



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## 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

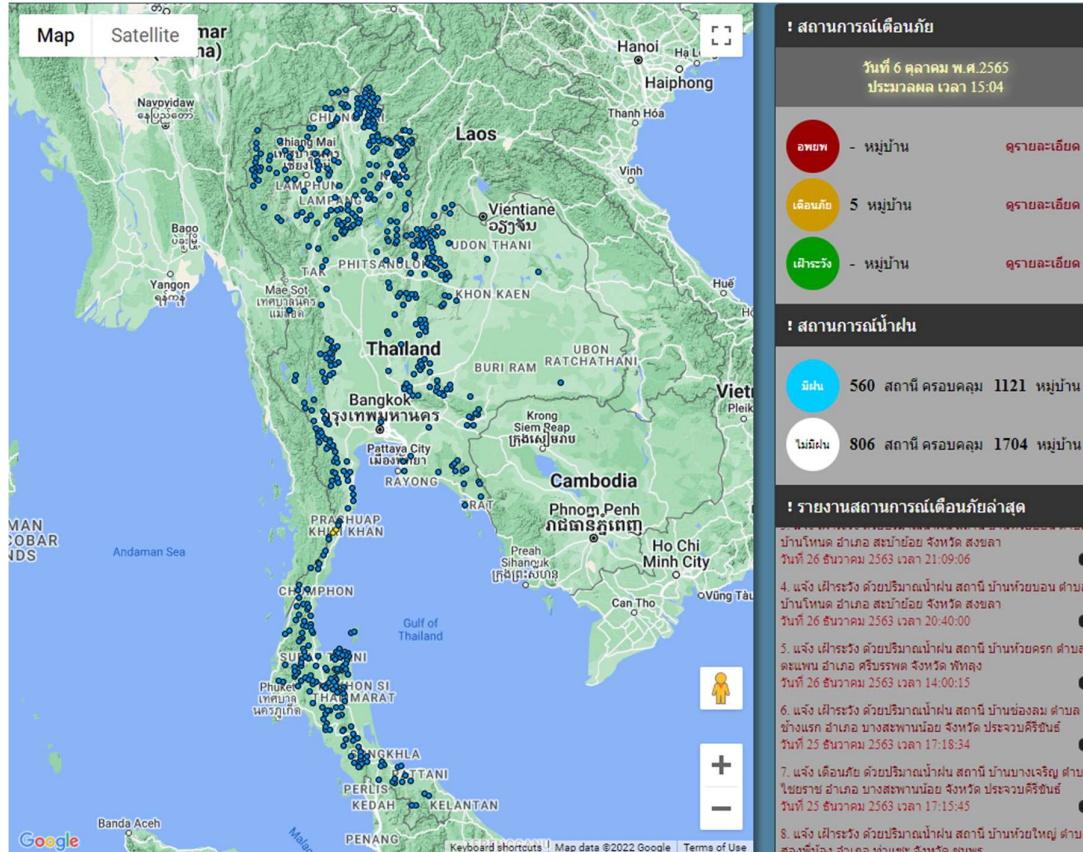


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 6 ตุลาคม 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (6 ต.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 560 สถานี ครอบคลุม 1,121 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 5 หมู่บ้าน

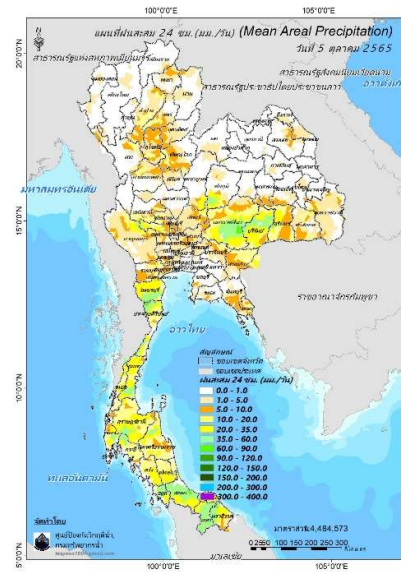


ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 5 – 6 ตุลาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และ ภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล และปัตตานี มีปริมาณ ฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครราชสีมา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา ยะลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน

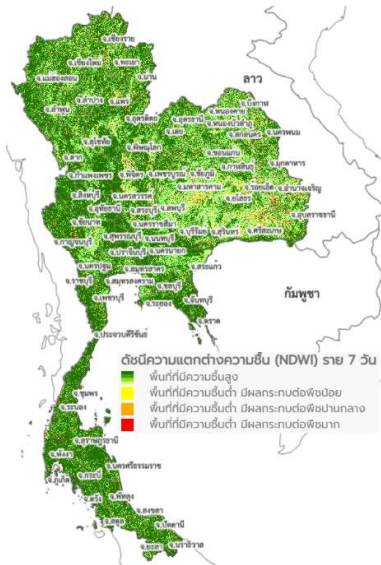




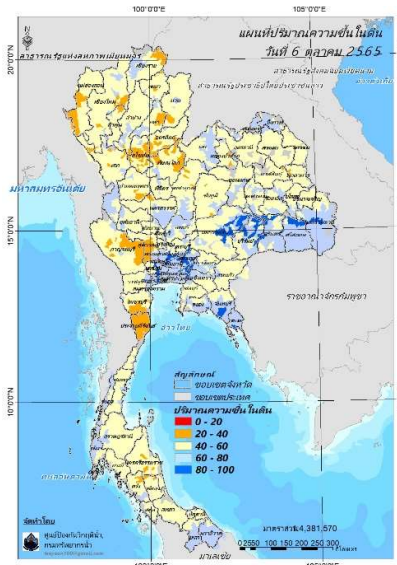
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

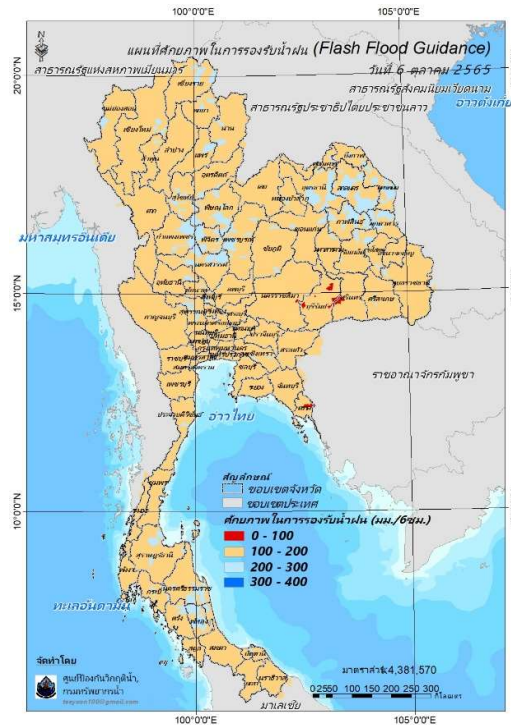


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(30 ก.ย. - 6 ต.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



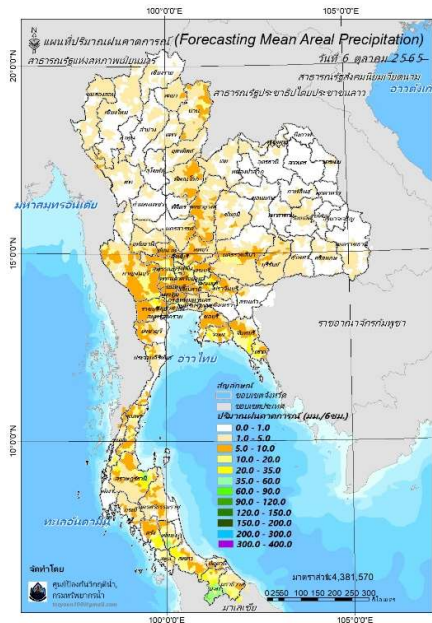
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และตราด สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

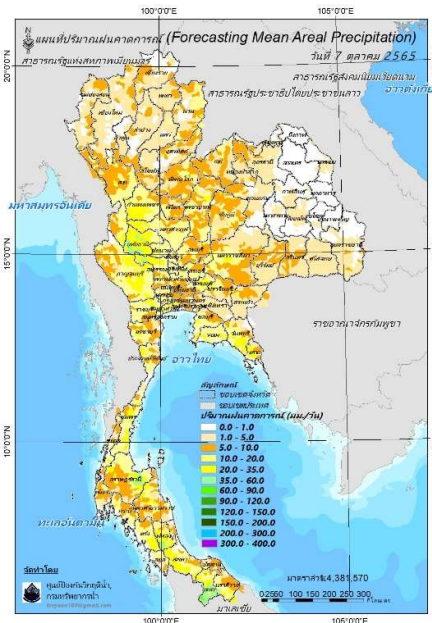
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 ตุลาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พัทลุง และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ตุลาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี สุราษฎร์ธานี พัทลุง และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 ตุลาคม 2565

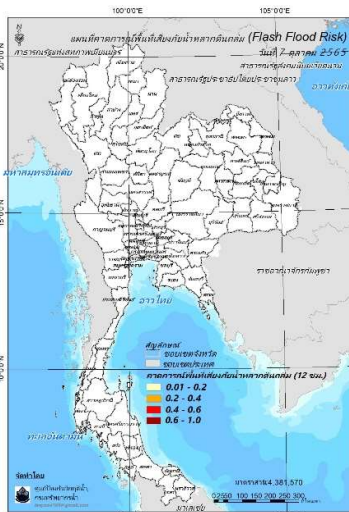


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ตุลาคม 2565

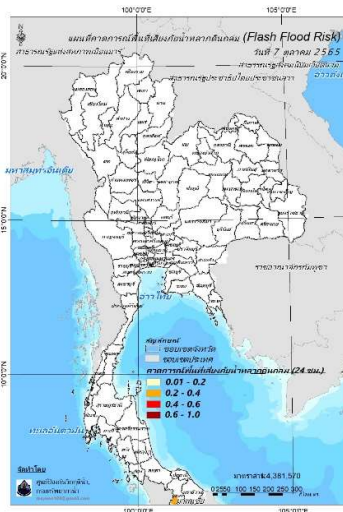
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 ตุลาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

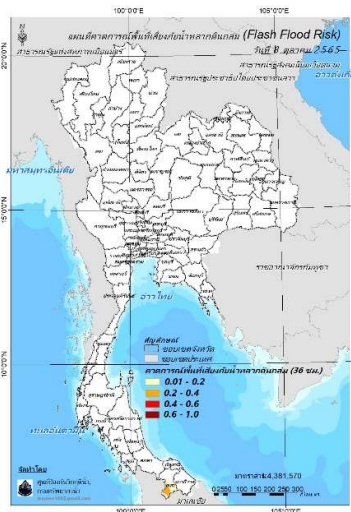
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 6 ตุลาคม 2565**



วันที่ 7 ต.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 7 ต.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 8 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ



ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,283.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

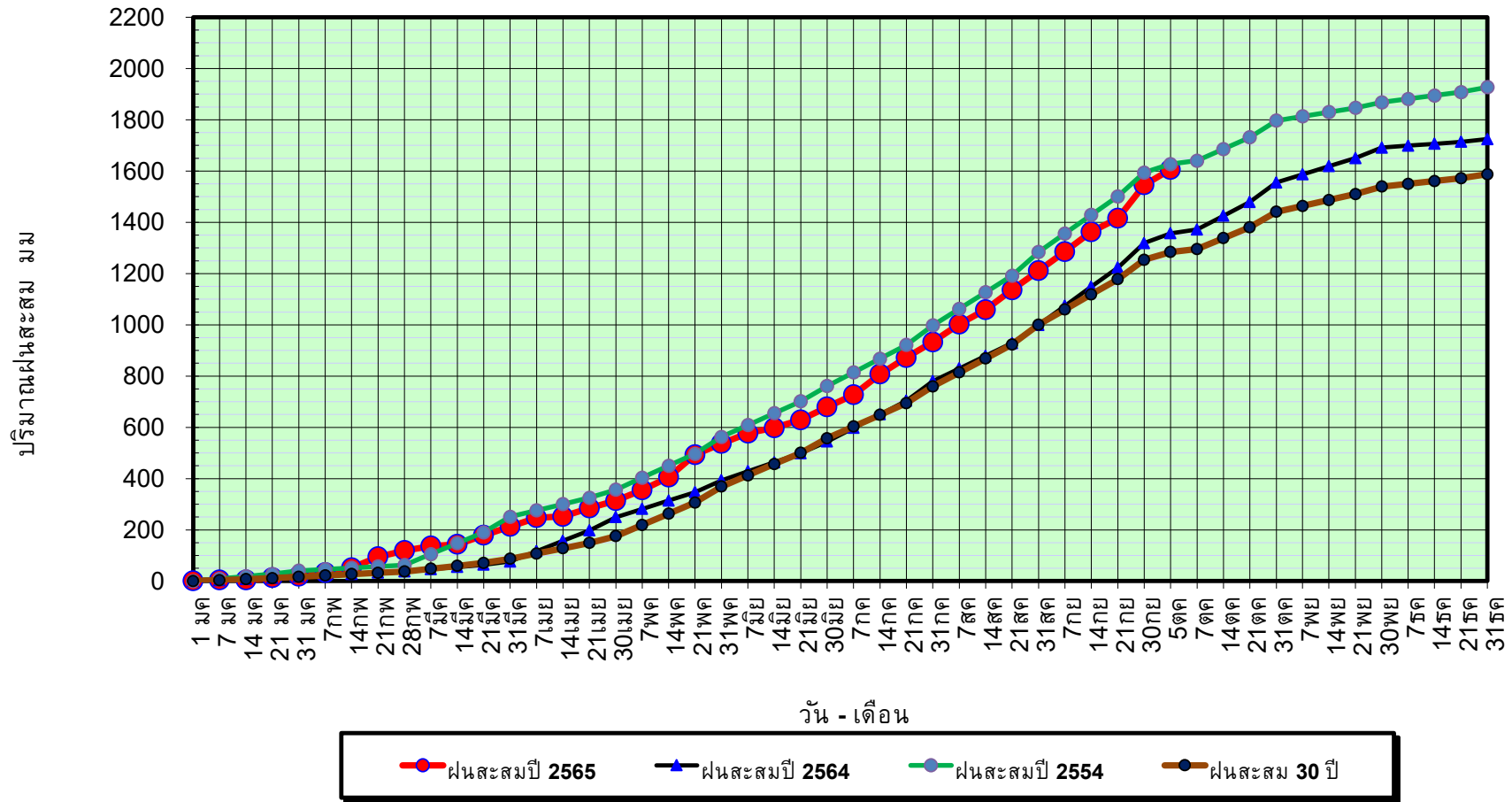
ปี64 = 1,357.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,606.22 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 249.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 322.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,283.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,357.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,606.22 มม.

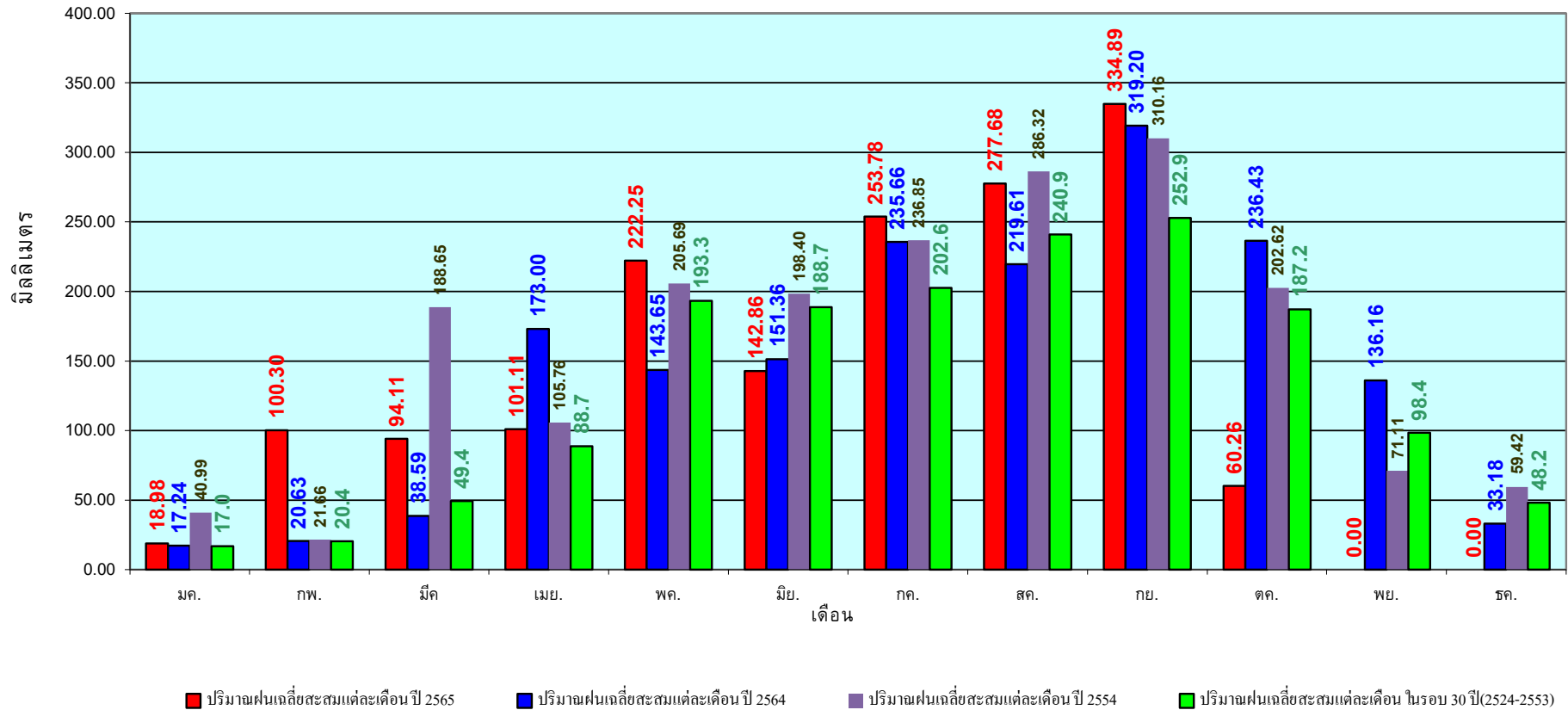
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 249.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 322.22 มม.

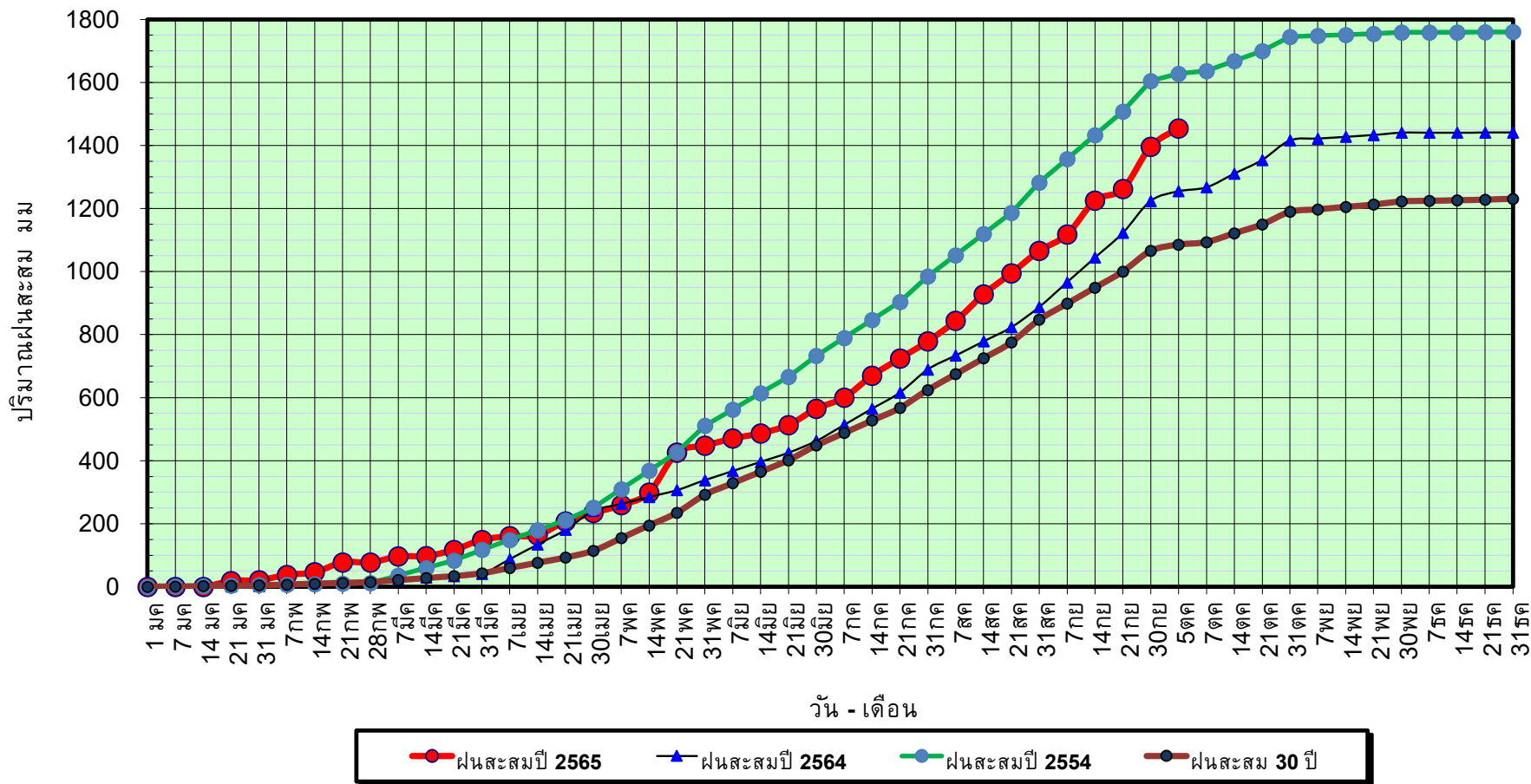
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



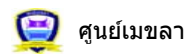
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565

วันที่ 5 ตุลาคม 2565  
 ฝน30ปี = 1,085.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 1,255.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 1,454.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 199.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 368.86 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 ตุลาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,085.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,255.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,454.58 มม.

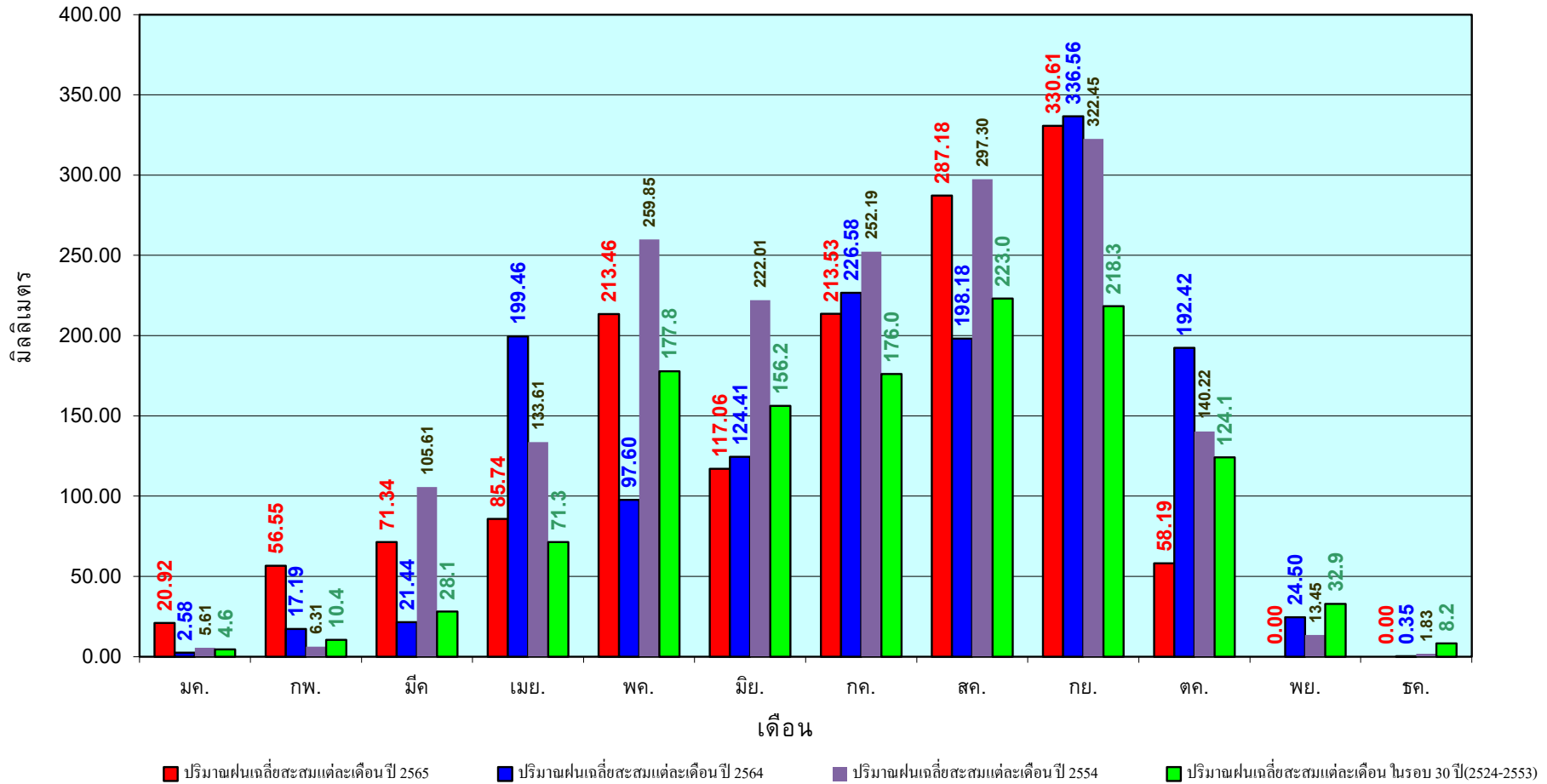
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 199.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 368.86 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,283.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

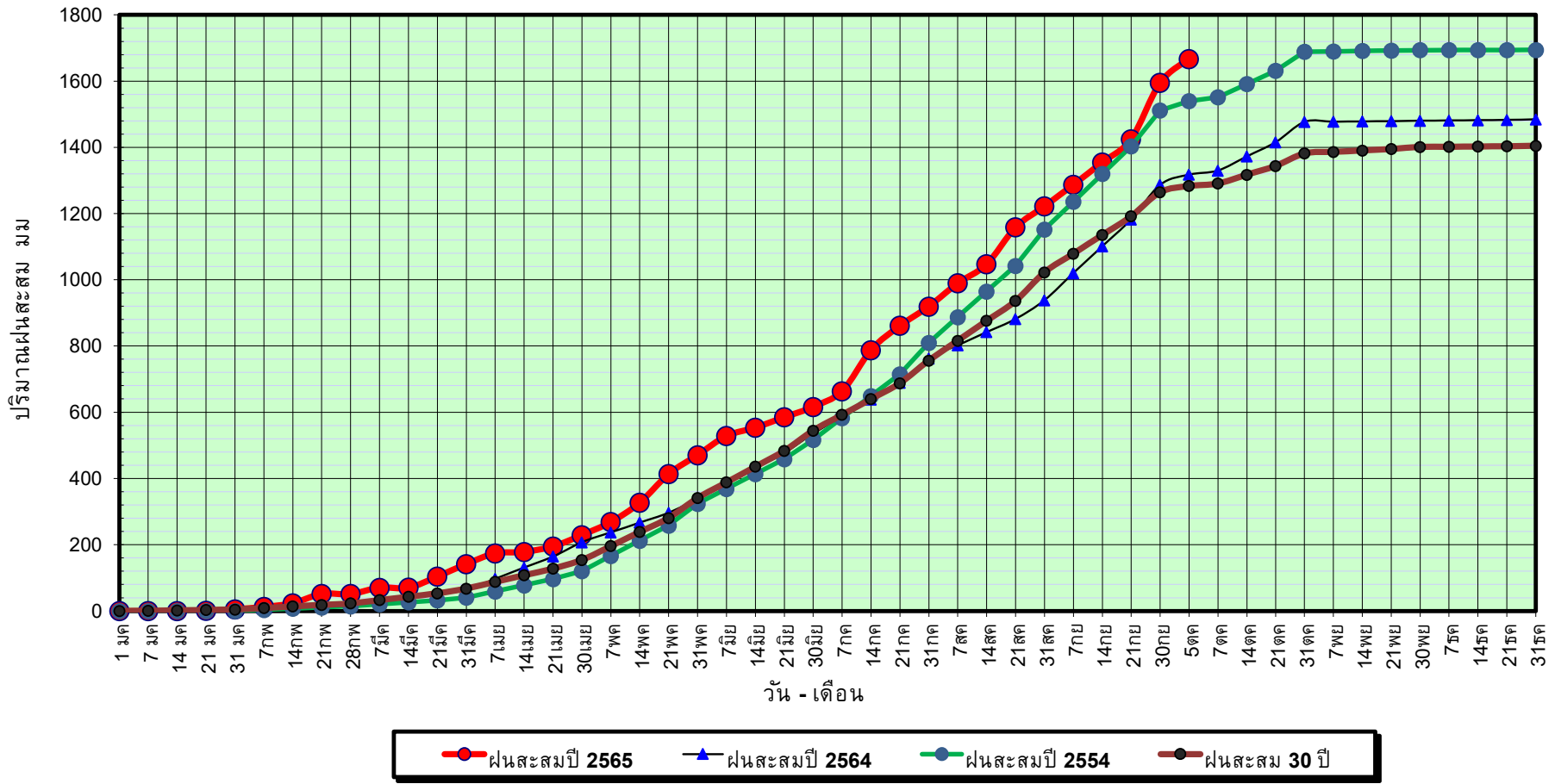
ปี64 = 1,317.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,666.12 มม.

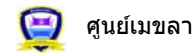
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 348.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 382.84 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,283.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,317.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,666.12 มม.

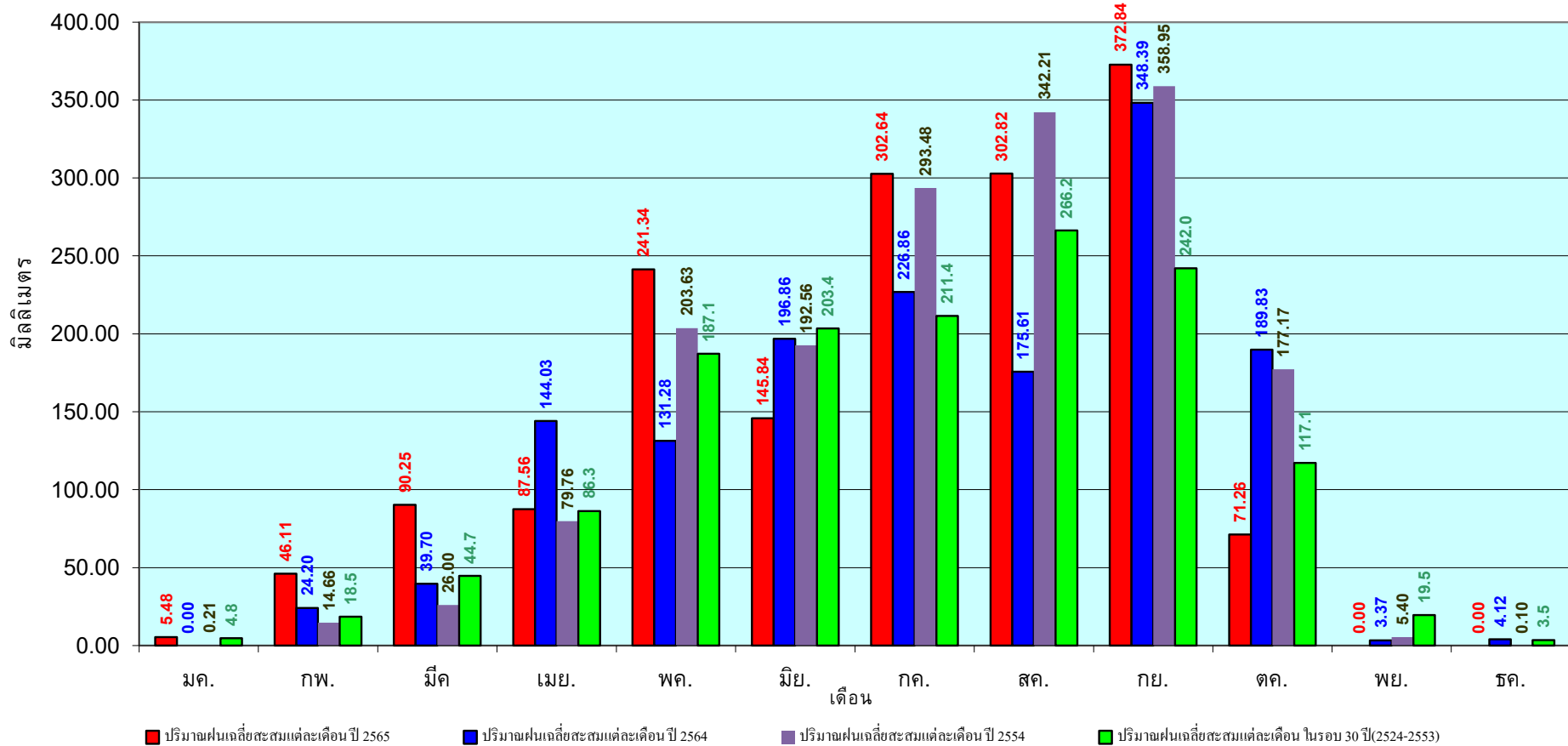
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 348.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 382.84 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,075.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

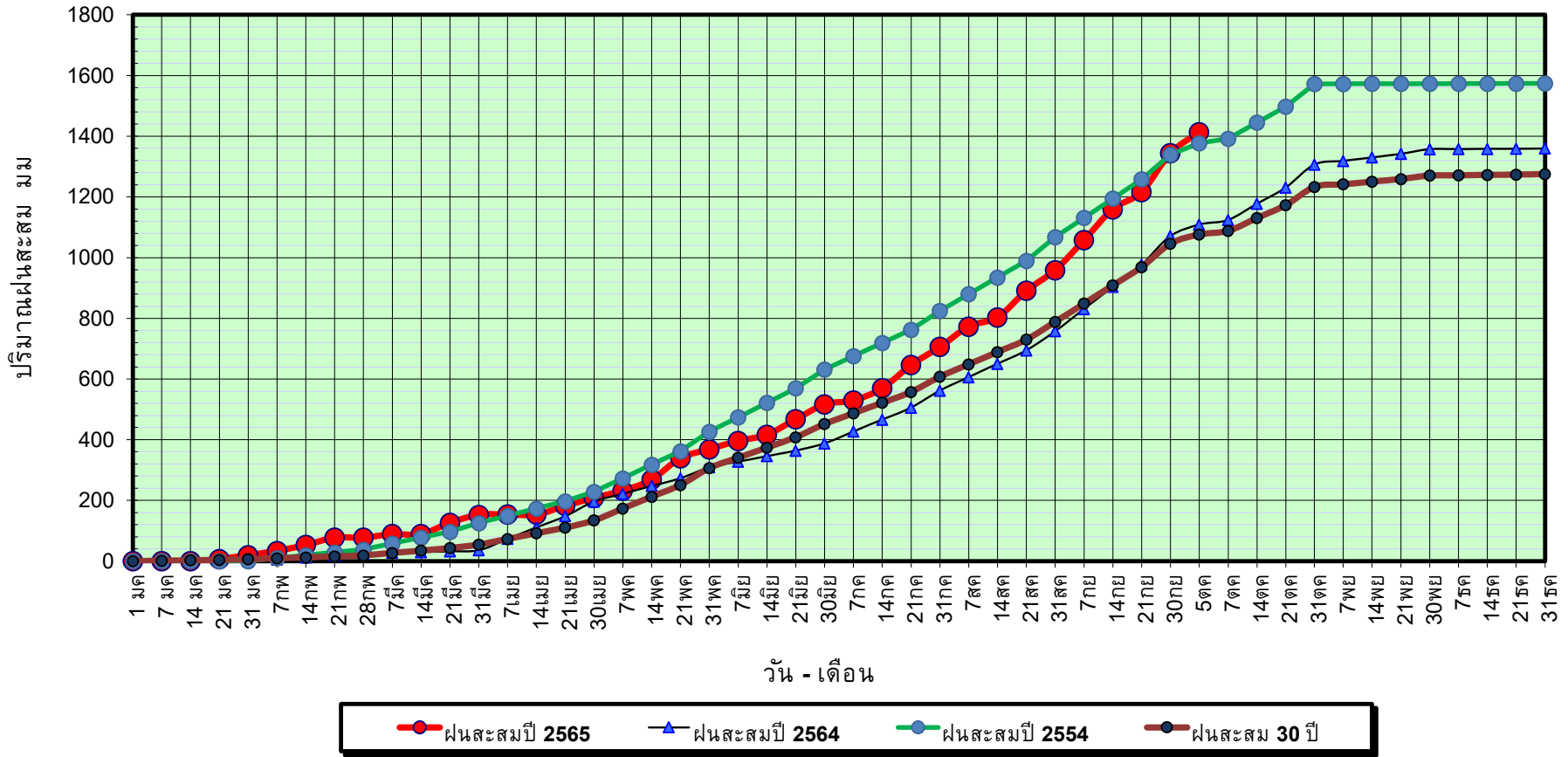
ปี64 = 1,108.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,412.71 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 303.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 336.74 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 ตุลาคม 2565

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,075.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,108.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,412.71 มม.

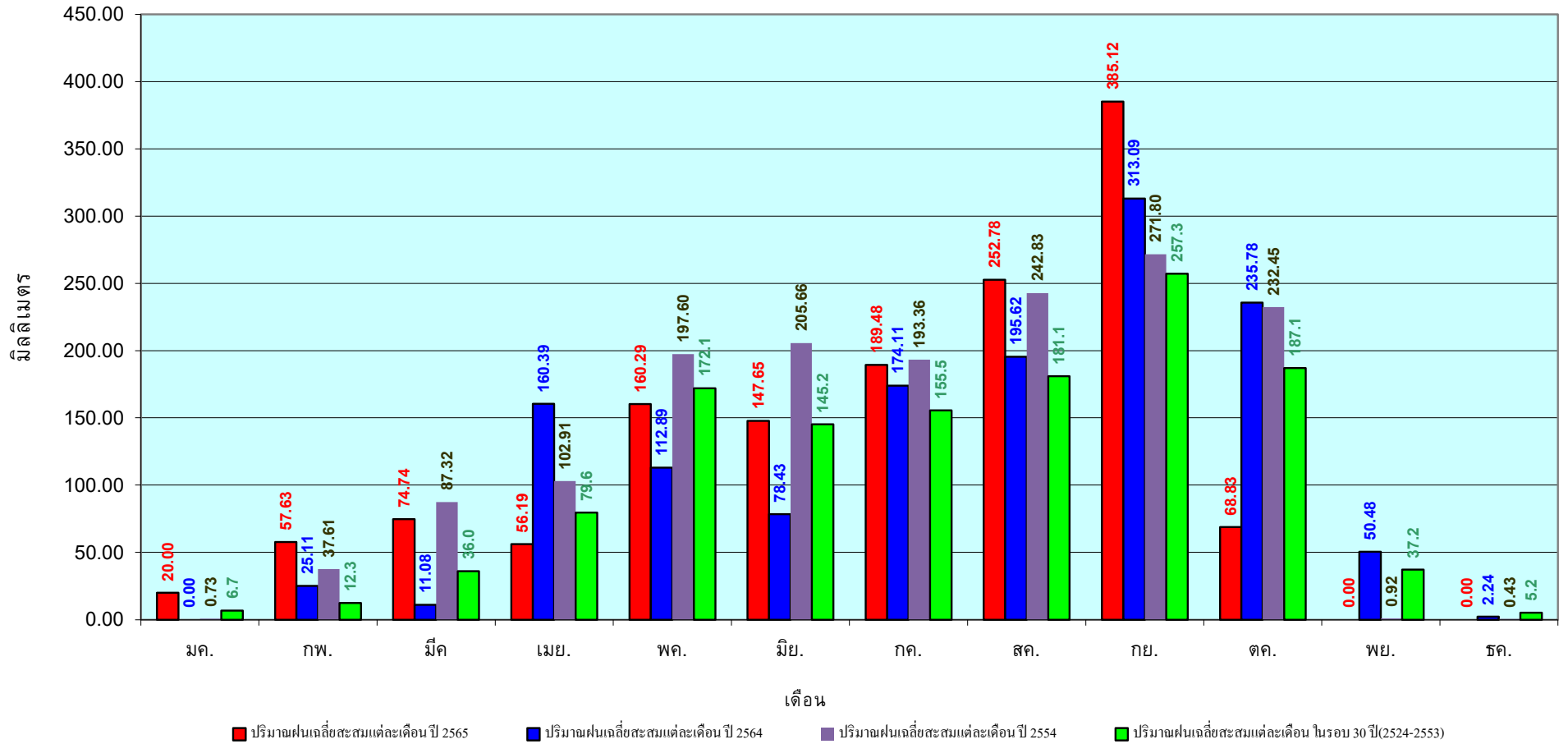
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 303.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 336.74 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,638.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

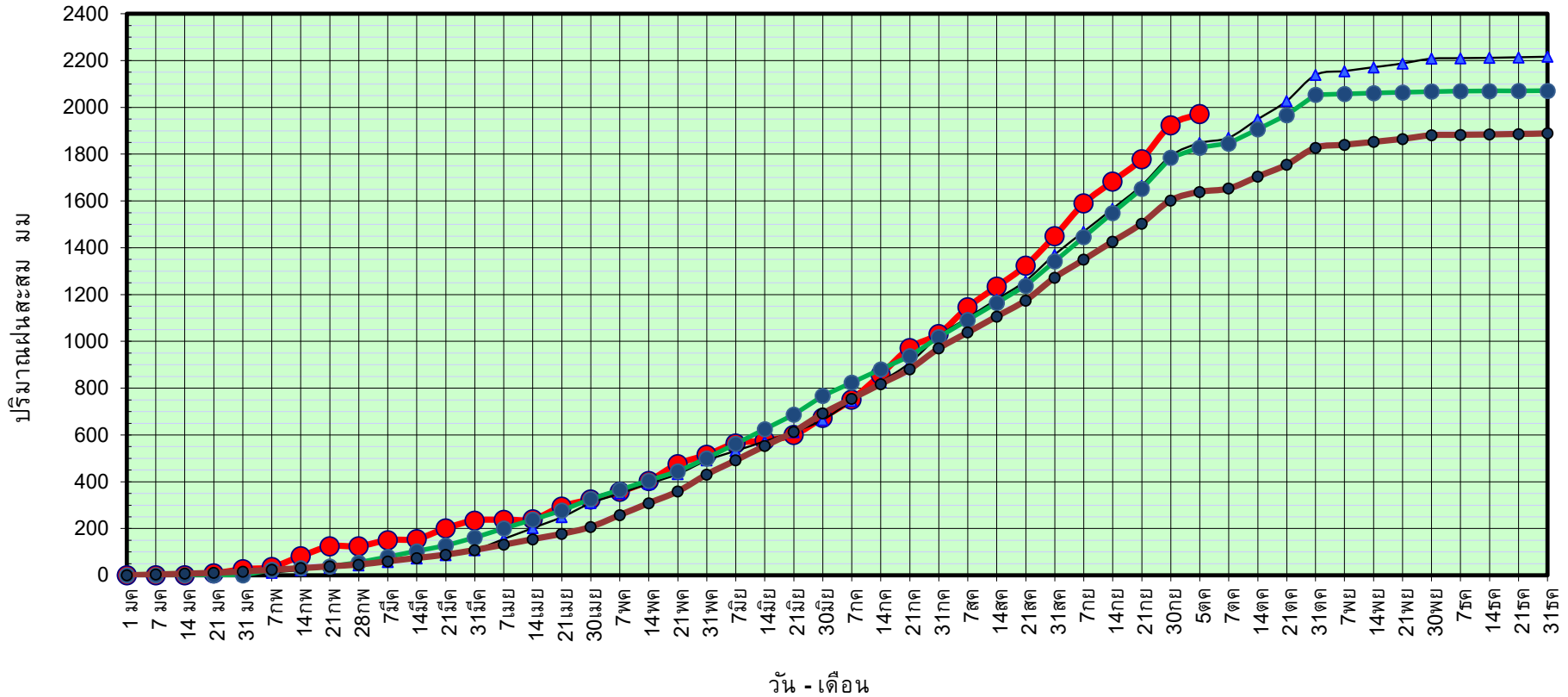
ปี64 = 1,847.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,971.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 123.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 332.76 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,638.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,847.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,971.36 มม.

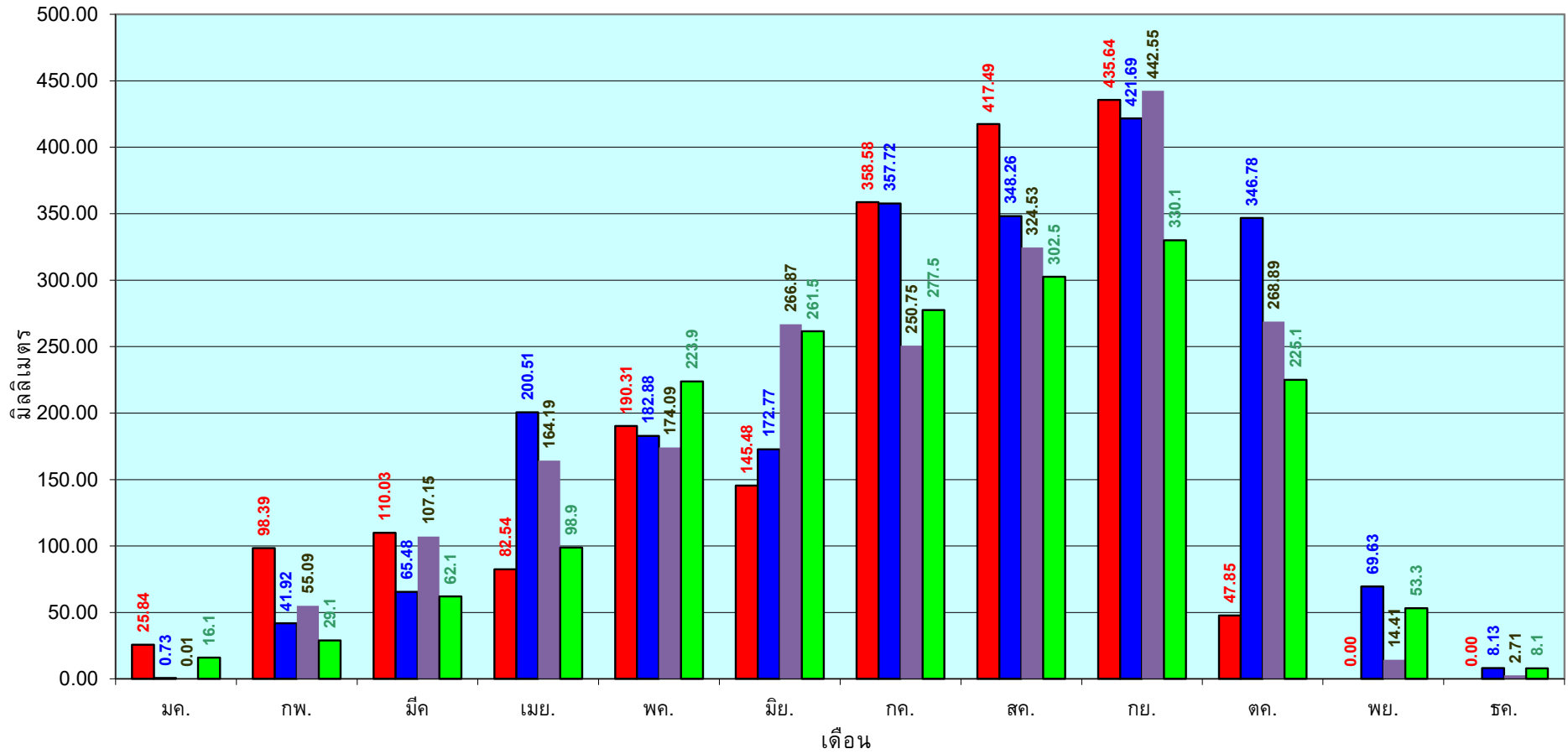
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 123.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 332.76 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



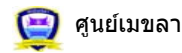
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 977.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

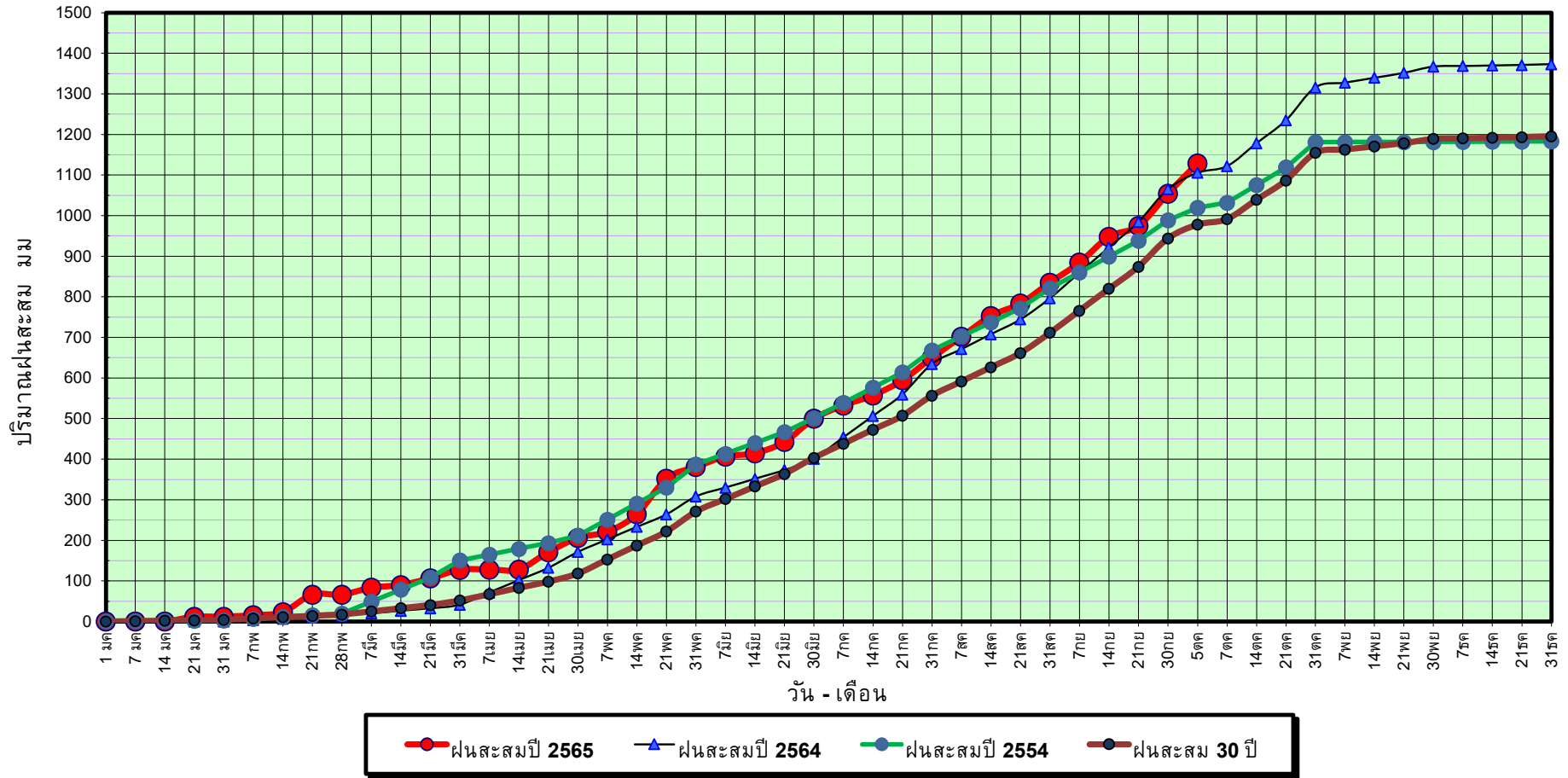
ปี64 = 1,105.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,128.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 22.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 150.89 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 977.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,105.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,128.82 มม.

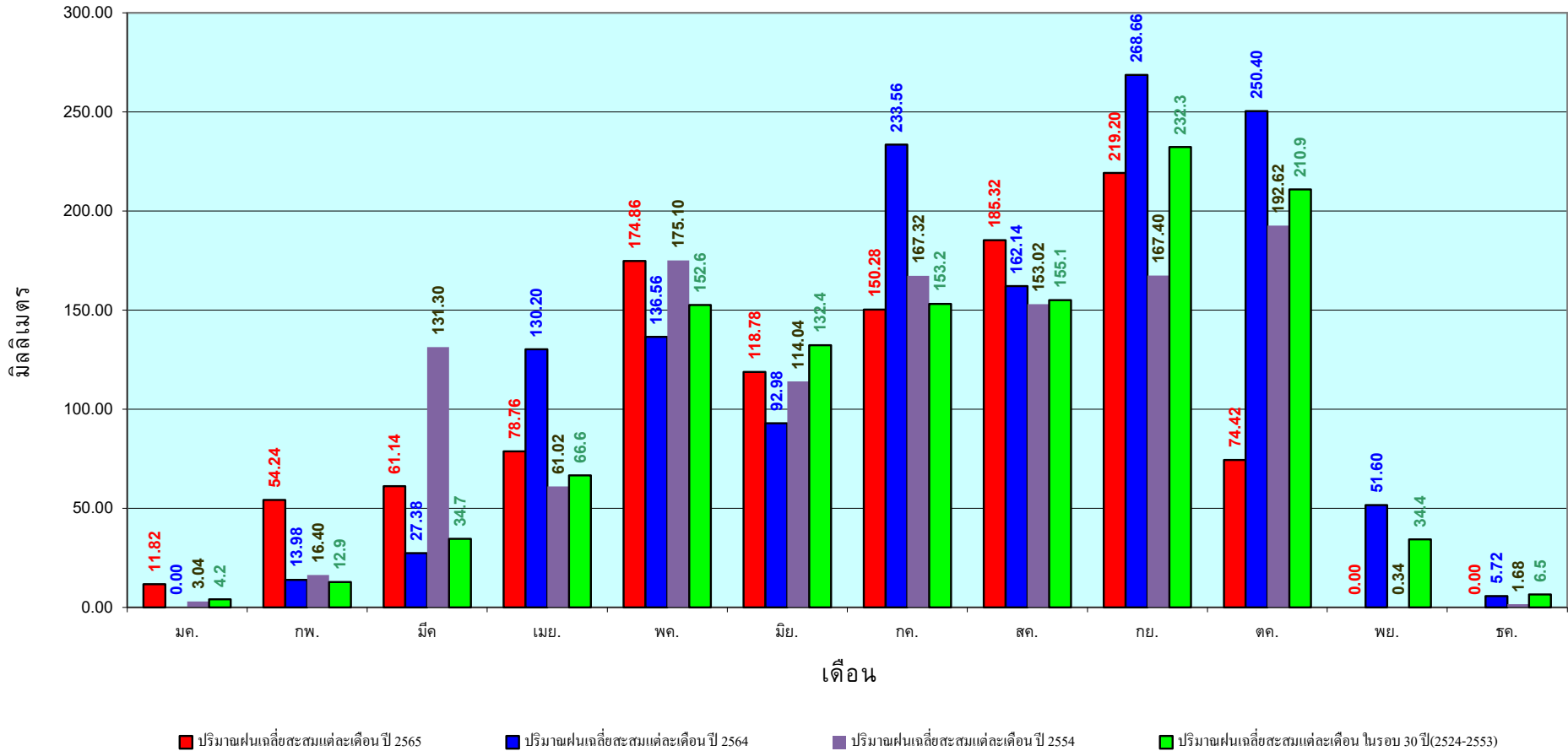
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 22.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 150.89 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิฤกตุน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,580.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

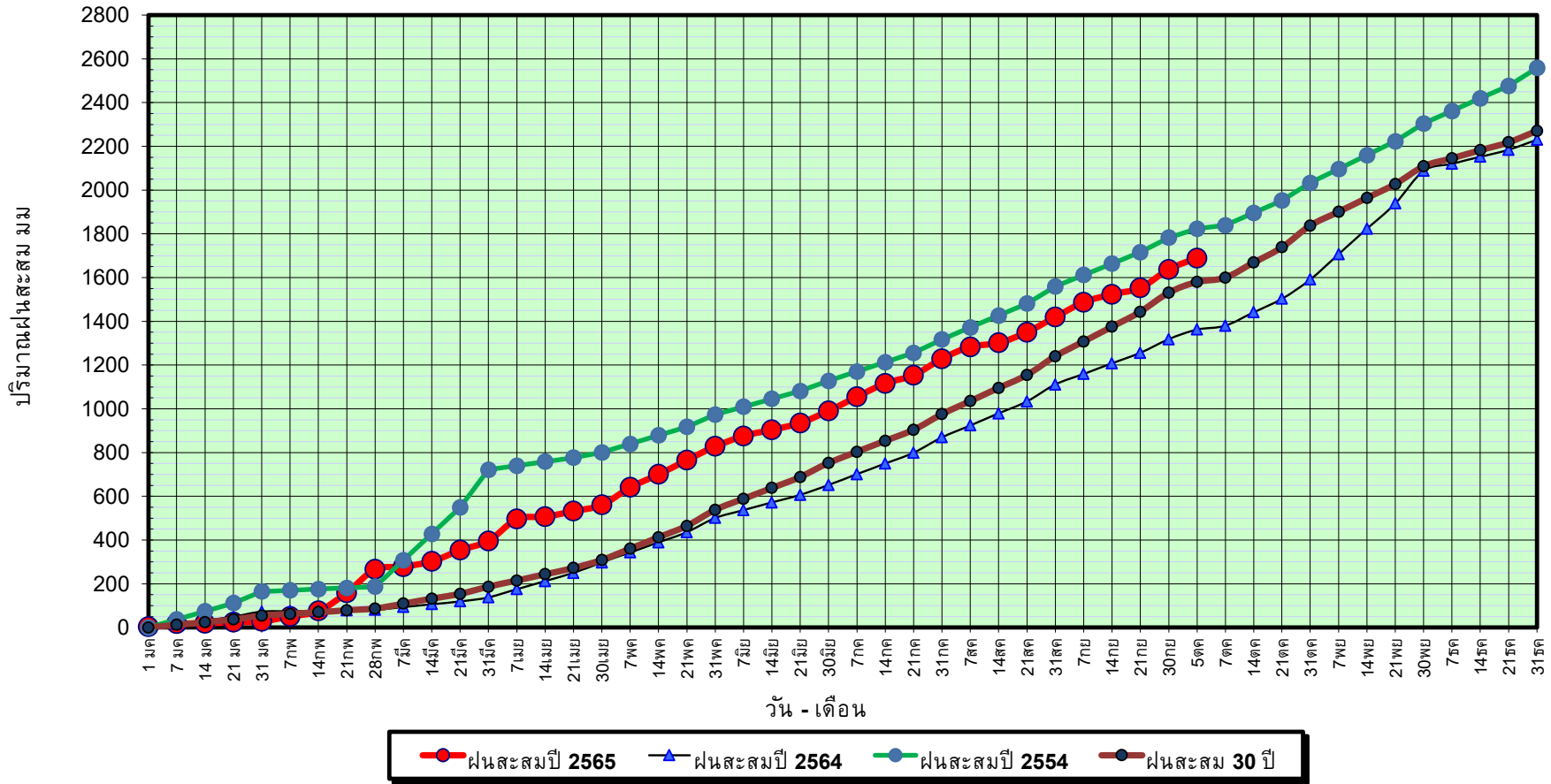
ปี64 = 1,362.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,689.01 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 326.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 108.71 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 ตุลาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,580.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,362.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,689.01 มม.

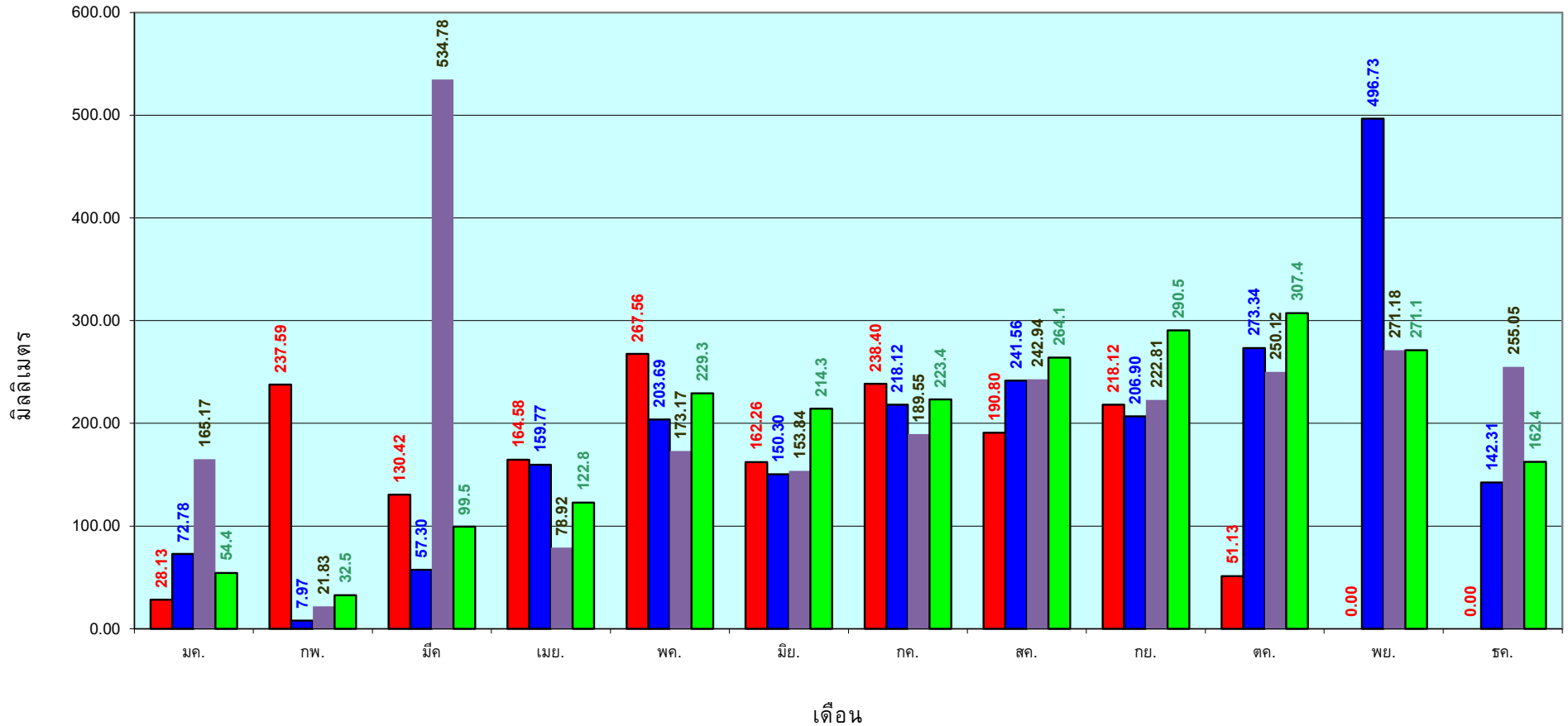
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 326.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

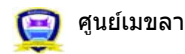
มีค่ามากกว่า 108.71 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

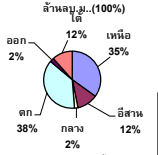
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 6 ตุลาคม 2565

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

วันที่ 6 ตุลาคม 2565 เท่ากับ 56,522 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 80%

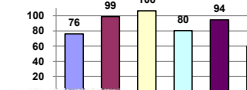
วันที่ 6 ตุลาคม 2564 เท่ากับ 49,591 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 70%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำนี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 4,000.36 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	1782.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	12	12	962.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	442.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	656.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	1	6	10	67.37	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	91.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>4000.36</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	1 อ่าง
ลดลง	3 อ่าง
เพิ่มขึ้น	34 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 6 ตุลาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 6 ตุลาคม 2565				สปีดน้ำก่อน วันที่ 30 กันยายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2) ลาดก	13,462	3,800	9,662	6,896	51%	10,729	80%	6,929	72%	9,560	71%	5,760	60%	1,169.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลาดก	9,510	2,850	6,660	4,257	45%	6,470	68%	3,620	54%	6,170	65%	3,320	50%	300.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่เปิน เชียงใหม่	265	12	253	100	38%	239	90%	227	90%	225	85%	213	84%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	63	24%	226	86%	212	85%	216	82%	202	81%	10.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู ลำปาง	106	3	103	82	77%	96	91%	93	90%	61	58%	58	56%	35.00	เพิ่มขึ้น
6	กวางนา ลำปาง	170	6	164	103	61%	180	106%	174	106%	148	87%	142	87%	32.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พังงูโลก	939	43	896	889	95%	908	97%	865	97%	784	83%	741	83%	124.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เมาะ	110	16	94	112	102%	116	105%	100	106%	114	104%	98	104%	2.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>12,502</b>	<b>50%</b>	<b>18,962</b>	<b>76%</b>	<b>12,218</b>	<b>68%</b>	<b>17,278</b>	<b>70%</b>	<b>10,436</b>	<b>58%</b>	<b>1,782.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	76	56%	126	93%	119	92%	115	85%	108	84%	11.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	288	55%	414	80%	369	78%	389	75%	344	72%	25.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	85	52%	86	52%	78	50%	83	50%	75	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	157	96%	159	97%	122	96%	146	89%	109	86%	13.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,112	87%	2,825	116%	2,244	121%	2,214	91%	1,633	88%	611.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	992	50%	1,772	89%	1,672	89%	1,594	81%	1,494	79%	178.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	270	86%	329	105%	307	105%	284	90%	262	90%	45.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	137	88%	150	97%	149	97%	140	90%	139	90%	10.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	136	96%	133	94%	126	94%	118	84%	111	83%	15.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	243	88%	244	89%	237	88%	220	80%	213	79%	24.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำแควน้อย บุรีรัมย์	121	3	118	103	85%	115	95%	112	95%	94	78%	91	77%	21.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,563	80%	1,904	97%	1,073	95%	1,898	97%	1,067	94%	6.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>6,161</b>	<b>74%</b>	<b>8,256</b>	<b>99%</b>	<b>6,608</b>	<b>98%</b>	<b>7,295</b>	<b>87%</b>	<b>5,646</b>	<b>84%</b>	<b>962.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	936	98%	1,050	109%	1,047	109%	670	70%	667	70%	380.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยป่าสัก ลพบุรี	160	17	143	161	101%	169	106%	152	106%	142	89%	125	87%	27.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเทียม สุพรรณบุรี	299	99	200	269	90%	291	97%	192	96%	255	85%	156	78%	36.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>1,365</b>	<b>96%</b>	<b>1,509</b>	<b>106%</b>	<b>1,391</b>	<b>98%</b>	<b>1,068</b>	<b>75%</b>	<b>949</b>	<b>73%</b>	<b>442.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,559	82%	15,163	85%	4,898	65%	14,678	83%	4,413	59%	485.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,136	81%	6,147	69%	3,135	54%	5,976	67%	2,964	51%	171.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>21,695</b>	<b>82%</b>	<b>21,310</b>	<b>80%</b>	<b>8,033</b>	<b>60%</b>	<b>20,654</b>	<b>78%</b>	<b>7,377</b>	<b>55%</b>	<b>656.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	215	96%	221	99%	216	99%	212	95%	207	95%	9.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิชล ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	216	51%	379	90%	349	89%	351	84%	321	82%	28.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	77	66%	114	97%	102	97%	114	97%	102	97%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	180	110%	160	98%	146	98%	153	93%	139	93%	7.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	287	97%	272	92%	252	92%	262	89%	242	88%	10.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	17	103%	15	93%	15	93%	15	88%	13.96	88%	0.81	เพิ่มขึ้น
31	หนองคล้า (3) ระยอง	21	1.00	20	19	89%	21	100%	20	100%	22	101%	20.60	101%	-0.15	ลดลง
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	73	91%	64	80%	61	79%	70	88%	66.87	88%	-6.23	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	45	100%	51	112%	48	113%	53	117%	50.01	118%	-2.07	ลดลง
34	นฤมิตรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,244	422%	287	97%	268	97%	266	90%	247.00	89%	21.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>2,373</b>	<b>141%</b>	<b>1,585</b>	<b>94%</b>	<b>1,477</b>	<b>94%</b>	<b>1,517</b>	<b>90%</b>	<b>1,410</b>	<b>90%</b>	<b>67.37</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	544	77%	463	65%	398	62%	450	63%	385	60%	13.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	300	77%	227	58%	209	56%	221	57%	203	54%	6.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,898	69%	3,523	62%	2,171	51%	3,457	61%	2,105	49%	66.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	753	52%	686	47%	410	35%	680	47%	404	34%	6.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,495</b>	<b>67%</b>	<b>4,899</b>	<b>60%</b>	<b>3,188</b>	<b>49%</b>	<b>4,807</b>	<b>59%</b>	<b>3,097</b>	<b>48%</b>	<b>91.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>49,591</b>	<b>70%</b>	<b>56,522</b>	<b>80%</b>	<b>32,915</b>	<b>69%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>28,915</b>	<b>61%</b>	<b>4,000.36</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รศ. นายชัย รัตนะเกียรติกุล



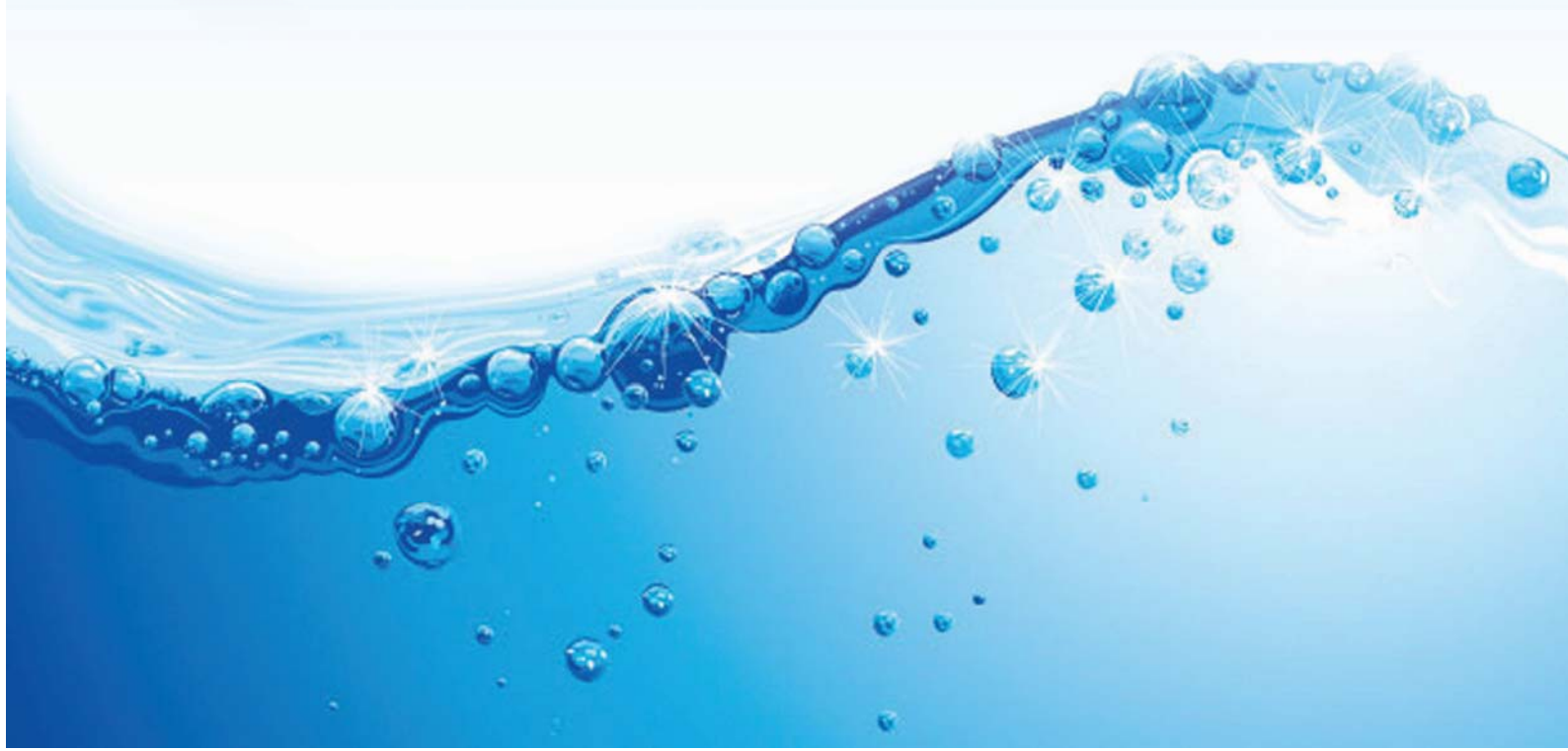
**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

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

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

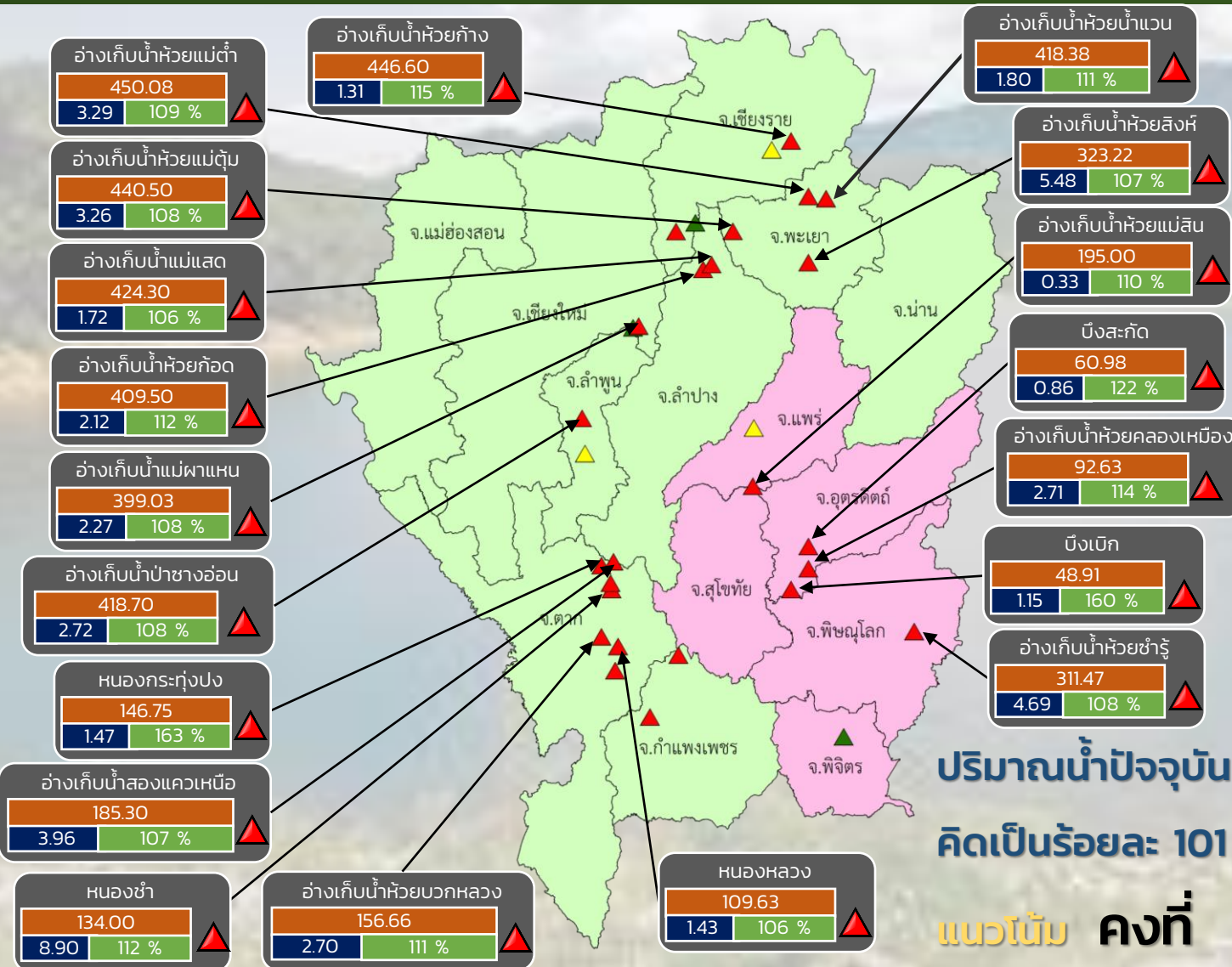






# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 24 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 91.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 101 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 1    ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

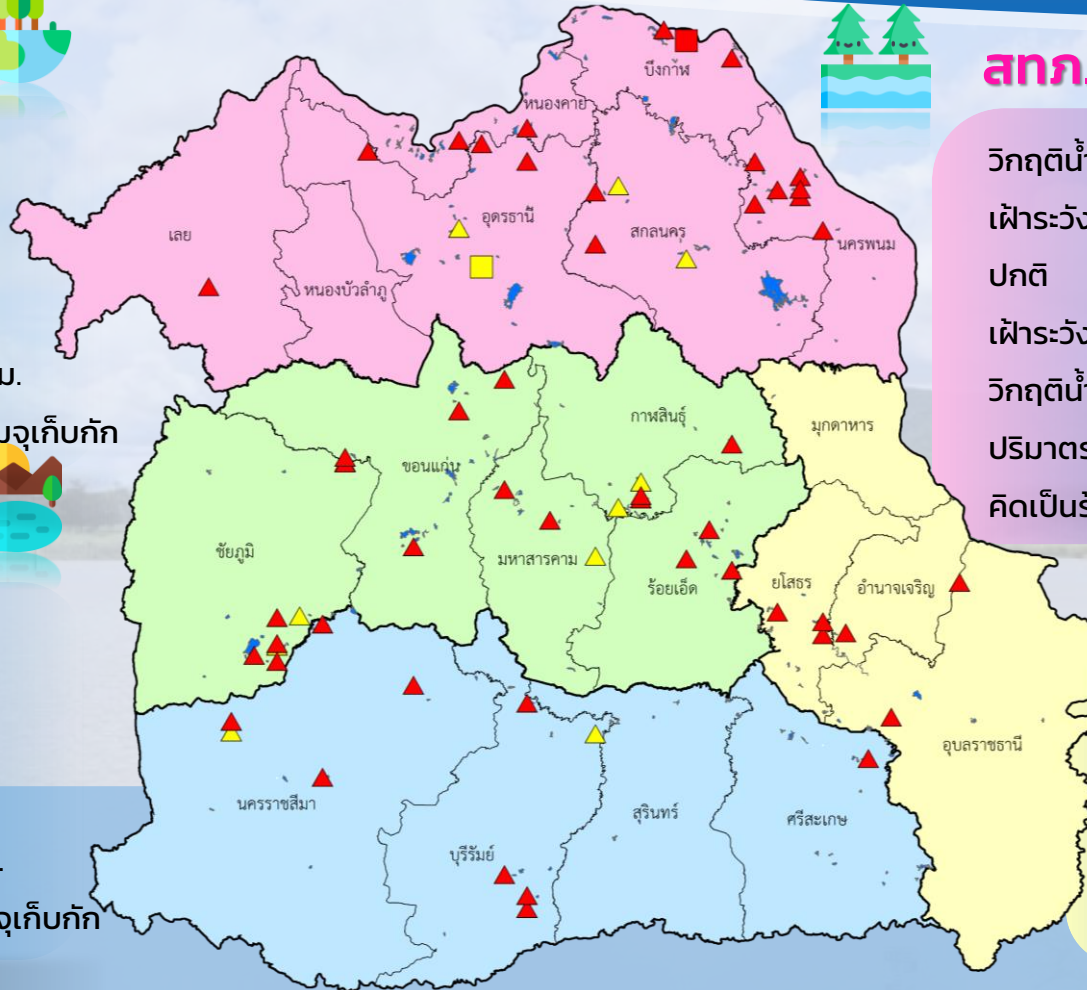


วิกฤติน้ำมาก	18	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	54.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	92.9	ของความจุเก็บกัก

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	26.9	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	93.9	ของความจุเก็บกัก



### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	17	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	48.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	88.1	ของความจุเก็บกัก

### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	116.4	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 147.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 93.7 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑

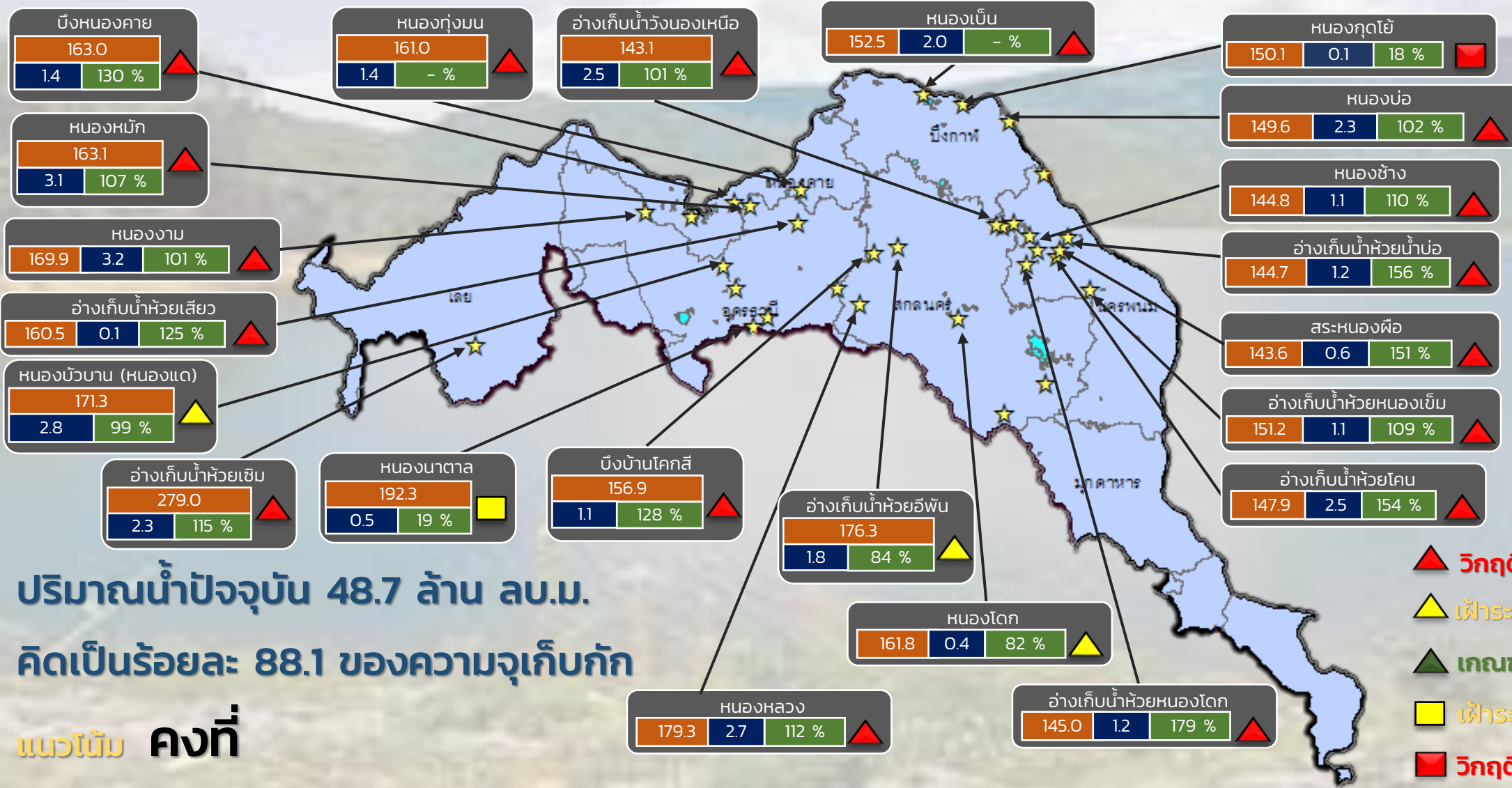




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

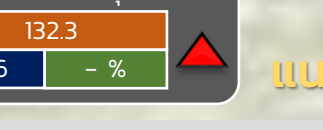
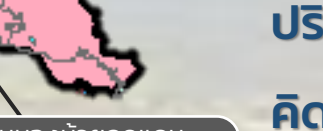
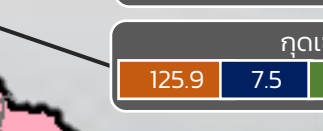
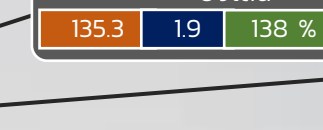
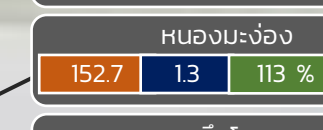
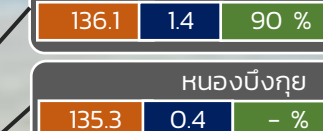
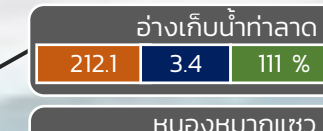
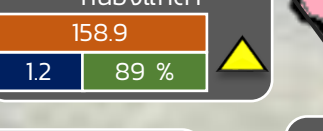
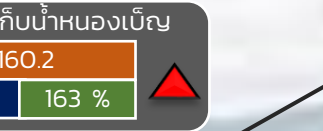
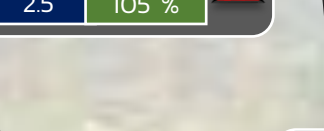
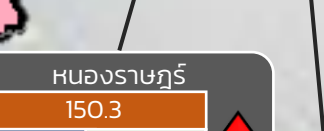
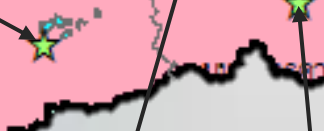
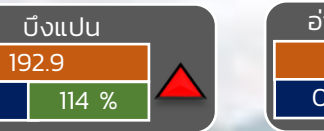
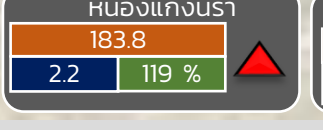
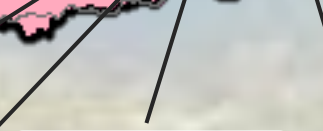
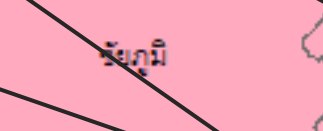
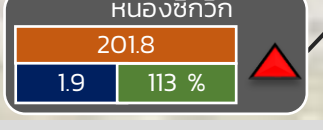
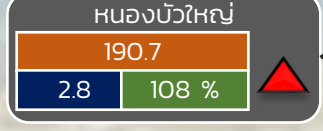
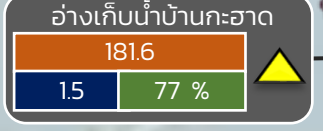
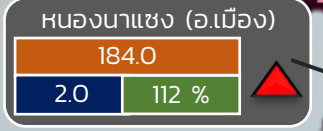
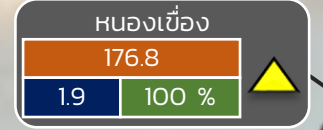
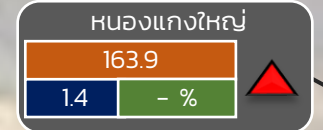
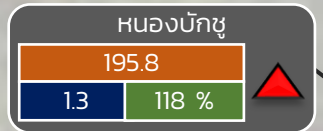
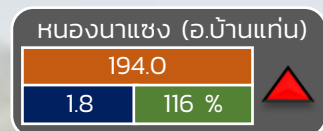
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



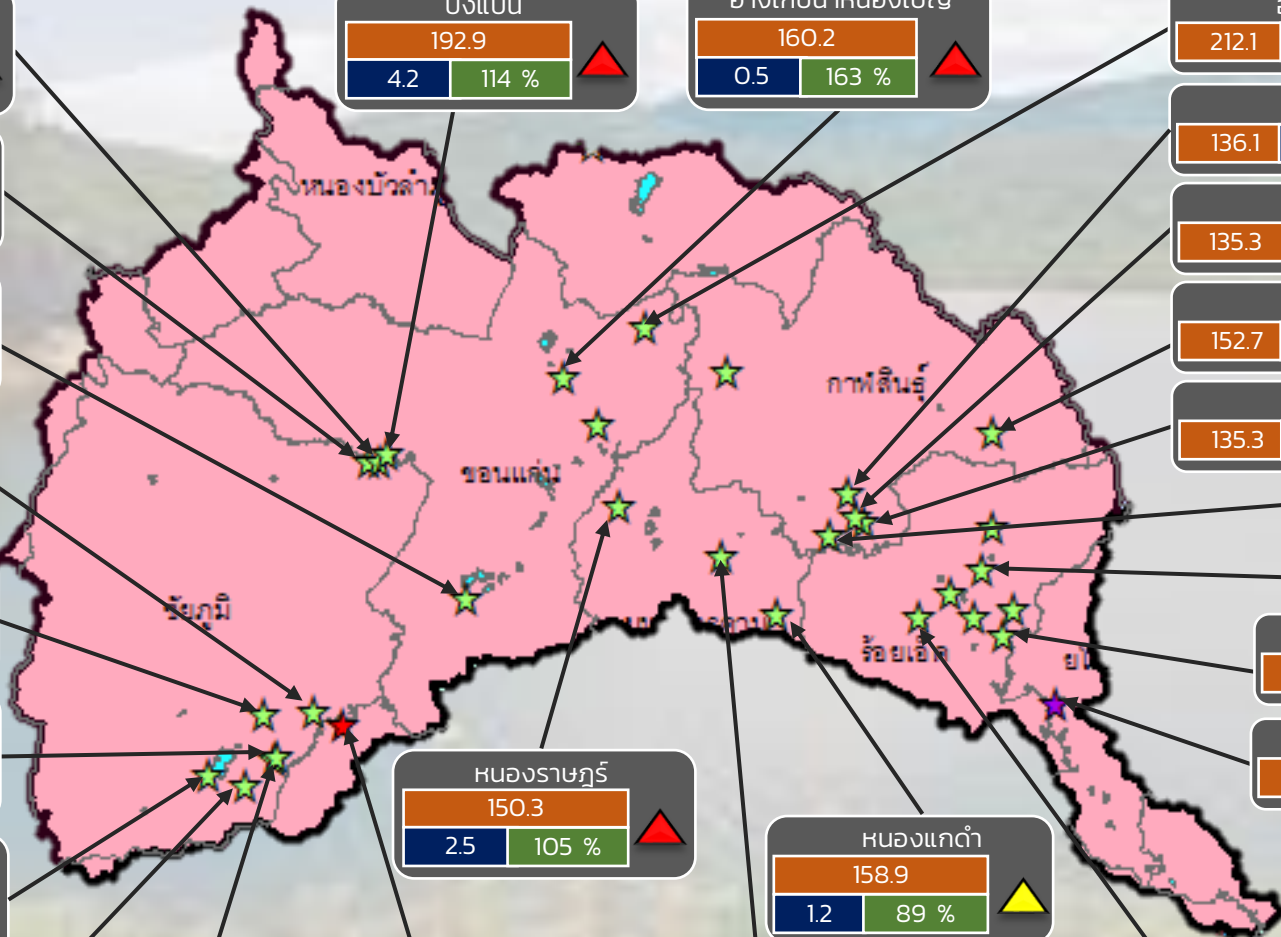
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 20 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 64.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 95.2 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

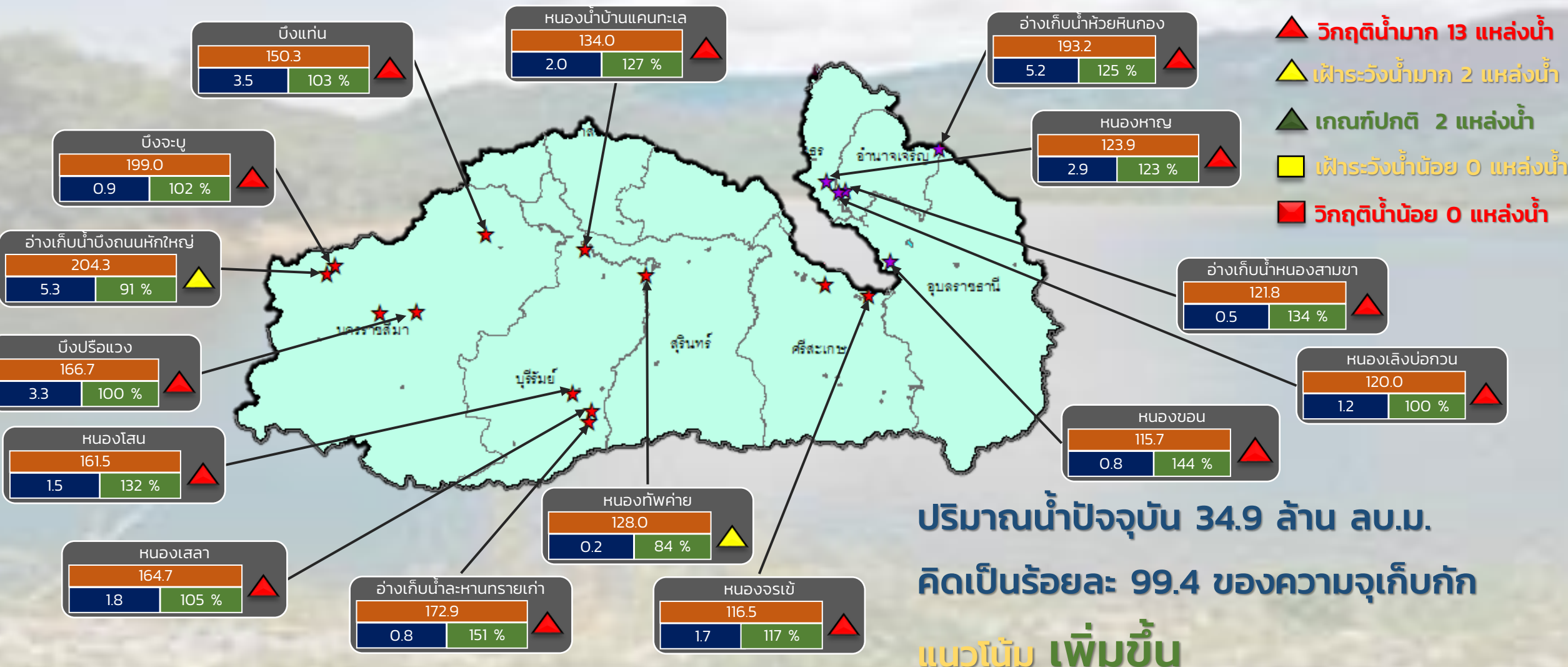
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สกท. 5  
★ สกท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**



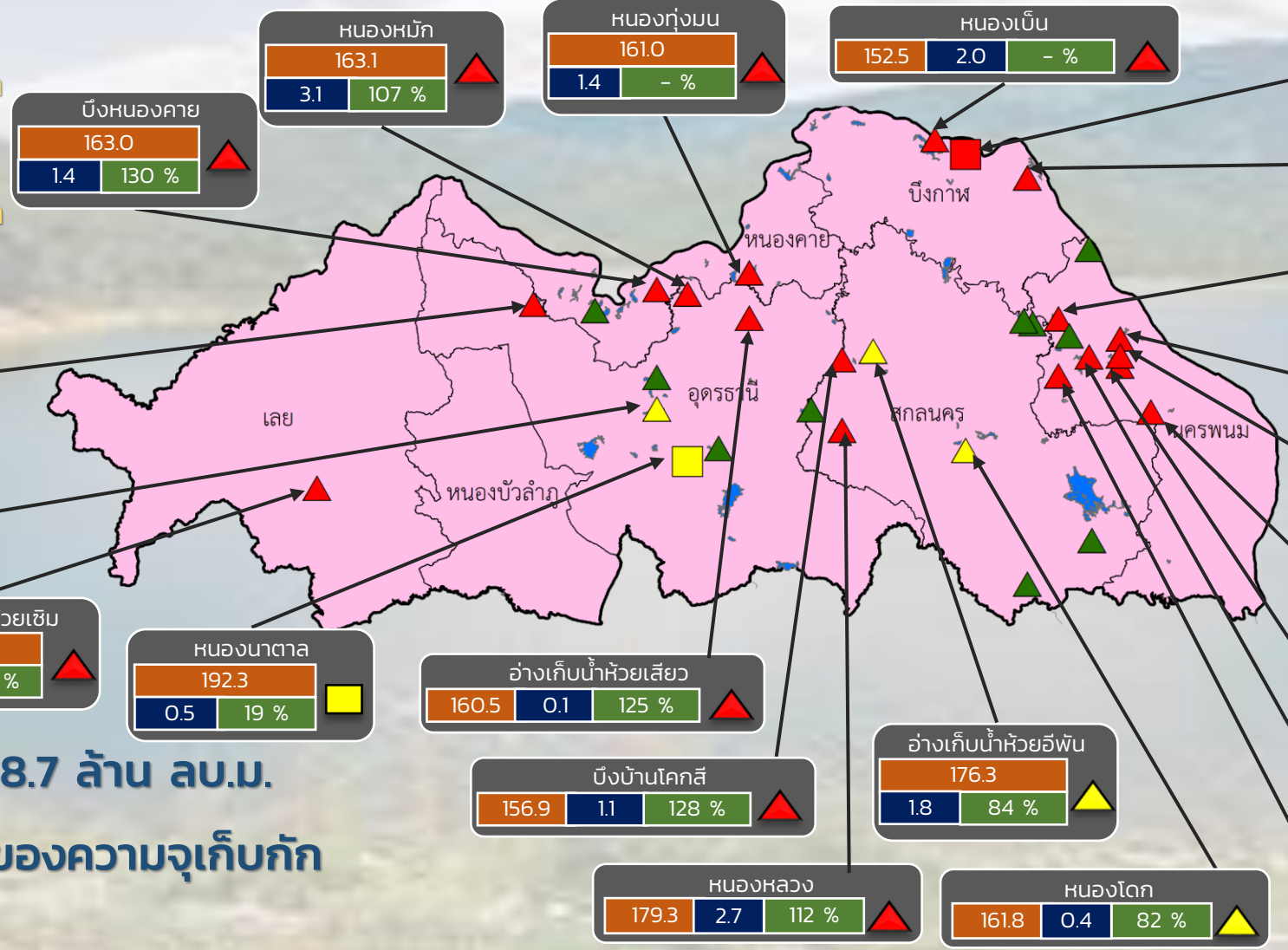
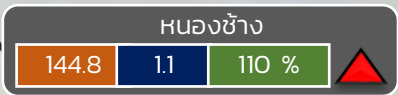
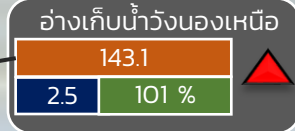
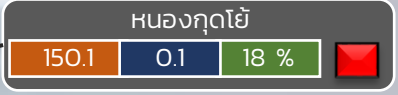
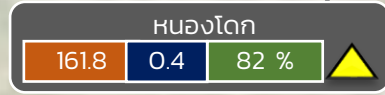
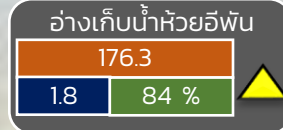
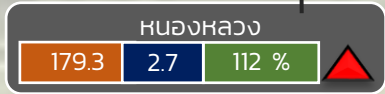
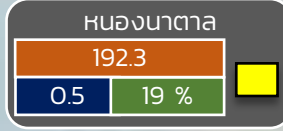
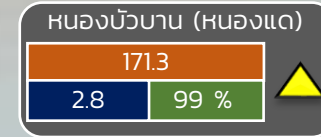
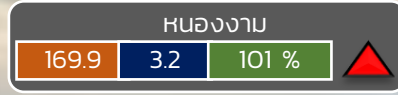


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

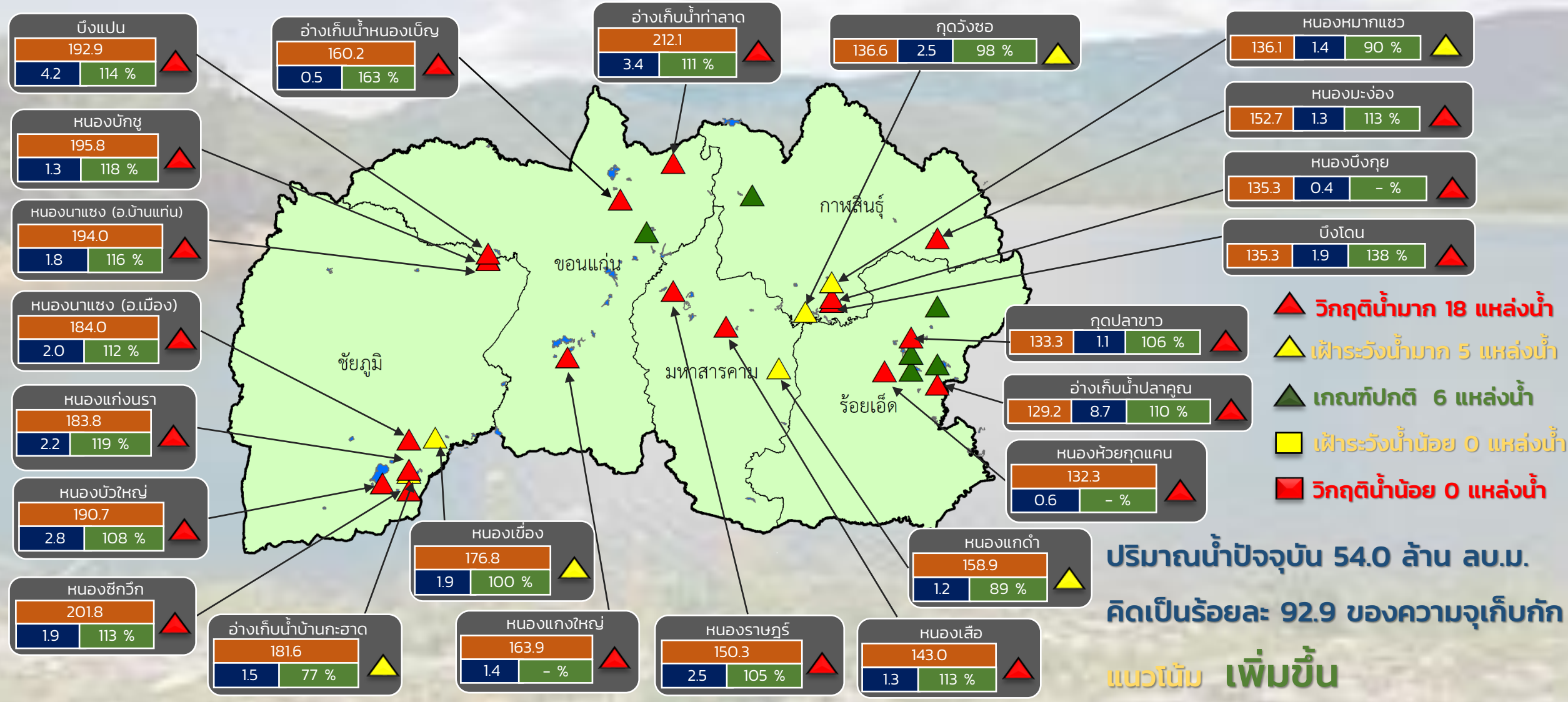
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.9 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

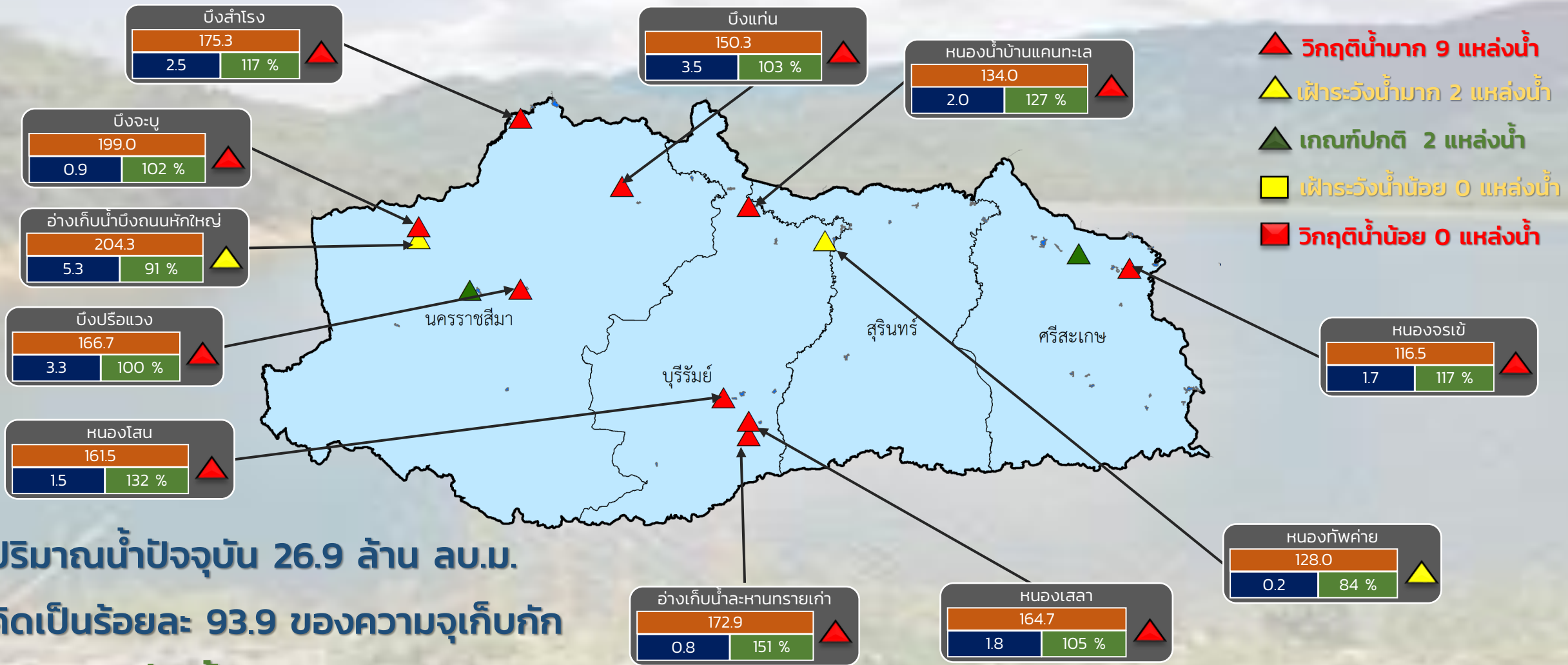
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

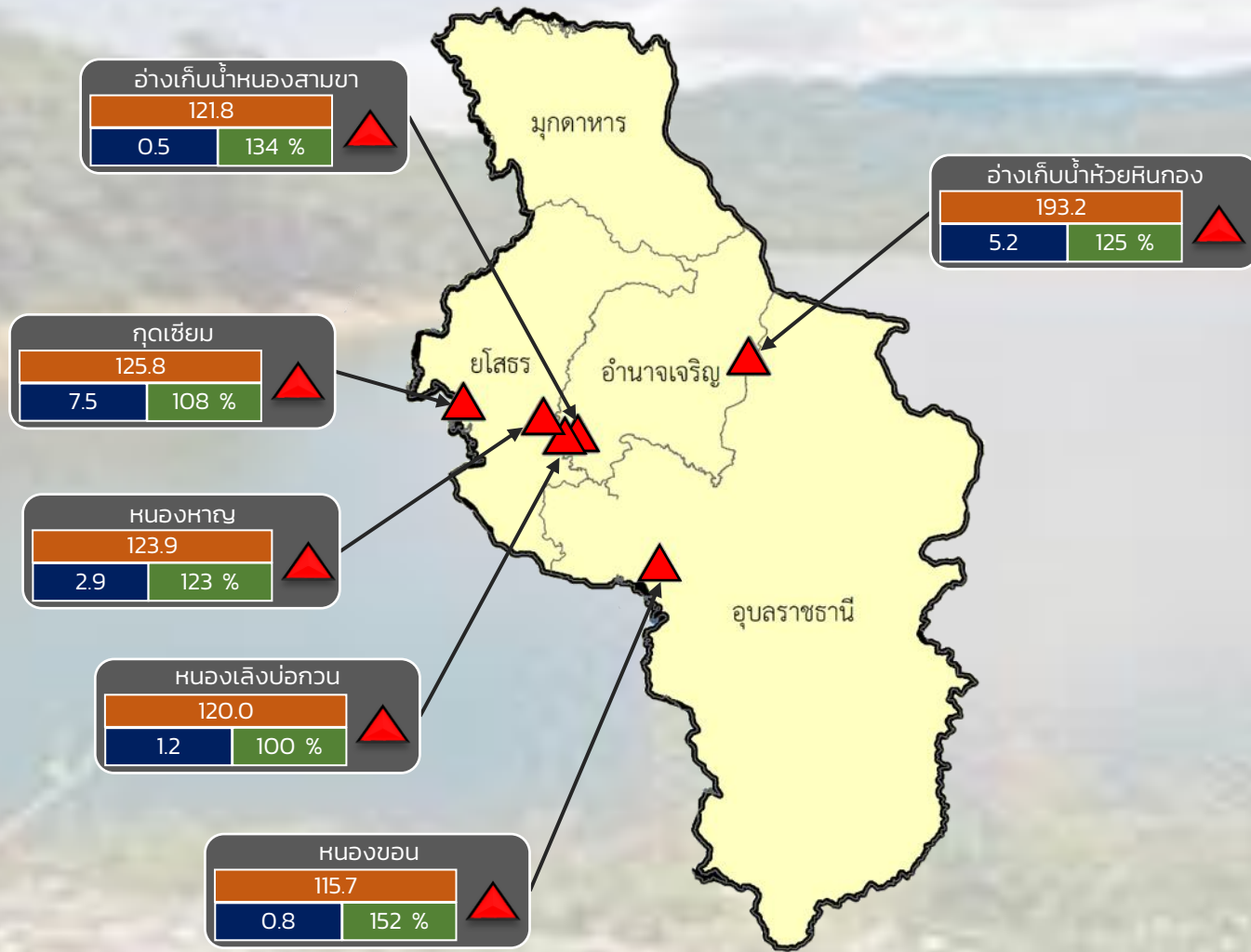
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 93.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 116.4 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

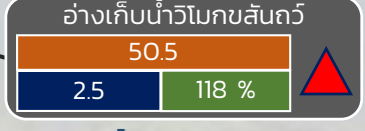
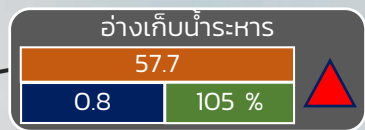
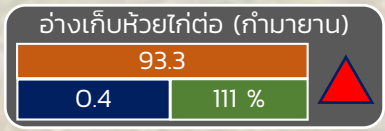
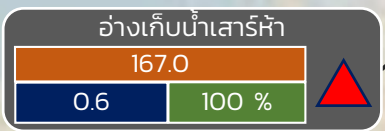
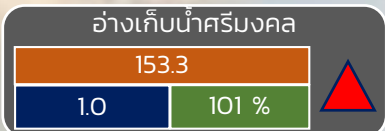
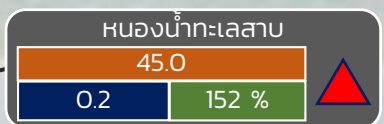
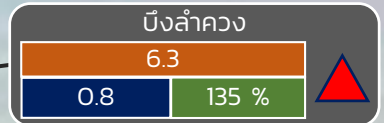
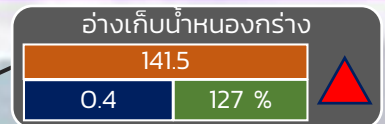
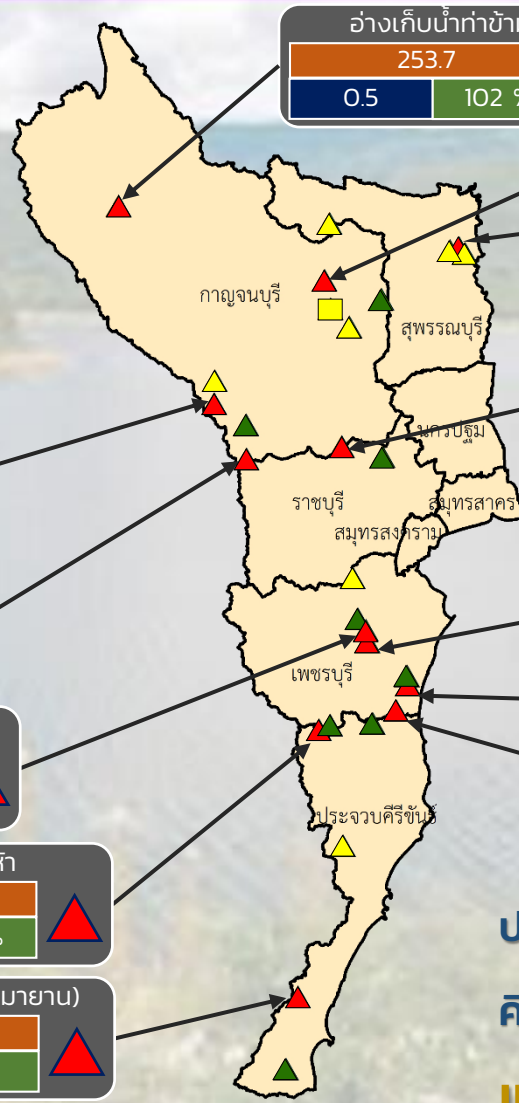




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ต.ค. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 95.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (บ.สน)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
--------------	---------------------	------------

สทท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 6 ตุลาคม 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

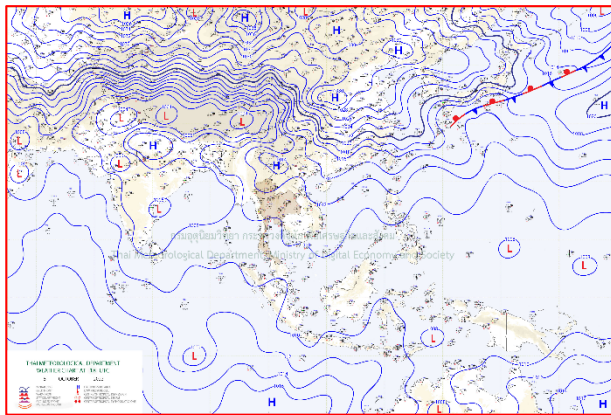
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

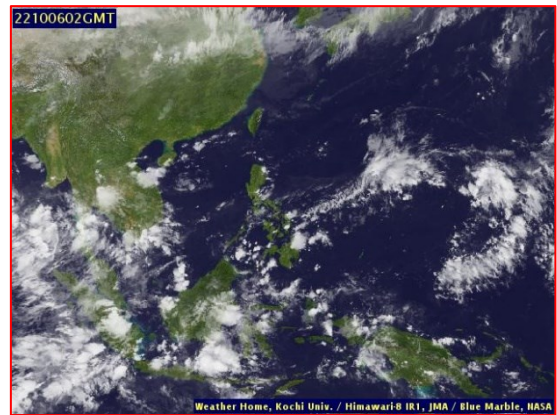
**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ต.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ต.ค. 2565

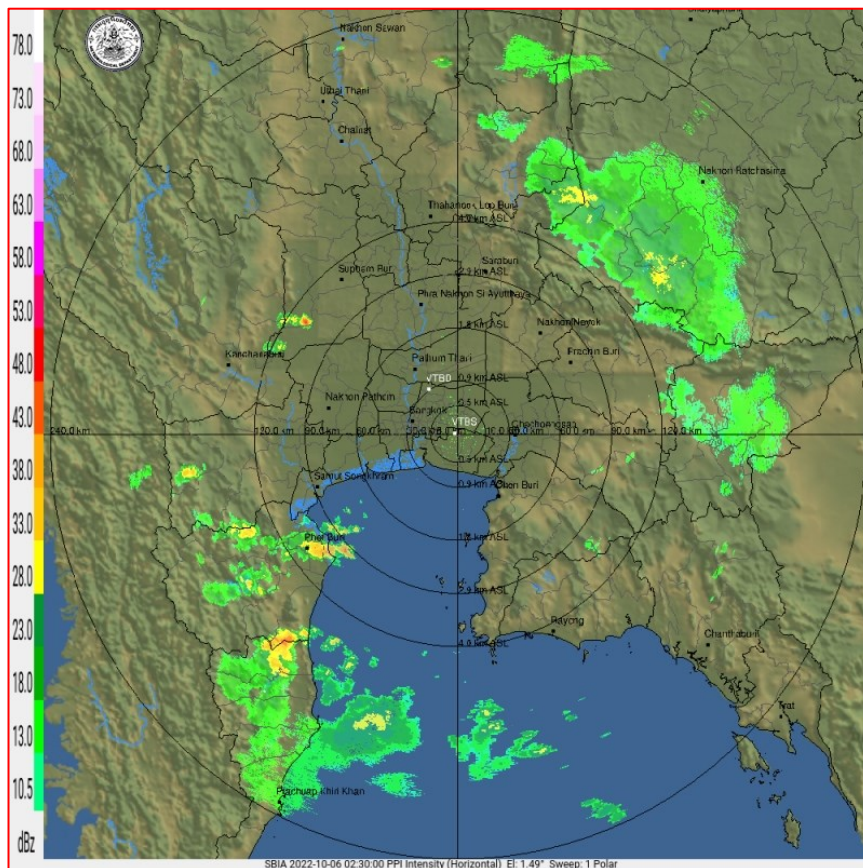


**2. สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 5 ตุลาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	2.2
	ปทุมธานี (สกษ.)	0.5
	ลพบุรี	8.5
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	14.9
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

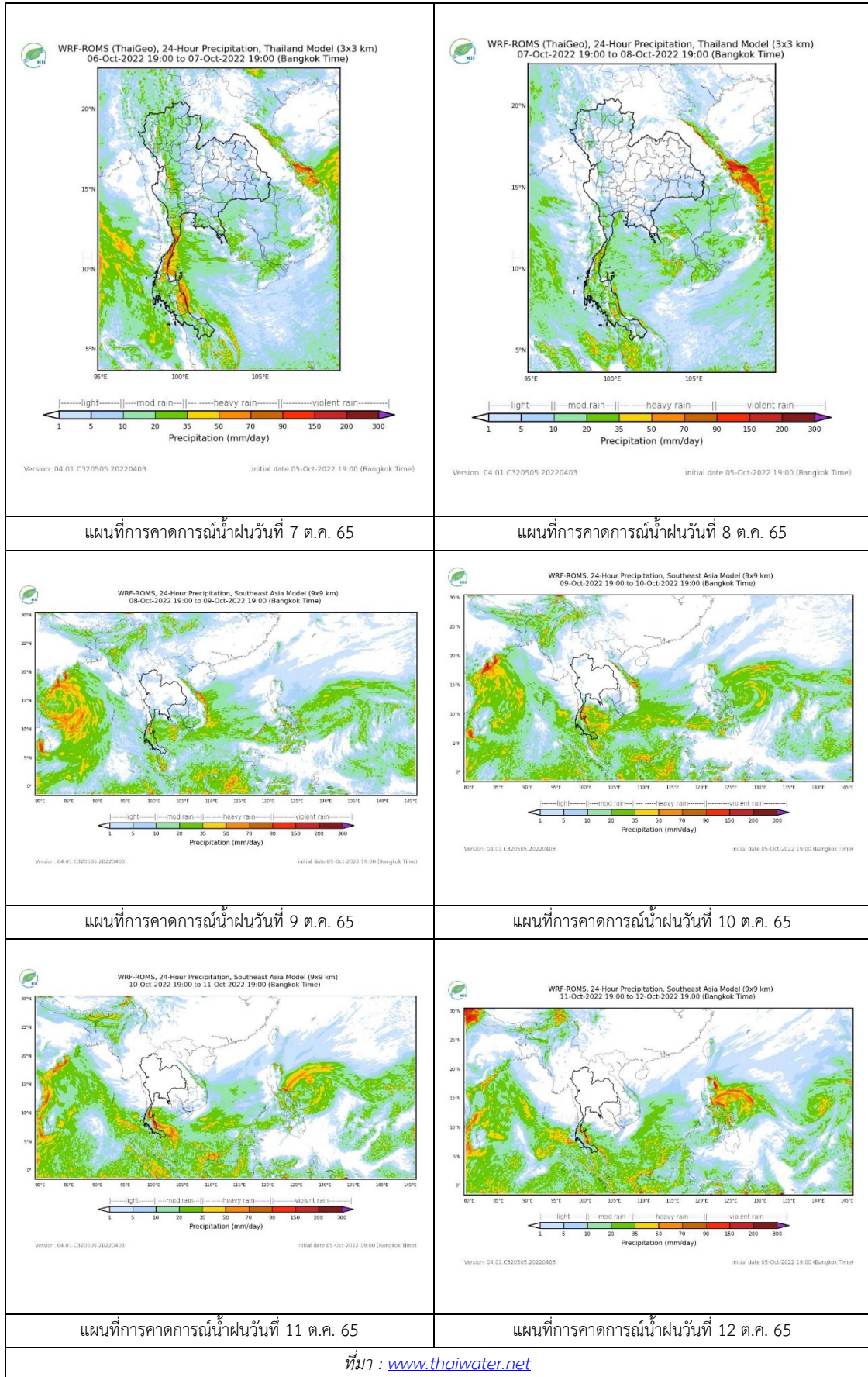


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2565 เวลา 09.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



ที่มา : [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 2 – 6 ต.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	6 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.52	24.73	24.88	25.14	25.27	เพิ่มขึ้น
				3590.00	-	-	-	2974.00	3307.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.09	16.23	16.32	16.36	16.52	เพิ่มขึ้น
				2840.00	-	-	-	2697.00	-	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.68	12.72	12.84	12.86	12.94	เพิ่มขึ้น
				2900.00	-	-	-	-	-	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	5.41	5.46	5.53	5.62	5.65	เพิ่มขึ้น
				1179.00	-	-	-	-	-	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	6.81	6.84	6.88	6.89	6.91	เพิ่มขึ้น
				420.00	-	909.00	-	922.00	927.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	5.53	5.54	5.62	5.65	5.68	เพิ่มขึ้น
				44.00	-	249.00	-	265.00	270.00	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 6 ตุลาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 6 ตุลาคม 2565

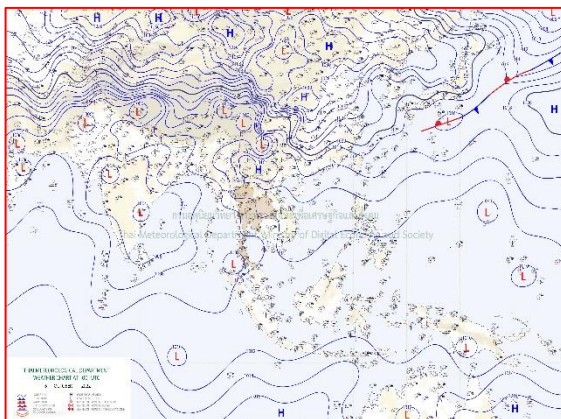
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

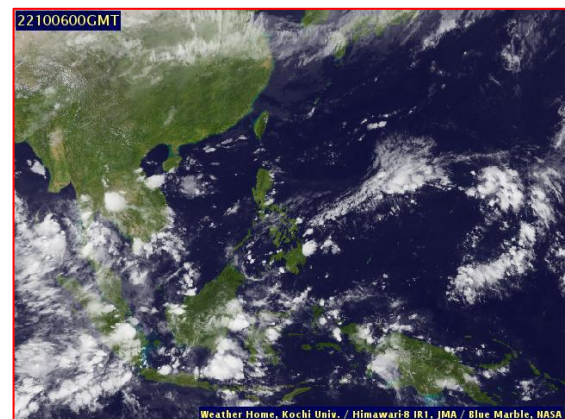
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนน้อย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 6 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 6 ต.ค. เวลา 07.00 น.

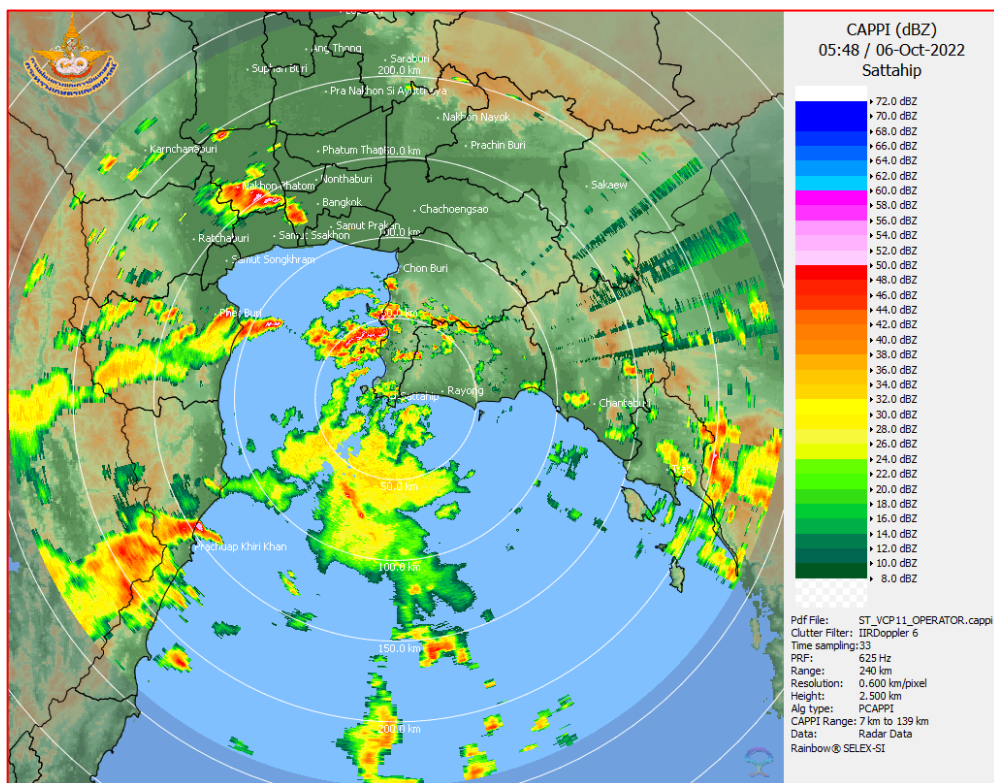
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 6 ตุลาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.1 – 12.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	12.8
2	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	0.7
3	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.1

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2565 เวลา 12.48 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 05-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 06-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ต.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 07-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 08-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ต.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 09-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 10-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ต.ค. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ต.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว
				ตลิ่ง(ม.)	2	3	4	5	6	
				ความจุ	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	โน้ม
				ลำน้ำ						(เพิ่ม/
				(ลบ.ม./						ลด)
				วิ.)						
Kgt.19A	เกาะ	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.31	2.29	2.30	2.41	2.07	ลดลง
				83.95	11.60	11.20	11.40	13.60	7.60	
Kgt.30	เทศบาล	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.06	0.09	0.30	0.33	0.56	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	7.98	6.36	6.73	5.53	5.31	ลดลง
				263.90	179.60	82.00	100.50	44.20	35.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.59	4.32	5.42	4.51	4.31	ลดลง
				76.40	26.90	24.20	39.30	26.10	24.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.60	1.40	*	1.20	1.10	ลดลง
				185.00	29.00	23.00	*	17.00	14.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	5.77	4.86	5.11	4.72	4.75	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.38	4.41	4.45	4.47	4.48	ล้นตลิ่ง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	10.18	10.26	10.37	10.47	10.45	ล้นตลิ่ง
				543.90	757.00	777.00	806.60	834.60	829.00	
Kgt.6	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	7.19	7.35	7.45	7.56	7.57	ล้นตลิ่ง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	7.90	5.86	6.58	6.33	4.89	ลดลง
				502.50	275.90	159.50	195.50	183.00	89.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	11.08	10.38	9.73	9.96	8.75	ลดลง
				300.00	304.80	26.364	227.15	239.80	177.50	
Kgt.13A	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	15.16	15.57	15.93	16.06	16.04	ลดลง
				420.20	343.80	366.35	386.15	393.30	392.20	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.59	2.58	2.88	2.39	2.18	ลดลง
				352.60	27.60	27.20	39.20	19.60	12.40	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

## ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 6 ตุลาคม 2565



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง มีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีตรวจวัด Kgt.1 Kgt.3 และ Kgt.6 (อ.เมือง อ.กบินทร์บุรี และ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี)

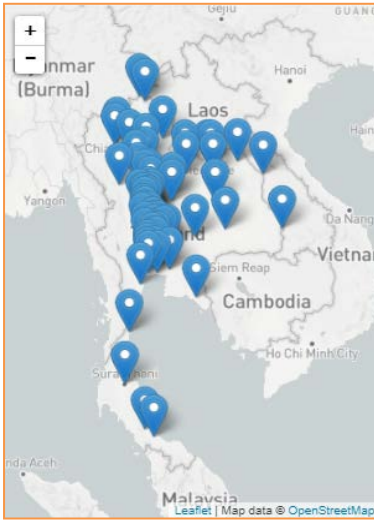
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

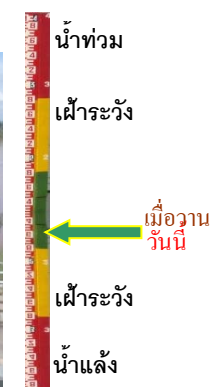
- สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์ **เฝ้าระวังน้ำท่วม**
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์ **น้ำปกติ**
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์ **น้ำปกติ**
- บ้านป้อม - อ.อุยธยา จ.อุยธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์ **เฝ้าระวังน้ำท่วม**
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์ **น้ำปกติ**
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์ **น้ำปกติ**
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์ **น้ำปกติ**
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์ **น้ำปกติ**
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์ **น้ำปกติ**

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย  
(แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต้นท้วบั้งสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



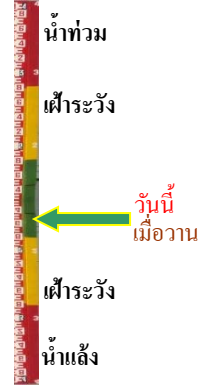
ระดับน้ำปัจจุบัน	9.46	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



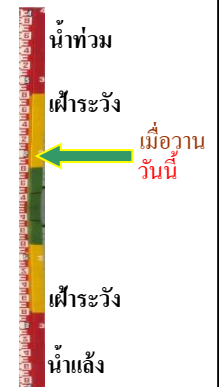
ระดับน้ำปัจจุบัน 30.07 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานศรีสีชนาลัย - อ.ศรีสีชนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 66.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระเมเย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



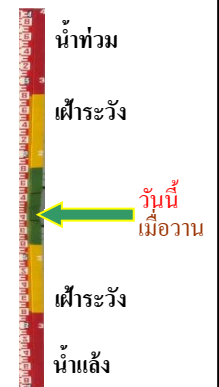
ระดับน้ำปัจจุบัน 49.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

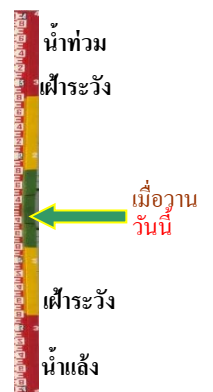


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



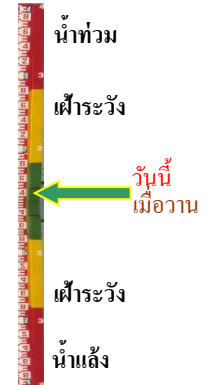
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา  
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 39.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 20.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 13.74 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 20.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาพ 1.46 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด -7.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -

สะพานหลวงพ่อเป็น - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาพ 2.97 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด -4.69 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง  
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันผัดตบขวาบังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



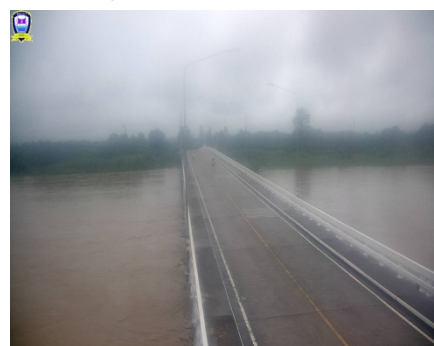
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีบ้านปากร้องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 119.27 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



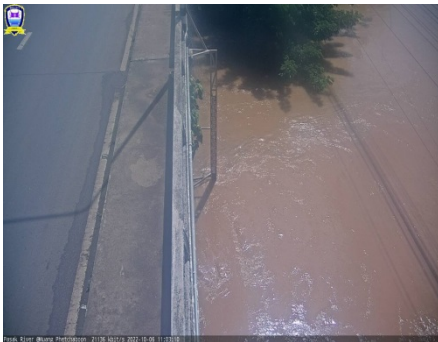
ระดับน้ำปัจจุบัน	134.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	4.79	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	114.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.92	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



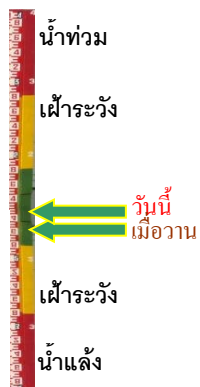
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.82	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา  
อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.45 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.