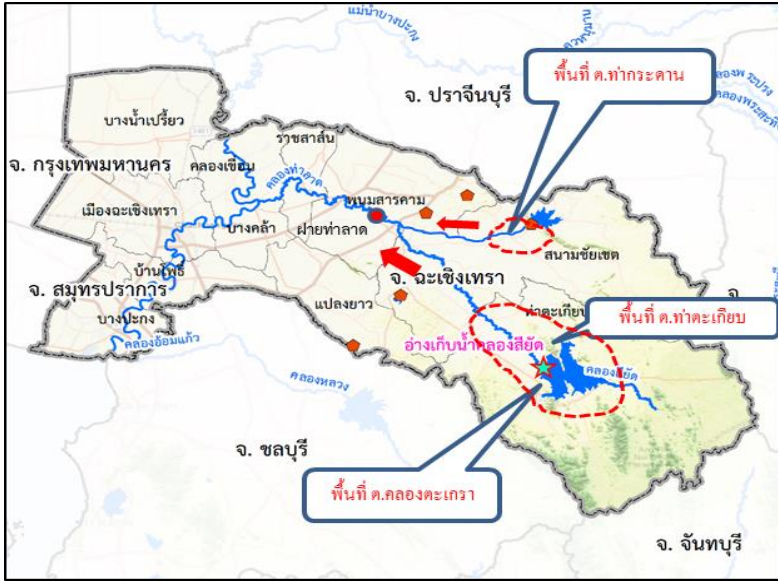
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำประแสร์ สถานีวัดน้ำ Z.11 บ้านเขาวังไทร อ.แกลง จ.ระยอง ระดับน้ำ 6.36 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 6.57 ม.) ปริมาณน้ำ 217.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 232.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





พิกัด 13.968991
100.972320



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. อ.ท่าตะเกียบ (สชป.9) ปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมบริเวณอำเภوتاตะเกียบบางส่วนได้ไหลลงอ่างฯสีด และไหลลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำคลองสีด

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สภาพน้ำหลากบริเวณพื้นที่ต่างๆจะทรงตัวและค่อยๆลดระดับโดยระบายลงสู่คลองระบมและคลองสีด ภายใน 1-3 วัน หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม ขณะที่ปริมาณน้ำในคลองระบมและคลองสีดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว รวมทั้งต้องติดตามสภาพน้ำในคลองท่าลาดซึ่งเป็นจุดรวมของคลองระบมและคลองสีด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสีด สำนักงานชลประทานที่ 9 แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ ขณะที่หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน

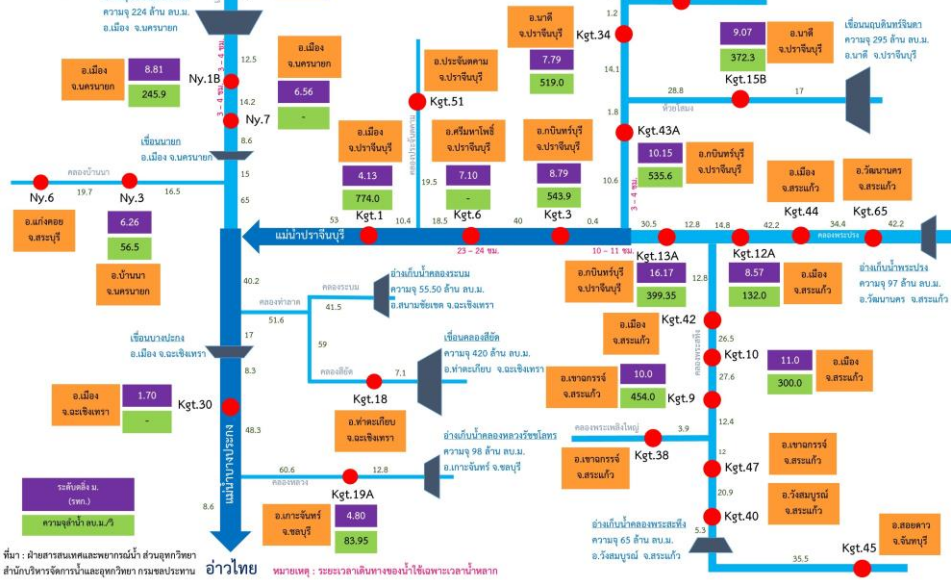
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ์ ลงแม่น้ำนครนายก



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระแก้ว



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายวันในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ทำให้ระดับน้ำในคลองพระสทิงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

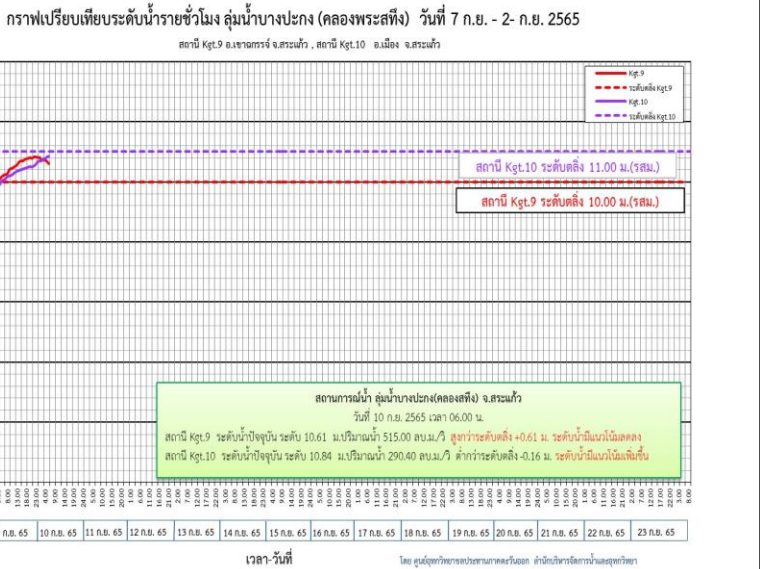
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เขาฉกรรจ์ เนื่องจากปริมาณน้ำในคลองพระสทิงเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่บ้านเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ บริเวณสถานีวัดน้ำ Kgt.9

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- คลองพระสทิง สถานีวัดน้ำ Kgt.9 บ้านเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 10.57 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.57 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 511.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 454.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

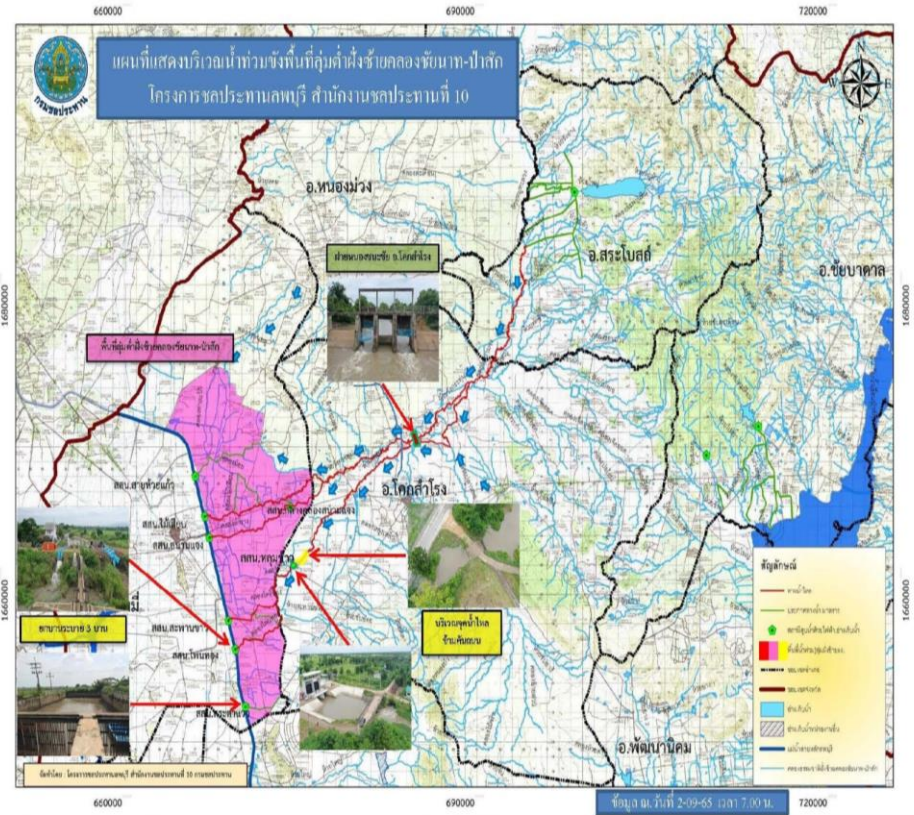




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. **อ.โคกสำโรง** (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-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 ริมคันคลองชัยนาท-ป่าสัก จำนวน 2 เครื่อง (เปิดบานอย่างเดียว) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 4 เครื่อง พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา ดังนี้

1. อ.ธัญบุรี ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณใต้สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปไตย ส่งผลกระทบต่อการจราจร

2. อ.ลำลูกกา คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ได้รับผลกระทบ 20 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบุญณ์ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) จำนวน 2 เครื่อง ทางฝั่งขวาของสถานีสูบน้ำ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 10 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

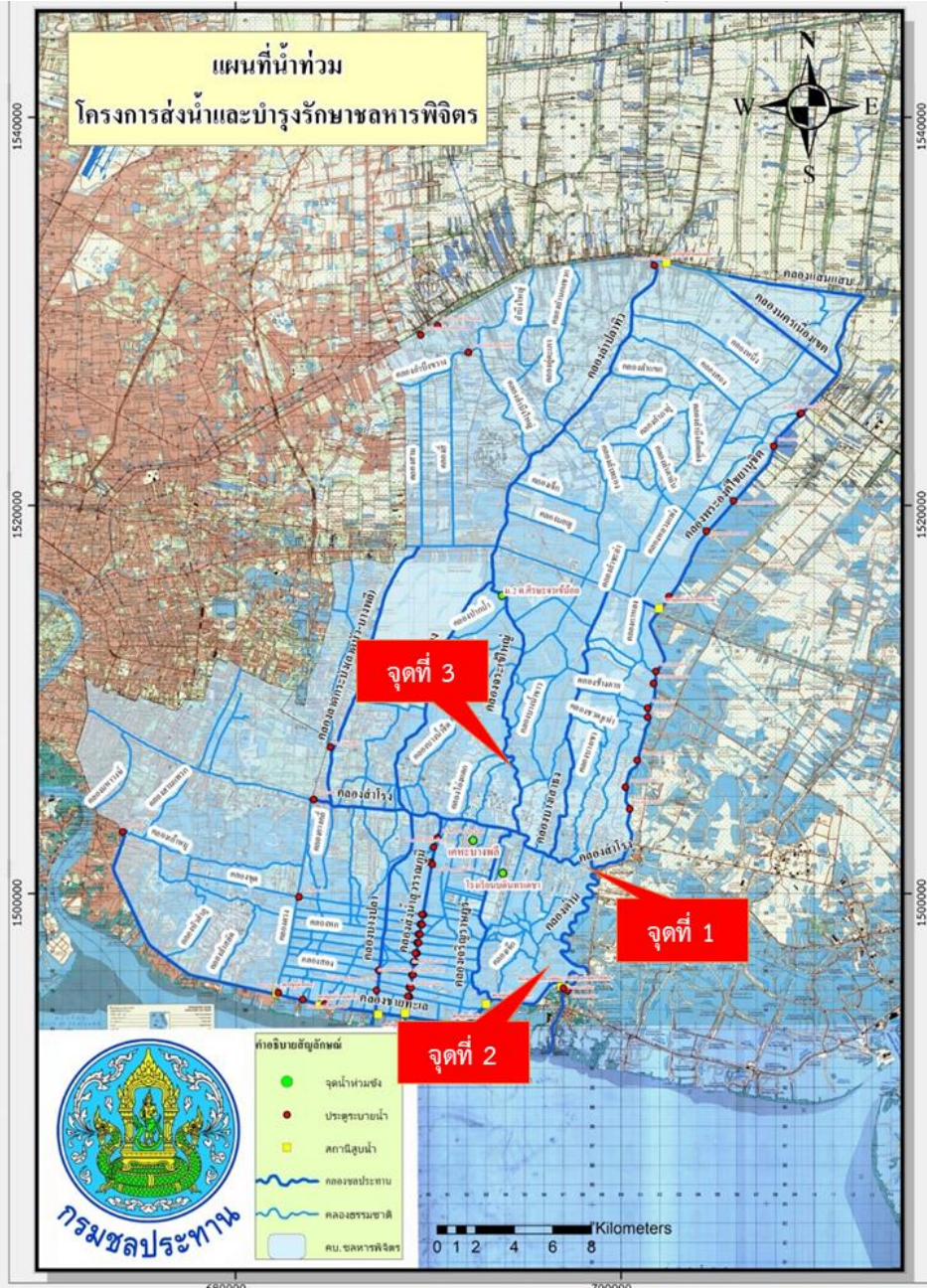
1. อ.บางบ่อ (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
2. อ.บางพระียง (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
3. อ.บางเสาธง (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.สว่างอารมณ์ โดยมีปริมาณน้ำเข้าท่วม พื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัย ในเขตพื้นที่ ต.ไผ่เขียว และ ต.พลวงสองนาง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มในปริมาณที่มากสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ภายใน 3-4 วันนี้

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประสาน อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์เพื่อลดการระบายน้ำ และระบายน้ำบริเวณเหนือเขื่อนวังร่มเกล้าเพื่อรองรับมวลน้ำของห้วยคลองโพธิ์ที่จะไหลมาที่เขื่อนวังร่มเกล้า

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

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

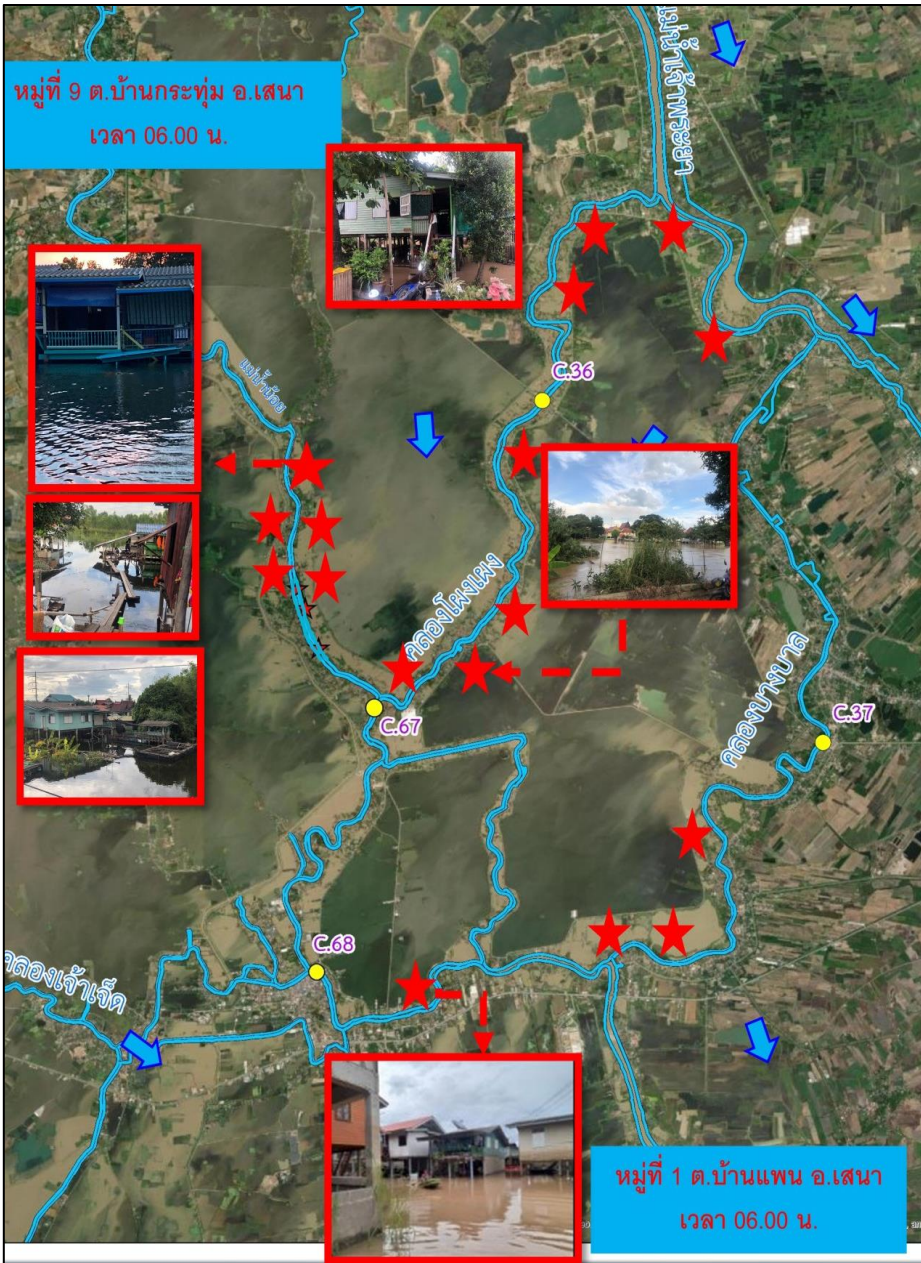
เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคล้ง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโคต 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



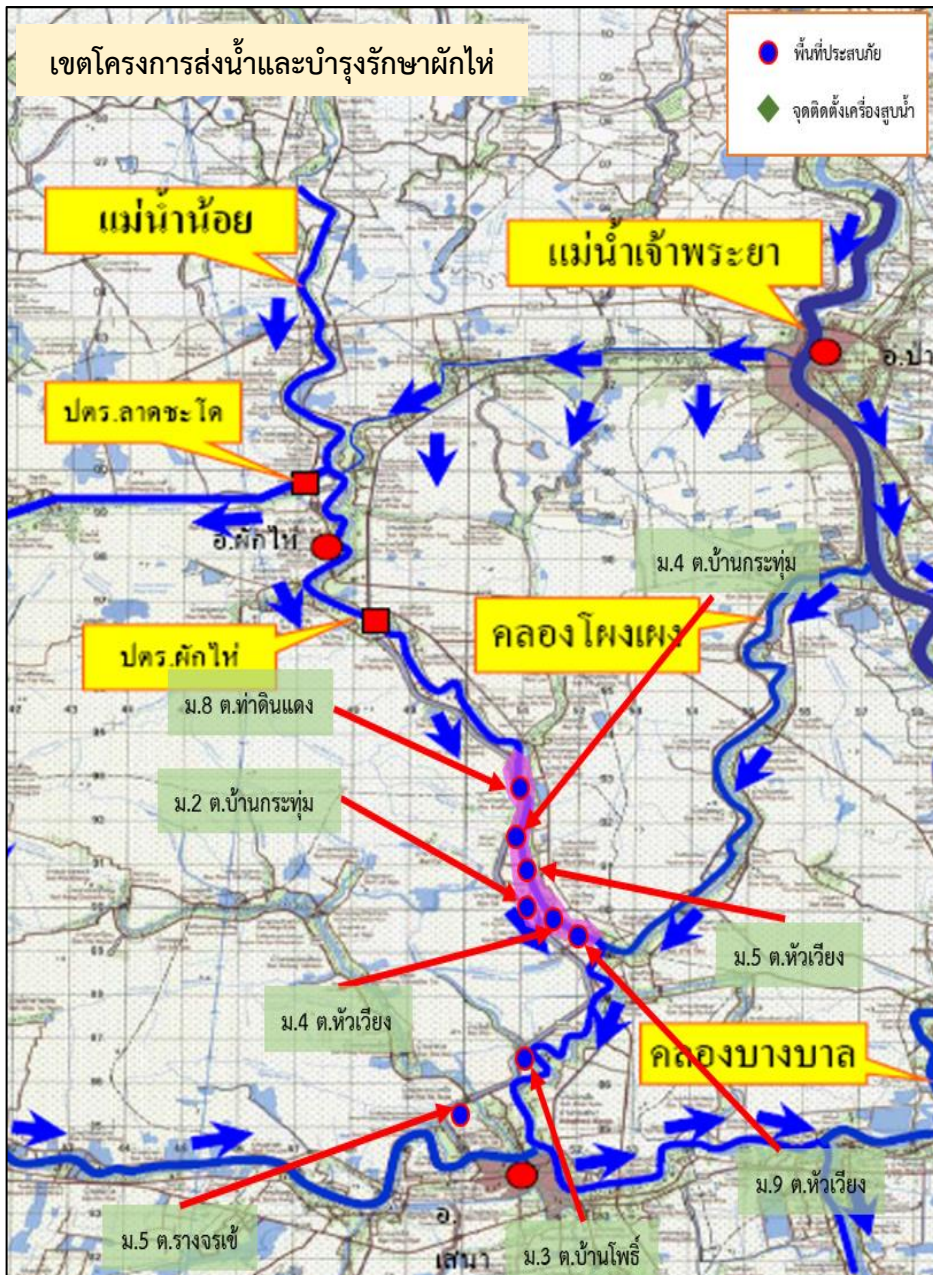
หมู่ที่ 9 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา
เวลา 06.00 น.

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

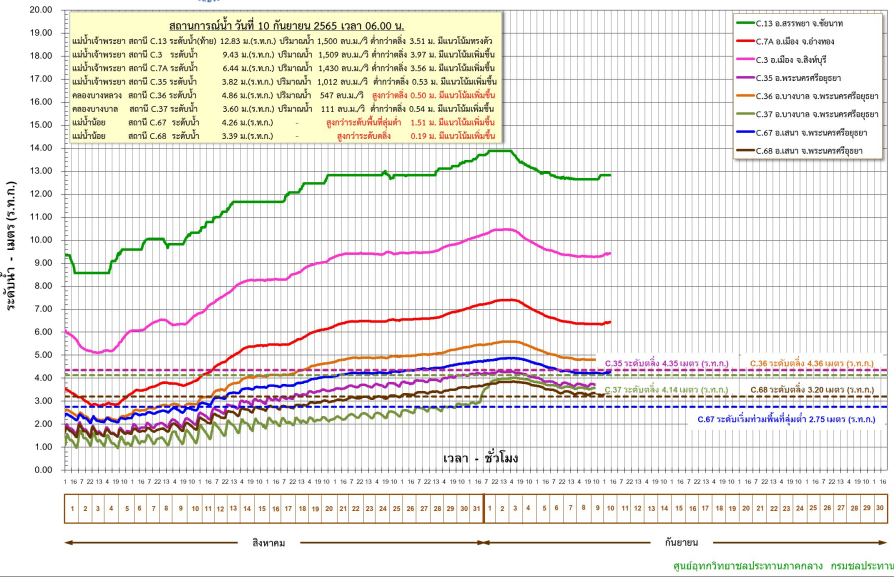


3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.27 ม. รวม 50 หลังคาเรือน
4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่ฟักอาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.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 และชุมชนคองตามา ต.บ้านเลน
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา 1,200 ไร่

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2565
สถานี C.13 , C.3 , C.7A , C.35 , C.36 , C.37 , C.67 และ C.68



3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

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

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.54 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,009.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- คลองโพธิ์ทอง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.87 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.51 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 548.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.28 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.53 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

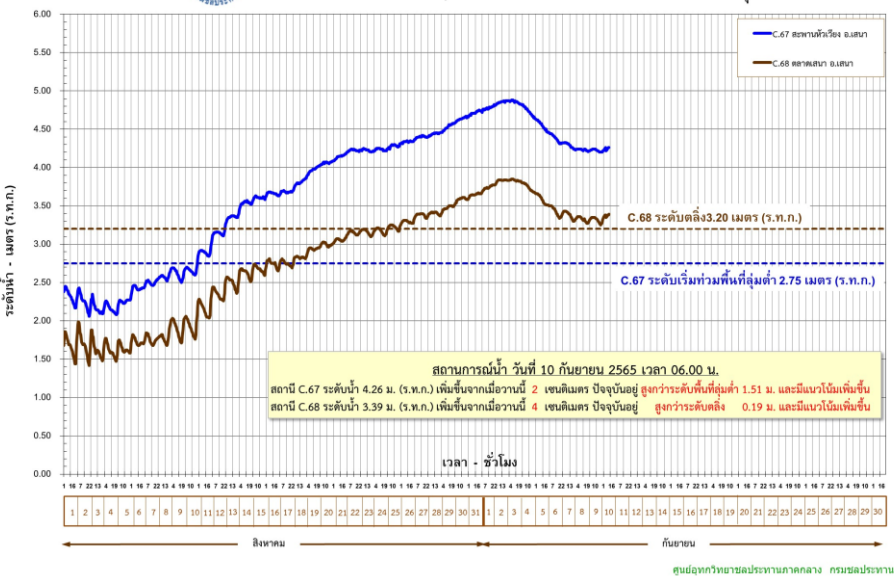
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.39 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน้อย วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2565
สถานี C.67 สะพานหัวเวียง , สถานี C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้าจำนวน 4 คัน

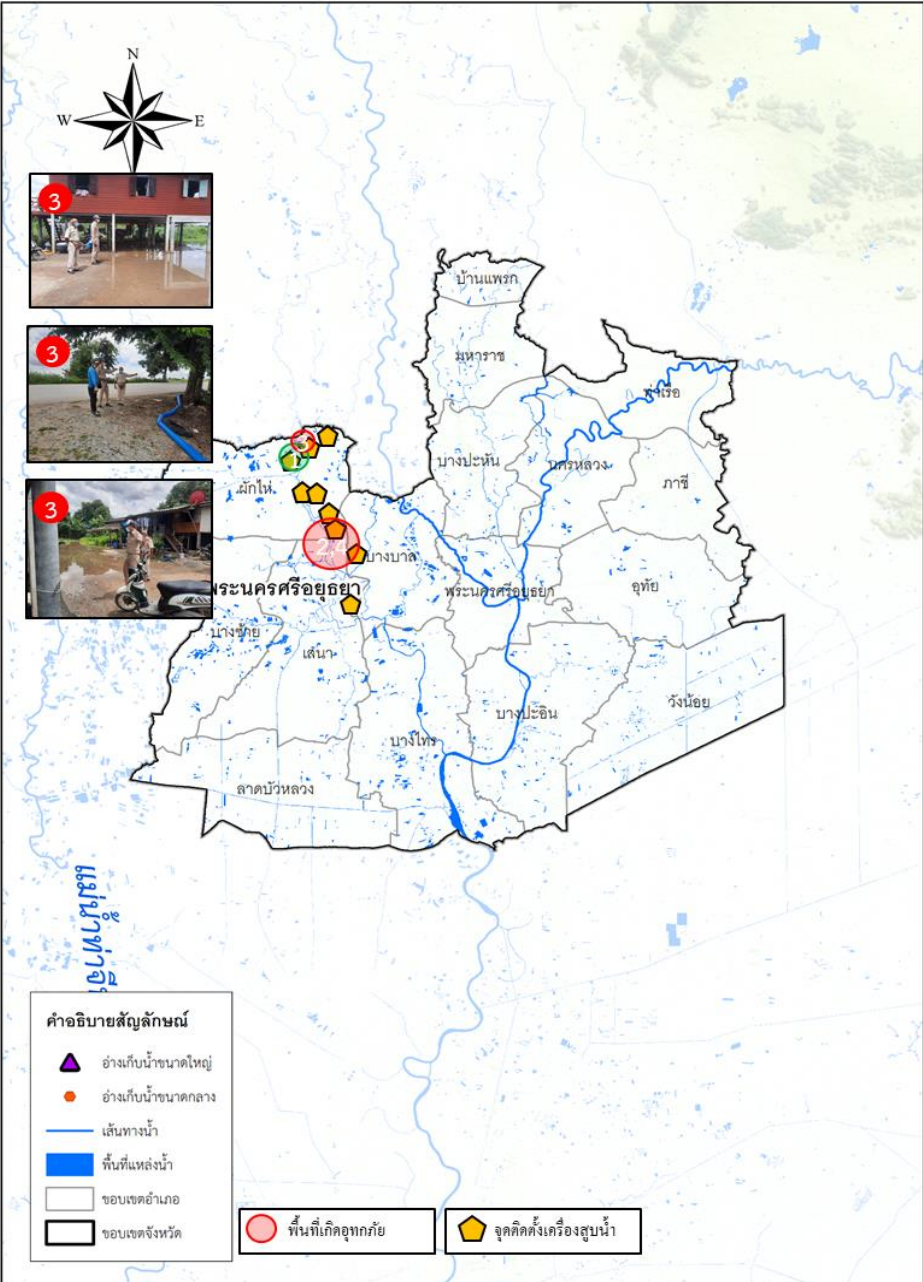
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุง 1 เครื่อง

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

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลงสู่คลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลองบางเคียน



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

2. อ.วิเศษชัยชาญ (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี)

น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง ระดับน้ำประมาณ 0.3-0.4 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 416 หลังคาเรือน และน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่1,3,4,5,6,7 ต.สีร้อย อ.วิเศษชัยชาญ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.2-0.4 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 53 หลังคาเรือน

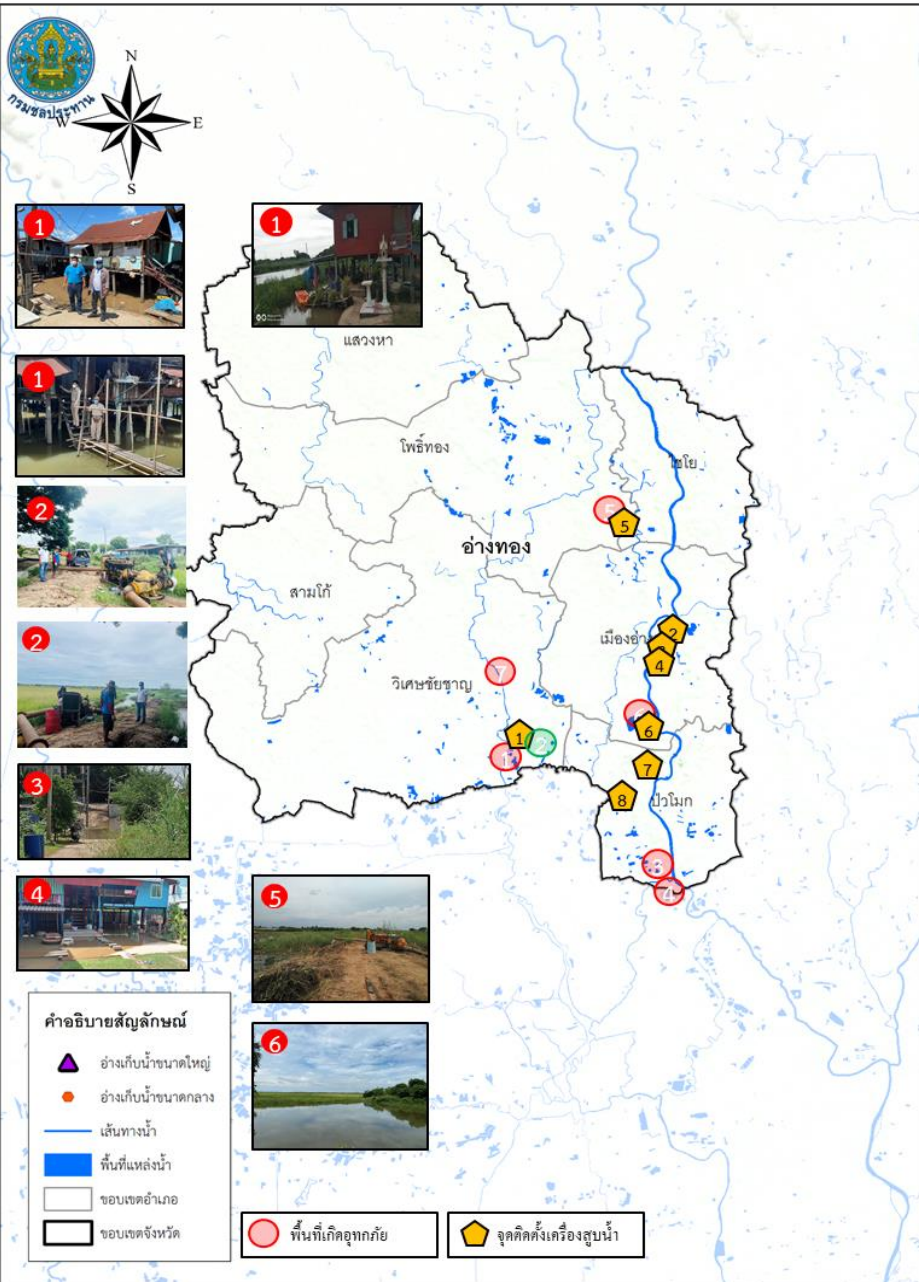
2. อ.โพธิ์ทอง เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.อินทประมุข อ.โพธิ์ทอง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.4 เมตร พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

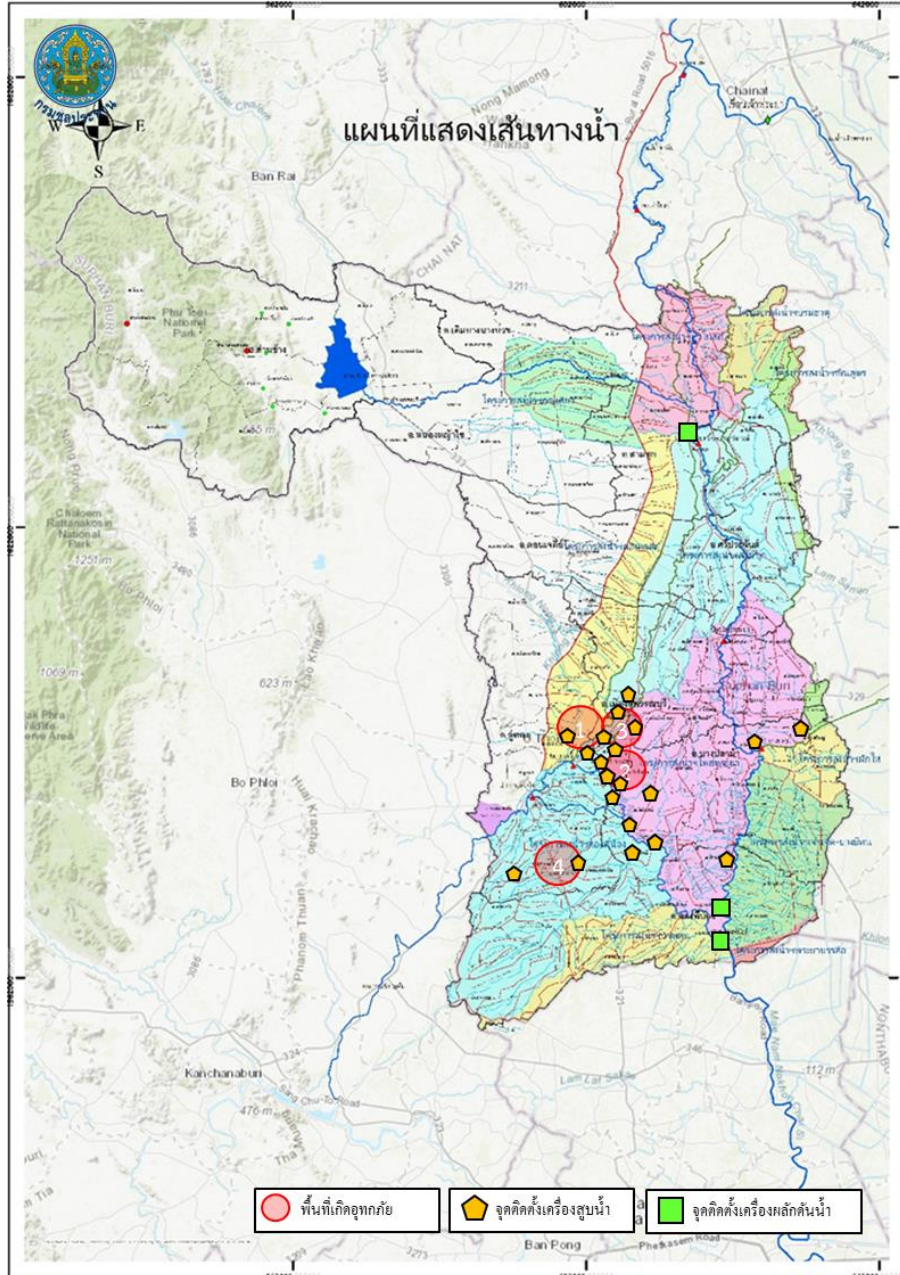
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

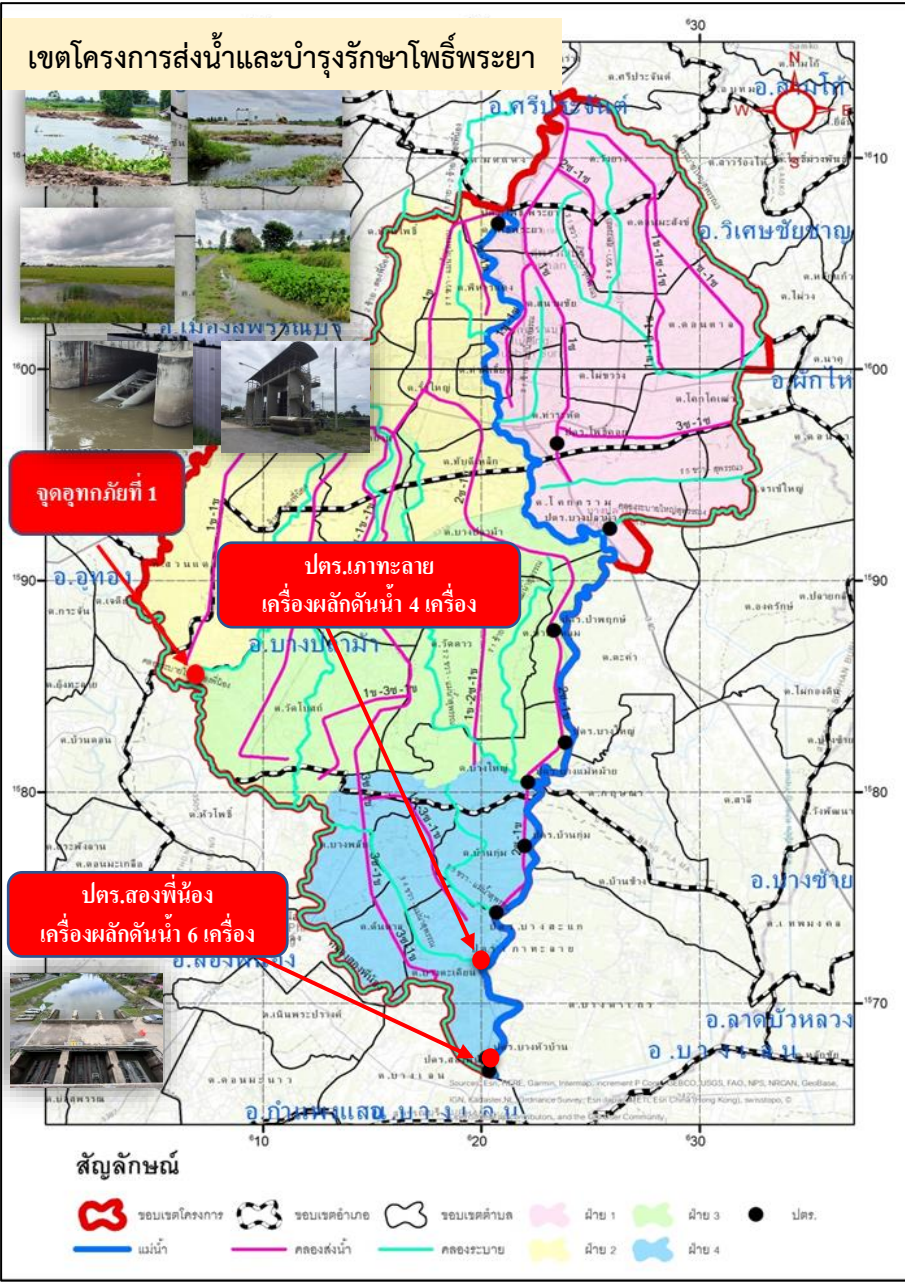
3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 กันยายน 2565



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

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

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

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

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์