



สถานการณ์ และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2567

วันที่ 23 ตุลาคม 2567

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน





สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



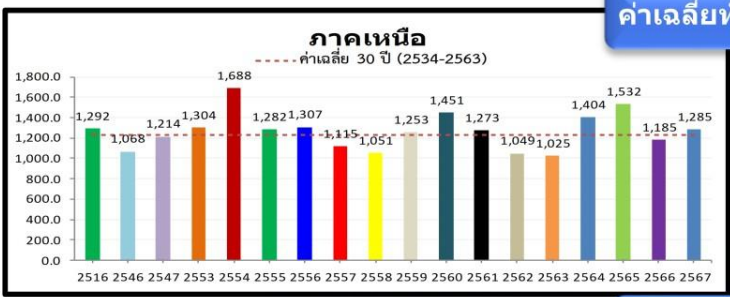
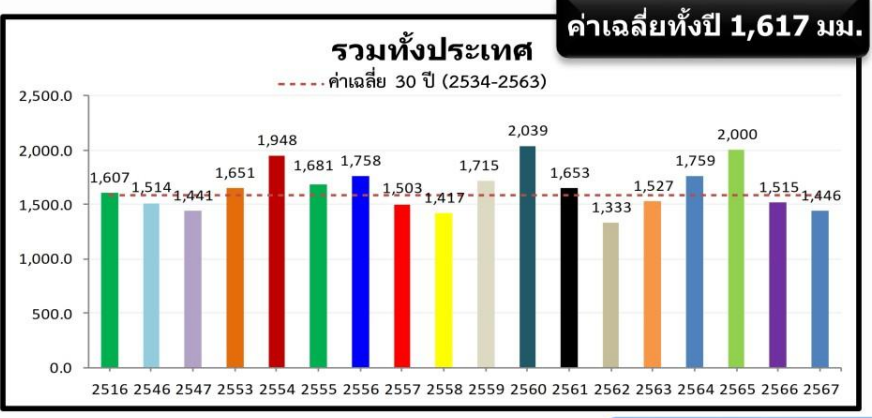
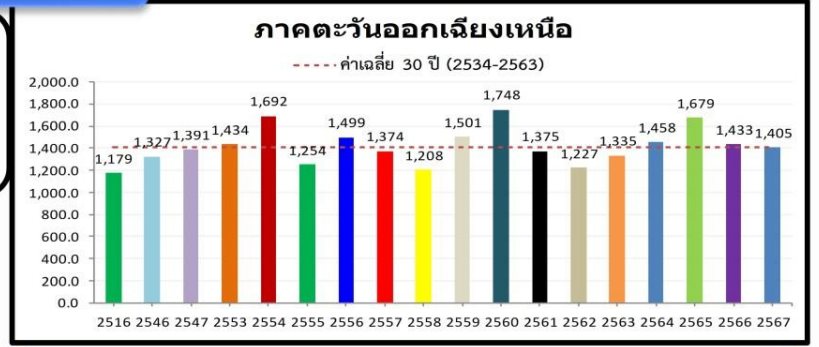
ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 20 ต.ค. 2567)

ฝนสะสม **สูงกว่า** ค่าปกติ **+2%**

29.9 (2%)
151.9 (12%)
45.2 (3%)
87.1 (6%)
74.2 (5%)
92.0 (7%)

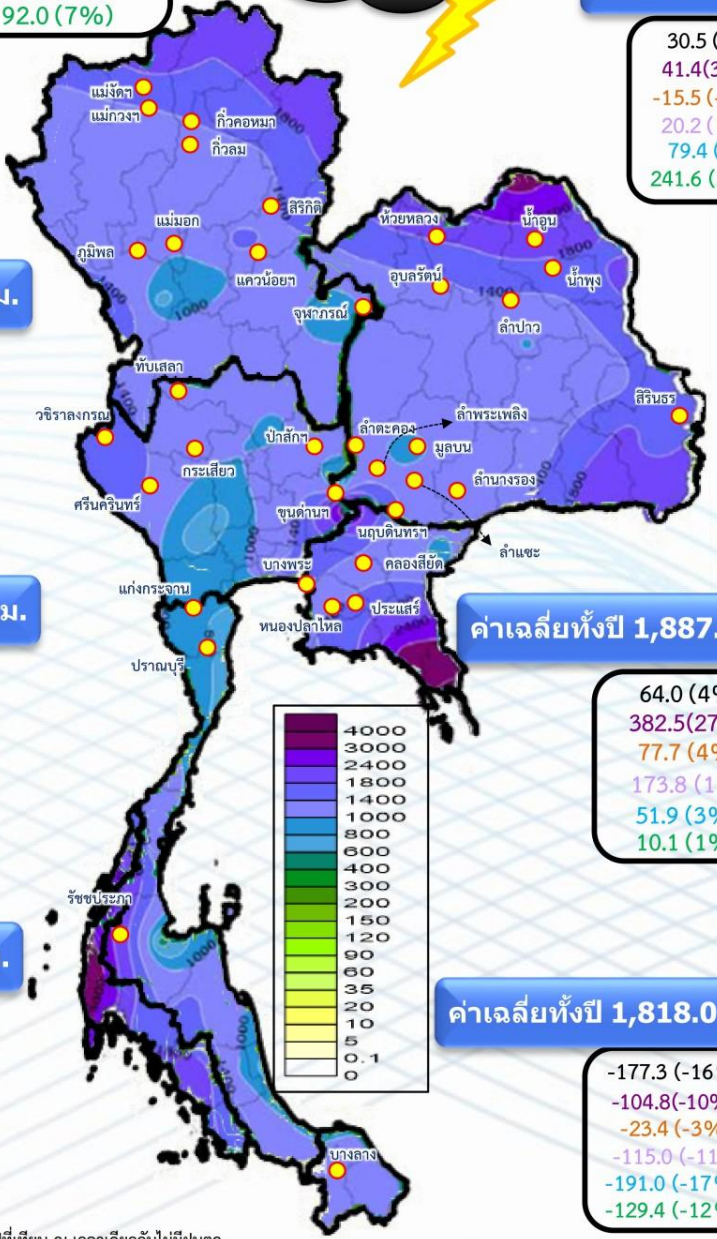
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

30.5 (2%)
41.4 (3%)
-15.5 (-1%)
20.2 (1%)
79.4 (6%)
241.6 (21%)



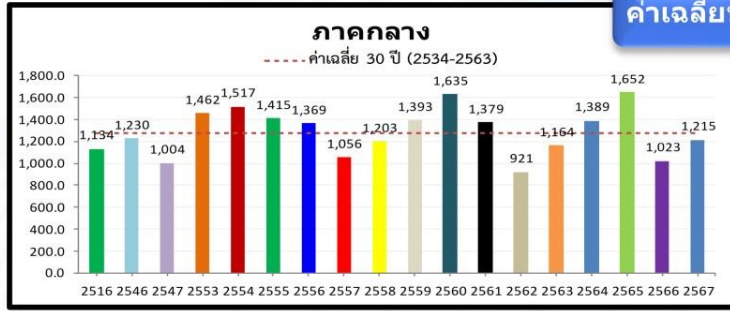
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

100.1 (8%)
187.0 (17%)
40.1 (3%)
90.4 (8%)
229.1 (22%)
37.5 (3%)



หมายเหตุ

ตัวเลขสีดำ คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563) หน่วย มม.
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 66 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
 ตัวเลขสีส้ม คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 53 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
 ตัวเลขสีม่วงอ่อน คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 47 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
 ตัวเลขสีฟ้า คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 46 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.
 ตัวเลขสีเขียว คือ ปริมาณฝนปี 67 เทียบ ปี 16 (ณ วันเดียวกัน) หน่วย มม.

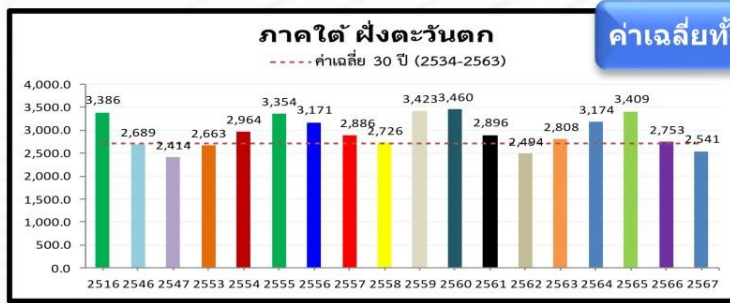
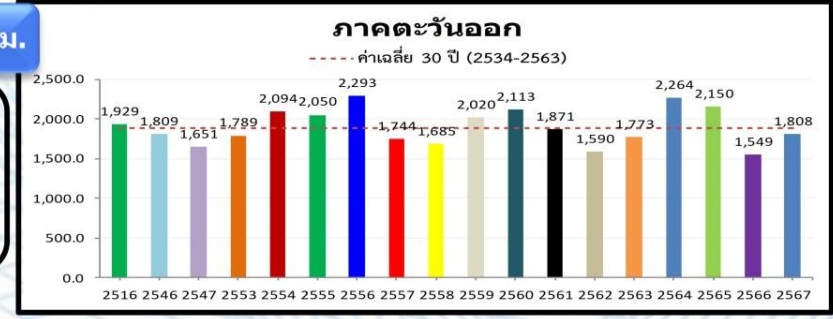


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

5.0 (1%)
305.6 (34%)
-157.5 (-11%)
216.7 (22%)
4.4 (0%)
122.4 (11%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

64.0 (4%)
382.5 (27%)
77.7 (4%)
173.8 (11%)
51.9 (3%)
10.1 (1%)



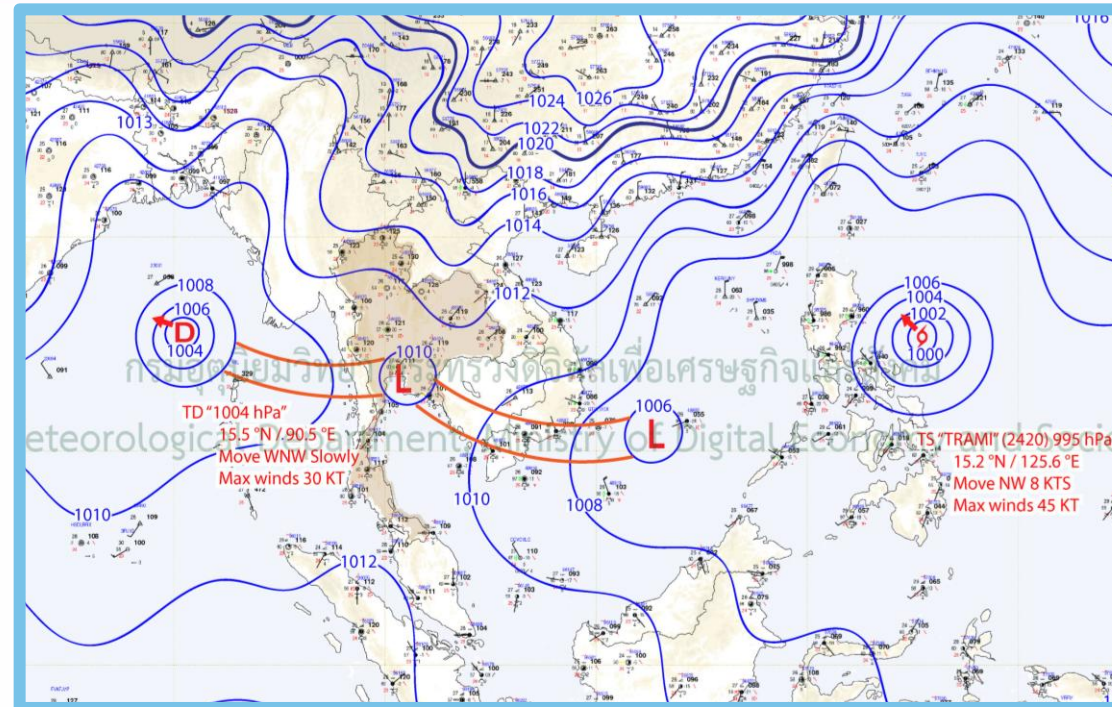
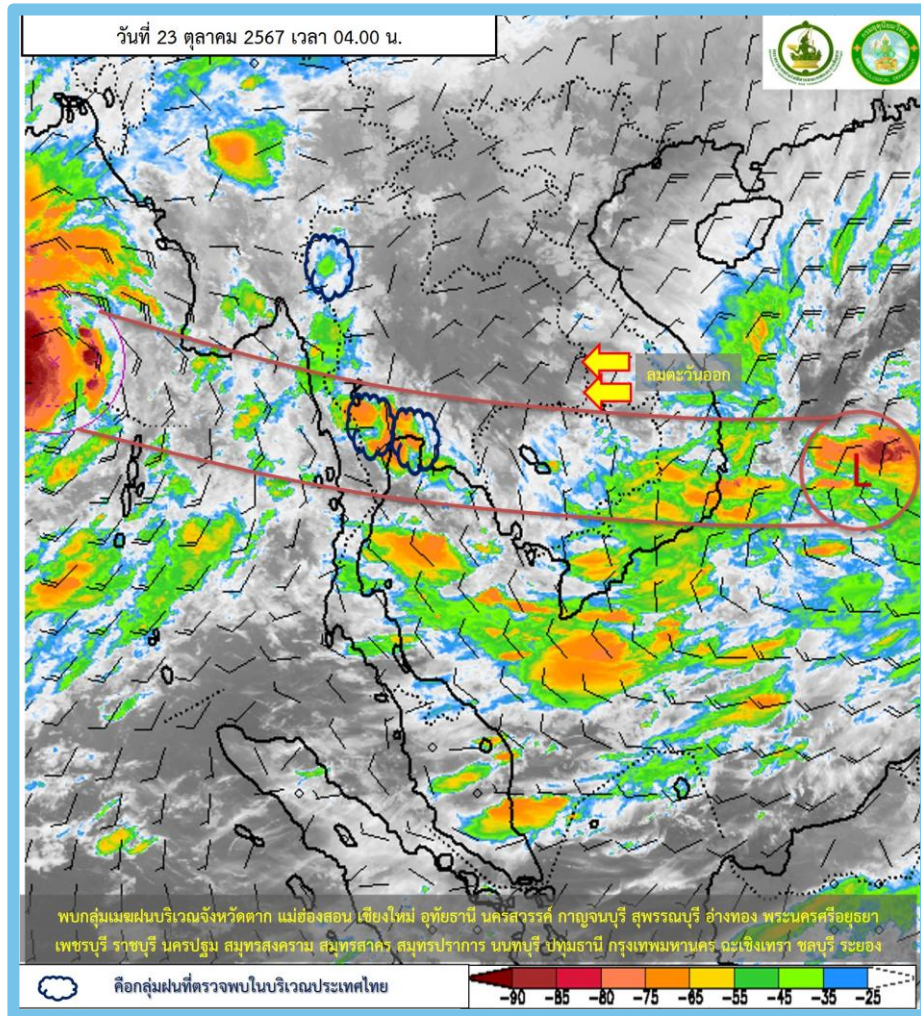
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

136.6 (6%)
162.4 (7%)
449.8 (22%)
281.9 (12%)
138.1 (6%)
-414.7 (-14%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

-177.3 (-16%)
-104.8 (-10%)
-23.4 (-3%)
-115.0 (-11%)
-191.0 (-17%)
-129.4 (-12%)





พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

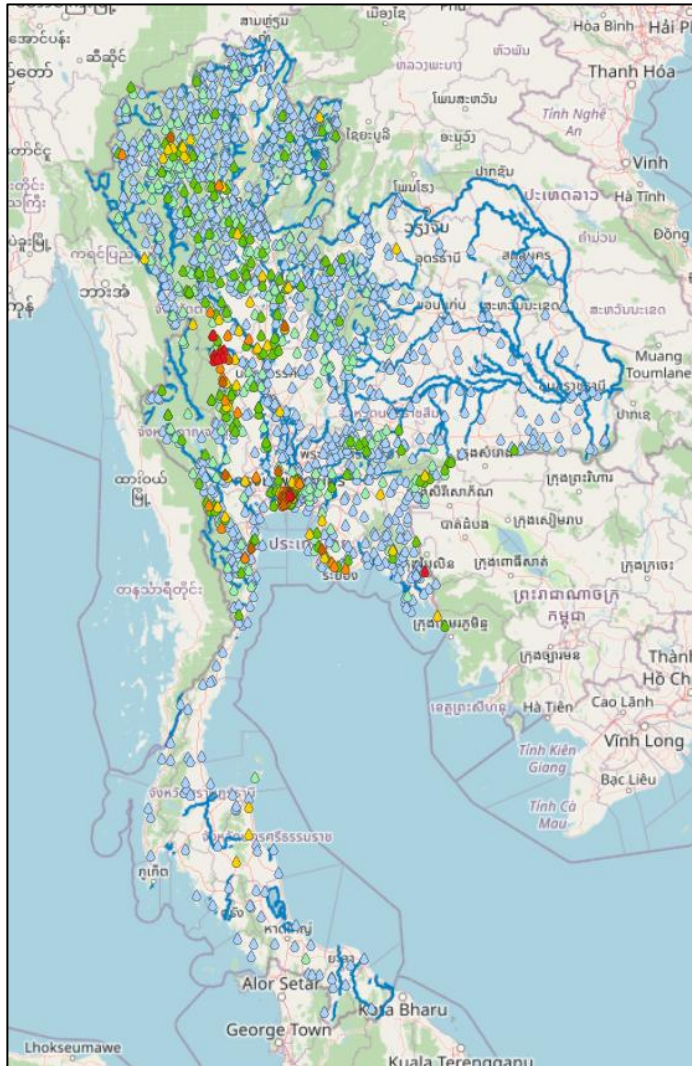
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และจะแผ่ปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างต่อไป ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง และภาคใต้ตอนบน





ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 22 - 23 ตุลาคม 2567



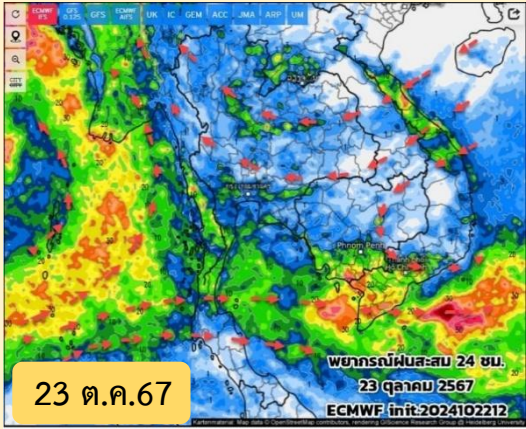
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านเจ็ดร้อยไร่	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	04:00 น.	127
บ้านบ่วงสามัคคี	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	04:00 น.	124.5
บ้านปางสัก	ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	04:00 น.	110.5
บ้านปางข้าวสาร	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	04:00 น.	106
สะพานแม่เลย์	ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์	05:00 น.	102.8
บ้านกะเหรี่ยงน้ำตก*	ต.คลองลานพัฒนา อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	04:00 น.	101
สะพานแม่वंก	ต.ปางมะค่า อ.ขามเฒ่า จ.กำแพงเพชร	05:00 น.	98.2
บ้านหมื่นदान*	ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด	04:00 น.	96
ส.คลองมอญ	ต.วัดอรุณ อ.บางกอกใหญ่ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	92.5
อบต.ราษฎร์นิยม	ต.ราษฎร์นิยม อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	05:00 น.	87.2

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

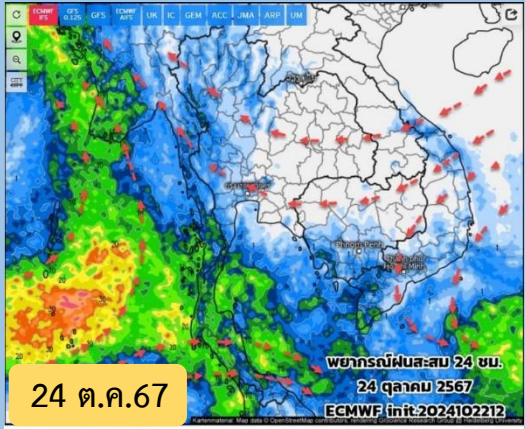




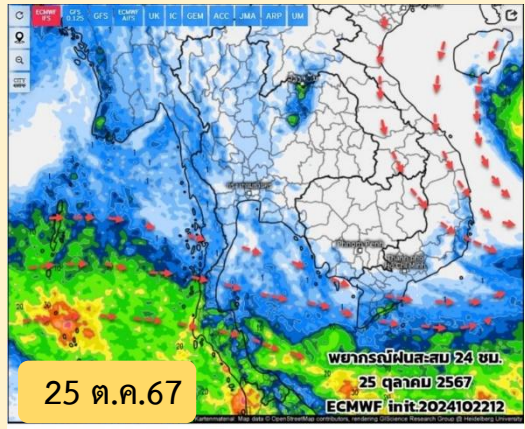
พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



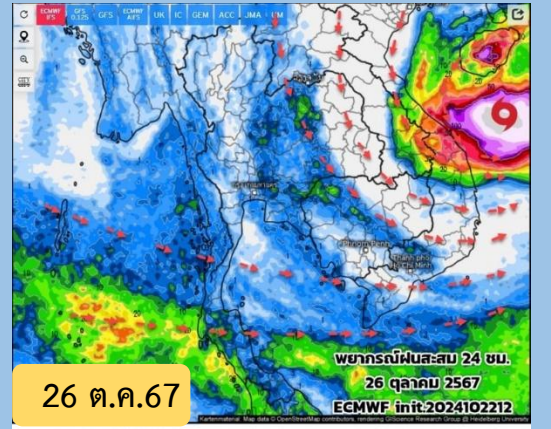
Precipitation, 24h (mm) Valid for Thu 10/24/2024, 07:00am GMT+07



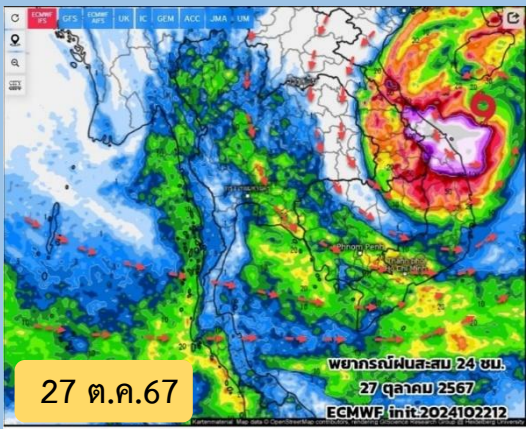
Precipitation, 24h (mm) Valid for Fri 10/25/2024, 07:00am GMT+07



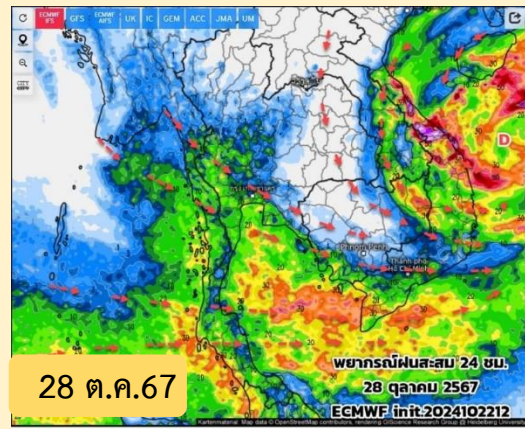
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sat 10/26/2024, 07:00am GMT+07



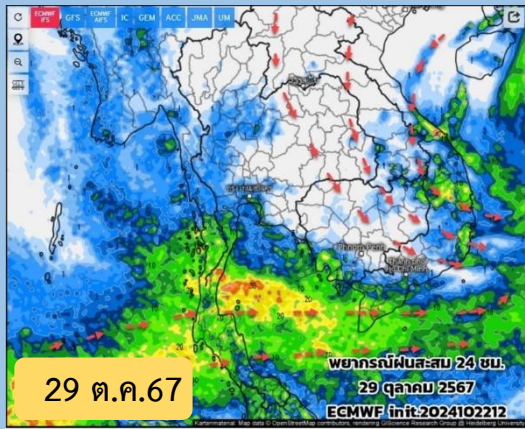
Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 10/27/2024, 07:00am GMT+07



Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 10/28/2024, 07:00am GMT+07



Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 10/29/2024, 07:00am GMT+07



Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 10/30/2024, 07:00am GMT+07

ช่วง 23 - 25 ต.ค.67 มวลอากาศเย็นได้แผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของประเทศไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน ลมทิศเหนือ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ พัดปกคลุม ส่วนบริเวณภาคใต้ยังมีลมตะวันตกพัดเข้าสู่หอยมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ และพายุโซนร้อน "จามี(TRAMI)"บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนตัวผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ ลงสู่ทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 24-25 ต.ค.67 ทำให้ภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งอันดามัน ยังมีฝนตกต่อเนื่อง

ช่วง 26 - 29 ต.ค. 67 พายุโซนร้อน "จามี(TRAMI)" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน เมื่อเคลื่อนตัวผ่านเกาะลูซอน ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน จะเคลื่อนตัวทางตะวันตกเข้าใกล้ทางตอนใต้ของเกาะไหลหล่า ประเทศจีน และเข้าเคลื่อนเข้าสู่ชายฝั่งทางด้านตะวันออกของประเทศเวียดนาม และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ อาจส่งผลกระทบบ้างให้ด้านตะวันออกของภาคอีสาน

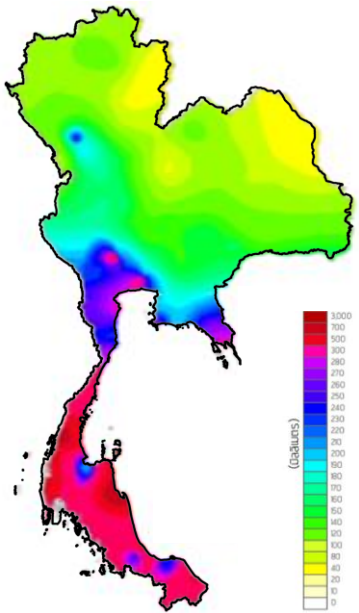


ปริมาณฝนคาดการณ์รายเดือน (One Map)

เดือนตุลาคม 67

ค่าปกติ 158.7 มม.

↑ +10%



(สูงสุด) 512

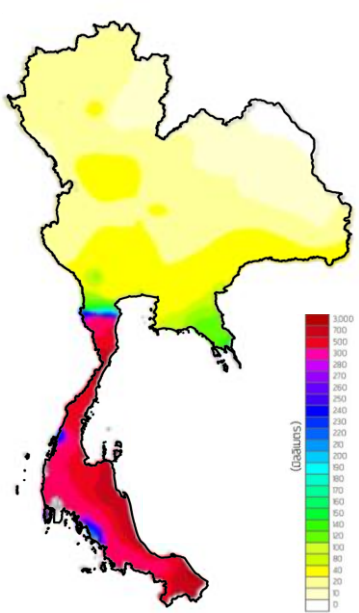
(ต่ำสุด) 45

(เฉลี่ย) 137

เดือนพฤศจิกายน 67

ค่าปกติ 72.7 มม.

↑ +32%



622

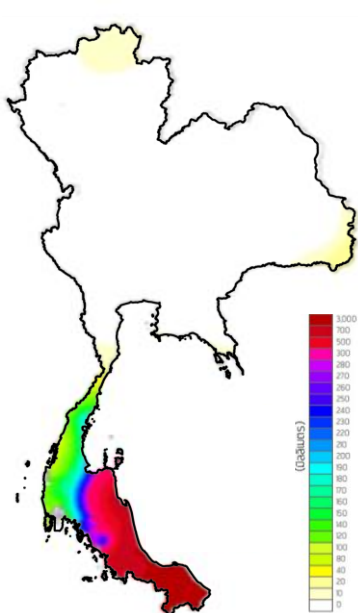
3

78

เดือนธันวาคม 67

ค่าปกติ 40.5 มม.

↑ +42%



1,032

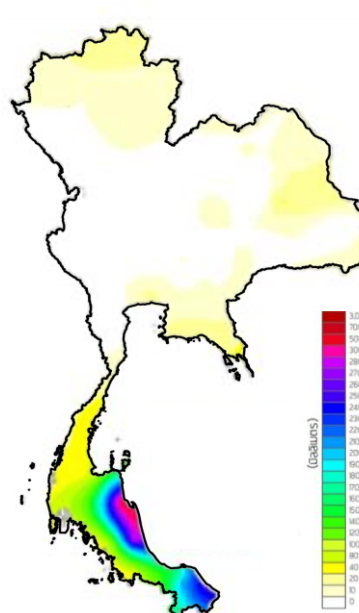
0

53

เดือนมกราคม 68

ค่าปกติ 18.7 มม.

↑ +25%



175

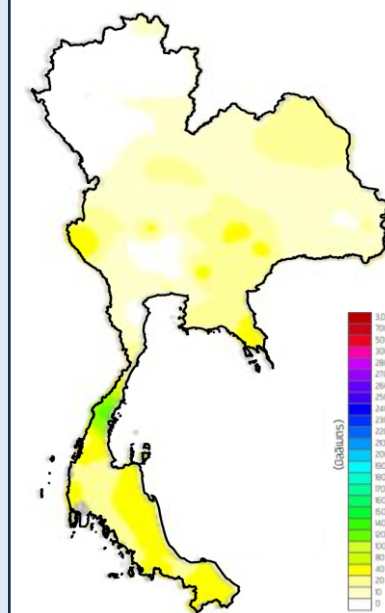
0.3

17

เดือนกุมภาพันธ์ 68

ค่าปกติ 18.5 มม.

↑ +22%



97

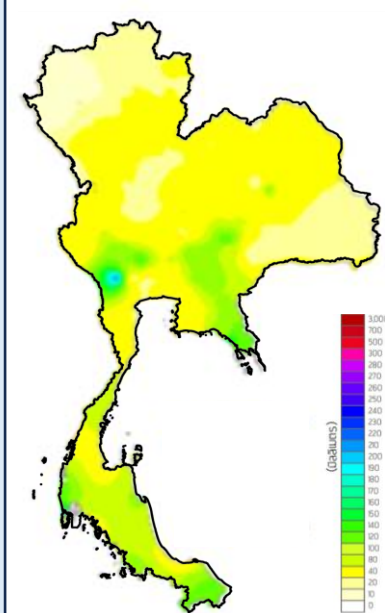
1

16

เดือนมีนาคม 68

ค่าปกติ 47.2 มม.

↑ +20%



145

7

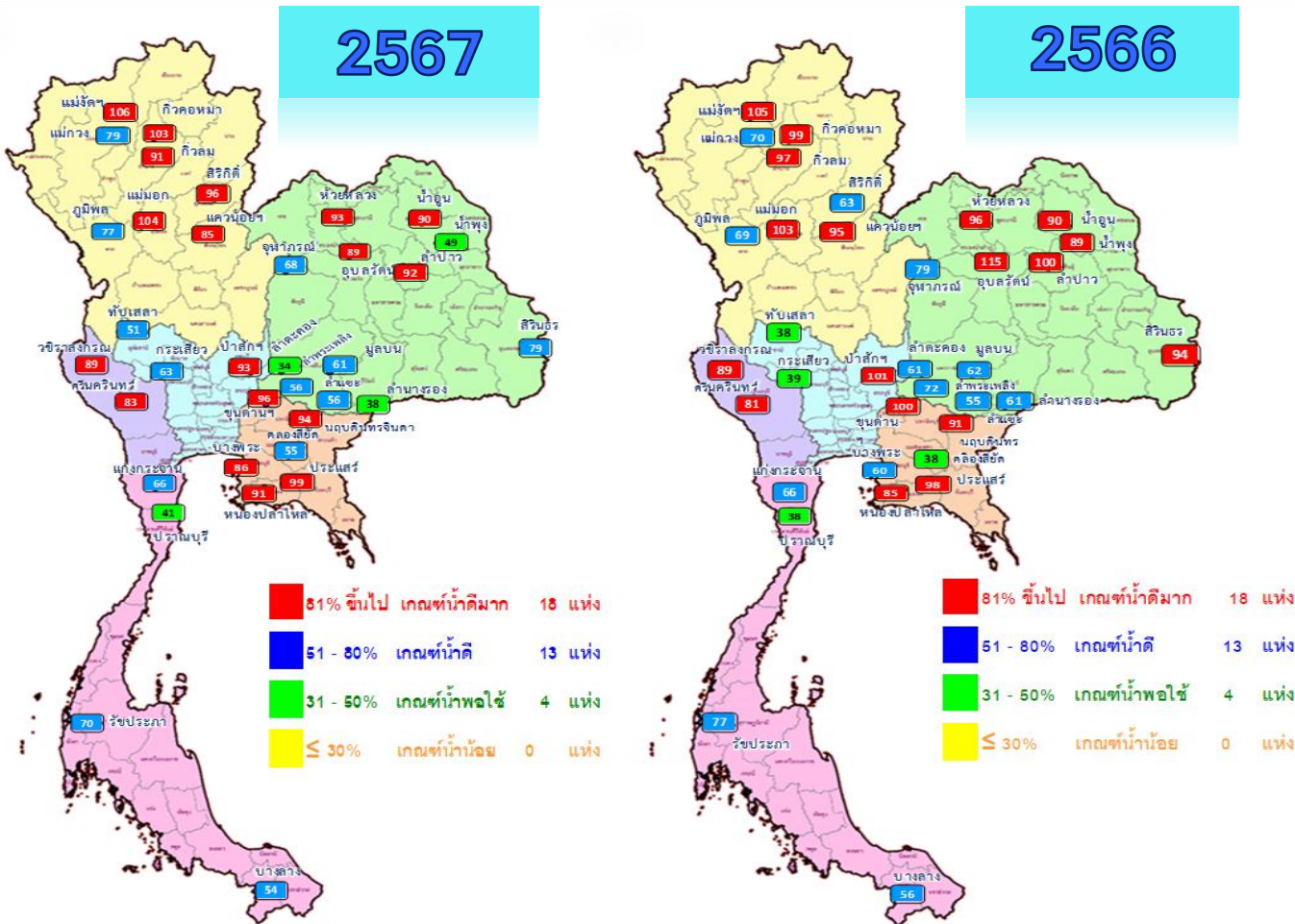
47



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 23 ตุลาคม

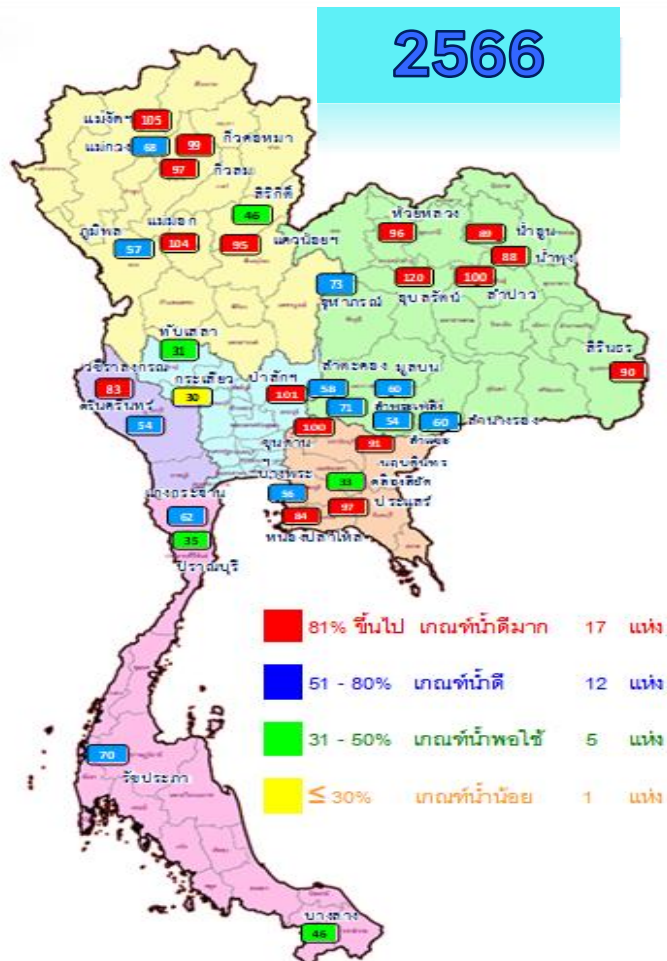
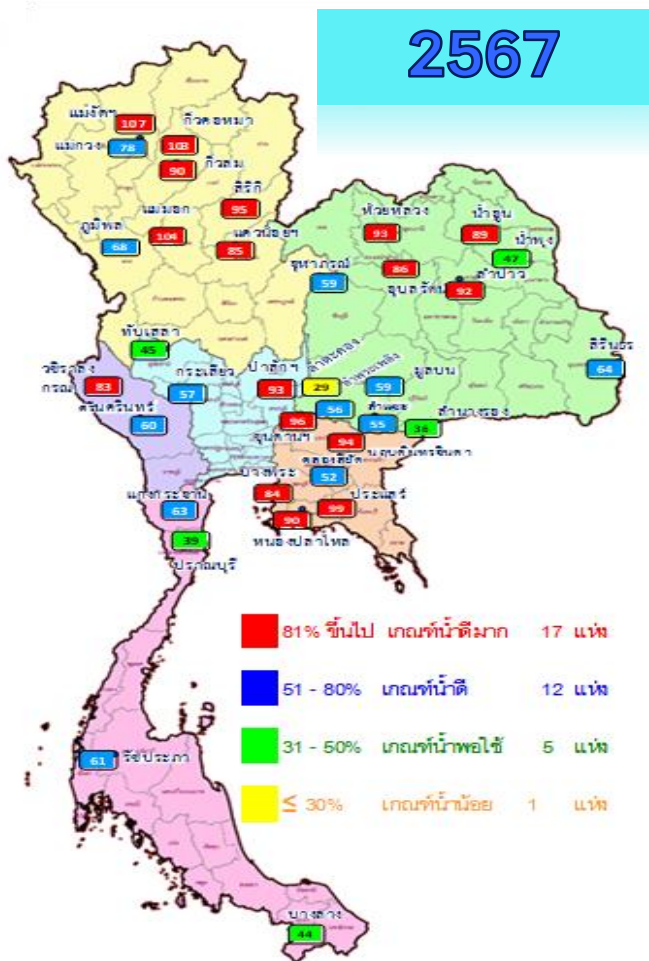


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2567	58,457	82	34,918	74	มากกว่าปีที่แล้ว
2566	55,379	78	31,841	67	3,077

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2566		ปี 2567						
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% รณท.			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,268	69	10,376	77	6,576	49	68	67.57	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,944	63	9,164	96	6,314	66	95	15.99	5.00
แม่จันทน์*	323	265	253	277	105	282	106	270	102	107	2.09	3.92
แม่จาง*	295	263	249	184	70	208	79	194	74	78	0.86	0.14
กิ่วลม	106	106	103	103	97	96	91	93	87	90	2.59	1.54
กิ่วคอหมา	209	170	164	169	99	175	103	168	99	103	1.90	0.33
แควน้อยบางแคน	1,080	939	896	896	95	800	85	757	81	85	3.81	0.86
แม่เมาะ	110	110	94	113	103	114	104	98	89	104	2.64	3.22
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	130	96	127	93	120	89	93	0.00	0.29
น้ำอูน	780	520	475	470	90	468	90	423	81	89	0.51	1.78
น้ำพุง*	200	165	156	146	89	82	49	73	44	47	0.35	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	130	79	112	68	74	45	59	0.18	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,849	2,794	115	2,175	89	1,594	66	86	4.13	6.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,974	100	1,830	92	1,730	87	92	0.23	4.32
ลำตะคอง	445	314	292	191	61	108	34	85	27	29	0.48	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	111	72	87	56	85	55	56	1.11	0.17
มูลบน	350	141	134	88	62	85	61	78	56	59	0.56	0.65
ลำแชะ	325	275	268	152	55	153	56	146	53	55	0.47	1.07
ลำน้ำรอง	197	121	118	74	61	46	38	42	35	36	0.16	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,848	94	1,557	79	726	37	64	3.86	0.51
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	967	101	890	93	887	92	93	19.48	2.22
ห้วยเสลา	190	160	143	61	38	82	51	65	41	45	8.51	0.00
กระเสียว	390	299	259	117	39	189	63	149	50	57	6.51	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,338	81	14,719	83	4,454	25	60	35.60	5.00
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,893	89	7,871	89	4,859	55	83	13.70	9.07
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	215	96	211	94	96	1.08	0.04
คลองสี่ชัย	450	420	390	160	38	233	55	203	48	52	1.77	0.16
บางพระ	127	117	105	71	60	101	86	88	76	84	1.20	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	139	85	148	91	135	82	90	1.22	0.44
ประแสร์	322	295	275	288	98	291	99	271	92	99	1.68	3.04
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	269	91	279	94	264	90	94	0.64	0.05
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	466	66	470	66	405	57	63	2.54	0.43
ปราณบุรี	490	391	373	149	38	162	41	144	37	39	0.90	0.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,355	77	3,973	70	2,621	46	61	6.17	2.90
บางลา*	1,590	1,454	1,178	820	56	789	54	513	35	44	8.06	14.86
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,388	55,379	78	58,457	82	34,918	49	74	218.53	70.00



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 23 ตุลาคม



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2567	58,457	82	34,918	74	มากกว่าปีที่แล้ว 3,077
2566	55,379	78	31,841	67	

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2566		ปี 2567		ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	9,268	69	10,376	77	6,576	68	67.57	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,944	63	9,164	96	6,314	95	15.99	5.00
แม่จันทบูรณ์ชล	323	265	253	277	105	282	106	270	107	2.09	3.92
แม่วงอุดมธารา	295	263	249	184	70	208	79	194	78	0.86	0.14
กิ่วลม	106	106	103	103	97	96	91	93	90	2.59	1.54
กิ่วคองหมา	209	170	164	169	99	175	103	168	103	1.90	0.33
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	896	95	800	85	757	85	3.81	0.86
แม่เมาะ	110	110	94	113	103	114	104	98	104	2.64	3.22
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	130	96	127	93	120	93	0.00	0.29
น้ำอูน	780	520	475	470	90	468	90	423	89	0.51	1.78
น้ำพุง*	200	165	156	146	89	82	49	73	47	0.35	0.00
จุฬารามณ์*	181	164	127	130	79	112	68	74	59	0.18	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,849	2,794	115	2,175	89	1,594	86	4.13	6.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,974	100	1,830	92	1,730	92	0.23	4.32
ลำตะคอง	445	314	292	191	61	108	34	85	29	0.48	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	111	72	87	56	85	56	1.11	0.17
มูลบน	350	141	134	88	62	85	61	78	59	0.56	0.65
ลำแจะ	325	275	268	152	55	153	56	146	55	0.47	1.07
ลำน้ำระยอง	197	121	118	74	61	46	38	42	36	0.16	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,848	94	1,557	79	726	64	3.86	0.51
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	967	101	890	93	887	93	19.48	2.22
ทับเสลา	190	160	143	61	38	82	51	65	45	8.51	0.00
กระเสียว	390	299	259	117	39	189	63	149	57	6.51	0.06
ภาคตะวันออก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,338	81	14,719	83	4,454	60	35.60	5.00
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,893	89	7,871	89	4,859	83	13.70	9.07
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	215	96	211	96	1.08	0.04
คลองสิียด	450	420	390	160	38	233	55	203	52	1.77	0.16
บางพระ	127	117	105	71	60	101	86	88	84	1.20	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	139	85	148	91	135	90	1.22	0.44
ประแสร์	322	295	275	288	98	291	99	271	99	1.68	3.04
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	269	91	279	94	264	94	0.64	0.05
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	466	66	470	66	405	63	2.54	0.43
ปราณบุรี	490	391	373	149	38	162	41	144	39	0.90	0.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,355	77	3,973	70	2,621	61	6.17	2.90
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	820	56	789	54	513	44	8.06	14.86
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,388	55,379	78	58,457	82	34,918	74	218.53	70.00



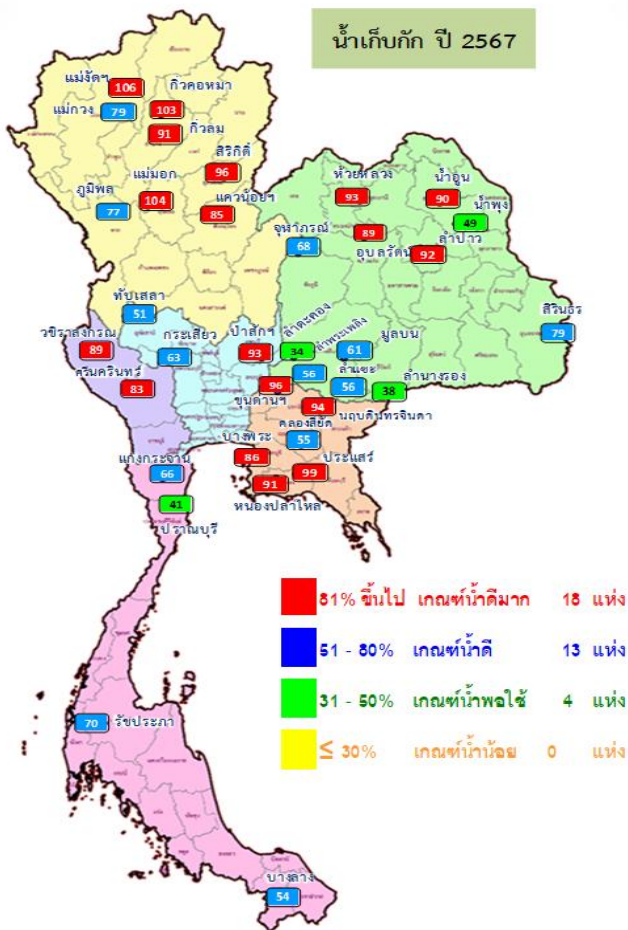
อ่างฯใหญ่ สูง/ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)



ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.67

สูงกว่า URC 6 แห่ง
สิริกิติ์ แม่งัดสมบูรณ์ชล
ก๊วลม ก๊วคอกหมา
แม่มอก อุบลรัตน์

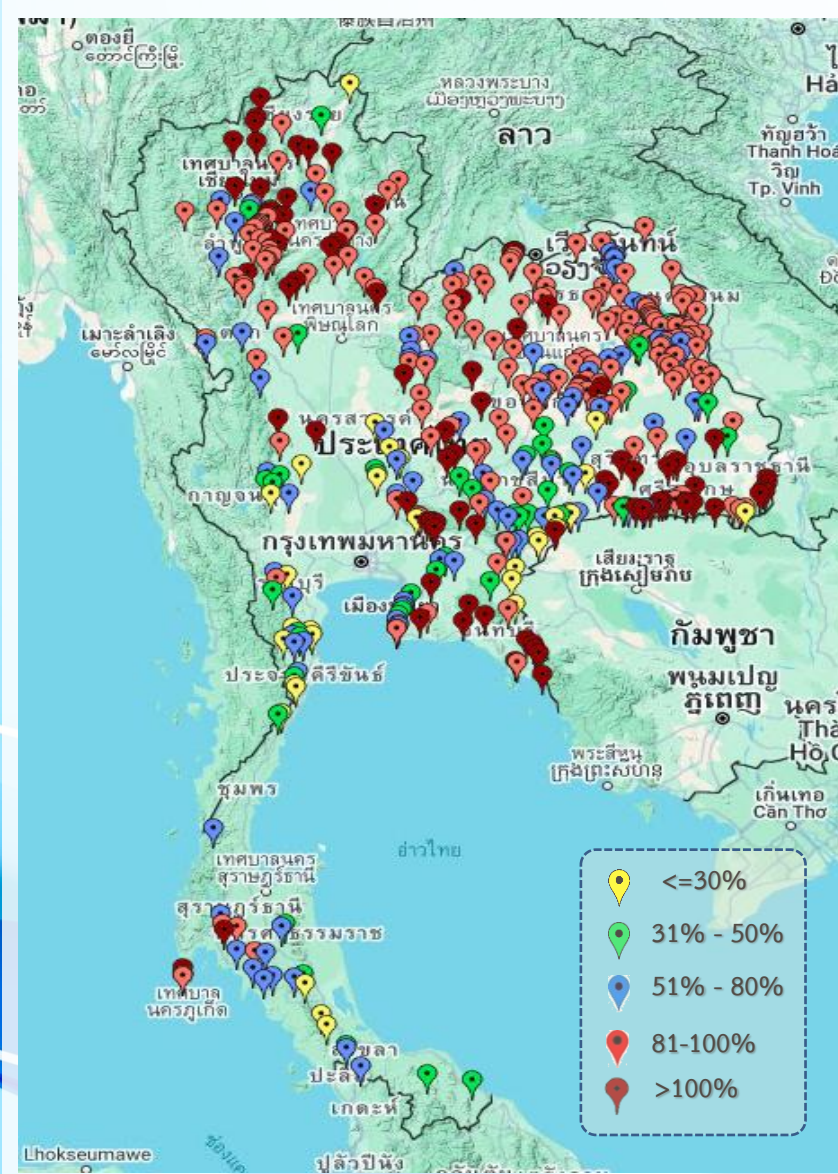
ต่ำกว่า LRC 2 แห่ง
น้ำพุ่ง จุฬารกรณ์



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2567	58,457	82	34,918	74	มากกว่าปีที่แล้ว
2566	55,379	78	31,841	67	3,077

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รรช. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รรท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 2567		ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รรท.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,376	77	67.57	1.00	-1,877.50	2,389.73
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	9,164	96	15.99	5.00	215.14	2,663.84
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	282	106	2.09	3.92	23.45	156.03
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	208	79	0.86	0.14	-40.87	95.31
5	ก๊วลม	106	106	96	91	2.59	1.54	2.04	29.14
6	ก๊วคอกหมา	209	170	175	103	1.90	0.33	7.49	90.35
7	แกว्ह้อยบำรุงคน	1,080	939	800	85	3.81	0.86	-104.15	324.59
8	แม่มอก	110	110	114	104	2.64	3.22	6.86	57.94
9	ท๊วยหลวง	136	136	127	93	0.00	0.29	-1.52	77.49
10	น้ำอูน	780	520	468	90	0.51	1.78	-44.06	251.68
11	น้ำพุ่ง*	200	165	82	49	0.35	0.00	-71.96	-1.11
12	จุฬารกรณ์*	181	164	112	68	0.18	0.00	-45.83	-3.39
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,175	89	4.13	6.01	128.09	1,074.29
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,830	92	0.23	4.32	-113.37	1,101.79
15	ลำตะคอง	445	314	108	34	0.48	0.26	-170.92	14.46
16	ลำพระเพลิง	242	155	87	56	1.11	0.17	-48.67	39.14
17	มูลบม	350	141	85	61	0.56	0.65	-35.96	48.31
18	ลำแชะ	325	275	153	56	0.47	1.07	-94.53	36.61
19	ลำนางรอง	197	121	46	38	0.16	0.00	-58.56	20.89
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,557	79	3.86	0.51	-371.82	15.00
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	890	93	19.48	2.22	-12.85	448.24
22	ทับเสลา	190	160	82	51	8.51	0.00	-62.11	20.70
23	กระเสียว	390	299	189	63	6.51	0.06	-85.84	85.80
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,719	83	35.60	5.00	-2,875.44	1,397.94
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,871	89	13.70	9.07	-970.44	1,845.90
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	215	96	1.08	0.04	-3.47	104.92
27	คลองสีียด	450	420	233	55	1.77	0.16	-159.84	43.33
28	บางพระ	127	117	101	86	1.20	0.34	-7.99	77.55
29	หนองปลาไหล	206	164	148	91	1.22	0.44	-11.38	90.67
30	ประแสร์	322	295	291	99	1.68	3.04	-3.58	176.12
31	นฤบดินทรจินดา	332	295	279	94	0.64	0.05	-2.22	138.48
32	แก่งกระจาน	900	710	470	66	2.54	0.43	-201.28	237.43
33	ปราณบุรี	490	391	162	41	0.90	0.32	-198.01	13.61
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,973	70	6.17	2.90	-1,665.83	378.77
35	บางตา*	1,590	1,454	789	54	8.06	14.86	-212.42	92.17

จำนวน 6 แห่ง จำนวน 2 แห่ง



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2567	% รนก.	ใช้การปี 2567	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	993	930	86	992	92	902	91
วันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,885	91	1,687	82	1,519	80
กลาง	27	419	393	330	79	336	80	311	79
ตะวันตก	8	164	152	79	48	66	40	55	36
ตะวันออก	52	1,006	949	828	82	791	79	735	77
ใต้	42	679	626	349	51	323	47	269	43
รวม	435	5,411	5,004	4,401	81	4,195	78	3,789	76

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	3	9	40	26
ตอน.	8	18	44	118	38
ตะวันออก	7	7	10	9	19
กลาง	4	3	8	9	3
ตะวันตก	2	3	2	1	0
ใต้	10	9	16	5	2
รวม	33	43	89	182	88

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 23 ตุลาคม 2567

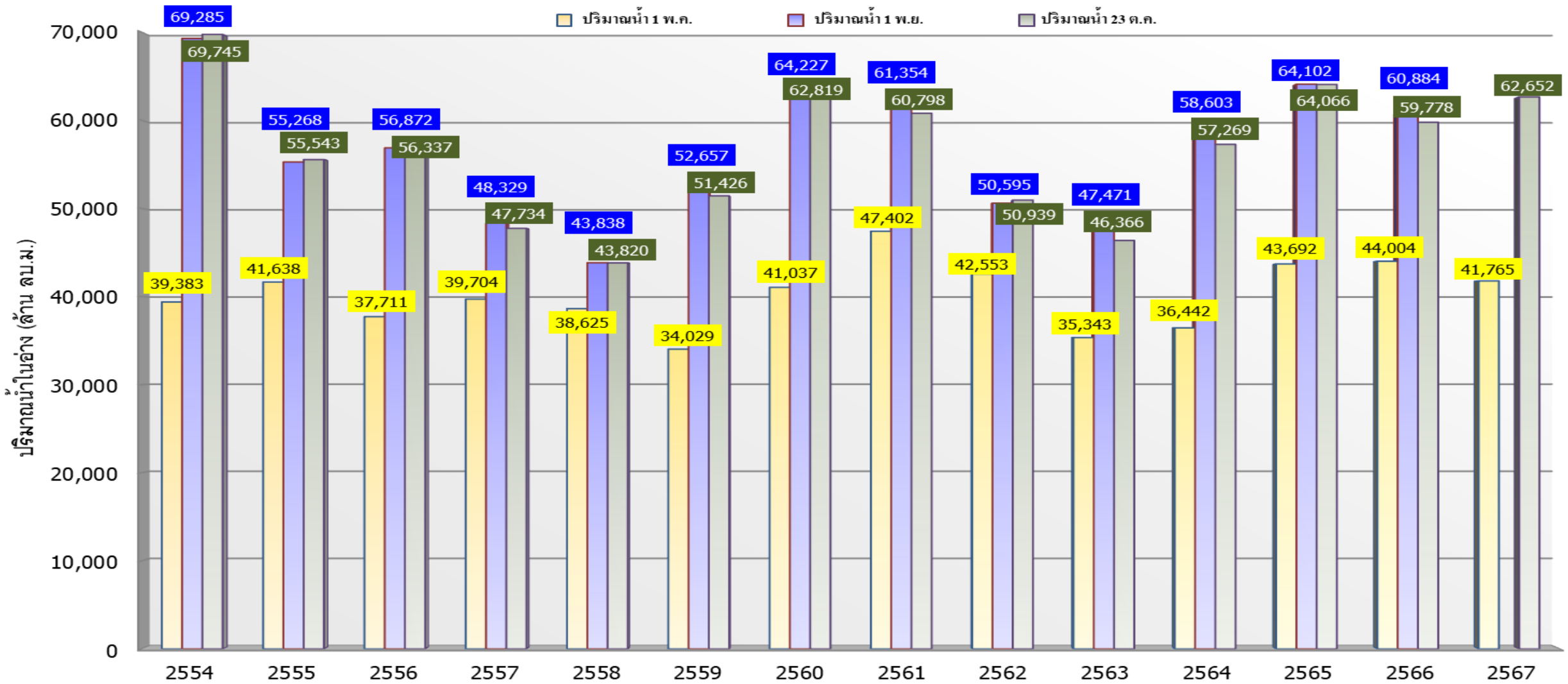


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก		เปรียบเทียบกับปี 66 กับ 67	
	จำนวน	ความจุ	ปี 2567	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2567	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566		ปี 2567		ปริมาณ	%	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	21,215	85	80	1,083	992	92	88	25,908	17,884	69	22,207	86	3,727	14	4,323	17
ตอน.	12	8,368	6,830	82	226	2,061	1,687	82	238	10,429	9,993	96	8,517	82	1,912	18	-1,476	-14
กลาง	3	1,419	1,160	82	27	419	336	80	30	1,838	1,474	80	1,496	81	341	19	22	1
ตะวันตก	2	26,605	22,590	85	8	164	66	40	10	26,769	22,310	83	22,656	85	4,113	15	346	1
ตะวันออก	6	1,515	1,267	84	52	1,006	791	79	58	2,520	1,979	79	2,058	82	463	18	79	3
ใต้	4	8,194	5,394	66	42	679	323	48	46	8,874	6,139	69	5,717	64	3,156	36	-422	-5
รวม	35	70,926	<u>58,457</u>	82	435	5,411	<u>4,195</u>	78	470	76,337	59,780	78	<u>62,652</u>	82	13,711	18	2,872	4
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>34,918</u>	74		5,004	<u>3,789</u>	76		52,393	<u>35,836</u>	68	<u>38,708</u>	74				

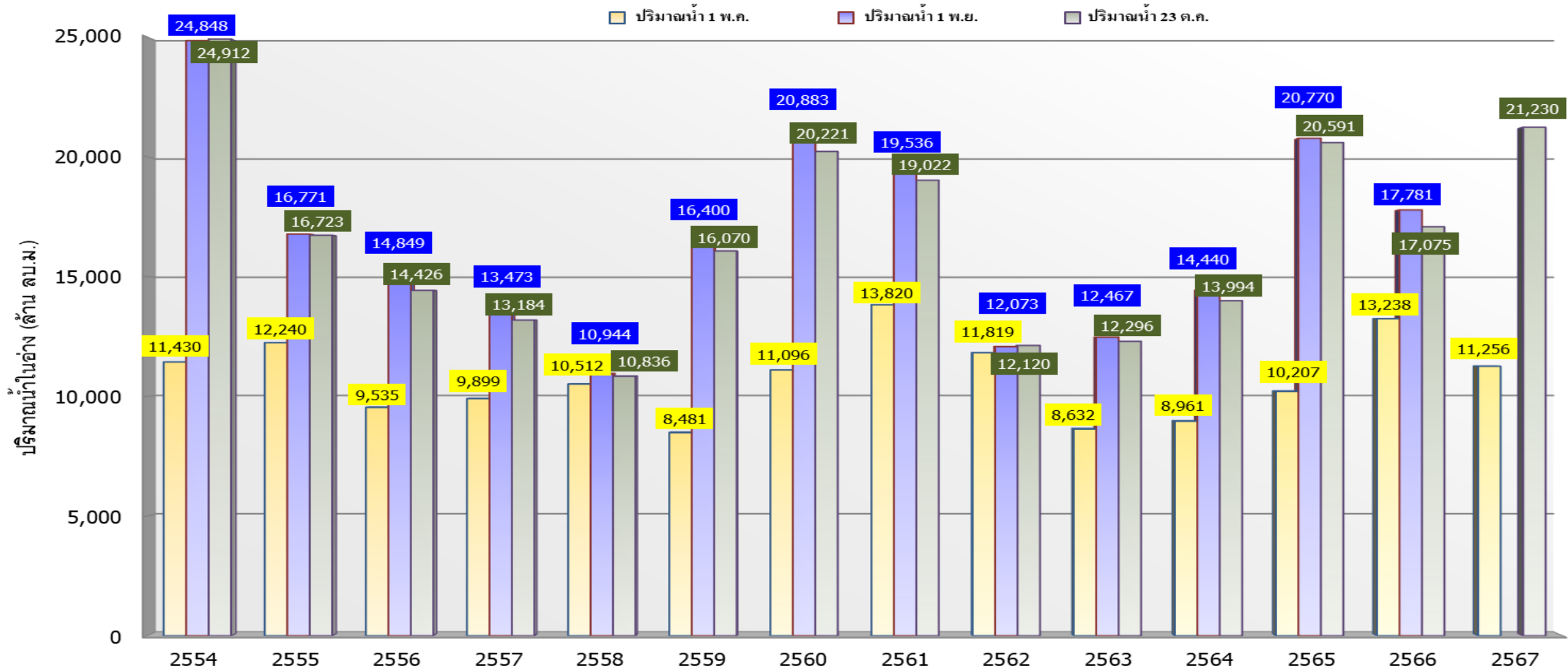
สามารถรับน้ำได้อีก **13,711** ล้าน ลบ.ม. (18%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุน้ำใช้การ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2554 ถึง ปี 2567

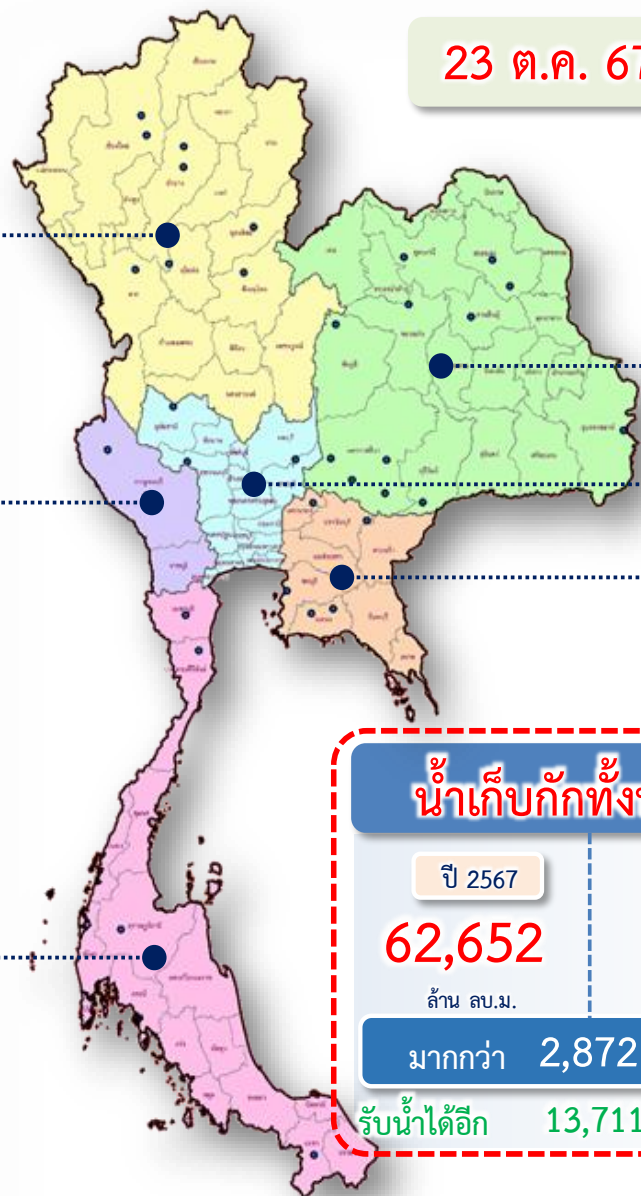


	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567
ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442	43,692	44,004	41,765
ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603	64,102	60,884	
ปริมาณน้ำ 23 ค.ค.	69,745	55,543	56,337	47,734	43,820	51,426	62,819	60,798	50,939	46,366	57,269	64,066	59,778	62,652



	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567
■ ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	11,430	12,240	9,535	9,899	10,512	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961	10,207	13,238	11,256
■ ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	24,848	16,771	14,849	13,473	10,944	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440	20,770	17,781	
■ ปริมาณน้ำ 23 ต.ค.	24,912	16,723	14,426	13,184	10,836	16,070	20,221	19,022	12,120	12,296	13,994	20,591	17,075	21,230

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



23 ต.ค. 67

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2567	ปี 2566
22,207	17,884
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 4,323 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,727 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2567	ปี 2566
8,517	9,993
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -1,476 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,912 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2567	ปี 2566
22,656	22,310
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 346 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,113 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2567	ปี 2566
1,496	1,474
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 22 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 341 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2567	ปี 2566
5,717	6,139
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -422 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,156 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

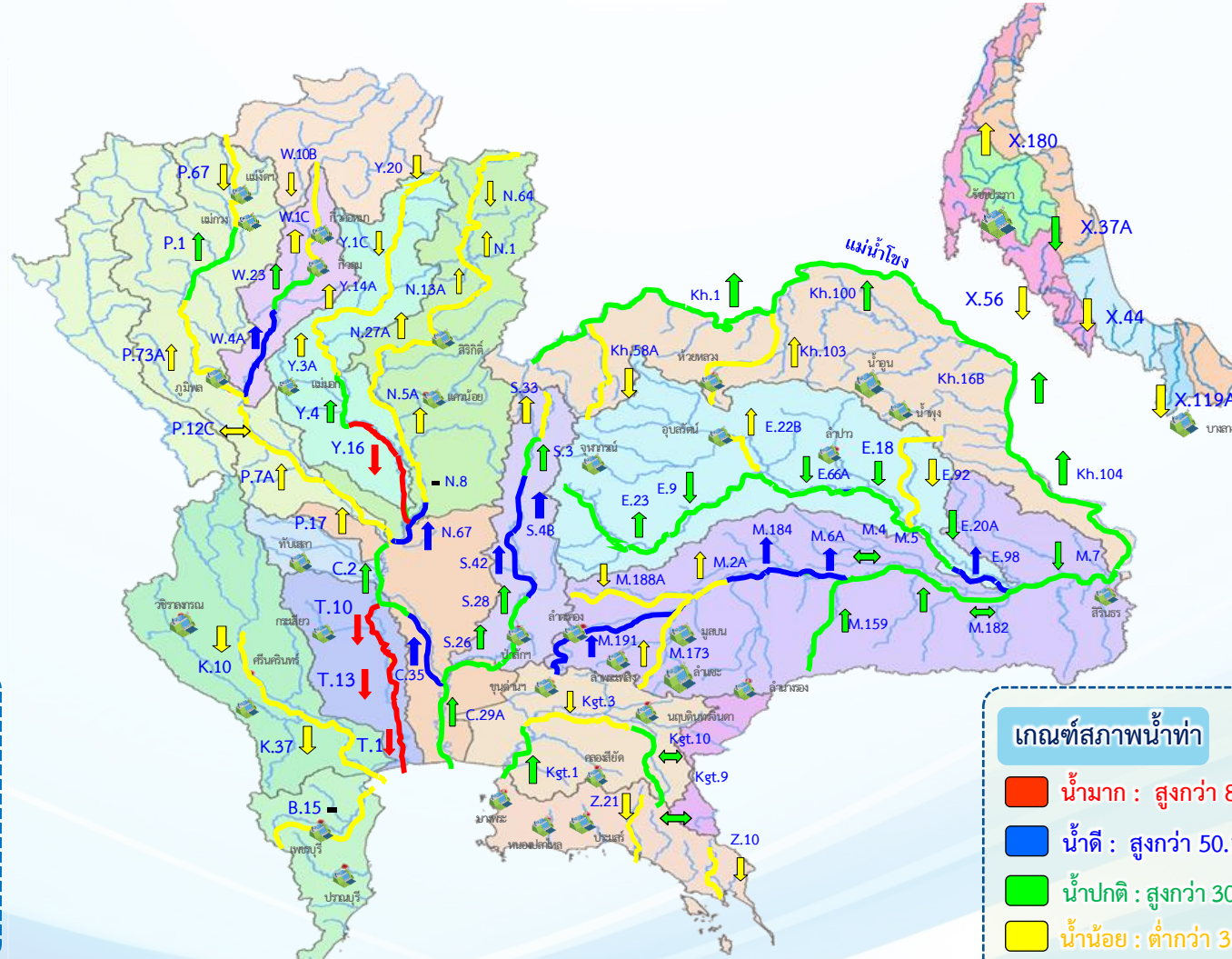
ปี 2567	ปี 2566
2,058	1,979
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 79 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 463 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำเก็บกักทั้งประเทศ

ปี 2567	ปี 2566
62,652	59,780
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 2,872 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,711 ล้าน ลบ.ม.	

แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 23 ตุลาคม 2567



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

จำนวน
6 สถานี
21 สถานี
21 สถานี
40 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี



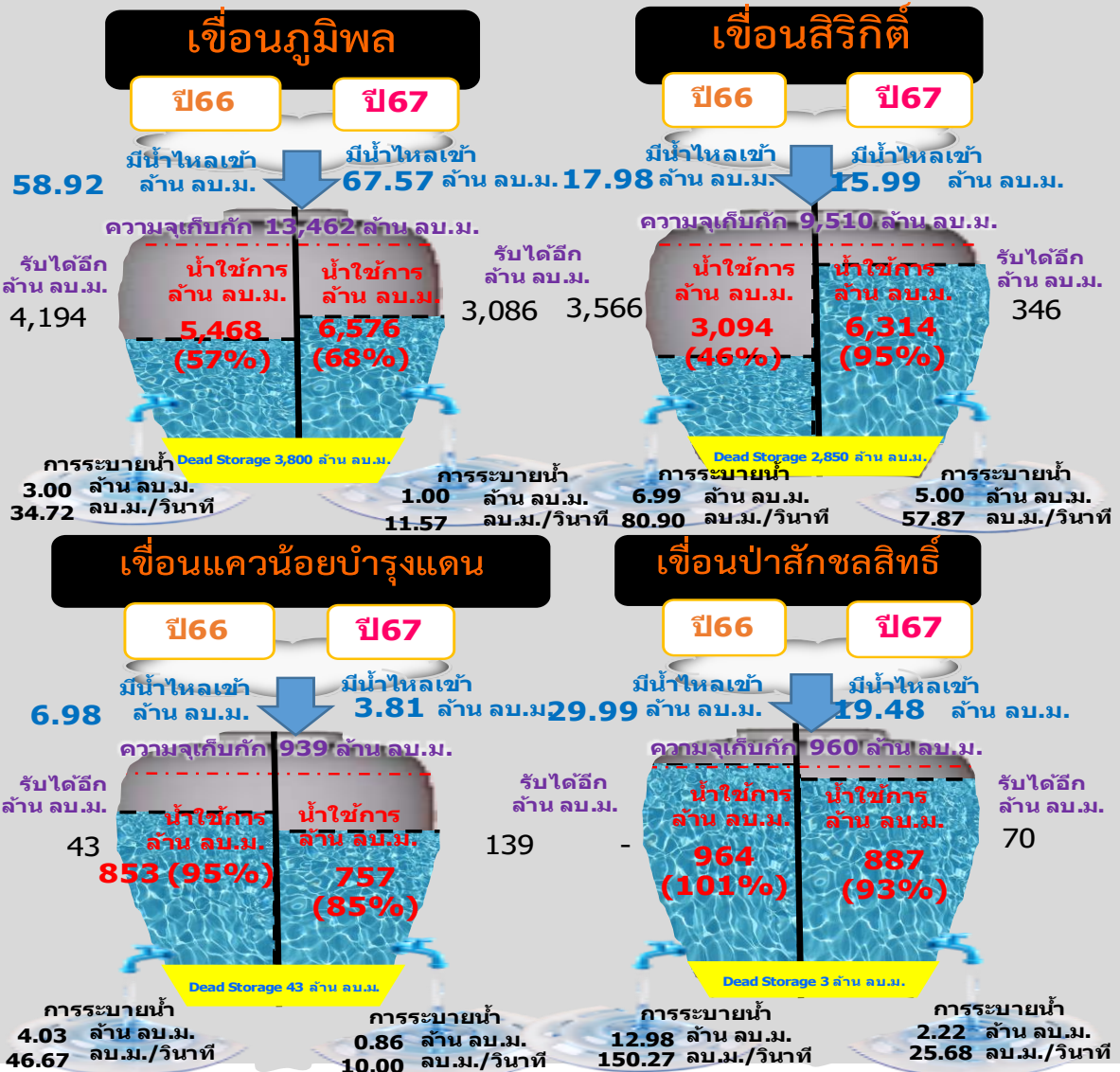
สถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
23 ต.ค. 67	21,230 (85%)	14,534 (80%)	3,641
23 ต.ค. 66	17,075 (69%)	10,379 (57%)	7,803

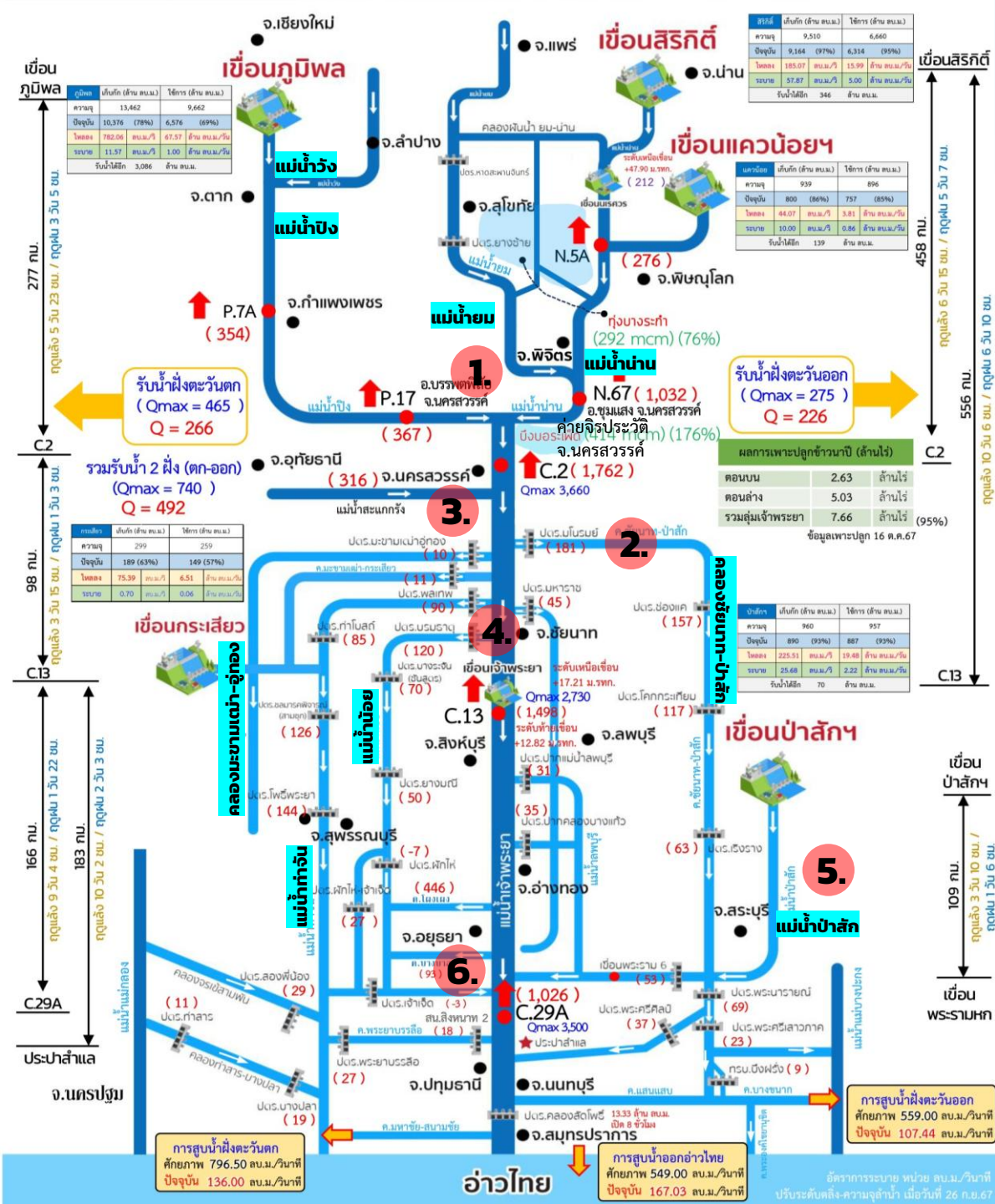
ไหลลงรวมวันนี้ 106.85 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวมวันนี้ 9.08 ล้าน ลบ.ม.





การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

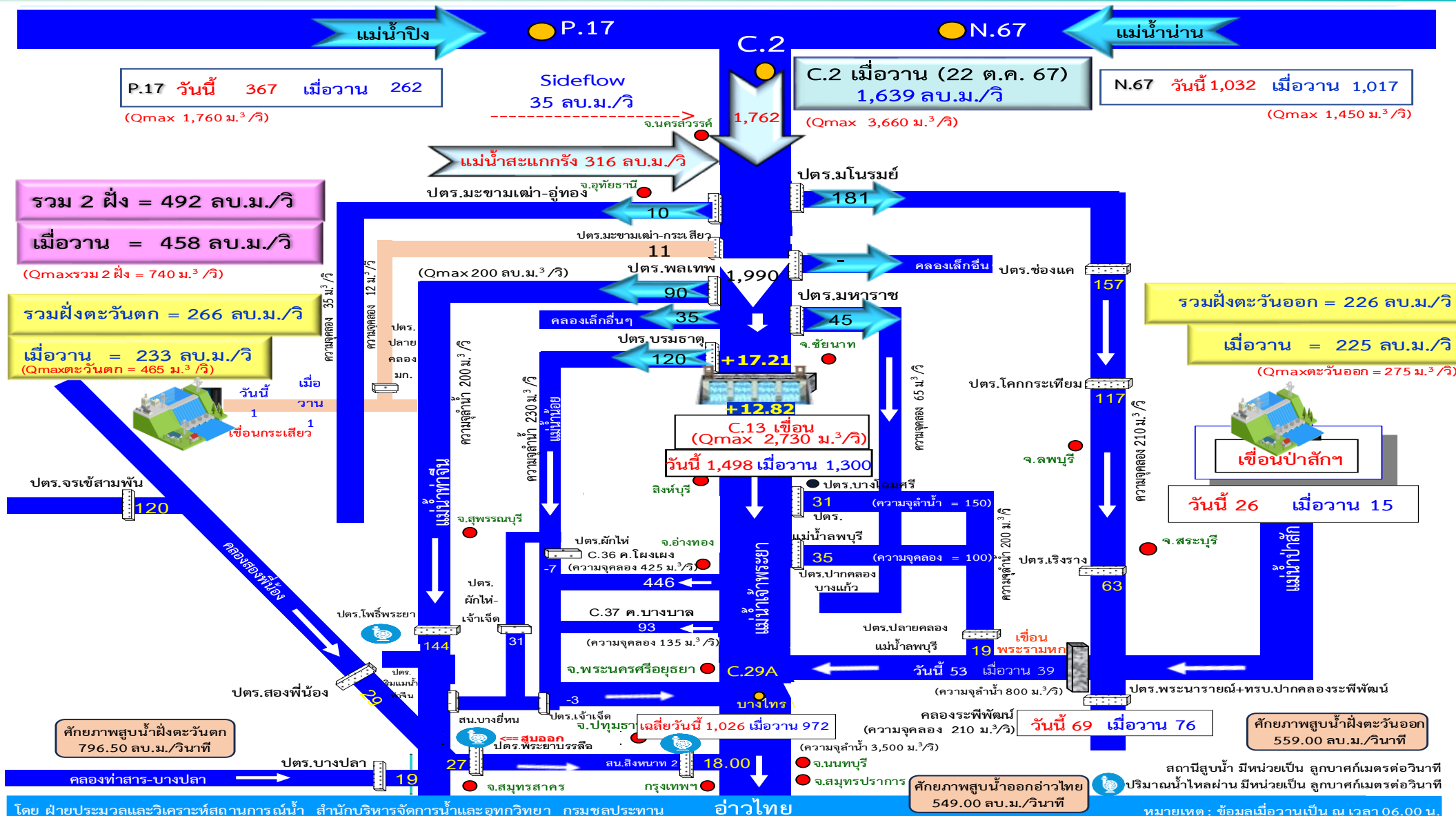
วันที่ 23 ตุลาคม 2567



- ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจิสประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 1,762 ลบ.ม./วัน
- กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก รวมรับน้ำ 492 ลบ.ม./วัน แยกดังนี้
- พื้นที่ฝั่งตะวันออก รับน้ำเข้าคลอง ประกอบด้วยคลองชัยนาท-ป่าสัก (ผ่าน ปตร.มโนรมย์) คลองชัยนาท-อยุธยา (ผ่าน ปตร.มหาราช) และคลองเล็กอื่น ๆ รวม 226 ลบ.ม./วัน
- พื้นที่ฝั่งตะวันตก รับน้ำเข้าคลอง ประกอบด้วย คลองมะขามเต่า-อู่ทอง แม่น้ำท่าจีน (ผ่าน ปตร.พลเทพ) แม่น้ำน้อย (ผ่าน ปตร.บรมธาตุ) และคลองเล็กอื่นๆ รวม 266 ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1,498 ลบ.ม./วัน ระดับเหนือเขื่อน +17.21 ม.รทก.
- นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักฯ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 26 ลบ.ม./วัน ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 53 ลบ.ม./วัน ก่อนไหลมารวมที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,026 ลบ.ม./วัน

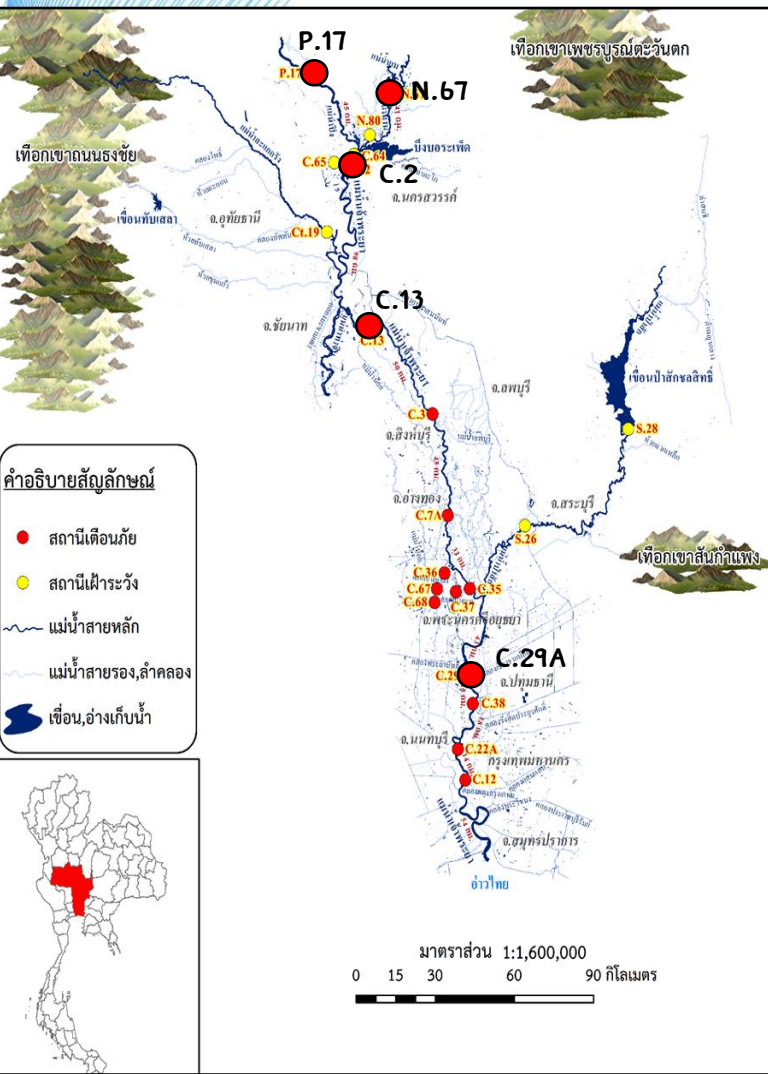
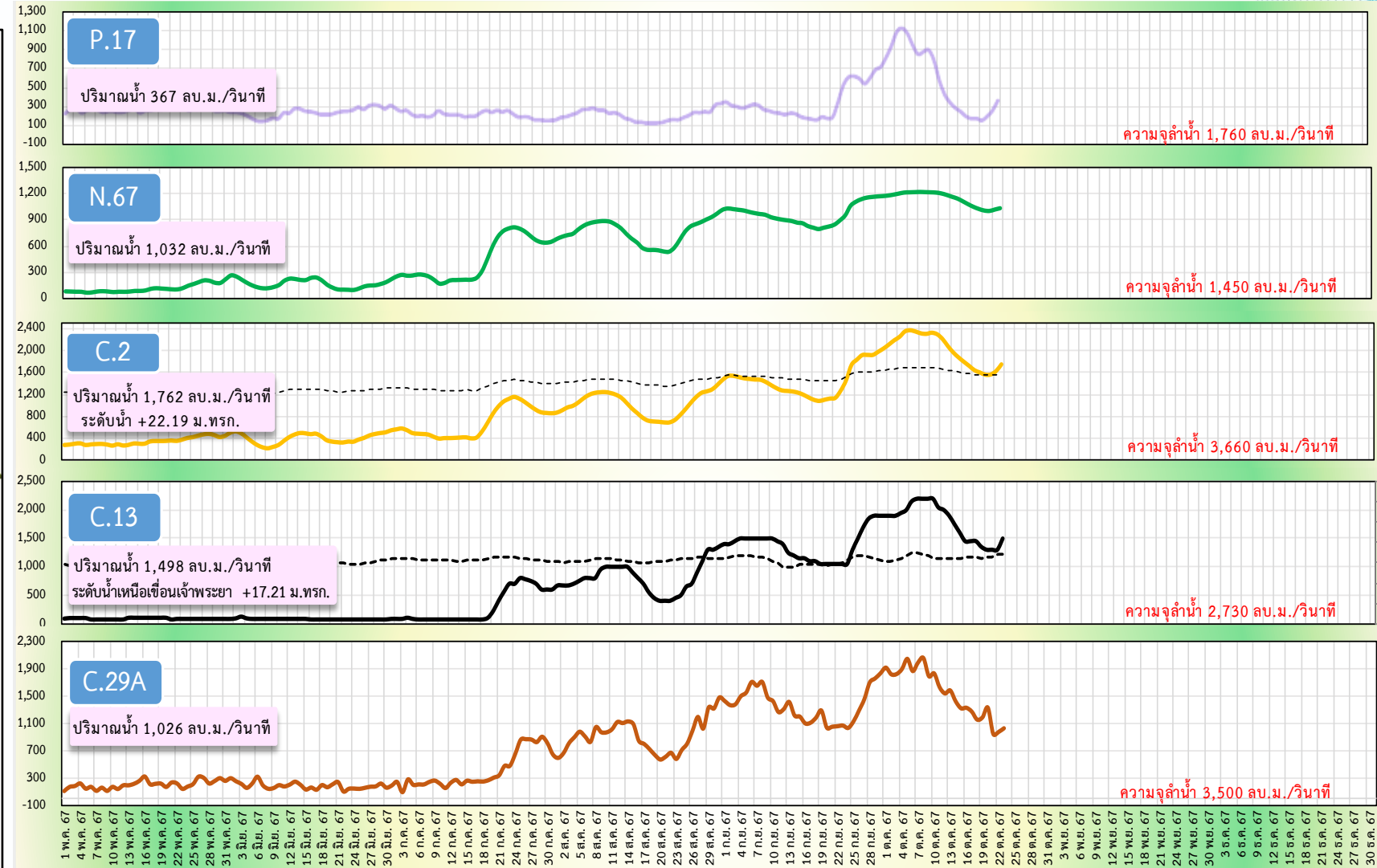
ทั้งนี้ การเปิดระบายของเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหกจะพิจารณาผลการคาดการณ์ระดับน้ำทะเลขึ้น-ลงของกรมอุทกศาสตร์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ได้พิจารณาปริมาณน้ำจากคลองพระยาบรรลือ (สน.สิงหนาท 2) และคลองพระพิมล (สน.บางบัวทอง) มาสนับสนุนในแม่น้ำเจ้าพระยาตามความเหมาะสม

การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2567

ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที)





เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

- คลองโพงพง อ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- วัดไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

- ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

- บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง

ระดับตลิ่ง +16.34 ม.



เขื่อนเจ้าพระยา

C2
จ.นครสวรรค์
ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.ท.ท.)
ปริมาณน้ำ
< 2,000
2,000 - 3,660
> 3,660
ลบ.ม./วินาที

C13
จ.ชัยนาท
ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.ท.ท.)
ปริมาณน้ำ
< 1,800
1,800 - 2,730
> 2,730
ลบ.ม./วินาที

C3
จ.สิงห์บุรี
ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.ท.ท.)
ปริมาณน้ำ
< 1,800
1,800 - 3,145
> 3,145
ลบ.ม./วินาที

C7A
จ.อ่างทอง
ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.ท.ท.)
ปริมาณน้ำ
< 1,800
1,800 - 2,875
ลบ.ม./วินาที

C29A
จ.พระนครศรีอยุธยา
ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.ท.ท.)
ปริมาณน้ำ
< 2,500
2,500 - 3,500
ลบ.ม./วินาที

กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ
ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ < 700 ลบ.ม./วินาที
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ ทราบในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการ
อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ล่วงหน้า 3 วัน

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ล่วงหน้า 3 วัน

สัญลักษณ์
ระดับตลิ่ง ม. (ร.ท.ท.)
ระดับปกติ
ระดับวิกฤต
ระดับน้ำท่วม
ปริมาณน้ำ
ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



แผน-ผลจัดสรรน้ำ ฤดูฝน ปี 2567



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2567

(1 พฤษภาคม – 31 ตุลาคม 2567)



ทั่วประเทศ

(1 พ.ค. – 31 ต.ค.67)

ปริมาณน้ำเก็บกัก 41,765 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ **17,826** ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำ **36,185** ล้าน ลบ.ม.
แผนจัดสรรน้ำ **15,300** ล้าน ลบ.ม.



การเกษตร

6,917
ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

1,418
ล้าน ลบ.ม.



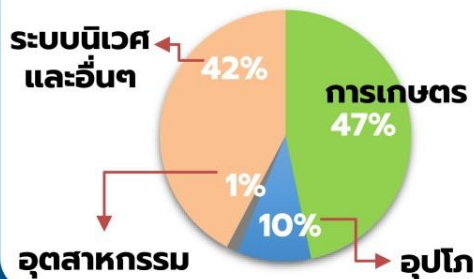
อุตสาหกรรม

221
ล้าน ลบ.ม.



ระบบนิเวศและอื่นๆ

6,744
ล้าน ลบ.ม.



การเพาะปลูกพืช
25.78 ล้านไร่

ข้าวนาปี 17.01 ล้านไร่
พืชไร่-ผัก 0.54 ล้านไร่
พืชอื่น ๆ 8.23 ล้านไร่



ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(1 พ.ค. – 31 ต.ค.67)

ปริมาณน้ำเก็บกัก 11,256 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ **4,560** ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำ **10,080** ล้าน ลบ.ม.
แผนจัดสรรน้ำ **4,950** ล้าน ลบ.ม.



การเกษตร

2,865
ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

565
ล้าน ลบ.ม.



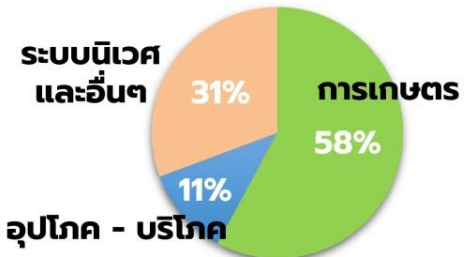
อุตสาหกรรม

-
ล้าน ลบ.ม.



ระบบนิเวศและอื่นๆ

1,520
ล้าน ลบ.ม.



การเพาะปลูกพืช
9.60 ล้านไร่

ข้าวนาปี 8.09 ล้านไร่
พืชไร่-ผัก 0.14 ล้านไร่
พืชอื่น ๆ 1.37 ล้านไร่



ลุ่มน้ำแม่กลอง

(1 ก.ค. – 31 ส.ค.67)

ปริมาณน้ำเก็บกัก 18,068 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ **4,791** ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำ **3,775** ล้าน ลบ.ม.
แผนจัดสรรน้ำ **4,000** ล้าน ลบ.ม.



การเกษตร

2,061
ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

461
ล้าน ลบ.ม.



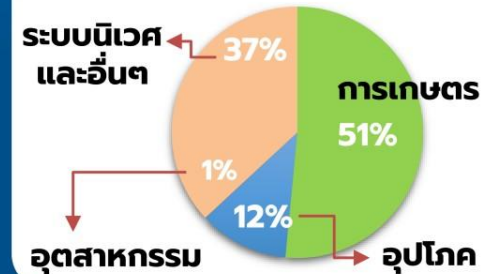
อุตสาหกรรม

2
ล้าน ลบ.ม.



ระบบนิเวศและอื่นๆ

1,476
ล้าน ลบ.ม.



การเพาะปลูกพืช
2.15 ล้านไร่

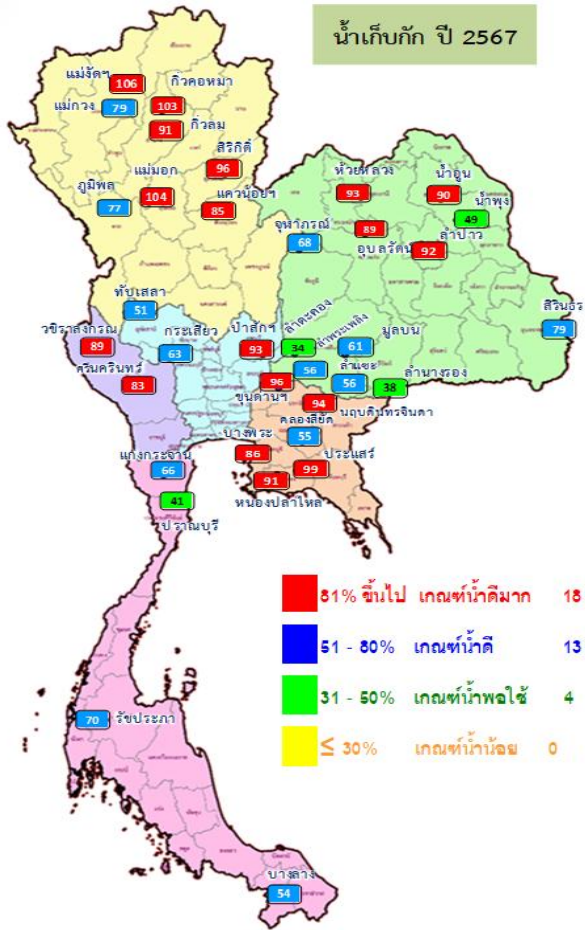
ข้าวนาปี 0.87 ล้านไร่
พืชไร่-ผัก 0.23 ล้านไร่
พืชอื่น ๆ 1.05 ล้านไร่



การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2567 (ทั้งประเทศ)



วันที่ 23 ต.ค. 67



บริหารจัดการน้ำตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2567 - 31 ตุลาคม 2567



ต้นฤดูแล้ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 พ.ค.67
41,765 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ค.67
17,826 ล้าน ลบ.ม.

(อ่างฯใหญ่ อ่างฯกลาง อ่างฯเล็ก)



วางแผน

ความต้องการใช้น้ำ
36,185 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567
15,300 ล้าน ลบ.ม.

แผนแยกกิจกรรม

- อุปโภค-บริโภค 1,418 ล้าน ลบ.ม. (10%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 6,744 ล้าน ลบ.ม. (42%)
- เกษตรกรรม 6,917 ล้าน ลบ.ม. (47%)
- อุตสาหกรรม 221 ล้าน ลบ.ม. (1%)



จัดสรรน้ำไปแล้ว

จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 พ.ค.67 - 23 ต.ค. 67)
24,670 ล้าน ลบ.ม.
(161% จากแผนฯ)

คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก
เกินจากแผน 9,370 ล้าน ลบ.ม.
(61% จากแผนฯ)



ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 23 ต.ค. 67
62,939 ล้าน ลบ.ม. (82%)

ปริมาณน้ำใช้การ
38,952 ล้าน ลบ.ม. (74%)

(อ่างฯใหญ่ อ่างฯกลาง อ่างฯเล็ก)

คาดการณ์

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 พ.ย. 67
58,256 ล้าน ลบ.ม. (82%)

ปริมาณน้ำใช้การ
34,714 ล้าน ลบ.ม. (73%)

(กรณี One map)

การระบายน้ำที่เกินแผน

เนื่องมาจากเป็นการระบายน้ำหลาก
ไม่ใช้การระบายน้ำเพื่อการจัดสรรน้ำ

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567 (16 ต.ค.67)

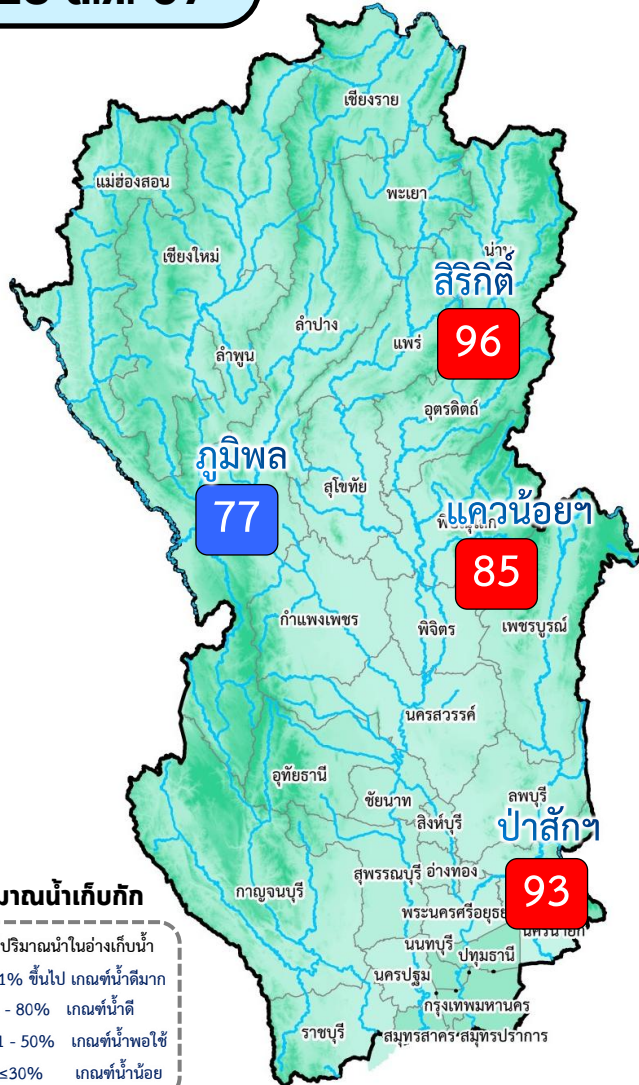
แผนนาปี	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
17.01 ล้านไร่	15.61 ล้านไร่ (92%)	7.60 ล้านไร่



การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2567 (เจ้าพระยา)



วันที่ 23 ต.ค. 67



บริหารจัดการน้ำตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2567 - 31 ตุลาคม 2567



ต้นฤดูฝน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 พ.ค.67

11,256 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ค.67

4,560 ล้าน ลบ.ม.



วางแผน

ความต้องการใช้น้ำ

10,080 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2567

4,950 ล้าน ลบ.ม.

แผนแยกกิจกรรม



อุปโภค-บริโภค
565 ล้าน ลบ.ม. (11%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
1,520 ล้าน ลบ.ม. (31%)



เกษตรกรรม
2,865 ล้าน ลบ.ม. (58%)



อุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (-%)



จัดสรรน้ำไปแล้ว

จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 พ.ค.67 - 23 ต.ค. 67)

5,795 ล้าน ลบ.ม. (116% จากแผนฯ)

คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก

เกินจากแผน 809 ล้าน ลบ.ม.
(16% จากแผนฯ)



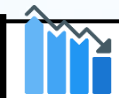
ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 23 ต.ค. 67

21,230 ล้าน ลบ.ม. (85%)

ปริมาณน้ำใช้การ

14,534 ล้าน ลบ.ม. (80%)



คาดการณ์

1 พ.ย. 67

ปริมาณน้ำเก็บกัก
21,497 ล้าน ลบ.ม. (86%)

ปริมาณน้ำใช้การ

14,801 ล้าน ลบ.ม. (81%)

(กรณี One map)

ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2567 (16 ต.ค.67)

แผนนาปี

8.09 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว

7.66 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว

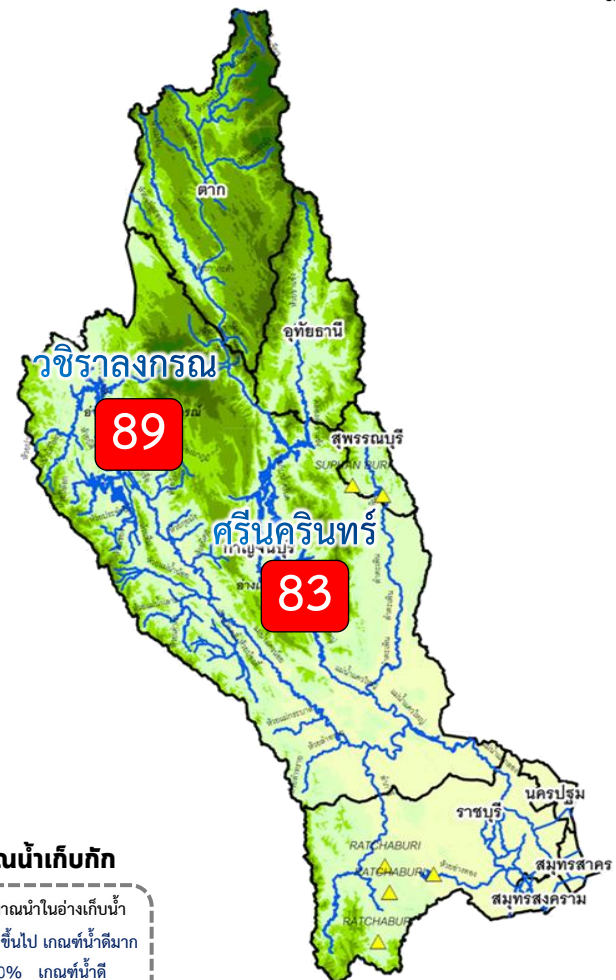
6.43 ล้านไร่





การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 (แม่กลอง)

วันที่ 23 ต.ค. 67



%ปริมาณน้ำเก็บกัก

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

บริหารจัดการน้ำตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2567 - 31 ธันวาคม 2567

ต้นฤดูฝน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 ก.ค.67
16,987 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 1 ก.ค.67
3,710 ล้าน ลบ.ม.

วางแผน

ความต้องการใช้น้ำ
3,775 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2567
4,000 ล้าน ลบ.ม.

แผนแยกกิจกรรม

- อุปโภค-บริโภค 461 ล้าน ลบ.ม. (12%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,476 ล้าน ลบ.ม. (37%)
- เกษตรกรรม 2,061 ล้าน ลบ.ม. (51%)
- อุตสาหกรรม 2 ล้าน ลบ.ม. (1%)

จัดสรรน้ำไปแล้ว

จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 ก.ค.67 - 23 ต.ค. 67)
2,589 ล้าน ลบ.ม. (65% จากแผนฯ)

คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก
1,411 ล้าน ลบ.ม. (35% จากแผนฯ)

ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 23 ต.ค. 67
22,590 ล้าน ลบ.ม. (85%)

ปริมาณน้ำใช้การ
9,313 ล้าน ลบ.ม. (70%)

คาดการณ์

1 ม.ค. 68

ปริมาณน้ำเก็บกัก
22,044 ล้าน ลบ.ม. (83%)

ปริมาณน้ำใช้การ
8,767 ล้าน ลบ.ม. (66%)

(กรณี One map)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567 (16 ต.ค.67)

- แผนนาปี **0.87** ล้านไร่
- เพาะปลูกแล้ว **0.86** ล้านไร่ (99%)
- เก็บเกี่ยว **0.24** ล้านไร่



สถานการณ์ภาคใต้ ปี 2567

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ภาคใต้ 4 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.67



ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลง	ระบาย	รับน้ำได้อีก
แก่งกระจาน ปริมาณน้ำเก็บกัก 710 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 645 ล้าน ลบ.ม.	470 (66%)	405 (63%)	2.54	0.43	240
ปราณบุรี ปริมาณน้ำเก็บกัก 391 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 373 ล้าน ลบ.ม.	162 (41%)	144 (39%)	0.90	0.32	229
ราชพระภา ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,639 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,287 ล้าน ลบ.ม.	3,973 (70%)	2,621 (61%)	6.17	2.90	1,666
บางลง ปริมาณน้ำเก็บกัก 1,454 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 1,178 ล้าน ลบ.ม.	789 (54%)	513 (44%)	8.06	14.86	665
4 เขื่อนภาคใต้ ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,194 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,484 ล้าน ลบ.ม.	5,394 (66%)	3,684 (57%)	17.67	18.51	2,800

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- 81% ขึ้นไป
- 51 - 80%
- 31 - 50%
- ≤30%
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ปัจจุบัน/ความจุ (%)

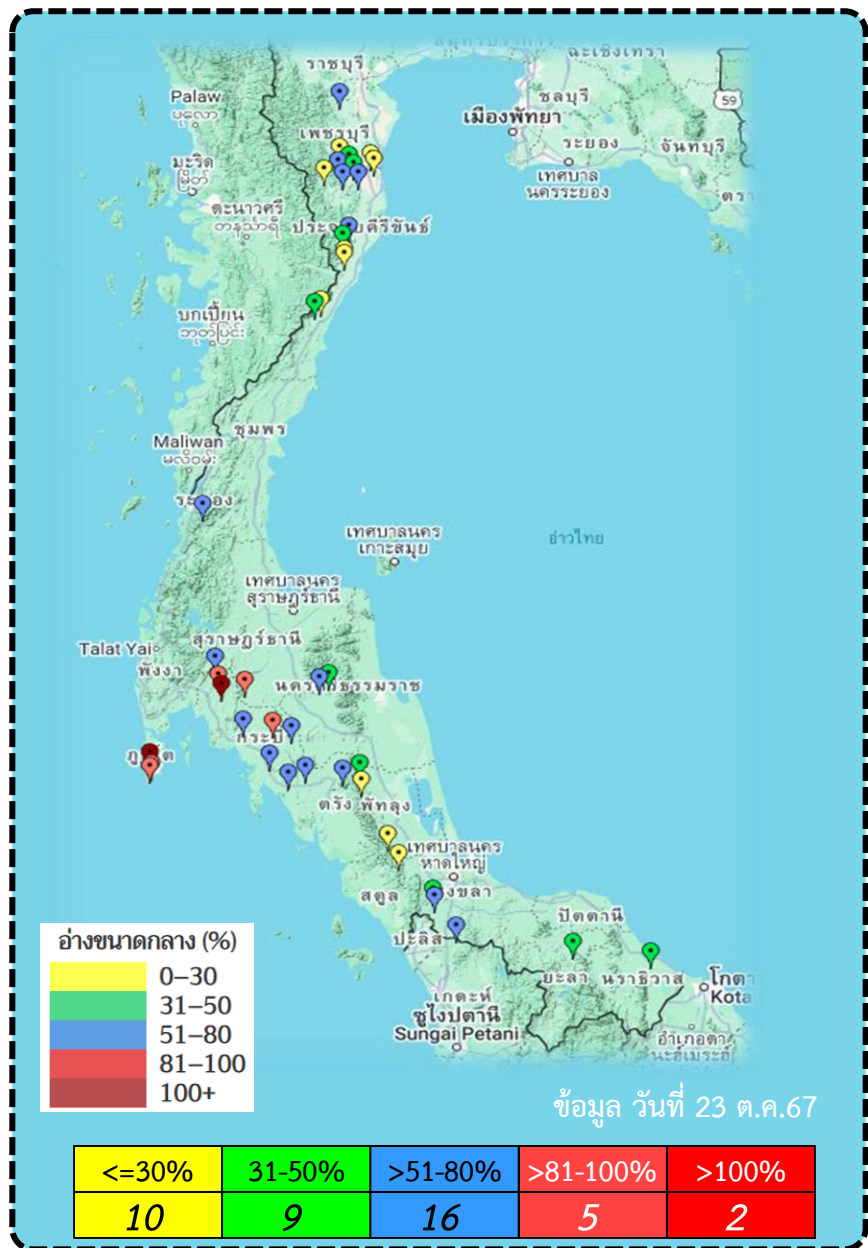
— อ่างเก็บน้ำ

— แม่น้ำสายหลัก

ขอบเขตจังหวัด



อ่างเก็บน้ำขนาดกลางภาคใต้ 42 แห่ง



ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	ศป.	โครงการ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก		ไหลลง	ระบาย	ปริมาณน้ำใช้การ
							ปัจจุบัน	% รณ.			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	ศป.14	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	3,400	0.120	1,934	56.9	0.010	-	1,814
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสองสัข	ศป.14	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	4,054	0.400	1,846	45.5	-	-	1,446
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ศป.14	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	1,950	0.040	0,256	13.1	-	0.001	0,216
4	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	ศป.14	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	8,000	0.610	2,565	32.1	0.025	-	1,955
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเป็ด	ศป.14	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	4,000	0.130	0,424	10.6	-	-	0,294
6	อ่างเก็บน้ำบ้านกระหรั่งสาม	ศป.14	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	6,000	0.220	0,249	4.2	-	-	0,029
7	อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์	ศป.14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน	เพชรบุรี	42,200	2.040	25,329	60.0	1.087	0.778	23,289
8	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	ศป.14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน	เพชรบุรี	27,500	3.000	5,888	21.4	0.084	-	2,888
9	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	5,500	0.300	0,696	12.7	0.001	-	0,396
10	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	10,400	0.500	3,135	30.1	0.048	-	2,635
11	อ่างเก็บน้ำขางชุม	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	41,100	4.000	13,256	32.3	1.509	0.010	9,256
12	อ่างเก็บน้ำคลองมิง	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	22,200	0.800	2,909	13.1	0.077	0.010	2,109
13	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	2,800	0.150	0,829	29.6	0.020	-	0,679
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	9,500	0.900	7,183	75.6	0.205	0.235	6,283
15	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	11,400	0.670	7,573	66.4	-	-	6,903
16	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	ศป.14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	5,850	0.240	3,392	58.0	0.058	-	3,152
17	อ่างเก็บน้ำหาดส้มแป้น	ศป.14	โครงการชลประทานระนอง	ระนอง	10,000	1.800	7,891	78.9	0.114	0.091	6,091
18	อ่างเก็บน้ำบางถ่าปรัด	ศป.15	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	16,000	1.500	14,474	90.5	0.268	0.034	12,974
19	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ศป.15	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	2,450	0.060	2,450	100.0	0.026	0.044	2,390
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	ศป.15	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	7,300	0.156	5,135	70.3	0.004	0.004	4,979
21	อ่างเก็บน้ำคลองหยอ	ศป.15	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	3,200	0.040	3,210	100.3	0.016	0.100	3,170
22	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	ศป.15	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	12,500	1.000	6,404	51.2	0.119	0.024	5,404
23	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	ศป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน	นครศรีธรรมราช	80,000	2.000	29,836	37.3	0.163	0.449	27,836
24	อ่างเก็บน้ำคลองกะขุน	ศป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	70,500	14,300	38,950	55.3	1.482	0.752	24,650
25	อ่างเก็บน้ำบ้านสมเด็จจวน	ศป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	1,700	0.050	1,191	70.1	-	-	1,141
26	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	ศป.15	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	60,000	13,000	25,390	42.3	0.077	0.397	12,390
27	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ศป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	ภูเก็ต	10,200	0.270	9,920	97.3	0.112	0.264	9,650
28	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ศป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	ภูเก็ต	7,200	0.028	7,380	102.5	0.093	0.156	7,352
29	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	ศป.15	โครงการชลประทานภูเก็ต	ภูเก็ต	4,320	0.163	4,070	94.2	0.038	0.100	3,907
30	อ่างเก็บน้ำบางพรหมวล	ศป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	2,200	0.100	1,322	60.1	-	-	1,222
31	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	ศป.15	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	1,290	0.020	1,290	100.0	0.020	0.020	1,270
32	อ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว	ศป.16	โครงการชลประทานตรัง	ตรัง	18,500	0.400	11,610	62.8	0.092	0.112	11,210
33	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย	ศป.16	โครงการชลประทานตรัง	ตรัง	1,122	0.480	0,836	74.5	0.089	0.086	0,356
34	อ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว	ศป.16	โครงการชลประทานตรัง	ตรัง	5,500	-	3,127	56.9	0.092	0.081	3,127
35	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	ศป.16	โครงการชลประทานพัทลุง	พัทลุง	20,000	0.900	3,230	16.2	0.055	0.003	2,330
36	อ่างเก็บน้ำป่าเขยอ	ศป.16	โครงการชลประทานพัทลุง	พัทลุง	20,500	0.800	5,950	29.0	-	0.028	5,150
37	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	ศป.16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเชียด	พัทลุง	30,000	0.550	8,650	28.8	0.119	0.119	8,100
38	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	ศป.16	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	6,000	0.100	3,730	62.2	0.038	0.058	3,630
39	อ่างเก็บน้ำคลองหาลา	ศป.16	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	21,420	0.305	9,810	45.8	0.002	0.182	9,505
40	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	ศป.16	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	56,741	1.556	37,154	65.5	0.099	0.219	35,598
41	อ่างเก็บน้ำโกสัมัน	ศป.17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	นราธิวาส	3,730	0.050	1,460	39.1	0.012	-	1,410
42	อ่างเก็บน้ำบ้านโปก (บ้านไร่)	ศป.17	โครงการชลประทานยะลา	ยะลา	1,200	0.030	0,570	47.5	0.003	0.003	0,540

การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2567



วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น



เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร-เครื่องมือ

ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา



ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ

โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวัง เตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด

ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ



เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

ตรวจสอบระบบชลประทาน

ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด



บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

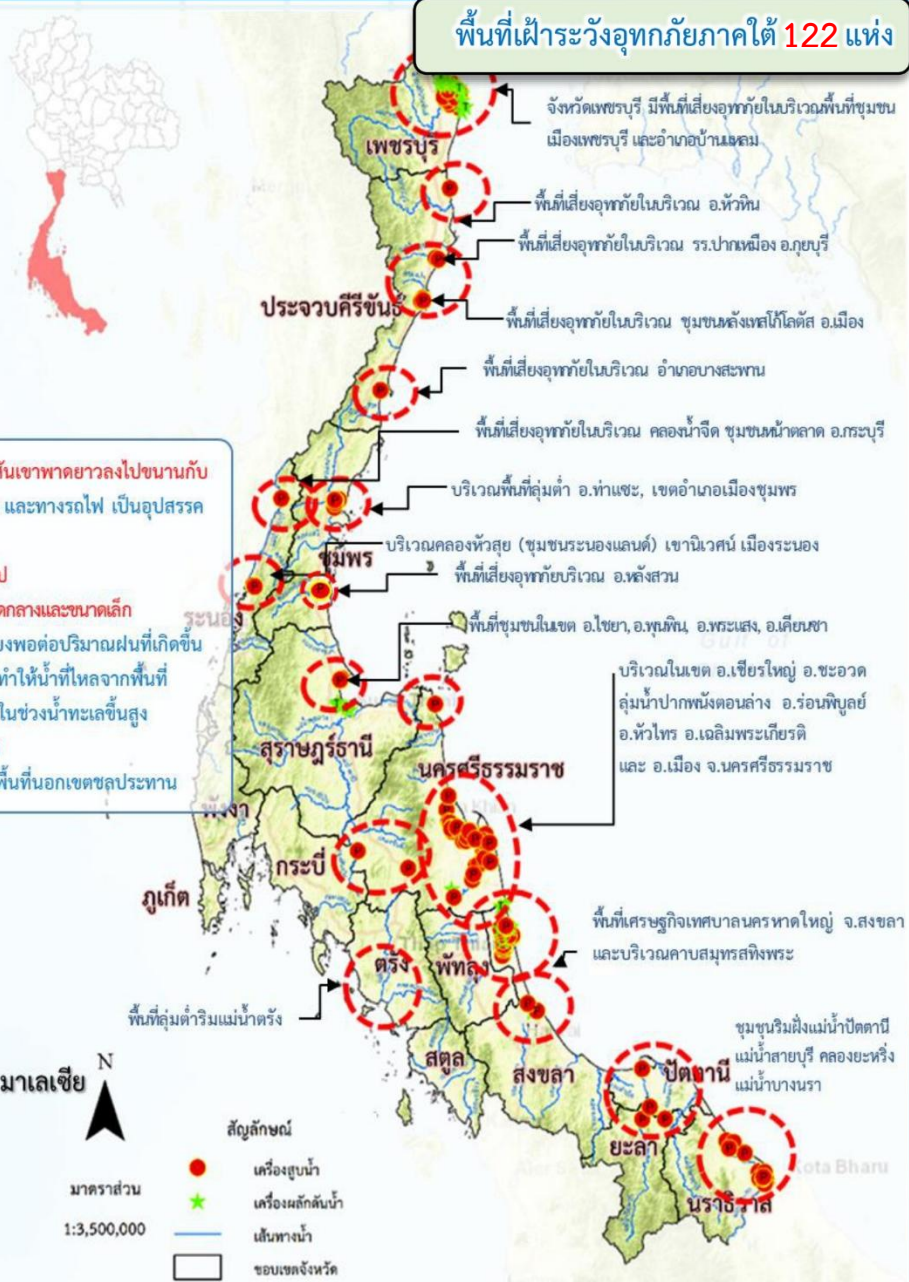
ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์



การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภาคใต้ปี 2567



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



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 120 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

เครื่องจักร ภาคใต้ 16 จังหวัด

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

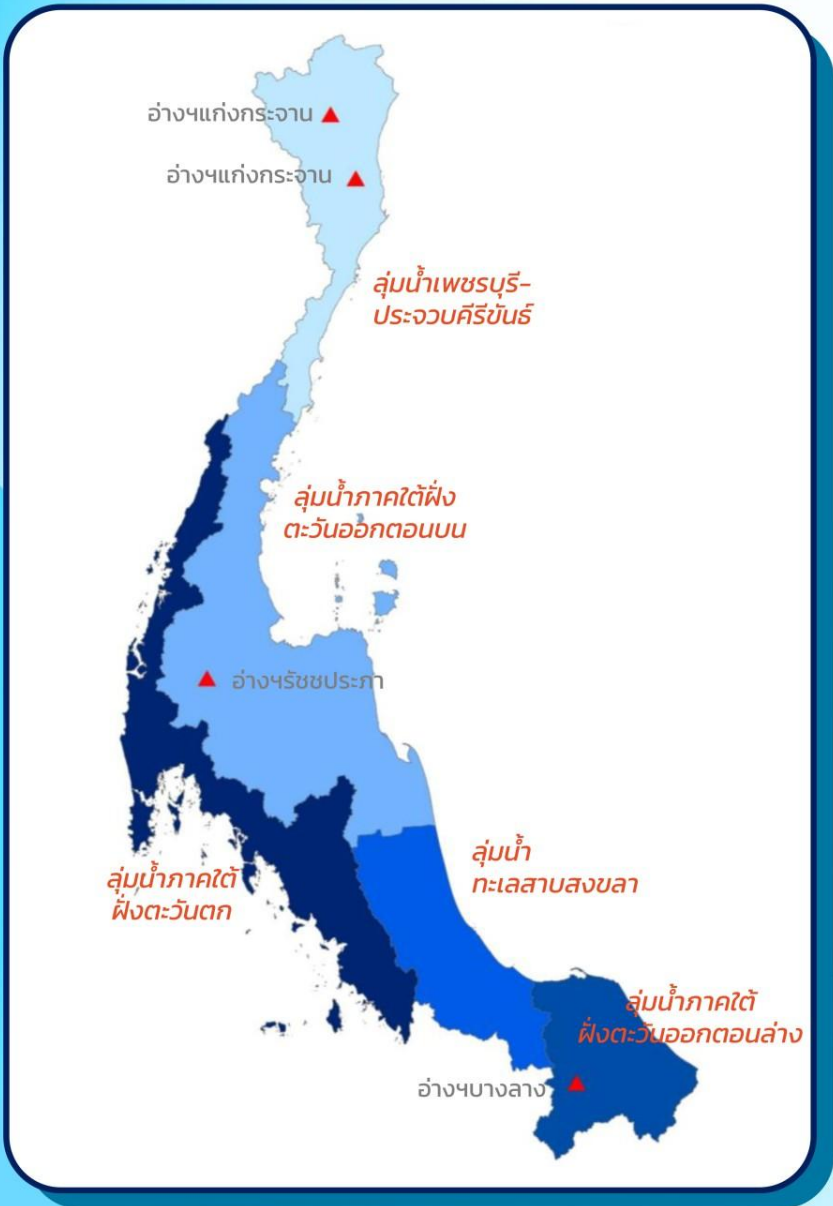
	เครื่องสูบน้ำ	120 เครื่อง
	เครื่องผลักดันน้ำ	108 เครื่อง
	รถบรรทุกน้ำ	11 คัน
	เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	336 หน่วย

รวม 575 หน่วย



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง วันที่ 22 ต.ค. 67 เวลา 06.00 น.

สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง วันที่ 22 ต.ค. 67 เวลา 06.00 น. **รวมทั้งสิ้น - สถานี**



1	ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีสถานีที่น้ำล้นตลิ่ง
2	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ไม่มีสถานีที่น้ำล้นตลิ่ง
3	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ไม่มีสถานีที่น้ำล้นตลิ่ง
4	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ไม่มีสถานีที่น้ำล้นตลิ่ง
5	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ไม่มีสถานีที่น้ำล้นตลิ่ง

▲ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
 ▼ แนวโน้มลดลง
 ↔ แนวโน้มทรงตัว
 หมายเหตุ แนวโน้มระดับน้ำเทียบจากชั่วโมงก่อนหน้า



การเพาะปลูก

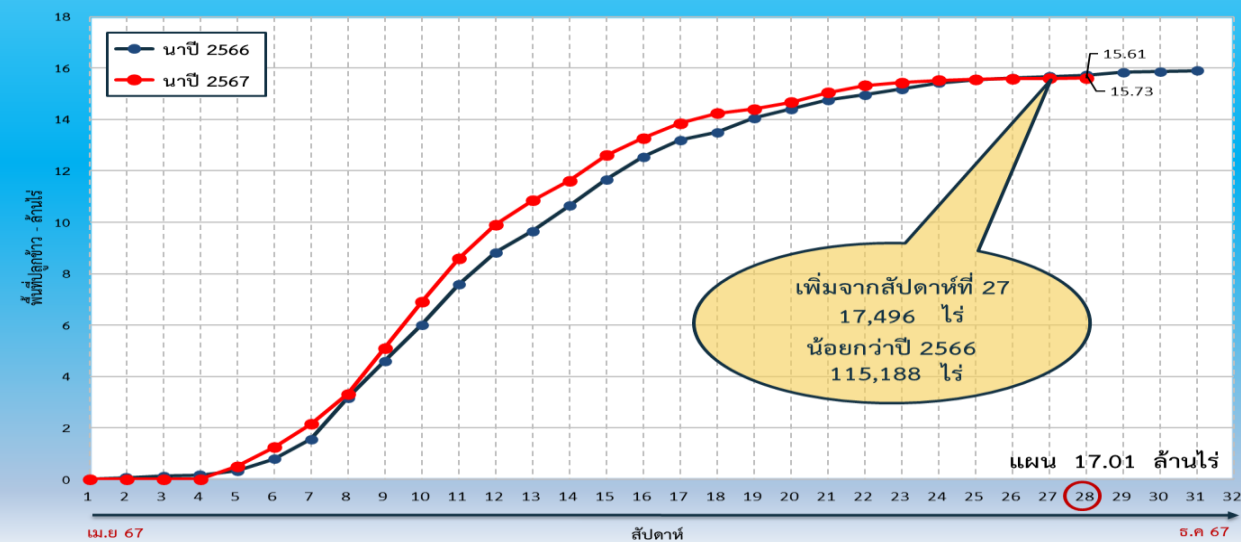


แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค. 67)

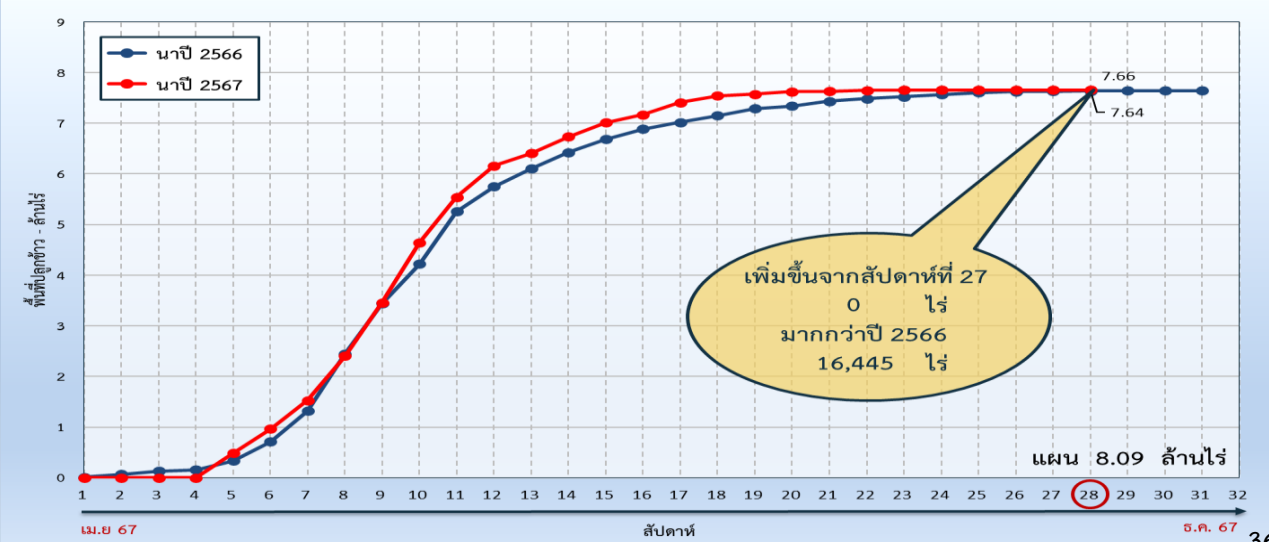


ภาค	ข้าวนาปี					พืชไร่-พืชผัก					รวม				
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย (ไร่)	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย (ไร่)	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย (ไร่)	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.70	2.37	88	1,099	0.60	0.05	0.04	78	20	0.002	2.75	2.41	88	1,119	0.61
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.54	3.47	98	80	0.06	0.05	0.01	30			3.59	3.49	97	80	0.06
กลาง	0.04	0.04	104		0.02	0.01	0.01	97		0.001	0.05	0.05	103		0.02
ตะวันออก	0.90	0.73	81		0.23	0.02	0.02	73			0.92	0.74	81		0.23
ตะวันตก	1.22	1.22	101		0.24	0.24	0.21	86		0.03	1.46	1.43	98		0.27
ใต้	0.53	0.12	23		0.02	0.02	0.004	26		0.003	0.55	0.13	23		0.02
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.09	7.66	95		6.43	0.15	0.13	85		0.08	8.24	7.78	94		6.51
ทั่วประเทศ	17.01	15.61	92	1,179	7.60	0.54	0.41	78	20	0.11	17.55	16.03	91	1,199	7.71

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา





รับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 กุ่ม ลุ่มน้ำเจ้าพระยาปี 67



ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค. 67

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 9 ต.ค. 67 (ไร่,%)	แผนการรับน้ำ ปี 2567 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)								
					(2) รับน้ำผิวน้ำเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน													
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	0.00	0.00	11.32	(11.32)	308.13 (77%)	91.87	680.27	41.00	41.70
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)													
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	1.00	0.00	1.00	73.00 (91%)	7.00	0.00	11.30	11.03
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700 (100%)	84.00	1.00	0.00	0.00	1.00	28.77 (34%)	55.23	25.23	7.00	6.50
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.80	0.00	0.80	22.45 (19%)	93.55	0.00	15.44	11.81
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	74,593 (100%)	130.00	5.71	0.00	0.00	5.71	53.35 (41%)	76.65	51.38	4.50	4.09
5	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.00	0.10	0.00	0.10	26.86 (99%)	0.14	6.10	3.50	2.81
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	248,273 (100%)	437.00	6.71	1.90	0.00	8.61	204.43 (47%)	232.57	82.71		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)													
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	23,911 (100%)	66.00	0.00	0.14	1.57	(1.44)	30.37 (46%)	35.63	0.00	3.40	3.18
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	22,319 (100%)	50.00	0.77	0.23	0.06	0.94	34.87 (70%)	15.13	30.58	4.00	4.04
8	ทุ่งผักไห่	119,304	116,599 (100%)	200.00	7.77	0.07	5.79	2.05	228.36 (114%)	เกินแผน 28.36	293.87	3.15	3.21
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	311,107 (100%)	350.00	9.88	5.79	6.78	8.89	84.92 (24%)	265.08	56.64	2.70	2.75
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	3.67	1.08	2.59	44.31 (22%)	158.69	0.00	2.30	
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,787 (100%)	869.00	18.42	9.90	15.28	14.47	422.83 (49%)	446.17	381.09		
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	920,060 (100%)	1,306.00	18.42	11.80	15.28	23.08	627.25 (48%)	678.75	463.80		
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,185,060 (100%)	1,706.00	18.42	11.80	26.60	11.76	935.39 (55%)	770.61	1,144.07		

หมายเหตุ คบ.พระยาบวรลือ รับน้ำผ่าน 85.63 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 37.95 ลบ.ม./วิ.



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

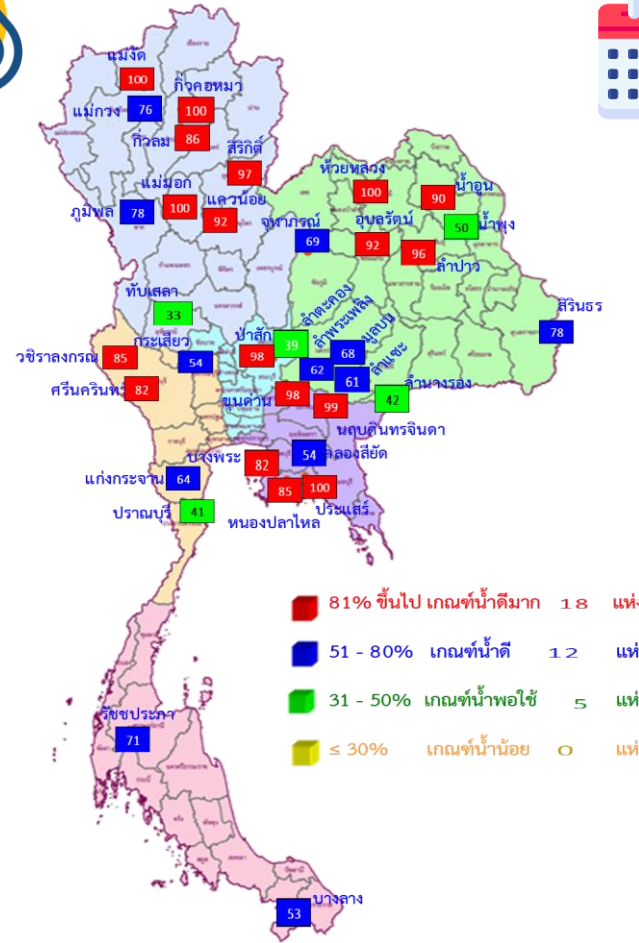


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2567 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2567 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 63	43,410	61	19,868	42
1 พ.ย. 64	53,999	76	30,457	64
1 พ.ย. 65	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66	56,386	79	32,849	69
1 พ.ย. 67 (น้ำมาก)	60,264	85	36,722	77
1 พ.ย. 67 (น้ำเฉลี่ย)	59,473	84	35,931	76
1 พ.ย. 67 (น้ำน้อย)	58,255	82	34,713	73
1 พ.ย. 67 (One Map)	58,256	82	34,714	73



1 พ.ย. 67
(กรณี One map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2567
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2566
1,865 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2567	58,256	82	34,714	73



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2567

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 66	9,812	73	6,012	62
	1 พ.ย. 67 (น้ำมาก)	10,719	80	6,919	72
	1 พ.ย. 67 (น้ำเฉลี่ย)	10,595	79	6,795	70
	1 พ.ย. 67 (น้ำน้อย)	10,424	77	6,624	69
	1 พ.ย. 67 (One Map)	10,456	78	6,656	69

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 66	1,019	106	1,016	106
	1 พ.ย. 67 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 67 (น้ำเฉลี่ย)	955	99	952	99
	1 พ.ย. 67 (น้ำน้อย)	845	88	842	88
	1 พ.ย. 67 (One Map)	913	95	910	95

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 66	6,025	63	3,175	48
	1 พ.ย. 67 (น้ำมาก)	9,336	98	6,486	97
	1 พ.ย. 67 (น้ำเฉลี่ย)	9,288	98	6,438	97
	1 พ.ย. 67 (น้ำน้อย)	9,216	97	6,366	96
	1 พ.ย. 67 (One Map)	9,262	97	6,412	96

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2566	11,085 ล้าน ลบ.ม.
คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2567	14,801 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 66	925	98	882	98
	1 พ.ย. 67 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 67 (น้ำเฉลี่ย)	898	96	855	95
	1 พ.ย. 67 (น้ำน้อย)	833	89	790	88
	1 พ.ย. 67 (One Map)	867	92	824	92

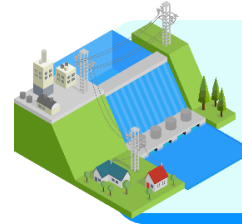
ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 66	17,781	71	11,085	61
1 พ.ย. 67 (น้ำมาก)	21,954	88	15,258	84
1 พ.ย. 67 (น้ำเฉลี่ย)	21,735	87	15,039	83
1 พ.ย. 67 (น้ำน้อย)	21,318	86	14,622	80
1 พ.ย. 67 (One Map)	21,497	86	14,801	81



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 ม.ค. 2568

เขื่อนศรีนครินทร์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 ม.ค. 67	14,604	82	4,339	58
1 ม.ค. 68 (น้ำมาก)	15,005	85	4,740	63
1 ม.ค. 68 (น้ำเฉลี่ย)	14,854	84	4,589	61
1 ม.ค. 68 (น้ำน้อย)	14,620	82	4,355	58
1 ม.ค. 68 (One Map)	14,503	82	4,238	57



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 2 เขื่อนหลัก

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 ม.ค. 67	22,151	83	8,874	67
1 ม.ค. 68 (น้ำมาก)	22,655	85	9,378	70
1 ม.ค. 68 (น้ำเฉลี่ย)	22,480	84	9,203	69
1 ม.ค. 68 (น้ำน้อย)	22,200	83	8,923	67
1 ม.ค. 68 (One Map)	22,044	83	8,767	66

เขื่อนวชิราลงกรณ

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 ม.ค. 67	7,548	85	4,536	78
1 ม.ค. 68 (น้ำมาก)	7,649	86	4,637	79
1 ม.ค. 68 (น้ำเฉลี่ย)	7,626	86	4,614	79
1 ม.ค. 68 (น้ำน้อย)	7,580	86	4,568	78
1 ม.ค. 68 (One Map)	7,541	85	4,529	77

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก

1 มกราคม 2567
8,874 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 มกราคม 2568
8,767 ล้าน ลบ.ม.



มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูฝน ปี 2567

10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567



1* คาดการณ์ขี้น้ำ
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง
น้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝน
ทิ้งช่วง (มี.ค. 67 เป็นต้นไป)



3* เตรียมความพร้อม
เครื่องจักรเครื่องมือ
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ
โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง
และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับ
สถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและ
ฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



2* ทบทวน ปรับปรุง
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ
อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณา
การในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



4* ตรวจสอบพร้อมติดตาม
ความมั่นคงปลอดภัย
คันกันน้ำ ท่อระบายน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



5* เพิ่มประสิทธิภาพการ
ระบายน้ำของทางน้ำ
อย่างเป็นระบบ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



6 ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับ
สู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)



7 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
(ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67)



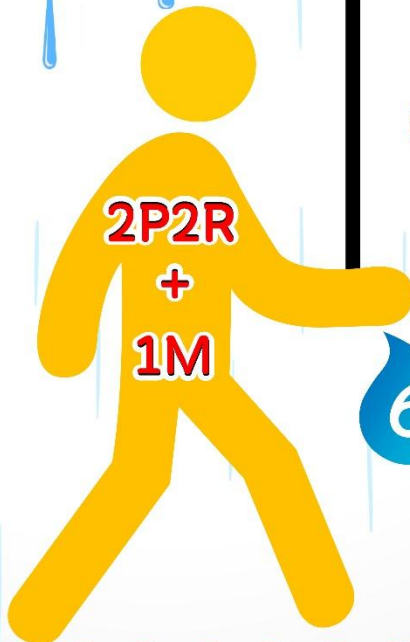
8 สร้างความเข้มแข็ง
เครือข่ายภาคประชาชน
ในการให้ข้อมูลสถานการณ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



9* การสร้างการรับรู้
ศูนย์บริการข้อมูล
สถานการณ์น้ำ
และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



10 ติดตามประเมินผล
ปรับมาตรการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ภัย
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

รายละเอียด ร่างมาตรการ 2P2R + 1M (Prevention and Mitigation, Preparedness, Response Recovery + Management)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



www.onwr.go.th



onwrnews



@onwrnews



ONWRnews



@onwrnews

การปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำ ปี 2567



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2567



1-30 พ.ย. 67

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2567/68

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 67

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

1-15 ส.ค. 67
เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 67
สิ้นสุดการส่งน้ำ

นาปรัง

การปรับปรุง
การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 67
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 67
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 67
เริ่มเพาะปลูกข้าว

นาปี



แผนปี 2567

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชปลูก

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

สูญเสีย

- อ.โกวิทธำรง 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2567



1 พ.ย. - 31 ต.ค. 67

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2567/68

16 ก.ย.- 31 ต.ค. 67

พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
จึงเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 67
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 67
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปรัง

การปรับปรุง
การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน เม.ย. 67
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 67
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 67
เริ่มเพาะปลูกข้าว

นาปี



แผนปี 2567

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 1,300 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

- อ.วังน้อย
- อ.ผักไห่
- อ.บางบาล-บ้านแพรก
- อ.ท่าเรือ
- อ.โพธิ์พระยา
- อ.เสนา
- อ.บ้านแพรก
- อ.บ้านกรวด
- อ.บ้านบัว
- อ.บ้านกรวด



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2567

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง นนทบุรี

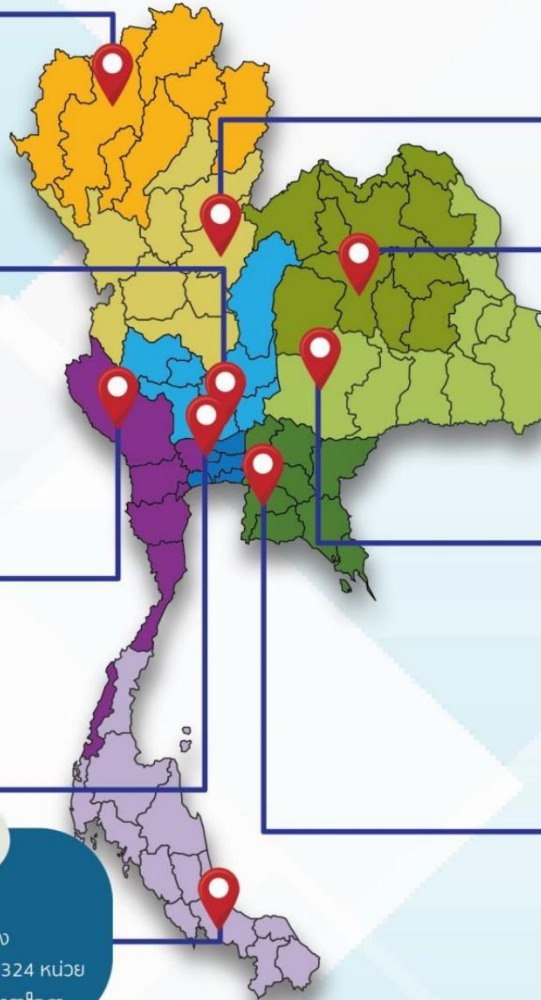
- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย

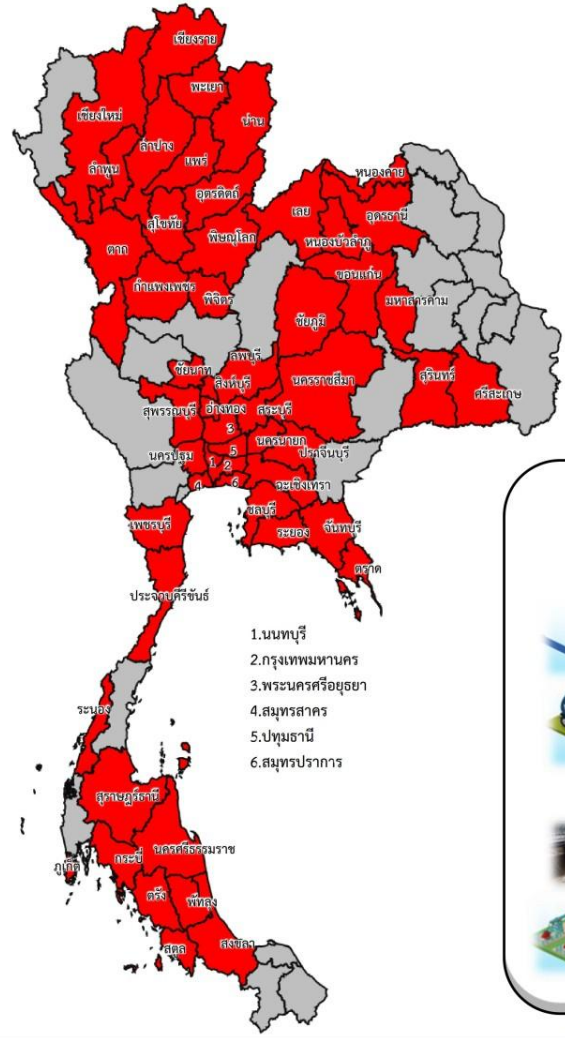


ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

การให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ ฤดูฝน ปี 2567

ประจำสัปดาห์ (12 ต.ค.67 – 18 ต.ค.67)

สะสม (1 พ.ค.67 – 18 ต.ค.67)



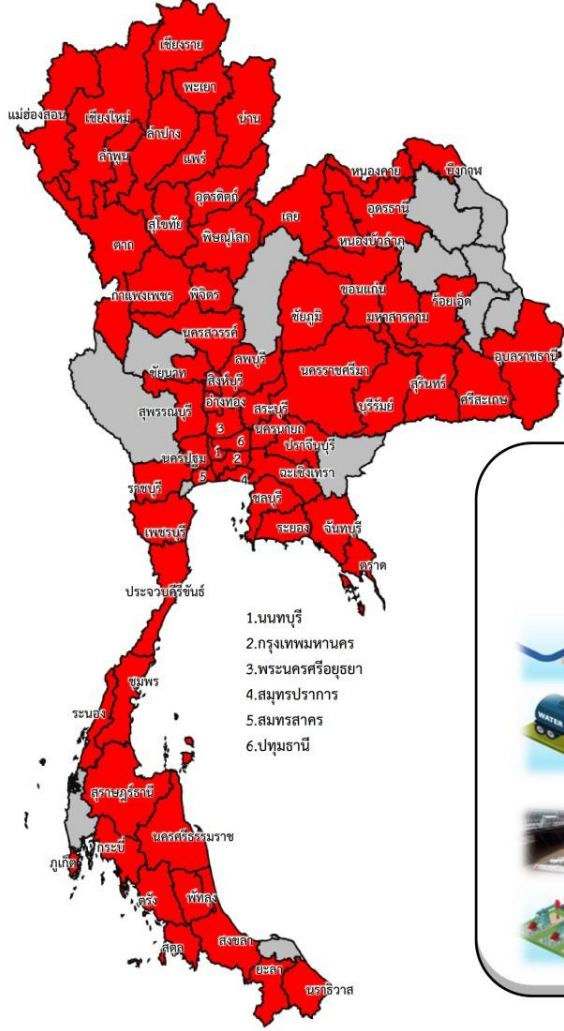
ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
54 จังหวัด

ผล

รวมการช่วยเหลือทั้งหมด 699 หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **498** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 114.17 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **9** คัน
ปริมาณน้ำรวม 15,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **104** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **88** หน่วย

- 1.นนทบุรี
- 2.กรุงเทพมหานคร
- 3.พระนครศรีอยุธยา
- 4.สมุทรสาคร
- 5.ปทุมธานี
- 6.สมุทรปราการ



ช่วยเหลือสะสมรวม
64 จังหวัด

ผล

รวมการช่วยเหลือทั้งหมด 1,272 หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **1,014** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 259.93 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **14** คัน
ปริมาณน้ำรวม 996,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **138** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **106** หน่วย

- 1.นนทบุรี
- 2.กรุงเทพมหานคร
- 3.พระนครศรีอยุธยา
- 4.สมุทรปราการ
- 5.สมุทรสาคร
- 6.ปทุมธานี



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน ปี 2567 กรมชลประทาน

ระหว่างวันที่ 12 - 18 ตุลาคม 2567

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

14 ครั้ง

สะสม 59 ครั้ง

เกษตรกร

210 คน

สะสม 848 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

35 ครั้ง

สะสม 201 ครั้ง

เกษตรกร

1,294 คน

สะสม 6,471 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

199 ครั้ง

สะสม 2,166 ครั้ง

เกษตรกร

5,708 คน

สะสม 40,607 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

965 ครั้ง

สะสม 12,022 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.67

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

1,213 สะสม 14,448



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

7,212 สะสม 47,926

รายงานข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2567



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2567



อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

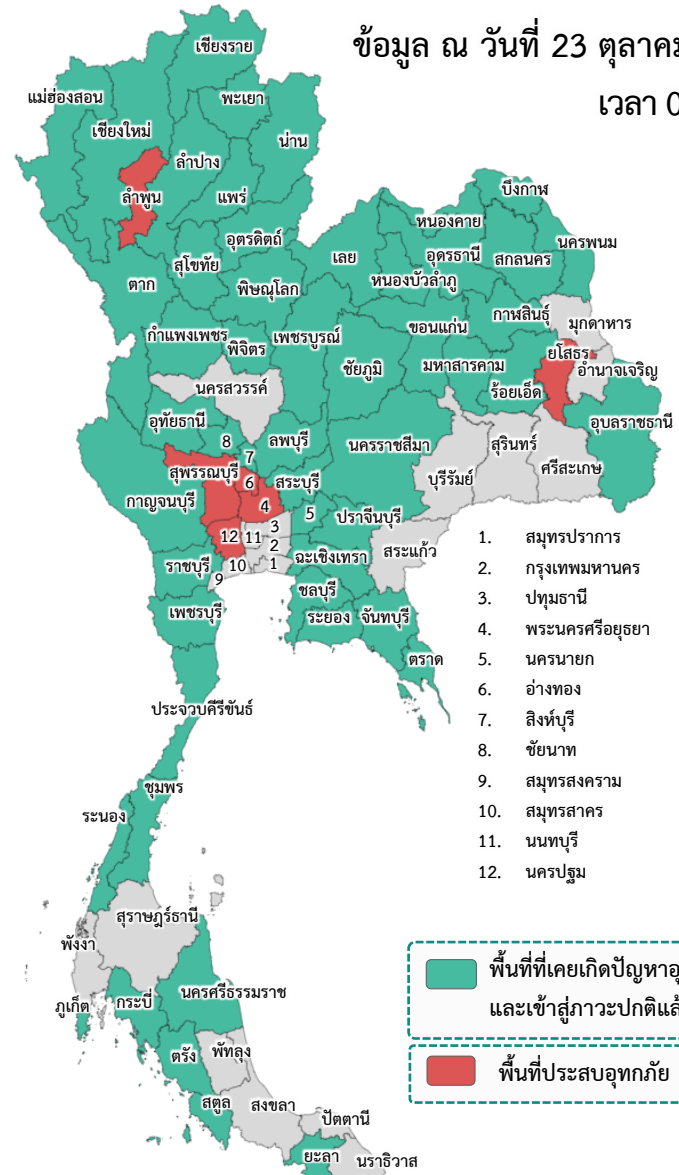
พื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2567 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ด้านตะวันตกของประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน (วันที่ 20-26 พ.ค.67) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ระยอง สระบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง พัดปกคลุม เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 31 พ.ค. - 4 มิ.ย.67) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย ลำปาง น่าน พะเยา จันทบุรี)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย (วันที่ 4 - 11 มิ.ย.67) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี และตราด)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับแนวร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 22 - 26 มิ.ย.67) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ อุดรดิตถ์ ตราด และจันทบุรี)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน (วันที่ 28 มิ.ย. - 6 ก.ค.67) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น ชัยภูมิ และภูเก็ต)
- มรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (วันที่ 9 - 11 ก.ค.67) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ลพบุรี และชลบุรี)
- มรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 15 - 20 ก.ค.67) (ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ พะเยา น่าน แพร่ พิจิตร ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ เพชรบุรี และระนอง)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ประเทศเมียนมา สปป.ลาว และประเทศเวียดนาม เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 24 - 31 ก.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด ได้แก่ น่าน พิจิตรโลก ตาก อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา นครนายก เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี และประจวบคีรีขันธ์)
- ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน และ สปป.ลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง (วันที่ 2 - 8 ส.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย พะเยา ลำปาง อุดรดิตถ์ เลย นครพนม เพชรบูรณ์ สระบุรี พระนครศรีอยุธยา และ สุพรรณบุรี)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นปานกลาง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 12 - 15 ส.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา บึงกาฬ และนครปฐม)
- ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมกำลังปานกลางจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง (วันที่ 16 - 22 ส.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง พิจิตรโลก พิจิตร แพร่ สุโขทัย บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม เพชรบูรณ์ สระบุรี ภูเก็ต และยะลา)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 24 - 30 ส.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 25 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุดรดิตถ์ พิจิตรโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุบลราชธานี ชลบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง และภูเก็ต)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 3 - 8 ก.ย. 67) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย ตาก ระยอง)
- พายุดีเปรสชัน “ยาจิ” (YAGI) บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 9 - 12 ก.ย. 67) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก หนองคาย เพชรบูรณ์ และสิงห์บุรี)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 13 - 17 ก.ย. 67) (ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน ลำปาง พะเยา พิจิตร เลย สกลนคร หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ขอนแก่น นครพนม ชลบุรี ชุมพร กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล)
- ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “ซูติก” เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 21 - 23 ก.ย. 67) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง พะเยา อุดรดิตถ์ พิจิตรโลก ตาก แพร่ สุโขทัย กำแพงเพชร เลย อุดรธานี สกลนคร หนองบัวลำภู บึงกาฬ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ยโสธร อุบลราชธานี เพชรบูรณ์ ลพบุรี อ่างทอง นครศรีธรรมราช และยะลา)
- ความกดอากาศสูงกำลังปานกลาง แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก (วันที่ 29 ก.ย. - 1 ต.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 24 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุดรดิตถ์ ตาก สุโขทัย เลย ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ยโสธร นครราชสีมา เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท นครปฐม สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อุทัยธานี อ่างทอง และประจวบคีรีขันธ์)
- ร่องมรสุมพาดผ่านอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน (วันที่ 11 - 14 ต.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช และยะลา)
- ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง (วันที่ 19 - 21 ต.ค. 67) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี และเพชรบุรี)

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

พื้นที่ประสบอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2567
เวลา 08.00 น.



- ❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **58 จังหวัด** ดังนี้
 - จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **52 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย แพร่ พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย หongคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ร้อยเอ็ด อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุดรราชธานี นครราชสีมา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด นครนายก ระยอง ฉะเชิงเทรา สระบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ ชัยนาท สิงห์บุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ระนอง นครศรีธรรมราช กระบี่ สตูล ตรัง ภูเก็ต และยะลา
 - จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **6 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี ยโสธร ลำพูน อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย					พื้นที่ประสบภัย	
							ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ระดับน้ำ (ม.)	ไร่	ครัวเรือน
1	5 ต.ค. 67	13	ท่าจีน	นครปฐม	4	บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน	✓	แม่น้ำท่าจีน		✓	0.06 - 0.36	16,005	4,411
2	4 ต.ค. 67	12,13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	บางปลาม้า สองพี่น้อง อู่ทอง	✓	แม่น้ำท่าจีน คลองยางยี่แสด คลองบ้านยาง คลองจระเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง		✓	0.30 - 1.40	51,095	175
3	3 ต.ค. 67	7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว ค้อวัง มหาชนะชัย	✓	ลำเซบาย ลำน้ำยัง แม่น้ำชี		✓	0.10 - 1.00	13,672	
4	8 ต.ค. 67	1	ปิง	ลำพูน	1	เมืองลำพูน				✓	0.10 - 0.15		
5	27 ก.ย. 67	12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	โพธิ์ทอง วิเศษชัยชาญ	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	0.10 - 0.55	600	141
6	27 ส.ค. 67	10,12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	7	เสนา บางบาล ผักไห่ บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางปะหัน	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำลพบุรี		✓	0.20 - 1.80		25,950
รวม					21		5		0	6		81,372	30,677

ข้อมูลอุทกภัยจากสำนักงานชลประทานที่ 1-17 / โครงการชลประทาน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2567 เวลา 08.00 น.



1. สาเหตุ

ปริมาณน้ำในพื้นที่ตอนบน ไหลลงมาสมทบในแม่น้ำท่าจีน ประกอบกับมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่ จ.นครปฐม ทำให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้นและล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ อีกทั้งยังได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างล่าช้า

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี อ.สามพราน และ อ.กำแพงแสน พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 16,005 ไร่ 4,411 ครัวเรือน

3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย				พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ครัวเรือน	ไร่			
1	5 .ค. 67	52	10	บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน		✓	3,875	15,940	10,162	0.22 – 0.24	เครื่องผลักดันน้ำ 8 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 12 เครื่อง
2	5 .ค. 67	36	13	นครชัยศรี	✓	แม่น้ำท่าจีน		✓	485	65	1,231	0.06 – 0.36	เครื่องผลักดันน้ำ 14 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง
3	2 .ค. 67	3	3	สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน			-	-	-	0.27	เครื่องผลักดันน้ำ 6 เครื่อง
4	1 .ค. 67	9	2	กำแพงแสน		แม่น้ำท่าจีน		✓	51		134	0.16	

4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 แจ้งเตือนระดับน้ำ ณ ปตร.บางหลวง ต.บางหลวง อ.บางเลน จ.นครปฐม ให้หน่วยงานที่อยู่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำท่าจีนทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและเกษตรกรได้รับทราบต่อไปด้วย



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี เมื่อวันที่ 3 - 5 ต.ค 67 ที่สถานีวัดน้ำฝนห้วยงานโครงการฯโพธิ์พระยา วัดได้ 79.40 มม. ส่งผลให้เกิดปริมาณน้ำท่าเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

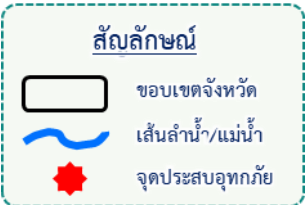
พื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.อู่ทอง พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 51,095 ไร่ 175 ครัวเรือน

3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ครัวเรือน			
1	4 .ค. 67	6	2	บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน		✓	175		0.30	
2	4 .ค. 67	-	5	สองพี่น้อง	✓	แม่น้ำท่าจีน ร.2,ร.3,ร.5 ขวา สองพี่น้อง		✓		16,987	1.20 - 1.40	
3	5 ต.ค. 67	-	8	อู่ทอง	✓	ยางยี่แสบ จระเข้สามพัน บ้านยาง ร.1,ร.3 ขวาสองพี่น้อง		✓		34,108	1.20 - 1.40	

4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานสุพรรณบุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 แจกเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ รวมทั้งประสานจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ระหว่างวันที่ 15–20 ก.ย. 67 ประกอบกับร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นทำให้บริเวณ จ.ยโสธร มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ ซึ่งจ.ยโสธรมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ช่วงวันที่ 4–5 ก.ย. 67 และวันที่ 14–16 ก.ย. 67 ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลและพื้นที่ลุ่ม ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทางการเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่เกิดอุทกภัยจำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ **อ.เมืองยโสธร** **อ.คำเขื่อนแก้ว** **อ.ค้อวัง** และ **อ.มหาชนะชัย** พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 13,672

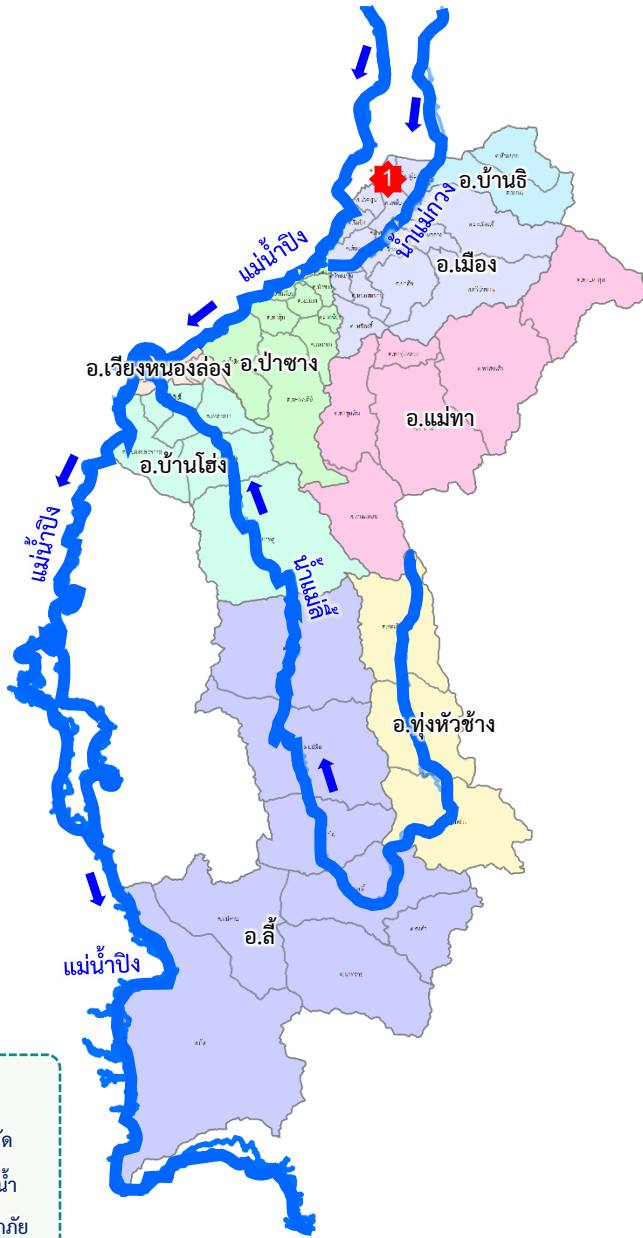
3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย				พื้นที่ประสบภัย		ประชากร(คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					สันตลิ่ง	ลำน้ำที่สันตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ครัวเรือน	ไร่			
1	20 ก.ย. 67	-	5	เมืองยโสธร	✓	ลำน้ำยัง แม่น้ำชี		✓		2,744	-	0.30 - 0.70	
2	23 ก.ย. 67	-	5	คำเขื่อนแก้ว	✓	ลำเซบาย		✓		4,089	-	0.10 - 0.80	
3	3 ต.ค. 67	-	4	ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี		✓		2,806	-	0.30 - 1.00	
4	2 ต.ค. 67	-	7	มหาชนะชัย	✓	แม่น้ำชี		✓		4,033	-	0.30 - 1.00	

4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และรถบรรทุกน้ำ 1 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

คณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดยโสธร โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร ได้ให้หน่วยงานเกี่ยวข้อง ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย แจ่งเตือน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยมีการประชุมทุกวันพุธ เวลา 08.00 น.



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 2- 4 ต.ค. 67 ที่ อ.เชียงดาว อ.แม่แตง ส่งผลให้น้ำป่า น้ำแม่แตง น้ำแม่ริม มีระดับสูงขึ้น และน้ำได้ล้นตลิ่งเข้าท่วมตัวเมืองเชียงใหม่ วัดปริมาณน้ำสูงสุดของน้ำแม่ปิง ที่สถานีวัดน้ำ P1 สะพานนารัฐ เมื่อวันที่ 5 ต.ค. 67 ระดับน้ำ 5.30 ม. และน้ำท่วมตัวเชียงใหม่ ได้ไหลบ่ามาที่ จ. ลำพูน ส่งผลให้ อ.เมือง จ.ลำพูน ได้รับผลกระทบ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่เกิดอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองลำพูน

3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย				พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ครัวเรือน	ไร่			
1	8 ต.ค. 67	3	2	เมืองลำพูน				✓				0.15	เครื่องสูบน้ำ Hydroflow 6 เครื่อง

4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมประสานผู้นำชุมชน อปท. และ ปภ.จังหวัด ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่และเร่งการระบายน้ำ

สัญลักษณ์

- ขอบเขตจังหวัด
- เส้นลำน้ำ/แม่น้ำ
- จุดประสบอุทกภัย



1. สาเหตุ

เกิดจากฝนที่ตกในพื้นที่ทำให้ระดับน้ำในพื้นที่การเกษตรและระดับน้ำในคลองสายต่างๆ สูงขึ้น เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำจึงทำให้เกิดน้ำท่วมขัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.โพธิ์ทอง** และ **อ.วิเศษชัยชาญ** พื้นที่ได้รับผลกระทบ 600 ไร่ 141 ครัวเรือน

3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย				พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ซม.)	การช่วยเหลือ
					คันตลิ่ง	ลำน้ำที่คันตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ครัวเรือน	ไร่			
1	8 ก.ย. 67	1	1	โพธิ์ทอง				✓		600		0.55	เครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง
2	26 ก.ย. 67	15	2	วิเศษชัยชาญ	✓	แม่น้ำน้อย				141		0.10 – 0.25	

4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง



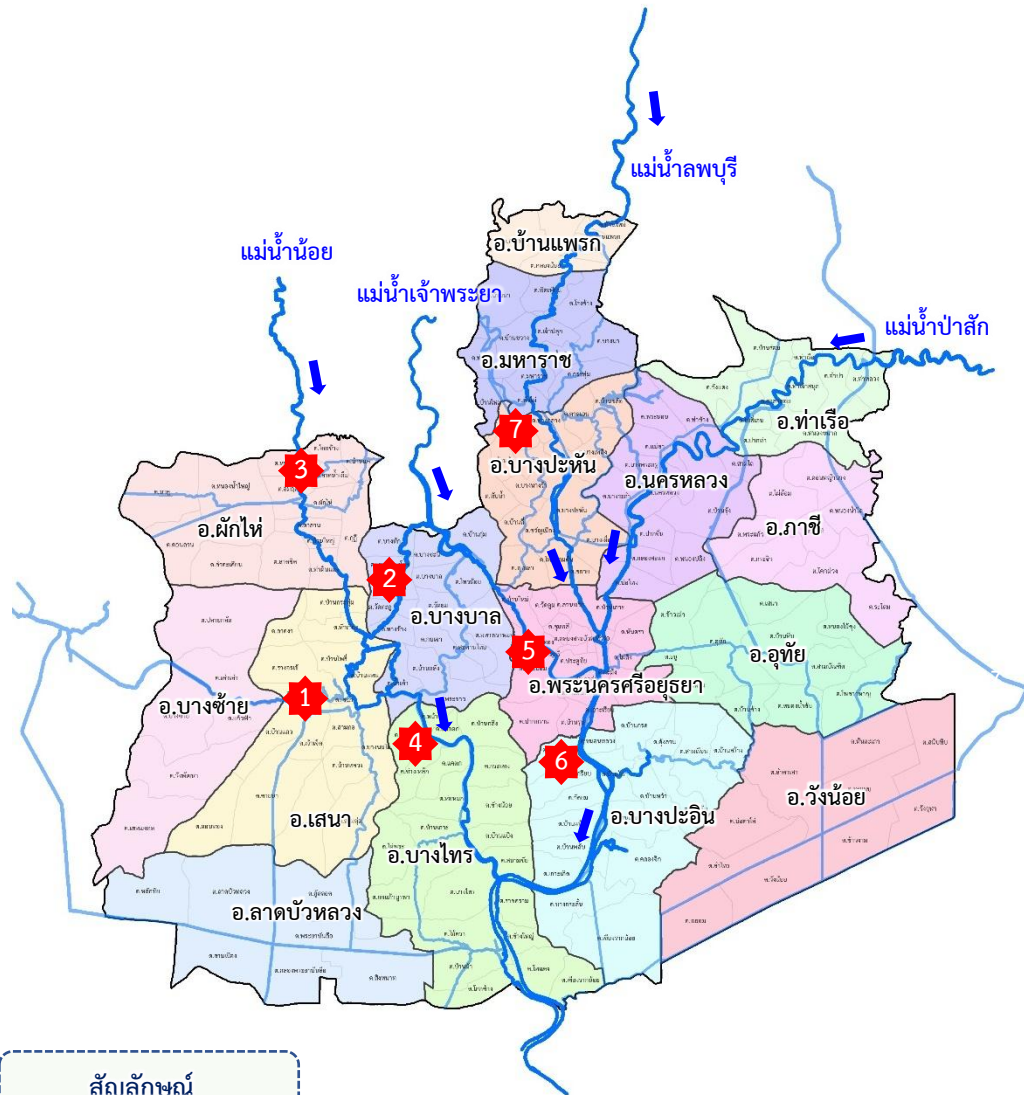
สัญลักษณ์

- ขอบเขตจังหวัด
- เส้นลำน้ำ/แม่น้ำ
- จุดประสบอุทกภัย



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2567 เวลา 08.00 น.



สัญลักษณ์

- ขอบเขตจังหวัด
- เส้นลำน้ำ/แม่น้ำ
- จุดประสบอุทกภัย

1. สาเหตุ

ปริมาณน้ำ จ.นครสวรรค์ (สถานี C.2) ปริมาณ 1,639 ลบ.ม./วินาที เวลา 6.00 น. (1,577 ล บ .ม./วินาที)
ปริมาณการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (สถานี C.13) ปริมาณ 1,300 ลบ.ม./วินาที เวลา 6.00 น. (1,300 ล บ .ม./วินาที)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 7 อำเภอ ได้แก่ **อ.เสนา อ.บางบาล อ.ผักไห่ อ.บางไทร อ.พระนครศรีอยุธยา อ.บางปะอิน และ อ.บางปะหัน** พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 25,950 ครัวเรือน

3. รายละเอียด

ที่	วันที่เริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		การช่วยเหลือ
					ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	ท่วมขัง	ครัวเรือน	ระดับน้ำ (ม.)	
1	28 ส.ค. 67	124	16	เสนา	✓	แม่น้ำน้อย	✓	7,684	1.80	ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 20 เครื่อง
2	28 ส.ค. 67	86	16	บางบาล	✓	แม่น้ำน้อย	✓	2,212	1.30	
3	28 ส.ค. 67	79	13	ผักไห่	✓	แม่น้ำน้อย	✓	2,815	1.40	
4	3 ก.ย. 67	126	23	บางไทร	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	5,220	0.20	
5	3 ก.ย. 67	94	20	พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	2,832	0.20	
6	4 ก.ย. 67	84	12	บางปะอิน	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	5,119	0.20	
7	1 ต.ค. 67	6	3	บางปะหัน	✓	แม่น้ำลพบุรี	✓	68	0.20	

4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้แจ้งเตือนข่าวสถานการณ์น้ำ การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ไว้สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

