



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง ปี 2565/66

21 ธันวาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน สามเสน





หัวข้อ

การบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง

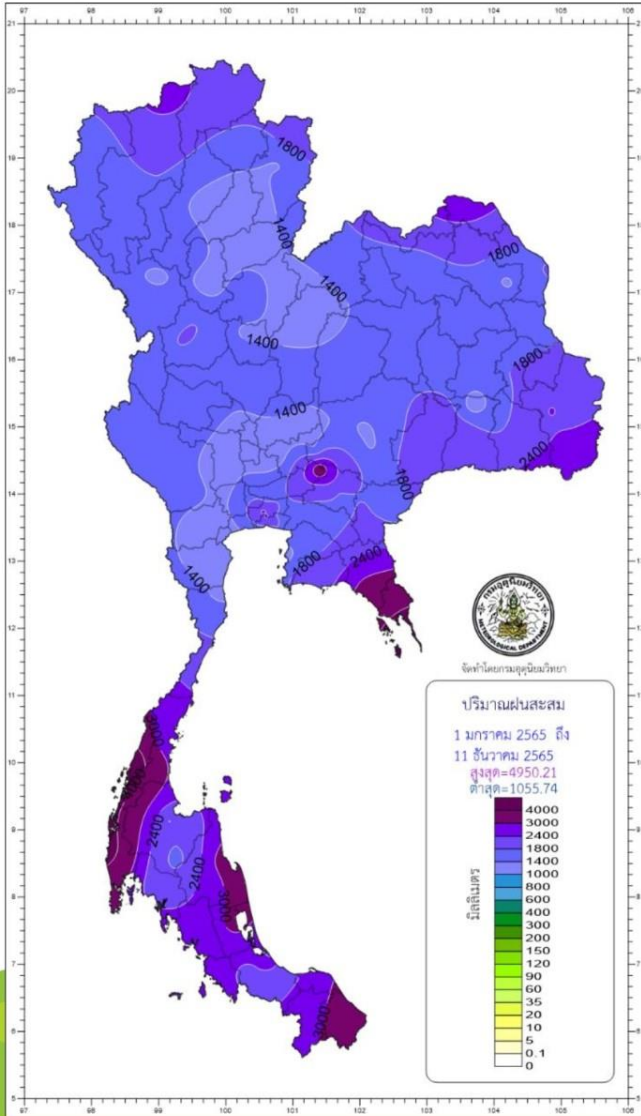
ปี 2565/66

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

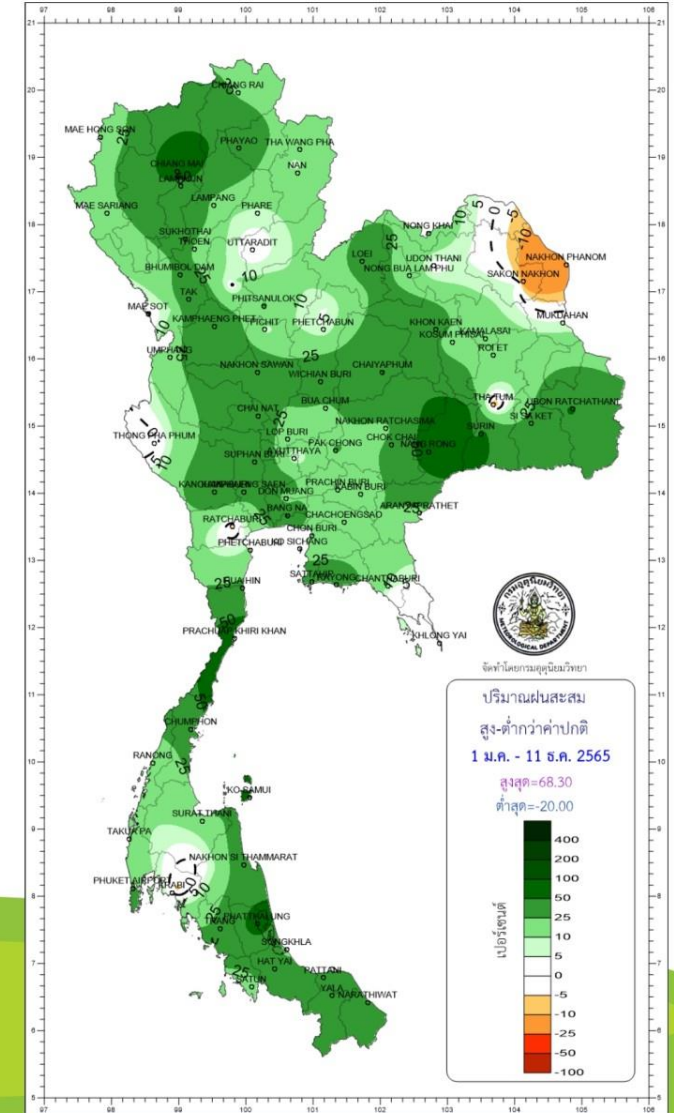


ปริมาณฝนสะสมปี 2565

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

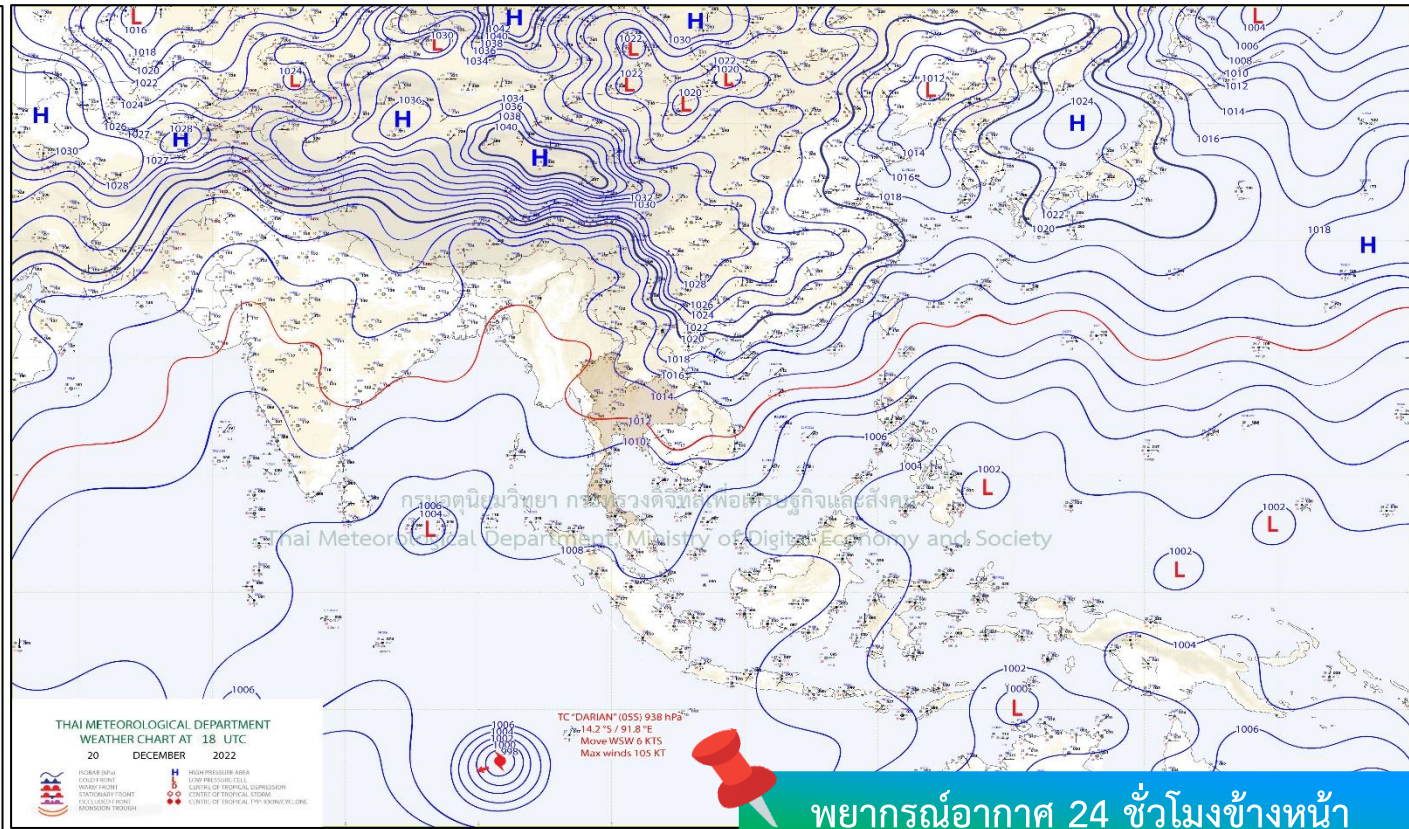
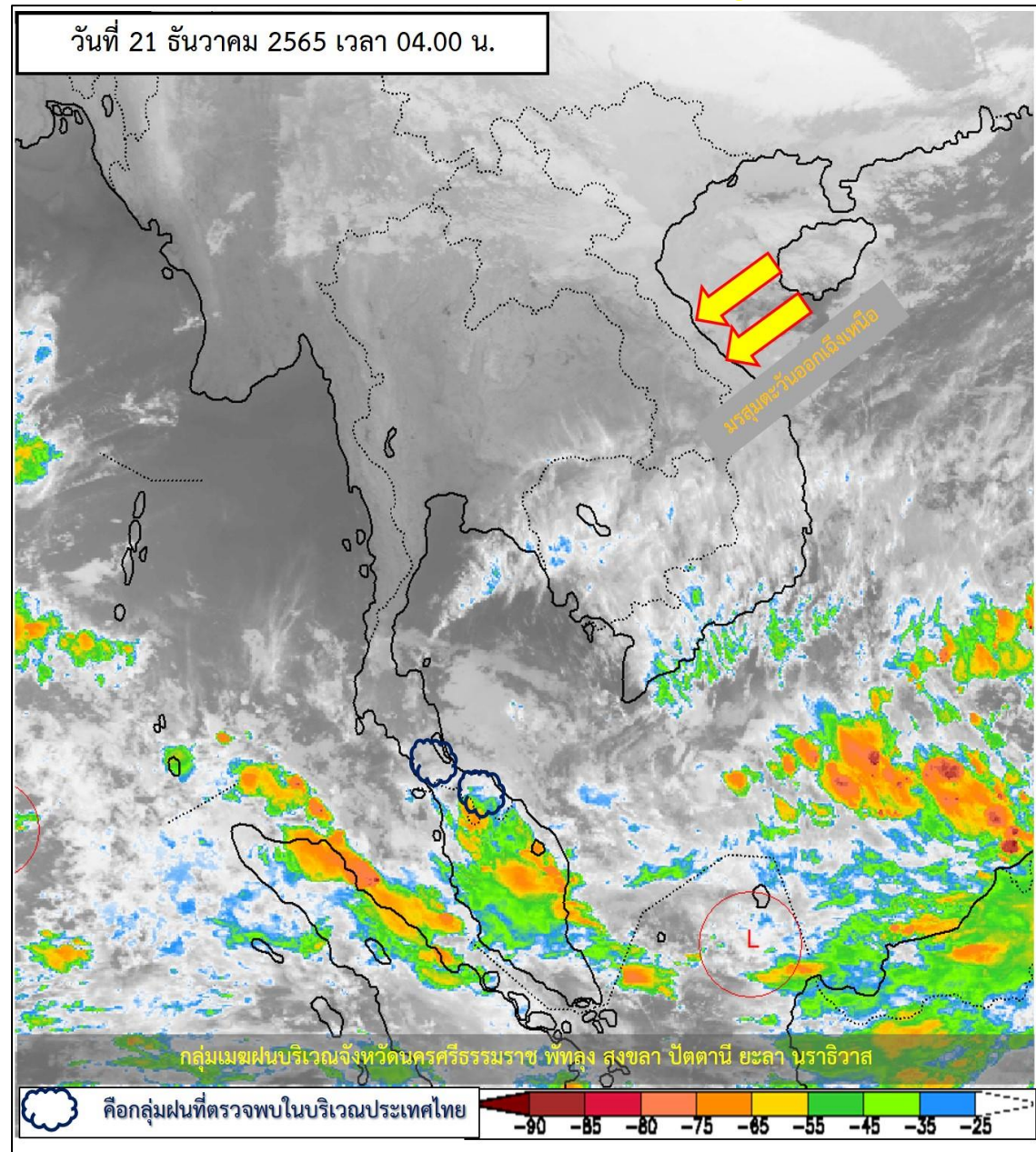


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 21 ธันวาคม 2565

วันที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 04.00 น.



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 20 ธ.ค.65 – วันที่ 21 ธ.ค.65

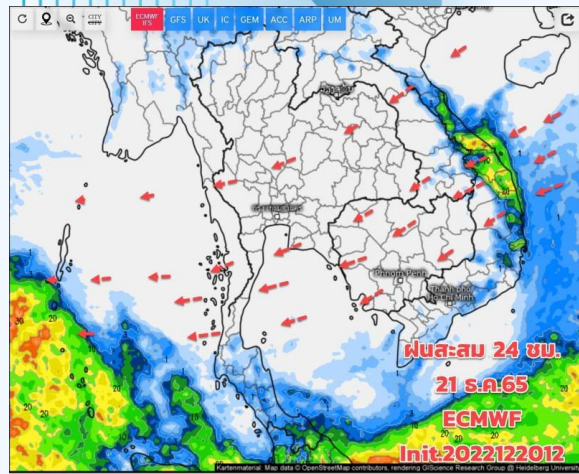


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
โรงเรียนนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ 1	ต.ตลิ่งชัน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	06:00 น.	86
ศรีสาคร	ต.ศรีสาคร อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	06:00 น.	60.2
บ้านคลองกรอย	ต.ท่าชะมวง อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	05:00 น.	44
บ้านกอดง	ต.เขาดีน อ.เขาพนม จ.กระบี่	05:00 น.	33
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติน้ำตกซีโป	ต.เฉลิม อ.ระแงง จ.นราธิวาส	06:00 น.	30.4
บ้านบันนังบูโบ	ต.ถ้ำทะเล อ.บันนังสตา จ.ยะลา	05:00 น.	24.5
บ้านเงาะกาโป	ต.บันนังสตา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	05:00 น.	24
สะพานไอร์ปาโจ	ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	23.2
สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	ต.บาเจาะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	05:00 น.	20
สะพานดาบ์ บ้านยาเด๊ะ	ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	20

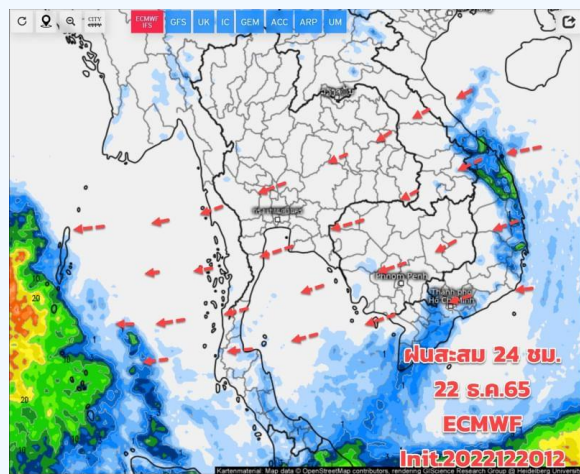


พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 21 ธ.ค. – 27 ธ.ค. 2565



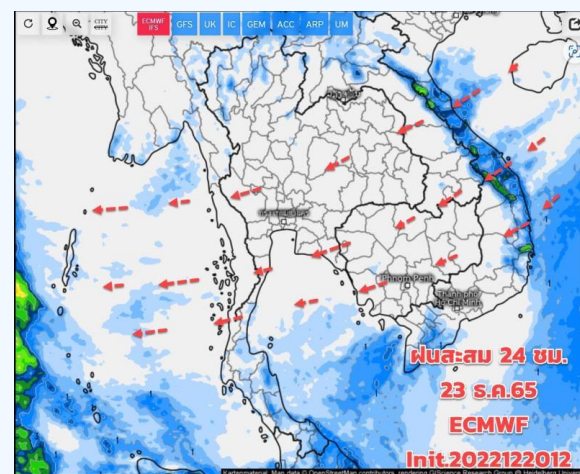
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 12/22/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 21 ธ.ค. 2565



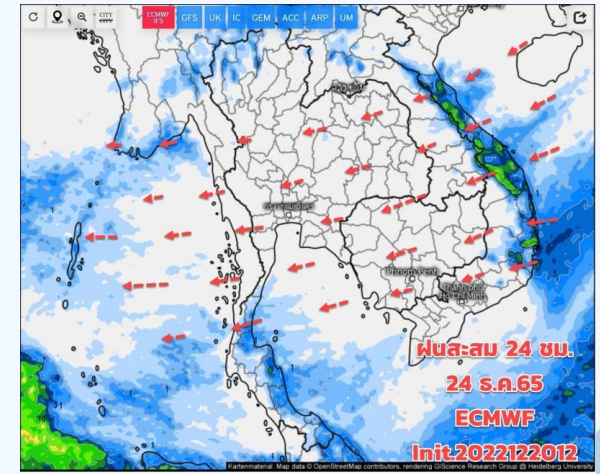
Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 12/23/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 22 ธ.ค. 2565



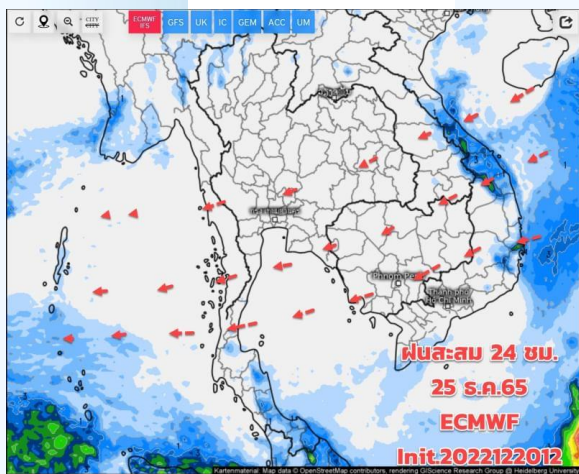
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 12/24/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 23 ธ.ค. 2565



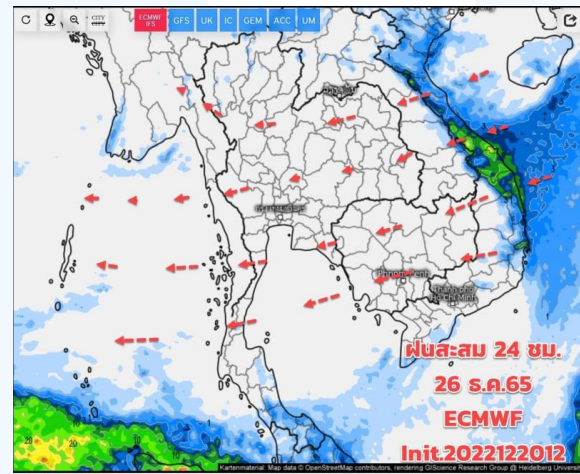
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 12/25/2022, 07:00am GMT+07

วันที่ 24 ธ.ค. 2565



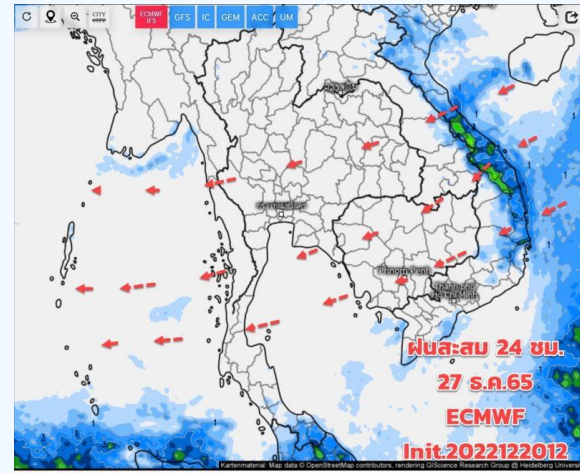
Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 12/26/2022, 07:00am GMT+07

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

การคาดหมาย

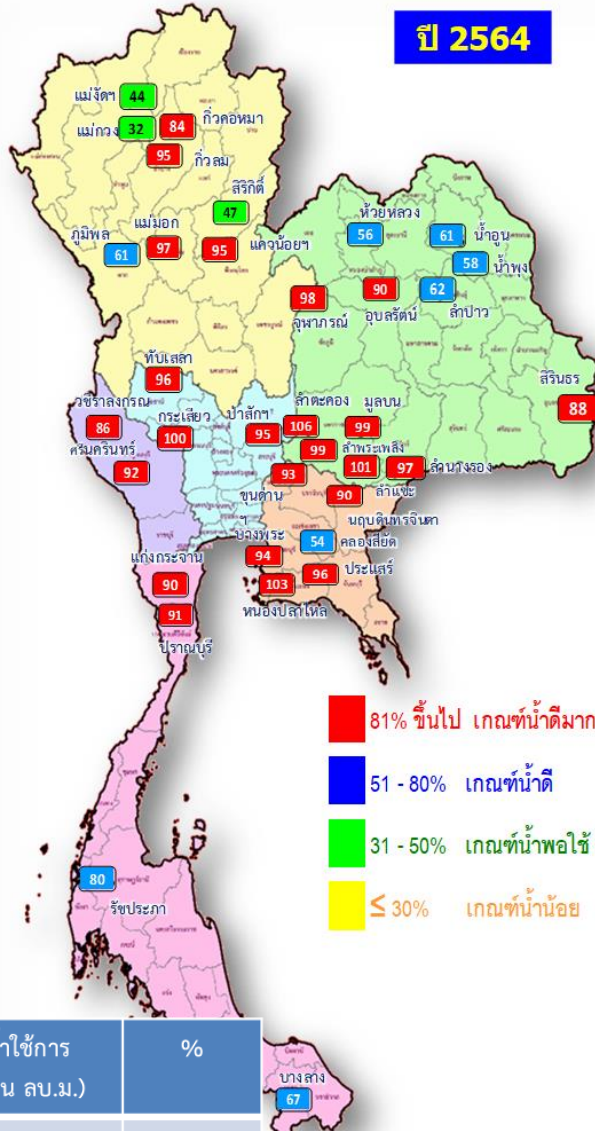
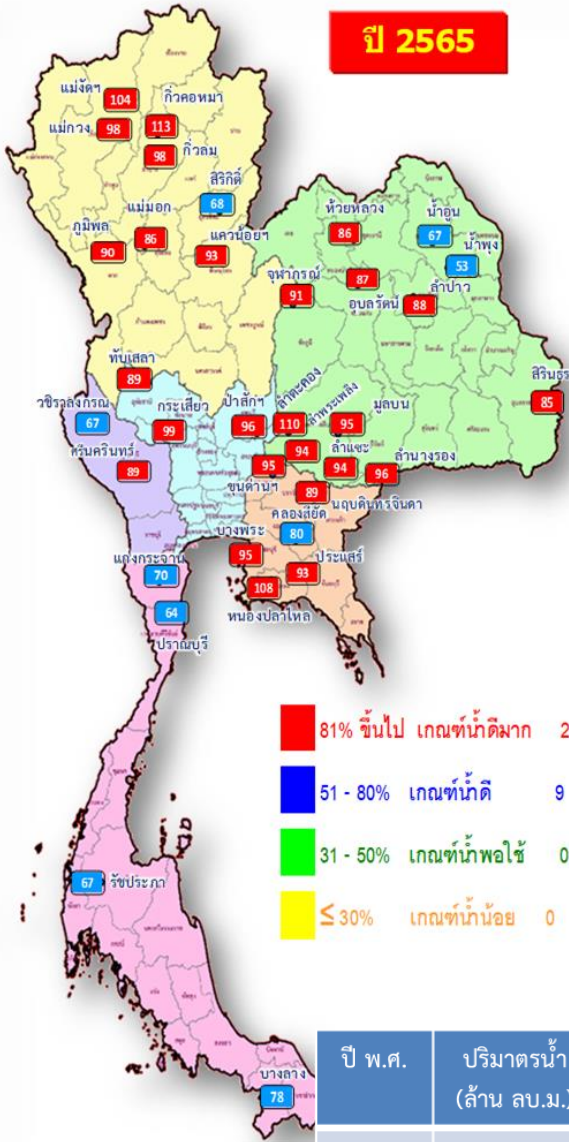
ช่วงวันที่ 21- 30 ธ.ค. 65 มวลอากาศเย็น ยังแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ แต่เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม. ปริมาณพลและภาคใต้ตอนบน อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น สำหรับภาคใต้ ฝนเริ่มลดลง ยังเกิดขึ้นได้บ้างบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ต้องเฝ้าระวังฝนที่ตกสะสม คลื่นลมมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง บริเวณภาคใต้ตอนล่าง ส่วนภาคใต้มีฝนบางแห่งบริเวณ โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่าง



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 21 ธันวาคม 2565

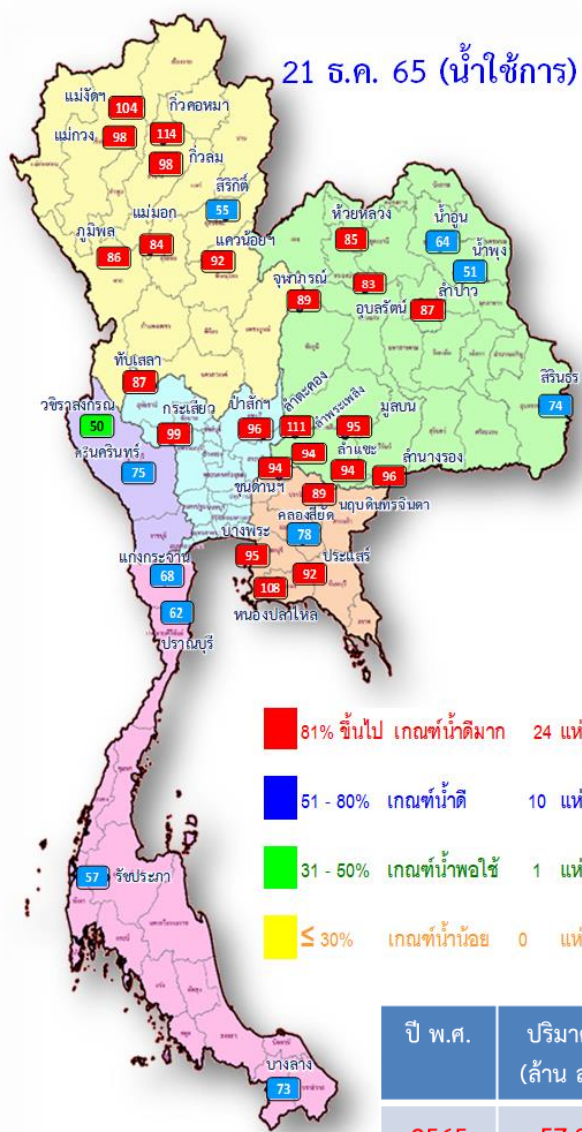


ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	57,851	82	34,314	72
2564	53,873	76	30,331	64

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.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,207	61	12,075	90	8,275	61	86	4.80	13.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,430	47	6,504	68	3,654	38	55	3.45	20.04
แม่จันทมนุรนต์	323	265	253	116	44	275	104	263	99	104	0.14	0.27
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	85	32	259	98	245	93	98	0.27	0.77
กัวคอง	106	106	103	101	95	104	98	101	95	98	1.12	0.65
กัวคองหมา	209	170	164	142	84	192	113	186	109	114	0.21	0.48
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	890	95	871	93	828	88	92	0.00	7.78
แม่มอก	110	110	94	107	97	95	86	79	72	84	0.04	0.18
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	76	56	116	86	110	81	85	0.00	0.41
น้ำอูน	780	520	475	317	61	350	67	305	59	64	0.00	1.53
น้ำพุง*	200	165	157	96	58	88	53	80	49	51	0.09	0.16
อุหารณ*	181	164	127	161	98	150	91	113	69	89	0.16	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,179	90	2,118	87	1,537	63	83	1.99	13.46
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,227	62	1,741	88	1,641	83	87	0.00	0.37
ลำตะคอง	445	314	292	333	106	346	110	323	103	111	0.00	0.58
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	99	146	94	144	93	94	0.00	0.02
มูลบน	350	141	134	140	99	134	95	127	90	95	0.15	0.08
ลำแซะ	325	275	268	277	101	258	94	251	91	94	0.19	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	117	97	116	96	113	93	96	0.00	0.21
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,723	88	1,675	85	844	43	74	0.13	2.13
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	911	95	925	96	922	96	96	0.00	4.35
ทับเสลา	190	160	143	154	96	142	89	125	78	87	0.00	1.20
กระเสียว	390	299	259	300	100	296	99	256	86	99	0.00	0.06
ภาคตะวันออก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,338	92	15,872	89	5,607	32	75	8.28	7.93
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	7,576	86	5,963	67	2,951	33	50	0.45	8.95
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	209	93	212	95	207	93	94	0.02	0.31
คลองสิียด	450	420	390	225	54	334	80	304	72	78	0.00	3.24
บางพระ	127	117	105	110	94	112	95	100	85	95	0.01	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	169	103	176	108	163	99	108	0.00	0.85
ประแสร์	322	295	275	282	96	274	93	254	86	92	0.00	0.32
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	265	90	263	89	249	84	89	0.06	1.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	640	90	500	70	435	61	68	1.01	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	355	91	251	64	233	60	62	0.00	0.15
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,493	80	3,777	67	2,425	43	57	3.82	4.92
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	968	67	1,138	78	862	59	73	28.30	0.00
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	53,871	76	57,851	82	34,314	48	72	54.69	97.15

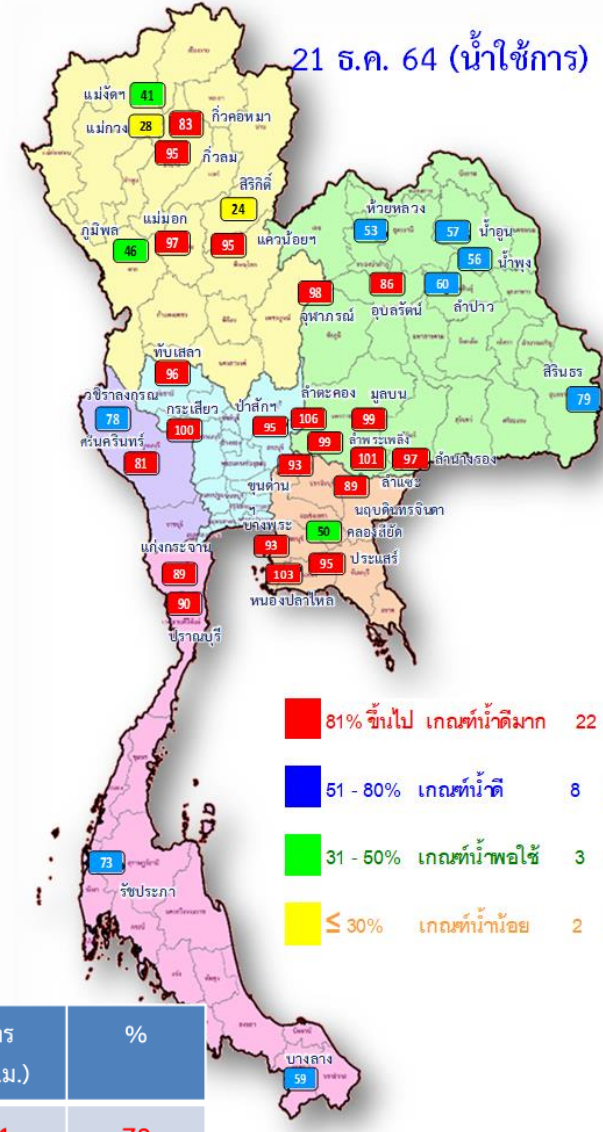


ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 21 ธันวาคม 2565



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	57,851	82	34,314	72
2564	53,873	76	30,331	64

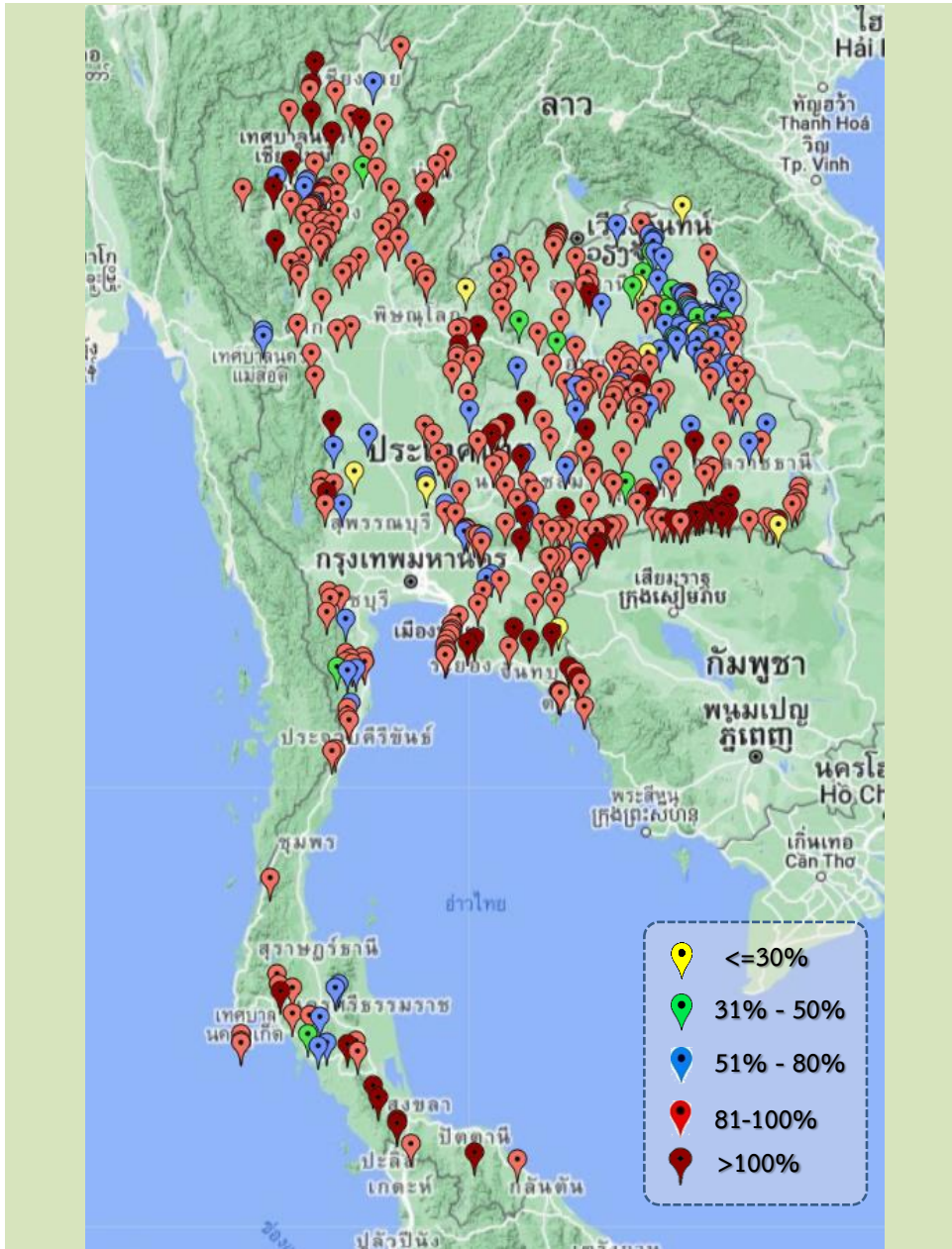


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 22 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

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		ปริมาณน้ำใช้การ (%)	ปริมาณน้ำใช้การ (%)		
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,207	61	12,075	90	8,275	86	4.80	13.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,430	47	6,504	68	3,654	55	3.45	20.04
แม่จันทน์*	323	265	253	116	44	275	104	263	104	0.14	0.27
แม่จันทน์*	295	263	249	85	32	259	98	245	98	0.27	0.77
กิ่วลม	106	106	103	101	95	104	98	101	98	1.12	0.65
กิ่วคอหมา	209	170	164	142	84	192	113	186	114	0.21	0.48
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	890	95	871	93	828	92	0.00	7.78
แม่มอก	110	110	94	107	97	95	86	79	84	0.04	0.18
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	76	56	116	86	110	85	0.00	0.41
น้ำอูน	780	520	475	317	61	350	67	305	64	0.00	1.53
น้ำพุง*	200	165	157	96	58	88	53	80	51	0.09	0.16
จุฬาราม*	181	164	127	161	98	150	91	113	89	0.16	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,179	90	2,118	87	1,537	83	1.99	13.46
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,227	62	1,741	88	1,641	87	0.00	0.37
ลำตะคอง	445	314	292	333	106	346	110	323	111	0.00	0.58
ลำพระเพลิง	242	155	154	153	99	146	94	144	94	0.00	0.02
มูลบน	350	141	134	140	99	134	95	127	95	0.15	0.08
ลำทะเมนชัย	325	275	268	277	101	258	94	251	94	0.19	0.03
ลำน้ำระยอง	197	121	118	117	97	116	96	113	96	0.00	0.21
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,723	88	1,675	85	844	74	0.13	2.13
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	911	95	925	96	922	96	0.00	4.35
ทับเสลา	190	160	143	154	96	142	89	125	87	0.00	1.20
กระเสียว	390	299	259	300	100	296	99	256	99	0.00	0.06
ภาคตะวันออก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	16,338	92	15,872	89	5,607	75	8.28	7.93
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	7,576	86	5,963	67	2,951	50	0.45	8.95
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	209	93	212	95	207	94	0.02	0.31
คลองสิชล	450	420	390	225	54	334	80	304	78	0.00	3.24
บางพระ	127	117	105	110	94	112	95	100	95	0.01	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	169	103	176	108	163	108	0.00	0.85
ประแสร์	322	295	275	282	96	274	93	254	92	0.00	0.32
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	265	90	263	89	249	89	0.06	1.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	640	90	500	70	435	68	1.01	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	355	91	251	64	233	62	0.00	0.15
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,493	80	3,777	67	2,425	57	3.82	4.92
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	968	67	1,138	78	862	73	28.30	0.00
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	53,871	76	57,851	82	34,314	72	54.69	97.15



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 21 ธันวาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	80	1,082	992	813	75	1,007	93	907	91	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,891	1,732	84	1,799	87	1,631	86	
กลาง	27	419	393	368	88	363	87	338	86	
ตะวันตก	8	164	152	168	103	161	99	150	99	
ตะวันออก	52	1,006	949	976	97	974	97	918	97	
ใต้	42	679	626	571	84	575	85	518	83	
รวม	435	5,410	5,003	4,628	86	4,879	90	4,462	89	

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	16	57	118	27
ตะวันออก	1	0	5	34	12
กลาง	2	0	6	17	2
ตะวันตก	0	0	1	6	1
ใต้	0	2	9	24	7
รวม	11	19	85	259	61
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 21 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	20,375	82	80	1,082	1,007	93	88	25,907	14,890	57	21,382	83	4,557	6,492	44	
ตอน.	12	8,368	7,239	87	226	2,061	1,799	87	238	10,429	8,530	82	9,038	87	1,422	508	6	
กลาง	3	1,419	1,363	96	27	419	363	87	30	1,838	1,733	94	1,726	94	111	-7	0	
ตะวันตก	2	26,605	21,836	82	8	164	161	98	10	26,769	24,082	90	21,997	82	4,772	-2,085	-9	
ตะวันออก	6	1,515	1,371	91	52	1,006	974	97	58	2,520	2,236	89	2,345	93	188	109	5	
ใต้	4	8,194	5,666	69	42	679	575	85	46	8,874	7,029	79	6,241	70	2,633	-788	-11	
รวม	35	70,926	<u>57,851</u>	82	435	5,410	<u>4,879</u>	90	470	76,336	<u>58,501</u>	77	<u>62,730</u>	82	13,683	4,229	7	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>34,314</u>	72	5,003	<u>4,462</u>	89	52,387	<u>34,552</u>	66	<u>38,776</u>	74							

สามารถรับน้ำได้อีก **13,683** ล้าน ลบ.ม. (18%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



21 ธ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
21,382	14,890
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,492 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,557 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
9,038	8,530
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 508 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,422 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
21,997	24,082
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,086 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,772 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,726	1,733
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -7 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 111 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

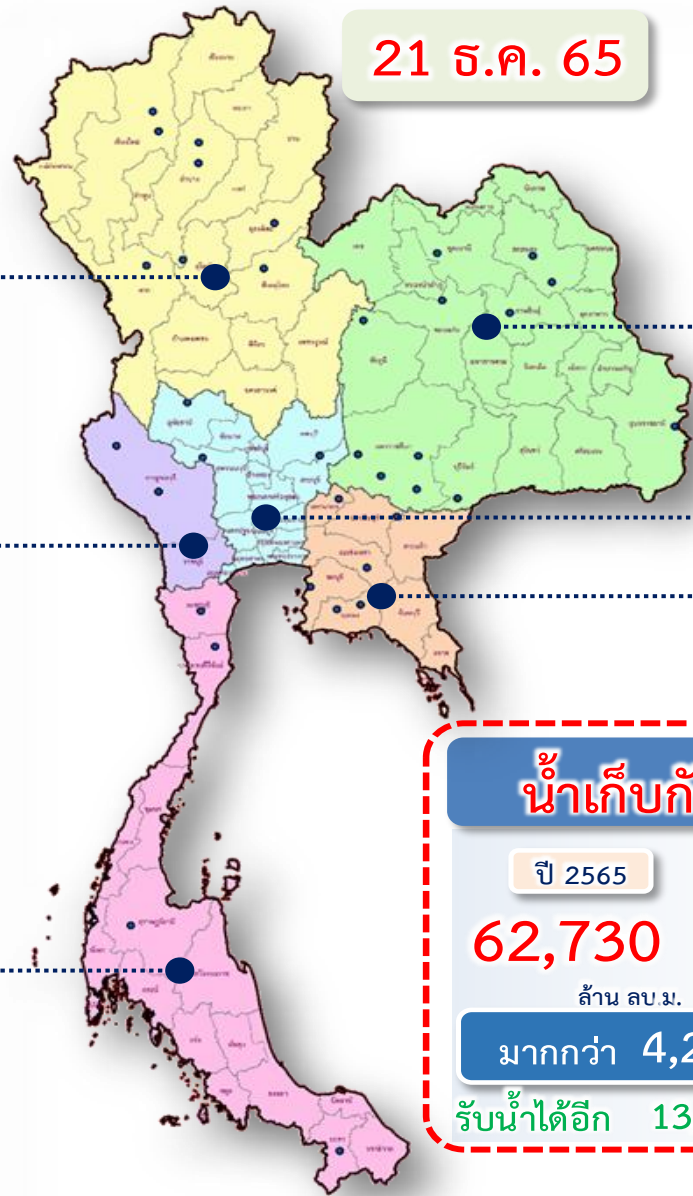
ปี 2565	ปี 2564
6,241	7,027
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -787 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,633 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,345	2,236
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 109 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 188 ล้าน ลบ.ม.	

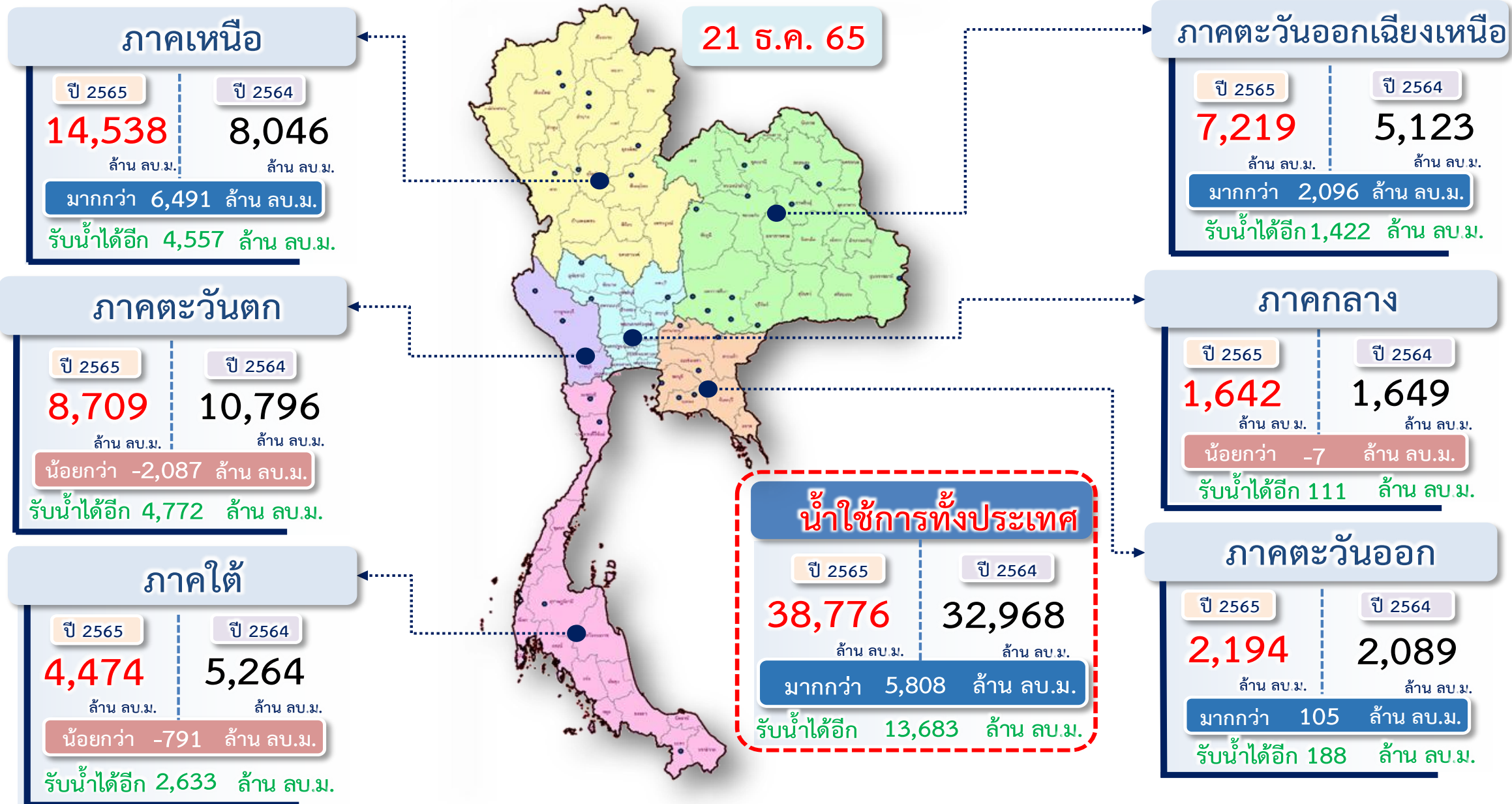
น้ำเก็บกักทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
62,730	58,499
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,230 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,683 ล้าน ลบ.ม.	

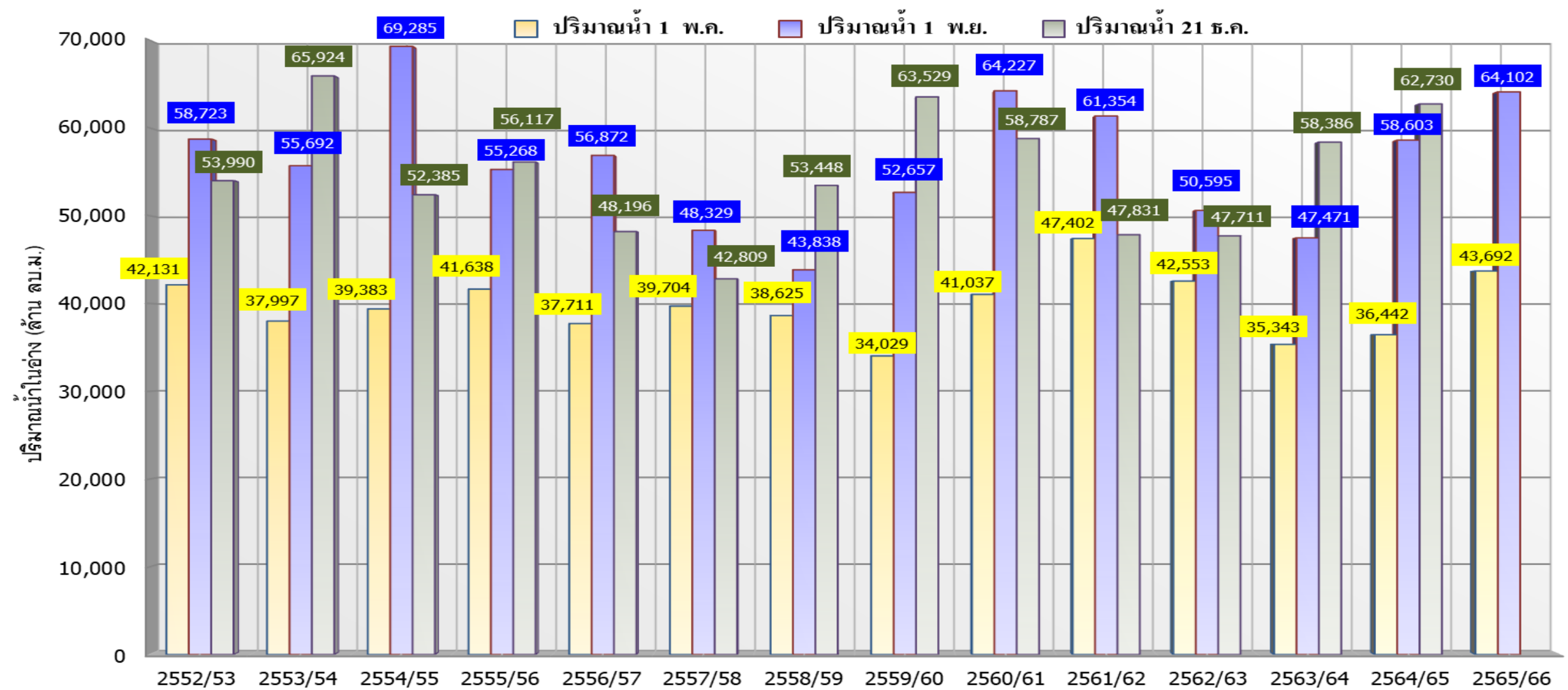




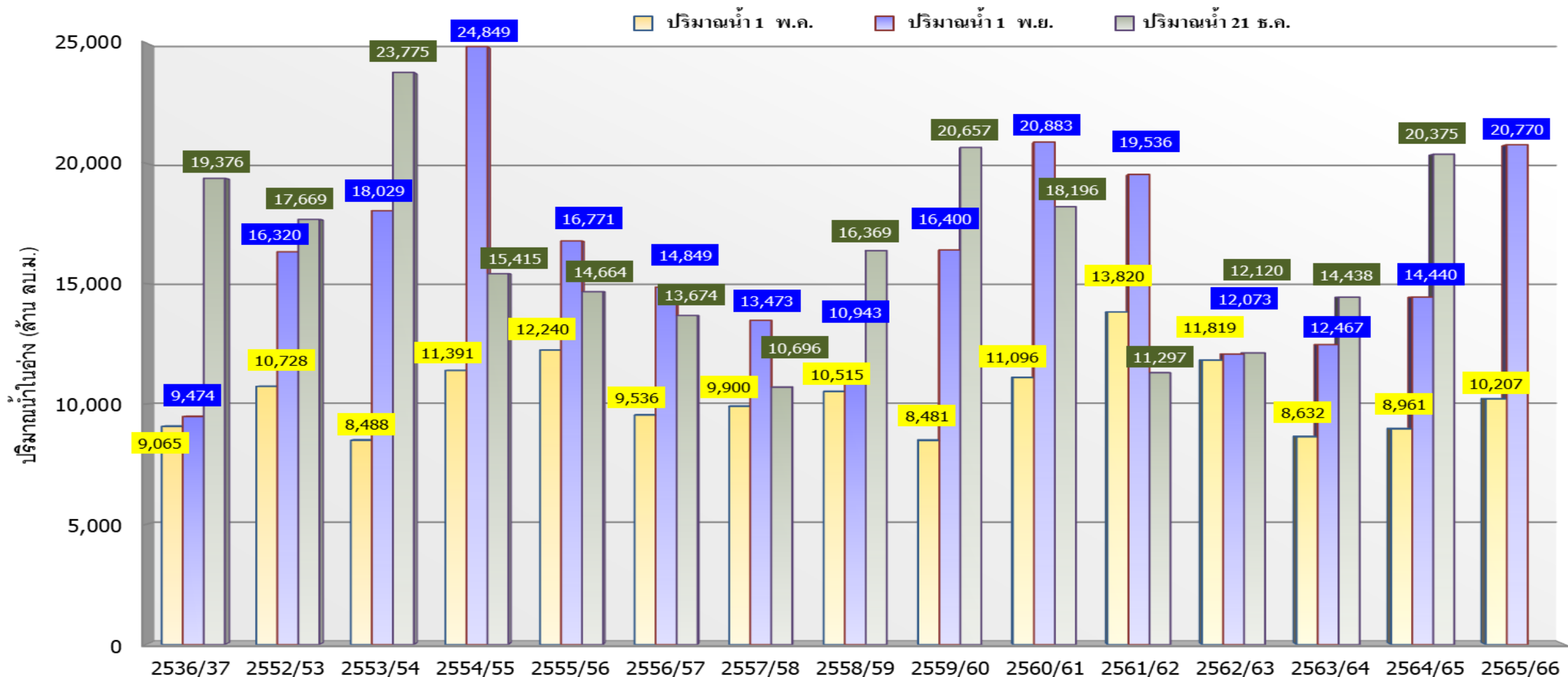
ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565

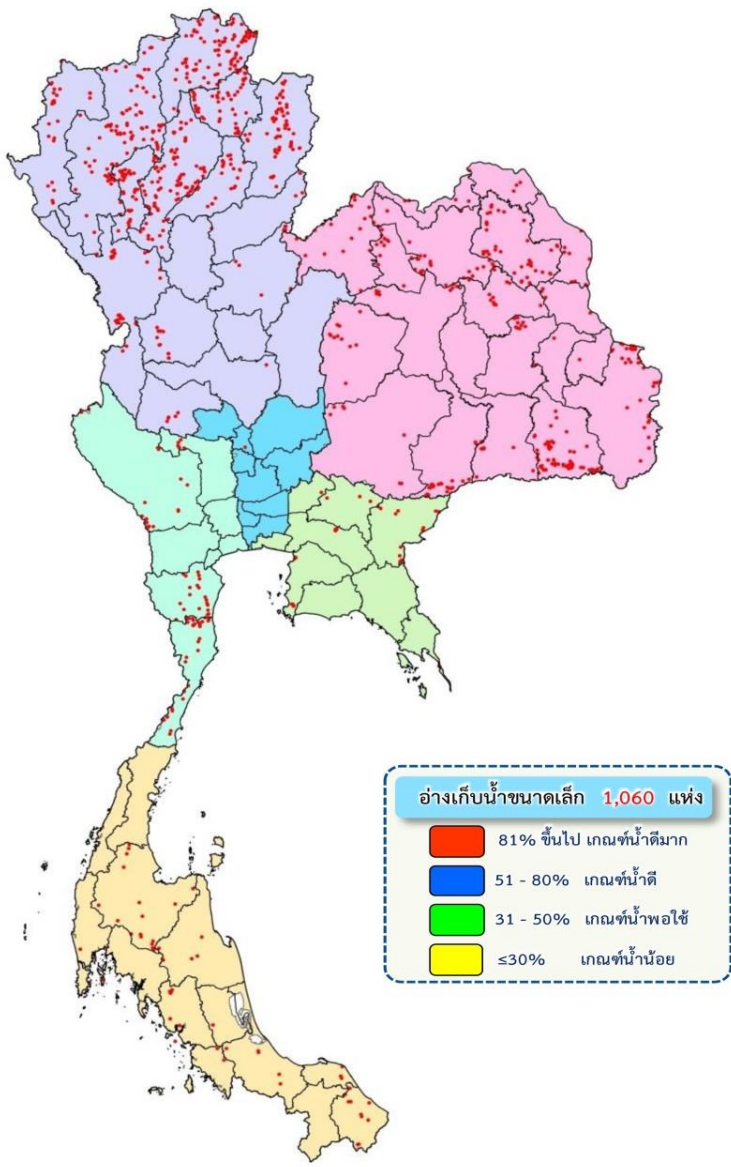


ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442	43,692
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603	64,102
(2) ปริมาณน้ำ 21 ธ.ค.	53,990	65,924	52,385	56,117	48,196	42,809	53,448	63,529	58,787	47,831	47,711	58,386	62,730	



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 21 ธ.ค.	19,376	17,669	23,775	15,415	14,664	13,674	10,696	16,369	20,657	18,196	11,297	12,120	14,438	20,375	

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	ว่าง	รวม
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 21 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่
ทั่วประเทศ
35 แห่ง

เก็บกัก 59,399 ล้าน ลบ.ม.

ใช้การ 35,862 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ย.65

1 ธ.ค.65

1 ม.ค.66

1 ก.พ.66

1 มี.ค.66

1 เม.ย.66

ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

วันนี้ (21 ธ.ค.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	54.69	3,598.49
ระบาย	97.15	4,332.28
ใช้การ	34,314 ล้าน ลบ.ม.	

เก็บกัก 20,770 ล้าน ลบ.ม.

ใช้การ 14,074 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ย.65

1 ธ.ค.65

1 ม.ค.66

1 ก.พ.66

1 มี.ค.66

1 เม.ย.66

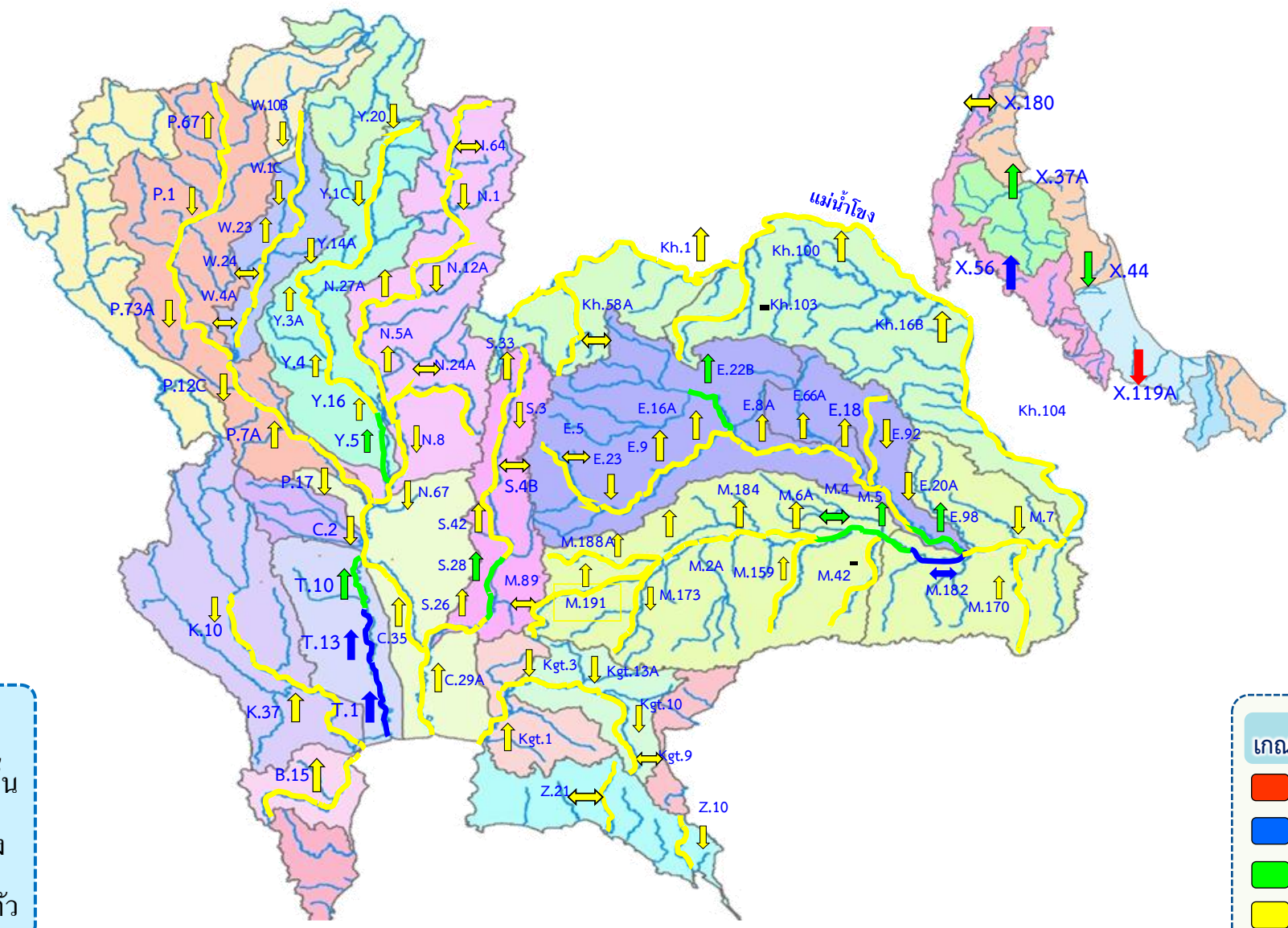
ต้นฤดูแล้ง ปี 2565/66

วันนี้ (21 ธ.ค.65)		สะสม (1พ.ย.-ปัจจุบัน)
ไหลลง	8.25	1,127.00
ระบาย	45.17	1,379.49
ใช้การ	13,679 ล้าน ลบ.ม.	

4 เขื่อนหลัก
ลุ่มเจ้าพระยา



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 21 ธ.ค. 2565



แนวโน้มน้ำ

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

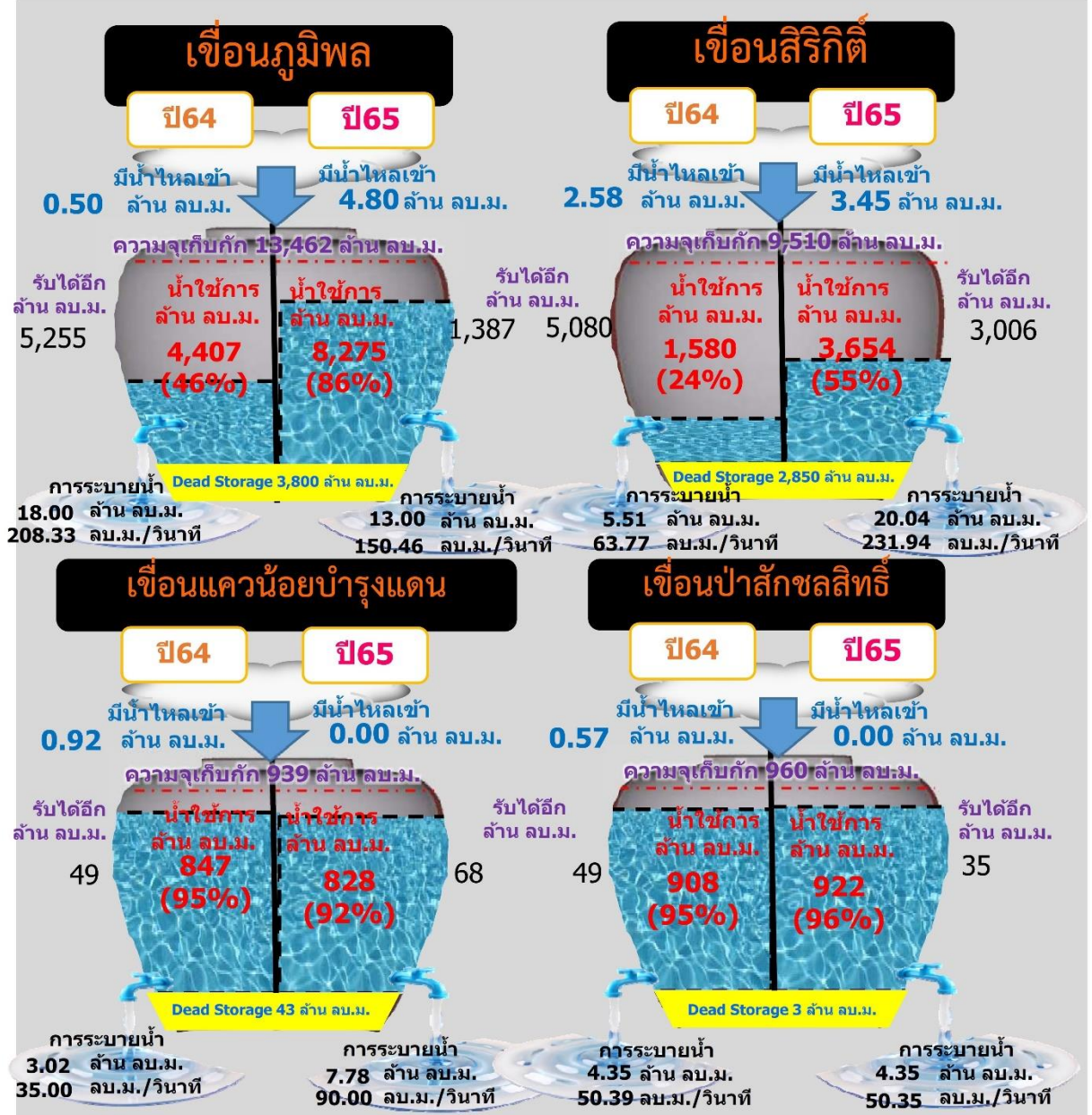
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



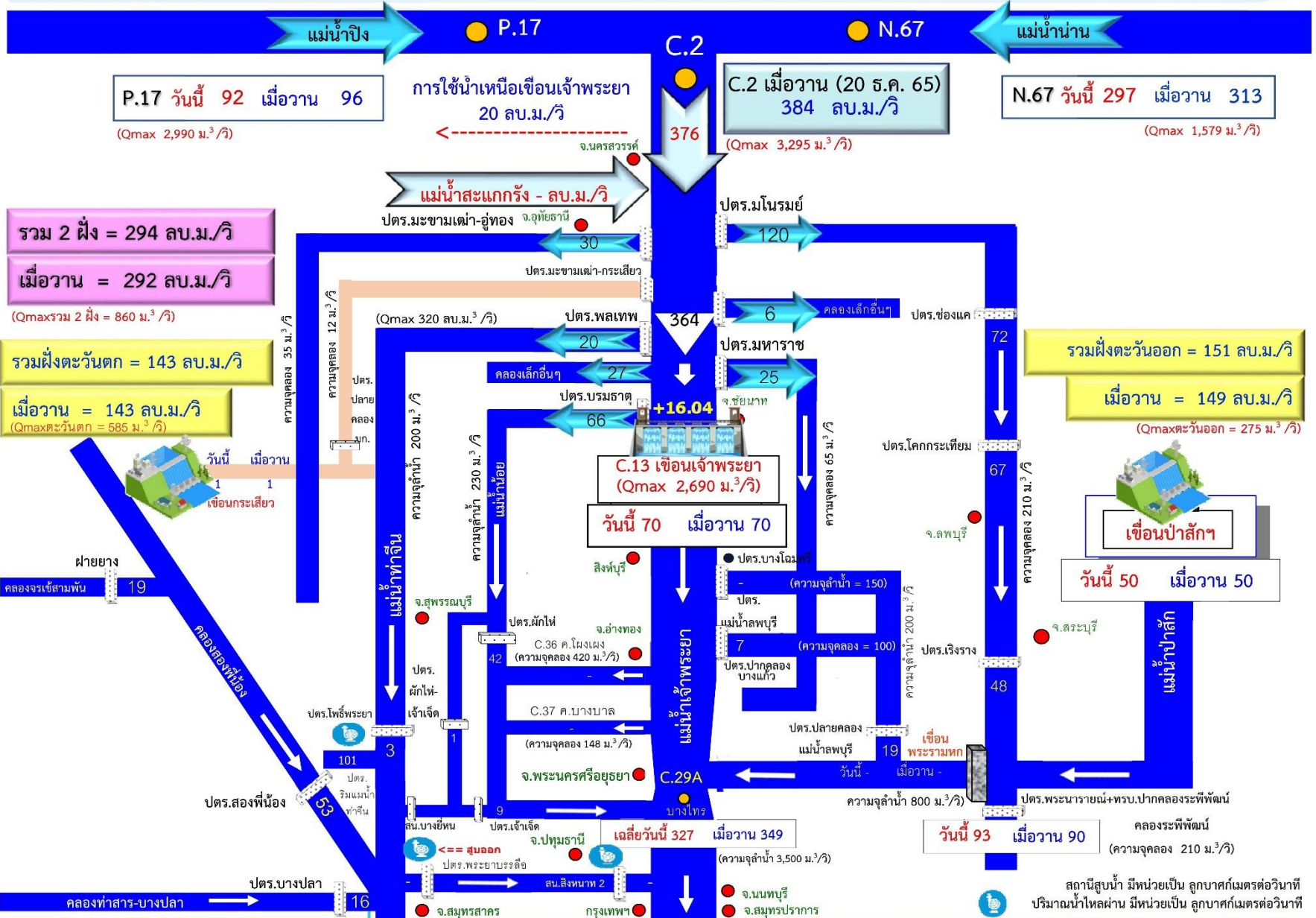
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
21 ธ.ค. 65	20,375 (82%)	13,679 (75%)	4,496
21 ธ.ค. 64	14,438 (58%)	7,742 (43%)	10,433



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำในทุ่งลุ่มต่ำ

รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 19 ธ.ค. 65

ที่	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) สุรับน้ำวันนี้	(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	ทุ่งท่าวัง	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	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	27.00	0.00	0.00	1.92	(1.92)	21.80 (81%)	5.20	22 ธ.ค. 65	0.80 (ลดลง 7 ซม.)
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	437.00	0.00	0.00	1.92	0.00	98.40 (23%)	338.60		0.24 (คงที่)
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	7.91	9.81	(1.90)	72.87 (36%)	130.13	26 ธ.ค. 65	0.22 (ลดลง 1 ซม.)
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	872.00	0.00	7.91	9.81	0.00	315.73 (36%)	556.27		0.27 (คงที่)
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	1,309.00	0.00	7.91	11.73	0.00	414.12 (32%)	894.88		0.26 (คงที่)
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,709.00	0.00	7.91	11.73	0.00	510.88 (30%)	1,198.12		0.25 (คงที่)

* หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 104.03 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 27.72 ลบ.ม./วิ.

ทุ่งบางกุ้งคาดการณ์เก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยแล้วเสร็จประมาณปลายเดือนธันวาคม และใช้เวลาประมาณ 1 อาทิตย์ในการระบายน้ำจนเสร็จสิ้น

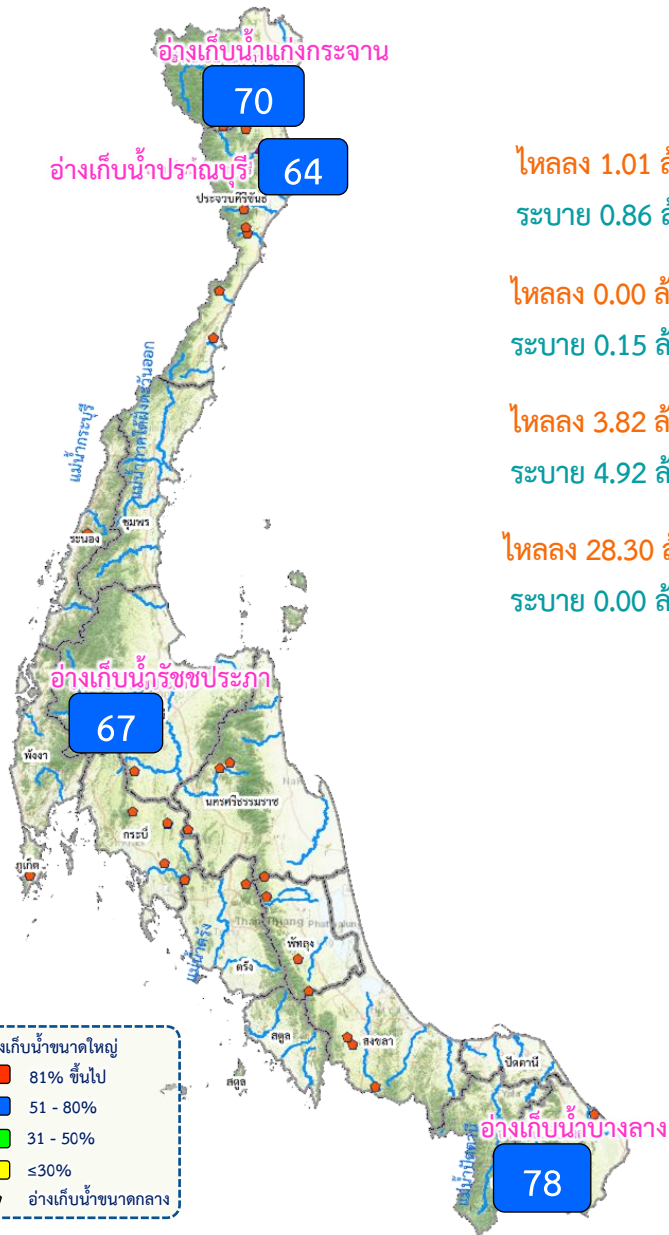
ทุ่งเจ้าเจ็ดสามารถระบายน้ำได้รวดเร็ว ในโซนพื้นที่ที่ติดแม่น้ำน้อย แต่สำหรับโซนพื้นที่ติดแม่น้ำท่าจีนจะต้องรอระดับน้ำท่าจีนลดต่ำลงจึงจะระบายได้เต็มศักยภาพต่อไป

ทุ่งโพธิ์พระยาสามารถระบายน้ำได้เร็วในช่วงที่ปริมาณน้ำสูงกว่าคันนา หลังจากนั้นจะต้องใช้เครื่องสูบน้ำทะยอยสูบน้ำออก หากสามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำเมื่อไรจะประสานให้ทางศูนย์ส่วนหน้าให้รับทราบ



สถานการณ์ลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคใต้

สถานการณ์น้ำ ภาคใต้ (วันที่ 21 ธ.ค.65)

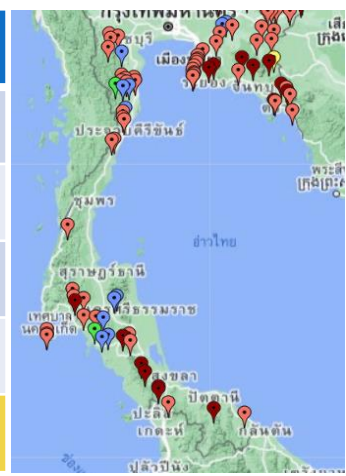


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ภาคใต้ (4 แห่ง)

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
แก่งกระจาน ไหลลง 1.01 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.86 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำเก็บกัก 710 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 521 ล้าน ลบ.ม.	500 (70%)	435 (68%) (ล้าน ลบ.ม.)
ปราณบุรี ไหลลง 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำเก็บกัก 391 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 355 ล้าน ลบ.ม.	251 (64%)	233 (62%) (ล้าน ลบ.ม.)
รัชชประภา ไหลลง 3.82 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.92 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำเก็บกัก 5,639 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 3,751 ล้าน ลบ.ม.	3,777 (67%)	2,425 (57%) (ล้าน ลบ.ม.)
บางยาง ไหลลง 28.30 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำเก็บกัก 1,454 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 1,178 ล้าน ลบ.ม.	1,138 (78%)	862 (73%) (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
รวมภาคใต้	-	2	9	24	7

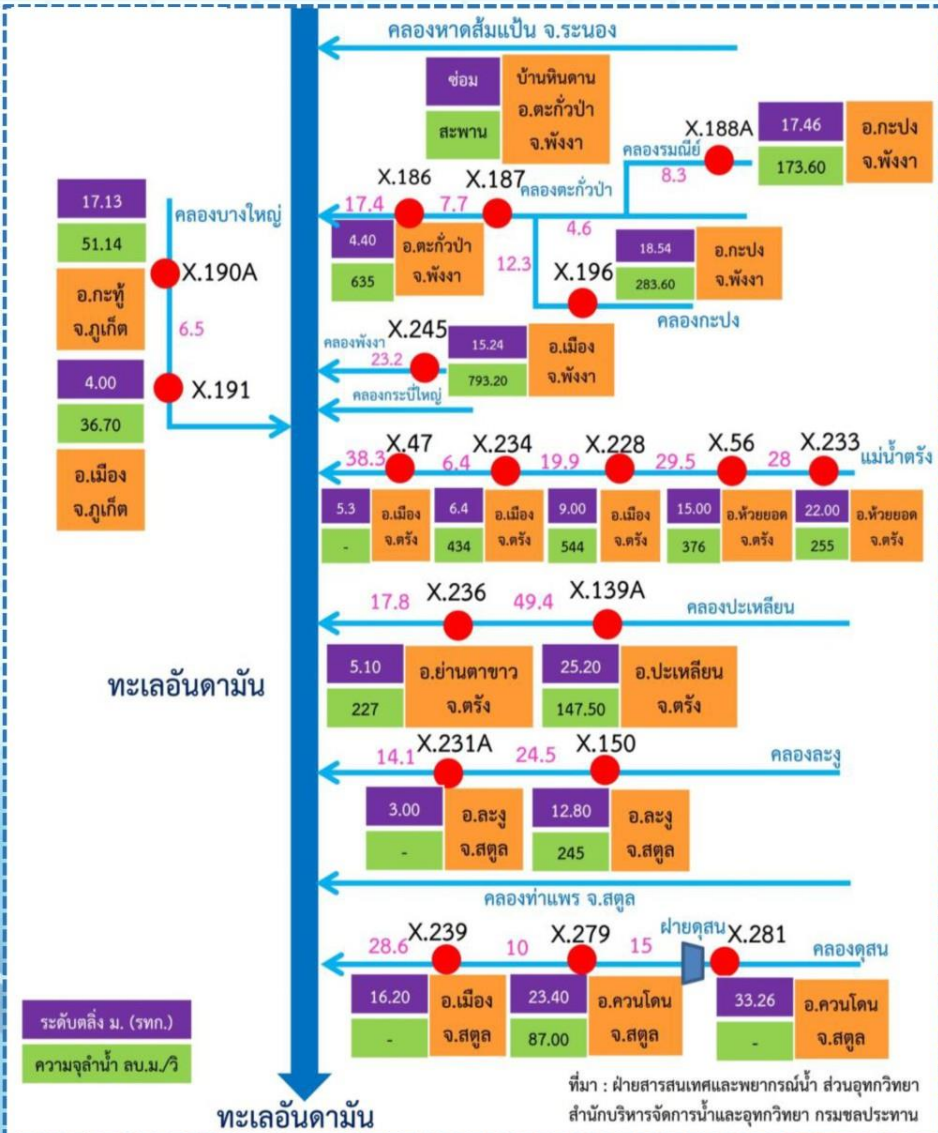




ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก



สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 21 ธ.ค.65 เวลา 06.00 น.

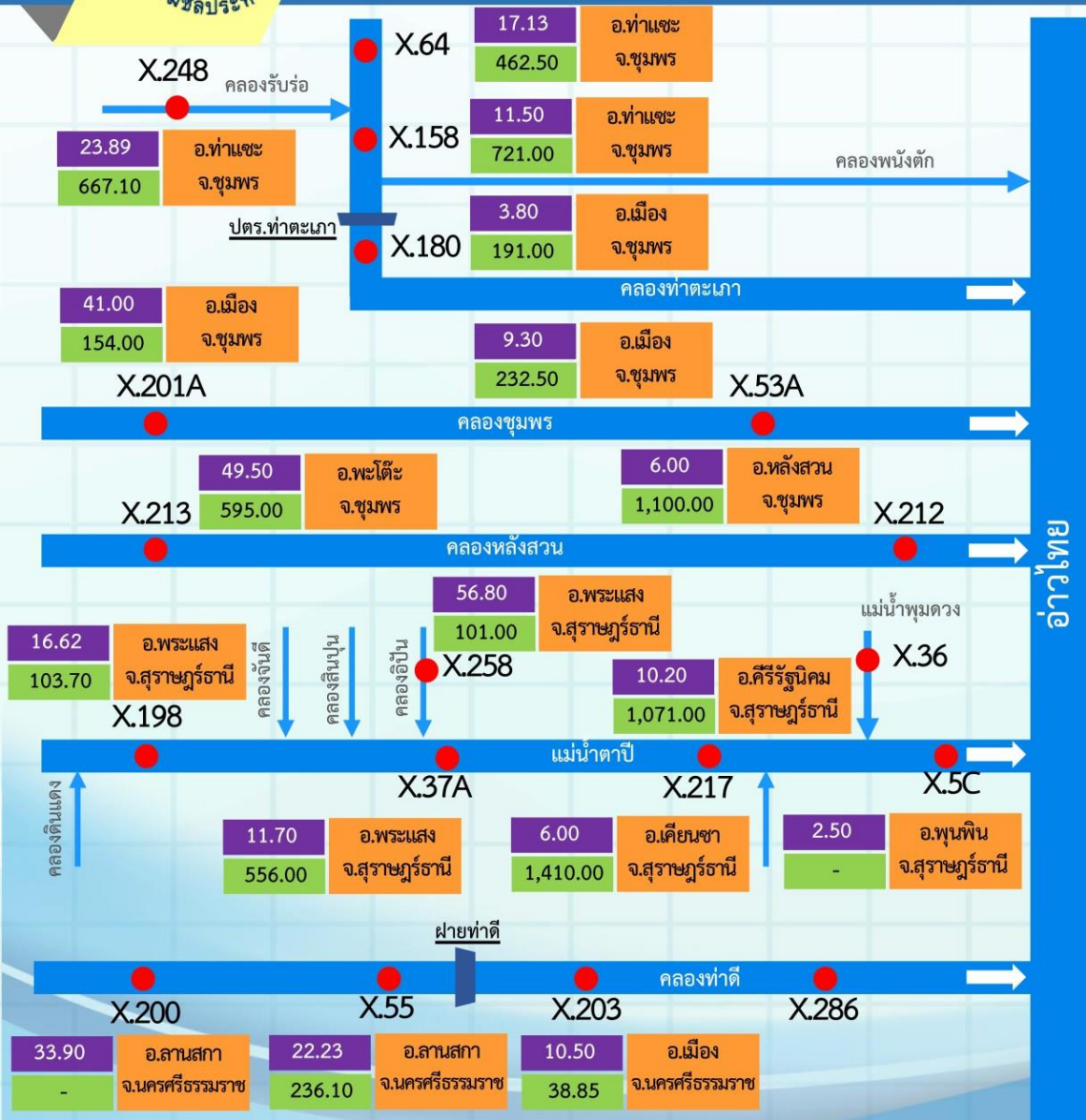


แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. ³ / วิ.	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูงกว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้ ม.	เมื่อวาน ม.	วันนี้ ม. ³ / วิ.	เมื่อวาน ม. ³ / วิ.			
คลองทะกั่วป่า	X.187	บ้านหินदान	ตะกั่วป่า	พังงา	8.25	623	3.60	0.00	23.00	0.00	-4.65	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	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	14.80	14.80	4.50	4.50	-3.74	ปกติ	ทรงตัว
คลองพังงา	X.245		เมืองพังงา	พังงา	15.24	793	7.90	7.91	9.00	9.30	-7.34	ปกติ	ลดลง
คลองบางใหญ่	X.191		เมืองภูเก็ต	ภูเก็ต	4.00	37	1.59	1.61	1.34	1.49	-2.41	ปกติ	ลดลง
แม่น้ำตรีง	X.233	บ้านไสหาร	ห้วยยอด	ตรัง	22.00	255	20.14	20.10	182.90	181.50	-1.86	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.56	บ้านท่าประดู่	ห้วยยอด	ตรัง	15.00	376	13.74	13.72	246.80	245.40	-1.26	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.234	บ้านป่าหมาก	เมืองตรัง	ตรัง	6.40	434	3.35	3.19	177.50	167.40	-3.05	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	X.47	บ้านท่าจีน	เมืองตรัง	ตรัง	5.30		2.97	2.77	-	-	-2.33	ปกติ	เพิ่มขึ้น
คลองปะเหลียน	X.139A	บ้านปะเหลียนโน	ปะเหลียน	ตรัง	25.20	148	23.01	23.54	27.65	37.50	-2.19	มาก	ลดลง
	X.236	บ้านย่านตาขาว	ย่านตาขาว	ตรัง	5.10	227	2.75	3.57	91.00	129.50	-2.35	ปกติ	ลดลง
คลองละงู	X.150	บ้านวังพระเคียน	ละงู	สตูล	12.80	245	12.40	13.14	219.00	269.20	-0.40	มาก	ลดลง
	X.231A	ชุมชนประชาบำรุง	ละงู	สตูล	3.00		2.38	2.18	-	-	-0.62	มาก	เพิ่มขึ้น
คลองคูสน	X.239	บ้านฉลุงเหนือ	เมืองสตูล	สตูล	16.20		14.78	16.00	-	-	-1.42	มาก	ลดลง



กรมชลประทาน

ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน



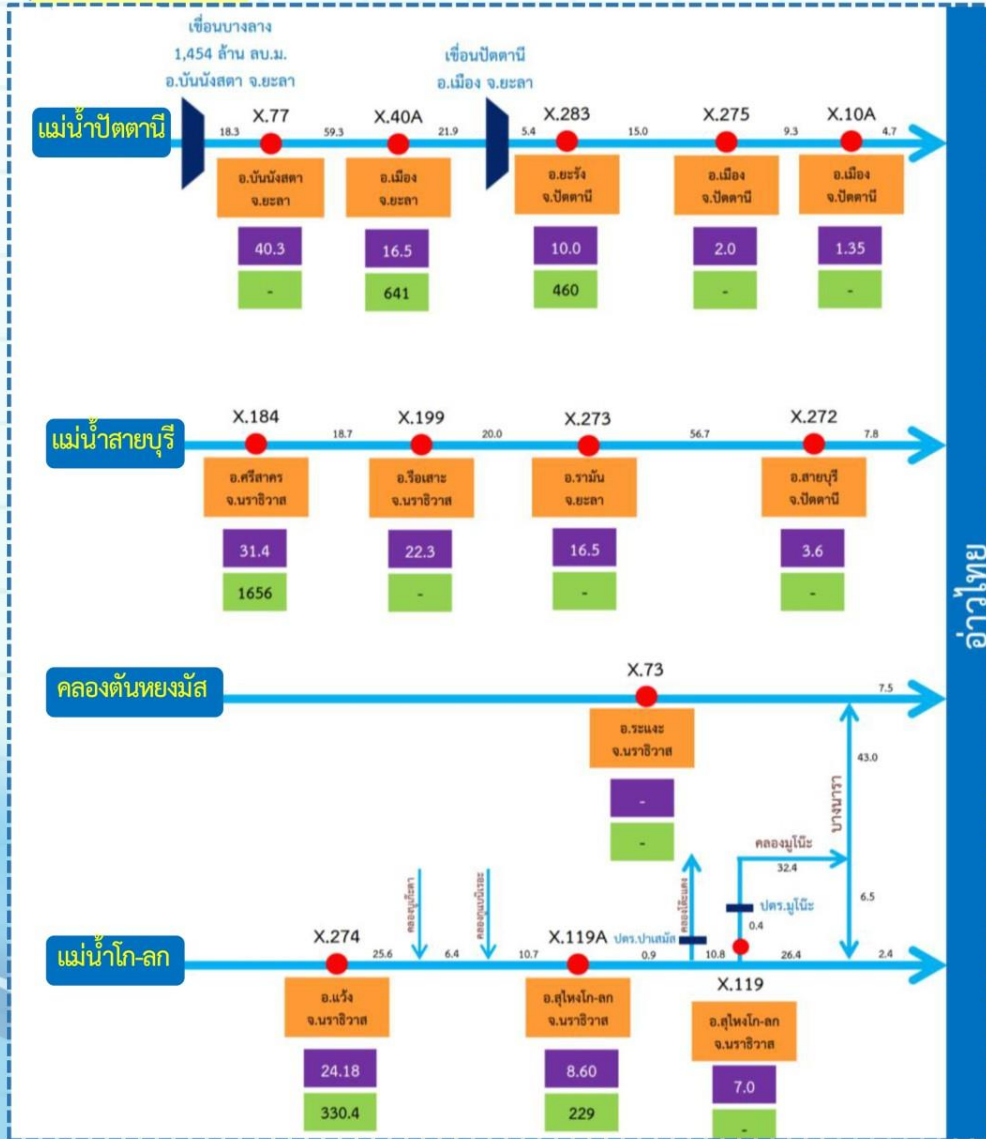
สถานการณ์น้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน

วันที่ 21 ธ.ค.65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+)	อยู่ในเกณฑ์	แนวโน้ม
		บ้าน/ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน			
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (ชุมพร)													
คลองรับร่อ	X.248	บ้านหาดโน	ท่าแซะ	ชุมพร	23.89	667	18.78	18.80	22.20	23.00	-5.11	น้อย	ลดลง
คลองท่าตะเภา	X.64	บ้านท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	17.13	463	8.25	8.28	9.50	9.80	-8.88	น้อย	ลดลง
	X.158	บ้านวังครก	ท่าแซะ	ชุมพร	11.50	721	3.56	3.66	34.40	38.40	-7.94	น้อย	ลดลง
	X.180	สะพานเทศบาล 2	เมืองชุมพร	ชุมพร	3.80	191	1.17	1.17	51.95	51.95	-2.63	น้อย	ทรงตัว
คลองชุมพร	X.53A	บ้านวังไผ่	เมืองชุมพร	ชุมพร	9.30	233	2.87	2.88	8.40	8.60	-6.43	น้อย	ลดลง
คลองหลังสวน	X.212	ถนนลูกเสือ	หลังสวน	ชุมพร	6.00	1,100	0.99	0.93	173.85	166.95	-5.01	น้อย	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (ตาปี)													
แม่น้ำตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	11.70	556	8.74	8.48	229.20	210.20	-2.96	ปกติ	เพิ่มขึ้น
คลองสินปุน	X.217	บ้านเคียนซา	เคียนซา	สุราษฎร์ธานี	6.00	1,410	2.86	2.95	309.80	321.50	-3.14	ปกติ	ลดลง
	X.5C	บ้านท่าข้าม	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.24	1.39	-	-	-1.26	ปกติ	ลดลง
คลองอู่นาง	X.198		พระแสง	สุราษฎร์ธานี	16.62	104	13.22	12.83	31.30	25.88	-3.40	ปกติ	เพิ่มขึ้น
คลองอู่นาง	X.258		พระแสง	สุราษฎร์ธานี	56.80	101	52.10	52.31	-	-	-4.70	มาก	ลดลง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (นครศรีธรรมราช)													
คลองท่าดี	X.200	บ้านวังไทร	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	33.90	0	32.25	32.40	-	-	-1.65	มาก	ลดลง
คลองท่าดี	X.55	บ้านท่าใหญ่	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	22.23	236	19.40	19.56	23.00	28.60	-2.83	มาก	ลดลง
	X.203	บ้านนาป่า	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	10.50	38	9.66	10.24	19.23	29.66	-0.84	ปกติ	ลดลง



ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง วันที่ 21 ธ.ค.65 เวลา 06.00 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	บ้านหัวสะพาน	บันนังสตา	ยะลา	39.70	-	36.16	36.75	-	-	-3.54	มาก	ลดลง
	X.40A	บ้านท่าสาป	เมืองยะลา	ยะลา	16.50	641	16.68	17.75	686.00	984.50	0.18	ล้นตลิ่ง	ลดลง
	X.283	บ้านปรีกี	ยะรัง	ยะลา	10.00	460	9.58	9.40	398.20	373.00	-0.42	มาก	เพิ่มขึ้น
	X.275	บ้านบริดอ	เมืองปัตตานี	ปัตตานี	2.00	-	3.02	2.96	-	-	1.02	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
	X.10A	สะพานเดชาอนุชิต	เมืองปัตตานี	ปัตตานี	1.15	-	1.24	1.21	-	-	0.09	ล้นตลิ่ง	เพิ่มขึ้น
แม่น้ำสายบุรี	X.184	บ้านชากอ	ศรีสาคร	นราธิวาส	31.40	1,656	26.62	28.87	463.00	882.80	-4.78	น้อย	ลดลง
	X.199	บ้านท่าเรือ	รือเสาะ	นราธิวาส	22.30	-	20.14	22.44	-	-	-2.16	มาก	ลดลง
	X.273	บ้านปายอฮือิน	รามัน	ยะลา	16.50	-	16.87	17.98	-	-	0.37	ล้นตลิ่ง	ลดลง
	X.272	บ้านลาคอ	สายบุรี	ปัตตานี	3.60	-	4.42	4.45	-	-	0.82	ล้นตลิ่ง	ลดลง
คลองตันหยงมัส	X.73	บ้านตันหยงมัส	ระแงะ	ปัตตานี	14.90	-	15.92	16.59	-	-	1.02	ล้นตลิ่ง	ลดลง
แม่น้ำโก-ลก	X.274	บ้านบูเกะตา	แว้ง	นราธิวาส	23.50	250	20.91	22.96	73.40	193.40	-2.59	น้อย	ลดลง
	X.119A	สะพานสันต	สุโหงโกลก	นราธิวาส	9.30	290	10.15	10.43	421.00	496.25	0.85	ล้นตลิ่ง	ลดลง
	X.119	บ้านมูโน๊ะ	สุโหงโกลก	นราธิวาส	7.00	-	6.85	7.54	-	-	-0.15	มาก	ลดลง



แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



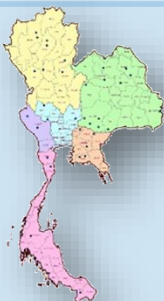
แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66



(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%)



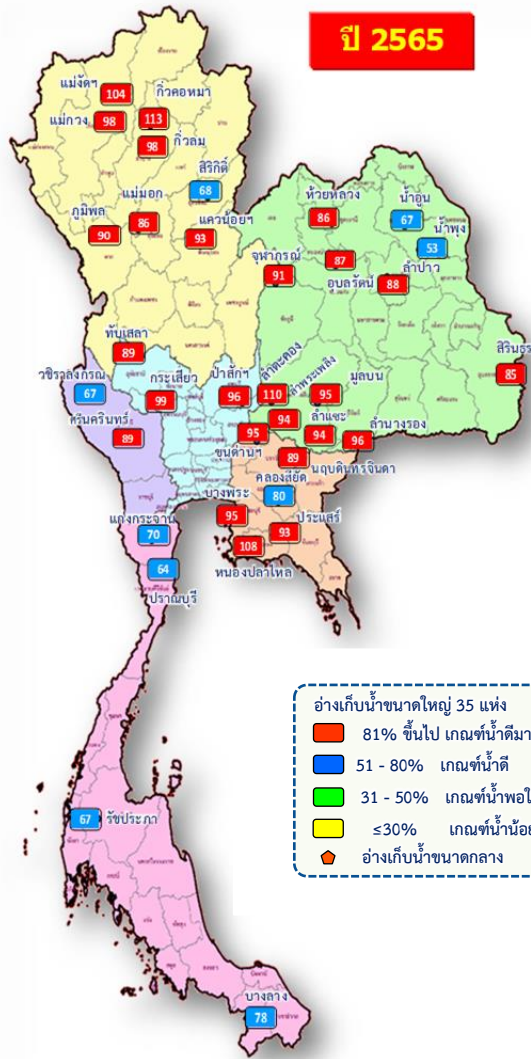
การอุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (-%)



แผนข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่



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

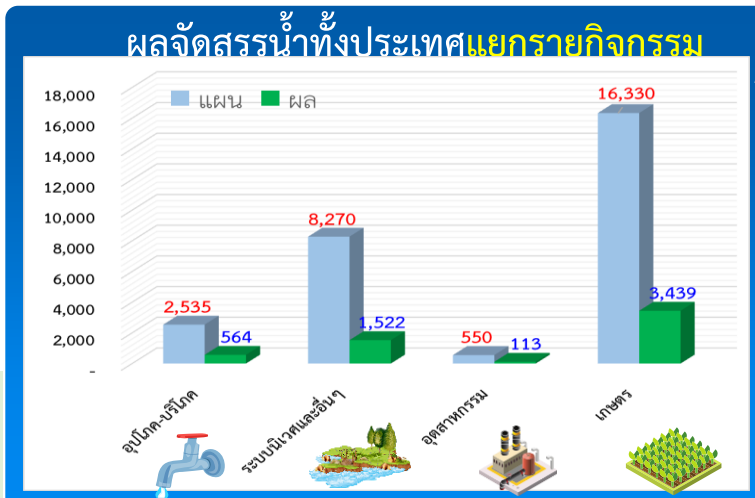


ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 21 ธ.ค.65

ประเภทอ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. 57,851 (82%)	ปริมาณน้ำใช้การ 34,314 (72%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม. 4,879 (90%)	ปริมาณน้ำใช้การ 4,462 (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. 63,051 (82%)	ปริมาณน้ำใช้การ 39,054 (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 21 ธ.ค.65

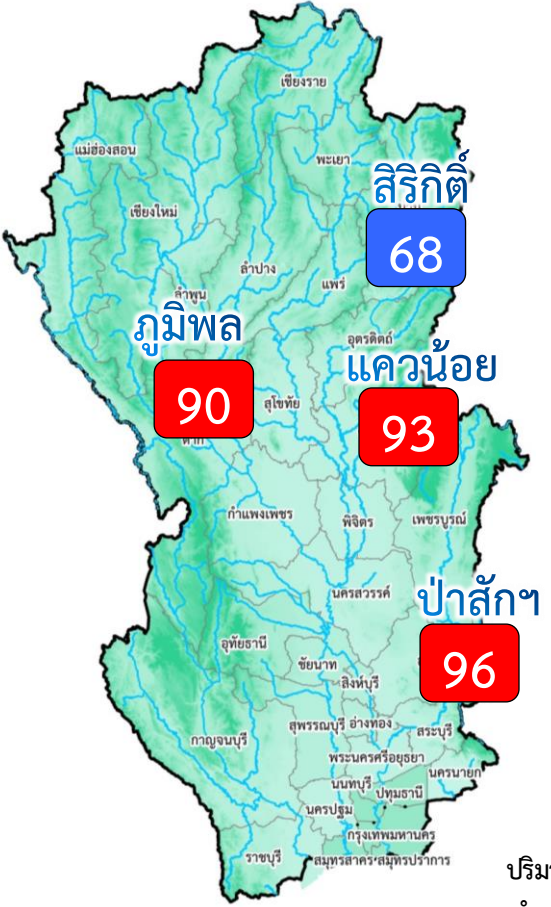
แผนจัดสรรน้ำ	27,685 (ล้าน ลบ.ม.)	
ผลจัดสรรน้ำ	5,638 (ล้าน ลบ.ม.)	21 %
คงเหลือ	22,047 (ล้าน ลบ.ม.)	79 %

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

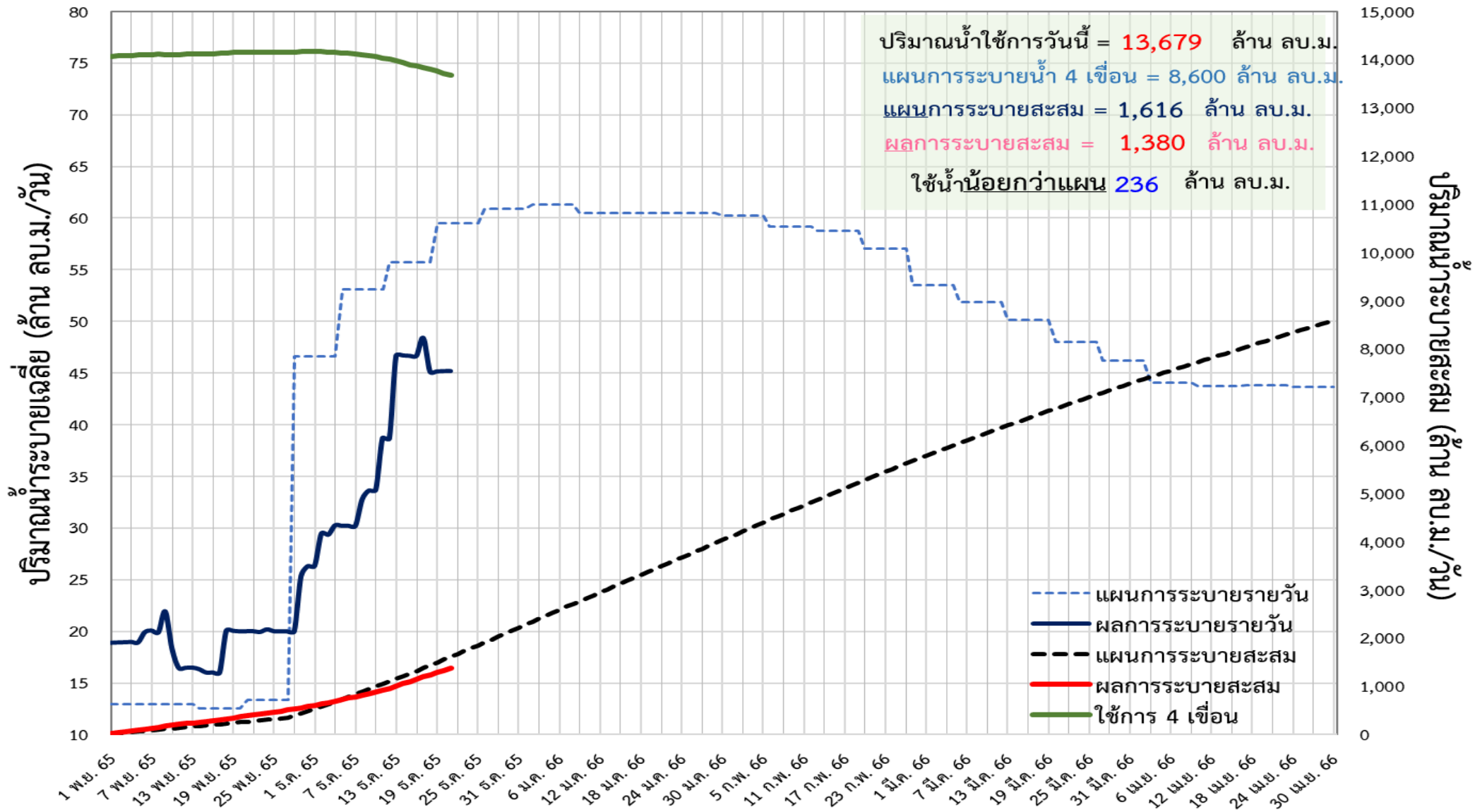
ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 ธ.ค.65

เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
เขื่อนภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	12,075 (90%) 8,275 (86%) (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนสิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,504 (68%) 3,654 (55%) (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนแควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	871 (93%) 828 (92%) (ล้าน ลบ.ม.)
เขื่อนป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	925 (96%) 922 (96%) (ล้าน ลบ.ม.)
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	20,375 (82%) 13,679 (75%) (ล้าน ลบ.ม.)





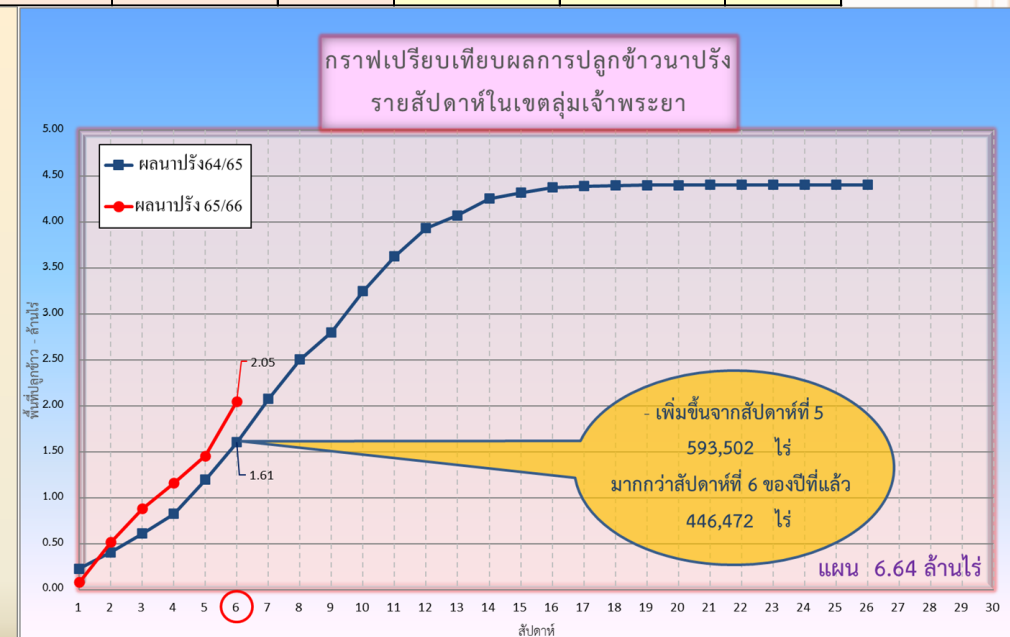
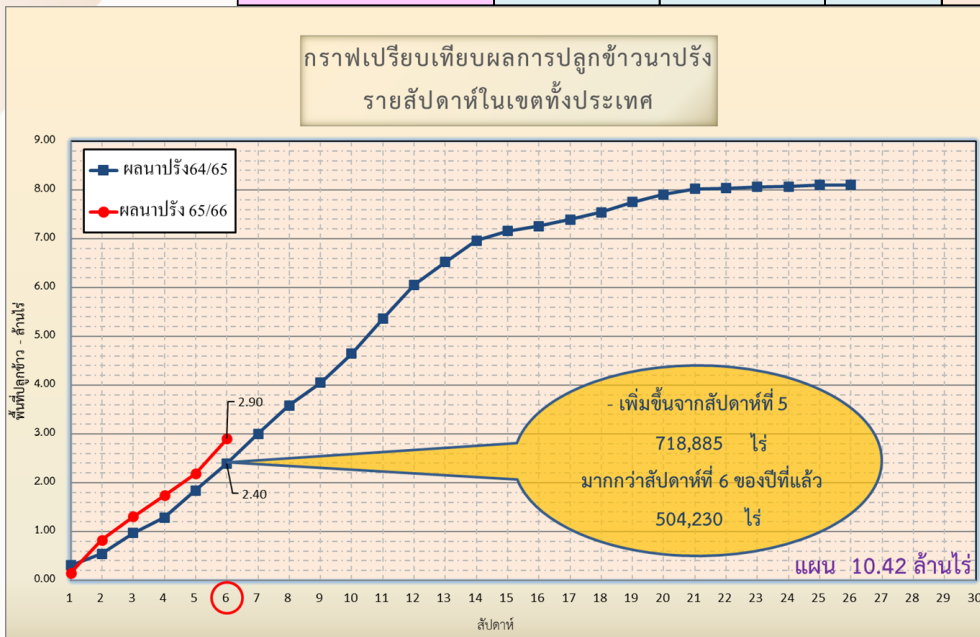
ติดตามผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.65 – 30 เม.ย.66)





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



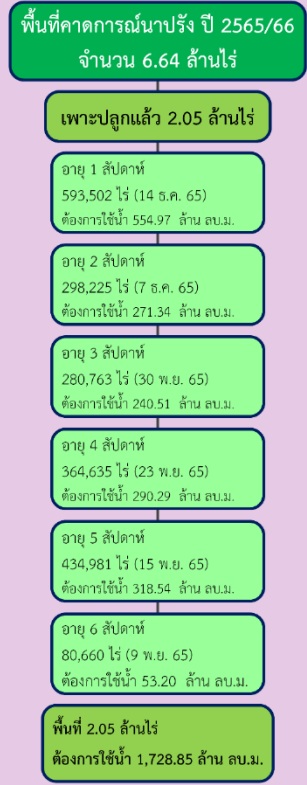
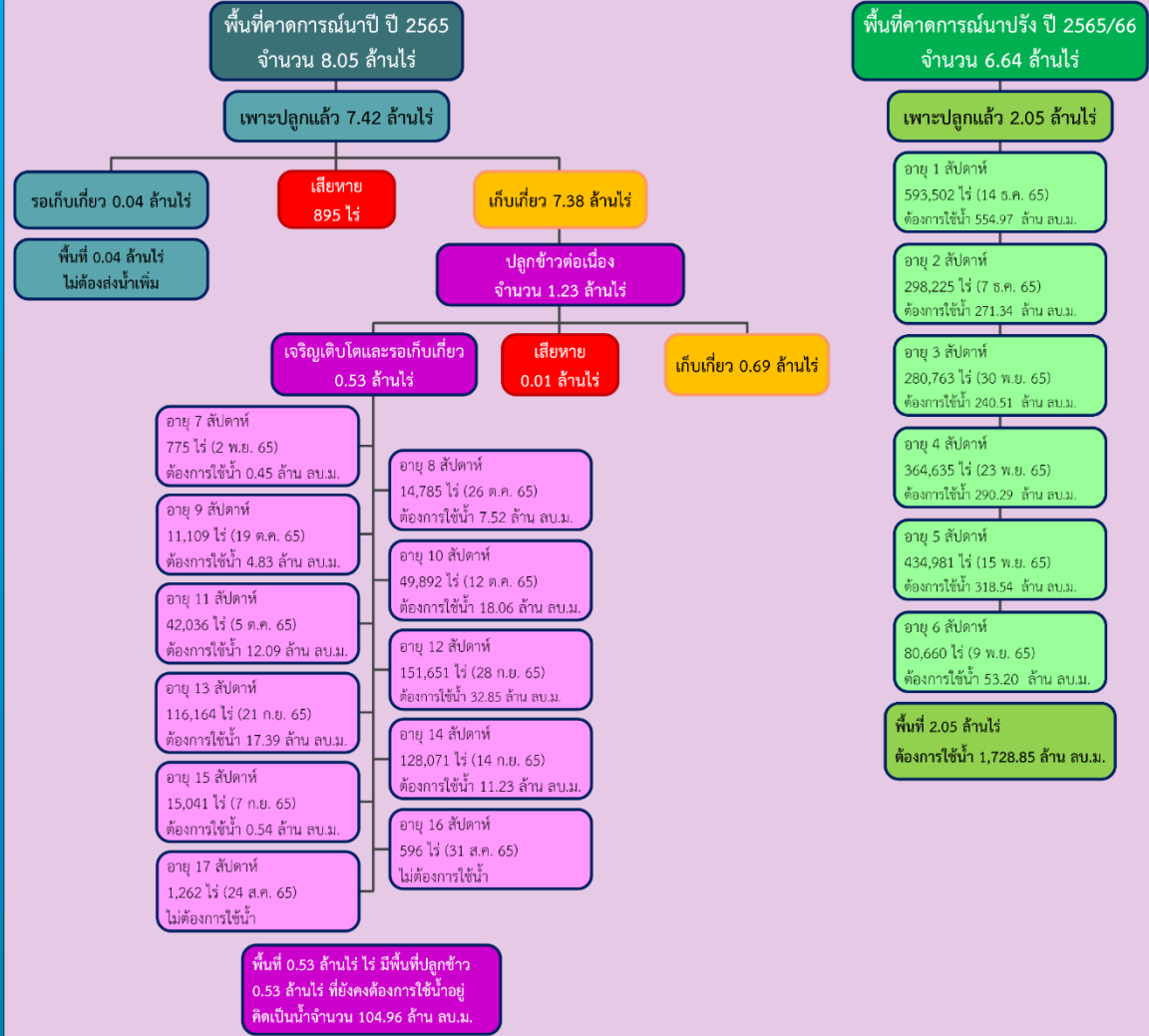


กรมชลประทาน

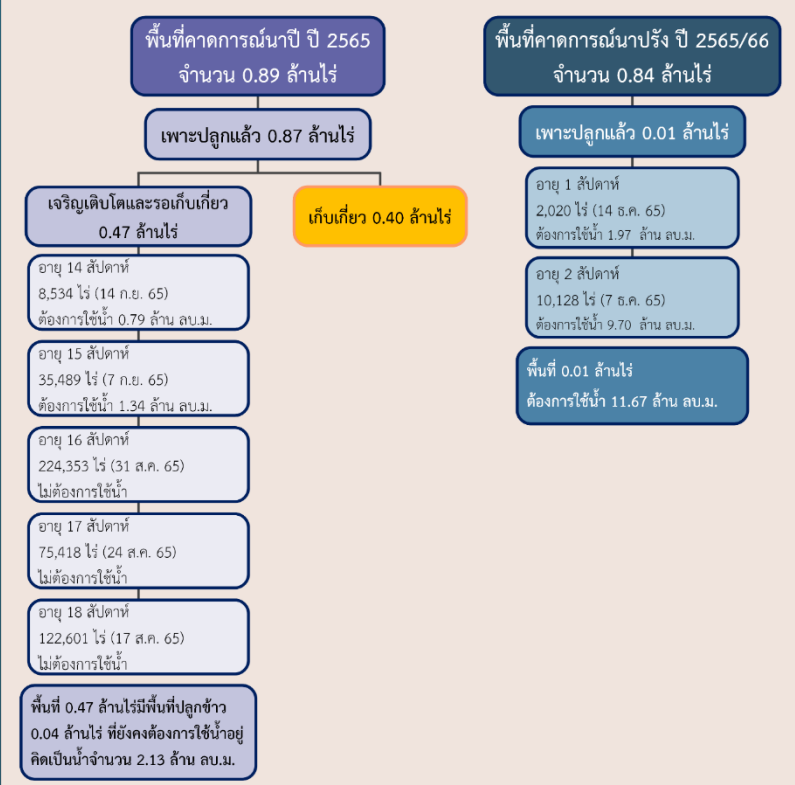
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

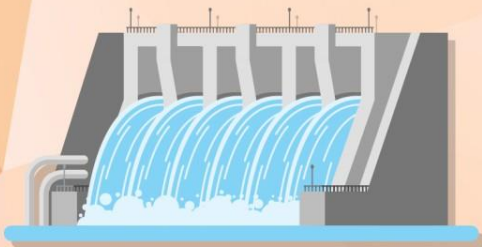
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค**
ในช่วงฤดูแล้ง



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

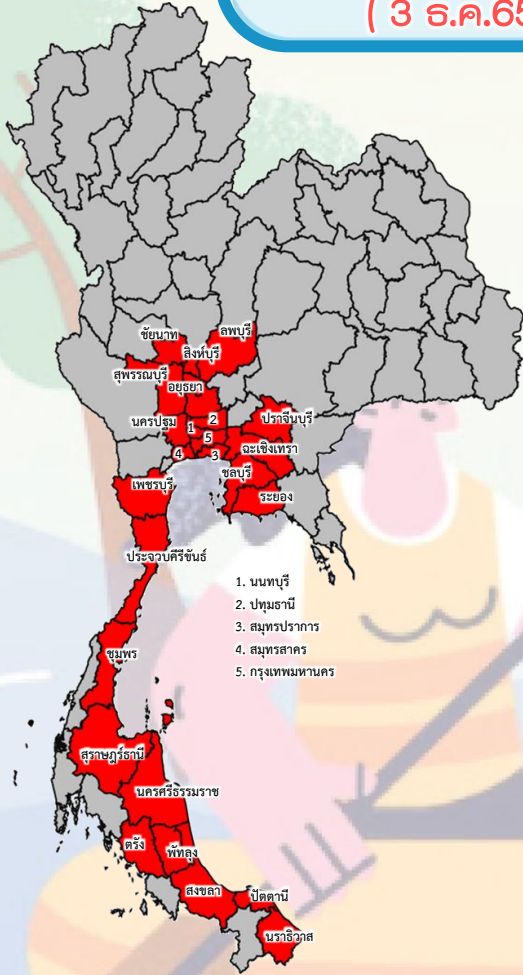
- เครื่องสูบน้ำ 2,188 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,577 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



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

26 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

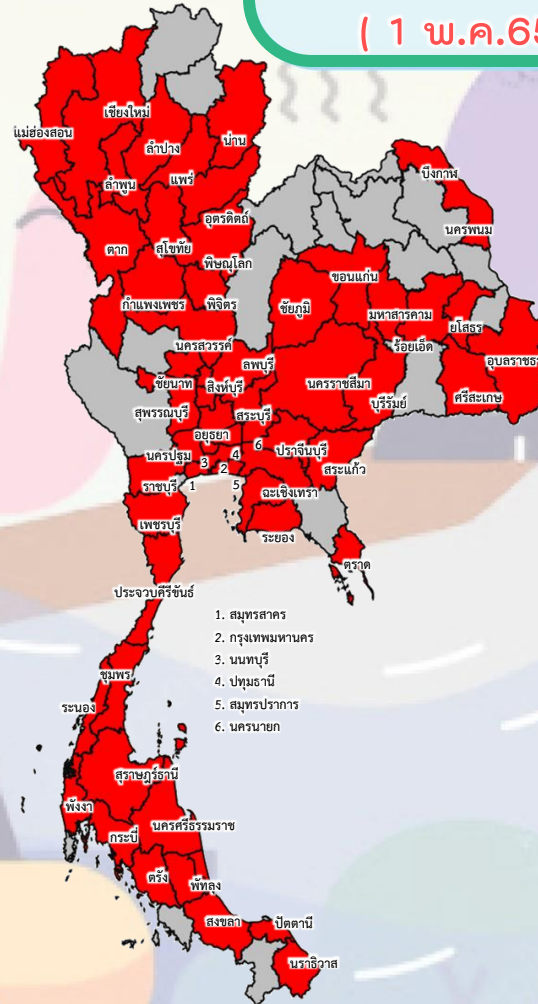
เครื่องสูบน้ำ = **489** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม - ล้าน ลบ.ม.

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

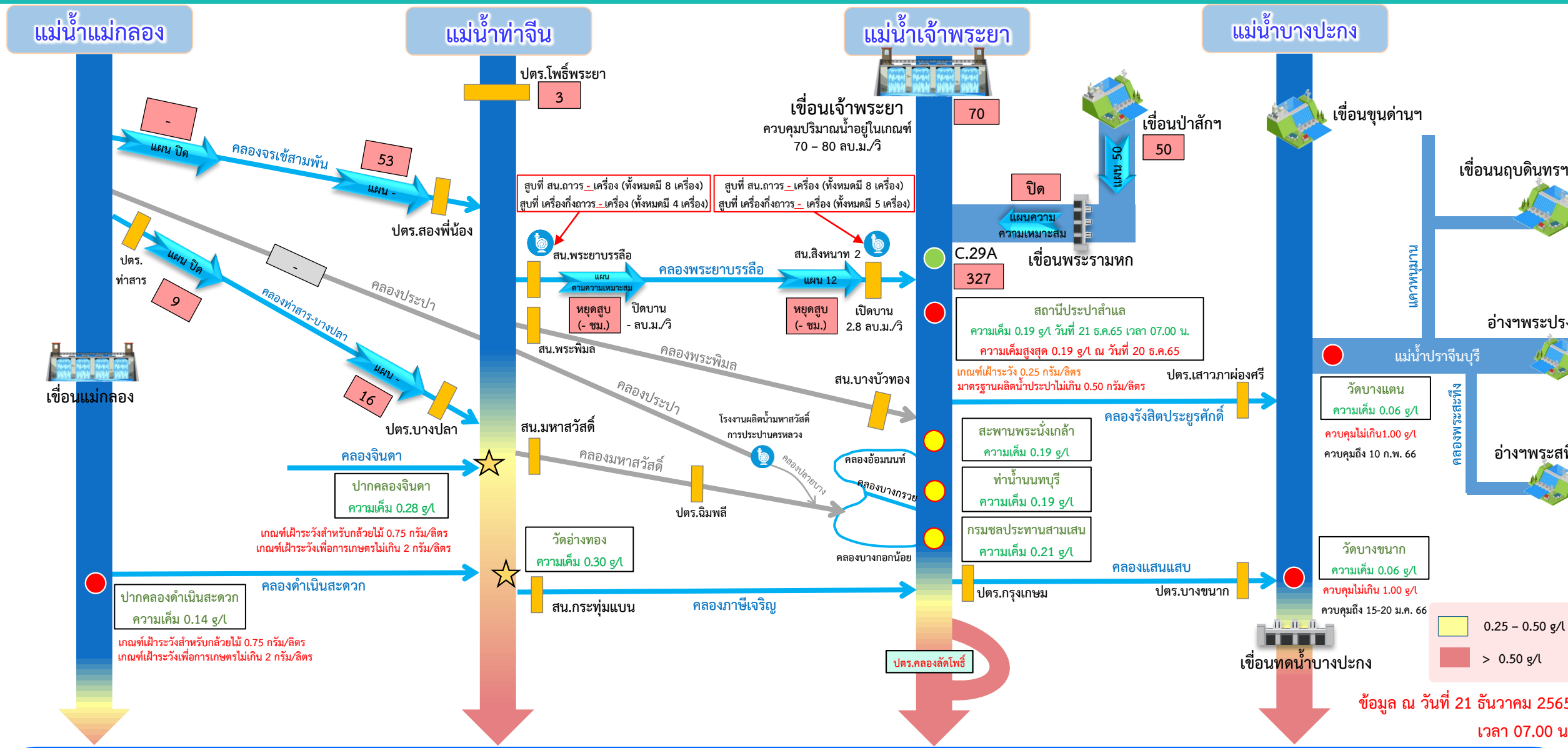
3,511 สะสม 7,284



สถานการณ์ค่าความเค็มในลำน้ำสายหลัก



การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



อ่าวไทย

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

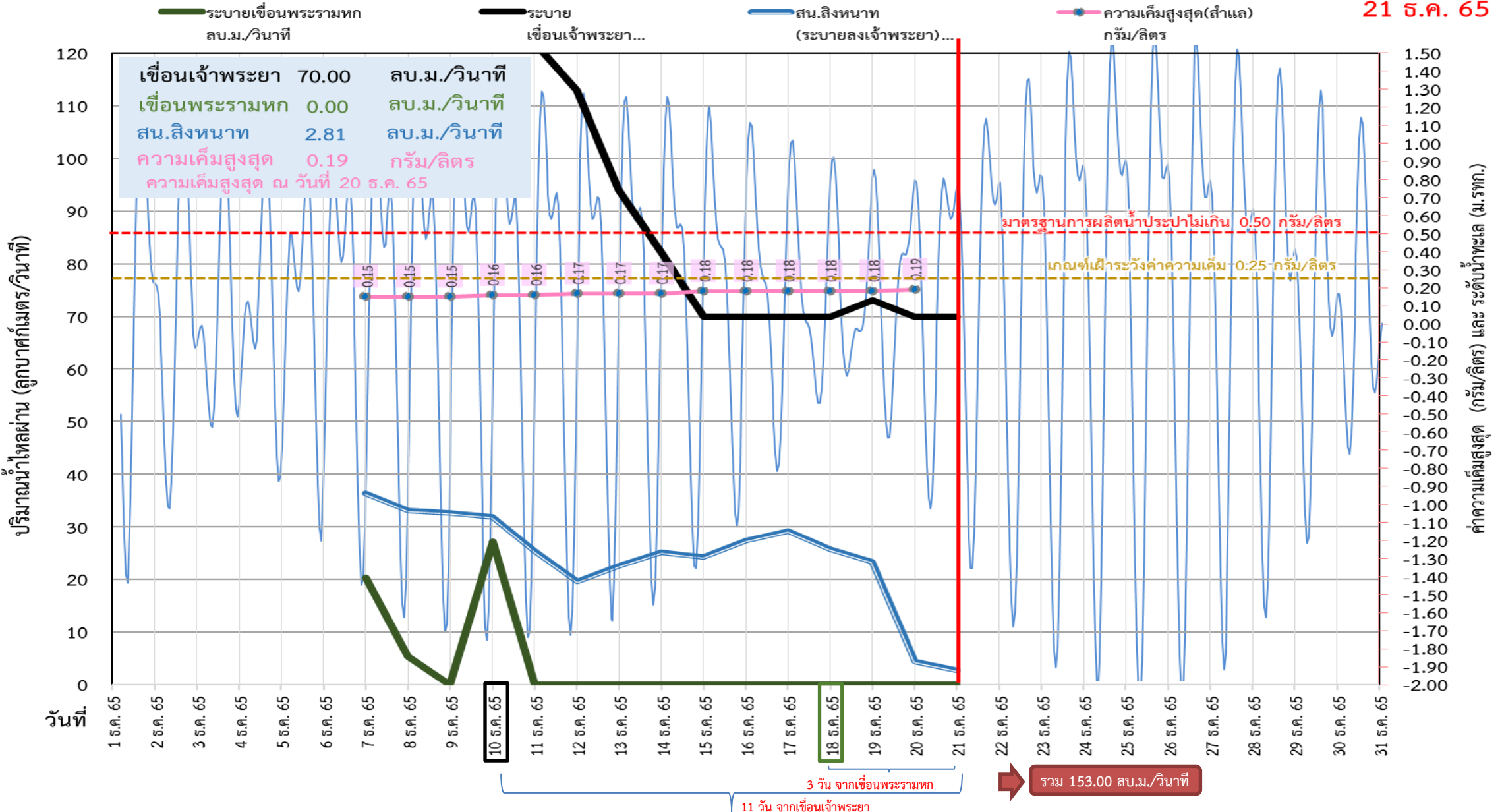
ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2565
เวลา 07.00 น.



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม

21 ธ.ค. 65

เขื่อนเจ้าพระยาก่อนวันที่ 11 ธ.ค.65 ระบายมากกว่า 120 ลบ.ม./วินาที





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
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	11 วัน 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	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	3 วัน ปิดระบาย	185.00	0.19	0	0	4.44	189.44
21 ธ.ค. 65	70.00	50.35	ปิดระบาย	153.00				2.81	155.81

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำ สูงสุด รฟ. พระนครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพาน วงแหวน ตะวันออก	วัดทอง คู่	วัดบางนา นอก	ค.ลัดโพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยา บาลศิริราช	กรม ชลประหา นาสามเสน	วัดเทวมา วดี	ท่าหน้า นนท์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรม ชลประหา นาปาก น้ำ)	ปาก คลอง บาง หลวง	วัด มะขาม	วัดนาง	วัดโสม رام	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เคียนนอก	วัดใหม่ ล้อม	วัดสวน มะม่วง	วัดสอง พี่น้อง	วัดกว้าง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดง เหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพ	วัดเชิง ท่าบาง ปะอิน	วัดบ้าน แป๊ะ	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)			
																																		เขื่อน เจ้าพระยา	เขื่อน พระรามหก		
20/11/65	1.27	0.65	0.57	0.48	0.38	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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	441	20.09
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	0.15	0.15	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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	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	0.15	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	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	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	0.17	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	0.17	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	0.18	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	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	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	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	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	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	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	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	0.16	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	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	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	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	0.17	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	0.17	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	0.17	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	0.15	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	0.17	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	0.15	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	0.17	0.16	0.16	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	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	0.15	0.15	0.16	0.16	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	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	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	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	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	0.17	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	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	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	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	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	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	0.18	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	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	0.17	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	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	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	0.18	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	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	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	-	

ลิ่มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ไกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

ลิ่มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ไกลสุด (ช่วงน้ำลง)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
ความเค็มของที่สถานีสำแล
- ระยะไกลสุด ไกลสุด 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

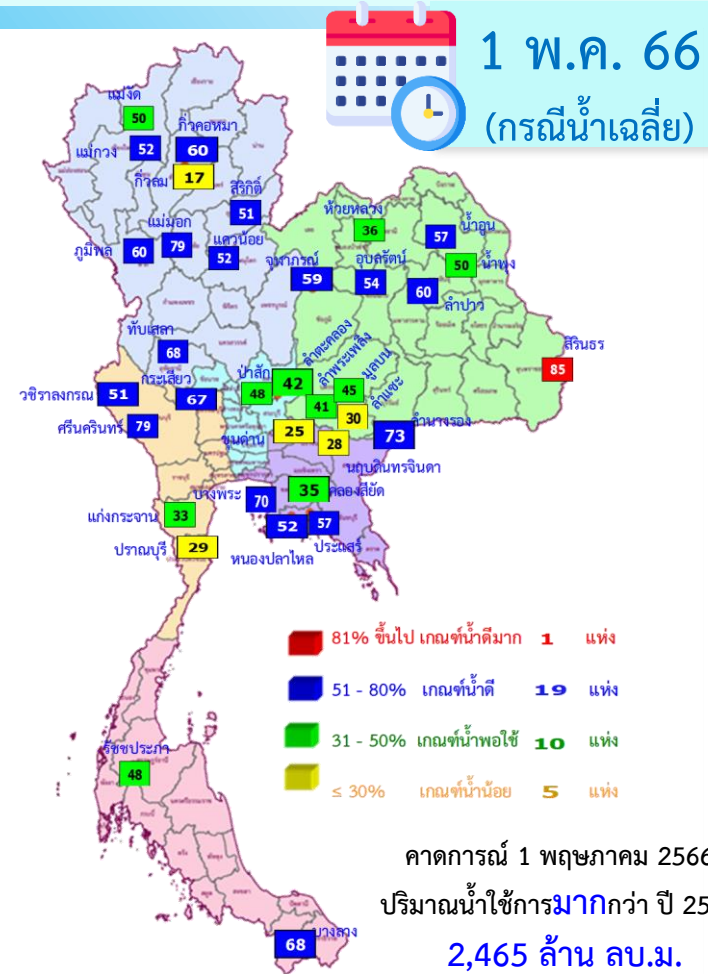


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2565 4 กรณี



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

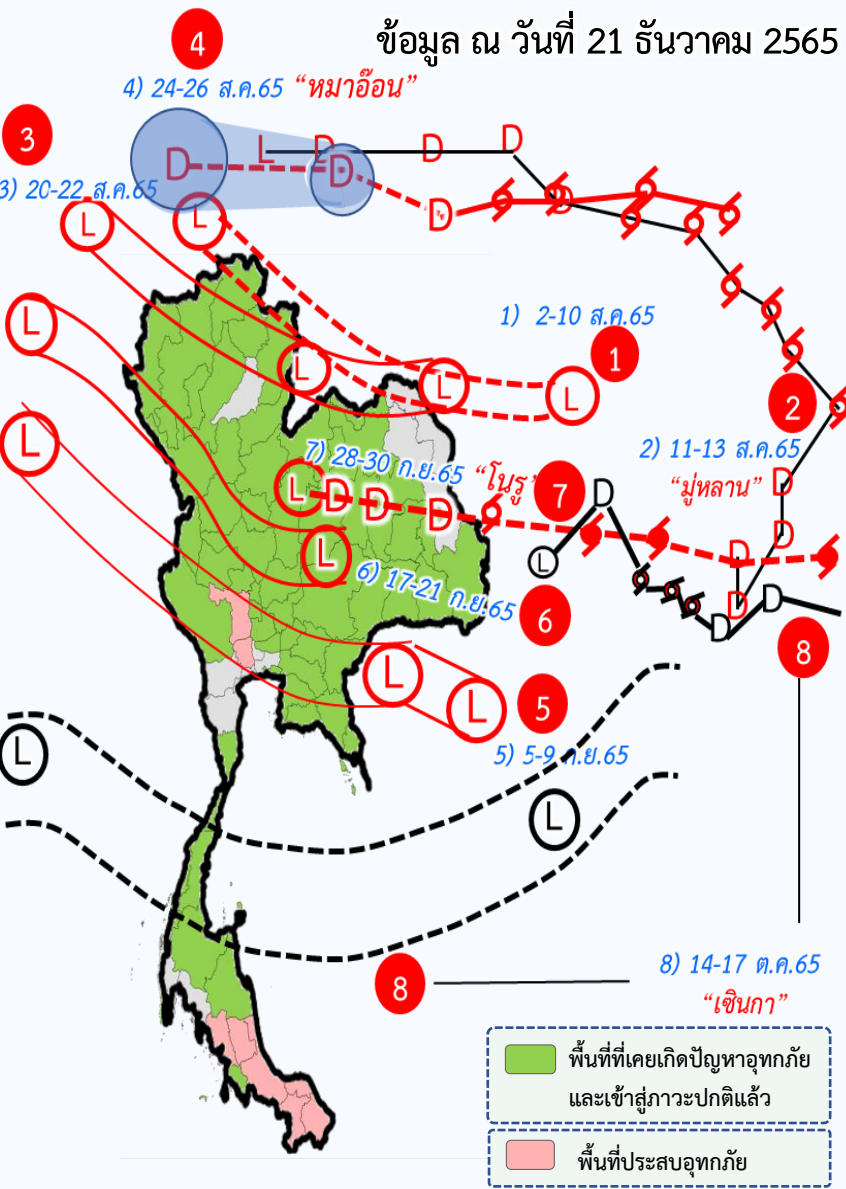
เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 65	383	41	340	38
	1 พ.ค. 66 (น้ำมาก)	549	58	506	56
	1 พ.ค. 66 (น้ำเฉลี่ย)	492	52	449	50
	1 พ.ค. 66 (น้ำน้อย)	435	46	392	44
	1 พ.ค. 66 (One Map)	880	94	837	93

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 “เขื่อนกา (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 18-20 ธ.ค.65)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัย



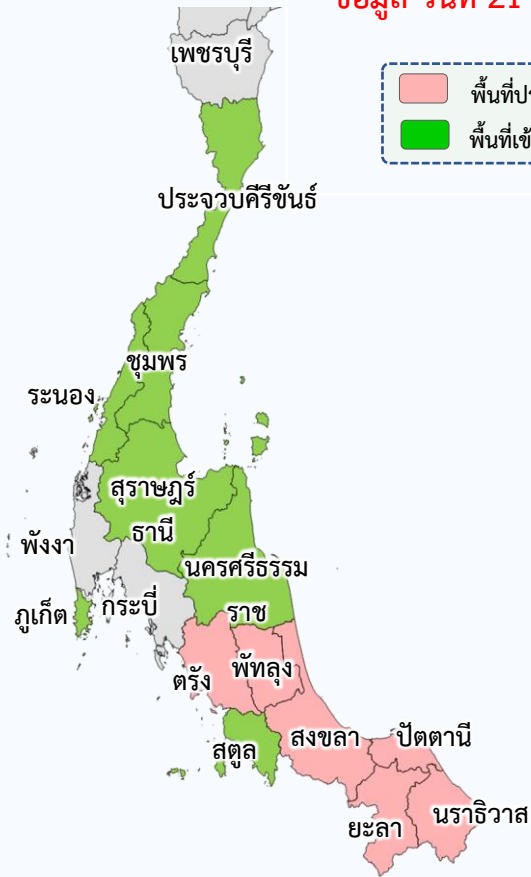
❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **63 จังหวัด** ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 55 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลยหนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช และตรัง
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 8 จังหวัด** จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี	✓	คลองระบายใหญ่สองพี่น้อง	✓	166,505	
2	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน	✓	190	641
3	สขป.16	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	4	ป่าบอน ควนขนุน เมืองพัทลุง เขาชัยสน	✓	คลองป่าบอน		1,470	
4	สขป.16	ทะเลสาบสงขลา	สงขลา	5	หาดใหญ่ นาทวี จนะ รัตภูมิ คลองหอยโข่ง	✓	คลองรัตภูมิ		110	50
5	สขป.16	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	1	ละงู	✓	คลองตุสน			
6	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	10	เมืองปัตตานี มายอ กะพ้อ ยะหริ่ง ปะนาเระ ยะรัง หนองจิก สายบุรี ไม้แก่น โคกโพธิ์	✓	แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี			19,275
7	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	13	ตากใบ แวง สุคริน จะนะ รือเสาะ สุโหงโกลก บาเจาะ ระแงะ สุโหงปาดี ศรีสาคร ยี่งอ เจาะไอร้อง เมือง	✓	แม่น้ำโกลก แม่น้ำสายบุรี คลองตันหยงมัส			50,035
8	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ยะลา	8	เมืองยะลา ยะหา รามัน กรงปินัง บันนังสตา กาบัง เบตง ธารโต	✓	แม่น้ำปัตตานี คลองยะหา แม่น้ำสายบุรี			5,525
รวม				46		8		2	168,275	19,966

สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565

ข้อมูล วันที่ 21 ธันวาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัย
พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติ

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

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 18-20 ธ.ค.65)

พื้นที่ประสบอุทกภัยในภาคใต้

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้รวมทั้งสิ้น 13 จังหวัด

- พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช และตรัง
- พื้นที่ประสบอุทกภัยปัจจุบัน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.16	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	4	ป่าบอน ควนขนุน เมืองพัทลุง เขาชัยสน	✓	คลองป่าบอน		1,470	
2	สขป.16	ทะเลสาบสงขลา	สงขลา	5	หาดใหญ่ นาทวี จนะ รัตภูมิ คลองหอยโข่ง	✓	คลองรัตภูมิ		110	50
3	สขป.16	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	1	ละงู	✓	คลองคุดสน			
4	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	10	เมืองปัตตานี มายอ กะพ้อ ยะหริ่ง ปะนาเระ ยะรัง หนองจิก สายบุรี ไม้แก่น โคกโพธิ์	✓	แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี			19,275
5	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	13	ตากใบ แวง สุคีริน จะแนะ รือเสาะ สุโงะ-ลก บาเจาะ ระแงะ สุโงะปาตี ศรีสาคร ยี่งอ เจาะโอรัง เมือง	✓	แม่น้ำโกลก แม่น้ำสายบุรี คลองตันหยงมีส			50,035
6	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ยะลา	8	เมืองยะลา ยะหา รามัน กรงปินัง บันนังสตา กาบัง เบตง ธารโต	✓	แม่น้ำปัตตานี คลองยะหา แม่น้ำสายบุรี			5,525
รวม				41		6		0	1,580	19,325



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





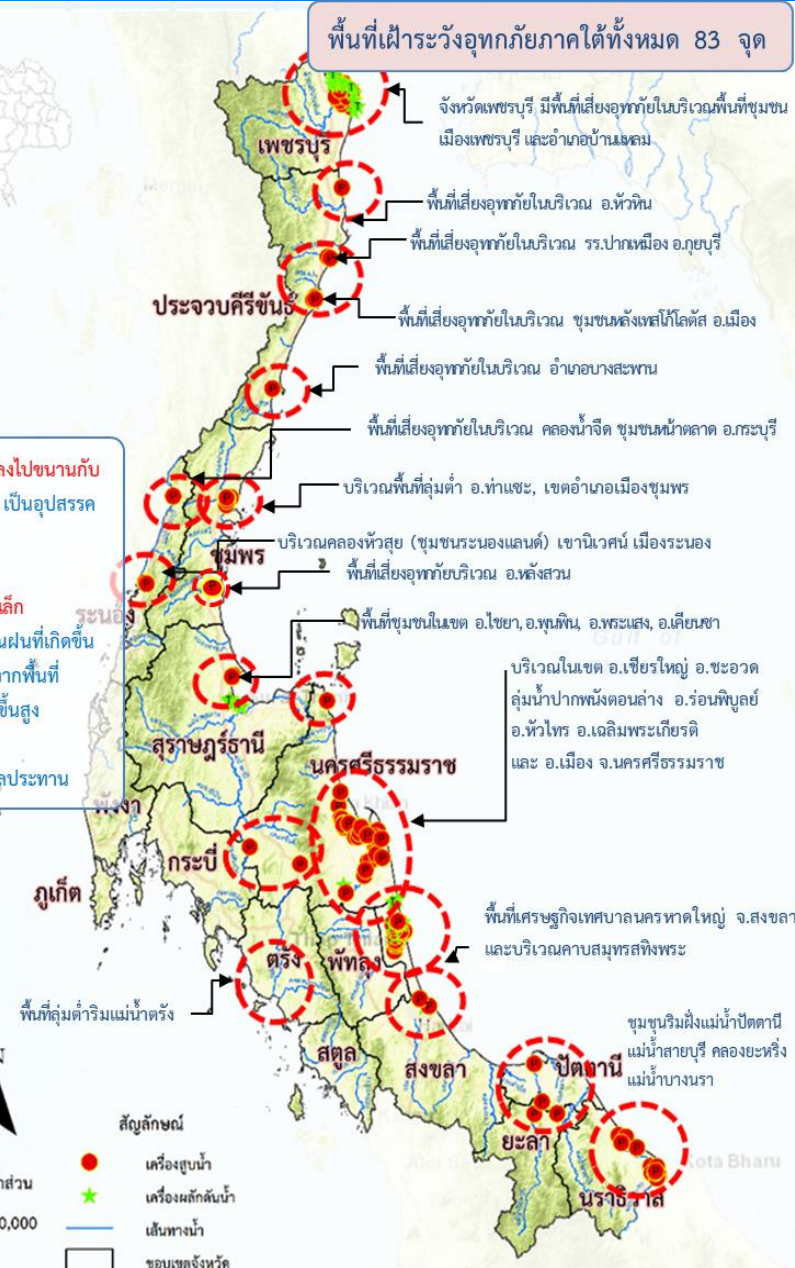
การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



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

