



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

*ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน*

*วันที่ 25 ตุลาคม 2566*

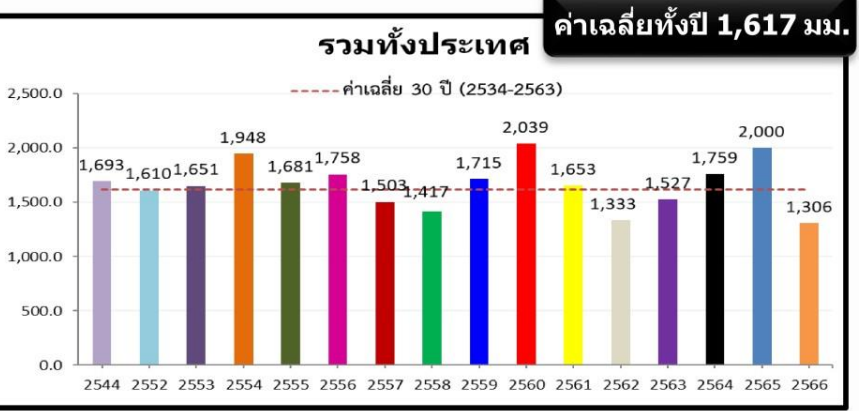


# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

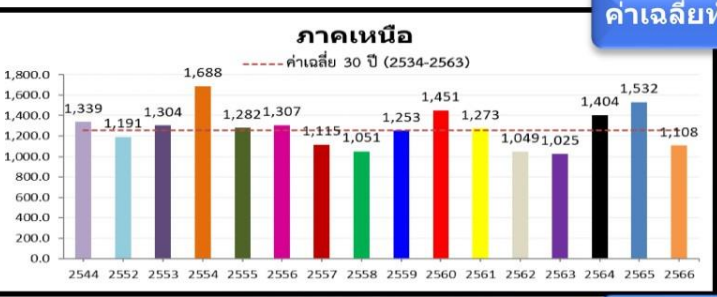
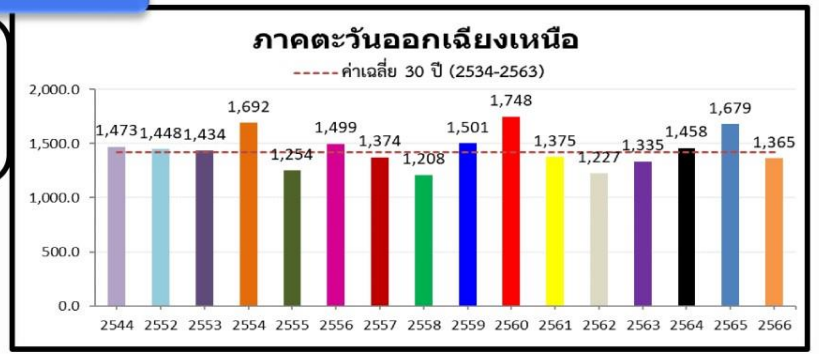


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 22 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**

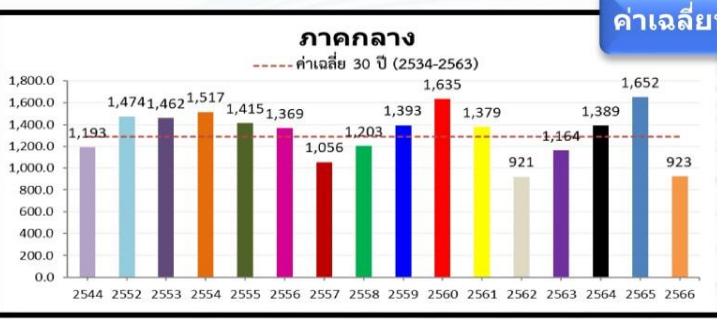


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



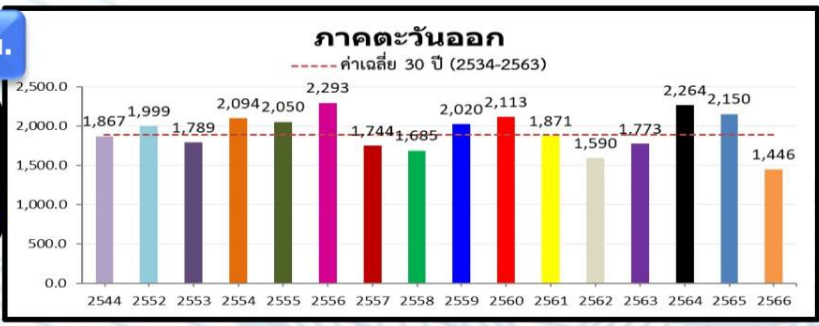
-79.8(-7%)  
-371.5(-25%)  
-133.7(-11%)

**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)

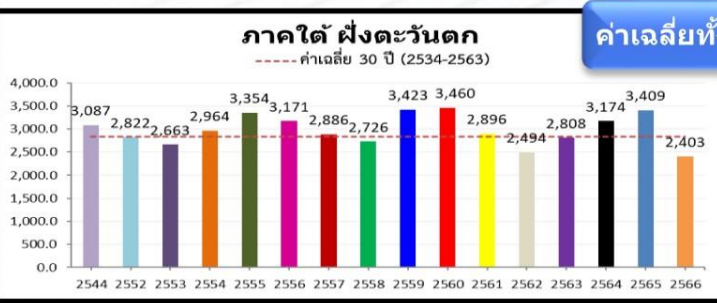


-292.8(-24%)  
-634.1(-41%)  
-181.7(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-319.6(-18%)  
-585.4(-29%)  
-305.8(-18%)

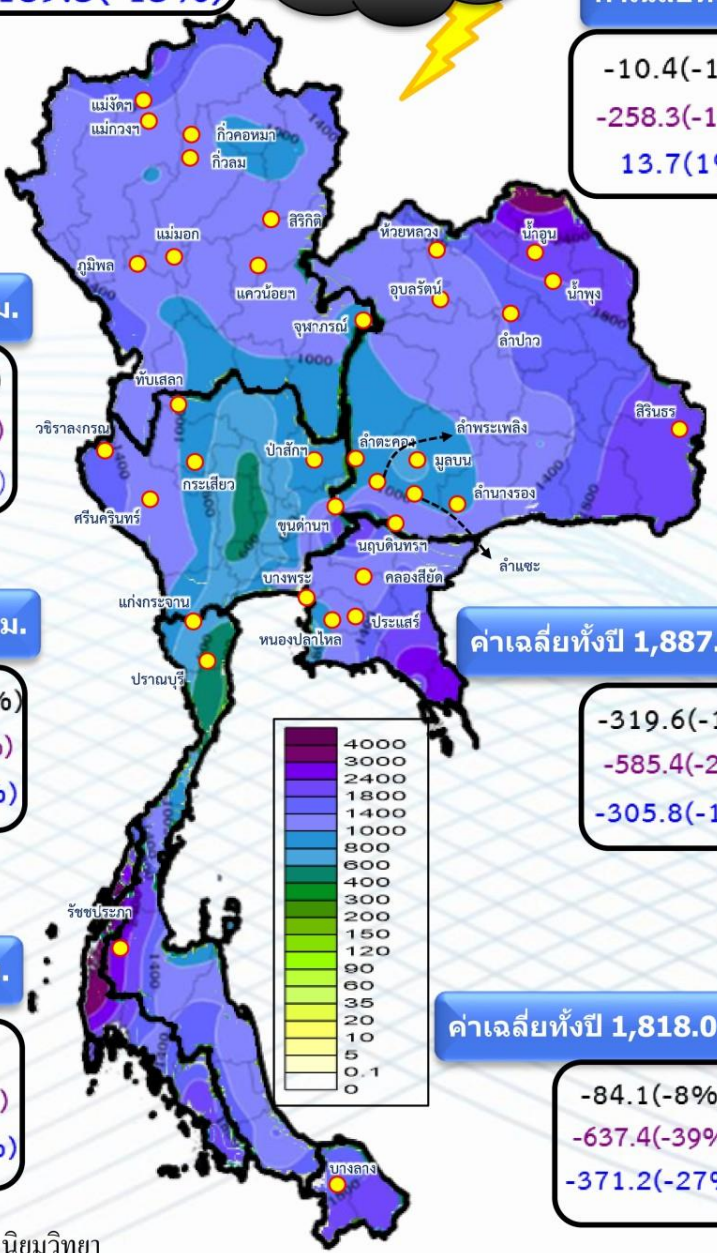


-48.6(-2%)  
-561.7(-19%)  
-357.4(-13%)

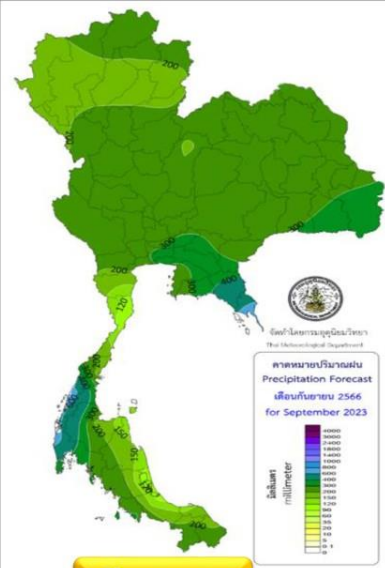
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



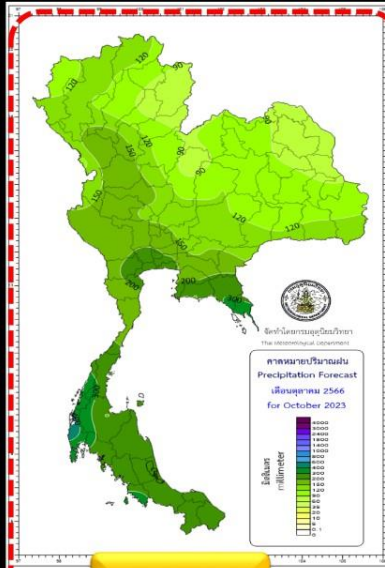
-84.1(-8%)  
-637.4(-39%)  
-371.2(-27%)



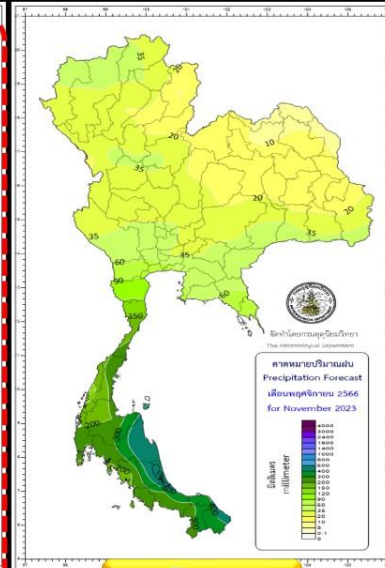
ปริมาณฝนรวม (มม.)



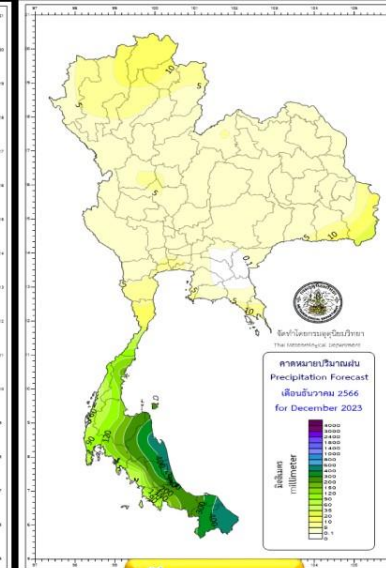
กันยายน 66



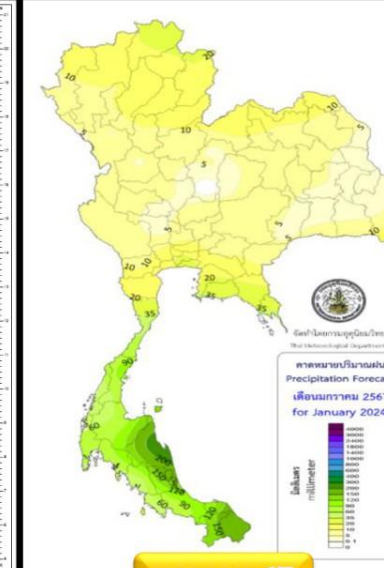
ตุลาคม 66



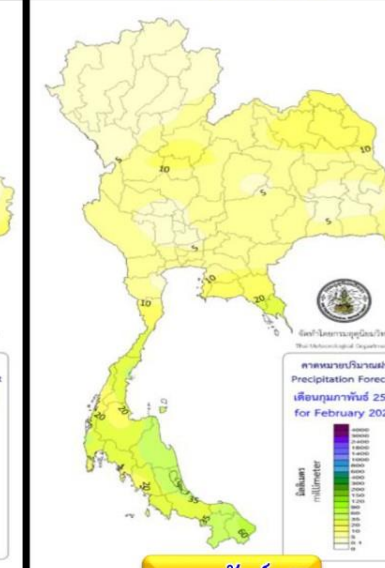
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

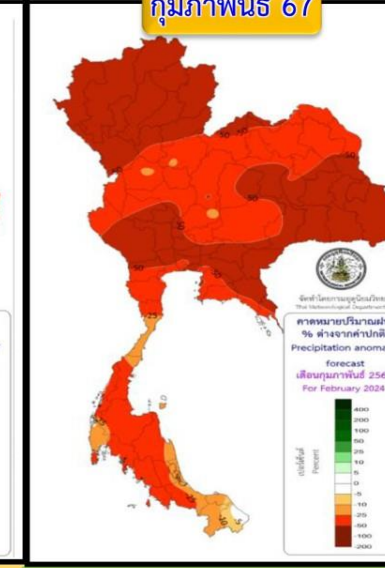
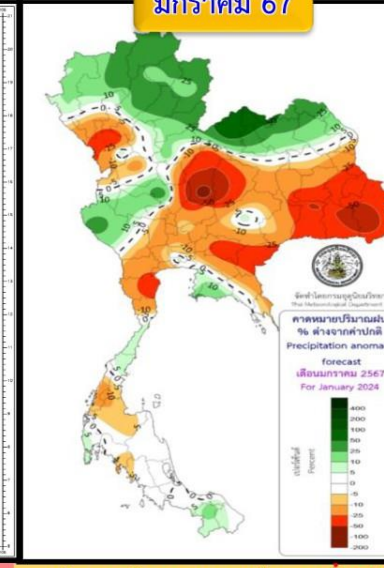
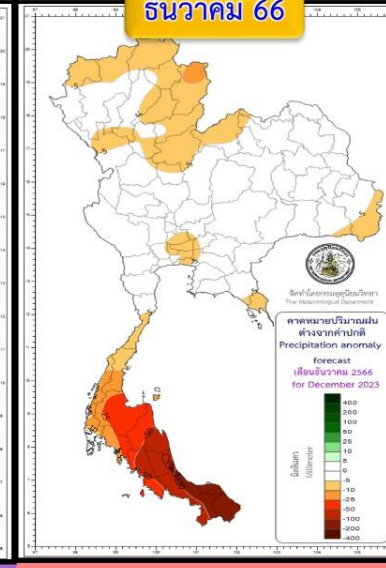
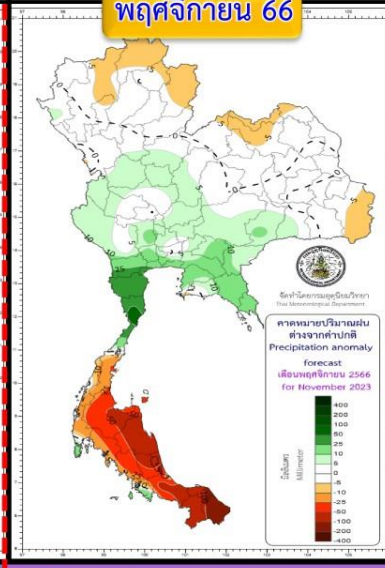
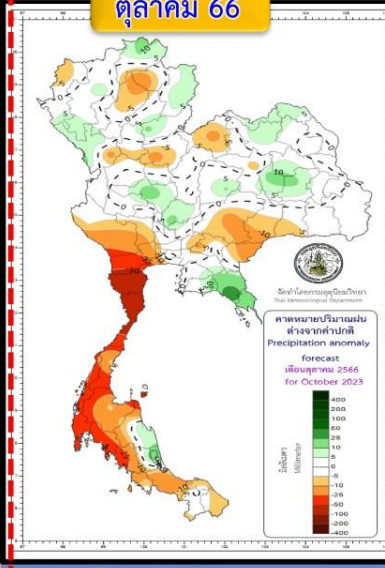
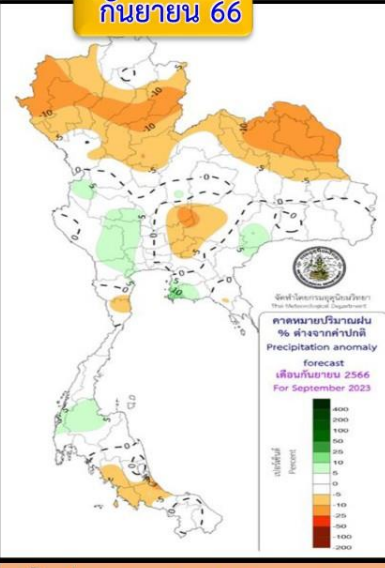


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

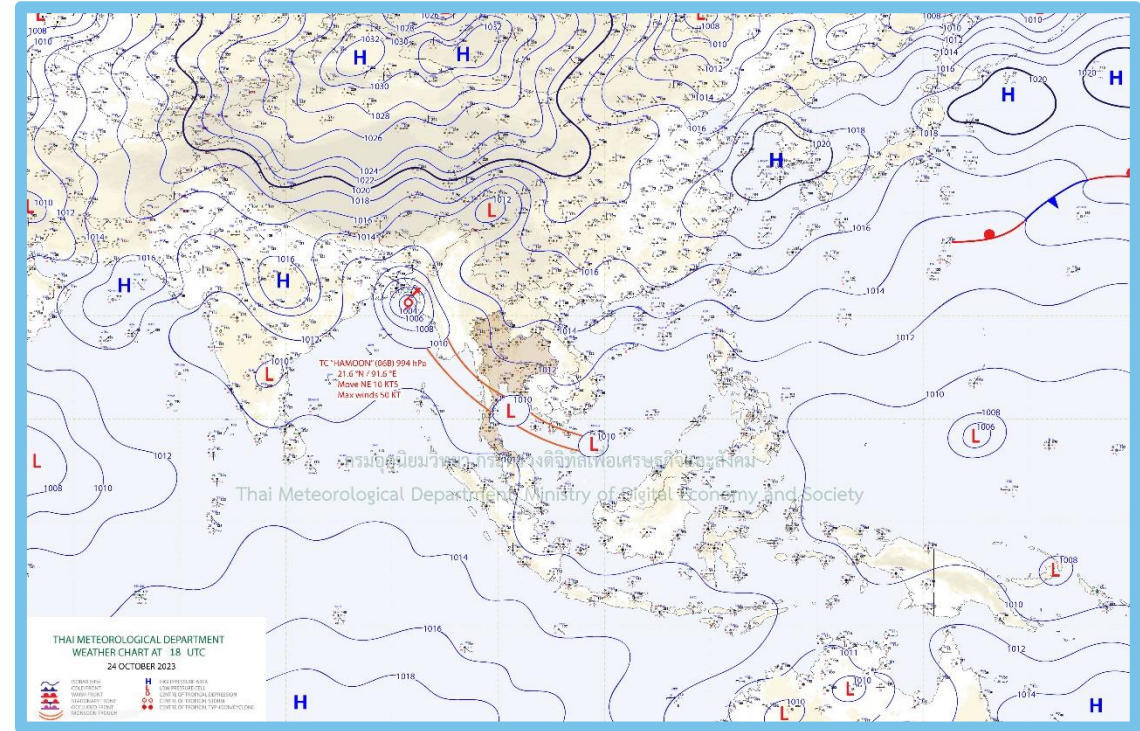
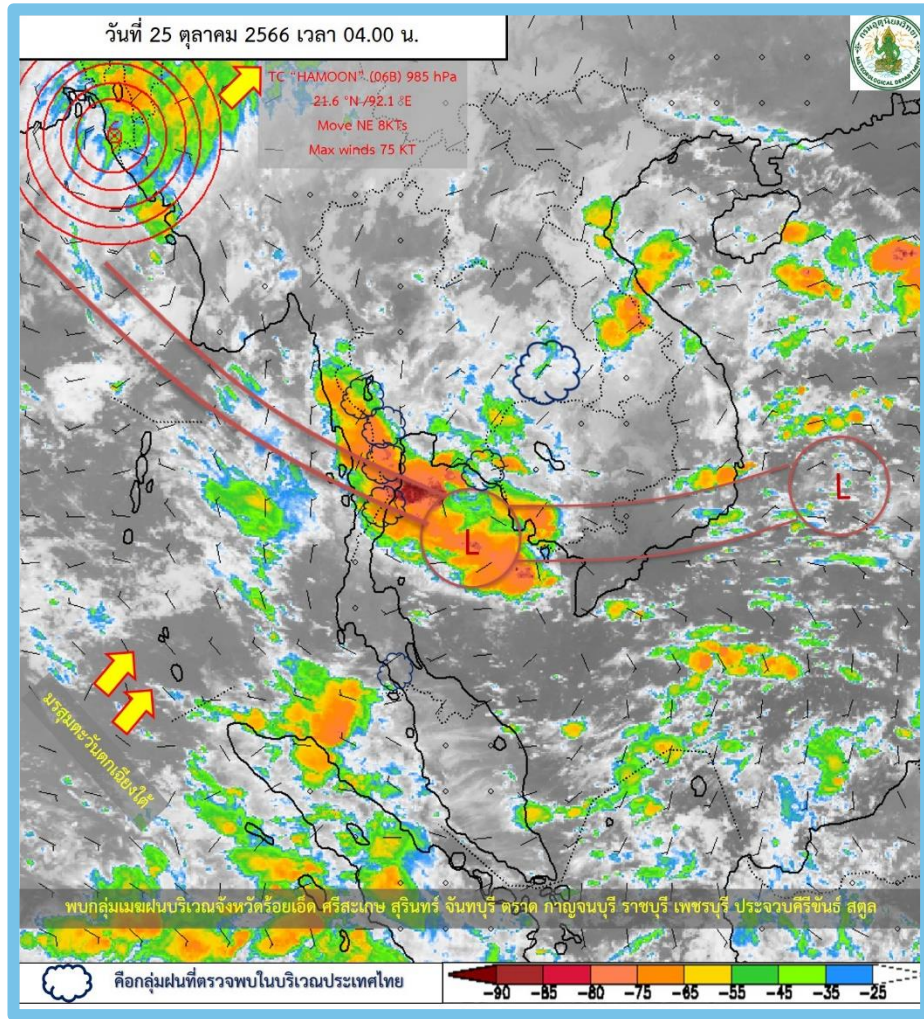
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

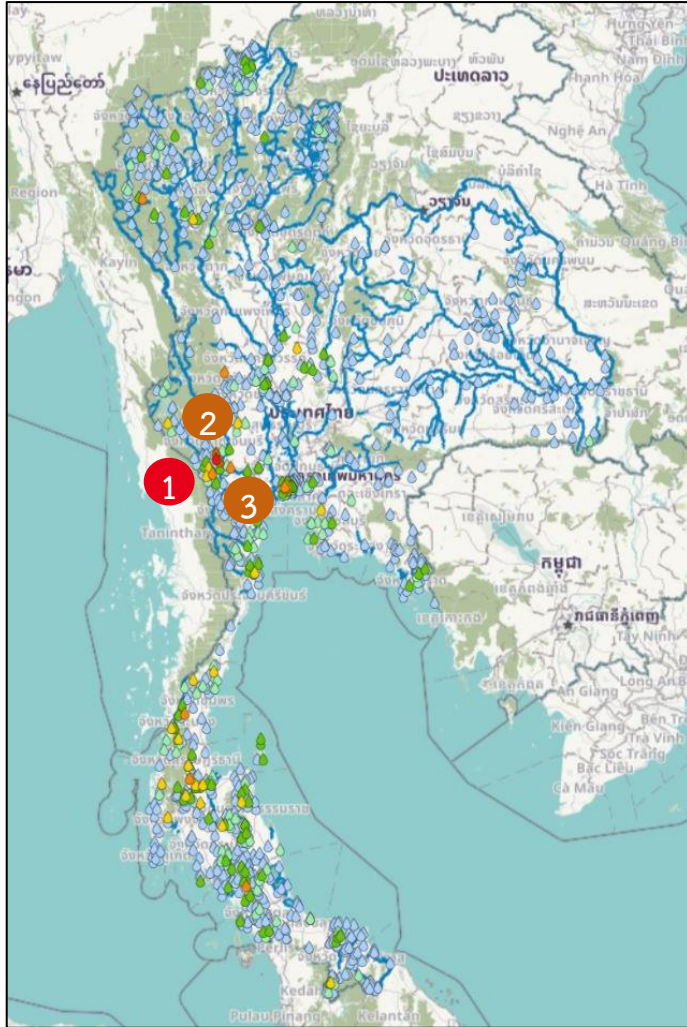
บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำอธิบาย



### พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนเข้าปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง



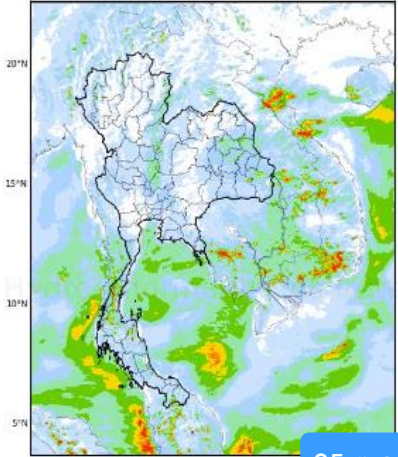
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ประปาหมู่บ้าน	ต.วังดง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี 1	04:50 น.	97.6
บ้านเขาน้อย	ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี 2	04:00 น.	84.5
TA17 - สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ บ้านวังดง หมู่ 1 ต.วังดง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	ต.วังดง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี 3	04:50 น.	77
บ้านโป่งมะค่า	ต.ระป่า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	04:00 น.	69.5
บ้านทุ่งตาพล	ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	04:00 น.	68
ส.คลองบางจาก	ต.บางแคเหนือ อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	65.5
FA02 - หน่วยบริการประชาชน สดข.บ้านห้วยกุ่ม ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	19:50 น.	59.1
หน่วยจัดการต้นน้ำตาปี	ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	59
กาญจนบุรี	ต.ท่ามะขาม อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	04:00 น.	58.1
บ้านลำพิกุล	ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	04:00 น.	56.5

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



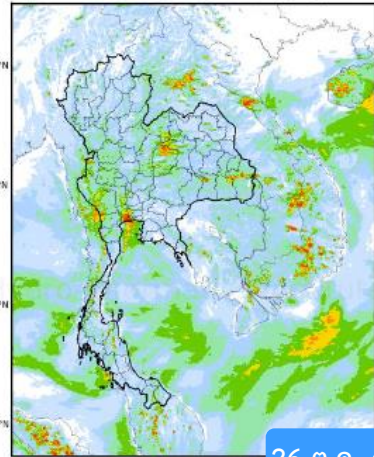
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
24-Oct-2023 19:00 to 25-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



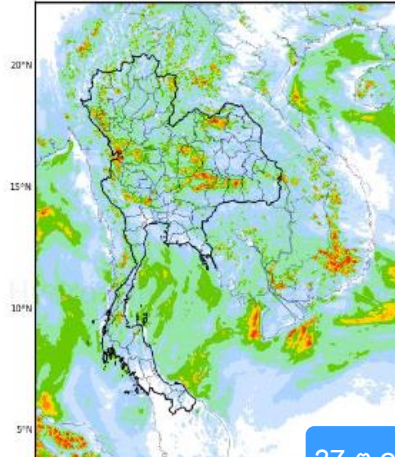
25 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
25-Oct-2023 19:00 to 26-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



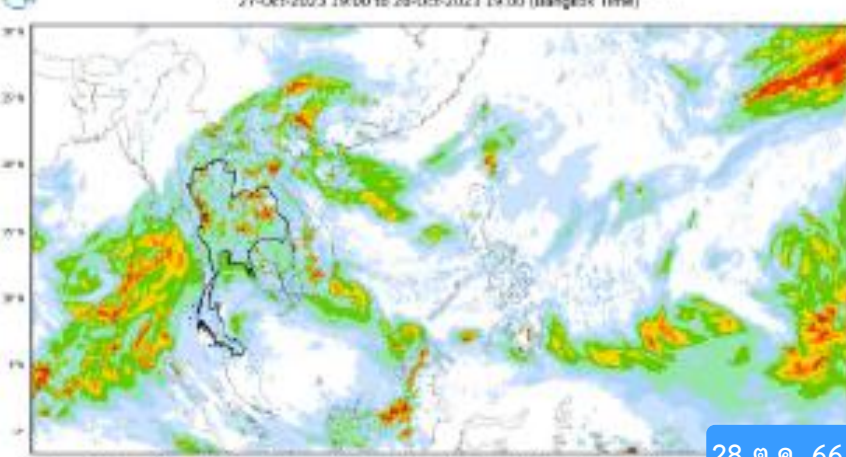
26 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
26-Oct-2023 19:00 to 27-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)

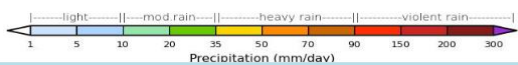


27 ต.ค. 66

WRF-ROMS 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (3x3 km)  
27-Oct-2023 19:00 to 28-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



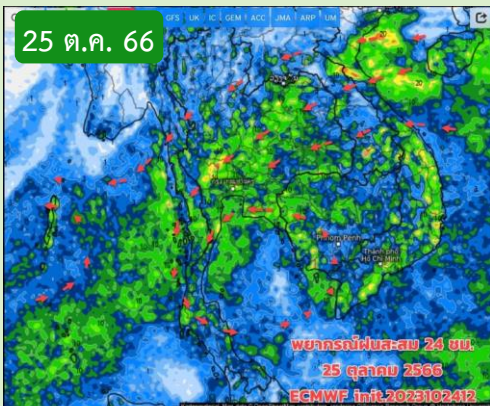
28 ต.ค. 66



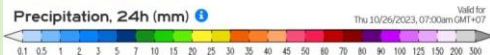
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

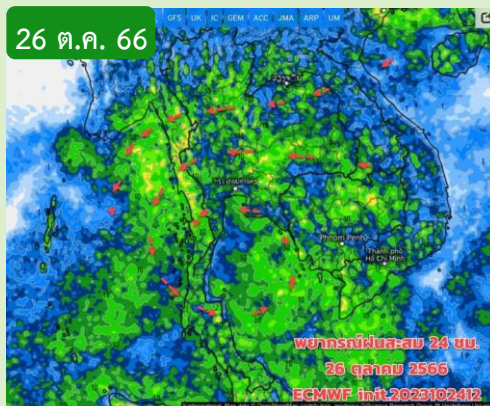
25 ต.ค. 66



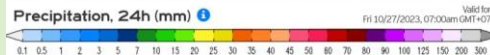
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
25 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102412



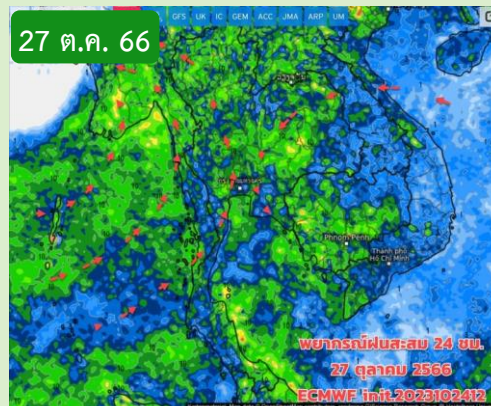
26 ต.ค. 66



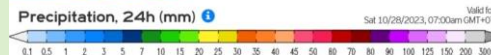
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
26 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102412



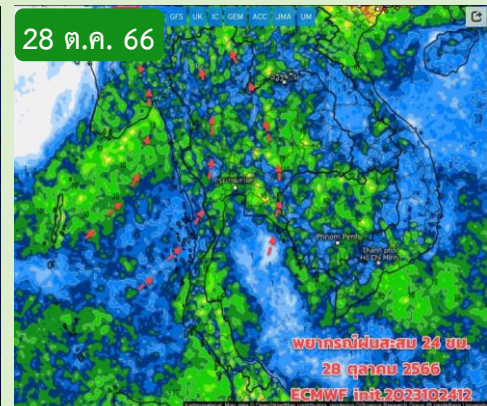
27 ต.ค. 66



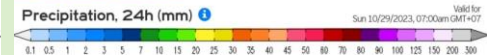
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
27 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102412



28 ต.ค. 66



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
28 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102412



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

# คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

ส่วนช่วง 25 - 29 ต.ค.66 มวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน มีกำลังอ่อนลง ทิศทางลมเริ่มแปรปรวนและมีกำลังอ่อนลง โดยมีลมตะวันออก ตะวันออกเฉียงใต้ (ในระดับกลางๆ) พัดแทรกเข้ามาปกคลุมภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล ความชื้นสูงทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนใหญ่ยังเป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

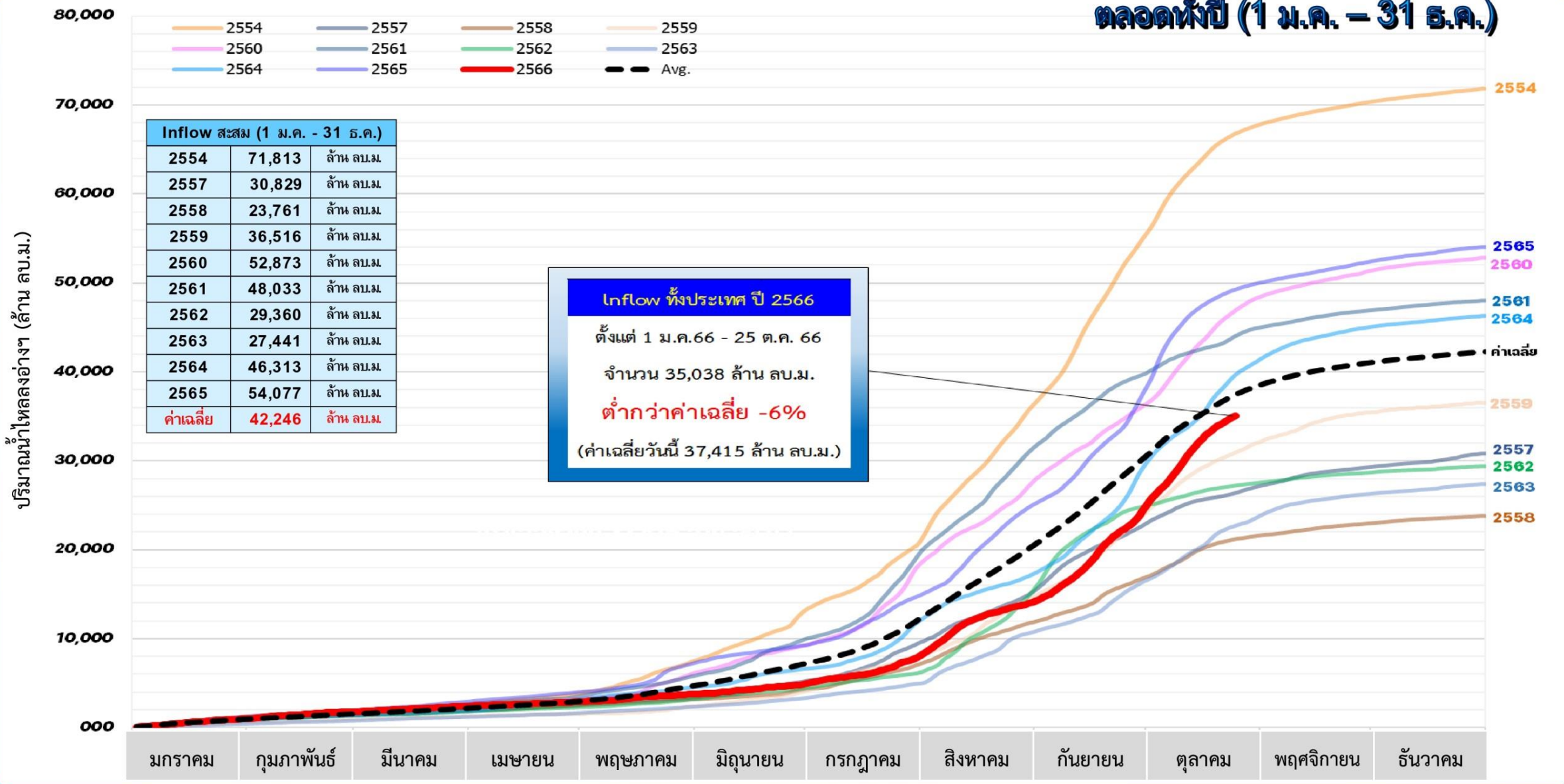




# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



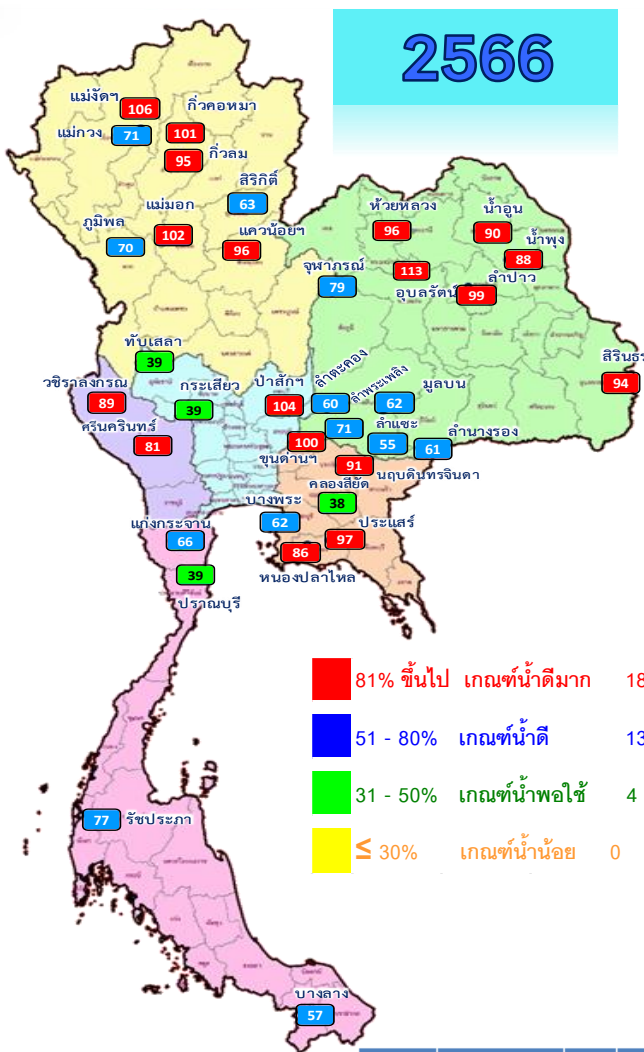
Inflow สะสม (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)		
2554	71,813	ล้าน ลบ.ม.
2555	30,829	ล้าน ลบ.ม.
2556	23,761	ล้าน ลบ.ม.
2557	36,516	ล้าน ลบ.ม.
2558	52,873	ล้าน ลบ.ม.
2559	48,033	ล้าน ลบ.ม.
2560	29,360	ล้าน ลบ.ม.
2561	27,441	ล้าน ลบ.ม.
2562	46,313	ล้าน ลบ.ม.
2563	54,077	ล้าน ลบ.ม.
ค่าเฉลี่ย	42,246	ล้าน ลบ.ม.

**Inflow ทั่วประเทศ ปี 2566**  
 ตั้งแต่ 1 ม.ค.66 - 25 ต.ค. 66  
 จำนวน 35,038 ล้าน ลบ.ม.  
**ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย -6%**  
 (ค่าเฉลี่ยวันนี้ 37,415 ล้าน ลบ.ม.)

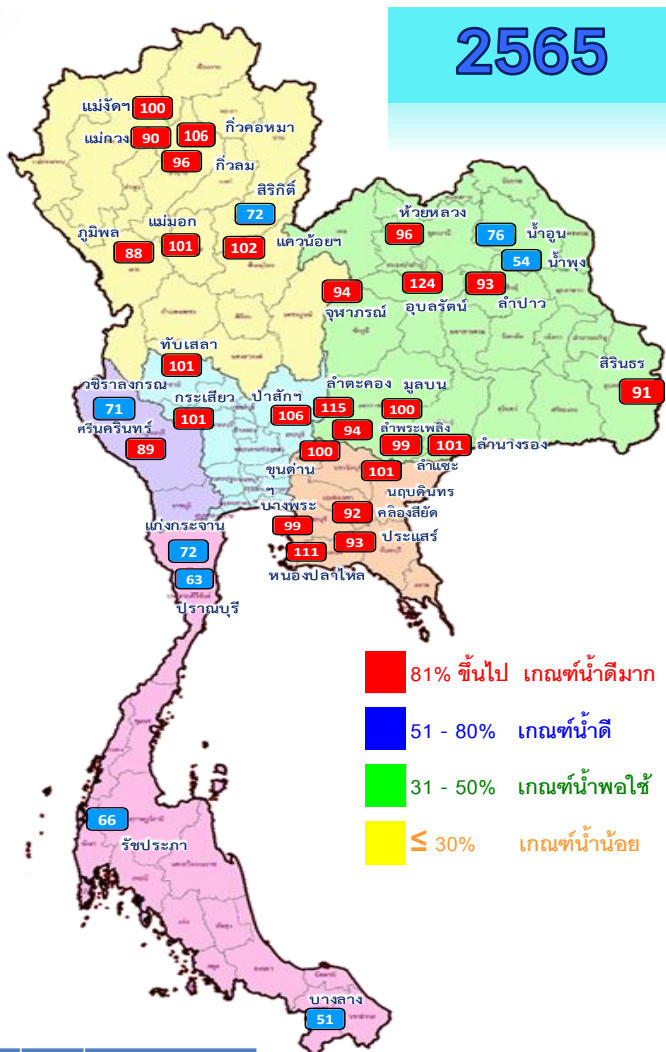
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 25 ตุลาคม



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



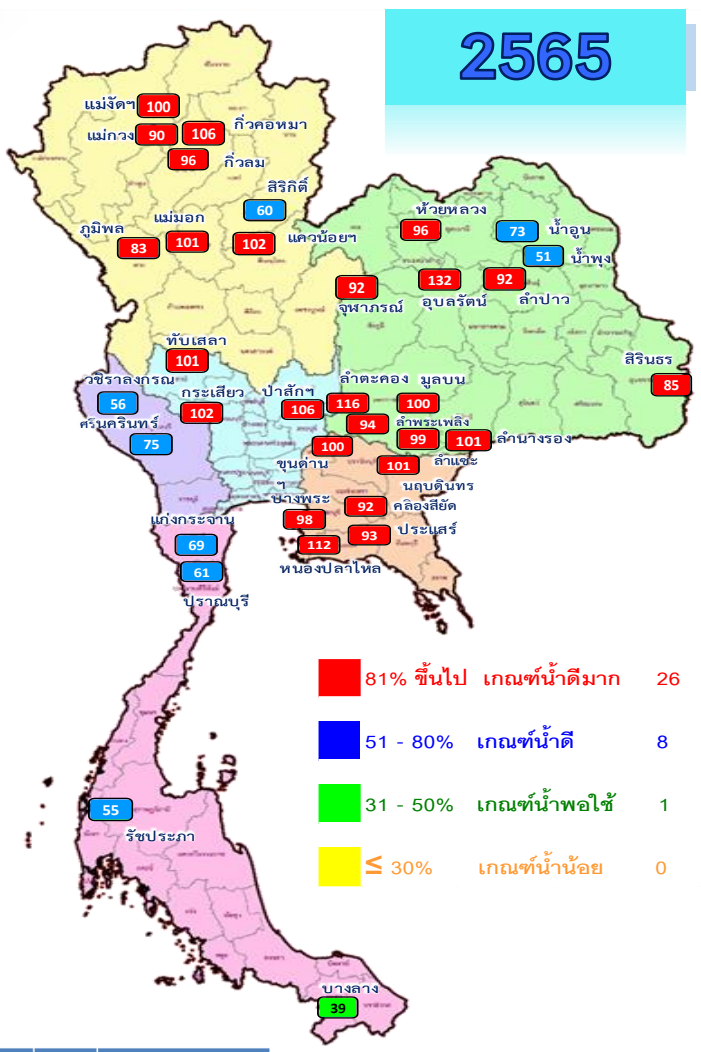
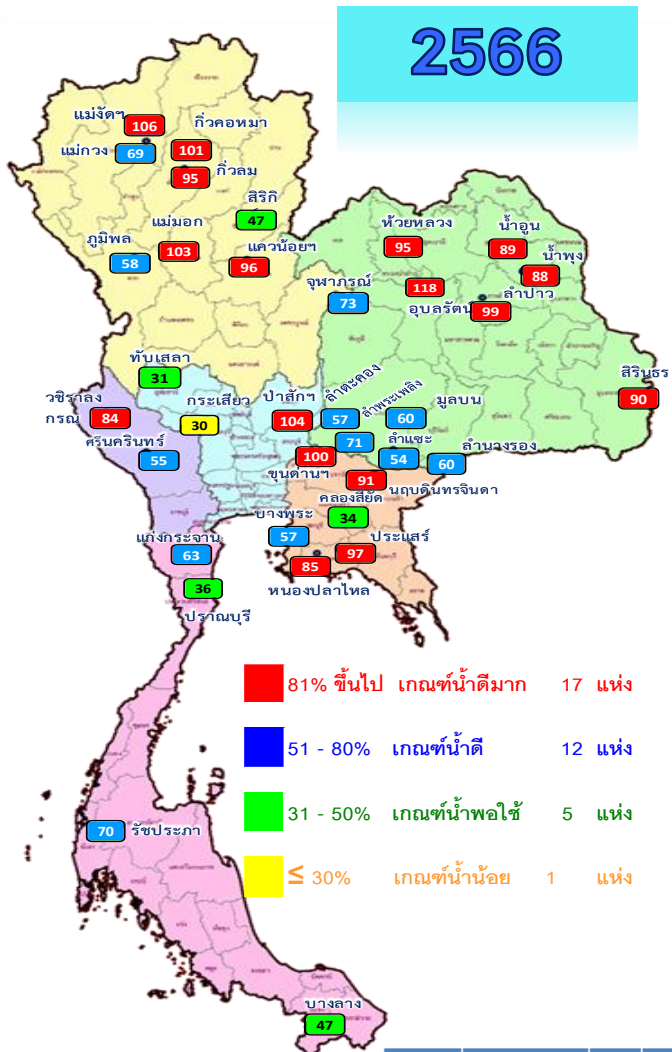
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	55,580	78	32,043	68	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,366	84	35,824	76	3,781

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>													
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	11,843	88	9,367	70	5,567	41	58	59.57	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,841	72	5,959	63	3,109	33	47	11.80	7.01
แม่จันสมบูรณ์ชล		323	265	253	264	100	280	106	267	101	106	1.42	1.25
แม่กางอุดมธารา		295	263	249	238	90	186	71	172	65	69	0.68	0.04
กิ่วลม		106	106	103	102	96	101	95	97	92	95	1.89	1.89
กิ่วคอหมา		209	170	164	180	106	171	101	165	97	101	1.50	0.19
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	954	102	902	96	859	91	96	3.30	1.30
แม่มอก		110	110	94	111	101	113	102	97	88	103	1.40	1.82
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง		136	136	129	130	96	130	96	123	91	95	0.07	0.11
น้ำอูน		780	520	475	393	76	466	90	421	81	89	0.00	1.19
น้ำพุง*		200	165	157	88	54	146	88	138	83	88	0.29	0.39
จุฬารัตน์*		181	164	127	154	94	130	79	93	57	73	0.21	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	3,017	124	2,758	113	2,177	90	118	7.10	25.03
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,839	93	1,957	99	1,857	94	99	1.29	8.25
ลำตะคอง		445	314	292	361	115	190	60	167	53	57	0.00	0.41
ลำพระเพลิง		242	155	154	146	94	111	71	109	71	71	0.34	0.50
มูลบน		350	141	134	141	100	87	62	80	57	60	0.13	0.50
ลำแจะ		325	275	268	272	99	151	55	144	53	54	0.48	0.81
ลำน้ำรอง		197	121	118	122	101	74	61	70	58	60	0.10	0.19
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,793	91	1,853	94	1,022	52	90	8.49	2.00
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	1,016	106	994	104	991	103	104	28.54	17.32
ทับเสลา		190	160	143	162	101	62	39	45	28	31	0.48	0.00
กระเสียว		390	299	259	303	101	118	39	78	26	30	0.71	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,880	89	14,386	81	4,121	23	55	26.42	5.01
วชิราลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	6,308	71	7,918	89	4,906	55	84	15.22	6.93
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.25	0.04
คลองสียัด		450	420	390	388	92	161	38	131	31	34	0.13	0.06
บางพระ		127	117	105	115	99	72	62	60	51	57	0.46	0.33
หนองปลาไหล		206	164	150	182	111	141	86	128	78	85	0.73	0.27
ประแสร์		322	295	275	276	93	287	97	267	91	97	0.00	0.49
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	297	101	270	91	255	87	91	0.47	0.66
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน		900	710	645	512	72	471	66	406	57	63	2.97	2.16
ปราณบุรี		490	391	373	245	63	151	39	133	34	36	1.40	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,729	66	4,368	77	3,016	53	70	10.75	4.17
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	737	51	826	57	549	38	47	6.51	6.01
<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>77,891</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,364</b>	<b>84</b>	<b>55,580</b>	<b>78</b>	<b>32,043</b>	<b>45</b>	<b>68</b>	<b>195.11</b>	<b>99.69</b>



# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 25 ตุลาคม



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

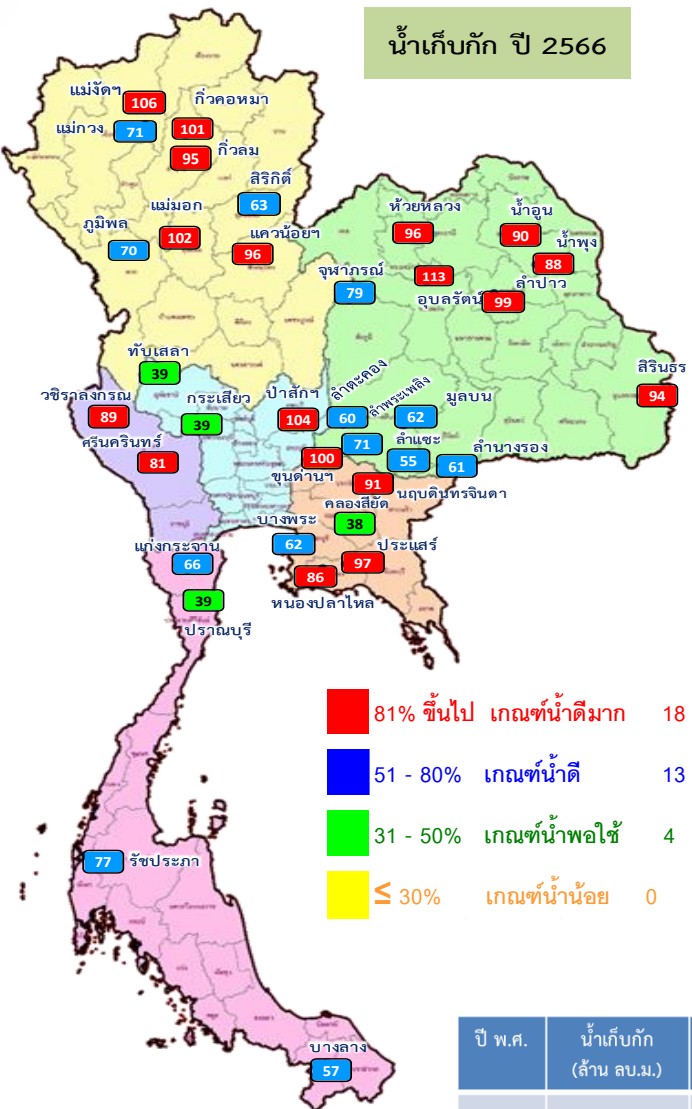
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	55,580	78	32,043	68	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,366	84	35,824	76	3,781

หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,843	88	9,367	70	5,567	58	59.57	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,841	72	5,959	63	3,109	47	11.80	7.01
แม่จันทน์*	323	265	253	264	100	280	106	267	106	1.42	1.25
แม่จันทน์*	295	263	249	238	90	186	71	172	69	0.68	0.04
กิ่วลม	106	106	103	102	96	101	95	97	95	1.89	1.89
กิ่วคอหมา	209	170	164	180	106	171	101	165	101	1.50	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	954	102	902	96	859	96	3.30	1.30
แม่มอก	110	110	94	111	101	113	102	97	103	1.40	1.82
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	130	96	130	96	123	95	0.07	0.11
น้ำอูน	780	520	475	393	76	466	90	421	89	0.00	1.19
น้ำพุง*	200	165	157	88	54	146	88	138	88	0.29	0.39
จุฬารัตน์*	181	164	127	154	94	130	79	93	73	0.21	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,017	124	2,758	113	2,177	118	7.10	25.03
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,839	93	1,957	99	1,857	99	1.29	8.25
ลำตะคอง	445	314	292	361	115	190	60	167	57	0.00	0.41
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	111	71	109	71	0.34	0.50
มูลบน	350	141	134	141	100	87	62	80	60	0.13	0.50
ลำน้ำแขะ	325	275	268	272	99	151	55	144	54	0.48	0.81
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	101	74	61	70	60	0.10	0.19
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,793	91	1,853	94	1,022	90	8.49	2.00
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,016	106	994	104	991	104	28.54	17.32
ทับเสลา	190	160	143	162	101	62	39	45	31	0.48	0.00
กระเสียว	390	299	259	303	101	118	39	78	30	0.71	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,880	89	14,386	81	4,121	55	26.42	5.01
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,308	71	7,918	89	4,906	84	15.22	6.93
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	100	0.25	0.04
คลองลี้ชิต	450	420	390	388	92	161	38	131	34	0.13	0.06
บางพระ	127	117	105	115	99	72	62	60	57	0.46	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	141	86	128	85	0.73	0.27
ประแสร์	322	295	275	276	93	287	97	267	97	0.00	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	297	101	270	91	255	91	0.47	0.66
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	512	72	471	66	406	63	2.97	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	245	63	151	39	133	36	1.40	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,729	66	4,368	77	3,016	70	10.75	4.17
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	737	51	826	57	549	47	6.51	6.01
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,364</b>	<b>84</b>	<b>55,580</b>	<b>78</b>	<b>32,043</b>	<b>68</b>	<b>195.11</b>	<b>99.69</b>



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	55,580	78	32,043	68	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,366	84	35,824	76	3,781

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค.66

## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 7 แห่ง**

แม่จิดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา  
แม่มอก อุบลรัตน์  
ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล

**ต่ำกว่า LRC 3 แห่ง**

สิริกิติ์ กับเสลา คลองสียัด

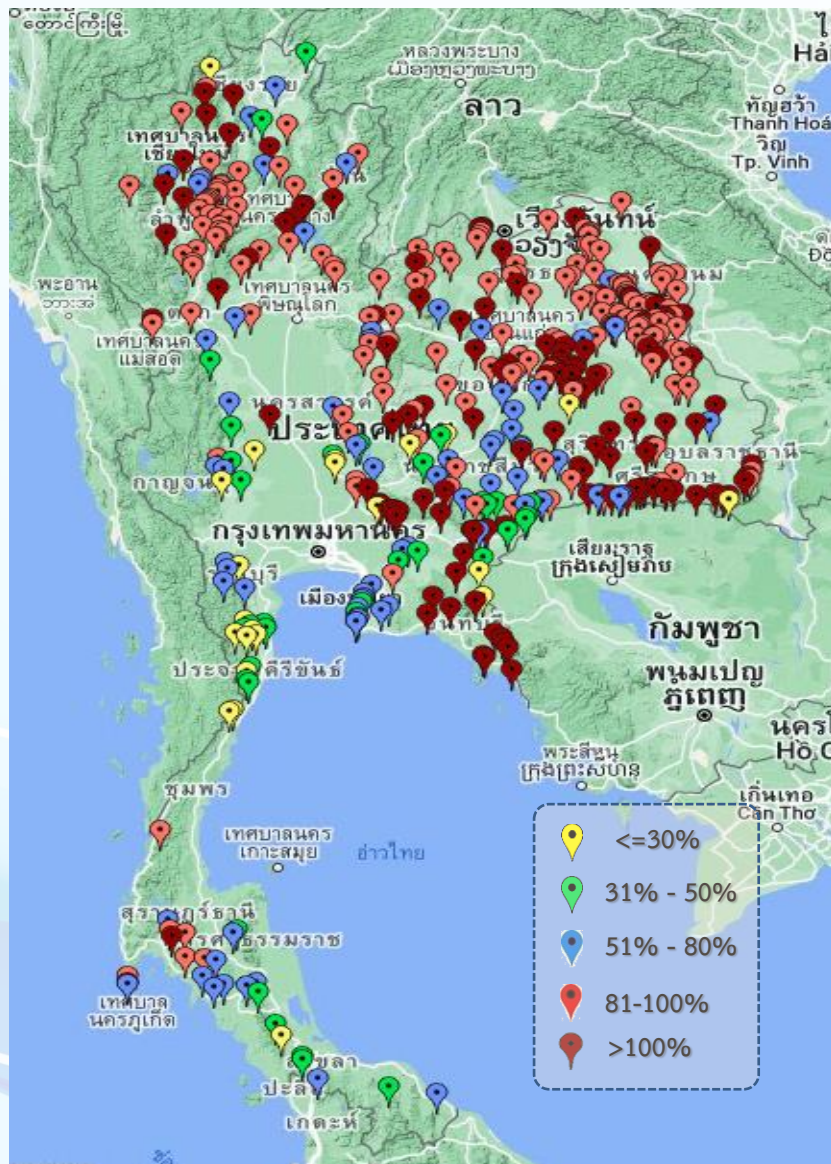
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC) วันที่ 25 ตุลาคม 2566

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รบ.ศ. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รบ.ก. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 25/10/66		ร้อยละ (ล้าน ม.)	ระบาย วันที่ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก สูง / ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก - สูง / ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รบ.ก.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,367	70	59.57	3.00	-2,944.98	1,332.12
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,959	63	11.80	7.01	-3,001.07	-565.21
3	แม่จิดสมบูรณ์ชล	323	265	280	106	1.42	1.25	34.79	141.26
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	186	71	0.68	0.04	-64.53	72.11
5	ก๊วลม	106	106	101	95	1.89	1.89	5.28	33.02
6	ก๊วคอกหมา	209	170	171	101	1.50	0.19	3.20	85.50
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	902	96	3.30	1.30	-10.18	421.79
8	แม่มอก	110	110	113	102	1.40	1.82	4.70	55.69
9	ห้วยหลวง	136	136	130	96	0.07	0.11	-0.20	80.09
10	น้ำอูน	780	520	466	90	0.00	1.19	-47.40	247.56
11	น้ำพุง*	200	165	146	88	0.29	0.39	-9.38	62.51
12	จุฬารัตน์*	181	164	130	79	0.21	0.00	-28.35	14.08
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,758	113	7.10	25.03	686.96	1,647.84
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,957	99	1.29	8.25	-18.19	1,086.29
15	ลำตะคอง	445	314	190	60	0.00	0.41	-93.31	95.28
16	ลำพระเพลิง	242	155	111	71	0.34	0.50	-27.05	61.46
17	มูลบน	350	141	87	62	0.13	0.50	-36.15	49.93
18	ลำหระ	325	275	151	55	0.48	0.81	-99.58	32.78
19	ลำนางรอง	197	121	74	61	0.10	0.19	-31.66	49.00
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,853	94	8.49	2.00	-81.57	308.45
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	994	104	28.54	17.32	78.91	540.26
22	กับเสลา	190	160	62	39	0.48	0.00	-84.73	-0.20
23	กระเสียว	390	299	118	39	0.71	0.06	-161.88	13.89
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,386	81	26.42	5.01	-3,225.26	1,047.33
25	วีรลอมรณ*	11,000	8,860	7,918	89	15.22	6.93	-923.10	1,883.93
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.25	0.04	4.36	113.11
27	คลองสียัด	450	420	161	38	0.13	0.06	-237.35	-31.91
28	บางพระ	127	117	72	62	0.46	0.33	-37.91	48.55
29	หนองปลาไหล	206	164	141	86	0.73	0.27	-19.31	83.09
30	ประแสร์	322	295	287	97	0.00	0.49	-7.81	171.04
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	270	91	0.47	0.66	-14.43	125.86
32	แก่งกระจาน	900	710	471	66	2.97	2.16	-209.12	235.05
33	ปราณบุรี	490	391	151	39	1.40	0.29	-215.21	0.05
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,368	77	10.75	4.17	-1,219.55	43.75
35	บางยาง*	1,590	1,454	826	57	6.51	6.01	-176.31	126.50

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 25 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	958	88	937	87	847	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,921	93	1,881	91	1,713	91
กลาง	27	419	393	376	90	329	79	304	78
ตะวันตก	8	164	152	165	101	81	49	70	46
ตะวันออก	52	1,006	949	1,017	101	830	83	773	81
ใต้	42	679	626	417	61	352	52	298	48
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,854</b>	<b>90</b>	<b>4,410</b>	<b>82</b>	<b>4,005</b>	<b>80</b>

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

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	3	12	47	17
ตอน.	4	7	24	111	80
ตะวันออก	3	9	14	2	24
กลาง	3	4	4	11	5
ตะวันตก	2	1	5	0	0
ใต้	9	13	11	7	2
<b>รวม</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>70</b>	<b>178</b>	<b>128</b>

**รวมทั้งหมด 435 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 25 ตุลาคม 2566

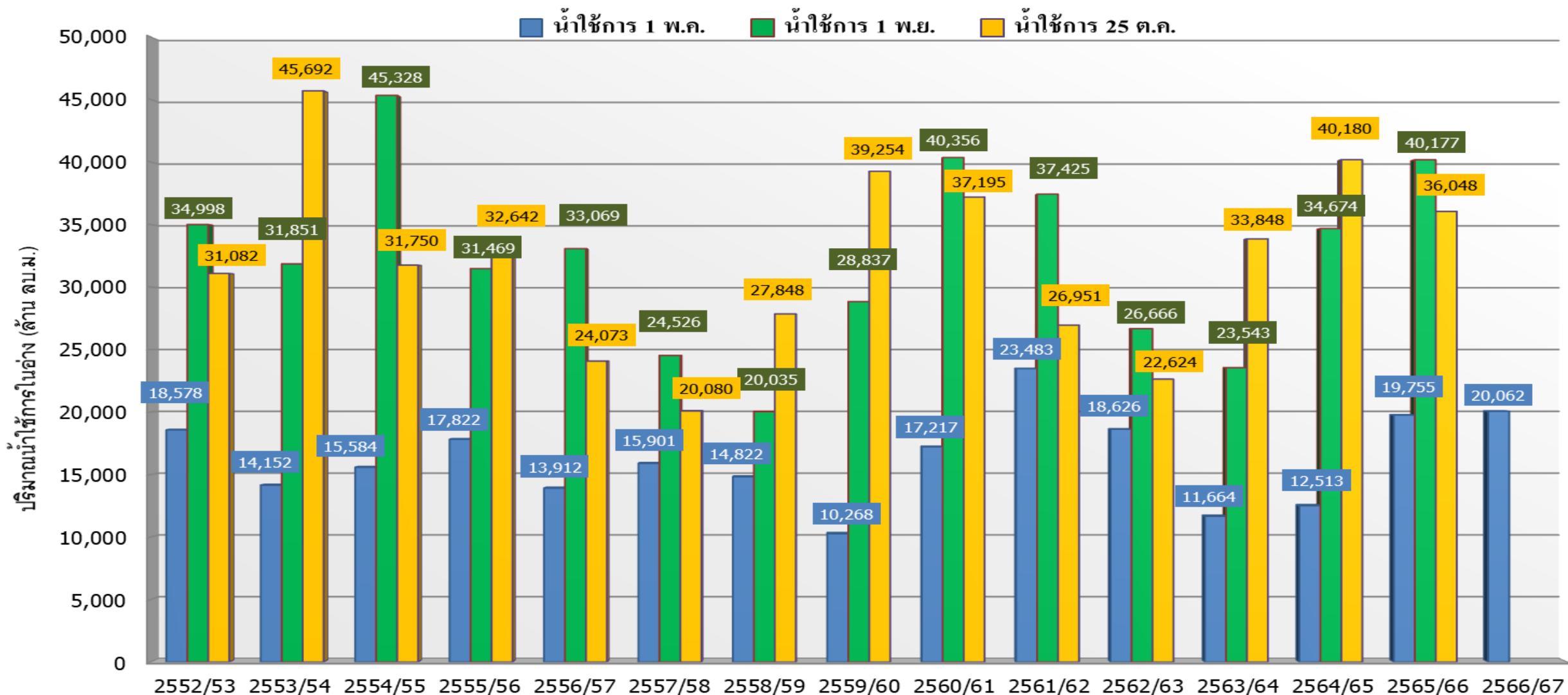


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,077	69	80	1,083	937	87	88	25,908	21,491	83	18,014	70	7,912	-3,477	-16	
ตอน.	12	8,368	8,054	96	226	2,061	1,881	91	238	10,429	10,378	100	9,935	95	821	-443	-4	
กลาง	3	1,419	1,174	83	27	419	329	79	30	1,838	1,857	101	1,503	82	369	-354	-19	
ตะวันตก	2	26,605	22,304	84	8	164	81	50	10	26,769	22,353	84	22,385	84	4,383	32	0	
ตะวันออก	6	1,515	1,156	76	52	1,006	830	83	58	2,520	2,498	99	1,986	79	535	-512	-21	
ใต้	4	8,194	5,814	71	42	679	352	52	46	8,874	5,642	64	6,166	69	2,707	524	9	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>55,580</u></b>	<b>78</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b><u>4,410</u></b>	<b>82</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>64,220</b>	<b>84</b>	<b><u>59,990</u></b>	<b>79</b>	<b>16,728</b>	<b>-4,230</b>	<b>-7</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<b><u>32,043</u></b>	68		5,004	<b><u>4,005</u></b>	80		52,388	<b>40,271</b>	77	<b><u>36,048</u></b>	69				

สามารถรับน้ำได้อีก **16,728** ล้าน ลบ.ม. (22%)

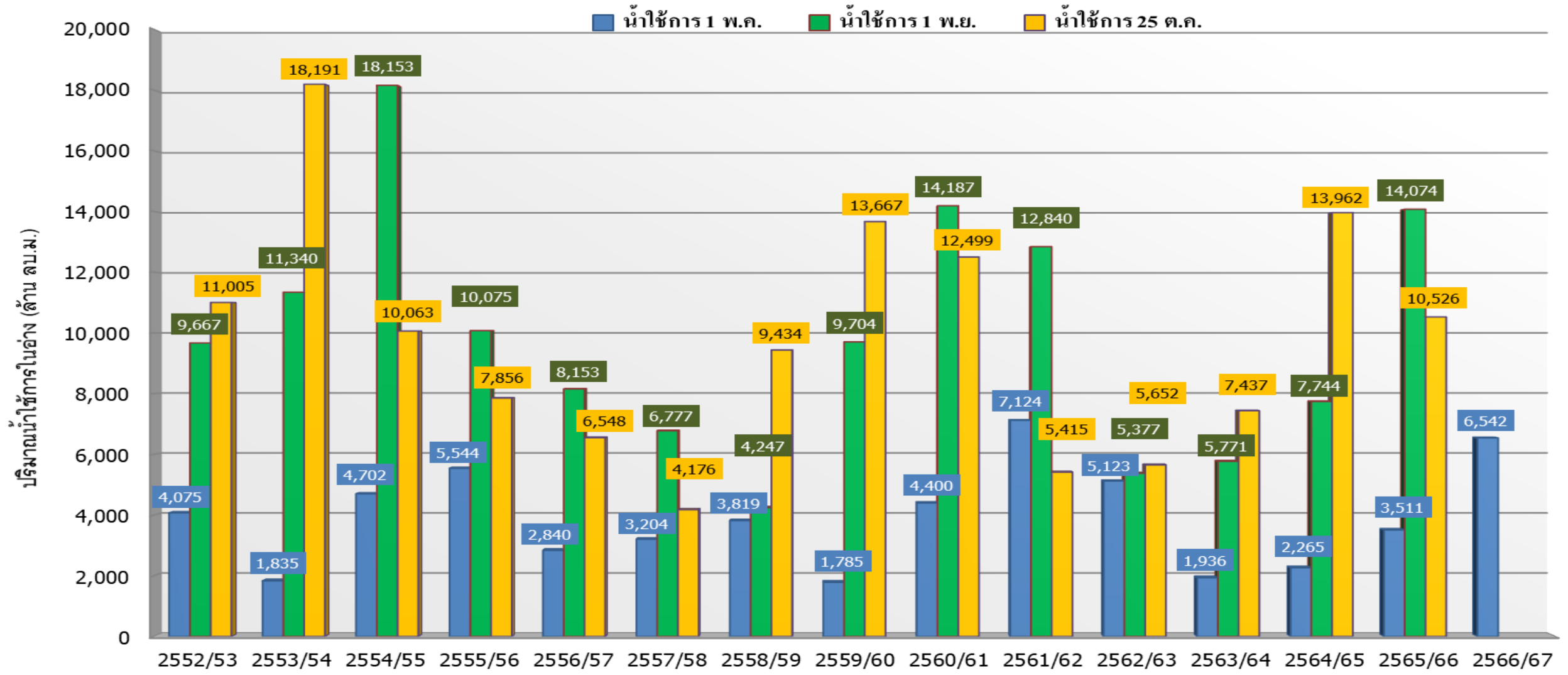
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)\*100

# 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 25 ต.ค.	31,082	45,692	31,750	32,642	24,073	20,080	27,848	39,254	37,195	26,951	22,624	33,848	40,180	36,048	

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



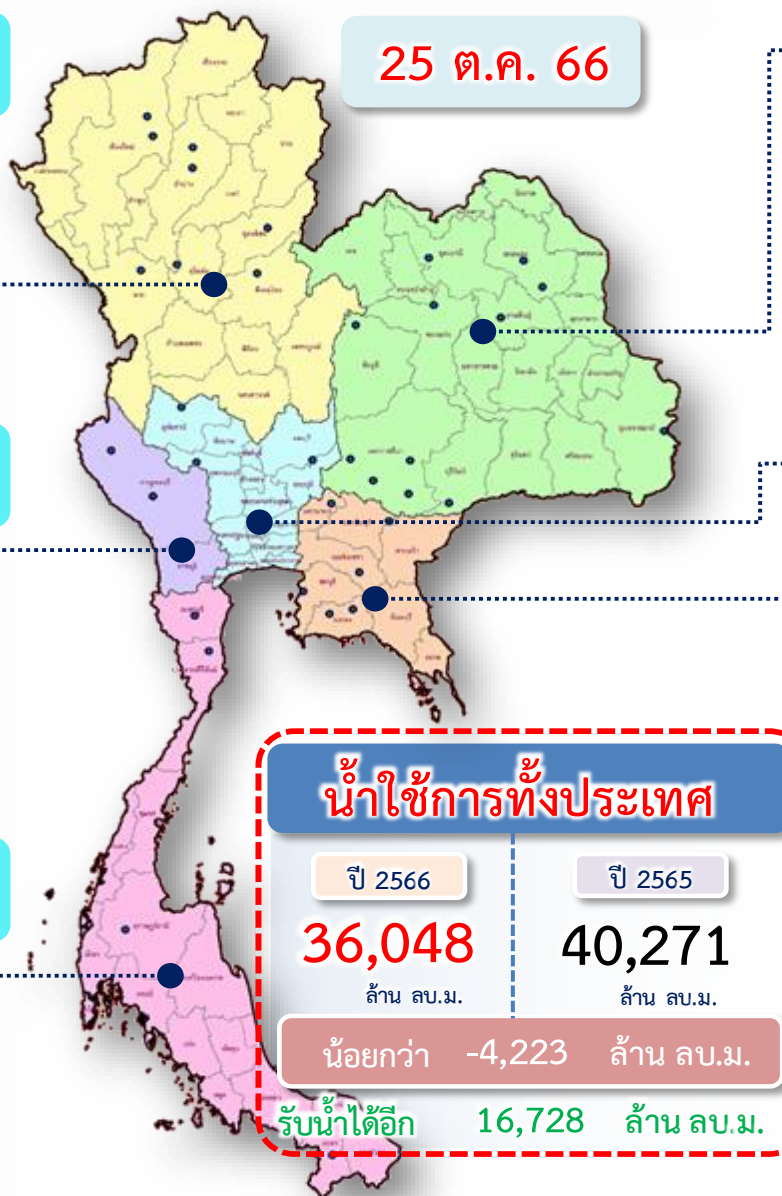
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 25 ต.ค.	11,005	18,191	10,063	7,856	6,548	4,176	9,434	13,667	12,499	5,415	5,652	7,437	13,962	10,526	





# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

25 ต.ค. 66



### ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
11,179	14,656
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,476 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,912 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,117	8,556
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -439 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 821 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,097	9,065
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 31 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,383 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,419	1,771
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -353 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 369 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,402	3,876
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 526 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,707 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,834	2,347
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -512 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 535 ล้าน ลบ.ม.	

### น้ำใช้การทั่วประเทศ

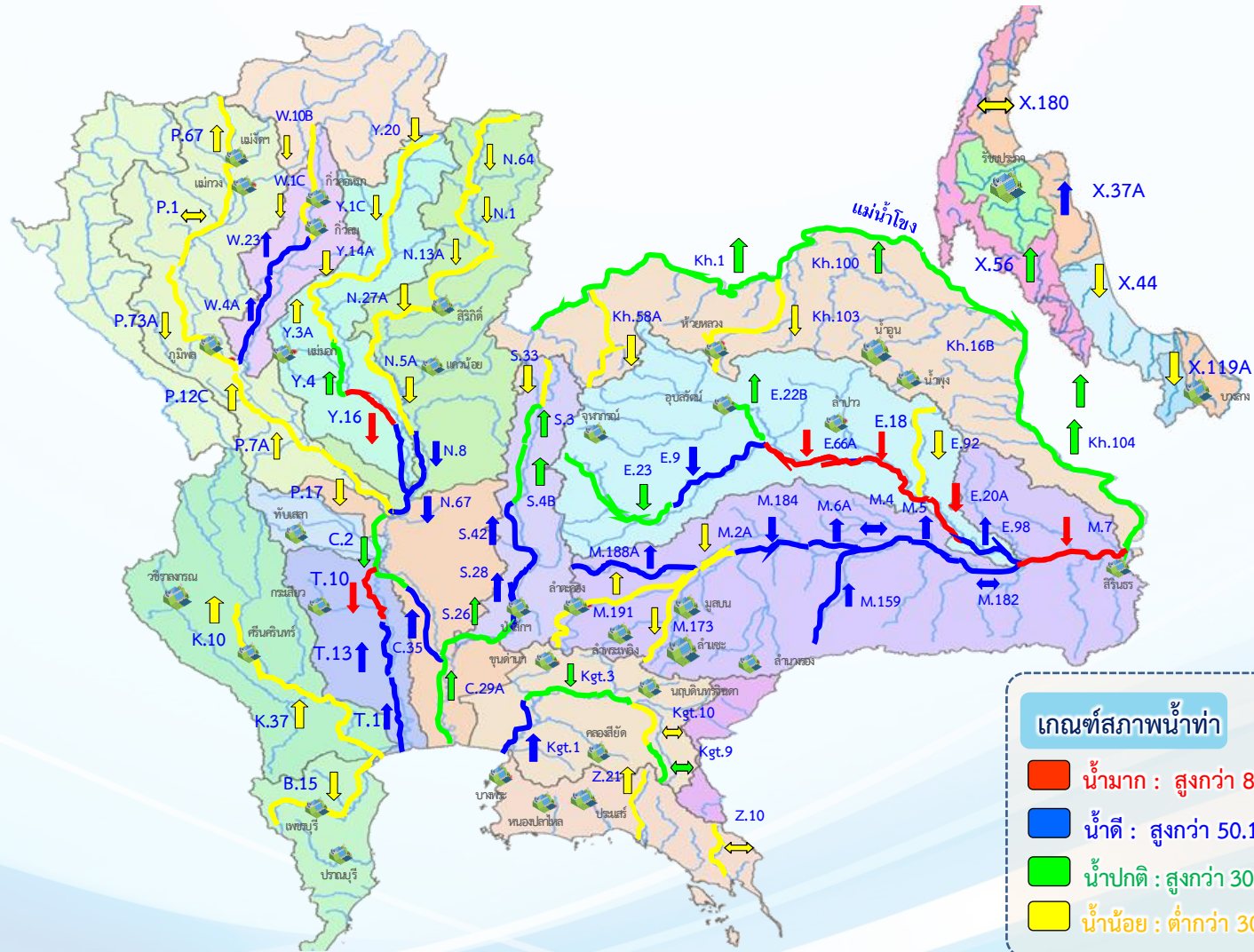
ปี 2566	ปี 2565
36,048	40,271
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -4,223 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,728 ล้าน ลบ.ม.	



# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 25 ตุลาคม 2566



**แนวโน้มน้ำ**

- ↑ แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มน้ำลดลง
- ↔ แนวโน้มน้ำทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

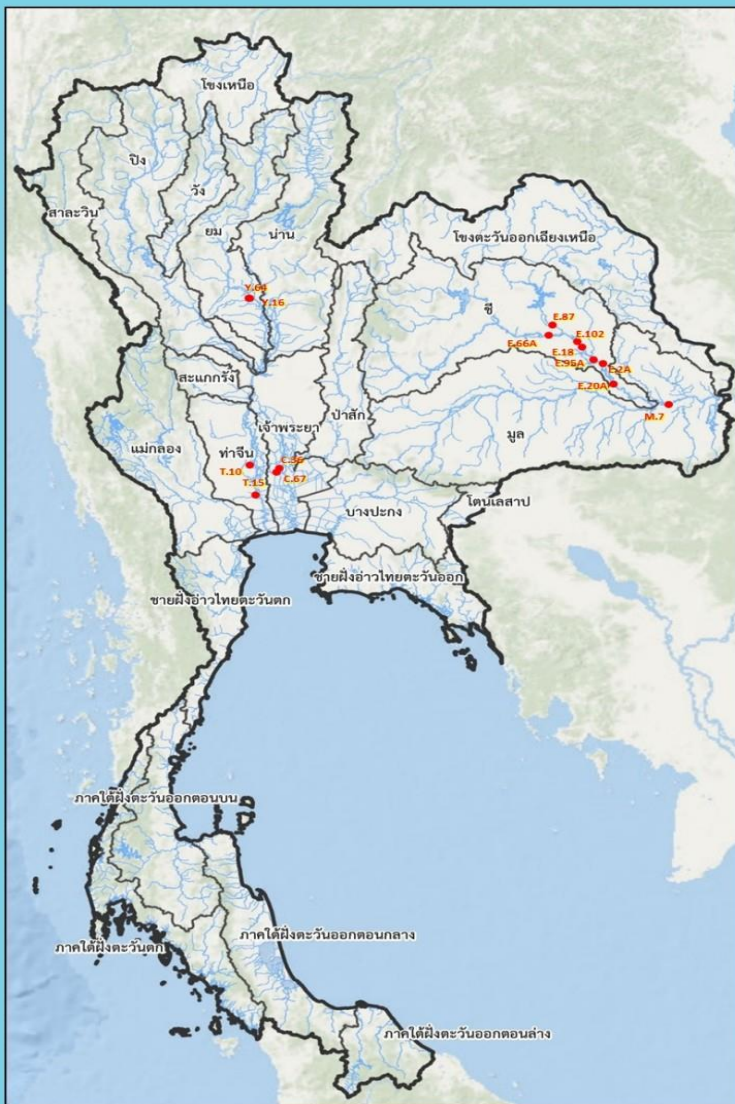
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
16 สถานี
21 สถานี
13 สถานี
39 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 25 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตล.รชช.)	(ตล.ม.วิษาลี)	(มตล.รชช.)	(ตล.ม.วิษาลี)	(มตล.)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.66	443.00	+2.36	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.68	705.60	+2.28	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.63	1,322.40	+0.63	▼
4	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.27	1,162.80	+0.47	▼
5	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.65	1,468.09	+0.65	▼
6	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.97	784.76	+0.37	▼
7	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	8.68	258.00	+0.18	▼
8	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.53	1,128.11	+1.93	▼
9	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	9.72	***	+0.22	▼
10	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.23	2,428.00	+0.23	▼
11	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.92	505.00	+0.56	—
12	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.09	**	+1.34	—
13	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.01	-	+0.51	▲
14	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.11	-	+0.31	▼

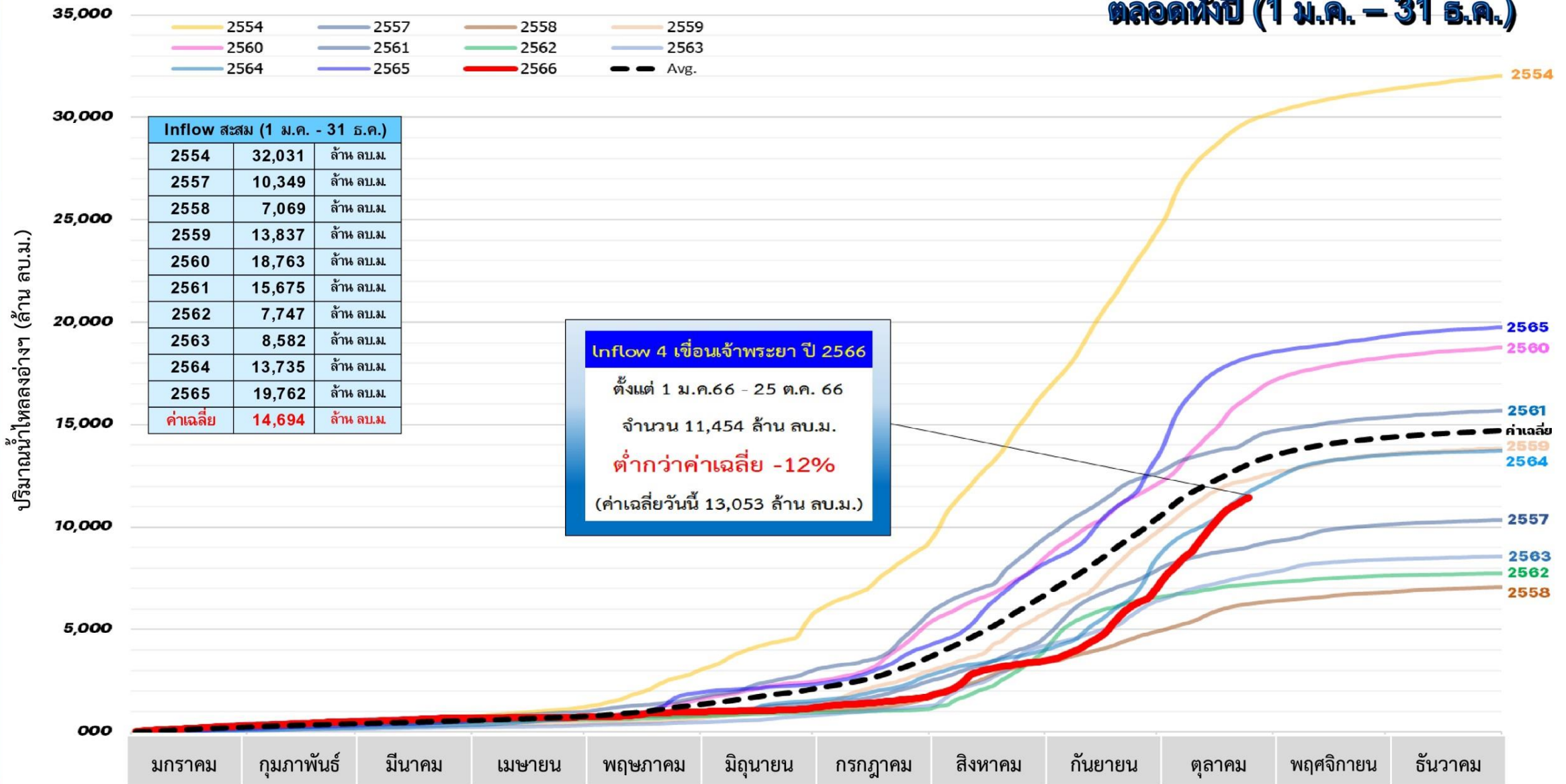
▼ ลดลง   
 — ทรงตัว   
 ▲ เพิ่มขึ้น   
 
 โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
 จัดพิมพ์ ณ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)

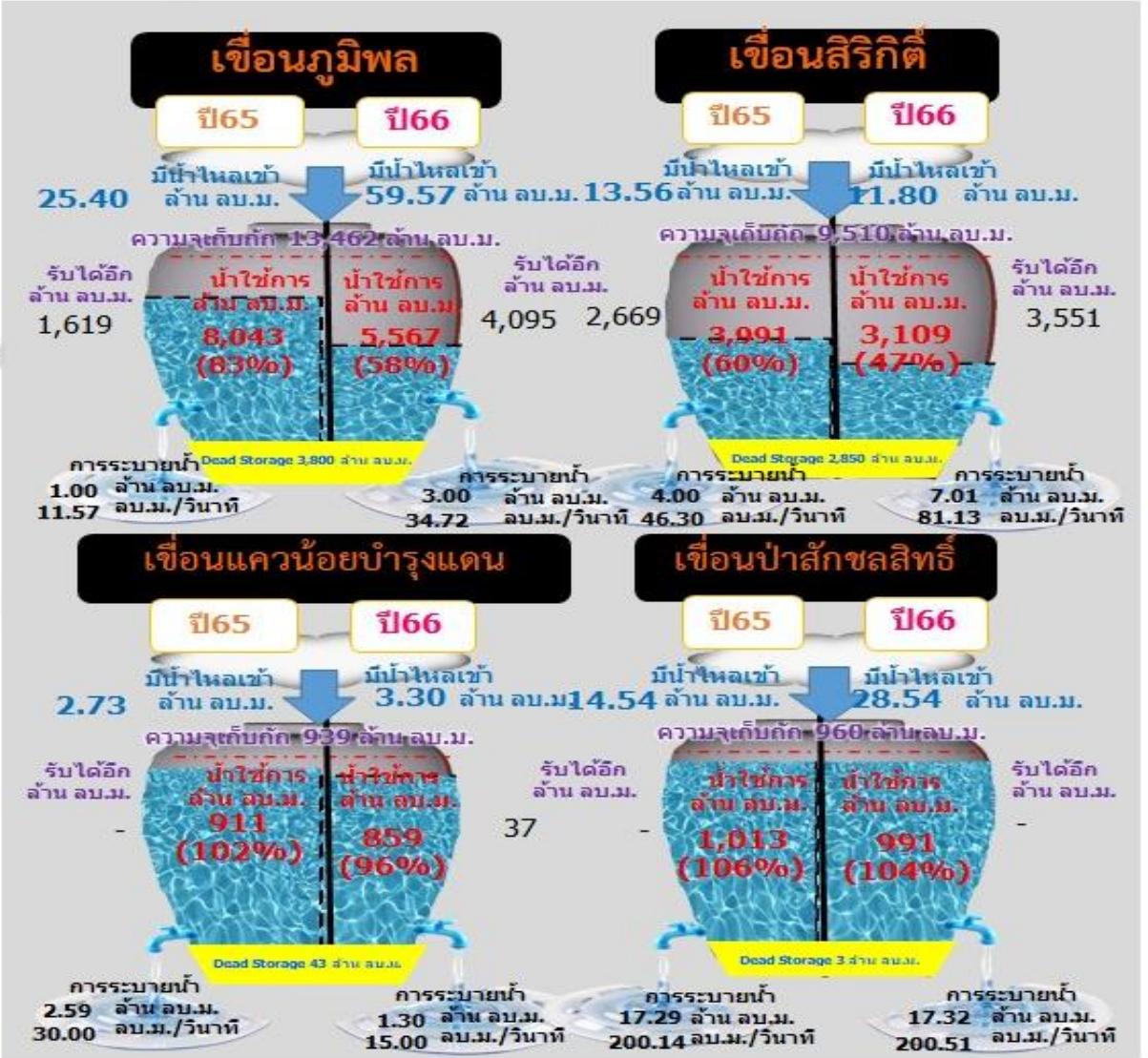




# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
25 ต.ค. 66	17,222 (69%)	10,526 (58%)	7,683
25 ต.ค. 65	20,655 (83%)	13,959 (77%)	4,288



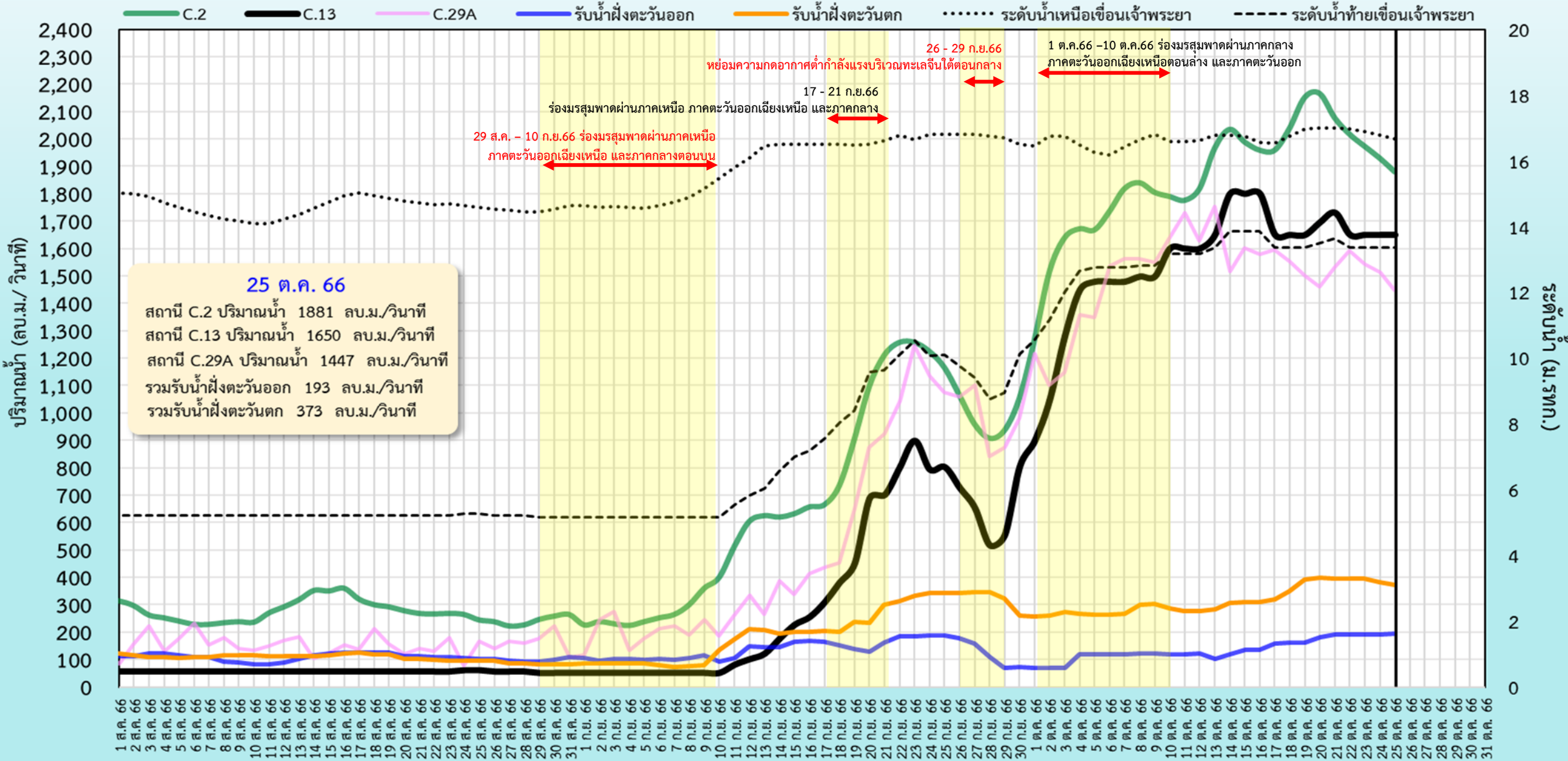
ไหลลงวันนี้  
103.22 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้  
28.63 ล้าน ลบ.ม.





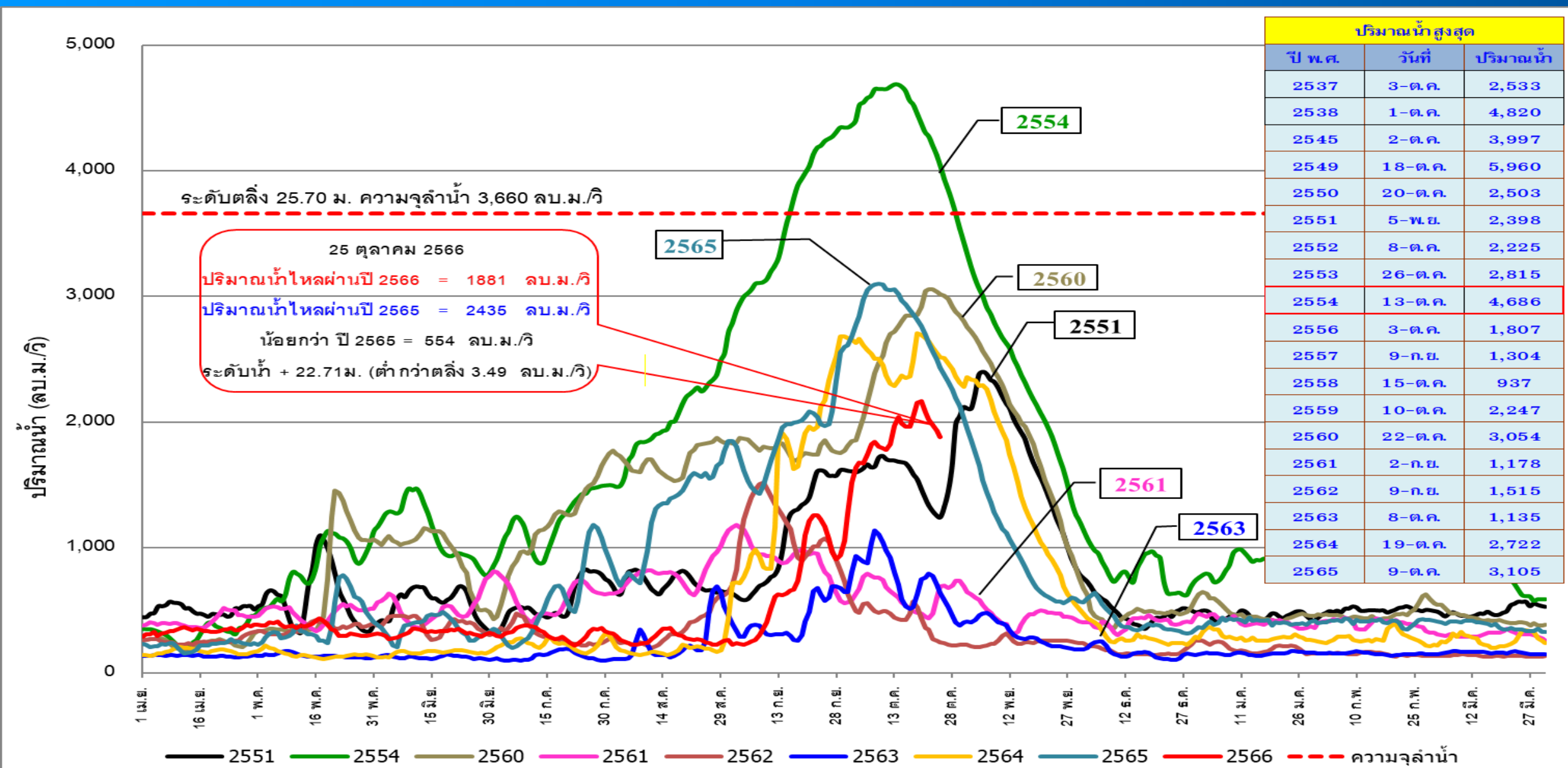
# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 C13 C29A และรับน้ำฝั่งตะวันตก-ฝั่งตะวันออก







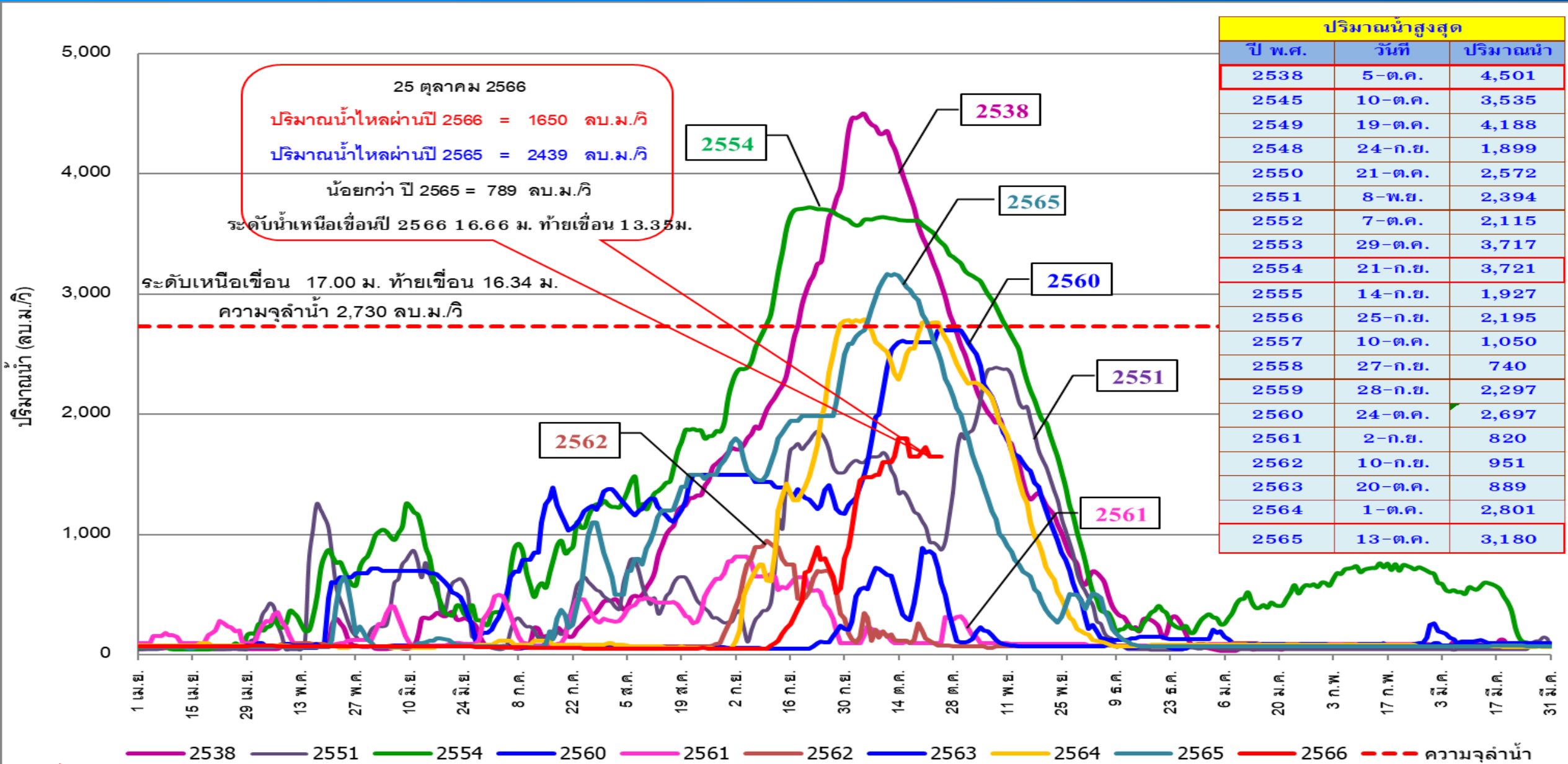
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



\*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



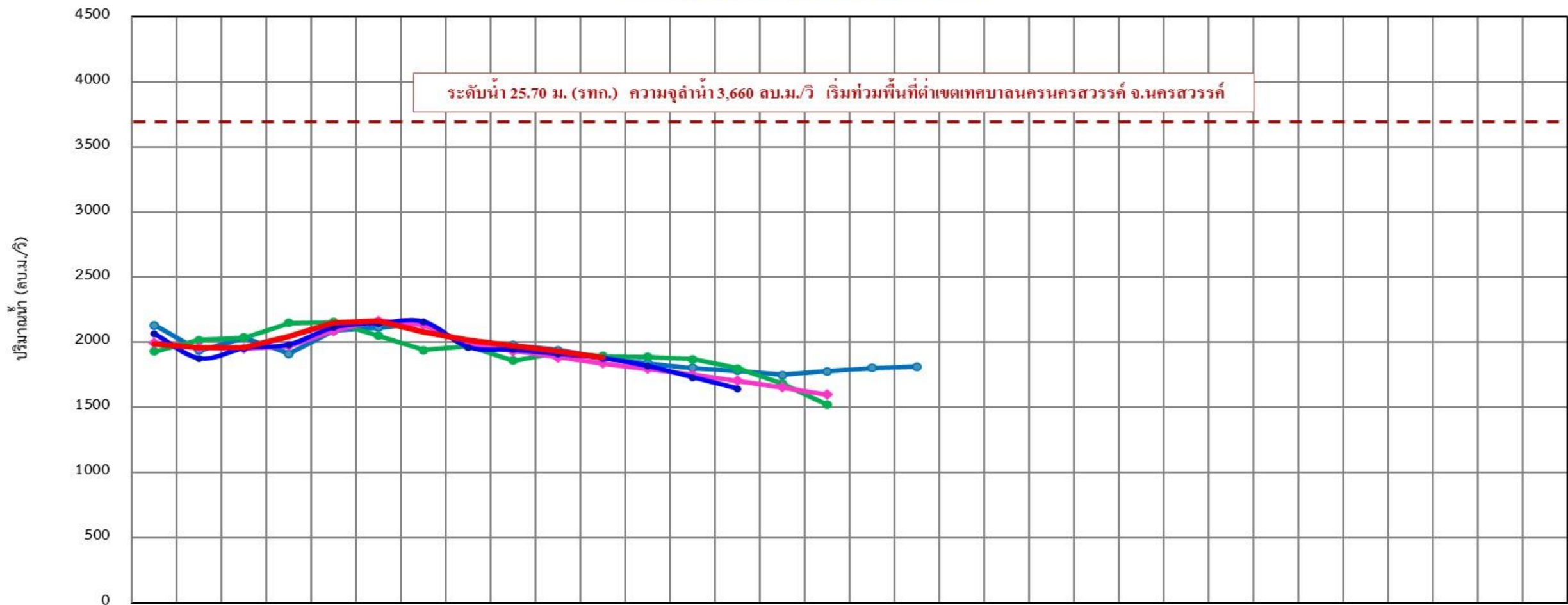
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



\*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.

# กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

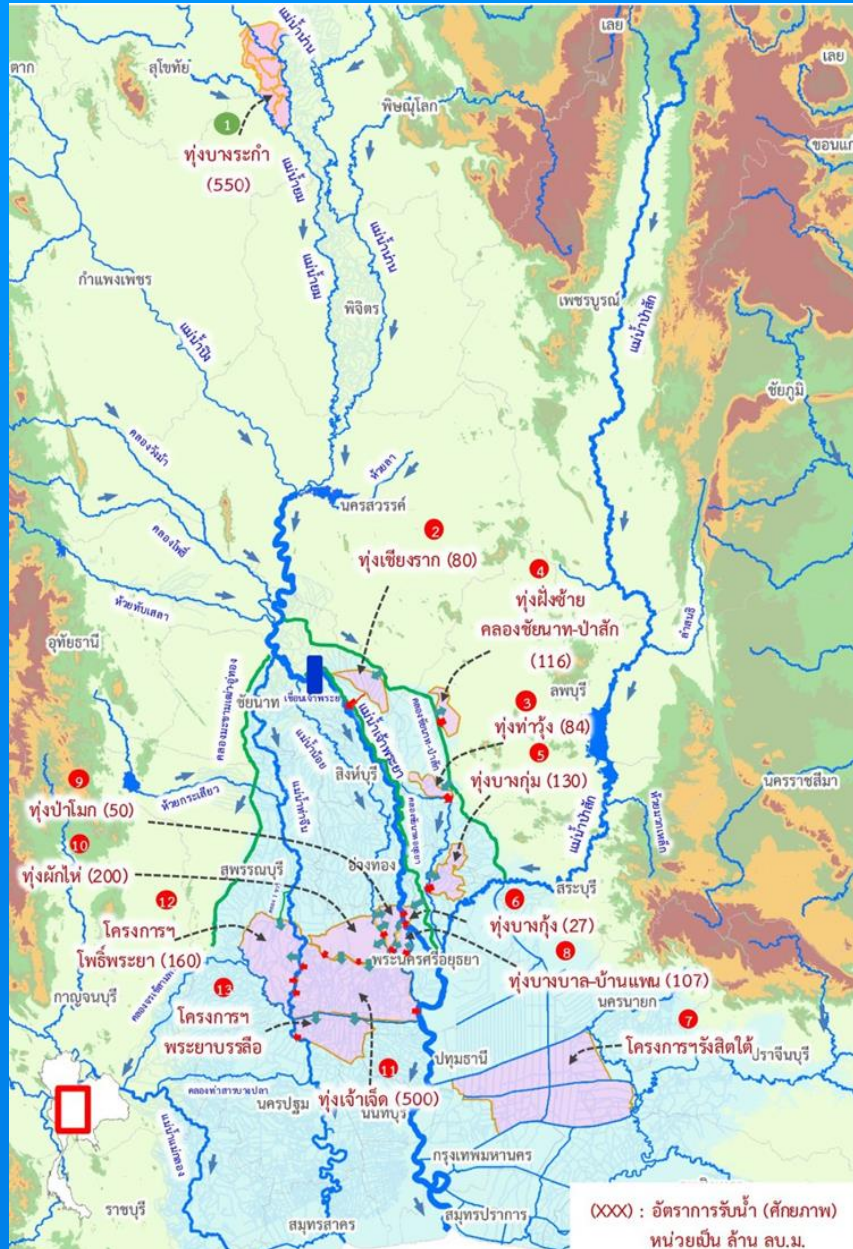
## ANNs, MIKE11, สสน. และ NARK



	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.	05 พ.ย.	06 พ.ย.	07 พ.ย.	08 พ.ย.	09 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.		
MIKE11	2,131	1,937	2,035	1,913	2,088	2,114	2,143	1,973	1,978	1,939	1,881	1,838	1,803	1,782	1,751	1,777	1,804	1,813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สสน.	1,929	2,019	2,034	2,147	2,157	2,051	1,940	1,970	1,858	1,918	1,893	1,888	1,870	1,798	1,683	1,521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NARK	1,996	1,957	1,950	1,973	2,089	2,167	2,134	1,981	1,932	1,882	1,836	1,795	1,748	1,704	1,656	1,598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNs	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,910	1,877	1,816	1,730	1,644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	1,990	1,960	1,960	2,041	2,153	2,167	2,078	2,018	1,974	1,931	1,881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 25 ต.ค. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)								
						(2) ระบายน้ำเข้าทุ่ง	(3) นำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน														
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	20.68	(20.68)	320.44 (80%)	79.56	385.51	41.00	41.52
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.48 *	เกินแผน 2.48	0.09	11.50	7.74
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.10	0.00	0.10	10.41 (18%)		47.59	0.00	6.35
3	ทุ่งฝิ่งช้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.10	(0.10)	61.80 *	เกินแผน 61.80	0.00	15.44	11.89
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.00	0.22	(0.22)	2.58 (92%)		0.22	0.00	3.24
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.44 (34%)		6.56	1.37	0.06
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80	0.00	0.12	0.32	0.12	80.71 (114%)		54.37	1.46	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	1.06	0.00	0.00	1.06	28.73 (73%)		10.63	15.79	3.40
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.26	0.00	0.00	0.26	27.30 (78%)		7.64	19.76	4.45
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	9.68	0.00	6.48	3.20	154.27 (118%)	เกินแผน 23.27	244.13	3.70	3.09
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	8.69	0.00	5.81	2.88	119.50 (133%)	เกินแผน 29.49	91.65	2.70	2.47
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	33.07 *	เกินแผน 33.07	0.00	2.30	-1.15
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	19.69	0.07	12.29	7.46	362.86 (123%)		18.27	371.34	
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	19.69	0.19	12.61	7.58	443.57 (121%)		72.64	372.80	
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	19.69	0.19	33.29	-13.10	764.01 (100%)		152.20	758.31	

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 84.06 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจาก โครงการ 46.97 ลบ.ม./วิ.

\* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าทุ่ง ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝิ่งชัยชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประกาศ

\* ปริมาณน้ำในทุ่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



# สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



■ การคาดการณ์  
● ปริมาณน้ำที่ไหลจริง

	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.
การคาดการณ์	2,667	2,702	2,700	2,749	2,801	2,884	2,962	2,983	2,923	2,898	2,864	2,819	2,763	2,731	2,673	2,641	2,603	2,572	2,566	2,482	2,440	2,373	2,319	2,298							
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	2,680	2,686	2,730	2,782	2,858	2,910	2,936	2,943	2,923	2,891	2,852	2,808	2,763	2,718	2,680	2,641	2,616	2,584	2,536	2,488	2,428										



# แผนผลการเพาะปลูก

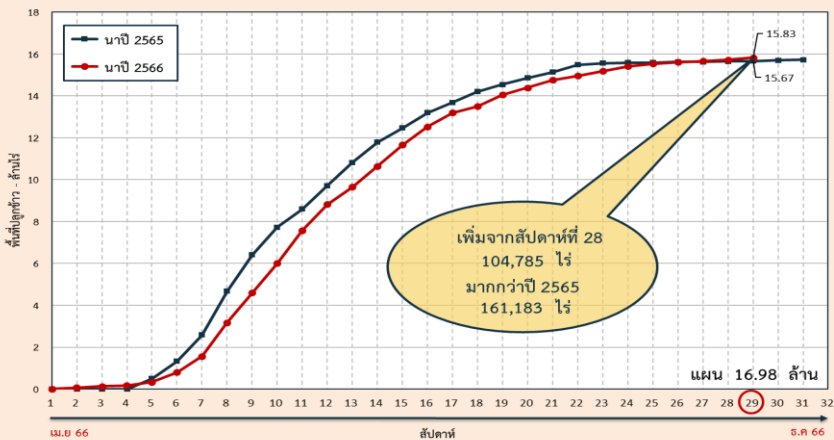


# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ต.ค. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.34	88	0.51	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.52
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.04	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.04
กลาง	0.09	0.04	48	0.01	0.01	0.01	115	0.002	0.09	0.05	52	0.02
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.38	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.38
ตะวันตก	1.21	1.20	99	0.23	0.28	0.25	91	0.10	1.49	1.45	98	0.33
ใต้	0.48	0.22	45	0.003	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.22	44	0.005
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.64	95	6.47	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.75	95	6.53
ทั่วประเทศ	16.98	15.83	93	7.64	0.53	0.46	86	0.18	17.51	16.29	93	7.82

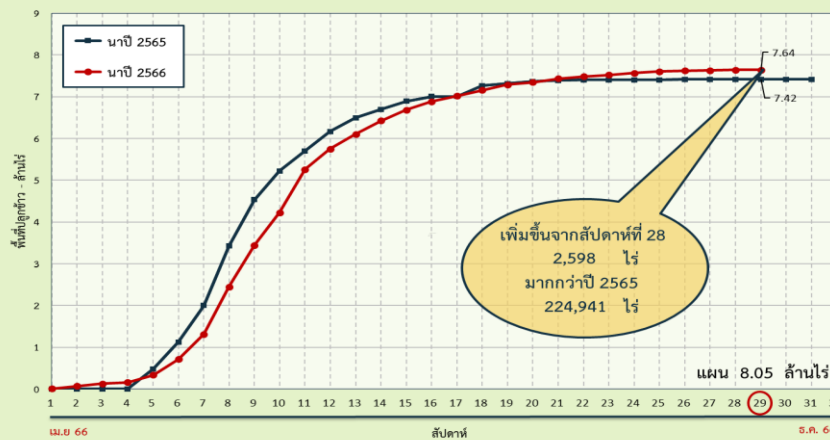
## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.83 ล้านไร่ (93%)

เก็บเกี่ยว 7.64 ล้านไร่ (48%) คงเหลือ 8.19 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.64 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 6.47 ล้านไร่ (85%) คงเหลือ 1.17 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

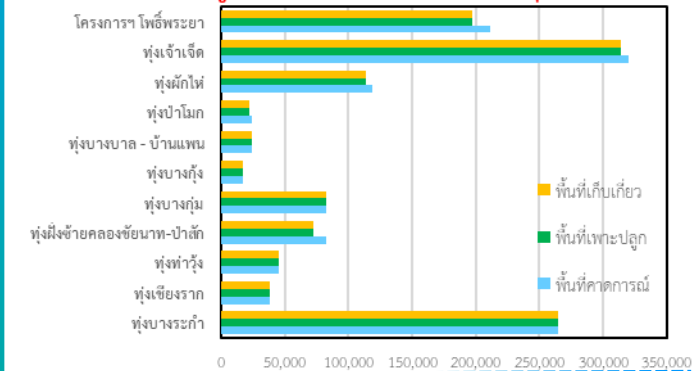
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 พุ่มตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



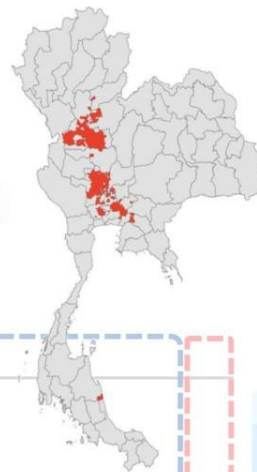
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

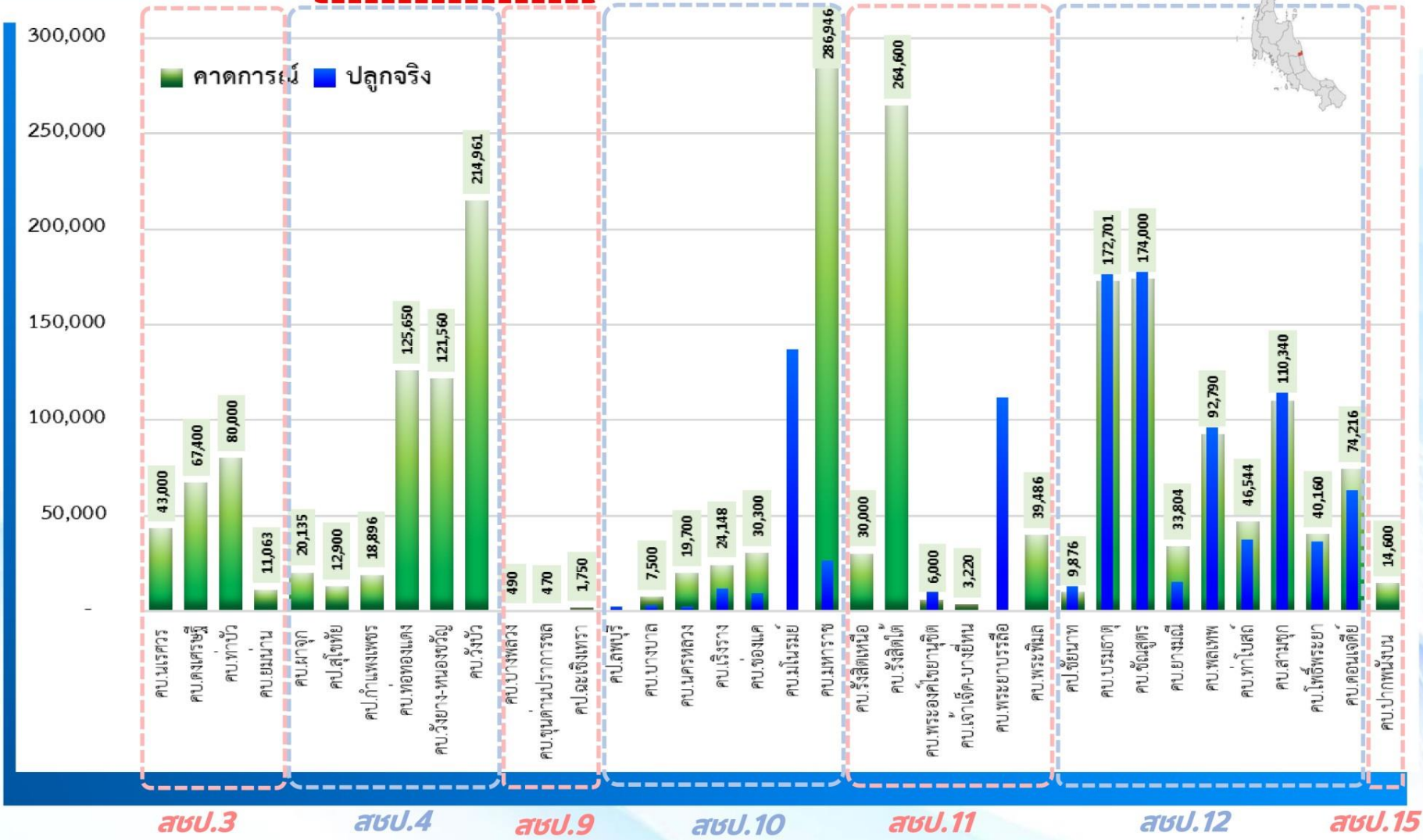


# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,101,269 ไร่**



สบ.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบว	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามน่าน	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝาง	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขี้หมู	121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลอง	490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	
สบ.9	โครงการชลประทานยะเชิงเตรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี		2,290
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,060
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	2,080
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	24,148	11,804
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	9,270
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมโนรมย์		137,200
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหาราช	286,946	26,328
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	192,032
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	15,606
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบวรลือ		111,546
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	127,852
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังน้อย	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามนอ	33,804	15,294
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเทพ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบ่อ	46,544	37,583
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	146,872
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	63,178
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	781,385
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับ	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,101,269



# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

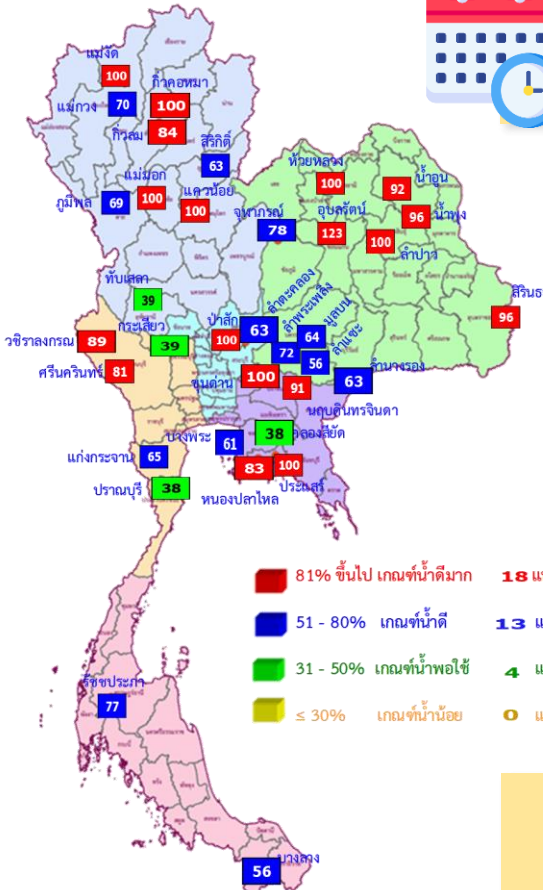


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (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)	56,857	80	33,314	70
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	56,249	79	32,707	69
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	55,356	78	31,814	67
1 พ.ย. 66 (One Map)	55,710	79	32,168	68

คาดการณ์ ณ วันที่ 19 ต.ค.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)  
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



1 พ.ย. 66  
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565  
**3,694 ล้าน ลบ.ม.**

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	55,710	79	32,168	68



# 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)	9,413	70	5,613	58
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	9,289	69	5,489	57
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	9,119	68	5,319	55
	1 พ.ย. 66 (One Map)	9,281	69	5,481	57

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)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (One Map)	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)	6,091	64	3,241	49
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	6,043	64	3,193	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,971	63	3,121	47
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,999	63	3,149	47

**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก**

1 พฤศจิกายน 2565	14,074 ล้าน ลบ.ม.
คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566	10,483 ล้าน ลบ.ม.



## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

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)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	931	99	888	99
	1 พ.ย. 66 (One Map)	939	100	896	100

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	17,403	70	10,707	59
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	17,231	69	10,535	58
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	16,980	68	10,284	57
1 พ.ย. 66 (One Map)	17,179	69	10,483	58



**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 ไทโรมาตร  
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข  
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



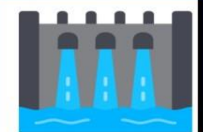
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2



# 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

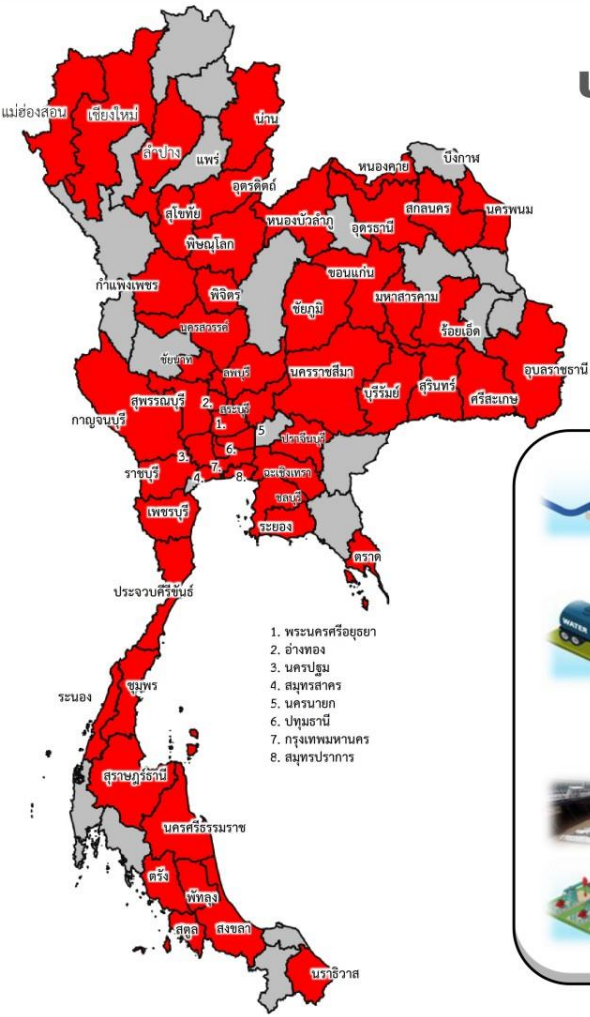


ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



## ประจำสัปดาห์ (14 ต.ค.66 – 20 ต.ค.66)

## สะสม (1 พ.ค.66 – 20 ต.ค.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม  
**55** จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม  
**62** จังหวัด

**ผล**

เครื่องสูบน้ำ **396** เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 3.397 ล้าน ลบ.ม.

รถบรรทุกน้ำ **15** คัน  
 ปริมาณน้ำรวม 331,500 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **8** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **8** หน่วย

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

**ผล**

เครื่องสูบน้ำ **1,021** เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 286.144 ล้าน ลบ.ม.

รถบรรทุกน้ำ **73** คัน  
 ปริมาณน้ำรวม 19,586,031 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **42** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 14 - 20 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**26** ครั้ง

เสด็จ 103 ครั้ง

เกษตรกร

**160** คน

เสด็จ 2,305 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**58** ครั้ง

เสด็จ 167 ครั้ง

เกษตรกร

**1,112** คน

เสด็จ 7,623 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**664** ครั้ง

เสด็จ 3,421 ครั้ง

เกษตรกร

**5,440** คน

เสด็จ 64,956 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,907** ครั้ง

เสด็จ 18,905 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,655** เสด็จ **22,596**

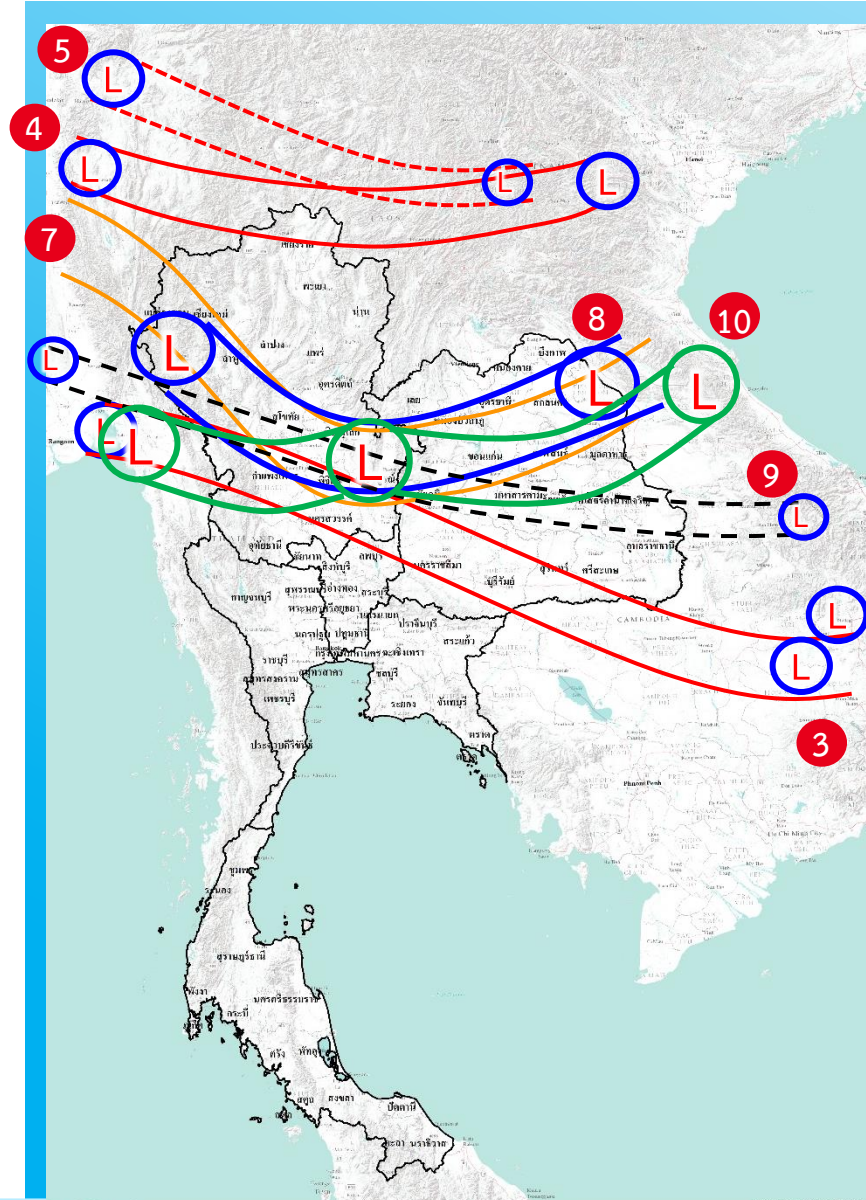


จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**6,712** เสด็จ **74,884**



# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



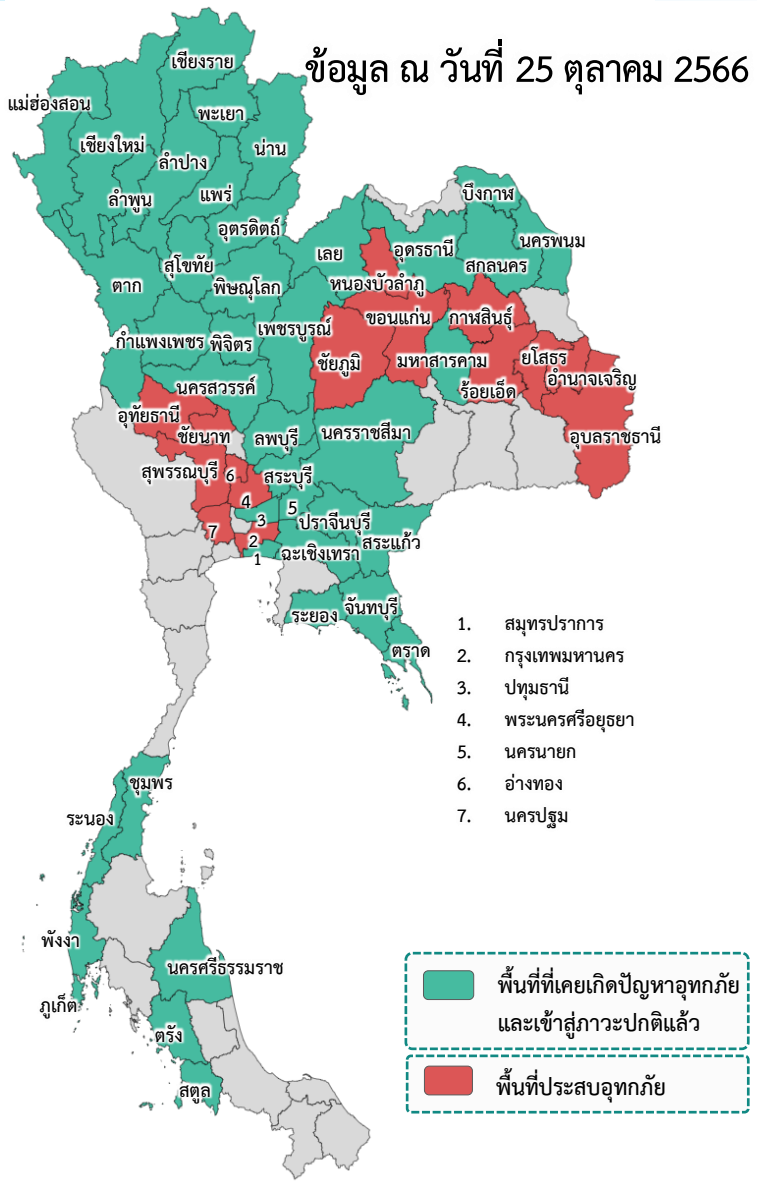
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิษณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 10 ต.ค.66) (ประสพอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



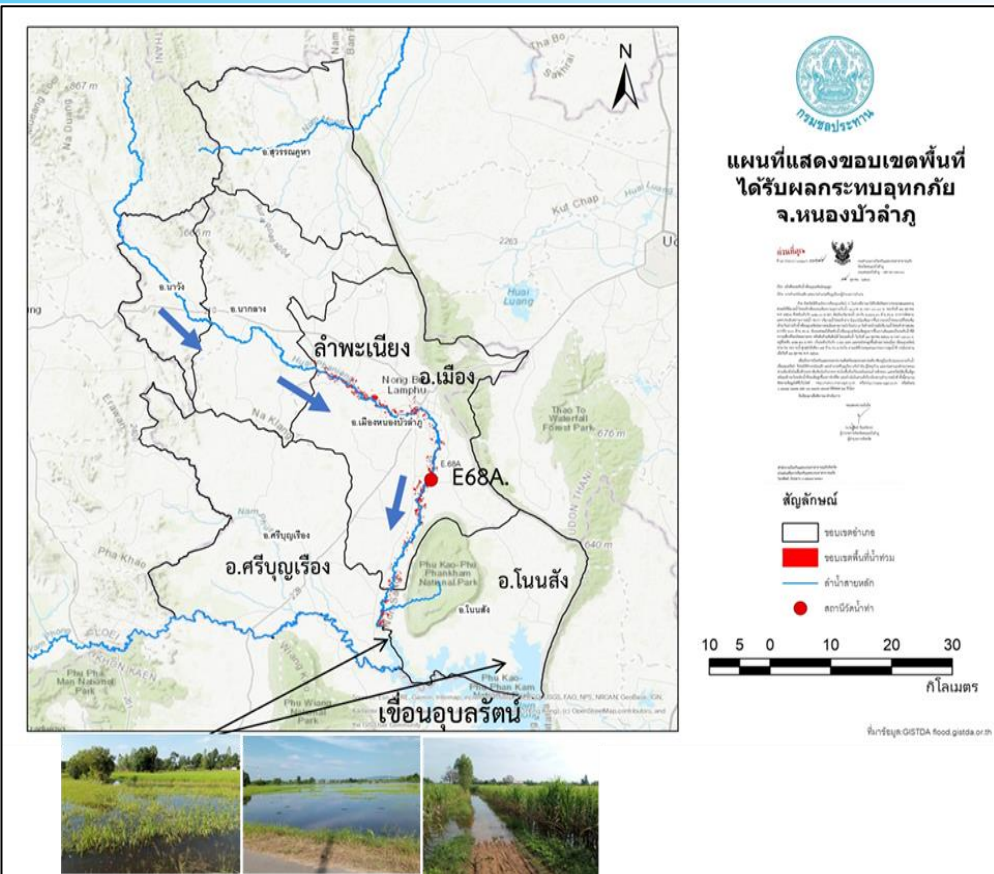
ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **56 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **41 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **15 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	2,150		
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ อาจสามารถ พุ่งเขหลวง รั้วบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		106,908		
3	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพ ทนองเรือ	✓	น้ำเชิญ	✓	100		
4	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย ช้องชัย	✓	ลำปาว (E.87)	✓	23,509		
5	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	8	เมืองชัยภูมิ จัตุรัส บ้านเขว้า เนินสง่า คอนสวรรค์ หนองบัวระเหว ภูเขียว บ้านแท่น	✓	แม่น้ำชี	✓	55,997		
6	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		48,407		
7	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓			
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ตอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	629	388	
9	สขป. 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36), แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		5,129	
10	สขป.11	เจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	1	หนองจอก	✓	คลองนครเนื่องเขต				
11	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	วัดสิงห์ เมืองชัยนาท	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา (เหนือ C.13)		33		
12	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก			✓	214		
13	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	แม่น้ำสะแกกรัง	✓	84		
14	สขป.12,13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓	338		
15	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓			
		รวม		57				13	11	237,700	6,186



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์มาก ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์สูงขึ้นเกินระดับเก็บกักสูงสุด น้ำล้นขอบอ่างเก็บน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและถนน ปัจจุบันระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ 182.88 ม.รทก. สูงกว่าระดับเก็บกักสูงสุด 0.88 ม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **2 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอโนนสัง** และ **อำเภอศรีบุญเรือง** พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2,150 ไร่

1. **อำเภอโนนสัง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,220 ไร่

2. **อำเภอศรีบุญเรือง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 930 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งที่เกิดจากระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราที่น้อยลง มติที่ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำชีเห็นชอบให้เขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบายน้ำจาก 15 ไปถึง 25 ล้าน ลบ.ม./วัน แบบขั้นบันได (เพิ่มวันละ 3 ล้าน ลบ.ม.) ทำให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้นน้อยลงและน้ำจะลดลงในระยะเวลาไม่นานมากนัก

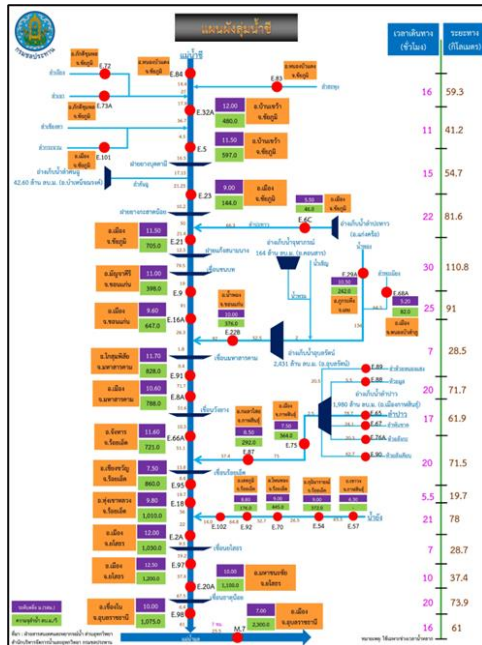
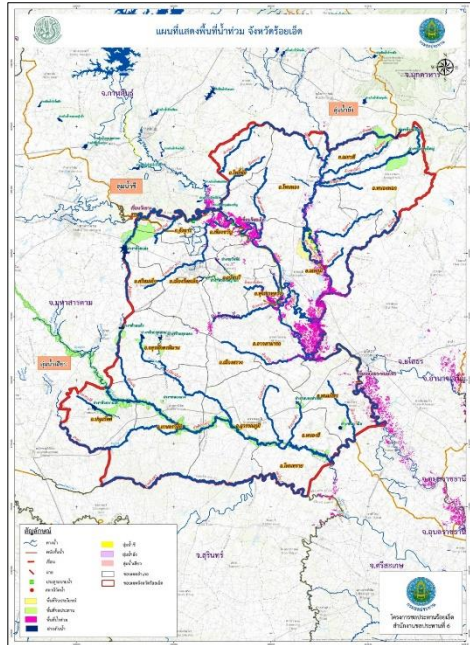
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตือนภัยร่วมกับ กฟผ.อุบลรัตน์และปภ.หนองบัวลำภู พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

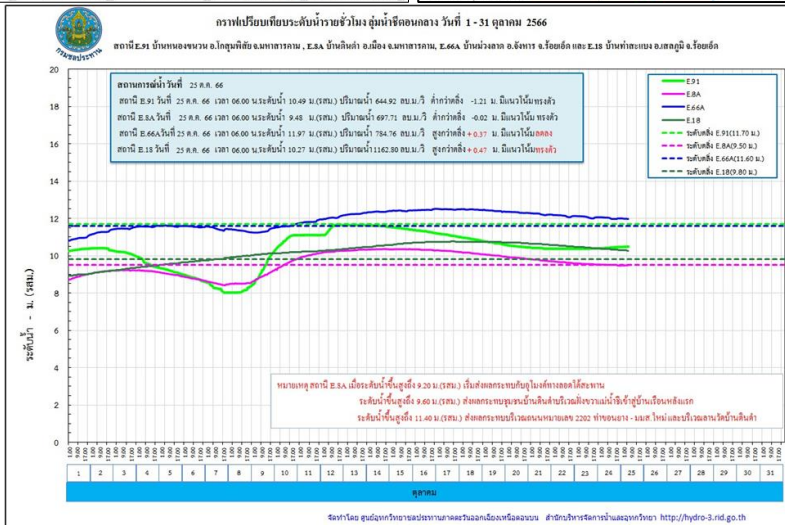
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม. อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

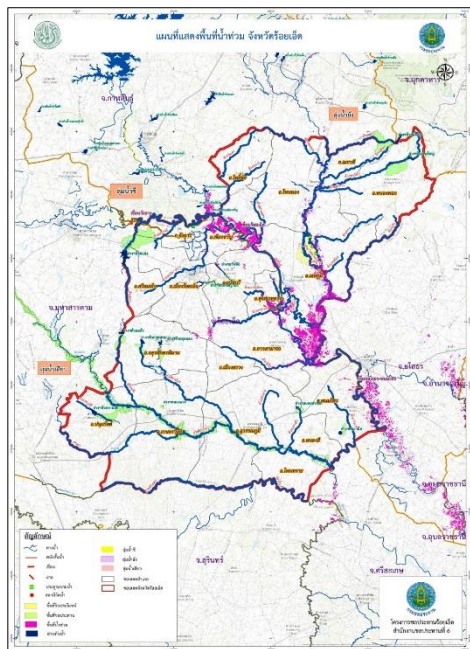
## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภोजังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพ้นทราย อำเภอโพ้นทอง อำเภอเมยวดี อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด และอำเภอศรีสมเด็จ พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 106,908 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.97 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.37 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 78.76 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.27 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.47 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,162.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.53 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.93 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,128.11 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**





รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 124,730 ไร่



วันที่ 10 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 350 ไร่ ในเขต ต.หม้อไทย อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด



วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำโฮ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด

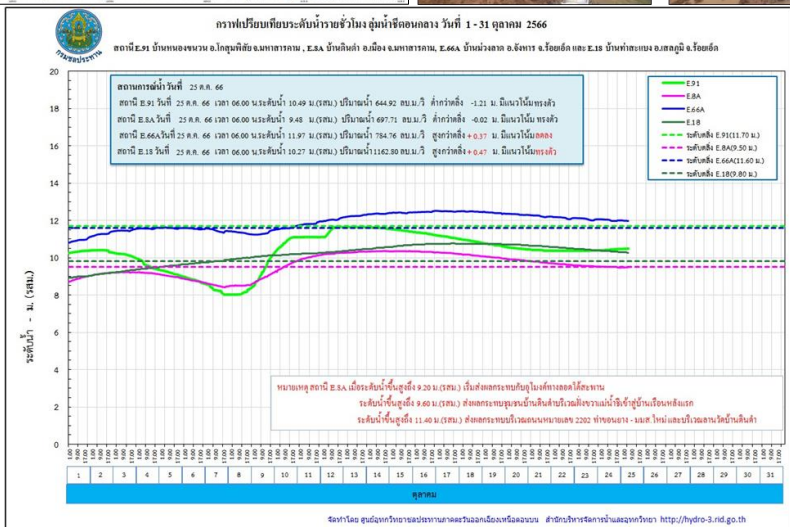


วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำโฮ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง ( ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเซ็ม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกั้นน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกั้นน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของชั้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ

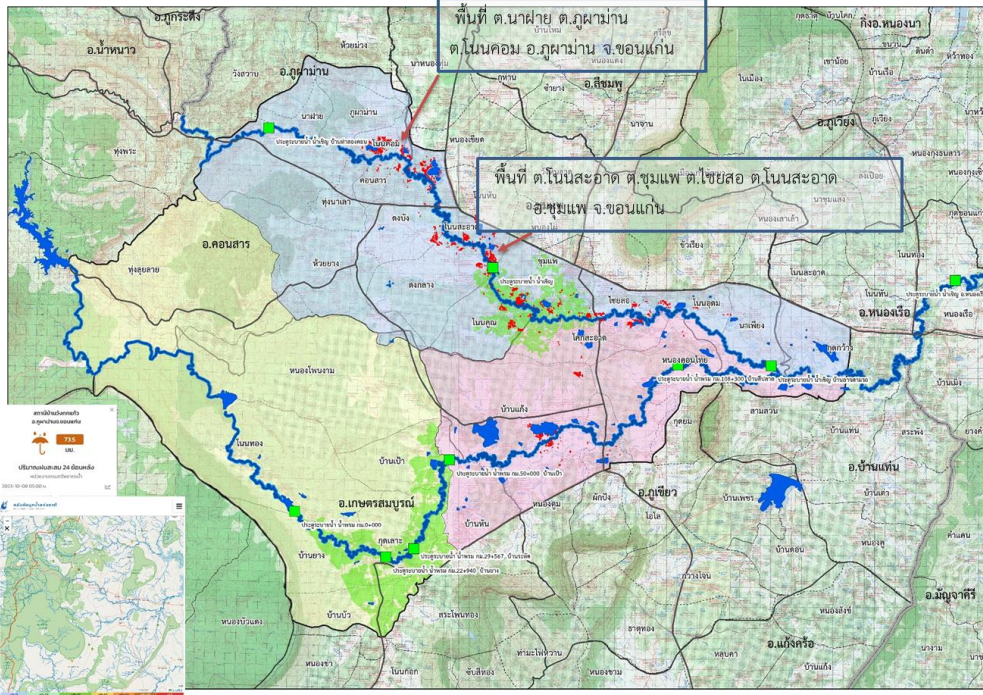






# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

โดยวันที่ 29 กันยายน 2566 มีฝนตกสะสม 24 ชม. 134 มม. ในสถานีบ้านวังกกแก้ว ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเชิญและลำน้ำพรมและระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน อำเภอชุมแพ และอำเภอหนองเรือ

1. อำเภอภูผาม่าน มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 100 ไร่
2. อำเภอชุมแพ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยสอ
3. อำเภอหนองเรือ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.กุดกว้าง ต.โนนหัน ต.โนนทอง และต.หนองเรือ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 1.90 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.30 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 7.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

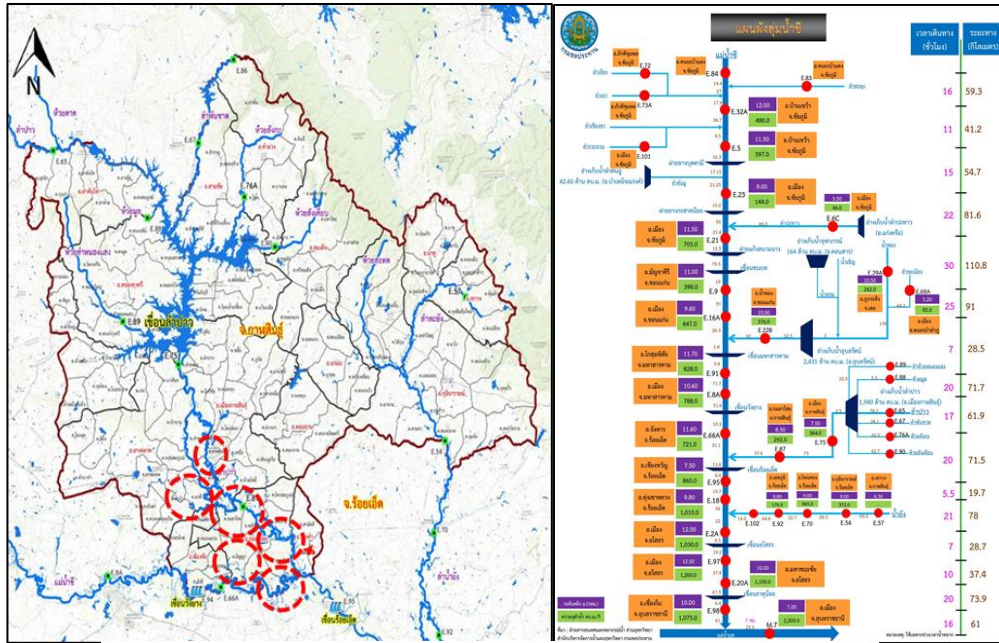
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม -เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 7 เครื่อง บริเวณ ปากหนองฝือ ตำบลพระลับ อำเภอเมืองขอนแก่น เผื่อไว้ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ และลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งจหนท.เข้าประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เผื่อไว้ในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่ จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมาก วันที่ 10 ต.ค. 2566 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำ 2,127 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 107.42 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด อำเภอกมลาไสย และอำเภอฆ้องชัย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 23,509 ไร่

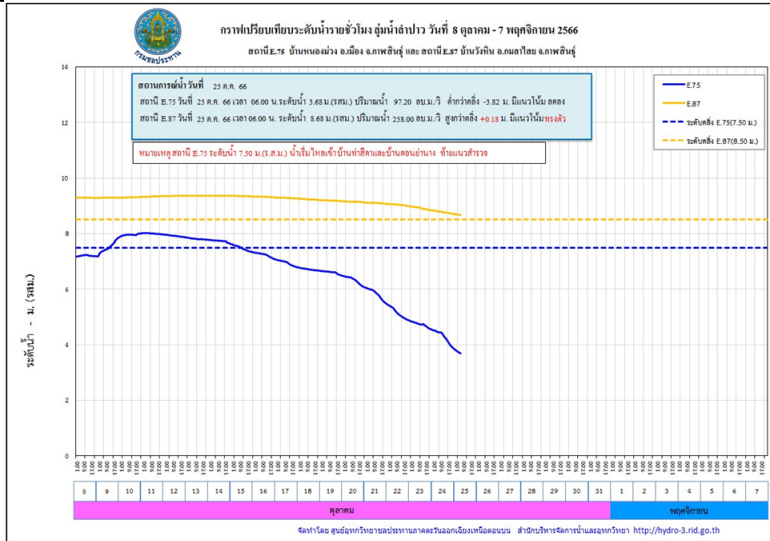
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ดอนสมบูรณ ต.ยางตลาด และต.หัววัง
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และ ต.ธัญญา
4. อำเภอฆ้องชัย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

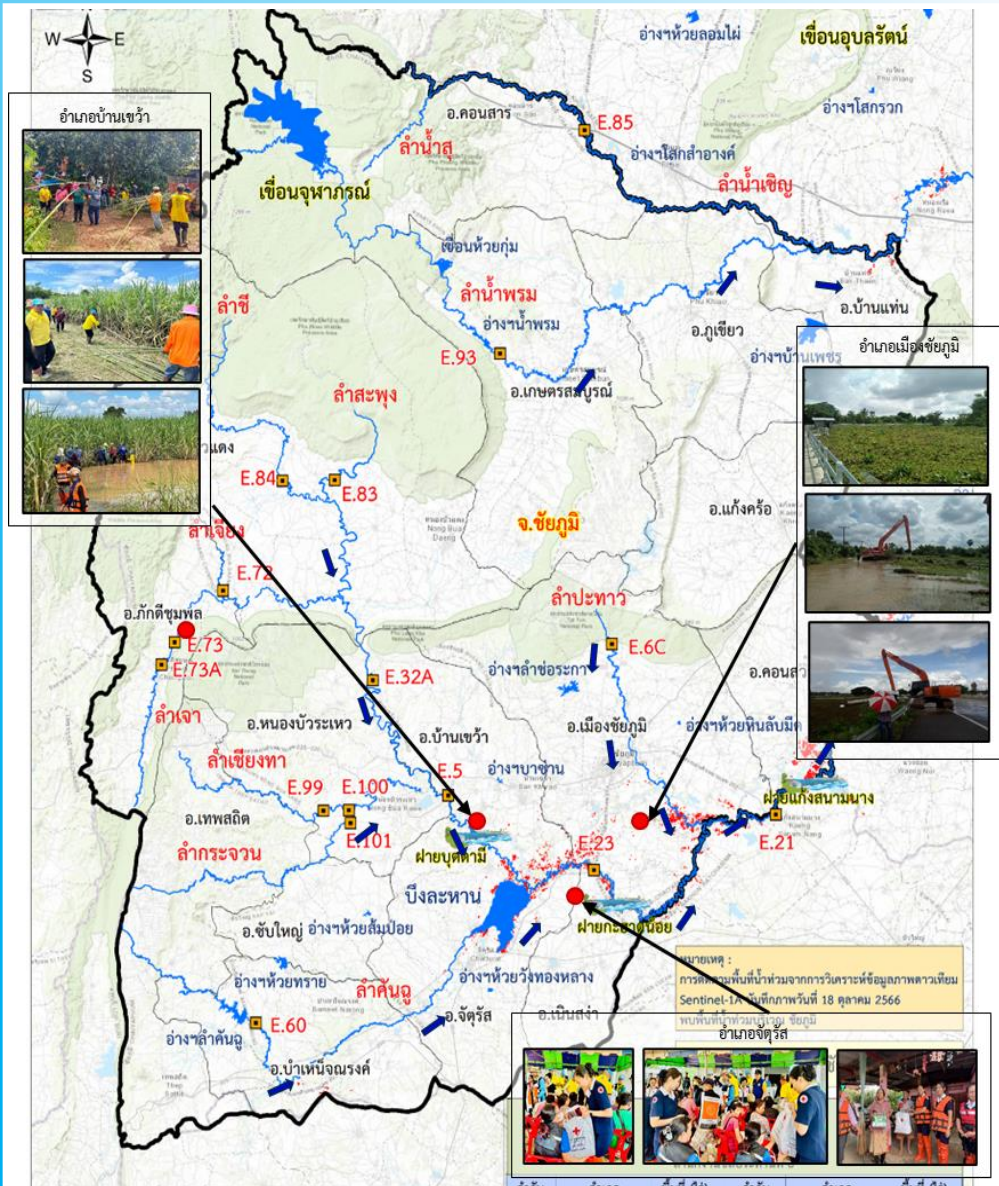
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 8.68 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.18 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 258.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม เฝ้าระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง





## 1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 2 ต.ค.66 มีฝนตกสะสม 24 ซม 58 มม. บริเวณสถานีน้ำเข็ญ (ท้ายจุดบรรจบน้ำเข็ญ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเข็ญและลำน้ำพรม ทำให้อ่างเก็บน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

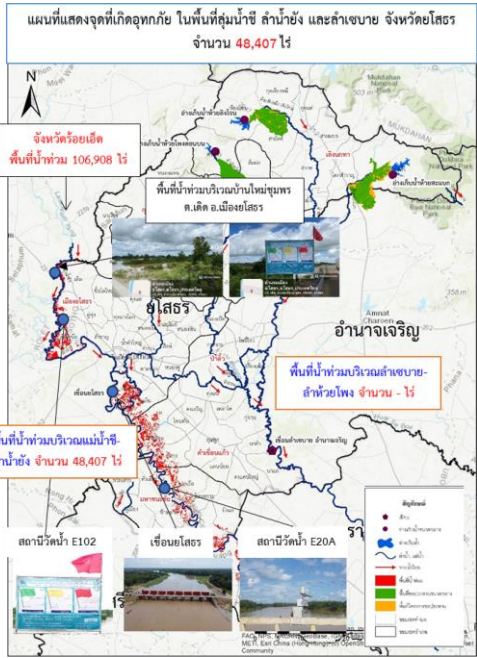
มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเนินสง่า อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 55,997 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า, อำเภอจัตุรัส, อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.



## 1. สาเหตุ

ตามที่ได้เกิดสภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่ตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดยโสธร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอค้ำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 48,407 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

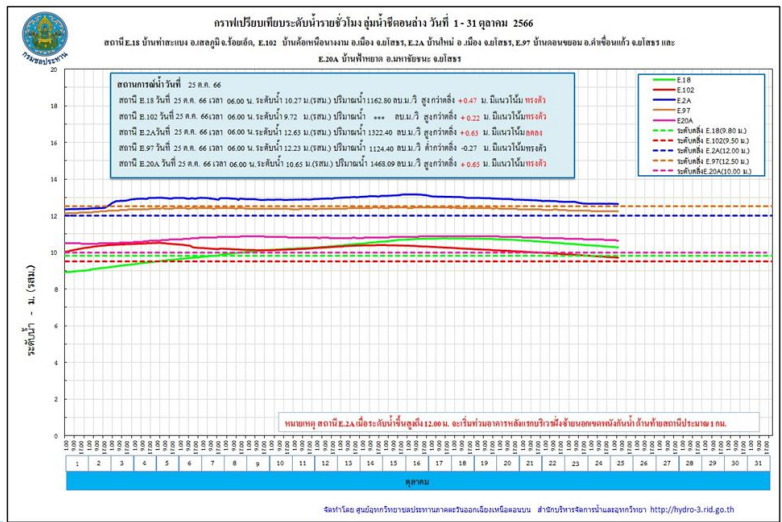
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.72 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

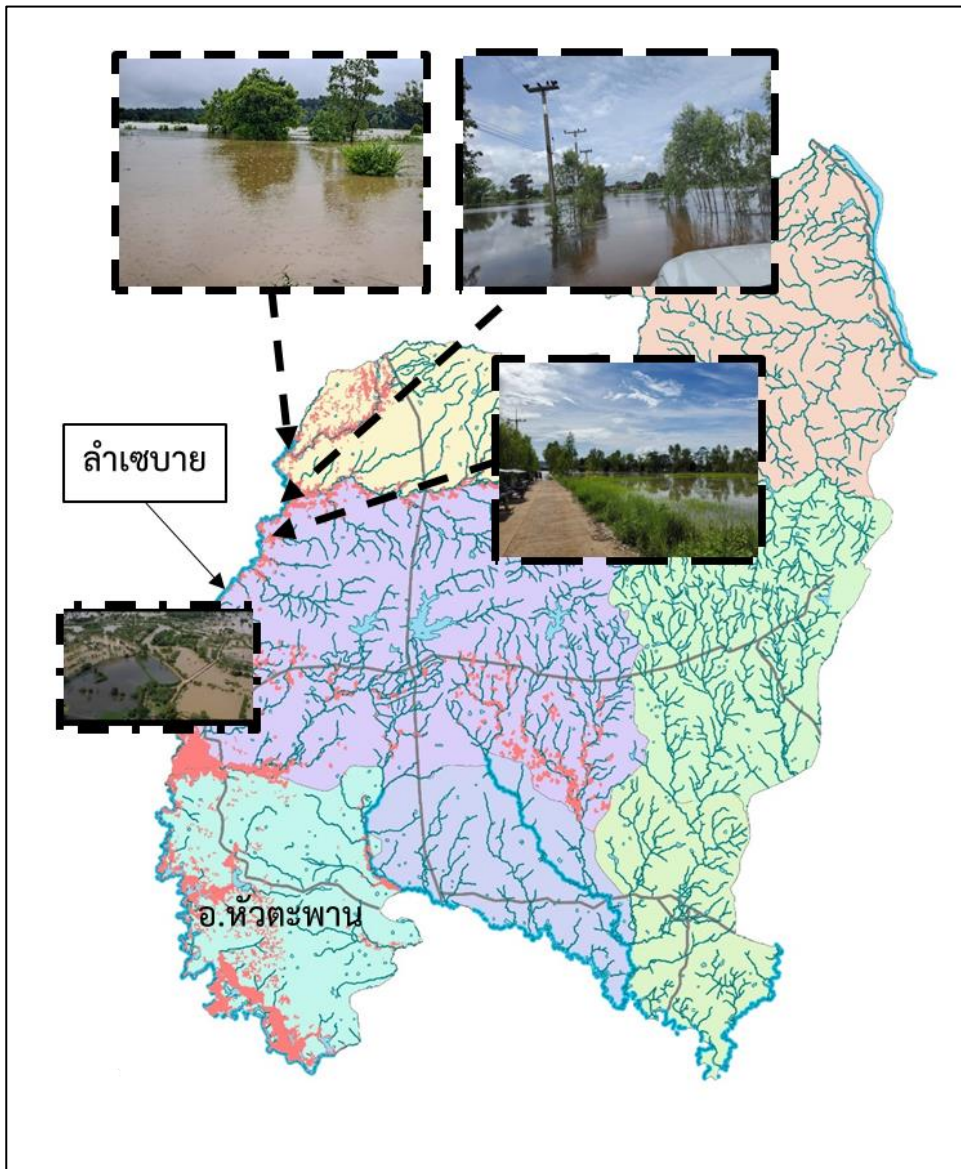
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.63 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.63 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,322.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.65 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,468.09 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้โดยทันที





## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำ ส่งผลให้พื้นที่ อ.ห้วยตะพาน มีฝนตกหนักในระหว่างวันที่ 13 – 29 กันยายน 2566 วัดได้รวม 351 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำในลำเซบายมีปริมาณมากและได้ไหลล้นข้ามพนังลำเซบายหลายจุด

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

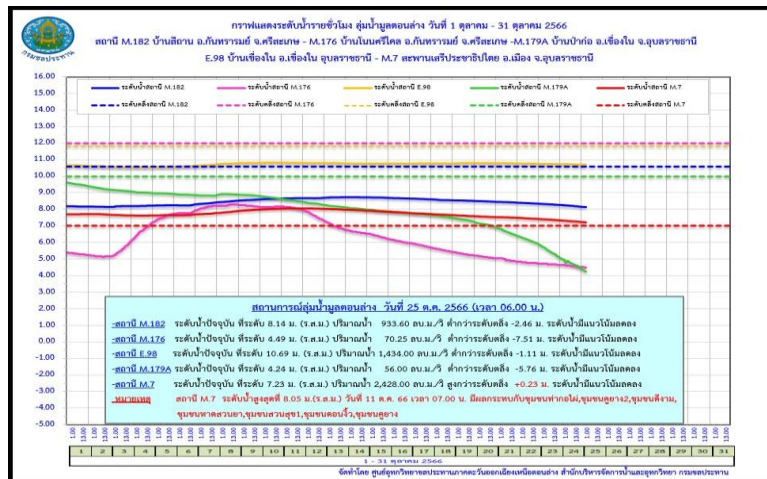
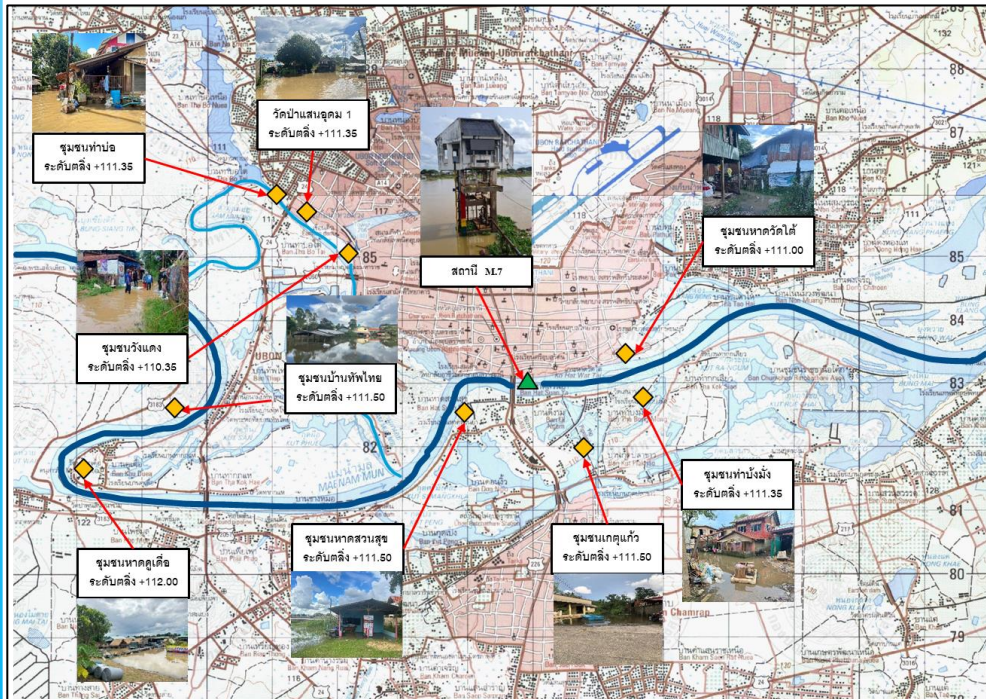
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยตะพาน พนังลำเซบายสาย A เกิดพนังขาดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ช่วง กม.14+000, กม.18+000 และกม.20 + 000 ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบางส่วน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ทำการขวนบานระบายน้ำที่เขื่อนลำเซบาย เพื่อให้ปริมาณน้ำไหลผ่านได้สะดวก นำกระสอบทรายเสริมคันพนังลำเซบายบริเวณที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นข้ามพนังลำเซบาย เตรียม เครื่องจักร-เครื่องมือ กระสอบทราย ติดตามสถานการณ์ เพื่อพร้อมในการช่วยเหลือสนับสนุน และทำหนังสือแจ้งเตือนให้พื้นที่รับทราบถึงสถานการณ์น้ำของลำเซบาย



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันนั้งกั้นน้ำ บริเวณเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินชำราบ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภอวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.ในเมือง ต.แจระแม ผลกระทบจำนวน 144 ครัวเรือน

2. อำเภอวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.วารินชำราบ ต.บึงใหม่ ต.หนองกินเพล ต.ค่าน้ำแซบ ผลกระทบจำนวน 244 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 36 ไร่

4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 101 ไร่

5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.คูมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.23 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,428.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

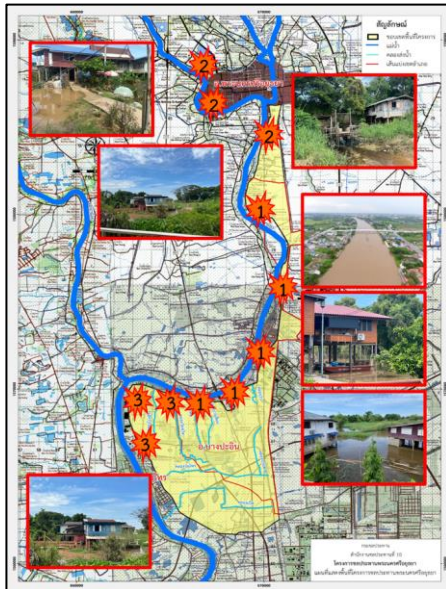
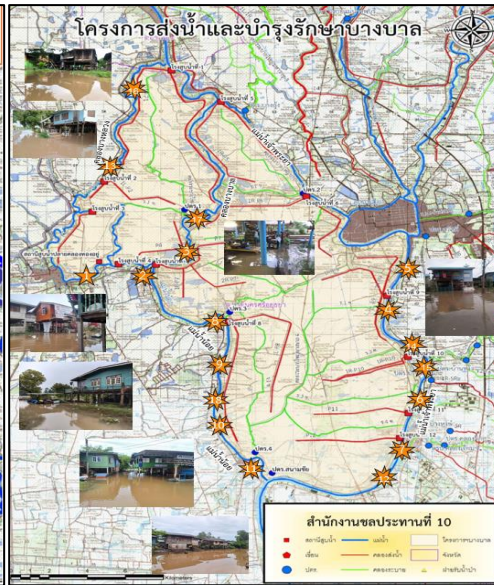
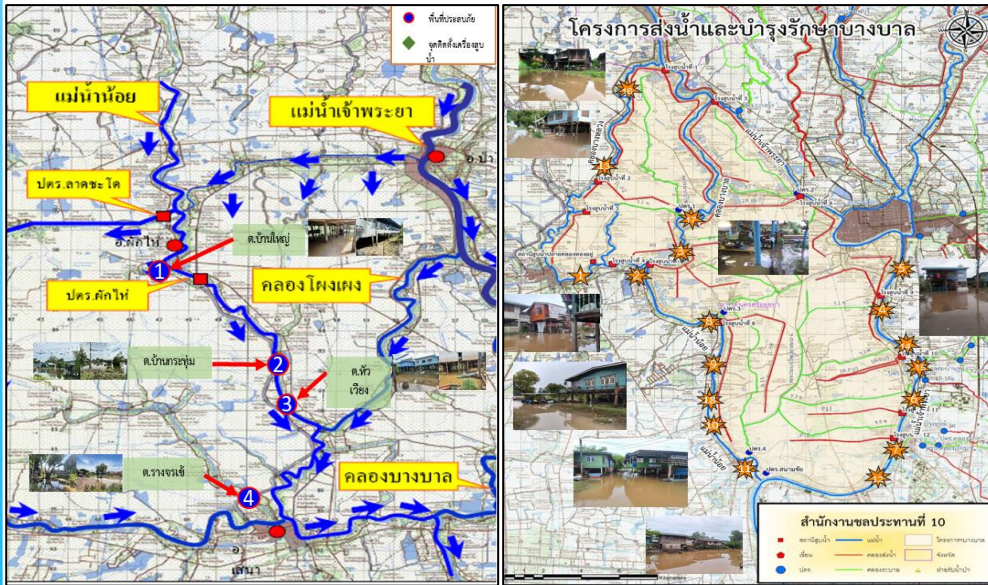
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณ วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่ากอไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพรงแดงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5,129 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.ราชจรณี ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน และต.หัวเวียง ได้รับผลกระทบ 499 ครัวเรือน

2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.บางหลวงโต ต.วัดตะกู ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 872 ครัวเรือน

4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย และต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 70 ครัวเรือน

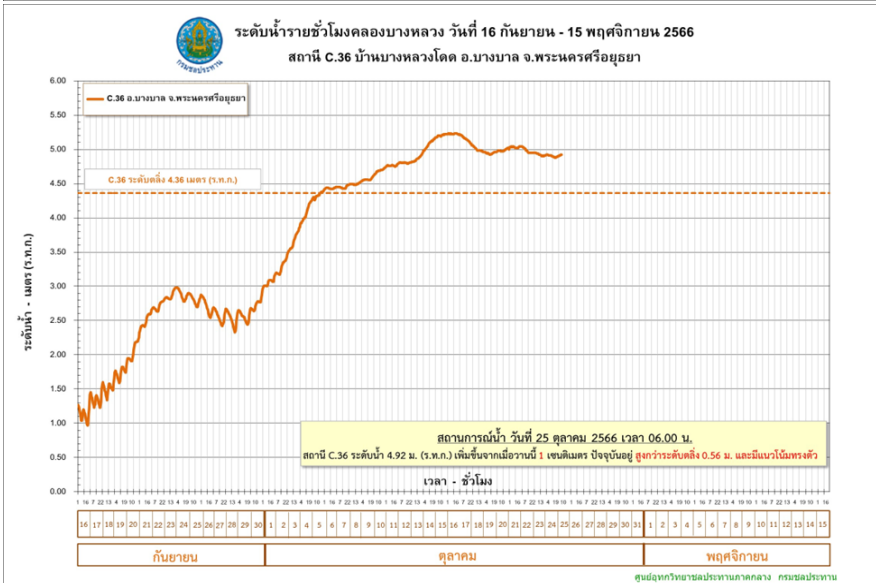
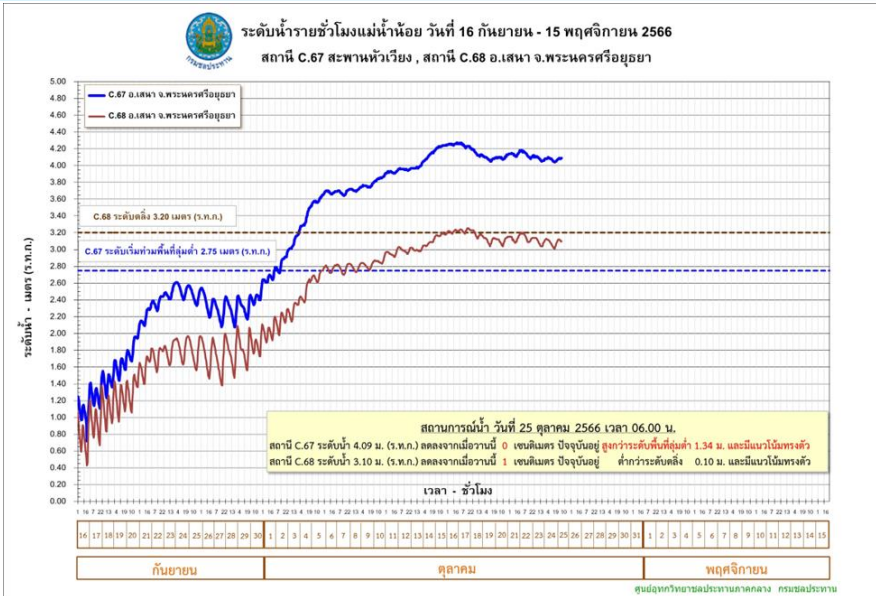
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 400 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ้ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 650 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 205 ครัวเรือน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโศด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.92 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 503.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.09 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.34 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.10 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

อิทธิพลการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยามีแนวโน้มคงที่ 1,650 ลบ.ม./วินาที

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศการณน้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม/วินาที จำนวน 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศการณน้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร

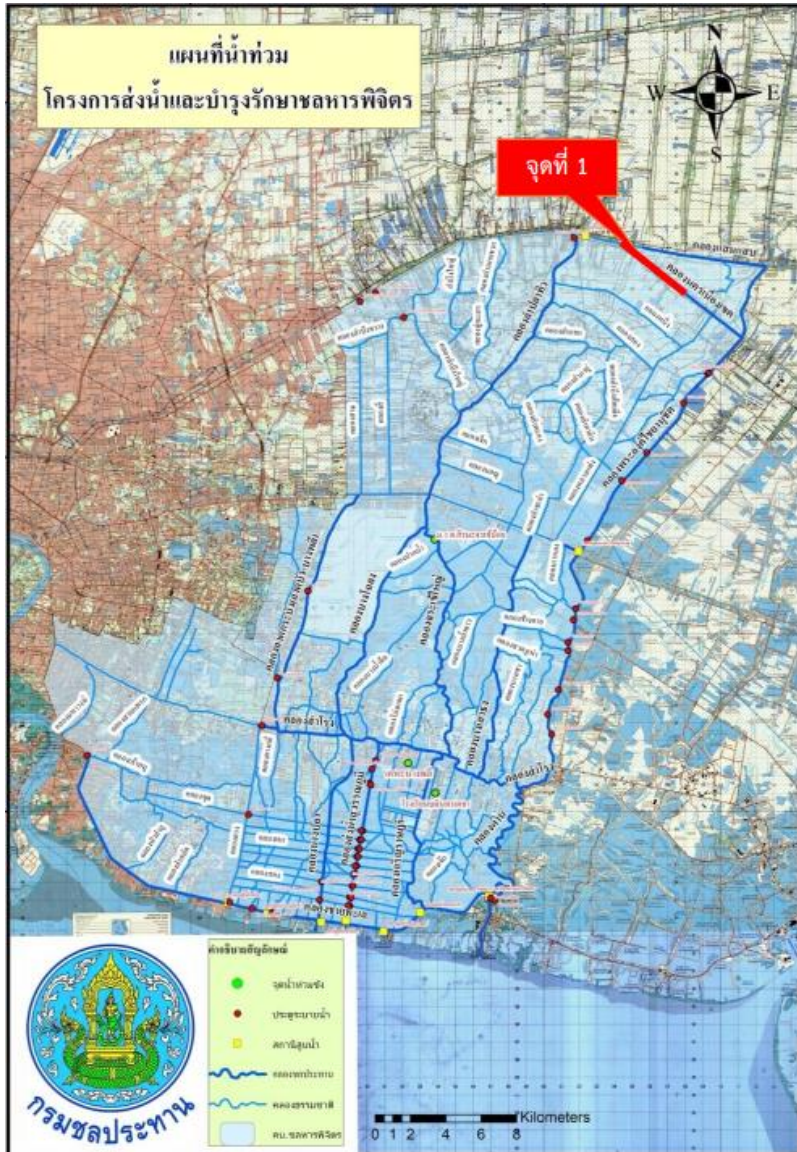




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านพื้นที่ภาคกลาง ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2566 ปริมาณฝนสูงสุด ต.หนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 156.00 มม. และ ต.ลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 115.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดน้ำล้นตลิ่งคลองนครเนื่องเขต ซึ่งเป็นคลองรับน้ำจากพื้นที่ตอนบนระบายลงสู่ทะเลอ่าวไทย

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

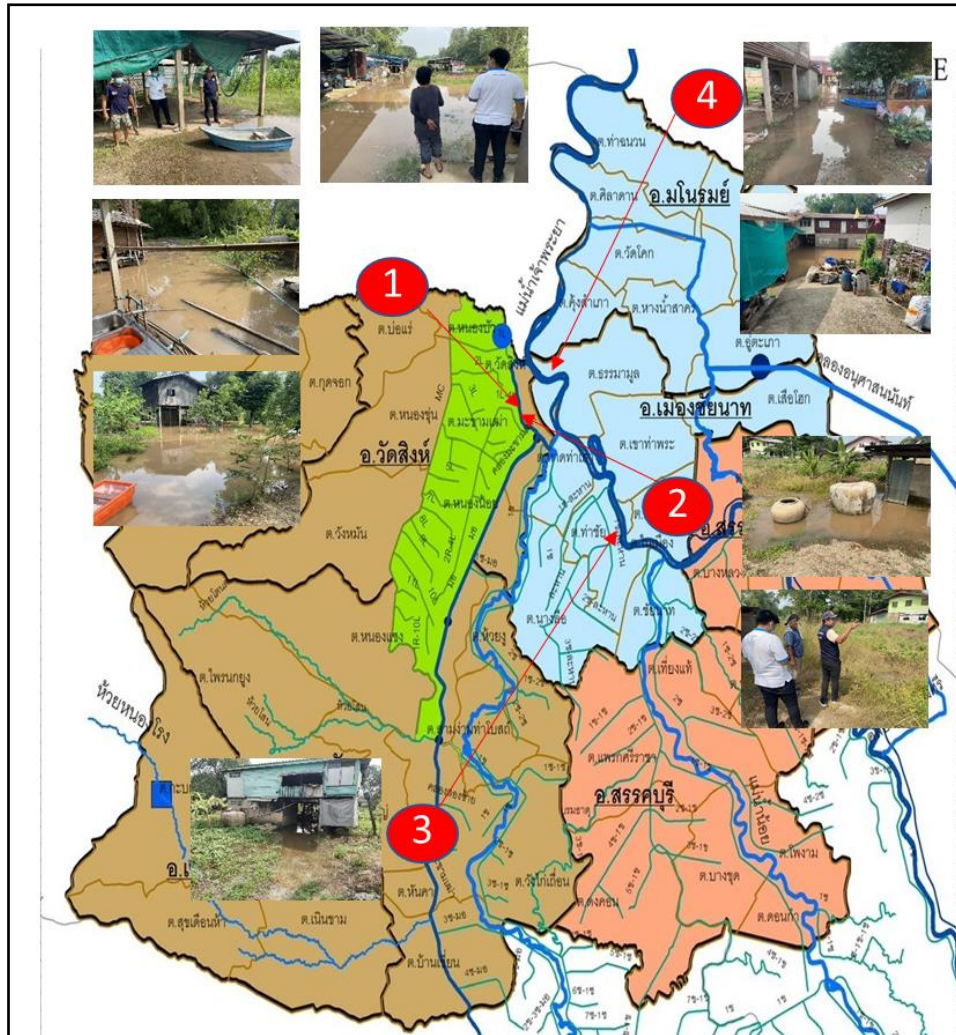
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองจอก มีน้ำท่วมบริเวณแขวงกระทุ่มราย ริมคลองนครเนื่องเขต ช่วง กม.0+000 ถึง 4+000

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น คาดว่าระดับน้ำจะเข้าสู่ปกติ เมื่อระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขตต่ำกว่า +1.30 ม.รทก. ปัจจุบันระดับน้ำ +1.30 ม.รทก. แนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเร่งเดินเครื่องสูบน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร และสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลรวมทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง ลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด กรณีที่ได้รับการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบนผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้พื้นที่ตอนล่างขอให้ตัดยอดน้ำบางส่วนออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและลดการระบายลงมายังพื้นที่ตอนล่าง ประสานการบริหารจัดการน้ำร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ขอให้ระบายน้ำบางส่วนให้ออกสู่แม่น้ำบางปะกงเพื่อเป็นการลดระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขต



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน –เดือนตุลาคม ระดับน้ำที่นครสวรรค์ สถานี C.2. มีระดับสูงขึ้น ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวัดสิงห์ และอำเภอเมืองชัยนาท

**1.อำเภอวัดสิงห์ (คป.ชัยนาท)** บริเวณ คลองมะขามเฒ่าฝั่งขวา (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.มะขามเฒ่า จำนวน 6 ครัวเรือน บริเวณ คลองมะขามเฒ่าฝั่งซ้าย (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.มะขามเฒ่า จำนวน 4 ครัวเรือน

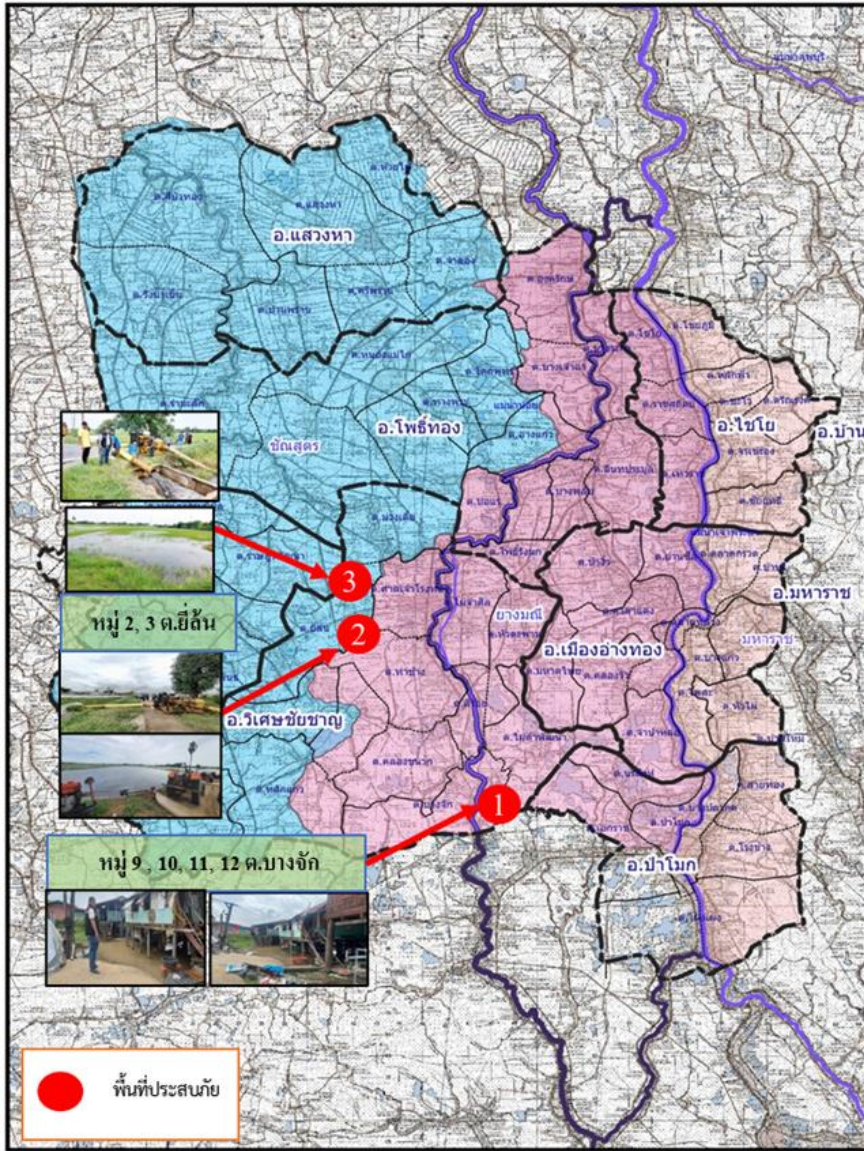
**2.อำเภอเมืองชัยนาท (คป.ชัยนาท)** บริเวณ แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.ท่าชัย จำนวน 4 ครัวเรือน บริเวณ แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งซ้าย (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.ธรรมามูล จำนวน 15 ครัวเรือน และ ต.ตลาดาน จำนวน 4 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำเจ้าพระยา (เขื่อนเจ้าพระยา)** สถานีวัดน้ำ C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ระดับน้ำด้านเหนือ +16.66 ม.รทก ด้านท้าย +13.35 ม.รทก ปริมาณน้ำ 1,650.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มทรงตัว**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่เฝ้าระวังร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองท้องถิ่น และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงที และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



## 1. สาเหตุ

ฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำฝน 101.40 มม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา(C.2) 1,479 ลบ.ม./วินาที

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิเศษชัยชาญ และอำเภอป่าโมก

1. อ.วิเศษชัยชาญ มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สี่ร้อย และ ต.หัวตะพาน ได้รับผลกระทบ จำนวน 207 ครัวเรือน

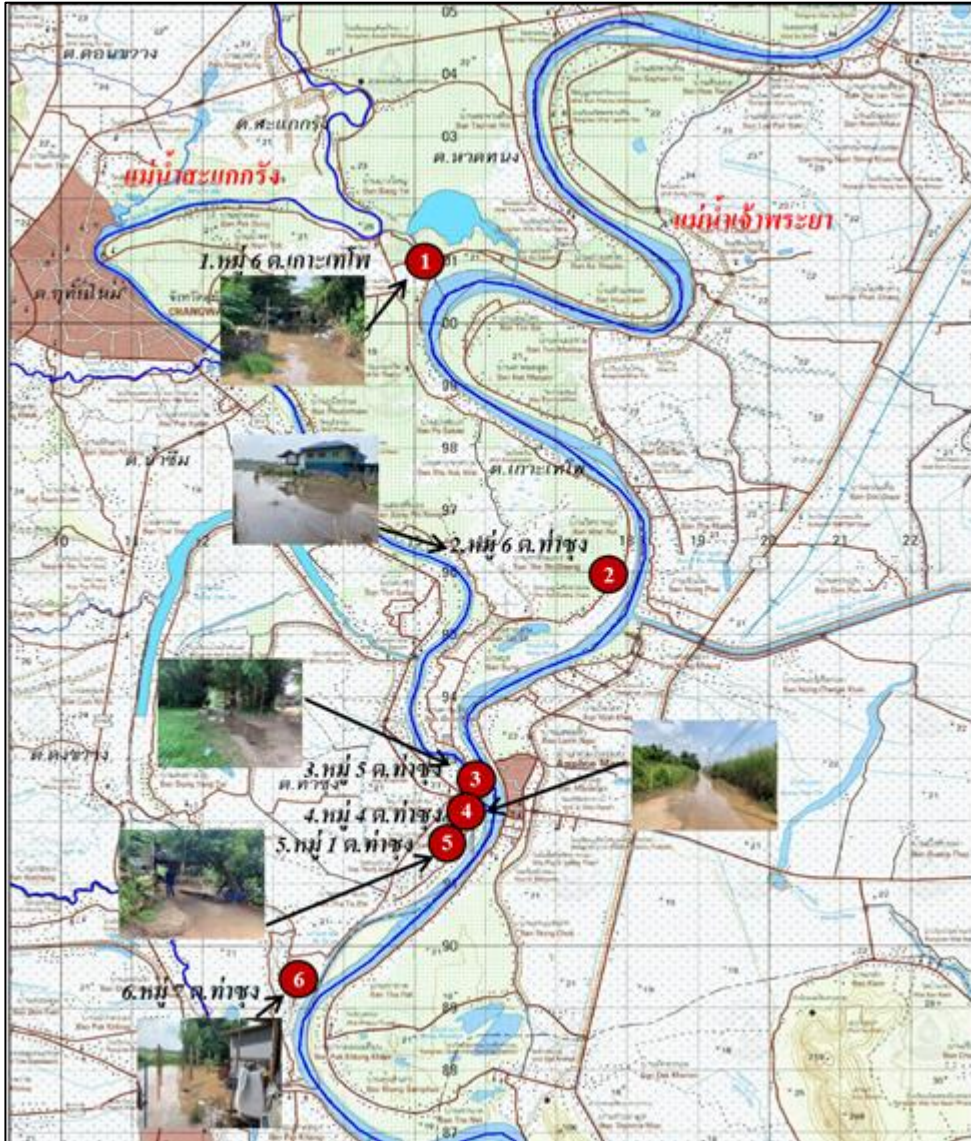
2. อ.ป่าโมก มีน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง ได้รับผลกระทบ 7 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง มีแนวโน้มลดลง ส่วนแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มทรงตัว ระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรลดลงเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ็งเตือนชาวสวนและเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด อ.ป่าโมก อบต.โผงเผง และเจ้าหน้าที่ทหารชุดจิตอาสาพระราชทาน ได้ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือนำกระสอบทรายไปกั้นริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อป้องกันมวลน้ำเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนของประชาชน คป.อ่างทอง และ คบ.ชัยสูตร นำเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง จากสำนักเครื่องจักรกลเข้าไปช่วยเหลือในพื้นที่ทางการเกษตร (ปัจจุบันหยุดสูบน้ำ)



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้นถึงระดับ +17.50 ม.รทก. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำหลายพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

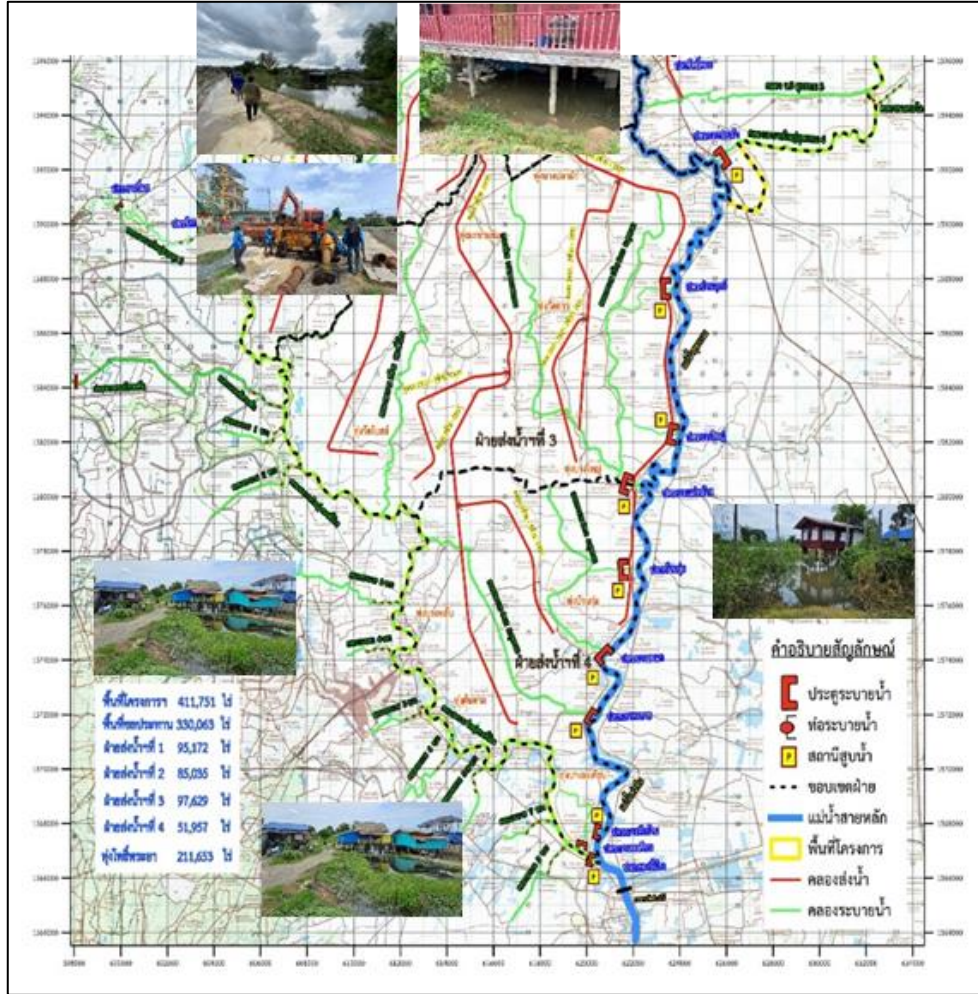
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี (คป.อุทัยธานี) ริมตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา บริเวณ ต.เกาะเทโพ และ ต.ท่าซุง มีบ้านเรือนได้รับผลกระทบ 84 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามไปด้วย

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ลดการระบายน้ำ ปตร.ชุมทรัพย์ ลงสู่แม่น้ำสะแกกรัง



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม ระดับน้ำ นครสวรรค์ สถานี C2. มีระดับสูงขึ้น จำเป็นต้องผันออกด้านซ้าย ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝั่งเข้าแม่น้ำท่าจีน ผ่าน ปตร.พลเทพด้วยอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี โครงการฯโพธิ์พระยา ระบายน้ำผ่าน ปตร.โพธิ์พระยาด้วยอัตรา 82 ลบ.ม./วินาที

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง และอำเภอบางปลาม้า

1. อำเภอสองพี่น้อง (คบ.โพธิ์พระยา) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 278 ครัวเรือน (คบ.บางเลน) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ต.บางเลน ต.เนินพระปรางค์ และต.สองพี่น้อง

2. อำเภอบางปลาม้า (คบ.โพธิ์พระยา) มีน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนนอกคันกั้นน้ำฝั่งขวา ต.บ้านแหลม ได้รับผลกระทบ 60 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.01 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.51 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

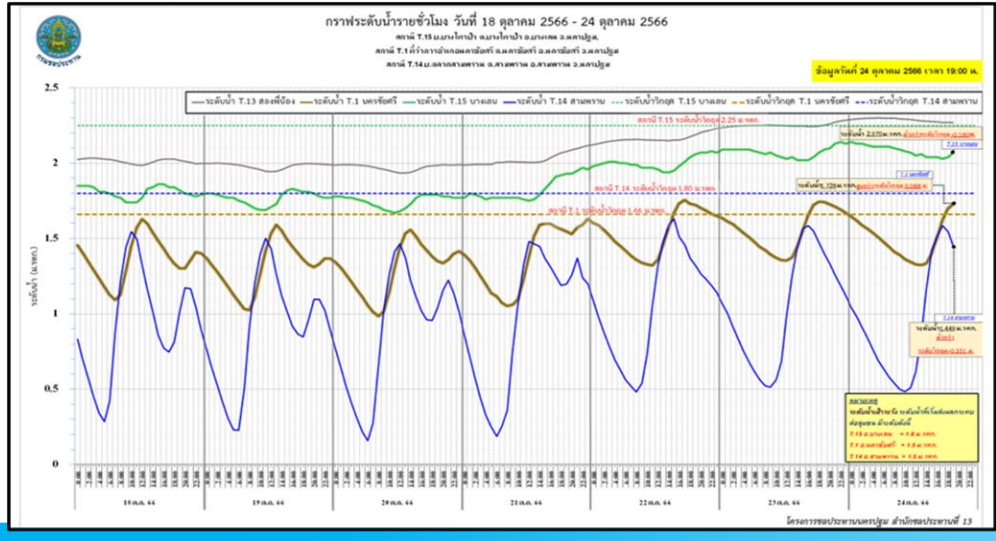
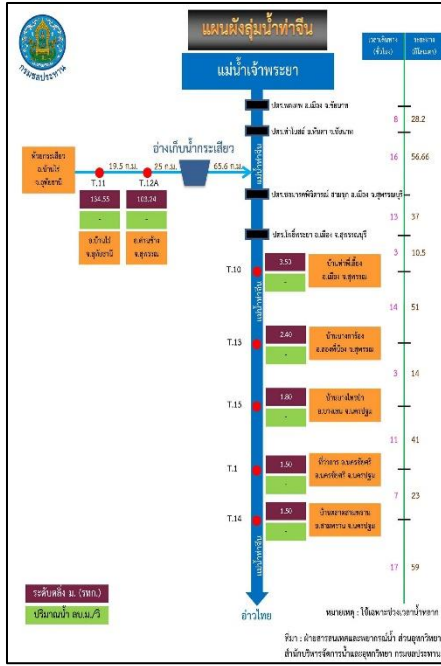
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสสามพราน

1. อำเภอบางเลน น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางเลน ต.บางไทรป่า และต.บางหลวง
2. อำเภอนครชัยศรี น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางแก้วฟ้า ต.จิวราย ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี
3. อำเภอสสามพราน มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระทีก ต.ยายชา ต.ไร่ชิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.11 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.46 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.71 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.79 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

เนื่องจากระดับน้ำทะเลหนุนคาดการณ์ มีน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงระหว่างวันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2566 คาดว่าช่วงเวลาดังกล่าวปริมาณน้ำระบายจากในพื้นที่ และจากตอนบน จะมีปริมาณน้อยลง ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อทำให้ระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับฝ้าระวัง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 4 จุด เพื่อบริหารจัดการน้ำ-ระบายน้ำผ่านคลองทางแนวตั้ง



# 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

