



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

## สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

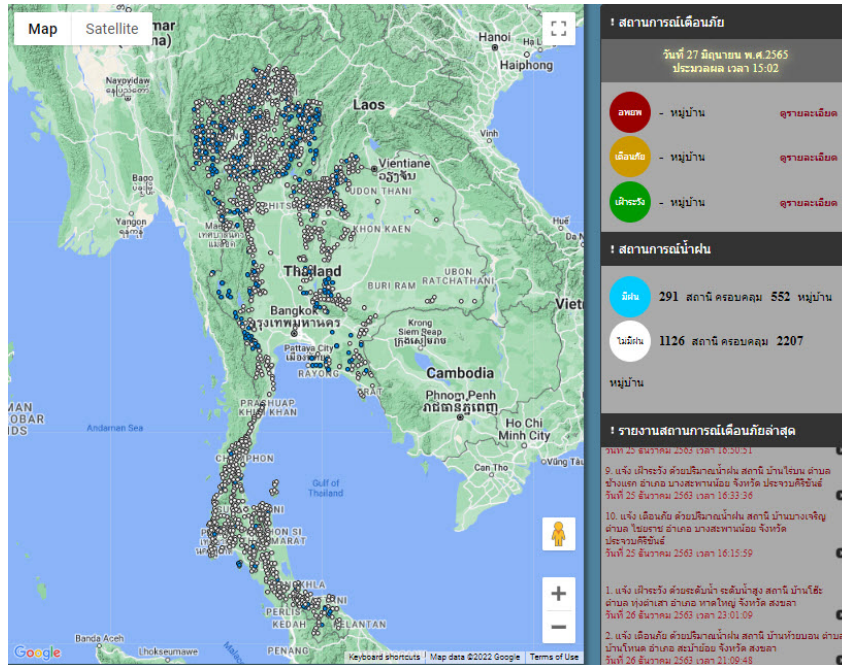


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (27 มิ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 291 สถานี ครอบคลุม 552 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

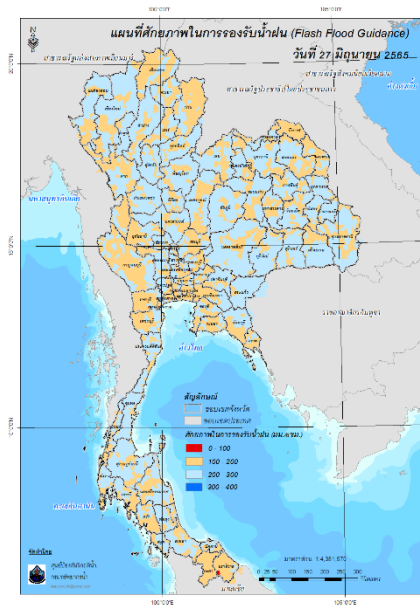
## 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26-27 มิถุนายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา และเพชรบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดตราดบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน





#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



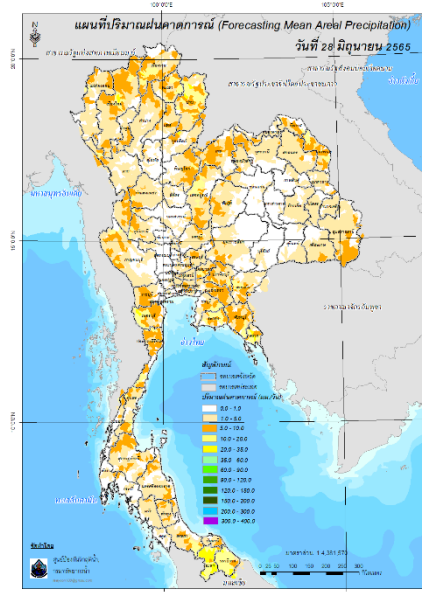
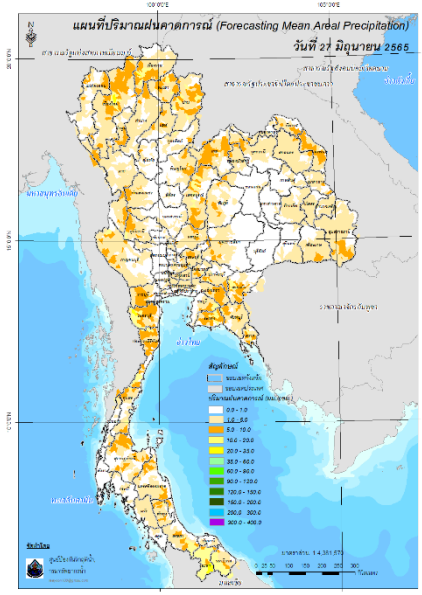
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย เพชรบุรี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ ตราด เพชรบุรี ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.



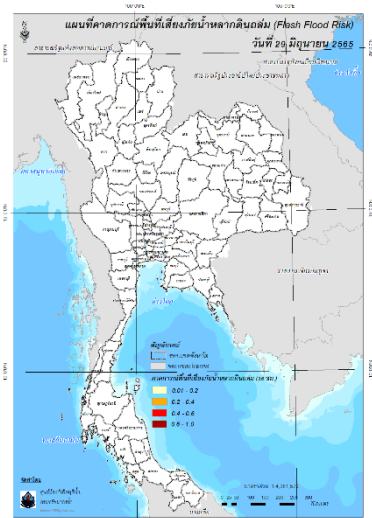
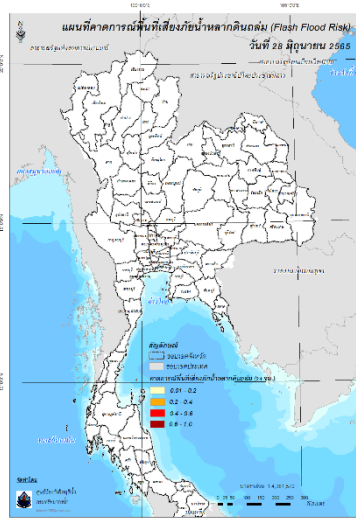
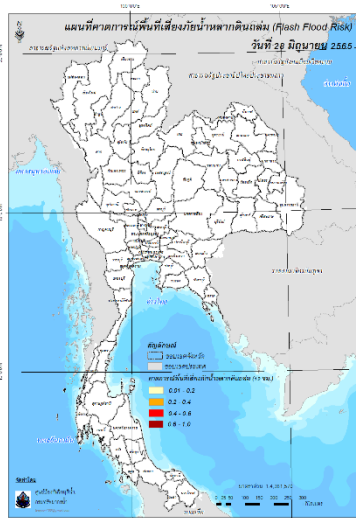
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 มิถุนายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มิถุนายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 มิถุนายน 2565



วันที่ 28 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 28 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 29 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 532.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

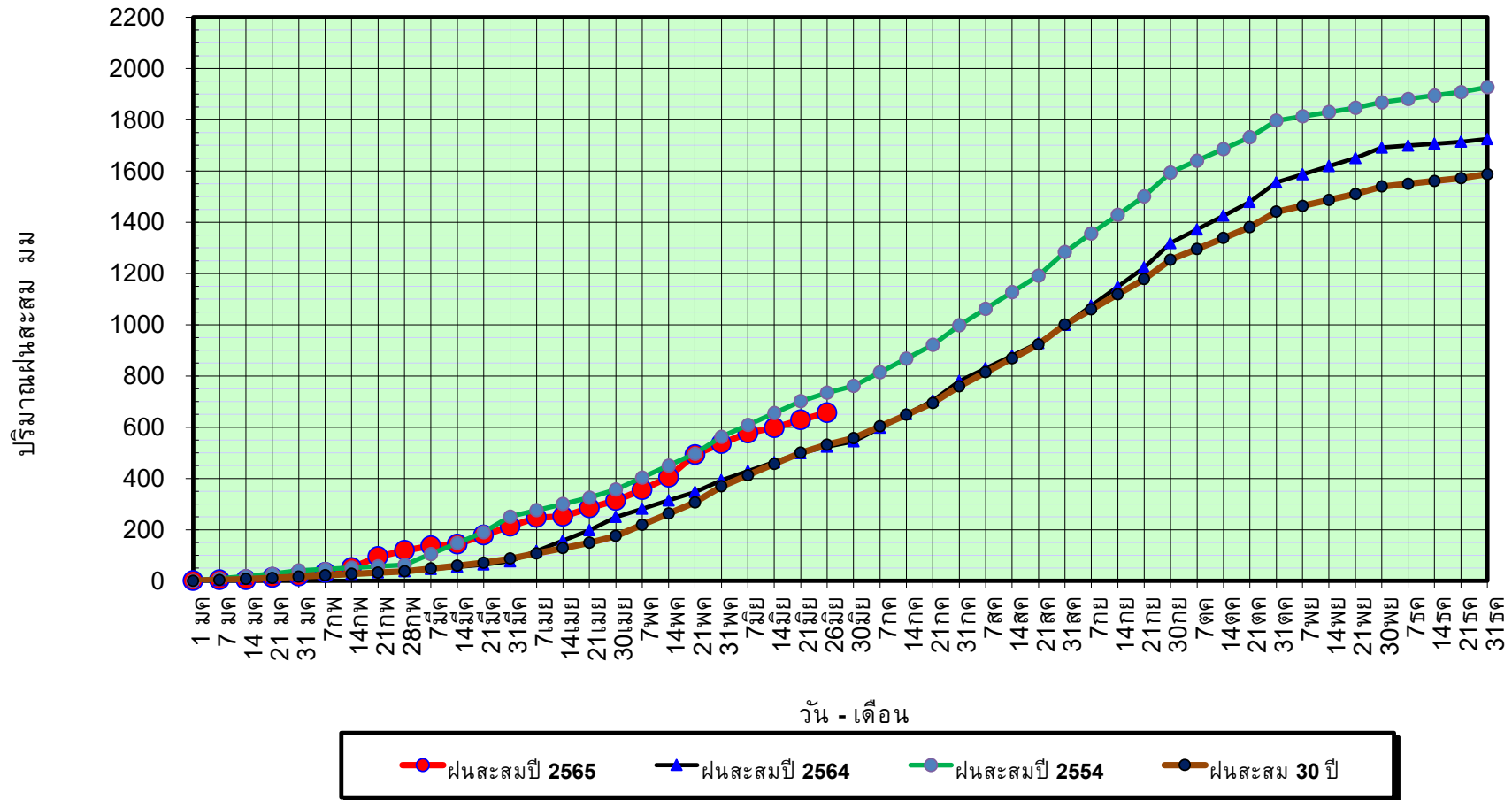
ปี64 = 524.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 656.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 132.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 124.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 532.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 524.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 656.83 มม.

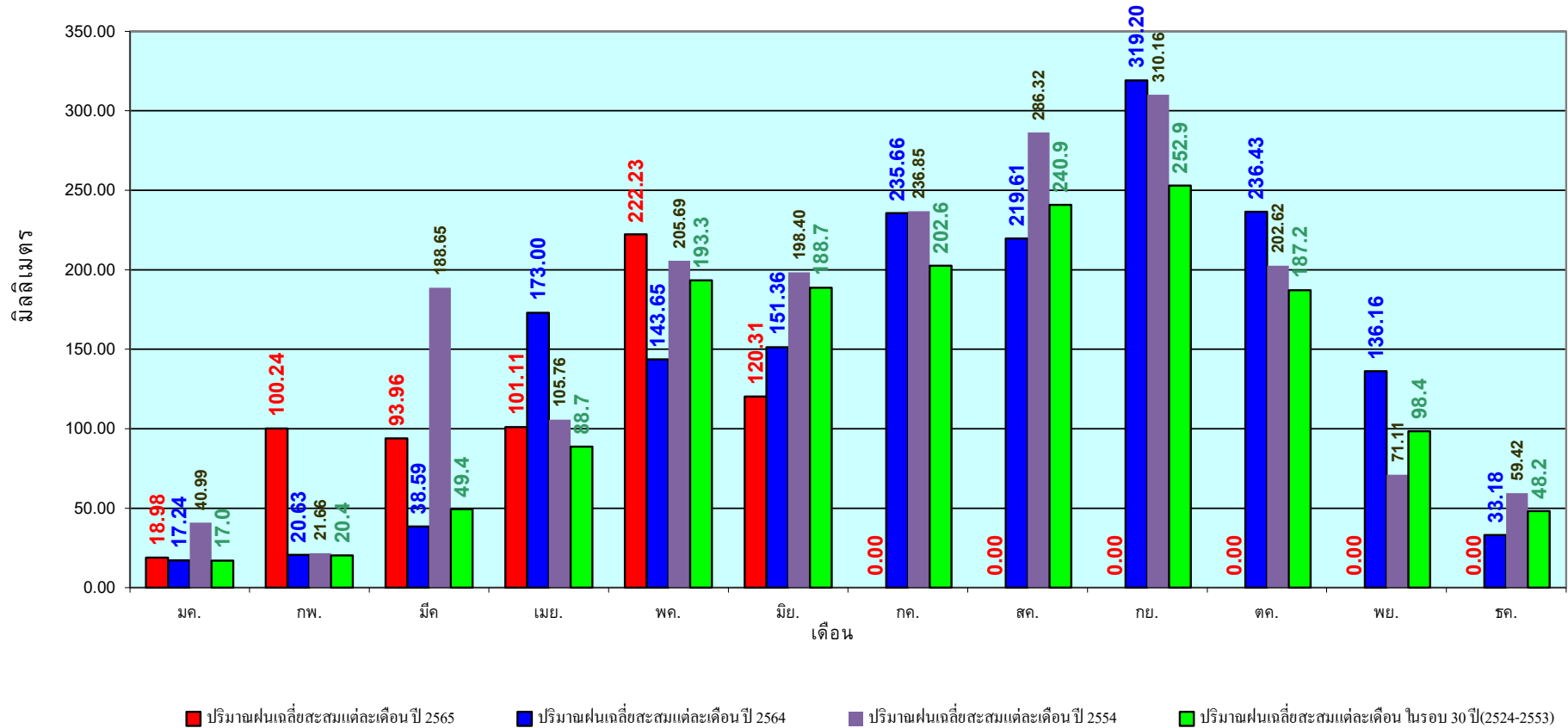
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 132.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 124.67 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 427.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 446.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 531.08 มม.

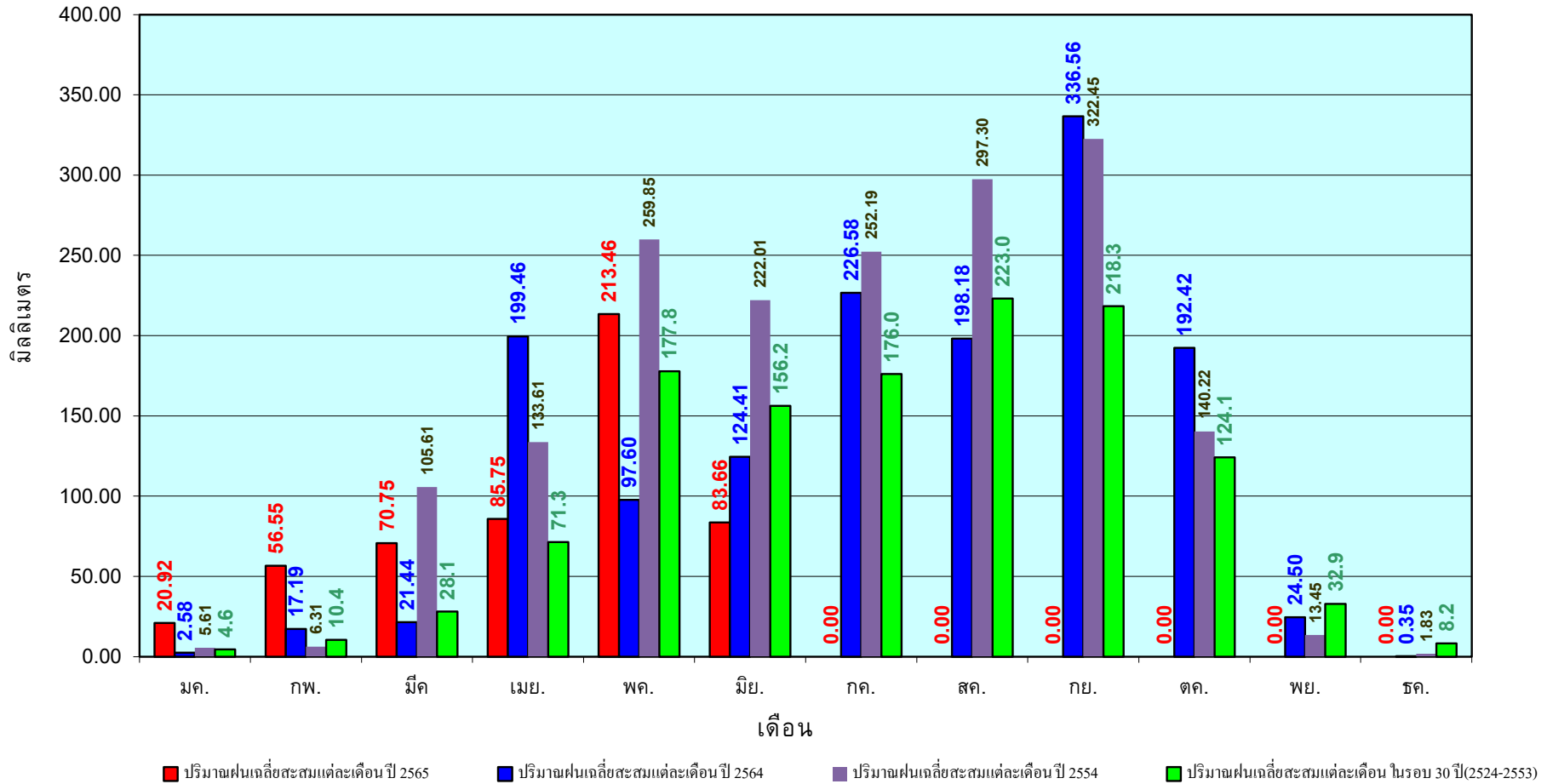
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 84.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 103.51 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา

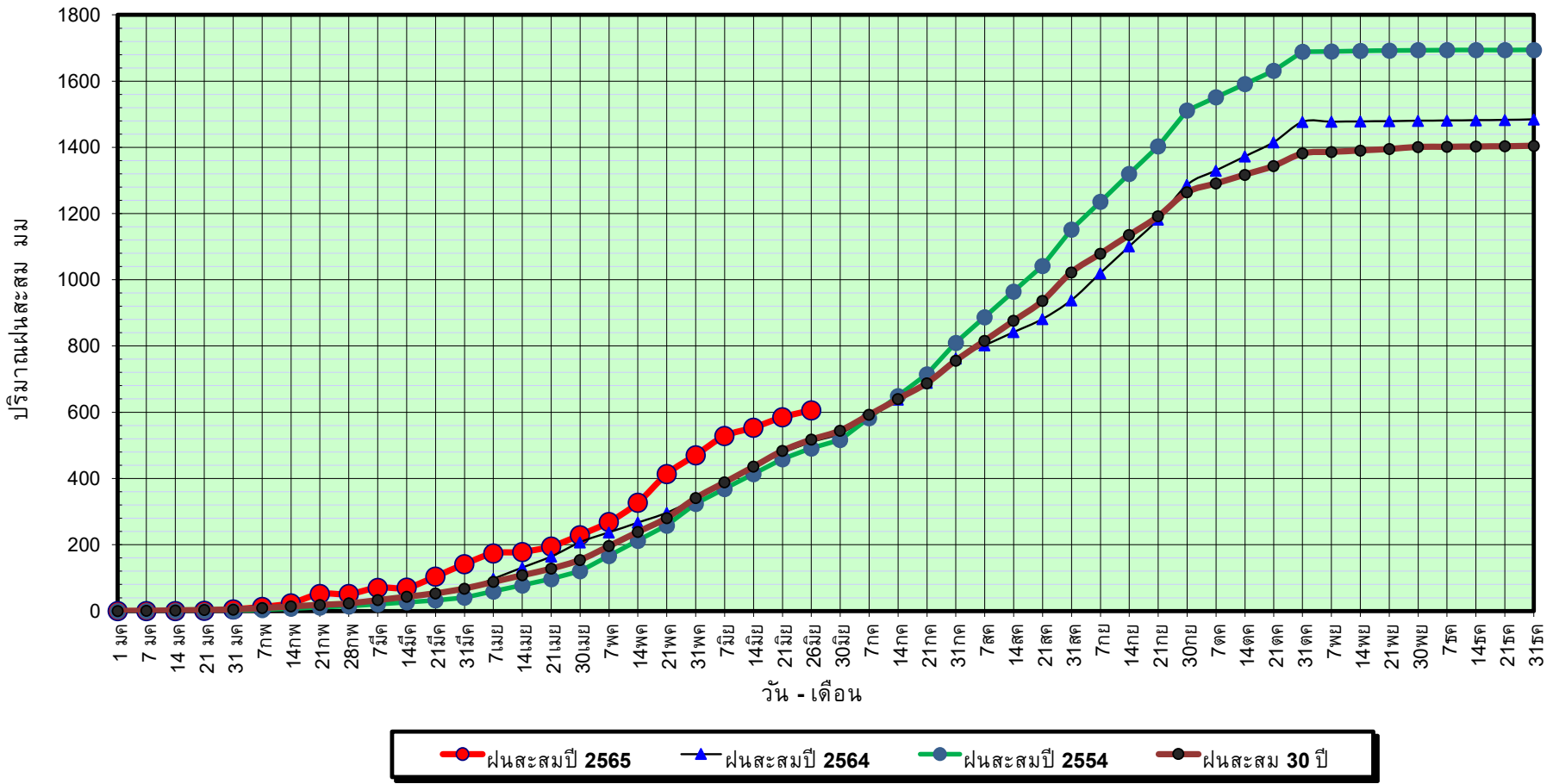


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 มิถุนายน 2565  
 ฝน30ปี = 517.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี64 = 509.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี65 = 606.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 96.39 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.53 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 517.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 509.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 606.21 มม.

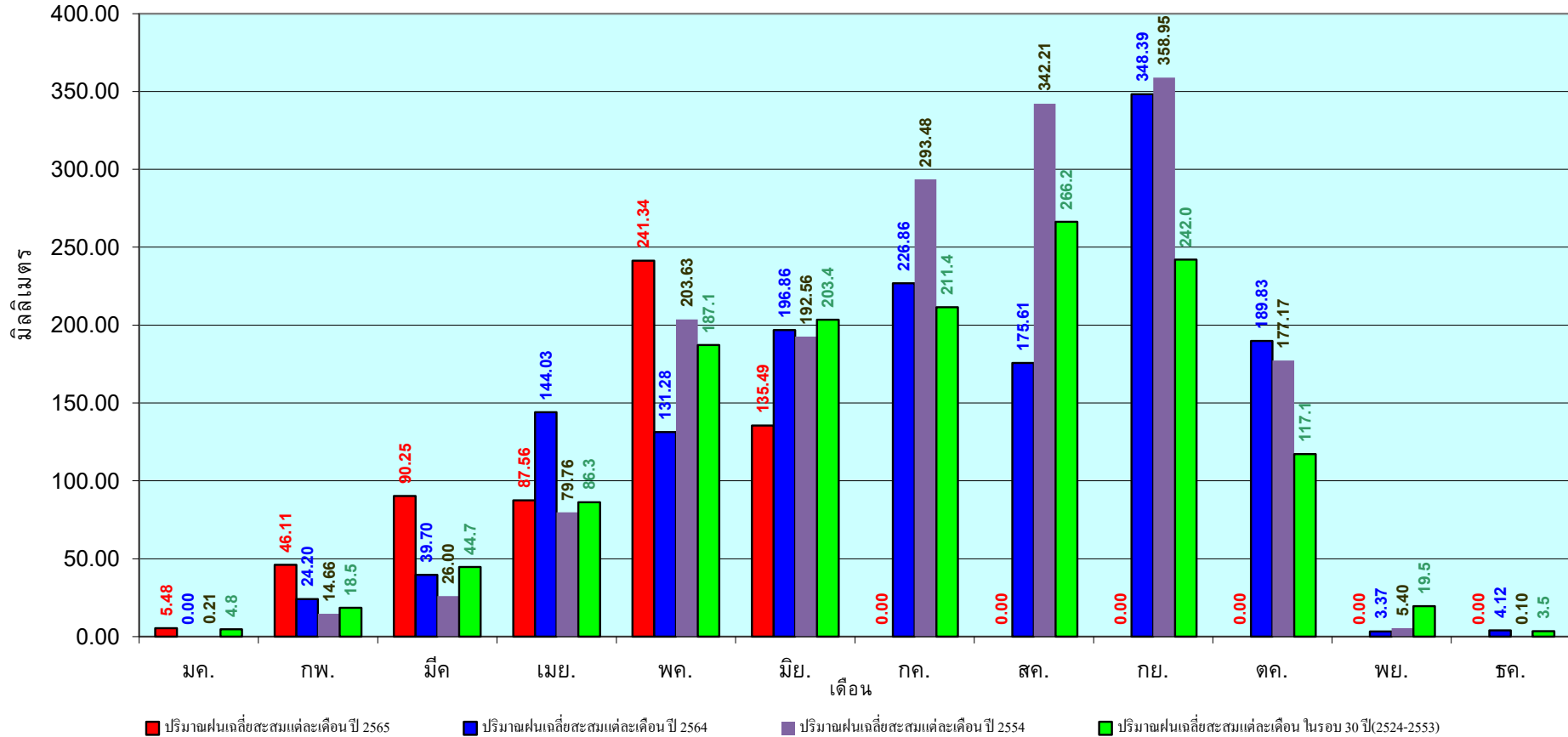
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 96.39 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 88.53 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 432.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

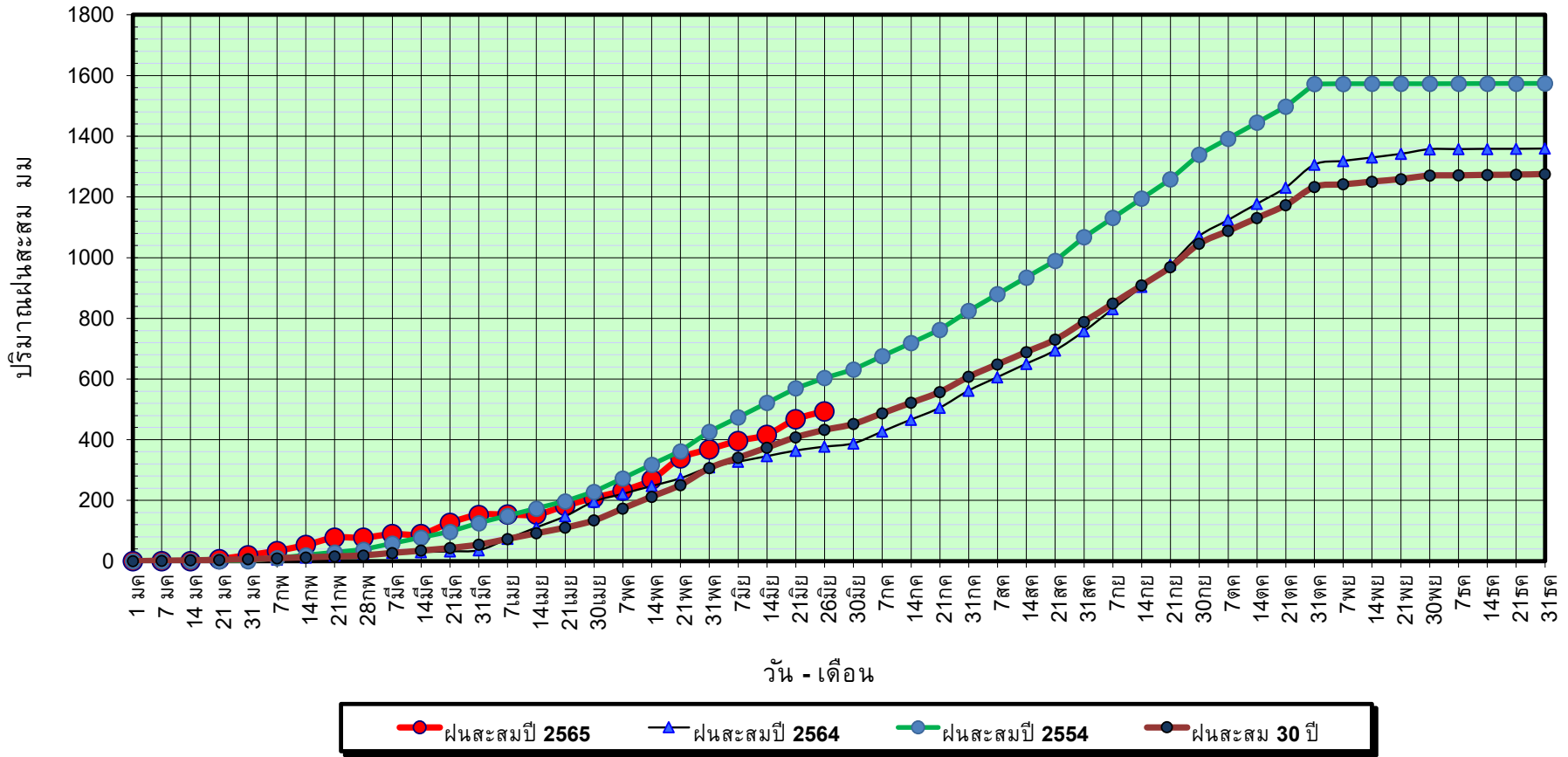
ปี64 = 377.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 493.94 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 116.51 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.40 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 432.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 377.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 493.94 มม.

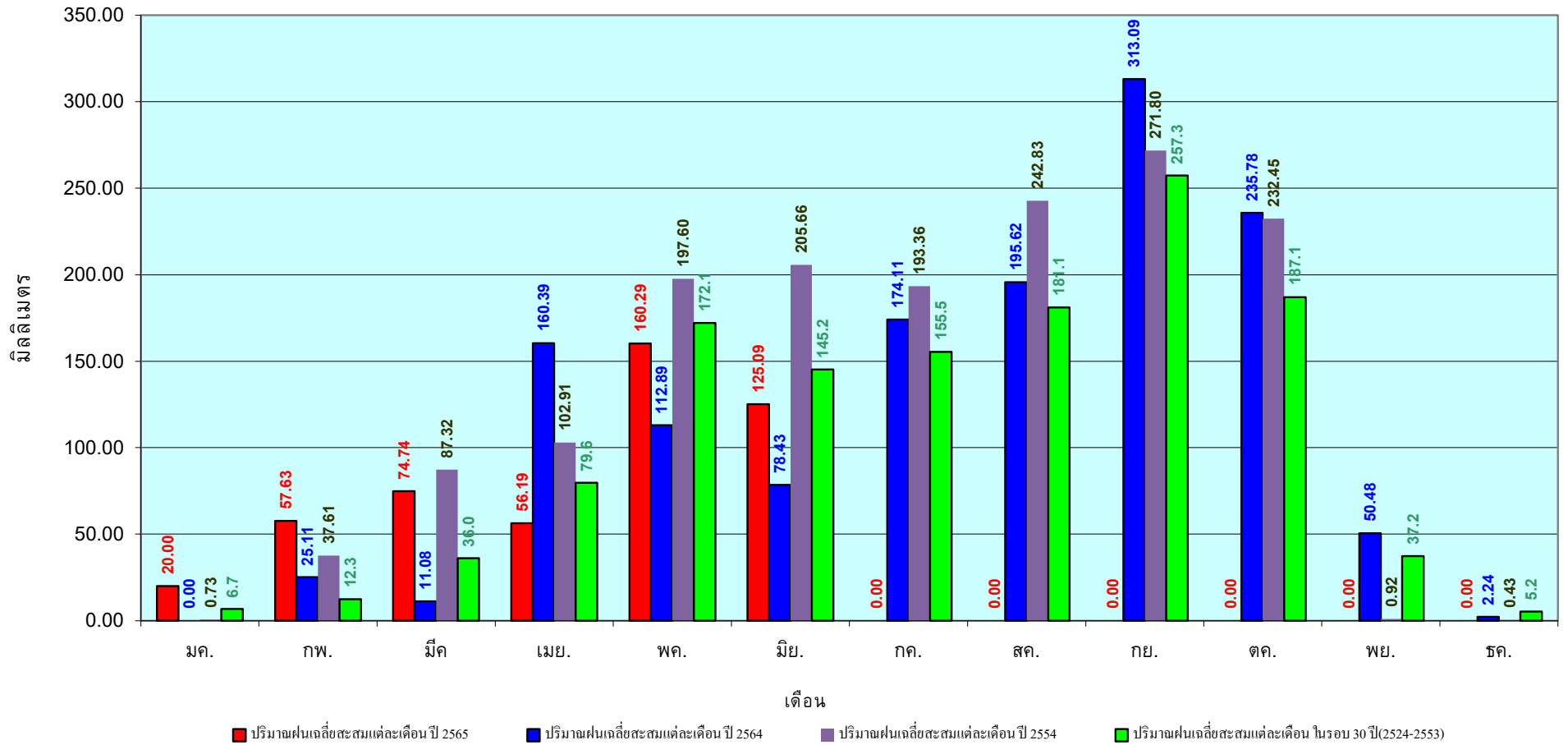
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 116.51 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 61.40 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 657.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

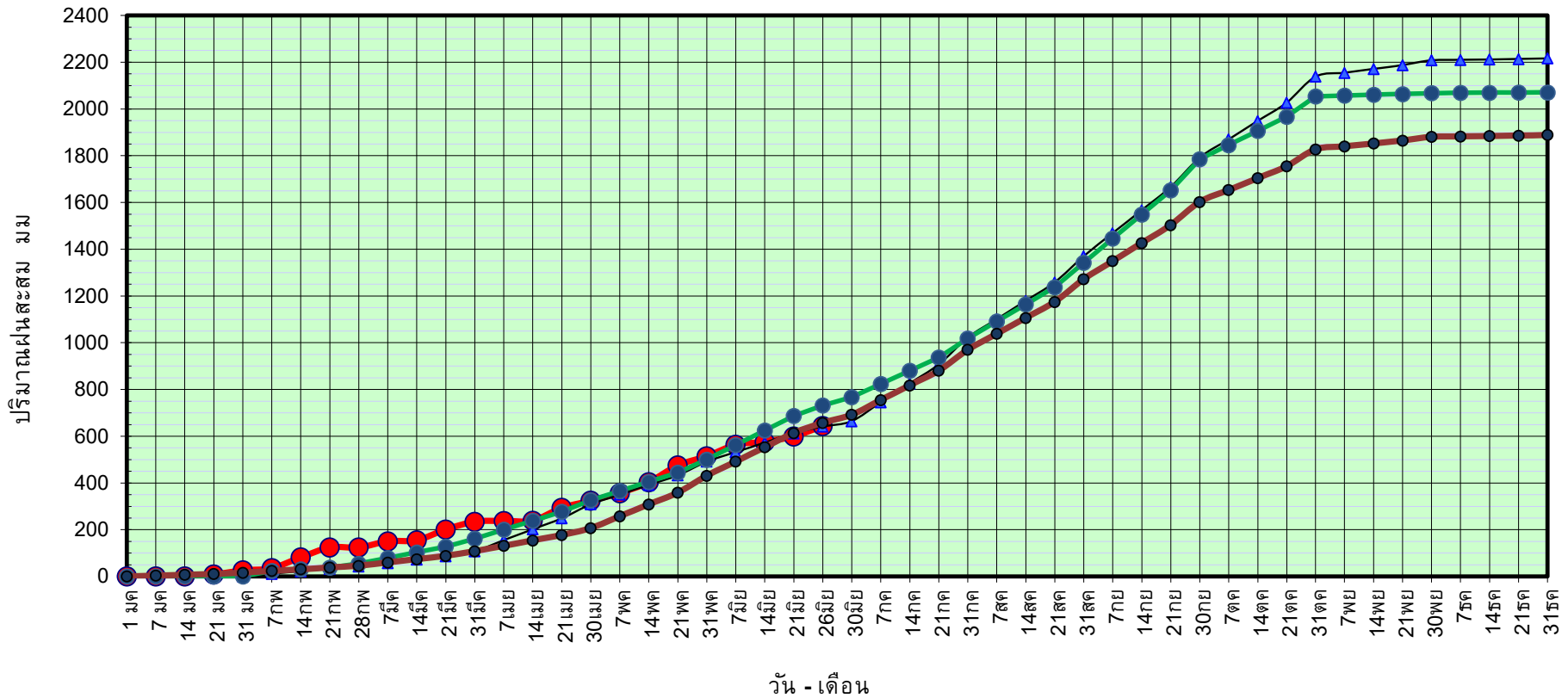
ปี64 = 641.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 643.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 2.26 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.65 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 657.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 641.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 643.51 มม.

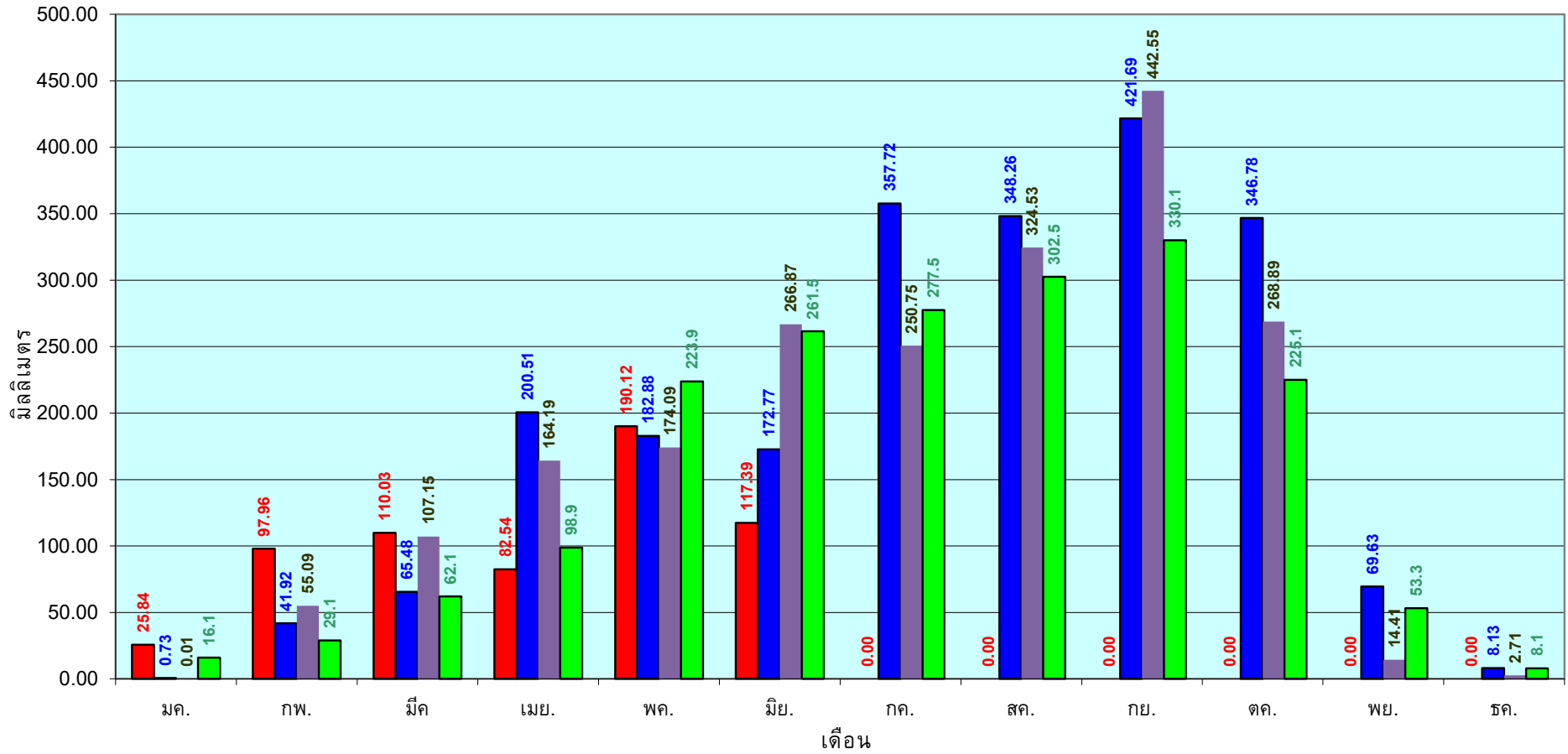
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 2.26 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -13.65 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



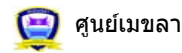
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

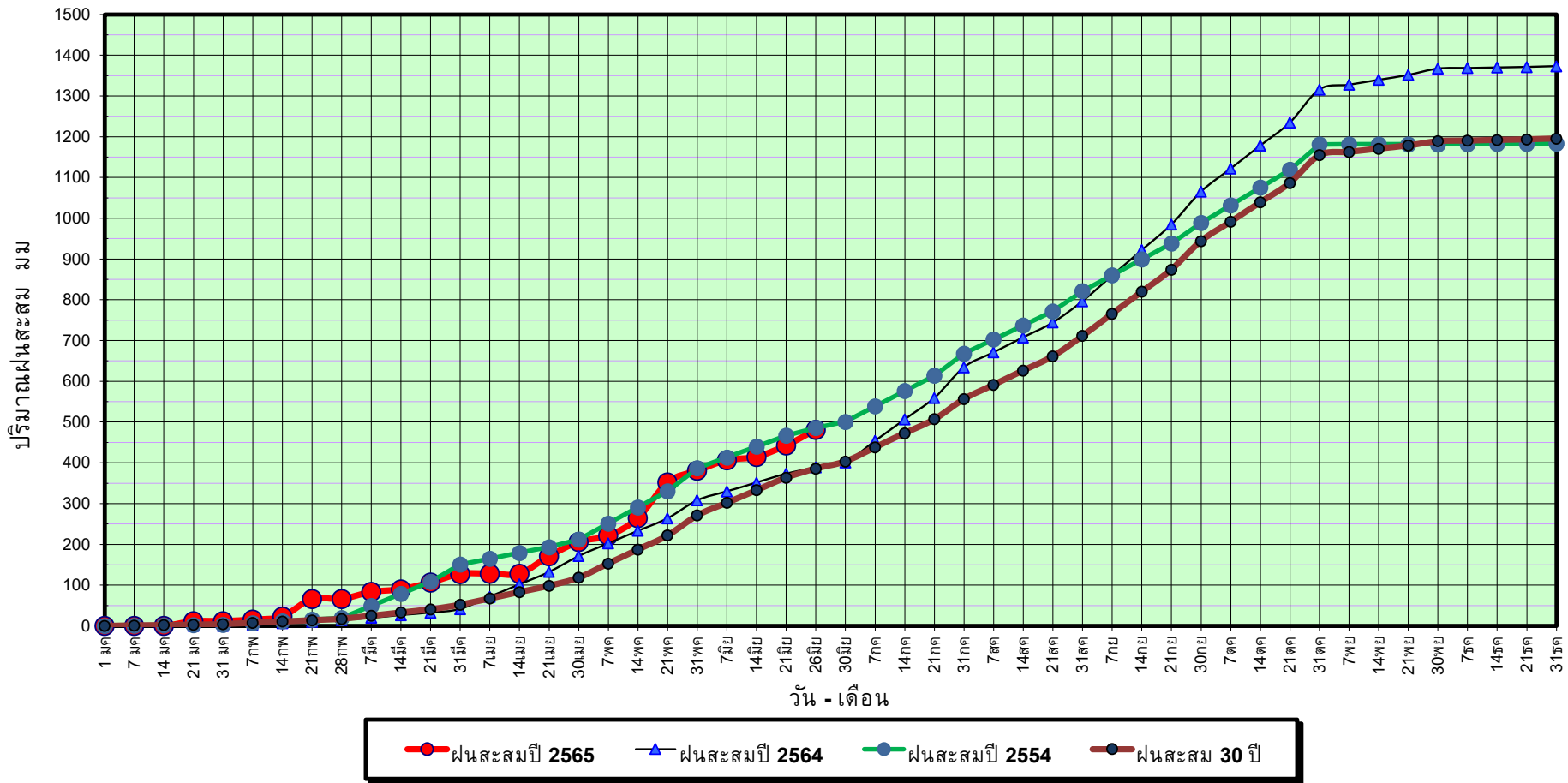
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มิถุนายน 2565  
 ฝน30ปี = 385.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี64 = 388.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี65 = 481.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 92.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 95.67 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 385.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 388.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 481.40 มม.

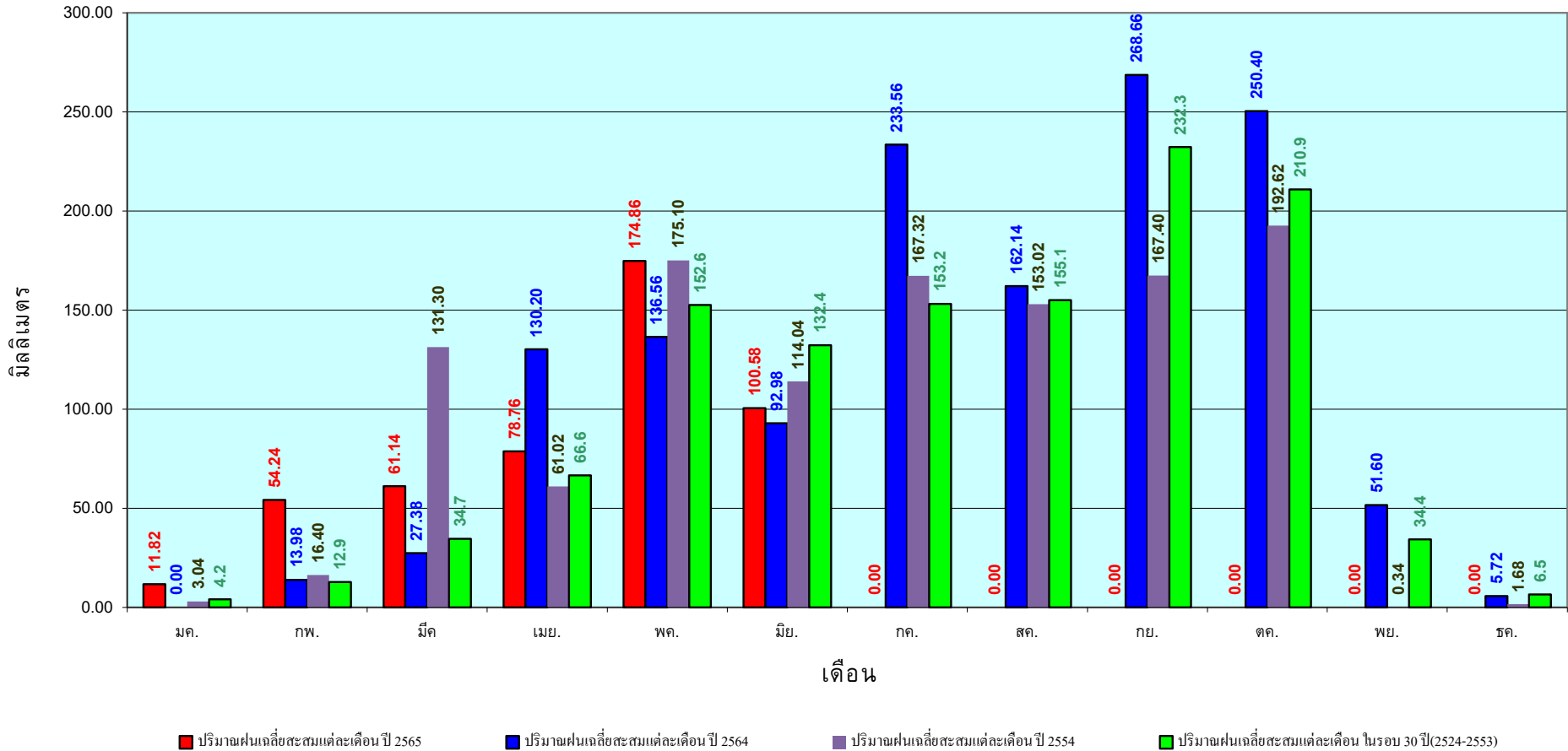
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 92.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 95.67 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 724.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

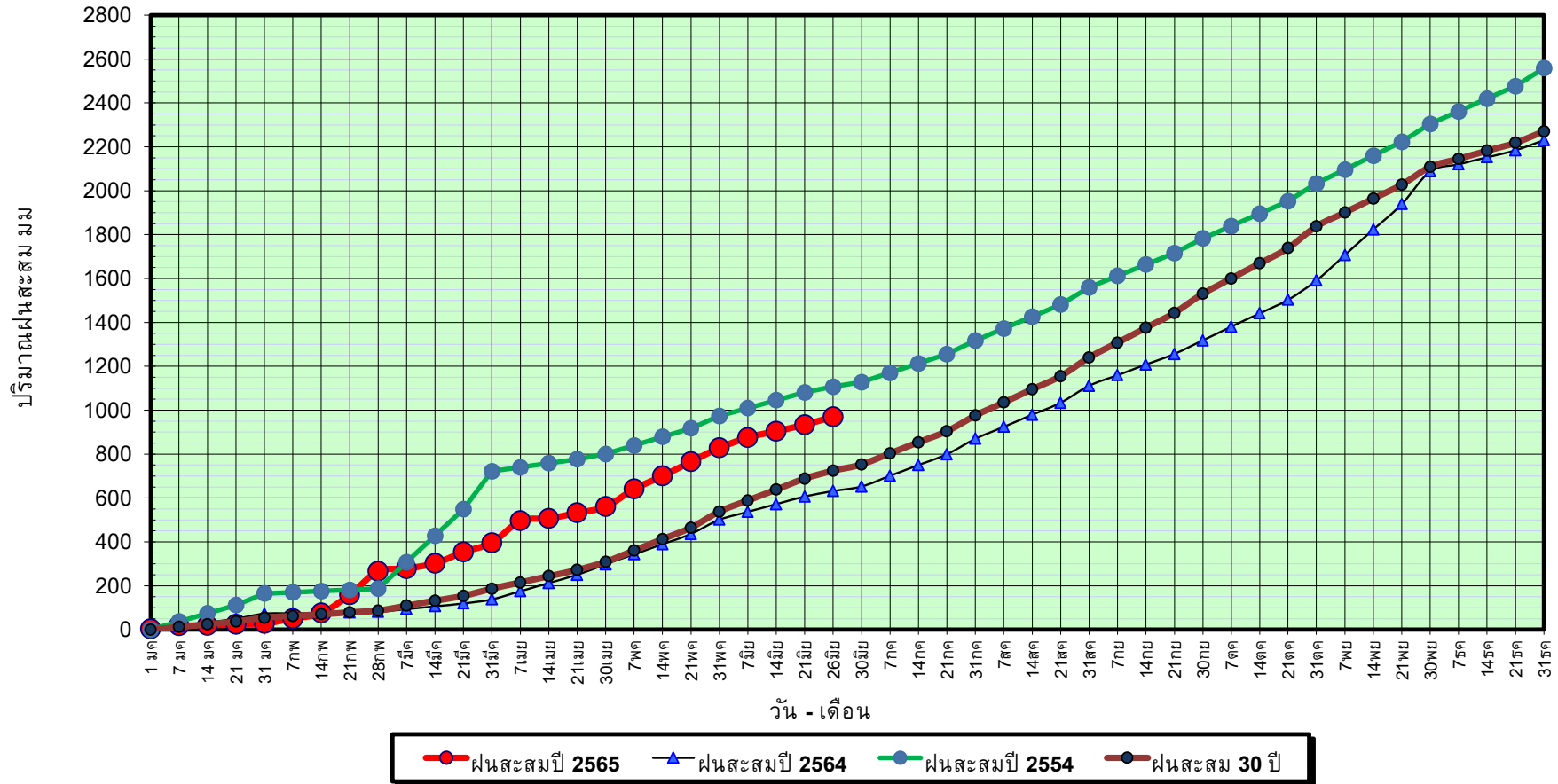
ปี64 = 631.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 970.24 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 338.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 246.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 724.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 631.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 970.24 มม.

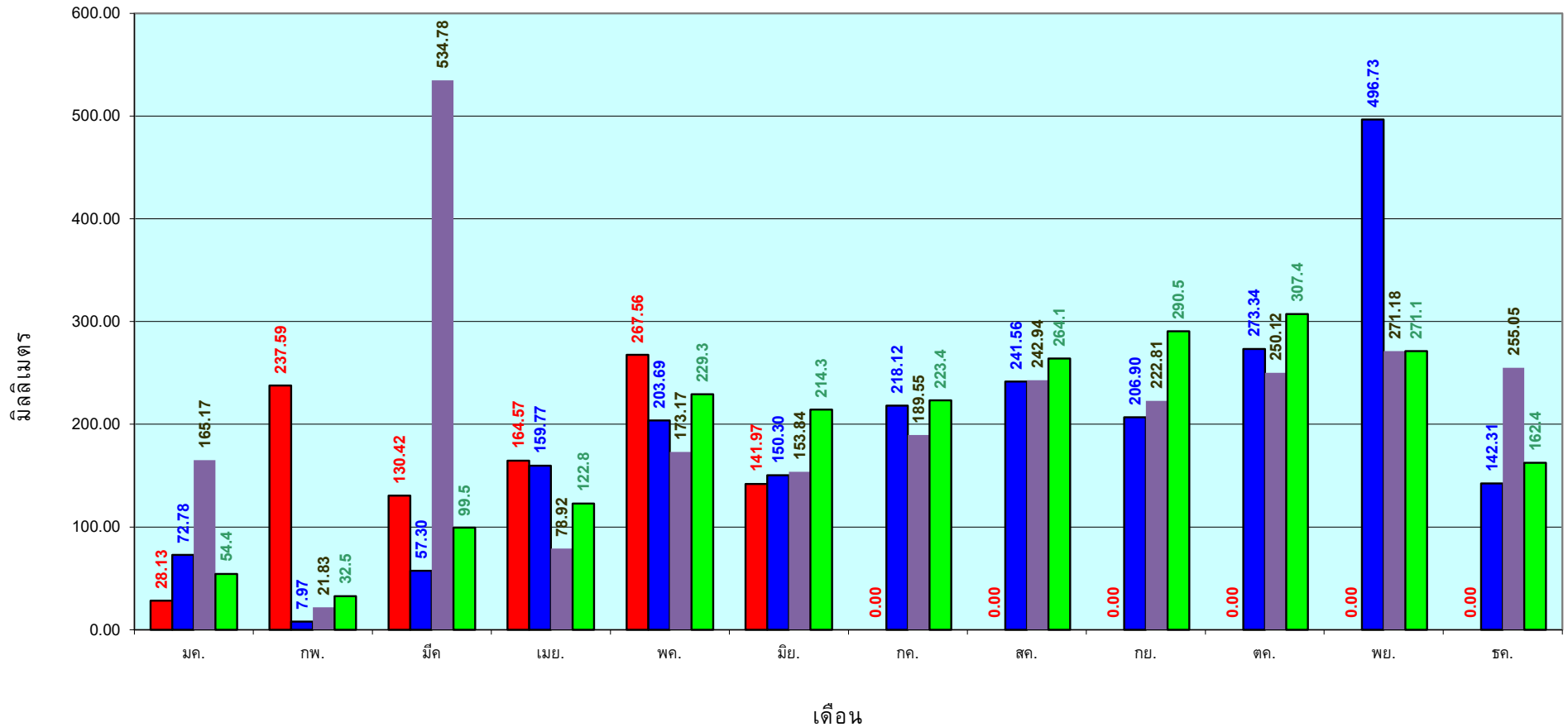
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 338.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 246.06 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



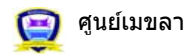
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

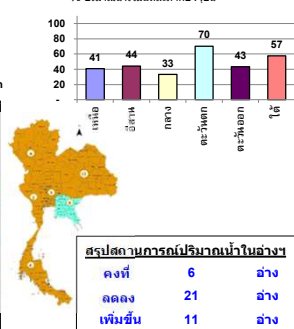
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2565



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 399.36 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคจัดเก็บ



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เท่ากับ

38,427 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

64%

วันที่ 27 มิถุนายน 2564 เท่ากับ

32,441 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

46%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	2	1	7	-118.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	2	2	12	-95.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-22.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-161.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	2	5	10	4.64	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-8.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	21	6	11	38	-399.36	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ	
คงที่	6 อ่าง
ลดลง	21 อ่าง
เพิ่มขึ้น	11 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 27 มิถุนายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 27 มิถุนายน 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 มิถุนายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอย (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	4,125	31%	5,776	43%	1,976	20%	5,866	44%	2,066	21%	-90.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดัด	9,510	2,850	6,660	3,388	36%	3,568	38%	718	11%	3,612	38%	762	11%	-44.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	93	35%	124	47%	112	44%	124	47%	112	44%	-	คงที่
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	55	21%	101	38%	87	35%	100	38%	86	35%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	65	61%	81	76%	78	76%	86	81%	83	81%	-5.00	ลดลง
6	กัวลอม ลำปาง	170	6	164	50	29%	132	78%	126	77%	132	78%	126	77%	-	คงที่
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	222	24%	289	31%	246	27%	302	32%	259	29%	-13.00	ลดลง
	แม่เมาะ	110	16	94	38	35%	50	45%	34	36%	51	46%	35	37%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>8,036</b>	<b>32%</b>	<b>10,120</b>	<b>41%</b>	<b>3,376</b>	<b>19%</b>	<b>10,273</b>	<b>41%</b>	<b>3,494</b>	<b>19%</b>	<b>-118.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	41	30%	40	29%	33	26%	41	30%	34	26%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	213	41%	247	48%	202	43%	245	47%	200	42%	2.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	52	32%	51	31%	43	27%	54	29%	46	29%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	108	66%	85	52%	48	38%	88	54%	51	40%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	887	36%	881	36%	300	16%	912	38%	331	18%	-31.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	633	32%	730	37%	630	34%	759	38%	659	35%	-29.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	207	66%	181	58%	159	54%	186	59%	164	56%	-5.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	92	59%	97	63%	96	62%	96	62%	95	62%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	98	70%	88	62%	81	60%	88	62%	81	60%	-	คงที่
17	ลำตะของ นครราชสีมา	275	7	268	151	55%	181	66%	174	65%	182	66%	175	65%	-1.00	ลดลง
18	ลำางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	82	68%	96	79%	93	79%	96	79%	93	79%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,173	60%	1,020	52%	189	17%	1,045	53%	214	19%	-25.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,736</b>	<b>45%</b>	<b>3,696</b>	<b>44%</b>	<b>2,048</b>	<b>30%</b>	<b>3,792</b>	<b>45%</b>	<b>2,143</b>	<b>32%</b>	<b>-95.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	89	9%	198	21%	195	20%	218	23%	215	22%	-20.00	ลดลง
21	ทับเสลา อุทัยธานี	160	17	143	23	14%	81	51%	64	45%	80	50%	63	44%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	89	30%	192	64%	93	47%	195	65%	96	48%	-3.00	ลดลง
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>202</b>	<b>14%</b>	<b>472</b>	<b>33%</b>	<b>352</b>	<b>25%</b>	<b>493</b>	<b>35%</b>	<b>374</b>	<b>29%</b>	<b>-22.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,191	63%	14,076	79%	3,811	51%	14,163	80%	3,898	52%	-87.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,582	40%	4,628	52%	1,616	28%	4,702	53%	1,690	29%	-74.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>14,773</b>	<b>56%</b>	<b>18,703</b>	<b>70%</b>	<b>5,427</b>	<b>41%</b>	<b>18,865</b>	<b>71%</b>	<b>5,588</b>	<b>42%</b>	<b>-161.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	32	14%	41	18%	36	16%	43	19%	38	17%	-2.00	ลดลง
26	คลองจืด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	52	12%	100	24%	70	18%	94	22%	64	16%	6.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	45	38%	81	69%	69	66%	81	69%	69	66%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	130	79%	121	74%	107	72%	121	74%	107	72%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	184	62%	195	66%	175	64%	196	66%	176	64%	-1.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	53%	11	64%	10	62%	10	63%	9.76	61%	0.15	เพิ่มขึ้น
31	พองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	60%	17	79%	16	78%	17	79%	15.94	78%	0.04	เพิ่มขึ้น
32	คลองทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	46	58%	57	72%	54	71%	56	71%	53.34	70%	0.86	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	29	63%	33	72%	30	70%	31	68%	28.01	66%	1.60	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรพัฒนา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	535	181%	71	24%	52	19%	72	24%	53.00	19%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,074</b>	<b>64%</b>	<b>726</b>	<b>43%</b>	<b>619</b>	<b>39%</b>	<b>722</b>	<b>43%</b>	<b>614</b>	<b>39%</b>	<b>4.64</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	233	33%	351	49%	286	44%	353	50%	288	45%	-2.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	201	51%	220	56%	202	54%	217	55%	199	53%	3.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,232	57%	3,040	54%	1,688	39%	3,068	54%	1,716	40%	-28.00	ลดลง
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	954	66%	1,098	76%	822	70%	1,079	74%	803	68%	19.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,620</b>	<b>56%</b>	<b>4,709</b>	<b>57%</b>	<b>2,998</b>	<b>46%</b>	<b>4,717</b>	<b>58%</b>	<b>3,006</b>	<b>46%</b>	<b>-8.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>32,441</b>	<b>46%</b>	<b>38,427</b>	<b>54%</b>	<b>14,820</b>	<b>31%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>15,219</b>	<b>32%</b>	<b>-399.36</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงล้อมรอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

## ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

## ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก



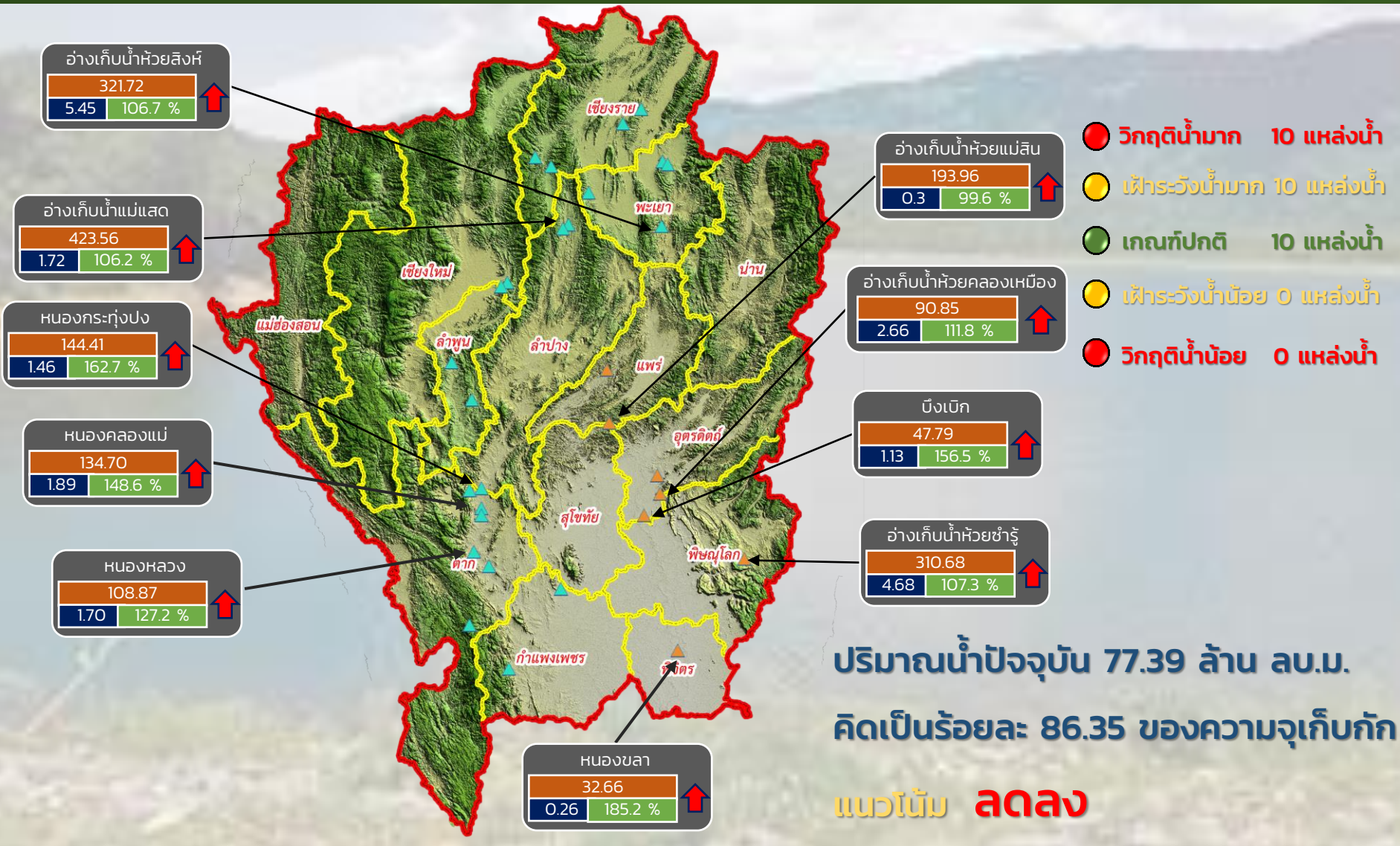




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.39 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.35 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
321.72	5.45	106.7 %

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
 ▲ สกท. 1    ▲ สกท. 9

**ภาคเหนือ**



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

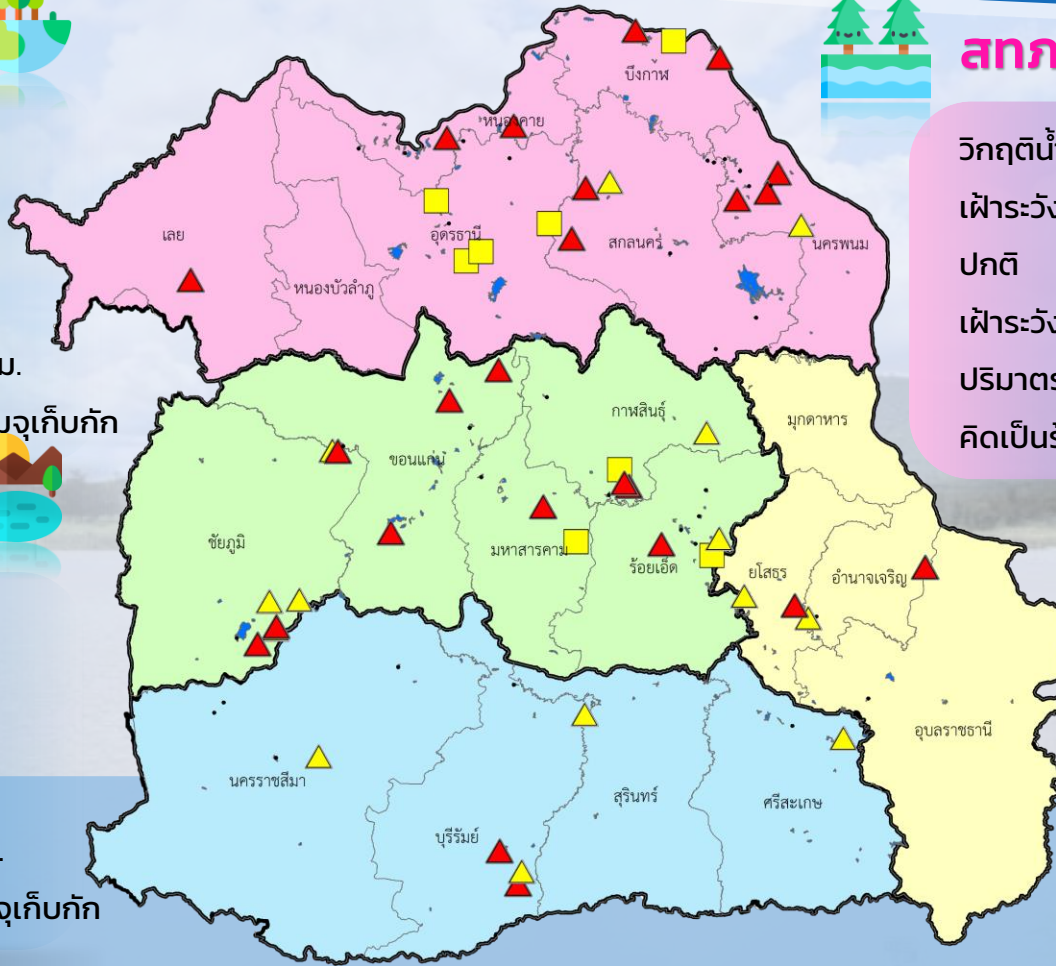


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.39	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.18	ของความจุเก็บกัก

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	22.33	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	77.90	ของความจุเก็บกัก



### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.62	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	71.64	ของความจุเก็บกัก



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.04	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	96.71	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 114.37 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 75.58 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **คงที่**

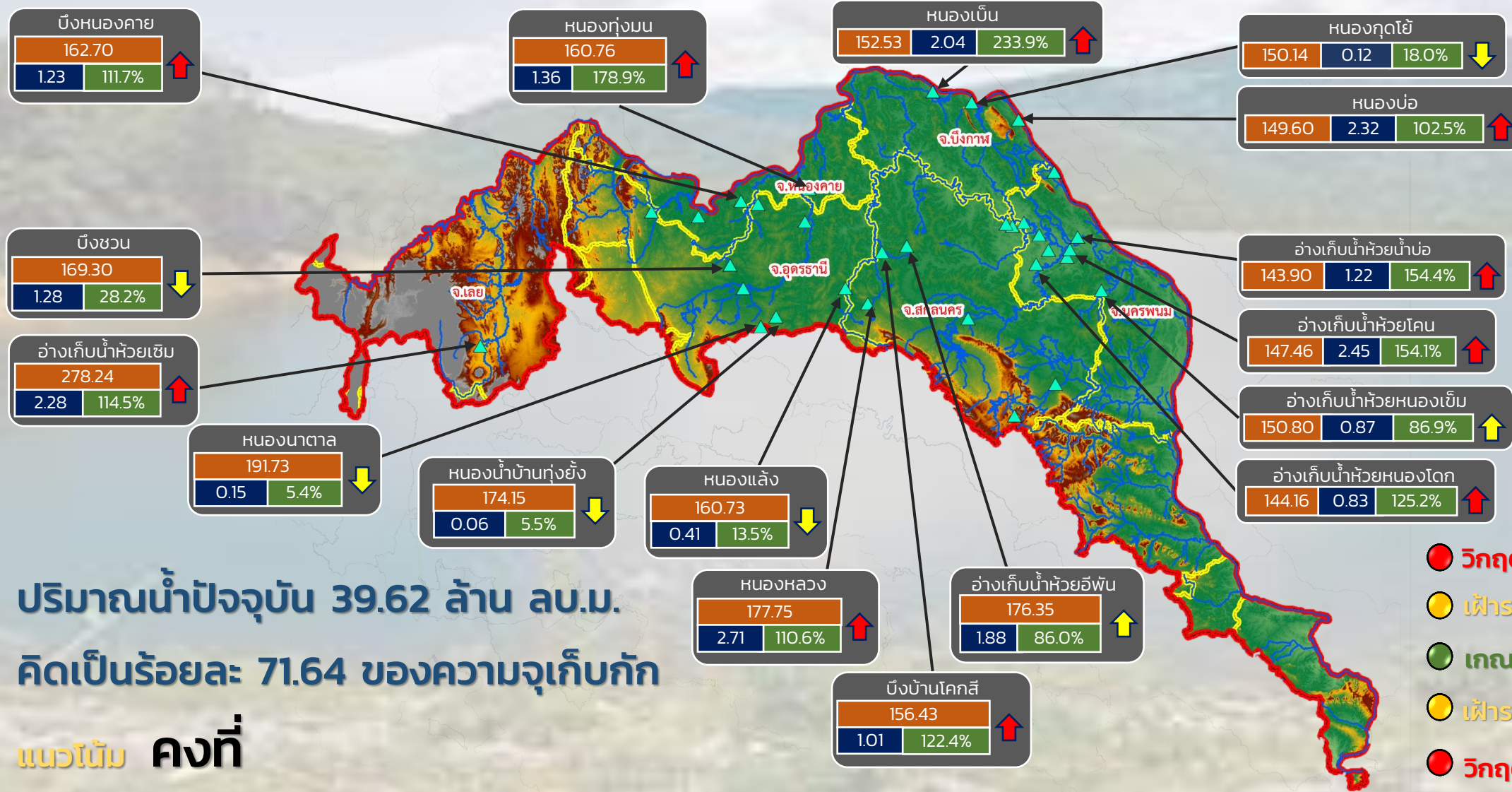




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.62 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.64 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

▲ สทก. 3

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

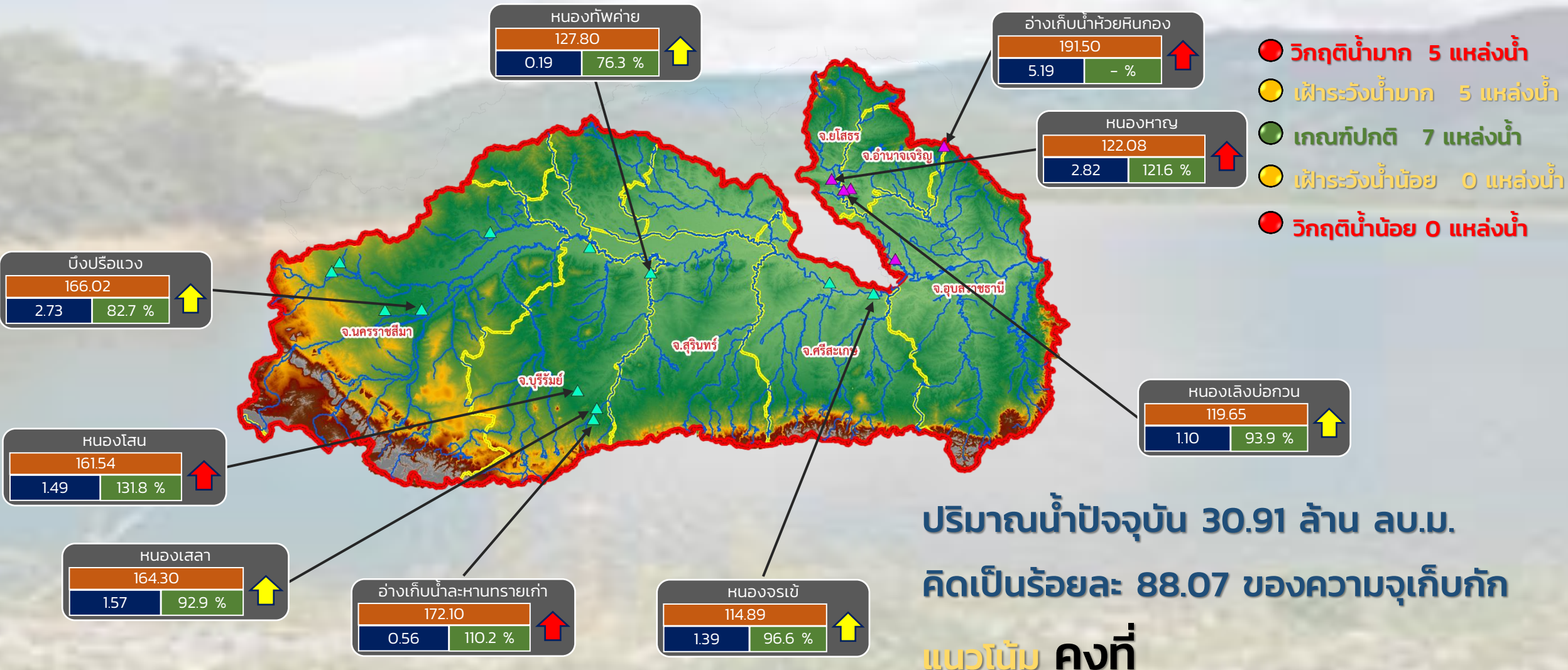
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.91 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.07 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

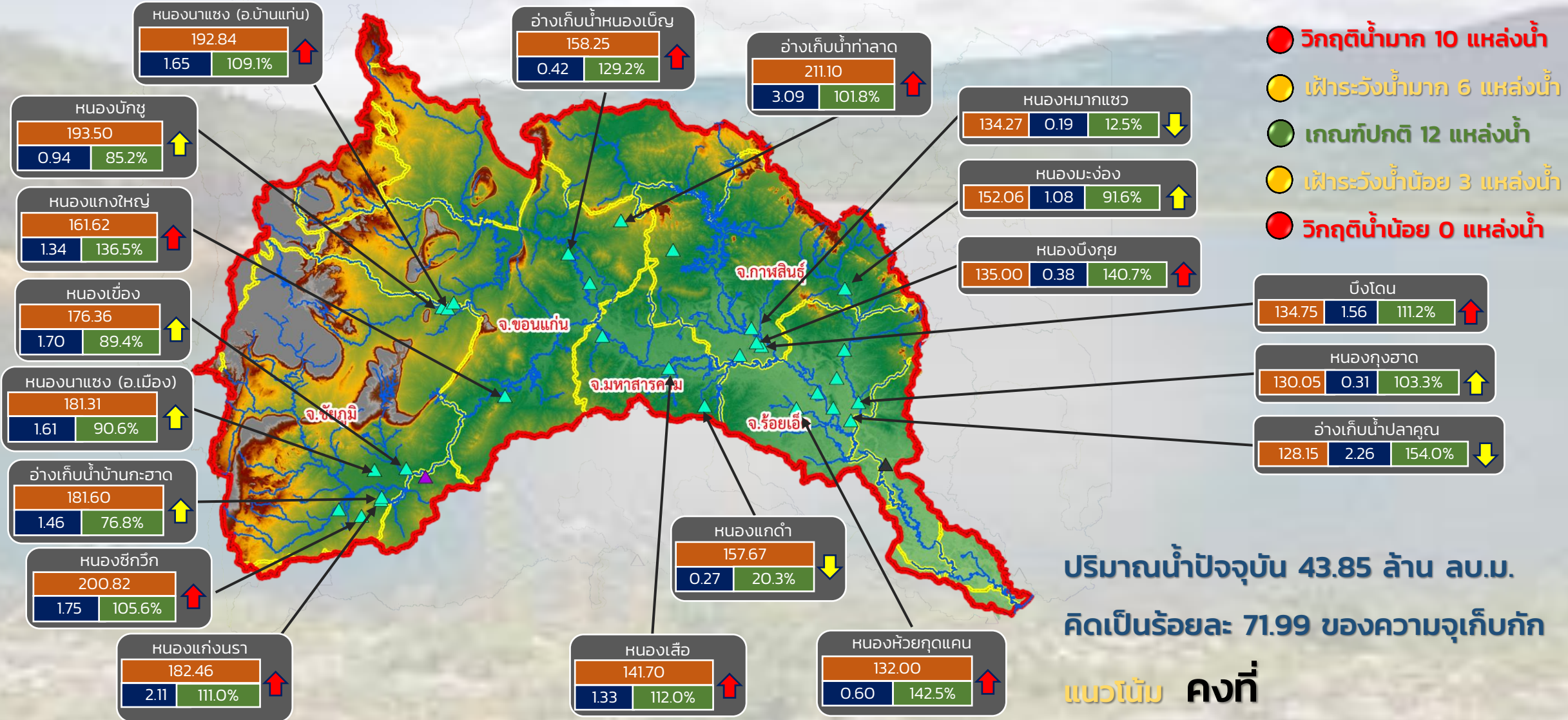




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.85 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.99 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
 ▲ สกท. 4    ▲ สกท. 11  
 ▲ สกท. 5

ลุ่มน้ำชี



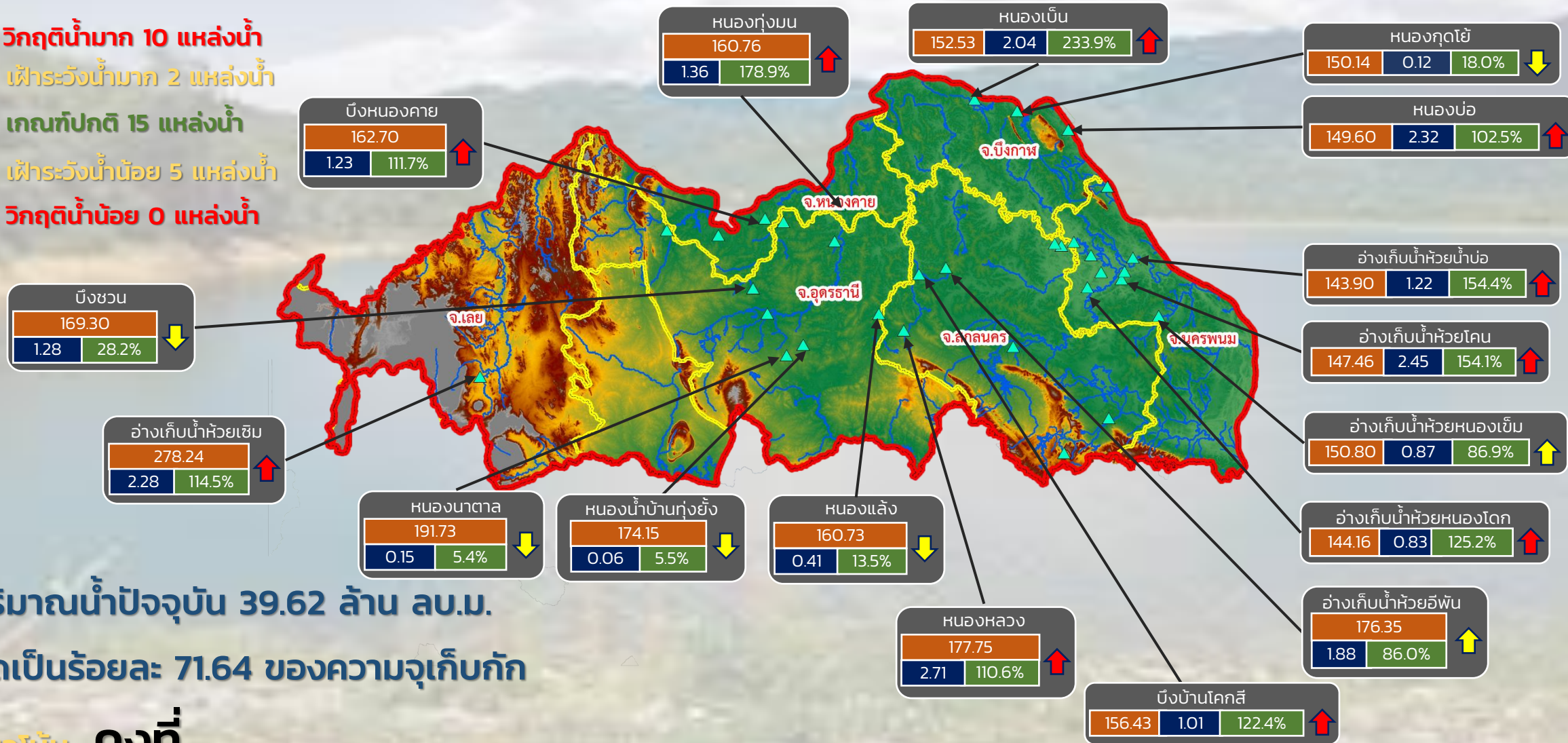


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.62 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.64 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

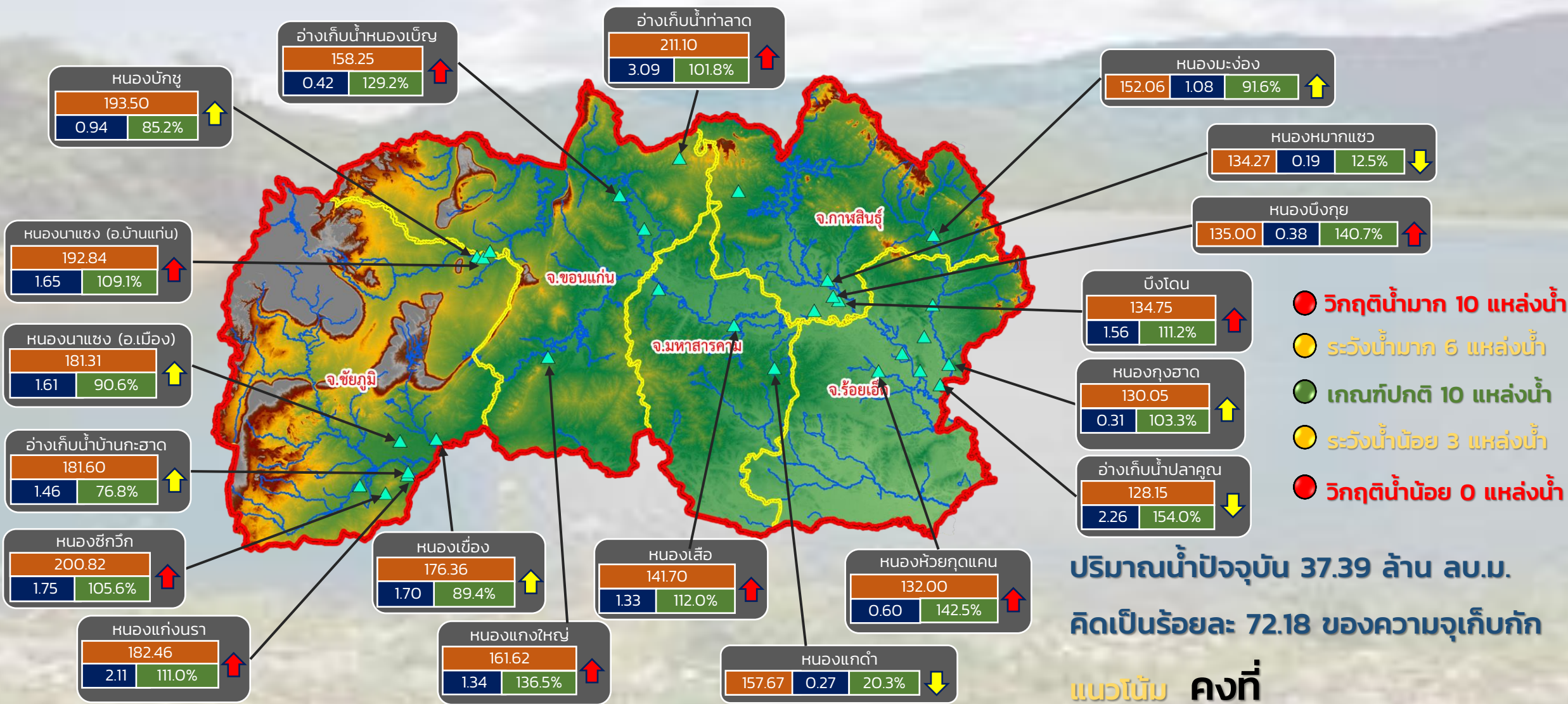




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.39 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.18 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

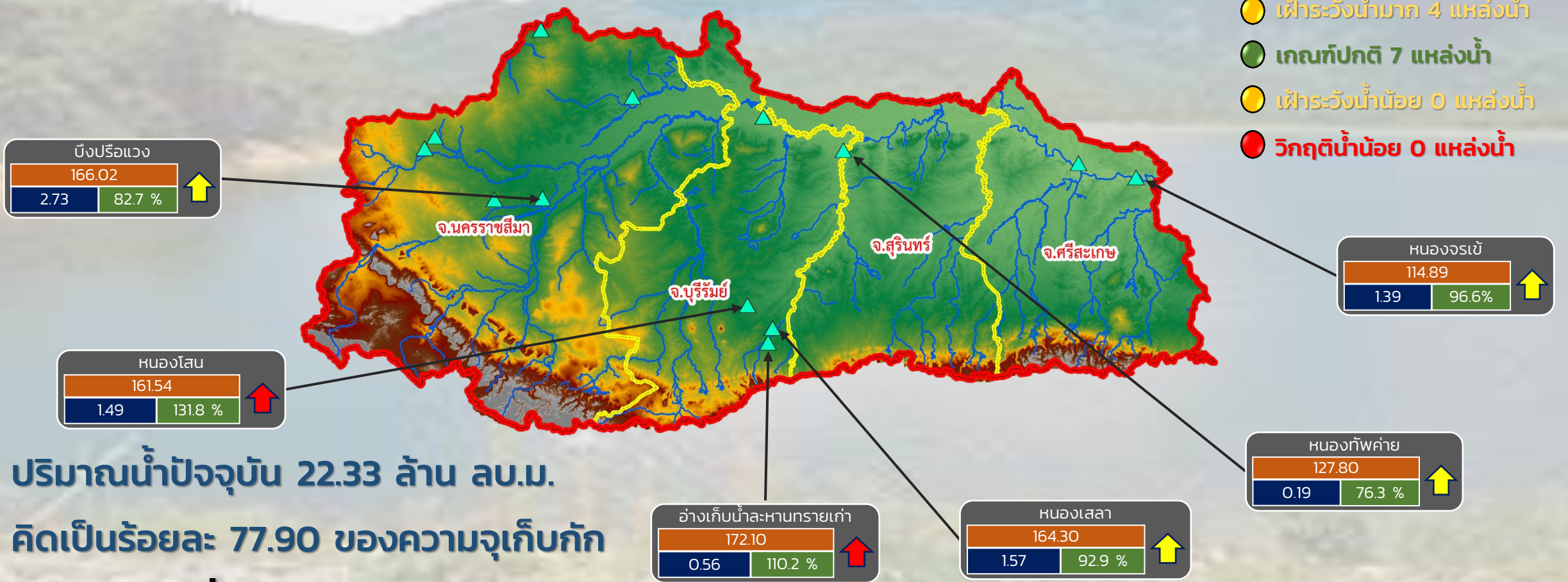
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ฝ่าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝ่าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.33 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 77.90 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

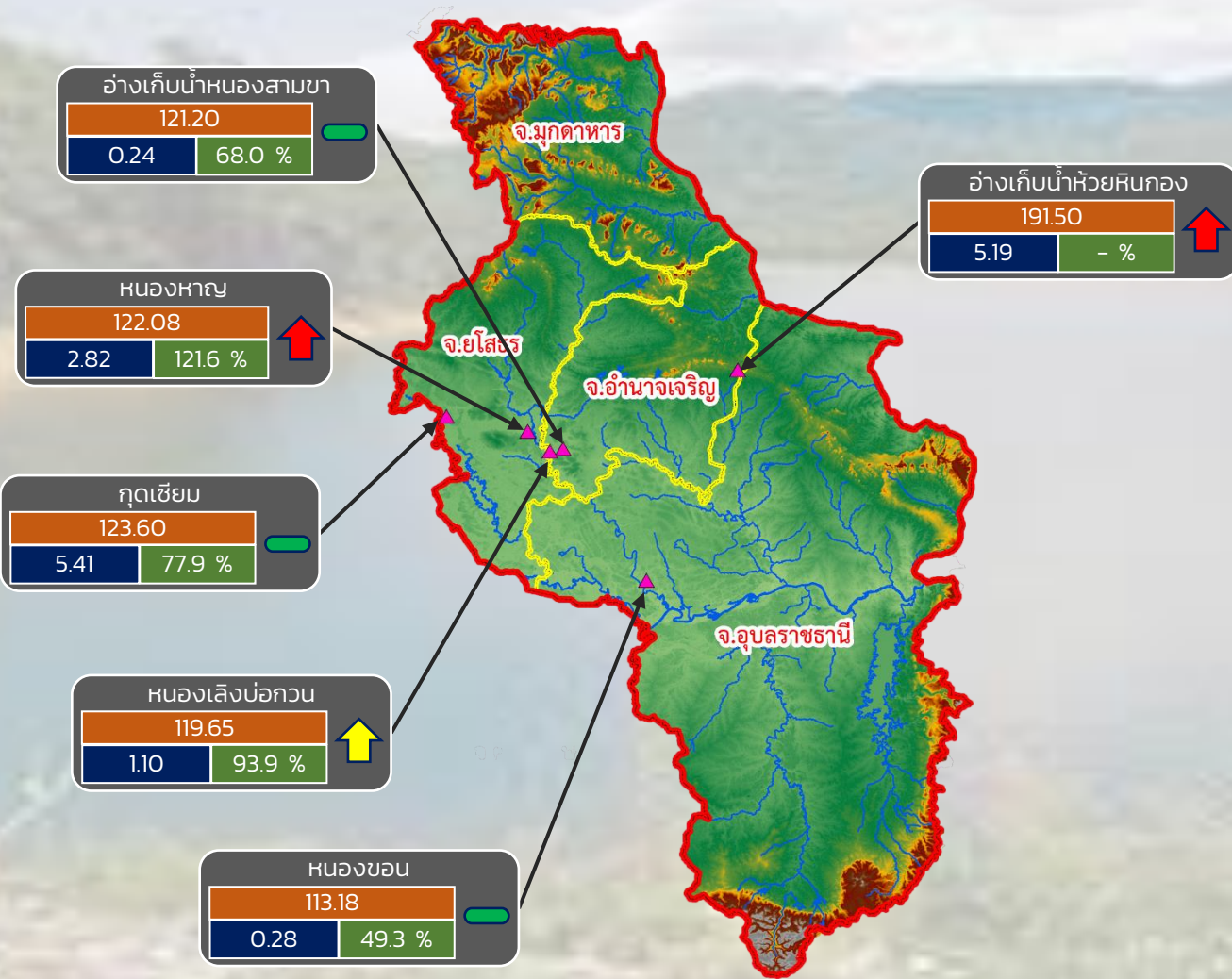
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝ่าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.04 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.71 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ







รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

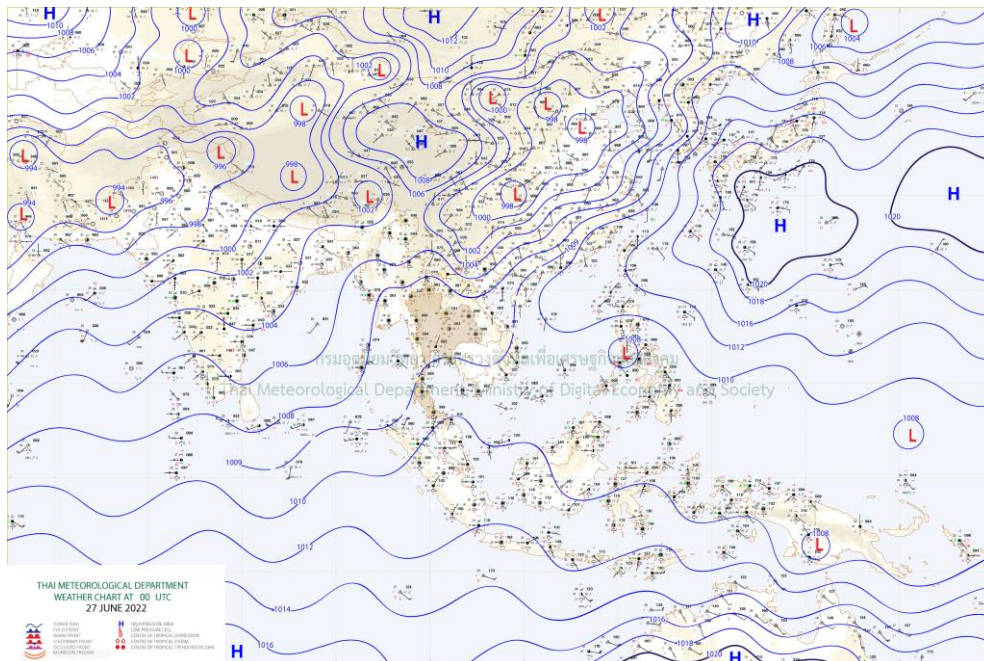
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับลมใต้ปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

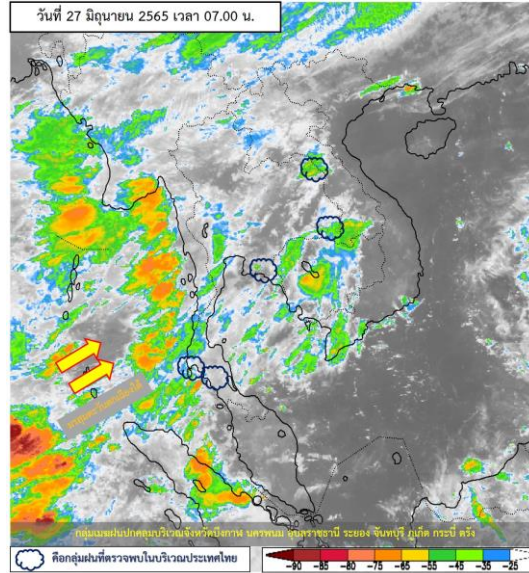
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

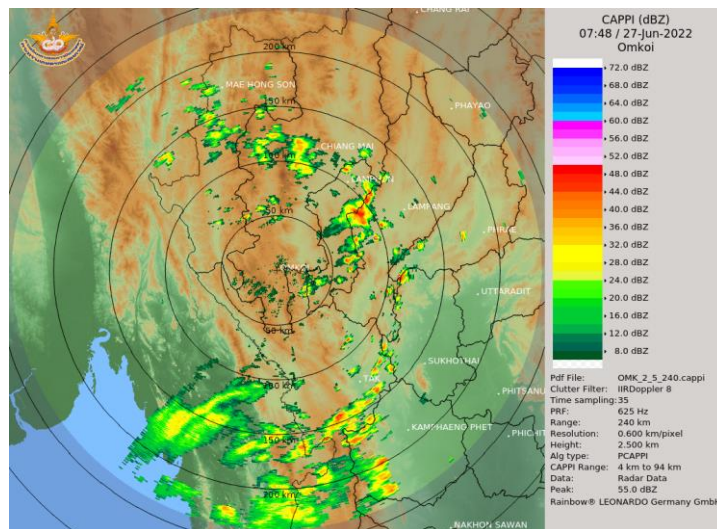


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ภูเก็ต กระบี่ ตรัง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร สุโขทัย



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	12.00	12.00	12.00	24.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	0.00	0.50	14.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	6.50	16.00	1.50	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	9.00	9.00	9.00	6.50	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	28.50	28.50	28.50	0.50	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.50	5.00	0.50	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	14.00	14.00	20.00	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	1.00	1.00	7.50	2.50	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	9.50	9.50	10.50	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	25.00	25.00	25.00	6.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.50	1.50	1.50	25.00	0.00	0.00
STN0296 บ้านลีซอ	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	15.50	16.50	27.00	0.00	0.00	0.00
STN0437 บ้านห้วยพลู	ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก	21.50	30.50	32.50	0.00	0.00	0.00





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0538 บ้านใหม่พรสวรรค์	ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก	0.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN0661 บ้านอ้อมเปี้ยม	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	16.00	37.00	62.50	0.00	0.00	0.00
STN0662 บ้านขุนห้วยแม่ต๋าน	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	3.00	40.50	40.50	0.00	0.00	0.00
STN0839 บ้านไหล่ท่า	ต.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก	26.00	28.50	28.50	0.00	0.00	0.00
STN0927 บ้านลานสาง	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	1.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00
STN0928 บ้านมาบป่าแฝก	ต.ตลุกกลางทุ่ง อ.เมืองตาก จ.ตาก	4.50	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00
STN1274 บ้านห้วยหมี	ต.มทาววัน อ.แม่สอด จ.ตาก	31.00	31.00	31.00	0.00	0.00	0.00
STN1276 บ้านห้วยแห้ง	ต.ชนะเจือ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	7.50	26.00	26.00	0.00	0.00	0.00
STN1284 บ้านผาลาด	ต.แม่กุ อ.แม่สอด จ.ตาก	21.00	26.50	26.50	0.00	0.00	0.00
STN0049 บ้านแม่เหาะ	ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	12.00	39.00	39.00	0.00	0.00	0.00
STN0112 บ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	8.00	8.50	0.00	0.00	0.00
STN0118 บ้านทบศอก	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0119 บ้านแม่โถใต้	ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	4.00	28.00	28.00	0.00	0.00	0.00
STN0120 บ้านแม่จ้อ	ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	4.00	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00
STN0131 บ้านห้วยหลวง	ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	14.50	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00
STN0208 บ้านอมพาย	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	34.50	36.50	36.50	0.00	0.00	0.00
STN0209 บ้านห้วยหมากหนูน	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	9.50	27.00	54.50	0.00	0.00	0.00
STN0426 บ้านแพมบก	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0427 บ้านปางแปก	ต.แม่नाเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	13.00	13.00	0.00	0.00	0.00
STN0428 บ้านแม่อ้อ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	9.50	9.50	0.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0430 บ้านพอนคี	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	20.50	23.50	0.00	0.00	0.00
STN0528 บ้านแม่ต๊อบเหนือ	ต.บ้านกาต อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	10.50	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00
STN0531 บ้านกอกหลวง	ต.แม่มาจาง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	14.00	58.00	67.00	0.00	0.00	0.00
STN0532 บ้านแม่สุ	ต.แม่ลาหลวง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	79.00	79.00	0.00	0.00	0.00
STN0629 บ้านเมืองปอน	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00
STN0637 บ้านขุนแม่ลาน้อย	ต.ขุนแม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	9.50	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00
STN0642 บ้านห้วยมะบวบ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	9.50	18.00	18.00	0.00	0.00	0.00
STN0833 บ้านห้วยไผ่	ต.แม่ยวม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	6.50	7.00	0.00	0.00	0.00
STN0834 บ้านท่าหินส้ม	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	24.50	24.50	0.00	0.00	0.00
STN1439 บ้านในสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	1.00	15.00	0.00	0.00	0.00
STN1463 บ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	5.50	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
STN1465 บ้านหลวง	ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 34 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.45	205.5	205.54	205.57	205.59	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.01	420.05	420.08	420.11	420.12	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.28	581.15	581.06	580.96	580.91	ลดลง ▼	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	199.77	199.84	199.89	199.94	199.97	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.34	404.45	404.53	404.56	404.59	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.19	523.3	523.38	523.41	523.44	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อิง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.04	380.04	380.04	380.04	380.04	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	179.87	180.52	180.80	180.97	181.07	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ออน จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.97	241.61	241.35	241.08	240.96	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.4	674.73	674.97	675.05	675.10	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป้อม อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.51	189.56	189.60	189.63	189.65	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.75	276.33	276.58	276.73	276.82	เพิ่มขึ้น ▲	



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

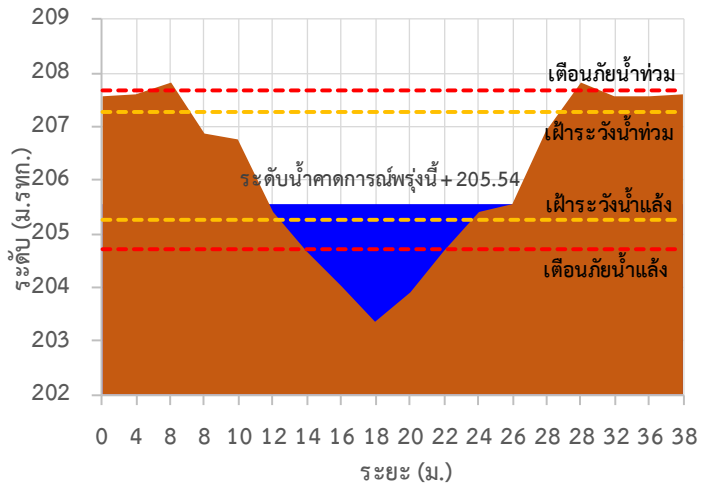
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

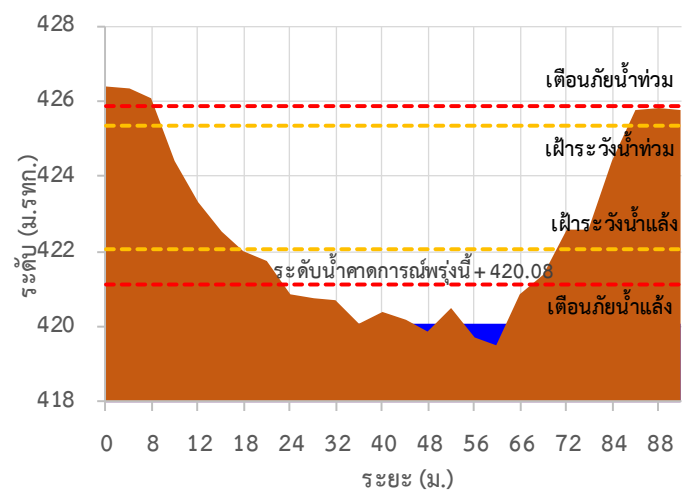


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

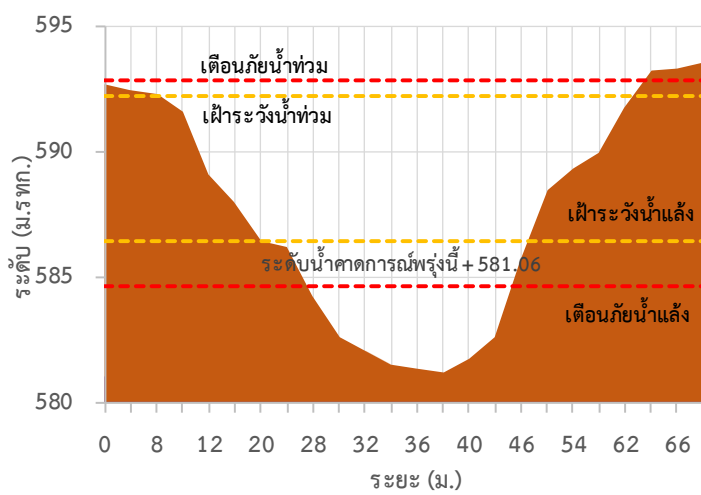
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



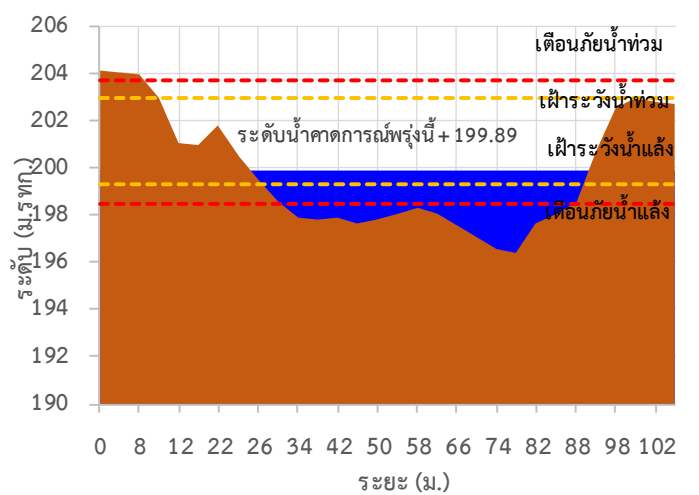
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



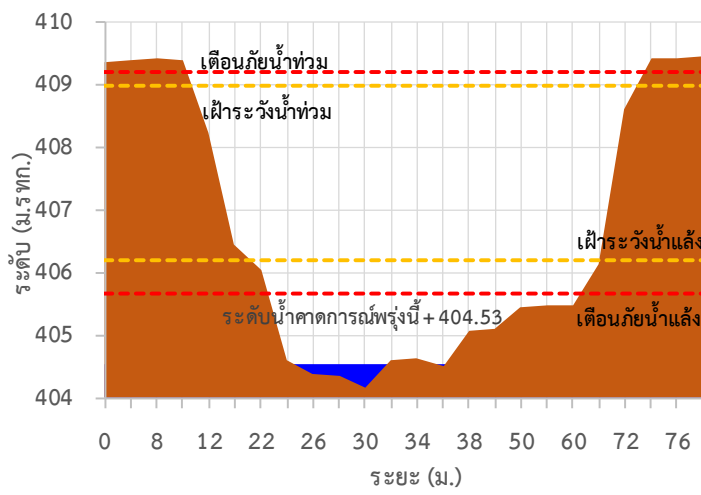
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



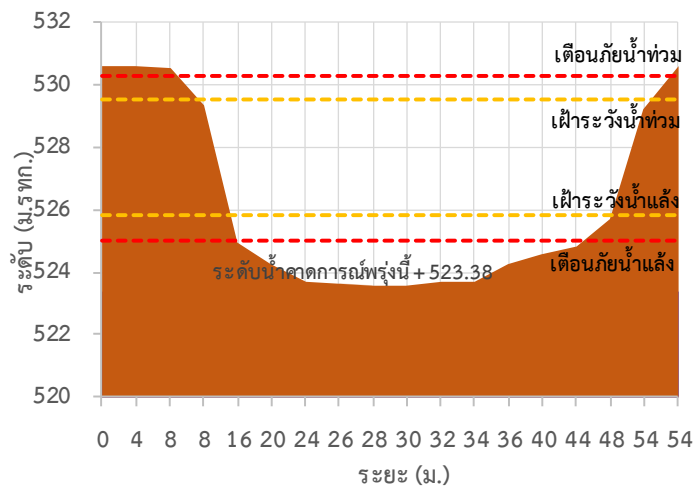
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

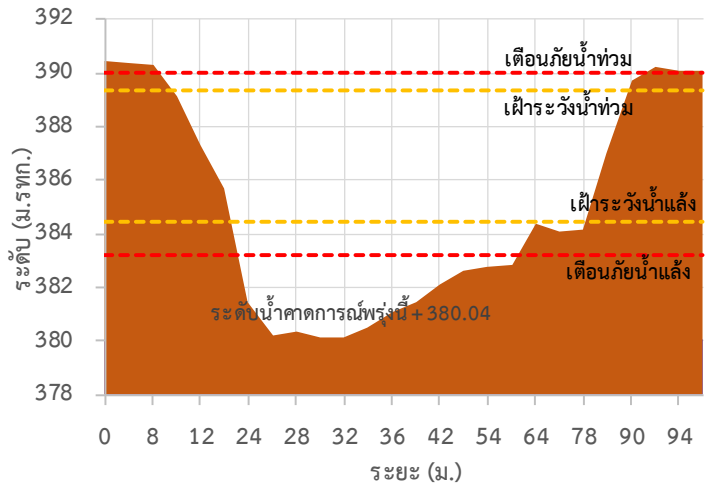
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

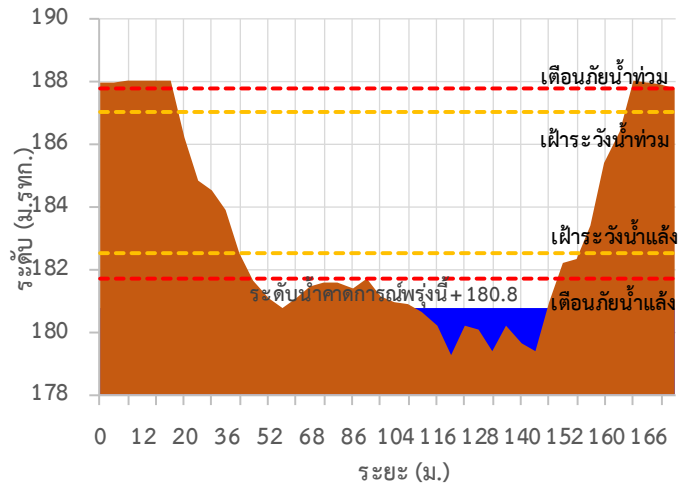


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

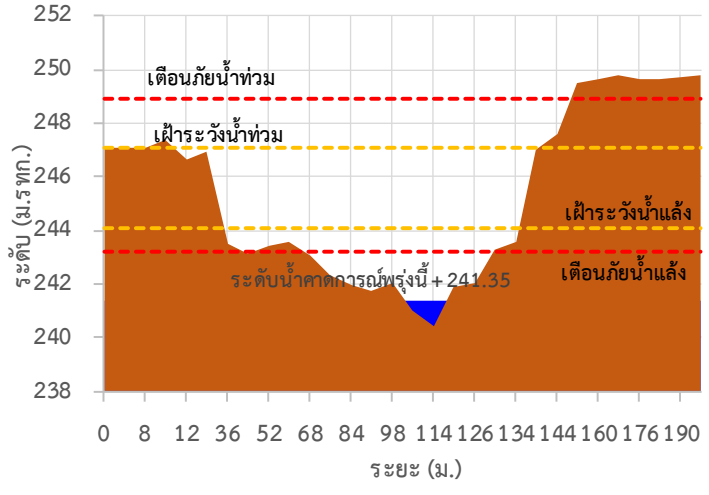
### TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



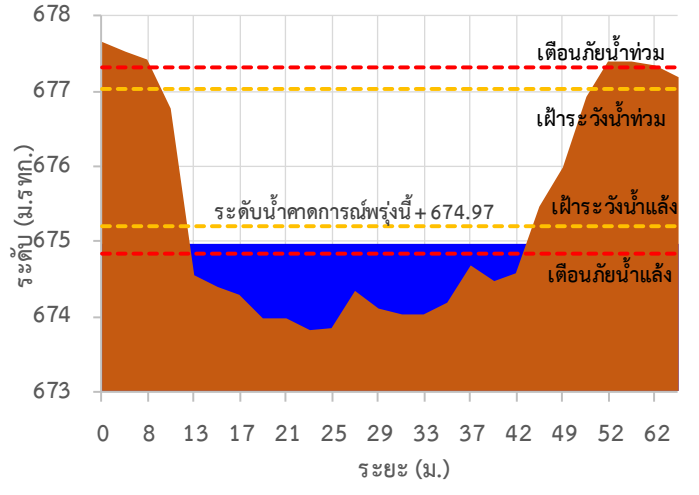
### TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



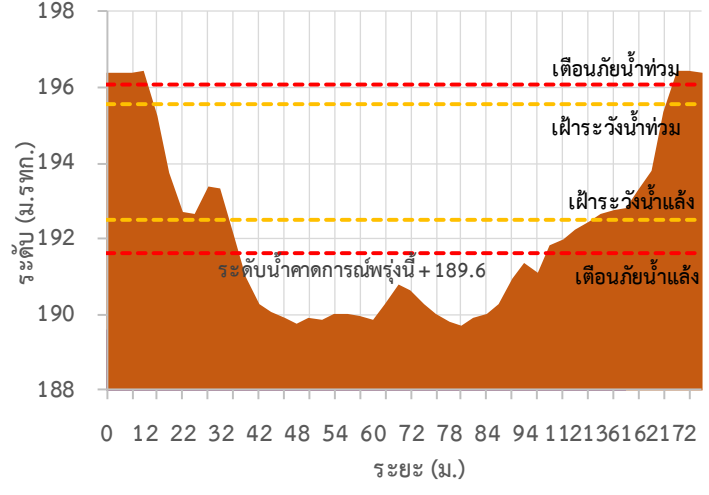
### TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



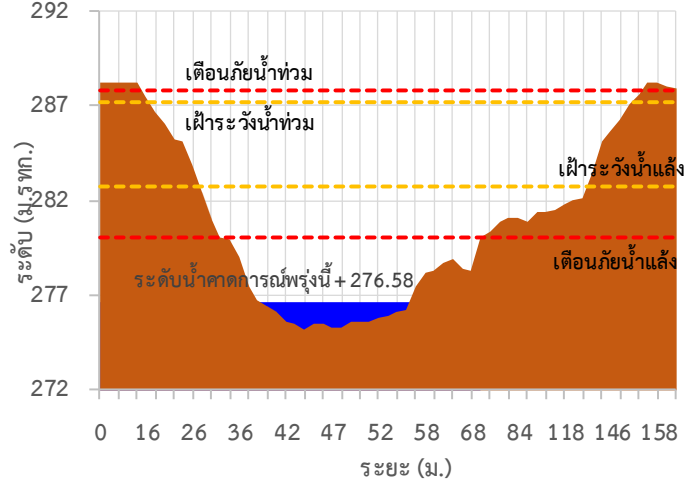
### TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



### TC010605 สะพานบ้านป่าปี่



### TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

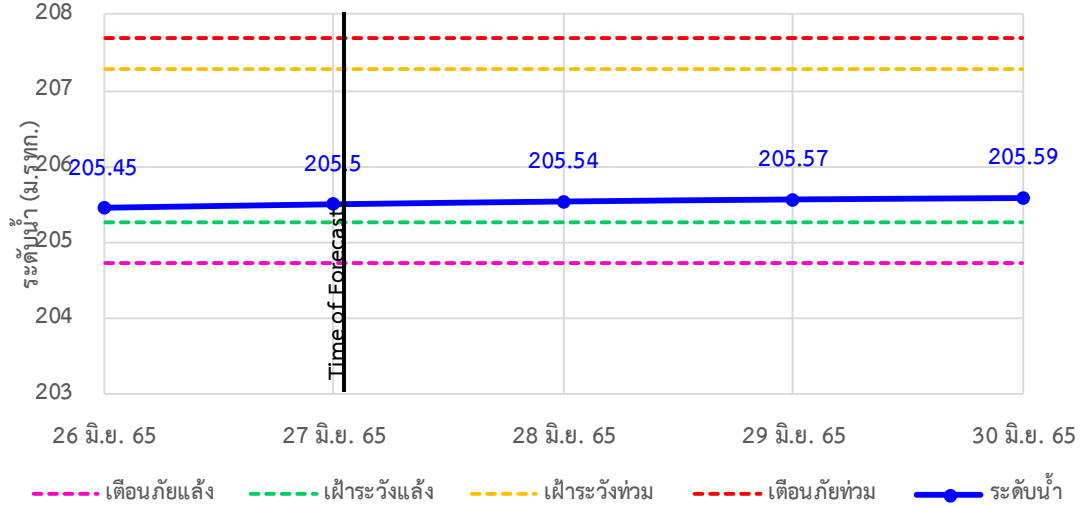
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

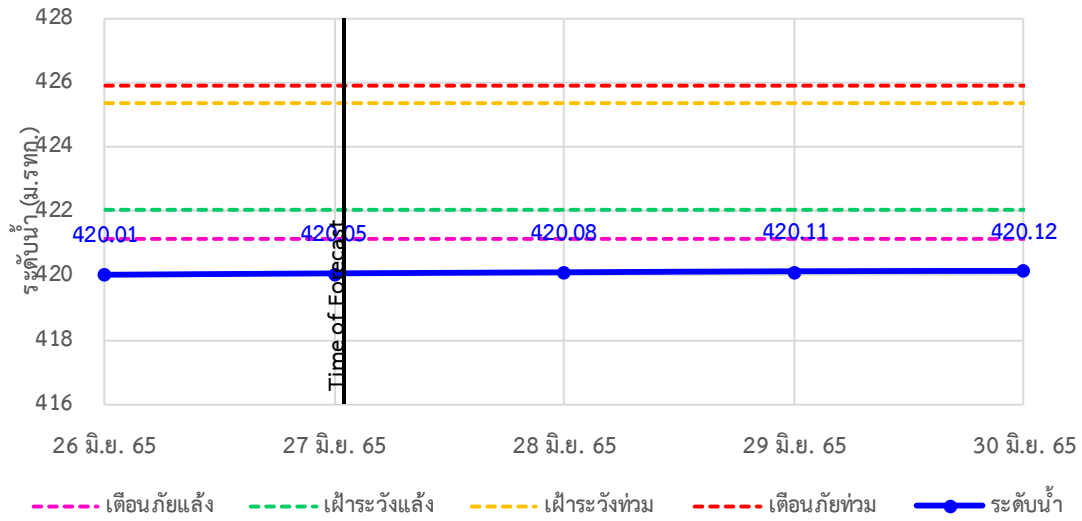


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

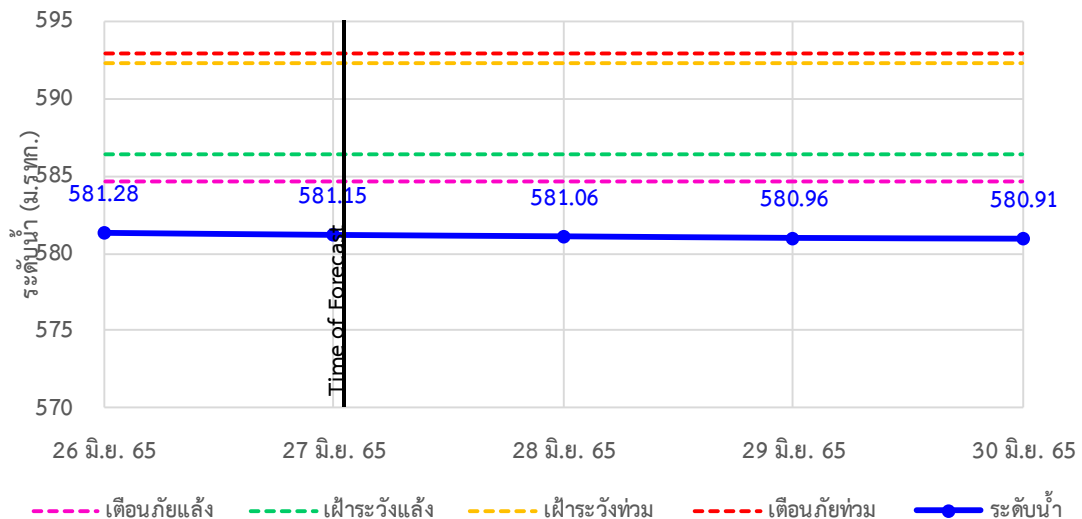
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

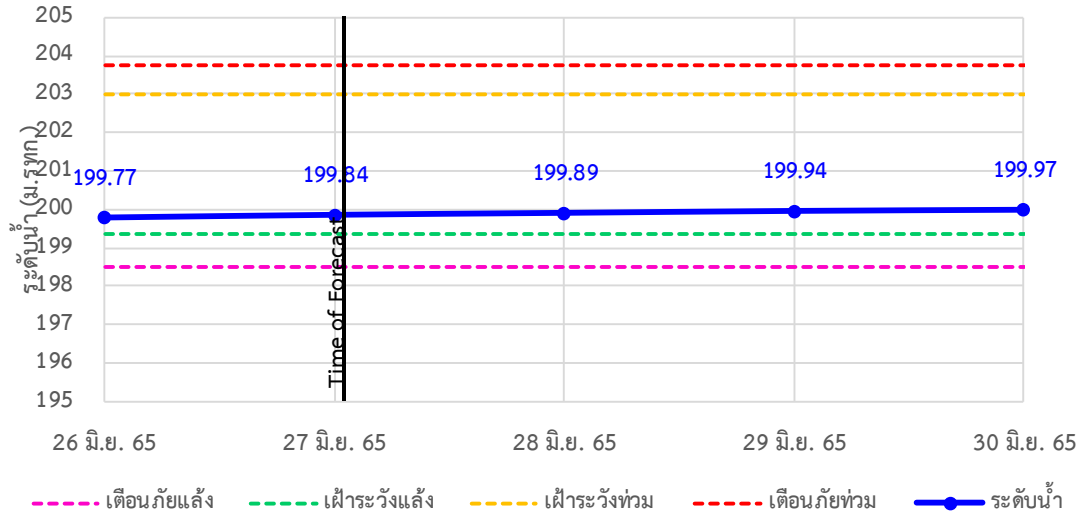
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

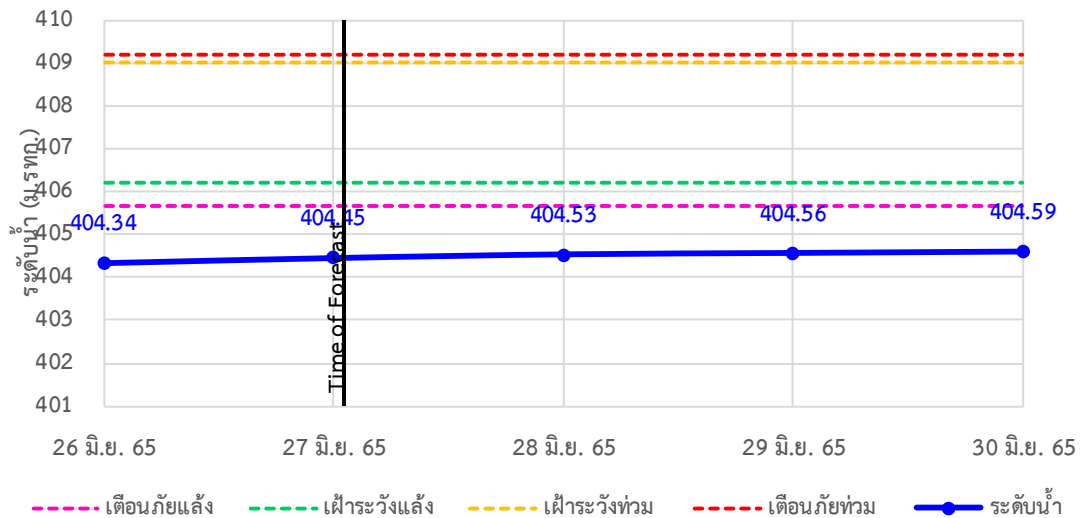


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

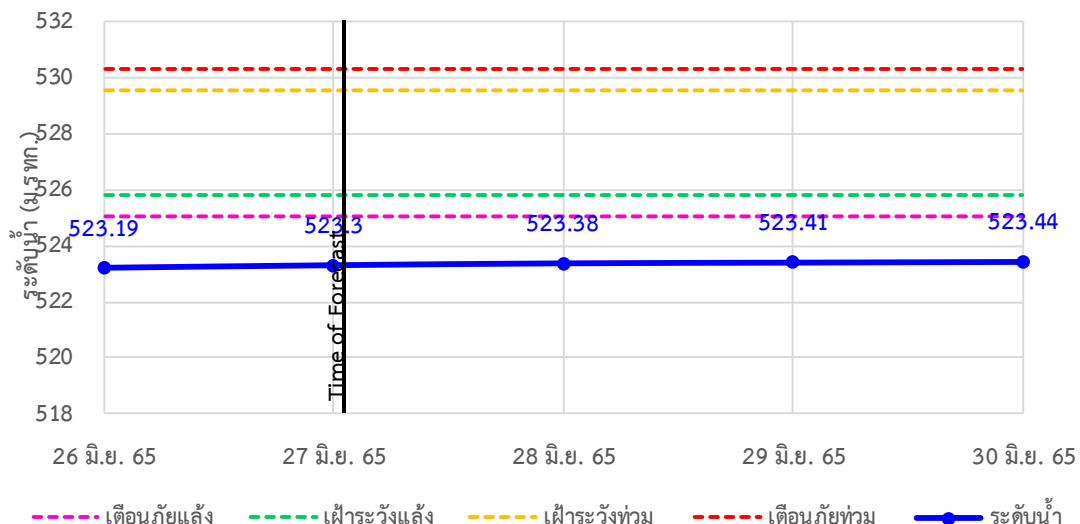
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

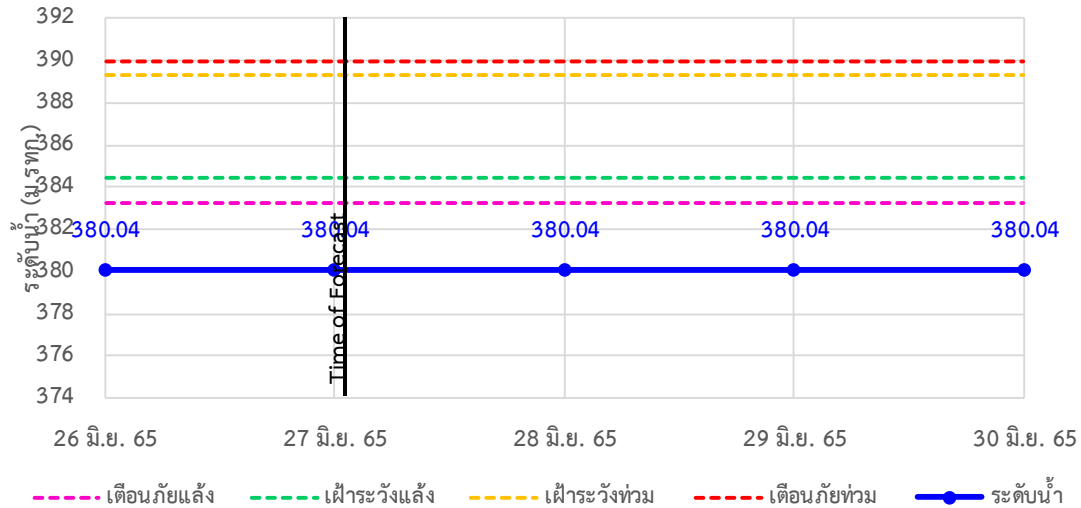
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

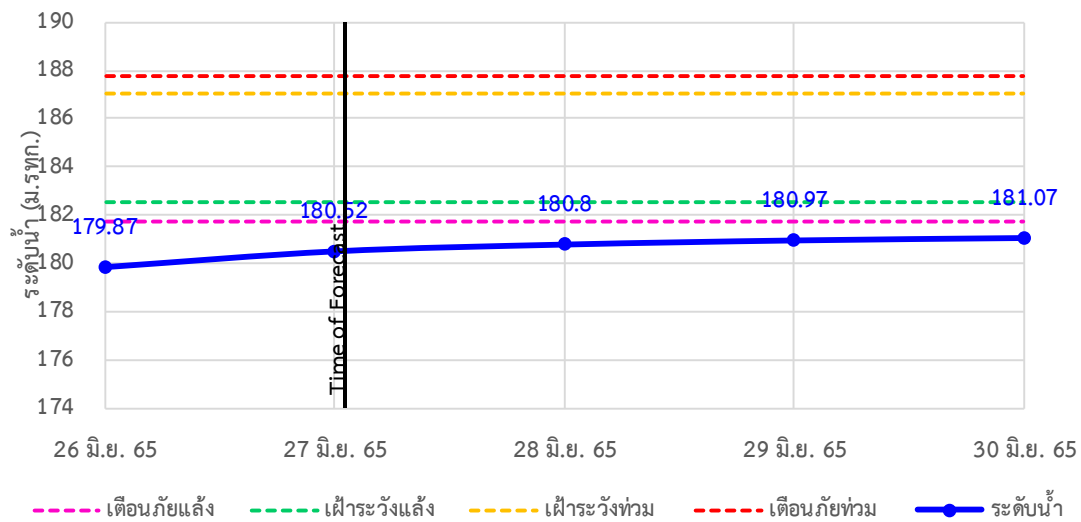


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

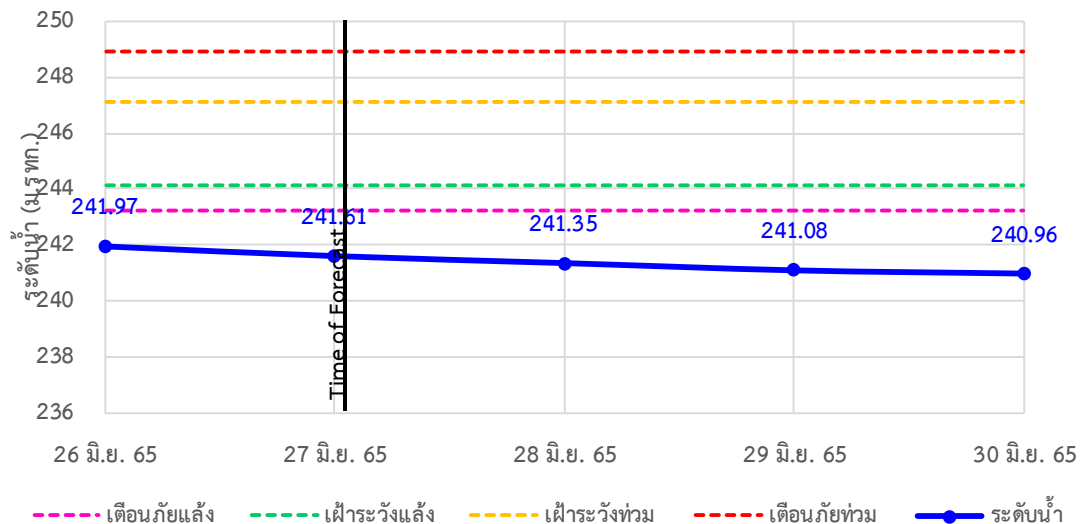
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคองฝั้ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

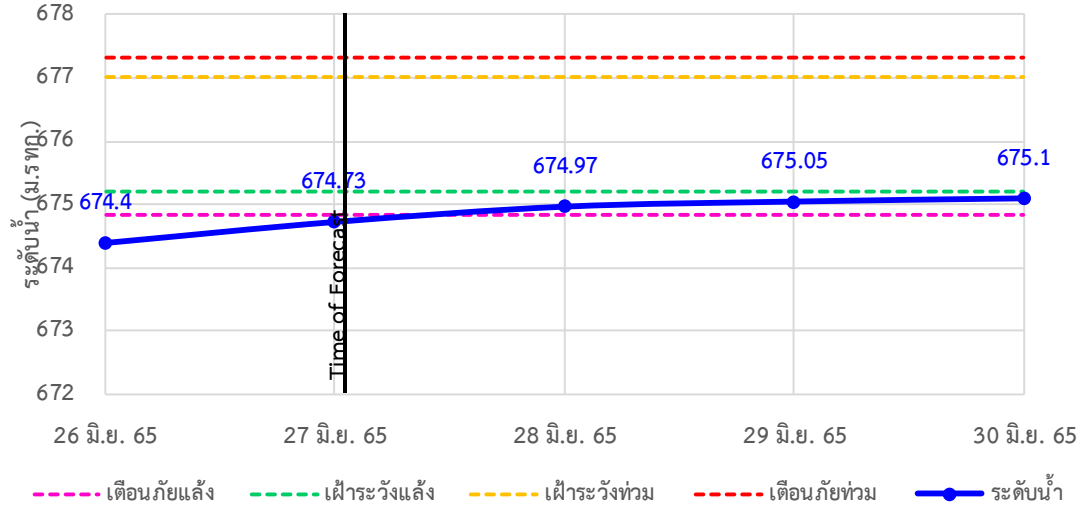
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

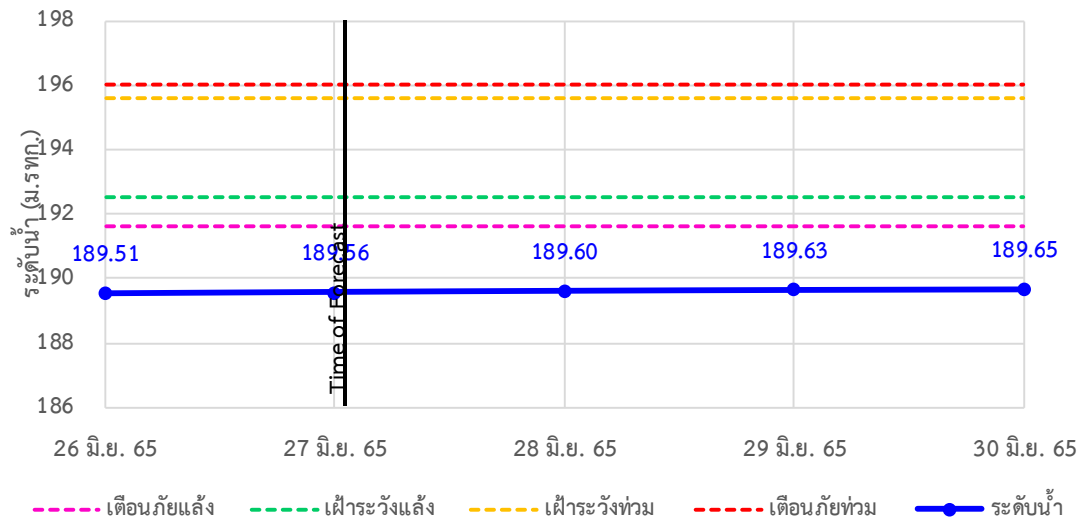


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

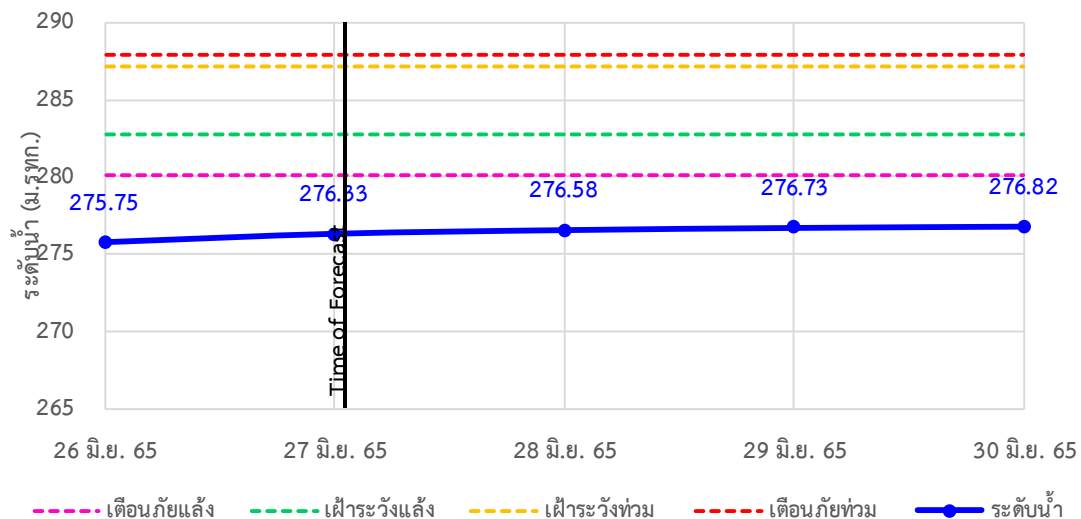
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันจันทร์ ที่ 27 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น

สถานีฝนตก 12 สถานี  
ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 9 สถานี  
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 3 สถานี  
ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี  
ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก  
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	24.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพะ	พพะ	ตาก	14.00
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	1.50
4	สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	6.50
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	0.50
6	สะพานข้ามปางหมู	เมือง	แม่ฮ่องสอน	0.50
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือง	แม่ฮ่องสอน	0.00
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	3.00
9	สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	4.00
10	โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
11	โรงเรียนชุมชนท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	2.50
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
13	โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	แม่ระมาด	ตาก	6.00
14	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	25.00

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันจันทร์ ที่ 27 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก**
  - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำสูงตลิ่ง
  - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
  - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
  - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
  - เฟืองระดับน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำน้อย
  - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
  - N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.5	207.69
2	สะพานข้ามพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.05	425.89
3	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	581.15	592.88
4	สะพานข้ามปางหมู	เมือง	แม่ฮ่องสอน	199.84	203.77
5	สะพานข้ามแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.45	409.22
6	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.3	530.30
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.04	389.98
8	สะพานข้ามคอนพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.52	187.76
9	สะพานร่วมบ้านท่าพานปูน	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.61	248.94
10	สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.73	677.31
11	สะพานบ้านป่าตู่	เมือง	แม่ฮ่องสอน	189.56	196.05
12	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	276.33	287.85

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

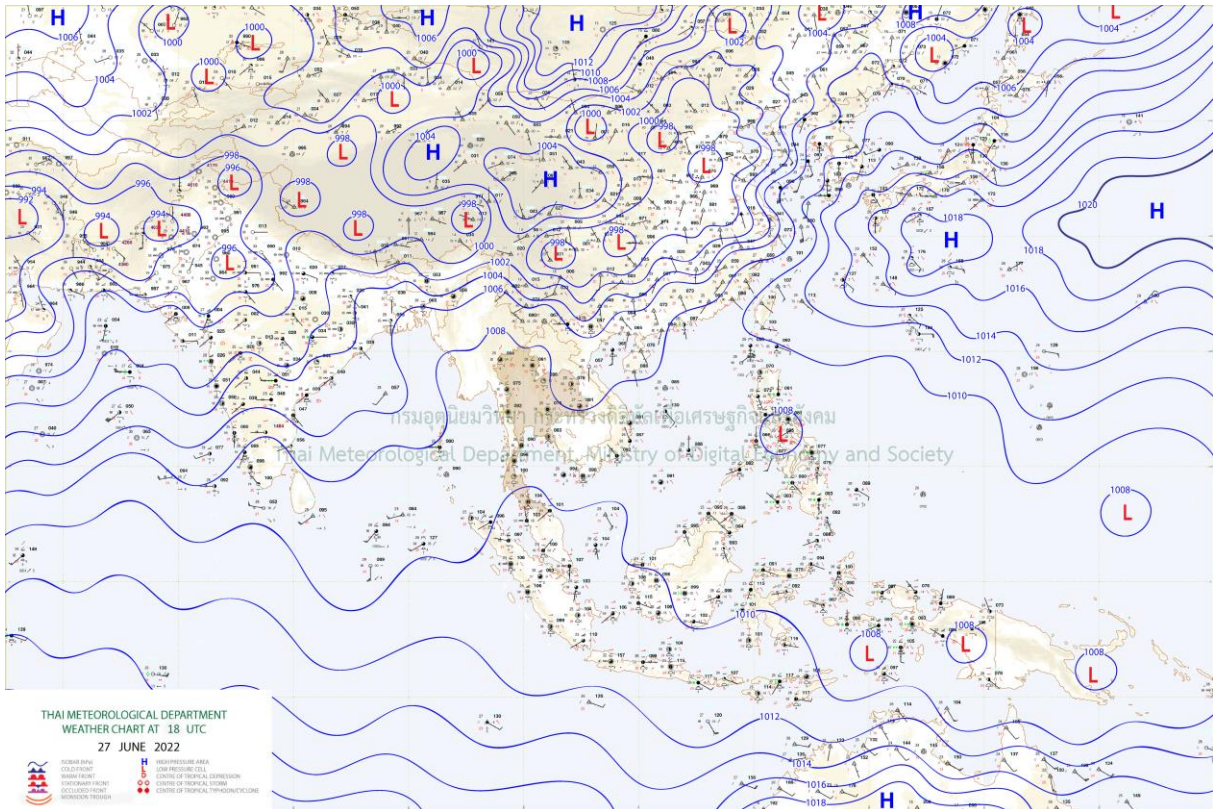
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับลมใต้ปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

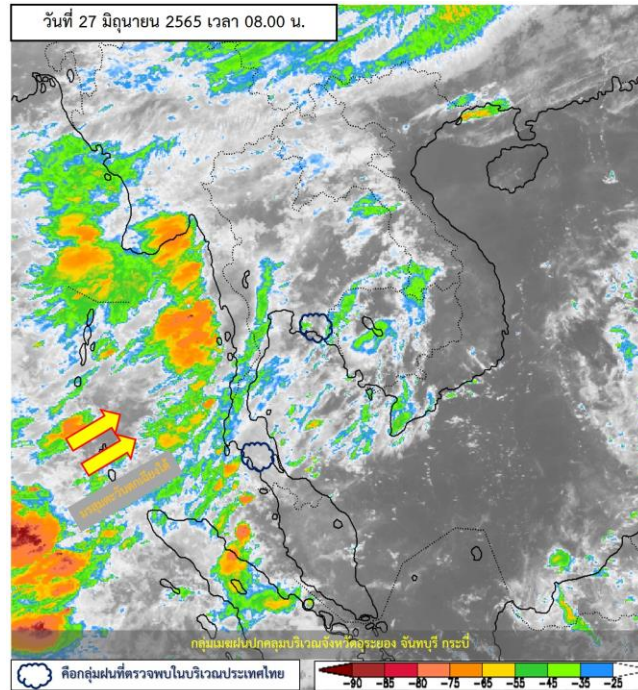
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตรโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



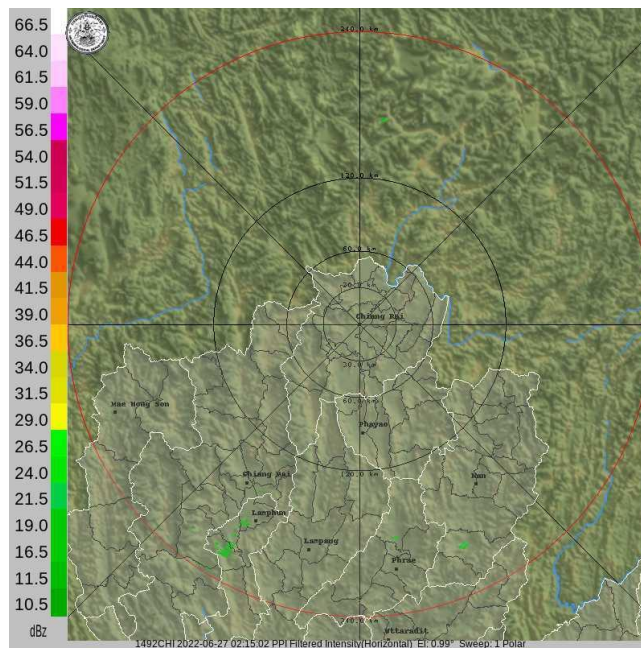
แผนที่อากาศ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี กระบี่

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน น่าน



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสหสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	5.50	1.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	6.00	41.50	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.50	2.00	4.00	1.50	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	3.00	18.50	18.50	3.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	36.50	37.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	20.50	27.50	0.50	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	27.00	29.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.50	2.50	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.00	6.00	42.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.00	1.00	76.50	6.00	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	33.00	42.50	43.50	32.00	0.00	0.00
STN0044 บ้านห้วยข้าวลิบ	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	2.50	4.00	4.00	0.50	0.00	0.00
STN0077 บ้านผาปูนดง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2.00	2.00	2.00	0.50	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	1.00	37.50	0.50	0.00	0.00
STN0201 บ้านขุนแจ	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	23.00	35.00	35.00	0.50	0.00	0.00
STN0308 บ้านยางครก	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.50	7.50	7.50	0.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0309 บ้านนาไคร้	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	21.50	21.50	21.50	0.50	0.00	0.00
STN0406 บ้านดงสามหมื่น	ต.แม่แดด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.00	3.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0416 บ้านแม่हनหลวง	ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	7.50	28.00	28.00	0.50	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งไค้	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	12.50	12.50	12.50	0.50	0.00	0.00
STN0585 บ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2.50	3.50	3.50	0.50	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่น้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.50	2.00	2.00	1.50	0.00	0.00
STN0606 บ้านแกน้อย	ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	28.50	36.00	36.00	1.00	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	13.50	13.50	28.00	13.50	0.00	0.00
STN0620 บ้านแม่ปุนหลวง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	19.00	27.00	27.00	15.50	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	0.50	3.00	0.50	0.00	0.00
STN1142 บ้านแม่ป่ามนอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.00	3.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN1222 บ้านแม่เชียงรายบน	ต.พระบาทวังตวง อ.แม่พริก จ.ลำปาง	1.50	2.00	2.00	1.50	0.00	0.00
STN1447 บ้านกองซาง	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	3.50	4.00	4.00	0.50	0.00	0.00
STN1532 บ้านกอก	ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	3.00	5.00	5.50	1.00	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	5.00	26.50	26.50	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 25 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

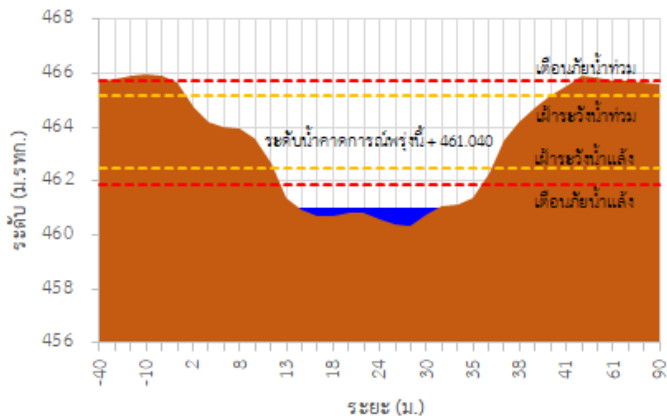
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

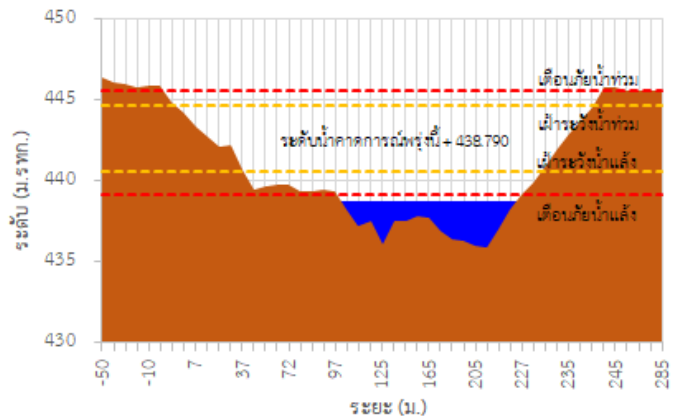
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.04	461.04	461.04	461.04	461.04	คงที่ ▶	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.97	438.84	438.79	438.77	438.76	ลดลง ▼	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.30	393.10	393.03	393.00	392.99	ลดลง ▼	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.14	555.14	555.14	555.14	555.14	คงที่ ▶	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.40	416.40	416.40	416.40	416.40	คงที่ ▶	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.56	359.96	359.75	359.68	359.65	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.67	372.68	372.69	372.70	372.71	คงที่ ▶	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	352.06	352.07	352.08	352.09	352.10	คงที่ ▶	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.48	358.46	358.45	358.44	358.43	คงที่ ▶	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.45	396.43	396.42	396.41	396.40	คงที่ ▶	

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

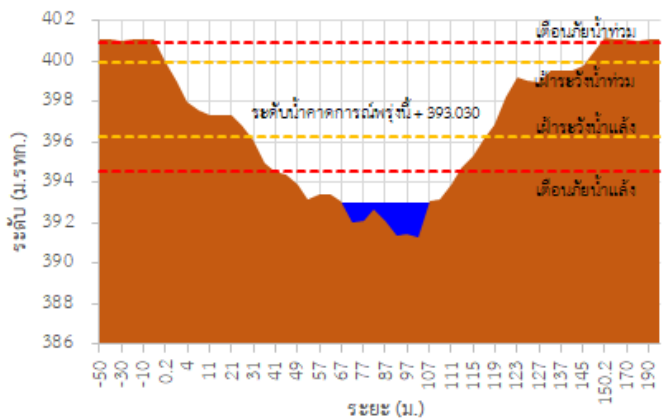
TC030227 สะพานบ้านสมมา



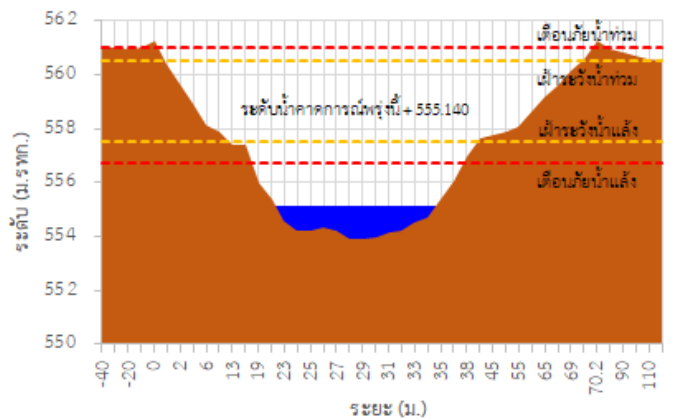
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



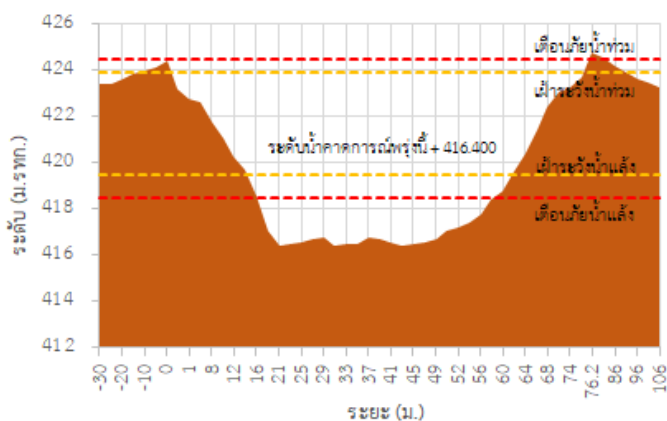
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



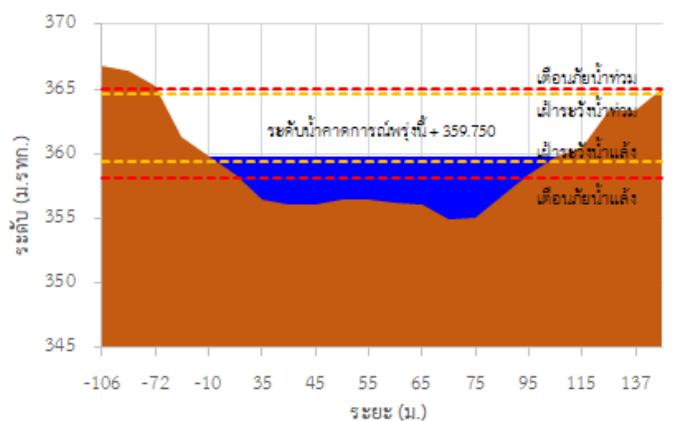
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



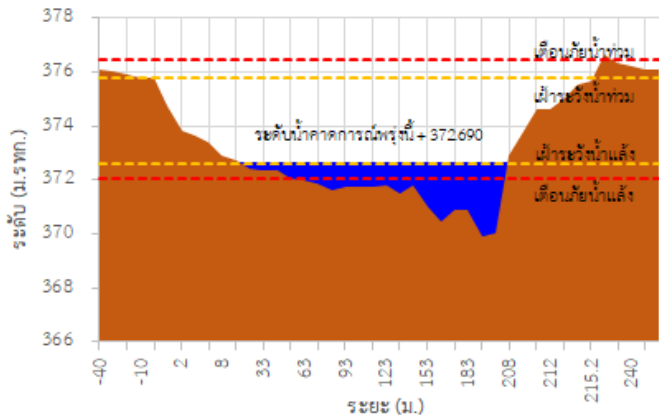
TC030115 สะพานสบกก



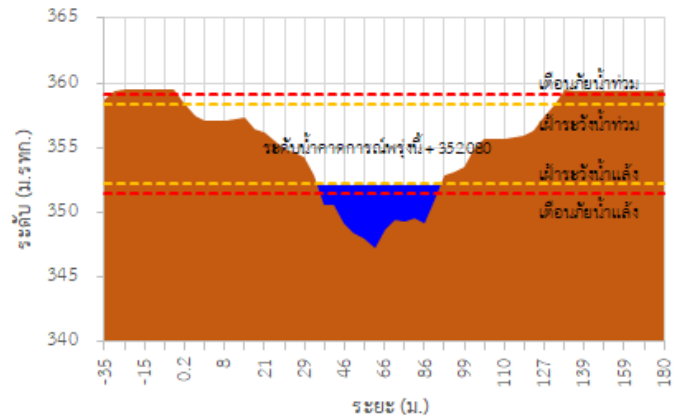


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

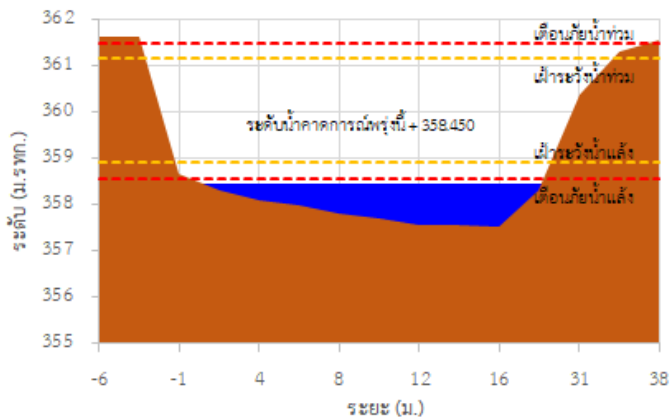
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



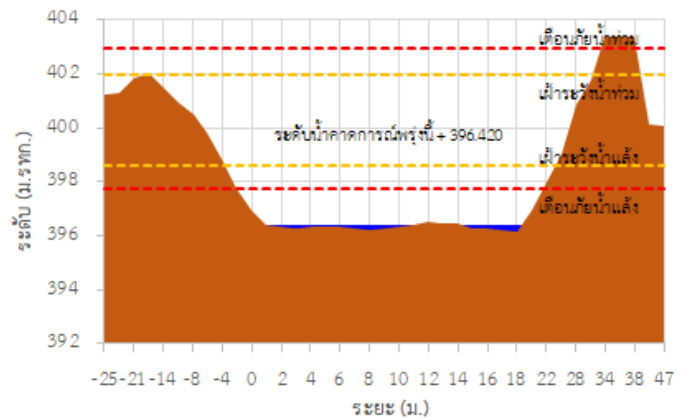
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



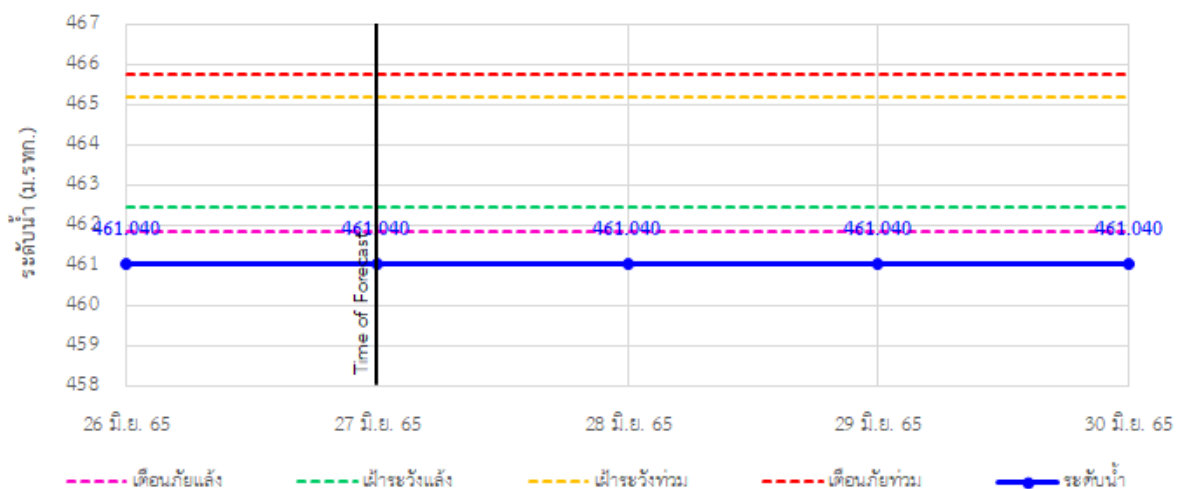
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

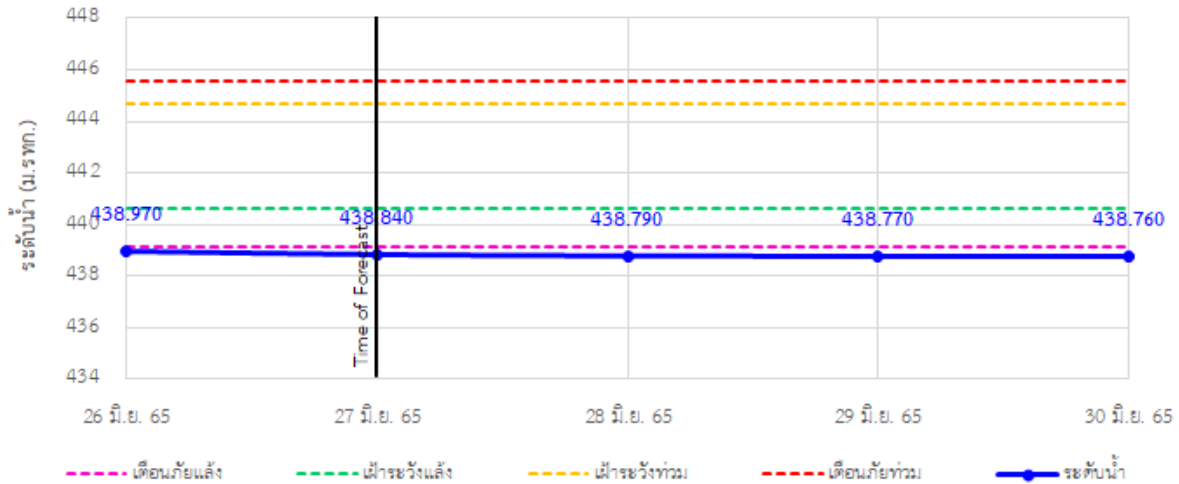


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

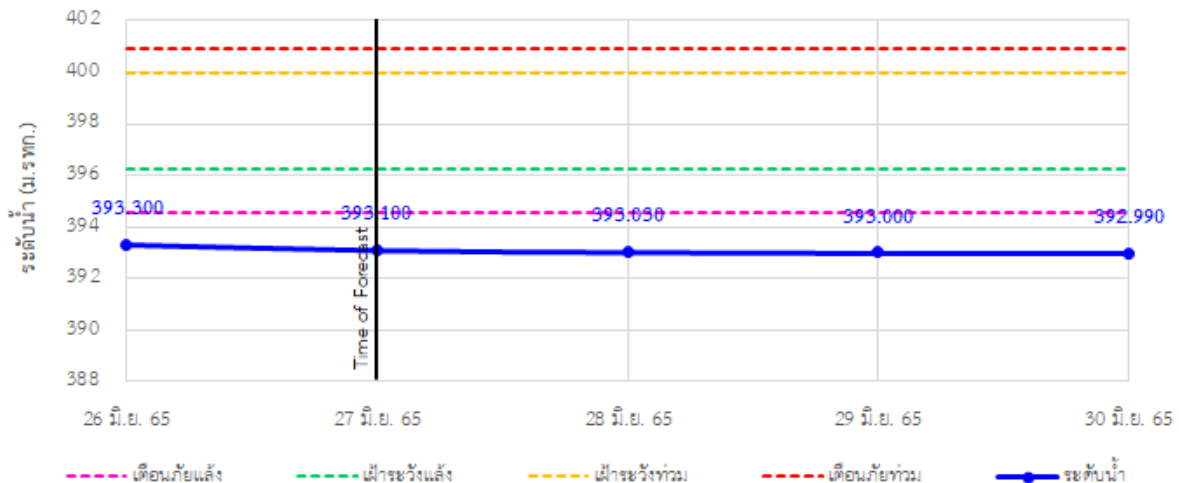


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

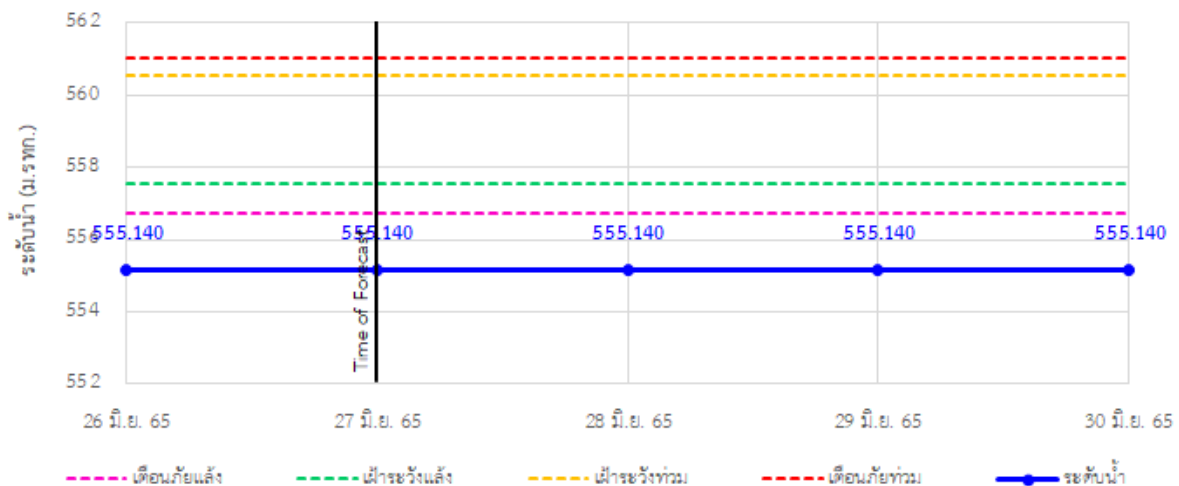
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาววาง-ท่าตอน ต.แม่ยาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพองขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

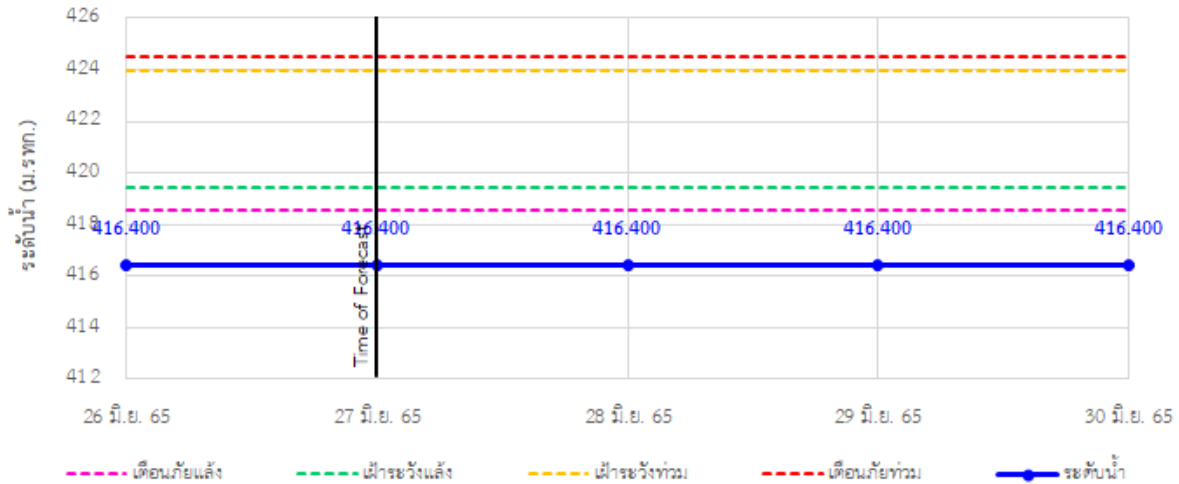


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

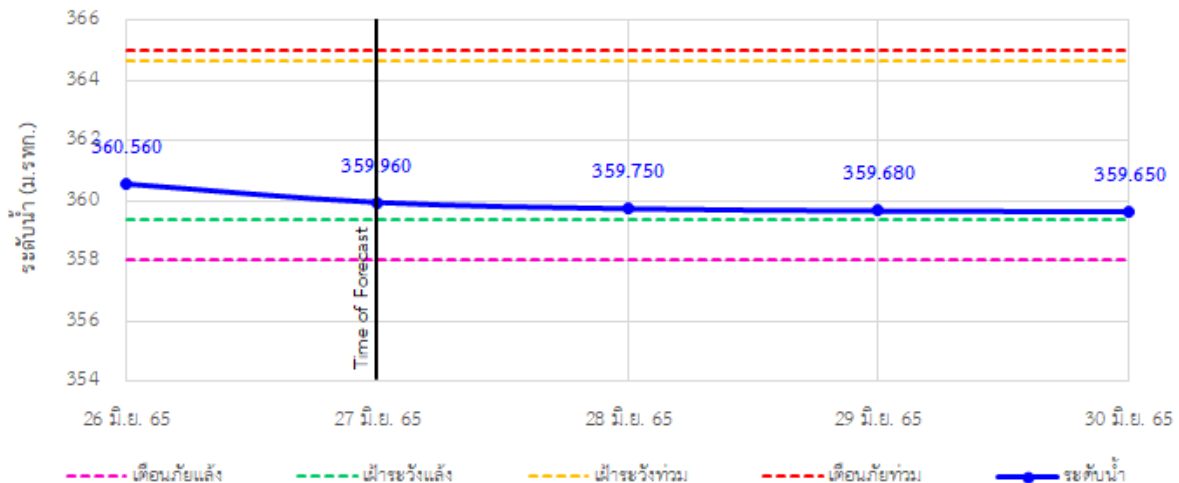


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

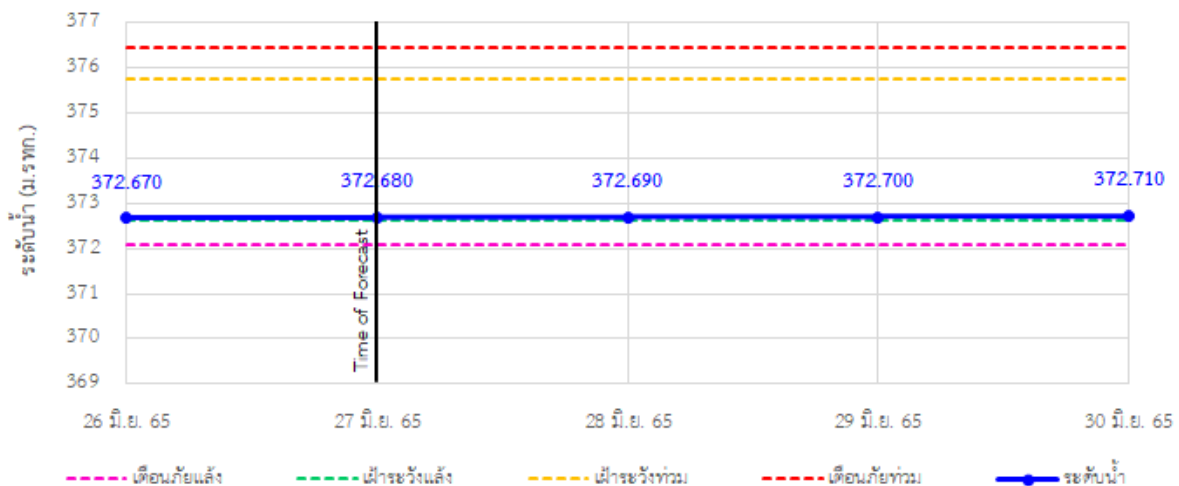
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

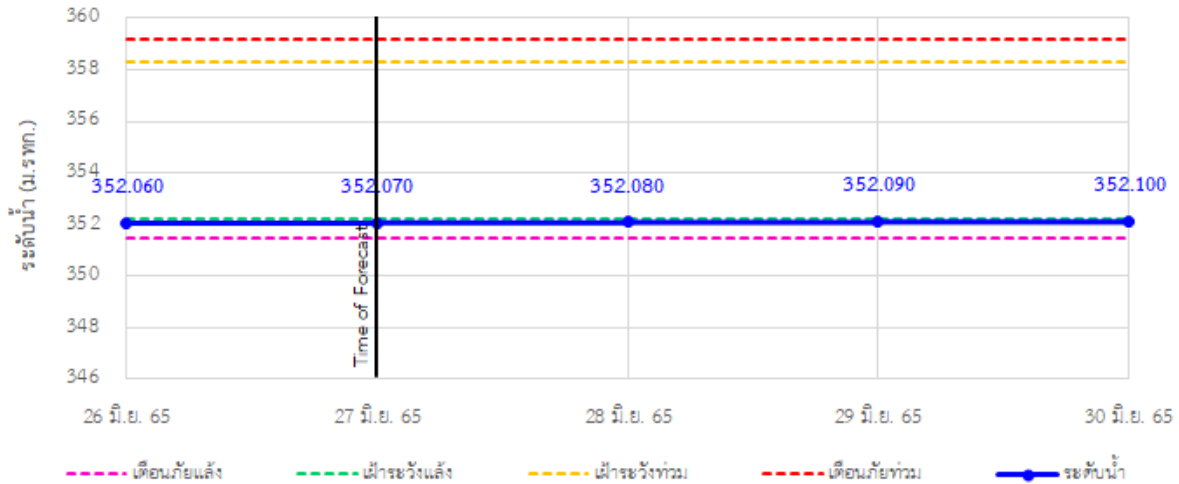


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

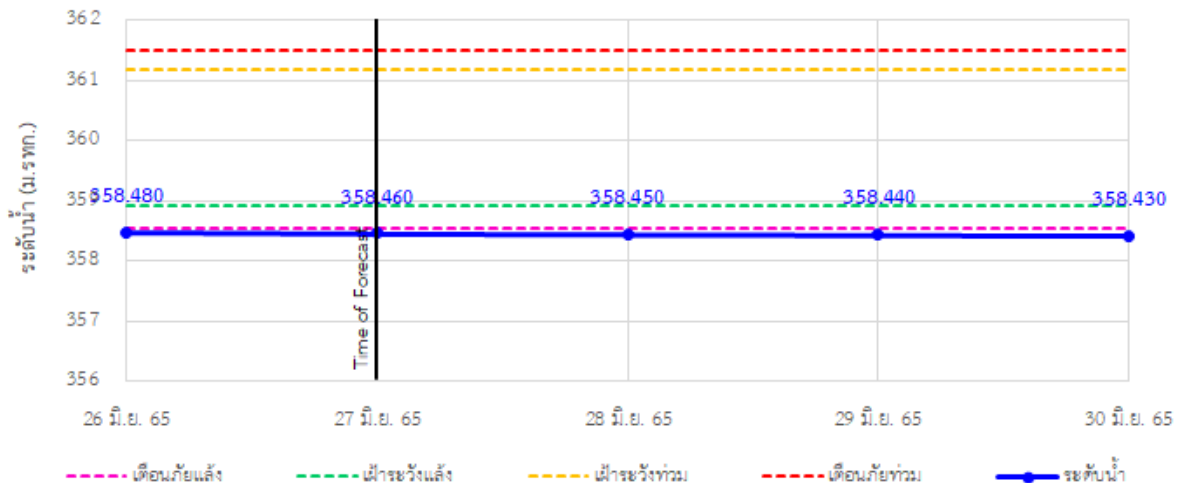


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

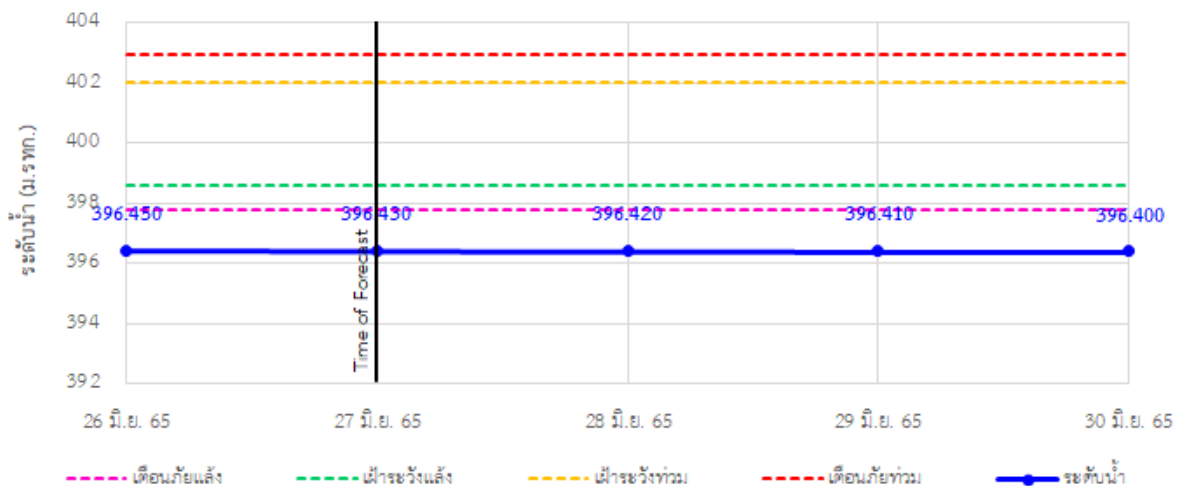
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



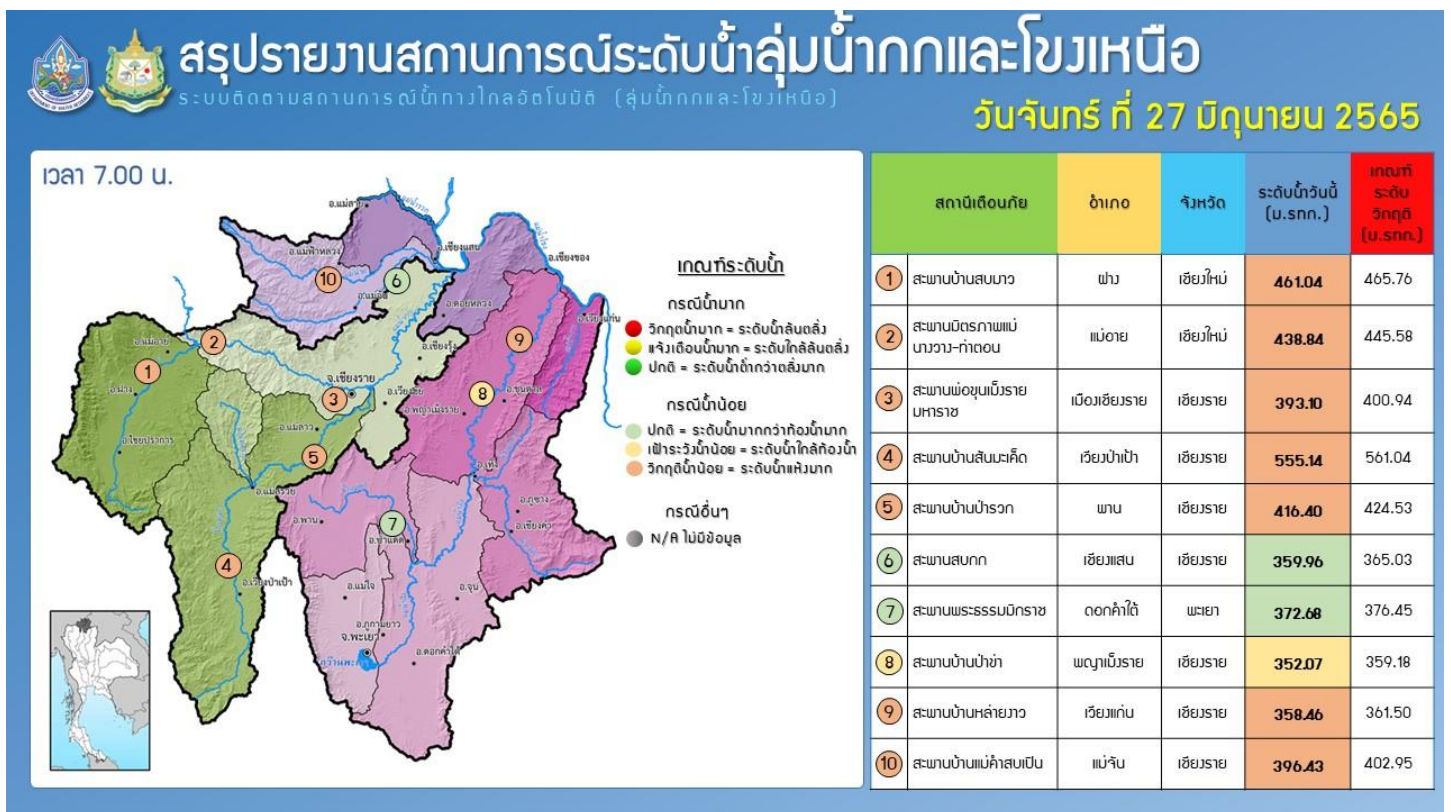
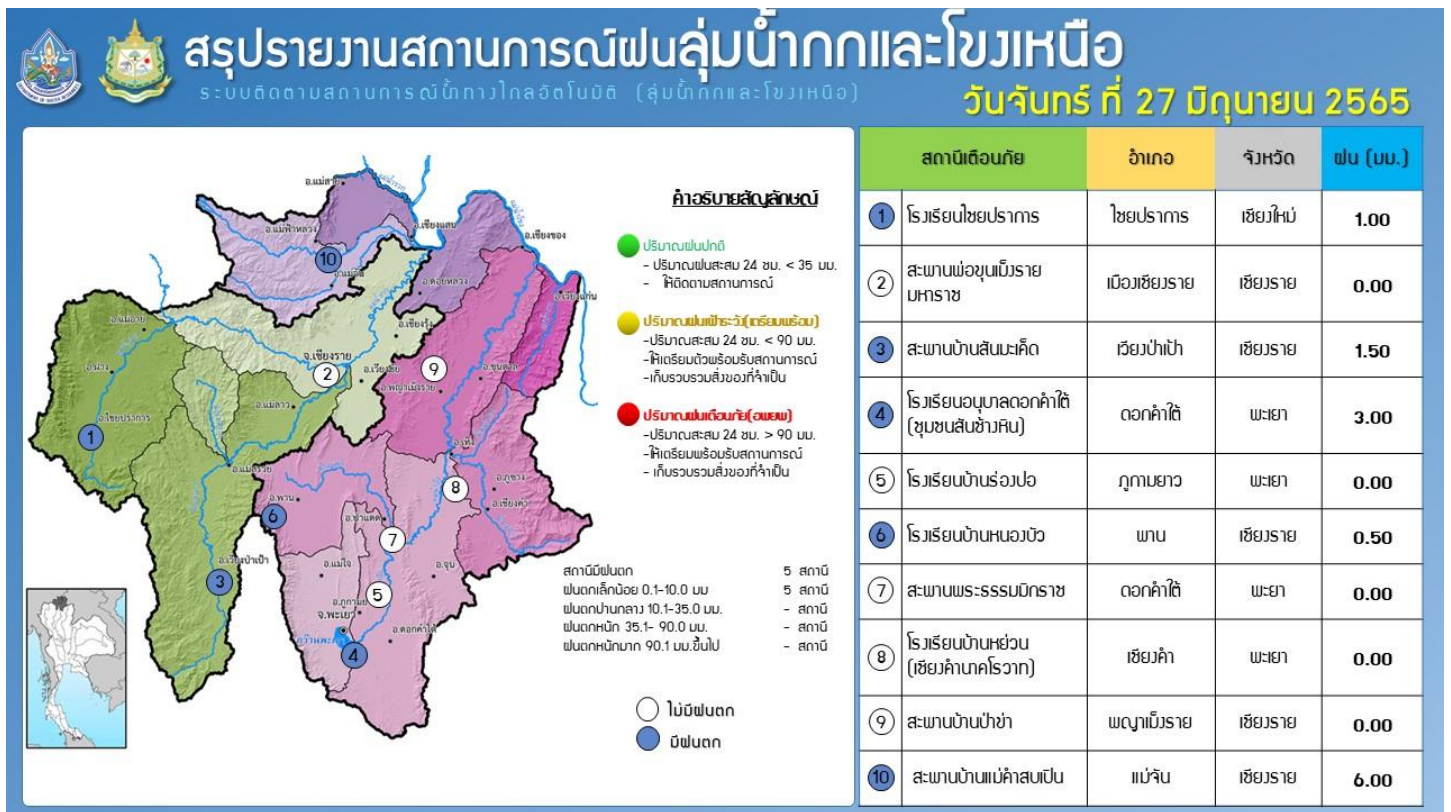
## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าดอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก, สถานีสะพานบ้านหล้ายาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (7 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านป่าซ่า (1 สถานี) อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (2 สถานี) อยู่ในสถานะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มิถุนายน 2565



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

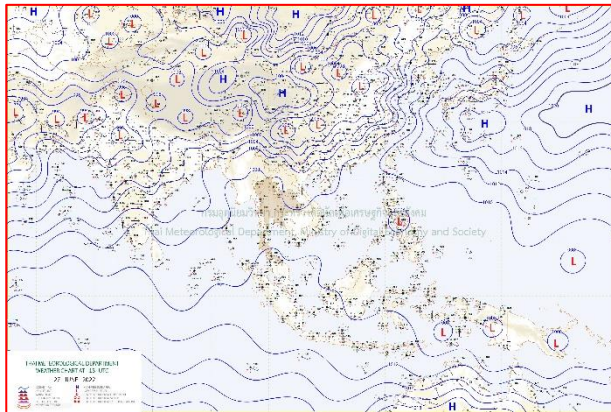
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับลมใต้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย

คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

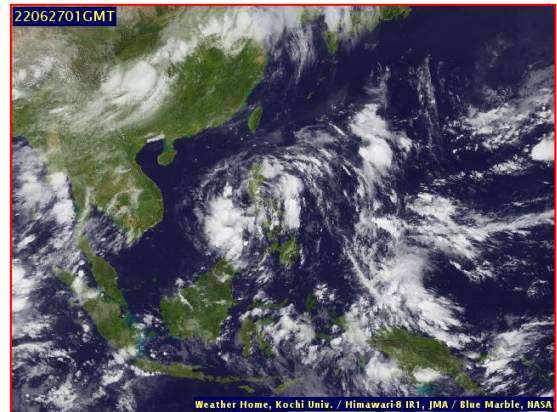
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 27 - 29 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 มิ.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 มิ.ย. 2565

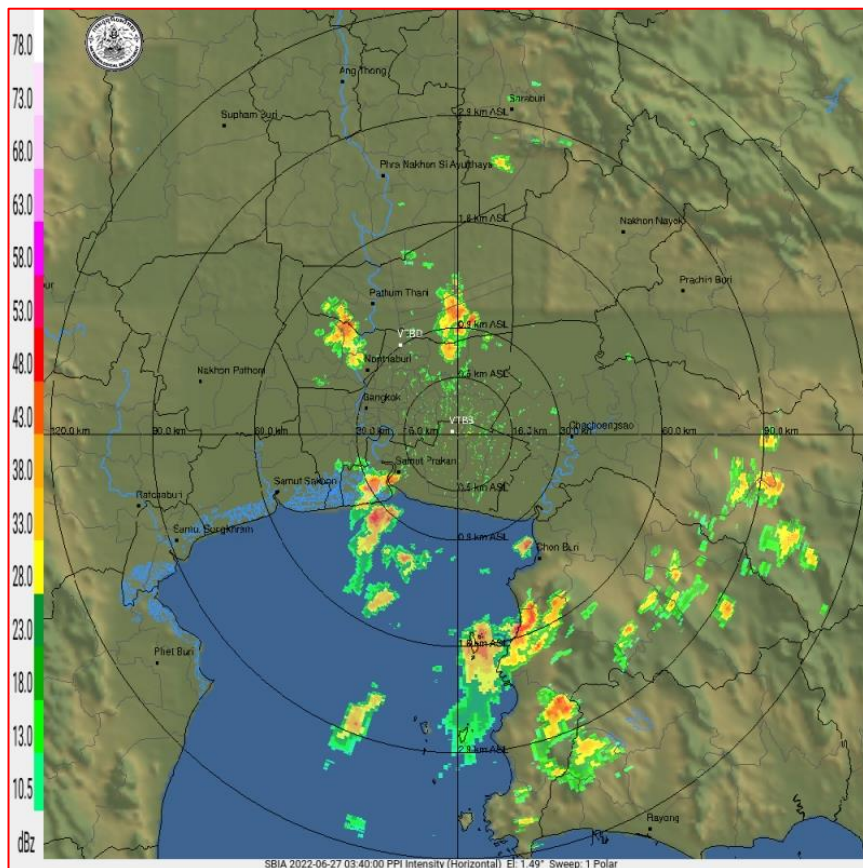


**2. สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 26 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ฝนเล็กน้อย
	พระนครศรีอยุธยา	9.3
	ปทุมธานี (สกษ.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	5.5
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

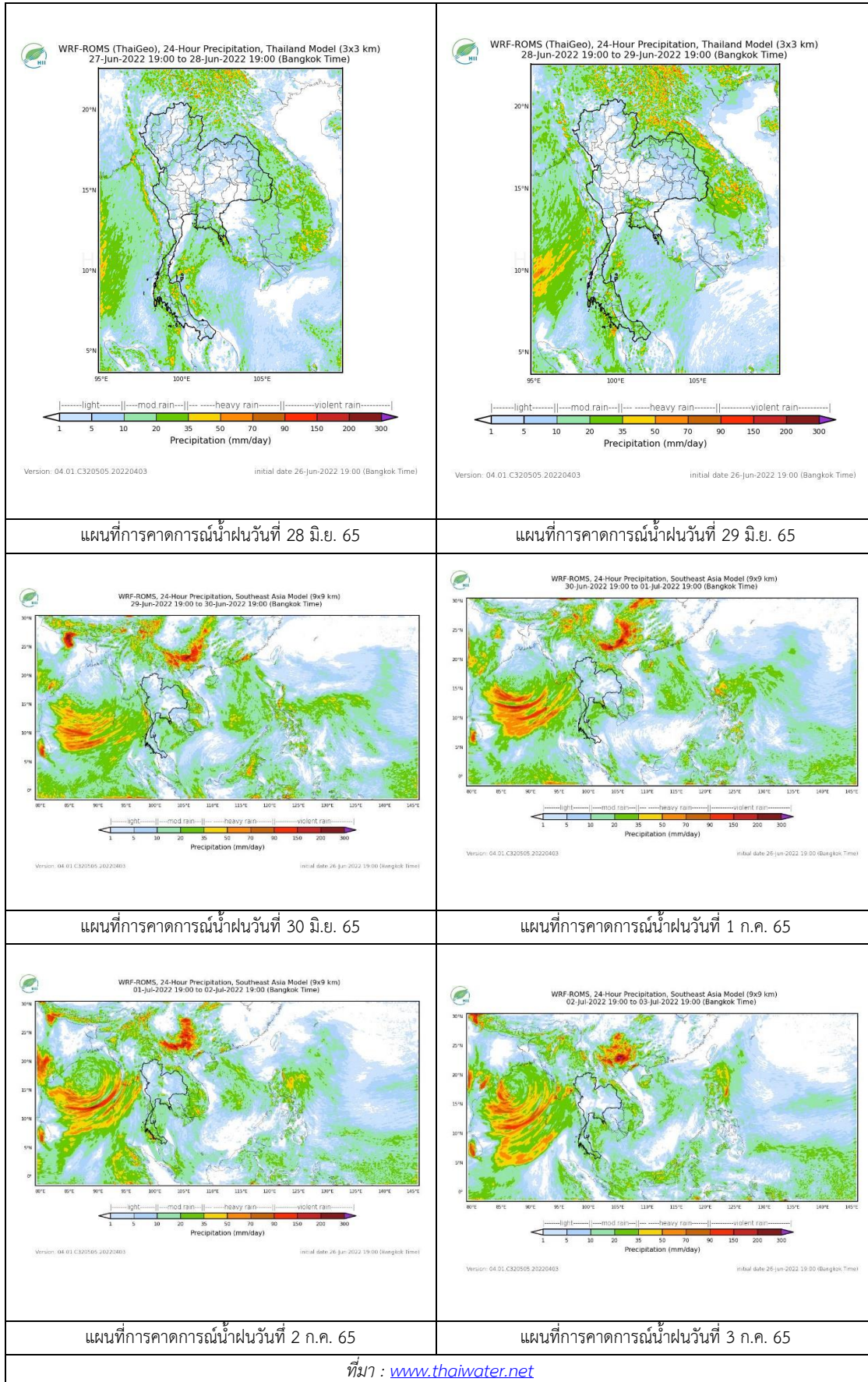


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 10.40 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 23 – 27 มิ.ย. 2565 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 มิ.ย.	24 มิ.ย.	25 มิ.ย.	26 มิ.ย.	27 มิ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.70	17.62	17.41	17.40	17.52	เพิ่มขึ้น
				3590.00	319.00	301.00	257.00	255.00	279.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.01	15.89	15.66	15.40	15.25	ลดลง
				2840.00	88.00	80.00	80.00	80.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.32	2.24	2.19	2.08	2.09	เพิ่มขึ้น
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.80	0.88	0.84	0.95	0.80	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.78	0.79	0.83	0.95	0.86	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.51	0.62	0.79	0.93	0.80	ลดลง
				44.00	***	***	***	***	***	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/> )

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 27 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

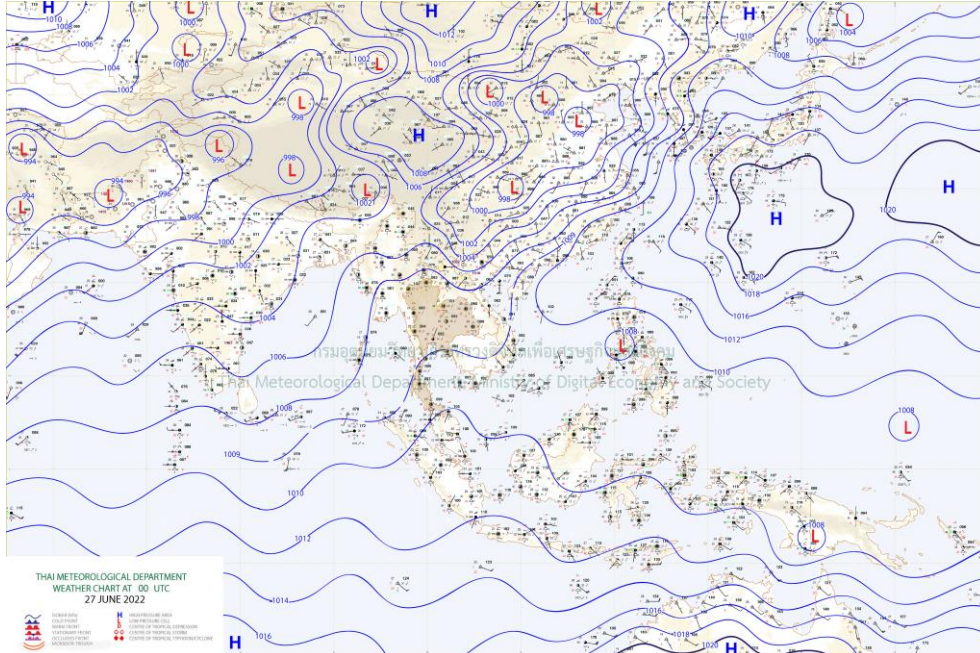
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับลมใต้ปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

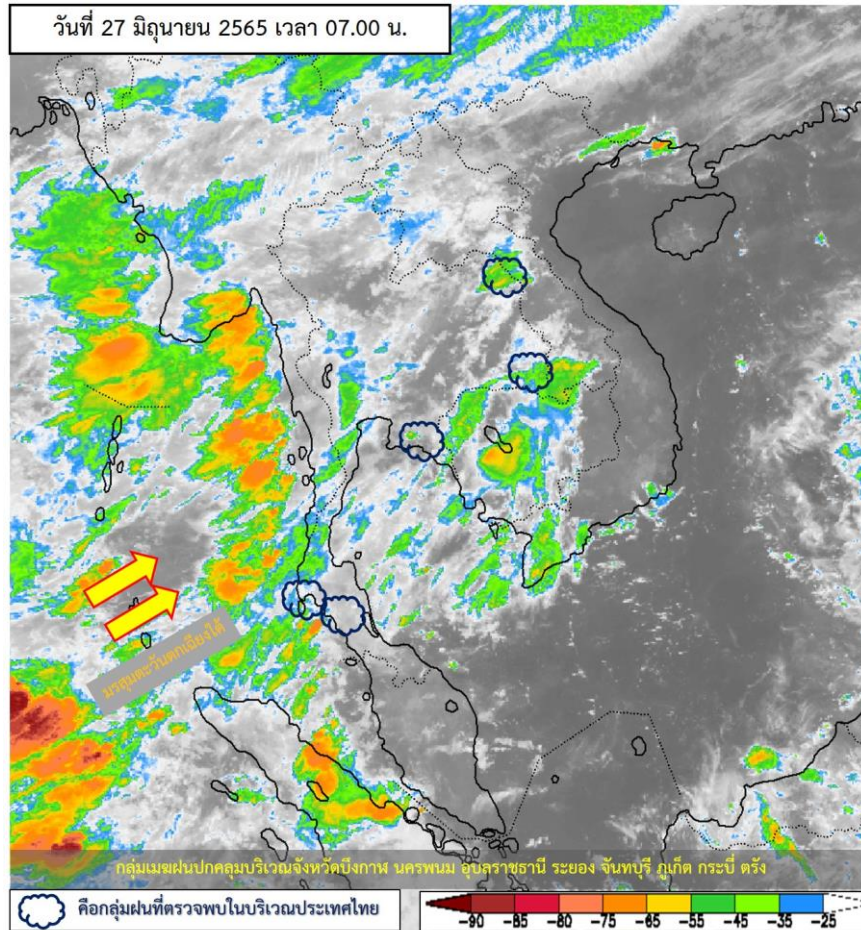
#### สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

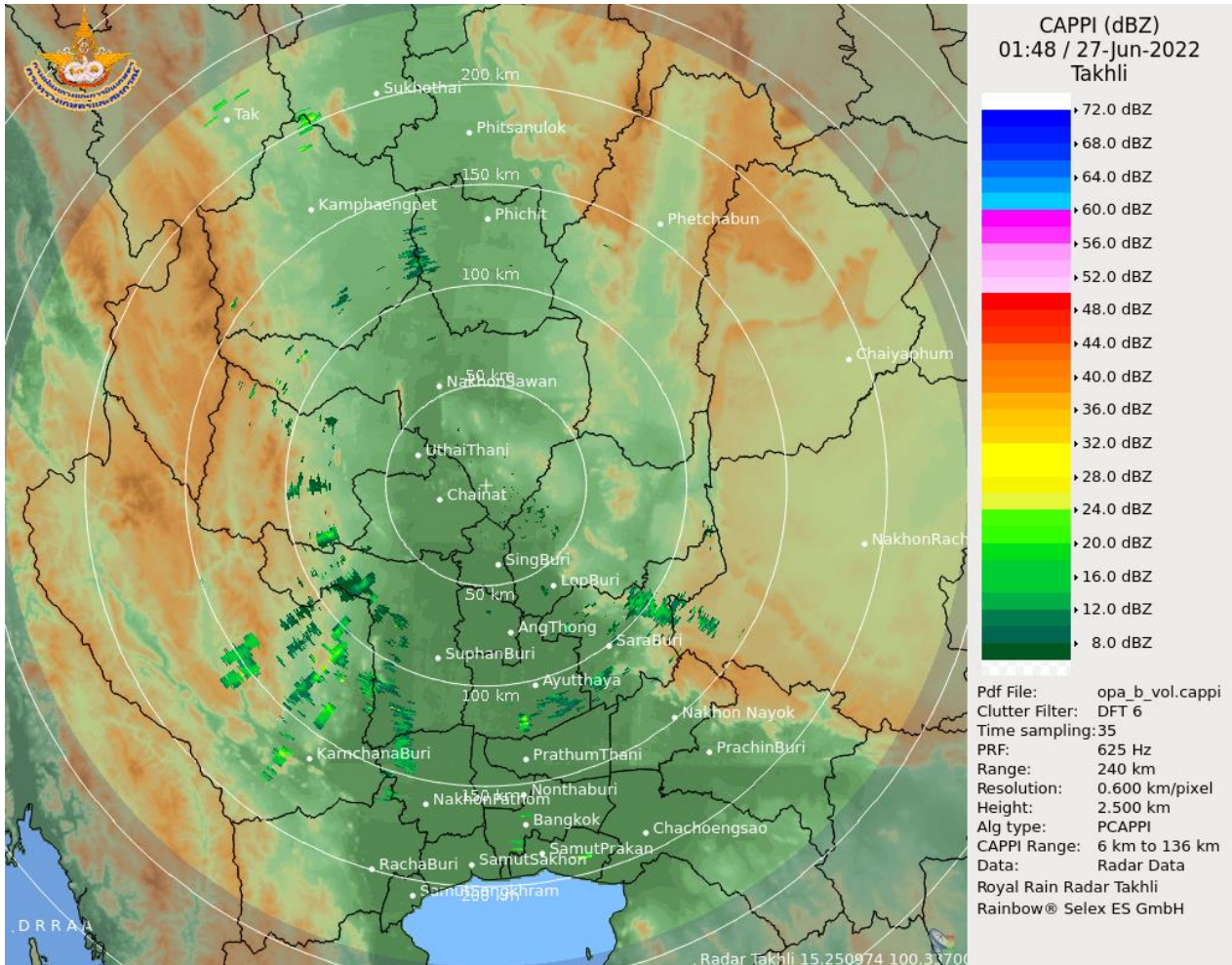


ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ภูเก็ต กระบี่ ตรัง



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565



### เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ สระบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี กำแพงเพชร



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2.00	9.50	9.50	15.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	15.50	16.50	16.50	3.50	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.50	9.50	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	6.00	6.00	6.00	14.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	22.50	22.50	22.50	1.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	6.50	19.00	19.00	3.50	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	82.50	88.00	88.00	24.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	3.50	3.50	17.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.50	19.00	20.00	1.50	0.00	0.00
STN0094 บ้านทุ่งเจดีย์	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	14.00	23.50	55.50	0.00	0.00	0.00
STN0140 บ้านบึงเหนือ	ต.บ้านคา อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	59.50	74.00	124.50	0.00	0.00	0.00
STN0142 บ้านโป่งกระทิงล่าง	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	50.50	58.00	70.50	0.00	0.00	0.00
STN0223 บ้านหนองธง	ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	88.50	96.50	159.00	0.00	0.00	0.00
STN0228 บ้านกล้วย	ต.ป่าหวาย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	45.50	74.50	76.00	0.00	0.00	0.00





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0272 บ้านไทยประจัน	ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	50.00	62.00	67.00	0.00	0.00	0.00
STN0273 บ้านตะโกล่าง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	12.50	29.50	40.00	0.00	0.00	0.00
STN0479 บ้านหินสี	ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	45.00	75.00	86.50	0.00	0.00	0.00
STN0564 บ้านห้วยผาก	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	18.50	39.00	62.50	0.00	0.00	0.00
STN0565 บ้านถ้ำหิน	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	22.00	26.50	28.50	0.00	0.00	0.00
STN0690 บ้านสวนผึ้ง	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	19.50	58.00	84.00	0.00	0.00	0.00
STN0692 บ้านพุน้ำร้อน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	20.50	30.00	57.00	0.00	0.00	0.00
STN0791 บ้านพุบอนบน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	29.00	73.50	80.50	0.00	0.00	0.00
STN1636 บ้านห้วยคลุม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	4.00	26.00	26.00	0.00	0.00	0.00
STN0266 บ้านห้วยน้ำขาว	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	23.50	30.50	30.50	0.00	0.00	0.00
STN0268 บ้านบ้องตีบน	ต.บ้องตี อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	4.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0476 บ้านดงโคร่ง	ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2.50	18.00	20.00	0.00	0.00	0.00
STN0477 บ้านสะพานลาว	ต.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ. กาญจนบุรี	12.00	31.50	40.00	0.00	0.00	0.00
STN0478 บ้านประจำไม้	ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	10.00	22.50	23.50	0.00	0.00	0.00
STN0684 บ้านหนองบาง	ต.ลิ้นถิ่น อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	24.50	66.00	67.00	0.00	0.00	0.00
STN0685 บ้านทุ่งมะเขย่ง	ต.บ้องตี อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	8.00	9.00	10.50	0.00	0.00	0.00
STN1007 บ้านโป่งนก	ต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	10.50	12.00	58.00	0.00	0.00	0.00
STN1008 บ้านโป่งช้าง	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	14.50	39.00	66.50	0.00	0.00	0.00
STN1009 บ้านวังน้ำเขียว	ต.ศรีมงคล อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	54.00	54.50	54.50	0.00	0.00	0.00
STN1624 บ้านไร่	ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	33.50	96.50	96.50	0.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1625 บ้านวังขยาย	ต.ปริงเพล อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	10.50	18.00	22.00	0.00	0.00	0.00
STN1626 บ้านห้วยกบ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	5.00	42.00	42.00	0.00	0.00	0.00
STN1634 บ้านเขาหินตั้ง	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	13.50	23.50	42.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 28 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	58.11	57.70	57.41	57.09	56.96	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.36	27.48	27.57	27.60	27.64	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	40.94	40.83	40.75	40.67	40.63	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.82	141.74	141.68	141.62	141.59	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	72.06	72.12	72.16	72.21	72.23	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.71	105.64	106.04	106.28	106.43	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.35	23.30	23.26	23.23	23.21	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.99	5.89	5.82	5.74	5.71	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	คงที่ ►	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	0.51	0.53	0.54	0.56	0.57	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.13	0.23	0.30	0.33	0.36	เพิ่มขึ้น ▲	



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

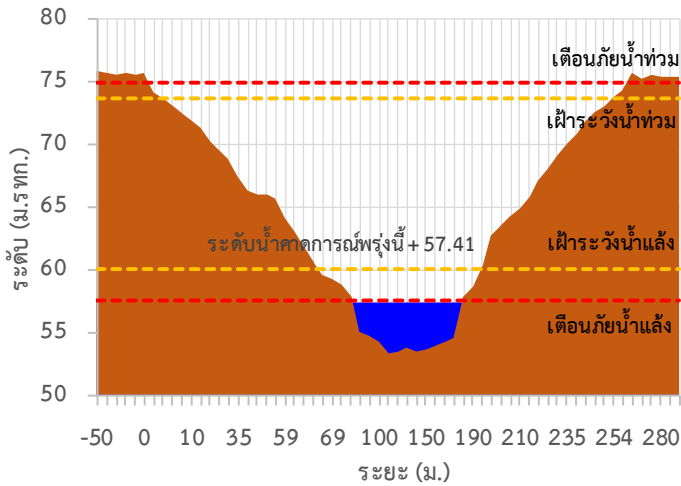
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

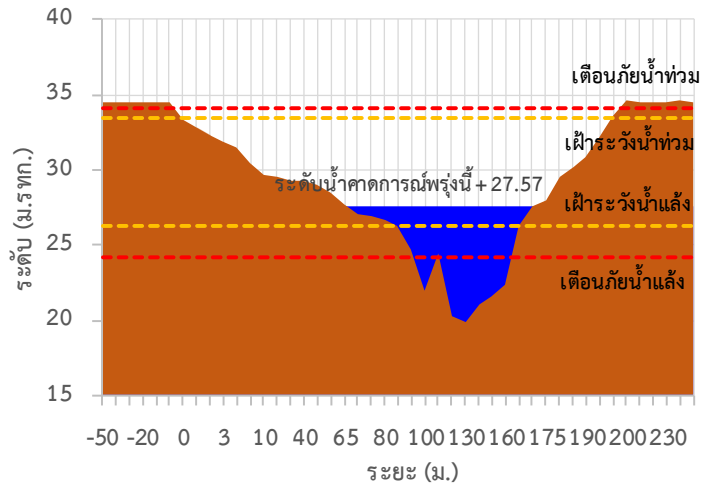


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

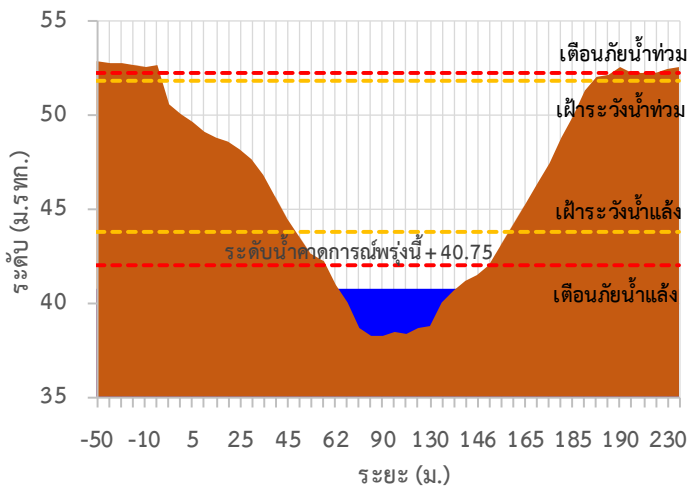
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



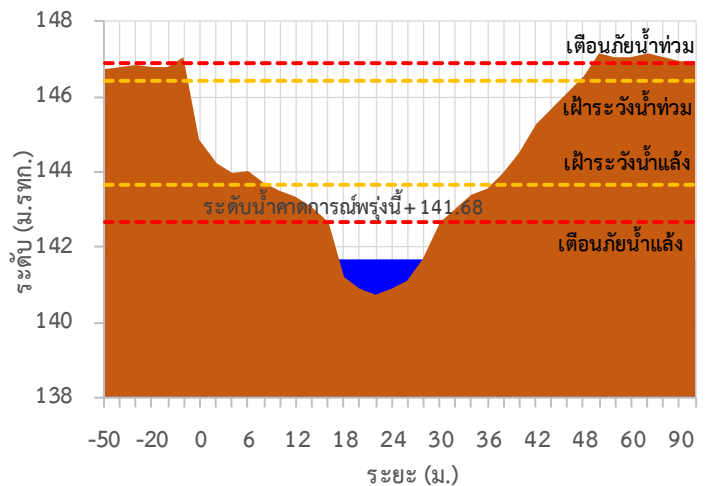
TC141001 สะพานบ้านเก่า



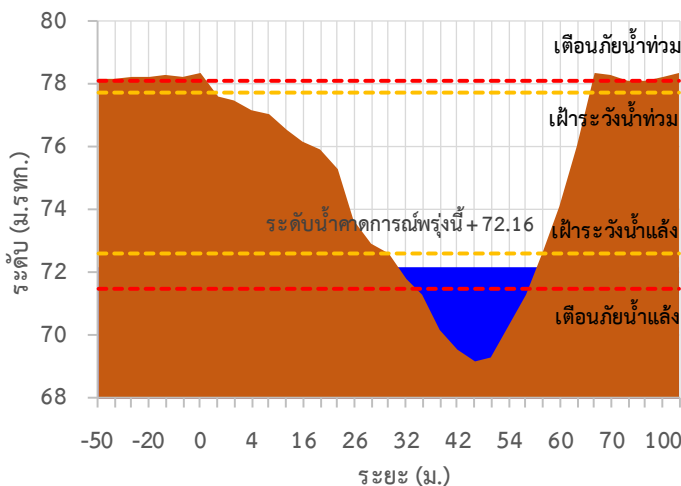
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



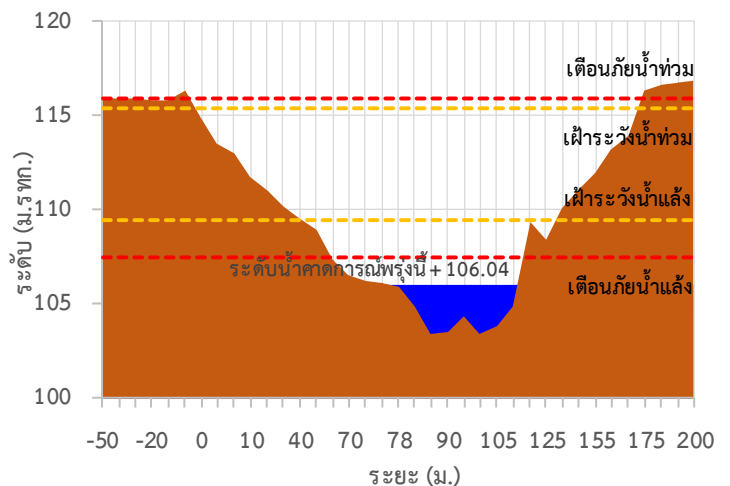
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



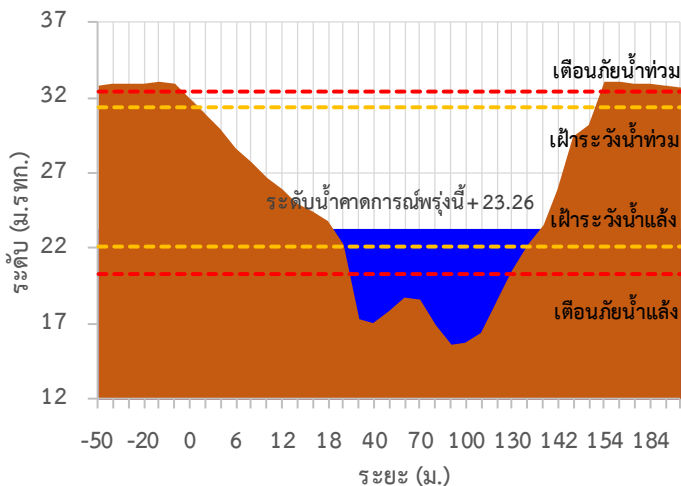
TC141101 สะพานตะนาวศรี



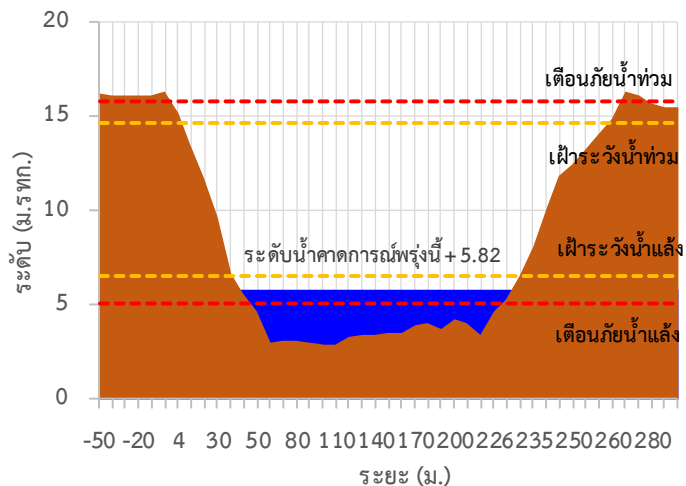


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

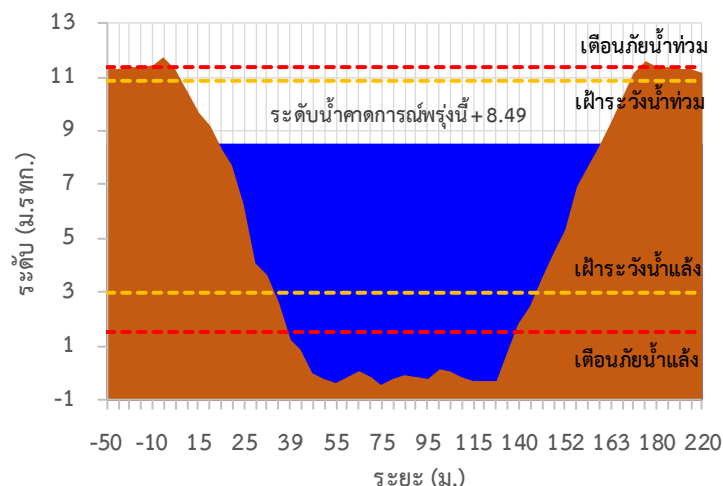
TC141002 สะพานวังปลาหมู



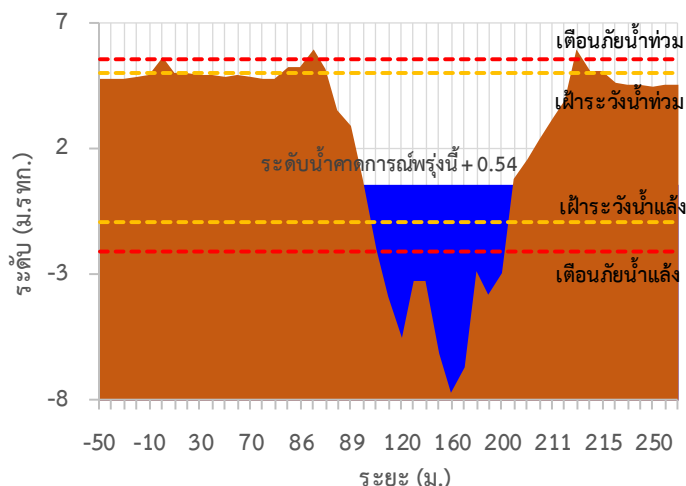
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



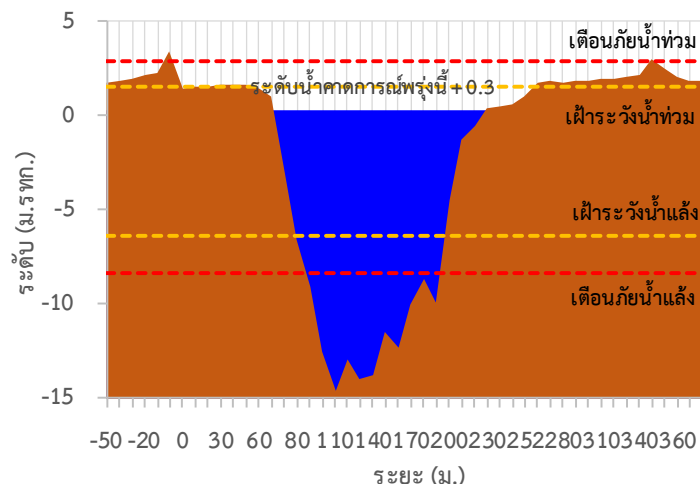
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

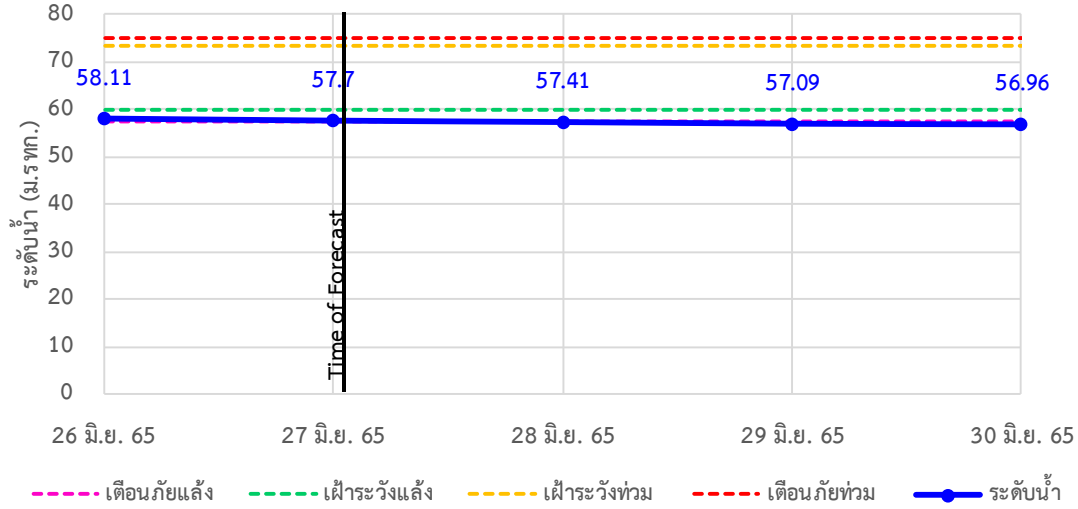
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

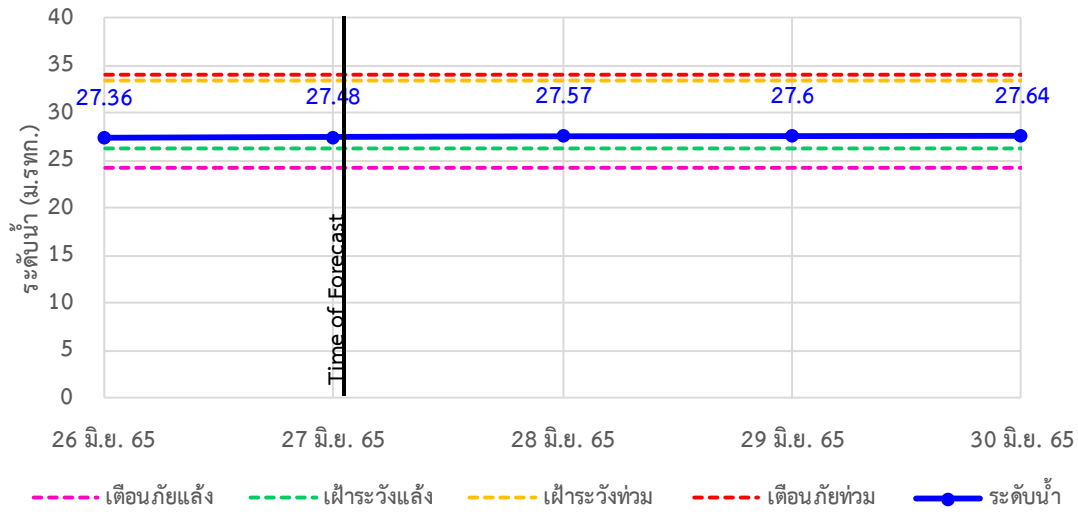


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

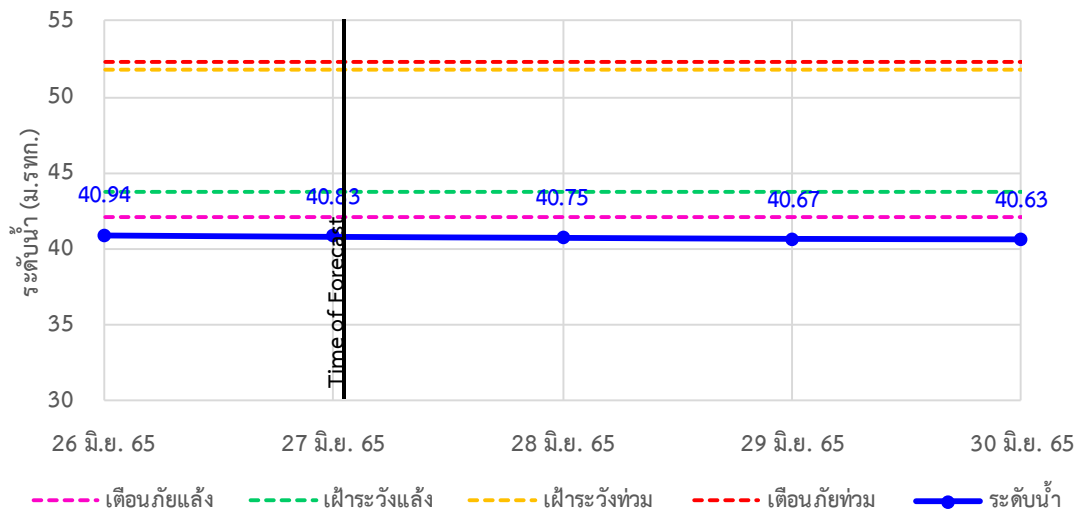
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

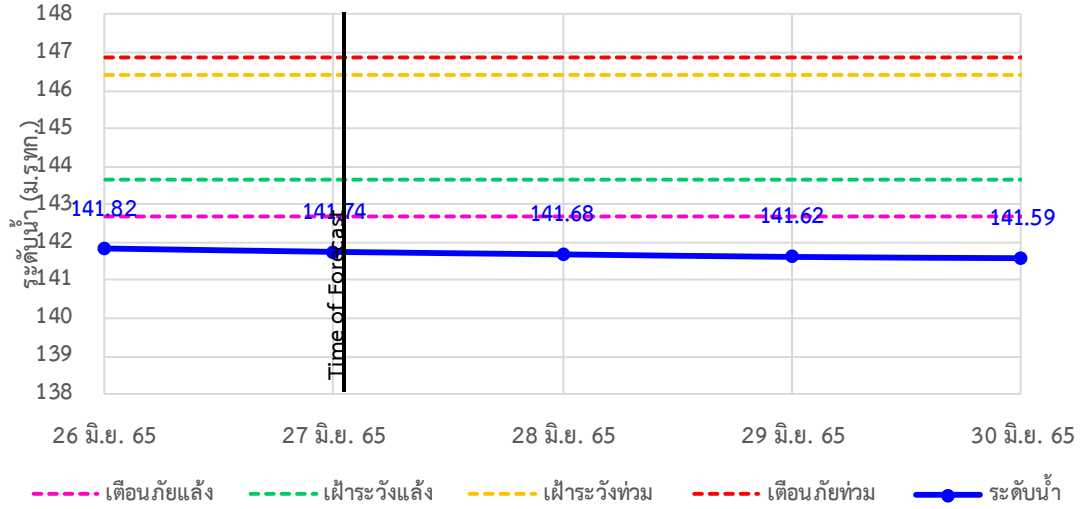
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

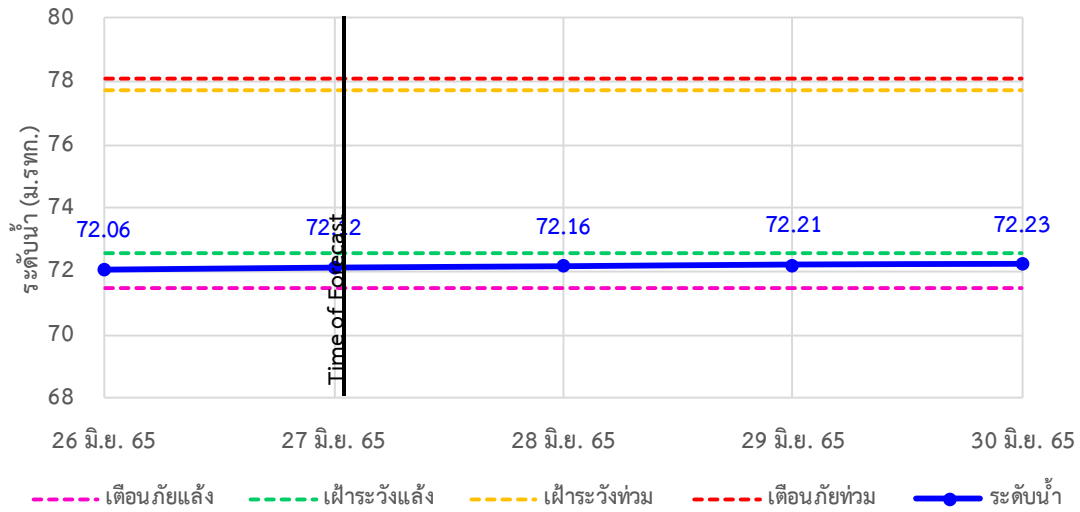


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

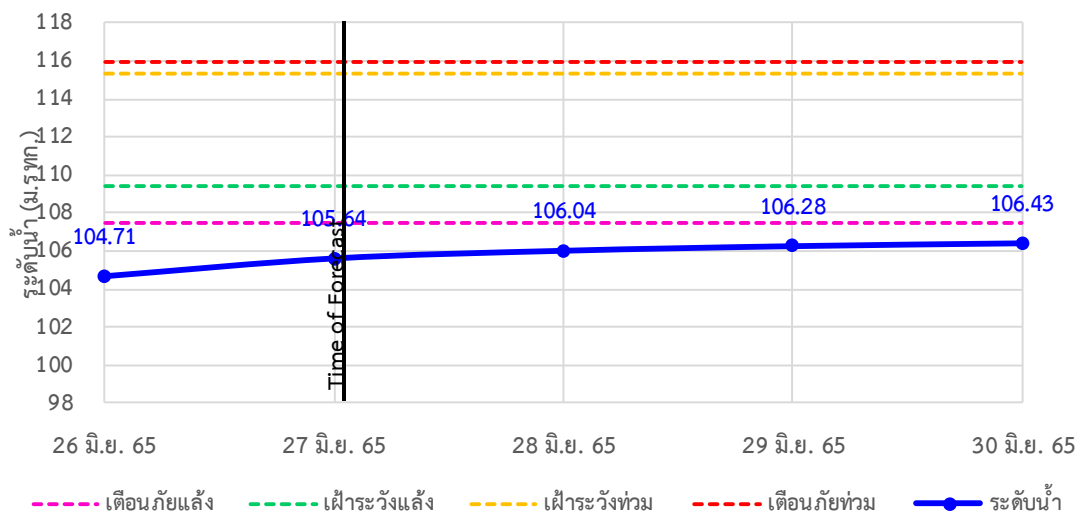
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.ปอพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.ตะนาวศรี จ.ราชบุรี





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

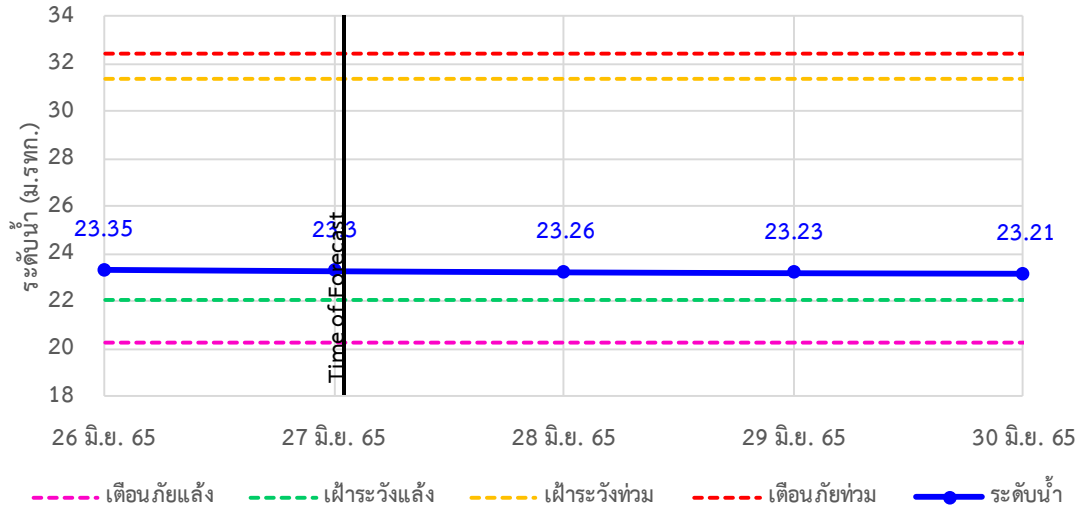
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

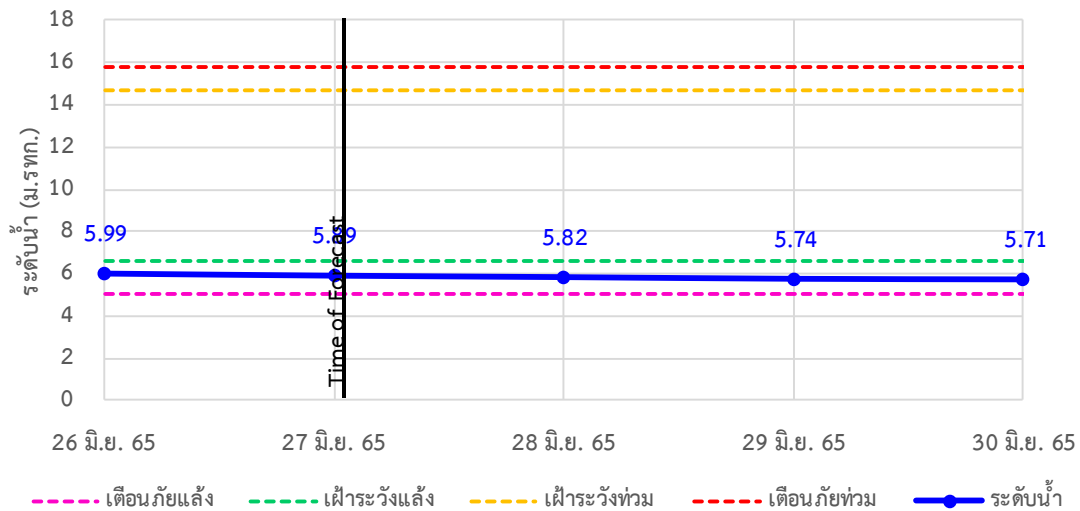


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

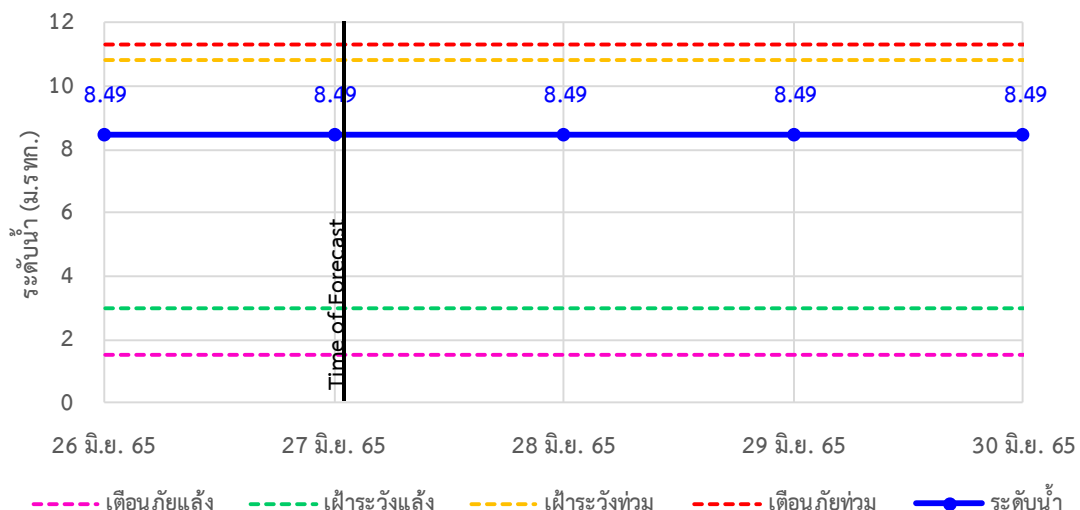
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี



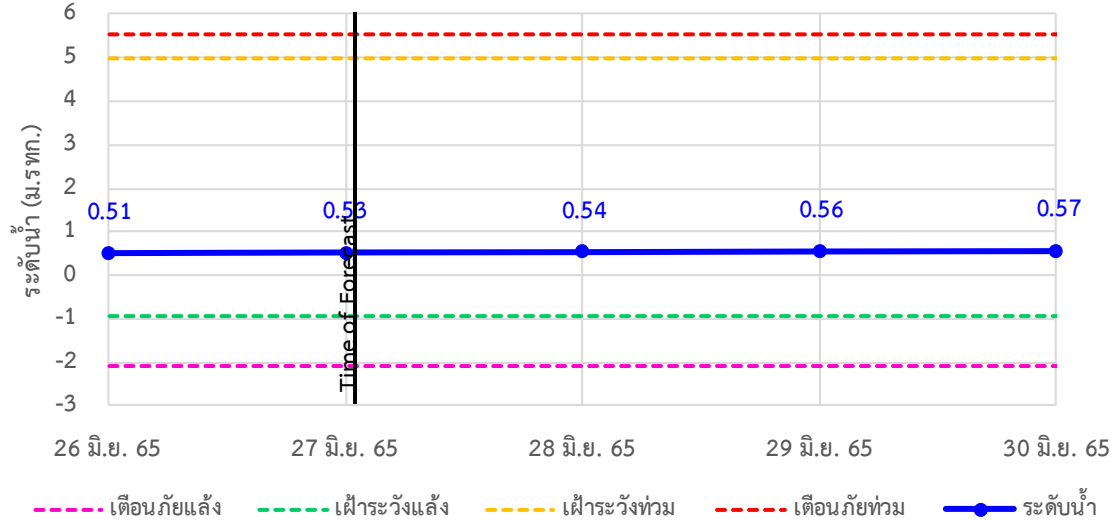
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



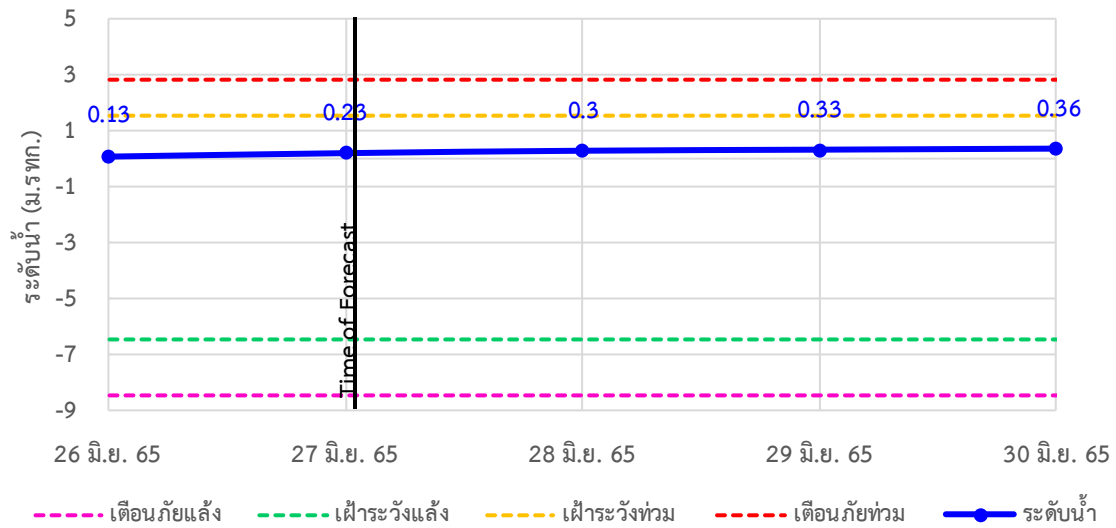


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

TC140103 สะพานระพีชิต ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 มิถุนายน 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันจันทร์ ที่ 27 มิถุนายน 2565

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ให้อัตตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
  - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

เวลานี้ 07.00 น.

สถานีฝนตก: 10 สถานี  
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 6 สถานี  
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 4 สถานี  
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี  
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม้มีฝนตก  
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สพานกฟ้าเทศบาลตำบลวิภา	สิงะบุรี	กาญจนบุรี	15.00
2	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	3.50
3	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	9.50
4	โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้วะ	บ้านไร่	อุทัยธานี	14.00
5	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	1.00
6	โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	หนองปรือ	กาญจนบุรี	3.50
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	24.00
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาบหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	4.00
9	สะพานระราชภัฏ	เมือง	ราชบุรี	17.00
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	1.50

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 | อีเมล: mekhaladwr.go.th | อีเมล: mekhaladwr@mail.go.th

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันจันทร์ ที่ 27 มิถุนายน 2565

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก**
  - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
  - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
  - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
  - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
  - ฟ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
  - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
  - N/A ไม้มีข้อมูล

เวลานี้ 07.00 น.

**เขื่อนศรีนครินทร์**  
 17,745 | 14,076 | 79%

**เขื่อนวชิราลงกรณ**  
 8,860 | 4,628 | 52%

**ชื่ออำเภอที่มีน้ำขนาดใหญ่**  
 ระดับที่บันทึก | วันที่ | %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟผ./กรมชลประทาน

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	57.70	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	27.48	34.13
3	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	40.83	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.74	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	72.12	78.10
6	สะพานชานาวาศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	105.64	115.92
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	กาญจนบุรี	23.30	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	5.89	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	8.49	11.35
10	สะพานระราชภัฏ	เมือง	ราชบุรี	0.53	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.23	2.84

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
 \*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 | อีเมล: mekhaladwr.go.th | อีเมล: mekhaladwr@mail.go.th

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 27 มิถุนายน 2565

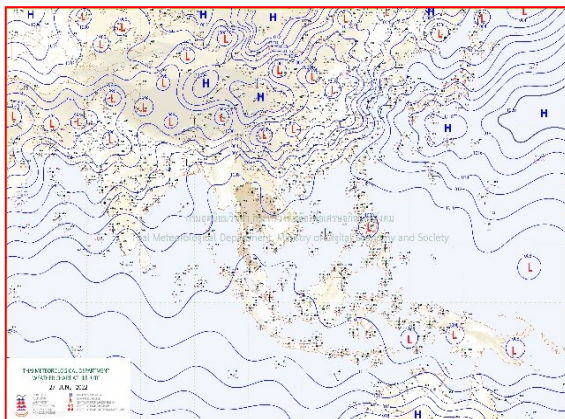
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

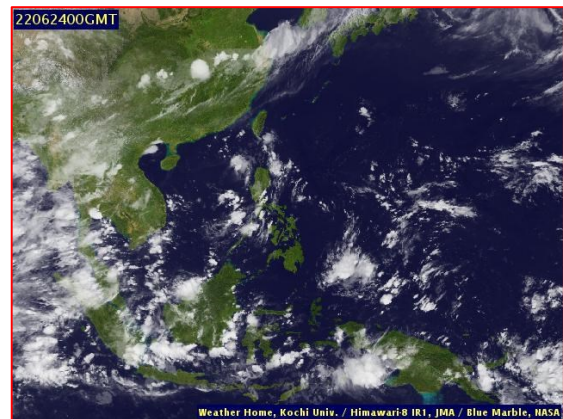
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับลมใต้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 27 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 27 มิ.ย. เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

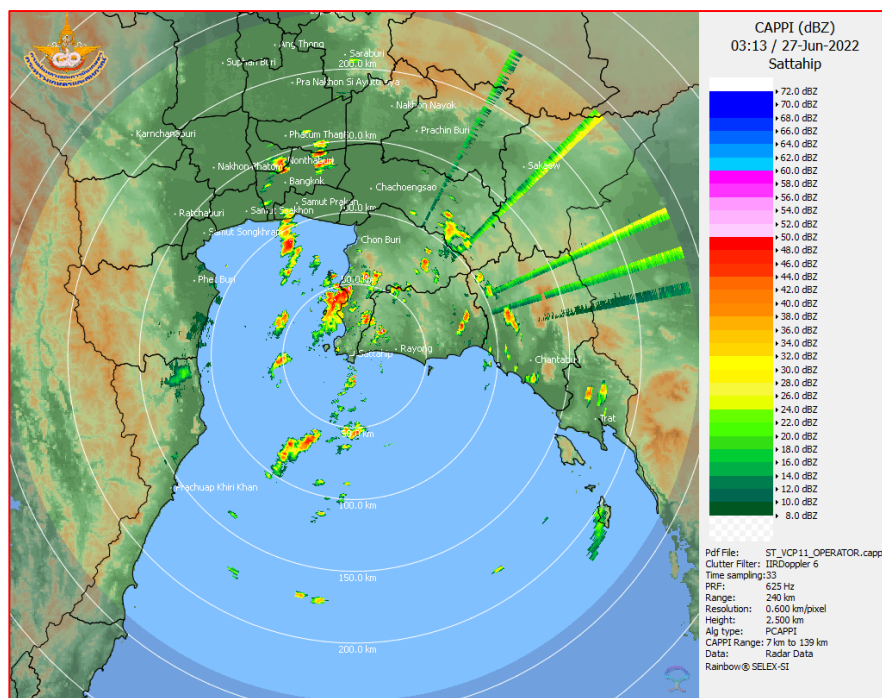
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 มิถุนายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.6 – 65.3 มม.



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	23.2
2	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	53.6
3	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	14.1
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	14.0
5	อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	11.4
6	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	32.3
7	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.3
8	อ.เมือง จ.สระแก้ว	10.5
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	65.3
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.6

หมายเหตุ“ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 10.13 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Jun-2022 19:00 to 27-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 26-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Jun-2022 19:00 to 28-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 26-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 มิ.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Jun-2022 19:00 to 29-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 26-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Jun-2022 19:00 to 30-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 26-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 มิ.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Jun-2022 19:00 to 01-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 26-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 01-Jul-2022 19:00 to 02-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 26-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ค. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 มิ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	23	24	25	26	27	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.16	2.15	2.15	2.15	2.15	ทรงตัว
				83.95	8.95	8.80	8.80	8.80	8.80	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.03	0.09	-0.03	0.35	0.39	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.65	4.56	4.44	4.32	4.20	ลดลง
				263.90	17.50	14.80	11.80	9.40	7.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.02	4.02	4.01	4.01	4.01	ทรงตัว
				76.40	6.40	6.40	6.20	6.20	6.20	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.88	0.65	0.65	0.55	0.54	ลดลง
				185.00	9.60	5.00	5.00	3.00	2.80	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.65	4.58	4.45	4.37	*	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.15	0.26	0.29	0.36	0.34	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.60	0.60	0.63	0.67	0.67	ทรงตัว
				543.90	15.00	15.00	15.90	17.10	17.10	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.41	0.51	0.63	0.72	0.82	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.78	3.80	3.81	3.82	3.83	เพิ่มขึ้น
				502.50	8.00	8.80	9.20	9.60	10.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.70	5.69	5.70	5.71	เพิ่มขึ้น
				300.00	9.80	11.00	10.70	11.00	11.40	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.30	7.22	7.35	7.34	7.31	ลดลง
				420.20	14.00	12.40	15.00	14.80	14.20	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.88	0.91	0.93	1.17	1.09	ลดลง
				352.60	0.28	0.31	0.33	0.57	0.49	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 27 มิถุนายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

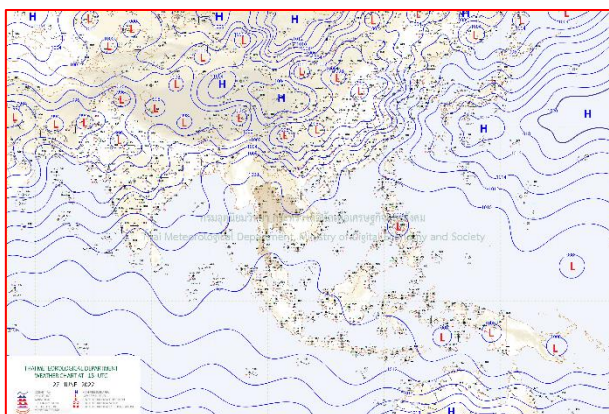
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับลมใต้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

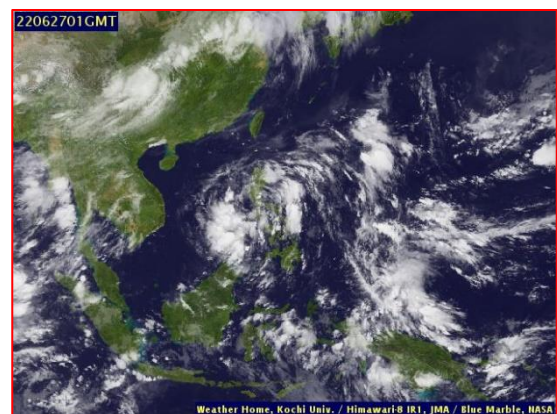
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 27-28 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 27 - 29 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 มิ.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 มิ.ย. 2565



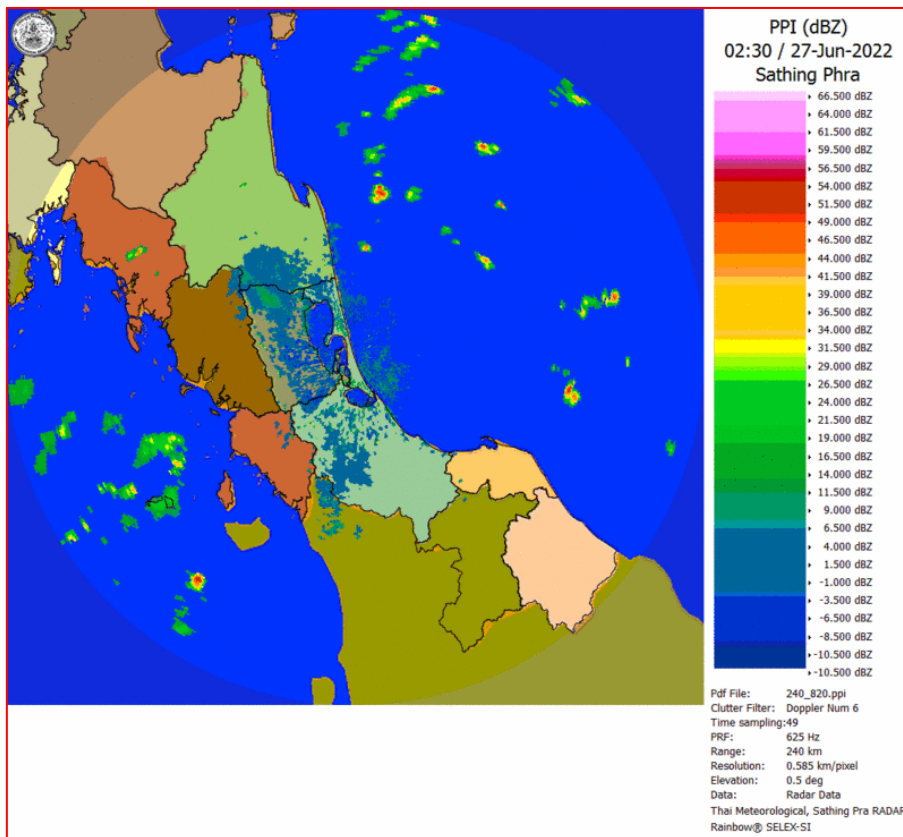
**สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 26 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	1.1
สงขลา	พัทลุง สกษ.	11.5
	สงขลา	1.3

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

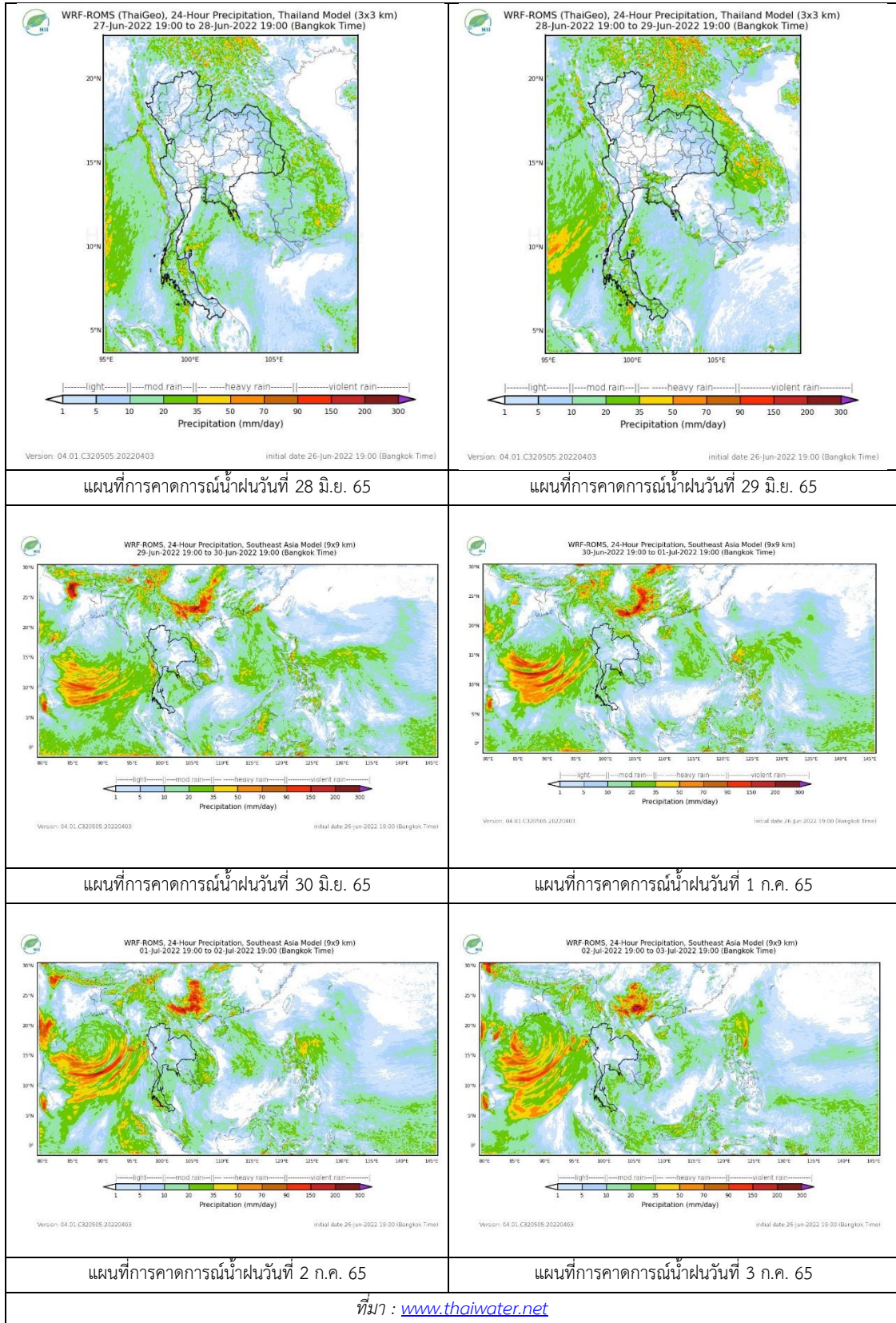


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 09.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 23 - 27 มิ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	23 มิ.ย.	24 มิ.ย.	25 มิ.ย.	26 มิ.ย.	27 มิ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.88	20.88	21.03	20.90	20.87	ลดลง
				374.00	8.40	8.40	13.50	9.00	8.10	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.97	6.91	6.99	6.96	6.92	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.66	0.69	0.69	0.99	0.77	ลดลง
				533.00	25.80	26.70	26.70	35.70	29.10	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.56	2.64	2.71	2.69	2.44	ลดลง
				904.60	36.40	39.60	42.40	41.60	31.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.01	11.00	11.50	11.22	10.96	ลดลง
				258.60	21.15	21.00	28.50	24.30	21.40	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.48	4.50	4.45	4.42	4.41	ลดลง
				212.00	2.80	3.00	2.50	2.20	2.10	

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

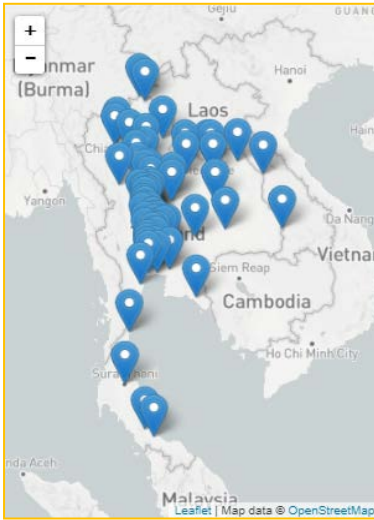
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 44.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



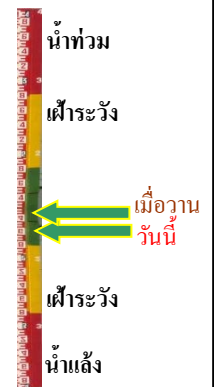
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา  
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



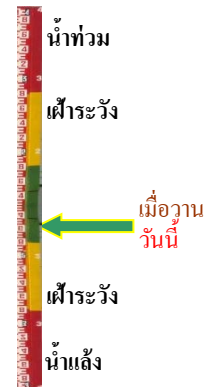
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



วัดศรีชมพูนงค์คอต - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.



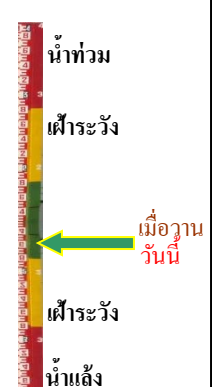


บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



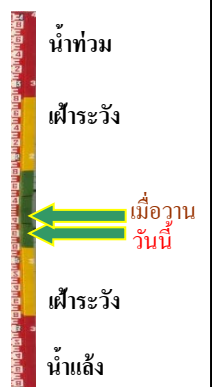
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	15.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์  
อ.หันคา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



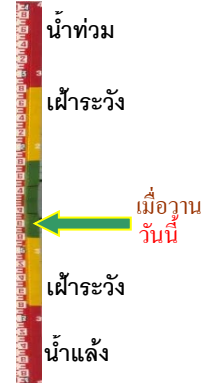
ระดับน้ำปัจจุบัน	11.82	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.

สถานีอุ้ตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



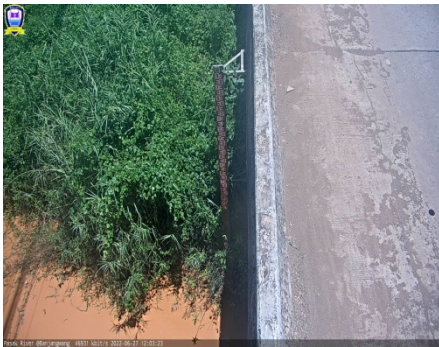
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



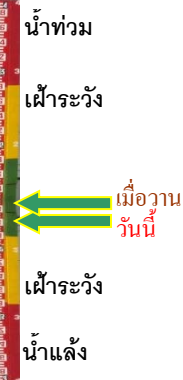
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.14	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	199.88	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	196.45	ม.รทก.



สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	205.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



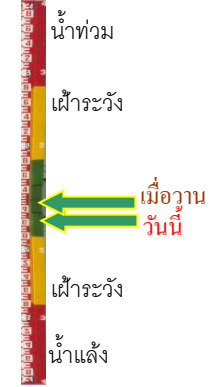
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.74	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	2.90	ม.รทก.



สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	7.75	ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-14.58	ม.รทก.

