



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 5 ตุลาคม 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

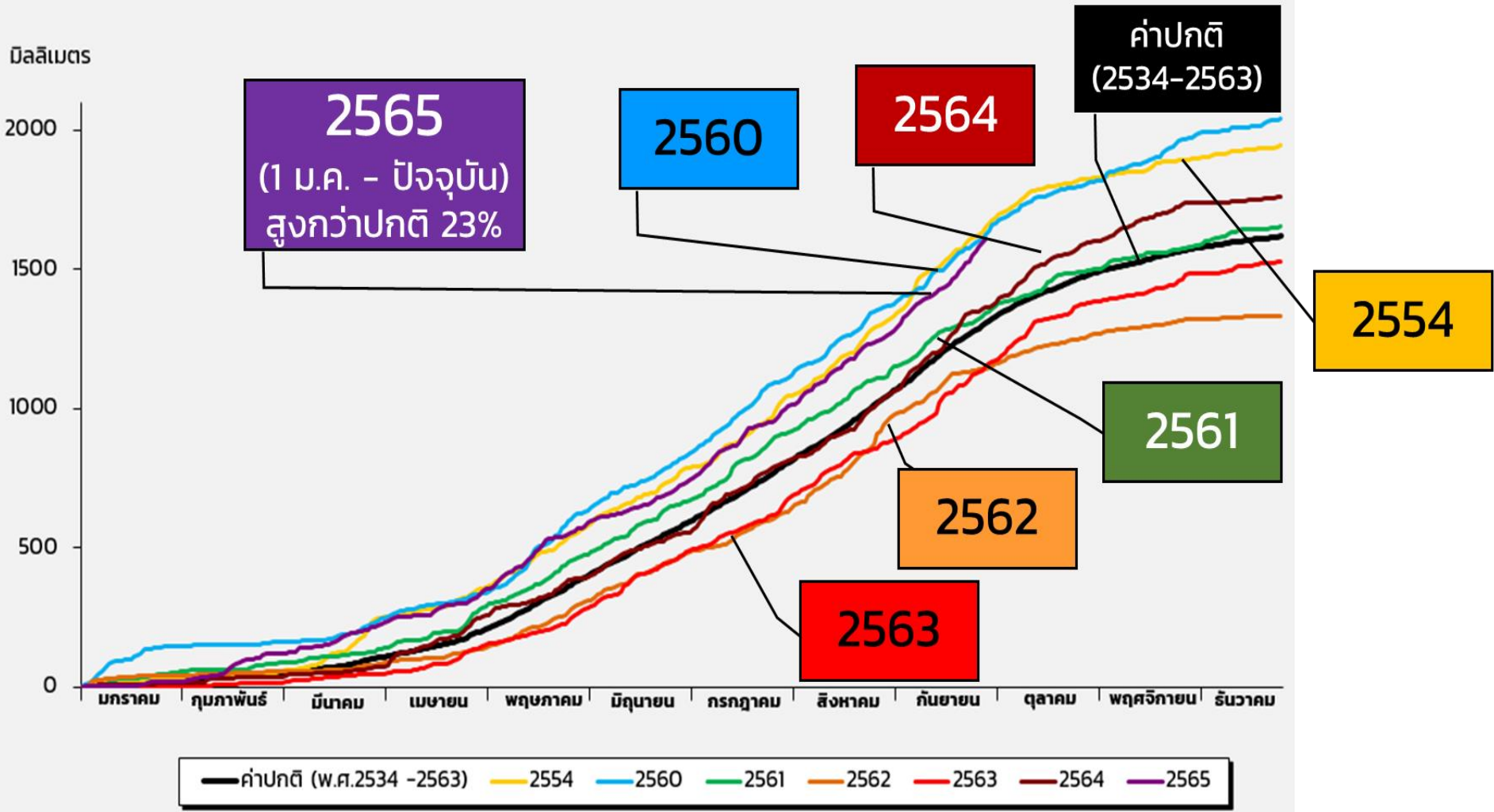




# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



# ปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565

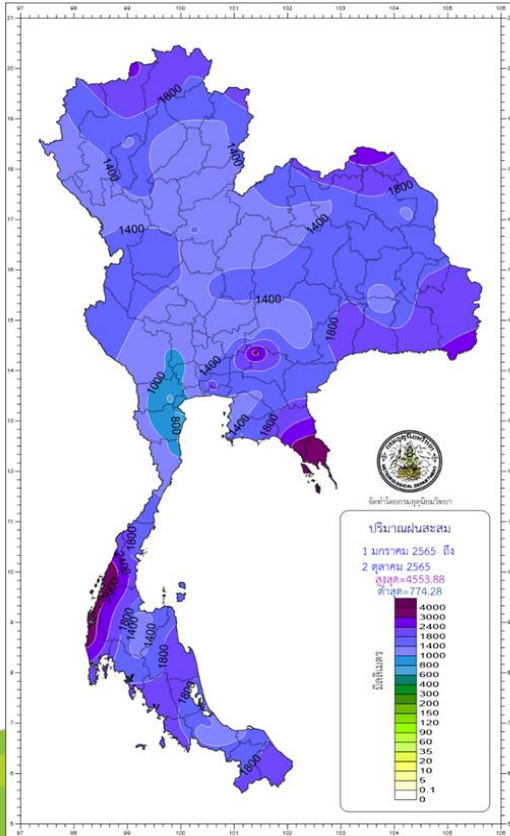


ข้อมูล ณ วันที่ 3 ต.ค. 65

ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา

## ปริมาณฝนสะสมปี 2565 ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน

### ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	1411.3	1109.5	+ 301.8 มม. + 27 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1571.3	1302.4	+ 268.9 มม. + 21 %
กลาง	1389.9	1087.3	+ 302.6 มม. + 28 %
ตะวันออก	1869.0	1624.4	+ 244.6 มม. + 15 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1404.9	963.4	+ 441.5 มม. + 46 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2476.6	2197.7	+ 278.9 มม. + 13 %
กทม.	2096.8	1382.7	+ 714.1 มม. + 52 %
ทั้งประเทศ	1610.7	1304.7	+ 306.0 มม. + 23 %

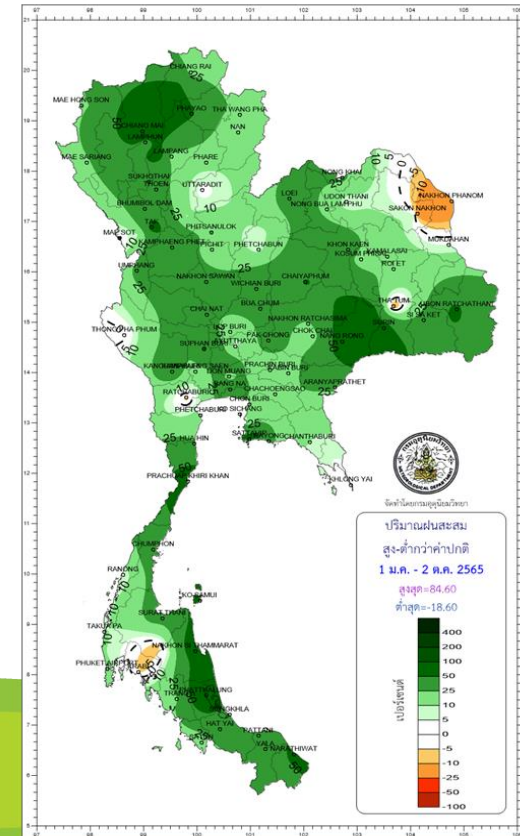
ปริมาณฝนทั้งประเทศ **161.07 มม.**  
ค่าปกติ **1304.7 มม.**  
ต่างจากค่าปกติ **+23%**



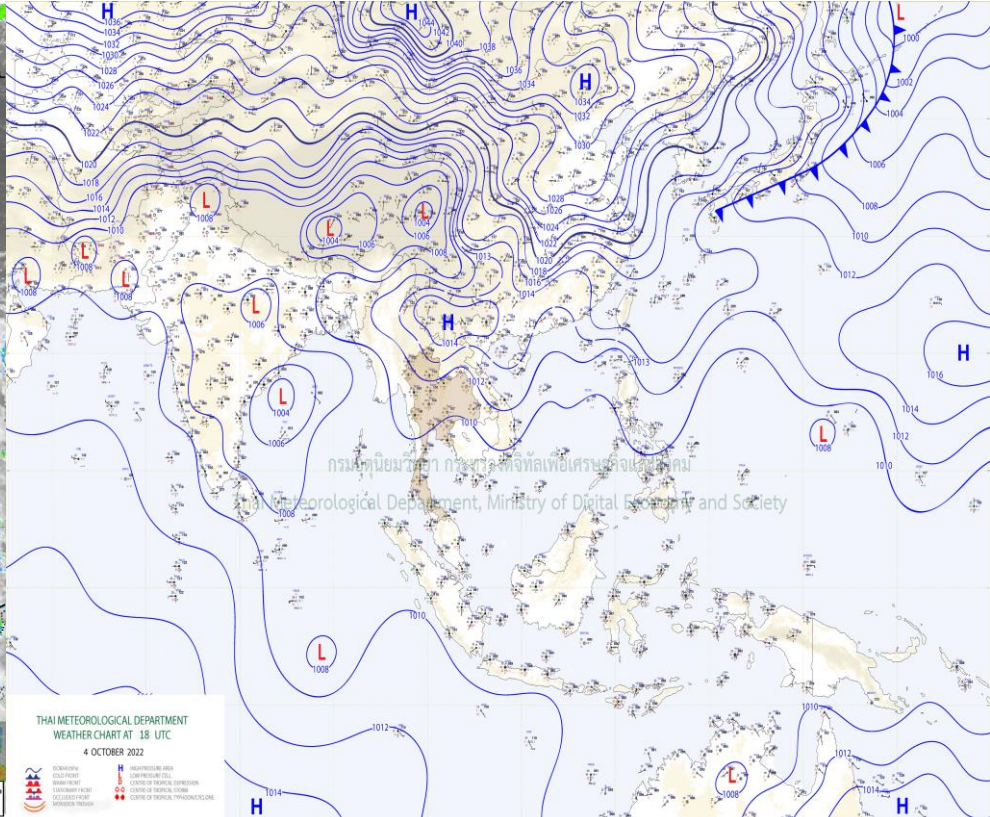
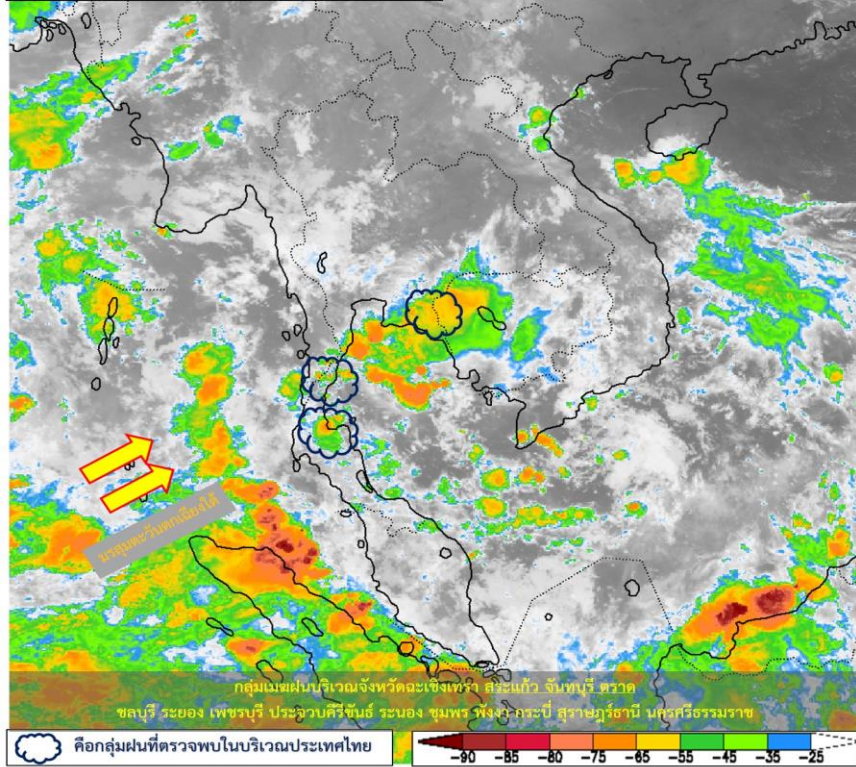
climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

**กรมอุตุนิยมวิทยา**  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

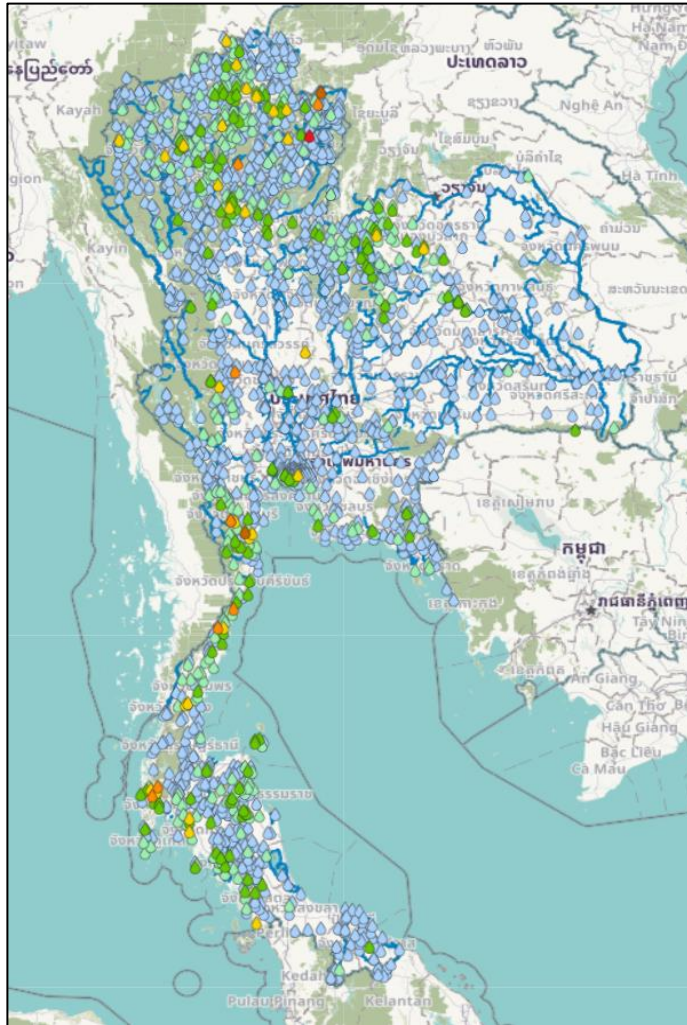
### สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



วันที่ 05 ตุลาคม 2565 เวลา 04.00 น.



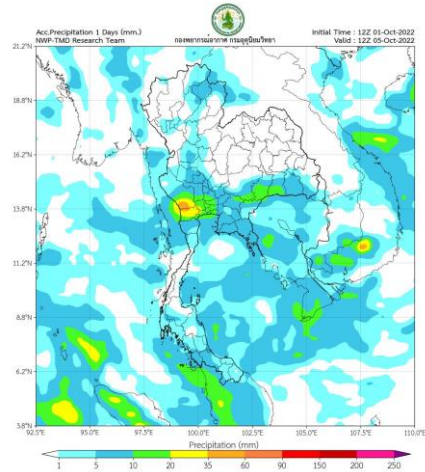
แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 5 ตุลาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้**



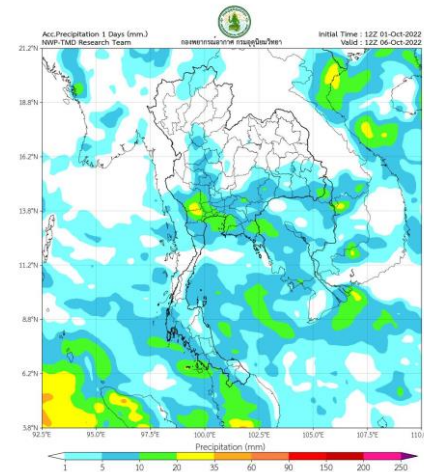
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านผาสิ่งห้	ต.ผาสิ่งห้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน	05:00 น.	223.5
บ้านน้ำเสียง	ต.ปอน อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	05:00 น.	78.5
บ้านห้วยตะวาย	ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบูรณ์	05:00 น.	75
บ้านดง	ต.บ้านแลง อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	05:00 น.	69
ที่ว่าการอำเภอทุ่งช้าง	ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	06:00 น.	68
รร.บ้านท่าหั้น	ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา	06:00 น.	64
บ้านน้ำตกลาย 1	ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	22:00 น.	60
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อมต.ท่านา	ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	06:00 น.	60
บ้านหุบผึ้ง	ต.ห้วยทราย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00 น.	59
บ้านน้ำแพ	ต.บ้านโคก อ.บ้านโคก จ.อุดรดิตถ์	05:00 น.	50

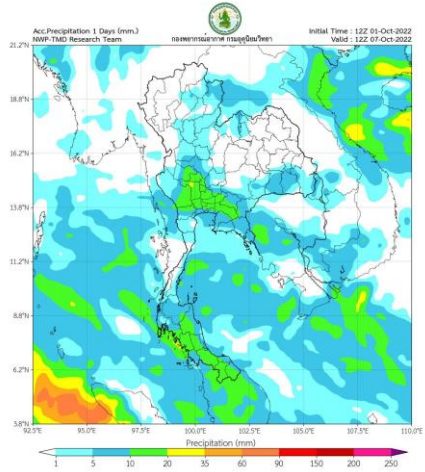
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 5 ต.ค. – 11 ต.ค. 2565



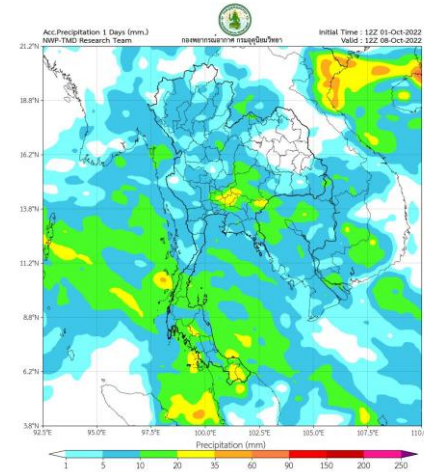
วันที่ 5 ต.ค. 2565



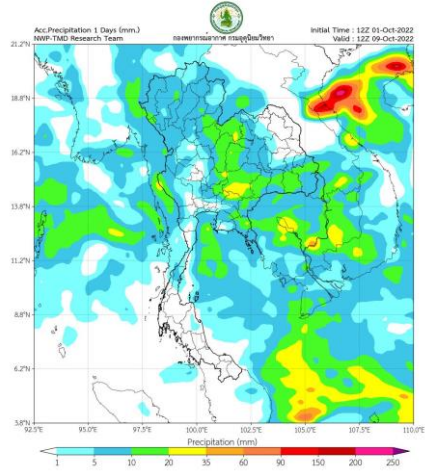
วันที่ 6 ต.ค. 2565



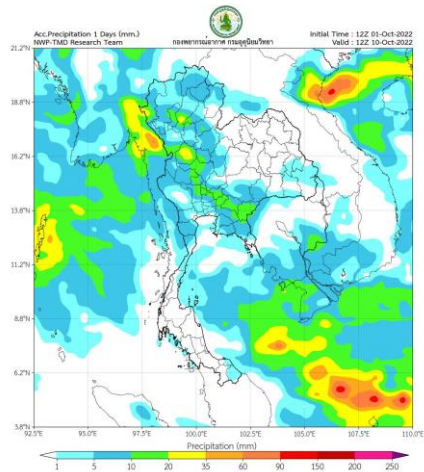
วันที่ 7 ต.ค. 2565



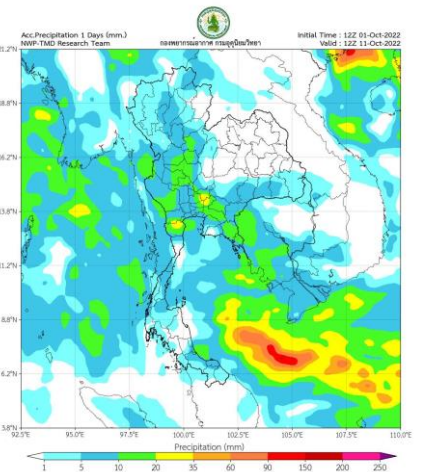
วันที่ 8 ต.ค. 2565



วันที่ 9 ต.ค. 2565



วันที่ 10 ต.ค. 2565

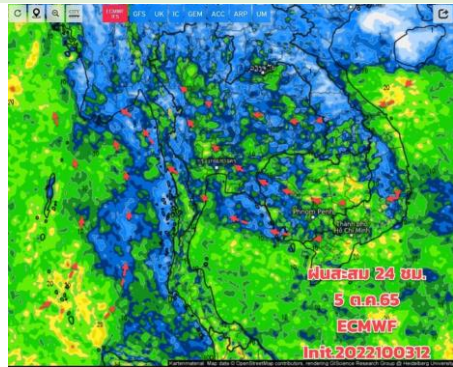


วันที่ 11 ต.ค. 2565

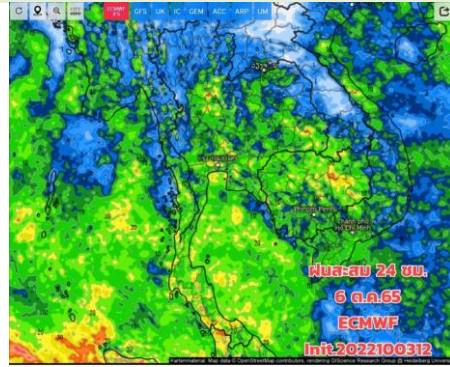
**การคาดหมาย**  
 ในช่วงวันที่ 5 – 8 ต.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



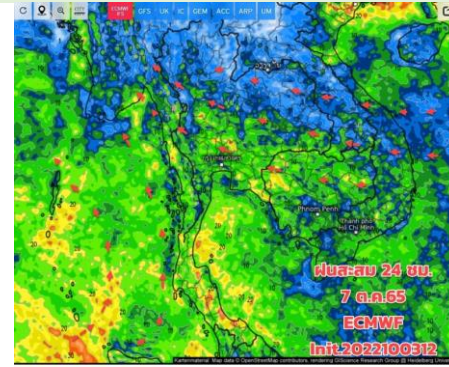
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 5 ต.ค. – 11 ต.ค. 2565



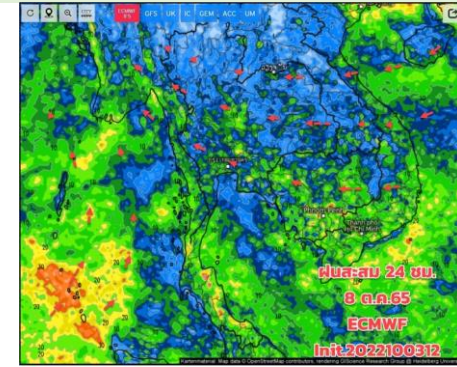
วันที่ 5 ต.ค. 2565



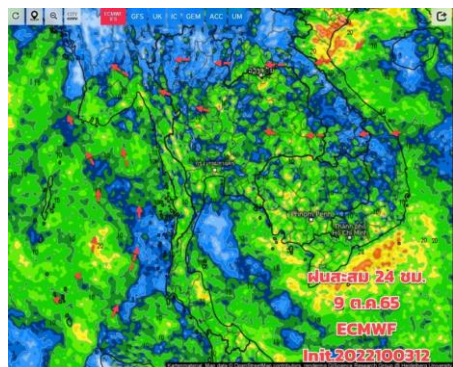
วันที่ 6 ต.ค. 2565



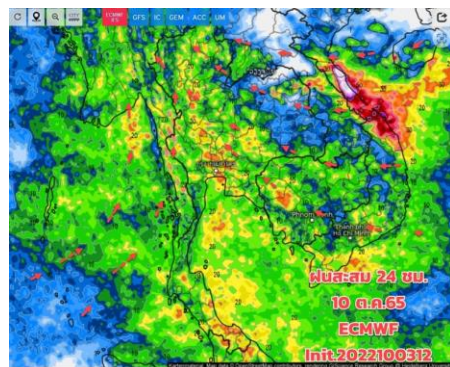
วันที่ 7 ต.ค. 2565



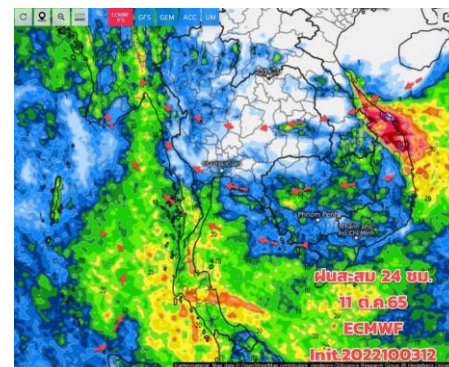
วันที่ 8 ต.ค. 2565



วันที่ 9 ต.ค. 2565



วันที่ 10 ต.ค. 2565



วันที่ 11 ต.ค. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วง 5-8 ต.ค. 65 ฝนทางตอนบนของภาคเหนือและภาคอีสาน จะเริ่มเบาลงบ้าง แต่ภาคกลาง (กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังมีฝนตกต่อเนื่อง มีตึกหนักบเนื่องมาจากมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมทางตอนบน ทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย และมีลมตะวันออก ลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุมภาคอีสานเสริมอีกแรง จึงยังคงระงับวันอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ช่วงวันที่ 9-10 ต.ค.65 จะมีฝนเพิ่มขึ้นในระยะแรก(10 ต.ค.65) หลังจากนั้นฝนจะเริ่มลดลงชัดเจนทิศทางลมเริ่มเปลี่ยนแปลงทิศ เนื่องจากมีมวลอากาศเย็น(ความกดอากาศสูง)แผ่ลงมาปกคลุม ทางภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน จึงทำลมเริ่มเปลี่ยนทิศทางเป็นลมตะวันออก ตะวันออกเฉียงเหนือมากขึ้น เป็นสัญญาณการเริ่มเปลี่ยนแปลงฤดูกาล (จากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว) ช่วงแรกอากาศจะมีความแปรปรวน ฝนตอนบนเริ่มเบาลงบ้าง ฝนจะยังคงบริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก

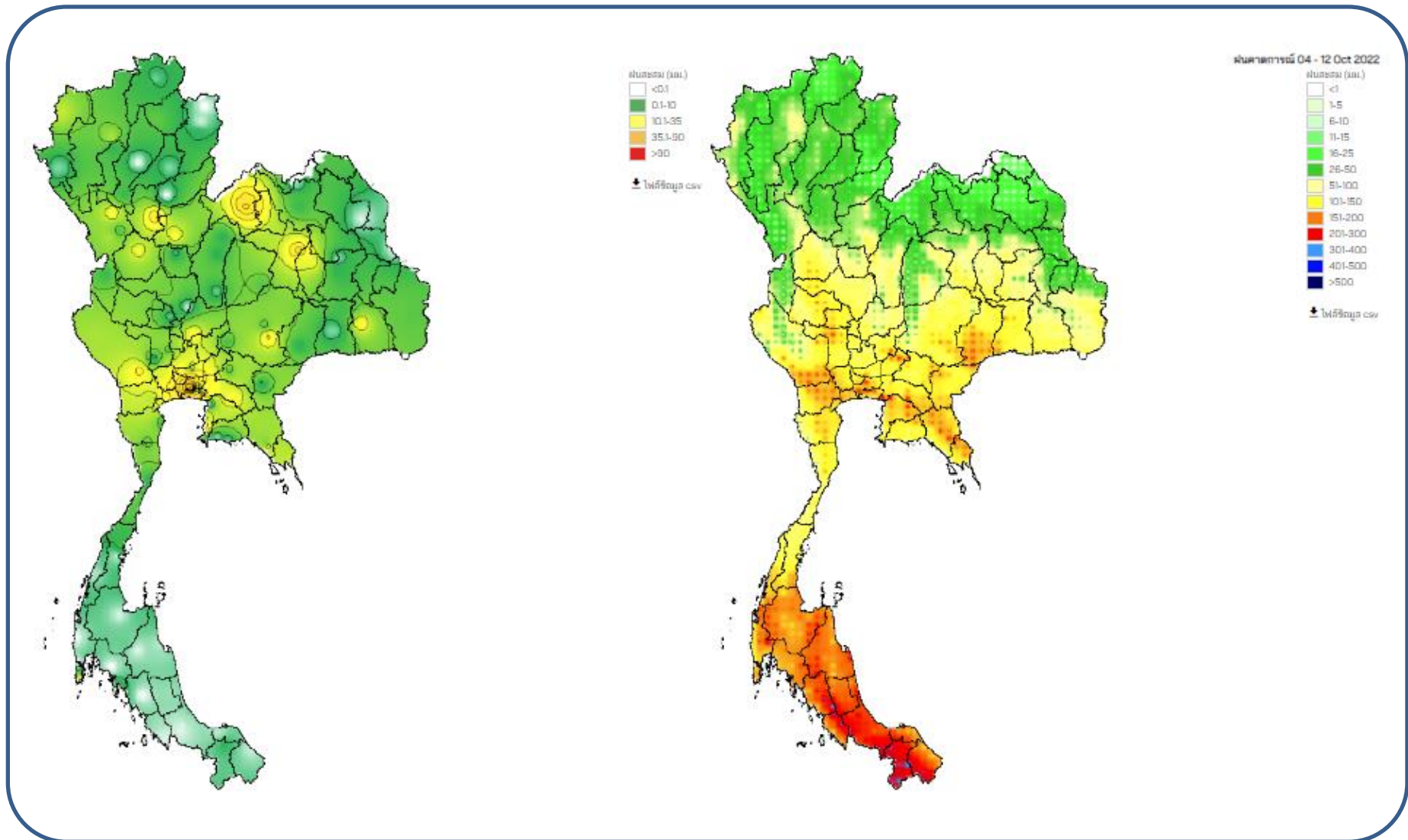


# คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 2 ตุลาคม - 12 ตุลาคม 2565



SWOC  
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน  
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



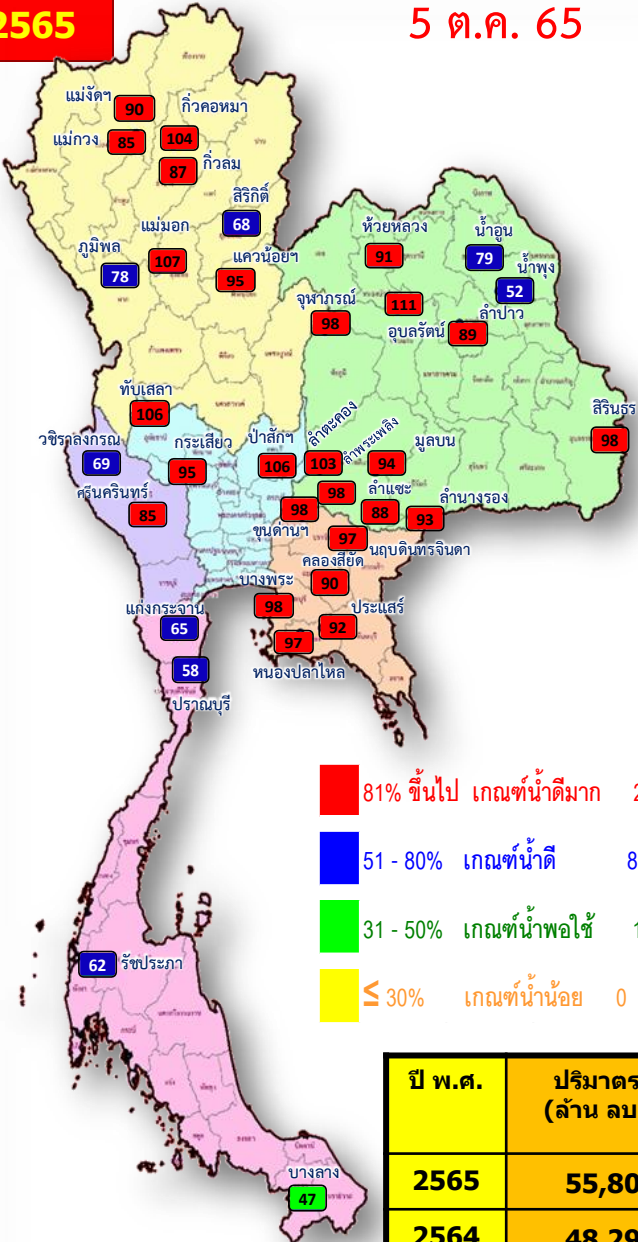


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

**5 ต.ค. 65**

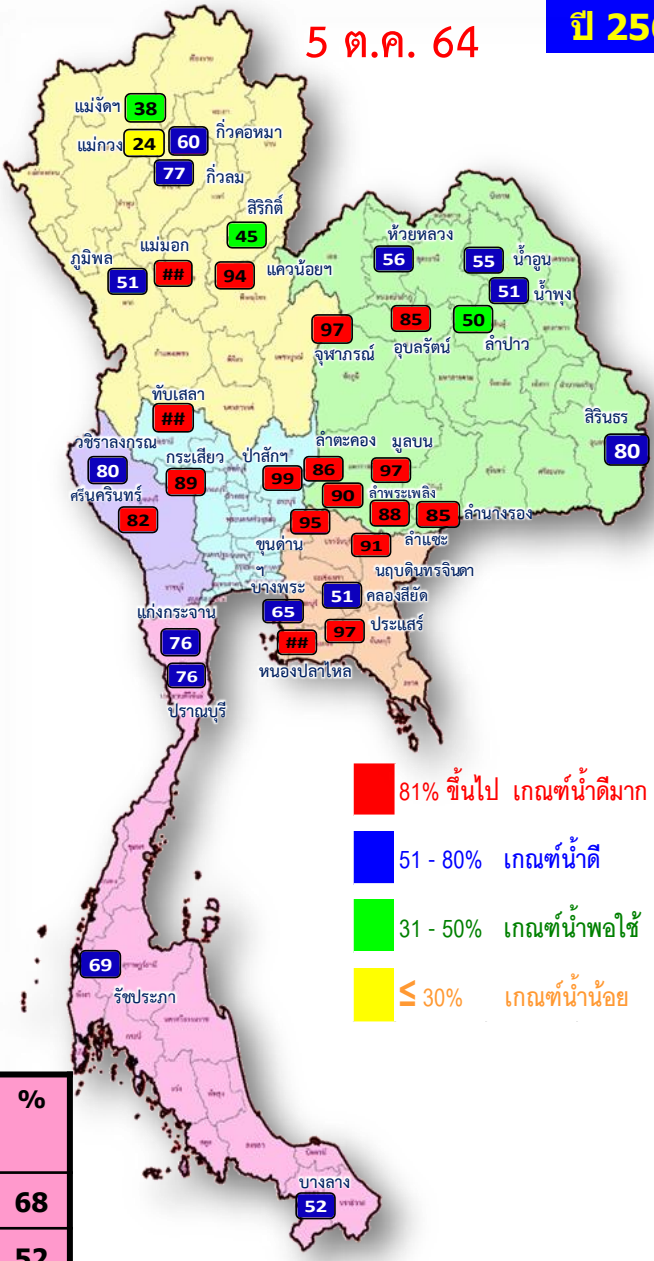


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	55,800	79	32,263	68
2564	48,298	68	24,756	52

**ปี 2564**

**5 ต.ค. 64**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

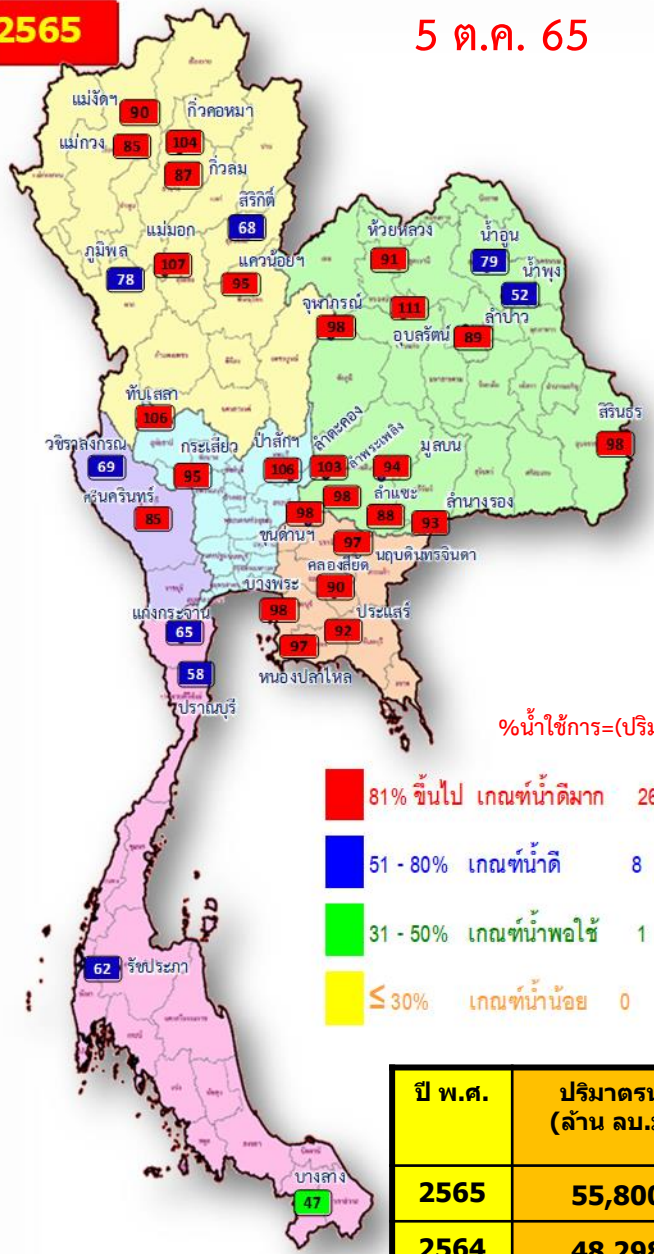


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**

**5 ต.ค. 65**



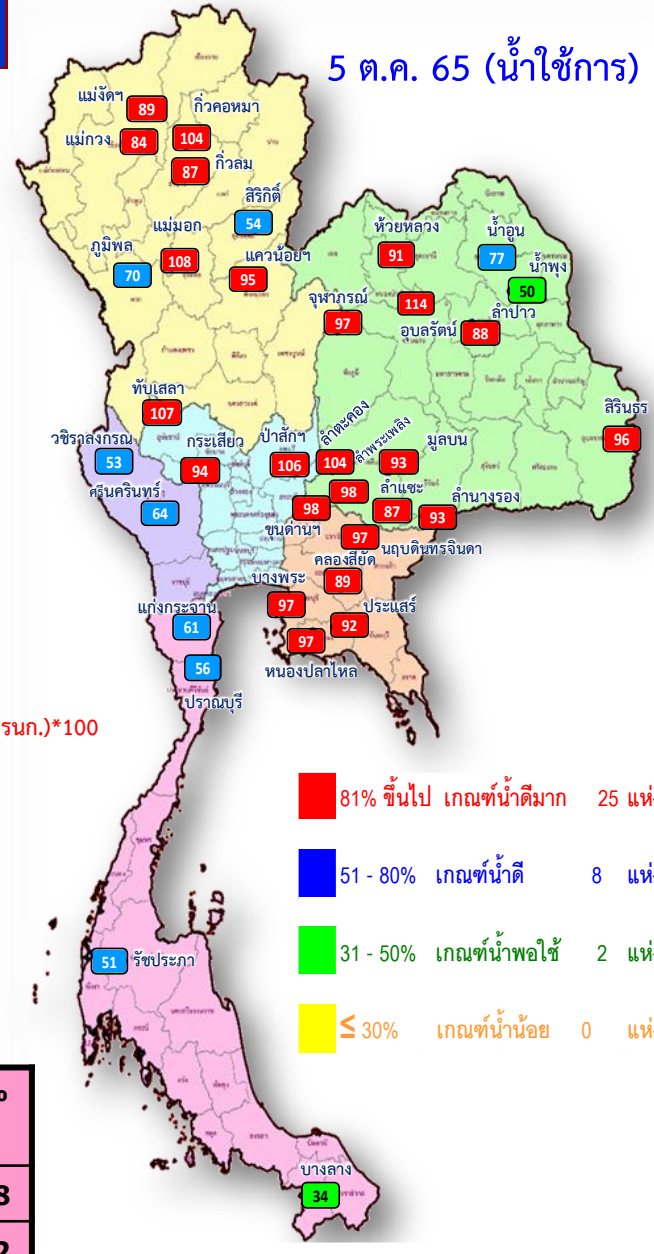
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รุนก.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	55,800	79	32,263	68
2564	48,298	68	24,756	52

**ปี 2565**

**5 ต.ค. 65 (น้ำใช้การ)**

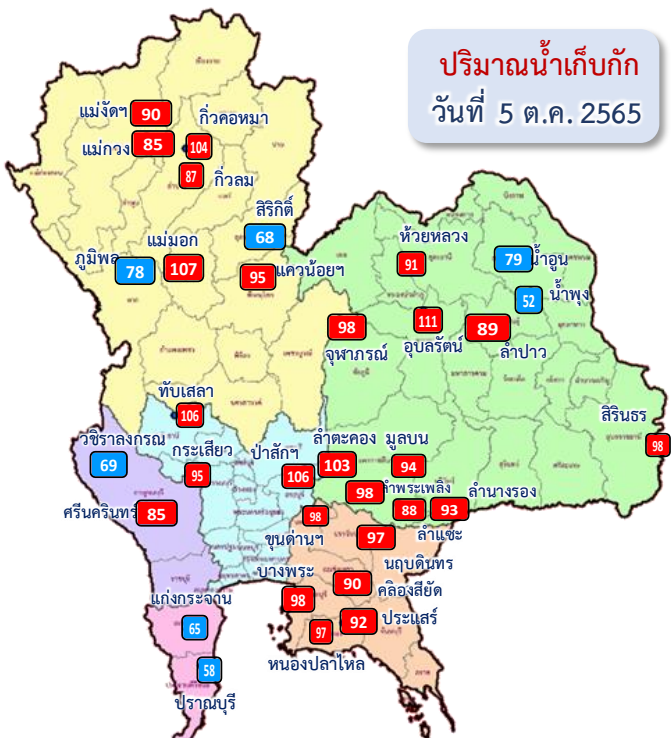


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 25 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 5 ต.ค. 2565

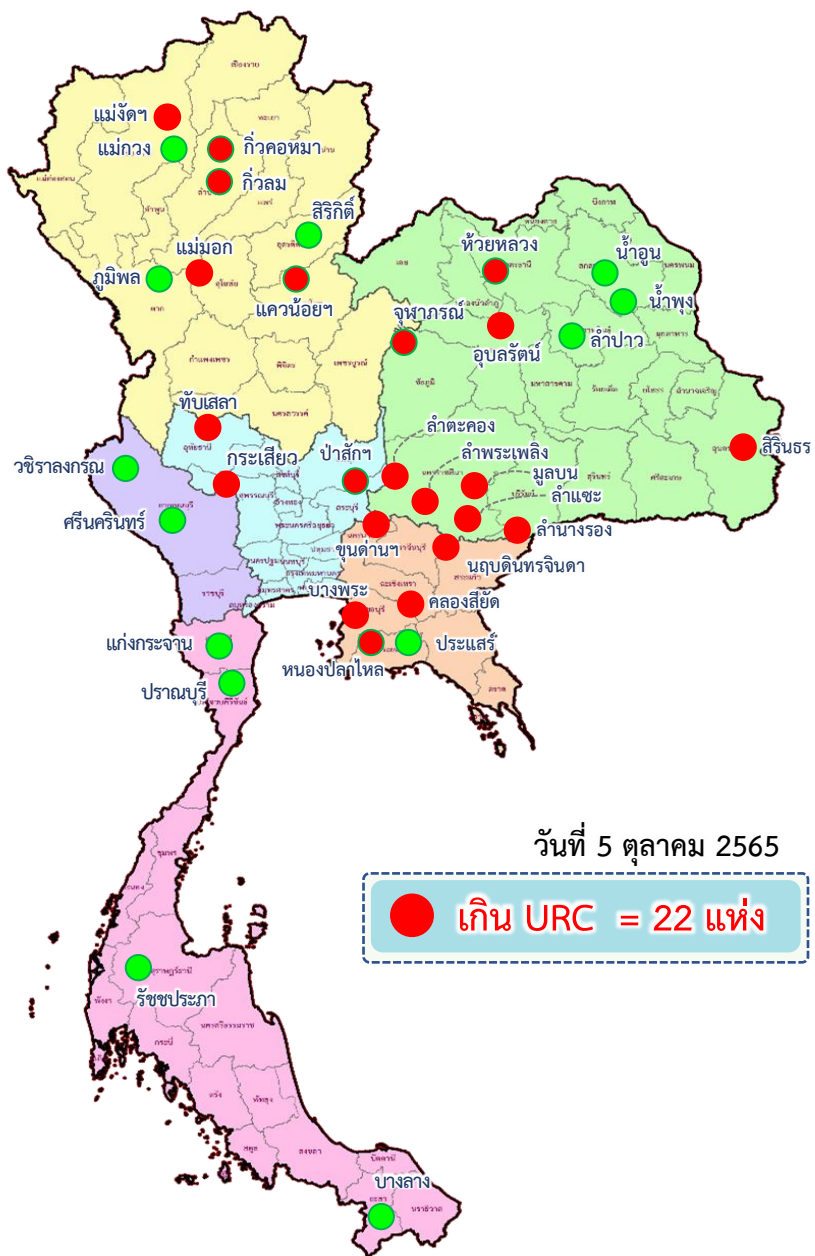
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2564		ปี 2565							
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ใช้การ	%		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	6,847	51	10,536	78	6,736	50	70	237.09	0.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,241	45	6,425	68	3,575	38	54	62.83	0.00	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	100	38	237	90	225	85	89	2.55	0.40	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	63	24	224	85	210	80	84	1.92	0.05	
กิวลม	106	106	103	82	77	92	87	89	84	87	6.59	3.07	
กิวคอกหมา	209	170	164	102	60	176	104	170	100	104	7.07	1.85	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	885	94	892	95	849	90	95	26.21	4.32	
แม่มอก	110	110	94	113	##	117	107	101	92	108	6.18	8.28	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	75	56	124	91	117	86	91	4.58	7.45	
น้ำอูน	780	520	475	288	55	412	79	367	71	77	2.85	0.11	
น้ำพุง*	200	165	157	84	51	86	52	78	47	50	0.75	0.68	
จุฬารักษ์*	181	164	127	159	97	161	98	124	75	97	5.35	5.08	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,077	85	2,694	111	2,113	87	114	158.39	35.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	988	50	1,756	89	1,656	84	88	31.29	2.58	
ลำตะคอง	445	314	292	269	86	325	103	302	96	104	6.59	0.43	
ลำพระเพลิง	242	155	154	139	90	151	98	150	97	98	4.06	3.65	
มูลบน	350	141	134	136	97	132	94	125	89	93	1.67	0.04	
ลำแฉะ	325	275	268	242	88	241	88	234	85	87	3.06	0.26	
ลำน้ำรอง	197	121	118	103	85	113	93	110	90	93	4.19	0.46	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,565	80	1,921	98	1,089	55	96	36.19	35.23	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	953	99	1,014	106	1,011	105	106	131.78	69.20	
ทับเสลา	190	160	143	161	##	170	106	153	96	107	11.03	10.20	
กระเสียว	390	299	259	265	89	284	95	244	81	94	18.53	4.45	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,511	82	15,080	85	4,815	27	64	133.01	14.89	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	7,115	80	6,122	69	3,110	35	53	38.99	9.99	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	214	95	219	98	215	96	98	2.61	2.55	
คลองสิียด	450	420	390	214	51	378	90	348	83	89	3.31	0.71	
บางพระ	127	117	105	77	65	114	98	102	87	97	0.53	0.54	
หนองปลาไหล	206	164	150	180	##	159	97	145	89	97	2.25	1.38	
ประแสร์	322	295	275	286	97	273	92	253	86	92	4.20	2.50	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	267	91	286	97	272	92	97	4.39	3.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	541	76	459	65	394	55	61	4.57	1.73	
ปราณบุรี	490	391	373	296	76	225	58	208	53	56	2.18	0.29	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,902	69	3,520	62	2,169	38	51	10.79	5.04	
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	754	52	682	47	406	28	34	3.57	3.13	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	48,296	68	55,800	79	32,263	45	68	981.16	238.55	



# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



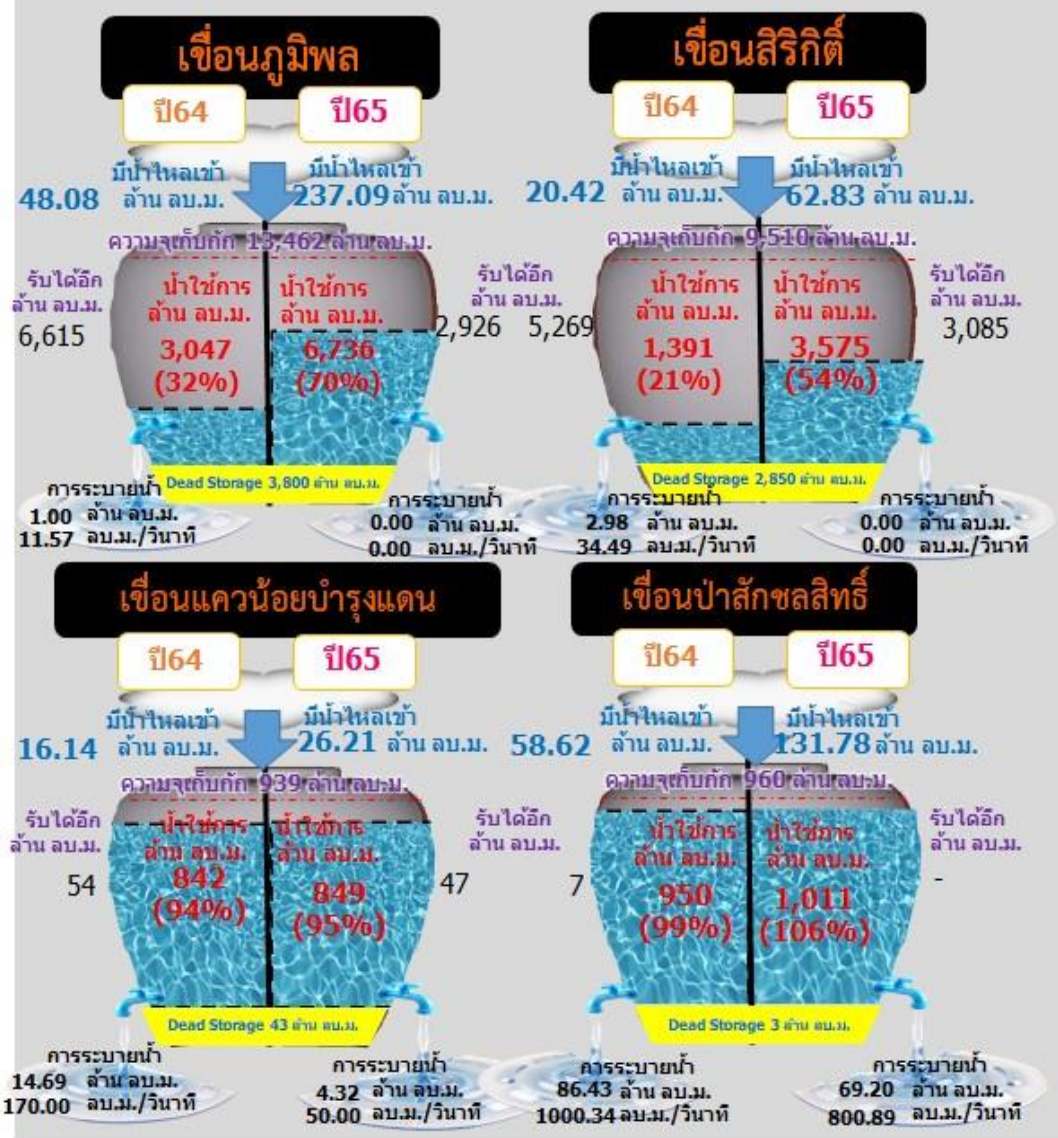
## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565		ไหลลง (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนค.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,536	78	237.09	0.00	-1,144.83
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,425	68	62.83	0.00	-2,422.40
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	237	90	2.55	0.40	17.13
4	แม่จัดอุดมธารา	295	263	224	85	1.92	0.05	-16.01
5	กิ่วลม	106	106	92	87	6.59	3.07	9.91
6	กิ่วคอหมา	209	170	176	104	7.07	1.85	15.13
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	892	95	26.21	4.32	56.96
8	แม่เมาะ	110	110	117	107	6.18	8.28	15.69
9	ห้วยหลวง	136	136	124	91	4.58	7.45	11.55
10	น้ำอูน	780	520	412	79	2.85	0.11	-84.16
11	น้ำพุง*	200	165	86	52	0.75	0.68	-40.74
12	จุฬารัตน์*	181	164	161	98	5.35	5.08	17.21
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,694	111	158.39	35.00	1,084.05
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,756	89	31.29	2.58	-223.74
15	ลำตะคอง	445	314	325	103	6.59	0.43	86.52
16	ลำพระเพลิง	242	155	151	98	4.06	3.65	36.55
17	มูลบน	350	141	132	94	1.67	0.04	28.68
18	ลำแชะ	325	275	241	88	3.06	0.26	20.49
19	ลำนางรอง	197	121	113	93	4.19	0.46	20.57
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,921	98	36.19	35.23	78.45
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,014	106	131.78	69.20	225.61
22	ทับเสลา	190	160	170	106	11.03	10.20	50.26
23	กระเสียว	390	299	284	95	18.53	4.45	58.63
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	15,080	85	133.01	14.89	-2,158.08
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	6,122	69	38.99	9.99	-2,673.15
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	219	98	2.61	2.55	10.42
27	คลองสิียด	450	420	378	90	3.31	0.71	40.24
28	บางพระ	127	117	114	98	0.53	0.54	18.17
29	หนองปลาไหล	206	164	159	97	2.25	1.38	7.99
30	ประแสร์	322	295	273	92	4.20	2.50	-22.45
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	286	97	4.39	3.00	33.49
32	แก่งกระจาน	900	710	459	65	4.57	1.73	-134.55
33	ปราณบุรี	490	391	225	58	2.18	0.29	-82.89
34	ราชประภา*	6,144	5,639	3,520	62	10.79	5.04	-1,919.42
35	บางลาง*	1,590	1,454	682	47	3.57	3.13	-314.67

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 22 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
5 ต.ค. 65	18,867 (76%)	12,171 (67%)	6,058
5 ต.ค. 64	12,926 (52%)	6,230 (34%)	11,945



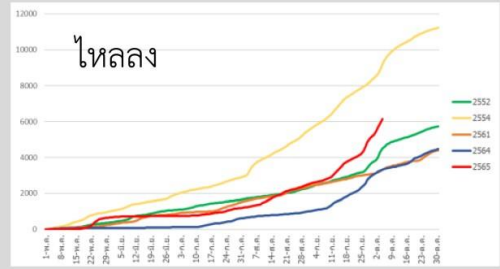
# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 5 ต.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

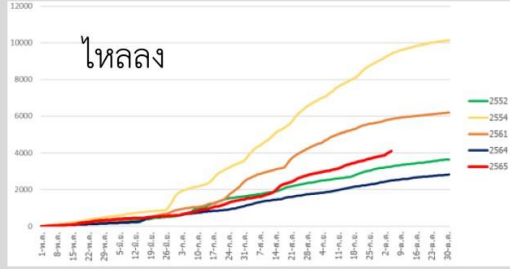


### เขื่อนภูมิพล



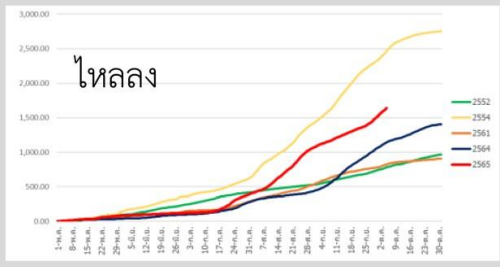
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	6,148.41	3,310.79	3,317.59	9,178.78	4,499.16

### เขื่อนสิริกิติ์



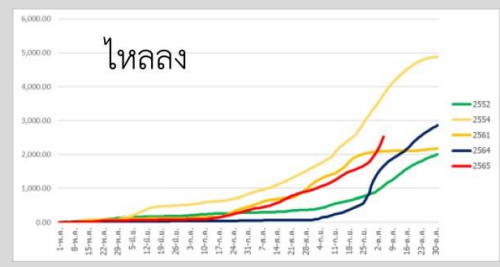
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	4,094.65	2,484.33	5,837.41	9,409.23	3,263.69

### เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,643.21	1,142.76	821.97	2,467.00	779.97

### เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



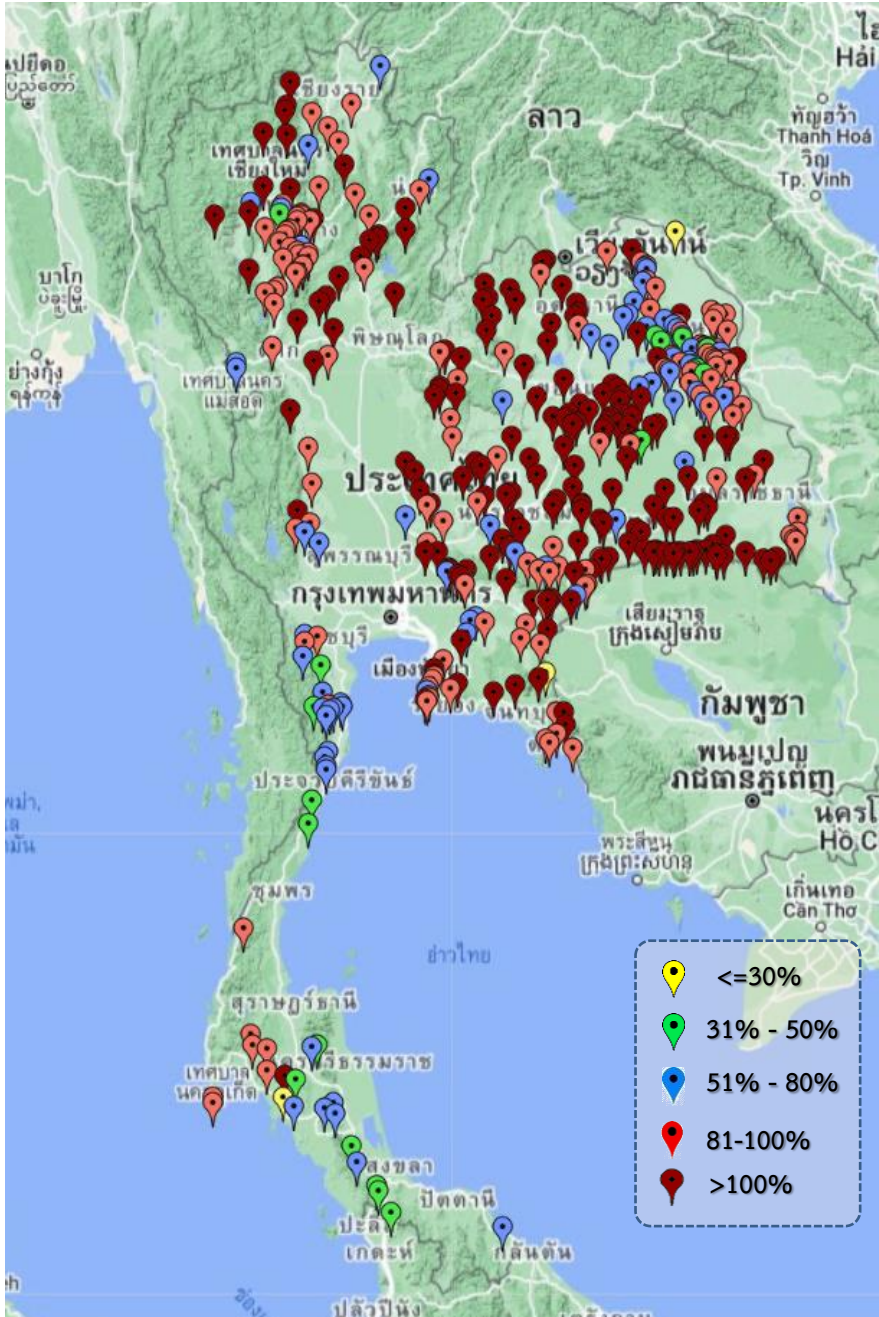
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	2,523.65	1,658.52	2,093.46	3,781.71	1,072.41



# ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	786	78	980	97	890	97
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,711	85	2,044	102	1,885	102
กลาง	22	378	353	351	93	366	97	342	97
ตะวันตก	7	147	138	118	53	111	76	102	74
ตะวันออก	51	959	906	855	85	893	93	840	93
ใต้	39	668	616	355	53	373	56	320	52
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,171</b>	<b>4,784</b>	<b>4,176</b>	<b>81</b>	<b>4,767</b>	<b>92</b>	<b>4,380</b>	<b>92</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	1	8	38	28
ตอน.	1	8	33	59	117
ตะวันออก	1	0	7	22	21
กลาง	0	0	2	9	11
ตะวันตก	0	0	4	3	0
ใต้	1	10	19	8	1
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>73</b>	<b>139</b>	<b>178</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 5 ตุลาคม 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	18,700	75	75	1,007	980	97	83	25,832	13,219	51	19,680	76	6,165	6,461	49	
ตอน.	12	8,368	8,116	97	218	2,012	2,044	102	230	10,381	7,837	75	10,160	98	494	2,323	30	
กลาง	3	1,419	1,468	103	22	378	366	97	25	1,797	1,731	96	1,834	102	27	103	6	
ตะวันตก	2	26,605	21,201	80	7	147	111	75	9	26,752	21,744	81	21,312	80	5,440	-432	-2	
ตะวันออก	6	1,515	1,429	94	51	959	893	93	57	2,474	2,092	85	2,322	94	152	230	11	
ใต้	4	8,194	4,886	60	39	668	373	56	43	8,863	5,850	66	5,259	59	3,603	-591	-10	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>55,800</u></b>	<b>79</b>	<b>412</b>	<b>5,171</b>	<b><u>4,767</u></b>	<b>92</b>	<b>447</b>	<b>76,097</b>	<b><u>52,474</u></b>	<b>69</b>	<b><u>60,567</u></b>	<b>80</b>	<b>15,882</b>	<b>8,093</b>	<b>15</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>32,263</u></b>	68	4,784	<b><u>4,380</u></b>	92	52,168	<b><u>28,544</u></b>	55	<b><u>36,643</u></b>	70							

**สามารถรับน้ำได้อีก 15,882 ล้าน ลบ.ม. (21%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

5 ต.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>19,680</b>	<b>13,219</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,461	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 6,165	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>10,160</b>	<b>7,837</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,323	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 494	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>21,312</b>	<b>21,744</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -432	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 5,440	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

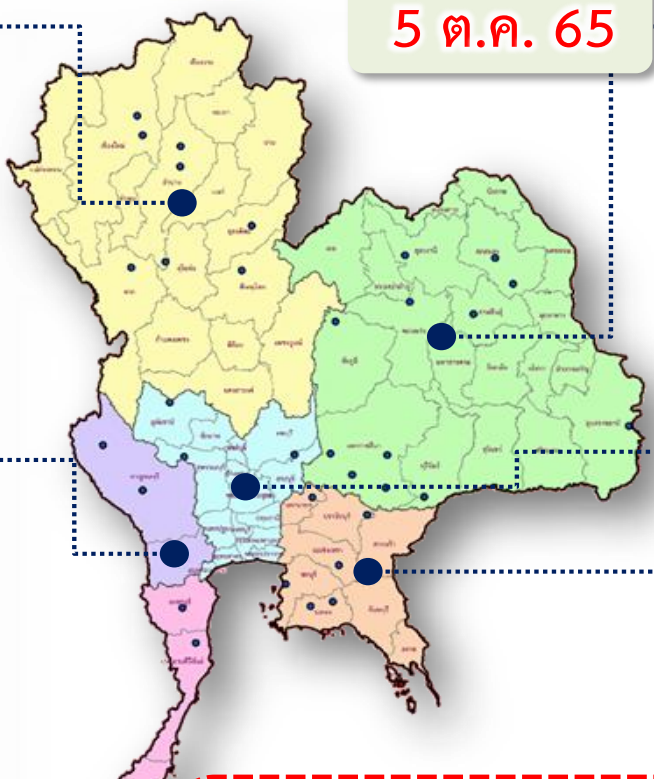
ปี 2565	ปี 2564
<b>1,834</b>	<b>1,730</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 103	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 27	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,259</b>	<b>5,848</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,603	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออก

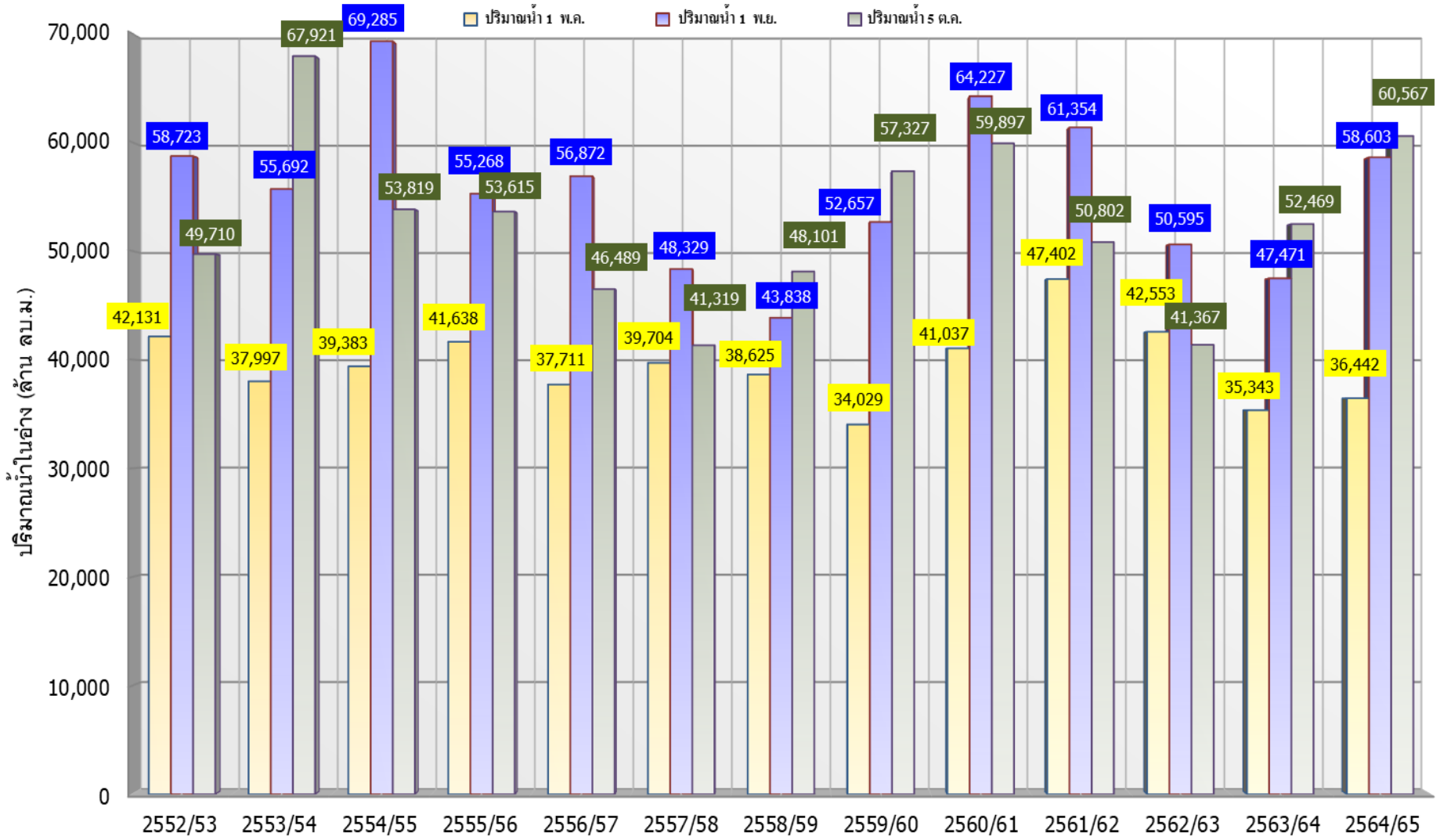
ปี 2565	ปี 2564
<b>2,322</b>	<b>2,092</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 229	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 152	ล้าน ลบ.ม.



<b>น้ำใช้การทั่วประเทศ</b>	
ปี 2565	ปี 2564
<b>60,567</b>	<b>52,471</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 8,096	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,882	ล้าน ลบ.ม.



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



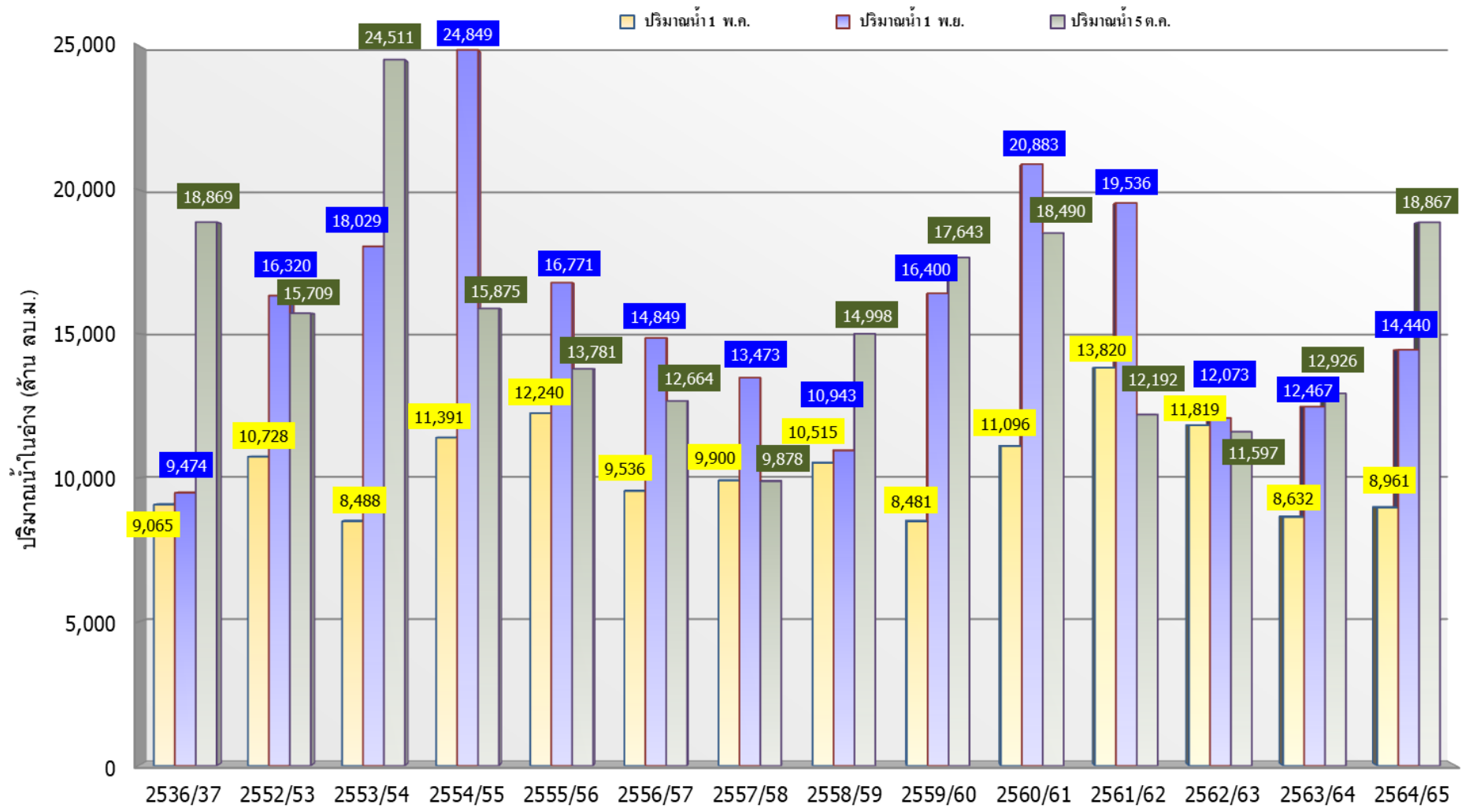
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 5 ต.ค.	49,710	67,921	53,819	53,615	46,489	41,319	48,101	57,327	59,897	50,802	41,367	52,469	60,567



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



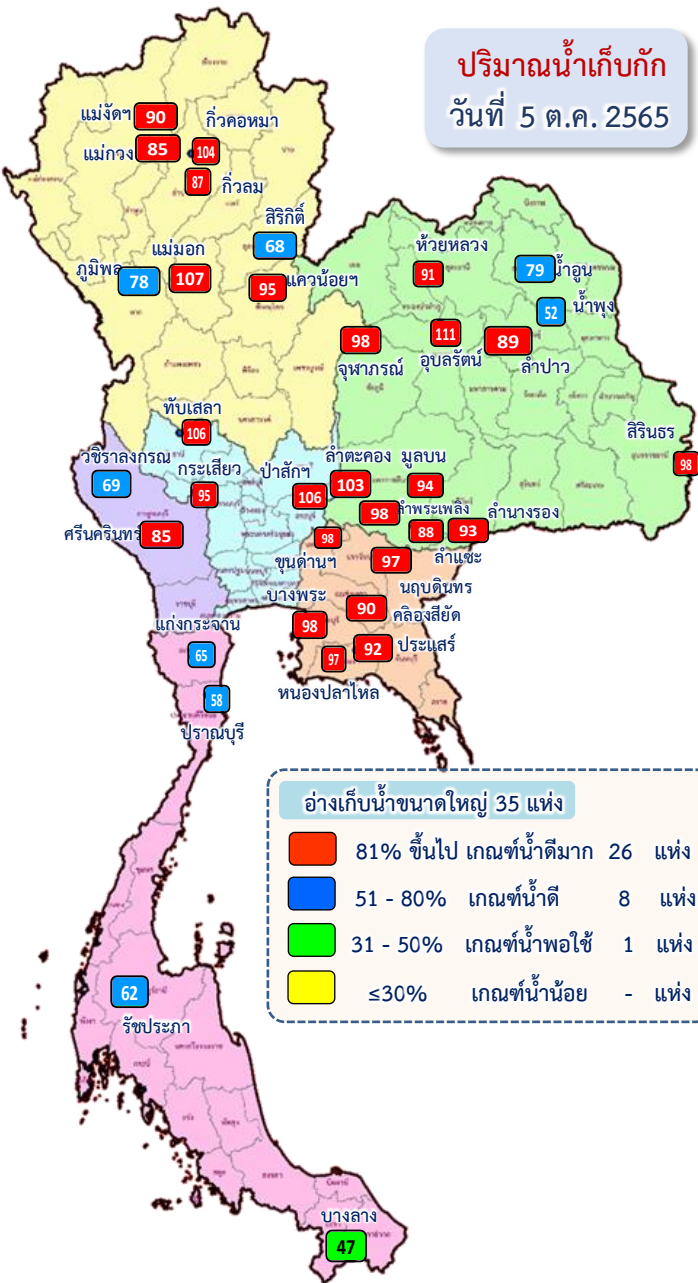
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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.ช.	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 5 ต.ค.	18,869	15,709	24,511	15,875	13,781	12,664	9,878	14,998	17,643	18,490	12,192	11,597	12,926	18,867



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง **ทั่วประเทศ**



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565

**1 พ.ค.65**

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
เก็บกัก **31,546** ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ **17,036** ล้าน ลบ.ม.

**วันนี้ 5 ต.ค.65**

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
เก็บกัก **55,800** ล้าน ลบ.ม. (79%)  
ใช้การ **32,263** ล้าน ลบ.ม. (68%)

**ไหลลง 981.16**  
**ระบาย 238.55**

**สะสม 1 พ.ค.-5 ต.ค.65**

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม  
ไหลลง **38,039.34** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย **21,172.18** ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**

- ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
- ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

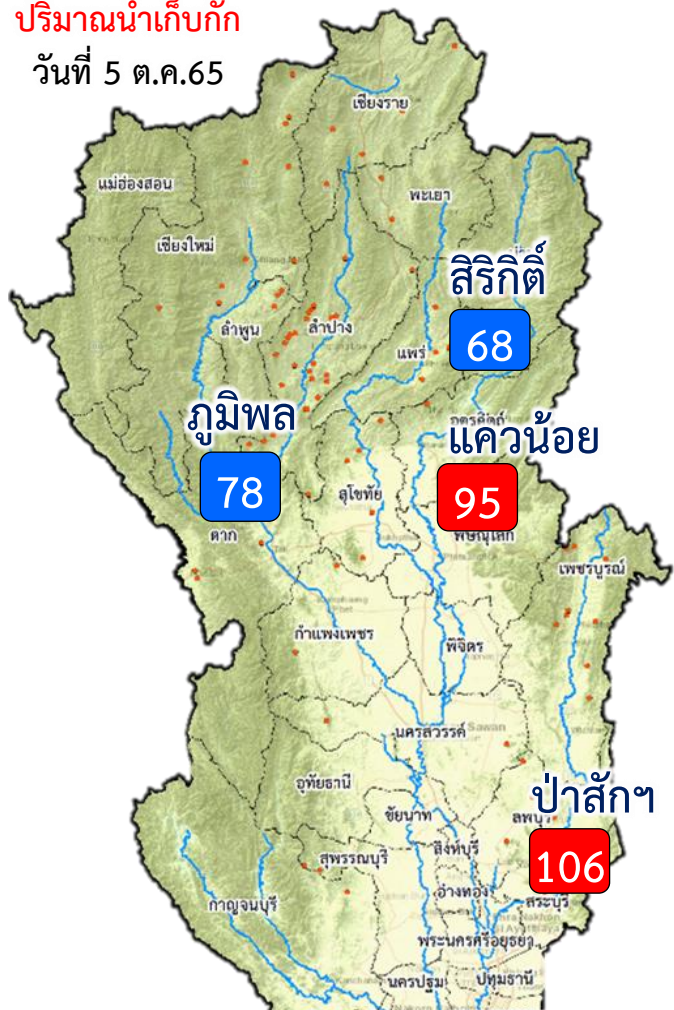


# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



## ปริมาณน้ำเก็บกัก

วันที่ 5 ต.ค.65



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



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565

**1 พ.ค.65**

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
เก็บกัก 10,207 ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ 3,511 ล้าน ลบ.ม.

**วันนี้ 5 ต.ค.65**

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
เก็บกัก 18,867 ล้าน ลบ.ม. (76%)  
ใช้การ 12,171 ล้าน ลบ.ม. (67%)

↓ ไหลลง 457.91  
↓ ระบาย 73.52

**สะสม 1 พ.ค.-5 ต.ค.65**

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

↓ ไหลลง 14,050.08 ล้าน ลบ.ม.  
↓ ระบาย 5,547.14 ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↓ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร





### 3. สถานการณ์น้ำท่า

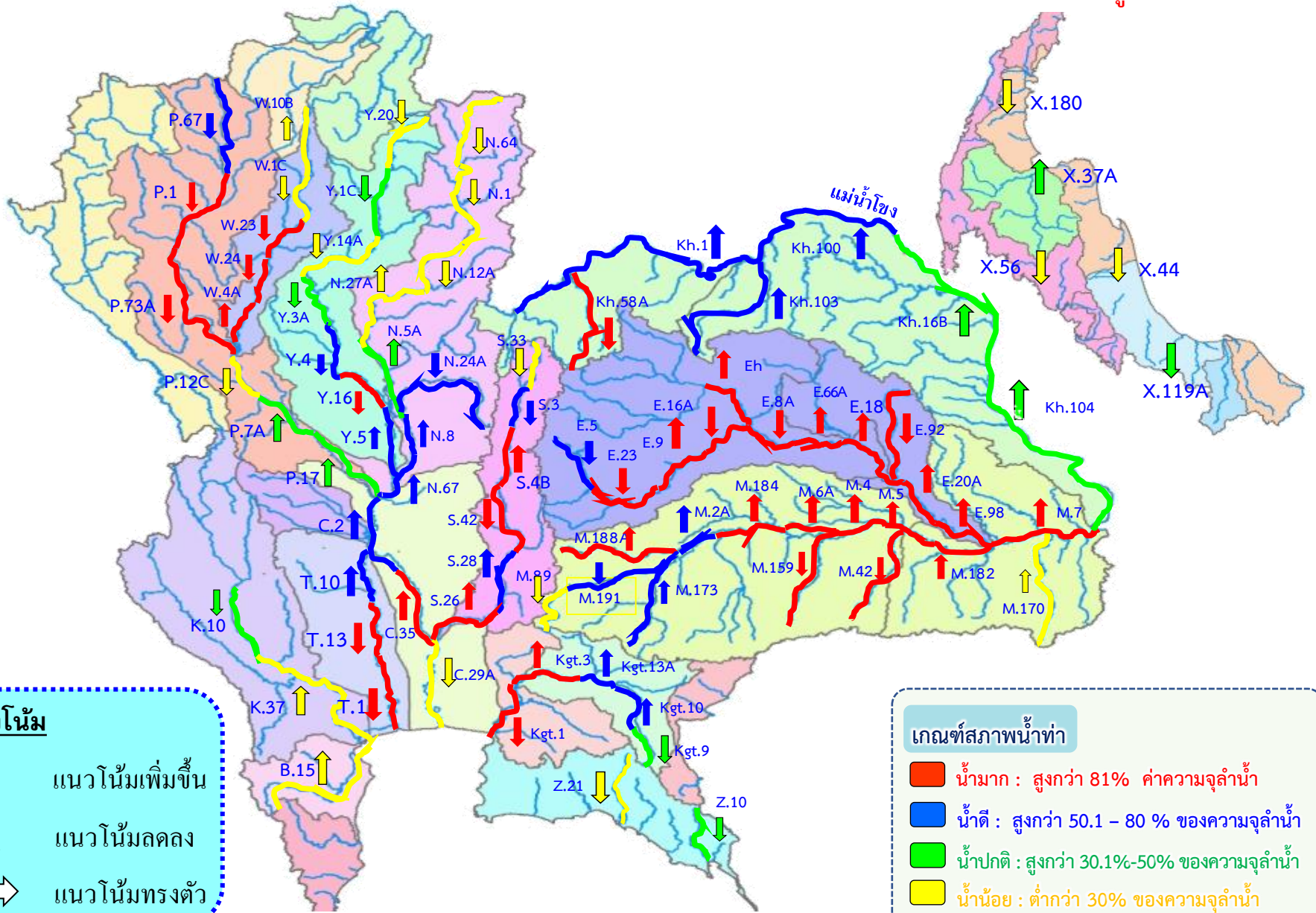




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 5 ตุลาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา

ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1 - 8

สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง วันที่ 5 ต.ค. 2565 เวลา 06.00 น.											
สถานี	ชื่อสถานี	ตัววัด	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ชนิดของน้ำ	ความสูงน้ำ	พรมน้ำ	ปริมาณน้ำ	แนวโน้ม
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	P.1	บึง	บึง	บึง	อ.เมือง	จ.เชียงใหม่	3.70	502.00	3.85	540.25	+0.15
2	P.71A	บึง	บึง	อ.สันป่าตอง	จ.เชียงใหม่	5.00	141.03	5.24	157.25	+0.24	
3	P.73A	บึง	บึง	อ.จอมทอง	จ.เชียงใหม่	6.80	1,145.50	7.80	1,334.20	+1.00	
4	G.8	กก	แม่ลาว	อ.แม่ลาว	จ.เชียงราย	4.00	166.00	4.13	176.40	+0.13	
5	W.23	วัง	วัง	อ.ลานงา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.81	*	+1.51	
6	W.24	วัง	วัง	อ.ลานงา	จ.ตาก	8.50	276.00	9.04	669.70	+0.54	
7	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิจิตร	7.30	239.00	9.74	*	+2.44	
8	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิจิตร	6.40	352.00	8.67	635.40	+2.27	
9	Y.33	ยม	ยม	อ.ศรีสำโรง	จ.สุโขทัย	10.40	690.00	10.42	669.70	+0.02	
10	N.7A	น่าน	น่าน	อ.เมือง	จ.พิจิตร	9.87	997.00	10.37	1,123.00	+0.50	
11	N.8	น่าน	น่าน	อ.บางขุนตา	จ.พิจิตร	10.80	1,023.00	11.07	991.10	+0.27	
12	S.3	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.พยุหะคีรี	จ.เพชรบูรณ์	8.30	85.00	8.95	115.90	+0.65	
13	S.4B	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.84	242.50	+0.64	
14	S.42	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.98	351.70	+0.98	
15	E.23	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	144.00	9.58	376.31	+0.58	
16	E.6C	ชี	ลำปะเทาะ	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	5.50	46.00	5.93	55.46	+0.43	
17	E.21	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	11.50	705.00	11.91	937.50	+0.41	
18	E.9	ชี	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	398.00	11.47	659.00	+0.47	
19	E.16A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	647.00	10.56	764.00	+0.96	
20	E.85	ชี	ลำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.50	198.00	+0.30	
21	E.68A	ชี	ลำพอง	อ.เมือง	จ.หนองบัวลำภู	5.20	82.00	5.64	166.96	+0.44	
22	E.22B	ชี	พอง	อ.น้ำพอง	จ.ขอนแก่น	10.00	376.00	10.65	463.33	+0.65	
23	E.91	ชี	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	528.00	13.05	1,156.00	+1.35	
24	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	758.00	11.42	***	+1.92	
25	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	13.06	1,086.20	+1.46	
26	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.95	1,150.00	+1.45	
27	E.18	ชี	ชี	อ.กุฉินทรวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	10.12	1,132.00	+0.32	
28	E.92	ชี	ชี	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	176.00	9.19	210.31	+0.39	
29	E.102	ชี	น้ำฆ้อง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.80	***	+0.60	
30	E.2A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,030.00	12.50	1,235.23	+0.50	
31	E.20A	ชี	ชี	อ.เกษตรวิสัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.36	1,226.72	+0.36	
32	Kh.58A	โขง	โขง	อ.เมือง	จ.เลย	9.00	485.00	11.58	1,111.20	+2.58	
33	M.69	มูล	ลำชี	อ.ศรีการพิพัทธ์	จ.อุตรดิตถ์	7.30	225.00	10.05	***	+2.75	
34	M.170	มูล	ลำโดมใหญ่	อ.ศรีดอนมูล	จ.อุตรดิตถ์	7.00	200.00	8.41	305.50	+1.41	
35	M.87	มูล	เสนา	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	4.85	***	+1.25	
36	M.188A	มูล	ลำเชียงวิตร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.26	83.16	+0.36	
37	M.164	มูล	ลำตะคอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	35.00	3.70	39.60	+0.20	
38	M.184	มูล	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.30	132.00	5.73	163.70	+0.43	
39	M.186	มูล	ลำชี	อ.จักราช	จ.นครราชสีมา	3.60	52.00	4.88	122.50	+1.28	
40	M.185A	มูล	ลำปลายมาศ	อ.ลำปลายมาศ	จ.บุรีรัมย์	8.45	248.00	8.46	398.00	+0.01	
41	M.104	มูล	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	8.00	1,520.00	8.90	***	+0.90	
42	M.6A	มูล	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	7.95	1,132.00	8.16	1,296.00	+0.21	
43	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	11.77	***	+3.57	
44	M.4	มูล	อ.กาบัง	อ.กาบัง	จ.สุรินทร์	8.00	960.00	8.97	1,444.00	+0.97	
45	M.42	มูล	กัมมัน	อ.วิเศษ	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	11.52	***	+3.22	
46	M.5	มูล	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	10.75	2,170.00	12.08	2,520.00	+1.33	
47	M.190	มูล	ลำราง	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	180.00	8.49	***	+1.39	
48	M.9	มูล	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	10.00	195.00	13.19	646.30	+3.19	
49	M.182	มูล	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	13.73	2,560.50	+3.33	
50	E.98	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.อุตรดิตถ์	10.00	1,075.00	10.87	1,299.20	+0.87	
51	M.179A	มูล	ลำชี	อ.เมือง	จ.อุตรดิตถ์	10.00	450.00	10.03	452.70	+0.03	
52	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุตรดิตถ์	7.00	2,300.00	10.95	5,125.00	+3.95	
53	M.118	มูล	มูล	อ.พิบูลย์รักษ์	จ.อุตรดิตถ์	8.00	5,100.00	9.08	6,558.00	+1.08	
54	N.80	สุนัน	คลองกระดังงา	อ.สูงเม่น	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.88	*	+0.88	
55	C.13	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.สรรพยา	จ.สิงหนคร	16.34	2,690.00	16.36	2,697.00	+0.02	
56	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พรหมคีรี	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	5.62	1,497.00	+1.27	
57	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	6.89	922.00	+2.53	
58	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	5.65	265.00	+1.51	
59	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.62	**	+2.87	
60	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.75	**	+1.55	
61	Cl.4	สะแกกรัง	แคว่ง	อ.ลาดยาว	จ.นครสวรรค์	71.00	168.00	71.21	187.00	+0.21	
62	S.32	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.สระบุรี	12.80	973.00	13.11	1,021.00	+0.31	
63	S.26	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	7.20	657.00	9.46	983.00	+2.26	
64	Kgt.1	ปราจีนบุรี - บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.เมือง	จ.ปราจีนบุรี	4.13	774.00	4.47	**	+0.34	
65	Kgt.3	ปราจีนบุรี - บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.กันทรวิชัย	จ.ปราจีนบุรี	8.79	491.70	10.47	834.60	+1.68	
66	Kgt.6	ปราจีนบุรี - บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.ศรีมหาโพธิ์	จ.ปราจีนบุรี	7.10	-	7.56	**	+0.46	
67	Kgt.12A	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองพระปรอง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	132.00	10.40	-	+1.83	
68	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.05	-	+0.65	
69	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.97	-	+0.31	



## 4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





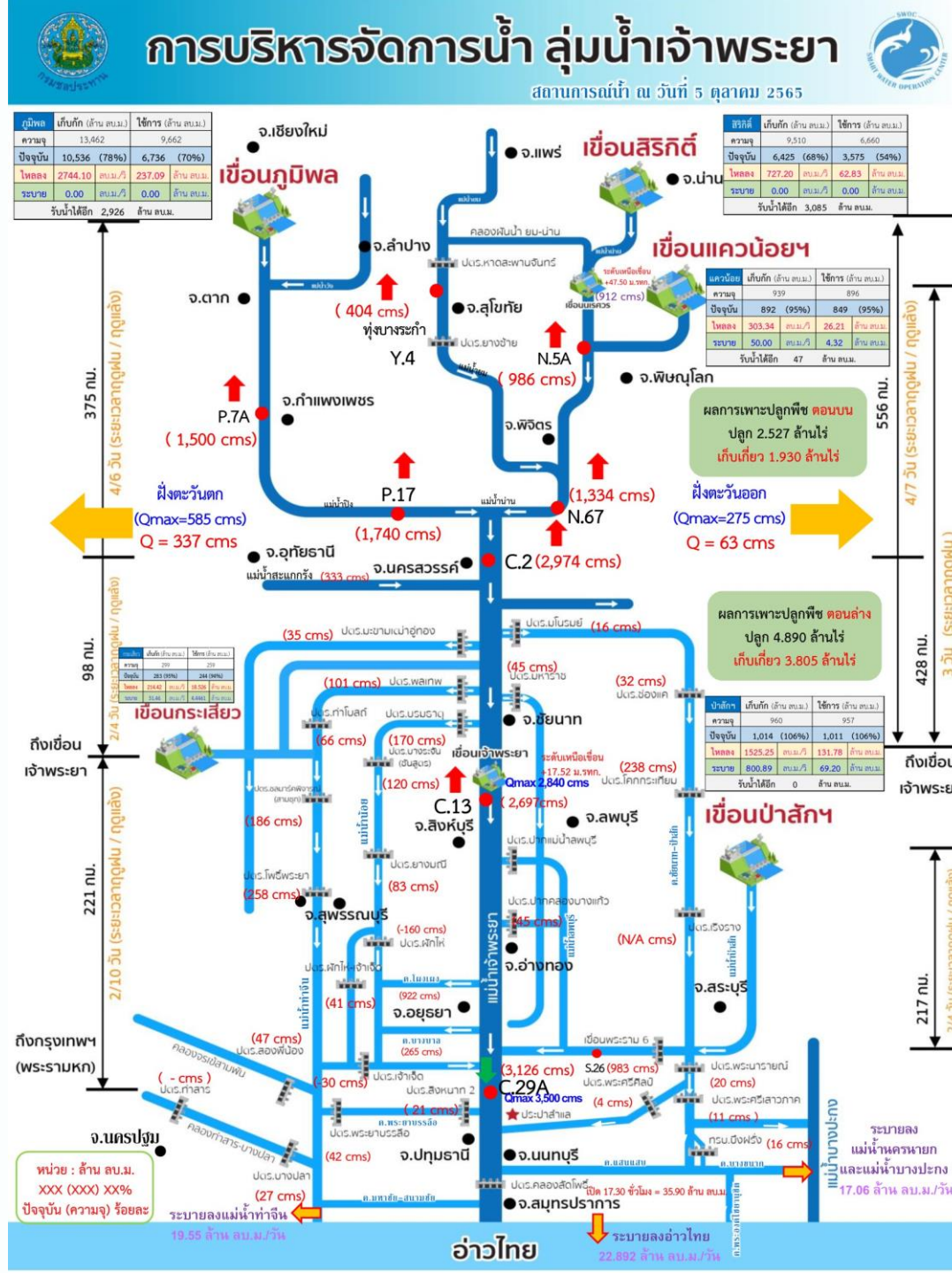
กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565

เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 5 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง ● P.17      ● N.67      แม่น้ำน่าน

**P.17** วันนี้ 1,740 เมื่อวาน 1,316  
(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา  
77 ลบ.ม./วิ

**C.2** เมื่อวาน (4 ต.ค. 65)  
2,841 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,295 ม.<sup>3</sup>/วิ)

**N.67** วันนี้ 1,334 เมื่อวาน 1,315  
(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

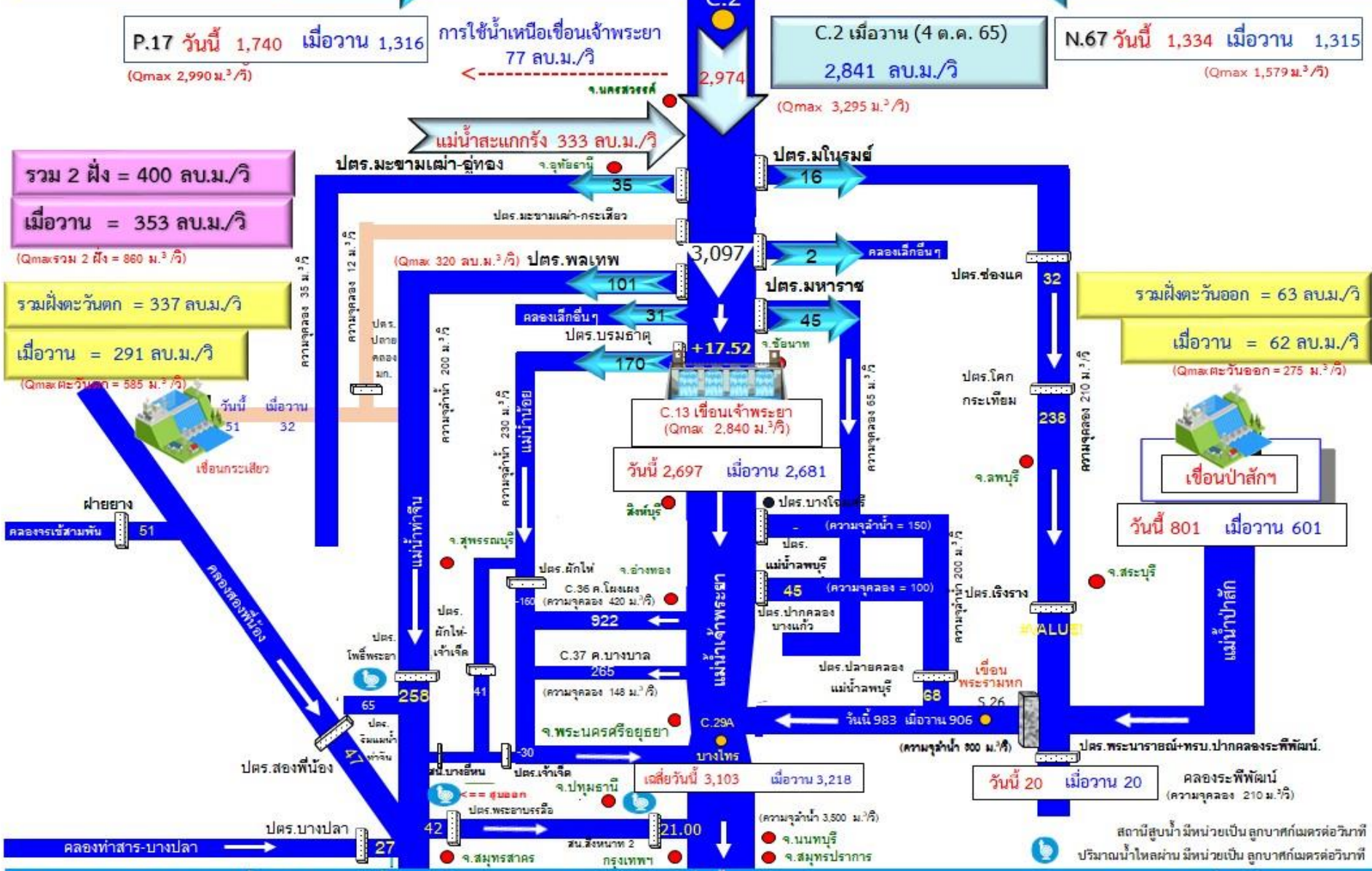
รวม 2 ฝั่ง = 400 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 353 ลบ.ม./วิ  
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 337 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 291 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 63 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 62 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)



เขื่อนป่าสักกา  
วันนี้ 801 เมื่อวาน 601





# คาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานีวัดน้ำ C.2



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

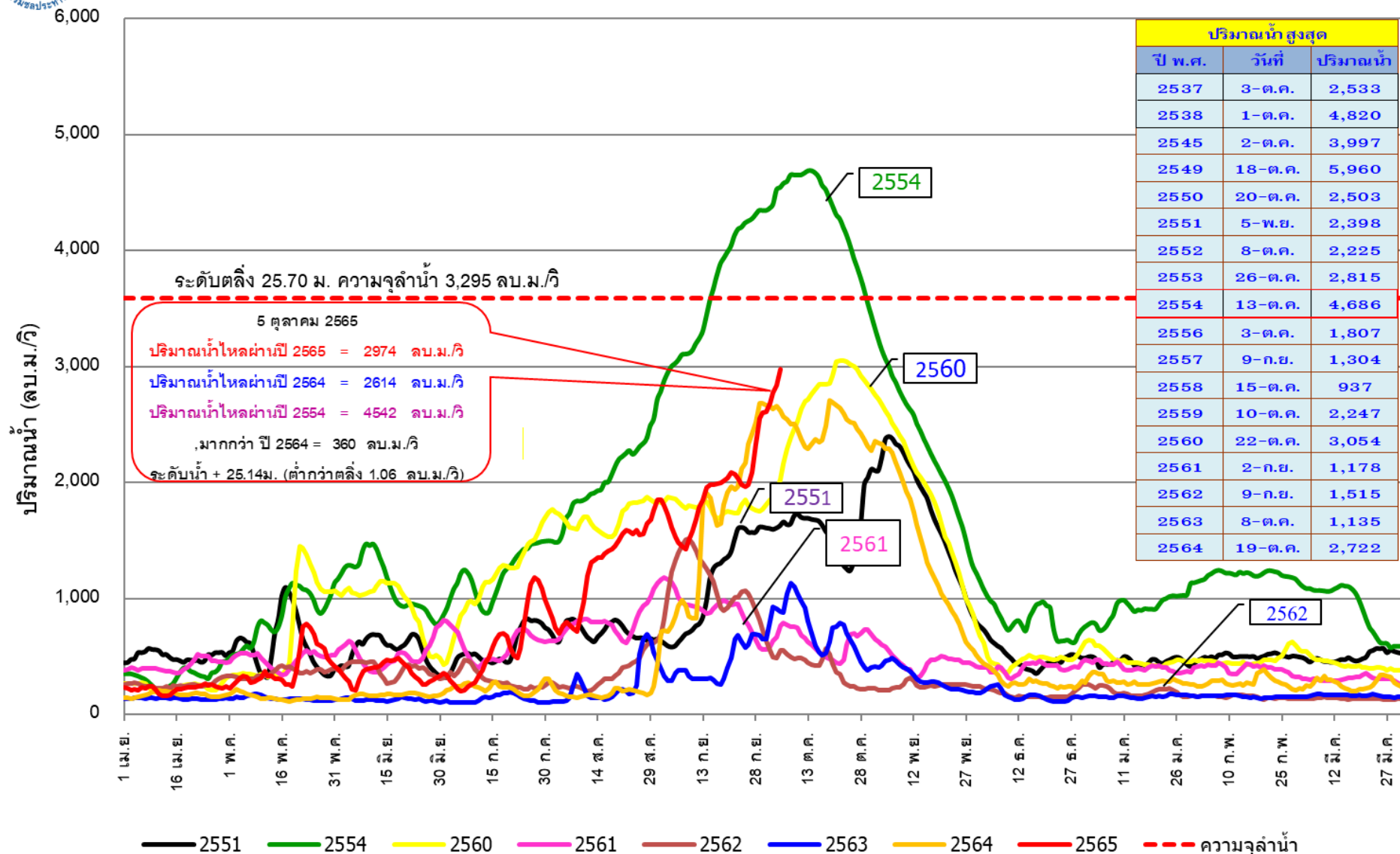
ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที



	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.
คาดการณ์	1,535	1,633	1,767	1,866	1,921	2,016	1,992	1,990	1,986	1,995	2,004	2,077	2,102	2,059	1,991	1,956	1,975	2,034	2,138	2,464	2,622	2,513	2,624	2,754	2,840	2,943	3,274	3,374	3,394		
ปริมาณน้ำจริงปี 2565	1,578	1,690	1,783	1,851	1,956	1,984	1,984	1,992	2,000	2,012	2,037	2,083	2,071	2,041	1,980	1,968	1,984	2,083	2,329	2,554	2,598	2,611	2,682	2,775	2,841	2,974					



## ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



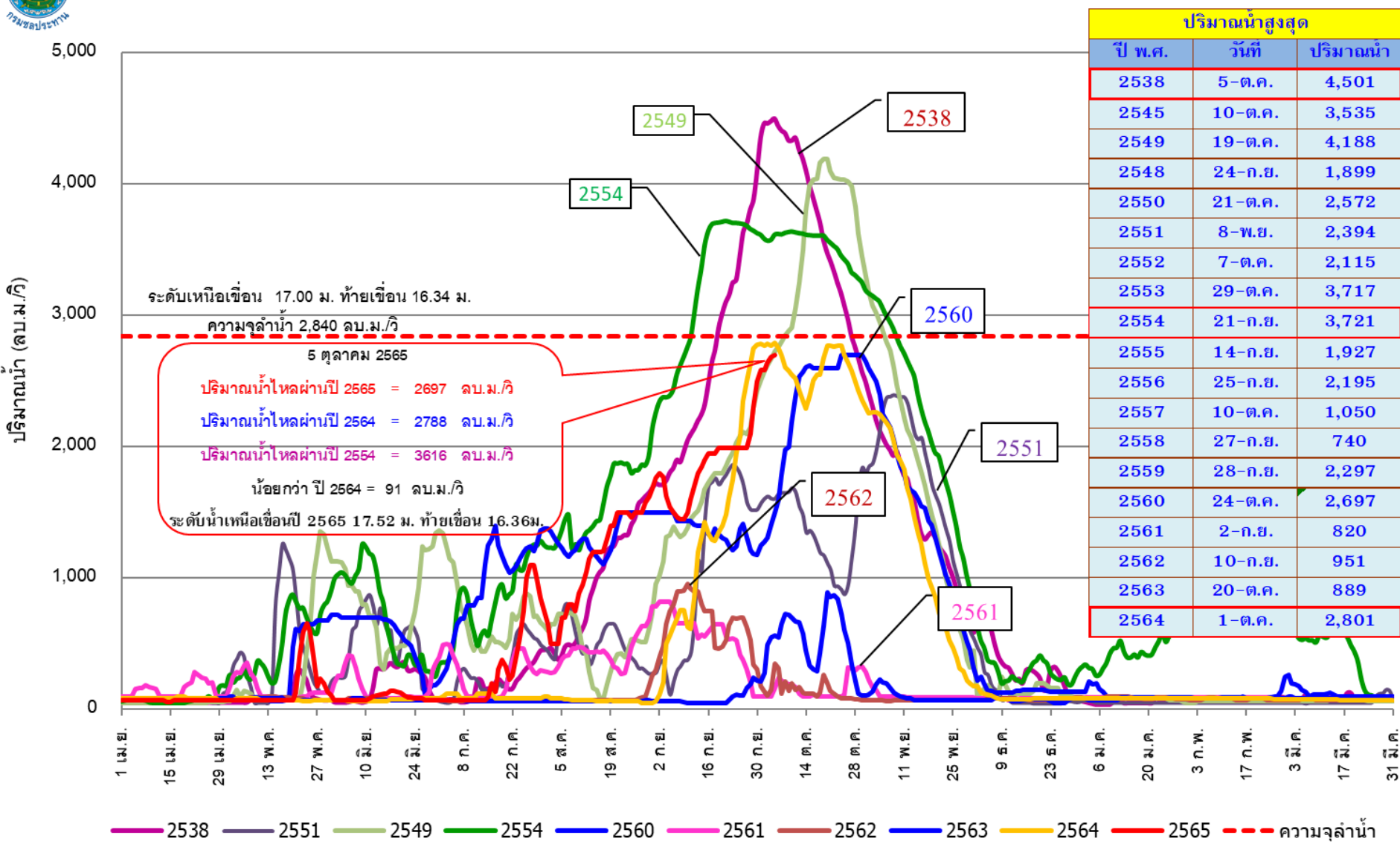




# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



## ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



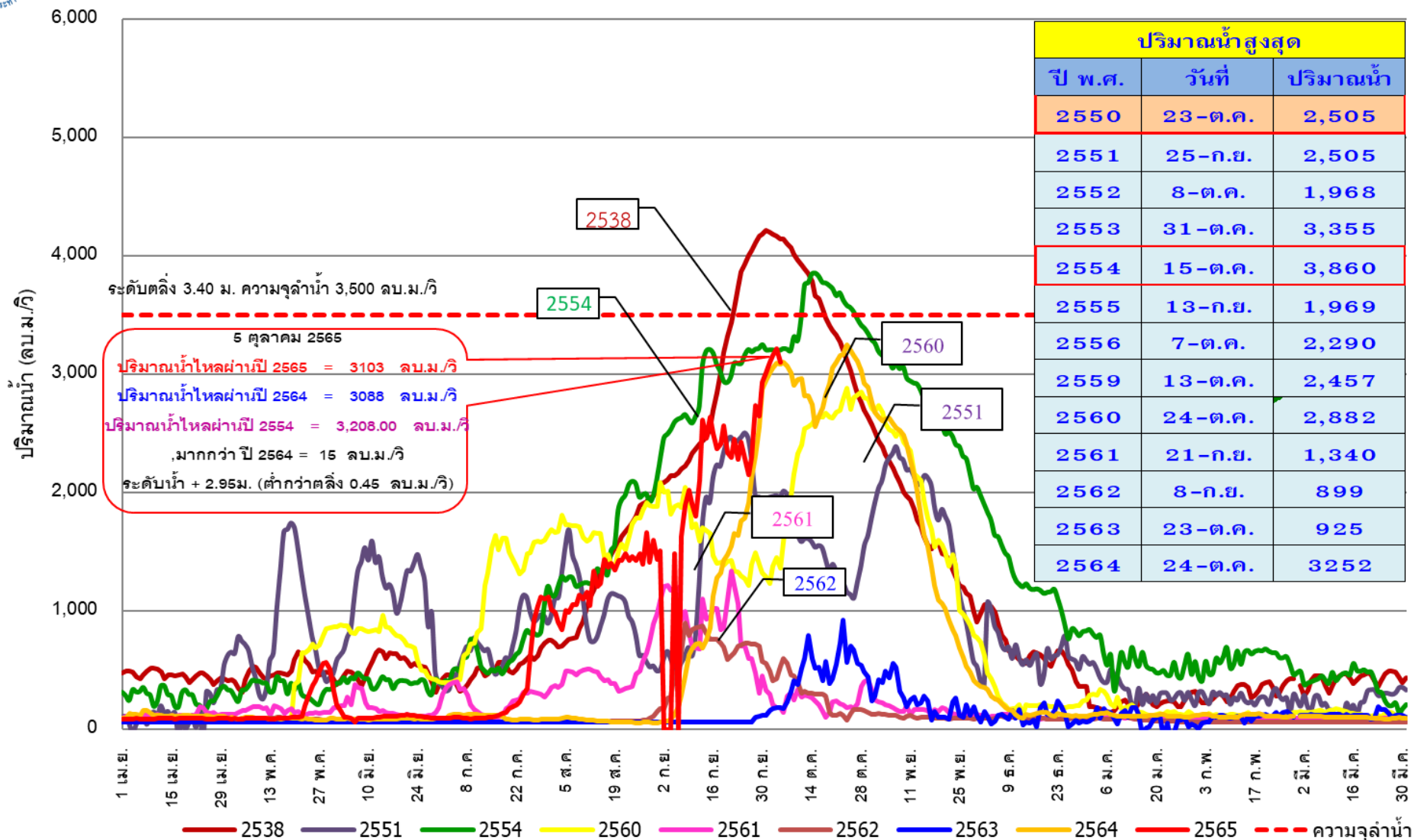
\*หมายเหตุ ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



## ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา





# การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยม ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 06.00 น.



## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยม

- ▶ สถานี Y.14A อ.ศรีษะขันธ์ จ.สุโขทัย วัดปริมาณน้ำได้ 1,080 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 8.18 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -3.12 ม. ระดับตลิ่ง 11.30 ม. **แนวโน้มลดลง**
- ▶ สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย วัดปริมาณน้ำได้ 403.50 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 7.08 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.07 ม. ระดับตลิ่ง 8.15 ม. **แนวโน้มทรงตัว**

## เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ (แผนเผชิญเหตุ)

- กรณีปริมาณน้ำผ่านสถานี Y.14A ประมาณ 1,200 ลบ.ม./วิ บริหารจัดการโดย
- ▶ - ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน ปตร.หาดสะพานจันทร์ ในอัตราสูงสุดไม่เกิน 650 - 700 ลบ.ม./วิ โดยผันน้ำออกทางฝั่งซ้ายเป็นหลัก (ปตร.หกบาท)
  - ▶ - ผันน้ำเข้าคลองผันน้ำสวรรคโลก-พิชัย (ยม-น่าน) ผ่าน ปตร.หกบาท ในอัตรา 250 - 400 ลบ.ม./วิ
  - ▶ - ผันน้ำลงแม่น้ำน่าน ผ่าน ปตร.ยม-น่าน ในอัตรา 100 - 150 ลบ.ม./วิ
  - ▶ - ผันลงแม่น้ำยมสายเก่า ผ่าน ปตร.ยมเก่า ในอัตรา 150 - 250 ลบ.ม./วิ
  - ▶ - ผันน้ำเข้าคลองเล็กฝั่งซ้าย-ขวา ในอัตราสูงสุดรวมไม่เกิน 170 ลบ.ม./วิ
  - ▶ - ควบคุมปริมาณน้ำผ่านสถานี Y4 อ.เมือง จ.สุโขทัย ในอัตราสูงสุดไม่เกิน 510 ลบ.ม./วิ
  - ▶ - พิจารณาพร่องน้ำแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง เพื่อตัดยอดน้ำก่อนเข้าตัวเมือง ลงท้าย ปตร.ยางซ้าย ประมาณไม่เกิน 80 - 100 ลบ.ม./วิ
  - ▶ - ปิดการส่งน้ำจากโครงการท่อทองแดงที่ส่งน้ำไป อ.ศรีมามศ จ.สุโขทัย
  - ▶ - ผันน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ สามารถรับน้ำได้ประมาณ 400 ล้าน ลบ.ม.

## เฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงและการเตรียมการ

- ▶ เฝ้าระวังพื้นที่เทศบาลเมืองสุโขทัยบริเวณหลังศาลากลาง เนื่องจากกรมโยธาธิการและผังเมืองก่อสร้างแนวกำแพงป้องกันน้ำท่วม อยู่ระหว่างดำเนินการ
- ▶ เฝ้าระวังพื้นที่การเกษตรเสี่ยงน้ำท่วมในบริเวณลำนายมสายเก่า
- ▶ เฝ้าระวังพื้นที่โรงพยาบาลสุโขทัย
- ▶ น้ำเคยไหลบ่าล้นแม่น้ำยมฝั่งซ้ายเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณบ้านปากแคว
  - เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง



**สัญลักษณ์**

- เขื่อนเก็บกักน้ำ
- เขื่อนทดน้ำ
- ประตูระบายน้ำ
- สถานีวัดน้ำ

อัตราการไหลสูงสุด (cms)  
อัตราการไหลปัจจุบัน (cms)

ปริมาณน้ำสูงสุด (ระดับตลิ่ง) (cms)  
ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ระดับปัจจุบัน) (cms)



## 5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**







# คาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานีวัดน้ำ M.7

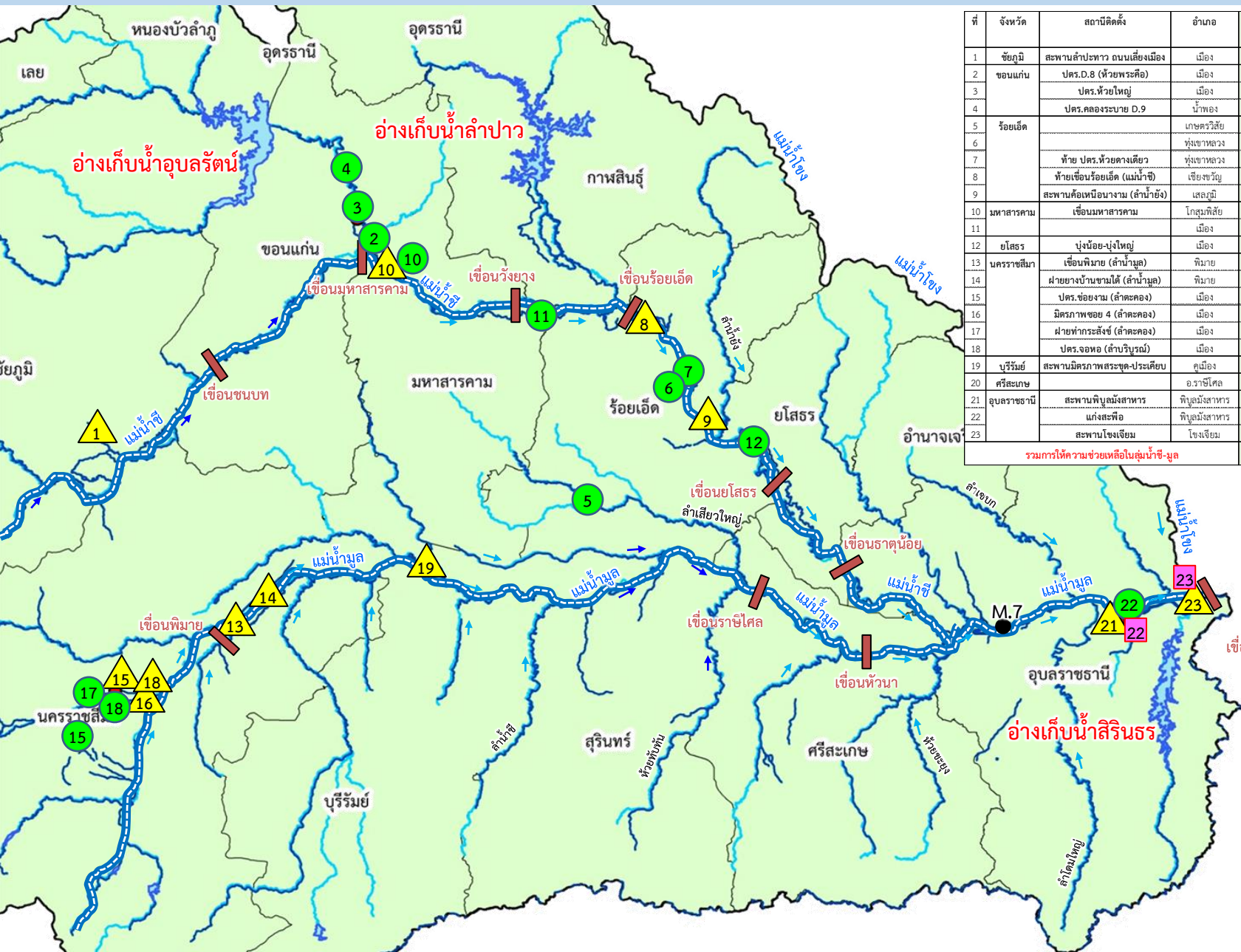


กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี





# การให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ-เครื่องผลักดันน้ำ **ลุ่มน้ำชี-มูล**



ที่	จังหวัด	สถานีติดตั้ง	อำเภอ	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	Hydroflow (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)
1	ชัยภูมิ	สะพานลำปะทาว ถนนเลี้ยวเมือง	เมือง			10
2	ขอนแก่น	ปตร.D.8 (หัวพระค้อ)	เมือง	22		
3		ปตร.หัวขี้หมู	เมือง	6		
4		ปตร.คลองระบายน D.9	น้ำพอง	2		
5	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย		6		
6		ทุ่งเขาหลวง		2		
7		ท้าย ปตร.หัวขี้คางเดียว	ทุ่งเขาหลวง	5		
8		ท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)	เข็ญชัยภูมิ			30
9		สะพานค้อเหนือนางาม (ลำน้ำชี)	เสลภูมิ			10
10	มหาสารคาม	เขื่อนมหาสารคาม	โกสุมพิสัย	12		15
11			เมือง	5		
12	ยโสธร	ป่งน้อย-ป่งใหญ่	เมือง	2		
13	นครราชสีมา	เขื่อนพิมาย (ลำน้ำมูล)	พิมาย			20
14		ฝายบางบ้านขามใต้ (ลำน้ำมูล)	พิมาย			8
15		ปตร.ข่อยงาม (ลำตะคอง)	เมือง	1		3
16		มิตรภาพซอย 4 (ลำตะคอง)	เมือง			2
17		ฝายท่ากระสังข์ (ลำตะคอง)	เมือง	2		
18		ปตร.จ้อหอ (ลำวิบูลย์)	เมือง	2		3
19	บุรีรัมย์	สะพานมิตรภาพสระบุรี-ประเดียบ	คูเมือง			6
20	ศรีสะเกษ		อ.ราชโกล	7		
21	อุบลราชธานี	สะพานพิบูลมังสาหาร	พิบูลมังสาหาร			130
22		แก่งสะพือ	พิบูลมังสาหาร	12	9	
23		สะพานโขงเจียม	โขงเจียม		2	36
รวมการให้ความช่วยเหลือในลุ่มน้ำชี-มูล				86	11	273

ข้อมูล วันที่ 30 ก.ย. 65

- ▲ เครื่องผลักดันน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ
- Hydro flow



## 6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)







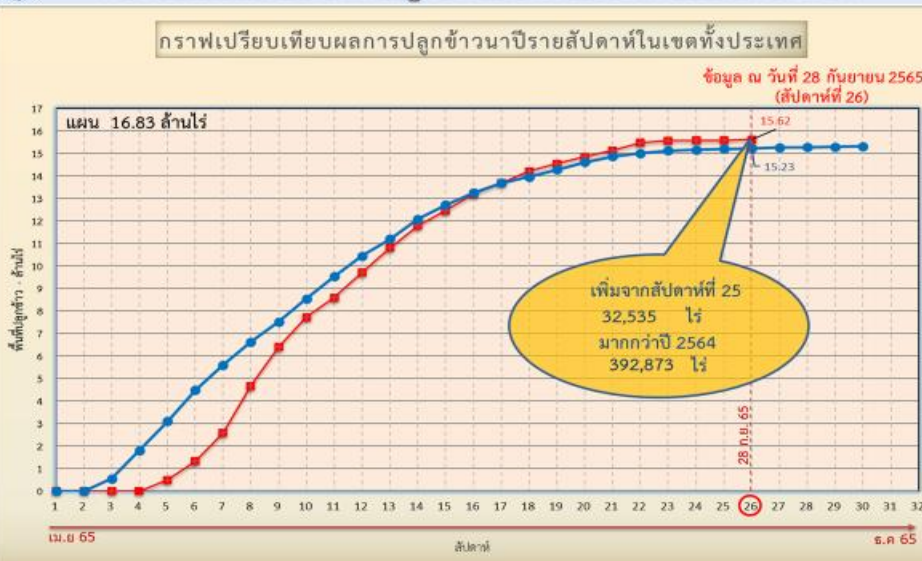
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

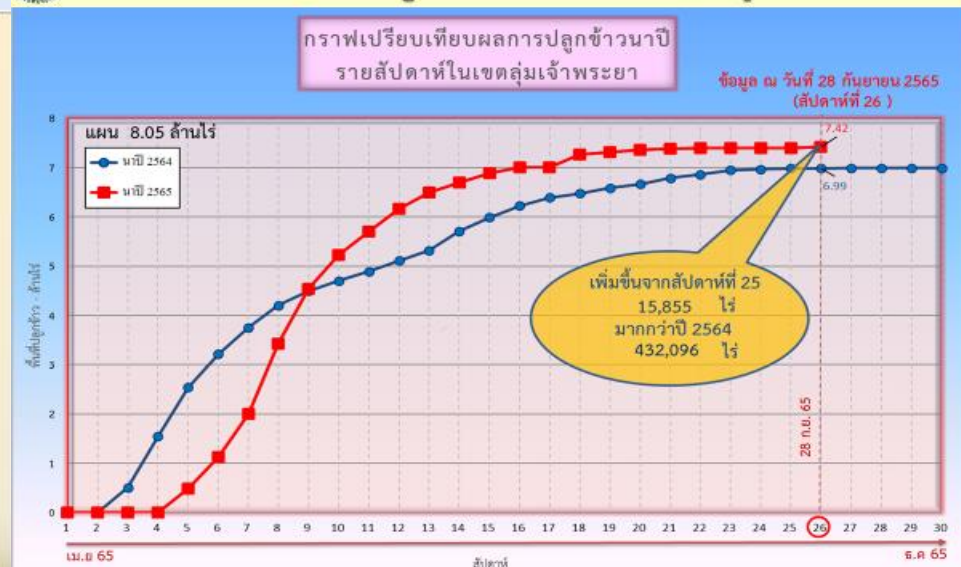
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.75	0.04	0.06	147	0.01	2.43	2.49	102	0.76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.02	0.01	0.02	165		0.03	0.07	295	0.02
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.32	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.32
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.01	0.28	0.24	86	0.03	1.57	1.49	95	0.05
ใต้	0.61	0.14	22	0.01	0.02	0.01	64		0.63	0.15	24	0.01
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.42	92	5.74	0.15	0.16	110	0.07	8.19	7.58	93	5.81
ทั้งประเทศ	16.83	15.62	93	6.84	0.56	0.54	96	0.12	17.39	16.17	93	6.97

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 28 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,624,480 ไร่

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 28 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,417,711 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565  
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.42 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
1.68 ล้านไร่

เสียหาย 47 ไร่

เก็บเกี่ยว 5.74 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
15,855 ไร่ (28 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 9.86 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
- ไร่ (21 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.15 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 18.00 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 14.76 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
98,901 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 22.10 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
113,121 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.95 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
143,760 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 13.30 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
116,124 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.48 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
124,414 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.85 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
189,054 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.14 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
253,171 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.80 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
207,652 ไร่ (15 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์  
174,861 ไร่ (8 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์  
108,373 ไร่ (1 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 1.11 ล้านไร่
- อายุ 1 สัปดาห์  
407,745 ไร่ (28 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 268.99 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 2 สัปดาห์  
119,982 ไร่ (21 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 76.37 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 3 สัปดาห์  
247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 146.38 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 4 สัปดาห์  
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 5 สัปดาห์  
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 6 สัปดาห์  
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 21.84 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 7 สัปดาห์  
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 8 สัปดาห์  
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.13 ล้าน ลบ.ม.
  - อายุ 9 สัปดาห์  
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.11 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 651.24 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.68 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
1.19 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 122.30 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565  
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโต 0.87 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.004 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์  
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 35.62 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 43.54 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 3.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 7.92 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.19 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.66 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
1,765 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.003 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.13 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
0.86 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 213.82 ล้าน ลบ.ม.



# 7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

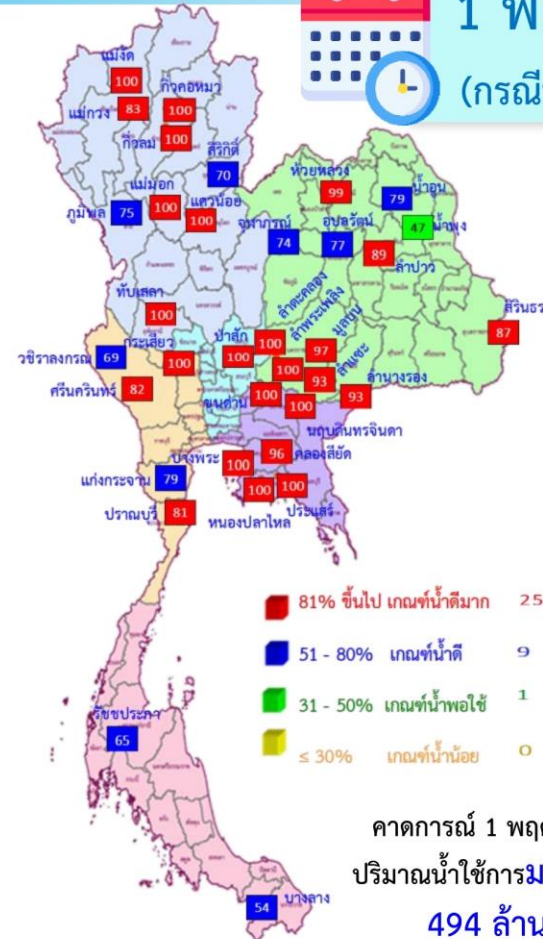


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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)	56,714	80	33,171	70
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	54,494	77	30,951	65
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	54,064	76	30,551	64
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,511	80	32,969	70
1 พ.ย. 65 (2552)	57,676	81	34,133	72
1 พ.ย. 65 (2561)	53,642	76	30,118	64



1 พ.ย. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564  
494 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	54,494	77	30,951	65



# 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)	10,368	77	6,568	68
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,063	75	6,263	65
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	9,685	72	5,885	61
	1 พ.ย. 65 (2561)	10,021	74	6,221	64
	1 พ.ย. 65 (2552)	11,170	83	7,370	76
	1 พ.ย. 65 One Map)	10,715	80	6,915	72

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)	6,791	71	3,941	59
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,651	70	3,801	57
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,453	68	3,603	54
	1 พ.ย. 65 (2561)	6,420	68	3,570	54
	1 พ.ย. 65 (2552)	6,401	67	3,551	53
	1 พ.ย. 65 One Map)	6,764	71	3,914	59

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)	833	89	790	88
	1 พ.ย. 65 (2561)	853	91	810	90
	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)	957	100	954	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	660	69	657	69
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	811	84	808	84

1 พฤศจิกายน 2564      คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.      น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,917 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)	19,058	77	12,362	68
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	18,613	75	11,917	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	17,928	72	11,232	62
1 พ.ย. 65 (2561)	17,954	72	11,258	62
1 พ.ย. 65 (2552)	19,470	78	12,774	70
1 พ.ย. 65 One Map)	19,228	77	12,532	69



## 8. 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 ตรวจสอบมั่นคงปลอดภัยคัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ (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

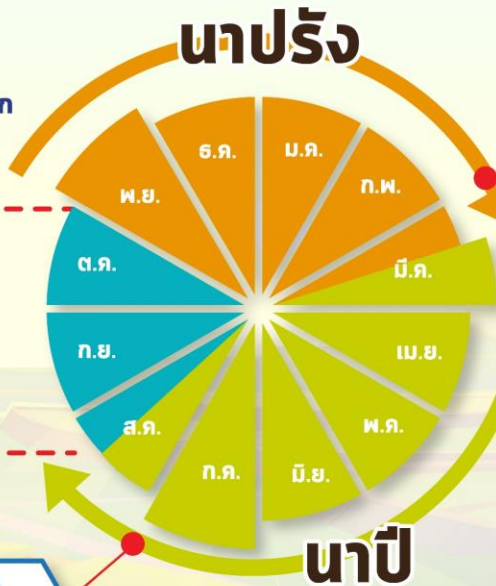
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



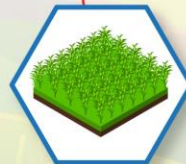
### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
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

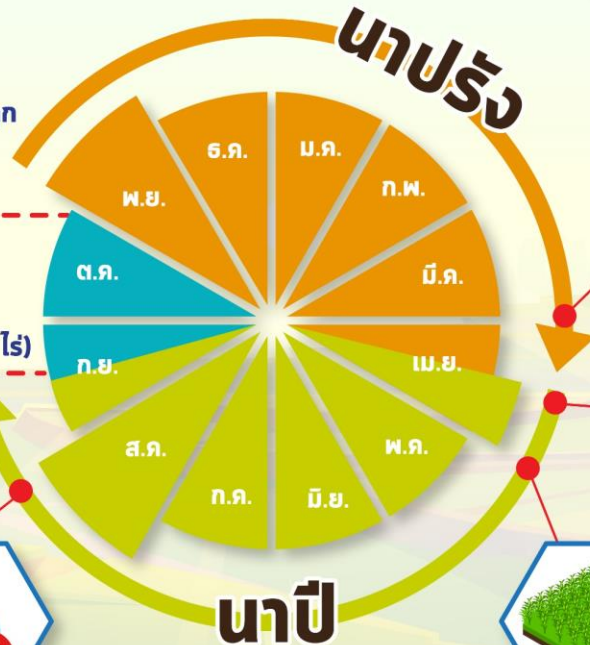
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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



นาปรัง

นาปี



ต้นเดือน เม.ย. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 เม.ย. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

# แผน ปี 2565

## พื้นที่เป้าหมาย

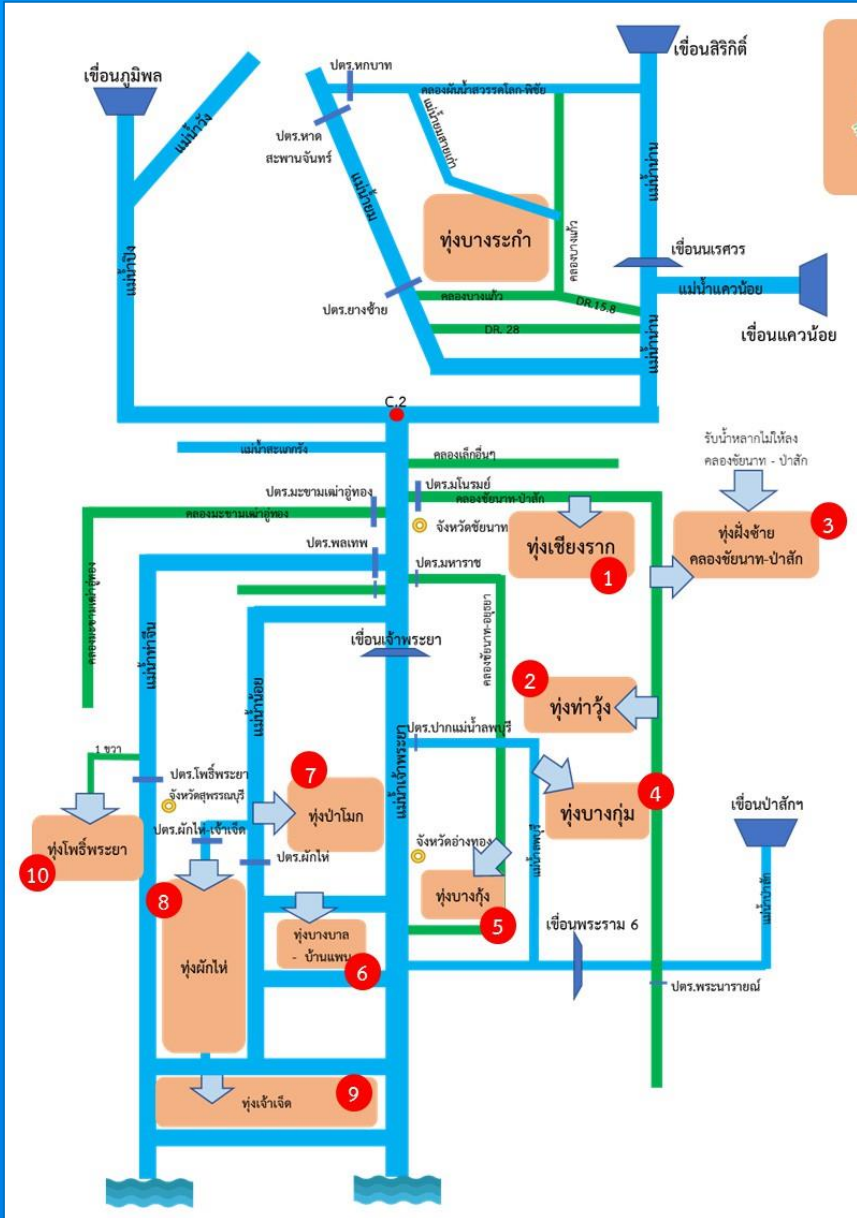
พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

## พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก  
บางกุ่ม  
เจ้าเจ็ด  
เชียงราก

โพธิ์พระยา  
ท่าเรือ  
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน  
ป่าโมก  
ผักไห่



## ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

- 10 ทุ่ง พื้นที่ 0.987 ล้านไร่
- เริ่มเพาะปลูกต้นเดือนพฤษภาคม 2565
- เกือบเกี่ยวแล้วเสร็จปลายเดือนกันยายน 2565
- เตรียมความพร้อมในการรองรับความเสี่ยงน้ำหลากตั้งแต่กลางเดือนกันยายน 2565 เป็นต้นไป
- สามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 1,309 ล้าน ลบ.ม.

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	จังหวัด	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	กระจายน้ำเข้าทุ่ง ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1	ทุ่งเชียงราก	ชัยนาท, นครสวรรค์, สิงห์บุรี	38,300	80
2	ทุ่งท่าวัง	ลพบุรี	45,700	84
3	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	ลพบุรี	72,680	116
4	ทุ่งบางกุ่ม	พระนครศรีอยุธยา, สระบุรี, ลพบุรี	83,000	130
5	ทุ่งบางกุ้ง	พระนครศรีอยุธยา	17,000	27
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	พระนครศรีอยุธยา	25,508	69
7	ทุ่งป่าโมก	พระนครศรีอยุธยา, อ่างทอง	24,504	50
8	ทุ่งผักไห่	พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี	119,304	200
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี	350,000	350
10	โครงการฯโพธิ์พระยา	สุพรรณบุรี	211,653	203
รวม			987,649	1,309

หมายเหตุ : ทุ่งบางบาล-บ้านแพนสำรวจความจุพื้นที่ทุ่งใหม่ 69 ล้าน ลบ.ม. (เดิม 107 ล้าน ลบ.ม.)  
 ทุ่งโพธิ์พระยาสำรวจความจุพื้นที่ทุ่งใหม่ 203 ล้าน ลบ.ม. (เดิม 160 ล้าน ลบ.ม.)



# ผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 2 ต.ค.65



## รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 4 ต.ค. 65

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ไร่,%)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)						ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.)	หมายเหตุ
					(2) รับน้ำผิวน้ำเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) รับน้ำสะสม	(7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน</b>												
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	0.00	21.61	0.00	21.61	412.22 (103%)	เกินแผน 12.22	0.97 (เพิ่มขึ้น 5 ช.ม.)	
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)</b>												
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.10	1.14	1.04	0.20	47.02 (59%)	32.98	0.77 (คงที่)	
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700 (100%)	84.00	0.00	0.31	0.00	0.31	16.61 (20%)	67.39	0.23 (คงที่)	
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	9.80	1.35	8.45	64.26 (55%)	51.74	0.55 (เพิ่มขึ้น 7 ช.ม.)	
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	14.00	0.00	14.00	97.00 (75%)	33.00	0.73 (เพิ่มขึ้น 11 ช.ม.)	
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.00	4.86	0.00	4.86	22.71 (84%)	4.29	0.83 (เพิ่มขึ้น 18 ช.ม.)	
	<b>รวมฝั่งตะวันออก</b>	<b>256,680</b>	<b>256,680 (100%)</b>	<b>437.00</b>	<b>0.10</b>	<b>30.11</b>	<b>2.39</b>	<b>27.82</b>	<b>247.60 (57%)</b>	<b>189.40</b>	<b>0.60 (เพิ่มขึ้น)</b>	
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)</b>												
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,542 (100%)	69.00	2.89	1.61	0.00	4.50	33.81 (49%)	35.20	0.83 (เพิ่มขึ้น 11 ช.ม.)	
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 (100%)	50.00	0.00	3.13	0.00	3.13	31.02 (62%)	18.98	0.79 (เพิ่มขึ้น 8 ช.ม.)	
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	0.00	18.14	0.00	18.14	101.54 (51%)	98.46	0.53 (เพิ่มขึ้น 10 ช.ม.)	
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	309,437 (100%)	350.00	0.00	17.43	15.32	2.10	114.67 (33%)	235.33	0.20 (คงที่)	
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	211,606 (100%)	203.00	0.00	5.50	1.05	4.45	117.04 (58%)	85.96	0.35 (เพิ่มขึ้น 1 ช.ม.)	
	<b>รวมฝั่งตะวันตก</b>	<b>730,969</b>	<b>681,260 (100%)</b>	<b>872.00</b>	<b>2.89</b>	<b>45.81</b>	<b>16.37</b>	<b>32.33</b>	<b>398.07 (46%)</b>	<b>473.93</b>	<b>0.34 (เพิ่มขึ้น)</b>	
	<b>รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง</b>	<b>987,649</b>	<b>937,940 (100%)</b>	<b>1,309.00</b>	<b>2.99</b>	<b>75.92</b>	<b>18.76</b>	<b>60.15</b>	<b>645.67 (49%)</b>	<b>663.33</b>	<b>0.41 (เพิ่มขึ้น)</b>	
	<b>รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา</b>	<b>1,252,649</b>	<b>1,202,940 (100%)</b>	<b>1,709.00</b>	<b>5.87</b>	<b>77.53</b>	<b>18.76</b>	<b>64.65</b>	<b>1,057.89 (62%)</b>	<b>663.33</b>	<b>0.53 (เพิ่มขึ้น)</b>	

\* หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 86.51 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 58.23 ลบ.ม./วิ.

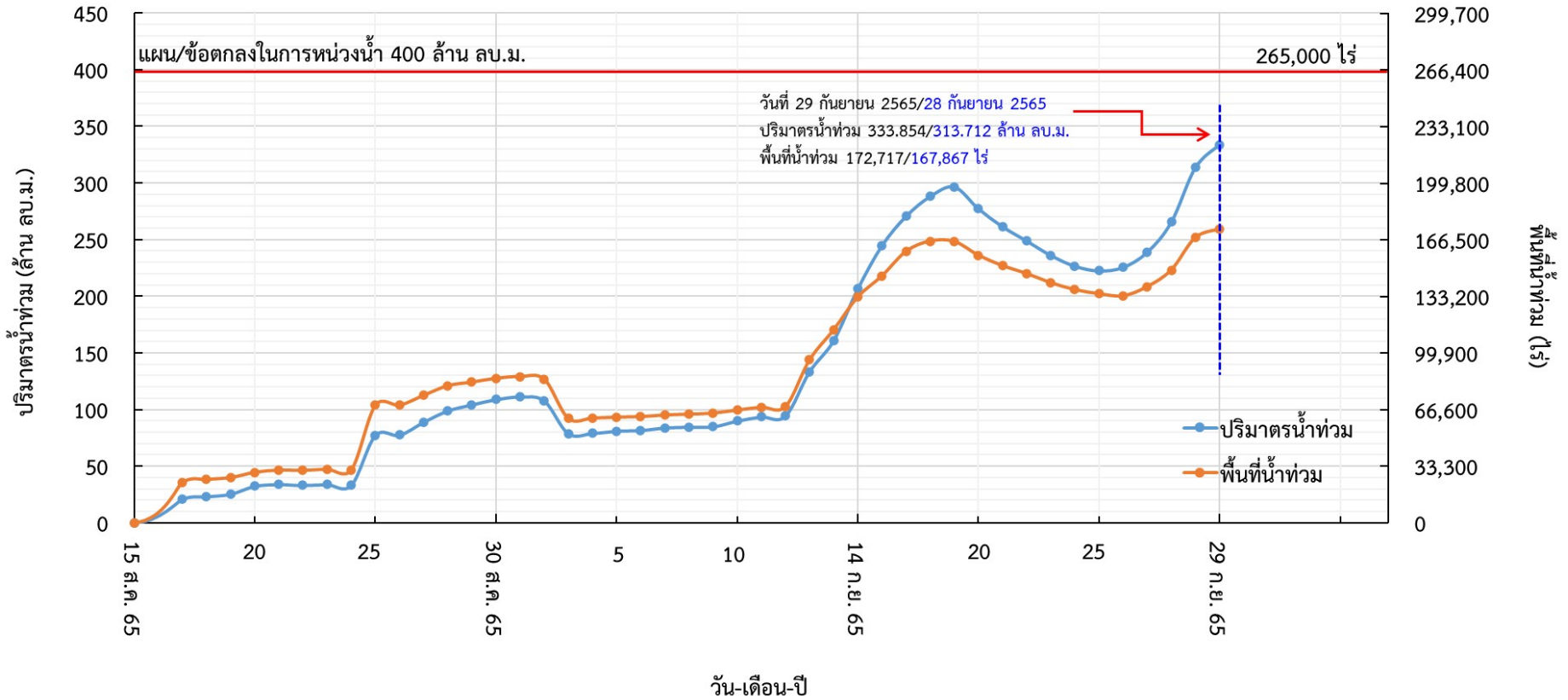
ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ได้มีมติการประชุมในพื้นที่เพื่อขอรับน้ำเข้าทุ่ง เพื่อบรรเทาพื้นที่ท่วมบ้านเรือนราษฎรริมคลองบางบาลและคลองบางหลวง(โพงเสง) ทั้งนี้การรับน้ำจะต้องไม่กระทบทางสัญจรสายหลักของถนน 3412 (บางบาล-ผักไห่) และถนนชุมชน



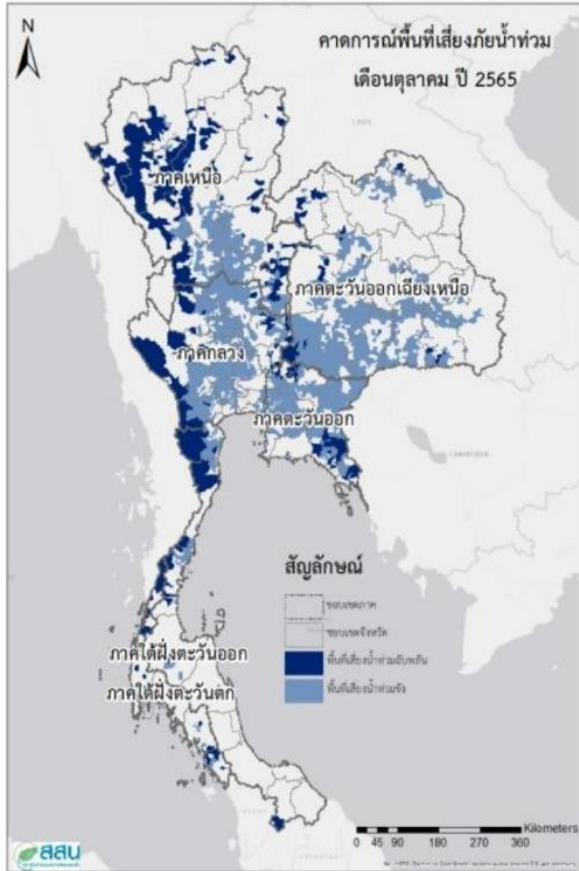
# สถานการณ์น้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ



รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ  
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3



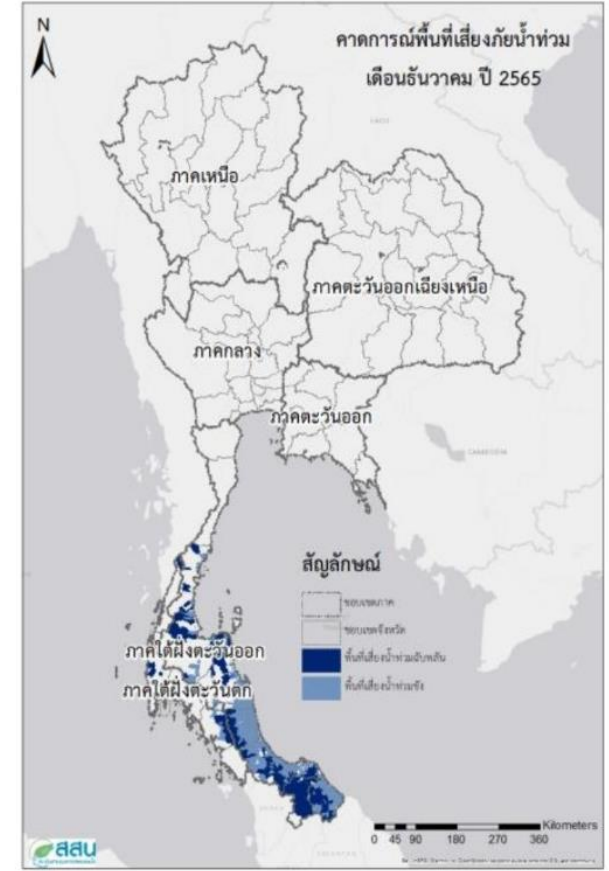
ตุลาคม ปี 2565



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 ( 24 ก.ย.65 – 30 ก.ย.65 )

### 45 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 449 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 14.89 ล้าน ลบ.ม.

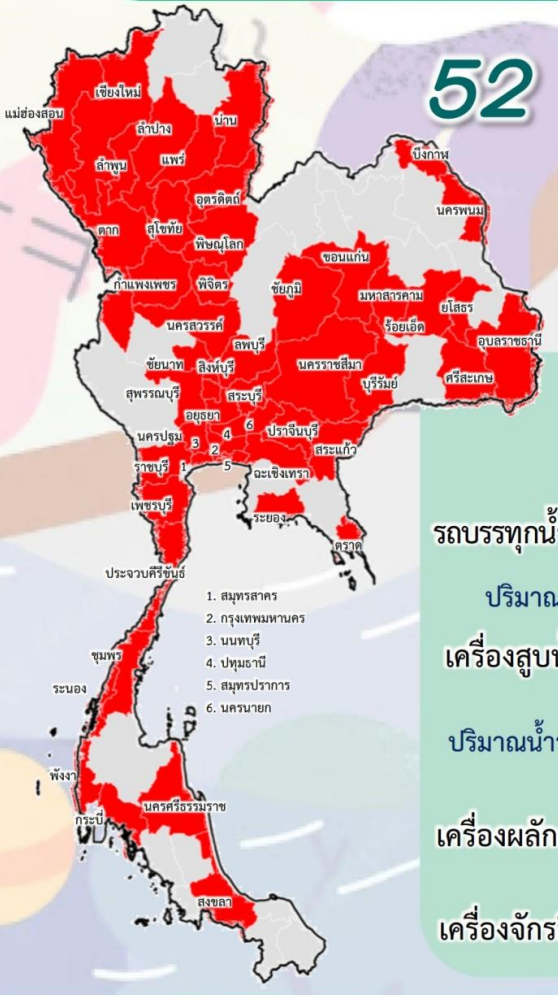
เครื่องผลักดันน้ำ = 382 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 62 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 30 ก.ย.65 )

### 52 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว  
ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 716 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 102.95 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 424 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 100 หน่วย

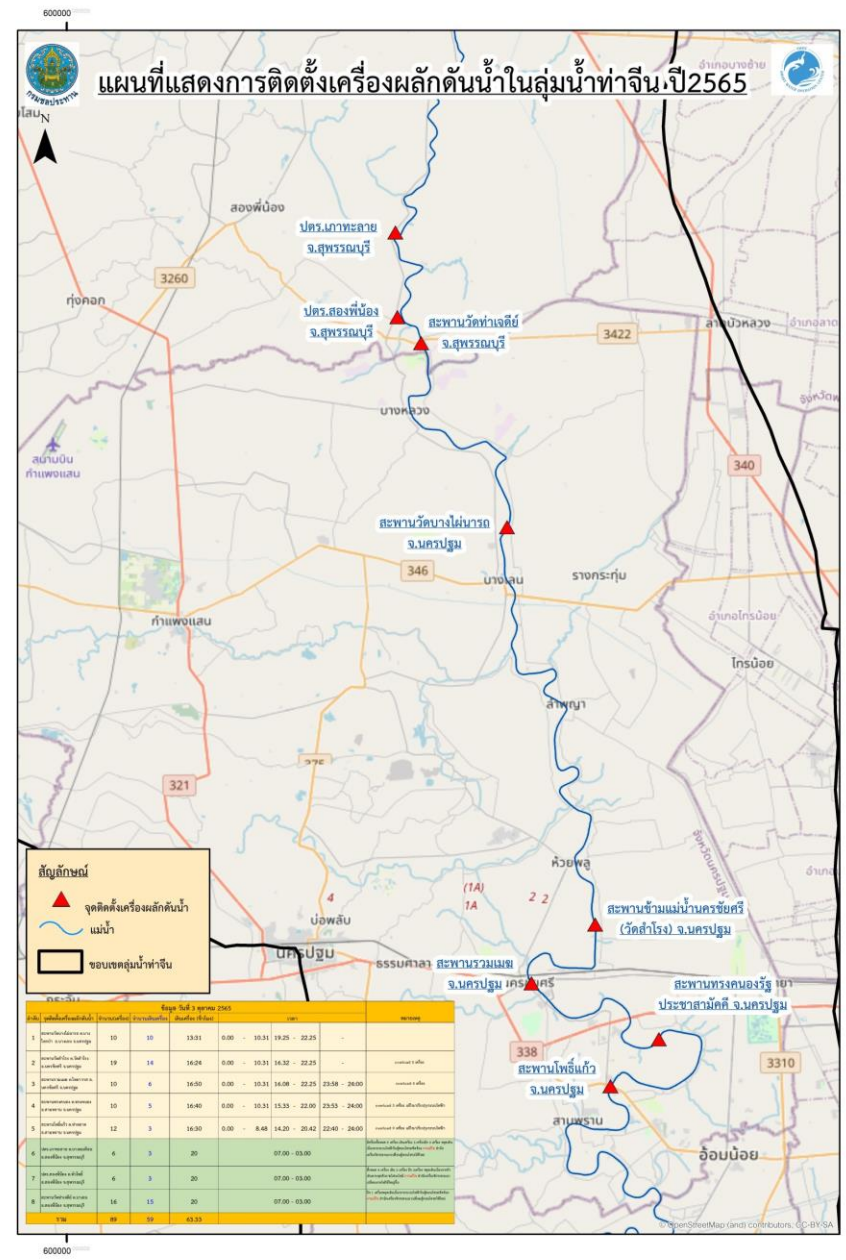
1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ
6. นครนายก



# สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องผลักดันน้ำ **ลุ่มน้ำท่าจีน** ปี 2565



ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน (เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารถ	10
2	สะพานวัดสำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคนอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	16
<b>รวม</b>		<b>91</b>







# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 24 - 30 กันยายน 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**6** ครั้ง

ละสัม 109 ครั้ง

เกษตรกร

**153** คน

ละสัม 3,364 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**6** ครั้ง

ละสัม 58 ครั้ง

เกษตรกร

**382** คน

ละสัม 2,259 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**409** ครั้ง

ละสัม 2,368 ครั้ง

เกษตรกร

**2,538** คน

ละสัม 28,766 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**709** ครั้ง

ละสัม 13,030 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**1,130** ละสัม 15,565



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

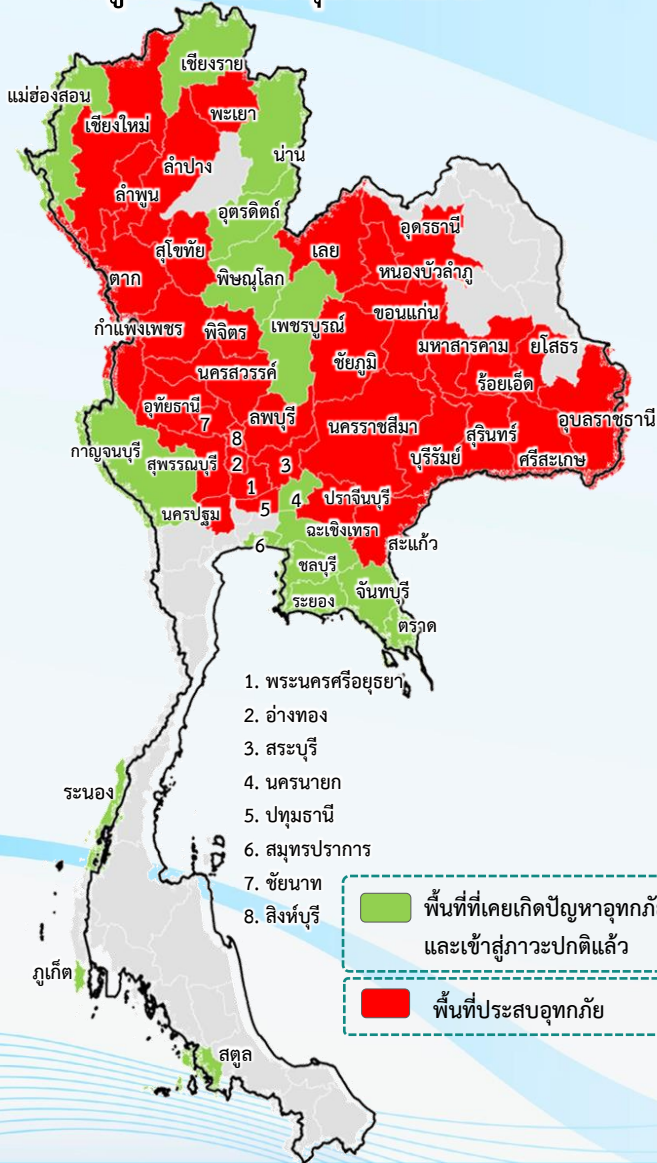
**3,073** ละสัม 34,389



## 9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565



**พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้**

- ❑ 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)
- ❑ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร คาดว่าอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงวันนี้ (วันที่ 28-30 ก.ย.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 51 จังหวัด ดังนี้**
  - **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 17 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน เชียงราย พิชณุโลก อุตรดิตถ์ นครนายก จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตรัง ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ สมุทรปราการ กาญจนบุรี ระนอง ภูเก็ต และสตูล
  - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 34 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน พะเยา ลำปาง พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร อุตรธานี เลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด อุดรธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ สระแก้ว ปราจีนบุรี ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	10	ดอนเต่า สันป่าตอง จอมทอง ดอยหล่อ ฮอด หางดง สะเมิง สันทราย สันติสุข เมือง	✓	ลำน้ำแม่หาด น้ำแม่กลาง ลำ น้ำแม่ขาน	✓		4
2	สขป.1	ปิง	ลำพูน	2	ลี้ ป่าซาง	✓	ลำน้ำแม่หาด	✓		100
3	สขป.2	โขงเหนือ	พะเยา	2	เมือง ดอกคำใต้			✓	1,338	516
4	สขป.2	วัง	ลำปาง	1	เสริมงาม			✓		
5	สขป.3	น่าน	พิจิตร	5	ดงเจริญ โพนทะเล บางมูลนาก สามง่าม เมือง	✓		✓		
6	สขป.3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	1	ตาคลี	✓	คลองชัยนาท -ป่าสัก		1,000	50
7	สขป.4	ยม	สุโขทัย	4	ศรีสัชกาลย์ บ้านด่านลานหอย สวรรคโลก เมือง	✓		✓		
8	สขป.4	ปิง	ตาก	3	สามเงา บ้านตาก แม่สอด แม่ระมาด อุ่มผาง	✓		✓		
9	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	1	พรานกระต่าย		คลองแม่ระกา	✓		
10	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	2	บ้านผือ เมือง		ลำห้วยโมง	✓	6,000	80
11	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	5	ด่านซ้าย เมือง วังสะพุง เชียงคาน นาด้วง	✓	ลำน้ำหมัน ลำน้ำเหือง	✓		
12	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	4	เมือง นาหวัง นากลาง โนนสัง	✓	ลำพะเนียง			
13	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	13	คอนสาร เมือง ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ บ้านแท่น คอน สวรรค์ จัตุรัส เนินสง่า บ้านเขว้า หนองบัวแดง บำเหน็จณรงค์ บัวระเหว ภักดีชุมพล	✓	แม่น้ำชี ลำปะทาว	✓	40,896	2,380
14	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	4	ชุมแพ ภูผาม่าน เมือง หนองเรือ	✓	แม่น้ำชี ลำน้ำพอง แม่น้ำเชิญ	✓	9,000	
15	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	16	เสลภูมิ โพธิ์ชัย เชียงขวัญ พุ่งเขาหลวง วัชบุรีจิ่ง หาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี ปทุมรัตน์ โพนทอง เมือง เมยวดี	✓	แม่น้ำชี	✓	80,141	
16	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย วาปีปทุม	✓	แม่น้ำชี	✓	15,180	
17	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	36,052	



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
18	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	17	เมือง วารินชำราบ เขื่องใน ตอนมดแดง ตาลชุม สว่างวีระวงศ์ สำโรง เดชอุดม ทุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตระการพืชผล นาเยีย ม่วงสามสิบ น้ำยืน เหล่าเสือโก้ก นาหวาย พิบูลมังสาหาร	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก แม่น้ำมูล	✓	49,581	
19	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	6	เมืองยาง จักราช พิมาย สูงเนิน ขามทะเลสอ เมือง	✓	แม่น้ำมูล ลำจักราช	✓	56,592	
20	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	14	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรังศัง อุทุมพรพิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุน หาญ ราษีไศล ศีลาลาด โพธิ์ศรีสุวรรณ	✓	แม่น้ำมูล ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		29,270	
21	สขป.8	มูล	สุรินทร์	3	รัตนบุรี จอมพระ ท่าตุม	✓	แม่น้ำมูล ลำชี ห้วยเสนง		12,000	
22	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	2	ปะคำ นางรอง		ลำปลายมาศ	✓	15,000	
23	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมือง	✓	คลองพระสทิง			
24	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี			39
25	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	4	โคกสำโรง ชัยบาดาล บ้านหมี่ เมือง			✓	3,500	6,532
26	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	7	เฉลิมพระเกียรติ วังม่วง แก่งคอย หนองโดน ม่วงเหล็ก เสาไห้ หนองแค	✓	แม่น้ำป่าสัก		315	48
27	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทวกสายล่าง	✓		250
28	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	5,940	6,412
29	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา	✓		1,409
30	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		1,000	6,465
31	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	5	เมือง วัดสิงห์ มโนรมย์ หันคา สรรพยา	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		80	291
32	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	เมือง	✓	แม่น้ำสะแกกรัง		296	237
33	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	31,729	
34	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				167		28		23	394,910	24,813



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์