



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 17 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
5. สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล
6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
8. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
9. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565





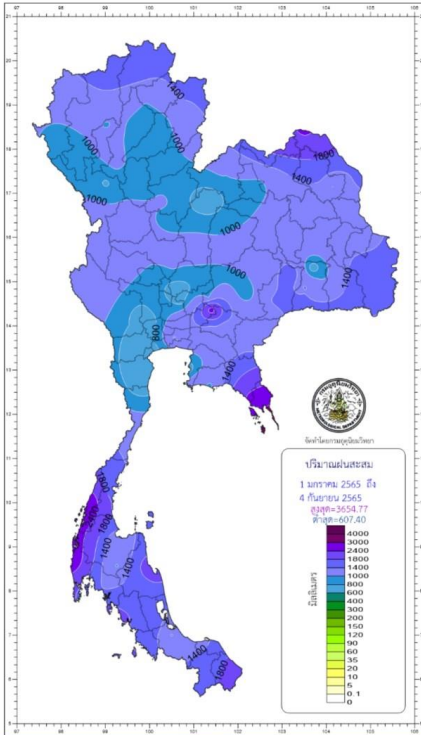
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

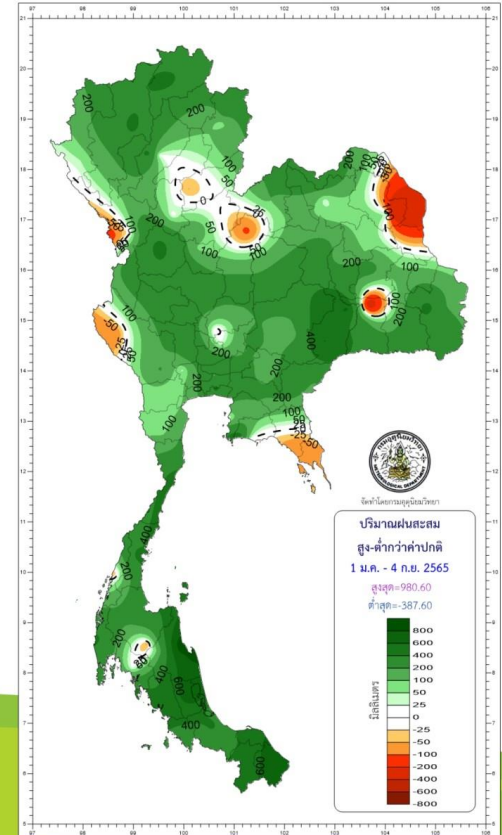
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

## ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	1058.1	906.4	+ 151.7 มม. + 17 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1215.7	1072.8	+ 142.9 มม. + 13 %
กลาง	1039.6	838.8	+ 200.8 มม. + 24 %
ตะวันออก	1436.8	1293.0	+ 143.8 มม. + 11 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1270.5	822.6	+ 447.9 มม. + 54 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2124.6	1786.7	+ 337.9 มม. + 19 %
กทม.	1466.8	1056.2	+ 410.6 มม. + 39 %
ทั่วประเทศ	1279.9	1061.8	+ 218.1 มม. + 21 %

## สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

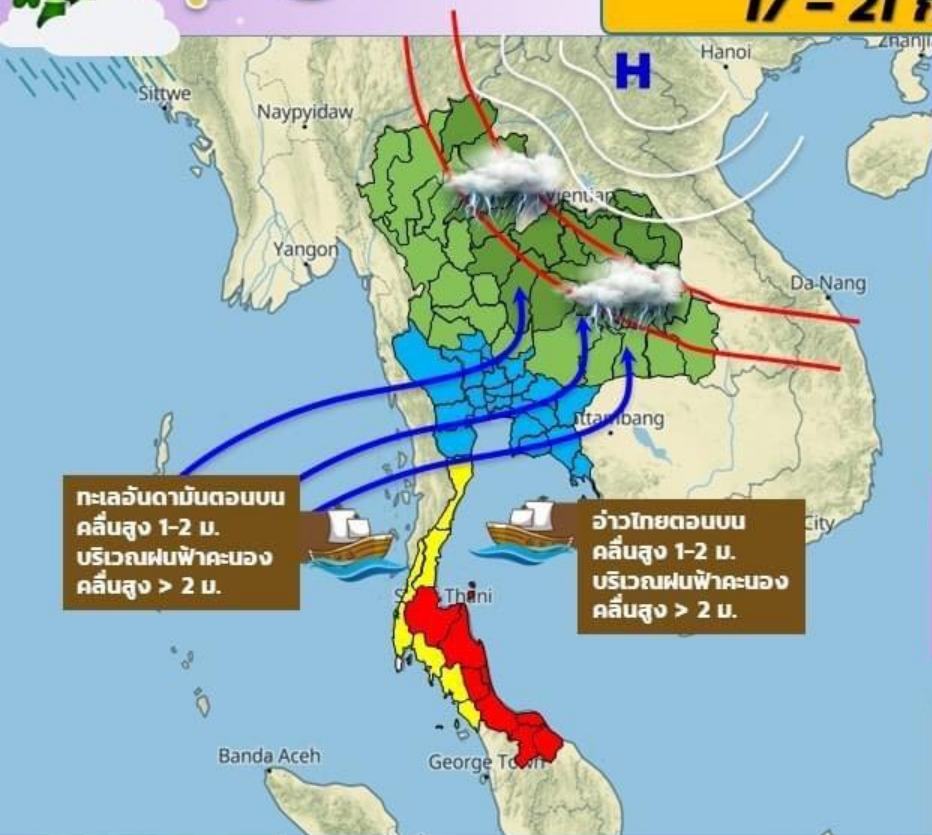
**กรมอุตุนิยมวิทยา**  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**เตือน**

# ฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณประเทศไทย

**17 - 21 ก.ย. 65**



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

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

- ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น

**ผลกระทบ** ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

**ข้อควรระวัง** ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม



[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

02 3994012-14

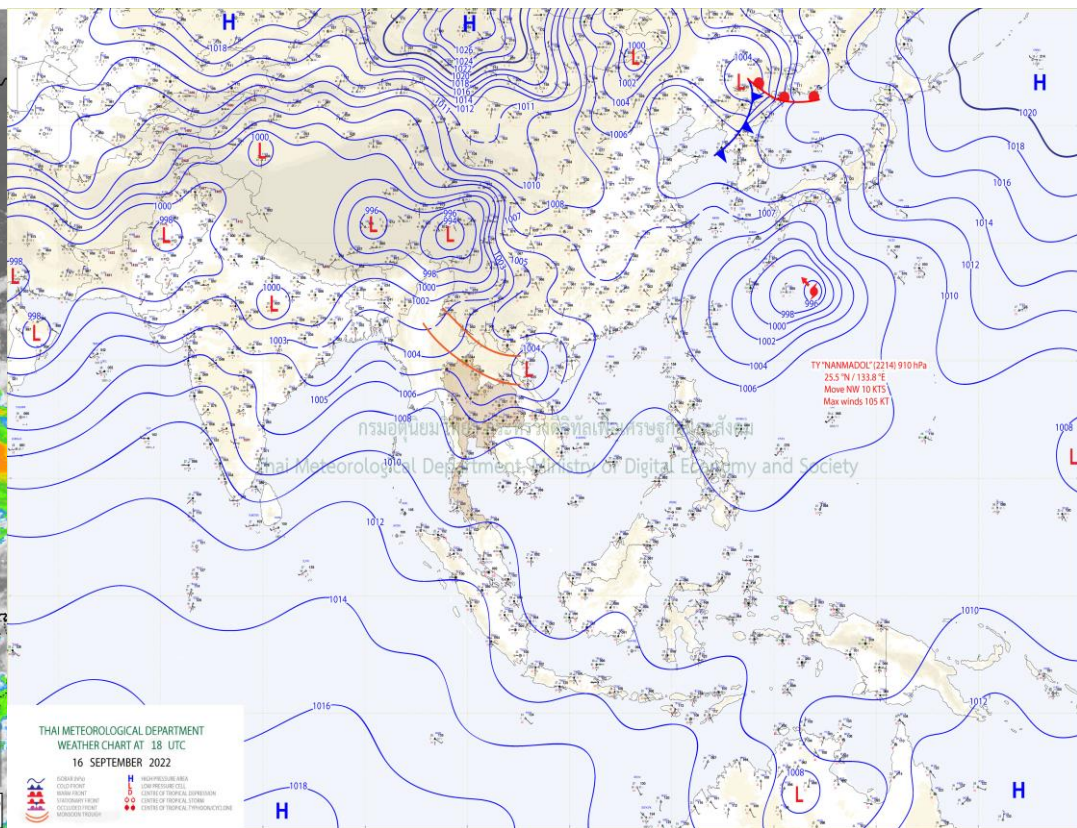
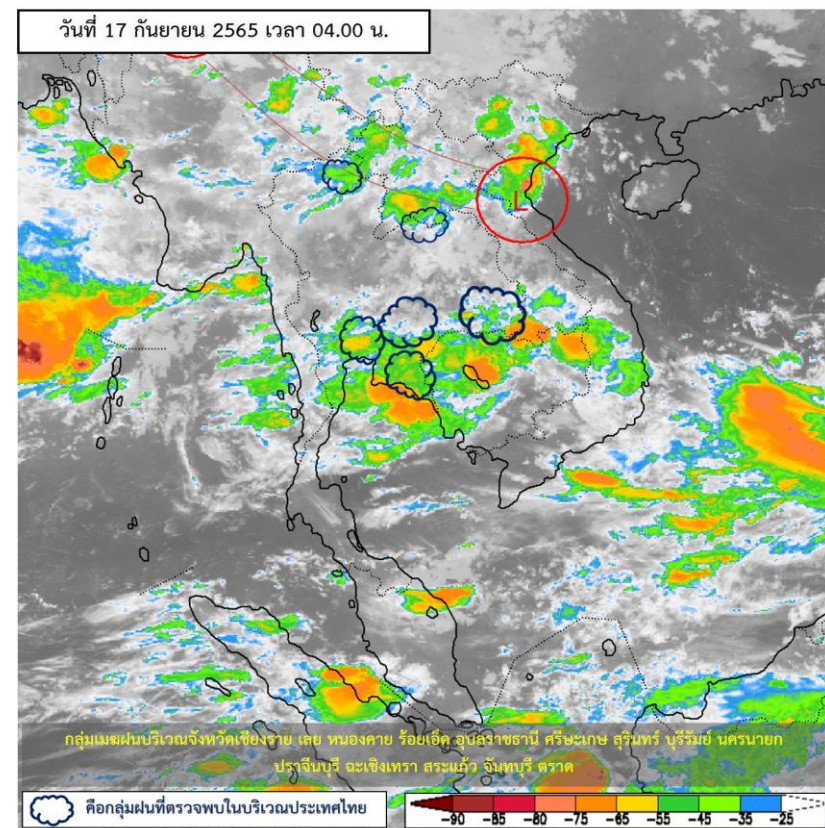


กรมอุตุนิยมวิทยา Online THAI WEATHER APPLICATION



# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 17 กันยายน 2565

วันที่ 17 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.

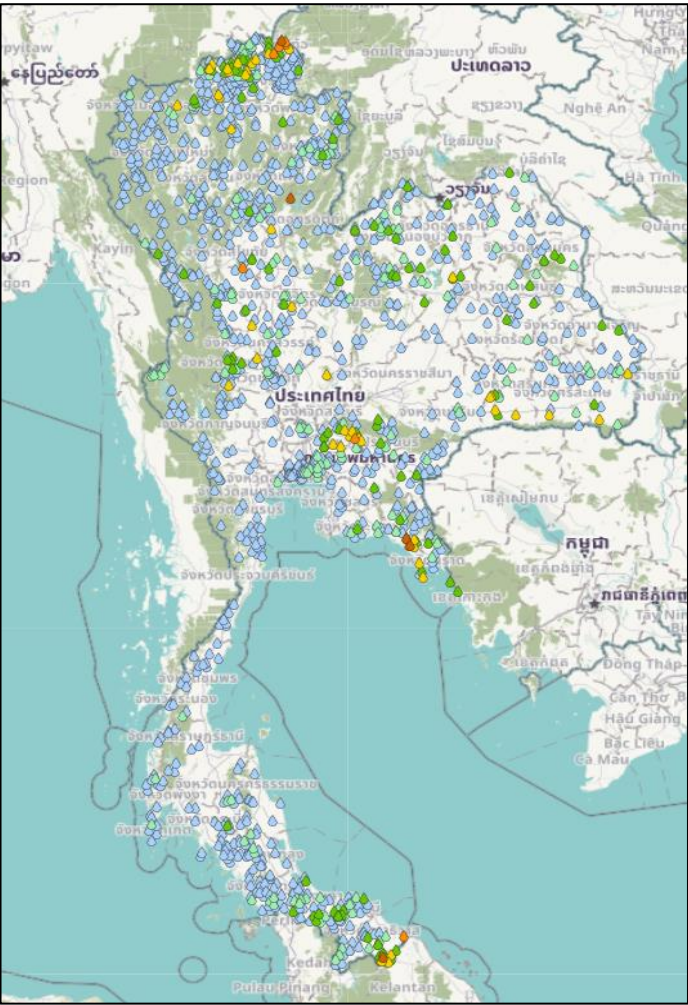


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 17 กันยายน 2565 ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน

และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนัก และมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก**



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 16 ก.ย.65 – วันที่ 17 ก.ย.65

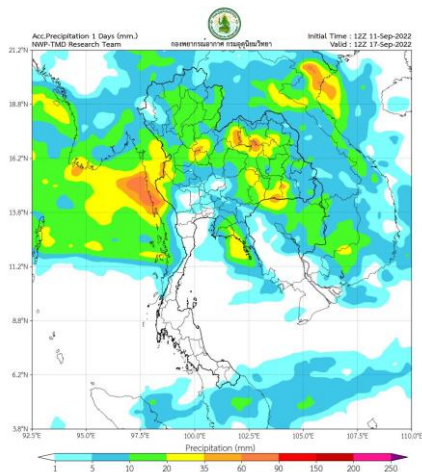


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก	ฝนหนักมาก

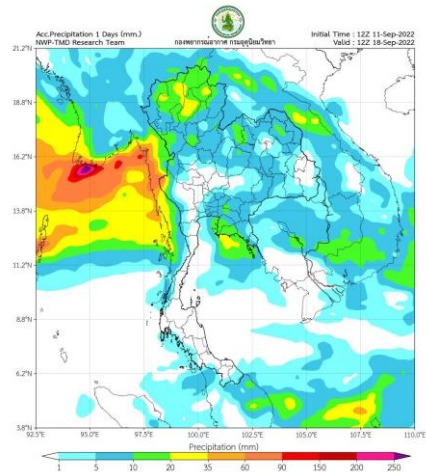
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านน้ำพรา	ต.นางพญา อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	05:00 น.	88
พลี สกข.	ต.ตะปอน อ.ขลุง จ.จันทบุรี	04:00 น.	80.9
จันทบุรี	ต.วัดใหม่ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	04:00 น.	79
สะพานกะลู่มี บ้านสายปารี	ต.นาโง่ง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	74.4
บ้านดอนทิ	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	05:00 น.	72.5
ทม.ตากใบ	ต.เจ๊ะเห อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	06:00 น.	67.6
บ้านสองพี่น้อง	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	05:00 น.	67.5
บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	05:00 น.	65
อบต.นาหินลาด	ต.นาหินลาด อ.ปากพลี จ.นครนายก	06:00 น.	62.4
บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	05:00 น.	54.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

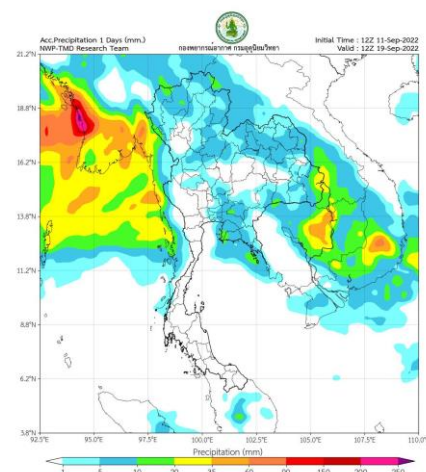
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 17 ก.ย. – 23 ก.ย. 2565



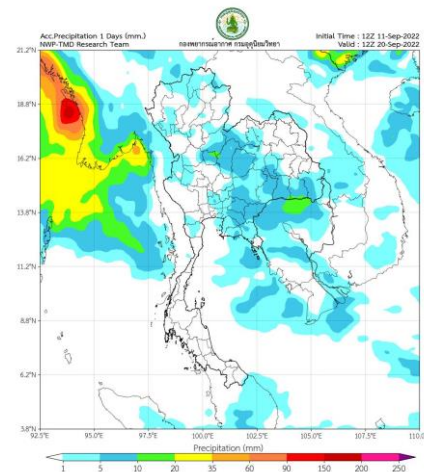
วันที่ 17 ก.ย. 2565



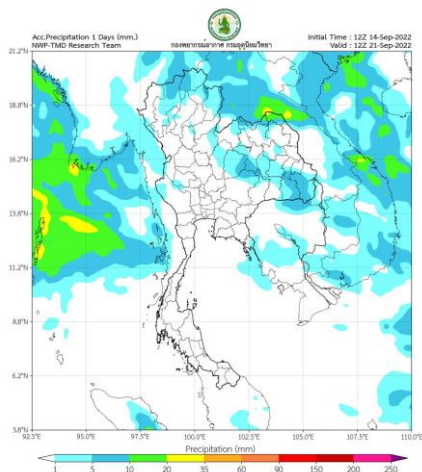
วันที่ 18 ก.ย. 2565



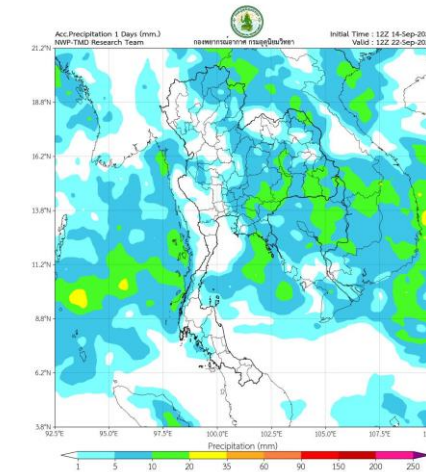
วันที่ 19 ก.ย. 2565



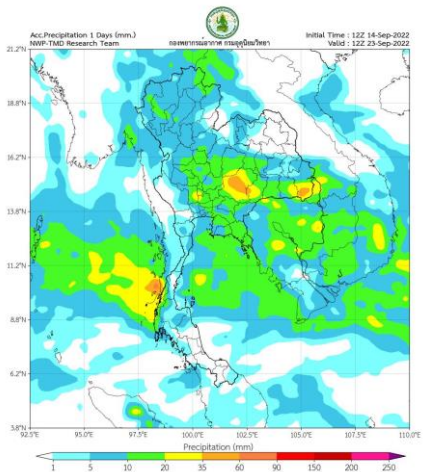
วันที่ 20 ก.ย. 2565



วันที่ 21 ก.ย. 2565



วันที่ 22 ก.ย. 2565

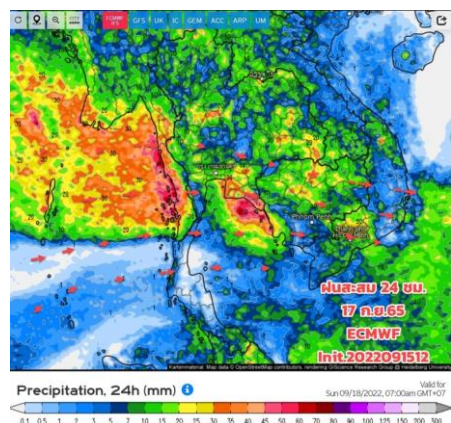


วันที่ 23 ก.ย. 2565

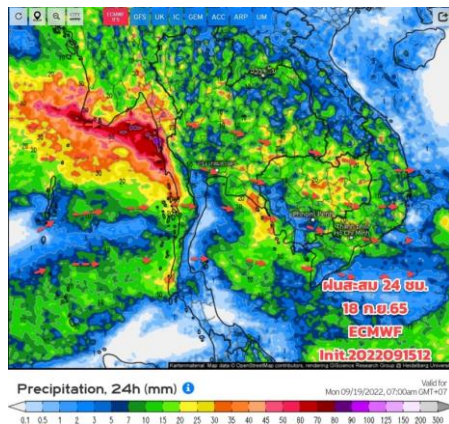
**การคาดหมาย**  
 ในช่วงวันที่ 17 - 23 ก.ย. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



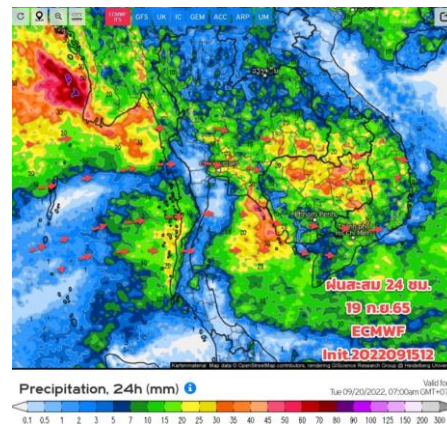
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 17 ก.ย. – 23 ก.ย. 2565



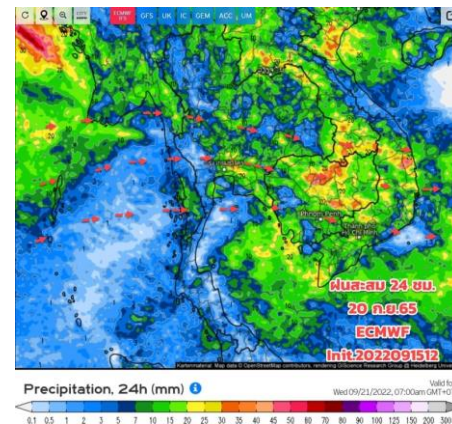
วันที่ 17 ก.ย. 2565



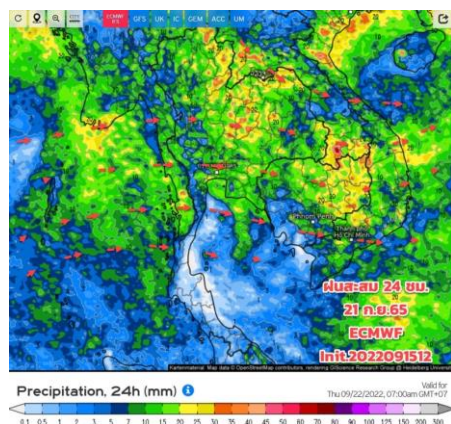
วันที่ 18 ก.ย. 2565



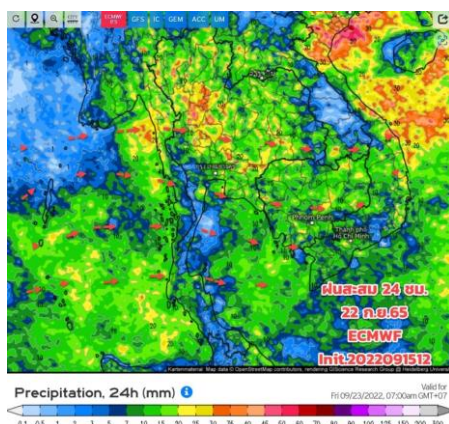
วันที่ 19 ก.ย. 2565



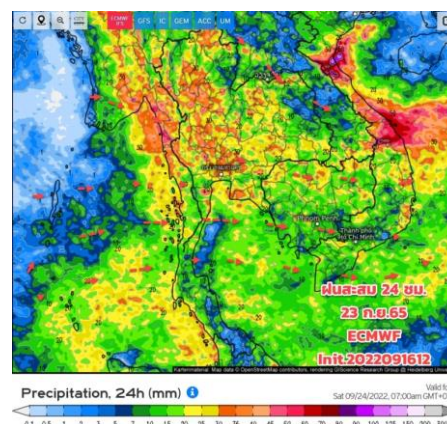
วันที่ 20 ก.ย. 2565



วันที่ 21 ก.ย. 2565



วันที่ 22 ก.ย. 2565



วันที่ 23 ก.ย. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 17 - 26 ก.ย.65 ร่องมรสุมจะเคลื่อนกลับมาพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคอีสานตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง (รวม กทม.และปริมณฑล) และภาคตะวันออก ยังต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ตลอดช่วง

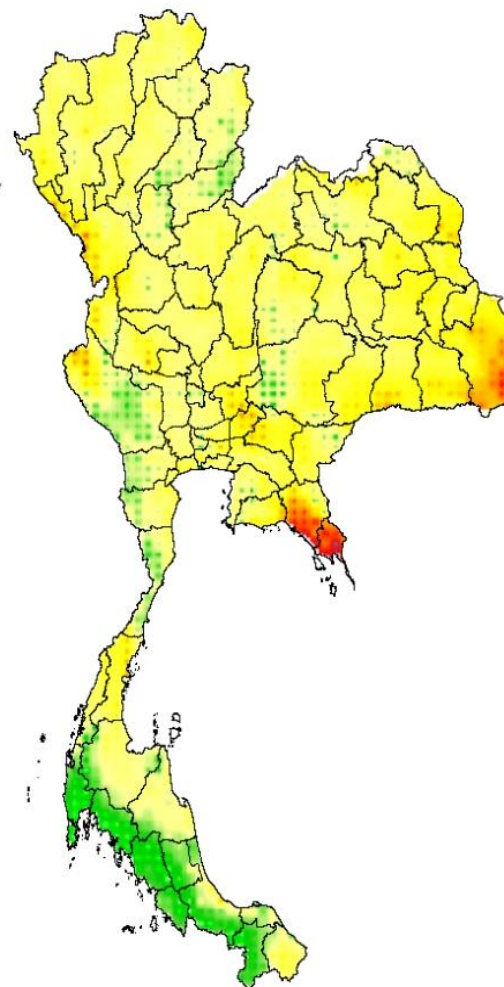
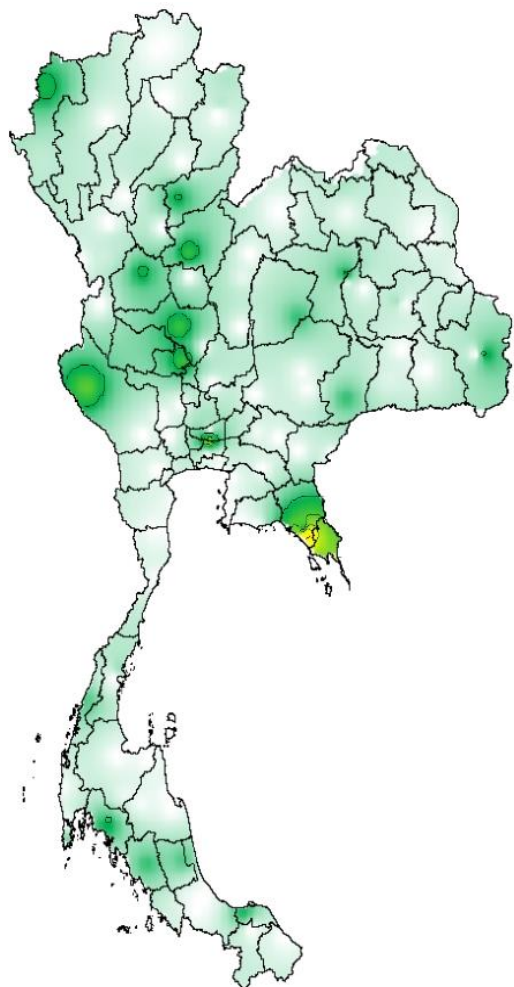


# คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 16-25 กันยายน 2565



SWOC  
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน  
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



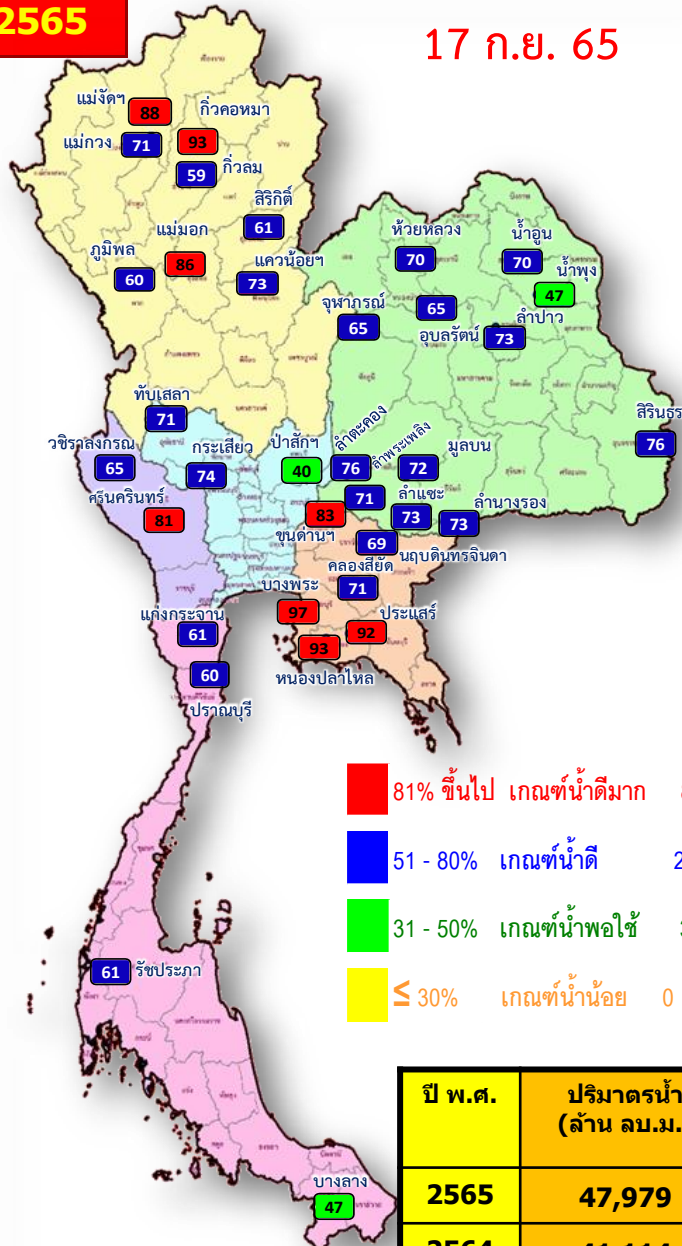


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

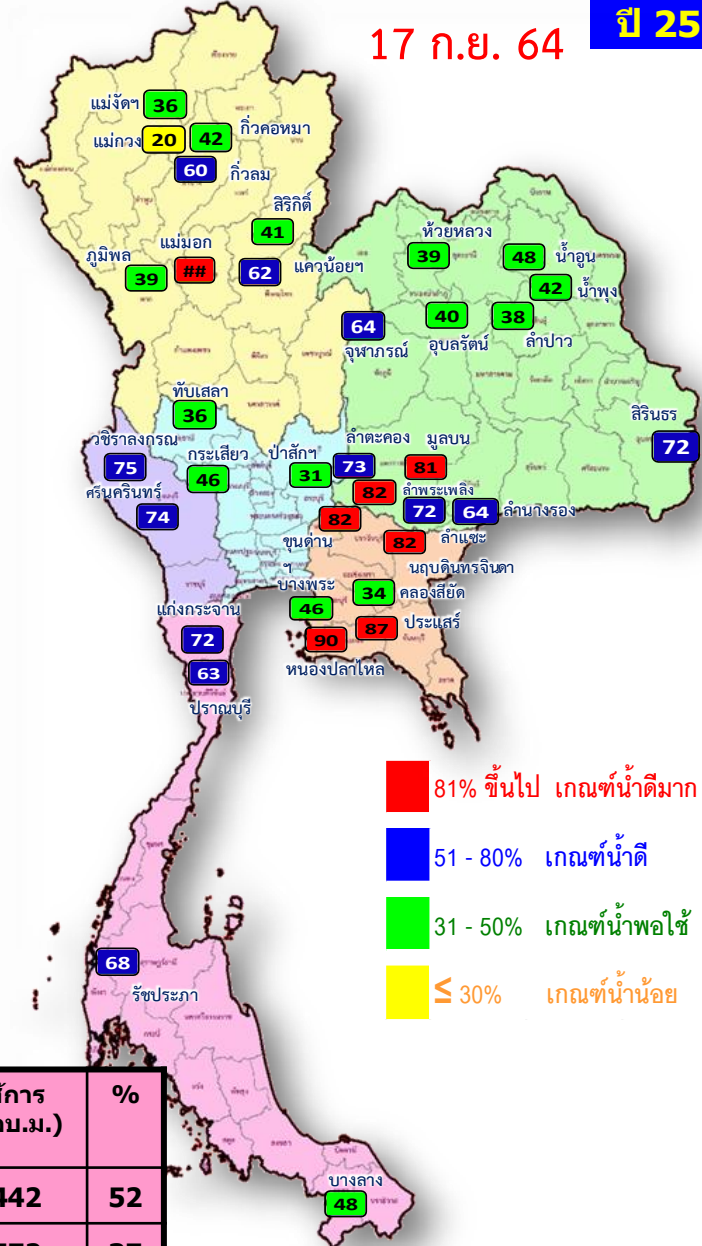
17 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

**ปี 2564**

17 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,979	68	24,442	52
2564	41,114	58	17,572	37

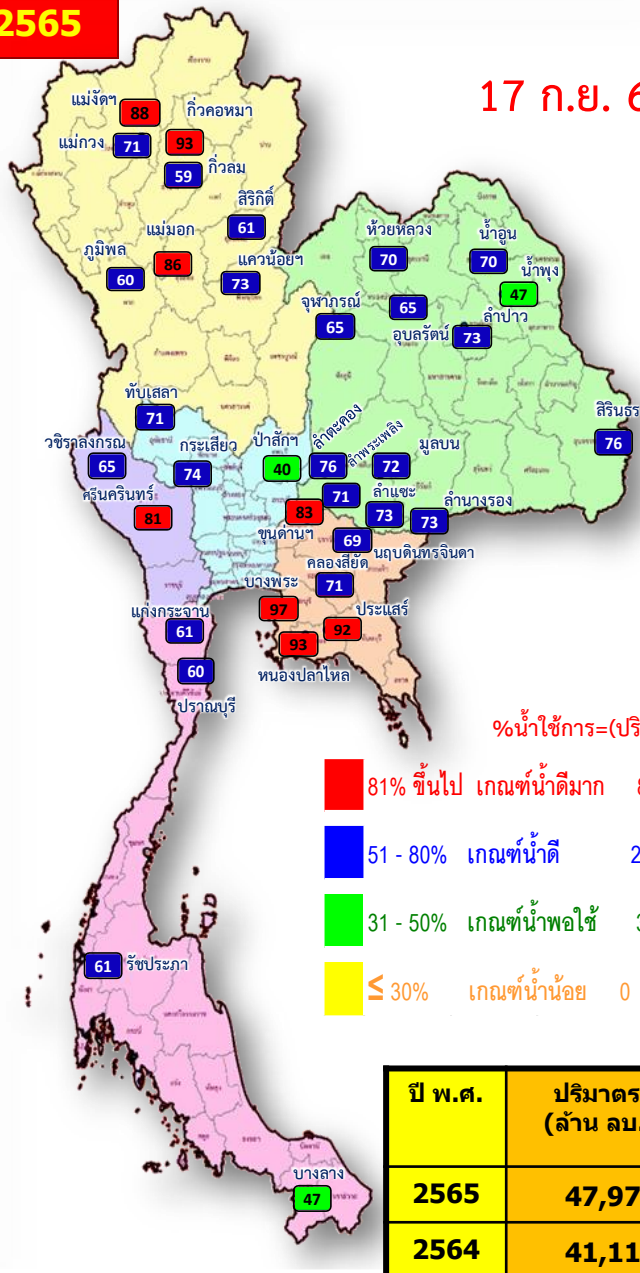


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

17 ก.ย. 65

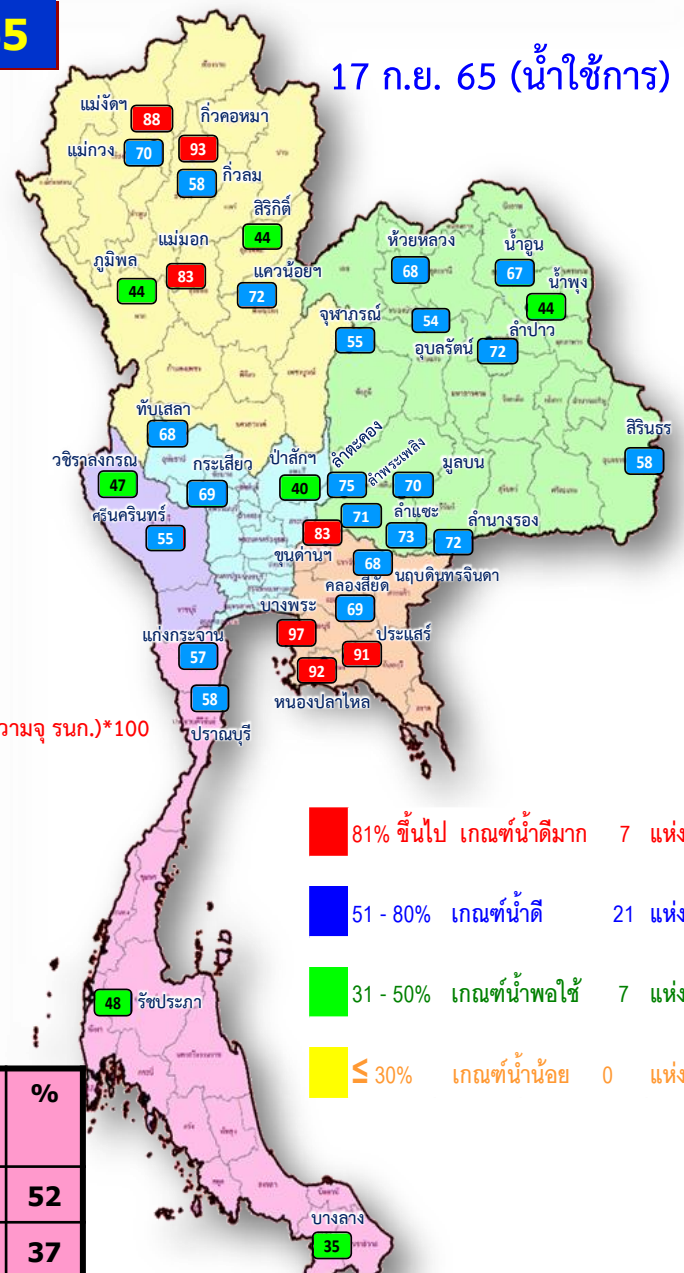


%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนก.)\*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2565

17 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



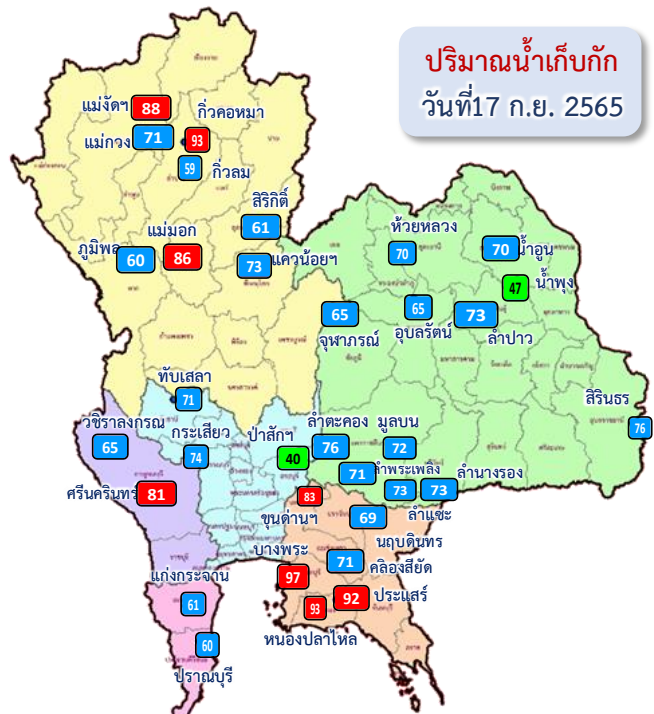
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,979	68	24,442	52
2564	41,114	58	17,572	37



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 17 ก.ย. 2565

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนอ. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)		

ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,300	39	8,055	60	4,255	32	44	118.51	2.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,875	41	5,784	61	2,934	31	44	31.14	1.99
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	95	36	233	88	221	83	88	3.55	4.18
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	52	20	187	71	173	66	70	1.93	0.04
กิ่วลม	106	106	103	64	60	63	59	59	56	58	15.47	23.88
กิ่วคอหมา	209	170	164	71	42	158	93	152	89	93	3.82	12.27
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	584	62	689	73	646	69	72	13.45	10.37
แม่มอก	110	110	94	121	##	94	86	79	71	83	0.95	0.25

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	53	39	95	70	88	65	68	1.09	0.11
น้ำอูน	780	520	475	252	48	364	70	319	61	67	4.10	1.11
น้ำพุง*	200	165	157	69	42	78	47	70	42	44	0.47	0.41
จุฬารักษ์*	181	164	127	105	64	107	65	70	43	55	1.27	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	974	40	1,577	65	996	41	54	79.43	24.99
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	747	38	1,446	73	1,346	68	72	32.06	5.54
ลำตะคอง	445	314	292	228	73	240	76	218	69	75	2.22	1.21
ลำพระเพลิง	242	155	154	127	82	110	71	109	70	71	1.33	1.70
มูลบน	350	141	134	115	81	101	72	94	67	70	0.17	0.09
ลำแจะ	325	275	268	199	72	202	73	195	71	73	1.12	1.24
ลำน้ำรอง	197	121	118	78	64	88	73	85	70	72	0.33	0.44
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,416	72	1,493	76	662	34	58	16.01	10.40

ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	297	31	386	40	383	40	40	32.41	27.65
ทับเสลา	190	160	143	57	36	114	71	97	61	68	1.34	0.00
กระเสียว	390	299	259	138	46	220	74	180	60	69	3.89	0.52

ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,168	74	14,345	81	4,080	23	55	32.41	20.05
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,632	75	5,753	65	2,741	31	47	22.82	10.01

ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	184	82	187	83	182	81	83	2.86	0.06
คลองสิียด	450	420	390	141	34	297	71	267	64	69	0.47	0.01
บางพระ	127	117	105	53	46	113	97	101	87	97	0.13	0.47
หนองปลาไหล	206	164	150	148	90	152	93	139	85	92	0.10	0.90
ประแสร์	322	295	275	255	87	271	92	251	85	91	1.12	3.00
นฤบดีนทรจินดา	338	295	281	241	82	205	69	191	65	68	2.43	0.00

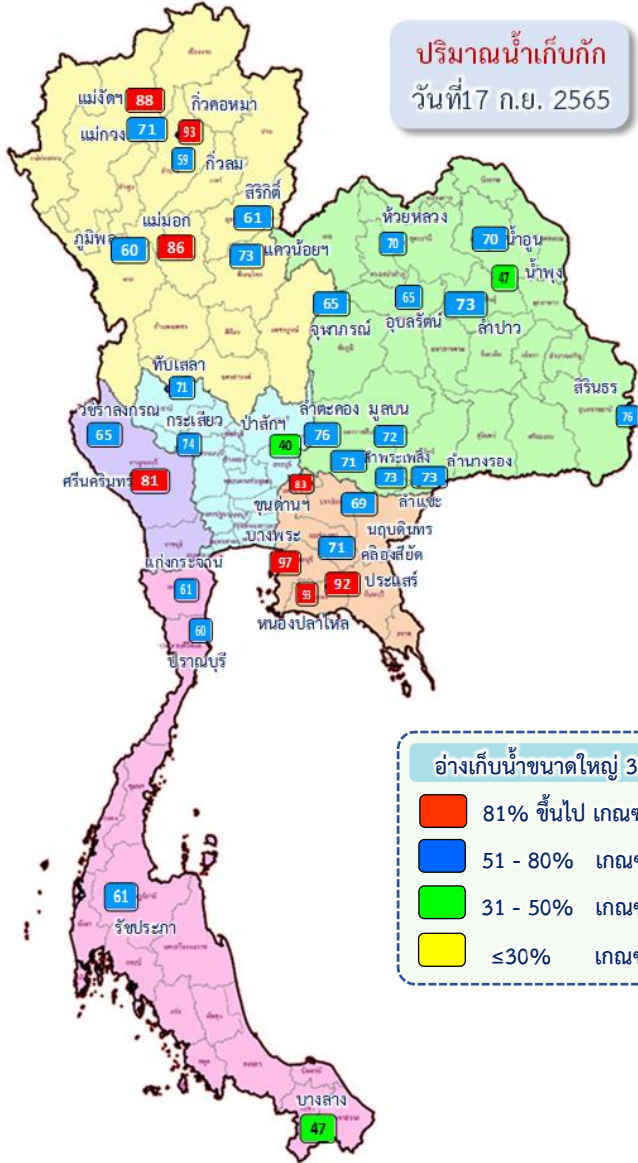
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	515	72	433	61	368	52	57	5.18	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	247	63	233	60	216	55	58	2.22	2.19
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,816	68	3,418	61	2,067	37	48	6.82	5.16
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	697	48	686	47	410	28	35	2.95	6.02
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,100</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>41,112</b>	<b>58</b>	<b>47,979</b>	<b>68</b>	<b>24,442</b>	<b>34</b>	<b>52</b>	<b>445.56</b>	<b>179.98</b>



# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



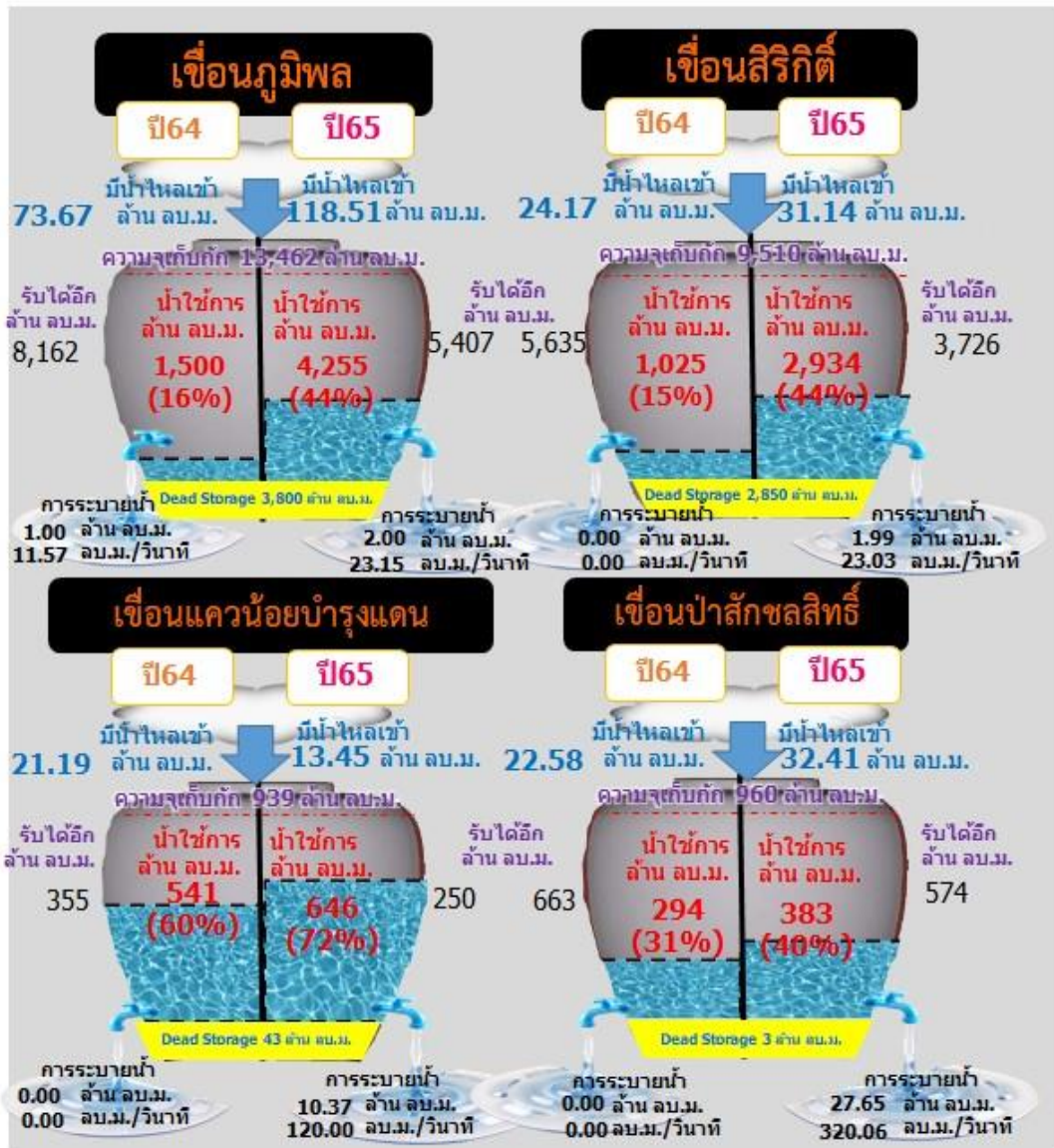
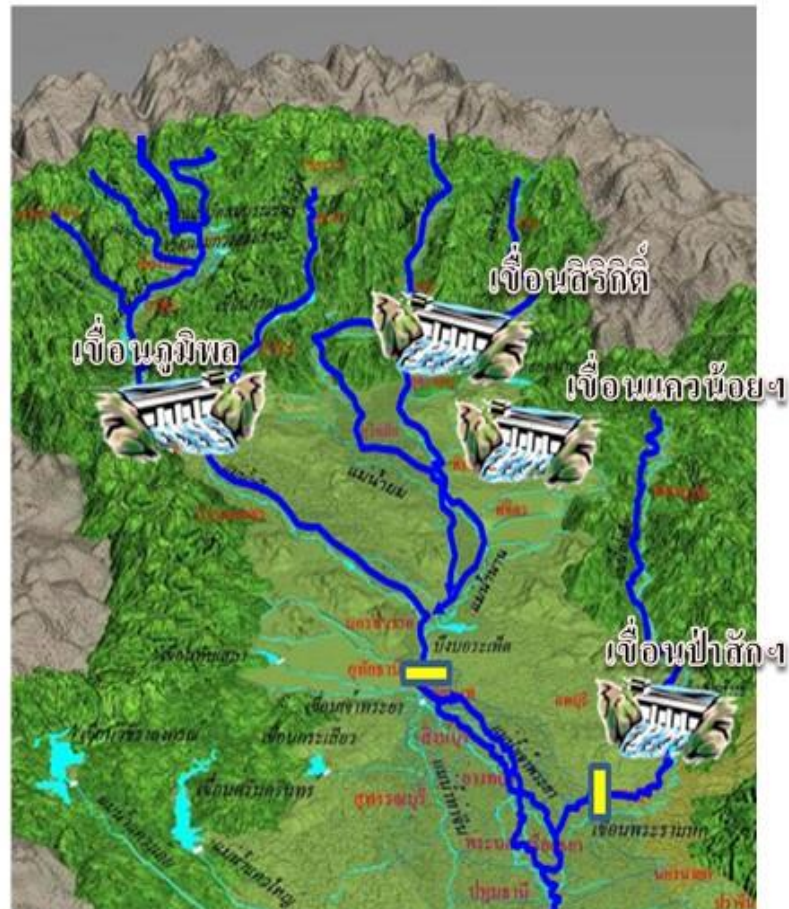
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) วันที่ 17 กันยายน 2565

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนศ. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่ 17 กันยายน 2565		ไหลลง (ล้าน ม.³) วันนี้	ระบาย (ล้าน ม.³) วันนี้	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³)
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,055	60	118.51	2.00	-1,717.97
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,784	61	31.14	1.99	-1,403.59
3	แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	233	88	3.55	4.18	45.68
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	187	71	1.93	0.04	-32.69
5	กิ่วลม	106	106	63	59	15.47	23.88	-12.59
6	กิ่วคอหมา	209	170	158	93	3.82	12.27	9.96
7	แกวน้อยบำรุงตน	1,080	939	689	73	13.45	10.37	-52.29
8	แม่มอก	110	110	94	86	0.95	0.25	6.31
9	ห้วยหลวง	136	136	95	70	1.09	0.11	-2.31
10	น้ำพอง	780	520	364	70	4.10	1.11	-90.10
11	น้ำพอง*	200	165	78	47	0.47	0.41	15.61
12	จุฬารัตน์*	181	164	107	65	1.27	0.00	0.07
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,577	65	79.43	24.99	651.30
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,446	73	32.06	5.54	-282.11
15	ลำตะคอง	445	314	240	76	2.22	1.21	15.07
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	1.33	1.70	3.90
17	มูลบน	350	141	101	72	0.17	0.09	3.26
18	ลำแซะ	325	275	202	73	1.12	1.24	-13.59
19	ลำนางรอง	197	121	88	73	0.33	0.44	-2.06
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,493	76	16.01	10.40	97.00
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	386	40	32.41	27.65	-194.74
22	ทับเสลา	190	160	114	71	1.34	0.00	9.78
23	กระเสียว	390	299	220	74	3.89	0.52	13.29
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,345	81	32.41	20.05	-2,068.73
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,753	65	22.82	10.01	-2,059.19
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	187	83	2.86	0.06	-0.50
27	คลองสิียด	450	420	297	71	0.47	0.01	-4.21
28	บางพระ	127	117	113	97	0.13	0.47	22.79
29	หนองปลาไหล	206	164	152	93	0.10	0.90	9.54
30	ประแสร์	322	295	271	92	1.12	3.00	-15.27
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	205	69	2.43	0.00	-5.98
32	แก่งกระจาน	900	710	433	61	5.18	1.73	-96.03
33	ปราณบุรี	490	391	233	60	2.22	2.19	-47.04
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,418	61	6.82	5.16	-1,609.67
35	บางลาง*	1,590	1,454	686	47	2.95	6.02	-347.42

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 14 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
17 ก.ย. 65	14,914 (60%)	8,218 (45%)	9,957
17 ก.ย. 64	10,056 (40%)	3,360 (18%)	14,815





กรมชลประทาน



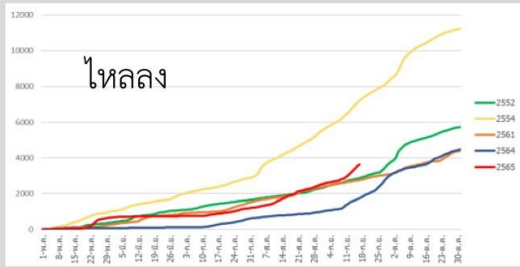
# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 17 ก.ย. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

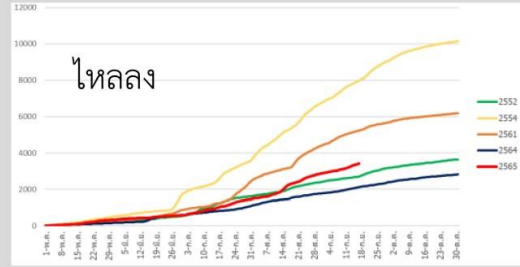


## เขื่อนภูมิพล



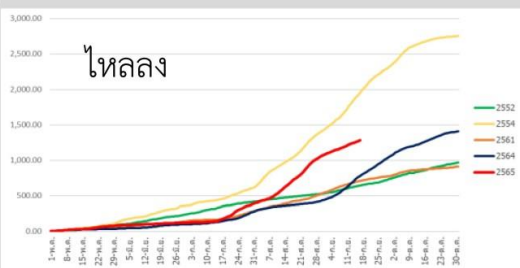
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,643.36	1,748.67	2,772.05	7,224.92	2,875.63

## เขื่อนสิริกิติ์



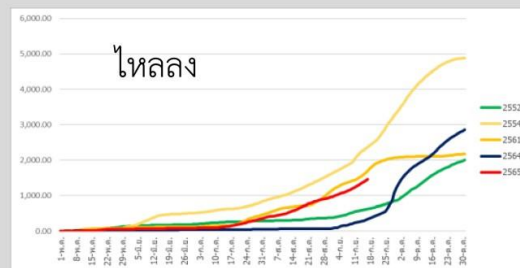
แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,411.90	2,104.67	5,236.89	7,992.28	2,697.63

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,285.40	780.54	709.83	1,954.24	640.12

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



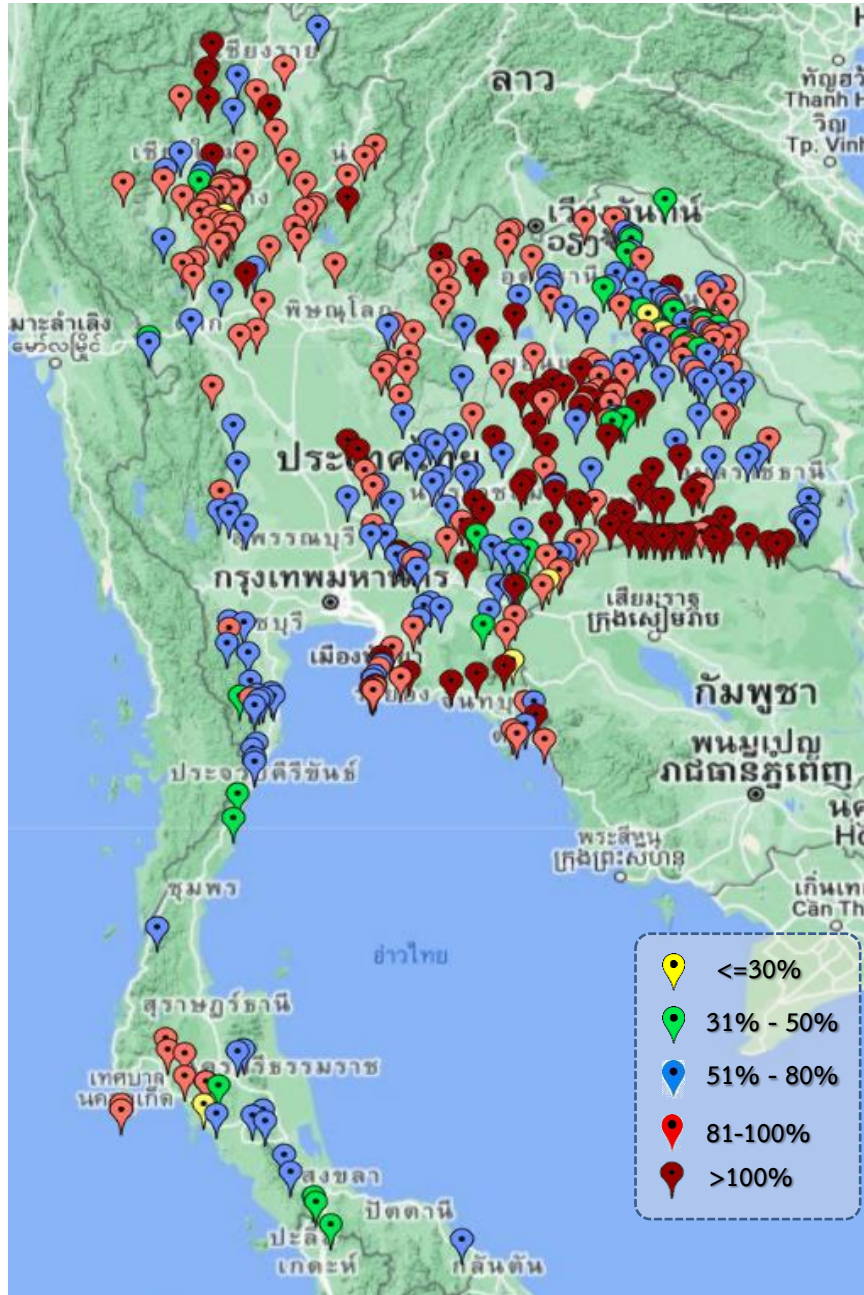
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,455.27	338.95	1,699.59	2,375.33	627.10



# ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	628	62	877	87	786	86
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,299	65	1,729	86	1,570	85
กลาง	22	378	353	238	63	293	78	269	76
ตะวันตก	7	147	138	108	52	96	66	87	63
ตะวันออก	51	959	906	701	65	743	78	691	76
ใต้	39	668	616	349	52	402	60	349	57
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,171</b>	<b>4,784</b>	<b>3,323</b>	<b>64</b>	<b>4,140</b>	<b>80</b>	<b>3,753</b>	<b>78</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	13	48	11
ตอน.	2	19	72	64	61
ตะวันออก	2	2	17	17	13
กลาง	0	0	10	12	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	7	23	8	0
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>141</b>	<b>150</b>	<b>85</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 17 กันยายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	15,264	61	75	1,007	877	87	83	25,832	10,790	42	16,141	62	9,690	5,351	50	
ตอน.	12	8,368	5,902	71	218	2,012	1,729	86	230	10,381	5,661	55	7,631	74	2,750	1,970	35	
กลาง	3	1,419	720	51	22	378	293	78	25	1,797	731	41	1,013	56	784	282	39	
ตะวันตก	2	26,605	20,098	76	7	147	96	65	9	26,752	19,908	74	20,194	75	6,558	286	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,225	81	51	959	743	77	57	2,474	1,723	70	1,968	80	505	245	14	
ใต้	4	8,194	4,770	58	39	668	402	60	43	8,863	5,626	63	5,172	58	3,691	-454	-8	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>47,979</u></b>	<b>68</b>	<b>412</b>	<b>5,171</b>	<b><u>4,140</u></b>	<b>80</b>	<b>447</b>	<b>76,097</b>	<b>44,437</b>	<b>58</b>	<b><u>52,119</u></b>	<b>68</b>	<b>23,978</b>	<b>7,682</b>	<b>17</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<b><u>24,442</u></b>	52		4,784	<b><u>3,753</u></b>	78		52,168	<b>20,507</b>	39	<b><u>28,196</u></b>	54				

**สามารถรับน้ำได้อีก 23,978 ล้าน ลบ.ม. (32%)**

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างเก็บน้ำ}) * 100$



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

17 ก.ย. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>16,141</b>	<b>10,790</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,351	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 9,690	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>7,631</b>	<b>5,660</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,971	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,750	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>20,194</b>	<b>19,907</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 287	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 6,558	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

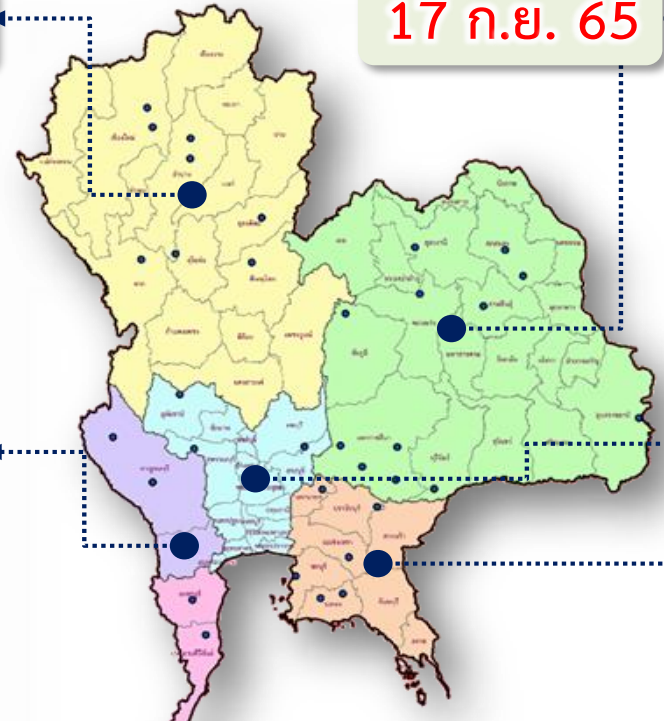
ปี 2565	ปี 2564
<b>1,013</b>	<b>730</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 282	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 784	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,172</b>	<b>5,623</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,691	ล้าน ลบ.ม.

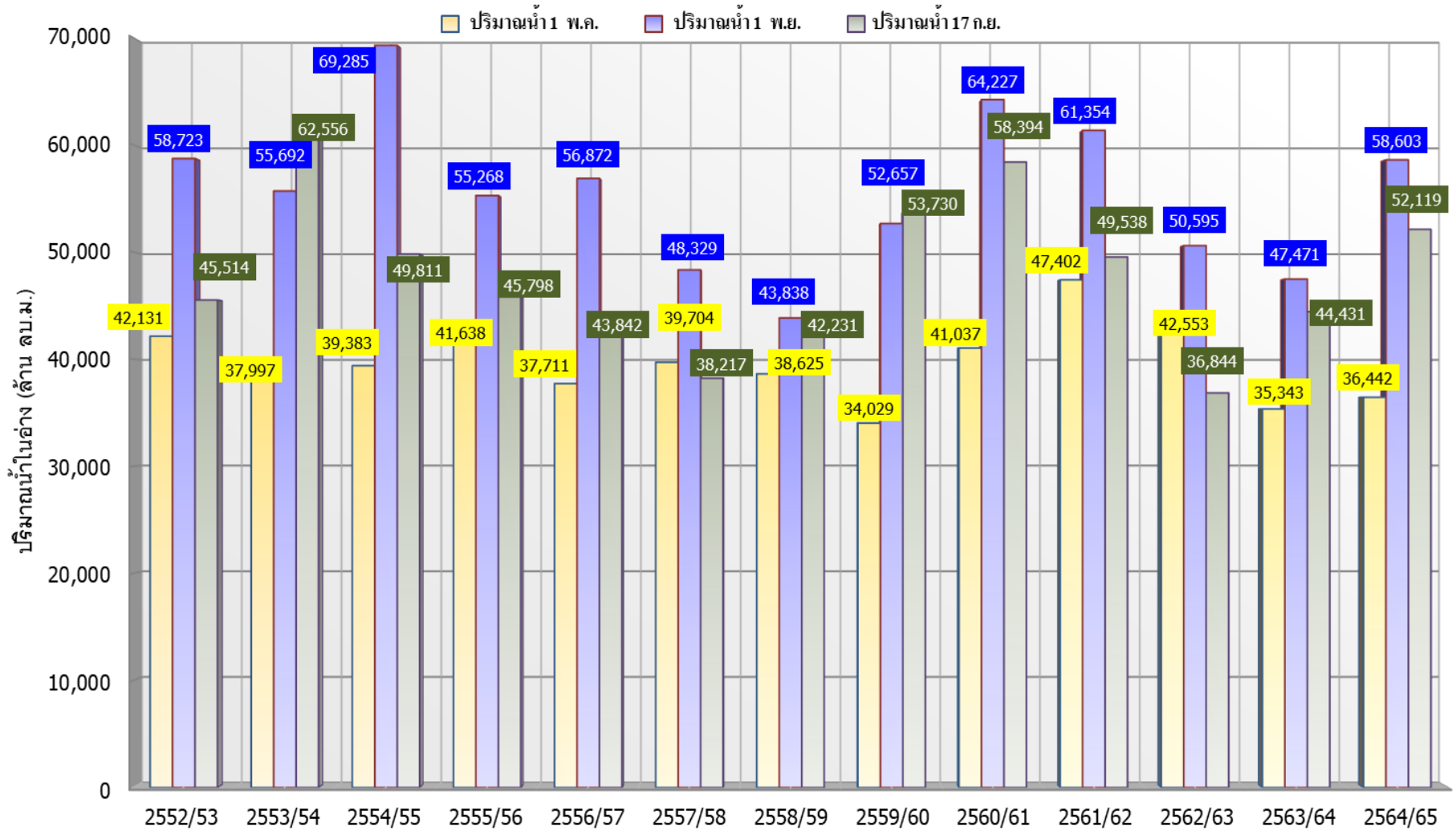
## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
<b>1,968</b>	<b>1,723</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 245	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 505	ล้าน ลบ.ม.



## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
<b>52,119</b>	<b>44,434</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,685	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 23,978	ล้าน ลบ.ม.



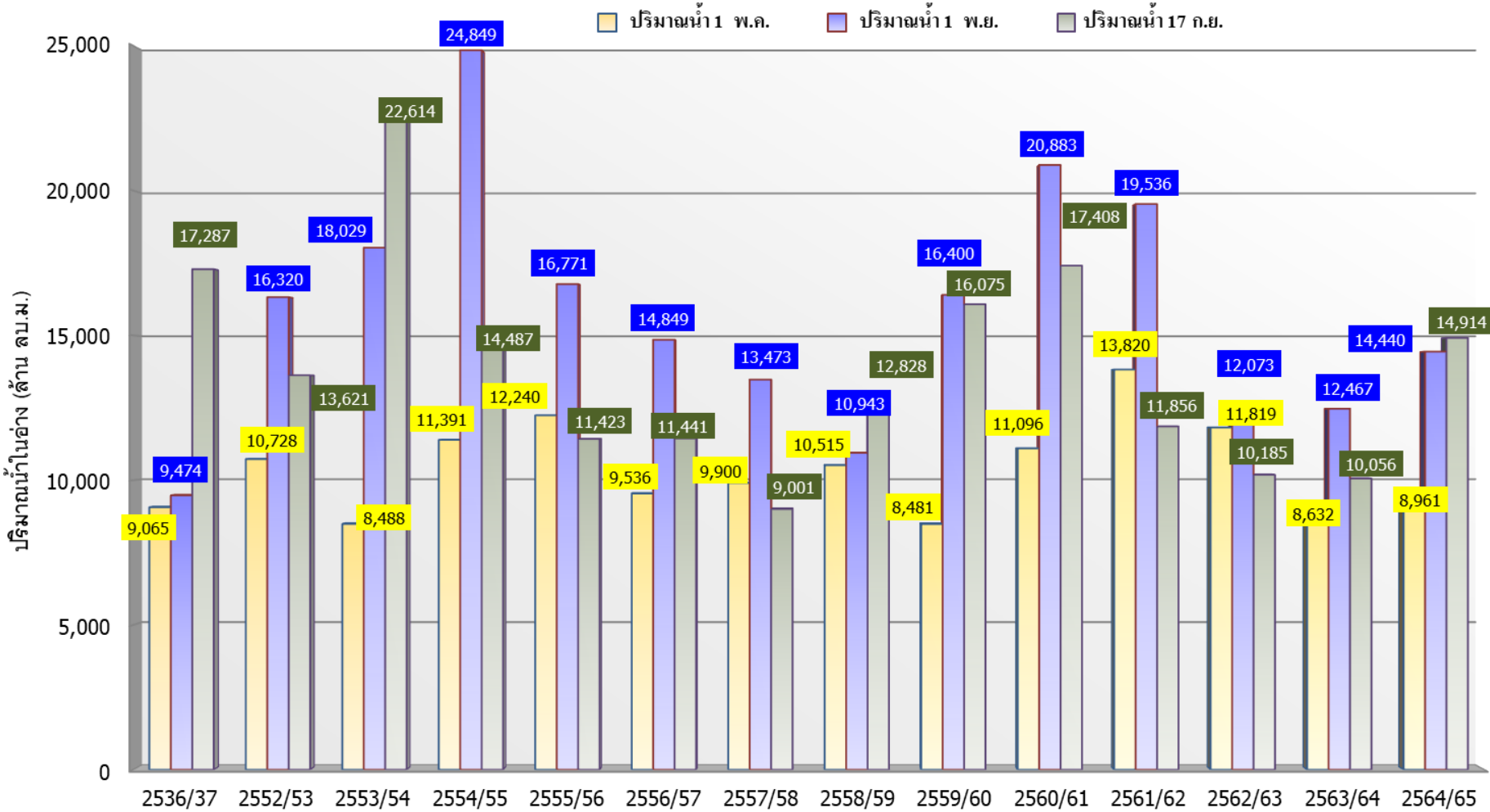
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 17 ก.ย.	45,514	62,556	49,811	45,798	43,842	38,217	42,231	53,730	58,394	49,538	36,844	44,431	52,119



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



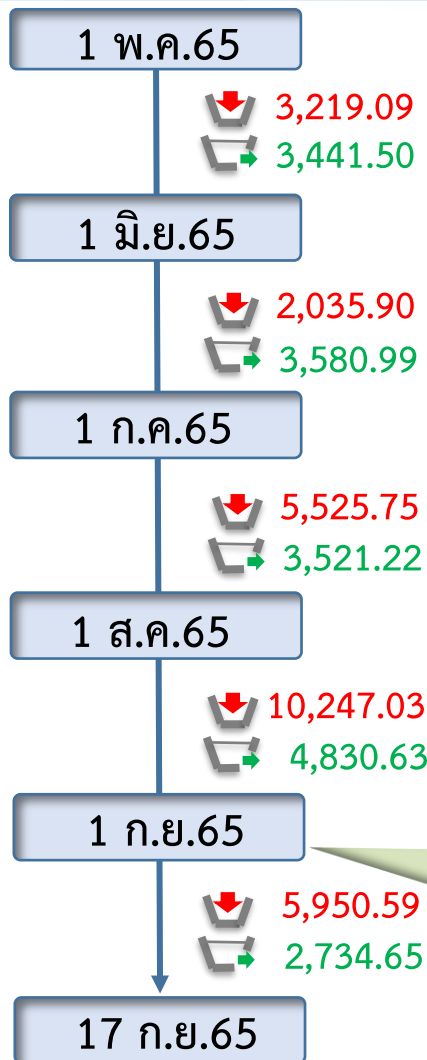
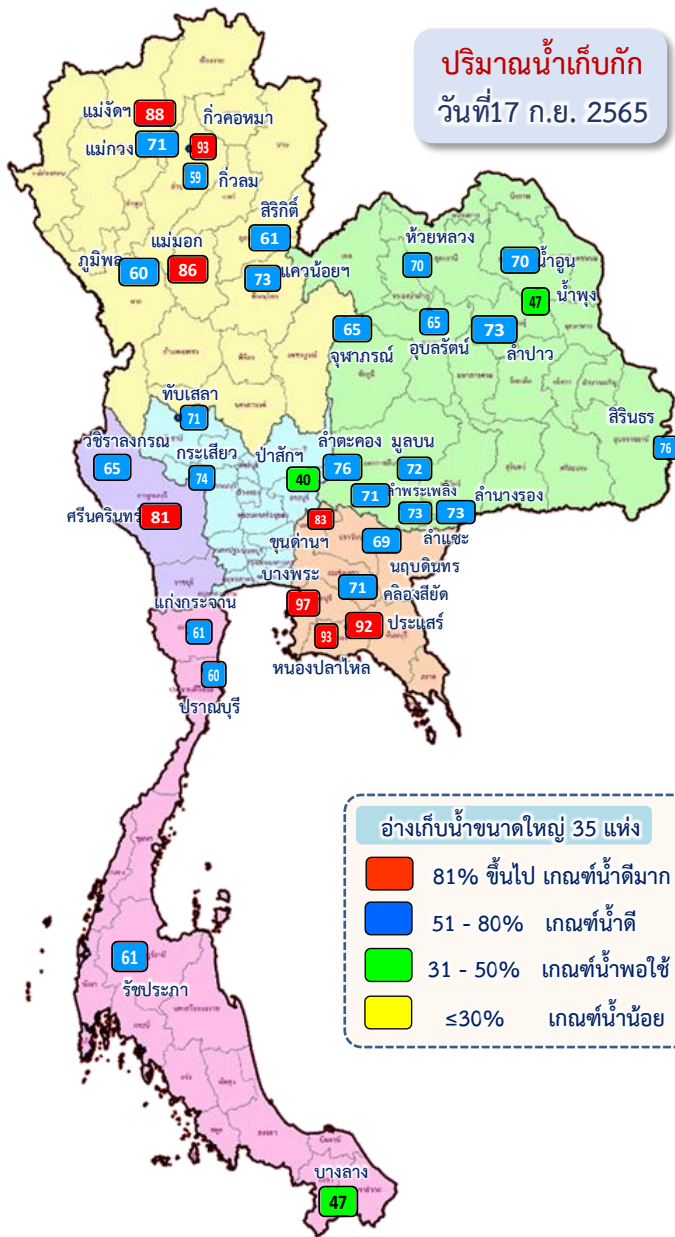
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	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
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 17 ก.ย.	17,287	13,621	22,614	14,487	11,423	11,441	9,001	12,828	16,075	17,408	11,856	10,185	10,056	14,914



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ 1 พ.ค.65

**17,036** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 1 พ.ค.65 – 17 ก.ย.65

ไหลลง **26,722.54** ล้าน ลบ.ม.

ระบาย **16,855.08** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (17 ก.ย.65) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

**24,442 (52%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**

น้ำไหลเข้าอ่างฯ

น้ำระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

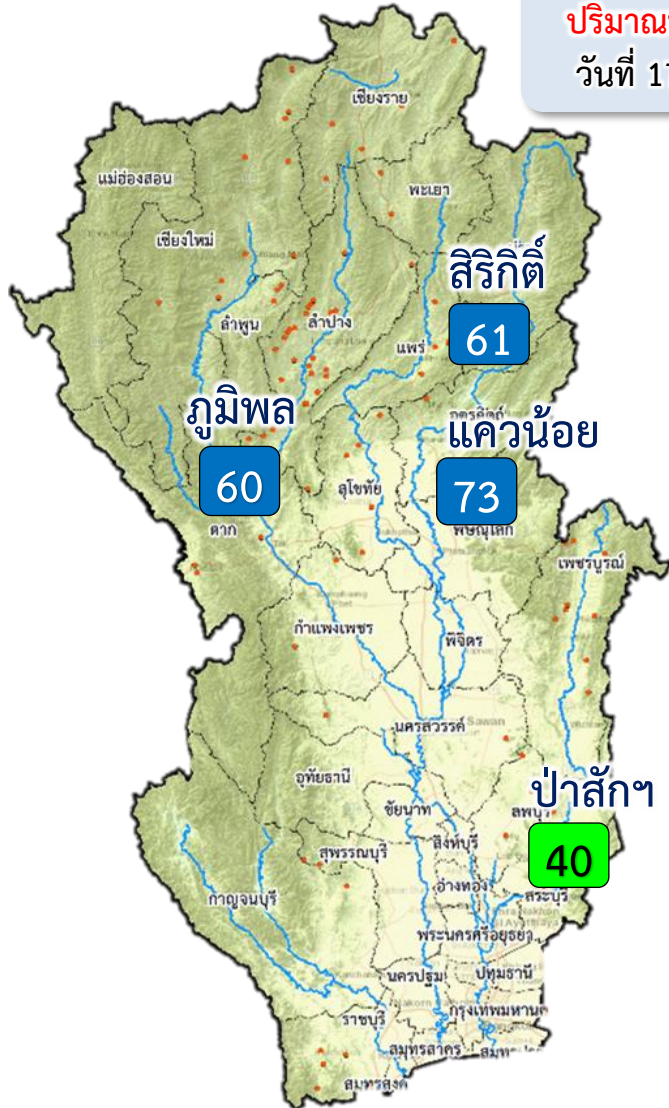
ปัจจุบัน 17 ก.ย.65

น้ำไหลเข้าอ่างฯ **445.56**

น้ำระบายออกจากอ่างฯ **179.98**



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 17 ก.ย.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35  
↑ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24  
↑ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 1,852.81  
↑ 962.80

1 ส.ค.65

↓ 3,925.63  
↑ 1,171.70

1 ก.ย.65

↓ 2,409.22  
↑ 821.80

17 ก.ย.65

**ปัจจุบัน 17 ก.ย.65**  
↓ 195.51  
↑ 42.01

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 17 ก.ย.65  
ไหลลง ↓ **9,454.05** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **4,210.07** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (17 ก.ย.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**8,218 (45%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง





### 3. สถานการณ์น้ำท่า

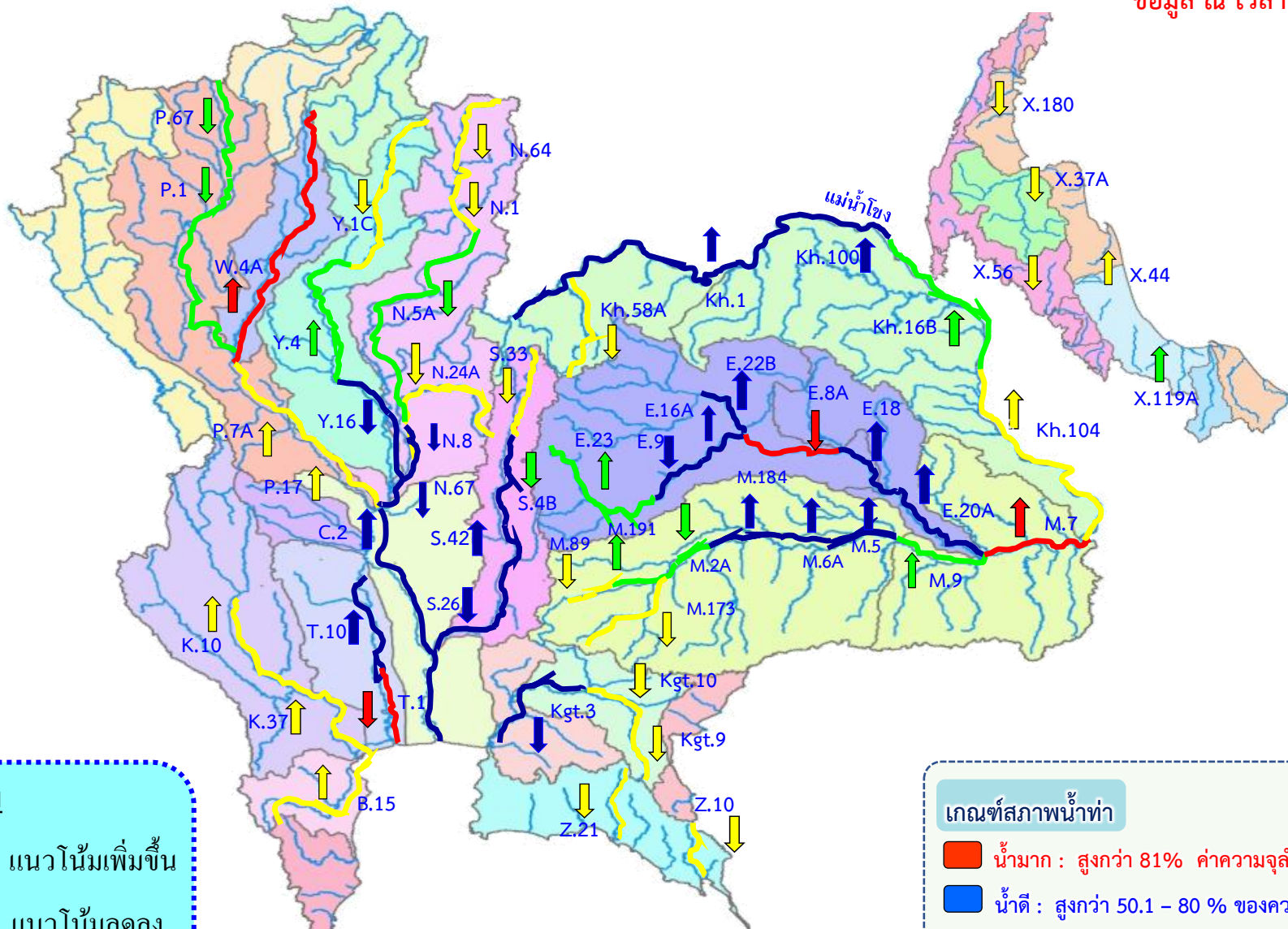




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 17 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



**แนวโน้ม**

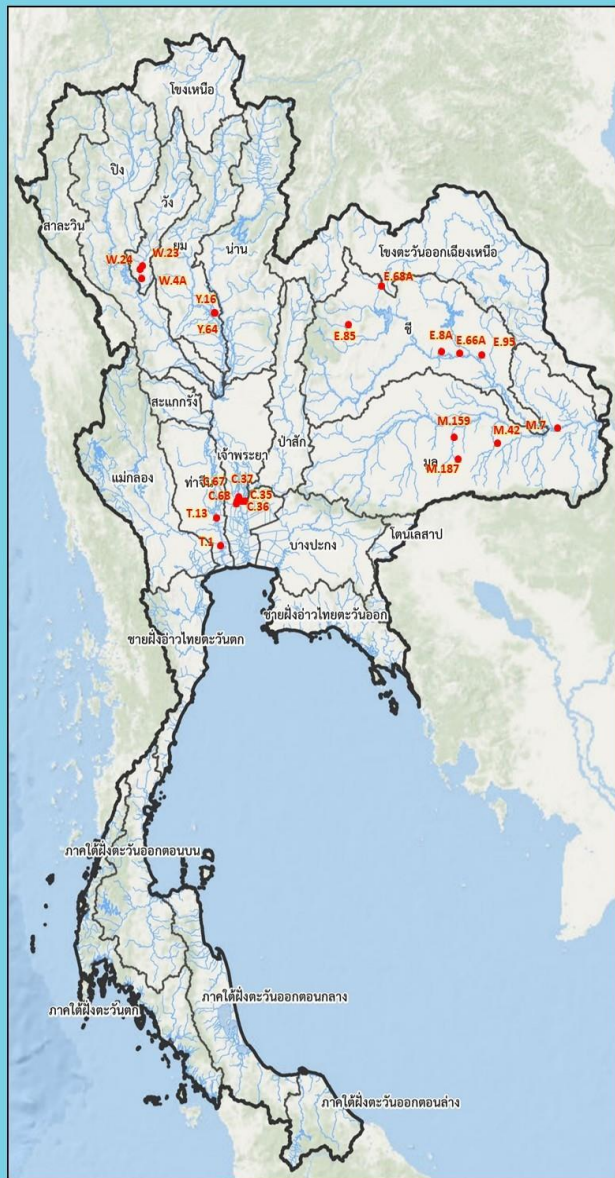
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 17 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำจุดวางตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มท.ร.ม.)	(ม.ม./ว.ม.ก.)	(มท.ร.ม.)	(ม.ม./ว.ม.ก.)	(มท.ร.)	
1	Y.16	ยม	ยม	อ.บาระท่า	จ.พินบุรี	7.30	239.00	8.36	331.60	+1.06	▲
2	Y.64	ยม	ยม	อ.บาระท่า	จ.พินบุรี	6.40	352.00	7.38	477.50	+0.98	▲
3	W.23	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.24	**	+0.94	▼
4	W.24	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	9.28	739.20	+0.78	▼
5	W.4A	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	7.00	580.00	7.07	592.80	+0.07	▲
6	E.85	ชี	ลำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.23	59.30	+0.03	▼
7	E.68A	ชี	ลำพอง	อ.เมือง	จ.หนองบัวลำภู	5.20	82.00	5.41	99.90	+0.21	▼
8	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	9.94	**	+0.44	▲
9	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.84	765.00	+0.24	▲
10	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.62	882.98	+0.12	▲
11	M.187	มูล	เสนา	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	3.64	62.40	+0.04	—
12	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	8.70	299.50	+0.50	▼
13	M.42	มูล	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.78	327.00	+1.48	▲
14	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.34	2,504.00	+0.34	▲
15	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.49	1,193.00	+0.14	—
16	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.87	770.00	+1.51	—
17	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.41	148.00	+0.27	▼
18	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.95	**	+2.20	—
19	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.96	**	+0.76	▲
20	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.68	**	+0.28	▼
21	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.67	**	+0.01	▼

● ลดลง    — ทรงตัว    ▲ เพิ่มขึ้น



## 4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





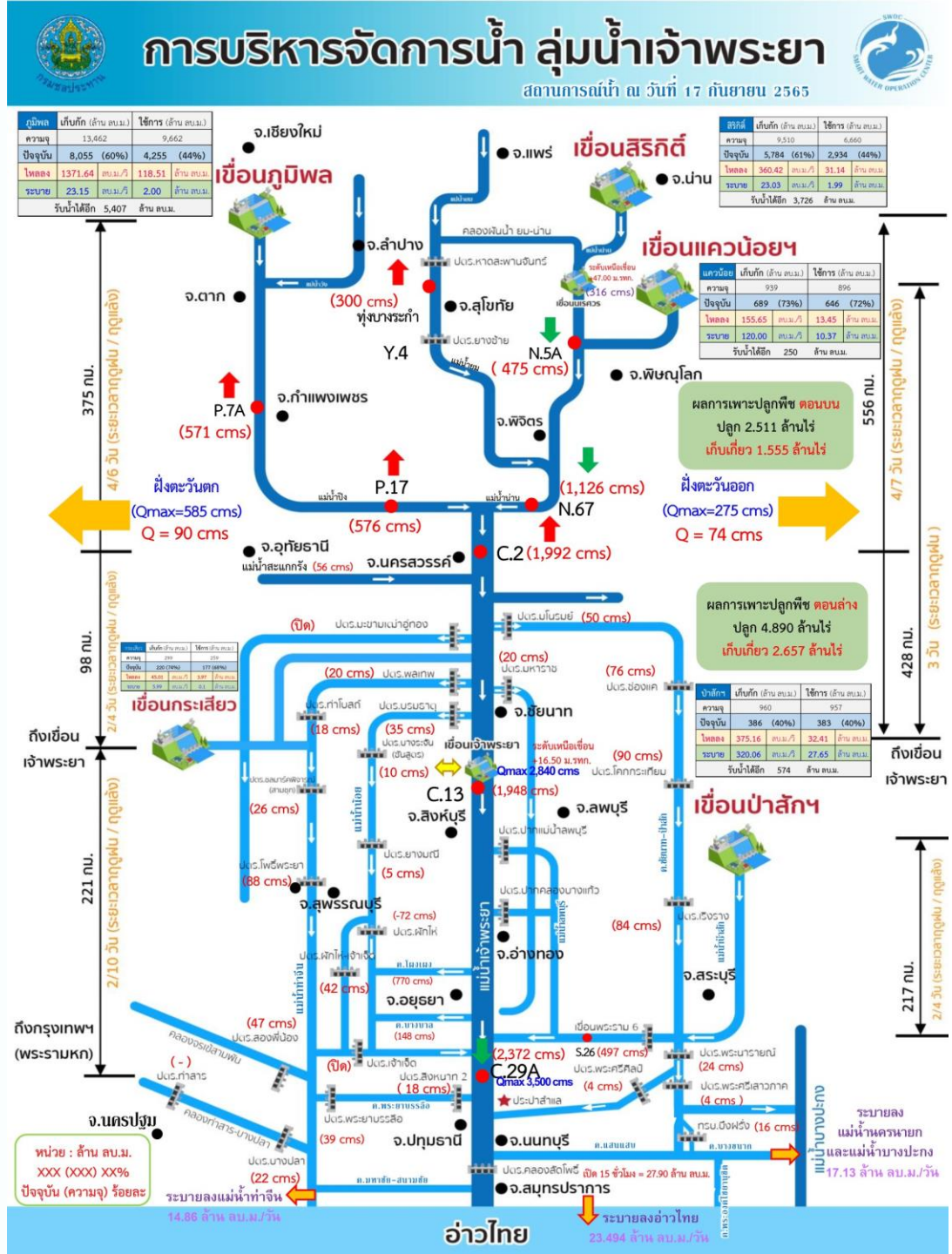
กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 17 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 576 เมื่อวาน 566  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 72 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (16 ก.ย. 65)  
1,984 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,126 เมื่อวาน 1,128  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 164 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 164 ลบ.ม./วิ  
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 90 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 90 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 74 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 74 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 320 เมื่อวาน 320



เขื่อนกระเสียว

วันนี้ 6 เมื่อวาน 1

ฝายยาง

คลองหอยโข่ง

คลองท่าเสา-บางปลา

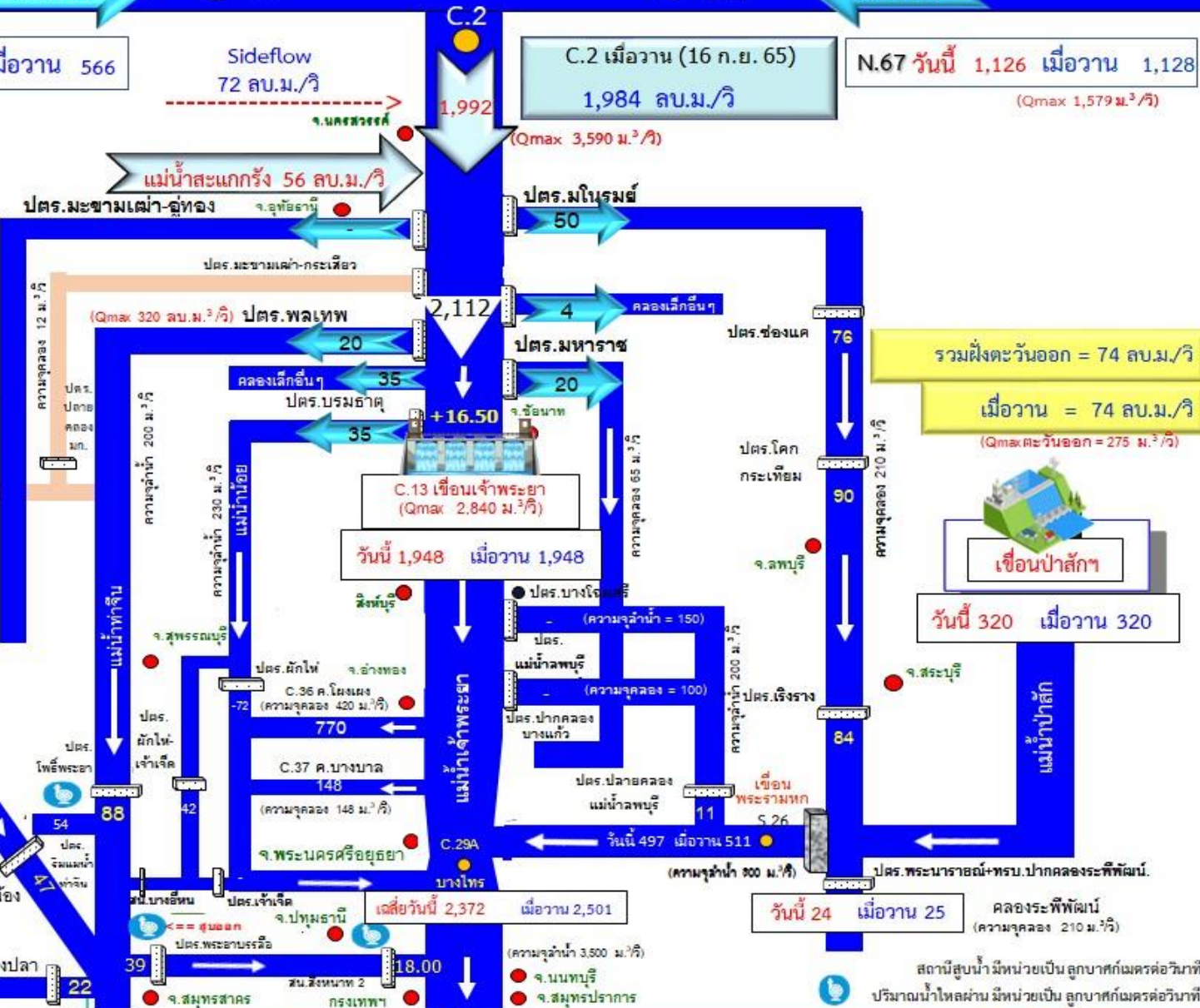
คลองระพีพัฒน์

คลองท่าเสา-บางปลา

คลองท่าเสา-บางปลา

คลองท่าเสา-บางปลา

คลองท่าเสา-บางปลา

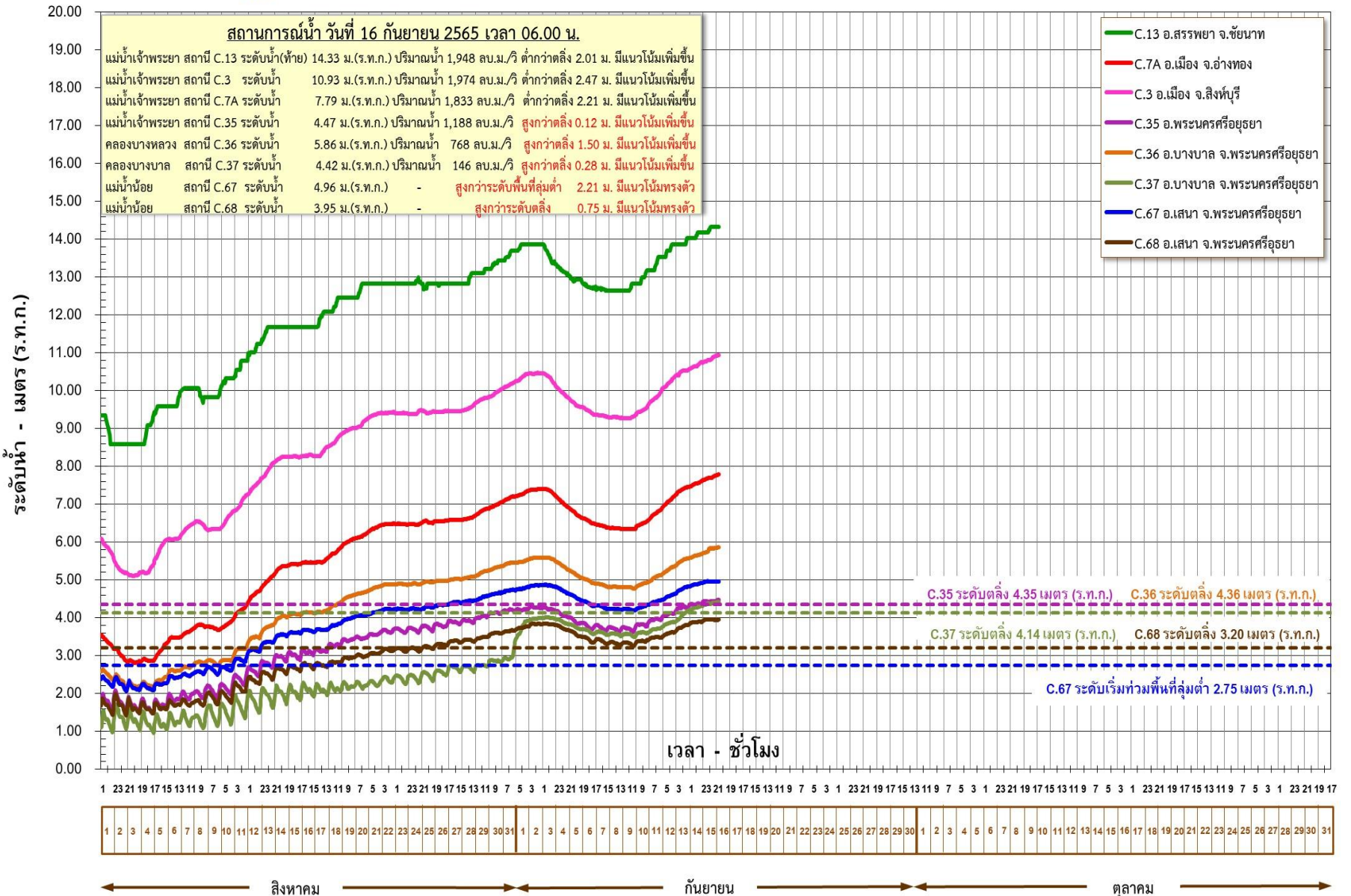






# ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565

## สถานี C.13 , C.3 , C.7A , C.35 , C.36 , C.37 , C.67 และ C.68







# 5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**

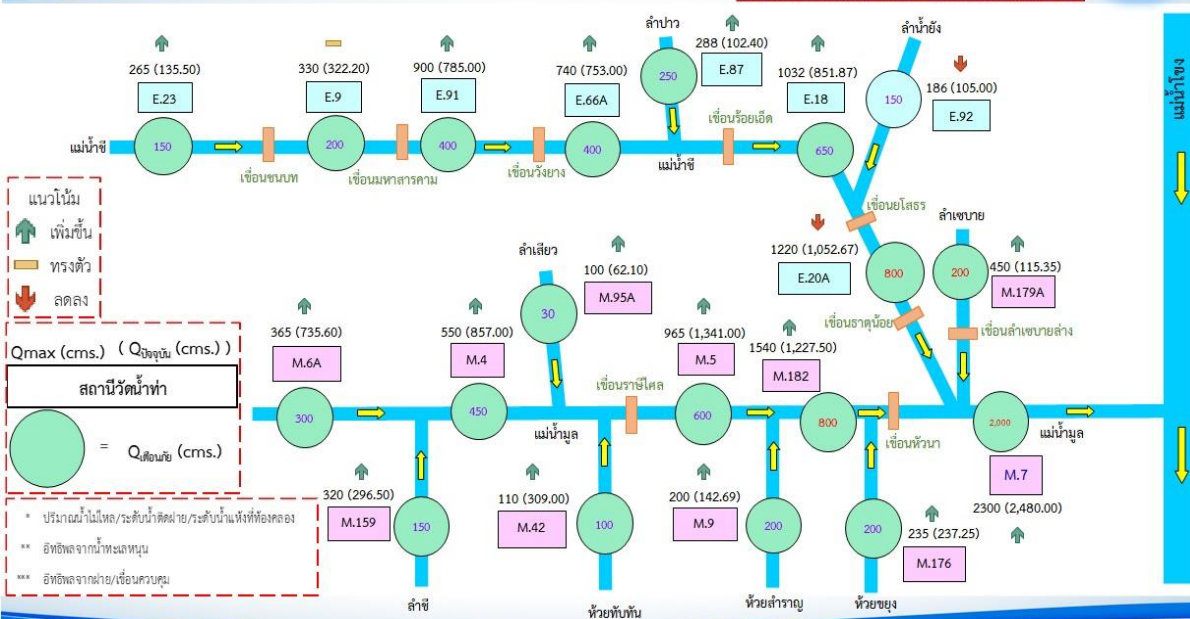






เกณฑ์ปริมาณน้ำที่ฝักระวังในกลุ่มน้ำชี-มูลตอนล่าง ประจำวันที่ 16 กันยายน 2565 ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.

ใช้เกณฑ์ฝักระวังสถานี M.7 ที่ปริมาณน้ำ 2,000 cms.



ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 7

การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำมูล

ยึดหลักการจัดการน้ำ

1. พิจารณาอัตราการไหลของน้ำในสายมูล-ชี

ว่าอัตราการไหล อยู่ในอัตราเท่าใด อยู่ในเกณฑ์ฝักระวังหรือไม่ โดยกำหนดอัตราฝักระวังของสายชี ที่เขื่อนราตุน้อย จ.อุบลฯ 1,000 cms สายมูลที่เขื่อนห้วยน้ำ จ.ศรีสะเกษ 1,000 cms เขื่อนลำเซบาย อุบลฯ 200 cms หากยังไม่สูงมากและไม่มีแนวโน้มจะเกินเกณฑ์ฝักระวังให้มีการระบายน้ำตามปกติ

2. หากสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มอาจเกินเกณฑ์ฝักระวัง ต้องมีการจัดการน้ำ

โดยพิจารณาความเร่งด่วนในการระบายน้ำของแม่น้ำมูล (เขื่อนห้วยน้ำ, เขื่อนราชสีเสลด) และแม่น้ำชี (เขื่อนราตุน้อย, เขื่อนยโสธร, เขื่อนร้อยเอ็ด, เขื่อนวังยาง, เขื่อนมหาสารคาม และเขื่อนชนบท)

โดยให้สายที่มีความเดือดร้อนมากกว่า หรือมีพื้นที่ท่วมขังมากกว่า เร่งระบายมาก่อน ส่วนอีกสายที่เดือดร้อนน้อยกว่าชะลอหรือเบรคน้ำไว้

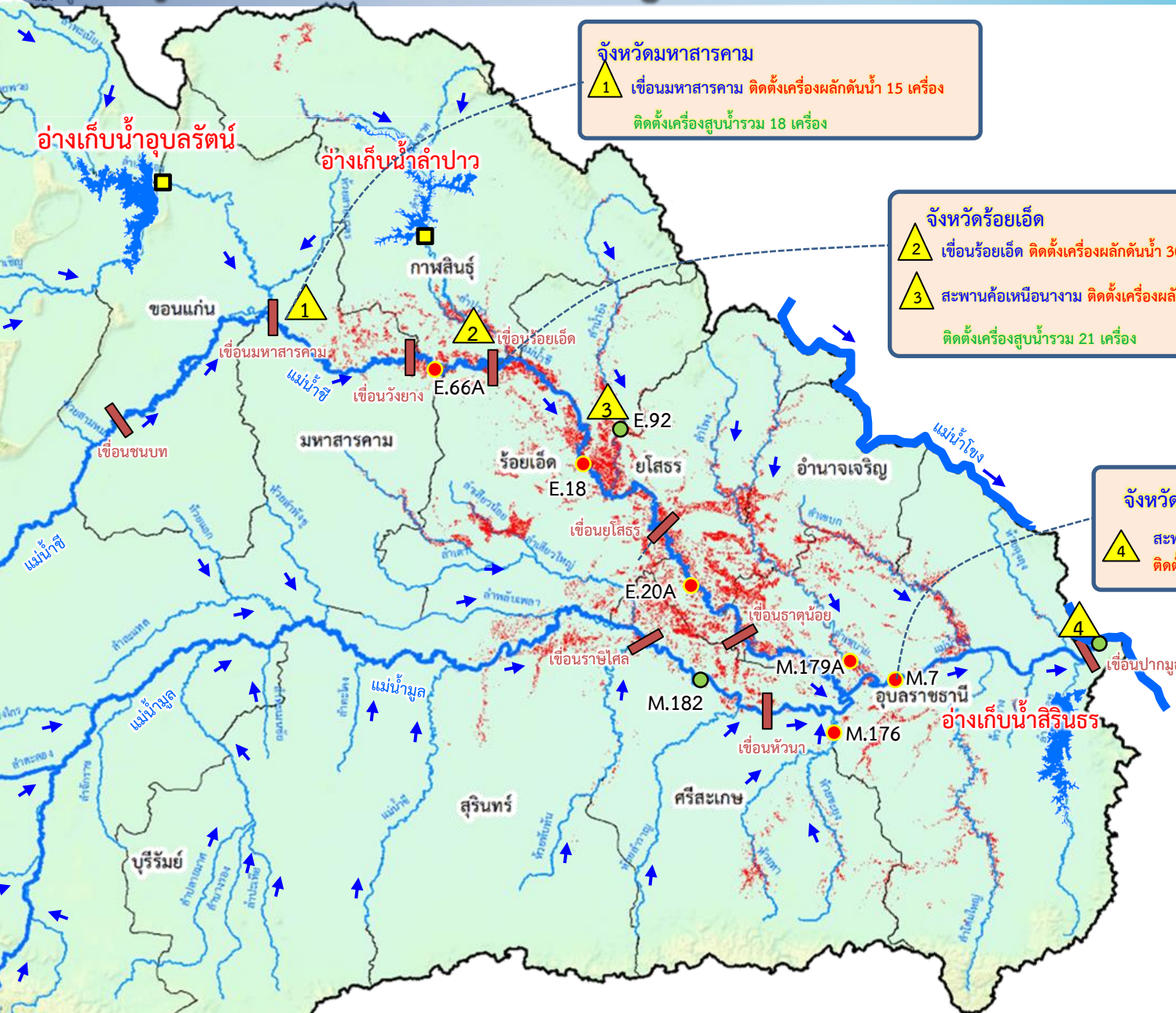
3. จังหวัดอุบล (ปลายน้ำ) ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่โขงให้เร็วที่สุด

3.1 การระบายน้ำตามธรรมชาติ อาศัยระดับความแตกต่างของน้ำมูล (M7 และแม่น้ำโขง เป็นหลัก) เพื่อให้มวลน้ำทางตอนบนทั้งสายมูลและชี ระบายลงมาเพื่อลดระดับน้ำทางตอนบน โดยการเปิด-ปิดเขื่อนปากมูลให้เหมาะสมกับช่วงเวลา และสถานการณ์น้ำทางตอนบน

3.2 ระบายน้ำโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย เช่น ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล อ.พิบูลมังสาหาร เพื่อผลักดันน้ำข้ามสันแก่งสะพือ รวมถึงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ hydro flow เพื่อเพิ่มการระบาย ลงโขงให้มากขึ้น



# สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ-เครื่องผลักดันน้ำใน แม่น้ำชี - แม่น้ำมูล



**จังหวัดมหาสารคาม**  
 1 เขื่อนมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง  
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 18 เครื่อง

**จังหวัดร้อยเอ็ด**  
 2 เขื่อนร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 30 เครื่อง  
 3 สะพานค้อเหนือนางาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง  
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 21 เครื่อง

**จังหวัดอุบลราชธานี**  
 4 สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร  
 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 140 เครื่อง

**รวมการช่วยเหลือ**  
 - เครื่องผลักดันน้ำ 200 เครื่อง  
 - เครื่องสูบน้ำ 39 เครื่อง



## 6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

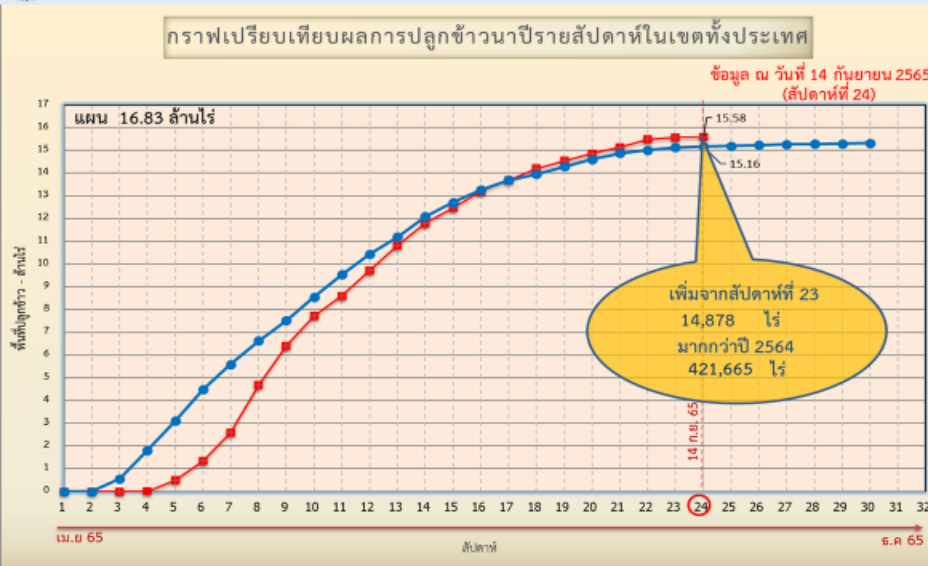
## ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

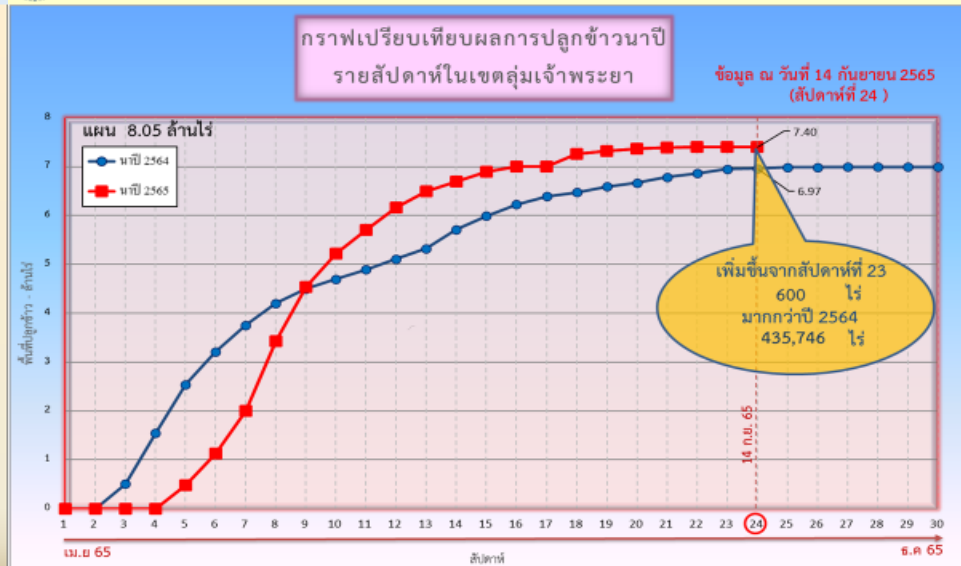
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.57	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.58
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.01	0.01	0.02	169		0.03	0.08	297	0.01
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.23	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.23
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.02	0.28	0.24	86	0.02	1.57	1.49	95	0.04
ใต้	0.61	0.11	19		0.02	0.01	64		0.63	0.12	20	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	4.21	0.15	0.16	107	0.06	8.19	7.56	92	4.28
ทั้งประเทศ	16.83	15.58	93	5.05	0.56	0.53	94	0.09	17.39	16.11	93	5.14



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 14 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,584,805 ไร่

ข้อมูล ณ 14 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,856 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
3.19 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.21 ล้านไร่

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.59 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.15 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 19.31 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 16.35 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
133,542 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 34.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
124,282 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 24.41 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 19.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
158,166 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 15.09 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
199,005 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 11.11 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
310,845 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 7.39 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
375,868 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
407,266 ไร่ (8 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 15 สัปดาห์  
264,199 ไร่ (25 พ.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 16 สัปดาห์  
420,368 ไร่ (1 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์  
144,113 ไร่ (18 พ.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- อายุ 1 สัปดาห์  
247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 146.38 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 21.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.59 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 5.15 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 3.19 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
2.36 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 165.53 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 44.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 9.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.42 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.68 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.72 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 10 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 11 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 12 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 13 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 14 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 15 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 16 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 222.43 ล้าน ลบ.ม.





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	-
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	36,900	1,400
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	31,792	13,908
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	39,077	33,603
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	64,098	18,902
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	10,300	6,700
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	21,455	3,087
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	20,769	932
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,324	650
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	269,630	39,807
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	143,474	68,179
รวม		1,231,505	1,202,987	100	1,015,819	187,168

หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน  
 2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์



# 7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



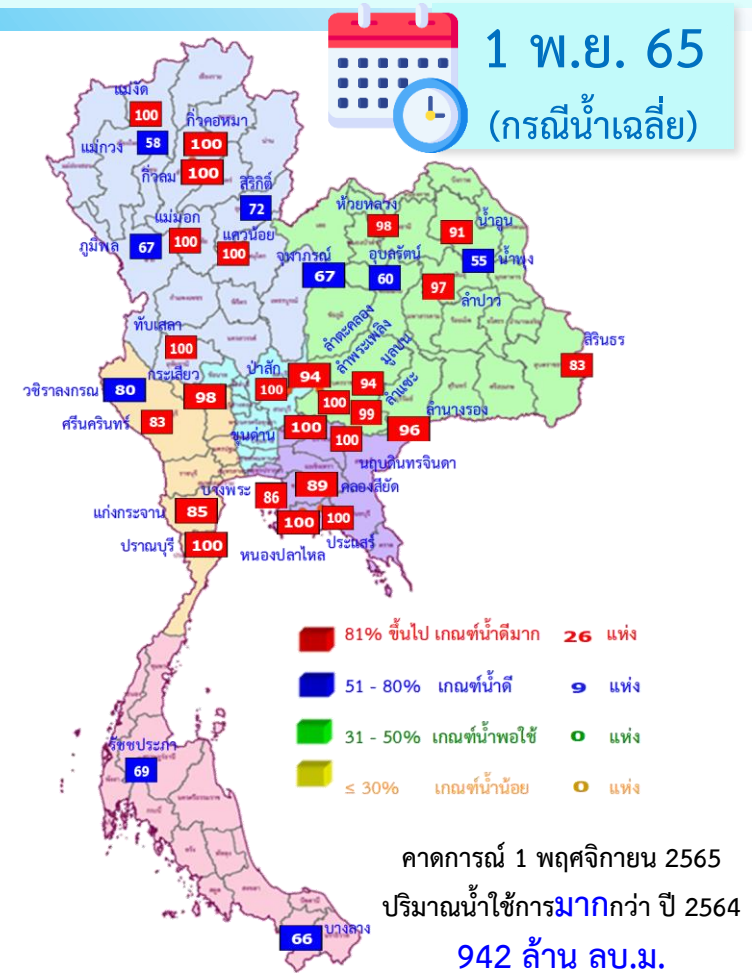


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
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 (น้ำมาก)	59,564	84	36,022	76
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	54,942	77	31,399	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	51,284	72	27,770	59
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,786	80	33,243	70
1 พ.ย. 65 (2552)	59,464	84	35,922	76
1 พ.ย. 65 (2561)	54,921	77	31,397	66



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	54,942	77	31,399	66



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	9,824	73	6,024	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	9,040	67	5,240	54
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	8,273	61	4,473	46
	1 พ.ย. 65 (2561)	8,544	63	4,744	49
	1 พ.ย. 65 (2552)	9,820	73	6,020	62
	1 พ.ย. 65 One Map)	9,593	71	5,793	60

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,438	78	4,588	69
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,860	72	4,010	60
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,163	65	3,313	50
	1 พ.ย. 65 (2561)	7,137	75	4,287	64
	1 พ.ย. 65 (2552)	5,792	61	2,942	44
	1 พ.ย. 65 One Map)	7,047	74	4,197	63

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	944	100	901	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	900	96	857	96
	1 พ.ย. 65 (2561)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	737	77	734	77
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	887	92	884	92

1 พฤศจิกายน 2564      คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.      น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,103 ล้าน ลบ.ม.



## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	19,161	77	12,465	69
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,799	72	11,103	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	16,296	66	9,600	53
1 พ.ย. 65 (2561)	17,357	70	10,661	59
1 พ.ย. 65 (2552)	17,511	70	10,815	60
1 พ.ย. 65 One Map)	18,466	74	11,770	65



## 8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



### 1 มาตรการรับมือกับน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



### 3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



### 4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



### 5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรุงเทพมหานคร



### 6

## กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 บุคลากรคล่องและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมเจ้าท่า
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



### 7

## เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการกองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- ฝนหลวง
- GISTDA
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กองทัพบก
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพอากาศ



### 8

## เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค

### 9

## ตรวจความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 12

## การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 13

## ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 10\*

## จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 11\*

## ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

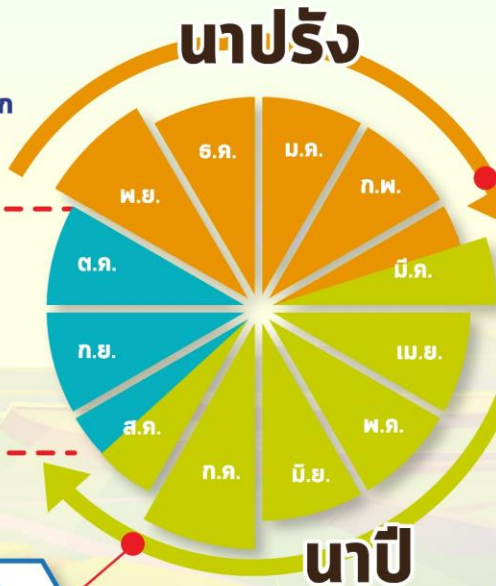
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

### แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

**พิษณุโลก**

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

**สุโขทัย**  
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

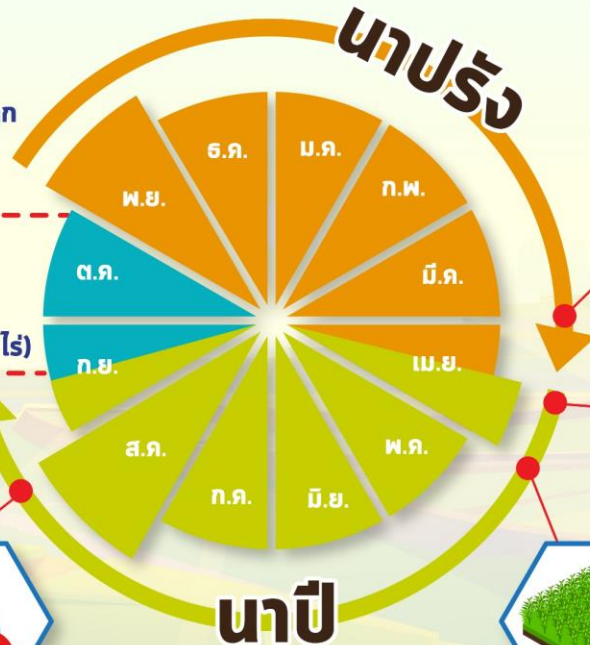
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ  
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย  
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง  
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 เม.ย. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

# แผน ปี 2565

## พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

## พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	โพธิ์พระยา	บางบาล-บ้านแพน
บางกุ่ม	ท่าเรือ	ป่าโมก
เจ้าเจ็ด	บางกุ้ง	ผักไห่
เชียงราก		



# มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



## กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



## กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



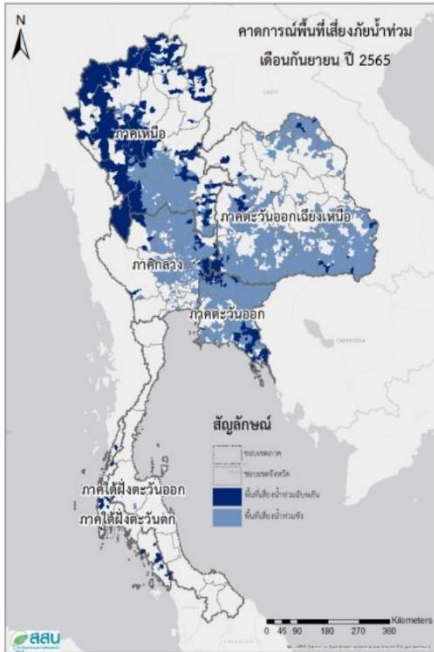
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

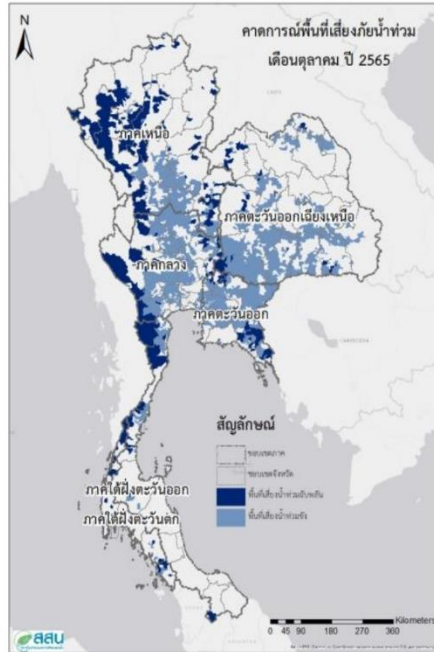


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

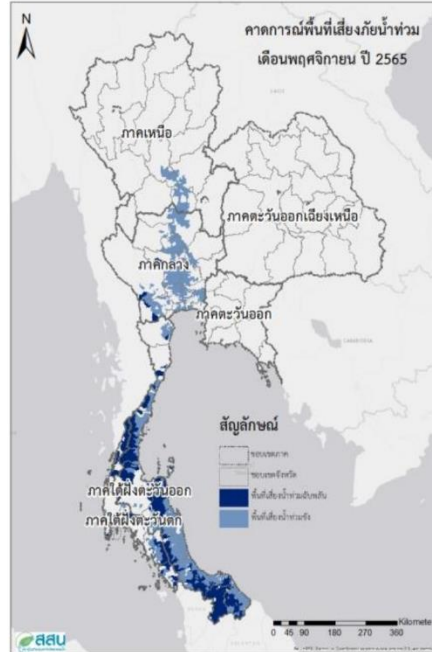
กันยายน ปี 2565



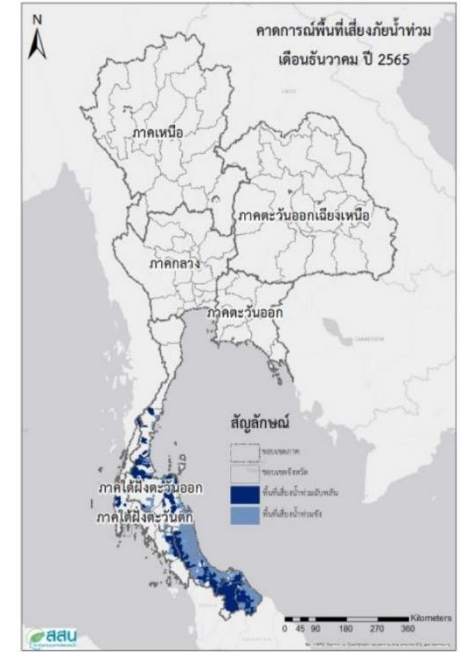
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

## เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 226 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

## พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 43 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 294 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

## พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

## ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 373 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

## กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 466 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

## นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 199 หน่วย



## ส่วนกลาง

### นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 47 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

## สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 39 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 268 หน่วย

## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382 หน่วย**



## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 3 ก.ย.65 – 9 ก.ย.65 )

### 35 จังหวัด

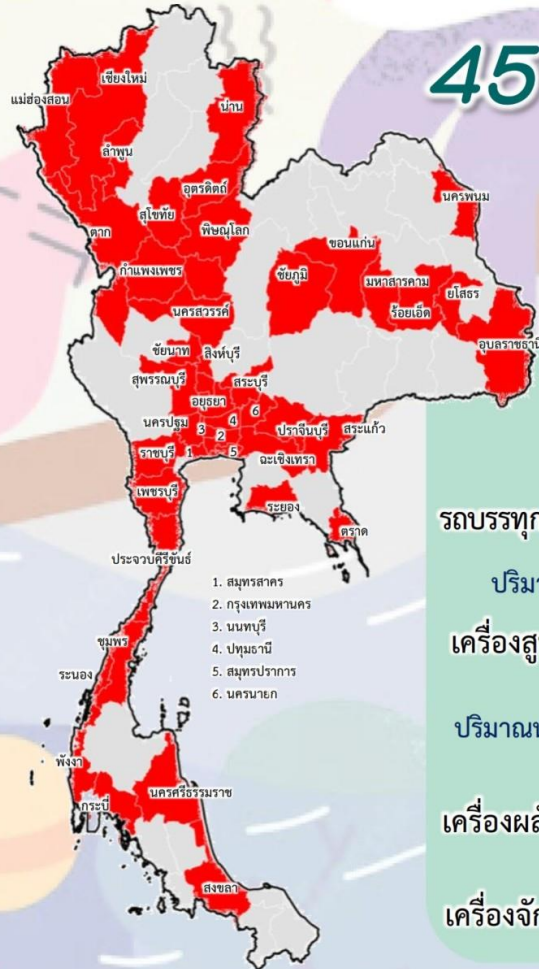


รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
 ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร  
 เครื่องสูบน้ำ = 181 เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 10.131 ล้าน ลบ.ม.  
 เครื่องผลักดันน้ำ = 334 เครื่อง  
 เครื่องจักรอื่นๆ = 45 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 9 ก.ย.65 )

### 45 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว  
 ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร  
 เครื่องสูบน้ำ = 454 เครื่อง  
 ปริมาณน้ำรวม 51.014 ล้าน ลบ.ม.  
 เครื่องผลักดันน้ำ = 366 เครื่อง  
 เครื่องจักรอื่นๆ = 80 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ
6. นครนายก



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 3 - 9 กันยายน 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**3** ครั้ง

สี่สี่ป 109 ครั้ง

เกษตรกร

**61** คน

สี่สี่ป 3,364 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**6** ครั้ง

สี่สี่ป 56 ครั้ง

เกษตรกร

**382** คน

สี่สี่ป 2,189 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**302** ครั้ง

สี่สี่ป 2,057 ครั้ง

เกษตรกร

**2,065** คน

สี่สี่ป 25,320 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**538** ครั้ง

สี่สี่ป 12,068 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**849** สี่สี่ป 14,290



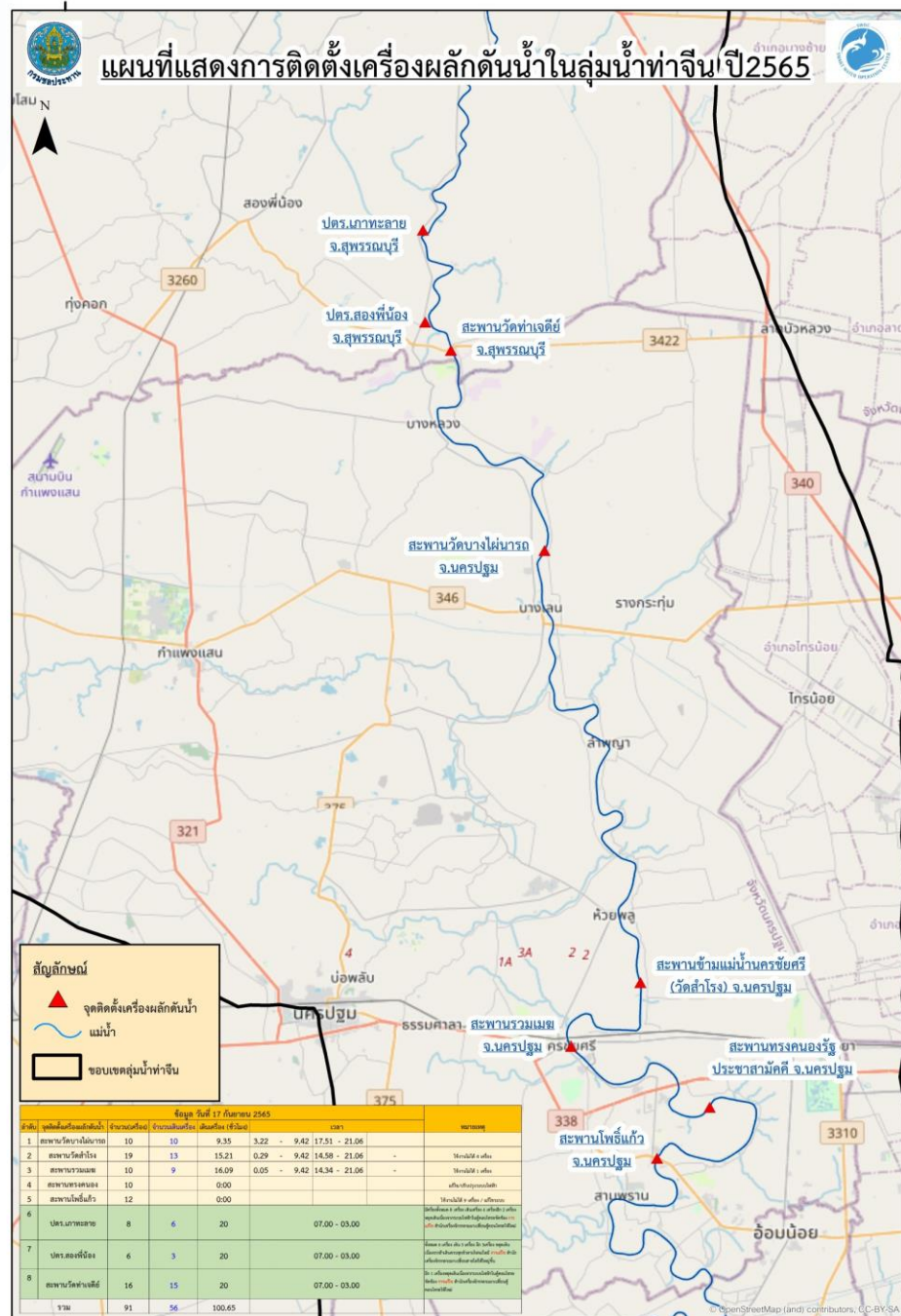
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,508** สี่สี่ป 30,873



# การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน(เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารด	10
2	สะพานวัดสำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคนอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	12
<b>รวม</b>		<b>87</b>



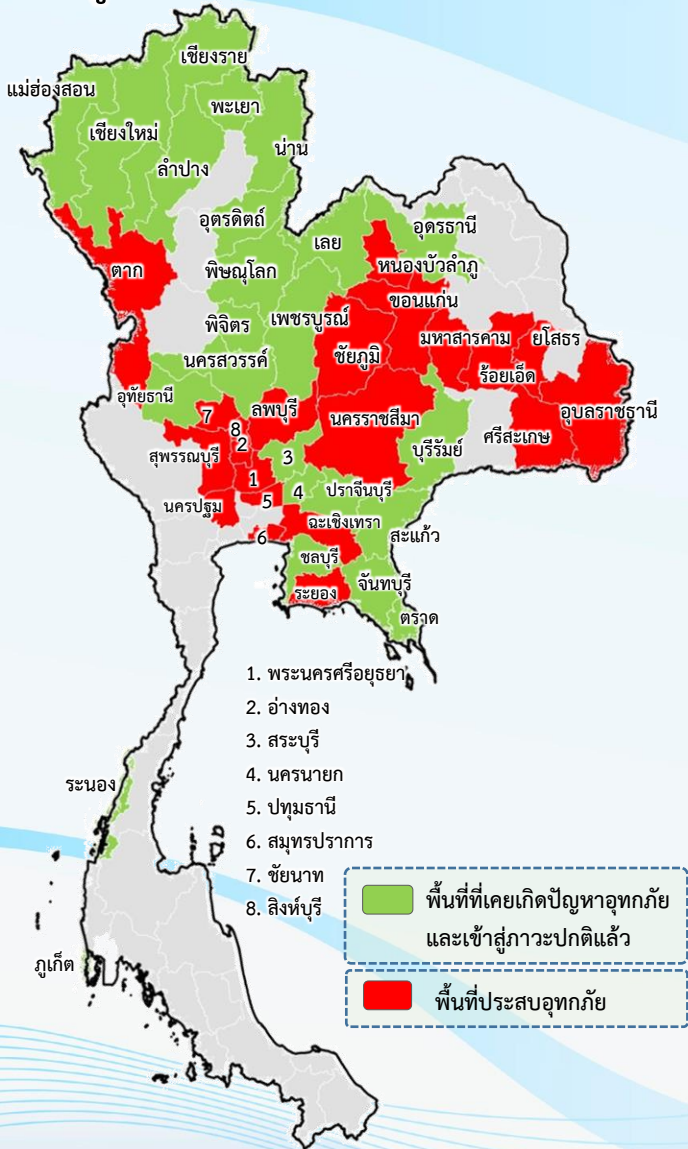


## 9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)

## ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 46 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 25 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุตรธานี เลย บุรีรัมย์ สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตรวด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ สระบุรี อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดตาก หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ ระยอง ฉะเชิงเทรา ลพบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม





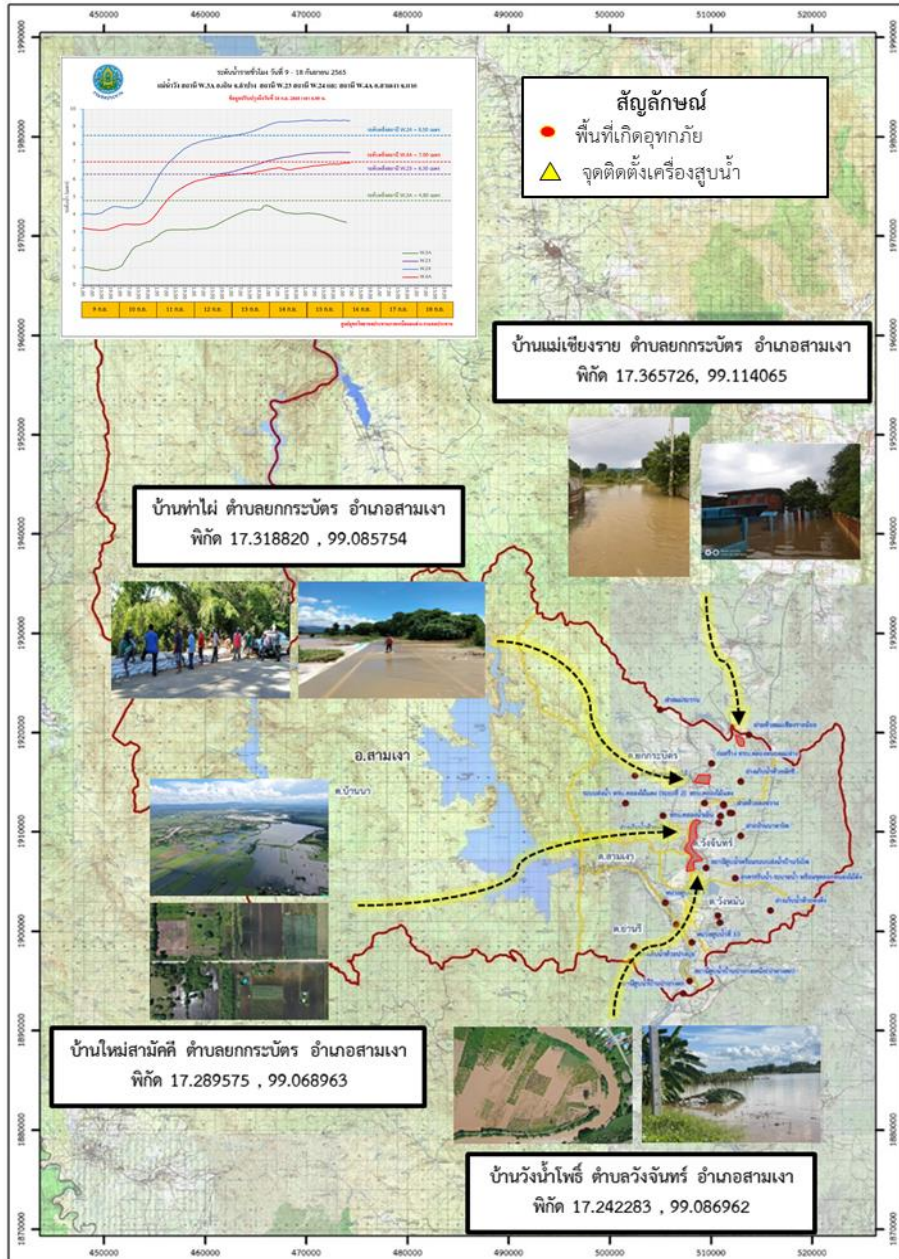
# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

ที่	สขป.	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร	ครัวเรือน
1	สขป.4	ปิง	ตาก	1	สามเงา	✓	แม่น้ำวัง			
2	สขป.5	กลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	เมืองหนองบัวลำภู โนนสัง	✓	ลำทะเนียง	✓		
3	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	1	คอนสาร			✓	5,000	
4	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	4	ชุมแพ ภูผาม่าน มัญจาคีรี เมือง			✓	3,300	
5	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	17	เสลภูมิ เกษตรวิสัย เชียงขวัญ ฟุ่งเขาสลวง โพธิ์ชัย ธวัชบุรี ปทุมรัตน์ สุวรรณภูมิ โพนทราย จังหาร อาจสามารถ พนมไพร หนองฮี โพนทอง เมืองสรวง เมือง จตุรพักตรพิมาน	✓	แม่น้ำชี	✓	81,191	
6	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	13,672	
7	สขป.7	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง ทรายมูล กุดชุม คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	19,774	
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเขีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิษผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
9	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	1	เมืองยาง			✓	8,592	
10	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	1	ห้วยทับทัน	✓	ลำห้วยทับทัน			
11	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	1	เมือง	✓	คลองทับมา	✓		
12	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	ท่าตะเกียบ สนามชัยเขต	✓	คลองสี่แยก คลองระบม			
	สขป.11	เจ้าพระยา		1	บางน้ำเปรี้ยว	✓	คลองทวดสายล่าง	✓		30
13	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	1	โคกสำโรง			✓	300	
14	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทวดสายล่าง	✓		50
15	สขป.11	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	3	บางบ่อ บางพลี บางเสาธง	✓	คลองสำโรง คลองจระเข้ใหญ่	✓		
16	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บาง ปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	5,622	1402
17	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	3	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง ป่าโมก	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,500	917
18	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	4	อ.อินทร์บุรี อ.เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			61
19	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	1	เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		10	13
20	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปาลาม้า สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบมใหญ่ สองพี่น้อง	✓	17,657	
21	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	นครชัยศรี บางเลน สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				80		18		16	164,776	2,473

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ส่งผลให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักและหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมเฉียบพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลและพื้นที่ลุ่ม ประกอบกับมีปริมาณน้ำฝนที่ตกรวมถึงลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำวังเป็นจำนวนมากส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำวังในพื้นที่อำเภอสามเงา และอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก เพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.สามเงา เนื่องจากปริมาณน้ำจากแม่น้ำวังได้เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ บ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของราษฎร

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **สถานีวัดน้ำ W.23** แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 7.24 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.94 ม. (ระดับตลิ่ง 6.30 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **สถานีวัดน้ำ W.24** แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 9.28 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.78 ม.(ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 739.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **สถานีวัดน้ำ W.4A** แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 7.07 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.07 ม.(ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 592.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ได้แจ้งให้จังหวัด อำเภอ และท้องถิ่นทราบ แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำวัง และพื้นที่ลุ่มต่ำ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรับมือแม่น้ำวังเอ่อล้นตลิ่ง และเคลื่อนย้ายสิ่งของ อุปกรณ์ต่าง ๆ สัตว์เลี้ยง ไว้ในพื้นที่สูง และเตรียมความพร้อมพร้อมเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือจุดเกิดอุทกภัย เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ ต่อไป

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดหนองบัวลำภู



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเมื่อวันที่ 8-11 ก.ย. 65 ในเขตพื้นที่ อ.นาแก และ อ.นาวัง ทำให้แม่น้ำลำพะเนียงเพิ่มสูงขึ้นเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

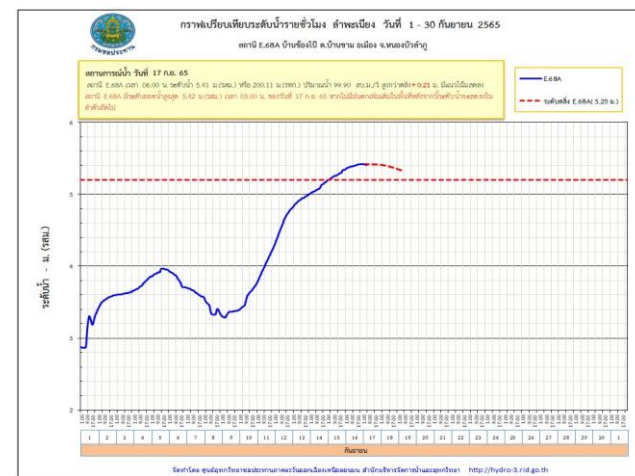
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง แม่น้ำลำพะเนียงเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

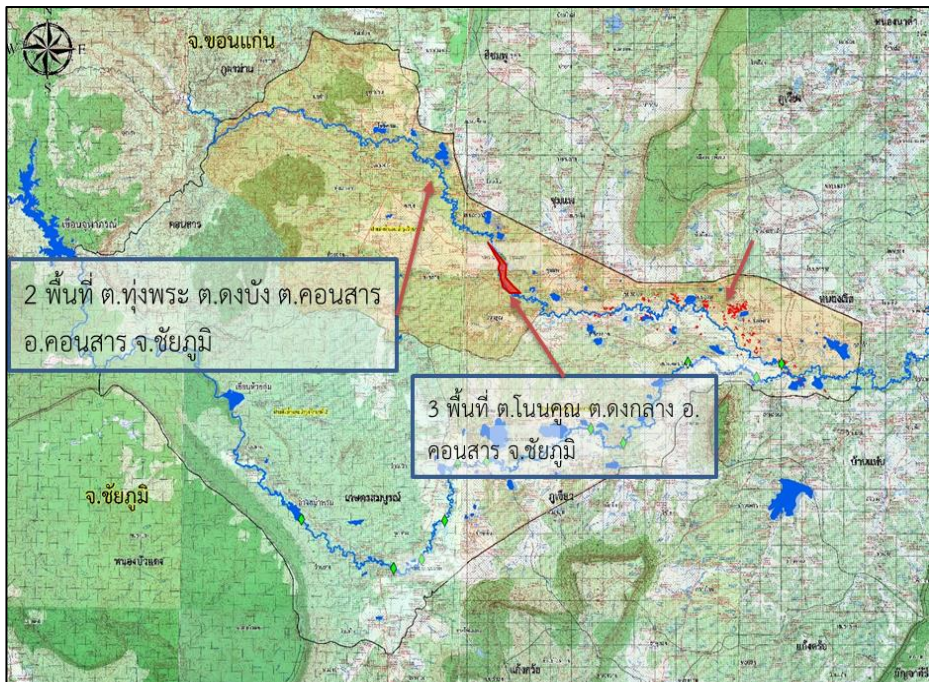
- **ลำพะเนียง** สถานีวัดน้ำ E.68A บ้านซ่องโป้ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำ 5.41 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.21 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 99.90 ม./วินาที (ความจุ 82.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ ในลำพะเนียงอย่างต่อเนื่อง และประสานงานร่วมกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาภัยจังหวัด เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือในพื้นที่



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำป่าไหลหลาก จึงทำให้ระดับน้ำในพื้นที่พรม-เขิภูมิจำนวนน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร พื้นที่ ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งนาเลา ต.ดงบัง ต.คอนสาร ต.โนนคูณ และ ต.ดงกลาง พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 5,000 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขิภูมิจำนองานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะทำงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเขิภูมิจำนองานประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมีประกาศแล้ว 3 ครั้ง และมีการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษสวะที่ลอยติดท่อ สะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.ภูผาม่าน อ.เมือง และ อ.มัญจาคีรี ดังนี้ 1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรหมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.หนองเขียด ต.โนนสะอาด ต.โนนหัน ต.ชุมแพ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่

2. อ.ภูผาม่าน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนคอม และ ต.ภูผาม่านพื้นที่ประมาณ 300 ไร่

3. อ.เมือง (โครงการชลประทานขอนแก่น) พื้นที่กลับรถได้สะพานถนนมิตรภาพ ต.เมืองเก่า ระดับน้ำขึ้นจากเดิม 0.3-0.4 ม.

4. อ.มัญจาคีรี (โครงการชลประทานขอนแก่น) มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.กุดเค้า ระดับน้ำสูงประมาณ 0.1-0.2 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้วจำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8(ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง

1 พื้นที่ ต.ภูผาม่าน ต.โนนคอม อ. ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น

2 พื้นที่ ต.โนนสะอาด ต.หนองเขียด ต.โนนหัน ต.ชุมแพ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น

3 พื้นที่ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม ต.นาเพียง อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น

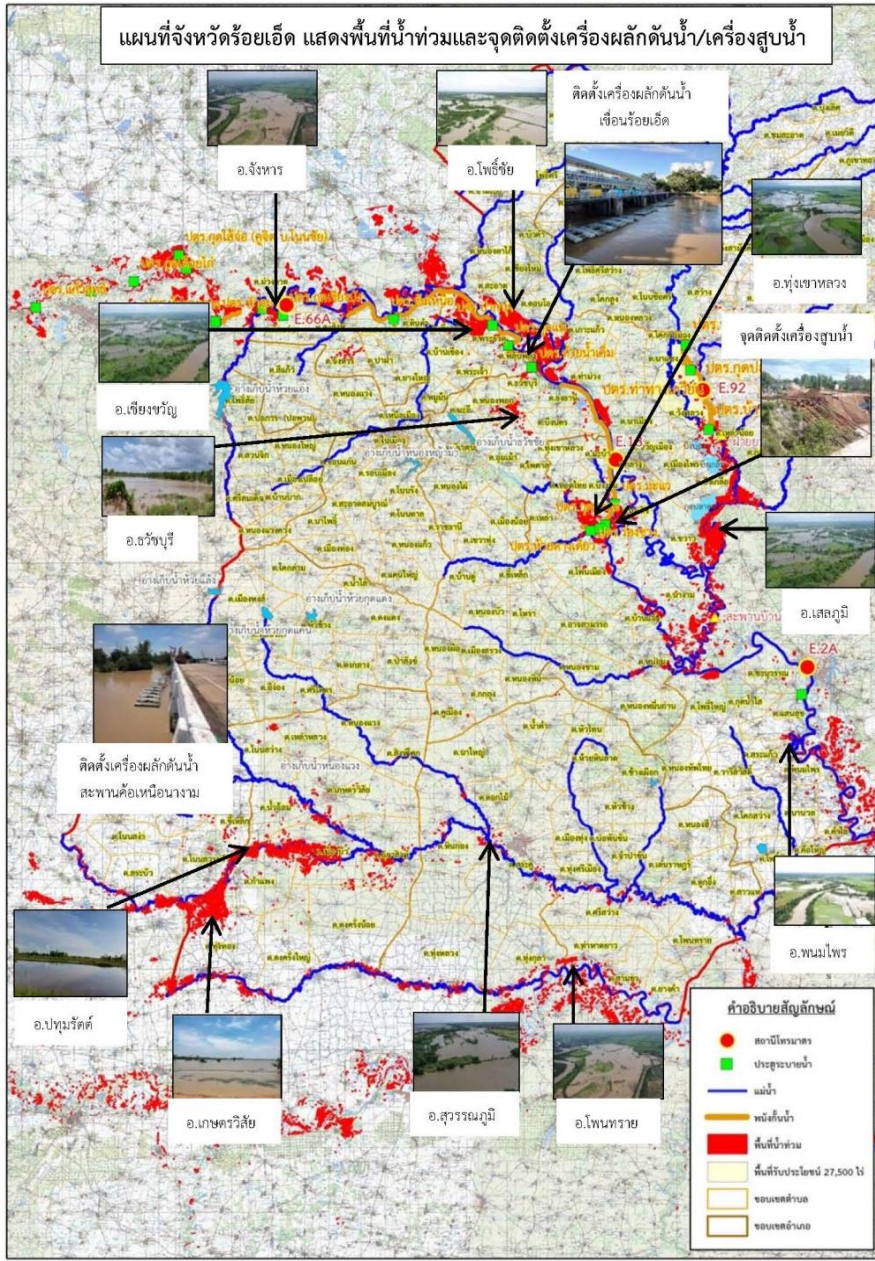




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-21 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 17 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 81,191 ไร่ ได้แก่ อ.เกษตรวิสัย 21,270 ไร่, อ.เสลภูมิ 19,845 ไร่, อ.เชียงขวัญ 8,080 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 6,145 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,957 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,478 ไร่, อ.จันทาร 3,122 ไร่, อ.ปทุมรัตต์ 2,973 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,966 ไร่, อ.อาจสามารถ 2,376 ไร่, อ.พนมไพร 2,509 ไร่, อ.โพนทราย 2,156 ไร่, อ.หนองฮี 171 ไร่, อ.โพนทอง 113 ไร่, อ.เมืองสรวง 60 ไร่, อ.เมืองร้อยเอ็ด 19 ไร่ และอ.จตุรพักตรพิมาน 11 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.84 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.24 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 765.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.62 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 882.98 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่ ท้าย ปตร.ห้วยดางเดียว อ.ทุ่งเขาหลวง

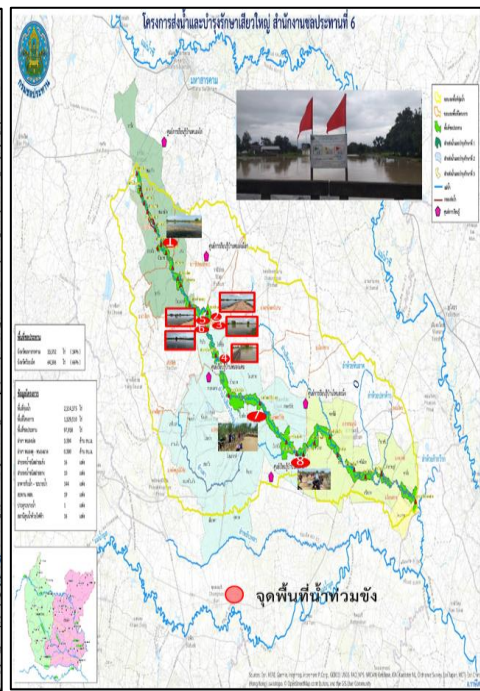
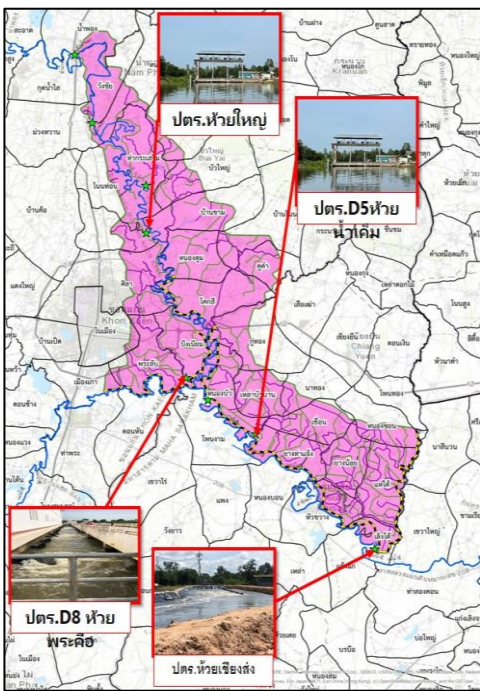
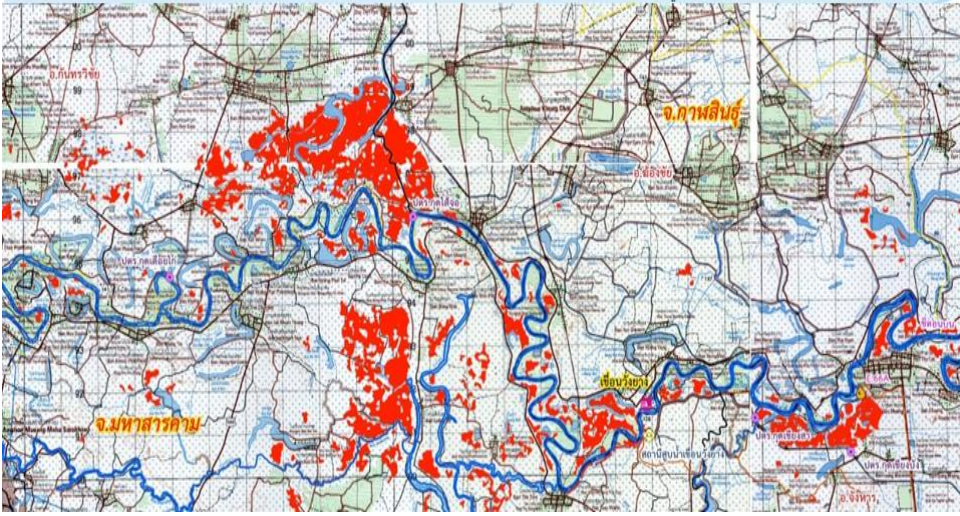


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

### 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.วาปีปทุม และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 13,482 ไร่ ดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม พื้นที่ประมาณ 1,229 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขอนยาง และต.มะค่า พื้นที่ประมาณ 5,498 ไร่

3. อ.วาปีปทุม (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแขง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 3,450 ไร่

4. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้ และ ต.แห่ใต้ 3,305 ไร่

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.94 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระค้อ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงสง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่

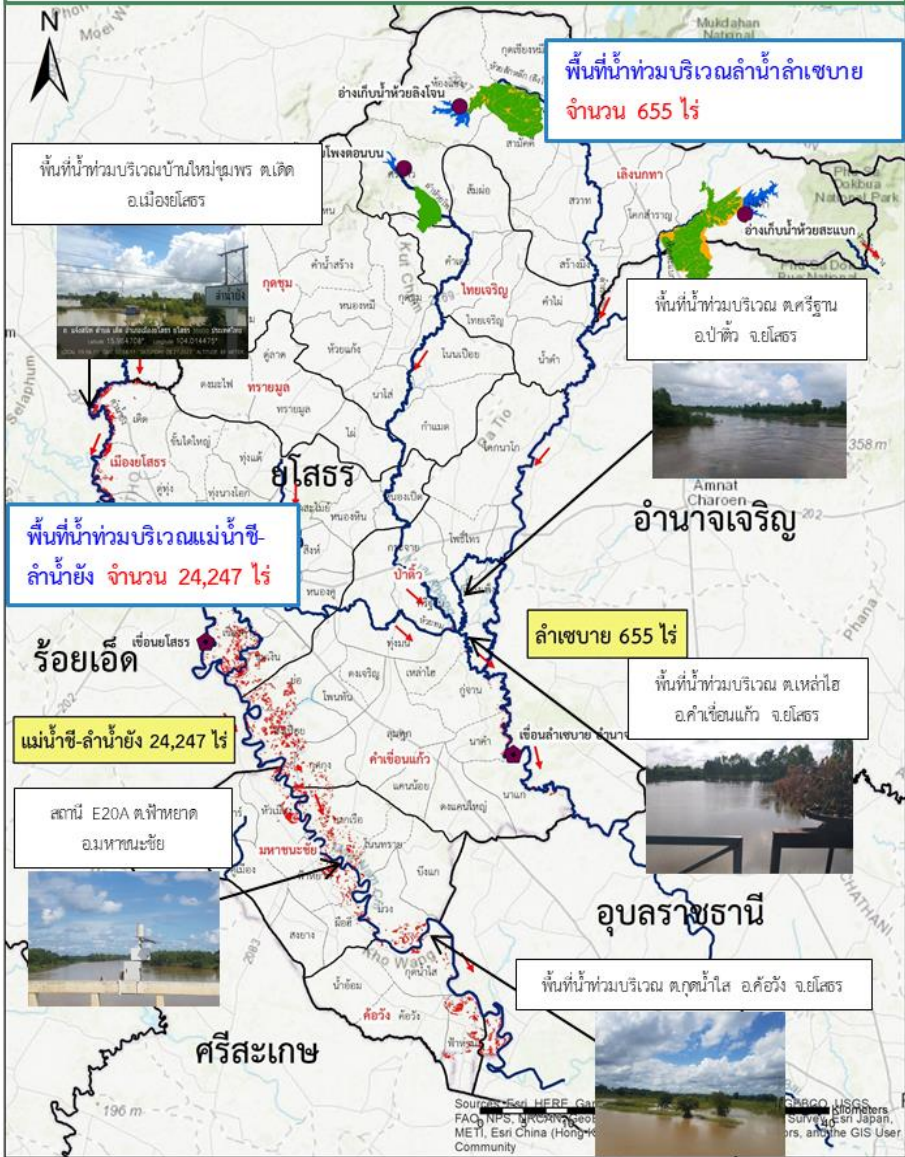


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลำน้ำยัง และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร จำนวน 24,902 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย.65)



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 19-21 ส.ค.65 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำน้ำลำเซบาย และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ 19,774 ไร่ รายละเอียดดังนี้

**แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง** จำนวน 19,395 ไร่ ประกอบด้วย **อ.เมืองยโสธร** 6,573 ไร่, **อ.มหาชนะชัย** 4,591 ไร่, **อ.ค้อวัง** 3,600 ไร่, **อ.ทรายมูล** 7 ไร่, **อ.กุดชุม** 26 ไร่ และ **อ.คำเขื่อนแก้ว** 4,598 ไร่

**ลำเซบาย** 582 ไร่ ประกอบด้วย **อ.คำเขื่อนแก้ว** 379 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.77 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.29 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 998.08 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.61 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.89 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 913.55 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,052.67 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร ได้จัดเตรียม **เครื่องสูบน้ำ** จำนวน 13 เครื่อง, **รถบรรทุกน้ำ** 1 คัน, **เครื่องผลักดันน้ำ** (ขอรับการสนับสนุน) จำนวน 12 เครื่อง พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.นาเยีย อ.น้ำยืน อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล และ อ.ม่วงสามสิบ ดังนี้

1. **อ.วารินชำราบ** น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ้ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูง 0.30-0.50 ม. พื้นที่ 2,123 ไร่

2. **อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, กุดประทาย, ตบหูกกลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม.พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่

3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตูม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่

4. **อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรตำบลนาเรือง ระดับน้ำสูง 0.50-0.60 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหาย 104 ไร่

5. **อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตร ประมาณ 151 ไร่

6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่

7. **อ.ตระการพืชผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่

8. **อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคูใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

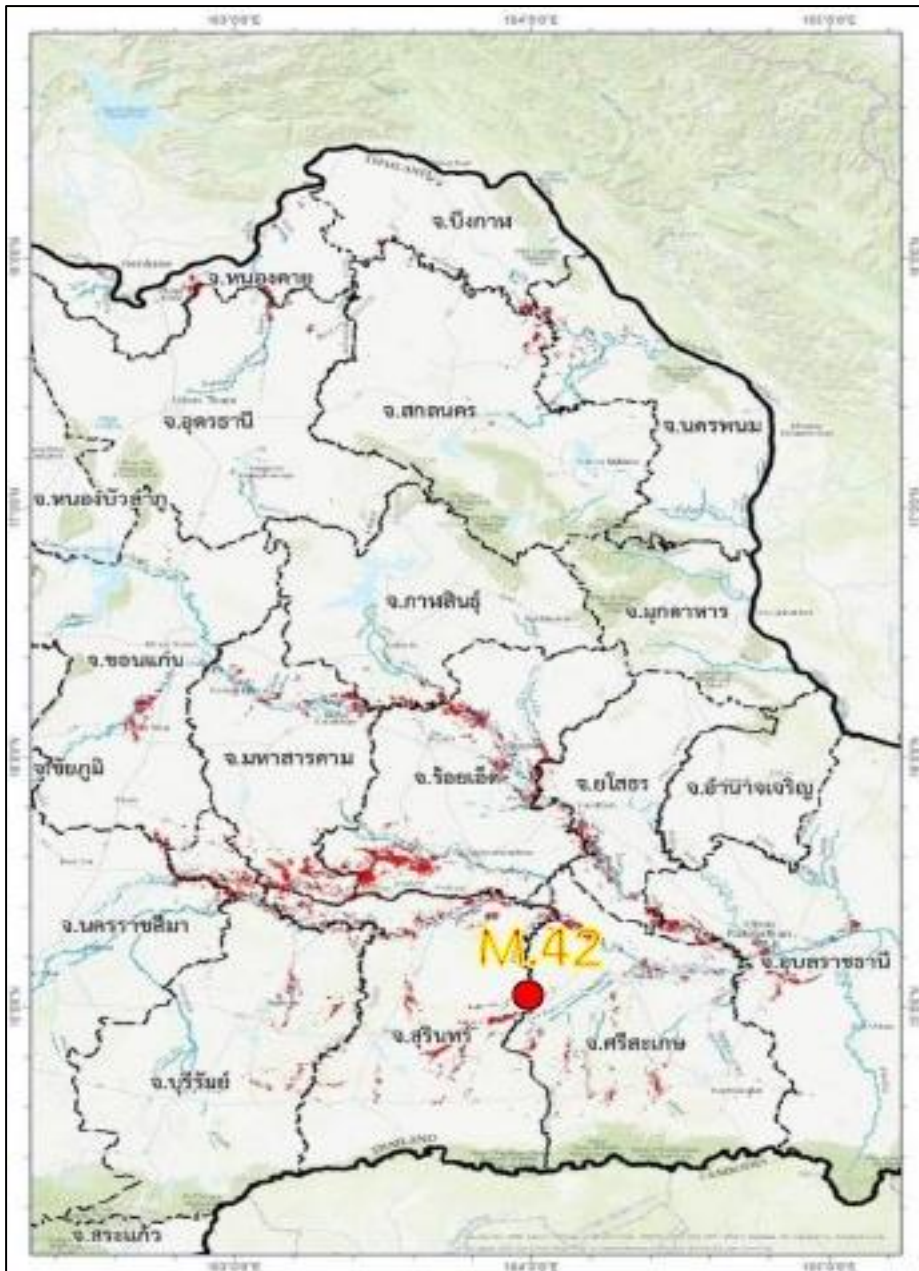
ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดศรีสะเกษ



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำห้วยทับทัน ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลรวมบริเวณเขื่อนราษีไศล มีจำนวนมาก ส่งผลให้การระบายน้ำของลำห้วยทับทันลดลง และจากการคาดการณ์ ของ สททช. ระดับน้ำในลำห้วยทับทันมีแนวโน้มเพิ่ม

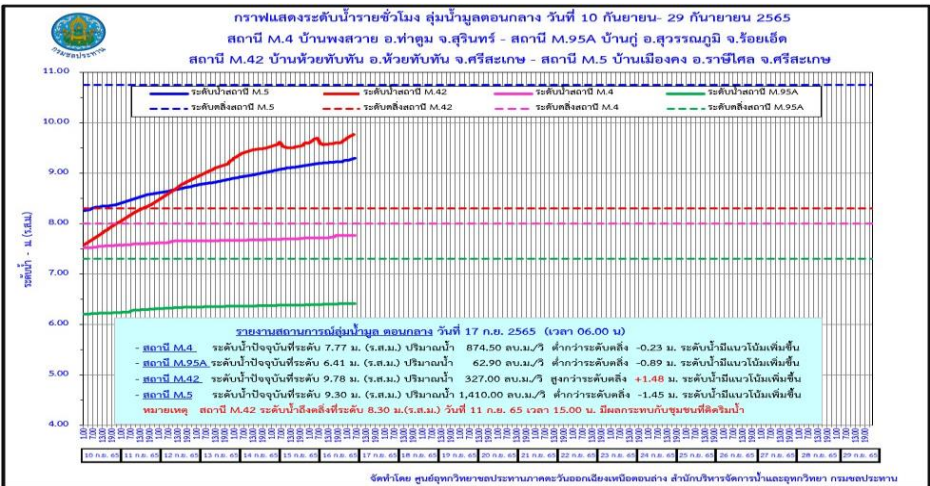
**2. สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ห้วยทับทัน โดยที่สถานี M.42 ลำห้วยทับทัน มีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรมติดลำน้ำเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ไม่มีพื้นที่ชุมชนได้รับผลกระทบ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ห้วยทับทัน สถานีวัดน้ำ M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 9.59 ม. สูงกว่าตลิ่ง+1.29 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 289.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 124.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานศรีสะเกษ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

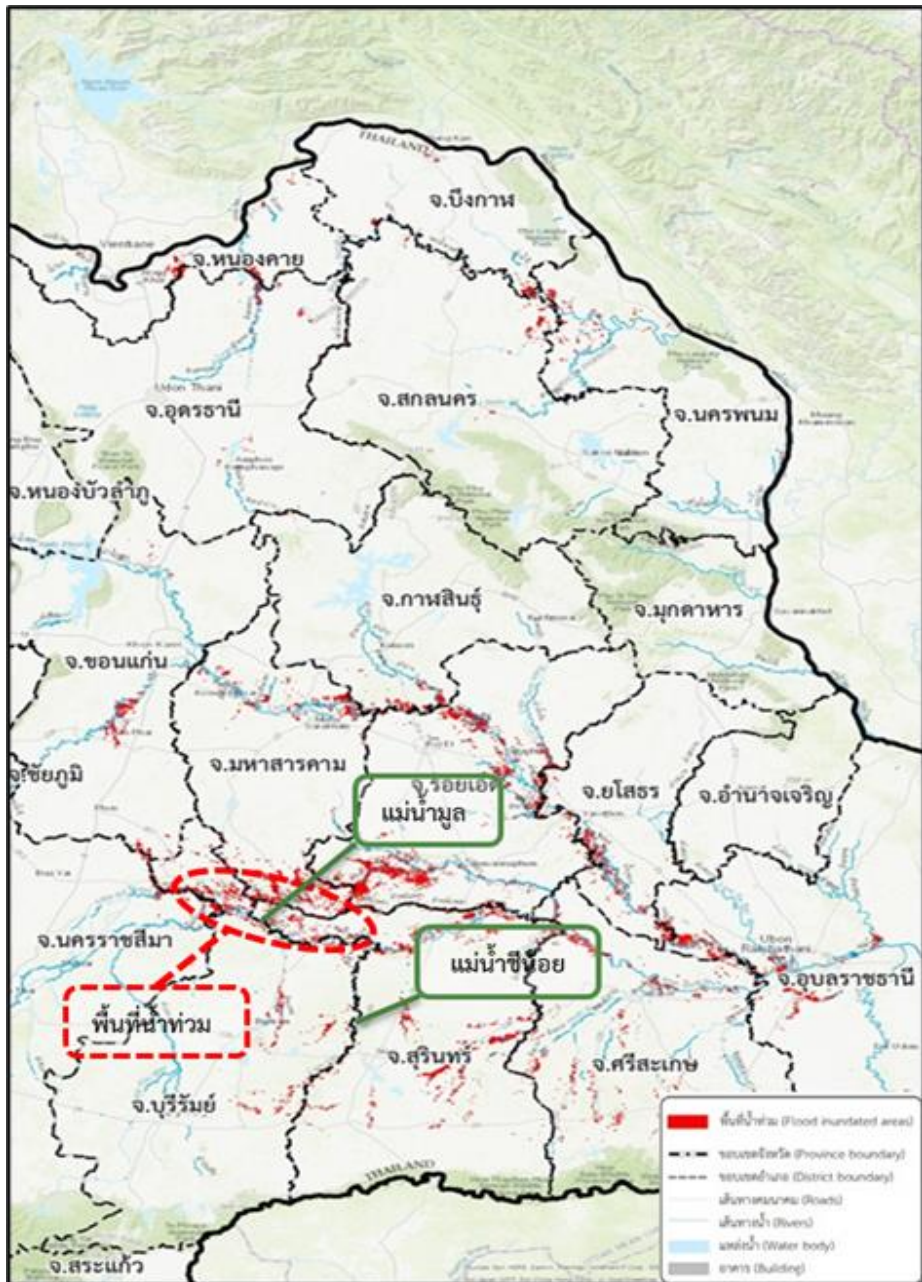
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยาง เกษตรกรได้รับความเสียหาย 870 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,592 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำสายหลักและสายรอง มีระดับน้ำทรงตัวและคาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง สำนักงานชลประทานที่ 8 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง บริเวณสะพานลำน้ำมูล บ้านขามใต้ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา และเร่งระบายน้ำบริเวณแม่น้ำมูล โดยการเร่งระบายน้ำโดยการลดยางทั้งหมดในลำน้ำมูล เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

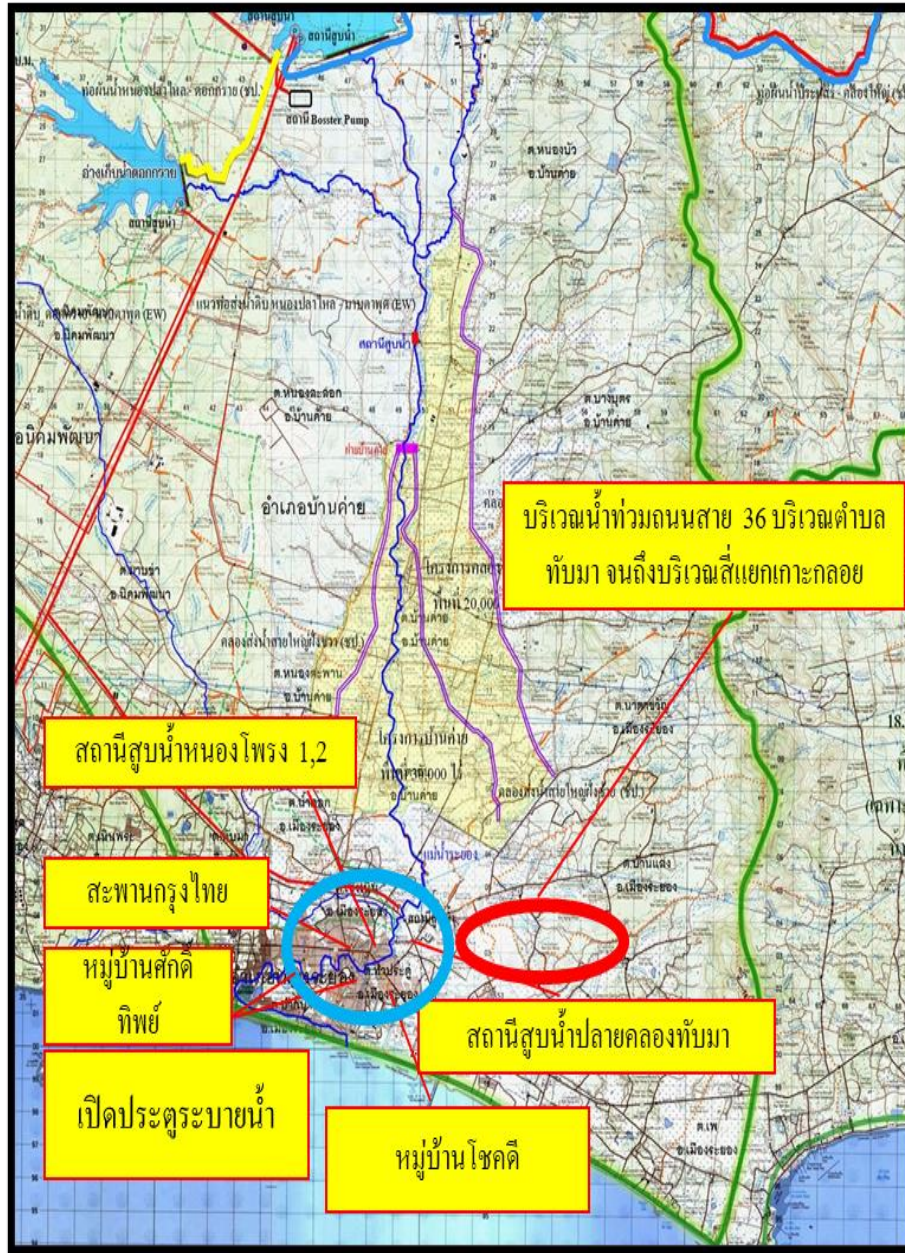




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดระยอง



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่หลายอำเภอ ในจังหวัดระยอง ทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง ในเขตอำเภอเมืองและอำเภอบ้านค่าย

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง มีน้ำท่วมในหมู่บ้านจัดสรรและในเขตชุมชนอำเภอเมือง บริเวณ ต.เนินพระ ต.ทับมา และต.เชิงเนิน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในคลองทับมาอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 14 เครื่องในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง พร้อมทั้งเปิดประตูระบายน้ำจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ปตร.สาย 1,2 และ 3 ปตร.ทับมา และปตร.คลองน้ำหู โดยยกบานผันน้ำทุกแห่งเพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลและประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปก.จังหวัดระยอง และมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) สภากาชาดไทย ได้จัดตั้งโรงครัวพระราชทาน และเตรียมศูนย์พักพิง อพยพผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ บริเวณห้าง แม็คโครสาขาระยอง



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกต่อเนื่องในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 3-8 ก.ย.65 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร วัด ที่อยู่อาศัย รวมทั้งเกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บางน้ำเปรี้ยว (สขป.11) มีปริมาณน้ำในคลองหกวาสายล่าง ล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ เกิดน้ำท่วมขังบริเวณ ม.1 ต.ดอนฉิมพลี ได้รับผลกระทบ 30 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบุญณ์ ลงแม่น้ำนครนายก

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 4-10 ก.ย.65 ที่ผ่านมาในพื้นที่ อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

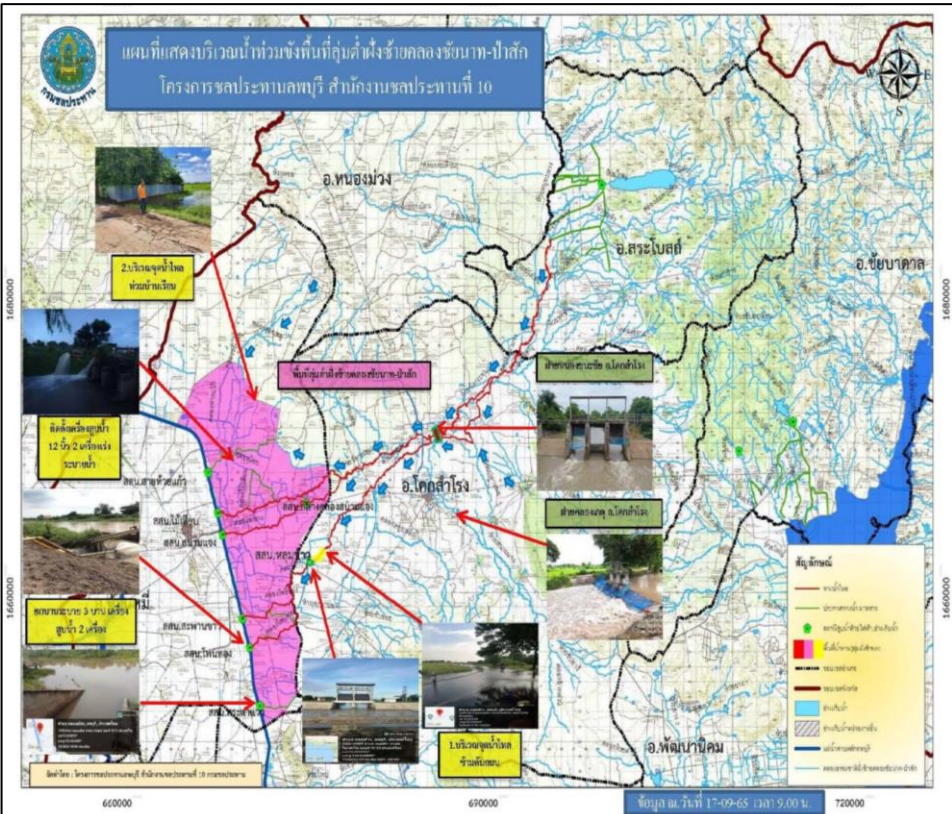
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่ บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มี ปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 15-30 ซม. จำนวน 300 ไร่ (ในพื้นที่เขตชลประทาน)

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสม ในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสถานี 6 สถานีสูบน้ำในคลอง ชัยนาท-ป่าสัก เร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา ดังนี้

1. อ.ธัญบุรี ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณใต้สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปัตย์ ส่งผลกระทบต่อจราจร

2. อ.ลำลูกกา คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ได้รับผลกระทบ 50 หลังคาเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาพองศรี และ สน.สมบูรณ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 17 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบ่อ อ.บางพลี อ.บางเสาธง

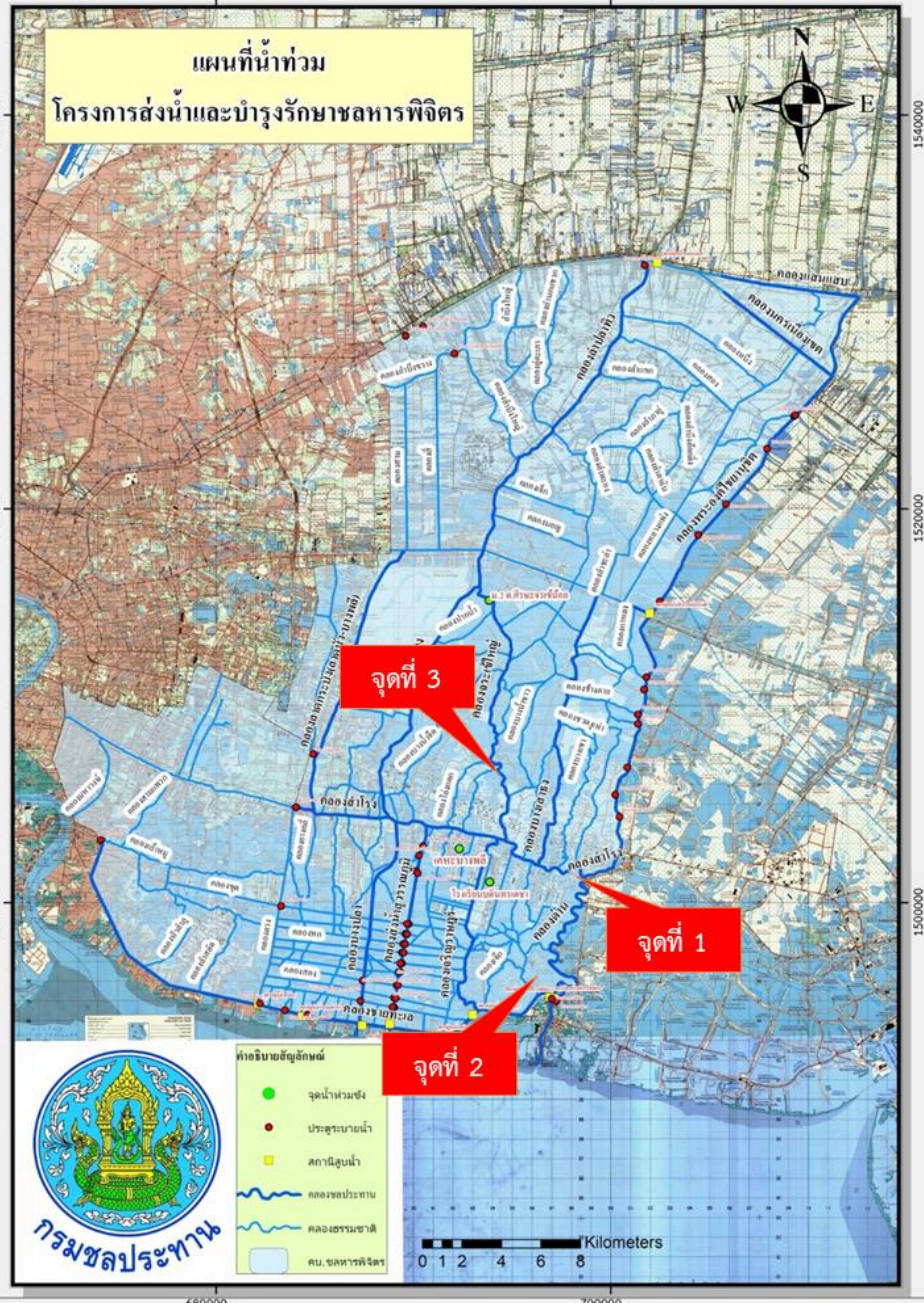
1. อ.บางบ่อ (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
2. อ.บางพลี (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
3. อ.บางเสาธง (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก. (ประมาณ 0.2 เมตร)

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวม 20 เครื่อง (สน.ตำหรุ 4 เครื่อง สน.คลองด่าน 3 เครื่อง สน.บางปลา 6 เครื่อง สน.บางปลาไร่ 3 เครื่อง และ สน.ชลหารพิจิตร 4 เครื่อง) และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง ที่ สน.ชลหารพิจิตร





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

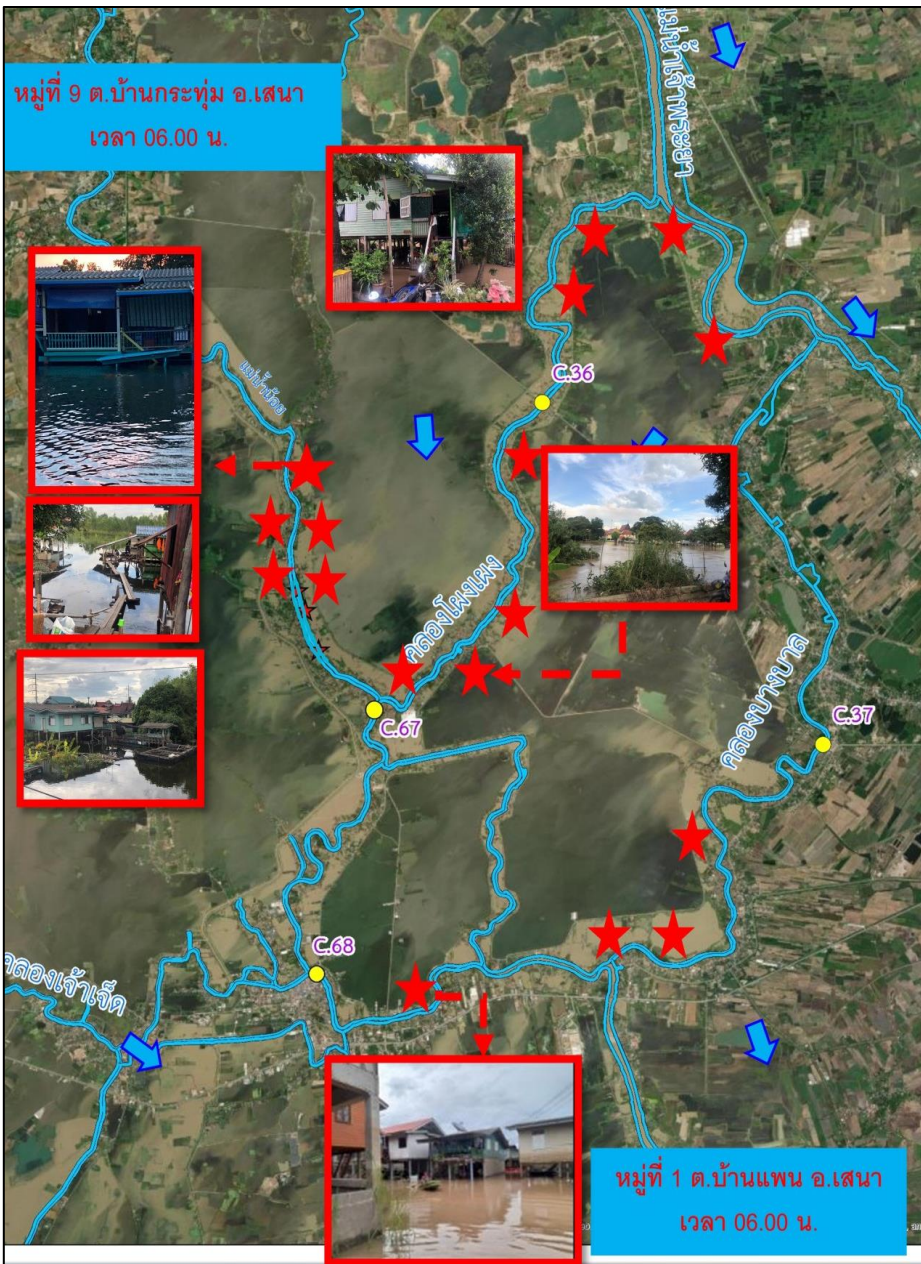
## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 10 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รายละเอียดดังนี้

1. **อ.บางบาล** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโตด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.บางบาล ต.วัดยม และ ต.สะพานไทย จำนวน 1,179 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.3-1.76 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ้ง ต.บางกุ่ม

2. **อ.เสนา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.30 ม. ต.หัวเวียง จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.5-1.30 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.บ้านโพธิ์ และ ต.รางจระเข้ จำนวนประมาณ 87 ครัวเรือน

3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.ท่าดินแดง ประมาณ 50 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำท่วมได้ถูบ้านประมาณ 10-40 ชม. บริเวณ ต.บ้านโคก ประมาณ 40 ครัวเรือน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

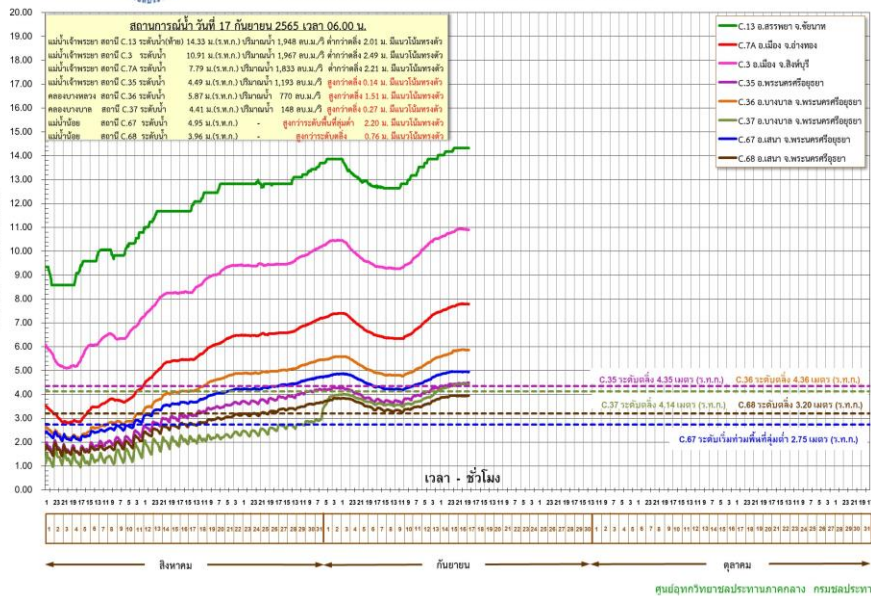


4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่พักอาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1000 ไร่
6. อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และ ต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพักอาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.เสนา และ ต.บ้านทึบ
8. อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.5 ม.บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา คลองบ้านเลน ต.บ้านเลน และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.50 ม.

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565  
สถานี C.13, C.3, C.7A, C.35, C.36, C.37, C.67 และ C.68



## 3. แนวโน้มสถานการณ์

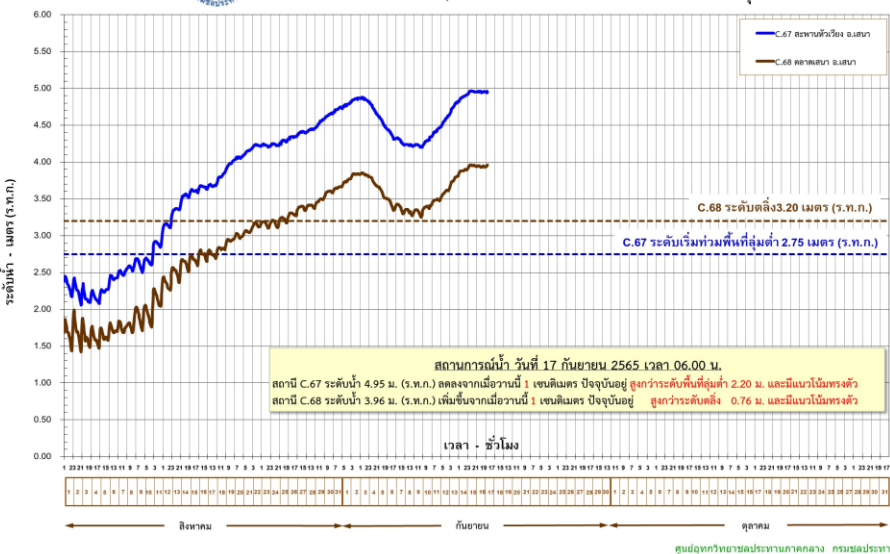
ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,948 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.49 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.14 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.87 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.51 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.95 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.20 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.96 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.76 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**



ระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน้อย วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565  
สถานี C.67 สะพานหัวเวียง, สถานี C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา



## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ที่รับน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.50 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้า จำนวน 4 คัน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแย้ม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

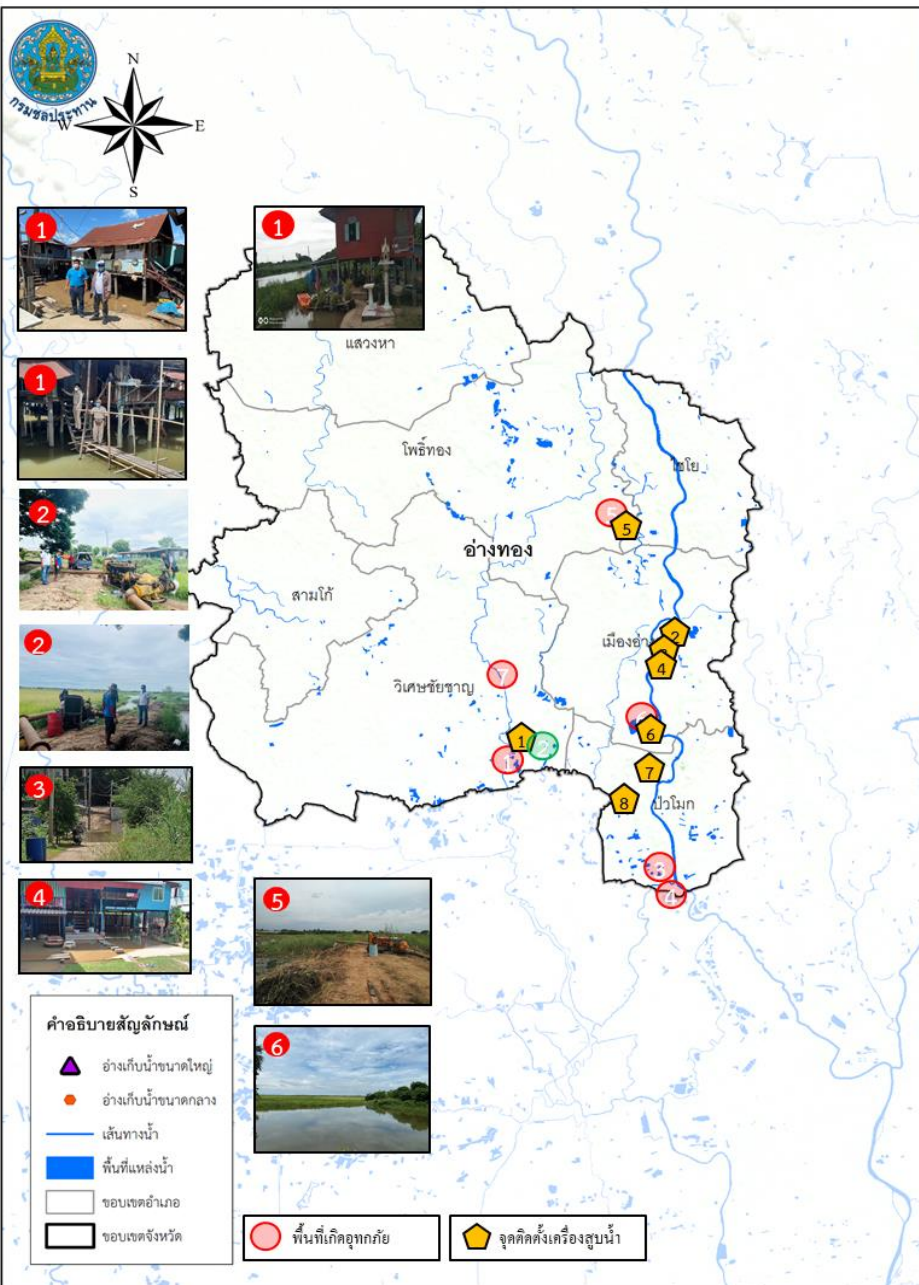
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และ กำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง โดยสูบน้ำจากพื้นที่ล่งคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ล่งคลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด และ ทรบ.คลองตามา





### 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

### 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.โพธิ์ทอง และ อ.ป่าโมก รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12 ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.1-0.3 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 416 หลังคาเรือน ,ที่ ต.ไผ่ดำพัฒนา ระดับน้ำท่วมขังในแปลงนา 0.30-0.40 ม. พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ ,ที่ ต.สีร้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร จำนวน 53 ครัวเรือน

2. **อ.โพธิ์ทอง** เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.อินทประมุข อ.โพธิ์ทอง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.4 เมตร พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่

3. **อ.ป่าโมก (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช)** เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.โรงช้าง (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำท่วมขังพื้นที่นอกคันกันน้ำ บริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน (โครงการชลประทานอ่างทอง) น้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมได้ถุนบ้านราษฎรบริเวณ หมู่ที่ 1,2,3,4,5,6,7ต.โผงเผง ระดับน้ำประมาณ 0.20 - 0.40 ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 183 หลังคาเรือน

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

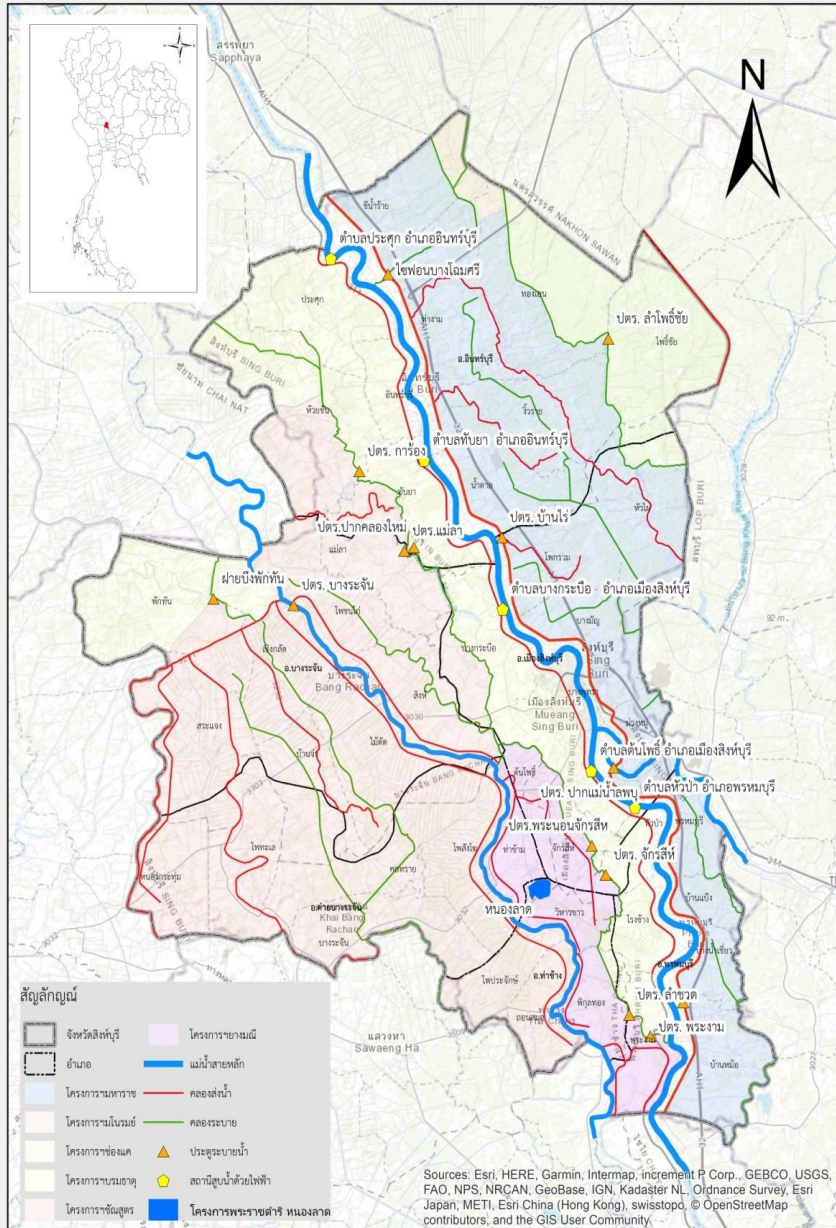
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบกับพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี และ อ.เมือง รวมจำนวนประมาณ 61 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 มีหนังสือประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 30 เครื่อง บริเวณ ต.บางพุทธา ต.บางมัญ และต.ต้นโพธิ์ อ.เมือง ต.ท้ายส ต.อินทร์บุรี และ ต.ประศุก อ.อินทร์บุรี



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยนาท



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนเพิ่มมากขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

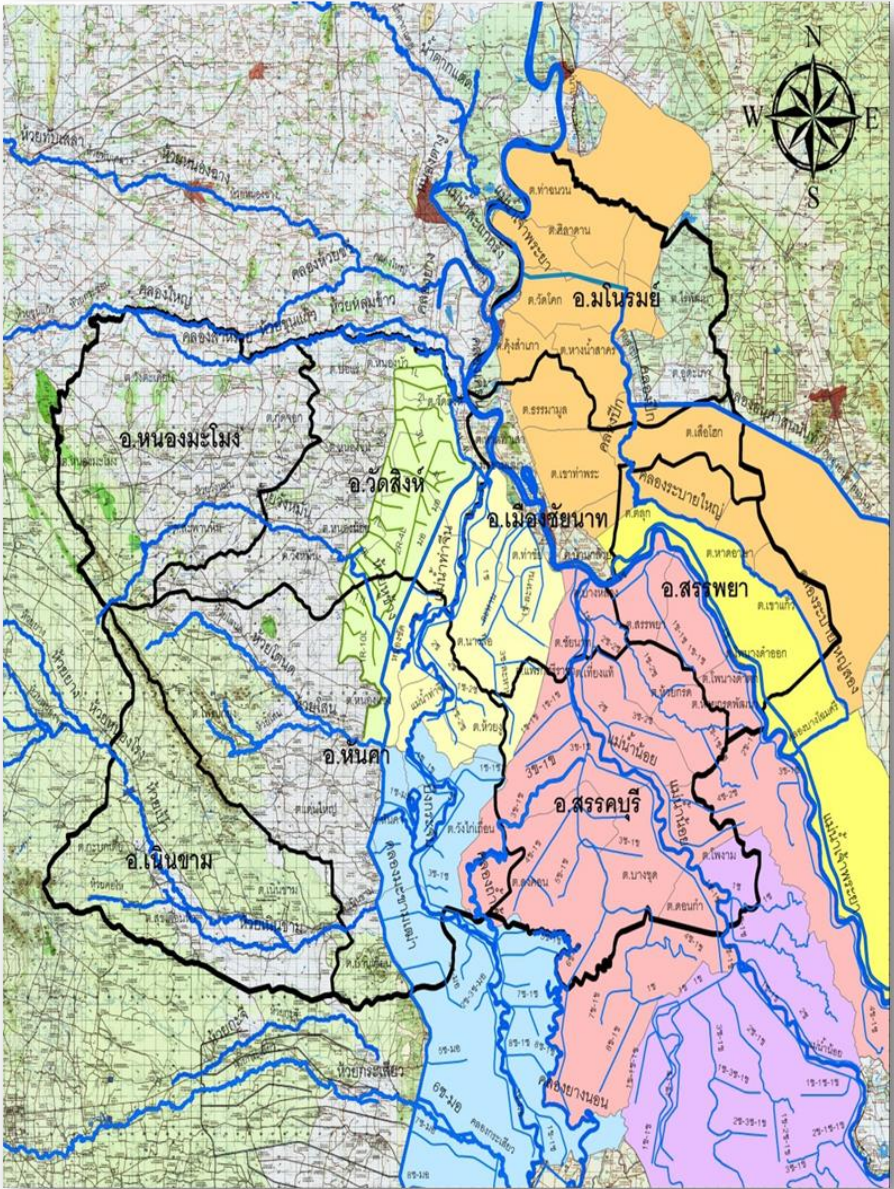
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองชัยนาท ต.หาดท่าเสา ต.ท่าชัย และ ต.ธรรมมูล จำนวน 13 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรประมาณ 10 ไร่ โดยปริมาณน้ำเริ่มเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ที่สถานีวัดน้ำ C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนในอัตรา 1,948 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน 16.50 ม.รทก. ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาทยอยเพิ่มสูงขึ้น ตั้งแต่เวลา 15.00 น. ของวันนี้ (15 ก.ย. 65) เป็นต้นมา

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ประสานหน่วยงานระดับพื้นที่, เกษตรกร, ท้องถิ่น, อำเภอ, โครงการส่งน้ำฯ และ ปภ.จังหวัด เพื่อให้รับทราบข้อมูล และแนวทางการให้ความช่วยเหลือ

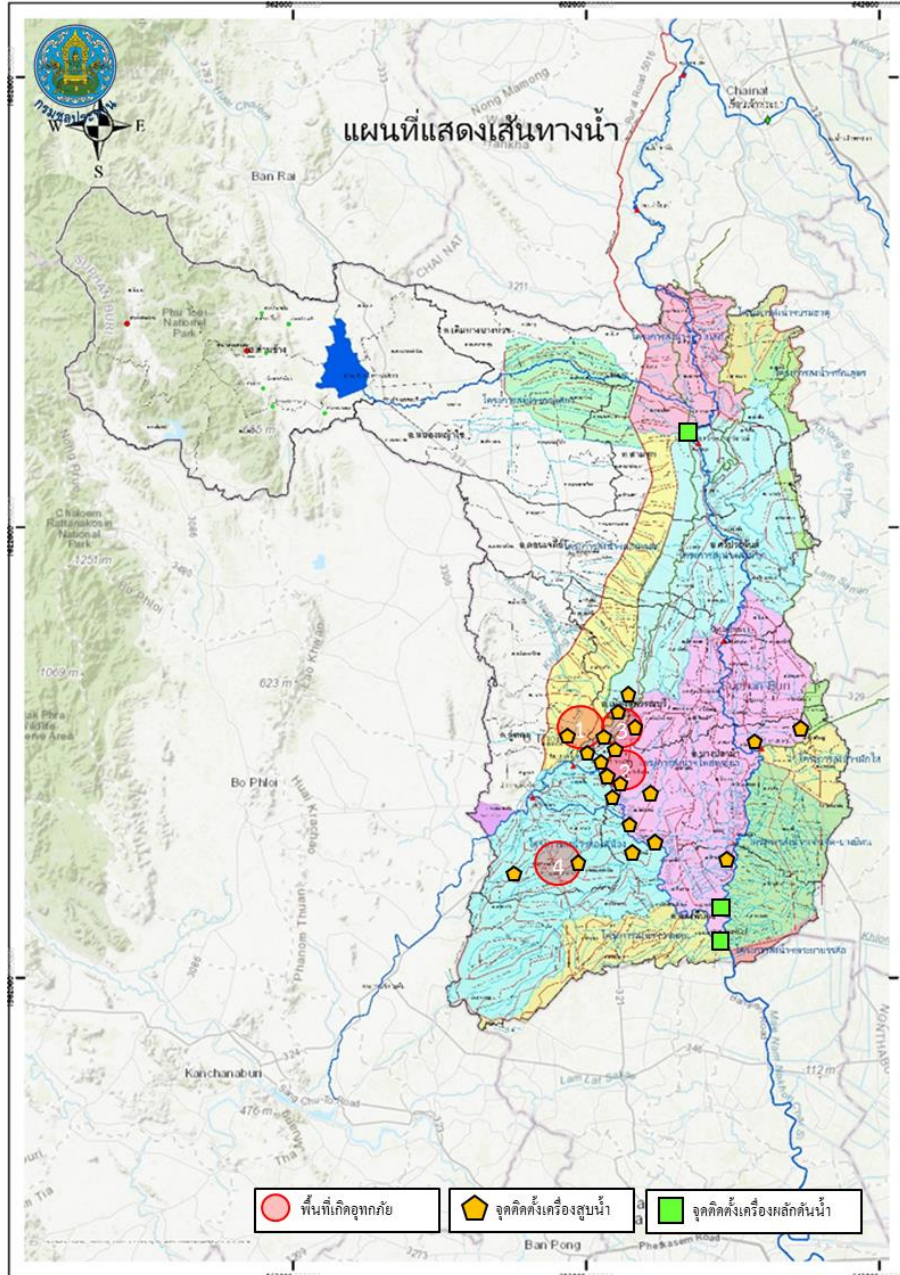




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.เมือง (พื้นที่ประมาณ 17,657 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.20 ม. และบริเวณ ต.วัดโบสถ์ น้ำท่วมพื้นที่นาข้าว 73 ไร่ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม. (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต.บางปลาม้า ต.โคกคราม ต.บ้านแหลม และ ต.บางใหญ่ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,707 ไร่

3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

4. **อำเภอเมือง (โครงการชลประทานสุพรรณบุรี)** พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. ทับตีเหล็ก ต.โพธิ์พระยา ต.สนามชัย และ ต.ท่าระหัด พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,325 ไร่

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ปริมาณในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง สถานการณ์ในบางจุดเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

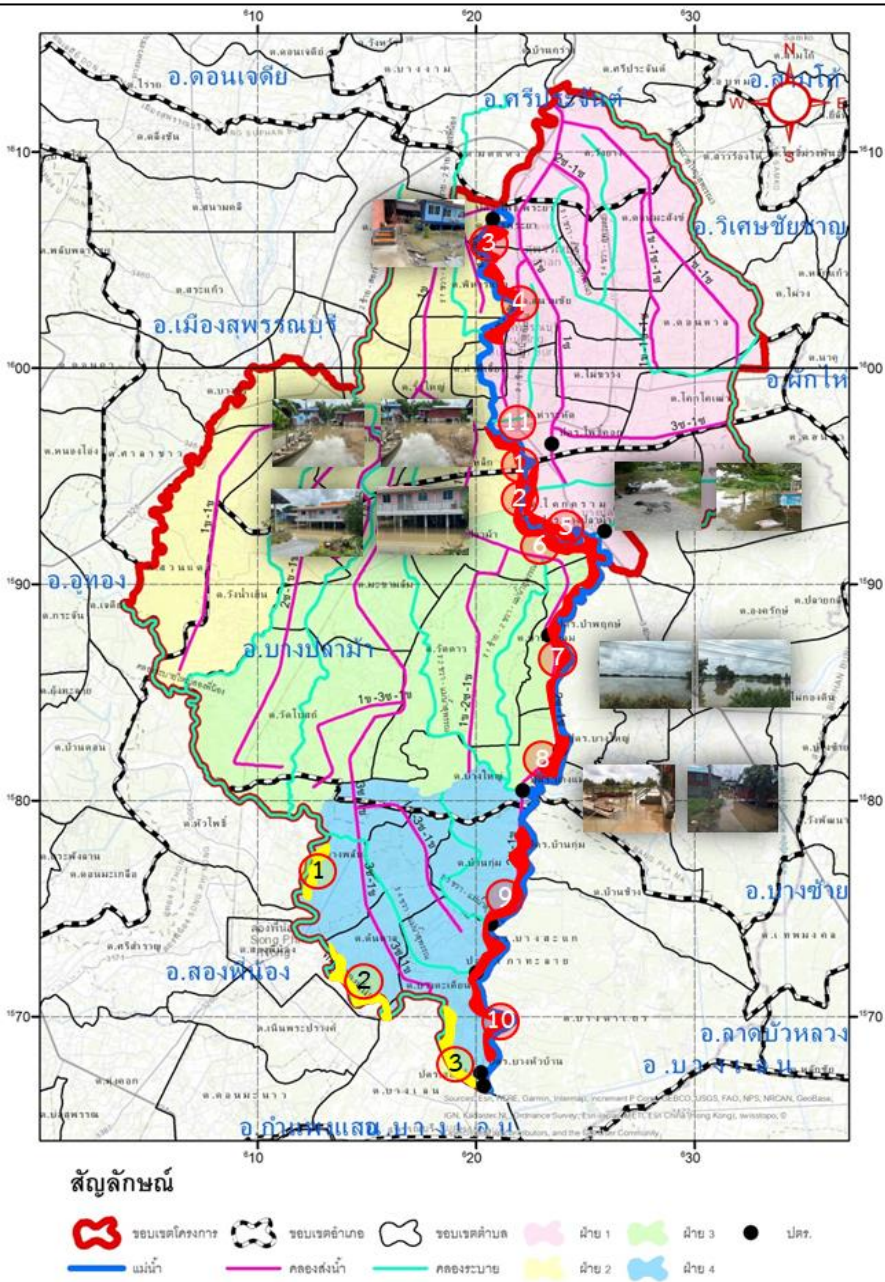
### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนขึ้น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาะทะลาย ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณประตูเกาะทะลาย 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 9 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อุทุมพร, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง



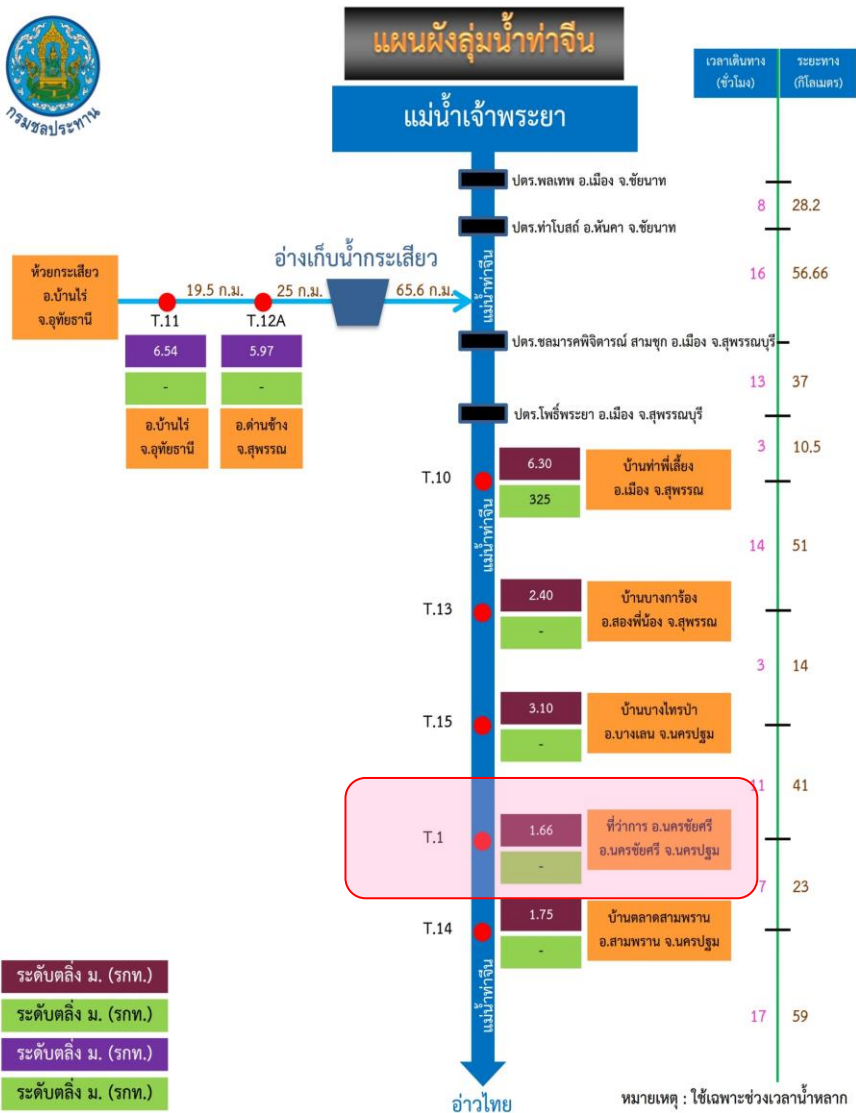
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 17 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี อ.บางเลน และ อ.สามพราน เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อล้นตลิ่งบริเวณ สถานีวัดน้ำ T.1

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.67 ม.รทก. **ต่ำกว่าตลิ่ง +0.01 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.)

**แนวโน้มลดลง** \*\*\*ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวัดการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล

- สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.67 ม.รทก. **ต่ำกว่าตลิ่ง -1.08 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

\*\*\*ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวัดการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดนครปฐม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณจังหวัดนครปฐมรวม 61 เครื่อง** แบ่งเป็น สะพานวัดบางไผ่นารถ 10 เครื่อง สะพานวัดสำโรง 19 เครื่อง สะพานรวมเมฆ 10 เครื่อง สะพานทรงค่นอง 10 เครื่อง และสะพานโพธิ์แก้ว 12 เครื่อง



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์