



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง ปี 2565/66

18 ธันวาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน สามเสน





หัวข้อ

การบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง

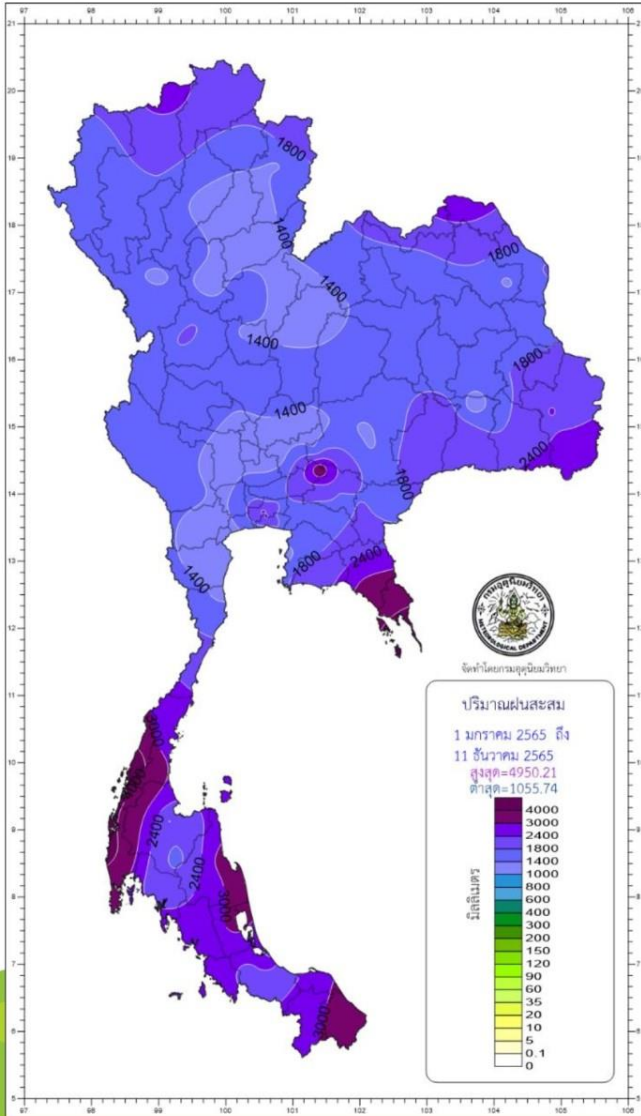
ปี 2565/66

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

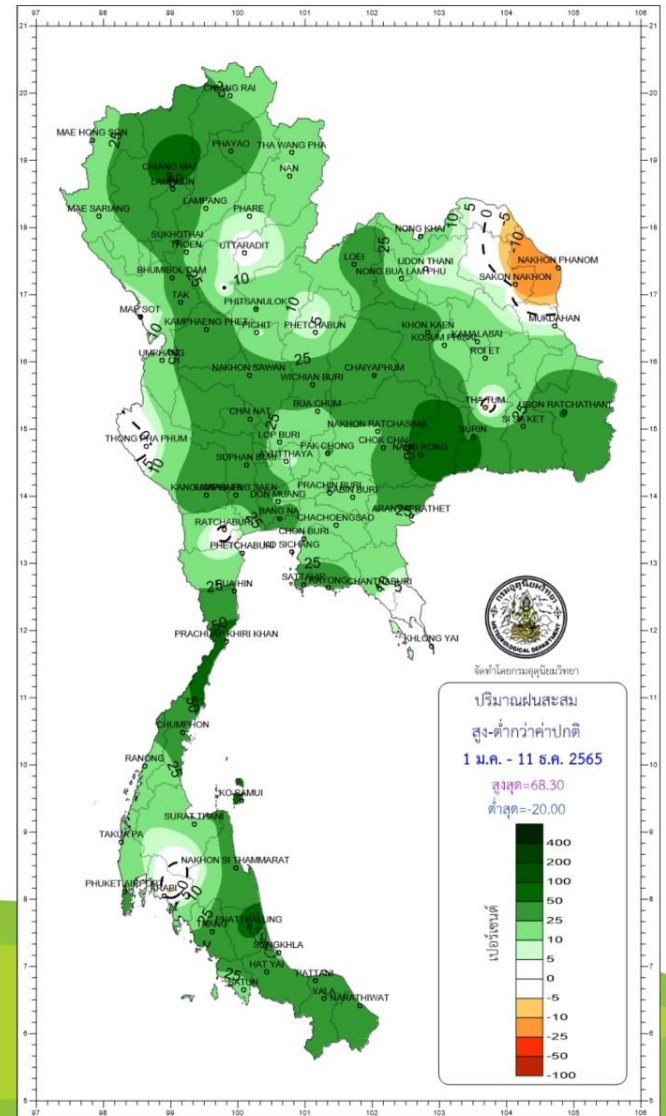
มิลลิเมตร

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



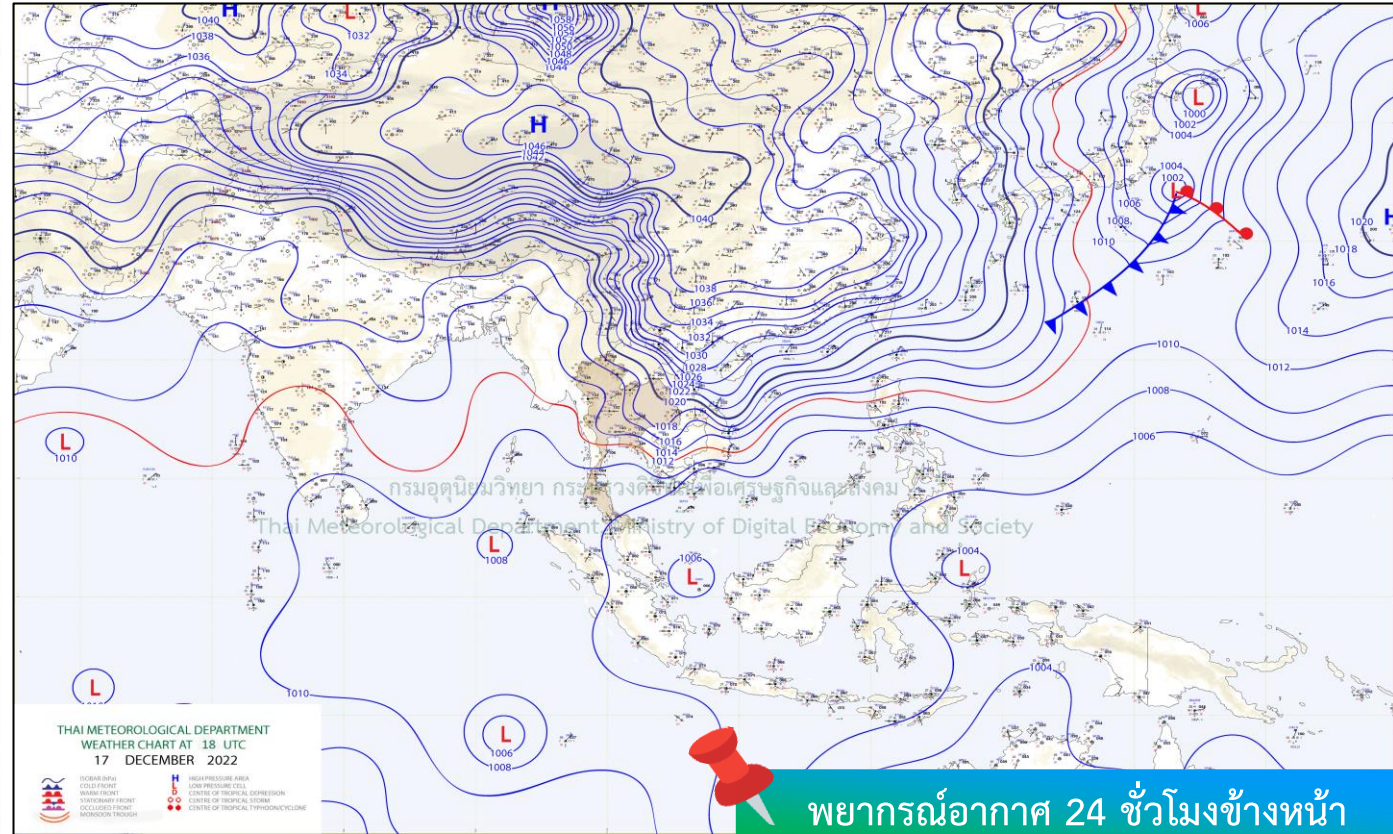
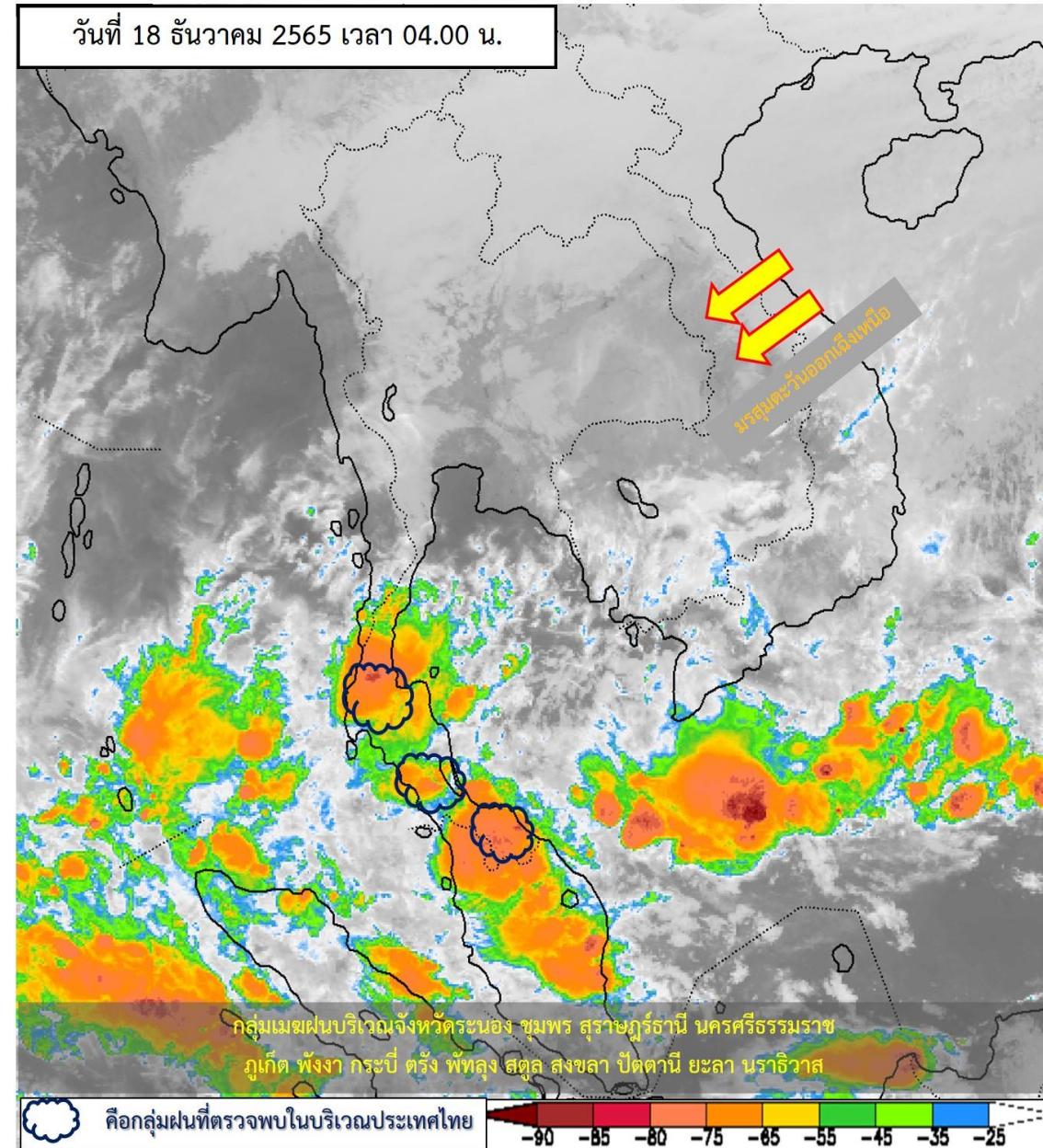
climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 18 ธันวาคม 2565

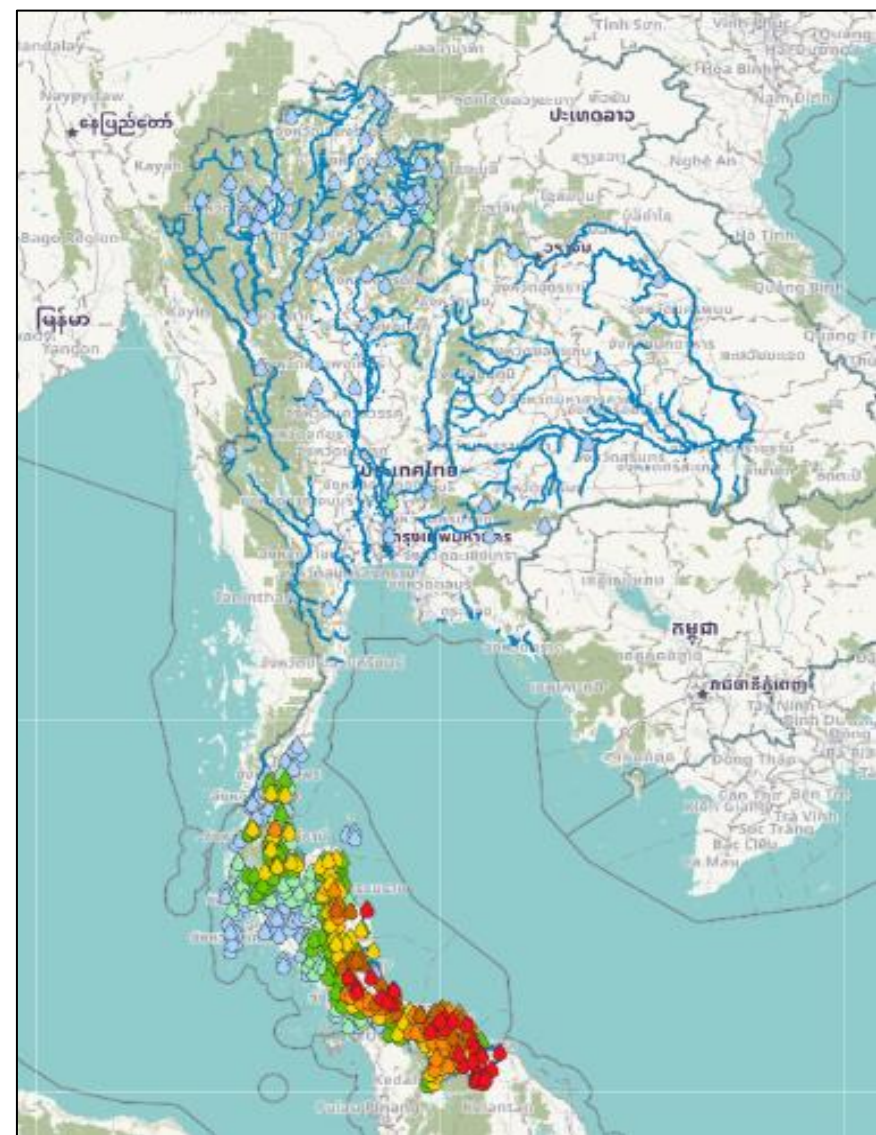
วันที่ 18 ธันวาคม 2565 เวลา 04.00 น.



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิลดลง 6 - 8 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิลดลง 4 - 6 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 17 ธ.ค.65 – วันที่ 18 ธ.ค.65

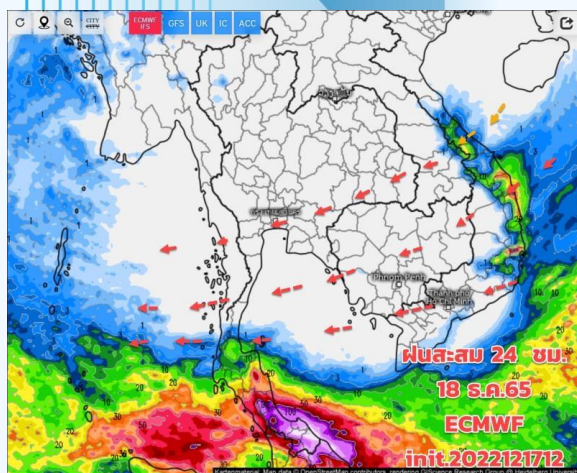


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ที่ว่าการอำเภอจะนะ	ต.จะนะ อ.จะนะ จ.นราธิวาส	06:00 น.	249.8
ทต.บุเก๊ะดา	ต.โละจูด อ.แว้ง จ.นราธิวาส	06:00 น.	238.6
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาลา-บาลา	ต.โละจูด อ.แว้ง จ.นราธิวาส	06:00 น.	206.2
สะพานกะลุบี บ้านสายปารี	ต.มาโมง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	188.4
สะพานไอร์ปาโจ	ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	180.8
สะพานดาบิว บ้านยาเต๊ะ	ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	180.8
หน่วยจัดการต้นน้ำคลองป่าพรุหือ	ต.ทุ่งนารี อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	06:00 น.	163
สะพานเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	ต.บ่อยาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	06:00 น.	162.4
หน่วยบริการประปาศรีสาคร (กปภ.สาขาเรือเสาย)	ต.ชากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	06:00 น.	139.8
อบต.บุกิด	ต.บุกิด อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	06:00 น.	138.8

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

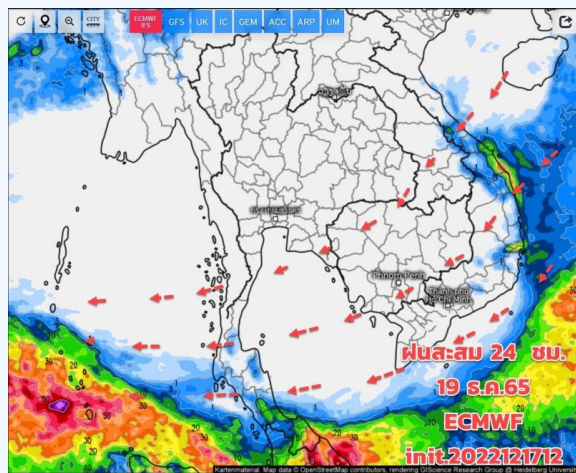


พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 18 ธ.ค. – 24 ธ.ค. 2565



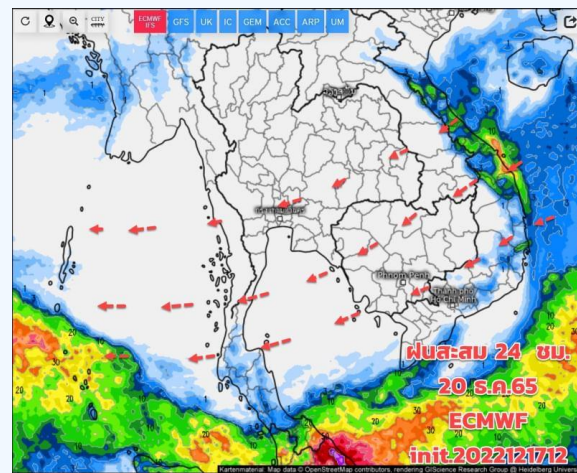
Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 12/19/2022, 05:00am GMT+07

วันที่ 18 ธ.ค. 2565



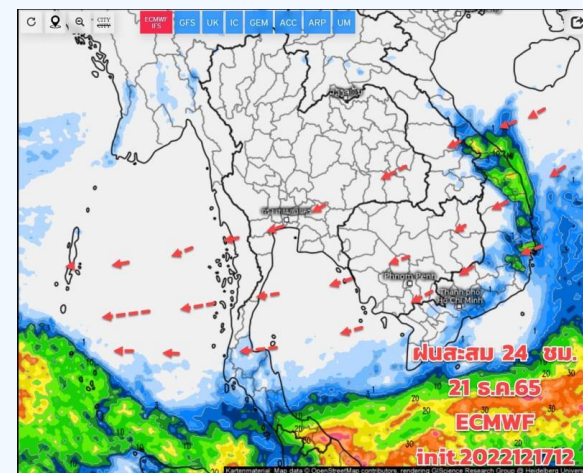
Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 12/20/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 19 ธ.ค. 2565



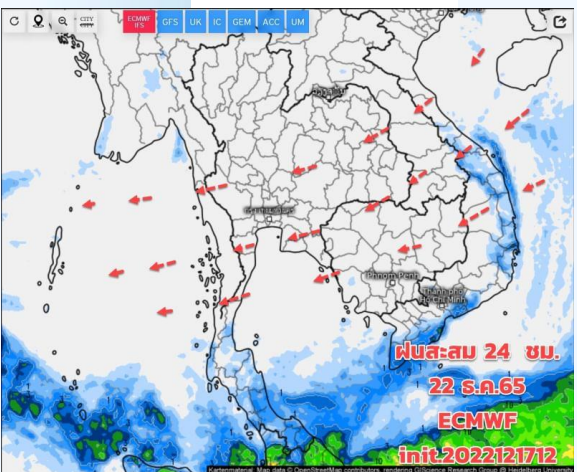
Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 12/21/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 20 ธ.ค. 2565



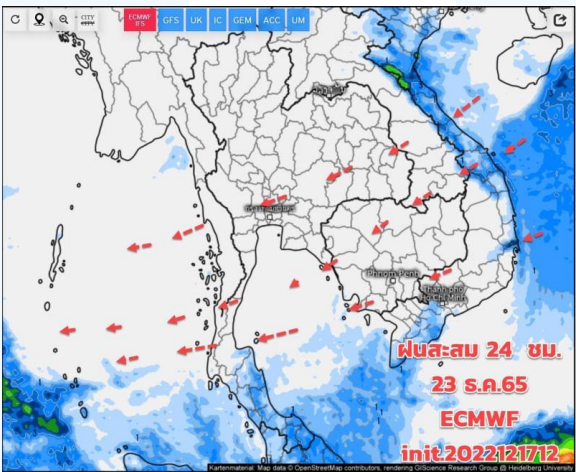
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 12/22/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 21 ธ.ค. 2565



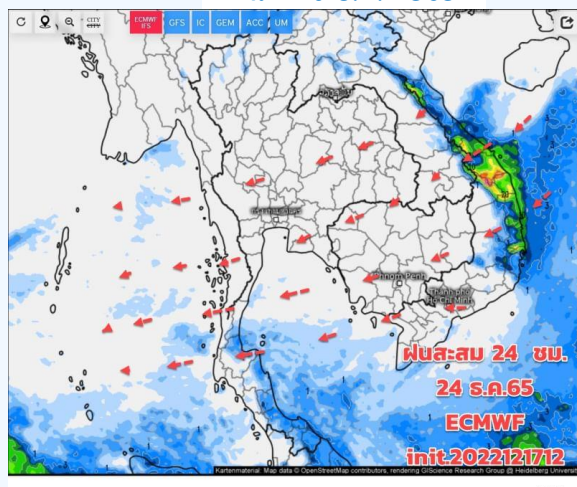
Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 12/23/2022, 07:00am GMT+07

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

การคาดหมาย

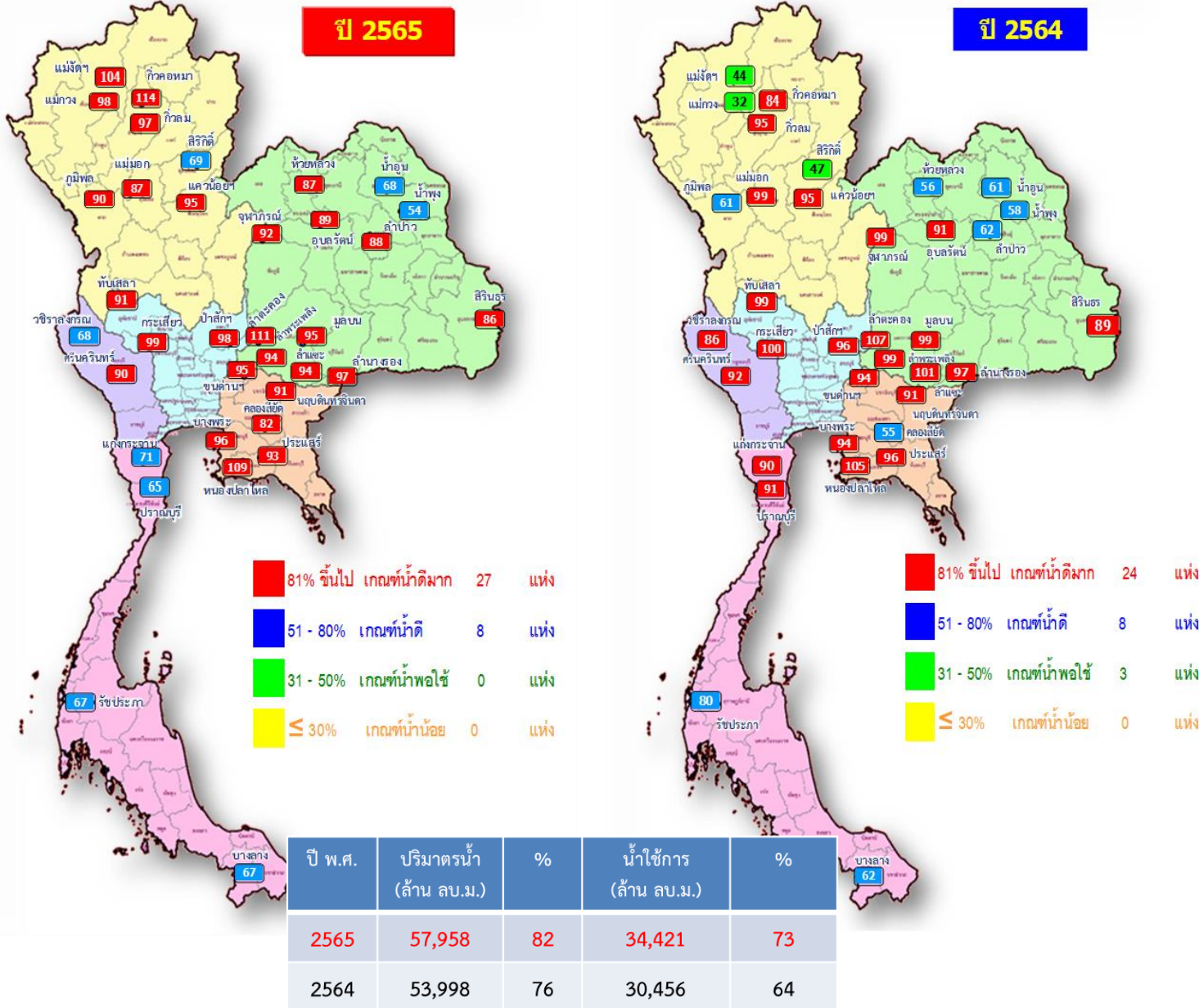
ช่วงวันที่ 18-27 ธ.ค. 65 ระบบของมวลอากาศเย็นจากประเทศจีน ยังแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้เป็นระลอกๆ เข้าวันนี้ (18 ธ.ค.65) ถึง 20 ธ.ค.65 มวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคอีสานของไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคอีสาน อากาศเย็นลง มีอากาศหนาวถึงหนาวจัดบริเวณยอดภู ยอดดอย และมีลมแรง สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักบางแห่ง ต้องเฝ้าระวังฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ ช่วง 21-27 ธ.ค.65 อากาศยังเย็น



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



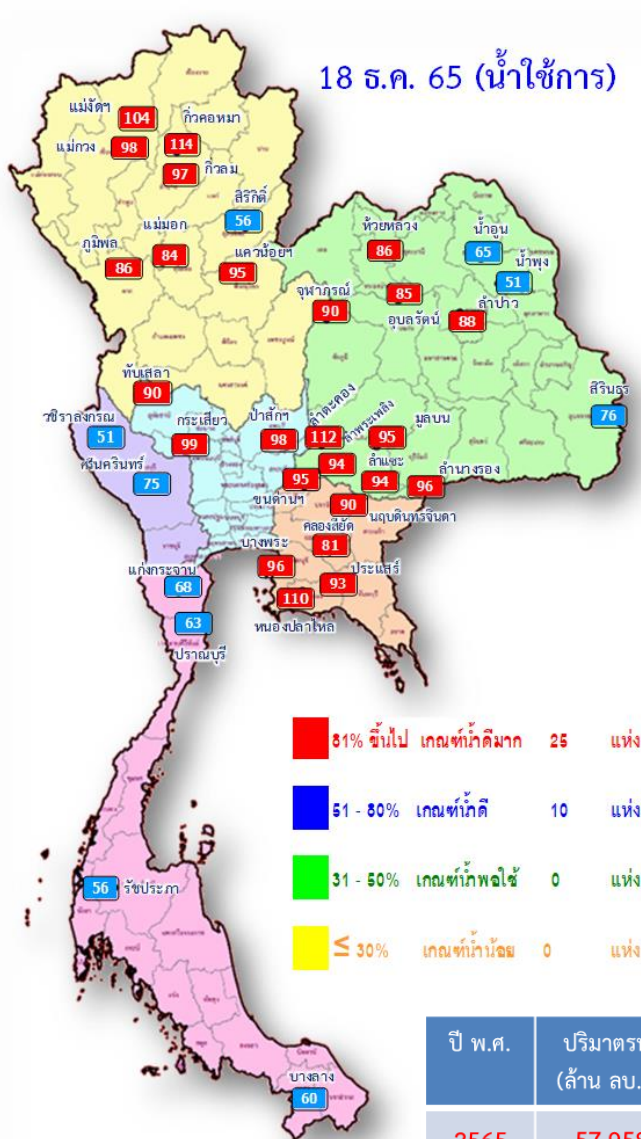
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 18 ธันวาคม 2565



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,252	61	12,093	90	8,293	62	86	0.00	13.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,441	47	6,561	69	3,711	39	56	5.51	20.00
แม่จัน	323	265	253	116	44	275	104	263	99	104	0.18	0.05
แม่จันอุตรดิตถ์	295	263	249	84	32	259	98	245	93	98	0.34	0.04
กิ่วลม	106	106	103	101	95	103	97	100	94	97	0.81	0.65
กิ่วคอหมา	209	170	164	143	84	193	114	187	110	114	0.00	0.48
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	896	95	897	95	854	91	95	3.21	7.78
แม่จัน	110	110	94	108	99	95	87	79	72	84	0.04	0.18
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	76	56	117	87	111	82	86	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	319	61	355	68	310	60	65	0.17	1.08
น้ำพุง*	200	165	157	96	58	88	54	80	49	51	0.00	0.16
จุฬารัตน์*	181	164	127	162	99	151	92	114	70	90	0.24	0.53
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,217	91	2,162	89	1,581	65	85	0.00	13.30
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,233	62	1,750	88	1,650	83	88	0.00	0.37
ลำตะคอง	445	314	292	336	107	349	111	326	104	112	0.00	0.43
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	99	146	94	144	93	94	0.10	0.02
มูลบน	350	141	134	140	99	135	95	128	90	95	0.00	0.08
ลำแซะ	325	275	268	278	101	258	94	251	91	94	0.18	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	118	97	117	97	114	94	96	0.12	0.21
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,742	89	1,691	86	860	44	76	0.10	2.13
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	925	96	941	98	938	98	98	3.15	4.32
ทับเสลา	190	160	143	158	99	146	91	129	80	90	0.00	1.20
กระเสียว	390	299	259	300	100	297	99	257	86	99	0.68	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,334	92	15,892	90	5,627	32	75	7.40	8.02
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,597	86	5,991	68	2,979	34	51	3.53	8.97
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	211	94	213	95	208	93	95	0.03	0.41
คลองสิียด	450	420	390	232	55	344	82	314	75	81	0.00	2.94
บางพระ	127	117	105	110	94	113	96	101	86	96	0.23	0.40
หนองปลาไหล	206	164	150	171	105	179	109	166	101	110	0.36	0.60
ประแสร์	322	295	275	283	96	275	93	255	87	93	0.00	0.01
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	270	91	268	91	254	86	90	0.31	1.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	640	90	502	71	437	62	68	1.01	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	357	91	253	65	235	60	63	0.22	1.15
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,491	80	3,770	67	2,418	43	56	2.01	4.52
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	903	62	980	67	704	48	60	9.98	2.02
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	53,996	76	57,958	82	34,421	49	73	39.89	97.54

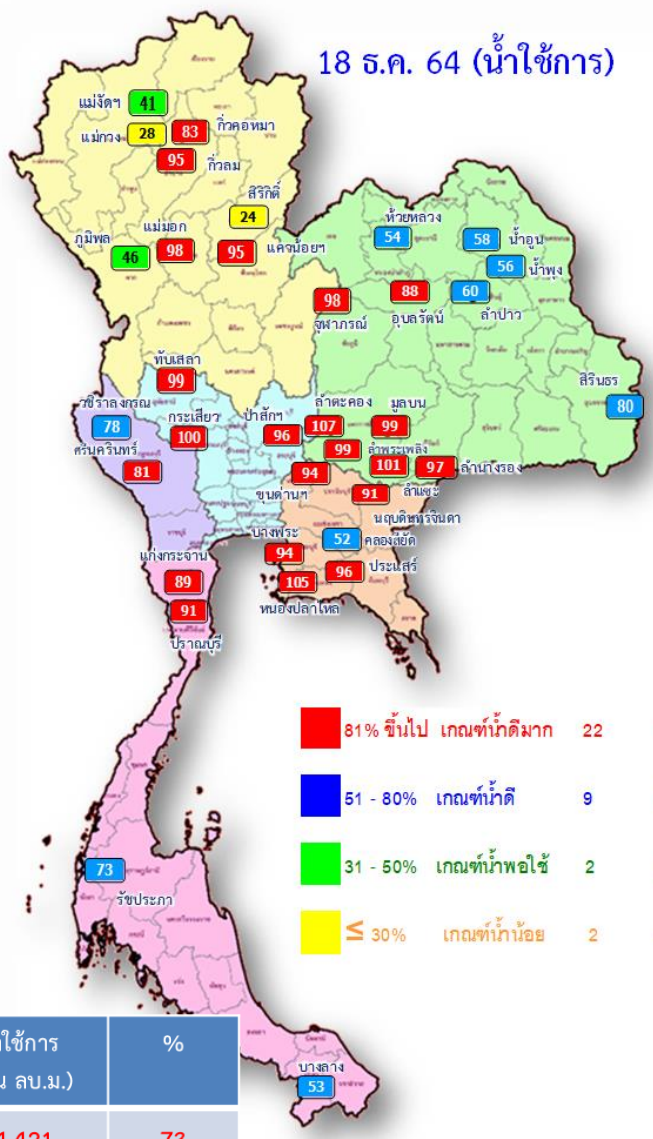


ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 18 ธันวาคม 2565



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์ที่มากที่สุด 25 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์ที่ดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์ที่พอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์ที่น้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	57,958	82	34,421	73
2564	53,998	76	30,456	64

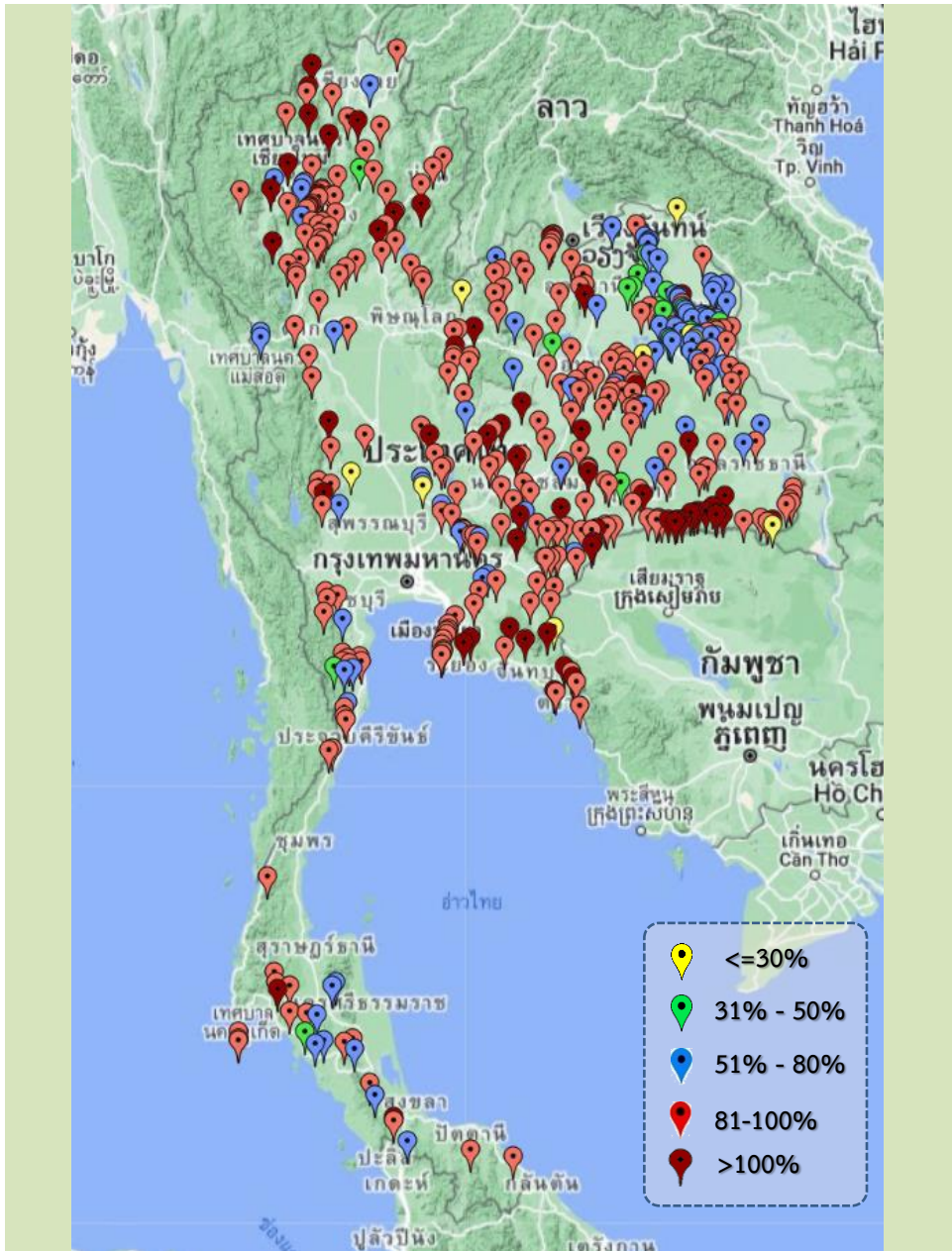


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์ที่มากที่สุด 22 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์ที่ดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์ที่พอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์ที่น้อย 2 แห่ง

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.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,252	61	12,093	90	8,293	86	0.00	13.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,441	47	6,561	69	3,711	56	5.51	20.00		
แม่จันตมบรูณ์ชล	323	265	253	116	44	275	104	263	104	0.18	0.05		
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	84	32	259	98	245	98	0.34	0.04		
กัวลุม	106	106	103	101	95	103	97	100	97	0.81	0.65		
กัวคองหมา	209	170	164	143	84	193	114	187	114	0.00	0.48		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	896	95	897	95	854	95	3.21	7.78		
แม่มอก	110	110	94	108	99	95	87	79	84	0.04	0.18		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	76	56	117	87	111	86	0.00	0.11		
น้ำอูน	780	520	475	319	61	355	68	310	65	0.17	1.08		
น้ำพุง*	200	165	157	96	58	88	54	80	51	0.00	0.16		
จุฬารัตน์*	181	164	127	162	99	151	92	114	90	0.24	0.53		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,217	91	2,162	89	1,581	85	0.00	13.30		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,233	62	1,750	88	1,650	88	0.00	0.37		
ลำตะคอง	445	314	292	336	107	349	111	326	112	0.00	0.43		
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	99	146	94	144	94	0.10	0.02		
มูลบน	350	141	134	140	99	135	95	128	95	0.00	0.08		
ลำแจะ	325	275	268	278	101	258	94	251	94	0.18	0.03		
ลำน้ำจระเข้ม	197	121	118	118	97	117	97	114	96	0.12	0.21		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,742	89	1,691	86	860	76	0.10	2.13		
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	925	96	941	98	938	98	3.15	4.32		
ทับเสลา	190	160	143	158	99	146	91	129	90	0.00	1.20		
กระเสียว	390	299	259	300	100	297	99	257	99	0.68	0.06		
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,334	92	15,892	90	5,627	75	7.40	8.02		
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	7,597	86	5,991	68	2,979	51	3.53	8.97		
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	211	94	213	95	208	95	0.03	0.41		
คลองสียัด	450	420	390	232	55	344	82	314	81	0.00	2.94		
บางพระ	127	117	105	110	94	113	96	101	96	0.23	0.40		
หนองปลาไหล	206	164	150	171	105	179	109	166	110	0.36	0.60		
ประแสร์	322	295	275	283	96	275	93	255	93	0.00	0.01		
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	270	91	268	91	254	90	0.31	1.00		
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	640	90	502	71	437	68	1.01	1.30		
ปราณบุรี	490	391	373	357	91	253	65	235	63	0.22	1.15		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,491	80	3,770	67	2,418	56	2.01	4.52		
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	903	62	980	67	704	60	9.98	2.02		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	53,996	76	57,958	82	34,421	73	39.89	97.54		



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 18 ธันวาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	80	1,082	992	818	76	1,016	94	916	92	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,891	1,744	85	1,814	88	1,646	87	
กลาง	27	419	393	373	89	369	88	345	88	
ตะวันตก	8	164	152	169	103	162	99	151	99	
ตะวันออก	52	1,006	949	990	98	982	98	926	98	
ใต้	42	679	626	569	84	545	80	488	78	
รวม	435	5,410	5,003	4,663	86	4,888	90	4,471	89	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30-50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	1	8	56	15
ตอน.	7	15	56	119	29
ตะวันออก	1	0	5	34	12
กลาง	2	0	4	19	2
ตะวันตก	0	0	1	6	1
ใต้	0	2	12	26	2
รวม	10	18	86	260	61
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 18 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	20,477	82	80	1,082	1,016	94	88	25,907	14,959	58	21,493	83	4,449	6,534	44
ตอน.	12	8,368	7,318	87	226	2,061	1,814	88	238	10,429	8,615	83	9,132	88	1,331	517	6
กลาง	3	1,419	1,383	97	27	419	369	88	30	1,838	1,756	96	1,752	95	85	-4	0
ตะวันตก	2	26,605	21,883	82	8	164	162	99	10	26,769	24,101	90	22,045	82	4,723	-2,056	-9
ตะวันออก	6	1,515	1,392	92	52	1,006	982	98	58	2,520	2,268	90	2,374	94	162	106	5
ใต้	4	8,194	5,504	67	42	679	545	80	46	8,874	6,963	78	6,049	68	2,824	-914	-13
รวม	35	70,926	57,958	82	435	5,410	4,888	90	470	76,336	58,661	77	62,846	82	13,574	4,185	7
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	34,421	73		5,003	4,471	89		52,387	34,712	66	38,892	74			

สามารถรับน้ำได้อีก **13,574** ล้าน ลบ.ม. (18%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



18 ธ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
21,493	14,959
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,533 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,449 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
9,132	8,615
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 518 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,331 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
22,045	24,101
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,056 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,723 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,752	1,756
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -4 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 85 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

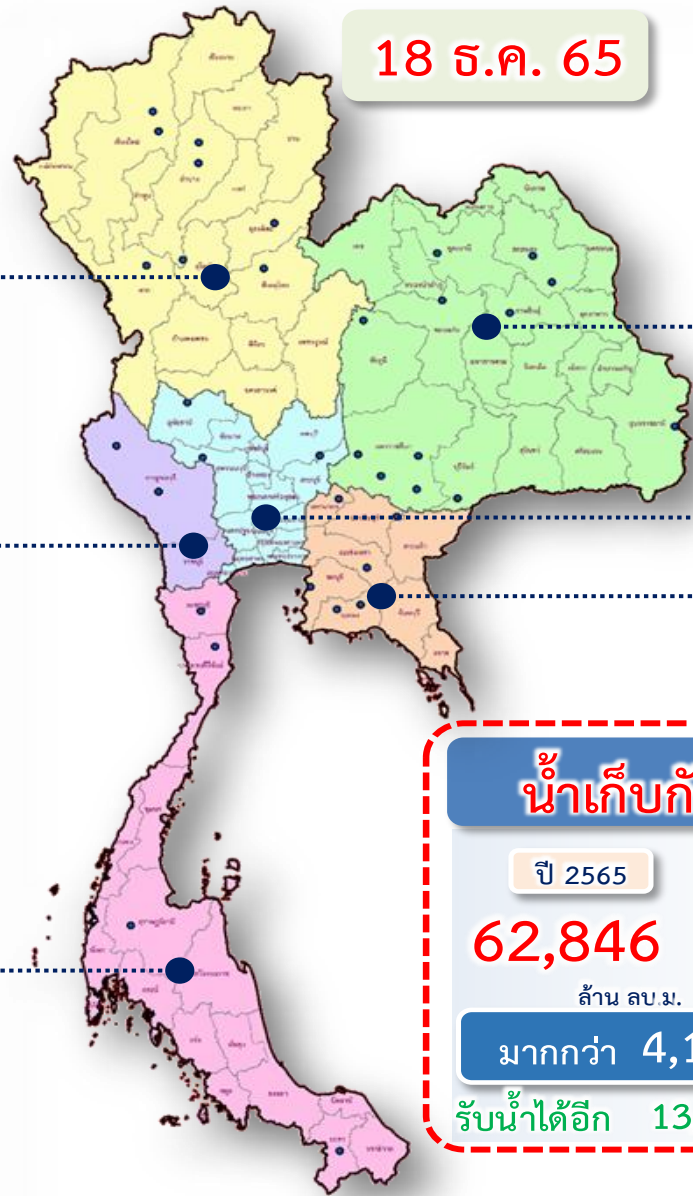
ปี 2565	ปี 2564
6,049	6,961
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -911 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,824 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,374	2,268
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 106 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 162 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำเก็บกักทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
62,846	58,659
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,187 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,574 ล้าน ลบ.ม.	





ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



18 ธ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
14,648	8,115
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 6,533 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 4,449 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
7,314	5,169
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 2,145 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,331 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
8,757	10,815
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -2,058 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 4,723 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,668	1,672
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -4 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 85 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

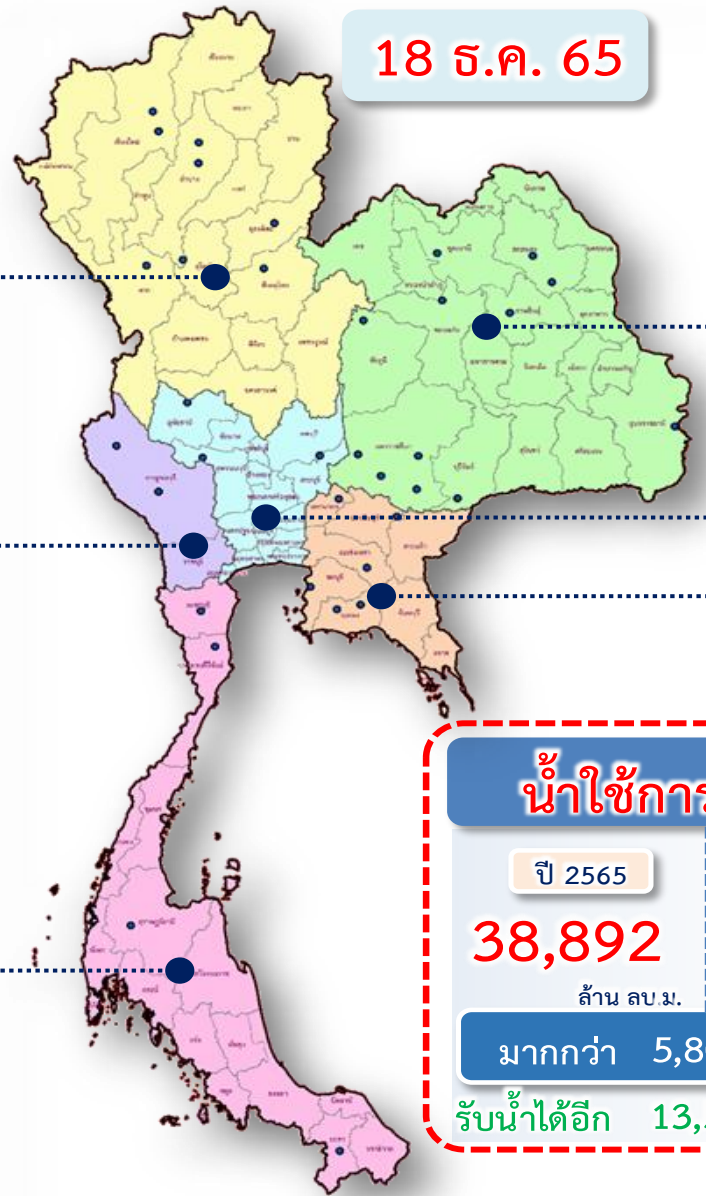
ปี 2565	ปี 2564
4,282	5,198
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

น้อยกว่า -916 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,824 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

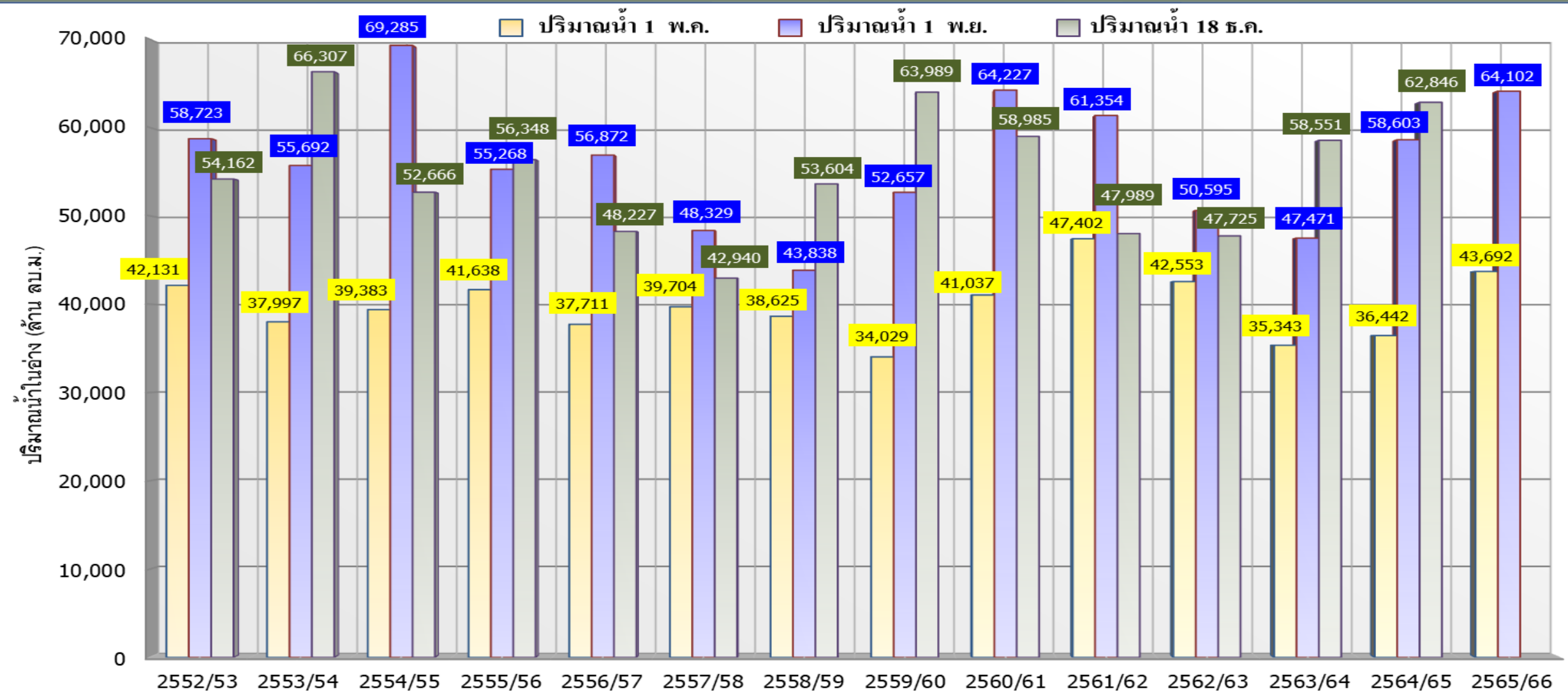
ปี 2565	ปี 2564
38,892	33,089
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 5,803 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 13,574 ล้าน ลบ.ม.

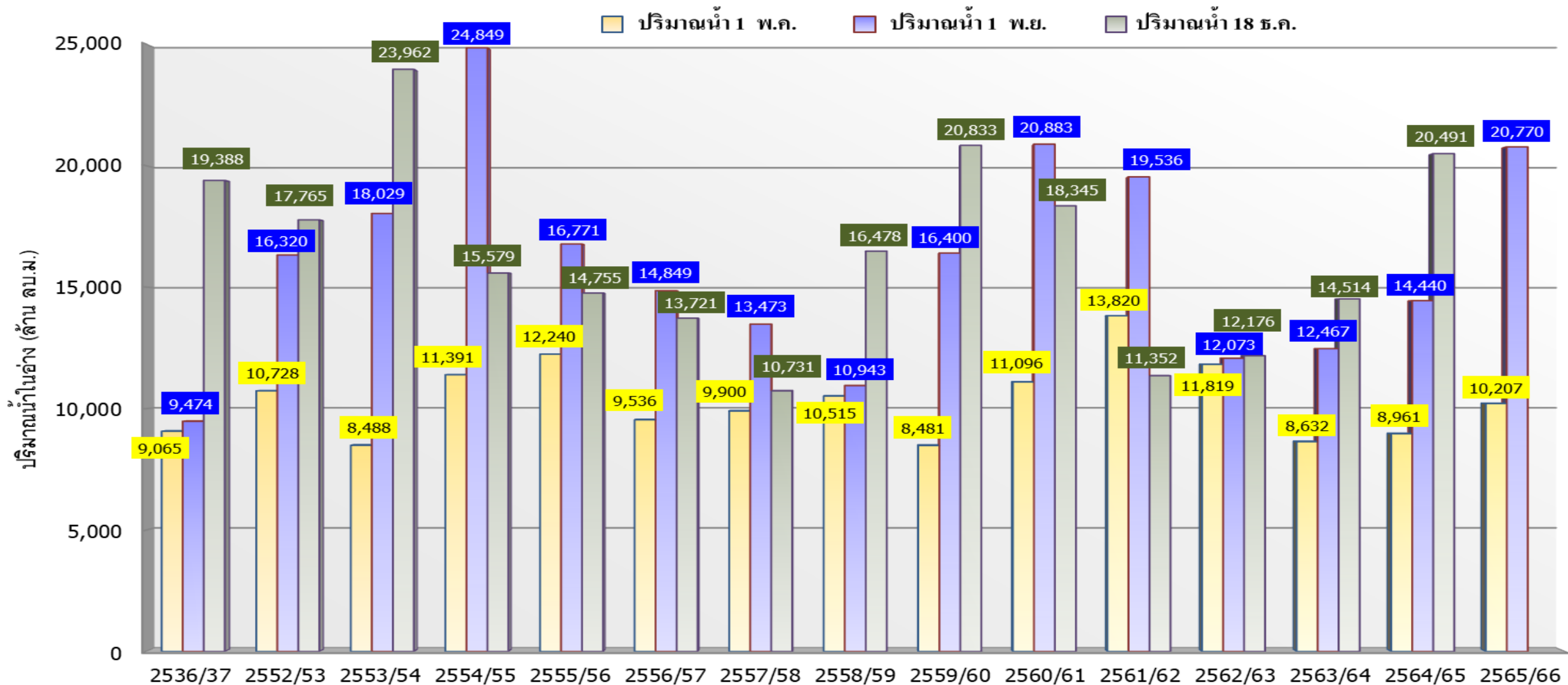




กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565

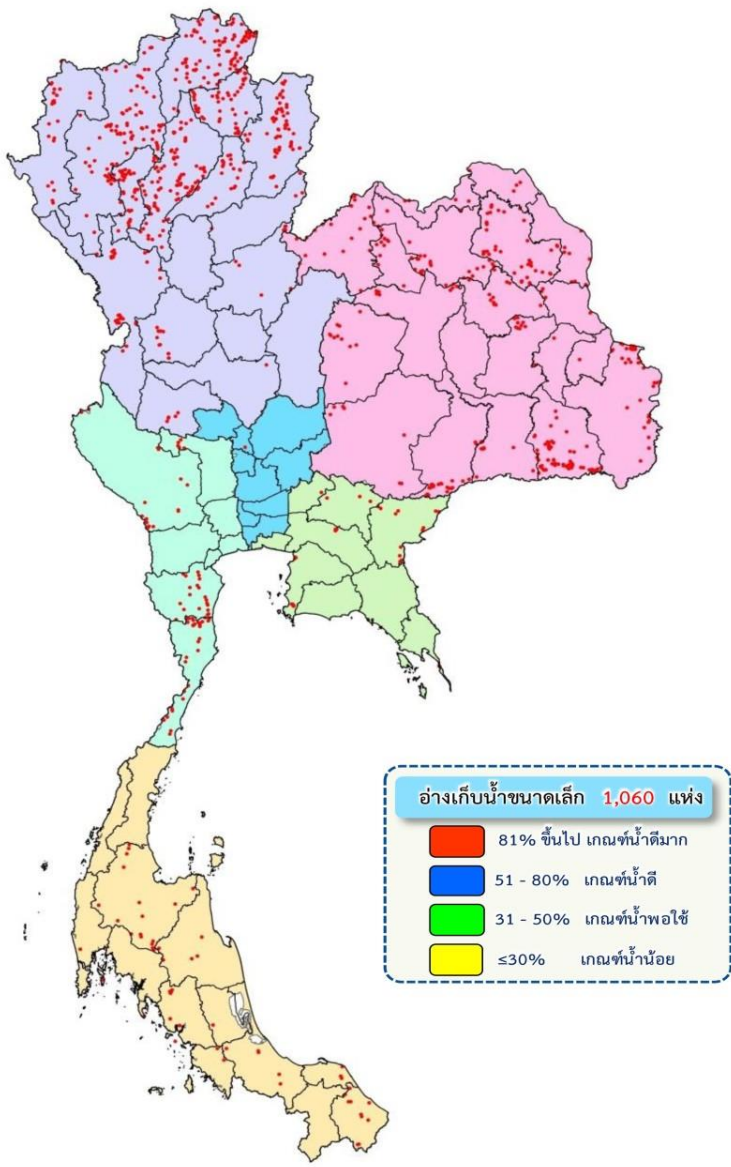


ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442	43,692
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603	64,102
(2) ปริมาณน้ำ 18 ธ.ค.	54,162	66,307	52,666	56,348	48,227	42,940	53,604	63,989	58,985	47,989	47,725	58,551	62,846	



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 18 ธ.ค.	19,388	17,765	23,962	15,579	14,755	13,721	10,731	16,478	20,833	18,345	11,352	12,176	14,514	20,491	

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
ทั่วประเทศ (1,060 แห่ง)	387	345	321 (83%)	278 (81%)	37	36	324	663



ติดตามปริมาณน้ำไหลลงและปริมาณน้ำระบาย วันที่ 18 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 (18 ธ.ค.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	39.89	3,355.24
ระบาย	97.54	4,043.48
ใช้การ	34,421 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 (18 ธ.ค.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	11.87	1,097.63
ระบาย	45.10	1,244.01
ใช้การ	13,795 ล้าน ลบ.ม.	

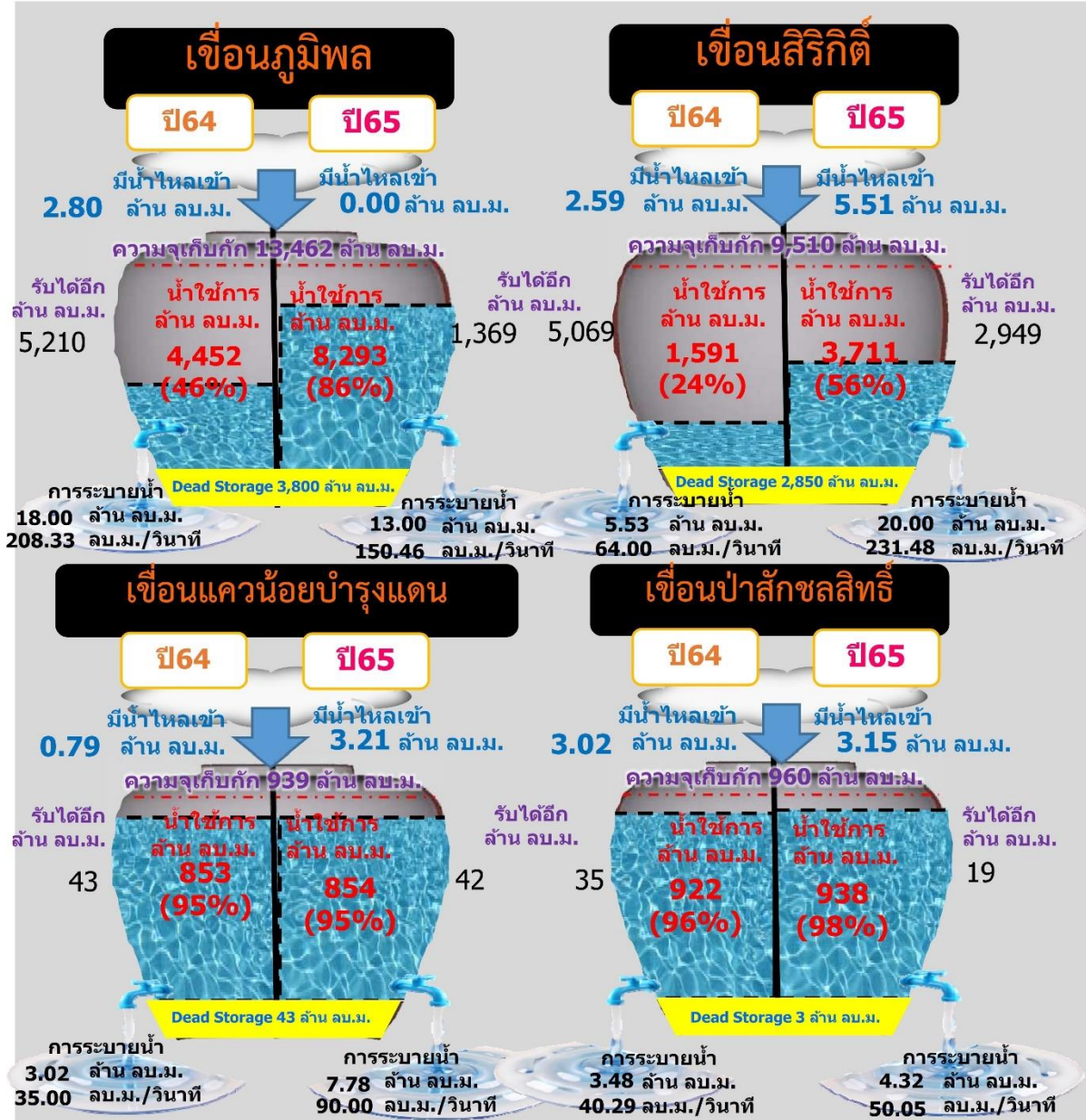


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 18 ธันวาคม 2565



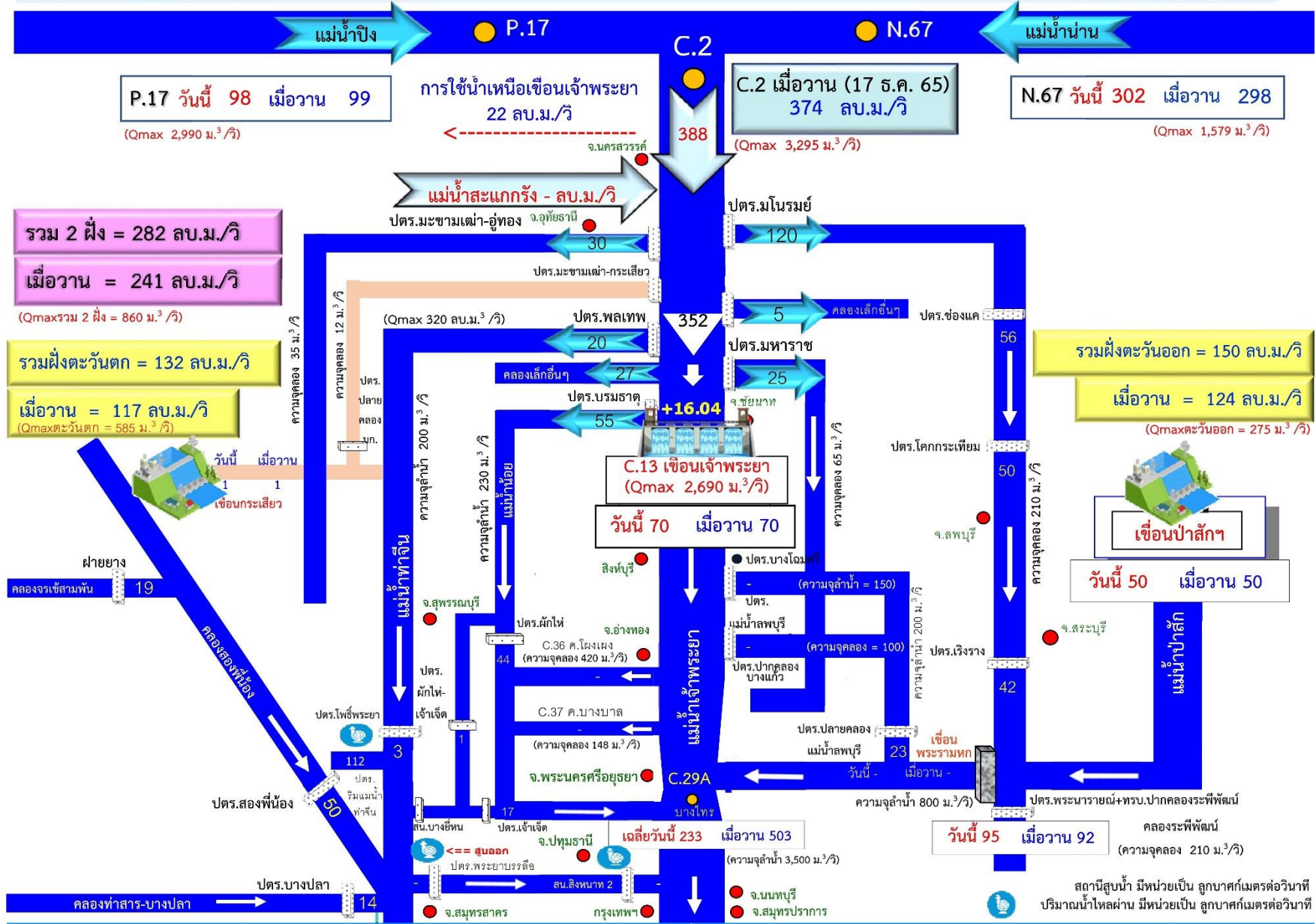
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
18 ธ.ค. 65	20,491 (82%)	13,795 (76%)	4,380
18 ธ.ค. 64	14,514 (58%)	7,818 (43%)	10,357





สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 18 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำในทุ่งลุ่มต่ำ

รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 18 ธ.ค. 65

ร.ก.	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)						ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.)	
				(2) รับน้ำผันเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก		คาดการณ์วันที่สิ้นสุดการระบาย
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	400.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				96.76 (24%)	303.24	10 พ.ย. 65	0.23 (คงที่)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	80.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				26.29 (33%)	53.71	30 พ.ย. 65	0.43 (คงที่)
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	84.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				13.57 (16%)	70.43	2 ธ.ค. 65	0.19 (คงที่)
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	116.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				36.66 (32%)	79.34	23 พ.ย. 65	0.32 (คงที่)
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	130.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				0.06 (0%)	129.94	5 ธ.ค. 65	0.00 (คงที่)
5	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	27.00	0.00	0.00	2.10	(2.10)	23.72 (88%)	3.28	22 ธ.ค. 65	0.87 (ลดลง 8 ช.ม.)
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	437.00	0.00	0.00	2.10	0.00	100.32 (23%)	336.68		0.24 (ลดลง)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	69.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				13.86 (20%)	55.14	2 ธ.ค. 65	0.34 (คงที่)
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	50.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				8.35 (17%)	41.65	7 ธ.ค. 65	0.25 (คงที่)
8	ทุ่งผักไห่	119,304	200.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				52.02 (26%)	147.99	15 ธ.ค. 65	0.26 (คงที่)
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	350.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ				168.64 (48%)	181.36	6 ธ.ค. 65	0.30 (คงที่)
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	203.00	0.00	7.92	9.72	(1.80)	74.77 (37%)	128.23	26 ธ.ค. 65	0.22 (ลดลง 1 ช.ม.)
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	872.00	0.00	7.92	9.72	0.00	317.63 (36%)	554.37		0.27 (คงที่)
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	1,309.00	0.00	7.92	11.82	0.00	417.95 (32%)	891.05		0.26 (คงที่)
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,709.00	0.00	7.92	11.82	0.00	514.70 (30%)	1,194.30		0.26 (คงที่)

* หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 105.68 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 40.16 ลบ.ม./วิ.

ทุ่งบางกุ่มคาดการณ์เก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยแล้วเสร็จประมาณปลายเดือนธันวาคม และใช้เวลาประมาณ 1 อาทิตย์ในการระบายน้ำจนเสร็จสิ้น

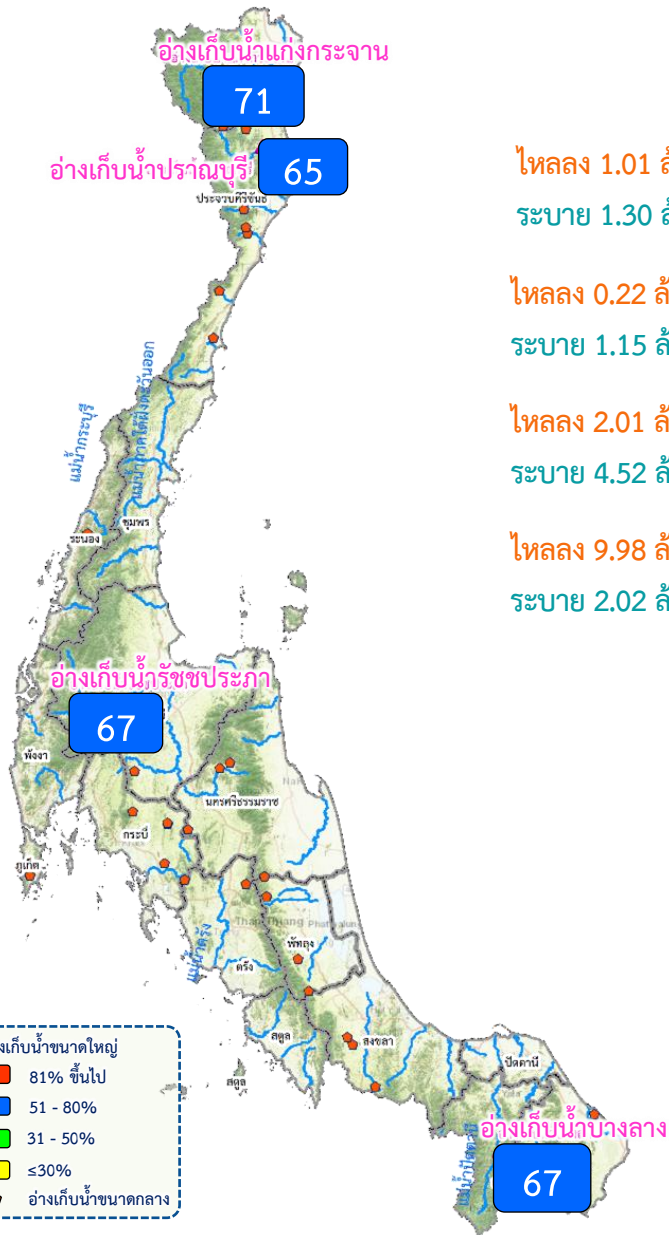
ทุ่งเจ้าเจ็ดสามารถระบายน้ำได้รวดเร็วในโซนพื้นที่ที่ติดแม่น้ำน้อย แต่สำหรับโซนพื้นที่ที่ติดแม่น้ำท่าจีนจะต้องรอระดับน้ำท่าจีนลดต่ำลงจึงจะระบายได้เต็มศักยภาพต่อไป

ทุ่งโพธิ์พระยาสามารถระบายน้ำได้เร็วในช่วงที่ปริมาณน้ำสูงกว่าคันทา หลังจากนั้นจะต้องใช้เครื่องสูบน้ำที่ขอยยสูบออก หากสามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้เมื่อไรจะประสานให้ทางศูนย์ส่วนหน้าให้รับทราบ



สถานการณ์ลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคใต้

สถานการณ์น้ำ ภาคใต้ (วันที่ 18 ธ.ค.65)

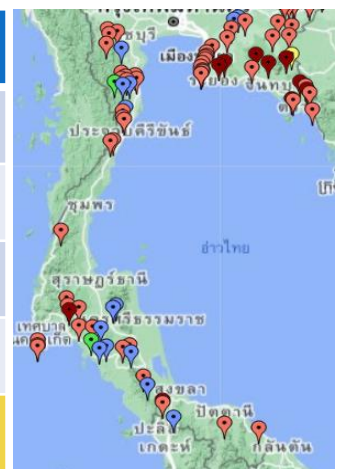


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ภาคใต้ (4 แห่ง)

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
แก่งกระจาน ไหลลง 1.01 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 710 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 521 ล้าน ลบ.ม. 502 (71%)	ปริมาณน้ำใช้การ 437 (68%) (ล้าน ลบ.ม.)
ปราณบุรี ไหลลง 0.22 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.15 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 391 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 355 ล้าน ลบ.ม. 253 (65%)	ปริมาณน้ำใช้การ 235 (63%) (ล้าน ลบ.ม.)
รัชชประภา ไหลลง 2.01 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.52 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,639 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 3,751 ล้าน ลบ.ม. 3,770 (67%)	ปริมาณน้ำใช้การ 2,418 (56%) (ล้าน ลบ.ม.)
บางกลาง ไหลลง 9.98 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.02 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 1,454 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 1,178 ล้าน ลบ.ม. 980 (67%)	ปริมาณน้ำใช้การ 704 (60%) (ล้าน ลบ.ม.)

สรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ภาคใต้ (42 แห่ง)

สชป.	น้อยกว่า 30%	ระหว่าง 30-50%	ระหว่าง 50-80%	ระหว่าง 80-100%	มากกว่า 100%
สชป.14	-	1	4	12	-
สชป.15	-	1	3	9	1
สชป.16	-	-	5	3	1
สชป.17	-	-	-	2	-
รวมภาคใต้	-	2	12	26	2

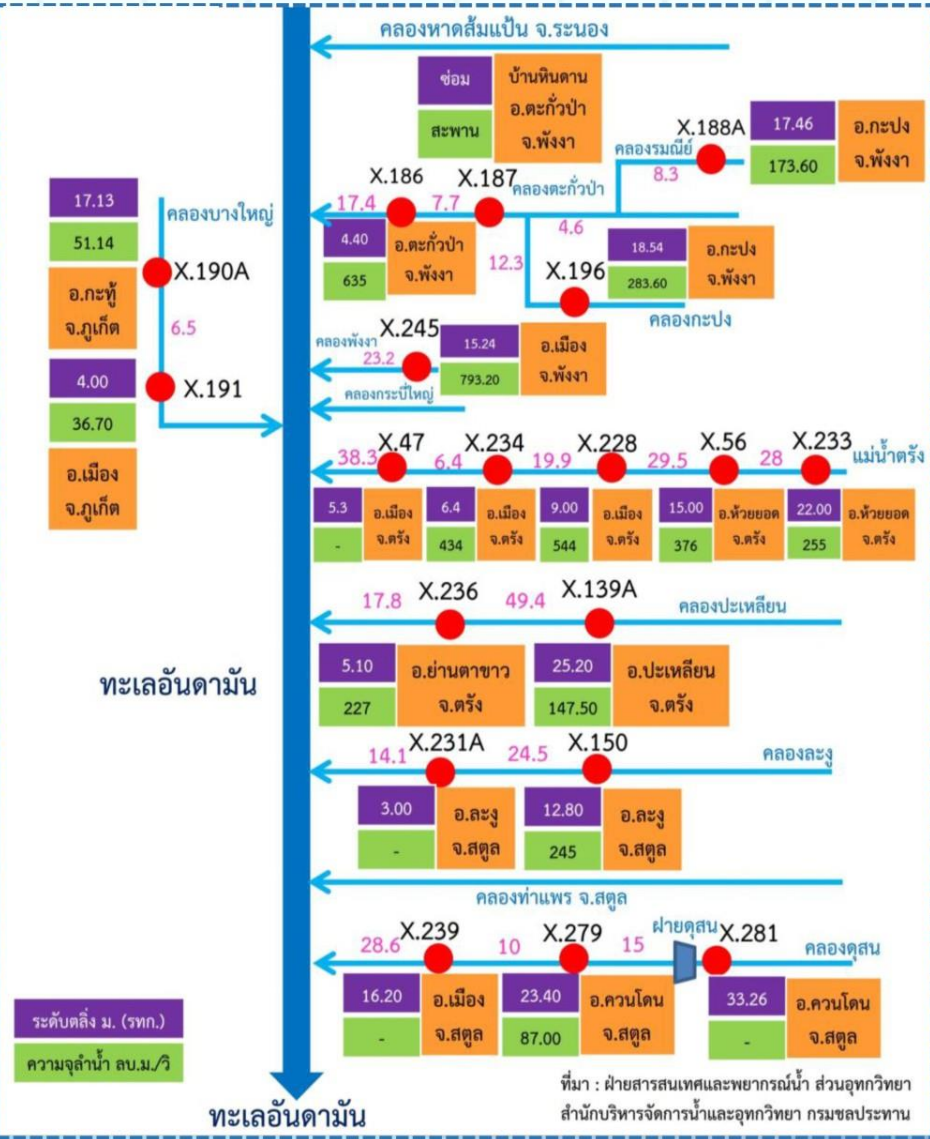




ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก



สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 18 ธ.ค.65 เวลา 08.00 น.



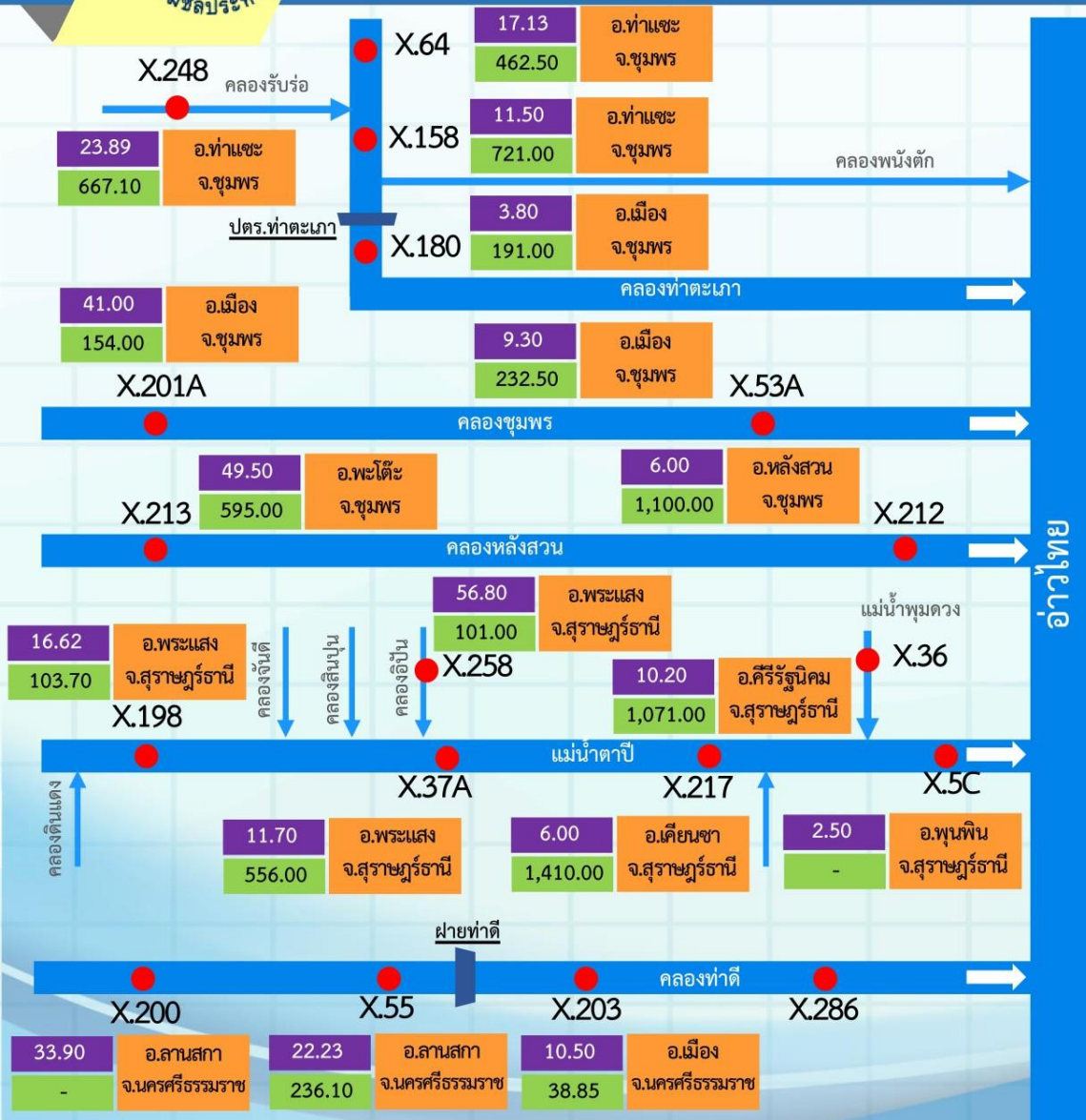
แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. ³ / วิ.	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้ ม.	เมื่อวาน ม.	วันนี้ ม. ³ / วิ.	เมื่อวาน ม. ³ / วิ.			
คลองกะปั่ว	X.187	บ้านหินदान	ตะกั่วป่า	พังงา	8.25	623	3.60	3.60	23.00	23.00	-4.65	น้อย	ทรงตัว
	X.186	บ้านตลาดเก่า	ตะกั่วป่า	พังงา	4.40	635	-0.85	-0.79	27.25	29.40	-5.25	น้อย	ลดลง
คลองกะปอง	X.196	บ้านท่านา	กะปอง	พังงา	18.54	284	14.86	14.81	6.00	4.75	-3.68	น้อย	เพิ่มขึ้น
คลองพังงา	X.245		เมืองพังงา	พังงา	15.24	793	7.95	7.92	10.50	9.60	-7.29	น้อย	เพิ่มขึ้น
คลองบางใหญ่	X.191		เมืองภูเก็ต	ภูเก็ต	4.00	37	1.70	1.65	2.30	1.85	-2.30	น้อย	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำตรัง	X.233	บ้านไสหาร	ห้วยยอด	ตรัง	22.00	255	16.28	15.73	62.50	50.60	-5.72	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.56	บ้านท่าประตู่	ห้วยยอด	ตรัง	15.00	376	9.60	9.52	74.00	71.60	-5.40	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.234	บ้านป่าหมาก	เมืองตรัง	ตรัง	6.40	434	2.23	2.32	109.80	115.20	-4.17	น้อย	ลดลง
	X.47	บ้านท่าจีน	เมืองตรัง	ตรัง	5.30		1.26	1.28	-	-	-4.04	ปกติ	ลดลง
คลองปะเหลียน	X.139A	บ้านปะเหลียนโน	ปะเหลียน	ตรัง	25.20	148	22.90	21.83	26.00	10.80	-2.30	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.236	บ้านย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	5.10	227	1.42	1.18	44.60	37.40	-3.68	น้อย	เพิ่มขึ้น
คลองละงู	X.150	บ้านวังพระเคียน	ละงู	สตูล	12.80	245	6.92	6.56	37.40	30.20	-5.88	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.231A	ชุมชนประชาบำรุง	ละงู	สตูล	3.00		-0.02	0.05	-	-	-3.02	น้อย	ลดลง
คลองคูสน	X.239	บ้านฉลุงเหนือ	เมืองสตูล	สตูล	16.20		14.40	13.96	-	-	-1.80	มาก	เพิ่มขึ้น

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน

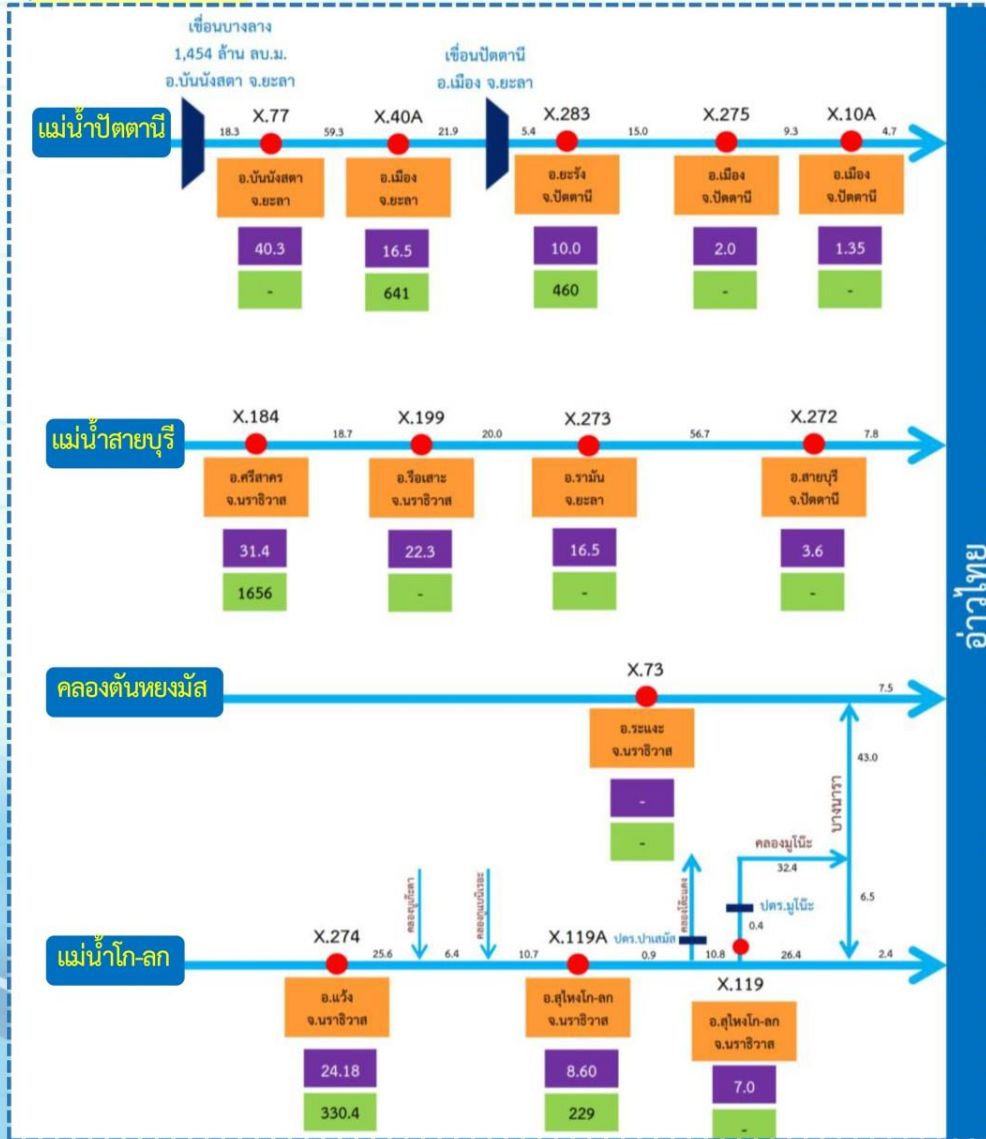


สถานการณ์น้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน วันที่ 18 ธ.ค.65 เวลา 08.00 น.

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน			
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (ชุมพร)													
คลองรับร้อ	X.248	บ้านหาดโน	ท่าแซะ	ชุมพร	23.89	667	18.85	18.88	25.25	26.60	-5.04	น้อย	ลดลง
คลองท่าตะเภา	X.64	บ้านท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	17.13	463	9.05	9.71	19.75	32.75	-8.08	น้อย	ลดลง
	X.158	บ้านวังครก	ท่าแซะ	ชุมพร	11.50	721	4.01	4.34	53.45	69.00	-7.49	น้อย	ลดลง
	X.180	สะพานเทศบาล 2	เมืองชุมพร	ชุมพร	3.80	191	1.68	1.58	72.60	68.20	-2.12	ปกติ	เพิ่มขึ้น
คลองชุมพร	X.53A	บ้านวังไผ่	เมืองชุมพร	ชุมพร	9.30	233	2.94	2.97	9.80	10.40	-6.36	น้อย	ลดลง
คลองหลังสวน	X.212	ถนนลูกเสือ	หลังสวน	ชุมพร	6.00	1,100	1.26	0.59	207.50	129.00	-4.74	น้อย	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (ตาปี)													
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	7.97	8.27	179.20	197.20	-3.73	ปกติ	ลดลง
	X.217	บ้านเคียนซา	เคียนซา	สุราษฎร์ธานี	6.00	1,410	3.06	3.15	336.40	349.00	-2.94	น้อย	ลดลง
	X.5C	บ้านท่าข้าม	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.76	0.96	-	-	-0.74	มาก	เพิ่มขึ้น
คลองสินปุน	X.198		พระแสง	สุราษฎร์ธานี	16.62	104	11.82	11.92	14.20	15.20	-4.80	น้อย	ลดลง
คลองอู่ปะ	X.258		พระแสง	สุราษฎร์ธานี	56.80	101	52.03	52.09	-	-	-4.77	มาก	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (นครศรีธรรมราช)													
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	32.69	32.10	-	-	-1.21	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.55	บ้านท่าใหญ่	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	22.23	236	19.82	19.27	38.90	18.45	-2.41	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.203	บ้านนาป่า	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	10.50	38	10.45	9.06	35.88	11.18	-0.05	มาก	เพิ่มขึ้น



ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง วันที่ 18 ธ.ค.65 เวลา 08.00 น.

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง (ม.)	ความจุ (ม. ³ / วิ.)	ระดับน้ำ (ม.)		ปริมาณน้ำ (ม. ³ / วิ.)		ต่ำ(-) สูง(+)	อยู่ในเกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน			
แม่น้ำปัตตานี	X.77	บ้านห้วยสะพาน	บันนังสตา	ยะลา	39.70	-	37.34	35.38	-	-	-2.36	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.40A	บ้านท่าสาป	เมืองยะลา	ยะลา	16.50	641	13.56	13.35	156.00	136.00	-2.94	น้อย	เพิ่มขึ้น
	X.283	บ้านปรีเกี	ยะรัง	ยะลา	10.00	460	5.54	5.97	94.60	111.80	-4.46	น้อย	ลดลง
	X.275	บ้านบริดอ	เมืองปัตตานี	ปัตตานี	2.00	-	2.08	2.07	-	-	0.08	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	X.10A	สะพานเดชาอนุชิต	เมืองปัตตานี	ปัตตานี	1.15	-	0.79	0.58	-	-	-0.36	มาก	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำสายบุรี	X.184	บ้านซากอ	ศรีสาคร	นราธิวาส	31.40	1,656	30.70	24.32	1394.00	167.20	-0.70	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.199	บ้านท่าเรือ	รือเสาะ	นราธิวาส	22.30	-	19.47	17.67	-	-	-2.83	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.273	บ้านปายอฮิณี	รามัน	ยะลา	16.50	-	13.79	12.67	-	-	-2.71	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.272	บ้านลาคอ	สายบุรี	ปัตตานี	3.60	-	1.91	1.48	-	-	-1.69	ปกติ	เพิ่มขึ้น
คลองตันหยงมัส	X.73	บ้านตันหยงมัส	ระแงะ	ปัตตานี	14.90	-	14.81	12.71	-	-	-0.09	มาก	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำโก-ลก	X.274	บ้านบูเกะตา	แว้ง	นราธิวาส	23.50	250	24.00	19.10	307.00	15.00	0.50	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	X.119A	สะพานลันตู	สุโหงโก-ลก	นราธิวาส	9.30	290	8.61	7.88	229.80	181.80	-0.69	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.119	บ้านมูโน๊ะ	สุโหงโก-ลก	นราธิวาส	7.00	-	6.51	6.36	-	-	-0.49	มาก	เพิ่มขึ้น



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%)



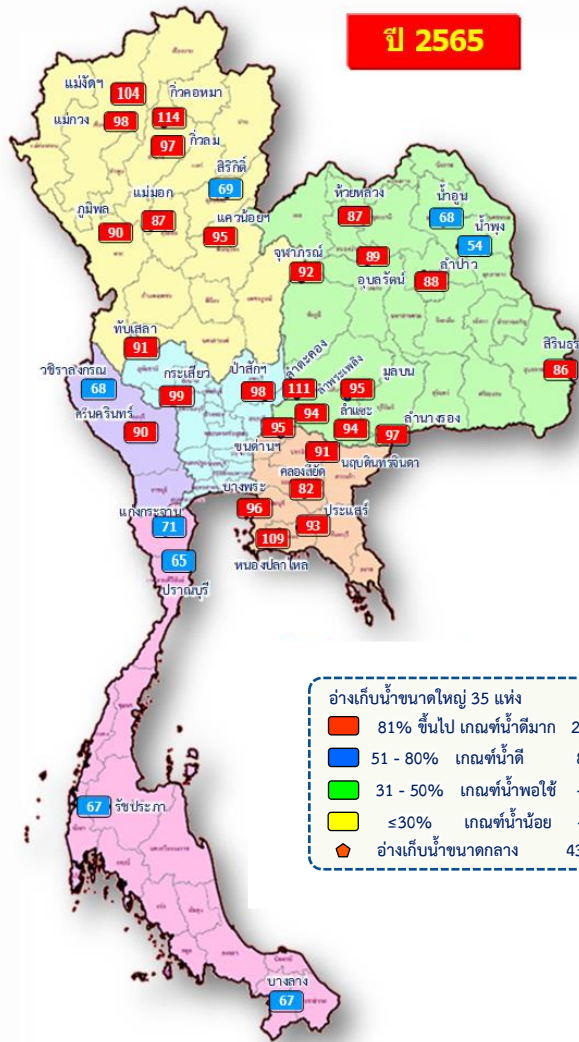
การอุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (-%)



แผนข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่



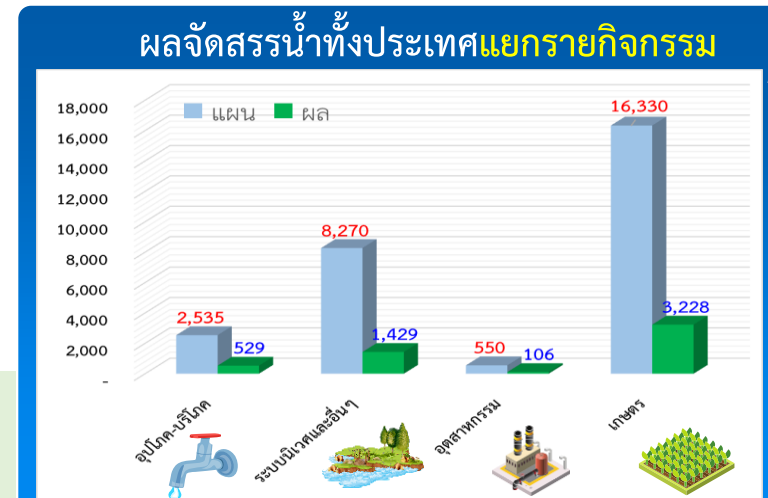
แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 18 ธ.ค.65

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. 57,958 (82%)	ปริมาณน้ำใช้การ 34,421 (73%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม. 4,888 (90%)	ปริมาณน้ำใช้การ 4,471 (89%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ เล็ก 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม. 321 (83%)	ปริมาณน้ำใช้การ 278 (81%) (ล้าน ลบ.ม.)
รวมทั้งหมด 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม. 63,167 (82%)	ปริมาณน้ำใช้การ 39,170 (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%)



แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 18 ธ.ค.65

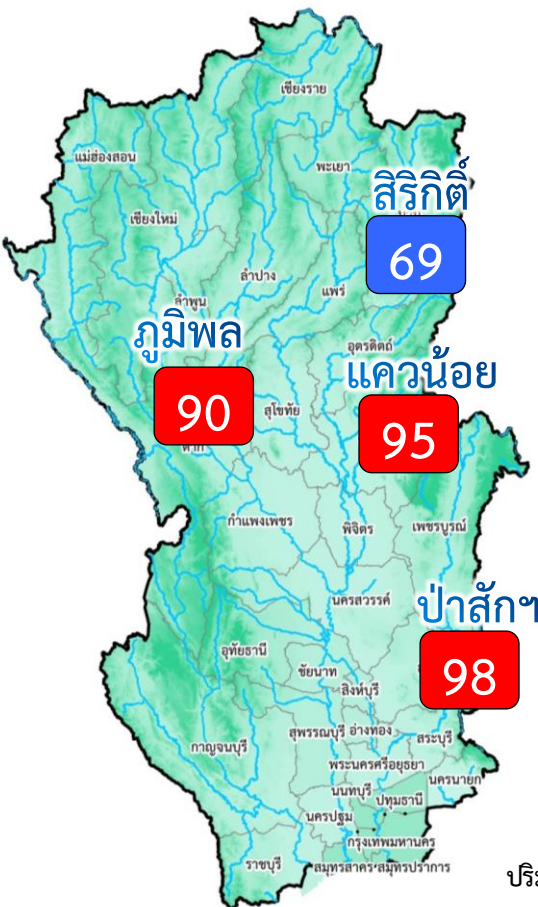
แผนจัดสรรน้ำ	27,685 (ล้าน ลบ.ม.)	
ผลจัดสรรน้ำ	5,292 (ล้าน ลบ.ม.)	20 %
คงเหลือ	22,393 (ล้าน ลบ.ม.)	80 %

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (14 ธ.ค.65)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
10.42 ล้านไร่	2.903 ล้านไร่ (28%)	- 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 (14 ธ.ค.65)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
6.64 ล้านไร่	2.053 ล้านไร่ (31%)	- ล้านไร่

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 ธ.ค.65

เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
เขื่อนภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	12,093 (90%) 8,293 (86%) (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนสิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,561 (69%) 3,711 (56%) (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนแควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	897 (95%) 854 (95%) (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	941 (98%) 938 (98%) (ล้าน ลบ.ม.)
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	20,491 (82%) 13,795 (76%) (ล้าน ลบ.ม.)

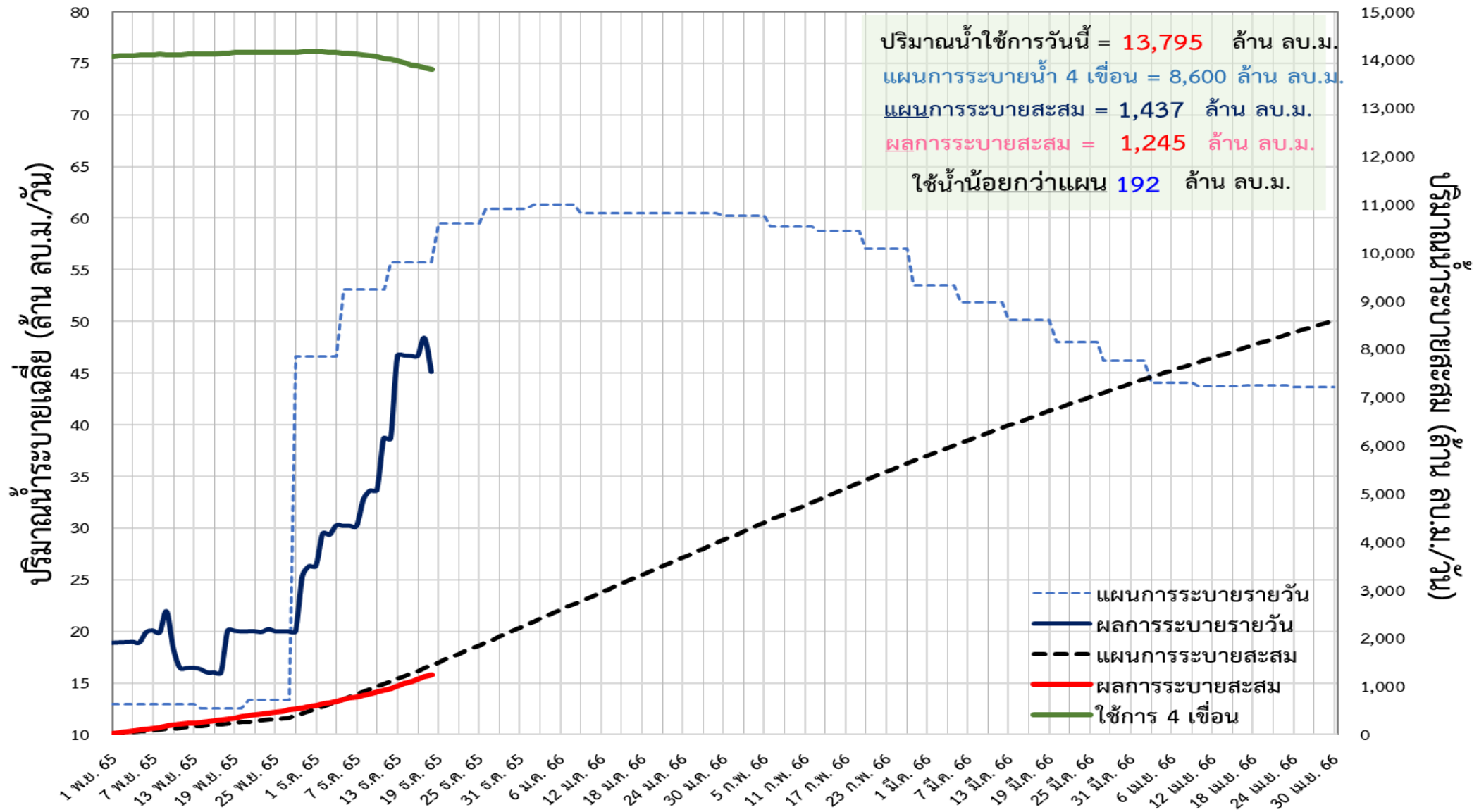


แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 วันที่ 18 ธ.ค.65

แผนจัดสรรน้ำ	9,100 (ล้าน ลบ.ม.)	
ผลจัดสรรน้ำ	(ล้าน ลบ.ม.)	14 %
คงเหลือ	7,855 (ล้าน ลบ.ม.)	86 %



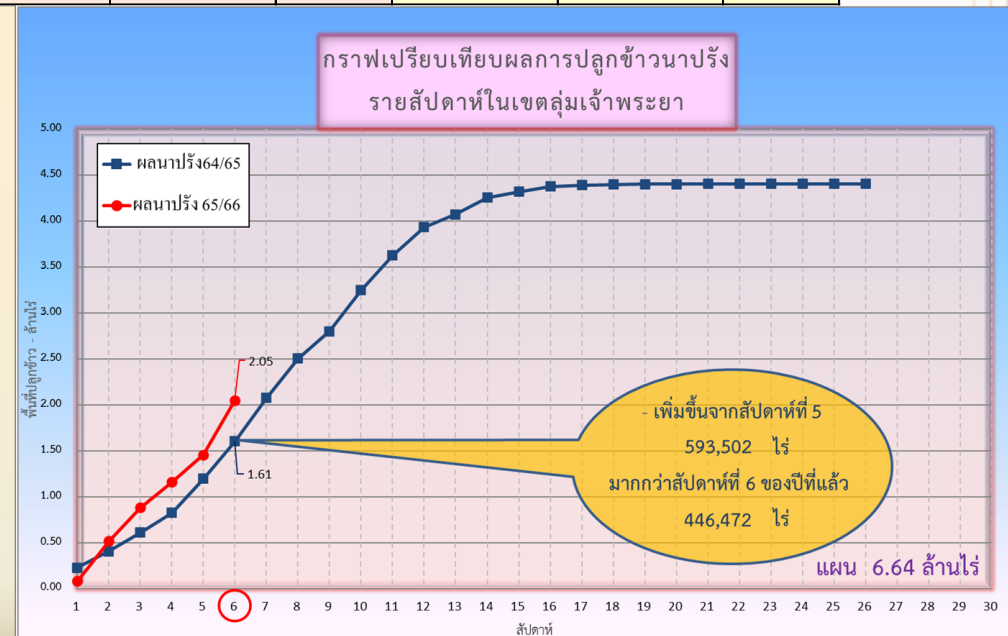
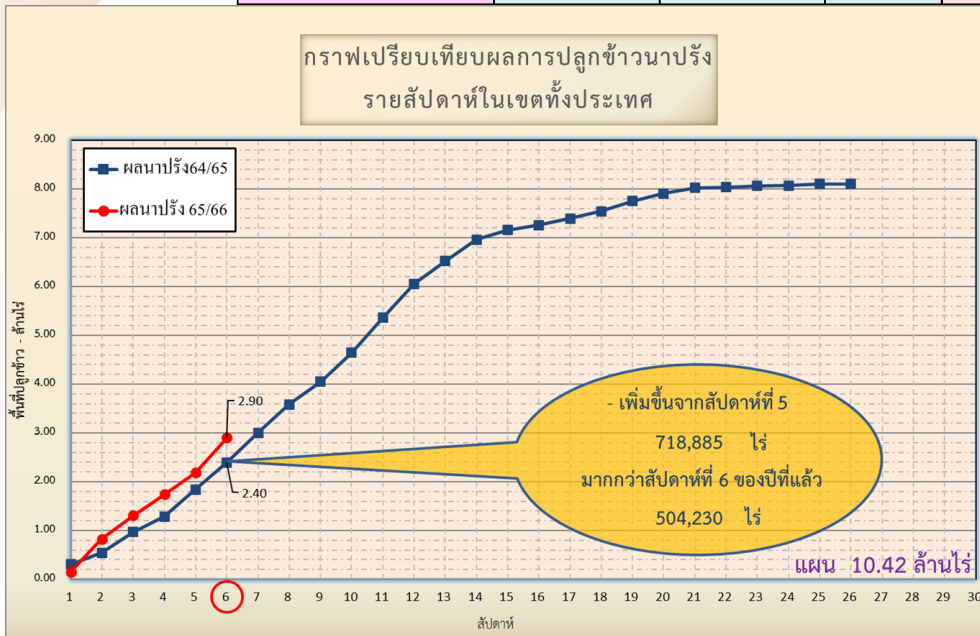
ติดตามผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)





การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้าวนาปรัง)

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.77	0.450	59	0.19	0.096	50	0.96	0.546	57
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.32	0.020	2	0.05	0.004	8	1.37	0.024	2
กลาง	0.03	0.005	19	0.03	0.002	8	0.06	0.008	13
ตะวันออก	0.44	0.361	82	0.03	0.007	26	0.46	0.367	79
ตะวันตก	1.04	0.013	1	0.19	0.016	8	1.23	0.028	2
ใต้	0.18	0.002	1	0.06		0	0.24	0.002	1
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	6.64	2.053	31	0.10	0.092	97	6.74	2.145	32
ทั้งประเทศ	10.42	2.903	28	0.64	0.217	34	11.06	3.120	28



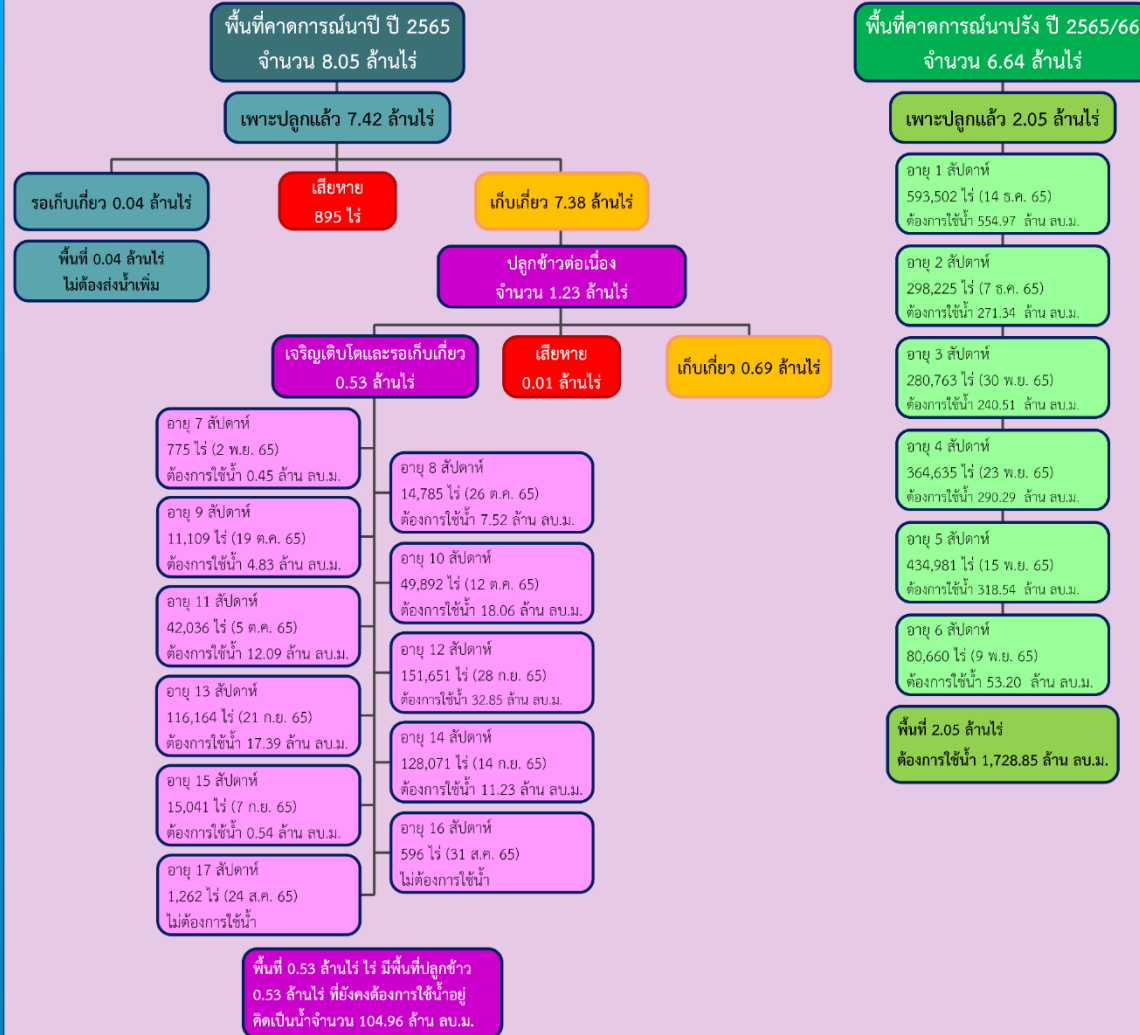


กรมชลประทาน

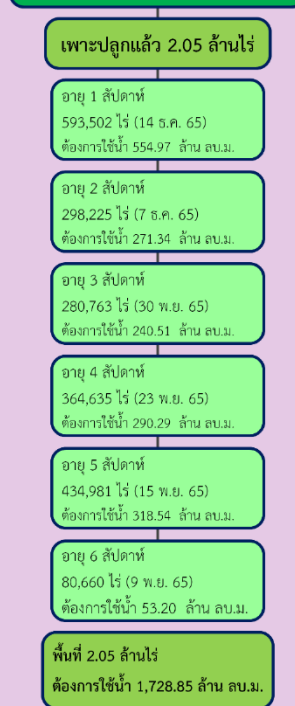
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค. 2565

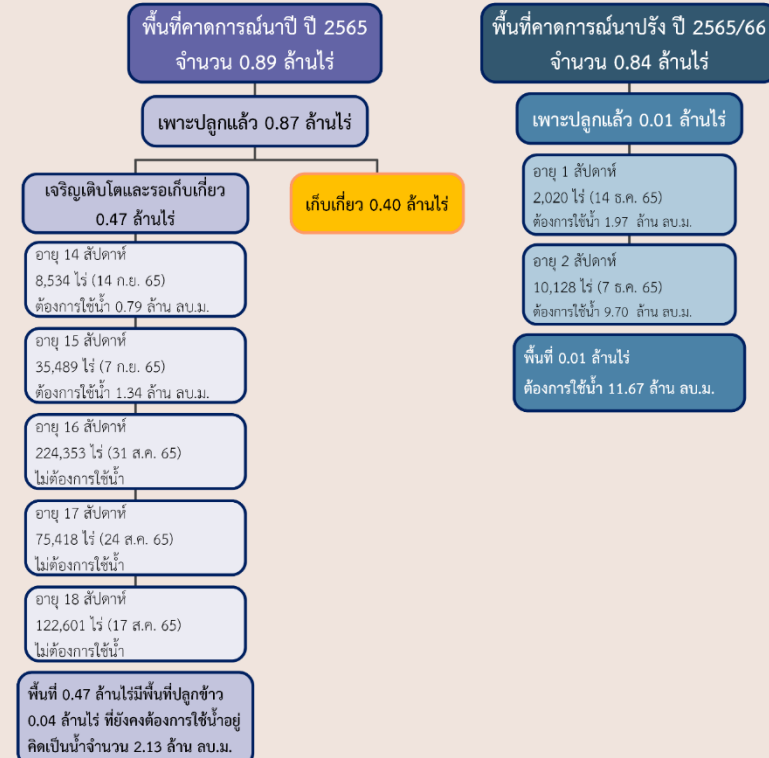
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

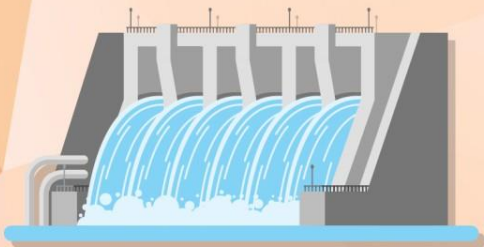
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค**
ในช่วงฤดูแล้ง



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





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง ปี 2565/66 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 3 - 9 ธันวาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

24 ครั้ง

สะสม 30 ครั้ง

เกษตรกร

121 คน

สะสม 155 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

30 ครั้ง

สะสม 36 ครั้ง

เกษตรกร

588 คน

สะสม 708 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

138 ครั้ง

สะสม 258 ครั้ง

เกษตรกร

3,002 คน

สะสม 4,883 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

240 ครั้ง

สะสม 628 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

432 สะสม 952



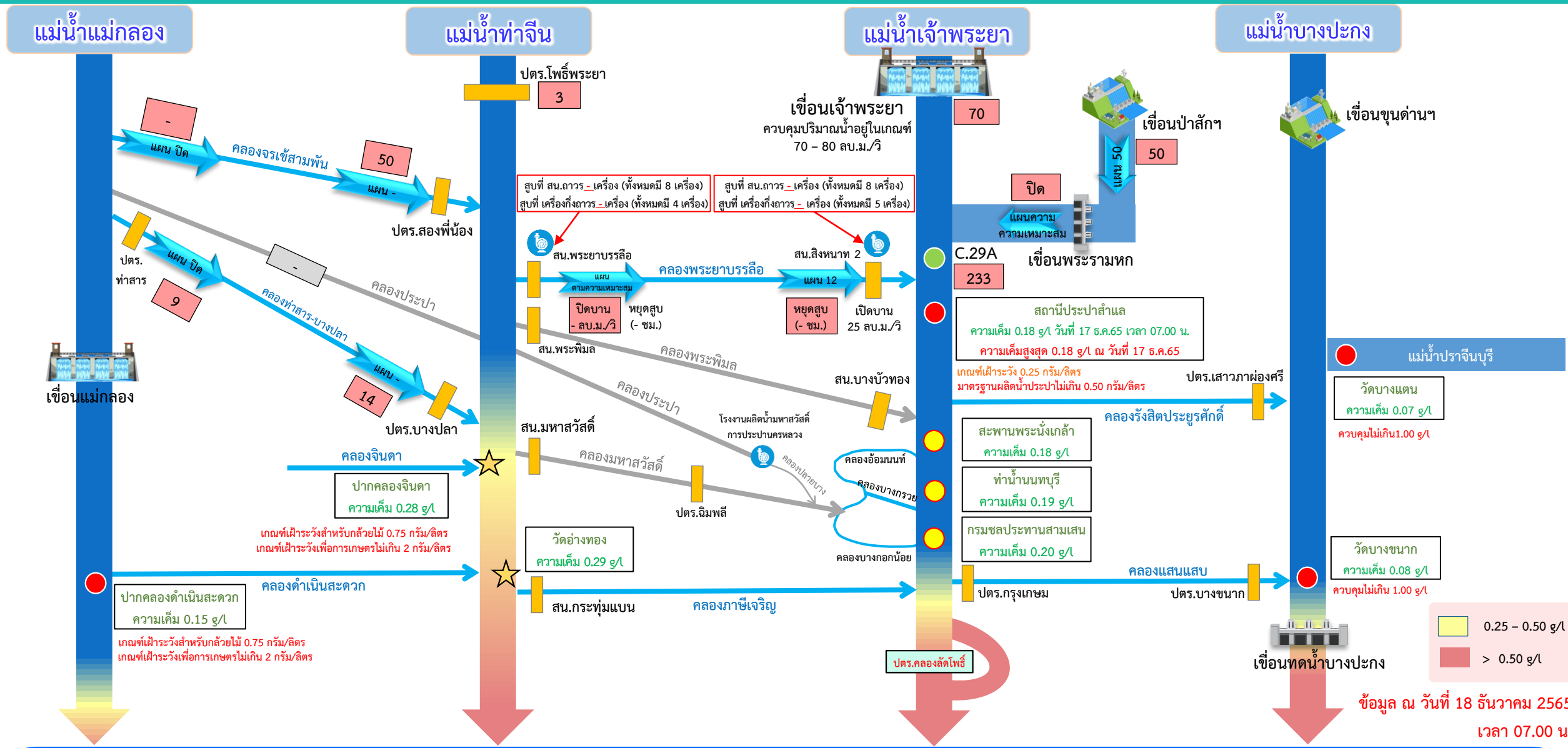
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

3,711 สะสม 5,746



สถานการณ์ค่าความเค็มในลำน้ำสายหลัก

การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



0.25 - 0.50 g/L
> 0.50 g/L

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2565
เวลา 07.00 น.

● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ
★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

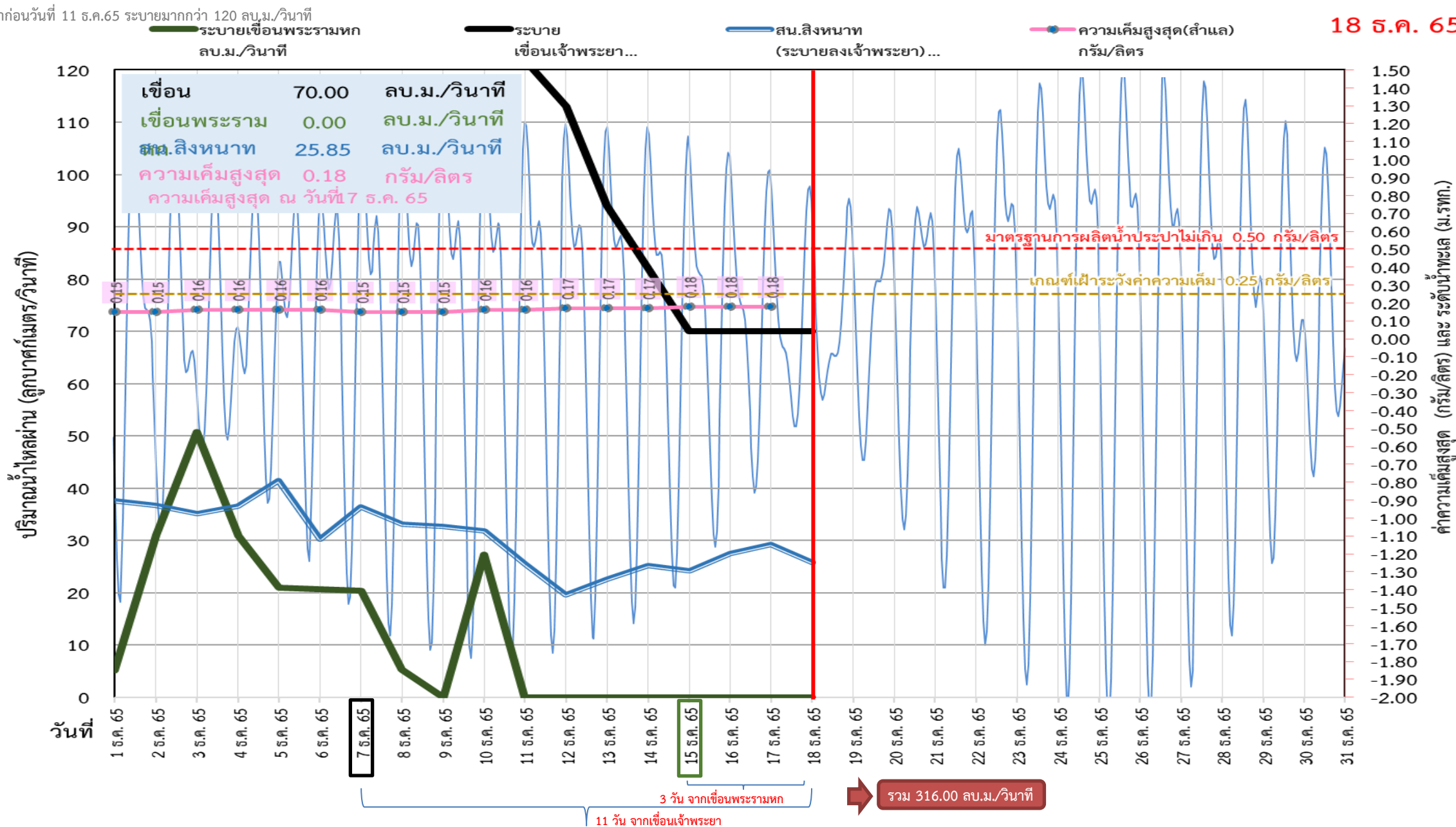
อ่าวไทย

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



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม

18 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(สำแล) กรัม/ลิตร	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที
4 ธ.ค. 65	502.00	30.37	30.89		0.16	0	0	36.56	36.56
5 ธ.ค. 65	475.00	30.37	20.94		0.16	0	0	41.41	41.41
6 ธ.ค. 65	367.00	30.37	20.71		0.16	0	0	30.31	30.31
7 ธ.ค. 65	316.00	30.35	20.34		0.15	0	0	36.37	36.37
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	50.08	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				25.85	341.85

11 วัน

3 วัน



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566

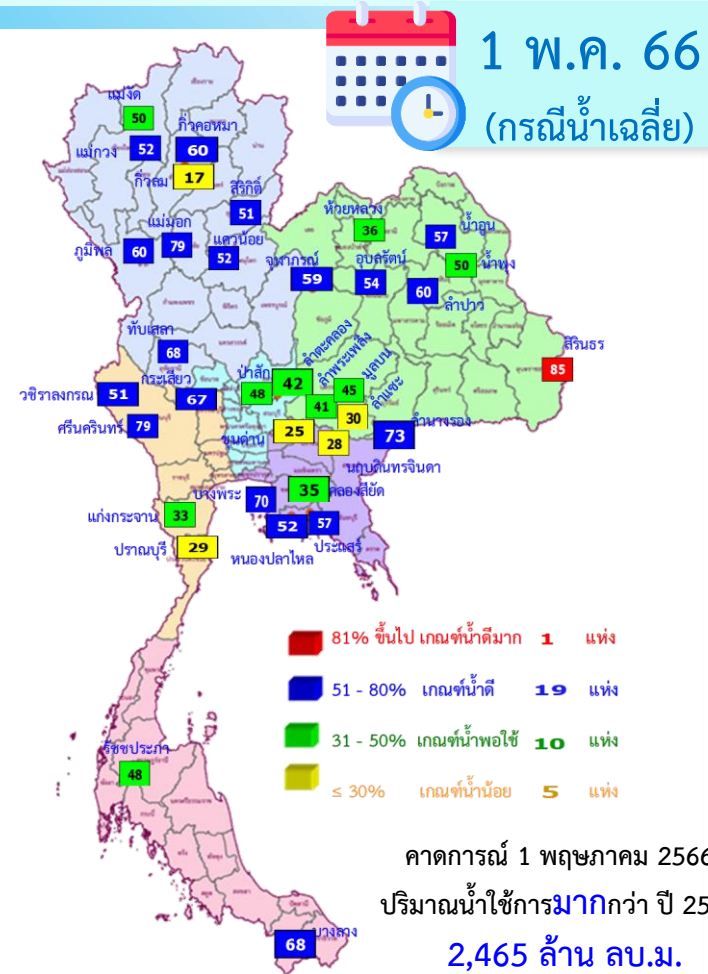


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2565 4 กรณี



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

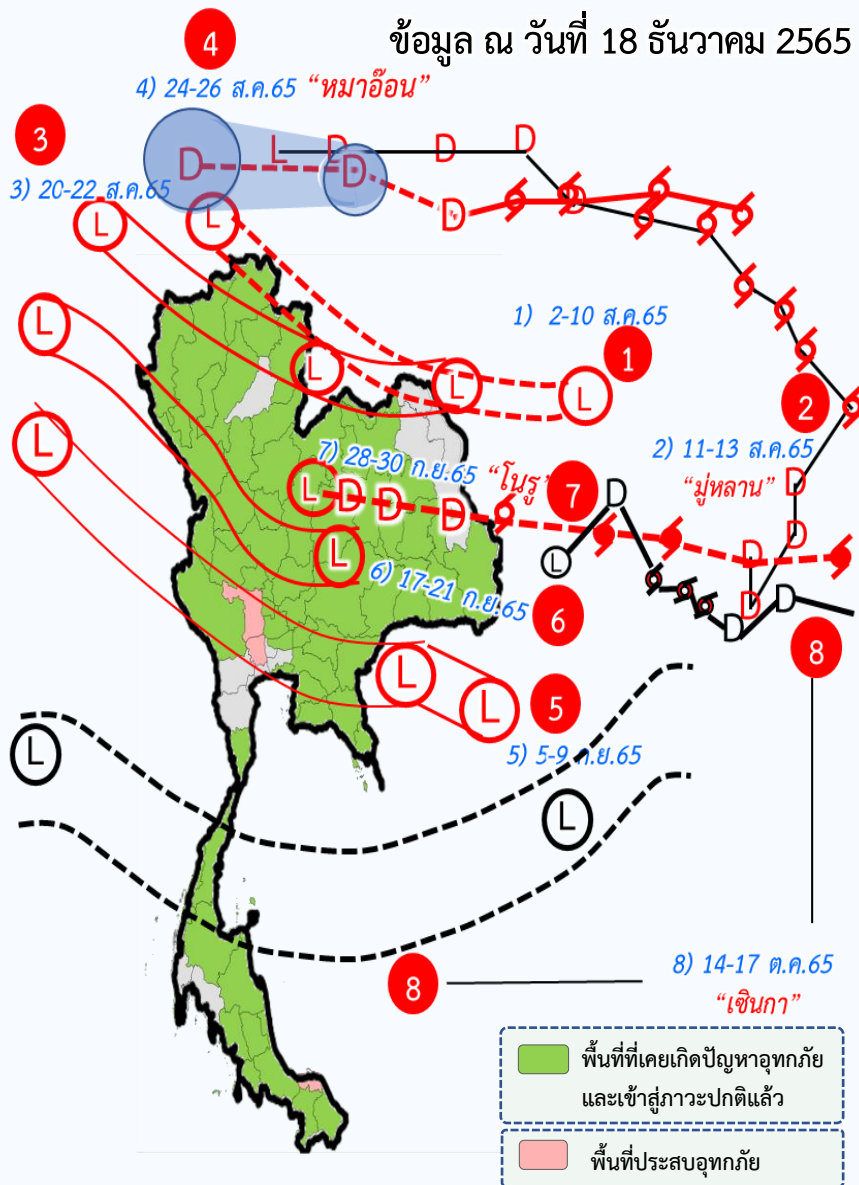
ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 65	10,206	41	3,510	19
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	14,521	58	7,825	43
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	13,990	56	7,294	40
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	13,459	54	6,763	37
1 พ.ค. 65 One Map)	15,605	63	8,909	49



สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 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 ภาคใต้ 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” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดโยโสธร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 28-30 ก.ย.65) ⑦
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เขินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65) ⑧
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด ปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรง (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)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัย



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 63 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 60 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรธานี 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 นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี สตูล ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม และปัตตานี

ที่	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สชป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี	✓	คลองระบายใหญ่สองพี่น้อง	✓	169,032	
2	สชป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน	✓	190	641
3	สชป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนล่าง	ปัตตานี	2	เมือง หนองจิก	✓	แม่น้ำปัตตานี			528
รวม				7		3		2	169,222	1,169



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





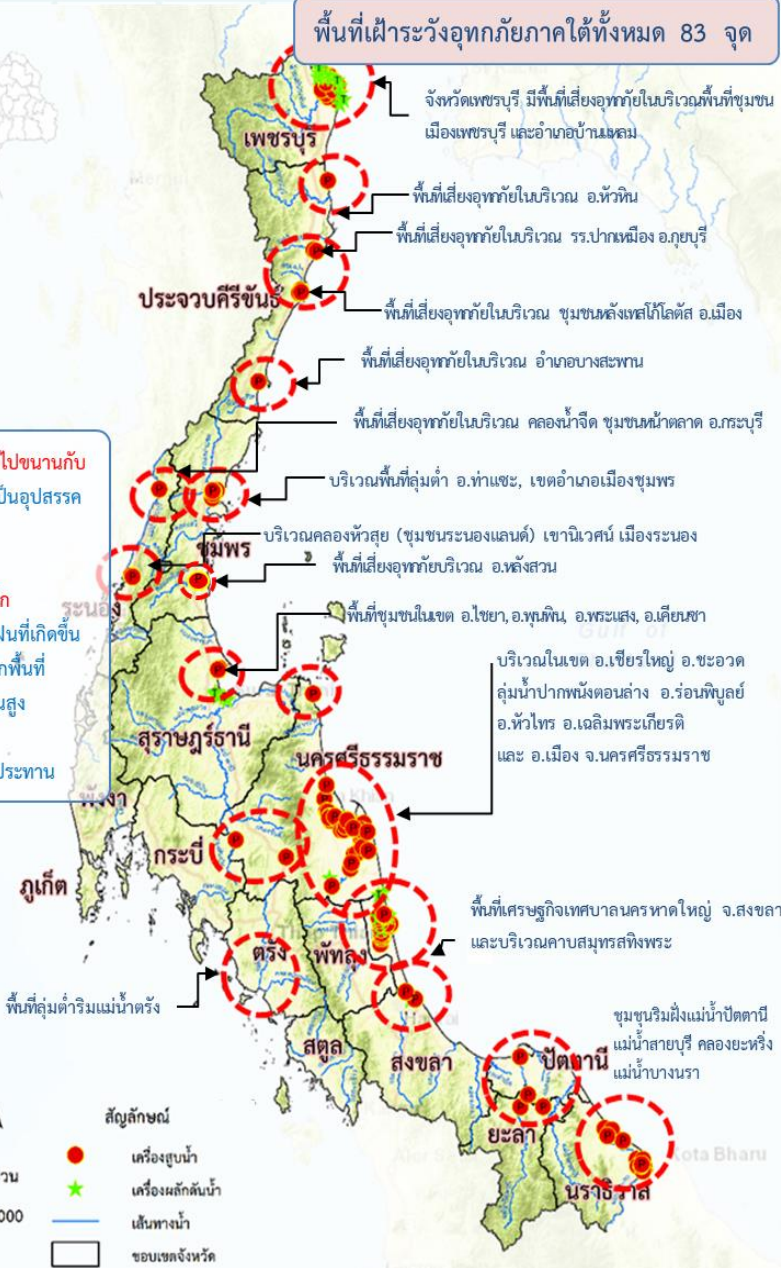
การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า 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

