



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

*ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน*

*วันที่ 23 ตุลาคม 2566*

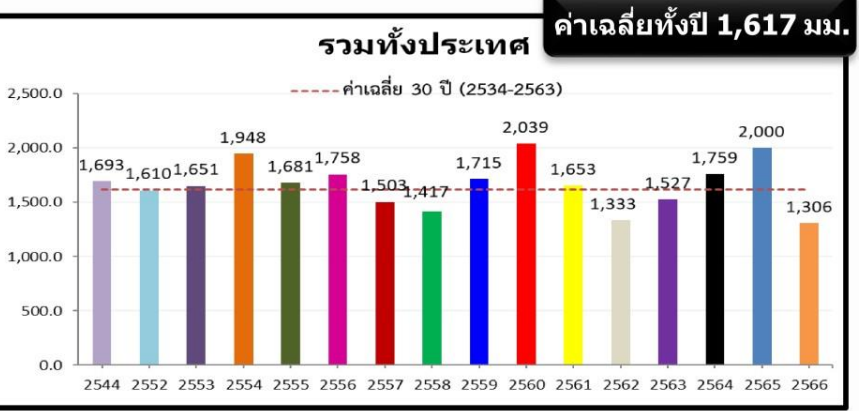


# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

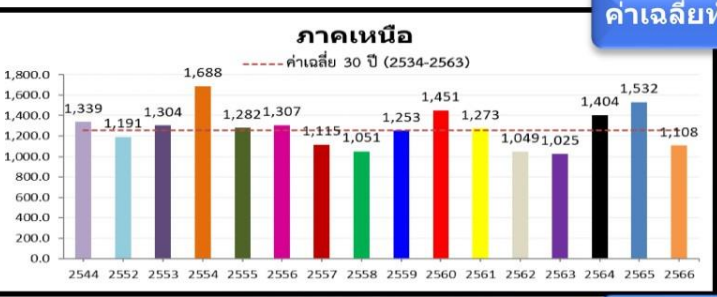
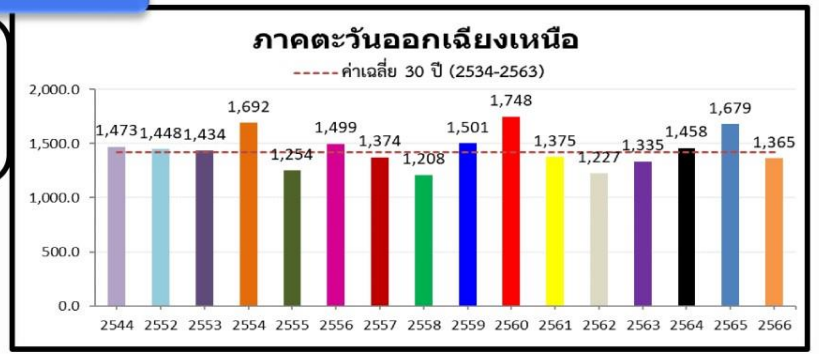


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 22 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**

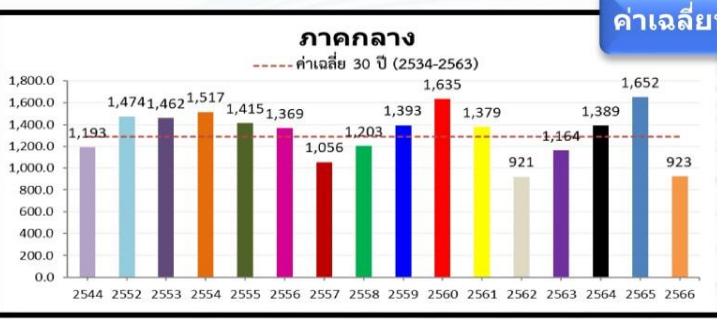


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



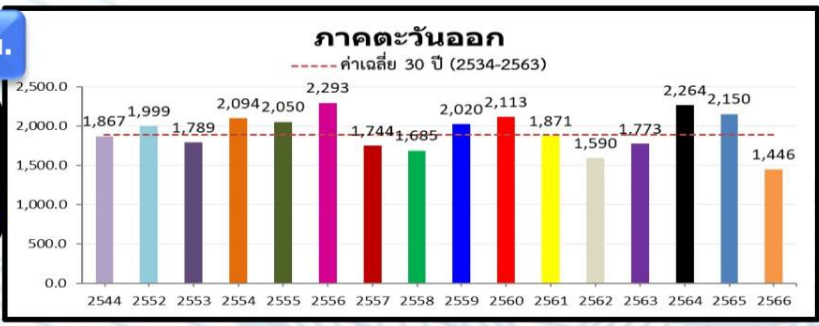
-79.8(-7%)  
-371.5(-25%)  
-133.7(-11%)

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)

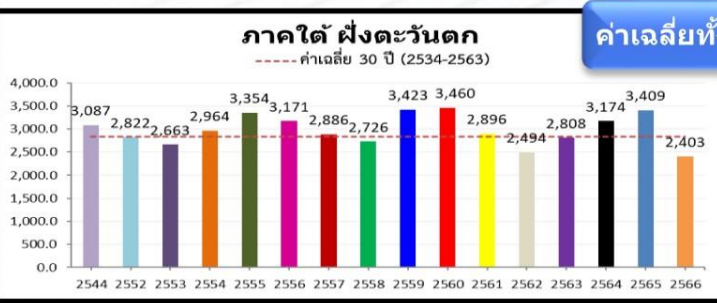


-292.8(-24%)  
-634.1(-41%)  
-181.7(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



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

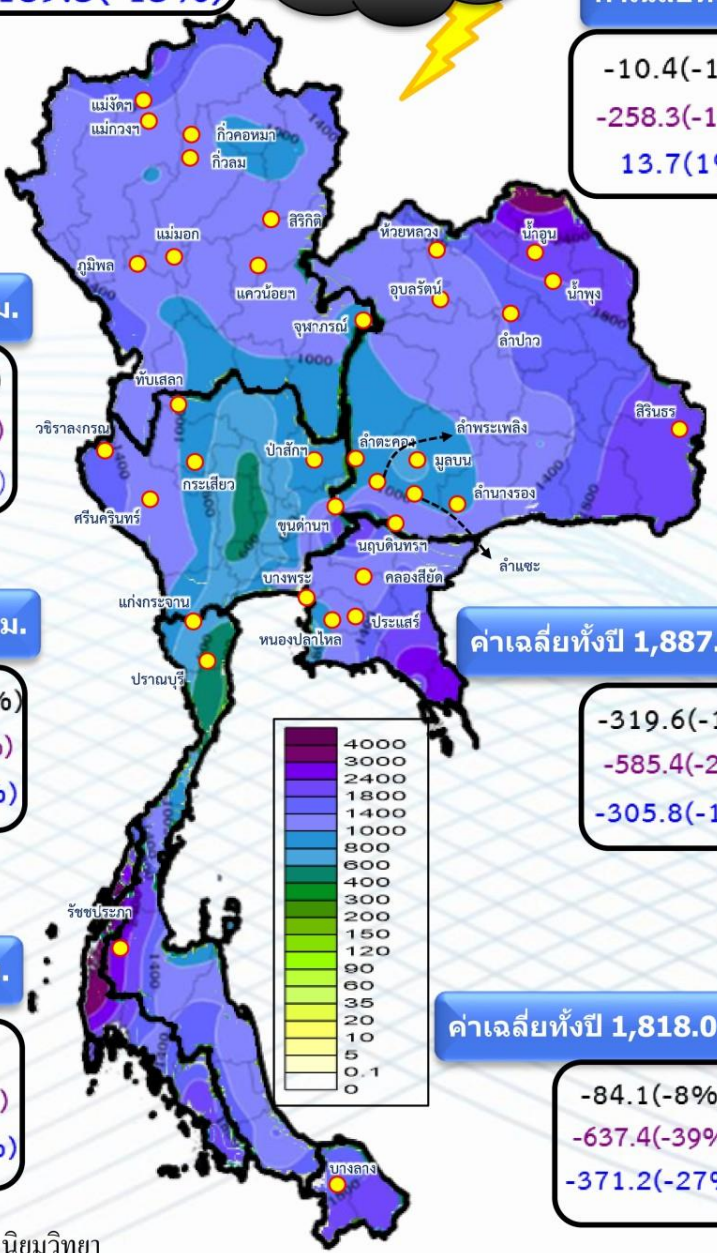


-48.6(-2%)  
-561.7(-19%)  
-357.4(-13%)

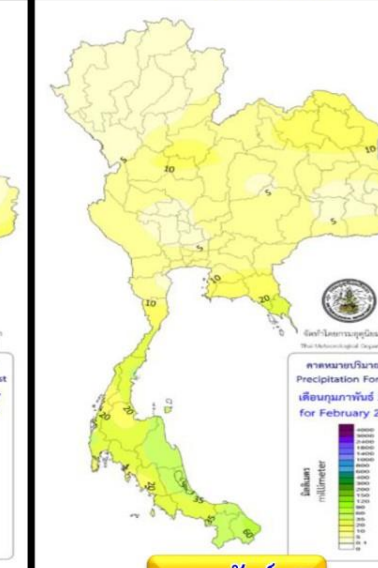
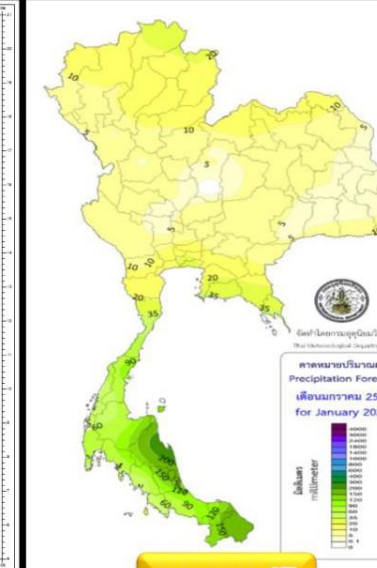
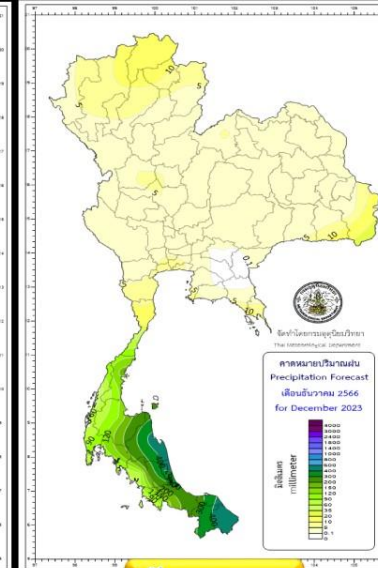
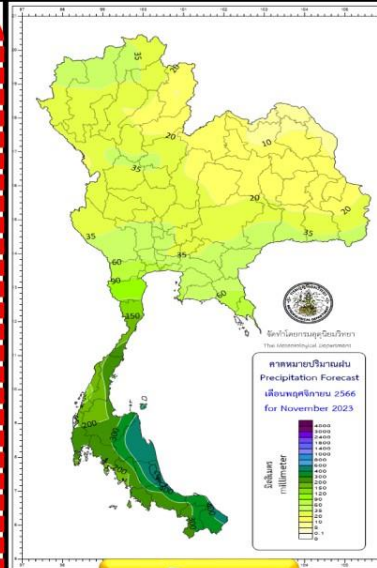
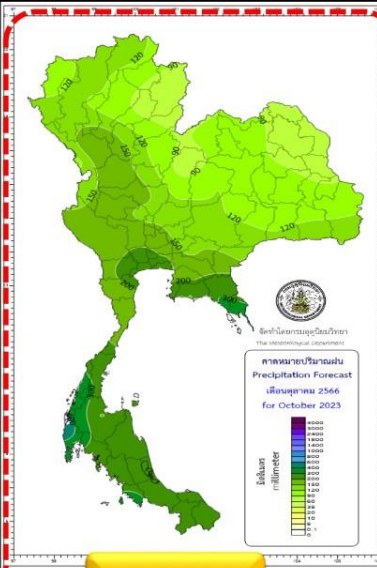
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



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



ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66

ตุลาคม 66

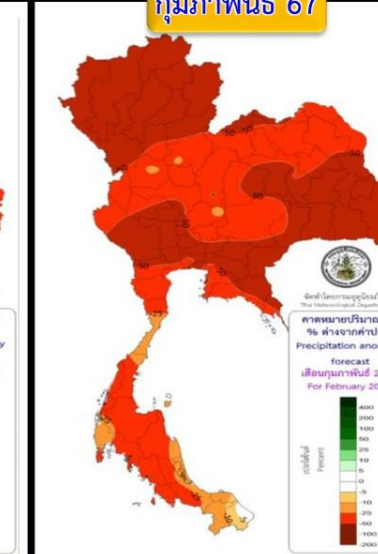
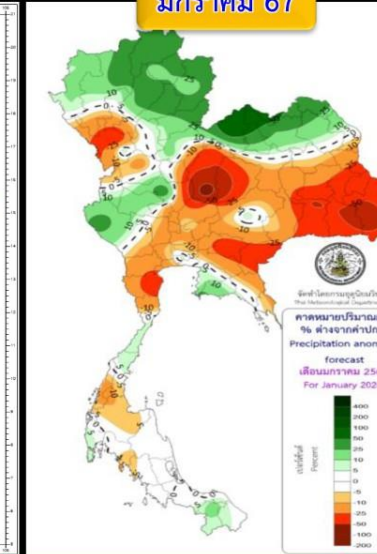
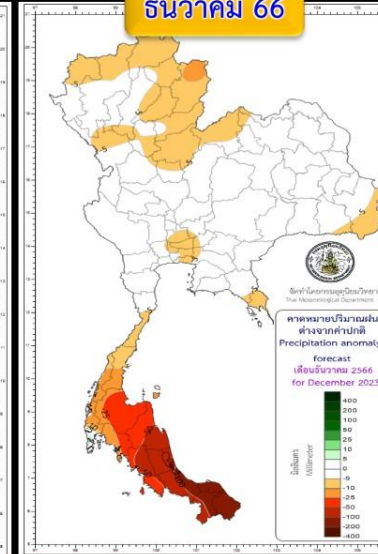
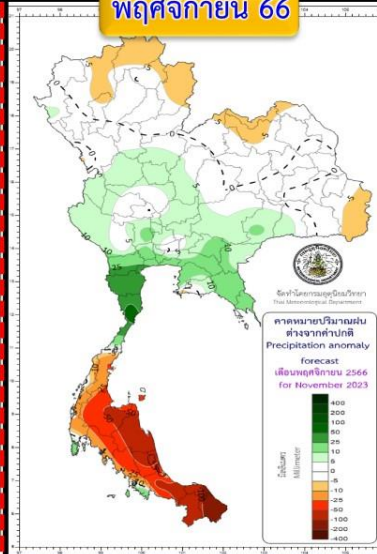
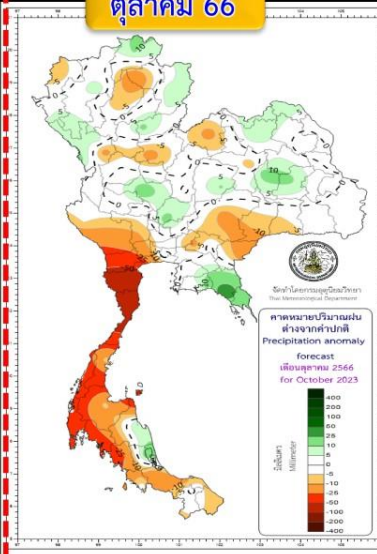
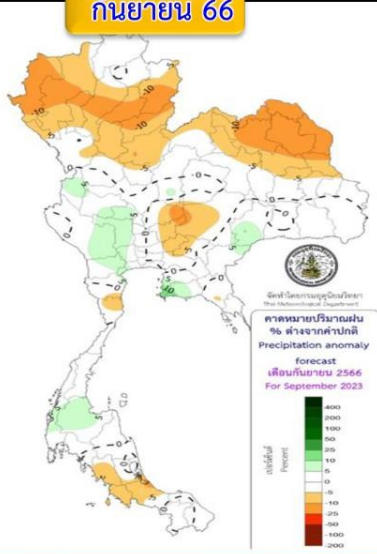
พฤศจิกายน 66

ธันวาคม 66

มกราคม 67

กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

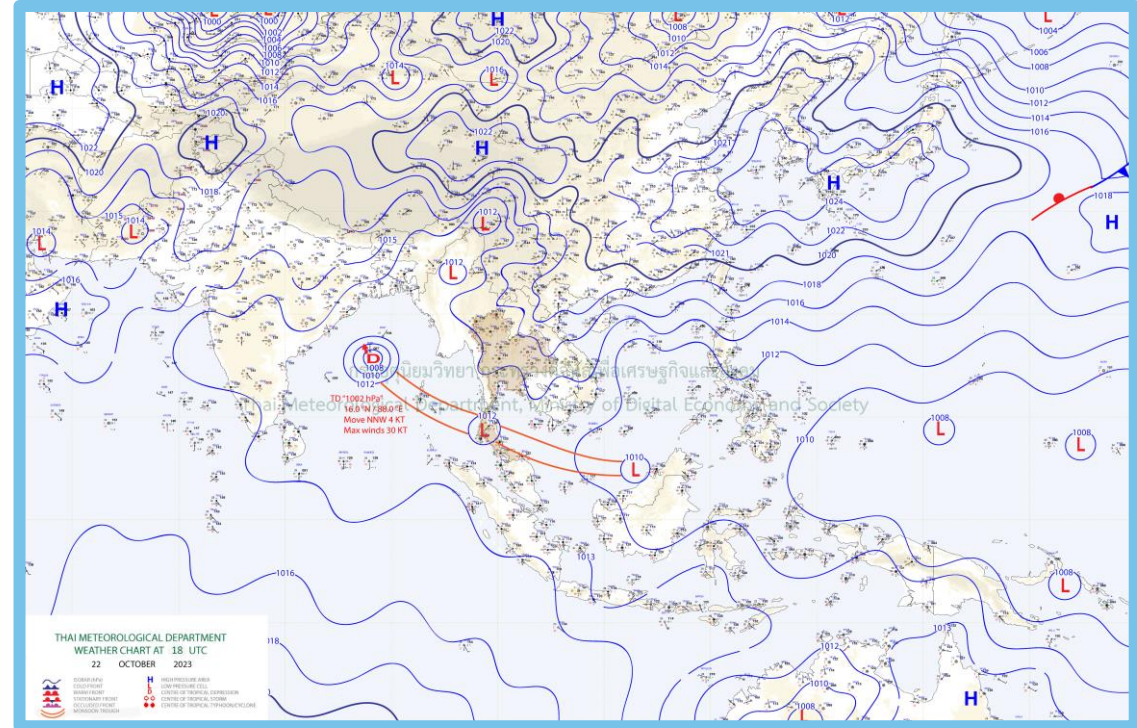
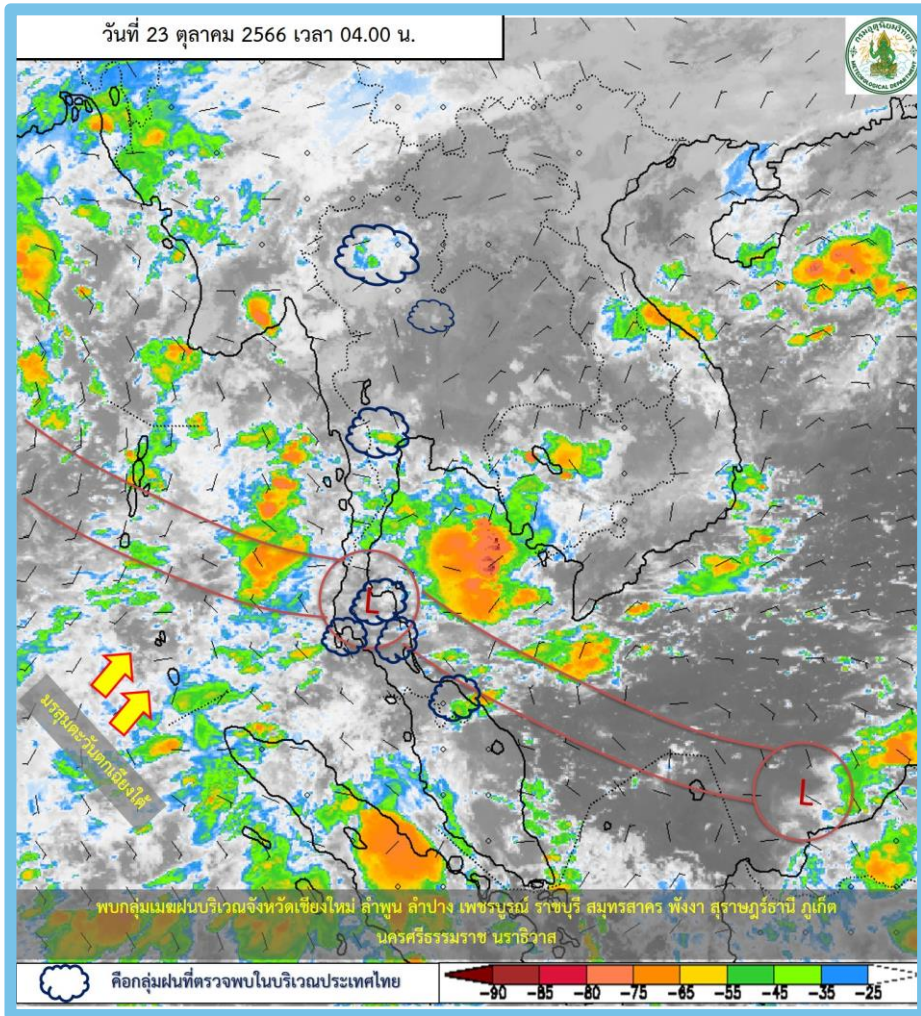
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำทำนาย



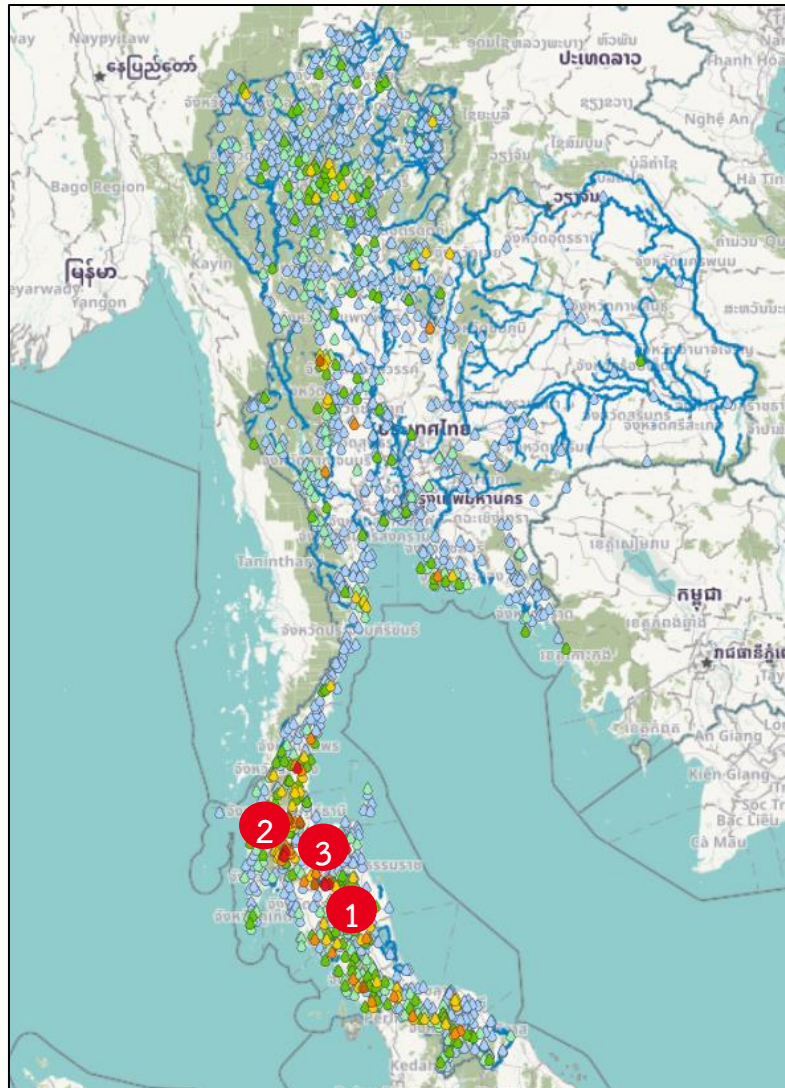
**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า**

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย** ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง **ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง**



# ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 22 ตุลาคม - 23 ตุลาคม 2566



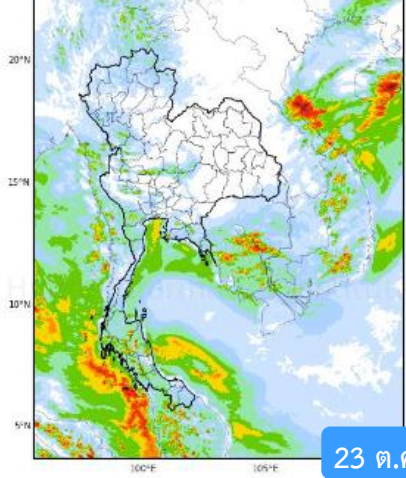
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านโพธิ์ประสิทธิ์	1 ต.ตำพรณรา อ.ตำพรณรา จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	153
สะพานทางเข้าชุมชนบ้านปากซวด	2 ต.พะแสง อ.บ้านคาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	135
อบต.นาเกาะชะ	3 ต.นาเกาะชะ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	115.2
TJ78 - บ้านลูกเดือน หมู่ 6 (ศาลาเอนกประสงค์ บ้านลูกเดือน หมู่ 6) ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	04:50 น.	113.6
บ้านคลองจนวนจันทร์	ต.คูลิต อ.ตำพรณรา จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	100.5
บ้านสำนักเนียน	ต.เขาน้อย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	94
TJ79 - บ้านเขี้ยวหมอน หมู่ 8 (ศาลาหมู่บ้าน บ้านเขี้ยวหมอน หมู่ 8) ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	04:50 น.	92.4
สะพานข้ามคลองตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	05:00 น.	91.2
อบต.ปากฉลุย	ต.ปากฉลุย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	83.8
บ้านคลองวาย หมู่ที่ 7	ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	81

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



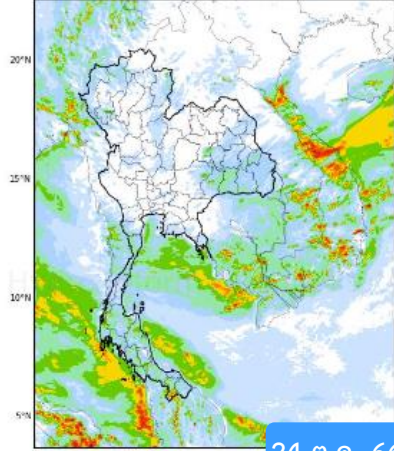
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
21-Oct-2023 19:00 to 22-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



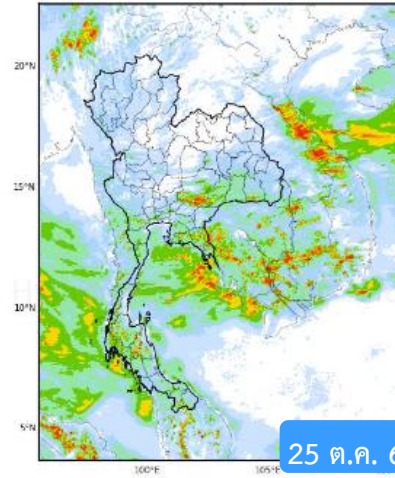
23 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
22-Oct-2023 19:00 to 23-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



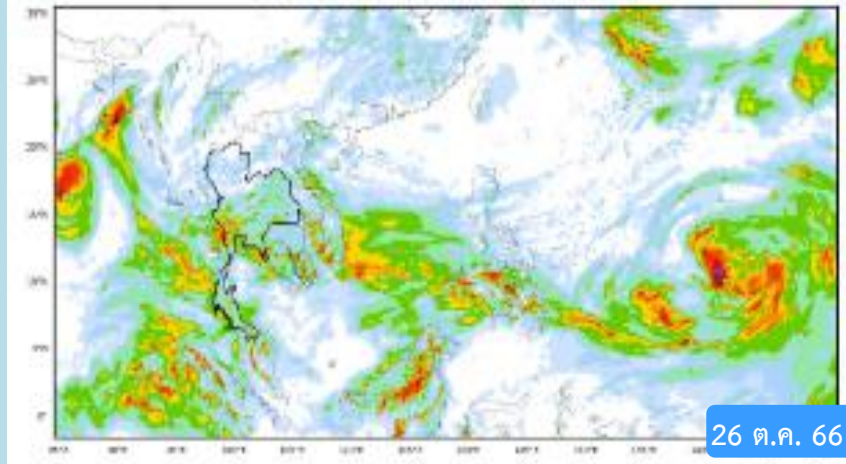
24 ต.ค. 66

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

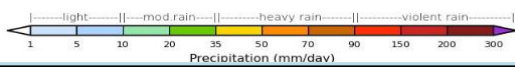


25 ต.ค. 66

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (3x3 km)  
24-Oct-2023 19:00 to 25-Oct-2023 19:00 (Berakah Time)

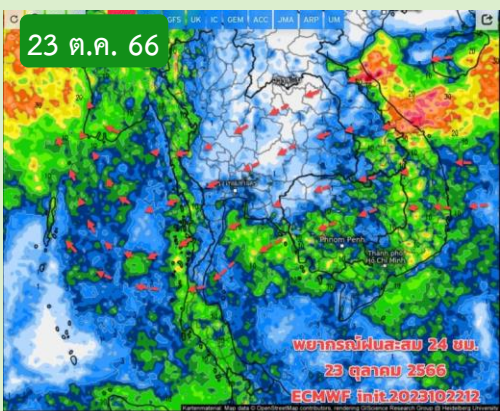


26 ต.ค. 66



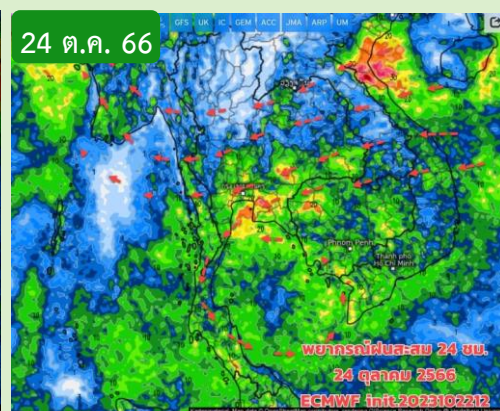
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



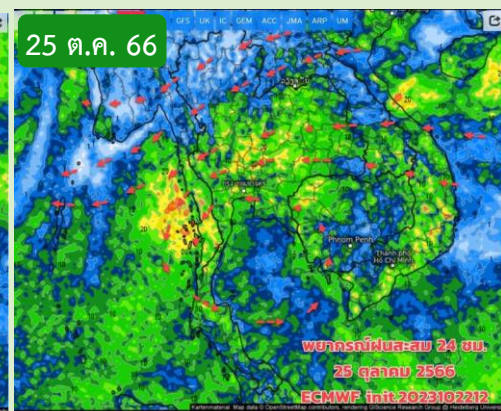
23 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
23 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102212



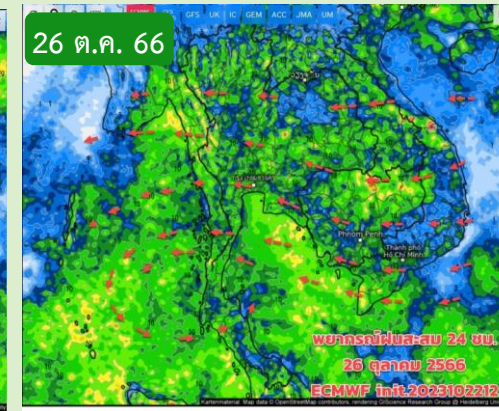
24 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
24 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102212



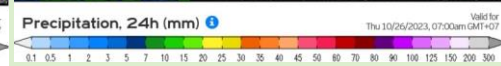
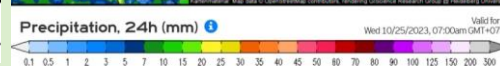
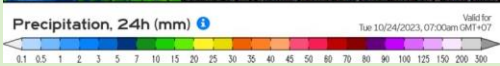
25 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
25 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102212



26 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
26 ตุลาคม 2566  
ECMWF init:2023102212



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

# คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

วันนี้ (23 ต.ค.66) มวลอากาศเย็น (ความกดอากาศสูง)กำลังปานกลาง ยังแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมหนาวเริ่มพัดปกคลุมอากาศเริ่มเย็นลงในตอนเช้า ฝนภาคอีสานน้อยลง ยังมีอยู่บ้างบริเวณภาคเหนือด้านตะวันตก ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล ส่วนภาคใต้และในอ่าวไทย ยังมีฝนและตกหนักบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้และอ่าวไทยยังคงมีฝน/ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง และฝนที่ตกสะสม

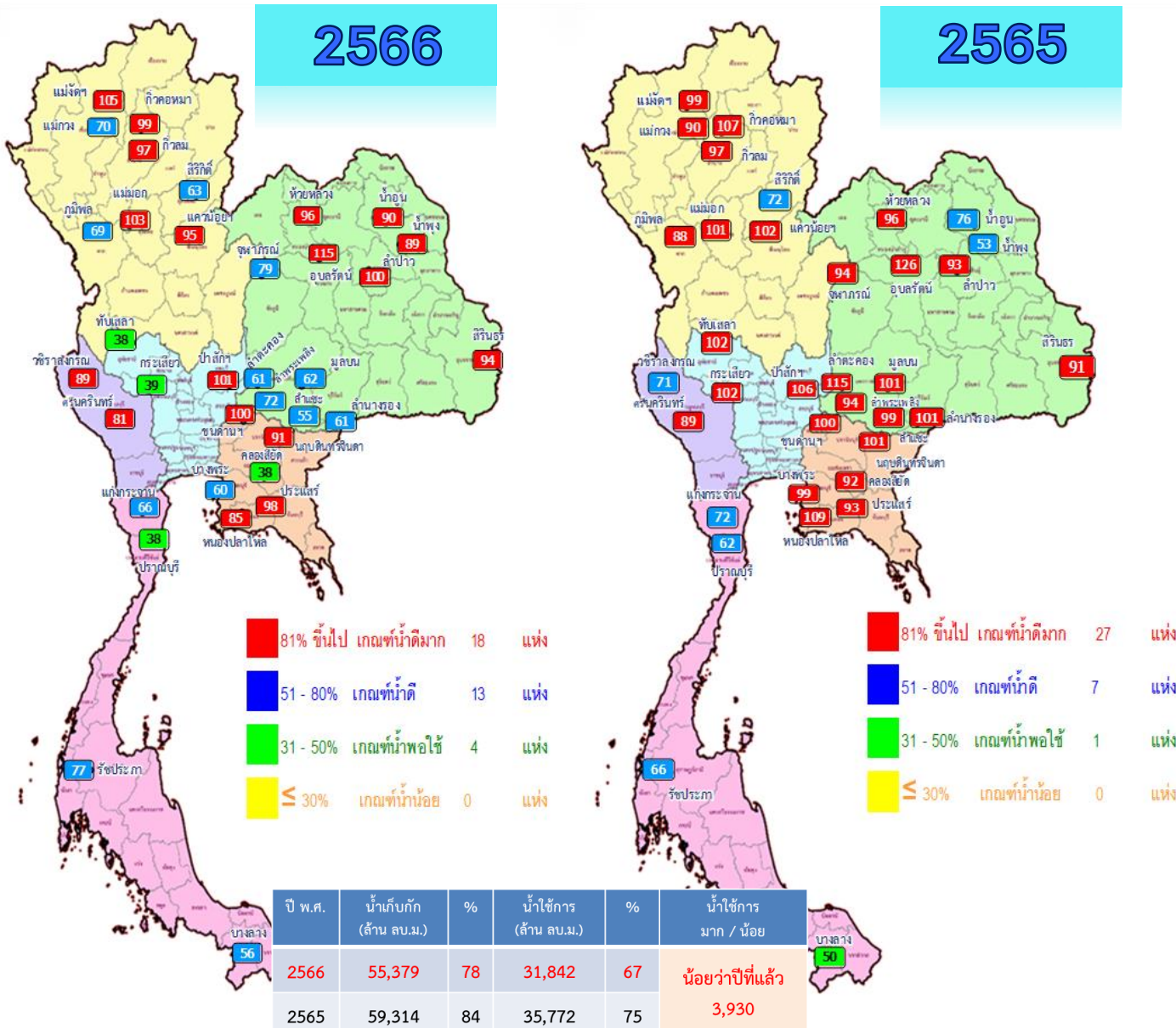


# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า





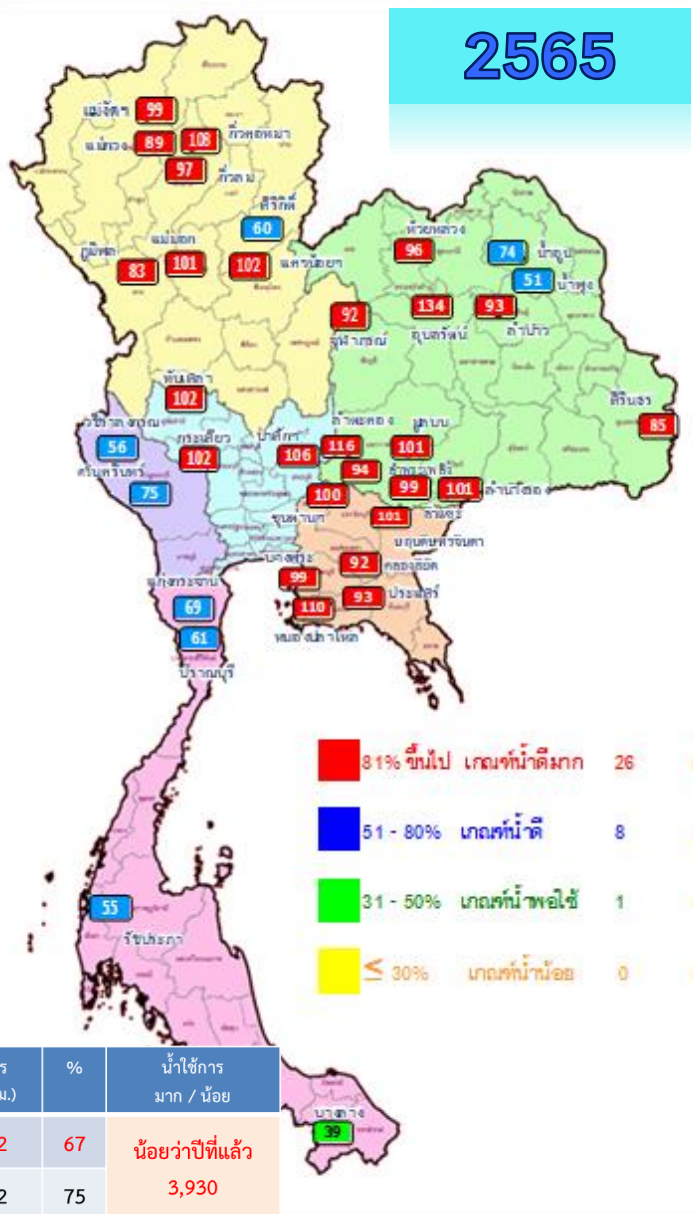
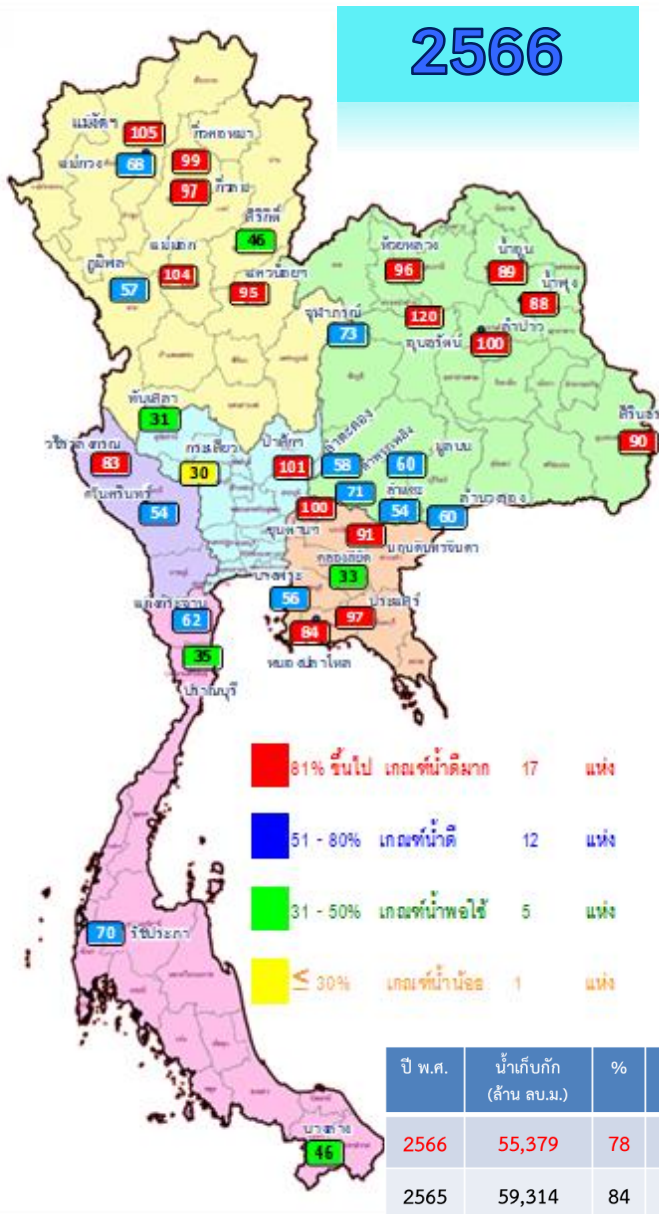
# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 23 ตุลาคม



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. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท. ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	11,799	88	9,268	69	5,468	41	57	58.92	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,821	72	5,944	63	3,094	33	46	17.98	6.99
แม่จันสมบูรณ์ชล		323	265	253	263	99	277	105	265	100	105	1.49	0.16
แม่จันอุดมธารา		295	263	249	237	90	184	70	170	65	68	0.94	0.37
กิ่วลม		106	106	103	103	97	103	97	99	93	97	3.12	3.90
กิ่วคอหมา		209	170	164	182	107	169	99	163	96	99	1.37	0.19
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	954	102	896	95	853	91	95	6.98	4.03
แม่มอก		110	110	94	111	101	113	103	97	89	104	2.86	2.16
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง		136	136	129	131	96	130	96	123	91	96	0.08	0.11
น้ำฮวน		780	520	475	396	76	470	90	425	82	89	0.75	1.19
น้ำพุง*		200	165	157	88	53	146	89	138	84	88	0.08	0.60
จุฬารัตน์*		181	164	127	154	94	130	79	93	56	73	0.21	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	3,053	126	2,794	115	2,213	91	120	26.82	25.01
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,844	93	1,974	100	1,874	95	100	6.01	13.16
ลำตะคอง		445	314	292	361	115	191	61	169	54	58	0.00	0.52
ลำพระเพลิง		242	155	154	146	94	111	72	110	71	71	0.28	0.00
มูลบน		350	141	134	142	101	88	62	81	57	60	0.19	0.13
ลำแพระ		325	275	268	274	99	152	55	145	53	54	0.72	0.81
ลำนางรอง		197	121	118	123	101	74	61	71	58	60	0.08	0.18
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,796	91	1,848	94	1,017	52	90	2.94	2.00
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	1,017	106	967	101	964	100	101	29.99	12.98
ทับเสลา		190	160	143	163	102	61	38	44	27	31	0.48	0.00
กระเสียว		390	299	259	304	102	117	39	77	26	30	0.97	0.06
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,865	89	14,338	81	4,073	23	54	28.67	2.00
วีรชาलगรณ*		11,000	8,860	5,848	6,308	71	7,893	89	4,881	55	83	20.54	4.99
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.46	0.45
คลองสียัด		450	420	390	388	92	160	38	130	31	33	0.00	0.06
บางพระ		127	117	105	116	99	71	60	59	50	56	0.09	0.32
หนองปลาไหล		206	164	150	179	109	139	85	126	77	84	1.73	0.13
ประแสร์		322	295	275	276	93	288	98	268	91	97	0.66	0.49
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	297	101	269	91	255	86	91	0.84	0.00
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน		900	710	645	512	72	466	66	401	56	62	3.78	0.86
ปราณบุรี		490	391	373	244	62	149	38	131	34	35	1.21	0.29
ราชประสงค์*		6,144	5,639	4,287	3,708	66	4,355	77	3,004	53	70	12.61	2.95
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	734	50	820	56	544	37	46	11.94	4.02
<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>77,891</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,312</b>	<b>84</b>	<b>55,379</b>	<b>78</b>	<b>31,842</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>245.79</b>	<b>94.11</b>



# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 23 ตุลาคม

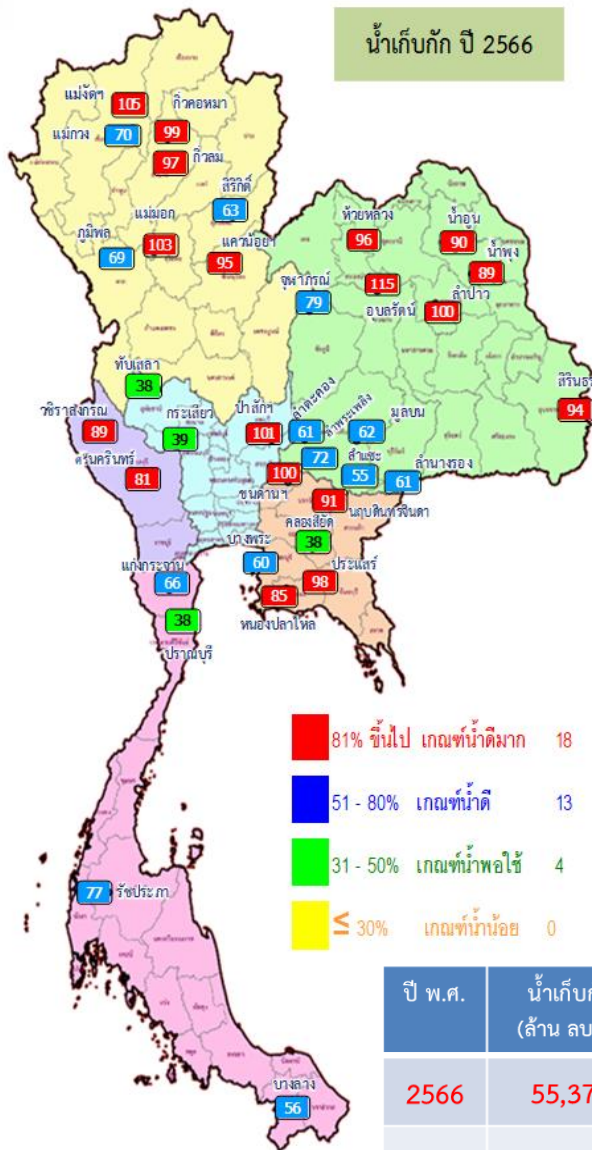


ภาค	ความจุอ่างเก็บน้ำเขื่อน (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนส.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนส.				
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,799	88	9,268	69	5,468	57	58.92	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,821	72	5,944	63	3,094	46	17.98	6.99
แม่จันตมบูนรชด	323	265	253	263	99	277	105	265	105	1.49	0.16
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	237	90	184	70	170	68	0.94	0.37
กิวลม	106	106	103	103	97	103	97	99	97	3.12	3.90
กิวคองมา	209	170	164	182	107	169	99	163	99	1.37	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	954	102	896	95	853	95	6.98	4.03
แม่มอก	110	110	94	111	101	113	103	97	104	2.86	2.16
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	131	96	130	96	123	96	0.08	0.11
น้ำอูน	780	520	475	396	76	470	90	425	89	0.75	1.19
น้ำพุง*	200	165	157	88	53	146	89	138	88	0.08	0.60
จุฬารามย์*	181	164	127	154	94	130	79	93	73	0.21	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,053	126	2,794	115	2,213	120	26.82	25.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,844	93	1,974	100	1,874	100	6.01	13.16
ลำตะคอง	445	314	292	361	115	191	61	169	58	0.00	0.52
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	111	72	110	71	0.28	0.00
มูลบน	350	141	134	142	101	88	62	81	60	0.19	0.13
ลำแชะ	325	275	268	274	99	152	55	145	54	0.72	0.81
ลำน้ำรอง	197	121	118	123	101	74	61	71	60	0.08	0.18
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,796	91	1,848	94	1,017	90	2.94	2.00
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,017	106	967	101	964	101	29.99	12.98
ทับเสลา	190	160	143	163	102	61	38	44	31	0.48	0.00
กระเสียว	390	299	259	304	102	117	39	77	30	0.97	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,865	89	14,338	81	4,073	54	28.67	2.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,308	71	7,893	89	4,881	83	20.54	4.99
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	100	0.46	0.45
คลองสิียด	450	420	390	388	92	160	38	130	33	0.00	0.06
บางพระ	127	117	105	116	99	71	60	59	56	0.09	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	179	109	139	85	126	84	1.73	0.13
ประแสร์	322	295	275	276	93	288	98	268	97	0.66	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	297	101	269	91	255	91	0.84	0.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	512	72	466	66	401	62	3.78	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	244	62	149	38	131	35	1.21	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,708	66	4,355	77	3,004	70	12.61	2.95
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	734	50	820	56	544	46	11.94	4.02
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,312</b>	<b>84</b>	<b>55,379</b>	<b>78</b>	<b>31,842</b>	<b>67</b>	<b>245.79</b>	<b>94.11</b>



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

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค.66



## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 8 แห่ง**

แม่จัดสมบูรณ์ชล ทิวลม ทิวคอกหมา  
แม่มอก ห้วยหลวง อุบลรัตน์  
ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล

**ต่ำกว่า LRC 3 แห่ง**

สิริกิติ์ ทับเสลา คลองสิียด

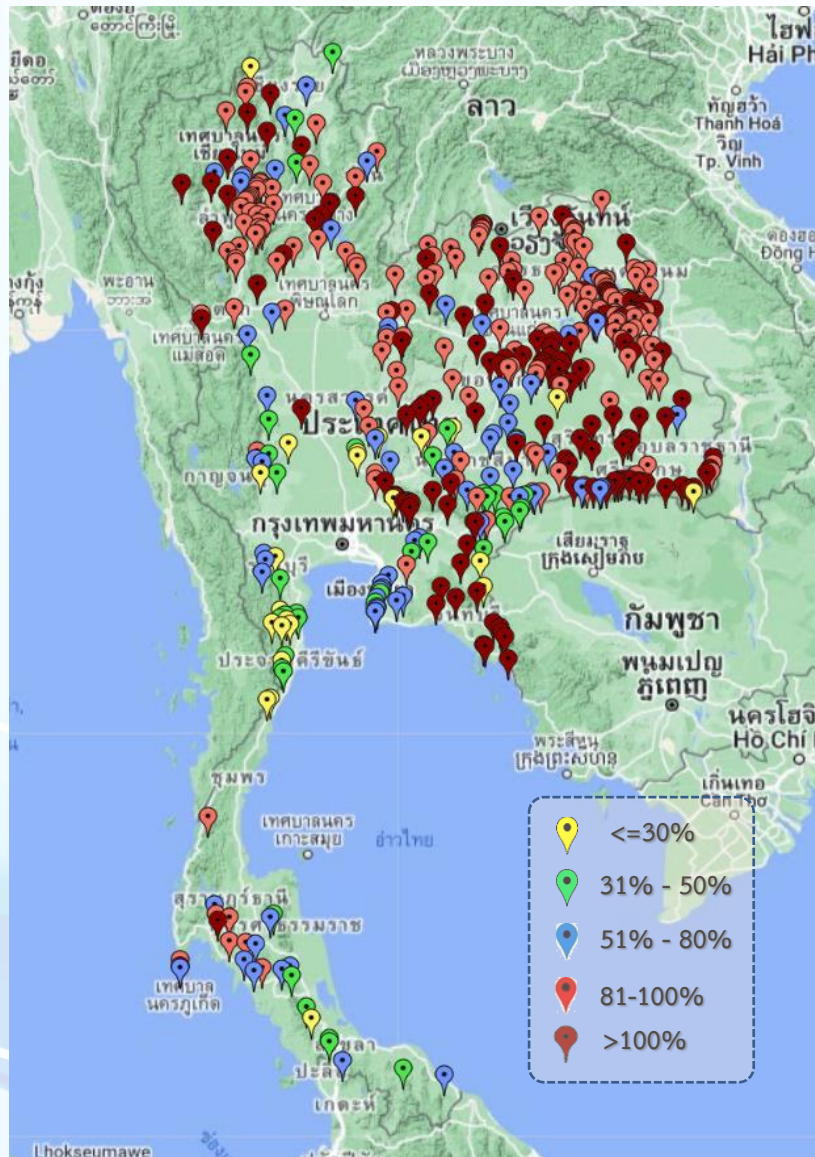
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	55,379	78	31,842	67	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,314	84	35,772	75	3,930

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนช. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่ 2566		ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง / - ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง / - ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.³)
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,268	69	58.92	3.00	-2,980.90	1,298.70
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,944	63	17.98	6.99	-3,005.50	-555.90
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	277	105	1.49	0.16	34.94	141.50
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	184	70	0.94	0.37	-64.91	71.27
5	ทิวลม	106	106	103	97	3.12	3.90	8.44	35.53
6	ทิวคอกหมา	209	170	169	99	1.37	0.19	1.63	84.49
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	95	6.98	4.03	-8.59	420.15
8	แม่มอก	110	110	113	103	2.86	2.16	6.16	57.24
9	ห้วยหลวง	136	136	130	96	0.08	0.11	1.73	80.74
10	น้ำจูน	780	520	470	90	0.75	1.19	-42.49	253.25
11	น้ำพุง*	200	165	146	89	0.08	0.60	-5.88	64.09
12	จุฬารัตน์*	181	164	130	79	0.21	0.00	-27.21	15.14
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,794	115	26.82	25.01	770.59	1,702.20
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,974	100	6.01	13.16	-1.50	1,106.47
15	อัครคอง	445	314	191	61	0.00	0.52	-87.71	97.67
16	อัครพลึง	242	155	111	72	0.28	0.00	-24.41	63.40
17	มูลบน	350	141	88	62	0.19	0.13	-33.75	50.52
18	อัครเข้	325	275	152	55	0.72	0.81	-95.67	35.48
19	อัครทอง	197	121	74	61	0.08	0.18	-30.03	49.43
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,848	94	2.94	2.00	-75.75	307.88
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	967	101	29.99	12.98	63.71	524.80
22	ทับเสลา	190	160	61	38	0.48	0.00	-82.99	-0.18
23	กระต๊อ	390	299	117	39	0.97	0.06	-157.54	14.10
24	สิรินธรินทร์*	18,770	17,745	14,338	81	28.67	2.00	-3,235.40	1,034.59
25	วีณาจักรณ*	11,000	8,860	7,893	89	20.54	4.99	-944.72	1,873.93
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.46	0.45	5.43	113.82
27	คลองสิียด	450	420	160	38	0.00	0.06	-232.60	-29.43
28	บางพระ	127	117	71	60	0.09	0.32	-37.87	47.68
29	หนองปลาไหล	206	164	139	85	1.73	0.13	-20.33	81.71
30	ประแสร์	322	295	288	98	0.66	0.49	-7.15	172.55
31	นฤมิตินทรจินดา	332	295	269	91	0.84	0.00	-11.56	129.14
32	แก่งกระจาน	900	710	466	66	3.78	0.86	-205.24	233.47
33	ปราณบุรี	490	391	149	38	1.21	0.29	-211.30	0.31
34	ราชประภา*	6,144	5,639	4,355	77	12.61	2.95	-1,217.26	42.12
35	บางยาง*	1,590	1,454	820	56	11.94	4.02	-180.97	124.94

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 23 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนค.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนค.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	962	89	929	86	839	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,932	94	1,886	92	1,718	91
กลาง	27	419	393	379	91	330	79	305	78
ตะวันตก	8	164	152	165	101	79	48	68	45
ตะวันออก	52	1,006	949	1,015	101	825	82	769	81
ใต้	42	679	626	415	61	350	51	296	47
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,868</b>	<b>90</b>	<b>4,399</b>	<b>81</b>	<b>3,994</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	4	12	46	17
ตอน.	4	7	24	106	85
ตะวันออก	3	9	15	2	23
กลาง	4	3	4	11	5
ตะวันตก	2	1	5	0	0
ใต้	9	14	10	7	2
<b>รวม</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>70</b>	<b>172</b>	<b>132</b>
<b>รวมทั้งหมด 435 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 23 ตุลาคม 2566

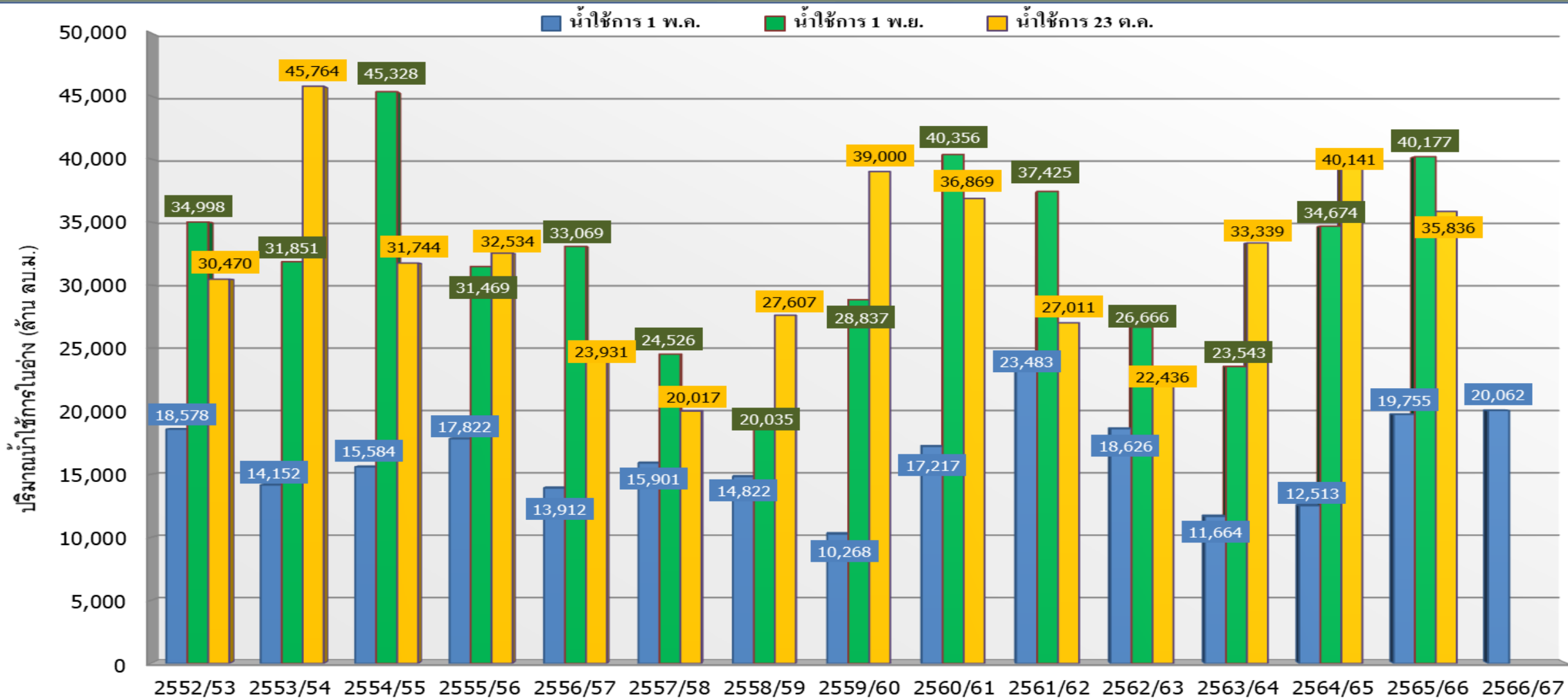


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	16,954	68	80	1,083	929	86	88	25,908	21,432	83	17,883	69	8,040	-3,549	-17	
ตอน.	12	8,368	8,108	97	226	2,061	1,886	92	238	10,429	10,439	100	9,994	96	798	-445	-4	
กลาง	3	1,419	1,144	81	27	419	330	79	30	1,838	1,864	101	1,474	80	370	-390	-21	
ตะวันตก	2	26,605	22,231	84	8	164	79	48	10	26,769	22,338	83	22,310	83	4,459	-28	0	
ตะวันออก	6	1,515	1,151	76	52	1,006	825	82	58	2,520	2,494	99	1,976	78	544	-518	-21	
ใต้	4	8,194	5,790	71	42	679	350	52	46	8,874	5,615	63	6,140	69	2,733	525	9	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>55,379</b>	<b>78</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>4,399</b>	<b>81</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>64,182</b>	<b>84</b>	<b>59,778</b>	<b>78</b>	<b>16,945</b>	<b>-4,404</b>	<b>-7</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>31,842</u>	67		5,004	<u>3,994</u>	80		52,388	<u>40,233</u>	77	<u>35,836</u>	68				

สามารถรับน้ำได้อีก **16,945** ล้าน ลบ.ม. (22%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)\*100

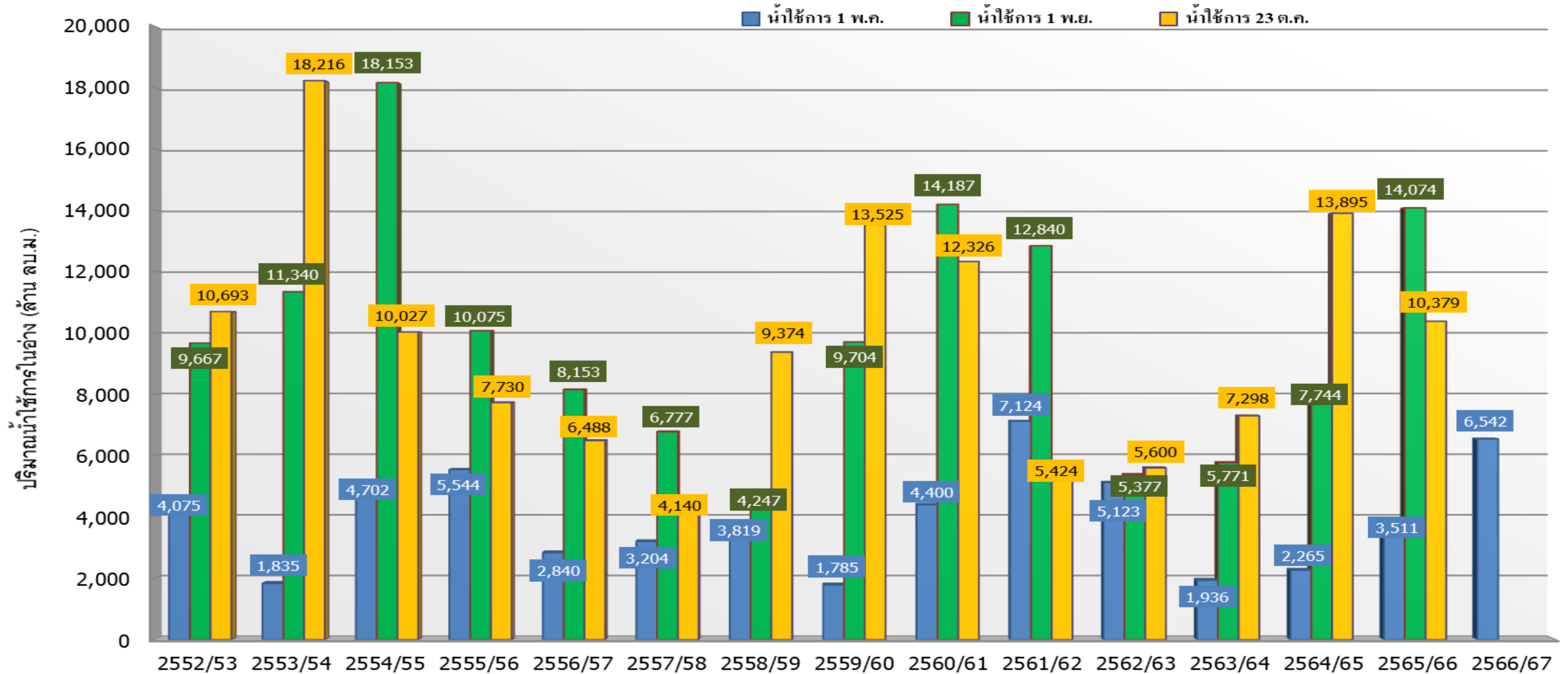
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 23 ค.ค.	30,470	45,764	31,744	32,534	23,931	20,017	27,607	39,000	36,869	27,011	22,436	33,339	40,141	35,836	



# 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 23 ต.ค.	10,693	18,216	10,027	7,730	6,488	4,140	9,374	13,525	12,326	5,424	5,600	7,298	13,895	10,379	



# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



### ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
11,048	14,596
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,548 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 8,040 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

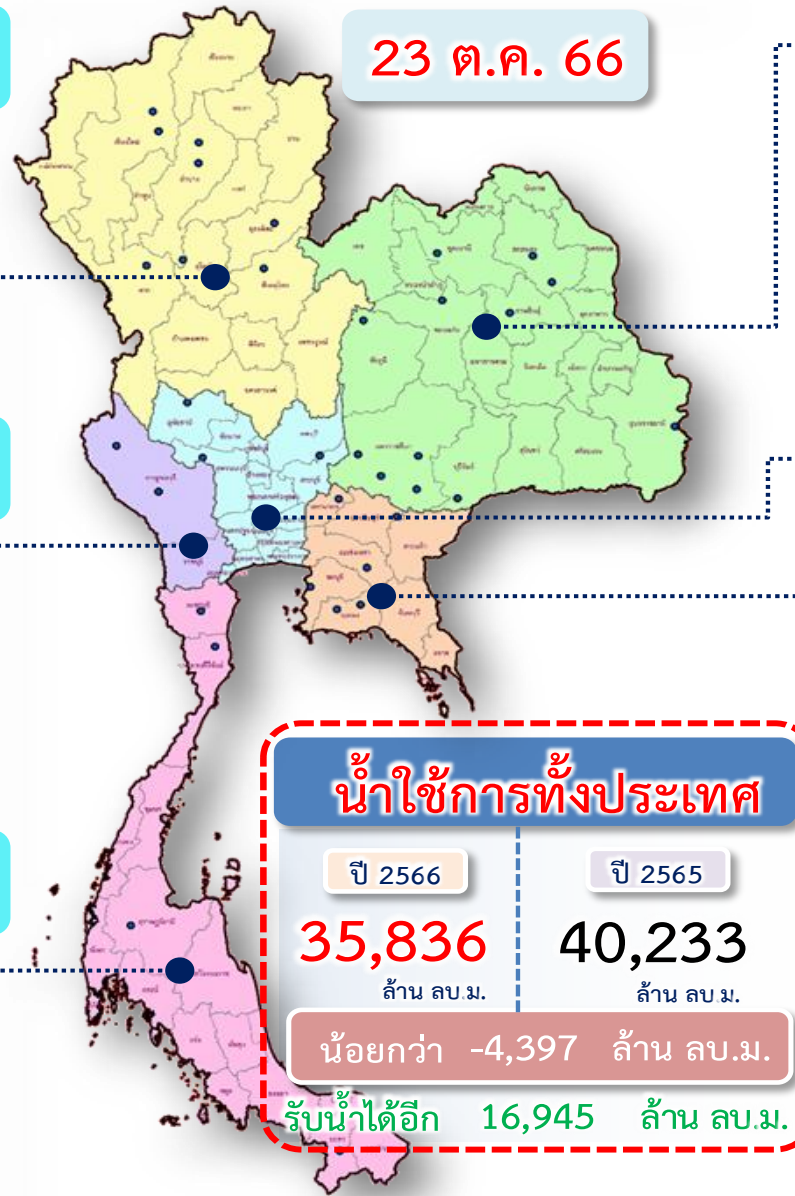
อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,022	9,050
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -28 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,459 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,376	3,849
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 527 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,733 ล้าน ลบ.ม.	



### น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
35,836	40,233
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -4,397 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,945 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
8,175	8,617
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -442 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 798 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

### ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,389	1,778
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -389 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 370 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

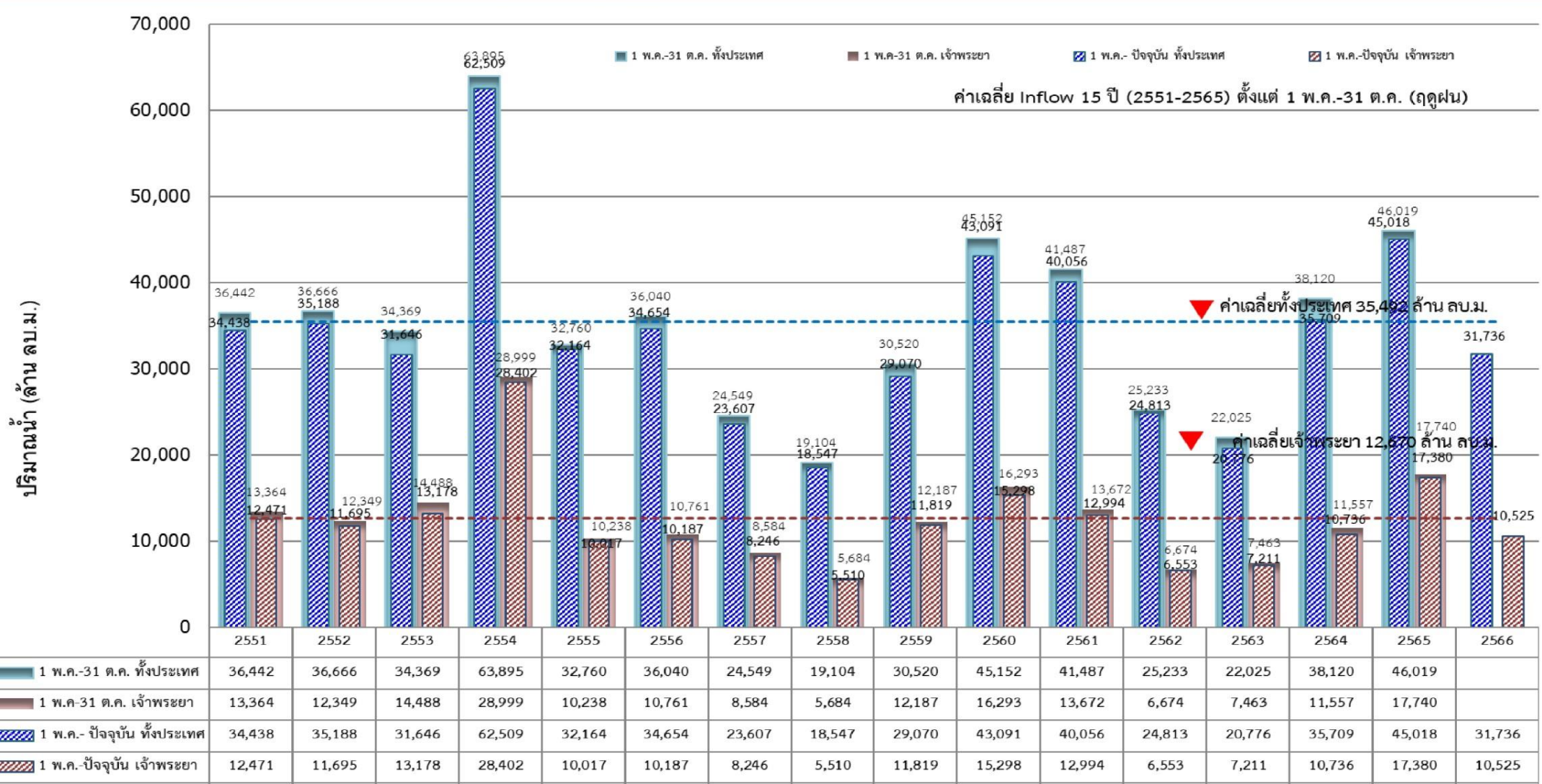
### ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,826	2,343
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -518 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 544 ล้าน ลบ.ม.	





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

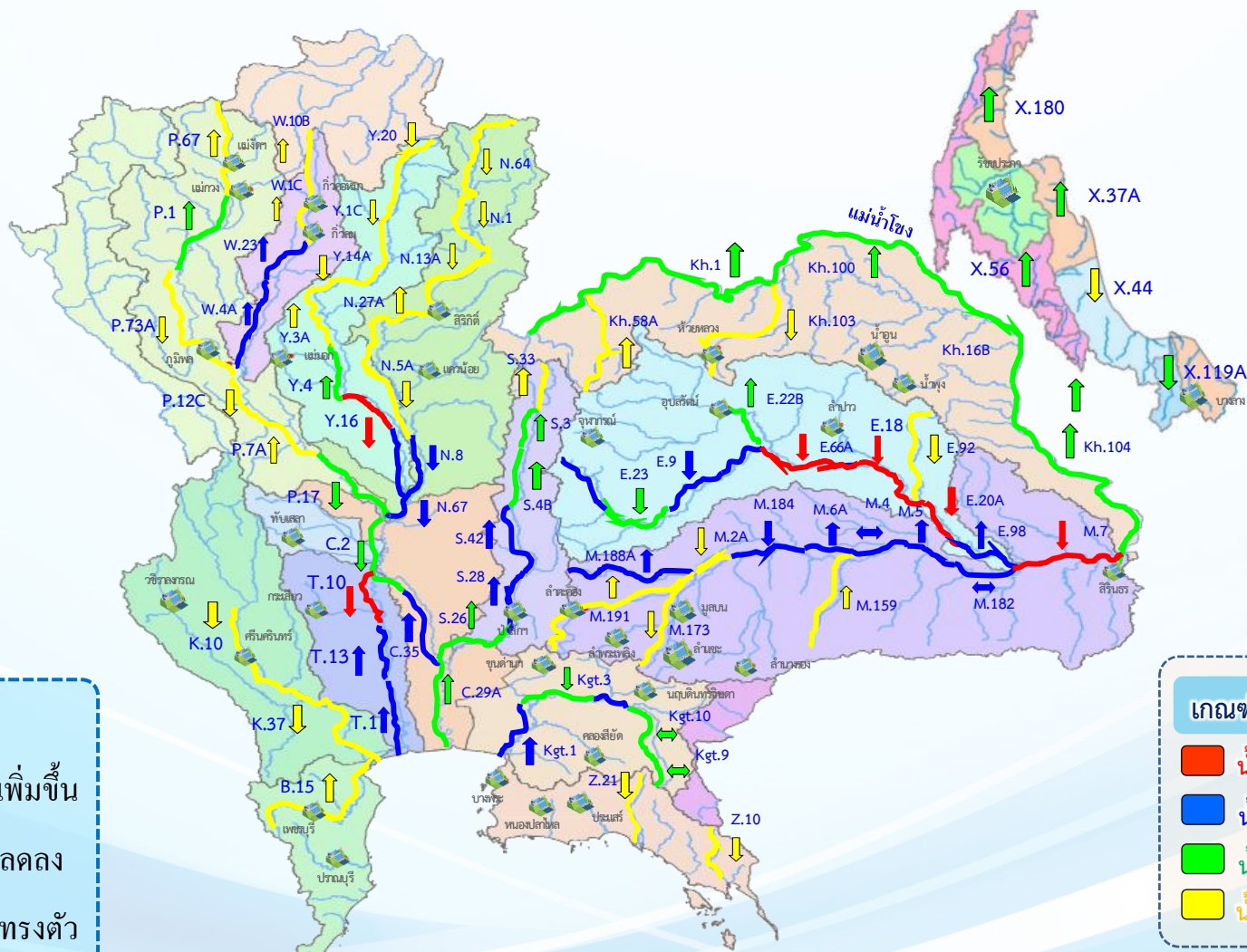




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 23 ตุลาคม 2566



**แนวโน้มน้ำ**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

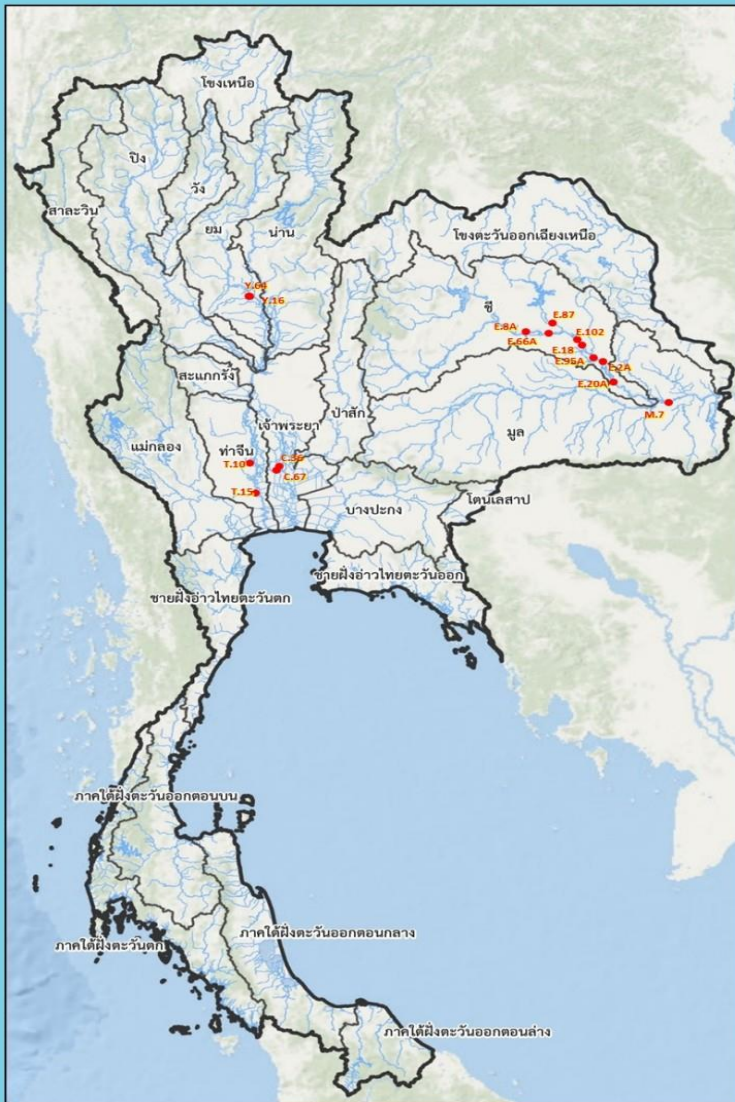
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
17 สถานี
22 สถานี
17 สถานี
34 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 90 สถานี



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 23 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(ม.ร.รทท.)	(ม.ร.วทท.)	(ม.ร.รทท.)	(ม.ร.วทท.)	(ม.ร.)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.77	458.40	+2.47	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.79	727.70	+2.39	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.76	1,384.80	+0.76	▲
4	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.56	710.40	+0.06	▼
5	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.45	1,206.00	+0.65	▼
6	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.74	1,526.67	+0.74	▼
7	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	12.11	806.12	+0.51	▼
8	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	8.96	313.90	+0.46	▼
9	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.72	1,185.43	+2.12	▼
10	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	9.88	***	+0.38	▼
11	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.41	2,536.00	+0.41	▼
12	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.94	507.00	+0.58	▼
13	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.11	**	+1.36	▲
14	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.89	-	+0.39	▲
15	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.08	-	+0.28	▼

▼ ลดลง   
 — ทรงตัว   
 ▲ เพิ่มขึ้น



กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา  
 ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8





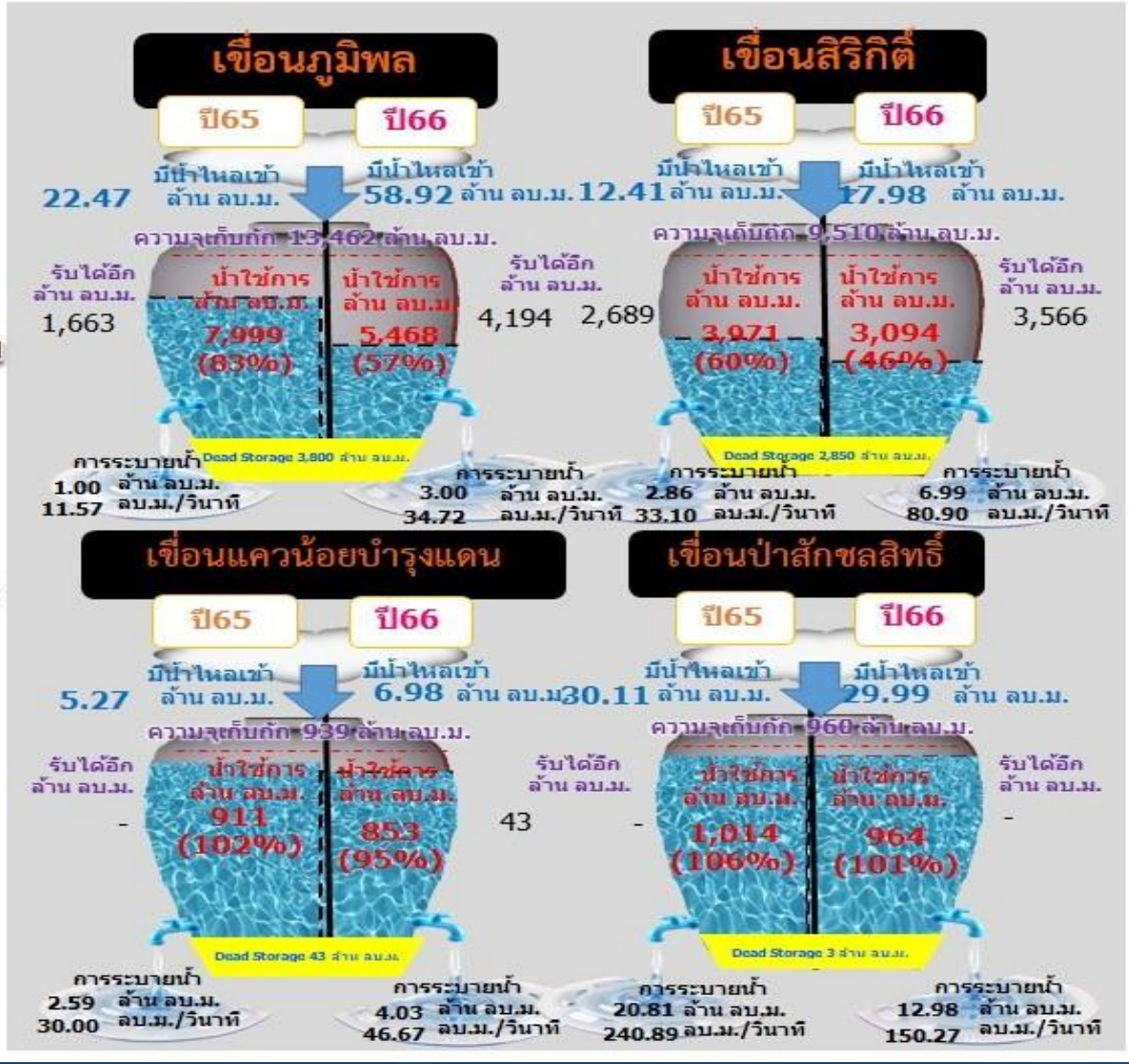
# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
23 ต.ค. 66	17,075 (69%)	10,379 (57%)	7,803
23 ต.ค. 65	20,591 (83%)	13,895 (76%)	4,352

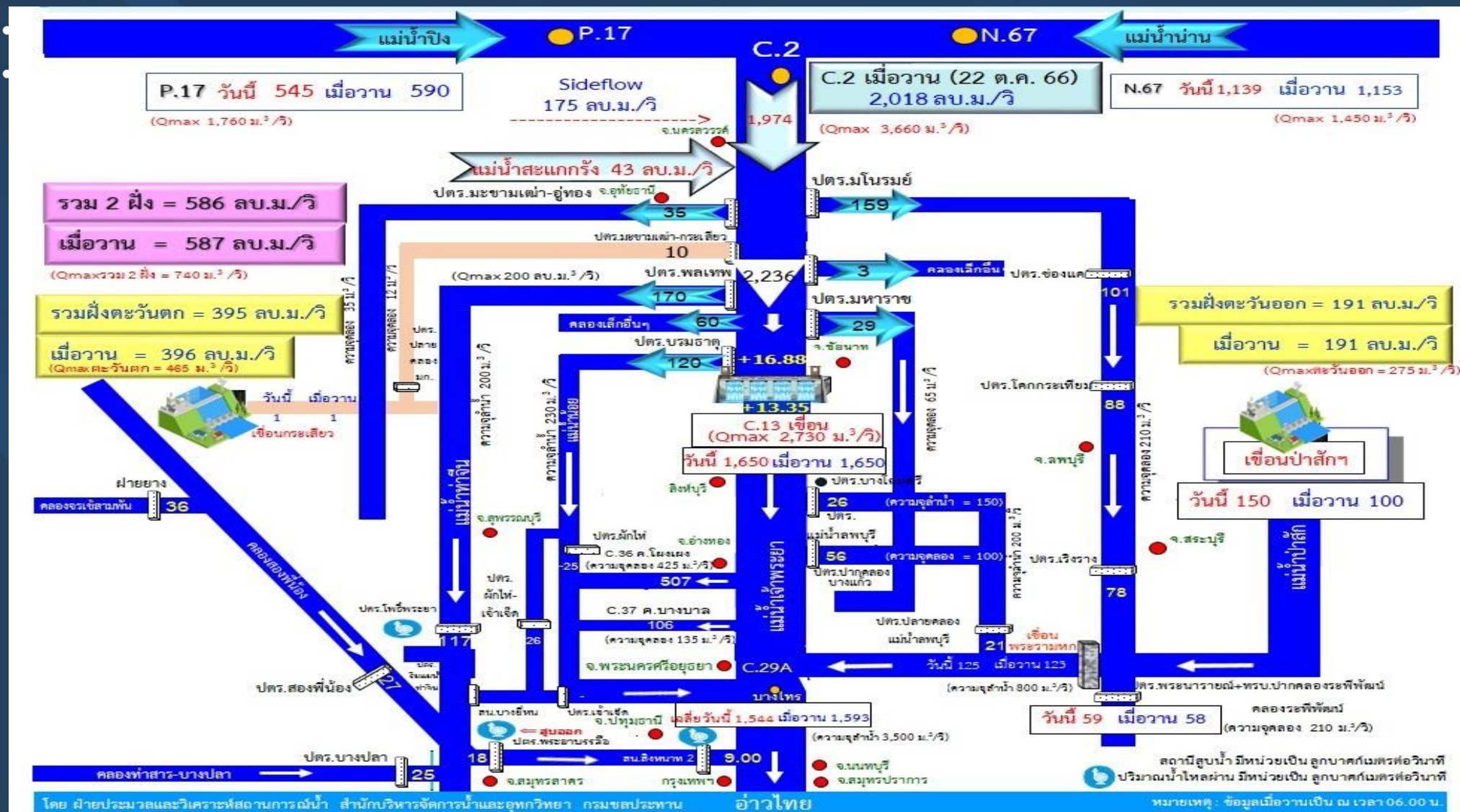


ไหลลงวันนี้  
113.87 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้  
27.01 ล้าน ลบ.ม.

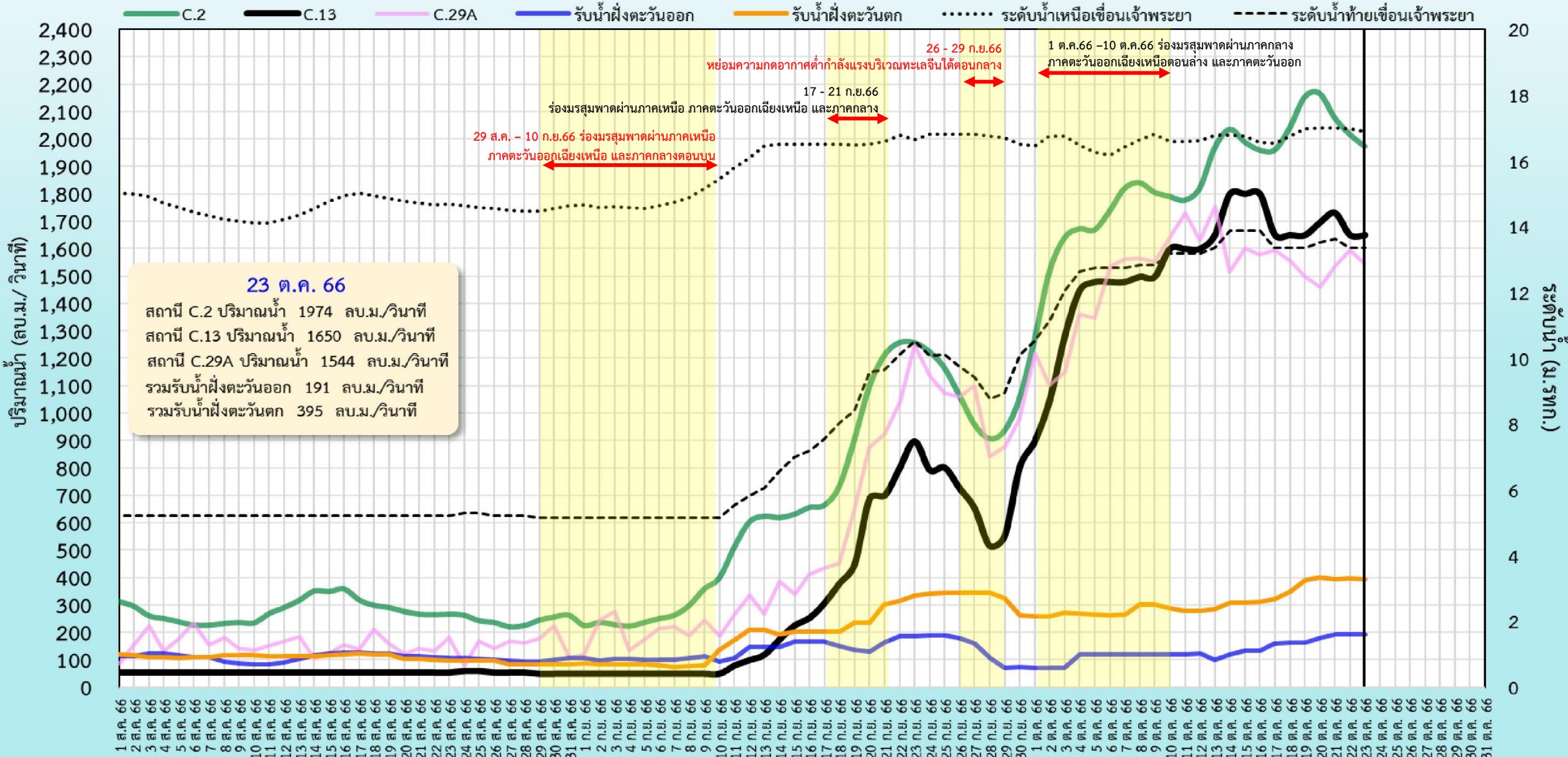


# ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



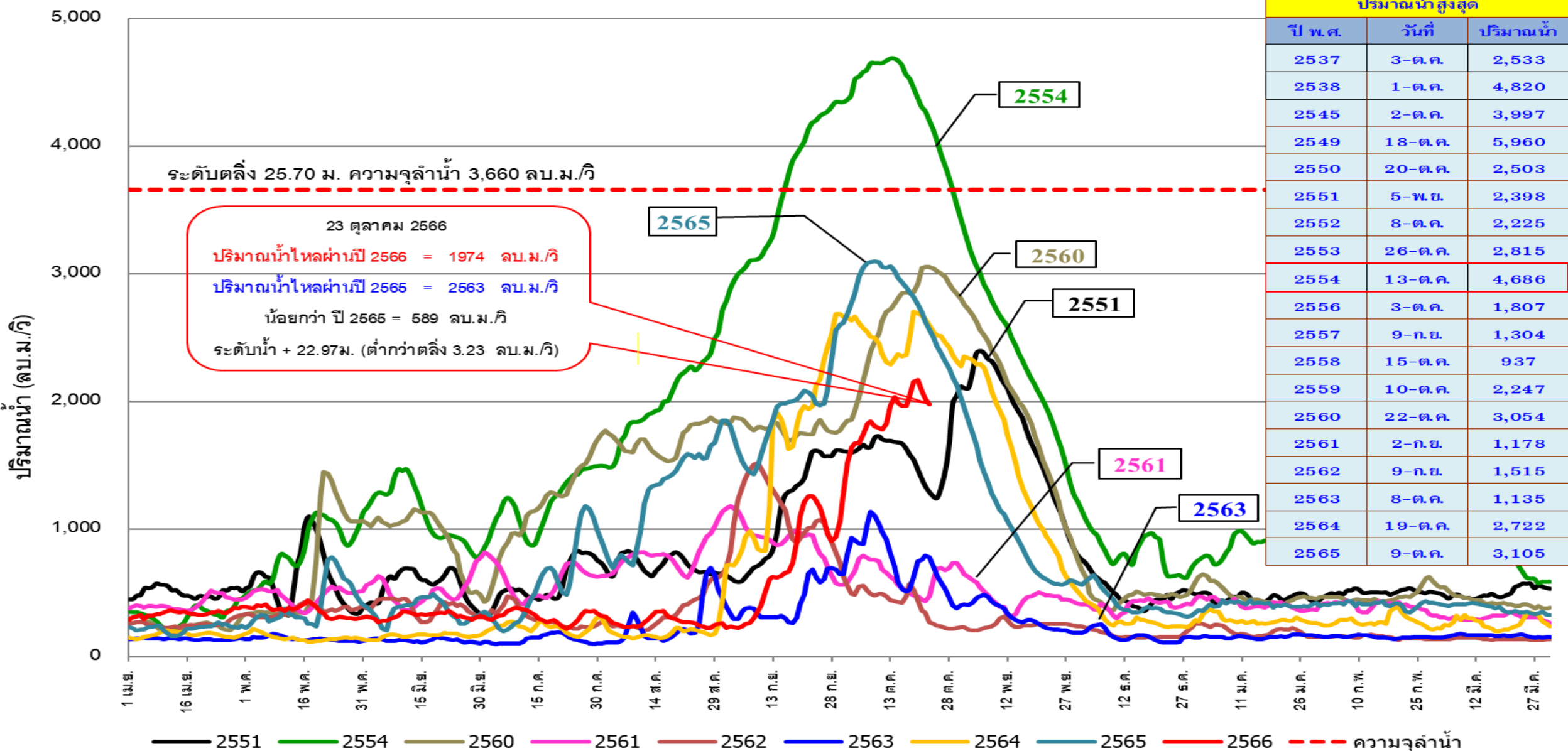


# ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 C13 C29A และรับน้ำฝั่งตะวันตก-ฝั่งตะวันออก





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

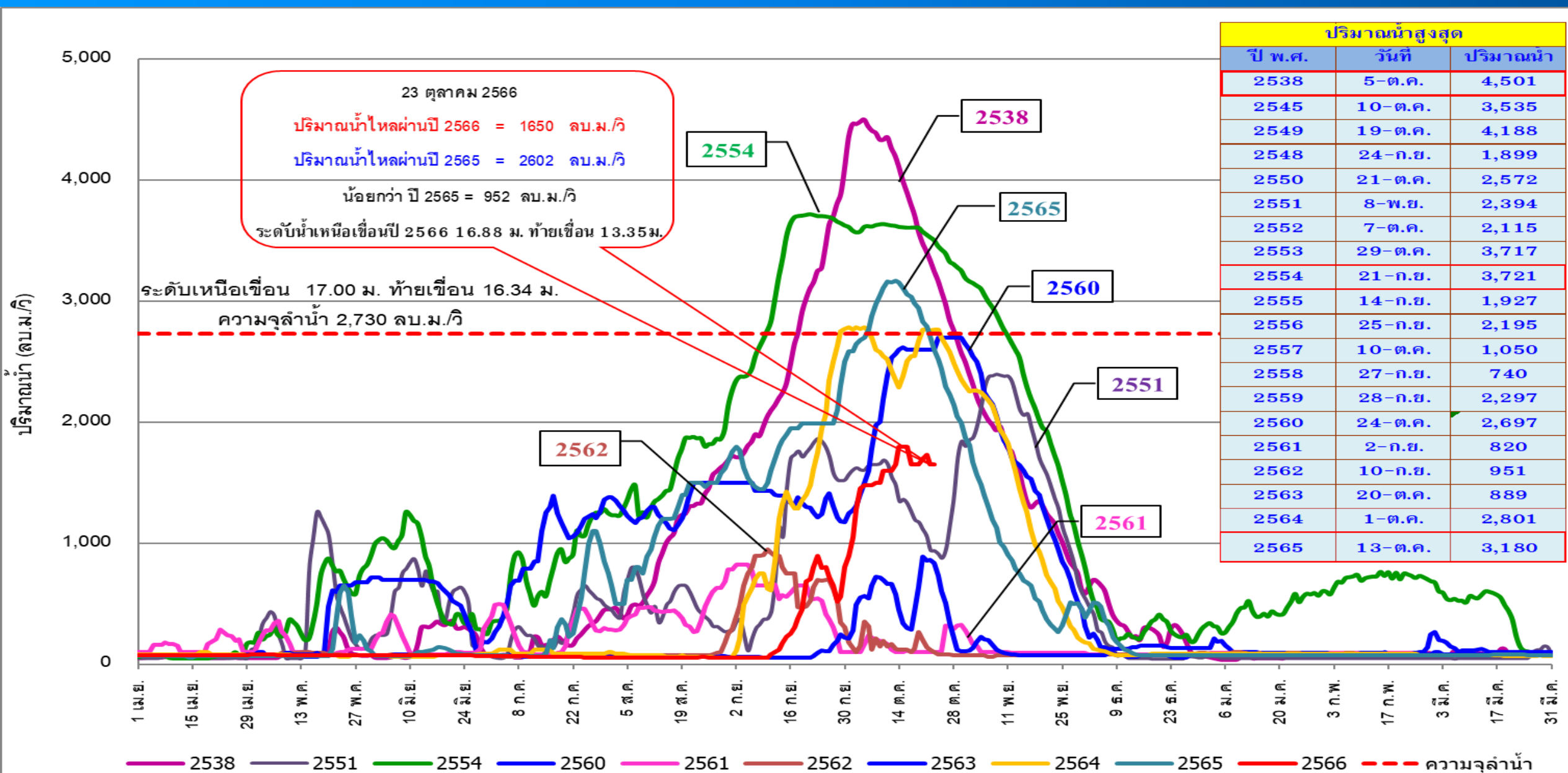


\*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.





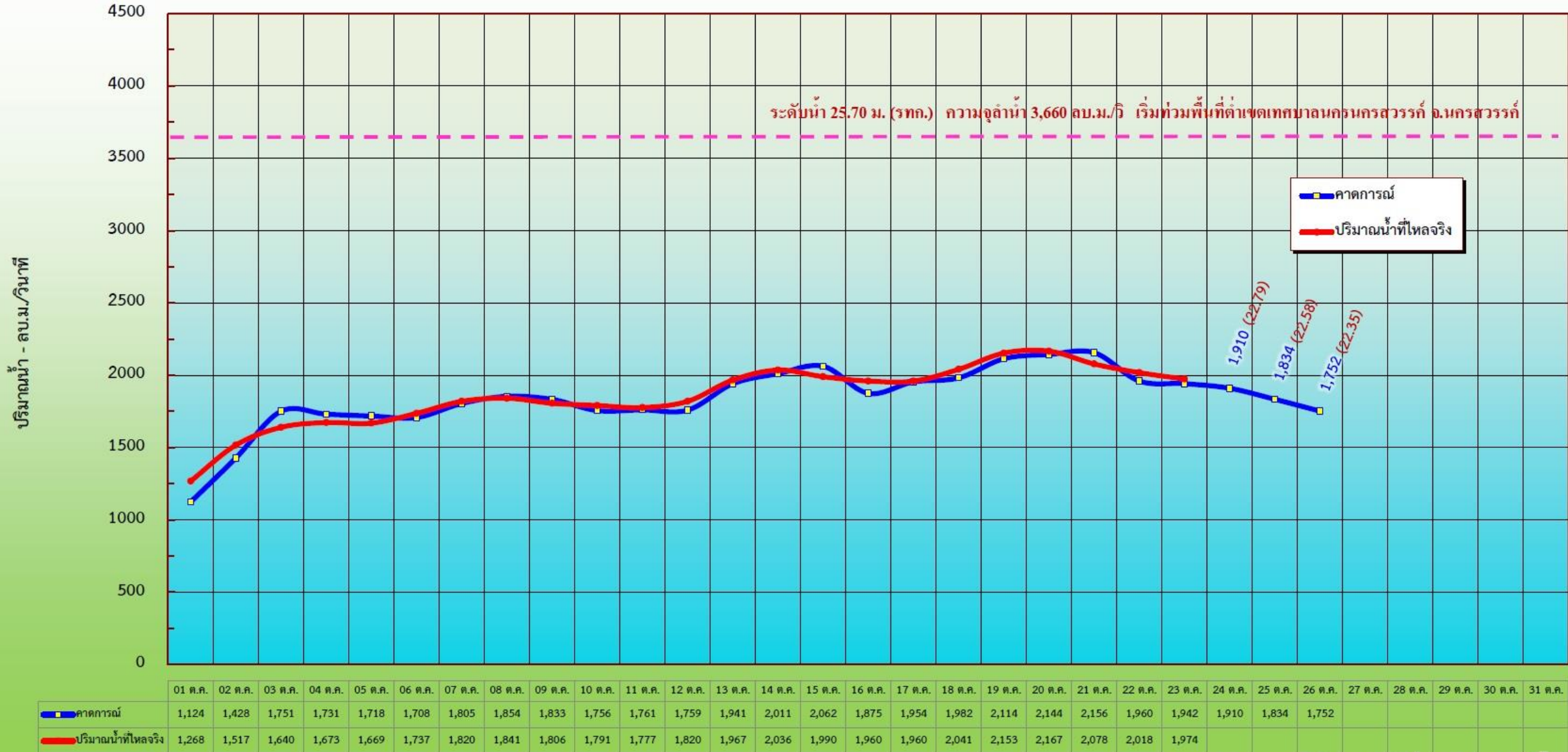
# ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



\*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.

กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

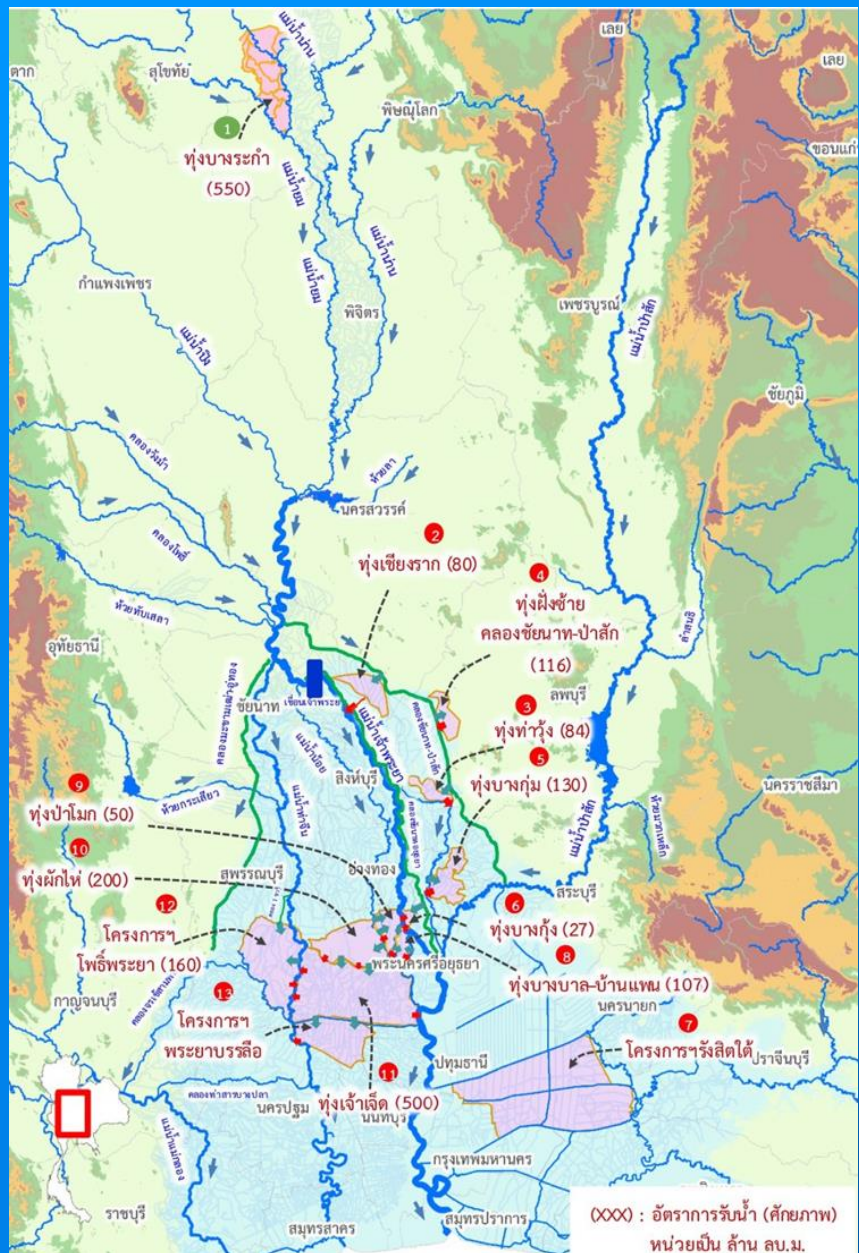
ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 23 ต.ค. 2566 เท่านั้น



# สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 23 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) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุปรรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน</b>														
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	8.39	(8.39)	352.36 (88%)	47.64	385.51	41.00	41.60
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)</b>														
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.43 *	เกินแผน 2.43	0.09	11.50	7.79
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.31 (18%)	47.69	0.00	7.00	6.35
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.90 *	เกินแผน 61.90	0.00	15.44	11.95
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.00	2.62	(2.62)	1.97 (70%)	0.83	0.00	3.25	3.21
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00	0.01	0.00	0.00	0.01	3.44 (34%)	6.56	1.37	3.50	0.06
<b>รวมฝั่งตะวันออก</b>		<b>256,680</b>	<b>256,680 (100%)</b>	<b>437.00</b>	<b>70.80</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>2.62</b>	<b>0.03</b>	<b>80.06 (113%)</b>	<b>55.08</b>	<b>1.46</b>		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)</b>														
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	1.06	0.00	0.00	1.06	26.60 (68%)	12.76	13.67	3.40	3.08
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.62	0.00	0.00	0.62	26.52 (76%)	8.42	18.99	4.45	2.76
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	11.92	0.00	9.94	1.99	151.25 (115%)	เกินแผน 20.25	224.69	3.70	3.03
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.05	0.00	0.00	7.05	112.78 (125%)	เกินแผน 22.77	75.28	2.70	2.47
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	2.79	0.00	2.79	32.26 *	เกินแผน 32.26	0.00	2.30	-1.14
<b>รวมฝั่งตะวันตก</b>		<b>730,969</b>	<b>671,901 (100%)</b>	<b>872.00</b>	<b>295.31</b>	<b>20.66</b>	<b>2.79</b>	<b>9.94</b>	<b>13.51</b>	<b>349.42 (118%)</b>	<b>21.18</b>	<b>332.63</b>		
<b>รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง</b>		<b>987,649</b>	<b>928,581 (100%)</b>	<b>1,309.00</b>	<b>366.11</b>	<b>20.67</b>	<b>2.81</b>	<b>12.56</b>	<b>13.54</b>	<b>429.47 (117%)</b>	<b>76.25</b>	<b>334.08</b>		
<b>รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา</b>		<b>1,252,649</b>	<b>1,193,581 (100%)</b>	<b>1,709.00</b>	<b>766.11</b>	<b>20.67</b>	<b>2.81</b>	<b>20.95</b>	<b>5.15</b>	<b>781.83 (102%)</b>	<b>123.89</b>	<b>719.59</b>		

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 83.95 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 45.43 ลบ.ม./วัน.

\* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าทุ่ง ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประมาณ  
\* ปริมาณน้ำในทุ่งเป็นปริมาณจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่

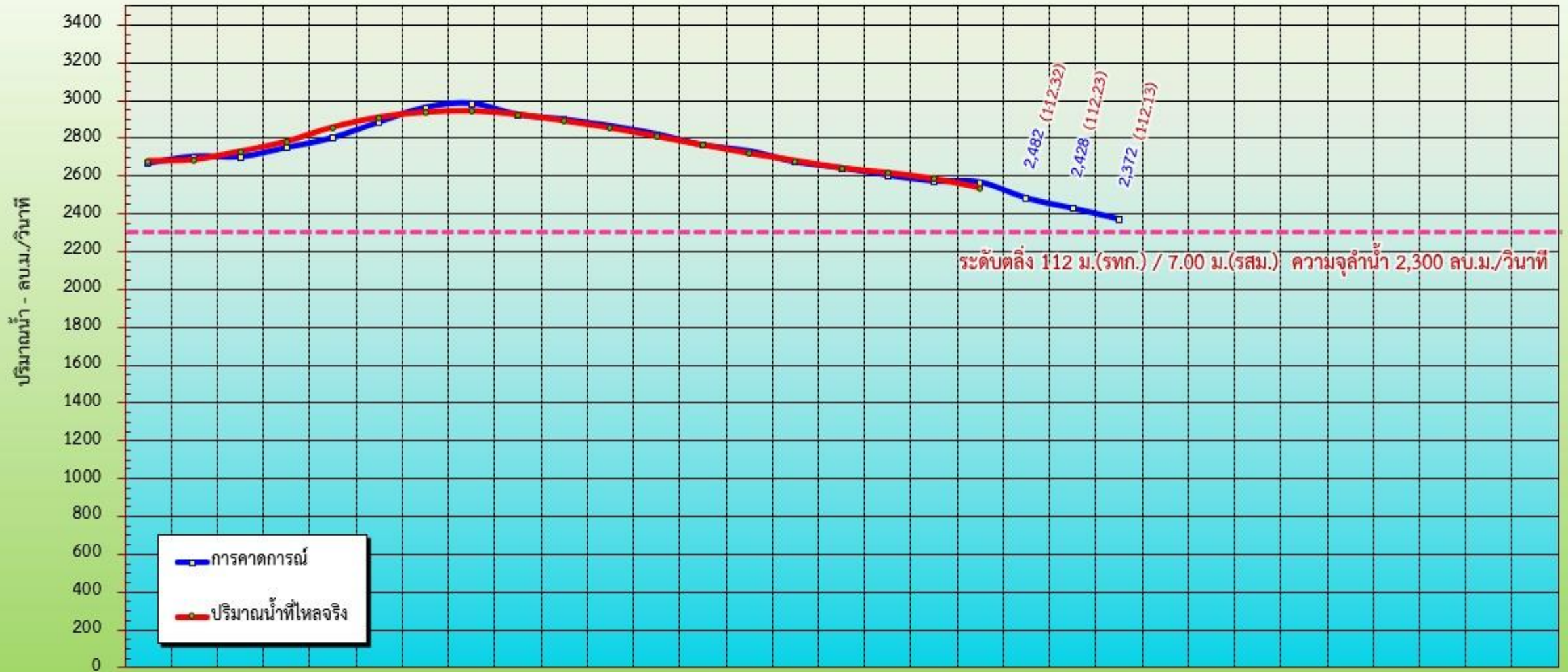


# สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



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

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



	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	2,428	2,372											
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														



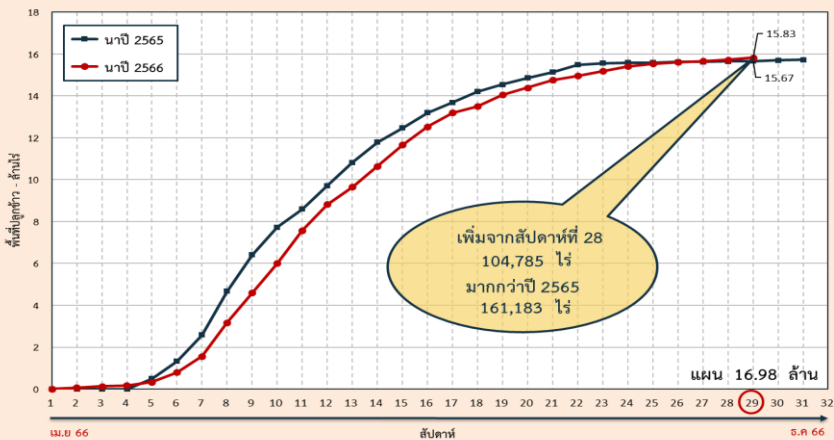
# แผนผลการเพาะปลูก

# 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

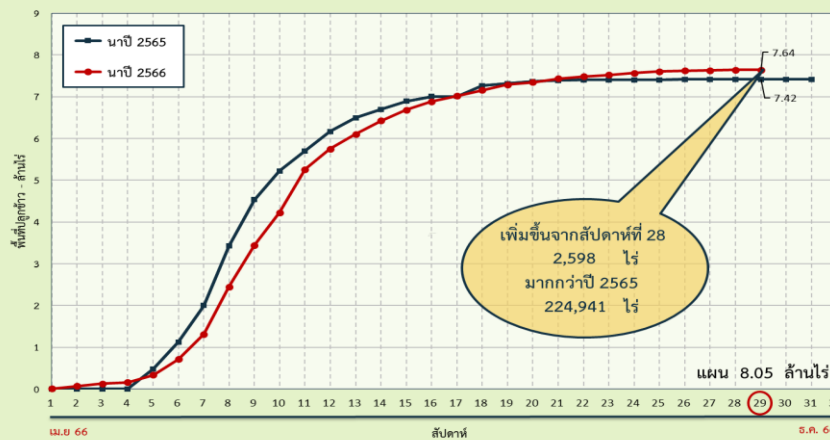
## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

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%)

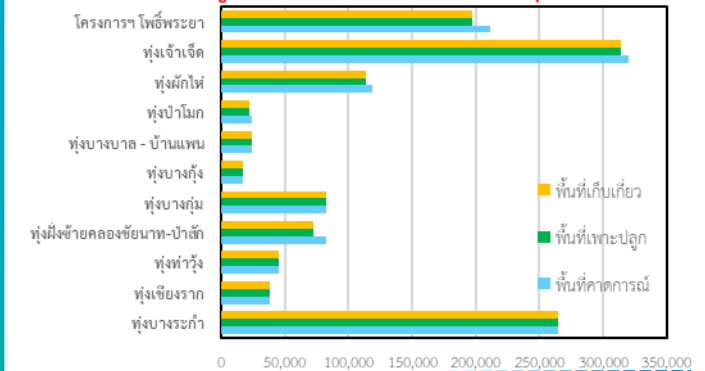
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง 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

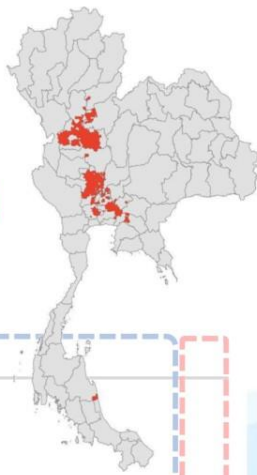
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่



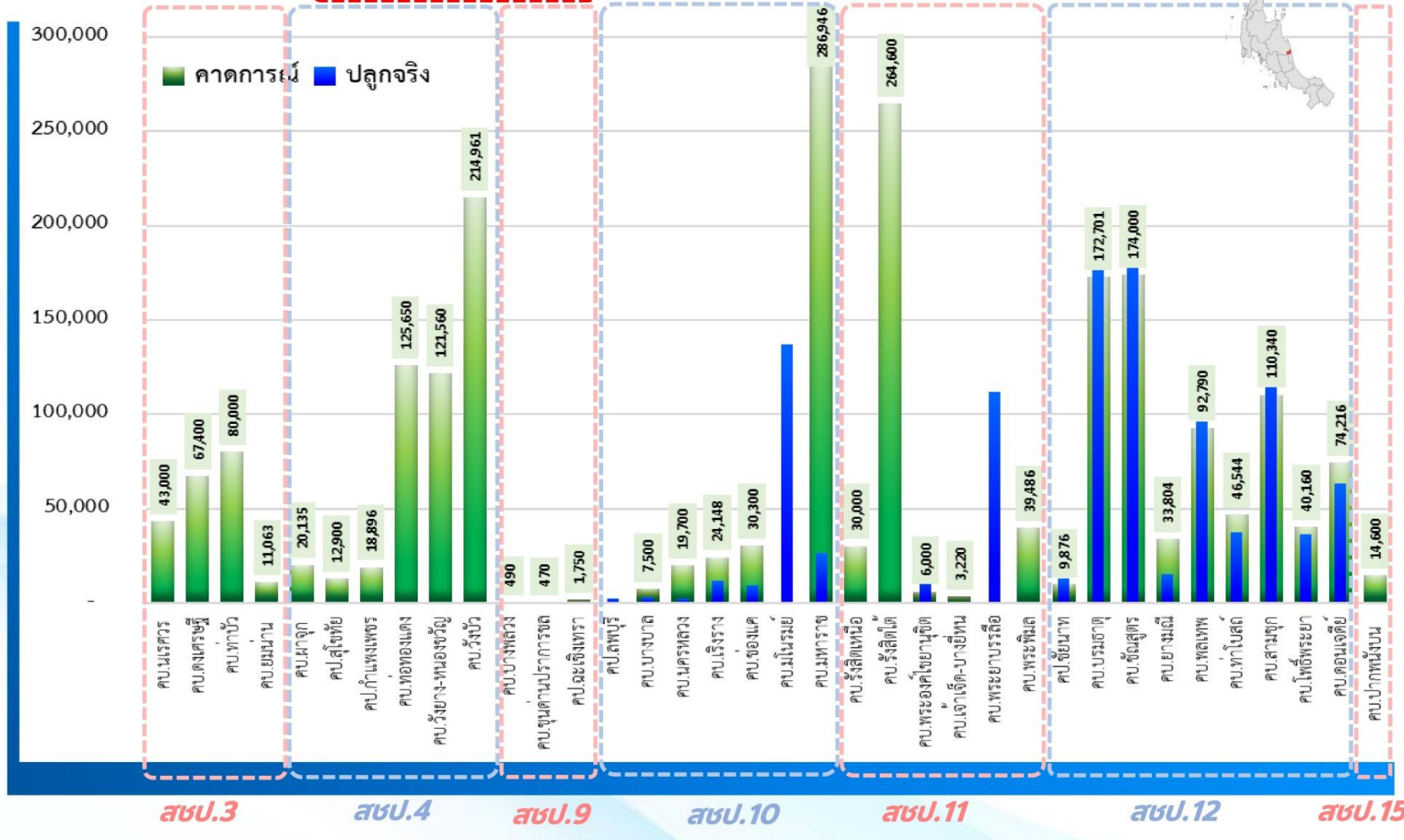


# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

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



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบ้าน	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	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-หนองขวัญ	121,560	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงจาง	24,148	11,804
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	9,270
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์	-	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	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	15,606
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางอ้อ	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระธรรมาธิ	-	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนสุพรรณบุรี	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามมะ	33,804	15,294
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	37,583
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	146,872
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนเจดีย์	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

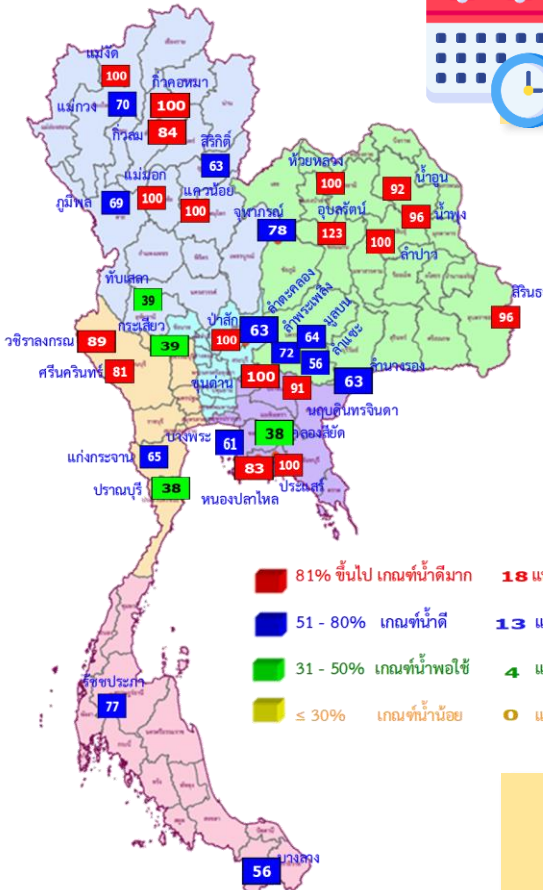


## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

ปี	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)	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.	ปริมาณน้ำ (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 | 1 พฤศจิกายน 2566

14,074 ล้าน ลบ.ม. | 10,483 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)	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 ไทโรมาตอร์  
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข  
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



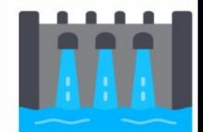
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



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

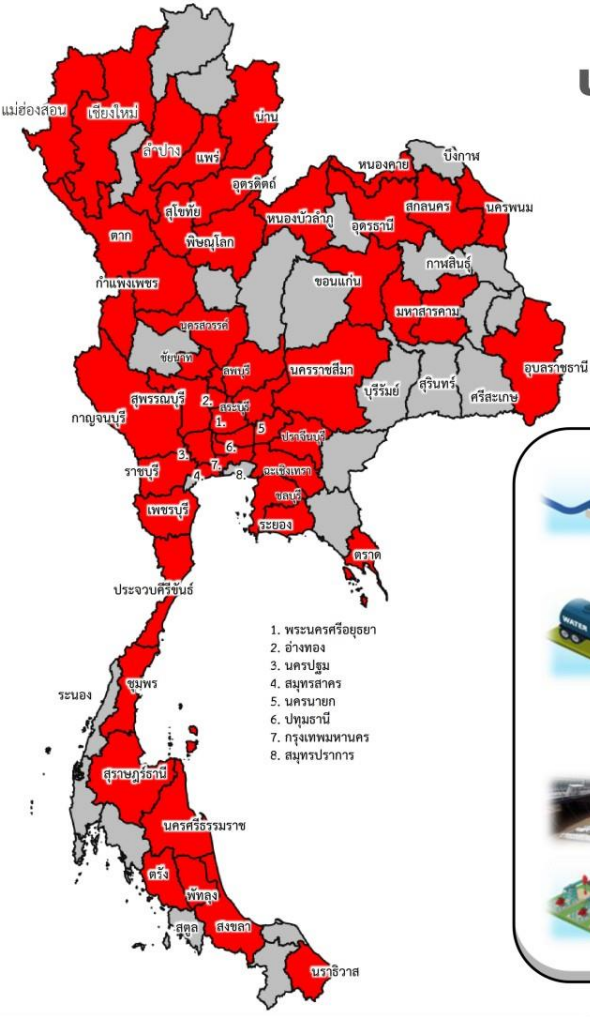
รวมเป็น  
**5,382** หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## ประจำสัปดาห์ (7 ต.ค.66 – 13 ต.ค.66)

## สะสม (1 พ.ค.66 – 13 ต.ค.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม  
**51** จังหวัด



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม  
**62** จังหวัด

**ผล**

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **386** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 1.895 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **10** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 230,800 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **11** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **969** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 286.144 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **73** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 19,320,531 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **30** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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

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





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 7 - 13 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**24** ครั้ง

เส้สัฒ 101 ครั้ง

เกษตรกร

**130** คน

เส้สัฒ 2,245 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**54** ครั้ง

เส้สัฒ 170 ครั้ง

เกษตรกร

**1,168** คน

เส้สัฒ 7,763 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**628** ครั้ง

เส้สัฒ 3,209 ครั้ง

เกษตรกร

**5,708** คน

เส้สัฒ 62,465 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,888** ครั้ง

เส้สัฒ 18,359 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,594** เส้สัฒ 21,839

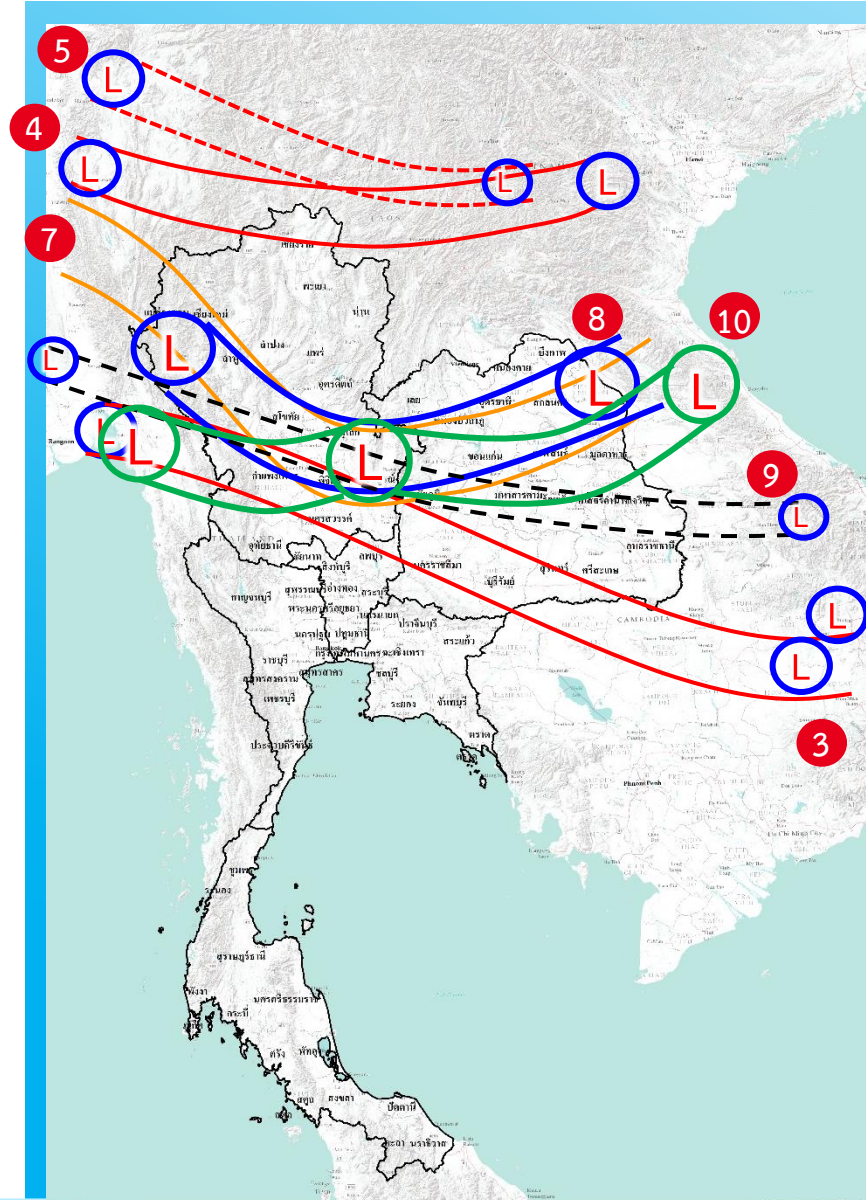


จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

**7,006** เส้สัฒ 72,473



# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



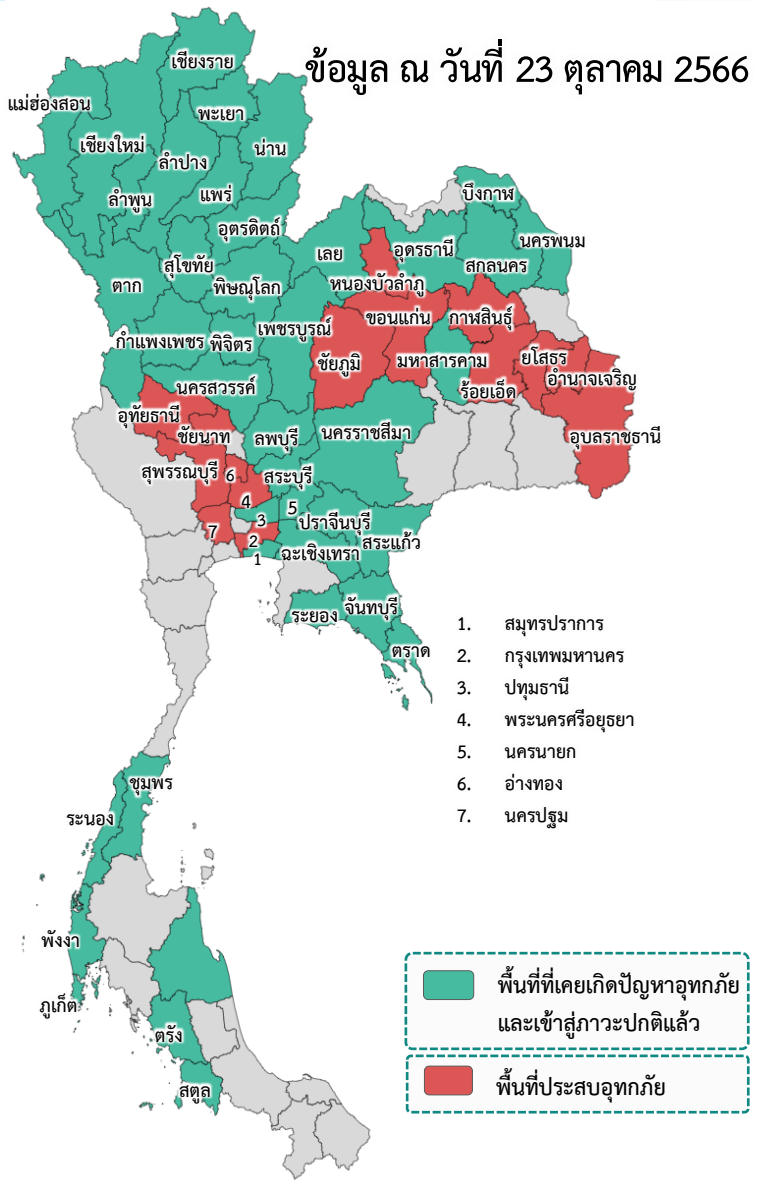
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรดิตถ์ นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ 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) (ประสบอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ 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) (ประสบอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ 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



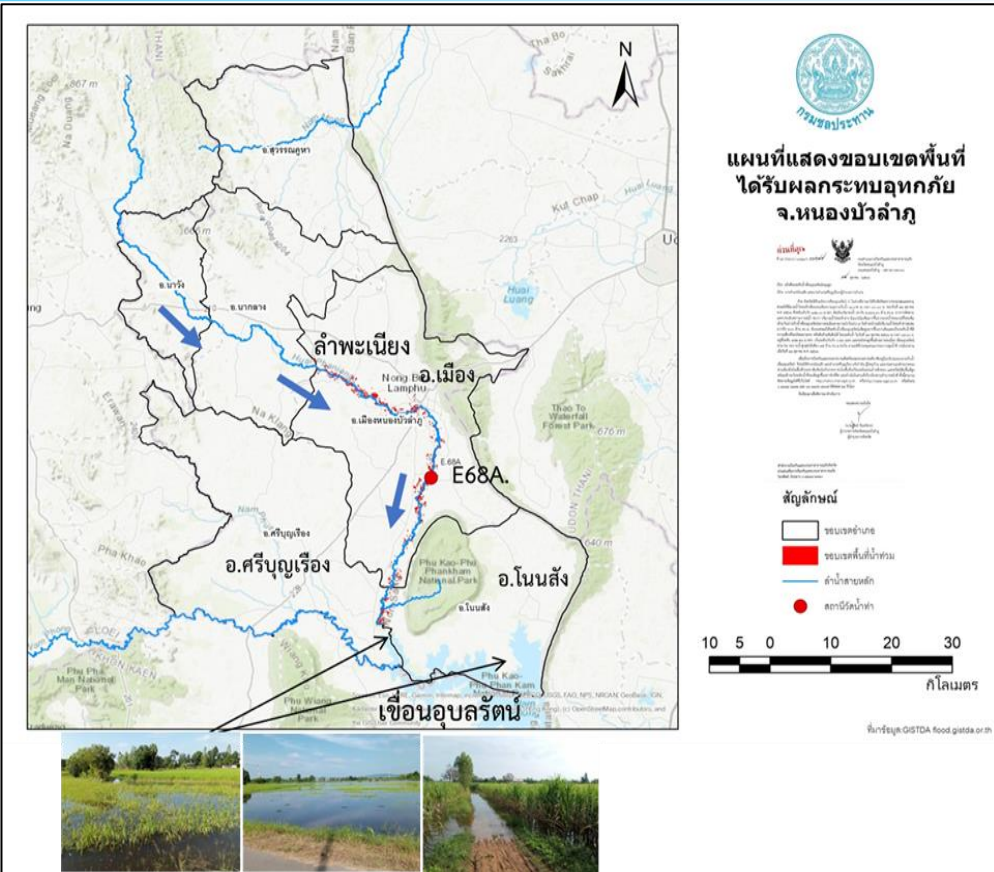
ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **56 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **41 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิชณุโลก นครสวรรค์ พิษณุโลก 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	✓		✓	2,280	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ อาจสามารถ พงษ์เทพางค์ วัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง เมยวดี สุวรรณภูมิ เมืองร้อยเอ็ด ศรีสมเด็จ	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		106,908	
3	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพ หาดใหญ่	✓	น้ำชี	✓	100	
4	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย พงษ์ชัย	✓	ลำปาว (E.87)	✓	23,509	
5	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	8	เมืองชัยภูมิ จัตุรัส บ้านเขว้า เนินสง่า คอนสวรรค์ หางน้ำบ่อหวาย 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.10, 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			✓		210
13	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	แม่น้ำสะแกกรัง	✓		84
14	สขป.12,13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T10)	✓	6,270	238
15	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T1,T15)	✓		
		รวม		57				11	244,100	6,082



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอโนนสัง** และ **อำเภอศรีบุญเรือง** พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2,280 ไร่

1. **อำเภอโนนสัง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,300 ไร่

2. **อำเภอศรีบุญเรือง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 980 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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

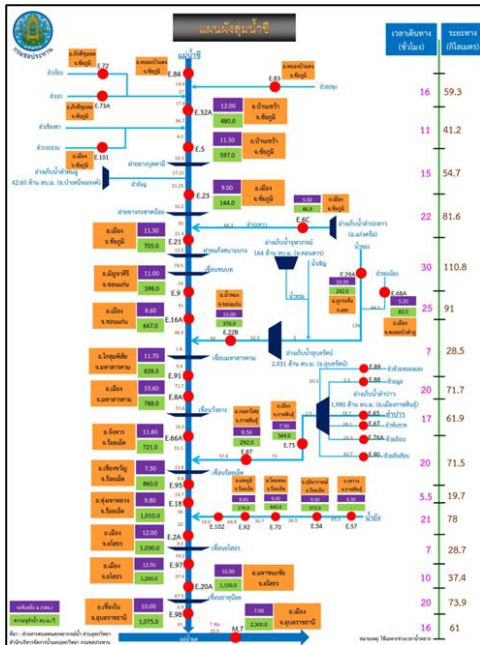
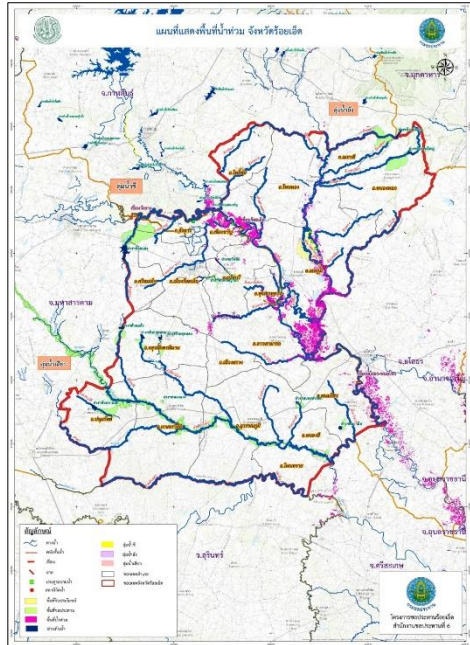
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

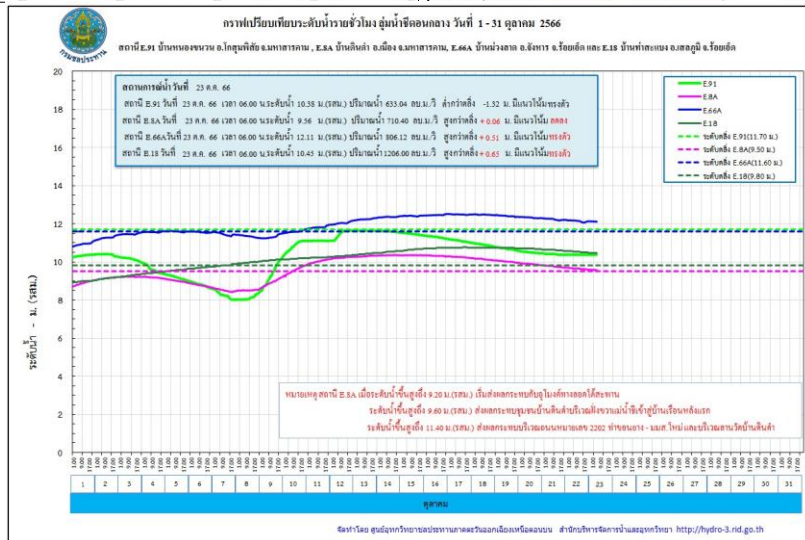
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

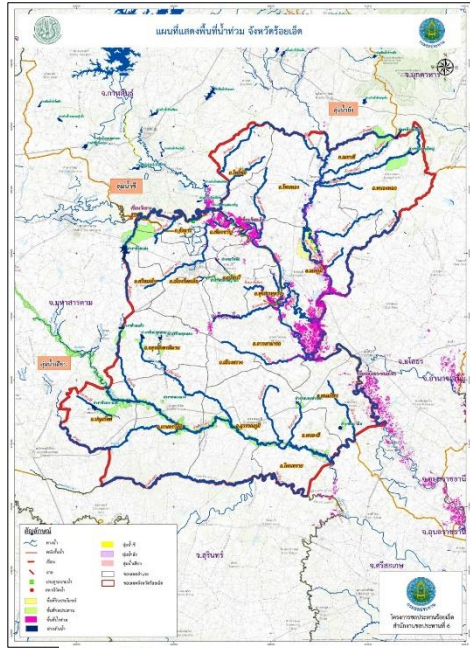
## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.11 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.51 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 806.12 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.45 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,206.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.72 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.12 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,185.43 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**





รูปแสดงพื้นที่นำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด 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



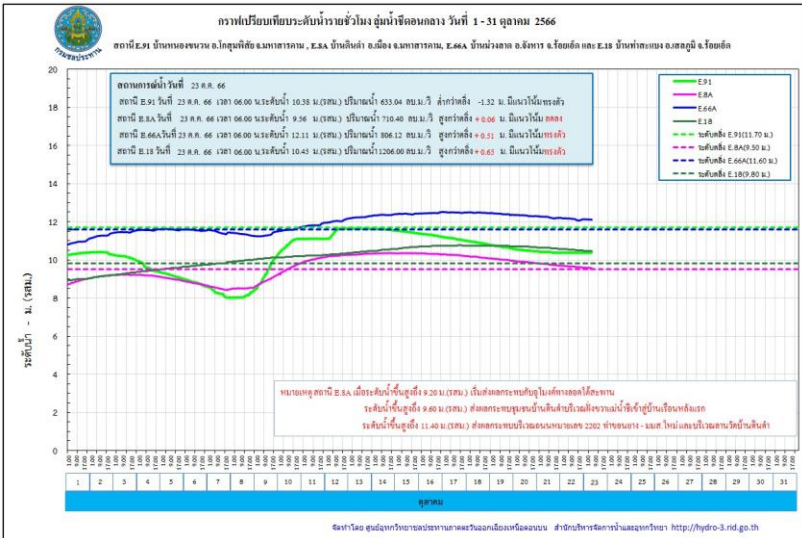
วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำโ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด



## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

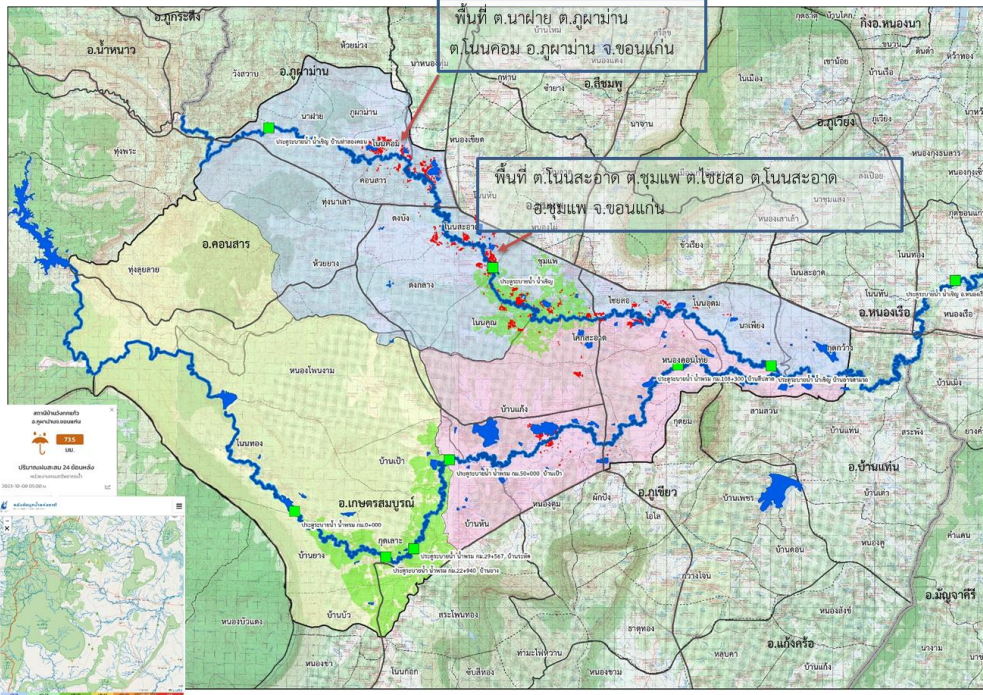
1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง ( ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา 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 และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

โดยวันที่ 29 กันยายน 2566 มีฝนตกสะสม 24 ชม. 134 มม. ในสถานีบ้านวังกแก้ว 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 (07.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 3.20 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.00 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 9.61 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

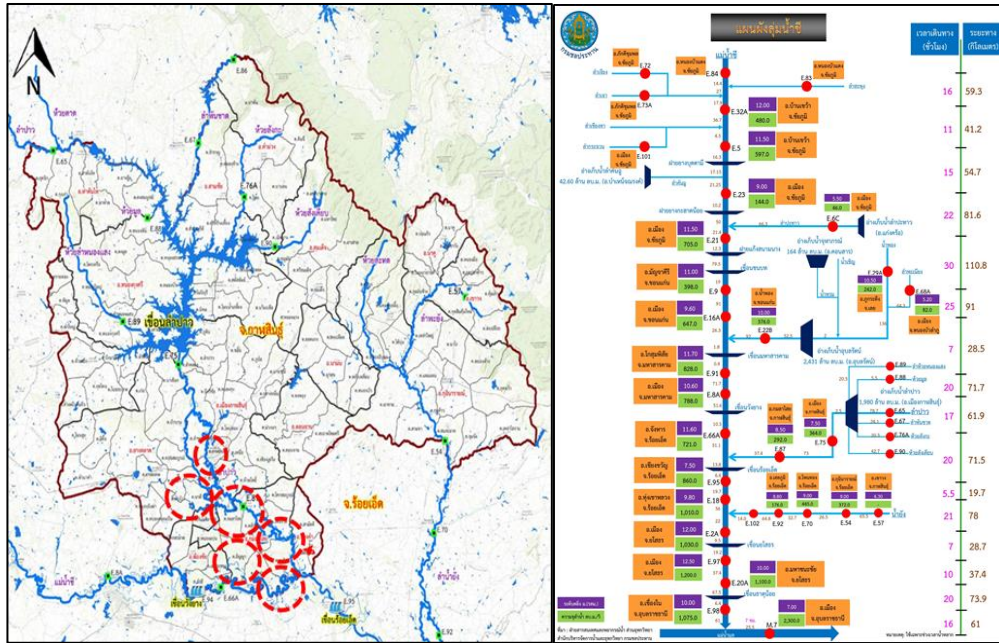
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 7 เครื่อง บริเวณ ปากหนองฝือ ตำบลพระลับ อำเภอเมืองขอนแก่น เผื่อไว้ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ และลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 23 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 ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ที่ท้ายท้ายเขื่อน

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

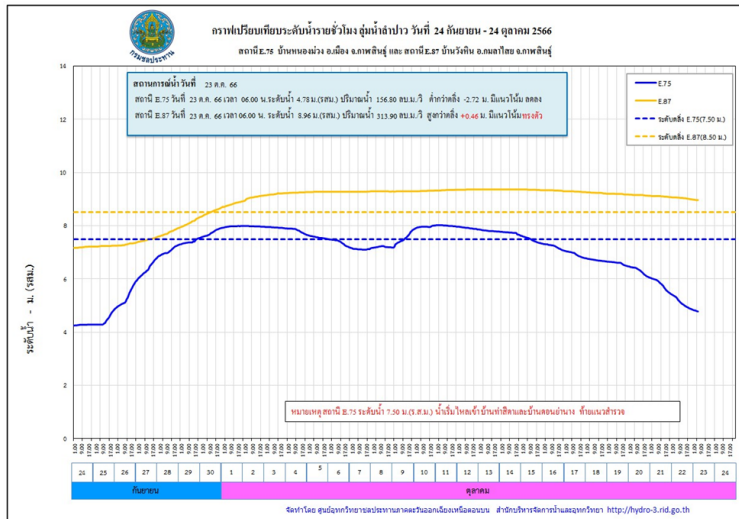
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ดอนสมบурณ์ และต.ห้วยวัง
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และ ต.ธัญญา
4. อำเภอฆ้องชัย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

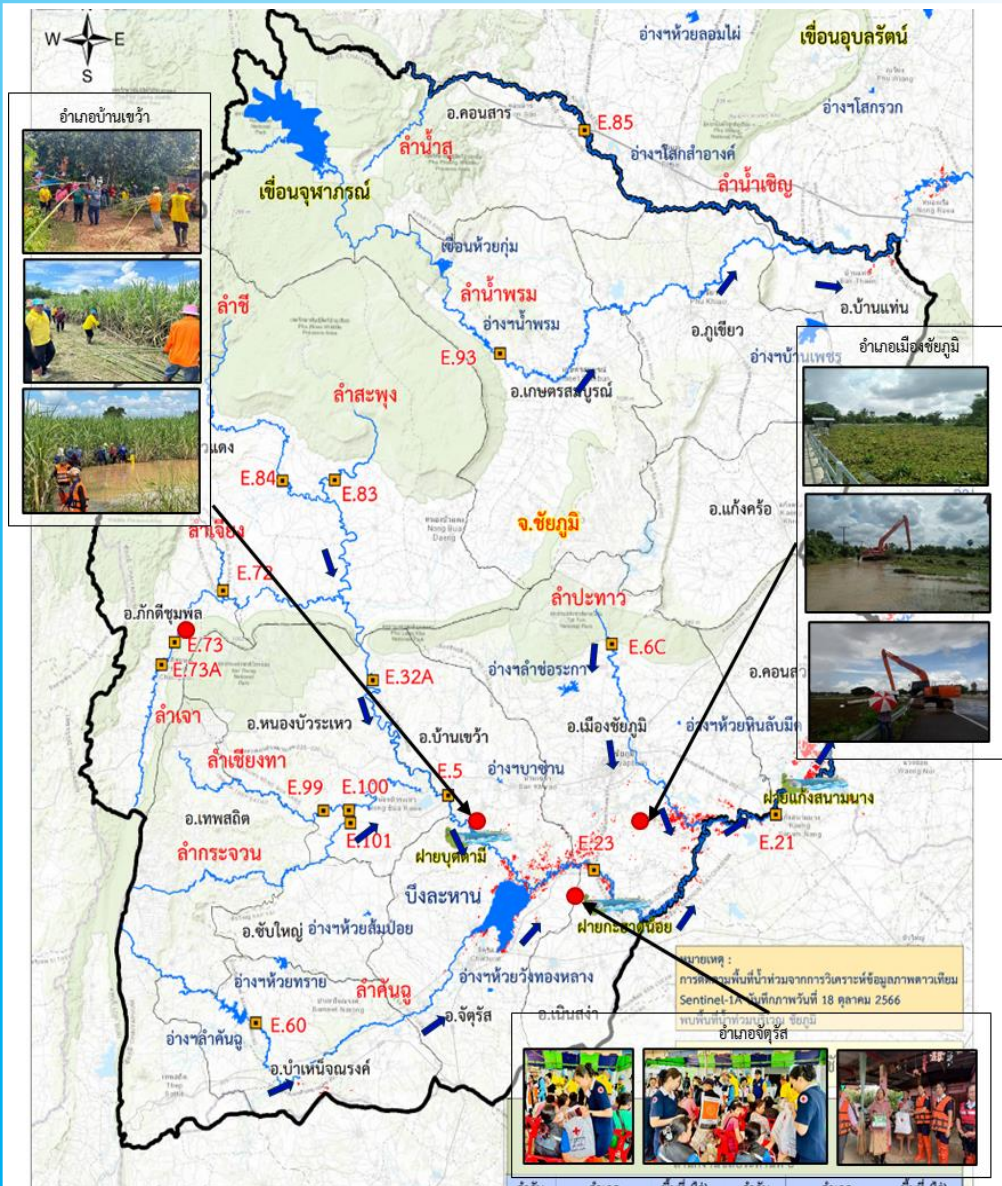
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 8.95 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.45 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 311.14 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. บริเวณสถานีน้ำเชิญ (ท้ายจุดบรรจบน้ำเชิญ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม ทำให้อัตราการขึ้นน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

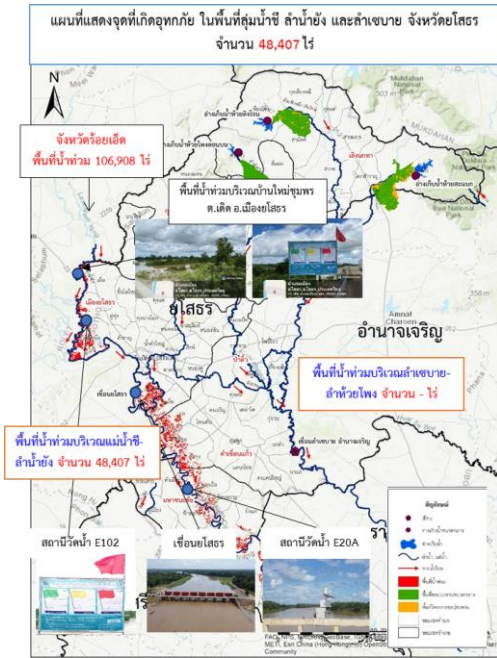
มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเนินสง่า อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 55,997 ไร่

## 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

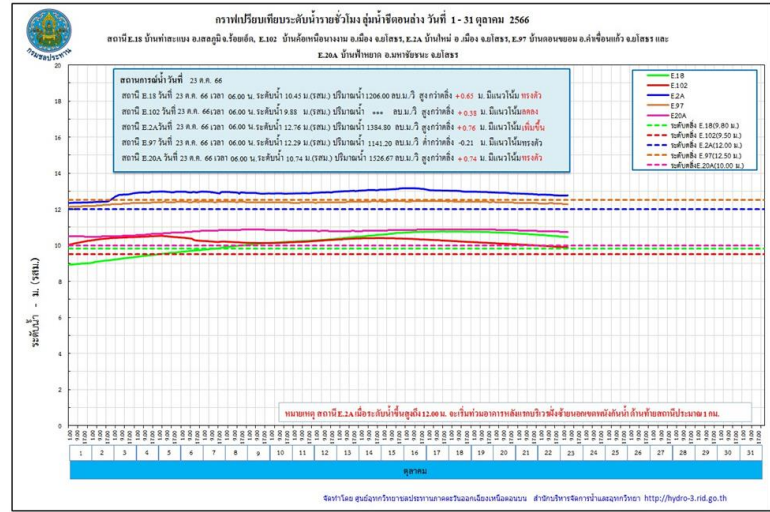
มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอค้ำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 48,407 ไร่

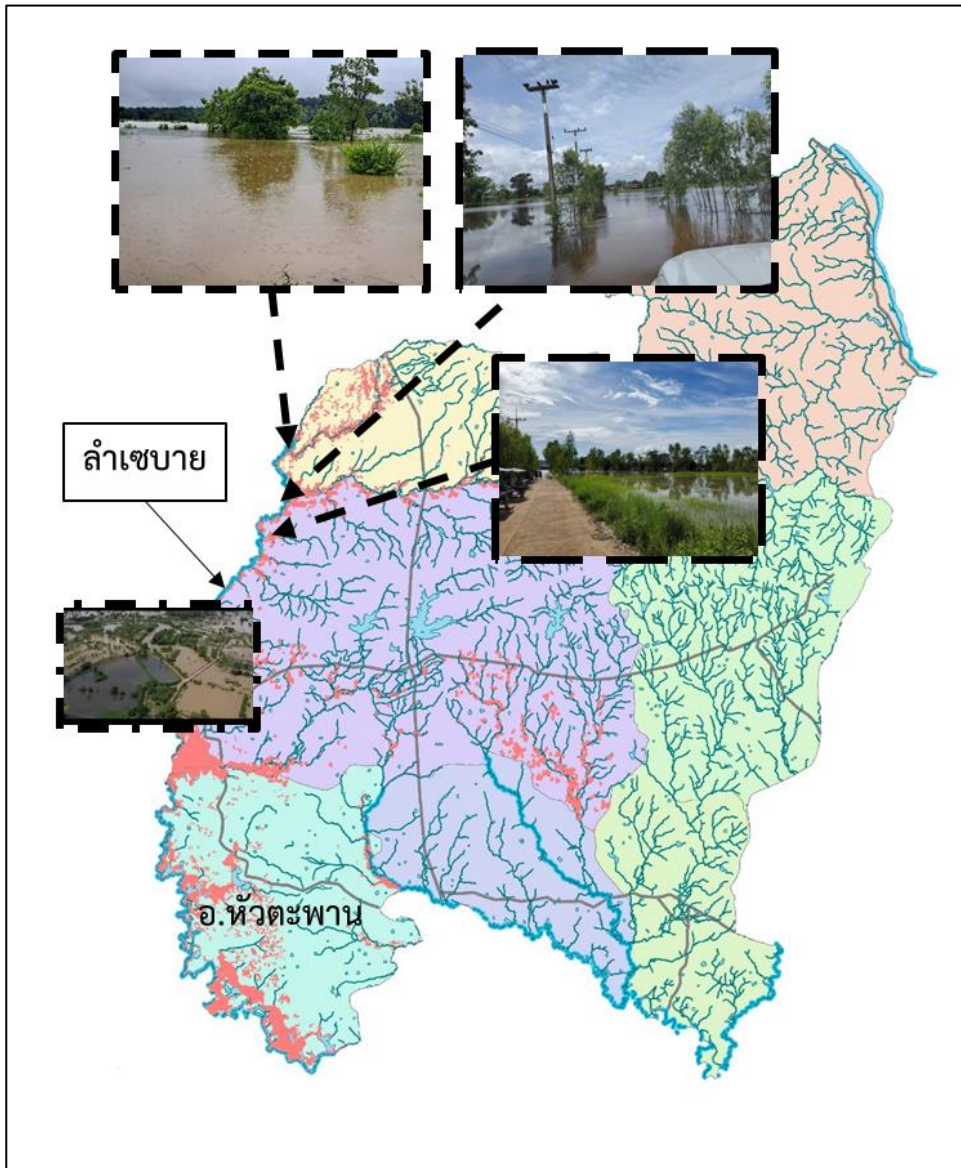
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.88 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.38 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.75 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.75 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,380.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.74 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.74 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,526.67 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

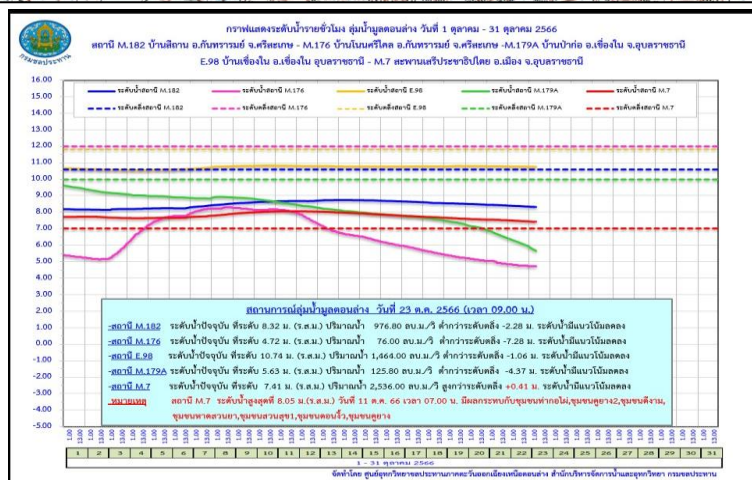
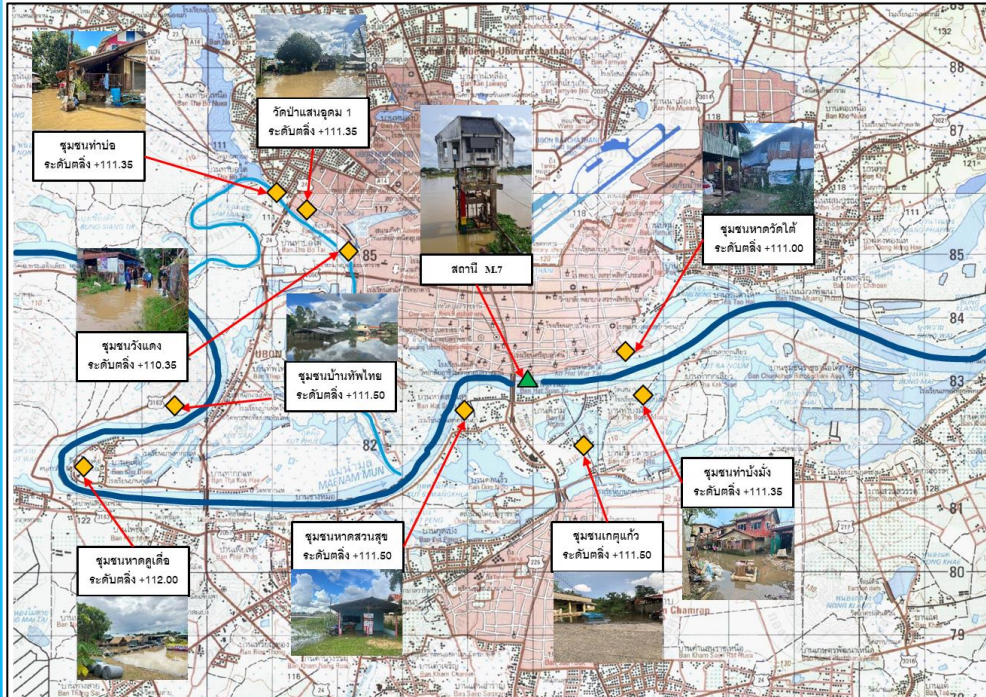
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยตะพาน พนังลำเซบายสาย A เกิดพนังขาดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ช่วง กม.14+000, กม.18+000 และกม.20 + 000 ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบางส่วน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



## 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.บุ่งไหม 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 (07.00 น.)

- **ลำนํ้ามูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.41 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,536.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

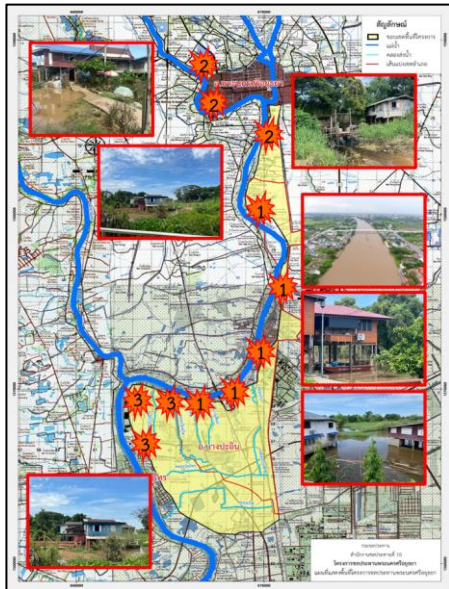
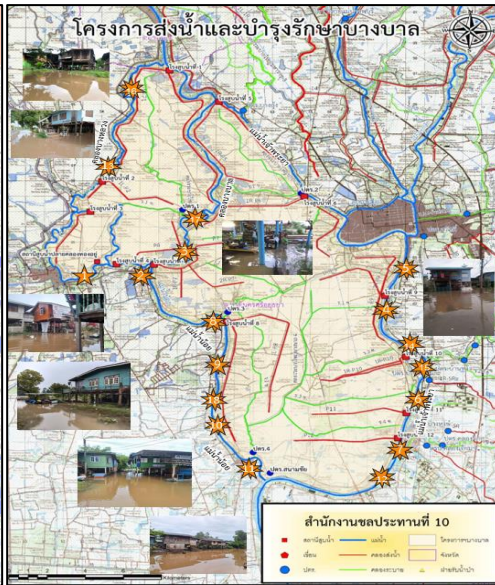
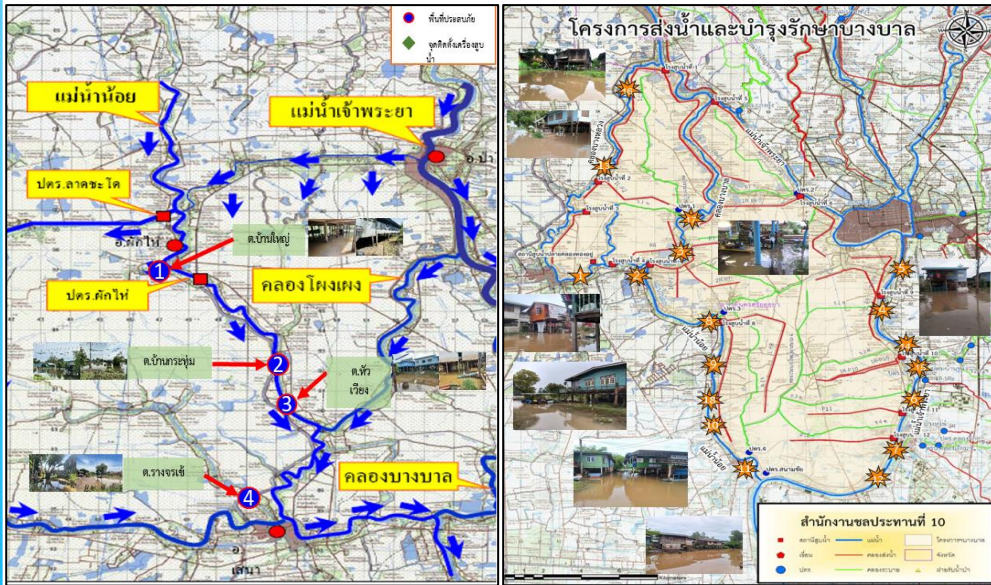
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา 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.รางจระเข้ 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 (คป.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย และต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 70 ครัวเรือน

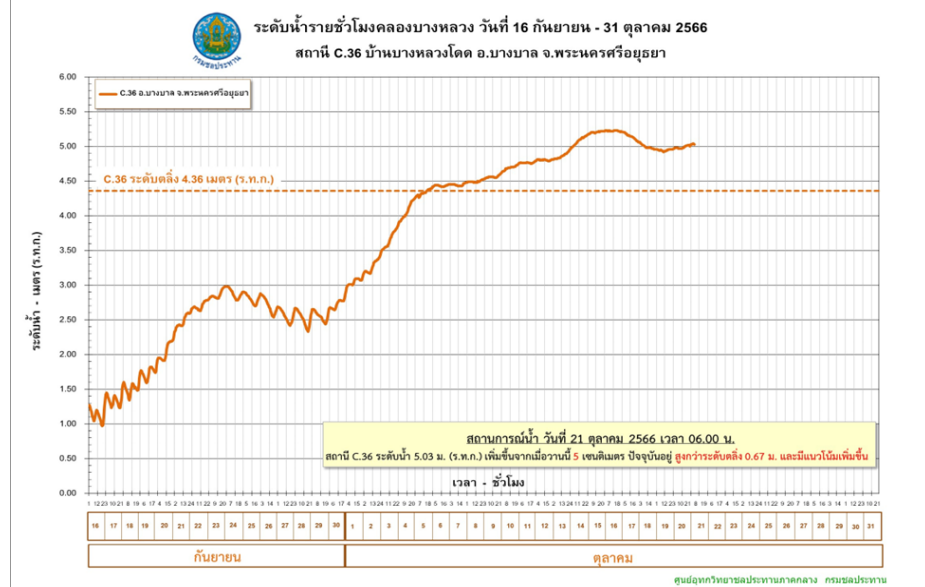
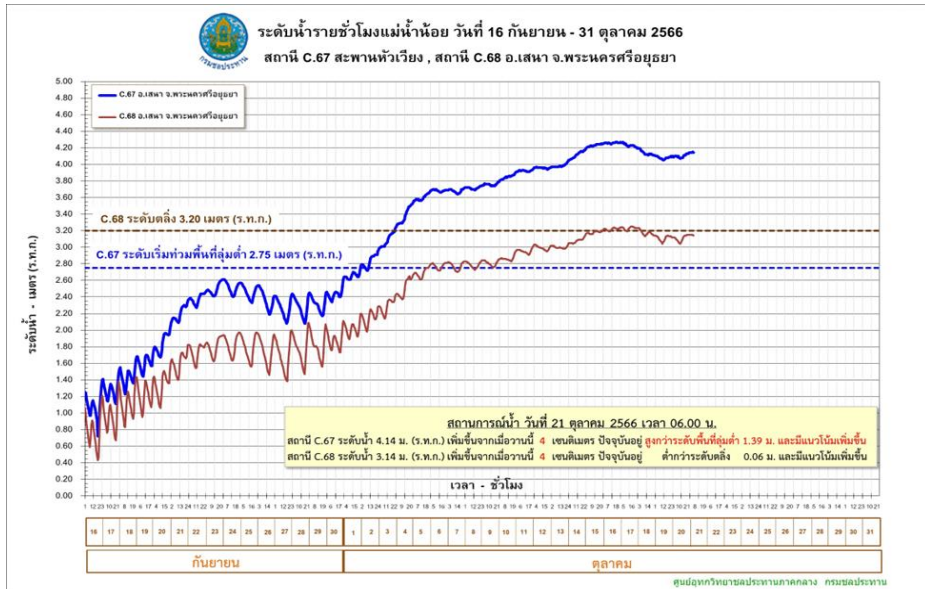
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 400 ครัวเรือน (คป.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.94 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.58 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 507.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.16 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.36 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.12 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศน้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

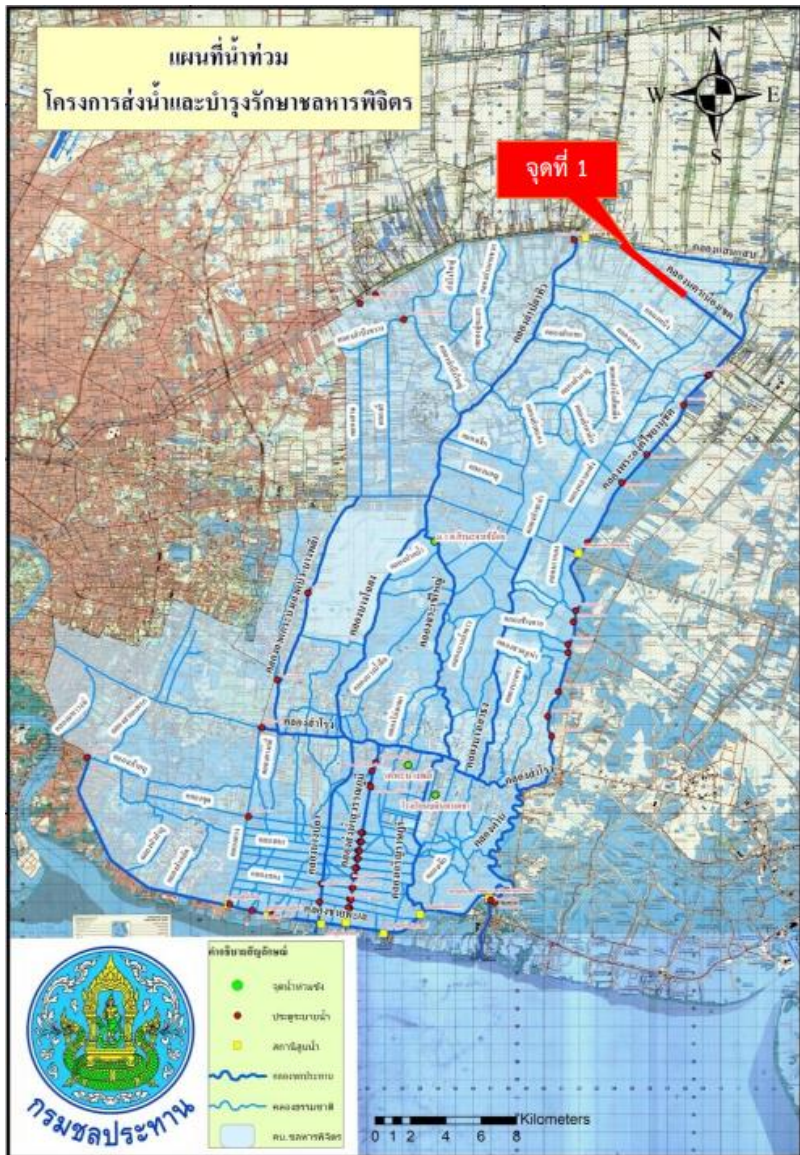


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 23 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

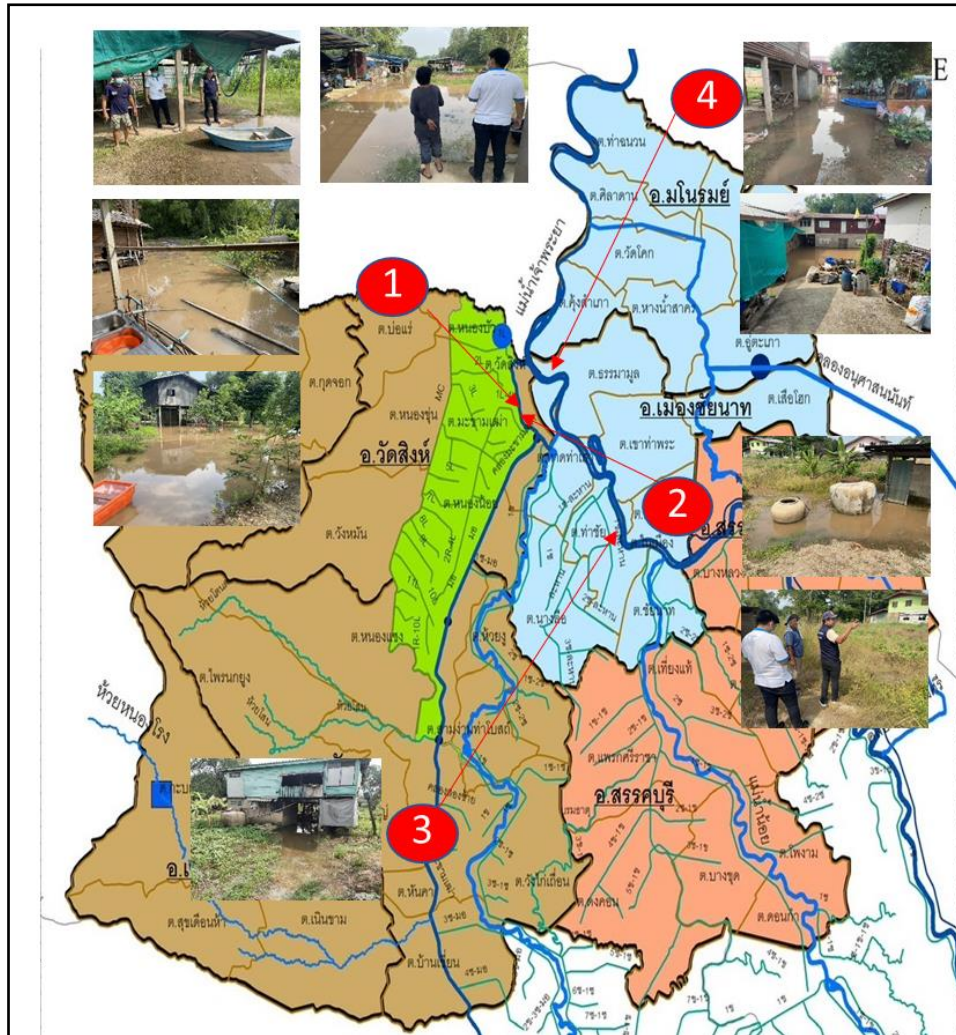
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองจอก มีน้ำท่วมบริเวณแขวงกระทุ่มราย ริมคลองนครเนื่องเขต ช่วง กม.0+000 ถึง 4+000

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น คาดว่าระดับน้ำจะเข้าสู่ปกติ เมื่อระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขตต่ำกว่า +1.30 ม.รทก. ปัจจุบันระดับน้ำ +1.38 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

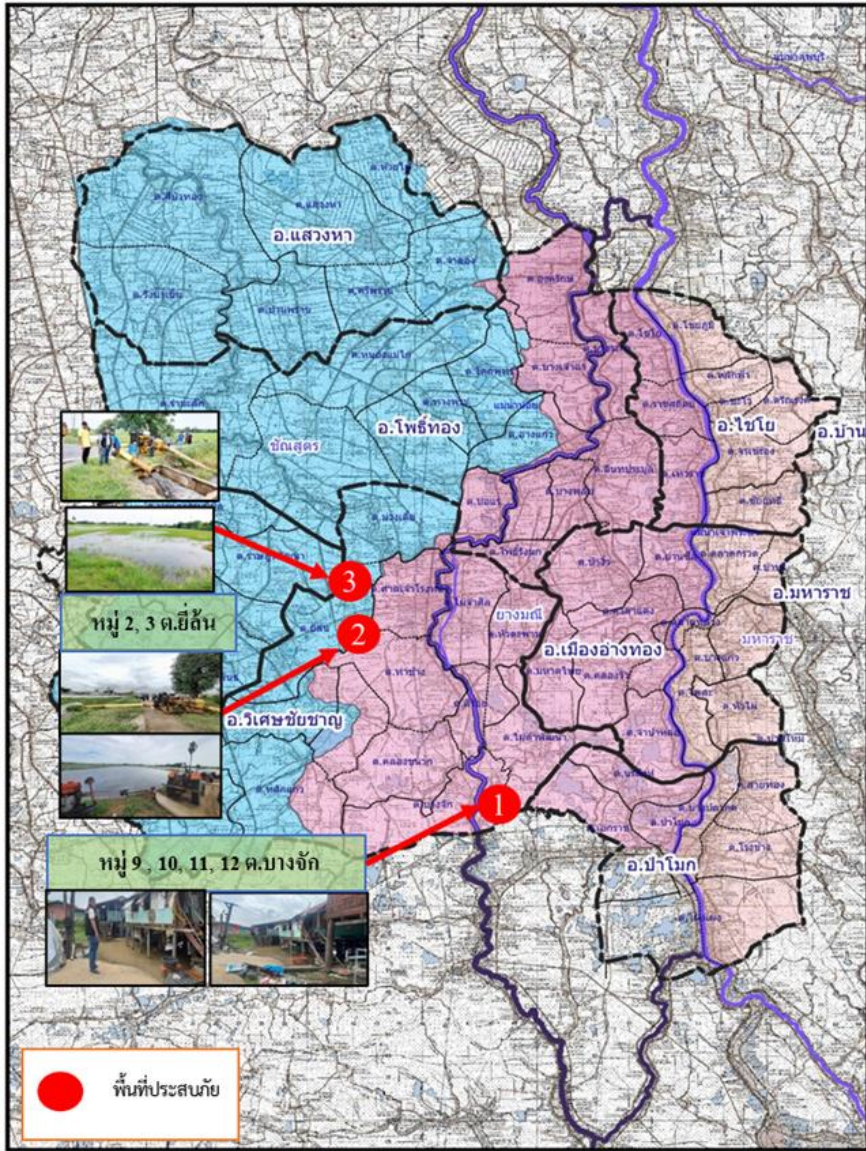
**2.อำเภอเมืองชัยนาท (คป.ชัยนาท)** บริเวณ แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.ท่าชัย จำนวน 4 ครัวเรือน บริเวณ แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งซ้าย (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.ธรรมามูล จำนวน 15 ครัวเรือน และ ต.ศิลาदान จำนวน 4 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำเจ้าพระยา (เขื่อนเจ้าพระยา) สถานีวัดน้ำ C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ระดับน้ำด้านเหนือ +16.88 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.สีร้อย และ ต.ยี่ล้น ได้รับผลกระทบ จำนวน 198 ครัวเรือน

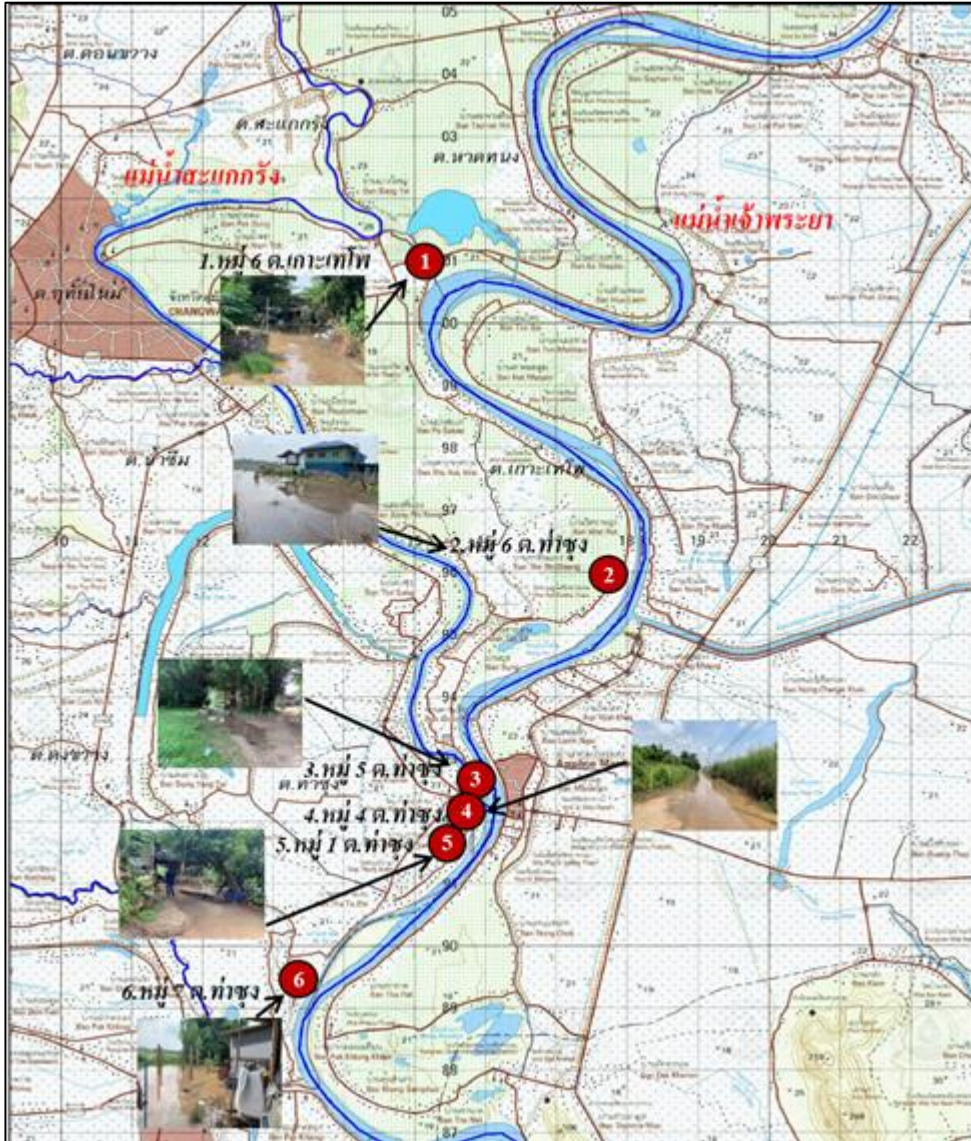
2. อ.ป่าโมก มีน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง ได้รับผลกระทบ 12 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ชนิดหอยโข่ง ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่ หมู่ 3 ตำบลยี่ล้น อำเภอวิเศษชัยชาญ และนำเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง จากสำนักงานเครื่องจักรกล เข้าไปช่วยเหลือในพื้นที่ ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด



## 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

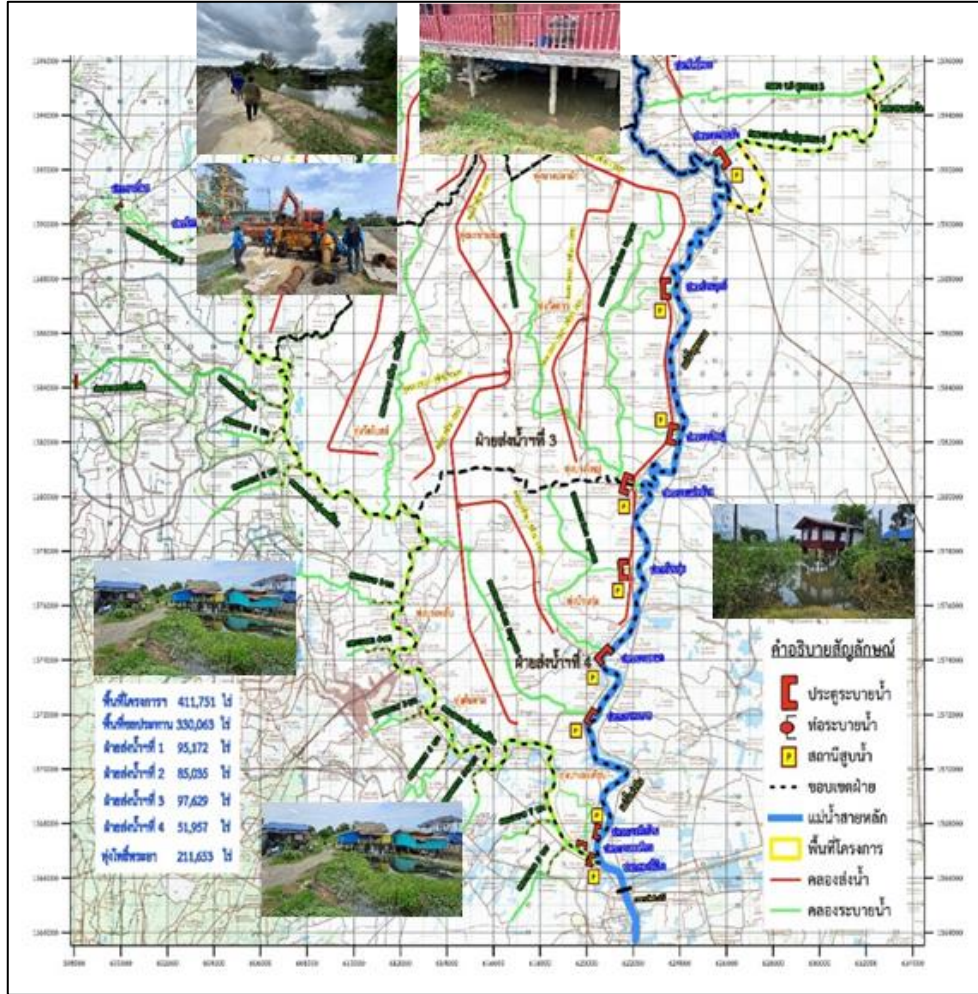
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ลดการระบายน้ำ ปตร.ชุมทรัพย์ ลงสู่แม่น้ำสะแกกรัง



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง และอ.บางปลาม้า

1. อำเภอสองพี่น้อง (คบ.โพธิ์พระยา) พื้นที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 178 ครัวเรือน (คบ.บางเลน) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ต.บางเลน ต.เนินพระปรารค์ ต.สองพี่น้อง และ ต.ดอนมะนาว ได้รับผลกระทบ 6,270 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า มีน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนนอกคันกั้นน้ำฝั่งขวา ต.บ้านแหลม ได้รับผลกระทบ 60 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.90 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

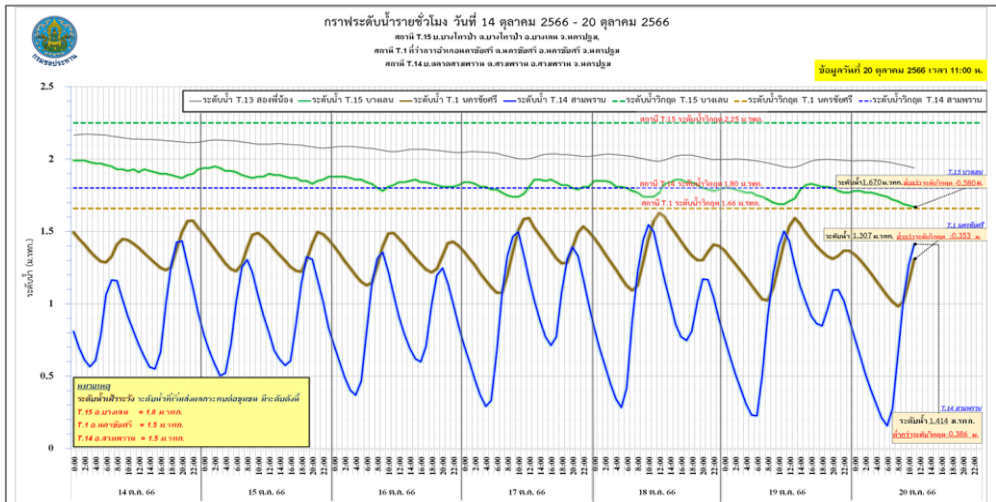
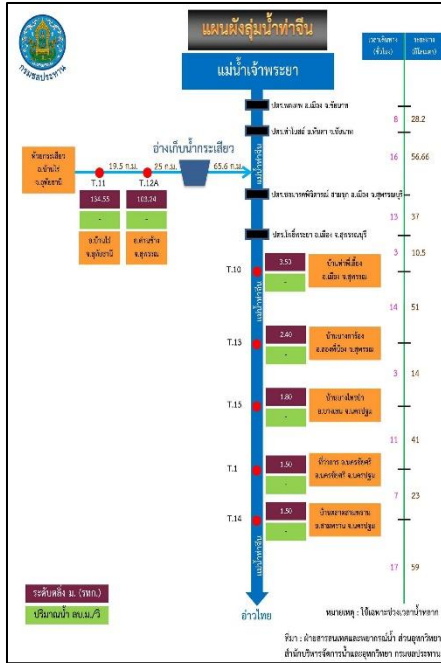
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 23 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.จิ้งจอก ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี

3. อำเภอสสามพราน มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระทึก ต.ยายชา ต.ไร่ชิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.07 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.56 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.94 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

