



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 14 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





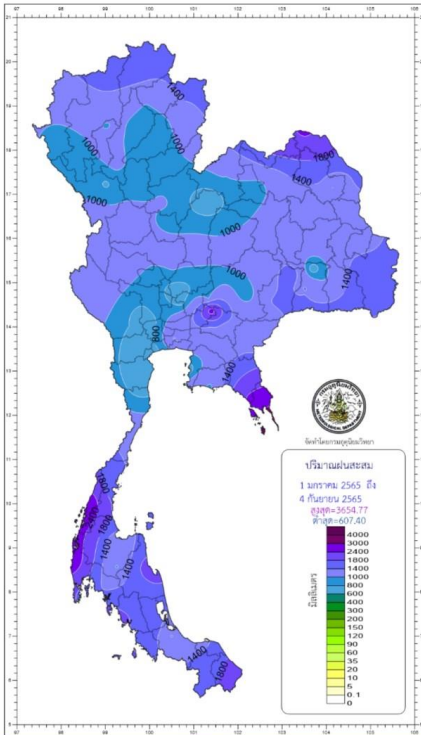
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

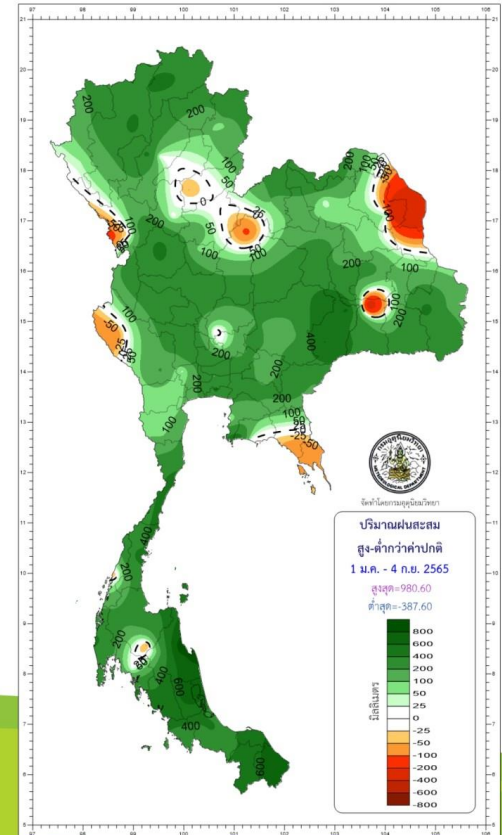
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

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.)

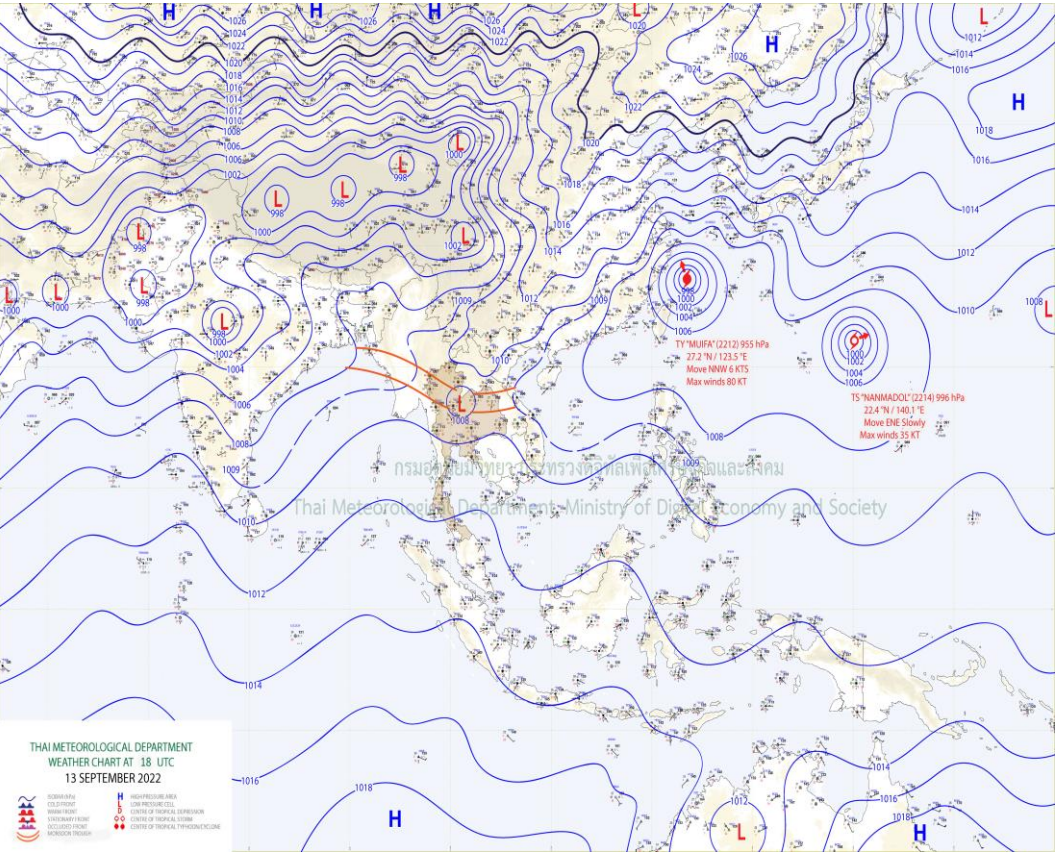
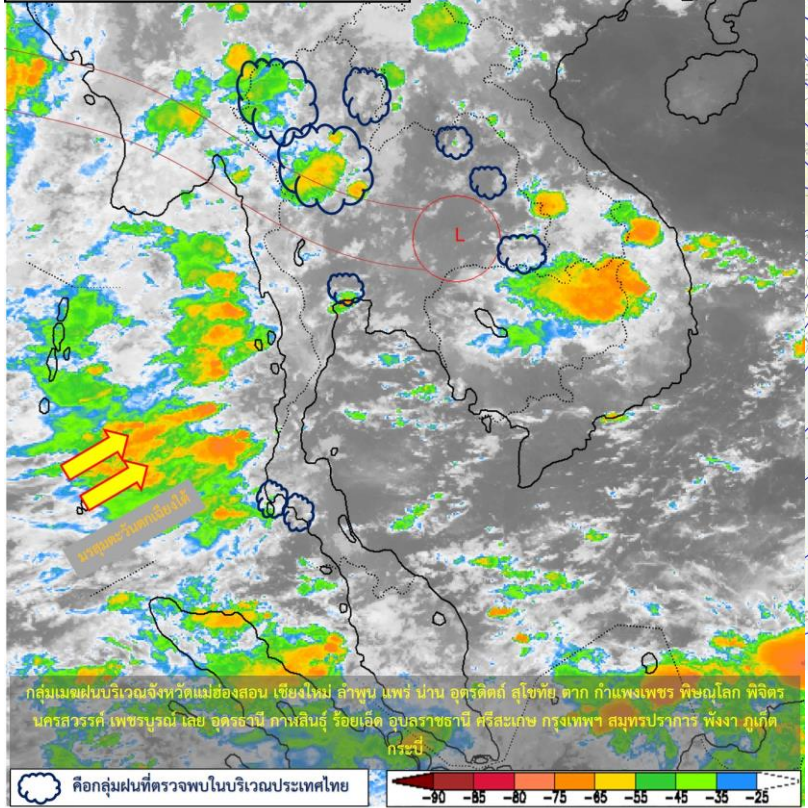


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 14 กันยายน 2565

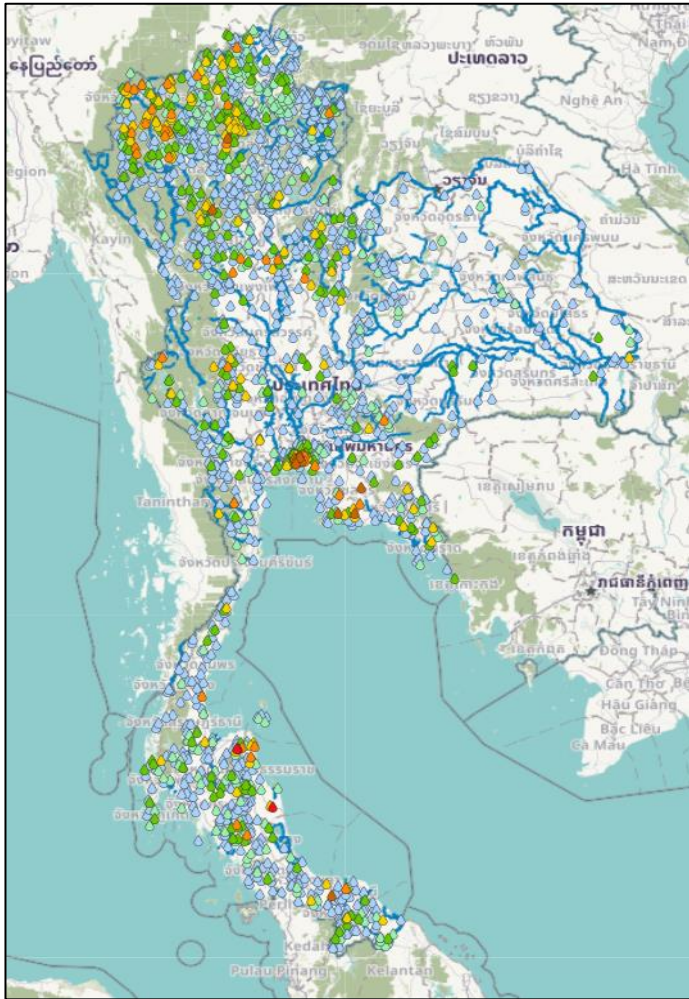
วันที่ 14 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 14 กันยายน 2565 บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ฝั่งตะวันตก และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้**



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 13 ก.ย.65 – วันที่ 14 ก.ย.65

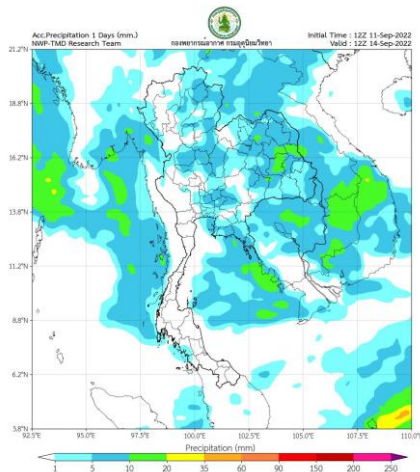


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
สะพานบ้านสวนปราง	ด.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	06:00 น.	120.6
ร.วัดท้ายการาม	ด.เกาะเกิด อ.เข็ญใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	06:00 น.	106
บ้านสวนปราง	ด.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	92.5
บ้านใหม่สามัคคี	ด.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	05:00 น.	89.5
บ้านคลองกระท่อน	ด.บางบุตร อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	05:00 น.	88
ปตร.คลองรางจาก-ถ.ประชานุทิศ	ด.ทุ่งครุ อ.ทุ่งครุ จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	85.5
กรุงเทพมหานคร	ด.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร	04:00 น.	84.2
บ้านหลวง	ด.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	05:00 น.	80.5
บ้านห้วยบอน	ด.บ้านโหนด อ.สบ้าย้อย จ.สงขลา	05:00 น.	77
อบต.แม่ปะ	ด.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	06:00 น.	76.8

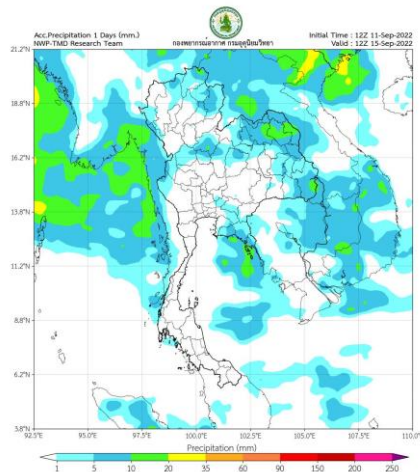
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทพช.)

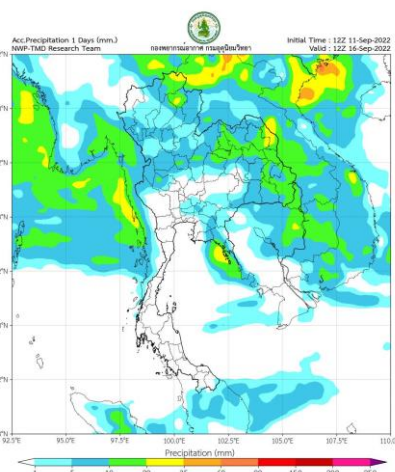
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 14 ก.ย. – 20 ก.ย. 2565



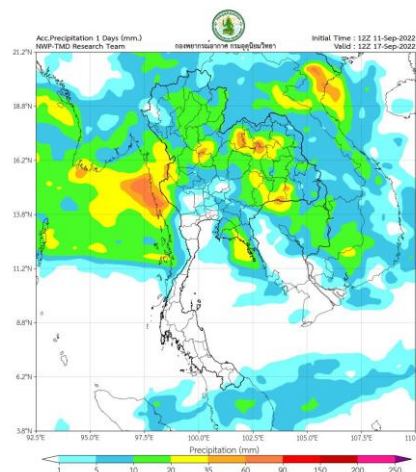
วันที่ 14 ก.ย. 2565



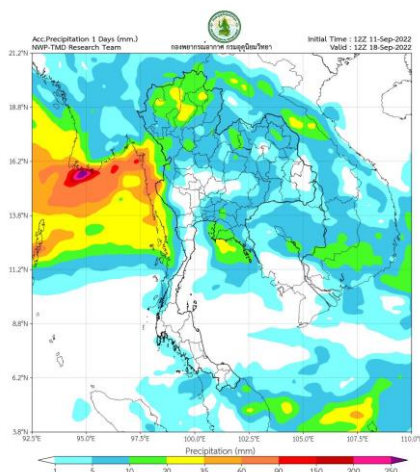
วันที่ 15 ก.ย. 2565



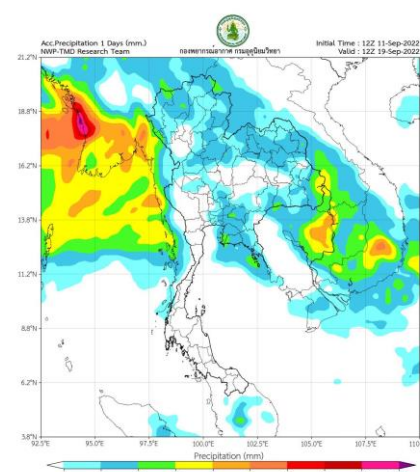
วันที่ 16 ก.ย. 2565



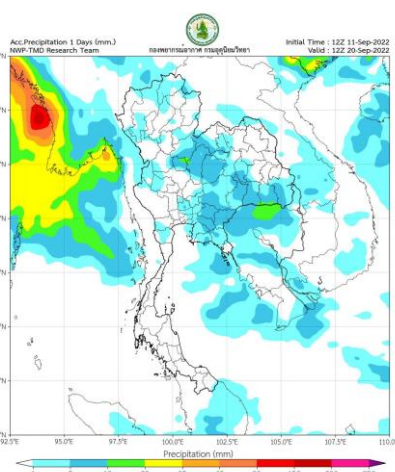
วันที่ 17 ก.ย. 2565



วันที่ 18 ก.ย. 2565



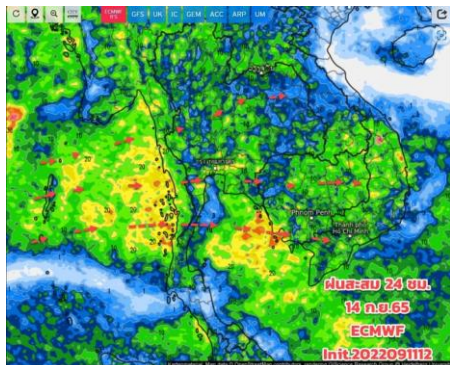
วันที่ 19 ก.ย. 2565



วันที่ 20 ก.ย. 2565

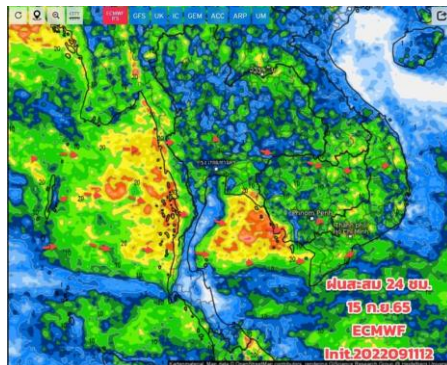
การคาดหมาย
 ช่วงวันที่ 15 - 20 ก.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
 ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากตลอดช่วง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 14 ก.ย. – 20 ก.ย. 2565



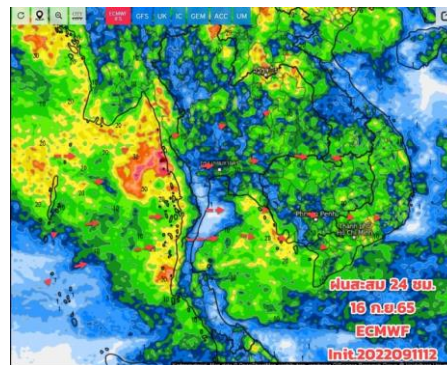
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 09/15/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 14 ก.ย. 2565



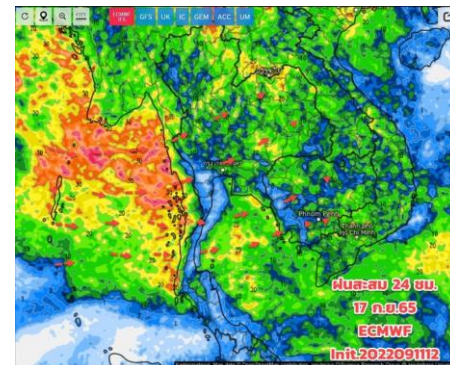
Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 09/16/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 15 ก.ย. 2565



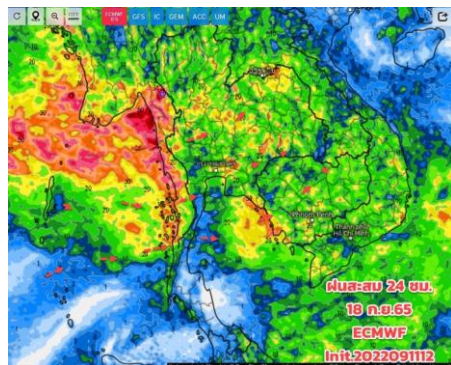
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 09/17/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 16 ก.ย. 2565



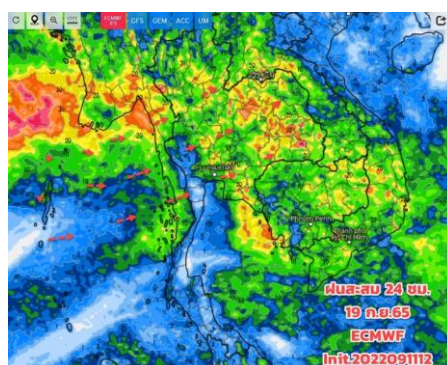
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 09/18/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 17 ก.ย. 2565



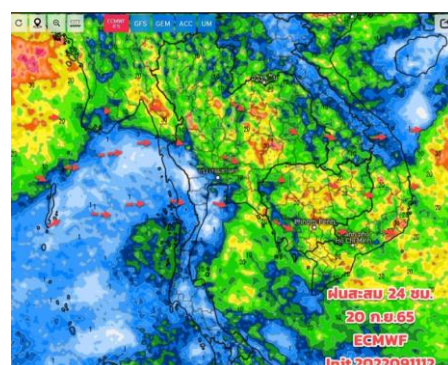
Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 09/19/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 18 ก.ย. 2565



Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 09/20/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 19 ก.ย. 2565



Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 09/21/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 20 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วง 12 - 21 ก.ย. 65 ทั่วไทยยังมีฝนตกหนักเบาสลับกันในแต่ละวัน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวม กทม.และปริมณฑล ตั้งแต่วันที่ 14 ก.ย.65 เป็นต้นไป มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ส่วนร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง และยังคงสวิตซ์ขึ้น-ลง เป็นช่วงๆ ดังนั้นประเทศไทยตอนบนยังต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย คลื่นลม เริ่มอ่อนกำลังลงบ้าง

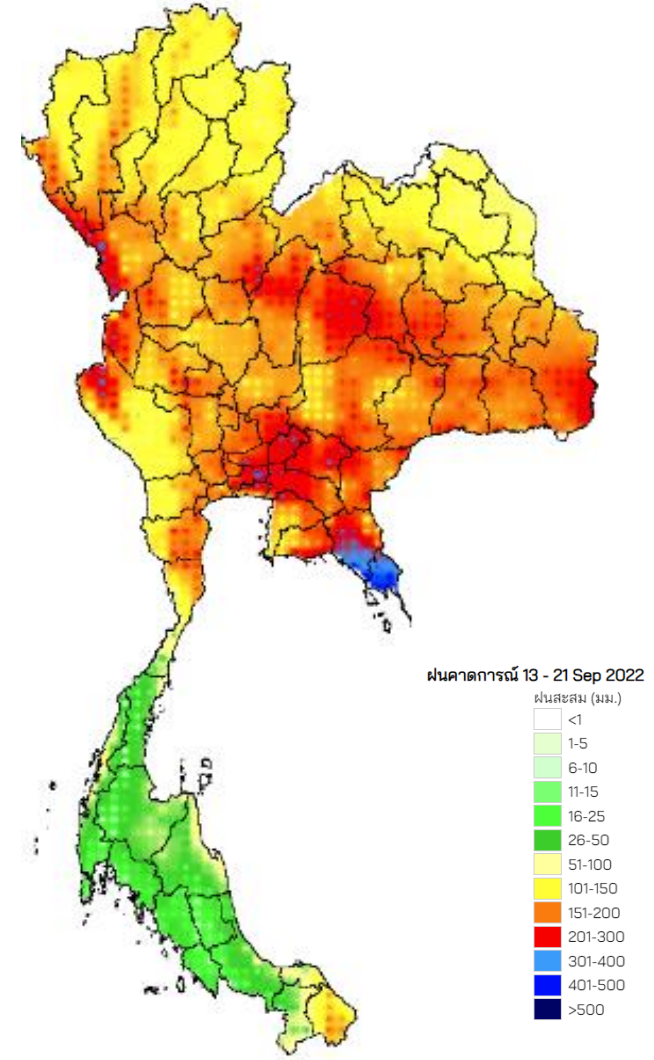
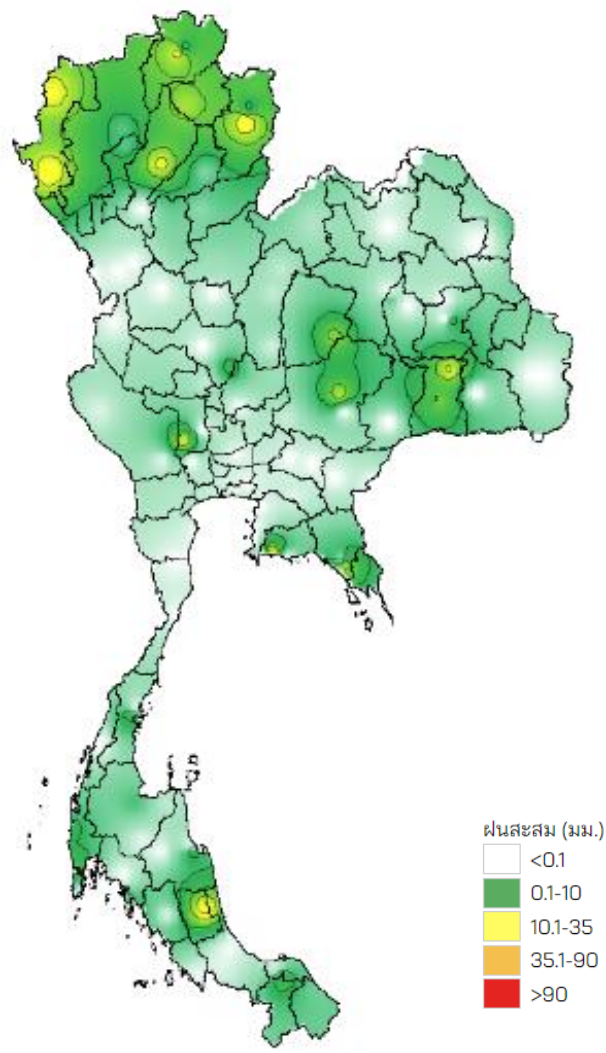


คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 13-21 กันยายน 2565



SWOC
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



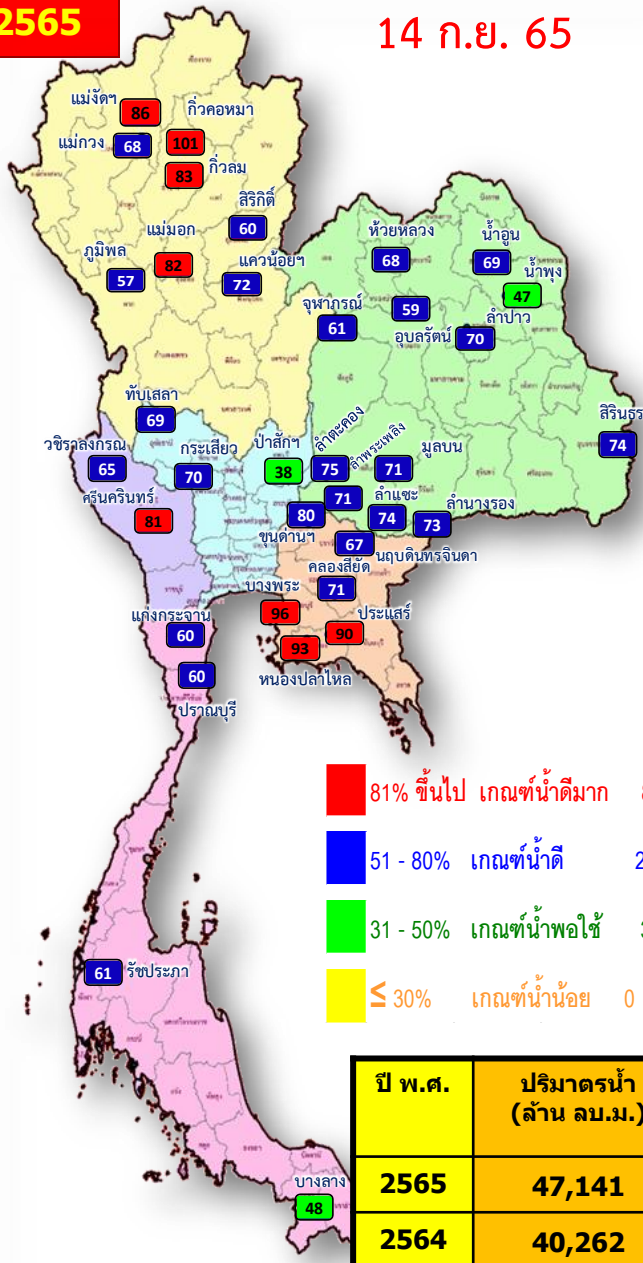


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

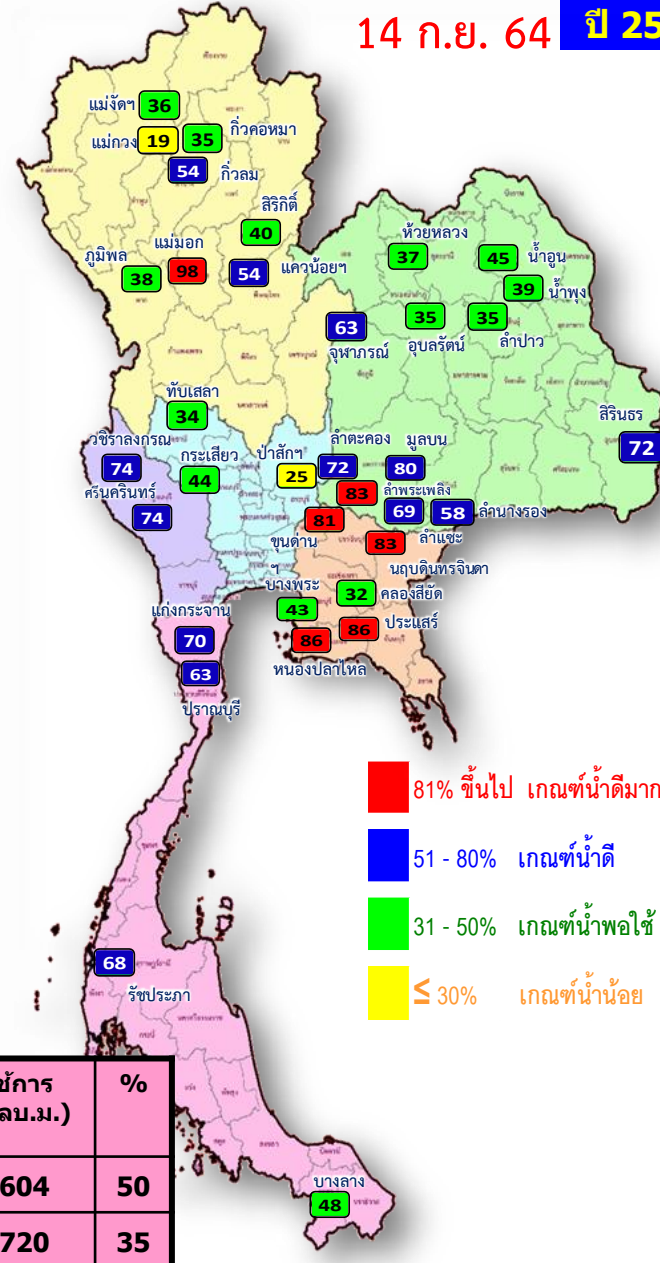
14 ก.ย. 65



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

14 ก.ย. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,141	66	23,604	50
2564	40,262	57	16,720	35

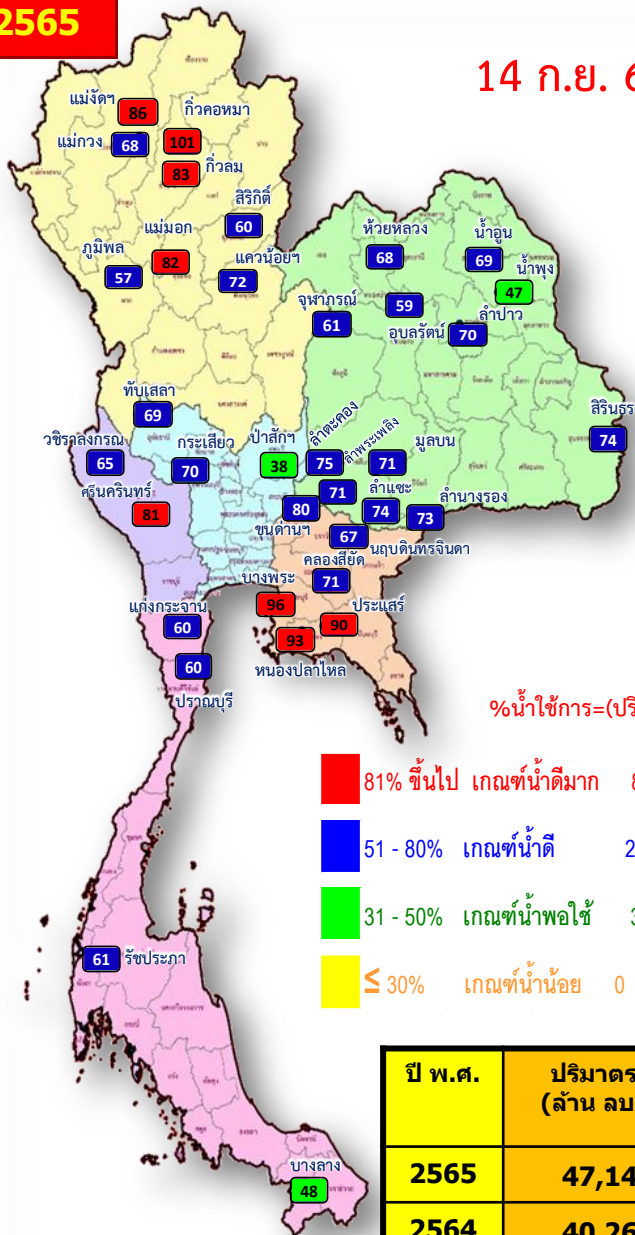


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

14 ก.ย. 65

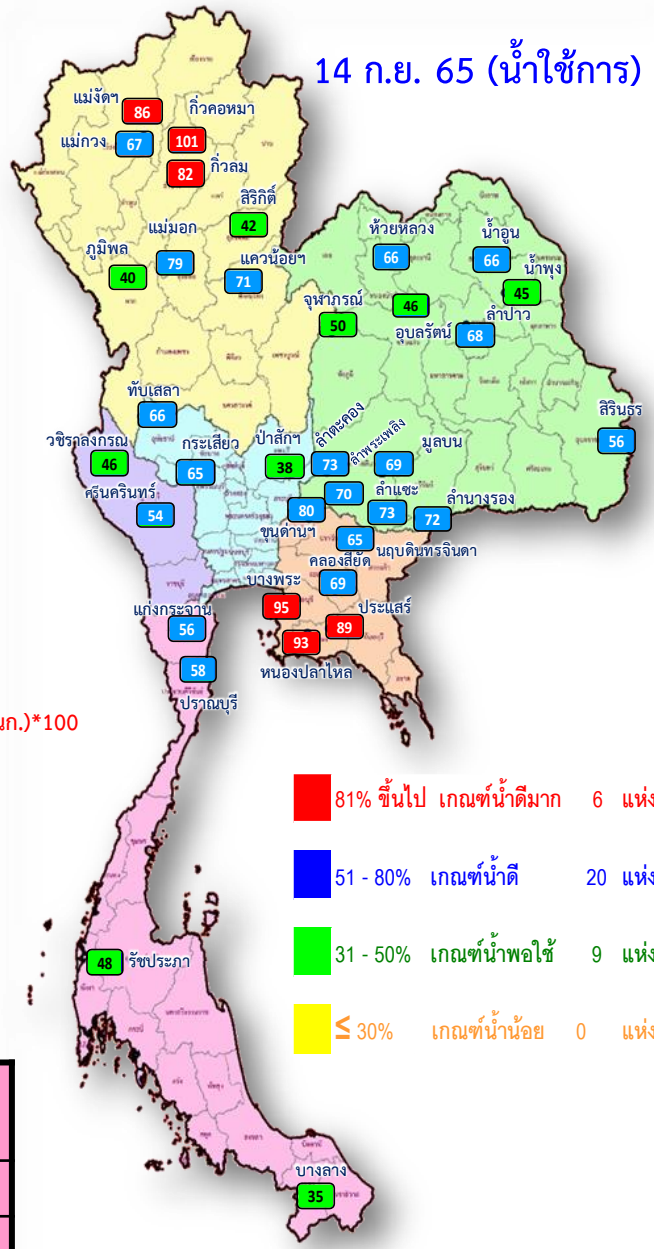


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,141	66	23,604	50
2564	40,262	57	16,720	35

ปี 2565

14 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



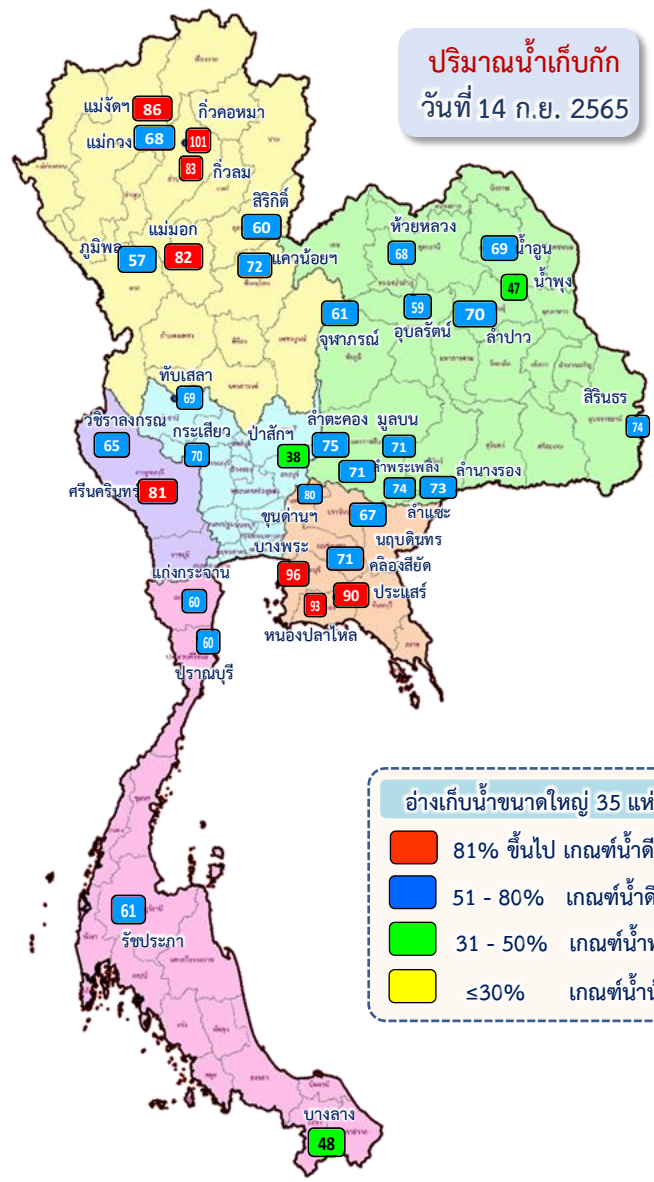
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 20 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 14 ก.ย. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

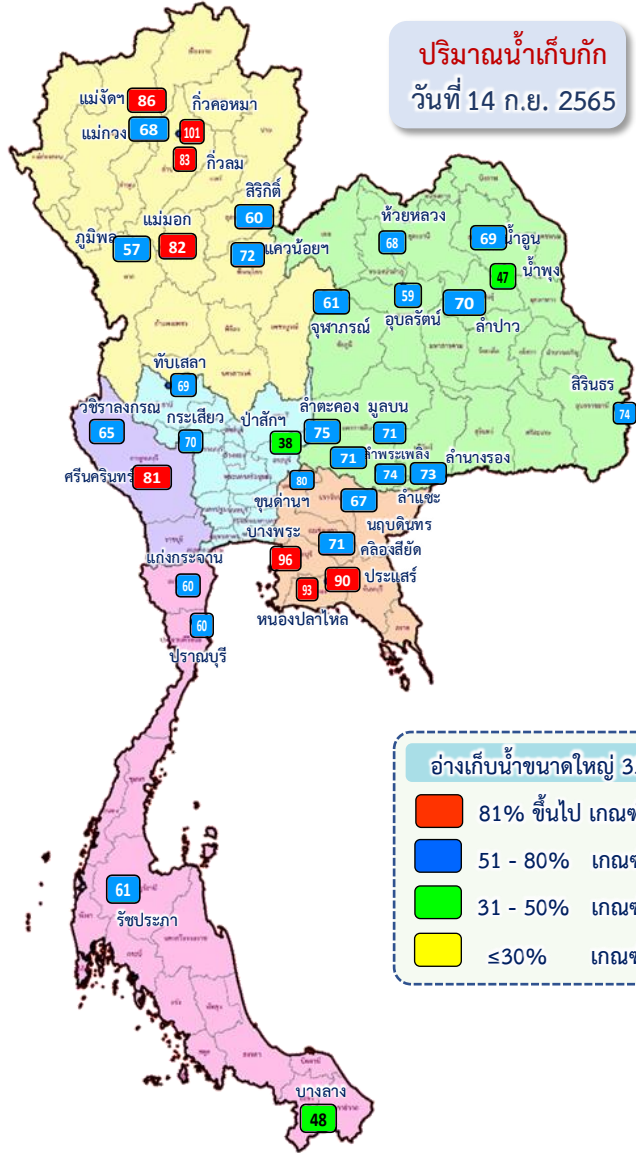
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร รณก. (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร ใช้การ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ	ปริมาตร รณก. (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร ใช้การ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,133	38	7,692	57	3,892	29	40	138.43	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,820	40	5,675	60	2,825	30	42	46.99	2.04	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	36	228	86	216	82	86	8.79	4.09	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	50	19	180	68	166	63	67	3.89	0.15	
กิ่วลม	106	106	103	57	54	88	83	85	80	82	24.89	17.50	
กิ่วคอหมา	209	170	164	59	35	172	101	166	98	101	18.54	7.27	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	508	54	680	72	637	68	71	9.59	11.09	
แม่มอก	110	110	94	108	98	90	82	74	67	79	2.06	0.24	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	51	37	92	68	85	63	66	1.67	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	235	45	361	69	316	61	66	3.23	1.61	
น้ำพุง*	200	165	157	64	39	78	47	70	43	45	0.54	0.61	
จุฬารัตน์*	181	164	127	104	63	100	61	63	38	50	2.42	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	851	35	1,441	59	860	35	46	67.08	23.88	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	689	35	1,380	70	1,280	65	68	30.05	5.71	
ลำตะคอง	445	314	292	227	72	234	75	212	67	73	4.28	1.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	129	83	109	71	108	70	70	3.86	1.43	
มูลบน	350	141	134	112	80	100	71	93	66	69	0.73	0.09	
ลำแซะ	325	275	268	191	69	202	74	195	71	73	1.64	1.24	
ลำนางรอง	197	121	118	70	58	89	73	85	70	72	0.51	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,414	72	1,464	74	633	32	56	25.50	10.34	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	364	38	361	38	38	39.13	27.73	
ทับเสลา	190	160	143	55	34	111	69	94	59	66	1.34	0.00	
กระเสียว	390	299	259	131	44	208	70	168	56	65	5.02	0.10	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,078	74	14,313	81	4,048	23	54	37.38	20.03	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,540	74	5,717	65	2,705	31	46	22.79	10.03	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	181	81	179	80	175	78	80	2.26	0.10	
คลองสียัด	450	420	390	135	32	298	71	268	64	69	3.88	0.01	
บางพระ	127	117	105	50	43	112	96	100	86	95	0.72	0.39	
หนองปลาไหล	206	164	150	140	86	153	93	139	85	93	2.29	0.69	
ประแสร์	322	295	275	254	86	264	90	244	83	89	6.68	3.00	
นฤบดีมิตรจินต	338	295	281	244	83	198	67	183	62	65	2.86	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	499	70	428	60	363	51	56	2.73	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	247	63	235	60	217	56	58	1.66	3.05	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,808	68	3,413	61	2,061	37	48	10.21	4.56	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	698	48	694	48	418	29	35	3.91	5.94	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	40,262	57	47,141	66	23,604	33	50	537.55	169.24	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) วันที่ 14 กันยายน 2565

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ ปี2565		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รนค.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,692	57	138.43	2.00	-2,007.20
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,675	60	46.99	2.04	-1,420.47
3	แม่จันทบูรณ์ชล	323	265	228	86	8.79	4.09	46.79
4	แม่จางอุดมธารา	295	263	180	68	3.89	0.15	-36.18
5	กิ่วลม	106	106	88	83	24.89	17.50	13.82
6	กิ่วคอหมา	209	170	172	101	18.54	7.27	26.41
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	680	72	9.59	11.09	-44.95
8	แม่เมาะ	110	110	90	82	2.06	0.24	4.44
9	ห้วยหลวง	136	136	92	68	1.67	0.11	-2.76
10	น้ำอูน	780	520	361	69	3.23	1.61	-85.29
11	น้ำพุง*	200	165	78	47	0.54	0.61	19.44
12	อุพการณ์*	181	164	100	61	2.42	0.00	-6.46
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,441	59	67.08	23.88	519.00
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,380	70	30.05	5.71	-293.99
15	ลำตะคอง	445	314	234	75	4.28	1.17	9.90
16	ลำพระเพลิง	242	155	109	71	3.86	1.43	3.84
17	มูลน	350	141	100	71	0.73	0.09	2.47
18	ลำแพระ	325	275	202	74	1.64	1.24	-13.43
19	ลำน้ำรอง	197	121	89	73	0.51	0.44	-1.85
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,464	74	25.50	10.34	98.14
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	364	38	39.13	27.73	-177.82
22	ทับเสลา	190	160	111	69	1.34	0.00	8.79
23	กระเสียว	390	299	208	70	5.02	0.10	2.86
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,313	81	37.38	20.03	-2,045.82
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,717	65	22.79	10.03	-1,969.13
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	179	80	2.26	0.10	-3.71
27	คลองสีซัด	450	420	298	71	3.88	0.01	1.81
28	บางพระ	127	117	112	96	0.72	0.39	22.24
29	หนองปลาไหล	206	164	153	93	2.29	0.69	11.52
30	ประแสร์	322	295	264	90	6.68	3.00	-19.53
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	198	67	2.86	0.00	-5.61
32	แก่งกระจาน	900	710	428	60	2.73	2.59	-91.00
33	ปราณบุรี	490	391	235	60	1.66	3.05	-41.81
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,413	61	10.21	4.56	-1,587.75
35	บางลาง*	1,590	1,454	694	48	3.91	5.94	-347.49

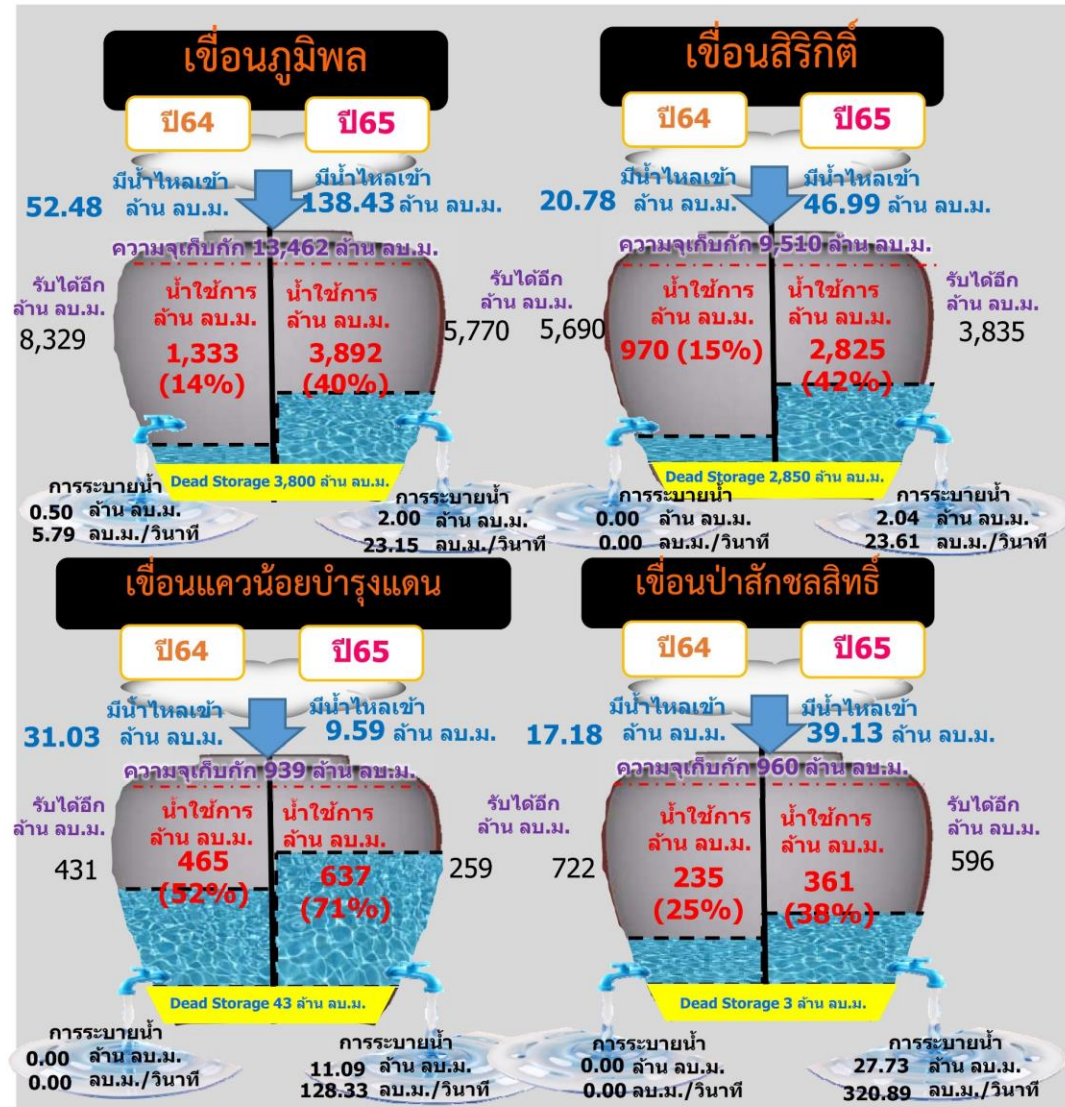
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 15 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
14 ก.ย. 65	14,410 (58%)	7,714 (42%)	10,461
14 ก.ย. 64	9,698 (39%)	3,002 (17%)	15,173





ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

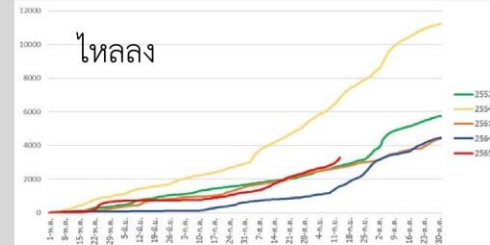
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 14 ก.ย. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

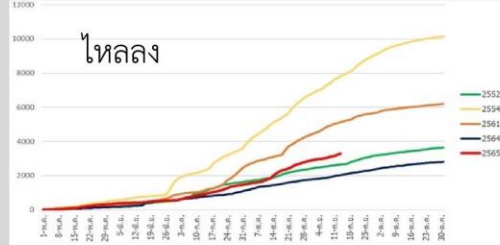


เขื่อนภูมิพล



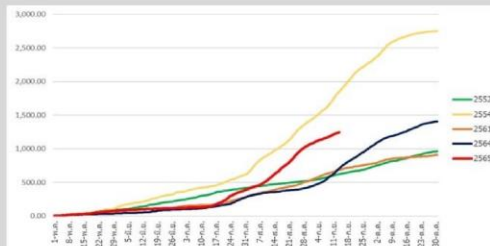
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,275.95	1,579.33	2,698.29	6,827.83	2,784.63

เขื่อนสิริกิติ์



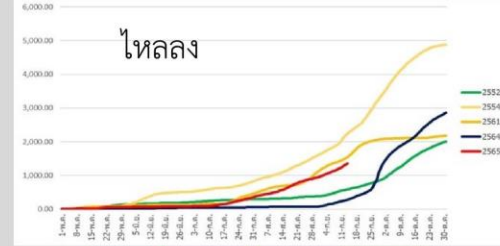
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,294.64	2,038.06	5,125.08	7,811.27	2,649.82

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



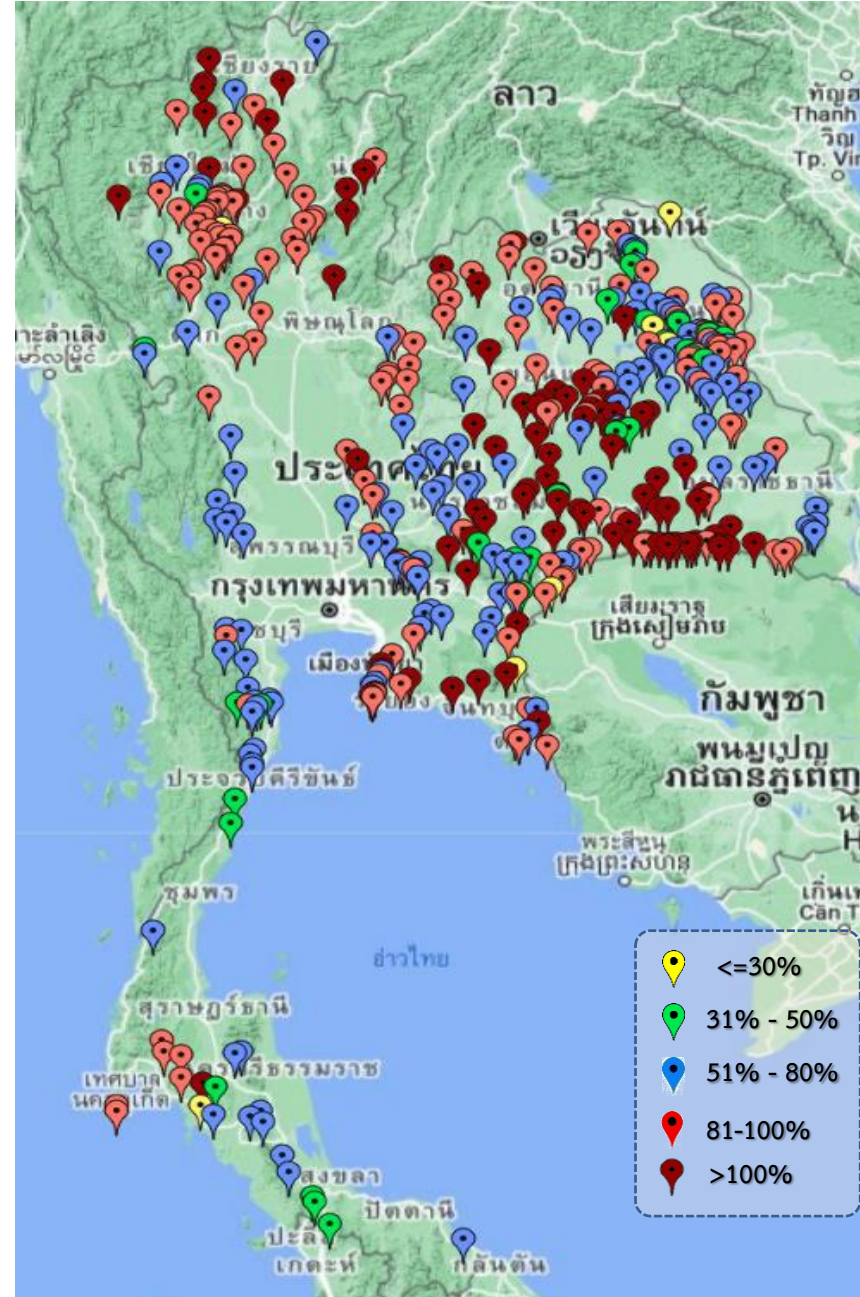
แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,244.84	704.16	685.43	1,848.27	621.48

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,349.13	278.90	1,541.60	2,236.24	588.13

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	585	58	881	87	790	86
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,223	61	1,730	86	1,571	85
กลาง	22	369	345	224	61	290	79	266	77
ตะวันตก	7	147	138	97	52	95	65	86	62
ตะวันออก	51	959	906	684	61	726	76	674	74
ใต้	39	668	616	349	52	403	60	351	57
รวม	412	5,162	4,775	3,162	61	4,125	80	3,738	78

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	12	46	14
ดอน.	3	19	73	61	62
ตะวันออก	2	2	18	17	12
กลาง	0	0	11	11	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	8	22	7	1
รวม	7	31	142	143	89

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 14 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	14,805	60	75	1,007	881	88	83	25,832	10,414	40	15,686	61	10,148	5,272	51	
ตอน.	12	8,368	5,650	68	218	2,012	1,730	86	230	10,381	5,359	52	7,380	71	3,000	2,021	38	
กลาง	3	1,419	682	48	22	369	290	79	25	1,788	648	36	972	54	816	324	50	
ตะวันตก	2	26,605	20,029	75	7	147	95	64	9	26,752	19,715	74	20,124	75	6,628	409	2	
ตะวันออก	6	1,515	1,205	80	51	959	726	76	57	2,474	1,688	68	1,931	78	543	243	14	
ใต้	4	8,194	4,769	58	39	668	403	60	43	8,863	5,601	63	5,172	58	3,690	-429	-8	
รวม	35	70,926	<u>47,141</u>	66	412	5,162	<u>4,125</u>	80	447	76,089	<u>43,424</u>	57	<u>51,266</u>	67	24,825	7,842	18	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>23,604</u>	50	4,775	<u>3,738</u>	78	52,159	<u>19,495</u>	37	<u>27,342</u>	52							

สามารถรับน้ำได้อีก 24,825 ล้าน ลบ.ม. (33%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

14 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
15,686	10,414
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,272 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 10,148 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
7,380	5,360
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,021 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,000 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,124	19,715
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 409 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 6,628 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

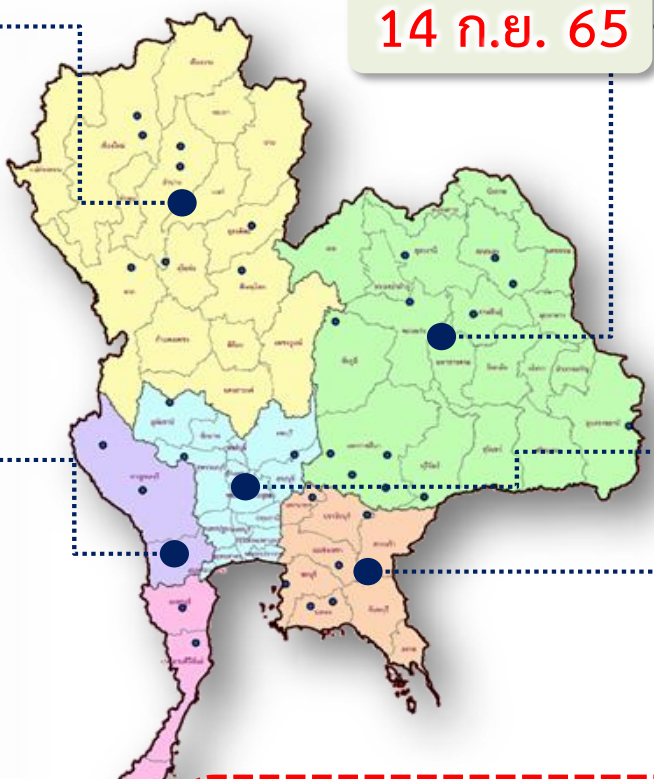
ปี 2565	ปี 2564
972	648
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 325 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 816 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,172	5,601
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,690 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

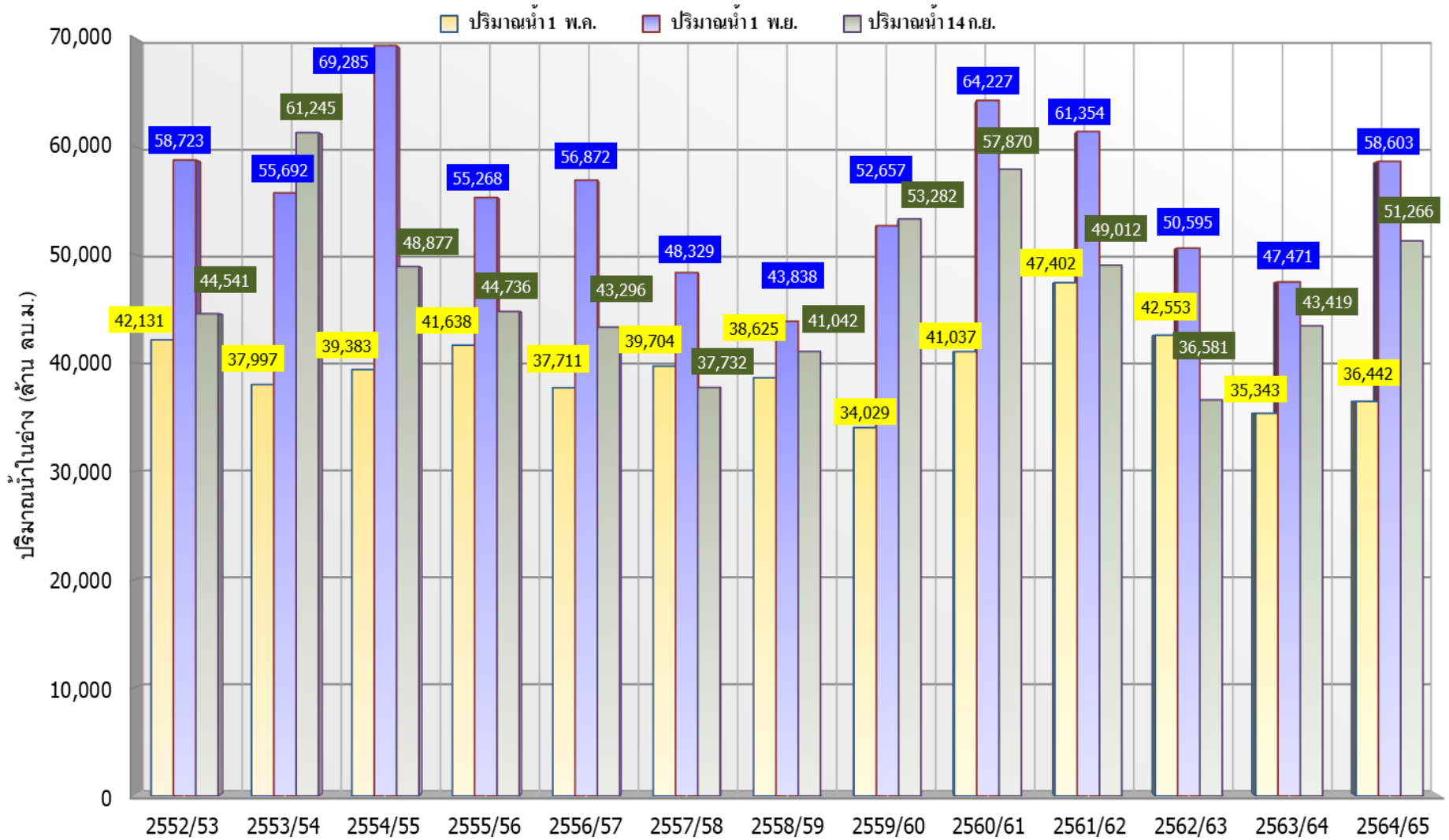
ปี 2565	ปี 2564
1,931	1,688
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 243 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 543 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
51,266	43,425
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,841 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 24,825 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



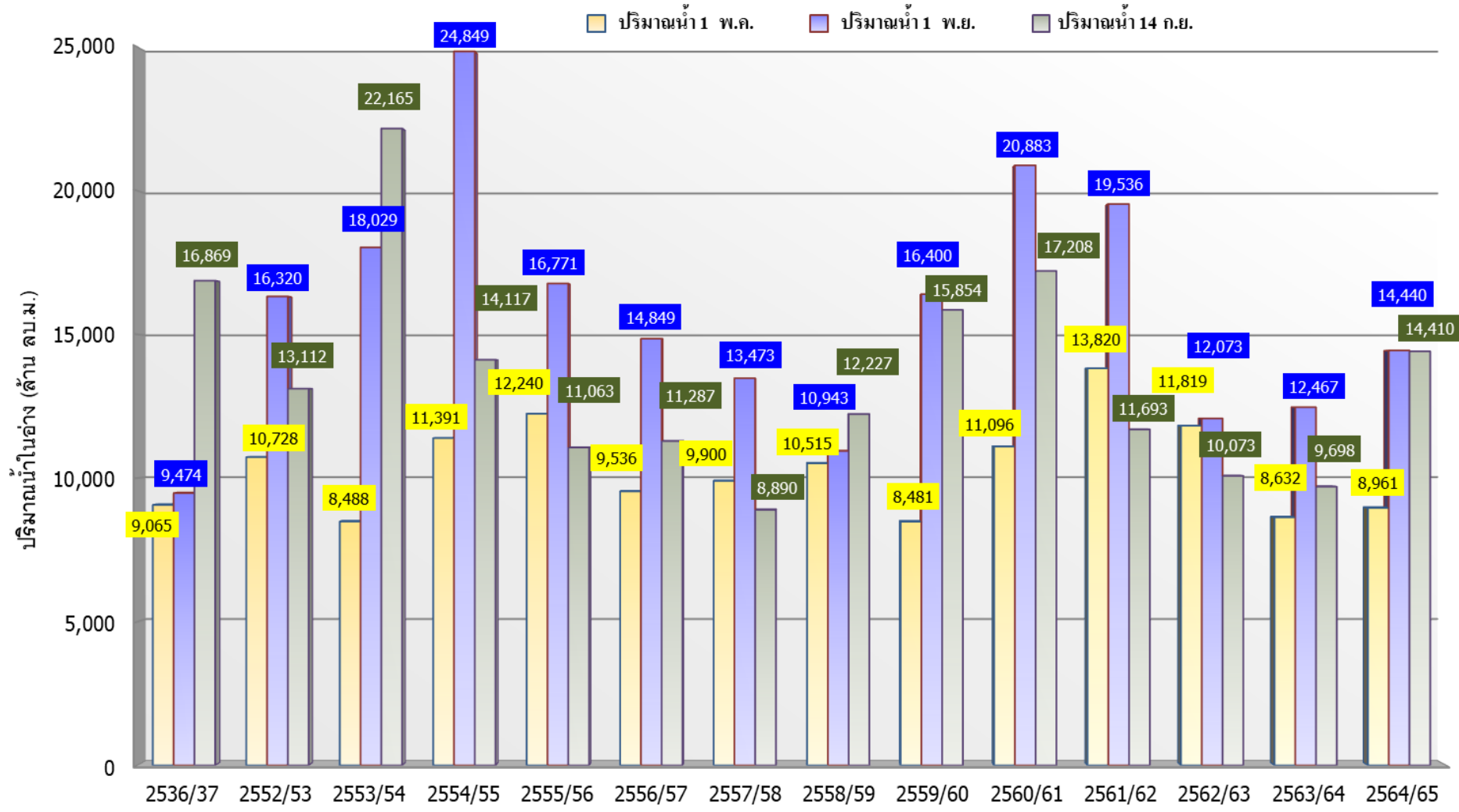
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 14 ก.ย.	44,541	61,245	48,877	44,736	43,296	37,732	41,042	53,282	57,870	49,012	36,581	43,419	51,266



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



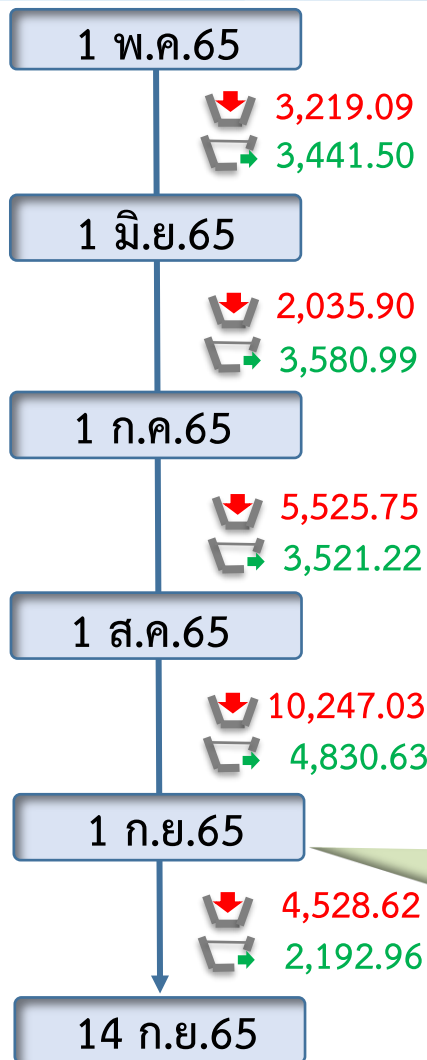
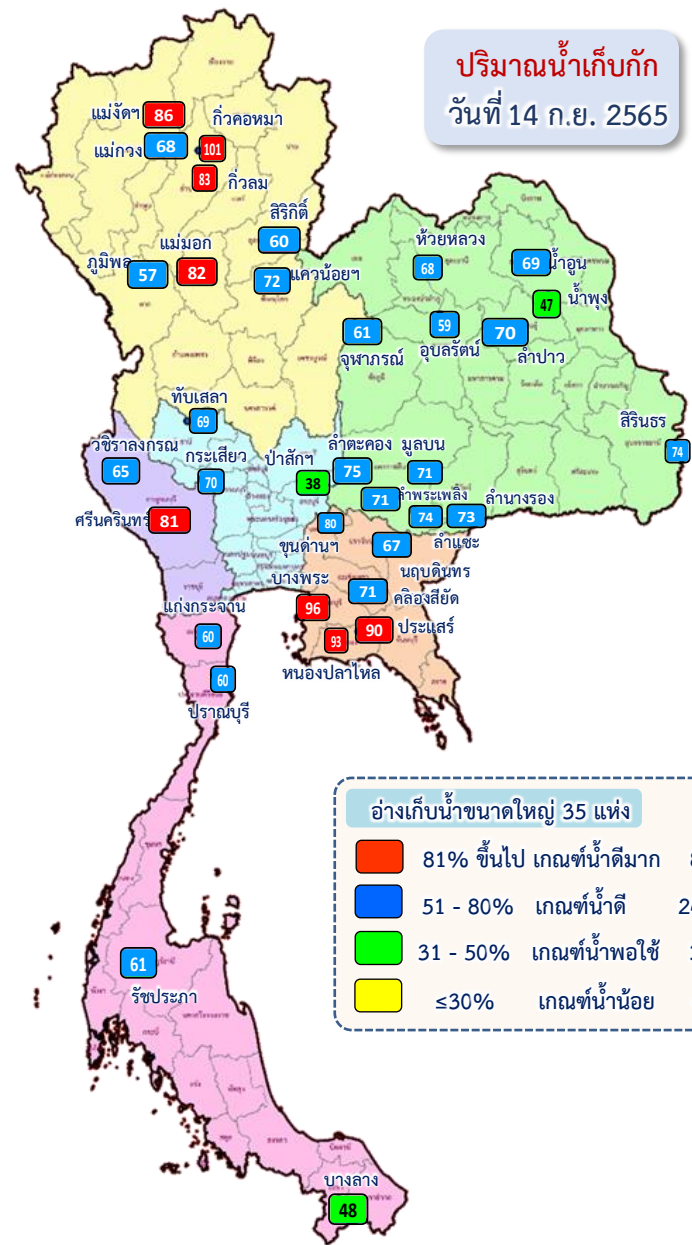
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 14 ก.ย.	16,869	13,112	22,165	14,117	11,063	11,287	8,890	12,227	15,854	17,208	11,693	10,073	9,698	14,410



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 14 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **25,300.57** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ **16,313.39** ล้าน ลบ.ม.

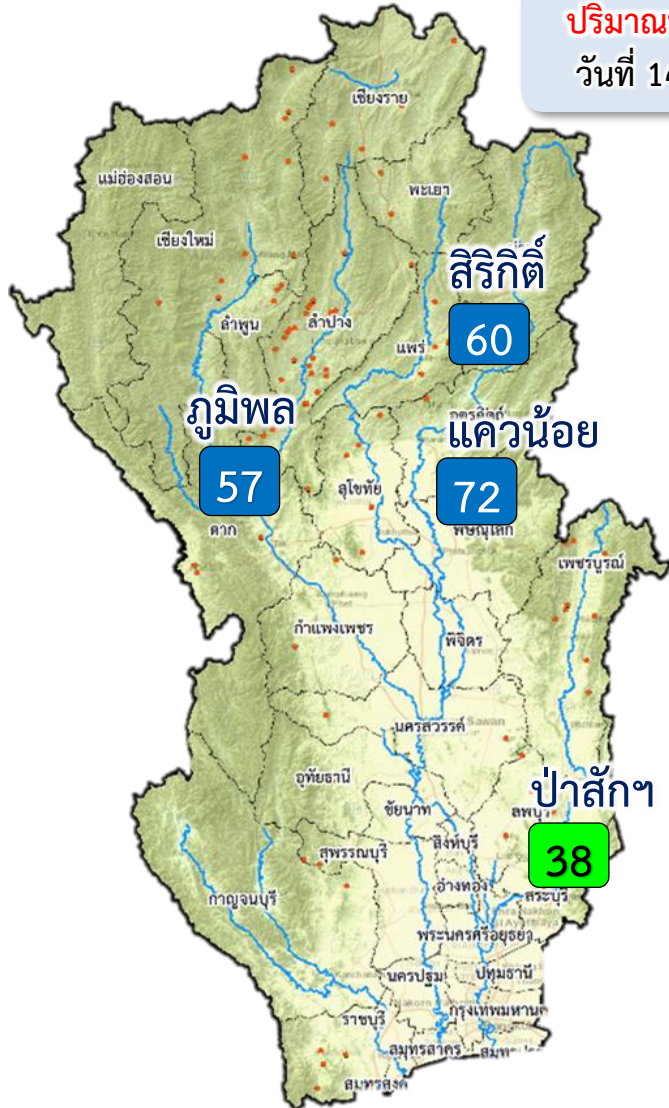
ปริมาณน้ำใช้การ (14 ก.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
23,604 (50%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 14 ก.ย.65
↓ 537.55
↔ 169.24



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 14 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

↓ 1,777.85
↑ 698.91

14 ก.ย.65

ปัจจุบัน 14 ก.ย.65
↓ 234.14
↑ 42.85

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 14 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **8,822.68** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **4,087.18** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (14 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,714 (42%) 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

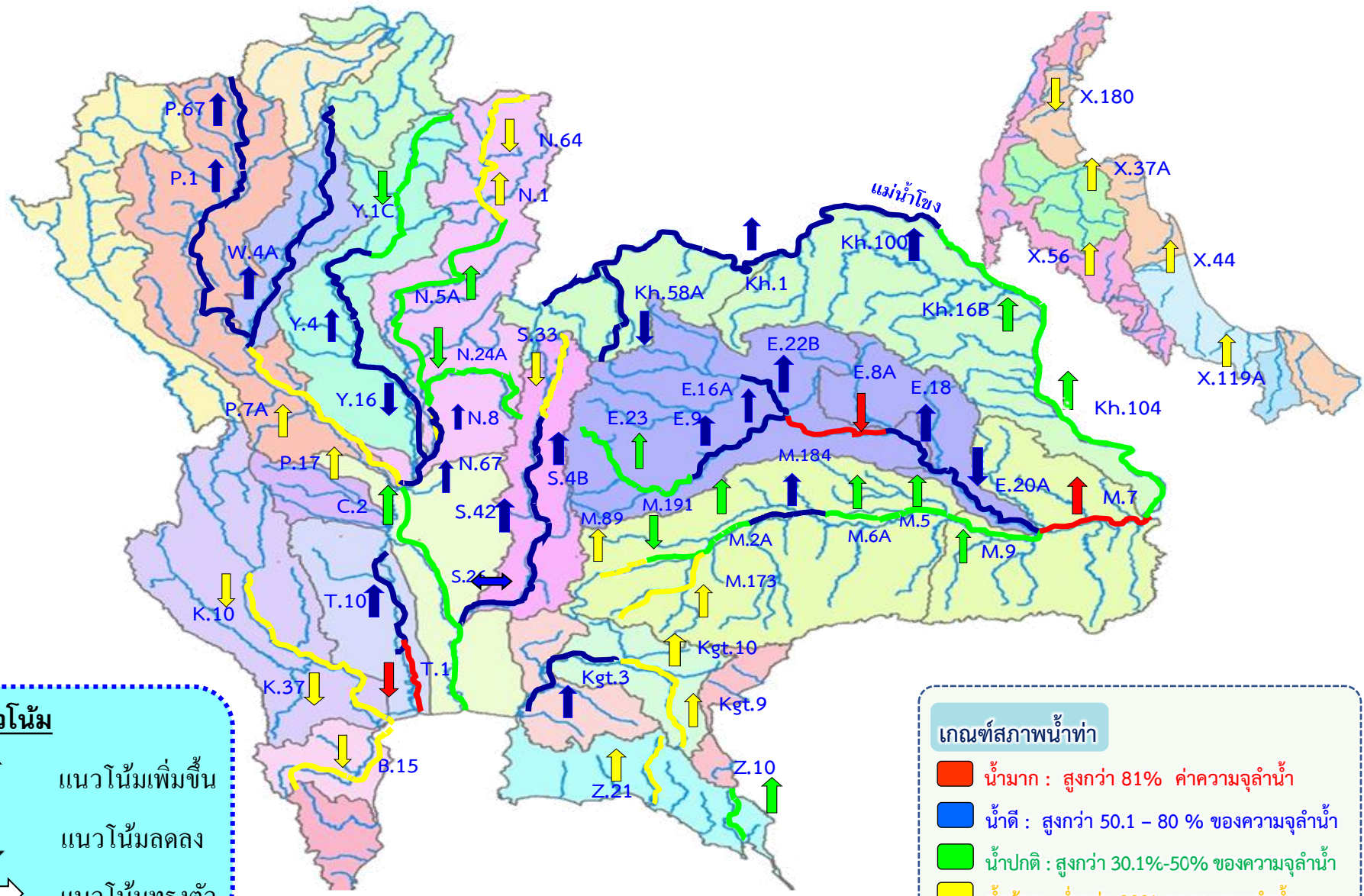




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 14 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

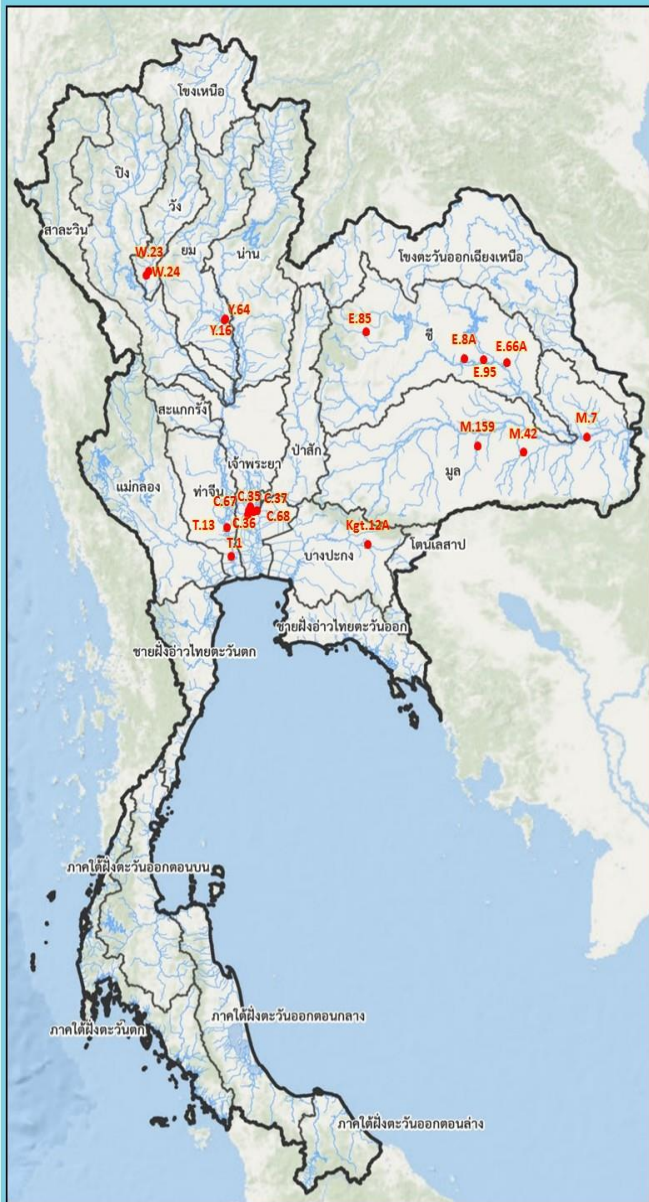
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 14 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-ตลิ่ง)	(ต.ม./วินาที)	(เมตร-ตลิ่ง)	(ต.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.36	1,158.00	+0.01	▲
2	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.61	710.00	+1.25	▲
3	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.24	140.00	+0.10	▲
4	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.สนม	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.87	**	+2.12	▲
5	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.สนม	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.88	**	+0.68	▲
6	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	8.01	298.00	+0.71	▲
7	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.03	443.90	+0.63	▲
8	Kgt.12A	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองประมง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	132.00	9.30	**	+0.73	▼
9	E.85	ชี	ลำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.36	146.00	+0.16	▼
10	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.67	732.20	+0.07	—
11	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.53	865.74	+0.03	▲
12	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	9.78	**	+0.28	▲
13	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.70	**	+0.04	▲
14	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.73	**	+0.33	▲
15	W.23	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.17	**	+0.87	▲
16	W.24	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	9.24	725.60	+0.74	▲
17	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.19	2,414.00	+0.19	▲
18	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	8.46	129.36	+0.26	▲
19	M.42	มูล	กันทัน	อ.ห้วยกันทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.39	253.10	+1.09	▲

● ลดลง ● ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศฯ กรมชลประทาน | ข้อมูลจาก สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน 3-8



4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 กันยายน 2565
เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

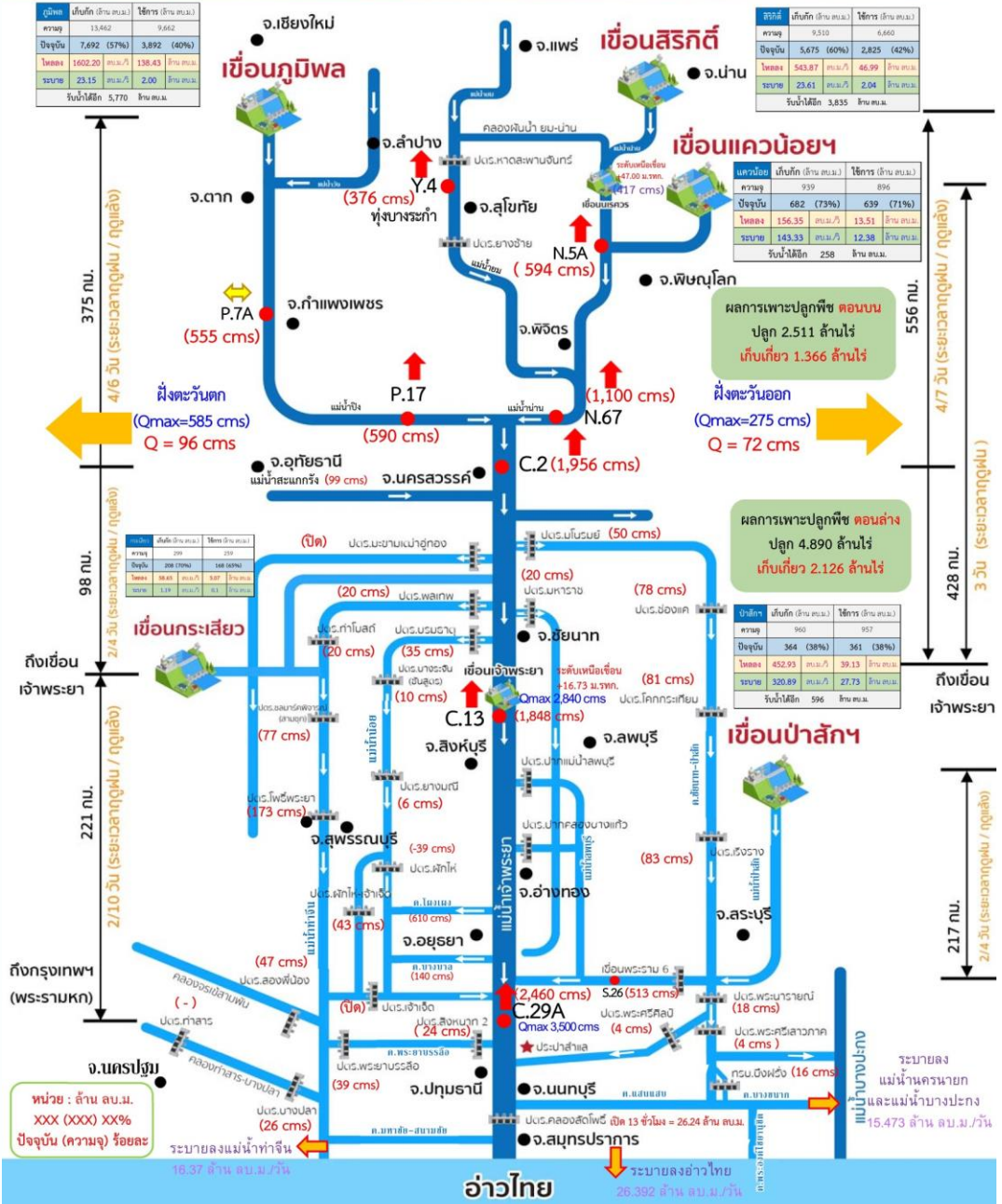
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



วันที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,692 (57%)	3,892 (40%)
ไหลลง	1602.20 ลบ.ม./ก.	138.43 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./ก.	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	5,770	ล้าน ลบ.ม.

วันที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,675 (60%)	2,825 (42%)
ไหลลง	543.87 ลบ.ม./ก.	46.99 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.61 ลบ.ม./ก.	2.04 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	3,835	ล้าน ลบ.ม.

วันที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	682 (73%)	639 (71%)
ไหลลง	156.35 ลบ.ม./ก.	13.51 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	143.33 ลบ.ม./ก.	12.38 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	258	ล้าน ลบ.ม.





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 14 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 590 เมื่อวาน 503
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 66 ลบ.ม./วิ
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (13 ก.ย. 65) 1,851 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,100 เมื่อวาน 1,073
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

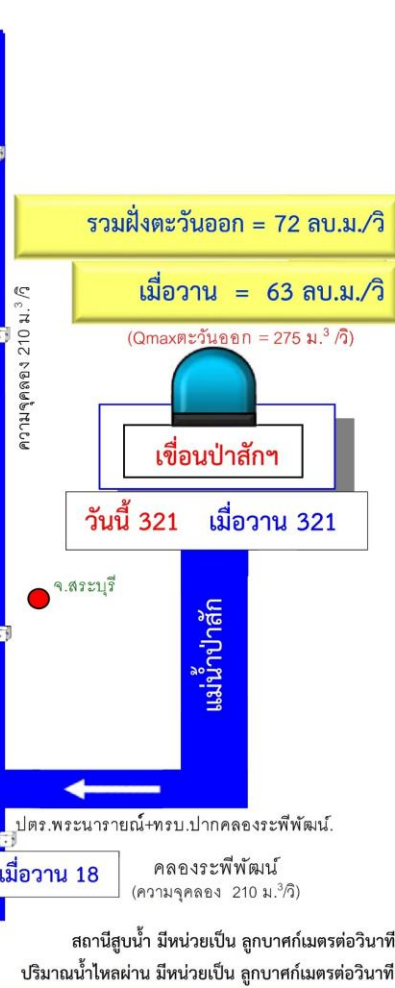
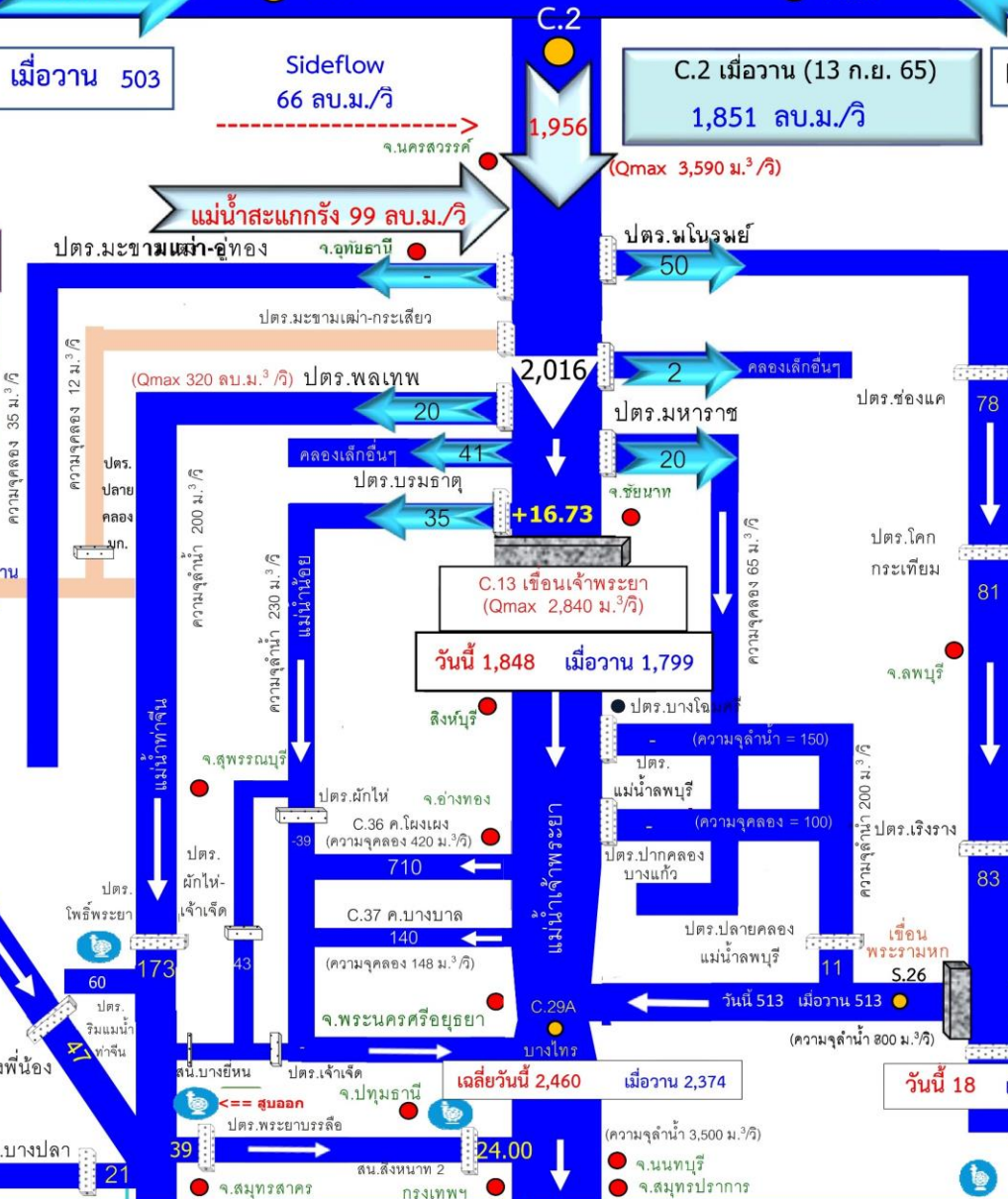
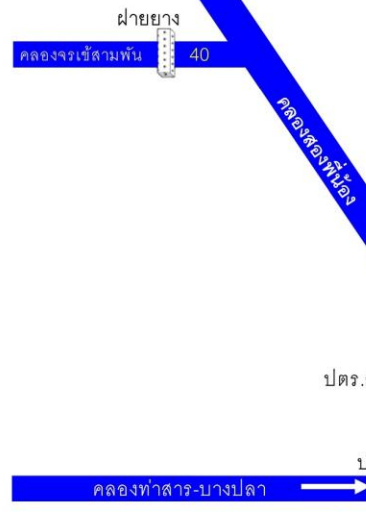
รวม 2 ฝั่ง = 168 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 157 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 96 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 94 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

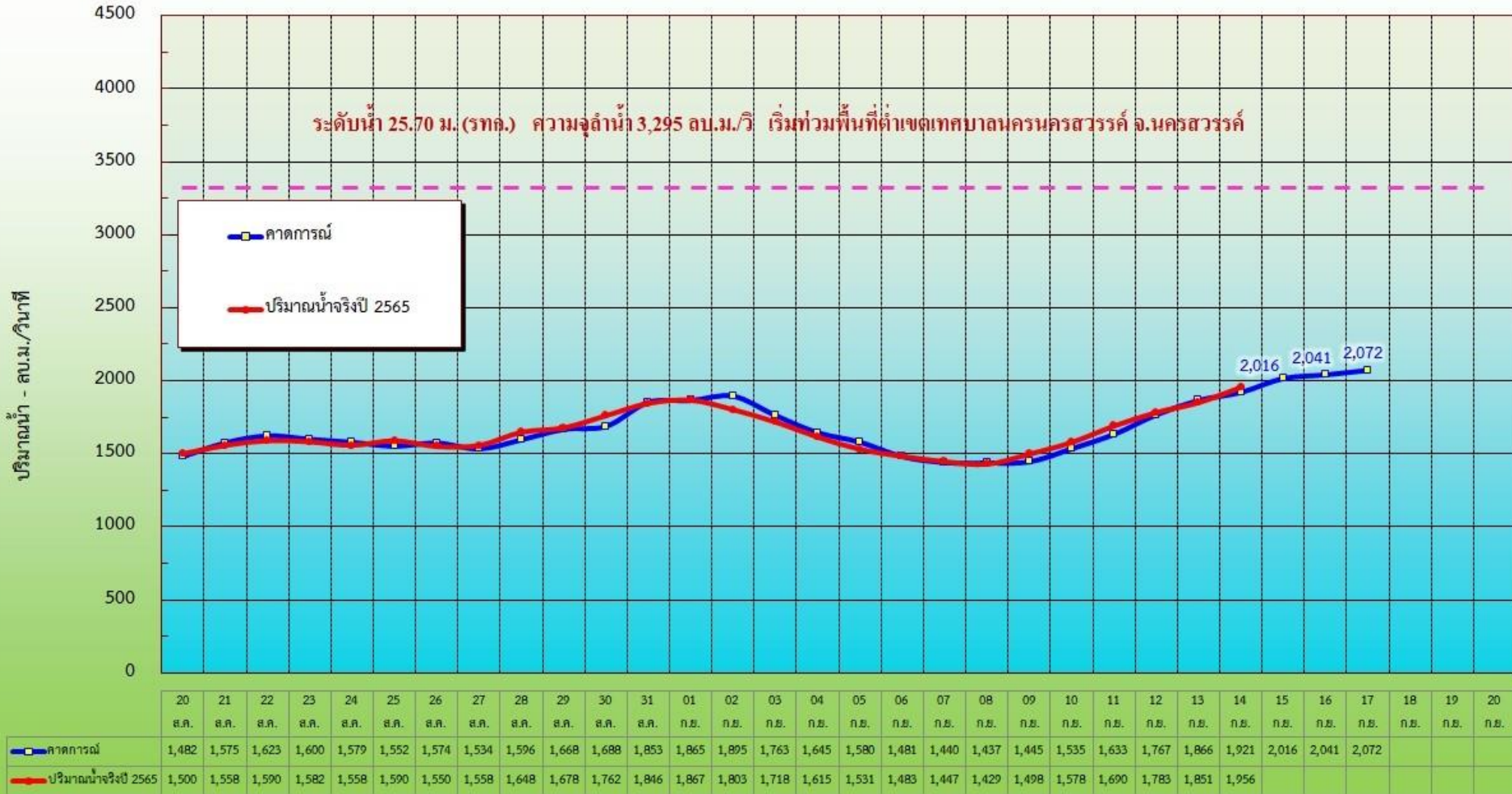
รวมฝั่งตะวันออก = 72 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 63 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

วันนี้ เมื่อวาน
เชื่อนกระเสียว

เชื่อนป่าสัก
วันนี้ 321 เมื่อวาน 321



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



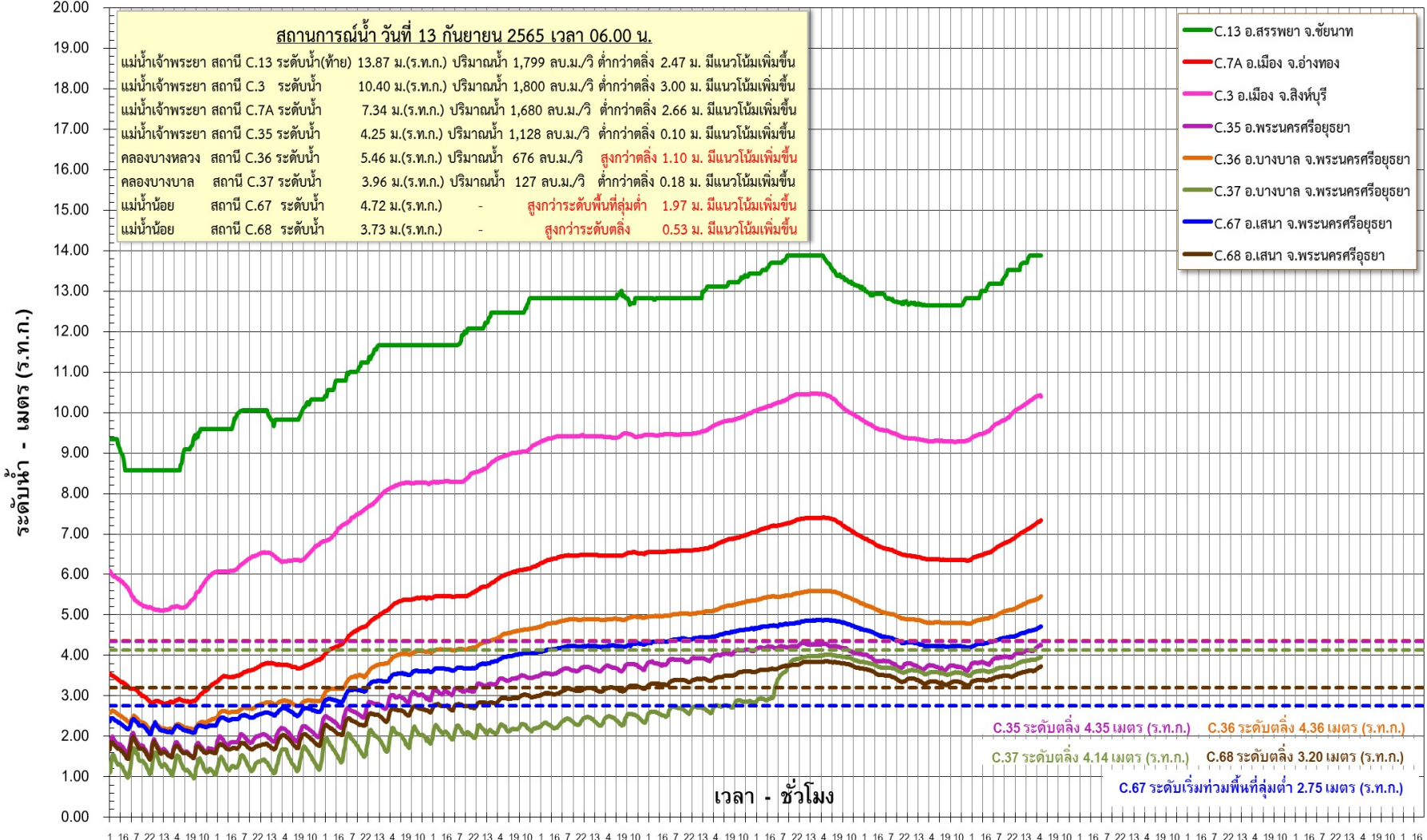


ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2565

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

สถานการณ์น้ำ วันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.13 ระดับน้ำ(ท้าย)	13.87 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,799 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.47 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.3 ระดับน้ำ	10.40 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,800 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 3.00 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.7A ระดับน้ำ	7.34 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,680 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.66 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.35 ระดับน้ำ	4.25 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,128 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางหลวง สถานี C.36 ระดับน้ำ	5.46 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 676 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 1.10 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางบาล สถานี C.37 ระดับน้ำ	3.96 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 127 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 0.18 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.67 ระดับน้ำ	4.72 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับพื้นที่ลุ่มต่ำ 1.97 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.68 ระดับน้ำ	3.73 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.53 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



← สิงหาคม → สิงหาคม → กันยายน →



5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

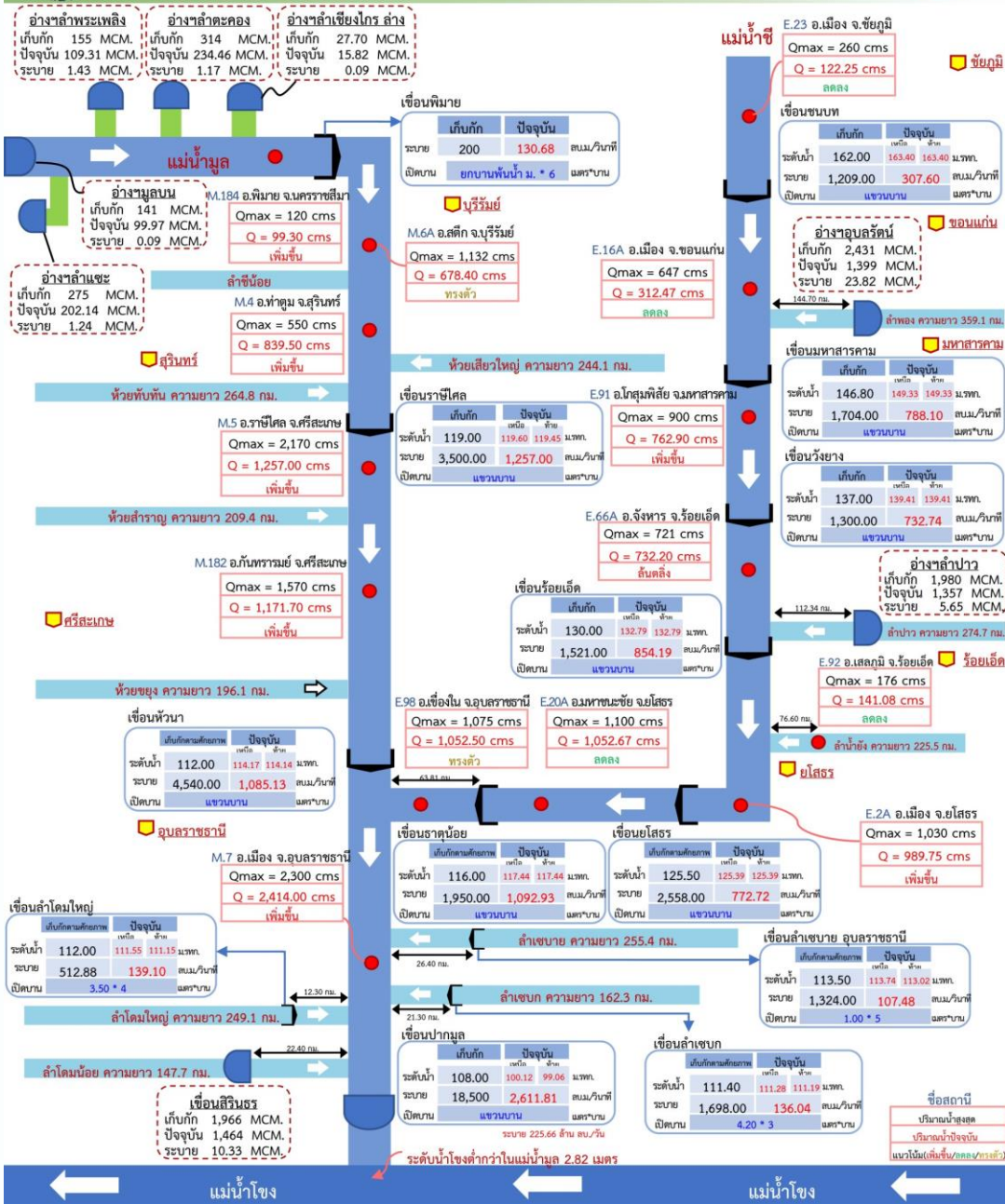
ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

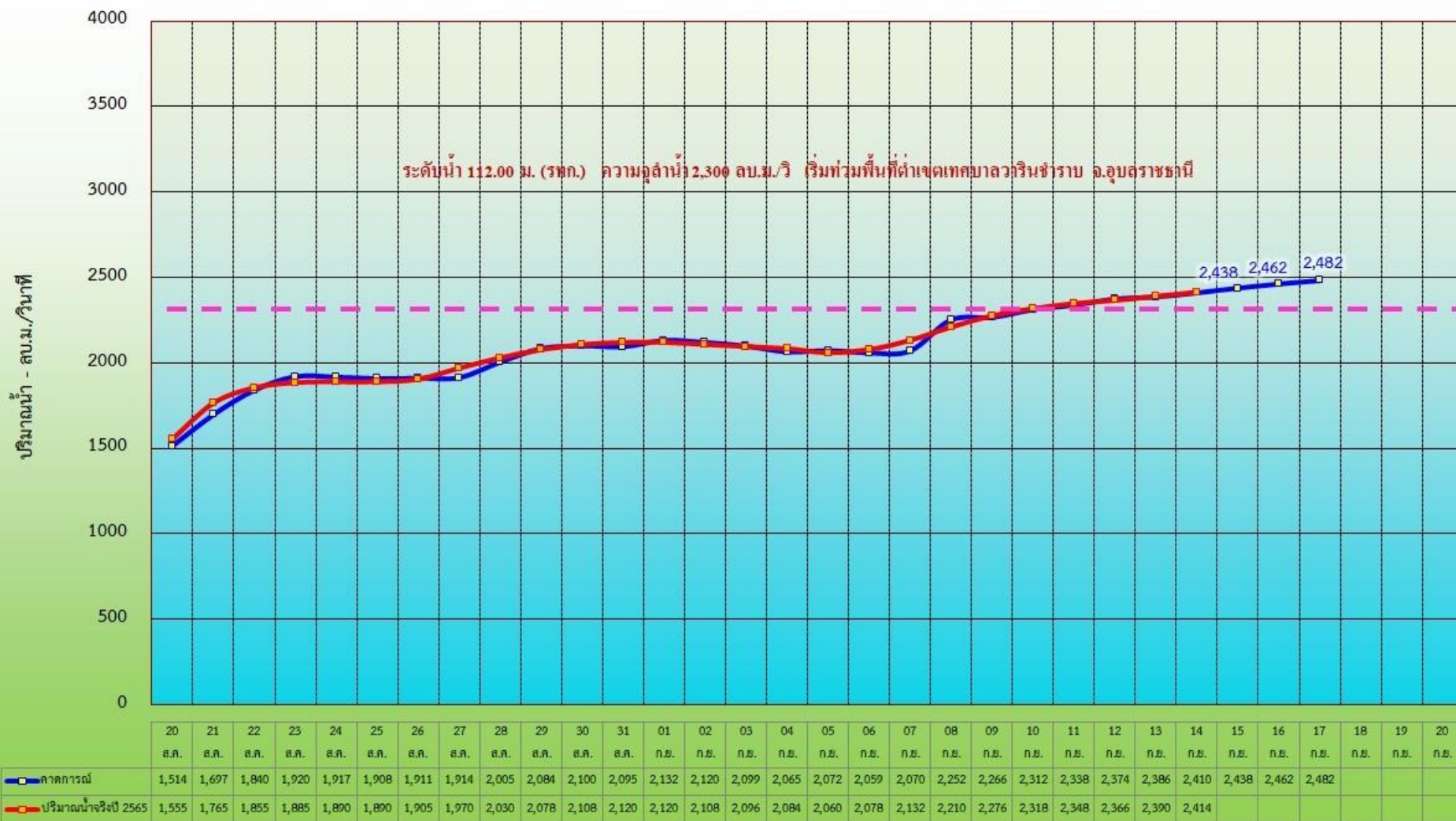


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำมูล

ยึดหลักการจัดการน้ำ

1. พิจารณาอัตราการไหลของน้ำในสายมูล-ชี

ว่าอัตราการไหล อยู่ในอัตราเท่าใด อยู่ในเกณฑ์เผื่อระวังหรือไม่ โดยกำหนดอัตราเผื่อระวังของสายชี ที่เขื่อนราตุน้อย จ.อุบลฯ 1,000 cms สายมูลที่เขื่อนห้วยนา จ.ศรีสะเกษ 1,000 cms เขื่อนลำเซบาย อุบลฯ 200 cms หากยังไม่สูงมากและไม่มีแนวโน้มจะเกินเกณฑ์เผื่อระวังให้มีการระบายน้ำตามปกติ

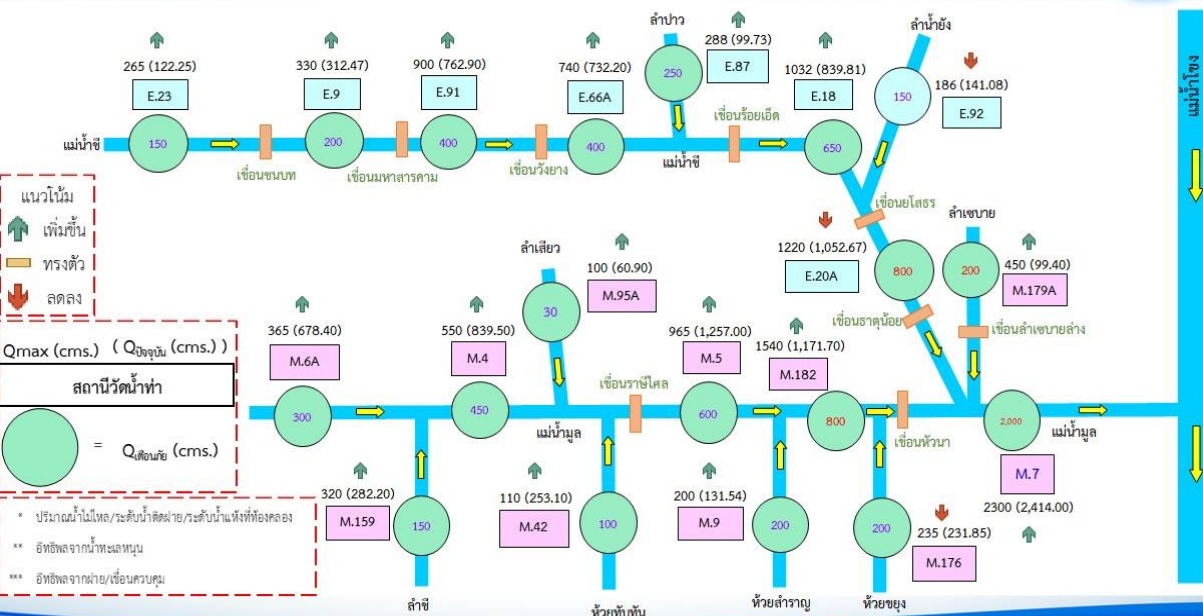
2. หากสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มอาจเกินเกณฑ์เผื่อระวัง ต้องมีการจัดการน้ำ

โดยพิจารณาความเร่งด่วนในการระบายน้ำของแม่น้ำมูล (เขื่อนห้วยนา, เขื่อนราชิไศล) และแม่น้ำชี (เขื่อนราตุน้อย, เขื่อนยโสธร, เขื่อนร้อยเอ็ด, เขื่อนวังยาง, เขื่อนมหาสารคาม และเขื่อนชนบท)

โดยให้สายที่มีความเดือดร้อนมากกว่า หรือมีพื้นที่ท่วมขังมากกว่า เร่งระบายมาก่อน ส่วนอีกสายที่เดือดร้อนน้อยกว่าชะลอหรือเบรคน้ำไว้

เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เผื่อระวังในลุ่มน้ำชี-มูลตอนล่าง ประจำวันที่ 14 กันยายน 2565 ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.

ใช้เกณฑ์เผื่อระวังสถานี M.7 ที่ปริมาณน้ำ 2,000 cms.



ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 7

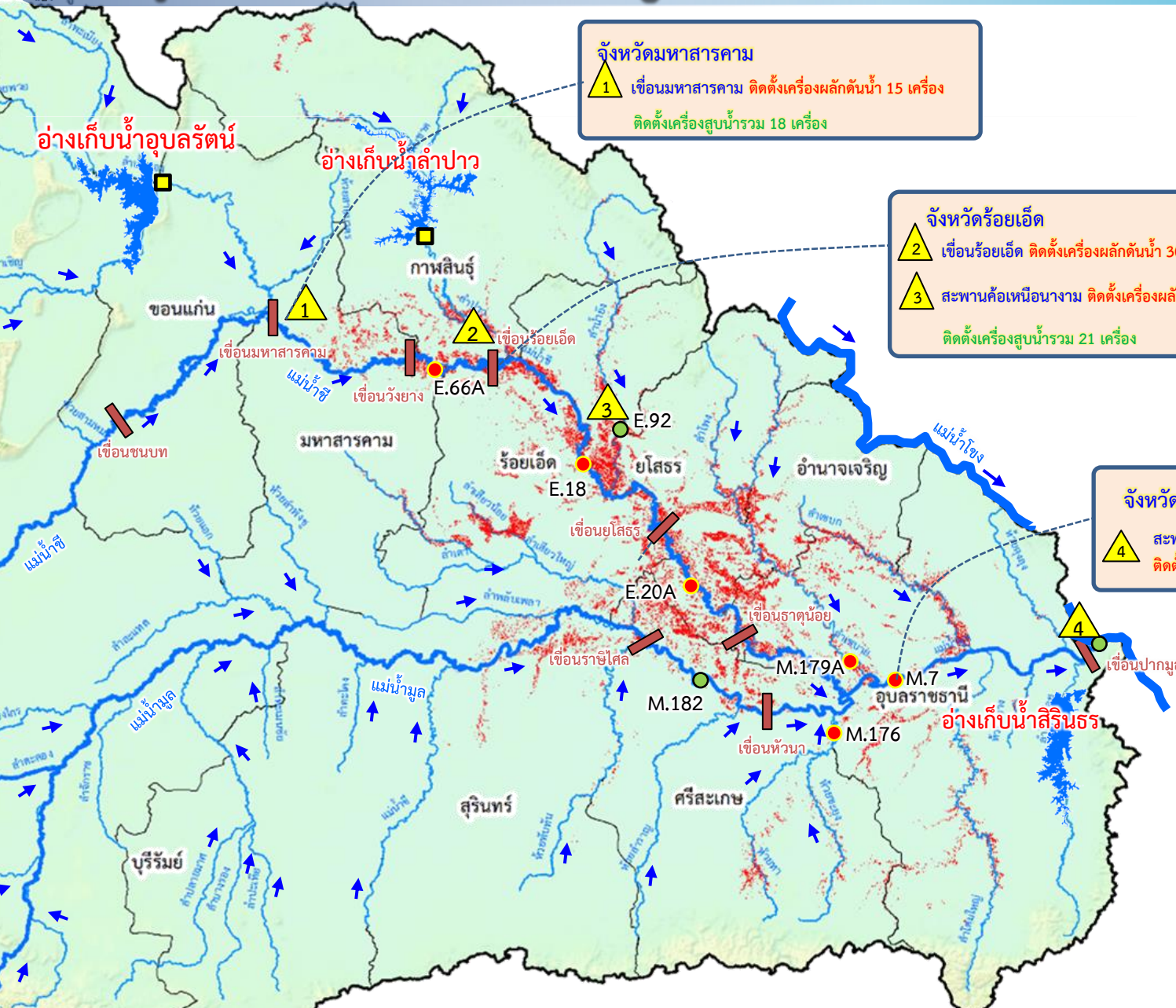
3. จังหวัดอุบล (ปลายน้ำ) ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่โขงให้เร็วที่สุด

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

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

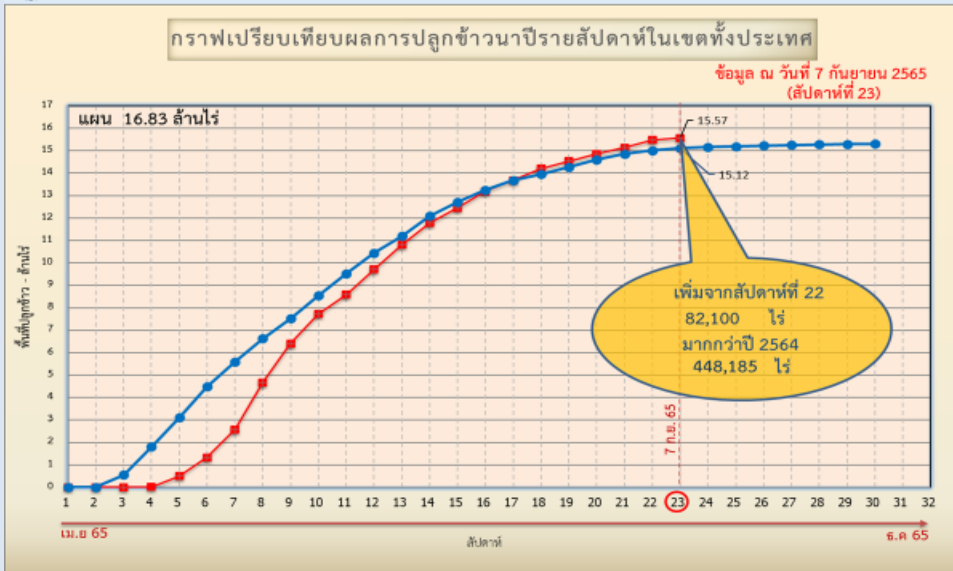
ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

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



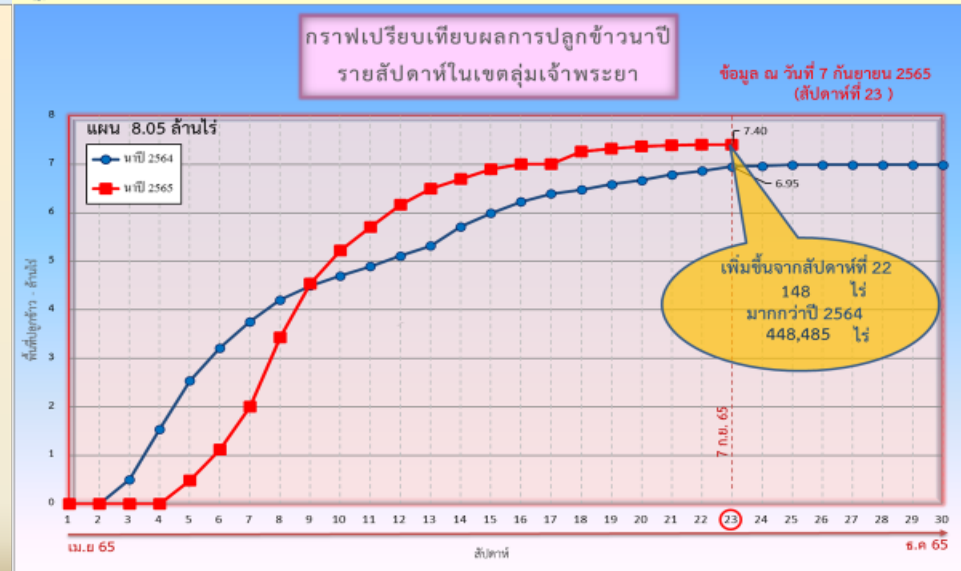
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



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



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

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.

พื้นที่ 3.91 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
3.30 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 191.17 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
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 35.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.98 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.04 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
5,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม

- อายุ 8 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 45.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.55 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 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 ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปอทราย



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

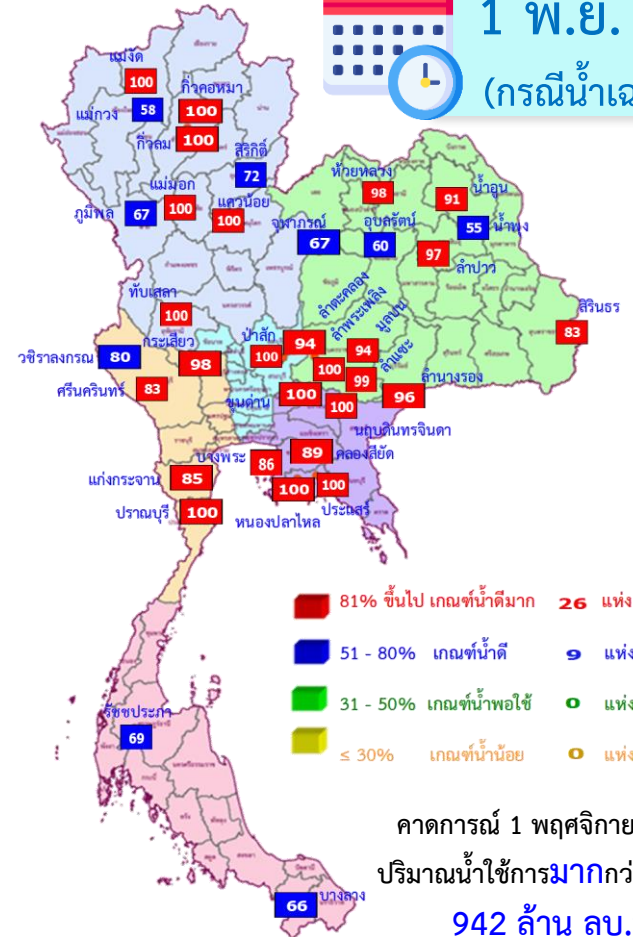


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

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

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

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

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

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

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



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13 มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 คาดการณ์ซีพีในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 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 ควบคุมดูแลและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมการพลังงาน
- กรมการพลังงาน
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



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
- กรมการพลังงาน
- กรมการพลังงาน
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



12 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10* 10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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

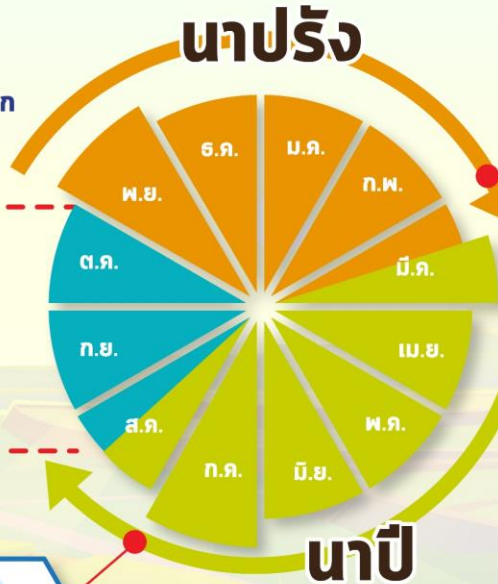
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



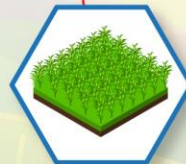
การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

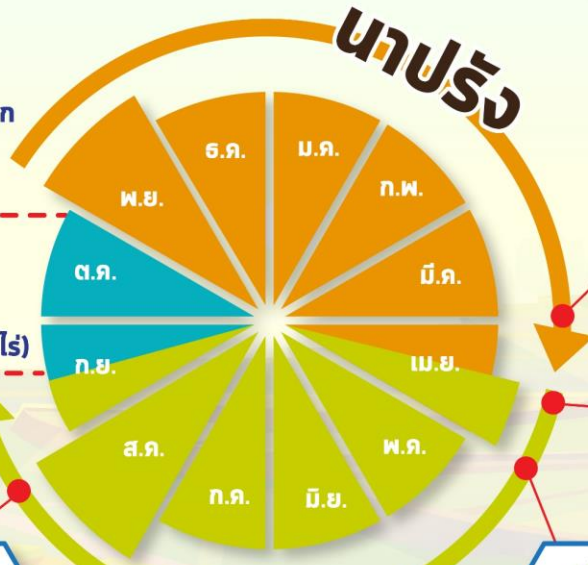
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี



นาปรัง



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



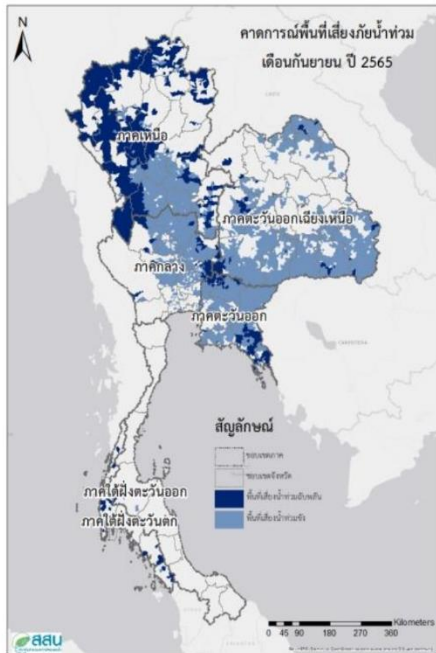
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

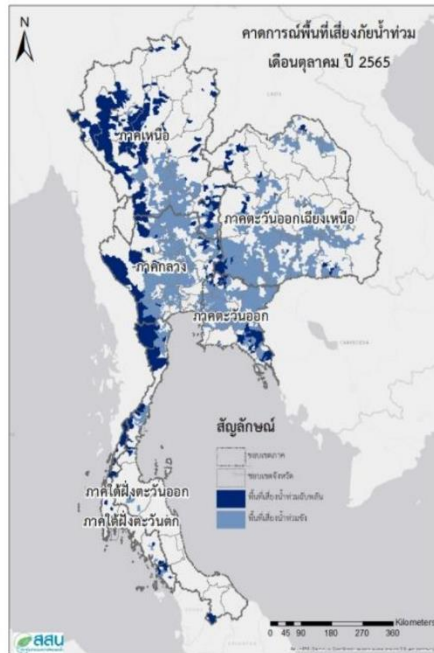


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

กันยายน ปี 2565



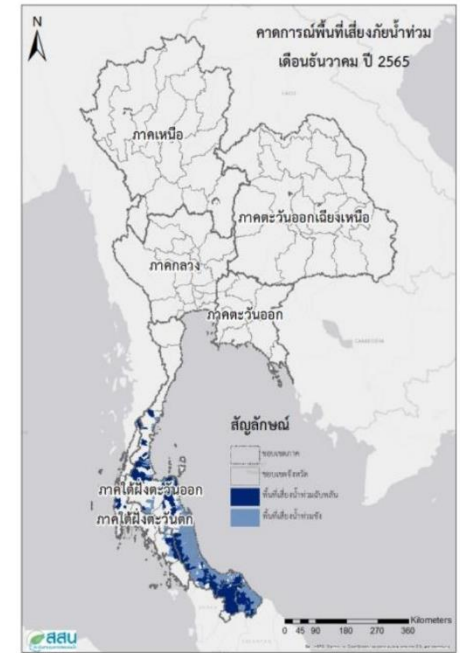
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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



ส่วนกลาง

นนทบุรี

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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

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

รวมทั้งประเทศ

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

รวมเป็น
5,382 หน่วย



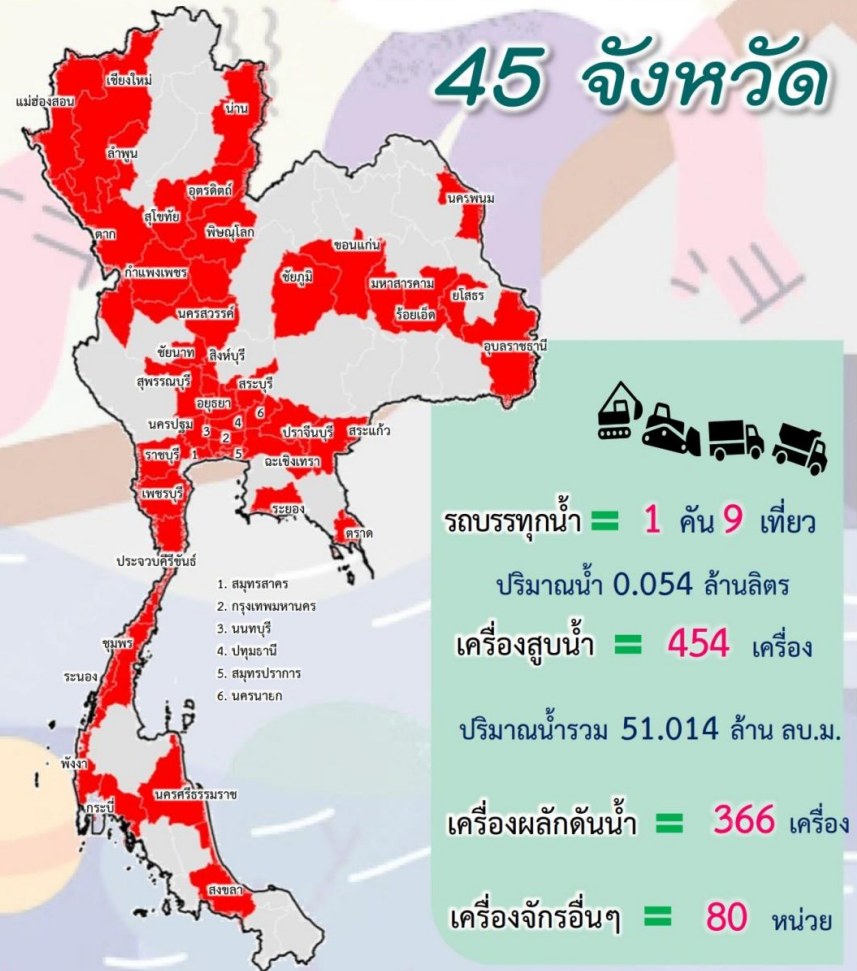
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (3 ก.ย.65 – 9 ก.ย.65)

35 จังหวัด



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

45 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 3 - 9 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

3 ครั้ง

สี่แสน 109 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

สี่แสน 3,364 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่แสน 56 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่แสน 2,189 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

302 ครั้ง

สี่แสน 2,057 ครั้ง

เกษตรกร

2,065 คน

สี่แสน 25,320 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

538 ครั้ง

สี่แสน 12,068 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

849 สี่แสน 14,290



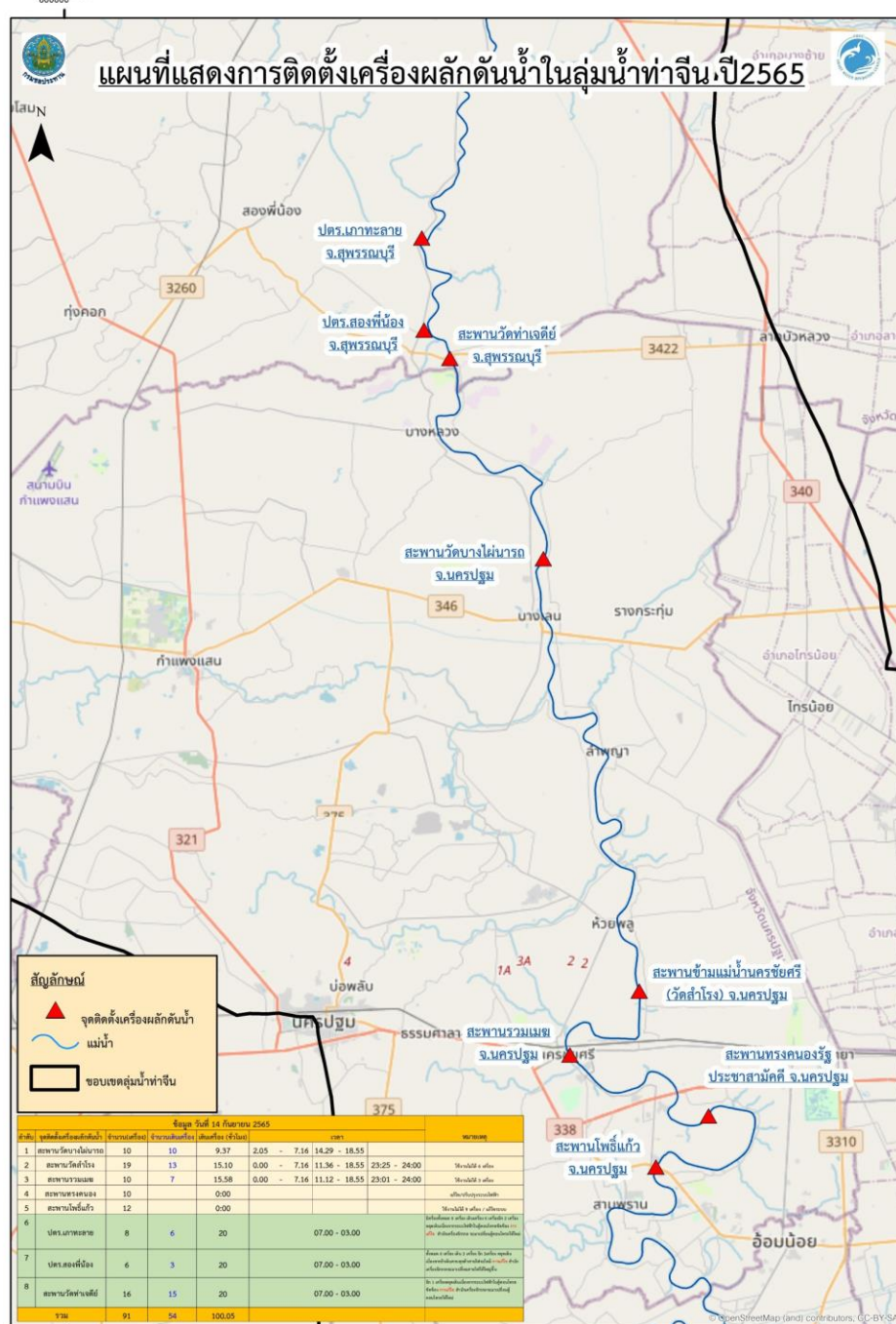
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,508 สี่แสน 30,873



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในกลุ่มน้ำท่าจีน

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



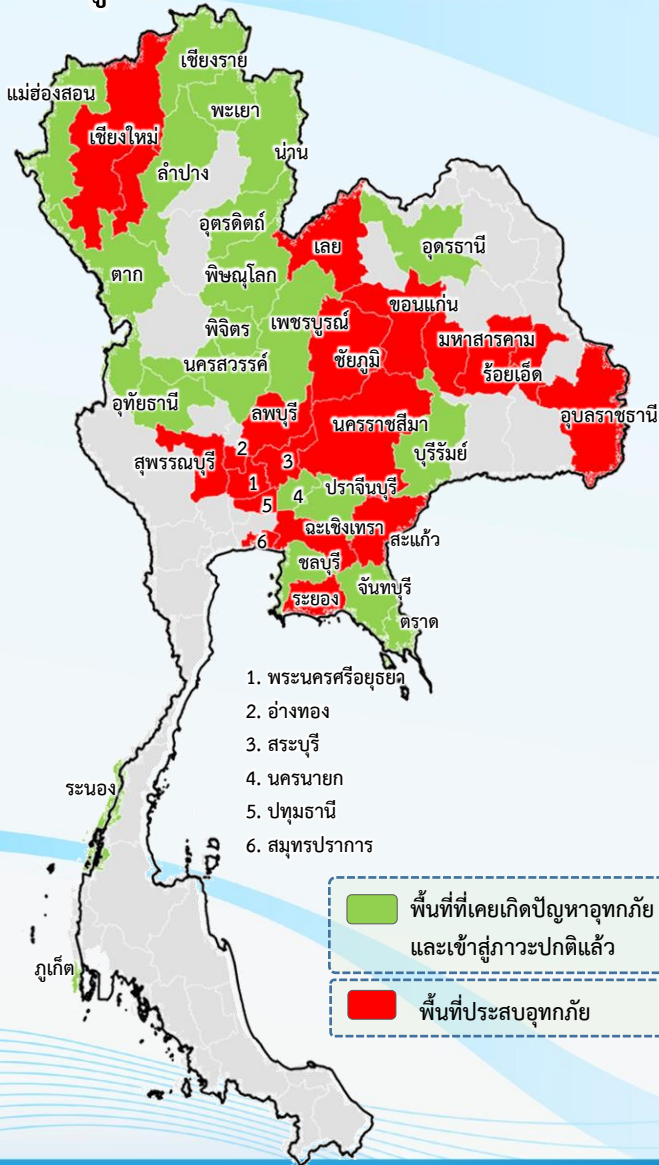


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
 - ❑ พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
 - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
 - ❑ พายุดีเปรสชัน “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
 - ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 41 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร นครสวรรค์ อุตรธานี บุรีรัมย์ ชลบุรี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
 - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 20 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	12	จอมทอง กัลยาณิวัฒนา สันป่าตอง แม่วาง ดอยหล่อ สะเมิง แม่เอย พร้าว แม่อน ผาง แม่แจ่ม เชียงดาว	✓	ลำน้ำแม่กลาง			
2	สขป.1	ปิง	ลำพูน	2	ทุ่งหัวช้าง ป่าซาง	✓	ลำน้ำแม่สี ลำน้ำแม่ทา			
3	สขป.5	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	1	เมืองเลย			✓		
4	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	4	ชุมแพ ภูผาม่าน มัญจาคีรี เมือง			✓	3,000	
5	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	1	คอนสาร			✓	5,200	
6	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ เกษตรวิสัย ทุ่งเขาหลวง โพธิ์ชัย ธิวัชบุรี เชียงขวัญ โพนทราย จังหาร สุวรรณภูมิ อาจสามารถ พนมไพร หนองฮี โพนทอง	✓	แม่น้ำชี	✓	44,952	
7	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	12,688	
8	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	14,210	
9	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเขีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิษผล	✓	ลำโตน้อย ลำเซบก	✓	8,158	
10	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	1	เมืองยาง			✓	8,592	
11	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	3	วังจันทร์ แกลง เมือง	✓	คลองประแสร์ คลองหวาย	✓	18,500	
12	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	ท่าตะเกียบ สยามชัยเขต	✓	คลองสี่ขั้ว คลองระบม			
	สขป.11	เจ้าพระยา		1	บางน้ำเปรี้ยว	✓	คลองทกวาสายล่าง	✓		30
13	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมือง	✓	คลองพระสัถ			
14	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	1	โคกสำโรง			✓	500	
15	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	บ้านหมอ			✓	70	
16	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทกวาสายล่าง	✓		50
17	สขป.11	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	3	บางบ่อ บางเพรียง บางเสาธง	✓	คลองสำโรง คลองจระเข้ใหญ่	✓		
18	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	5,622	802
19	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	3	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง ป่าโมก	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,500	571
20	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบมใหญ่ สองพี่น้อง	✓	17,457	
รวม				82		15		17	140,449	1,453



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเชียงใหม่



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ครอบคลุมทั้งจังหวัดทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาสายหลัก เช่น น้ำแม่กลาง มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอจอมทอง ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง สถานีวัดน้ำฝายดอดดอยอินทนนท์ วัดได้ 68.8 มม. สถานีวัดน้ำฝนกัวแม่ปาน วัดได้ 85.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝนเกษตรหลวงอินทนนท์ วัดได้ 73.0 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 12 อำเภอ ได้แก่ อ.จอมทอง อ.กัลยาณิวัฒนา อ.สันป่าตอง อ.แม่วาง อ.ดอยหล่อ อ.สะเมิง อ.แม่อาย อ.พร้าว อ.แม่ออน อ.ฝาง อ.แม่แจ่ม และ อ.เชียงดาว เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำระดับน้ำในลำน้ำแม่กลางเพิ่มสูง ขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 บริหารจัดการน้ำโดยการยกบานระบายน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำจากน้ำแม่กลางลงสู่แม่น้ำปิง โดยเร็ว พร้อมทั้งเปิดบายระบายของ ประตูแม่สอย 5 ช่อง และได้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดลำพูน ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาสายหลัก ได้แก่ น้ำแม่ลี มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และเกิดภาวะน้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ที่สถานีวัดน้ำฝนเทศบาลตำบลทุ่งหัวช้าง อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 91.3 มม. สถานีวัดน้ำฝนบ้านมาแสม อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 72.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝนบ้านทุ่งข้าวหาง อ.ทุ่งหัวช้าง วัดได้ 42.0 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งหัวช้าง และ อ.ป่าซาง ดังนี้

1. **อ.ทุ่งหัวช้าง** ลำน้ำลีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ บ้านวังปาน ต.ตะเคียนปม บ้านทุ่งเป็ด ต.ทุ่งหัวช้าง น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม 2 ฝั่ง บริเวณท้ายฝายทุ่งโฮ้ง ต.ทุ่งหัวช้าง และพื้นที่การเกษตรบ้านหนองป่าตึง ต.ทุ่งหัวช้าง
2. **อ.ป่าซาง** ปริมาณน้ำฝนลำน้ำแม่ทา เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ตลาดป่าซาง

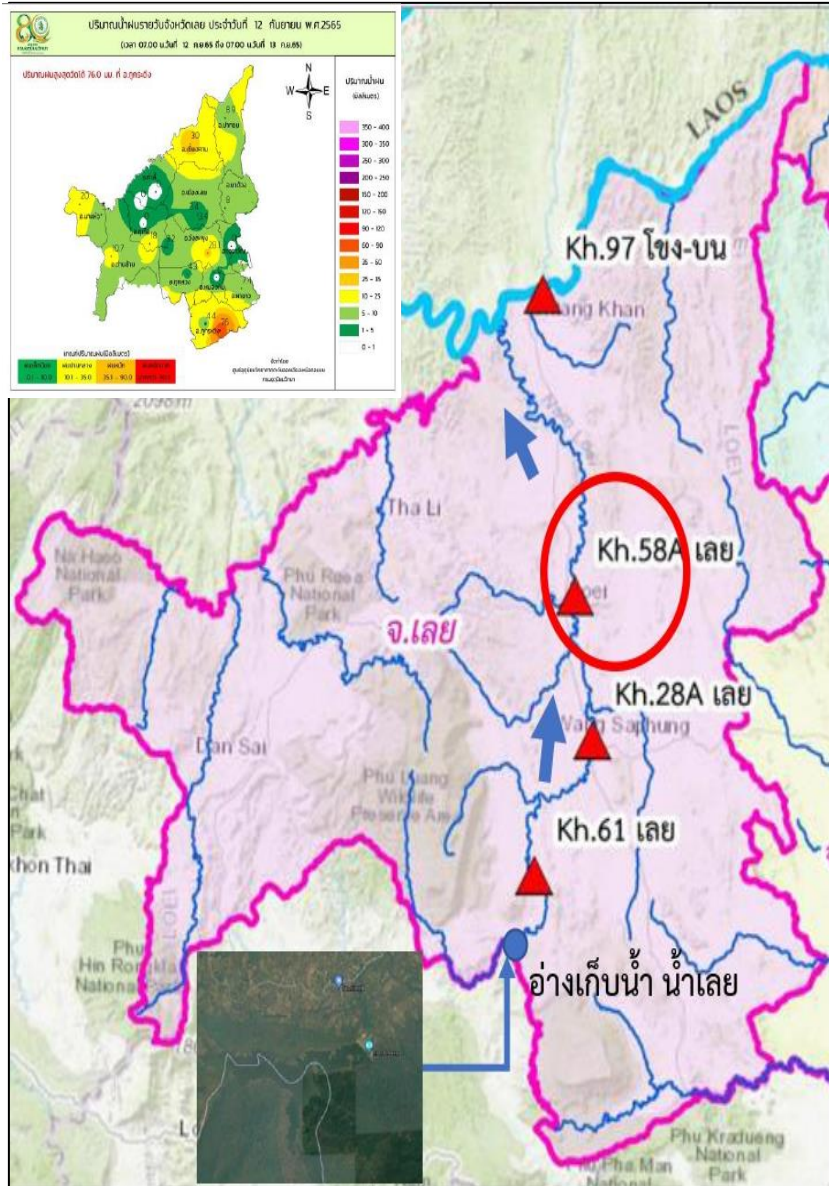
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่ และลำน้ำลียังคงเพิ่มระดับสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 จัดเจ้าหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น พร้อมทั้งได้ดำเนินการลดบานฝายหนองสลัก เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำอย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งให้การสนับสนุนรถบรรทุกติดเครน และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับอำเภอป่าซาง และเทศบาลอำเภอป่าซาง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ในช่วงวันที่ 9 - 11 กันยายน 65 เนื่องจากฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำเลย โดยเฉพาะในช่วงที่ลำน้ำเลย ไหลผ่านอำเภอเมืองระดับน้ำเลยมีระดับสูงสุดที่ 10.13 ม. สูงเกินกว่าระดับตลิ่ง 1.13 ม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

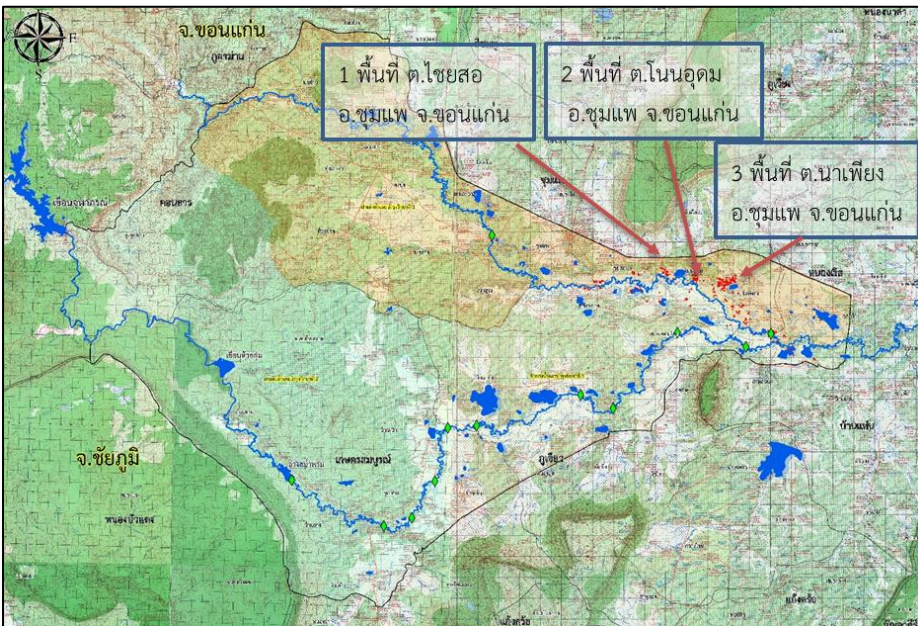
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองเลย ระดับน้ำแม่น้ำเลยวันที่ 13 ก.ย. 65 ที่สถานี Kh.58A มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

อ.เมืองเลย ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลยนำเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากพื้นที่ชุมชนที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำ และได้ติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำเลยอย่างต่อเนื่อง และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมนำเครื่องจักรเครื่องมือและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และได้จัดการจราจรทางน้ำโดยลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้แม่น้ำเลยลดระดับลงได้อย่างรวดเร็ว และจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะต่อไป



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.ภูพาน อ.เมือง และ อ.มัญจาคีรี ดังนี้ 1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.โนนสะอาด ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 2,200 ไร่

2. อ.ภูพาน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนคอม และ ต.ภูพานพื้นที่ประมาณ 800 ไร่

3. อ.เมือง (สำนักชลประทานที่6) เส้นทางถนนมิตรภาพได้ปิดการจราจร ระดับน้ำท่วมผิวจราจรสูงกว่า 60 ซม. และมวลน้ำบางส่วนท่วมพื้นที่การเกษตร

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

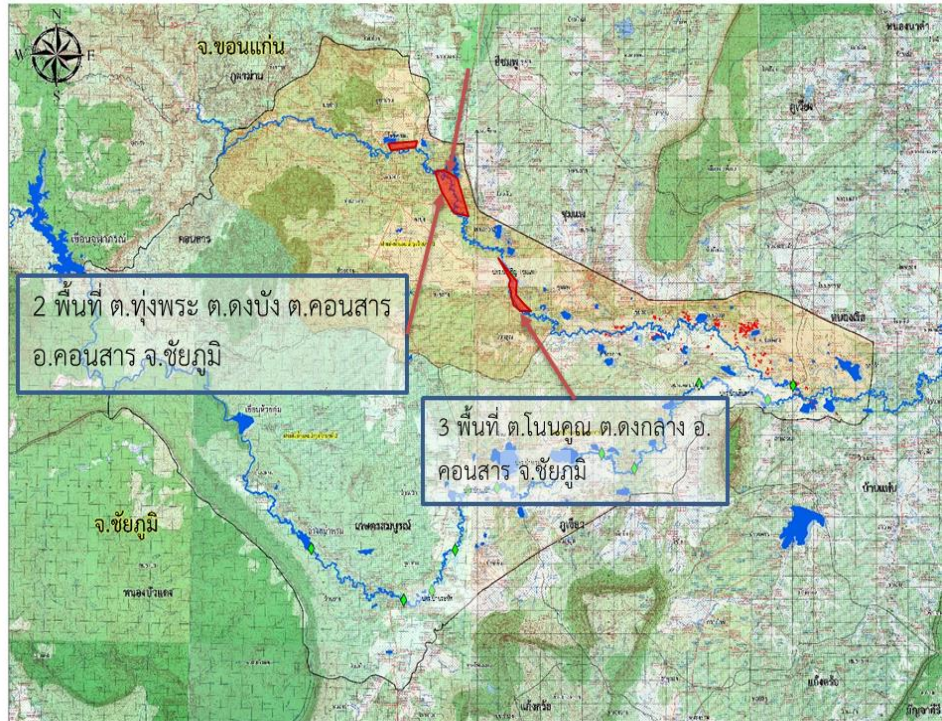
โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้วจำนวน 6 จุด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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร พื้นที่ ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งนาเลา ต.ดงบัง ต.คอนสาร ต.โนนคูณ และ ต.ดงกลาง พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 5,200 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

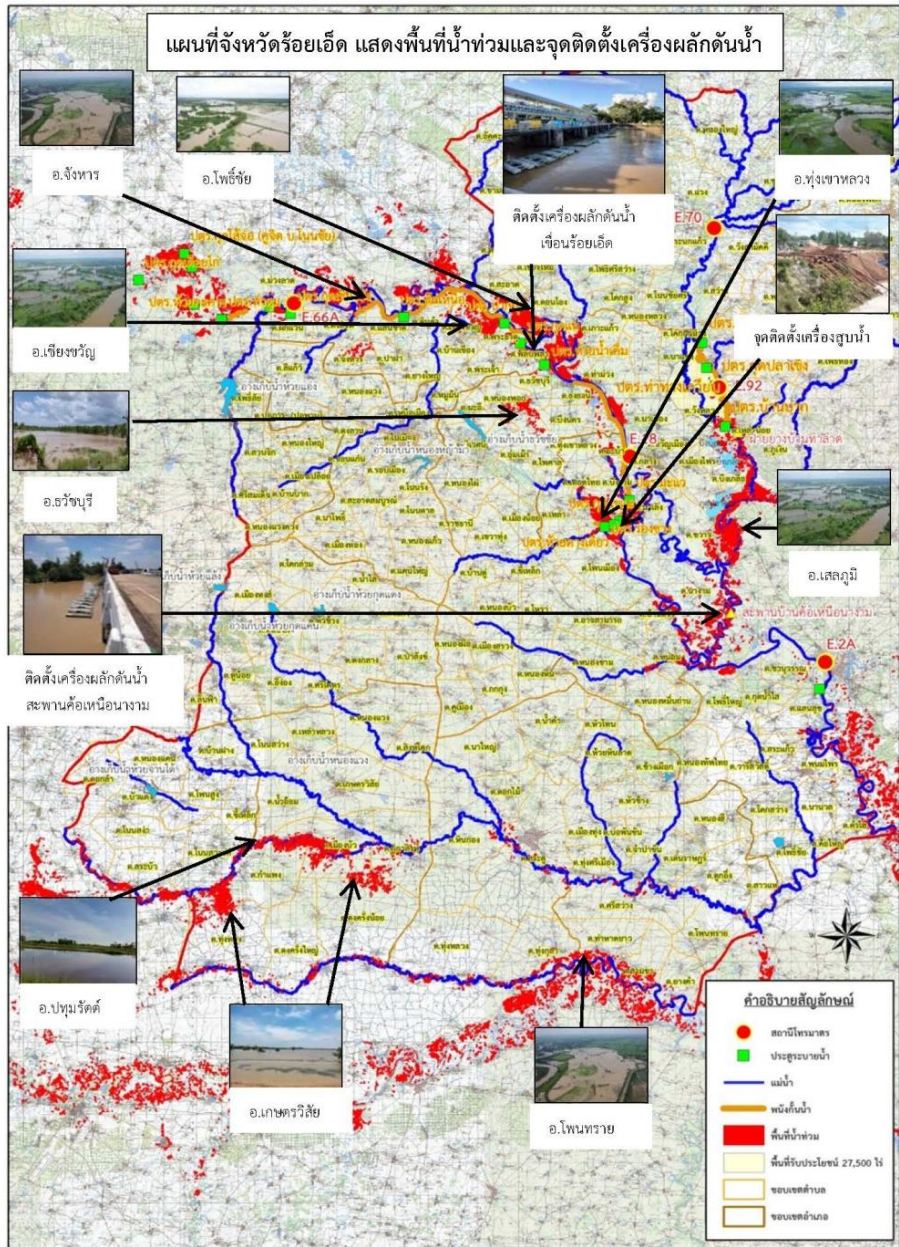
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขื่อน มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวยใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 44,952 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 15,843 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 3,530 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 4,689 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,218 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,077 ไร่, อ.เชียงขวัญ 5,244 ไร่, อ.โพนทราย 1,255 ไร่, อ.จันทาร 1,298 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,781 ไร่, อ.อาจสามารถ 1,499 ไร่, อ.พนมไพร 1,408 ไร่, อ.หนองฮี 95 ไร่, และ อ.โพนทอง 15 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 08.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.67 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 732.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.53 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 865.74 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.73 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.07 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 839.81 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

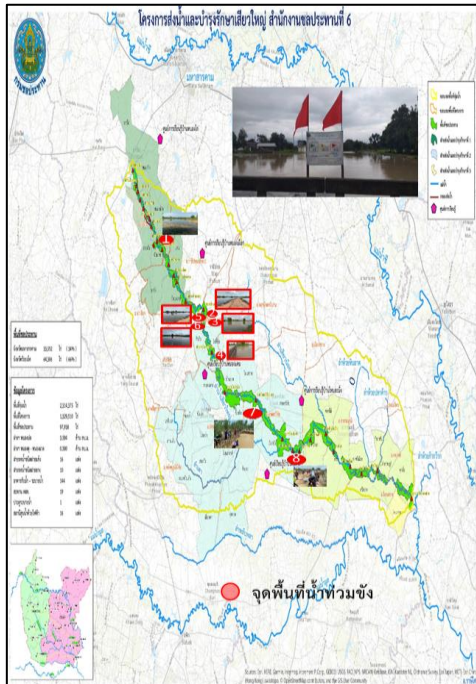
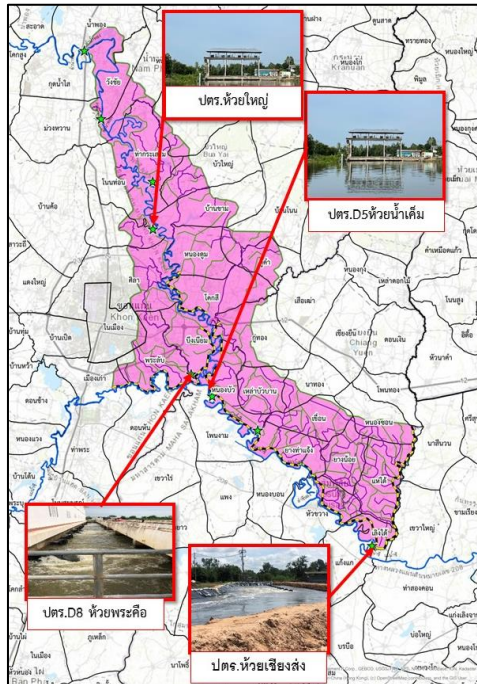
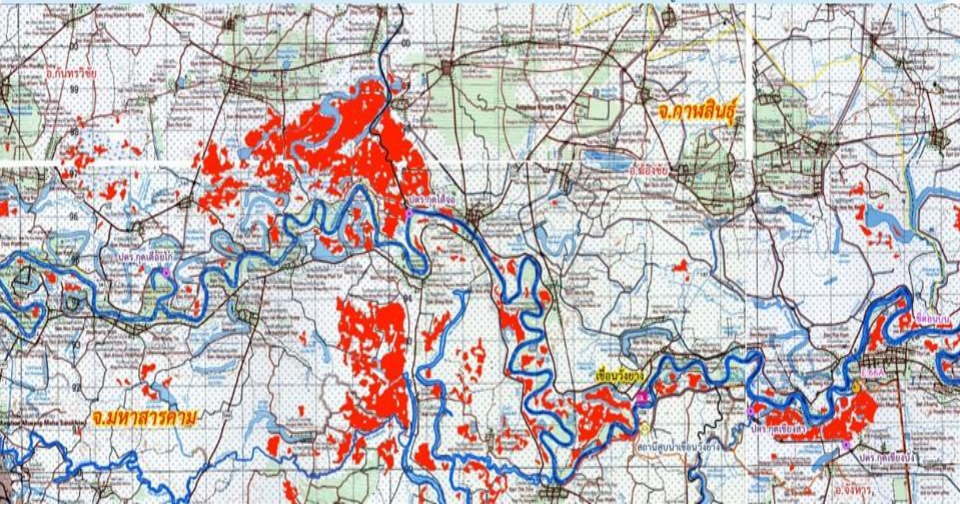
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียม 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 12,688 ไร่ ดังนี้

1. **อ.เมือง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพรางป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 616 ไร่

2. **อ.กันทรวิชัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล บริเวณ ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 5,317 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.เห่ใต้ 3,305 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (08.00น.) แม่น้ำชี

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.78 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.28 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

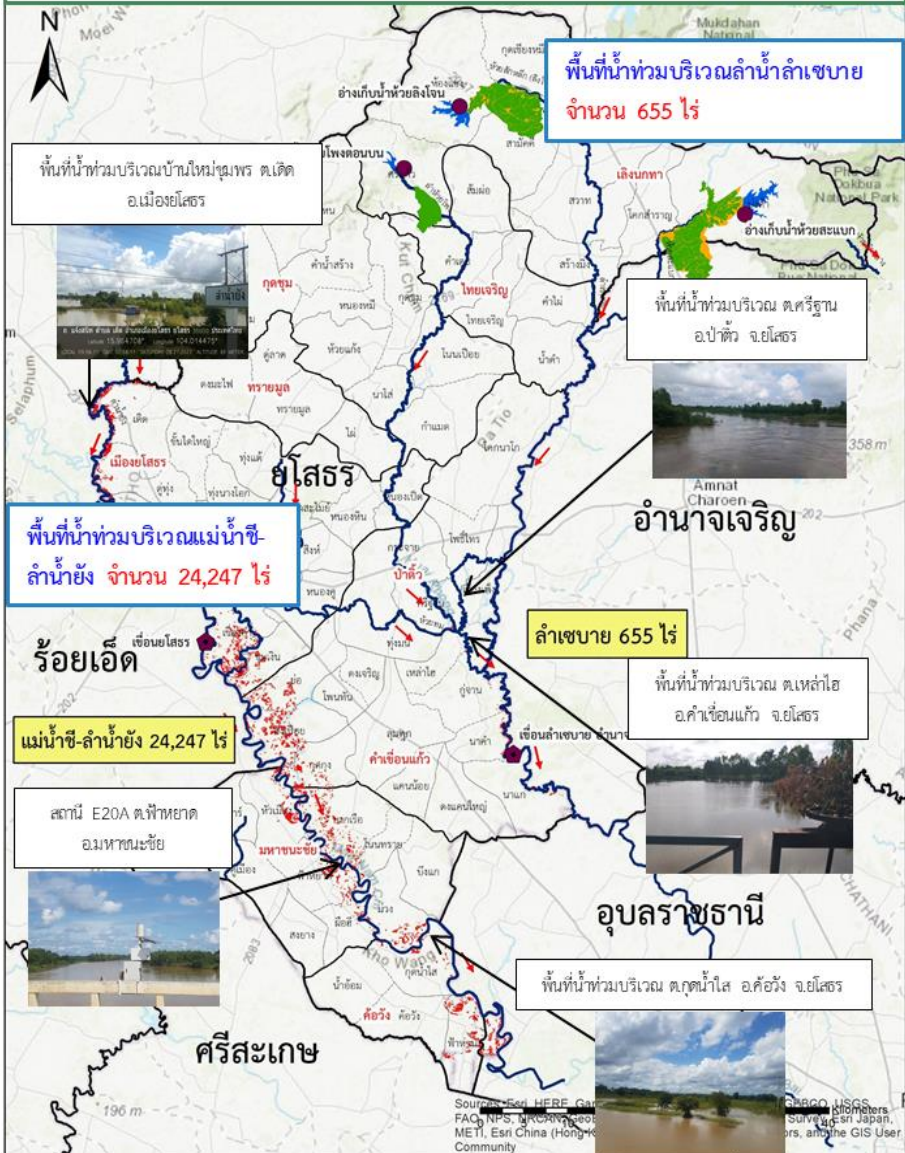
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระค้อ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงส่ง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



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



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

- สาเหตุ**
จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 19-21 ส.ค.65 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำน้ำลำเซบาย และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ 14,210 ไร่ รายละเอียดดังนี้
แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 13,628 ไร่ ประกอบด้วย **อ.เมืองยโสธร** 4,322 ไร่, **อ.มหาชนะชัย** 3,682 ไร่, **อ.ค้อวัง** 2,398 ไร่, **อ.คำเขื่อนแก้ว** 2,226 ไร่
ลำเซบาย 582 ไร่ ประกอบด้วย **อ.คำเขื่อนแก้ว** 582 ไร่
- แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 08.00 น.)
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.71 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.29 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 989.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.92 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 908.71 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.80 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,052.67 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**
โครงการชลประทานยโสธร ได้จัดเตรียม **เครื่องสูบน้ำ** จำนวน 13 เครื่อง, **รถบรรทุกน้ำ** 1 คัน, **เครื่องผลักดันน้ำ** (ขอรับการสนับสนุน) จำนวน 12 เครื่อง พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 14 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, ตบहु, 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

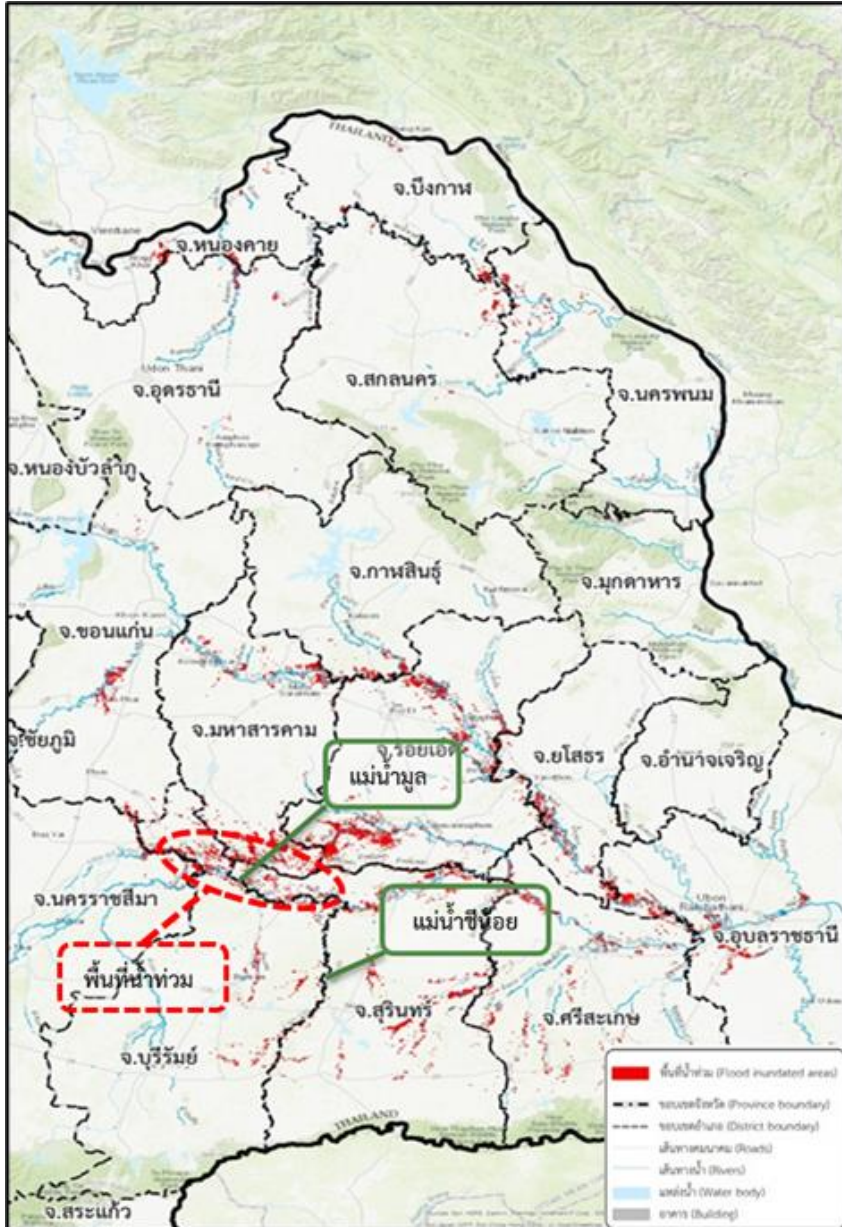
โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

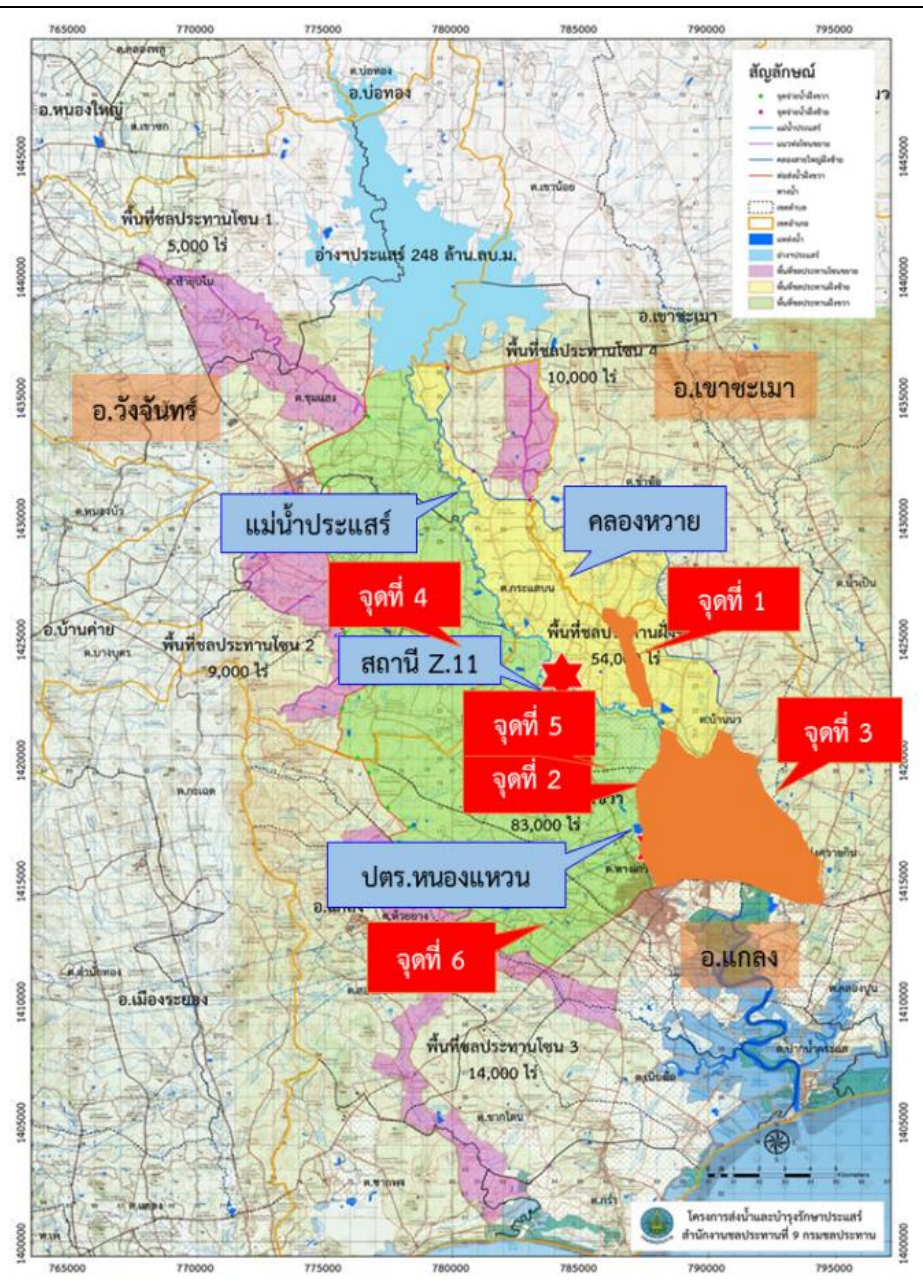
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำสายหลักและสายรอง มีระดับน้ำทรงตัวและคาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง สำนักงานชลประทานที่ 8 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณสะพานลำน้ำมูลบ้านขามใต้ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา 8 เครื่อง และเร่งระบายน้ำบริเวณแม่ลำมูล โดยการเร่งระบายน้ำโดยการลดฝายอย่างทั้งหมดในลำน้ำมูล เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดระยอง



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายชั่วโมง สถานี z.11 สถานีบ้านเขาวังไทร 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

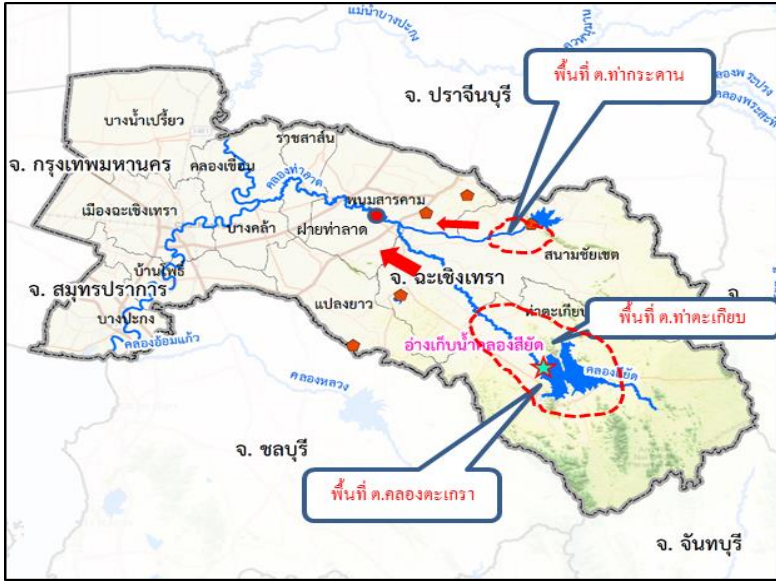
2. **อ.แกลง** และ 3. **อ.วังจันทร์** เนื่องจากคลองห้วยเป็นจุดรวมของคลอง 3 สาย และด้วยแม่น้ำประแสร์มีปริมาณมากส่งผลให้เกิดน้ำไหลย้อนกลับเข้าคลองห้วย ไม่สามารถระบายน้ำลงได้ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบริเวณปลายคลองห้วย รวม 3,500 ไร่ และมีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกและบ้านเรือนราษฎร ต.บ้านนา ถนนสายบาสพาส ระยอง-ชลบุรี รวมพื้นที่ประมาณ 15,000 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำประแสร์ สถานีวัดน้ำ Z.11 บ้านเขาวังไทร อ.แกลง จ.ระยอง ระดับน้ำ 4.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.59 ม. (ระดับตลิ่ง 6.57 ม.) ปริมาณน้ำ 127.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 232.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

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 14 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) ปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมบริเวณอำเภوتاตะเกียบบางส่วนได้ไหลลงอ่างฯสี่ด และไหลลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำคลองสี่ด

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สภาพน้ำหลากบริเวณพื้นที่ต่างๆจะทรงตัวและค่อยๆลดระดับโดยระบายลงสู่คลองระบมและคลองสี่ด ภายใน 1-3 วัน หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม ขณะที่ปริมาณน้ำในคลองระบมและคลองสี่ดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว รวมทั้งต้องติดตามสภาพน้ำในคลองท่าลาดซึ่งเป็นจุดรวมของคลองระบมและคลองสี่ด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสี่ด สำนักงานชลประทานที่ 9 แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ ขณะที่หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน

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



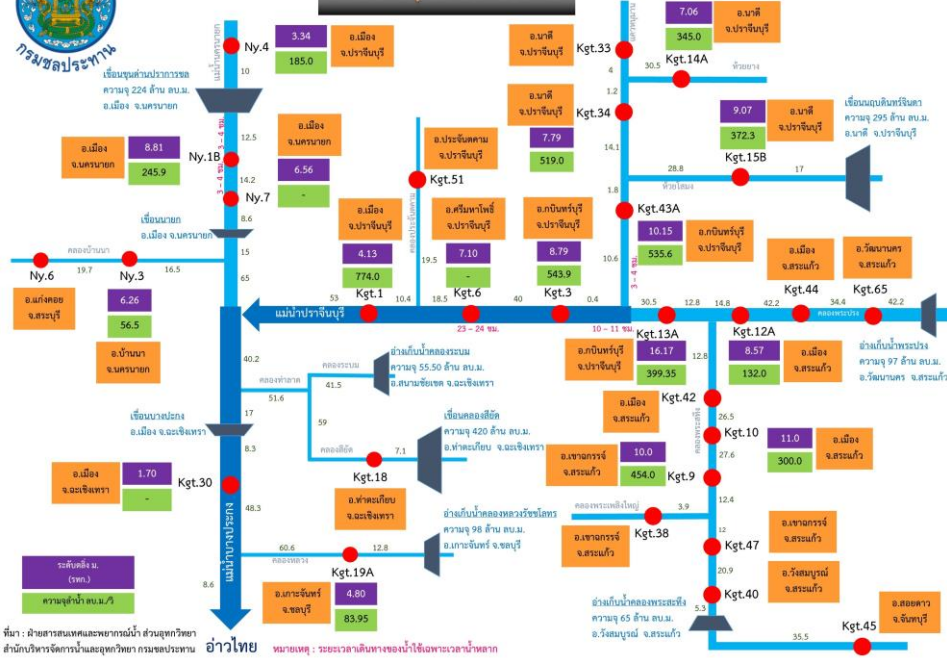
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระแก้ว



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



แผนผังลุ่มน้ำบางปะกง



1. สาเหตุ

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายวันในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ทำให้ระดับน้ำในคลองพระสทิงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

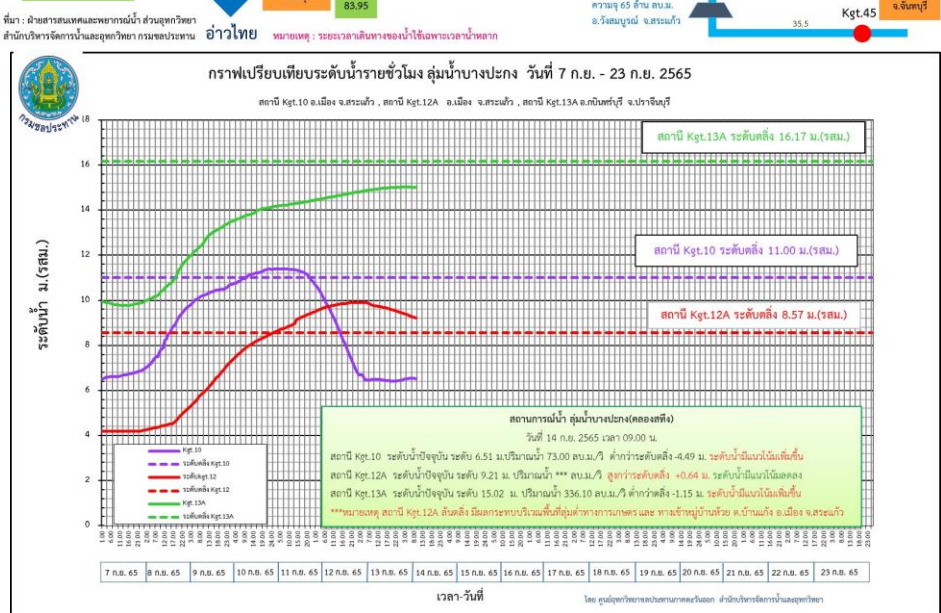
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง ปริมาณน้ำในคลองพระสทิงเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ Kgt.12A ไหลเข้าท่วมพื้นที่กลุ่มตำบลทางารเกษตร และทางเข้าหมู่บ้านห้วย ต.บ้านแก้ง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- คลองพระสทิง สถานีวัดน้ำ kgt.12A บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 9.30 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม. (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 4-10 ก.ย.65 ที่ผ่านมาในพื้นที่ อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่ บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 15-30 ซม. จำนวน 500 ไร่ (ในพื้นที่เขตชลประทาน)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

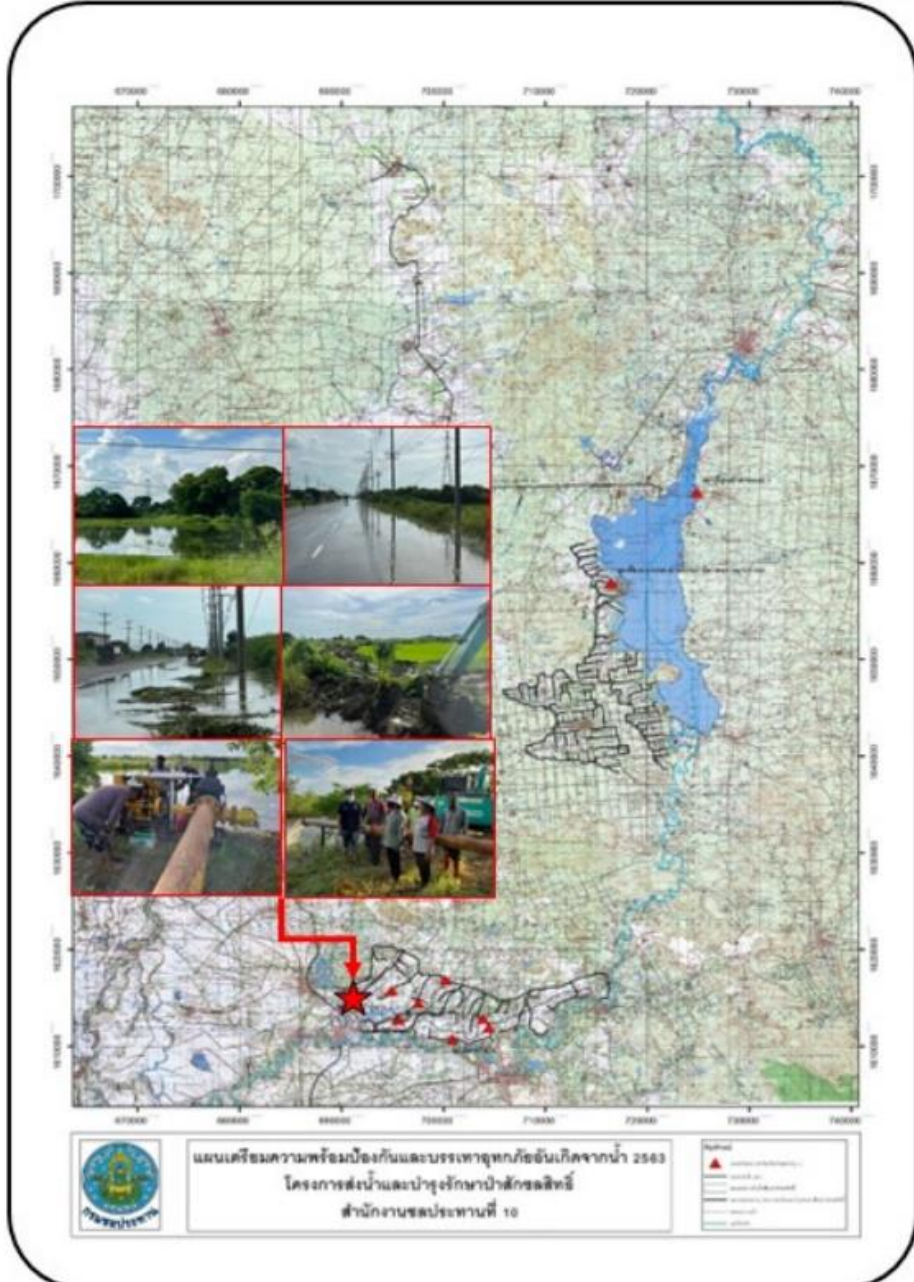
คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากช่วงวันที่ 8 - 9 กันยายน 2565 มีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ของตำบลพุกร่างและตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่สูงส่งผลให้มีมวลน้ำไหลป่าตามคลองธรรมชาติ และไหลตามทางระบายน้ำข้างถนนหมายเลข 3034 มาท่วมขังพื้นที่นาข้าว และเอ่อล้นท่วมถนนสาย 3034 ในพื้นที่ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี เนื่องจากการระบายน้ำช่วงปลายระบายได้ช้า จึงเกิดน้ำท่วมขัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ โดยมีน้ำท่วมขังนาข้าวพื้นที่ ต.หนองบัว ประมาณ 70 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ปกติภายใน 2 วัน หากไม่มีฝนตกในเขตพื้นที่ ต.พุกร่าง อ.พระพุทธบาท

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ช่วยสูบน้ำระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน พร้อมทั้งนำรถแบคโฮขุดเปิดร่องระบายน้ำข้างถนนสาย 3034 เพื่อเร่งระบายน้ำให้เร็วขึ้นและขุดป้อนคันดินด้านข้างคลองระบายน้ำธรรมชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 14 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

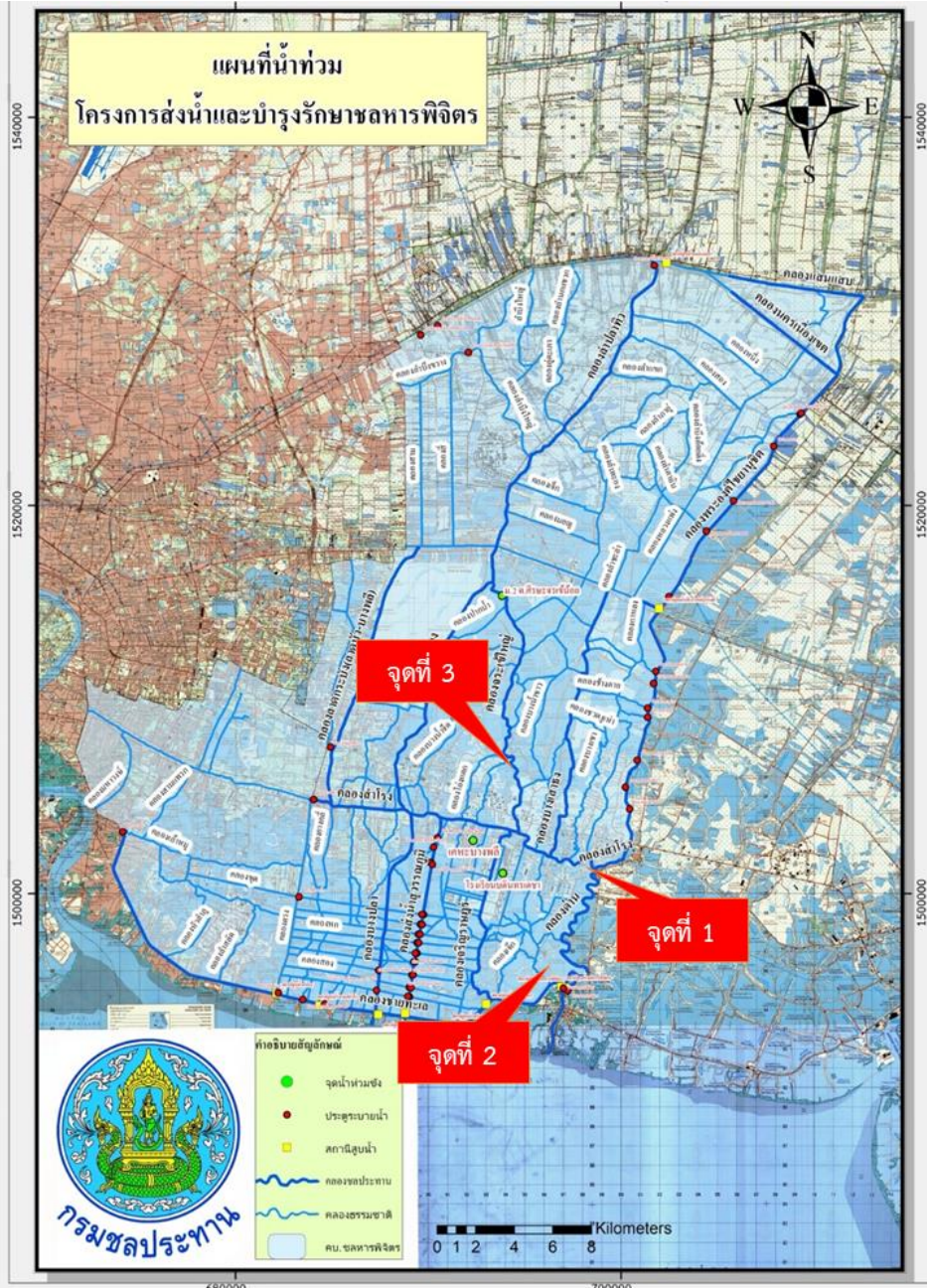
1. อ.บางบ่อ (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
2. อ.บางพระียง (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
3. อ.บางเสาธง (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

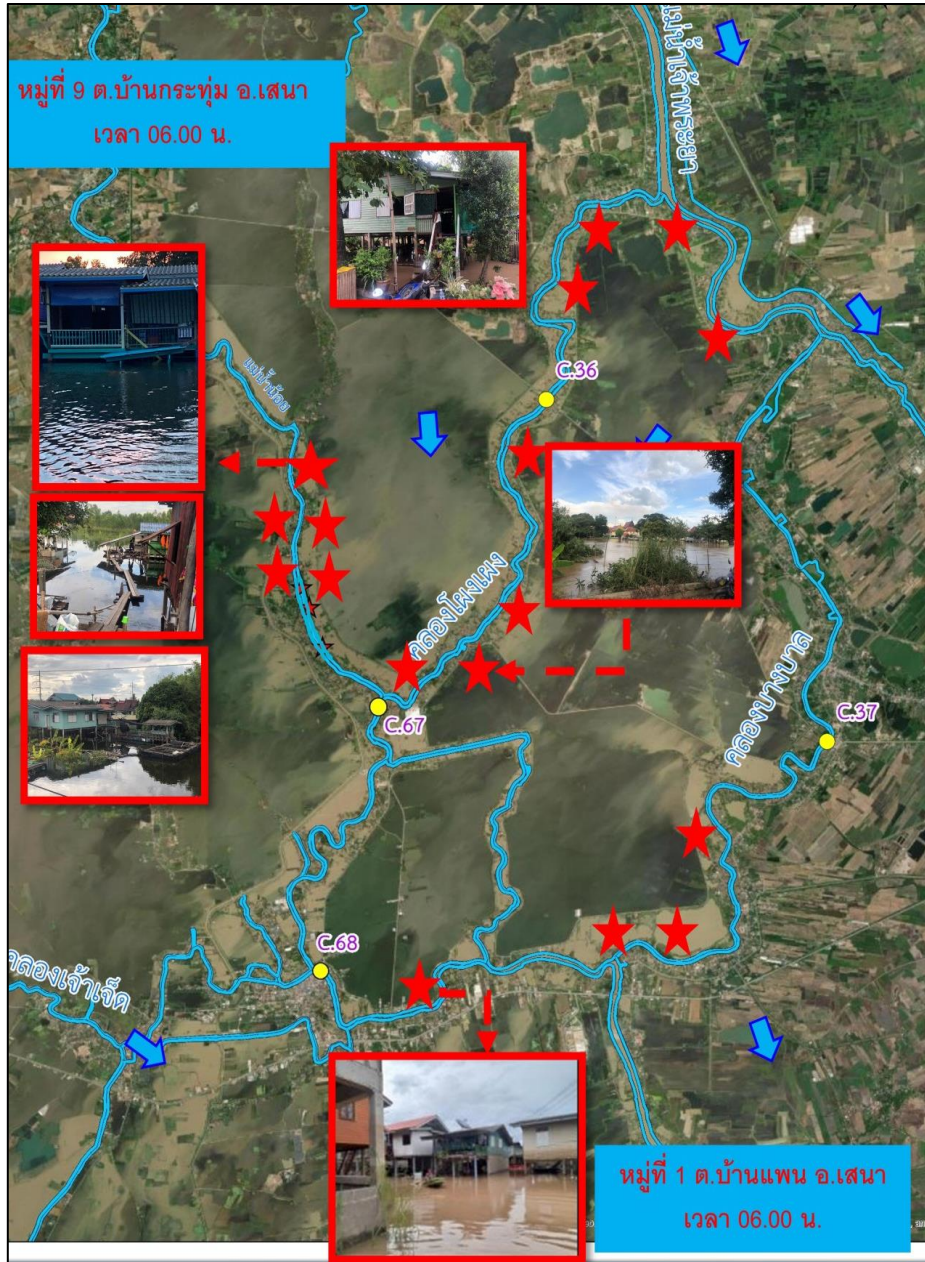
คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

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

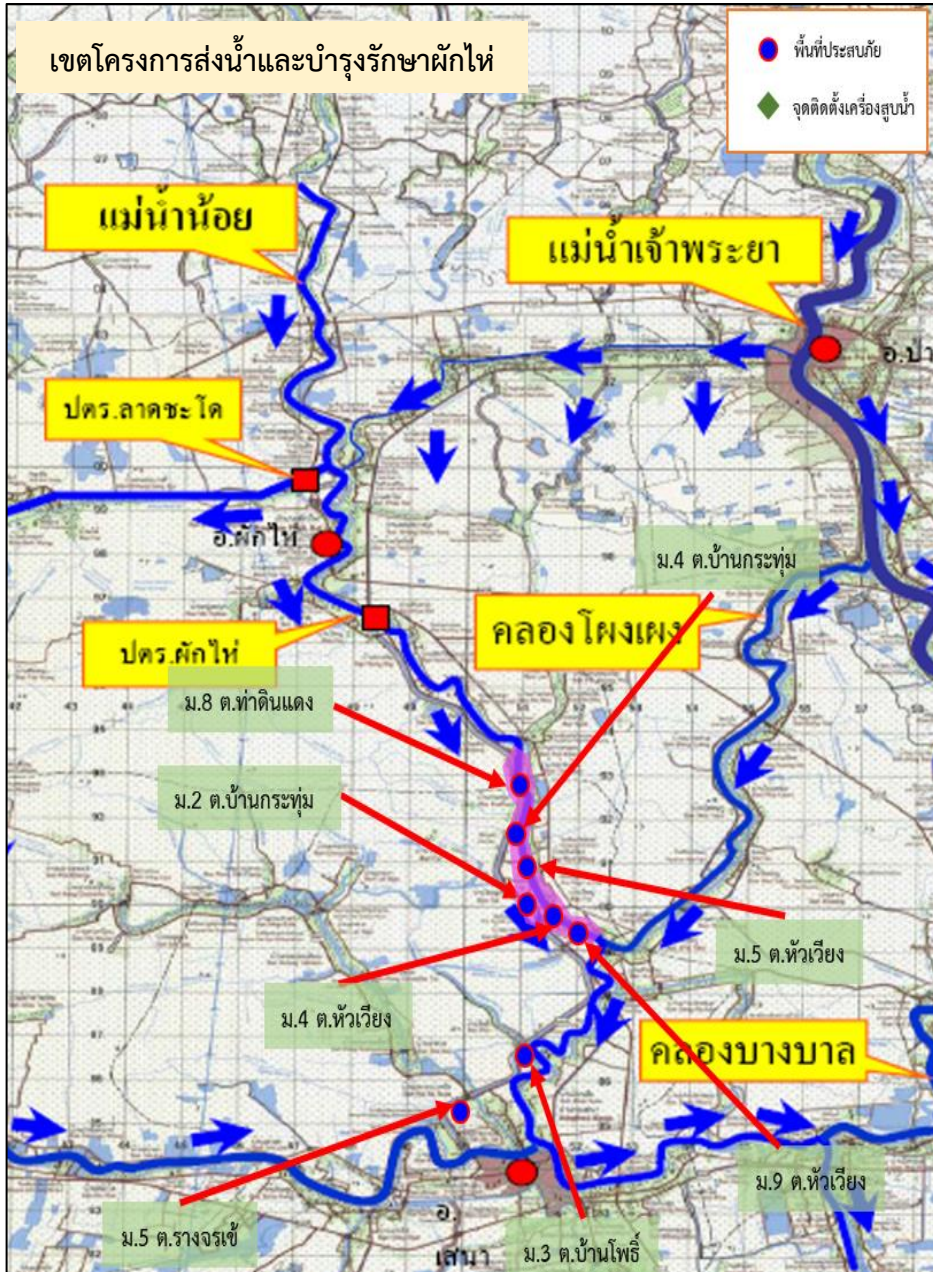
1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโดด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.วัดยม และ ต.ตะพานไทย จำนวน 672 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.2-1.40 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ่ม ต.บางกุ่ม

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.17 ม. ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.5-1.20 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยหมู่ 2,4 ต.บ้านบางกระทุ่ม จำนวน 20 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 4,5,9 ต.หัวเวียง จำนวน 20 ครัวเรือน บริเวณ ต.บ้านโพธิ์ น้ำท่วมสูง 1.17 ม. และ ต.รางจระเข้ น้ำท่วมสูง 0.84 ม.

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

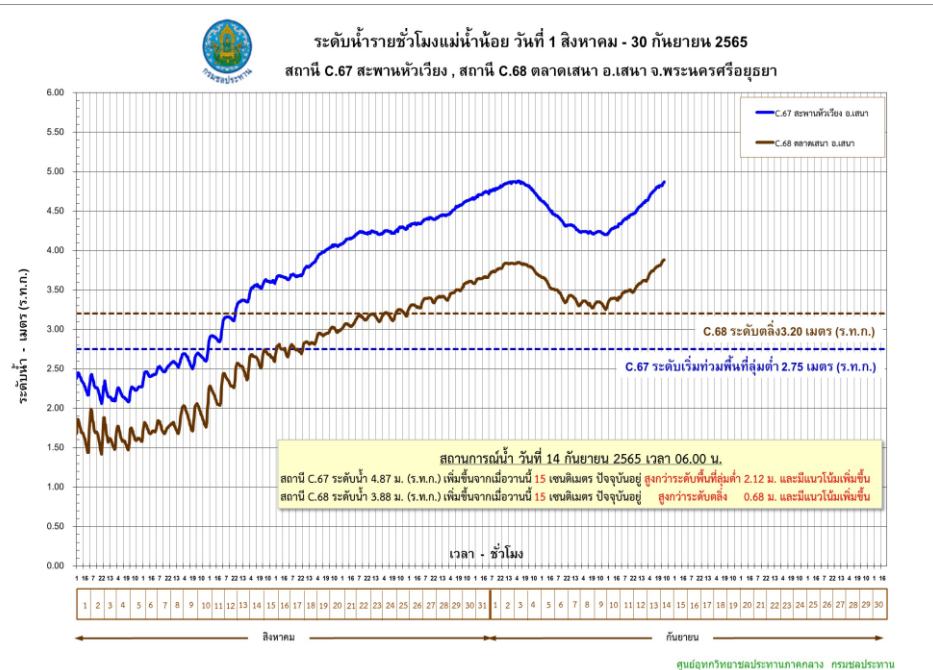
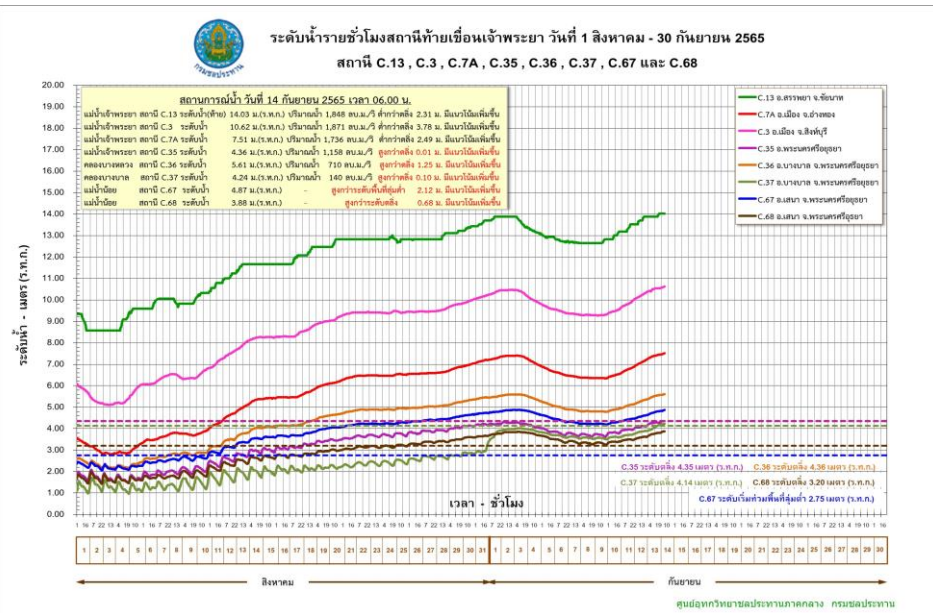


ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.16 ม. รวม 40 หลังคาเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ยางมณี) ปริมาณน้ำท่วมใต้ถุนบ้านประมาณ 10-40 ซม. ประมาณ 40 ครัวเรือน
4. **อ.ท่าเรือ** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. **อ.วังน้อย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่ฟัก อาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1000 ไร่
6. **อ.นครหลวง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพรง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. **อ.อุทัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพักอาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.เสนา และ ต.บ้านหีบ
8. **อ.บางปะอิน** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง พื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.5 ม.บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา ต.บ้านเลน และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก
9. **อ.บางไทร** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมพื้นที่ เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
10. **อ.พระนครศรีอยุธยา** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.50 ม.

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

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

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.36 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.01ม.** (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,158.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- คลองโพงแฝง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.61ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.25 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 710.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 442.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.87 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +2.12 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.88 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 14 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

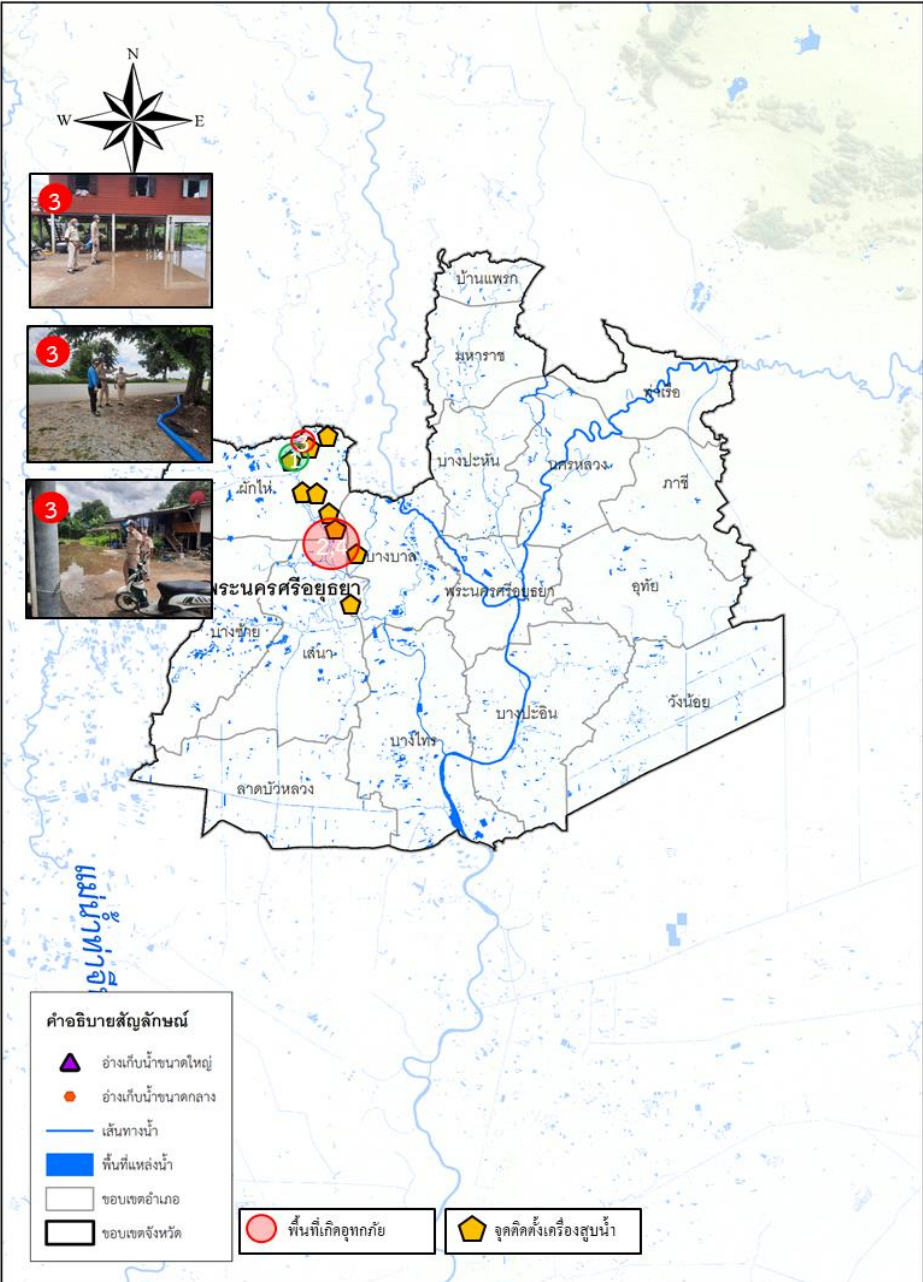
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ่ม 1 เครื่อง

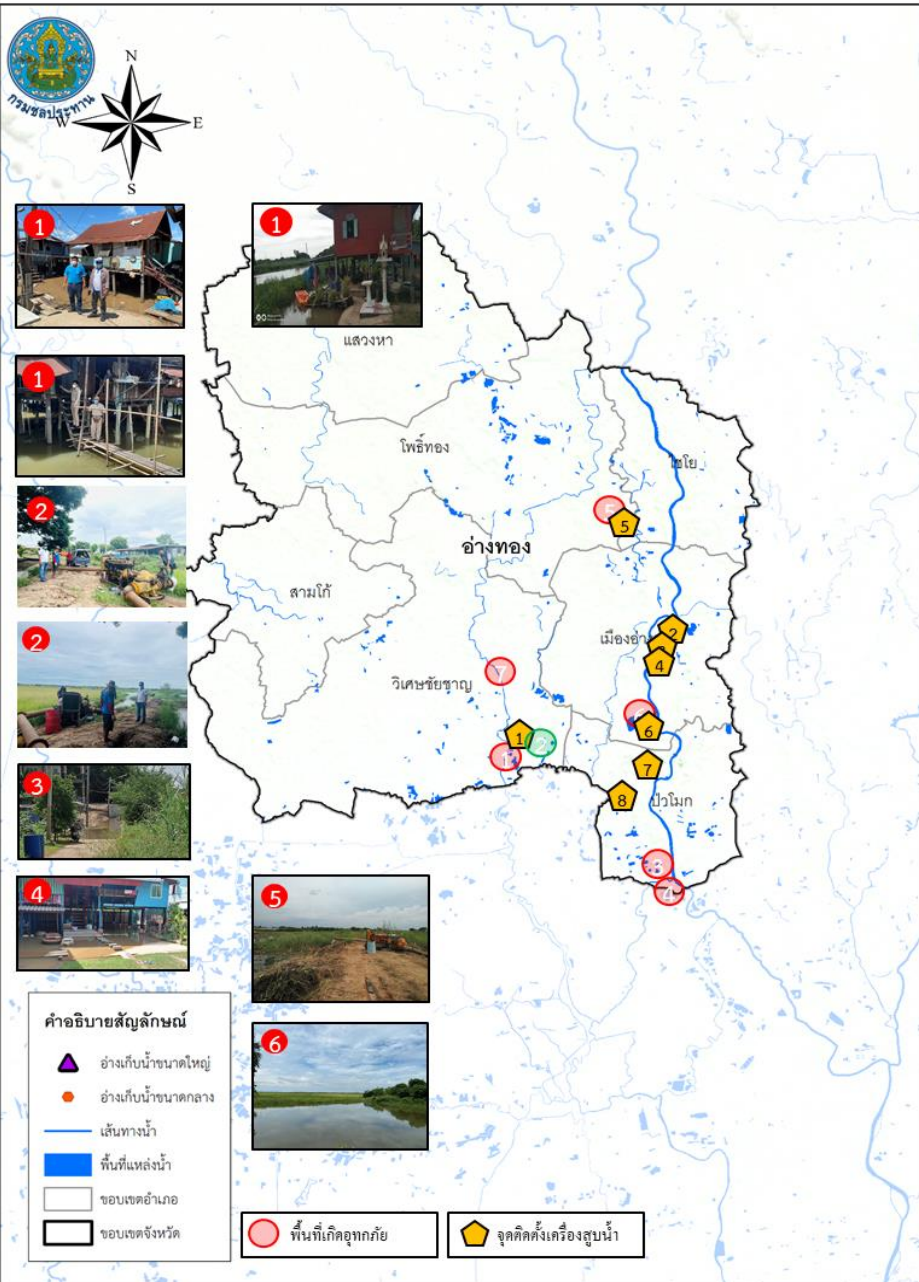
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

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 14 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. **อ.วิเศษชัยชาญ** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12 ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.1-0.3 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 416 หลังคาเรือน ,ที่ ต.ไผ่ดำพัฒนา ระดับน้ำท่วมขังในแปลงนา 0.30-0.40 ม. พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ ,ที่ ต.สีร์้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร จำนวน 53 ครัวเรือน

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

3. **อ.ป่าโมก** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษมหาธาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.โรงช้าง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำท่วมขังพื้นที่นอกคันกันน้ำ บริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.55 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

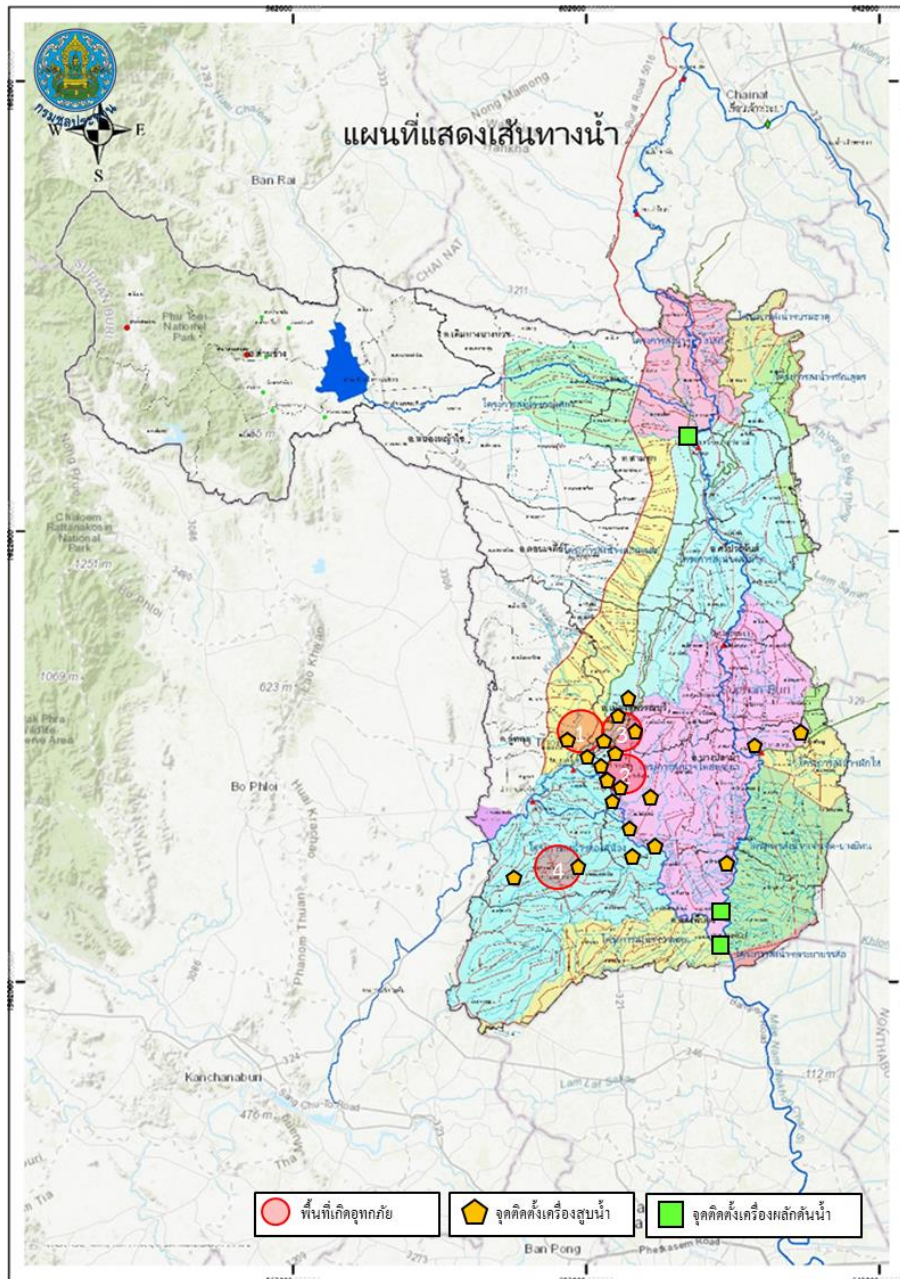
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรรุ่มต่า

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.เมือง (พื้นที่ประมาณ 17,457 ไร่) รายละเอียดดังนี้

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

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

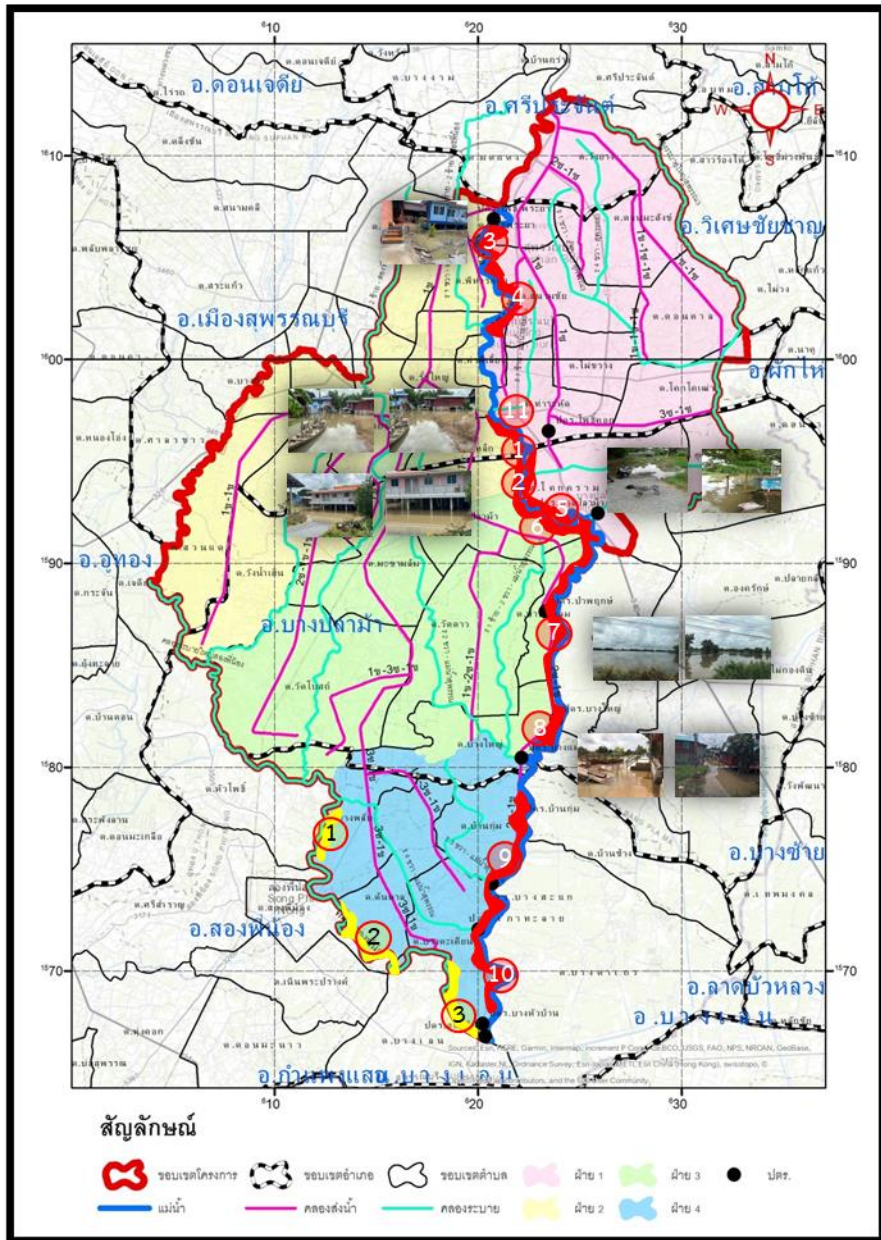
3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565



4. **อำเภอเมือง (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี)** พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. ทับตีเหล็ก ต. โพธิ์พระยา ต. สนามชัย และ ต. ท่าระหัด พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,325 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเขิน-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

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

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสี้ยว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์