



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566

วันที่ 9 มิถุนายน 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)



# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





# คำหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2566



**ปีนี้** ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าปี 2565 และจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5% (ปีที่แล้วสูงกว่าค่าปกติ 14%)

**ฤดูฝนปีนี้** ของประเทศไทย

เริ่มต้น ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดประมาณกลางเดือน ต.ค.

## ช่วงปลาย พ.ค. - มิ.ย.

### ฝนตกต่อเนื่อง

ฝนตก 40-60% ของพื้นที่  
กับมีฝนหนักบางพื้นที่



**โดยเฉพาะ** ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่ง  
ตะวันตกมีฝนตก 60-80% ของพื้นที่ กับมี  
ฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

## ส.ค. - ก.ย.



### ฝนตกชุกหนาแน่น



ฝนตก 60-80% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่  
กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง  
ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน  
น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

## กลาง มิ.ย. - กลาง ก.ค.

### ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

อาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่  
เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะ  
พื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

## ตุลาคม

บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
มีฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า  
โดยเฉพาะตอนบนของภาค

บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้  
มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลาย  
พื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

## ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า

พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อน  
เข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1-2 ลูก

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณ  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ  
ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน



## สิงหาคมและกันยายน

### ฝนตกชุกหนาแน่น

**ระวัง !!**



ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



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

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 66



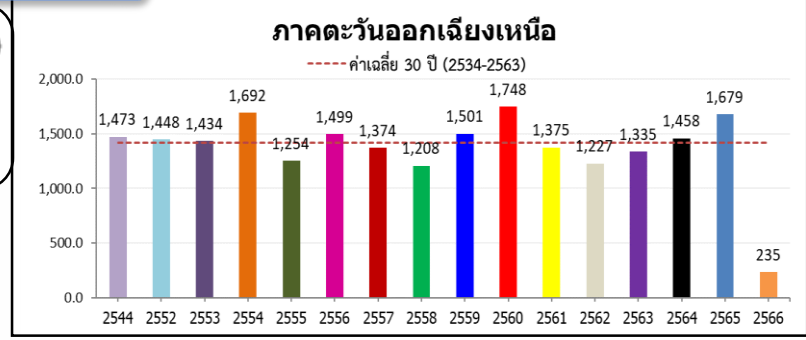
# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. – 5 มิ.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ  
**34 %**

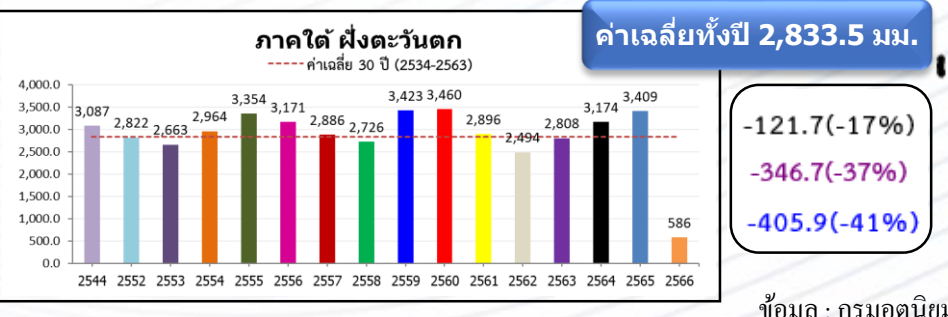
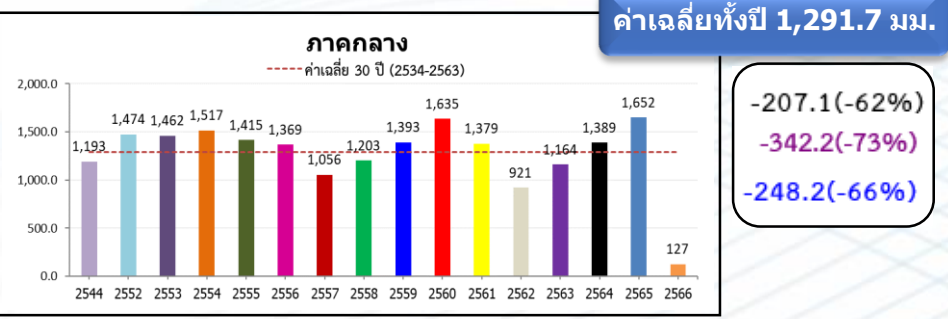
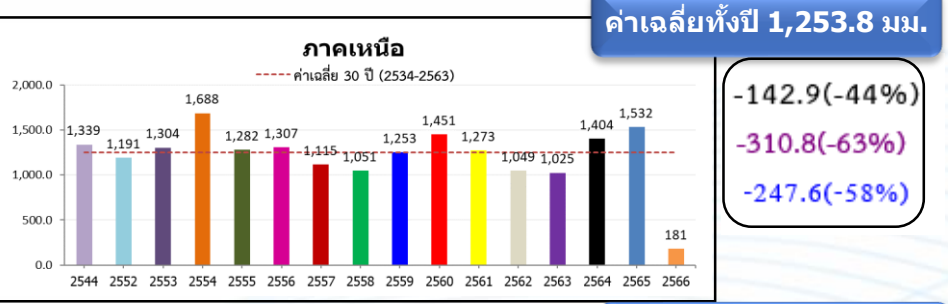
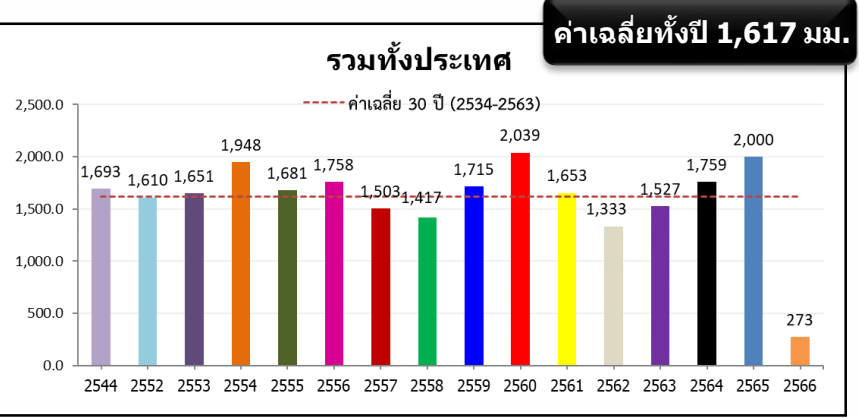
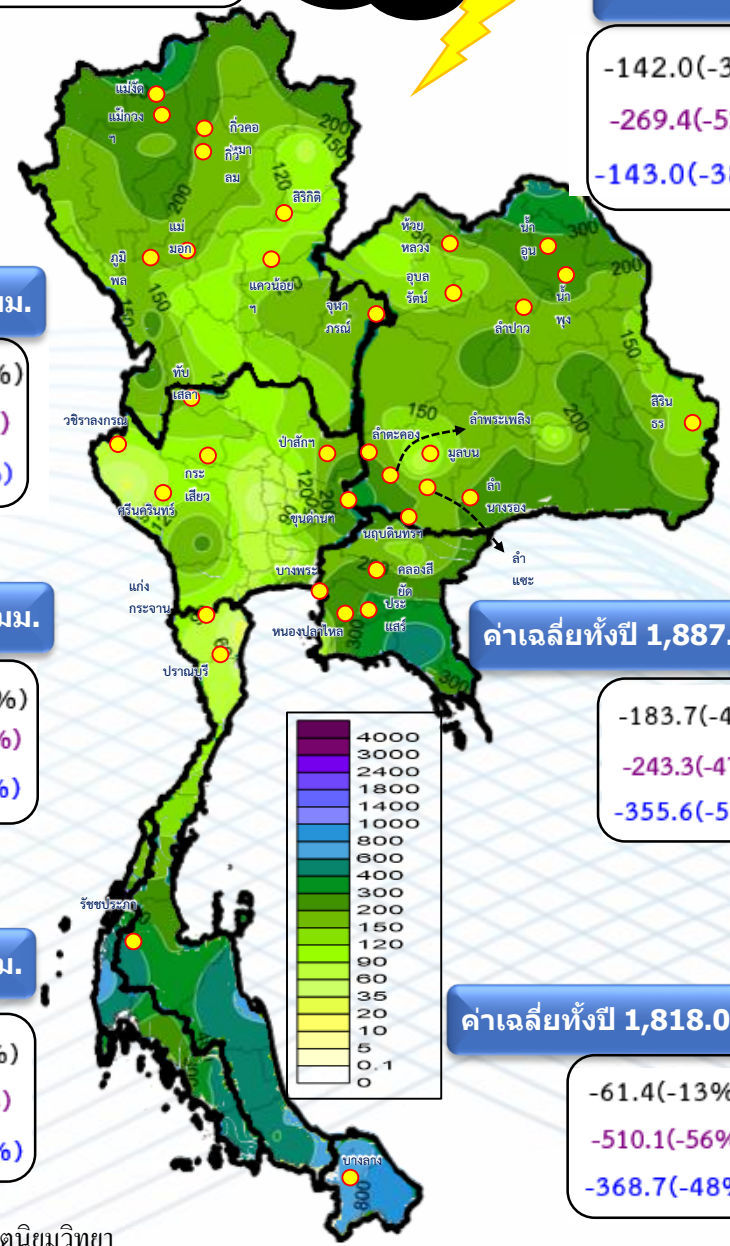
-139.9(-34%)  
-329.8(-55%)  
-270.1(-50%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

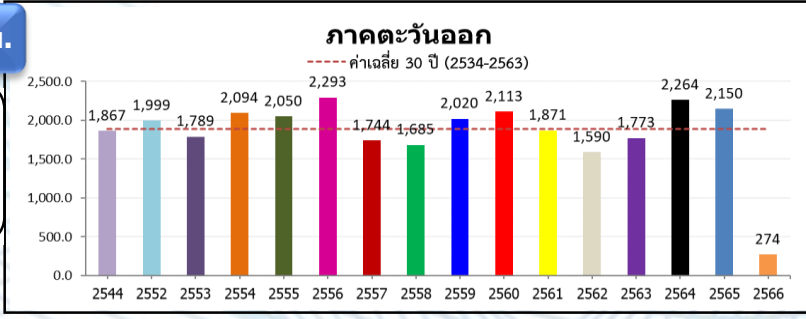
-142.0(-38%)  
-269.4(-53%)  
-143.0(-38%)



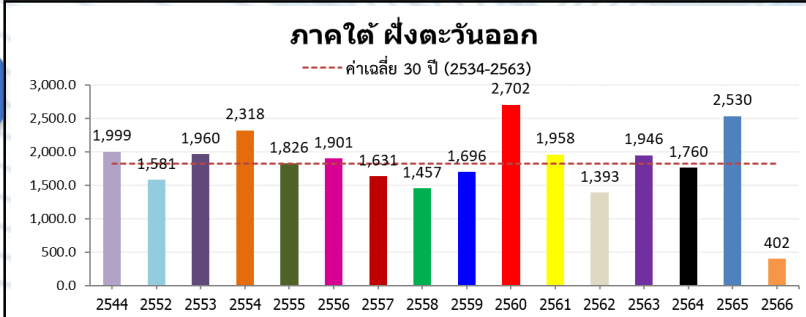
**หมายเหตุ**  
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)  
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)  
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



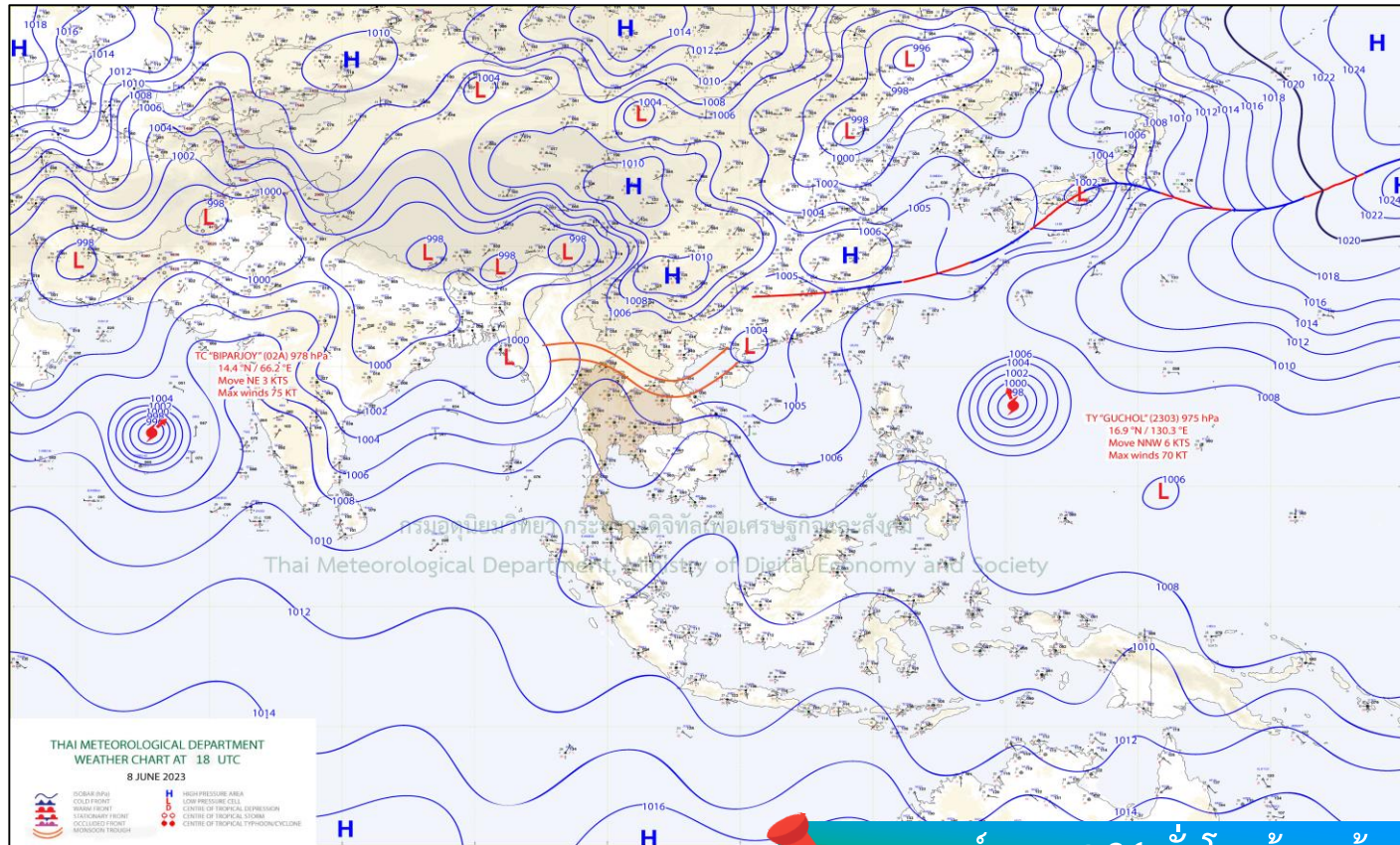
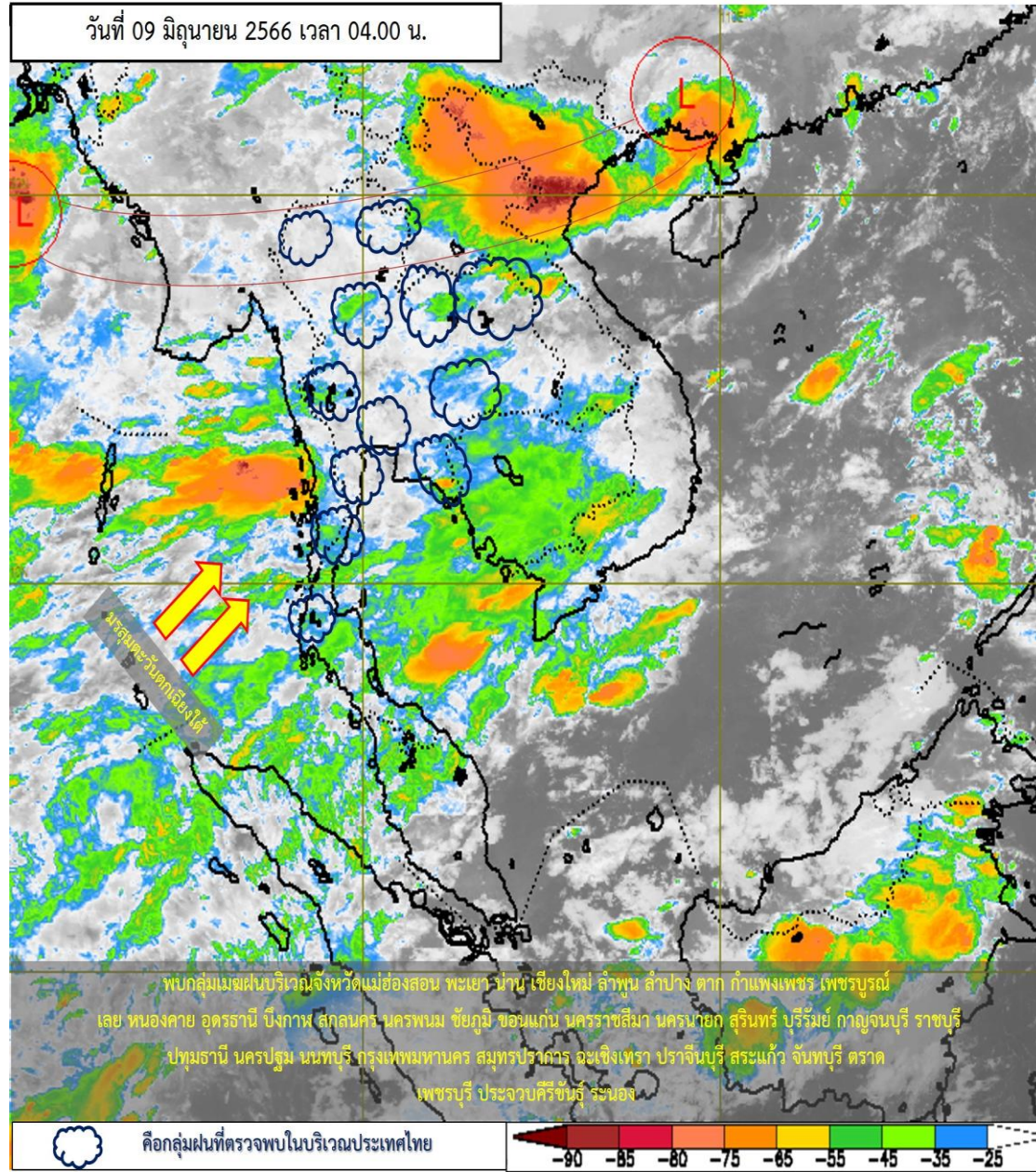
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.  
-183.7(-40%)  
-243.3(-47%)  
-355.6(-56%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.  
-61.4(-13%)  
-510.1(-56%)  
-368.7(-48%)



วันที่ 09 มิถุนายน 2566 เวลา 04.00 น.

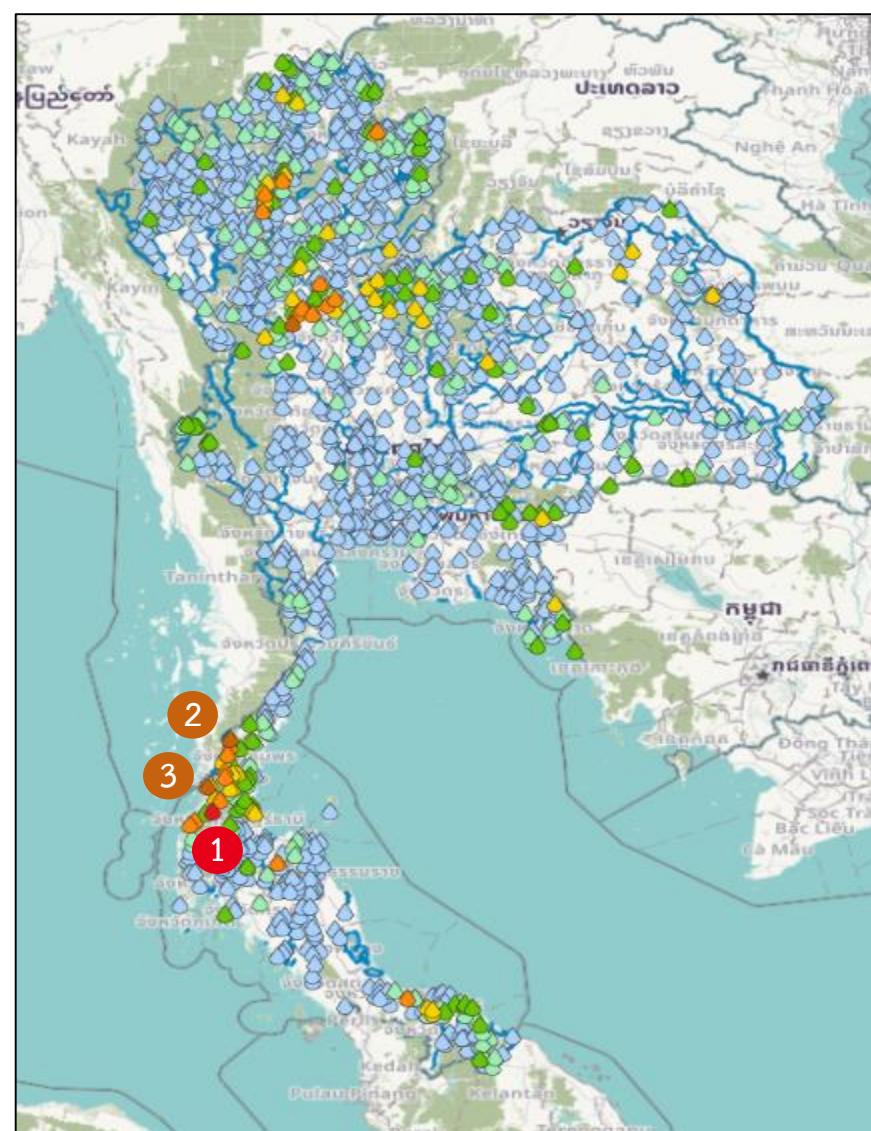


## พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมพาดผ่านหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก**



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 8 มิ.ย.66 – วันที่ 9 มิ.ย.66

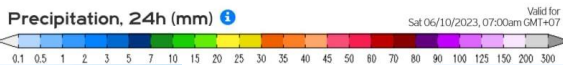
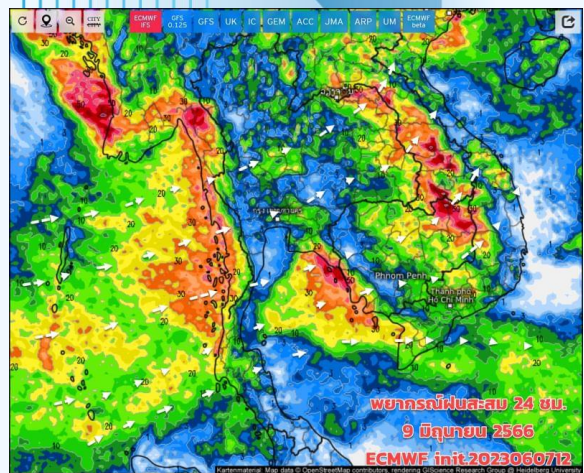


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านย่านยาว	ด.เขี้ยวเหล็ก อ.กะเปอร์ จ.ระนอง 1	04:00 น.	112.5
บ้านรังแตน	ด.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 2	04:00 น.	86.5
ทต.ปากน้ำ	ด.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 3	05:00 น.	82.6
ทต.พรานกระต่าย	ด.พรานกระต่าย อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	05:00 น.	73.2
บ้านขุนตาน	ด.ท่าปลาตุก อ.แม่ทา จ.ลำพูน	04:00 น.	65.5
บ้านเหนือ	ด.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	04:00 น.	65
บ้านนาพรุ	ด.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	04:00 น.	64.5
บ้านกอบแก้ววัฒนาภิบาล	ด.ลำพูน อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	04:00 น.	62.5
บ้านป่าหั่ว	ด.บ้านขอ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	04:00 น.	60
บ้านหินใหญ่	ด.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง	04:00 น.	59.5

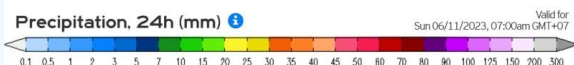
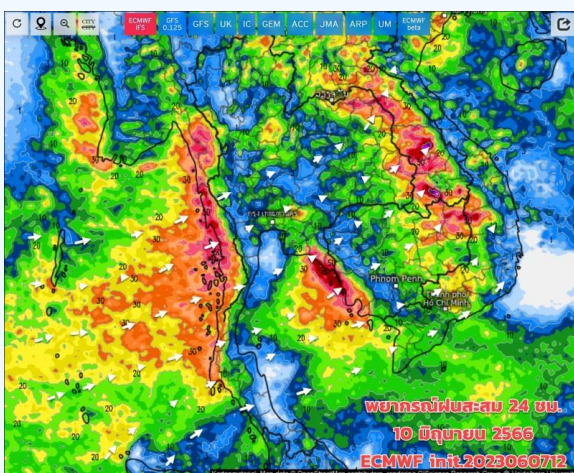
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก



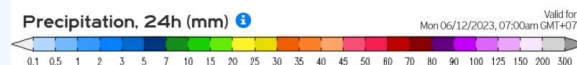
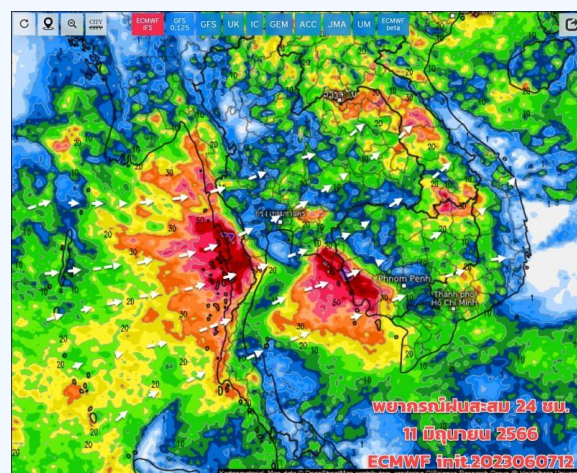
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 9 มิ.ย. – 15 มิ.ย. 66



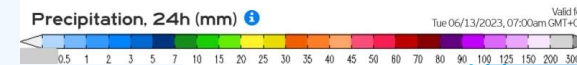
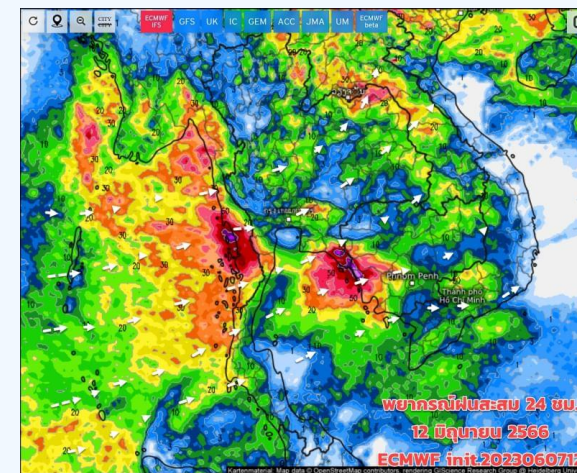
วันที่ 9 มิ.ย. 2566



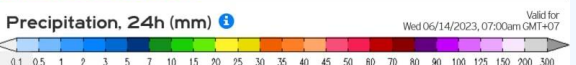
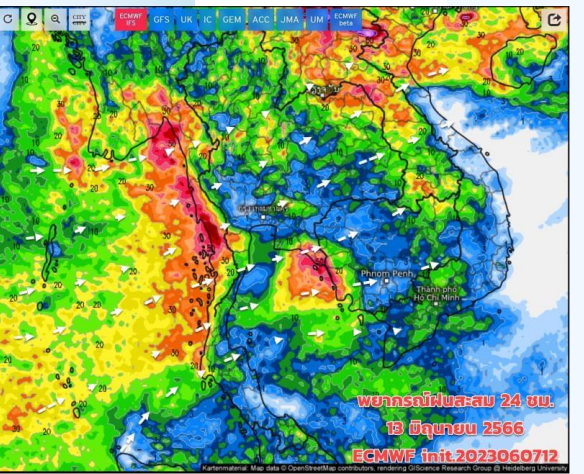
วันที่ 10 มิ.ย. 2566



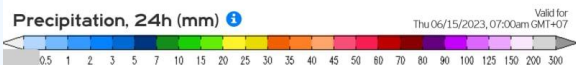
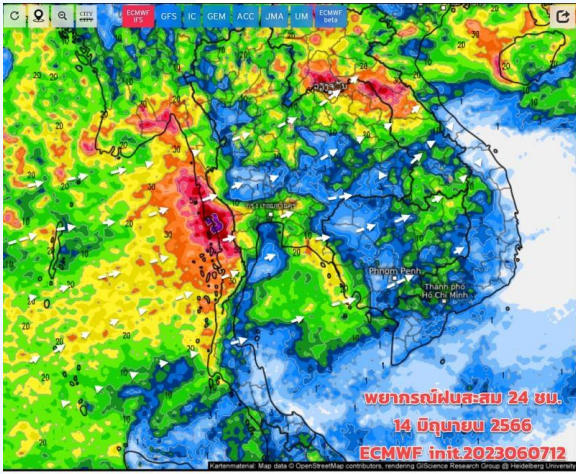
วันที่ 11 มิ.ย. 2566



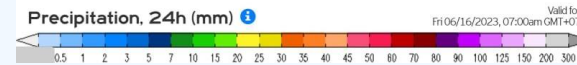
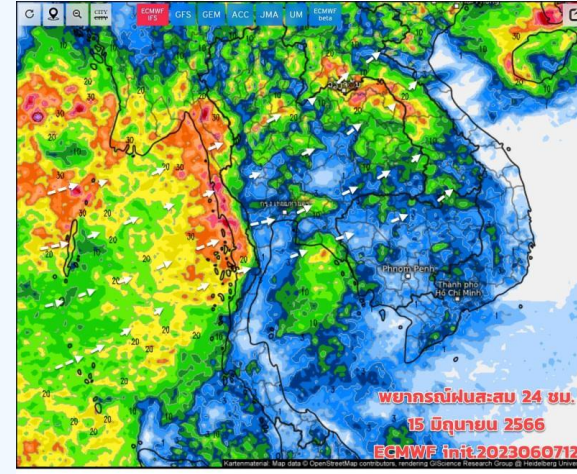
วันที่ 12 มิ.ย. 2566



วันที่ 13 มิ.ย. 2566



วันที่ 14 มิ.ย. 2566



วันที่ 15 มิ.ย. 2566

## การคาดหมาย

9-10 มิ.ย.66 ยังมีฝนเกิดขึ้นต่อเนื่องบริเวณประเทศไทยตอนบน แต่ปริมาณฝนที่ตกส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อย ถึงปานกลาง ส่วนภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด) และภาคใต้ฝั่งตะวันตกด้านรับมรสุม (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง) ยังมีฝนตกต่อเนื่อง และตกหนักบางแห่ง ช่วง 11-18 มิ.ย.66 ร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนฝนลดลงบ้าง โดยมีฝนเกิดขึ้นบางแห่ง ส่วนมากด้านตอนบนและด้านตะวันออกของภาคเหนือ และภาคอีสาน ส่วนภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง กทม.และปริมณฑล มีฝน/ฝนฟ้าคะนองบางแห่งสำหรับภาคใต้ และภาคตะวันออก ด้านรับมรสุมยังมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมมีกำลังปานกลาง ห่างฝั่งคลื่นสูง



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า





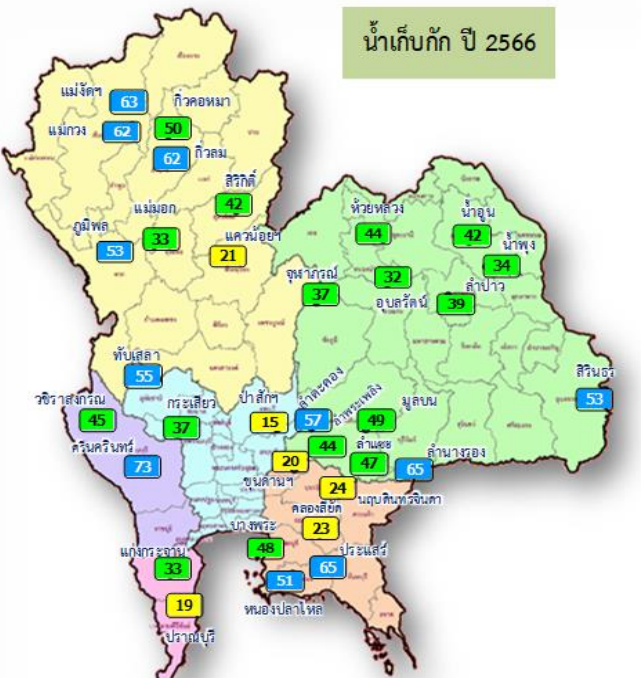


---

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

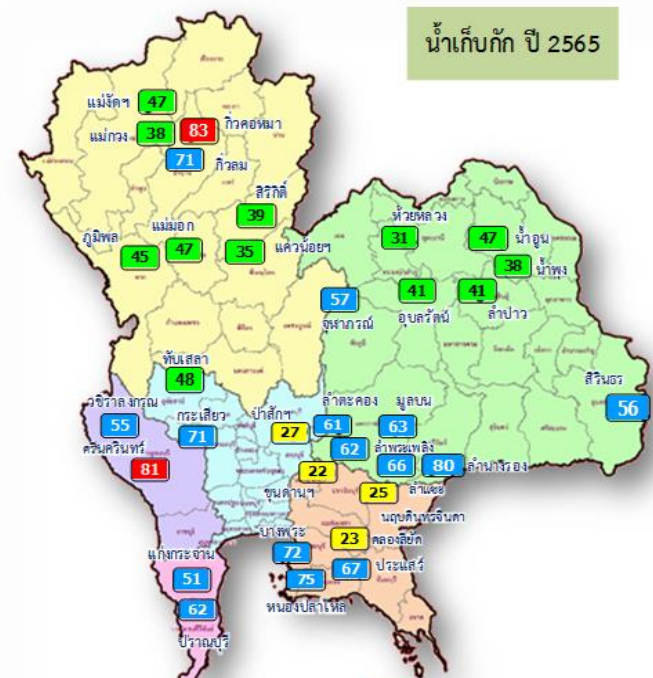


# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 9 มิถุนายน 2566



น้ำเก็บกัก ปี 2566

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 16 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง



น้ำเก็บกัก ปี 2565

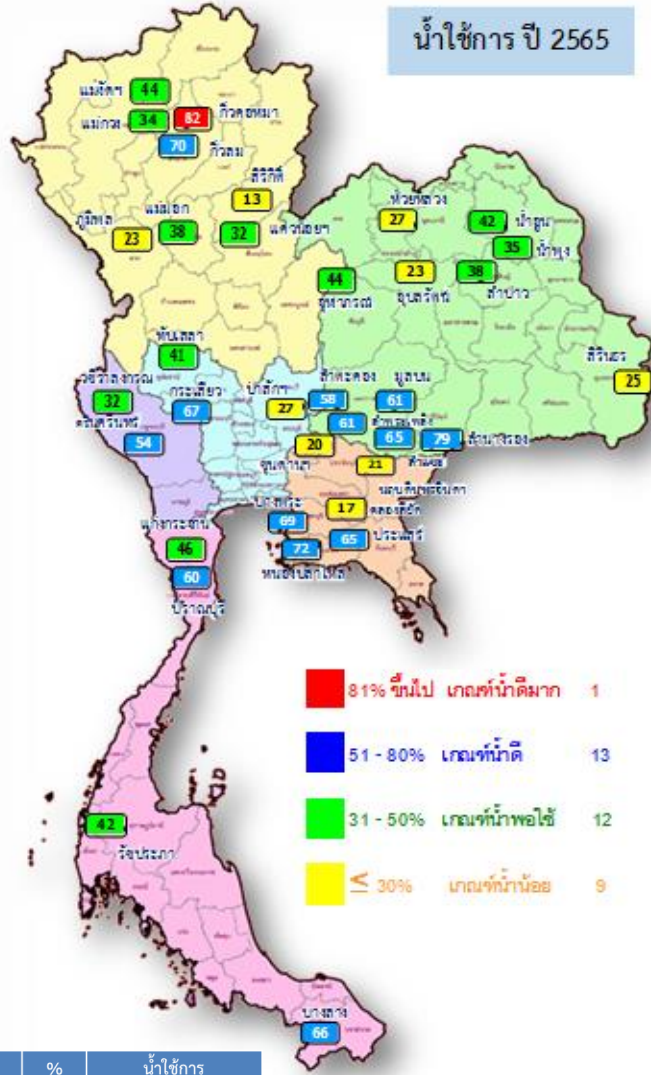
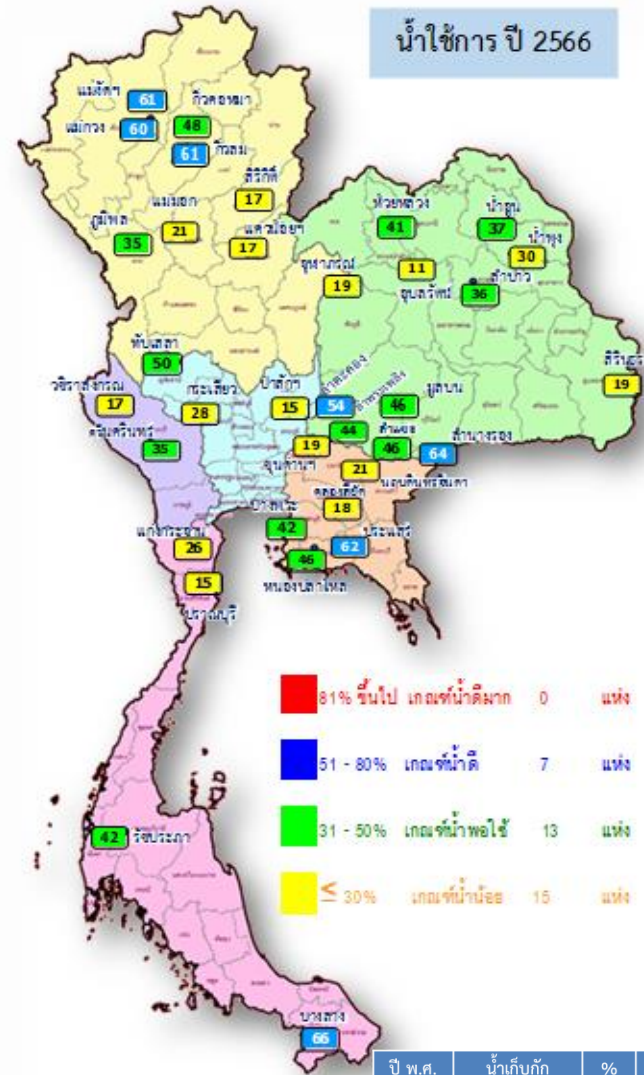
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	37,606	53	14,069	30	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	39,683	56	16,141	34	2,072

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
					ปี 2565		ปี 2566						
					ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิภาค*		13,462	13,462	9,662	6,017	45	7,145	53	3,345	25	35	0.00	32.00
สริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	3,683	39	3,954	42	1,104	12	17	6.52	17.09
แม้งัดสมบูรณ์ชล		323	265	253	124	47	167	63	155	59	61	0.13	0.03
แม่งาวอุดมธารา		295	263	249	99	38	162	62	148	56	60	0.23	0.05
กิ่วลม		106	106	103	75	71	66	62	63	59	61	0.63	0.39
กิ่วคอหมา		209	170	164	140	83	85	50	78	46	48	0.10	0.02
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	331	35	193	21	150	16	17	0.00	1.72
แม่มอก		110	110	94	52	47	36	33	20	18	21	0.06	0.06
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง		136	136	129	42	31	59	44	53	39	41	3.00	0.11
น้ำอูน		780	520	475	243	47	219	42	174	33	37	0.64	0.00
น้ำพุง*		200	165	157	62	38	56	34	48	29	30	0.00	0.61
จุฬารัตน์*		181	164	127	93	57	61	37	24	15	19	0.57	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	1,007	41	787	32	206	8	11	1.95	0.80
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	807	41	768	39	668	34	36	0.84	0.26
ลำตะคอง		445	314	292	191	61	179	57	157	50	54	0.00	0.26
ลำพระเพลิง		242	155	154	95	62	68	44	67	43	44	0.01	0.16
มูลบน		350	141	134	89	63	69	49	62	44	46	0.17	0.56
ลำแจะ		325	275	268	182	66	130	47	123	45	46	0.00	0.12
ลำนางรอง		197	121	118	97	80	78	65	75	62	64	0.00	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,111	56	1,051	53	219	11	19	5.68	3.03
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	264	27	144	15	141	15	15	0.00	1.30
ทับเสลา		190	160	143	76	48	88	55	71	45	50	0.00	0.00
กระเสียว		390	299	259	213	71	112	37	72	24	28	0.00	1.81
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	14,327	81	12,882	73	2,617	15	35	2.47	17.95
วชิราลงกรณ*		11,000	8,860	5,848	4,854	55	4,006	45	994	11	17	5.21	7.04
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	48	22	45	20	41	18	19	1.00	0.09
คลองสียัด		450	420	390	95	23	99	23	69	16	18	0.22	0.14
บางพระ		127	117	105	85	72	56	48	44	37	42	0.06	0.41
หนองปลาไหล		206	164	150	122	75	83	51	70	43	46	0.35	0.66
ประแสร์		322	295	275	198	67	192	65	172	58	62	0.00	0.41
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	72	25	72	24	58	20	21	0.20	0.00
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน		900	710	645	360	51	236	33	171	24	26	0.97	2.59
ปราณบุรี		490	391	373	242	62	73	19	55	14	15	0.04	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,132	56	3,132	56	1,780	32	42	9.84	6.95
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	1,053	72	1,052	72	776	53	66	1.11	5.11
<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>77,891</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>39,681</b>	<b>56</b>	<b>37,606</b>	<b>53</b>	<b>14,069</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>42.02</b>	<b>102.00</b>



# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

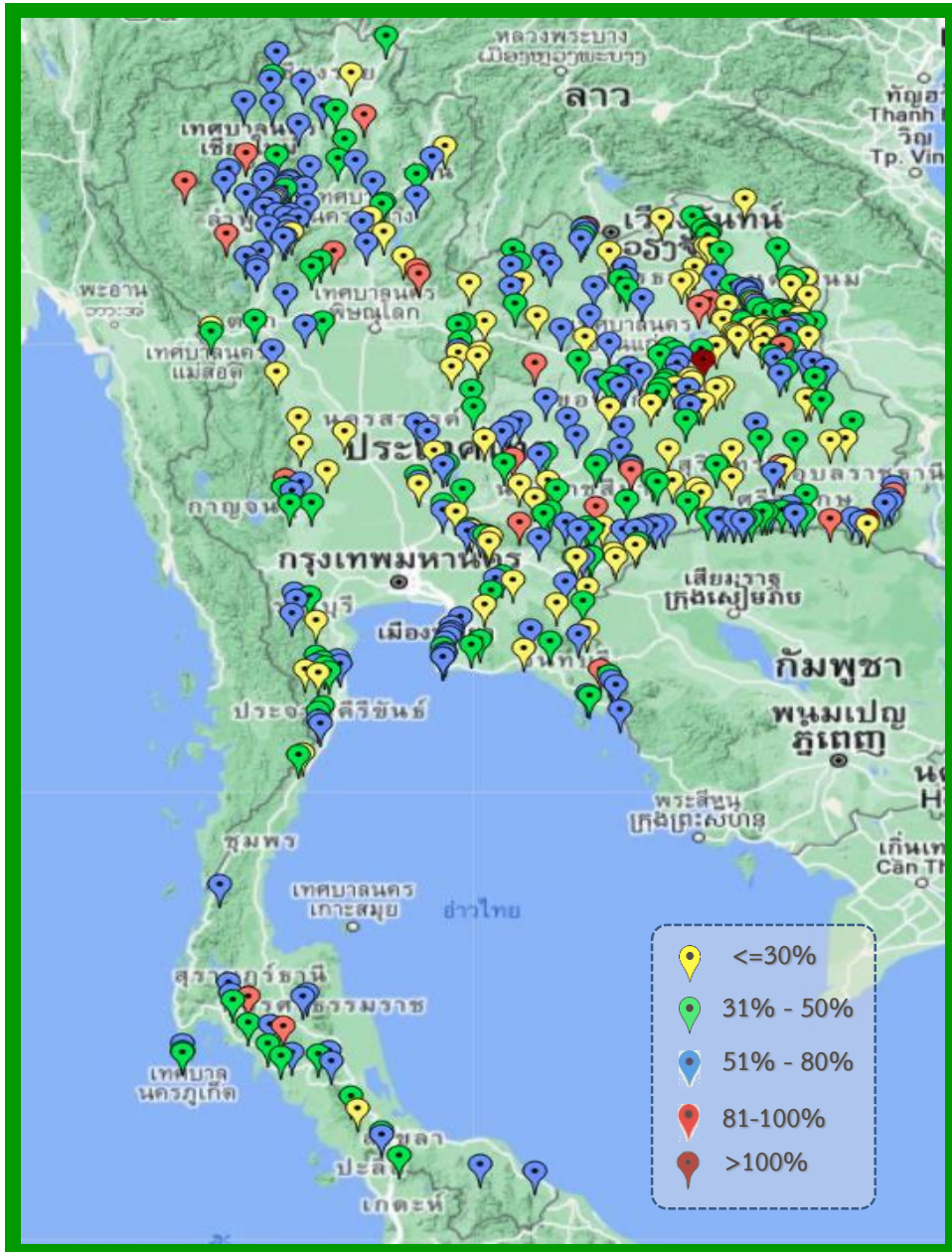


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	37,606	53	14,069	30	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	39,683	56	16,141	34	2,072

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
					ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
					ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.				
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	6,017	45	7,145	53	3,345	35	0.00	32.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	3,683	39	3,954	42	1,104	17	6.52	17.09
แม่จัดสมบูรณ์ชล		323	265	253	124	47	167	63	155	61	0.13	0.03
แม่กวางอุดมธารา		295	263	249	99	38	162	62	148	60	0.23	0.05
ก๊วยหลม		106	106	103	75	71	66	62	63	61	0.63	0.39
ก๊วยคองหมา		209	170	164	140	83	85	50	78	48	0.10	0.02
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	331	35	193	21	150	17	0.00	1.73
แม่มอก		110	110	94	52	47	36	33	20	21	0.06	0.06
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง		136	136	129	42	31	59	44	53	41	3.00	0.11
น้ำอูน		780	520	475	243	47	219	42	174	37	0.64	0.00
น้ำพุง*		200	165	157	62	38	56	34	48	30	0.00	0.61
จุฬารามณ์*		181	164	127	93	57	61	37	24	19	0.57	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	1,007	41	787	32	206	11	1.95	0.80
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	807	41	768	39	668	36	0.84	0.26
ลำตะคอง		445	314	292	191	61	179	57	157	54	0.00	0.26
ลำพระเพลิง		242	155	154	95	62	68	44	67	44	0.01	0.16
มูลบน		350	141	134	89	63	69	49	62	46	0.17	0.56
ลำแจะ		325	275	268	182	66	130	47	123	46	0.00	0.12
ลำน้ำรอง		197	121	118	97	80	78	65	75	64	0.00	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,111	56	1,051	53	219	19	5.68	3.03
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	264	27	144	15	141	15	0.00	1.30
ทับเสลา		190	160	143	76	48	88	55	71	50	0.00	0.00
กระเสียว		390	299	259	213	71	112	37	72	28	0.00	1.81
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	14,327	81	12,882	73	2,617	35	2.47	17.95
วชิราลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	4,854	55	4,006	45	994	17	5.21	7.04
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	48	22	45	20	41	19	1.00	0.09
คลองสิียด		450	420	390	95	23	99	23	69	18	0.22	0.14
บางพระ		127	117	105	85	72	56	48	44	42	0.06	0.41
หนองปลาไหล		206	164	150	122	75	83	51	70	46	0.35	0.66
ประแสร์		322	295	275	198	67	192	65	172	62	0.00	0.41
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	72	25	72	24	58	21	0.20	0.00
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน		900	710	645	360	51	236	33	171	26	0.97	2.59
ปราณบุรี		490	391	373	242	62	73	19	55	15	0.04	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,132	56	3,132	56	1,780	42	9.84	6.95
บางลาง*		1,590	1,454	1,178	1,053	72	1,052	72	776	66	1.11	5.11
<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>39,681</b>	<b>56</b>	<b>37,606</b>	<b>53</b>	<b>14,069</b>	<b>30</b>	<b>42.02</b>	<b>102.00</b>



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 9 มิถุนายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2565	% รนก.	ปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	620	57	520	48	430	43
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,273	62	996	48	829	44
กลาง	27	419	393	200	48	136	33	112	29
ตะวันตก	8	164	152	106	65	83	51	72	47
ตะวันออก	52	1,006	949	573	57	390	39	333	35
ใต้	42	679	626	523	77	338	50	285	46
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>3,295</b>	<b>61</b>	<b>2,463</b>	<b>46</b>	<b>2,060</b>	<b>41</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30-50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	10	15	48	7	0
ตอน.	58	76	77	13	2
ตะวันออก	13	16	22	1	0
กลาง	12	9	5	1	0
ตะวันตก	0	4	4	0	0
ใต้	5	17	18	2	0
<b>รวม</b>	<b>98</b>	<b>137</b>	<b>174</b>	<b>24</b>	<b>2</b>

**รวมทั้งหมด 435 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 9 มิถุนายน 2566

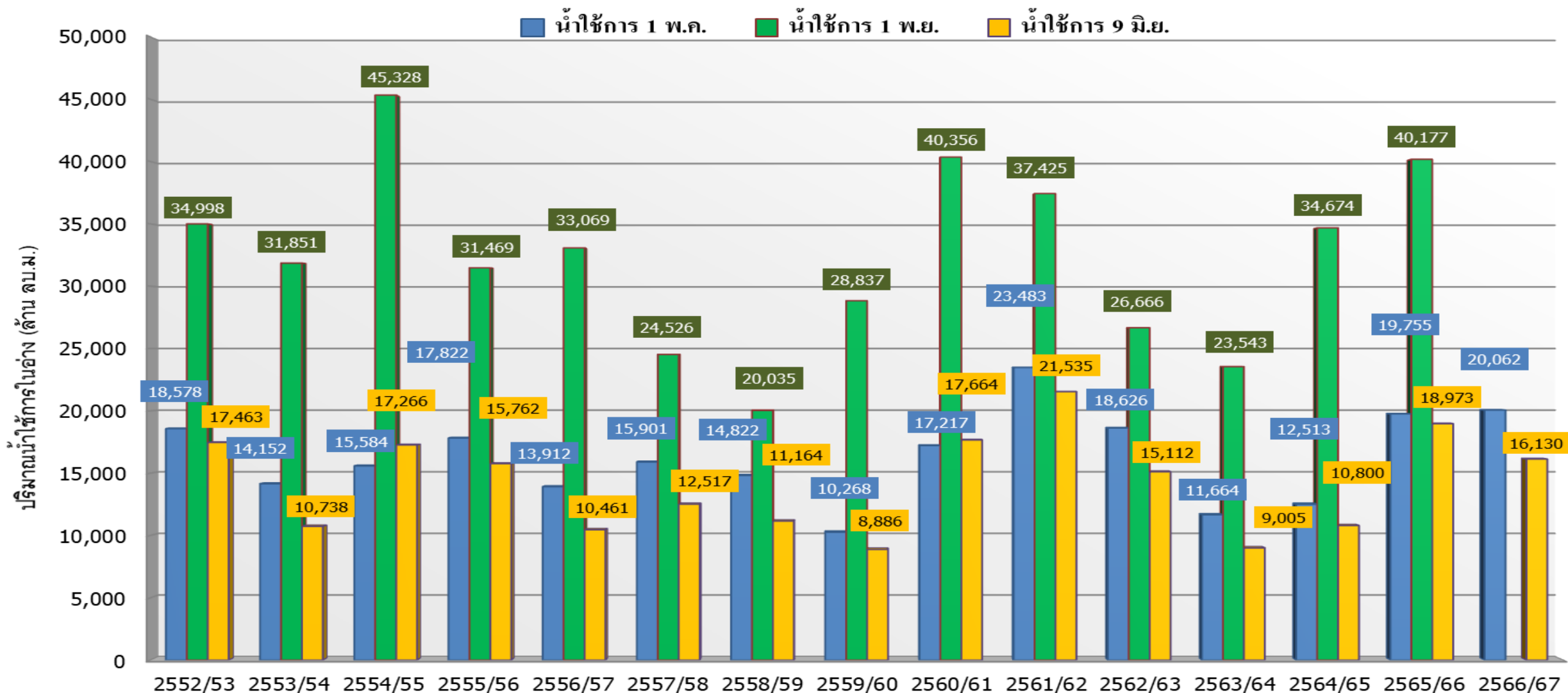


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	11,809	48	80	1,083	520	48	88	25,908	11,141	43	12,329	48	13,579	1,188	11	
ตอน.	12	8,368	3,526	42	226	2,061	996	48	238	10,429	5,292	51	4,522	43	5,907	-770	-15	
กลาง	3	1,419	344	24	27	419	136	32	30	1,838	753	41	480	26	1,357	-273	-36	
ตะวันตก	2	26,605	16,888	63	8	164	83	51	10	26,769	19,288	72	16,971	63	9,798	-2,317	-12	
ตะวันออก	6	1,515	547	36	52	1,006	390	39	58	2,520	1,194	47	937	37	1,583	-257	-22	
ใต้	4	8,194	4,493	55	42	679	338	50	46	8,874	5,312	60	4,831	54	4,043	-481	-9	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>37,606</u></b>	<b>53</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b><u>2,463</u></b>	<b>46</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>42,978</b>	<b>56</b>	<b><u>40,069</u></b>	<b>52</b>	<b>36,268</b>	<b>-2,909</b>	<b>-7</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<b><u>14,069</u></b>	30		5,004	<b><u>2,060</u></b>	41		52,388	<b>19,029</b>	36	<b><u>16,130</u></b>	31				

สามารถรับน้ำได้อีก **36,268** ล้าน ลบ.ม. (48%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100

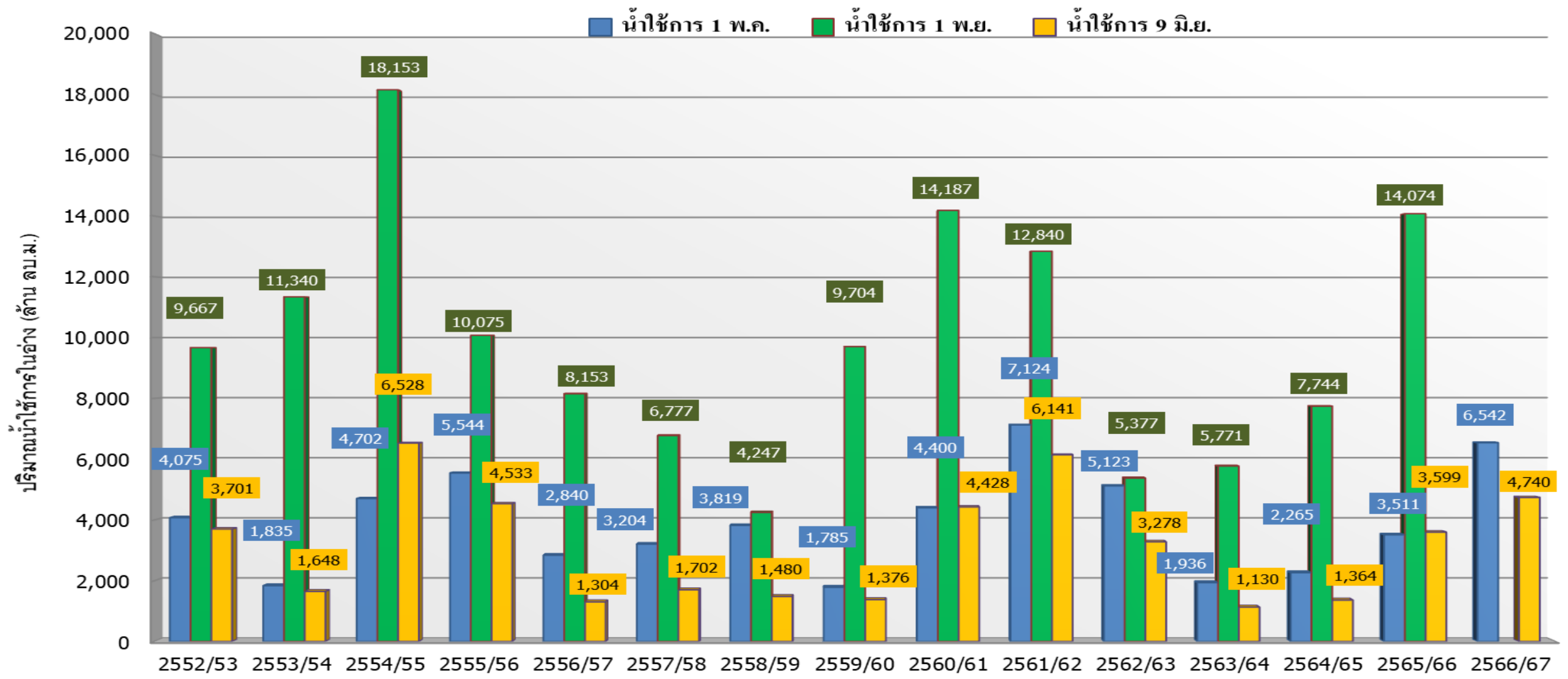
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 9 มิ.ย.	17,463	10,738	17,266	15,762	10,461	12,517	11,164	8,886	17,664	21,535	15,112	9,005	10,800	18,973	16,130



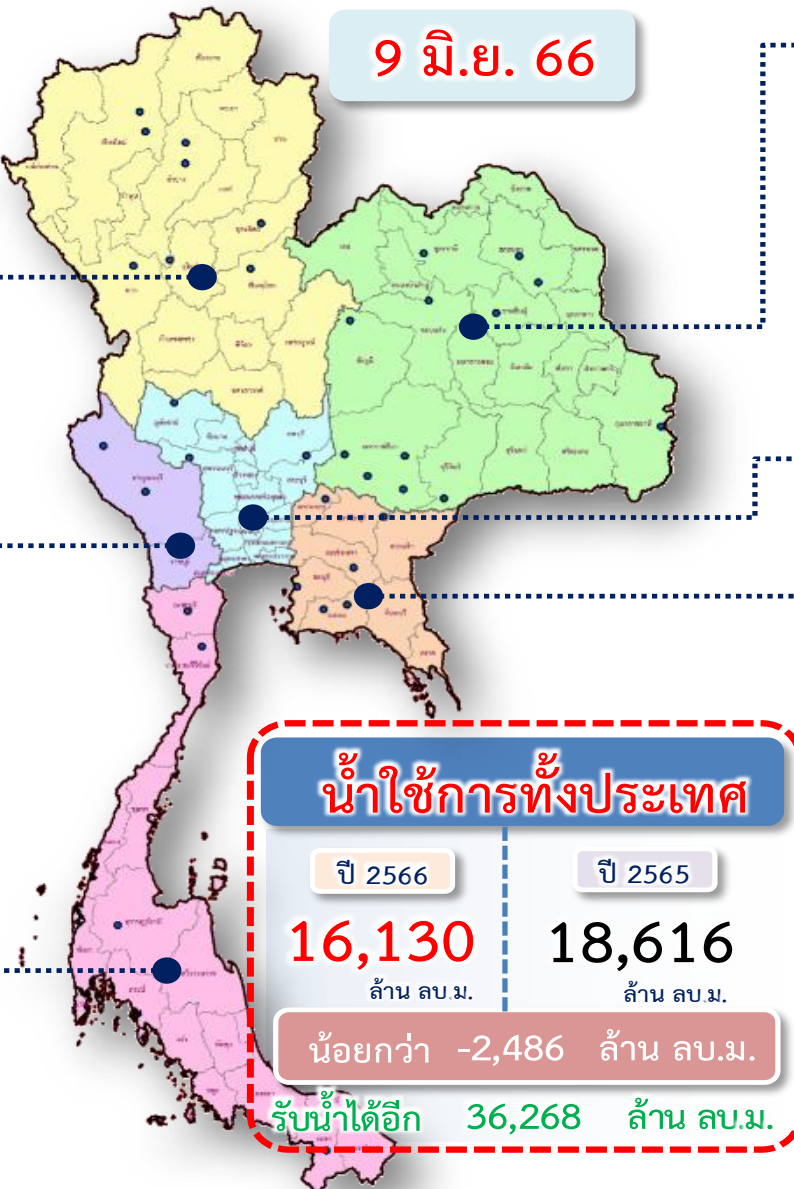
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 9 มิ.ย.	3,701	1,648	6,528	4,533	1,304	1,702	1,480	1,376	4,428	6,141	3,278	1,130	1,364	3,599	4,740



# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



9 ม.ย. 66

### ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
5,494	4,297
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 1,197 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,579 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
2,704	3,057
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -352 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,907 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,682	6,002
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,319 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 9,798 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
396	668
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -272 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,357 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,067	3,547
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -480 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,043 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
786	1,047
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -261 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,583 ล้าน ลบ.ม.	

### น้ำใช้การทั้งประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
16,130	18,616
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,486 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 36,268 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง



อ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่  
ทั่วประเทศ  
35 แห่ง

เก็บกัก 51,325 ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ 17,787 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ค.66



ต้นฤดูฝน ปี 2566

เก็บกัก 38,303 ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ 14,766 ล้าน ลบ.ม.

1 มิ.ย.66



วันนี้ (9 มิ.ย.66)		สะสม (1พ.ค.-ปัจจุบัน)	
ไหลลง	42.02	1,209.04	
ระบาย	102.00	4,329.24	
ใช้การ	14,069 ล้าน ลบ.ม.		

4 เขื่อนหลัก  
กลุ่มเจ้าพระยา

เก็บกัก 13,238 ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ 6,542 ล้าน ลบ.ม.

1 พ.ค.66



ต้นฤดูฝน ปี 2566

เก็บกัก 11,852 ล้าน ลบ.ม.  
ใช้การ 5,156 ล้าน ลบ.ม.

1 มิ.ย.66



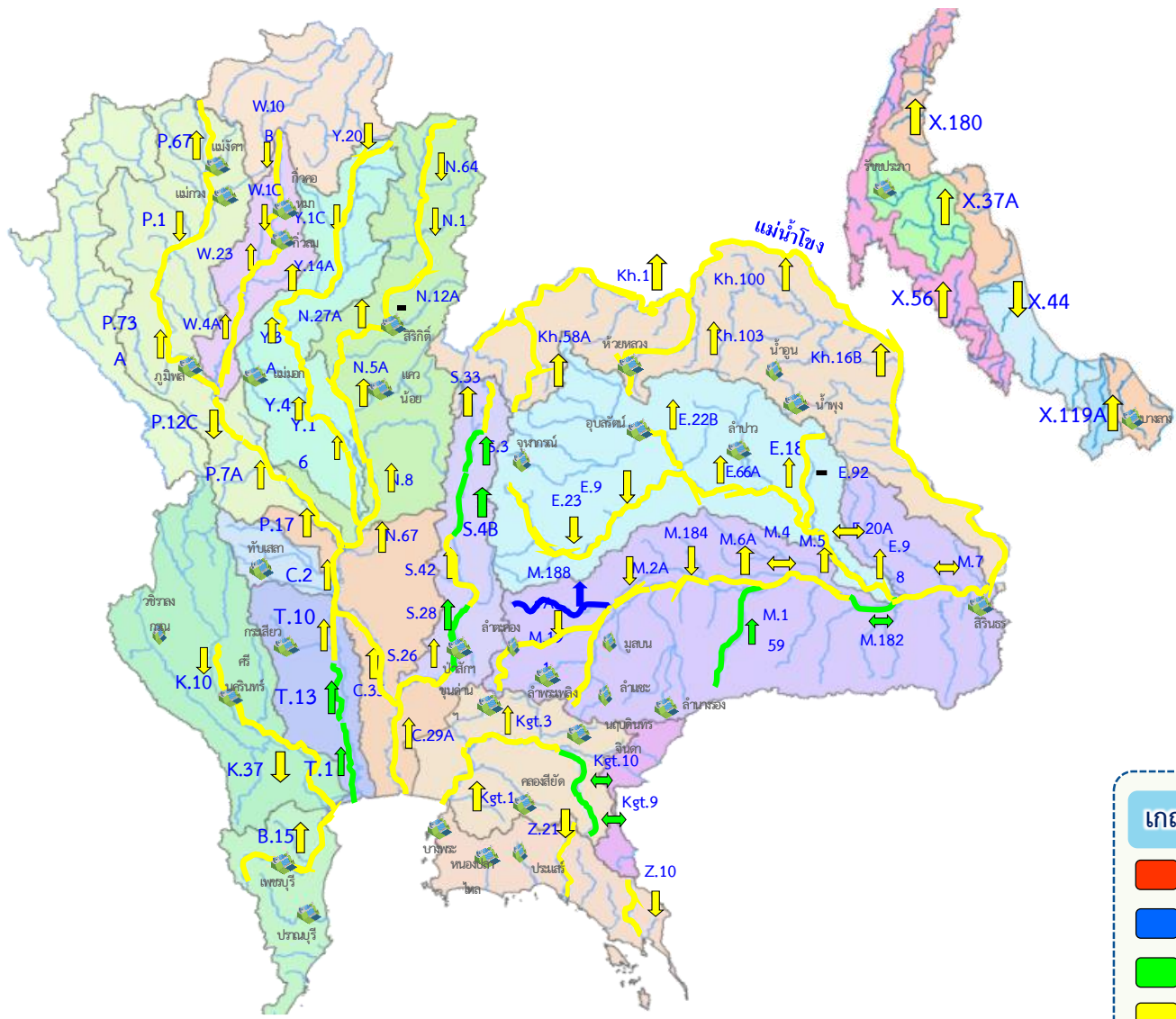
วันนี้ (9 มิ.ย.66)		สะสม (1พ.ค.-ปัจจุบัน)	
ไหลลง	6.52	289.32	
ระบาย	52.12	1,979.47	
ใช้การ	4,740 ล้าน ลบ.ม.		



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก วันที่ 9 มิถุนายน 2566



## สถานการณ์ปกติ



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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

**จำนวน**

- สถานี
- 7 สถานี
- 6 สถานี
- 68 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 81 สถานี

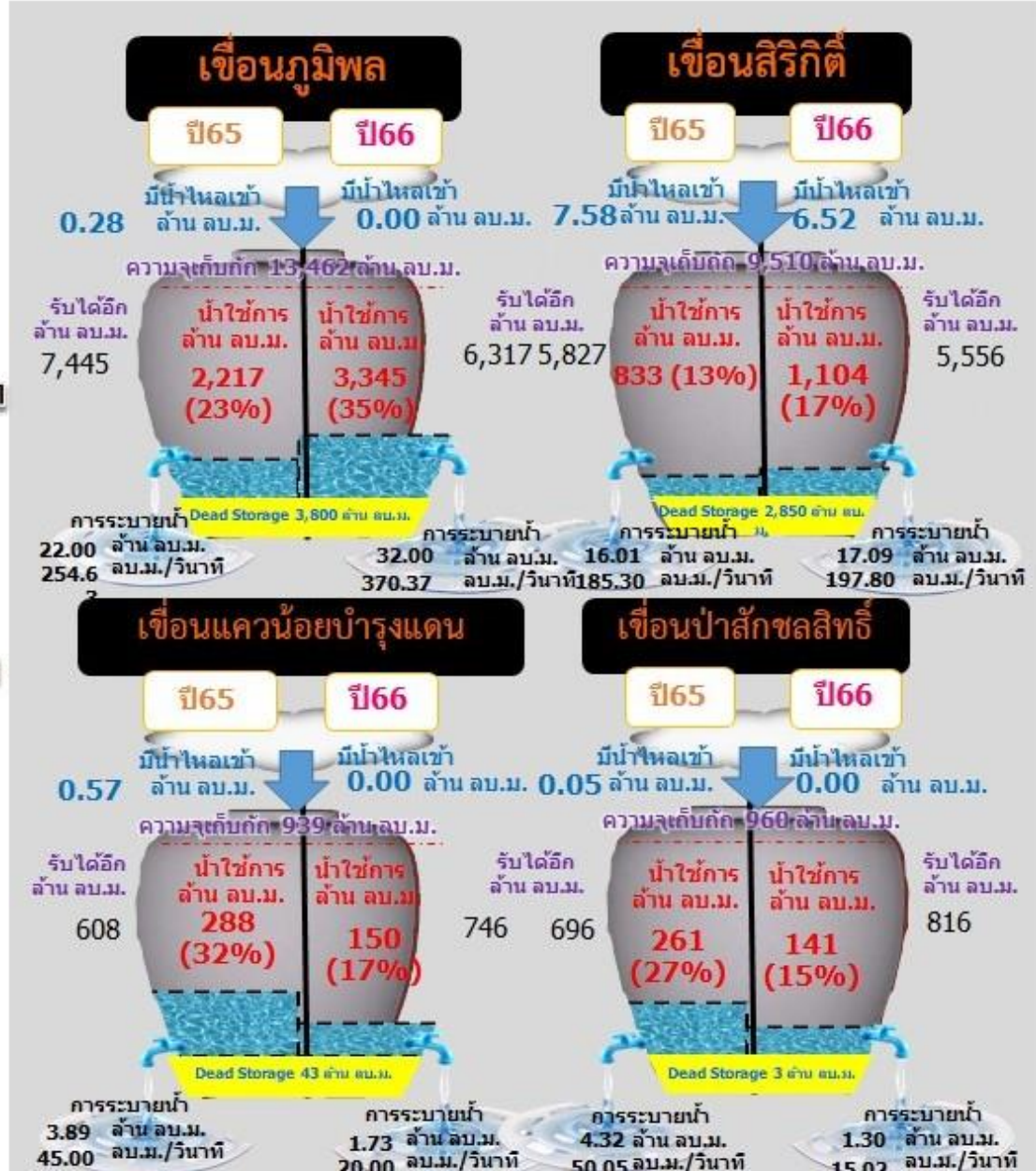


# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



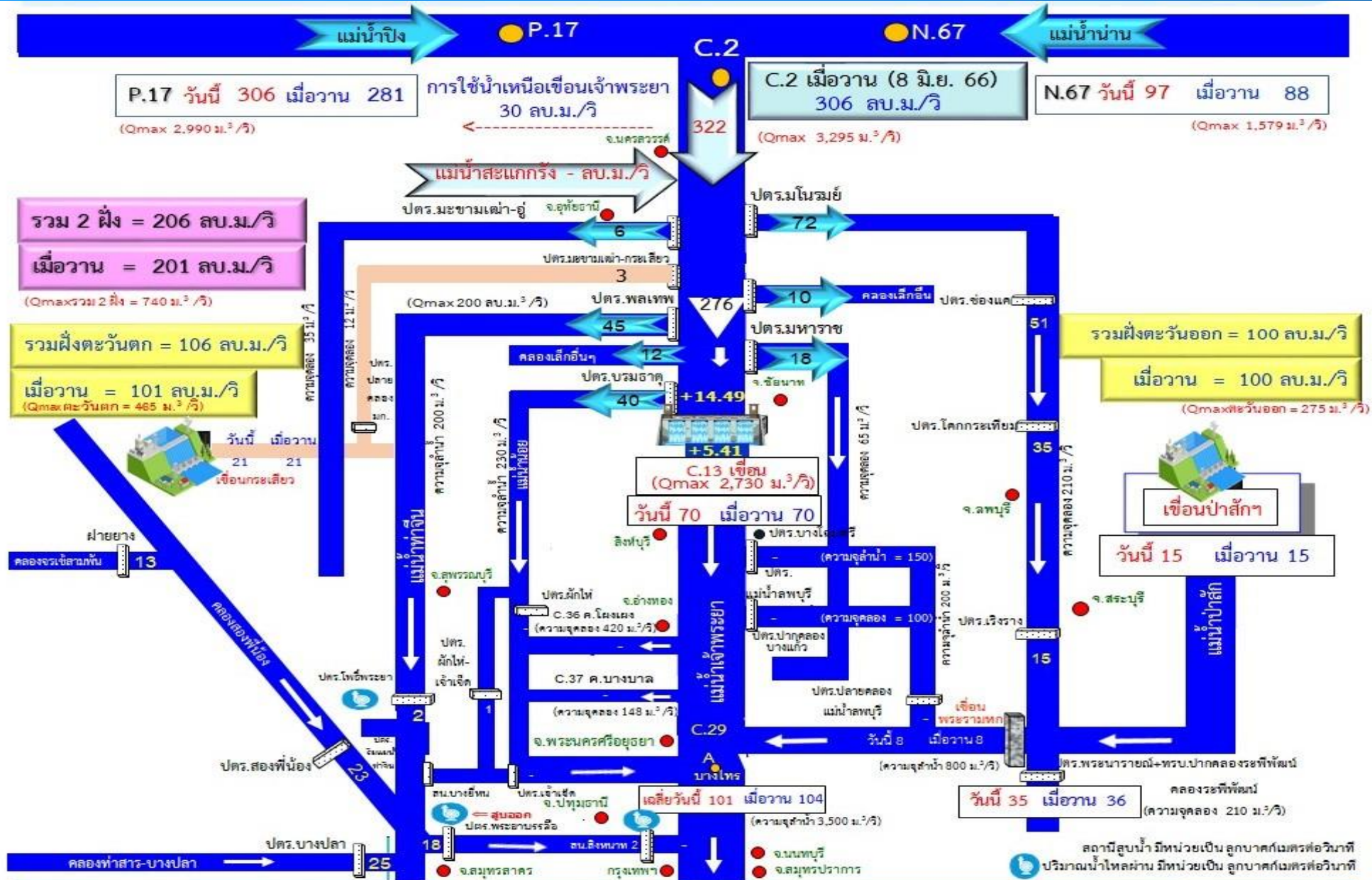


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
9 มิ.ย. 66	11,436 (46%)	4,740 (26%)	13,435
9 มิ.ย. 65	10,295 (41%)	3,599 (20%)	14,576





# สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 มิ.ย. 66 เวลา 06.00 น.



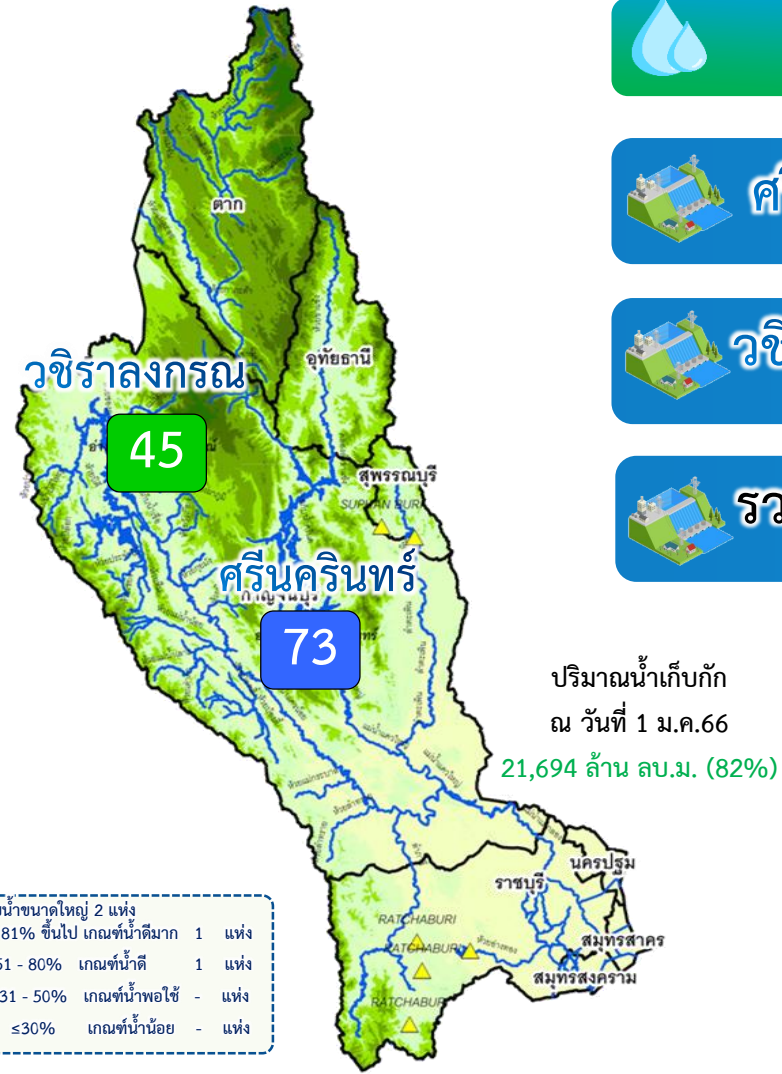


# สรุปผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66



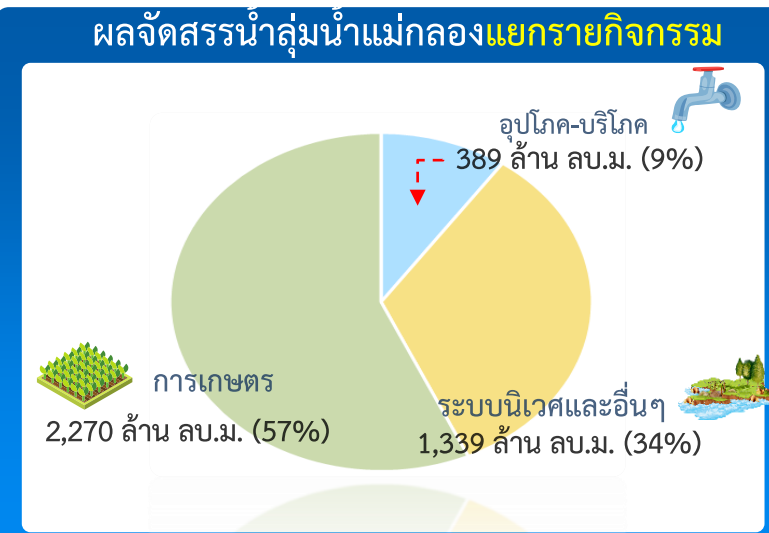


# แผน/ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ม.ค.66 – 30 มิ.ย.66)



		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	<b>12,882 (73%)</b>	<b>2,617 (35%)</b>	2.47 17.95
	<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	<b>4,006 (45%)</b>	<b>994 (17%)</b>	5.21 7.04
	<b>รวม 2 เขื่อน</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	<b>16,888 (63%)</b>	<b>3,611 (27%)</b>	7.68 24.99
			ปี 2565 = 19,182 ล้าน ลบ.ม.	ปี 2565 = 5,905 ล้าน ลบ.ม.	

ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน **8,964** ล้าน ลบ.ม. ( แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 5,500 ล้าน ลบ.ม.  
 \*\*แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้าน ลบ.ม. / สำรองน้ำต้นฤดูฝน 3,964 ล้าน ลบ.ม. )



### แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 9 มิ.ย.66

	<b>แผนจัดสรรน้ำ</b>	<b>5,500</b> (ล้าน ลบ.ม.)	
	<b>ผลจัดสรรน้ำ</b>	<b>4,610</b> (ล้าน ลบ.ม.)	<b>84 %</b>
	<b>คงเหลือ</b>	<b>890</b> (ล้าน ลบ.ม.)	<b>16 %</b>

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2565/66 (7 มิ.ย.66)

<b>แผน</b>	<b>เพาะปลูกแล้ว</b>	<b>เก็บเกี่ยว</b>
0.84 ล้านไร่	0.83 ล้านไร่ (98%)	0.28 ล้านไร่



# การจั้ตสรรน้ำฤตุฝน ปี 2566







# แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2566



(1 พฤษภาคม 2566 – 31 ตุลาคม 2566)



## ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน 20,247 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการน้ำ 30,246 ล้าน ลบ.ม.  
น้ำชลประทาน 14,851 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

1,752 ล้าน ลบ.ม. (6%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

6,175 ล้าน ลบ.ม. (20%)



เกษตรกรรม

21,865 ล้าน ลบ.ม. (72%)



อุตสาหกรรม

454 ล้าน ลบ.ม. (2%)

อุปโภค-บริโภค



แผนเพาะปลูก

22.71 ล้านไร่

นาปี 16.97 ล้านไร่

## ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน 6,542 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการน้ำ 10,021 ล้าน ลบ.ม.  
น้ำชลประทาน (4 เขื่อนหลัก) 5,500 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

288 ล้าน ลบ.ม. (3%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

145 ล้าน ลบ.ม. (1%)



เกษตรกรรม

9,421 ล้าน ลบ.ม. (94%)



อุตสาหกรรม

167 ล้าน ลบ.ม. (2%)



แผนเพาะปลูก

9.51 ล้านไร่

นาปี 8.05 ล้านไร่

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำต้นทุน 4,772 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการน้ำ 5,280 ล้าน ลบ.ม.  
น้ำชลประทาน (2 เขื่อนหลัก) 3,800 ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

649 ล้าน ลบ.ม. (12%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

1,496 ล้าน ลบ.ม. (28%)



เกษตรกรรม

3,133 ล้าน ลบ.ม. (59%)



อุตสาหกรรม

2 ล้าน ลบ.ม. (1%)



แผนเพาะปลูก

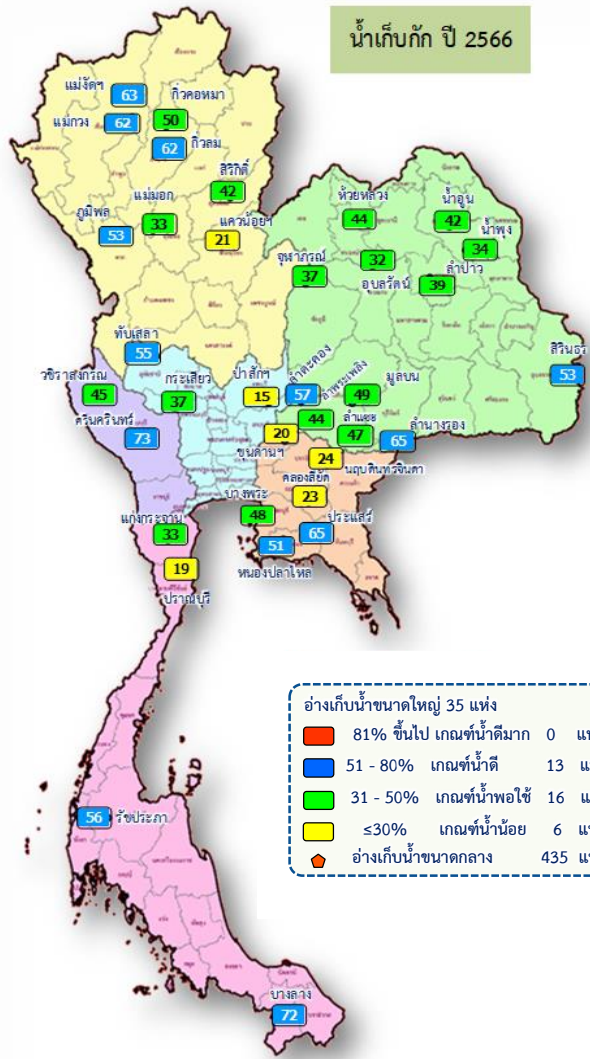
2.10 ล้านไร่

นาปี 0.88 ล้านไร่

\*\* ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วง หรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา\*\*



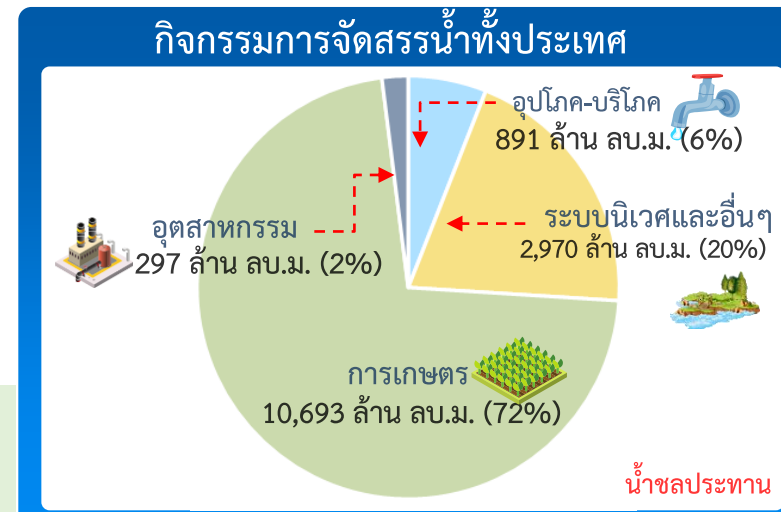
# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ทั่วประเทศ (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 9 มิ.ย.66

ประเภท	จำนวนแห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่	35 แห่ง	70,926 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 39,681 ล้าน ลบ.ม.	14,069 (30%) ปี 2565 = 16,139 ล้าน ลบ.ม.
อ่างฯ กลาง	435 แห่ง	5,410 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 5,003 ล้าน ลบ.ม.	2,060 (41%) ปี 2565 = 1,897 ล้าน ลบ.ม.
อ่างฯ เล็ก	1,060 แห่ง	387 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 345 ล้าน ลบ.ม.	179 (52%) ปี 2565 = 163 ล้าน ลบ.ม.
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,530 แห่ง</b>	<b>76,723 ล้าน ลบ.ม.</b> ปี 2565 = 42,909 ล้าน ลบ.ม.	<b>16,309 (31%)</b> ปี 2565 = 18,973 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 44,231 ล้าน ลบ.ม. (58%)  
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 20,247 ล้าน ลบ.ม. (38%) (ความต้องการน้ำฤดูฝน 30,246 ล้าน ลบ.ม.)



### ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 วันที่ 9 มิ.ย.66

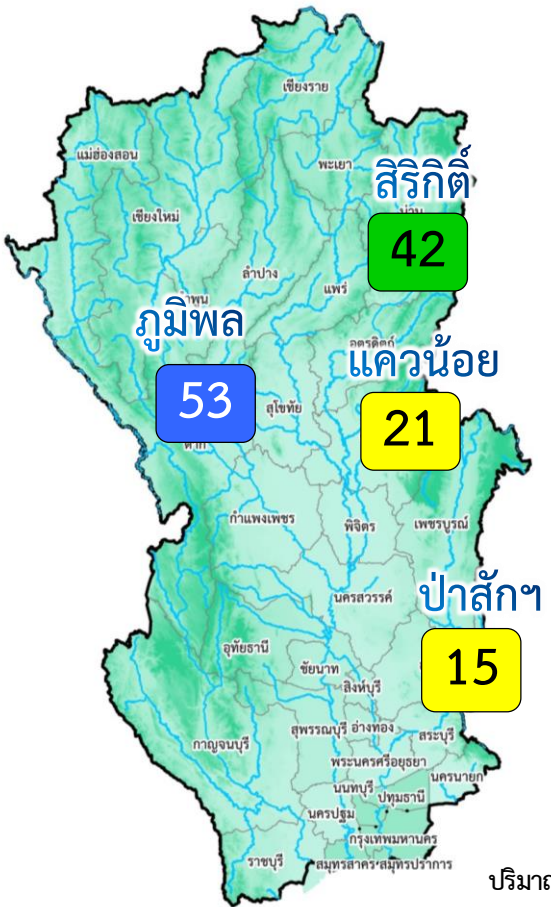
ประเภท	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์
แผนจัดสรรน้ำ	14,851	
ผลจัดสรรน้ำ	4,731	32%
คงเหลือ	10,120	68%

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (7 มิ.ย.66)

แผน	16.98 ล้านไร่
เพาะปลูกแล้ว	6.10 ล้านไร่ (35%)
เก็บเกี่ยว	- ล้านไร่



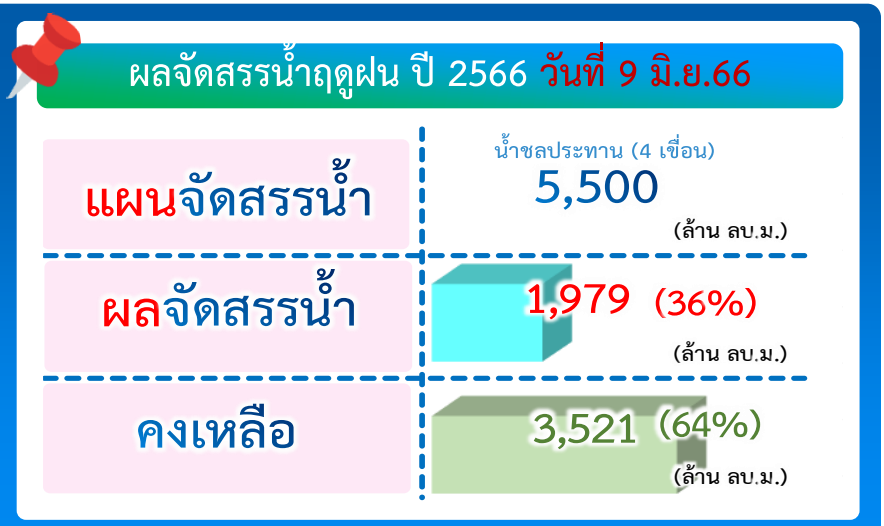
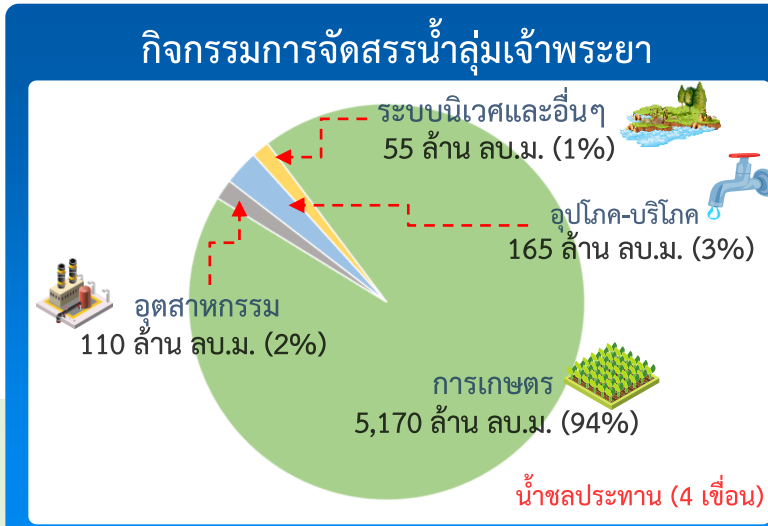
# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 มิ.ย.66 (ล้าน ลบ.ม.)			
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	<b>7,145 (53%)</b>	<b>3,345 (35%)</b>	0.00 / 32.00
	<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	<b>3,954 (42%)</b>	<b>1,104 (17%)</b>	6.52 / 17.09
	<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	<b>193 (21%)</b>	<b>150 (17%)</b>	0.00 / 1.73
	<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	<b>144 (15%)</b>	<b>141 (15%)</b>	0.00 / 1.30
	<b>4 เขื่อน</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	<b>11,436 (46%)</b> ปี 2565 = 10,295 ล้าน ลบ.ม.	<b>4,740 (26%)</b> ปี 2565 = 3,599 ล้าน ลบ.ม.	6.52 / 52.12

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง	
81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก	- แห่ง
51 - 80% เกณฑ์น้ำดี	1 แห่ง
31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้	1 แห่ง
≤30% เกณฑ์น้ำน้อย	2 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 13,238 ล้าน ลบ.ม. (53%)  
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 6,542 ล้าน ลบ.ม.  
 (ความต้องการน้ำฤดูฝน 10,021 ล้าน ลบ.ม.)  
 แผนจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อน 5,500 ล้าน ลบ.ม.)



ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (7 มิ.ย.66)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
8.05 ล้านไร่	4.22 ล้านไร่ (52%)	- ล้านไร่



# การเพาะปลูกพืช



# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 มิ.ย. 66)

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.64	0.38	14	0.03	0.01	39	2.67	0.39	15
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	0.69	20	0.02			3.57	0.69	19
กลาง	0.09	0.001	1	0.01	0.001	17	0.09	0.002	2
ตะวันออก	0.95	0.62	65	0.03	0.02	53	0.99	0.63	64
ตะวันตก	1.21	0.10	8	0.28	0.01	5	1.49	0.11	7
ใต้	0.48			0.02			0.50		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	4.22	52	0.15	0.06	43	8.20	4.29	52
ทั่วประเทศ	16.98	6.01	35	0.53	0.10	20	17.51	6.12	35

**ทั้งประเทศ** พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 6.01 ล้านไร่ (35%)

---

**ลุ่มเจ้าพระยา** พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 4.22 ล้านไร่ (52%)

↳ **ลุ่มต่ำบางระกำ** พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.265** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

↳ **10 ทุ่งตอนล่าง** พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.967** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.952 ล้านไร่ (98%)

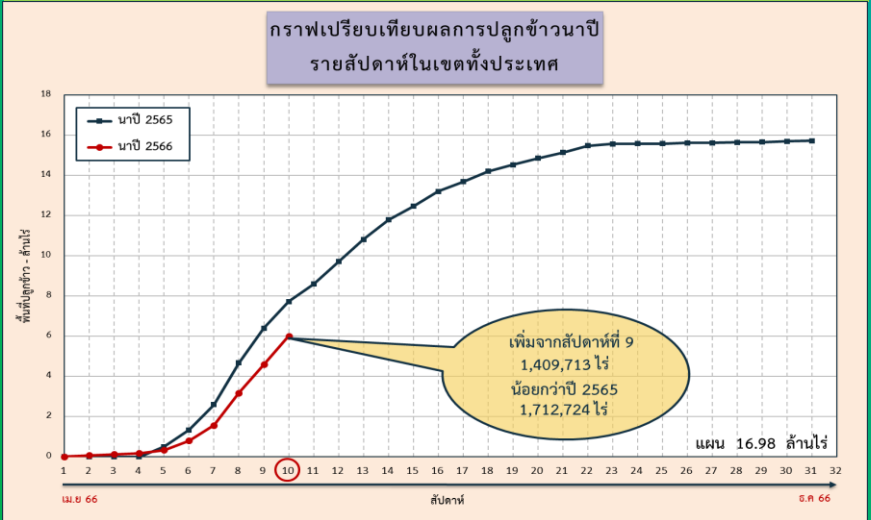
\*\*\* ปัจจุบันทุ่งโพธิ์พระยา เพาะปลูกนาปี 0.21 ล้านไร่  
 เกือบเกี่ยว 0.17 ล้านไร่ (78%) คงเหลือเกือบเกี่ยว 0.046 ล้านไร่

---

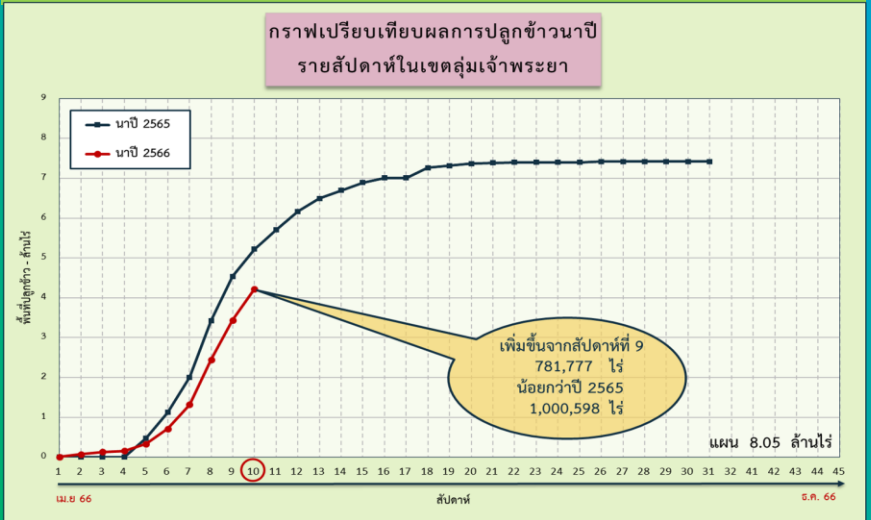
**ลุ่มแม่กลอง** พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่  
 \*\*\* ยังไม่เริ่มการเพาะปลูกนาปี



## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ



## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา





# สถานการณ์ความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก

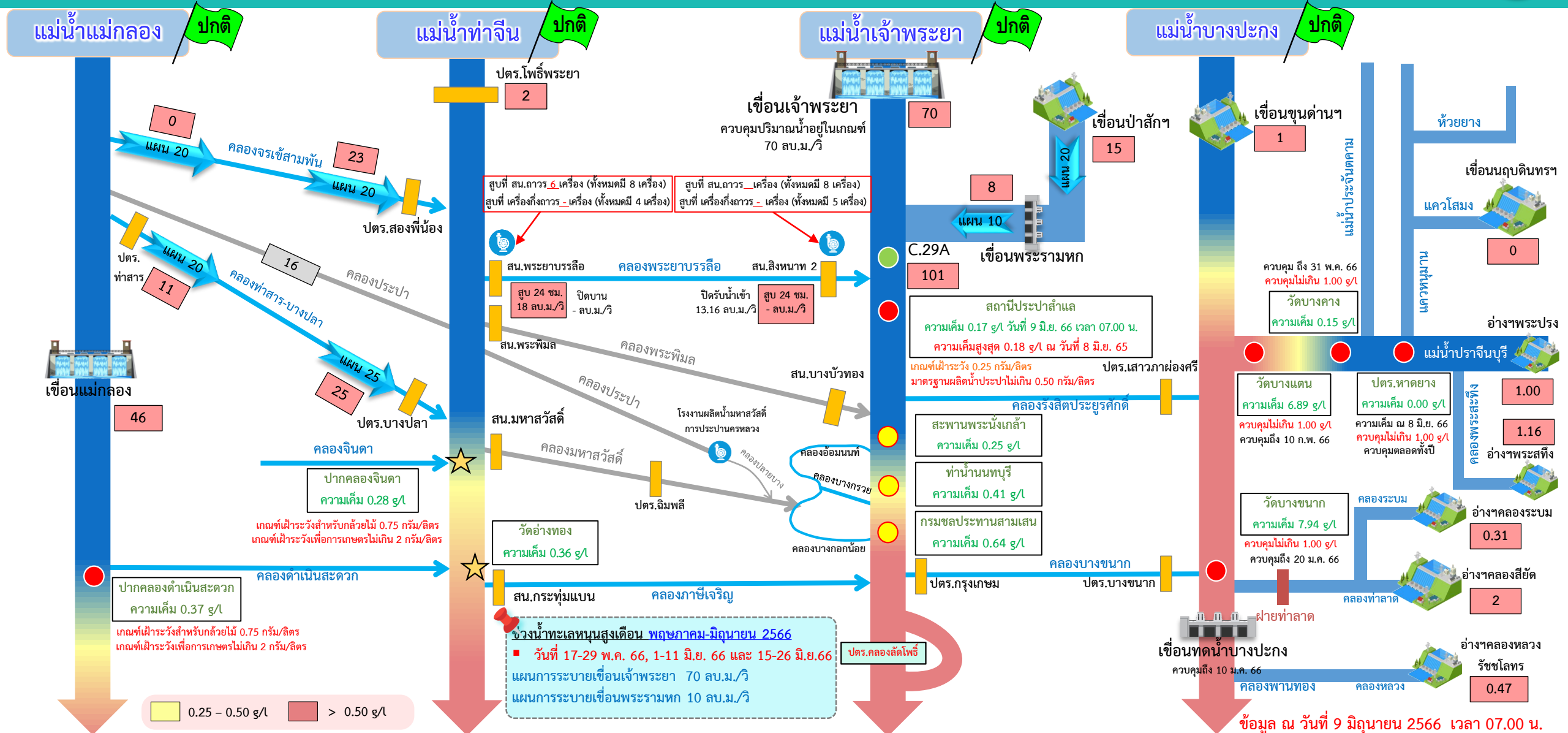


# สถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก





# การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลผลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่าวไทย

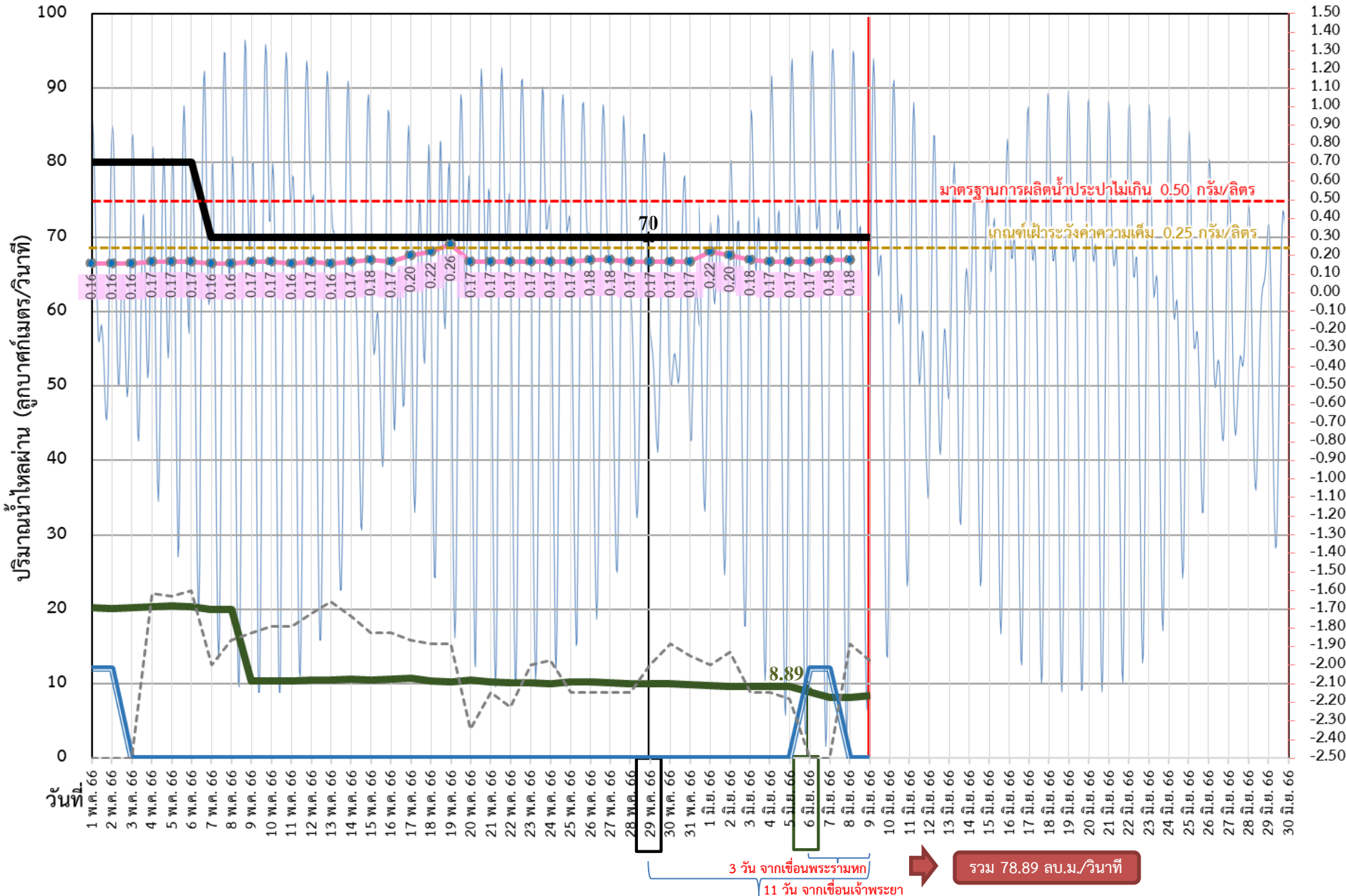
ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น.

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





# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2566

- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
  - ▬ ลบ.ม./วินาที
  - ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
  - ▬ ลบ.ม./วินาที
  - ▬ สน.สิงหนาท
  - (ระบายลงเจ้าพระยา)
  - ▬ ลบ.ม./วินาที
  - ความเค็มสูงสุด (สำแล)
  - กรัม/ลิตร
  - ▬ เปิดรับน้ำเข้า (สิงหนาท)
  - ▬ ลบ.ม./วินาที
- |                                   |       |              |
|-----------------------------------|-------|--------------|
| เขื่อนเจ้าพระยา                   | 70.00 | ลบ.ม./วินาที |
| เขื่อนพระรามหก                    | 8.38  | ลบ.ม./วินาที |
| สน.สิงหนาท 2                      | 0.00  | ลบ.ม./วินาที |
| ความเค็มสูงสุด                    | 0.18  | ลบ.ม./วินาที |
| (ความเค็มสูงสุดวันที่ 8 มิ.ย. 66) |       |              |

หมายเหตุ สิงหนาท วันนี้ เปิดรับน้ำเข้า 13.16 ลบ.ม./วินาที และสูบน้ำเพื่อรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



	ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที	ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา (ใช้เวลา11วัน) และเขื่อนพระรามหก (ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทางบรรจบกัน	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าคาดการณ์)	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าจริง)	ความเค็ม สูงสุด(สำแล) กรัม/ลิตร	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที	รวมระบายจากเขื่อน เจ้าพระยา+เขื่อนพระรามหก+ สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที
26 พ.ค. 66	70.00	20.07	10.23	80.08	1.03	0.37	0.18	0	0	ปิดระบาย	80.08
27 พ.ค. 66	70.00	20.03	10.18	80.03	0.98	0.47	0.18	0	0	ปิดระบาย	80.03
28 พ.ค. 66	70.00	20.20	10.06	80.28	0.97	0.18	0.17	0	0	ปิดระบาย	80.28
29 พ.ค. 66	70.00	20.18	10.01	80.23	0.87	0.29	0.17	0	0	ปิดระบาย	80.23
30 พ.ค. 66	70.00	20.13	10.06	80.18	0.78	0.21	0.17	0	0	ปิดระบาย	80.18
31 พ.ค. 66	70.00	20.10	9.92	80.06	0.66	0.11	0.17	0	0	ปิดระบาย	80.06
1 มิ.ย. 66	70.00	15.05	9.79	80.01	0.56	0.05	0.22	0	0	ปิดระบาย	80.01
2 มิ.ย. 66	70.00	15.06	9.68	80.06	0.77	0.22	0.20	0	0	ปิดระบาย	80.06
3 มิ.ย. 66	70.00	15.07	9.62	79.92	1.03	0.49	0.18	0	0	ปิดระบาย	79.92
4 มิ.ย. 66	70.00	15.01	9.63	79.79	1.21	0.35	0.17	0	0	ปิดระบาย	79.79
5 มิ.ย. 66	70.00	15.02	9.59	79.68	1.30	0.50	0.17	0	0	ปิดระบาย	79.68
6 มิ.ย. 66	70.00	15.03	8.89	79.62	1.34	0.76	0.17	0	0	12.00	91.62
7 มิ.ย. 66	70.00	15.03	8.12	79.63	1.35	0.85	0.18	0	0	12.00	91.63
8 มิ.ย. 66	70.00	15.10	8.13	79.59	1.34	N/A				ปิดระบาย	79.59

ค่าจริงระดับน้ำสูงสุดบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า อ้างอิงจาก <https://telerid.rid.go.th>





# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566





# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 5 กรณีย

คาดการณ์ ณ วันที่  
2 มิ.ย.66

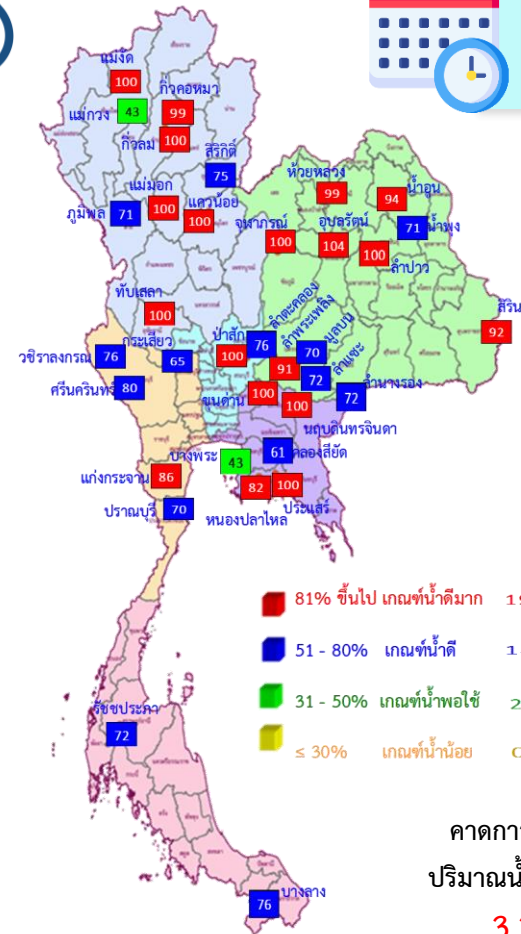


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 5 กรณีย

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย.65	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	64,290	91	40,748	86
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	56,017	79	32,474	69
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	46,996	66	23,483	50
1 พ.ย. 66 (One Map)	58,804	83	35,261	74
1 พ.ย. 66 (2552)	58,986	83	35,443	75



1 พ.ย. 66  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 19 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

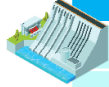
คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565  
3,388 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	56,017	79	32,474	69



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

คาดการณ์ ณ วันที่  
2 มิ.ย.66

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	10,783	80	6,983	72
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	9,614	71	5,814	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	8,448	63	4,648	48
	1 พ.ย. 66 (One Map)	10,313	77	6,513	67
	1 พ.ย. 66 (2552)	10,880	81	7,080	73

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	935	97	932	97
	1 พ.ย. 66 (One Map)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (2552)	960	100	957	100

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,270	87	5,420	81
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,114	75	4,264	64
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,873	62	3,023	45
	1 พ.ย. 66 (One Map)	7,865	83	5,015	75
	1 พ.ย. 66 (2552)	5,988	63	3,138	47

1 พฤศจิกายน 2565 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 14,074 ล้าน ลบ.ม.	คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 11,931 ล้าน ลบ.ม.
--	---



## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	462	49	419	47
	1 พ.ย. 66 (One Map)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (2552)	866	92	823	92

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	91	14,074	87
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	20,952	84	14,256	78
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	18,627	75	11,931	66
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	15,723	63	9,027	50
1 พ.ย. 66 (One Map)	20,078	81	13,382	74
1 พ.ย. 66 (2552)	18,653	75	11,957	66



# การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2566





# 12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

# 6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



## 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่  
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เพื่อรองรับน้ำหลาก** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ  
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ  
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ**  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง  
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์  
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข  
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ  
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง  
ในช่วงฝนทิ้งช่วง** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



### ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

**การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์**  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย  
ภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์**  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ  
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน**  
(ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

**ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ  
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย  
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ**  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ  
ของทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ  
พังกันน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

\* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ  
\* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์





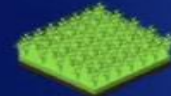


**มาตรการ  
บริหารจัดการน้ำ  
ฤดูฝน  
ปี 2566**

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน  
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ  
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2566  
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 66/67 ”



**จัดสรรน้ำเพื่อการ  
อุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ  
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี**



**ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน  
ให้น้ำฝนเป็นหลัก  
ใช้น้ำชลประทานเสริม  
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น**



**บริหารจัดการน้ำท่า  
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด  
ด้วยระบบและ  
อาคารชลประทาน**



**กักเก็บน้ำในเขื่อน  
ให้มากที่สุด**

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา  
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ



**วางแผนป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัย**

# การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำ ปี 2566



## โครงการบางระกำโมเดล



บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2566

1-30 พ.ย. 66

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก ข้าวนาปรังปี 2566/67

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 66

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

1-15 ส.ค. 66

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 66  
สิ้นสุดการส่งน้ำ

### การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าว

ต้นเดือน มี.ค. 66  
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ

15 มี.ค. 66  
เริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน

1 เม.ย. 66  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน 2566

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชปลูก

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

สูญเสีย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่ (44%)



## พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2566

1 พ.ย. - 31 ต.ค. 66

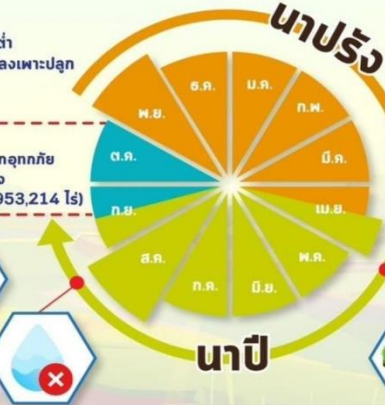
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก ข้าวนาปรังปี 2566/67

16 ก.ย.- 31 ต.ค. 66

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

1-15 ก.ย. 66

เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 66  
สิ้นสุดการส่งน้ำ

### การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าว

ต้นเดือน เม.ย. 66  
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ

15 เม.ย. 66  
เริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน

1 พ.ค. 66  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2566

พื้นที่เป้าหมาย

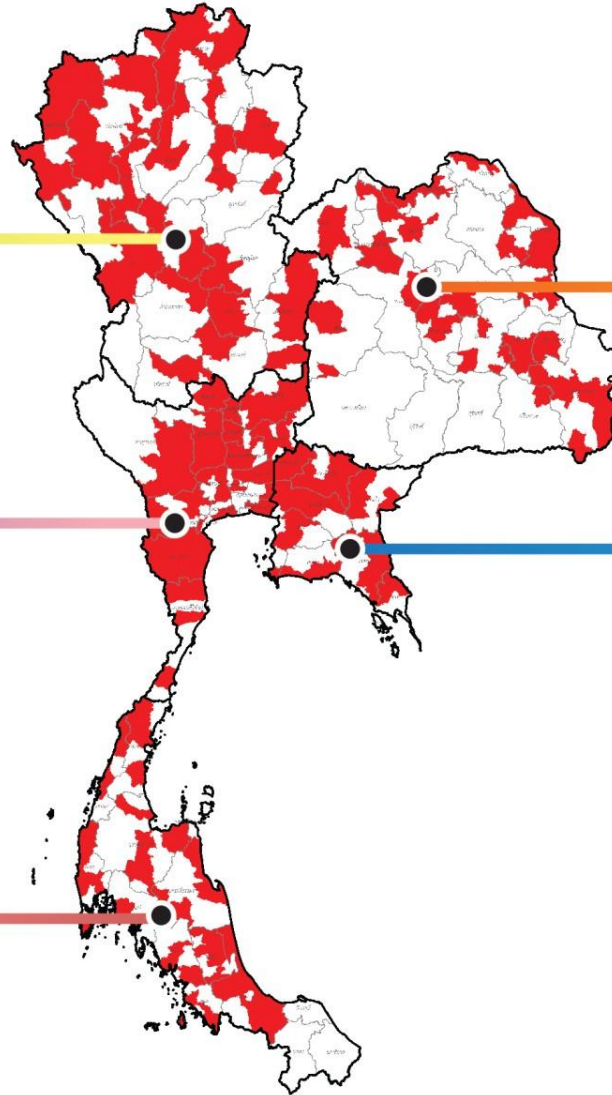
พื้นที่ลาดการณเพาะปลูก 0.967 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายเขื่อนบาง-ป่าสัก  
บางทุ่ง  
เจ้าเจ็ด  
เชียงราก  
โพธิ์พระยา  
ท่าจิ้ง  
บางกุ้ง  
บางบาล-บ้านแพน  
ป่าโมก  
ผักไห่



# จุดฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2566 กรมชลประทาน



**โซนภาคเหนือ**  
(สขป. 1 - 4)

**156 จุด**  
(224 ตำบล 88 อำเภอ 15 จังหวัด)

- สขป.1 **25** จุด (48 ตำบล 28 อำเภอ 3 จังหวัด)
- สขป.2 **17** จุด (47 ตำบล 17 อำเภอ 4 จังหวัด)
- สขป.3 **81** จุด (102 ตำบล 28 อำเภอ 4 จังหวัด)
- สขป.4 **33** จุด (27 ตำบล 15 อำเภอ 4 จังหวัด)

**โซนภาคกลาง/ตก**  
(สขป. 10 - 13)

**364 จุด**  
(300 ตำบล 77 อำเภอ 18 จังหวัด)

- สขป.10 **115** จุด (70 ตำบล 12 อำเภอ 4 จังหวัด)
- สขป.11 **28** จุด (30 ตำบล 17 อำเภอ 5 จังหวัด)
- สขป.12 **176** จุด (149 ตำบล 33 อำเภอ 5 จังหวัด)
- สขป.13 **45** จุด (51 ตำบล 15 อำเภอ 4 จังหวัด)

**โซนภาคใต้**  
(สขป. 14 - 17)

**105 จุด**  
(87 ตำบล 77 อำเภอ 16 จังหวัด)

- สขป.14 **45** จุด (35 ตำบล 16 อำเภอ 4 จังหวัด)
- สขป.15 **29** จุด (29 ตำบล 23 อำเภอ 5 จังหวัด)
- สขป.16 **17** จุด (19 ตำบล 11 อำเภอ 4 จังหวัด)
- สขป.17 **14** จุด (4 ตำบล 27 อำเภอ 3 จังหวัด)

**โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
(สขป. 5 - 8)

**177 จุด**  
(120 ตำบล 69 อำเภอ 17 จังหวัด)

- สขป.5 **35** จุด (26 ตำบล 20 อำเภอ 6 จังหวัด)
- สขป.6 **45** จุด (27 ตำบล 14 อำเภอ 5 จังหวัด)
- สขป.7 **92** จุด (65 ตำบล 34 อำเภอ 5 จังหวัด)
- สขป.8 **5** จุด (2 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด)

**โซนภาคตะวันออก**  
(สขป. 9)

**108 จุด**  
(82 ตำบล 25 อำเภอ 8 จังหวัด)

- สขป.9 **108** จุด (82 ตำบล 25 อำเภอ 8 จังหวัด)

**รวมจุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2566**  
**= 910 จุด**  
(813 ตำบล 336 อำเภอ 74 จังหวัด)



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

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 6

## ชลบุรี

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

รวม 827 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



## รวมทั้งประเทศ

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

รวมเป็น  
**5,382** หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

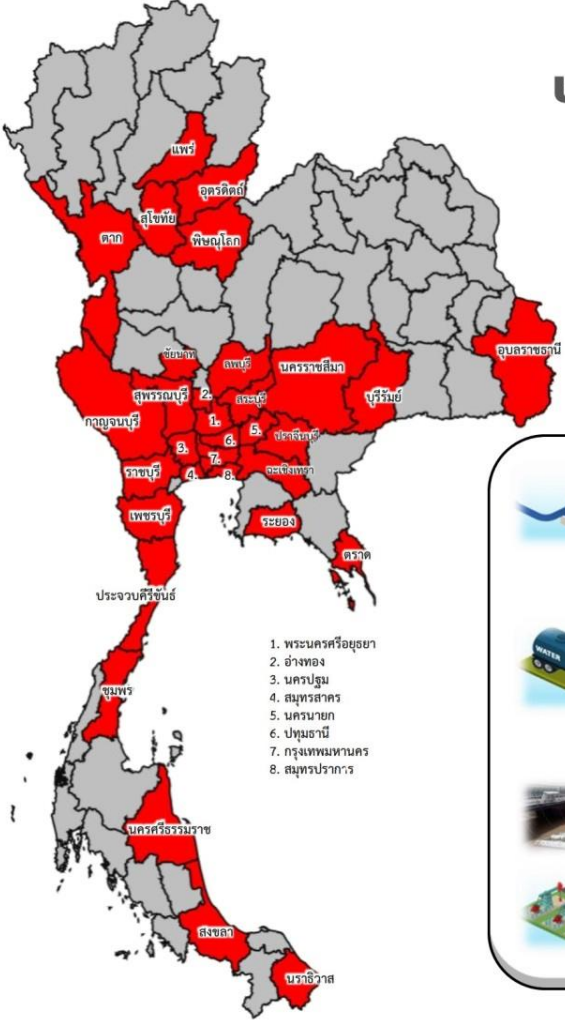


# การให้ความช่วยเหลือ กรมชลประทาน



## ประจำสัปดาห์ (27 พ.ค.66 – 2 มิ.ย.66)

## สะสม (1 พ.ค.66 – 2 มิ.ย.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม  
**33** จังหวัด



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม  
**33** จังหวัด

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **317** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 16.731 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **7** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 54,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **2** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **10** หน่วย

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **326** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 33.759 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **20** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 132,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **2** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **11** หน่วย

\*\*\* ยังมีการช่วยเหลือภัยแล้ง

\*\*\* ยังมีการช่วยเหลือภัยแล้ง



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 27 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**11** ครั้ง

เส้สัฒ 23 ครั้ง

เกษตรกร

**274** คน

เส้สัฒ 438 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**15** ครั้ง

เส้สัฒ 29 ครั้ง

เกษตรกร

**408** คน

เส้สัฒ 815 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**179** ครั้ง

เส้สัฒ 501 ครั้ง

เกษตรกร

**2,806** คน

เส้สัฒ 10,036 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**596** ครั้ง

เส้สัฒ 2,469 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**801** เส้สัฒ 3,022



จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

**3,488** เส้สัฒ 11,289



# ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน