



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง ปี 2565/66

22 ธันวาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน สามเสน





# หัวข้อ

การบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง

ปี 2565/66

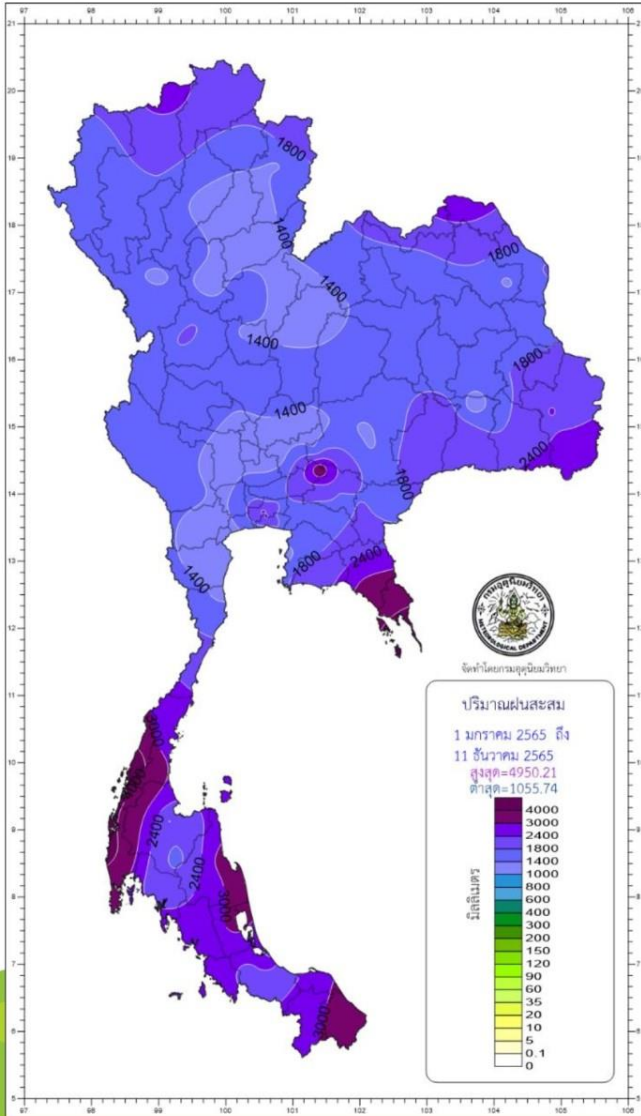
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำและสถานการณ์น้ำท่า
3. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
4. สถานการณ์ลุ่มน้ำพื้นที่ภาคใต้
5. แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66
6. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้าวนาปรัง)
7. การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66
8. สถานการณ์ค่าความเค็มในลำน้ำสายหลัก
9. คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566
10. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565
11. การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



---

# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

# ปริมาณฝนรวม



ปริมาณฝนสะสม  
1 มกราคม 2565 ถึง  
11 ธันวาคม 2565  
สูงสุด=4950.21  
ต่ำสุด=1055.74

มิลลิเมตร

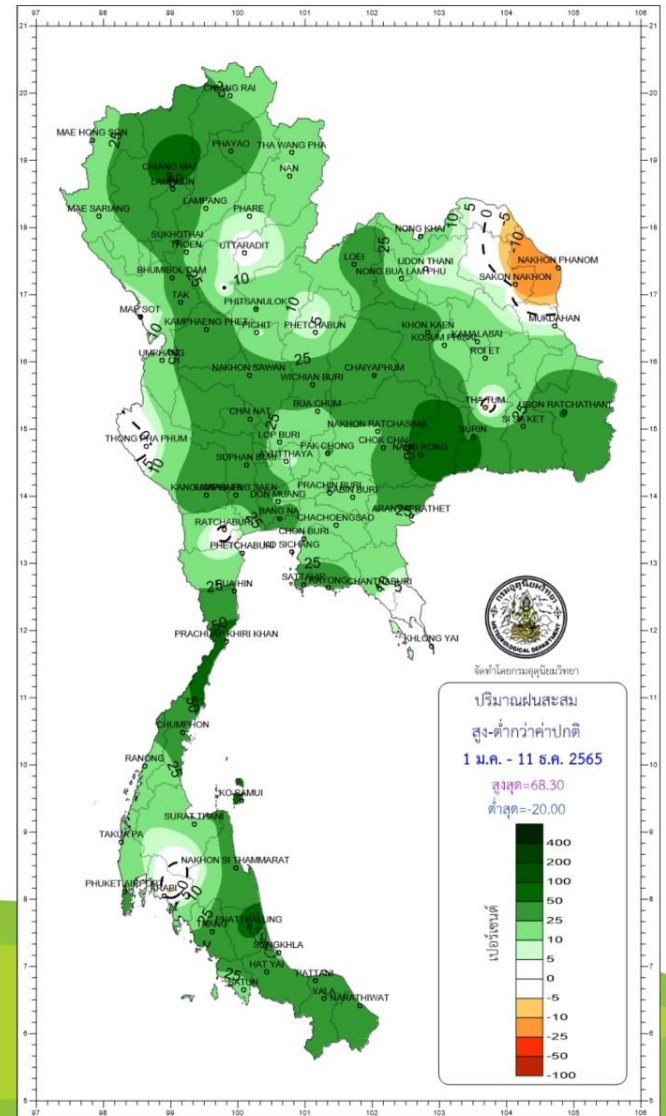
4000  
3000  
2400  
1800  
1400  
1000  
800  
600  
400  
300  
200  
150  
120  
90  
60  
35  
20  
10  
5  
0.1  
0

# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

## ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน

ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	1532.7	1245.4	+ 287.3 มม.	+ 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1694.9	1412.9	+ 282.0 มม.	+ 20 %
กลาง	1660.6	1283.6	+ 377.0 มม.	+ 29 %
ตะวันออก	2153.6	1873.7	+ 279.9 มม.	+ 15 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	2296.1	1676.2	+ 619.9 มม.	+ 37 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	3352.4	2771.5	+ 580.9 มม.	+ 21 %
กทม.	2564.9	1694.8	+ 870.1 มม.	+ 51 %
ทั้งประเทศ	1963.5	1586.2	+ 377.3 มม.	+ 24 %

# สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ



ปริมาณฝนสะสม  
สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ  
1 ม.ค. - 11 ธ.ค. 2565  
สูงสุด=68.30  
ต่ำสุด=-20.00

เปอร์เซ็นต์

400  
200  
100  
50  
25  
10  
5  
0  
-5  
-10  
-25  
-50  
-100

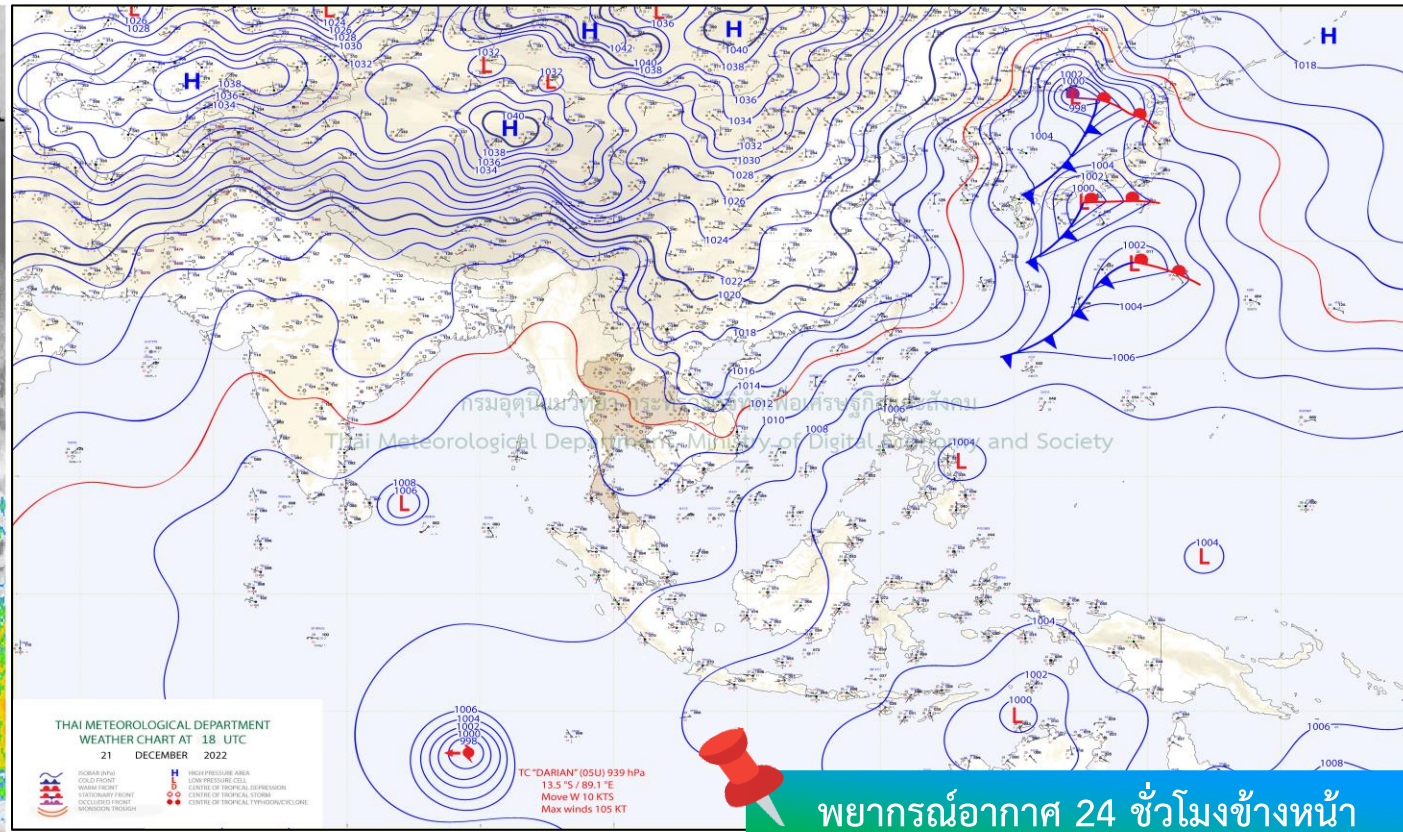
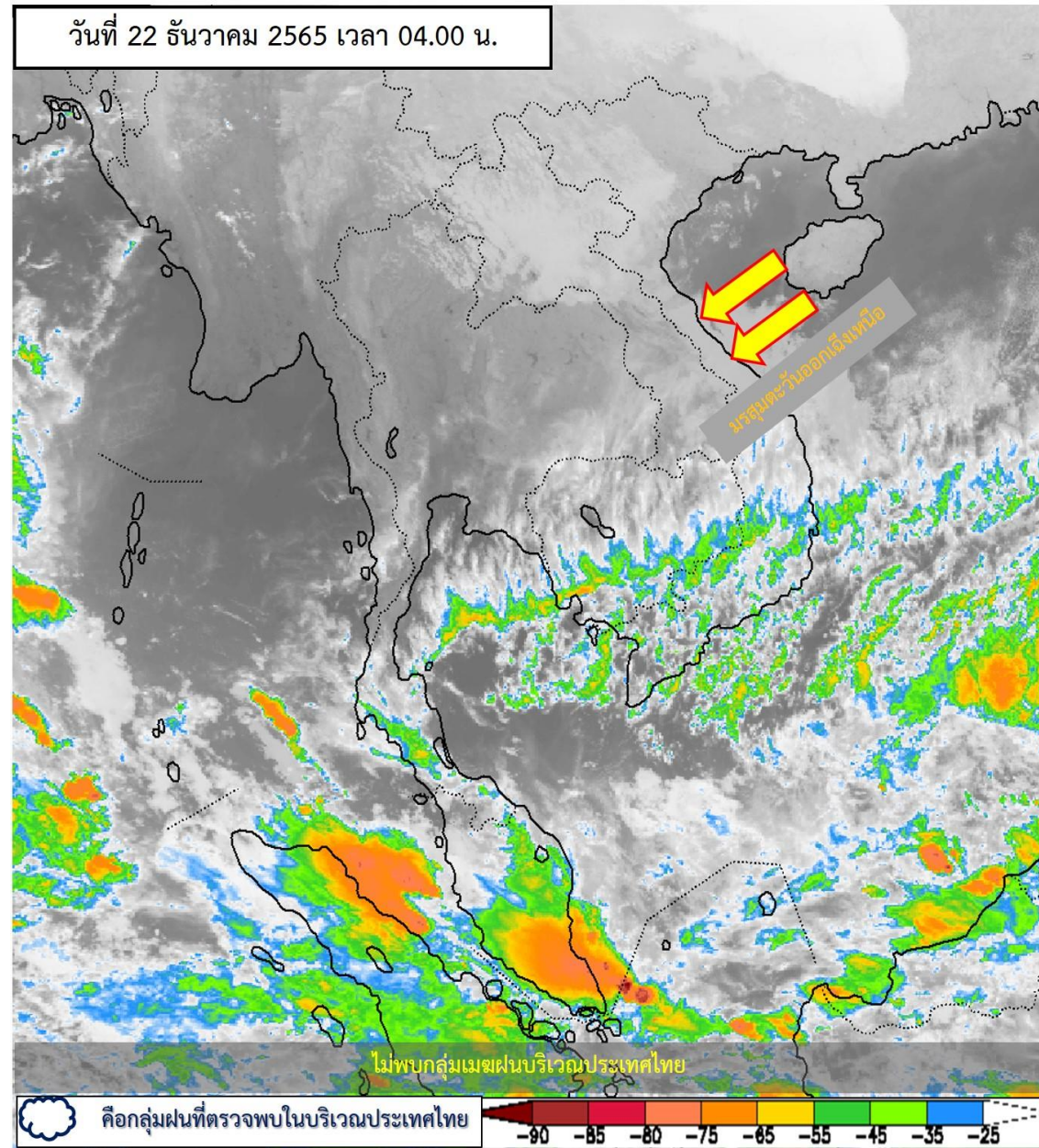


climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 22 ธันวาคม 2565

วันที่ 22 ธันวาคม 2565 เวลา 04.00 น.



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 21 ธ.ค.65 – วันที่ 22 ธ.ค.65

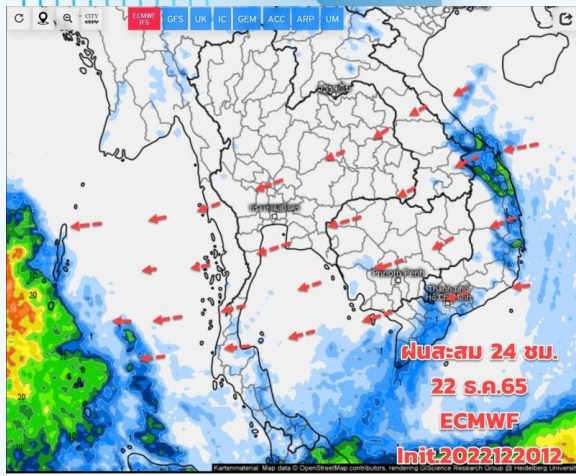


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
คอหงษ์ สกษ.	ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	04:00 น.	140
บ้านพรุเตาะนอก	ต.ทุ่งใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	05:00 น.	117
ที่ว่าการอำเภอจะนะ	ต.จะนะ อ.จะนะ จ.นราธิวาส	06:00 น.	113.2
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาลา-บาลา	ต.โละจูด อ.แว้ง จ.นราธิวาส	06:00 น.	112.2
บ้านไร่	ต.ทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	05:00 น.	98
ทต.บุเก๊ะตา	ต.โละจูด อ.แว้ง จ.นราธิวาส	06:00 น.	97.6
สะพานดาบัว บ้านยาเต๊ะ	ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	83.6
บ้านปูโป	ต.สามัคคี อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	05:00 น.	83.5
อบต.พิจิตร	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	06:00 น.	81
สวนสาธารณะ ทต.เรือเสาะ	ต.เรือเสาะ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	06:00 น.	75.8

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

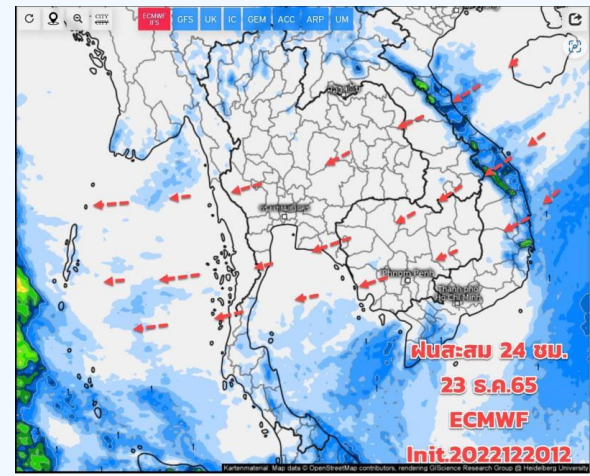


# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 22 ธ.ค. – 28 ธ.ค. 2565



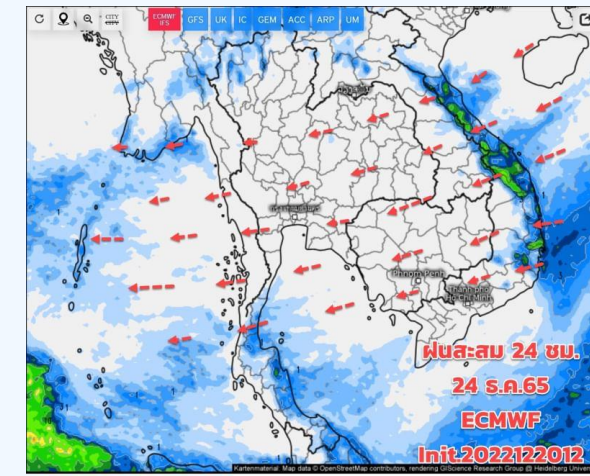
Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 12/23/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 22 ธ.ค. 2565



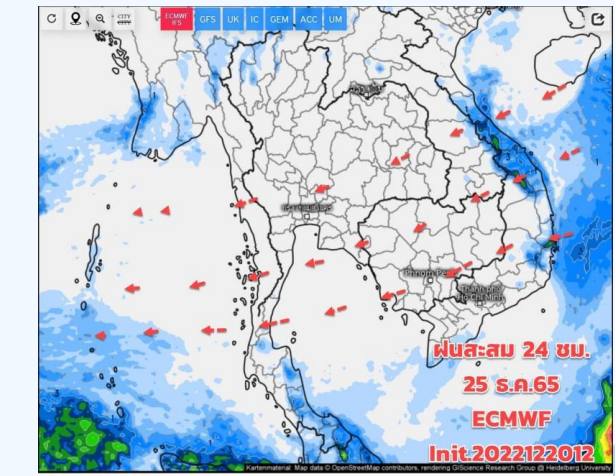
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 12/24/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 23 ธ.ค. 2565



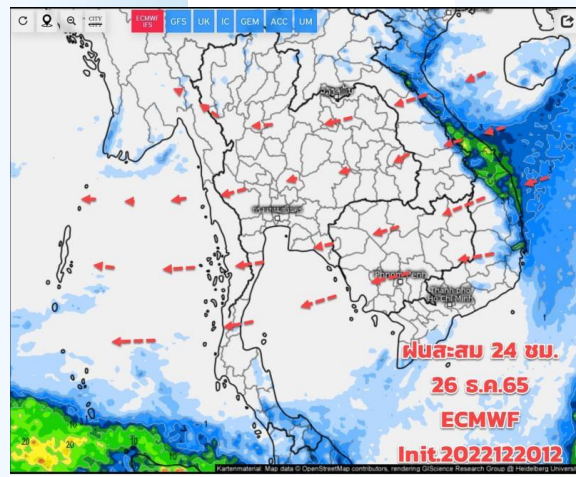
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 12/25/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 24 ธ.ค. 2565



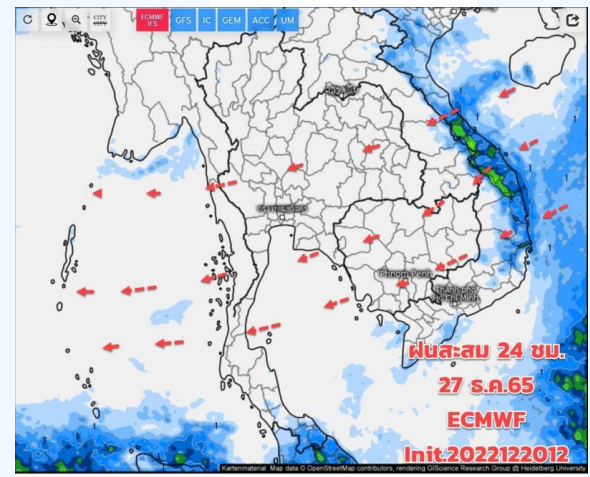
Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 12/26/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 25 ธ.ค. 2565



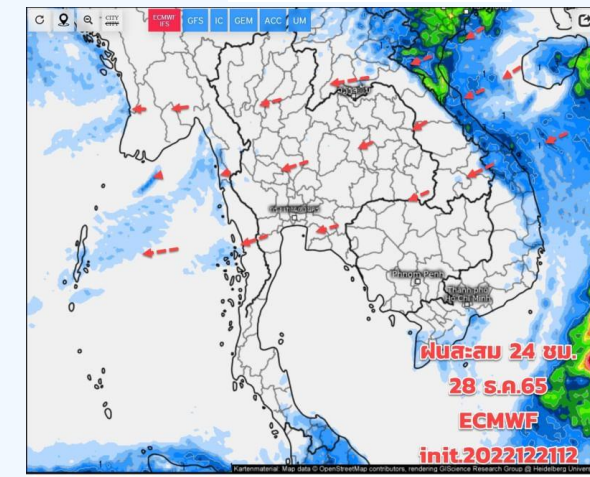
Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 12/27/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 26 ธ.ค. 2565



Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 12/28/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 27 ธ.ค. 2565



Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 12/29/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 28 ธ.ค. 2565

## การคาดหมาย

ช่วงวันที่ 22- 31 ธ.ค. 65 มวลอากาศเย็น ยังแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ แต่เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม. ปริมาณลดลง และภาคใต้ตอนบน อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น แต่ยังมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า กลางวันร้อนขึ้น สำหรับภาคใต้ ฝนเริ่มลดลง ยังเกิดขึ้นได้บ้าง บริเวณภาคใต้ตอนล่าง ต้องเฝ้าระวังฝนที่ตกสะสม คลื่นลมมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง



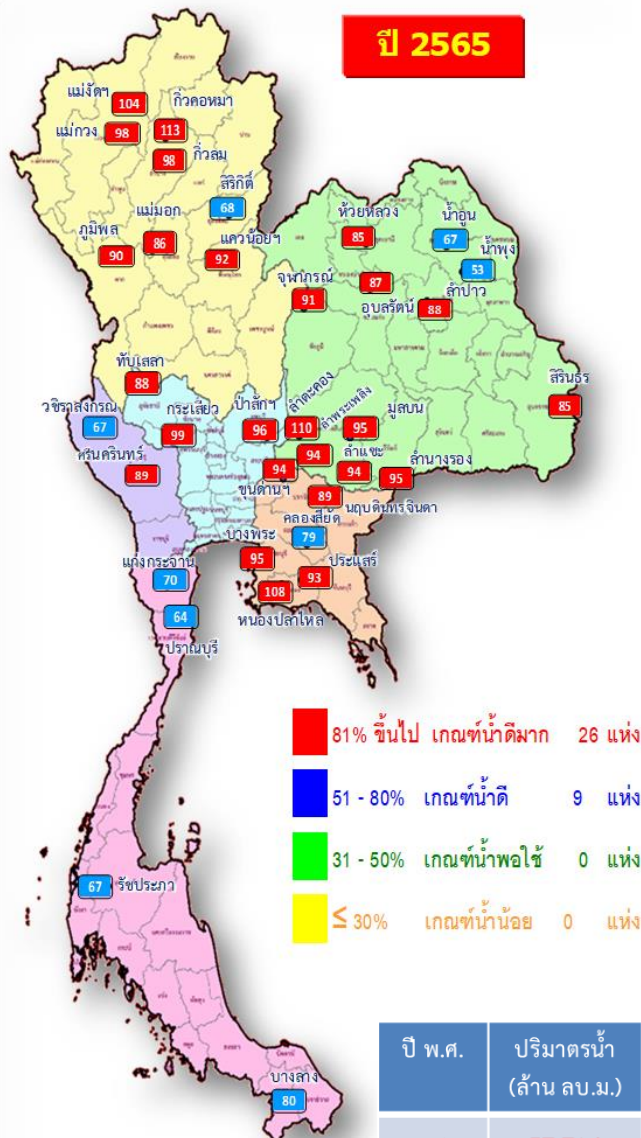
---

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

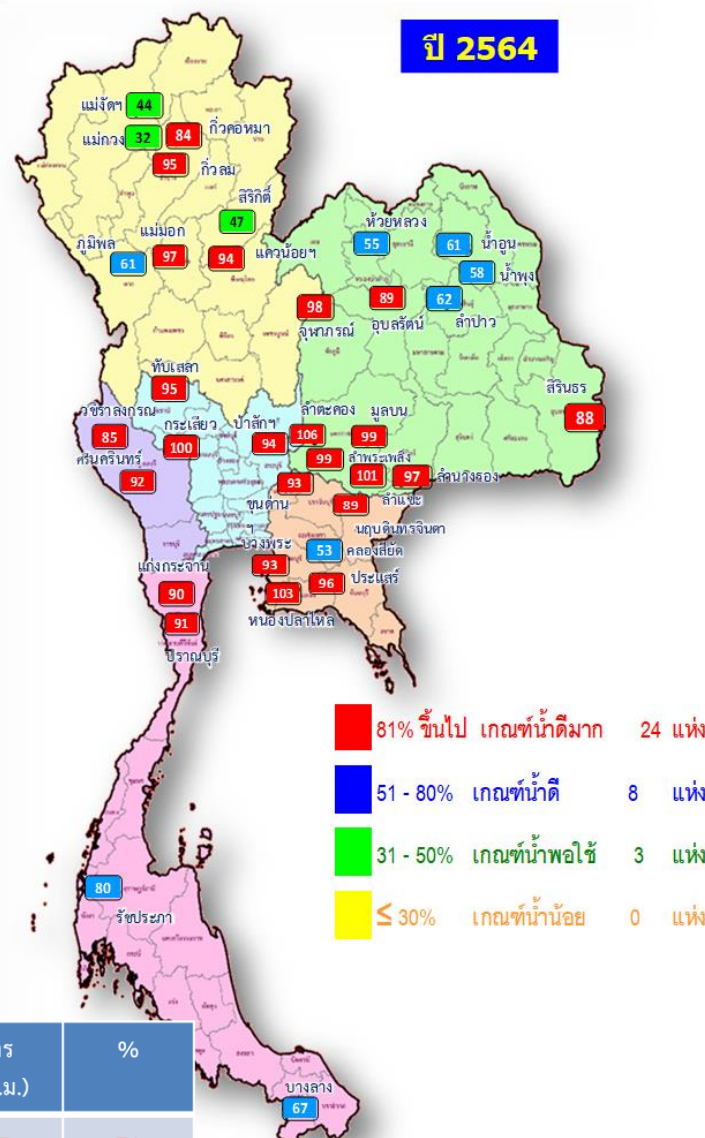




# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 22 ธันวาคม 2565



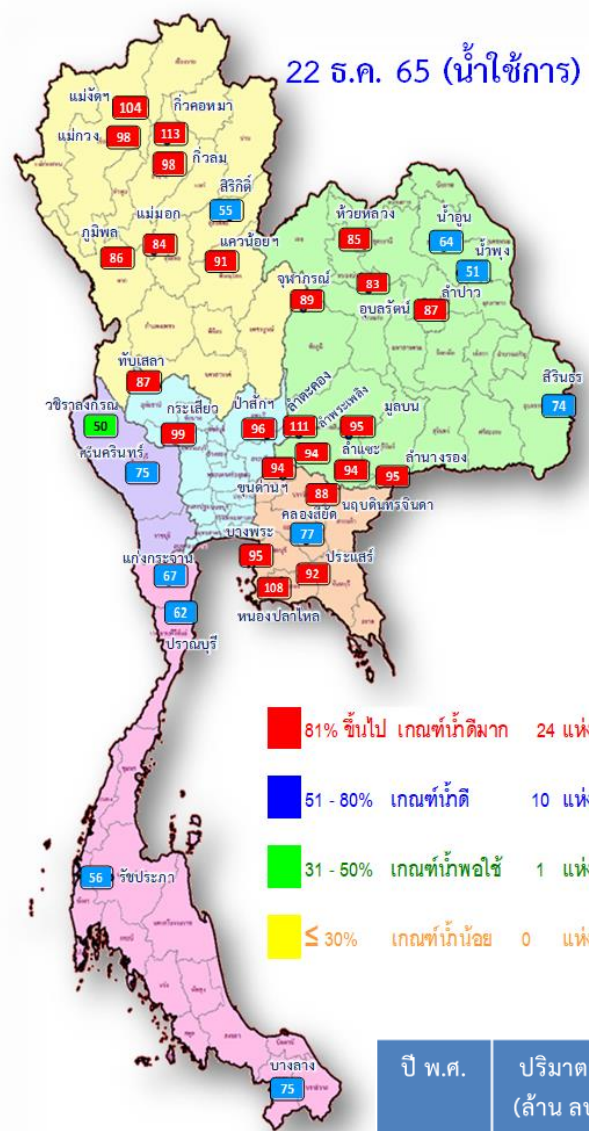
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	57,784	81	34,247	72
2564	53,823	76	30,281	64



ภาค	ความจุอ่างเก็บน้ำเขื่อน (ล้าน ม.³)	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.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,191	61	12,063	90	8,263	61	86	1.85	13.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,425	47	6,487	68	3,637	38	55	3.44	20.02
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	116	44	275	104	263	99	104	0.12	0.27
แม่จางอุคฆธารา	295	263	249	85	32	258	98	244	93	98	0.25	1.05
ก๊วลม	106	106	103	101	95	105	98	101	95	98	0.93	0.78
ก๊วคหมา	209	170	164	142	84	192	113	185	109	113	0.00	0.48
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	887	94	862	92	819	87	91	0.00	7.78
แม่มอก	110	110	94	106	97	95	86	79	72	84	0.04	0.18
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	75	55	116	85	109	80	85	0.00	0.46
น้ำอูน	780	520	475	316	61	349	67	304	58	64	0.56	1.53
น้ำพอง*	200	165	157	95	58	88	53	80	49	51	0.07	0.00
จุฬาราม*	181	164	127	161	98	149	91	112	69	89	0.33	0.50
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,172	89	2,109	87	1,528	63	83	5.54	13.61
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,224	62	1,739	88	1,639	83	87	0.00	0.37
ลำตะคอง	445	314	292	334	106	346	110	323	103	111	0.00	0.61
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	99	146	94	144	93	94	0.10	0.02
มูลบน	350	141	134	140	99	134	95	127	90	95	0.00	0.08
ลำพระชัย	325	275	268	277	101	258	94	251	91	94	0.18	0.03
ลำน้ำวังรอง	197	121	118	117	97	116	95	112	93	95	0.00	0.21
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,723	88	1,670	85	839	43	74	0.15	2.15
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	906	94	918	96	915	95	96	0.00	5.20
ทับเสลา	190	160	143	153	95	141	88	124	77	87	0.00	1.20
กระเสียว	390	299	259	300	100	296	99	256	86	99	0.26	0.06
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,338	92	15,869	89	5,604	32	75	6.80	7.98
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	7,569	85	5,951	67	2,939	33	50	0.00	9.08
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	208	93	212	94	207	92	94	0.02	0.35
คลองสิียด	450	420	390	223	53	331	79	301	72	77	0.00	3.24
บางพระ	127	117	105	109	93	111	95	99	85	95	0.00	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	169	103	176	108	163	99	108	0.52	0.76
ประแสร์	322	295	275	282	96	273	93	253	86	92	0.00	0.32
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	263	89	262	89	248	84	88	0.06	1.00
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	640	90	500	70	435	61	67	0.18	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	354	91	251	64	233	60	62	0.49	0.15
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,491	80	3,774	67	2,422	43	56	2.50	5.01
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	975	67	1,165	80	889	61	75	27.22	0.00
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	53,821	76	57,784	81	34,247	48	72	51.60	98.67

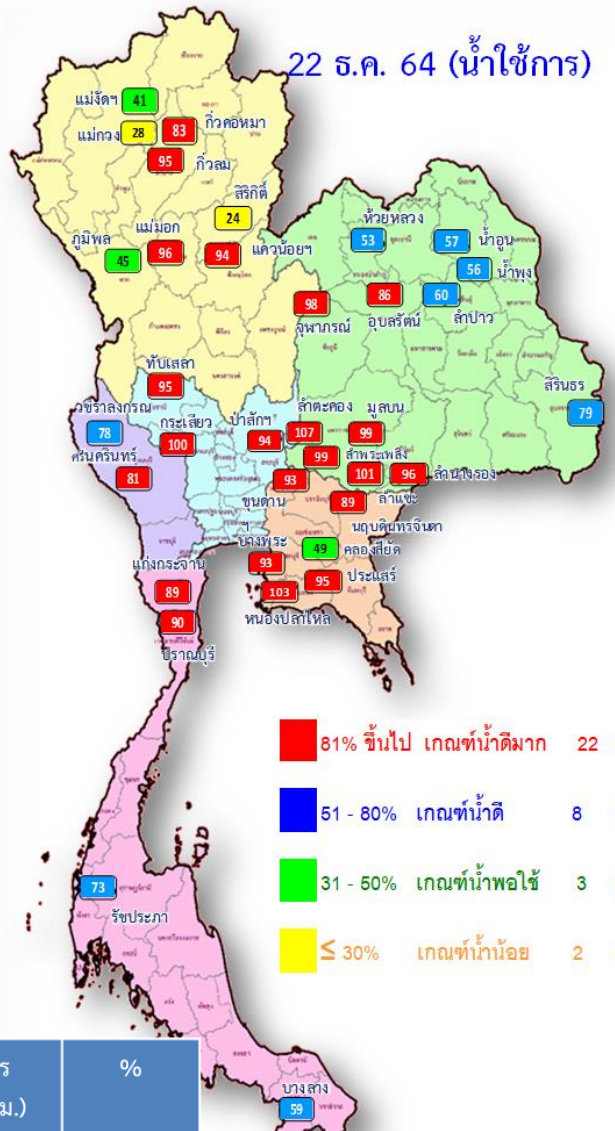


# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 22 ธันวาคม 2565



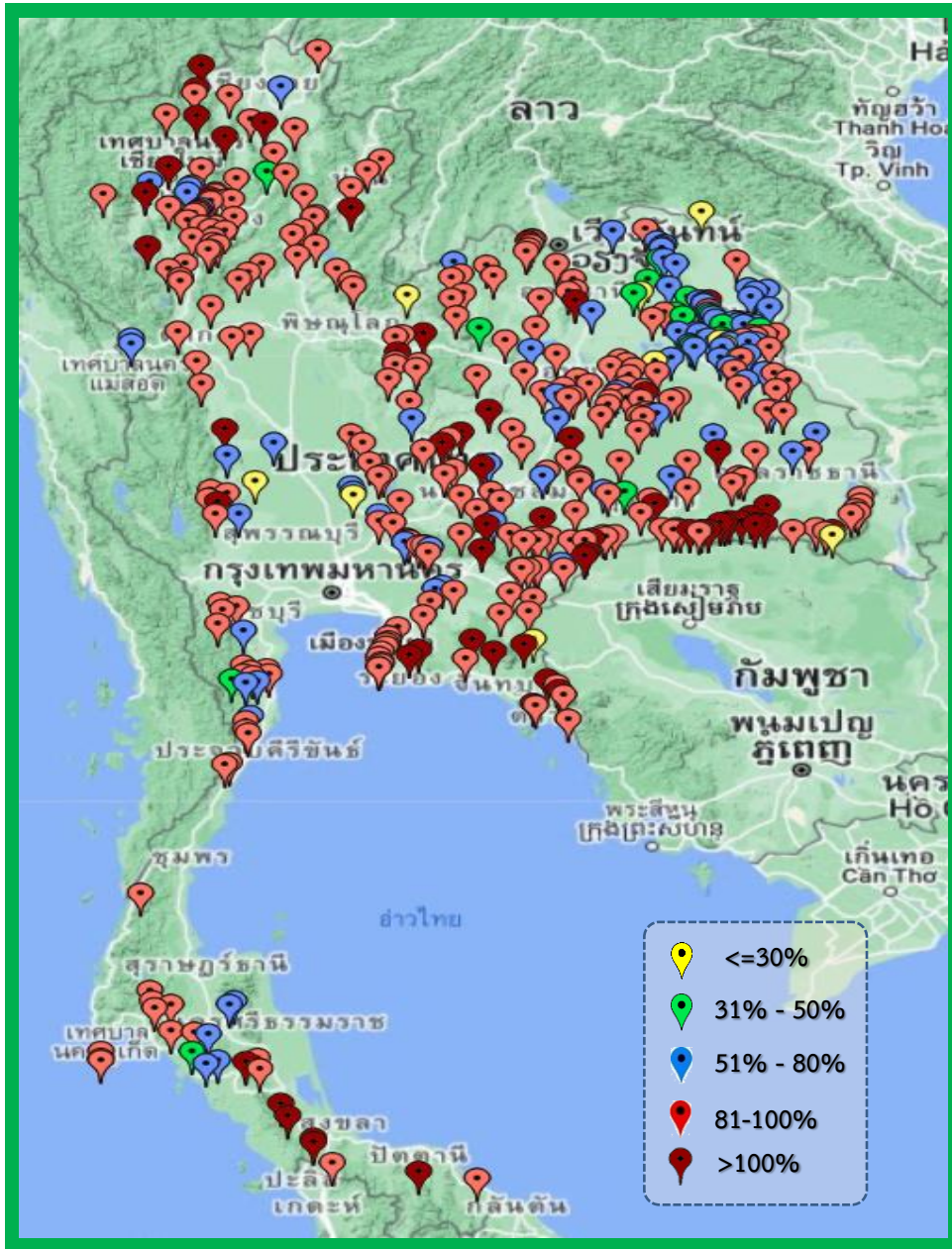
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์กั้ดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์กั้ดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์กั้พอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์กั้น้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	57,784	81	34,247	72
2564	53,823	76	30,281	64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์กั้ดีมาก 22 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์กั้ดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์กั้พอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์กั้น้อย 2 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565		ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.				
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,191	61	12,063	90	8,263	86	1.85	13.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,425	47	6,487	68	3,637	55	3.44	20.02
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	116	44	275	104	263	104	0.12	0.27
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	85	32	258	98	244	98	0.25	1.05
กิ่วลม	106	106	103	101	95	105	98	101	98	0.93	0.78
กิ่วคอหมา	209	170	164	142	84	192	113	185	113	0.00	0.48
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	887	94	862	92	819	91	0.00	7.78
แม่มอก	110	110	94	106	97	95	86	79	84	0.04	0.18
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	75	55	116	85	109	85	0.00	0.46
น้ำอูน	780	520	475	316	61	349	67	304	64	0.56	1.53
น้ำพุง*	200	165	157	95	58	88	53	80	51	0.07	0.00
จุฬารามณ์*	181	164	127	161	98	149	91	112	89	0.33	0.50
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,172	89	2,109	87	1,528	83	5.54	13.61
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,224	62	1,739	88	1,639	87	0.00	0.37
ลำตะคอง	445	314	292	334	106	346	110	323	111	0.00	0.61
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	99	146	94	144	94	0.10	0.02
มูลบน	350	141	134	140	99	134	95	127	95	0.00	0.08
ลำน้ำรอง	325	275	268	277	101	258	94	251	94	0.18	0.03
ลำน้ำวังรอง	197	121	118	117	97	116	95	112	95	0.00	0.21
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,723	88	1,670	85	839	74	0.15	2.15
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	906	94	918	96	915	96	0.00	5.20
ทับเสลา	190	160	143	153	95	141	88	124	87	0.00	1.20
กระเสียว	390	299	259	300	100	296	99	256	99	0.26	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,338	92	15,869	89	5,604	75	6.80	7.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,569	85	5,951	67	2,939	50	0.00	9.08
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	208	93	212	94	207	94	0.02	0.35
คลองลี้ยัด	450	420	390	223	53	331	79	301	77	0.00	3.24
บางพระ	127	117	105	109	93	111	95	99	95	0.00	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	169	103	176	108	163	108	0.52	0.76
ประแสร์	322	295	275	282	96	273	93	253	92	0.00	0.32
นฤบดีนทรจินดา	338	295	281	263	89	262	89	248	88	0.06	1.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	640	90	500	70	435	67	0.18	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	354	91	251	64	233	62	0.49	0.15
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,491	80	3,774	67	2,422	56	2.50	5.01
บางลา้ง*	1,590	1,454	1,178	975	67	1,165	80	889	75	27.22	0.00
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>53,821</b>	<b>76</b>	<b>57,784</b>	<b>81</b>	<b>34,247</b>	<b>72</b>	<b>51.60</b>	<b>98.67</b>



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	80	1,082	992	814	75	1,004	93	904	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,891	1,728	84	1,796	87	1,628	86
กลาง	27	419	393	366	87	362	87	337	86
ตะวันตก	8	164	152	167	102	161	99	150	98
ตะวันออก	52	1,006	949	975	97	971	97	915	96
ใต้	42	679	626	571	84	576	85	519	83
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,410</b>	<b>5,003</b>	<b>4,621</b>	<b>85</b>	<b>4,870</b>	<b>90</b>	<b>4,453</b>	<b>89</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	1	7	60	12
ดอน.	8	15	58	118	27
ตะวันออก	1	0	5	34	12
กลาง	2	0	6	17	2
ตะวันตก	0	0	1	6	1
ใต้	0	2	9	25	6
<b>รวม</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>86</b>	<b>260</b>	<b>60</b>
<b>รวมทั้งหมด 435 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 22 ธันวาคม 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	20,336	82	80	1,082	1,004	93	88	25,907	14,867	57	21,340	82	4,599	6,473	44
ตอน.	12	8,368	7,219	86	226	2,061	1,796	87	238	10,429	8,516	82	9,015	86	1,446	499	6
กลาง	3	1,419	1,355	96	27	419	362	86	30	1,838	1,725	94	1,717	93	120	-8	0
ตะวันตก	2	26,605	21,820	82	8	164	161	98	10	26,769	24,074	90	21,981	82	4,788	-2,093	-9
ตะวันออก	6	1,515	1,365	90	52	1,006	971	97	58	2,520	2,229	88	2,336	93	196	107	5
ใต้	4	8,194	5,689	69	42	679	576	85	46	8,874	7,034	79	6,265	71	2,608	-769	-11
รวม	35	70,926	<u>57,784</u>	81	435	5,410	<u>4,870</u>	90	470	76,336	<u>58,444</u>	77	<u>62,654</u>	82	<b>13,758</b>	<b>4,210</b>	7
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>34,247</u>	72		5,003	<u>4,453</u>	89		52,387	<u>34,495</u>	66	<u>38,700</u>	74			

สามารถรับน้ำได้อีก **13,758** ล้าน ลบ.ม. (18%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)\*100



# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



22 ธ.ค. 65

### ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
21,340	14,867
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,473 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,599 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
9,015	8,516
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 499 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,446 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
21,981	24,074
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,094 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,788 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

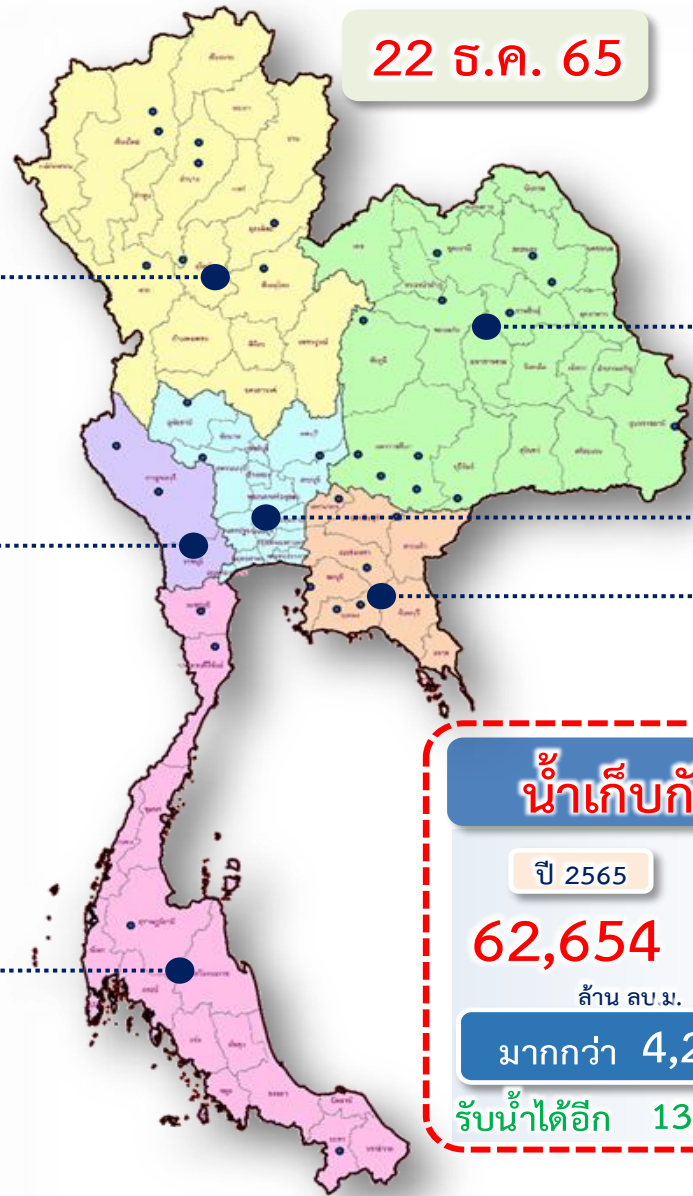
ปี 2565	ปี 2564
1,717	1,725
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -7 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 120 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
6,265	7,032
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -766 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,608 ล้าน ลบ.ม.	

### น้ำเก็บกักทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
62,654	58,442
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,212 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,758 ล้าน ลบ.ม.	





# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



22 ธ.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
14,496	8,023
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,473 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,599 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
7,196	5,115
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,081 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,446 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
8,693	10,788
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,096 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,788 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

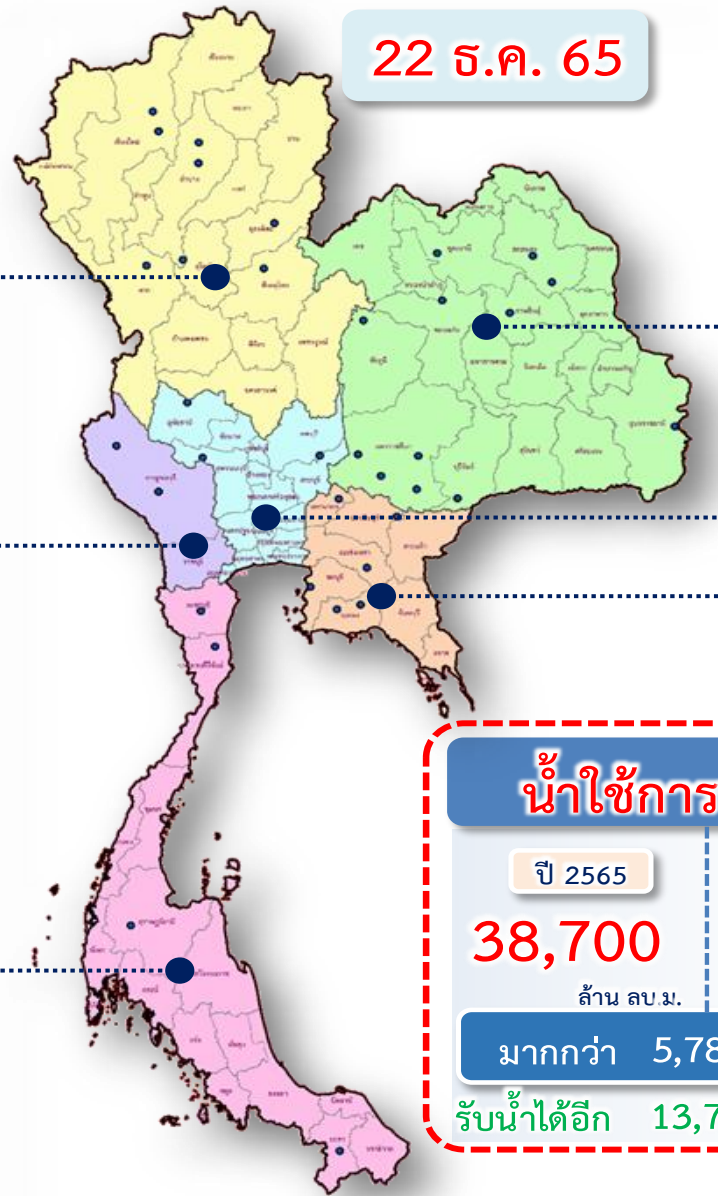
ปี 2565	ปี 2564
1,632	1,640
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -8 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 120 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
4,498	5,269
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -771 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,608 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,186	2,082
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 103 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 196 ล้าน ลบ.ม.	

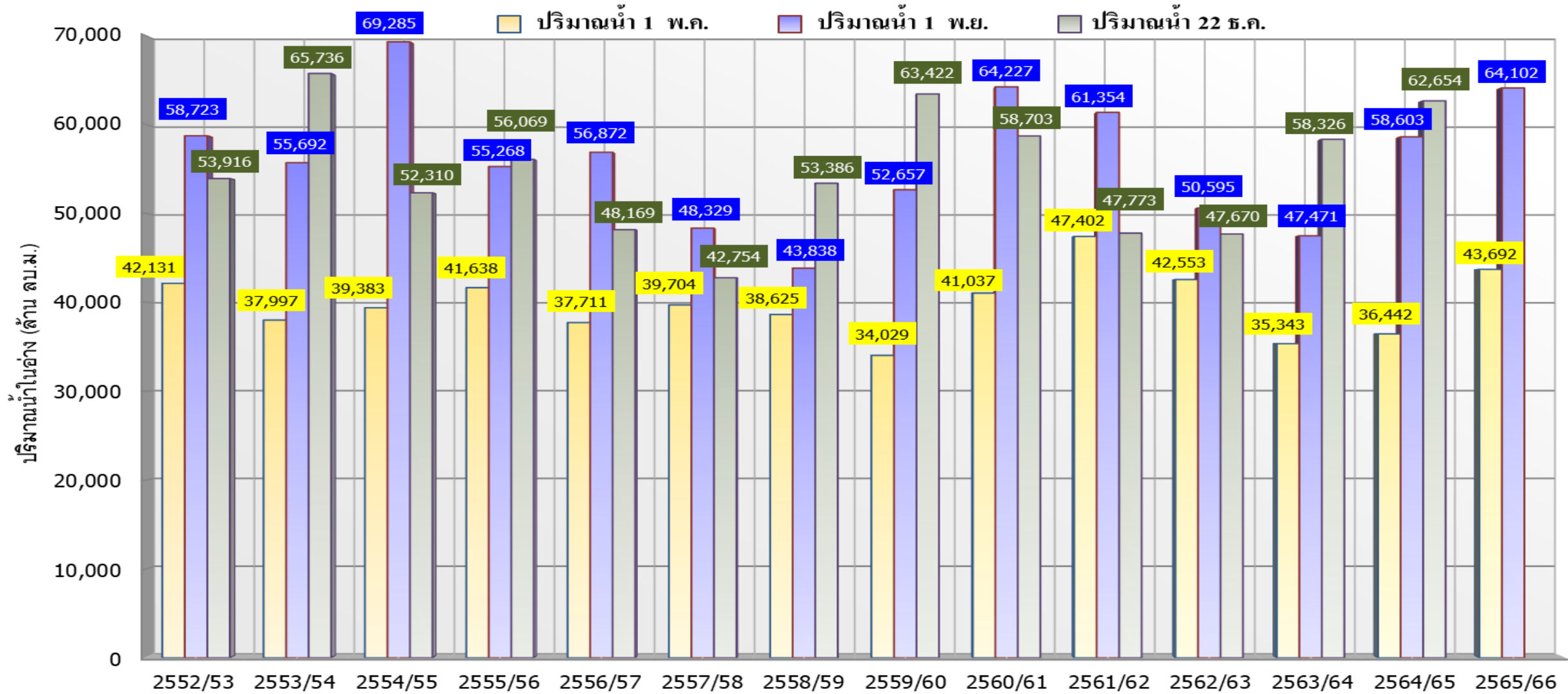


### น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
38,700	32,917
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,783 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,758 ล้าน ลบ.ม.	



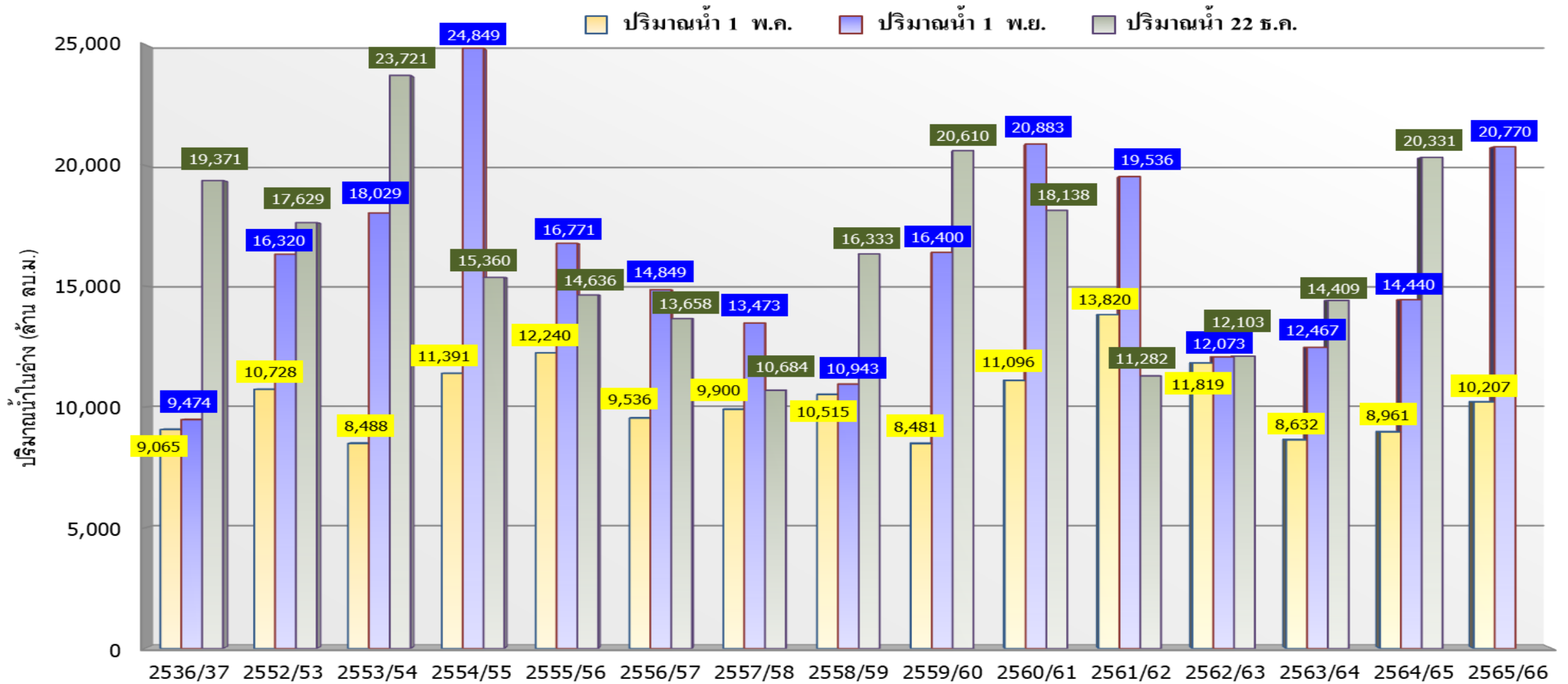
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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	2565/66
(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	43,692
(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	64,102
(2) ปริมาณน้ำ 22 ธ.ค.	53,916	65,736	52,310	56,069	48,169	42,754	53,386	63,422	58,703	47,773	47,670	58,326	62,654	



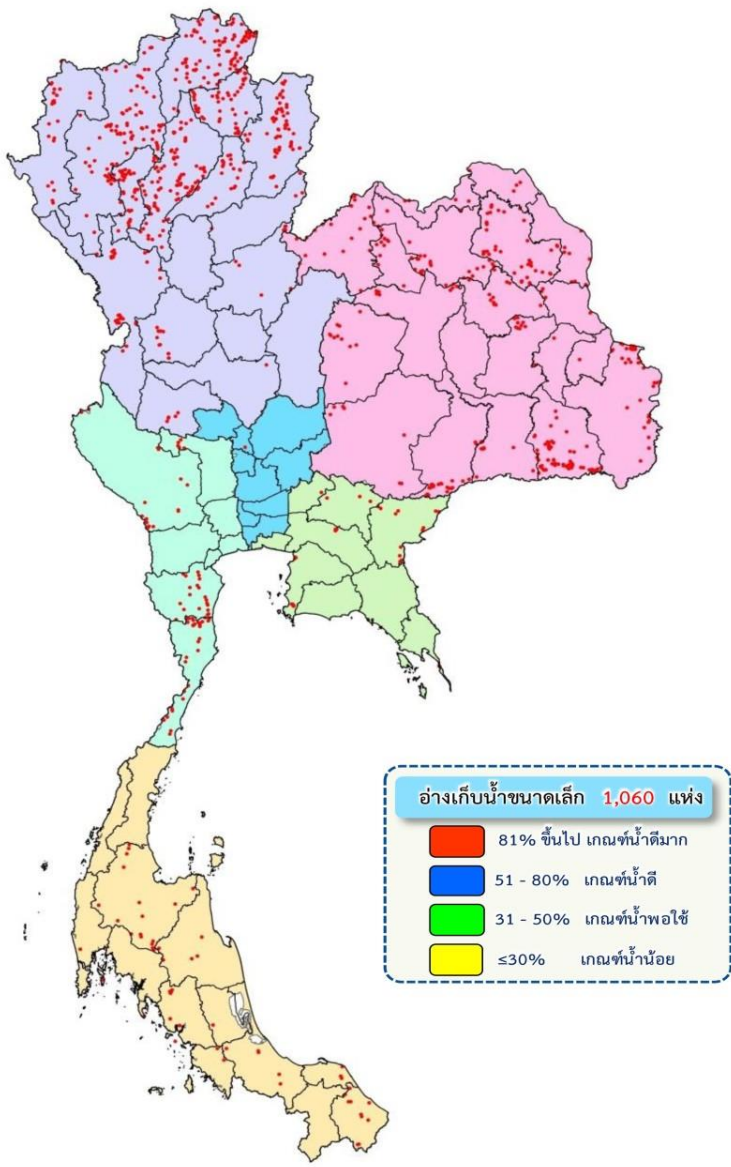
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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	2565/66
(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	10,207
(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	20,770
(2) ปริมาณน้ำ 22 ธ.ค.	19,371	17,629	23,721	15,360	14,636	13,658	10,684	16,333	20,610	18,138	11,282	12,103	14,409	20,331	



## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 15 ธ.ค.65)



ภาค	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		จำนวน (อ่างฯ)			
	เก็บกัก	ใช้การ	เก็บกัก	ใช้การ	เก็บกัก	ใช้การ	รวม	ใช้การ
เหนือ (538 แห่ง)	207	187	175 (85%)	155 (83%)	23	15	140	360
ตะวันออกเฉียงเหนือ (322 แห่ง)	107	93	83 (77%)	68 (74%)	9	15	135	163
กลาง (13 แห่ง)	5	5	4 (94%)	4 (94%)	-	-	2	11
ตะวันตก (44 แห่ง)	29	27	25 (83%)	22 (82%)	2	2	17	23
ตะวันออก (38 แห่ง)	9	9	8 (84%)	7 (82%)	2	1	11	24
ใต้ (105 แห่ง)	30	24	26 (88%)	21 (85%)	1	3	19	82
<b>ทั่วประเทศ (1,060 แห่ง)</b>	<b>387</b>	<b>345</b>	<b>321 (83%)</b>	<b>278 (81%)</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>324</b>	<b>663</b>



# ติดตามปริมาณน้ำไหลลงและปริมาณน้ำระบาย วันที่ 22 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่  
ทั่วประเทศ  
35 แห่ง

เก็บกัก 59,399 ล้าน ลบ.ม.

ใช้การ 35,862 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ย.65



ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

1 ธ.ค.65



1 ม.ค.66



1 ก.พ.66



1 มี.ค.66



1 เม.ย.66



วันนี้ (22 ธ.ค.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	51.60	3,650.09
ระบาย	98.67	4,430.95
ใช้การ	34,247 ล้าน ลบ.ม.	

4 เขื่อนหลัก  
ลุ่มเจ้าพระยา

เก็บกัก 20,770 ล้าน ลบ.ม.

ใช้การ 14,074 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ย.65



ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

1 ธ.ค.65



1 ม.ค.66



1 ก.พ.66



1 มี.ค.66



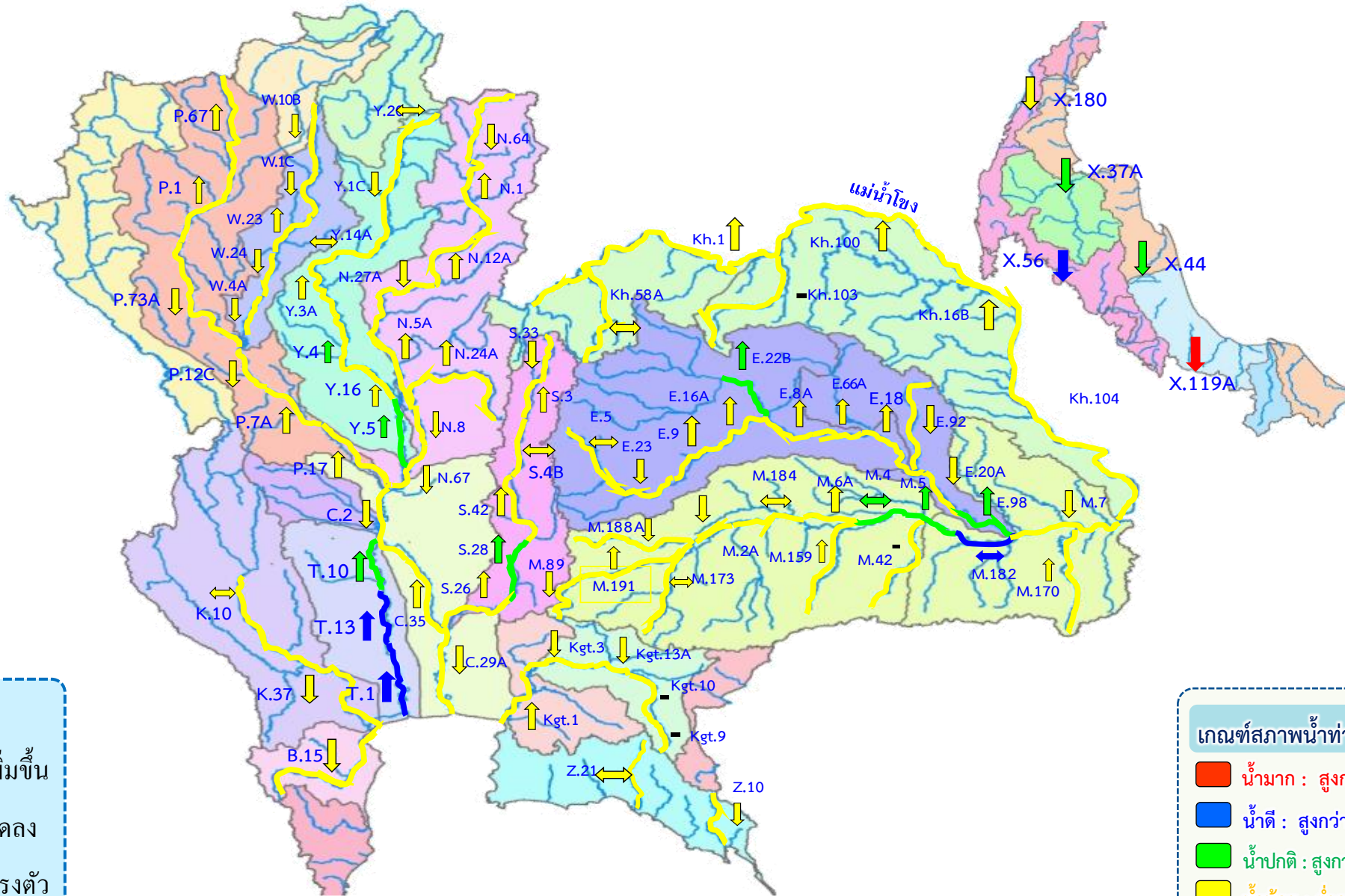
1 เม.ย.66



วันนี้ (22 ธ.ค.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	5.29	1,132.29
ระบาย	46.00	1,425.29
ใช้การ	13,635 ล้าน ลบ.ม.	



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 22 ธ.ค. 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

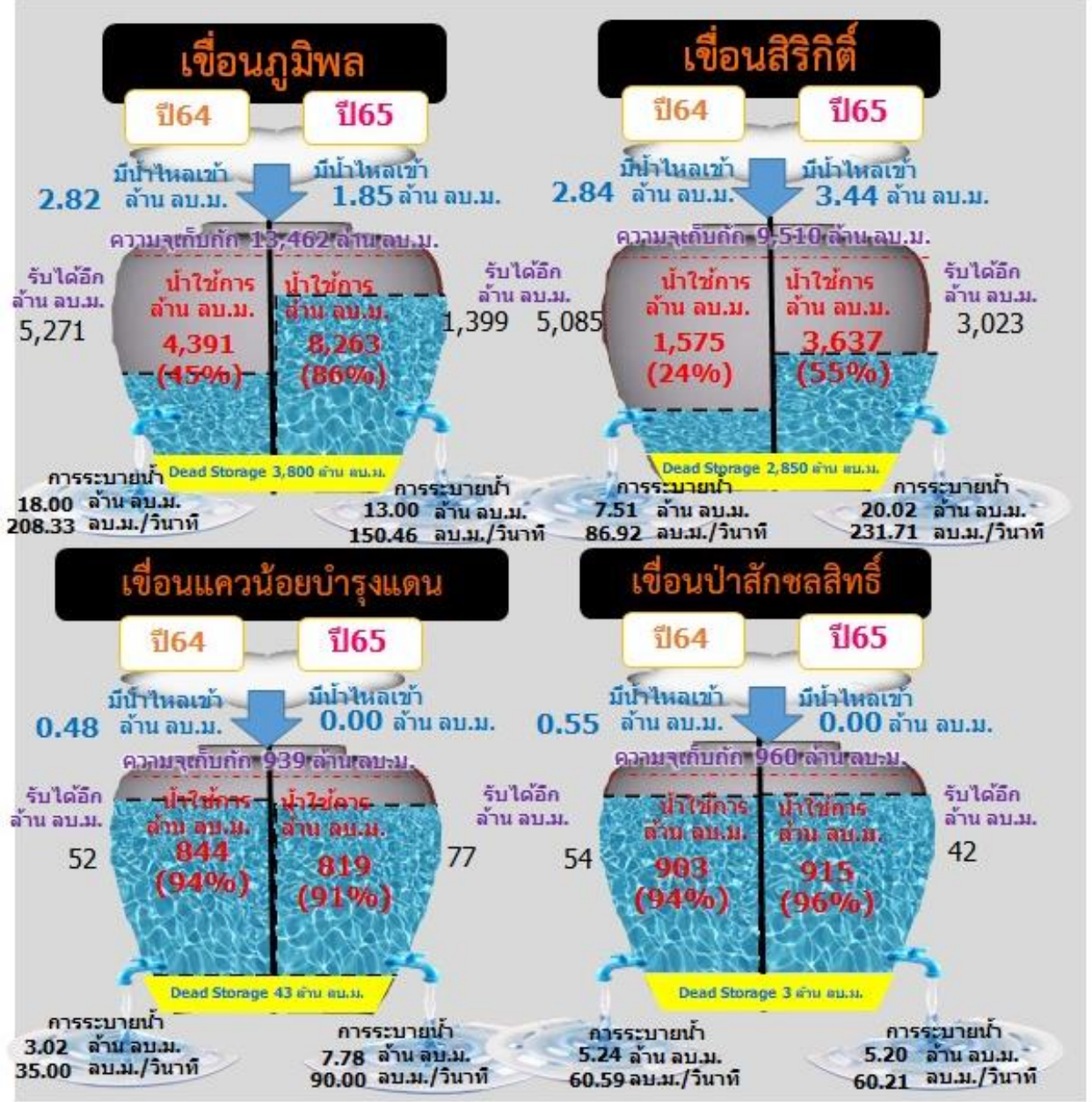


---

# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
22 ธ.ค. 65	20,331 (82%)	13,635 (75%)	4,540
22 ธ.ค. 64	14,409 (58%)	7,713 (42%)	10,462







# สถานการณ์น้ำในทุ่งลุ่มต่ำ



## รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 21 ธ.ค. 65

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ไร่,%)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)				ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.)	
					(2) รับน้ำผิวน้ำเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้		(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน</b>										
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				96.76 (24%)	0.23 (คงที่)
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)</b>										
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				26.29 (33%)	0.43 (คงที่)
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				13.57 (16%)	0.19 (คงที่)
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				36.66 (32%)	0.32 (คงที่)
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				0.06 (0%)	0.00 (คงที่)
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.00	0.00	1.92	(1.92)	17.95 (66%)	0.66 (ลดลง 7 ซม.)
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	256,680 (100%)	437.00	0.00	0.00	1.92	0.00	94.55 (22%)	0.23 (คงที่)
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)</b>										
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,542 (100%)	69.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				13.86 (20%)	0.34 (คงที่)
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 (100%)	50.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				8.35 (17%)	0.25 (คงที่)
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				52.02 (26%)	0.26 (คงที่)
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	309,437 (100%)	350.00	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>				168.64 (48%)	0.30 (คงที่)
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	211,606 (100%)	203.00	0.00	7.89	10.21	(2.32)	68.48 (34%)	0.20 (ลดลง 1 ซม.)
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	681,260 (100%)	872.00	0.00	7.89	10.21	0.00	311.34 (36%)	0.27 (คงที่)
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	937,940 (100%)	1,309.00	0.00	7.89	12.13	0.00	405.89 (31%)	0.26 (คงที่)
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,202,940 (100%)	1,709.00	0.00	7.89	12.13	0.00	502.65 (29%)	0.25 (คงที่)

\* หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 94.84 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 17.26 ลบ.ม./วิ.

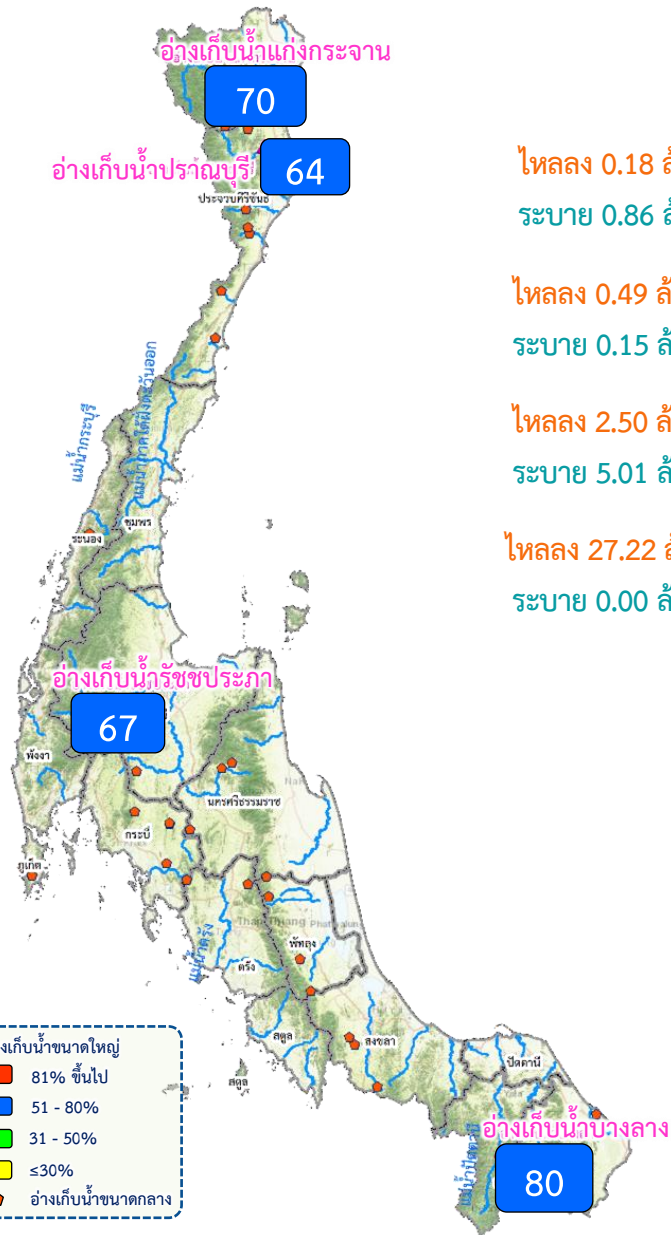


---

# สถานการณ์ลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคใต้



# สถานการณ์น้ำ ภาคใต้ (วันที่ 22 ธ.ค.65)

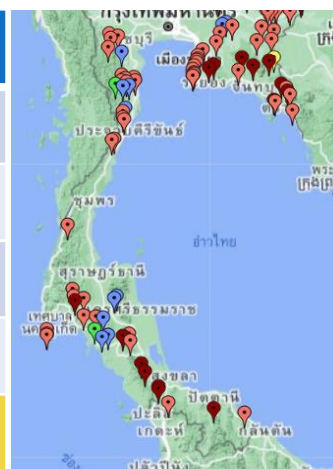


## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ภาคใต้ (4 แห่ง)

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
<b>แก่งกระจาน</b> ไหลลง 0.18 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.86 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 710 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 521 ล้าน ลบ.ม. <b>500 (70%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>435 (68%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>ปราณบุรี</b> ไหลลง 0.49 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.15 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 391 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 355 ล้าน ลบ.ม. <b>251 (64%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>233 (62%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>ราชประภา</b> ไหลลง 2.50 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.01 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,639 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 3,751 ล้าน ลบ.ม. <b>3,774 (67%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>2,422 (56%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>บางยาง</b> ไหลลง 27.22 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 1,454 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 1,178 ล้าน ลบ.ม. <b>1,165 (80%)</b>	ปริมาณน้ำใช้การ <b>889 (75%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)

## สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ภาคใต้ (42 แห่ง)

สขป.	น้อยกว่า 30%	ระหว่าง 30-50%	ระหว่าง 50-80%	ระหว่าง 80-100%	มากกว่า 100%
สขป.14	-	1	4	12	-
สขป.15	-	1	3	9	1
สขป.16	-	-	2	2	5
สขป.17	-	-	-	1	1
<b>รวมภาคใต้</b>	-	2	9	24	7



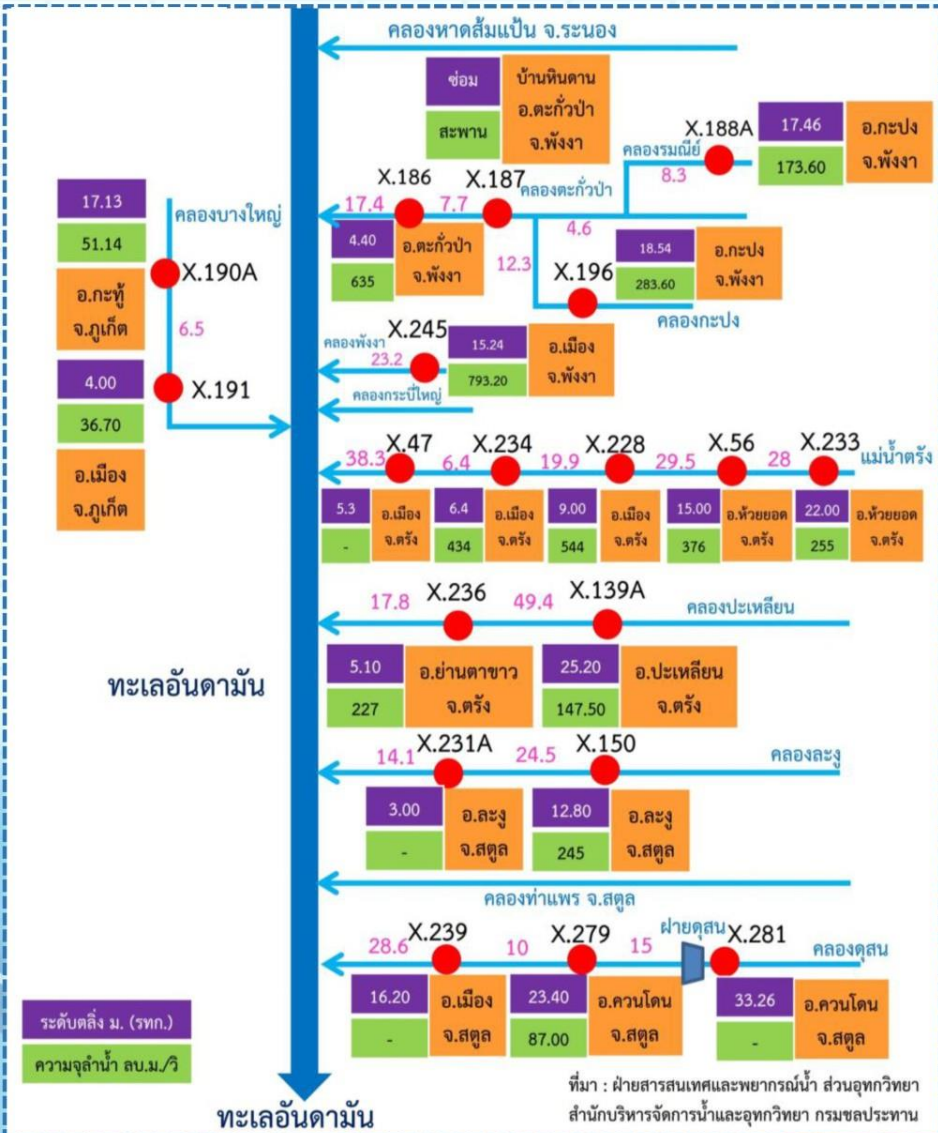


กรมชลประทาน

# ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก



## สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 22 ธ.ค.65 เวลา 06.00 น.

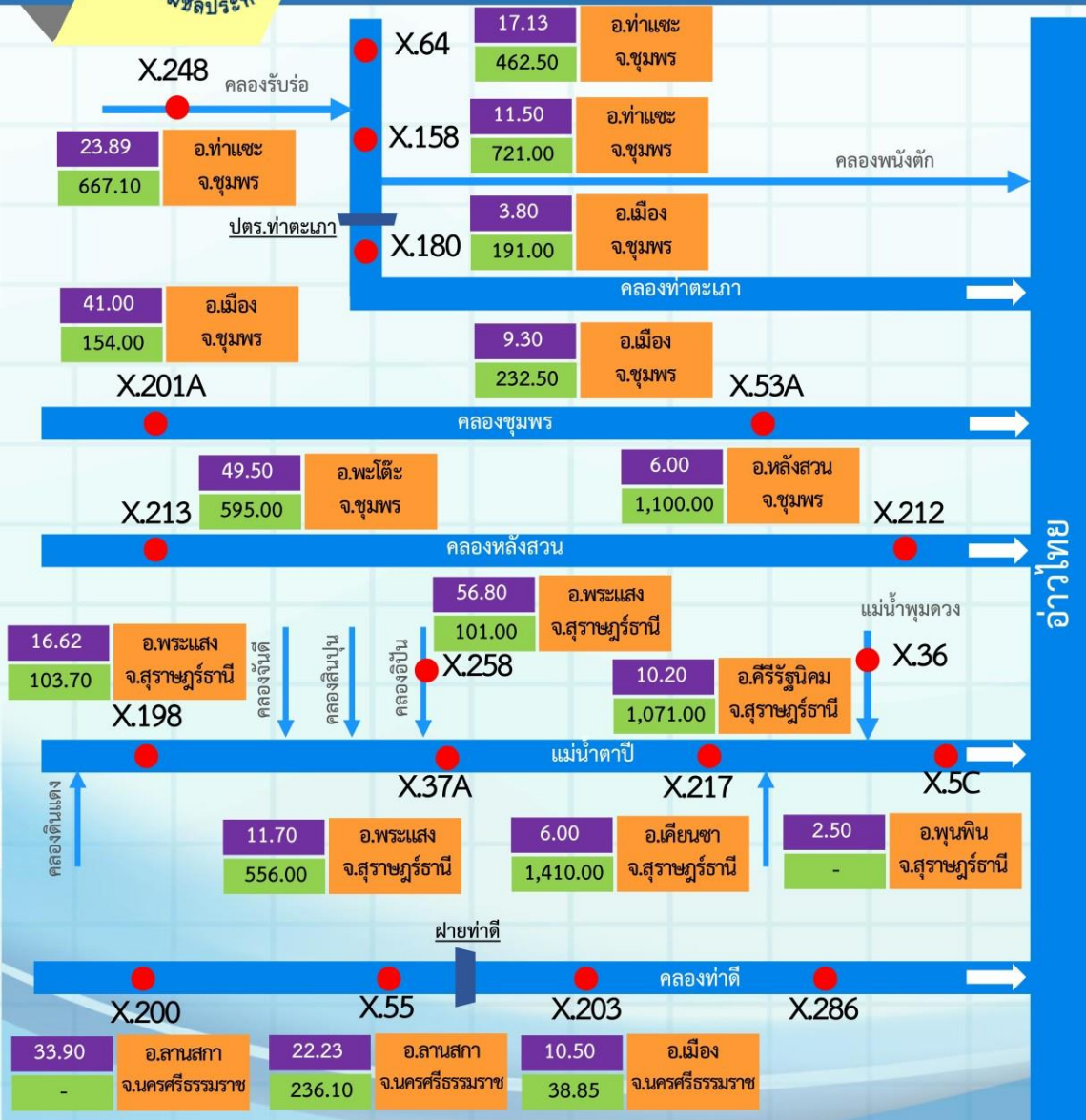


แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. <sup>3</sup> / วิ.	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้ ม.	เมื่อวาน ม.	วันนี้ ม. <sup>3</sup> / วิ.	เมื่อวาน ม. <sup>3</sup> / วิ.			
คลองตะกั่วป่า	X.187	บ้านหินदान	ตะกั่วป่า	พังงา	8.25	623	3.60	3.60	23.00	23.00	-4.65	ปกติ	ทรงตัว
	X.186	บ้านตลาดเก่า	ตะกั่วป่า	พังงา	4.40	635	-0.99	-0.99	22.35	22.35	-5.39	น้อย	ทรงตัว
คลองกะปง	X.196	บ้านท่านา	กะปง	พังงา	18.54	284	14.79	14.80	4.25	4.50	-3.75	ปกติ	ลดลง
คลองพังงา	X.245		เมืองพังงา	พังงา	15.24	793	7.89	7.90	8.70	9.00	-7.35	ปกติ	ลดลง
คลองบางใหญ่	X.191		เมืองภูเก็ต	ภูเก็ต	4.00	37	1.58	1.59	1.28	1.34	-2.42	ปกติ	ลดลง
แม่น้ำตรัง	X.233	บ้านไสหาร	ห้วยยอด	ตรัง	22.00	255	19.19	20.14	149.65	182.90	-2.81	มาก	ลดลง
	X.56	บ้านท่าประดู่	ห้วยยอด	ตรัง	15.00	376	13.57	13.74	236.20	246.80	-1.43	มาก	ลดลง
	X.234	บ้านป่าหมาก	เมืองตรัง	ตรัง	6.40	434	3.37	3.35	178.90	177.50	-3.03	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.47	บ้านท่าจีน	เมืองตรัง	ตรัง	5.30		2.98	2.97	-	-	-2.32	ปกติ	เพิ่มขึ้น
คลองปะเหลียน	X.139A	บ้านปะเหลียนใน	ปะเหลียน	ตรัง	25.20	148	22.75	23.01	23.75	27.65	-2.45	มาก	ลดลง
	X.236	บ้านย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	5.10	227	2.32	2.75	73.80	91.00	-2.78	ปกติ	ลดลง
คลองละงู	X.150	บ้านวังพระเคียน	ละงู	สตูล	12.80	245	10.35	12.40	123.50	219.00	-2.45	มาก	ลดลง
	X.231A	ชุมชนประชาบำรุง	ละงู	สตูล	3.00		1.98	2.38	-	-	-1.02	มาก	ลดลง
คลองคูสน	X.239	บ้านฉลุงเหนือ	เมืองสตูล	สตูล	16.20		14.44	14.78	-	-	-1.76	มาก	ลดลง



กรมชลประทาน

# ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน



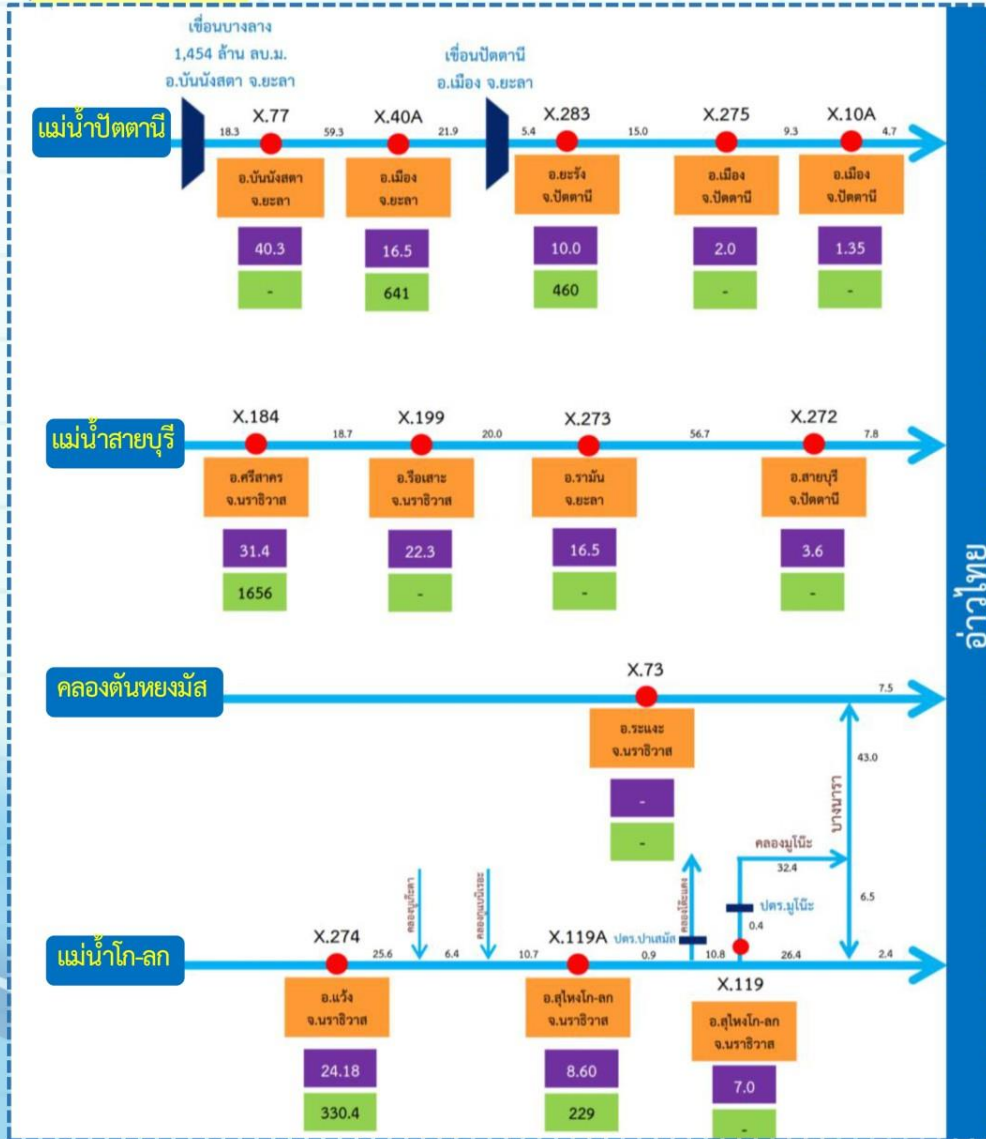
## สถานการณ์น้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน

วันที่ 22 ธ.ค.65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน			
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (ชุมพร)</b>													
คลองรับร่อ	X.248	บ้านหาดโน	ท่าแซะ	ชุมพร	23.89	667	18.77	18.78	21.80	22.20	-5.12	น้อย	ลดลง
คลองท่าตะเภา	X.64	บ้านท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	17.13	463	8.24	8.25	9.40	9.50	-8.89	น้อย	ลดลง
	X.158	บ้านวังครก	ท่าแซะ	ชุมพร	11.50	721	3.53	3.56	33.20	34.40	-7.97	น้อย	ลดลง
	X.180	สะพานเทศบาล 2	เมืองชุมพร	ชุมพร	3.80	191	1.04	1.17	47.40	51.95	-2.76	น้อย	ลดลง
คลองชุมพร	X.53A	บ้านวังไผ่	เมืองชุมพร	ชุมพร	9.30	233	2.84	2.87	7.80	8.40	-6.46	น้อย	ลดลง
คลองหลังสวน	X.212	ถนนลูกเสือ	หลังสวน	ชุมพร	6.00	1,100	0.88	0.99	161.20	173.85	-5.12	น้อย	ลดลง
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (ตาปี)</b>													
แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน			
แม่น้ำตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	11.70	556	8.57	8.74	216.05	229.20	-3.13	ปกติ	ลดลง
	X.217	บ้านเคียนซา	เคียนซา	สุราษฎร์ธานี	6.00	1,410	2.77	2.86	298.40	309.80	-3.23	ปกติ	ลดลง
	X.5C	บ้านท่าข้าม	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.03	1.24	-	-	-1.47	ปกติ	ลดลง
คลองสินปุน	X.198		พระแสง	สุราษฎร์ธานี	16.62	104	12.50	13.22	21.75	31.30	-4.12	ปกติ	ลดลง
คลองอิปัน	X.258		พระแสง	สุราษฎร์ธานี	56.80	101	51.92	52.10	-	-	-4.88	มาก	ลดลง
<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (นครศรีธรรมราช)</b>													
แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน			
คลองท่าดี	X.200	บ้านวังไทร	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	33.90	0	32.16	32.25	-	-	-1.74	มาก	ลดลง
	X.55	บ้านท่าใหญ่	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	22.23	236	19.32	19.40	20.20	23.00	-2.91	มาก	ลดลง
	X.203	บ้านนาป่า	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	10.50	38	9.26	9.66	13.78	19.23	-1.24	ปกติ	ลดลง



# ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



## สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง วันที่ 22 ธ.ค.65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. <sup>3</sup> / วิ.	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้ ม.	เมื่อวาน ม.	วันนี้ ม. <sup>3</sup> / วิ.	เมื่อวาน ม. <sup>3</sup> / วิ.			
แม่น้ำปัตตานี	X.77	บ้านหัวสะพาน	บันนังสตา	ยะลา	39.70	-	36.09	36.16	-	-	-3.61	มาก	ลดลง
	X.40A	บ้านท่าสาป	เมืองยะลา	ยะลา	16.50	641	15.98	16.68	521.80	686.00	-0.52	มาก	ลดลง
	X.283	บ้านปรีกี	ยะรัง	ยะลา	10.00	460	9.31	9.58	361.30	398.20	-0.69	ปกติ	ลดลง
	X.275	บ้านบริดอ	เมืองปัตตานี	ปัตตานี	2.00	-	3.11	3.02	-	-	1.11	สันตติง	เพิ่มขึ้น
	X.10A	สะพานเคชานูชิต	เมืองปัตตานี	ปัตตานี	1.15	-	1.30	1.24	-	-	0.15	สันตติง	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำสายบุรี	X.184	บ้านชากอ	ศรีสาคร	นราธิวาส	31.40	1,656	27.91	26.62	682.90	463.00	-3.49	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.199	บ้านท่าเรือ	รือเสาะ	นราธิวาส	22.30	-	21.05	20.14	-	-	-1.25	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.273	บ้านปายอฮิอินิ	รามัน	ยะลา	16.50	-	16.52	16.87	-	-	0.02	สันตติง	ลดลง
	X.272	บ้านลาคอ	สายบุรี	ปัตตานี	3.60	-	4.21	4.42	-	-	0.61	สันตติง	ลดลง
คลองตันหยงมัส	X.73	บ้านตันหยงมัส	ระแงะ	ปัตตานี	14.90	-	16.13	15.92	-	-	1.23	สันตติง	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำโก-ลก	X.274	บ้านบูเกะตา	แว้ง	นราธิวาส	23.50	250	23.28	20.91	225.80	73.40	-0.22	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.119A	สะพานลันตู	สุโหงโก-ลก	นราธิวาส	9.30	290	10.00	10.15	391.00	421.00	0.70	สันตติง	ลดลง
	X.119	บ้านมูโน๊ะ	สุโหงโก-ลก	นราธิวาส	7.00	-	6.51	6.85	-	-	-0.49	มาก	ลดลง



---

# แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



# แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66



(1 พฤศจิกายน 2565 – 30 เมษายน 2566)

## ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน 43,740 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 16,055 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค  
2,535 ล้าน ลบ.ม. (9%)



ระบบนิเวศ  
8,270 ล้าน ลบ.ม. (30%)



เกษตรกรรม  
16,330 ล้าน ลบ.ม. (59%)



การอุตสาหกรรม  
550 ล้าน ลบ.ม. (2%)



แผนข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่

## ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน 14,074 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 5,474 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค  
1,150 ล้าน ลบ.ม. (13%)



ระบบนิเวศ  
2,020 ล้าน ลบ.ม. (22%)



เกษตรกรรม  
5,795 ล้าน ลบ.ม. (64%)



การอุตสาหกรรม  
135 ล้าน ลบ.ม. (1%)



แผนข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่

## ลุ่มแม่กลอง

ปริมาณน้ำต้นทุน 8,964 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 3,964 ล้าน ลบ.ม.  
รักษาระบบนิเวศเจ้าพระยา 500 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค  
460 ล้าน ลบ.ม. (9%)



ระบบนิเวศ  
1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)



เกษตรกรรม  
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



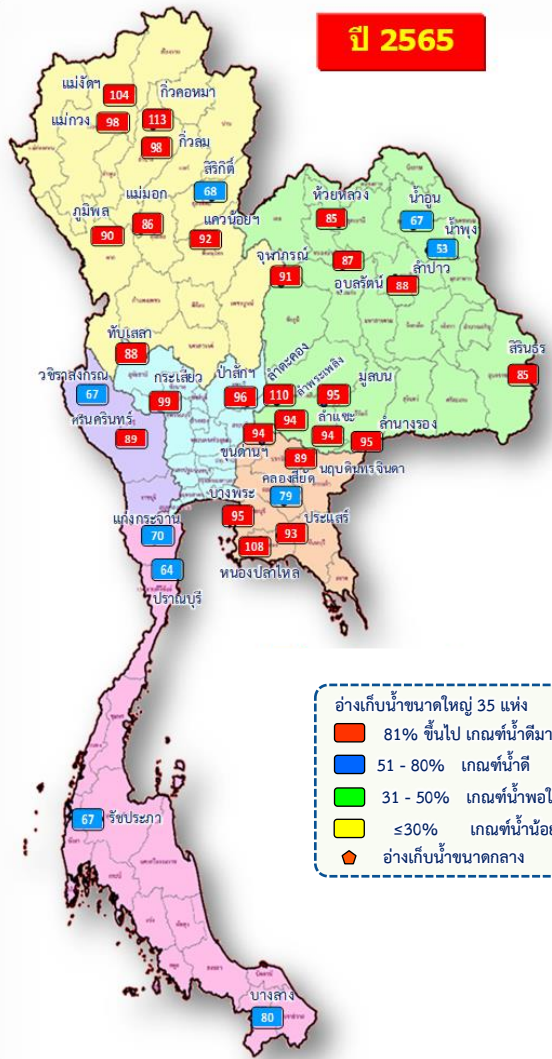
การอุตสาหกรรม  
- ล้าน ลบ.ม. (-%)



แผนข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่



# แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 ทั่วประเทศ (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง

## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 22 ธ.ค.65

ประเภท	จำนวน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่	35 แห่ง	70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม.	57,784 (81%) 34,247 (72%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง	435 แห่ง	5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,870 (90%) 4,453 (89%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ เล็ก	1,060 แห่ง	387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.	321 (83%) 278 (81%) (ล้าน ลบ.ม.)
รวมทั้งหมด	1,530 แห่ง	76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม.	62,975 (82%) 38,978 (74%) (ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี 2565/66 จำนวน 43,740 ล้าน ลบ.ม. (แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 27,685 ล้าน ลบ.ม. / สำรองน้ำต้นทุน 16,055 ล้าน ลบ.ม.)  
 ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ย.65 จำนวน 64,418 ล้าน ลบ.ม. (84%)

### ผลจัดสรรน้ำทั่วประเทศแยกรายกิจกรรม

กิจกรรม	แผน	ผล
อุปโภค-บริโภค	2,535	575
ระบบนิเวศและอื่นๆ	8,270	1,553
อุตสาหกรรม	550	115
เกษตร	16,330	3,509

### แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 22 ธ.ค.65

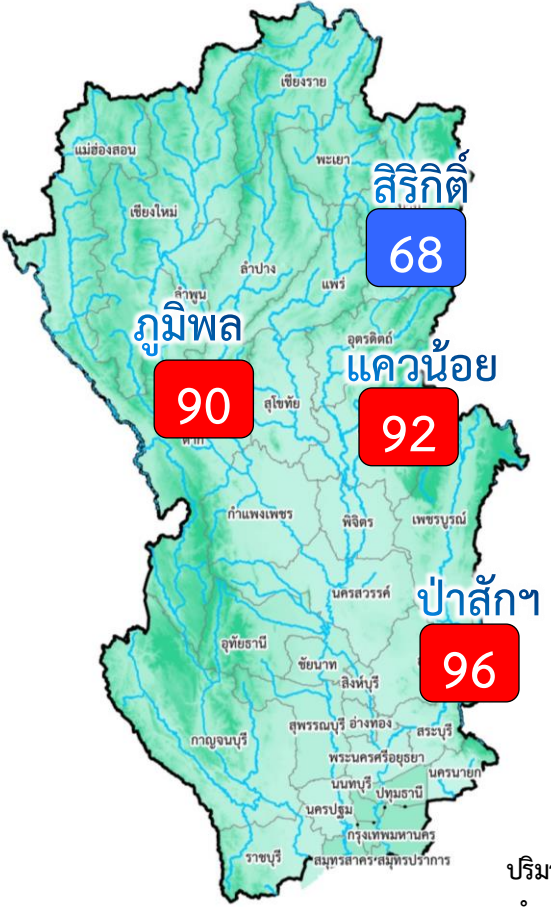
แผนจัดสรรน้ำ	27,685 (ล้าน ลบ.ม.)	
ผลจัดสรรน้ำ	5,753 (ล้าน ลบ.ม.)	21 %
คงเหลือ	21,932 (ล้าน ลบ.ม.)	79 %

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (21 ธ.ค.65)

แผน	10.42 ล้านไร่
เพาะปลูกแล้ว	3.745 ล้านไร่ (36%)
เก็บเกี่ยว	- ล้านไร่



# แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.65  
จำนวน 20,770 ล้าน ลบ.ม. (84%)

ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2565/66 จำนวน 14,074 ล้าน ลบ.ม.  
(แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 9,100 ล้าน ลบ.ม. /  
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 5,474 ล้าน ลบ.ม.)

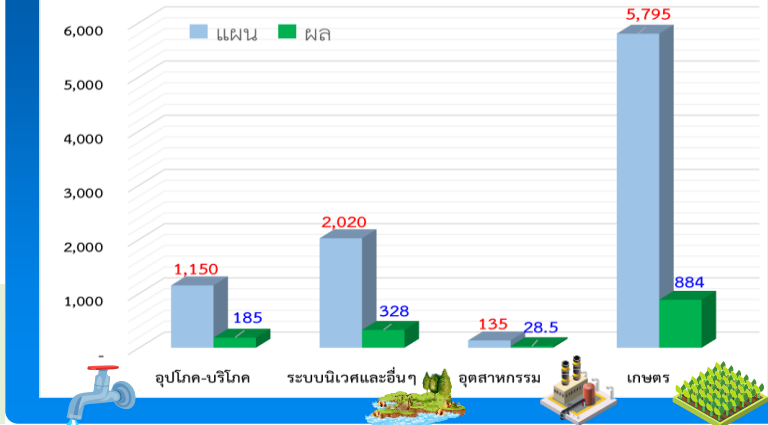
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (21 ธ.ค.65)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
6.64 ล้านไร่	2.761 ล้านไร่ (42%)	- ล้านไร่

## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 ธ.ค.65

เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
เขื่อนภูมิพล	13,462 ล้าน ลบ.ม. 12,063 (90%)	9,662 ล้าน ลบ.ม. 8,263 (86%)
เขื่อนสิริกิติ์	9,510 ล้าน ลบ.ม. 6,487 (68%)	6,660 ล้าน ลบ.ม. 3,637 (55%)
เขื่อนแควน้อย	939 ล้าน ลบ.ม. 862 (92%)	896 ล้าน ลบ.ม. 819 (91%)
เขื่อนป่าสัก	960 ล้าน ลบ.ม. 918 (96%)	957 ล้าน ลบ.ม. 915 (96%)
รวม 4 เขื่อน	24,871 ล้าน ลบ.ม. 20,331 (82%)	18,175 ล้าน ลบ.ม. 13,635 (75%)

## ผลจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยาแยกรายกิจกรรม



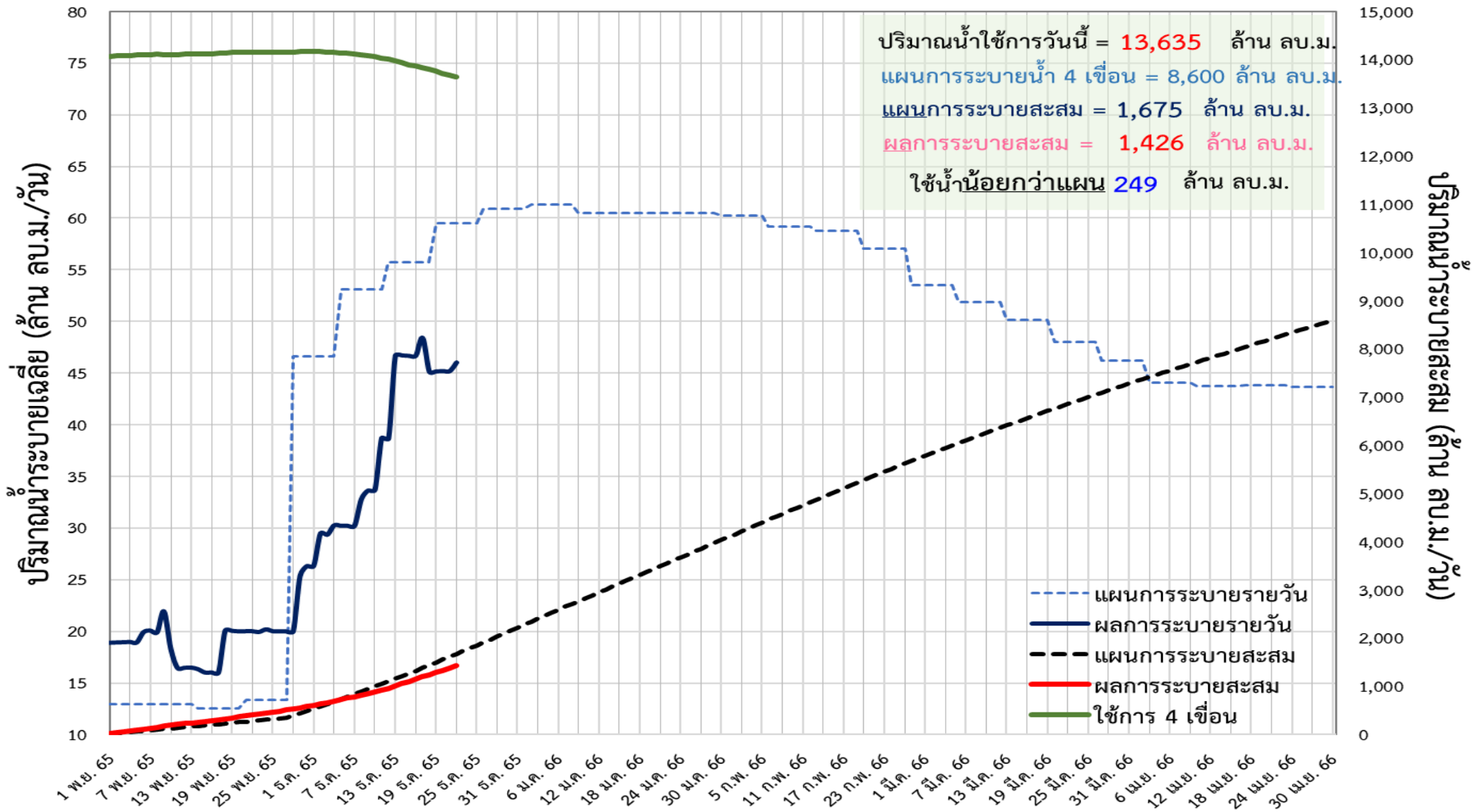
## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 22 ธ.ค.65

แผนจัดสรรน้ำ	9,100 (ล้าน ลบ.ม.)	
ผลจัดสรรน้ำ	1,426 (ล้าน ลบ.ม.)	16 %
คงเหลือ	7,674 (ล้าน ลบ.ม.)	84 %





# ติดตามผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



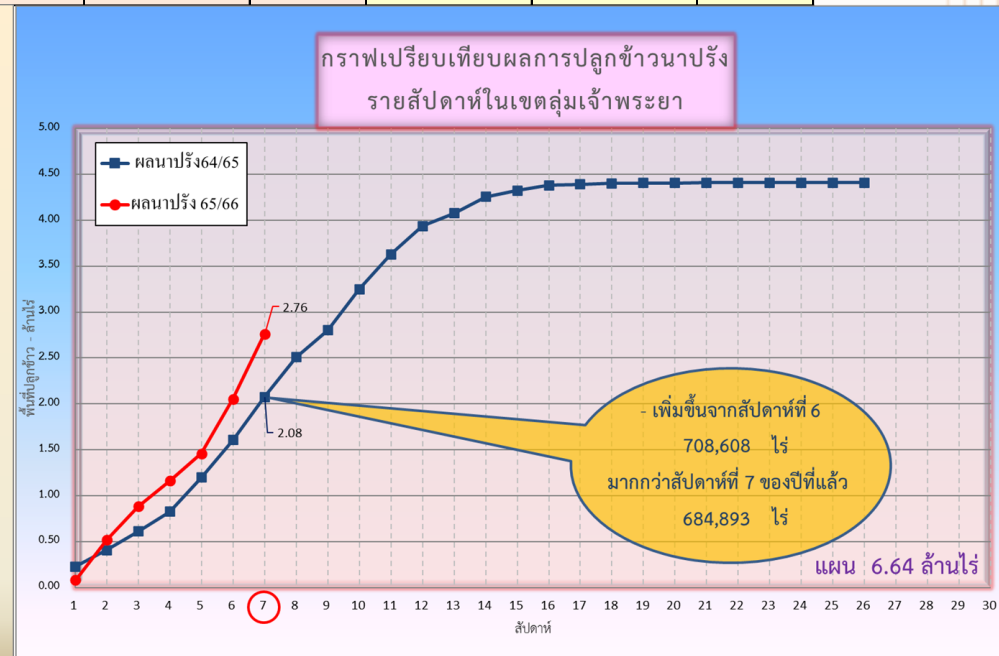
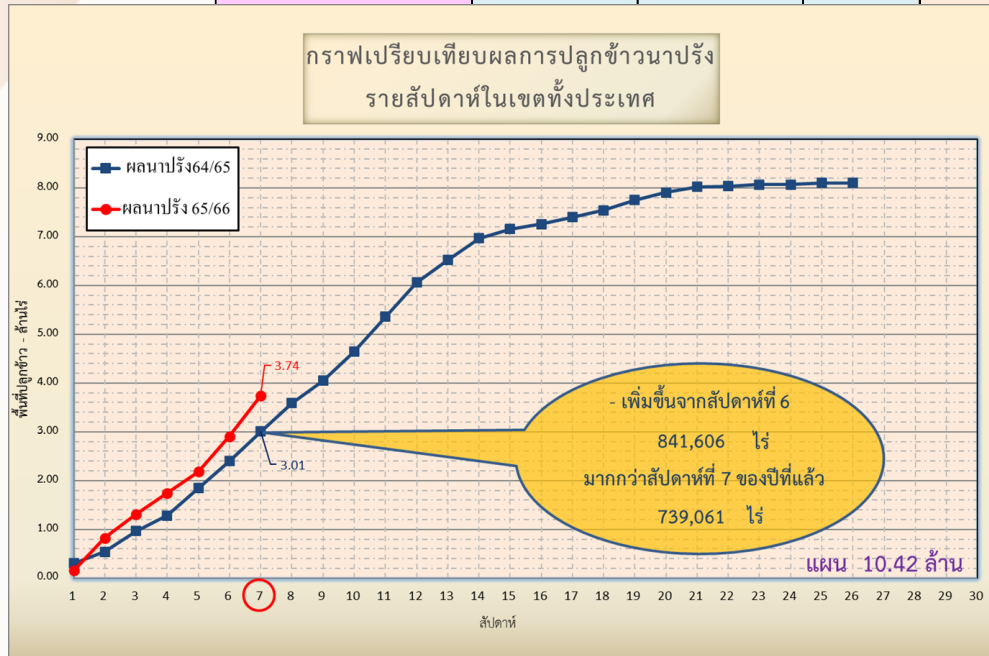


---

# การเพาะปลุกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้าวนาปรัง)

# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธ.ค. 65)

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.77	0.480	62	0.19	0.128	66	0.96	0.608	63
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.32	0.080	6	0.05	0.006	13	1.37	0.086	6
กลาง	0.03	0.006	20	0.03	0.006	22	0.06	0.012	21
ตะวันออก	0.44	0.403	92	0.03	0.007	26	0.46	0.410	88
ตะวันตก	1.04	0.013	1	0.19	0.017	9	1.23	0.030	2
ใต้	0.18	0.002	1	0.06		0	0.24	0.003	1
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	6.64	2.761	42	0.10	0.104	110	6.74	2.866	43
ทั้งประเทศ	10.42	3.745	36	0.64	0.269	42	11.06	4.014	36



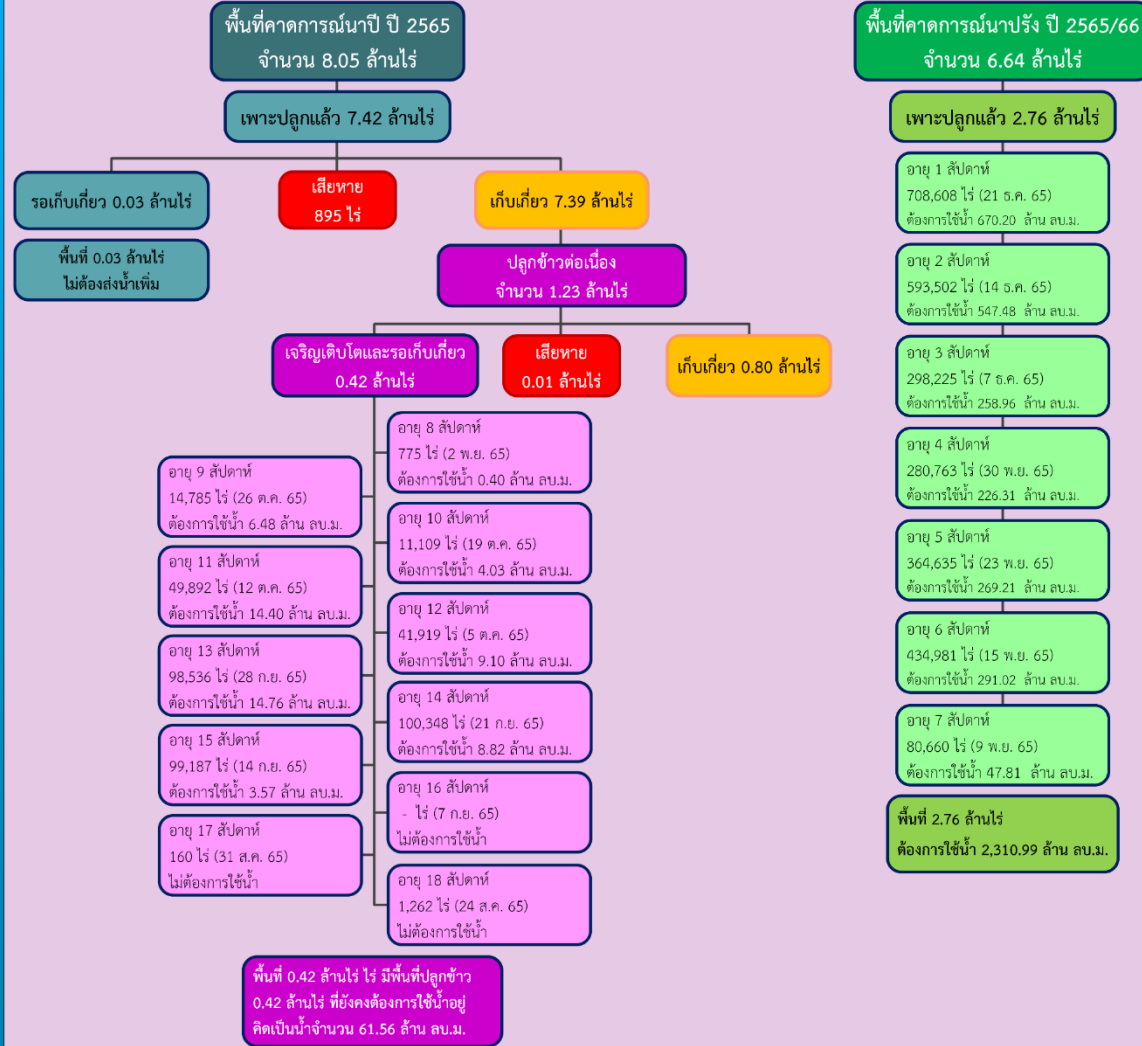


กรมชลประทาน

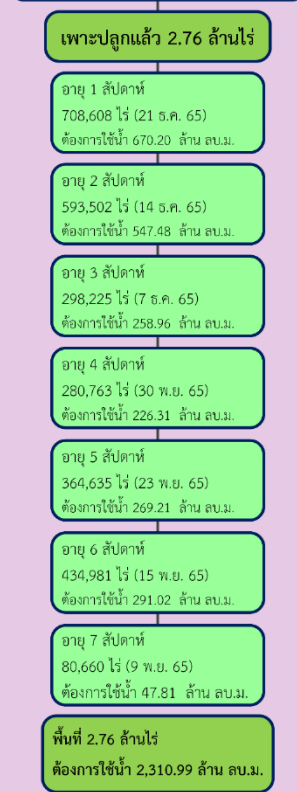
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธ.ค. 2565

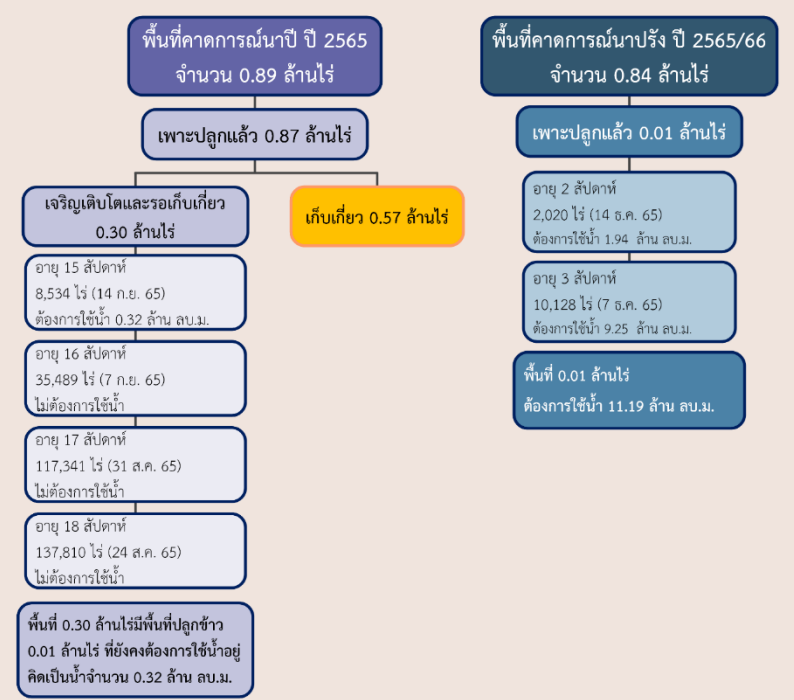
## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2565/66



## ลุ่มน้ำแม่กลอง





---

# การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



# 10 มาตรการ รองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66

ความต้องการใช้น้ำ  
DEMAND

น้ำต้นทุน  
SUPPLY

01 เร่งเก็บกักน้ำ  
ในแหล่งน้ำทุกประเภท

02 ฝักระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง  
พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ  
ในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

03 ปฏิบัติการเติมน้ำ  
ให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและ  
พื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

การบริหารจัดการ  
MANAGEMENT

10 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน  
ให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ

09 สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์  
สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ

08 เสริมสร้างความเข้มแข็ง  
ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน  
ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรตลอดฤดูแล้ง

04 กำหนดแผนจัดสรรน้ำ  
และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง  
โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

05 เพิ่มประสิทธิภาพ  
การใช้น้ำภาคการเกษตร

06 เตรียมน้ำสำรอง  
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง  
โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลง  
เพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)

07 ฝักระวังคุณภาพน้ำ  
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรองและเตรียมแผนปฏิบัติการ  
รองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง



# การบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2565/66



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจการการใช้น้ำ ดังนี้

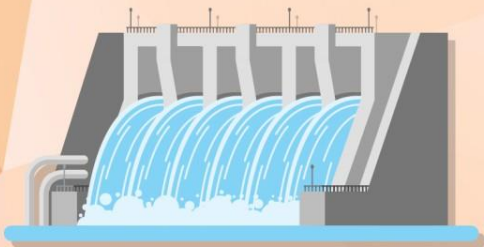
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค**  
ในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำ **เพื่อการรักษาระบบนิเวศ**  
ในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
**เพื่ออุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศ**  
เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำ  
**เพื่อการเกษตรกรรม**



5. จัดสรรน้ำ  
**เพื่อการอุตสาหกรรม**





# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565/66

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 275 หน่วย
- รวม 450 หน่วย**



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 337 หน่วย
- รวม 597 หน่วย**



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 463 หน่วย
- รวม 912 หน่วย**



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 406 หน่วย
- รวม 787 หน่วย**



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 496 หน่วย
- รวม 983 หน่วย**



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 243 หน่วย
- รวม 641 หน่วย**



## ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 50 หน่วย
- รวม 297 หน่วย**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
  - เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 307 หน่วย
- รวม 715 หน่วย**

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ
  - เครื่องพลิกดินน้ำ
  - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ
- รวม=หน่วย**

## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,188 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,577 หน่วย

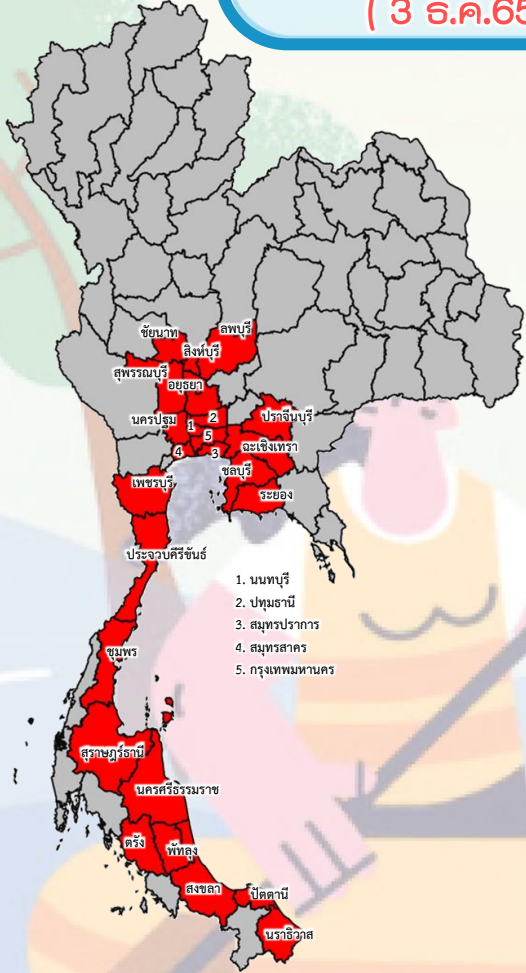
**รวมเป็น  
5,382 หน่วย**





## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 3 ธ.ค.65 – 9 ธ.ค.65 )

### 26 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

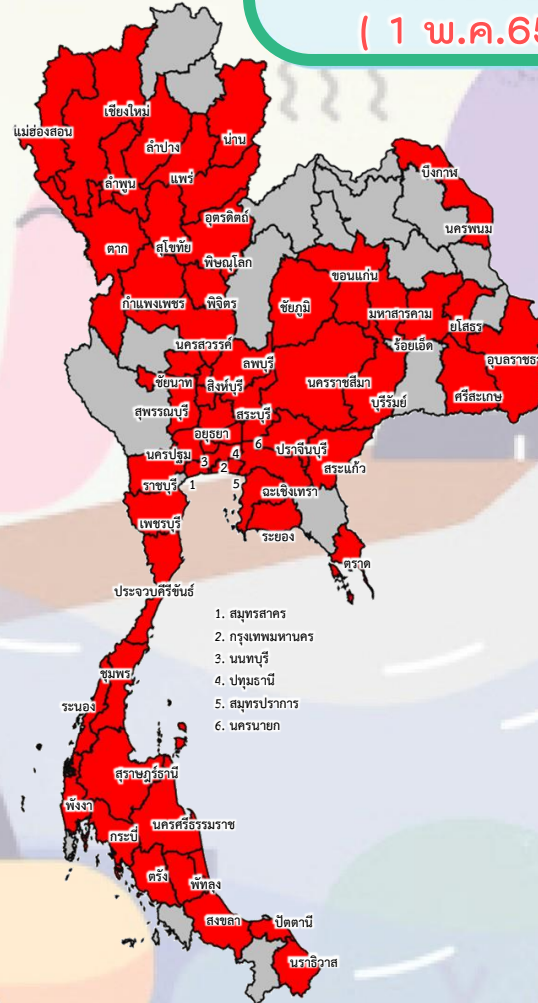
เครื่องสูบน้ำ = **489** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม - ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = **170** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 9 ธ.ค.65 )

### 58 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = **1** คัน **9** เทียว  
ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = **1,241** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 102.95 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = **919** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = **100** หน่วย



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



## ฤดูแล้ง ปี 2565/66 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 10 - 16 ธันวาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**31** ครั้ง

สะสม 40 ครั้ง

เกษตรกร

**55** คน

สะสม 179 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**35** ครั้ง

สะสม 45 ครั้ง

เกษตรกร

**591** คน

สะสม 931 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**129** ครั้ง

สะสม 309 ครั้ง

เกษตรกร

**2,865** คน

สะสม 6,174 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**295** ครั้ง

สะสม 885 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.65

### รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**490** สะสม 1,279



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

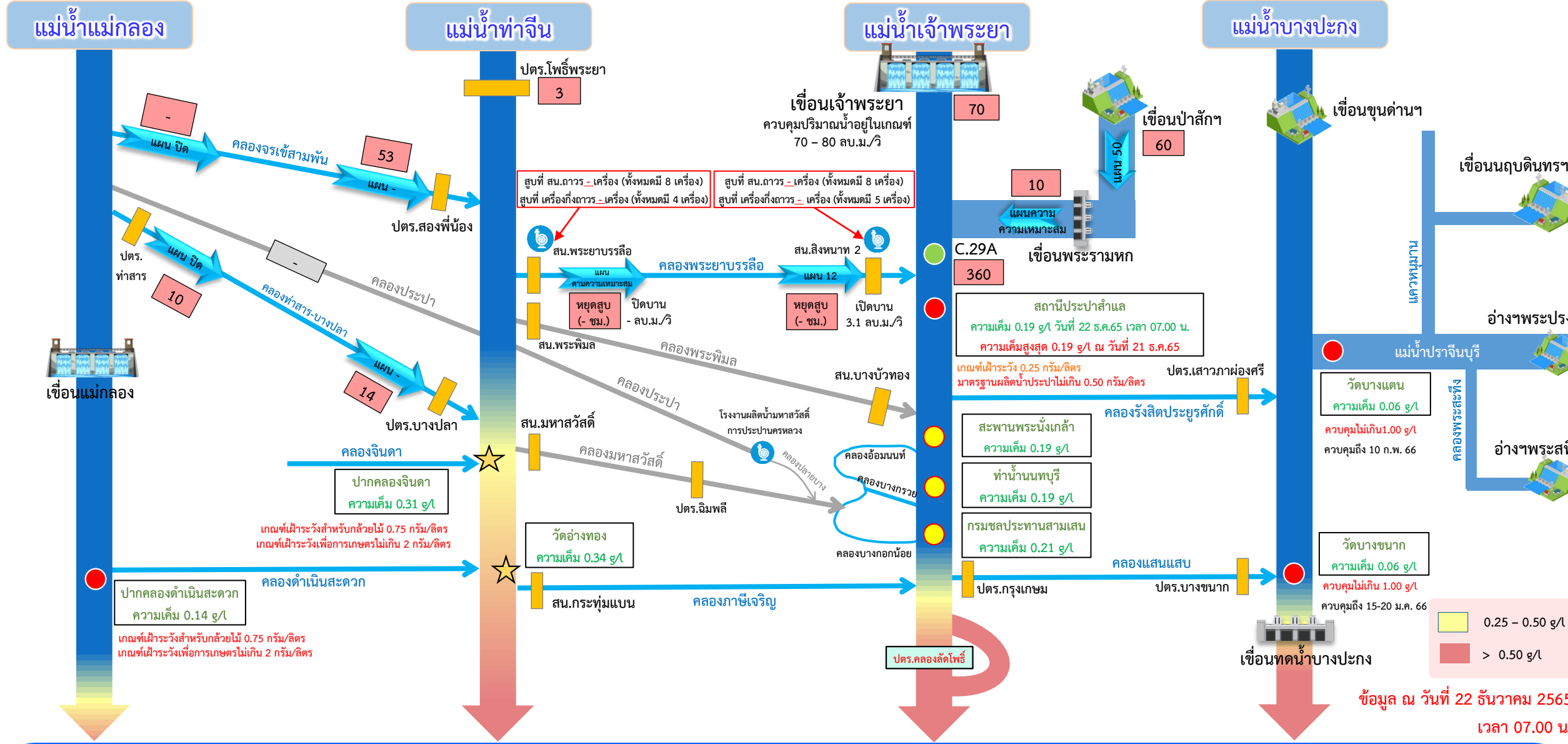
**3,511** สะสม 7,284



---

# สถานการณ์ค่าความเค็มในลำน้ำสายหลัก

# การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



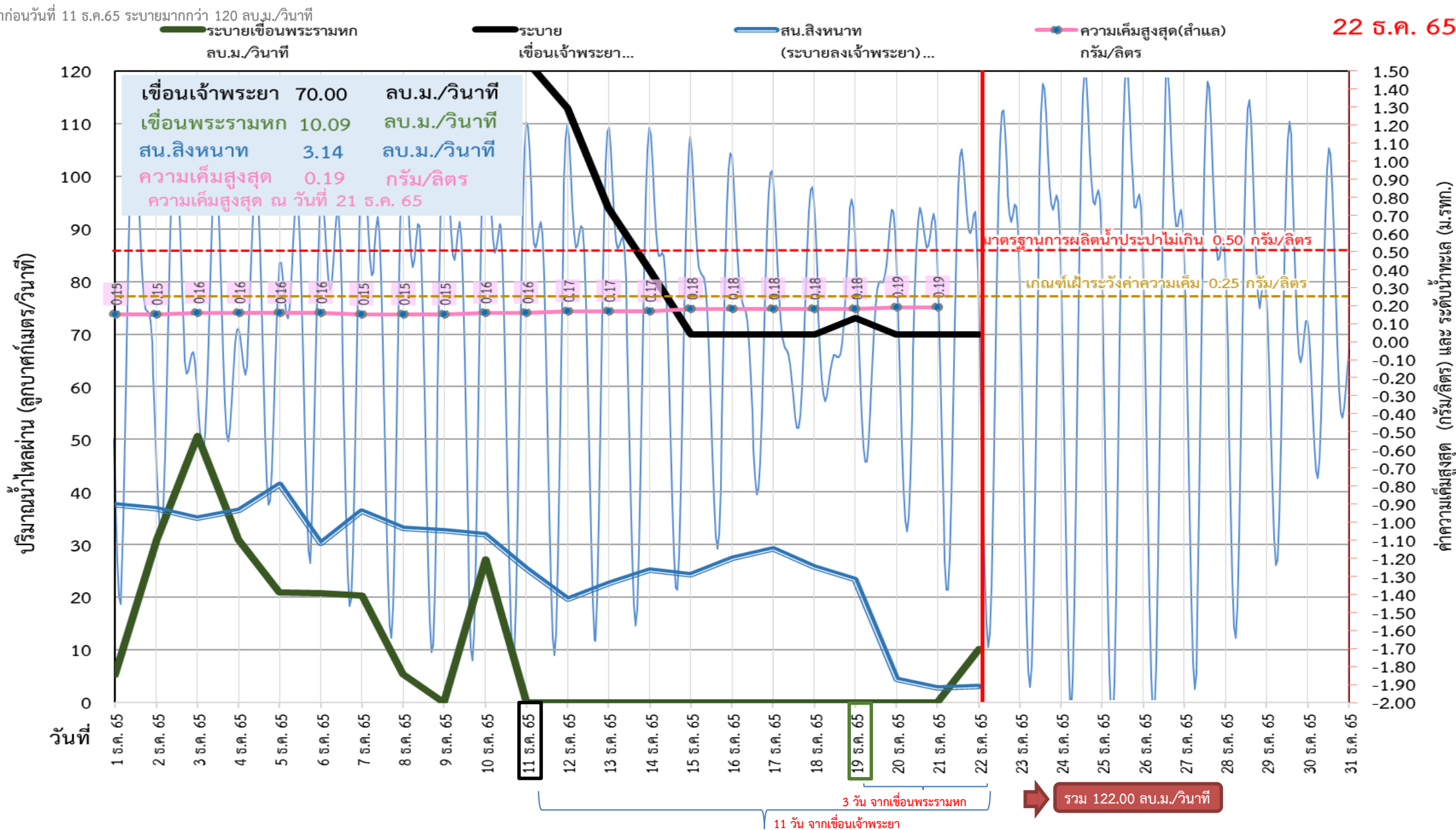
อ่าวไทย

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



# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม

22 ธ.ค. 65





# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



	ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที	ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็ม สูงสุด(ถ้าแล) กรัม/ลิตร	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่วันที่ 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่วันที่ 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที
8 ธ.ค. 65	217.00	50.13	5.33		0.15	0	0	33.05	33.05
9 ธ.ค. 65	185.00	50.09	ปิดระบาย		0.15	0	0	32.66	32.66
10 ธ.ค. 65	153.00	50.06	27.23		0.16	0	0	31.89	31.89
11 ธ.ค. 65	122.00	50.09	ปิดระบาย		0.16	0	0	25.52	25.52
12 ธ.ค. 65	113.00	50.03	ปิดระบาย	385.00	0.17	0	0	19.59	404.59
13 ธ.ค. 65	94.00	50.03	ปิดระบาย	472.23	0.17	0	0	22.58	494.81
14 ธ.ค. 65	82.00	50.07	ปิดระบาย	511.00	0.17	0	0	25.21	536.21
15 ธ.ค. 65	70.00	50.04	ปิดระบาย	502.00	0.18	0	0	24.26	526.26
16 ธ.ค. 65	70.00	11 วัน 0.08	ปิดระบาย	475.00	0.18	0	0	27.45	502.45
17 ธ.ค. 65	70.00	50.08	ปิดระบาย	367.00	0.18	0	0	29.20	396.20
18 ธ.ค. 65	70.00	50.05	ปิดระบาย	316.00	0.18	0	0	25.85	341.85
19 ธ.ค. 65	73.00	50.05	ปิดระบาย	217.00	0.18	0	0	23.32	240.32
20 ธ.ค. 65	70.00	50.44	ปิดระบาย	185.00	0.19	0	0	4.44	189.44
21 ธ.ค. 65	70.00	50.35	3 วัน ปิดระบาย	153.00	0.19	0	0	2.81	155.81
22 ธ.ค. 65	70.00	60.21	10.09	122.00				3.14	125.14

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รฟ. พระนครได้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ได้	สะพาน วงแหวน ตะวันออก	วัดทอง ตู้ง	วัดบางนา นอก	ค.ลัดโพธิ์	วัด ราชบุรย์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล บาลศิริราช	กรมชลประทาน นสามเสน	วัดเขมาฯ	ท่าน้ำ นนท์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่งเกล้า	วัดเชิงท่า (กรมชลประทาน นวลฉวี นปาก)	ปากคลอง บางหลวง	วัด มะขาม	วัดฉาง	วัดโสภา	สถานีสูบน้ำสำแล	วัดปทุมทอง	วัดบางเคียนอกล	วัดไม่ล้อม	วัดสวนมะม่วง	วัดสองพี่น้อง	วัดกร่าง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดโพธิ์แดงเหนือ	วัดช้างใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดเชิงท่าบางปะอิน	วัดบ้านเป็ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขื่อนเจ้าพระยา	เขื่อนพระรามหก	
ระยะทางจากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	76.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0				
21/11/65	1.24	0.58	0.52	0.44	0.35	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	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	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	379	15.50	
22/11/65	1.30	0.95	0.83	0.68	0.51	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	327	10.47	
23/11/65	1.29	0.50	0.45	0.39	0.31	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	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	0.15	0.16	0.16	0.17	293	5.27		
24/11/65	1.72	0.47	0.42	0.37	0.30	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18	265	-		
25/11/65	1.82	0.40	0.36	0.32	0.27	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	339	-	
26/11/65	2.02	0.73	0.64	0.54	0.41	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	417	5.24		
27/11/65	1.93	0.72	0.63	0.53	0.41	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	504	5.17		
28/11/65	1.85	0.47	0.42	0.37	0.31	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	504	15.45		
29/11/65	1.80	0.37	0.34	0.30	0.26	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	498	20.31		
30/11/65	1.81	0.53	0.47	0.41	0.33	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	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	0.16	448	-	
1/12/65	1.59	0.83	0.73	0.60	0.46	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	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	0.15	0.16	385	5.17	
2/12/65	1.68	2.35	2.01	1.59	1.12	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	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	0.16	0.16	0.17	445	30.97	
3/12/65	1.55	4.04	3.43	2.69	1.85	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	511	50.68		
4/12/65	1.44	3.52	2.99	2.35	1.63	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	502	30.89		
5/12/65	1.44	4.13	3.51	2.75	1.89	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	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	475	20.94		
6/12/65	1.47	4.38	3.72	2.92	2.00	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	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	0.16	367	20.71	
7/12/65	1.76	4.75	4.03	3.16	2.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	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	0.16	0.16	0.17	316	20.34	
8/12/65	1.72	3.29	2.80	2.20	1.53	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	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	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18	216	5.33	
9/12/65	1.90	4.41	3.74	2.94	2.01	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	185	-		
10/12/65	1.93	6.11	5.17	4.04	2.75	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	153	27.23		
11/12/65	1.97	6.69	5.66	4.42	3.00	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	122	-		
12/12/65	1.99	7.60	6.43	5.02	3.40	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	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	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	113	-		
13/12/65	1.78	6.96	5.89	4.60	3.12	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	94	-		
14/12/65	1.71	6.38	5.40	4.22	2.87	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	82	-			
15/12/65	1.65	8.69	7.35	5.73	3.87	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	70	-	
16/12/65	1.42	9.29	7.85	6.12	4.15	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	70	-
17/12/65	1.48	10.44	8.82	6.88	4.65	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	70	-
18/12/65	1.23	8.70	7.36	5.74	3.90	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	70	-		
19/12/65	1.31	12.85	10.85	8.45	5.70	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	73	-	
20/12/65	1.26	16.20	13.67	10.63	7.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	70	-	
21/12/65	1.27	16.57	14.11	11.16	7.78	1.01	1.01	1.01	1.01	0.89	0.66	0.38	0.34	0.30	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	70	-		

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ใกล้สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของที่สถานีสำแล  
- 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 การประปานครหลวง  
<http://nwc.mwa.co.th/page/stats/>  
จัดทำโดย : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.



# สถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก







---

# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566

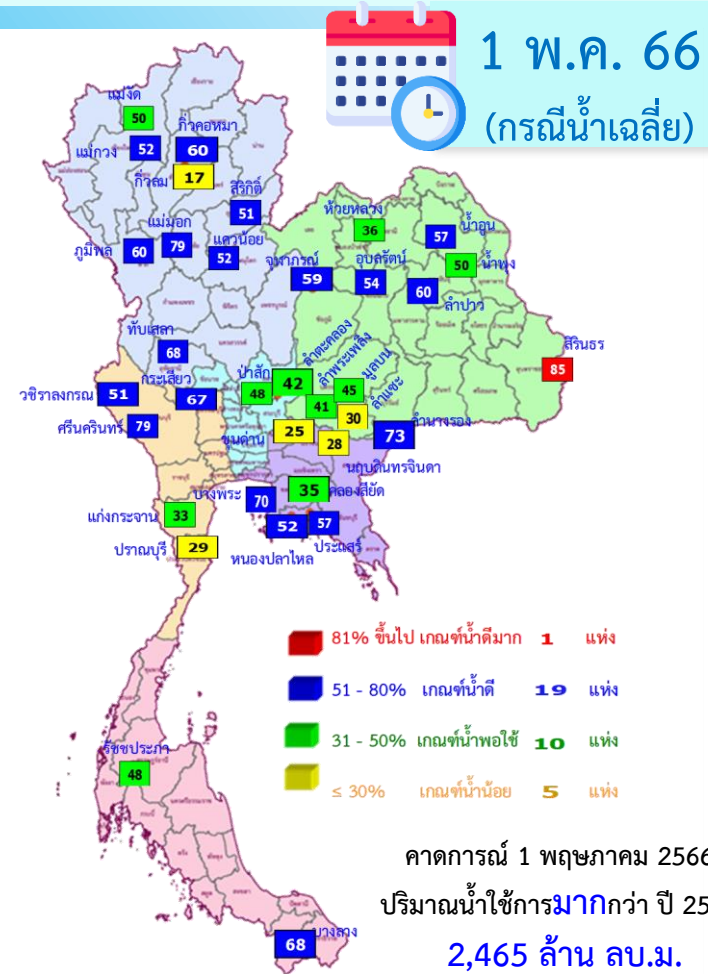


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2565 4 กรณี



## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2565 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ศ.60	38,561	54	15,034	32
1 พ.ศ.61	44,375	63	20,832	44
1 พ.ศ.62	40,452	57	16,909	36
1 พ.ศ.63	33,757	48	10,449	22
1 พ.ศ.64	33,387	48	10,334	22
1 พ.ศ.65	40,578	57	17,036	36
1 พ.ศ. 66 (น้ำมาก)	44,446	63	20,909	44
1 พ.ศ. 66 (น้ำเฉลี่ย)	43,038	61	19,501	41
1 พ.ศ. 66 (น้ำน้อย)	41,633	59	18,096	38
1 พ.ศ. 66 (One Map)	47,024	66	23,487	50



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	43,038	61	19,501	41



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 65	5,791	43	1,991	21
	1 พ.ค. 66 (น้ำมาก)	8,353	62	4,553	47
	1 พ.ค. 66 (น้ำเฉลี่ย)	8,125	60	4,325	45
	1 พ.ค. 66 (น้ำน้อย)	7,897	59	4,097	42
	1 พ.ค. 66 (One Map)	8,457	63	4,657	48

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 65	330	34	327	34
	1 พ.ค. 66 (น้ำมาก)	508	53	505	53
	1 พ.ค. 66 (น้ำเฉลี่ย)	458	48	455	48
	1 พ.ค. 66 (น้ำน้อย)	408	43	405	42
	1 พ.ค. 66 (One Map)	926	96	923	96

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 65	3,702	39	852	13
	1 พ.ค. 66 (น้ำมาก)	5,111	54	2,261	34
	1 พ.ค. 66 (น้ำเฉลี่ย)	4,915	52	2,065	31
	1 พ.ค. 66 (น้ำน้อย)	4,719	50	1,869	28
	1 พ.ค. 66 (One Map)	5,341	56	2,491	37

1 พฤษภาคม 2565  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 3,510 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2566  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 7,294 ล้าน ลบ.ม.



## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

4 กรณี

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 65	383	41	340	38
	1 พ.ค. 66 (น้ำมาก)	549	58	506	56
	1 พ.ค. 66 (น้ำเฉลี่ย)	492	52	449	50
	1 พ.ค. 66 (น้ำน้อย)	435	46	392	44
	1 พ.ค. 66 (One Map)	880	94	837	93

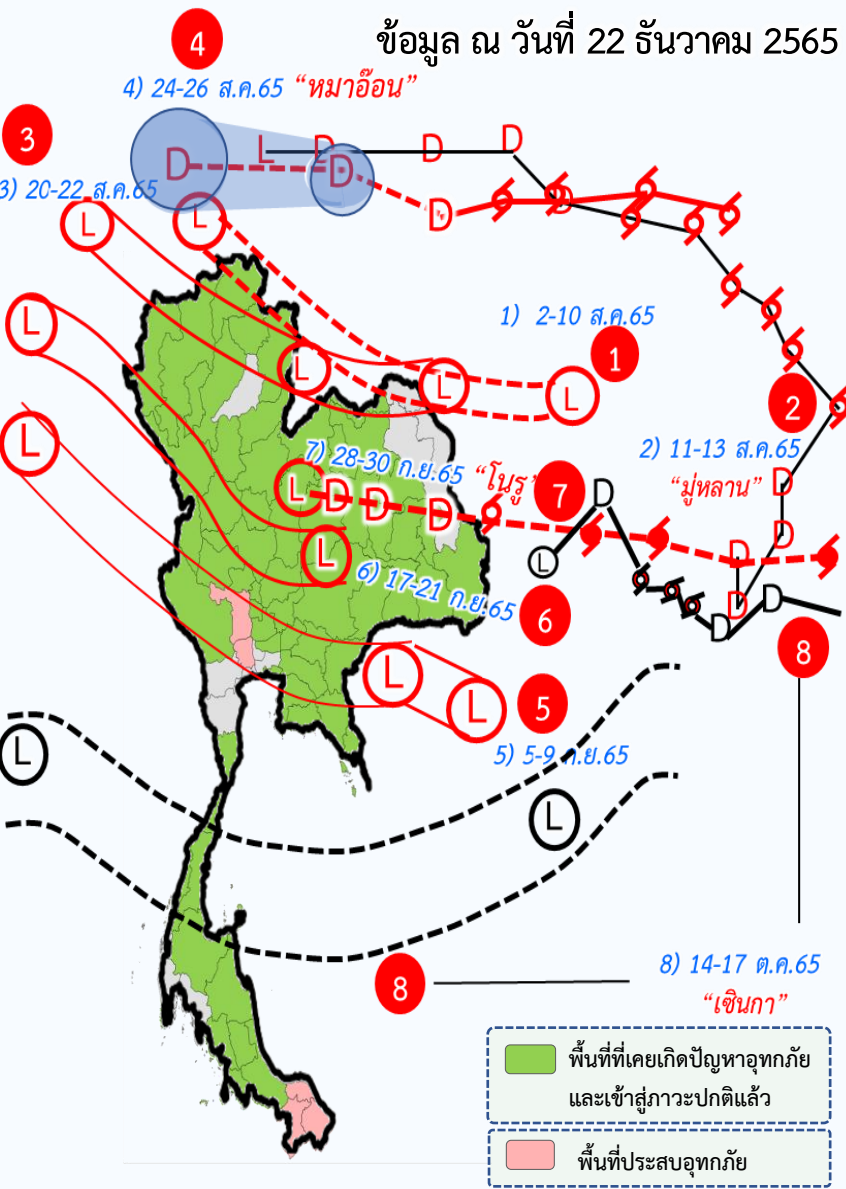
ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 65	10,206	41	3,510	19
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	14,521	58	7,825	43
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	13,990	56	7,294	40
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	13,459	54	6,763	37
1 พ.ค. 65 One Map)	15,605	63	8,909	49



---

# สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



## อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65) ①
  - ❑ พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65) ②
  - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65) ③
  - ❑ พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65) ④
  - ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65) ⑤
  - ❑ ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65) ⑥
  - ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 28-30 ก.ย.65) ⑦
  - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เขินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65) ⑧
  - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
  - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย (วันที่ 4-6 พ.ย.65)
  - ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง จะเคลื่อนผ่านบริเวณปลายแหลมญวน อ่าวไทยตอนบน เข้าสู่แนวร่องมรสุมที่เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน (วันที่ 13-16 พ.ย.65)
  - ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน (วันที่ 21-24 พ.ย.65)
  - ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ในขณะที่ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ (วันที่ 2-6 ธ.ค.65)
  - ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 8-11 ธ.ค.65)
  - ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 17-20 ธ.ค.65)



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัย



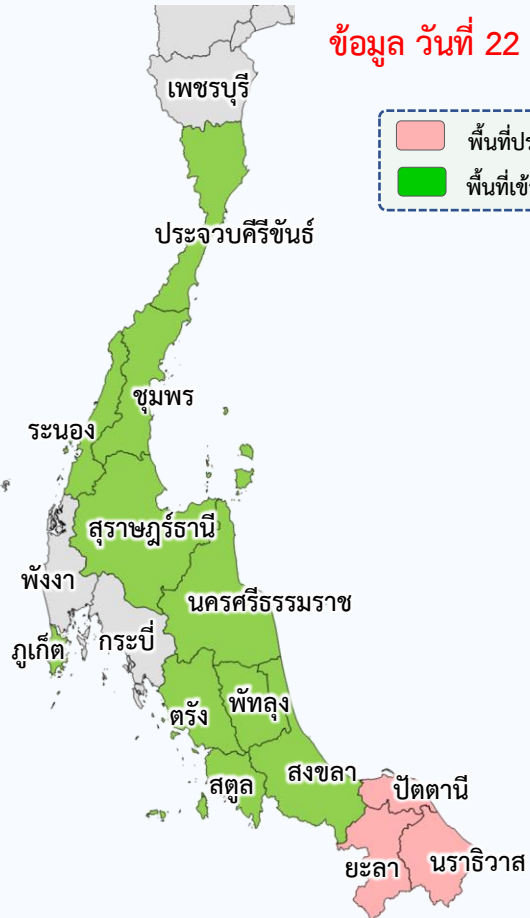
❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **63 จังหวัด** ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 58 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง **สงขลา** สตูล และตรัง
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด** จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

ที่	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สชป.12	ท่าจีน	<b>สุพรรณบุรี</b>	3	อู่ทอง สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี	✓	คลองระบายใหญ่สองพี่น้อง	✓	156,012	
2	สชป.13	ท่าจีน	<b>นครปฐม</b>	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน	✓	190	641
3	สชป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	<b>ปัตตานี</b>	10	เมืองปัตตานี มายอ กะพ้อ ยะหริ่ง ปะนาเระ ยะรัง หนองจิก สายบุรี ไม้แก่น โคกโพธิ์	✓	แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี			26,146
4	สชป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	<b>นราธิวาส</b>	13	ตากใบ แวง สุคีริน จะแนะ รือเสาะ สุโงะโก-ลก บา เจาะ ระแงะ สุโงะปาตี ศรีสาคร ยี่งอ เจาะไอร้อง เมือง	✓	แม่น้ำโกลก แม่น้ำสายบุรี คลองตันหยงมัส			64,417
5	สชป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	<b>ยะลา</b>	3	เมืองยะลา รามัน ธารโต	✓	แม่น้ำปัตตานี คลองยะหา แม่น้ำสายบุรี			6,057
รวม				31		5		2	156,202	26,787

# สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565

ข้อมูล วันที่ 22 ธันวาคม 2565



## อิทธิพลที่ส่งผลกระทบ

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย (วันที่ 4-6 พ.ย.65)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง จะเคลื่อนผ่านบริเวณปลายแหลมญวน อ่าวไทยตอนบน เข้าสู่แนวร่องมรสุมที่เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน (วันที่ 13-16 พ.ย.65)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน (วันที่ 21-24 พ.ย.65)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ในขณะที่ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ (วันที่ 2-6 ธ.ค.65)
- ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 8-11 ธ.ค.65)
- ❑ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 17-20 ธ.ค.65)

## พื้นที่ประสบอุทกภัยในภาคใต้

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.17	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกเฉียงตอนล่าง	ปัตตานี	10	เมืองปัตตานี มายอ กะพ้อ ยะหริ่ง ปะนาเราะ ยะรัง หอนงจิก สายบุรี ไม้แก่น โคกโพธิ์	✓	แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี			26,146
2	สขป.17	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกเฉียงตอนล่าง	นราธิวาส	13	ตากใบ แวง สุคีริน จะแนะ รือเสาะ สุโงะโก-ลก บาเจาะ ระแงะ สุโงะปาดิ ศรีสาคร ยี่งอ เจาะไอร้อง เมือง	✓	แม่น้ำโกลก แม่น้ำสายบุรี คลองตันหยงมัส			64,417
3	สขป.17	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกเฉียงตอนล่าง	ยะลา	3	เมืองยะลา รามัน ธารโต	✓	แม่น้ำปัตตานี คลองยะหา แม่น้ำสายบุรี			6,057
รวม				26		3		0	-	26,146

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้รวมทั้งสิ้น 13 จังหวัด

- พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล และตรัง
- พื้นที่ประสบอุทกภัยปัจจุบัน 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี นราธิวาส และยะลา



---

การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย  
พื้นที่ภาคใต้ ปี 2565





# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



- ✓ **ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ** เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- ✓ **วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง** เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น
- ✓ **ตรวจสอบระบบชลประทาน** ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- ✓ **เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ** ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
- ✓ **บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์
- ✓ **ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ** โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด





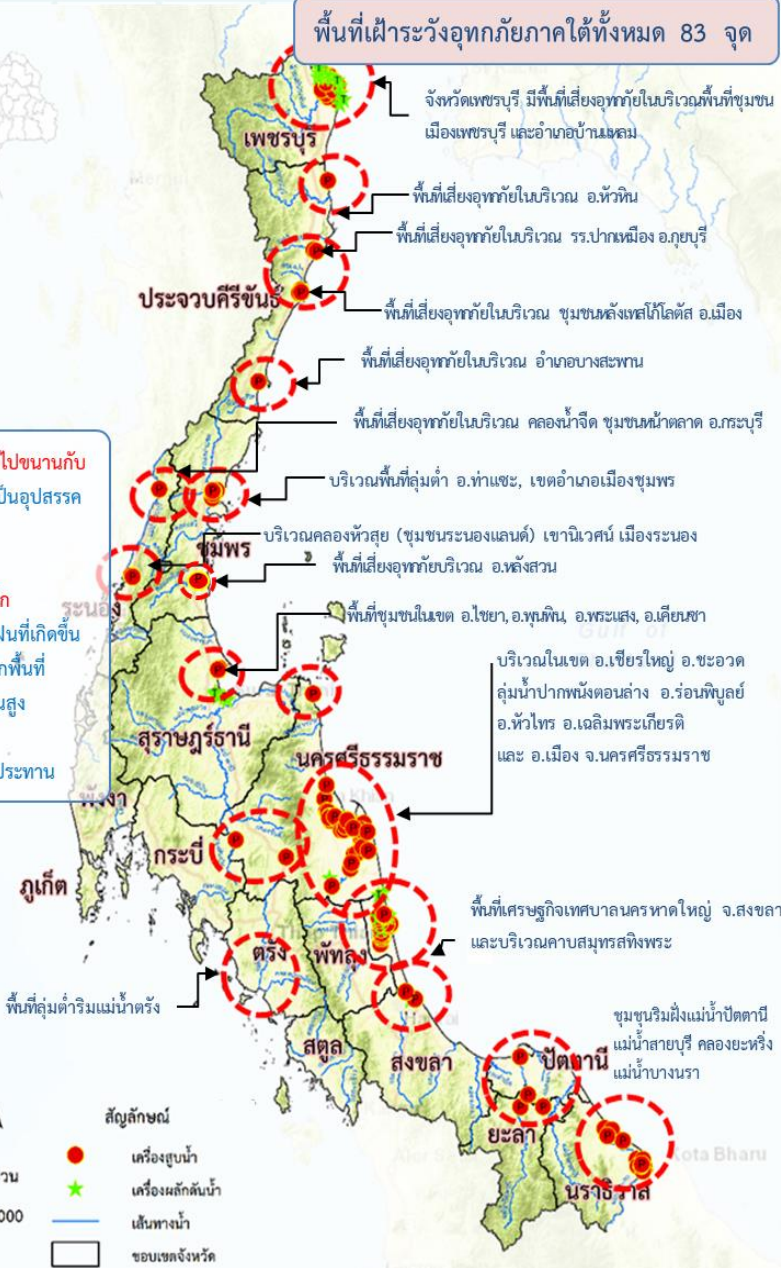
# การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 350 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

## ภาคใต้ 16 จังหวัด

- เครื่องสูบน้ำ 350 เครื่อง  
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- เครื่องผลักดันน้ำ 440 เครื่อง  
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- รถแทรกเตอร์/รถขุด 196 คัน  
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 203 หน่วย  
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

### รวม 1,189 หน่วย





# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

