



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 3 กันยายน 2566



# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



# ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณประเทศไทย คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน



**29 ส.ค. - 3 ก.ย. 66**



- ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทย
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ผลกระทบ** ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง  
คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

**ข้อควรระวัง** ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ทะเลอันดามันตอนบน  
คลื่นสูง 2-3 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนอง  
คลื่นสูง > 3 ม.

ทะเลอันดามันตอนล่าง  
คลื่นสูง 1-2 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนอง  
คลื่นสูง > 2 ม.

อ่าวไทยตอนบน คลื่นสูง 2-3 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง  
> 3 ม.

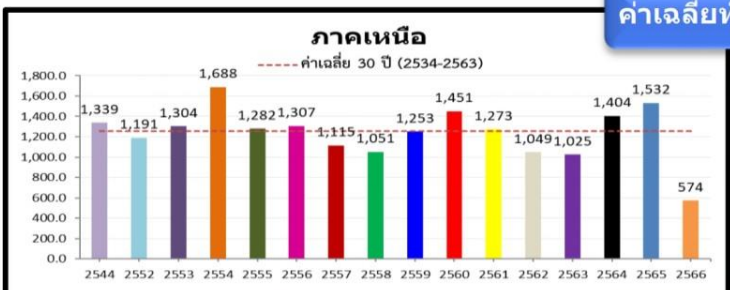
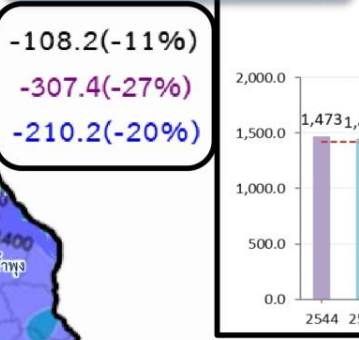
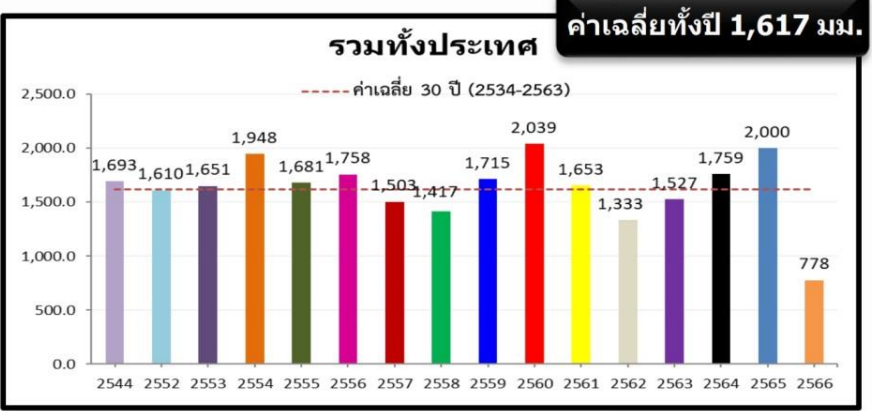
อ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 1-2 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง  
> 2 ม.

อัปเดต วันที่ 27 ส.ค. 66 เวลา 18.00 น.

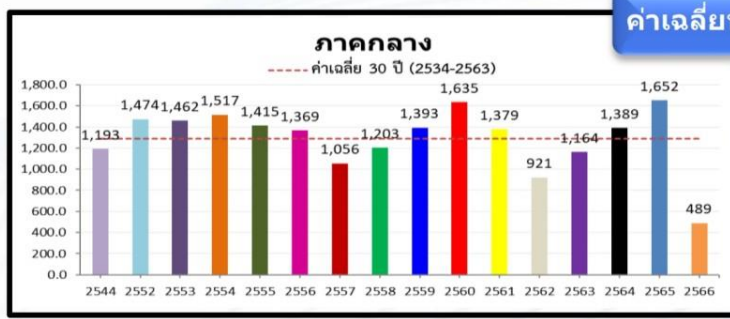


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 27 ส.ค.2566)

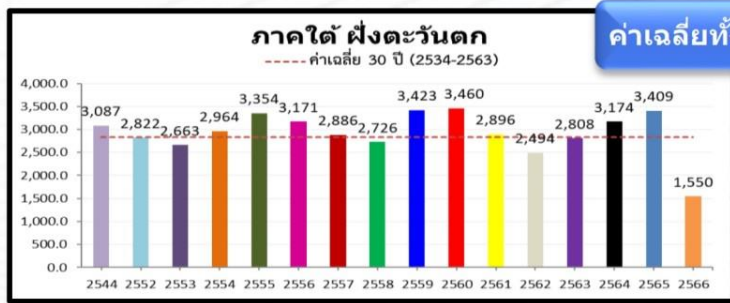
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **21%**



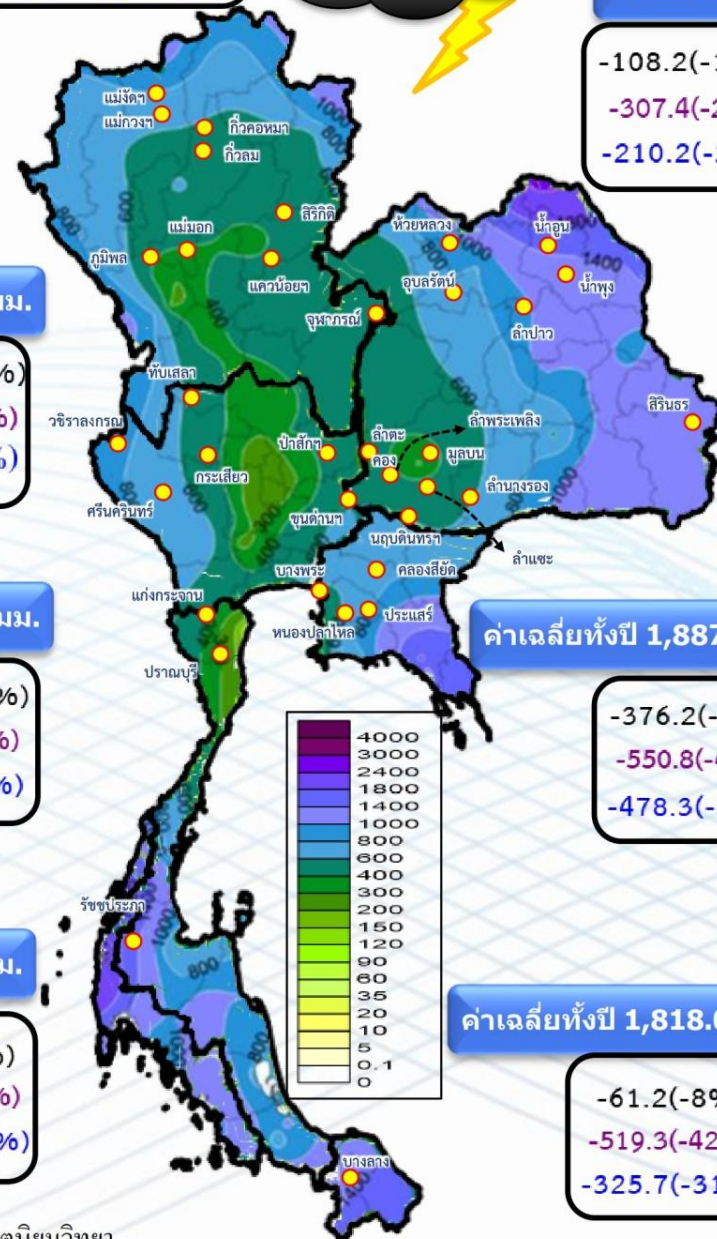
-265.3(-32%)  
-463.1(-45%)  
-379.0(-40%)



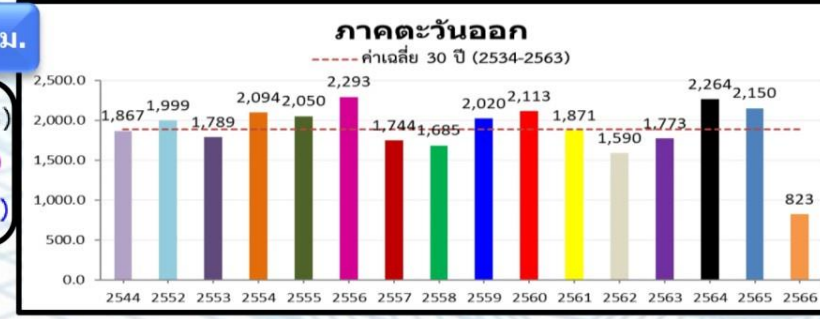
-289.9(-37%)  
-496.5(-50%)  
-227.5(-32%)



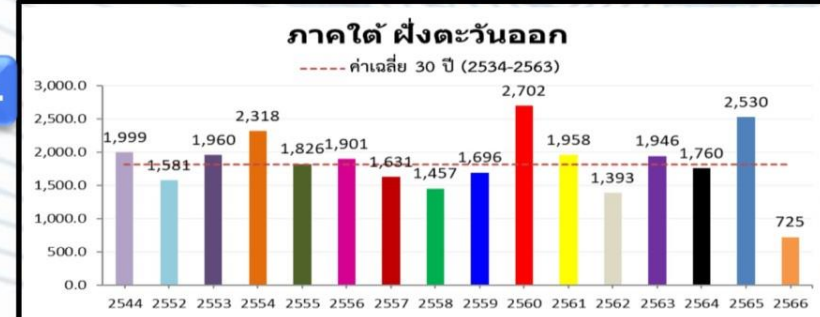
-127.6(-8%)  
-404.7(-21%)  
-424.8(-22%)



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)

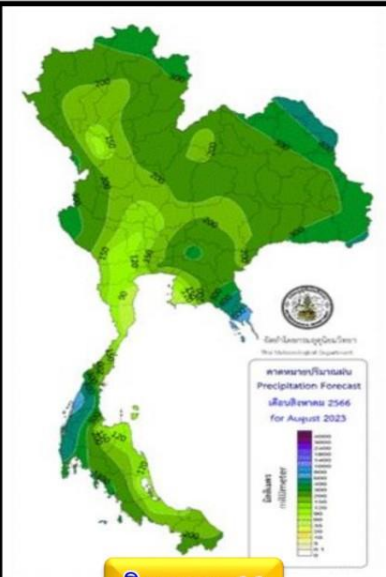


-376.2(-31%)  
-550.8(-40%)  
-478.3(-37%)

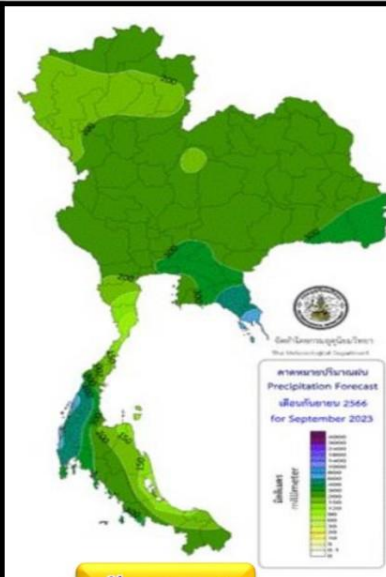


-61.2(-8%)  
-519.3(-42%)  
-325.7(-31%)

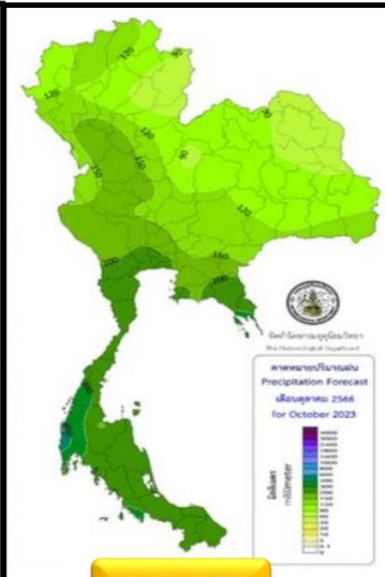
ปริมาณฝนรวม (มม.)



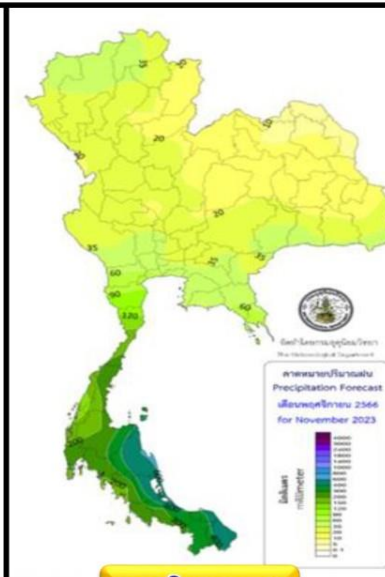
สิงหาคม 66



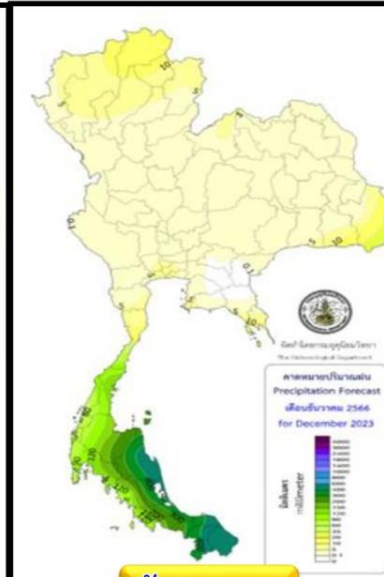
กันยายน 66



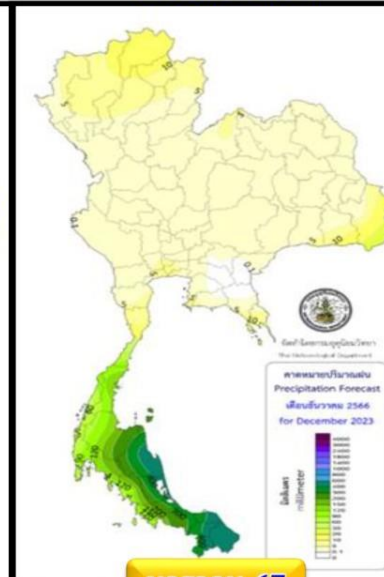
ตุลาคม 66



พฤศจิกายน 66

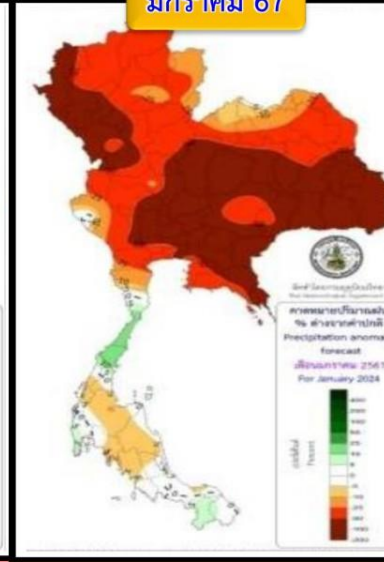
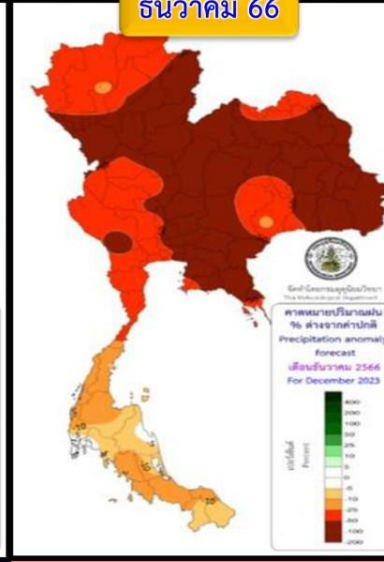
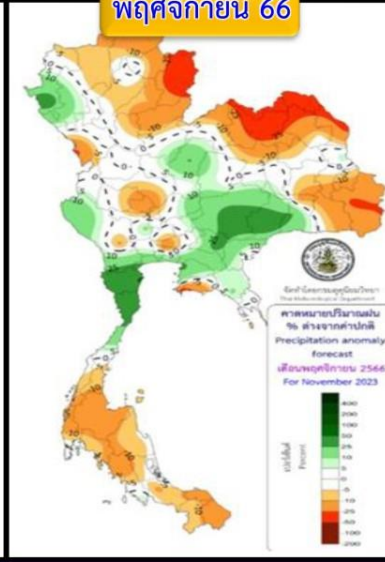
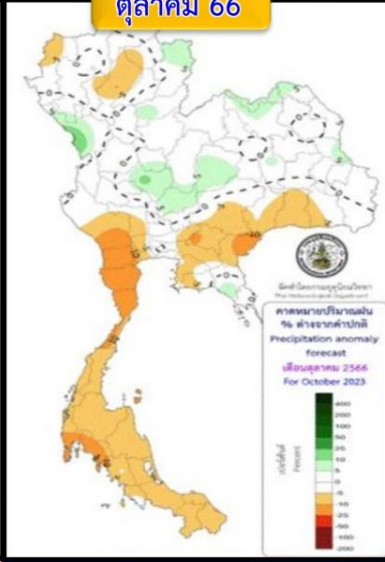
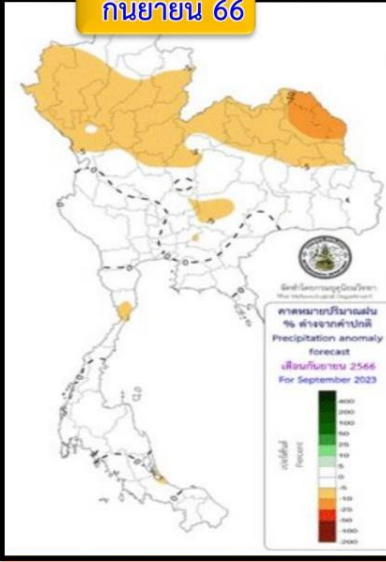
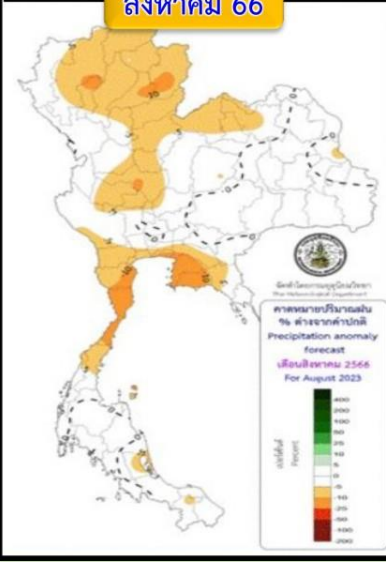


ธันวาคม 66



มกราคม 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำอธิบาย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคอื่น ๆ จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

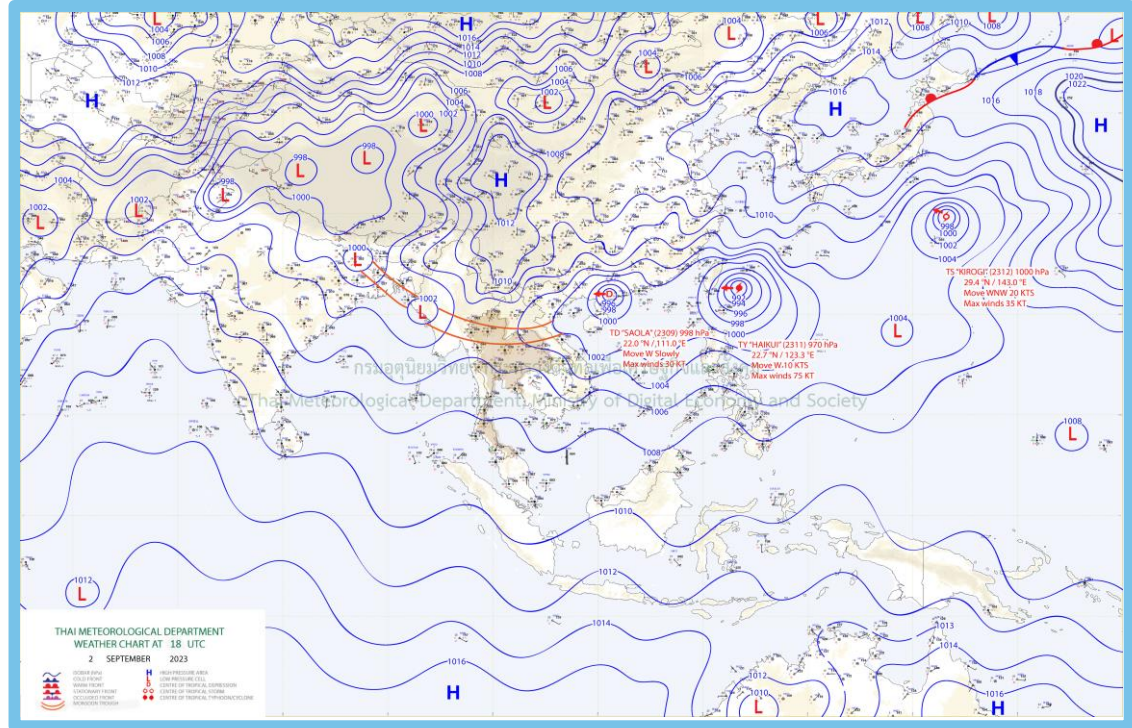
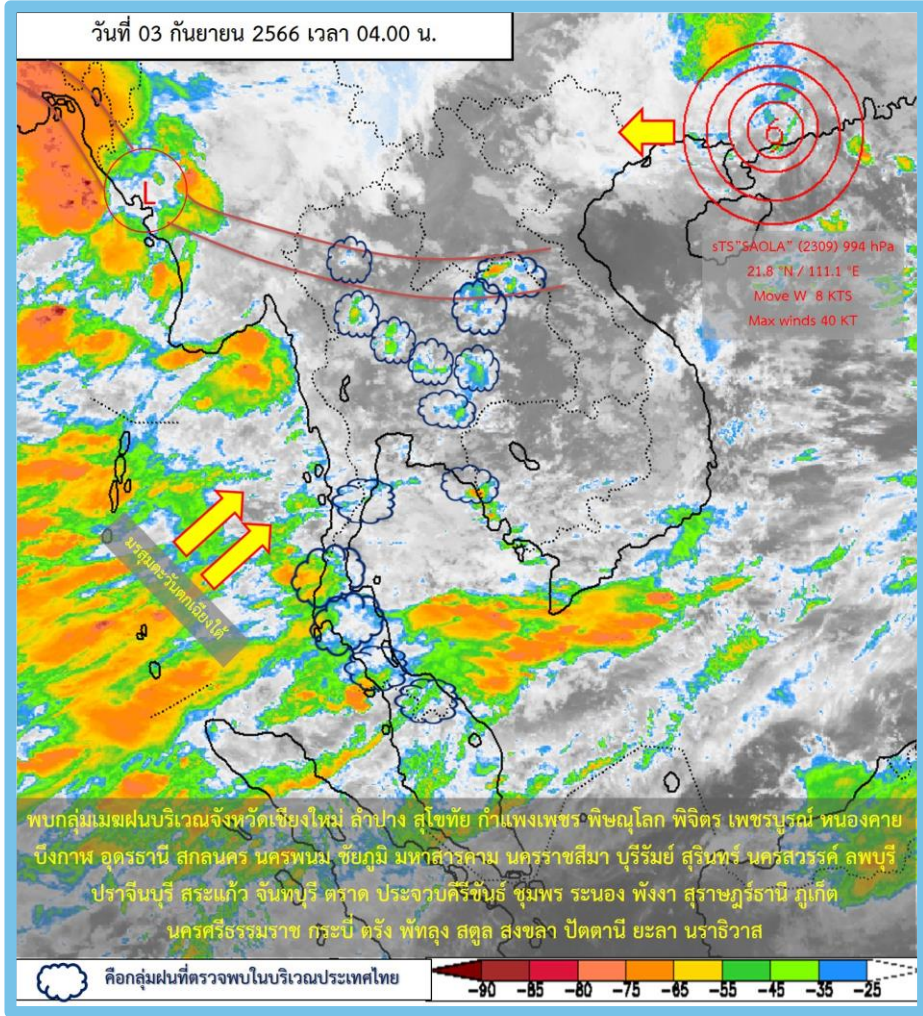
พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

พื้นที่ตอนกลางของประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติ ส่วนพื้นที่อื่นๆ ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

ประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้จะมีฝนใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย



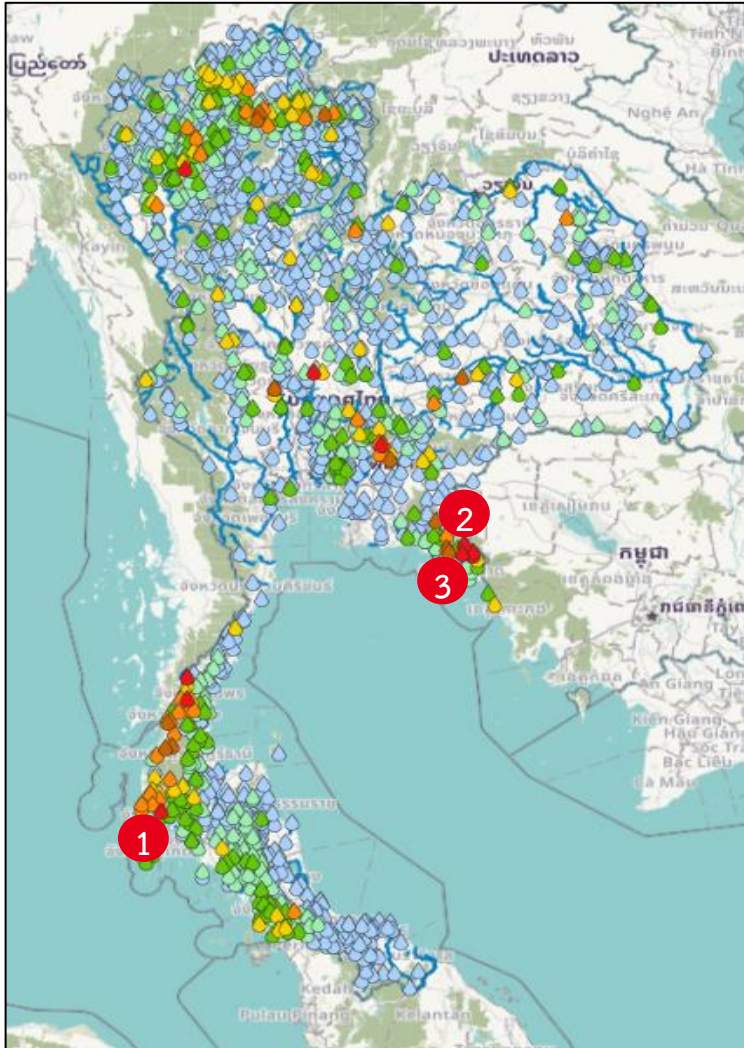
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และภาคกลาง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้**



# ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

2 กันยายน – 3 กันยายน 2566



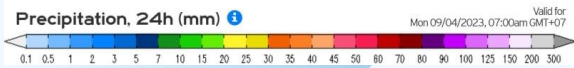
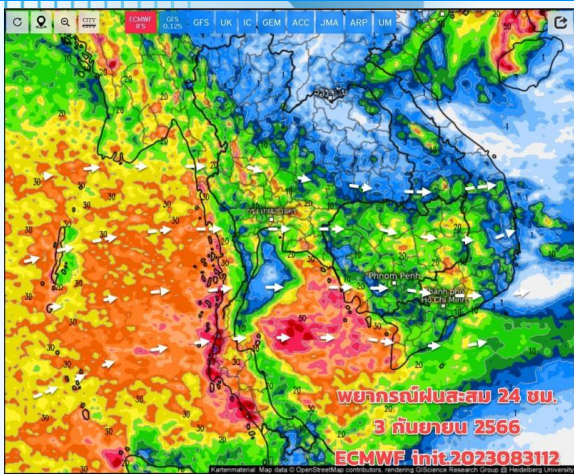
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านโรงกลวง	ต.นบปรัง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	05:00 น.	138.5
บ้านหนองบอน	ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด	05:00 น.	124
อบต.สะตอ	ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	05:00 น.	123.8
อบต.ตากฟ้า	ต.ตากฟ้า อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	05:00 น.	117.4
บ้านรังแตน	ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00 น.	114
บ้านมะม่วง	ต.นนทรีย์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด	05:00 น.	111.5
บ้านห้วยไทรงาม	ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00 น.	100
วัดทุ่งตอง	ต.นนทรีย์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด	05:00 น.	93.6
ทต.บ้านโสัง	ต.บ้านโสัง อ.บ้านโสัง จ.ลำพูน	05:00 น.	93.6
บ้านหัวมุง	ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	05:00 น.	92

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

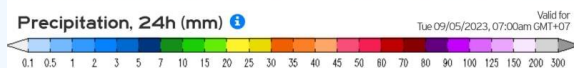
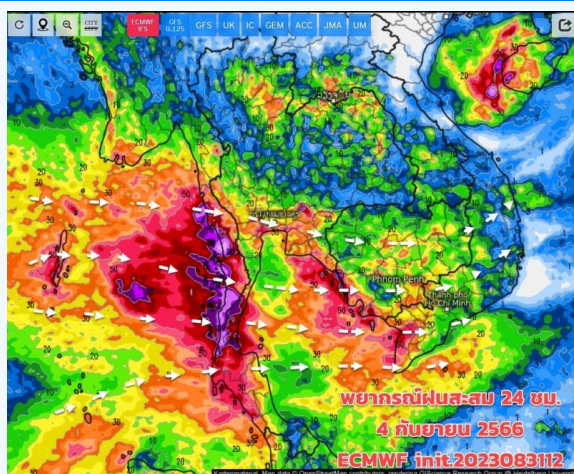




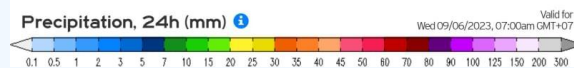
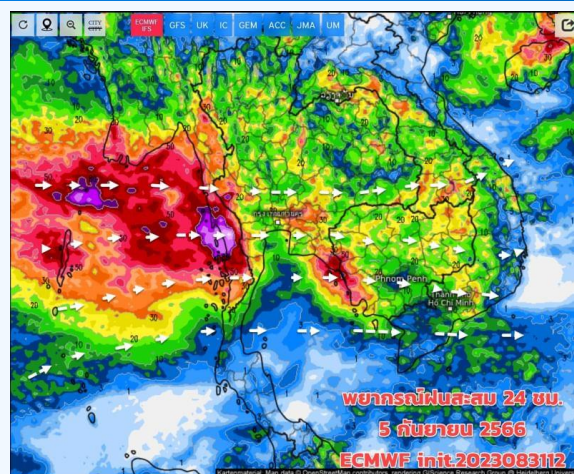
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 3 ก.ย. – 9 ก.ย. 66



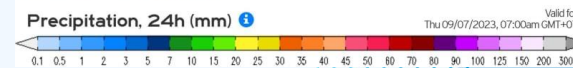
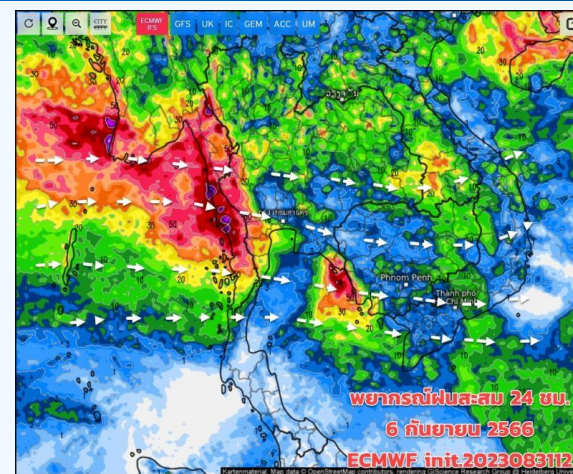
วันที่ 3 ก.ย. 2566



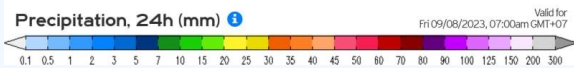
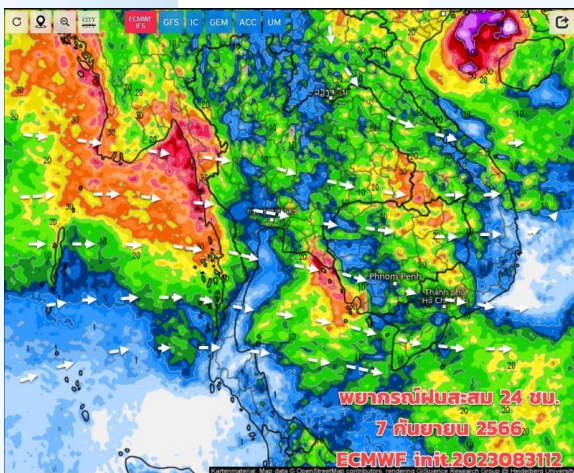
วันที่ 4 ก.ย. 2566



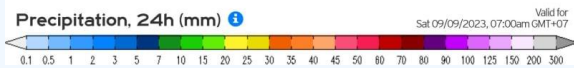
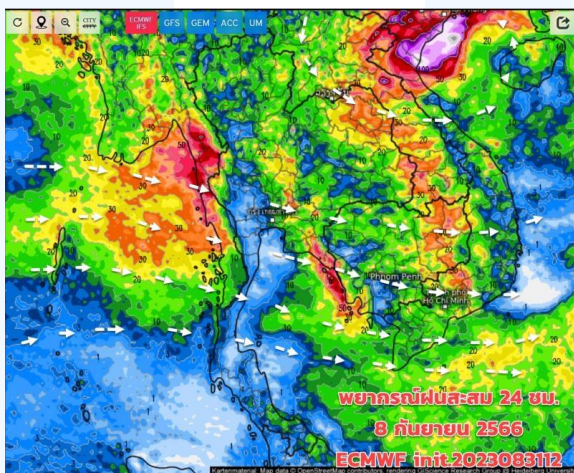
วันที่ 5 ก.ย. 2566



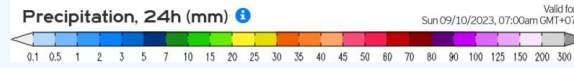
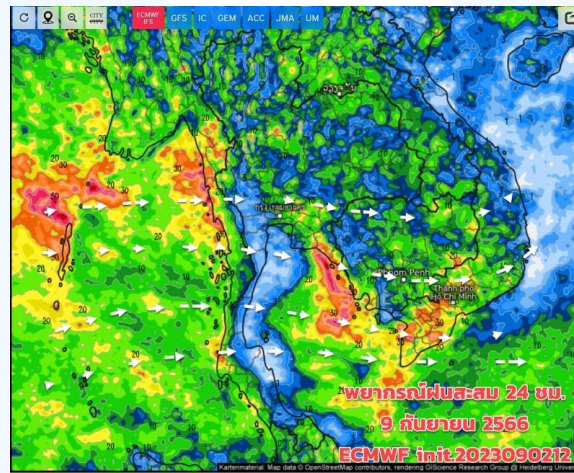
วันที่ 6 ก.ย. 2566



วันที่ 7 ก.ย. 2566



วันที่ 8 ก.ย. 2566



วันที่ 9 ก.ย. 2566

## การคาดหมาย

3 - 5 ก.ย.66 เป็นช่วงที่ประเทศไทยยังมีโอกาสที่มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักกระจายหลายพื้นที่ ส่วนใหญ่บริเวณภาคใต้ฝั่งอันดามันด้านรับมรสุม (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล) ต้องเฝ้าระวังฝนตกหนักถึงหนักมาก เนื่องจากมรสุมมีกำลังแรงขึ้น ส่วนร่องมรสุมยังพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคอีสาน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในทะเลจีนใต้ตอนบน จึงทำให้มีฝนกระจายและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ดังกล่าว ระวังฝนหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้บริเวณใกล้แนวร่องมรสุมพาดผ่าน ต้องติดตามประกาศเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

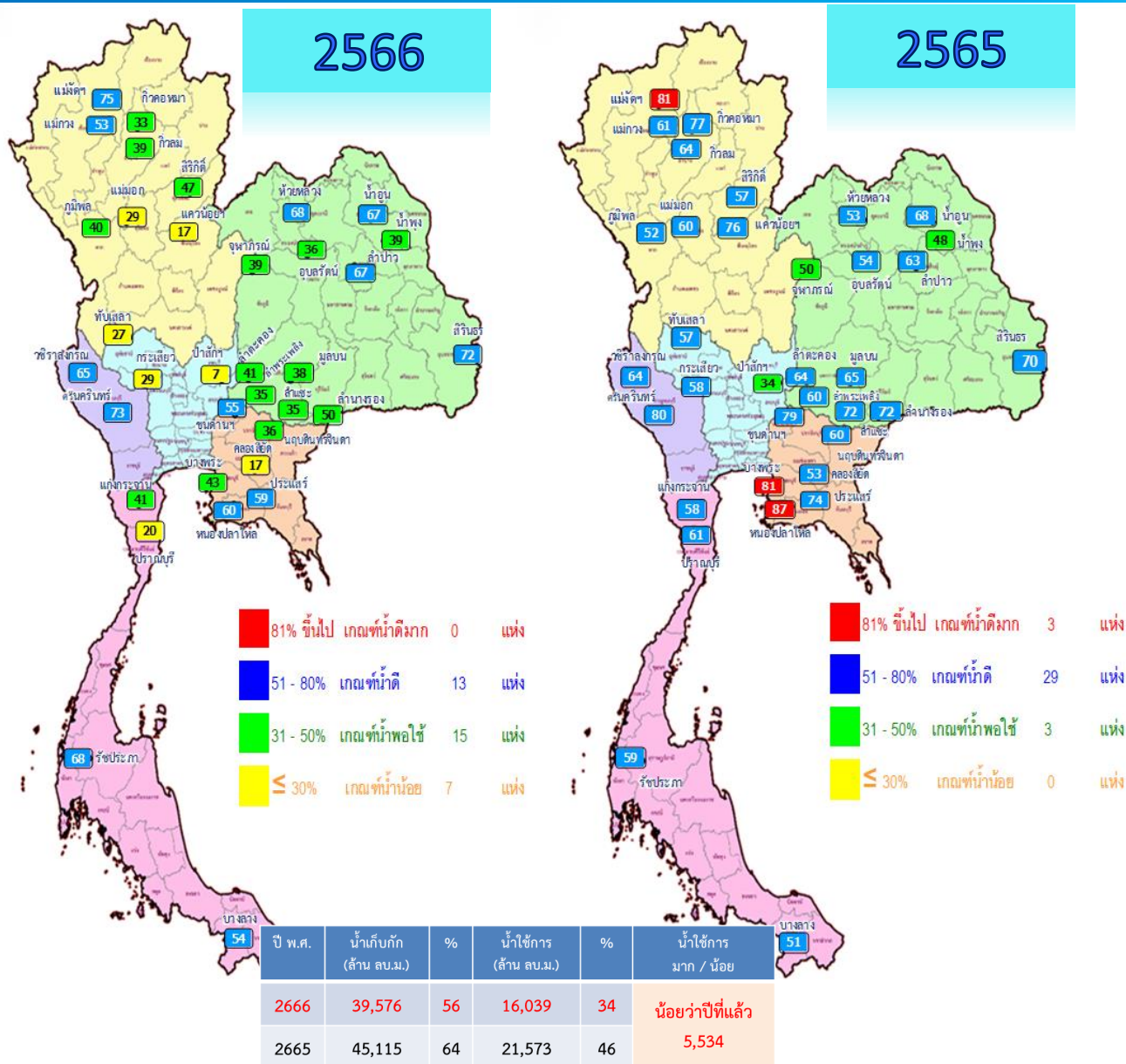




# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



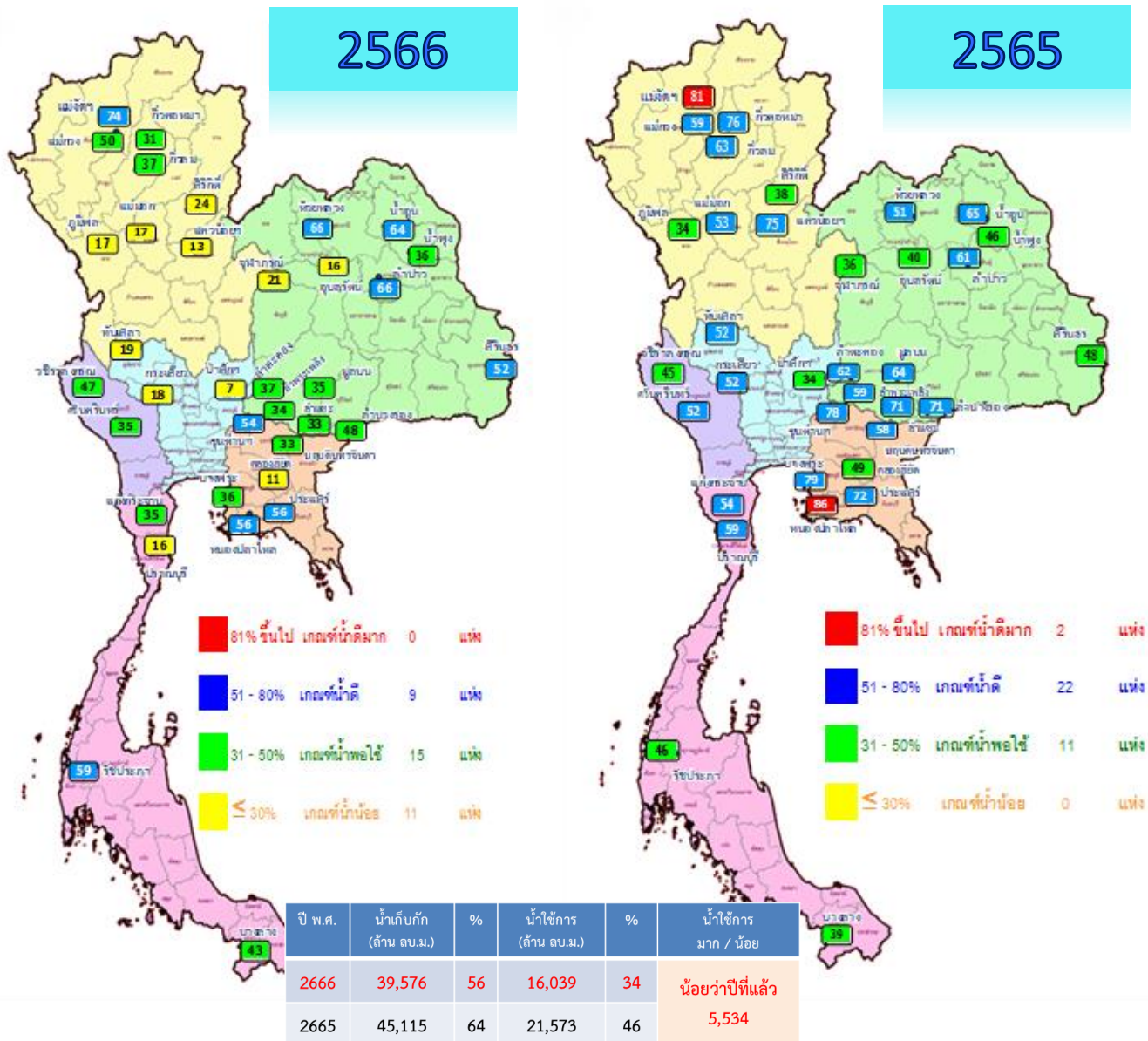
# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 3 กันยายน



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณก.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,043	52	5,437	40	1,637	12	17	18.92	20.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,378	57	4,469	47	1,619	17	24	17.42	9.84
แม่จตุสมบูรณ์ชล	323	265	253	216	81	198	75	186	70	74	3.31	0.01
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	160	61	139	53	125	47	50	1.66	0.59
กิ่วลม	106	106	103	68	64	42	39	38	36	37	1.22	1.37
กิ่วคอหมา	209	170	164	131	77	56	33	50	29	31	0.47	0.25
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	716	76	159	17	116	12	13	1.92	1.30
แม่มอก	110	110	94	66	60	32	29	16	14	17	1.06	0.02
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	72	53	92	68	85	63	66	0.22	0.11
น้ำอูน	780	520	475	355	68	349	67	304	58	64	3.78	1.10
น้ำพุง*	200	165	157	80	48	65	39	57	34	36	0.74	0.20
จุฬารัตน์*	181	164	127	83	50	64	39	27	16	21	0.35	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,317	54	869	36	288	12	16	3.85	0.81
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,256	63	1,336	67	1,236	62	66	4.59	3.57
ลำตะคอง	445	314	292	203	64	129	41	107	34	37	0.02	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	93	60	54	35	52	34	34	0.26	0.00
มูลบน	350	141	134	92	65	53	38	46	33	35	0.13	0.38
ลำแซะ	325	275	268	198	72	95	35	88	32	33	0.93	0.47
ลำนางรอง	197	121	118	87	72	60	50	57	47	48	0.64	0.45
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,381	70	1,416	72	585	30	52	15.30	0.44
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	327	34	68	7	65	7	7	2.83	1.04
ทับเสลา	190	160	143	91	57	44	27	27	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	174	58	86	29	46	15	18	1.55	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,163	80	12,888	73	2,623	15	35	14.13	10.02
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	5,636	64	5,741	65	2,729	31	47	18.79	15.03
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	176	79	124	55	119	53	54	2.43	0.25
คลองสิียด	450	420	390	222	53	73	17	43	10	11	0.21	0.14
บางพระ	127	117	105	95	81	50	43	38	32	36	0.00	0.40
หนองปลาไหล	206	164	150	143	87	98	60	84	51	56	0.00	0.46
ประแสร์	322	295	275	218	74	173	59	153	52	56	0.00	0.40
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	176	60	106	36	91	31	33	5.57	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	414	58	288	41	223	31	35	2.08	2.25
ปราณบุรี	490	391	373	239	61	78	20	61	16	16	0.46	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,307	59	3,861	68	2,509	44	59	48.80	1.32
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	737	51	785	54	509	35	43	1.50	4.06
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	45,113	64	39,576	56	16,039	23	34	175.13	76.87



# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 3 กันยายน

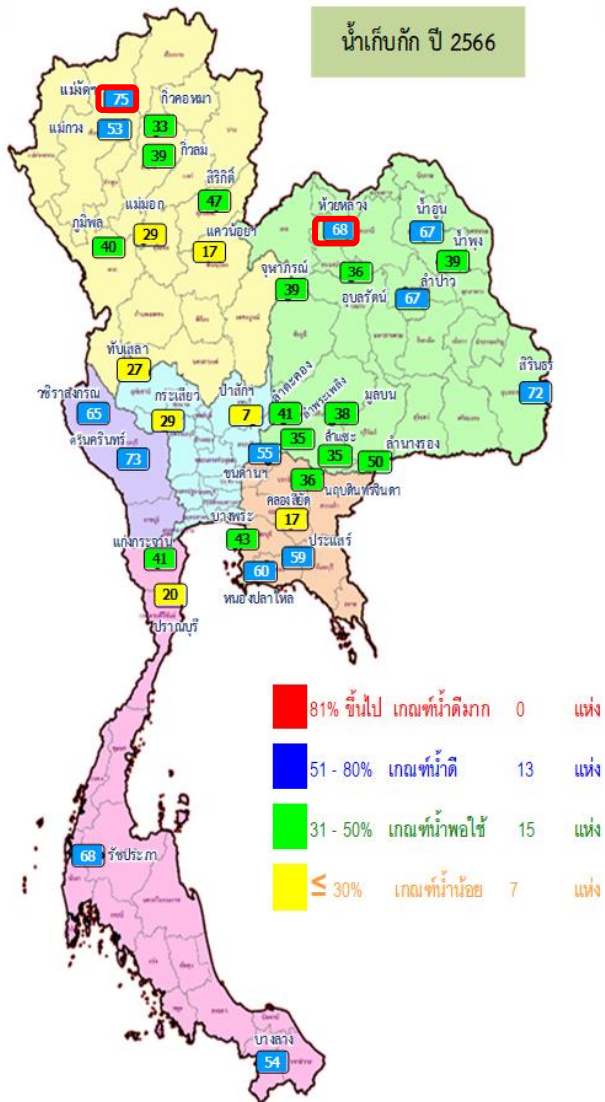


ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,043	52	5,437	40	1,637	17	18.92	20.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,378	57	4,469	47	1,619	24	17.42	9.84
แม่จันทสมบูรณชล	323	265	253	216	81	198	75	186	74	3.31	0.01
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	160	61	139	53	125	50	1.66	0.59
กัวลม	106	106	103	68	64	42	39	38	37	1.22	1.37
กัวคองหมา	209	170	164	131	77	56	33	50	31	0.47	0.25
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	716	76	159	17	116	13	1.92	1.30
แม่มอก	110	110	94	66	60	32	29	16	17	1.06	0.02
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	72	53	92	68	85	66	0.22	0.11
น้ำอูน	780	520	475	355	68	349	67	304	64	3.78	1.10
น้ำพุง*	200	165	157	80	48	65	39	57	36	0.74	0.20
จุฬารัตน์*	181	164	127	83	50	64	39	27	21	0.35	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,317	54	869	36	288	16	3.85	0.81
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,256	63	1,336	67	1,236	66	4.59	3.57
ลำตะคอง	445	314	292	203	64	129	41	107	37	0.02	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	93	60	54	35	52	34	0.26	0.00
มูลบน	350	141	134	92	65	53	38	46	35	0.13	0.38
ลำแจะ	325	275	268	198	72	95	35	88	33	0.93	0.47
ลำนางรอง	197	121	118	87	72	60	50	57	48	0.64	0.45
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,381	70	1,416	72	585	52	15.30	0.44
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	327	34	68	7	65	7	2.83	1.04
ทับเสลา	190	160	143	91	57	44	27	27	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	174	58	86	29	46	18	1.55	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,163	80	12,888	73	2,623	35	14.13	10.02
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,636	64	5,741	65	2,729	47	18.79	15.03
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	176	79	124	55	119	54	2.43	0.25
คลองสิียด	450	420	390	222	53	73	17	43	11	0.21	0.14
บางพระ	127	117	105	95	81	50	43	38	36	0.00	0.40
หนองปลาไหล	206	164	150	143	87	98	60	84	56	0.00	0.46
ประแสร์	322	295	275	218	74	173	59	153	56	0.00	0.40
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	176	60	106	36	91	33	5.57	0.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	414	58	288	41	223	35	2.08	2.25
ปราณบุรี	490	391	373	239	61	78	20	61	16	0.46	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,307	59	3,861	68	2,509	59	48.80	1.32
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	737	51	785	54	509	43	1.50	4.06
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>45,113</b>	<b>64</b>	<b>39,576</b>	<b>56</b>	<b>16,039</b>	<b>34</b>	<b>175.13</b>	<b>76.87</b>



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

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ย.66



## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

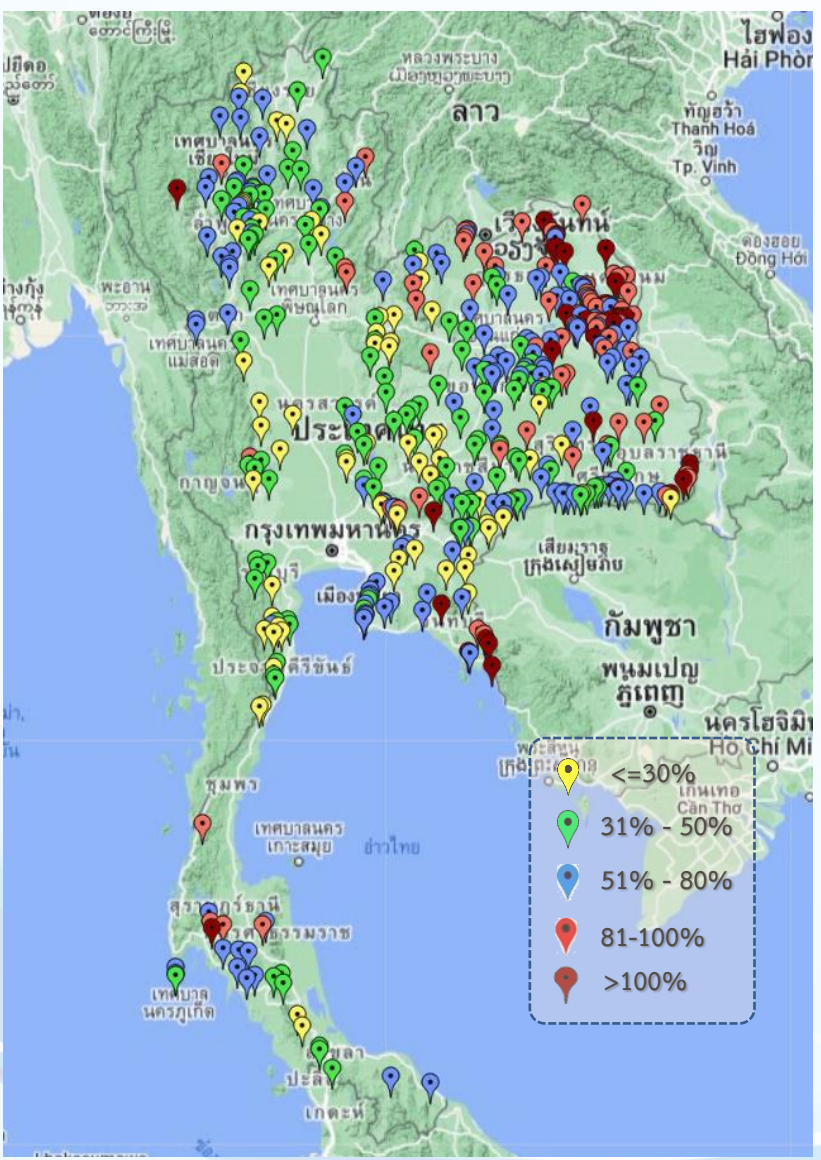
สูงกว่า URC 2 แห่ง

ต่ำกว่า LRC 11 แห่ง

ลำดับ	ชื่อย่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 3 ก.ย. 66		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.)	% รนค.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	5,437	40	18.92	20.00	-4,771.80	-863.95
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	4,469	47	17.42	9.84	-3,228.25	-823.61
3	แม่จันทน์*	323	265	198	75	3.31	0.01	38.09	133.25
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	139	53	1.66	0.59	-63.38	46.46
5	กัวลม	106	106	42	39	1.22	1.37	-29.06	-9.06
6	กัวคอง	209	170	56	33	0.47	0.25	-80.39	6.40
7	แควน้อยบำรุงคน	1,080	939	159	17	1.92	1.30	-504.34	-141.94
8	แม่เมาะ	110	110	32	29	1.06	0.02	-44.12	-7.40
9	ห้วยหลวง	136	136	92	68	0.22	0.11	6.20	57.83
10	น้ำอูน	780	520	349	67	3.78	1.10	-66.86	204.44
11	น้ำพุง*	200	165	65	39	0.74	0.20	-16.13	20.93
12	จุฬารัตน์*	181	164	64	39	0.35	0.00	-46.08	-2.90
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	869	36	3.85	0.81	-109.16	268.78
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,336	67	4.59	3.57	-140.46	700.78
15	ลำตะคอง	445	314	129	41	0.02	0.26	-92.10	61.61
16	ลำพระเพลิง	242	155	54	35	0.26	0.00	-48.71	32.22
17	มูลบ	350	141	53	38	0.13	0.38	-42.83	23.38
18	ลำห้วย	325	275	95	35	0.93	0.47	-120.70	21.96
19	ลำน้ำระนอง	197	121	60	50	0.64	0.45	-30.80	37.22
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,416	72	15.30	0.44	-138.84	166.34
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	68	7	2.83	1.04	-329.77	-27.90
22	ทับเสลา	190	160	44	27	0.00	0.00	-50.05	-1.91
23	กระเสียว	390	299	86	29	1.55	0.06	-113.58	13.12
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	12,888	73	14.13	10.02	-3,818.91	516.78
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,741	65	18.79	15.03	-2,686.41	474.91
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	124	55	2.43	0.25	-44.13	46.25
27	คลองสีซัด	450	420	73	17	0.21	0.14	-204.94	-13.12
28	บางพระ	127	117	50	43	0.00	0.40	-37.59	35.81
29	หนองปลาไหล	206	164	98	60	0.00	0.46	-38.81	54.97
30	ประแสร์	322	295	173	59	0.00	0.40	-103.86	93.38
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	106	36	5.57	0.00	-69.42	25.16
32	แก่งกระจาน	900	710	288	41	2.08	2.25	-192.89	128.27
33	ปราณบุรี	490	391	78	20	0.46	0.29	-185.32	-25.92
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,861	68	48.80	1.32	-1,311.80	-172.48
35	บางตาหลวง*	1,590	1,454	785	54	1.50	4.06	-286.58	100.29
								จำนวน 2 แห่ง	จำนวน 11 แห่ง



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 3 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนค.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนค.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	795	73	494	46	403	41
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,623	79	1,273	62	1,105	58
กลาง	27	419	393	274	66	123	29	98	25
ตะวันตก	8	164	152	100	61	62	38	51	34
ตะวันออก	52	1,006	949	672	67	519	52	463	49
ใต้	42	679	626	407	60	292	43	239	38
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>3,871</b>	<b>72</b>	<b>2,763</b>	<b>51</b>	<b>2,359</b>	<b>47</b>

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

ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	14	29	31	5	1
ตอน.	17	47	80	59	23
ตะวันออก	12	6	22	6	6
กลาง	12	13	1	1	0
ตะวันตก	1	7	0	0	0
ใต้	11	13	13	4	1
<b>รวม</b>	<b>67</b>	<b>115</b>	<b>147</b>	<b>75</b>	<b>31</b>

**รวมทั้งหมด 435 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 3 กันยายน 2566

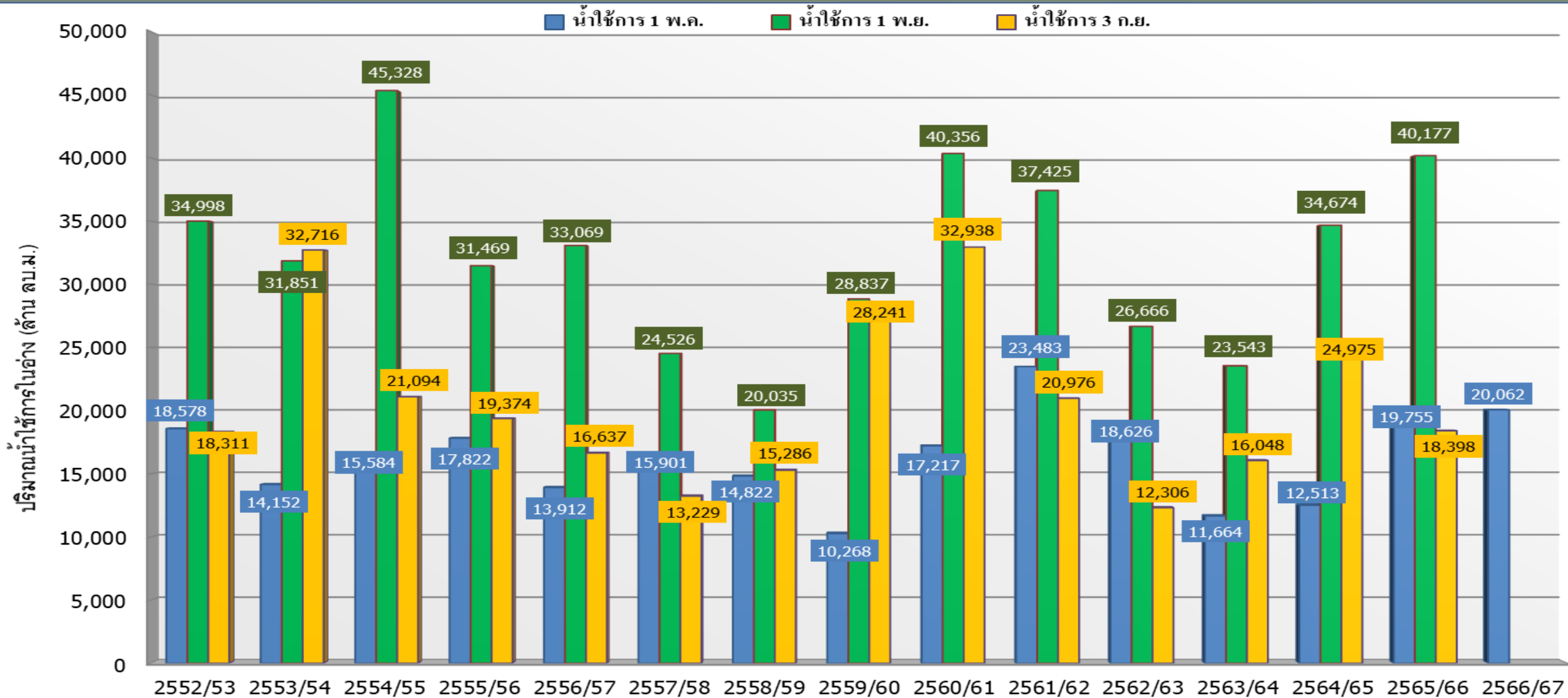


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	10,532	42	80	1,083	494	46	88	25,908	14,573	56	11,026	43	14,882	-3,547	-24	
ตอน.	12	8,368	4,582	55	226	2,061	1,273	62	238	10,429	6,839	66	5,855	56	4,574	-984	-14	
กลาง	3	1,419	198	14	27	419	123	29	30	1,838	866	47	321	17	1,517	-545	-63	
ตะวันตก	2	26,605	18,629	70	8	164	62	38	10	26,769	19,899	74	18,691	70	8,077	-1,208	-6	
ตะวันออก	6	1,515	623	41	52	1,006	519	52	58	2,520	1,703	68	1,142	45	1,378	-561	-33	
ใต้	4	8,194	5,012	61	42	679	292	43	46	8,874	5,106	58	5,304	60	3,569	198	4	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>39,576</b>	<b>56</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>2,763</b>	<b>51</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>48,986</b>	<b>64</b>	<b>42,339</b>	<b>55</b>	<b>33,998</b>	<b>-6,647</b>	<b>-14</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>16,039</u>	34		5,004	<u>2,359</u>	47		52,388	<u>25,037</u>	48	<u>18,398</u>	35				

สามารถรับน้ำได้อีก **33,998** ล้าน ลบ.ม. (45%)

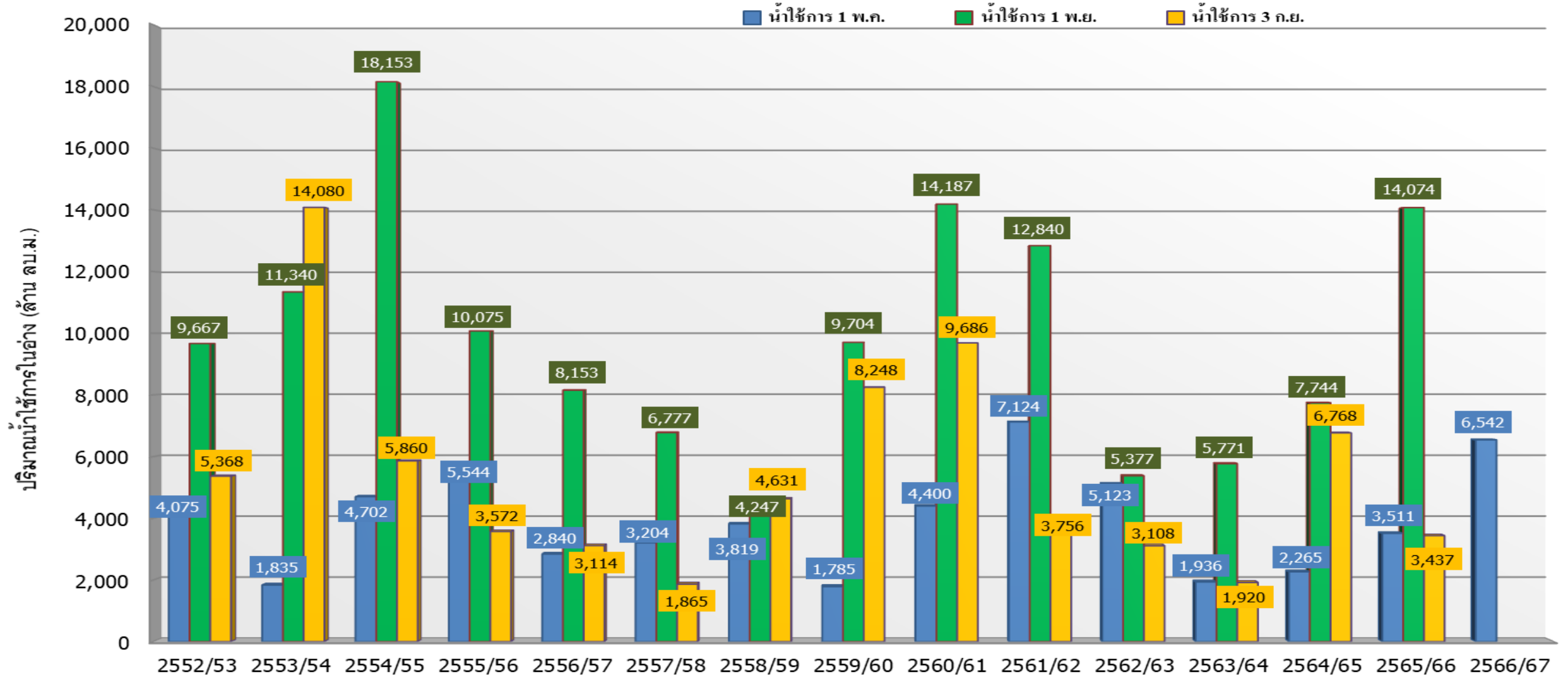
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)\*100

# 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 3 ก.ย.	18,311	32,716	21,094	19,374	16,637	13,229	15,286	28,241	32,938	20,976	12,306	16,048	24,975	18,398	

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) 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.	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 3 ก.ย.	5,368	14,080	5,860	3,572	3,114	1,865	4,631	8,248	9,686	3,756	3,108	1,920	6,768	3,437	





# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
<b>4,190</b>	<b>7,738</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,548 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,882 ล้าน ลบ.ม.	

3 ก.ย. 66

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
<b>4,036</b>	<b>5,016</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -980 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,574 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
<b>5,403</b>	<b>6,611</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -1,207 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 8,077 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

## ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
<b>236</b>	<b>780</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -544 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,517 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

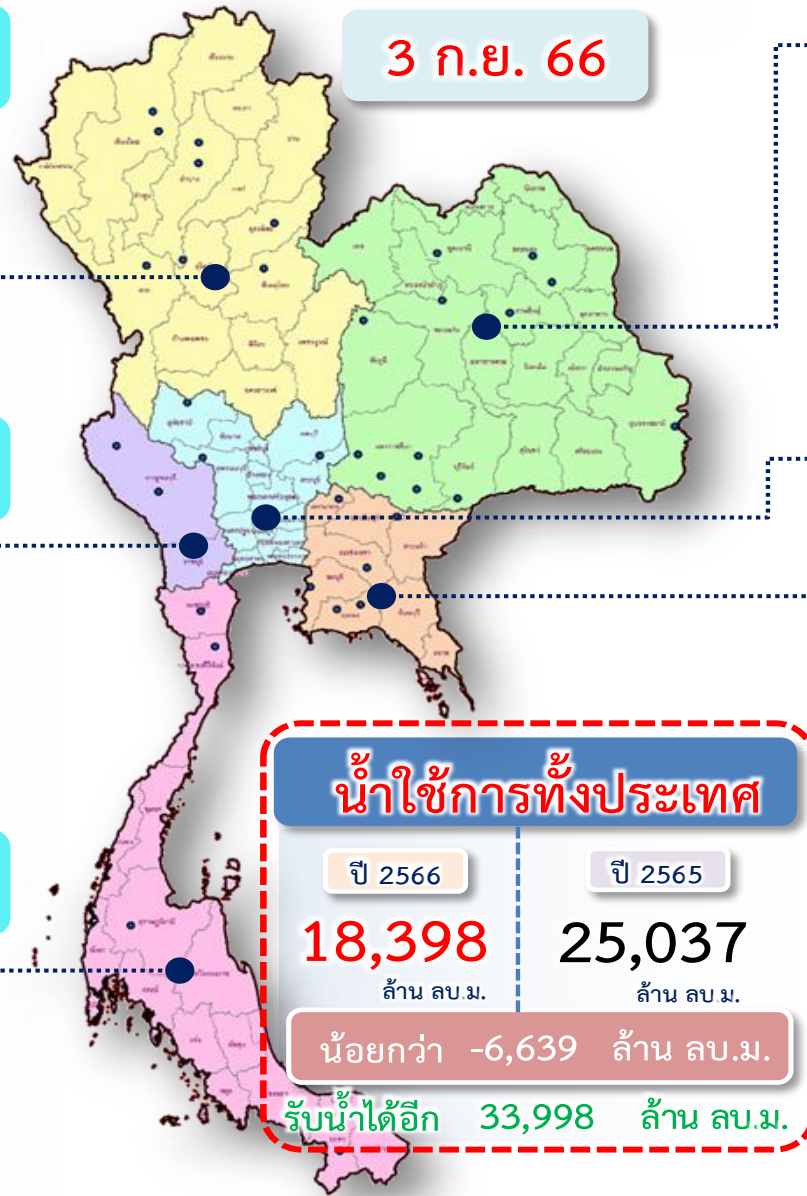
อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
<b>3,541</b>	<b>3,340</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 201 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,569 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

## ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
<b>992</b>	<b>1,552</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -560 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,378 ล้าน ลบ.ม.	

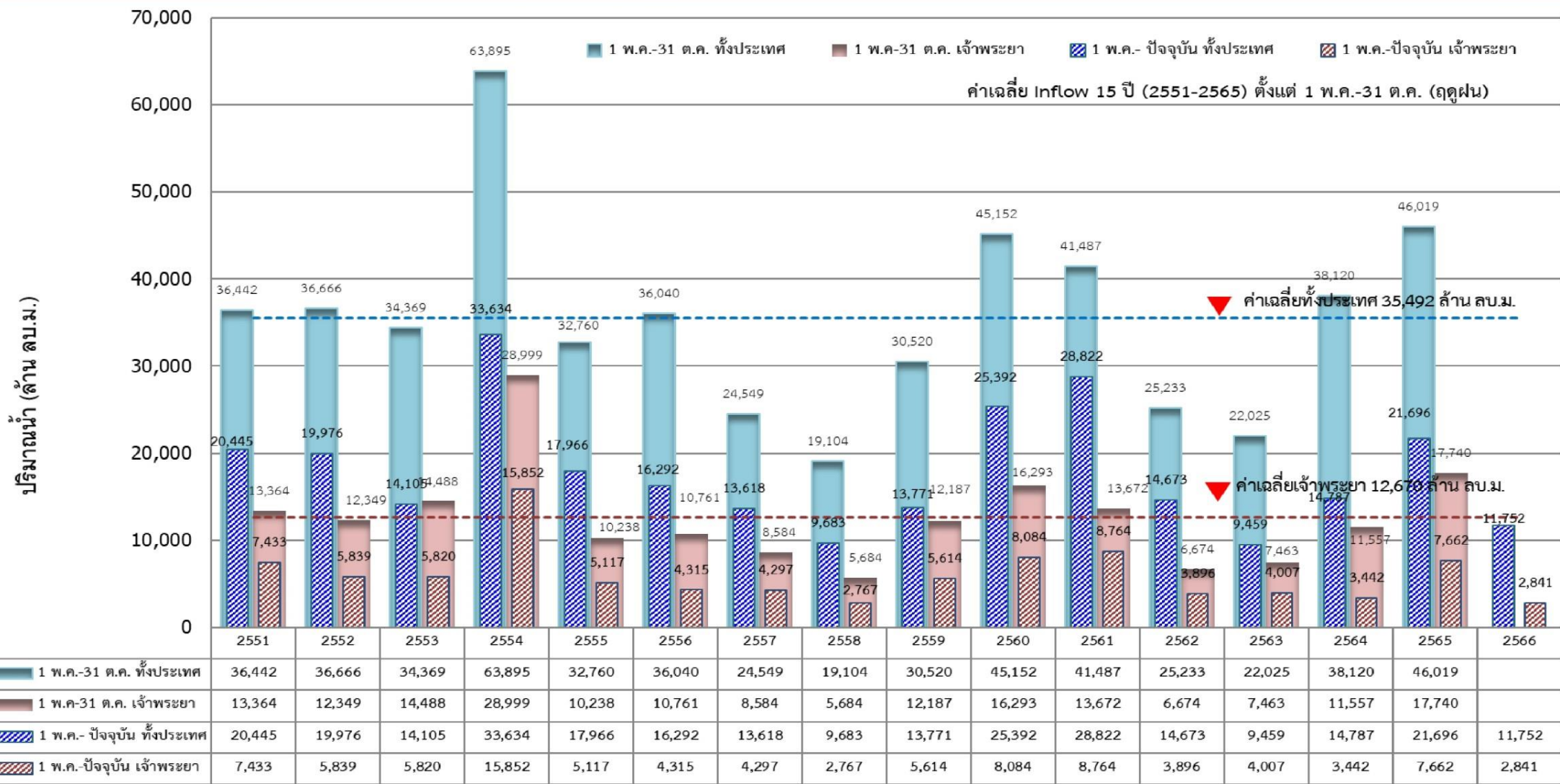


## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
<b>18,398</b>	<b>25,037</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -6,639 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 33,998 ล้าน ลบ.ม.	

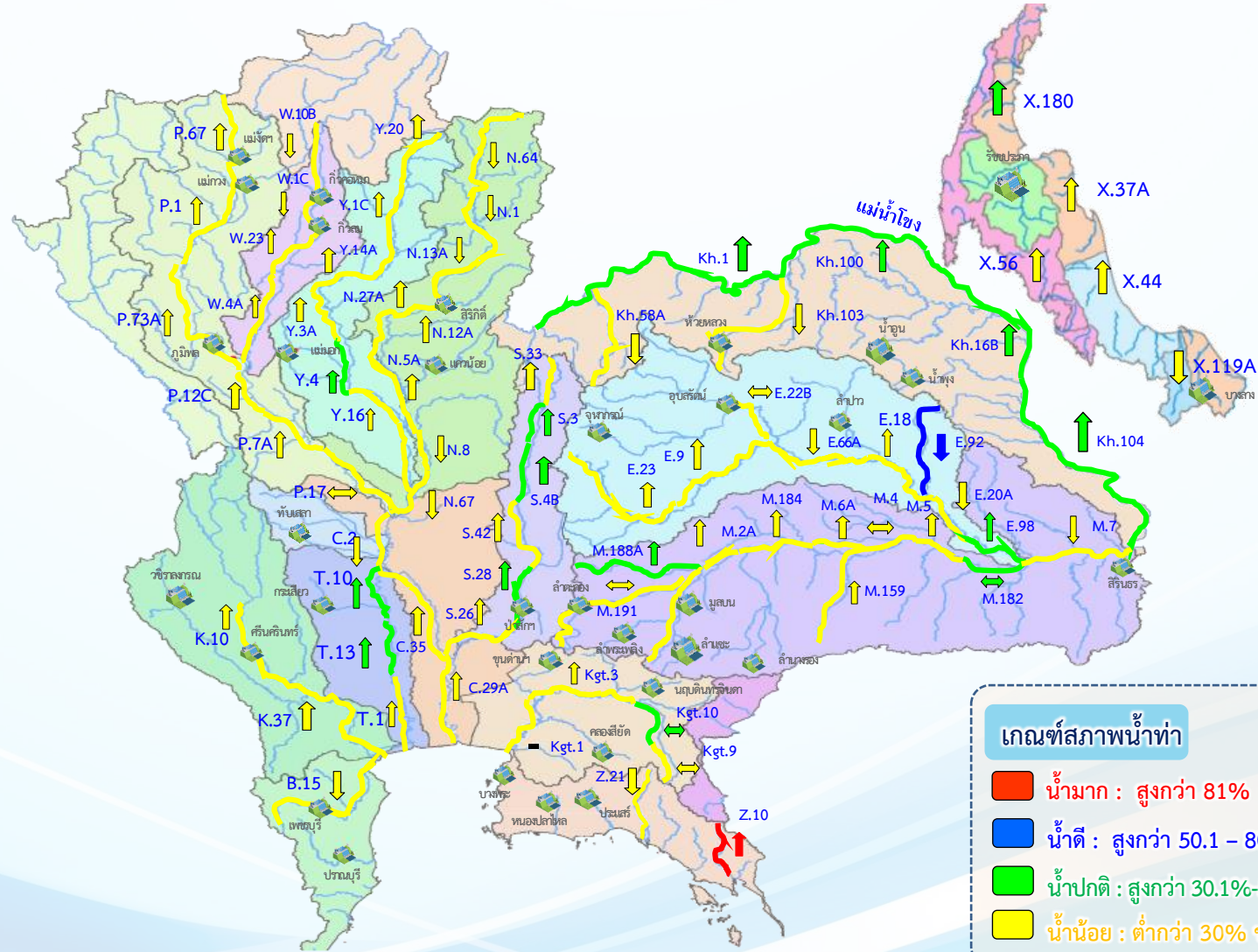


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 3 กันยายน 2566



**แนวโน้มน้ำ**

- ↑ แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มน้ำลดลง
- ↔ แนวโน้มน้ำทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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

**จำนวน**

- 1 สถานี
- 1 สถานี
- 22 สถานี
- 64 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี

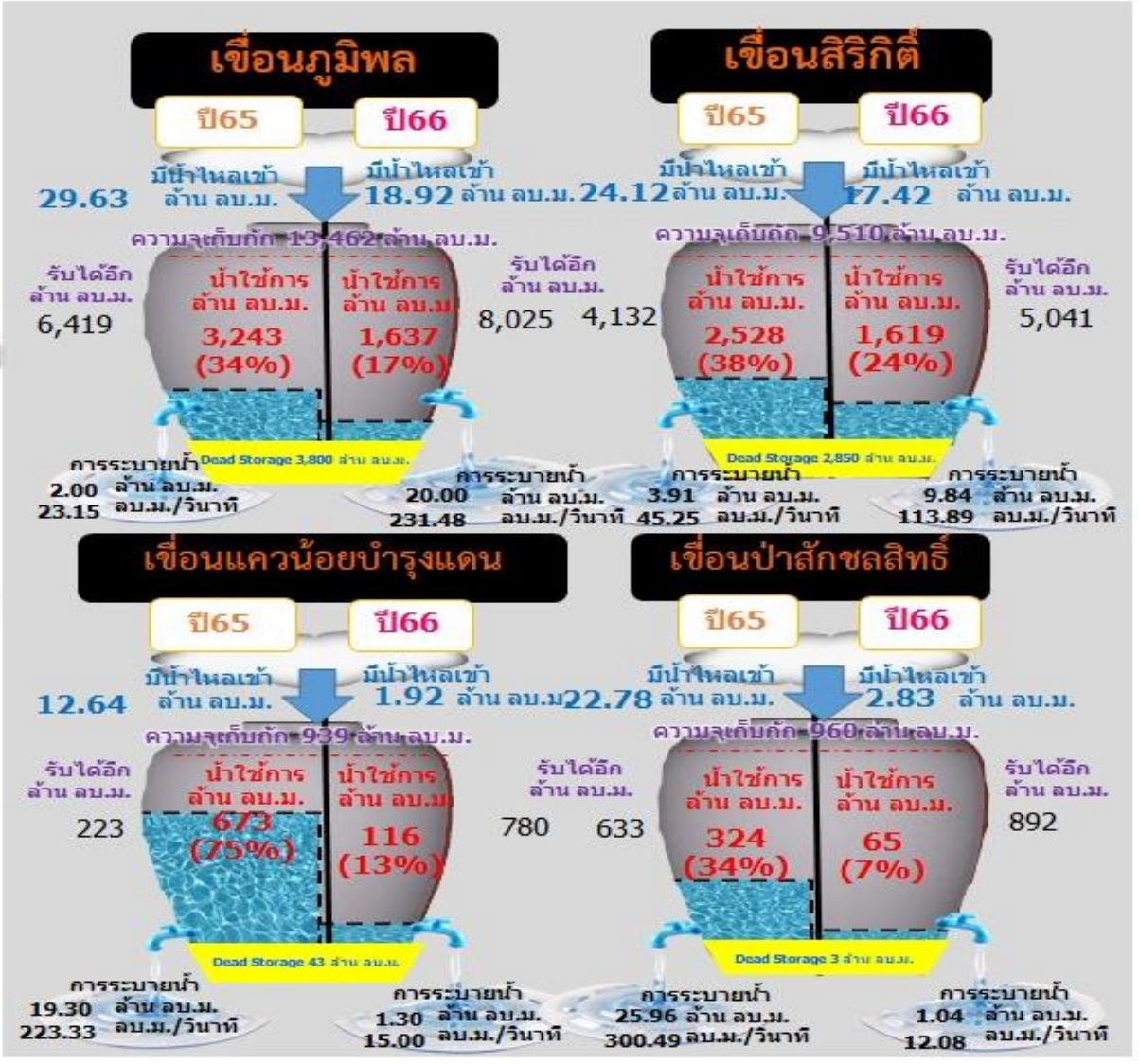


# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

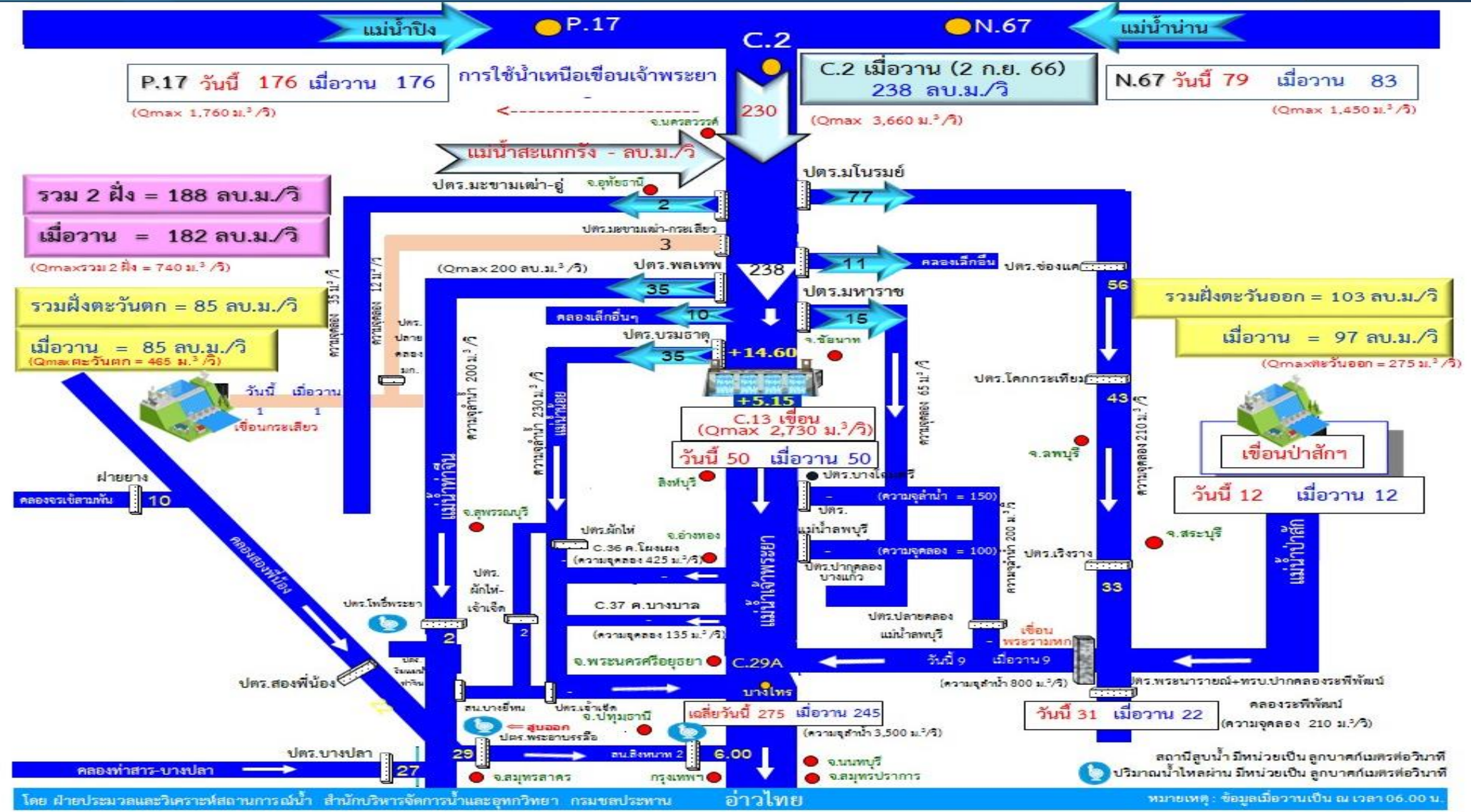
# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
3 ก.ย. 66	10,133 (41%)	3,437 (19%)	14,738
3 ก.ย. 65	13,464 (54%)	6,768 (37%)	11,407



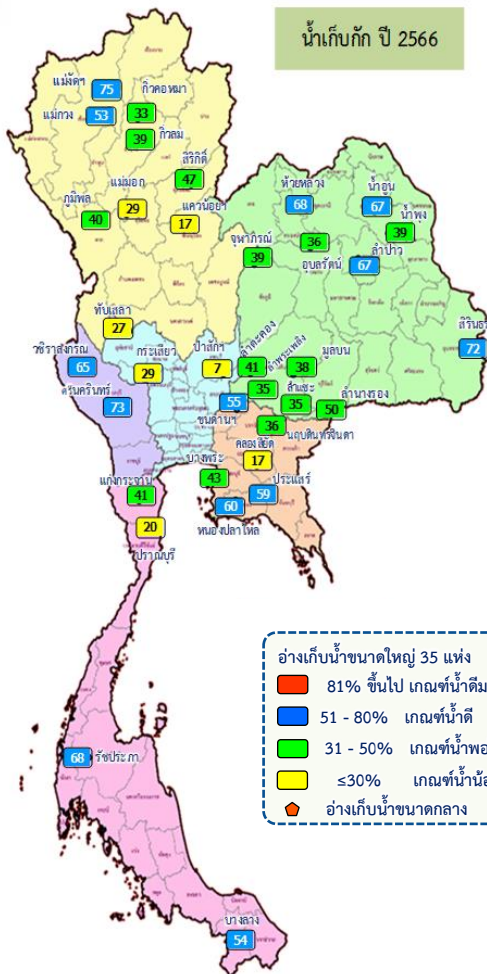
# ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง





# การจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 และการเพาะปลูก

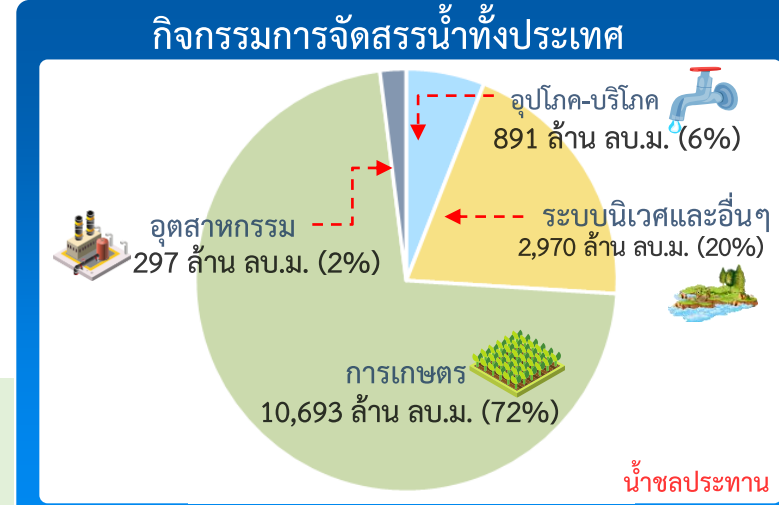
# สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 ทั้งประเทศ (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 3 ก.ย.66

ประเภทอ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ (35 แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก <b>39,576 (56%)</b> ปี 2565 = 45,112 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ <b>16,039 (34%)</b> ปี 2565 = 21,575 ล้าน ลบ.ม.
อ่างฯ กลาง (435 แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,411 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,004 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก <b>2,763 (51%)</b> ปริมาณน้ำใช้การ <b>2,359 (47%)</b>
อ่างฯ เล็ก (1,060 แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 389 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 346 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก <b>237 (61%)</b> ปริมาณน้ำใช้การ <b>194 (56%)</b>
รวมทั้งหมด (1,530 แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,726 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,739 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก <b>42,576 (55%)</b> ปี 2565 = 48,806 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ <b>18,592 (35%)</b> ปี 2565 = 24,975 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (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%) (ความต้องการน้ำฤดูแล้ง 30,246 ล้าน ลบ.ม.)



### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 3 ก.ย.66

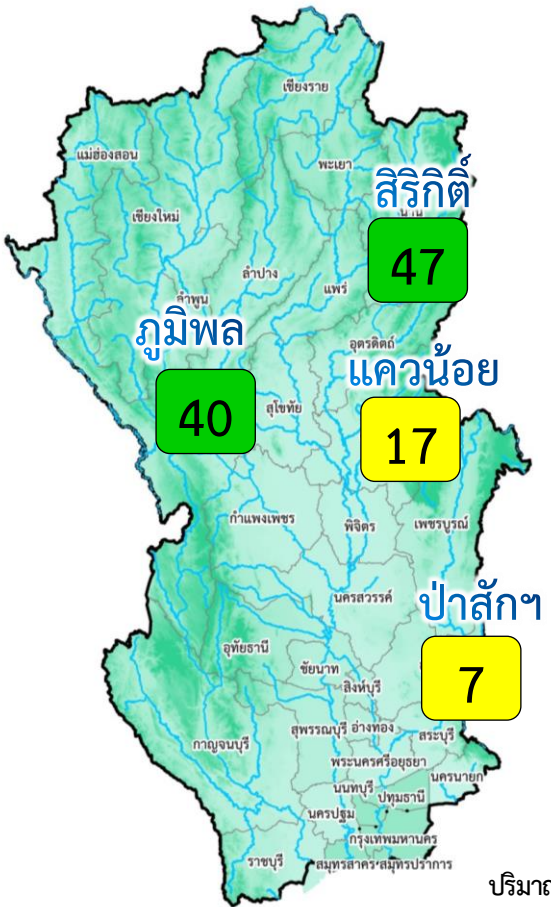
แผนจัดสรรน้ำ	น้ำชลประทาน 14,851 (ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	14,127 (95%) (ล้าน ลบ.ม.)
คงเหลือ	724 (5%) (ล้าน ลบ.ม.)

### ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2566 (30 ส.ค.66)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
16.98 ล้านไร่	14.96 ล้านไร่ (88%)	2.84 ล้านไร่



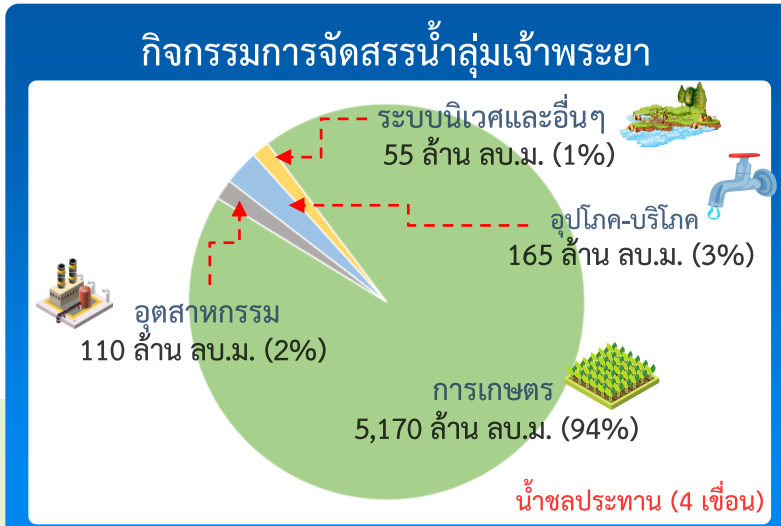
# สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง  
 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง  
 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี - แห่ง  
 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 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.  
 (ความต้องการน้ำฤดูแล้ง 10,021 ล้าน ลบ.ม.)  
 แผนจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อน 5,500 ล้าน ลบ.ม.)

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 3 ก.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (%)	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
ภูมิพล	13,462 ล้าน ลบ.ม. 9,662 ล้าน ลบ.ม.	5,437 (40%)	1,637 (17%)	18.92	20.00
สิริกิติ์	9,510 ล้าน ลบ.ม. 6,660 ล้าน ลบ.ม.	4,469 (47%)	1,619 (24%)	17.42	9.84
แควน้อย	939 ล้าน ลบ.ม. 896 ล้าน ลบ.ม.	159 (17%)	116 (13%)	1.92	1.30
ป่าสัก	960 ล้าน ลบ.ม. 957 ล้าน ลบ.ม.	68 (7%)	65 (7%)	2.83	1.04
4 เขื่อน	24,871 ล้าน ลบ.ม. 18,175 ล้าน ลบ.ม.	10,133 (41%) ปี 2565 = 13,464 ล้าน ลบ.ม.	3,437 (19%) ปี 2565 = 6,768 ล้าน ลบ.ม.	41.09	32.18



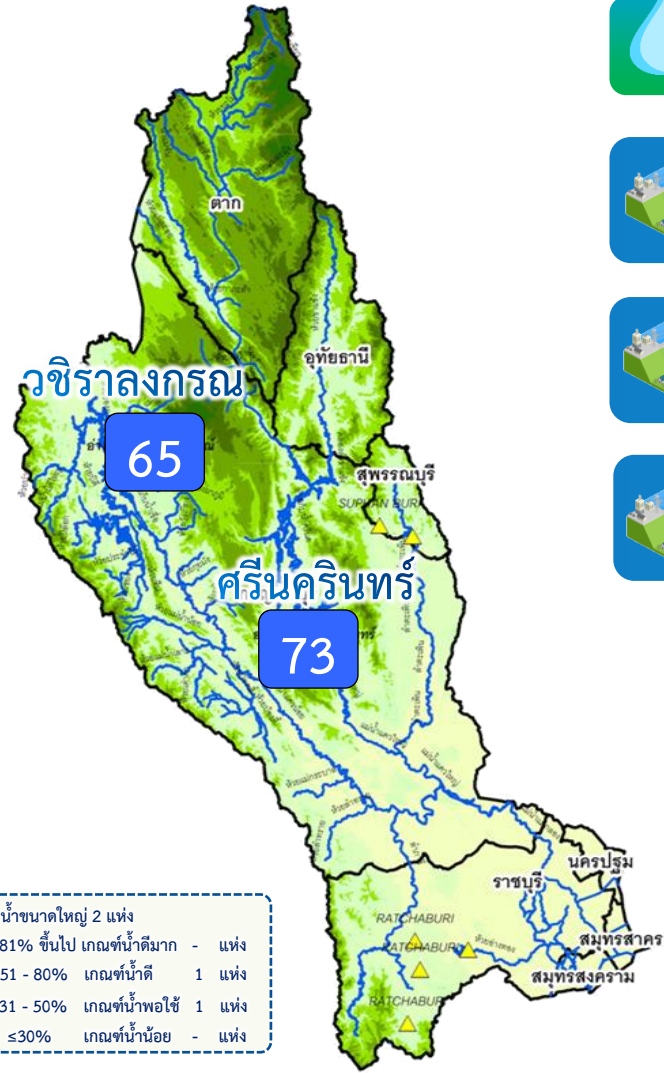
### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 3 ก.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	น้ำชลประทาน (4 เขื่อน) 5,500 (ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	5,676 (103%) (ล้าน ลบ.ม.)
เกินแผน	-176 (-3%) (ล้าน ลบ.ม.)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (30 ส.ค.66)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
8.05 ล้านไร่	7.49 ล้านไร่ (93%)	2.53 ล้านไร่

# สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ก.ค.66 – 31 ธ.ค.66)

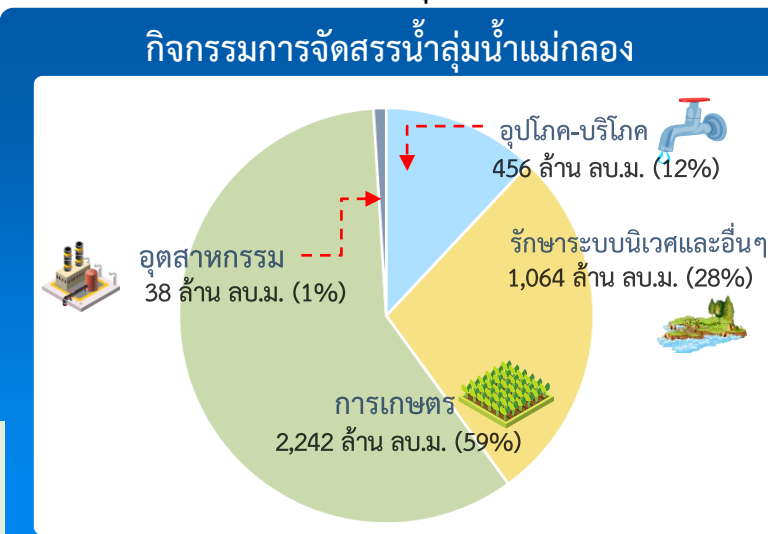


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง

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

	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
<b>ศรีนครินทร์</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	12,888 (73%)	2,623 (35%)	14.13	10.02
<b>วชิราลงกรณ</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	5,741 (65%)	2,729 (47%)	18.79	15.03
<b>รวม 2 เขื่อน</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	18,629 (70%) ปี 2565 = 19,799 ล้าน ลบ.ม.	5,352 (40%) ปี 2565 = 6,522 ล้าน ลบ.ม.	32.92	25.05

ปริมาณน้ำเก็บกัก (2 เขื่อน) ณ วันที่ 1 ก.ค.66 จำนวน 16,547 ล้าน ลบ.ม. (62%)  
ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 3,270 ล้าน ลบ.ม. ความต้องการน้ำฤดูแล้ง 5,280 ล้าน ลบ.ม.



### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 3 ก.ย.66

<b>แผนจัดสรรน้ำ</b>	น้ำชลประทาน (2 เขื่อน) <b>3,800</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>ผลจัดสรรน้ำ</b>	<b>1,306 (34%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)
<b>คงเหลือ</b>	<b>2,494 (66%)</b> (ล้าน ลบ.ม.)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (30 ส.ค.66)

<b>แผน</b>	<b>เพาะปลูกแล้ว</b>	<b>เก็บเกี่ยว</b>
0.88 ล้านไร่	0.71 ล้านไร่ (80%)	- ล้านไร่

# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ส.ค. 66)

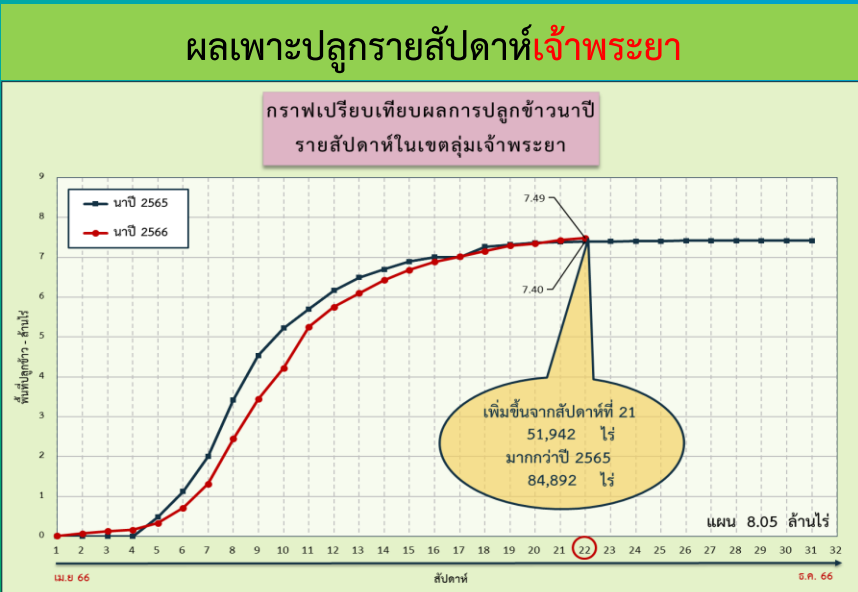
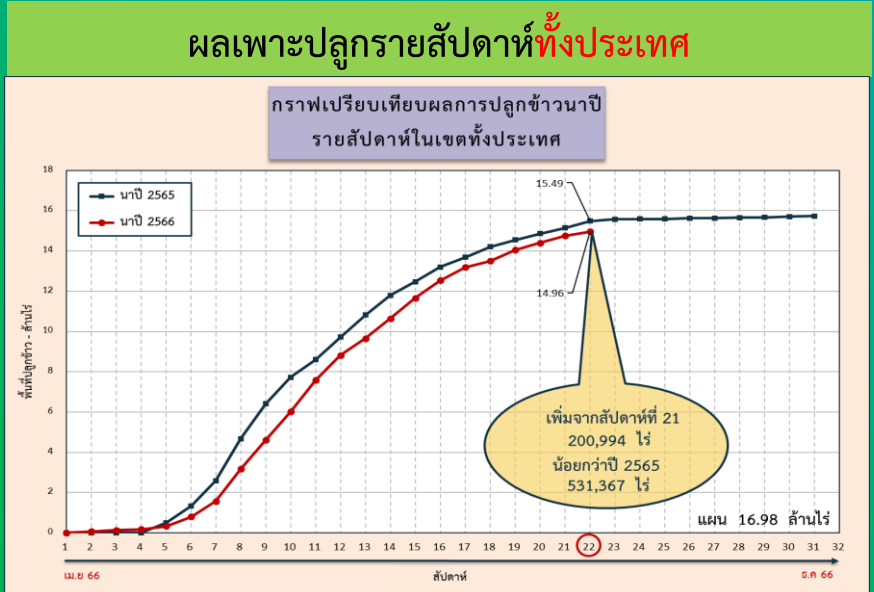
ภาค	ข้าวหน้าปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.24	85	0.29	0.03	0.05	184	0.003	2.67	2.29	86	0.29
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.45	97		0.02	0.01	32		3.57	3.46	97	
กลาง	0.09	0.03	39	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.04	44	0.01
ตะวันออก	0.95	0.92	96	0.02	0.03	0.02	65		0.99	0.94	95	0.02
ตะวันตก	1.21	0.76	63		0.28	0.25	89	0.01	1.49	1.01	68	0.01
ใต้	0.48	0.07	15		0.02	0.004	22		0.50	0.08	15	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.49	93	2.53	0.15	0.11	75	0.05	8.20	7.60	93	2.58
ทั่วประเทศ	16.98	14.96	88	2.84	0.53	0.45	85	0.06	17.51	15.40	88	2.90

**ทั่วประเทศ** พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 14.96 ล้านไร่ (88%)  
 เก็บเกี่ยว 2.84 ล้านไร่ (19%) คงเหลือ 12.11 ล้านไร่

**ลุ่มเจ้าพระยา** พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.49 ล้านไร่ (93%)  
 เก็บเกี่ยว 2.53 ล้านไร่ (34%) คงเหลือ 4.95 ล้านไร่

**ลุ่มต่ำบางระกำ** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)  
 เก็บเกี่ยว 0.262 ล้านไร่ (99%) คงเหลือ 0.03 ล้านไร่

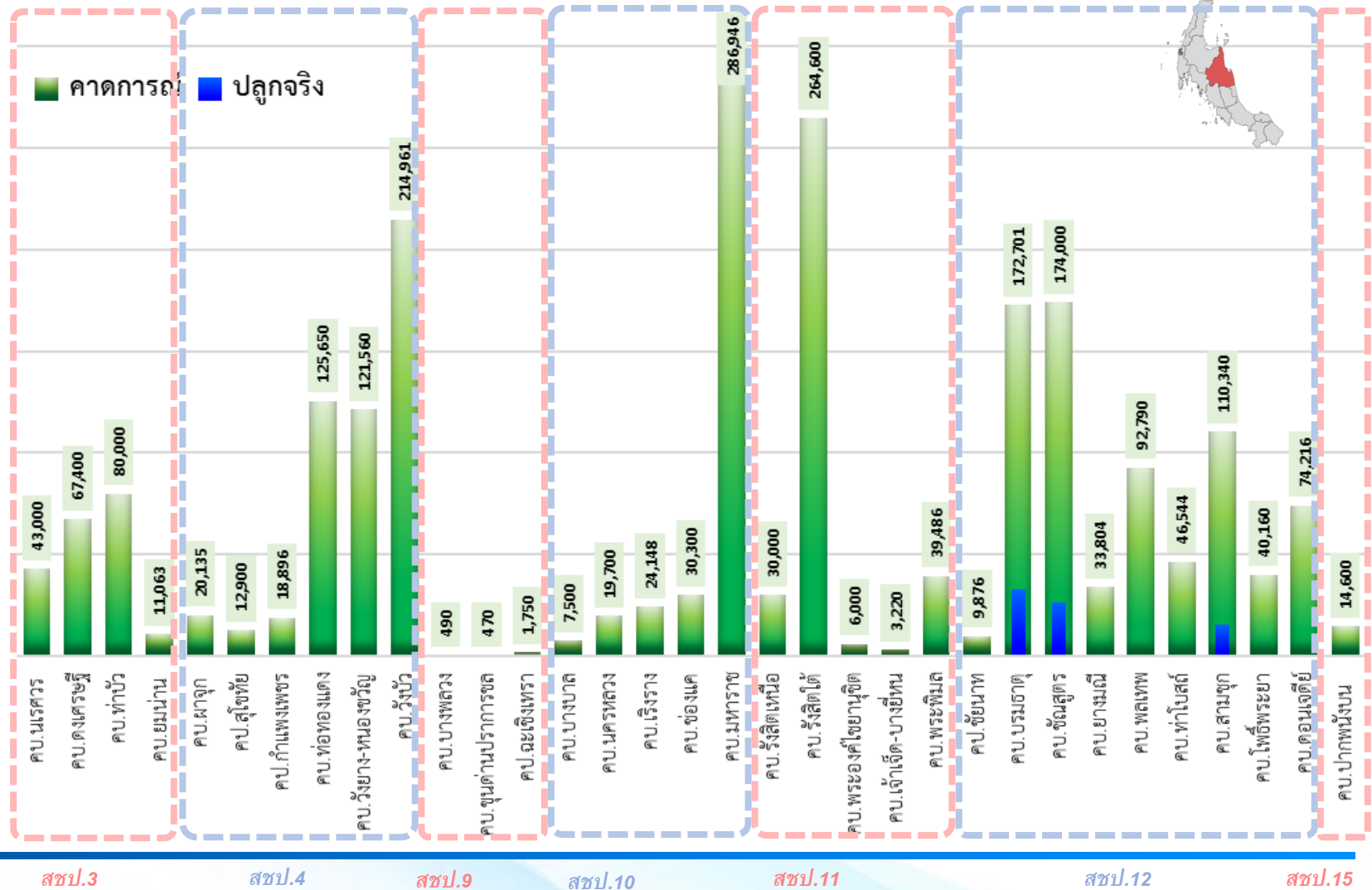
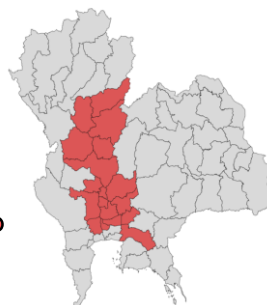
**10 ทุ่งตอนล่าง** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่  
 เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)  
 เก็บเกี่ยว 0.391 ล้านไร่ (42%) คงเหลือ 0.537 ล้านไร่





# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2566



สขป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเนศวร	43,000	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงศรีชัย	67,400	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมม่าน	11,063	
สขป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.3		221,598	-
สขป.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สขป.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สขป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าทองแดง	125,650	
สขป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	121,560	
สขป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.4		493,967	-
สขป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	
สขป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	
สขป.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.9		2,710	-
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	24,148	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	
สขป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มหาราช	286,946	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.10		368,594	-
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ฉายนาขี้ตด	6,000	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	
สขป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.11		343,306	-
สขป.12	โครงการชลประทานชัยนาท	9,876	
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	32,474
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขี้เหล็ก	174,000	26,624
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ยางมี	33,804	
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	15,361
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	
สขป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดอนเจดีย์	74,216	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.12		754,431	74,459
สขป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพุ่มเงิน	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สขป.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	74,459



# ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังเก็บเกี่ยว

## ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๑๑๑/๒๕๖๒



กรมชลประทาน  
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๔ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาคือ ๔ เขตหลัก ราชจังหวัด จำนวน ๓ แผน
- ๒. พื้นที่ปลูกข้าวจากภาคต่างๆของลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๒ แผน
- ๓. ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๓๐ แผน

ตามที่หนังสืออ้างถึง คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๒ มาตรการ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทาน มีการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยกำหนดแผนการระบายน้ำจาก ๔ เขตหลัก ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ถึง ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ จำนวนรวม ๕,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี ๕.๐๕ ล้านไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ ปริมาณน้ำใช้การได้รวม ๒,๔๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก ผลการติดตามน้ำ ๔,๕๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ดเพาะปลูกแล้ว ๗.๑๕ ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว ๐.๓๐ ล้านไร่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ประกอบกับข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนสะสมปี ๒๕๖๒ ตั้งแต่ ๑ มกราคม ถึง ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ ภาคเหนือและภาคกลาง จำนวน ๔๔๘.๖ มิลลิเมตร และ ๓๗๖.๓ มิลลิเมตร ตามลำดับ (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๓๓ และ ๔๓) และจากการคาดการณ์แนวโน้มอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนมีแนวโน้มที่จะแรงขึ้นในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม ๒๕๖๒ จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลง และต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เมษายน ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จากข้อมูลดังกล่าวคาดว่า ปริมาณน้ำในลำน้ำเจ้าพระยา ต่อเนื่อง ๒๕๖๒ ทำให้เมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ปริมาณน้ำใช้การได้ ๔ เขตหลัก ประมาณ ๕,๐๐๐ ถึง ๕,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก เนื่องจากฝนสนับสนุนเฉพาะปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และอื่นๆ ยกเว้นเพื่อการเกษตร เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ และเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงภัย ที่อาจจะเกิดขึ้น จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้มอบหมายให้สำนักงานชลประทาน/โครงการชลประทานในพื้นที่บูรณาการร่วมกับจังหวัด ฝายความมั่นคงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมชี้แจงสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้รับทราบสถานการณ์ และปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวข้างต้นด้วยแล้ว และขอขอบคุณทางจังหวัดที่ให้ความร่วมมือในการบริหารจัดการด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิศักดิ์ ทัศนโชฬ) รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมชลประทาน

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2566 กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือขอความร่วมมือ  
ประชาสัมพันธ์เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการ  
เก็บเกี่ยว ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 22 จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก
2. ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร
3. ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์
4. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย
5. ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร
6. ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก
7. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์
8. ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท
9. ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี
10. ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี
11. ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
12. ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง
13. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี
14. ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
15. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
16. ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
17. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม
18. ผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงเทพมหานคร
19. ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา
20. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก
21. ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ
22. ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร



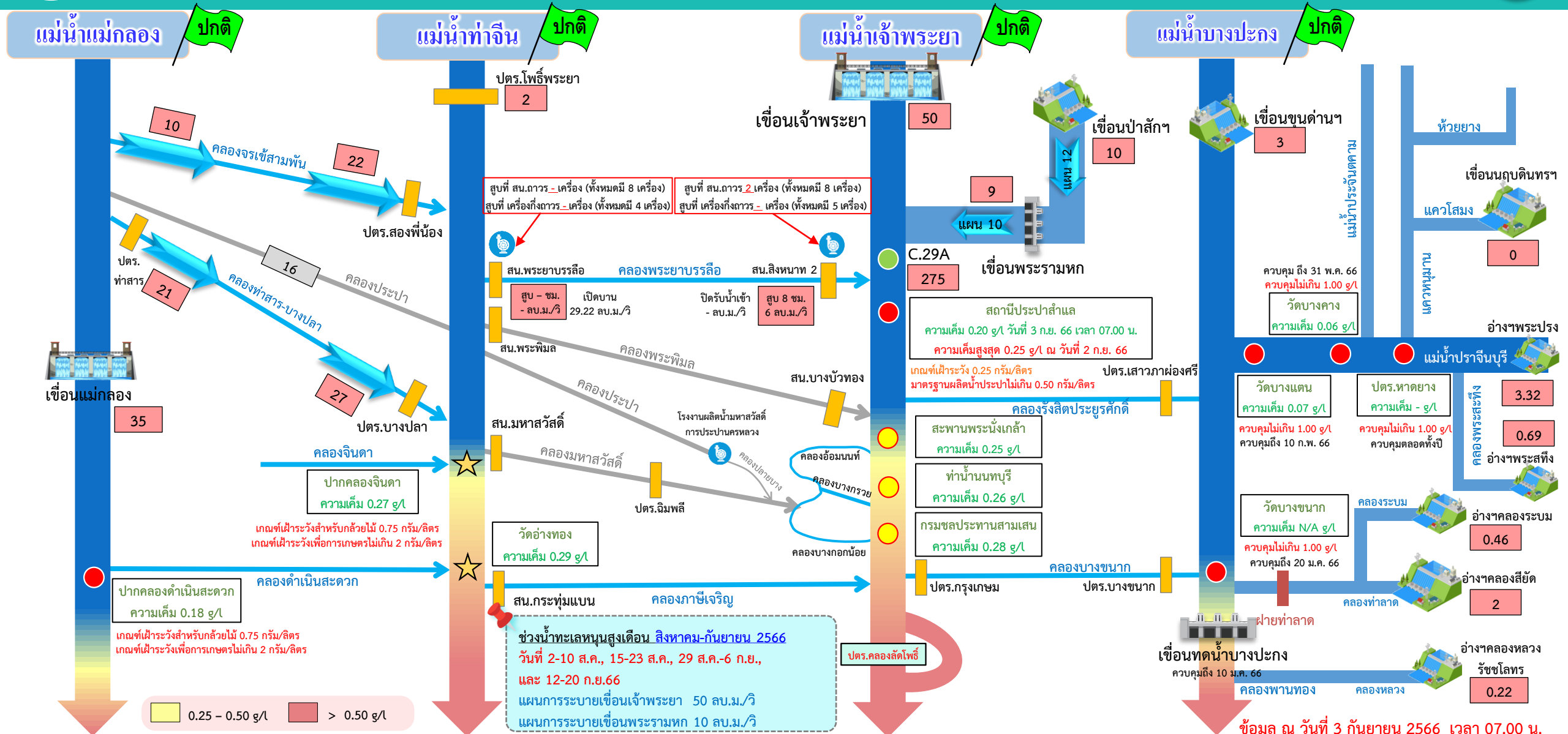
# สถานการณ์ค่าความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก

# สถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก





# การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



อ่าวไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น.

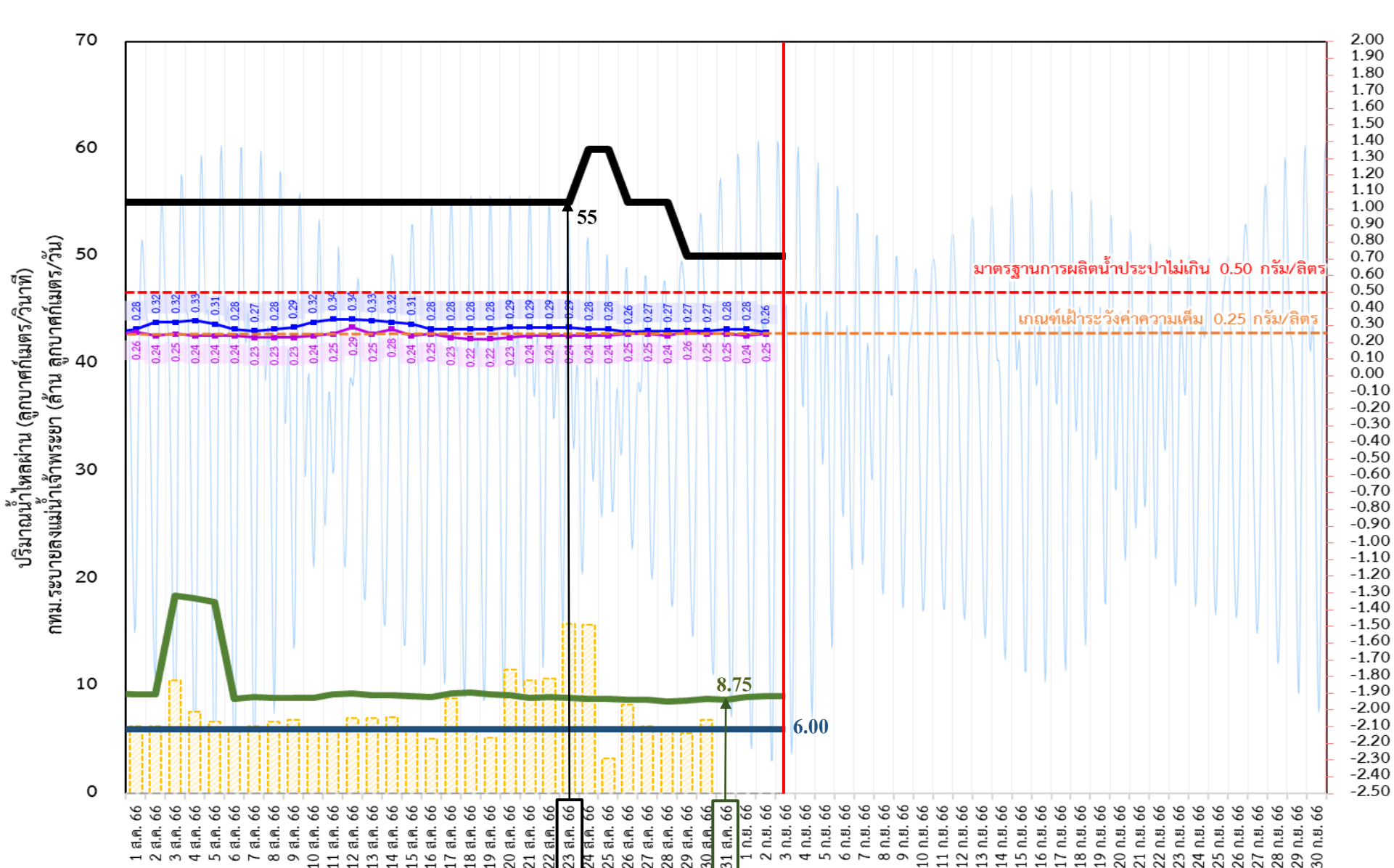
อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.

หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร





# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2566

- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา  
ลบ.ม./วินาที
- ระบายเขื่อนพระรามหก  
ลบ.ม./วินาที
- สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)  
ลบ.ม./วินาที
- ▨ กทม. (ระบายลงเจ้าพระยา)  
ลบ.ม./วินาที
- ความเค็มสูงสุด (สะพานพระนั่งเกล้า)  
กรัม/ลิตร
- ความเค็มสูงสุด (สำแล)  
กรัม/ลิตร
- - - ประตูสิงหนาท เปิดรับน้ำเข้า  
ลบ.ม./วินาที

เขื่อนเจ้าพระยา	50.00	ลบ.ม./วินาที
เขื่อนพระรามหก	9.11	ลบ.ม./วินาที
สน.สิงหนาท 2	6.00	ลบ.ม./วินาที
ความเค็มสำแล	0.25	ลบ.ม./วินาที
(สูงสุด ณ วันที่ 2 ก.ย. 66)		

หมายเหตุ กทม. ระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 6.87 ล้าน ลบ.ม./วัน  
สิงหนาท วันนี้ ปิดรับน้ำเข้า - ลบ.ม./วินาที  
และสูบน้ำเพื่อรักษาค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

3 วัน จากเขื่อนพระรามหก  
11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา  
รวม 69.75 ลบ.ม./วินาที



# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



	ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที	ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าคาดการณ์)	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าจริง)	ความเค็มสูงสุด สะพานพระนั่งเกล้า กรัม/ลิตร	ความเค็ม สูงสุด(สำแล) กรัม/ลิตร	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที	กรุงเทพมหานครฯ (ระบายลงเจ้าพระยา) ล้าน ลบ.ม./วัน
21 ส.ค. 66	55.00	12.03	8.90	0.88	0.33	0.29	0.24	6.00	70.42	10.52
22 ส.ค. 66	55.00	12.08	8.95	0.81	-0.08	0.29	0.24	6.00	70.21	10.73
23 ส.ค. 66	55.00	12.04	8.91	0.77	-0.51	0.29	0.24	6.00	70.14	15.81
24 ส.ค. 66	60.00	12.07	8.80	0.73	-0.70	0.28	0.24	6.00	69.90	15.73
25 ส.ค. 66	60.00	12.05	8.78	0.71	-1.20	0.28	0.24	6.00	69.95	3.28
26 ส.ค. 66	55.00	12.05	8.75	0.72	-1.14	0.26	0.25	6.00	69.91	8.29
27 ส.ค. 66	55.00	12.03	8.72	0.91	-1.52	0.27	0.25	6.00	69.80	6.29
28 ส.ค. 66	55.00	12.03	8.61	1.15	-1.35	0.27	0.24	6.00	69.78	5.84
29 ส.ค. 66	50.00	12.01	8.63	1.31	-1.14	0.27	0.26	6.00	69.75	5.64
30 ส.ค. 66	50.00	12.09	8.80	1.38	-0.86	0.27	0.25	6.00	69.72	6.87
31 ส.ค. 66	50.00	12.07	8.75	1.39	0.08	0.28	0.25	6.00	69.61	
1 ก.ย. 66	50.00	12.08	8.95	1.33	0.62	0.28	0.24	6.00	69.63	
2 ก.ย. 66	50.00	12.06	9.04	1.24	0.55	0.26	0.25	6.00	69.80	
3 ก.ย. 66	50.00	12.08	9.11	1.14	0.45			6.00	69.75	

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

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2566 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด โรงไฟฟ้า พระนครใต้ (ม.รท.ก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพาน วงแหวน ตะวันออก	วัดทอง คู่	วัดบางนา นอก	คลอง ตัดโพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริราช	กรมชล ประทาน สามเสน	วัด เขมา	ท่าน้ำ นนท์	คลอง อ้อม นนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรมชล ปากเกร็ด)	สะพาน นวพลวิ	ปาก คลอง บาง หลวง	วัด มะฆาม	วัดฉาง	วัด โสภา ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัด ปทุม ทอง	วัดบาง เตยนอก	วัดไม้ ล้อม	วัดสวน มะม่วง	วัดสอง พี่น้อง	วัดจาง	วัดท้าย เกาะ ใหญ่	วัดโพธิ์ แดง เหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพ	วัดแจ้ง ท่าบาง ปะอิน	วัดบ้าน แป้ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียน เจ้าพระยา	เขียน พระรามหก	
ระยะทางจากปากน้ำ (กม.)	1.67	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	79.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0	55	9.21	9.21	
2/08/2566	1.67	33.49	29.96	25.72	20.86	11.14	8.93	6.31	4.50	3.87	2.74	1.28	1.07	0.86	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	55	9.21	9.21	
3/08/2566	1.67	33.80	29.97	25.35	20.07	9.51	7.57	5.29	3.70	3.19	2.28	1.09	0.92	0.75	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	55	18.42	18.42	
4/08/2566	1.54	34.37	30.30	25.39	19.78	8.56	6.78	4.69	3.23	2.80	2.01	0.99	0.85	0.70	0.33	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	55	18.21	18.21	
5/08/2566	1.37	30.05	26.57	22.37	17.57	7.97	6.26	4.24	2.84	2.46	1.77	0.89	0.76	0.64	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	55	17.86	17.86	
6/08/2566	1.37	18.54	16.68	14.44	11.88	6.76	5.23	3.42	2.16	1.88	1.37	0.71	0.62	0.52	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	55	8.85	8.85
7/08/2566	1.36	19.01	16.93	14.42	11.54	5.80	4.38	2.70	1.54	1.35	1.00	0.56	0.50	0.43	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	55	8.99	8.99	
8/08/2566	1.16	18.36	16.35	13.93	11.15	5.61	4.29	2.74	1.66	1.45	1.08	0.60	0.53	0.46	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	55	8.91	8.91	
9/08/2566	1.07	17.93	16.00	13.67	11.01	5.69	4.40	2.89	1.83	1.60	1.18	0.64	0.57	0.49	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	55	8.92	8.92	
10/08/2566	1.01	17.61	15.76	13.53	10.99	5.89	4.65	3.19	2.17	1.89	1.39	0.74	0.65	0.56	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	55	8.90	8.90	
11/08/2566	1.05	17.55	15.71	13.50	10.97	5.91	4.65	3.16	2.12	1.85	1.37	0.75	0.66	0.57	0.34	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	55	9.22	9.22	
12/08/2566	1.32	17.55	15.67	13.40	10.80	5.61	4.38	2.93	1.92	1.68	1.25	0.70	0.62	0.54	0.34	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	55	9.28	9.28	
13/08/2566	1.40	17.50	15.37	12.81	9.89	4.03	3.21	2.25	1.58	1.39	1.05	0.62	0.55	0.49	0.33	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	55	9.13	9.13	
14/08/2566	1.46	17.48	15.28	12.64	9.62	3.57	2.81	1.91	1.29	1.14	0.88	0.54	0.49	0.44	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	55	9.17	9.17	
15/08/2566	1.35	16.77	14.58	11.94	8.92	2.89	2.29	1.57	1.08	0.96	0.76	0.49	0.45	0.41	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	9.09	9.09	
16/08/2566	1.43	16.22	14.00	11.34	8.28	2.18	1.71	1.16	0.78	0.71	0.57	0.39	0.37	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	9.01	9.01	
17/08/2566	1.31	16.77	14.51	11.78	8.66	2.42	1.87	1.23	0.78	0.71	0.57	0.39	0.37	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	9.31	9.31	
18/08/2566	1.31	15.57	13.52	11.05	8.23	2.58	1.97	1.25	0.75	0.68	0.55	0.39	0.36	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	9.42	9.42	
19/08/2566	1.39	12.51	10.94	9.06	6.90	2.59	1.96	1.22	0.71	0.65	0.53	0.38	0.36	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	9.21	9.21	
20/08/2566	1.43	17.78	15.49	12.74	9.58	3.28	2.50	1.59	0.95	0.85	0.67	0.44	0.41	0.37	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	9.14	9.14	
21/08/2566	1.44	14.60	12.83	10.70	8.27	3.40	2.62	1.71	1.07	0.95	0.74	0.47	0.43	0.39	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.90	8.90	
22/08/2566	1.30	13.49	11.90	9.99	7.81	3.44	2.65	1.72	1.07	0.95	0.74	0.47	0.43	0.39	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	8.95	8.95	
23/08/2566	1.22	11.95	10.55	8.88	6.95	3.11	2.36	1.48	0.86	0.77	0.62	0.42	0.39	0.36	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.91	8.91	
24/08/2566	1.16	11.38	10.00	8.34	6.44	2.64	2.01	1.26	0.74	0.67	0.55	0.39	0.36	0.34	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	60	8.80	8.80	
25/08/2566	1.07	13.21	11.57	9.60	7.34	2.82	2.06	1.16	0.54	0.50	0.43	0.34	0.33	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	60	8.78	8.78	
26/08/2566	0.98	14.79	12.90	10.62	8.01	2.80	2.04	1.14	0.52	0.48	0.42	0.33	0.32	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.75	8.75	
27/08/2566	1.19	16.26	14.19	11.70	8.84	3.14	2.27	1.24	0.52	0.48	0.41	0.33	0.31	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.72	8.72	
28/08/2566	1.56	18.44	16.14	13.37	10.20	3.87	2.75	1.43	0.51	0.47	0.41	0.32	0.31	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.61	8.61	
29/08/2566	1.56	18.24	15.95	13.19	10.03	3.72	2.66	1.40	0.53	0.49	0.42	0.33	0.32	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	50	8.63	8.63	
30/08/2566	1.62	17.56	15.38	12.76	9.75	3.75	2.66	1.38	0.49	0.46	0.40	0.32	0.31	0.30	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18</									



# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



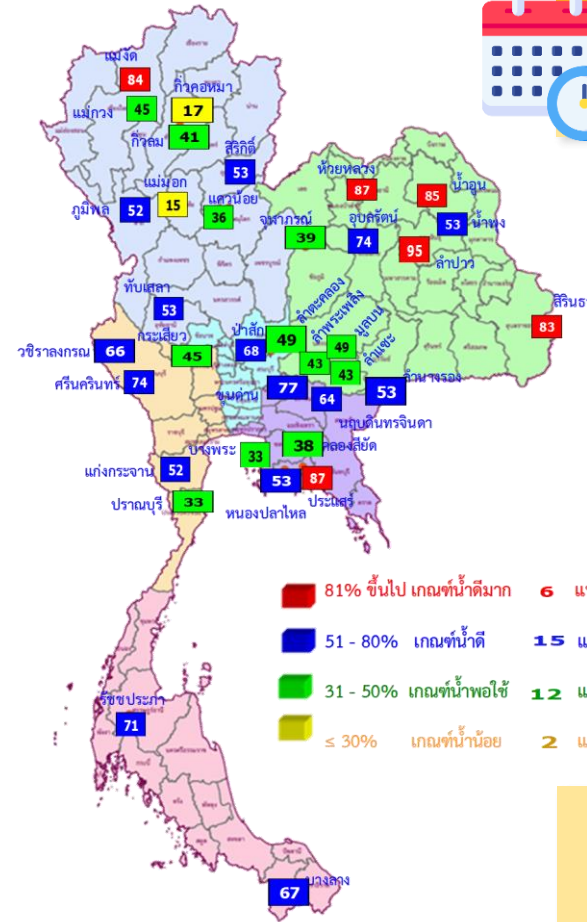
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **6** กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

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)	58,564	83	35,022	74
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	54,321	77	30,779	65
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	48,252	68	24,709	52
1 พ.ย. 66 (One Map)	45,386	64	21,844	46



1 พ.ย. 66  
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565  
**14,018 ล้าน ลบ.ม.**

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	45,386	64	21,844	46

คาดการณ์ ณ วันที่ 24 ส.ค.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)  
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2566



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

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)	9,305	69	5,505	57
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	8,521	63	4,721	49
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,754	58	3,954	41
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,935	52	3,135	32

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)	770	80	767	80
	1 พ.ย. 66 (One Map)	650	68	647	68

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)	7,143	75	4,293	64
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	6,566	69	3,716	56
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,869	62	3,019	45
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,026	53	2,176	33

**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก**

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 6,251 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	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)	800	85	757	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	414	44	371	41
	1 พ.ย. 66 (One Map)	336	36	293	33

**คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก**

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	18,348	74	11,652	64
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	16,847	68	10,151	56
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	14,807	60	8,111	45
1 พ.ย. 66 (One Map)	12,947	52	6,251	34



มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ  
ฤดูฝน ปี 2566  
และการให้ความช่วยเหลือ



# 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





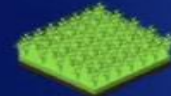


**มาตรการ  
บริหารจัดการน้ำ  
ฤดูฝน  
ปี 2566**

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ  
**อุปโภค-บริโภค**  
และรักษาระบบนิเวศ  
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน  
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก  
ใช้น้ำชลประทานเสริม  
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า  
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด  
ด้วยระบบและ  
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน  
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา  
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัย



# 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

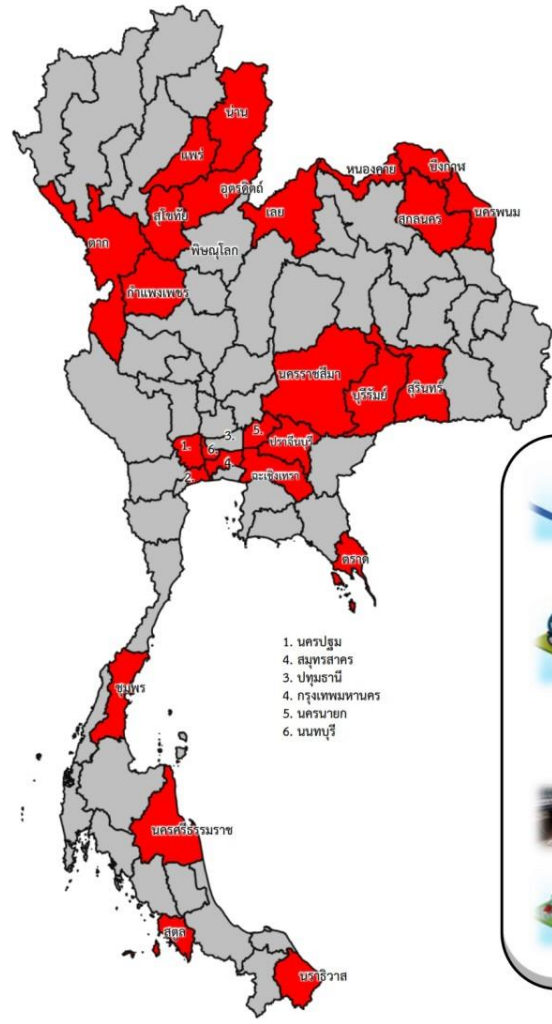
รวมเป็น  
**5,382** หน่วย



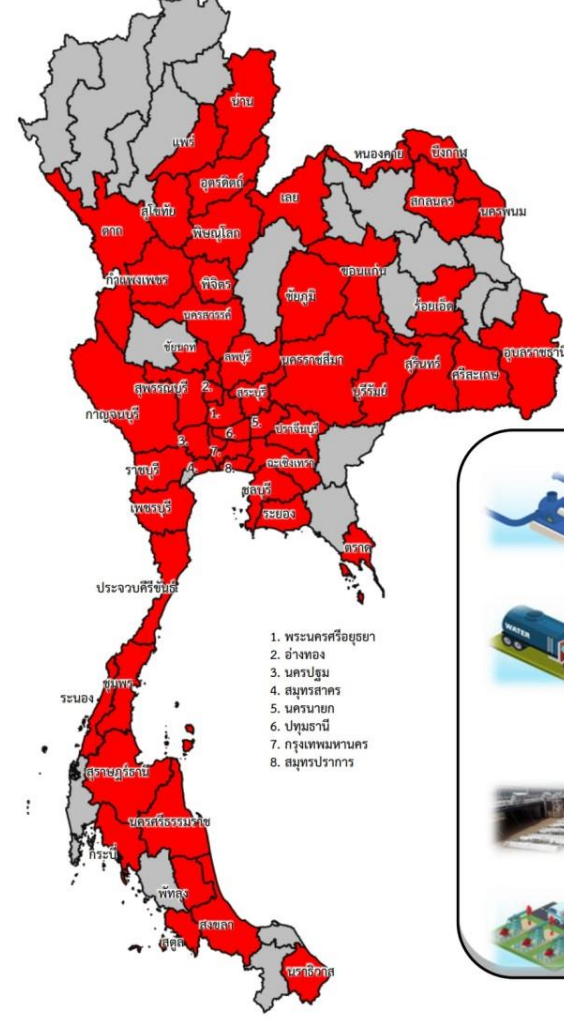
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## ประจำสัปดาห์ (19 ส.ค.66 – 25 ส.ค.66)

## สะสม (1 พ.ค.66 – 25 ส.ค.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม  
**26** จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม  
**54** จังหวัด

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **465** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 2.368 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **6** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 66,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **2** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **9** หน่วย

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **849** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 218.492 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **69** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 13,113,420 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **3** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **74** หน่วย

1. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
3. ปทุมธานี
4. กรุงเทพมหานคร
5. นครนายก
6. นนทบุรี

1. พระนครศรีอยุธยา
2. ช่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 19 - 25 สิงหาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**27** ครั้ง

เส้สัฒ 88 ครั้ง

เกษตรกร

**147** คน

เส้สัฒ 1,765 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**72** ครั้ง

เส้สัฒ 147 ครั้ง

เกษตรกร

**1,547** คน

เส้สัฒ 5,292 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**529** ครั้ง

เส้สัฒ 2,049 ครั้ง

เกษตรกร

**6,142** คน

เส้สัฒ 40,306 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,619** ครั้ง

เส้สัฒ 11,116 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

### รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,247** เส้สัฒ 13,400



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**7,836** เส้สัฒ 47,363

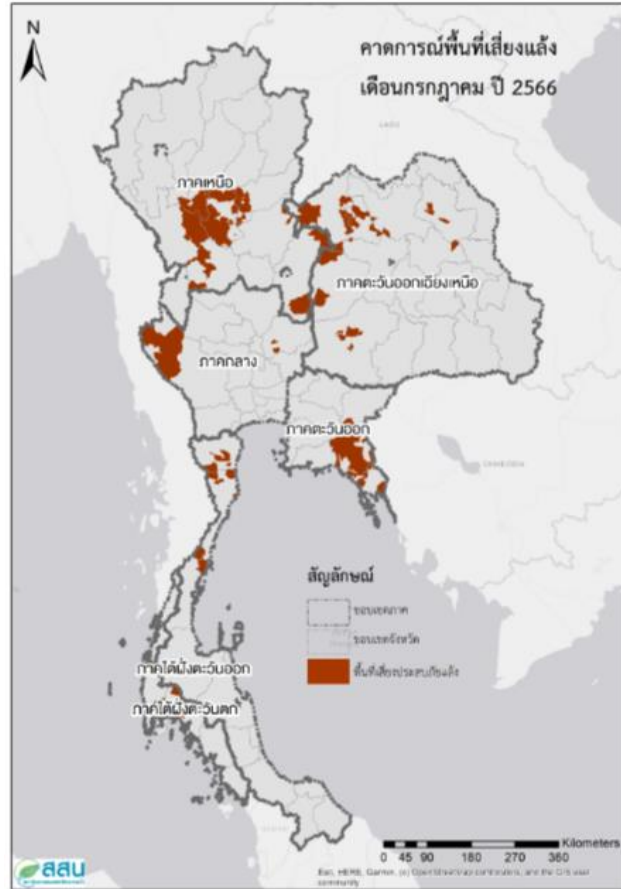


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

# พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากปริมาณฝนเดือนกรกฎาคม

## - กันยายน ปี 2566

กรกฎาคม ปี 2566



สิงหาคม ปี 2566



กันยายน ปี 2566



# พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากปริมาณฝนเดือนตุลาคม - ธันวาคม ปี 2566

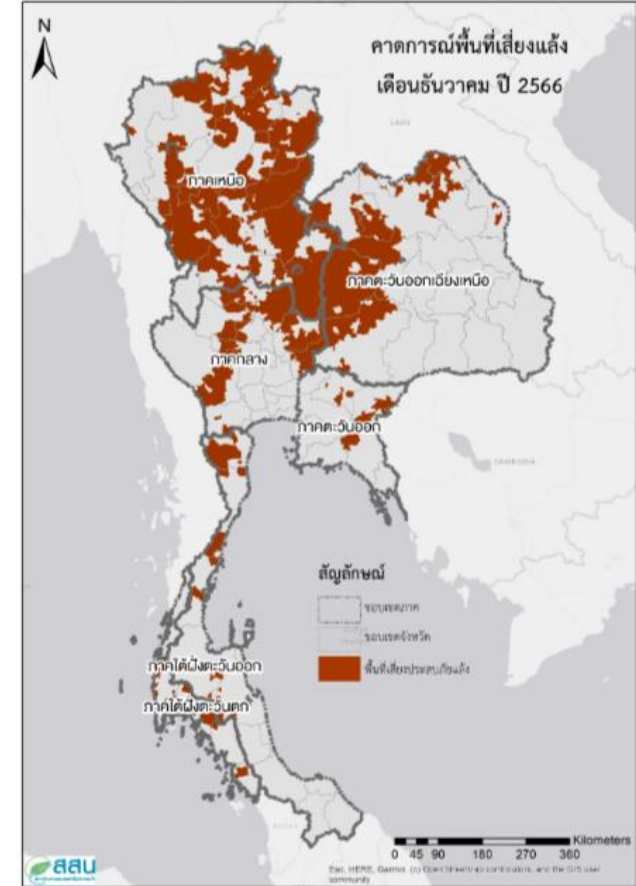
ตุลาคม ปี 2566



พฤศจิกายน ปี 2566



ธันวาคม ปี 2566



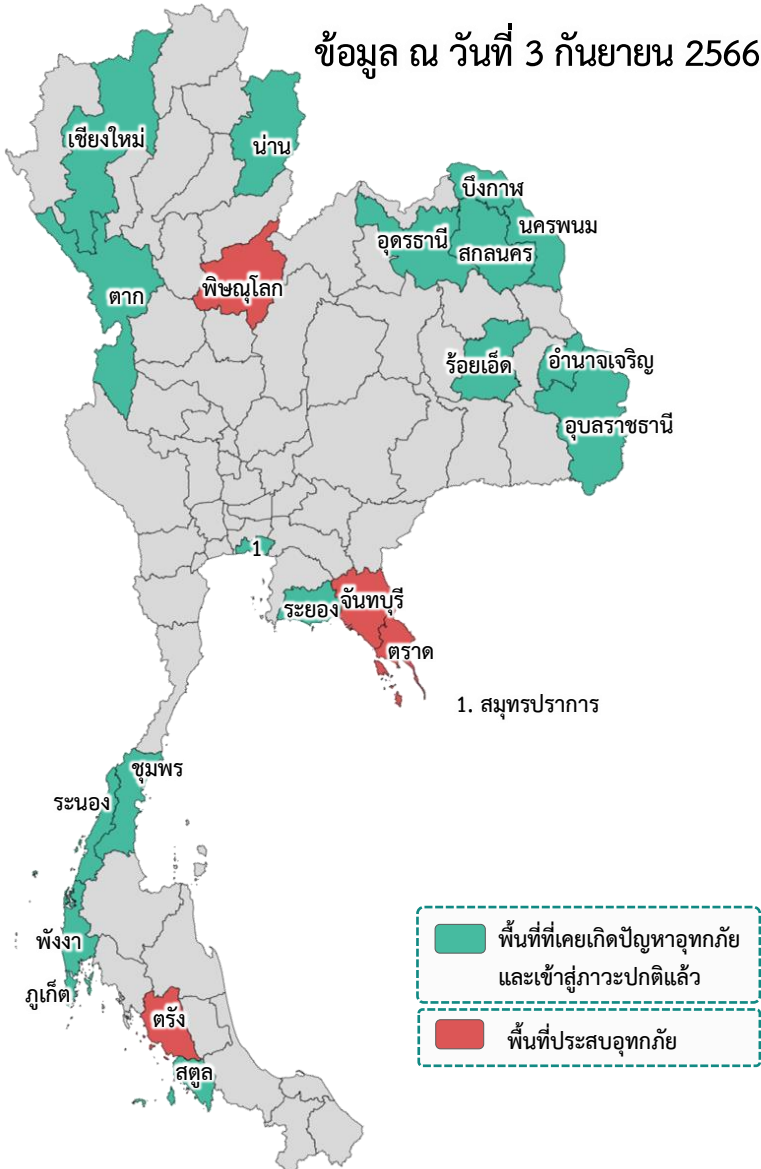


# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2566



## อิทธิพลที่ส่งผลกระทบ

### พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

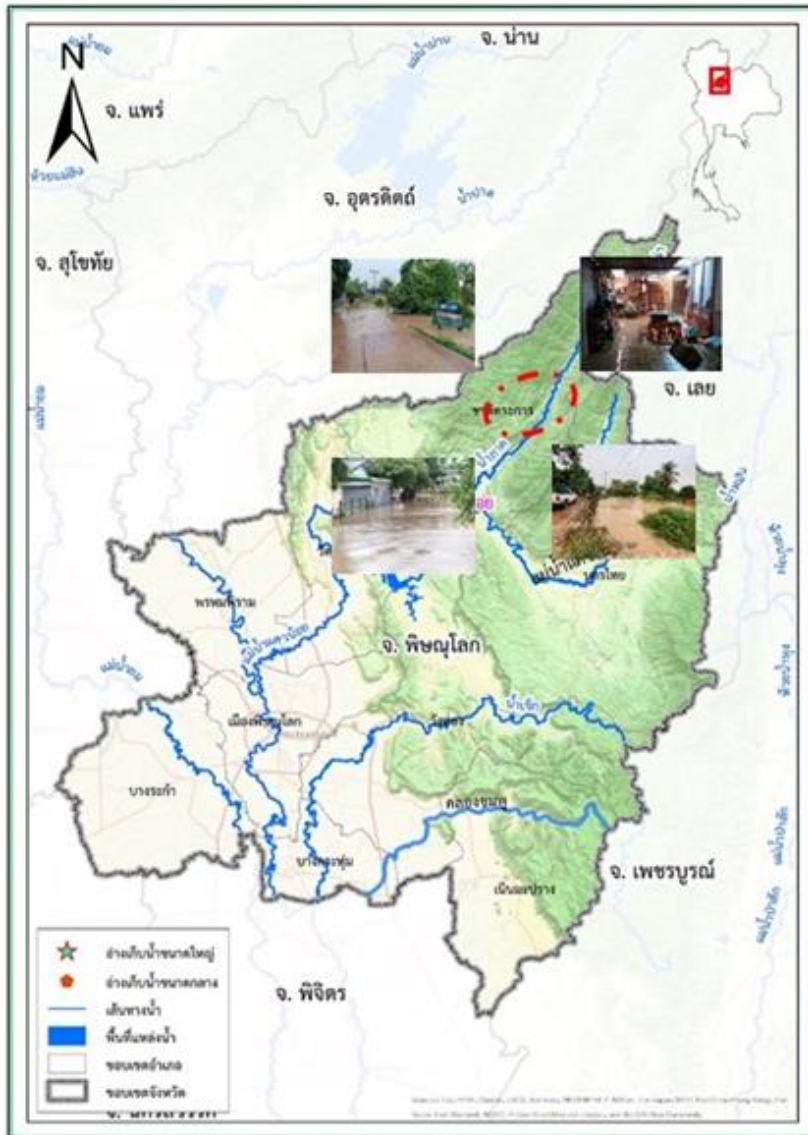
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 3 ก.ย.66)

## พื้นที่ประสบอุทกภัย

### ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 21 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ตาก อุดรธานี สกลนคร บึงกาฬ ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สมุทรปราการ ระยอง ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก จันทบุรี ตราด และสตูล

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.3	ยม	พิษณุโลก	1	ชาติตระการ			✓		
2	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	2	มะขาม ชลุม			✓		
3	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ตราด	2	เขาสมิง บ่อไร่	✓				
4	สขป.16	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	1	ละงู	✓	คลองละงู		2,793	
รวม				6		1		2	2,793	0



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อคืนวันที่ 1 กันยายน 2566 เกิดฝนตกลงมาสะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมง ส่งผลให้ช่วงเช้าของวันที่ 2 กันยายน 2566 มีน้ำป่าไหลหลากล้นตลิ่ง เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในเขตพื้นที่ อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

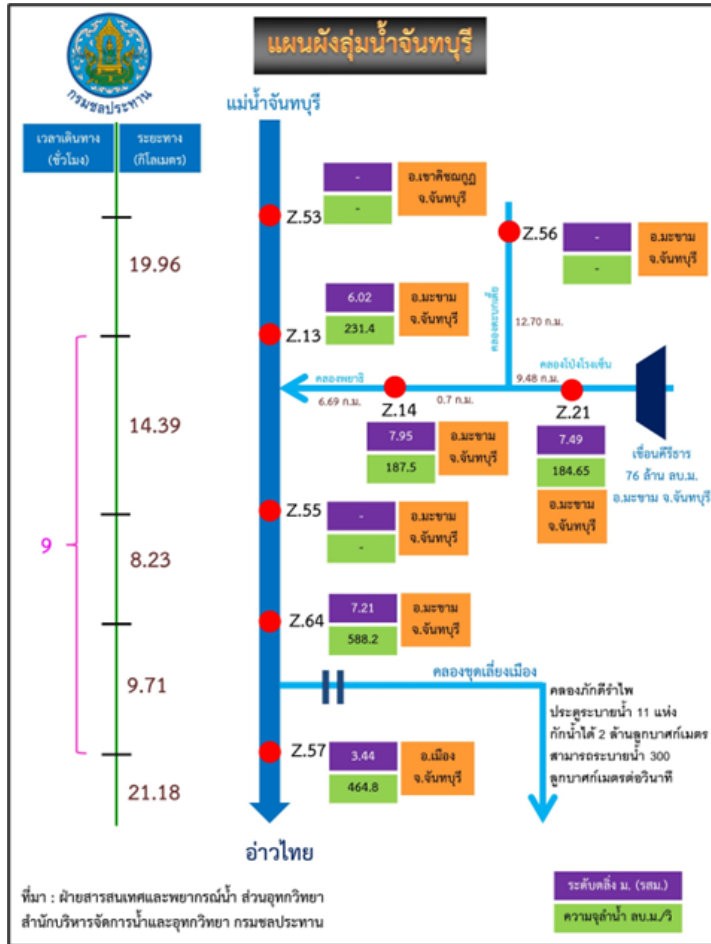
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอชาติตระการ มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลส่วนเมียง และตำบลป่าแดง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ภายใน 1-2 วัน ปริมาณน้ำจะลดลง และจะเข้าสู่สภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งร่วมกับส่วนเครื่องจักรกลสำนักชลประทานที่ 3 จัดเตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ และเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ปริมาณฝนสะสมวันที่ 1 กันยายน 2566 ที่สถานีวัดโคกตะพง (แกลง) ต.วังแฉ่ม อ.มะขาม จ.จันทบุรี วัดได้ 256.0 มม. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอมะขาม และอำเภอขลุง รายละเอียดดังนี้

1. อำเภอมะขาม มีพื้นที่น้ำท่วม 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลปลิว ตำบลวังแฉ่ม และตำบลอ่างศิรี
2. อำเภอขลุง มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลตกรพรม และตำบลบ่อเวฬุ

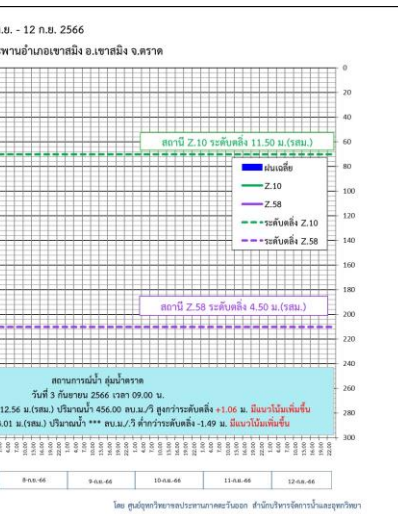
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.14 บ้านฉม้น อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 4.30 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.65 ม. (ระดับตลิ่ง 7.95 ม.) ปริมาณน้ำ 60.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 187.50 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์และเปิดบานระบายน้ำปากคลองกักตึร่าไฟ จำนวน 6 บาน และเปิดประตูระบายน้ำปลายคลองกักตึร่าไฟ จำนวน 8 บาน เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล





## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักและฝนตกสะสมในพื้นที่จังหวัดตราด ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ปริมาณฝนสะสมวันที่ 1 กันยายน 2566 ที่สถานี อบต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด วัดได้ 496.6 มม. และที่สถานีวัดทุ่งตอง อ.บ่อไร่ จ.ตราด วัดได้ 250.6 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นและเกิดน้ำป่าไหลหลาก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ 2 ตำบล ได้แก่ อำเภอเขาสมิง และอำเภอบ่อไร่ รายละเอียดดังนี้

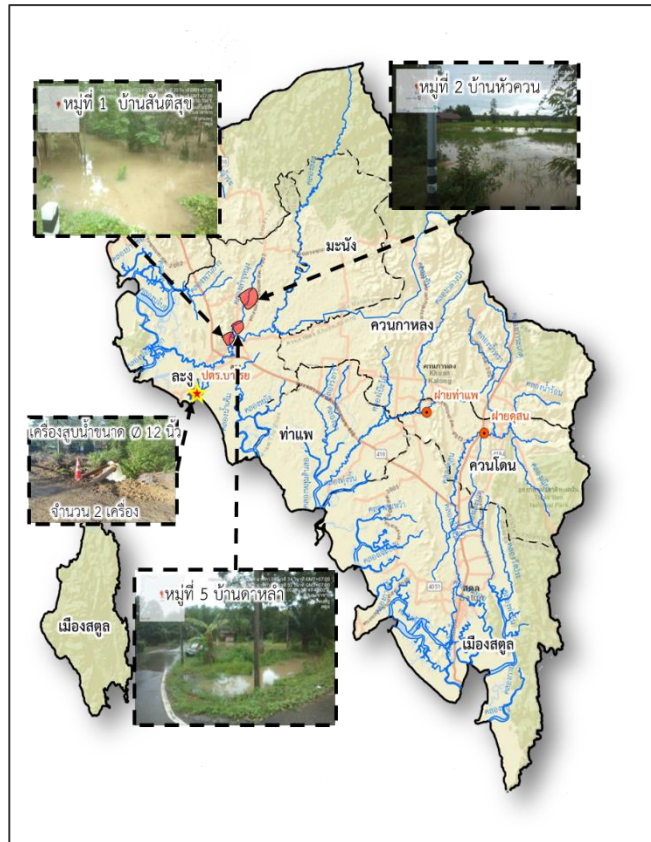
1. อำเภอเขาสมิง มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลสะตอ
2. อำเภอบ่อไร่ มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาสมิง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (08.00 น.)

- แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.10 บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด ระดับน้ำ 12.56 ม.รทม. สูงกว่าตลิ่ง +1.03 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 456.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 397.50 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตราด สำนักงานชลประทานที่ 9 จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสำหรับให้ความช่วยเหลือ และเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



## 1. สาเหตุ

เนื่องด้วยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีฝนตกหนักมาก บางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ สถานีปตร.บาโรย 169.3 มม. และสถานีโทรมาตร บ้านวังพระเคียน มีปริมาณฝนตกสะสม 24 ซม. อยู่ที่ 100.2 มม. ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งคลองละงู มีผลกระทบ น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ หมู่ที่ 1 บ้านสันตีสู่ข ตำบลเขาขาว, หมู่ที่ 2 บ้านหัวควน ตำบลน้ำผุด และหมู่ที่ 5 บ้านดาหลา ตำบลเขาขาว อำเภอละงู จังหวัดสตูล

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอละงู มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาขาว และ ตำบลน้ำผุด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (08.00 น.)

- แม่น้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก สถานีวัดน้ำ X.150 บ้านวังพระเคียน อ.ละงู จ.สตูล ระดับน้ำ 12.40 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.40 ม. (ระดับตลิ่ง 12.80 ม.) ปริมาณน้ำ 248.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 282.00 ลบ.ม./วินาที)

## แนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสตูล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป





ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



# CONTACT US



02 669 2560 หรือ



[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.ชชาติ กำภู  
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

