



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

*ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน*

*วันที่ 27 กันยายน 2566*



# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



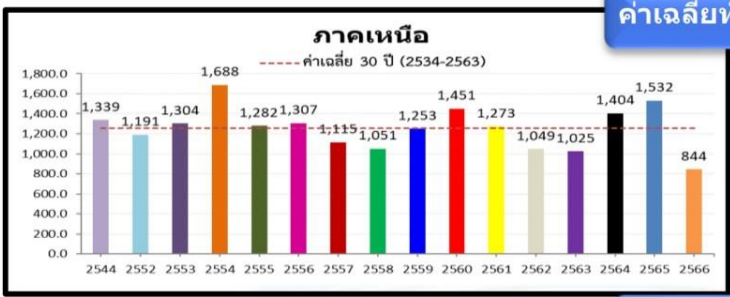


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 24 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **15%**

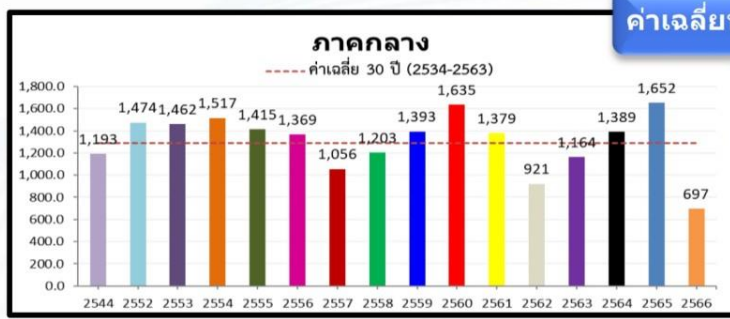


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



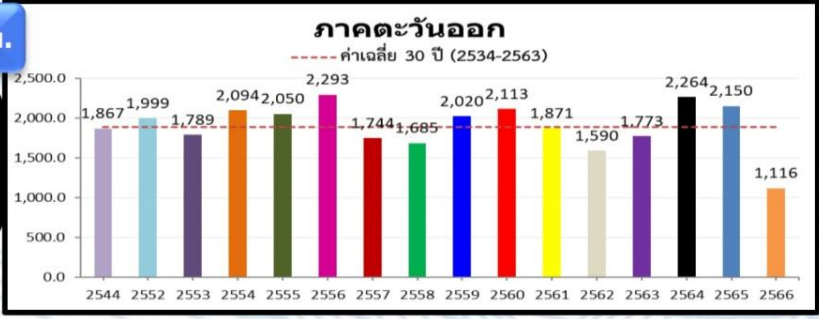
-218.4(-21%)  
-451.7(-35%)  
-298.2(-26%)

**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)

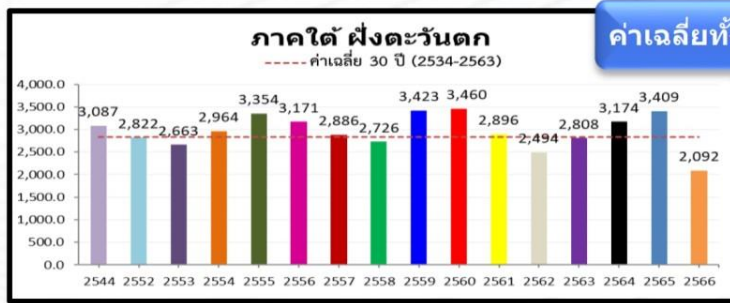


-318.1(-31%)  
-575.8(-45%)  
-190.0(-21%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-414.1(-27%)  
-647.6(-37%)  
-383.1(-26%)

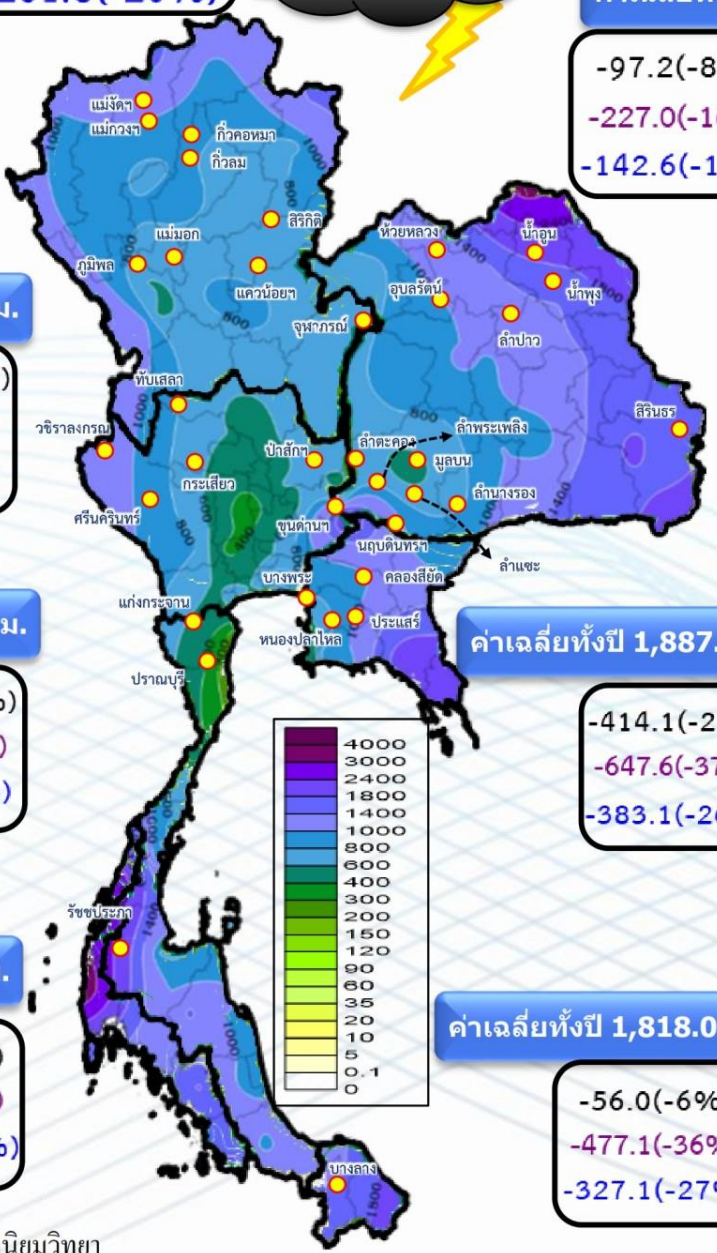


+17.7(+1%)  
-218.1(-9%)  
-221.0(-10%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-56.0(-6%)  
-477.1(-36%)  
-327.1(-27%)





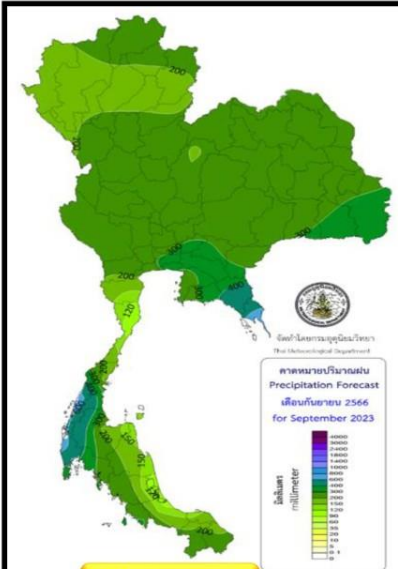


# คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

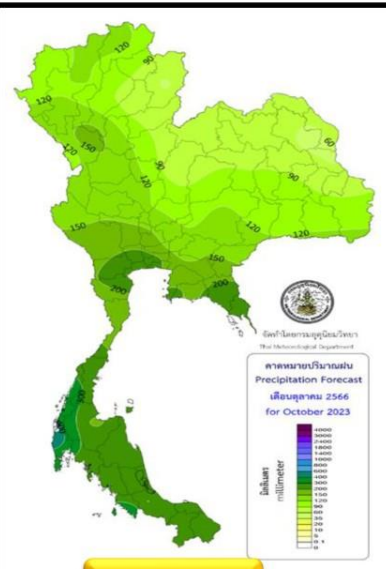


ณ วันที่ 17 ก.ย.66

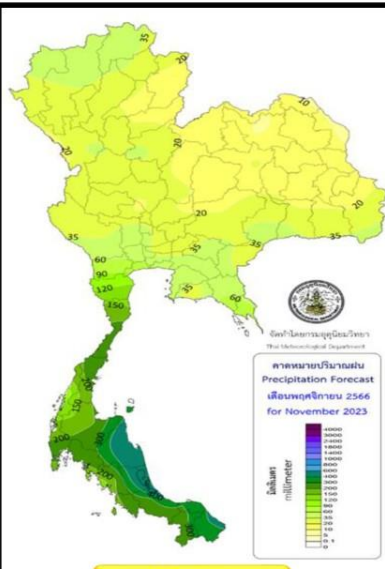
ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66



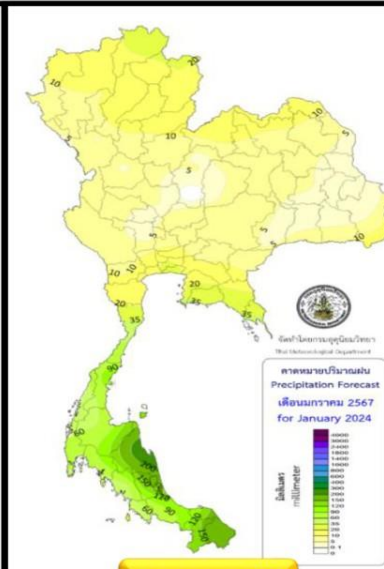
ตุลาคม 66



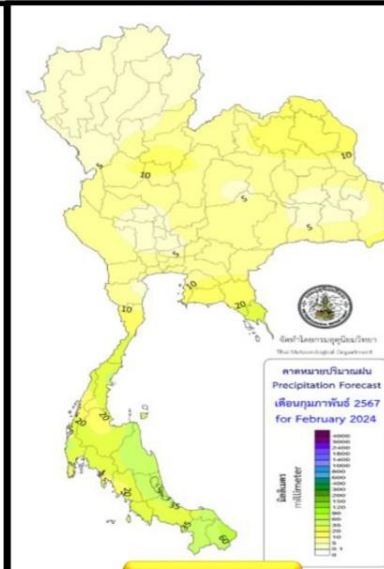
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

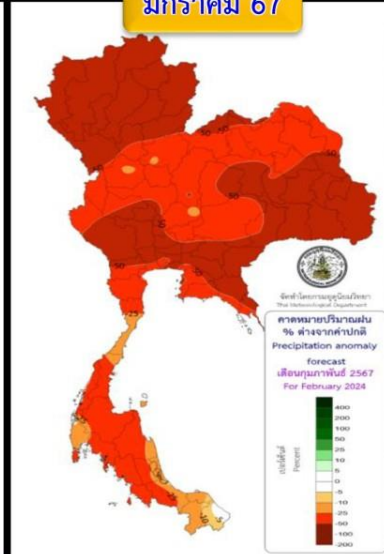
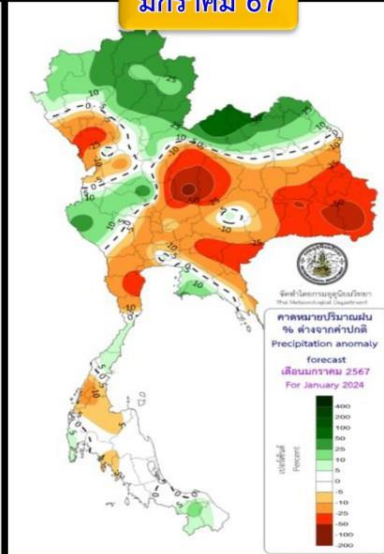
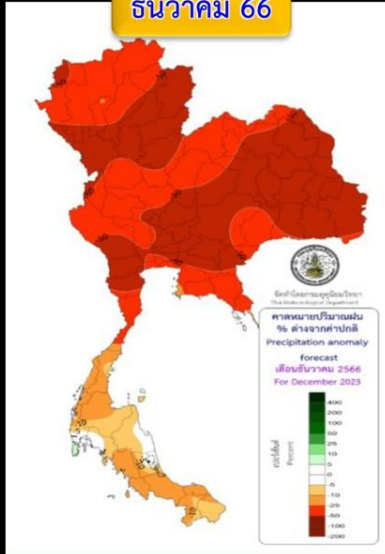
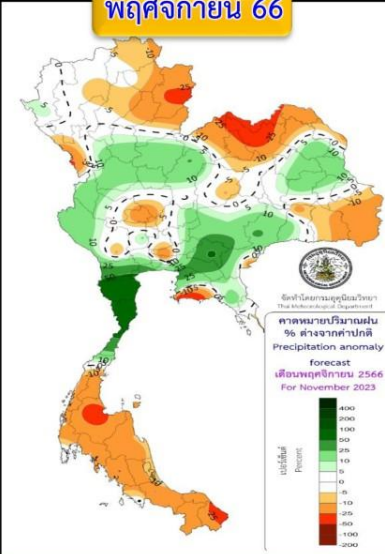
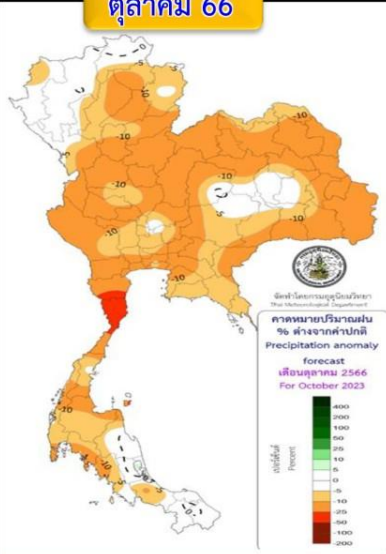
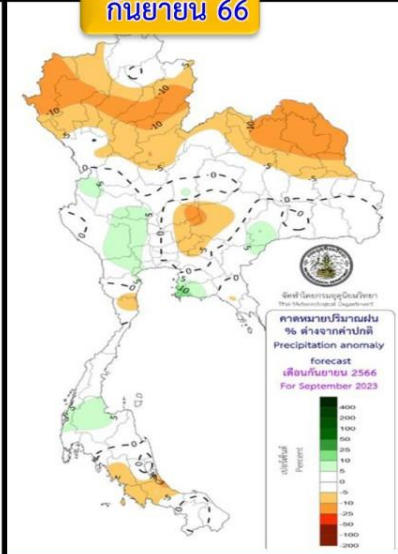


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำอธิบาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

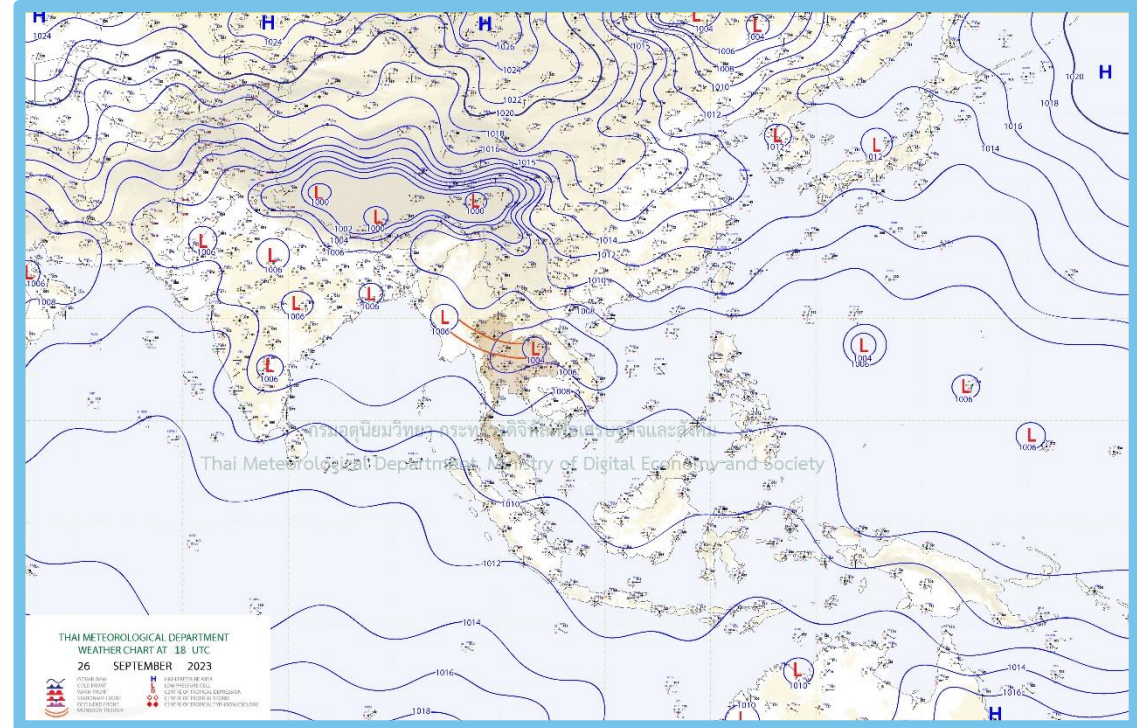
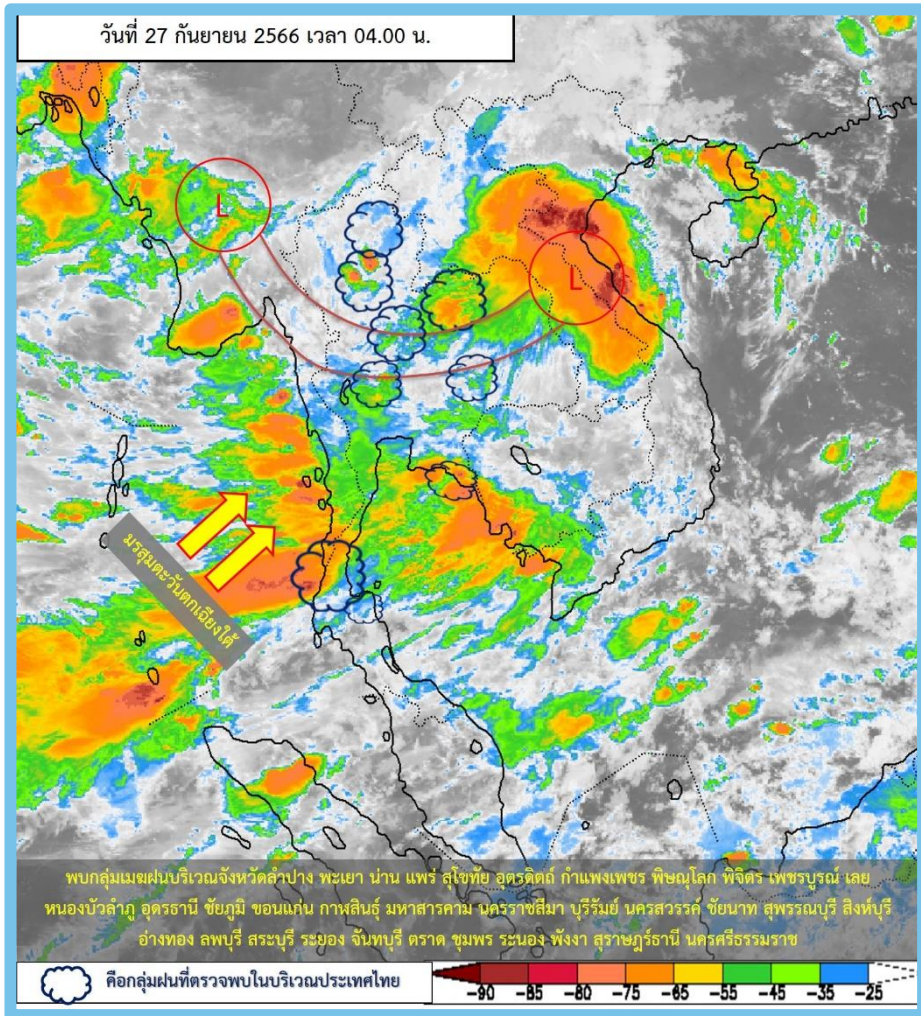
ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ





### พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

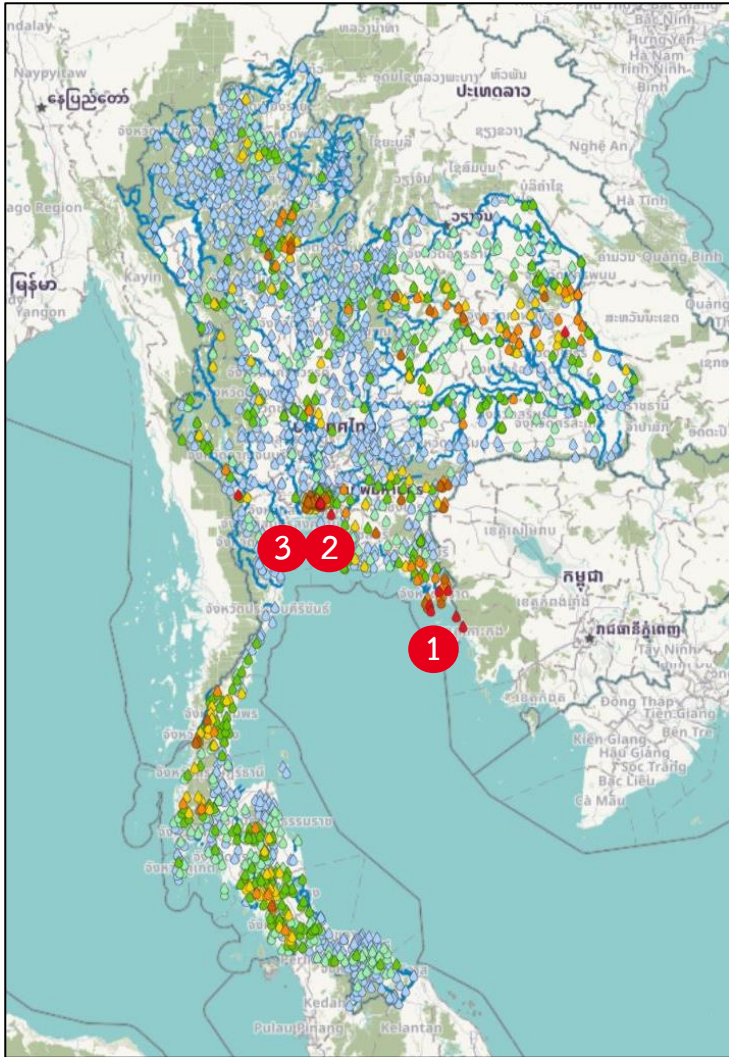
หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับ แนวร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง





# ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

26 กันยายน - 27 กันยายน 2566



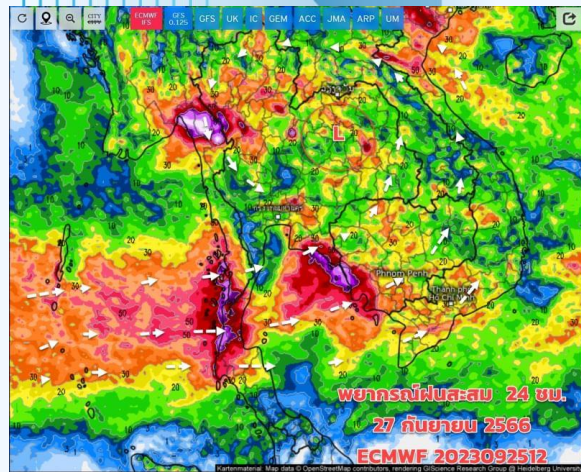
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
อบต.ไม้รูด	ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	05:00 น.	157.4
สนข.พระโขนง	ต.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	145
ส.พระโขนง	ต.พระโขนง อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	137.5
สนข.คลองเตย	ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	134
รพ.สต.บ้านคลองขวาง	ต.ท่ากุ่ม อ.เมืองตราด จ.ตราด	05:00 น.	130.2
ตราด	ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	04:00 น.	124.9
ส.คลองเจ๊ก	ต.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	122
ส.คลองบางจาก	ต.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	121
เมืองตราด	ต.ห้วยแร้ง อ.เมืองตราด จ.ตราด	05:00 น.	117.4
สนข.บางนา	ต.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	99.5

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

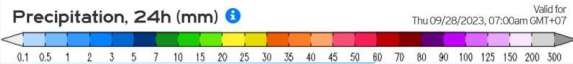




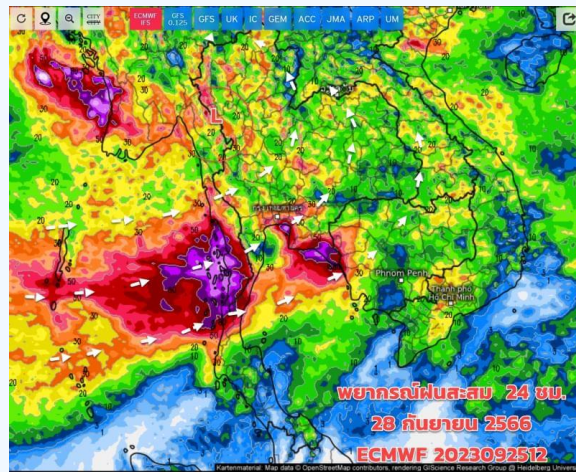
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 27 ก.ย. – 3 ต.ค. 66



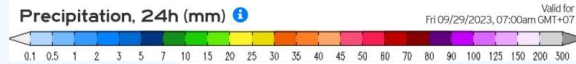
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
27 กันยายน 2566  
ECMWF 2023092512



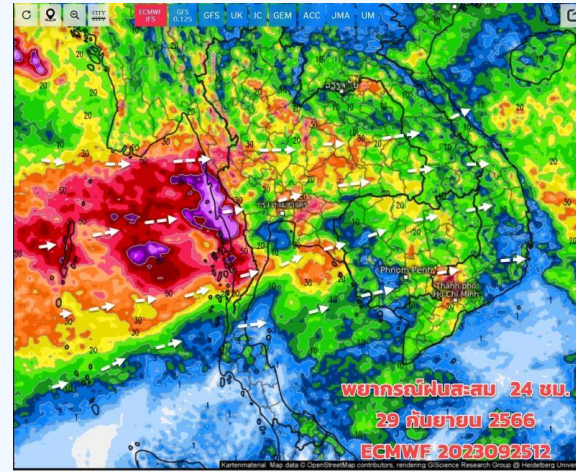
วันที่ 27 ก.ย. 2566



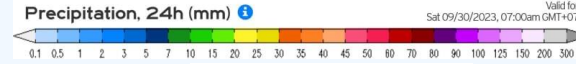
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
28 กันยายน 2566  
ECMWF 2023092512



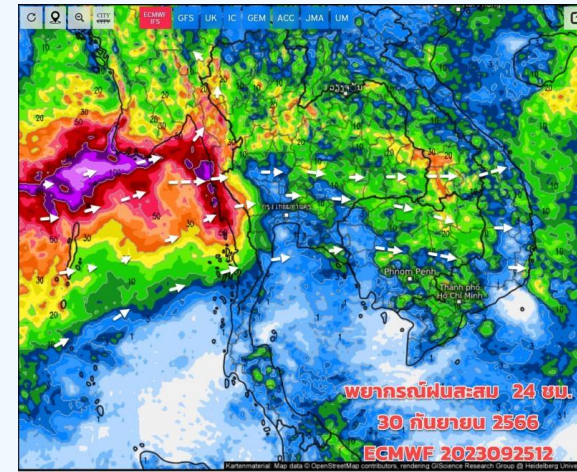
วันที่ 28 ก.ย. 2566



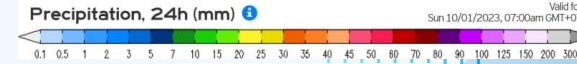
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
29 กันยายน 2566  
ECMWF 2023092512



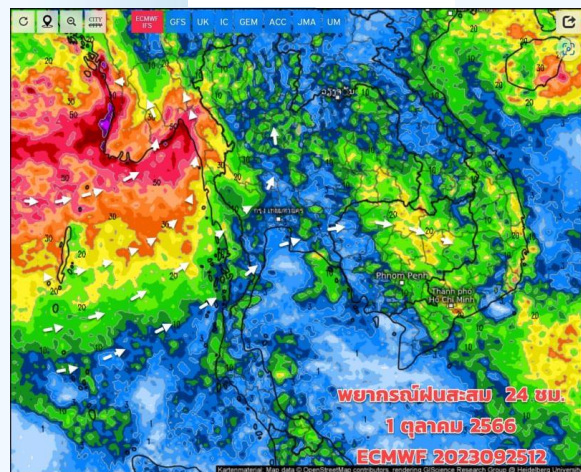
วันที่ 29 ก.ย. 2566



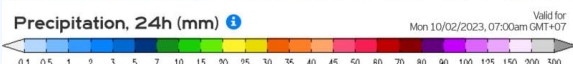
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
30 กันยายน 2566  
ECMWF 2023092512



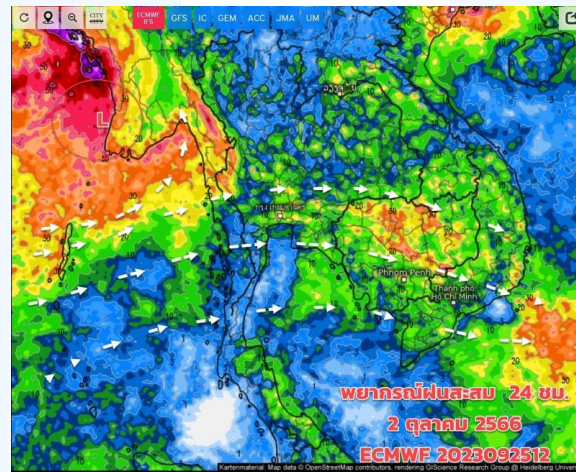
วันที่ 30 ก.ย. 2566



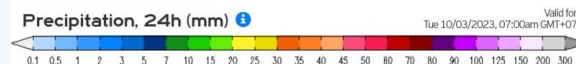
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
1 ตุลาคม 2566  
ECMWF 2023092512



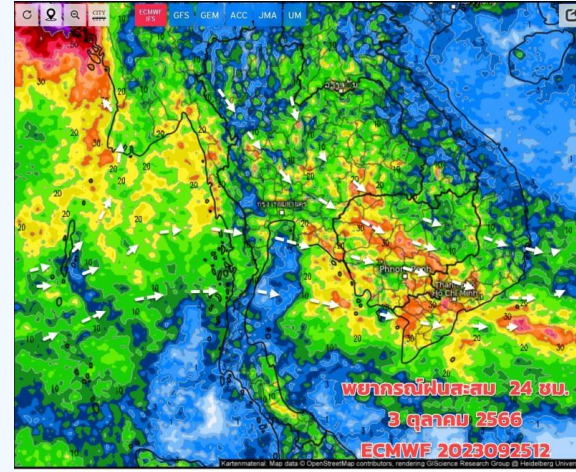
วันที่ 1 ต.ค. 2566



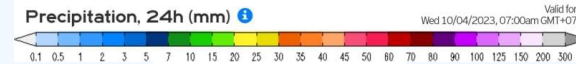
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
2 ตุลาคม 2566  
ECMWF 2023092512



วันที่ 2 ต.ค. 2566



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
3 ตุลาคม 2566  
ECMWF 2023092512



วันที่ 3 ต.ค. 2566

## การคาดหมาย

ในวันที่ 27-29 ก.ย.66 ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม. และปริมณฑล เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมบริเวณภาคอีสาน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่าน ทำให้ยังมีฝนเพิ่มขึ้น ตกหนักบางแห่ง ใกล้บริเวณหย่อมความกดอากาศต่ำและร่องมรสุม สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านรับมรสุมที่ทิศทางลมพัดเข้าหาหย่อมความกดอากาศต่ำ ช่วง 30 ก.ย. - 6 ต.ค.66 ร่องมรสุมจะสลับขึ้นมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสาน ภาคกลาง





# หนังสือแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ ช่วง 26 - 29 ก.ย.66



## ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐ ๒๖๖๙ ๒๕๖๐

ที่ สบอ (สบอ) / ๕๖๙ / ๒๕๖๖ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง

เรียน ผส.ชป.๑ - ๑๗, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำนัก อชช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๘ (๒๕๕/๒๕๖๖) ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

1. ให้ผู้อำนวยการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยง หากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการ ให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์
2. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเตอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

  
(นายทิวศักดิ์ ธนเดโชพล)  
รสบ.





### เตือน

## หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศไทย คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันตอนบน

### 26 - 29 ก.ย. 66



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

**อ่าวไทยตอนบน** คลื่นสูง ≈ 2 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

**ทะเลอันดามันตอนล่าง**  
คลื่นสูง ≈ 2 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนอง  
คลื่นสูง > 2 ม.

**อ่าวไทยตอนล่าง** คลื่นสูง 1-2 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

**อัปเดต วันที่ 24 ก.ย. 66 เวลา 18.00 น.**

- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตามแนวร่องมรสุม
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

**ผลกระทบ** ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**ข้อควรระวัง** ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรเดินด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง





www.tmd.go.th

02 3994012-14



กรมอุตุนิยมวิทยา Online



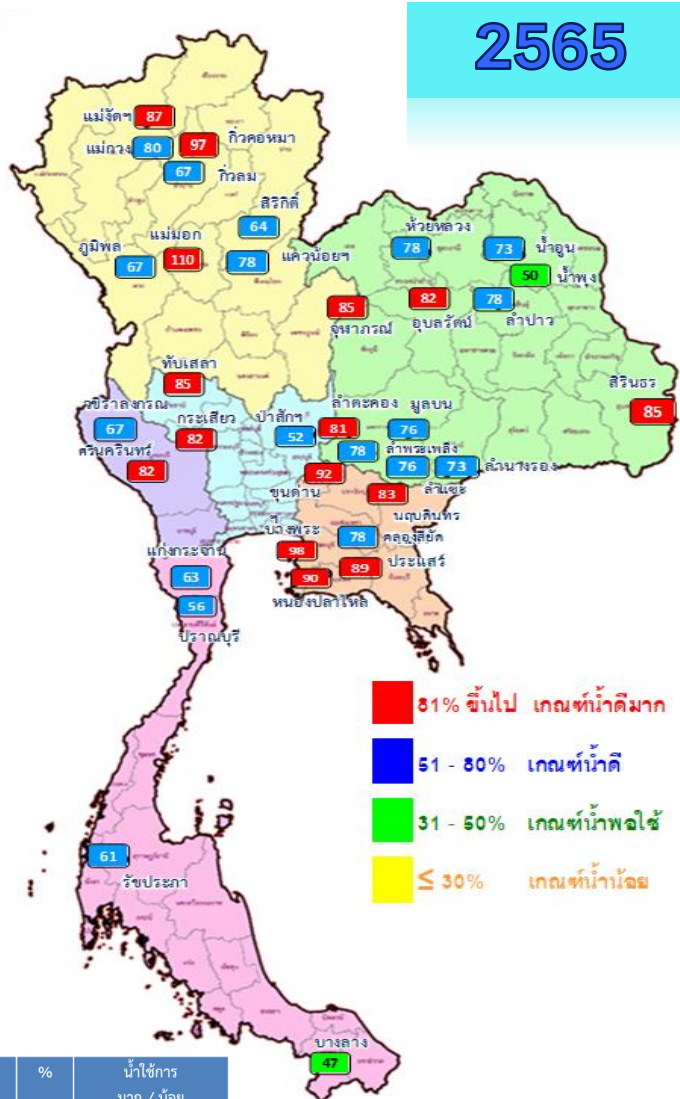
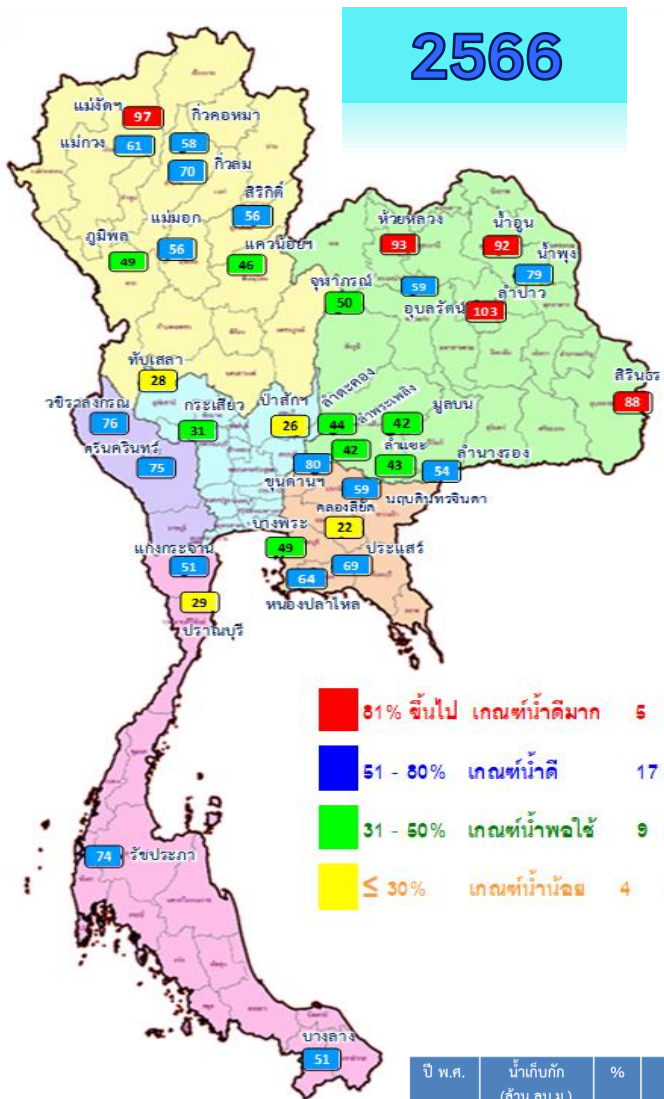





# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 27 กันยายน



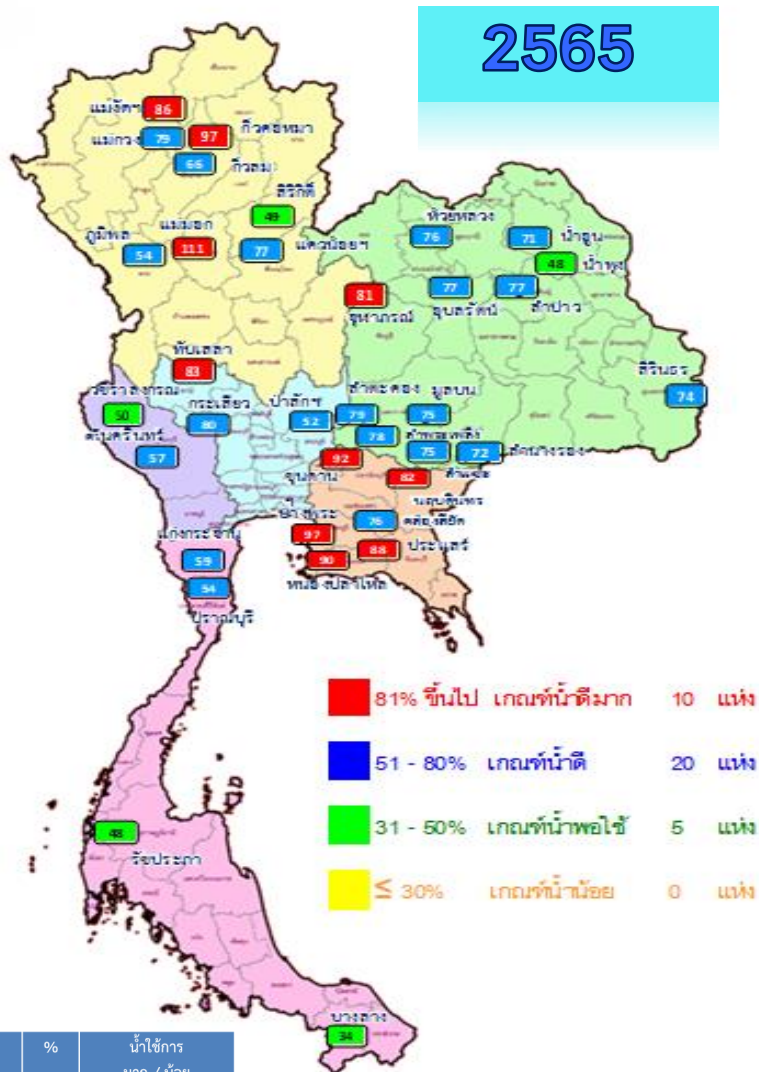
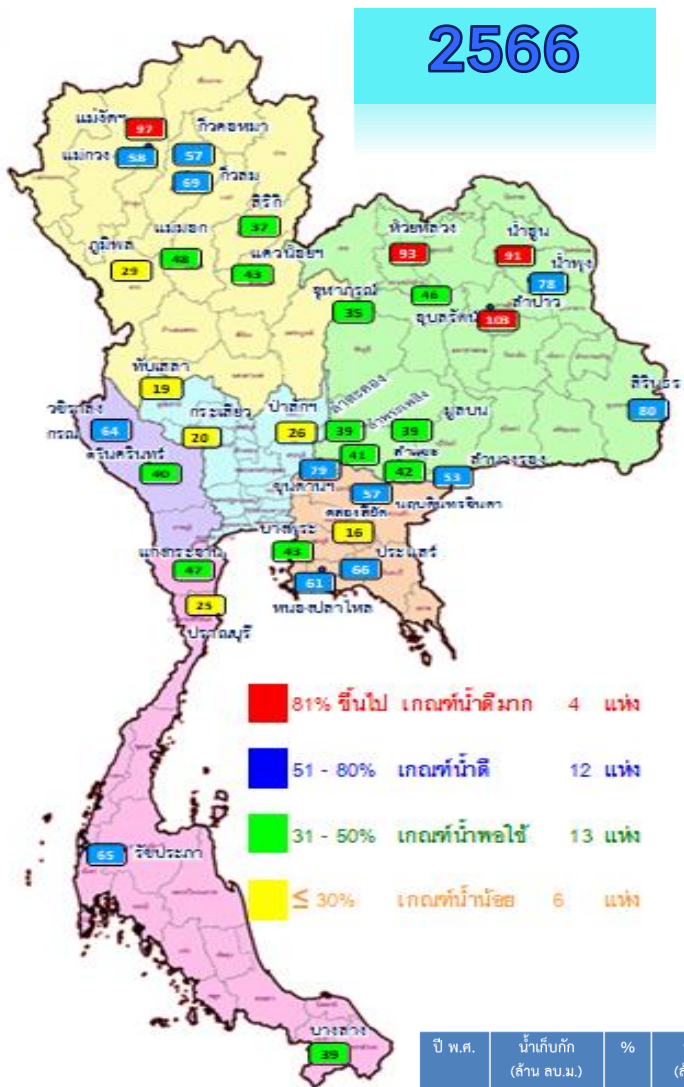
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	46,135	65	22,598	48	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	50,690	71	27,148	57	4,550

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,996	67	6,647	49	2,847	21	29	27.94	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,084	64	5,327	56	2,477	26	37	20.22	4.00
แม่จันทน์บุรีผด	323	265	253	230	87	256	97	244	92	97	1.65	0.32
แม่แกวอุดมธารา	295	263	249	210	80	159	61	145	55	58	0.89	0.39
กิ่วลม	106	106	103	71	67	74	70	71	67	69	1.10	0.98
กิ่วคอหมา	209	170	164	165	97	99	58	93	55	57	0.84	0.23
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	731	78	430	46	387	41	43	8.98	0.86
แม่มอก	110	110	94	121	110	61	56	45	41	48	0.84	0.12
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	105	78	126	93	120	88	93	1.63	3.90
น้ำฮ้อน	780	520	475	382	73	476	92	431	83	91	3.63	2.65
น้ำพุง*	200	165	157	83	50	131	79	123	75	78	3.27	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	140	85	82	50	45	27	35	0.32	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,003	82	1,441	59	860	35	46	30.27	0.97
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,545	78	2,034	103	1,934	98	103	30.56	20.54
ลำตะคอง	445	314	292	253	81	137	44	115	36	39	0.59	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	121	78	65	42	63	41	41	0.28	0.33
มูลบน	350	141	134	108	76	59	42	52	37	39	0.20	0.47
ลำแซะ	325	275	268	209	76	119	43	112	41	42	0.56	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	89	73	66	54	63	52	53	0.25	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,673	85	1,736	88	905	46	80	39.62	12.21
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	497	52	249	26	246	26	26	17.62	0.44
ทับเสลา	190	160	143	136	85	44	28	27	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	246	82	92	31	52	17	20	0.87	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,507	82	13,286	75	3,021	17	40	18.61	6.01
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,920	67	6,758	76	3,746	42	64	33.10	9.03
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	207	92	178	80	174	78	79	1.79	0.04
คลองสีชัง	450	420	390	327	78	91	22	61	15	16	2.25	0.14
บางพระ	127	117	105	114	98	57	49	45	39	43	0.44	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	148	90	105	64	92	56	61	0.84	0.46
ประแสร์	322	295	275	262	89	202	69	182	62	66	3.51	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	244	83	173	59	159	54	57	4.94	0.00
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	446	63	365	51	300	42	47	5.44	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	221	56	112	29	95	24	25	2.36	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,416	61	4,156	74	2,804	50	65	23.00	0.14
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	679	47	740	51	464	32	39	4.13	4.03
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	50,688	71	46,135	65	22,598	32	48	292.55	74.23





# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 27 กันยายน



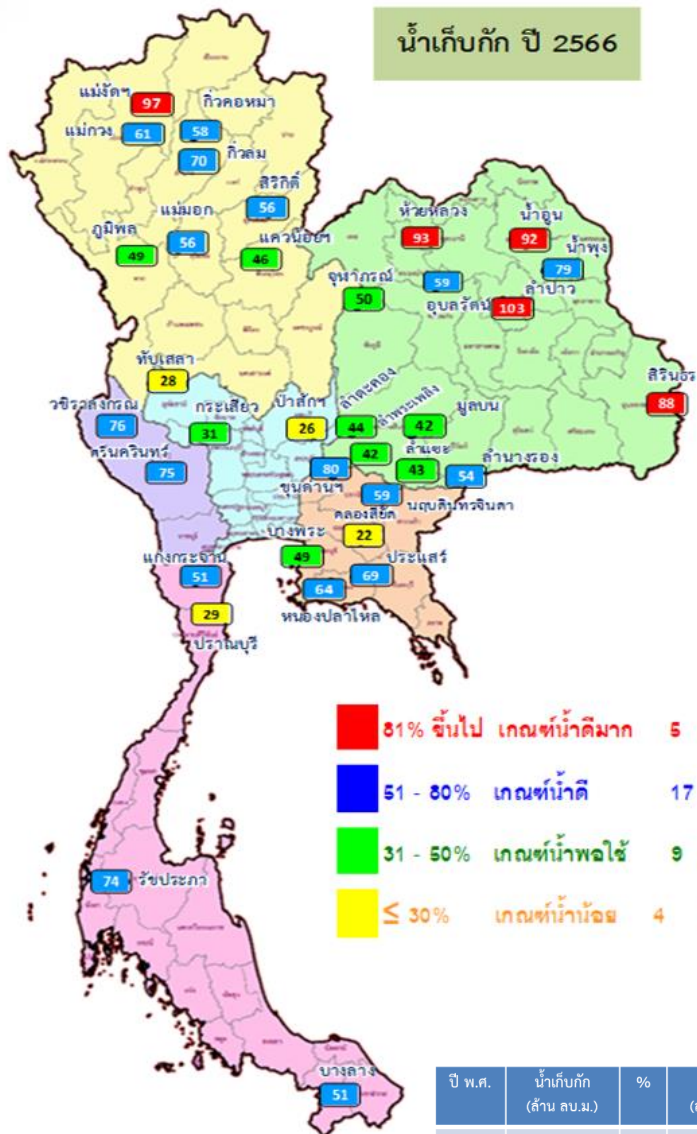
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	46,135	65	22,598	48	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	50,690	71	27,148	57	4,550

หมวด อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	8,996	67	6,647	49	2,847	29	27.94	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,084	64	5,327	56	2,477	37	20.22	4.00
แม่จันทน์*	323	265	253	230	87	256	97	244	37	1.65	0.32
แก่งอุตมธรร	295	263	249	210	80	159	61	145	58	0.89	0.39
กิ่วลม	106	106	103	71	67	74	70	71	69	1.10	0.98
กิ่วคอหมา	209	170	164	165	97	99	58	93	57	0.84	0.23
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	731	78	430	46	387	43	8.98	0.86
แม่มอก	110	110	94	121	110	61	56	45	48	0.84	0.12
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	105	78	126	93	120	93	1.63	3.90
น้ำจูน	780	520	475	382	73	476	92	431	91	3.63	2.65
น้ำพุง*	200	165	157	83	50	131	79	123	78	3.27	0.00
อุพารณ์*	181	164	127	140	85	82	50	45	35	0.32	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,003	82	1,441	59	860	46	30.27	0.97
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,545	78	2,034	103	1,934	103	30.56	20.54
ลำตะคอง	445	314	292	253	81	137	44	115	39	0.59	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	121	78	65	42	63	41	0.28	0.33
มูลขม	350	141	134	108	76	59	42	52	39	0.20	0.47
ลำแชะ	325	275	268	209	76	119	43	112	42	0.56	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	89	73	66	54	63	53	0.25	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,673	85	1,736	88	905	80	39.62	12.21
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	497	52	249	26	246	26	17.62	0.44
ทับเสลา	190	160	143	136	85	44	28	27	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	246	82	92	31	52	20	0.87	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,507	82	13,286	75	3,021	40	18.61	6.01
วิชิตกรณ*	11,000	8,860	5,848	5,920	67	6,758	76	3,746	64	33.10	9.03
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	207	92	178	80	174	79	1.79	0.04
คลองสี่ชัย	450	420	390	327	78	91	22	61	16	2.25	0.14
บางพระ	127	117	105	114	98	57	49	45	43	0.44	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	148	90	105	64	92	61	0.84	0.46
ประแสร์	322	295	275	262	89	202	69	182	66	3.51	0.30
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	244	83	173	59	159	57	4.94	0.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	446	63	365	51	300	47	5.44	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	221	56	112	29	95	25	2.36	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,416	61	4,156	74	2,804	65	23.00	0.14
บางลา*	1,590	1,454	1,178	679	47	740	51	464	39	4.13	4.03
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>50,688</b>	<b>71</b>	<b>46,135</b>	<b>65</b>	<b>22,598</b>	<b>48</b>	<b>292.55</b>	<b>74.23</b>



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	46,135	65	22,598	48	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	50,690	71	27,148	57	4,550

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ย.66

## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 5 แห่ง**

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว**

**ต่ำกว่า LRC 8 แห่ง**



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

วันที่ 27 กันยายน 2566

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ ปี 2566		ไหลลง วันที่ (ล้าน ม.)	ระบาย วันที่ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.				
1	อุ้มิพล*	13,462	13,462	6,647	49	27.94	3.00	-4,709.30	-490.11
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,327	56	20.22	4.00	-3,331.09	-772.87
3	<b>แม่จัดสมบูรณ์ชล</b>	323	265	256	97	1.65	0.32	49.15	154.96
4	แม่จางอุคตมหารา	295	263	159	61	0.89	0.39	-73.44	54.70
5	ทิวลม	106	106	74	70	1.10	0.98	-4.40	15.60
6	ทิวคองหมา	209	170	99	58	0.84	0.23	-57.43	31.25
7	แกวห้อยบัวแดง	1,080	939	430	46	8.98	0.86	-367.36	21.42
8	แม่จอก	110	110	61	56	0.84	0.12	-35.48	14.43
9	<b>ห้วยหลวง</b>	136	136	126	93	1.63	3.90	20.77	83.88
10	น้ำจูน	780	520	476	92	3.63	2.65	-5.84	293.84
11	<b>น้ำพุง*</b>	200	165	131	79	3.27	0.00	15.74	63.91
12	จุฬารัตน์*	181	164	82	50	0.32	0.00	-54.12	-12.13
13	<b>อุบลรัตน์*</b>	4,640	2,431	1,441	59	30.27	0.97	2.82	585.96
14	<b>ลำปาว</b>	2,450	1,980	2,034	103	30.56	20.54	125.99	1,228.87
15	ลำตะคอง	445	314	137	44	0.59	0.17	-90.93	59.59
16	ลำพระเพลิง	242	155	65	42	0.28	0.33	-44.31	35.82
17	มูลบน	350	141	59	42	0.20	0.47	-40.20	24.40
18	ลำพระ	325	275	119	43	0.56	0.03	-96.44	24.95
19	ลำนางรอง	197	121	66	54	0.25	0.07	-23.98	42.50
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,736	88	39.62	12.21	-48.52	284.30
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	249	26	17.62	0.44	-462.46	-26.50
22	ทับเสลา	190	160	44	28	0.00	0.00	-66.99	-5.30
23	กระเสียว	390	299	92	31	0.87	0.06	-119.87	6.42
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	13,286	75	18.61	6.01	-3,812.02	455.55
25	วิจิตรวงษ์*	11,000	8,860	6,758	76	33.10	9.03	-1,975.45	998.55
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	178	80	1.79	0.04	-22.78	79.68
27	คลองสีชัย	450	420	91	22	2.25	0.14	-227.14	-46.95
28	บางพระ	127	117	57	49	0.44	0.32	-35.16	39.97
29	หนองปลาไหล	206	164	105	64	0.84	0.46	-41.99	55.46
30	ประแสร์	322	295	202	69	3.51	0.30	-90.23	99.95
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	173	59	4.94	0.00	-63.46	74.60
32	แก่งกระจาน	900	710	365	51	5.44	1.30	-197.54	172.89
33	ป่าฉะเชิงเทรา	490	391	112	29	2.36	0.72	-179.61	-9.82
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,156	74	23.00	0.14	-1,221.46	-20.60
35	บางลำภ *	1,590	1,454	740	51	4.13	4.03	-265.60	77.94

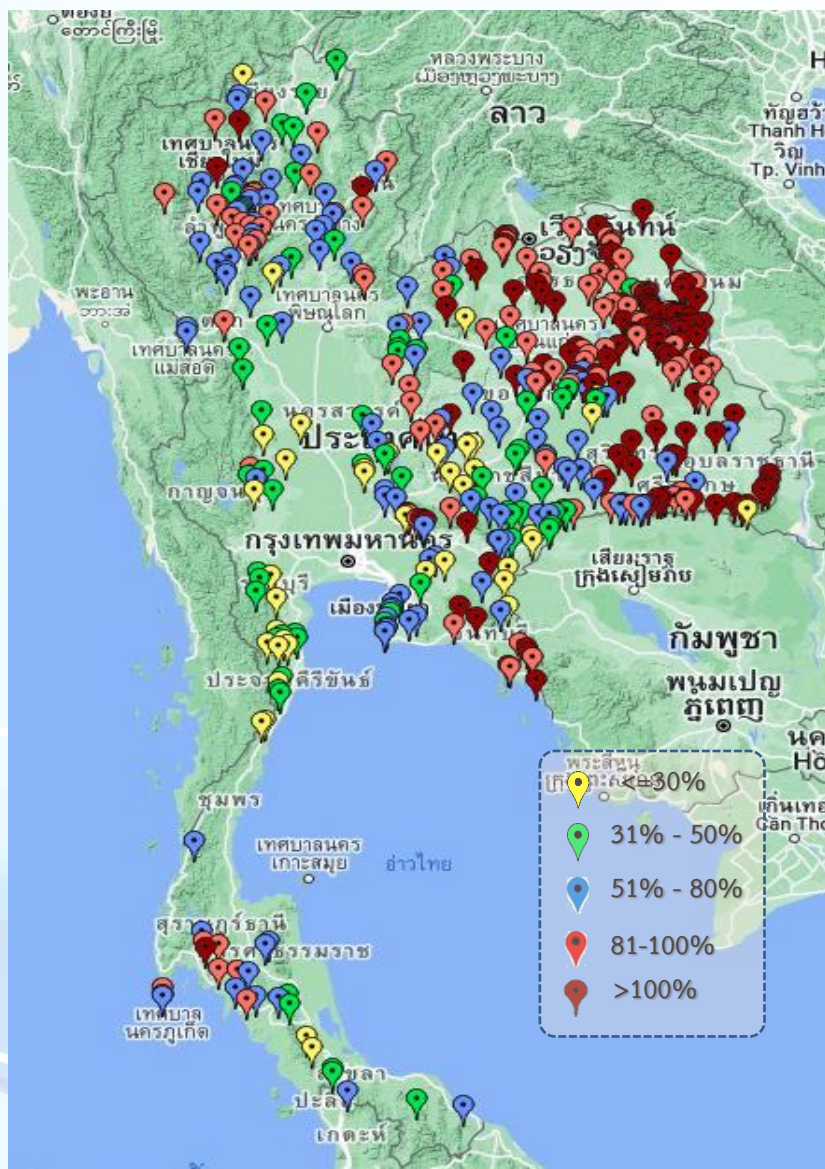
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

จำนวน 5 แห่ง      จำนวน 8 แห่ง





# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 27 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	902	83	678	63	587	59
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,865	91	1,684	82	1,516	80
กลาง	27	419	393	360	86	237	57	212	54
ตะวันตก	8	164	152	112	69	66	40	55	36
ตะวันออก	52	1,006	949	867	86	635	63	579	61
ใต้	42	679	626	379	56	307	45	253	40
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,485</b>	<b>83</b>	<b>3,607</b>	<b>67</b>	<b>3,202</b>	<b>64</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	14	37	24	3
ตอน.	11	17	38	63	97
ตะวันออก	8	7	19	6	12
กลาง	6	8	7	6	0
ตะวันตก	2	5	1	0	0
ใต้	11	12	11	7	1
<b>รวม</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>113</b>	<b>106</b>	<b>113</b>

**รวมทั้งหมด 435 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 27 กันยายน 2566



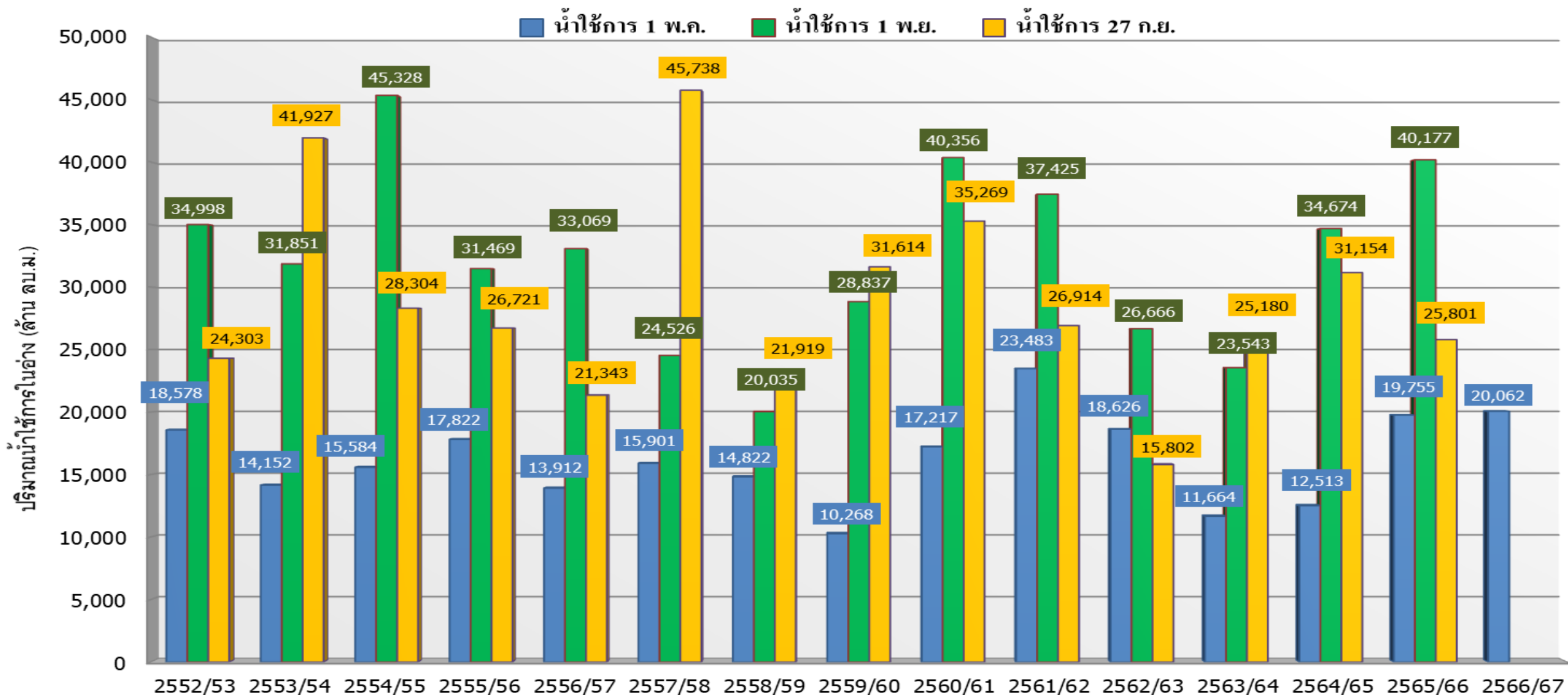
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,055	53	80	1,083	678	63	88	25,908	17,510	68	13,733	53	12,174	-3,777	-22	
ตอน.	12	8,368	6,471	77	226	2,061	1,684	82	238	10,429	8,576	82	8,155	78	2,328	-421	-5	
กลาง	3	1,419	385	27	27	419	237	57	30	1,838	1,239	67	622	34	1,216	-617	-50	
ตะวันตก	2	26,605	20,044	75	8	164	66	40	10	26,769	20,540	77	20,110	75	6,659	-430	-2	
ตะวันออก	6	1,515	807	53	52	1,006	635	63	58	2,520	2,169	86	1,442	57	1,079	-727	-34	
ใต้	4	8,194	5,373	66	42	679	307	45	46	8,874	5,142	58	5,680	64	3,194	538	10	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>46,135</u></b>	<b>65</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b><u>3,607</u></b>	<b>67</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b><u>55,175</u></b>	<b>72</b>	<b><u>49,742</u></b>	<b>65</b>	<b>26,649</b>	<b>-5,433</b>	<b>-10</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<b><u>22,598</u></b>	48		5,004	<b><u>3,202</u></b>	64		52,388	<b><u>31,226</u></b>	60	<b><u>25,801</u></b>	49				

สามารถรับน้ำได้อีก **26,649** ล้าน ลบ.ม. (35%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100

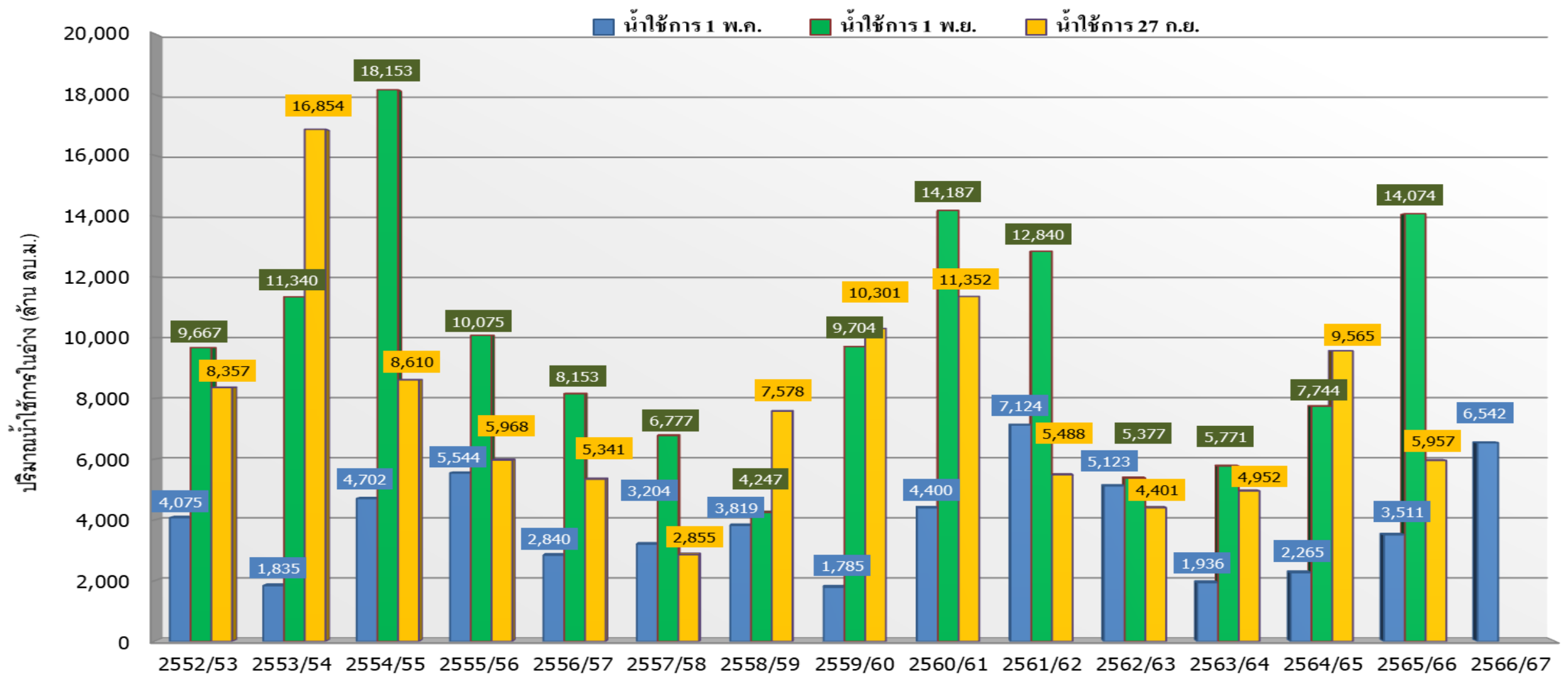


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 27 ก.ย.	24,303	41,927	28,304	26,721	21,343	45,738	21,919	31,614	35,269	26,914	15,802	25,180	31,154	25,801	

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

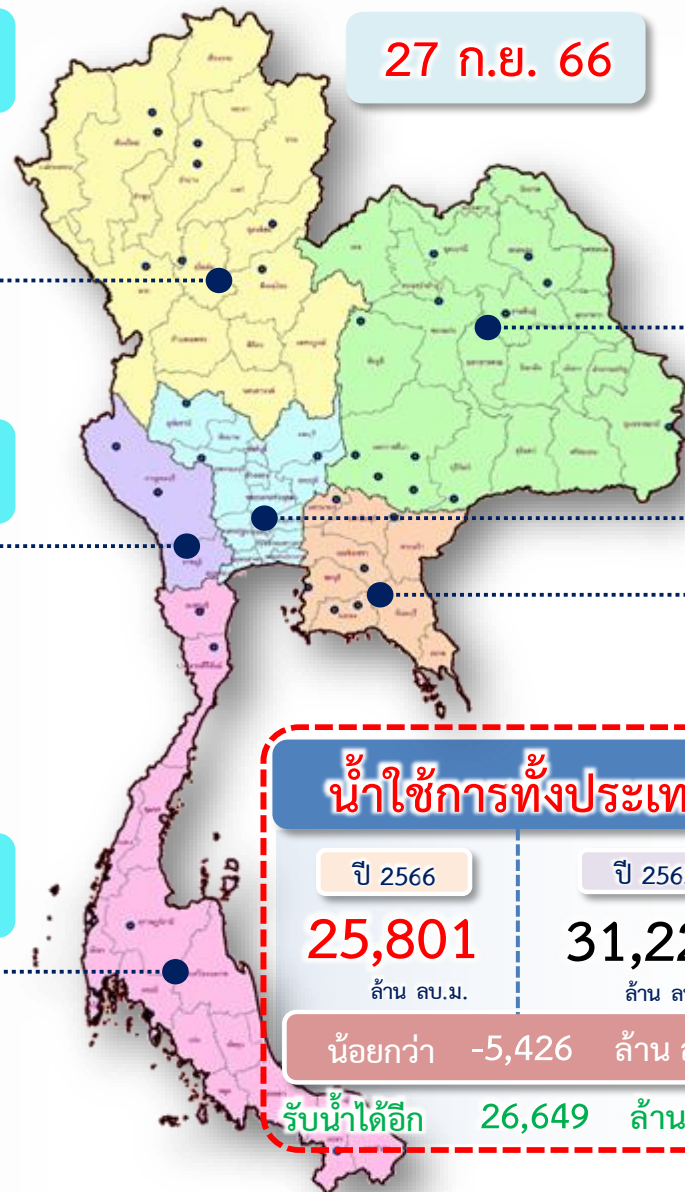


ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 27 ก.ย.	8,357	16,854	8,610	5,968	5,341	2,855	7,578	10,301	11,352	5,488	4,401	4,952	9,565	5,957	





# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



### ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,898 ล้าน ลบ.ม.	10,674 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,777 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,174 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
6,337 ล้าน ลบ.ม.	6,753 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -416 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,328 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
6,821 ล้าน ลบ.ม.	7,252 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -430 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,659 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
537 ล้าน ลบ.ม.	1,153 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -615 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,216 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,916 ล้าน ลบ.ม.	3,376 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 540 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,194 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

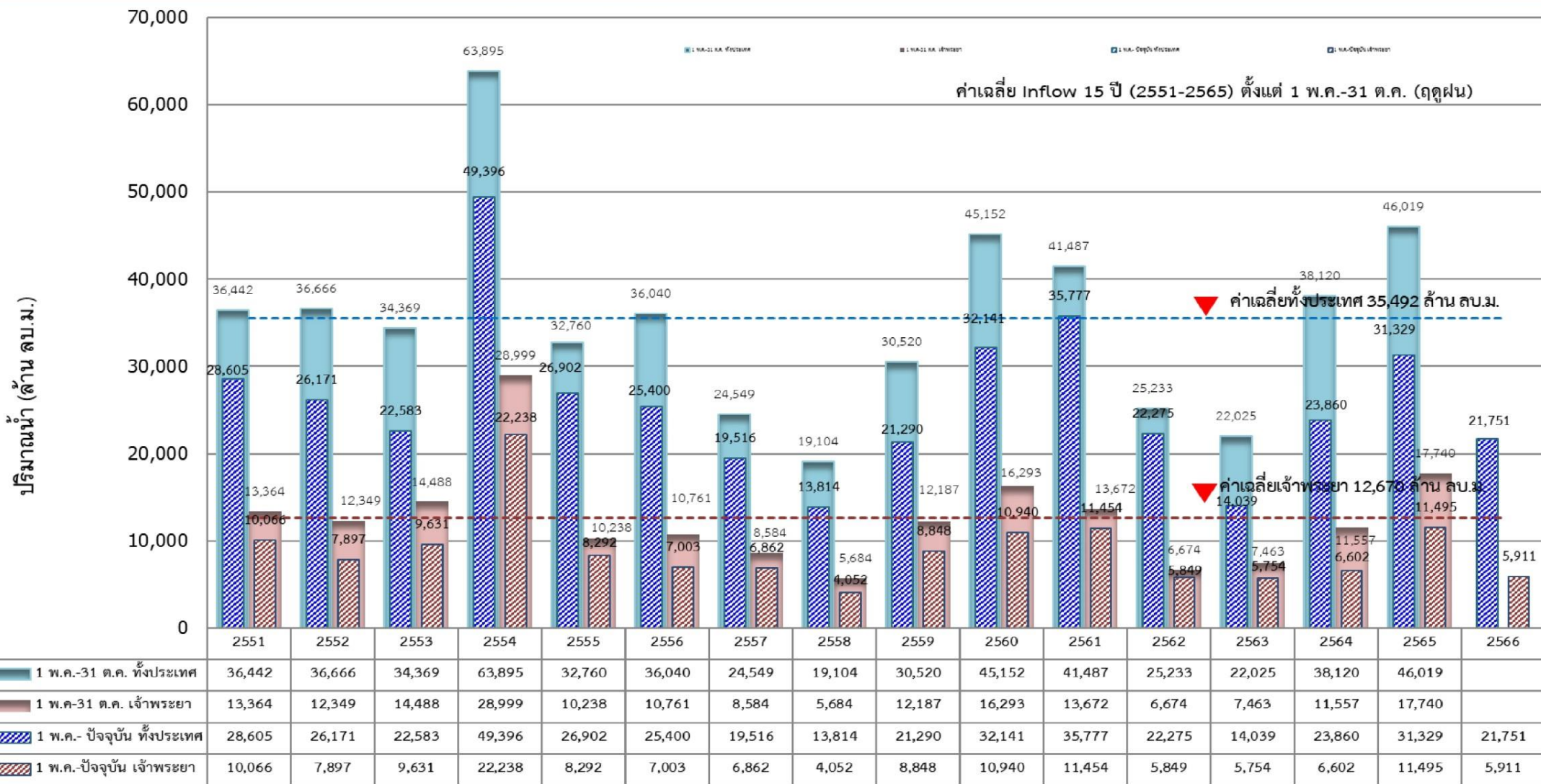
ปี 2566	ปี 2565
1,291 ล้าน ลบ.ม.	2,018 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -727 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,079 ล้าน ลบ.ม.	

### น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
25,801 ล้าน ลบ.ม.	31,226 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -5,426 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 26,649 ล้าน ลบ.ม.	



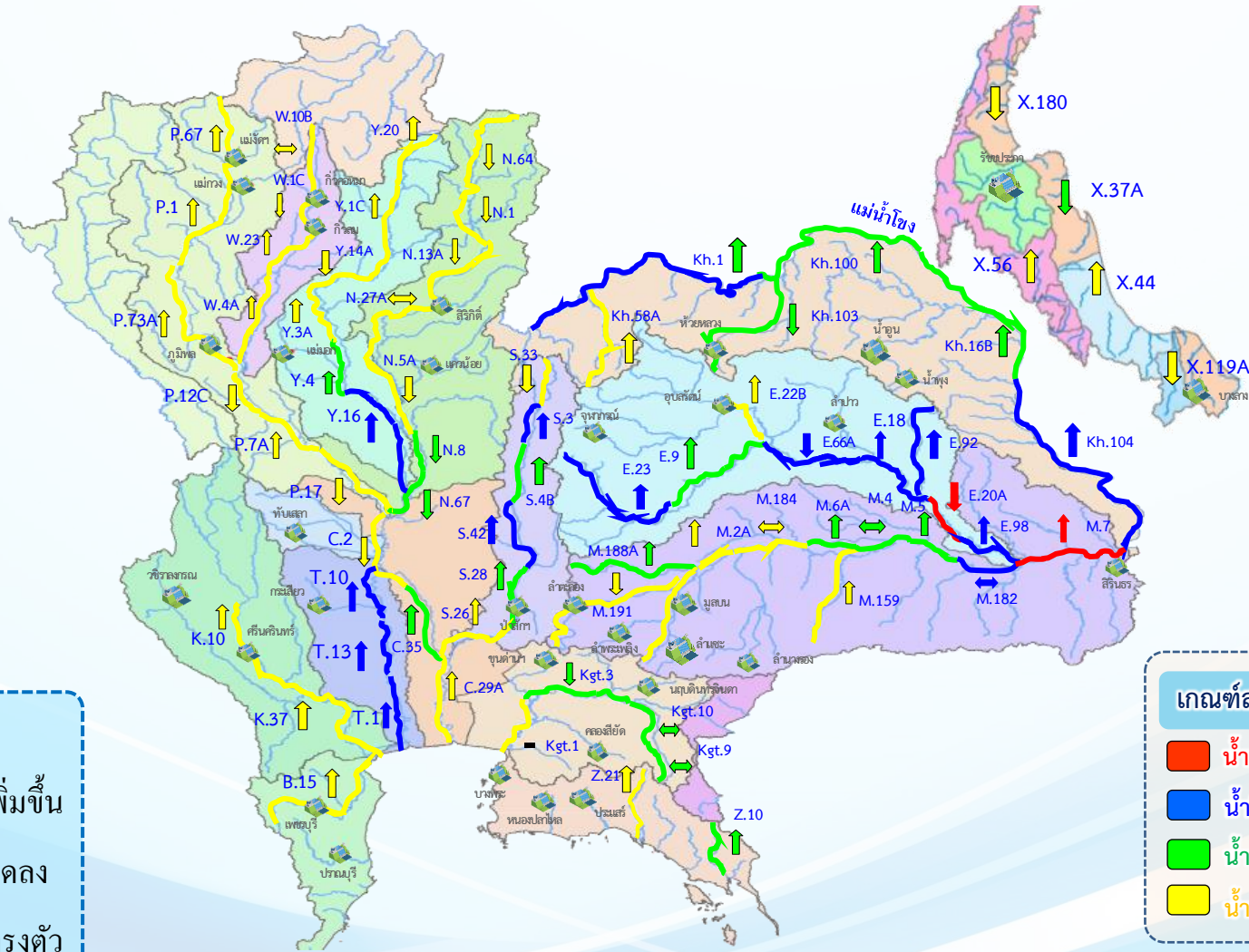
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 27 กันยายน 2566



**แนวโน้ม**

- ↑ 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**

- 2 สถานี
- 18 สถานี
- 25 สถานี
- 43 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี





# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดม น้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 27 ก.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่ลำน้ำ	ตำบล	จังหวัด	ระดับน้ำ	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่า	แนวโน้ม
						(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	(ม.รท.ก.)	
1	E102	ชี	น้ำอึ่ง	อ.เมือง	จ.สระบุรี	9.50	-	9.73	***	+0.23	▼
2	E20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.สระบุรี	10.00	1,100.00	10.67	1,480.00	+0.67	—
3	E2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.สระบุรี	12.00	1,020.00	12.50	1,260.00	+0.50	▼
4	E95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.วิเชียรบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.82	779.73	+0.22	—
5	M.179A	มูล	ลำซบ	อ.เส่องโน	จ.อุบลราชธานี	10.00	450.00	10.24	475.60	+0.24	▼
6	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.44	2,554.00	+0.44	▲
7	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	1.87	-	+0.07	▼
8	X.239	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	คลองดุสน	อ.เมือง	จ.สุราษฎร์ธานี	16.20	87.00	16.30	92.00	+0.10	—

● ลดลง    — กรงตัว    ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
ศูนย์อุทกวิทยาและกักตุนน้ำ กรมชลประทาน  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8





# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา





# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
27 ก.ย. 66	12,653 (51%)	5,957 (33%)	12,218
27 ก.ย. 65	16,307 (66%)	9,611 (53%)	8,564



ไหลลงวันนี้  
74.77 ล้าน ลบ.ม.  
ระบายวันนี้  
8.30 ล้าน ลบ.ม.







# เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา  
700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

**!** ปริมาณน้ำวิกฤต  
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

**ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที**

- คลองโพงพง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา  
แม่น้ำน้อย

**ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที**

- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- วัดไชโย จ.อ่างทอง

**ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที**

- ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

**ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที**

- บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง

ระดับตลิ่ง  
+16.34 ม.



**เขื่อนเจ้าพระยา**

**แม่น้ำเจ้าพระยา**

- จ.ชัยนาท
- 9
  - 6
  - 7
- จ.สิงห์บุรี
- 2
  - 3
  - 4
  - 5
- จ.อ่างทอง
- 8



**!** ปริมาณน้ำวิกฤต  
3,500 ลบ.ม./วินาที

**C2**  
จ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.กท)

- < 2,000
- 2,000 - 3,660
- > 3,660

ลบ.ม./วินาที

**C13**  
จ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.กท)

- < 1,800
- 1,800 - 2,730
- > 2,730

ลบ.ม./วินาที

**C3**  
จ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.กท)

- < 1,800
- 1,800 - 3,145
- > 3,145

ลบ.ม./วินาที

**C7A**  
จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.กท)

- < 1,800
- 1,800 - 2,875
- > 2,875

ลบ.ม./วินาที

**C29A**  
จ.พระนครศรีอยุธยา

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.กท)

- < 2,500
- 2,500 - 3,500
- > 3,500

ลบ.ม./วินาที

**!** กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ  
ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ  
ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./วินาที  
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

**!** กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด  
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ  
ปริมาณการระบายน้ำ  
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที  
รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯทราบในโอกาสแรก

**!** กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด  
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ  
ปริมาณการระบายน้ำ  
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที  
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน  
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน  
ให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา  
เห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก

**!** กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด  
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ  
ปริมาณการระบายน้ำ >2,000 ลบ.ม./วินาที  
ให้ขออนุญาตต่อ กษ. ส่วนหน้า 3 วัน  
เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม  
หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กษ.  
พิจารณาและให้รายงานต่อ กษ. ในโอกาสแรก

**!** สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำ

ระดับตลิ่ง ม. (ร.กท)

- ระดับปกติ
- ระดับวิกฤต
- ระดับน้ำท่วม

ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

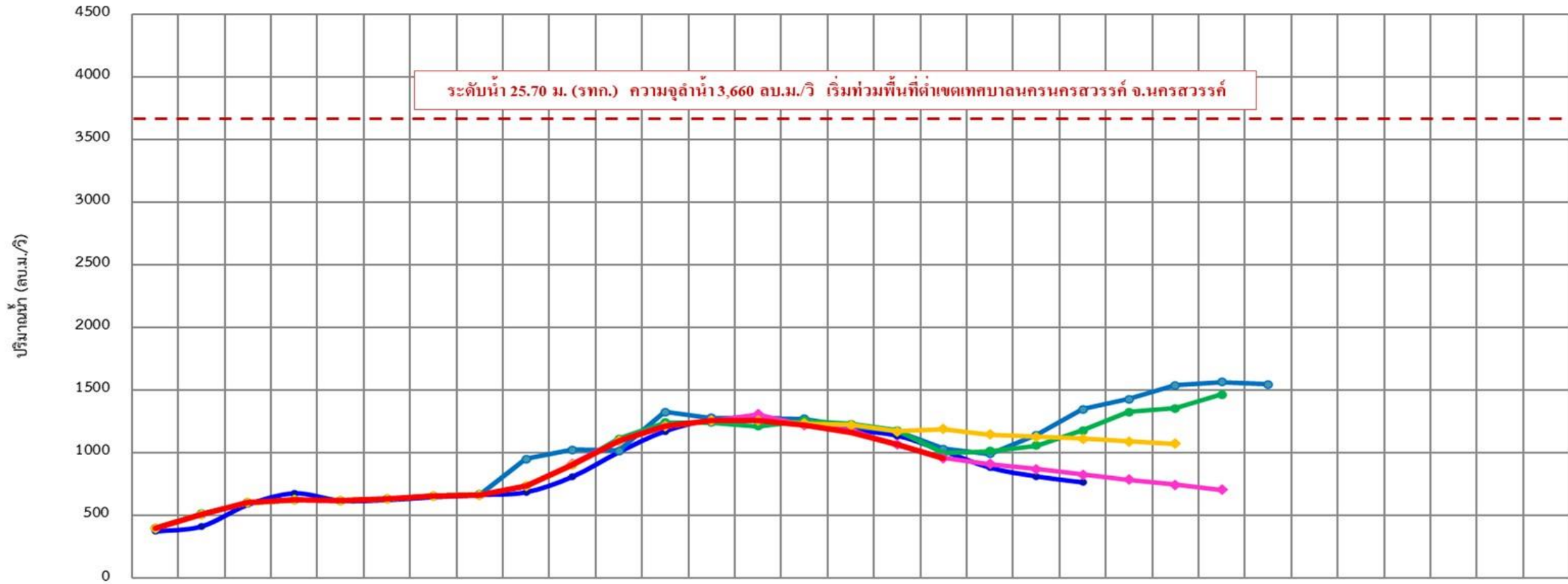






# กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

ANNs, MIKE11, สสน., NARK, Random Forest และ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	14 ก.ย.	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	
ANNs	375	415	587	678	620	625	648	665	687	810	1,005	1,172	1,258	1,280	1,250	1,184	1,137	1,015	882	813	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKE11	400	512	604	625	620	632	657	665	952	1,026	1,018	1,327	1,278	1,274	1,272	1,207	1,171	1,031	992	1,142	1,349	1,430	1,538	1,565	1,545	-	-	-	-	-	-	
สสน.	400	515	604	625	620	633	657	668	735	905	1,113	1,242	1,258	1,309	1,221	1,232	1,178	1,178	1,016	1,059	1,178	1,327	1,356	1,466	-	-	-	-	-	-	-	
NARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	916	1,097	1,217	1,258	1,309	1,221	1,183	1,066	959	912	869	827	786	745	705	-	-	-	-	-	-	-	
Random Forest	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,234	1,225	1,171	1,191	1,146	1,128	1,114	1,091	1,073	-	-	-	-	-	-	-		
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	400	512	604	625	620	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,225	1,166	1,065	960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



# สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล













# แผนผลการเพาะปลูก

# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย. 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	2.32	88	0.37	0.03	0.05	186	0.004	2.67	2.37	89	0.37
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.002	0.02	0.01	33		3.57	3.46	97	0.002
กลาง	0.09	0.04	44	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.04	48	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.25	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.25
ตะวันตก	1.21	1.11	92	0.19	0.28	0.25	91	0.03	1.49	1.37	92	0.23
ใต้	0.48	0.08	16		0.02	0.004	24	0.001	0.50	0.08	17	0.002
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.60	94	4.76	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.71	94	4.82
ทั้งประเทศ	16.98	15.54	92	5.59	0.53	0.45	86	0.10	17.51	16.00	91	5.68

ทั้งประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.54 ล้านไร่ (92%)

เก็บเกี่ยว 5.59 ล้านไร่ (63%) คงเหลือ 9.96 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.60 ล้านไร่ (94%)

เก็บเกี่ยว 4.76 ล้านไร่ (63%) คงเหลือ 2.84 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

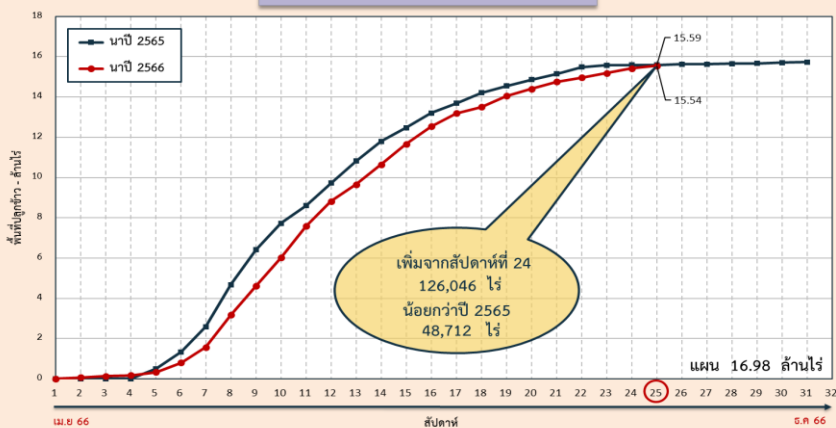
10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.823 ล้านไร่ (89%) คงเหลือ 0.105 ล้านไร่

## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

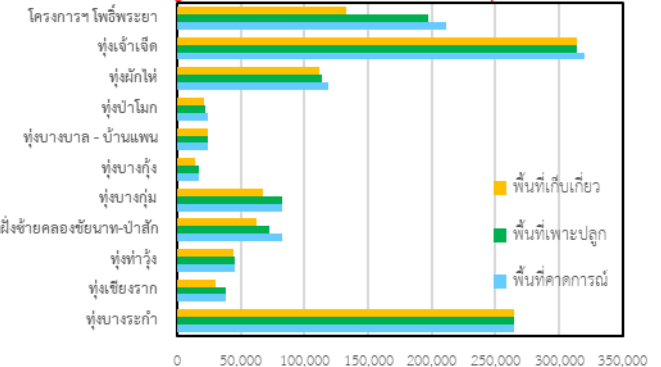


## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



## พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.854 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.138 ล้านไร่ (16%) คงเหลือ 0.716 ล้านไร่



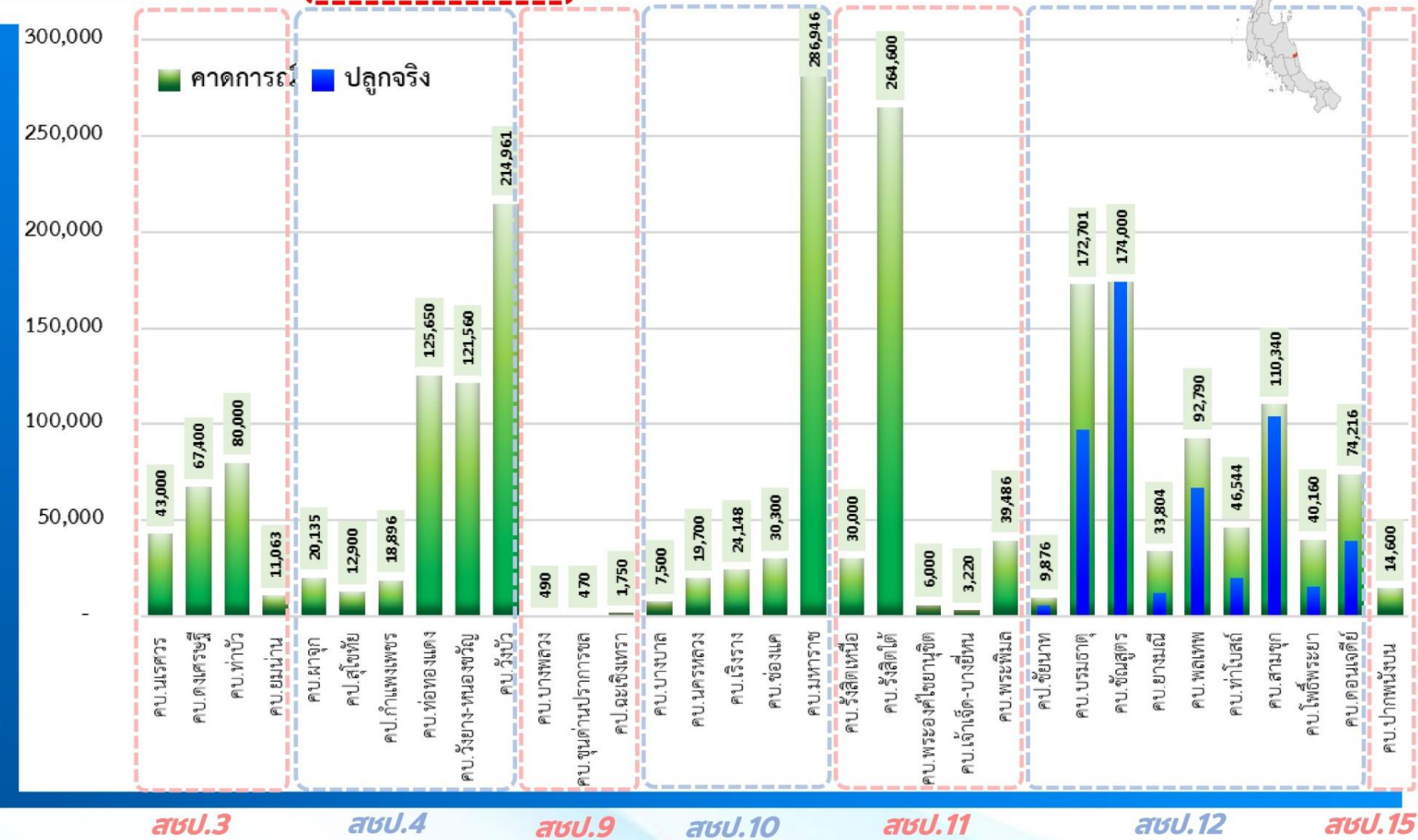


# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2566



คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 534,497 ไร่**



สบ.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาย่านบ้าน	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ๊ก	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองแดง	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิชัยวงษ์	121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิชัย	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง	19,700	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง	24,148	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหาร	286,946	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	39,486	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	9,876	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	172,701	174,000
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	33,804	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	9,279	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	46,544	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	110,340	103,871
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	40,160	15,523
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	74,216	38,930
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	700
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	5,585
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	97,014
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	174,000	174,064
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	33,804	12,456
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	9,279	66,756
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	46,544	19,598
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	110,340	103,871
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	40,160	15,523
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	74,216	38,930
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	533,797
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนัง	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	534,497



# คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



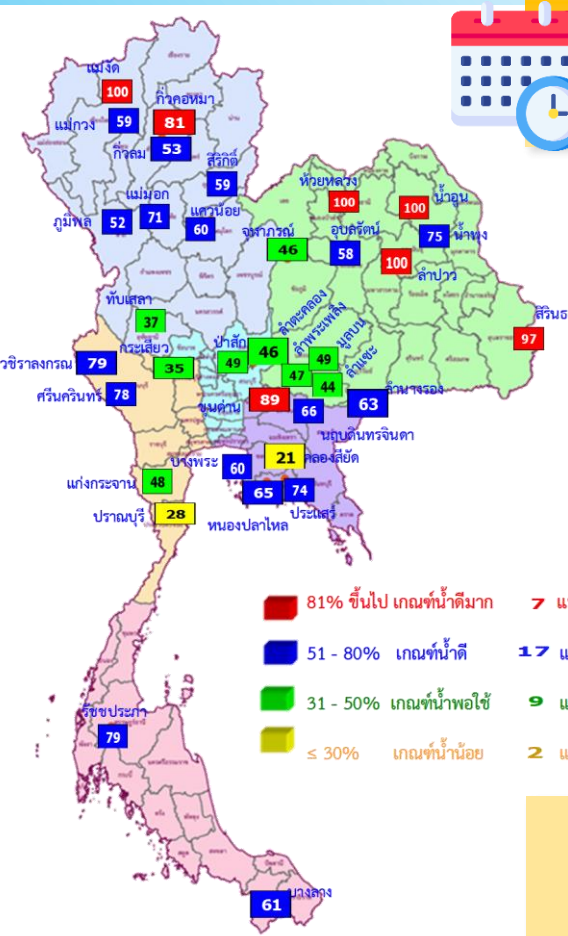


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



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)	54,340	77	30,798	65
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	52,155	74	28,613	60
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	48,850	69	25,308	53
1 พ.ย. 66 (One Map)	48,704	69	25,162	53



1 พ.ย. 66  
(กรณีน้ำ One Map)

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565  
10,700 ล้าน ลบ.ม. !

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	48,704	69	25,162	53

คาดการณ์ ณ วันที่ 21 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)  
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



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

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,116	60	4,316	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,704	57	3,904	40
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,237	54	3,437	36
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,953	52	3,153	33

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)	668	70	665	69
	1 พ.ย. 66 (One Map)	473	49	470	49

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)	6,073	64	3,223	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,857	62	3,007	45
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,564	59	2,714	41
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,611	59	2,761	41

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)	775	83	732	82
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	520	55	477	53
	1 พ.ย. 66 (One Map)	567	60	524	58

## ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565  
14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566  
6,907 ล้าน ลบ.ม.

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,088	65	9,392	52
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,296	62	8,600	47
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,989	56	7,293	40
1 พ.ย. 66 (One Map)	13,603	55	6,907	38





**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ  
ฤดูฝน ปี 2566  
และการให้ความช่วยเหลือ**



# 12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

# 6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



## 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

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

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ** ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ บุคลากร** ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**ติดตามประเมินผล**

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

**การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน** ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

**ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ** ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

\* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ  
\* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

**เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ**



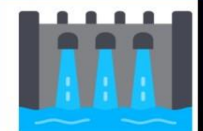
**คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง**



**หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง**



**ระบบชลประทานเร่งระบาย**



**Standby เครื่องมือเครื่องจักร**



**แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์**





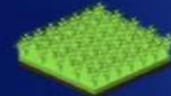


มาตรการ  
บริหารจัดการน้ำ  
ฤดูฝน  
ปี 2566

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ  
อุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ  
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน  
ให้น้ำฝนเป็นหลัก  
ใช้น้ำชลประทานเสริม  
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า  
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด  
ด้วยระบบและ  
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน  
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา  
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัย





# 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

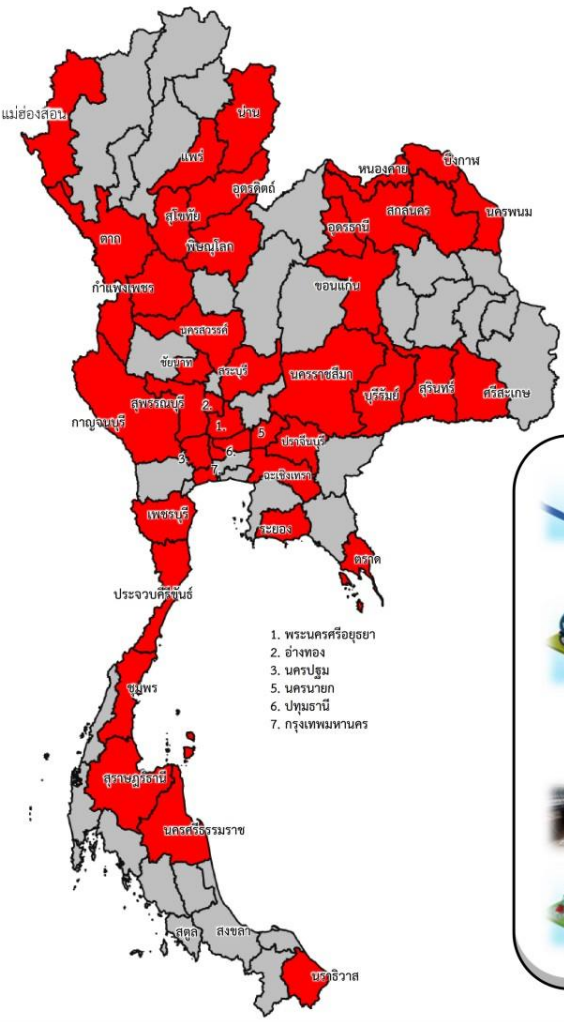
รวมเป็น  
**5,382 หน่วย**



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



## ประจำสัปดาห์ (16 ก.ย.66 – 22 ก.ย.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม  
**41** จังหวัด

**ผล**

เครื่องสูบน้ำ **444** เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 2.658 ล้าน ลบ.ม.

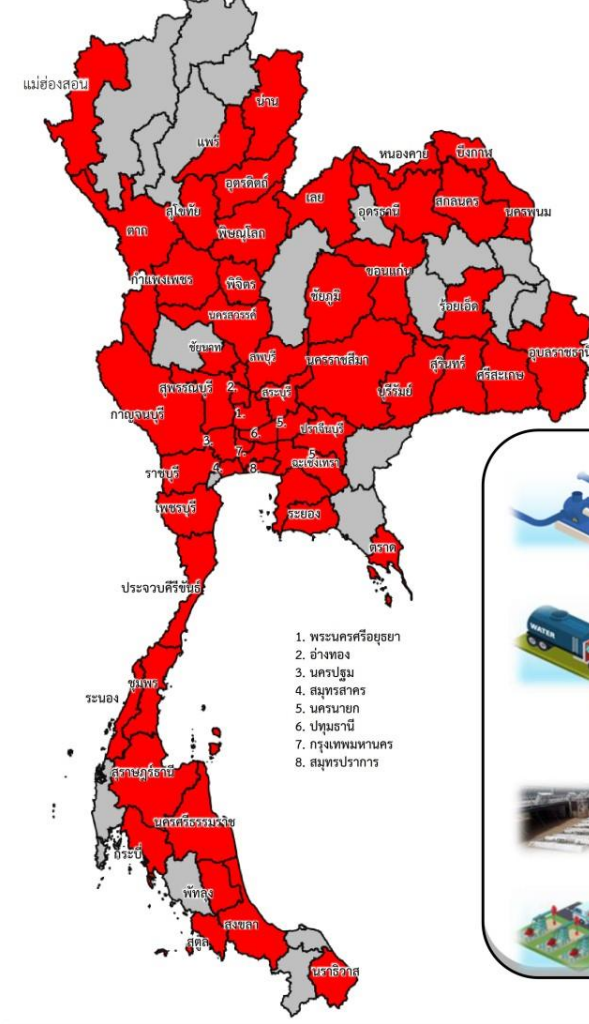
รถบรรทุกน้ำ **5** คัน  
 ปริมาณน้ำรวม 42,000 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **11** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
3. นครปฐม
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร

## สะสม (1 พ.ค.66 – 22 ก.ย.66)



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม  
**56** จังหวัด

**ผล**

เครื่องสูบน้ำ **892** เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 283.163 ล้าน ลบ.ม.

รถบรรทุกน้ำ **70** คัน  
 ปริมาณน้ำรวม 13,287,420 ลิตร

เครื่องผลักดันน้ำ **18** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ **75** หน่วย

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





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 16 - 22 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**27** ครั้ง

เส้สัฒ 98 ครั้ง

เกษตรกร

**102** คน

เส้สัฒ 2,095 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**55** ครั้ง

เส้สัฒ 164 ครั้ง

เกษตรกร

**1,072** คน

เส้สัฒ 7,330 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**619** ครั้ง

เส้สัฒ 2,758 ครั้ง

เกษตรกร

**6,557** คน

เส้สัฒ 54,828 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,854** ครั้ง

เส้สัฒ 16,307 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,555** เส้สัฒ 19,327



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**7,731** เส้สัฒ 64,253



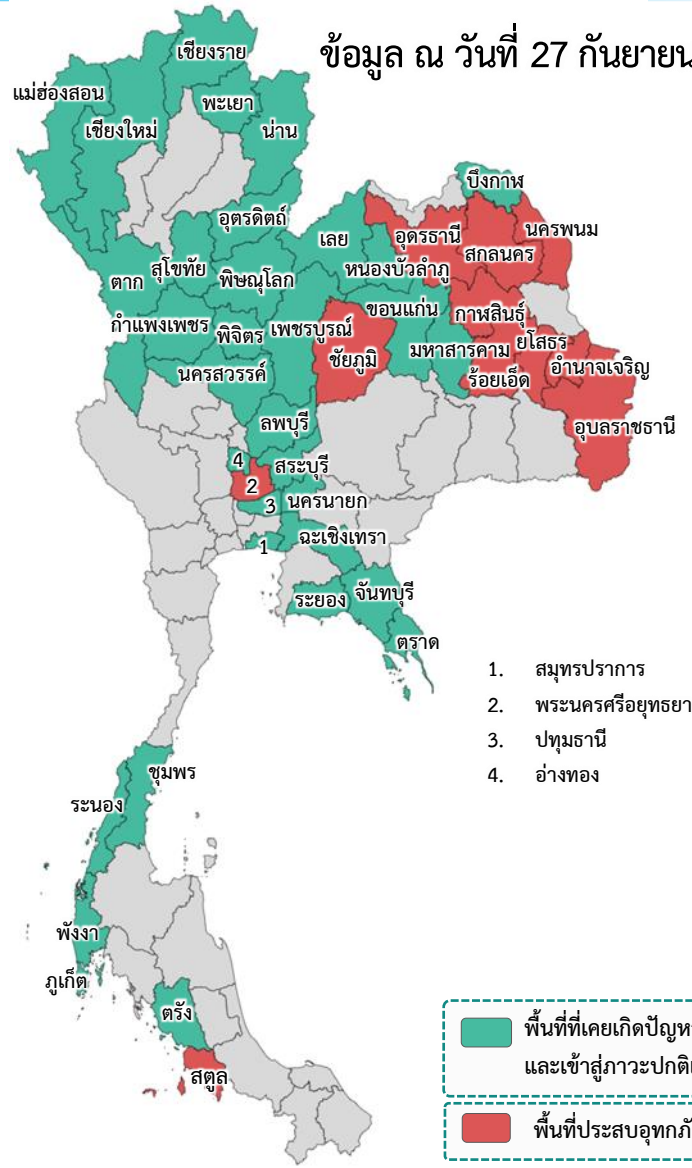


# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566



## พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบ

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม อ่างทอง และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตรัง เพชรบูรณ์ และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิต์ พิชณุโลก พิษณุโลก นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อ่างทอง เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ และสตูล)



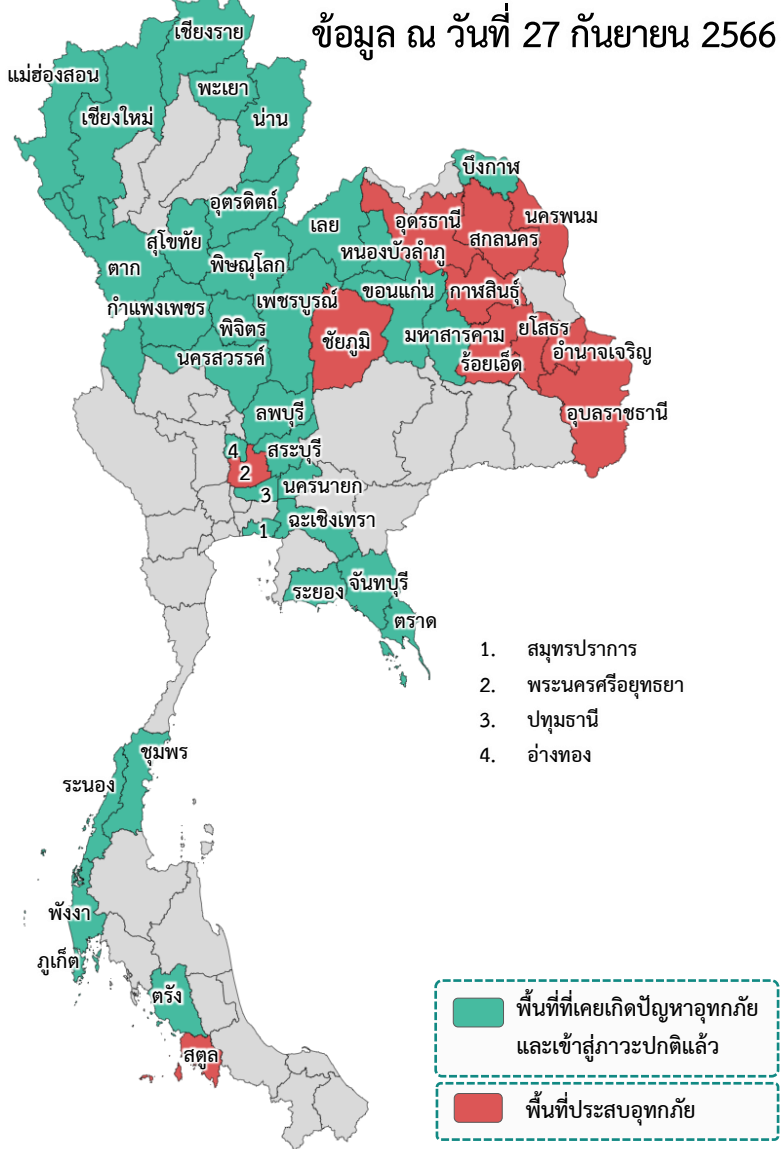


# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



พื้นที่ประสบอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 44 จังหวัด ดังนี้

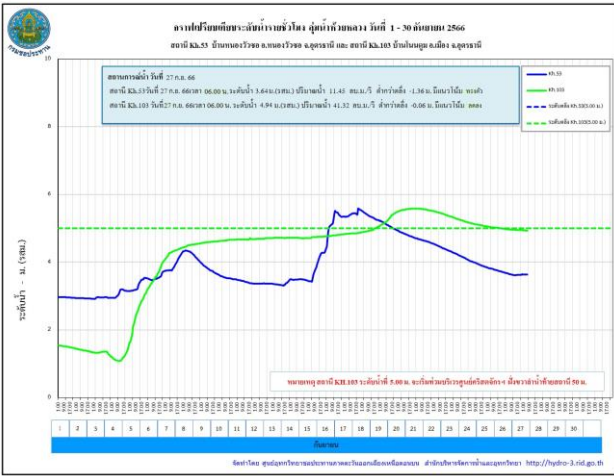
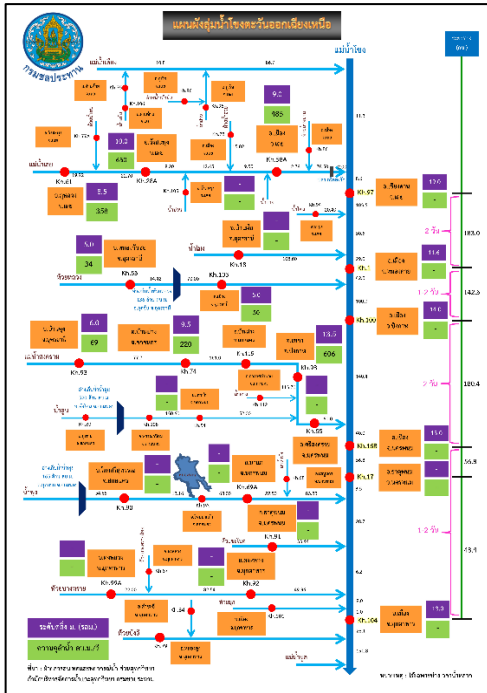
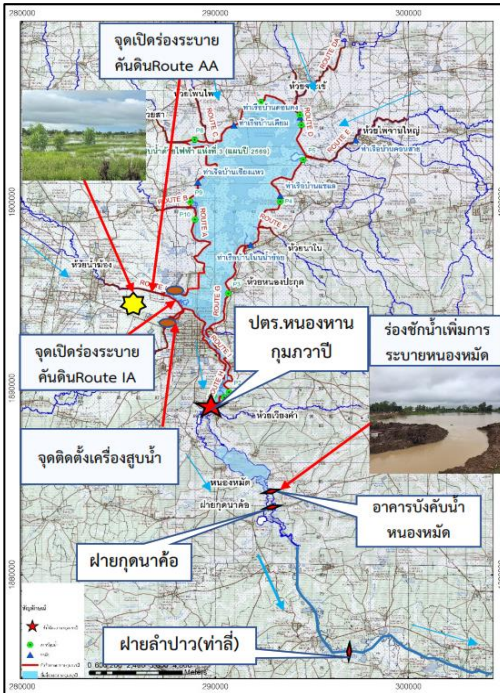
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 33 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู บึงกาฬ ขอนแก่น มหาสารคาม สมุทรปราการ จันทบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นครนายก ฉะเชิงเทรา อ่างทอง ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม สกลนคร และพระนครศรีอยุธยา และสตูล

ที่	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สชป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	2	เมืองอุดรธานี กุมภวาปี	✓		✓	950	
2	สชป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	11	เสลภูมิ โพนทอง อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง รั้วชัยบุรี เมืองร้อยเอ็ด เชียงขวัญ จังหาร พนมหาร เมยวดี โพธิ์ชัย	✓	ลำน้ำยัง (E.95A)		34,009	
3	สชป.6	ชี	กาฬสินธุ์	1	เมืองกาฬสินธุ์			✓	5,800	
4	สชป.6	ชี	ชัยภูมิ	6	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จตุรัส หนองบัวระเหว เนินสง่า			✓	32,907	
5	สชป.7	ชี	ยโสธร	7	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง กุดชุม ป่าดิว	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		42,633	
6	สชป.7	มูล	อำนาจเจริญ	3	ลืออำนาจ พนา หัวตะพาน	✓	ลำเซบก		7,250	
7	สชป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7) ลำเซบาย (M.179A)	✓	620	145
8	สชป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	นครพนม	1	นาแก			✓	1,300	
9	สชป.7	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร	1	โคกศรีสุพรรณ			✓	1,200	
10	สชป.10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	เสนา ผักไห่			✓		106
11	สชป.16	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	1	เมืองสตูล	✓	คลองศกุน (X.239)			
		รวม		40		6		7	126,669	251



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากในช่วงวันที่ 14-17 ก.ย.66 มีปริมาณฝนตกหนักในพื้นที่รับน้ำของโครงการฯ มีพื้นที่รับน้ำรวม 1,447 ตร.กม. ทำให้มีปริมาณน้ำท่าไหลลงหนองหานกุมภวาปีเป็นปริมาณมาก อีกทั้งได้รับอิทธิพลของน้ำในลำปาวหนุนสูง ทำให้ระบายน้ำลงห้วยลำปาวได้ช้ากว่าปกติ ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่การเกษตร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองอุดรธานี** และ **อำเภอกุมภวาปี**

1. **อำเภอเมืองอุดรธานี** น้ำท่วมขังบริเวณ ตำบลเชียงยืน จำนวนประมาณ 420 ไร่ ต.หมู่ม่น จำนวน 30 ไร่

2. **อำเภอกุมภวาปี** น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.พันดอน จำนวนประมาณ 500 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ห้วยหลวง** สถานีวัดน้ำ Kh.103 บ้านโนนตูม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 4.94 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.06 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 41.32 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 80.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.65 บ้านท่าไฮ อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 6.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 149.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

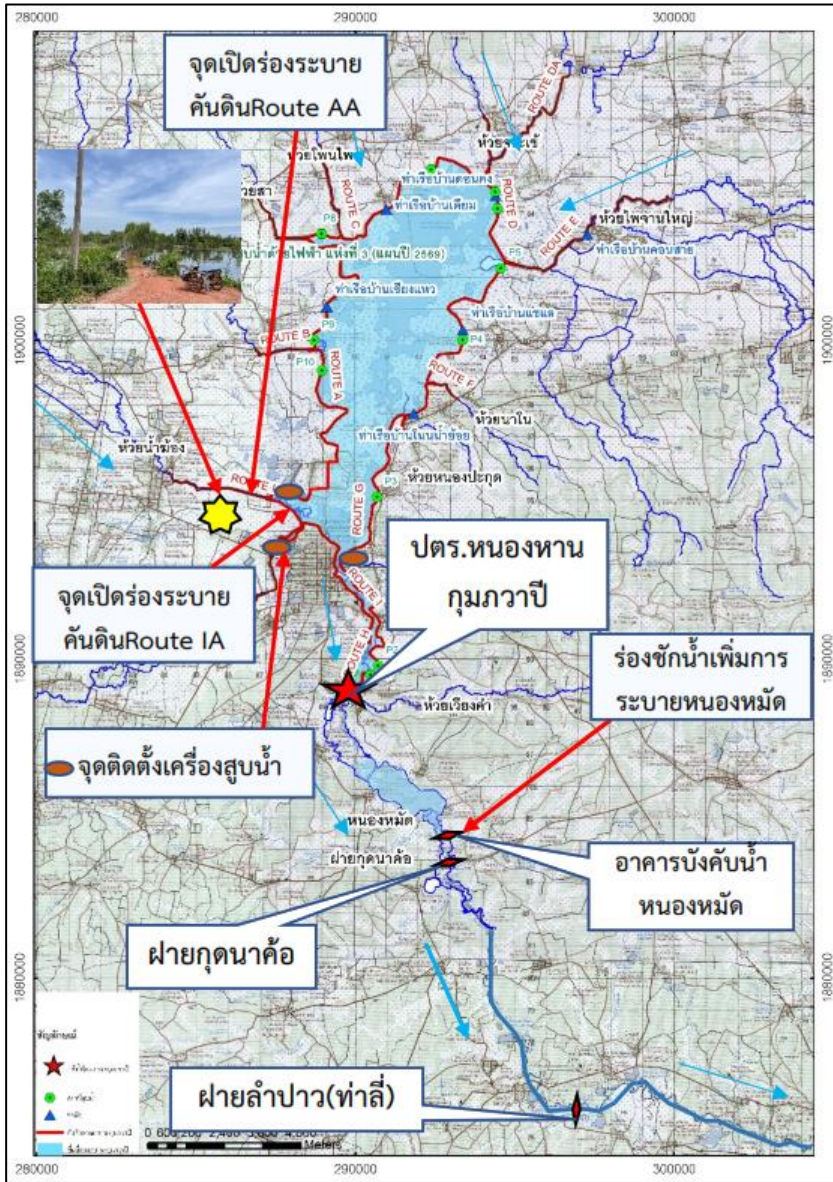
ระดับน้ำในอ่างฯ และลำห้วยต่างๆ มีแนวโน้มลดลง คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 3-5 วัน หากไม่มีฝนตกเพิ่ม



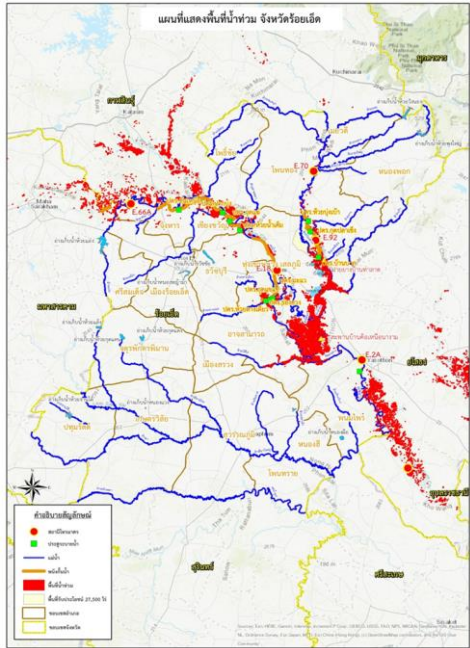
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการดังนี้

1. เปิดบานระบายน้ำจาก ปตร.หนองหานกุมภวาปี จำนวน 5 บาน บานละ 2.3 ม. อัตราการระบาย 39.09 ลบ.ม./วินาที
2. เปิดบานระบายของ ปตร.หนองหมัด ทั้ง 3 บาน บานละ 2.0 ม.และระบายผ่านฝายตัว M รวมทั้งชุดร่องชักน้ำบริเวณข้างคันดินหนองหมัดเพื่อเพิ่มการระบาย
3. เดินเครื่องสูบน้ำจากสถานีสูบน้ำของโครงการฯ เข้าอ่างฯเพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ P.4 P.5 P.6A P.6B P.9 P.10 และ P.11
4. เปิดร่องระบายน้ำคันดิน routeAA และ Route IA เพื่อระบายน้ำจากห้วยกองสีและห้วยน้ำซ่องลงสู่หนองหานกุมภวาปี เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ
5. ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณด้านหน้าอาคารบังคับน้ำหนองหมัด และบริเวณหน้าฝายลำปาว (ท่าลี่) บ้านท่าลี่ ต.ท่าลี่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายด้านท้ายน้ำให้ไหลสะดวกขึ้น
6. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย
7. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง บริเวณลำห้วยกองสี, สถานี P.11, ห้วยนาแบกหลัง ปตท.นาแบก และชุมชนกุมภวาปี เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเข้าหนองหานกุมภวาปี



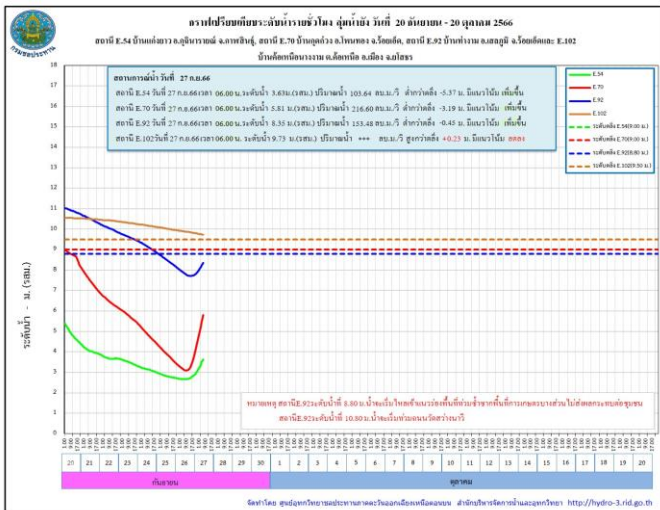




พื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 11 อำเภอ พื้นที่ 63,481 ไร่



รมต.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบให้กำลังใจราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยในเขต อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด



## 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 11 อำเภอ พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 34,009 ไร่ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภอโพธิ์ทอง อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอพนมไพร อำเภอเมยวดี อำเภอโพธิ์ชัย และอำเภอเมืองร้อยเอ็ด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

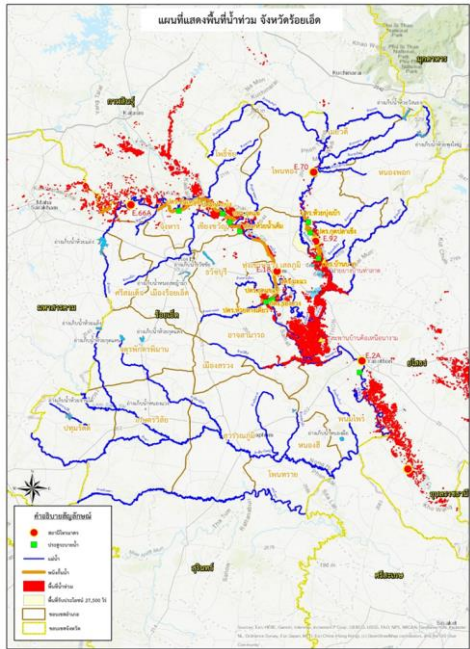
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A (เวลา 06.00 น.) บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.53 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.07 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 497.58 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.75 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.05 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 843.25 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดก่าง อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 5.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.19 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 216.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.35 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.45 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 153.48 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.82 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 779.73 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มทรงตัว**





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566



พื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 11 อำเภอ พื้นที่ 63,481 ไร่



รมต.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจสอบให้กำลังเจ้าหน้าที่ประสพอุทกภัยภัยในเขต อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด

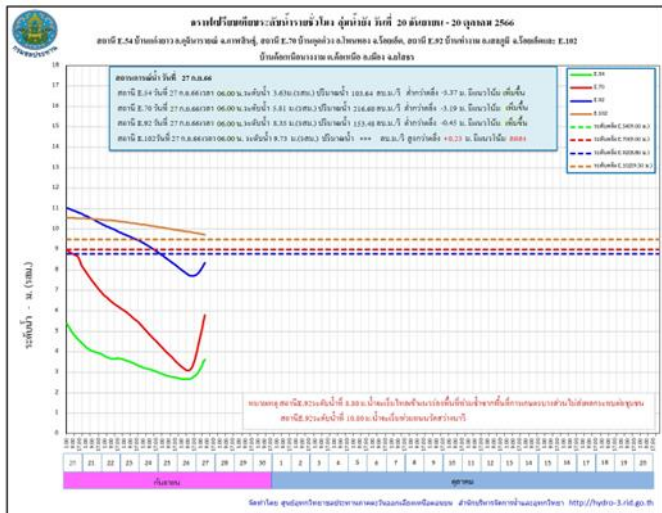


## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง ( ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แร่งงาน หินใหญ่ เสาค้ำเสริม ก่อช่อง 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
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ
5. ปัจจุบันมีคันกันน้ำฝั่งซ้าย ของท้องถิ่นขาดชำรุดประมาณ 30 เมตร (อยู่ในการดูแลของท้องถิ่น) ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตาม และหากระดับน้ำลดลง จะเร่งเข้าดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป

จากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำยัง ผนังกันน้ำฝั่งขวา ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย ซึ่งทางโครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้ประสานกับ อบต.ชุมชน ให้ร่วมกันเฝ้าระวังและตรวจติดตาม ความมั่นคงแข็งแรงร่วมกันอย่างต่อเนื่อง

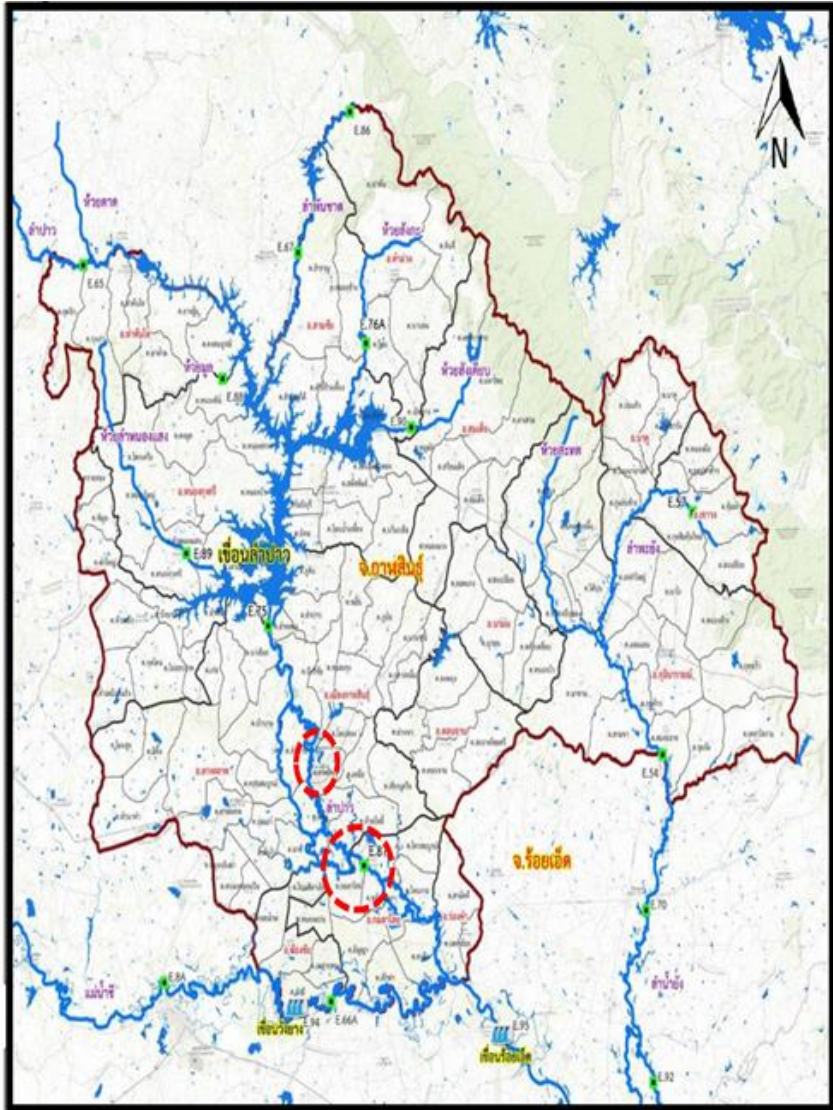






# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลหย่อมมรสุมร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมากอย่างต่อเนื่องซึ่งปัจจุบัน วันที่ 26 ก.ย.2566 มีปริมาณน้ำ 2,025 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102.27 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ บริเวณลุ่มต่ำดอนสนวน ต.หลุบ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,500 ไร่ พื้นที่การเกษตรริมแม่น้ำปาว บริเวณพื้นที่ต.ห้วยโพธิ์ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,000 ไร่ และพื้นที่ริมพนังพาน ต.ลำพาน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 300 ไร่ เนื่องจากระบายฝนน้ำไหลออกจากพื้นที่ไม่ได้ ทั้งหมดประมาณ 5,800 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

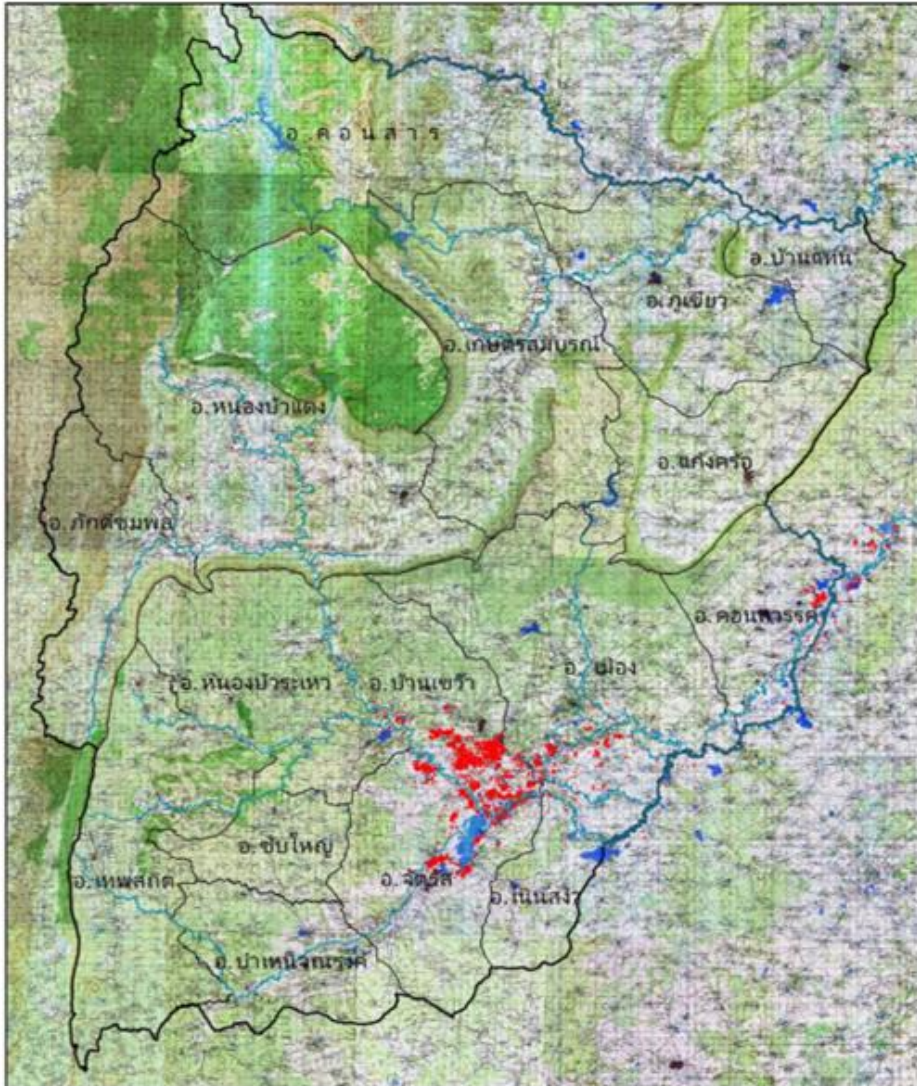
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.43 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.07 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 141.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





## 1. สาเหตุ

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้บางแห่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว และอำเภอเนินสง่า รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 32,907 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.52 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.98 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 322.12 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 8.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.15 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 184.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

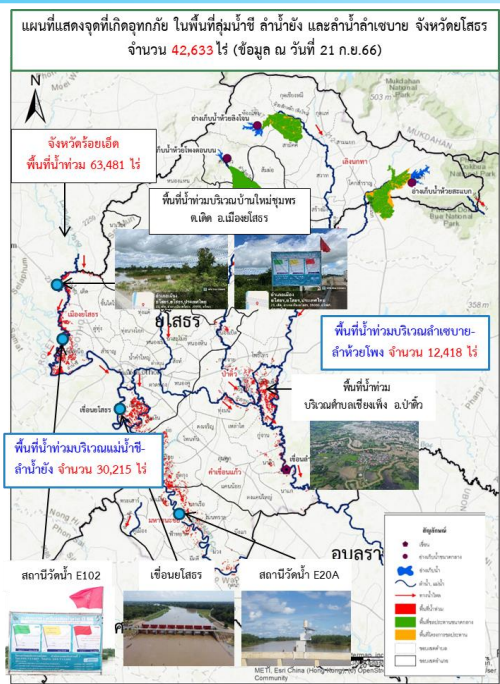
โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566



เขื่อนยโสธร ต.เชียงคํา อ.เมืองยโสธร



สะพานข้ามลำน้ำยัง บ้านใหม่ชุมพร ต.เค็ด อ.เมืองยโสธร



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลโพธิ์โพธิ์ อ.ป่าติ้ว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66



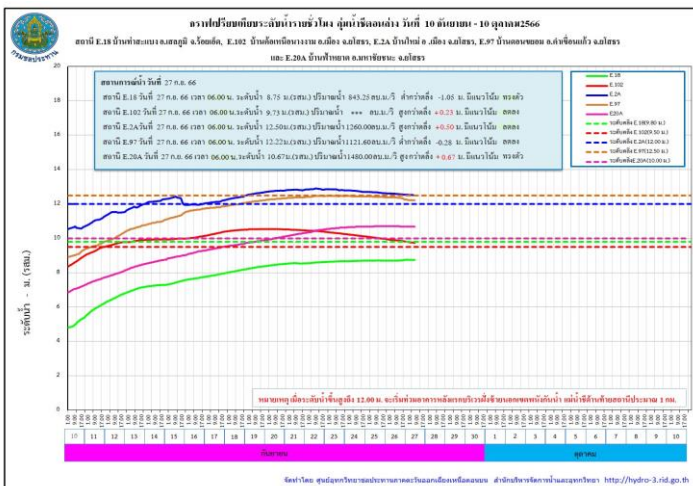
สถานีวัดน้ำ E20A ต.ฟ้าหยาด อ.คำเขื่อนแก้ว



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลเชียงเพ็ง อ.ป่าติ้ว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66



โครงการชลประทานยโสธร ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลศรีฐาน อ.ป่าติ้ว เมื่อวันที่ 21 ก.ย.66



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอยางชุมน้อย อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอก้อวัง อำเภอกุดชุม และอำเภอป่าติ้ว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 42,633 ไร่

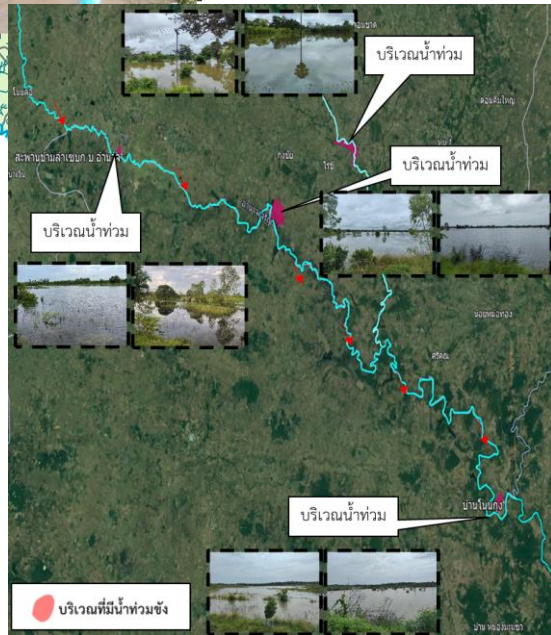
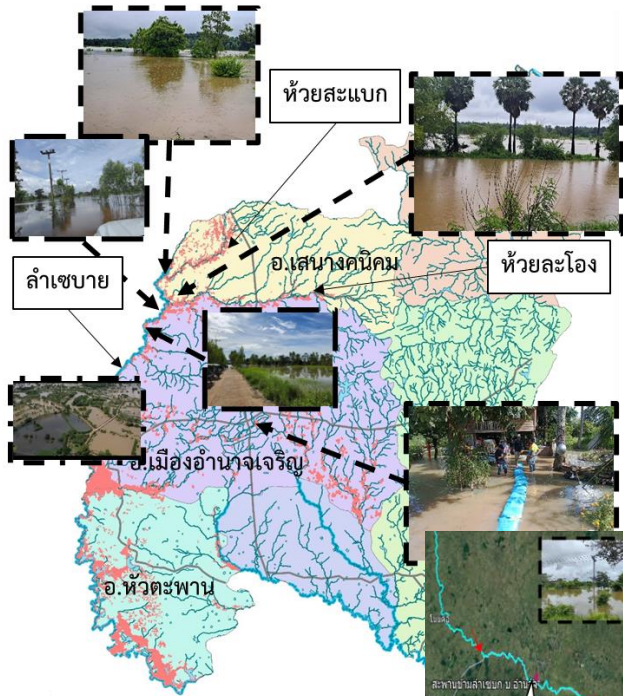
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.73 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ - ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.50 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.50 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,260.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.67 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.67 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,480 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้ โดยทันที





## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ จังหวัดอำนาจเจริญ ปริมาณน้ำฝน ตั้งแต่วันที่ 13 - 19 ก.ย. 66 วัดได้ 420.58 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสิ้ออำนาจ อำเภอพนา และอำเภอหัวตะพาน

1. อำเภอสิ้ออำนาจ มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านกุงชัย ต.ตงบัง ท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 210 ไร่

2. อำเภอพนา มีพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบ้านโนนกุง ตำบลจานลาน ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 170 ไร่

3. อำเภอหัวตะพาน น้ำไหลล้นพังกั้นน้ำหลายจุด บริเวณบ้านโสกสว่าง และบ้านดอนวาน ต.หัวตะพาน และคั่นพั่งลำเซบาย ขาด 3 จุด บริเวณ บ้านดอนวาน พื้นที่น้ำท่วม ประมาณ 6,870 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองลำเซบก บ้านอำนาจ ต.อำนาจ อ.สิ้ออำนาจ จ.อำนาจเจริญ ระดับน้ำ 5.15 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

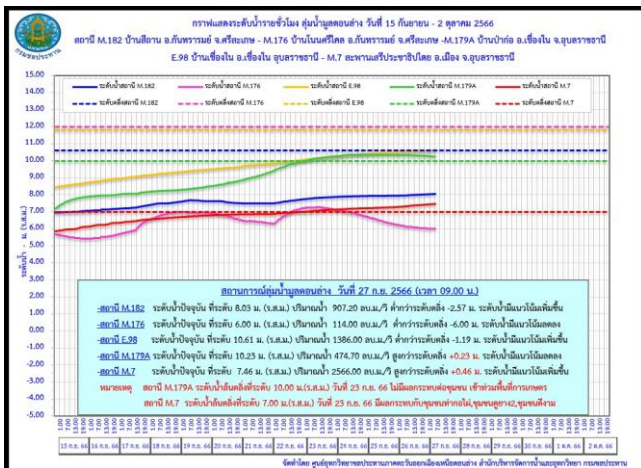
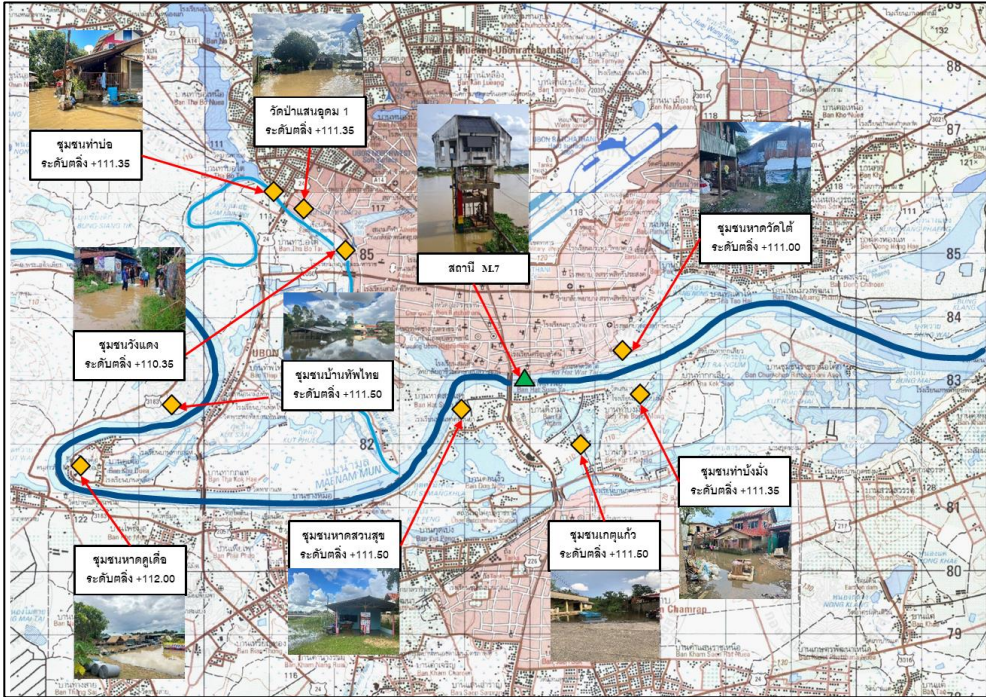
โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 1 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงาน สถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2566



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันกั้นน้ำ บริเวณเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินฯ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี น้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจะมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ตำบลในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ ชุมชนบ้านทัพไทย และชุมชนหาดคูเต่า ตำบลแจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 48 ครัวเรือน

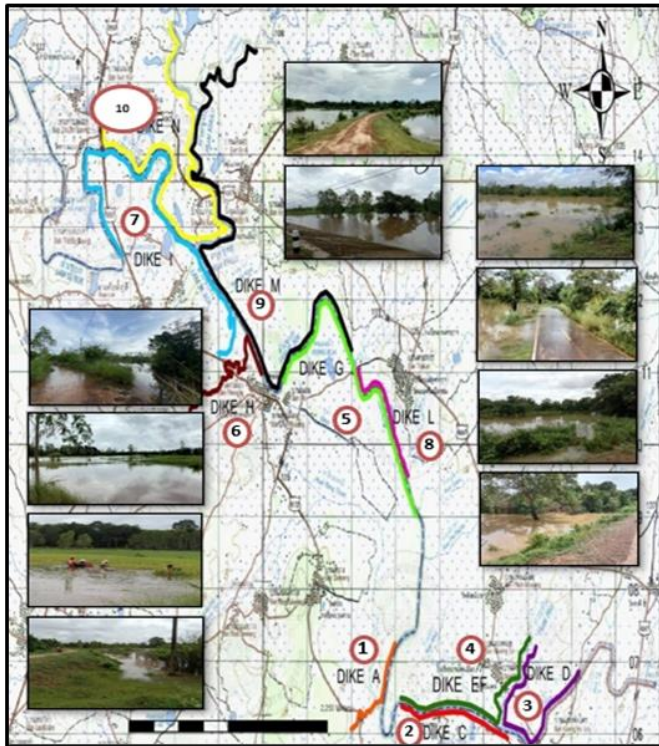
2. อำเภวารินชำราบ น้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนท่าบั้งมิ่ง ชุมชนเกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ตำบลวารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 97 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 72 ไร่

4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 56 ไร่

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





### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

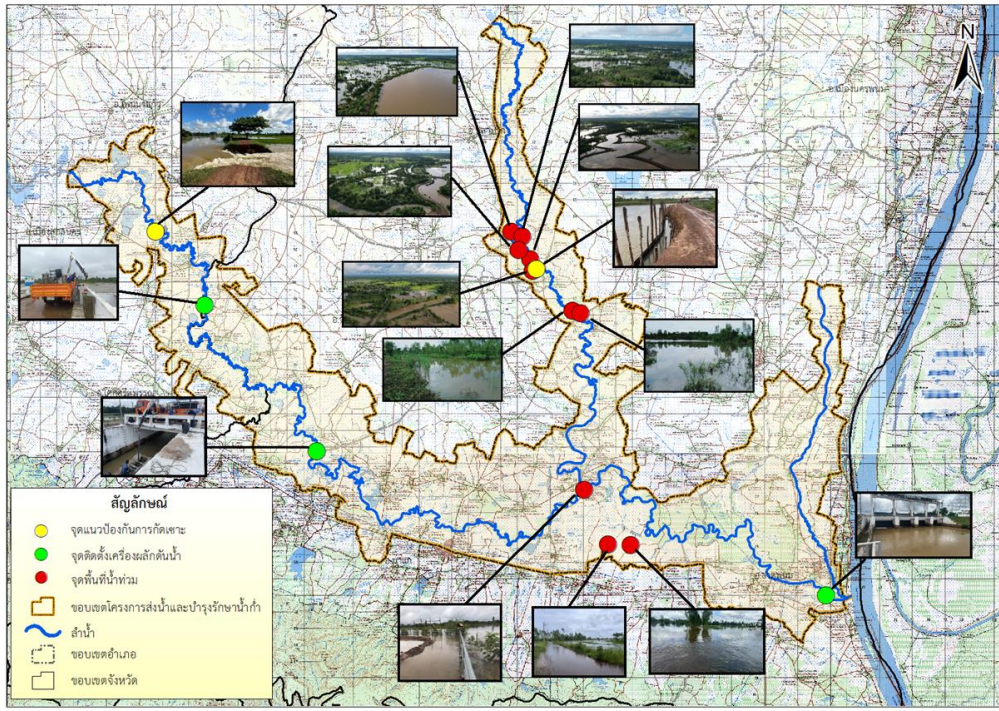
- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.44 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,554.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำเซบาย** สถานีวัดน้ำ M.179A บ้านปากอ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.24 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.24 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 475.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 450.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 เมื่อวันที่ 16 ก.ย. 2566 ที่ผ่านมาทางโครงการร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์กับรองผู้ว่าราชการ ได้เข้าประเมินสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ชุมชนแกตุแก้วและท่าบั้งมั่ง อำเภวารินชำราบ ซึ่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ โดยดำเนินการร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพร้อมเร่งดำเนินการสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน และได้ดำเนินการเครื่องย้ายเครื่องผลักดันน้ำไปยังบริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมการระบายน้ำในกลุ่มน้ำมูลและกลุ่มน้ำชี ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้วจำนวน 2 เครื่อง ที่บริเวณวัดเสนาวงศ์ อำเภวารินชำราบ โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชม. โดยทางโครงการจะจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมาเพิ่มในระยะนี้





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักสะสมในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับมีการเร่งระบายน้ำจากประตูสูรีสวัสดิ์ลงสู่ลำน้ำก่ำ ส่งผลให้ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง มีระดับเกินระดับเก็บกัก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาแก น้ำท่วมบริเวณตำบลพิมาน และตำบลพุ่มแก พื้นที่เพาะปลูกได้รับผลกระทบ จำนวน 1,300 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำท่วมขังในพื้นที่จะลดลง และเข้าสู่สภาวะปกติ หากไม่มีฝนตกในพื้นที่

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง และประตูระบายน้ำบ้านนาขาม
2. มีการเร่งระบายน้ำลำน้ำก่ำลงสู่ลำน้ำโขง โดยยกบานระบายน้ำ พันน้ำ ณ ประตูระบายน้ำธรณิศนฤมิต
3. ดำเนินการปักแนวเพื่อป้องกันการกัดเซาะคันพั้งกั้นน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและให้ความช่วยเหลือตามสถานการณ์ต่อไป

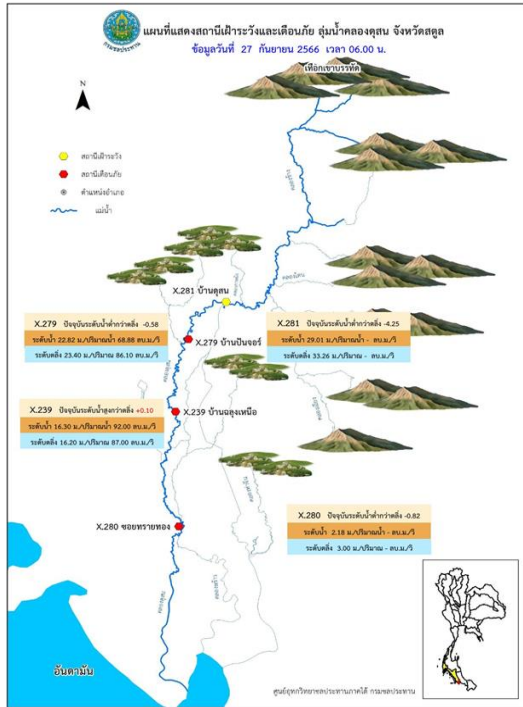




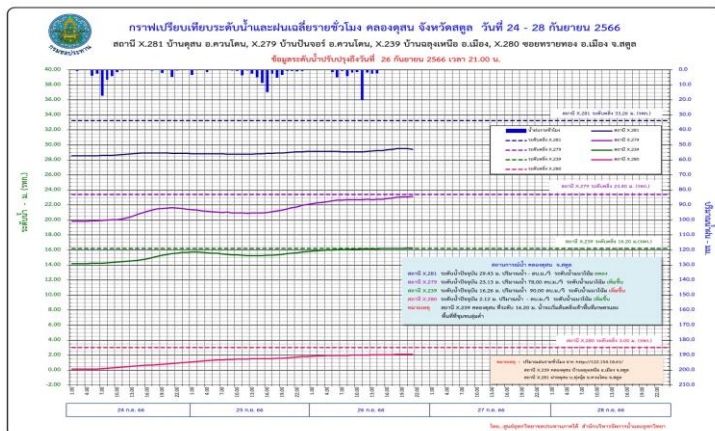








ถนนหลังดับเพลิงเขตเทศบาลตำบลฉลุง



## 1. สาเหตุ

เนื่องด้วยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2566 จึงทำให้น้ำล้นตลิ่งคลองมาบัง (ตุสน)

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ **2 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอเมืองสตูล** น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ถนนซอยหลังดับเพลิงเขตเทศบาลฉลุง ตำบลฉลุง ความลึกประมาณ 20-30 ซม. ยาวประมาณ 150 เมตร

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **คลองตุสน สถานีวัดน้ำ X.281** บ้านตุสน อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำ 29.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.25 ม. (ระดับตลิ่ง 33.26 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **คลองตุสน สถานีวัดน้ำ X.279** บ้านปันจอร์ อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำ 22.82 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.58 ม. (ระดับตลิ่ง 23.40 ม.) ปริมาณน้ำ 68.88 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 86.10 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **คลองตุสน สถานีวัดน้ำ X.239** บ้านฉลุงเหนือ อ.เมืองสตูล จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 16.30 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม.** (ระดับตลิ่ง 16.20 ม.) ปริมาณน้ำ 92.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 87.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่ม**
- **คลองตุสน สถานีวัดน้ำ X.280** ซอยทรายทอง อ.เมืองสตูล จ.สตูล ระดับน้ำ 2.18 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.82 ม. (ระดับตลิ่ง 3.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสตูล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง , เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อระบายปริมาณน้ำจากคลองละงู และระบายปริมาณน้ำจากคลองมาบัง(ตุสน) (เตรียมความพร้อม) ส่วนพื้นที่อื่นๆ ทางโครงการฯ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป แจ้งเตือนและติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



# 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

