



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 24 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



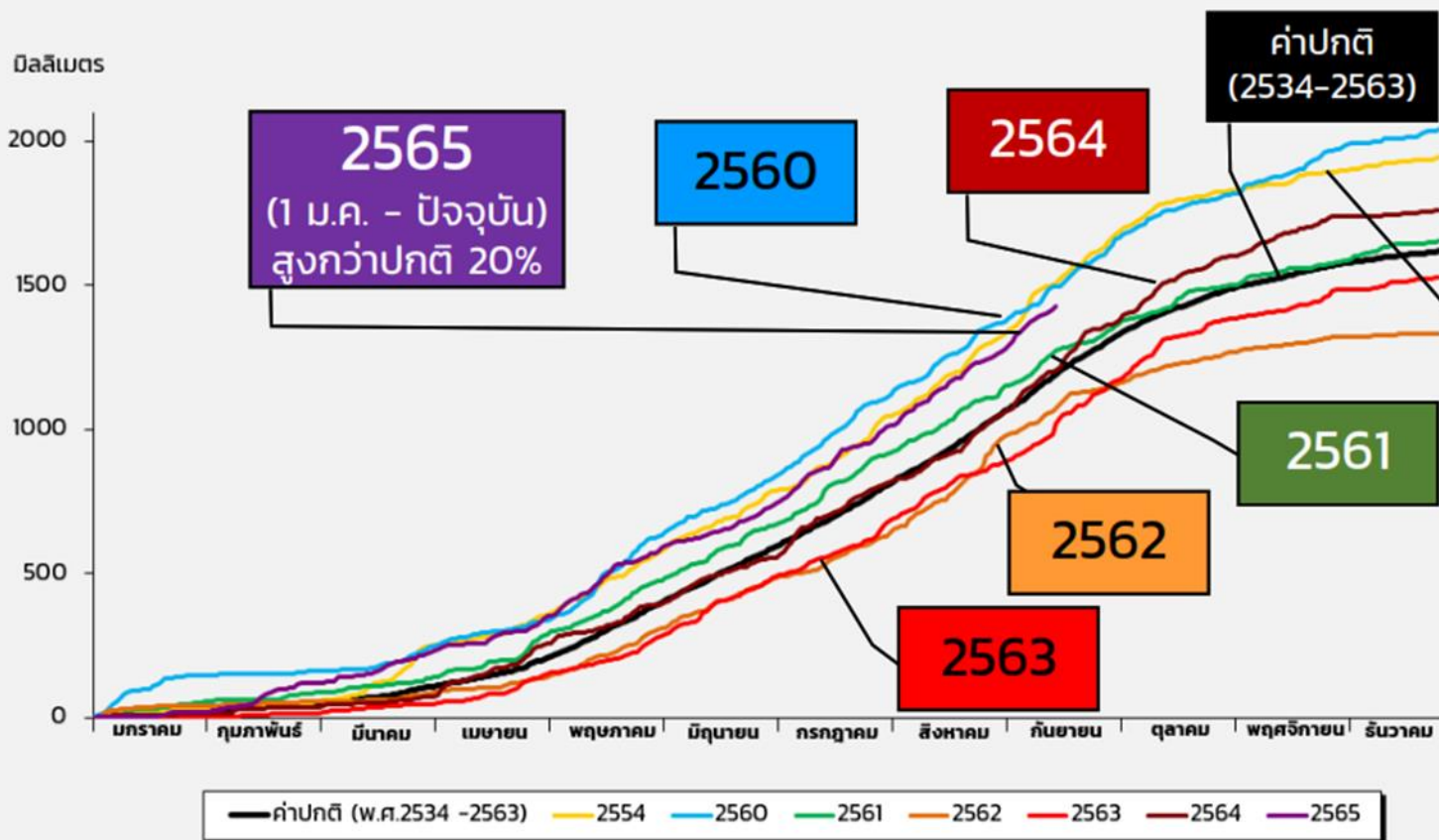


1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





ปริมาณฝนสะสมบริเวณประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565



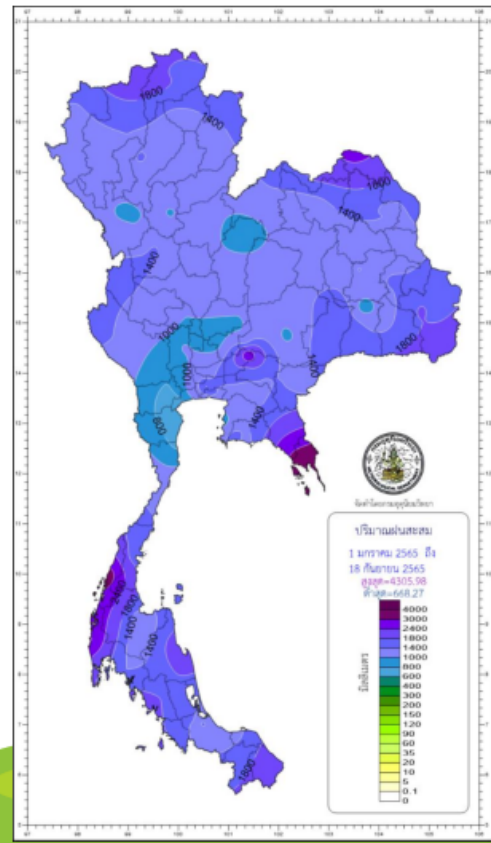
ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย. 65



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

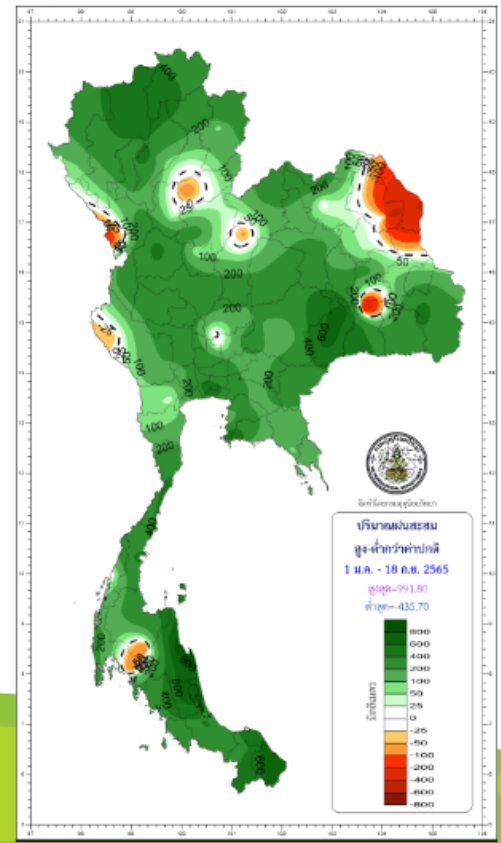
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		ผลต่างจากค่าปกติ	
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)		
เหนือ	1220.4	1022.2	+ 198.2 มม.	+ 19 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1346.9	1204.6	+ 142.3 มม.	+ 12 %
กลาง	1192.9	957.7	+ 235.2 มม.	+ 25 %
ตะวันออก	1701.5	1466.1	+ 235.4 มม.	+ 16 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1323.9	888.3	+ 435.6 มม.	+ 49 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2245.3	1998.6	+ 246.7 มม.	+ 12 %
กทม.	1843.5	1210.5	+ 633.0 มม.	+ 52 %
ทั้งประเทศ	1427.8	1191.4	+ 236.4 มม.	+ 20 %

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ“โนรู”



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง พายุ“โนรู”

ฉบับที่ 1 (248/2565)

เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันนี้ (23 กันยายน 2565) พายุดีเปรสชันบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุโซนร้อน“โนรู (NORU)”แล้ว และจะเคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25 - 26 กันยายน 2565 คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 27-28 กันยายน 2565 ส่งผลทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงในช่วงวันที่ 27-29 กันยายน 2565 ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

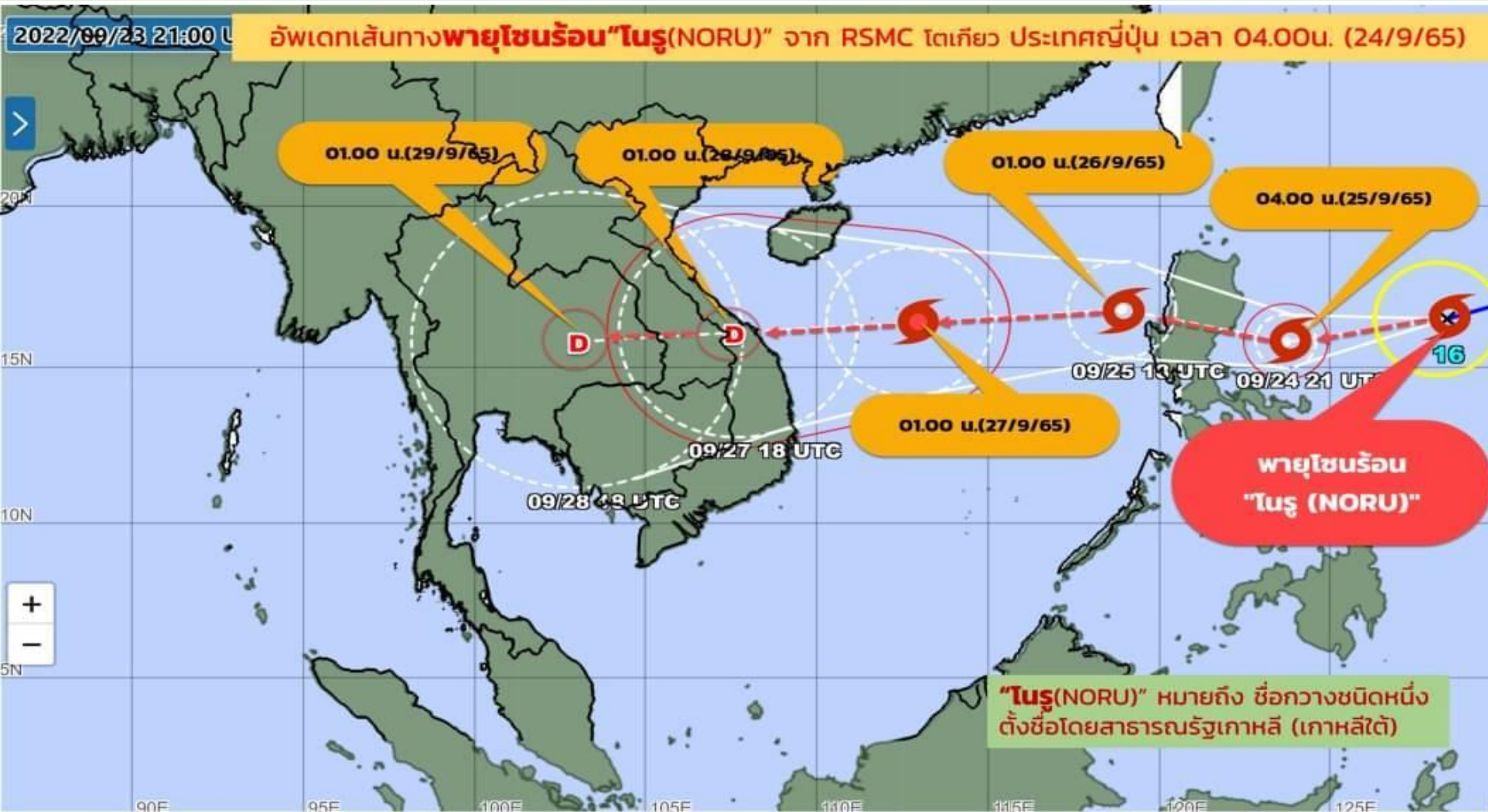
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น

(ลงชื่อ) ชมภารี ชมภูรัตน์

(นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

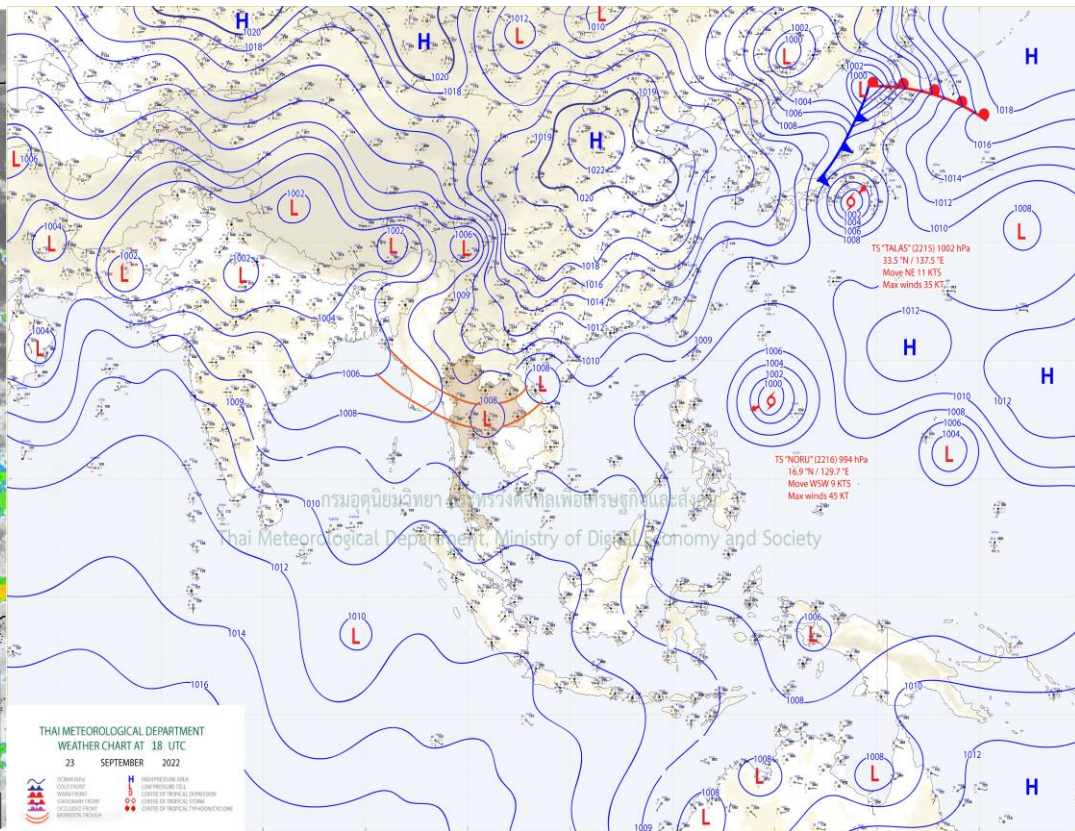
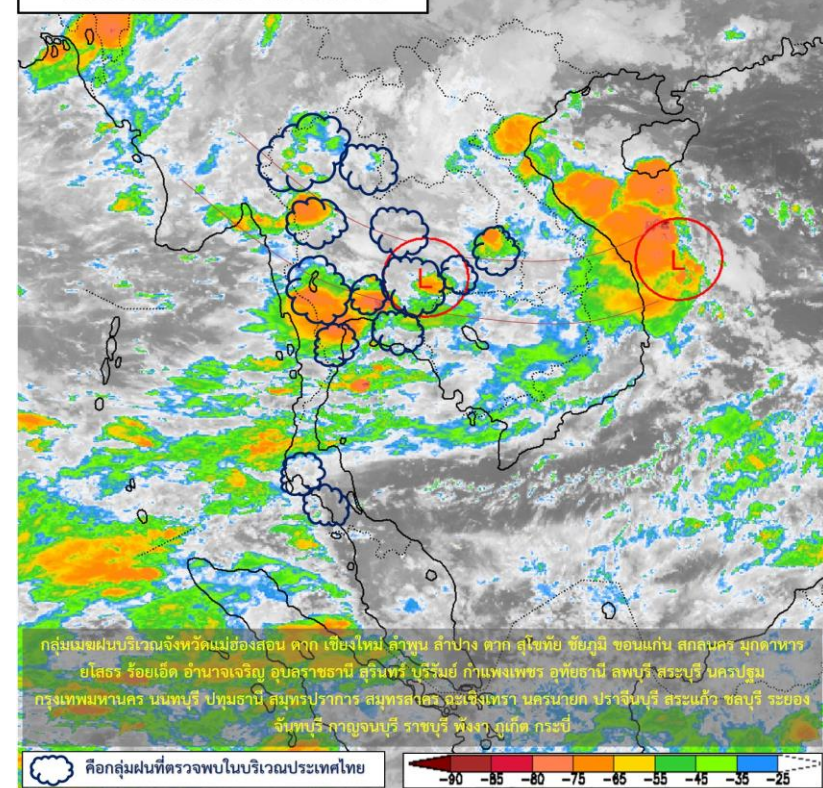
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ“โนรู”



➡ พายุโซนร้อน โนรู (NORU) มีศูนย์กลางบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก (ทางตะวันออกของเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะลูซอน และลงสู่ทะเลจีนใต้ และจะทวีกำลังแรงขึ้นได้อีก (เนื่องจากน้ำทะเลยังอุ่น) เคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 27 -28 ก.ย.65 และมีโอกาสเคลื่อนตัวเข้าสู่บริเวณภาคอีสานของไทยในวันที่ 28 ก.ย.65 ยังต้องติดตามเป็นระยะๆ ยังพอมีเวลาเตรียมการรับมือ และติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 24 กันยายน 2565

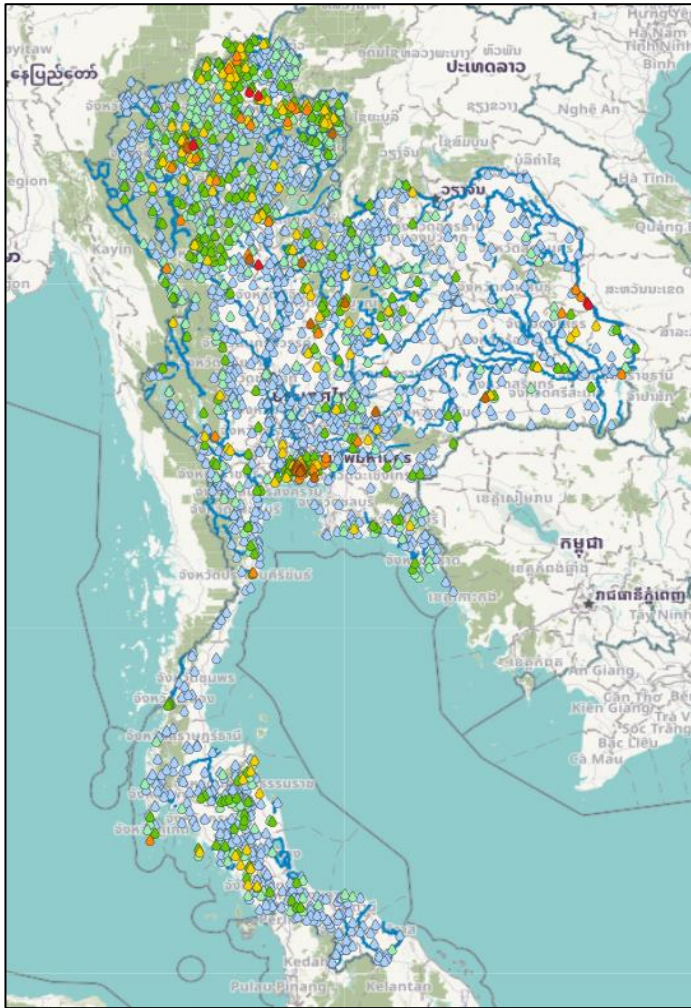
วันที่ 24 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 24 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก**



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 23 ก.ย.65 – วันที่ 24 ก.ย.65

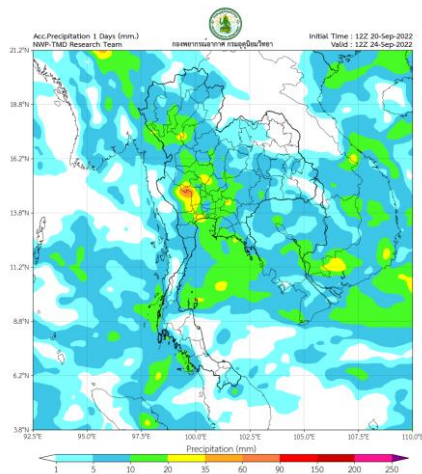


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก

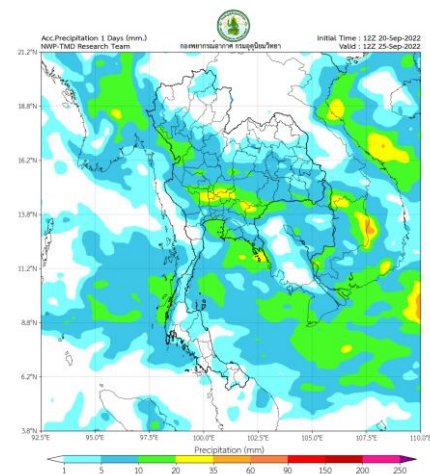
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
สะพานบึงอี	ด.โพธิ์ไทร อ.คอนคาจ จ.มุกดาหาร	06:00 น.	150.8
ทด.คอนคาจ	ด.คอนคาจ อ.คอนคาจ จ.มุกดาหาร	06:00 น.	129.4
บ้านศรีคอนชัย	ด.ป่าแฉะ อ.ป่าแฉะ จ.เชียงราย	22:00 น.	117
เชียงใหม่	ด.ศรีภูมิ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	04:00 น.	114.5
กองไกรลาด	ด.กง อ.กองไกรลาด จ.สุโขทัย	06:00 น.	93.2
บ้านจำสีกุกุด	ด.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	23:00 น.	90.5
บ้านทุ่งโป่งไค้	ด.บ้านปง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	06:00 น.	89.5
ส.คลองบางจาก	ด.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	89
สนข.บางนา	ด.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	87.5
สนข.พระโขนง	ด.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	84.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทพช.)

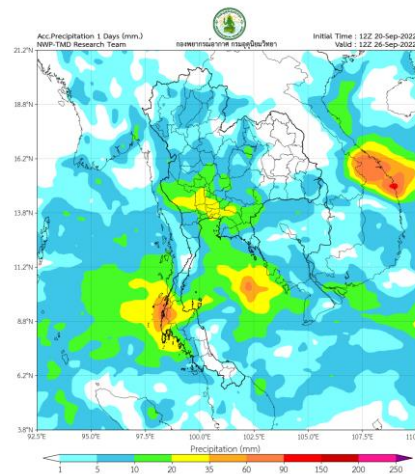
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 24 ก.ย. – 30 ก.ย. 2565



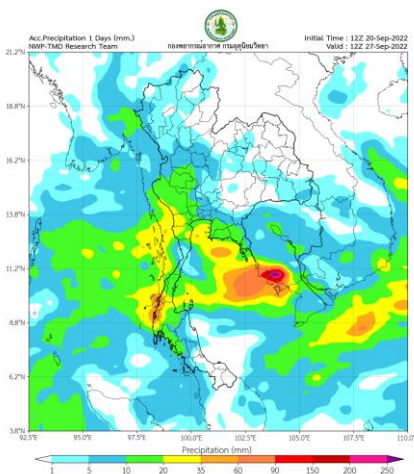
วันที่ 24 ก.ย. 2565



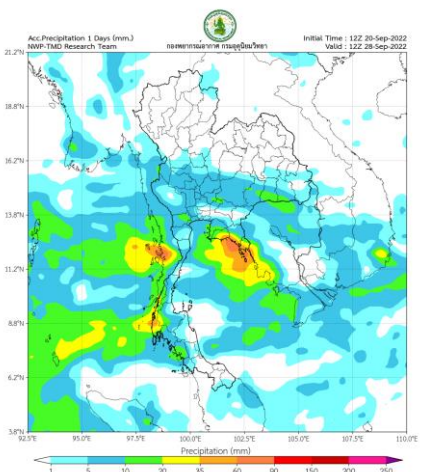
วันที่ 25 ก.ย. 2565



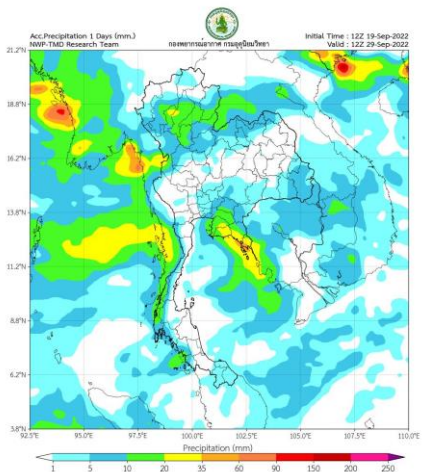
วันที่ 26 ก.ย. 2565



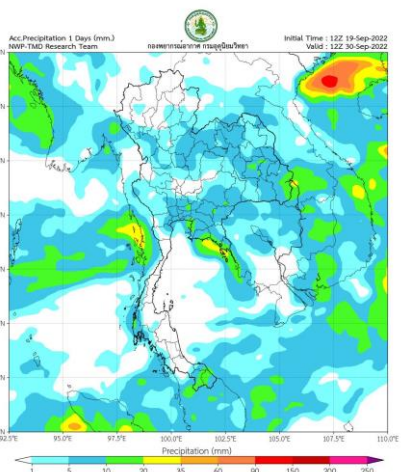
วันที่ 27 ก.ย. 2565



วันที่ 28 ก.ย. 2565



วันที่ 29 ก.ย. 2565

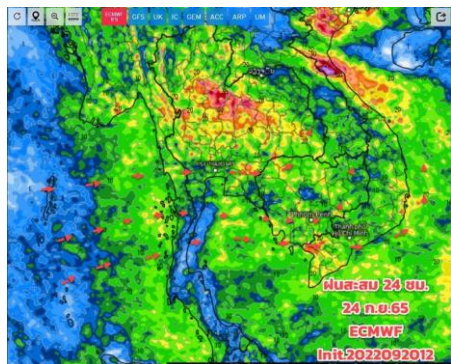


วันที่ 30 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

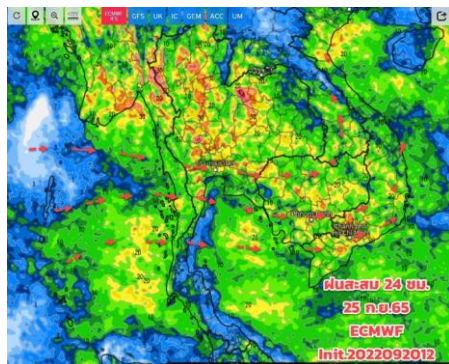
ในช่วงวันที่ 24 - 25 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง พายุไซโคลน "โนรู" บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้นและจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์และเคลื่อนลงสู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในช่วงวันที่ 25 - 26 ก.ย. 65 และมีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 27-28 ก.ย.65 ส่งผลทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมแรงในช่วงวันที่ 27-29 ก.ย.65

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 24 ก.ย. – 30 ก.ย. 2565



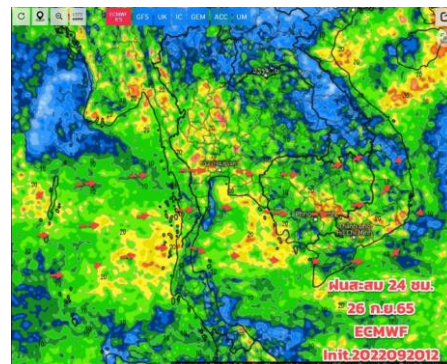
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 09/25/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 24 ก.ย. 2565



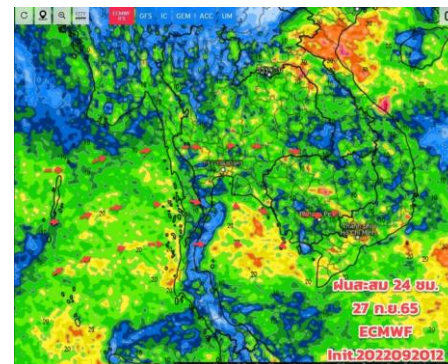
Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 09/26/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 25 ก.ย. 2565



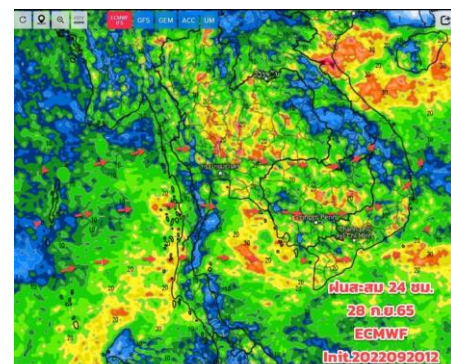
Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 09/27/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 26 ก.ย. 2565



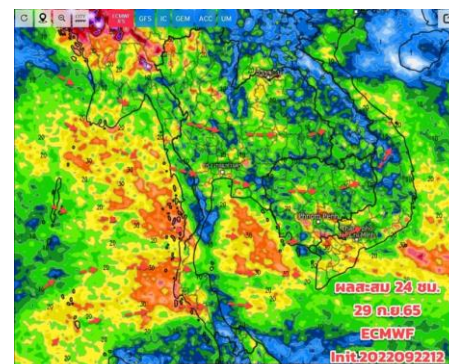
Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 09/28/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 27 ก.ย. 2565



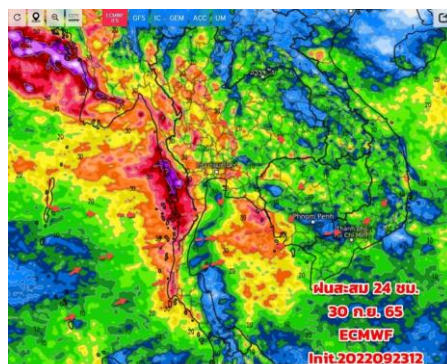
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 09/29/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 28 ก.ย. 2565



Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 09/30/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 29 ก.ย. 2565



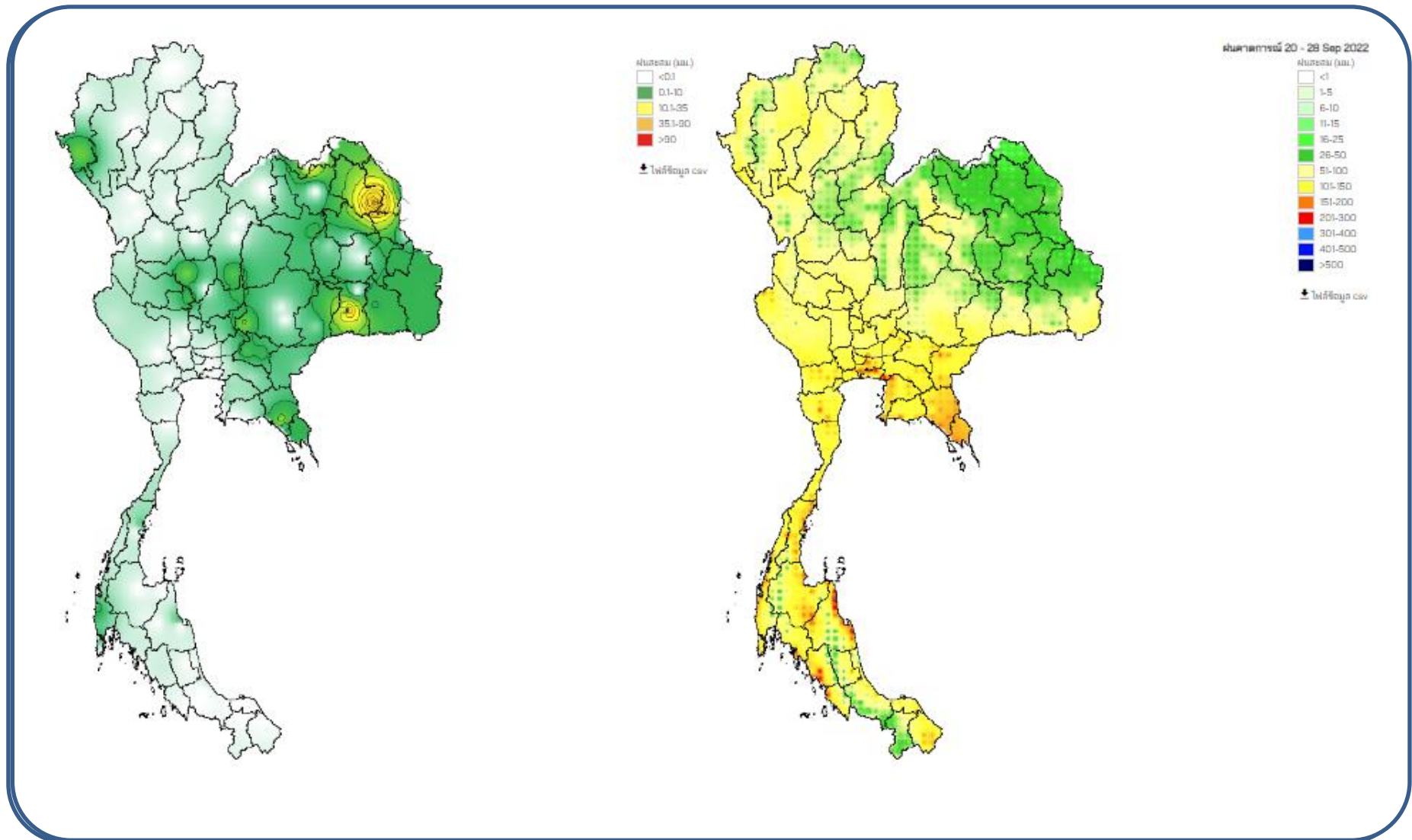
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 10/01/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 30 ก.ย. 2565

การคาดหมาย

เนื่องจากมวลอากาศเย็น (ความกดอากาศสูง) ได้แผ่ลงมาปกคลุม ลาวและเวียดนามตอนบน เบียดให้แนวร่องมรสุมร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง (รวมกทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา





2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



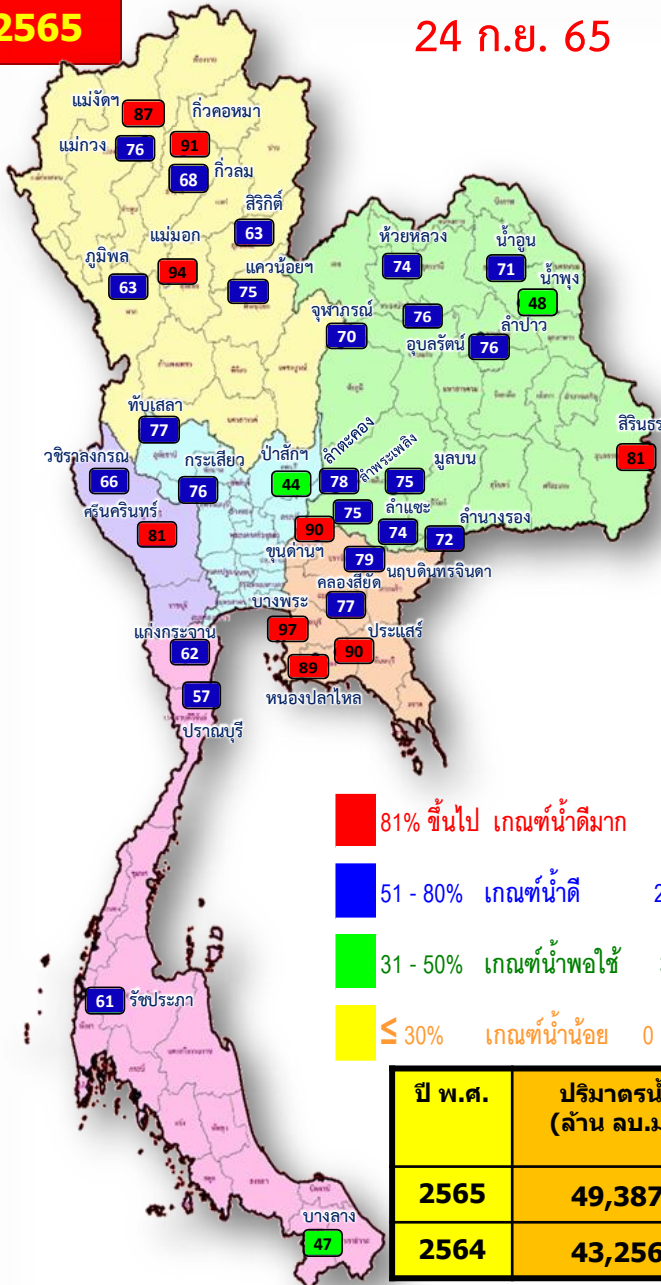


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

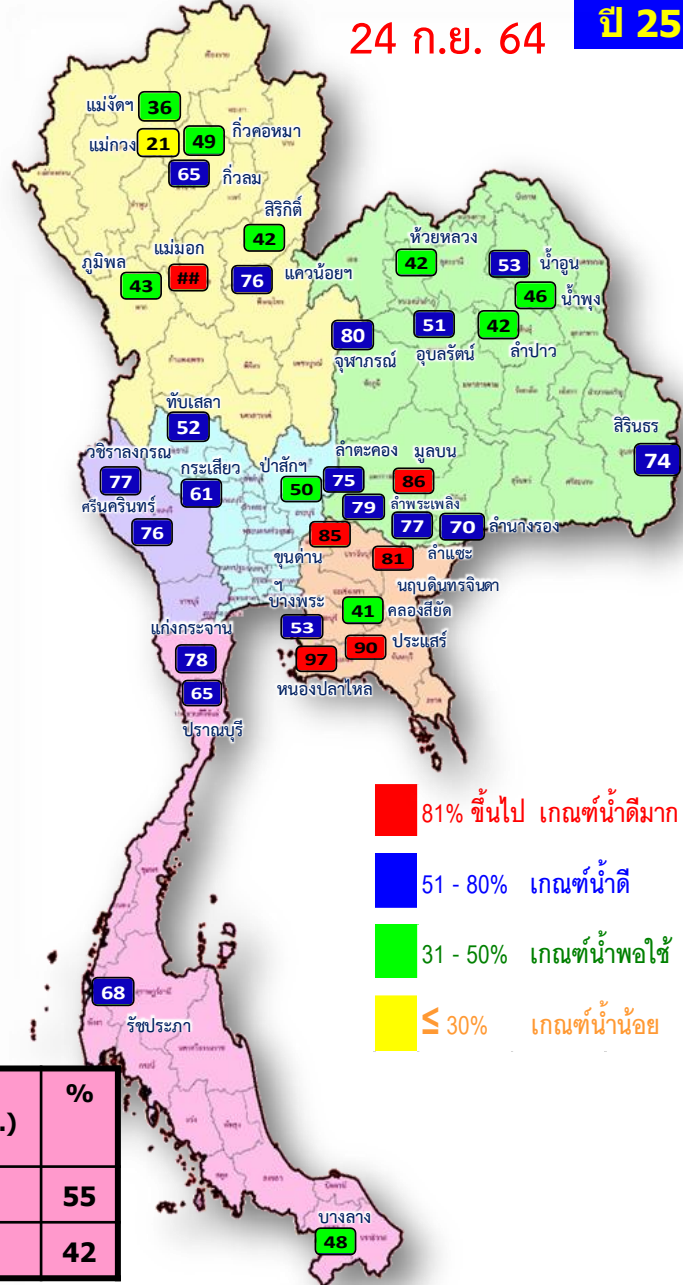
24 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 23 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2564

24 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	49,387	70	25,850	55
2564	43,256	61	19,714	42



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



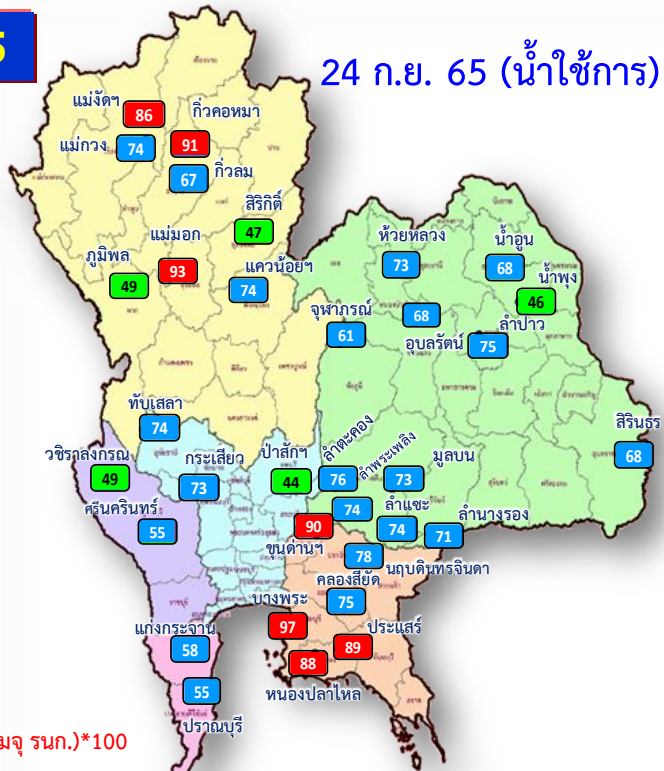
ปี 2565



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

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	49,387	70	25,850	55
2564	43,256	61	19,714	42

ปี 2565



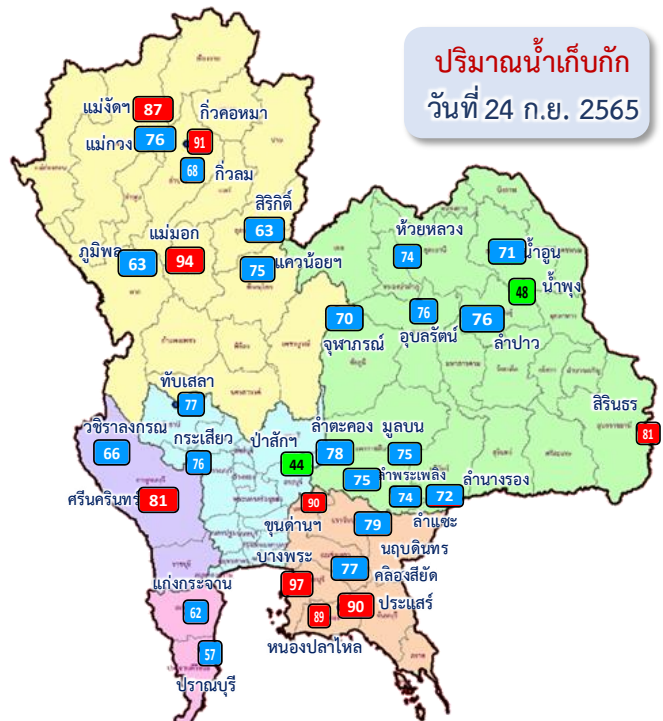
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	49,387	70	25,850	55
2564	43,256	61	19,714	42



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 24 ก.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

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

ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,743	43	8,508	63	4,708	35	49	62.14	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,011	42	5,988	63	3,138	33	47	33.92	2.18
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	96	36	229	87	217	82	86	4.39	4.13
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	56	21	199	76	185	70	74	2.34	0.40
กิวลม	106	106	103	69	65	72	68	69	65	67	10.58	8.43
กิวคอกหมา	209	170	164	83	49	155	91	148	87	91	8.09	3.26
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	718	76	708	75	665	71	74	13.14	8.64
แม่มอก	110	110	94	124	##	103	94	87	79	93	2.64	0.26

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	57	42	100	74	94	69	73	1.09	0.11
น้ำอูน	780	520	475	273	53	368	71	323	62	68	0.95	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	76	46	80	48	72	43	46	0.74	0.41
จุฬารักษ์*	181	164	127	131	80	115	70	78	47	61	1.58	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,239	51	1,836	76	1,255	52	68	52.25	25.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	835	42	1,513	76	1,413	71	75	6.55	5.60
ลำตะคอง	445	314	292	234	75	245	78	222	71	76	5.00	1.21
ลำพระเพลิง	242	155	154	122	79	116	75	114	74	74	2.25	1.33
มูลบน	350	141	134	122	86	105	75	98	70	73	1.62	0.70
ลำแจะ	325	275	268	212	77	205	74	198	72	74	2.11	1.24
ลำน้ำรอง	197	121	118	85	70	87	72	84	69	71	0.32	0.44
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,454	74	1,600	81	769	39	68	19.70	11.31

ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	485	50	422	44	419	44	44	27.09	11.94
ทับเสลา	190	160	143	84	52	123	77	106	66	74	2.84	0.00
กระเสียว	390	299	259	184	61	228	76	188	63	73	1.13	1.35

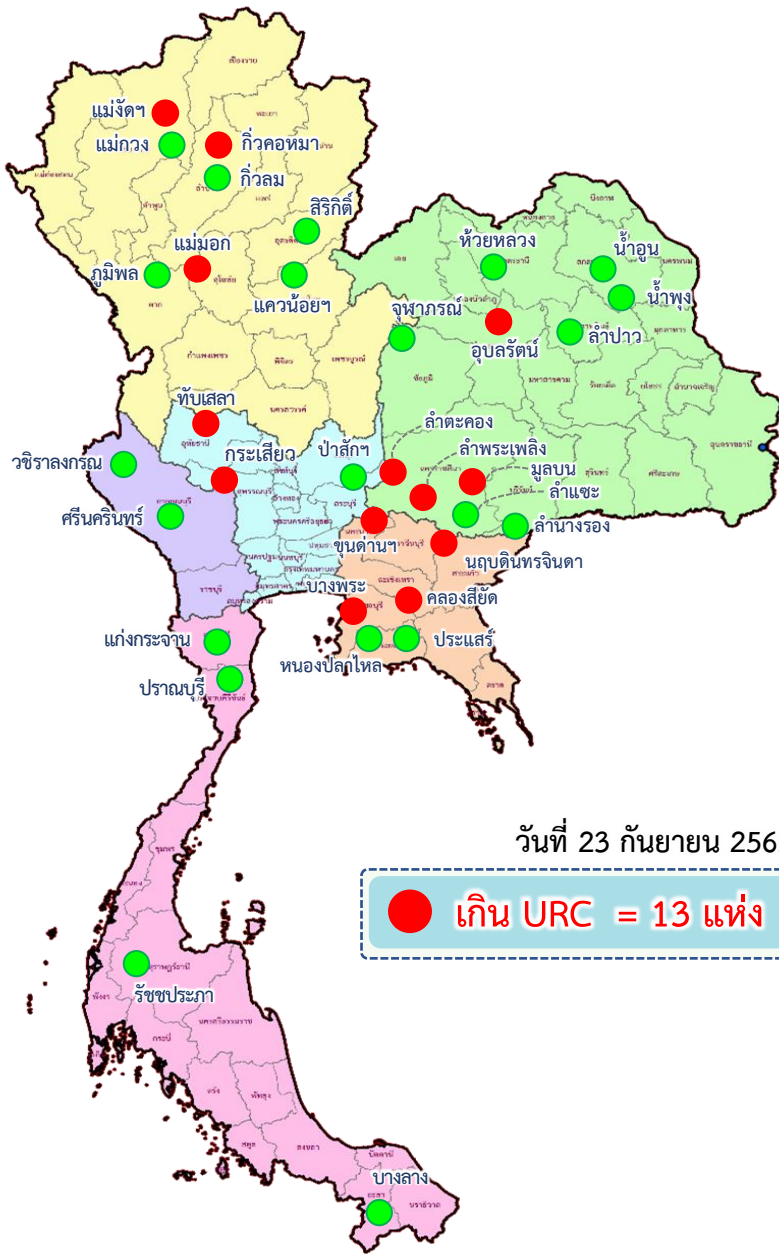
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,497	76	14,382	81	4,117	23	55	40.23	19.96
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,838	77	5,859	66	2,847	32	49	22.91	9.96

ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	190	85	202	90	198	88	90	2.22	1.36
คลองสียัด	450	420	390	170	41	322	77	292	69	75	1.61	0.51
บางพระ	127	117	105	62	53	114	97	101	87	97	0.21	0.44
หนองปลาไหล	206	164	150	159	97	146	89	132	81	88	0.00	1.84
ประแสร์	322	295	275	264	90	265	90	245	83	89	0.75	3.22
นฤปดินทรจินด	338	295	281	239	81	233	79	219	74	78	5.18	1.91

ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	554	78	440	62	375	53	58	3.37	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	254	65	222	57	205	52	55	1.28	1.75
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,841	68	3,417	61	2,065	37	48	5.02	4.69
บางลา*	1,590	1,454	1,178	695	48	680	47	404	28	34	2.69	3.98
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	43,254	61	49,387	70	25,850	36	55	347.91	140.28



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

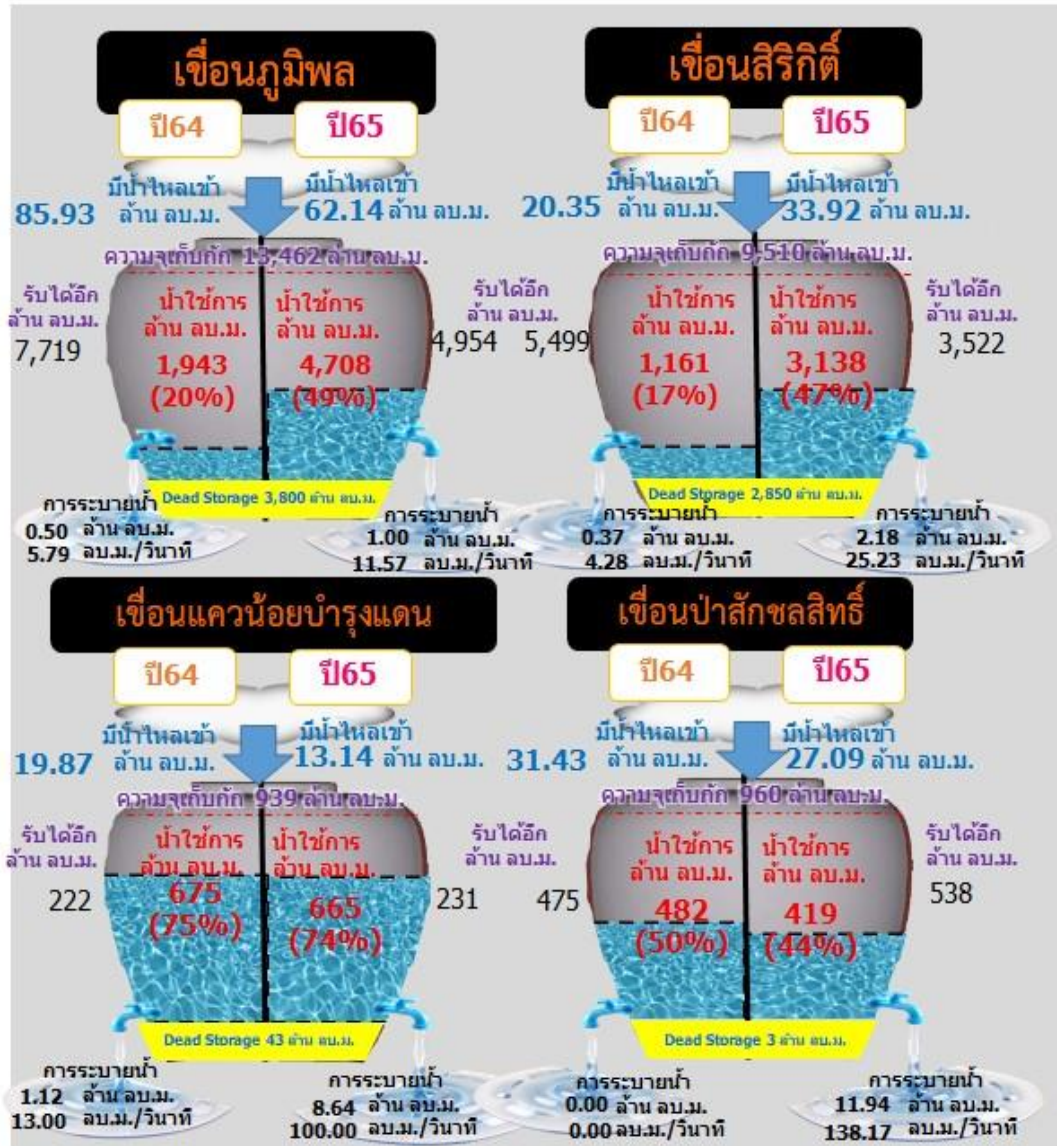
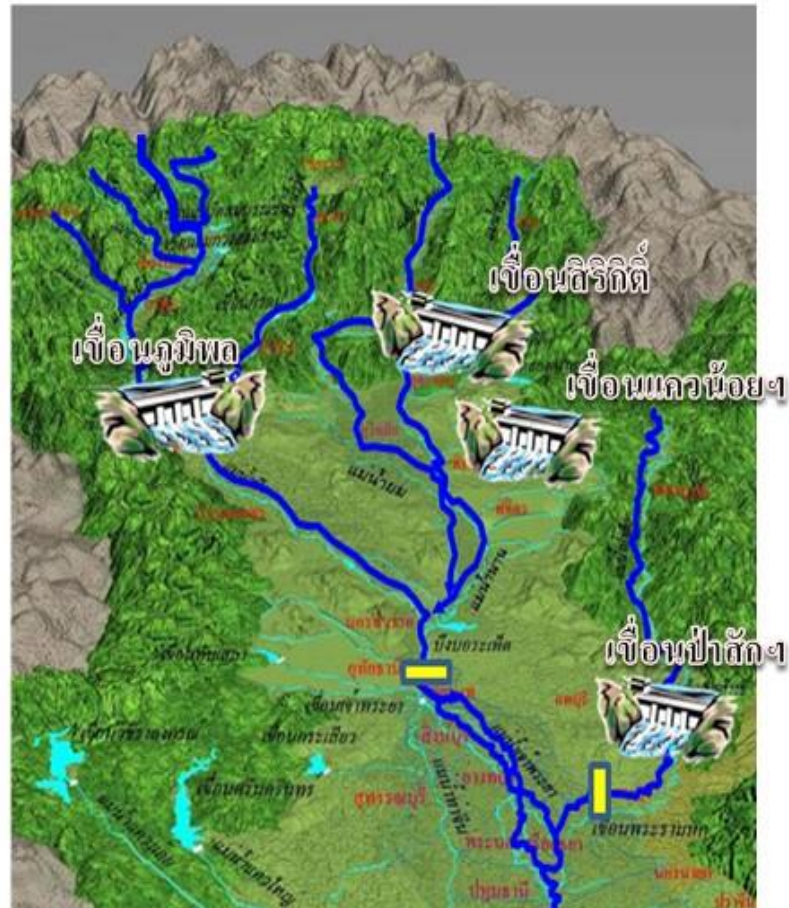


ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รนศ. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่ 2565		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³)
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,508	63	62.14	1.00	-2,701.76
2	สิริกิติ*	10,508	9,510	5,988	63	33.92	2.18	-2,547.69
3	แม่จันทบูรณ์ชล	323	265	229	87	4.39	4.13	27.92
4	แม่ทองดีชล	295	263	199	76	2.34	0.40	-29.72
5	กิ่วลม	106	106	72	68	10.58	8.43	-5.43
6	กิ่วคอหมา	209	170	155	91	8.09	3.26	0.51
7	แก่งน้อยบำรุงแดน	1,080	939	708	75	13.14	8.64	-72.53
8	แม่เมาะ	110	110	103	94	2.64	0.26	8.75
9	ห้วยหลวง	136	136	100	74	1.09	0.11	-2.82
10	น้ำอูน	780	520	368	71	0.95	0.00	-105.46
11	น้ำพุง*	200	165	80	48	0.74	0.41	-31.03
12	จุฬารัตน์*	181	164	115	70	1.58	0.00	-17.61
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,836	76	52.25	25.00	462.13
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,513	76	6.55	5.60	-341.38
15	ลำตะคอง	445	314	245	78	5.00	1.21	17.60
16	ลำพระเพลิง	242	155	116	75	2.25	1.33	7.43
17	มูลบน	350	141	105	75	1.62	0.70	6.54
18	ลำแซะ	325	275	205	74	2.11	1.24	-10.49
19	ลำน้ำรอง	197	121	87	72	0.32	0.44	-2.95
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,600	81	19.70	11.31	-154.55
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	422	44	27.09	11.94	-249.42
22	ทับเสลา	190	160	123	77	2.84	0.00	14.22
23	กระเสียว	390	299	228	76	1.13	1.35	18.02
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,382	81	40.23	19.96	-2,666.67
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,859	66	22.91	9.96	-2,835.37
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	202	90	2.22	1.36	5.23
27	คลองสีชัย	450	420	322	77	1.61	0.51	8.17
28	บางพระ	127	117	114	97	0.21	0.44	21.52
29	หนองปลาไหล	206	164	146	89	0.00	1.84	-0.11
30	ประแสร์	322	295	265	90	0.75	3.22	-25.23
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	233	79	5.18	1.91	4.15
32	แก่งกระจาน	900	710	440	62	3.37	1.73	-111.93
33	ปราณบุรี	490	391	222	57	1.28	1.75	-66.24
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,417	61	5.02	4.69	-1,933.36
35	บางลำภู*	1,590	1,454	680	47	2.69	3.98	-333.55

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 13 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 24 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
24 ก.ย. 65	15,626 (63%)	8,930 (49%)	9,245
24 ก.ย. 64	10,956 (44%)	4,260 (23%)	13,915



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

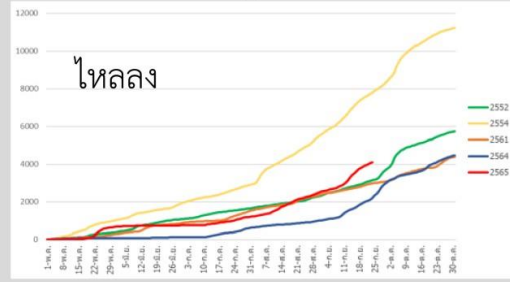
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 24 ก.ย. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

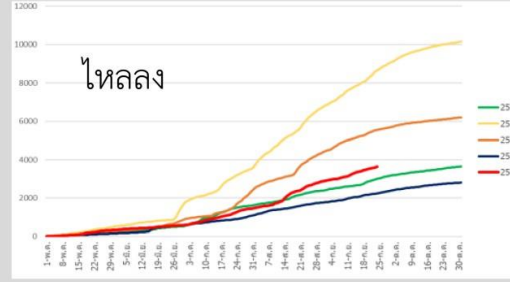


เขื่อนภูมิพล



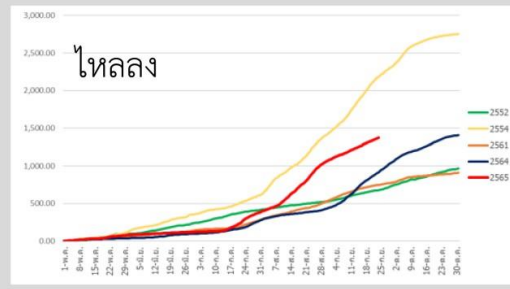
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	4,108.07	2,200.43	2,977.79	7,795.91	3,141.40

เขื่อนสิริกิติ์



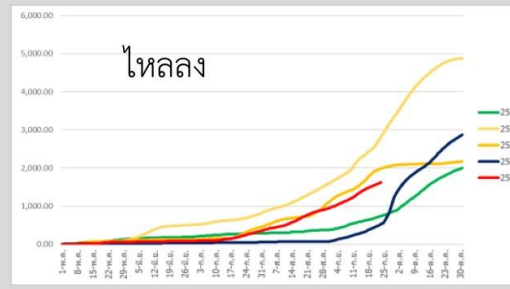
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,634.17	2,244.93	5,543.20	8,659.30	3,009.38

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,372.07	918.37	747.84	2,186.87	679.63

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



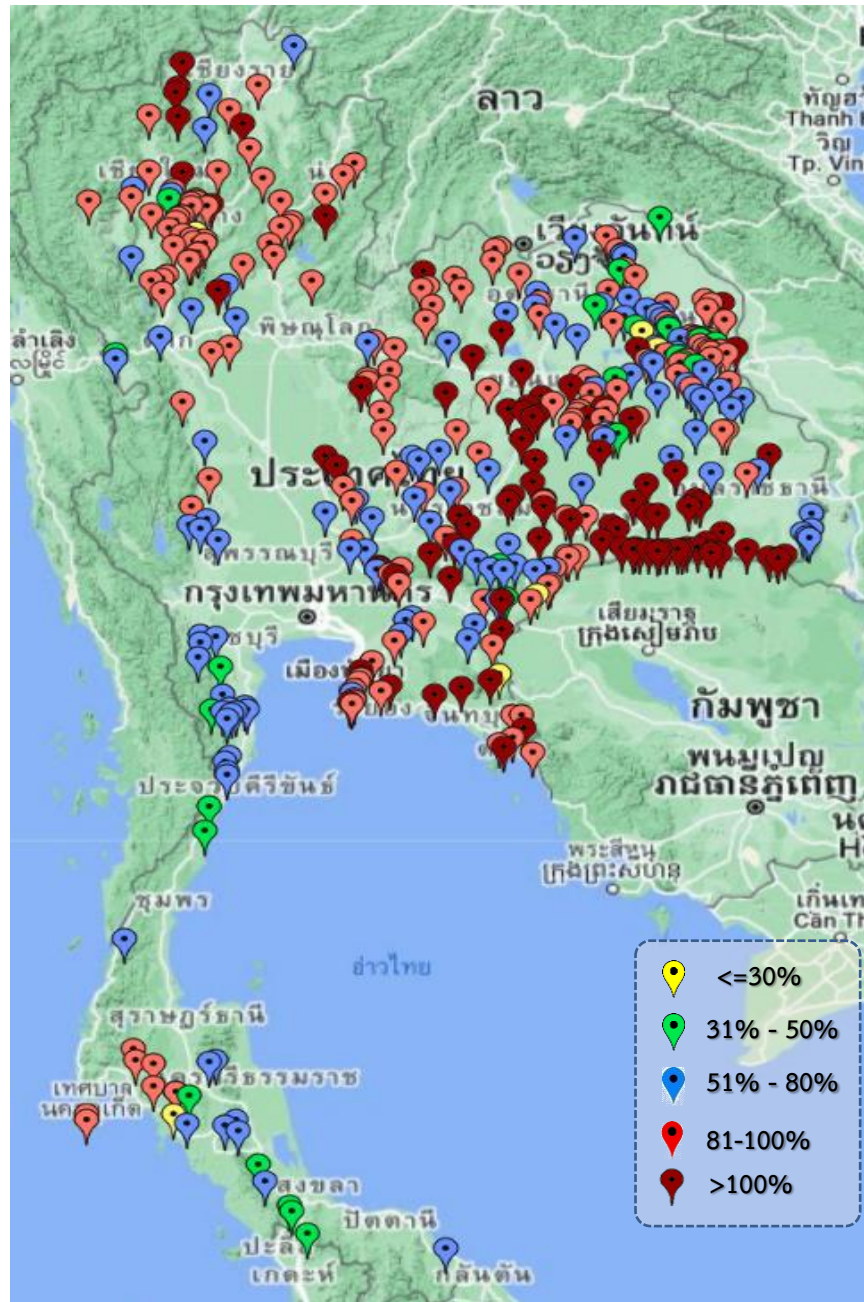
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,627.84	528.78	1,986.65	2,814.41	744.29



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	75	1,007	916	707	70	877	87	787	86	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,526	76	1,773	88	1,615	87	
กลาง	22	378	353	289	77	318	84	294	83	
ตะวันตก	7	147	138	118	54	97	66	88	64	
ตะวันออก	51	959	906	760	76	796	83	744	82	
ใต้	39	668	616	358	54	378	57	325	53	
รวม	412	5,171	4,784	3,758	73	4,239	82	3,852	81	

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%				
	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	12	49	11
ตอน.	2	15	63	73	65
ตะวันออก	2	1	9	24	15
กลาง	0	0	7	14	1
ตะวันตก	0	0	7	0	0
ใต้	1	9	22	7	0
รวม	6	27	120	167	92

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

24 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
16,839	11,607
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,232	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 8,993	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
8,142	6,367
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,775	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,238	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,338	20,452
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -114	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 6,414	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

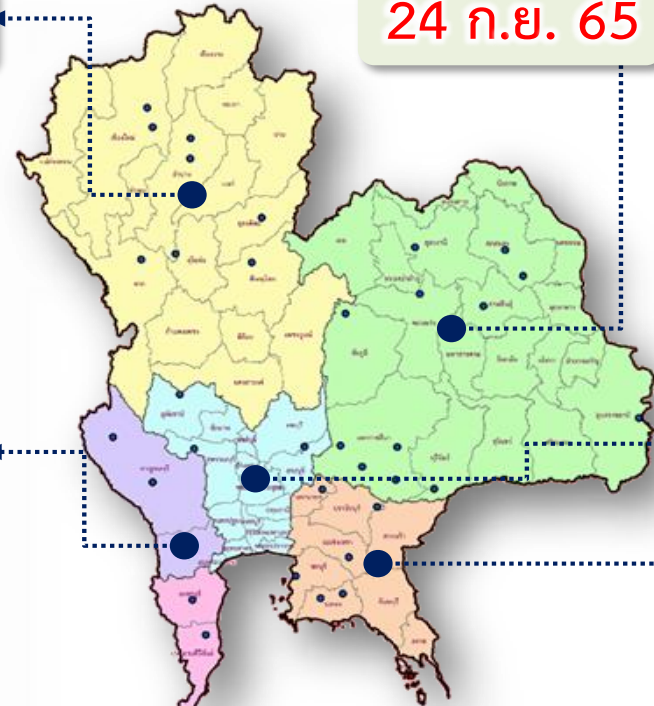
ปี 2565	ปี 2564
1,092	1,041
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 51	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 704	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,138	5,701
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,725	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,077	1,844
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 233	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 397	ล้าน ลบ.ม.

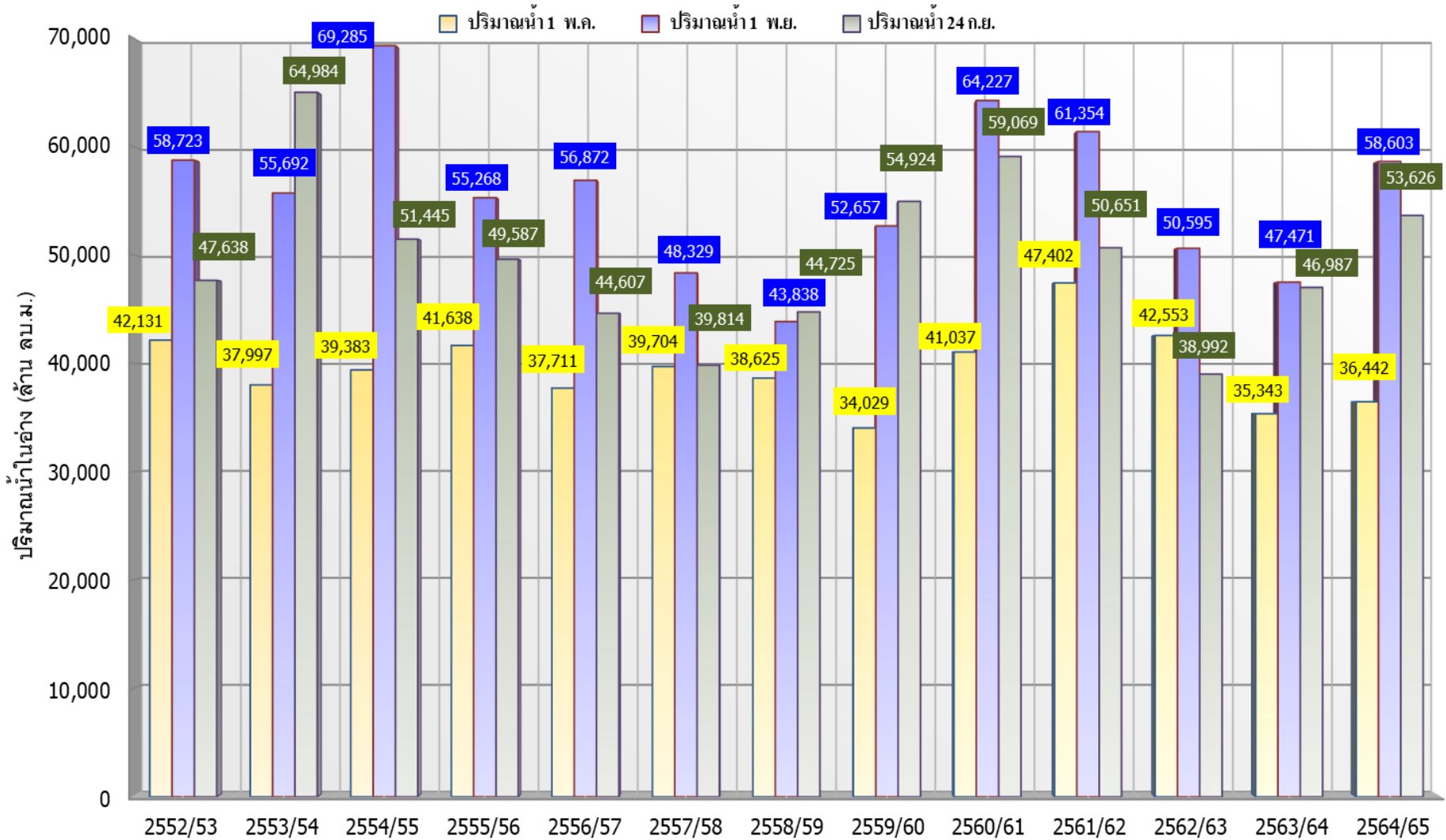


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
53,626	47,013
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,613	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 22,471	ล้าน ลบ.ม.



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



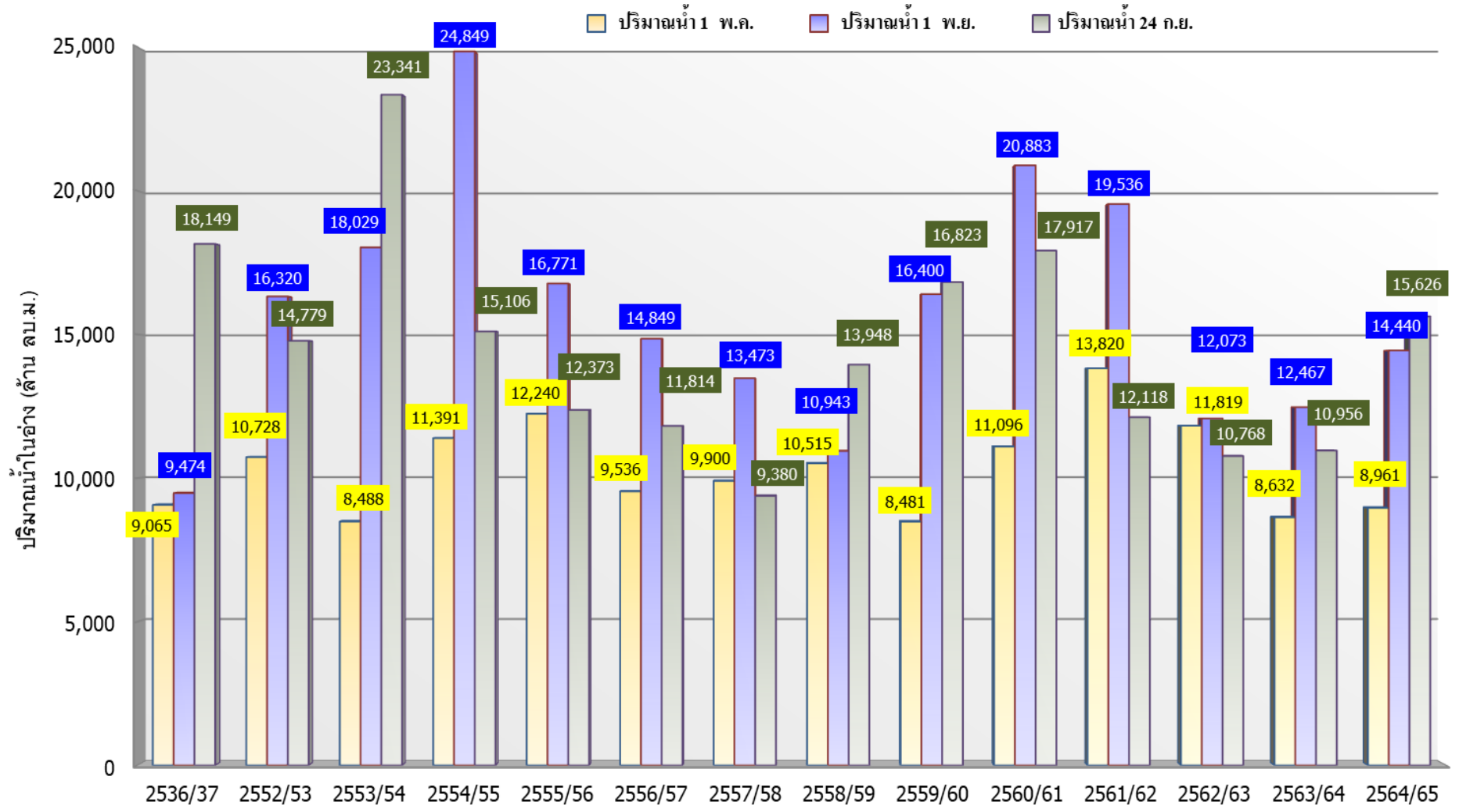
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 24 ก.ย.	47,638	64,984	51,445	49,587	44,607	39,814	44,725	54,924	59,069	50,651	38,992	46,987	53,626



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



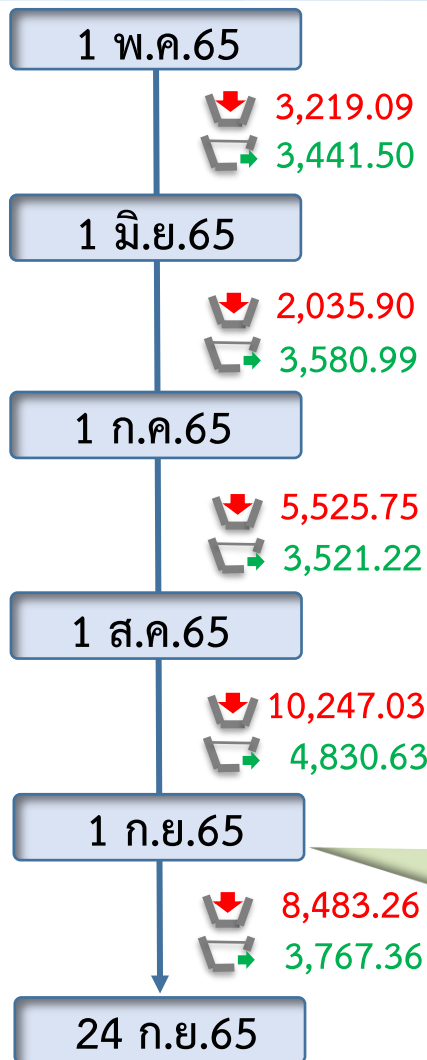
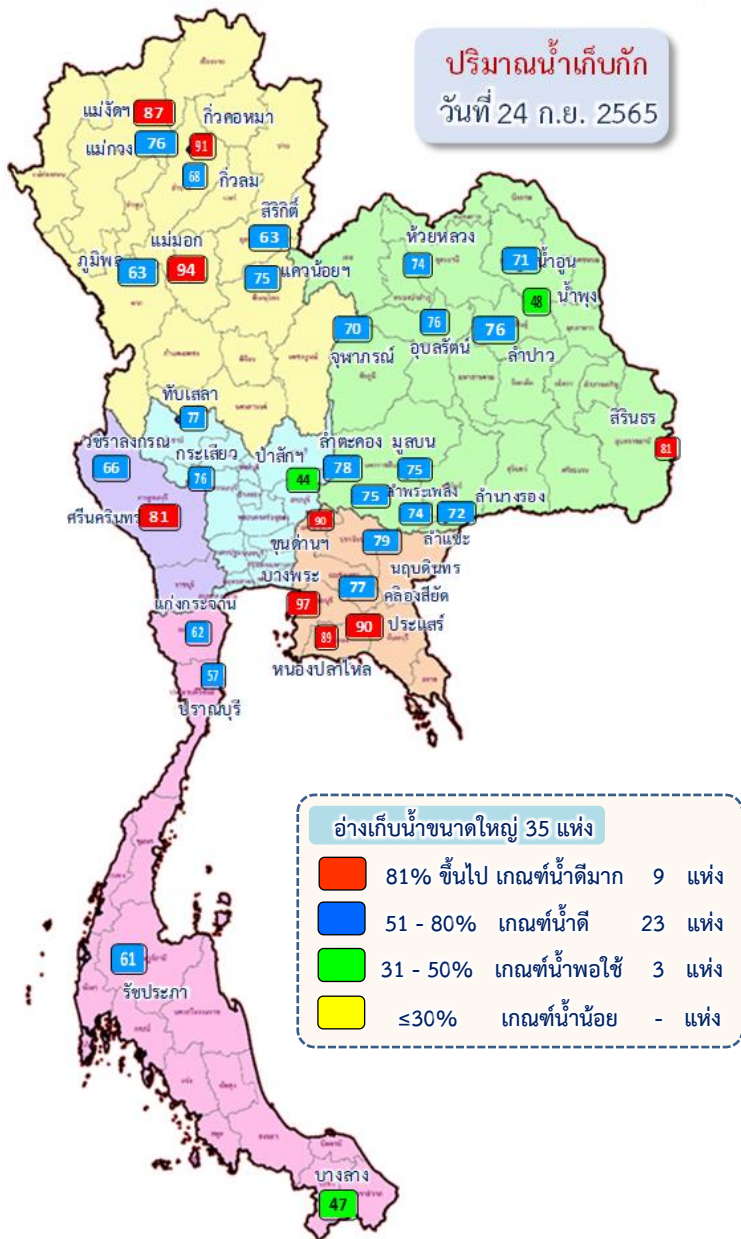
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 24 ก.ย.	18,149	14,779	23,341	15,106	12,373	11,814	9,380	13,948	16,823	17,917	12,118	10,768	10,956	15,626



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 24 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **29,255.21** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ **17,887.79** ล้าน ลบ.ม.

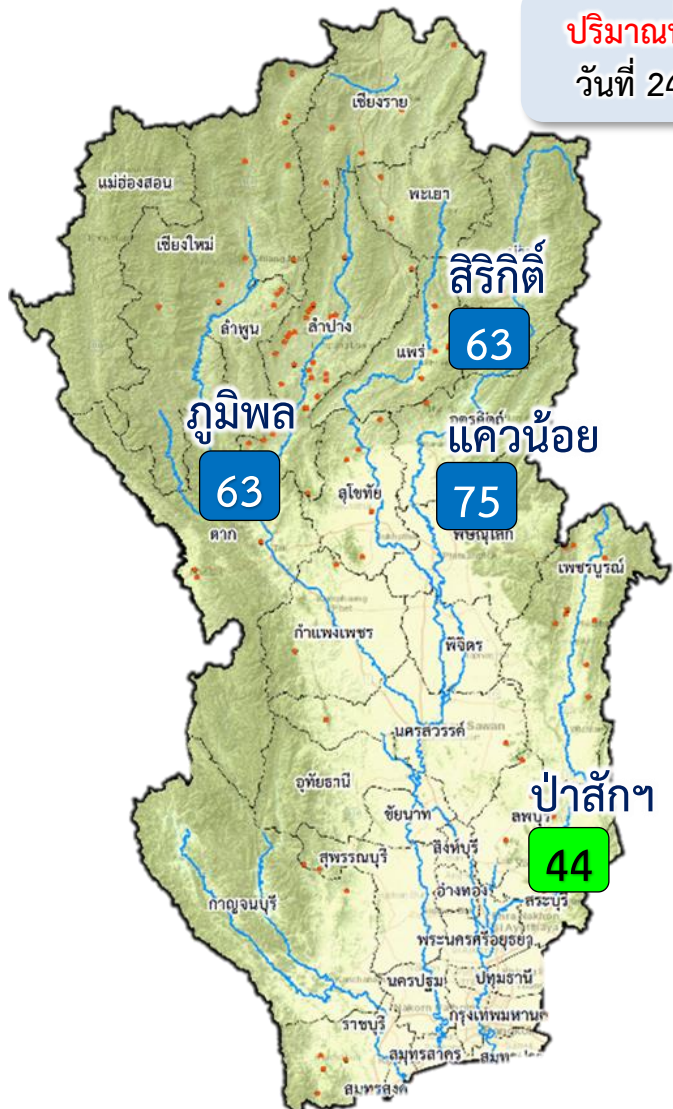
ปริมาณน้ำใช้การ (24 ก.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
25,850 (55%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 24 ก.ย.65
↓ 347.91
↔ 140.28



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 24 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

↓ 3,355.43
↑ 1,041.86

24 ก.ย.65

ปัจจุบัน 24 ก.ย.65
↓ 136.29
↑ 23.76

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 24 ก.ย.65
ไหลลง ↓ 10,491.26 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 4,430.13 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (24 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,930 (49%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง



3. สถานการณ์น้ำท่า

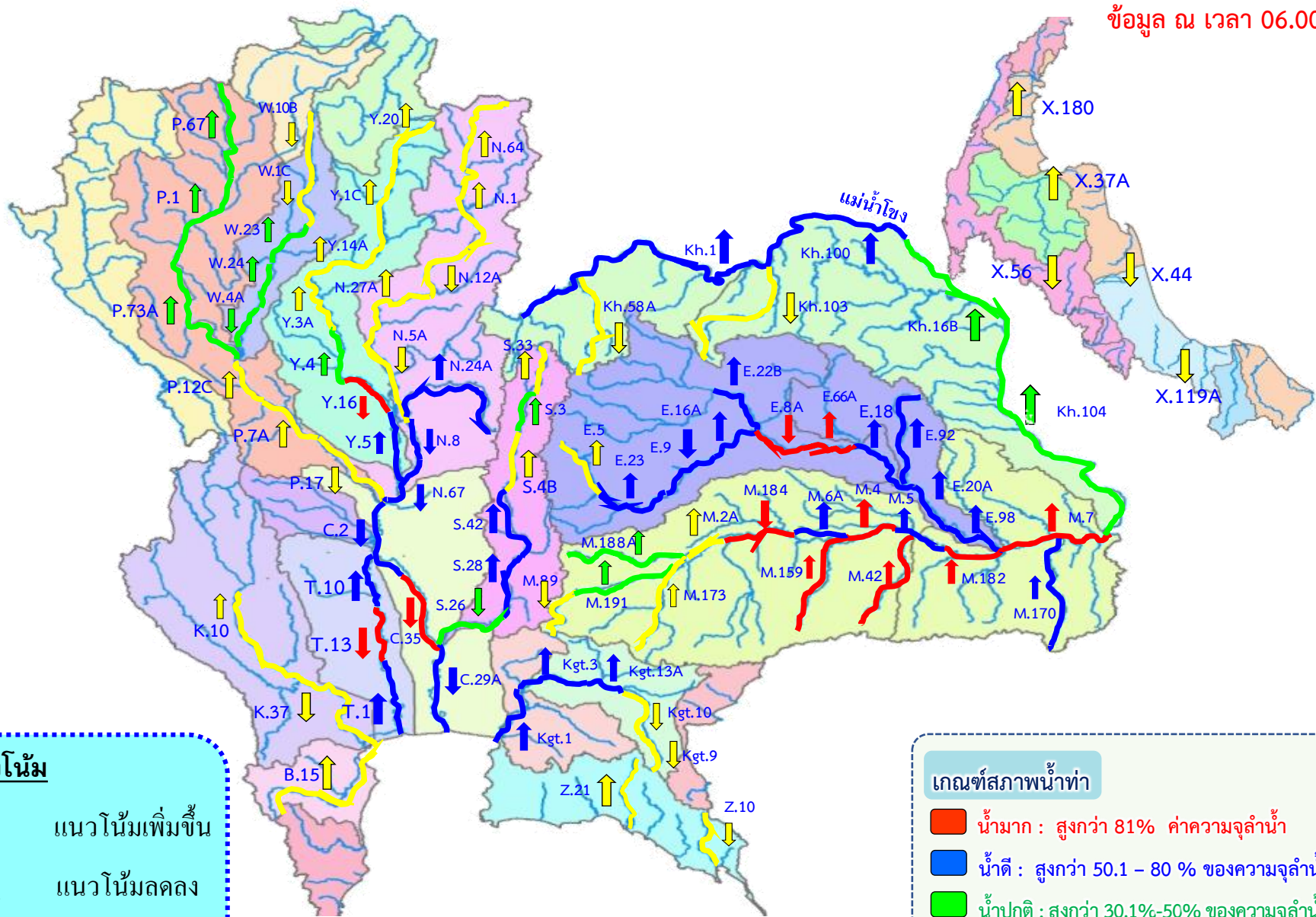




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 24 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

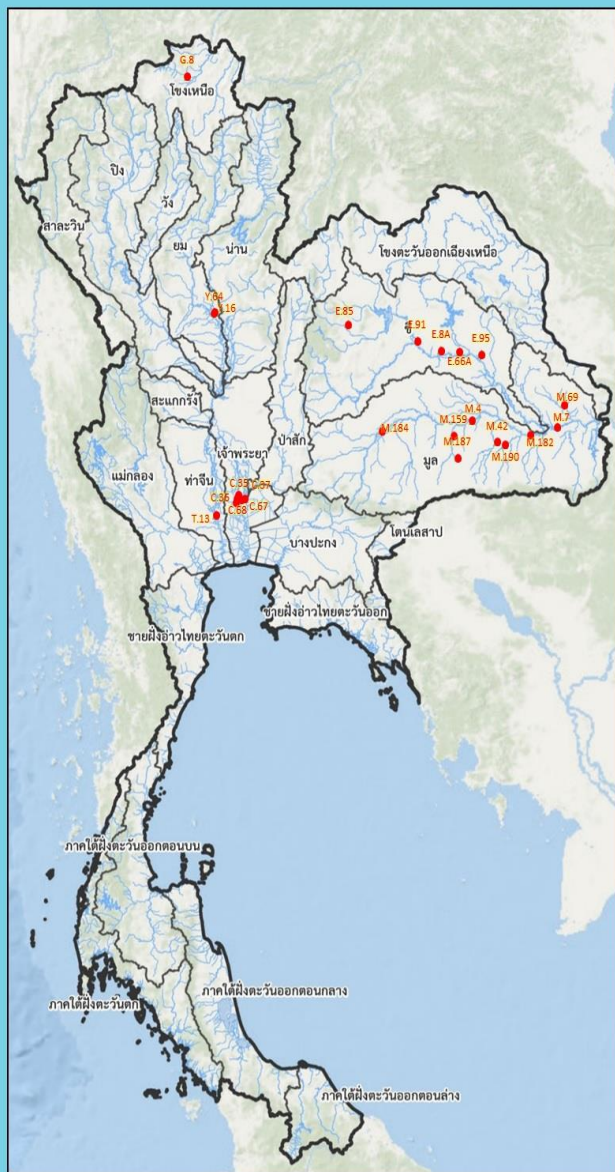
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีทำทึระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 24 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำจุดวางตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รสม)	(มม/วินาที)	(เมตรรสม)	(มม/วินาที)	(มตย)	
1	G.8	กก	แม่น้ำลาว	อ.แม่ลาว	จ.เชียงราย	4.00	166.00	4.10	174.00	+0.10	▲
2	Y.16	ยม	ยม	อ.ป่าระก้ำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	8.55	351.30	+1.25	—
3	Y.64	ยม	ยม	อ.ป่าระก้ำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.56	495.70	+1.16	—
4	E.85	ชี	ลำชีญ	อ.ขุนแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.27	79.70	+0.07	▼
5	E.91	ชี	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	828.00	11.97	899.60	+0.27	—
6	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	10.33	***	+0.83	—
7	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.15	830.00	+0.55	▲
8	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.03	961.11	+0.53	▲
9	M.187	มูล	เสนาง	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	1.43	139.60	+2.17	▼
10	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	9.84	424.20	+1.64	▲
11	M.42	มูล	ทับทัน	อ.ทวิชัยทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	10.24	326.40	+1.94	▼
12	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	8.19	3,033.50	+1.19	▲
13	M.184	มูล	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.30	132.00	5.39	137.40	+0.09	—
14	M.190	มูล	ลำราญ	อ.อุบลพรมพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	180.00	8.03	266.50	+0.93	▲
15	M.182	มูล	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	10.44	1,596.40	+0.04	▲
16	M.4	มูล	มูล	อ.กำตุบ	จ.สุรินทร์	8.00	960.00	8.06	988.00	+0.06	—
17	M.69	มูล	ลำชีบก	อ.ตระการพิชัย	จ.อุบลราชธานี	7.30	225.00	7.95	293.00	+0.65	▲
18	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.45	1,182.00	+0.10	—
19	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.88	673.00	+1.52	—
20	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.44	150.00	+0.30	—
21	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.90	**	+2.15	—
22	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.89	**	+0.69	—
23	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.62	**	+0.22	▲

▲ ลดลง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยา
 จังหวัดตาก ศูนย์อุทกวิทยาเขตประจวบฯ 1-8



4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 24 กันยายน 2565
เวลา 06.00 น.



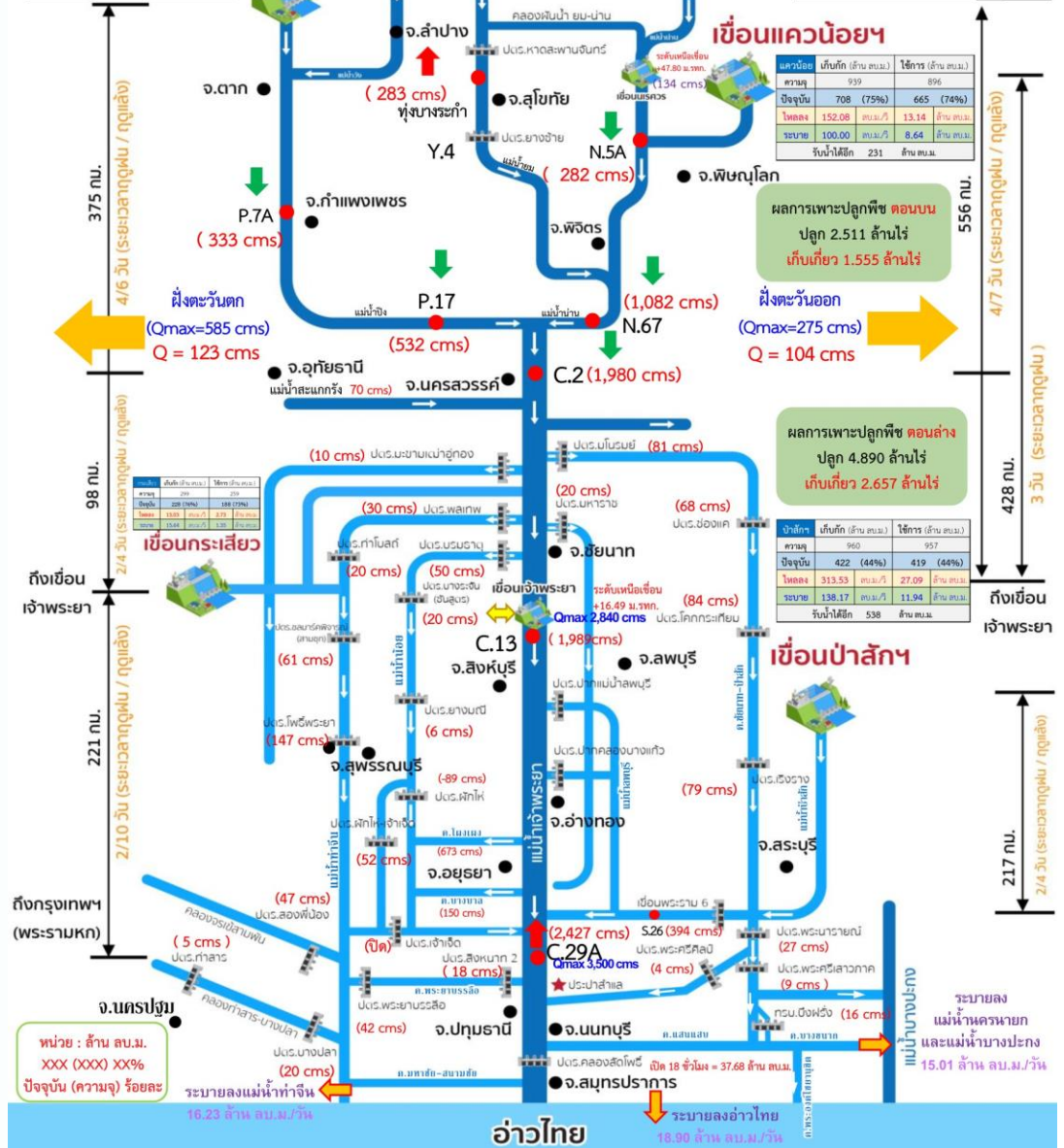
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 24 กันยายน 2565



ชนิดผล	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	8,508 (63%)	4,708 (49%)
ไหลลง	719.21 ลบ.ม./ก.	62.14 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	11.57 ลบ.ม./ก.	1.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำใต้ดิน	4,954 ล้าน ลบ.ม.	

ชนิดผล	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,988 (63%)	3,138 (47%)
ไหลลง	392.59 ลบ.ม./ก.	33.92 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	25.23 ลบ.ม./ก.	2.18 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำใต้ดิน	3,522 ล้าน ลบ.ม.	



ชนิดผล	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	200	188
ปัจจุบัน	100	100
ไหลลง	100	100
ระบาย	100	100
รับน้ำใต้ดิน	100	

ชนิดผล	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	422 (44%)	419 (44%)
ไหลลง	313.53 ลบ.ม./ก.	27.09 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	138.17 ลบ.ม./ก.	11.94 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำใต้ดิน	538 ล้าน ลบ.ม.	

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

รวมยอดแม่น้ำท่าจีน
และแม่น้ำท่าจีนประจักษ์
15.01 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

รวมยอดอ่าวไทย
18.00 ล้าน ลบ.ม./วัน



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 532 เมื่อวาน 592
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 105 ลบ.ม./วิ

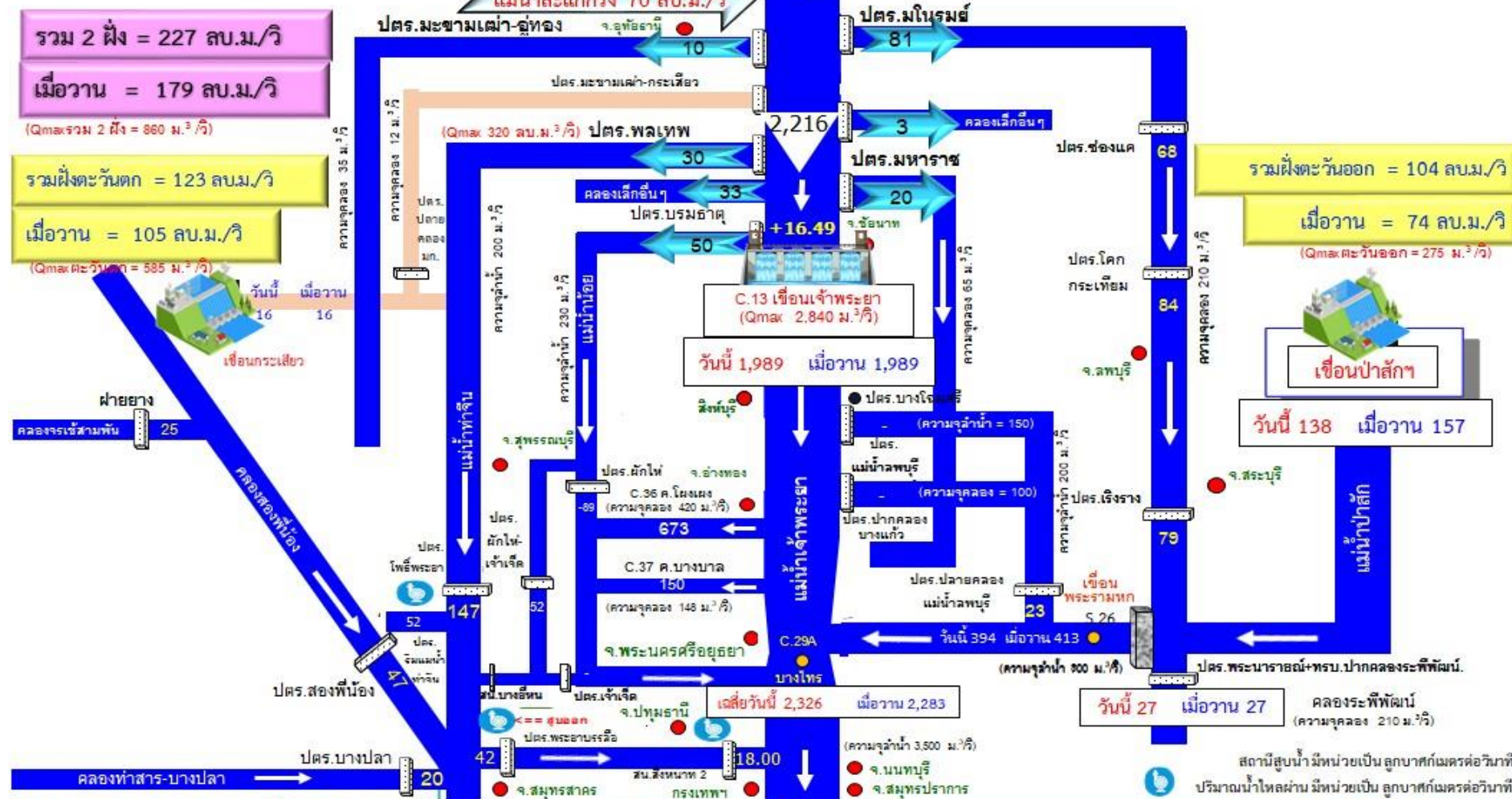
C.2 เมื่อวาน (23 ก.ย. 65)
2,041 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,082 เมื่อวาน 1,099
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 227 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 179 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 123 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 105 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 104 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 74 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

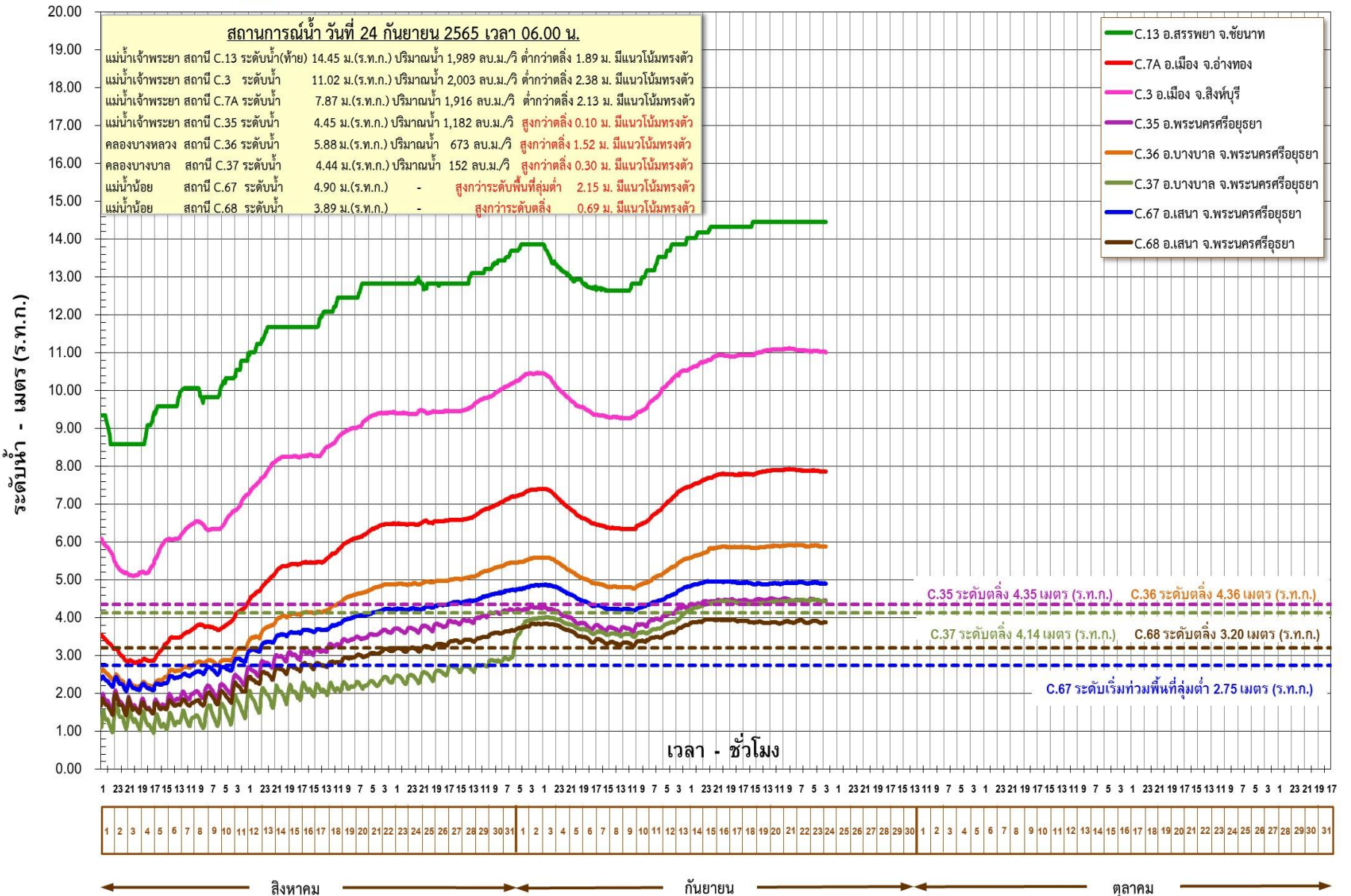


สถานีสูบน้ำมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
หมายเหตุ: ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565

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





5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**





6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

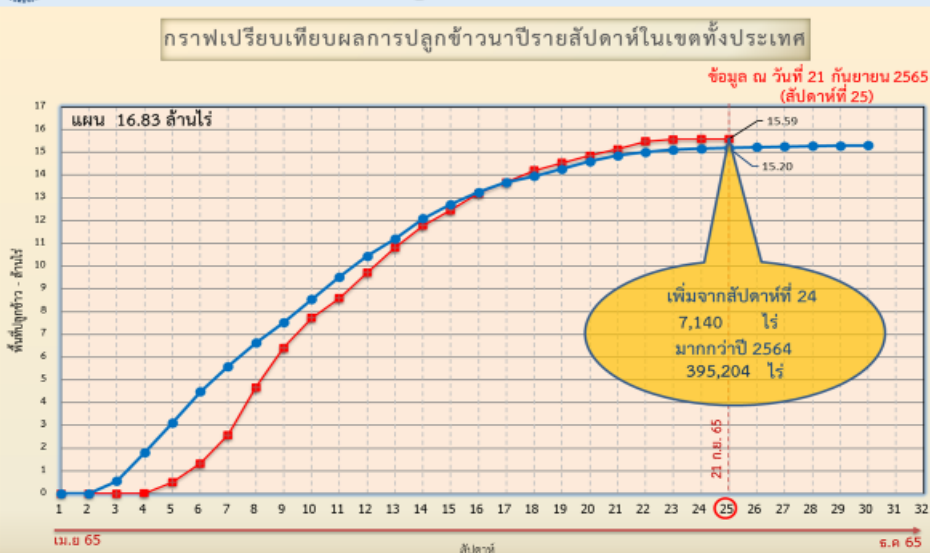
ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2565

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	0.69	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.70
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	0.24	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.24
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.01	0.28	0.24	86	0.03	1.57	1.49	95	0.03
ใต้	0.61	0.12	20		0.02	0.01	64		0.63	0.13	21	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	5.23	0.15	0.16	110	0.06	8.19	7.56	92	5.29
ทั้งประเทศ	16.83	15.59	93	6.18	0.56	0.53	95	0.11	17.39	16.13	93	6.29



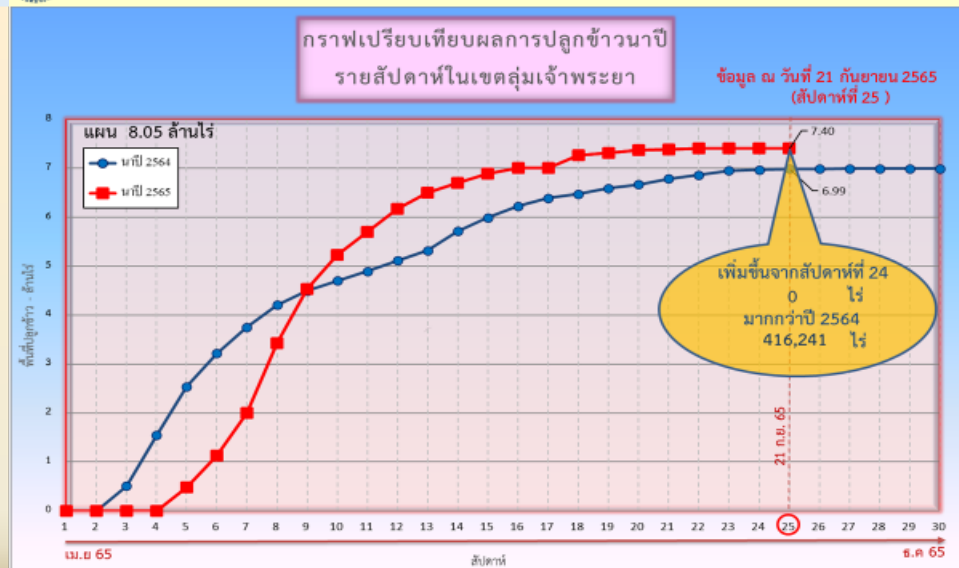
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 21 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,591,945 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 21 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,856 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
2.17 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 5.23 ล้านไร่

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.71 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.03 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 15.60 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
124,282 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.14 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
151,961 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.27 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
231,240 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.12 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
298,726 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 17 สัปดาห์
191,229 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 2 สัปดาห์
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 18.75 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
112,604 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 27.23 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
176,167 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.60 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
287,472 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.30 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์
266,687 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์
49,013 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 2.17 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
1.67 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 135.89 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.71 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 380.73 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโต 0.87 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.001 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 35.72 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.16 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.48 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.09 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
4,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 2 สัปดาห์
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 45.06 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.53 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.34 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.58 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.43 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 219.00 ล้าน ลบ.ม.



แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

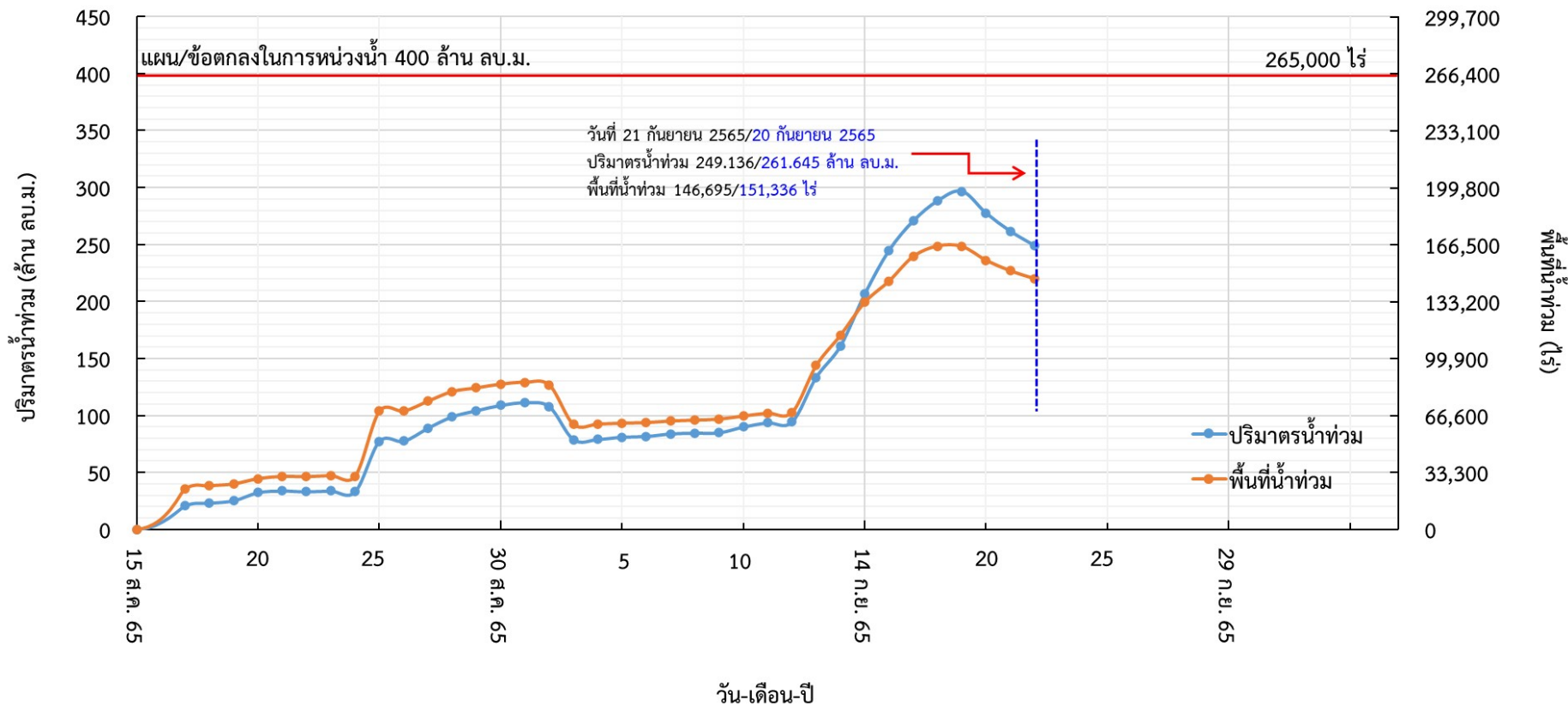


ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	0
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	38,300	
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	31,792	13,908
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	56,192	16,488
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	68,313	14,687
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	10,300	6,700
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	24,017	525
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	21,377	324
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,974	0
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	297,541	11,896
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	175,828	35,825
รวม		1,231,505	1,202,987	100	1,102,634	100,353

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

รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ
 ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3





7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



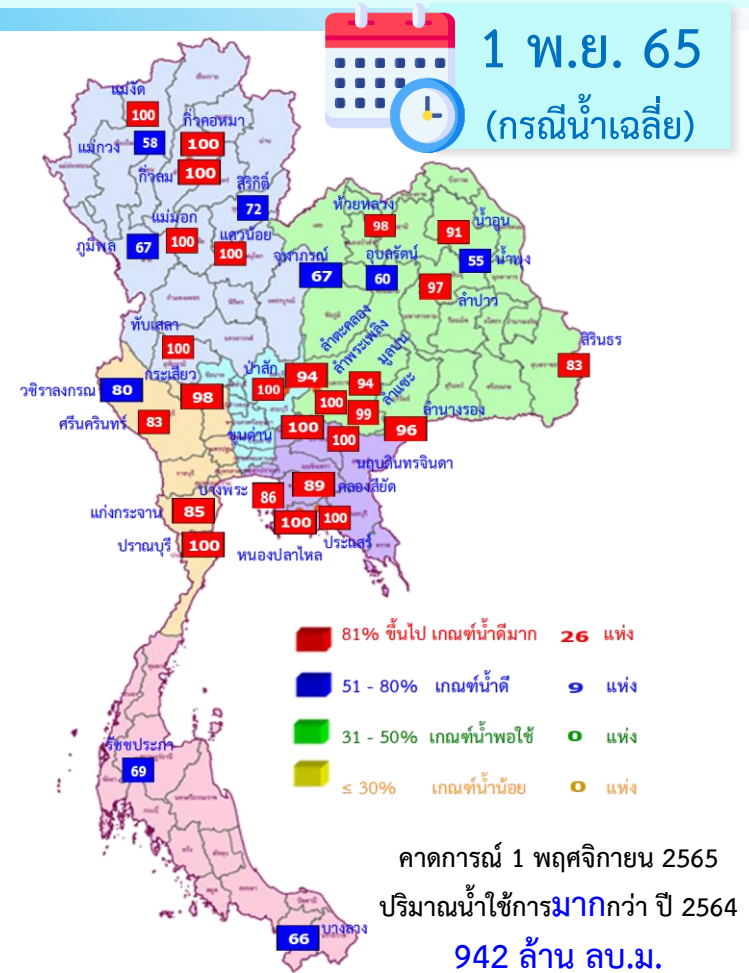


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

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

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

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

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

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

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



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือกับน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

บุคลากรและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



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

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- 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

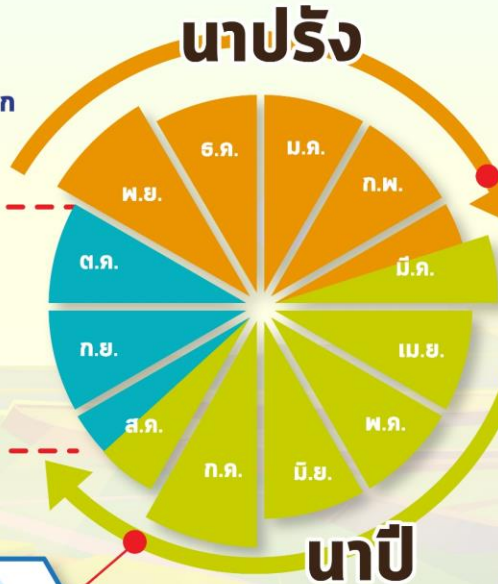
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



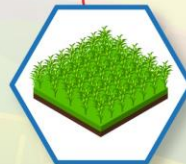
การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

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

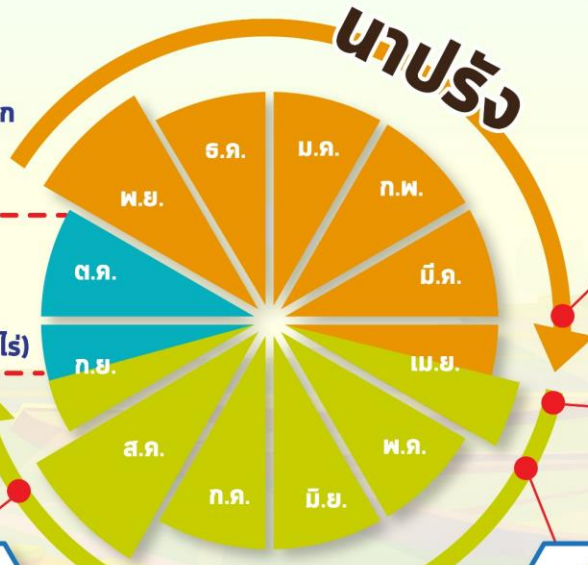
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี



นาปรัง



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



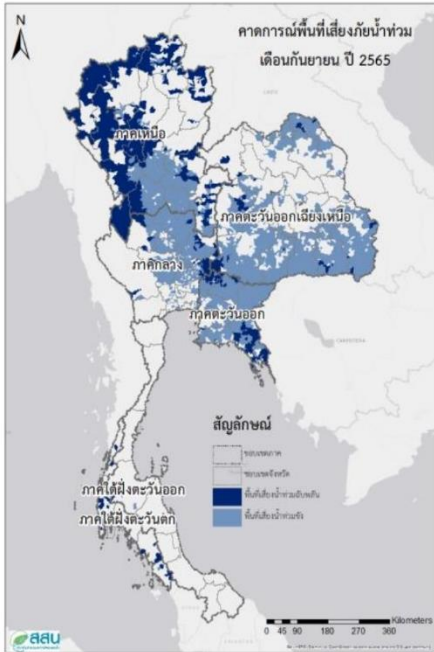
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

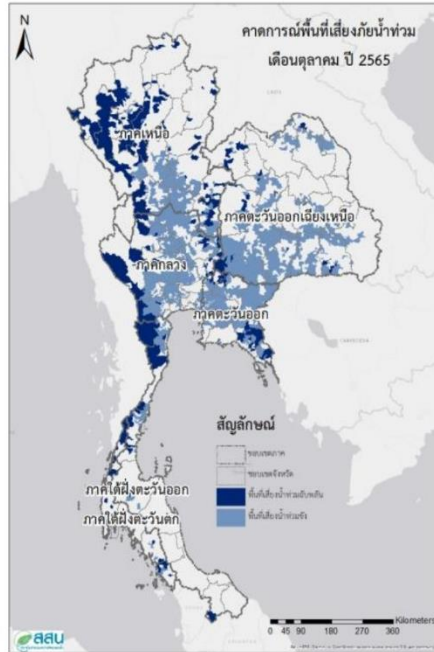


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

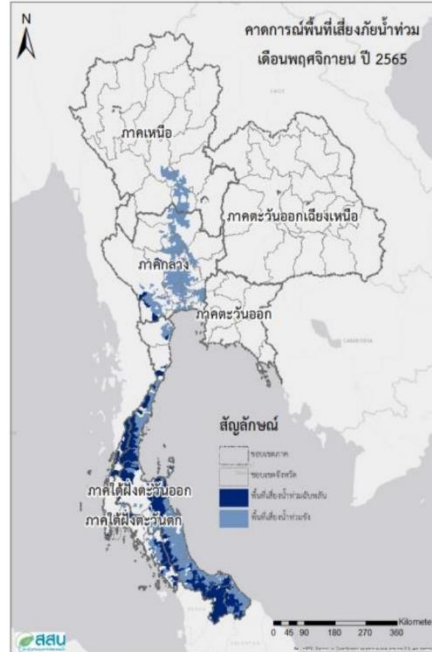
กันยายน ปี 2565



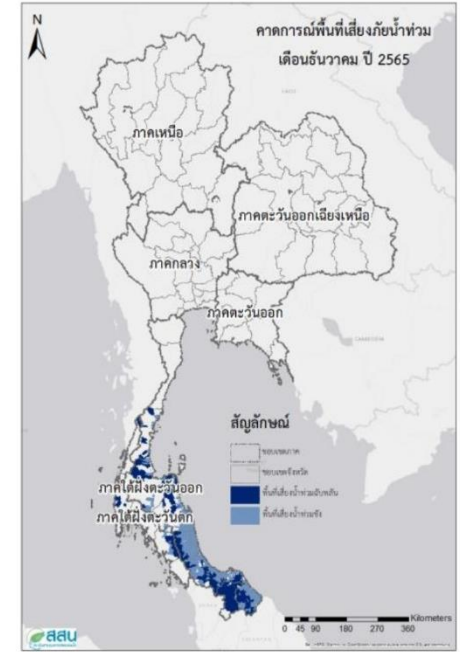
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

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



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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



ส่วนกลาง

นนทบุรี

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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

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

รวมทั้งประเทศ

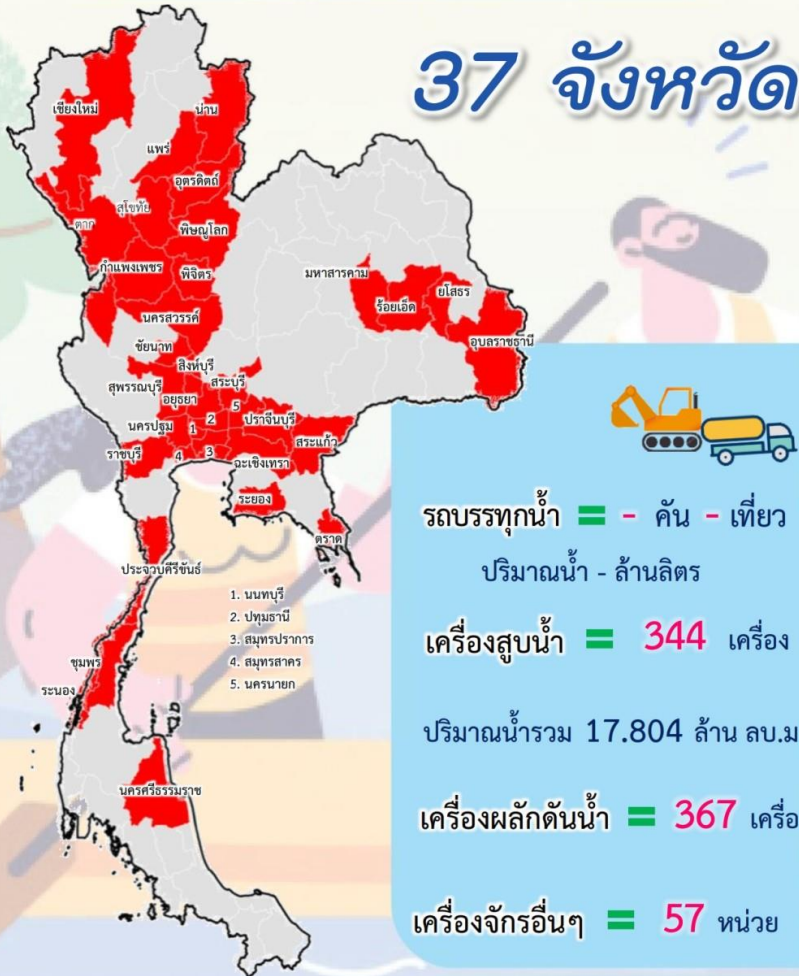
- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



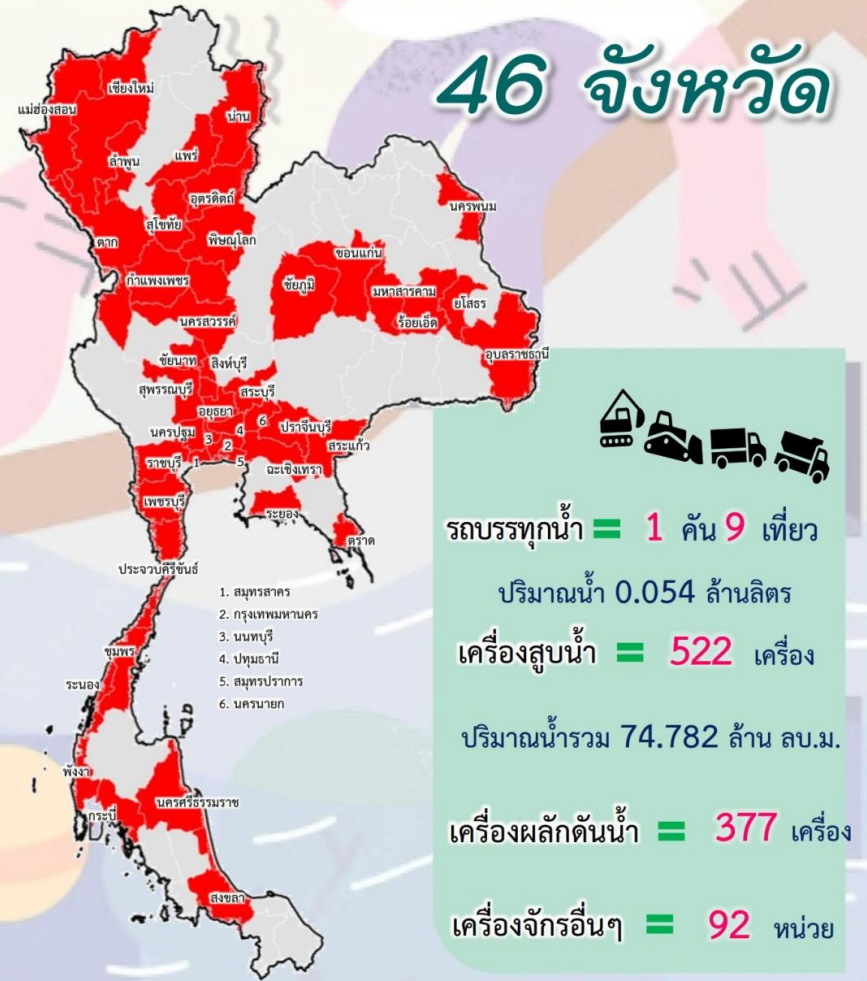
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (10 ก.ย.65 – 16 ก.ย.65)

37 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 16 ก.ย.65)

46 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 10 - 16 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

3 ครั้ง

ละสัม 109 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

ละสัม 3,364 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

ละสัม 56 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

ละสัม 2,189 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

436 ครั้ง

ละสัม 2,120 ครั้ง

เกษตรกร

2,546 คน

ละสัม 26,070 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

525 ครั้ง

ละสัม 12,244 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

970 ละสัม 14,529



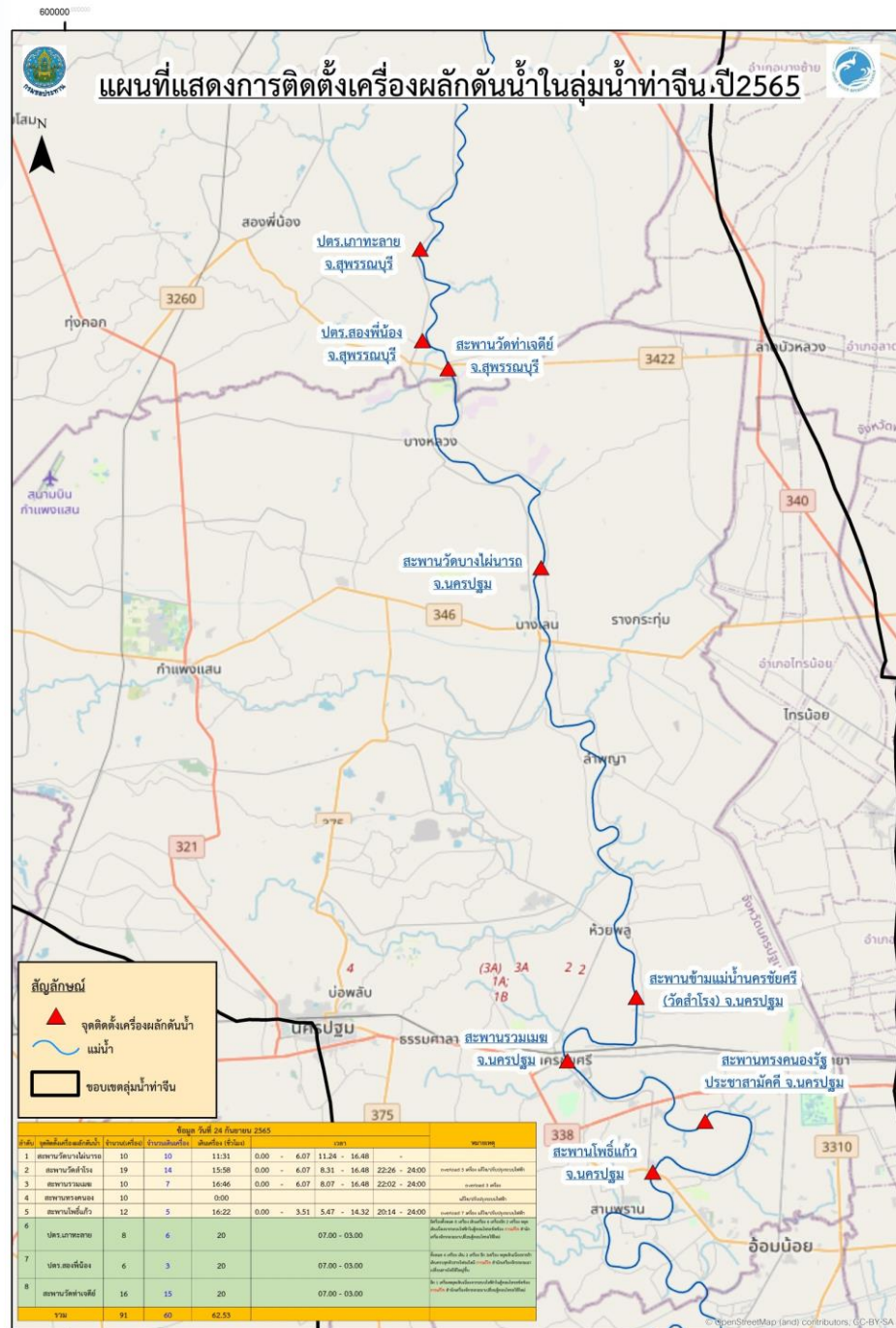
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,989 ละสัม 31,623



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

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



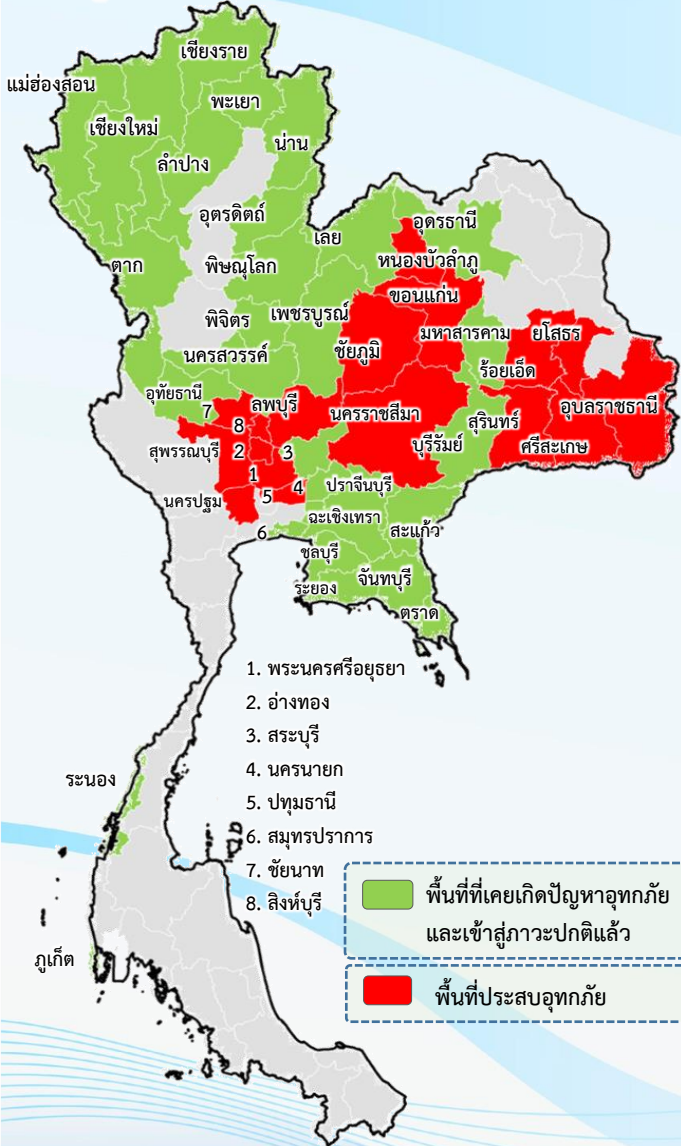


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 24 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 “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
 - ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 47 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 30 จังหวัด** ได้แก่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา ตาก พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุตรธานี เลย หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ สระบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
 - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ลพบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม



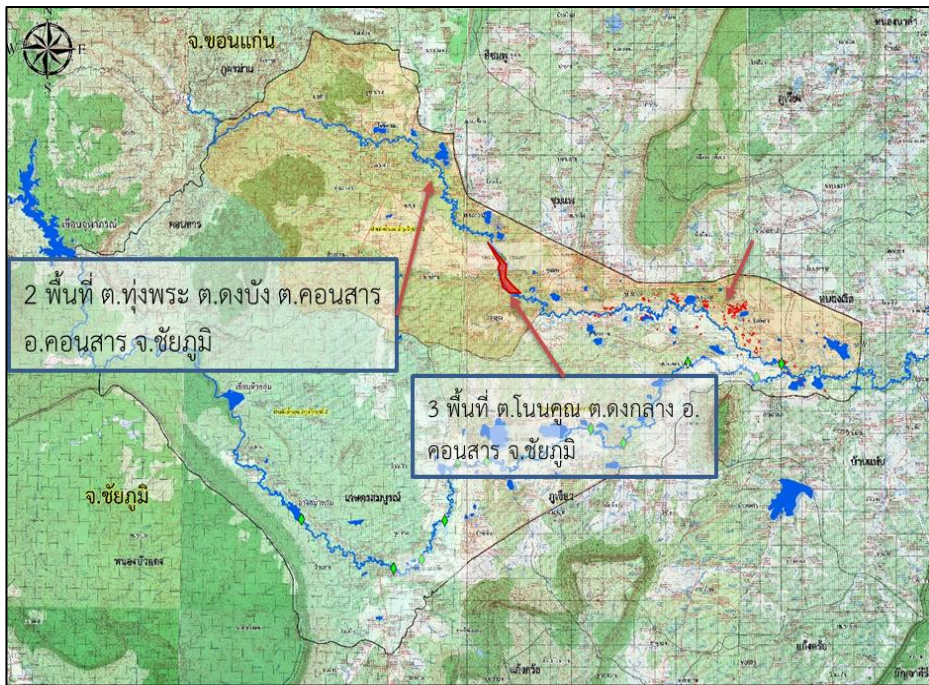
สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	1	คอนสาร			✓	1,700	
2	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ชุมแพ ภูผาม่าน			✓	2,100	
3	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ โพนทราย เชียงขวัญ พงษ์เทพางค์ รั้วบุรี จักรพรรดิ โพธิ์ชัย หนองฮี ปทุมรัตน์	✓	แม่น้ำชี	✓	47,750	
4	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	3	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี	✓	4,575	
5	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	11,502	
6	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	11	เขื่องใน วารินชำราบ เมือง สำโรง สว่างวีระวงศ์ ดอนมดแดง พงษ์ศรีอุดม น้ำขุ่น ตาลชุม เดชอุดม นาเยีย	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	24,973	
7	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	1	เมืองยาง	✓	แม่น้ำมูล	✓	8,592	
8	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	11	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรังค์กู่ อุทุมพรพิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุนหาญ	✓	แม่น้ำมูล ลำห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		2,560	
9	สขป.8	มูล	สุรินทร์	2	รัตนบุรี จอมพระ	✓	แม่น้ำมูล ลำชี		6,700	
10	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	1	โคกสำโรง			✓	250	
11	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	อัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทวดสายล่าง	✓		50
12	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บาง ปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	6,122	1,869
13	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง ป่าโมก ไชโย	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,000	926
14	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			61
15	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	1	เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		15	13
16	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	14,914	
17	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				74		14		12	132,753	2,919

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร พื้นที่ ต.โนนคูณ และ ต.ดงกลาง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำนํ้าพรม สถานี E.93 บ้านโนนเขวา อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 3.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.15 ม. (ระดับตลิ่ง 5.60 ม.) ปริมาณน้ำ 16.67 ม./วินาที (ความจุ 148.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

ลำนํ้าพรมลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากปริมาณน้ำป่าไหลเข้าเขื่อนห้วยกุ่ม และอ่างเก็บน้ำน้ำพรมมีปริมาณน้ำที่สูงขึ้น มีความจำเป็นต้องเร่งระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในอ่างฯ ซึ่งจะพิจารณาให้มีผลกระทบด้านท้ายอ่างฯน้อยที่สุด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขื่อน สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะทำงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเขื่อน ประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมีประกาศแล้ว 3 ครั้ง และมีการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษขยะที่ลอยติดท่อ สะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านกุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.38 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 546.53 ม./วินาที (ความจุ 647.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มทรงตัว

- ลำน้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.27 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 79.70 ม./วินาที (ความจุ 44.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

1 พื้นที่ ต.ภูผาม่าน ต.โนนคอม อ. ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น

2 พื้นที่ ต.โนนสะอาด ต.หนองเขียด ต.โนนหัน ต.ชุมแพอ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น

3 พื้นที่ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม ต.นาเพียง อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น



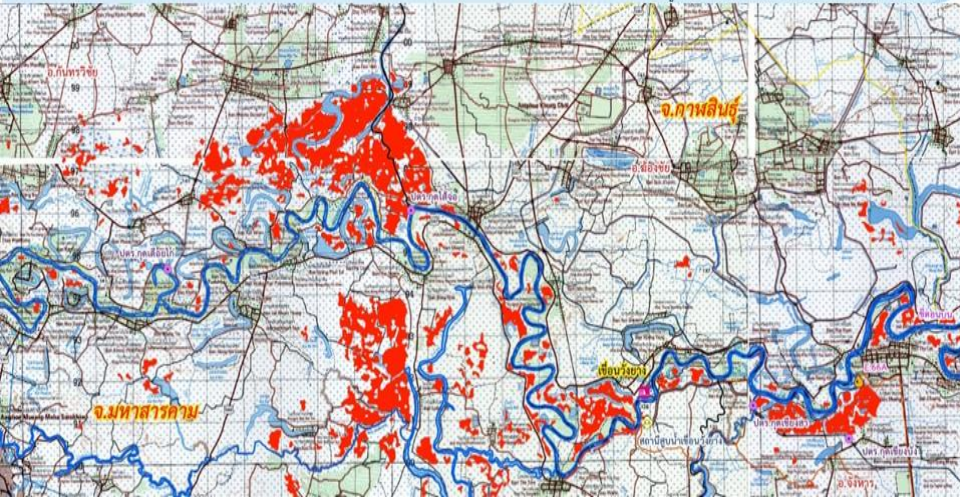


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 4,575 ไร่ ดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม พื้นที่ประมาณ 663 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขอนยาง และต.มะค่า พื้นที่ประมาณ 3,912 ไร่

3. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

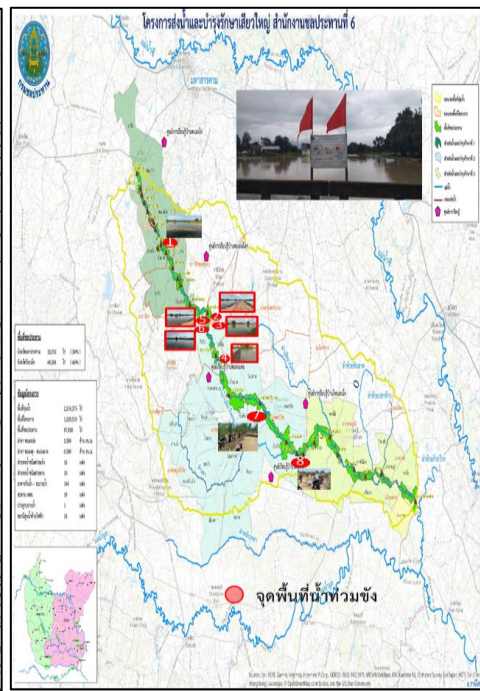
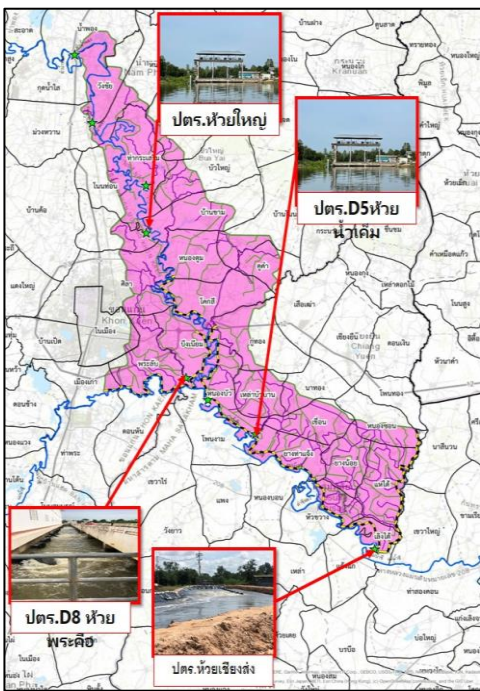
แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

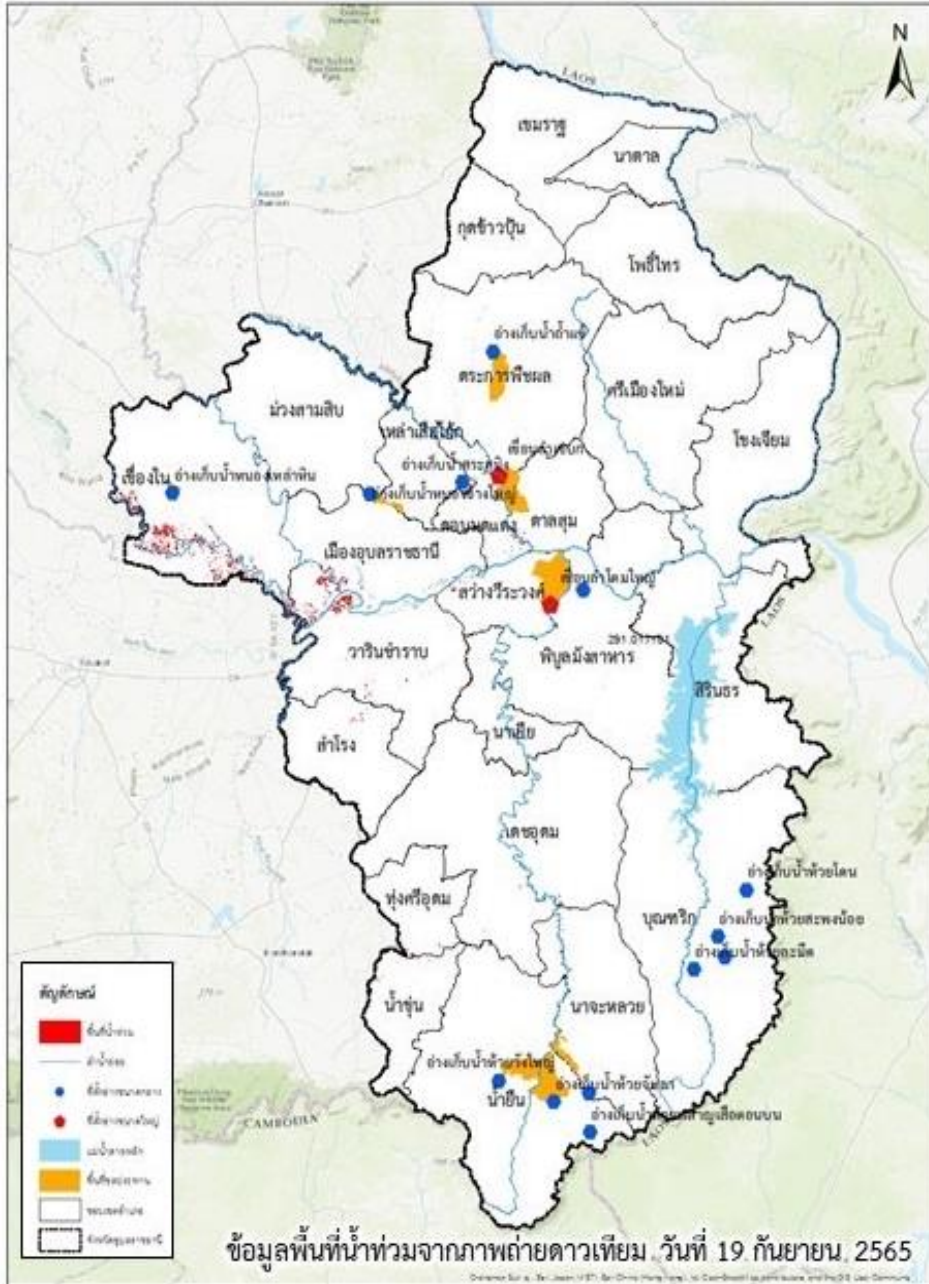
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระคือ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงสง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง ดำเนินการสูบน้ำของ ปตร.กุดเชียงสา และปตร.กุดเชียงบั้ง เพื่อเร่งการระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดจราจรน้ำในพื้นที่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

อิทธิพลของร่องมรสุมและพายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ส่งผลให้มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี เป็นสาเหตุทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำมูล ลำเซบก ลำโดมใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.เซียงโน 6,156 ไร่, อ.วารินชำราบ 4,346 ไร่, อ.เมือง 6,107 ไร่, อ.สำโรง 2,496 ไร่, อ.สว่างวีระวงศ์ 645 ไร่, อ.คอนมตแดง 1,752 ไร่, อ.ทุ่งศรีอุดม 725 ไร่, อ.น้ำขุ่น 319 ไร่, อ.ตาลสุ 2,032 ไร่, อ.เดชอุดม 315 ไร่ และ อ.นาเยีย 80 ไร่ รวมพื้นที่ประมาณ 24,973 ไร่

สำหรับเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินชำราบ อำเภอเมืองอุบลราชธานี มีพื้นที่น้ำท่วม 6 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวังแดง ชุมชนบูรพา ชุมชนวัดหาดใต้ ชุมชนดิงาม ชุมชนท่าบั้งมั่ง และชุมชนเกตุแก้ว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานี M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 8.07 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.07 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,955.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานี M.11B อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.69 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง +1.31 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 3,664.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 5,100.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกลติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

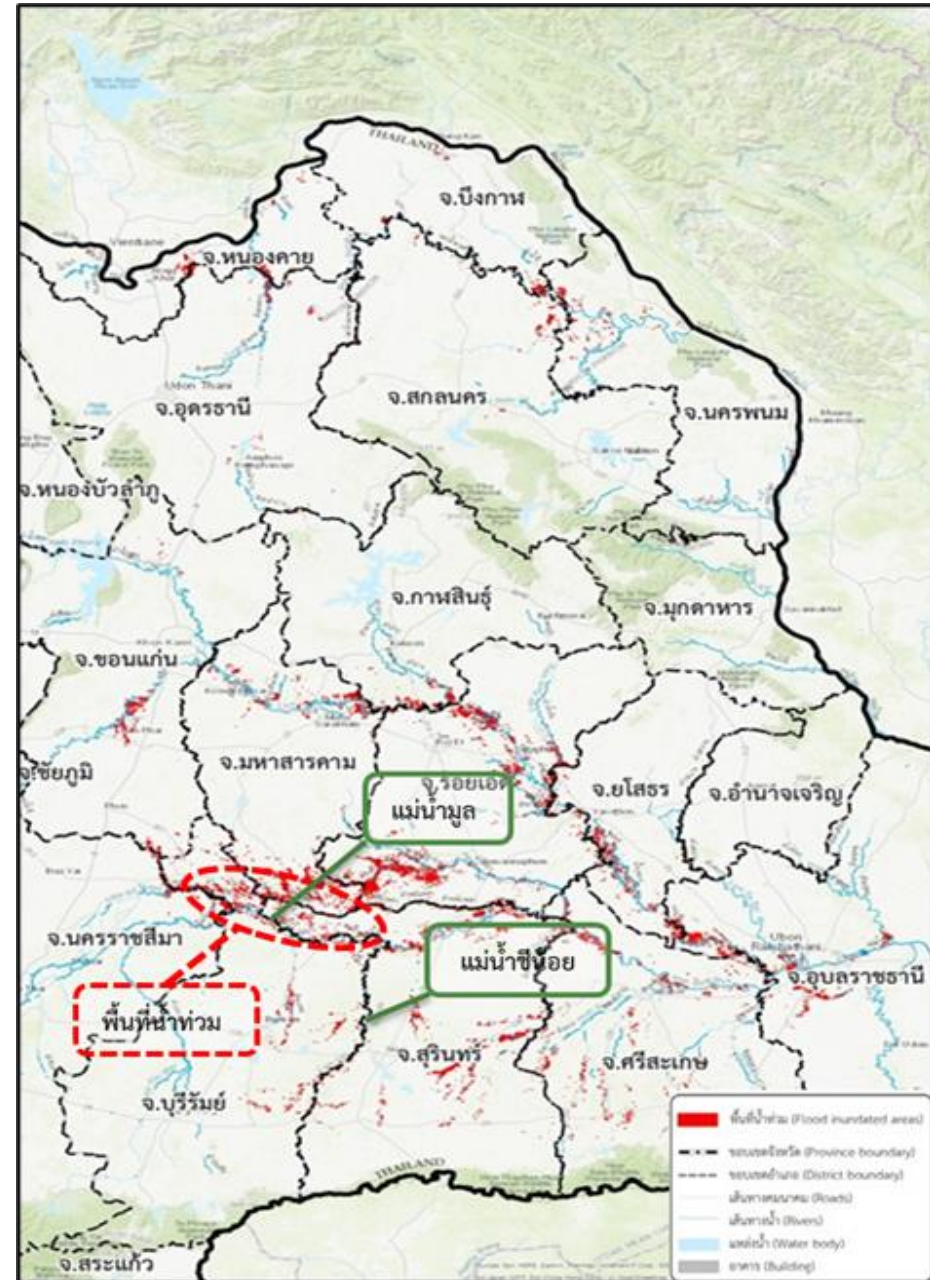
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยาง เกษตรกรได้รับความเสียหาย 870 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,592 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.39 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) ปริมาณน้ำ 137.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 132.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล เตรียมความพร้อมรับมือน้ำหลาก ด้วยการเร่งระบายน้ำในลำตะคองผ่านเขื่อนพิมาย ลงสู่แม่น้ำมูล และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในลำน้ำมูล 40 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำตะคอง อ.เมืองนครราชสีมา 3 เครื่อง ที่ลำบริบูรณ์ที่ประตูระบายน้ำจอหอ 3 เครื่อง นอกจากนี้ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณฝายท่ากระสังข์ ท้ายประตูระบายน้ำช้อยงาม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในลำตะคองอีกด้วย



ข้อมูล ณ วันที่ 24 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 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

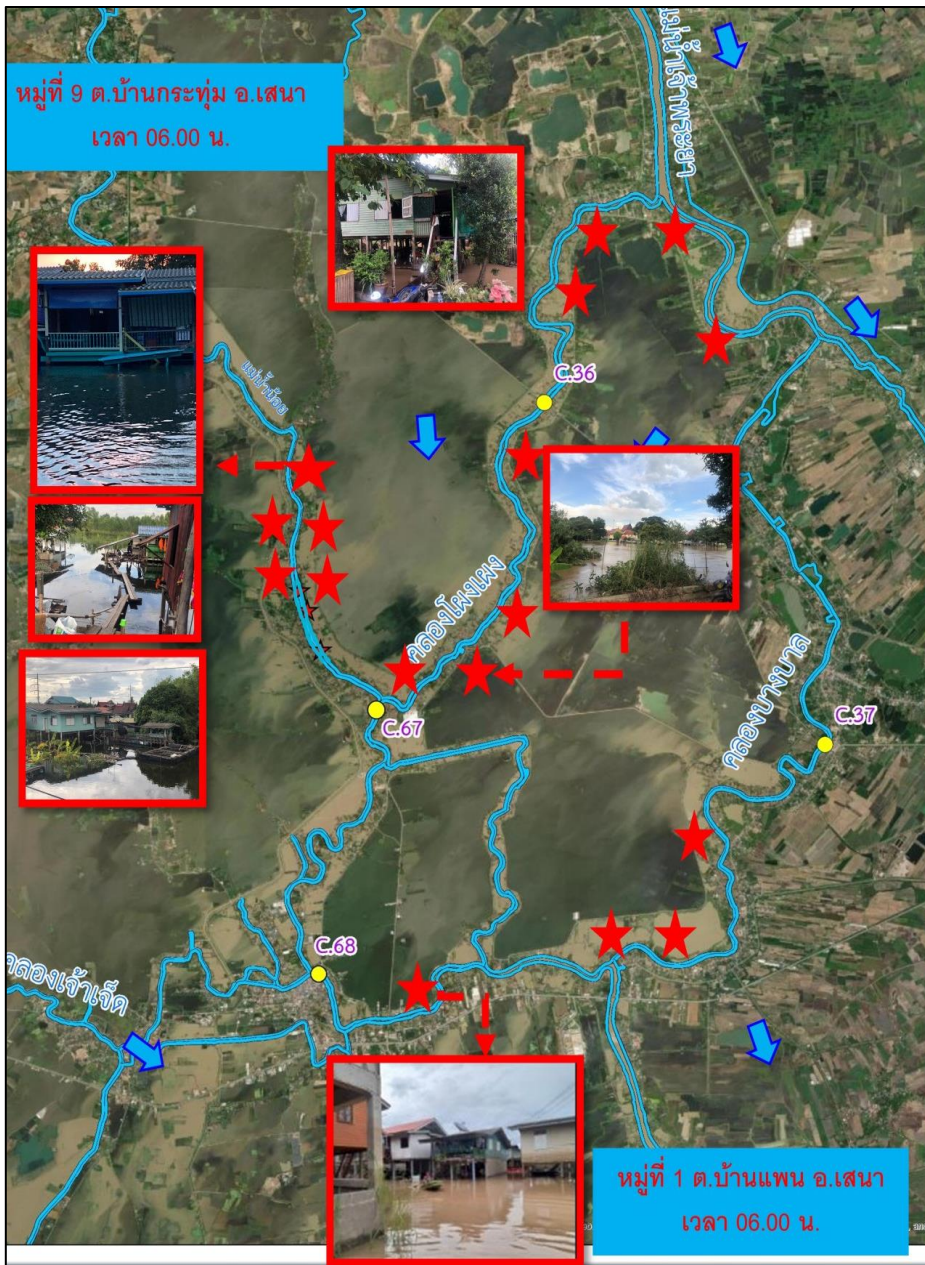
2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

2. **อ.เสนา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.23 ม. ต.หัวเวียง จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.5-1.35 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.บ้านโพธิ์ และ ต.รางจระเข้ จำนวนประมาณ 87 ครัวเรือน

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

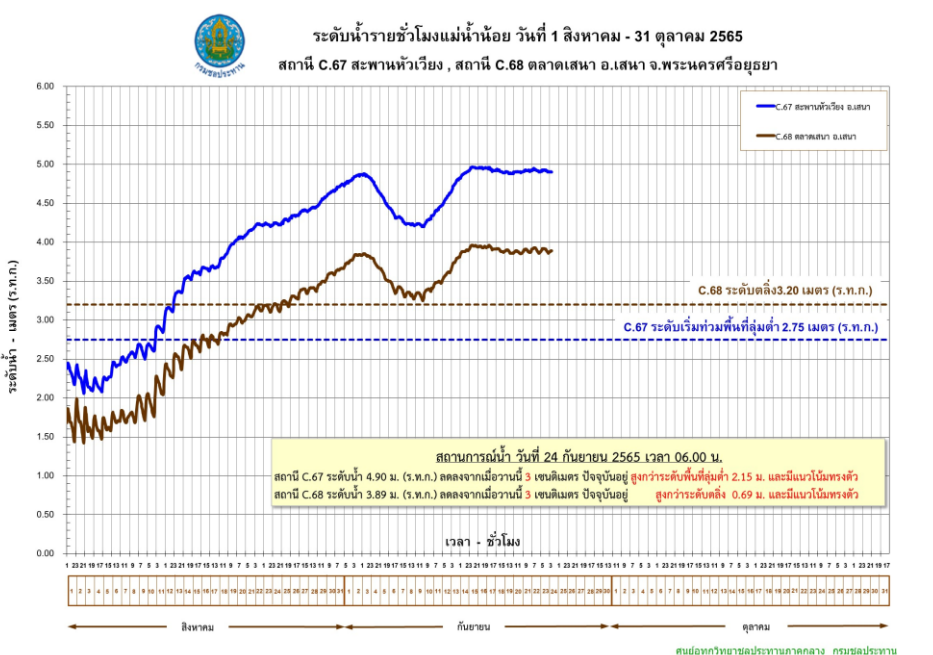
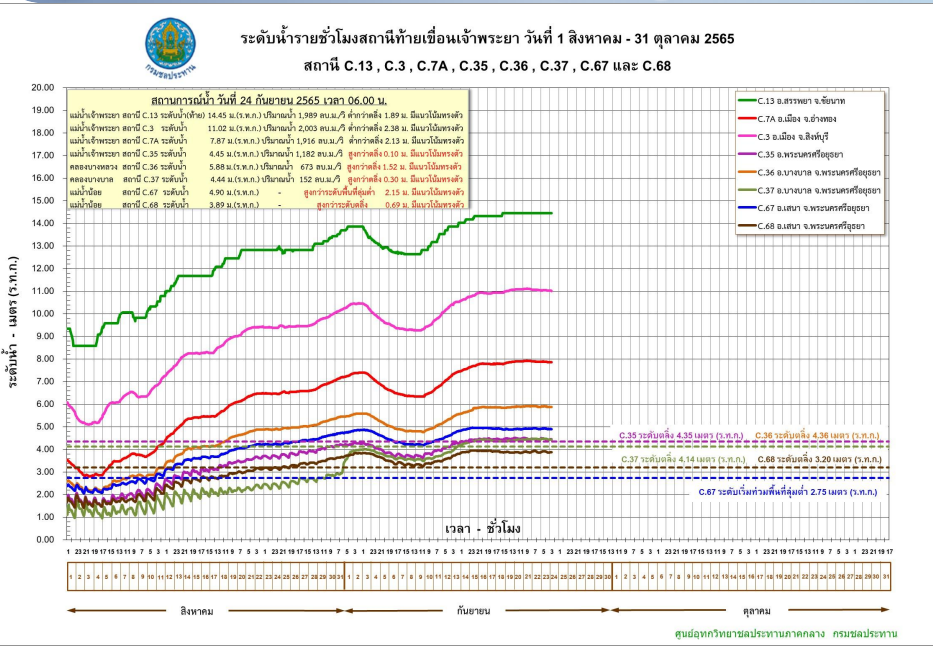


ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565



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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



- ### 3. แนวโน้มสถานการณ์
- ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565
- ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,989 ลบ.ม./วินาที
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.45 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
 - คลองโพงผาง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.88 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.52 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
 - คลองบางบาล สถานีวัดน้ำ C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.44 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.14 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
 - แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.90 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.15 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
 - แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.89 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.69 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- ### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 12 กันยายน 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ที่รับน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.60 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้า จำนวน 5 คัน

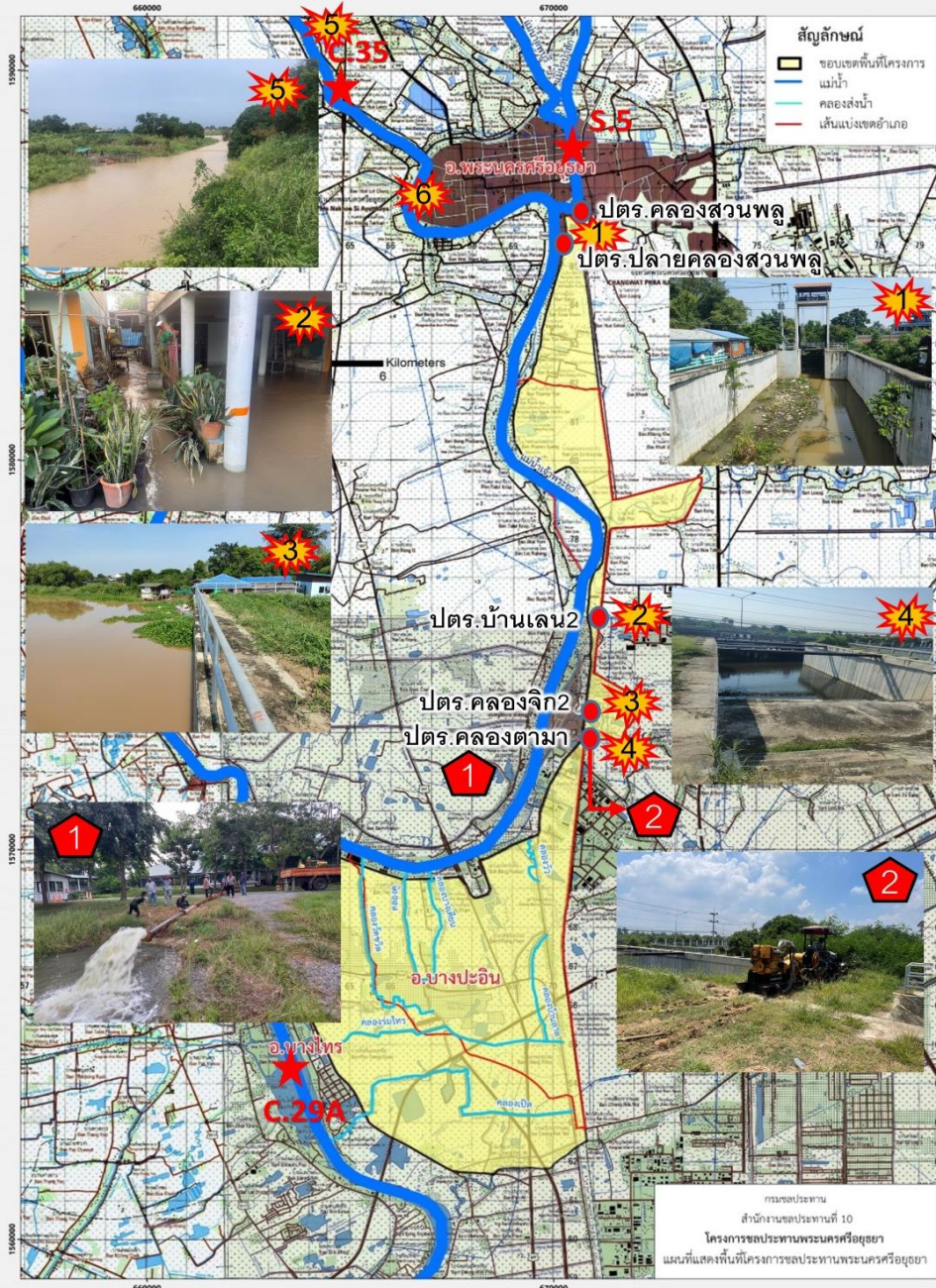
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

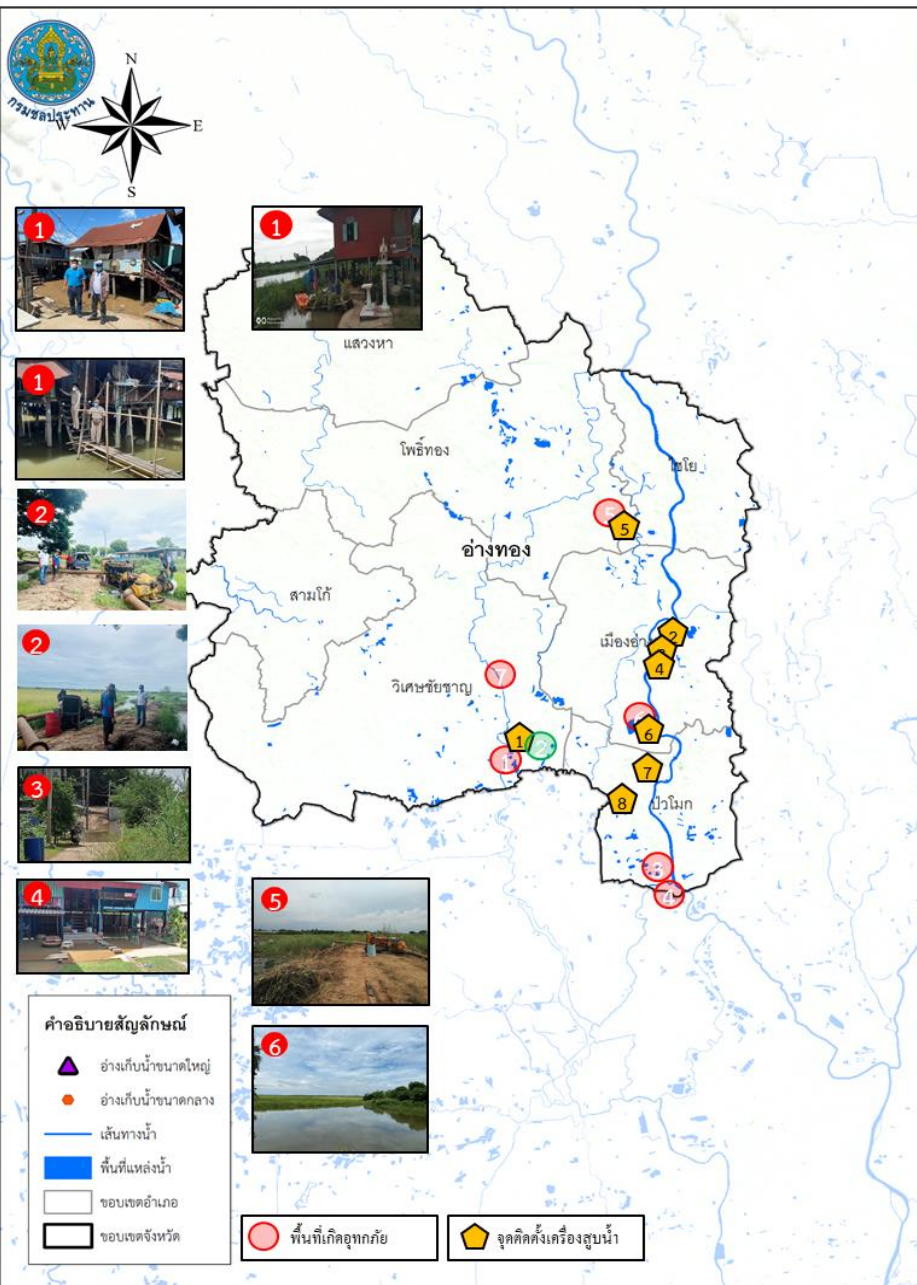
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และ กำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ล่งคลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด ทรบ.คลองตามา และ พระราชวังบางปะอิน





1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. **อ.วิเศษชัยชาญ** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี) น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.2-0.6 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 45 หลังคาเรือน ที่ ต.สร้อยอ้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร 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** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.โรงช้าง (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำท่วมขังพื้นที่นอกคันกันน้ำ บริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน (โครงการชลประทานอ่างทอง) น้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมได้ถุนบ้านราษฎรบริเวณ ต.โผงเผง ระดับน้ำประมาณ 0.20 - 0.40 ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 200 หลังคาเรือน

4. **อ.ไชโย** (เขตพื้นที่โครงการชลประทานอ่างทอง) ต.หลักฟ้า, ต.ชัยต.ราชสถิต, ต.เทวราช, ต.ไชยภูมิ และ ต.จระเข้ร้อง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 65 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

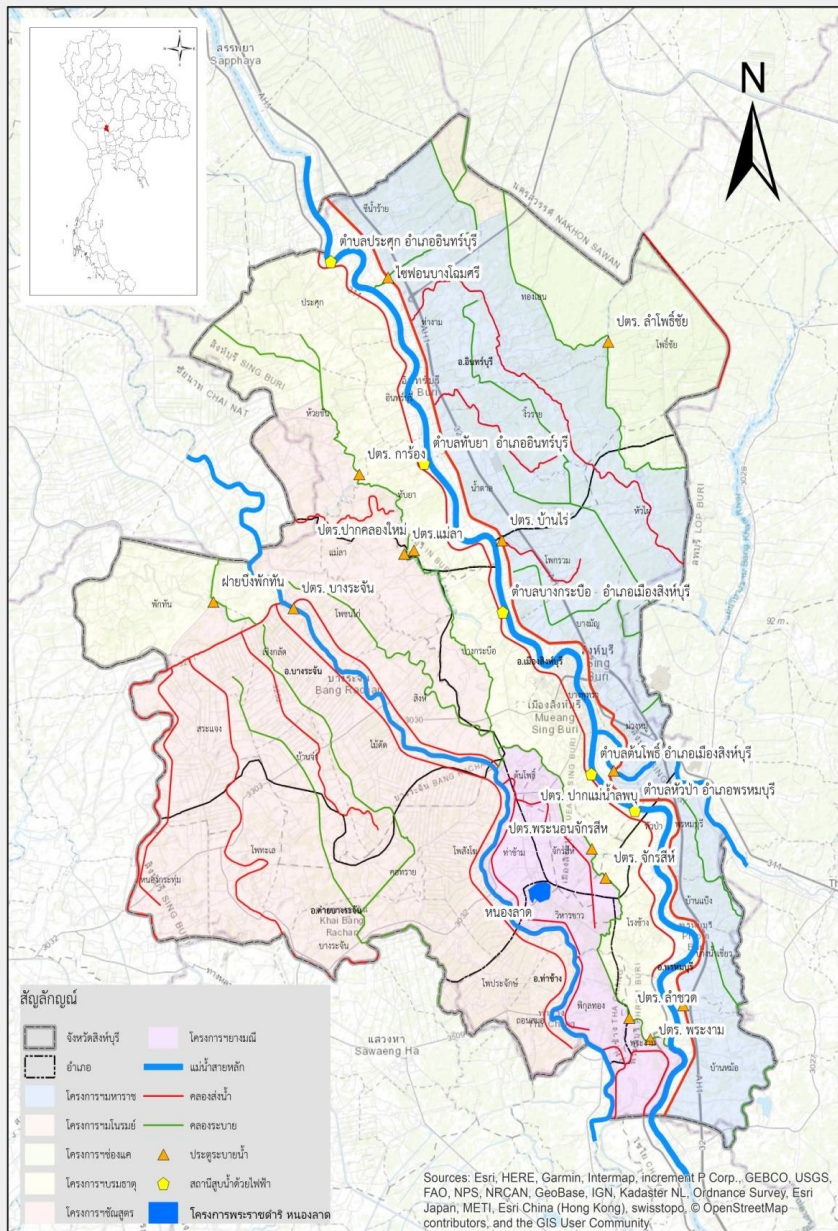
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบกับพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนเพิ่มมากขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

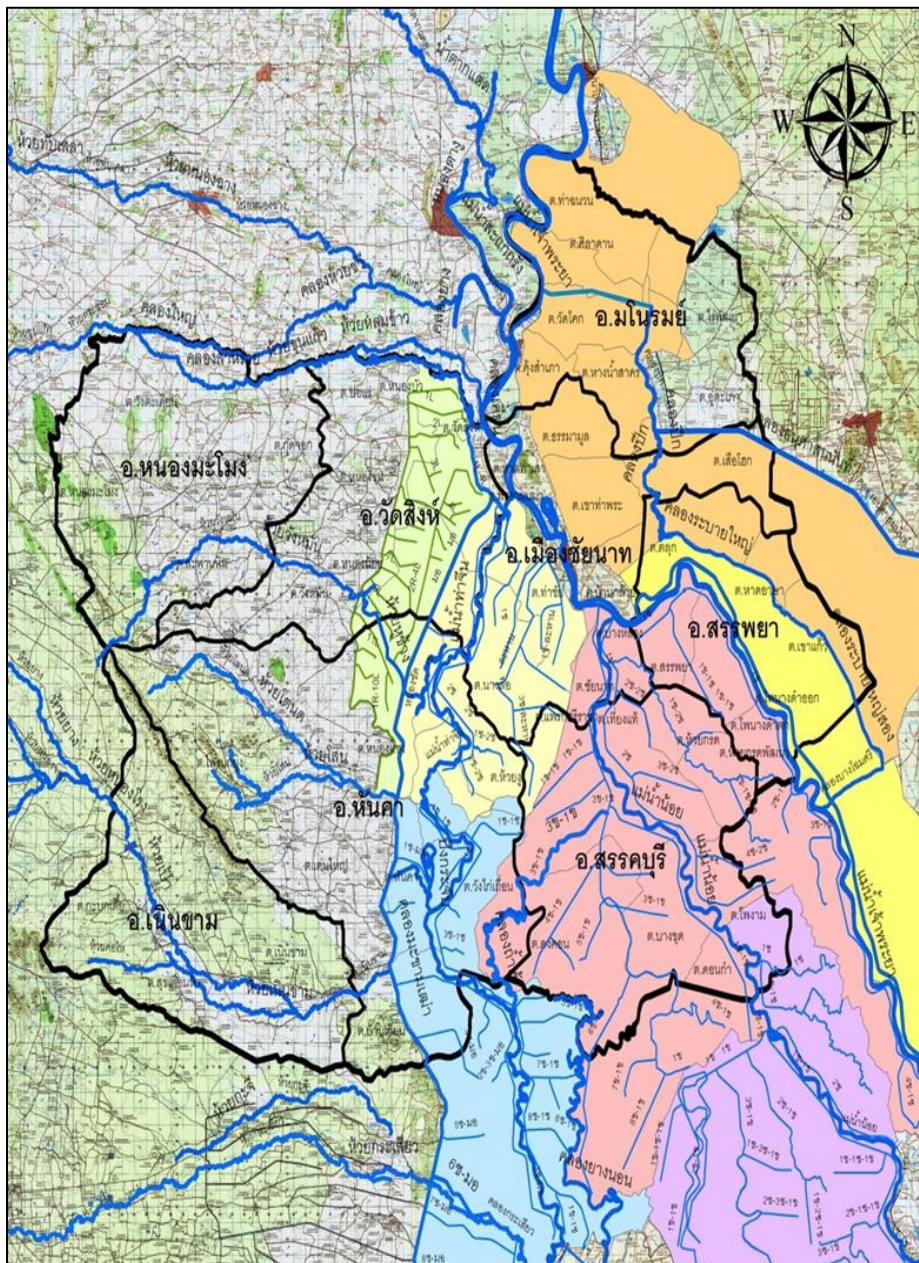
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,041 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,083 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.03 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.67 ม.

- ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,989 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,989 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.64 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.56 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.42 ม.รทก ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

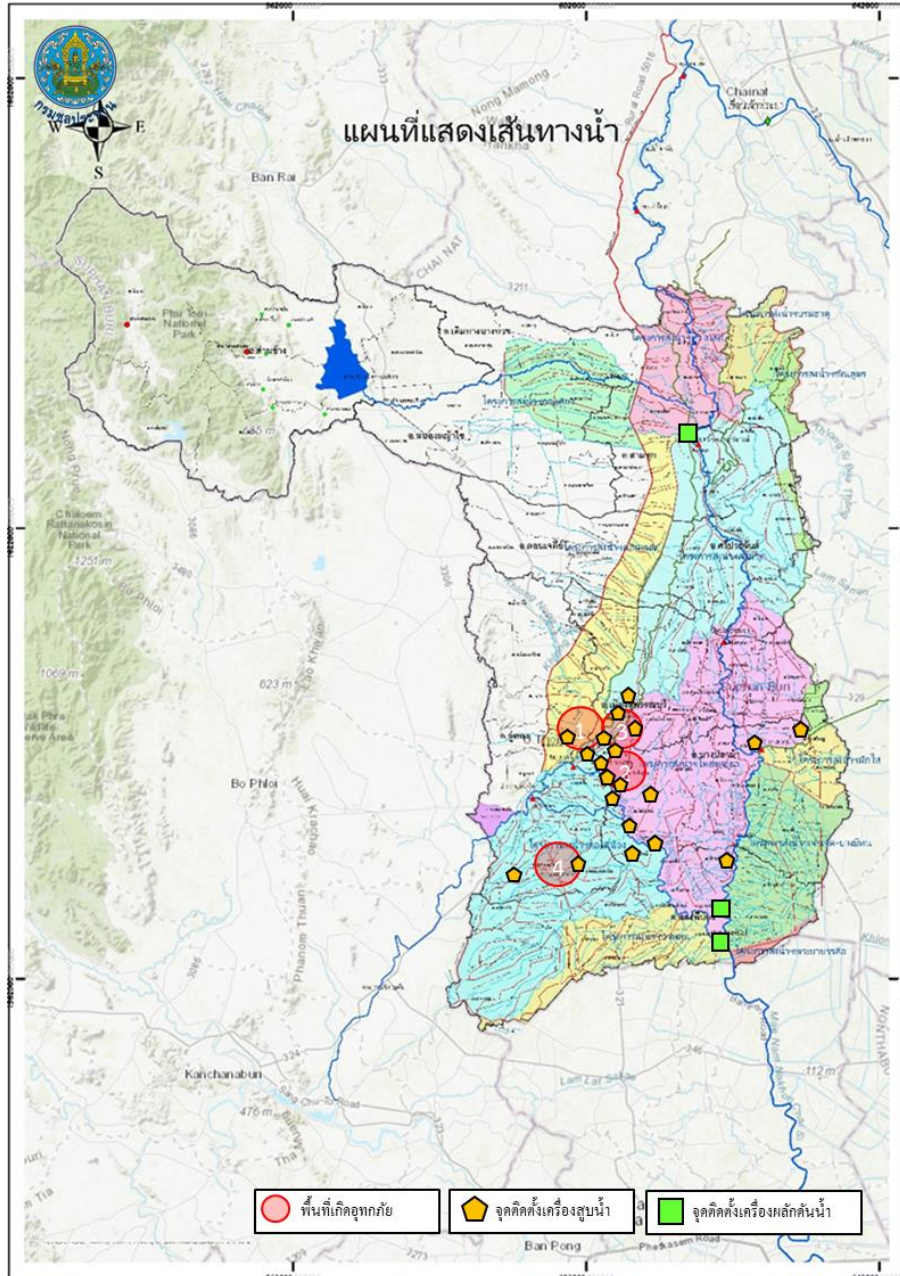
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

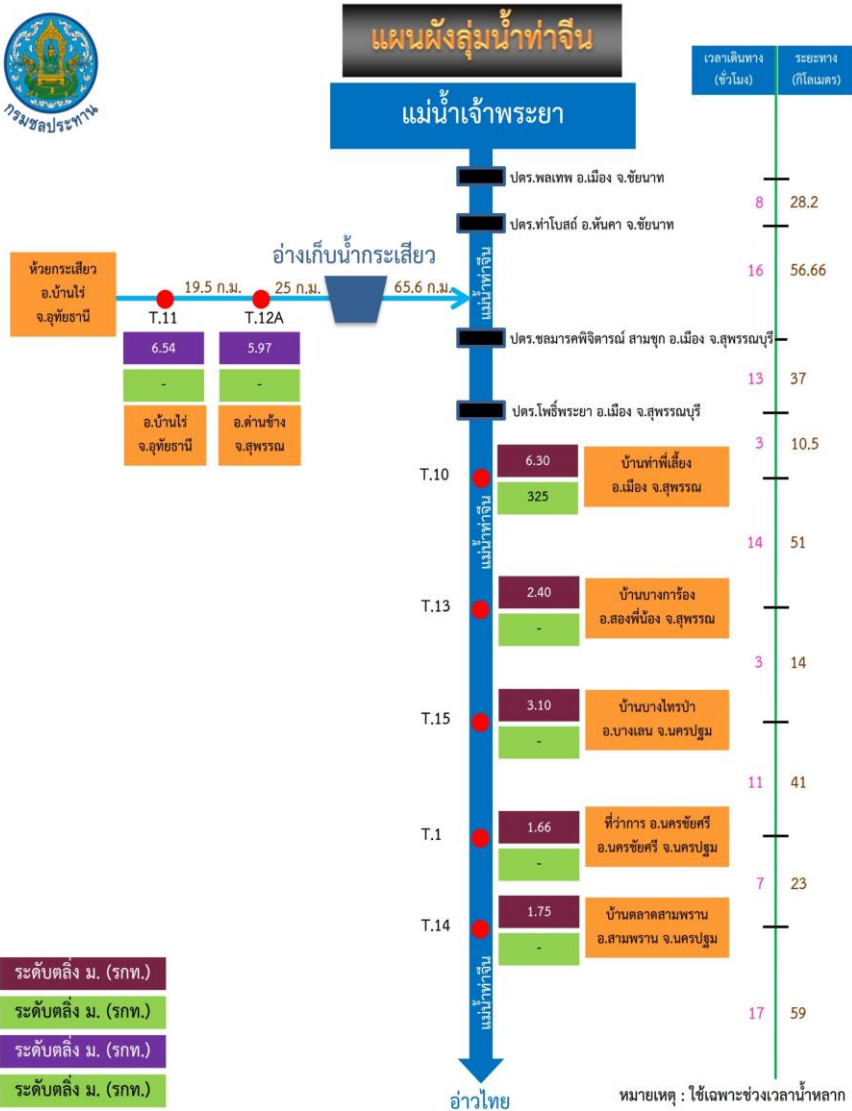
3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 4,700 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี และ อ.บางเลน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15** บ้านบางป่าไทร อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.34 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.76 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.10 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1** ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14** บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.90 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.85 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 1.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์