



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 20 กรกฎาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



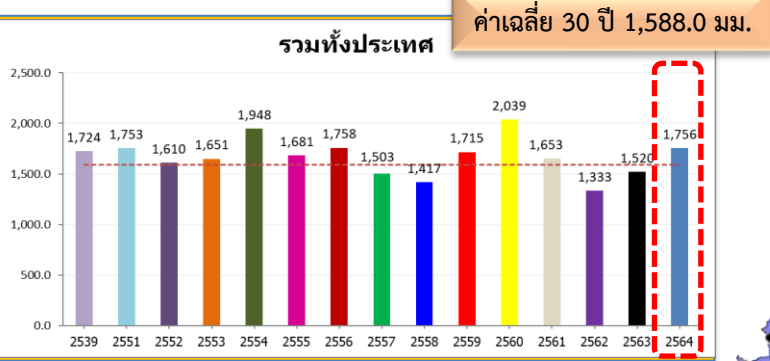
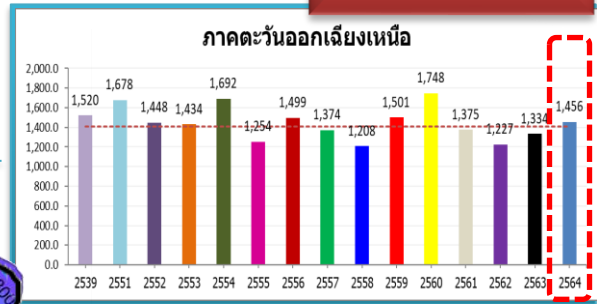


# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

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%)

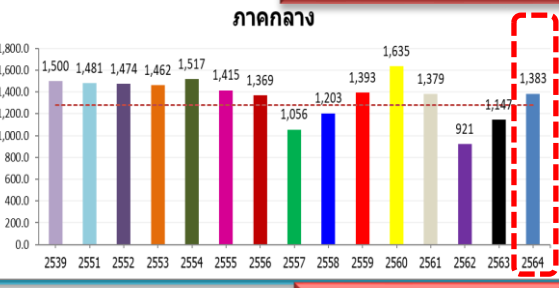


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



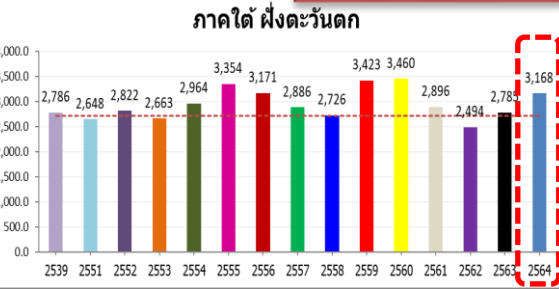
168.9(14%)  
377.0(37%)  
211.1(18%)  
129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



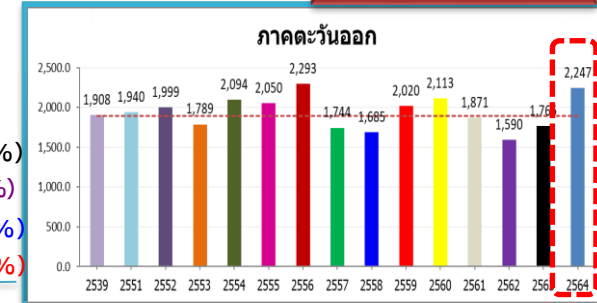
106.2(8%)  
236.6(21%)  
-91.2(-6%)  
4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



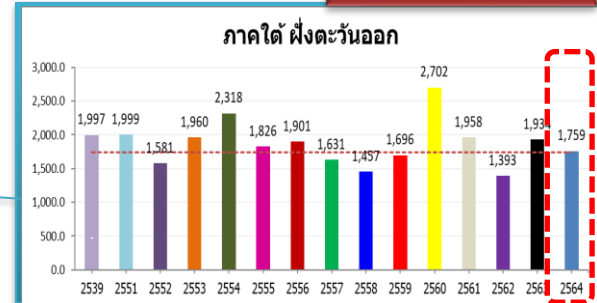
449.8(17%)  
382.6(14%)  
345.7(12%)  
271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.

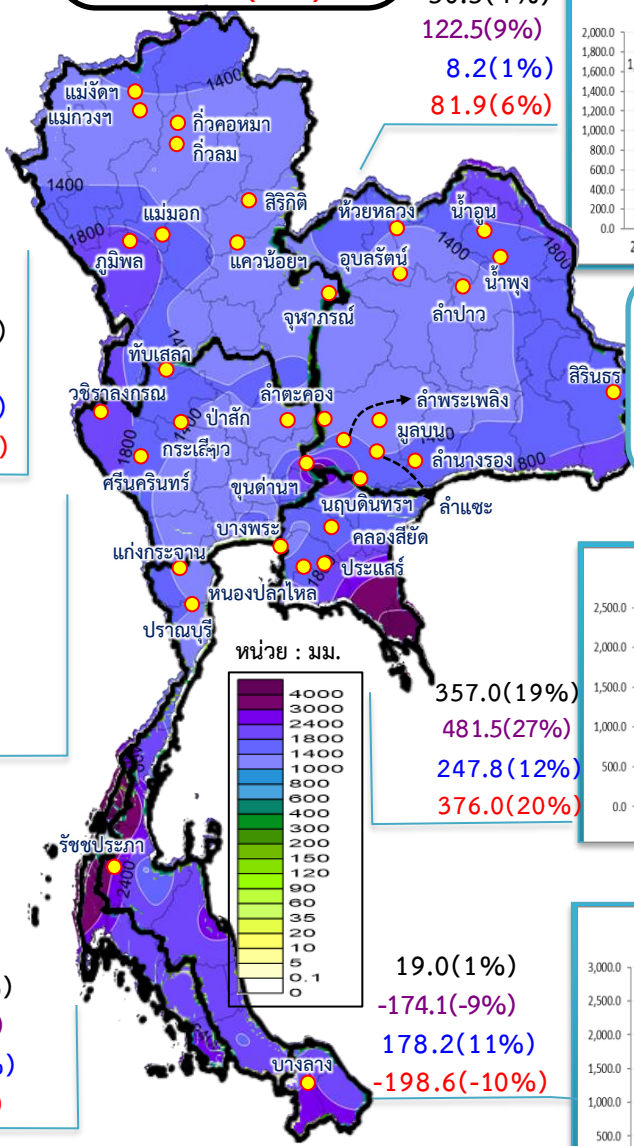


357.0(19%)  
481.5(27%)  
247.8(12%)  
376.0(20%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.



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

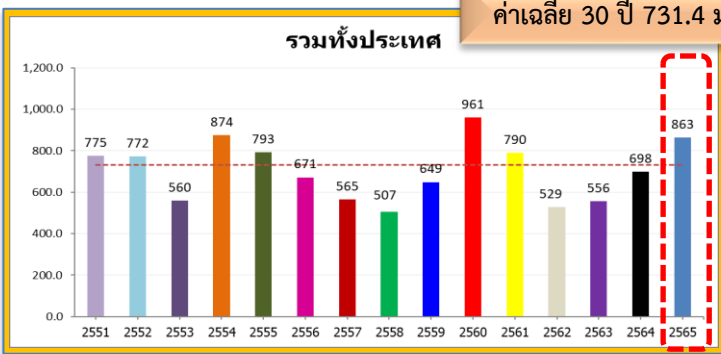






# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 17 ก.ค. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 731.4 มม.



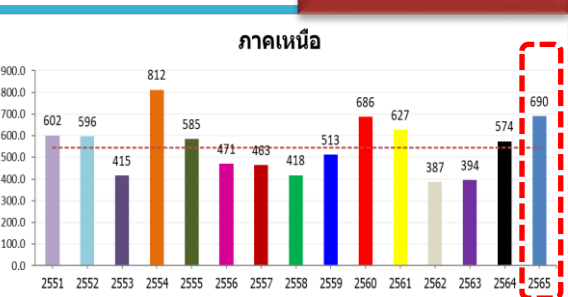
**ทั่วประเทศ**  
131.8(18%)  
165.2(24%)  
90.8(12%)  
73.2(9%)

126.4(19%)  
124.2(19%)  
34.8(5%)  
16.9(2%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 654.9 มม.



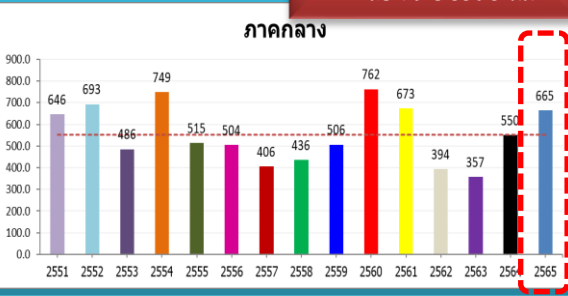
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 544.5 มม.



145.3(27%)  
115.7(20%)  
93.7(16%)  
63.0(10%)

**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

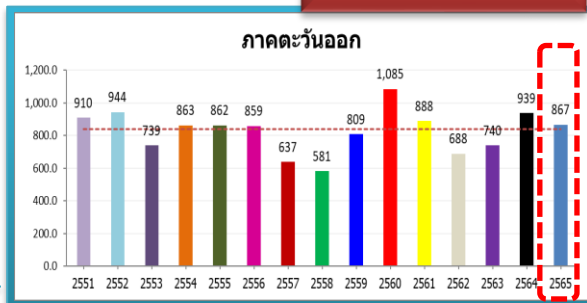
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 550.5 มม.



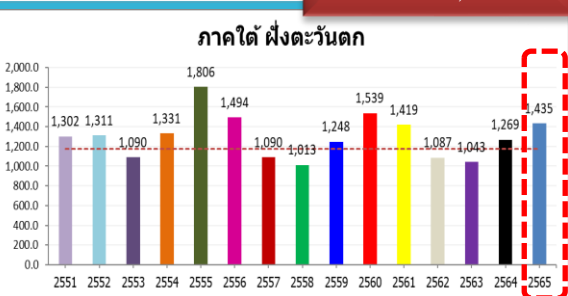
114.2(21%)  
114.6(21%)  
-28.4(-4%)  
-8.3(-1%)

26.9(3%)  
-71.8(-8%)  
-76.8(-8%)  
-21.2(-2%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 839.9 มม.

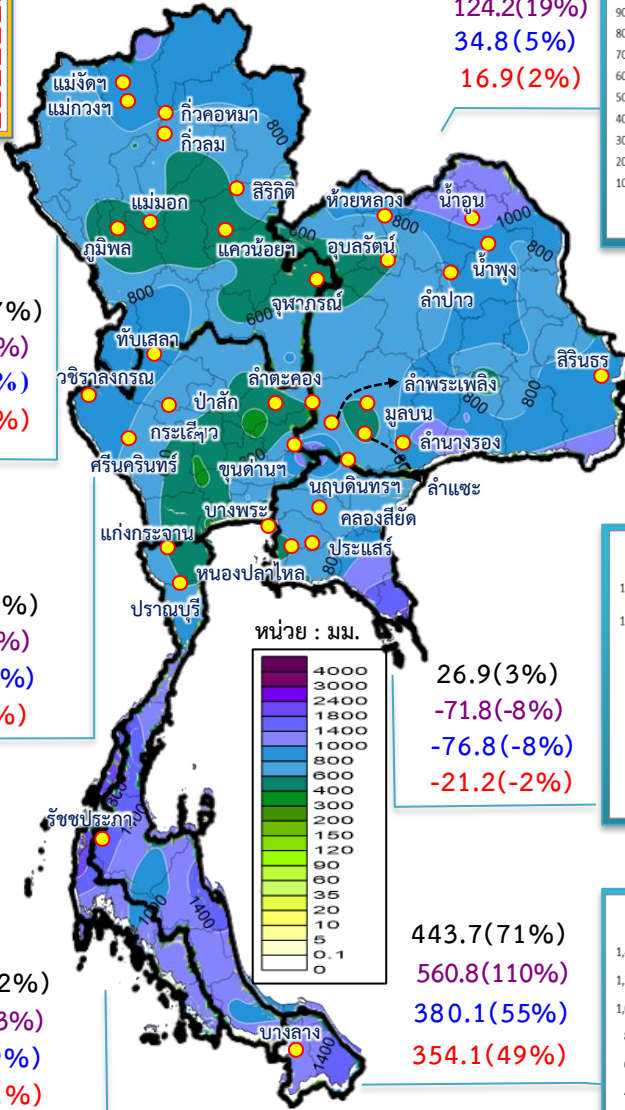


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,172.4 มม.



262.7(22%)  
165.9(13%)  
124.5(9%)  
16.1(1%)

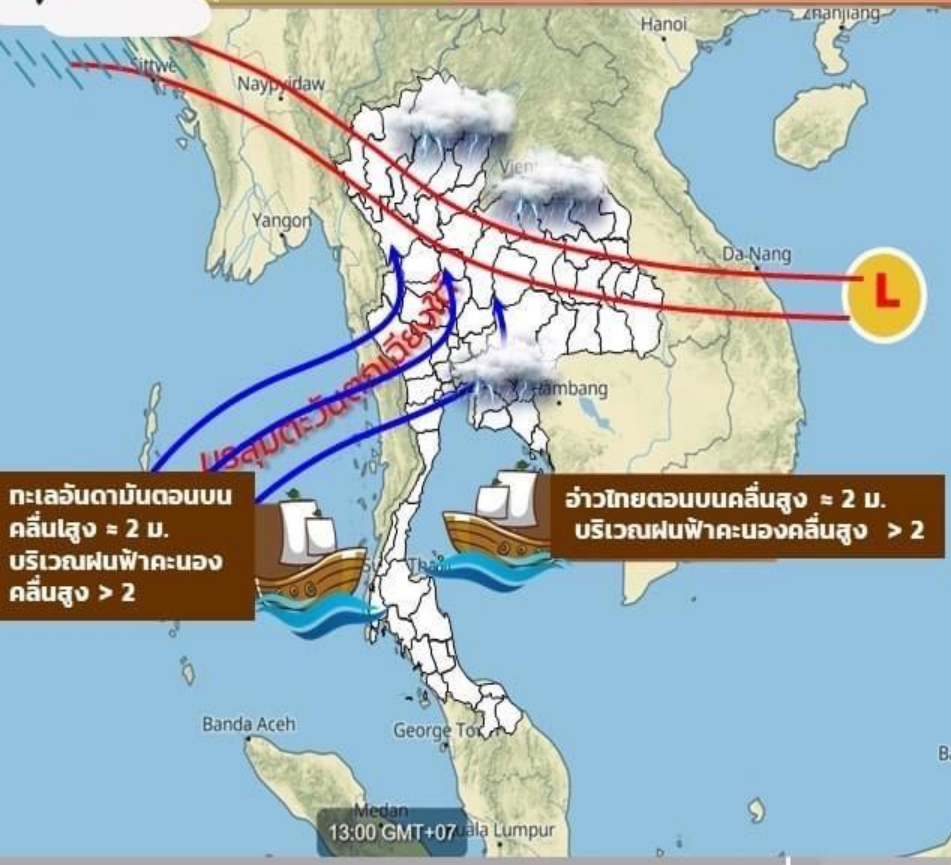
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 626.1 มม.



# ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา



## ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย (ในช่วงวันที่ 20-24 ก.ค. 2565)



- ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น

**ผลกระทบ** ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล

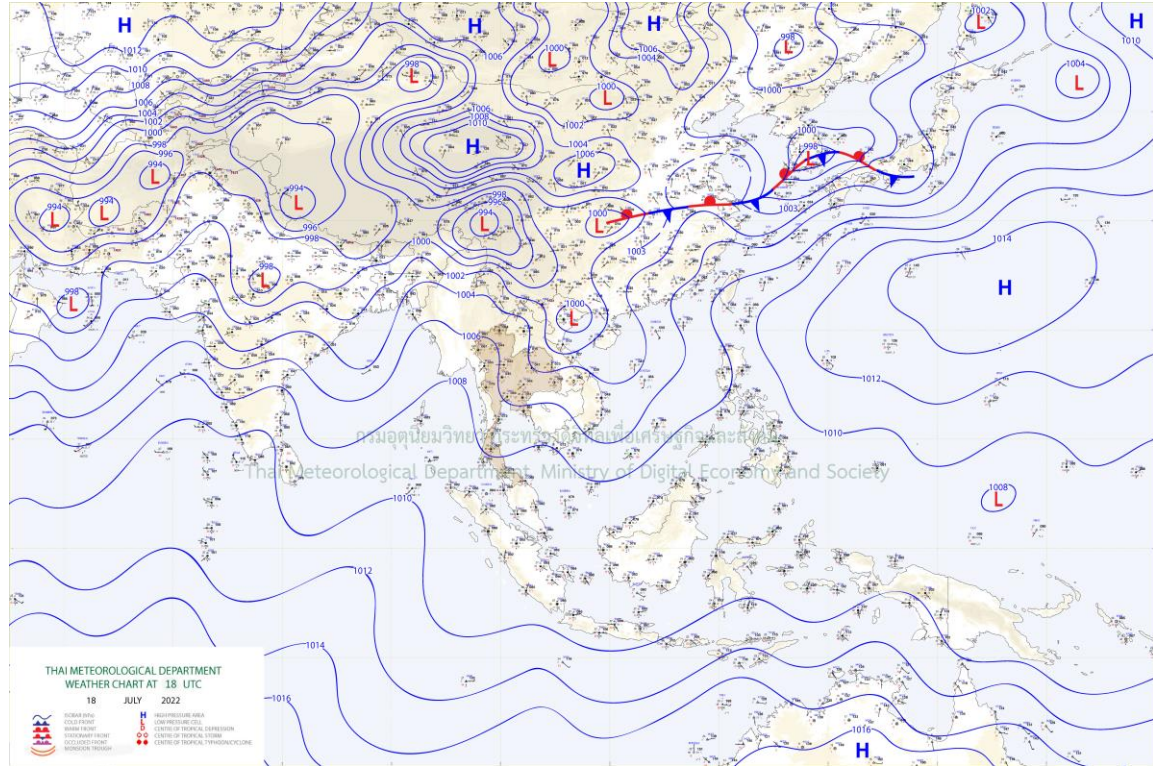
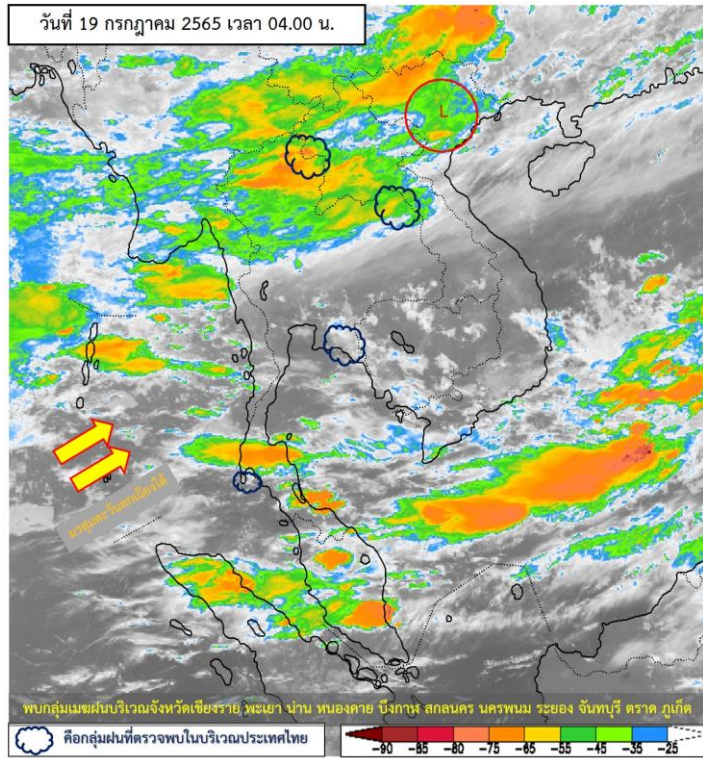
**ข้อควรระวัง** อันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย







# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 20 กรกฎาคม 2565

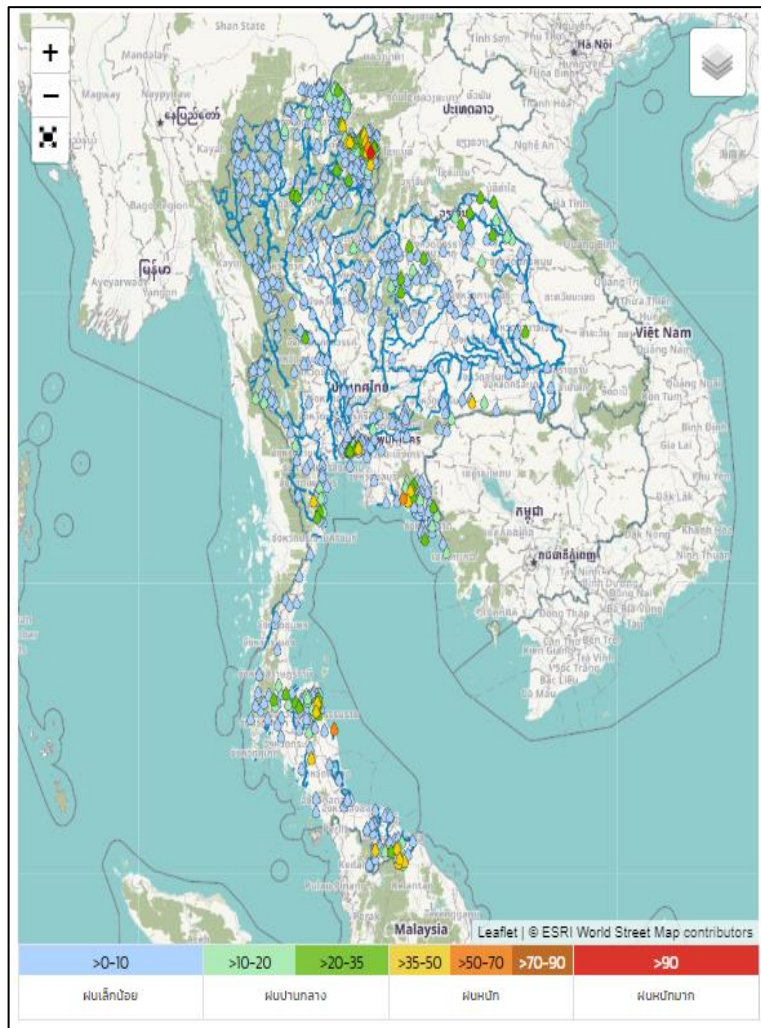


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย มีฝนลดลง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ในช่วงวันที่ 20-24 ก.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

หมายเหตุ ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 19 ก.ค.65 – วันที่ 20 ก.ค.65

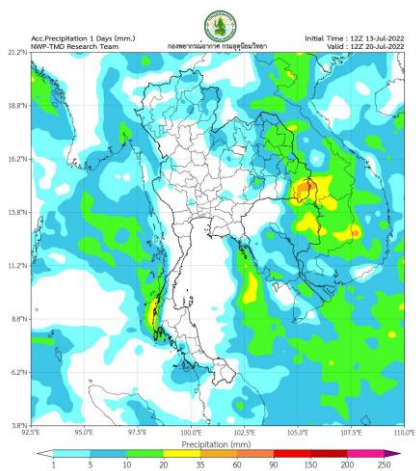


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
อุทยานแห่งชาติดอยภูคา	ด.ภูคา อ.บึง จ.น่าน	06:00 น.	101.2
อบต.ปากพ่องิ่งตะวันออก	ด.ปากพ่องิ่งตะวันออก อ.ปากพ่องิ่ง จ.นครศรีธรรมราช	06:00 น.	66.4
หน่วยจัดการต้นน้ำกอนฝิ่งซ้าย	ด.พญาแก้ว อ.เขียงกลาง จ.น่าน	06:00 น.	58.4
อบต.นายายอาม	ด.นายายอาม อ.นายายอาม จ.จันทบุรี	06:00 น.	50.8
บ้านก่อกวง	ด.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	02:00 น.	50
สะพานกะลุมปี บ้านสายปารี	ด.มาโมง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	49.8
บ้านท่าจั่ว	ด.ท่าจั่ว อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	06:00 น.	49
จุดชมวิว 1715	ด.ภูคา อ.บึง จ.น่าน	06:00 น.	48.6
บ้านผาหลัก	ด.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	01:00 น.	47.5
สะพานไทรป่าโจ	ด.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	47

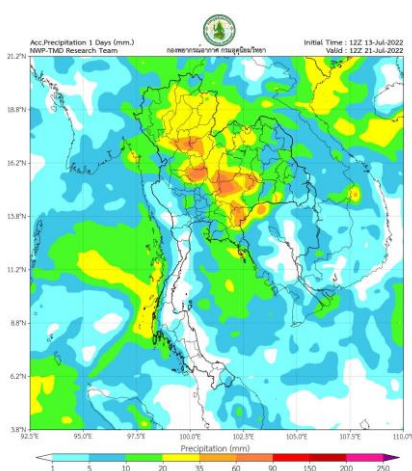
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



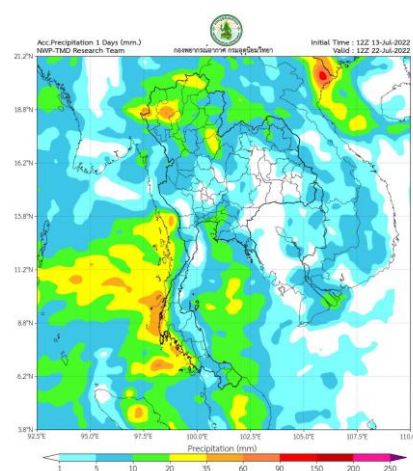
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 20 ก.ค. – 26 ก.ค. 2565



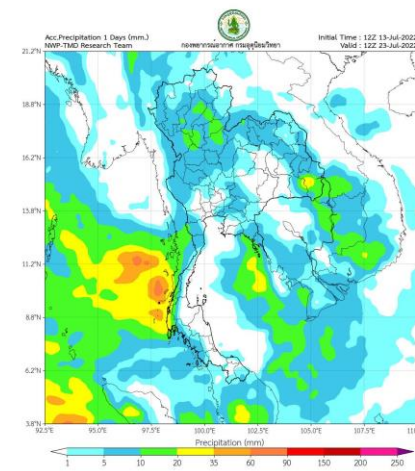
วันที่ 20 ก.ค. 2565



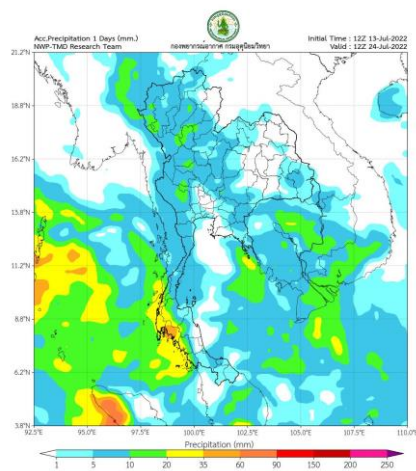
วันที่ 21 ก.ค. 2565



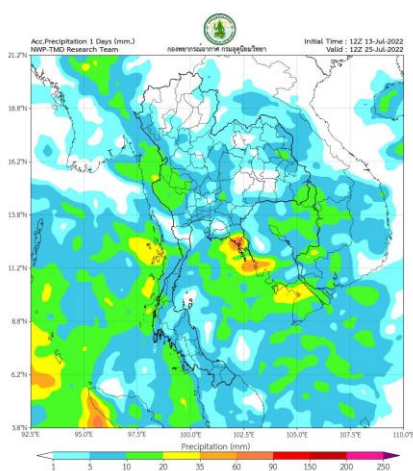
วันที่ 22 ก.ค. 2565



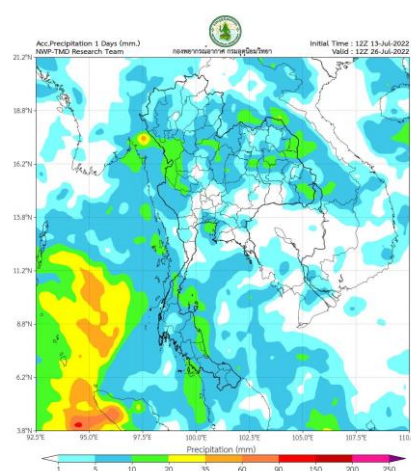
วันที่ 23 ก.ค. 2565



วันที่ 24 ก.ค. 2565



วันที่ 25 ก.ค. 2565



วันที่ 26 ก.ค. 2565

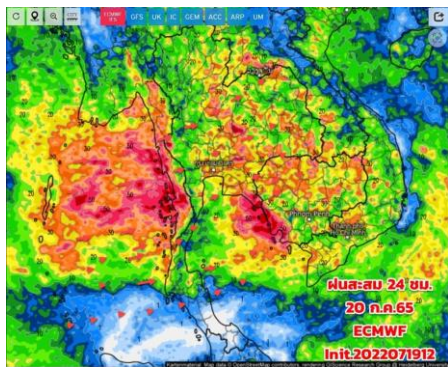
## การคาดหมาย

วันที่ 20-23 ก.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

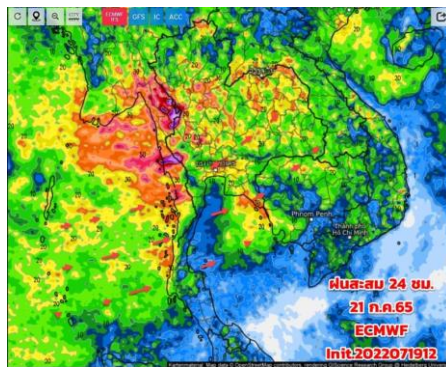
วันที่ 24-25 ก.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักได้บางแห่งบริเวณภาคใต้



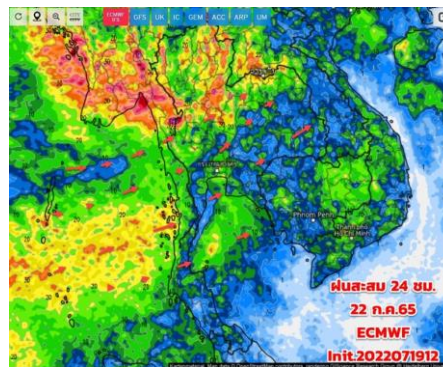
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 20 ก.ค. – 26 ก.ค. 2565



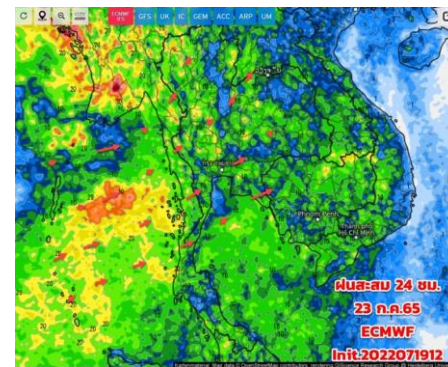
วันที่ 20 ก.ค. 2565



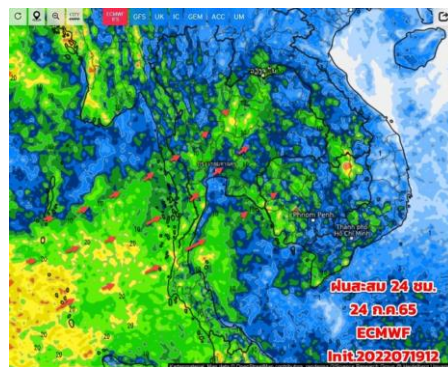
วันที่ 21 ก.ค. 2565



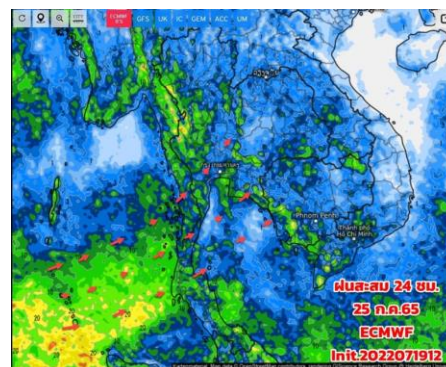
วันที่ 22 ก.ค. 2565



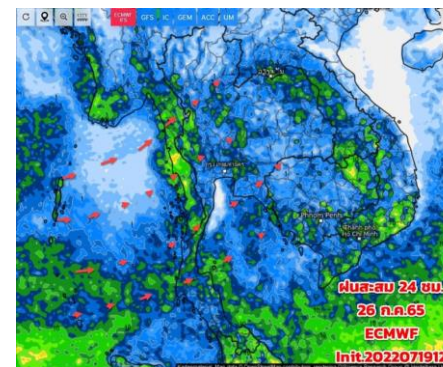
วันที่ 23 ก.ค. 2565



วันที่ 24 ก.ค. 2565



วันที่ 25 ก.ค. 2565



วันที่ 26 ก.ค. 2565

## การคาดหมาย

วันที่ 20-24 ก.ค.65 ฝนเพิ่มขึ้นเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ต้องระวังฝนตกหนัก ฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก บริเวณประเทศไทยตอนบน

วันที่ 25 - 29 ก.ค.65 ฝนน้อยลง แต่ยังคงขึ้นได้บางแห่ง ด้านรับมรสุม





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



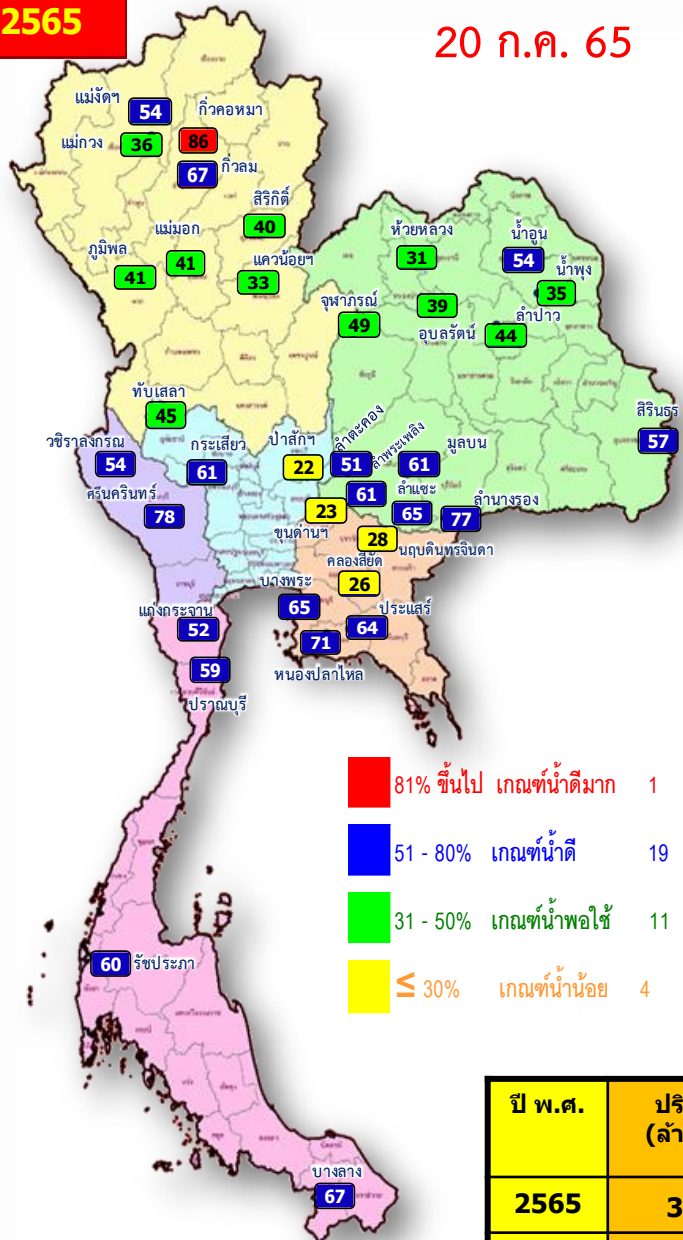


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

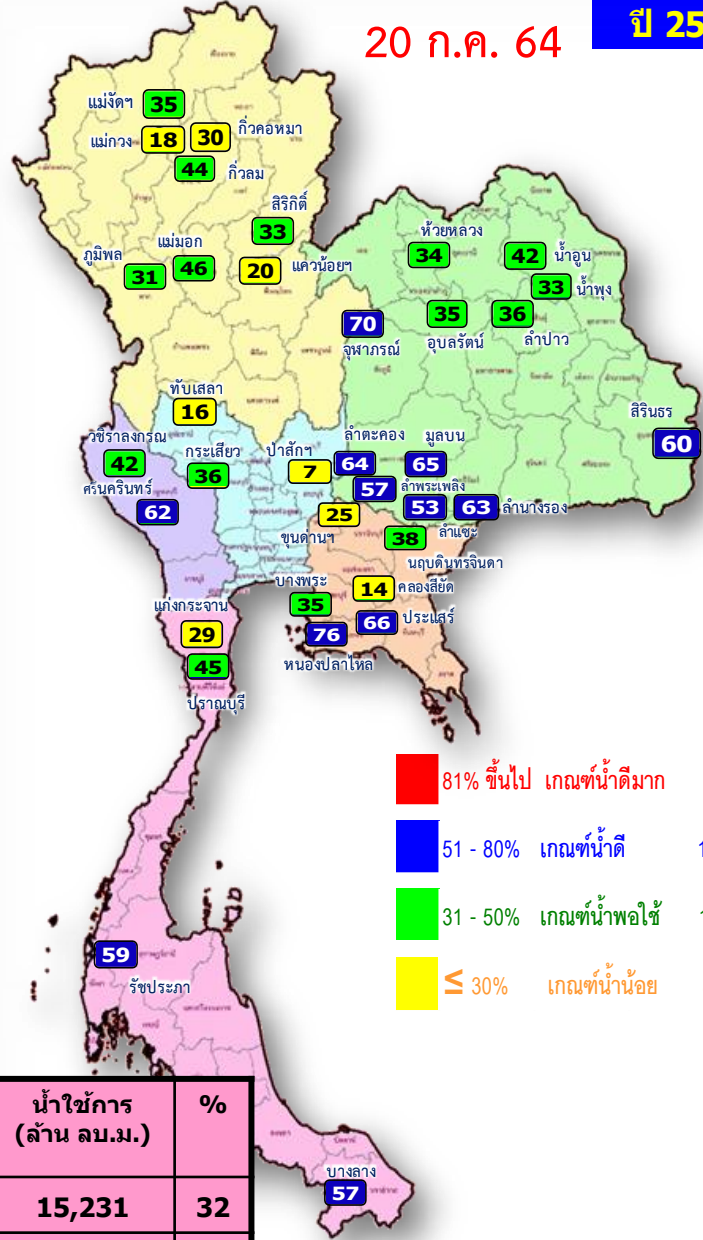
20 ก.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 19 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

**ปี 2564**

20 ก.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,773	55	15,231	32
2564	31,640	44	8,098	17

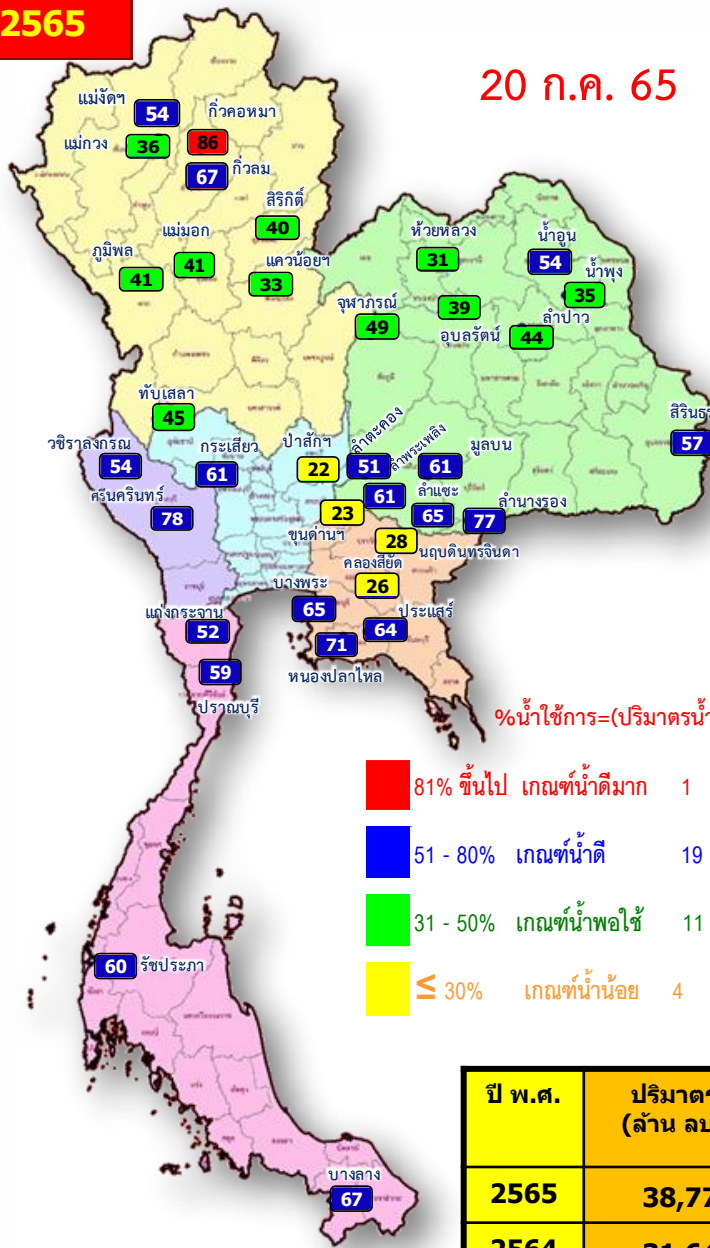


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

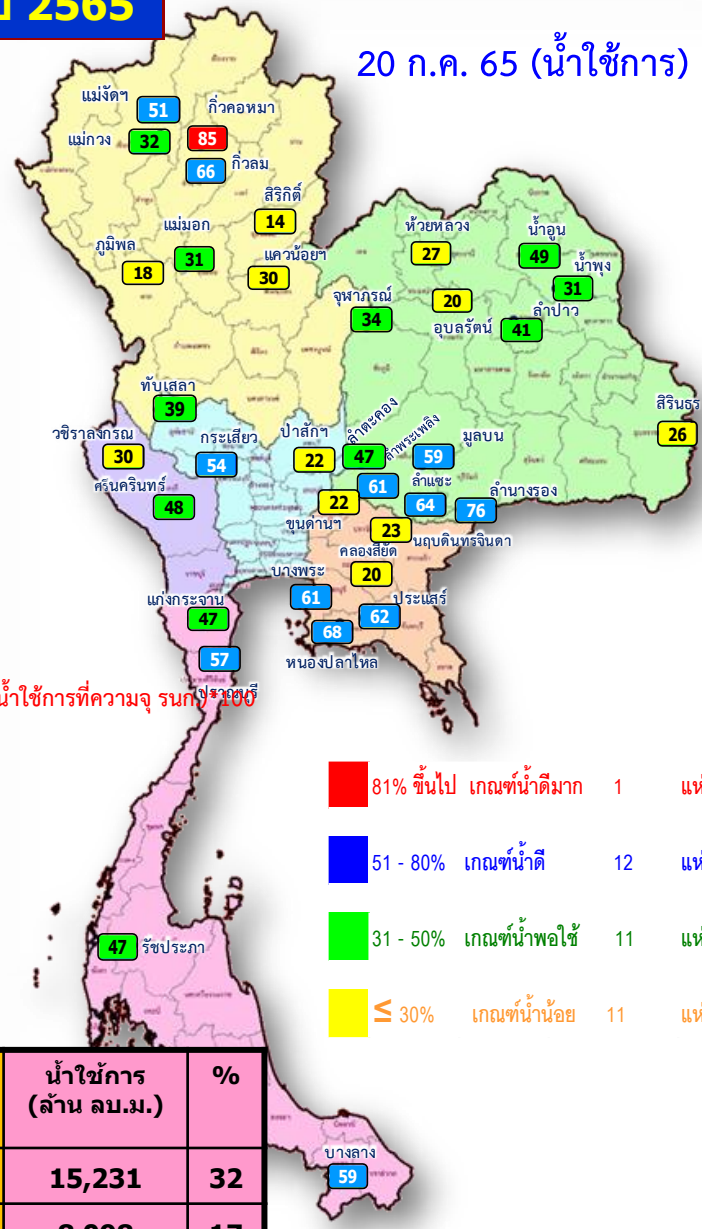
20 ก.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 19 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ปี 2565

20 ก.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนก) \* 100

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,773	55	15,231	32
2564	31,640	44	8,098	17

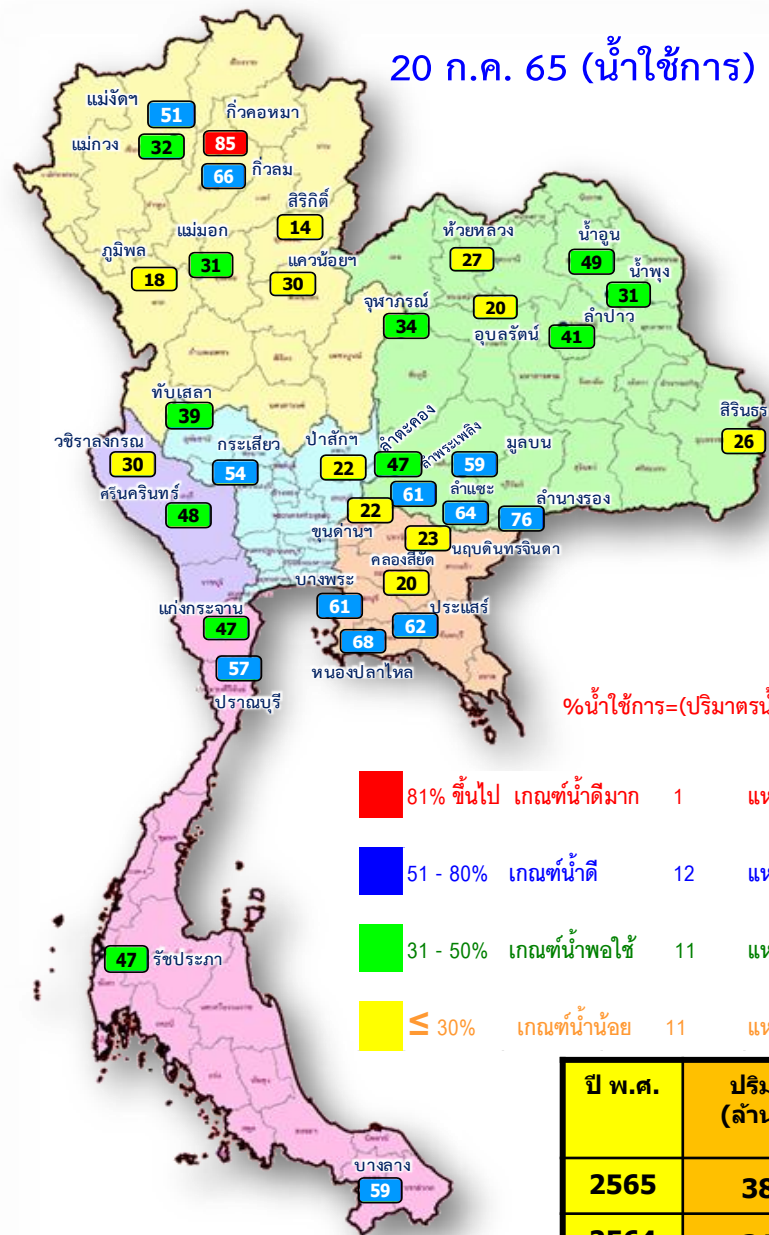




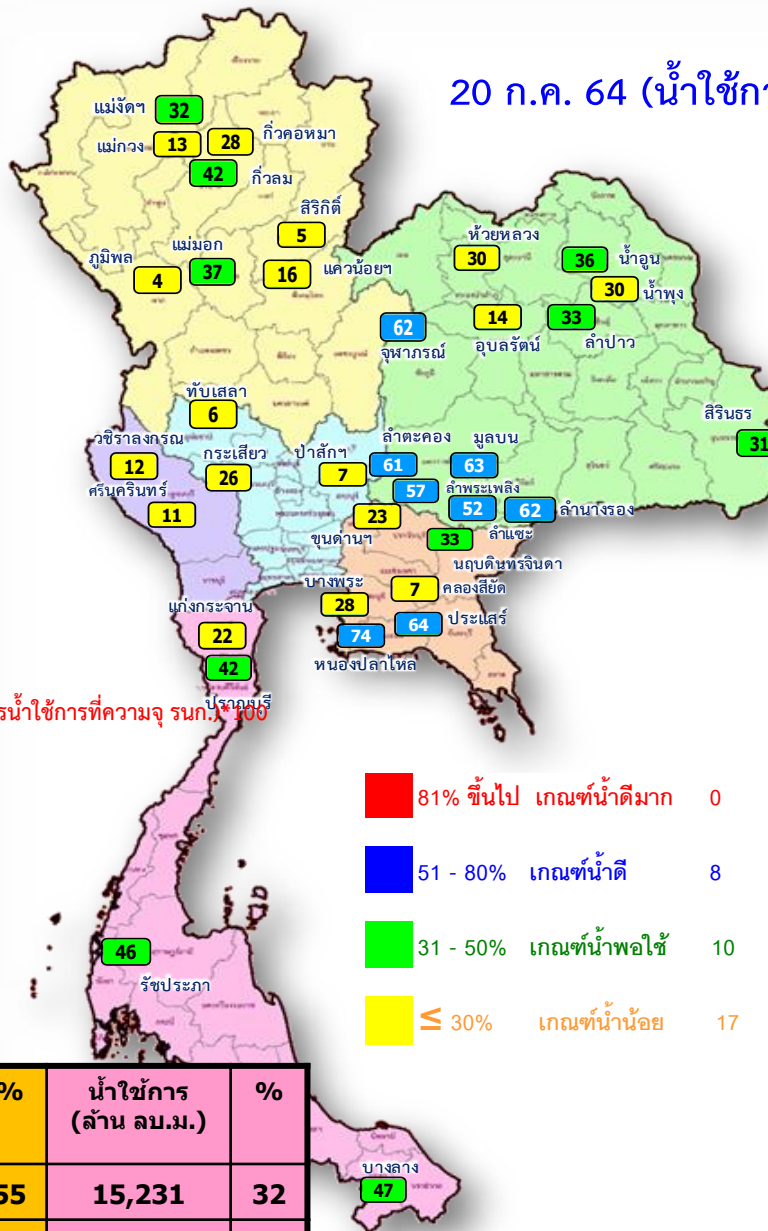
# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



20 ก.ค. 65 (น้ำใช้การ)



20 ก.ค. 64 (น้ำใช้การ)



$$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รก.}) \times 100$$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

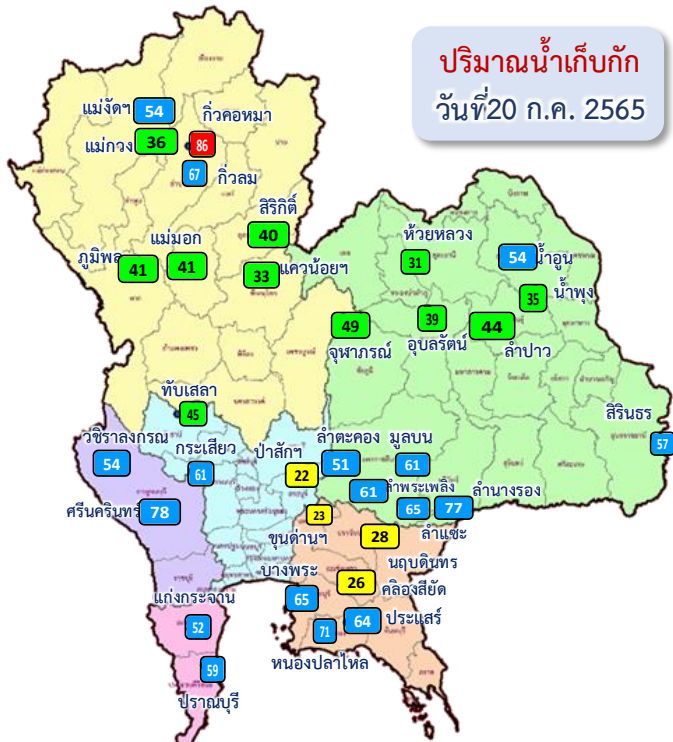
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 17 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,773	55	15,231	32
2564	31,640	44	8,098	17



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 20 ก.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

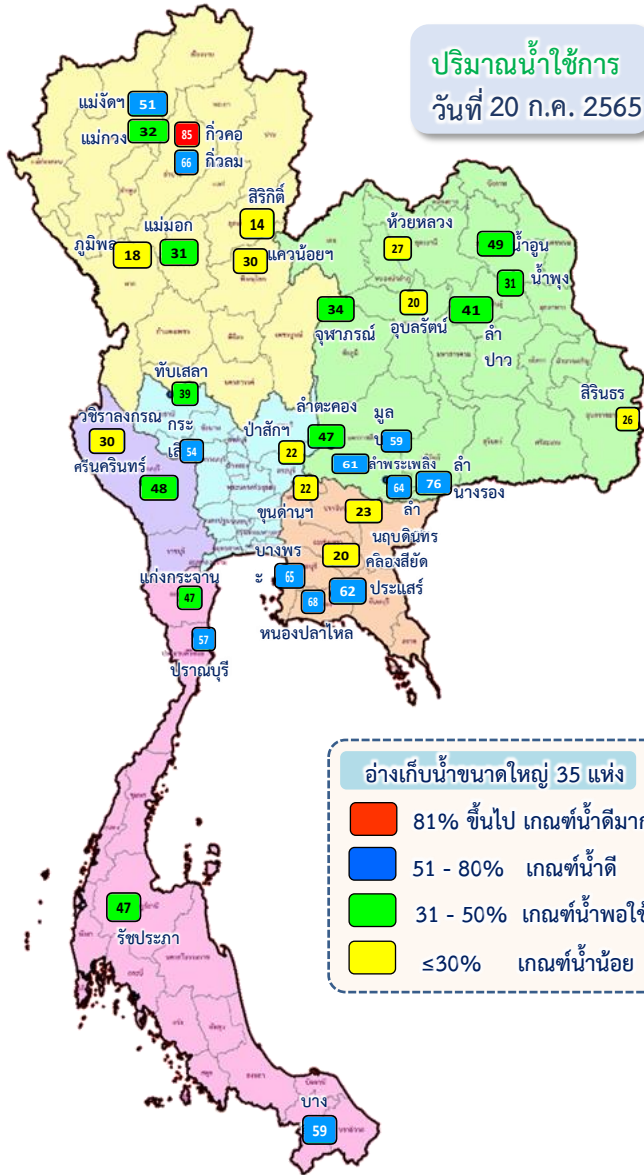
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 19 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,148	31	5,551	41	1,751	13	18	15.65	9.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,153	33	3,789	40	939	10	14	16.87	11.67	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	93	35	142	54	130	49	51	1.60	0.30	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	48	18	94	36	80	30	32	0.51	1.19	
กิวลม	106	106	103	47	44	72	67	68	64	66	4.92	4.21	
กิวคอกหมา	209	170	164	52	30	146	86	140	82	85	0.93	2.27	
แควน้อยป่ารุ่งแดง	1,080	939	896	189	20	308	33	265	28	30	14.62	3.46	
แม่มอก	110	110	94	51	46	45	41	29	27	31	0.10	0.65	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	45	34	42	31	35	26	27	0.34	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	218	42	279	54	234	45	49	0.42	0.14	
น้ำพุง*	200	165	157	55	33	57	35	49	30	31	0.83	0.00	
จุฬารักษ์*	181	164	127	116	70	80	49	43	26	34	0.55	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	843	35	944	39	363	15	20	21.95	8.03	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	714	36	879	44	779	39	41	11.24	2.93	
ลำตะคอง	445	314	292	201	64	160	51	137	44	47	1.67	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	88	57	95	61	93	60	61	1.60	0.69	
มูลบน	350	141	134	92	65	86	61	79	56	59	0.00	0.14	
ลำแชะ	325	275	268	145	53	178	65	171	62	64	0.64	1.16	
ลำน้ำรอง	197	121	118	77	63	94	77	90	74	76	0.33	0.28	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,187	60	1,127	57	295	15	26	0.71	0.00	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	69	7	214	22	211	22	22	14.44	2.62	
ทับเสลา	190	160	143	26	16	73	45	56	35	39	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	107	36	181	61	141	47	54	0.34	1.51	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,079	62	13,831	78	3,566	20	48	15.29	20.12	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,690	42	4,744	54	1,732	20	30	18.18	14.95	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	56	25	52	23	47	21	22	3.15	0.10	
คลองสียัด	450	420	390	57	14	109	26	79	19	20	0.00	0.13	
บางพระ	127	117	105	41	35	76	65	64	55	61	0.06	0.29	
หนองปลาไหล	206	164	150	124	76	116	71	103	63	68	0.31	0.22	
ประแสร์	322	295	275	196	66	189	64	169	57	62	0.80	1.00	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	111	38	83	28	63	21	23	1.20	0.00	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	204	29	369	52	304	43	47	2.02	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	176	45	231	59	213	54	57	2.05	2.45	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,315	59	3,368	60	2,016	36	47	8.00	5.00	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	827	57	974	67	697	48	59	5.45	12.33	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>31,640</b>	<b>45</b>	<b>38,773</b>	<b>55</b>	<b>15,231</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>166.78</b>	<b>109.53</b>	



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 20 ก.ค. 2565

### อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดื่มมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,148	31	5,551	41	1,751	18	15.65	9.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,153	33	3,789	40	939	14	16.87	11.67
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	93	35	142	54	130	51	1.60	0.30
แม่งาวจตุรธารา	295	263	249	48	18	94	36	80	32	0.51	1.19
ก๊วยลุม	106	106	103	47	44	72	67	68	66	4.92	4.21
ก๊วยคอง	209	170	164	52	30	146	86	140	85	0.93	2.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	189	20	308	33	265	30	14.62	3.46
แม่แมก	110	110	94	51	46	45	41	29	31	0.10	0.65
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	45	34	42	31	35	27	0.34	0.11
น้ำอูน	780	520	475	218	42	279	54	234	49	0.42	0.14
น้ำพุง*	200	165	157	55	33	57	35	49	31	0.83	0.00
จุฬารักษ์*	181	164	127	116	70	80	49	43	34	0.55	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	843	35	944	39	363	20	21.95	8.03
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	714	36	879	44	779	41	11.24	2.93
ลำตะคอง	445	314	292	201	64	160	51	137	47	1.67	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	88	57	95	61	93	61	1.60	0.69
มูลบน	350	141	134	92	65	86	61	79	59	0.00	0.14
ลำสะ	325	275	268	145	53	178	65	171	64	0.64	1.16
ลำน้ำรอง	197	121	118	77	63	94	77	90	76	0.33	0.28
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,187	60	1,127	57	295	26	0.71	0.00
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	69	7	214	22	211	22	14.44	2.62
ทับเสลา	190	160	143	26	16	73	45	56	39	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	107	36	181	61	141	54	0.34	1.51
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,079	62	13,831	78	3,566	48	15.29	20.12
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,690	42	4,744	54	1,732	30	18.18	14.95
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	56	25	52	23	47	22	3.15	0.10
คลองสิียด	450	420	390	57	14	109	26	79	20	0.00	0.13
บางพระ	127	117	105	41	35	76	65	64	61	0.06	0.29
หนองปลาไหล	206	164	150	124	76	116	71	103	68	0.31	0.22
ประแสร์	322	295	275	196	66	189	64	169	62	0.80	1.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	111	38	83	28	63	23	1.20	0.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	204	29	369	52	304	47	2.02	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	176	45	231	59	213	57	2.05	2.45
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,315	59	3,368	60	2,016	47	8.00	5.00
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	827	57	974	67	697	59	5.45	12.33
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>31,640</b>	<b>45</b>	<b>38,773</b>	<b>55</b>	<b>15,231</b>	<b>32</b>	<b>166.78</b>	<b>109.53</b>

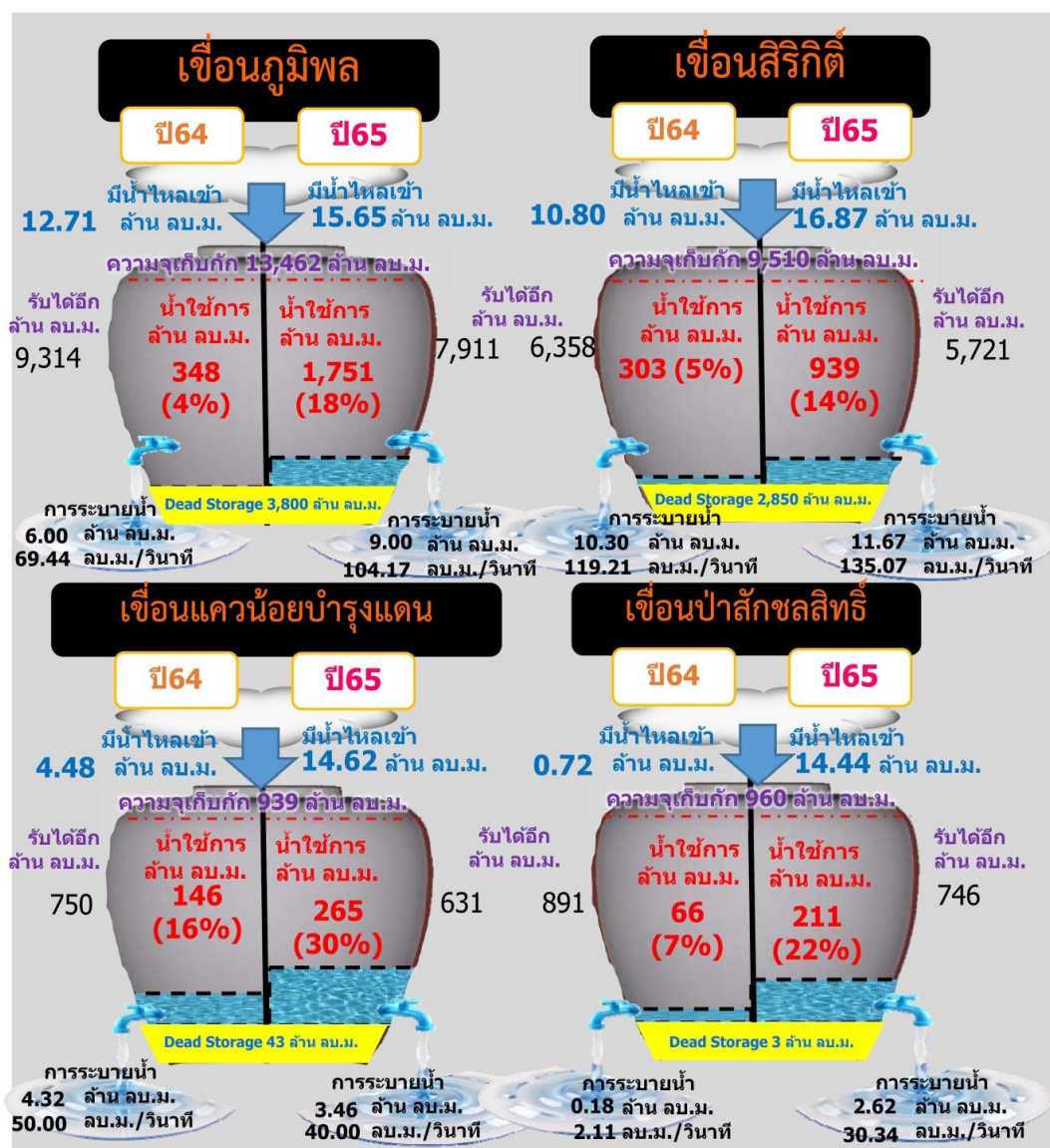


# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
20 ก.ค. 65	9,861 (40%)	3,165 (17%)	15,010
20 ก.ค. 64	7,558 (30%)	862 (5%)	17,313





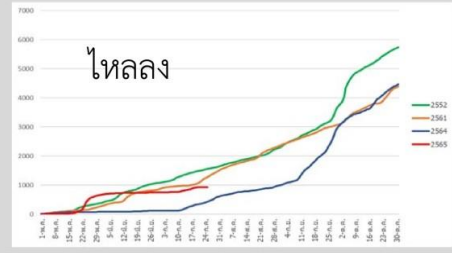
# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 20 ก.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

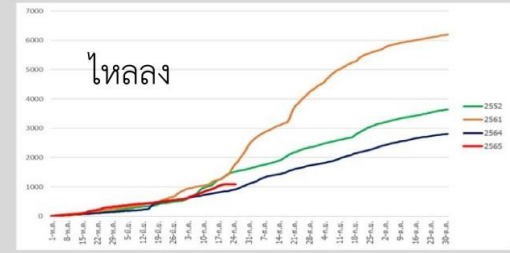


## เขื่อนภูมิพล



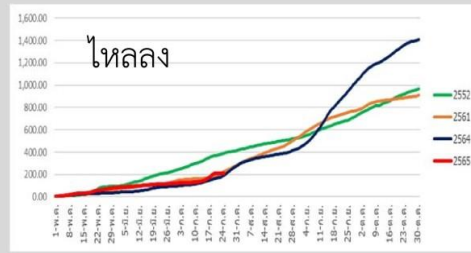
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	936.90	340.03	1060.89	1479.32

## เขื่อนสิริกิติ์



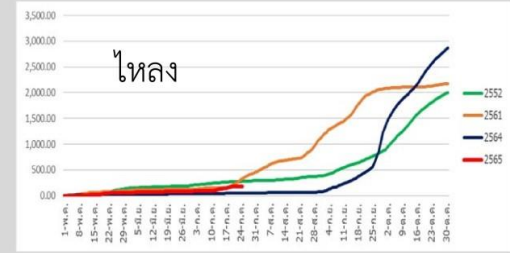
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1095.30	847.57	1357.54	1359.70

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	211.93	160.63	176.28	366.64

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



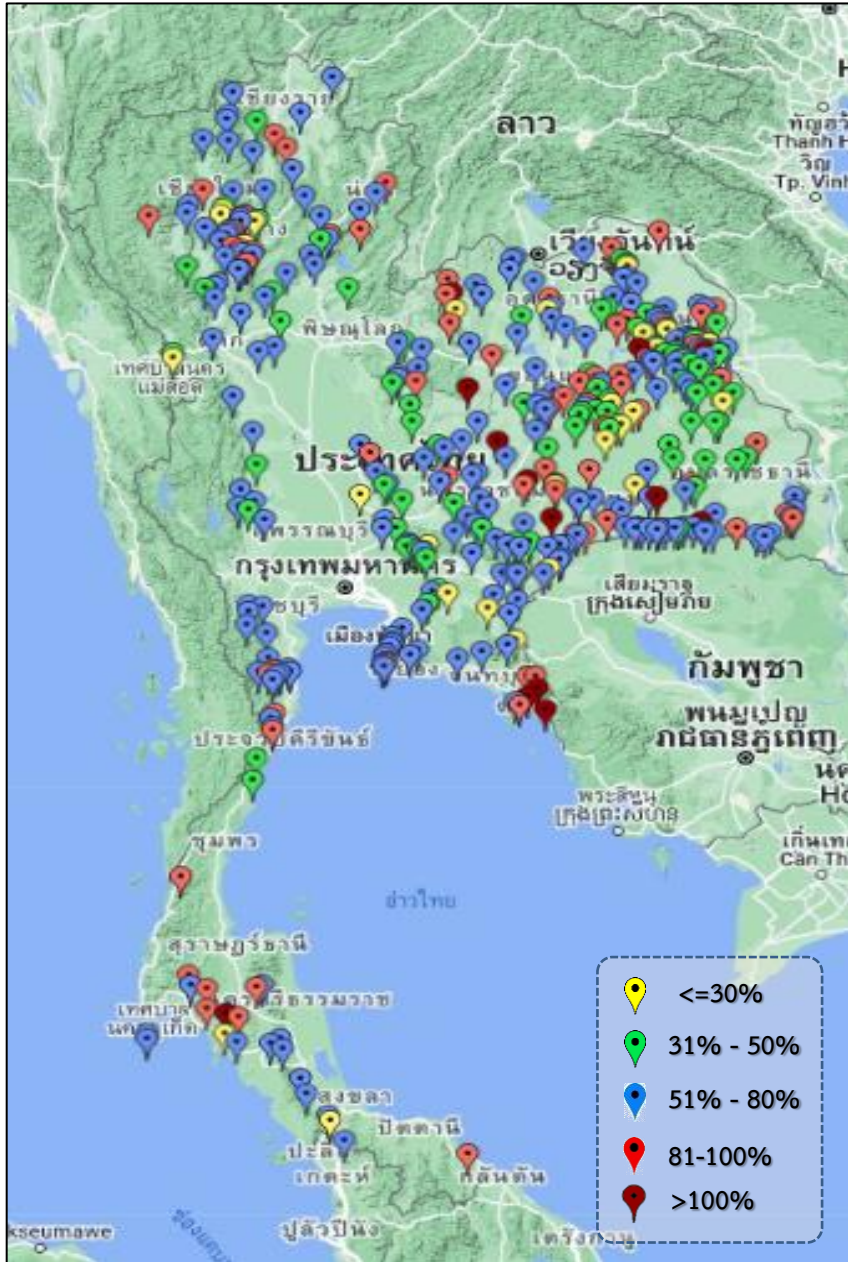
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	182.88	48.89	202.69	266.28



# ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รก.	ปี 2565	% รก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	387	39	611	61	512	57
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	987	49	1,279	64	1,120	61
กลาง	22	369	345	147	40	175	47	151	44
ตะวันตก	7	147	138	95	53	89	61	80	58
ตะวันออก	51	964	912	449	49	558	58	506	56
ใต้	39	668	616	353	53	465	70	412	67
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,418</b>	<b>47</b>	<b>3,177</b>	<b>62</b>	<b>2,781</b>	<b>58</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	5	11	44	14	1
ตอน.	17	50	101	39	11
ตะวันออก	6	6	31	5	3
กลาง	2	6	13	1	0
ตะวันตก	0	1	6	0	0
ใต้	2	3	22	11	1
<b>รวม</b>	<b>32</b>	<b>77</b>	<b>217</b>	<b>70</b>	<b>16</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 20 กรกฎาคม 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	10,146	41	75	1,001	611	61	83	25,825	8,166	32	10,757	42	15,069	2,591	32	
ตอน.	12	8,368	4,019	48	218	2,009	1,279	64	230	10,377	4,769	46	5,298	51	5,079	529	11	
กลาง	3	1,419	468	33	22	369	175	47	25	1,788	350	20	643	36	1,145	293	84	
ตะวันตก	2	26,605	18,575	70	7	147	89	60	9	26,752	14,864	56	18,664	70	8,088	3,800	26	
ตะวันออก	6	1,515	626	41	51	964	558	58	57	2,479	1,034	42	1,184	48	1,295	150	14	
ใต้	4	8,194	4,940	60	39	668	465	70	43	8,863	4,875	55	5,405	61	3,457	530	11	
รวม	35	70,926	<b>38,773</b>	55	412	5,158	<b>3,177</b>	62	447	76,084	<b>34,058</b>	45	<b>41,950</b>	55	<b>34,134</b>	<b>7,892</b>	23	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>15,231</b>	32	4,762	<b>2,781</b>	58	52,146	<b>10,119</b>	19	<b>18,012</b>	35							

**สามารถรับน้ำได้อีก 34,134 ล้าน ลบ.ม. (45%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

20 ก.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>10,757</b>	<b>8,166</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,591 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,069 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,298</b>	<b>4,770</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 528 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,080 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>18,664</b>	<b>14,865</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 3,799 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 8,088 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

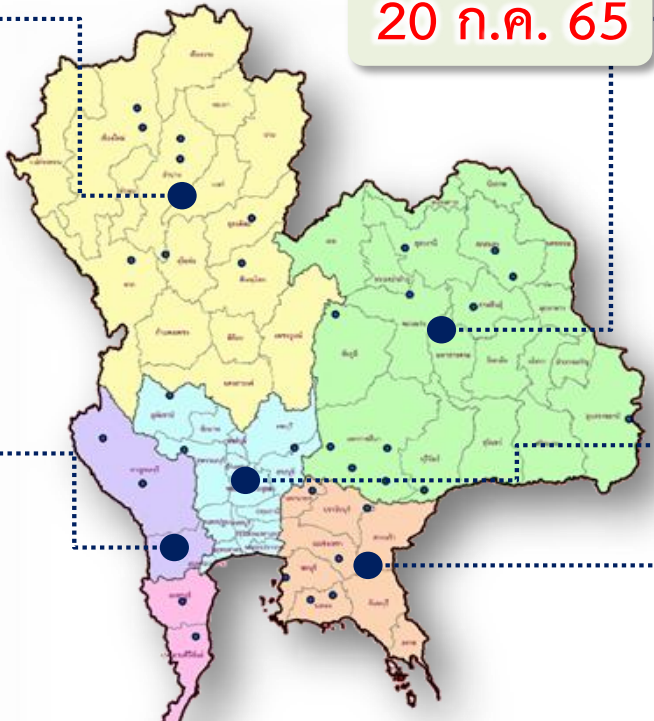
ปี 2565	ปี 2564
<b>643</b>	<b>350</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 293 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,145 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,405</b>	<b>4,875</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 530 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,457 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
<b>1,184</b>	<b>1,034</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 150 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,295 ล้าน ลบ.ม.	

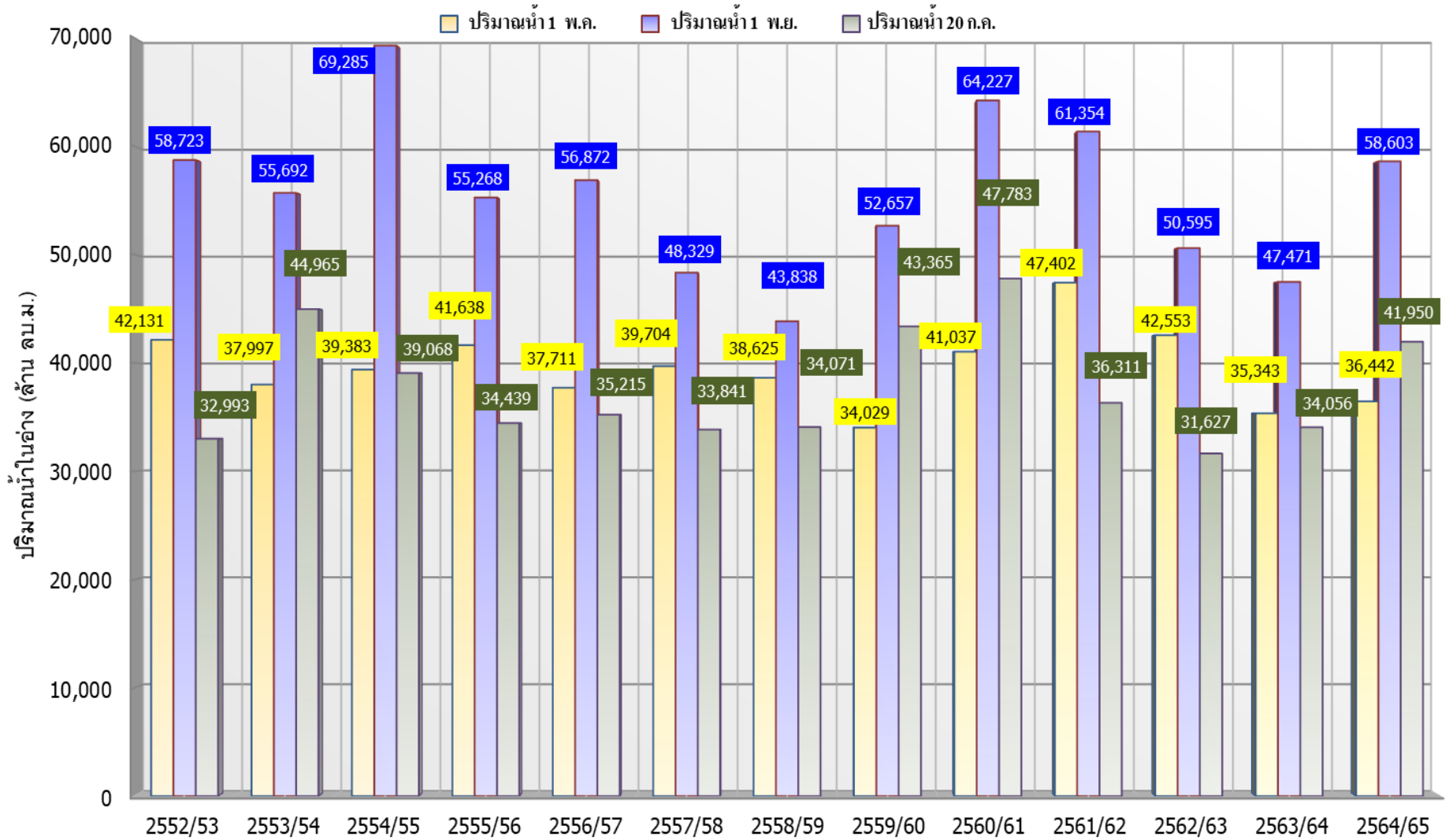


## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
<b>41,950</b>	<b>34,059</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,891 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 34,135 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 20 ก.ค.	32,993	44,965	39,068	34,439	35,215	33,841	34,071	43,365	47,783	36,311	31,627	34,056	41,950

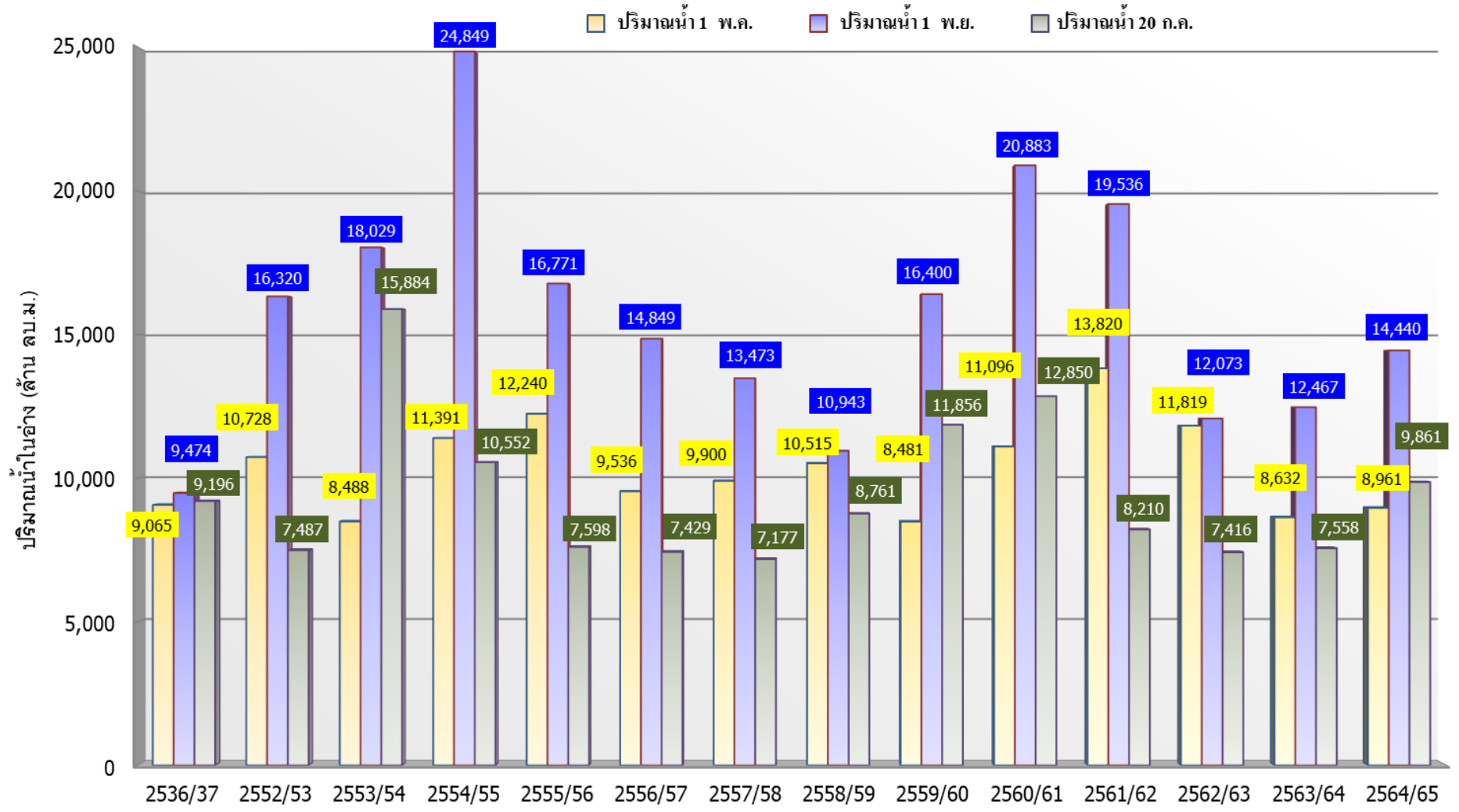




# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)

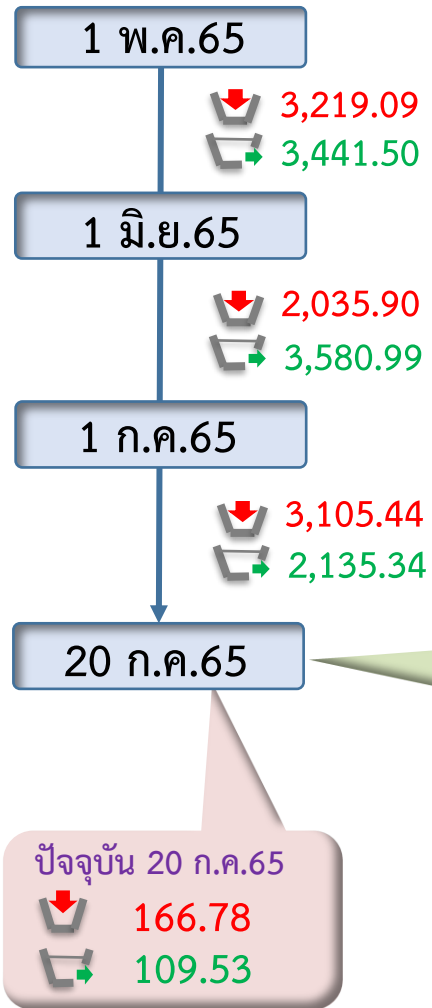
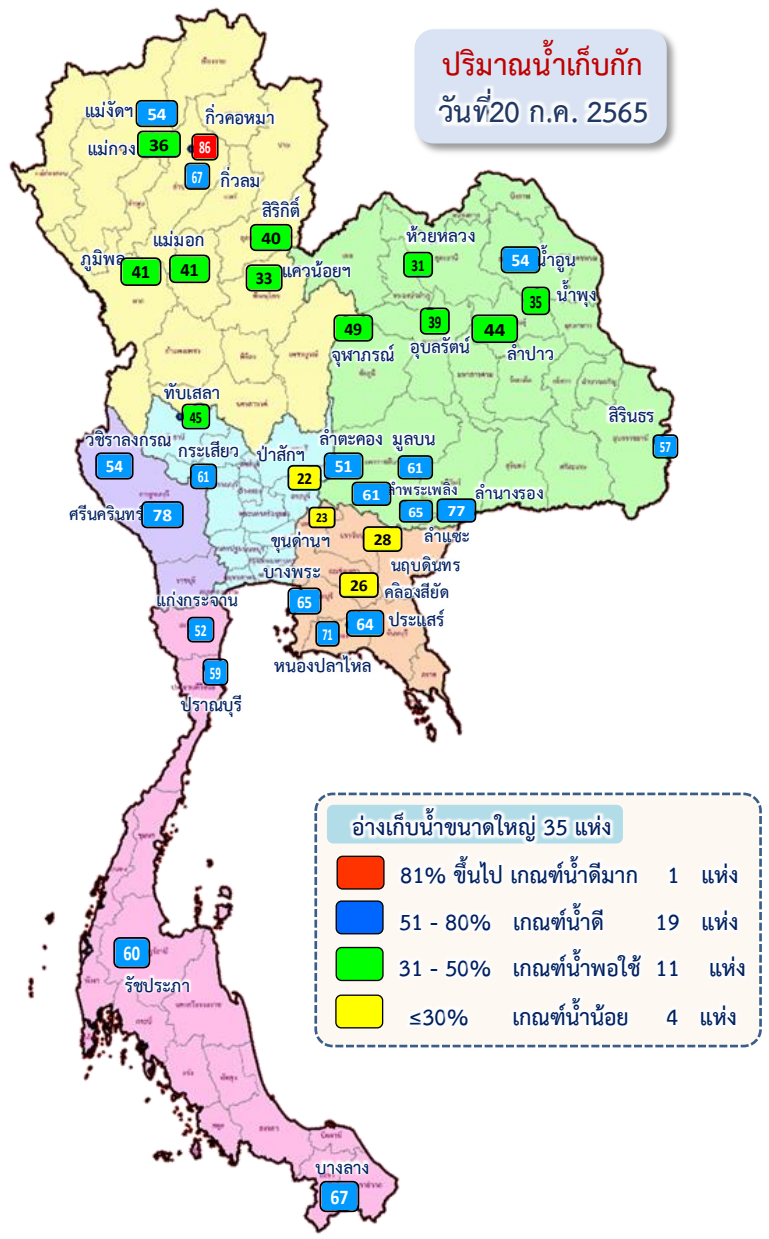


## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 20 ก.ช.	9,196	7,487	15,884	10,552	7,598	7,429	7,177	8,761	11,856	12,850	8,210	7,416	7,558	9,861

# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (20 ก.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
15,231 (32%) ล้านลูกบาศก์เมตร

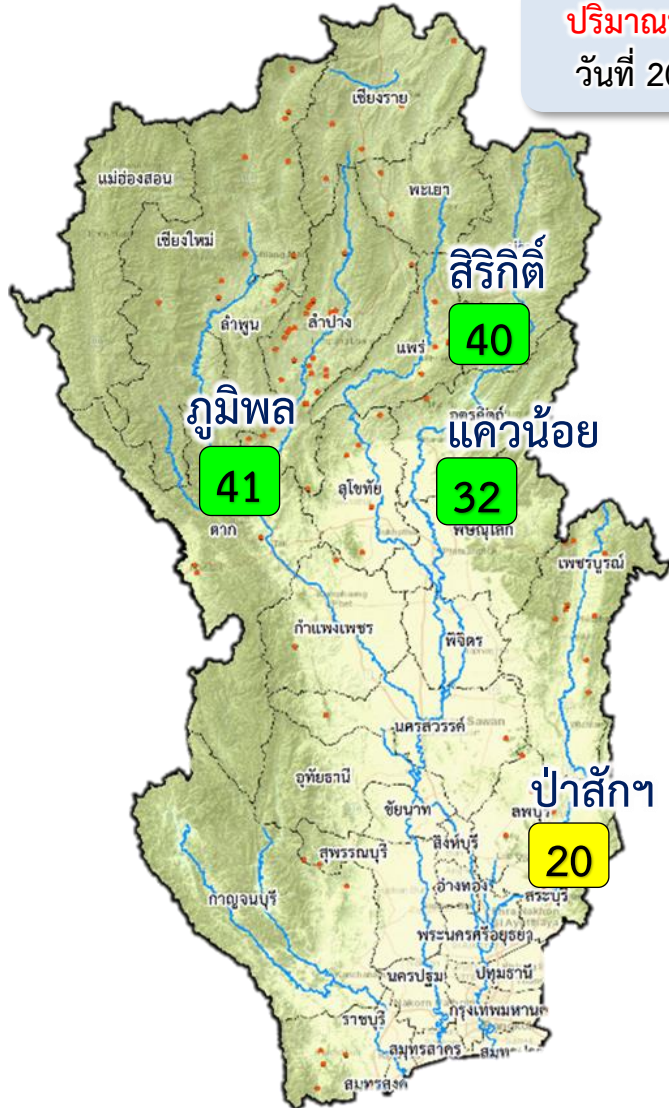
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 20 ก.ค.65

ไหลลง ↓ 8,354.43 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ 9,282.44 ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 20 ก.ค.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35  
↕ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24  
↕ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 986.60  
↕ 912.13

20 ก.ค.65

ปัจจุบัน 20 ก.ค.65  
↓ 61.57  
↕ 26.75

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (20 ก.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**3,165 (17%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 20 ก.ค.65  
ไหลลง ↓ **2,405.66** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↕ **2,617.65** ล้าน ลบ.ม.

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

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↕ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



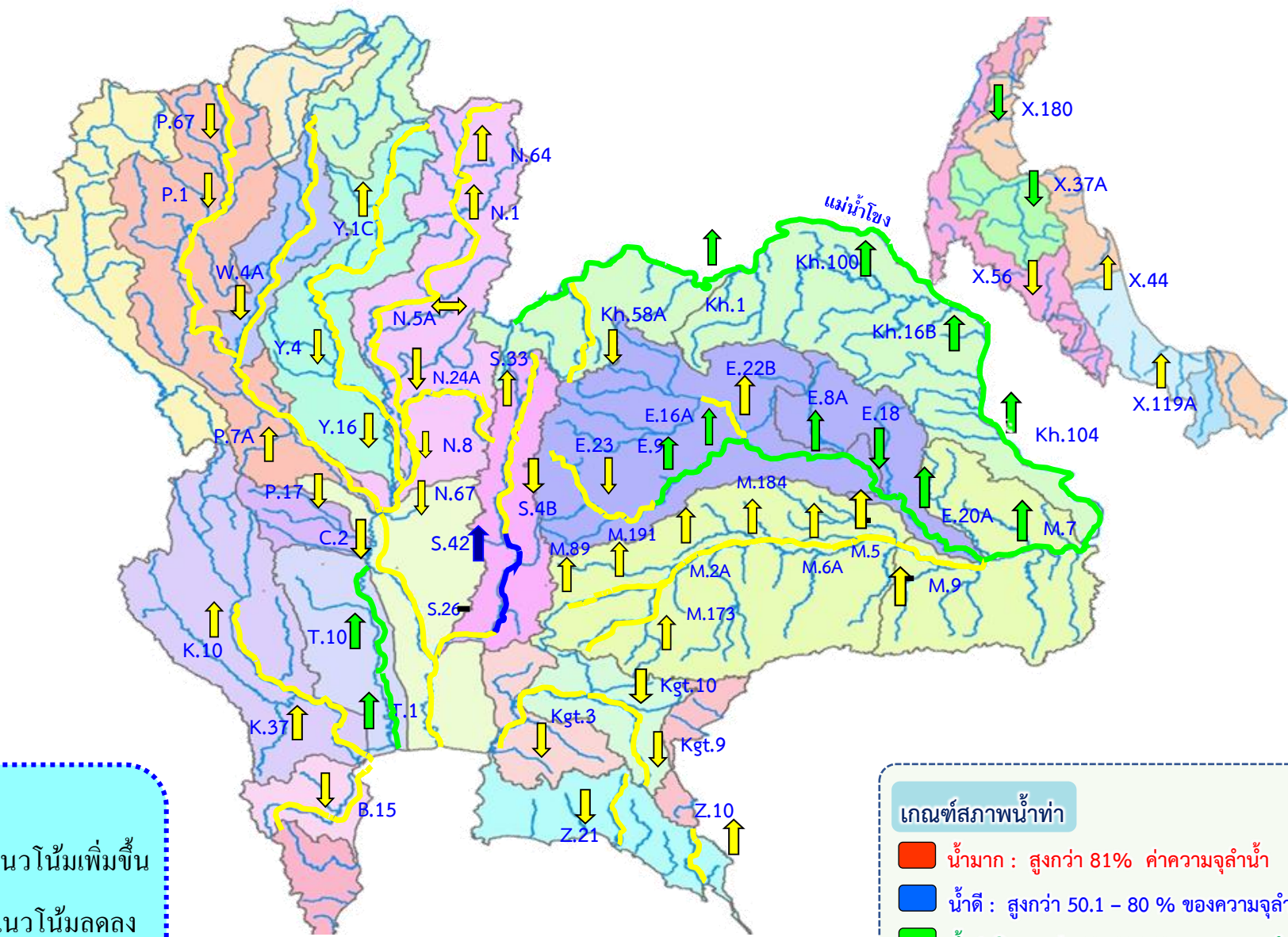
### 3. สถานการณ์น้ำท่า







# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 20 กรกฎาคม 2565



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

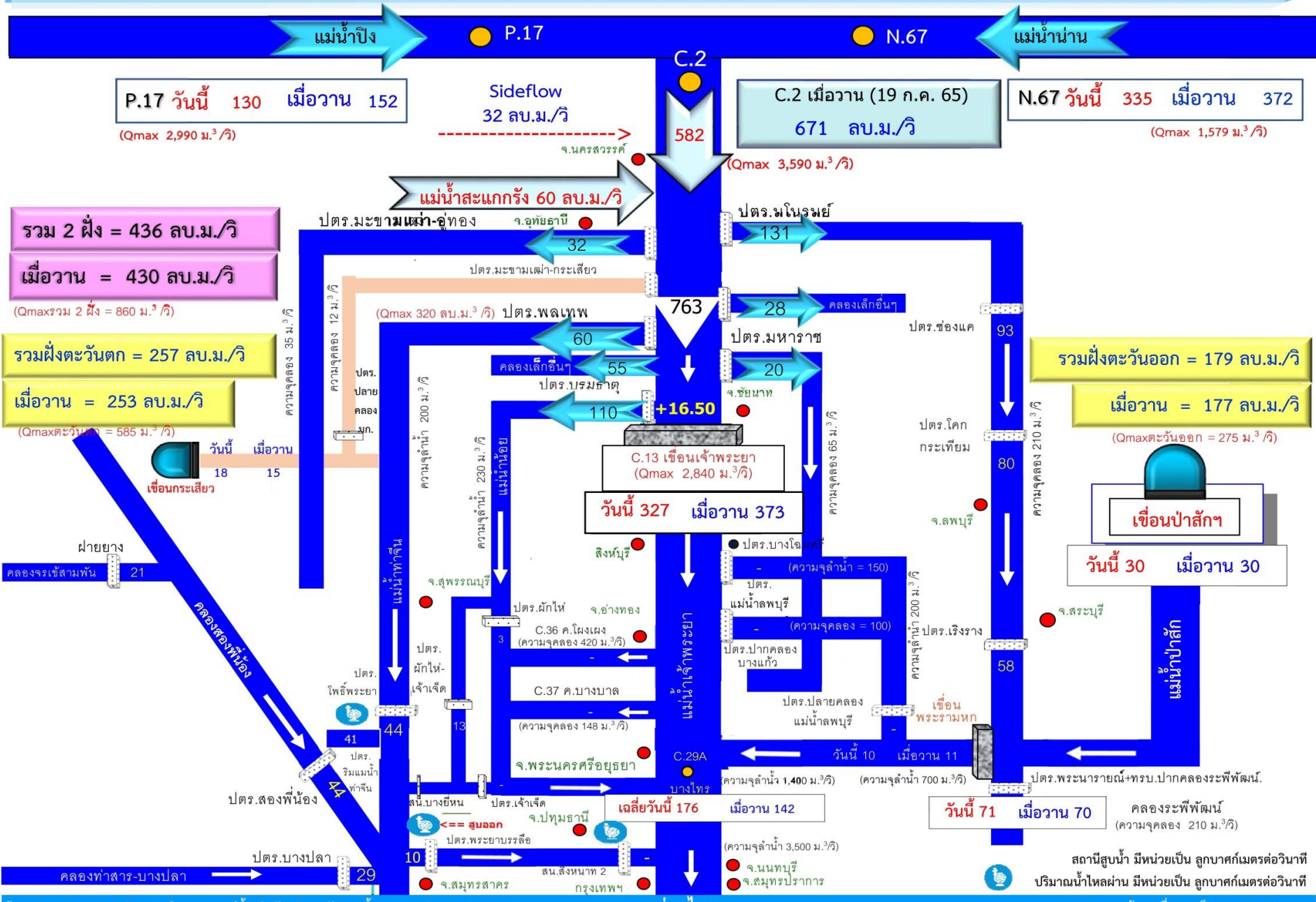
**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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



# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 20 ก.ค. 65 เวลา 06.00 น.







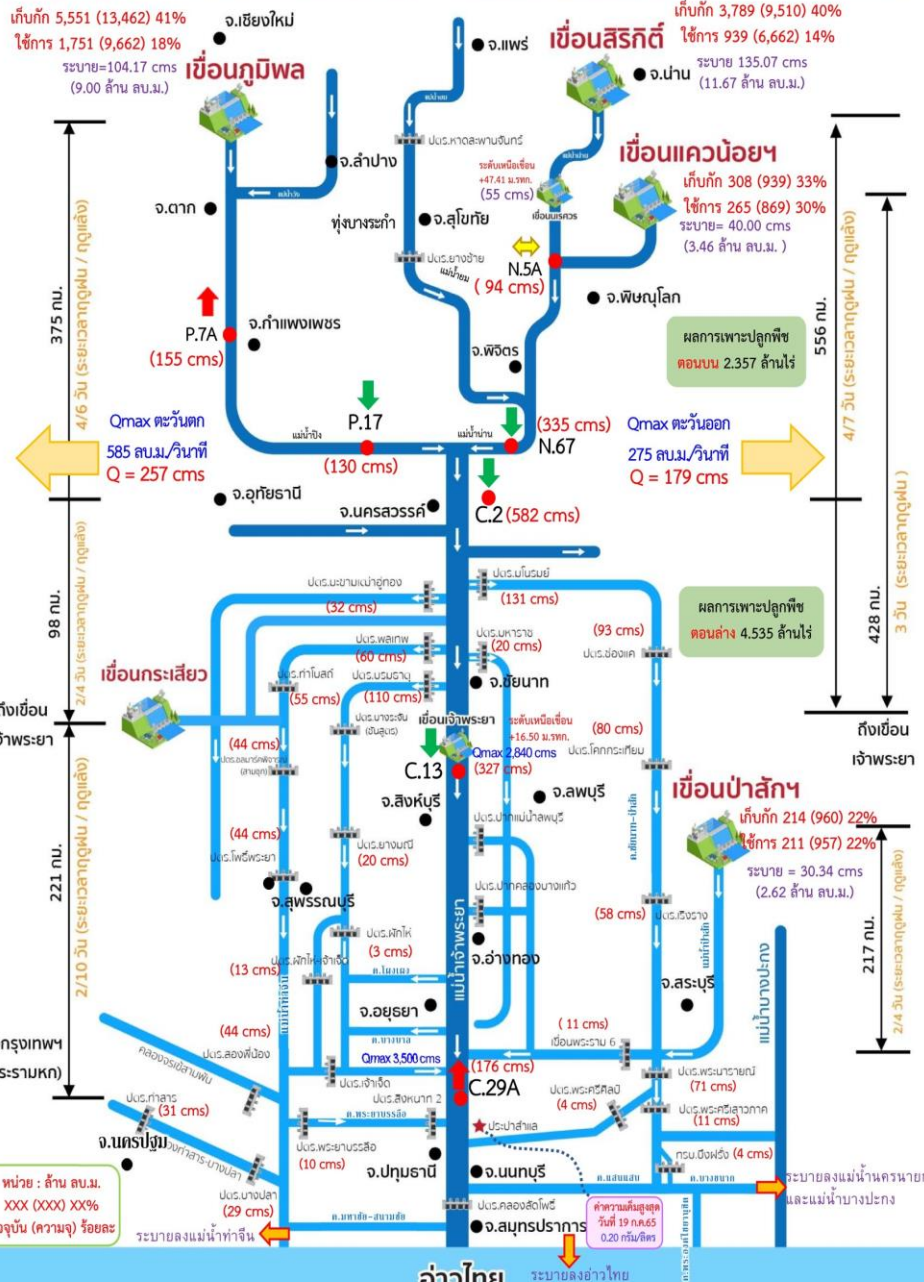
# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,861 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,165 ล้าน ลบ.ม. (17%) ไหลลงอ่างฯรวม 61.57 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 26.75 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,551 ล้าน ลบ.ม. (41%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,751 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 15.65 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.94 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 9.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,789 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 939 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 16.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 23.35 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 11.67 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.42 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 308 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 265 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 14.62 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.85 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.46 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.81 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 214 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 211 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 14.44 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.03 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.62 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.61 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 155 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.39 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 130 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.07 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.39 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 335 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 372 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.23 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 582 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 671 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.40 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 327 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 373 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.50 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 176 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 142 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 257 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 253 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 179 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 177 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 436 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 430 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 58 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 10 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 71 ลบ.ม./วินาที

## แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (19 ก.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,591 ล้าน ลบ.ม. (65% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,409 ล้าน ลบ.ม. (35% ของแผนฯ)



## 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 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	1.52	64		0.04	0.03	72		2.43	1.55	64	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	2.75	78		0.03	0.01	28		3.56	2.76	78	
กลาง	0.01	0.03	216		0.01	0.01	81		0.03	0.04	148	
ตะวันออก	0.95	0.88	93		0.03	0.01	34		0.98	0.89	91	
ตะวันตก	1.29	0.30	23		0.28	0.08	29		1.57	0.38	24	
ใต้	0.61	0.09	14		0.02	0.01	49		0.63	0.09	15	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	6.89	86	0.03	0.15	0.14	95	0.01	8.19	7.03	86	0.03
ทั้งประเทศ	16.83	12.47	74	0.03	0.56	0.29	52	0.01	17.39	12.76	73	0.03



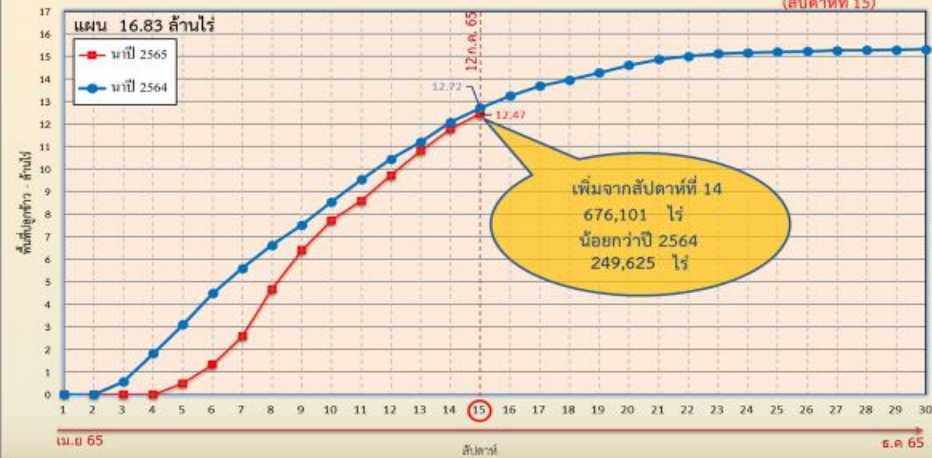
### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

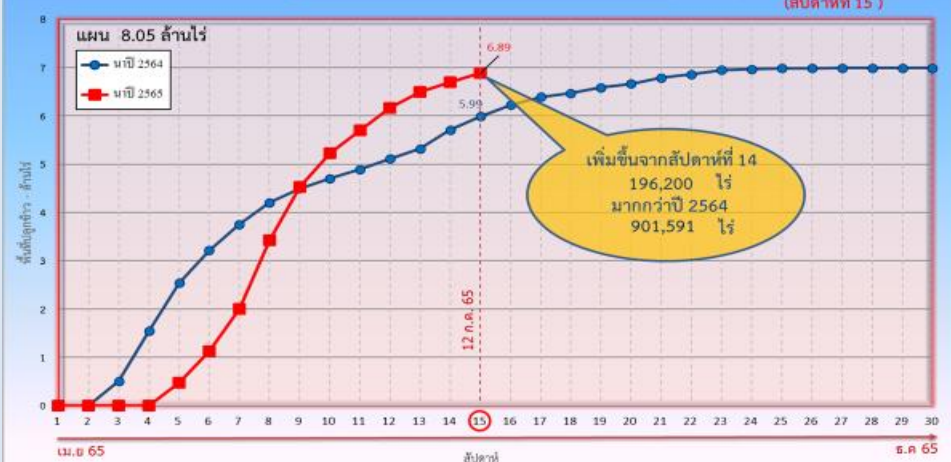
#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 15)



#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 15)



ข้อมูล ณ 12 ก.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 12,466,977 ไร่

ข้อมูล ณ 12 ก.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 6,892,903 ไร่

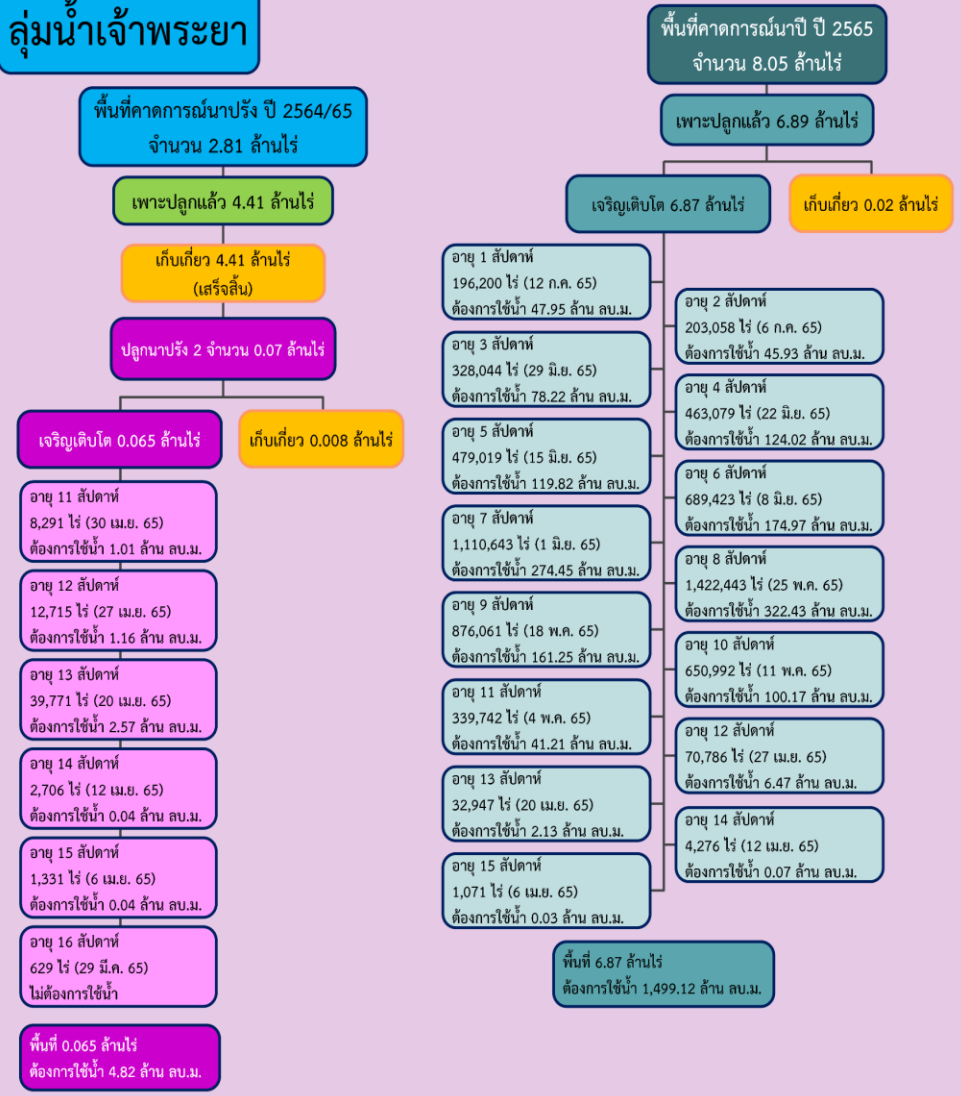




# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ลุ่มน้ำแม่กลอง





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 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 <sup>1</sup>	100
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542 <sup>1</sup>	100
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 <sup>2</sup>	100
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 <sup>2</sup>	100
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437 <sup>2</sup>	100
11	โครงการฯ โปธิ์พระยา	211,653	211,653	100
รวม		1,231,505	1,202,987	100

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

2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์

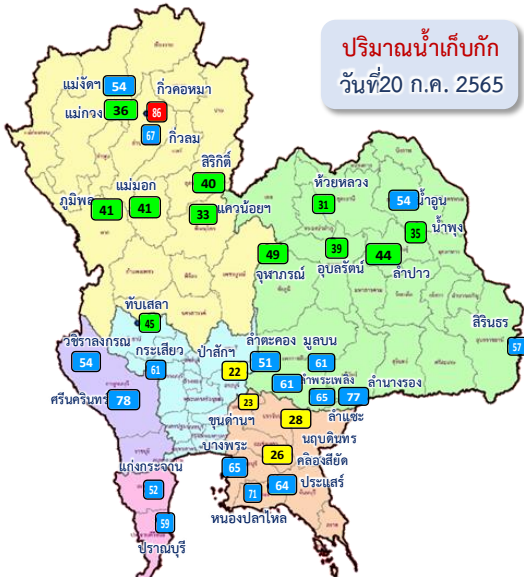


# 5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





# แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั่วประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 20 ก.ค. 2565

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

81% ขึ้นไป เกษษณืน้ำดีมากที่สุด	1 แห่ง
51 - 80% เกษษณืน้ำดี	19 แห่ง
31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้	11 แห่ง
≤30% เกษษณืน้ำน้อย	4 แห่ง
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	341 แห่ง

**ความหมาย**  
xxx = กิจกรม  
xxx = แผนต้องการน้ำรวม  
xxx = แผนต้องการน้ำชลประทาน  
xxx = ผลการใช้น้ำชลประทาน

**การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 12 ก.ค.65**

<b>74%</b>	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 12.47 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยว 0.03 ล้านไร่
------------	---	----------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน  
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

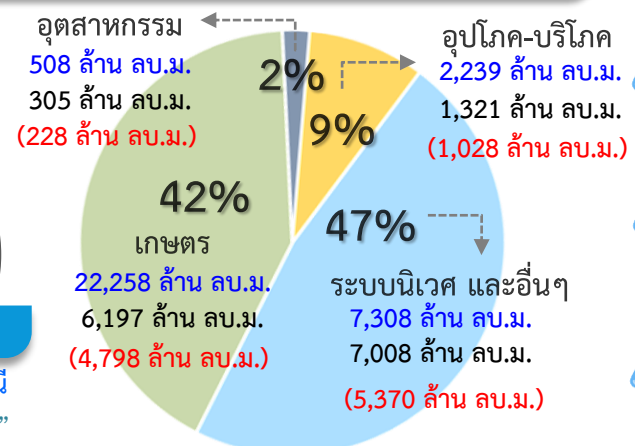
## ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 20 ก.ค.65

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38,773 ล้าน ลบ.ม. (55%)	
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,231 ล้าน ลบ.ม. (32%)	
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,112 ล้าน ลบ.ม. (62%)	
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,727 ล้าน ลบ.ม. (58%)	
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 409 ล้าน ลบ.ม. (61%)	
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 261 ล้าน ลบ.ม. (49%)	
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,295 ล้าน ลบ.ม. (55%)	
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,218 ล้าน ลบ.ม. (35%)	

## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 20 ก.ค.65

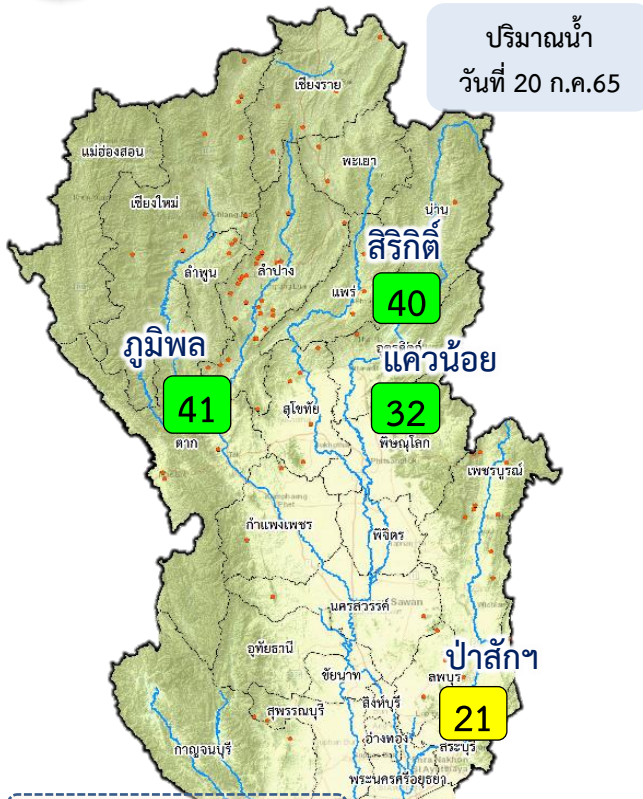
ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.  
(น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็ก ณ วันที่ 20 ก.ค.65 <b>18,218 ล้าน ลบ.ม. (35%)</b>
<b>ความต้องการใช้น้ำชลประทาน</b> 14,831 ล้าน ลบ.ม.
<b>ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน</b> 11,425 ล้าน ลบ.ม. (77%)
<b>คงเหลือ</b> ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 3,406 ล้าน ลบ.ม. (23%)



# แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



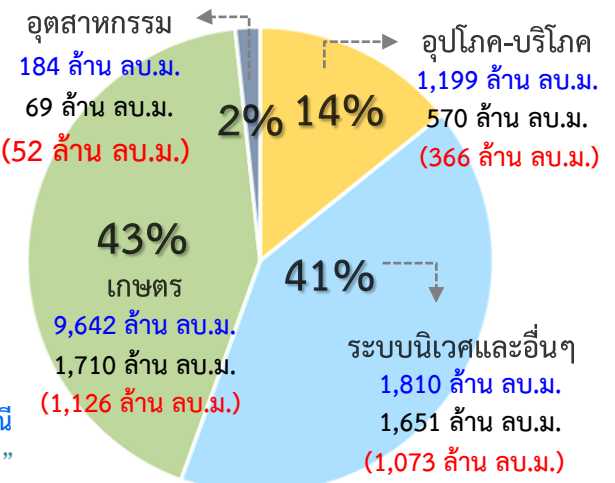
## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 20 ก.ค.65

<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,551 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,751 ล้าน ลบ.ม. (18%)	
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,789 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 939 ล้าน ลบ.ม. (14%)	
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 308 ล้าน ลบ.ม. (33%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 265 ล้าน ลบ.ม. (30%)	
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 214 ล้าน ลบ.ม. (22%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 211 ล้าน ลบ.ม. (22%)	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,861 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,165 ล้าน ลบ.ม. (17%)	

## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 20 ก.ค.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 20 ก.ค.65  
**3,165 ล้าน ลบ.ม. (17%)**



**ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน 2,618 ล้าน ลบ.ม. (65%)**

**คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 1,382 ล้าน ลบ.ม. (35%)**



## การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 12 ก.ค.65

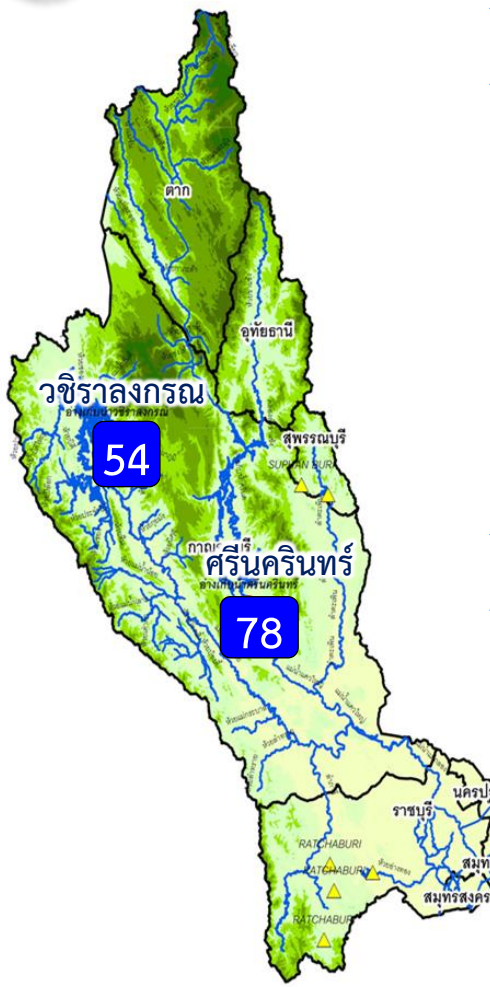
**86%** เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.89 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่)  
 เก็บเกี่ยว 0.03 ล้านไร่

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน**

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



# แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ก.ค.65 – 31 ธ.ค.65)



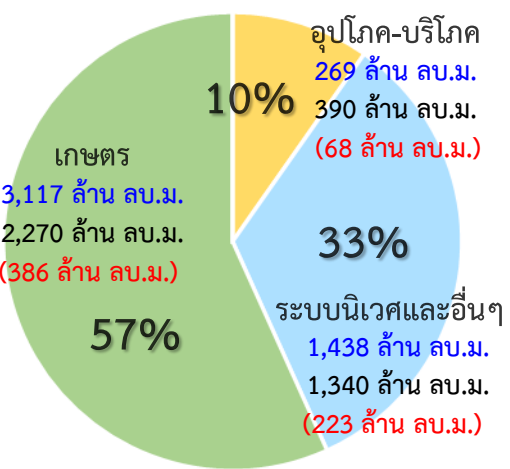
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 20 ก.ค.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,744 ล้าน ลบ.ม. (54%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,732 ล้าน ลบ.ม. (30%)	
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13,831 ล้าน ลบ.ม. (78%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,566 ล้าน ลบ.ม. (48%)	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18,575 ล้าน ลบ.ม. (70%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,298 ล้าน ลบ.ม. (40%)	

## ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 20 ก.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ก.ค.65 จำนวน 5,344 ล้าน ลบ.ม.  
 ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 4,826 ล้าน ลบ.ม.  
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 826 ล้าน ลบ.ม.)

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



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 20 ก.ค.65  
 5,298 ล้าน ลบ.ม. (40%)

ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน 677 ล้าน ลบ.ม. (17%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 3,323 ล้าน ลบ.ม. (83%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2565 ณ วันที่ 12 ก.ค.65

29% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.26 ล้านไร่ (แผน 0.89 ล้านไร่)    เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”





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





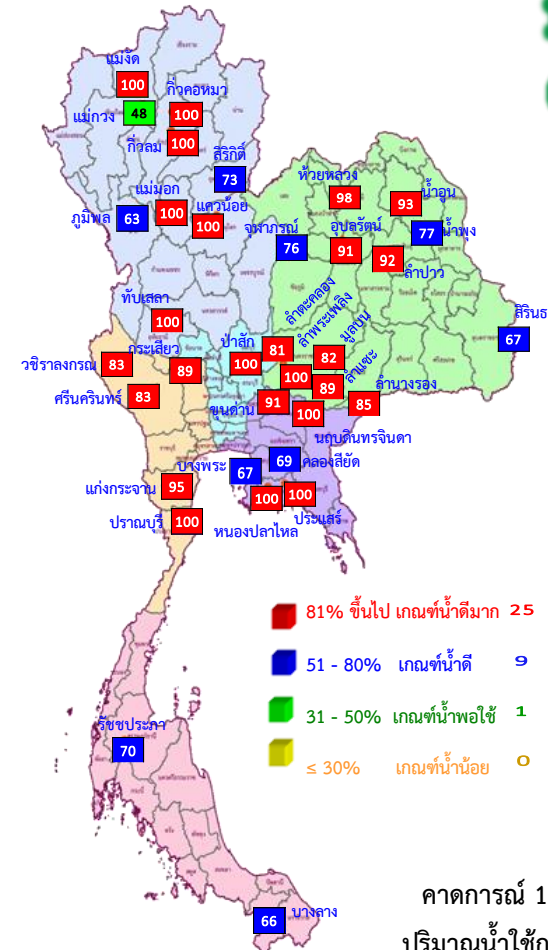
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (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)	61,830	87	38,287	81
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	55,069	78	31,527	67
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	47,613	67	24,100	51
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,425	80	32,882	69
1 พ.ย. 65 (2552)	57,209	81	33,666	71
1 พ.ย. 65 (2561)	59,011	83	35,487	75

คาดการณ์ ณ วันที่ 8 กรกฎาคม 2565

1 พ.ย. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564  
1,070 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	55,069	78	31,527	67



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

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,895	83	5,045	76
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,930	73	4,080	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,865	62	3,015	45
1 พ.ย. 65 (2561)	8,037	85	5,187	78
1 พ.ย. 65 (2552)	5,657	59	2,807	42
1 พ.ย. 65 One Map)	7,558	79	4,708	71

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 10,597 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)	566	60	523	58
1 พ.ย. 65 (2561)	856	91	813	91
1 พ.ย. 65 (2552)	795	85	752	84
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

## เขื่อนแควน้อย

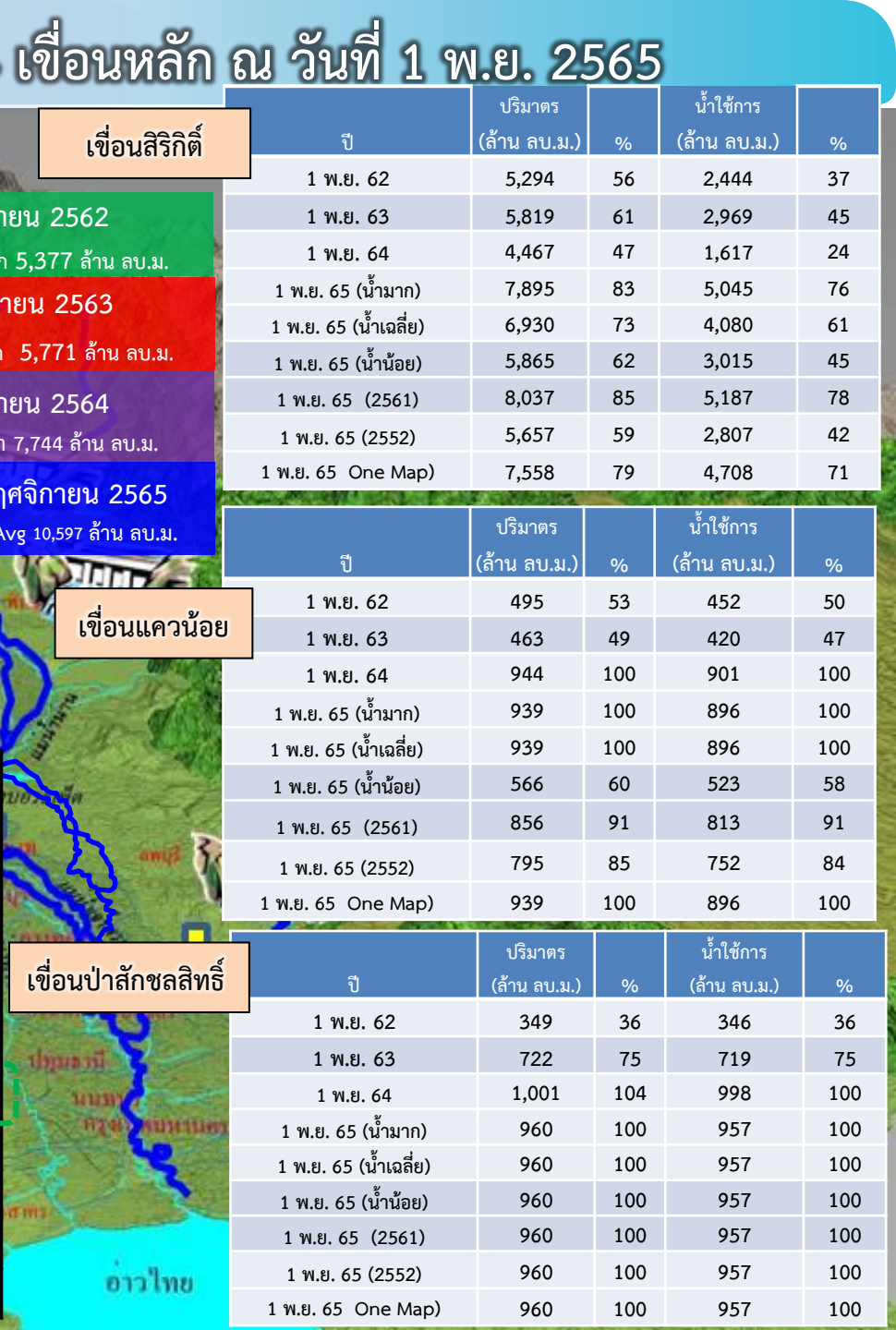
## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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

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)	9,482	70	5,682	59
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	8,464	63	4,664	48
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	7,489	56	3,689	38
1 พ.ย. 65 (2561)	8,207	61	4,407	46
1 พ.ย. 65 (2552)	9,299	69	5,499	57
1 พ.ย. 65 One Map)	7,694	57	3,894	40

## 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)	19,276	78	12,580	69
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,293	70	10,597	58
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,880	60	8,184	45
1 พ.ย. 65 (2561)	18,060	73	11,364	63
1 พ.ย. 65 (2552)	16,711	67	10,015	55
1 พ.ย. 65 One Map)	17,151	69	10,455	58







# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

## เขื่อนวชิราลงกรณ

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	7,770	88	4,758	81
1 พ.ย. 63	4,625	52	1,613	28
1 พ.ย. 64	7,690	97	4,678	80
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	8,828	100	5,816	99
1 พ.ย. 65 (ฝนปกติ)	7,711	87	4,699	80
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,532	74	3,520	60
1 พ.ย. 65 (2561)	9,871	111	6,859	117
1 พ.ย. 65 (2552)	9,147	103	6,135	105
1 พ.ย. 65 (One Map)	7,510	85	4,498	77

## เขื่อนศรีนครินทร์

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	15,565	88	5,300	71
1 พ.ย. 63	13,216	74	2,951	39
1 พ.ย. 64	15,900	90	5,635	75
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	16,238	92	5,973	80
1 พ.ย. 65 (ฝนปกติ)	15,329	86	5,064	68
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,436	81	4,171	56
1 พ.ย. 65 (2561)	16,311	92	6,046	81
1 พ.ย. 65 (2552)	15,794	89	5,529	74
1 พ.ย. 65 (One Map)	15,886	90	5,621	75

## คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำแม่กลอง

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	23,335	88	10,058	75
1 พ.ย. 63	18,084	68	4,807	36
1 พ.ย. 64	23,590	89	10,313	77
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	25,067	94	11,790	88
1 พ.ย. 65 (ฝนปกติ)	23,041	87	9,764	73
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	20,967	79	7,690	58
1 พ.ย. 65 (2561)	26,182	98	12,905	97
1 พ.ย. 65 (2552)	24,941	94	11,664	88
1 พ.ย. 65 (One Map)	23,396	88	10,119	76

จ.กาญจนบุรี

เขื่อนแม่กลอง

จ.ราชบุรี

จ.นครปฐม

1 พฤศจิกายน 2562

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 10,058 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 4,807 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 10,313 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง กรณี Avg 9,764 ล้าน ลบ.ม.



# 7. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



### 1 มาตรการรับมือภัยน้ำท่วม 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 มาตรการรับมือเมื่อวันที 3 พฤษภาคม 2565

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



### 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



### 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

### 9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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



### 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 10\* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- 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
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>17,034</b>	<b>3,115</b>	<b>20,149</b>	<b>22,257.71</b>	<b>2,239.23</b>	<b>508.11</b>	<b>7,308.31</b>	<b>32,313.36</b>	<b>16.83</b>	<b>0.56</b>	<b>10.24</b>	<b>27.63</b>
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

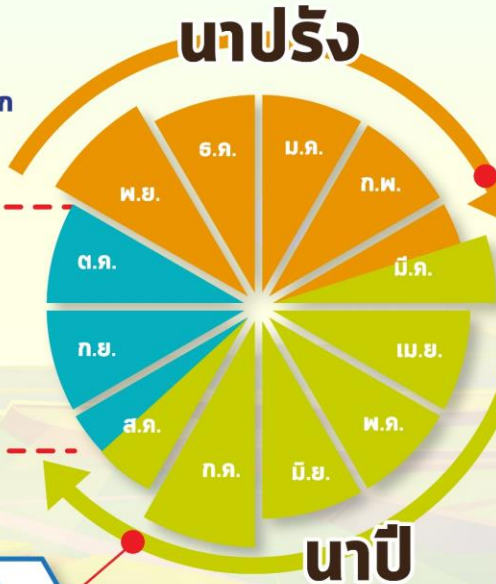
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



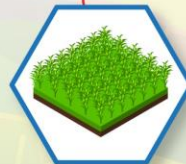
### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

## แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

#### พืชปลูก

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

#### สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่





# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

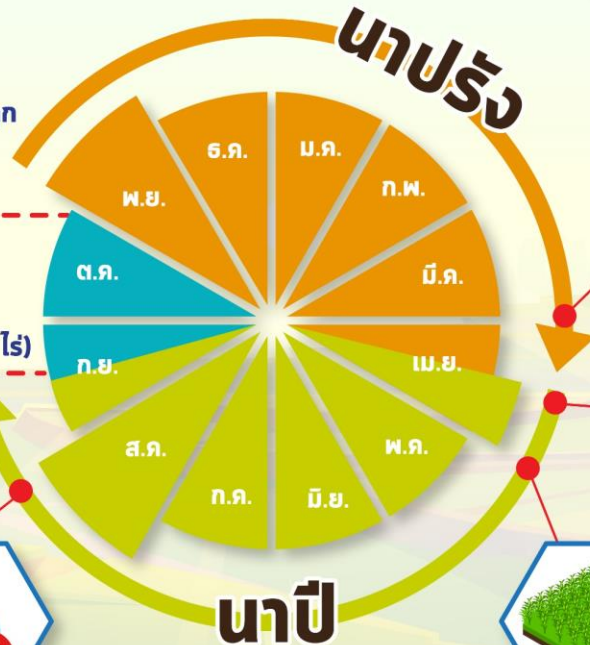
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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

1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



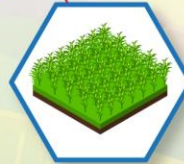
ต้นเดือน เม.ย. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 เม.ย. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว



# แผน ปี 2565

## พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

## พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก  
บางกุ่ม  
เจ้าเจ็ด  
เชียงราก

โพธิ์พระยา  
ท่าเรือ  
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน  
ป่าโมก  
ผักไห่



# มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



## กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



## กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



# จุดเฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2565 กรมชลประทาน

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

## โซนภาคเหนือ

(สขป. 1 - 4)

**131** จุด

## โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(สขป. 5 - 8)

**289** จุด

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

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

## โซนภาคกลาง/ตล

(สขป. 10 - 13)

**172** จุด

## โซนภาคตะวันออก

(สขป. 9)

**85** จุด

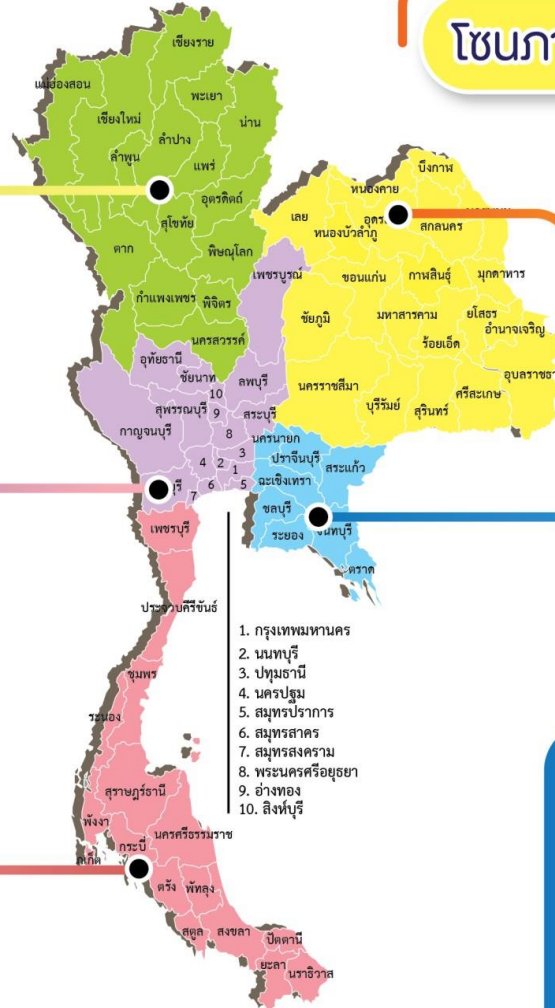
สขป.9 **85** จุด

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

## โซนภาคใต้

(สขป. 14 - 17)

**73** 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

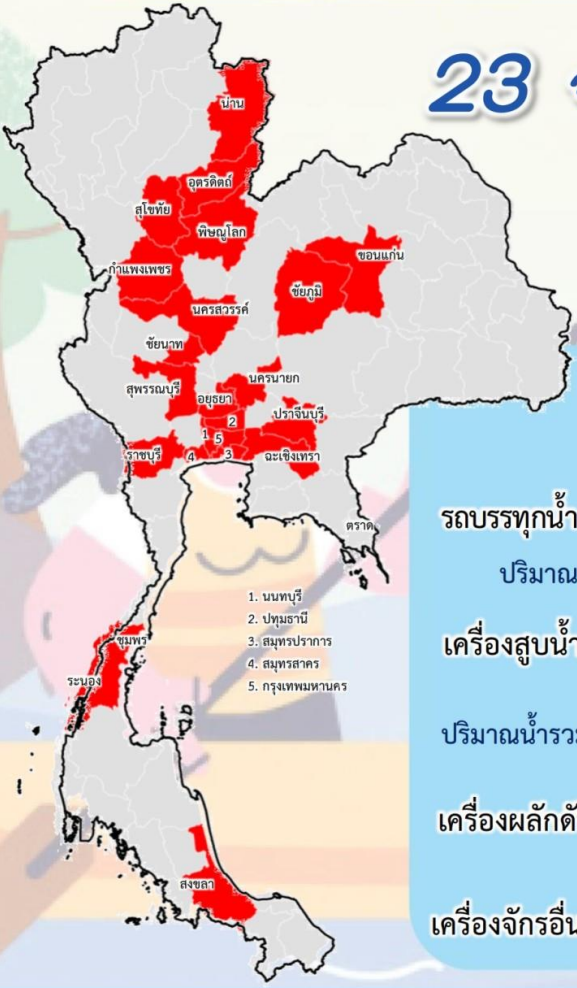
รวมเป็น  
**5,382** หน่วย





## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 9 ก.ค.65 – 15 ก.ค.65 )

### 23 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 141 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 2.030 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 22 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 11 หน่วย

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 15 ก.ค.65 )

### 39 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 305 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 27.439 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 46 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 25 หน่วย



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 9 - 15 กรกฎาคม 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

- ครั้ง

สี่สิบ 79 ครั้ง

เกษตรกร

- คน

สี่สิบ 2,722 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 40 ครั้ง

เกษตรกร

60 คน

สี่สิบ 1,476 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

5 ครั้ง

สี่สิบ 932 ครั้ง

เกษตรกร

60 คน

สี่สิบ 12,253 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

70 ครั้ง

สี่สิบ 8,954 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

76 สี่สิบ 10,005



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

120 สี่สิบ 16,451





## 8. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

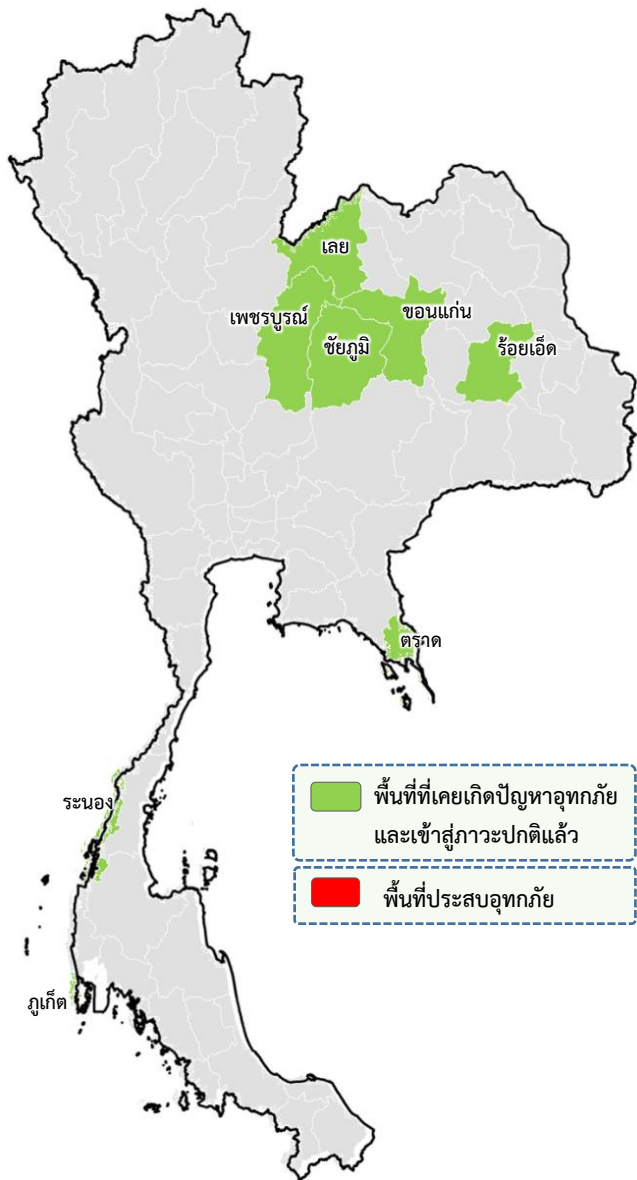


ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

☐ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 10 - 14 ก.ค.65)

❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด เพชรบูรณ์ ตราท ระนอง และภูเก็ต ปัจจุบันสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติทั้ง 8 จังหวัด

ที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			ระยะเวลาที่เกิดน้ำท่วม (เริ่มต้น-สิ้นสุด)
					น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	
1	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	1	เมืองเลย	✓	ลำน้ำหมัน	✓	15-19 ก.ค.65
2	ชี	ขอนแก่น	1	เมืองขอนแก่น			✓	10-ก.ค.-65
3	ชี	ชัยภูมิ	1	เมืองชัยภูมิ			✓	11-12 ก.ค.65
4	ชี	ร้อยเอ็ด	2	โพนทอง เสดภูมิ	✓	ลำน้ำยัง		14-17 ก.ค.65
5	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	1	หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก		14-16 ก.ค.65
6	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ตราด	1	บ่อไร่	✓	ลำน้ำธรรมชาติ		14-15 ก.ค.65
7	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	1	กระบุรี	✓	คลองลำเลียง		13-14 ก.ค.65
8	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภูเก็ต	1	เมืองภูเก็ต			✓	16-ก.ค.-65
รวม			9		5		4	



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์