



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 25 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



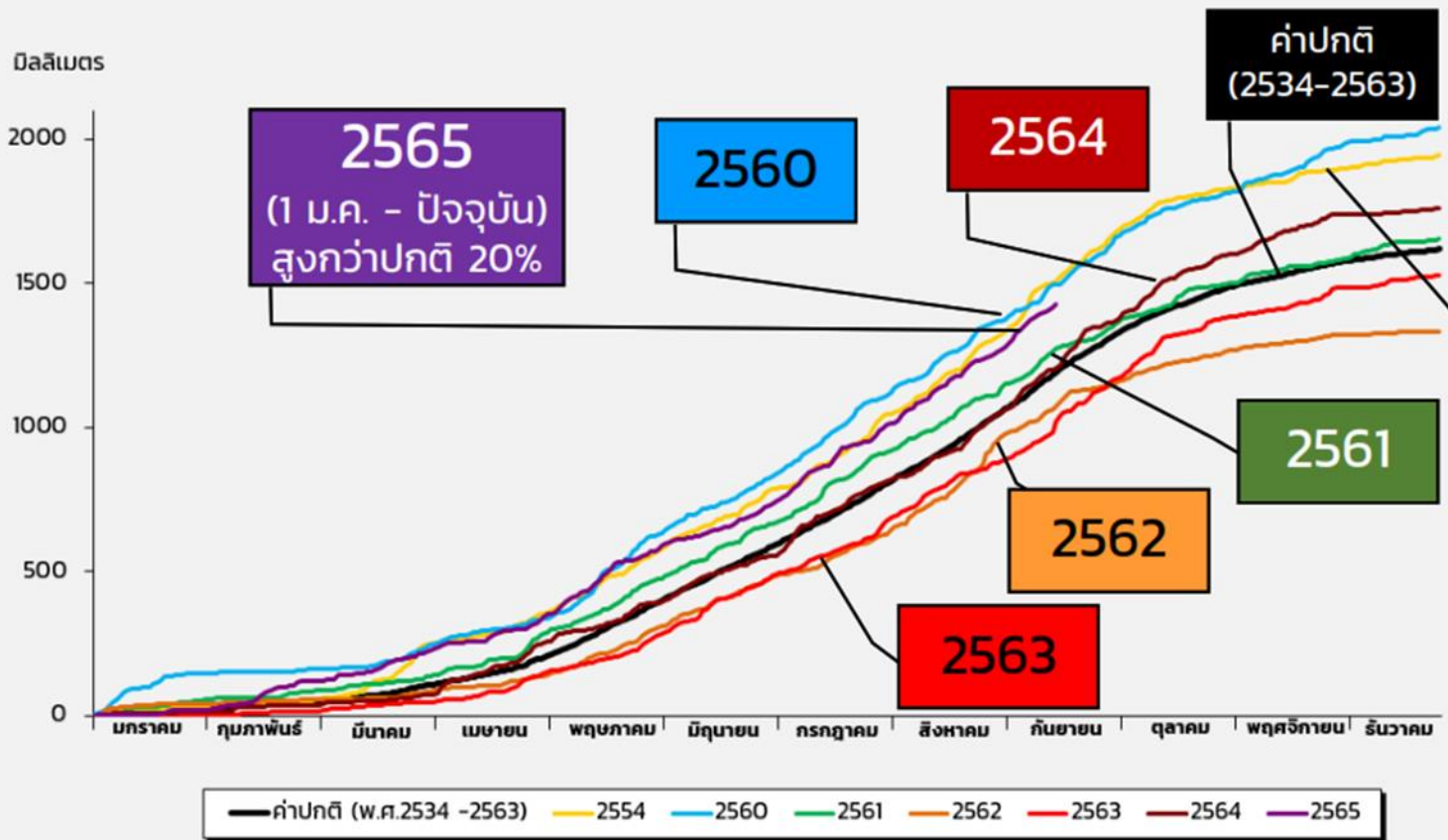


# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





# ปริมาณฝนสะสมบริเวณประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565



ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย. 65

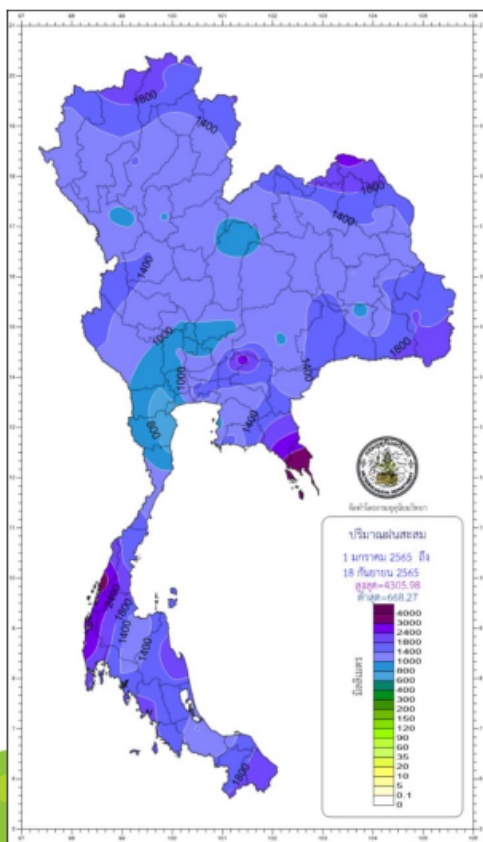




# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

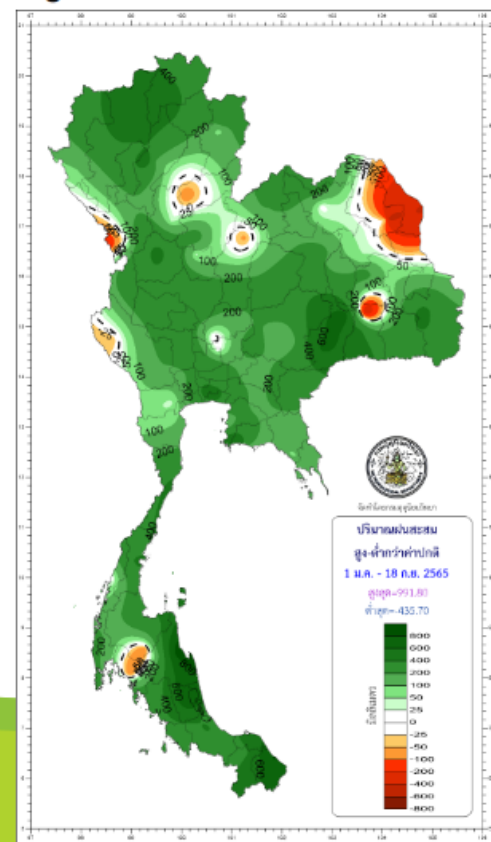
## (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

### ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		ผลต่างจากค่าปกติ	
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)		
เหนือ	1220.4	1022.2	+ 198.2 มม.	+ 19 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1346.9	1204.6	+ 142.3 มม.	+ 12 %
กลาง	1192.9	957.7	+ 235.2 มม.	+ 25 %
ตะวันออก	1701.5	1466.1	+ 235.4 มม.	+ 16 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1323.9	888.3	+ 435.6 มม.	+ 49 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2245.3	1998.6	+ 246.7 มม.	+ 12 %
กทม.	1843.5	1210.5	+ 633.0 มม.	+ 52 %
ทั้งประเทศ	1427.8	1191.4	+ 236.4 มม.	+ 20 %

### สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

**กรมอุตุนิยมวิทยา**  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ“โนรู”



(สำเนา)

## ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง พายุ“โนรู”

ฉบับที่ 1 (248/2565)

เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันนี้ (23 กันยายน 2565) พายุดีเปรสชันบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุโซนร้อน“โนรู (NORU)”แล้ว และจะเคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25 - 26 กันยายน 2565 คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 27-28 กันยายน 2565 ส่งผลทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงในช่วงวันที่ 27-29 กันยายน 2565 ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น

(ลงชื่อ) ชมภารี ชมภูรัตน์

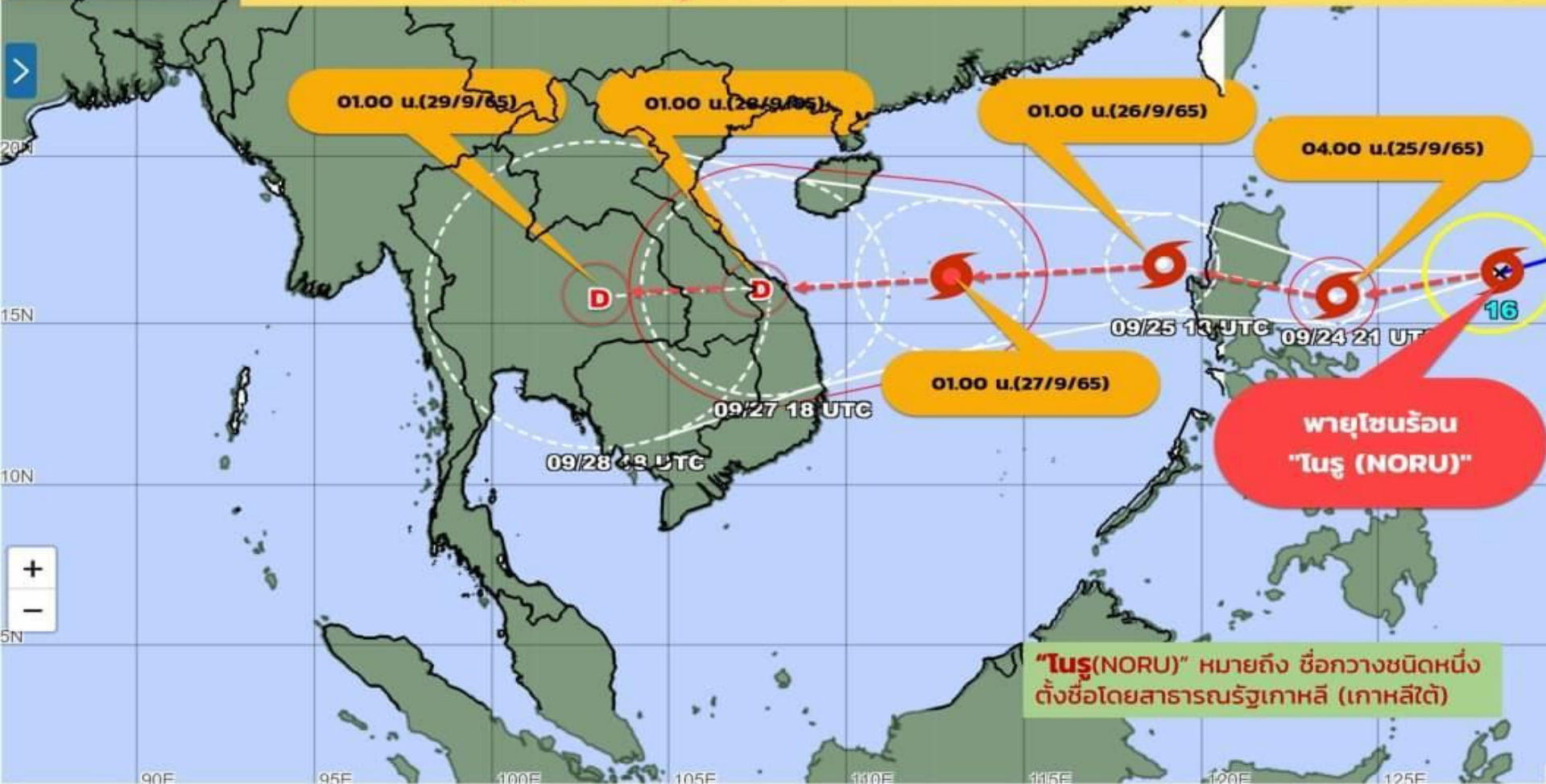
(นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

# ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ“โนรู”

2022/09/23 21:00 U

อัพเดทเส้นทางพายุโซนร้อน“โนรู”(NORU) จาก RSMC โตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เวลา 04.00น. (24/9/65)

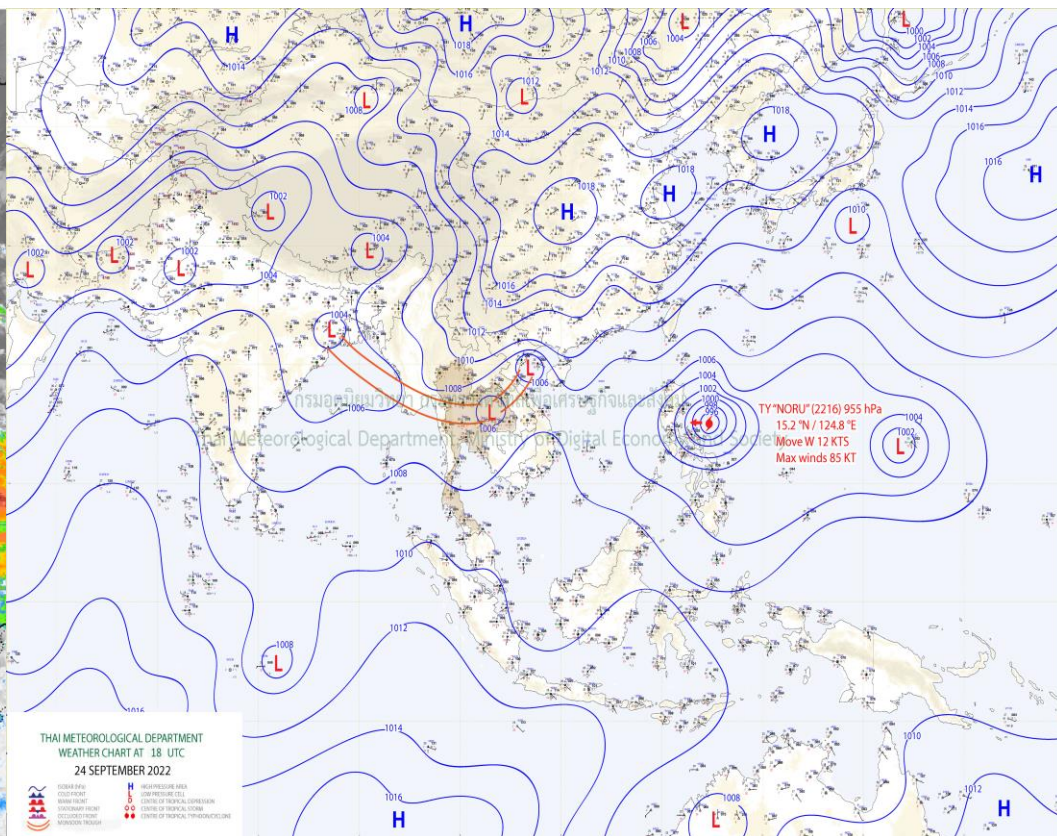
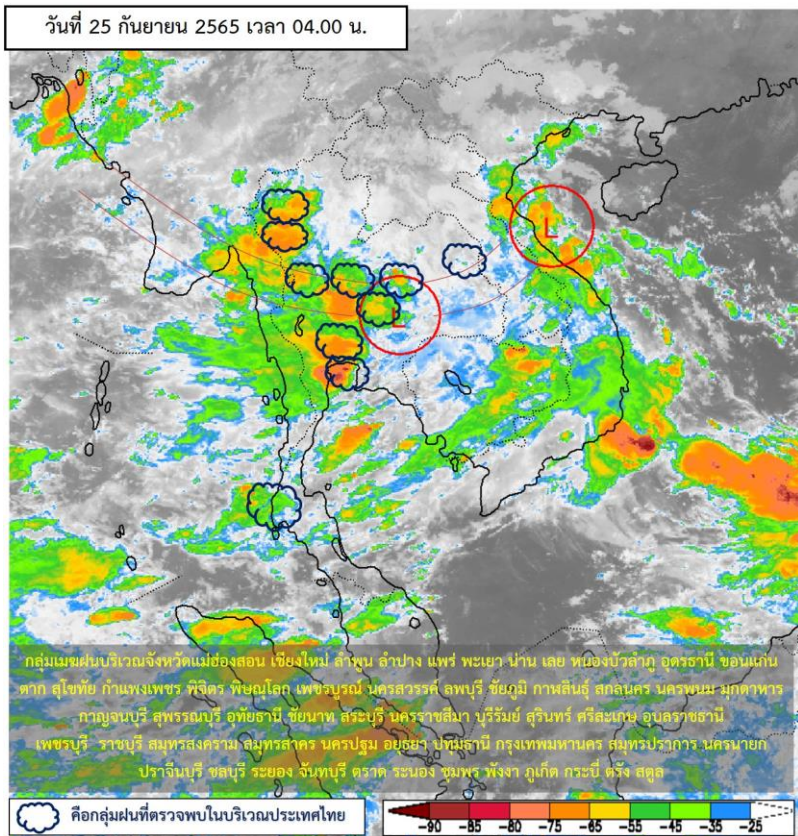


➡ พายุโซนร้อน โนรู (NORU) มีศูนย์กลางบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก (ทางตะวันออกของเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะลูซอน และลงสู่ทะเลจีนใต้ และจะทวีกำลังแรงขึ้นได้อีก (เนื่องจากน้ำทะเลยังอุ่น) เคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 27 -28 ก.ย.65 และมีโอกาสเคลื่อนตัวเข้าสู่บริเวณภาคอีสานของไทยในวันที่ 28 ก.ย.65 ยังต้องติดตามเป็นระยะๆ ยังพอมีเวลาเตรียมการรับมือ และติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 25 กันยายน 2565

วันที่ 25 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.

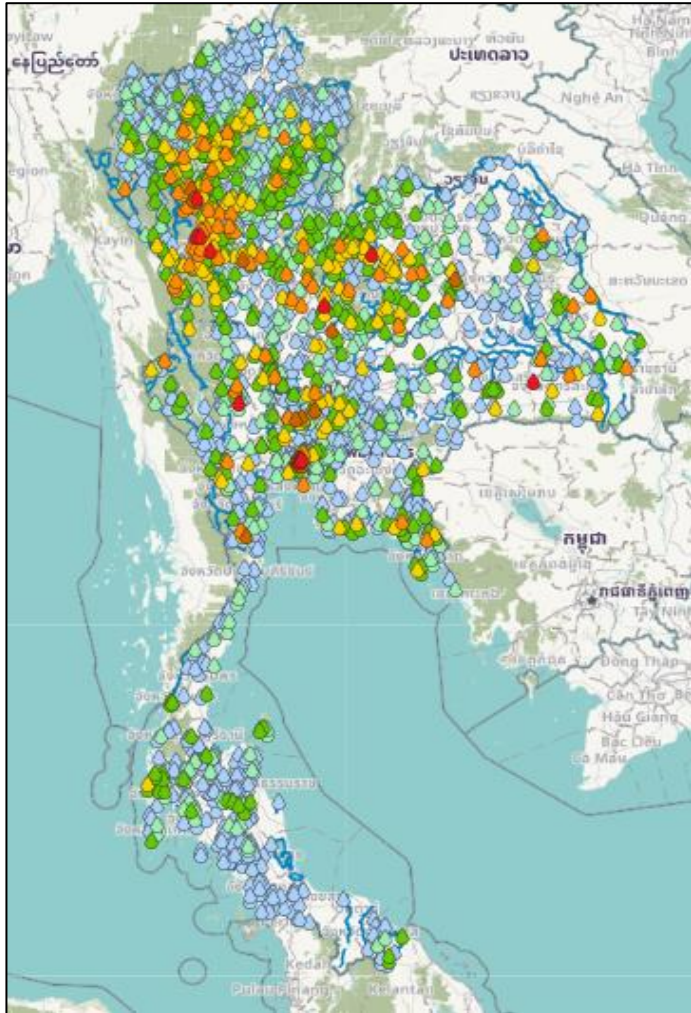


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 25 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โนรู” ด้านตะวันออกของฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25- 26 กันยายน และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 27-28 กันยายน



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 24 ก.ย.65 – วันที่ 25 ก.ย.65



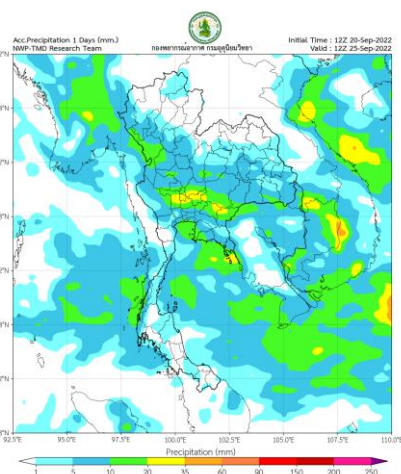
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
หน่วยจัดการต้นน้ำน้ำพาง	ต.วังทอง อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	06:00 น.	134.8
ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ ทต.สามเงา	ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก	06:00 น.	129.4
เขื่อนภูมิพล	ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก	04:00 น.	118.7
ศูนย์ฯ (ดินแดง)	ต.ดินแดง อ.ดินแดง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	112
บ้านปู้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.สาขุขันธ์	06:00 น.	102.5
จุดวัดบึงมวกะสัน	ต.มวกะสัน อ.ราชเทวี จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	100.5
อบต.ชนแดน	ต.ชนแดน อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	06:00 น.	98.4
ศรีสะเกษ	ต.จางแสนไชย อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ	04:00 น.	97.8
สนข.พญาไท	ต.สามเสนใน อ.พญาไท จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	97.5
สนข.ราชเทวี	ต.ทุ่งพญาไท อ.ราชเทวี จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	96.5

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

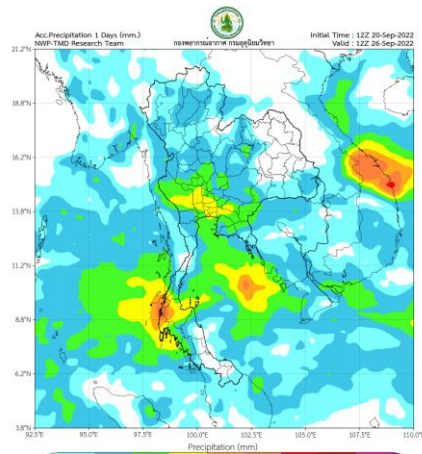
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



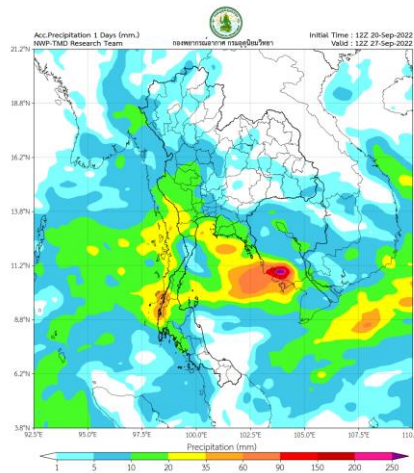
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 25 ก.ย. – 1 ต.ค. 2565



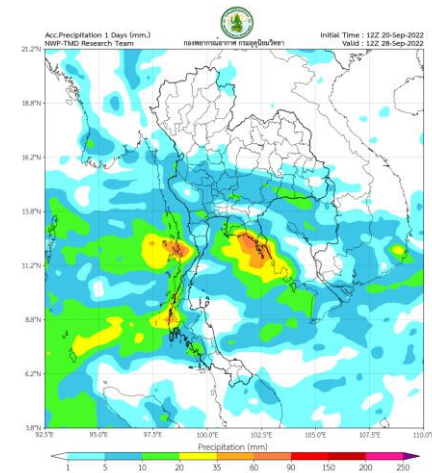
วันที่ 25 ก.ย. 2565



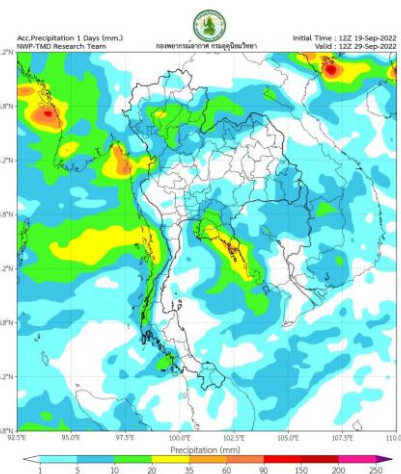
วันที่ 26 ก.ย. 2565



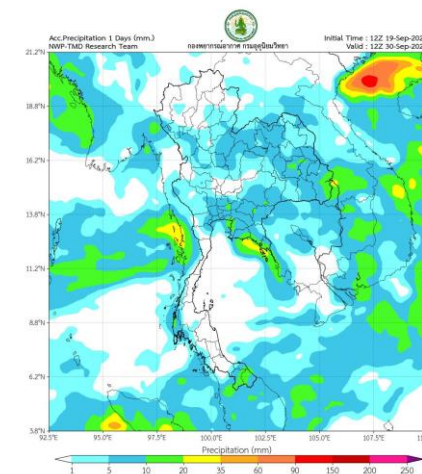
วันที่ 27 ก.ย. 2565



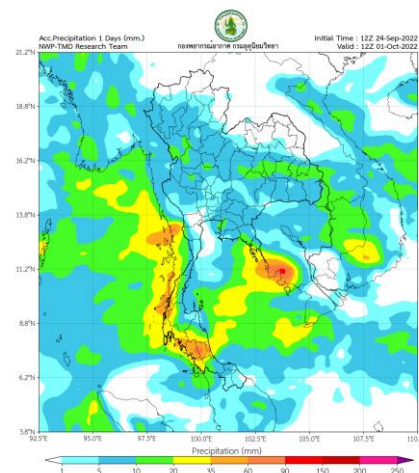
วันที่ 28 ก.ย. 2565



วันที่ 29 ก.ย. 2565



วันที่ 30 ก.ย. 2565



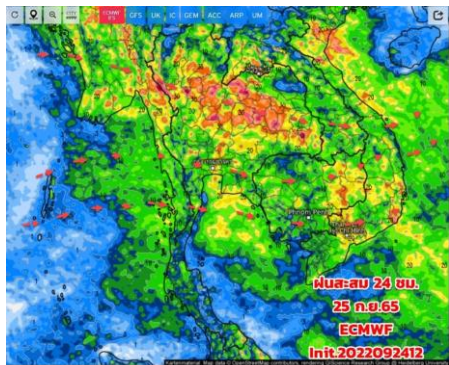
วันที่ 1 ต.ค. 2565

## การคาดหมาย

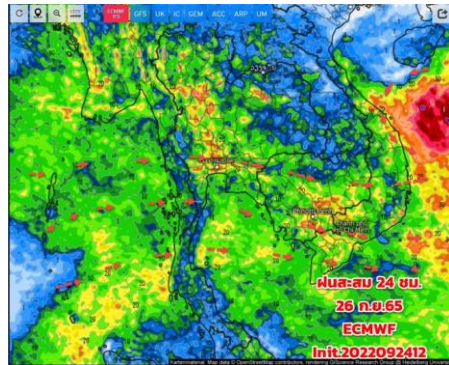
ในช่วงวันที่ 25 - 26 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 27 ก.ย.-1 ต.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับพายุไต้ฝุ่น "โนรู" มีจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 27-28 ก.ย.65 และมีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงแล้ว เคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จึงส่งผลทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



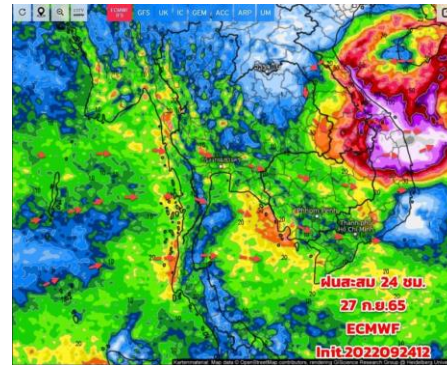
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 25 ก.ย. – 1 ต.ค. 2565



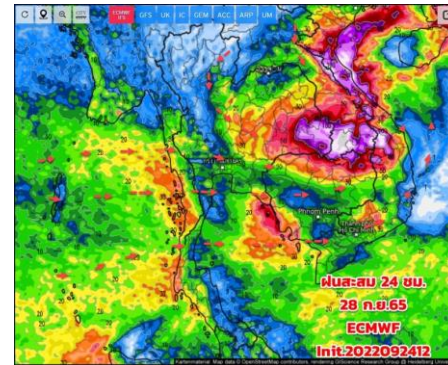
วันที่ 25 ก.ย. 2565



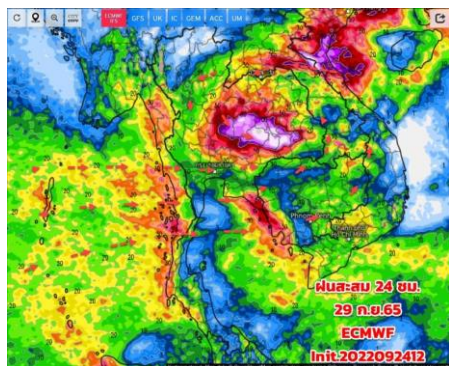
วันที่ 26 ก.ย. 2565



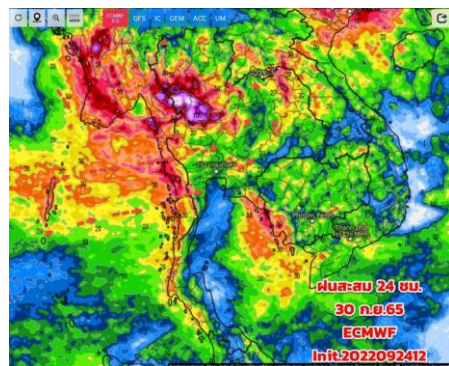
วันที่ 27 ก.ย. 2565



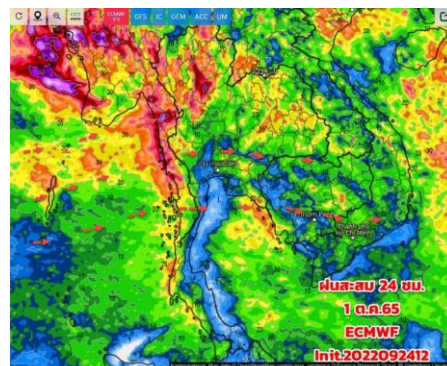
วันที่ 28 ก.ย. 2565



วันที่ 29 ก.ย. 2565



วันที่ 30 ก.ย. 2565



วันที่ 1 ต.ค. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วง 25 ก.ย.-4 ต.ค.65 ตกหนักเบาสลับกันไป เนื่องจากมวลอากาศเย็น (ความกดอากาศสูง) ได้แผ่ลงมาปกคลุม ภาคเหนือตอนบนและภาคอีสานตอนบน เบียดให้แนวร่องมรสุมร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคอีสานตอนล่าง และภาคกลาง (รวม กทม.และปริมณฑล) เข้าสู่ห้วยยอดความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง (รวม กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนพายุโซนร้อน "โนรู(NORU)" ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นแล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนผ่านประเทศฟิลิปปินส์ ตอนกลาง ลงสู่ทะเลจีนใต้ เช้าวันพรุ่งนี้ (26/9/65) และจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ซึ่งคาดว่าจะมีผลกระทบต่อประเทศไทย เริ่มทางด้านตะวันออกของภาคอีสานก่อน (บริเวณ จ.อุบลราชธานี) ในช่วงวันที่ 27-30 ก.ย.65 ต้องติดตามอย่างใกล้ชิดเป็นระยะๆ เนื่องจากแต่ละแบบจำลองยังมีความแตกต่างกัน โดยเฉพาะที่จะทำให้พายุเปลี่ยนไปคือมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมา บริเวณประเทศไทยตอนบน

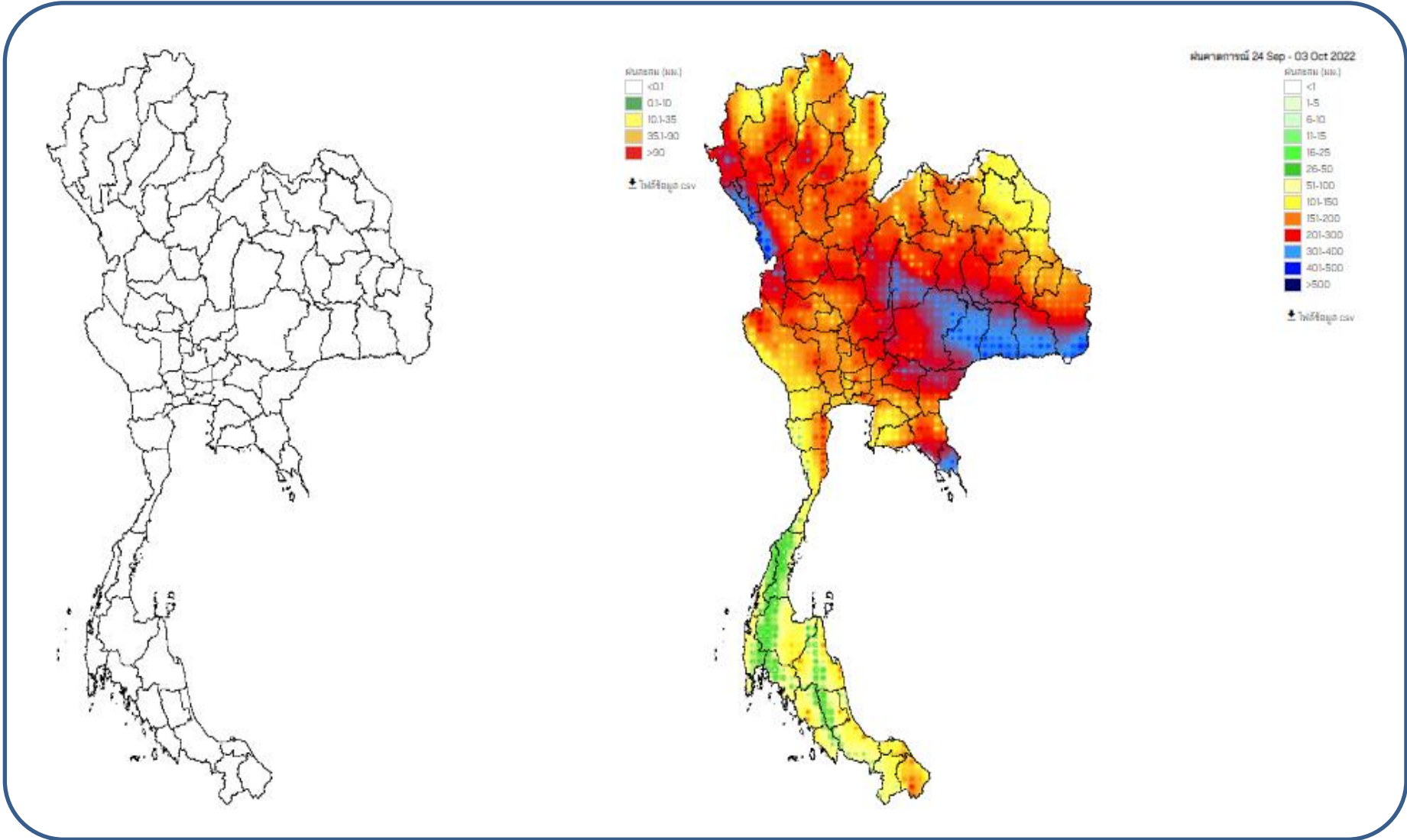


# คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 24 กันยายน - 3 ตุลาคม 2565



SWOC  
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน  
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



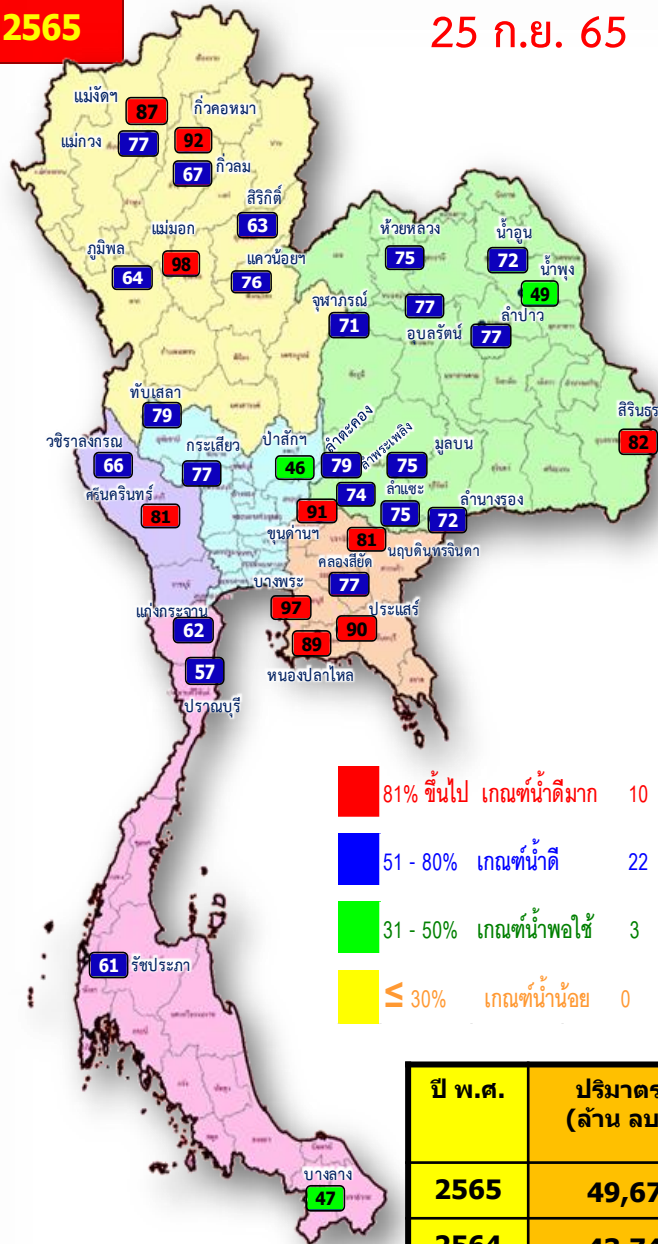


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

25 ก.ย. 65

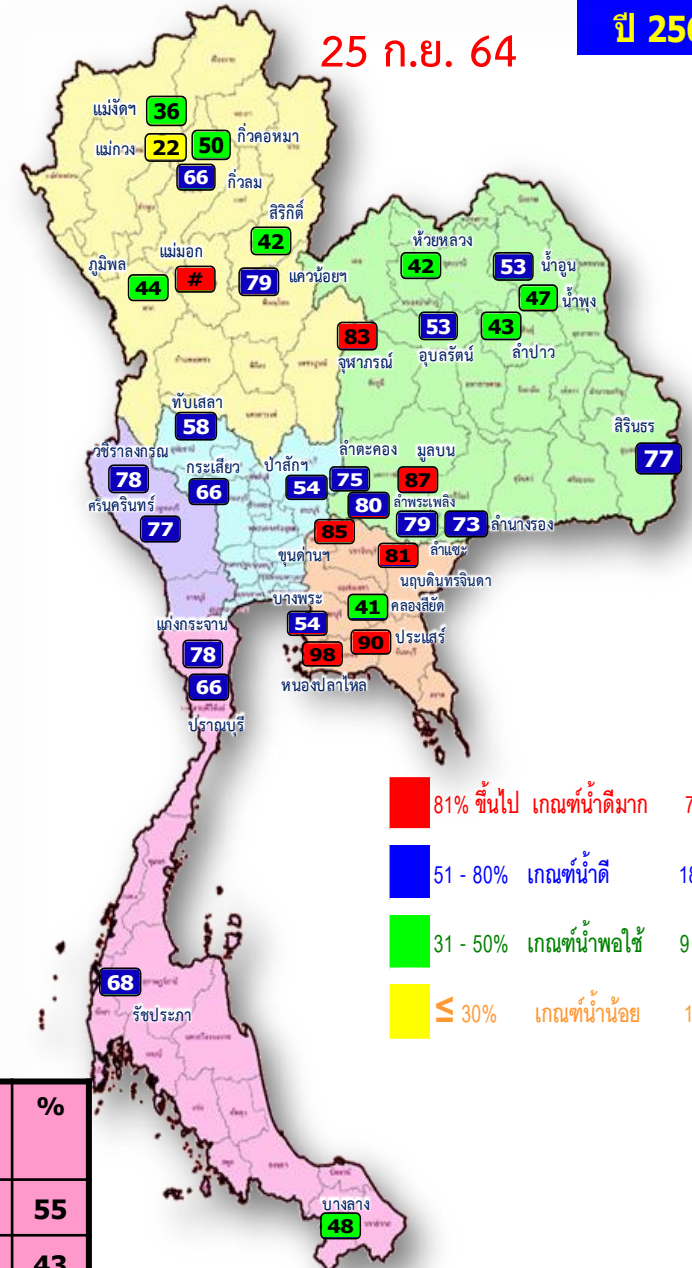


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 10 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 22 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	49,672	70	26,135	55
2564	43,740	62	20,198	43

**ปี 2564**

25 ก.ย. 64



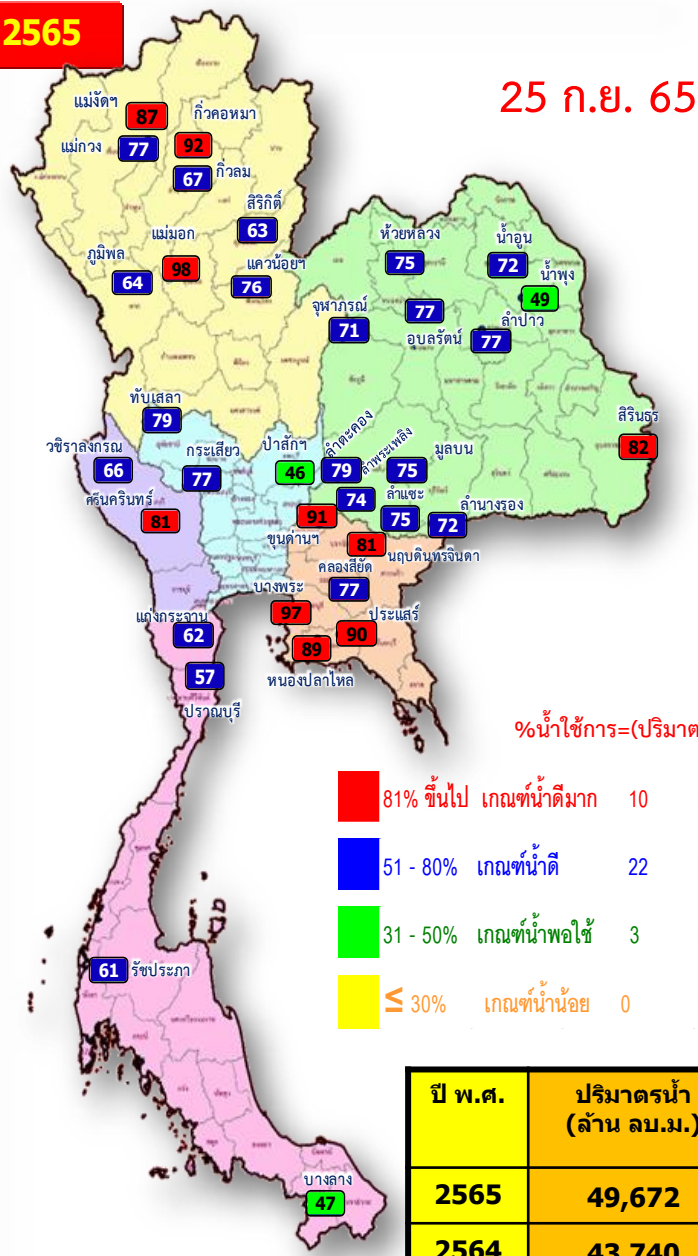
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง



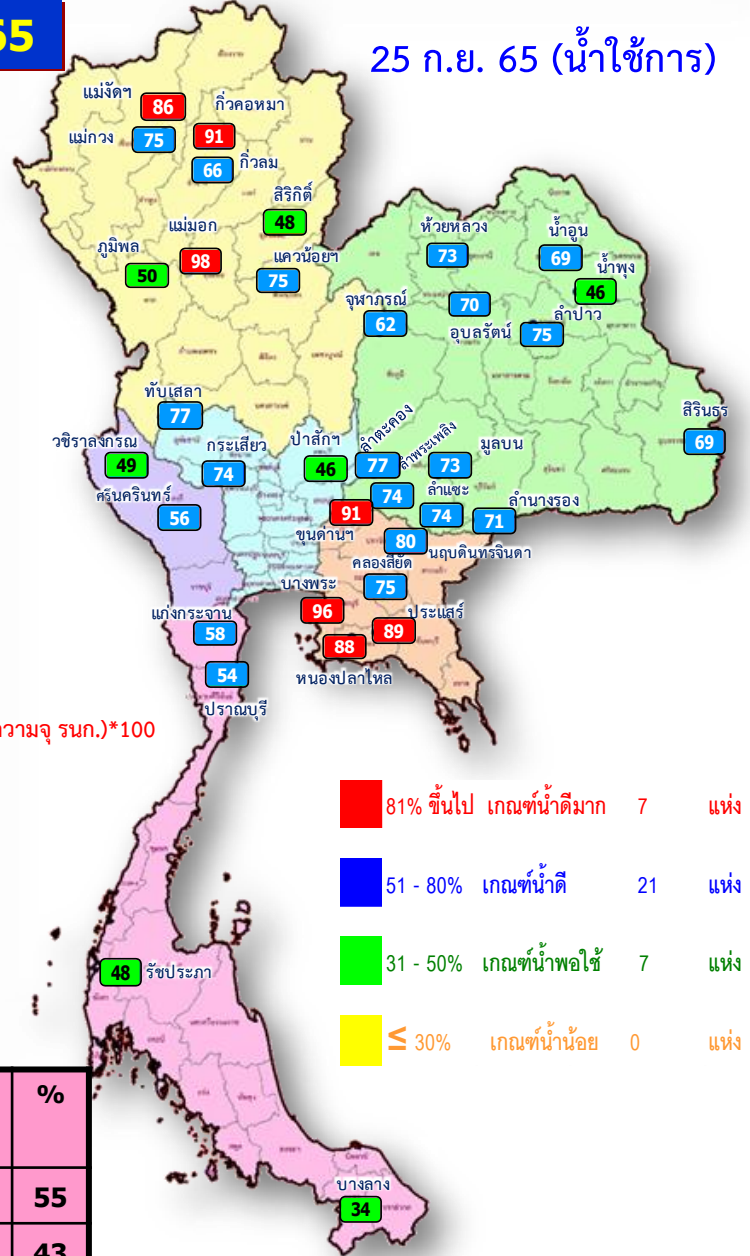
# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**



**ปี 2565**

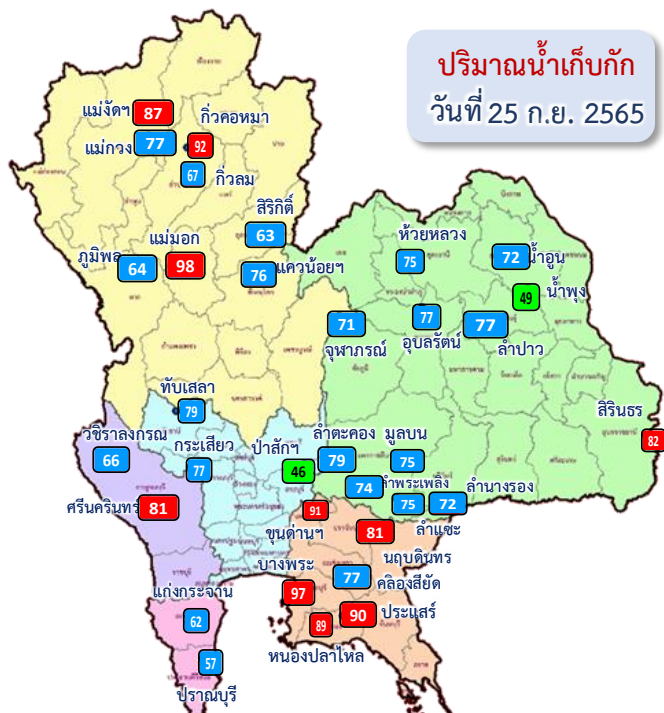






# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 25 ก.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

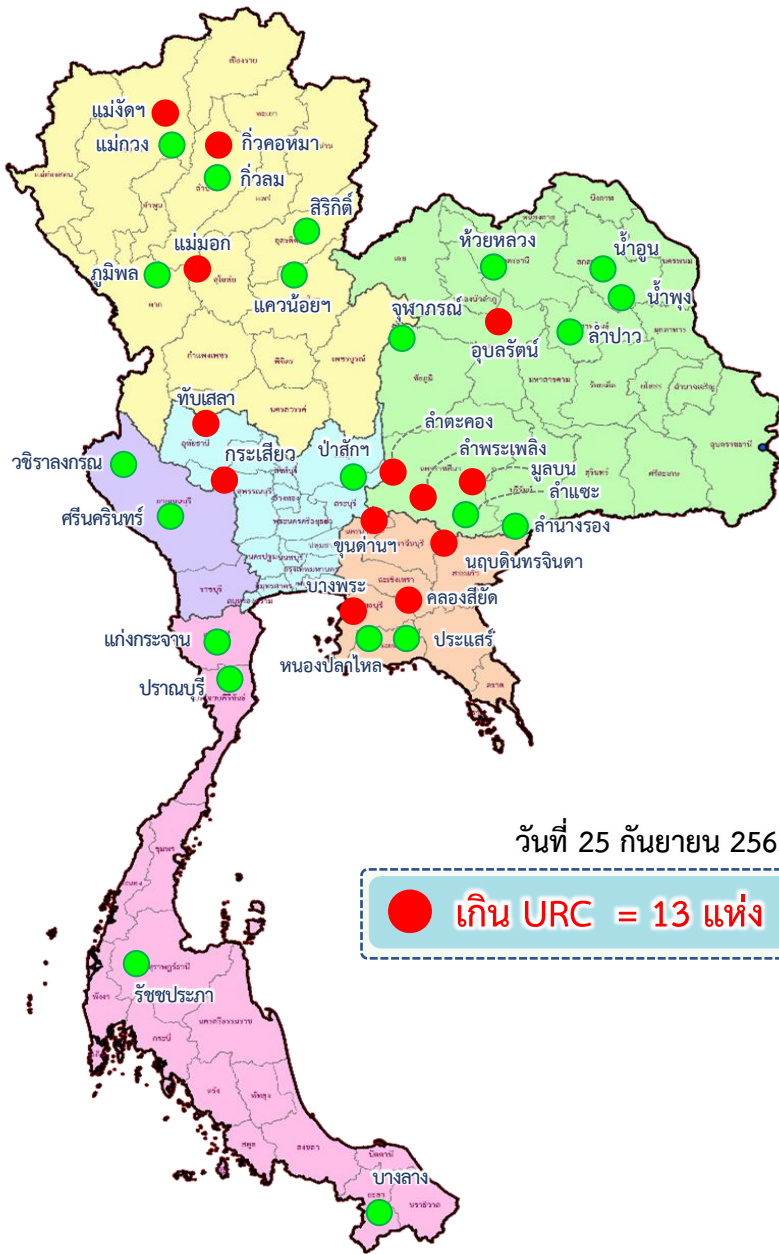
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 10 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 22 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,857	44	8,595	64	4,795	36	50	88.60	1.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,032	42	6,019	63	3,169	33	48	33.82	2.00	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	97	36	229	87	217	82	86	4.26	4.14	
แม่จางอุดมธรา	295	263	249	57	22	201	77	187	71	75	2.63	0.41	
กิ่วลม	106	106	103	70	66	71	67	68	64	66	12.60	13.67	
กิ่วคอหมา	209	170	164	84	50	156	92	150	88	91	7.47	6.13	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	739	79	713	76	670	71	75	13.14	8.64	
แม่มอก	110	110	94	120	##	108	98	92	84	98	5.45	0.27	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	57	42	101	75	94	70	73	1.08	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	276	53	373	72	328	63	69	4.89	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	77	47	80	49	72	44	46	1.28	0.41	
จุฬารัตน์*	181	164	127	137	83	116	71	79	48	62	1.34	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,286	53	1,869	77	1,288	53	70	59.02	25.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	853	43	1,515	77	1,415	71	75	9.21	5.60	
ลำตะคอง	445	314	292	236	75	248	79	225	71	77	3.25	1.21	
ลำพระเพลิง	242	155	154	124	80	115	74	114	74	74	1.64	1.72	
มูลบน	350	141	134	123	87	105	75	98	70	73	0.77	0.70	
ลำแจะ	325	275	268	218	79	206	75	199	72	74	2.08	1.24	
ลำน้ำรอง	197	121	118	89	73	87	72	84	69	71	0.49	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,505	77	1,616	82	784	40	69	27.10	11.01	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	515	54	442	46	439	46	46	31.17	10.43	
ทับเสลา	190	160	143	93	58	127	79	110	69	77	3.34	0.00	
กระเสียว	390	299	259	197	66	232	77	192	64	74	4.63	1.35	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,592	77	14,419	81	4,154	23	56	56.65	19.89	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,871	78	5,880	66	2,868	32	49	32.11	9.97	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	191	85	204	91	199	89	91	3.26	1.53	
คลองสียัด	450	420	390	174	41	324	77	294	70	75	2.61	0.51	
บางพระ	127	117	105	63	54	113	97	101	86	96	0.07	0.44	
หนองปลาไหล	206	164	150	161	98	145	89	132	80	88	1.39	1.82	
ประแสร์	322	295	275	266	90	265	90	245	83	89	3.39	3.22	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	240	81	239	81	225	76	80	8.65	2.40	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	553	78	442	62	377	53	58	3.38	1.73	
ปราณบุรี	490	391	373	256	66	221	57	203	52	54	0.65	1.75	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,838	68	3,417	61	2,065	37	48	5.22	4.89	
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	693	48	679	47	403	28	34	3.04	3.98	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,100</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>43,738</b>	<b>62</b>	<b>49,672</b>	<b>70</b>	<b>26,135</b>	<b>37</b>	<b>55</b>	<b>439.65</b>	<b>147.60</b>	





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



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

วันที่ 25 กันยายน 2565

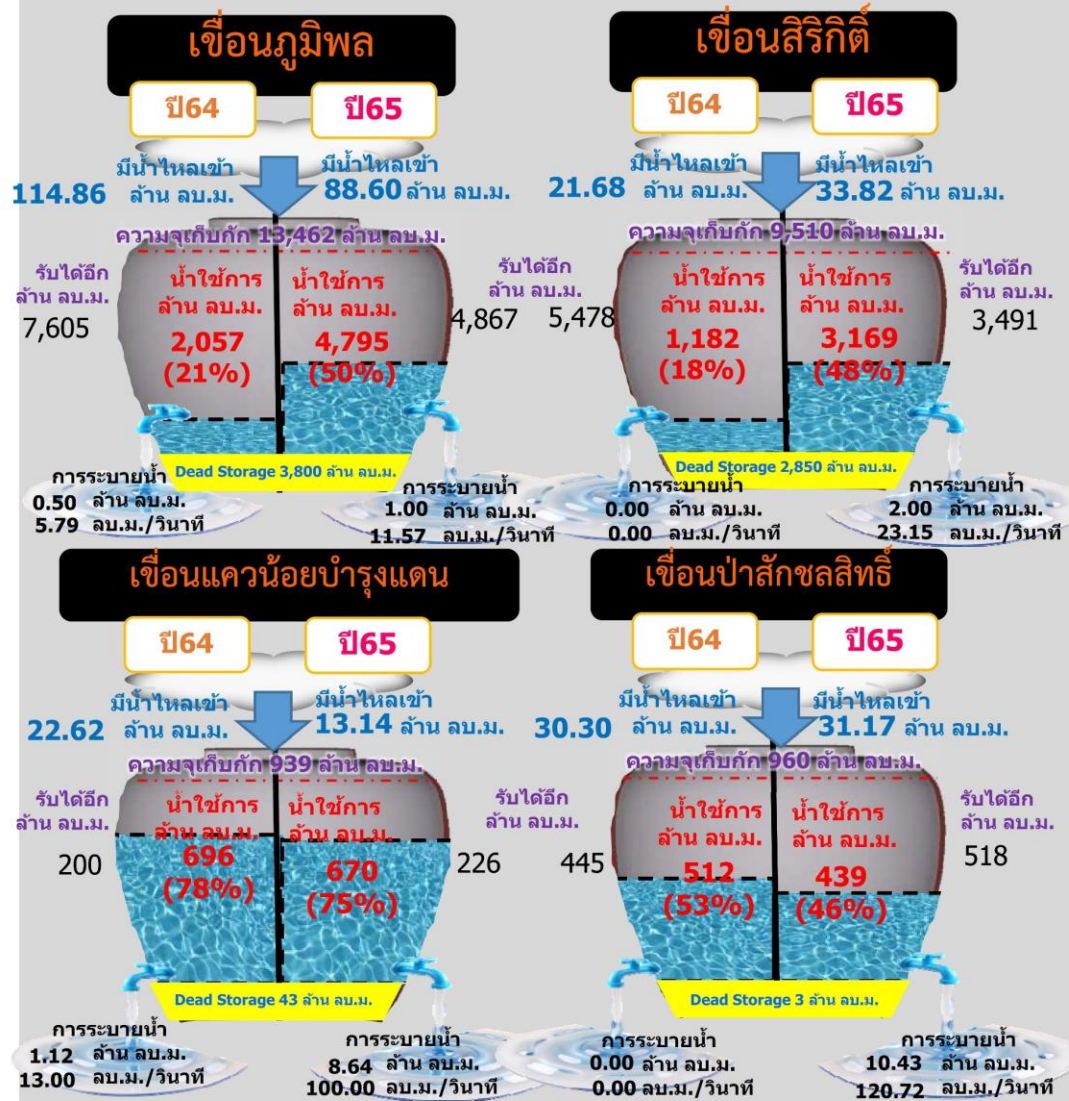


ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่ 25/9/65		ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบายวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,595	64	88.60	1.00	-2,663.73
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,019	63	33.82	2.00	-2,558.29
3	แม่จตุรมิตรลดา	323	265	229	87	4.26	4.14	26.08
4	แม่จตุรมิตรลดา	295	263	201	77	2.63	0.41	-28.84
5	กิ่วลม	106	106	71	67	12.60	13.67	-6.84
6	กิ่วคอหมา	209	170	156	92	7.47	6.13	1.01
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	713	76	13.14	8.64	-73.59
8	แม่มอก	110	110	108	98	5.45	0.27	13.06
9	ห้วยหลวง	136	136	101	75	1.08	0.11	-2.77
10	น้ำอูน	780	520	373	72	4.89	0.00	-103.49
11	น้ำพุง*	200	165	80	49	1.28	0.41	-31.74
12	จุฬารัตน์*	181	164	116	71	1.34	0.00	-17.65
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,869	77	59.02	25.00	472.76
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,515	77	9.21	5.60	-356.70
15	ลำตะคอง	445	314	248	79	3.25	1.21	19.86
16	ลำพระเพลิง	242	155	115	74	1.64	1.72	7.05
17	มูลบน	350	141	105	75	0.77	0.70	6.71
18	ลำแชะ	325	275	206	75	2.08	1.24	-9.68
19	ลำน้ำระออง	197	121	87	72	0.49	0.44	-2.90
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,616	82	27.10	11.01	-149.99
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	442	46	31.17	10.43	-242.48
22	ทับเสลา	190	160	127	79	3.34	0.00	16.84
23	กระเสียว	390	299	232	77	4.63	1.35	20.60
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,419	81	56.65	19.89	-2,646.28
25	วีรลดา	11,000	8,860	5,880	66	32.11	9.97	-2,825.56
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	204	91	3.26	1.53	5.53
27	คลองสิียด	450	420	324	77	2.61	0.51	8.50
28	บางพระ	127	117	113	97	0.07	0.44	20.98
29	หนองปลาไหล	206	164	145	89	1.39	1.82	-0.99
30	ประแสร์	322	295	265	90	3.39	3.22	-25.89
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	239	81	8.65	2.40	7.78
32	แก่งกระจาน	900	710	442	62	3.38	1.73	-113.81
33	ปราณบุรี	490	391	221	57	0.65	1.75	-68.58
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,417	61	5.22	4.89	-1,942.27
35	บางยาง*	1,590	1,454	679	47	3.04	3.98	-331.91

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 13 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 25 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
25 ก.ย. 65	15,769 (63%)	9,073 (50%)	9,102
25 ก.ย. 64	11,142 (45%)	4,446 (24%)	13,729

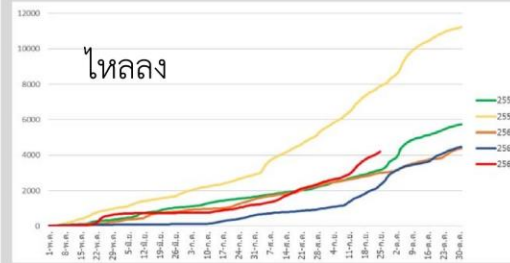


# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 25 ก.ย. 2565

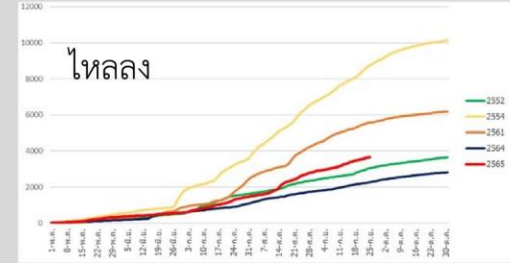
หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

## เขื่อนภูมิพล



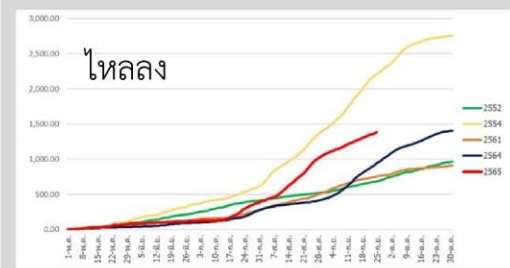
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	4,196.67	2,315.29	2,998.65	7,871.66	3,169.49

## เขื่อนสิริกิติ์



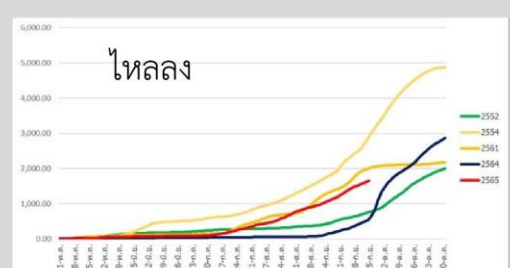
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,667.99	2,266.61	5,570.22	8,740.54	3,039.29

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,385.21	941.00	753.77	2,206.65	684.91

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,659.01	559.08	2,007.77	2,910.24	764.00



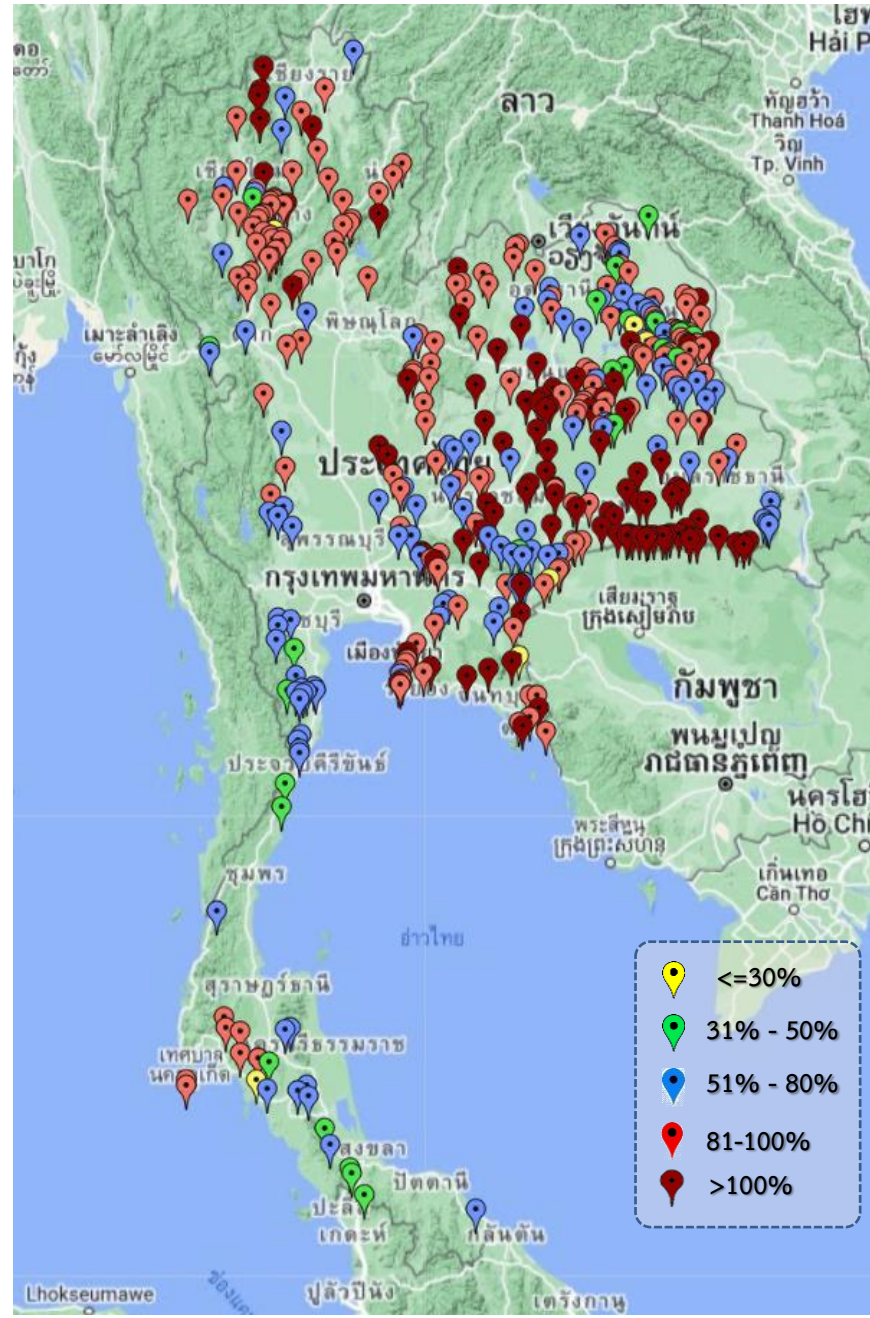




# ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	750	74	886	88	795	87
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,585	79	1,796	89	1,638	88
กลาง	22	378	353	306	81	325	86	301	85
ตะวันตก	7	147	138	119	54	98	66	89	64
ตะวันออก	51	959	906	777	79	804	84	752	83
ใต้	39	668	616	358	54	375	56	323	52
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,171</b>	<b>4,784</b>	<b>3,895</b>	<b>75</b>	<b>4,284</b>	<b>83</b>	<b>3,898</b>	<b>81</b>

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	10	51	11
ตอน.	2	16	57	72	71
ตะวันออก	2	0	10	24	15
กลาง	0	0	7	13	2
ตะวันตก	0	0	7	0	0
ใต้	1	9	22	7	0
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>113</b>	<b>167</b>	<b>99</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

25 ก.ย. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
16,978	11,805
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,173	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 8,853	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
8,227	6,566
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,661	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,154	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,397	20,582
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -185	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 6,355	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

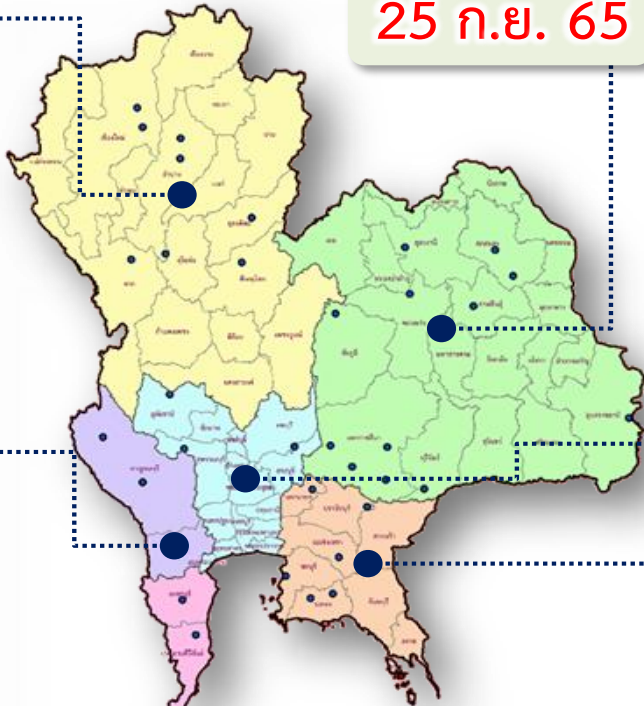
ปี 2565	ปี 2564
1,126	1,110
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 15	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 671	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,134	5,699
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,729	ล้าน ลบ.ม.

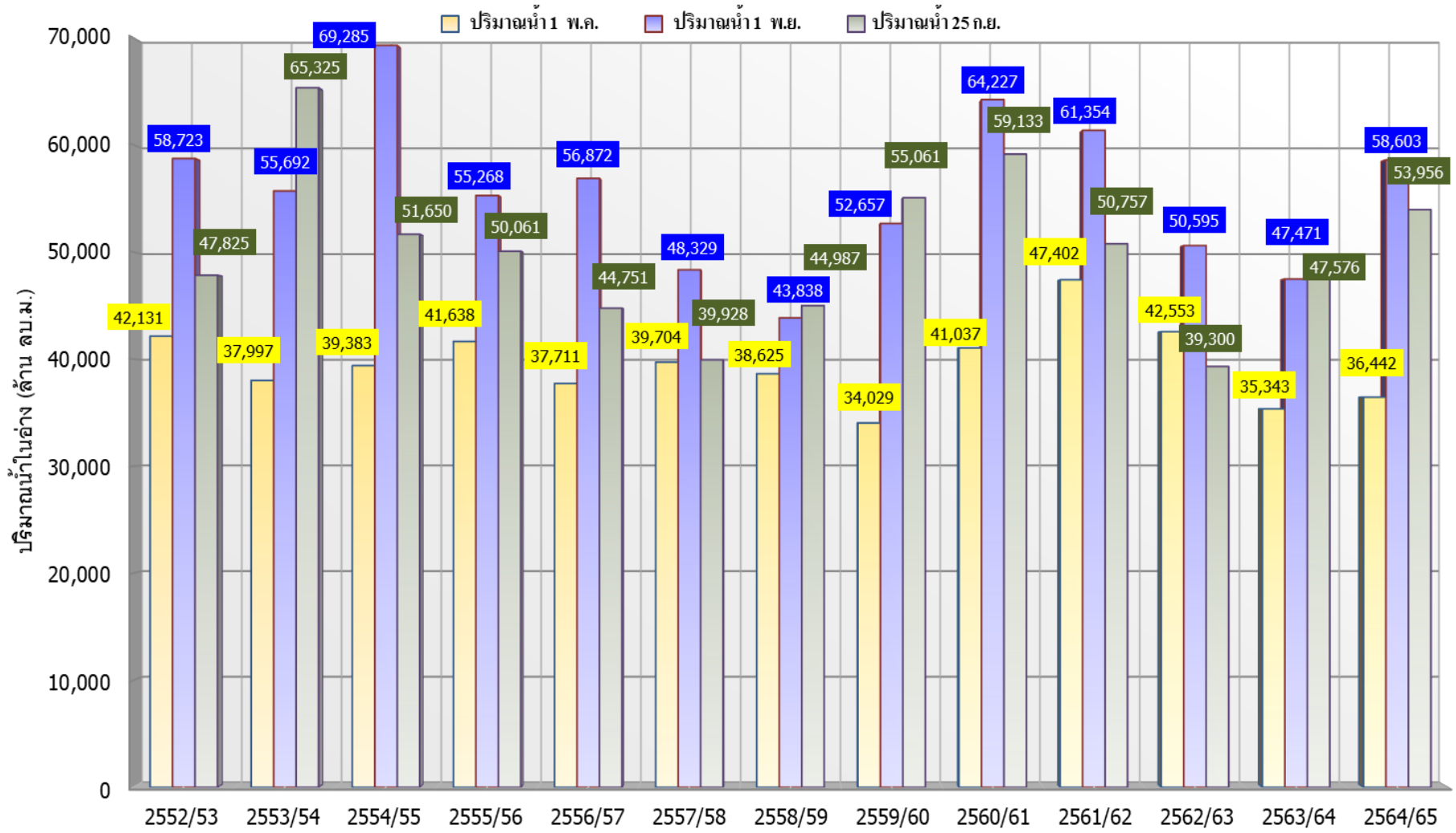
## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,094	1,871
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 222	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 380	ล้าน ลบ.ม.



## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
53,956	47,634
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,322	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 22,141	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 25 ก.ย.	47,825	65,325	51,650	50,061	44,751	39,928	44,987	55,061	59,133	50,757	39,300	47,576	53,956

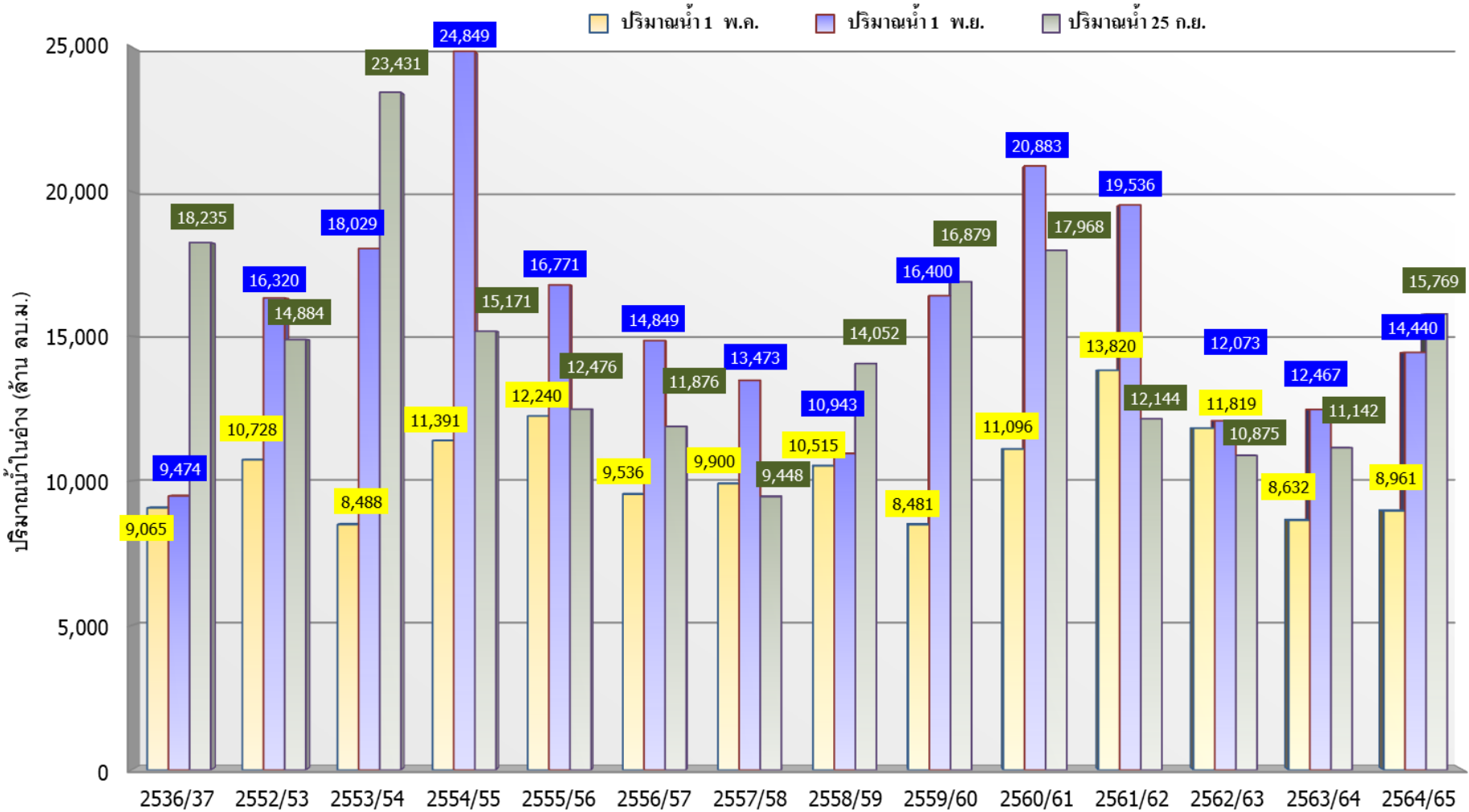




# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



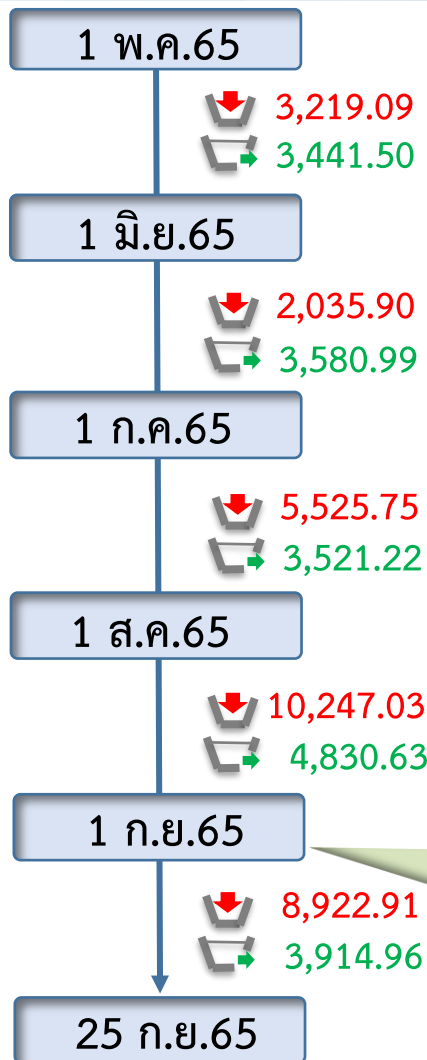
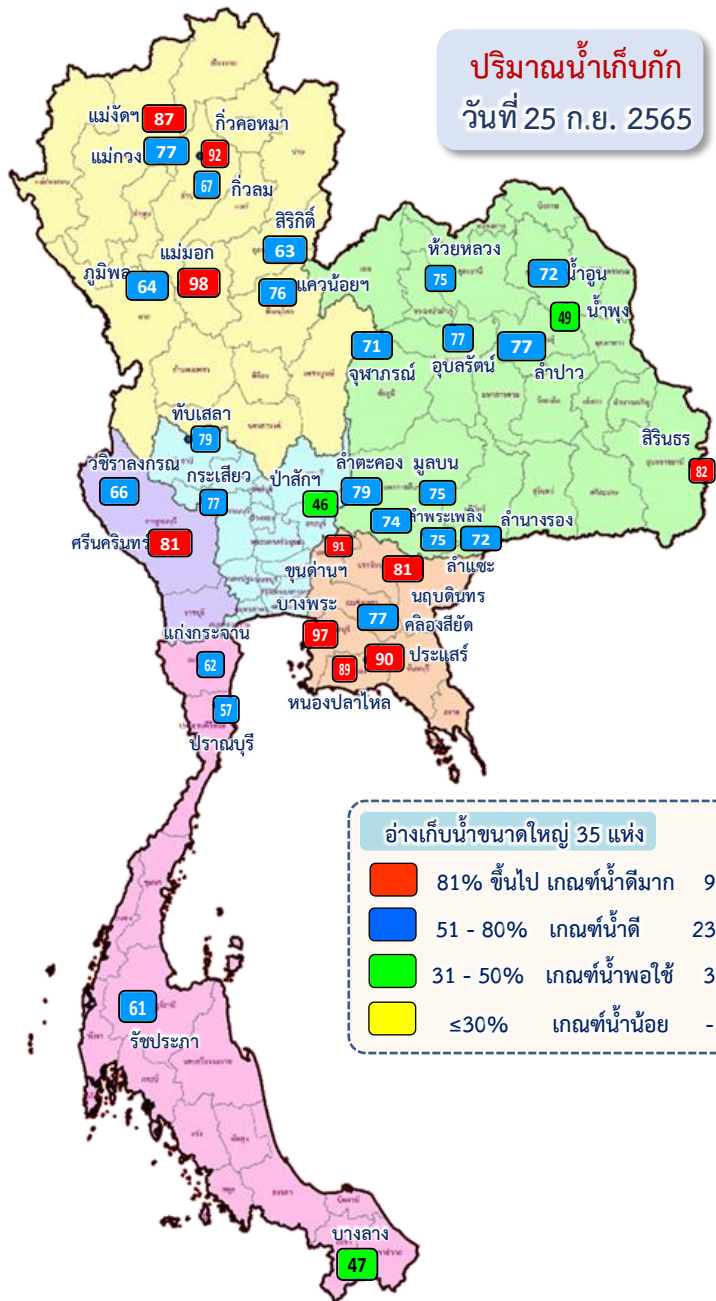
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 25 ก.ย.	18,235	14,884	23,431	15,171	12,476	11,876	9,448	14,052	16,879	17,968	12,144	10,875	11,142	15,769



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**17,036** ล้านลูกบาศก์เมตร

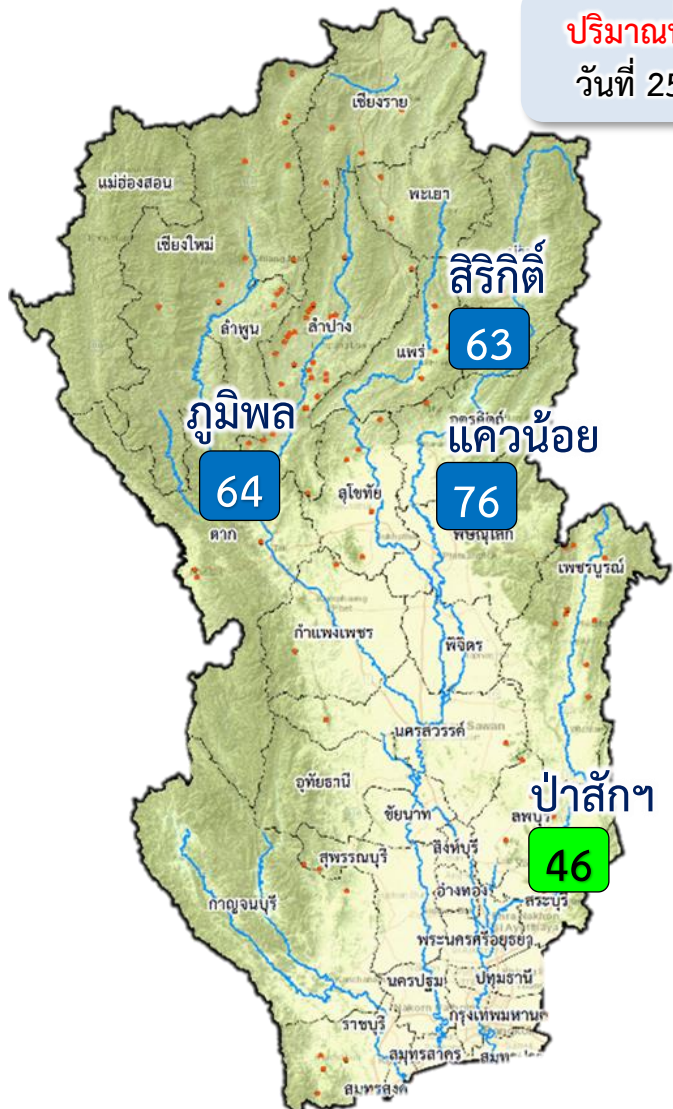
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 25 ก.ย.65  
ไหลลง ↓ **29,694.86** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ **18,035.39** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (25 ก.ย.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง  
**26,135 (55%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 25 ก.ย.65  
↓ 439.65  
↘ 147.60

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

# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 25 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

↓ 3,522.16  
↗ 1,063.93

25 ก.ย.65

**ปัจจุบัน 25 ก.ย.65**  
↓ 166.73  
↗ 22.07

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 25 ก.ย.65  
ไหลลง ↓ **10,657.99** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↗ **4,452.20** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (25 ก.ย.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**9,073 (50%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง



### 3. สถานการณ์น้ำท่า



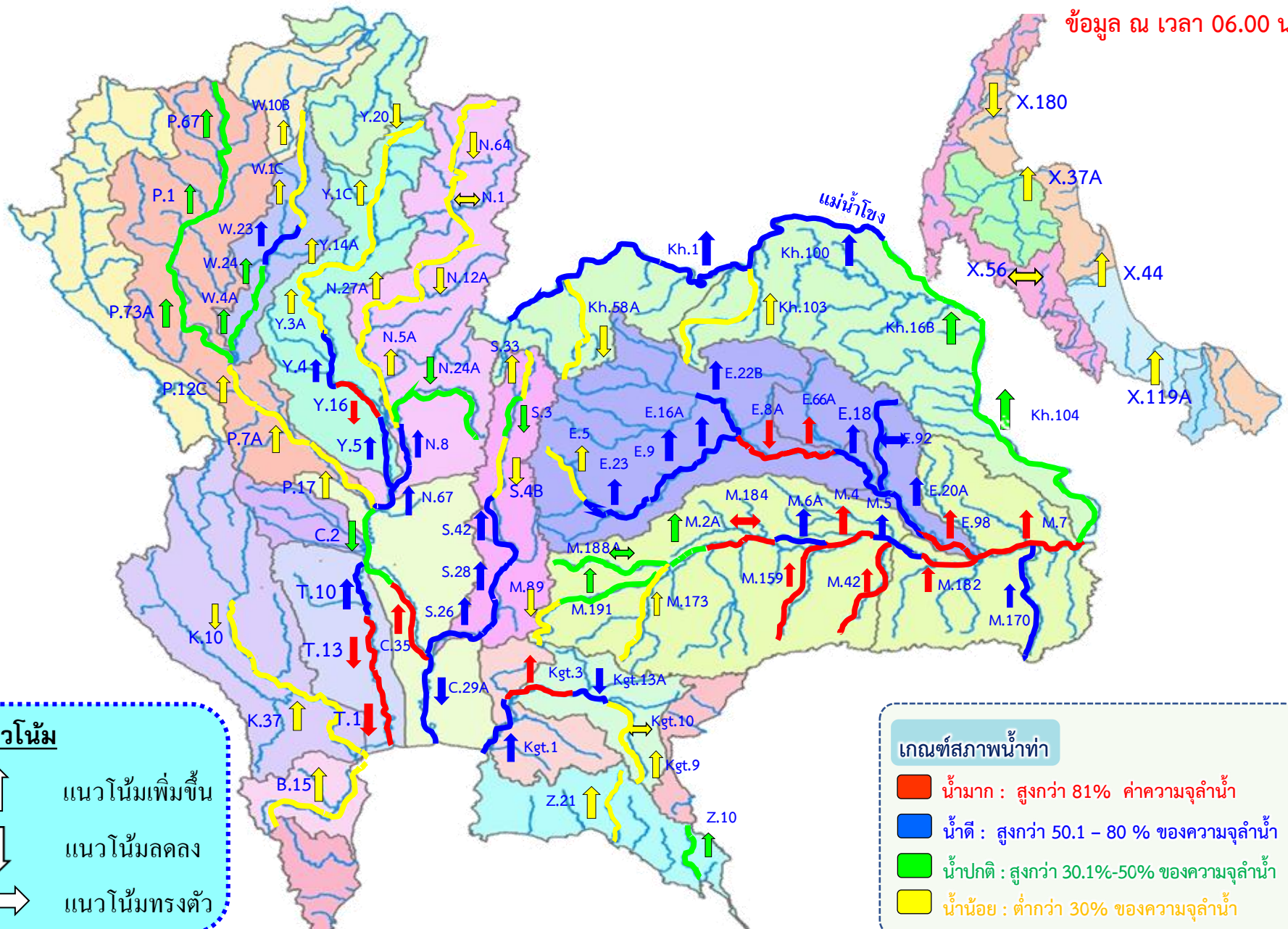




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 25 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



**แนวโน้ม**

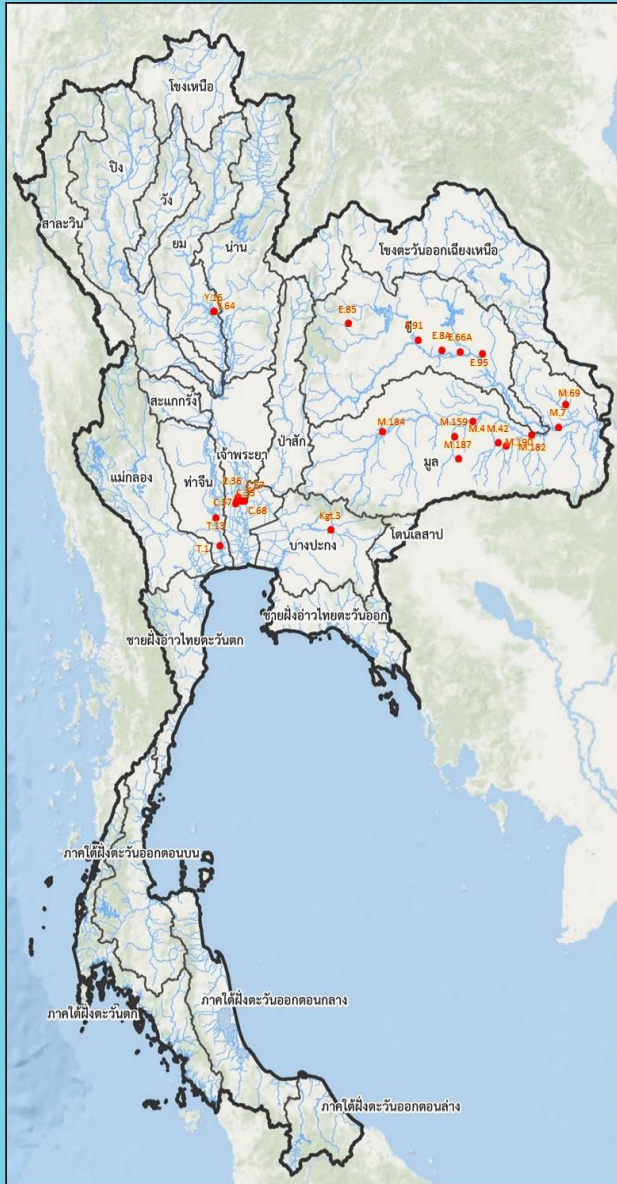
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**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 25 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกวตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทม)	(มม./วินาที)	(เมตร-รทม)	(มม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	8.61	357.80	+1.31	▲
2	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.63	502.90	+1.23	▲
3	E.85	ชี	ลำชีญ	อ.ขุขันธ์	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.28	84.80	+0.08	▲
4	E.91	ชี	ชี	อ.โกสัมพีนธ์	จ.มหาสารคาม	11.70	828.00	11.99	905.20	+0.29	—
5	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	10.36	***	+0.86	—
6	E.66A	ชี	ชี	อ.ฉะเชิงเทรา	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.19	838.80	+0.59	▲
7	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.08	970.37	+0.58	▲
8	M.187	มูล	เสนา	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	4.39	134.80	+0.79	▼
9	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	10.03	460.00	+1.83	▲
10	M.42	มูล	กันทร	อ.หวัยกันทร	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	10.51	342.00	+2.21	▲
11	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	8.33	3,124.50	+1.33	▲
12	M.184	มูล	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.30	132.00	5.39	137.40	+0.09	—
13	M.190	มูล	ลำราง	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	180.00	8.26	239.60	+1.16	▲
14	M.182	มูล	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	10.67	1,669.40	+0.27	▲
15	M.4	มูล	มูล	อ.กำตุบ	จ.สุรินทร์	8.00	960.00	8.13	1,012.00	+0.13	▲
16	M.69	มูล	ลำซบ	อ.ตรการพิชัย	จ.อุบลราชธานี	7.30	225.00	8.03	303.20	+0.73	▲
17	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.90	1,196.00	+0.55	—
18	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.91	679.00	+1.55	—
19	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.50	153.00	+0.36	—
20	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.93	**	+2.18	—
21	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.93	**	+0.73	—
22	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.65	**	+0.25	—
23	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.70	**	+0.04	▼
24	Kgt.3	ปราจีนบุรี - บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	491.70	8.86	500.80	+0.07	▲

โดย สำนักสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ กรมชลประทาน  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาและเฝ้าระวังน้ำ





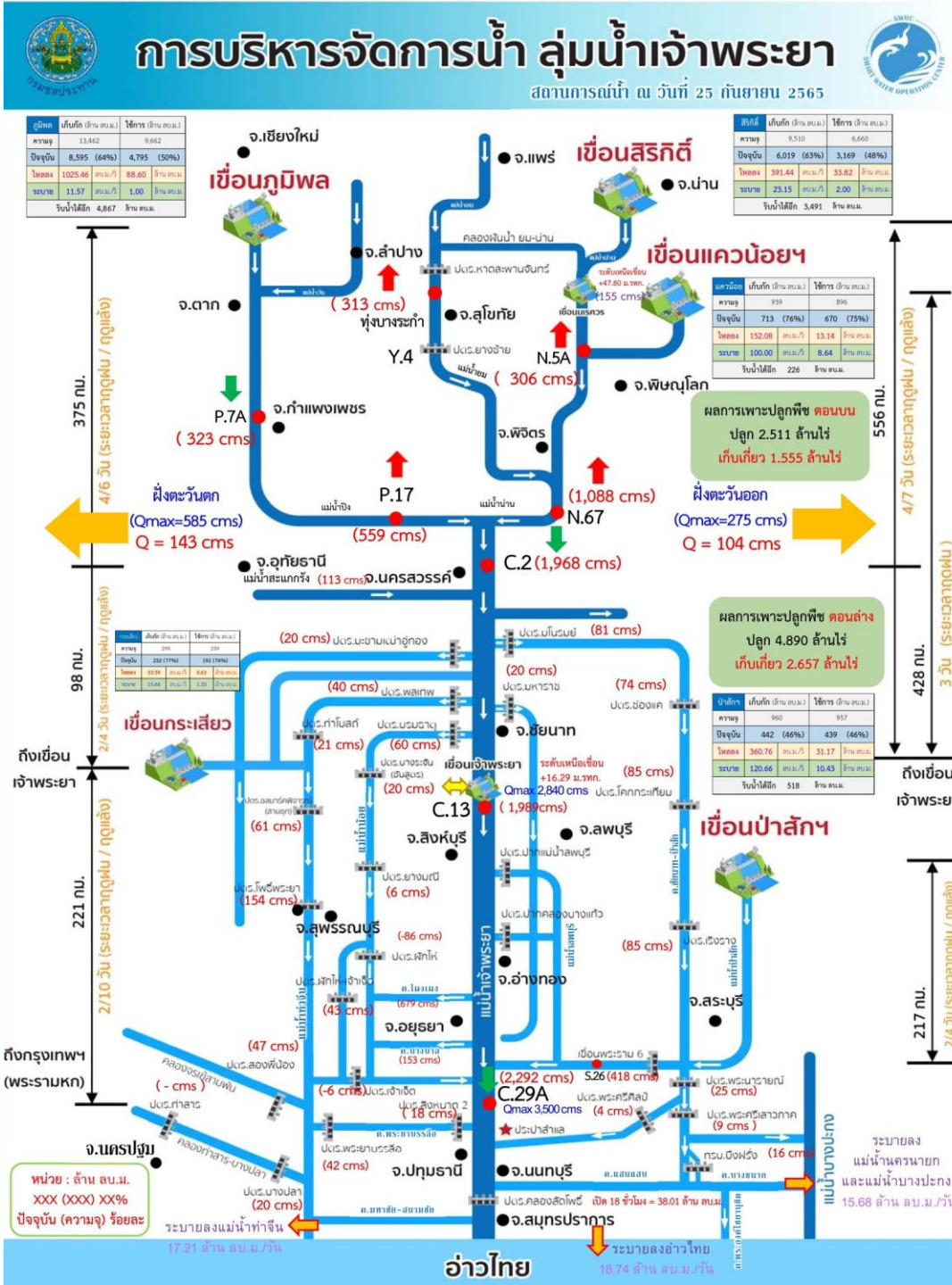
## 4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

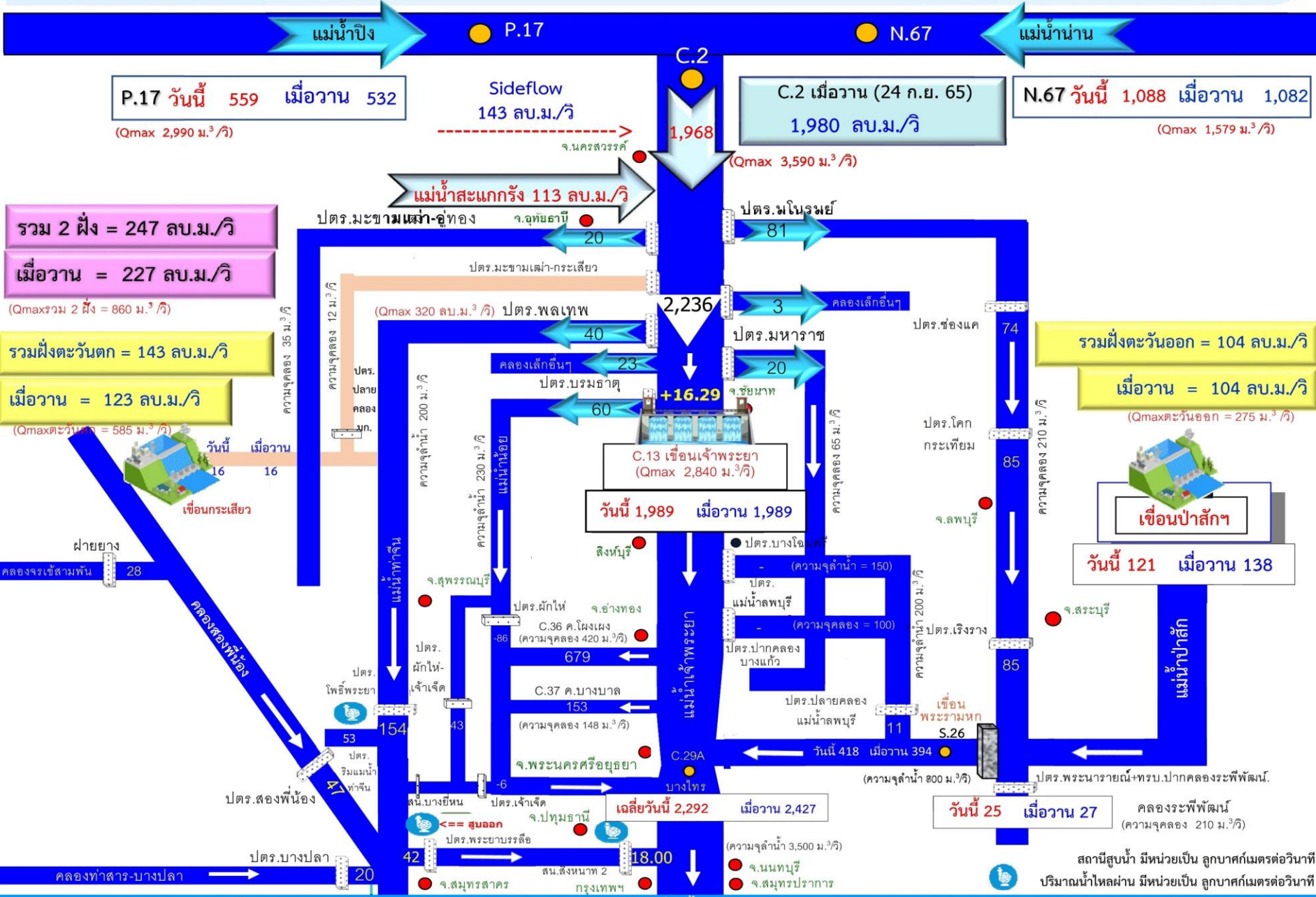
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 กันยายน 2565  
เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



**P.17** วันนี้ 559 เมื่อวาน 532  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 143 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

**C.2** เมื่อวาน (24 ก.ย. 65) 1,980 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

**N.67** วันนี้ 1,088 เมื่อวาน 1,082  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 247 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 227 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 143 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 123 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 104 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 104 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสัก  
วันนี้ 121 เมื่อวาน 138

**C.13** เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)  
วันนี้ 1,989 เมื่อวาน 1,989

เฉลี่ยวันนี้ 2,292 เมื่อวาน 2,427

วันนี้ 25 เมื่อวาน 27  
คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.³/วิ)





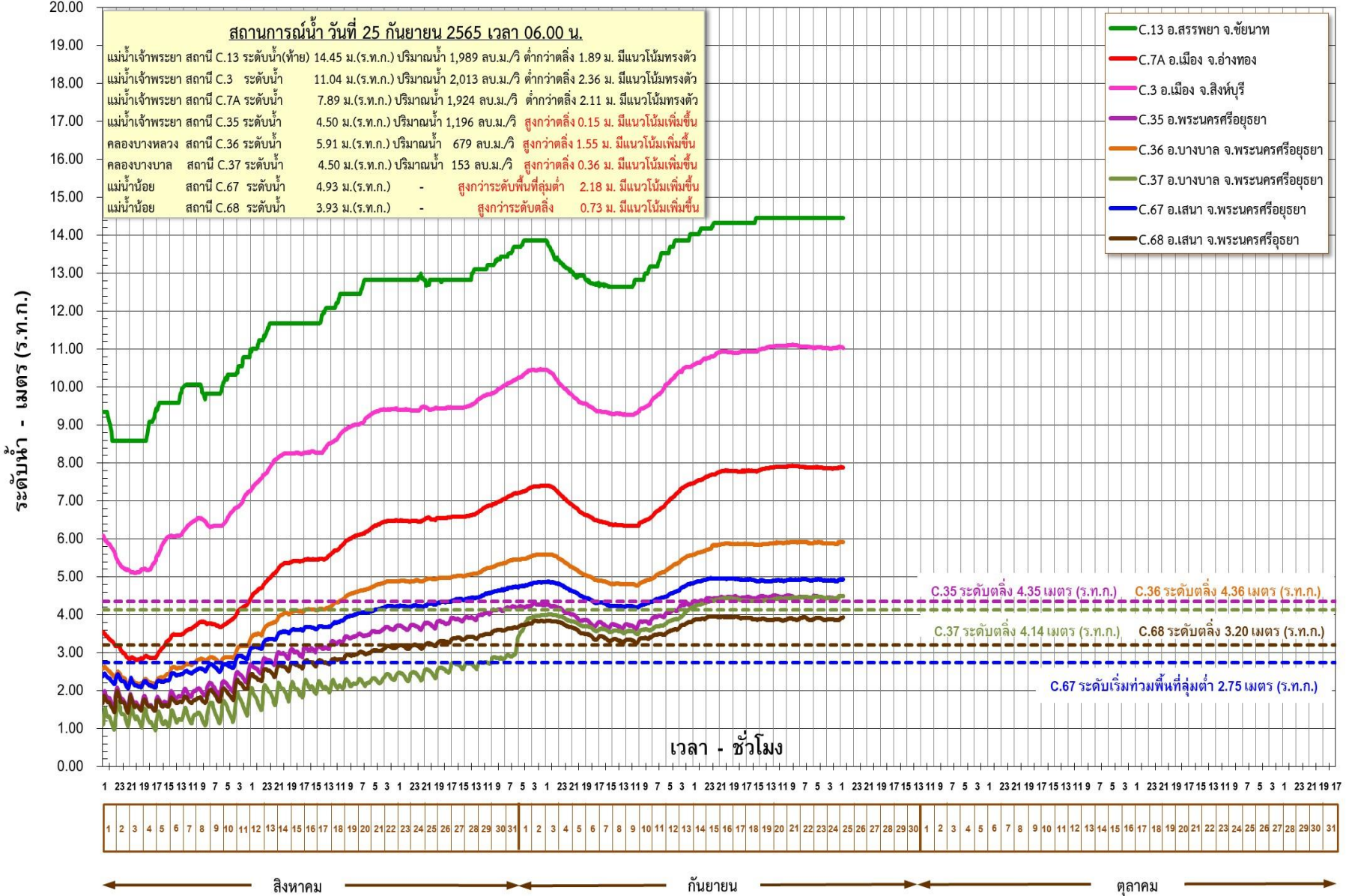


# ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565

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

### สถานการณ์น้ำวันที่ 25 กันยายน 2565 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.13 ระดับน้ำ(ท้าย)	14.45 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,989 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 1.89 ม. มีแนวโน้มทรงตัว
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.3 ระดับน้ำ	11.04 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 2,013 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.36 ม. มีแนวโน้มทรงตัว
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.7A ระดับน้ำ	7.89 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,924 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.11 ม. มีแนวโน้มทรงตัว
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.35 ระดับน้ำ	4.50 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,196 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 0.15 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางหลวง สถานี C.36 ระดับน้ำ	5.91 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 679 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 1.55 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางบาล สถานี C.37 ระดับน้ำ	4.50 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 153 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 0.36 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.67 ระดับน้ำ	4.93 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับพื้นที่ลุ่มต่ำ 2.18 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.68 ระดับน้ำ	3.93 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.73 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





## 5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**



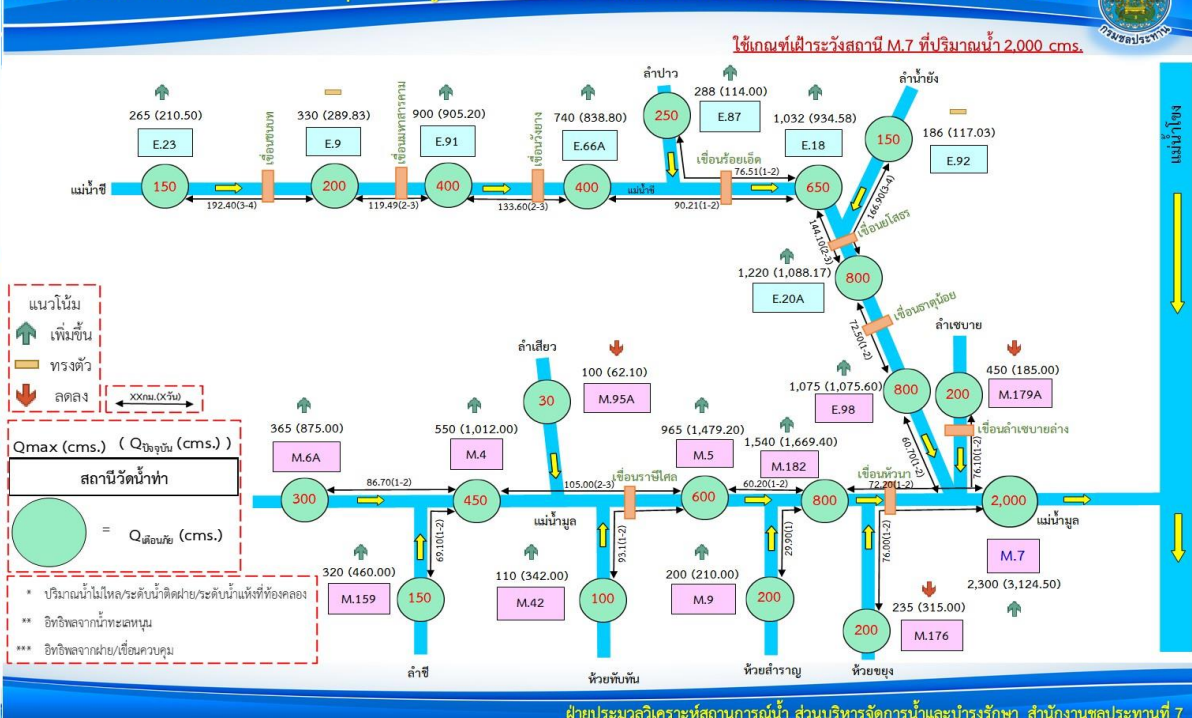








เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังในกลุ่มน้ำชี-มูลตอนล่าง ประจำวันที่ 25 กันยายน 2565 ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำมูล

ยึดหลักการจัดการน้ำ

**1. พิจารณาอัตราการไหลของน้ำในสายมูล-ชี**

ว่าอัตราการไหล อยู่ในอัตราเท่าใด อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังหรือไม่ โดยกำหนดอัตราเฝ้าระวังของสายชี ที่เขื่อนธาตุน้อย จ.อุบลฯ 1,000 cms สายมูลที่เขื่อนหัวนา จ.ศรีสะเกษ 1,000 cms เขื่อนลำเซบาย อุบลฯ 200 cms หากยังไม่สูงมากและไม่มีแนวโน้มจะเกินเกณฑ์เฝ้าระวังให้มีการระบายน้ำตามปกติ

**2. หากสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มอาจเกินเกณฑ์เฝ้าระวัง ต้องมีการจัดการน้ำ**

โดยพิจารณาความเร่งด่วนในการระบายน้ำของแม่น้ำมูล (เขื่อนหัวนา, เขื่อนราชิไศล) และแม่น้ำชี (เขื่อนธาตุน้อย, เขื่อนยโสธร, เขื่อนร้อยเอ็ด, เขื่อนวังยาง, เขื่อนมหาสารคาม และเขื่อนชนบท)

โดยให้สายที่มีความเดือดร้อนมากกว่า หรือมีพื้นที่ท่วมขังมากกว่า เร่งระบายมาก่อน ส่วนอีกสายที่เดือดร้อนน้อยกว่าชะลอหรือเบรคน้ำไว้

**3. จังหวัดอุบล (ปลายน้ำ) ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่โขงให้เร็วที่สุด**

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

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





## 6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

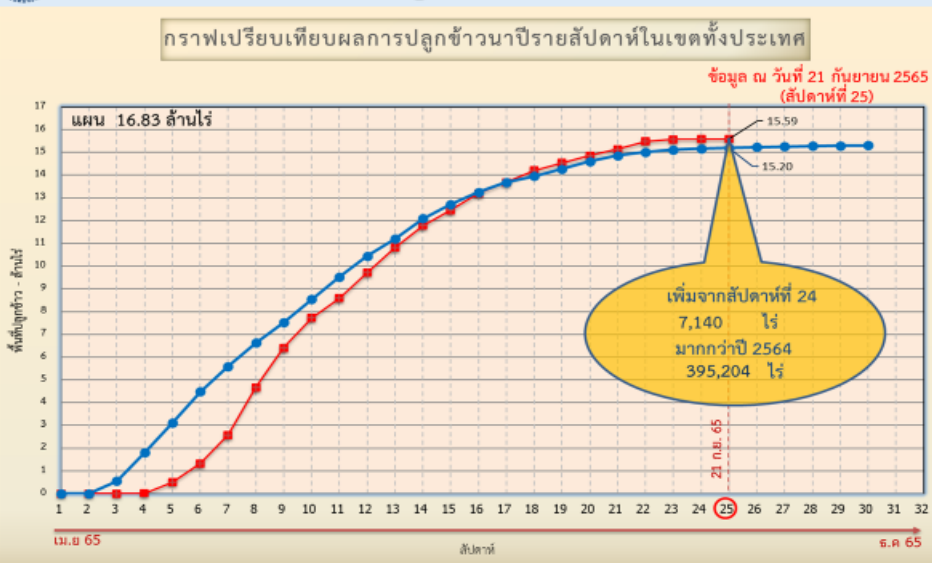
## ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2565

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	0.69	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.70
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	165		0.03	0.07	295	0.01
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.24	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.24
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.01	0.28	0.24	86	0.03	1.57	1.49	95	0.03
ใต้	0.61	0.12	20		0.02	0.01	64		0.63	0.13	21	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	5.23	0.15	0.16	110	0.06	8.19	7.56	92	5.29
ทั้งประเทศ	16.83	15.59	93	6.18	0.56	0.53	95	0.11	17.39	16.13	93	6.29



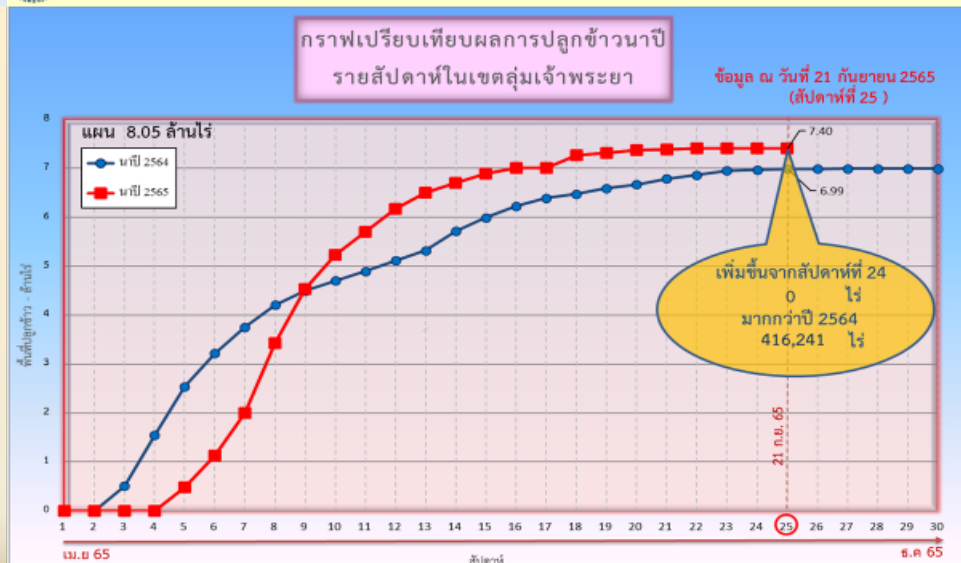
### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 21 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,591,945 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 21 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,856 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
2.17 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 5.23 ล้านไร่

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.71 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์  
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.03 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 15.60 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
124,282 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 22.14 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
151,961 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 11.27 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
231,240 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.12 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
298,726 ไร่ (15 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 10 สัปดาห์  
191,229 ไร่ (1 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 11 สัปดาห์  
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 18.75 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
112,604 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 27.23 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 16.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
176,167 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.60 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์  
287,472 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.30 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 18 สัปดาห์  
266,687 ไร่ (8 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 19 สัปดาห์  
49,013 ไร่ (25 พ.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 2.17 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
1.67 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 135.89 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.71 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 380.73 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโต 0.87 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.001 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์  
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 35.72 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.16 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.48 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.09 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
4,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 10 สัปดาห์  
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 45.06 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.53 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.34 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.58 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.43 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 219.00 ล้าน ลบ.ม.





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

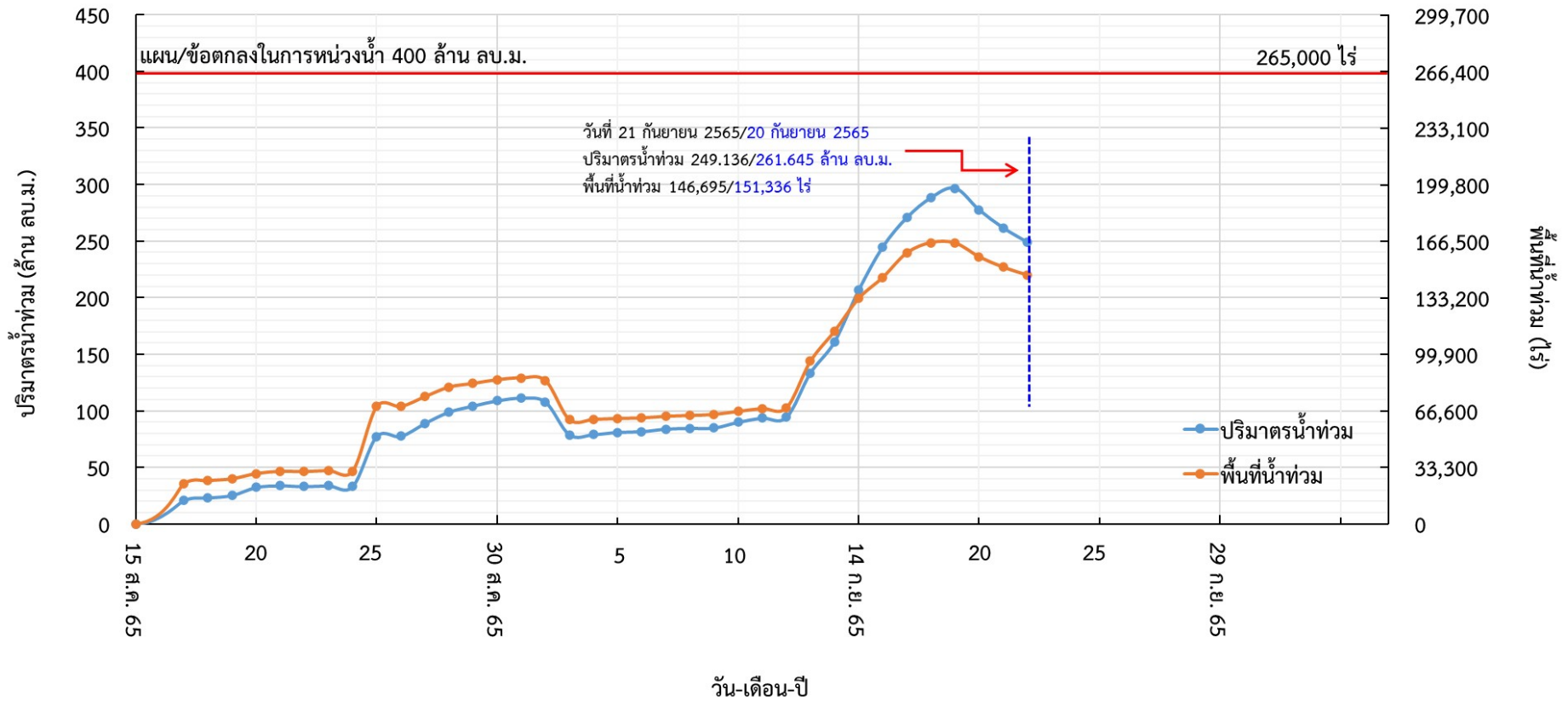


ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	0
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	38,300	
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	31,792	13,908
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	56,192	16,488
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	68,313	14,687
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	10,300	6,700
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	24,017	525
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	21,377	324
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,974	0
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	297,541	11,896
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	175,828	35,825
<b>รวม</b>		<b>1,231,505</b>	<b>1,202,987</b>	<b>100</b>	<b>1,102,634</b>	<b>100,353</b>

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

รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ  
 ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3





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





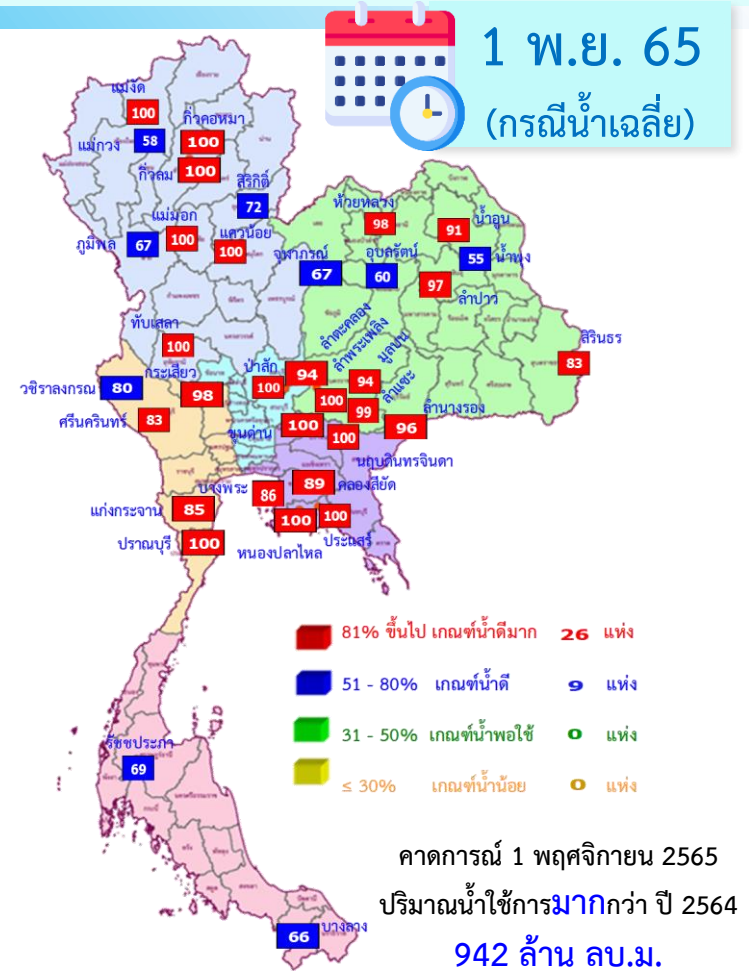


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



## 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 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



### 3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-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
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



### 6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

#### 6 มาตรการดูแลและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



#### 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



#### 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

#### 9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

### 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 10\* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- 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

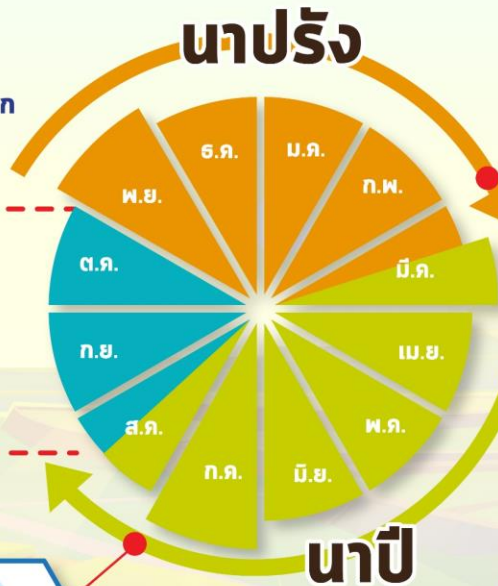
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### การปรับปฏิทิน 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)

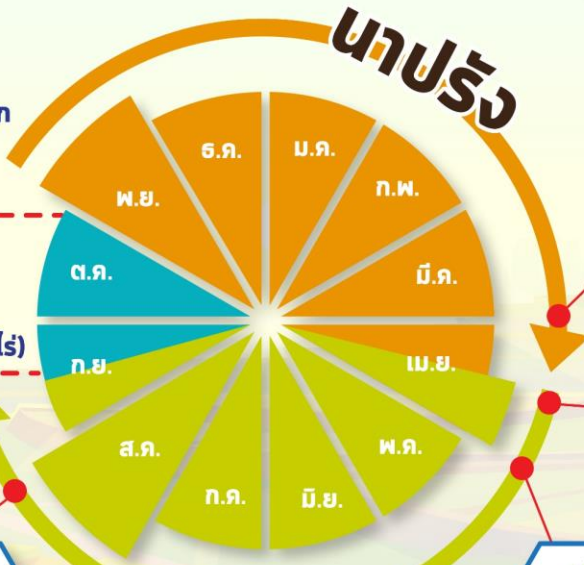
1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### นาปี



### นาปรัง



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  
บางกุ่ม  
เจ้าเจ็ด  
เชียงราก

โพธิ์พระยา  
ท่าเรือ  
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน  
ป่าโมก  
ผักไห่



# มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



## กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



## กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



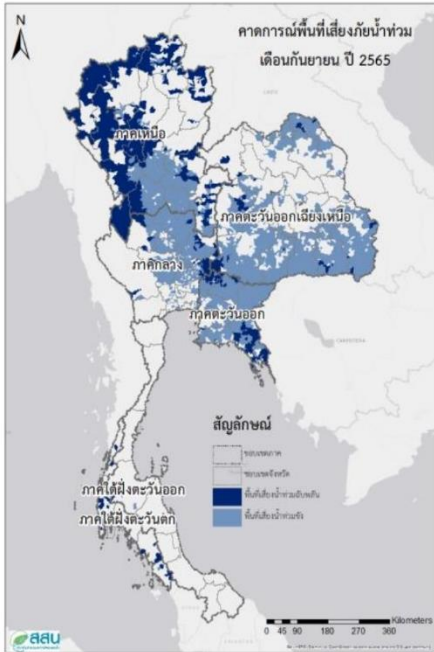
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

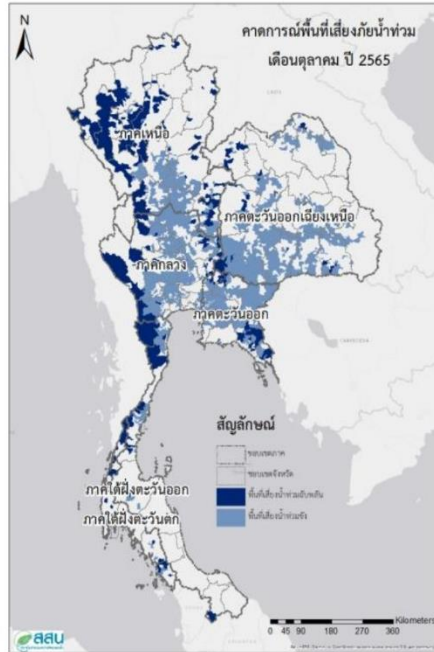


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

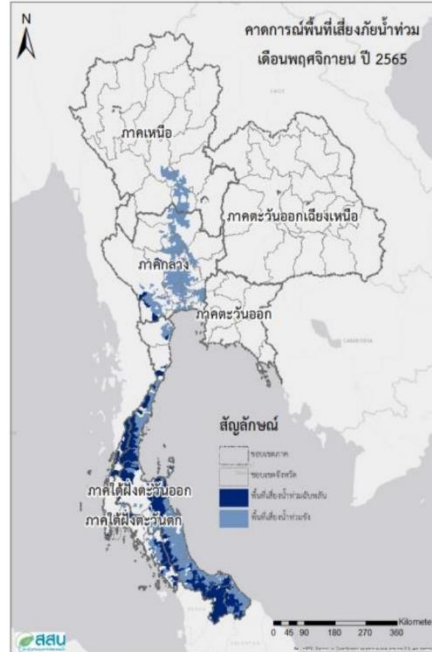
กันยายน ปี 2565



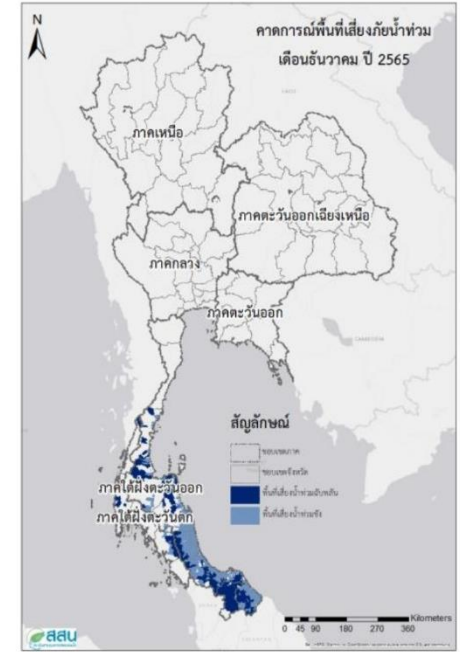
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)





# ขป.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

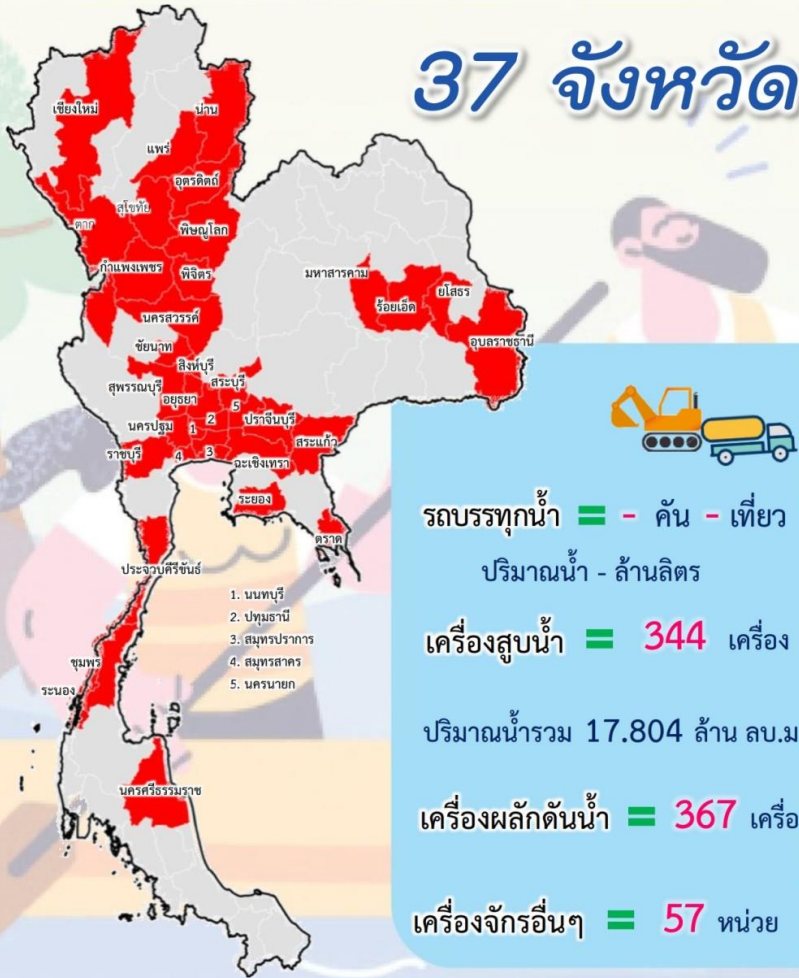
รวมเป็น  
**5,382 หน่วย**





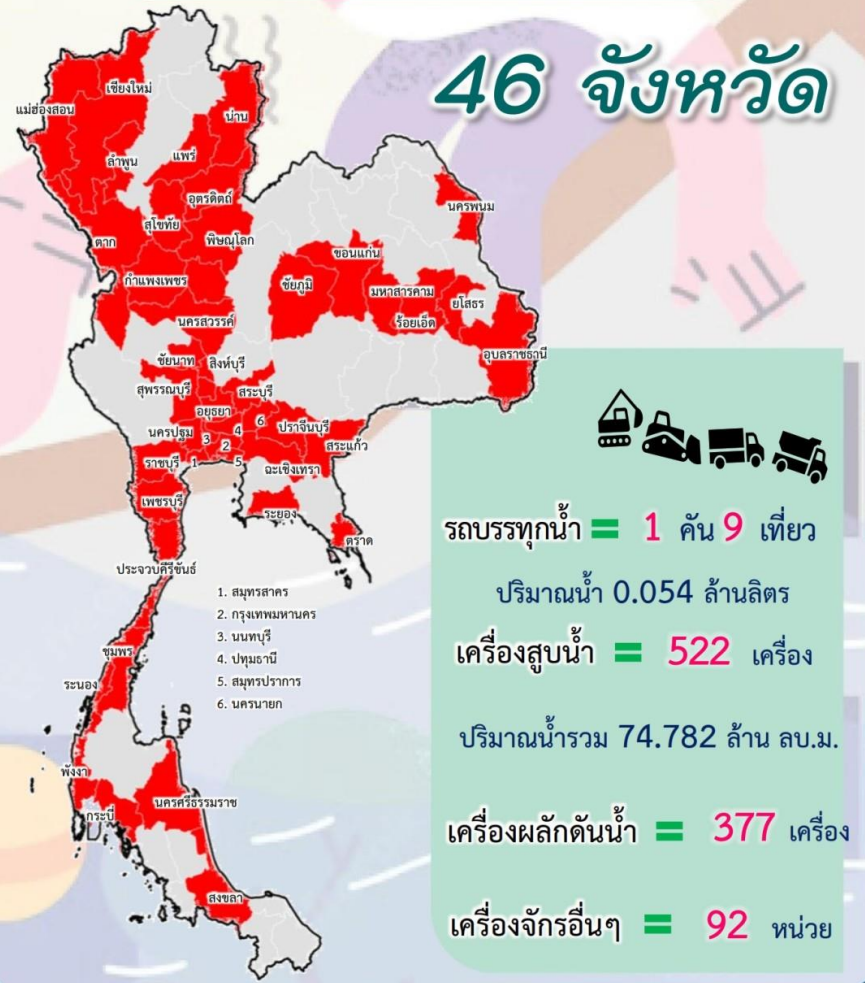
## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 10 ก.ย.65 – 16 ก.ย.65 )

### 37 จังหวัด



## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 16 ก.ย.65 )

### 46 จังหวัด







# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 10 - 16 กันยายน 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**3** ครั้ง

ละسيم 109 ครั้ง

เกษตรกร

**61** คน

ละسيم 3,364 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**6** ครั้ง

ละسيم 56 ครั้ง

เกษตรกร

**382** คน

ละسيم 2,189 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**436** ครั้ง

ละسيم 2,120 ครั้ง

เกษตรกร

**2,546** คน

ละسيم 26,070 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**525** ครั้ง

ละسيم 12,244 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**970** ละسيم 14,529



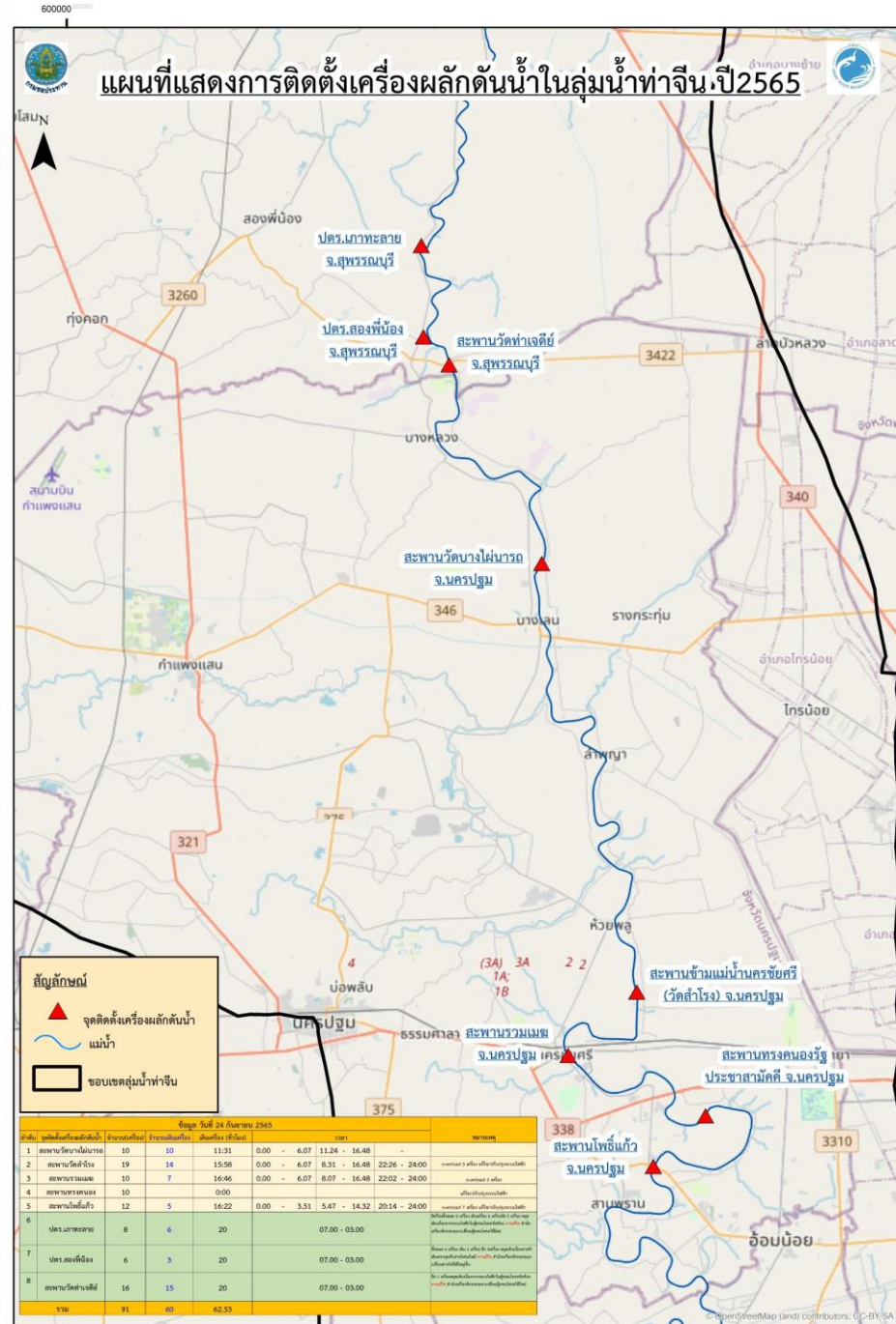
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,989** ละسيم 31,623



# 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>





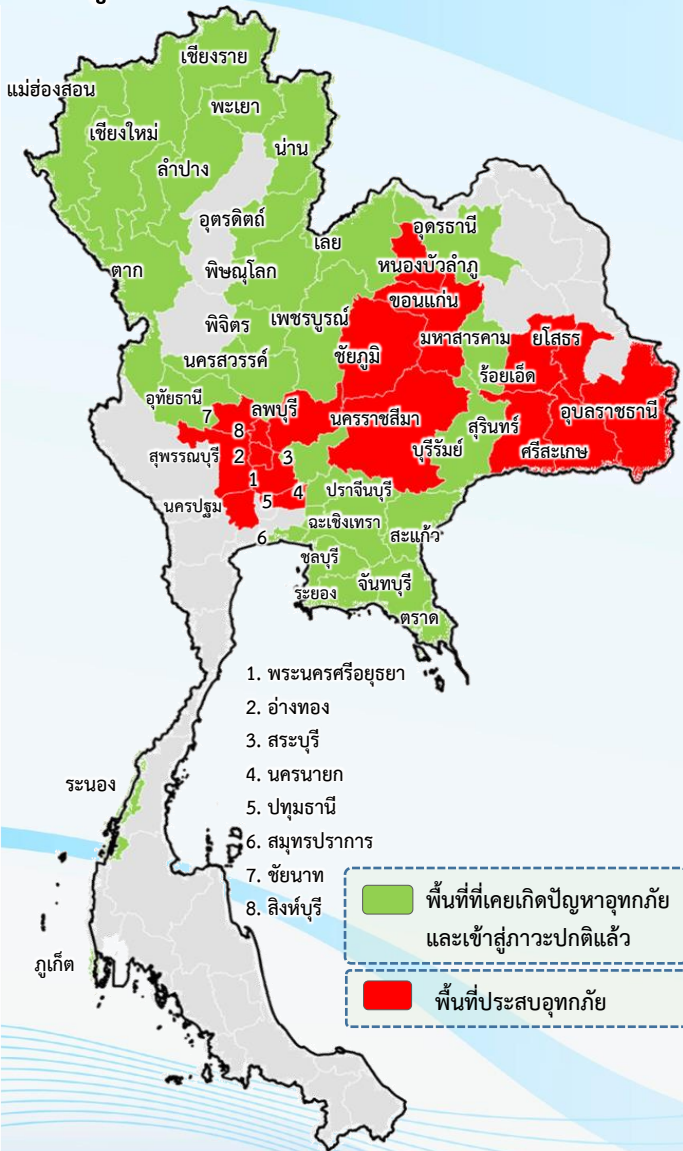


## 9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565



## พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
  - ❑ พายุดีเปรสชัน “มู่หลาน” 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 47 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 30 จังหวัด** ได้แก่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา ตาก พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุตรธานี เลย หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ สระบุรี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
  - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ อุบลราชธานี ลพบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565

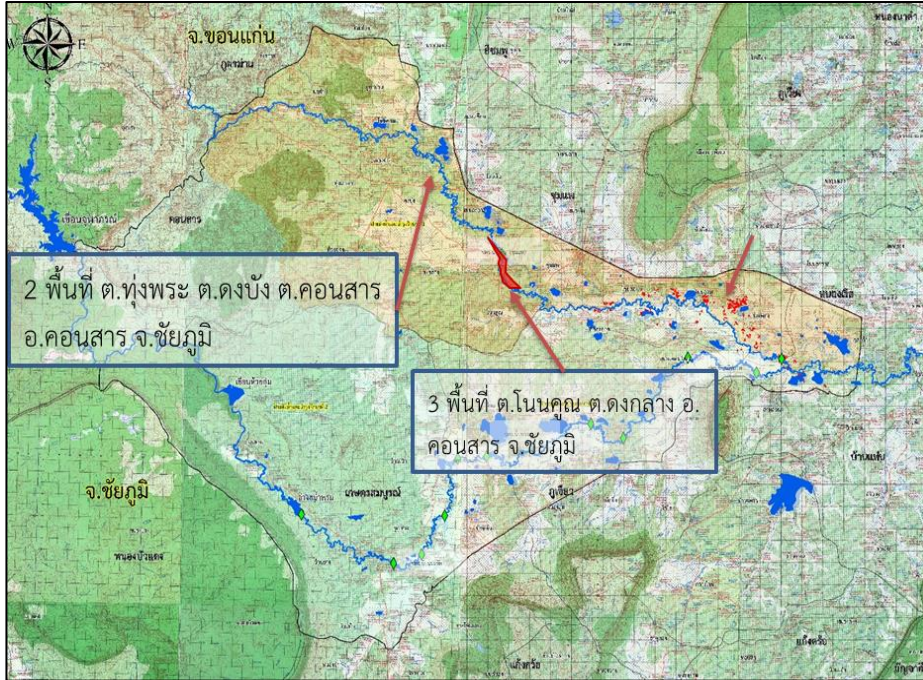


ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วม ขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	1	คอนสาร			✓	1,700	
2	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ชุมแพ ภูผาม่าน			✓	2,100	
3	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ โพนธัญ เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี จัังหาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี ปทุมรัตน์	✓	แม่น้ำชี	✓	31,225	
4	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	3	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี	✓	4,575	
5	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	11,502	
6	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	11	เขื่องใน วารินชำราบ เมือง สำโรง สว่างวีระวงศ์ ดอนมดแดง ทุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตาลชุม เดชอุดม นาเยีย	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	24,973	
7	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	1	เมืองยาง	✓	แม่น้ำมูล	✓	8,592	
8	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	11	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรารังค์กู อุตุมพรพิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุนหาญ	✓	แม่น้ำมูล ลำห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		2,560	
9	สขป.8	มูล	สุรินทร์	2	รัตนบุรี จอมพระ	✓	แม่น้ำมูล ลำชี		6,700	
10	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	1	โคกสำโรง			✓	250	
11	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองหกวาสายล่าง	✓		50
12	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	4,022	1,880
13	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง ป่าโมก ไชโย	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,000	926
14	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			61
15	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	1	เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		15	13
16	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาม้า สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	15,888	
17	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				74		14		12	115,102	2,930



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร พื้นที่ ต.โนนคูณ และ ต.ดงกลาง พื้นที่ประมาณ 1,700 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำนํ้าพรม** สถานี E.93 บ้านโนนเขวา อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.36 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.24 ม. (ระดับตลิ่ง 5.60 ม.) ปริมาณน้ำ 42.10 ม./วินาที (ความจุ 148.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

ลำนํ้าพรมลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากปริมาณน้ำป่าไหลเข้าเขื่อนห้วยกุ่ม และอ่างเก็บน้ำน้ำพรมมีปริมาณน้ำที่สูงขึ้น มีความจำเป็นต้องเร่งระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในอ่างฯ ซึ่งจะพิจารณาให้มีผลกระทบด้านท้ายอ่างฯน้อยที่สุด

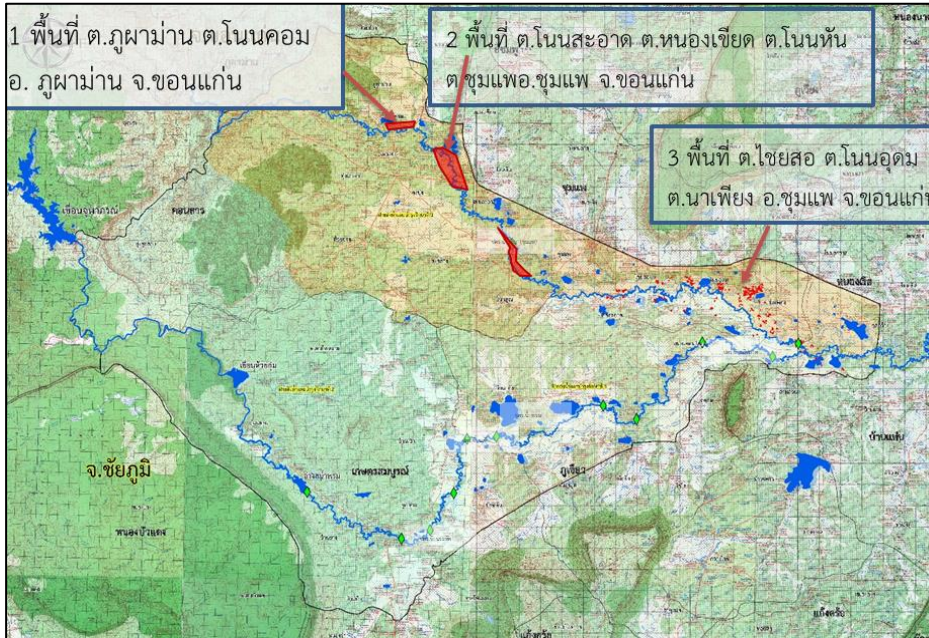
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขื่อน สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะทำงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเขื่อน ประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมีประกาศแล้ว 3 ครั้ง และมีการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษขยะที่ลอยติดท่อ สะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ และ อ.ภูผาม่าน ดังนี้

1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรหมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.หนองเขียด ต.โนนสะอาด ต.โนนหัน ต.ชุมแพ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 2,000 ไร่

2. อ.ภูผาม่าน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนคอม พื้นที่ประมาณ 100 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านกุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.38 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 546.53 ม./วินาที (ความจุ 647.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำน้ำเชิญ** สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.28 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 84.80 ม./วินาที (ความจุ 44.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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







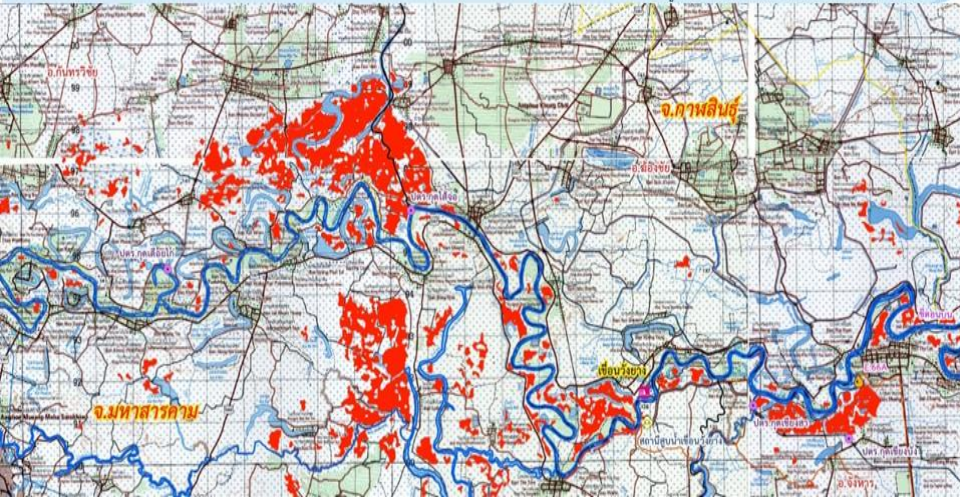


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

### 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 4,575 ไร่ ดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม พื้นที่ประมาณ 663 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขอนยาง และต.มะค่า พื้นที่ประมาณ 3,912 ไร่

3. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

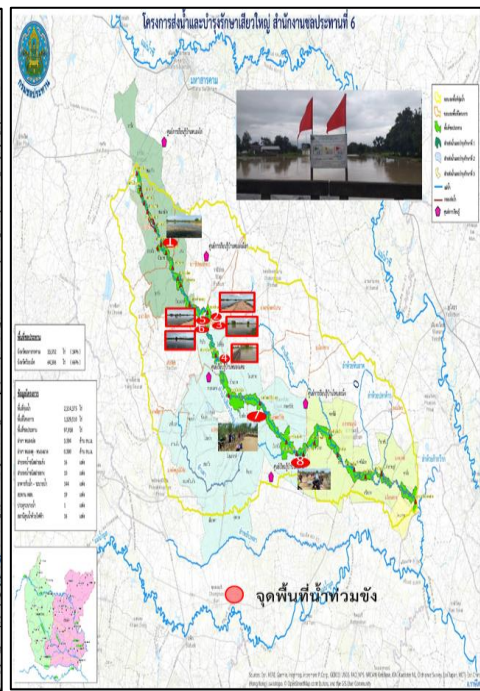
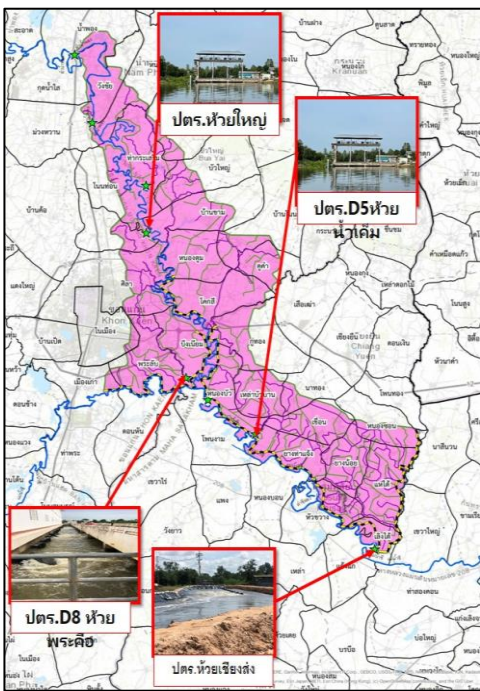
แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

### 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 ห้วยพระคือ ปตร. ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร. ห้วยเชียงสง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร. ห้วยใหญ่

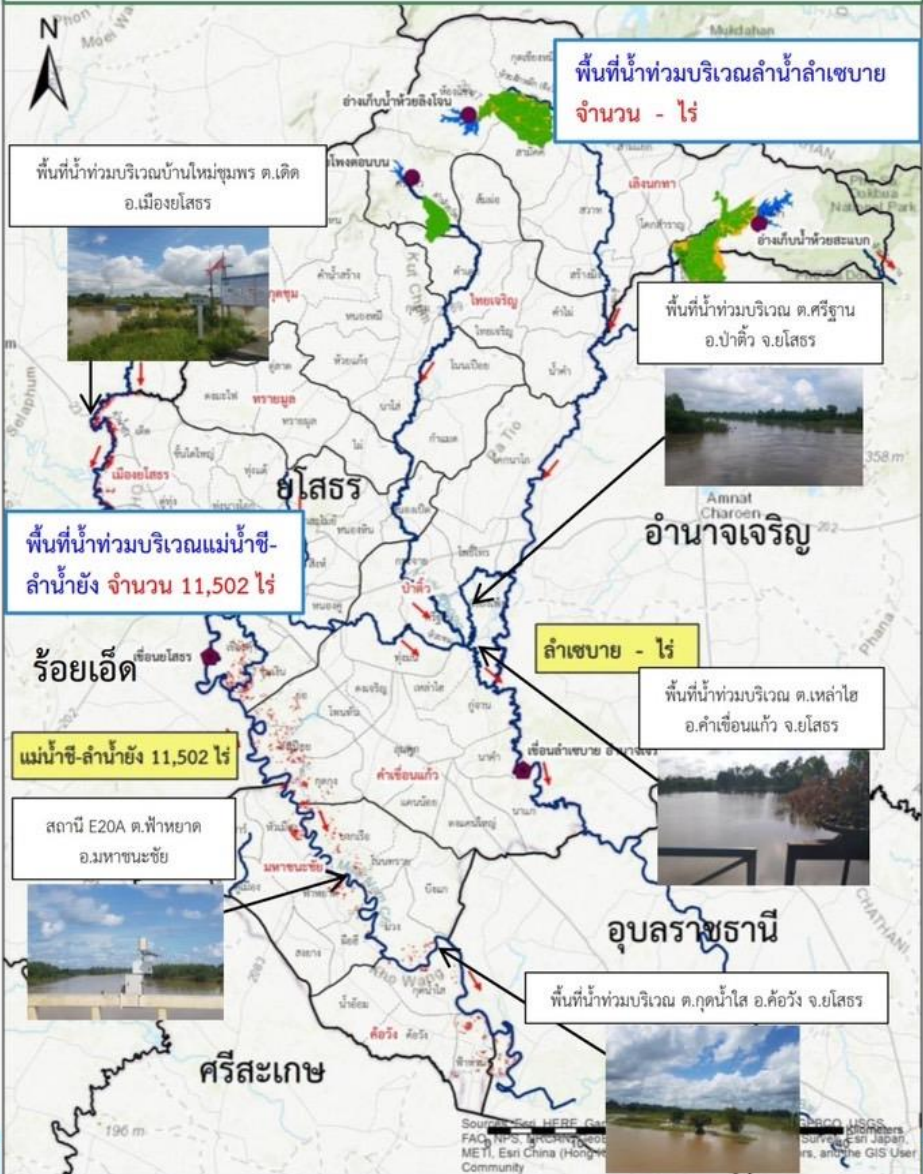
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง ดำเนินการสูบน้ำของ ปตร. กุดเชียงสา และปตร. กุดเชียงบั้ง เพื่อเร่งการระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดจราจรน้ำในพื้นที่





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลำน้ำยัง และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร จำนวน 11,502 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.65)



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ 11,502 ไร่ รายละเอียดดังนี้  
แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 11,502 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 4,489 ไร่, อ.มหาชนะชัย 2,718 ไร่, อ.ค้อวัง 1,676 ไร่ และ อ.คำเขื่อนแก้ว 2,619 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.99 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,028.61 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.74 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 939.87 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

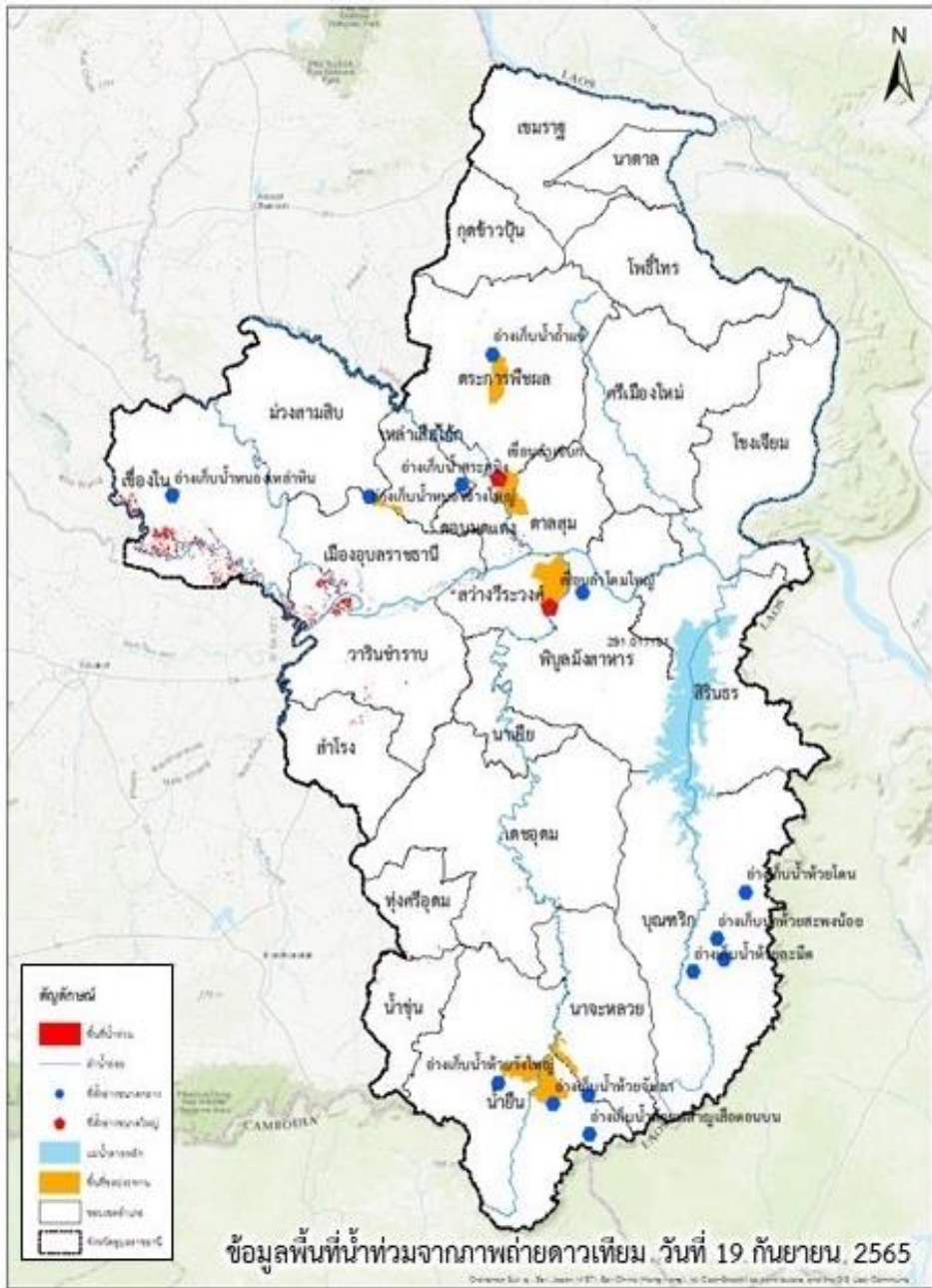
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.95 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,088.17 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร ได้จัดเตรียม เครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง, รถบรรทุกน้ำ 1 คัน, เครื่องผลักดันน้ำ (ขอรับการสนับสนุน) จำนวน 12 เครื่อง ปัจจุบันได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวม 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ เขตเทศบาลเมืองยโสธร จังหวัดยโสธรพร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

อิทธิพลของร่องมรสุมและพายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ส่งผลให้มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี เป็นสาเหตุทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำมูล ลำเซบก ลำโดมใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.เชียงยืน 6,156 ไร่, อ.วารินชำราบ 4,346 ไร่, อ.เมือง 6,107 ไร่, อ.สำโรง 2,496 ไร่, อ.สว่างวีระวงศ์ 645 ไร่, อ.ดอนมดแดง 1,752 ไร่, อ.ทุ่งศรีอุดม 725 ไร่, อ.น้ำขุ่น 319 ไร่, อ.ตาลชุม 2,032 ไร่, อ.เดชอุดม 315 ไร่ และ อ.นาเยีย 80 ไร่ รวมพื้นที่ประมาณ 24,973 ไร่

สำหรับเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินชำราบ อำเภอเมืองอุบลราชธานี มีพื้นที่น้ำท่วม 6 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวังแดง ชุมชนบูรพา ชุมชนวัดหาดใต้ ชุมชนดิงาม ชุมชนท่าบั้งมั้ง และชุมชนเกตุแก้ว

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานี M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 8.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.33 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 3,124.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สถานี M.11B อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.15 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 3,835.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 5,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

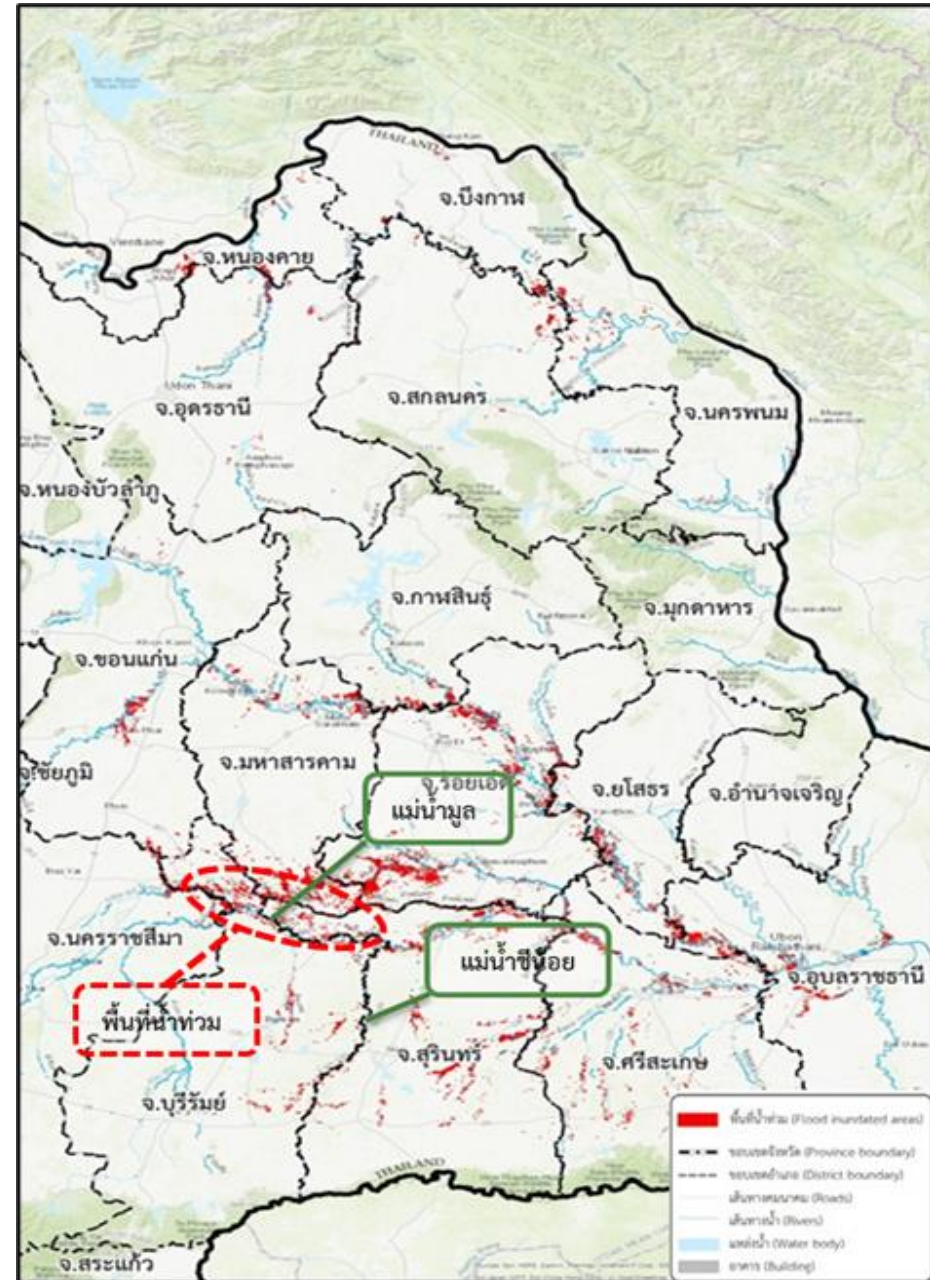
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยาง เกษตรกรได้รับความเสียหาย 870 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,592 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.39 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) ปริมาณน้ำ 137.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 132.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

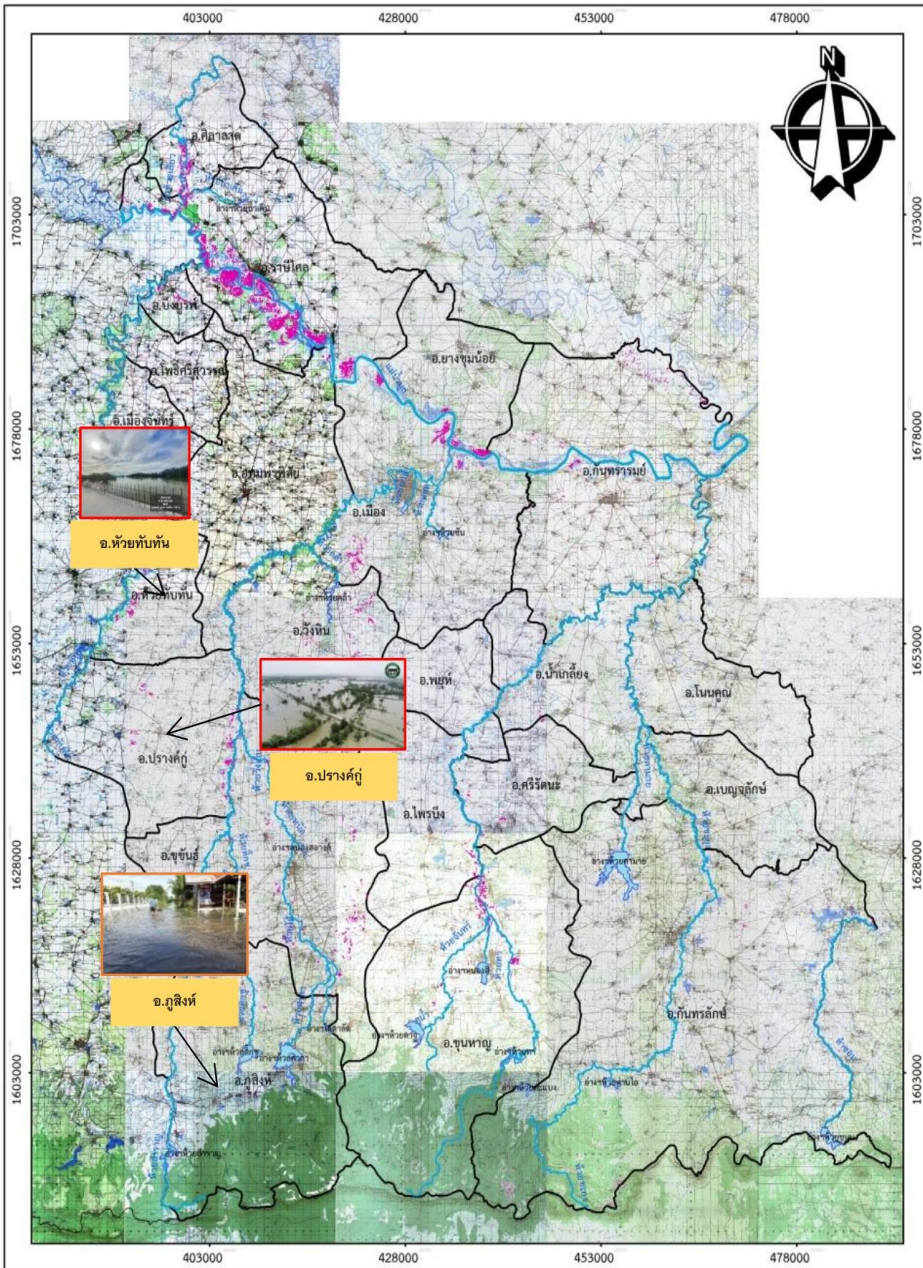
สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล เตรียมความพร้อมรับมือน้ำหลาก ด้วยการเร่งระบายน้ำในลำตะคองผ่านเขื่อนพิมาย ลงสู่แม่น้ำมูล และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในลำน้ำมูล 40 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำตะคอง อ.เมืองนครราชสีมา 3 เครื่อง ที่ลำบริบูรณ์ที่ประตูระบายน้ำจอหอ 3 เครื่อง นอกจากนี้ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณฝายท่ากระสังข์ ท้ายประตูระบายน้ำช้อยงาม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในลำตะคองอีกด้วย







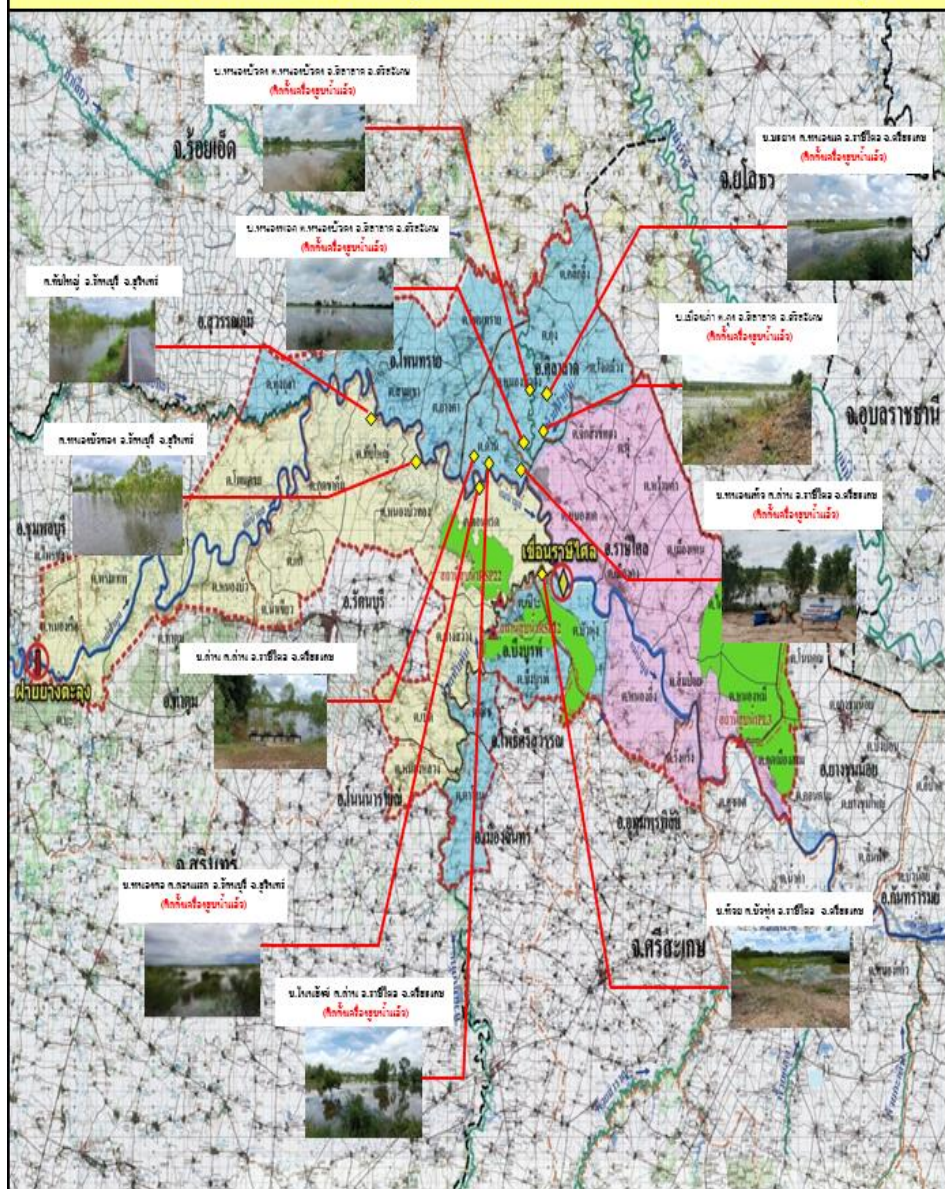
# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดศรีสะเกษ



- 1. สาเหตุ** ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565  
 เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำห้วยทับทัน ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลรวมบริเวณเขื่อนราษีไศล มีจำนวนมาก ส่งผลให้การระบายน้ำของลำห้วยทับทันยังคงเอ่อล้นตลิ่ง
- 2. สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ยางชุมน้อย อ.กันทรารมย์ อ.ขุขันธ์ อ.ปรางค์กู่ อ.อุทุมพรพิสัย อ.ห้วยทับทัน อ.ภูสิงห์ อ.วังหิน อ.บึงบูรพ์ และ อ.ขุนหาญ รวมพื้นที่รับผลกระทบ 200,000 ไร่
- 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)**
  - **ห้วยทับทัน** สถานีวัดน้ำ M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 10.51 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.21 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 342.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 124.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
  - **ลำห้วยสำราญ** สถานีวัดน้ำ M.190 บ้านขาว อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 8.26 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.16 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.10 ม.) ปริมาณน้ำ 239.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
  - **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.5 บ้านเมืองคง อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 10.22 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.53 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 10.75 ม.) ปริมาณน้ำ 1,479.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,170.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**  
 โครงการชลประทานศรีสะเกษ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที



## แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง แสดงพื้นที่น้ำท่วมและจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



### 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2565

เนื่องจากพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำมูลมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำท่าไหลหลากลงสู่ลำน้ำมูลเป็นปริมาณมาก จึงทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้างและพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่งที่ติดกับลำน้ำมูลและลำสาขา ไม่สามารถระบายน้ำได้เพราะระดับน้ำในลำน้ำสูงกว่าพื้นที่ ทำให้เกิดการท่วมขัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.รัตนบุรี และ อ.จอมพระ รวมพื้นที่น้ำท่วม 6,700 ไร่

1. อ.รัตนบุรี (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง) บริเวณ 3 ตำบล คือ ต.ทับใหญ่ 3,600 ไร่ ต.หนองบัวทอง 2,300 ไร่ และ ต.ดอนแรด 800 ไร่
2. อ.จอมพระ เกิดน้ำในลำชี เอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ M.159 บริเวณบ้านหลุมดิน

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ลำชี สถานีวัดน้ำ M.159 บ้านหลุมดิน อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 10.03 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.83 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 460.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 265.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.4 บ้านพงสวาย อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 8.13 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,012.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 960.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุรินทร์ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 13-20 ก.ย.65 ที่ผ่านมาส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

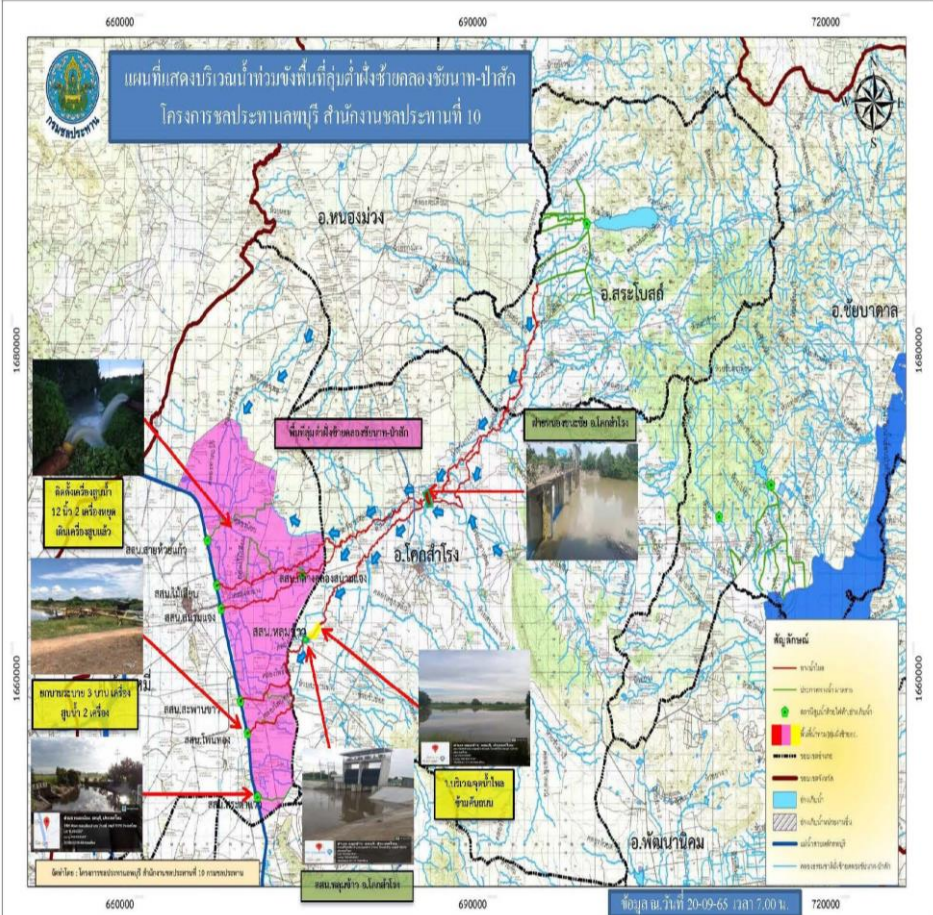
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 0.15-0.25 ม. จำนวน 250 ไร่ (ในพื้นที่เขตชลประทาน)

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสถานี 6 สถานีสูบน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก เร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 เครื่อง





ข้อมูล ณ วันที่ 25 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.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง





ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

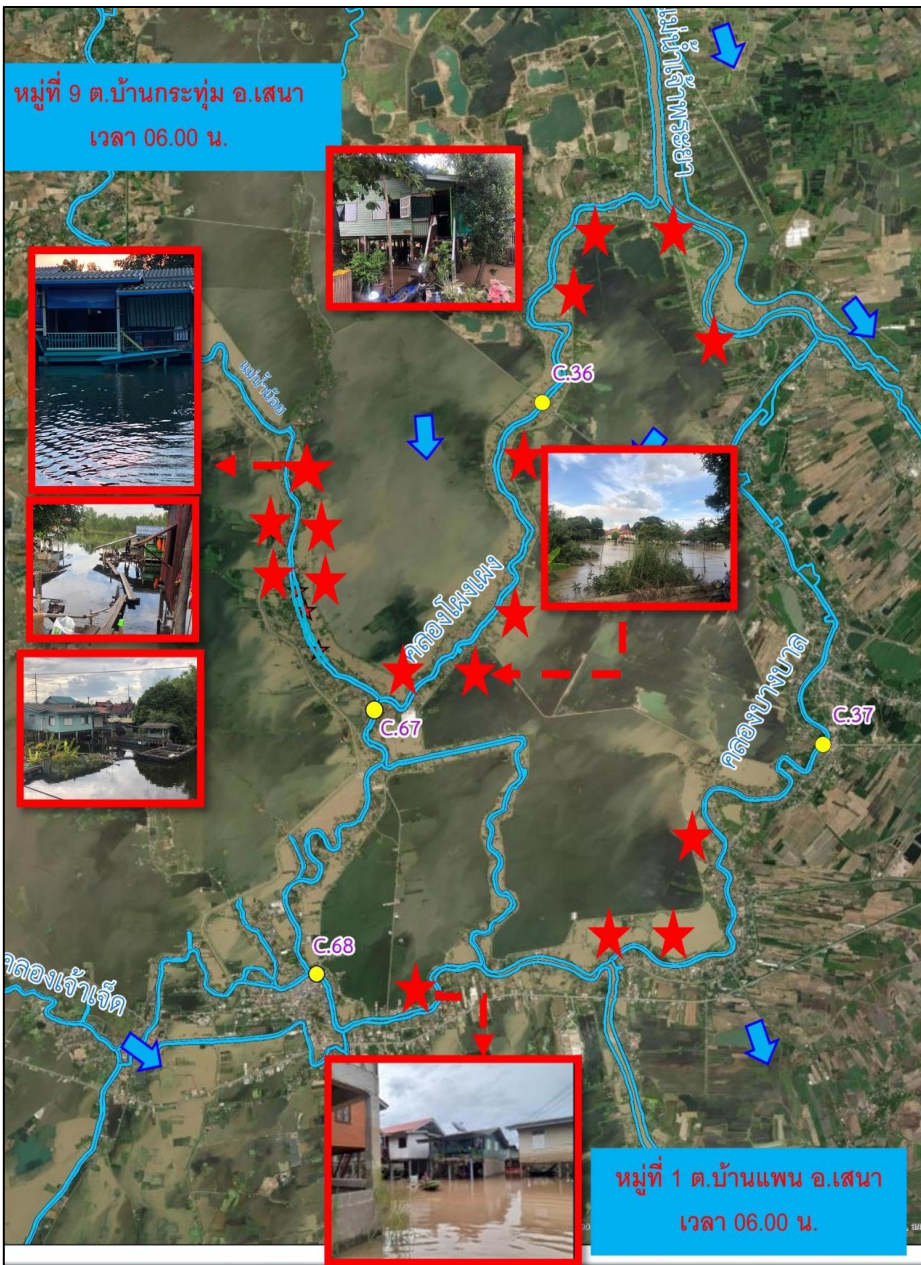
## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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 1,642 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.85 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ้ง ต.บางกุ่ม

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.23 ม. ต.หัวเวียง จำนวน 15 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.50-1.40 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระท่อม 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 25 กันยายน 2565



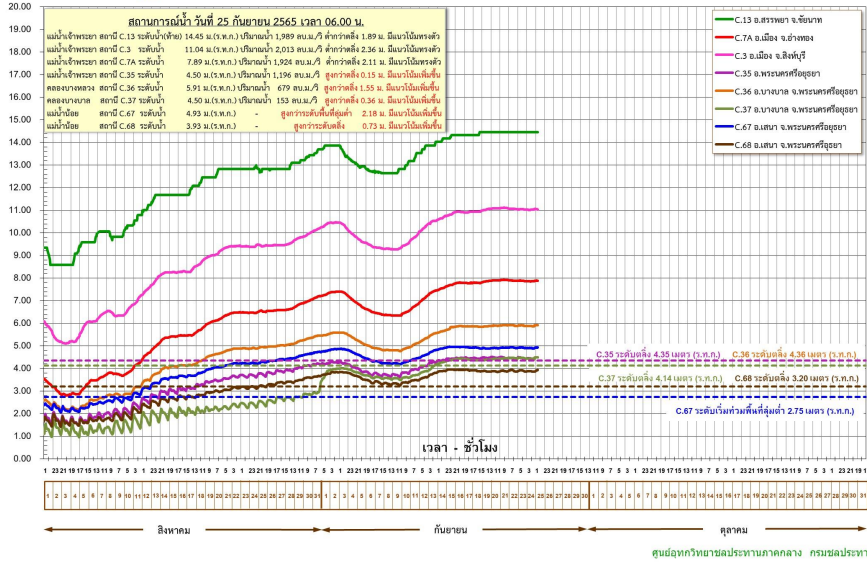
4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงการเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่พังกาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่
6. อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพรง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และ ต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพังกาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.เสนา และ ต.บ้านทึบ
8. อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.5 ม.บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา คลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองบ้านโพ ต.บ้านโพ และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ้ง
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.50 ม. และน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาอ้อมเกาะเมือง ต.ภูเขาทอง ต.ท่าวาสุกรี ต.ประตูลี้ และ ต.หอรัตนไชย



# 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 25 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,989 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.50 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- คลองโพงผาง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.91 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.55 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- คลองบางบาล สถานีวัดน้ำ C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.50 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.36 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.14 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.92 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.17 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**

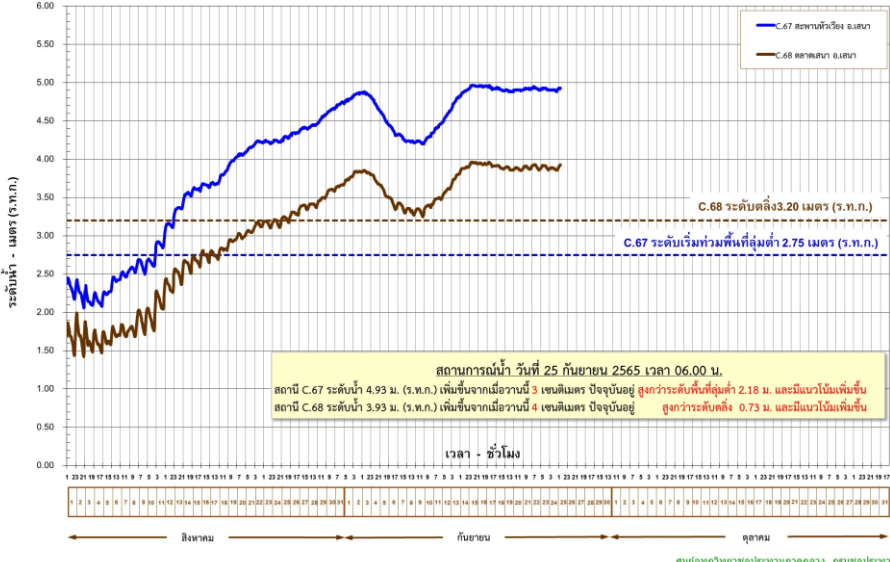
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.93 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 12 กันยายน 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ที่รับน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.60 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ



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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้า จำนวน 5 คัน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 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

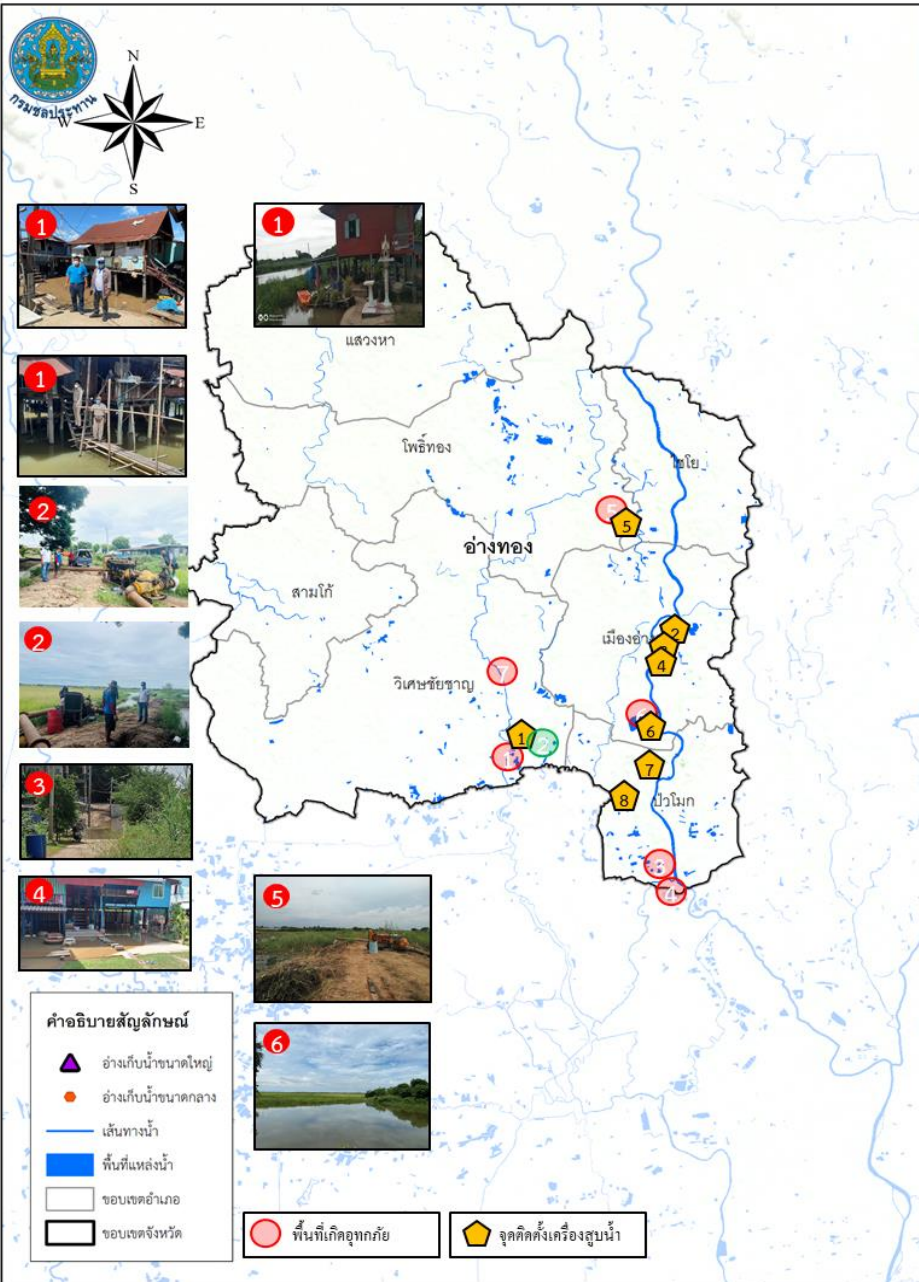
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง โดยสูบน้ำจากพื้นที่ล่งคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ล่งคลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด ทรบ.คลองตามา และ พระราชวังบางปะอิน







## 1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.โพธิ์ทอง อ.ป่าโมก และ อ.ไชโย รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี)** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.2-0.6 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 45 หลังคาเรือน ที่ ต.สร้อยอ้น น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร จำนวน 53 ครัวเรือน

2. **อ.โพธิ์ทอง** เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.อินทประมูล 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 ต.โผงเผง ระดับน้ำประมาณ 0.20 - 0.40 ม. บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 200 หลังคาเรือน

4. **อ.ไชโย (เขตพื้นที่โครงการชลประทานอ่างทอง)** ต.หลักฟ้า, ต.ชัยต.ราชสถิต, ต.เทวราช, ต.ไชยภูมิ และ ต.จระเข้ร้อง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 65 หลังคาเรือน

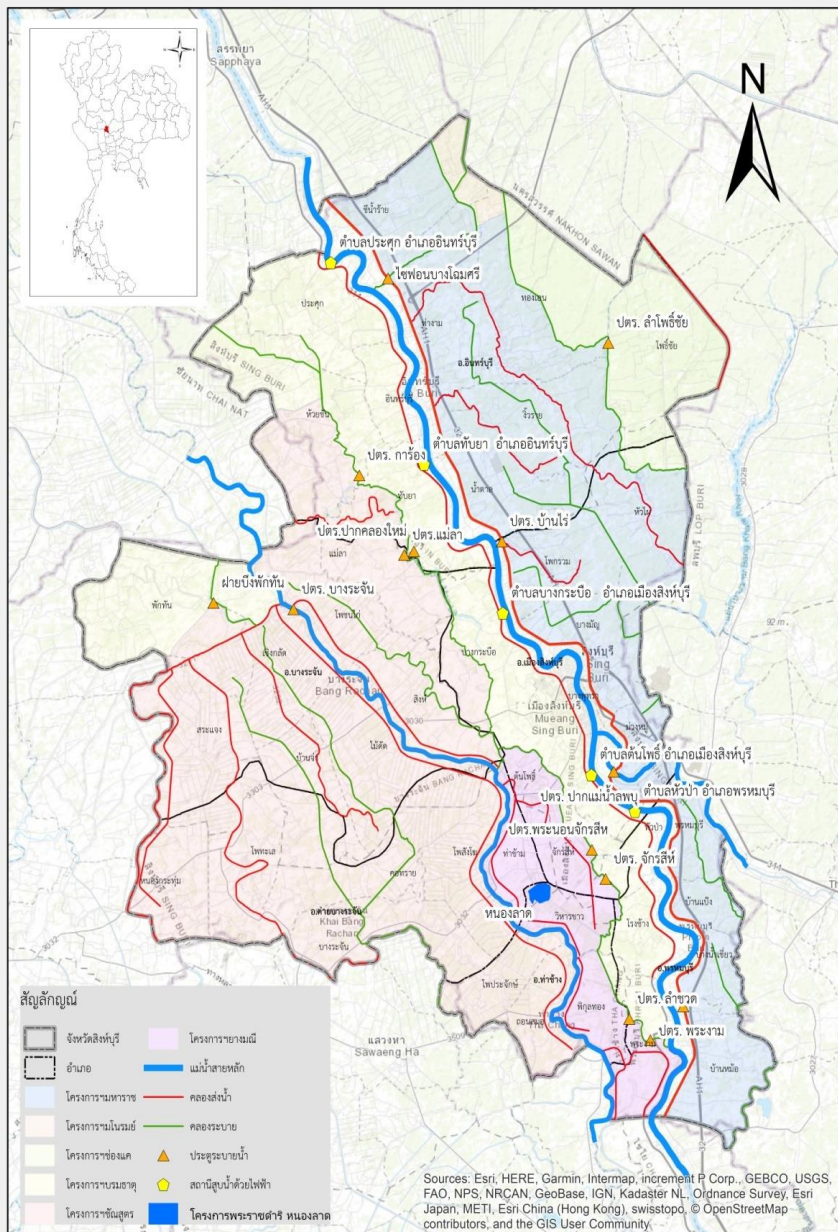
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 25 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 32 เครื่อง บริเวณ ต.บางพุทธา ต.บางมัญ และต.ต้นโพธิ์ อ.เมือง ต.ท้ายส ต.อินทร์บุรี และ ต.ประศุก อ.อินทร์บุรี

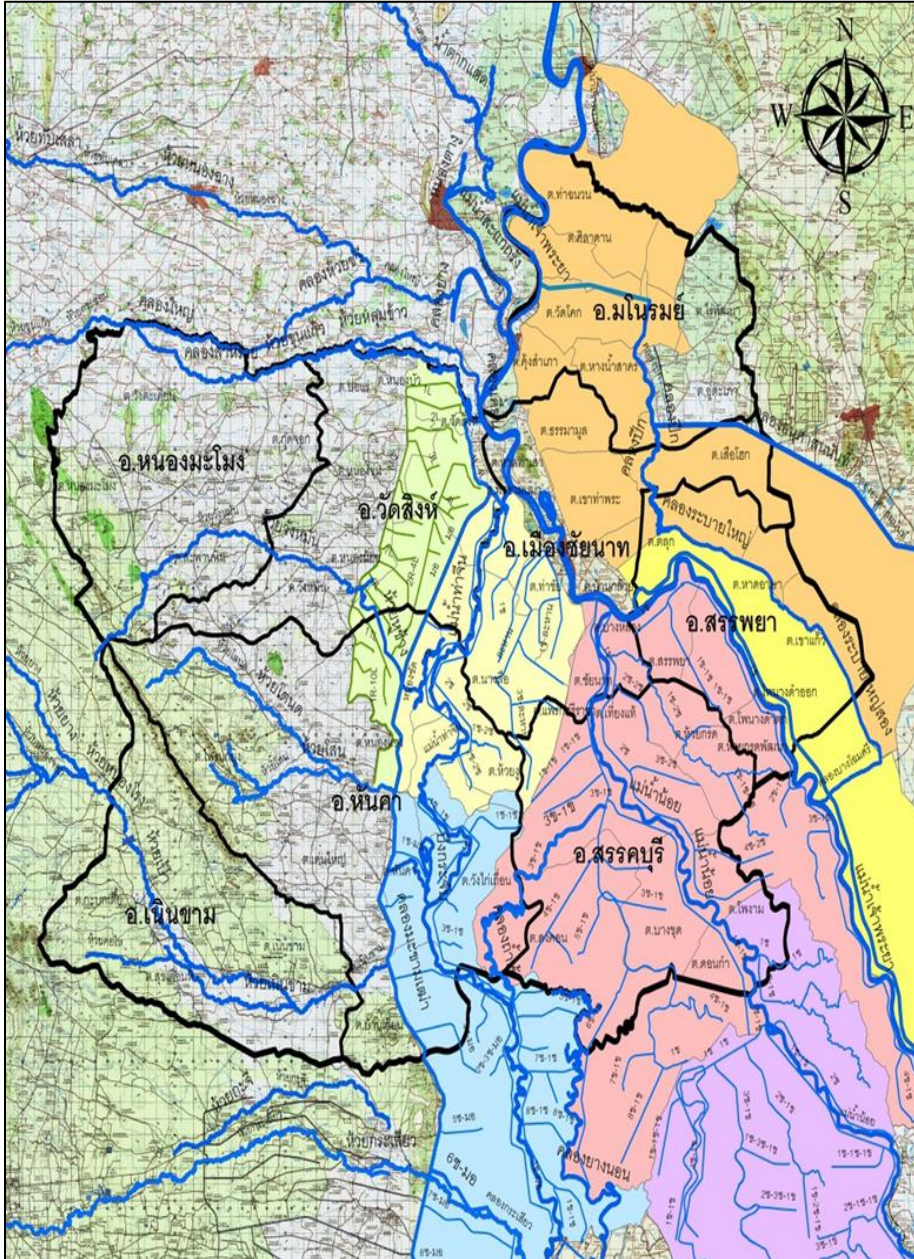




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยนาท



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนเพิ่มมากขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองชัยนาท ต.หาดท่าเสา ต.ท่าชัย และ ต.ธรรมมูล จำนวน 13 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรประมาณ 15 ไร่ โดยปริมาณน้ำเริ่มเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,968 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,980 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.00 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.70 ม.

- ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,989 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,989 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.29 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.49 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.45 ม.รทก ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

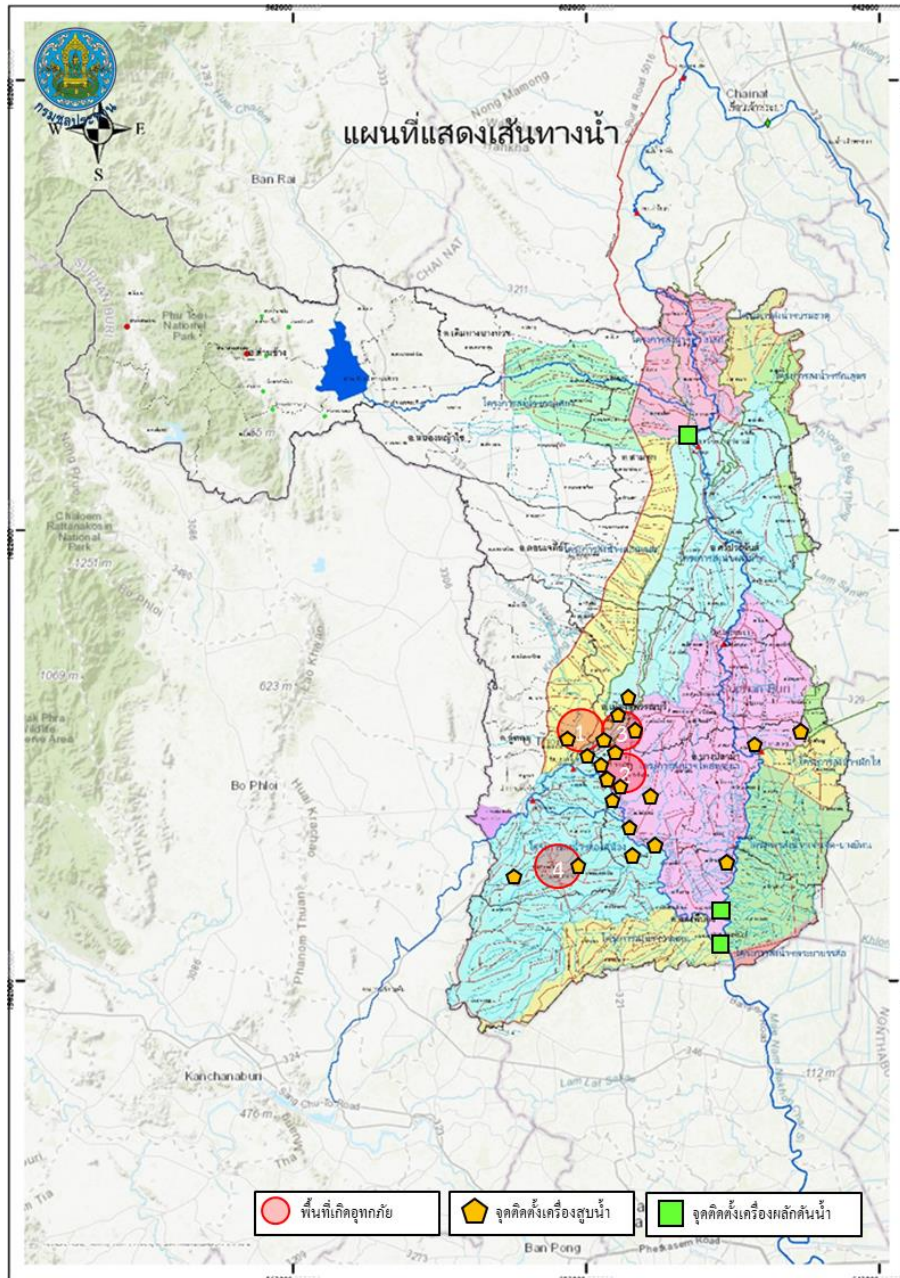
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.ดอนเจดีย์ (พื้นที่ประมาณ 15,888 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,495 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.คอนคา พื้นที่ประมาณ 722 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ต.วังน้ำเย็น 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 4,700 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน) น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรที่อยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยว ต.บางเลน พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565

4. **อำเภอดอนเจดีย์** มีพื้นที่น้ำท่วมขัง 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี พื้นที่น้ำท่วม 34 ไร่ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.30 ม.

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ปริมาณในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง สถานการณ์ในบางจุดเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

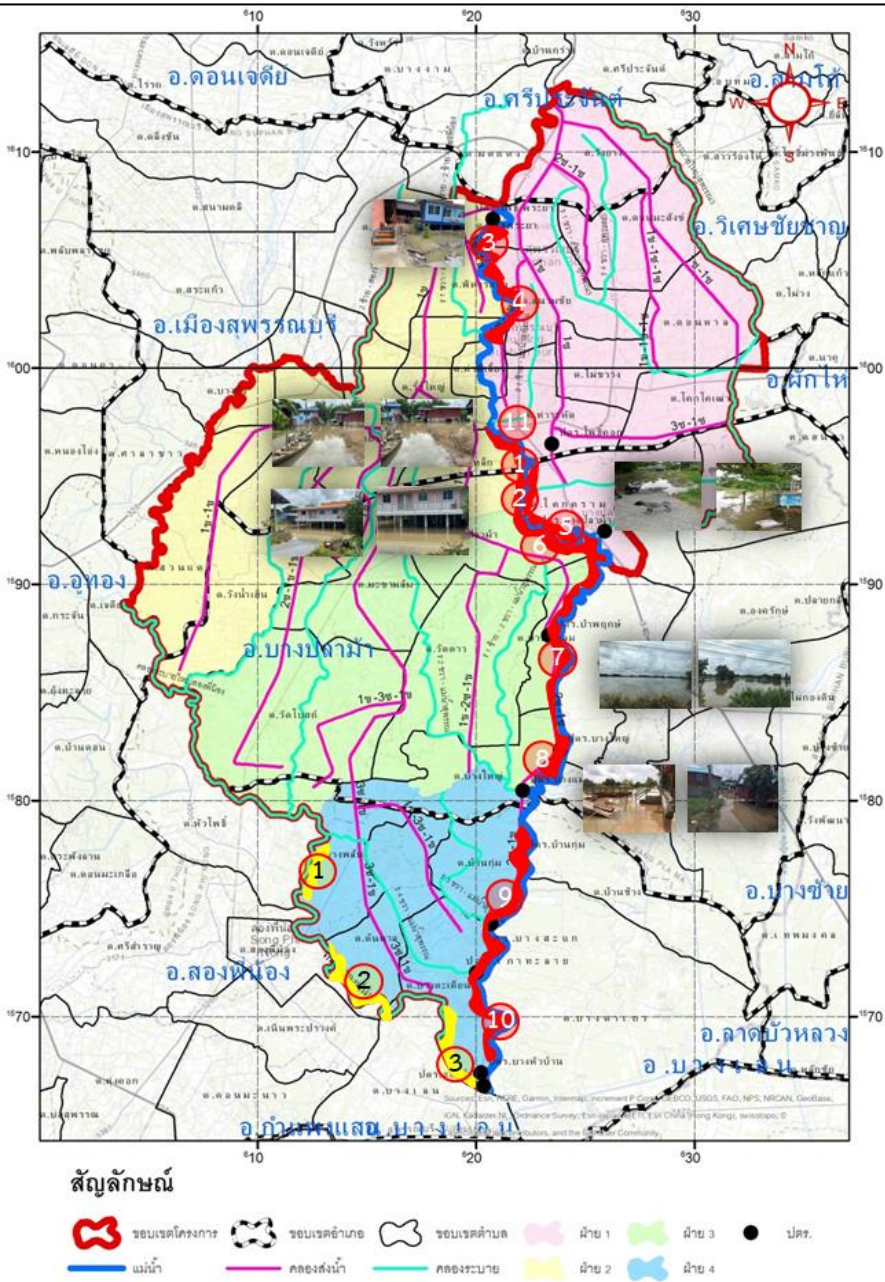
### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระเจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนขึ้น-กระดานป้ายลง คลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมน้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตู.บางใหญ่ ประตู.บางแม่หม้าย ประตู.บ้านกุ่ม ประตู.บางสะแก ประตู.เกาะทะลาย ประตู.บางหัวบ้าน และ ประตู.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตู.เกาะทะลาย 8 เครื่อง และ ประตู.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตู.สองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตู.กระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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



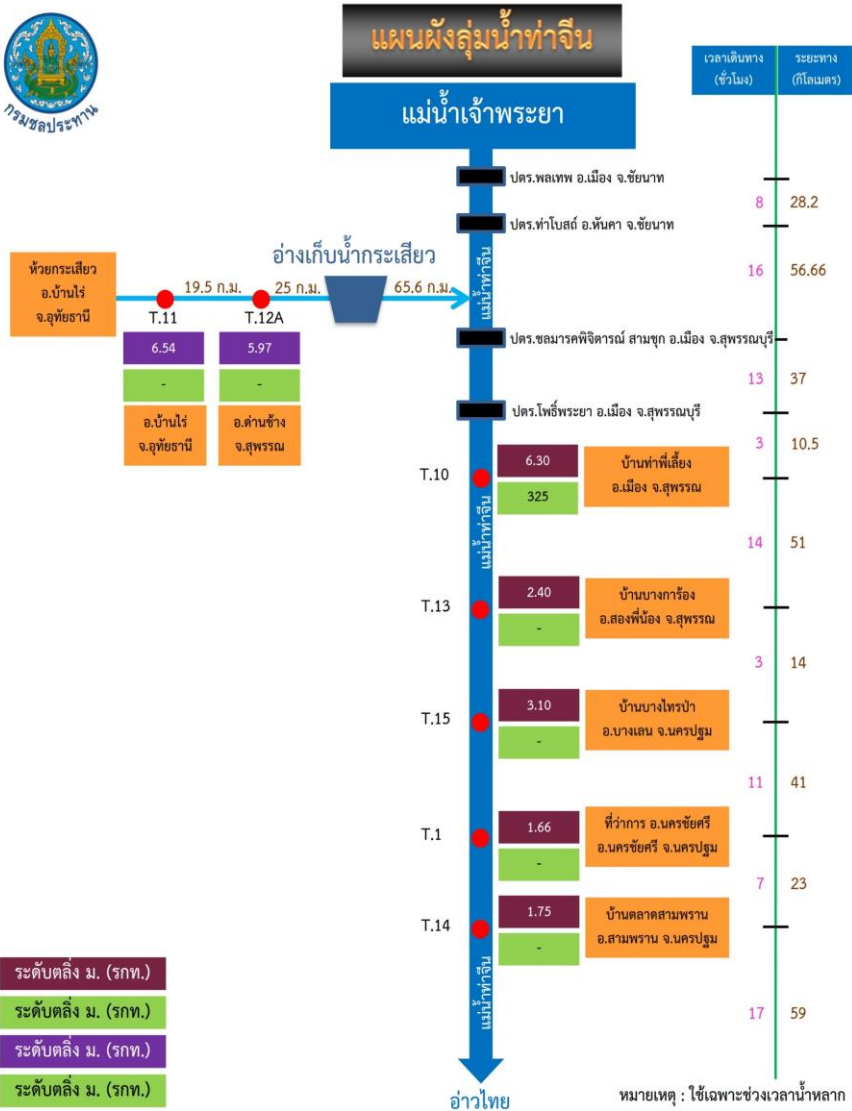
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี และ อ.บางเลน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางป่าไทร อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.39 ม.รทท. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.71 ม.รทท. (ระดับตลิ่ง 3.10 ม.รทท.) **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.70 ม.รทท. **สูงกว่าตลิ่ง +0.04** ม.รทท. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทท.) **แนวโน้มทรงตัว** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.14 ม.รทท. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.61 ม.รทท. (ระดับตลิ่ง 1.75 ม.รทท.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์