



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 22 มิถุนายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)
6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
7. สถานการณ์ค่าความเค็ม
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
9. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565





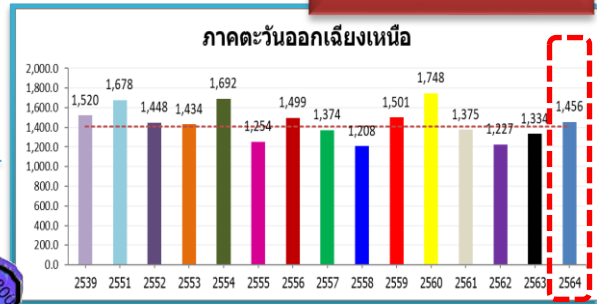
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





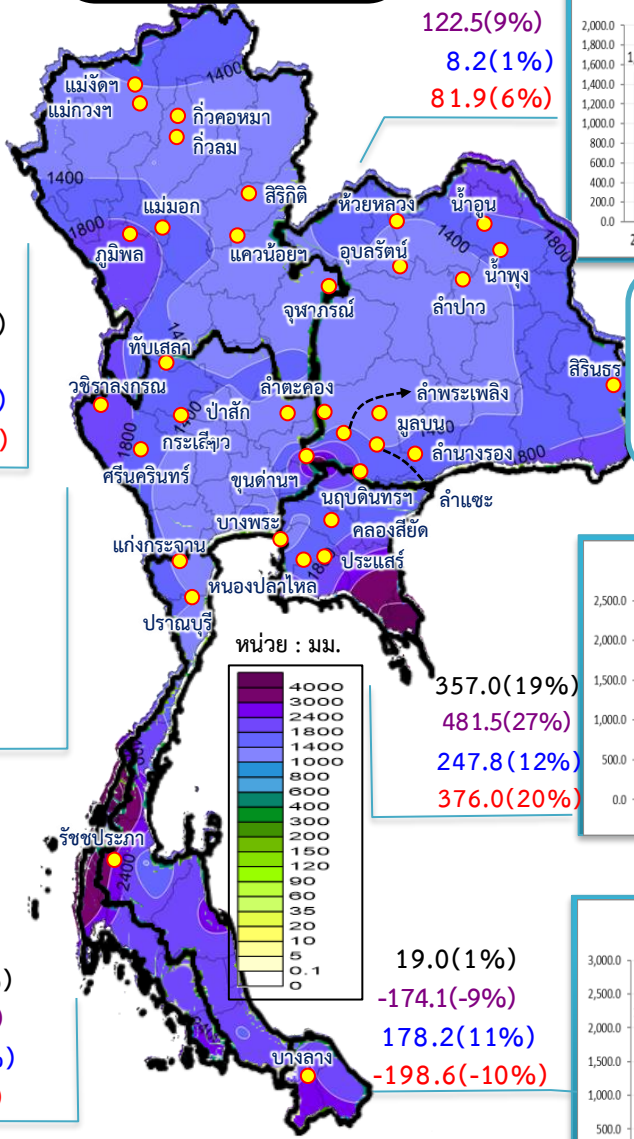
# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

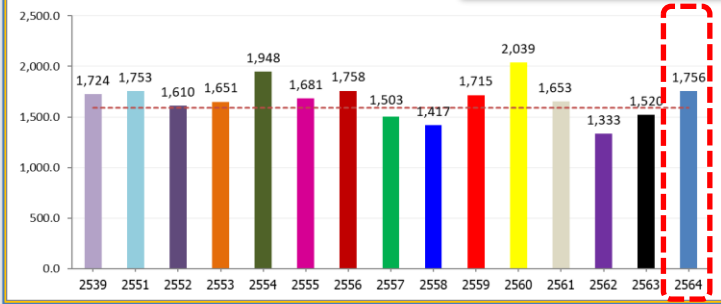


**ทั่วประเทศ**  
 167.5(11%)  
 235.1(15%)  
 145.4(9%)  
 102.3(6%)

50.5(4%)  
 122.5(9%)  
 8.2(1%)  
 81.9(6%)



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



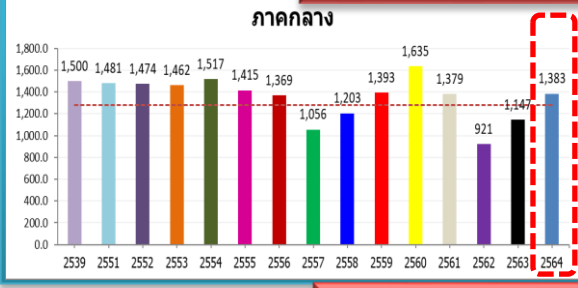
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



168.9(14%)  
 377.0(37%)  
 211.1(18%)  
 129.0(10%)

**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

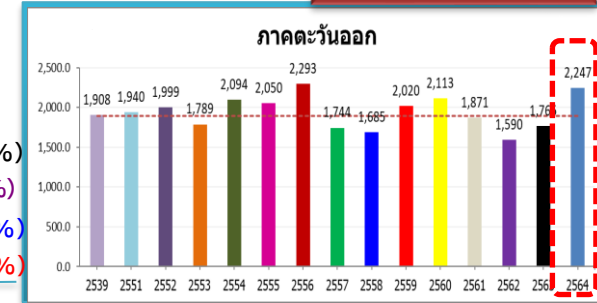
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



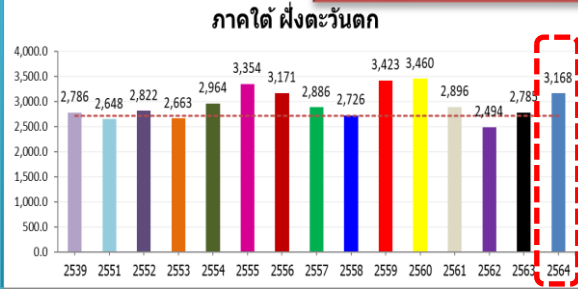
106.2(8%)  
 236.6(21%)  
 -91.2(-6%)  
 4.2(0%)

357.0(19%)  
 481.5(27%)  
 247.8(12%)  
 376.0(20%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



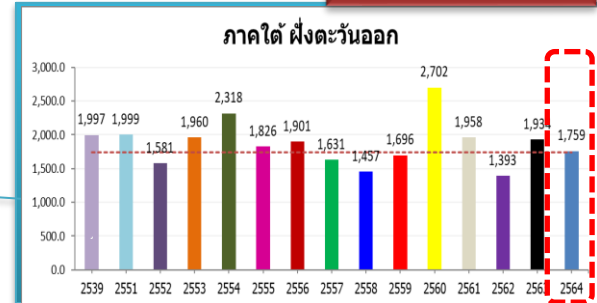
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



449.8(17%)  
 382.6(14%)  
 345.7(12%)  
 271.6(9%)

19.0(1%)  
 -174.1(-9%)  
 178.2(11%)  
 -198.6(-10%)

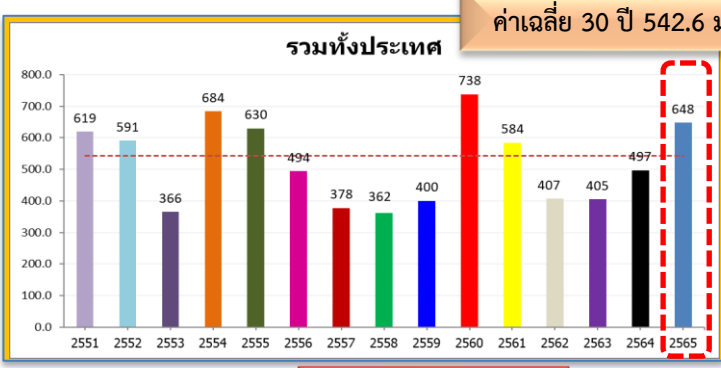
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.





# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 19 มิ.ย. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 542.6 มม.



**ทั่วประเทศ**  
 105.5(19%)  
 150.9(30%)  
 57.4(10%)  
 64.0(11%)

95.8(21%)  
 76.2(16%)  
 19.7(4%)  
 51.7(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 466.6 มม.

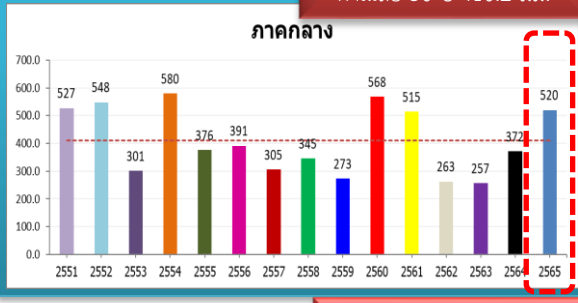


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 396.4 มม.



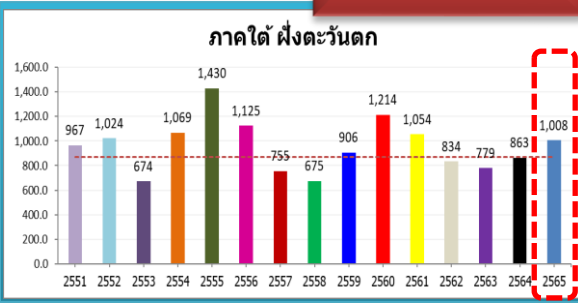
129.2(33%)  
 98.2(23%)  
 83.2(19%)  
 66.7(15%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 410.2 มม.



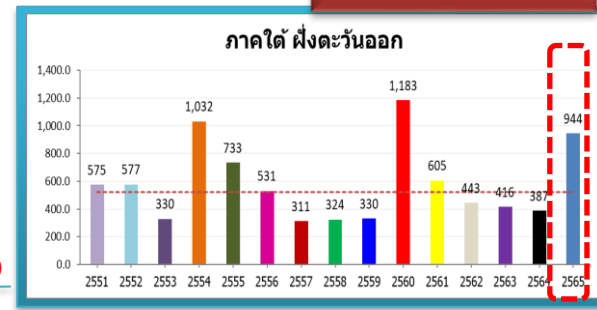
110.0(27%)  
 148.4(40%)  
 -28.0(-5%)  
 5.5(1%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 870.4 มม.



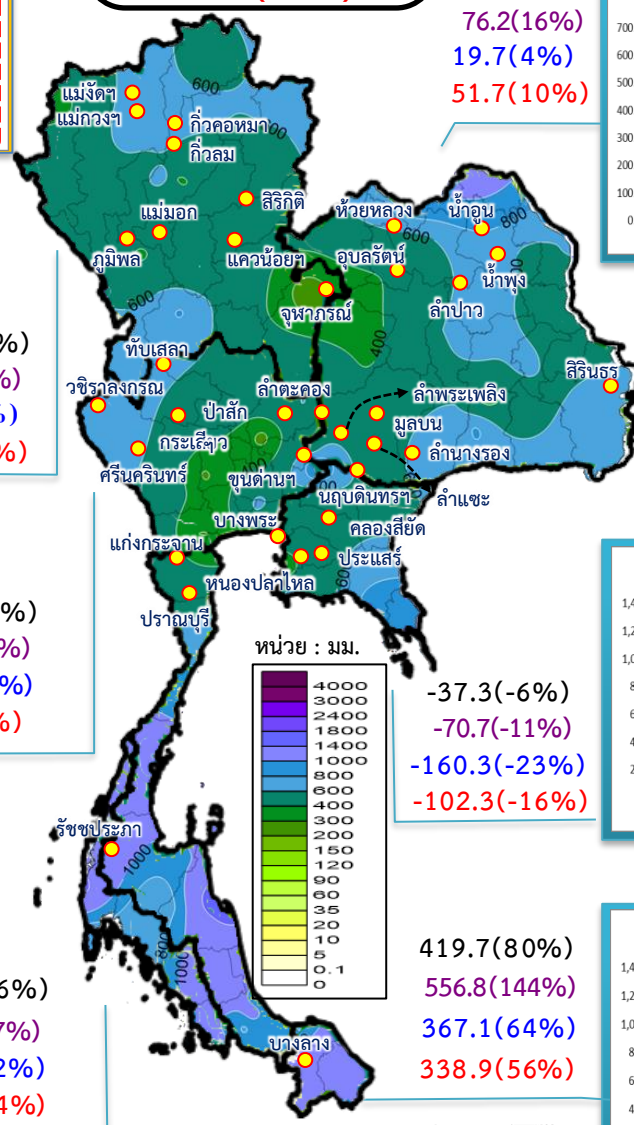
137.4(16%)  
 144.5(17%)  
 -16.0(-2%)  
 -45.8(-4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 588.0 มม.



-37.3(-6%)  
 -70.7(-11%)  
 -160.3(-23%)  
 -102.3(-16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 524.2 มม.



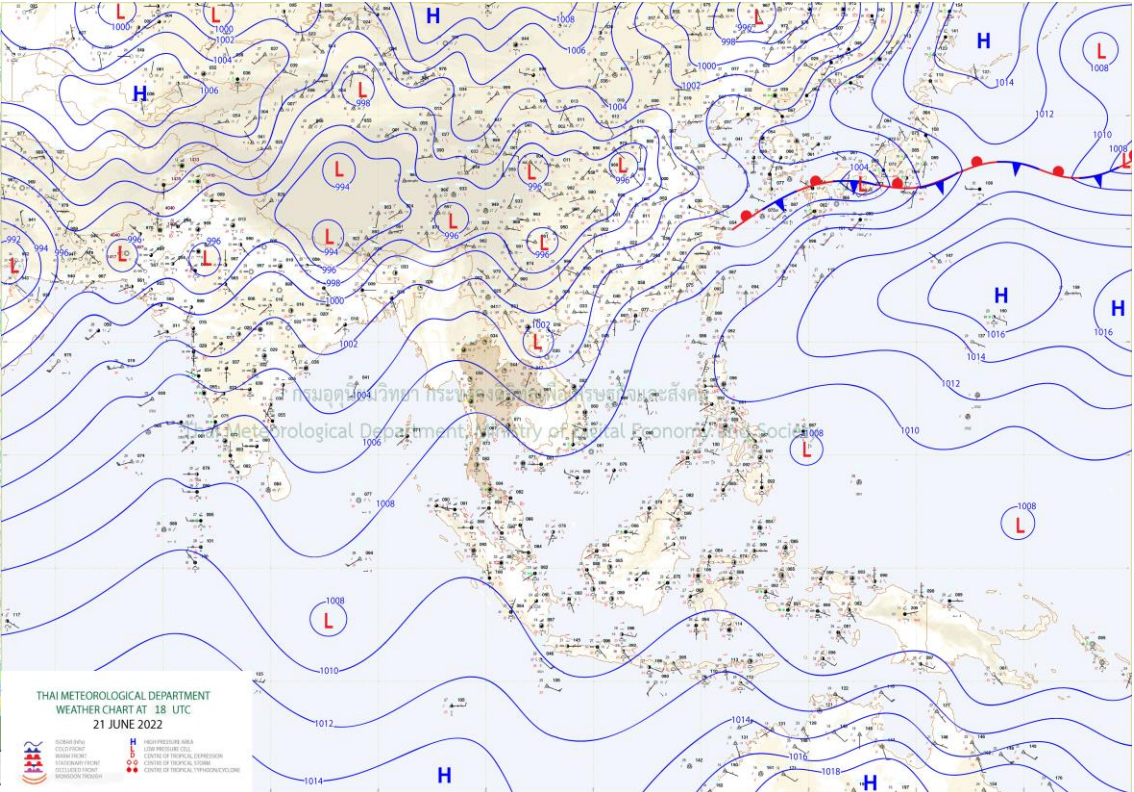
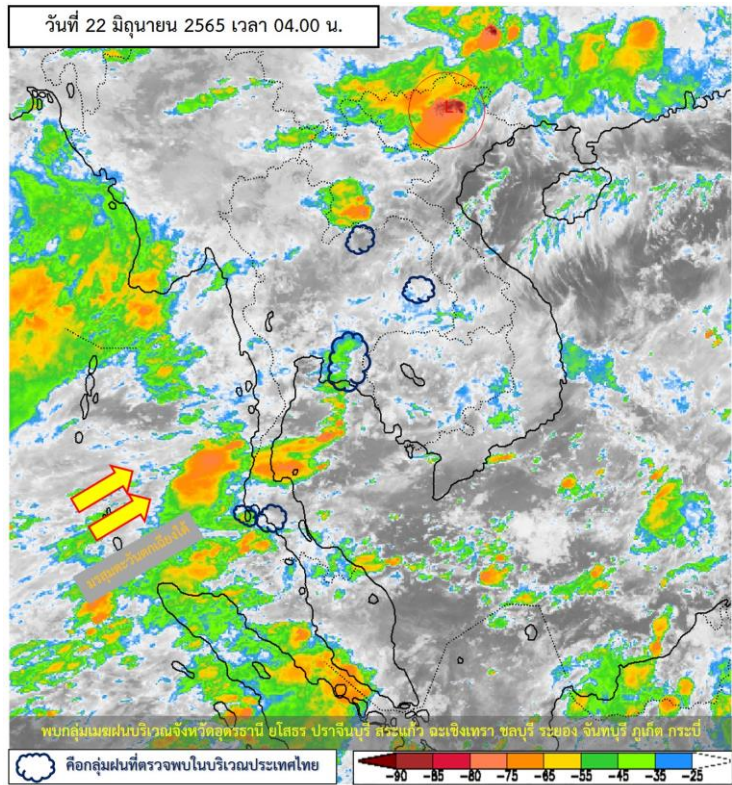
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61



# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2565



วันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 04.00 น.

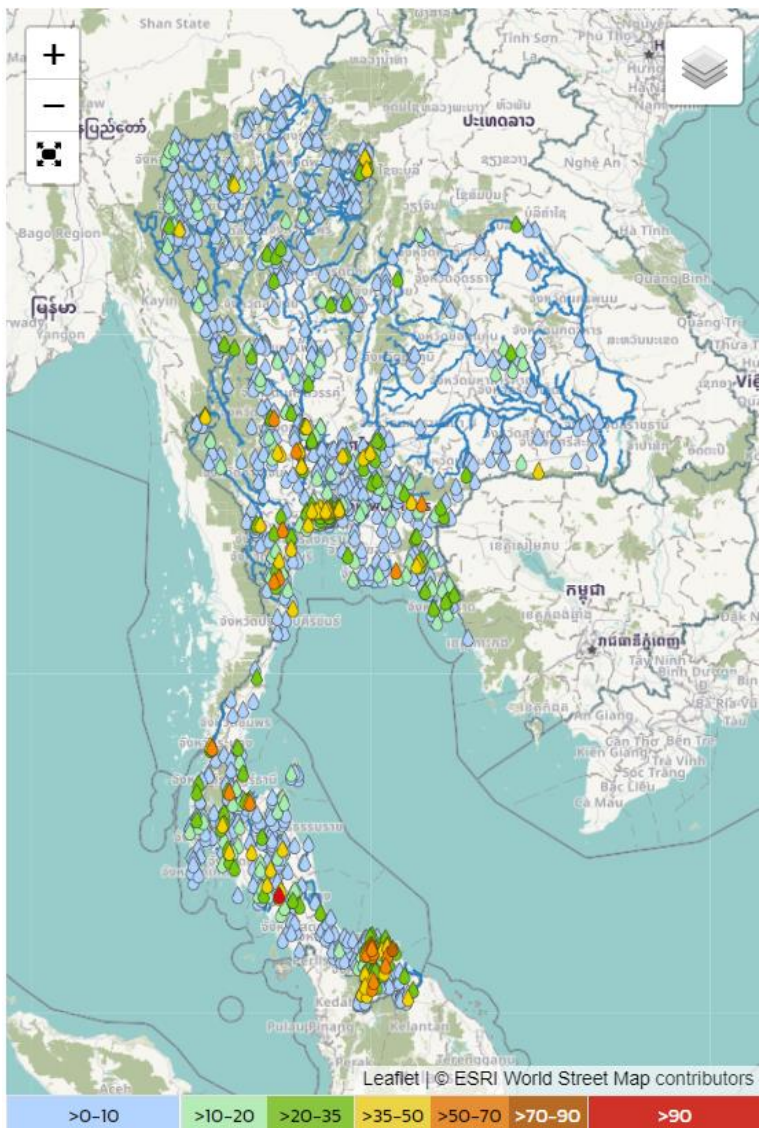


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 22 มิถุนายน 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน

ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



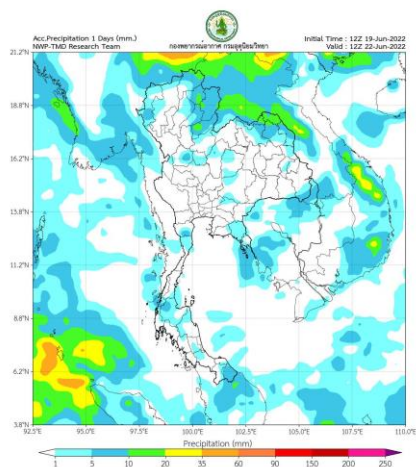
# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 21 มิ.ย.65 – วันที่ 22 มิ.ย.65



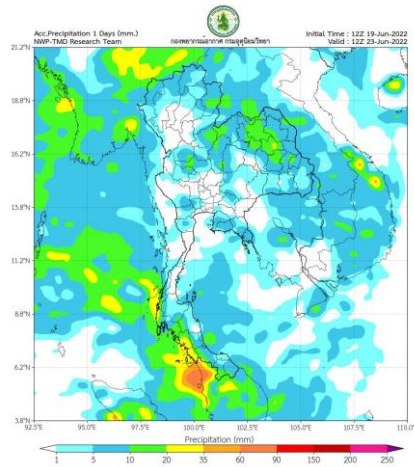
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านหนักไทร*	ต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	05:00 น.	113
อบต.มะนังดาลำ	ต.มะนังดาลำ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	06:00 น.	79.2
คลองสูงบารู หมู่ที่ 4	ต.คลองใหม่ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	06:00 น.	75.6
เมืองยะลา	ต.ดาเซะ อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	06:00 น.	69.6
ทม.ระนอง	ต.เขานิวคณ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	06:00 น.	68.2
อบต.หนองผักนาก	ต.หนองผักนาก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี	06:00 น.	68
อบต.ท่าแยก	ต.ท่าแยก อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	06:00 น.	67.6
คลองกาแลกูโบ หมู่ที่ 1	ต.คลองใหม่ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	06:00 น.	64.8
อบต.เขาดุม	ต.เขาดุม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	06:00 น.	64.2
ราชบุรี	ต.อ่างทอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี	04:00 น.	63.6

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

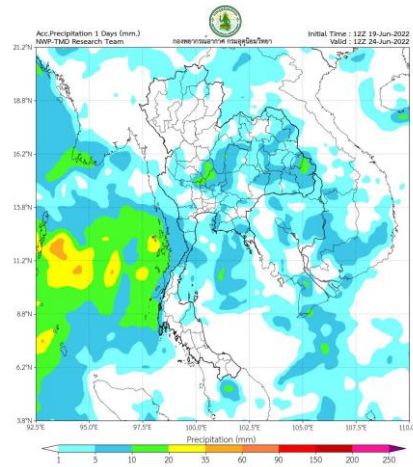
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 22 มิ.ย. – 28 มิ.ย. 2565



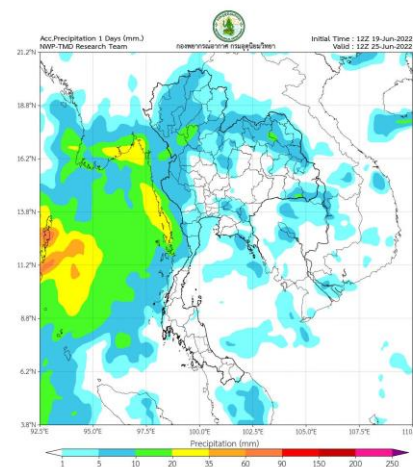
วันที่ 22 มิ.ย. 2565



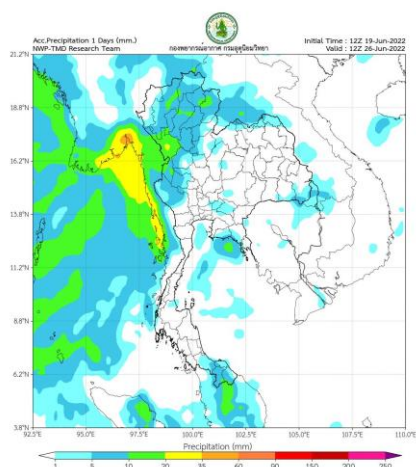
วันที่ 23 มิ.ย. 2565



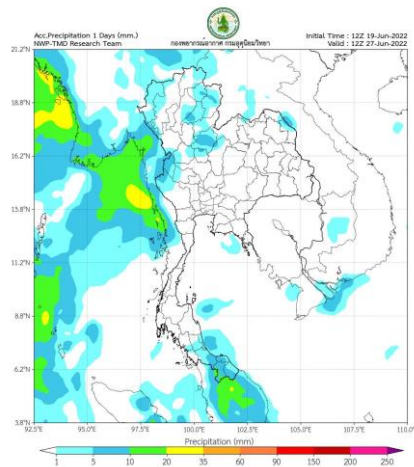
วันที่ 24 มิ.ย. 2565



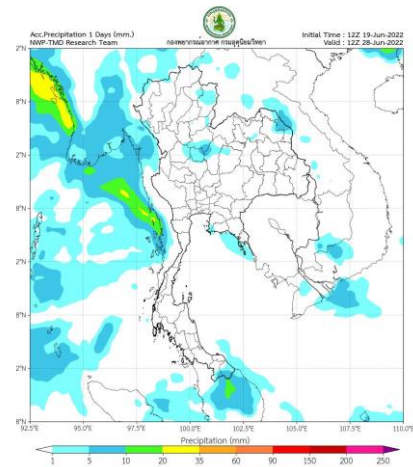
วันที่ 25 มิ.ย. 2565



วันที่ 26 มิ.ย. 2565



วันที่ 27 มิ.ย. 2565



วันที่ 28 มิ.ย. 2565

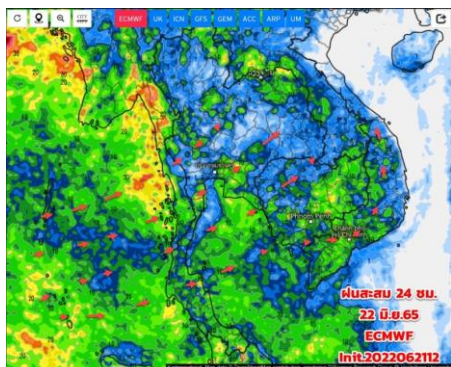
## การคาดหมาย

วันที่ 22 - 25 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง

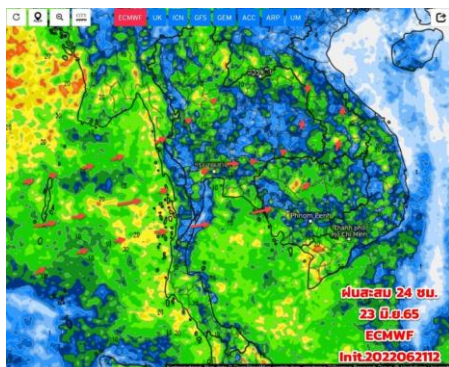
ส่วนในช่วงวันที่ 26 - 27 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ด้านรับมรสุมของบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น



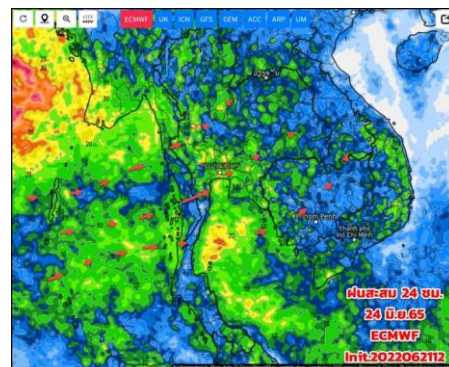
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 22 มิ.ย. – 28 มิ.ย. 2565



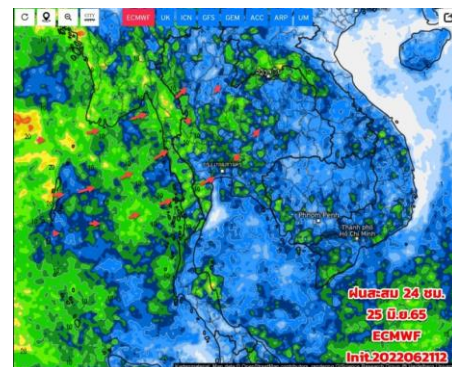
วันที่ 22 มิ.ย. 2565



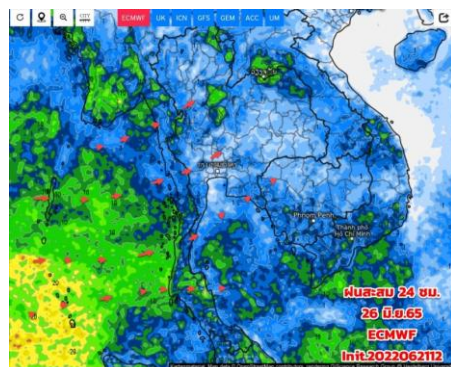
วันที่ 23 มิ.ย. 2565



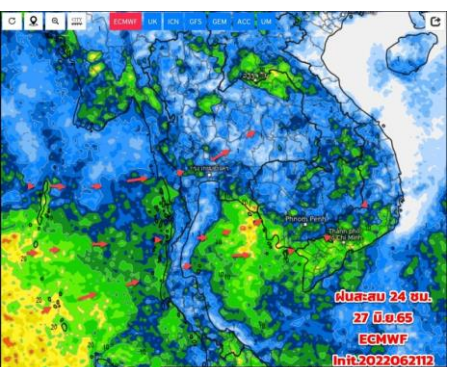
วันที่ 24 มิ.ย. 2565



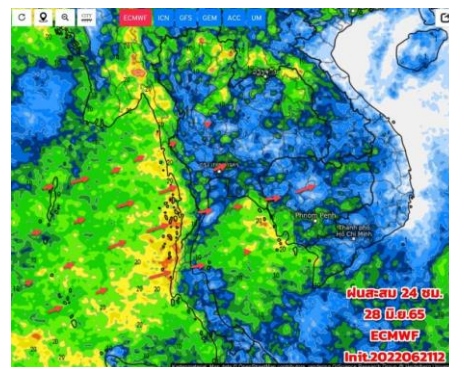
วันที่ 25 มิ.ย. 2565



วันที่ 26 มิ.ย. 2565



วันที่ 27 มิ.ย. 2565



วันที่ 28 มิ.ย. 2565

## การคาดหมาย

วันที่ 22-25 มิ.ย.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะด้านรับมรสุม เกิดขึ้นช่วงเย็นถึงค่ำ คลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น

วันที่ 26 - 28 มิ.ย.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

วันที่ 29 มิ.ย.- 1 ก.ค. 65 มรสุมจะมีกำลังแรงขึ้นอีก ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



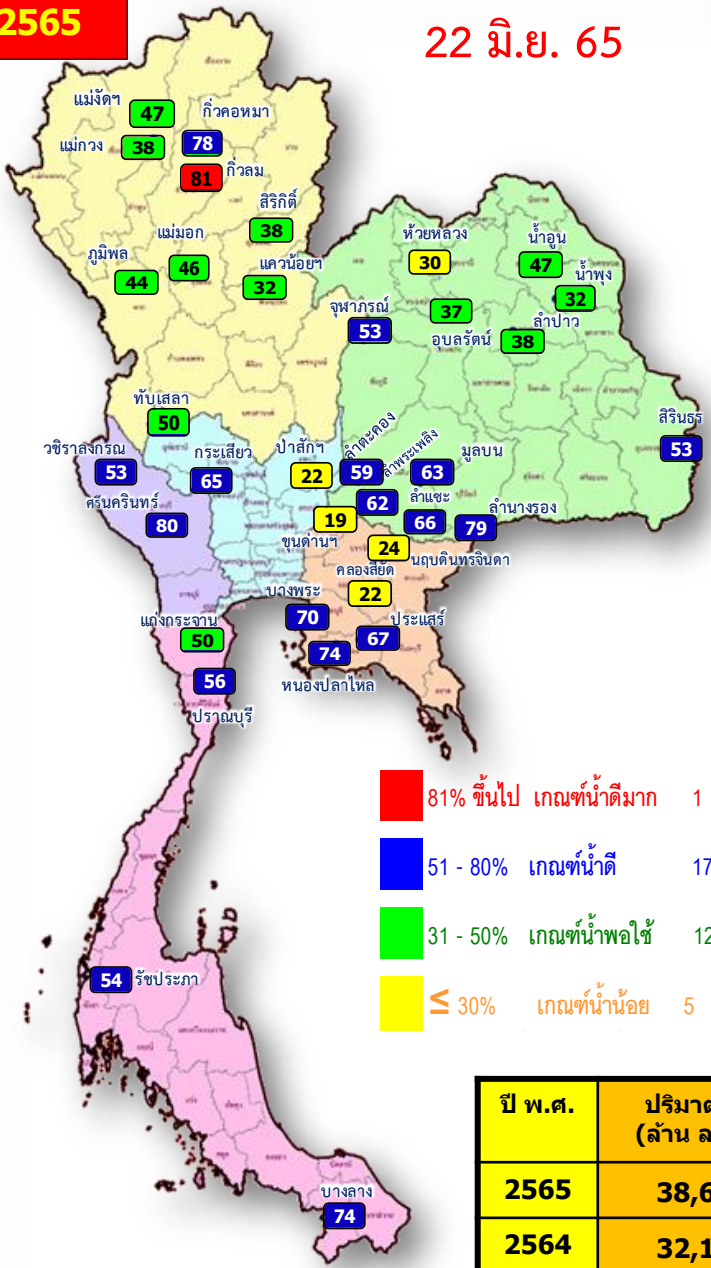


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

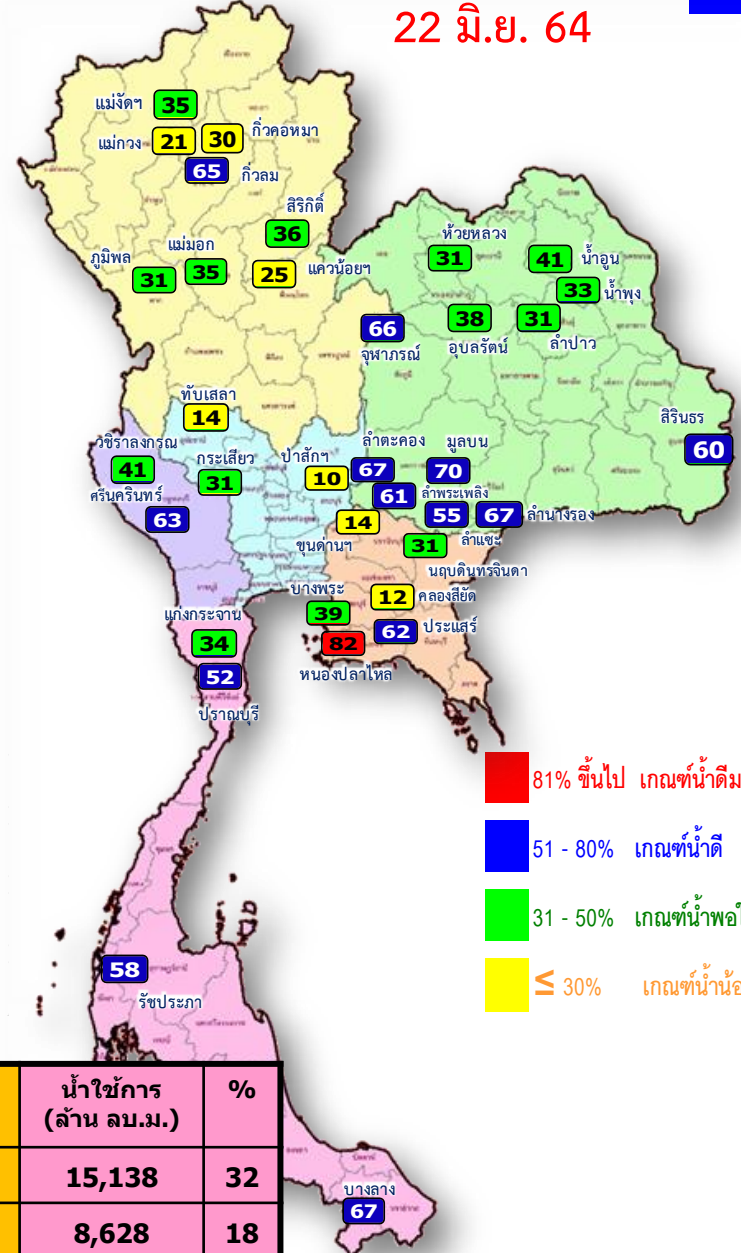
22 มิ.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 5 แห่ง

**ปี 2564**

22 มิ.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 7 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,680	55	15,138	32
2564	32,171	45	8,628	18



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

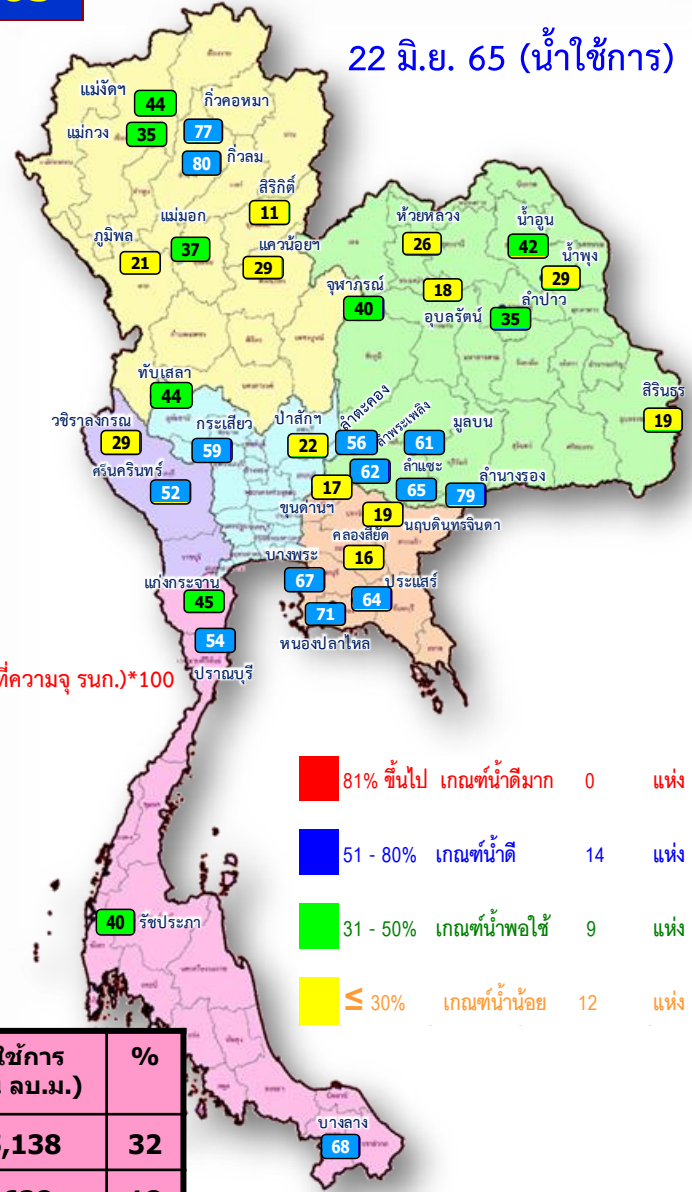
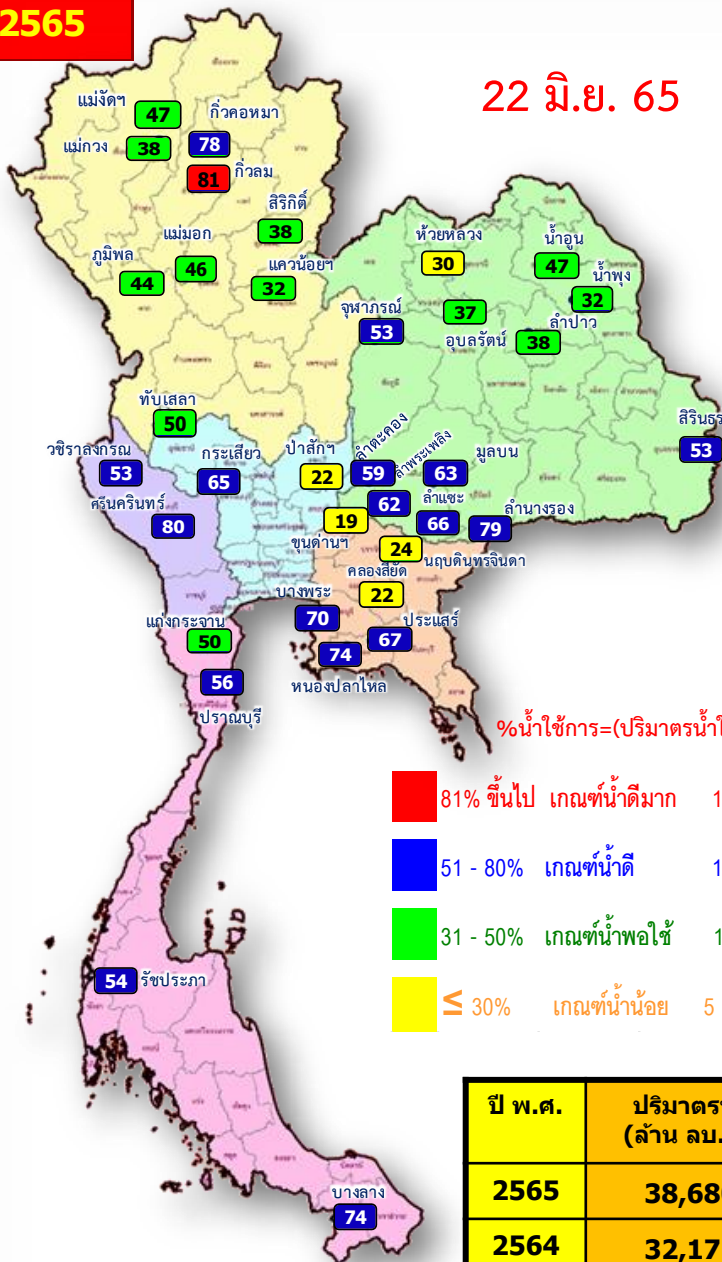


ปี 2565

ปี 2565

22 มิ.ย. 65

22 มิ.ย. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.)\*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 12 แห่ง

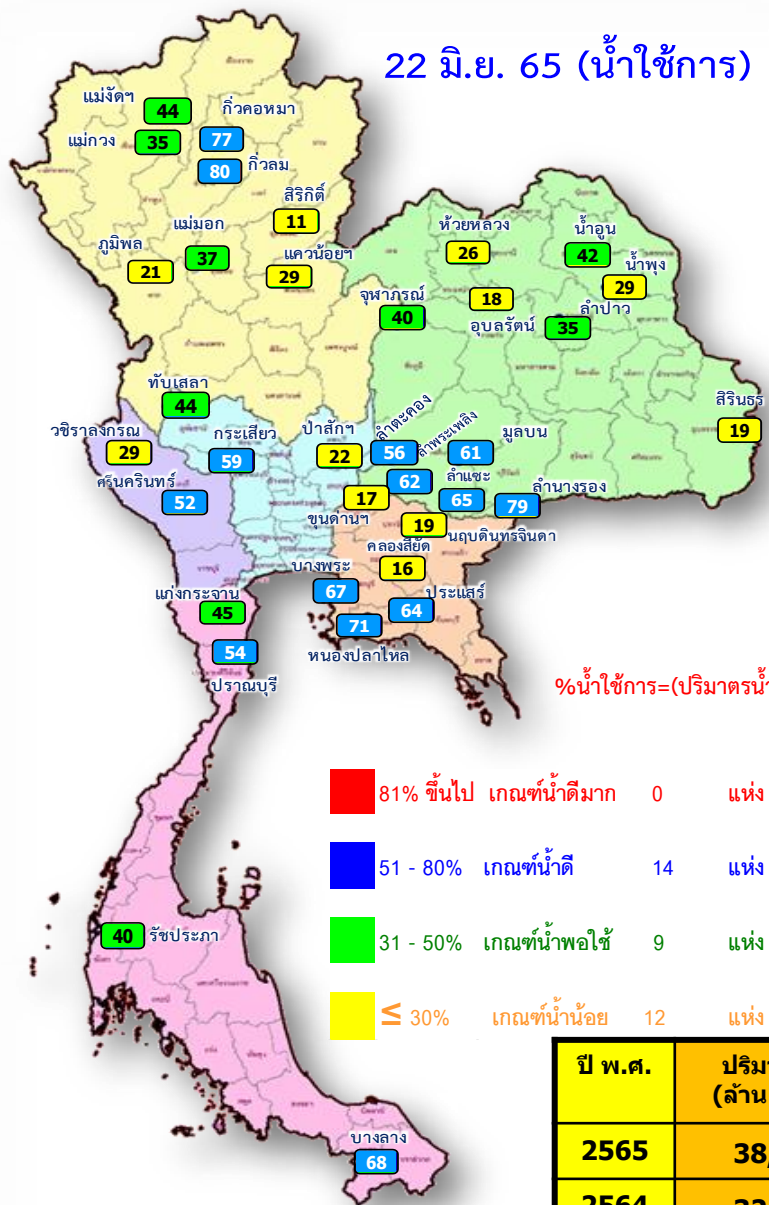
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,680	55	15,138	32
2564	32,171	45	8,628	18



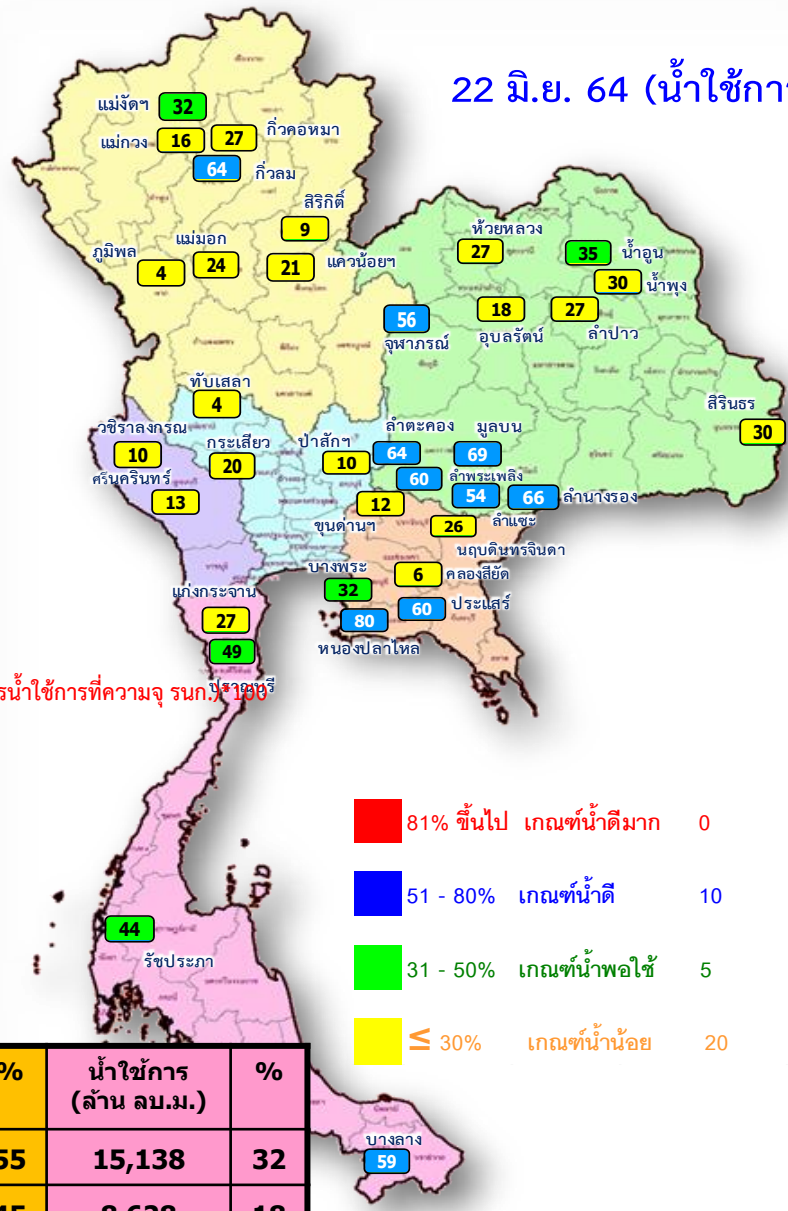
# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



### 22 มิ.ย. 65 (น้ำใช้การ)



### 22 มิ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



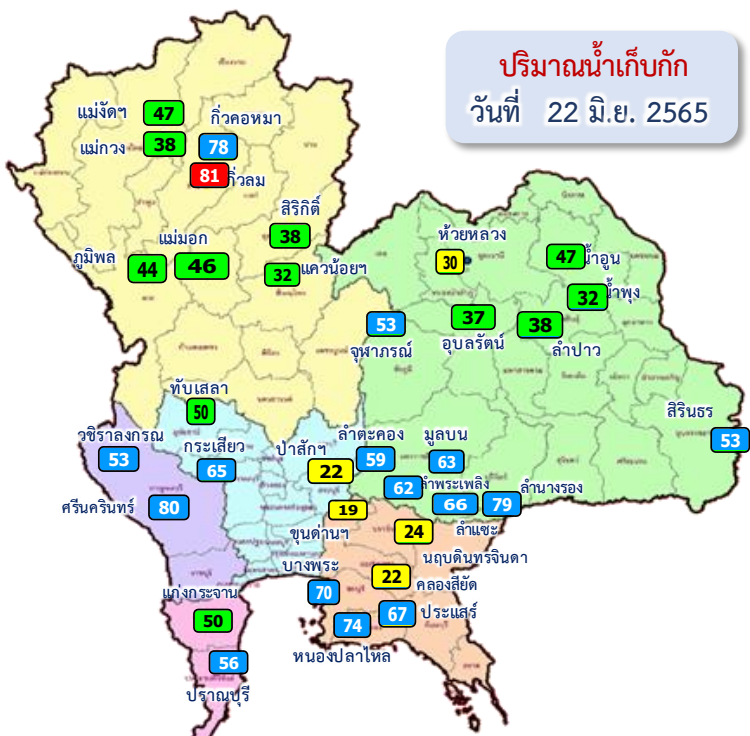
$$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รกปี 1989}) \times 100$$

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,680	55	15,138	32
2564	32,171	45	8,628	18



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 22 มิ.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

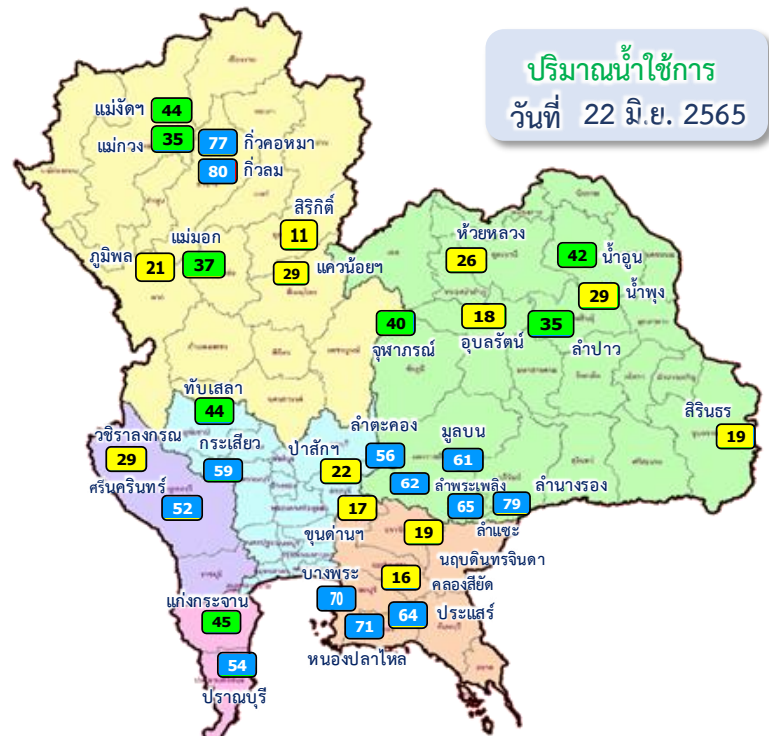
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท.	ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,166	31	5,857	44	2,057	15	21	0.00	8.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,440	36	3,608	38	758	8	11	8.17	11.99	
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	35	124	47	111	42	44	0.22	0.30	
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	54	21	100	38	86	33	35	0.19	0.05	
กิ่วลม	106	106	103	69	65	86	81	83	78	80	0.23	0.30	
กิ่วคอหมา	209	170	164	51	30	132	78	126	74	77	0.00	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	236	25	300	32	257	27	29	1.73	3.89	
แม่มอก	110	110	94	39	35	51	46	35	32	37	0.02	0.02	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	42	31	40	30	34	25	26	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	212	41	245	47	200	39	42	0.28	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	54	33	53	32	45	27	29	0.00	0.58	
จุฬารัตน์*	181	164	127	109	66	88	53	51	31	40	0.08	0.53	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	918	38	908	37	327	13	18	2.06	5.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	616	31	754	38	654	33	35	0.51	4.99	
ลำตะคอง	445	314	292	211	67	186	59	163	52	56	0.00	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	94	61	96	62	95	61	62	0.16	0.00	
มูลบ	350	141	134	99	70	88	63	81	58	61	0.05	0.09	
ลำแจะ	325	275	268	151	55	182	66	175	64	65	0.40	0.27	
ลำน้ำรอง	197	121	118	82	67	96	79	93	76	79	0.24	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,170	60	1,043	53	211	11	19	2.97	4.23	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	97	10	215	22	212	22	22	1.51	3.04	
ทับเสลา	190	160	143	23	14	80	50	63	40	44	0.26	0.00	
กระเสียว	390	299	259	92	31	194	65	154	51	59	0.44	1.73	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,250	63	14,145	80	3,880	22	52	3.45	20.03	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,593	41	4,688	53	1,676	19	29	7.41	20.04	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	30	14	42	19	38	17	17	0.11	0.20	
คลองสียัด	450	420	390	52	12	94	22	64	15	16	0.40	0.14	
บางพระ	127	117	105	46	39	82	70	70	60	67	0.94	0.34	
หนองปลาไหล	206	164	150	134	82	120	74	107	65	71	0.00	0.32	
ประแสร์	322	295	275	184	62	196	67	176	60	64	0.95	0.80	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	92	31	72	24	52	18	19	0.27	0.05	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	240	34	353	50	288	41	45	0.62	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	202	52	219	56	201	51	54	1.59	0.36	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,254	58	3,061	54	1,710	30	40	2.04	7.97	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	975	67	1,083	74	806	55	68	9.91	6.03	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>32,173</b>	<b>45</b>	<b>38,680</b>	<b>55</b>	<b>15,138</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>47.20</b>	<b>103.54</b>	



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 22 มิ.ย. 2565

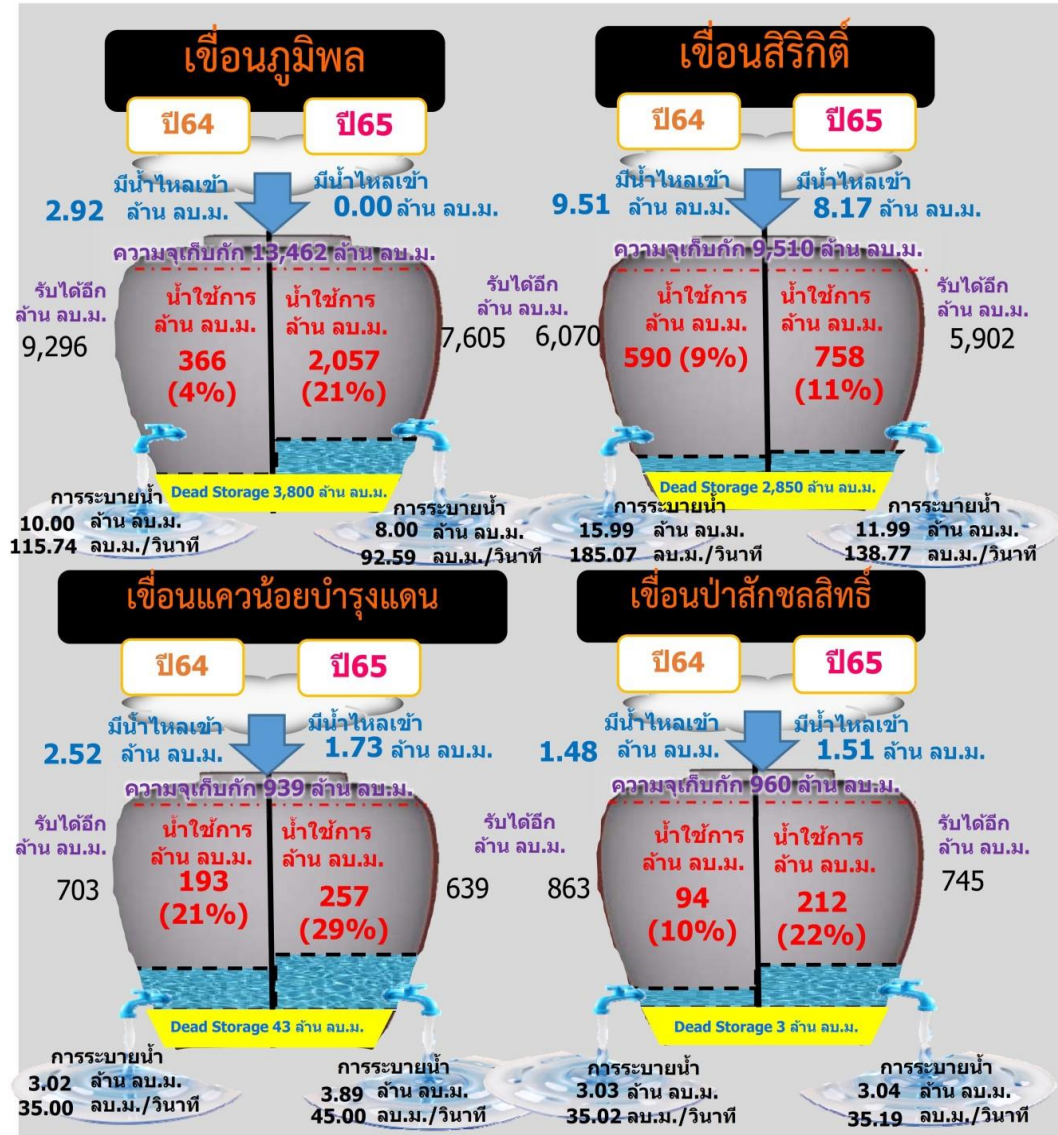
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 12 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ (ล้าน ม.³)		
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,166	31	5,857	44	2,057	21	0.00	8.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,440	36	3,608	38	758	11	8.17	11.99
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	35	124	47	111	44	0.22	0.30
แม่จันอุดมธารา	295	263	249	54	21	100	38	86	35	0.19	0.05
ก๊วยลิม	106	106	103	69	65	86	81	83	80	0.23	0.30
ก๊วยคอง	209	170	164	51	30	132	78	126	77	0.00	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	236	25	300	32	257	29	1.73	3.89
แม่จัน	110	110	94	39	35	51	46	35	37	0.02	0.02
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	42	31	40	30	34	26	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	212	41	245	47	200	42	0.28	0.00
น้ำพอง*	200	165	157	54	33	53	32	45	29	0.00	0.58
จุฬารัตน์*	181	164	127	109	66	88	53	51	40	0.08	0.53
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	918	38	908	37	327	18	2.06	5.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	616	31	754	38	654	35	0.51	4.99
ลำตะคอง	445	314	292	211	67	186	59	163	56	0.00	0.69
ลำพระเพลิง	242	155	154	94	61	96	62	95	62	0.16	0.00
มูลบ	350	141	134	99	70	88	63	81	61	0.05	0.09
ลำแจะ	325	275	268	151	55	182	66	175	65	0.40	0.27
ลำนางรอง	197	121	118	82	67	96	79	93	79	0.24	0.15
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,170	60	1,043	53	211	19	2.97	4.23
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	97	10	215	22	212	22	1.51	3.04
ทับเสลา	190	160	143	23	14	80	50	63	44	0.26	0.00
กระเสียว	390	299	259	92	31	194	65	154	59	0.44	1.73
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,250	63	14,145	80	3,880	52	3.45	20.03
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,593	41	4,688	53	1,676	29	7.41	20.04
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	30	14	42	19	38	17	0.11	0.20
คลองสียัด	450	420	390	52	12	94	22	64	16	0.40	0.14
บางพระ	127	117	105	46	39	82	70	70	67	0.94	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	134	82	120	74	107	71	0.00	0.32
ประแสร์	322	295	275	184	62	196	67	176	64	0.95	0.80
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	92	31	72	24	52	19	0.27	0.05
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	240	34	353	50	288	45	0.62	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	202	52	219	56	201	54	1.59	0.36
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,254	58	3,061	54	1,710	40	2.04	7.97
บางลา	1,590	1,454	1,178	975	67	1,083	74	806	68	9.91	6.03
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>32,173</b>	<b>45</b>	<b>38,680</b>	<b>55</b>	<b>15,138</b>	<b>32</b>	<b>47.20</b>	<b>103.54</b>

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
22 มิ.ย. 65	9,979 (40%)	3,283 (18%)	14,892
22 มิ.ย. 64	7,939 (32%)	1,243 (7%)	16,932



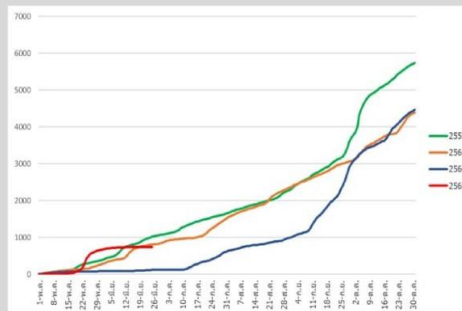
# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 22 มิ.ย. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

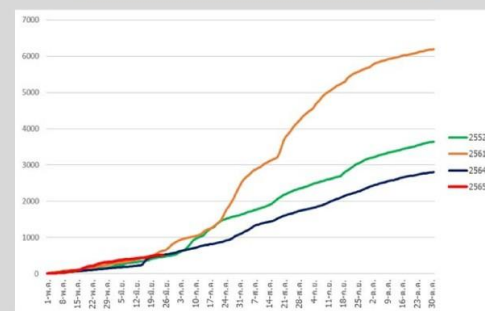


### เขื่อนภูมิพล



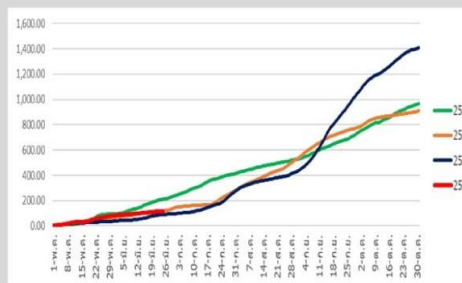
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	745.21	109.68	781.22	962.42

### เขื่อนสิริกิติ์



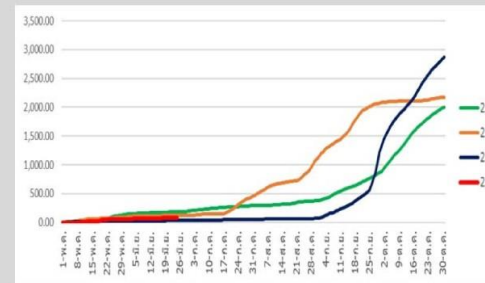
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	515.46	496.13	566.89	449.71

### เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	113.76	85.58	115.88	199.07

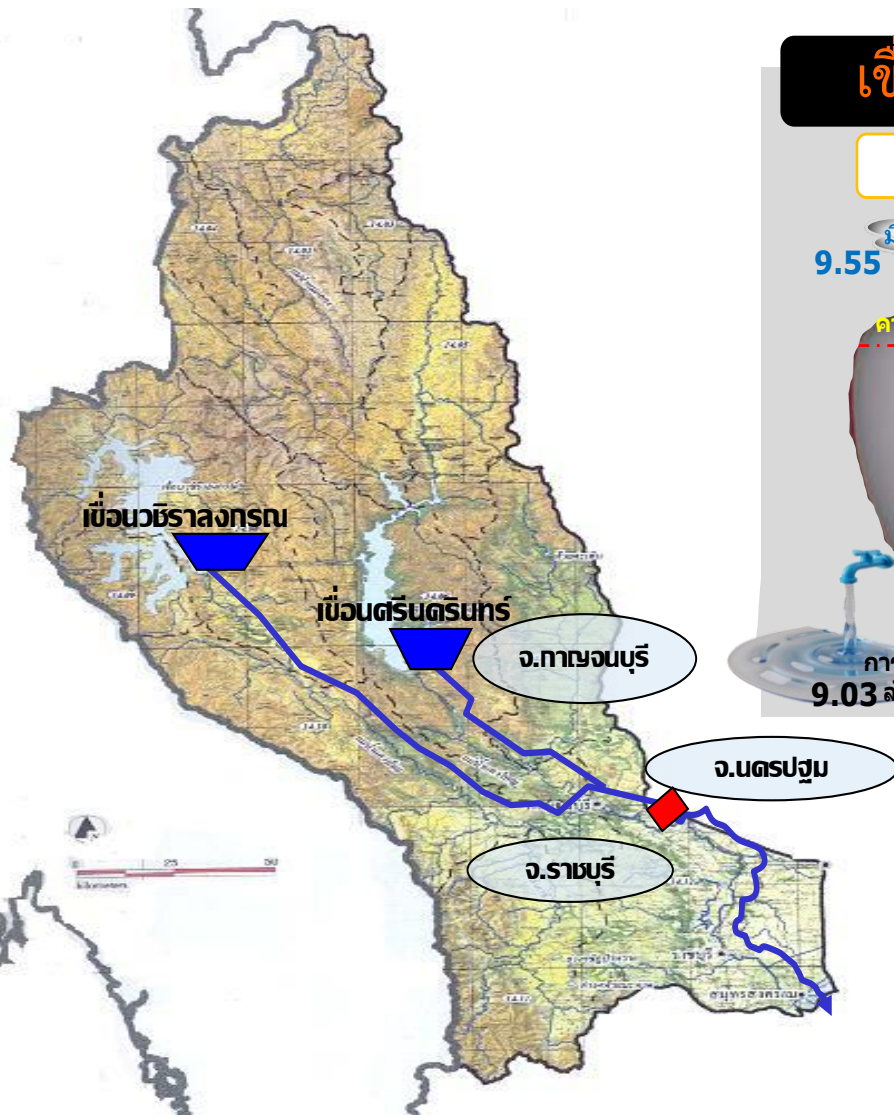
### เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



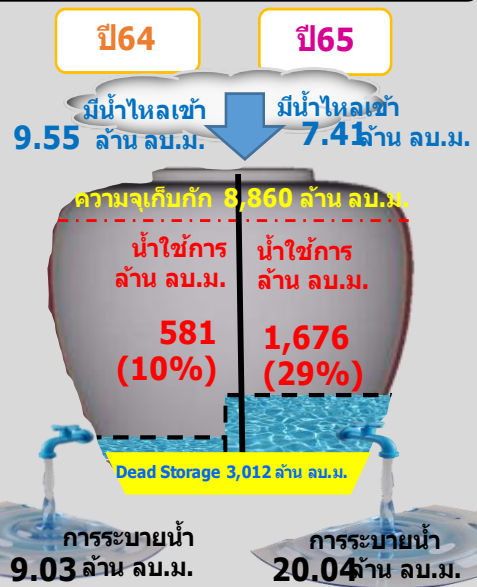
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	81.30	35.72	122.98	181.04

# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

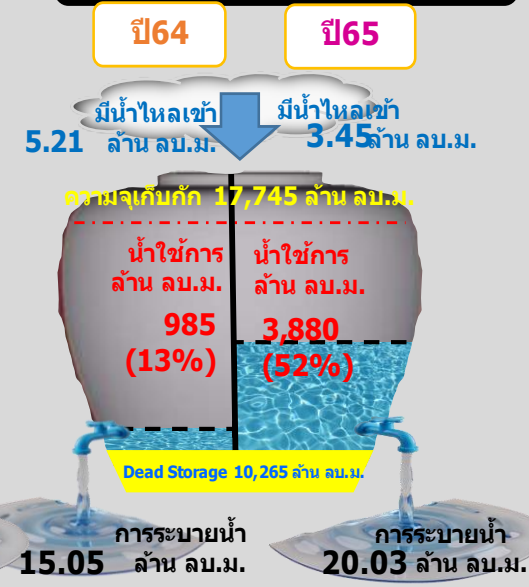
## ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



### เขื่อนวชิราลงกรณ



### เขื่อนศรีนครินทร์



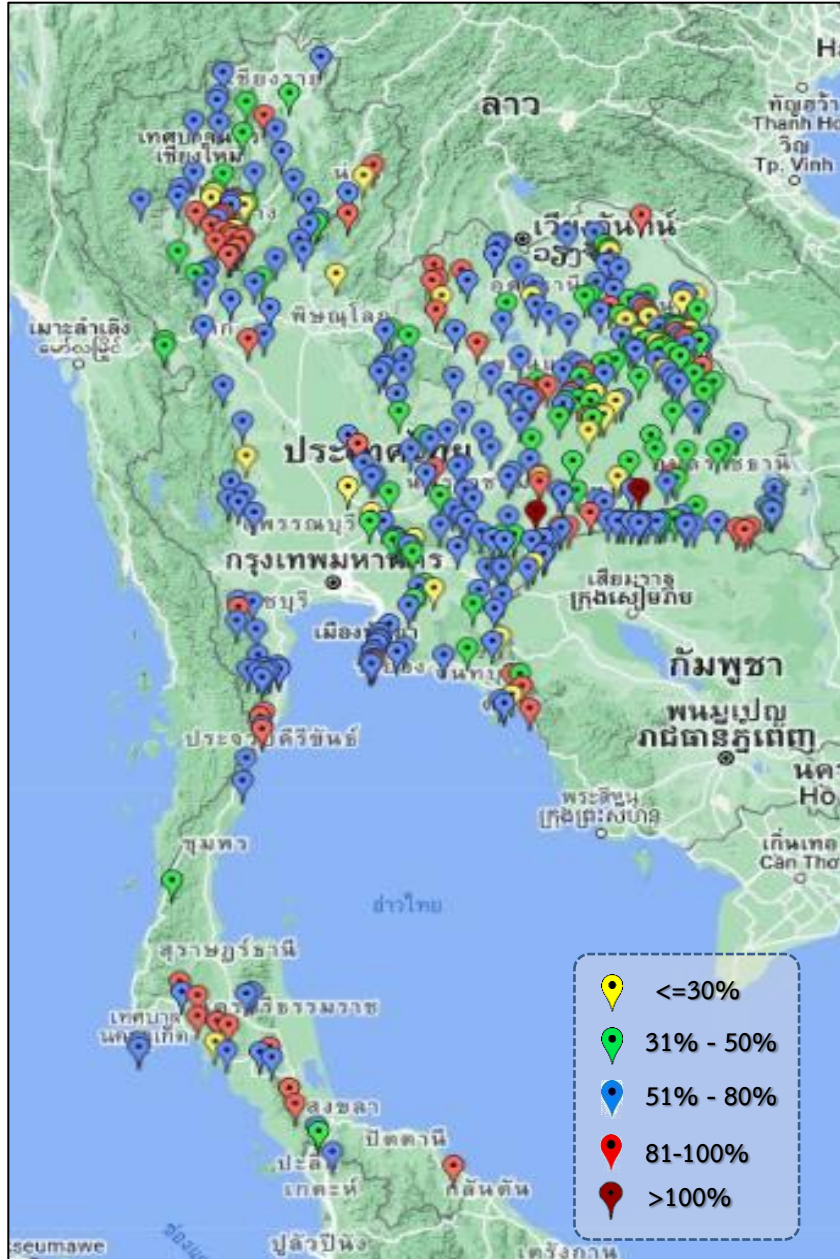
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
22 มิ.ย. 65	18,833 (71%)	5,556 (42%)
22 มิ.ย. 64	14,844 (56%)	1,567 (12%)



# ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	75	1,001	901	394	39	606	61	506	56	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,075	54	1,206	60	1,049	57	
กลาง	22	369	345	140	38	176	48	152	44	
ตะวันตก	7	147	138	108	58	91	62	82	59	
ตะวันออก	51	964	912	453	54	502	52	450	49	
ใต้	39	668	616	389	58	495	74	443	72	
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,559</b>	<b>50</b>	<b>3,076</b>	<b>60</b>	<b>2,681</b>	<b>56</b>	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	6	12	38	18	1
ตอน.	19	62	103	32	2
ตะวันออก	6	10	31	4	0
กลาง	3	5	14	0	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	2	24	12	0
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>91</b>	<b>216</b>	<b>67</b>	<b>3</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 22 มิถุนายน 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	10,257	41	75	1,001	606	61	83	25,825	8,544	33	10,863	42	14,962	2,319	27	
ตอน.	12	8,368	3,779	45	218	2,009	1,206	60	230	10,377	4,833	47	4,985	48	5,392	152	3	
กลาง	3	1,419	489	34	22	369	176	48	25	1,788	352	20	665	37	1,123	313	89	
ตะวันตก	2	26,605	18,833	71	7	147	91	62	9	26,752	14,952	56	18,924	71	7,828	3,972	27	
ตะวันออก	6	1,515	607	40	51	964	502	52	57	2,479	991	40	1,109	45	1,370	118	12	
ใต้	4	8,194	4,715	58	39	668	495	74	43	8,863	5,060	57	5,210	59	3,652	150	3	
รวม	35	70,926	<b>38,680</b>	55	412	5,158	<b>3,076</b>	60	447	76,084	<b>34,732</b>	46	<b>41,756</b>	55	<b>34,328</b>	<b>7,024</b>	20	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>15,138</b>	32	4,762	<b>2,681</b>	56	52,146	<b>10,793</b>	21	<b>17,819</b>	34							

**สามารถรับน้ำได้อีก 34,328 ล้าน ลบ.ม. (45%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



22 มิ.ย. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,863	8,543
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,320	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 14,962	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,985	4,833
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 152	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,392	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
18,924	14,952
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 3,972	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,828	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

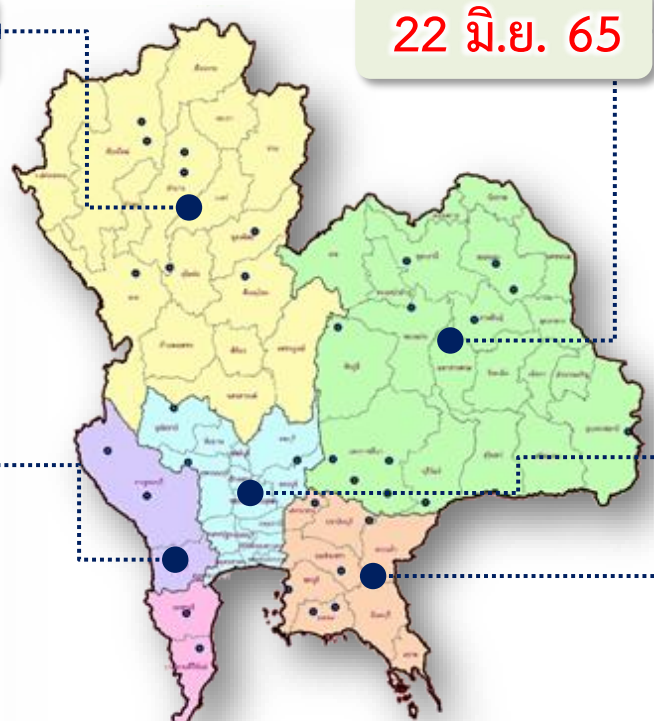
ปี 2565	ปี 2564
665	352
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 313	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,123	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,210	5,060
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 151	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,652	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,109	991
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 118	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,370	ล้าน ลบ.ม.



**น้ำใช้การทั่วประเทศ**

ปี 2565	ปี 2564
41,756	34,731
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,026	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 34,328	ล้าน ลบ.ม.



# ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## ภาคเหนือ

ปี 2565

4,018

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

1,699

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 2,319 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 14,962 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565

5,638

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

1,666

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 3,972 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 7,828 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565

3,448

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

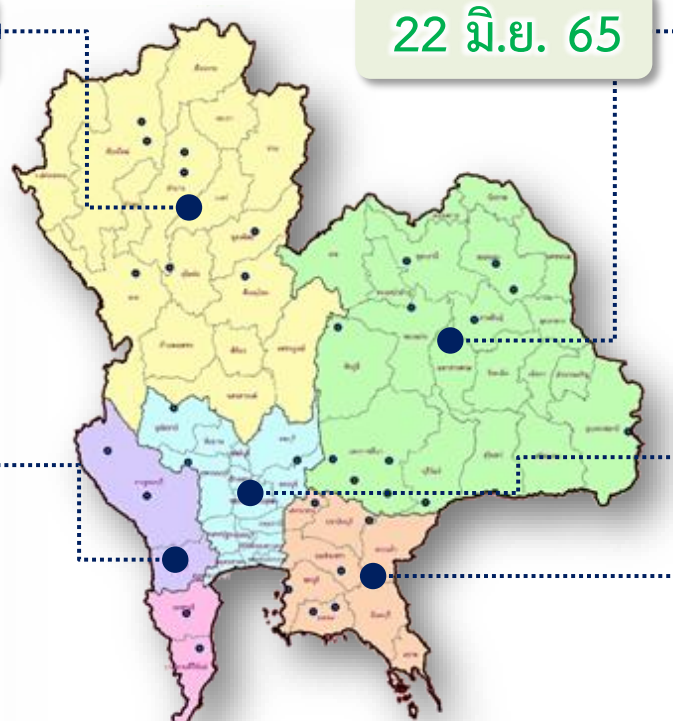
3,297

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 151 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,652 ล้าน ลบ.ม.

22 มิ.ย. 65



## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565

3,177

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

2,686

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 491 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 5,392 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

ปี 2565

581

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

268

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 313 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,123 ล้าน ลบ.ม.

## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565

17,819

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

10,454

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 7,365 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 34,328 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออก

ปี 2565

957

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

839

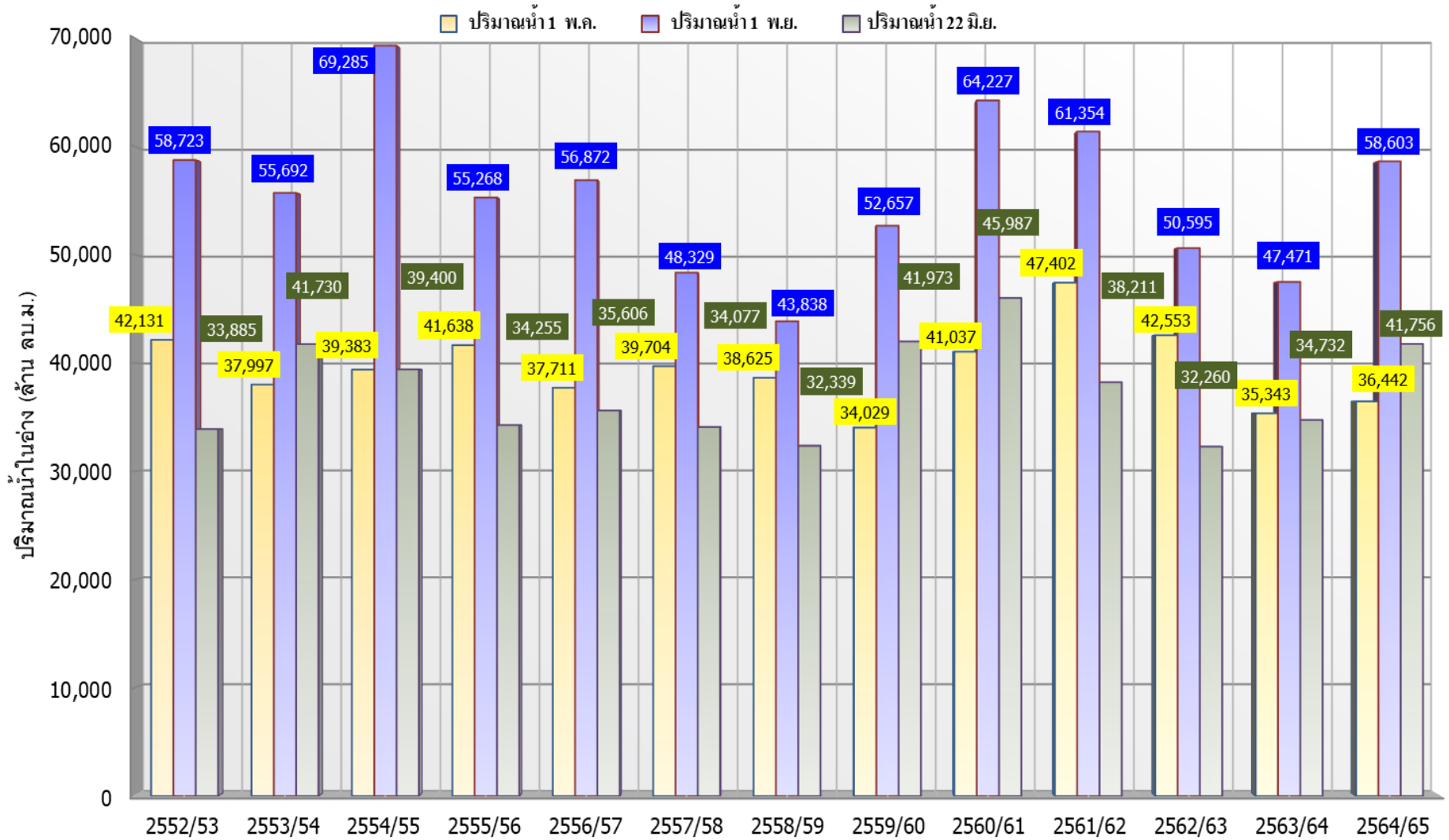
ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 118 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,370 ล้าน ลบ.ม.



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



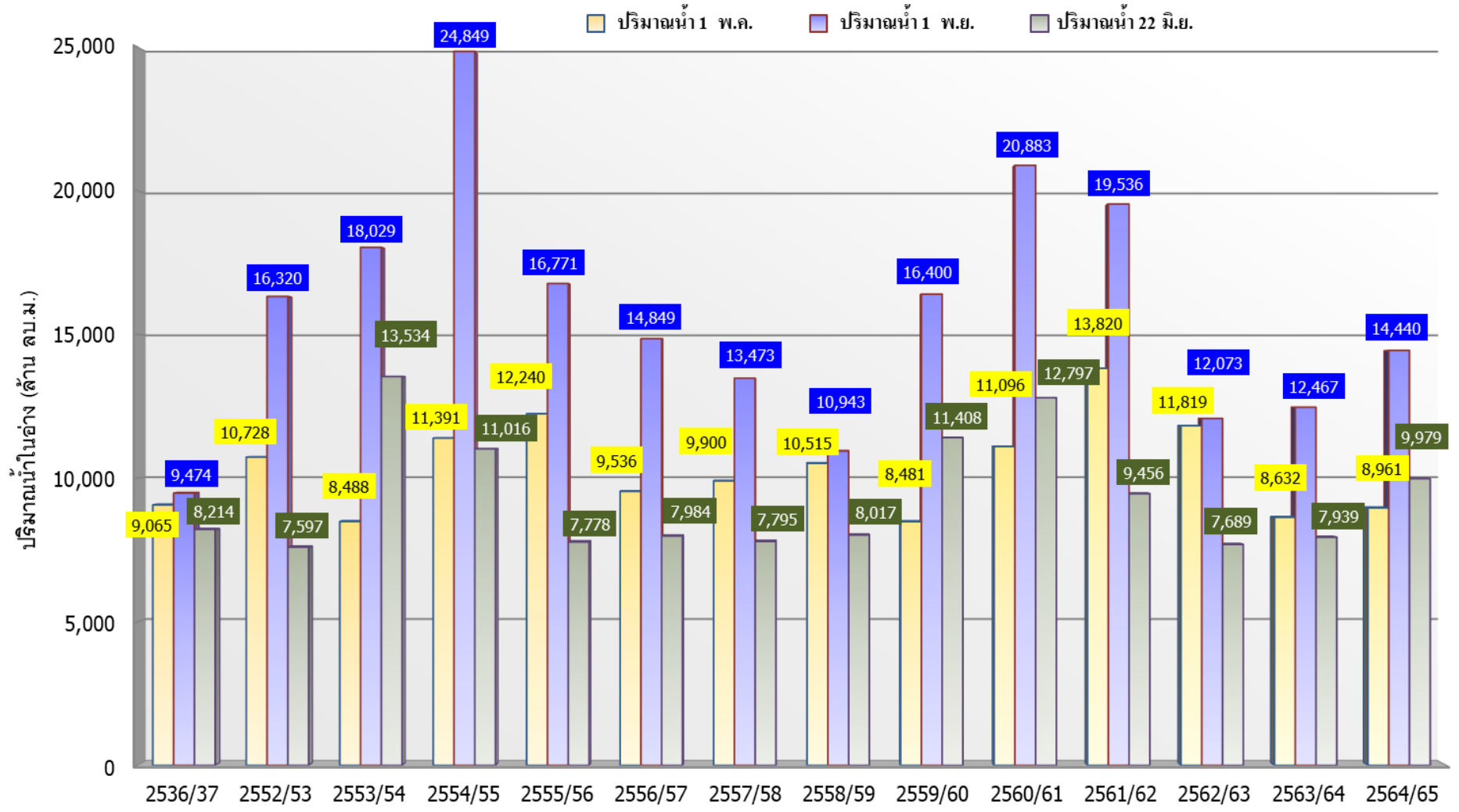
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 22 มิ.ย.	33,885	41,730	39,400	34,255	35,606	34,077	32,339	41,973	45,987	38,211	32,260	34,732	41,756



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565

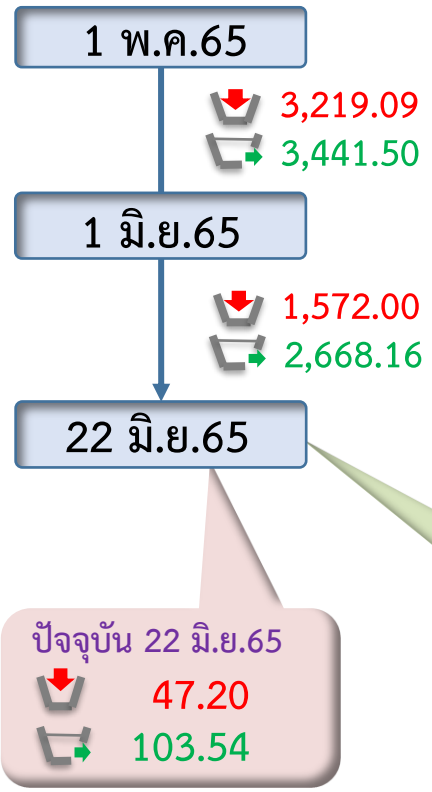
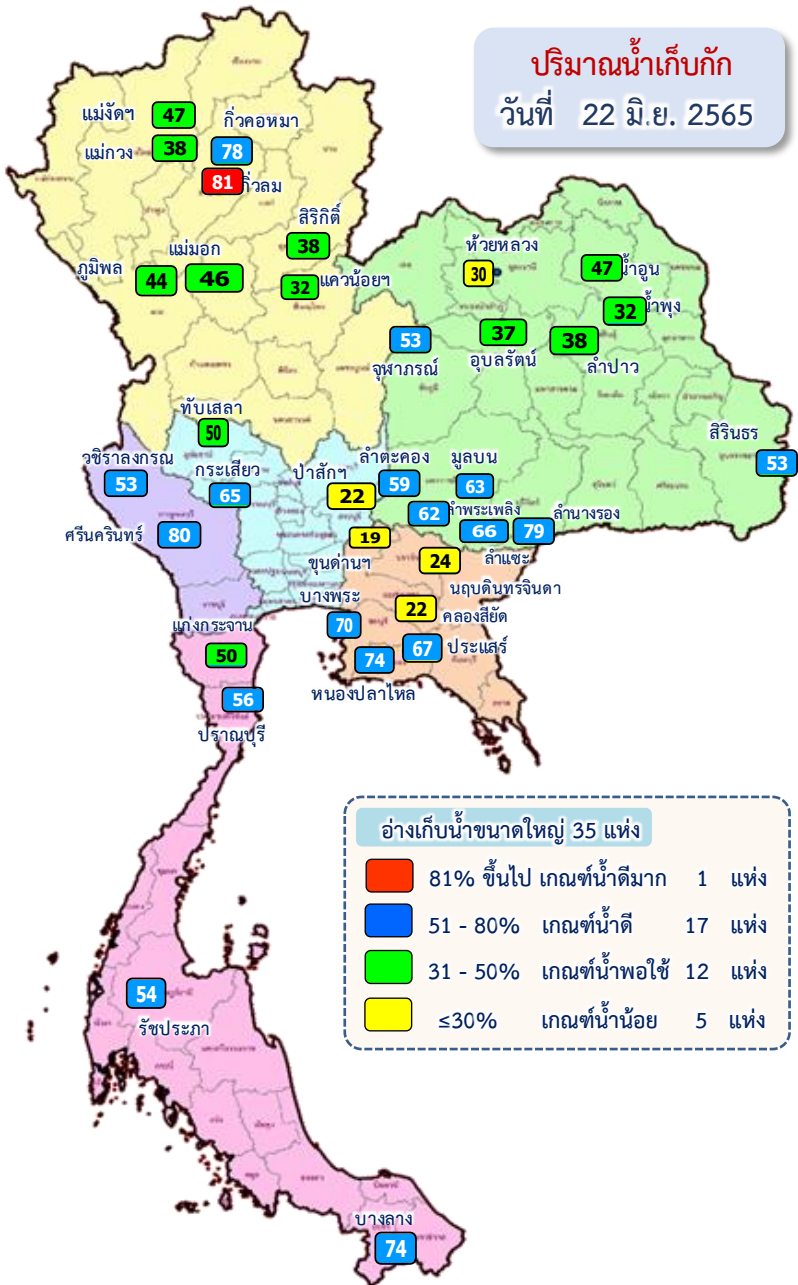


	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 22 มิ.ย.	8,214	7,597	13,534	11,016	7,778	7,984	7,795	8,017	11,408	12,797	9,456	7,689	7,939	9,979





# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (22 มิ.ย.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
15,204 (32%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 22 มิ.ย.65

ไหลลง ↓ 4,791.09 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ 6,109.66 ล้าน ลบ.ม.

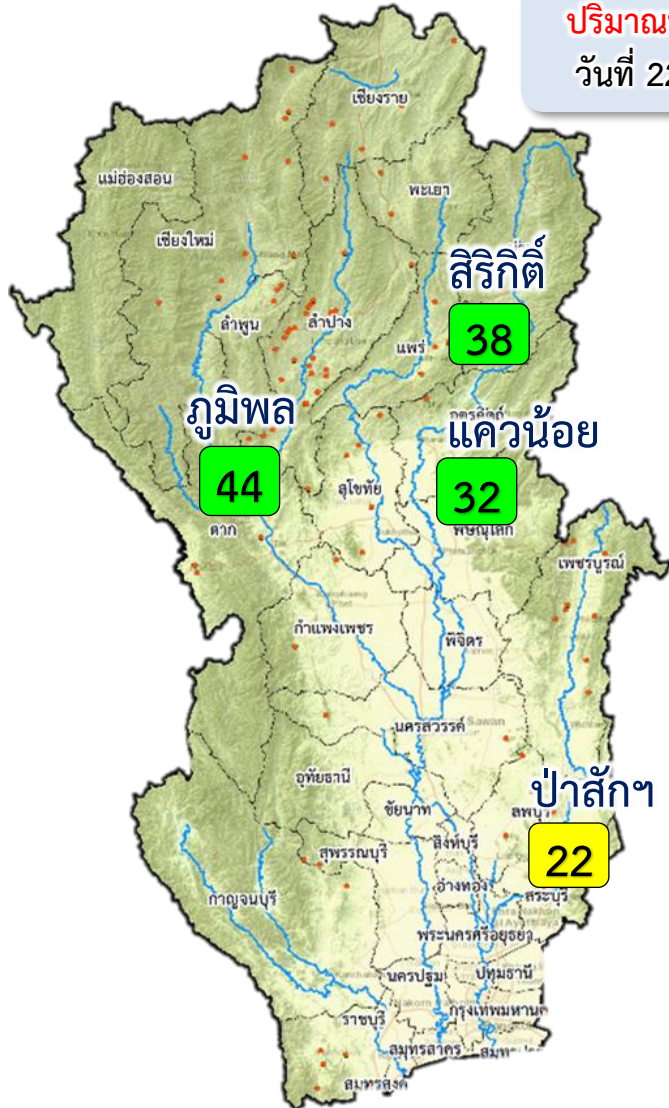
**สัญลักษณ์**

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

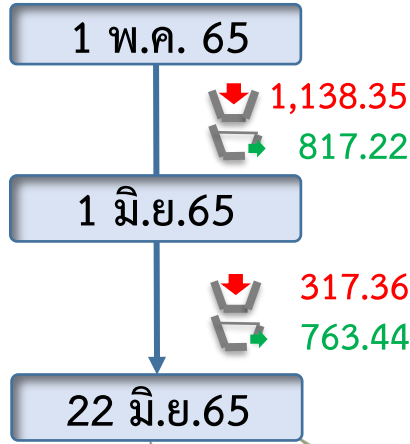
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



# ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 22 มิ.ย.65



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565

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

ปัจจุบัน 22 มิ.ย.65  
↓ 11.41  
↑ 26.92

ปริมาณน้ำใช้การ (22 มิ.ย.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**3,283 (18%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 22 มิ.ย.65  
ไทลลง ↓ **1,455.71** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **1,580.66** ล้าน ลบ.ม.

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

### สัญลักษณ์

- ↓ ปริมาณน้ำไทลลงเข้าอ่างฯ
- ↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

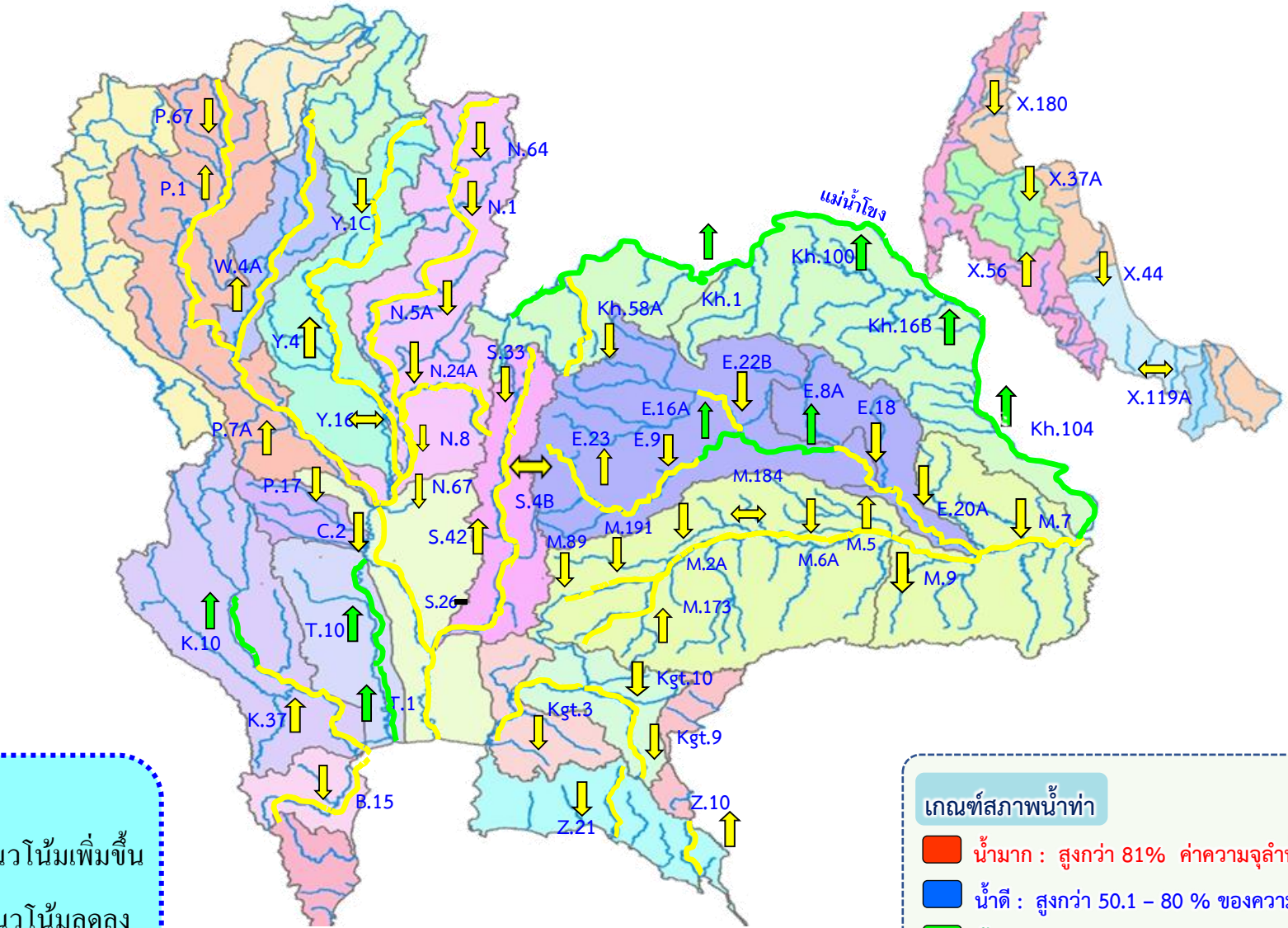


### 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 22 มิถุนายน 2565



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ



# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 22 มิ.ย. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 101 เมื่อวาน 125  
(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา  
77 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (21 มิ.ย. 65)  
400 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

N.67 วันนี้ 167 เมื่อวาน 174  
(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

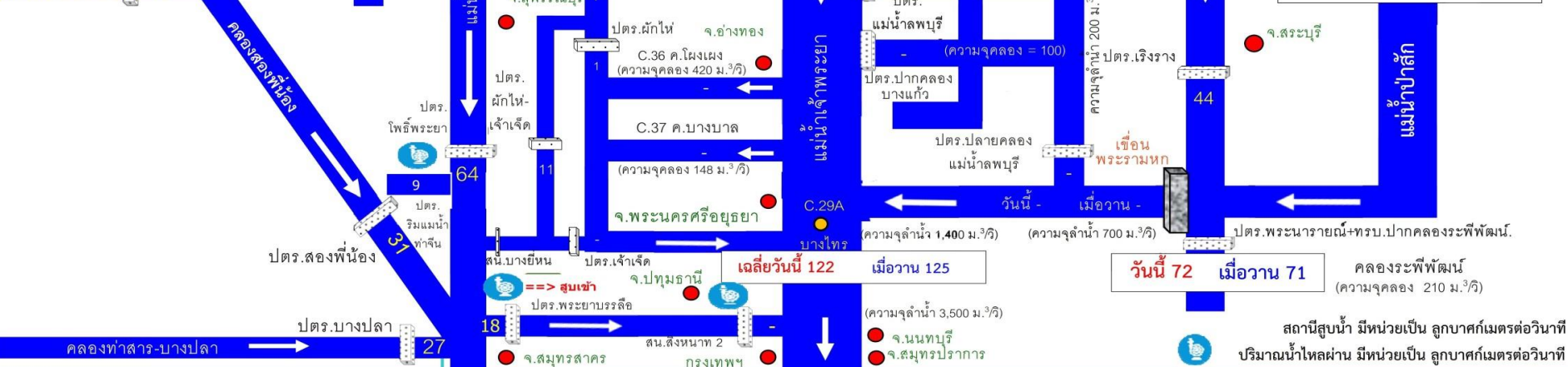
รวม 2 ฝั่ง = 290 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 386 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 153 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 203 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 137 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 183 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ เมื่อวาน  
20 20  
เขื่อนกระเสียว

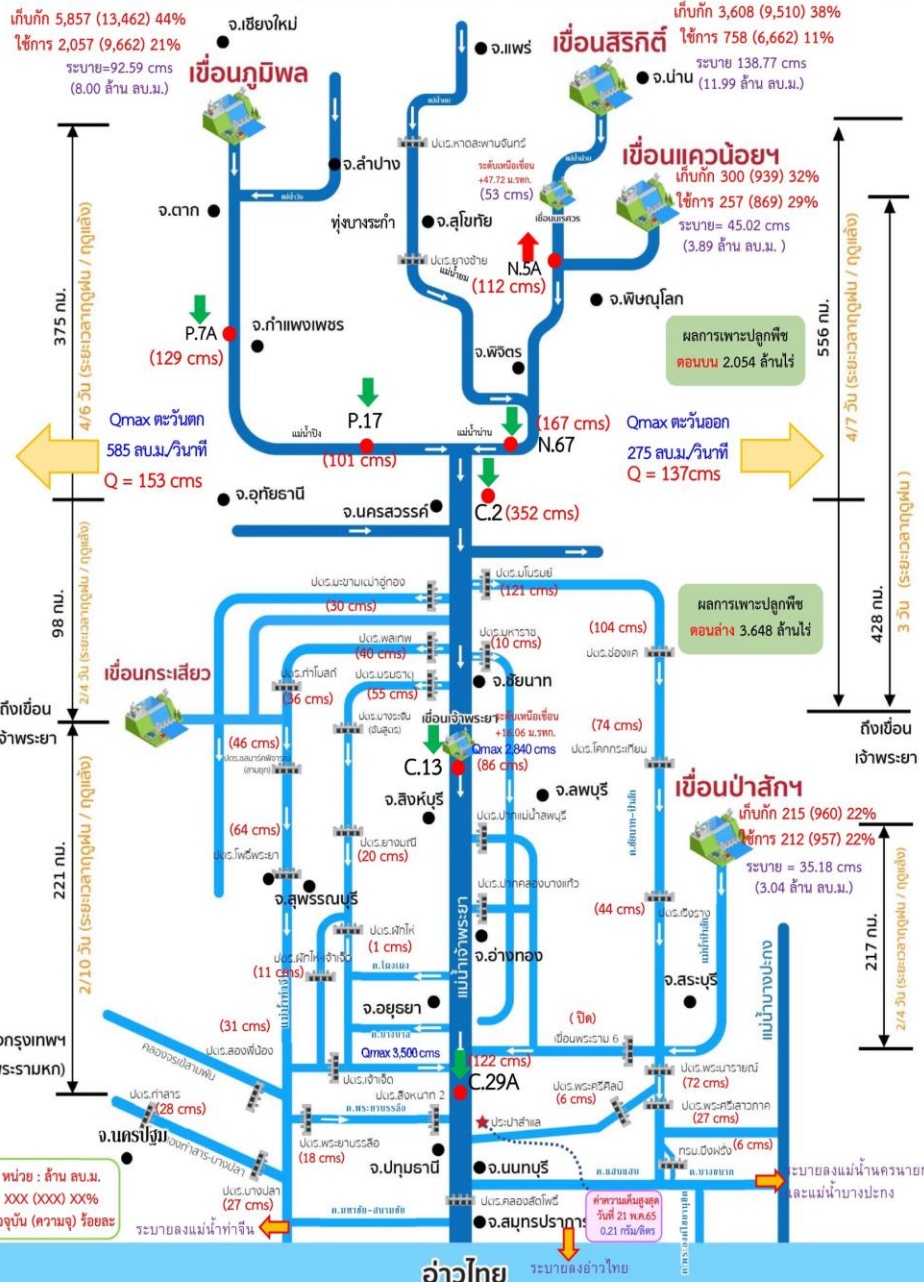
วันนี้ เมื่อวาน  
35 50  
เขื่อนป่าสักฯ





# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,979 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,283 ล้าน ลบ.ม. (18%) ไหลลงอ่างรวม 11.41 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 26.92 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,857 ล้าน ลบ.ม. (44%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,057 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.41 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,608 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 758 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 8.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.20 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 11.99 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.01 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 300 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 257 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.50 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.89 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 215 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 212 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 1.51 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.33 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 131 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.48 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 125 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.19 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 112 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 130 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.18 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 167 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 174 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.99 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 352 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 400 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.36 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.06 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 122 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 125 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 153 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 203 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 183 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 290 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 386 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงรางมารวมอีก 44 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก (ปีต) และปตร.พระนารายณ์ 72 ลบ.ม./วินาที

## แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (21 มิ.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,554 ล้าน ลบ.ม. (39% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,446 ล้าน ลบ.ม. (61% ของแผนฯ)



## 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

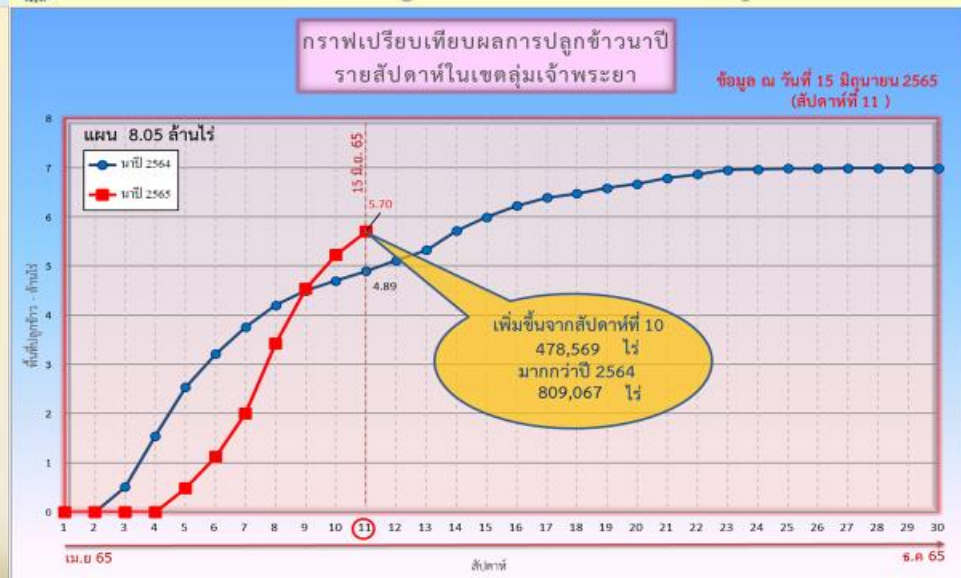
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.81	34	0.04	0.01	23	2.43	0.82	34
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	1.25	35	0.03	0.01	22	3.56	1.26	35
กลาง	0.01	0.01	66	0.01	0.01	81	0.03	0.02	74
ตะวันออก	0.95	0.82	87	0.03	0.01	31	0.98	0.83	85
ตะวันตก	1.29	0.01	0.5	0.28	0.01	5	1.57	0.02	1.3
ใต้	0.61	0.002	0.3	0.02			0.63	0.002	0.3
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	5.70	71	0.15	0.10	67	8.19	5.80	71
ทั่วประเทศ	16.83	8.60	51	0.56	0.15	27	17.39	8.75	50



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 15 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 8,598,487 ไร่

ข้อมูล ณ 15 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 5,702,522 ไร่

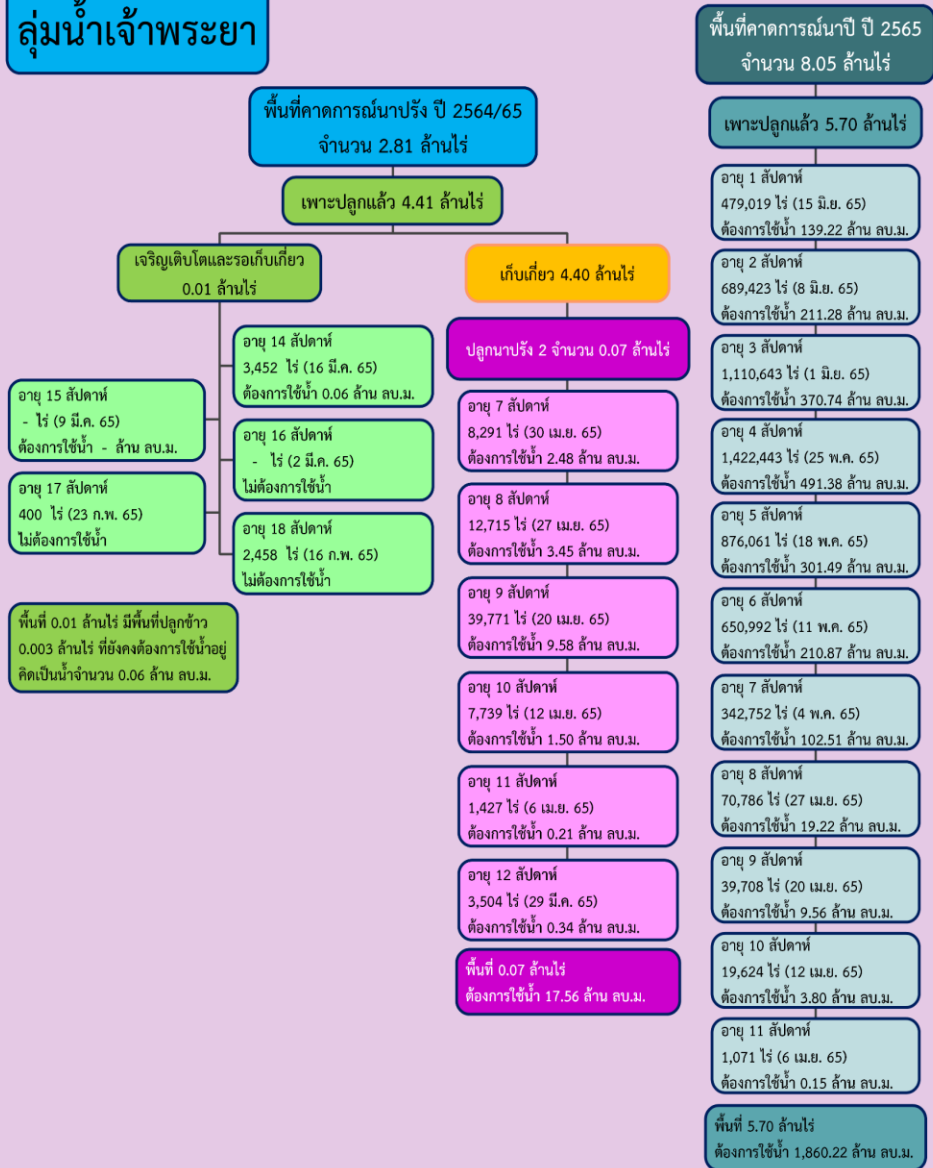




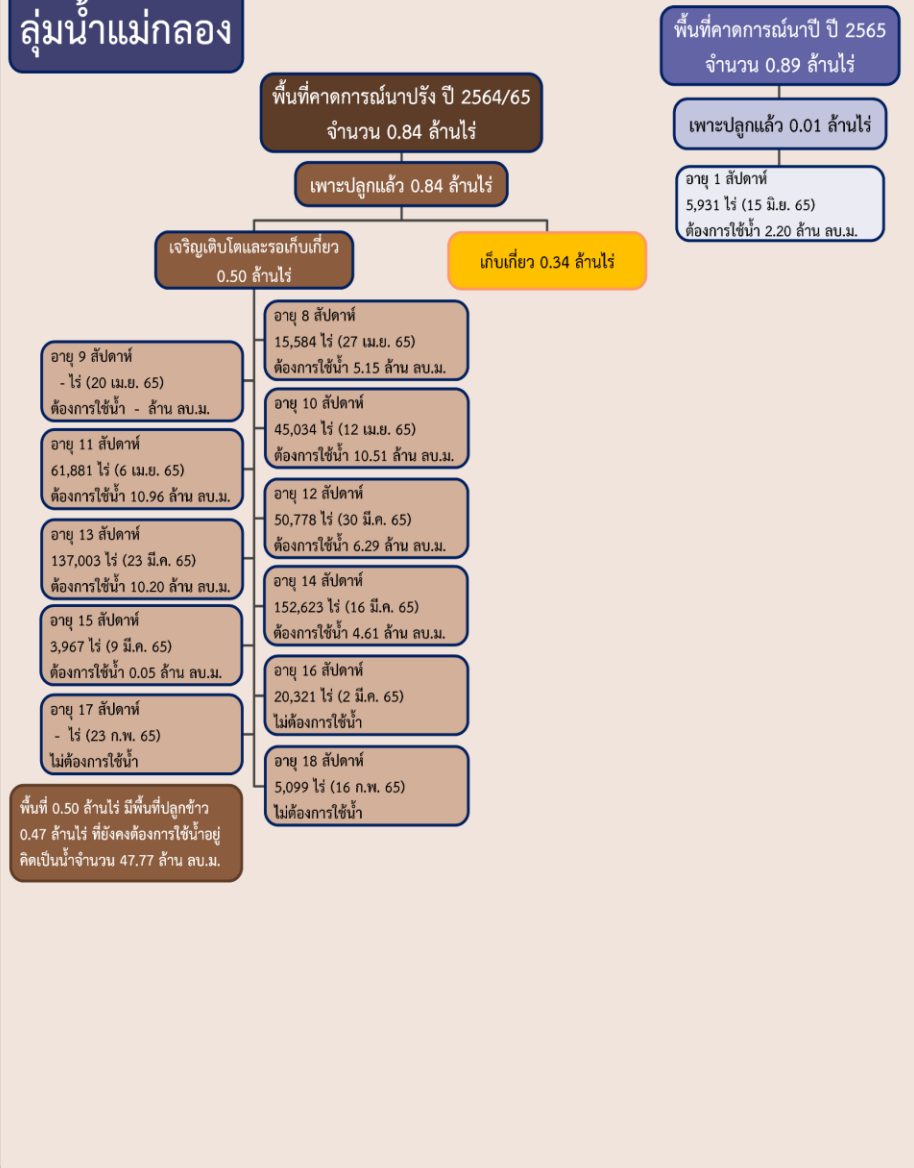
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิ.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ลุ่มน้ำแม่กลอง





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

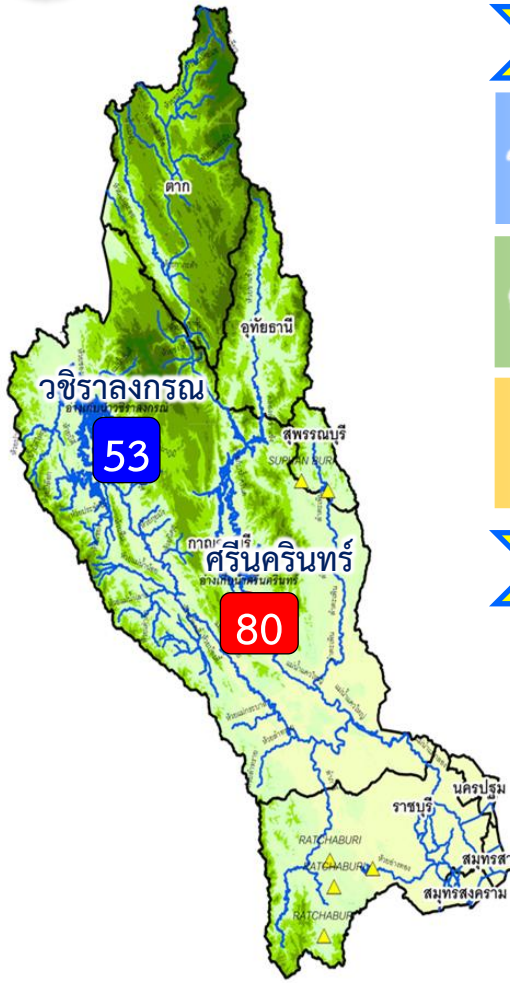
ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	
			(ไร่)	%
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	88
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	89
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	96
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	307,712	96
11	โครงการฯ โพร้พระยา	211,653	169,201	80
<b>รวม</b>		<b>1,231,505</b>	<b>1,158,810</b>	<b>94</b>



# 5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ม.ค.65 – 30 มิ.ย.65)



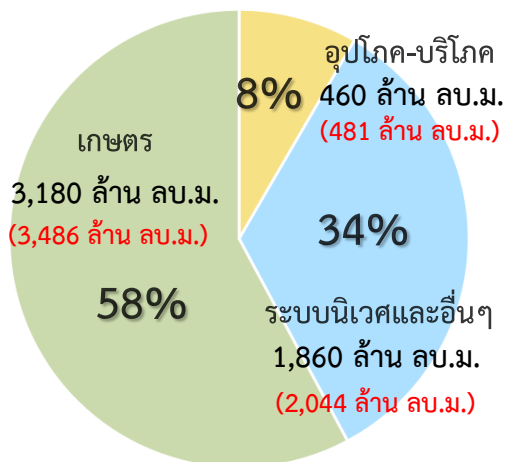
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 22 มิ.ย.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,688 ล้าน ลบ.ม. (53%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,676 ล้าน ลบ.ม. (29%)</b>
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,145 ล้าน ลบ.ม. (80%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,880 ล้าน ลบ.ม. (52%)</b>
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18,833 ล้าน ลบ.ม. (71%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,556 ล้าน ลบ.ม. (42%)</b>

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 22 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,313 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นทุน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก  
ณ วันที่ 22 มิ.ย.65  
**5,556 ล้าน ลบ.ม. (42%)**

**แผน** จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65  
**5,500 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**6,011 ล้าน ลบ.ม. (109%)**

**เกินแผน** ที่ต้องจัดสรร  
**511 ล้าน ลบ.ม. (9%)**

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

100%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว 0.344 ล้านไร่
------	---	------------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

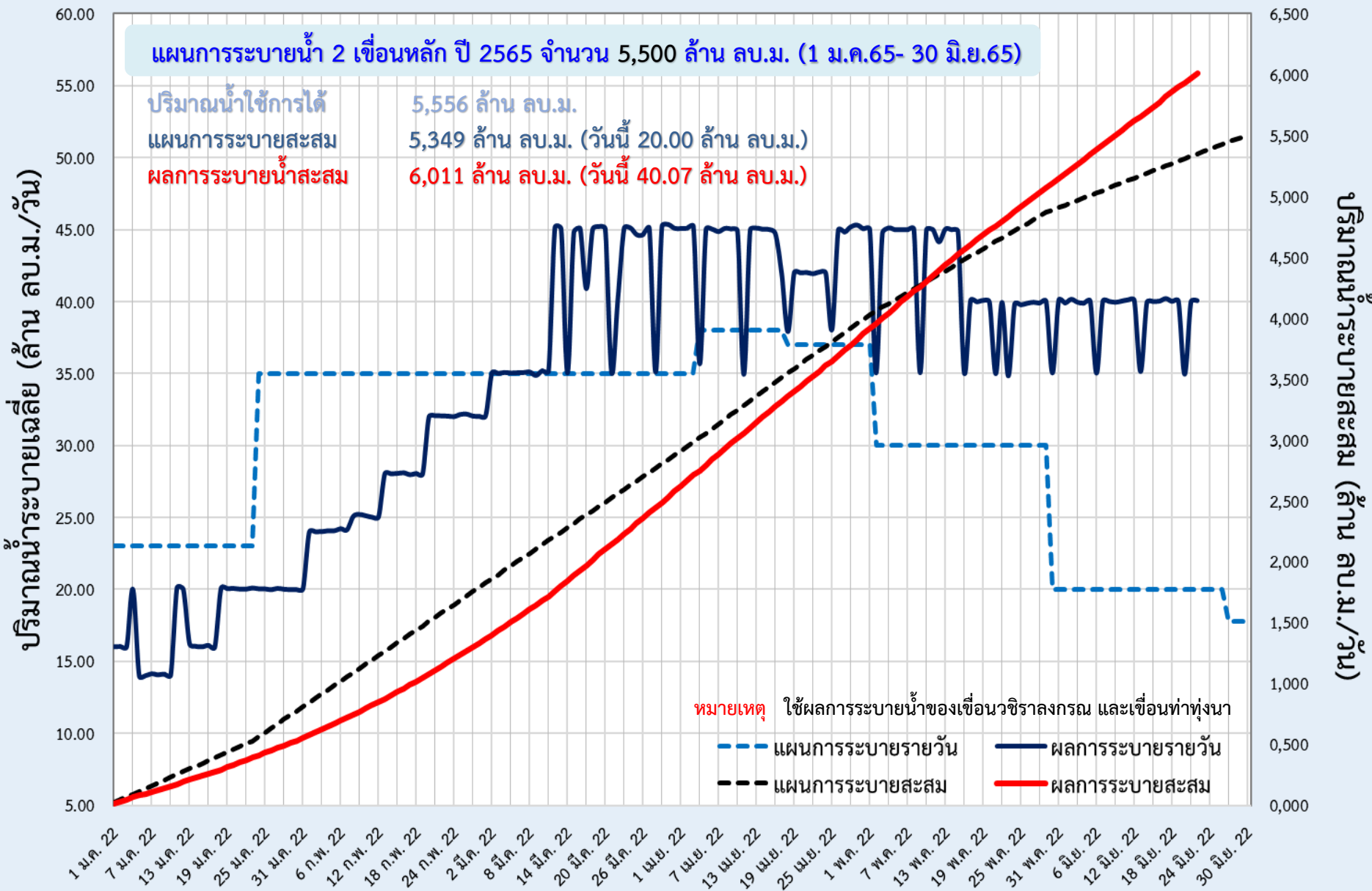
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565



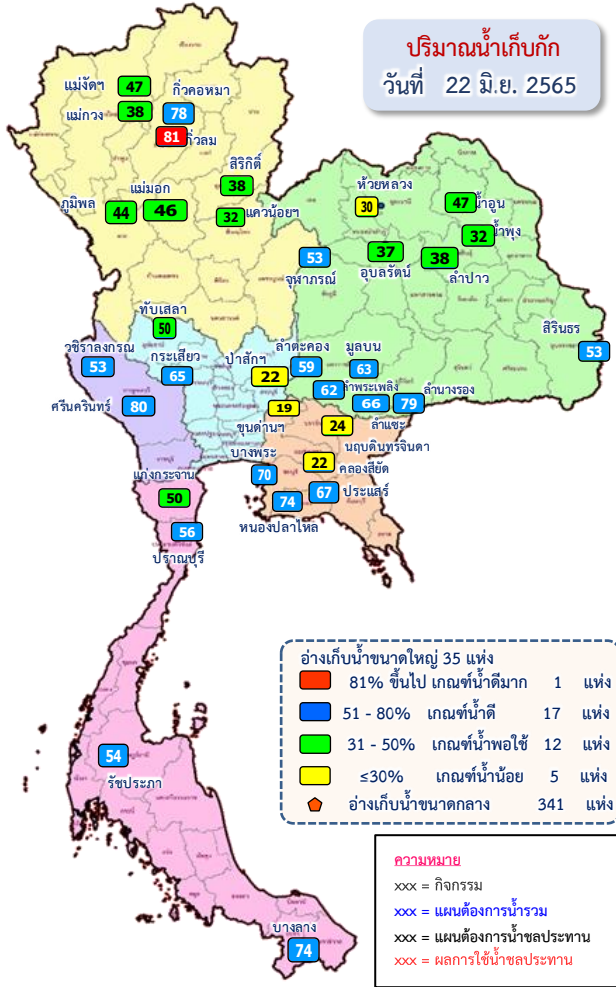


## 6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 22 มิ.ย.65

**อ่าวเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

**อ่าวเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
 ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

**อ่าวเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.

**รวมอ่าวเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38,680 ล้าน ลบ.ม. (55%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,138 ล้าน ลบ.ม. (32%)**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,011 ล้าน ลบ.ม. (60%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,627 ล้าน ลบ.ม. (56%)**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 402 ล้าน ลบ.ม. (59%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 256 ล้าน ลบ.ม. (48%)**

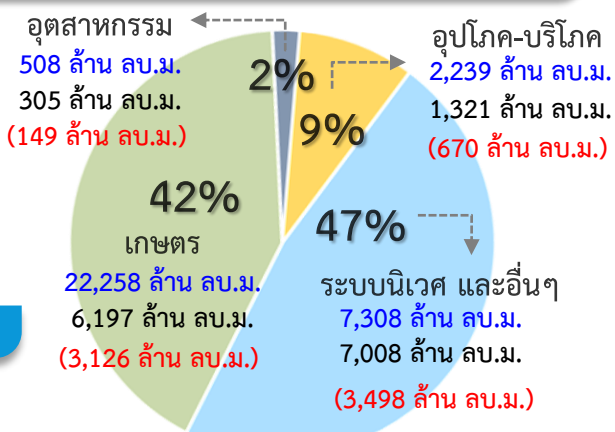
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,093 ล้าน ลบ.ม. (55%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,021 ล้าน ลบ.ม. (34%)**

## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 22 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.  
**ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.**  
 (น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
 ณ วันที่ 22 มิ.ย.65  
**18,021 ล้าน ลบ.ม. (34%)**

**ความต้องการ** ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565  
 น้ำชลประทาน  
 14,831 ล้าน ลบ.ม.



**ผล** การจัดสรรน้ำ  
**7,443 ล้าน ลบ.ม. (50%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**7,388 ล้าน ลบ.ม. (50%)**

**การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 15 มิ.ย.65**

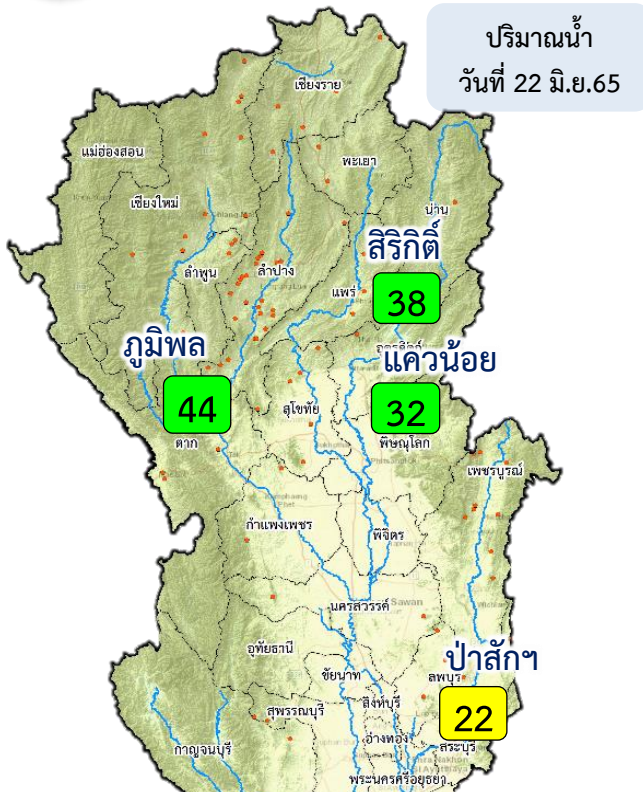
51% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว  
 8.60 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน  
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



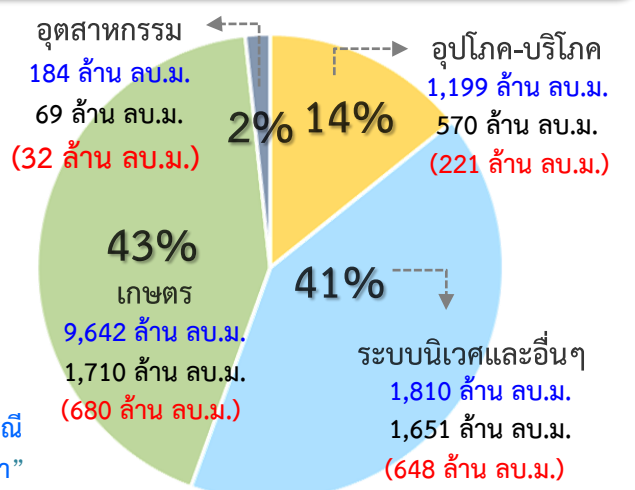
## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 มิ.ย.65

<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,857 ล้าน ลบ.ม. (44%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,057 ล้าน ลบ.ม. (21%)</b>	
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,608 ล้าน ลบ.ม. (38%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 758 ล้าน ลบ.ม. (11%)</b>	
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 300 ล้าน ลบ.ม. (32%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 257 ล้าน ลบ.ม. (29%)</b>	
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 215 ล้าน ลบ.ม. (22%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 212 ล้าน ลบ.ม. (22%)</b>	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,979 ล้าน ลบ.ม. (40%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,283 ล้าน ลบ.ม. (18%)</b>	

## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.  
**ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.**  
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 8,835 ล้าน ลบ.ม.)

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 22 มิ.ย.65  
**3,283 ล้าน ลบ.ม. (18%)**

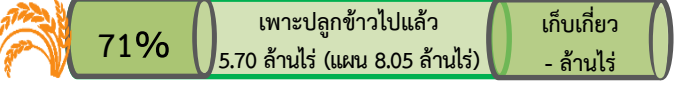


**ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565**  
**น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล การจัดการน้ำ 1,581 ล้าน ลบ.ม. (40%)**

**คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 2,419 ล้าน ลบ.ม. (60%)**

## การเพาะปลูกข้าวนปี 2565 ณ วันที่ 15 มิ.ย.65



มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”





## 7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
22 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าวาณิชเจริญ - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 86.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 122.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราชญ์-บางปะกง  
22 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตง - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงกุดดินกรจินดา 0.92 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 17.10 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
22 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากนคร.โพธิ์พระยา 63.85 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากนคร.สองพี่น้อง 30.54 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากนคร.ท่าสาทร-บางปลา 27.48 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
22 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โทธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 254.60 ลบ.ม./วินาที





# การรুক্তัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรুক্তัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำ สูงสุด รฟ.พระ นครได้ (ม.ทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพานบาง เขื่อน ศรีนครินทร์	วัดทอง ทอง	วัดบาง นอก	ค.ลัดโพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริราช	กรม ชลประทาน สนามจันทร์	วัดเขมา วราชดิษฐ์	ท่าน้ำนนท์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน บางกรูด)	สะพาน บางหวี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดมะเขวน	วัดค้าง คาง	วัดโสม มาร	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เดยง	วัดโกลีต	วัดสวน มะม่วง	วัดสองที่ นิง	วัดว่าง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดจิง ท่าบาง ประชัน	วัดบ้าน แปะ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียน เจ้าพระยา	เขียน พระรามหก
21/5/65	1.61	4.38	3.74	2.96	2.08	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17	127	35.92	
22/5/65	1.59	3.50	3.00	2.39	1.70	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.16	411	20.41		
23/5/65	1.44	2.40	2.07	1.67	1.21	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.15	591	20.31		
24/5/65	1.34	1.79	1.55	1.27	0.94	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	651	0.00		
25/5/65	1.38	2.24	1.93	1.55	1.13	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.12	595	0.00			
26/5/65	1.03	1.27	1.11	0.92	0.69	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	400	0.00		
27/5/65	1.10	1.92	1.66	1.35	0.99	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	173	0.00		
28/5/65	1.31	5.37	4.58	3.63	2.54	0.36	0.32	0.27	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	236	0.00			
29/5/65	1.13	4.70	4.00	3.16	2.19	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	182	0.00			
30/5/65	1.40	8.04	6.81	5.33	3.64	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	129	0.00			
31/5/65	1.54	9.00	7.62	5.96	4.07	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	106	0.00				
1/6/65	1.61	8.04	6.81	5.34	3.65	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	68	0.00			
2/6/65	1.64	3.77	3.23	2.57	1.82	0.32	0.29	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	65	0.00				
3/6/65	1.58	4.60	3.94	3.14	2.23	0.41	0.35	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	65	0.00				
4/6/65	1.45	4.98	4.27	3.41	2.43	0.46	0.38	0.29	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	65	0.00				
5/6/65	1.41	4.68	4.00	3.19	2.26	0.40	0.34	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	65	0.00			
6/6/65	1.36	4.76	4.06	3.23	2.27	0.35	0.31	0.26	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	65	0.00		
7/6/65	1.18	5.05	4.30	3.40	2.37	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	65	15.83				
8/6/65	1.13	5.05	4.30	3.39	2.35	0.28	0.26	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	65	15.71			
9/6/65	1.17	5.28	4.49	3.54	2.45	0.27	0.25	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	65	15.47			
10/6/65	1.19	5.49	4.68	3.71	2.60	0.38	0.32	0.25	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	69	15.51			
11/6/65	0.94	5.66	4.80	3.77	2.60	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	81	15.41			
12/6/65	1.19	8.86	7.50	5.87	3.99	0.25	0.23	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	99	15.46			
13/6/65	1.45	8.22	6.97	5.46	3.73	0.28	0.25	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	101	15.37			
14/6/65	1.85	9.66	8.23	6.50	4.52	0.57	0.45	0.30	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.15	109	15.33			
15/6/65	1.79	9.27	7.89	6.23	4.34	0.54	0.43	0.29	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	115	0.00			
16/6/65	1.77	6.64	5.68	4.53	3.21	0.58	0.45	0.30	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	120	0.00		
17/6/65	1.94	1.24	1.11	0.95	0.77	0.40	0.33	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	135	0.00		
18/6/65	1.78	1.18	1.06	0.92	0.76	0.43	0.35	0.26	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.15	134	0.00			
19/6/65	1.58	0.93	0.84	0.74	0.61	0.37	0.31	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	128	0.00				
20/6/65	1.45	0.69	0.62	0.53	0.44	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.14	122	0.00				
21/6/65	1.52	0.72	0.64	0.55	0.45	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	104	0.00			

ลิ่มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

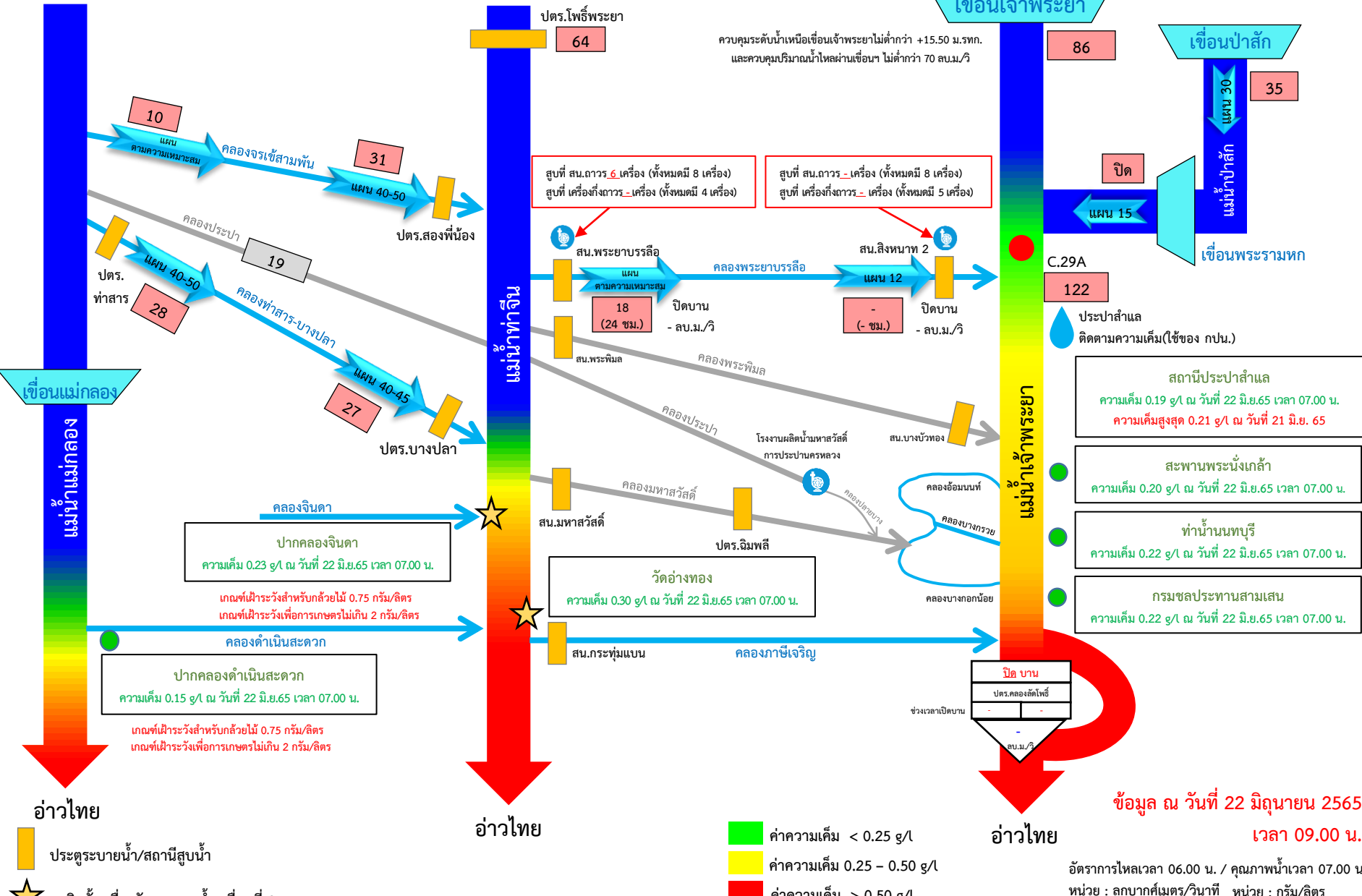
ลิ่มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ใกล้สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม  
ความเค็มของที่สถานีสำแล  
- ระยะใกล้สุด ใกล้สุด วัดจากปากอ่าวไทย  
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น  
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)  
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง  
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

ที่มาข้อมูล: ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม  
การประปาแม่กลอง  
http://rwc.mwa.co.th/page/stats/  
จัดทำโดย: ฝ่ายระดมและคุณภาพน้ำ สบอ.



# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00 น.

อัตราการใช้เวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.  
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร



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



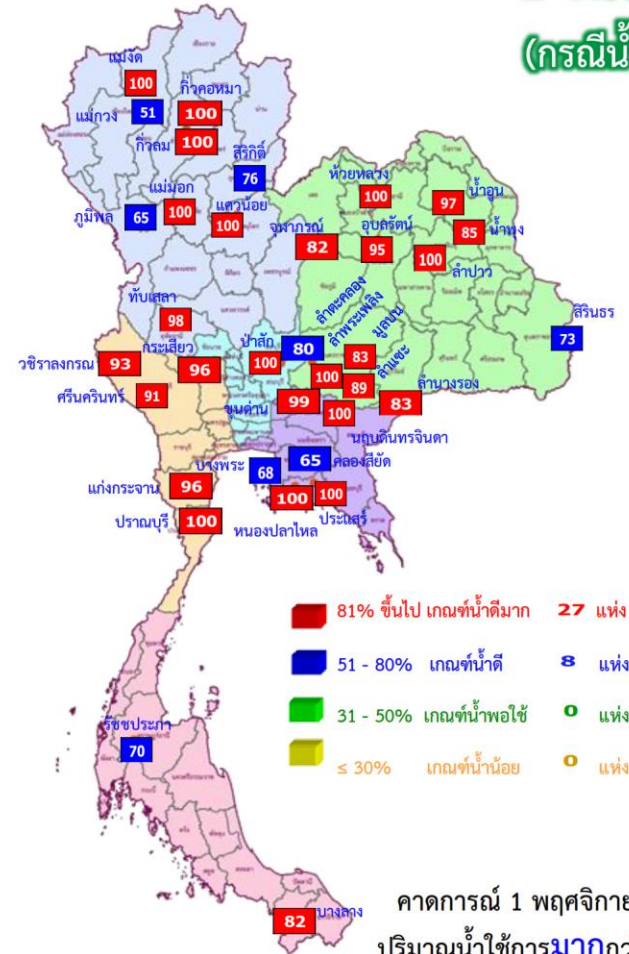


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

1 พ.ย. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
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)	64,671	91	41,129	87
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,505	82	34,962	74
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,129	68	24,616	52
1 พ.ย. 65 (One Map)	54,795	77	31,252	66
1 พ.ย. 65 (2552)	58,321	82	34,779	73
1 พ.ย. 65 (2561)	60,187	85	36,663	77



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564  
4,505 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,505	82	34,962	74



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,934	44	2,134	22
1 พ.ย. 63	5,464	41	1,664	17
1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	10,222	76	6,422	66
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	8,753	65	4,953	51
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	7,284	54	3,484	36
1 พ.ย. 65 (2561)	8,430	63	4,630	48
1 พ.ย. 65 (2552)	9,649	72	5,849	61
1 พ.ย. 65 One Map)	9,811	73	6,011	62

**1 พฤศจิกายน 2562**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤศจิกายน 2563**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,771 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤศจิกายน 2564**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

**คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 11,168 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
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)	582	62	539	60
1 พ.ย. 65 (2561)	892	95	849	95
1 พ.ย. 65 (2552)	887	94	844	94
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

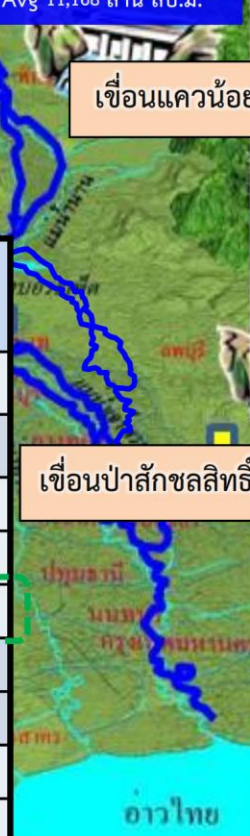
## เขื่อนแควน้อย

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	20,691	83	13,995	77
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,864	72	11,168	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,681	59	7,985	44
1 พ.ย. 65 (2561)	18,855	76	12,159	67
1 พ.ย. 65 (2552)	17,621	71	10,925	60
1 พ.ย. 65 One Map)	17,805	72	11,109	61

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
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)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 One Map)	960	100	957	100





# 9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565





# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



### 1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



### 3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



### 5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



### 6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

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



### 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรุงเทพมหานคร
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- 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

# ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร)			ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)					พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			
	อ่างฯ ใหญ่	อ่างฯ กลาง	รวม	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่-พืชผัก	อื่นๆ	รวม
เหนือ	3,509	556	4,065	5,972.63	105.55	0.66	596.59	6,675.42	5.11	0.11	2.50	7.72
กลาง	537	213	750	7,725.41	1,312.67	182.58	2,858.28	12,078.94	5.34	0.21	2.43	7.98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,304	1,152	3,456	2,799.26	218.33	52.87	2,040.79	5,111.26	3.53	0.03	0.88	4.44
ตะวันออก	494	548	1,042	2,067.74	225.92	251.00	422.72	2,967.38	1.42	0.04	1.27	2.73
ตะวันตก	6,801	110	6,911	1,461.92	65.90	0.00	46.15	1,573.97	0.48	0.13	0.47	1.08
ใต้	3,389	536	3,925	2,230.76	310.86	21.00	1,343.78	3,906.39	0.95	0.03	2.69	3.67
รวมทั้งประเทศ	17,034	3,115	20,149	22,257.71	2,239.23	508.11	7,308.31	32,313.36	16.83	0.56	10.24	27.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3,511	-	3,511	9,641.78	1,199.47	183.56	1,810.49	12,835.29	8.05	0.15	2.37	10.57
ลุ่มน้ำแม่กลอง	6,801	110	6,911	3,116.83	269.27	2.21	1,437.69	4,826.00	0.89	0.25	1.10	2.24

หมายเหตุ: อื่น ๆ ได้แก่ การปลูกพืชต่อเนื่อง เช่น อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น รวมทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง ฯลฯ



**\*\*ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

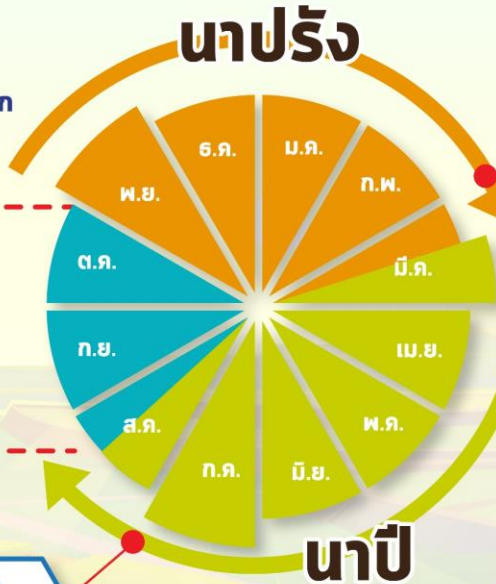
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



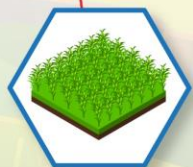
### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

### แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

**พิษณุโลก**

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

**สุโขทัย**

อ.กงไกรลาศ	83,843 ไร่
------------	------------



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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

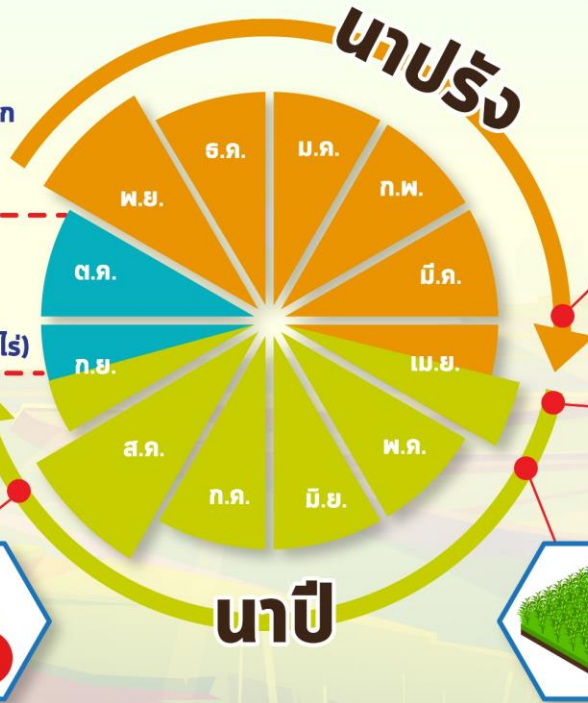
1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### นาปี



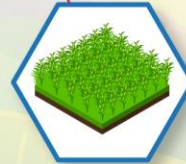
### นาปรัง



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



# จุดเฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2565 กรมชลประทาน

**โซนภาคเหนือ**  
(สขป. 1 - 4)

**131** จุด

สขป.1 **15** จุด  
สขป.2 **35** จุด  
สขป.3 **60** จุด  
สขป.4 **21** จุด



**โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
(สขป. 5 - 8)

**289** จุด

สขป.5 **25** จุด  
สขป.6 **49** จุด  
สขป.7 **94** จุด  
สขป.8 **121** จุด

**โซนภาคกลาง/ตล**  
(สขป. 10 - 13)

**172** จุด

สขป.10 **22** จุด  
สขป.11 **21** จุด  
สขป.12 **84** จุด  
สขป.13 **45** จุด



**โซนภาคตะวันออก**  
(สขป. 9)

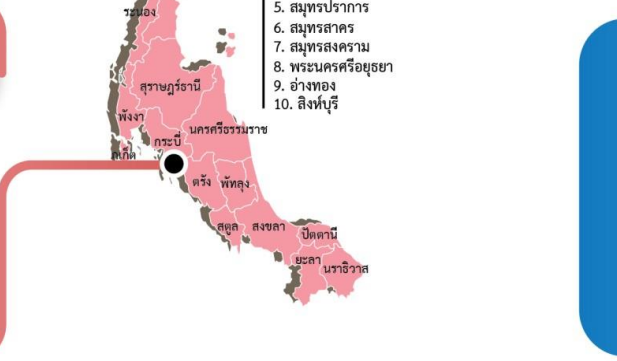
**85** จุด

สขป.9 **85** จุด

**โซนภาคใต้**  
(สขป. 14 - 17)

**73** จุด

สขป.14 **22** จุด  
สขป.15 **23** จุด  
สขป.16 **14** จุด  
สขป.17 **14** จุด



**รวมจุดเสี่ยง ปี 2565**  
**กรมชลประทาน**  
**= 750** จุด



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382** หน่วย





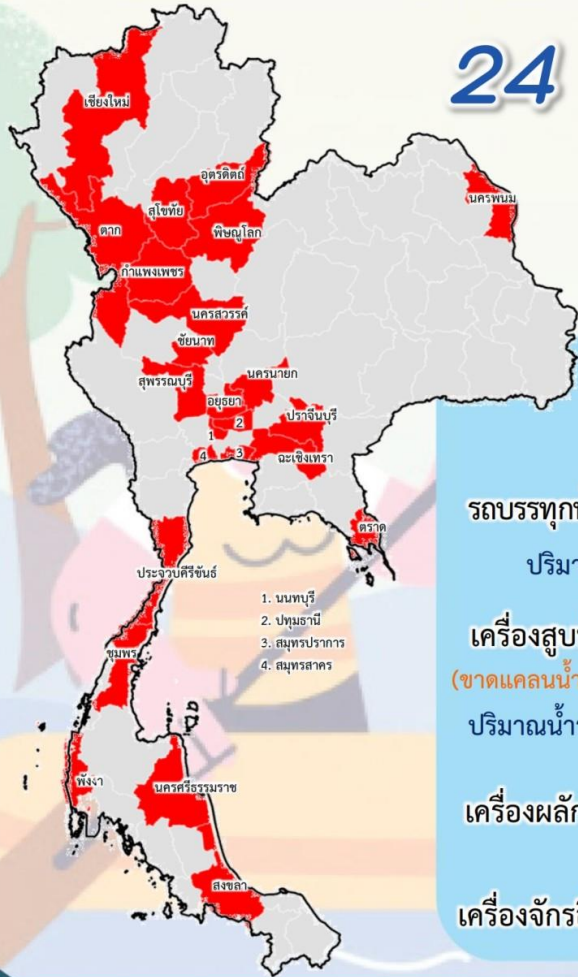
# 10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565





## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 11 มิ.ย.65 – 17 มิ.ย.65 )

### 24 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เที่ยว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

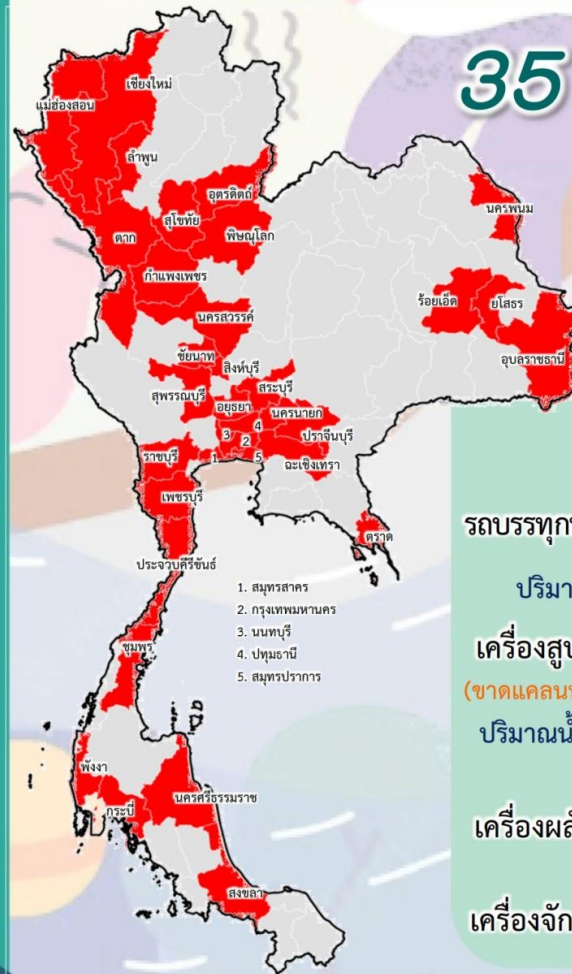
เครื่องสูบน้ำ = 151 เครื่อง  
(ขาดแคลนน้ำ 69 / อุทกภัย 82 เครื่อง)  
ปริมาณน้ำรวม 0.698 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 13 หน่วย

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 17 มิ.ย.65 )

### 35 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เที่ยว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 255 เครื่อง  
(ขาดแคลนน้ำ 151 / อุทกภัย 101 เครื่อง)  
ปริมาณน้ำรวม 19.144 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 21 หน่วย



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 11 - 17 มิถุนายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

7 ครั้ง



สี่สี่ปี 63 ครั้ง

เกษตรกร

191 คน



สี่สี่ปี 2,231 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

3 ครั้ง



สี่สี่ปี 30 ครั้ง

เกษตรกร

123 คน



สี่สี่ปี 1,045 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

166 ครั้ง



สี่สี่ปี 643 ครั้ง

เกษตรกร

1,559 คน



สี่สี่ปี 8,189 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

221 ครั้ง



สี่สี่ปี 7,447 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

### รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

397 สี่สี่ปี 8,183



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,873 สี่สี่ปี 11,465



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์