



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 8 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



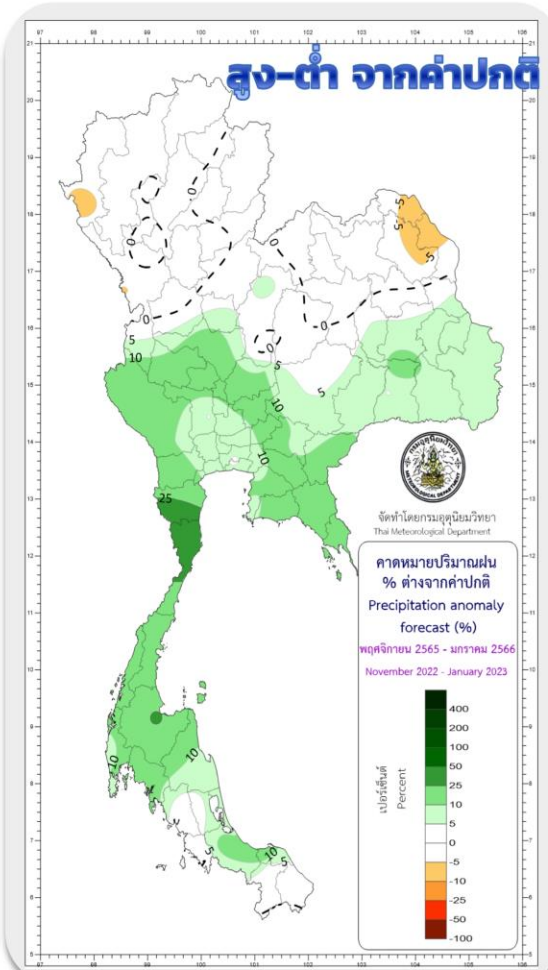
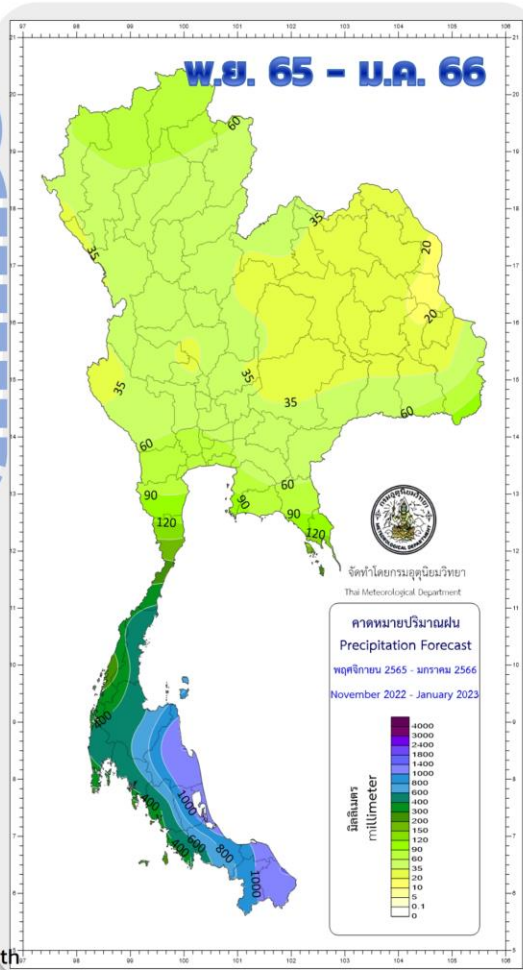
คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

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



พ.ย.65 - ม.ค.66

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



พ.ย. - ส.ค.

ระวัง! พายุเคลื่อนเข้าใกล้
ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่าน
ภาคใต้ ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น
และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและ
ป่าไหลหลากได้

ม.ค.

ระวัง! หย่อมความกดอากาศต่ำ
เคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่าน
ภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่ง
ตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65

ทีมา กรมอุตุนิยมวิทยา

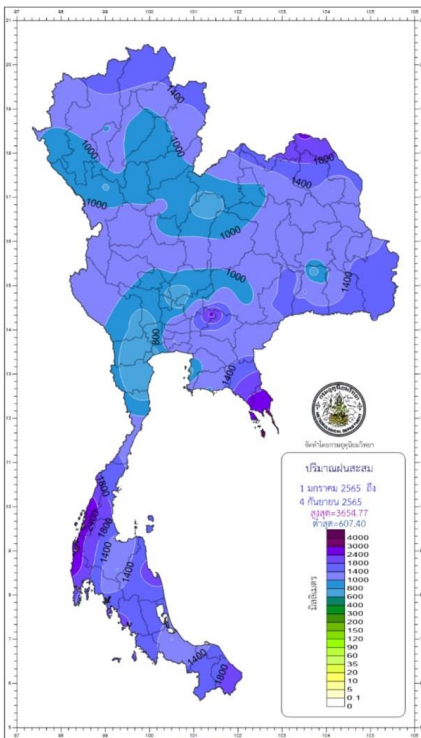


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

ปริมาณฝนสะสมปี 2565

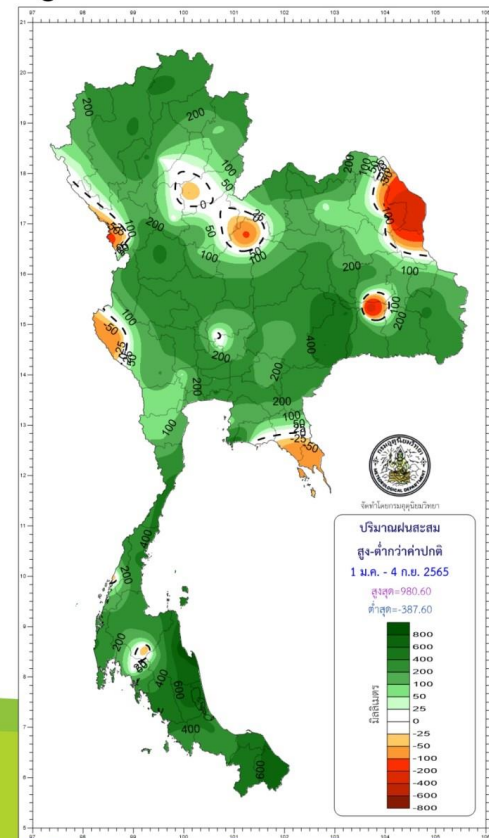
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



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

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



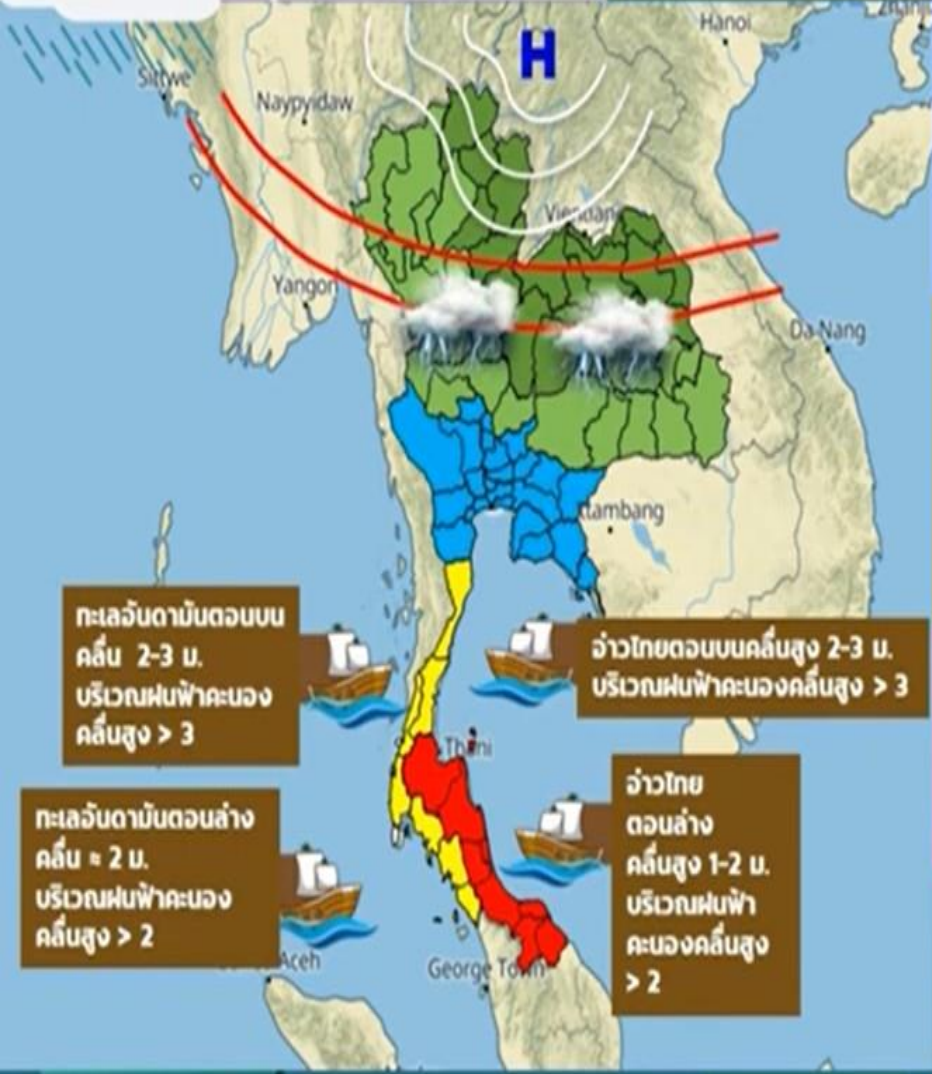
climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณประเทศไทย และ คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย

5 - 9 ก.ย. 65



ทะเลอันดามันตอนบน
คลื่น 2-3 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง
คลื่นสูง > 3

อ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 3

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

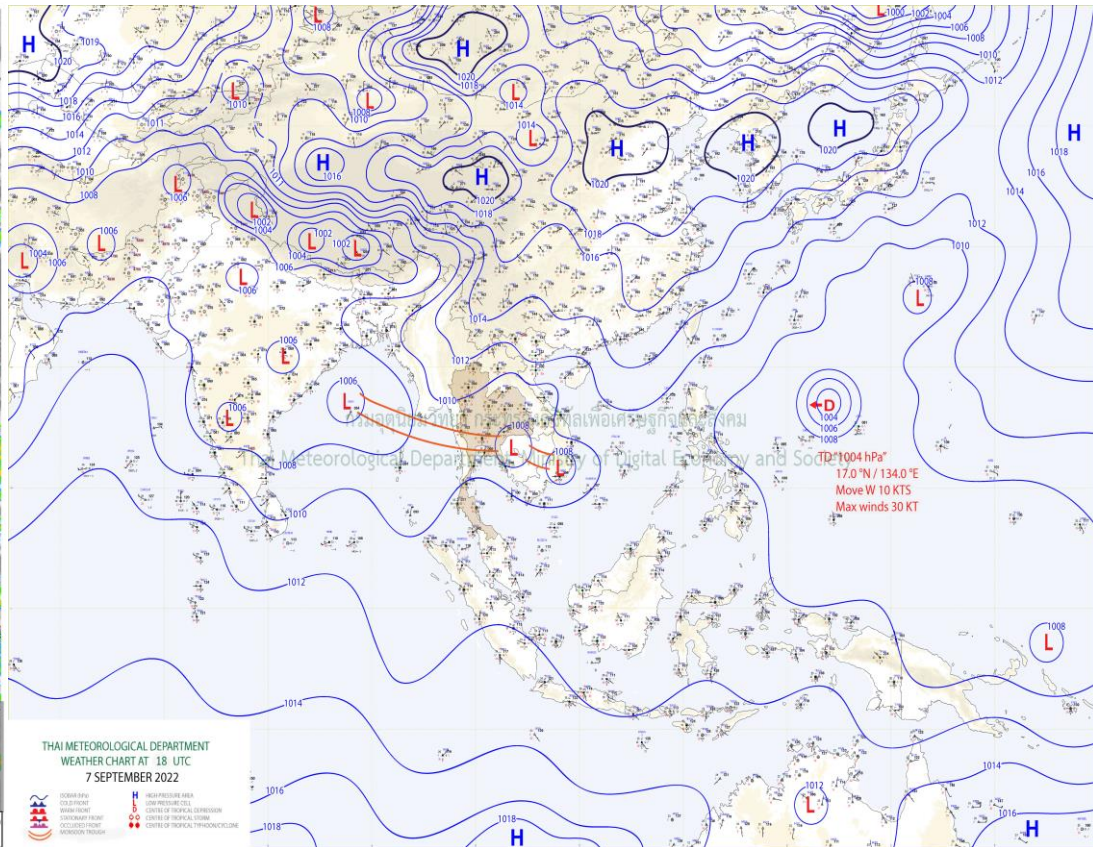
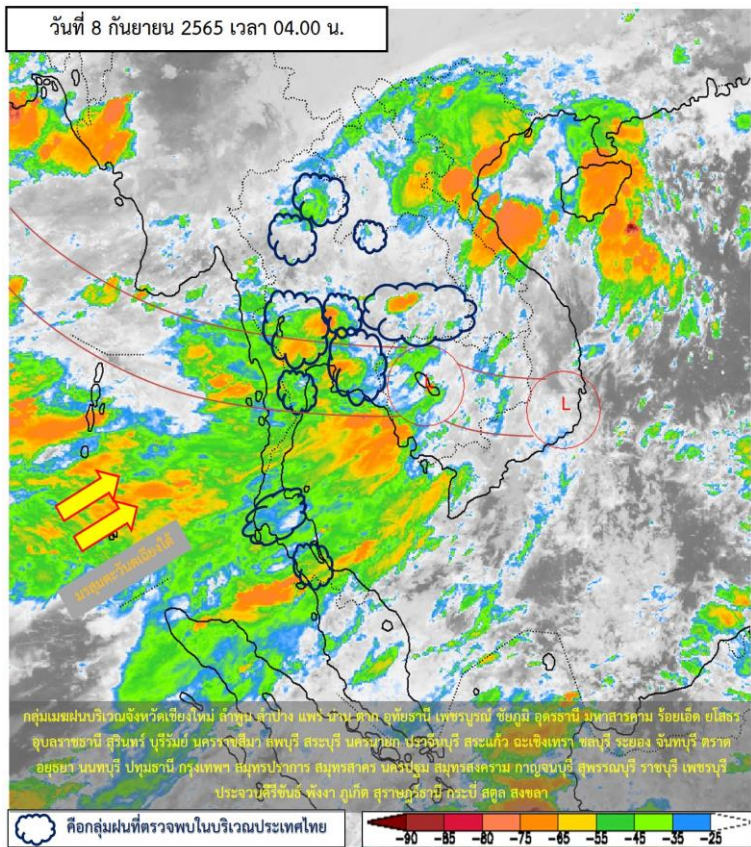
ทะเลอันดามันตอนล่าง
คลื่น ≈ 2 ม.
บริเวณฝนฟ้าคะนอง
คลื่นสูง > 2

- ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีกำลังแรงขึ้นและจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น

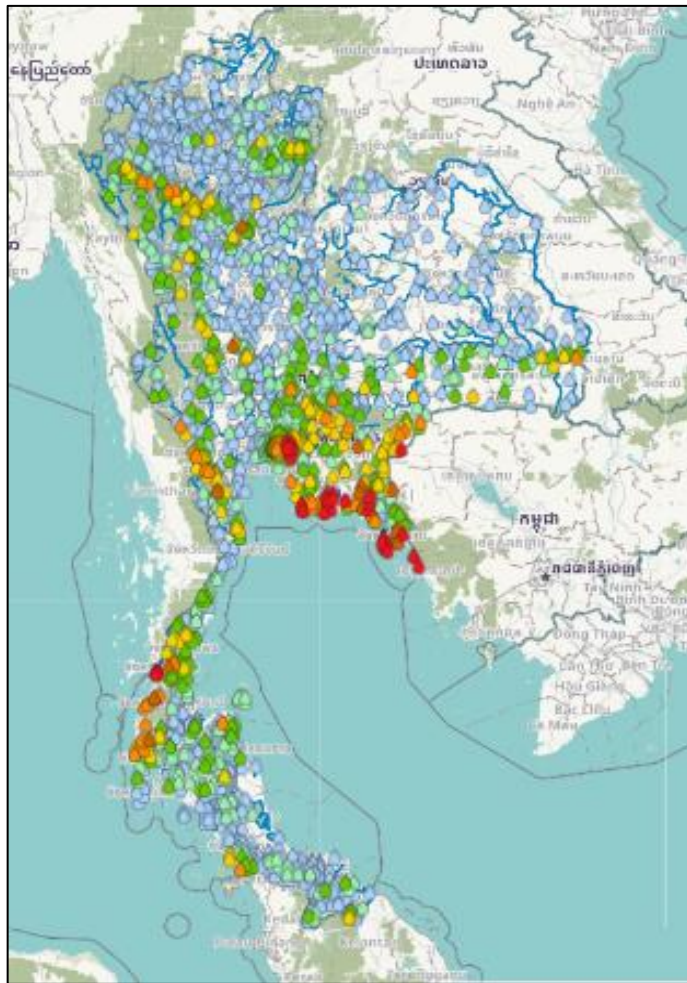
ผลกระทบ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ข้อควรระวัง อันตรัยจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก **เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน ควรออกจากฝั่ง**





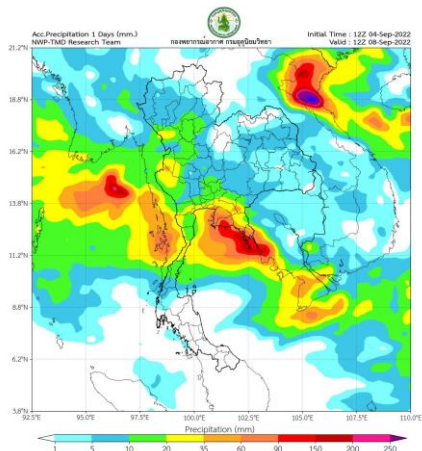
แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 8 กันยายน 2565 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยลาว ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชาและเวียดนามตอนใต้ ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



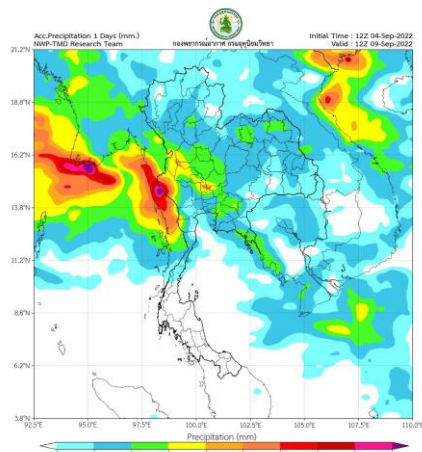
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ตราด	ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	04:00 น.	209.2
ทต.ตะเคียนทอง	ต.ตะเคียนทอง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	06:00 น.	204.8
อบต.ไม้รูด	ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	06:00 น.	204.4
บ้านคลองสน	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	22:00 น.	177
บ้านเขาหวาย	ต.บางนาค อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	05:00 น.	167.5
ทต.บ้านนา	ต.บ้านนา อ.แกลง จ.ระยอง	06:00 น.	155.8
ทต.เกาะช้าง	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	06:00 น.	151.6
บ้านสลักเพชรเหนือ	ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	22:00 น.	151.5
บ้านว่านเหลียง	ต.ชากไทย อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	01:00 น.	146.5
บ้านคลองพร้าว	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	01:00 น.	143

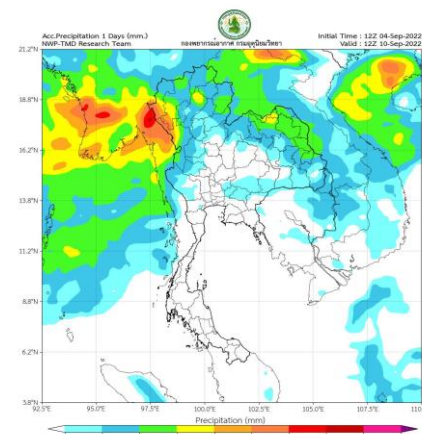
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 8 ก.ย. – 14 ก.ย. 2565



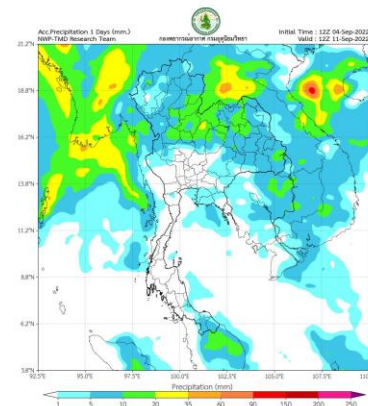
วันที่ 8 ก.ย. 2565



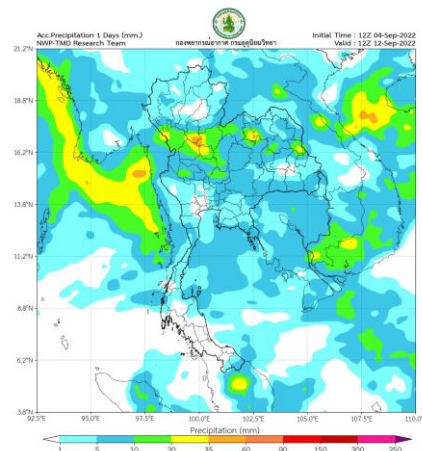
วันที่ 9 ก.ย. 2565



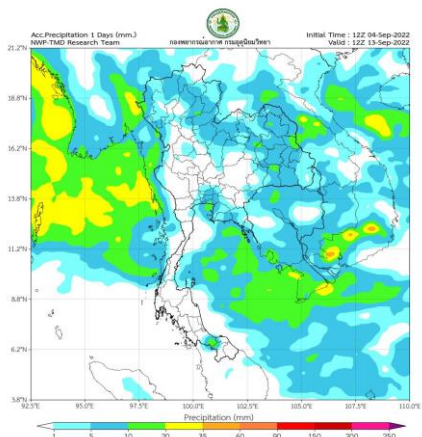
วันที่ 10 ก.ย. 2565



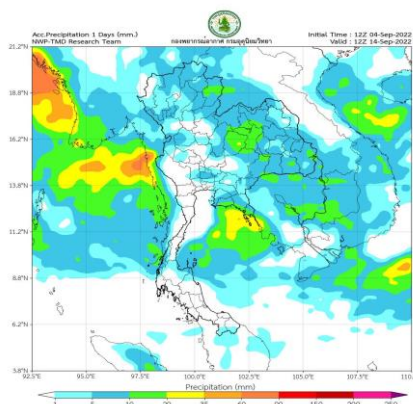
วันที่ 11 ก.ย. 2565



วันที่ 12 ก.ย. 2565



วันที่ 13 ก.ย. 2565

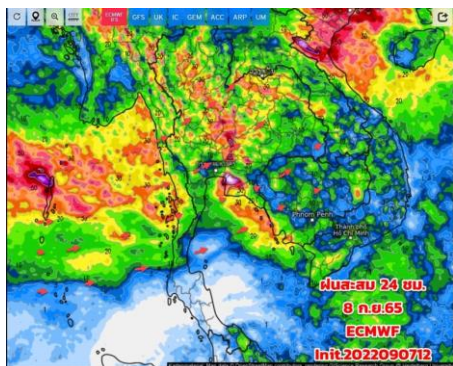


วันที่ 14 ก.ย. 2565

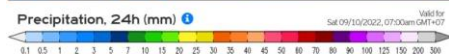
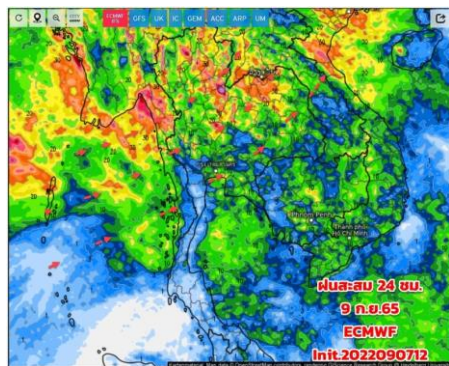
การคาดหมาย

ช่วงวันที่ 8 - 9 ก.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเคลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

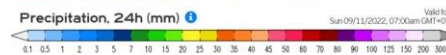
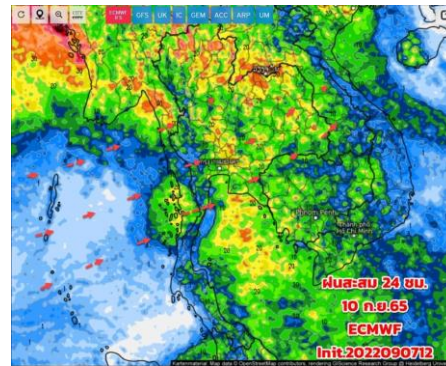
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 8 ก.ย. – 14 ก.ย. 2565



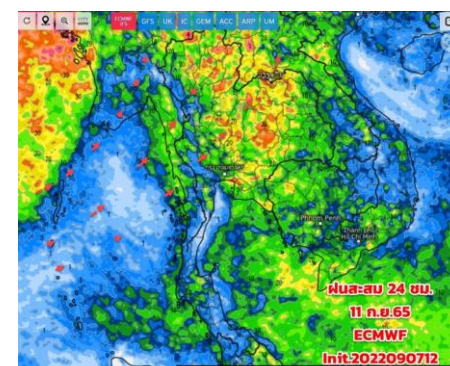
วันที่ 8 ก.ย. 2565



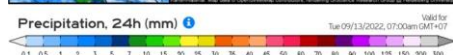
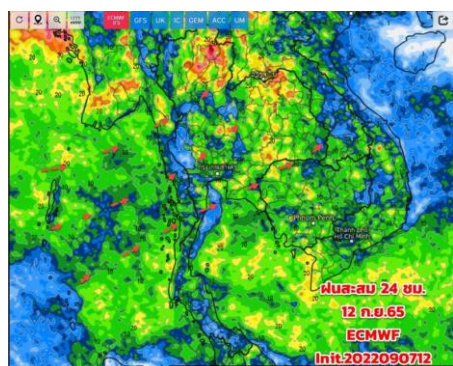
วันที่ 9 ก.ย. 2565



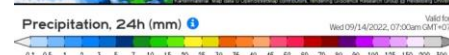
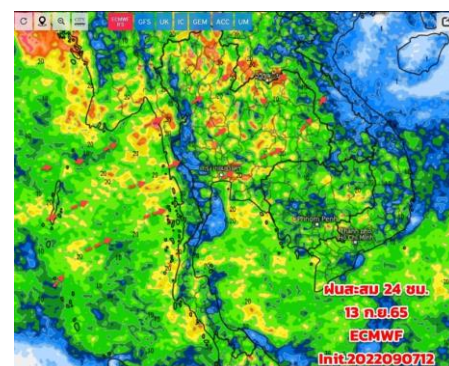
วันที่ 10 ก.ย. 2565



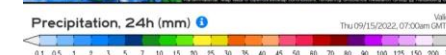
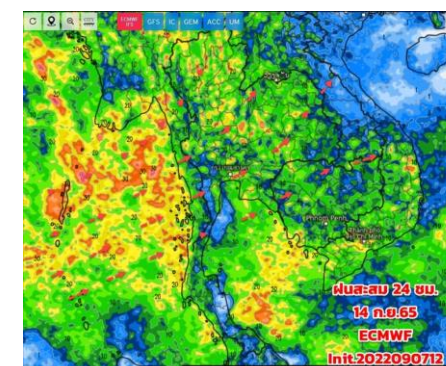
วันที่ 11 ก.ย. 2565



วันที่ 12 ก.ย. 2565



วันที่ 13 ก.ย. 2565



วันที่ 14 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วง 8 - 17 ก.ย. 65 ประเทศไทยยังมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะช่วง 8- 10 ก.ย.65 มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ปัจจัยที่ทำให้เกิดฝนช่วงนี้มาจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ยังมีกำลังค่อนข้างแรง รวมทั้งยังคงมีกระแสลมไหลเวียนเข้าหากัน (cyclonic) ปกคลุมบริเวณภาคกลาง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



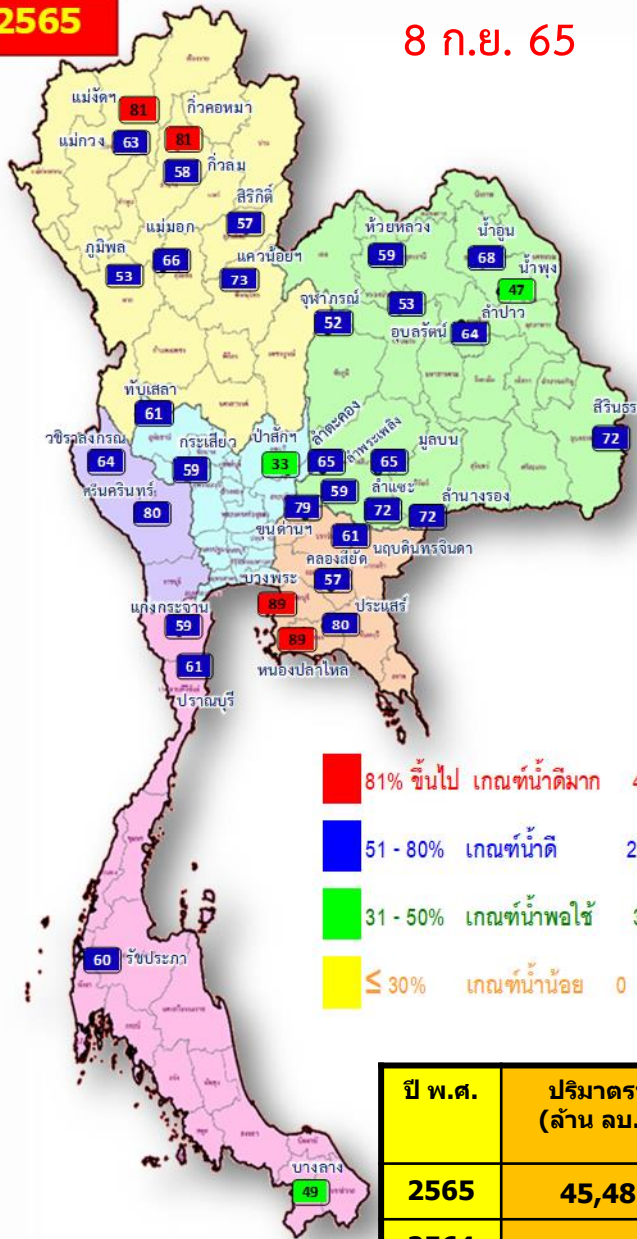


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

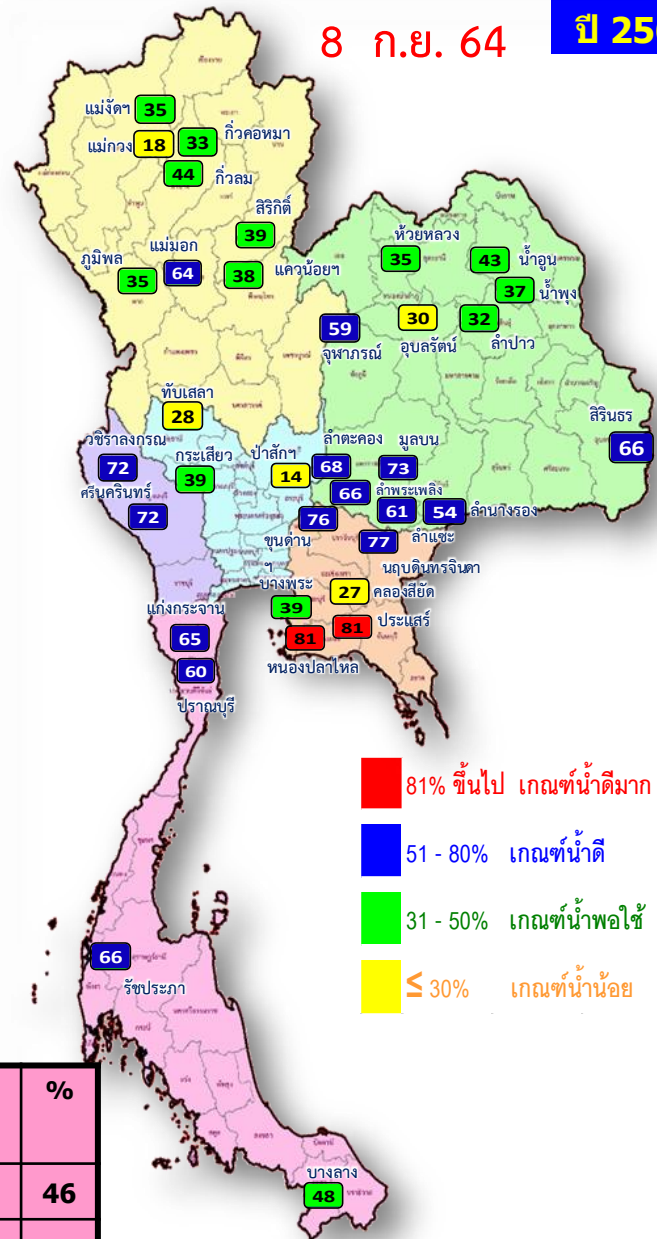
8 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 28 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2564

8 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,481	64	21,943	46
2564	38,320	54	14,778	31

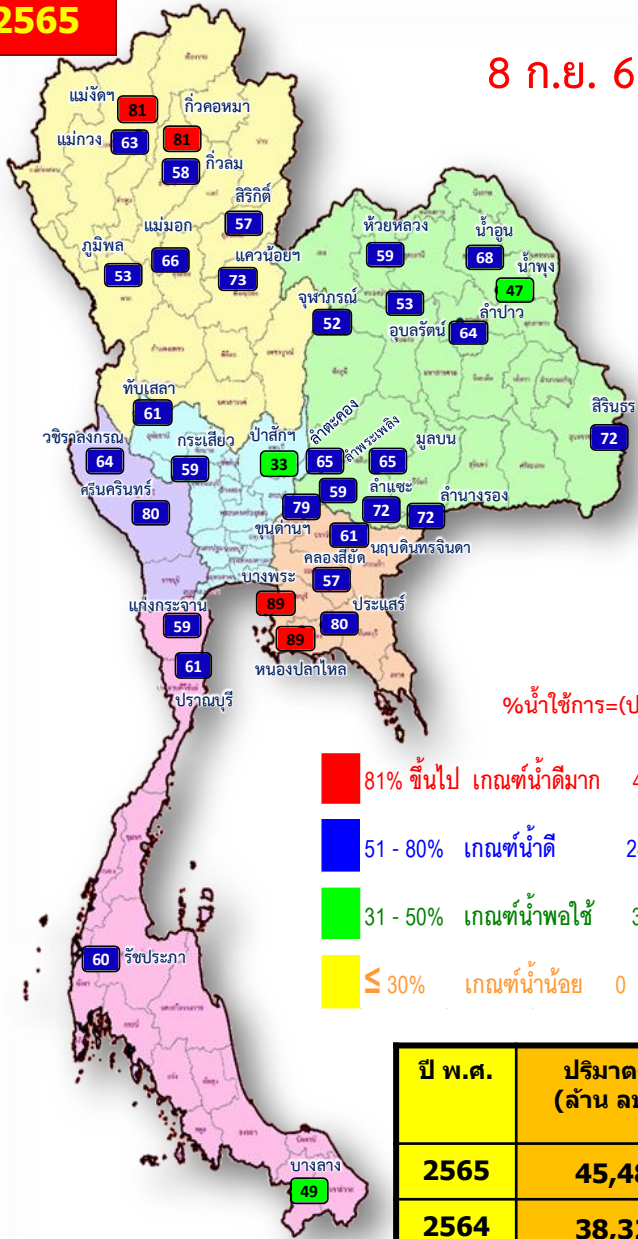


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

8 ก.ย. 65

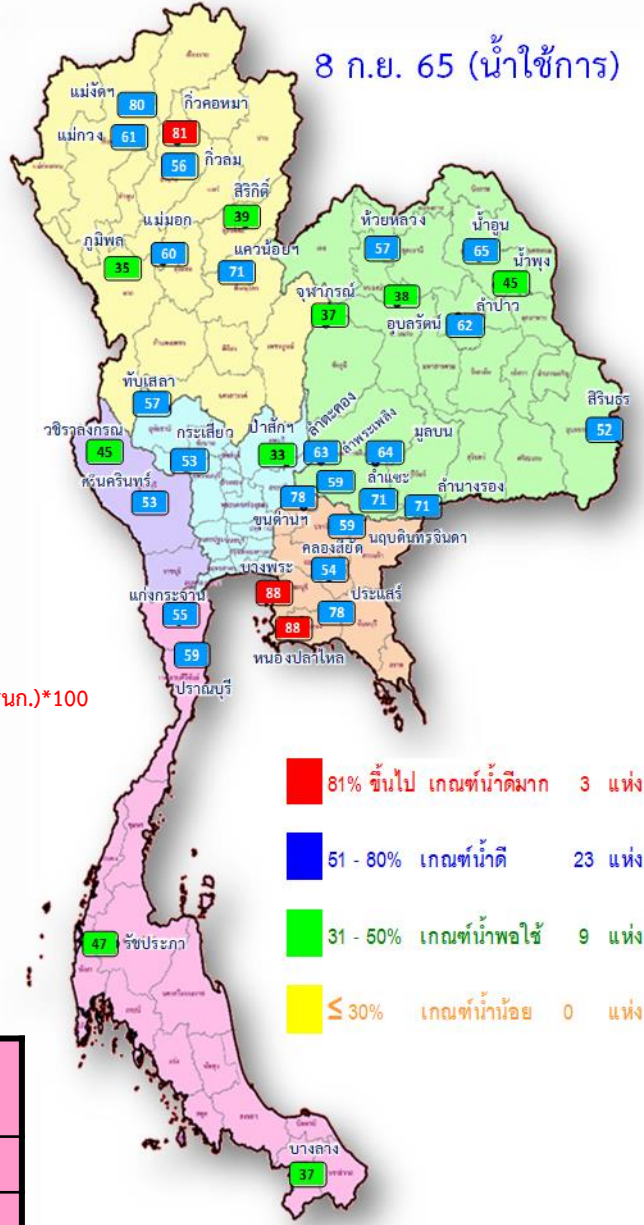


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 28 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,481	64	21,943	46
2564	38,320	54	14,778	31

ปี 2565

8 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



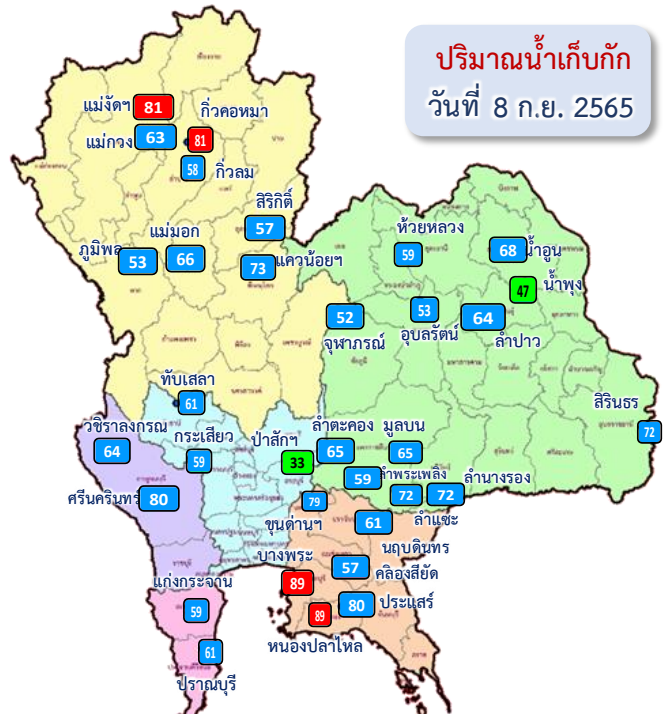
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 23 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 8 ก.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 28 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

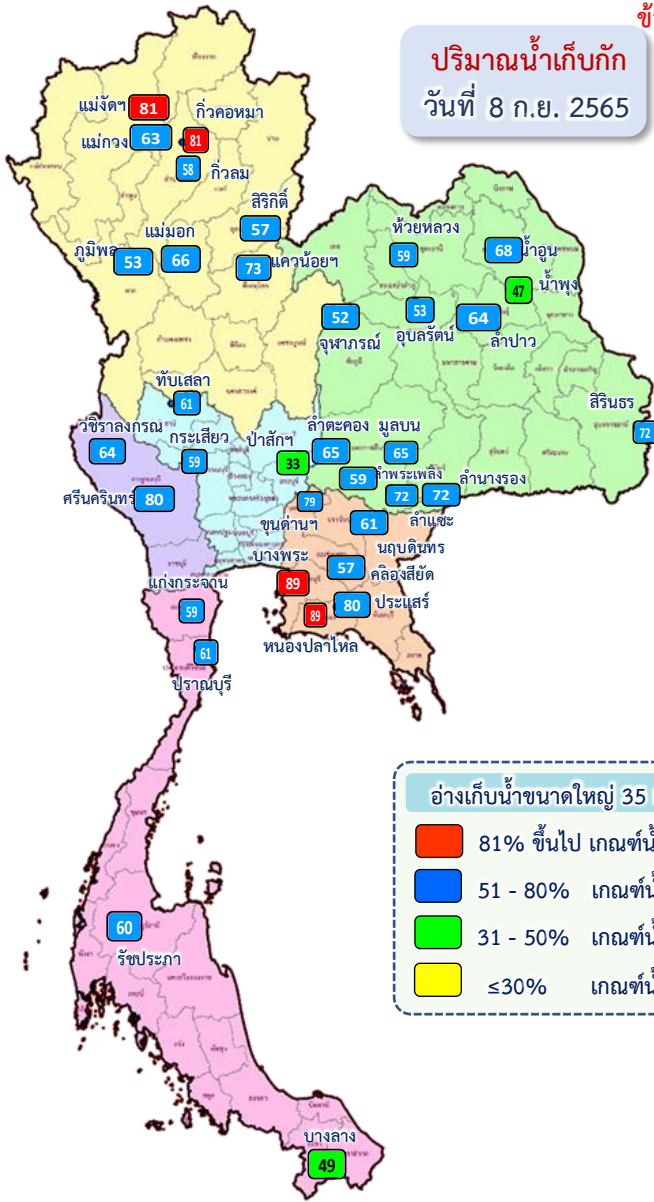
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ความจุใช้งาน (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท. (ล้าน ม. ³)	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท. (ล้าน ม. ³)	ปริมาตรใช้งาน (ล้าน ม. ³)	% รนท. (ล้าน ม. ³)	% ใช้งาน	% ใช้งาน		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,711	35	7,179	53	3,379	25	35	45.67	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,678	39	5,465	57	2,615	27	39	30.26	5.92	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	213	81	201	76	80	1.54	1.29	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	47	18	166	63	152	58	61	1.90	0.37	
กิ่วลม	106	106	103	46	44	61	58	58	54	56	2.45	2.24	
กิ่วคอหมา	209	170	164	56	33	138	81	132	78	81	2.51	0.48	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	359	38	681	73	638	68	71	11.66	17.28	
แม่มอก	110	110	94	70	64	72	66	56	51	60	1.79	0.25	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	47	35	80	59	74	54	57	1.43	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	222	43	353	68	308	59	65	1.15	1.46	
น้ำพุง*	200	165	157	61	37	78	47	70	43	45	0.70	0.64	
จุฬารัตน์*	181	164	127	96	59	85	52	48	29	37	0.66	0.77	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	734	30	1,283	53	702	29	38	22.50	23.95	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	632	32	1,271	64	1,171	59	62	9.28	5.87	
ลำตะคอง	445	314	292	215	68	205	65	183	58	63	0.75	0.86	
ลำพระเพลิง	242	155	154	103	66	91	59	90	58	59	1.56	1.77	
มูลบน	350	141	134	103	73	92	65	85	60	64	0.89	0.70	
ลำแจะ	325	275	268	167	61	197	72	190	69	71	1.03	1.24	
ลำน้ำรอง	197	121	118	66	54	88	72	84	69	71	0.84	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,303	66	1,421	72	590	30	52	21.23	3.99	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	136	14	318	33	315	33	33	27.48	25.97	
ทับเสลา	190	160	143	44	28	98	61	81	51	57	3.05	0.00	
กระเสียว	390	299	259	117	39	177	59	137	46	53	1.45	0.10	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,827	72	14,196	80	3,931	22	53	28.60	19.98	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,356	72	5,654	64	2,642	30	45	27.97	15.31	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	170	76	176	79	171	76	78	1.10	1.77	
คลองสียัด	450	420	390	115	27	240	57	210	50	54	6.18	0.01	
บางพระ	127	117	105	46	39	104	89	92	79	88	2.17	0.33	
หนองปลาไหล	206	164	150	133	81	146	89	132	81	88	2.50	0.43	
ประแสร์	322	295	275	240	81	236	80	216	73	78	7.91	0.21	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	226	77	178	61	164	56	59	2.06	0.19	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	461	65	418	59	353	50	55	4.42	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	234	60	239	61	222	57	59	1.74	3.22	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,706	66	3,365	60	2,014	36	47	19.85	5.01	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	701	48	715	49	438	30	37	10.62	7.99	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	38,320	54	45,481	64	21,943	31	46	306.89	154.31	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) วันที่ 8 กันยายน 2565

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่ 8 ก.ย. 2565		ไหลลง (ล้าน ม.³)	ระบาย (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³)
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,179	53	45.67	2.00	-2,373.02
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,465	57	30.26	5.92	-1,444.98
3	แม่จันทน์*	323	265	213	81	1.54	1.29	43.68
4	แม่จันทน์*	295	263	166	63	1.90	0.37	-42.61
5	กวิม	106	106	61	58	2.45	2.24	-11.05
6	กวิคอง	209	170	138	81	2.51	0.48	-2.74
7	แกวน้อย*	1,080	939	681	73	11.66	17.28	-10.41
8	แม่จันทน์*	110	110	72	66	1.79	0.25	-8.25
9	หัวหลวง	136	136	80	59	1.43	0.11	-9.31
10	น้ำจืด	780	520	353	68	1.15	1.46	-76.89
11	น้ำจืด*	200	165	78	47	0.70	0.64	26.30
12	อุพารักษ์*	181	164	85	52	0.66	0.77	-21.44
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,283	53	22.50	23.95	369.48
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,271	64	9.28	5.87	-294.63
15	ลำตะคอง	445	314	205	65	0.75	0.86	-17.41
16	ลำพระเพลิง	242	155	91	59	1.56	1.77	-12.46
17	มูลบน	350	141	92	65	0.89	0.70	-4.65
18	ลำตะ	325	275	197	72	1.03	1.24	-18.83
19	ลำน้ำจืด	197	121	88	72	0.84	0.44	-3.23
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,421	72	21.23	3.99	115.65
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	318	33	27.48	25.97	-145.07
22	ทับเสลา	190	160	98	61	3.05	0.00	0.70
23	กระเสียว	390	299	177	59	1.45	0.10	-24.60
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,196	80	28.60	19.98	-2,050.94
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,654	64	27.97	15.31	-1,779.67
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	176	79	1.10	1.77	0.88
27	คลองสีชัย	450	420	240	57	6.18	0.01	-46.49
28	บางพระ	127	117	104	89	2.17	0.33	15.38
29	หนองปลาไหล	206	164	146	89	2.50	0.43	7.14
30	ประแสร์	322	295	236	80	7.91	0.21	-44.10
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	178	61	2.06	0.19	-9.34
32	แก่งกระจาน	900	710	418	59	4.42	2.16	-80.39
33	ปราณบุรี	490	391	239	61	1.74	3.22	-30.36
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,365	60	19.85	5.01	-1,581.01
35	บางยาง*	1,590	1,454	715	49	10.62	7.99	-343.15

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

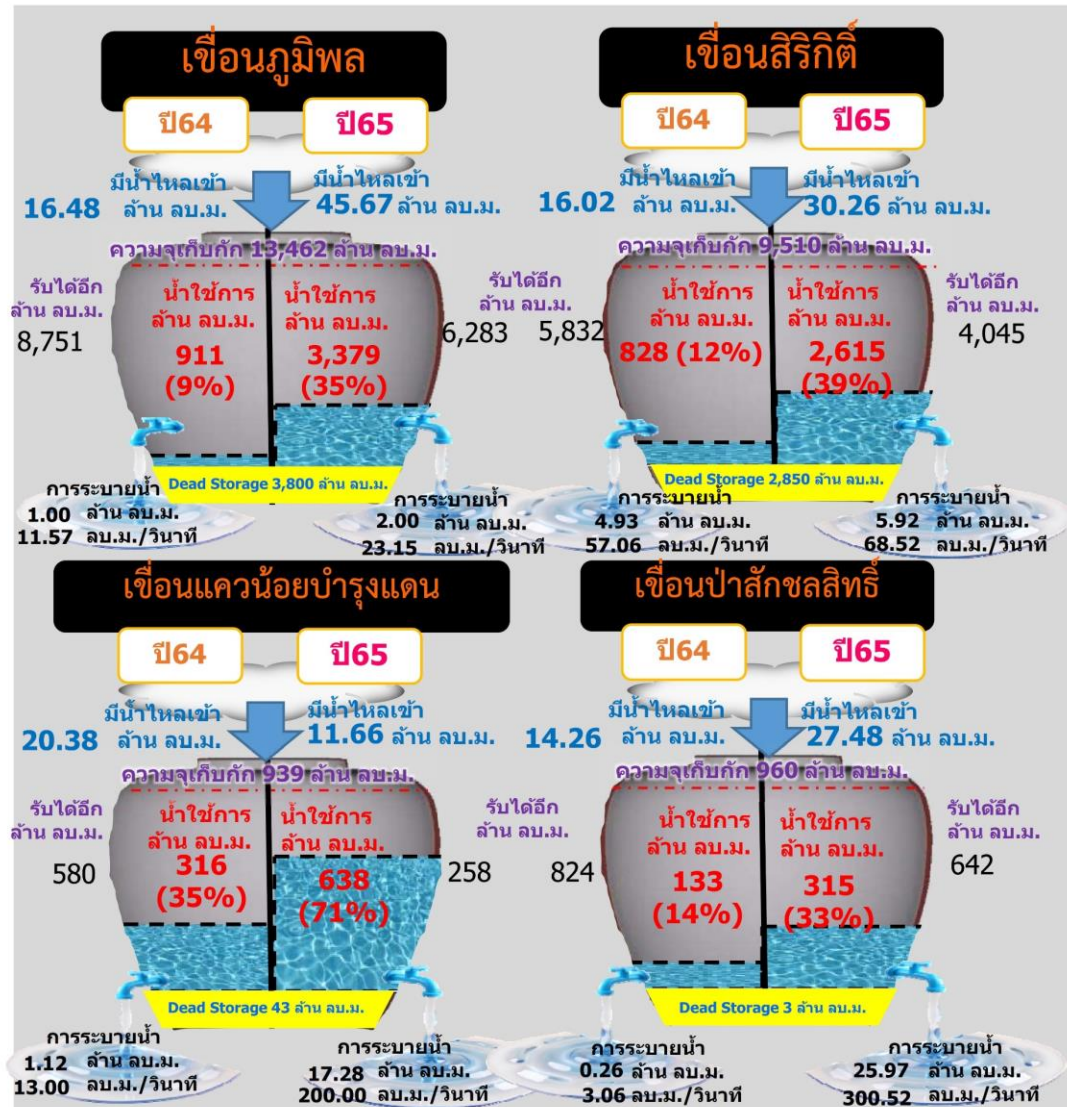
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 8 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 8 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
8 ก.ย. 65	13,643 (55%)	6,947 (38%)	11,228
8 ก.ย. 64	8,884 (36%)	2,188 (12%)	15,987



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 8 ก.ย. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

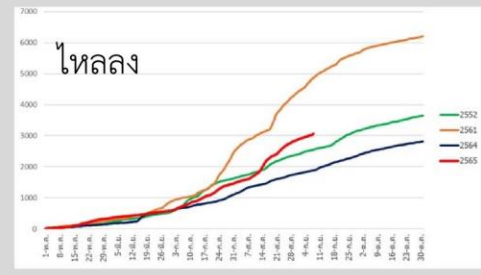


เขื่อนภูมิพล



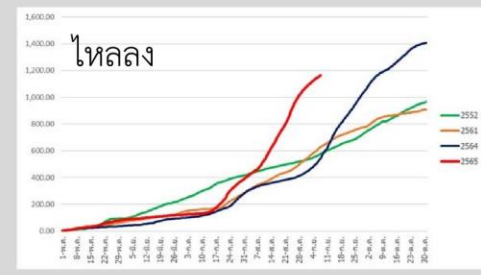
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2748.57	1152.82	2548.57	2578.52

เขื่อนสิริกิติ์



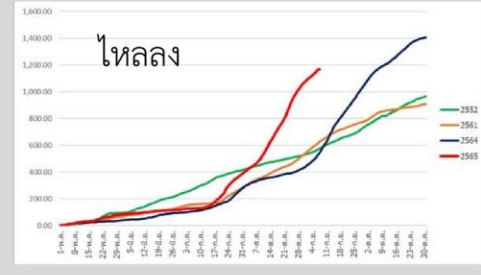
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	3056.95	1883.56	4865.03	2551.30

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1164.74	546.52	628.59	576.33

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



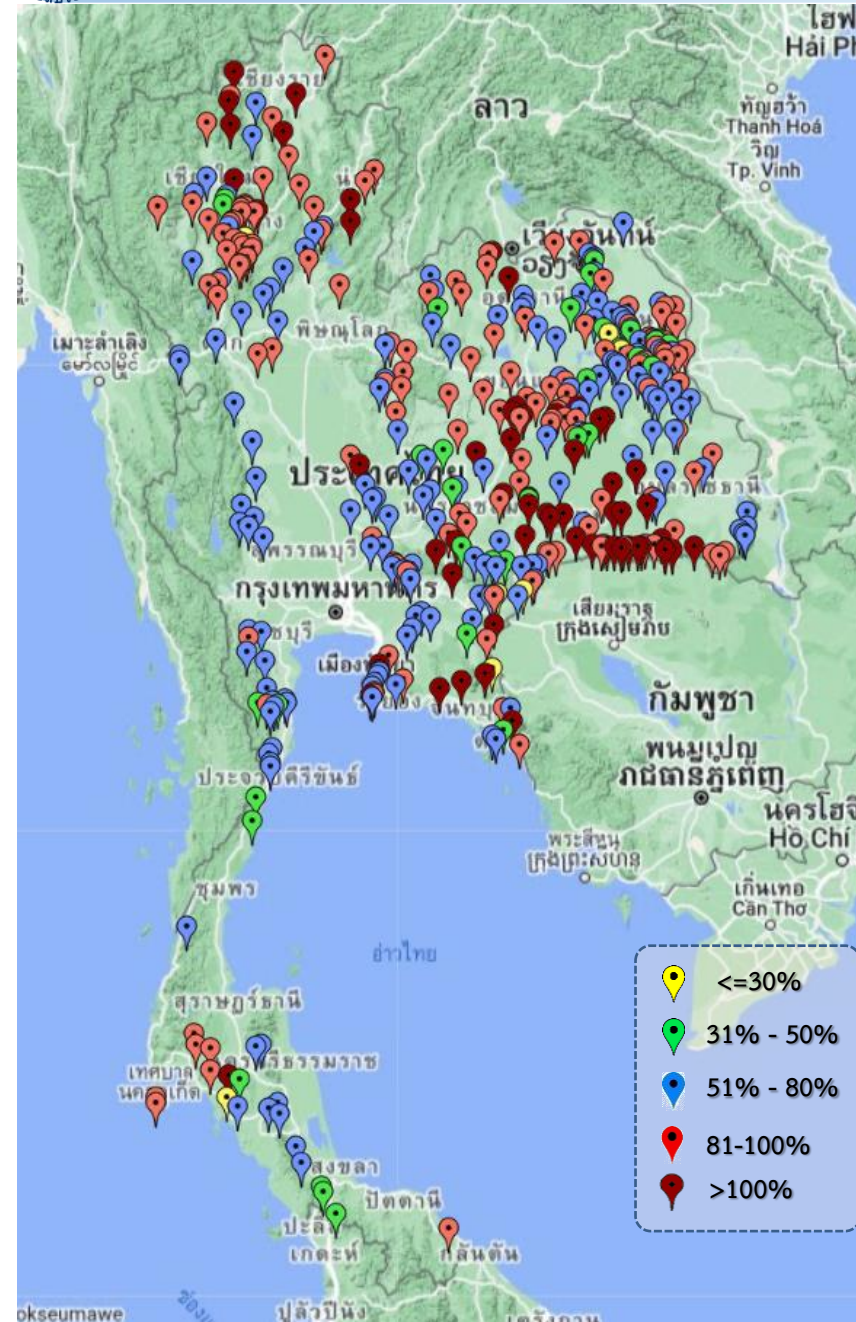
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1138.85	175.97	1374.56	486.70



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รก.	ปี 2565	% รก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	480	48	800	79	709	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,074	53	1,623	81	1,464	79
กลาง	22	369	345	178	48	271	73	247	72
ตะวันตก	7	147	138	92	51	92	63	83	60
ตะวันออก	51	959	906	588	53	647	67	595	66
ใต้	39	668	616	339	51	406	61	354	57
รวม	412	5,162	4,775	2,751	53	3,839	74	3,452	72

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	21	41	10
ตอน.	2	24	75	78	39
ตะวันออก	3	3	24	12	9
กลาง	0	0	15	7	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	8	21	8	1
รวม	7	37	162	147	59

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 8 กันยายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,976	56	75	1,007	800	79	83	25,832	9,540	37	14,776	57	11,056	5,236	55	
ตอน.	12	8,368	5,245	63	218	2,012	1,623	81	230	10,381	4,823	46	6,868	66	3,513	2,045	42	
กลาง	3	1,419	594	42	22	369	271	73	25	1,788	475	27	865	48	923	390	82	
ตะวันตก	2	26,605	19,850	75	7	147	92	62	9	26,752	19,275	72	19,942	75	6,811	667	3	
ตะวันออก	6	1,515	1,080	71	51	959	647	67	57	2,474	1,516	61	1,727	70	746	211	14	
ใต้	4	8,194	4,737	58	39	668	406	61	43	8,863	5,442	61	5,143	58	3,720	-299	-5	
รวม	35	70,926	<u>45,481</u>	64	412	5,162	<u>3,839</u>	74	447	76,089	<u>41,071</u>	54	<u>49,320</u>	65	26,769	8,249	20	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>21,943</u>	46	4,775	<u>3,452</u>	72	52,159	<u>17,142</u>	33	<u>25,396</u>	49							

สามารถรับน้ำได้อีก 26,769 ล้าน ลบ.ม. (35%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

8 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
14,776	9,541
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,235 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,056 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
6,868	4,823
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,045 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,513 ล้าน ลบ.ม.	



ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,942	19,275
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 667 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,811 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
865	475
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 389 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 923 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,143	5,442
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,720 ล้าน ลบ.ม.	

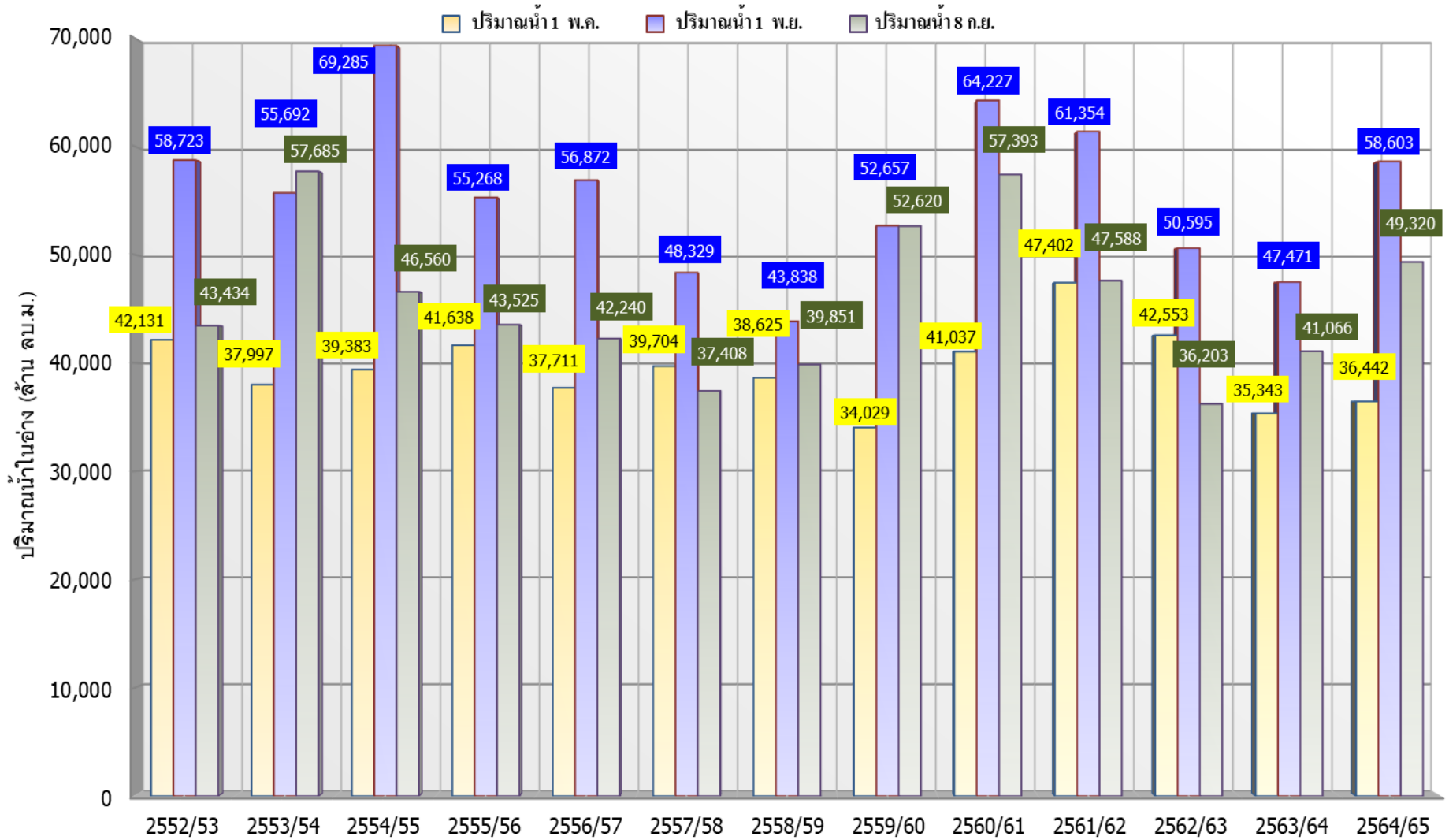
ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,727	1,517
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 211 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 746 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
49,320	41,072
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 8,248 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 26,769 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



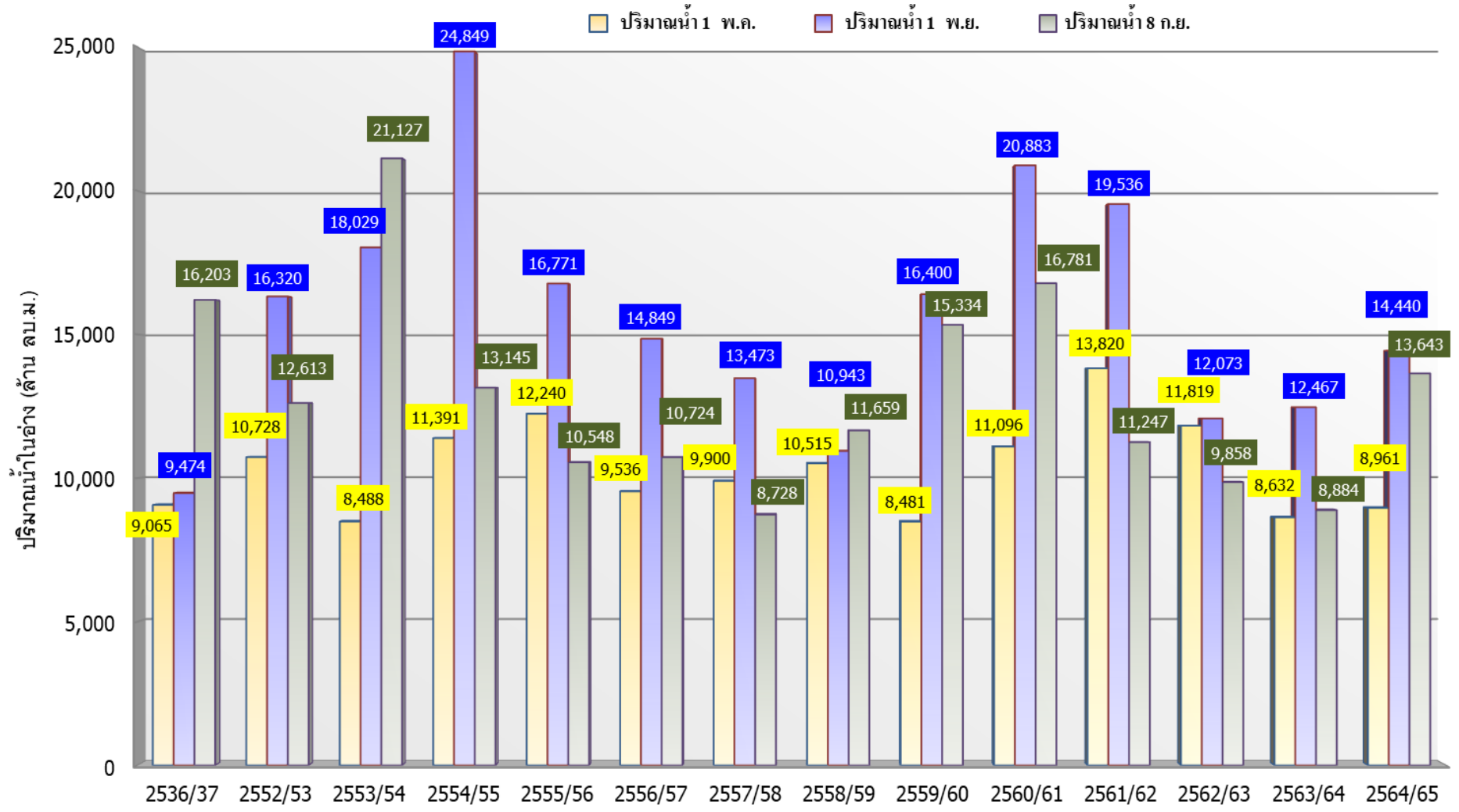
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 8 ก.ย.	43,434	57,685	46,560	43,525	42,240	37,408	39,851	52,620	57,393	47,588	36,203	41,066	49,320



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



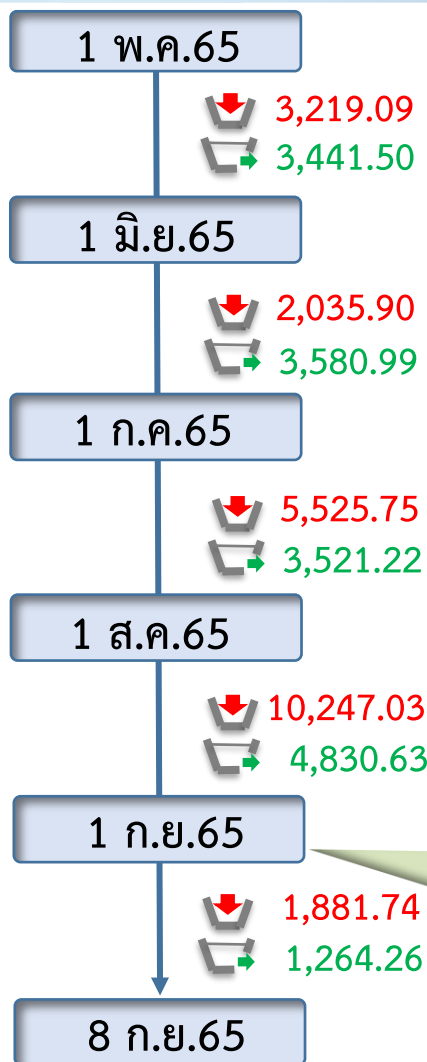
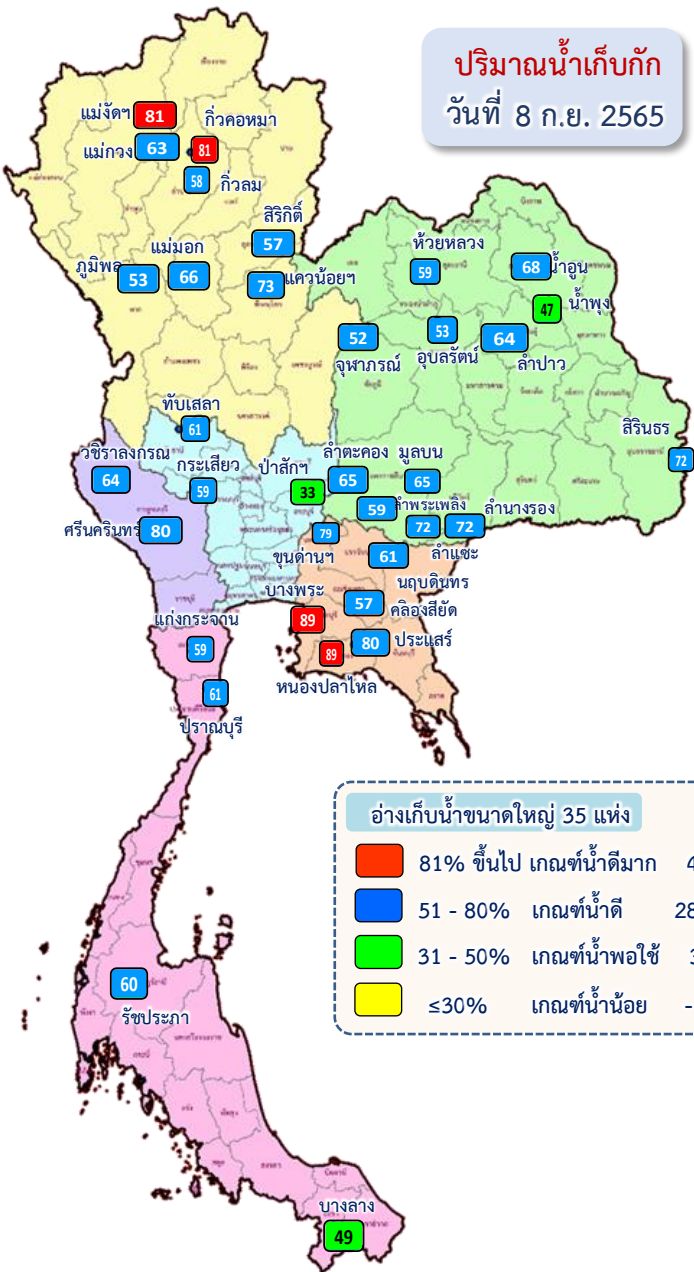
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ล.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 8 ก.ย.	16,203	12,613	21,127	13,145	10,548	10,724	8,728	11,659	15,334	16,781	11,247	9,858	8,884	13,643



ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
 1 พ.ค.65 - 8 ก.ย.65
 ไทลลง ↓ **22,653.69** ล้าน ลบ.ม.
 ระบาย ↗ **15,384.69** ล้าน ลบ.ม.

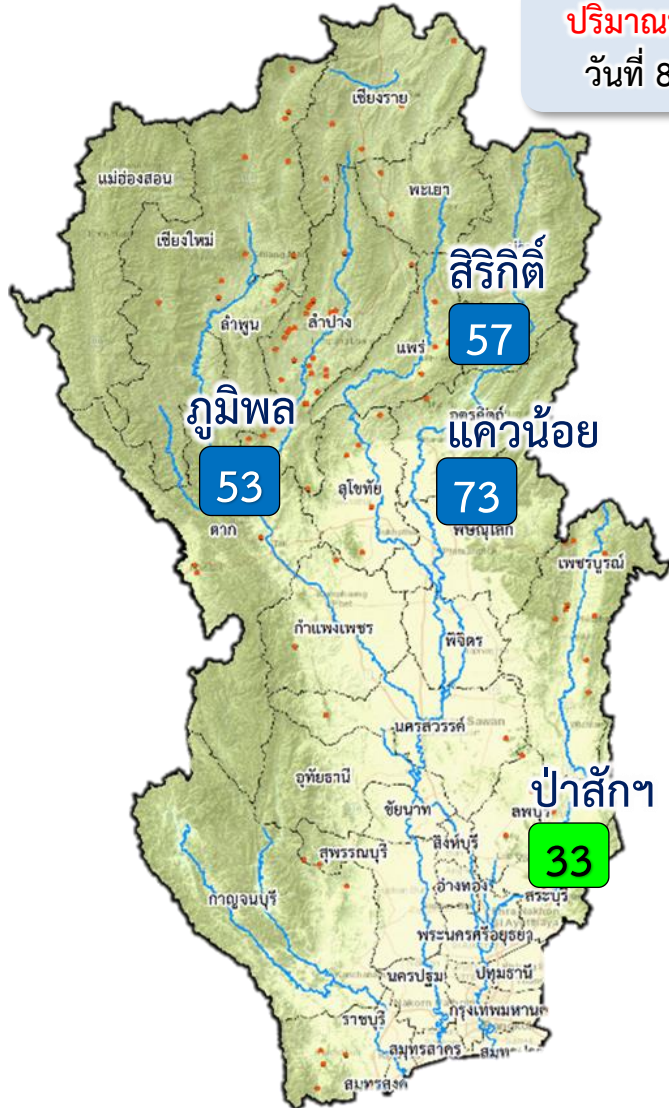
ปริมาณน้ำใช้การ (8 ก.ย.65)
 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
21,943 (46%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
 ↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ
 ↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 8 ก.ย.65
 ↓ 306.89
 ↗ 154.31



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 8 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

↓ 722.39
↑ 419.03

8 ก.ย.65

ปัจจุบัน 8 ก.ย.65
↓ 115.07
↑ 51.17

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 8 ก.ย.65
ไหลลง ↓ 7,767.22 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 3,802.30 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (8 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,947 (38%) 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

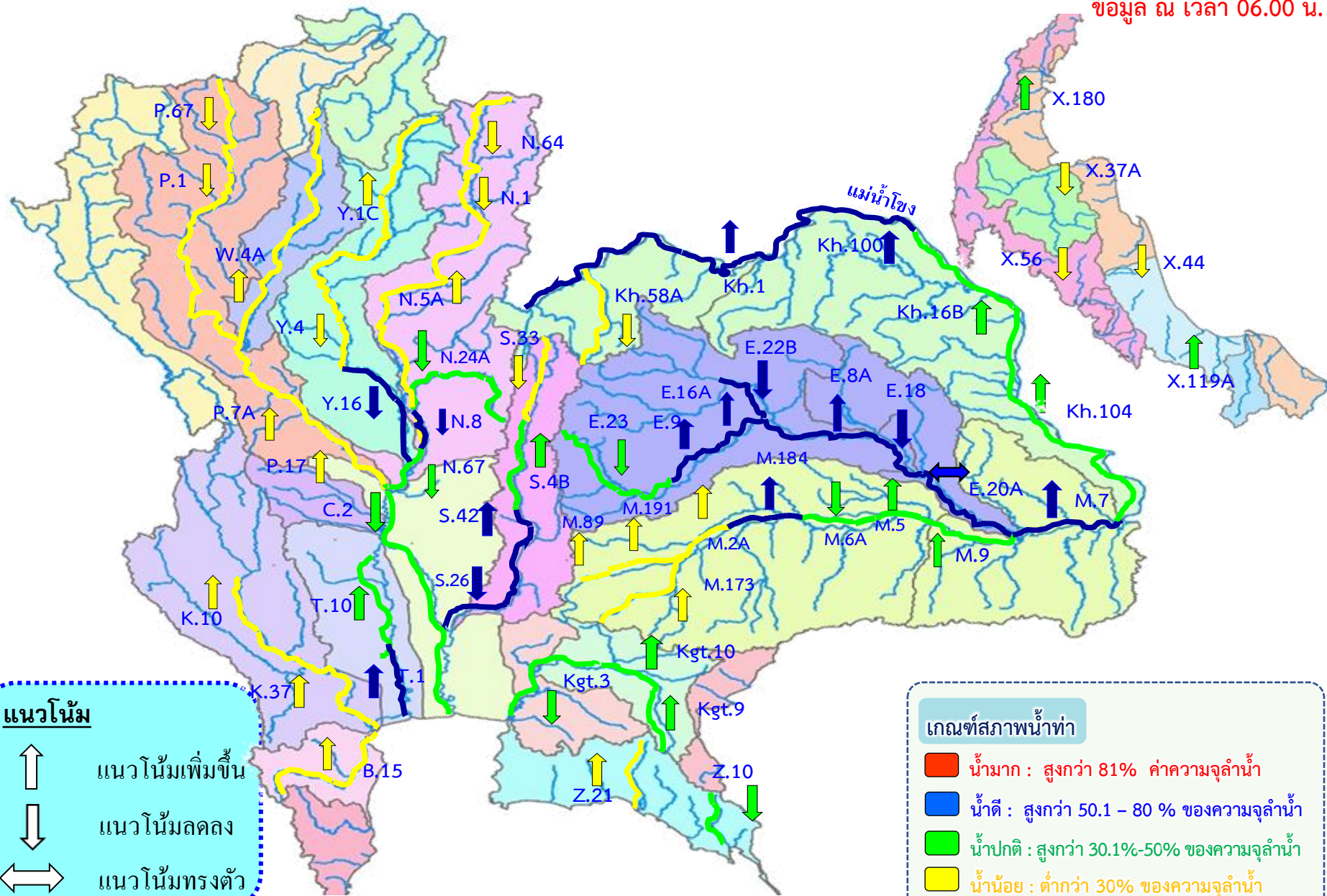




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 8 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 8 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกวตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-ลบ)	(ม.ม/วินาที)	(เมตร-ลบ)	(ลบ.ม/วินาที)	(ลบ.ม)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.81	539.00	+0.45	▼
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.24	**	+1.49	▼
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.36	**	+0.16	—
4	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	7.52	256.10	+0.22	—
5	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	6.56	376.10	+0.16	—
6	Z.11	ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเฉียง	คลองประแสร์	อ.แกลง	จ.ระยอง	6.57	232.00	6.59	233.40	+0.02	▼

▼ ลดลง — คงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สอ.อุทกวิทยา
ข้อมูลจาก สถานีอุทกวิทยากรมชลประทาน 1-8



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

เวลา 06.00 น.



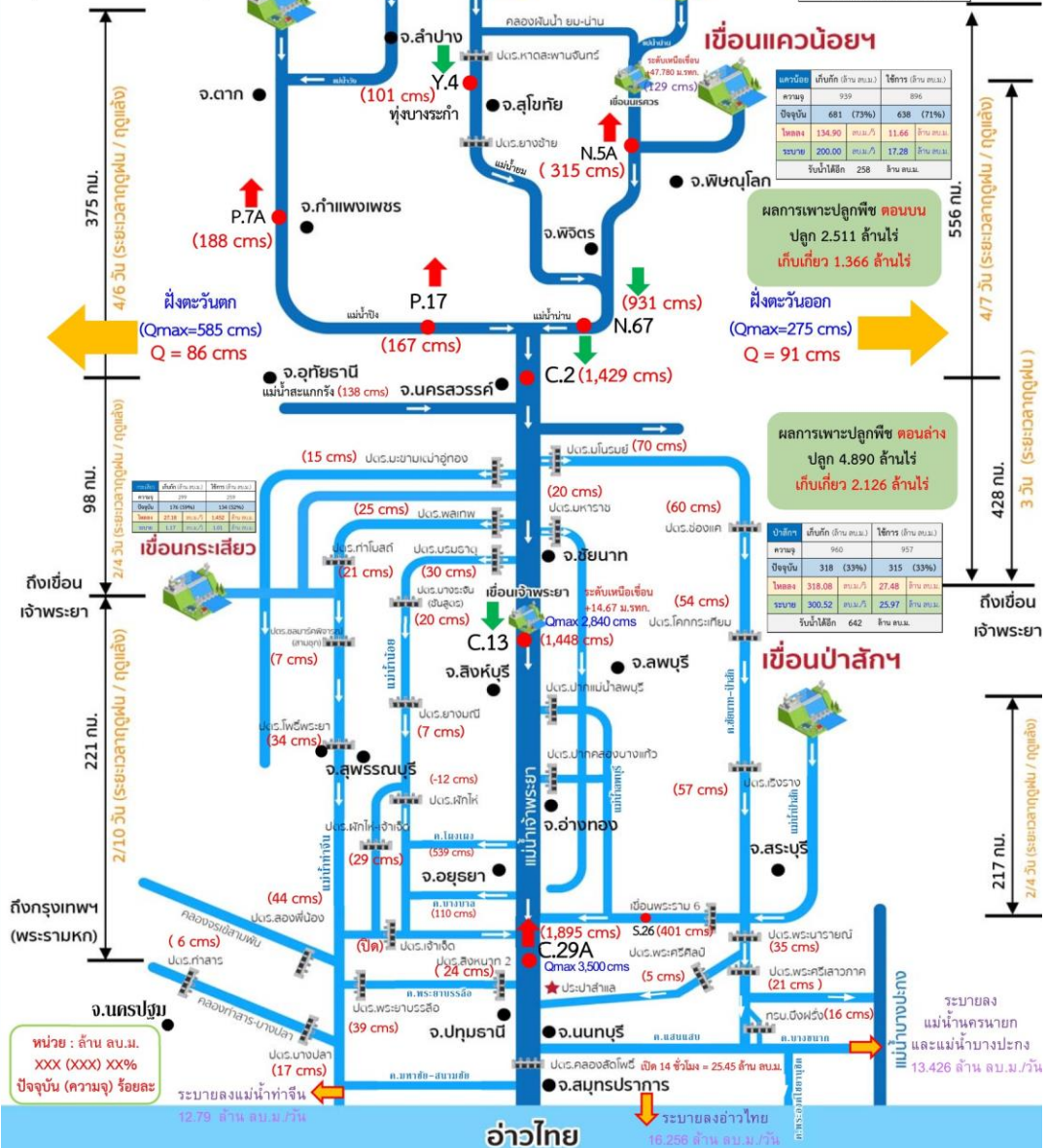
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 กันยายน 2565



ปี/เดือน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,179 (53%)	3,379 (35%)
ไหลลง	528.59 ลบ.ม./ก.	45.67 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./ก.	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำใหม่	6,283	ล้าน ลบ.ม.

ปี/เดือน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความ	9,510	4,660
ปัจจุบัน	5,465 (57%)	2,615 (39%)
ไหลลง	350.23 ลบ.ม./ก.	30.26 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	68.52 ลบ.ม./ก.	5.92 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำใหม่	4,045	ล้าน ลบ.ม.



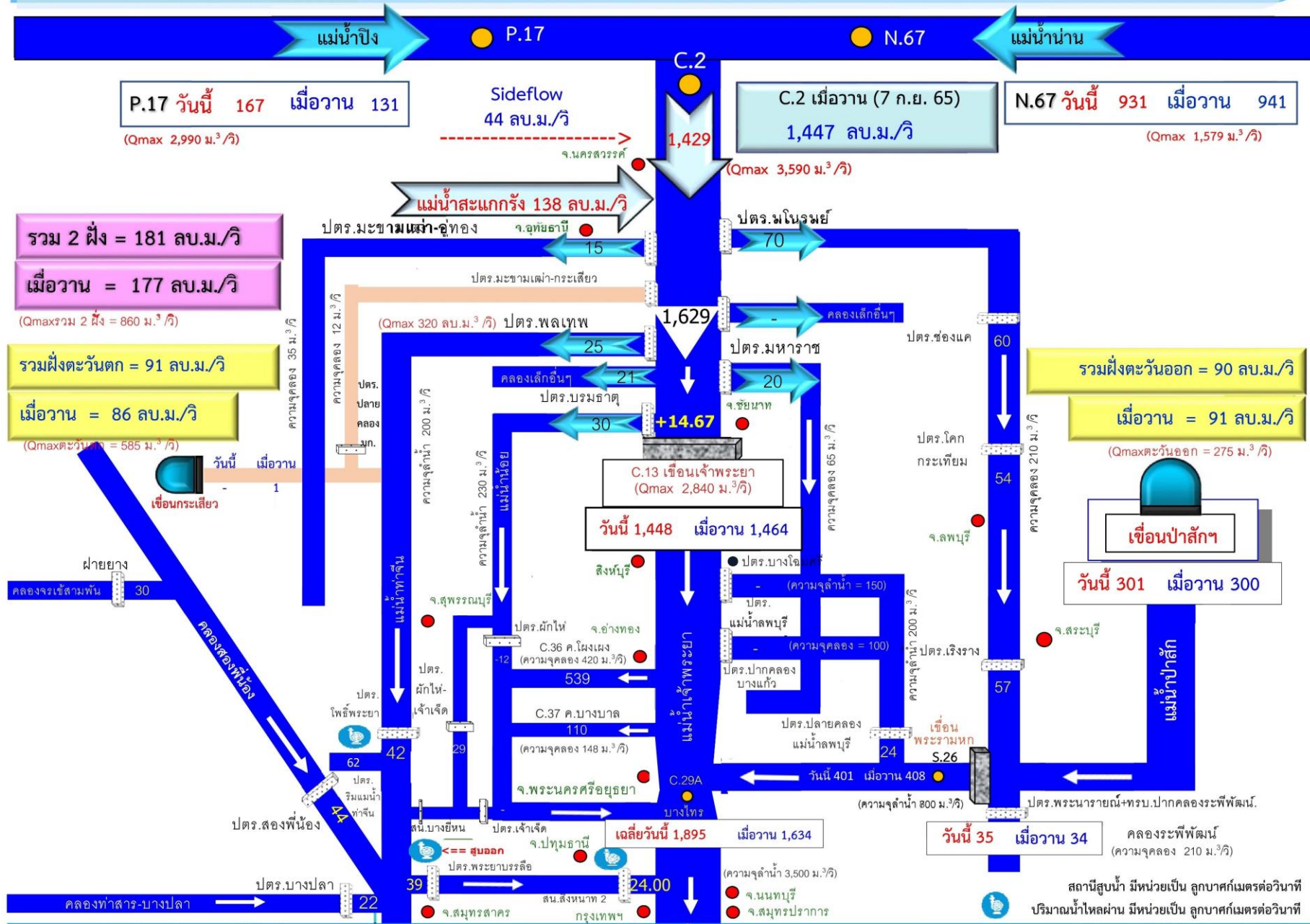
อ่าวไทย

ระบายน้ําทางประก



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 8 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



กรมชลประทานแจ้งเตือนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 6



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

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๑๘/วส๑๔๗



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๖

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

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

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

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

จากสถานการณ์...

-๒-

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวิศักดิ์ ชนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

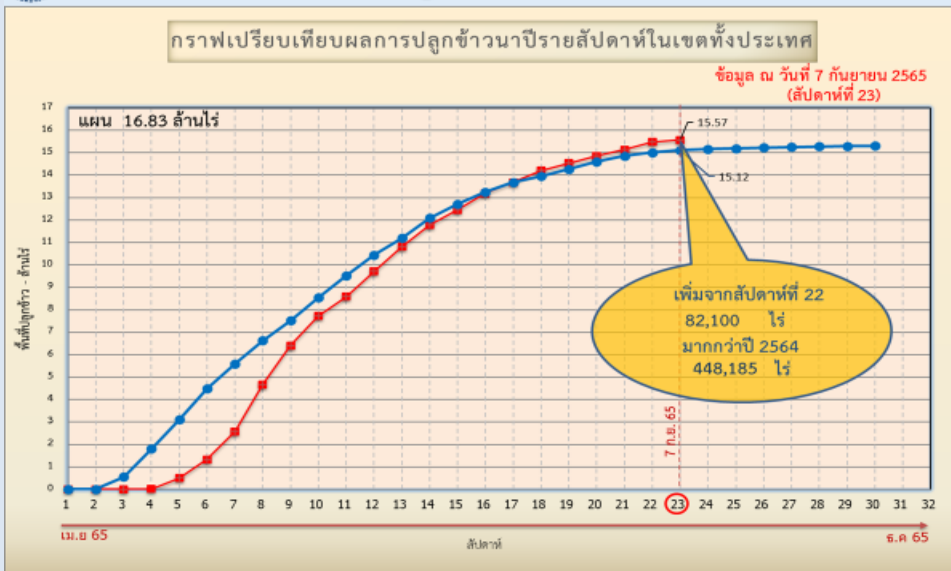
ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

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



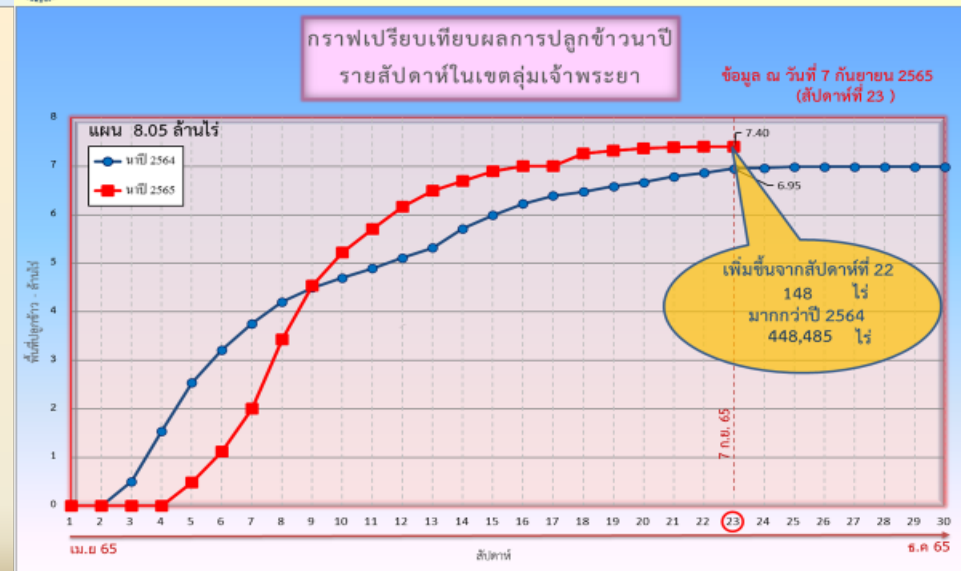
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



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

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

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.34 ล้านไร่

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

พื้นที่ 0.34 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 160.95 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.86 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 35.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.98 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.04 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
5,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.53 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 11 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 45.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.55 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 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 31 สิงหาคม 2565

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

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



5. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



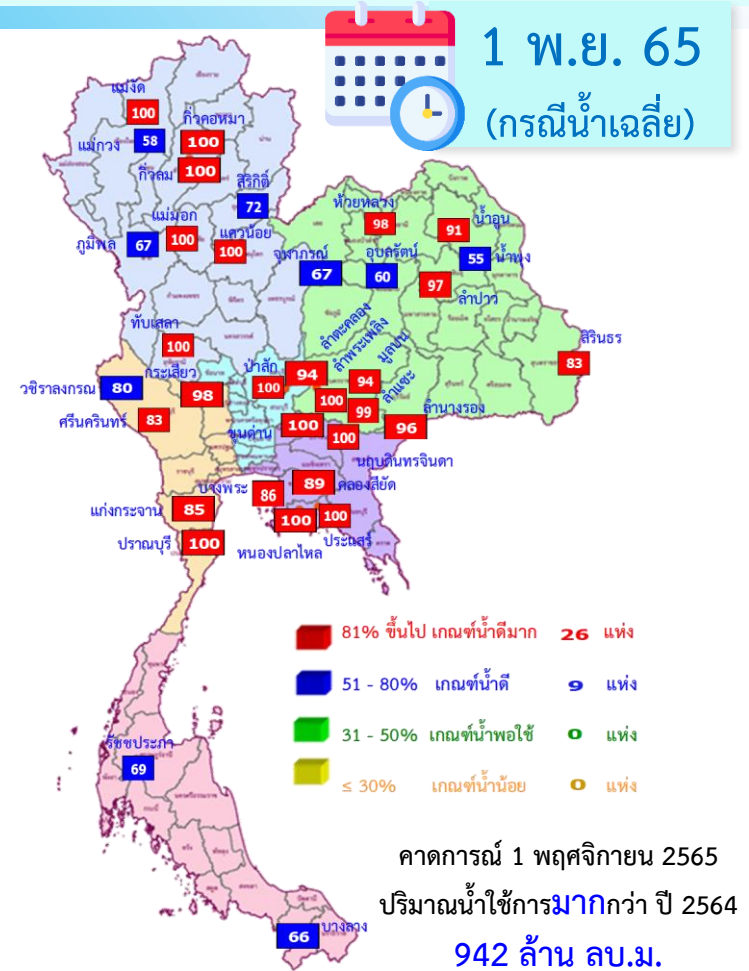


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

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

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

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

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

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

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



6. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

6 ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

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



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัยคัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

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



12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



10* จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย (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

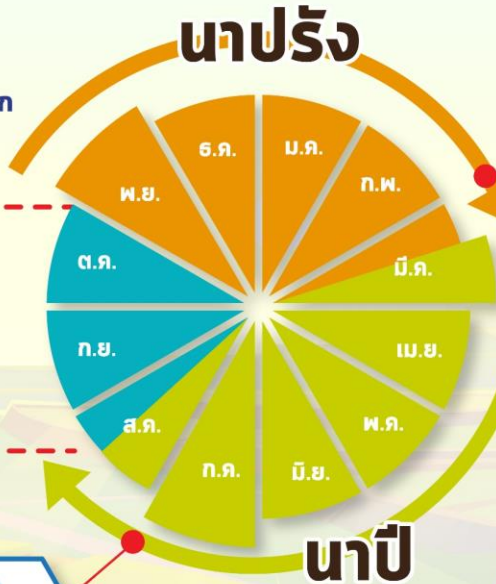
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



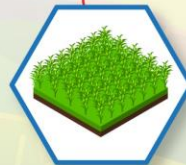
การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

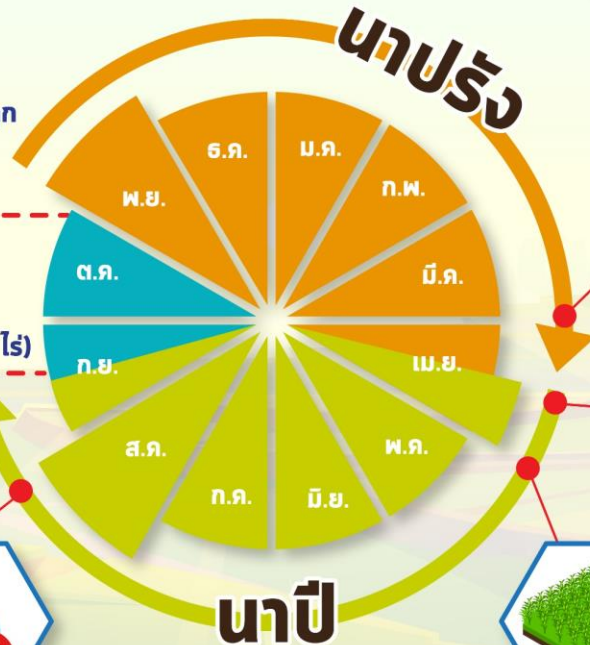
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



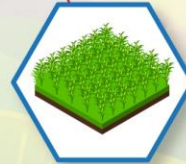
31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



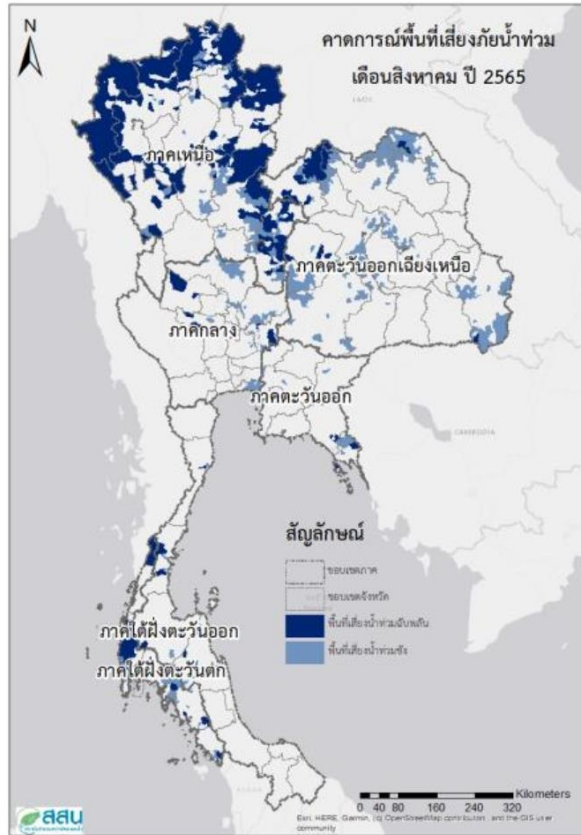
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

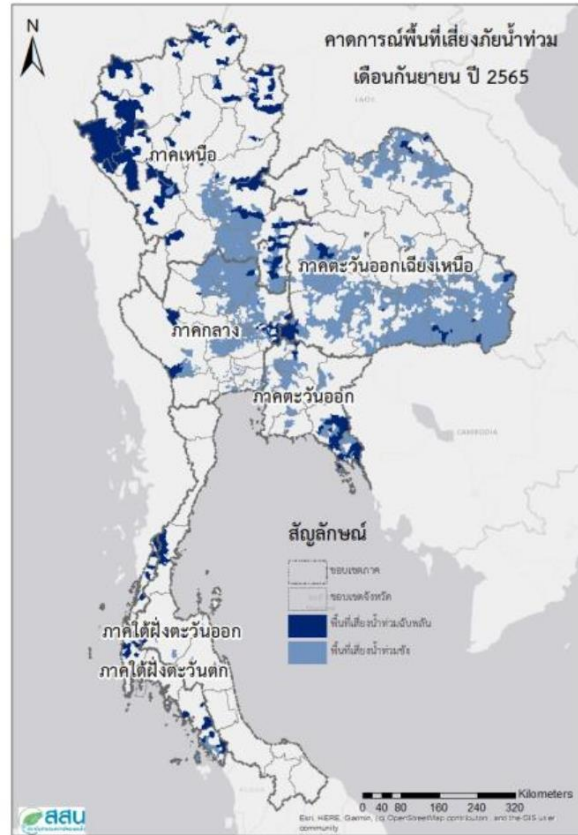


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

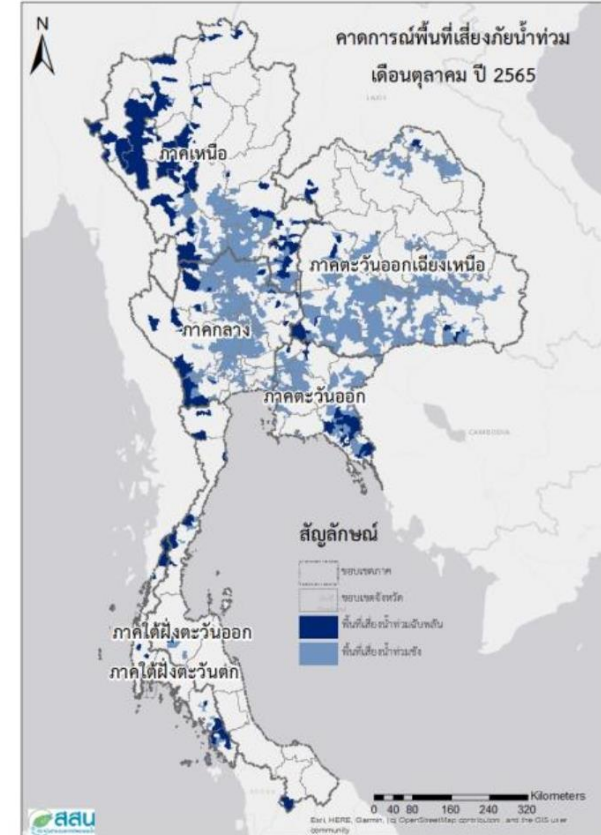
สิงหาคม ปี 2565

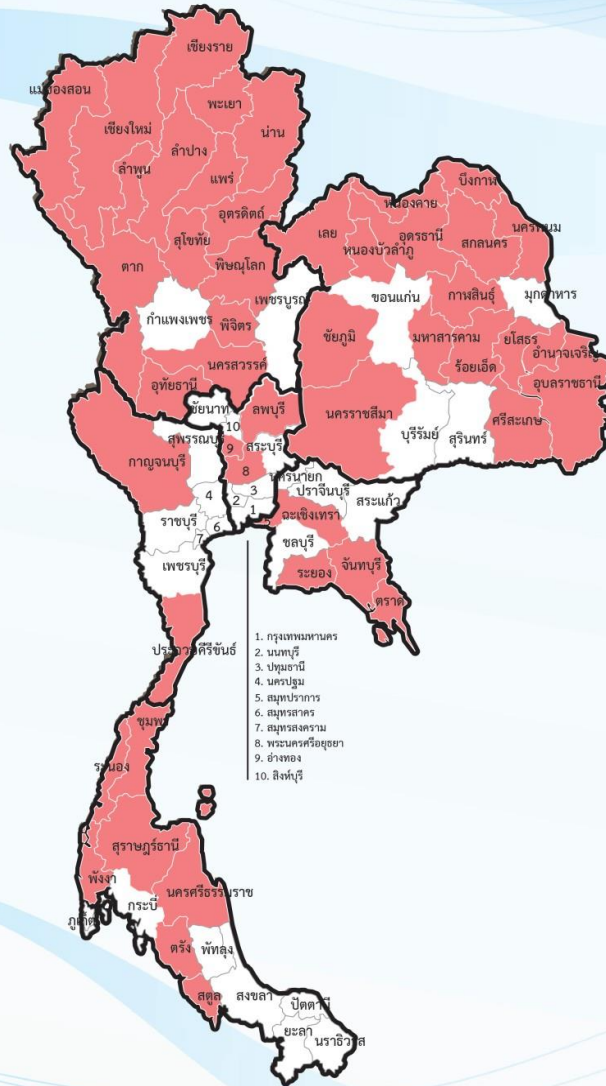


กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565





ทั่วประเทศ 50 จังหวัด

ภาคเหนือ 14 จังหวัด

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

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 จังหวัด

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

ภาคตะวันออก 4 จังหวัด

จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราด

ภาคกลาง 6 จังหวัด

ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ อ่างทอง อุทัยธานี

ภาคตะวันตก 1 จังหวัด

กาญจนบุรี

ภาคใต้ 9 จังหวัด

ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง



ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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



ส่วนกลาง

นนทบุรี

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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

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

รวมทั้งประเทศ

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

รวมเป็น
5,382 หน่วย





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 27 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

3 ครั้ง

สี่แสน 106 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

สี่แสน 3,270 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่แสน 54 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่แสน 1,989 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

295 ครั้ง

สี่แสน 1,952 ครั้ง

เกษตรกร

1,800 คน

สี่แสน 23,680 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

508 ครั้ง

สี่แสน 11,469 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

812 สี่แสน 13,581



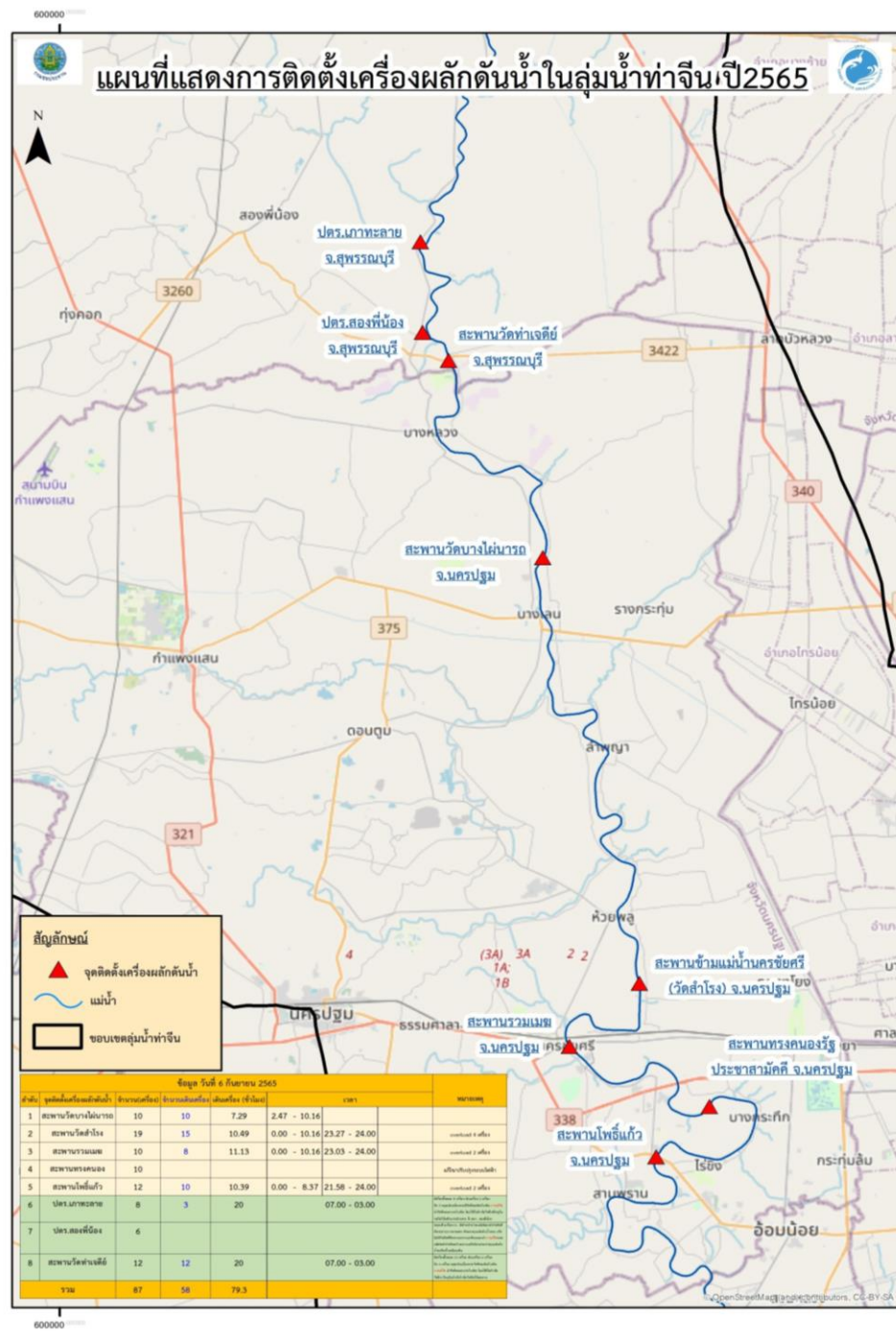
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,243 สี่แสน 28,939



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในกลุ่มน้ำท่าจีน

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



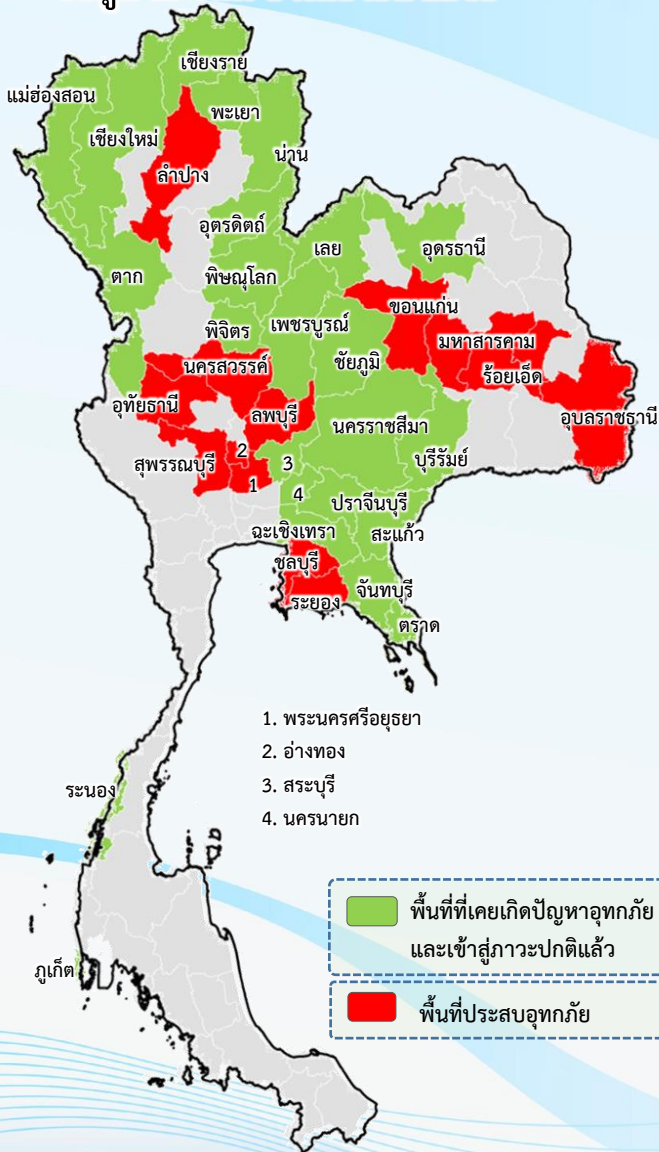


7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- ❑ พายุดีเปรสชัน “มู่หลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- ❑ พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)

❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 38 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 24 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน พิชณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร เลย อุตรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ตราด จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ สระบุรี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดลำปาง นครสวรรค์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ระยอง ชลบุรี ลพบุรี อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.2	วัง	ลำปาง	1	เถิน	✓	วัง	✓		
2	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	1	ชุมตาบง	✓	คลองโพธิ์	✓		
3	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ชุมแพ มัญจาคีรี			✓	460	
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	11	เกษตรวิสัย ทุ่งเขาหลวง โพนชัย เขียงขวัญ เสลภูมิ รั้วชัย จังหาร สุวรรณภูมิ อาจ สามารถ ปทุมรัตน์ โพนทราย	✓	แม่น้ำชี	✓	30,541	
5	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	4,993	
6	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว		แม่น้ำชี	✓	20,062	
7	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยีย น้ำยืน ตอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชัยผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
8	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	3	วังจันทร์ แกลง เมือง	✓	คลองประแสร์	✓	4,250	
9	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชลบุรี	2	เมือง ศรีราชา			✓		
10	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง บ้านหมี่ ท่าม่วง			✓	780	
11	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	สว่างอารมณ์			✓		
12	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วัง น้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	8,375	879
13	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,000	466
14	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	10,570	
รวม				56		9		14	89,189	1,345

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น. ได้เกิดฝนตกหนักเขต ต.แม่ปะ ทำให้น้ำป่าไหลหลากลงมาห้วยแม่ปะ ทำให้มวลน้ำป่าไหลมาจากขุนห้วยแม่ปะ บ้านปางกุ่ม และบ้านท่ามะเกว่น ส่งผลทำให้น้ำในลำห้วยแม่ปะเอ่อล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมถนน พื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนประชาชน ได้รับความเสียหาย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

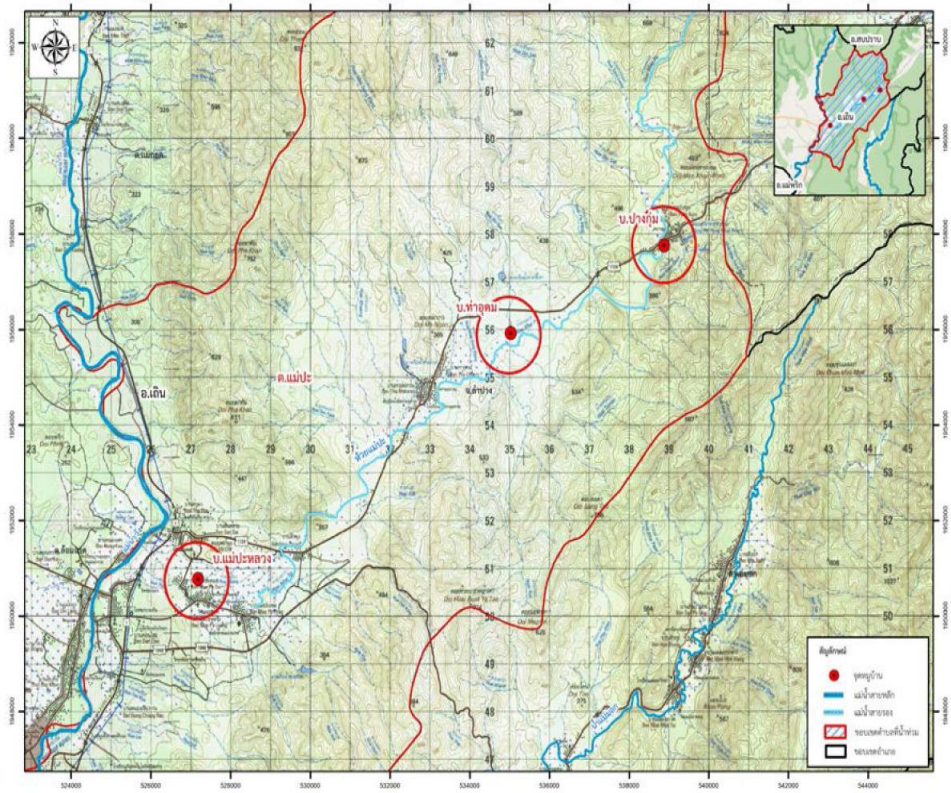
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เถิน ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านปางกุ่ม หมู่ที่ 9 ท่าอุดม และหมู่ที่ 1 บ้านแม่ปะหลวง ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง ความเสียหายด้านสิ่งสาธารณประโยชน์และด้านการเกษตรอยู่ระหว่างสำรวจ เบื้องต้นไม่มีผู้เสียชีวิต และไม่มีผู้บาดเจ็บแต่อย่างใด และไม่มีอาคารชลประทานได้รับความเสียหาย

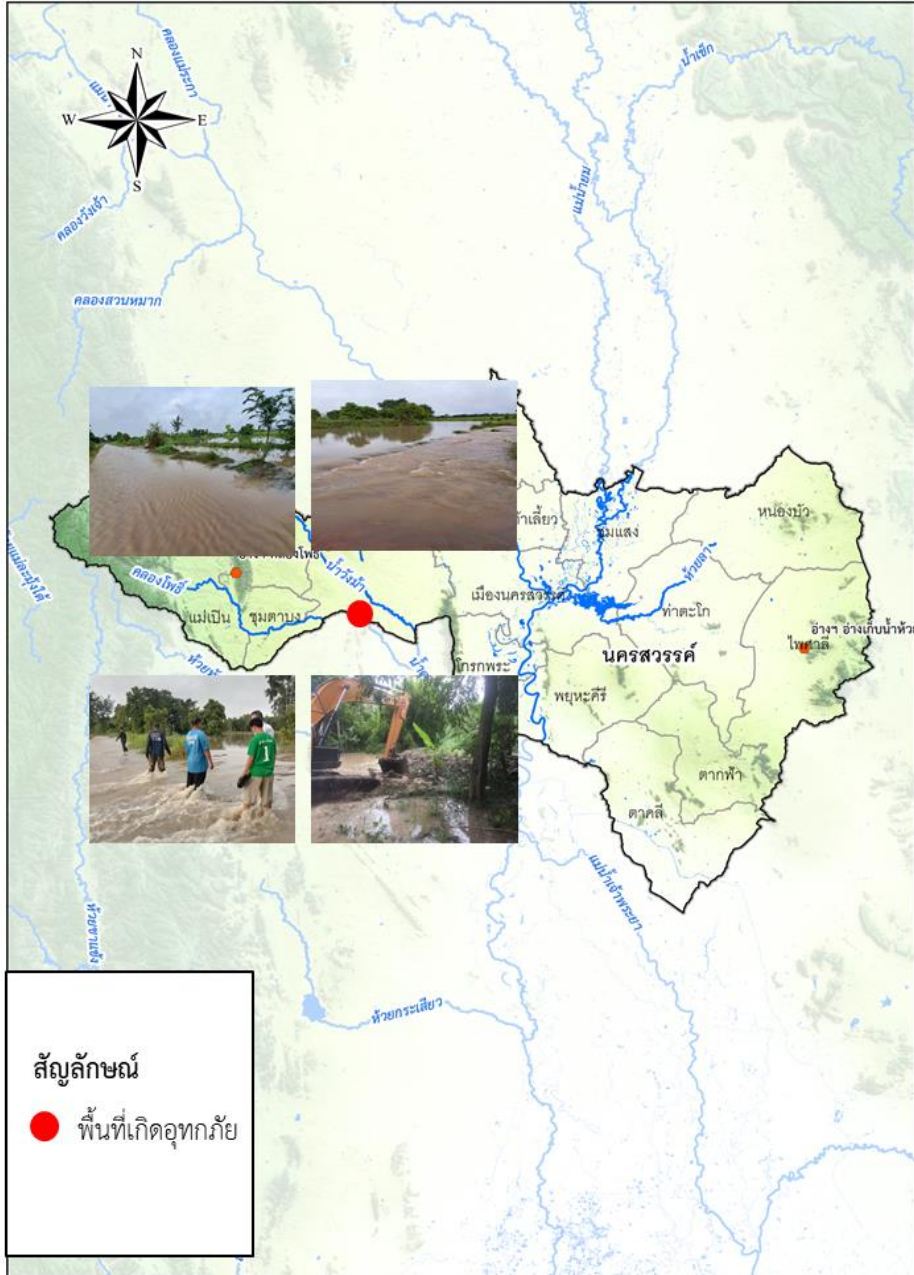
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งยังทรงตัว และคาดว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่ม สถานการณ์น้ำท่วม จะเริ่มคลี่คลาย และลดลงต่ำกว่าตลิ่งภายในวันนี้

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกสำรวจความเสียหายและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องทั้งเตรียมความพร้อมด้านกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ ให้ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และกลุ่มผู้ใช้น้ำ ได้รับทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง





ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักได้ต่างๆ คลองโพธิ์ ที่ อ.แม่เปิน 110 มม. อ.ชุมตาบง 110 มม. และ อ.ลาดยาว 50.6 มม. ส่งผลทำให้คลองโพธิ์น้ำล้นตลิ่ง ท้องที่ อ.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

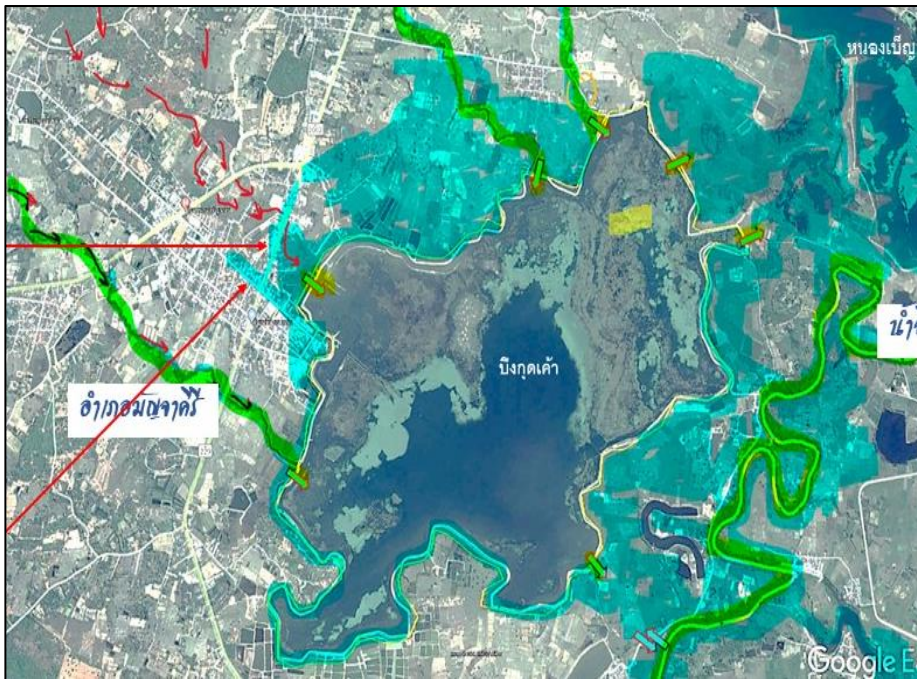
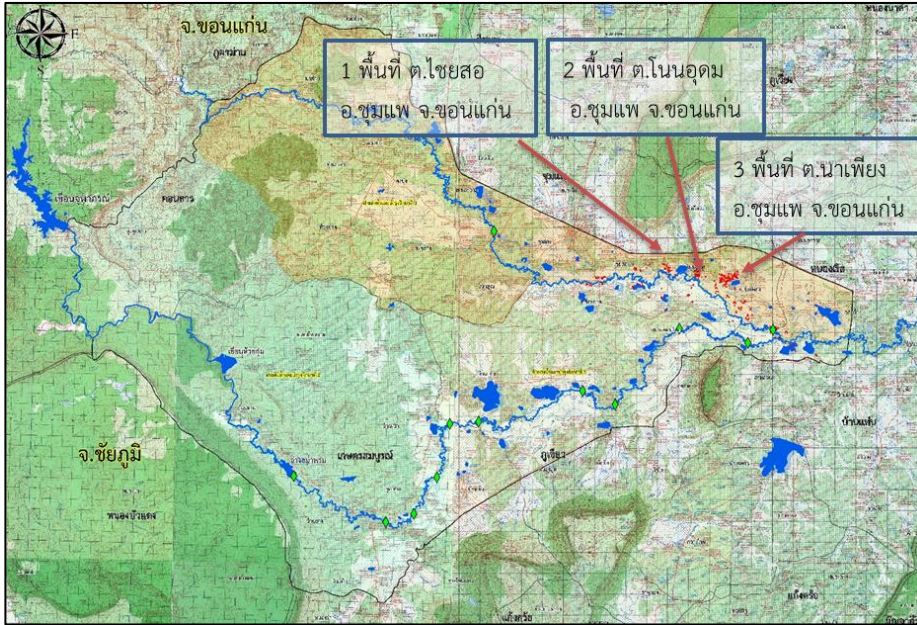
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมตาบง พื้นที่ได้รับผลกระทบ บ้านตลิ่งสูง บ้านหนองจิกทรายมูล ต.ชุมตาบง อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ และพื้นที่บางส่วนใน ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ทำให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร คันคลองและถนนหลายเส้นทางเริ่มชำรุด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่ม คาดการณ์ว่าภายใน 3-4 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ได้ทำการช่วยเหลือเบื้องต้น มีการลดการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ เพื่อให้ระดับน้ำในคลองโพธิ์ช่วงพื้นที่ที่เดือดร้อนลดลง และติดตามสถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกให้เร่งเก็บเกี่ยวผลผลิต ก่อน 16 กันยายน 2565 ตามข้อสั่งการของศูนย์บัญชาการภัยพิบัติจ.นครสวรรค์



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.มัญจาคีรี ดังนี้

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

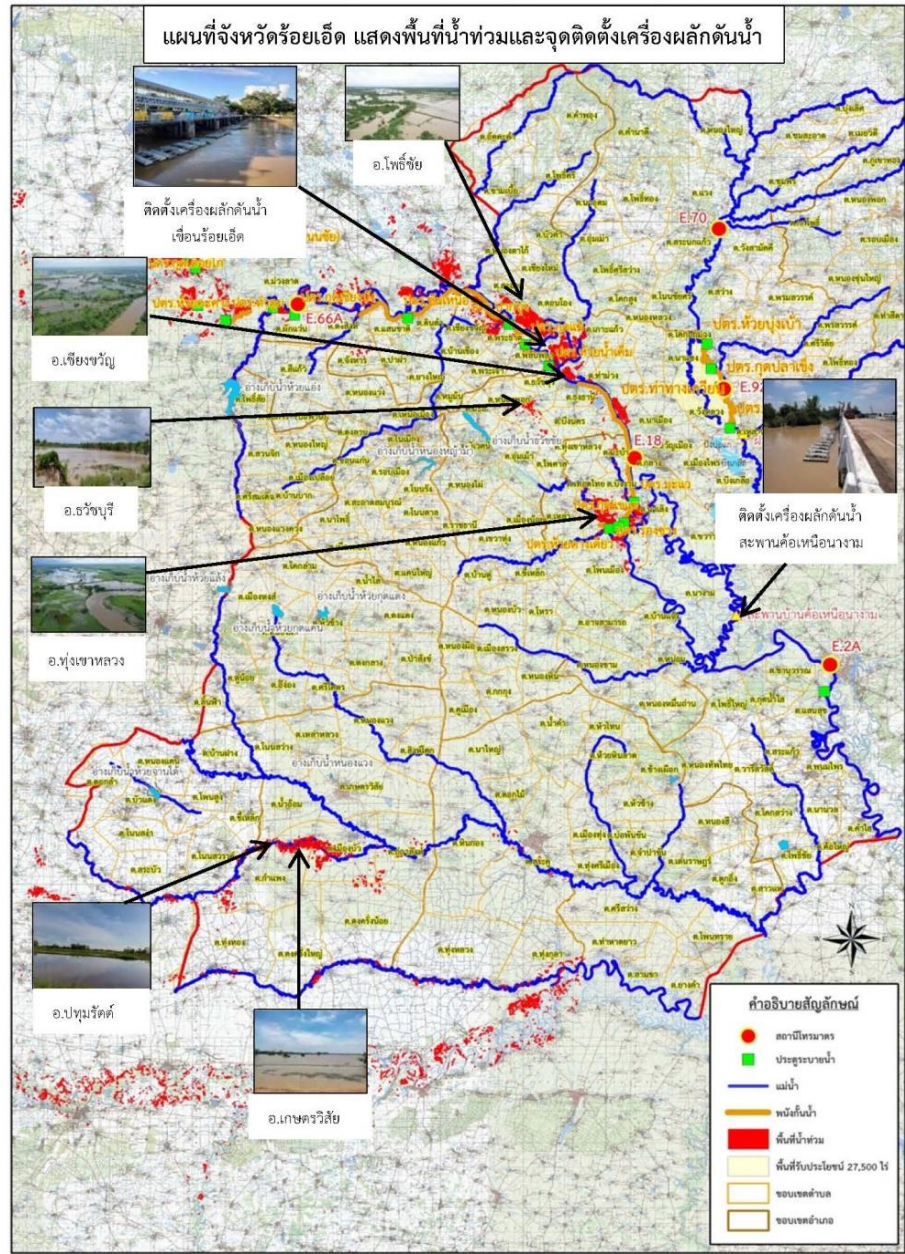
ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้น ทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อ แก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำ จุดเสี่ยงไว้แล้ว จำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคีอ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

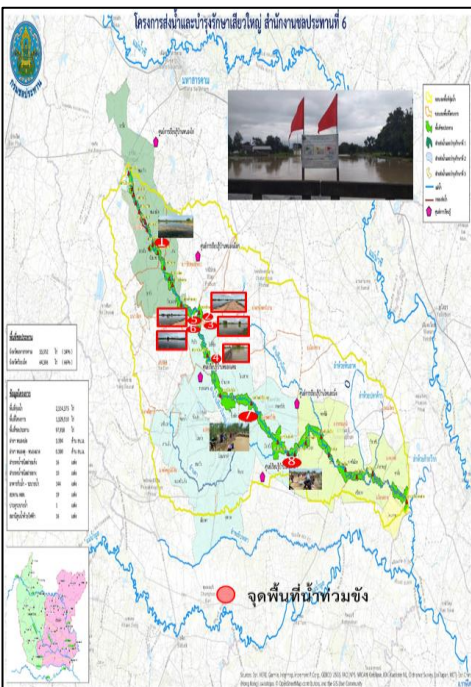
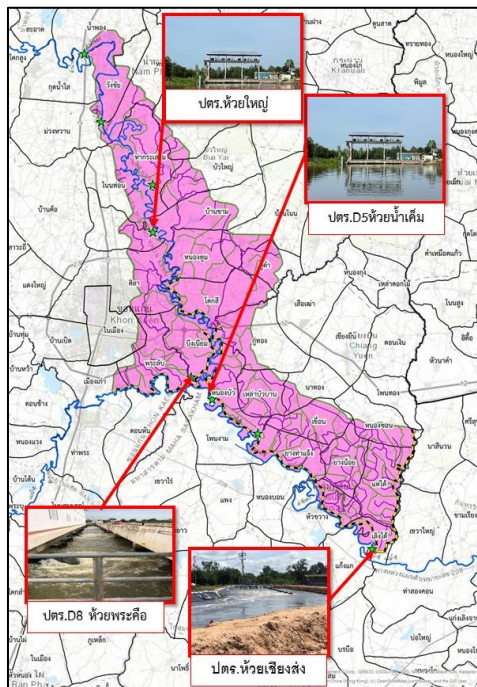
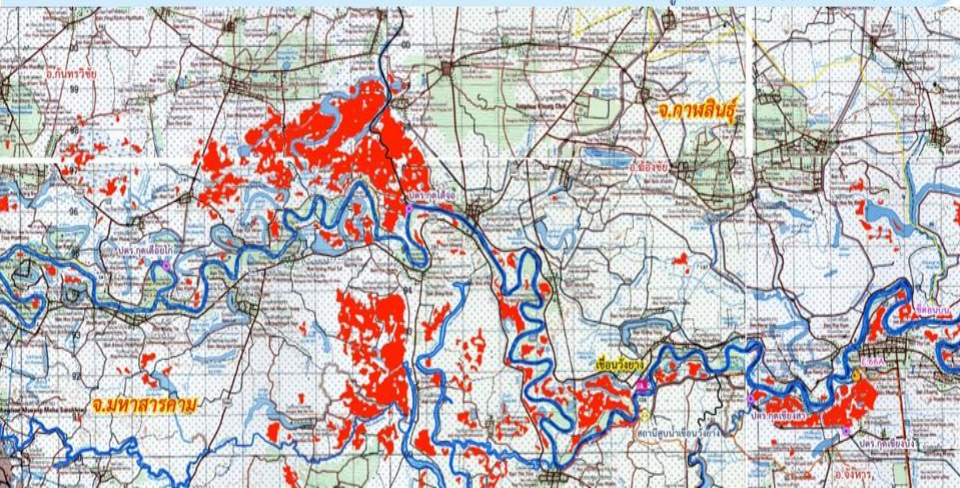
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.41 ม. สูงกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.36 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.14 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำน้ำยั้ง** สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.97 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.83 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด และสำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งพร้อม** เดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้ง ผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

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

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

3. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ได้แก่ ต.เขวาใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 8,386 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) แม่น้ำชี

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.33 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.17 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มทรงตัว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

- สาเหตุ**
อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ
- สถานการณ์ปัจจุบัน**
มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.นาเยีย อ.น้ำยืน อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล และ อ.ม่วงสามสิบ ดังนี้
 - อ.วารินชำราบ** น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ้ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูง 0.30-0.50 ม. พื้นที่ 2,123 ไร่
 - อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, กุดประทาย, ตบหู, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม.พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่
 - อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตูม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่
 - อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรตำบลนาเรือง ระดับน้ำสูง 0.50-0.60 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหาย 104 ไร่
 - อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตร ประมาณ 151 ไร่
 - อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่
 - อ.ตระการพืชผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่
 - อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคูใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่
- แนวโน้มและการคาดการณ์**
ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง
- การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**
โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 100 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชลบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักช่วงวันที่ วันที่ 6 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. ปริมาณน้ำฝนตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง 209.8 มิลลิเมตร และหลายพื้นที่ในจังหวัดชลบุรีทำให้เกิดน้ำท่วมขังรอการระบาย ดังนี้

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.ศรีราชา ดังนี้

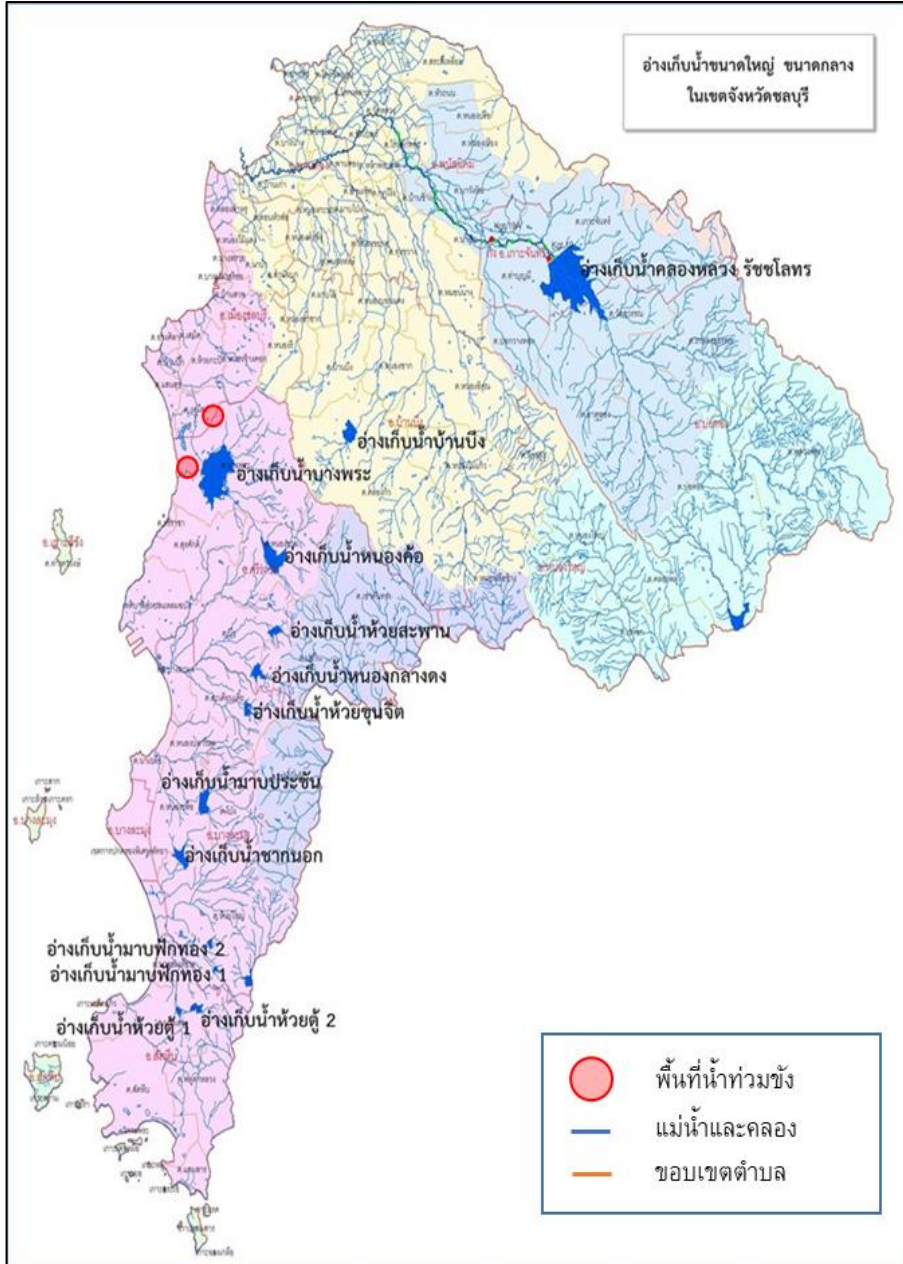
1. อ.เมือง บริเวณ ถนนเลี้ยวเมืองหนองมน ยังคงมีน้ำท่วมขังอยู่ ระดับน้ำสูงประมาณ 20 ซม. ระยะทางประมาณ 100 เมตร
2. อ.ศรีราชา มีน้ำท่วมขังถนนสุขุมวิทระดับน้ำสูงประมาณ 10-20 ซม. ระยะทางประมาณ 50 เมตร ยานพาหนะสามารถสัญจรได้

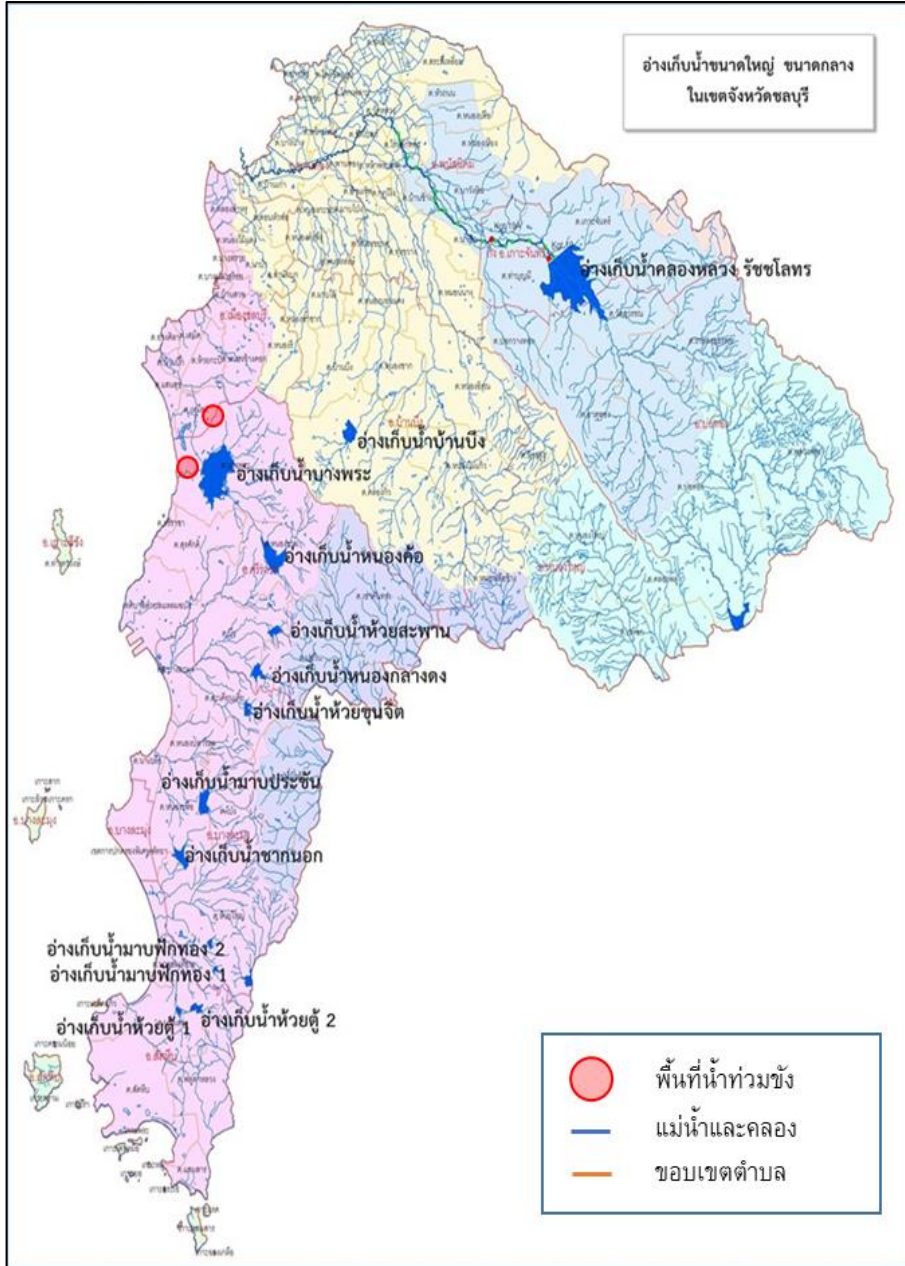
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำลดลงกำลังจะเข้าสู่ภาวะปกติ และหากมีฝนตกเพิ่มเติมในบางพื้นที่อาจจะมีการท่วมขังเพิ่มเติม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชลบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้มีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและเร่งจัดการการระบายน้ำในพื้นที่ อีกทั้งยังเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งตามคลองสายต่างๆ ในความดูแลของแต่ละท้องถิ่นอีกด้วย





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายชั่วโมง สถานี z.11 สถานีบ้านเขาวังไทร อ.แกลง จ.ระยอง วัดน้ำฝน 102.70 มม. ส่งผลให้เกิดมวลน้ำจำนวนมากไหลลงแม่น้ำประแสร์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

จุดที่ 1 มีฝนตกหนักในพื้นที่คลองห้วยมีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น มีประมาณ 95% ของความจุคลอง มีน้ำท่วมในพื้นที่ปลายคลองห้วยประมาณ 3,700 ไร่

จุดที่ 2 มีฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำมีระดับเพิ่มขึ้น มีน้ำล้นตลิ่งไหลท่วมถนนพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 450 ไร่

จุดที่ 3 มีฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำมีระดับเพิ่มขึ้นมีน้ำล้นตลิ่งพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 100 ไร่

จุดที่ 4 พื้นที่คลองกล้าและคลองจำกามีฝนตกหนัก ปริมาณน้ำลดลงเล็กน้อย ยังมีล้นตลิ่งจำนวนมากท่วม ถนน สาย 344 บ้านบึง-แกลง

จุดที่ 5 หน้า อบต.ทางเกวียน มีปริมาณน้ำไหลลงคลองมาบใหญ่จำนวนมาก ไหลล้นข้ามถนนสาย 344 บ้านบึง-แก

จุดที่ 6 พื้นที่คลองวังห้วมีฝนตกหนัก มีน้ำล้นตลิ่งตลอดแนวคลองมวลน้ำลดลง ไหลลงข้ามบริเวณถนนสุขุมวิท และ ปตร.ศาลาออกแตก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

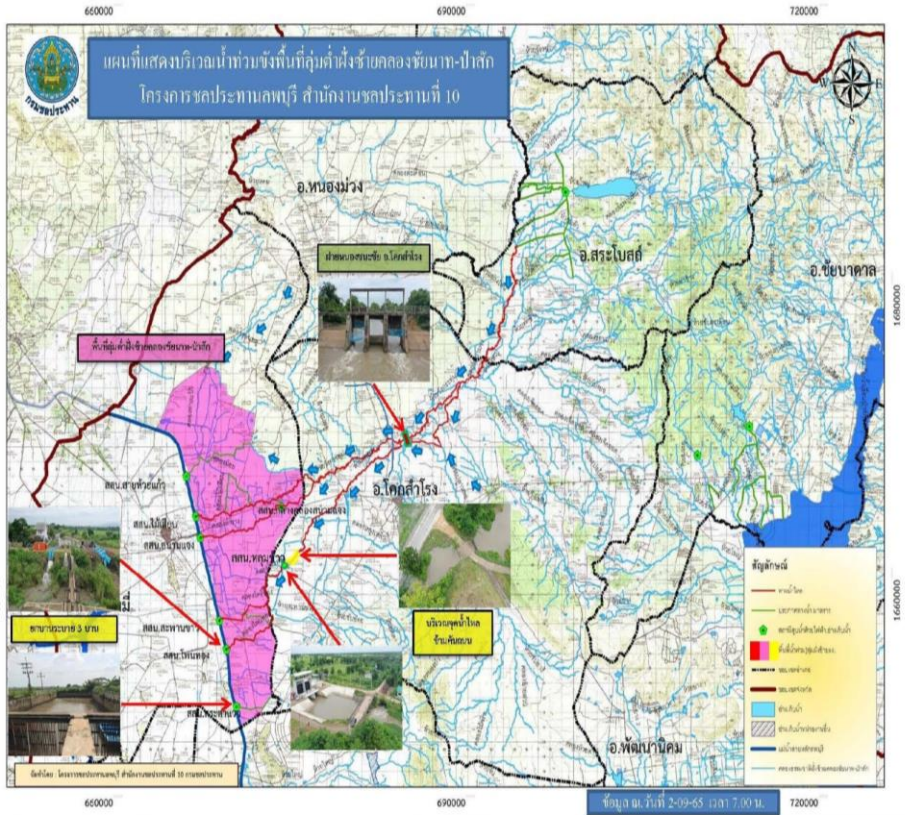
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ สำนักงานชลประทานที่ 9 เพิ่มการระบายน้ำ ปตร.หนองแหวน ทั้ง 5 บาน เพิ่มมากขึ้นเพื่อเร่งผลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ ออก และติดตามเฝ้าระวังพร้อมทั้งเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รวมถึงมอบหมายให้เจ้าหน้าที่โครงการฯ ออกประสานกับผู้นำชุมชน เพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว และ 12 นิ้ว มีการสนับสนุนเครื่องจักรในการขุดลอกร่องระบายน้ำ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

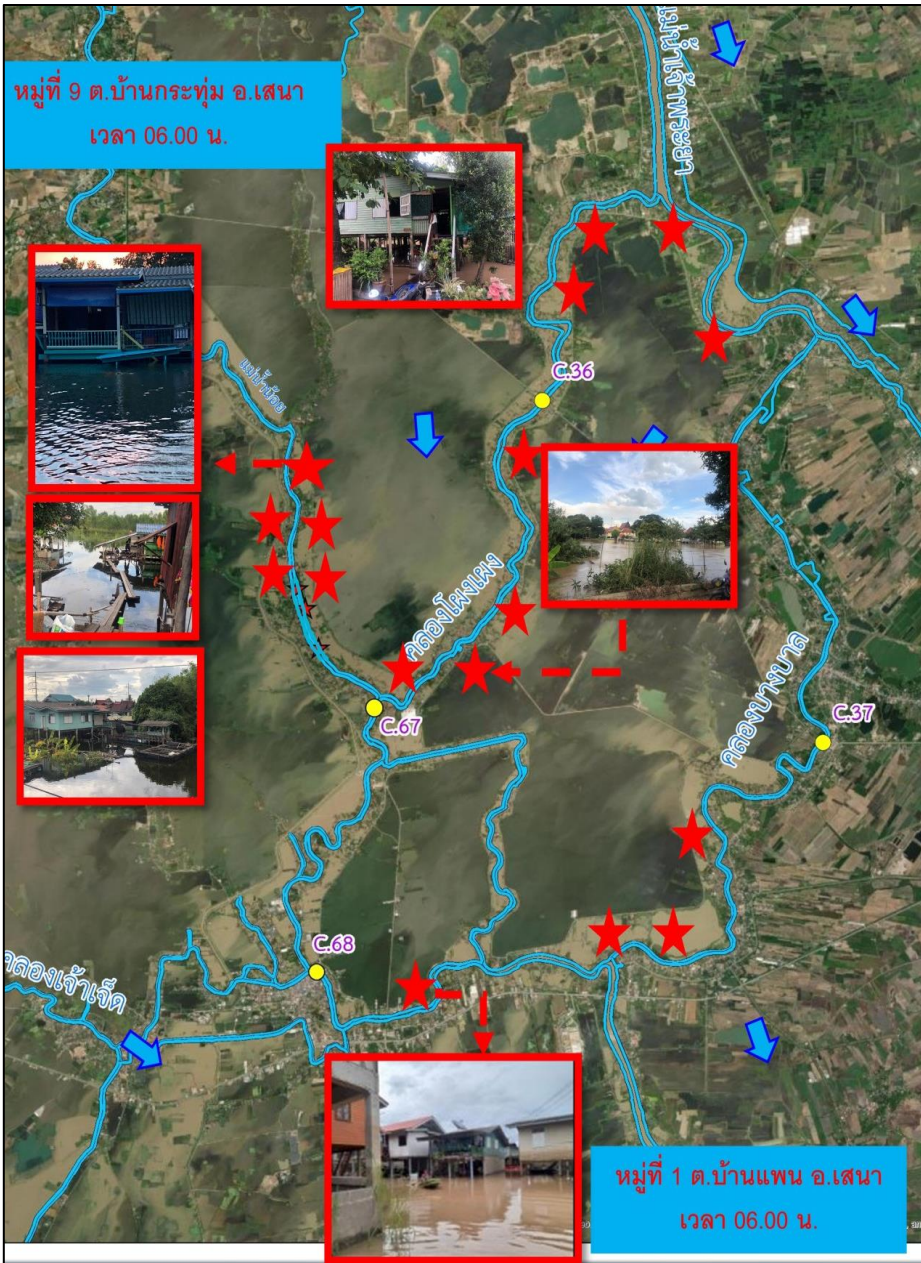
เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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



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

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

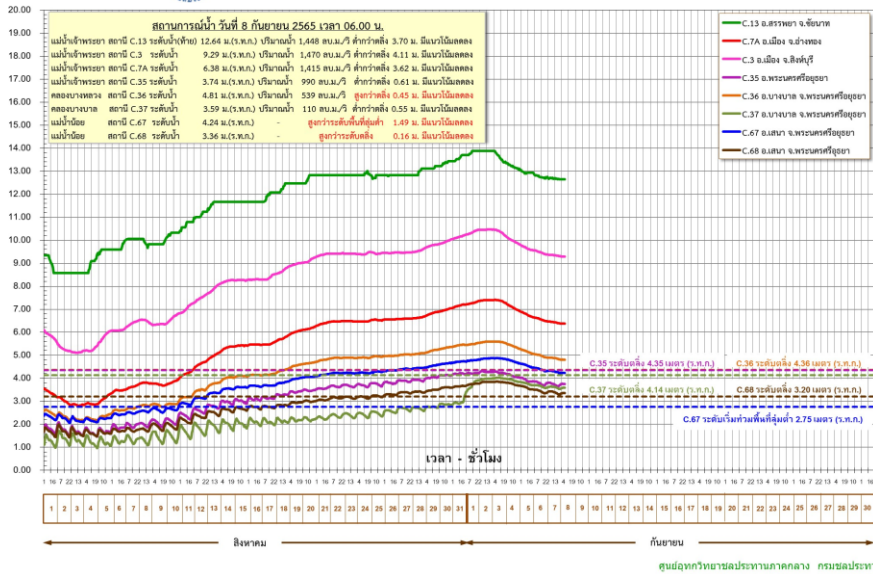


3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.27 ม. รวม 50 หลังคาเรือน
4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



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



3. แนวโน้มสถานการณ์

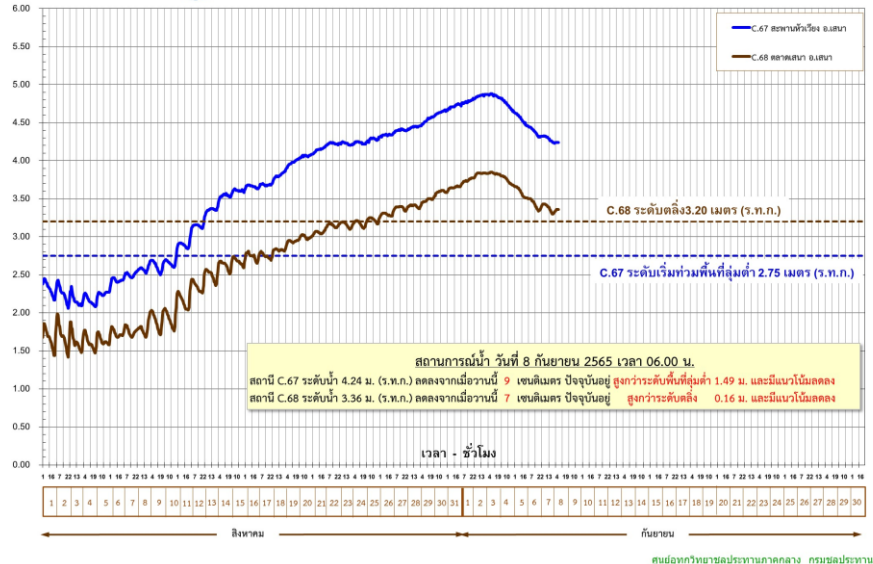
ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

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

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.74 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.61 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 990.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- คลองโพรง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.81 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.45 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 539.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.24 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.49 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.36 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**



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



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 8 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

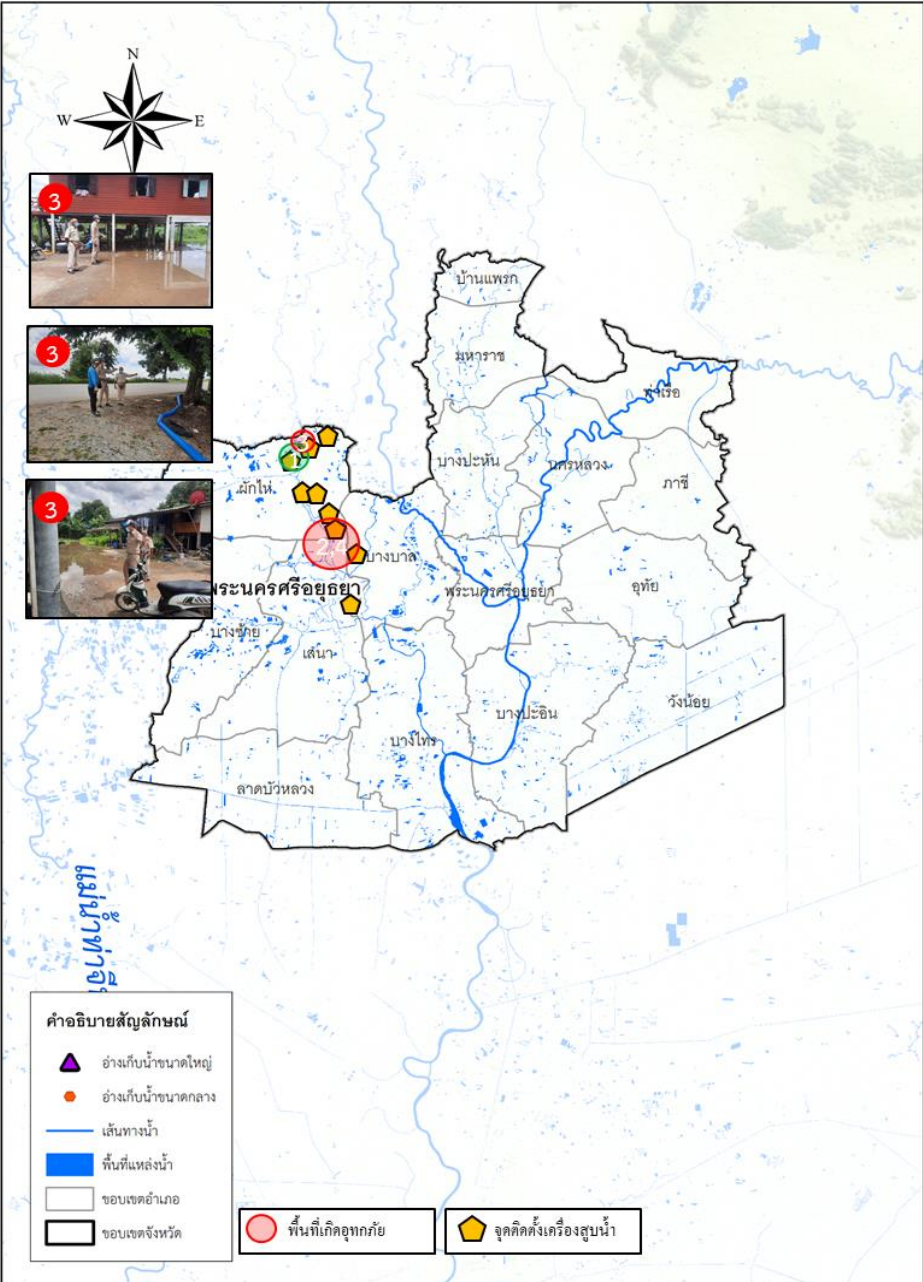
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ่ม 1 เครื่อง

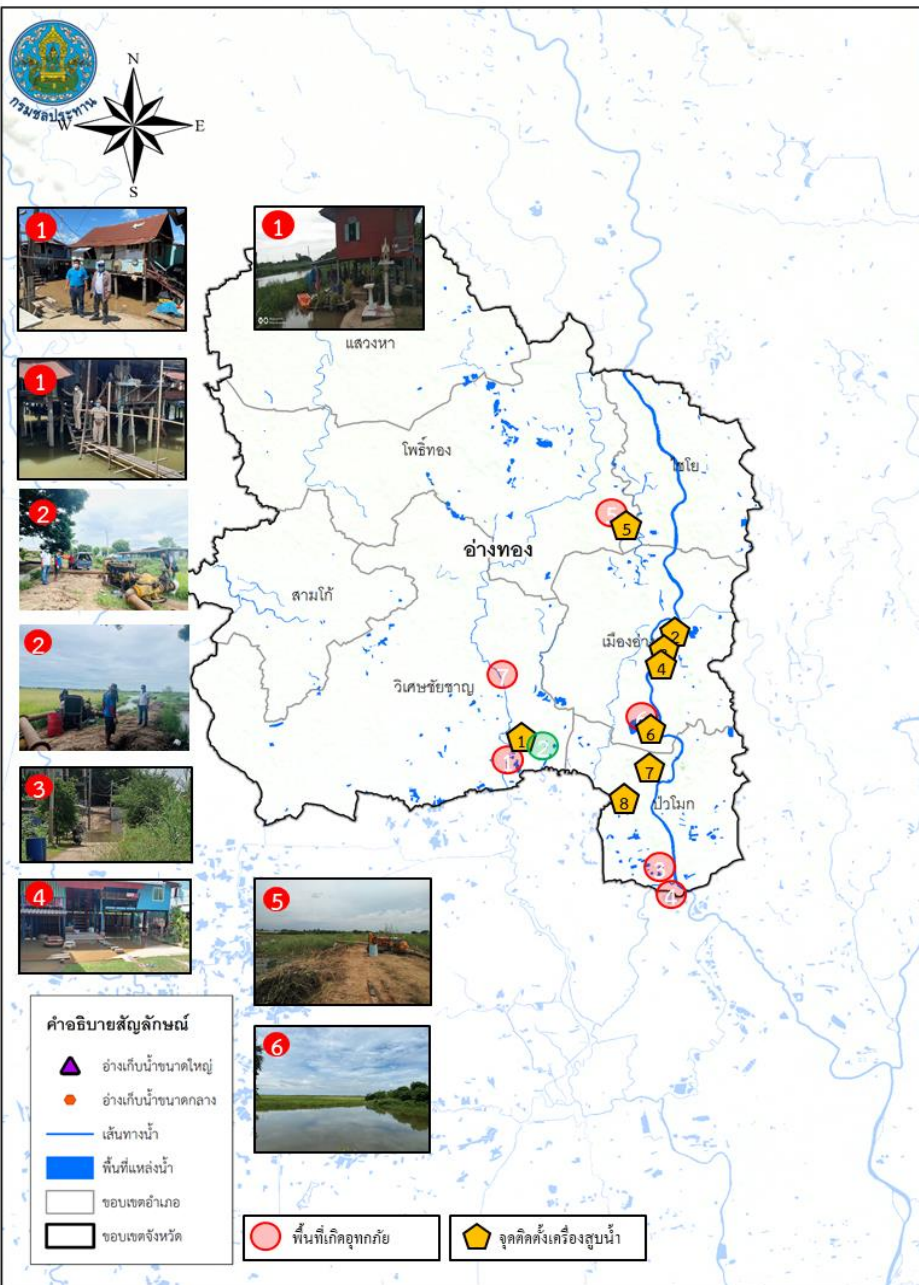
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

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 8 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

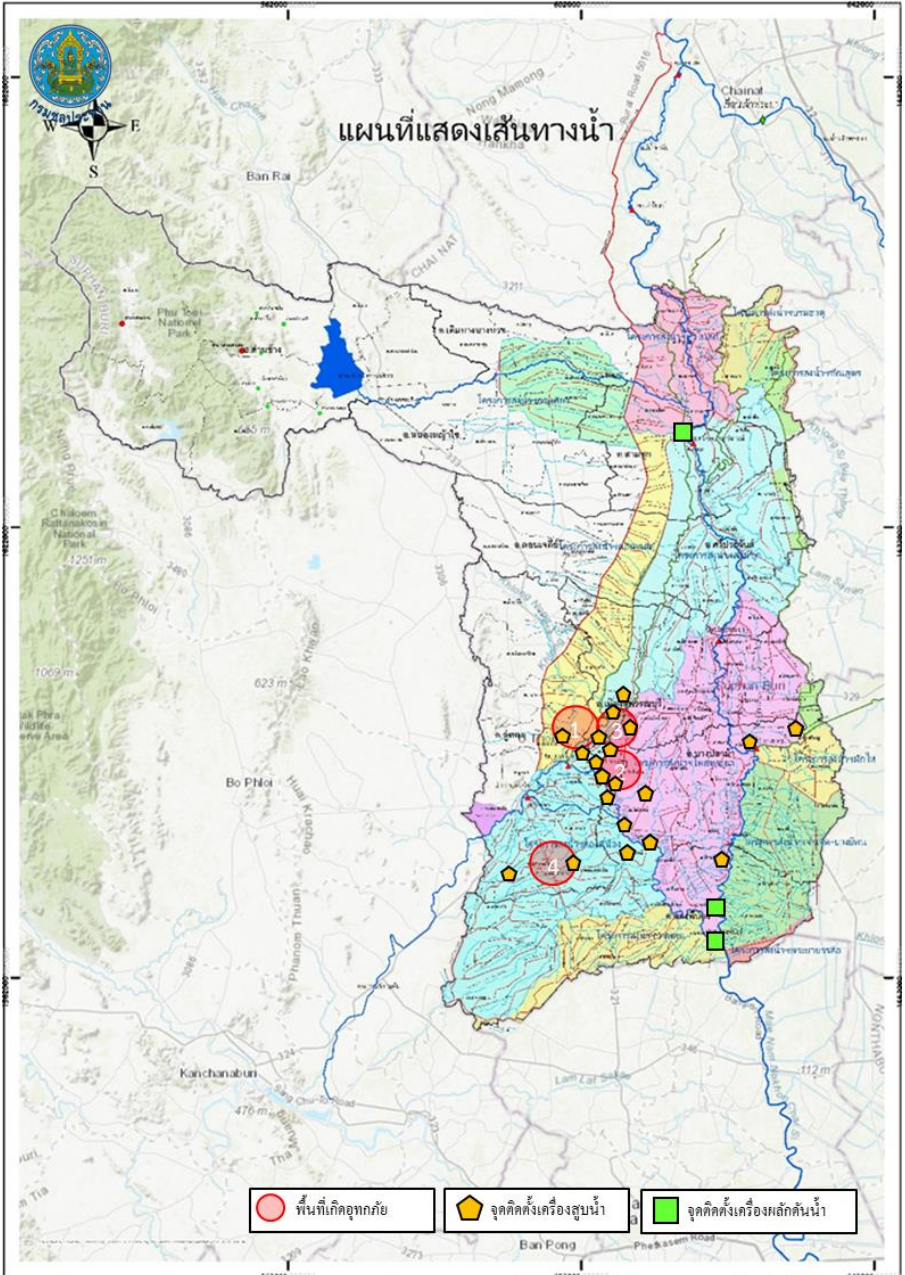
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

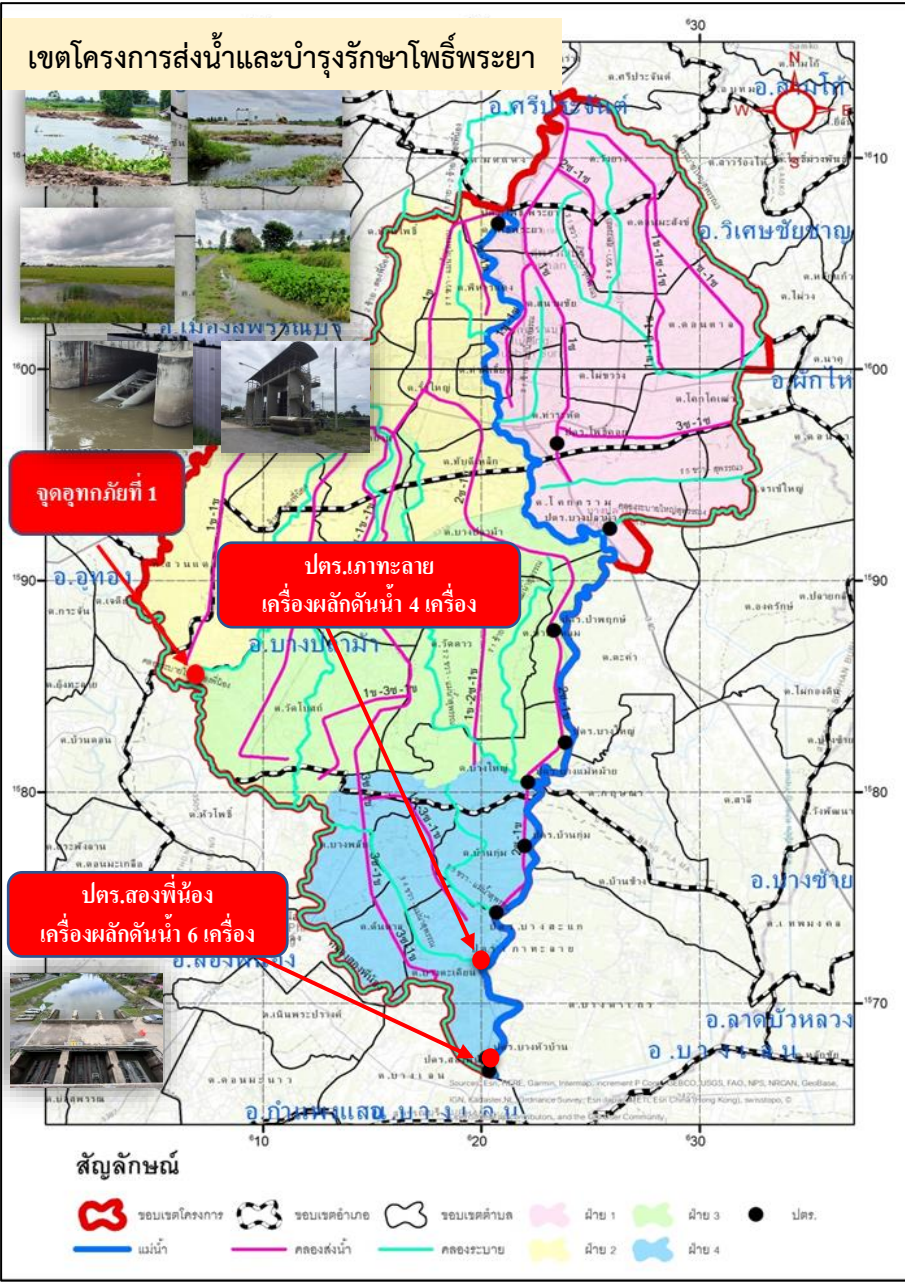
เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเขิน-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

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

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 54 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์