



# สถานการณ์ และการบริหารจัดการน้ำ

ฤดูแล้ง ปี 2568/69

ประจำวันที่ 11 ธันวาคม 2568

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน





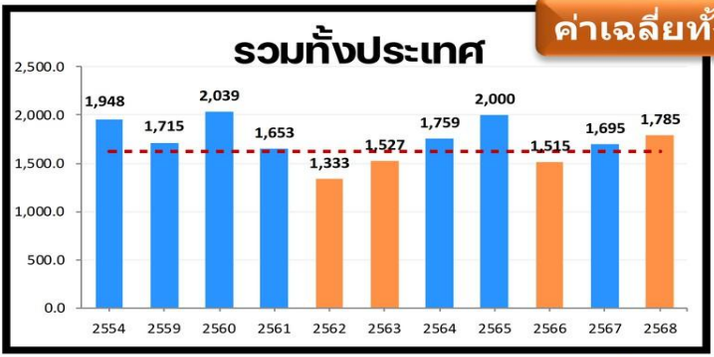
1

# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

# ปริมาณฝนสะสม

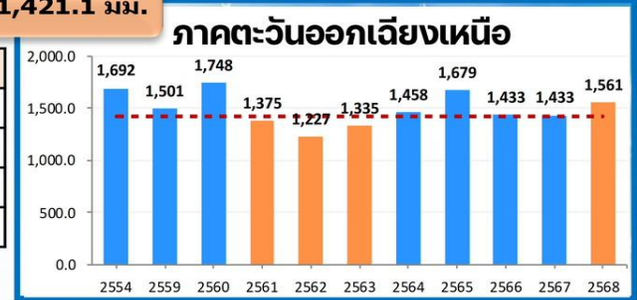
# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 7 ธ.ค. 2568)

ฝนสะสมสูงกว่าค่าปกติ **+14%**



ปี	2568	2567
ฝน	1,785.4	1,636.7
ค่าเฉลี่ย	1,583.6	1,583.6
ผลต่าง	+201.8	+53.1
%	+13%	+3%

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,421.1 มม.

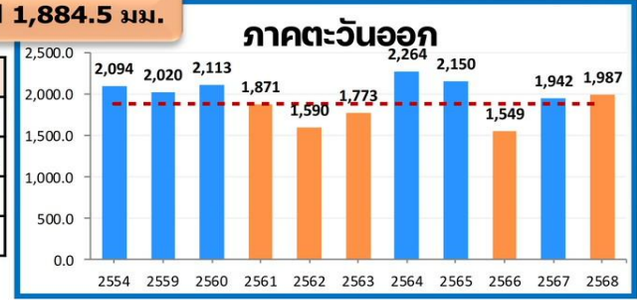


ปี	2568	2567
ฝน	1,432.3	1,432.3
ค่าเฉลี่ย	1,417.0	1,417.0
ผลต่าง	+144.1	+15.3
%	+10%	+1%



ปี	2568	2567
ฝน	1,330.0	1,330.0
ค่าเฉลี่ย	1,245.4	1,245.4
ผลต่าง	+274.6	+84.6
%	+22%	+7%

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,884.5 มม.



ปี	2568	2567
ฝน	1,941.6	1,941.6
ค่าเฉลี่ย	1,882.3	1,882.3
ผลต่าง	+104.6	+59.3
%	+6%	+3%

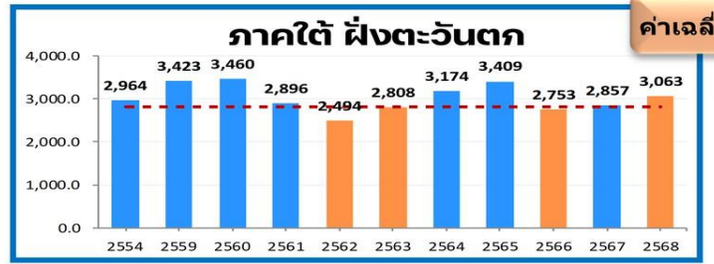


ปี	2568	2567
ฝน	1,304.1	1,304.1
ค่าเฉลี่ย	1,286.3	1,286.3
ผลต่าง	+120.5	+17.8
%	+9%	+1%

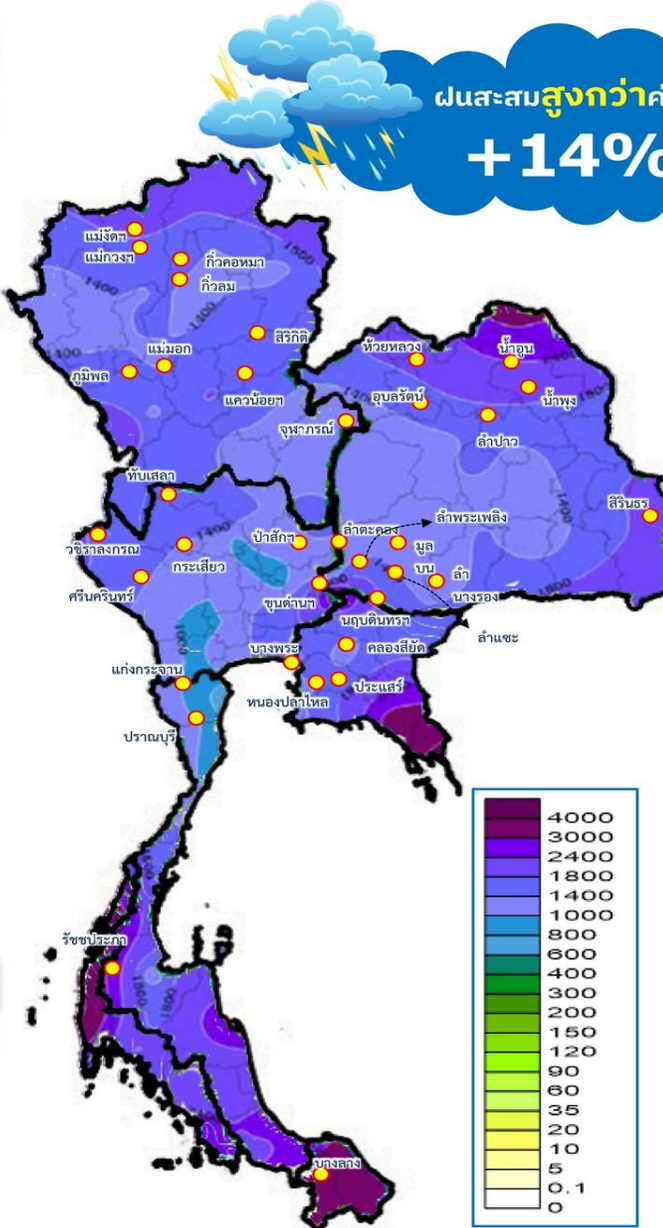
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,830.3 มม.

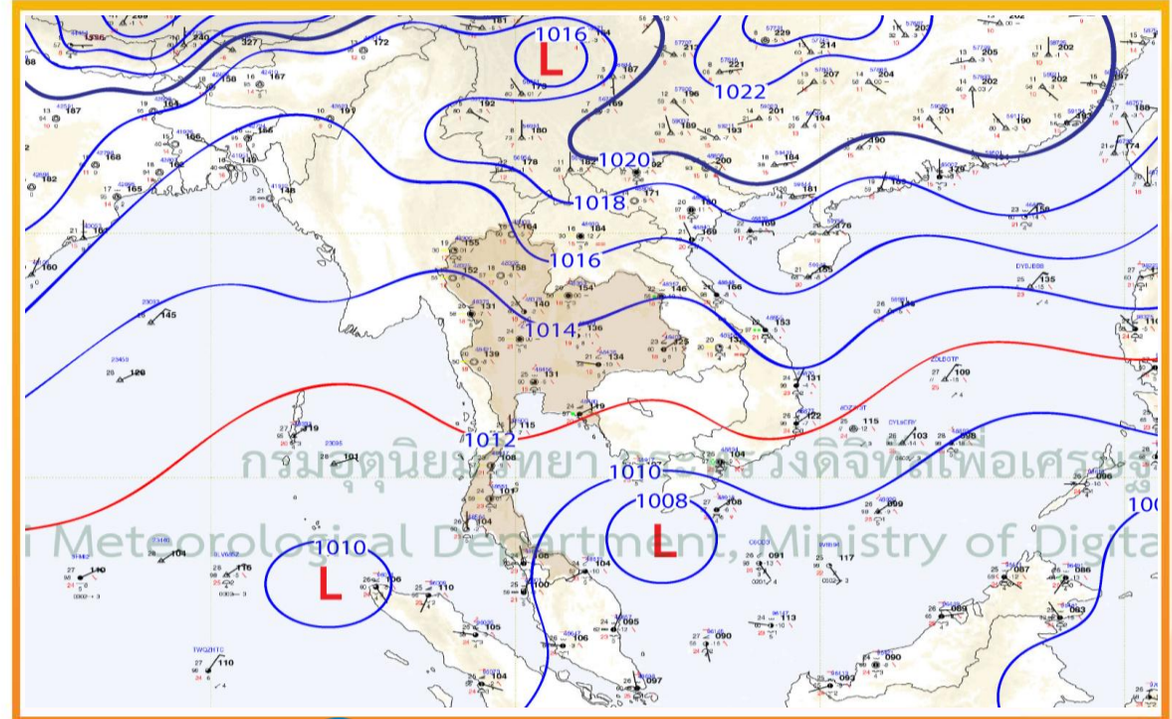
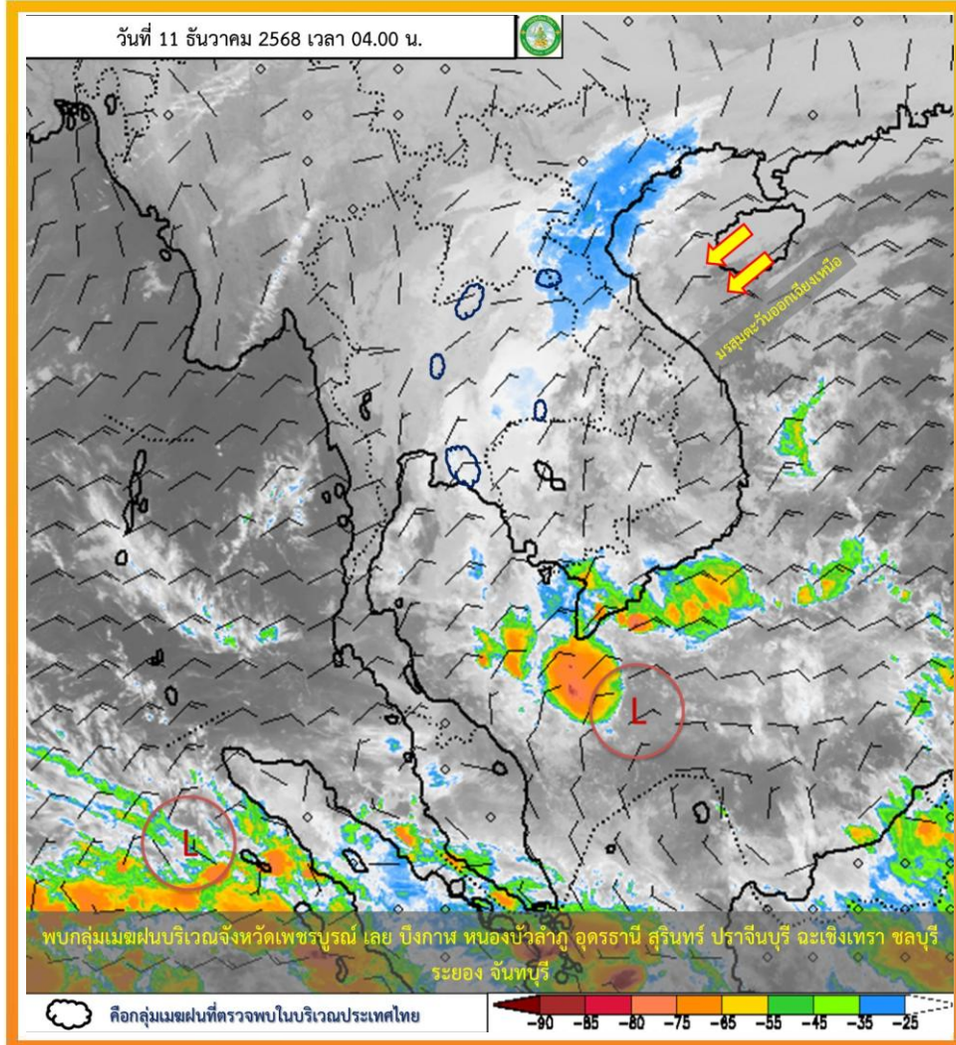


ปี	2568	2567
ฝน	1,706.9	1,706.9
ค่าเฉลี่ย	1,638.2	1,638.2
ผลต่าง	+235.2	+68.7
%	+14%	+4%



ปี	2568	2567
ฝน	2,802.3	2,802.3
ค่าเฉลี่ย	2,762.6	2,762.6
ผลต่าง	+300.3	+39.7
%	+11%	+1%





พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน ส่งผลให้ฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับภาคใต้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวนเข้าปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

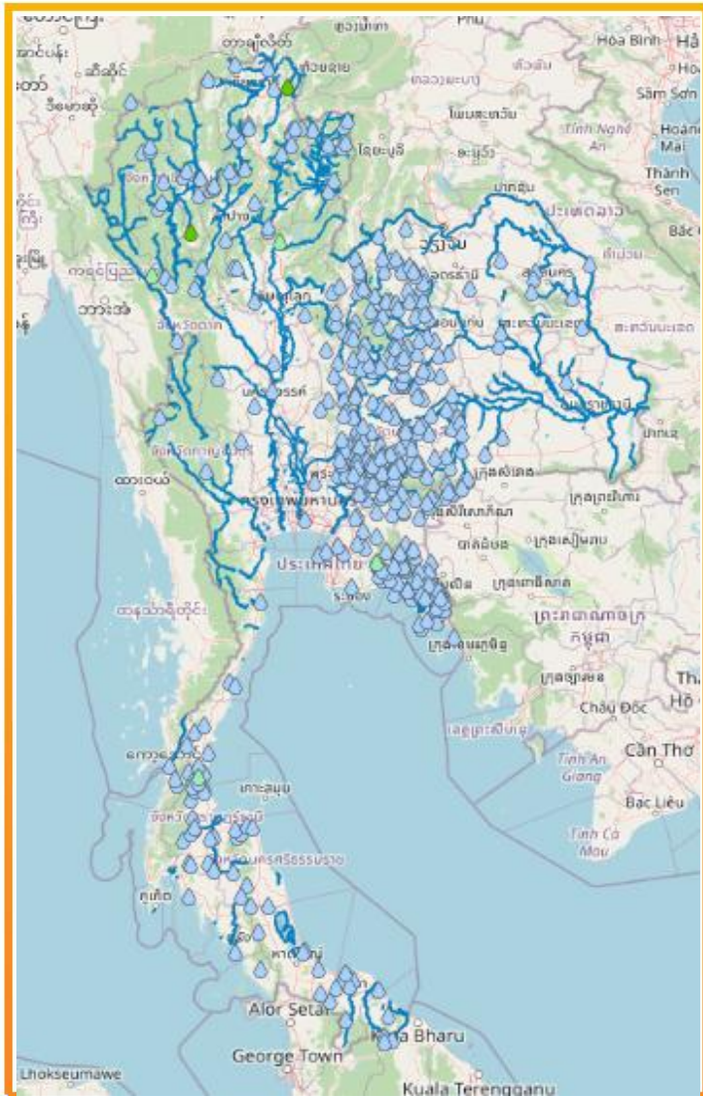




# ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง



วันที่ 11 - 12 ธันวาคม 2568



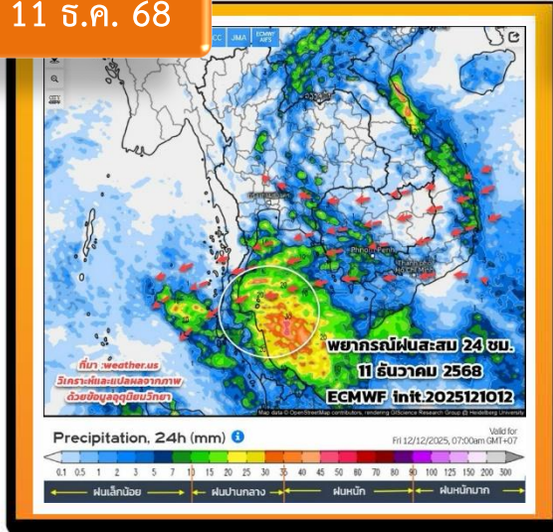
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านด้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เขื่องของ จ.เขียงราย	04:00 น.	27.5
ศาลาเอนกประสงค์บ้านป่าไผ่ ม.1	ต.ป่าไผ่ อ.ลี้ จ.สาบุน	05:00 น.	25.5
หน่วยจัดการต้นน้ำดอยเปเปอร์	ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	06:00 น.	19.8
บ้านห้วยดาสิงห์	ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	04:00 น.	16
บ้านฝางแล้ง	ต.ขุนฝาง อ.เมืองอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์	04:00 น.	13.5
โรงเรียนบ้านสิระมัน	ต.ห้วยทับมอญ อ.เขาชะเมา จ.ระยอง	05:00 น.	10.2
บ้านคลอง*	ต.มหาโพธิ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี	04:00 น.	10
บ้านหนองหมื่นชัย	ต.ไทยชนะศึก อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	04:00 น.	9.5
บ้านท่าหินโงม	ต.ท่าหินโงม อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	04:00 น.	8.5
อบต.ทุ่งควาวัค	ต.ทุ่งควาวัค อ.ละแม จ.ชุมพร	05:00 น.	8

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

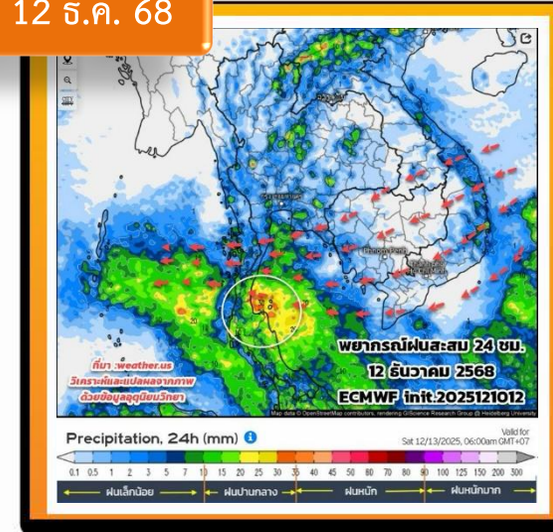


# พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

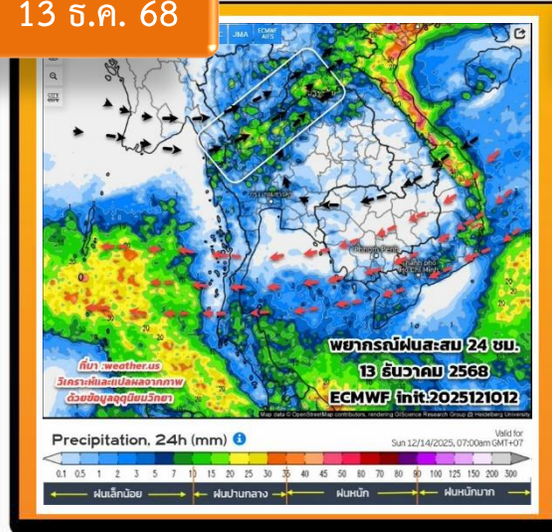
11 ธ.ค. 68



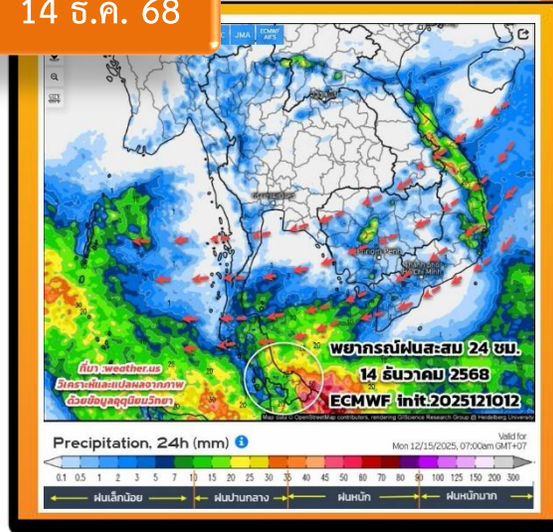
12 ธ.ค. 68



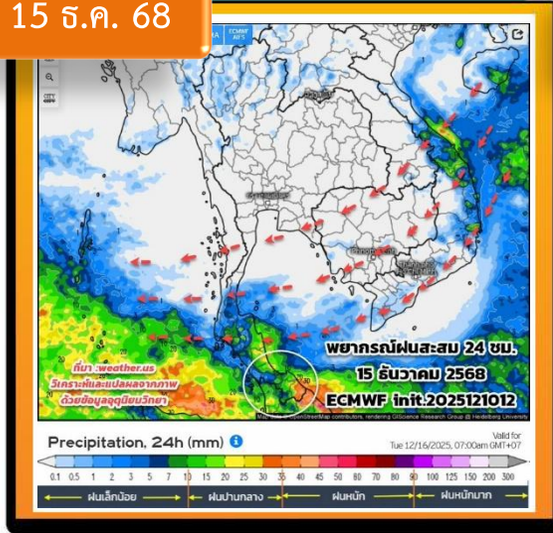
13 ธ.ค. 68



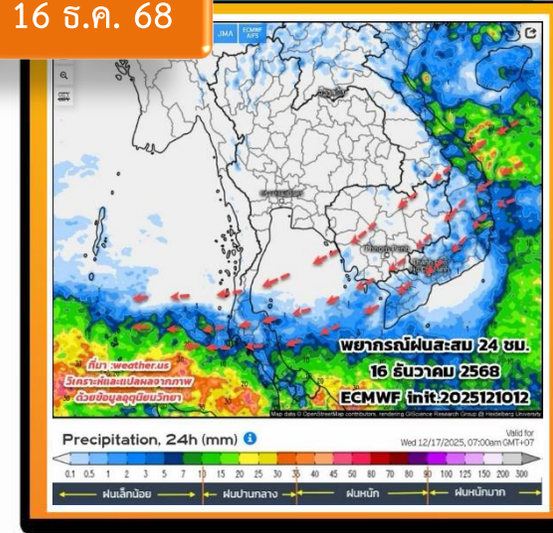
14 ธ.ค. 68



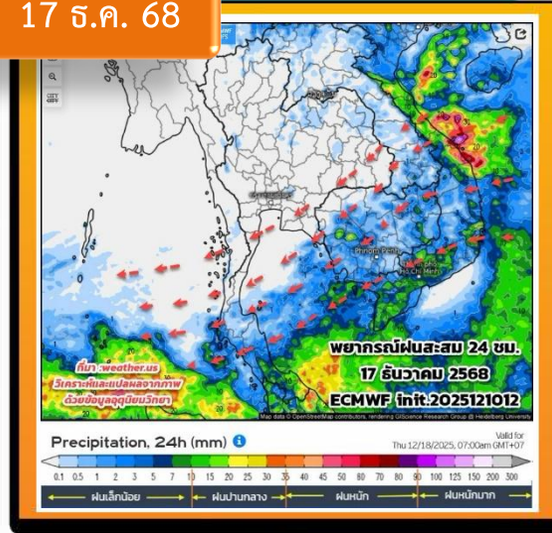
15 ธ.ค. 68



16 ธ.ค. 68



17 ธ.ค. 68



ช่วงวันที่ 12-13 ธ.ค.68 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตก พัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ส่วนลมระดับล่างยังเป็นลม ตะวันออกเฉียงเหนือ ลมระดับกลางๆ ทิศทางเปลี่ยนแปลง ส่วนภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นบริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 11-12 ธ.ค.68 มรสุมพัดแรงขึ้นและพัดปกคลุมภาคใต้ ต้องเฝ้าระวัง ช่วงวันที่ 14-25 ธ.ค.68 จะได้สัมผัสกับอากาศเย็นถึงหนาวอย่างต่อเนื่องยาว จากมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน อากาศจะเย็นลง และมีลมแรง วางแผนไปสัมผัสอากาศเย็นถึงหนาวเหมาะที่สุดในช่วงนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบน

สำหรับภาคใต้เมื่อลมหนาวพัดแรงขึ้น พัดเข้าหาฝั่งอ่าวไทย จะทำให้ภาคใต้มีฝนกระจายเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ต่อเนื่องได้อีกครั้ง (14 - 17 ธ.ค.68) แต่ส่วนใหญ่ยังประเมินเป็น ฝนปานกลางถึงหนัก โดยเฉพาะบริเวณ จ.ปัตตานี ยะลา นราธิวาส



# ปริมาณฝนคาดการณ์รายเดือน (ONEMAP)

คาดการณ์เมื่อ 4 พ.ย.68

(มิลลิเมตร)



	เดือนพฤศจิกายน 68	เดือนธันวาคม 68	เดือนมกราคม 69	เดือนกุมภาพันธ์ 69	เดือนมีนาคม 69
ค่าปกติ	72.7 มม.	40.5 มม.	18.7 มม.	18.5 มม.	47.2 มม.
การเปลี่ยนแปลง	<b>↑ +5%</b>	<b>↑ +20%</b>	<b>↑ +12%</b>	<b>↑ +50%</b>	<b>↓ -4%</b>
แผนที่คาดการณ์ปริมาณฝนสะสม	เดือนพฤศจิกายน 2568	เดือนธันวาคม 2568	เดือนมกราคม 2569	เดือนกุมภาพันธ์ 2569	เดือนมีนาคม 2569
ปริมาณฝนสะสม	สูงสุด 656 ต่ำสุด 7	สูงสุด 982 ต่ำสุด 0	สูงสุด 428 ต่ำสุด 0	สูงสุด 302 ต่ำสุด 4	สูงสุด 240 ต่ำสุด 0
(สูงสุด)	656	983	249	162	241
(ต่ำสุด)	8	0.3	0	4.8	5.6
(เฉลี่ย)	77	49	21	28	46



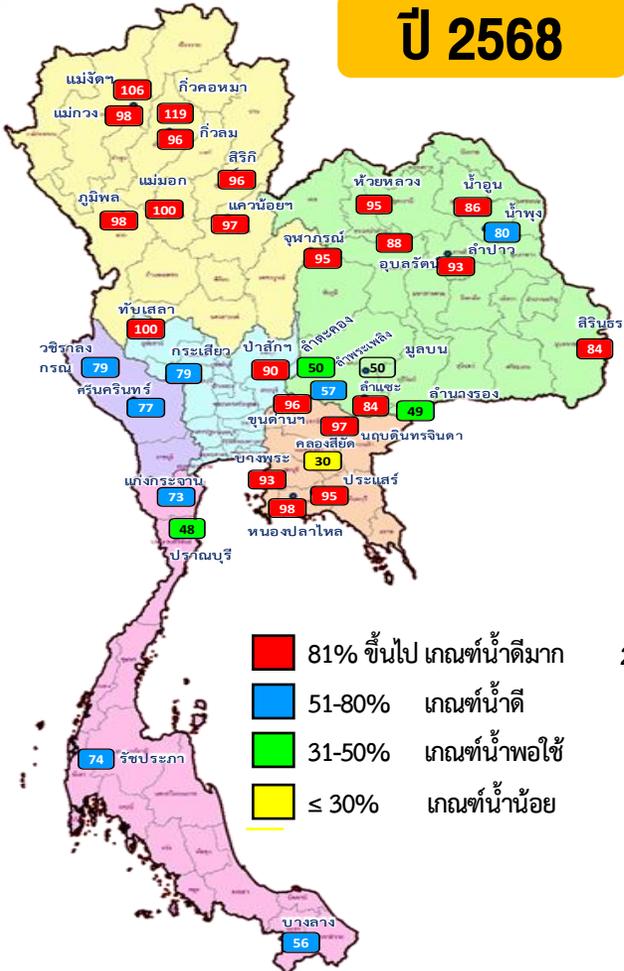
# 2

## สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



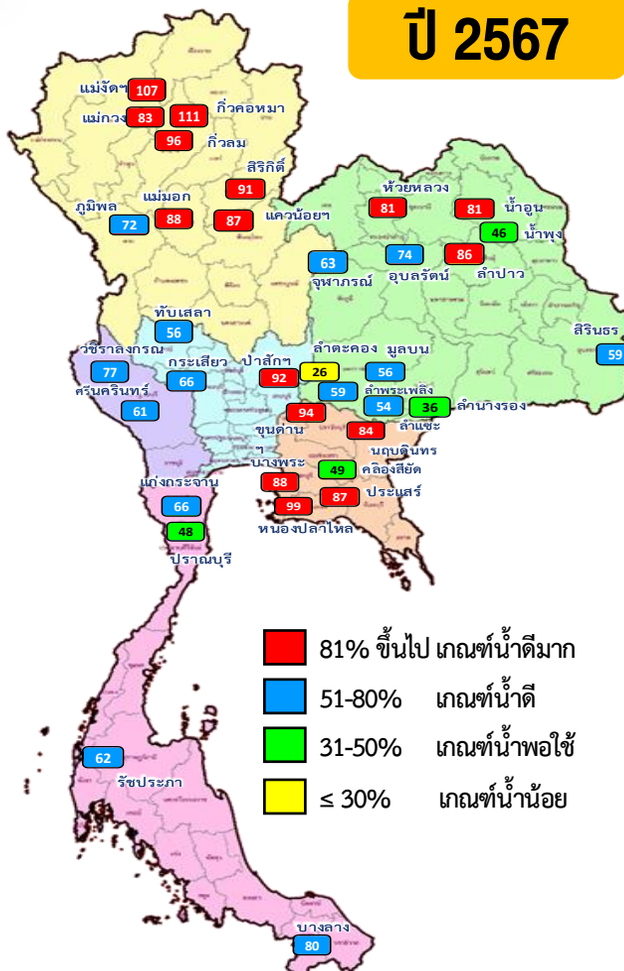
# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 11 ธันวาคม 2568

ปี 2568



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 22 แห่ง
- 51-80% เกษต์น้ำดี 8 แห่ง
- 31-50% เกษต์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี 2567



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 16 แห่ง
- 51-80% เกษต์น้ำดี 14 แห่ง
- 31-50% เกษต์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ความจุ (ล้าน สบ.ม.)	น้ำเก็บกัก (ล้าน สบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน สบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำเก็บกักมาก / น้อย
2568	70,926	64,036	90	40,497	85	มากกว่าปีที่แล้ว
2567	70,926	58,481	82	34,944	74	5,555

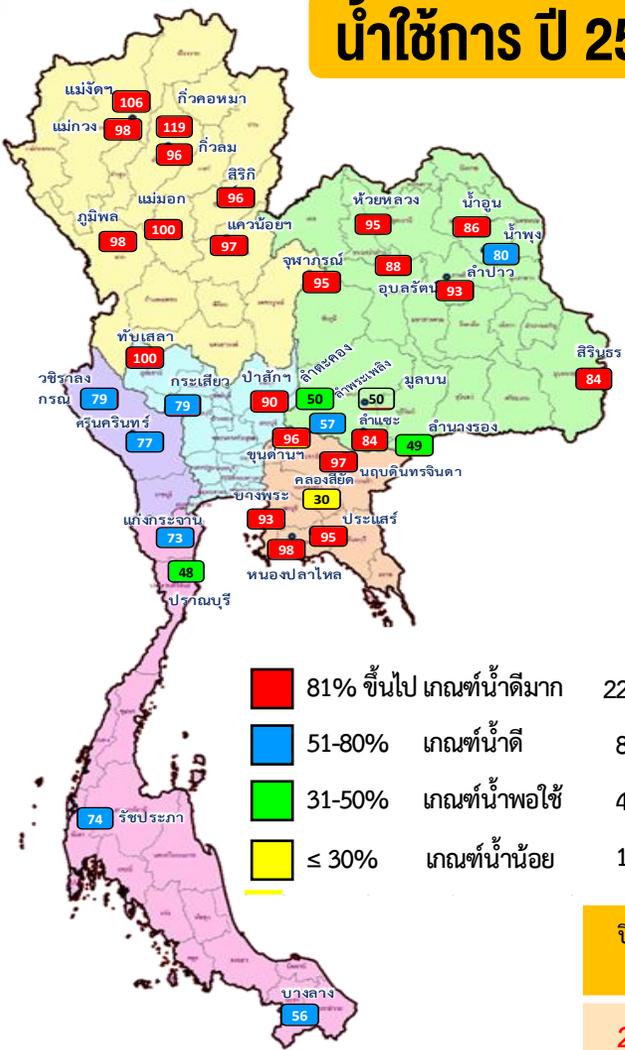
ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนล. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
					ปี 2567		ปี 2568		ปริมาณน้ำใช้การ (%)	%		
					ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนค.				
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	10,802	80	13,260	99	9,460	98	18.45	30.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	8,912	94	9,233	97	6,383	96	3.56	23.08
แม่จันทมนต์ชล		323	265	253	282	107	279	105	267	106	0.38	0.38
แม่จางอุดมธารา		295	263	249	221	84	258	98	244	98	0.46	0.26
กิ่วลม		106	106	103	102	96	102	96	99	96	0.92	0.92
กิ่วคอหมา		209	170	164	189	111	202	119	195	119	0.47	0.00
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	827	88	911	97	868	97	1.08	4.32
แม่มอก		110	110	94	98	89	110	100	94	100	0.24	0.66
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง		136	136	129	111	82	129	95	123	95	0.00	0.08
น้ำอูน		780	520	475	429	82	455	87	410	86	0.02	2.04
น้ำพุง*		200	165	156	81	49	133	81	125	80	0.09	0.00
จุฬารัตน์*		181	164	127	117	72	158	96	121	95	0.13	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,849	1,942	80	2,217	91	1,636	88	2.44	8.04
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,708	86	1,847	93	1,747	93	0.00	0.40
ลำตะคอง		445	314	292	99	32	169	54	147	50	0.27	0.09
ลำพระเพลิง		242	155	154	93	60	89	57	87	57	0.02	0.00
มูลบน		350	141	134	83	59	75	53	68	50	0.08	0.05
ลำแซะ		325	275	268	153	55	232	84	225	84	0.14	0.03
ลำน้ำระยอง		197	121	118	46	38	62	51	58	49	0.03	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,505	77	1,782	91	951	84	1.33	3.51
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	880	92	866	90	863	90	0.00	4.55
ทับเสลา		190	160	143	97	61	160	100	143	100	0.00	0.01
กระเสียว		390	299	259	210	70	243	81	203	79	0.38	0.06
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	14,820	84	16,037	90	5,772	77	10.51	2.99
วชิราลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	7,537	85	7,647	86	4,635	79	0.00	20.08
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	211	94	215	96	211	96	0.00	0.53
คลองสียัด		450	420	390	221	53	148	35	118	30	0.15	0.06
บางพระ		127	117	105	104	89	110	94	98	93	0.04	0.37
หนองปลาไหล		206	164	150	162	99	161	99	148	98	0.00	0.68
ประแสร์		322	295	275	258	87	282	96	262	95	0.00	0.21
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	249	84	286	97	271	97	0.00	0.10
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน		900	710	645	493	69	537	76	472	73	1.01	1.30
ปราณบุรี		490	391	373	198	51	196	50	179	48	0.00	0.36
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	4,029	71	4,504	80	3,152	74	2.33	3.54
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	1,213	83	941	65	665	56	5.18	8.09
รวมทั้งประเทศ		80,106	70,926	47,388	58,481	82	64,036	90	40,497	85	49.70	116.78



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

**น้ำใช้การ ปี 2568**

**ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค. 68**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 22 แห่ง
- 51-80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31-50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

**สูงกว่า URC จำนวน 10 แห่ง**  
**ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จิดสมบูรณชล**  
**ก๊วคหมา แควน้อยบำรุงแดน**  
**แม่บอ ก้วยหลวง ป่าสักชลสิทธิ์**  
**ทับเสลา นฤบดีนทรจินดา**

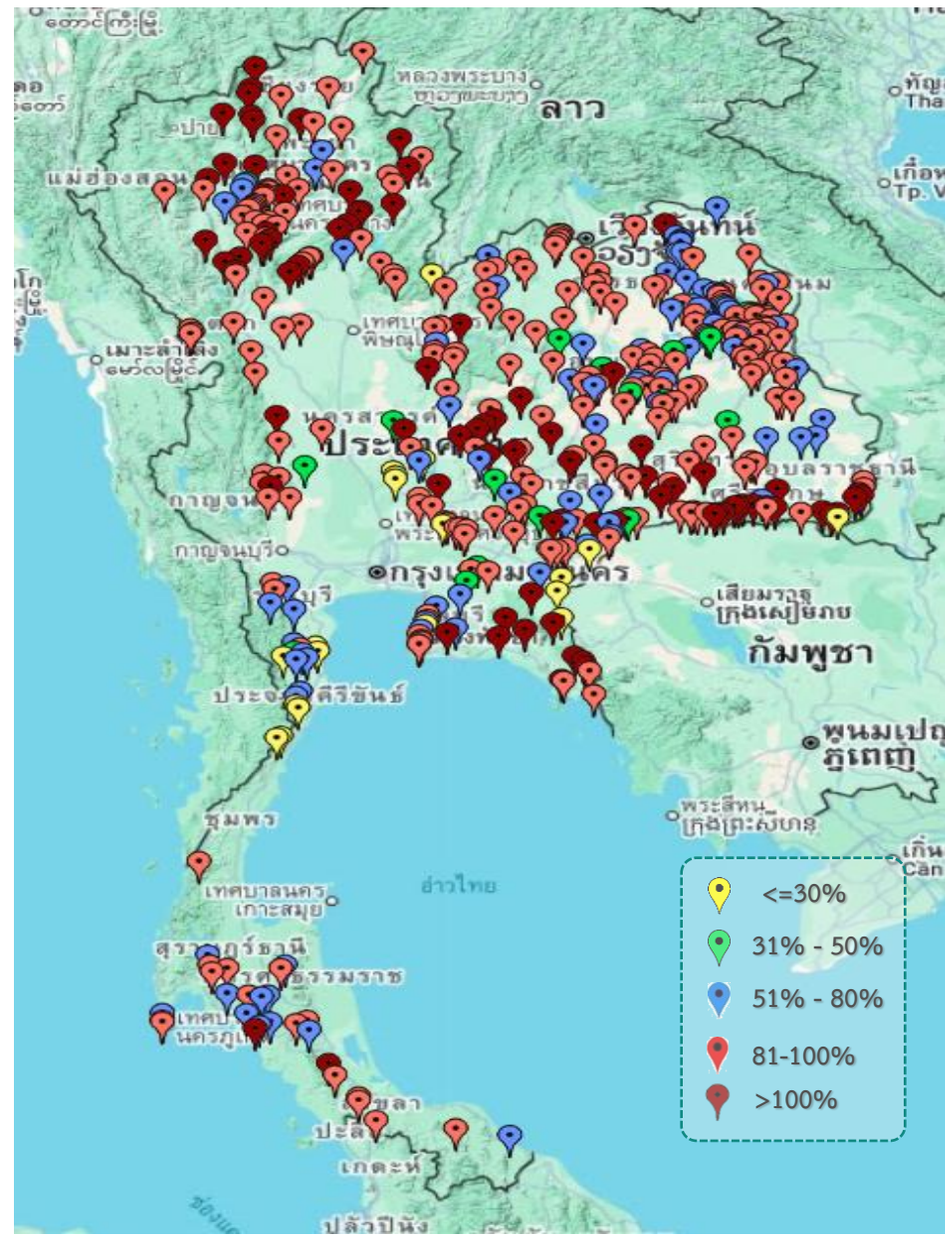
**ต่ำกว่า LRC จำนวน 1 แห่ง**  
**คลองสียัด**

ปี พ.ศ.	ความจุ (ล้าน สบ.ม.)	น้ำเก็บกัก (ล้าน สบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน สบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำเก็บกักมาก / น้อย
2568	70,926	64,036	90	40,497	85	มากกว่าปีที่แล้ว
2567	70,926	58,481	82	34,944	74	5,555

ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุที่รมส. (ล้าน ม.)	ความจุที่รมก. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 11 ธ.ค. 68		ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รมก.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	13,260	99	18.45	30.00	416.04	4,768.53
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	9,233	97	3.56	23.08	281.39	2,782.50
3	แม่จิดสมบูรณชล	323	265	279	105	0.38	0.38	18.61	150.49
4	แม่บอจตุรธารา	295	263	258	98	0.46	0.26	-2.35	135.91
5	ก๊วคหมา	106	106	102	96	0.92	0.92	-3.36	25.54
6	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	911	97	1.08	4.32	40.14	501.52
8	แม่บอ	110	110	110	100	0.24	0.66	1.51	48.81
9	ก้วยหลวง	136	136	129	95	0.00	0.08	12.31	87.51
10	น้ำอง	780	520	455	87	0.02	2.04	-17.75	260.76
11	น้ำอง*	200	165	133	81	0.09	0.00	-15.55	59.52
12	ภูพาน*	181	164	158	96	0.13	0.00	-3.37	31.86
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,217	91	2.44	8.04	-21.70	1,048.88
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,847	93	0.00	0.40	-84.67	1,103.47
15	ลำพระทอง	445	314	169	54	0.27	0.09	-138.19	67.12
16	ลำพระเพลิง	242	155	89	57	0.02	0.00	-61.56	37.87
17	มูลบ	350	141	75	53	0.08	0.05	-63.82	35.01
18	ลำพระ	325	275	232	84	0.14	0.03	-41.82	99.67
19	ลำนงรอง	197	121	62	51	0.03	0.00	-58.43	37.62
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,782	91	1.33	3.51	-90.90	276.66
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	866	90	0.00	4.55	149.09	397.03
22	ทับเสลา	190	160	160	100	0.00	0.01	2.82	91.16
23	กระเสียว	390	299	243	81	0.38	0.06	-54.37	98.46
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	16,037	90	10.51	2.99	-1,682.63	2,181.50
25	วชิรลงกรณ*	11,000	8,860	7,647	86	0.00	20.08	-958.67	1,800.59
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	215	96	0.00	0.53	-1.32	110.65
27	คลองสียัด	450	420	148	35	0.15	0.06	-262.28	-45.13
28	บางพระ	127	117	110	94	0.04	0.37	-5.38	75.19
29	หนองปลาไหล	206	164	161	99	0.00	0.68	-2.41	89.60
30	ประแสร์	322	295	282	96	0.00	0.21	-13.27	170.41
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	286	97	0.00	0.10	1.92	123.81
32	แม่จิดจตุรธารา	900	710	537	76	1.01	1.30	-149.58	217.51
33	ปราณบุรี	490	391	196	50	0.00	0.36	-185.01	48.01
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,504	80	2.33	3.54	-1,056.45	990.71
35	บางลง*	1,590	1,454	941	65	5.18	8.09	-252.00	56.14
								จำนวน 10 แห่ง	จำนวน 1 แห่ง



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 11 ธันวาคม 2568



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 448 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2567	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2568	% รนก.	ใช้การปี 2568	% ใช้การ
เหนือ	87	1,145	1,052	985	86	1,109	97	1,016	97
ตะวันออกเฉียงเหนือ	230	2,122	1,951	1,595	75	1,902	90	1,732	89
กลาง	27	419	393	327	78	378	90	352	90
ตะวันตก	8	164	152	93	57	145	89	134	88
ตะวันออก	52	1,009	953	771	76	907	90	851	89
ใต้	44	721	666	495	69	549	76	494	74
<b>รวม</b>	<b>448</b>	<b>5,579</b>	<b>5,168</b>	<b>4,267</b>	<b>76</b>	<b>4,990</b>	<b>89</b>	<b>4,580</b>	<b>89</b>

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

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	6	46	33
ตอน.	2	11	50	132	35
ตะวันออก	6	2	8	26	10
กลาง	4	1	3	15	4
ตะวันตก	0	0	2	5	1
ใต้	7	1	18	16	2
<b>รวม</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>87</b>	<b>240</b>	<b>85</b>

**รวมทั้งหมด 448 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 10 ธันวาคม 2568



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก		เปรียบเทียบปี 67 กับ 68	
	จำนวน	ความจุ	ปี 2568	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2568	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2567		ปี 2568		ปริมาณ	%	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	24,355	98	87	1,145	1,109	97	95	25,970	22,418	86	25,464	98	552	2	3,046	12
ตอน.	12	8,368	7,348	88	230	2,122	1,902	90	242	10,490	7,961	76	9,250	88	1,240	12	1,289	12.3
กลาง	3	1,419	1,269	89	27	419	378	90	30	1,838	1,513	82	1,647	90	191	10	134	7.3
ตะวันตก	2	26,605	23,685	89	8	164	145	89	10	26,769	22,450	84	23,830	89	2,939	11	1,380	5
ตะวันออก	6	1,515	1,202	79	52	1,009	907	90	58	2,524	1,976	78	2,109	84	415	16	133	5.3
ใต้	4	8,194	6,178	75	44	721	549	76	48	8,916	6,429	72	6,728	75	2,188	25	299	3
รวม	35	70,926	<u>64,036</u>	90	448	5,579	<u>4,990</u>	89	483	76,506	62,747	82	<u>69,026</u>	90	7,525	10	6,279	8
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>40,497</u>	85		5,168	<u>4,580</u>	89		52,557	<u>38,799</u>	74	<u>45,077</u>	86				

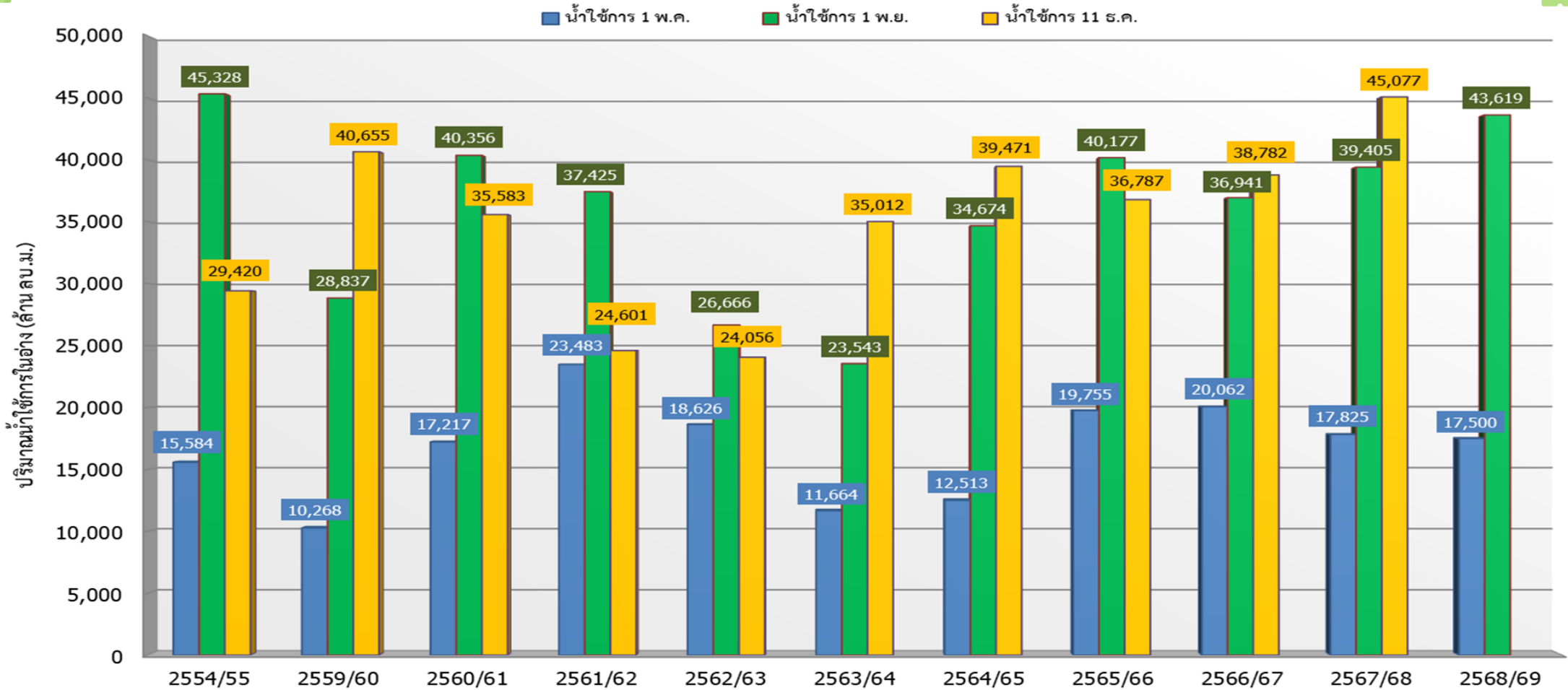


สามารถรับน้ำได้อีก **7,525** ล้าน ลบ.ม. (10%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100



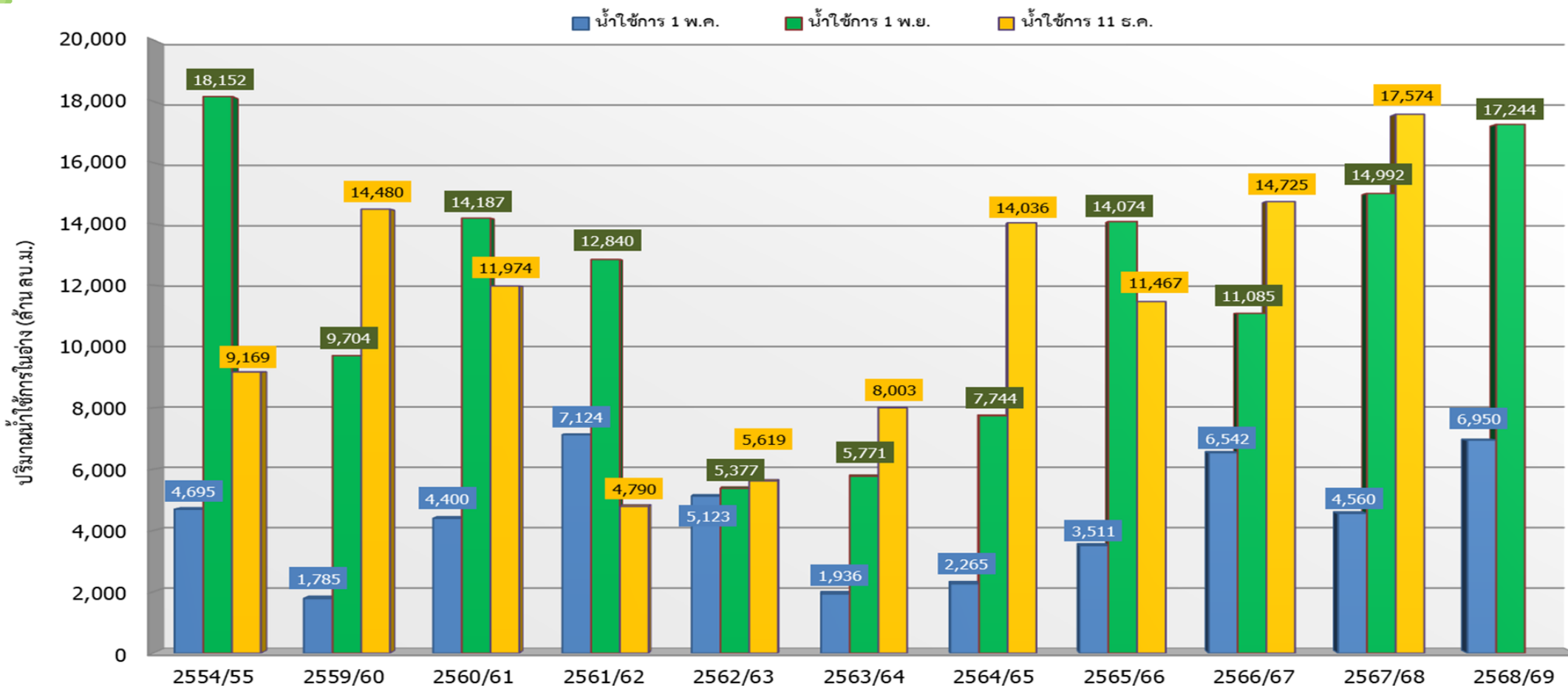
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2554 ถึง ปี 2568



ปี 25 (1)/(2)	2554/55	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	2567/68	2568/69
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	15,584	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062	17,825	17,500
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	45,328	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	36,941	39,405	43,619
(2) ■ น้ำใช้การ 11 ธ.ค.	29,420	40,655	35,583	24,601	24,056	35,012	39,471	36,787	38,782	45,077	



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ตั้งแต่ปี 2554 ถึง ปี 2568



ปี 25 (1)/(2)	2554/55	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67	2567/68	2568/69
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,695	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542	4,560	6,950
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	18,152	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,085	14,992	17,244
(2) ■ น้ำใช้การ 11 ธ.ค.	9,169	14,480	11,974	4,790	5,619	8,003	14,036	11,467	14,725	17,574	



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 483 แห่ง

## วันที่ 11 ธ.ค. 68

**ภาคเหนือ (95 แห่ง)**

ปี	2568	2567
ความจุ	25,970	25,970
น้ำเก็บกัก	25,464 (98%)	22,418 (86%)
น้ำใช้การ	18,626 (97%)	15,580 (81%)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (242 แห่ง)**

ปี	2568	2567
ความจุ	10,490	10,490
น้ำเก็บกัก	9,250 (88%)	7,961 (76%)
น้ำใช้การ	7,428 (86%)	6,136 (71%)

**ภาคตะวันตก (10 แห่ง)**

ปี	2568	2567
ความจุ	26,768	26,768
น้ำเก็บกัก	23,830 (89%)	22,450 (84%)
น้ำใช้การ	10,542 (78%)	9,162 (68%)

**ภาคกลาง (30 แห่ง)**

ปี	2568	2567
ความจุ	1,838	1,838
น้ำเก็บกัก	1,647 (90%)	1,513 (82%)
น้ำใช้การ	1,561 (89%)	1,427 (81%)

**ภาคใต้ (48 แห่ง)**

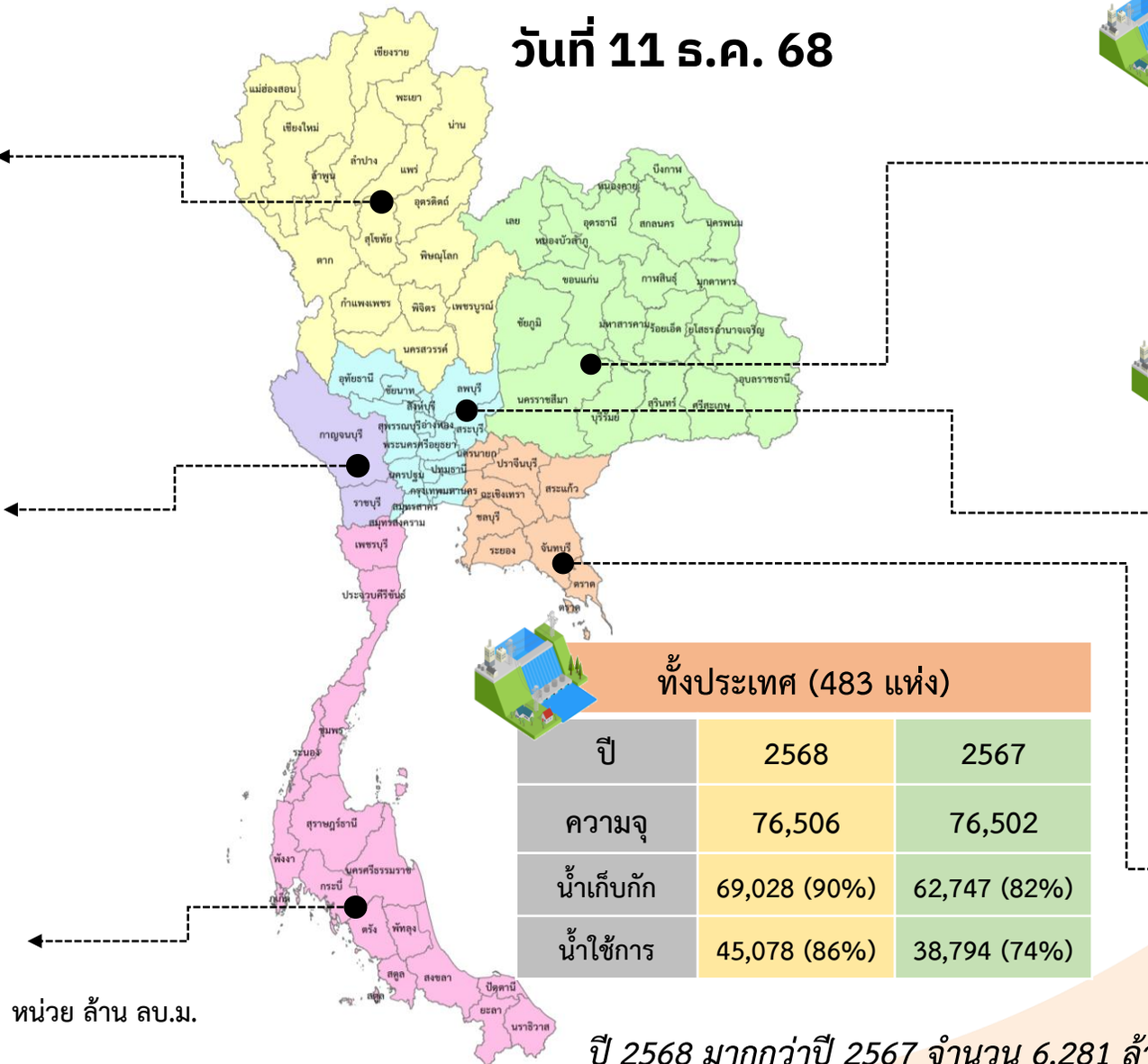
ปี	2568	2567
ความจุ	8,916	8,916
น้ำเก็บกัก	6,728 (75%)	6,429 (72%)
น้ำใช้การ	4,962 (69%)	4,664 (65%)

**ทั้งประเทศ (483 แห่ง)**

ปี	2568	2567
ความจุ	76,506	76,502
น้ำเก็บกัก	69,028 (90%)	62,747 (82%)
น้ำใช้การ	45,078 (86%)	38,794 (74%)

**ภาคตะวันออก (58 แห่ง)**

ปี	2568	2567
ความจุ	2,524	2,520
น้ำเก็บกัก	2,109 (84%)	1,976 (78%)
น้ำใช้การ	1,959 (83%)	1,825 (77%)

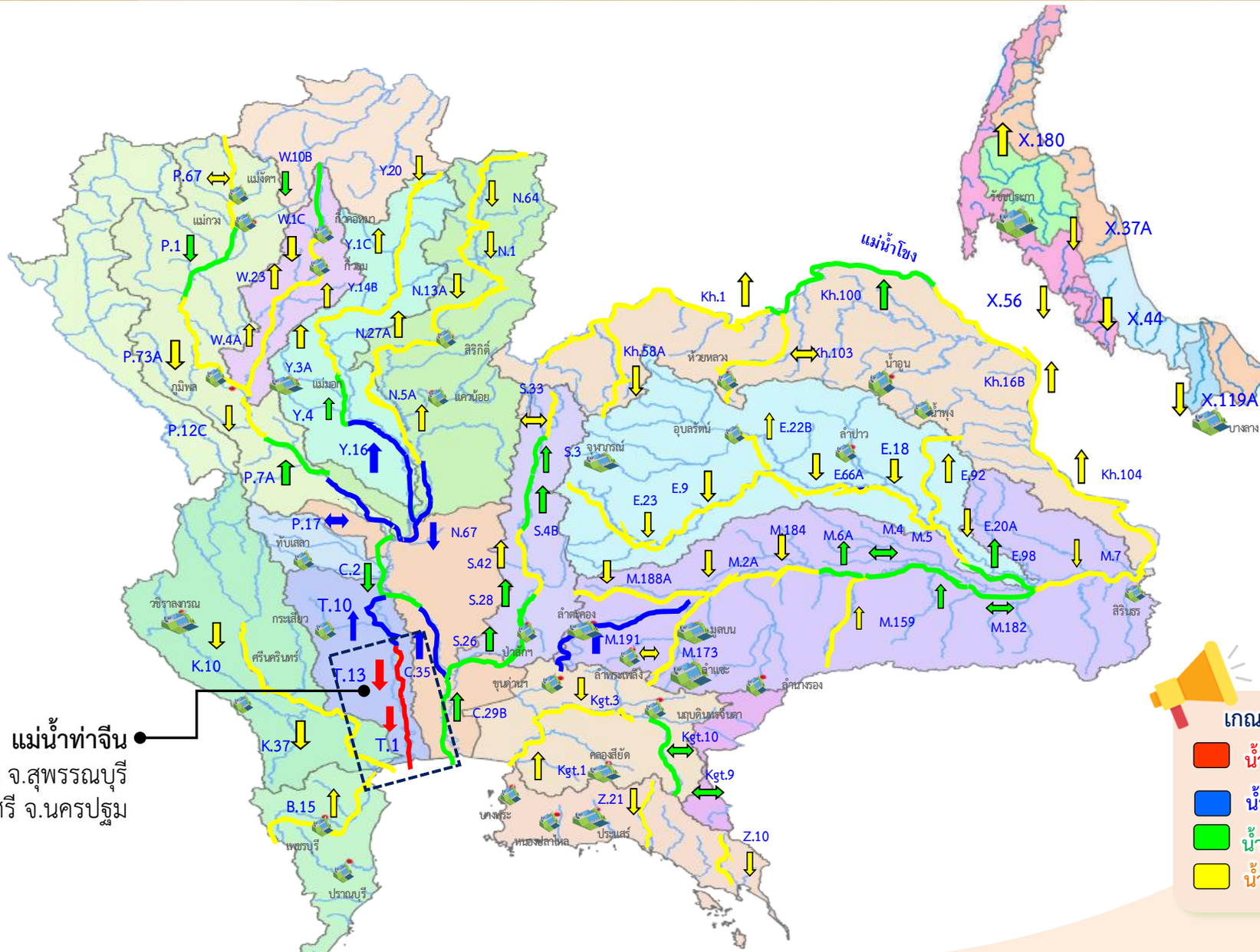


หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ปี 2568 มากกว่าปี 2567 จำนวน 6,281 ล้าน ลบ.ม.



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 11 ธันวาคม 2568



แม่น้ำท่าจีน  
อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม

**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว



**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

สี	เกณฑ์	จำนวน
Red	น้ำมาก : สูงกว่า 81% ของความจุลำน้ำ	6 สถานี
Blue	น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำน้ำ	10 สถานี
Green	น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำน้ำ	17 สถานี
Yellow	น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำน้ำ	56 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี

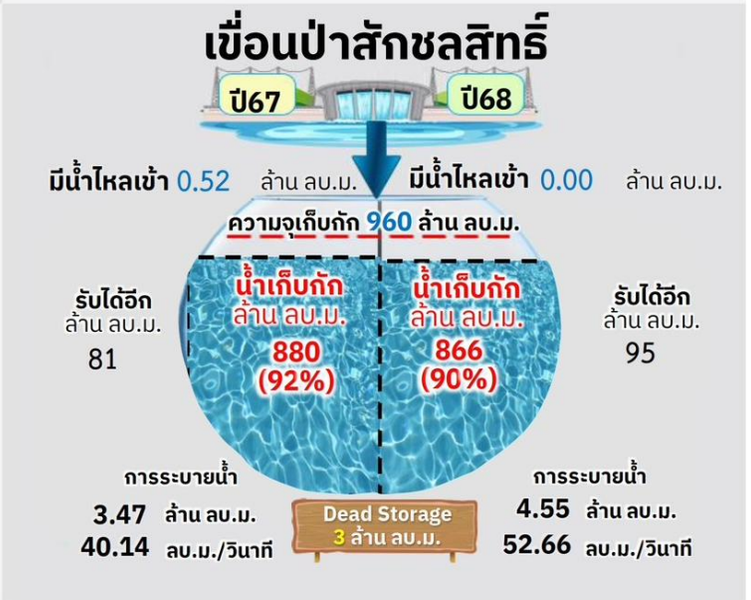
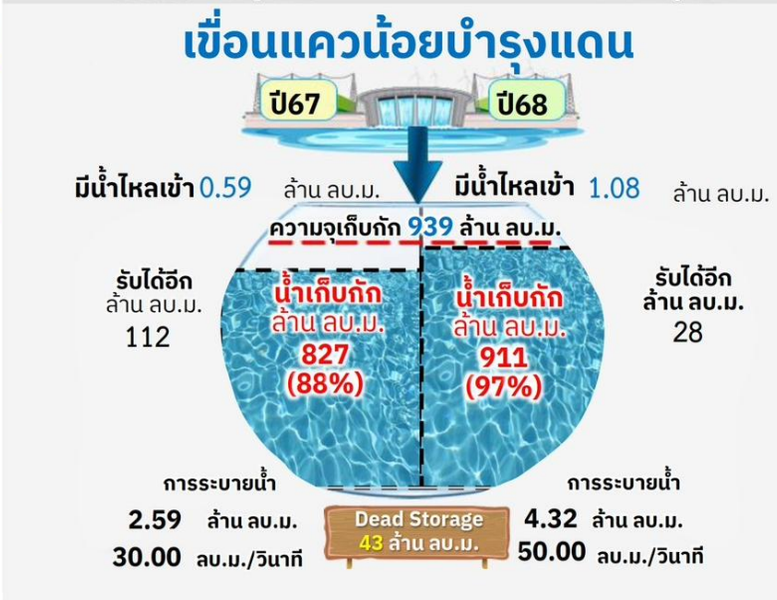
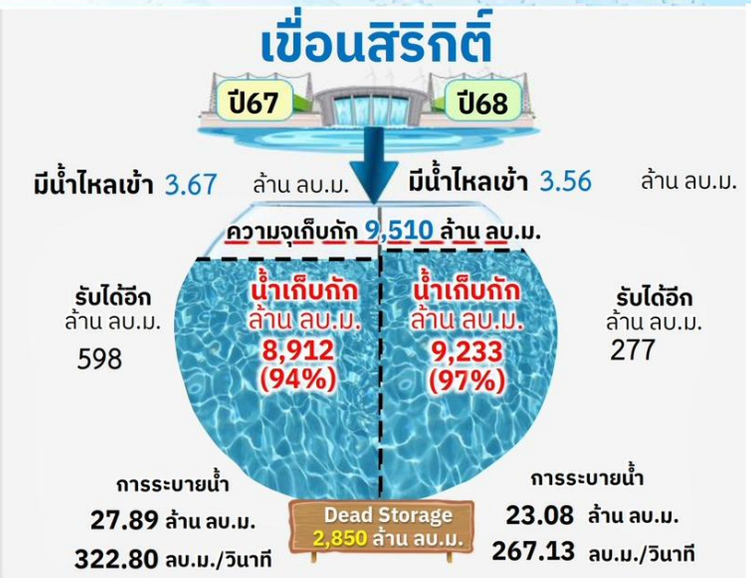
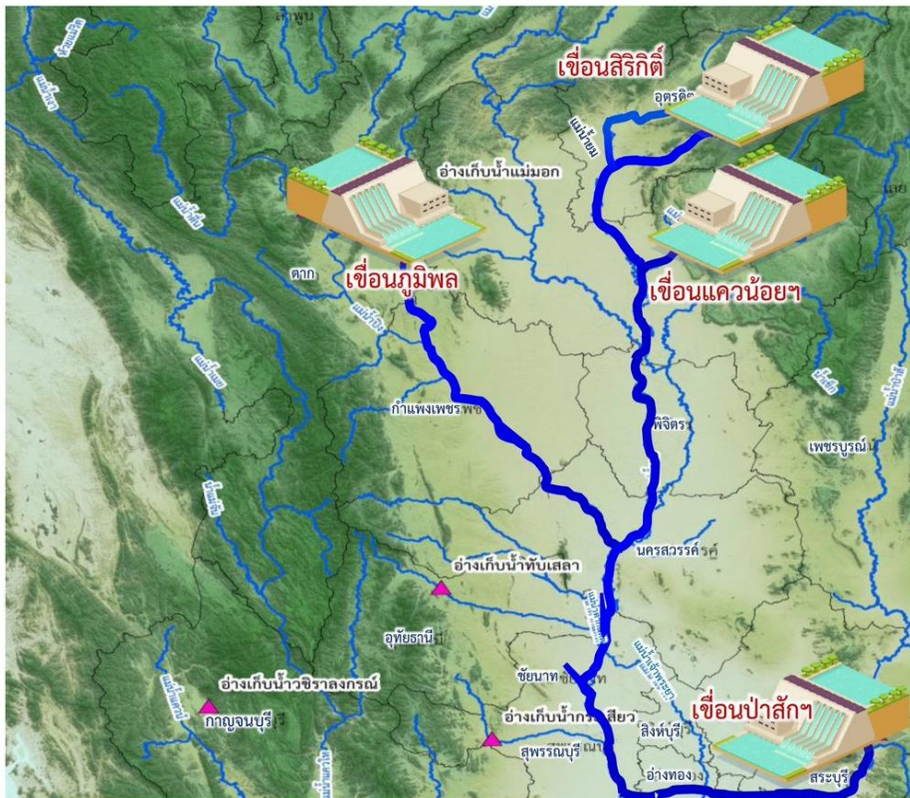


3

# สถานการณ์น้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 11 ธ.ค. 68



## รวม 4 เขื่อน

11 ธ.ค. 67	ปริมาณน้ำเก็บกัก	11 ธ.ค. 68
21,420 (86%) ล้าน ลบ.ม.	24,270 (98%) ล้าน ลบ.ม.	
น้ำใช้การ	17,574 (97%) ล้าน ลบ.ม.	
14,724 (81%) ล้าน ลบ.ม.		
รับน้ำได้อีก	601 ล้าน ลบ.ม.	
3,451 ล้าน ลบ.ม.		

ไหลลงรวมวันนี้ 23.09 ล้าน ลบ.ม.

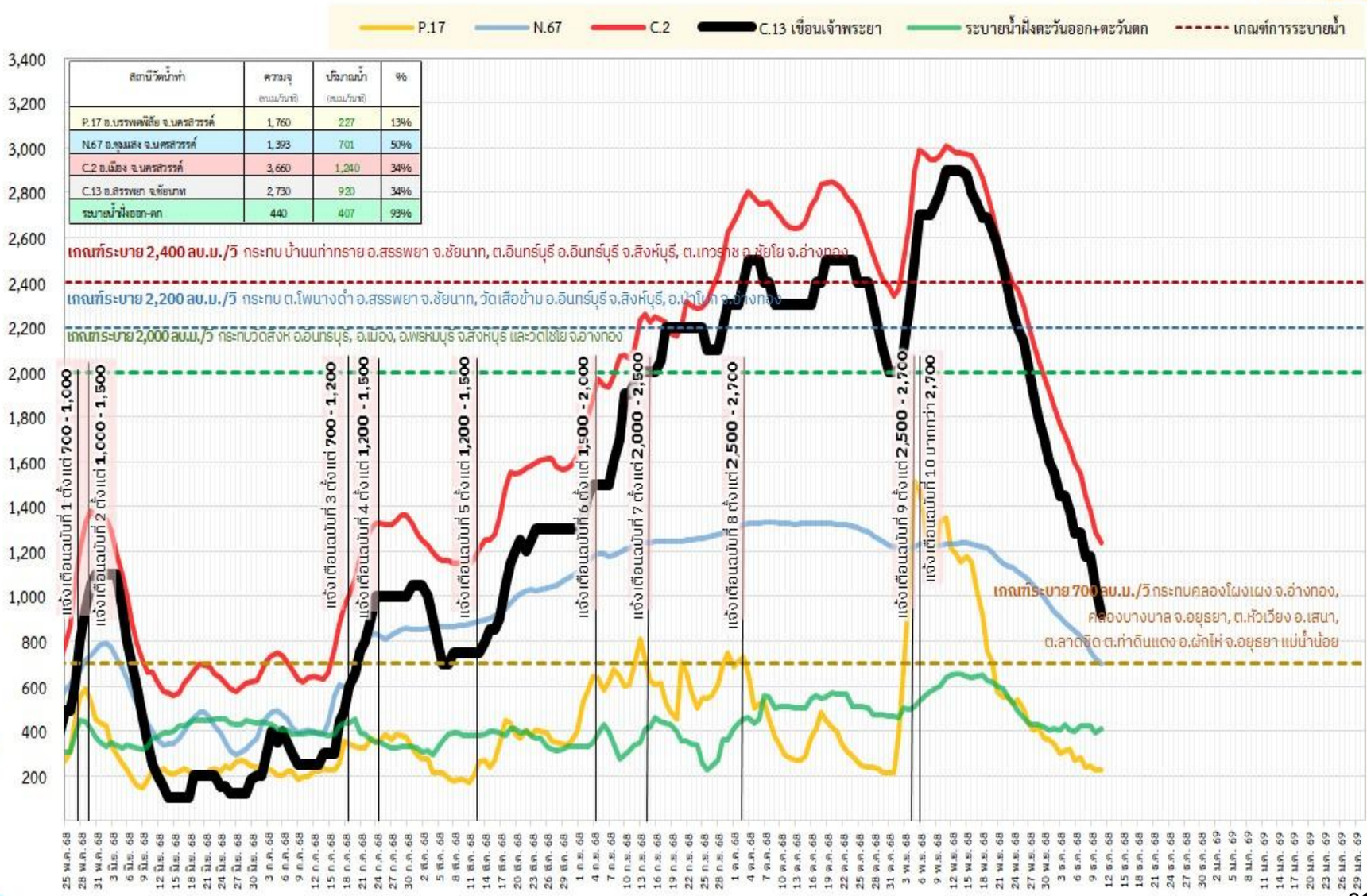
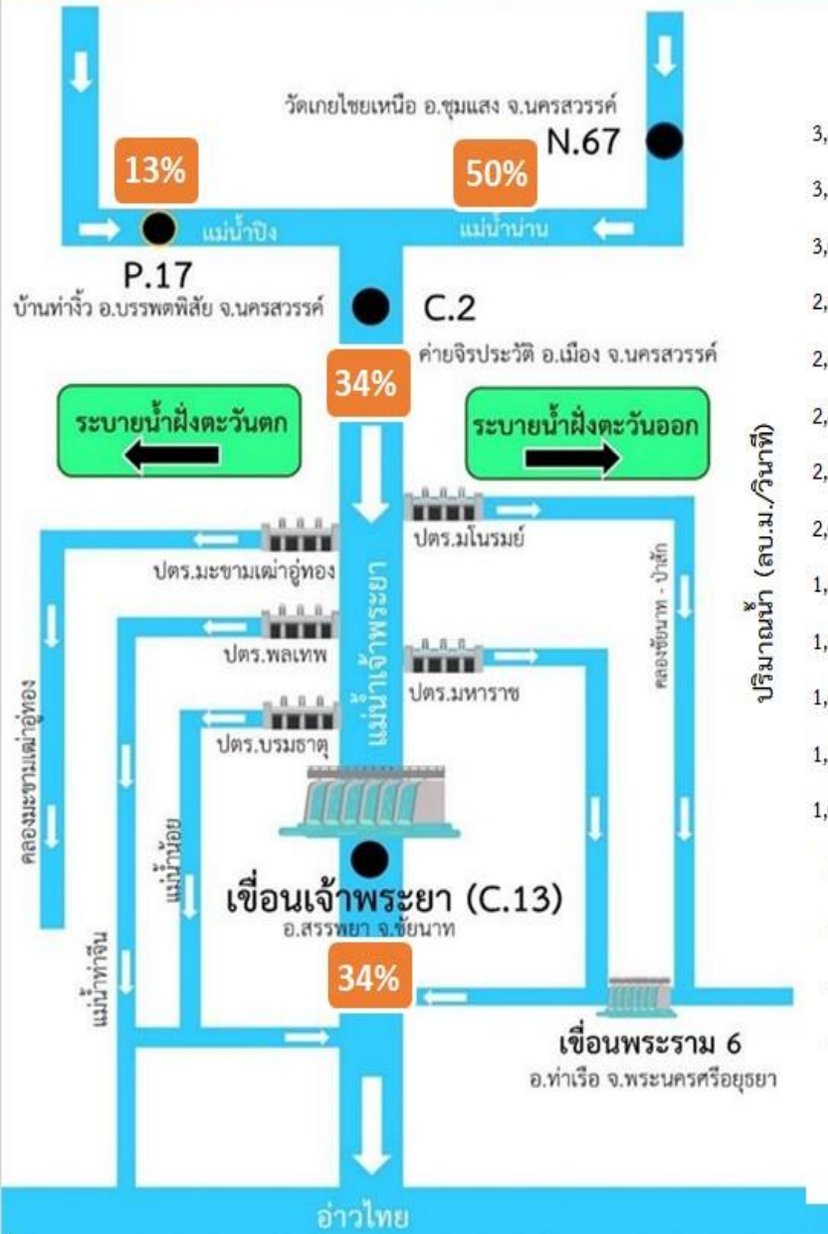
ระบายรวมวันนี้ 61.95 ล้าน ลบ.ม.





# ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค. 68 เวลา 06.00 น.



# เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา  
700 - 2,716 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

**ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที**

- คลองโพงผอง จ.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

**ปริมาณน้ำวิกฤต**  
2,716 ลบ.ม./วินาที

ระดับตลิ่ง  
+16.34 ม.

จ.ชัยนาท  
9  
6  
7

จ.สิงห์บุรี  
10  
2  
3  
4

จ.อ่างทอง  
11  
5  
8

1  
คลองโพงผอง  
คลองบางบาล  
จ.พระนครศรีอยุธยา

**เขื่อนเจ้าพระยา**

**และสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช**

**C2**  
จ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ

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

**C13**  
จ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.ท.ท.)  
 < 1,800  
 1,800 - 2,716  
 > 2,716  
 ลบ.ม./วินาที

**C3**  
จ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ

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

**C7A**  
จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ

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

**C29B**  
จ.ปทุมธานี

ปริมาณน้ำ

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

**ปริมาณน้ำวิกฤต**  
3,600 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**  
 ให้ออกอนุญาตต่อคณะอนุกรรมการอำนวยการ  
 ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
 ล่วงหน้า 3 วัน

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

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

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

# การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง

ณ วันที่ 10 ธ.ค. 68



รายงานปริมาณน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 10 ธ.ค. 68

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 12 พ.ย. 68 (ไร่,%)	ศักยภาพในการรับน้ำของท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	(1) รับน้ำตามประชาคม ปี 2568 (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)								รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ท่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)
						(2) รับน้ำผันเข้าท่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ร้อยละ) ปริมาณน้ำ (ความจุตามศักยภาพ)	(ความจุตามแผนประชาคม)	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน															
1	ท่งบางระกำ	327,000	327,000 (100%)	400.00	400.00	สิ้นสุดการระบายน้ำออกจากท่ง									
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)															
1	ท่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	80.00	0.00	0.00	1.00	(1.00)	67.00	(84%)	(84%)	13.00	15.90	11.30
2	ท่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	40.00	0.00	0.00	0.83	(0.83)	44.30	(53%)	(111%)	เกินแผน 4.30	0.00	7.00
3	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	116.00	สิ้นสุดการระบายน้ำออกจากท่ง									
4	ท่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	130.00	0.00	0.00	2.80	(2.80)	28.24	(22%)	(22%)	101.76	0.00	4.50
5	ท่งบางกุ้ง	17,000	15,810 (93%)	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.97	(148%)	(148%)	เกินแผน 12.97	26.34	3.50
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	255,490 (100%)	437.00	393.00	0.00	0.00	4.63	(4.63)	203.76	(47%)	(52%)	114.76	42.24	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)															
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	23,911 (100%)	66.00	48.00	0.00	0.37	0.51	(0.14)	22.52	(34%)	(47%)	25.48	0.00	3.40
7	ท่งป่าโมก	24,504	22,371 (100%)	50.00	39.00	0.00	0.55	0.59	(0.04)	22.53	(45%)	(58%)	16.47	0.00	4.45
8	ท่งผักไห่	119,304	116,599 (100%)	200.00	200.00	0.00	2.52	9.79	(7.27)	376.42	(188%)	(188%)	เกินแผน 176.42	0.00	3.70
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	306,742 (100%)	350.00	220.00	0.00	10.36	12.34	(1.98)	378.10	(108%)	(172%)	เกินแผน 158.10	0.00	2.90
10	ท่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.72	0.69	0.02	237.08	(117%)	เกินแผน (117%)	เกินแผน 237.08	0.00	2.30
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	667,474 (100%)	869.00	507.00	0.00	14.51	23.92	0.02	1,036.65	(119%)	(204%)	41.95	0.00	
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	922,964 (100%)	1,306.00	900.00	0.00	14.51	28.55	-4.61	1,240.41	(95%)	(138%)	156.71	42.24	
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,314,649	1,249,964 (100%)	1,706.00	1,300.00	0.00	14.51	28.55	-4.61	1,318.44	(77%)	(101%)	156.71	42.24	

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 108.20 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 54.67 ลบ.ม./วิ.

# คาดการณ์การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง

ตารางคาดการณ์การระบายน้ำออกจากทุ่ง ณ วันที่ 8 ธ.ค. 68

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	จุดตรวจวัด	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเตรียม 30 ชม. (ล้าน ลบ.ม.)	ศักยภาพการ (ลบ.ม./วิ)	ระบายน้ำออกจาก (ล้าน ลบ.ม.)	คาดการณ์เริ่ม ระบายน้ำวันที่	คาดการณ์ระบายน้ำ แล้วเสร็จวันที่	ระยะเวลาในการ ระบายน้ำ (วัน)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน										
1	ทุ่งบางระกำ	เหนือ ปตร.บางแก้ว	400.00	83.98	80.00	15.35	4	1 ต.ค. 68	10 ธ.ค. 68	3
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)										
1	ทุ่งเชียงราก	เหนือ ปตร.บางโฉมศรี	80.00	69.00	18.38	22.53	51	9 ธ.ค. 68	29 ธ.ค. 68 - 10 ม.ค. 69	21 - 33
2	ทุ่งท่าม่วง	เหนือ ปตร.วัดมณีชลขันธ์	84.00	45.96	21.94	34.75	24	24 พ.ย. 68	15 ธ.ค. 68	8
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	ระดับหลังคันจุดตรวจ (TCP008)	116.00	24.25	24.25	24.75	สิ้นสุดการระบาย	14 ต.ค. 68	29 ต.ค. 68	สิ้นสุดการระบาย
4	ทุ่งบางกุ่ม	ปตร.บางกุ่ม	130.00	32.50	39.84	0.00	0	6 พ.ย. 68	20 ธ.ค. 68	13
5	ทุ่งบางกุ้ง	เหนือ ปตร.บางกุ้ง	27.00	39.97	8.16	24.54	32	1 ธ.ค. 68	10 - 31 ธ.ค. 68	3 - 24
รวมฝั่งตะวันออก			437.00	211.68	112.57	106.58	106	9 ธ.ค. 68	29 ธ.ค. 68 - 10 ม.ค. 69	21 - 33
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)										
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	ระดับ ถ. 3412	66.00	22.81	11.48	5.70	11	1 ธ.ค. 68	30 ธ.ค. 68	23
7	ทุ่งป่าโมก	หน้า ปตร.กุฎี	50.00	23.64	10.74	3.83	13	16 พ.ย. 68	15 ม.ค. 69	39
8	ทุ่งผักไห่	ท้าย ปตร.รางเข้	200.00	390.62	55.97	99.31	335	16 พ.ย. 68	15 ม.ค. 69	39
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	ระดับน้ำในคลองญี่ปุ่นเหนือ	350.00	384.39	147.24	52.78	237	15 พ.ย. 68	30 ธ.ค. 68 - 15 ม.ค. 69	23 - 34
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	ระดับพื้นนาในทุ่ง	203.00	237.03	94.97	19.81	142	1 ธ.ค. 68	28 ก.พ. 69	83
รวมฝั่งตะวันตก			869.00	1,058.49	320.40	181.44	738	1 ธ.ค. 68	28 ก.พ. 69	83
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง			1,306.00	1,270	432.97	288.02	845	9 ธ.ค. 68	28 ก.พ. 69	83
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา			1,706.00	1,354	512.97	303.37	849	9 ธ.ค. 68	28 ก.พ. 69	83

หมายเหตุ ทุ่งเชียงราก จะระบายน้ำออกได้ก็ต่อเมื่อ เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำต่ำกว่า 800 ลบ.ม./วิ ระดับน้ำในแม่น้ำถึงจะต่ำพอให้ระบายออกได้

ทุ่งบางกุ้ง ปลุกข้าวฝางลอย จะระบายน้ำออกเมื่อเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ

ทุ่งเจ้าเจ็ด เป็นพื้นที่ที่ต้องรับน้ำระบายจากผักไห่ เมื่อผักไห่ระบายเสร็จจึงจะระบายน้ำในพื้นที่ทุ่งตัวเองได้

ทุ่งโพธิ์พระยา คาดการณ์เริ่มการระบายน้ำได้วันที่ 1 ธ.ค. 68 เนื่องจากพื้นที่ที่มีระดับน้ำสูง และกายภาพเป็นพื้นที่หลุมขมครก เป็นลักษณะทอยน้ำออกจากพื้นที่ที่เป็นหลุม

อีกทั้งจะทยอยติดตั้งเครื่องขนาดเล็กได้ก็ต่อเมื่อระดับน้ำลดลงในระดับที่จะสามารถเข้าพื้นที่



# 4

## การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

# นโยบายและการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69



วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดย**จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน**ในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้



เพื่อการ  
**อุปโภค-บริโภค**  
และการประปา



เพื่อการ**รักษาระบบ**  
**นิเวศทางน้ำ** เช่น  
การปลักต้นน้ำเค็ม  
การขจัดน้ำเสีย  
บรรเทาสาธารณภัย  
จาริตประเพณีและ  
คมนาคม เป็นต้น



เพื่อ**สำรองน้ำไว้**  
**สำหรับการใช้น้ำใน**  
**ช่วงต้นฤดูฝน**  
สำหรับอุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ  
เดือนพฤษภาคม -  
กรกฎาคม 2569



เพื่อการ**เกษตร**



เพื่อการ  
**อุตสาหกรรม**



เพื่อการ  
**พาณิชย์กรรม**  
**และการท่องเที่ยว**



# แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูแล้ง ปี 2568/69

## ต้นฤดูแล้ง (1 พ.ย.68)

ปริมาณน้ำต้นฤดูแล้ง

สำรองน้ำต้นฤดูฝน 2569

วางแผนพร่องระบายน้ำ

## แผนจัดสรรน้ำ 2568/69

อุปโภค-บริโภค

รักษาระบบนิเวศ

เกษตรกรรม

อุตสาหกรรม

## เพาะปลูก ข้าวนาปรัง

	ทั่วประเทศ (1 พ.ย.68 – 30 เม.ย.69)	เจ้าพระยา (1 พ.ย.68 – 30 เม.ย.69)	แม่กลอง (1 ม.ค.69 – 30 มิ.ย.69)
ปริมาณน้ำต้นฤดูแล้ง	47,516 ล้าน ลบ.ม. (อ่างฯใหญ่ อ่างฯกลาง และแหล่งน้ำอื่นๆ)	17,745 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อนหลัก + น้ำที่สนับสนุนจากลุ่มน้ำแม่กลอง)	10,035 ล้าน ลบ.ม. (2 เขื่อนหลัก ศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์)
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 2569	17,953 ล้าน ลบ.ม.	6,100 ล้าน ลบ.ม.	4,035 ล้าน ลบ.ม.
วางแผนพร่องระบายน้ำ		4,190 ล้าน ลบ.ม. (คาดการณ์ Inflow P50 จำนวน 2,045 ล้าน ลบ.ม.)	
<b>แผนจัดสรรน้ำ 2568/69</b>	<b>29,563 ล้าน ลบ.ม.</b>	<b>9,500 ล้าน ลบ.ม.</b> (4 เขื่อน 9,000 ล้าน ลบ.ม. + พันน้ำจากแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม.)	<b>6,000 ล้าน ลบ.ม.</b> (พันน้ำสนับสนุนลุ่มน้ำเจ้าพระยา 500 ล้าน ลบ.ม.)
อุปโภค-บริโภค	2,748 (9%)	1,150 (13%)	460 (7%)
รักษาระบบนิเวศ	8,090 (27%)	1,305 (14%)	1,890 (32%)
เกษตรกรรม	18,247 (62%)	6,910 (71%)	3,630 (60%)
อุตสาหกรรม	478 (2%)	135 (2%)	20 (1%)
<b>เพาะปลูก ข้าวนาปรัง</b>	<b>10.05 ล้านไร่</b>	<b>6.27 ล้านไร่</b>	<b>0.91 ล้านไร่</b>



# การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2568/69 (ทั้งประเทศ)

ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 30 เมษายน 2568

## ต้นฤดูแล้ง



ปริมาณน้ำต้นฤดู 1 พ.ย.68

**47,516** ล้าน ลบ.ม.

(อ่างฯใหญ่ อ่างฯกลาง และแหล่งน้ำอื่นๆ)

## วางแผน



แผนจัดสรรน้ำ  
ฤดูแล้ง 2568/69

**29,563** ล้าน ลบ.ม.

ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นฤดูฝน  
ปี 2569 (พ.ค. - ก.ค.69)

**17,953** ล้าน ลบ.ม.

ล้าน ลบ.ม.

## แผนแยกกิจกรรม



อุปโภค - บริโภค

**2,748** ล้าน ลบ.ม. (9%)



รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ

**8,090** ล้าน ลบ.ม. (27%)



เกษตรกรรม

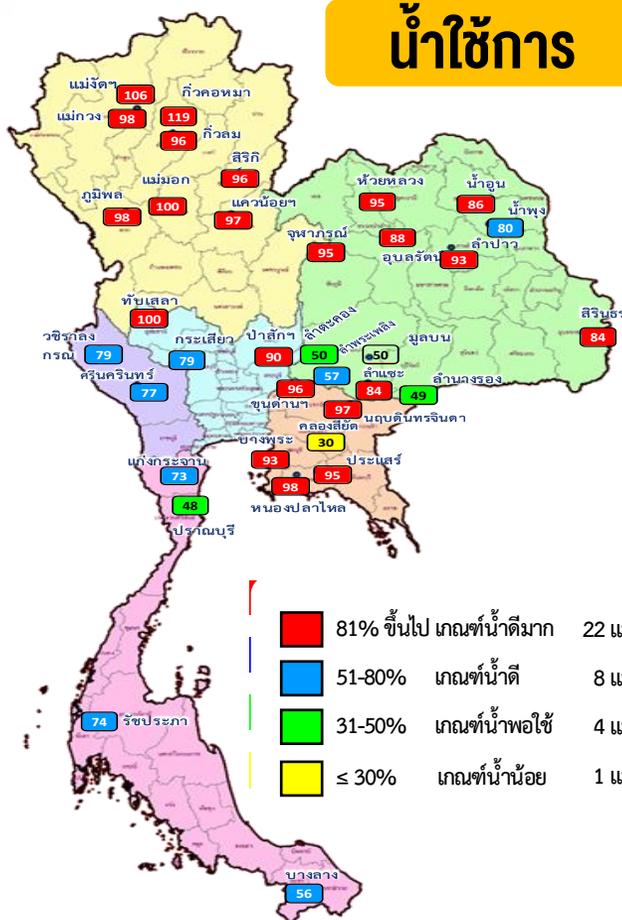
**18,247** ล้าน ลบ.ม. (62%)



อุตสาหกรรม

**478** ล้าน ลบ.ม. (2%)

## น้ำใช้การ



## การเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2568/69 (3 ธ.ค.68)

แผนนาปรัง  
**10.05** ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว  
**1.79** ล้านไร่  
(18%)

เก็บเกี่ยว  
- ล้านไร่

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค. 68

ปัจจุบัน



ปริมาณน้ำเก็บกัก

**69,028** ล้าน ลบ.ม. (90%)

ปริมาณน้ำใช้การ

**45,078** ล้าน ลบ.ม. (86%)

(อ่างฯใหญ่ อ่างฯกลาง และอ่างฯเล็ก)

## ผลจัดสรรน้ำ



จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 พ.ย.68 – 11 ธ.ค.68)

**6,478** ล้าน ลบ.ม. (22% จากแผนฯ)

คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก

**23,085** ล้าน ลบ.ม. (78% จากแผนฯ)

คาดการณ์น้ำใช้การ 1 พ.ค.69

**26,181** ล้าน ลบ.ม. (50%)

ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ค.68

**19,914** ล้าน ลบ.ม. (34%)

มากกว่าปี 2568 จำนวน **6,267** ล้าน ลบ.ม. (12%)



# การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2568/69 (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 30 เมษายน 2568

## ต้นฤดูแล้ง



ปริมาณน้ำต้นฤดู 1 พ.ย.68

**17,745** ล้าน ลบ.ม.

(4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา + น้ำสนับสนุนจากลุ่มน้ำแม่กลอง)

## วางแผน



แผนจัดสรรน้ำ  
ฤดูแล้ง 2568/69

**9,500**

ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นฤดูฝน  
ปี 2569 (พ.ค. - ก.ค.69)

**6,100**

ล้าน ลบ.ม.

## แผนแยกกิจกรรม



อุปโภค - บริโภค

**1,150** ล้าน ลบ.ม. (13%)



รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ

**1,305** ล้าน ลบ.ม. (14%)



เกษตรกรรม

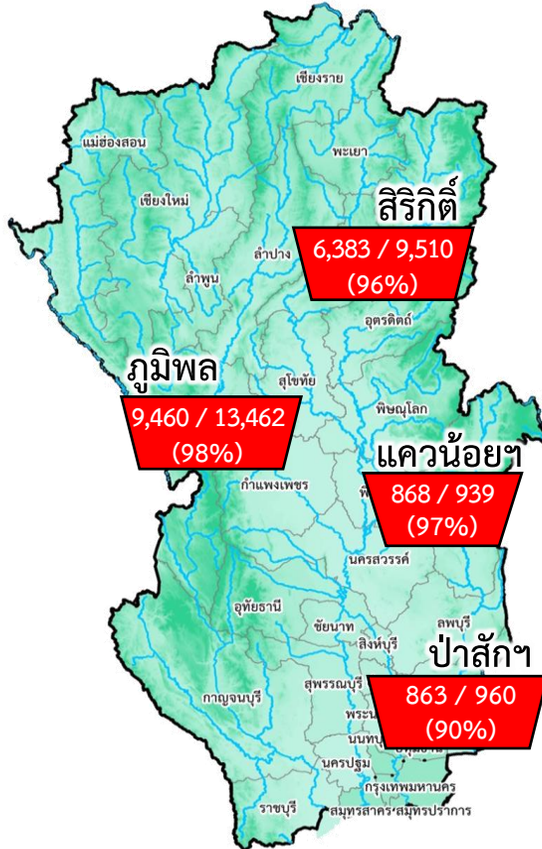
**6,910** ล้าน ลบ.ม. (71%)



อุตสาหกรรม

**135** ล้าน ลบ.ม. (2%)

## น้ำใช้การ



## การเพาะปลูกข้าวนาปี 2568/69 (3 ธ.ค.68)

แผนนาปี  
**6.27** ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว  
**1.33** ล้านไร่  
(21%)

เก็บเกี่ยว  
- ล้านไร่

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค. 68

ปัจจุบัน



ปริมาณน้ำเก็บกัก

**24,270** ล้าน ลบ.ม. (98%)

ปริมาณน้ำใช้การ

**17,574** ล้าน ลบ.ม. (97%)

(อ่างฯใหญ่ อ่างฯกลาง และอ่างฯเล็ก)

## ผลจัดสรรน้ำ



จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 พ.ย.68 - 11 ธ.ค.68)

**2,295** ล้าน ลบ.ม. (25% จากแผนฯ)

คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก

**7,205** ล้าน ลบ.ม. (75% จากแผนฯ)

คาดการณ์น้ำใช้การ 1 พ.ค.69

**7,362** ล้าน ลบ.ม. (41%)

ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ค.68

**6,950** ล้าน ลบ.ม. (38%)

มากกว่าปี 2568 จำนวน 412 ล้าน ลบ.ม. (3%)



5

# การเพาะปลูกข้าว

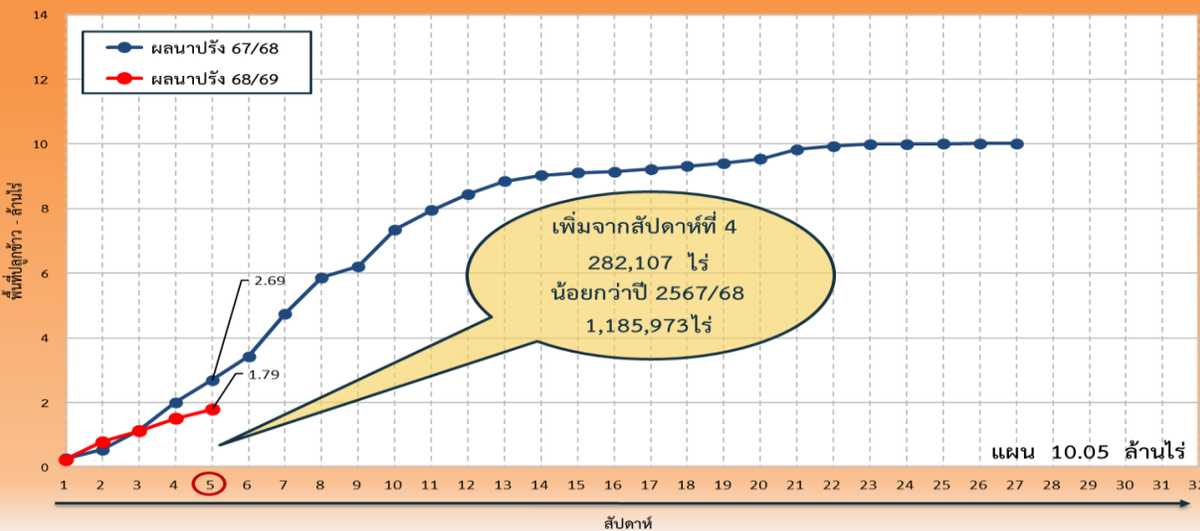
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69



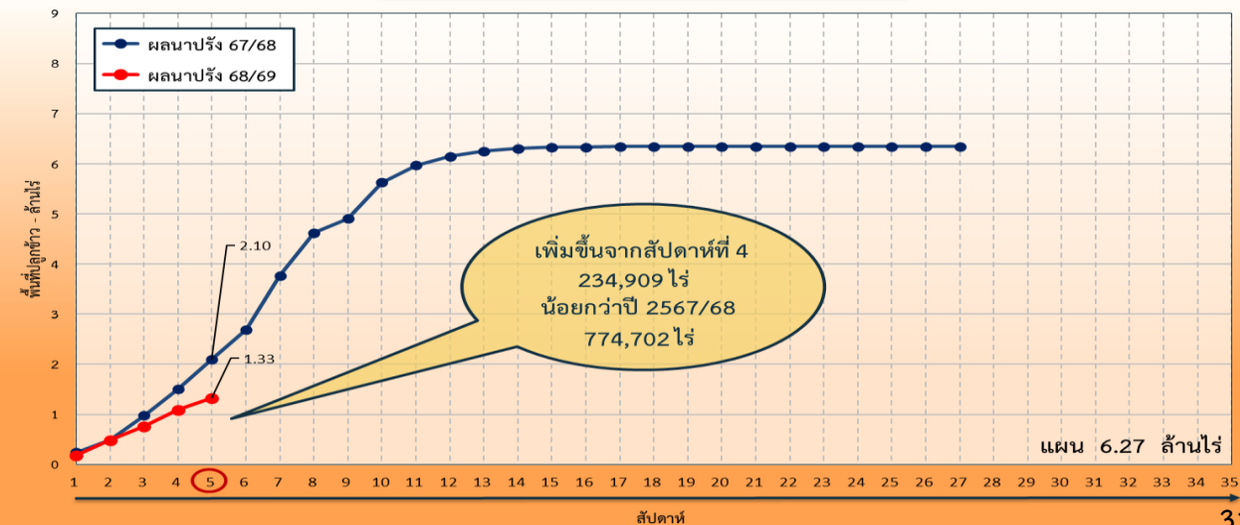
ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2568

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.86	0.08	9	0.25	0.012	5	1.10	0.09	8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.17	0.0004	0.03	0.06	0.001	2	1.22	0.002	0.1
กลาง	0.01	0.002	19	0.01			0.03	0.002	9
ตะวันออก	0.48	0.34	71	0.02	0.003	17	0.50	0.34	69
ตะวันตก	1.09	0.04	4	0.25	0.013	5	1.34	0.06	4
ใต้	0.18			0.01	0.0001	1	0.19	0.0001	0.03
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	6.27	1.33	21	0.08	0.048	62	6.35	1.38	22
ทั่วประเทศ	10.05	1.79	18	0.67	0.078	12	10.73	1.87	17

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา





# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2568  
จำนวน 7.91 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.73 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.12 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 7.61 ล้านไร่

นาปีต่อเนื่อง จำนวน 1.11 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.28 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว จำนวน 0.83 ล้านไร่

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2568/69  
จำนวน 6.27 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 1.33 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์  
234,909 ไร่ (3 ธ.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 187.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์  
334,415 ไร่ (26 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 260.52 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์  
272,148 ไร่ (19 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 200.83 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์  
305,217 ไร่ (12 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 207.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์  
181,809 ไร่ (5 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 112.40 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.33 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 969.23 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี 2568  
จำนวน 0.87 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.89 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.34 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว 0.55 ล้านไร่

อายุ 13 สัปดาห์  
121,821 ไร่ (10 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 13.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์  
137,559 ไร่ (27 ส.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 3.12 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์  
10,776 ไร่ (13 ส.ค. 68)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.55 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.46 ล้านไร่  
ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นจำนวน 34.63 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2568/69  
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.04 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์  
6,652 ไร่ (3 ธ.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 5.57 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์  
- ไร่ (26 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์  
- ไร่ (19 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์  
31,669 ไร่ (12 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 23.05 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์  
4,380 ไร่ (5 พ.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 2.90 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.04 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 31.52 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์  
50 ไร่ (24 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 0.01 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์  
- ไร่ (10 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์  
2,378 ไร่ (27 ส.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 0.06 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์  
8,225 ไร่ (13 ส.ค. 68)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 12 สัปดาห์  
- ไร่ (17 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์  
897 ไร่ (3 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 0.06 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์  
28,675 ไร่ (20 ส.ค. 68)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์  
77,826 ไร่ (6 ส.ค. 68)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 5 สัปดาห์  
6,922 ไร่ (31 ต.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 4.30 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์  
50,802 ไร่ (22 ต.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 24.78 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์  
48,405 ไร่ (8 ต.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 17.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์  
160,471 ไร่ (24 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 36.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์  
82,482 ไร่ (10 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 9.00 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์  
16,172 ไร่ (29 ต.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 8.98 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์  
176,681 ไร่ (15 ต.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 75.02 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์  
92,292 ไร่ (1 ต.ค. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 27.11 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์  
164,783 ไร่ (17 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 26.67 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์  
32,485 ไร่ (3 ก.ย. 68)  
ต้องการใช้น้ำ 1.99 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.83 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 231.54 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.12 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.003 ล้านไร่  
ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นจำนวน 0.13 ล้าน ลบ.ม.



6

# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2569

# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2568 **3** กรณี

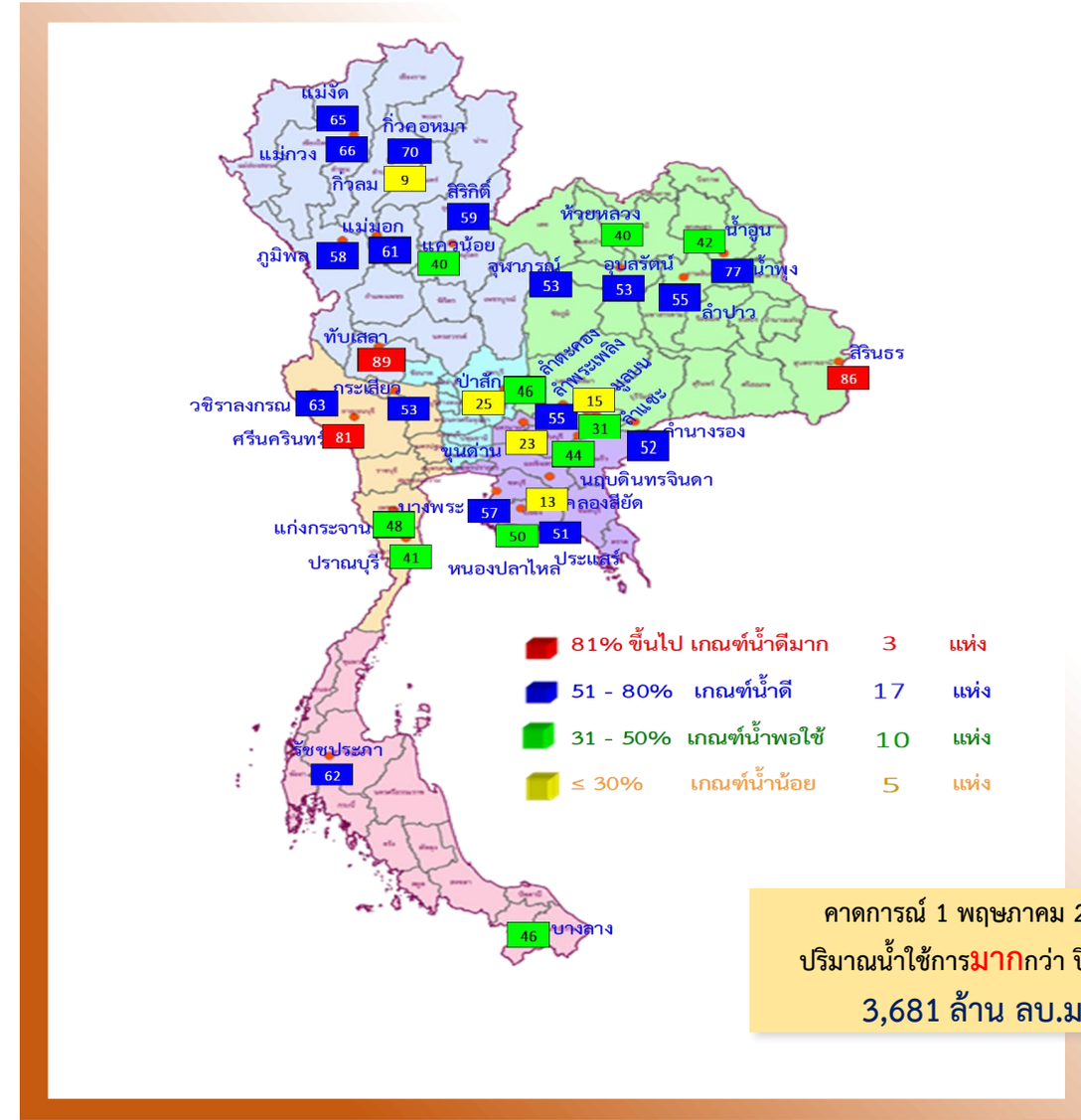


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2568/69 **3** กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ศ. 64	33,876	48	10,334	22
1 พ.ศ. 65	40,578	57	17,036	36
1 พ.ศ. 66	41,325	58	17,787	38
1 พ.ศ. 67	39,240	55	15,701	33
1 พ.ศ. 68	41,409	58	17,870	25
1 พ.ศ. 69 <b>น้ำมาก (Percentile 80)</b>	46,447	65	22,905	48
1 พ.ศ. 69 <b>น้ำเฉลี่ย (Percentile 50)</b>	45,094	64	21,551	45
1 พ.ศ. 69 <b>น้ำน้อย (Percentile 20)</b>	43,756	62	20,214	43

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2569	45,094	64	21,551	45



คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2569  
 ปริมาณน้ำใช้การ**มากกว่า** ปี 2568  
 3,681 ล้าน ลบ.ม. **!**

# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2569

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 68	7,463	55	2,663	27
	1 พ.ค. 69 น้ำมาก (Percentile 80)	7,962	59	4,162	43
	1 พ.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50)	7,790	58	3,990	41
	1 พ.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20)	7,618	57	3,818	40

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 68	5,568	59	2,718	29
	1 พ.ค. 69 น้ำมาก (Percentile 80)	5,822	61	2,972	45
	1 พ.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50)	5,651	59	2,801	42
	1 พ.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20)	5,479	58	2,629	39

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 68	401	43	358	38
	1 พ.ค. 69 น้ำมาก (Percentile 80)	423	45	380	42
	1 พ.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50)	379	40	336	38
	1 พ.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20)	333	35	290	32

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ค. 68	214	22	211	22
	1 พ.ค. 69 น้ำมาก (Percentile 80)	287	30	284	30
	1 พ.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50)	238	25	235	25
	1 พ.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20)	189	20	186	19

## ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤษภาคม 2568  
5,950 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2569  
7,362 ล้าน ลบ.ม.

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

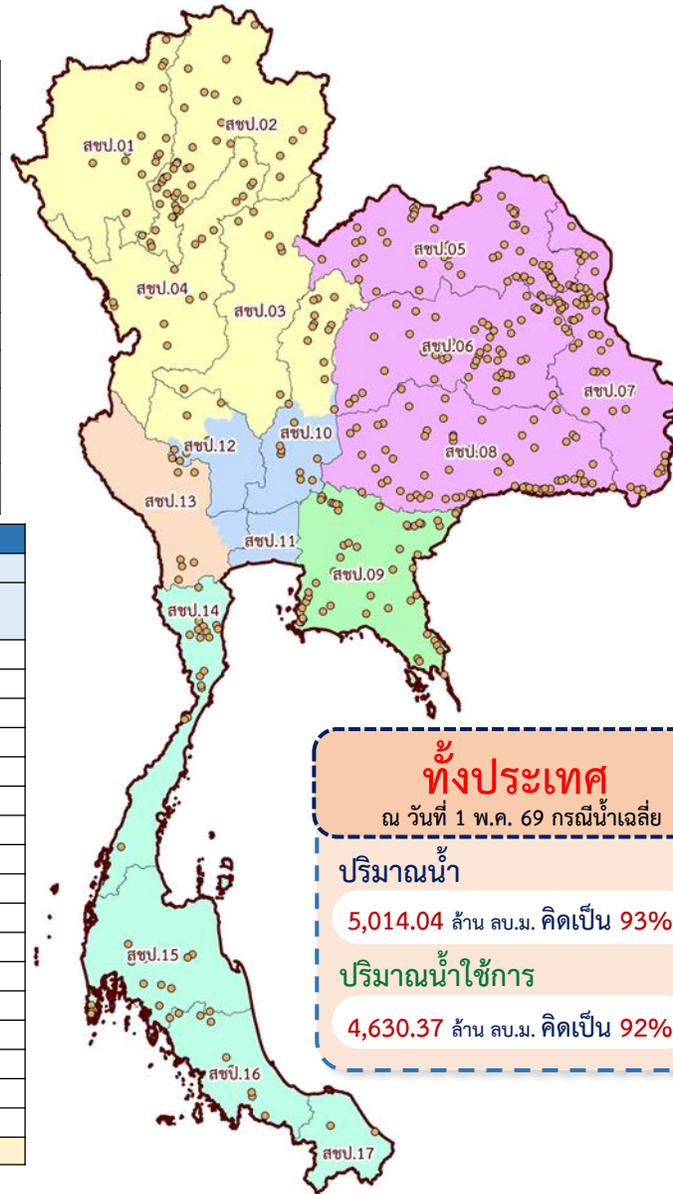
ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 68	13,646	55	5,950	33
1 พ.ค. 69 น้ำมาก (Percentile 80)	14,494	58	7,798	43
1 พ.ค. 69 น้ำเฉลี่ย (Percentile 50)	14,058	57	7,362	41
1 พ.ค. 69 นำน้อย (Percentile 20)	13,619	55	6,923	38

# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 448 แห่ง ณ วันที่ 1 พ.ค. 2569

## สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำ

ภาค	คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พ.ค. 69					
	กรณีน้ำน้อย		กรณีน้ำเฉลี่ย		กรณีน้ำมาก	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
กลาง	408.04	84	428.78	89	444.44	92
ตะวันออก	894.69	88	947.54	93	981.49	96
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,714.68	84	1,841.44	90	1,932.44	95
ใต้	548.96	81	610.08	90	655.27	96
เหนือ	1,131.06	95	1,186.21	100	1,211.66	102
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>4,697.44</b>	<b>87</b>	<b>5,014.04</b>	<b>93</b>	<b>5,225.29</b>	<b>97</b>

สำนักงานชลประทาน	คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พ.ค. 69					
	กรณีน้ำน้อย		กรณีน้ำเฉลี่ย		กรณีน้ำมาก	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
สขป.1	126.82	106	130.90	109	134.42	112
สขป.2	345.78	93	365.08	98	370.75	100
สขป.3	204.89	88	216.12	92	226.14	97
สขป.4	374.12	104	384.30	106	386.11	107
สขป.5	343.98	86	371.10	93	385.54	97
สขป.6	410.78	100	428.21	104	439.78	107
สขป.7	333.43	87	354.19	92	368.08	96
สขป.8	626.50	74	687.93	81	739.04	87
สขป.9	894.69	88	947.54	93	981.49	96
สขป.10	303.95	88	318.80	93	326.81	95
สขป.11	-	-	-	-	-	-
สขป.12	56.58	75	60.64	81	62.56	83
สขป.13	126.95	78	139.15	85	149.30	91
สขป.14	114.48	53	137.52	64	160.33	74
สขป.15	268.66	96	293.93	105	311.71	112
สขป.16	162.24	90	174.47	97	178.50	99
สขป.17	3.58	73	4.16	84	4.73	96
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>4,697.44</b>	<b>87</b>	<b>5,014.04</b>	<b>93</b>	<b>5,225.29</b>	<b>97</b>



## สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ

ภาค	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ค. 69					
	กรณีน้ำน้อย		กรณีน้ำเฉลี่ย		กรณีน้ำมาก	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
กลาง	381.99	84	402.73	88	418.39	91
ตะวันออก	839.09	87	891.94	93	925.88	96
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,559.10	83	1,685.85	89	1,776.85	94
ใต้	496.05	79	557.17	89	602.35	96
เหนือ	1,037.53	95	1,092.67	100	1,118.12	102
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>4,313.76</b>	<b>86</b>	<b>4,630.37</b>	<b>92</b>	<b>4,841.61</b>	<b>96</b>

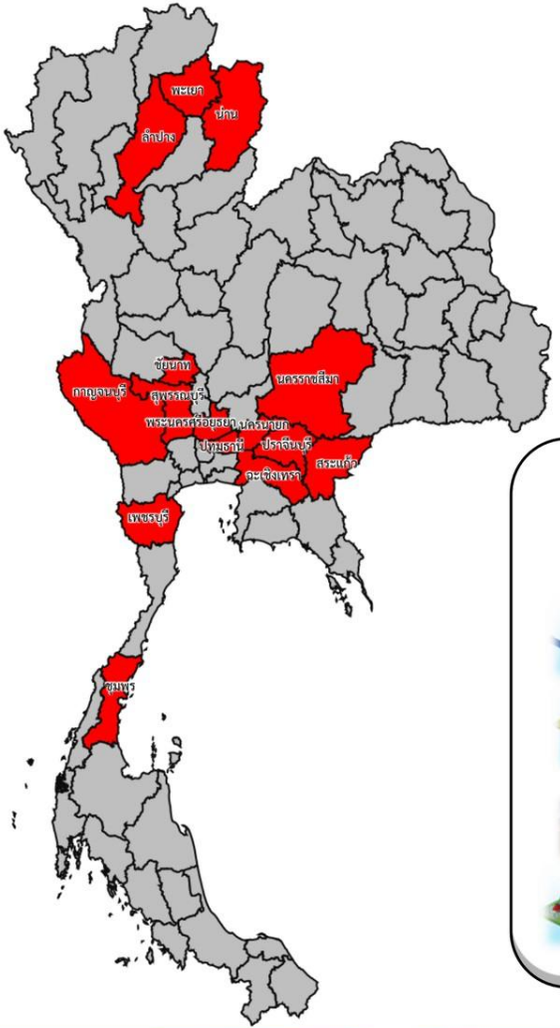
สำนักงานชลประทาน	คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พ.ค. 69					
	กรณีน้ำน้อย		กรณีน้ำเฉลี่ย		กรณีน้ำมาก	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
สขป.1	120.35	106	124.43	110	127.95	113
สขป.2	315.67	92	334.97	98	340.64	100
สขป.3	186.09	87	197.32	92	207.33	96
สขป.4	346.87	104	357.05	107	358.86	107
สขป.5	309.24	85	336.36	93	350.81	96
สขป.6	376.76	100	394.20	105	405.76	108
สขป.7	305.04	86	325.81	92	339.70	96
สขป.8	568.05	72	629.48	79	680.59	86
สขป.9	839.09	87	891.94	93	925.88	96
สขป.10	281.44	88	296.29	92	304.30	95
สขป.11	-	-	-	-	-	-
สขป.12	52.58	74	56.64	80	58.56	82
สขป.13	116.52	76	128.72	84	138.87	91
สขป.14	100.34	50	123.38	61	146.19	72
สขป.15	234.84	96	260.11	106	277.89	113
สขป.16	157.34	90	169.57	97	173.60	99
สขป.17	3.53	72	4.11	84	4.68	96
<b>ผลรวมทั้งหมด</b>	<b>4,313.76</b>	<b>86</b>	<b>4,630.37</b>	<b>92</b>	<b>4,841.61</b>	<b>96</b>



# 7

## การให้ความช่วยเหลือ ของกรมชลประทาน

## ประจำสัปดาห์ (1 ธ.ค. 68 – 7 ธ.ค. 68)



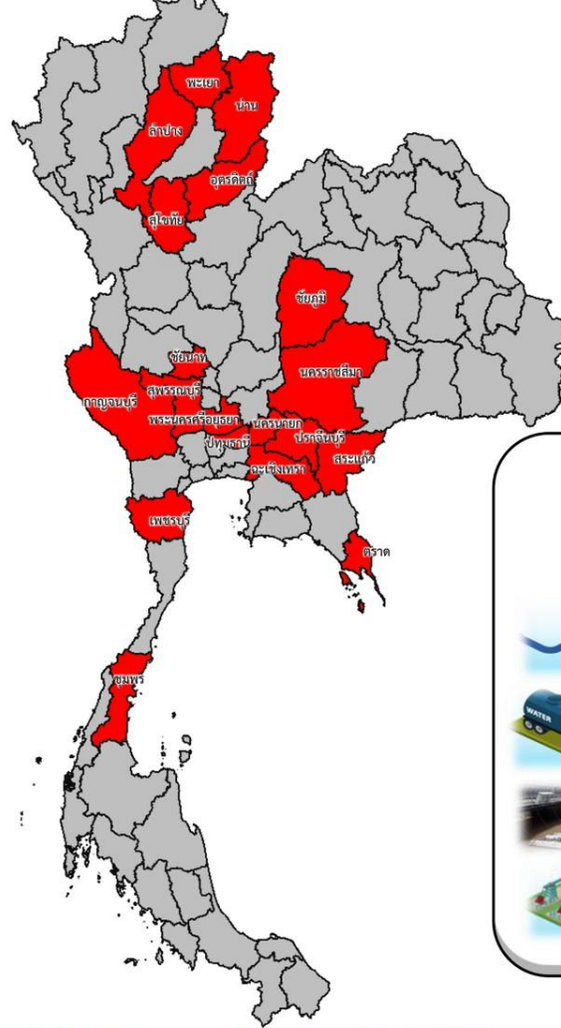
ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม  
✔️ 15 จังหวัด



รวมการช่วยเหลือทั้งหมด  
**84 หน่วย**

- เครื่องสูบน้ำ **77** เครื่อง  
ปริมาณน้ำที่สูบ 15,662,004 ลิตร
- รถบรรทุกน้ำ **2** คัน  
ปริมาณน้ำ 26,400 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ - เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

## สะสม (1 พ.ย.68 – 7 ธ.ค. 68)



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม  
✔️ 19 จังหวัด



รวมการช่วยเหลือทั้งหมด  
**98 หน่วย**

- เครื่องสูบน้ำ **89** เครื่อง  
ปริมาณน้ำที่สูบ 21,851,004 ลิตร
- รถบรรทุกน้ำ **4** คัน  
ปริมาณน้ำ 166,400 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ - เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ

## ฤดูแล้ง ปี 2568/69 กรมชลประทาน ระหว่างวันที่ 1 - 7 ธันวาคม 2568

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

จำนวน 1 ครั้ง

📢 **สะสม 7 ครั้ง**

เกษตรกร

4 คน

สะสม 40 คน



2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)

จำนวน 1 ครั้ง

📢 **สะสม 16 ครั้ง**

เกษตรกร

30 คน

สะสม 573 คน



3. กลุ่มผู้ใช้น้ำ

จำนวน 36 ครั้ง

📢 **สะสม 257 ครั้ง**

เกษตรกร

715 คน

สะสม 6,602 คน



3. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ

จำนวน 141 ครั้ง

📢 **สะสม 1,367 ครั้ง**



ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.68

### รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์ **179** ครั้ง สะสม **1,647** คน



จำนวนเกษตรกรที่เข้ารับฟังการประชาสัมพันธ์ **749** ครั้ง สะสม **7,215** คน



8

# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2568



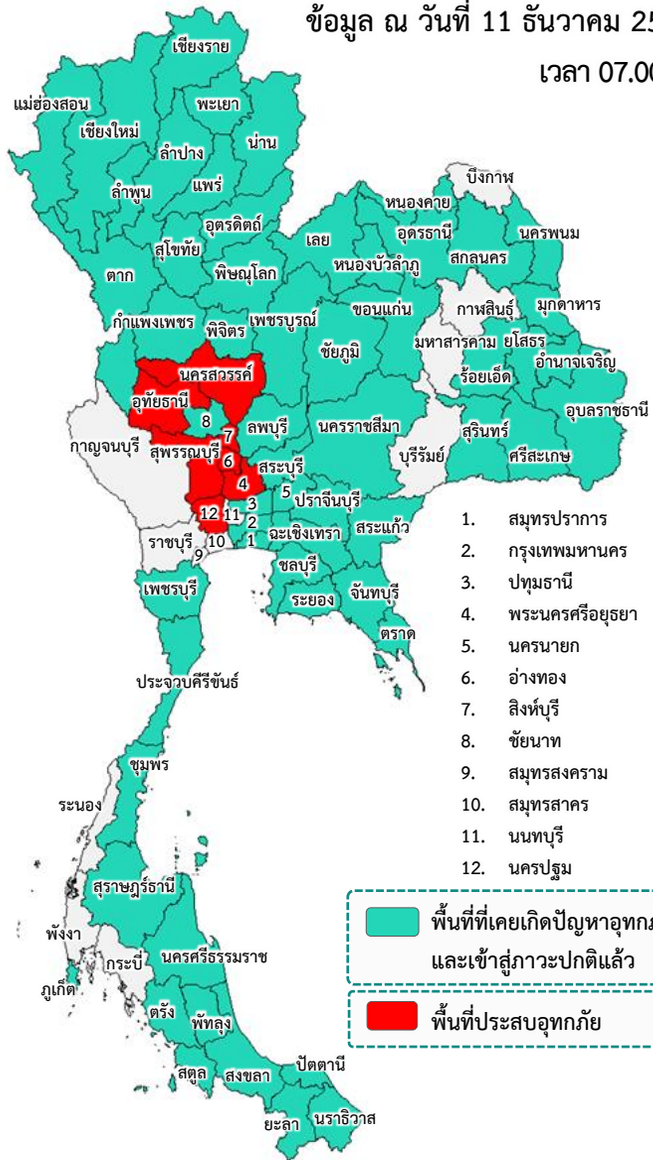
# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2568



## อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2568

เวลา 07.00 น.



## พื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2568 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

1. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดทำให้เกิดพายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (วันที่ 9 - 12 พ.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 6 จังหวัด ได้แก่ น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ สระบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม)
2. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น (วันที่ 23 - 30 พ.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง กำแพงเพชร สุโขทัย เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ระยอง ชัยนาท อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี และภูเก็ต)
3. ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 9 - 10 มิ.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ตราด และภูเก็ต)
4. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 12 - 14 มิ.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง สกลนคร นครพนม จันทบุรี และเพชรบูรณ์)
5. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยตอนบน (วันที่ 21 - 23 มิ.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี และตราด)
6. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยตอนบน (วันที่ 26 - 28 มิ.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย และน่าน)
7. ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมตอนบนของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 5 ก.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
8. ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 11 - 13 ก.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ แพร่ และตราด)
9. เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 14 - 18 ก.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา น่าน เลย ร้อยเอ็ด จันทบุรี และเพชรบูรณ์)
10. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับพายุโซนร้อน “วิภา” ที่ปกคลุมบริเวณใกล้ชายฝั่งเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง มณฑลกว่างซี ประเทศจีน (วันที่ 21-24 ก.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง น่าน ตาก แพร่ สุโขทัย พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และนครปฐม)
11. ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 27 ก.ค. - 1 ส.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 6 จังหวัด ได้แก่ อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย มุกดาหาร อุบลราชธานี และนครพนม)
12. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 15 - 17 ส.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 9 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา และภูเก็ต)
13. พายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนเข้าสู่ประเทศลาว และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย (วันที่ 24 - 27 ส.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ สุโขทัย เลย ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด นครพนม มุกดาหาร เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง)

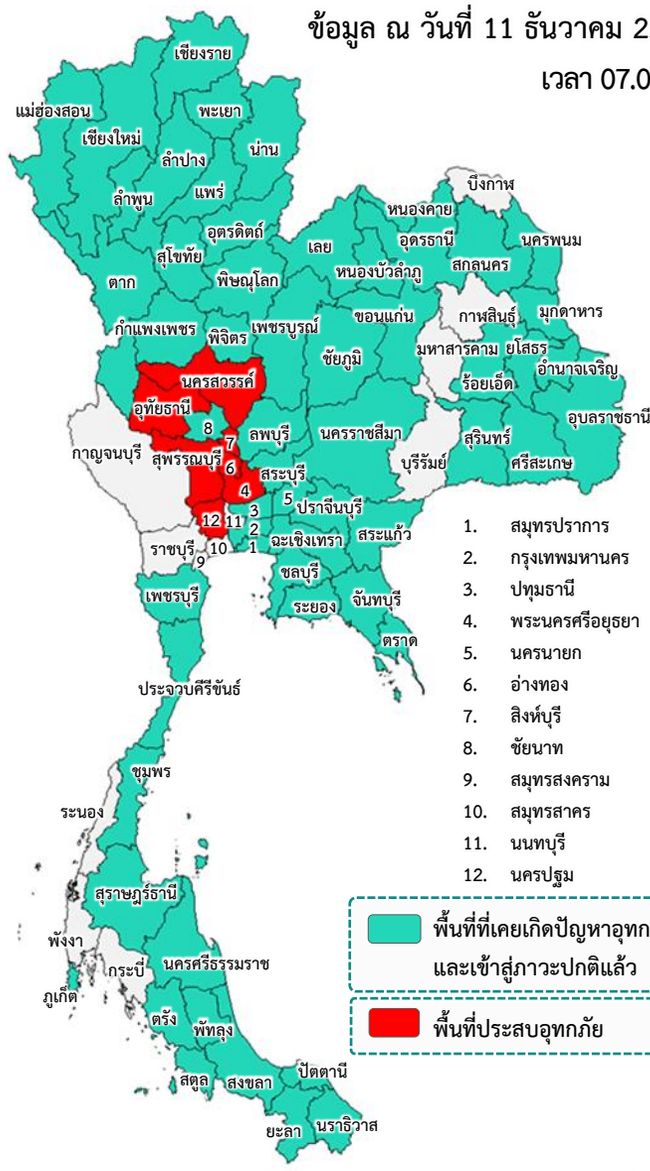


# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2568



## อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2568  
เวลา 07.00 น.



### พื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ปี 2568 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

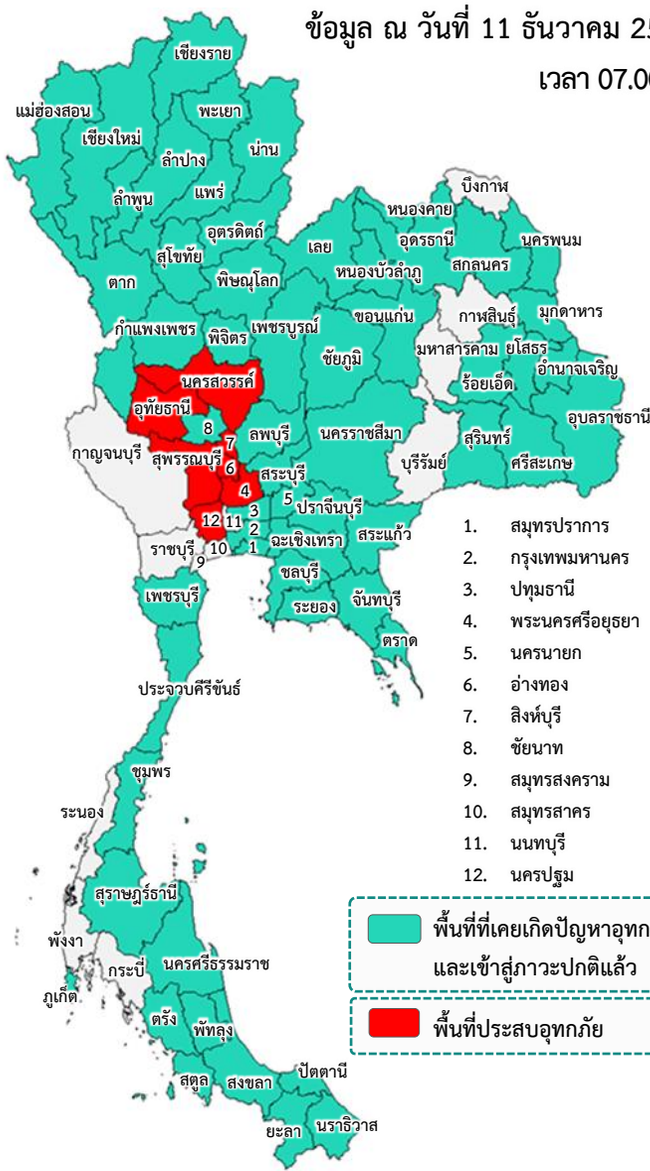
- พายุโซนร้อน “หนองฟ้า” อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศลาวตอนบน และอ่อนกำลังลงอีกเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ (วันที่ 30 ส.ค. - 2 ก.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง พะเยา พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์ ตาก เลย อุตรธานี หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ชัยภูมิ อำนาจเจริญ สกลนคร มุกดาหาร นครพนม เพชรบูรณ์ และชุมพร )
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 4 – 13 ก.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 31 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร อุตรธานี หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น ชัยภูมิ จันทบุรี ยโสธร อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม อุบลราชธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ อ่างทอง ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี และสุพรรณบุรี)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 14 - 26 ก.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง กำแพงเพชร หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ สระแก้ว ปราจีนบุรี จันทบุรี ตรัง สระบุรี สมุทรปราการ และนครปฐม)
- อิทธิพลของพายุ “บัวลอย” มีร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 28 - 30 ก.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก แพร่ สุโขทัย อุตรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มุกดาหาร นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ สระแก้ว ชลบุรี ปราจีนบุรี และระยอง)
- อิทธิพลของพายุ “แมตโม” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณประเทศเวียดนาม แต่ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 5 - 7 ต.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ ระยอง และพระนครศรีอยุธยา)
- ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 23 - 26 ต.ค. 68) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ยโสธร และภูเก็ต)
- หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน (วันที่ 29 ต.ค.- 2 พ.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 10 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นครสวรรค์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ สระบุรี ชัยนาท อุทัยธานี และภูเก็ต)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “คัลแม็ก” ที่เข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ (วันที่ 7 – 9 พ.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ลพบุรี ลำปาง ตาก นครราชสีมา พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์)
- ร่องมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 18 – 28 พ.ย. 68) (ประสบอุทกภัย 10 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส)



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2568

ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2568

เวลา 07.00 น.

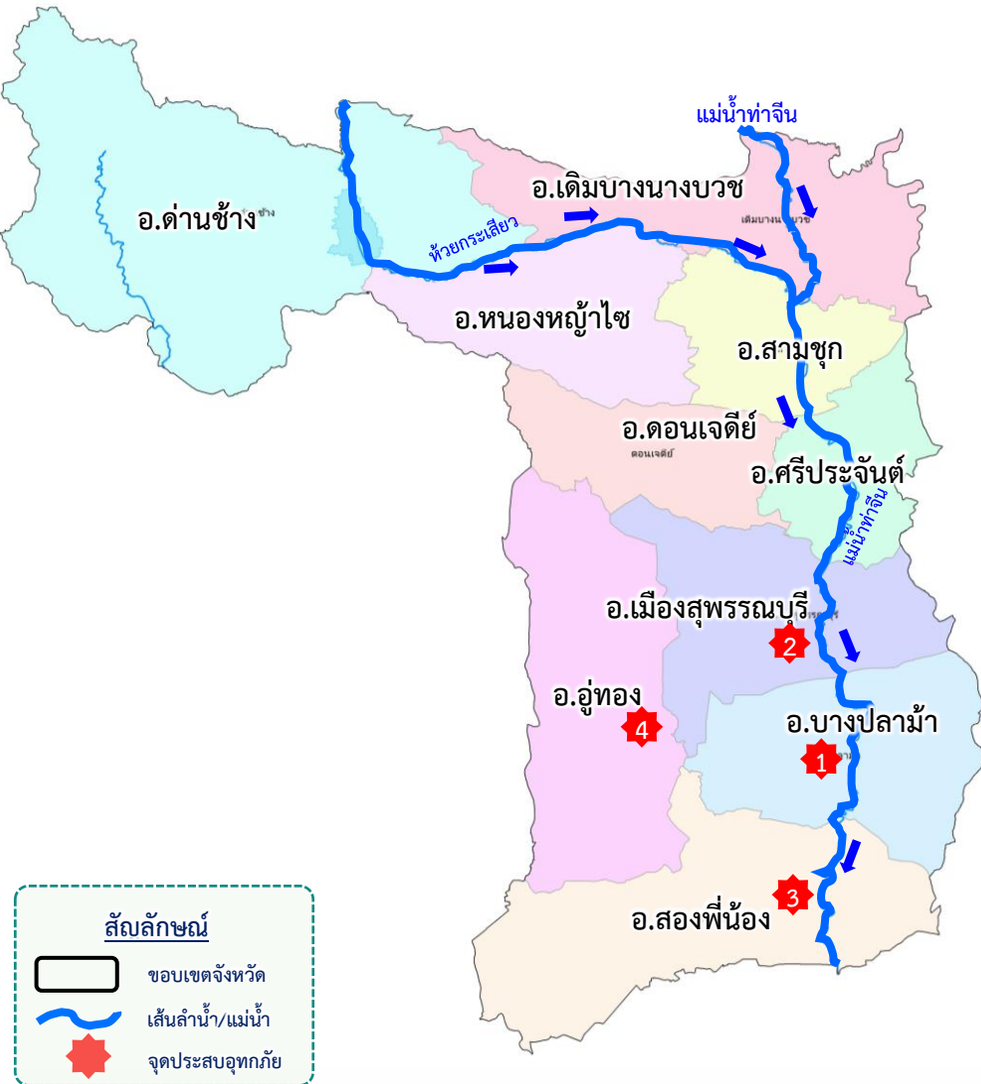


1. สมุทรปราการ
2. กรุงเทพมหานคร
3. ปทุมธานี
4. พระนครศรีอยุธยา
5. นครนายก
6. อ่างทอง
7. สิงห์บุรี
8. ชัยนาท
9. สมุทรสงคราม
10. สมุทรสาคร
11. นนทบุรี
12. นครปฐม

## พื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 65 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 58 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน อุดรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก แพร่ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย อุดรธานี เลย สกลนคร หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง ตราด ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ชัยนาท เพชรบุรี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สตูล พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อุทัยธานี นครปฐม อ่างทอง นครสวรรค์ และพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	วันเริ่มอุทกภัย	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย						พื้นที่ประสบภัย		
							คันคัง	ลำน้ำที่นำคันคัง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ระดับน้ำ (ม.)	ไร่	ครัวเรือน
1	9 ก.ย. 68	12,13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	บางปลาร้า เมืองสุพรรณบุรี สองพี่น้อง อู่ทอง	✓	แม่น้ำท่าจีน, คลองระบายน้อย สุพรรณ4, คลองสองพี่น้อง, คลอง ร.1-5 ขวาสองพี่น้อง, คลอง ร.บางชัยแสด, คลอง ร.จระเข้มหานัน, คลอง ร.บ้านยาง	✓	✓	✓	✓	0.20 - 2.00	111,648	1,466
2	9 ก.ย. 68	10,12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมืองสิงห์บุรี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	✓		0.10 - 0.30		17
3	8 ก.ย. 68	12	เจ้าพระยา	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	✓		0.30 - 0.50		79
4	5 ก.ย. 68	13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน(T.15,T.1), คลองท่าสาร-บางปลา, คลองท่าผา-บางแก้ว, คลองสัมปทวน, คลองท่าเรือ-บางพระ		✓	✓	✓	0.02 - 0.60	3,219	1,588
5	27 ส.ค. 68	12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	3	วิเศษชัยชาญ ป่าโม เมืองอ่างทอง	✓	แม่น้ำน้อย, แม่น้ำเจ้าพระยา, คลองบางโพงผาง, ร.แม่น้ำน้อย 6, คลองบางแก้ว		✓		✓	0.20 - 1.80	2,300	2,947
6	15 ส.ค. 68	3	เจ้าพระยา	นครสวรรค์	3	ชุมแสง เมืองนครสวรรค์ พยุหะคีรี				✓		✓	0.10 - 1.00	665	4,014
7	20 ก.ค. 68	10,12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล บางปะอิน พระนครศรีอยุธยา บางไทร	✓	แม่น้ำน้อย(C.67), คลองบางบาล, คลองบางหลวง(ฝั่งแดง)(C.36), คลองโมรธา, แม่น้ำเจ้าพระยา		✓		✓	0.10 - 2.50		18,134
รวม					22		6		1	7	4	5		117,832	28,245



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 3 วัน บริเวณสถานี ปตร.ปลายคลองบางซอ (ทุ่งเจ้าเจ็ด) อ.สองพี่น้อง วัดได้ 97.8 มม. สถานีเหนือปตร.ชลมารคพิจารณ์ อ.สามชุก วัดได้ 93.0 มม. และสถานีเมืองสุพรรณบุรี อ.เมืองสุพรรณบุรี วัดได้ 86.6 มม. ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัย รวมจำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.บางปลาม้า อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.สองพี่น้อง และ อ.อุททอง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 111,648 ไร่ 1,466 ครัวเรือน

## 3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย						พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					คันตลิ่ง	ลำน้ำที่คันตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	โนเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ครัวเรือน	ไร่			
1	9 ก.ย. 68	9	5	บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน คลองระบายใหญ่ สุพรรณ4		✓	✓		1,180	6,000		0.50	
2	10 ก.ย. 68	1	1	เมืองสุพรรณบุรี	✓	แม่น้ำท่าจีน		✓	✓		120			0.20	
3	12 ก.ย. 68	29	9	สองพี่น้อง	✓	แม่น้ำท่าจีน คลองสองพี่น้อง, คลอง ร. 1-5 ขวาสองพี่น้อง,		✓	✓	✓	166	49,832		1.50 - 2.00	
4	16 ก.ย. 68	24	7	อุททอง	✓	คลอง ร.บางอีแสด, คลอง ร.จระเข้สามพัน, คลองสองพี่น้อง, คลอง ร.บ้านยาง, , คลอง ร. 1-5 ขวาสองพี่น้อง	✓	✓	✓			55,816		1.80 - 2.00	

## 4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ รวมทั้งประสานจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ช่วยเหลือในพื้นที่เกิดอุทกภัย

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง สำนักงานชลประทานที่ 13 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง และสถานีสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 8 เครื่อง



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากปริมาณการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (สถานี C.13) 1,700 ลบ.ม./วินาที เวลา 06.00 น. ทำให้มีพื้นที่นอกคันกั้นน้ำได้รับผลกระทบ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

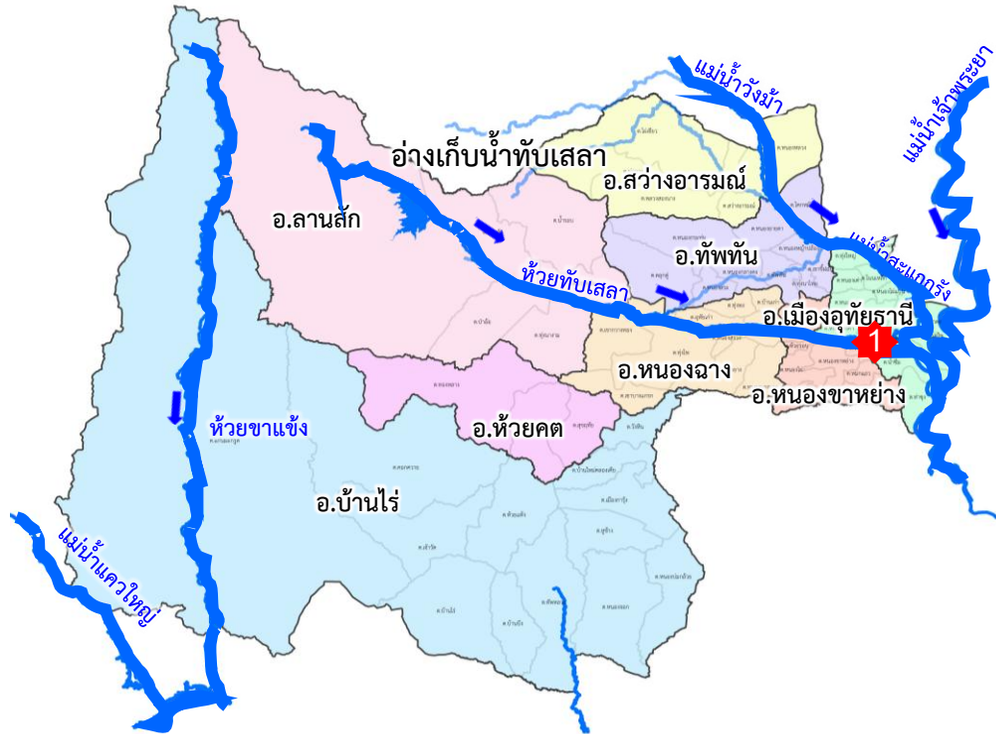
พื้นที่ประสบอุทกภัย รวมจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี และ อ.เมืองสิงห์บุรี รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 17 ครัวเรือน

## 3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย						พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					คันตลิ่ง	ลำน้ำที่คันตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ครัวเรือน	ไร			
1	9 ก.ย. 68	3	1	อินทร์บุรี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	✓		8		21	0.10 - 0.20	
2	14 ก.ย. 68		2	เมืองสิงห์บุรี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	✓		9		26	0.10 - 0.30	

## 4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง



## 1. สาเหตุ

ปริมาณแม่น้ำเจ้าพระยา (สถานี C.2) ปริมาณ 1,291 ลบ.ม./วินาที เวลา 6.00 น. (เมื่อวาน 1,381 ลบ.ม./วินาที) ทำให้น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัย รวมจำนวน **1 อำเภอ** ได้แก่ **อ.เมืองอุทัยธานี** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 79 ครัวเรือน

## 3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย						พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ครัวเรือน	ไร่			
1	8 ก.ย. 68	13	5	เมืองอุทัยธานี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓	✓		79		172	0.30 – 0.50	

## 4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการแจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ประชาชนได้รับทราบ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

### สัญลักษณ์

- ขอบเขตจังหวัด
- เส้นลำน้ำ/แม่น้ำ
- จุดประสบอุทกภัย



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



วันที่ 11 ธันวาคม 2568 เวลา 07.00 น.



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปลายเดือนสิงหาคม ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัย รวมจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ อ.สามพราน รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 3,219 ไร่ 1,588 ครัวเรือน

## 3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่บ้าน (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย						พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ครัวเรือน	ไร่			
1	5 ก.ย. 68	20	8	บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15), คลองท่าสาร-บางปลา		✓	✓	✓	348	1,827	926	0.50	
2	10 ก.ย. 68	47	12	นครชัยศรี	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.1), คลองท่าผา-บางแก้ว, คลองสัมปทวน, คลองท่าเรือ-บางพระ		✓		✓	840	1,007	2,327	0.05 - 0.60	
3	10 ก.ย. 68	26	4	สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน		✓		✓	400	385	1,119	0.02 - 0.04	

## 4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ข้อมูลระดับน้ำให้ประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง พร้อมน้ำในคลองส่งน้ำและคลองสาขา เพื่อรับมือสถานการณ์น้ำ ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 32 ชุด เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 18 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกหนักติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยเอ่อล้นตลิ่งจนเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนของประชาชน

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัย รวมจำนวน **3 อำเภอ** ได้แก่ **อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก** และ **อ.เมืองอ่างทอง** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 2,300 ไร่ 2,947 ครัวเรือน

## 3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย					พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					ล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ครัวเรือน			
1	27 ส.ค. 68	90	12	วิเศษชัยชาญ	✓	แม่น้ำน้อย		✓		✓	2,308	1,500	0.40 - 1.80	
2	7 ก.ย. 68	19	7	ป่าโมก	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา คลองโพรง		✓		✓	290	300	0.20 - 0.50	
3	5 ก.ย. 68	41	11	เมืองอ่างทอง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา ร.1 ซ้ายแม่น้ำน้อย 6 คลองบางแก้ว		✓		✓	349	500	0.40 - 1.20	

## 4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน ซึ่งอ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน“หนองฟ้า”เคลื่อนที่ผ่านภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 1 - 5 ก.ย. 68 และ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในช่วงวันที่ 12 ก.ย. - 7 ต.ค. 68 ทำให้มีปริมาณฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งและฝนท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

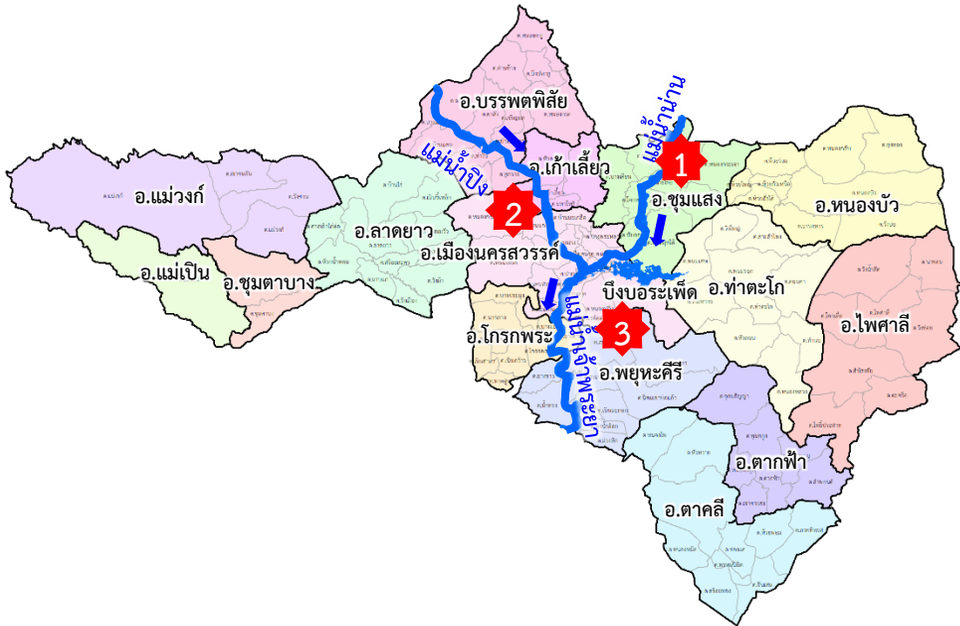
พื้นที่ประสบอุทกภัย รวมจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแสง อ.เมืองนครสวรรค์ และ อ.พยุหะคีรี รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 665 ไร่ 4,014 ครัวเรือน

## 3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่บ้าน (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย					พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ	
					ตลิ่ง	ลำน้ำที่ล้นตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ครัวเรือน				ไร่
1	12 ก.ย.68	95	8	ชุมแสง				✓		✓	3,120	410	13,210	1.00	
2	12 ก.ย.68	60	4	เมืองนครสวรรค์				✓		✓	870	213	1,780	0.20	
3	29 ก.ย.68	15	2	พยุหะคีรี				✓		✓	24	42	80	0.10	

## 4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานนครสวรรค์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาติดตามสถานการณ์ ดำเนินการแจ้งเตือนข่าวสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในการช่วยเหลือ



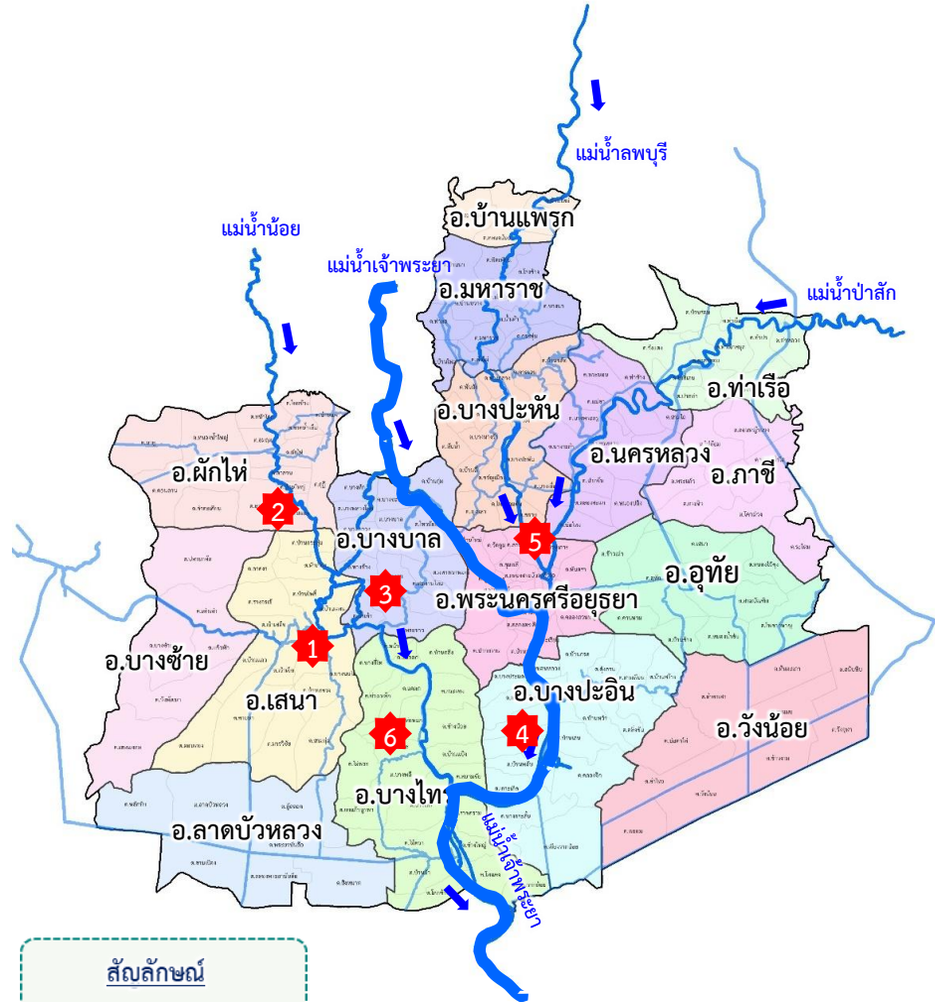
### สัญลักษณ์

- ขอบเขตจังหวัด
- เส้นลำน้ำ/แม่น้ำ
- จุดประสบอุทกภัย

# สรุปสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



วันที่ 11 ธันวาคม 2568 เวลา 07.00 น.



**สัญลักษณ์**

- ขอบเขตจังหวัด
- เส้นลำน้ำ/แม่น้ำ
- จุดประสบอุทกภัย

## 1. สาเหตุ

ปริมาณการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (สถานี C.13) มากกว่า 2,700 ลบ.ม./วินาที ทำให้มีพื้นที่นอกคันกั้นน้ำได้รับผลกระทบ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ประสบอุทกภัยนอกคันกั้นน้ำ รวมจำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.บางบาล อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 18,134 ครัวเรือน

## 3. รายละเอียด

ที่	วันเริ่มอุทกภัย	หมู่ที่ (จำนวน)	ตำบล (จำนวน)	อำเภอ	จุดประสบภัย					พื้นที่ประสบภัย		ประชากร (คน)	ระดับน้ำ (ม.)	การช่วยเหลือ
					คันตลิ่ง	ลำน้ำที่คันตลิ่ง	น้ำป่าไหลหลาก	ท่วมขัง	โนเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ครัวเรือน			
1	20 ก.ค. 68	53	6	เสนา	✓	แม่น้ำน้อย (C.67)		✓		✓	3,130		0.20 - 2.50	
2	21 ก.ค. 68	20	3	ผักไห่	✓	แม่น้ำน้อย (C.67)		✓		✓	1,001		0.20 - 2.00	
3	19 ส.ค. 68	89	16	บางบาล	✓	คลองบางบาล, คลองบางหลวง (ฝั่งแฉง) (C.36), คลองโมรหาร, แม่น้ำเจ้าพระยา		✓		✓	5,722		0.20 - 1.50	
4	25 ส.ค. 68	37	6	บางปะอิน	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓		✓	3,326		0.10 - 0.20	
5	4 ก.ย. 68	27	4	พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓		✓	2,537		0.10 - 0.20	
6	10 ก.ย. 68	40	8	บางไทร	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		✓		✓	2,418		0.10 - 0.20	

## 4. การช่วยเหลือเพิ่มเติม

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยน้ำมัน 6 เครื่อง และสถานีสูบน้ำ 1 เครื่อง แจกเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ รวมทั้งประสานจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยน้ำมัน 1 เครื่อง และสถานีสูบน้ำ 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจกเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ



กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

13 มิถุนายน 2568

 02 669 2560 หรือ  1460

 [www.wmsc.rid.go.th/](http://www.wmsc.rid.go.th/)  
[www.swoc.rid.go.th/](http://www.swoc.rid.go.th/)

 [wmsc.1460@gmail.com](mailto:wmsc.1460@gmail.com)

 **SWOC RID**

 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู  
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร