



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และ ๒๕๖๗ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

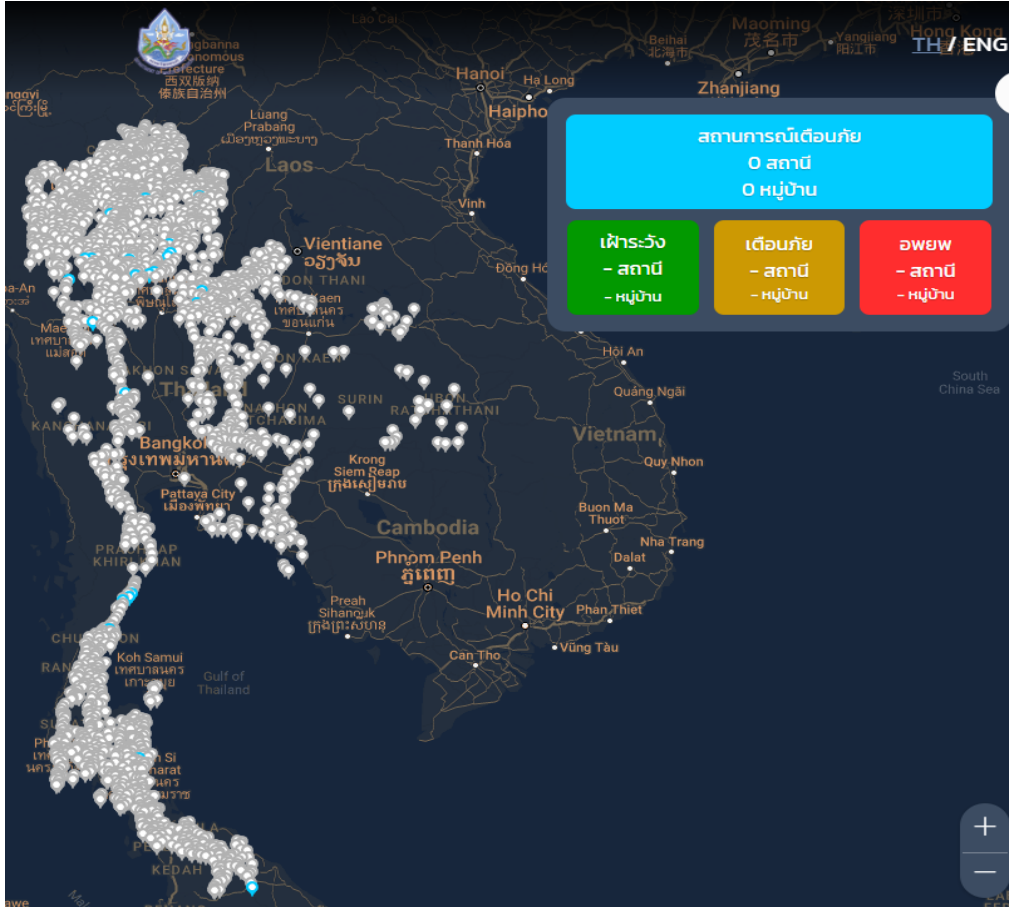


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (31 มกราคม 2567 เวลา 15.00 น)

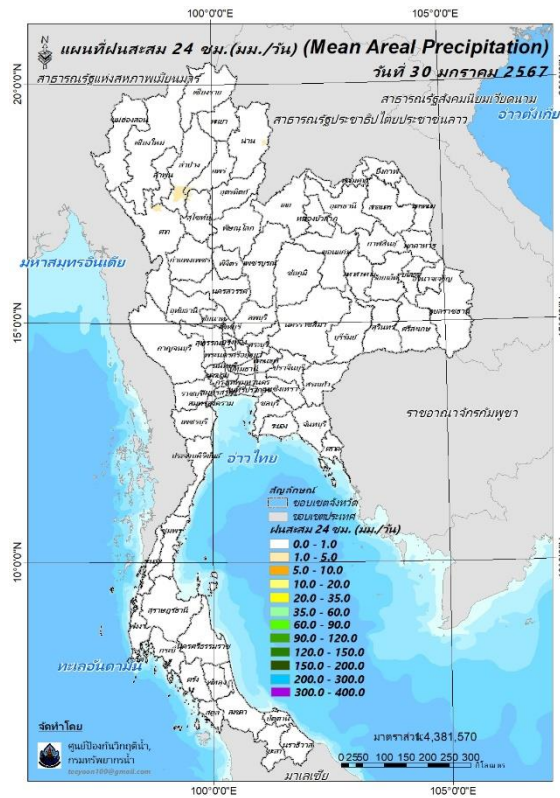
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 64 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

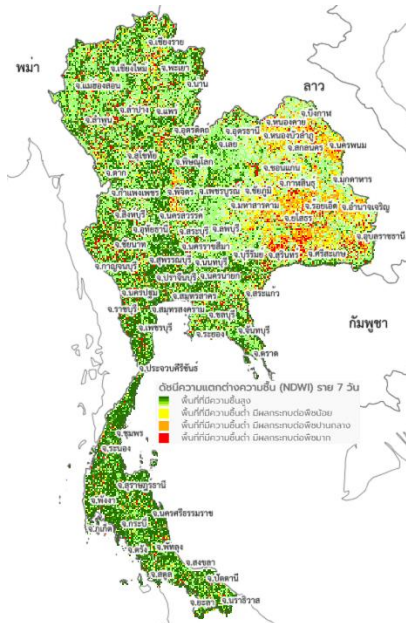
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 30 – 31 ธันวาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน ลำปาง และตาก ปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 – 5 มม./วัน



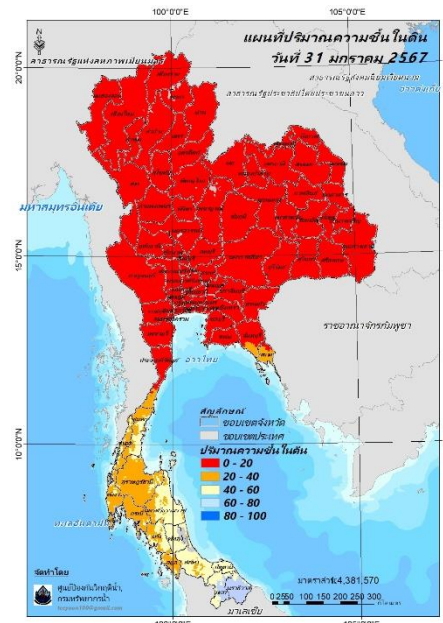
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

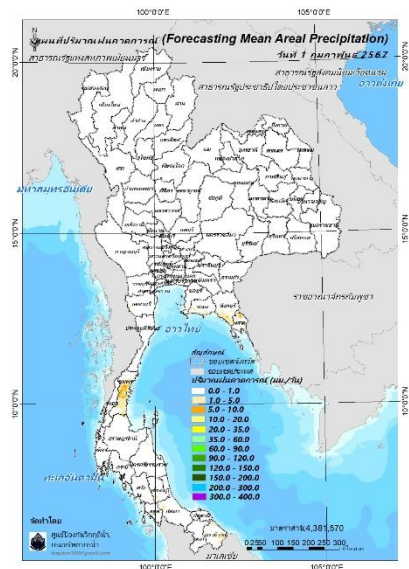
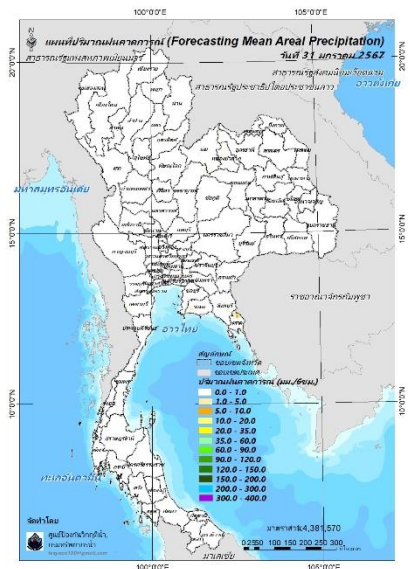
ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(24 - 31 ม.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)



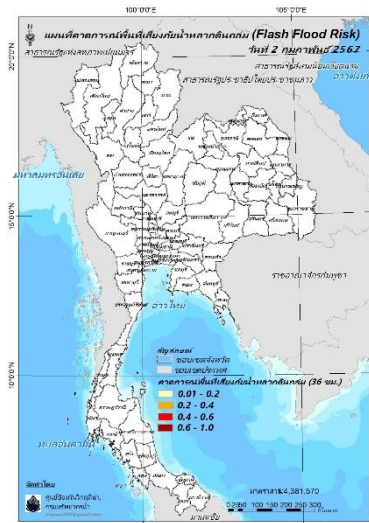
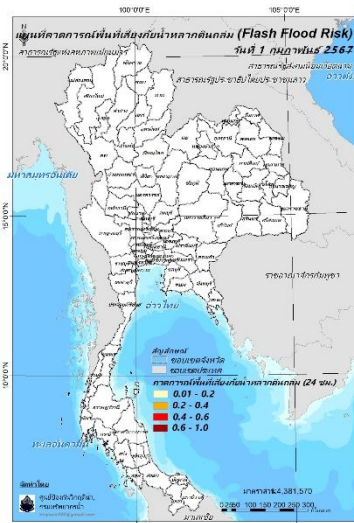
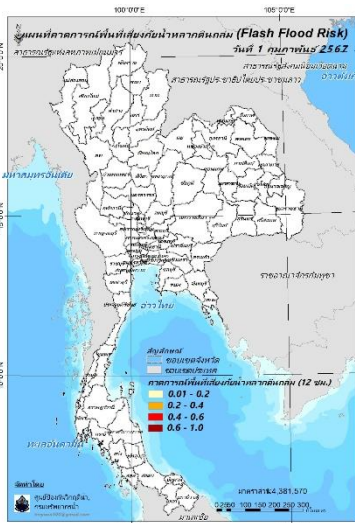
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 31 มกราคม 2567

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 31 มกราคม 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 31 มกราคม 2567



วันที่ 1 ก.พ. 2567 (03:00 น.)

วันที่ 1 ก.พ. 2567 (15:00 น.)

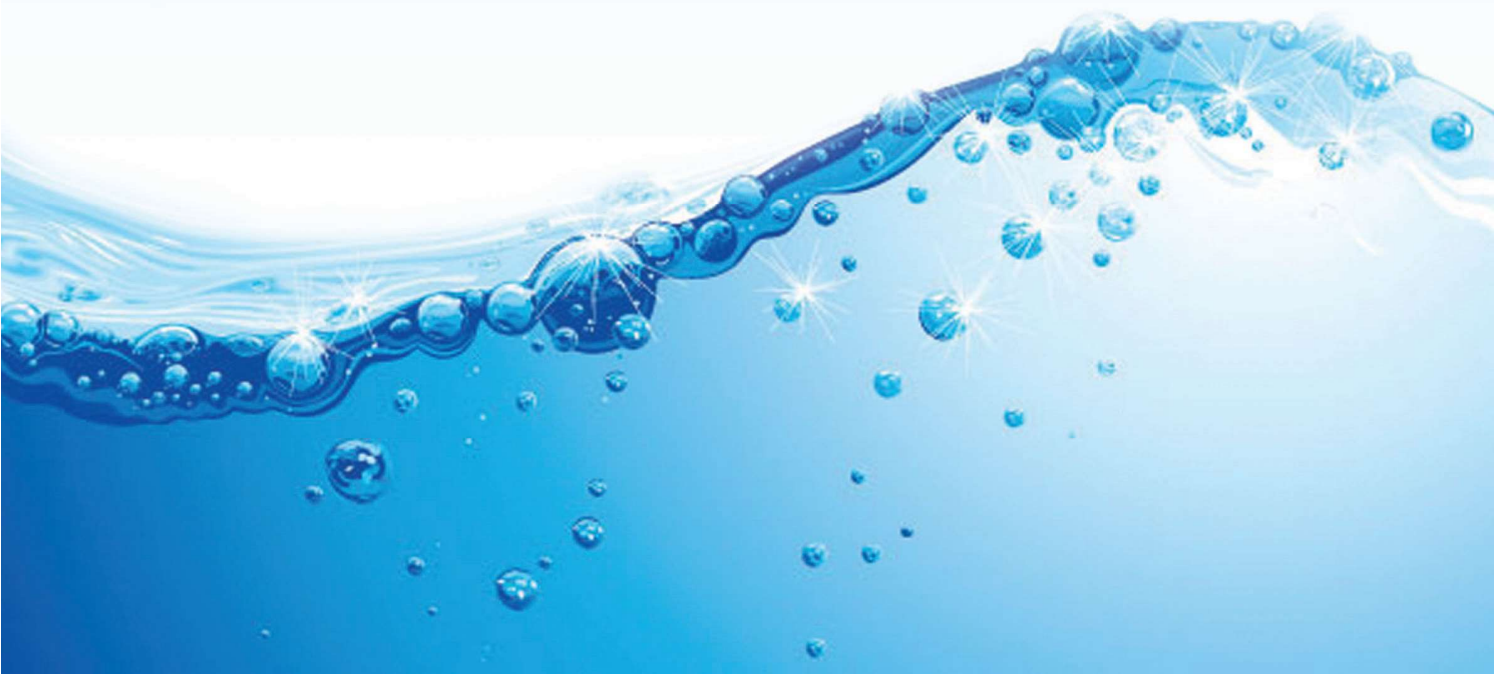
วันที่ 2 ก.พ. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

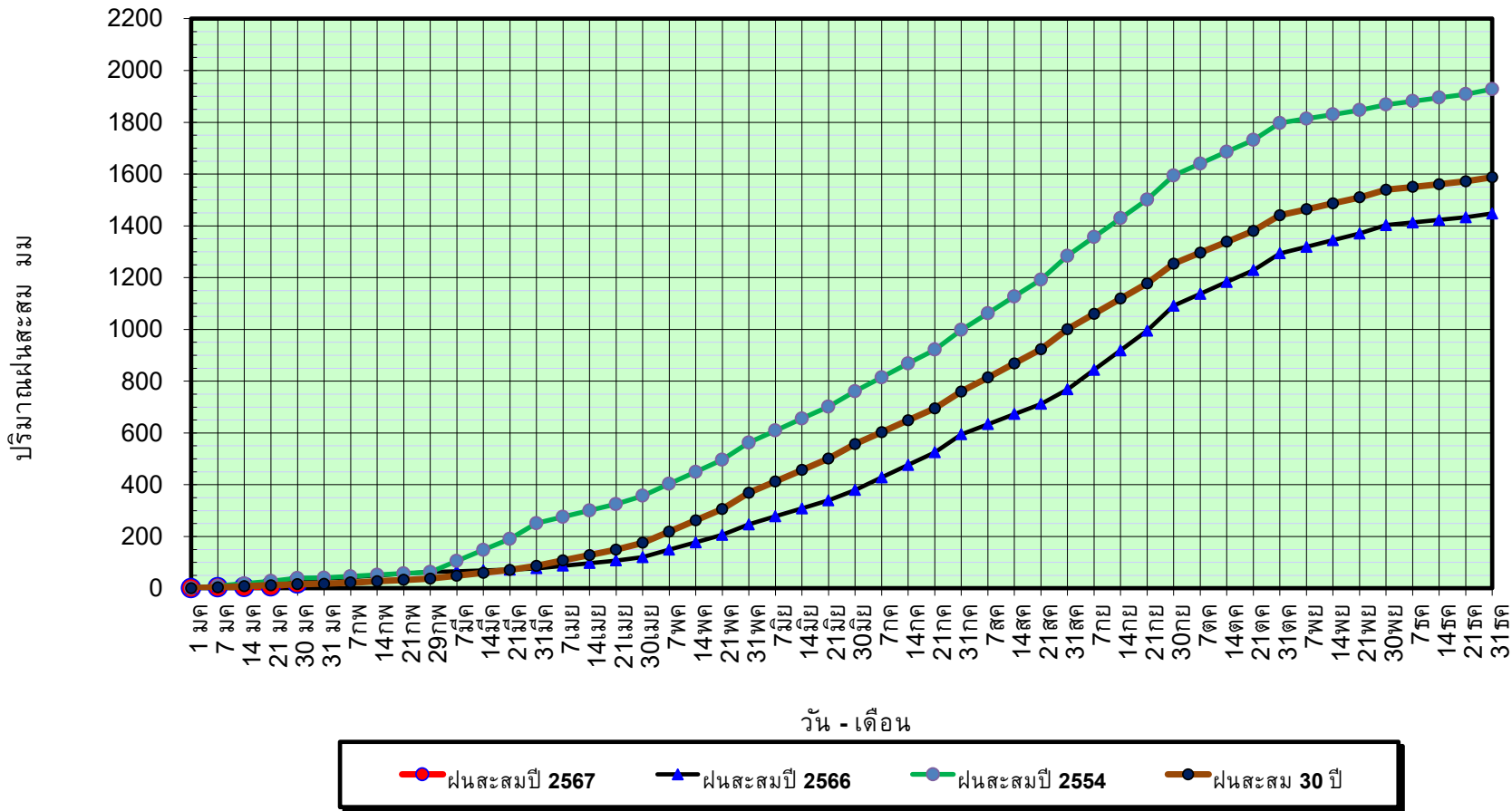
พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 30 มกราคม 2567
 ฝน30ปี = 16.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี66 = 36.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)
 ปี67 = 17.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่าน้อยกว่า** -18.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2566-2567** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567



ศูนย์เมฆขลา



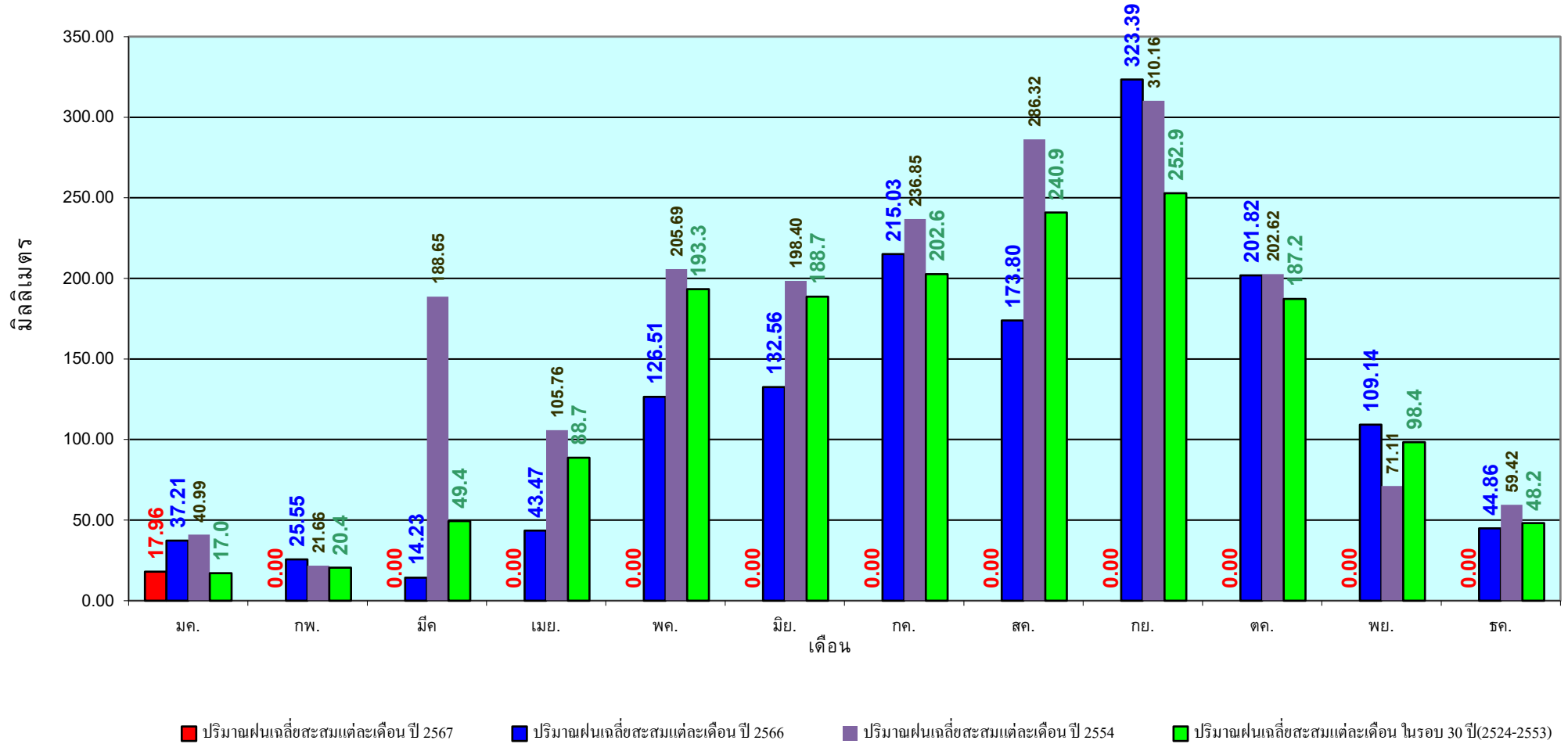
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 16.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี66 = 36.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)
 ปี67 = 17.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่าน้อยกว่า** -18.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 4.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

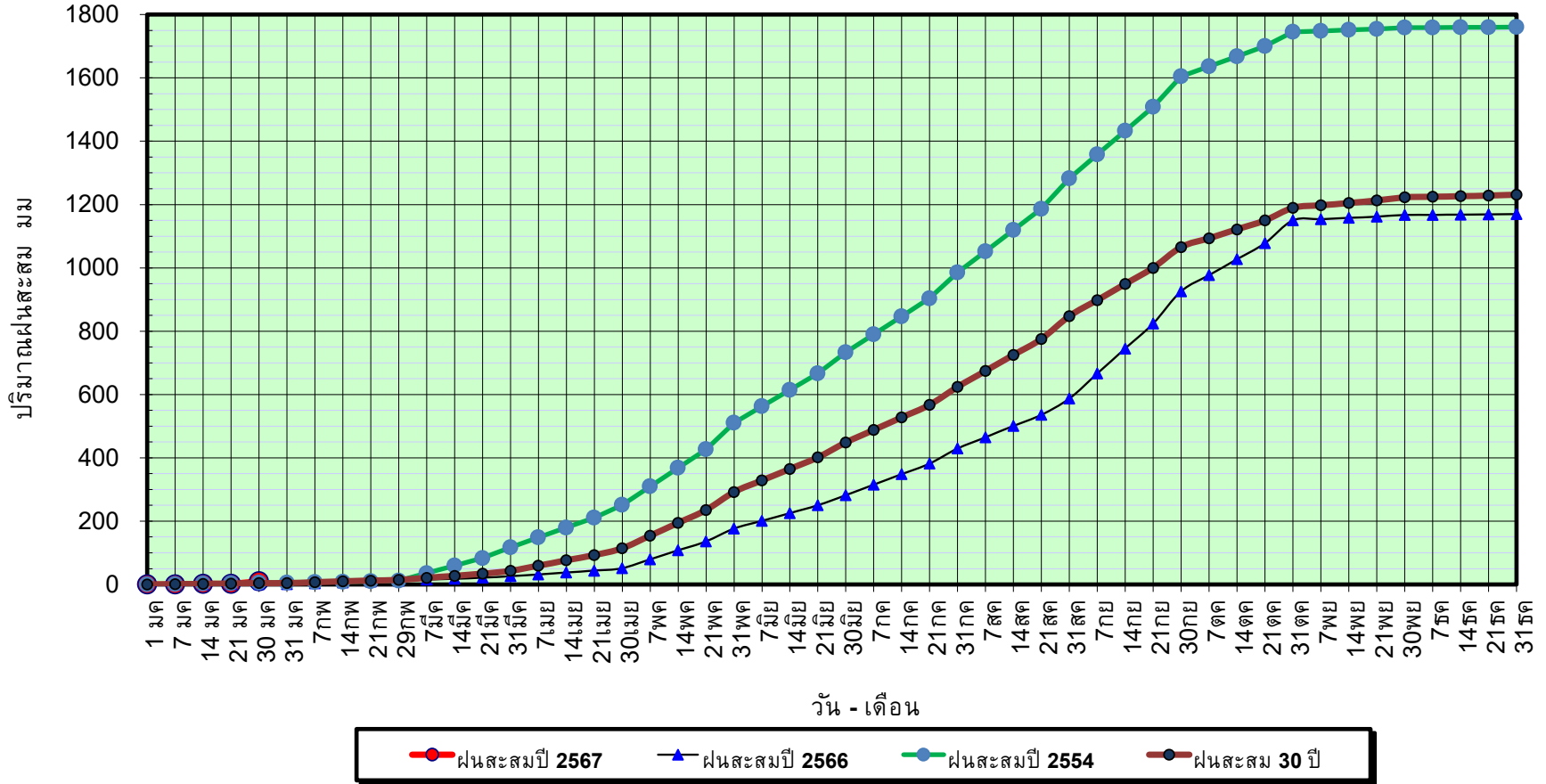
ปี66 = 1.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี67 = 10.50 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 66 มีค่ามากกว่า 9.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 6.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มกราคม 2567

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 4.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี66 = 1.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

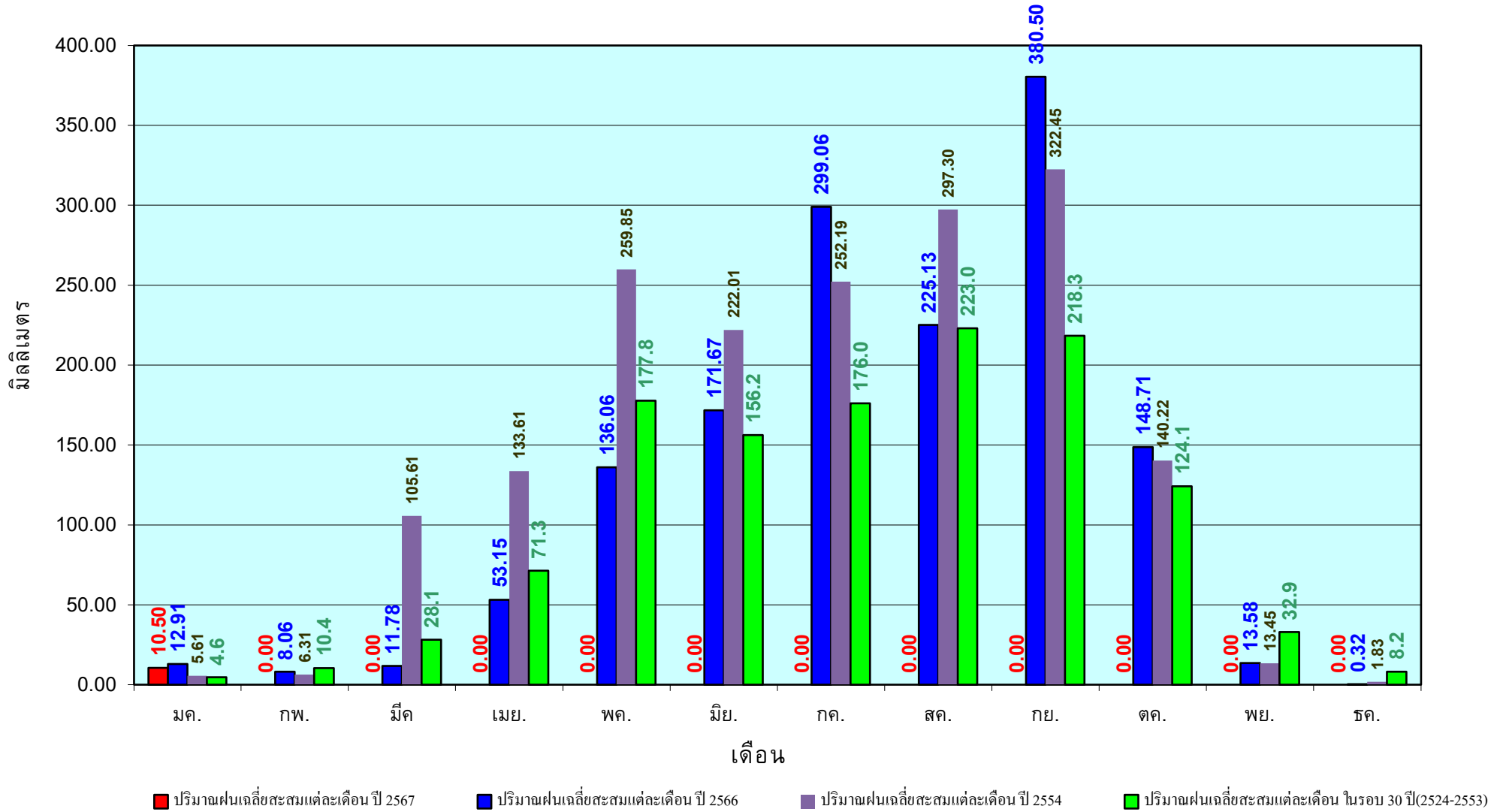
ปี67 = 10.50 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 66

มีค่ามากกว่า 9.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

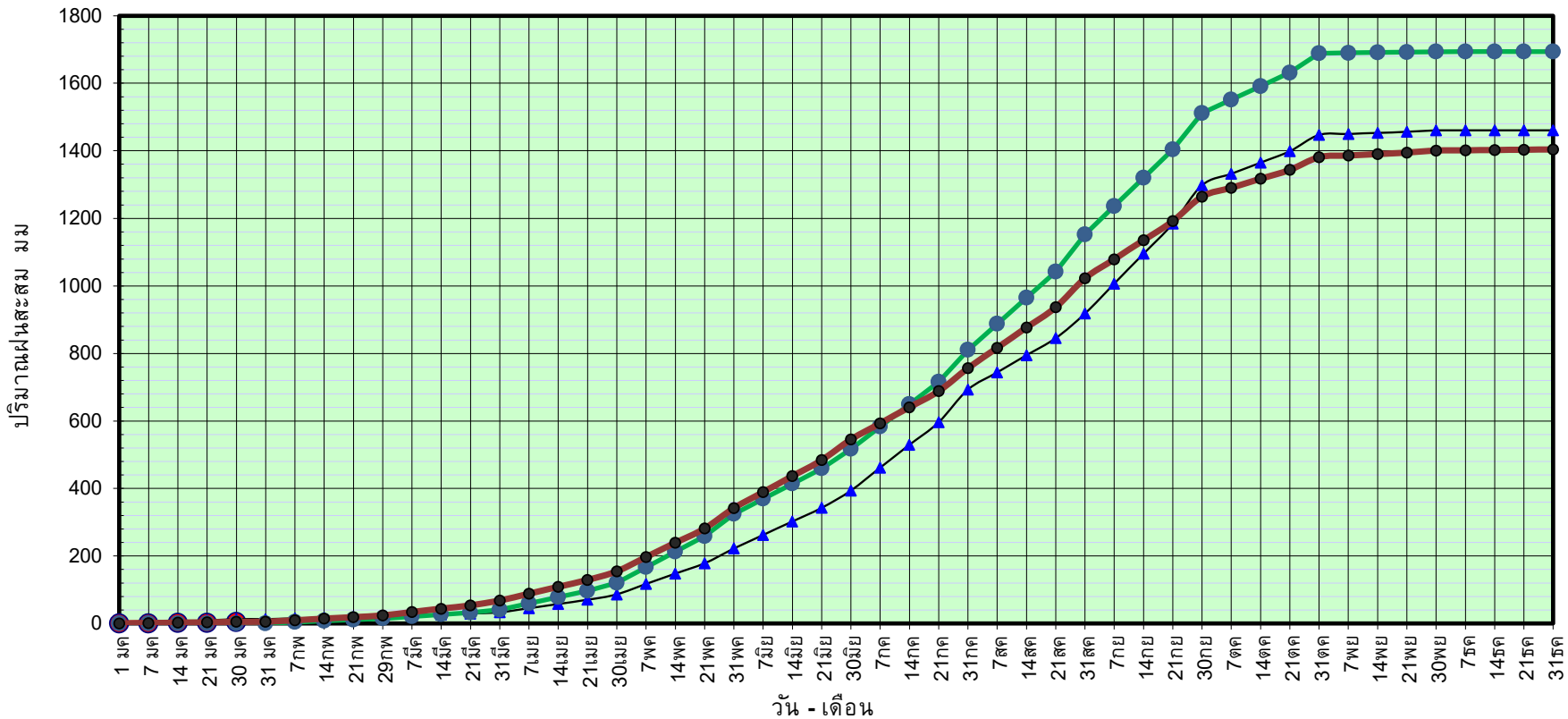
มีค่ามากกว่า 6.05 มม.



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มกราคม 2567

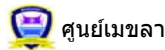
วันที่ 30 มกราคม 2567
 ฝน30ปี = 4.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี66 = 12.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)
 ปี67 = 4.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่าน้อยกว่า** -8.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



● ฝนสะสมปี 2567
 ▲ ฝนสะสมปี 2566
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567



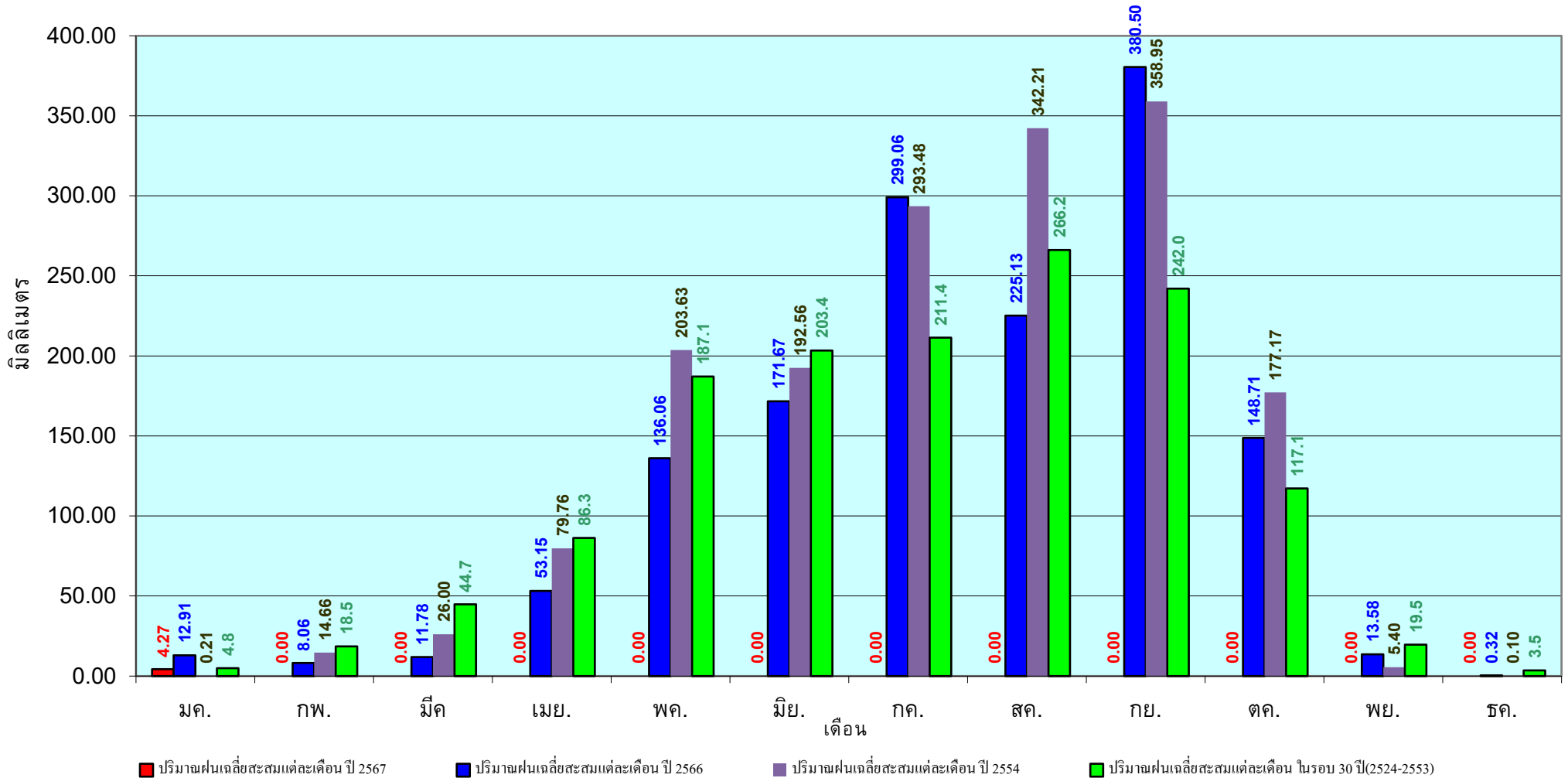
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 4.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี66 = 12.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)
 ปี67 = 4.27 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่าน้อยกว่า** -8.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.38 มม.

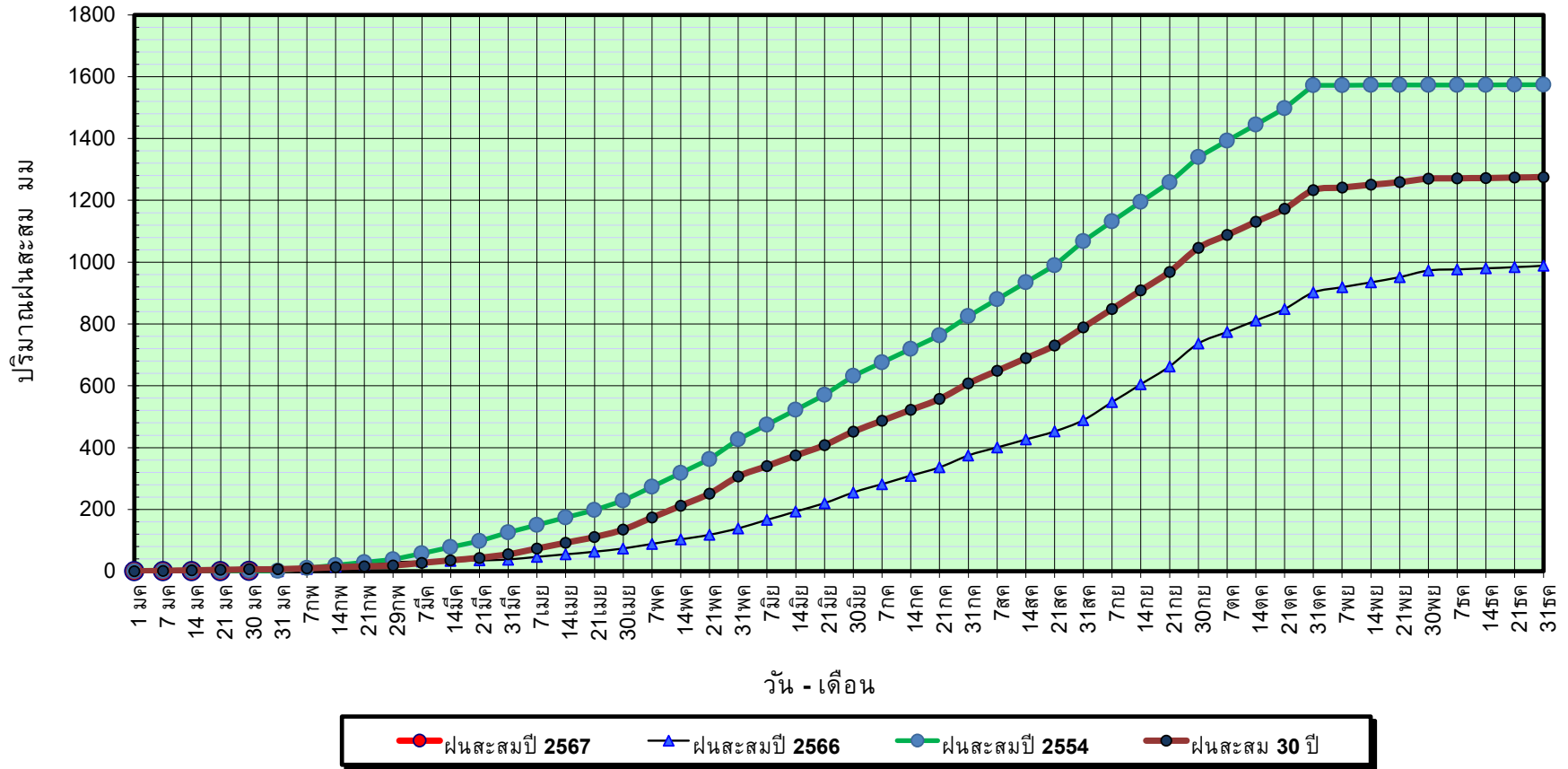
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567

วันที่ 30 มกราคม 2567
 ฝน30ปี = 6.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี66 = 0.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)
 ปี67 = 0.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่ามากกว่า** 0.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 6.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี66 = 0.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

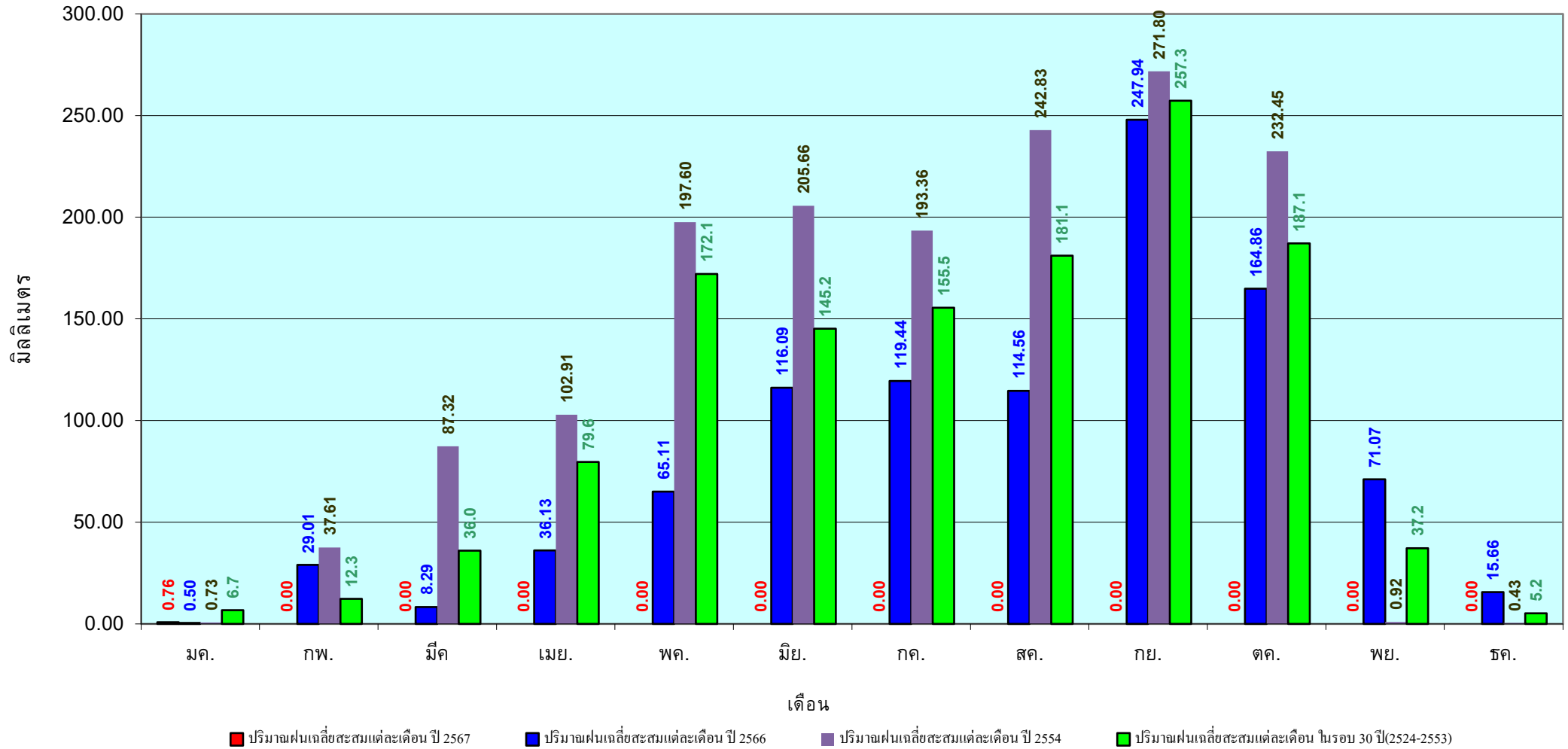
ปี67 = 0.76 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 66

มีค่ามากกว่า 0.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -5.73 มม.



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มกราคม 2567



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 15.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

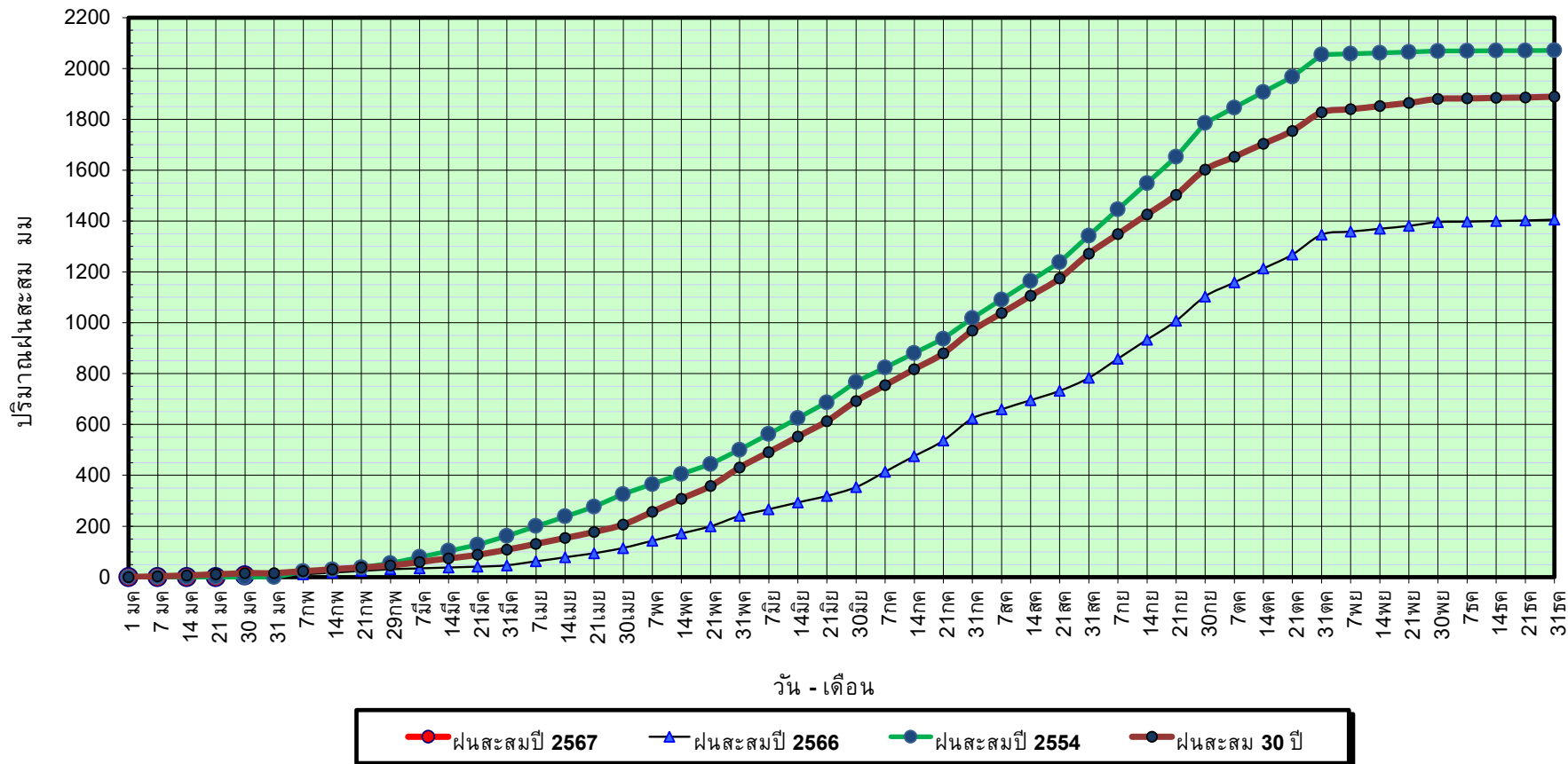
ปี66 = 4.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี67 = 6.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 66 มีค่ามากกว่า 2.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -8.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มกราคม 2567



ศูนย์เมขลา



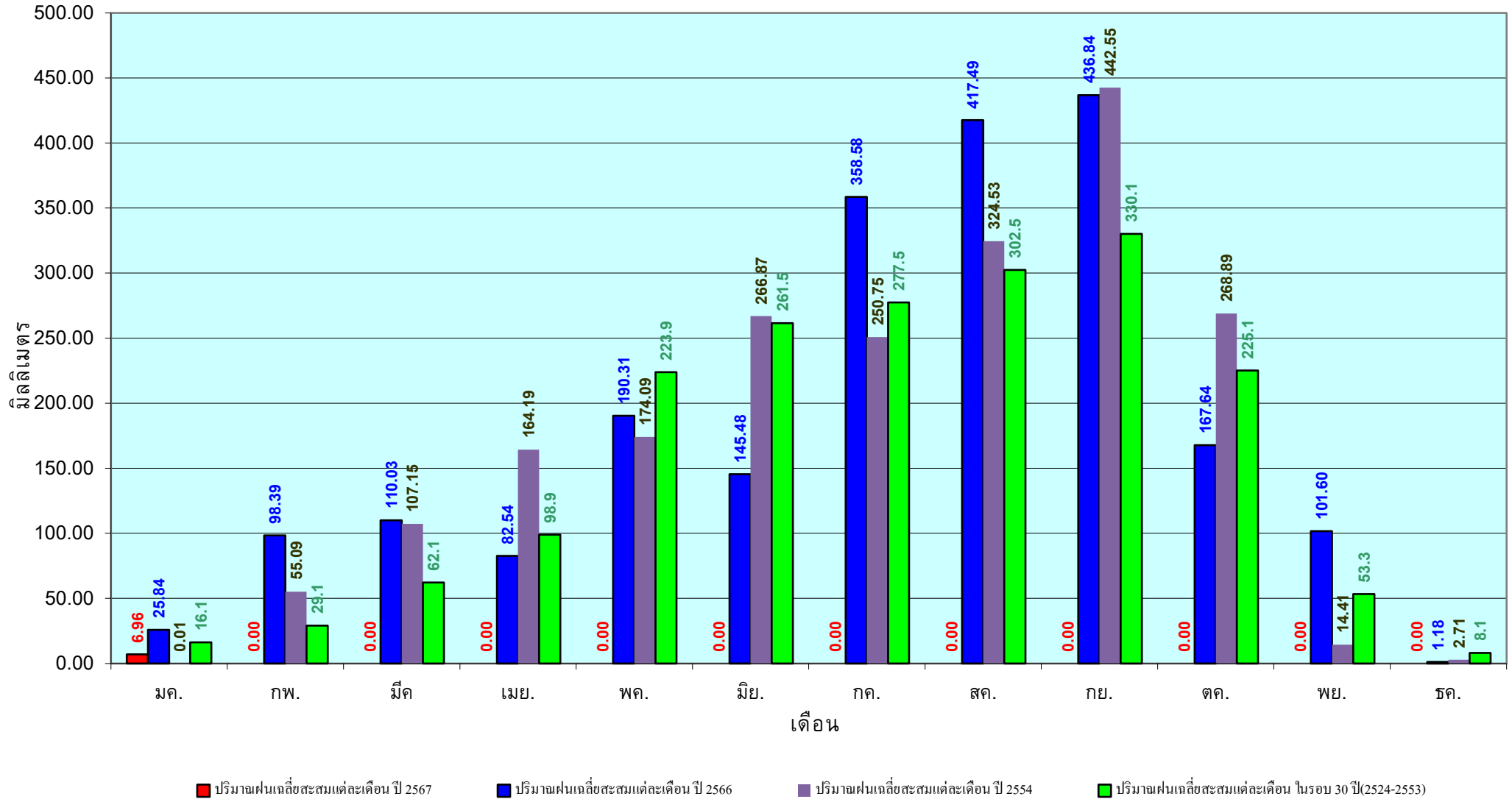
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 15.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี66 = 4.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)
 ปี67 = 6.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่ามากกว่า** 2.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567



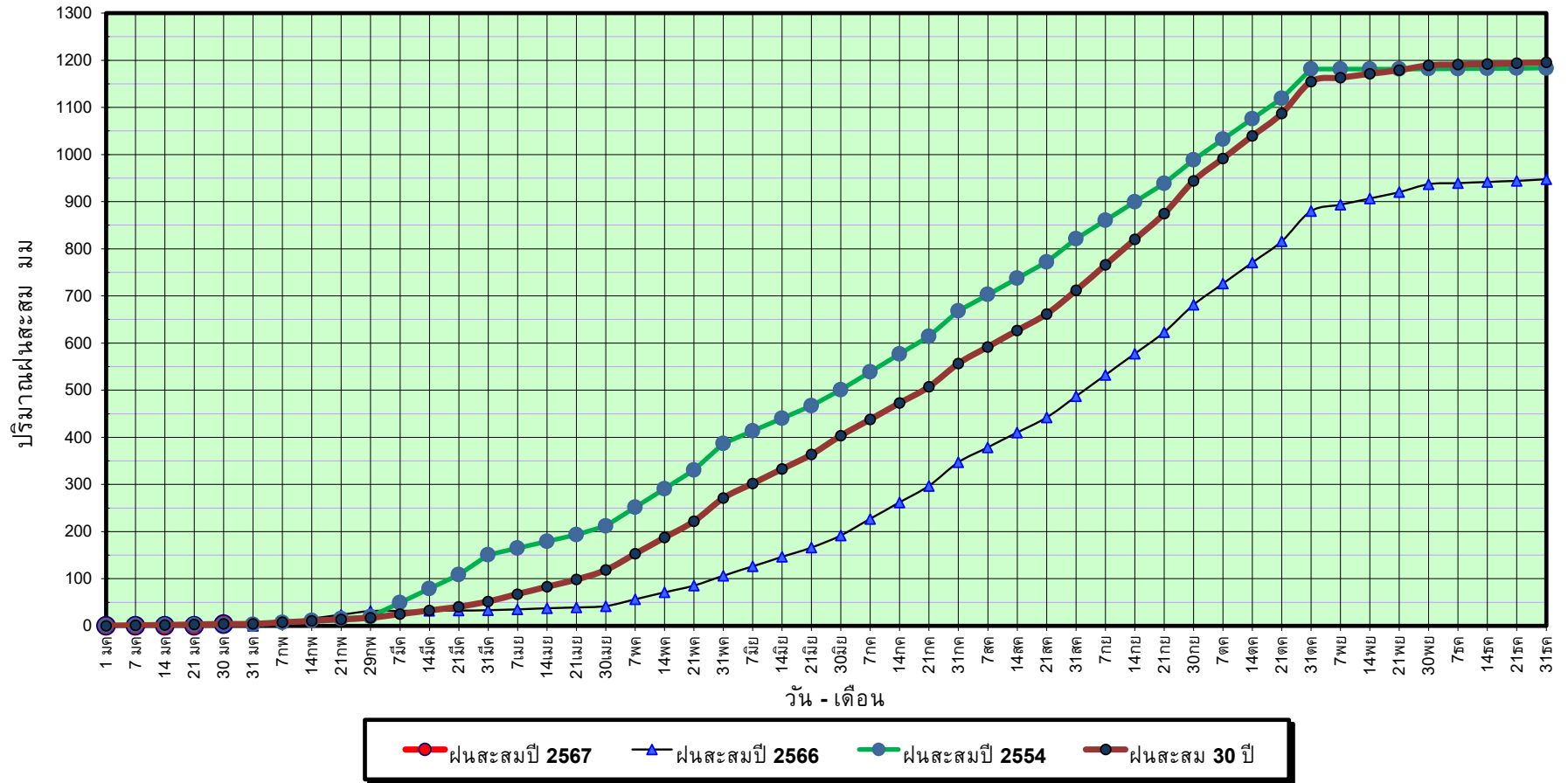
ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2567
 ฝน30ปี = 4.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี66 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)
 ปี67 = 3.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่ามากกว่า** 3.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 4.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี66 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี67 = 3.66 มม.

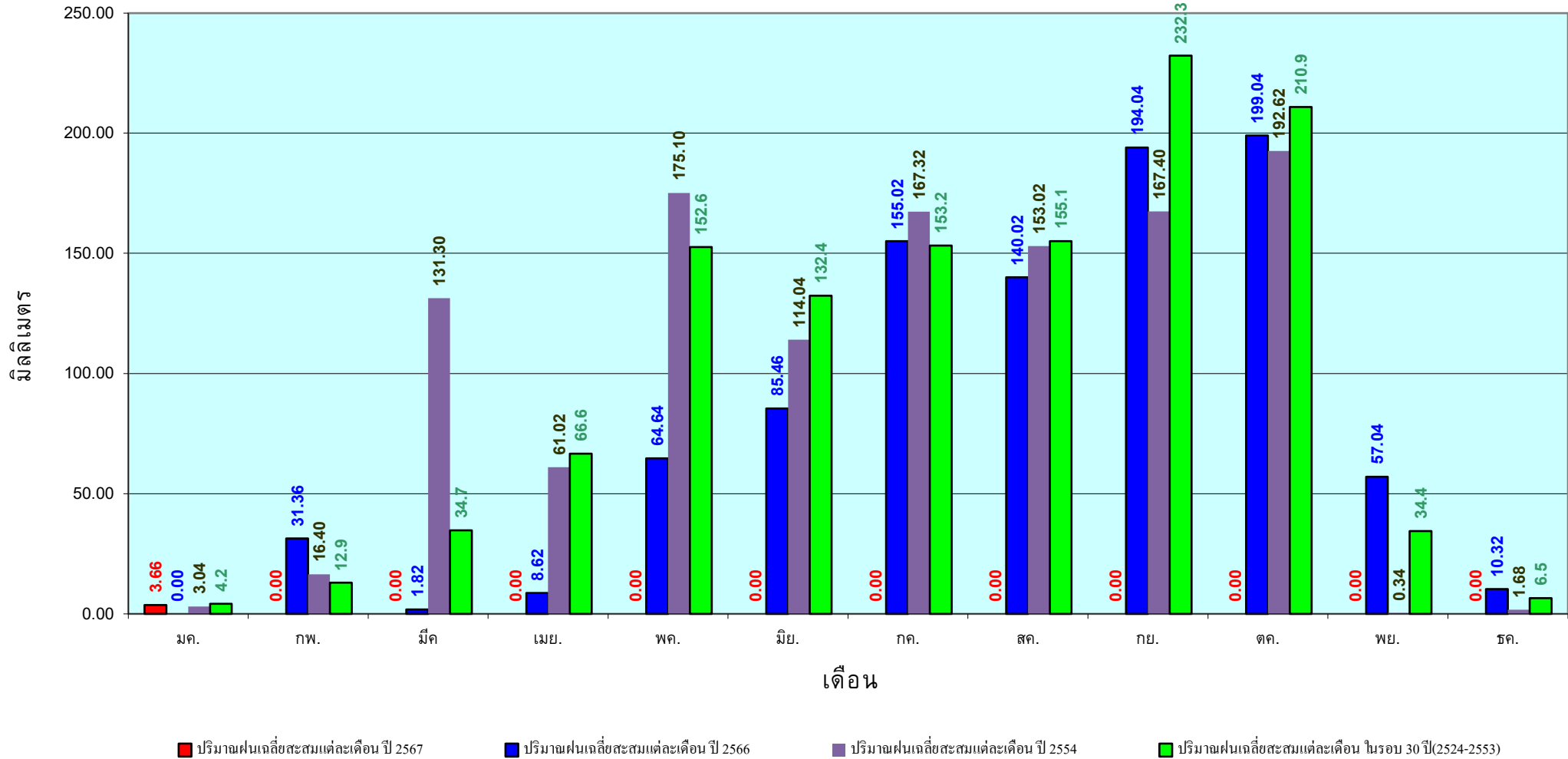
เปรียบเทียบกับ ปี 66

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 3.66 มม.

มีค่าน้อยกว่า -0.40 มม.

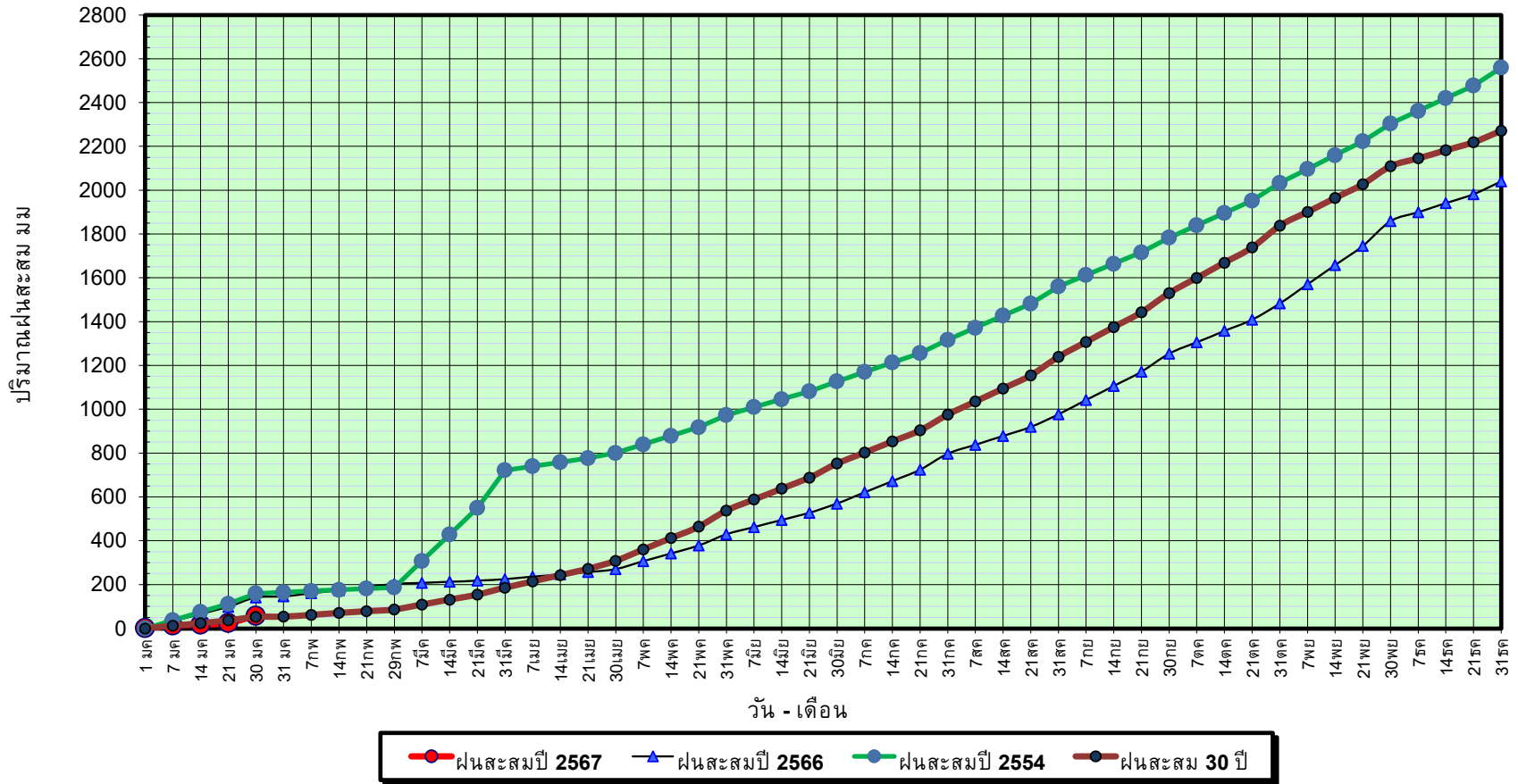
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มกราคม 2567

วันที่ 30 มกราคม 2567
 ฝน30ปี = 52.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี66 = 141.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)
 ปี67 = 57.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 66 **มีค่าน้อยกว่า** -83.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 5.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2567

วันที่ 30 มกราคม 2567

ฝน30ปี = 52.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี66 = 141.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี67 = 57.91 มม.

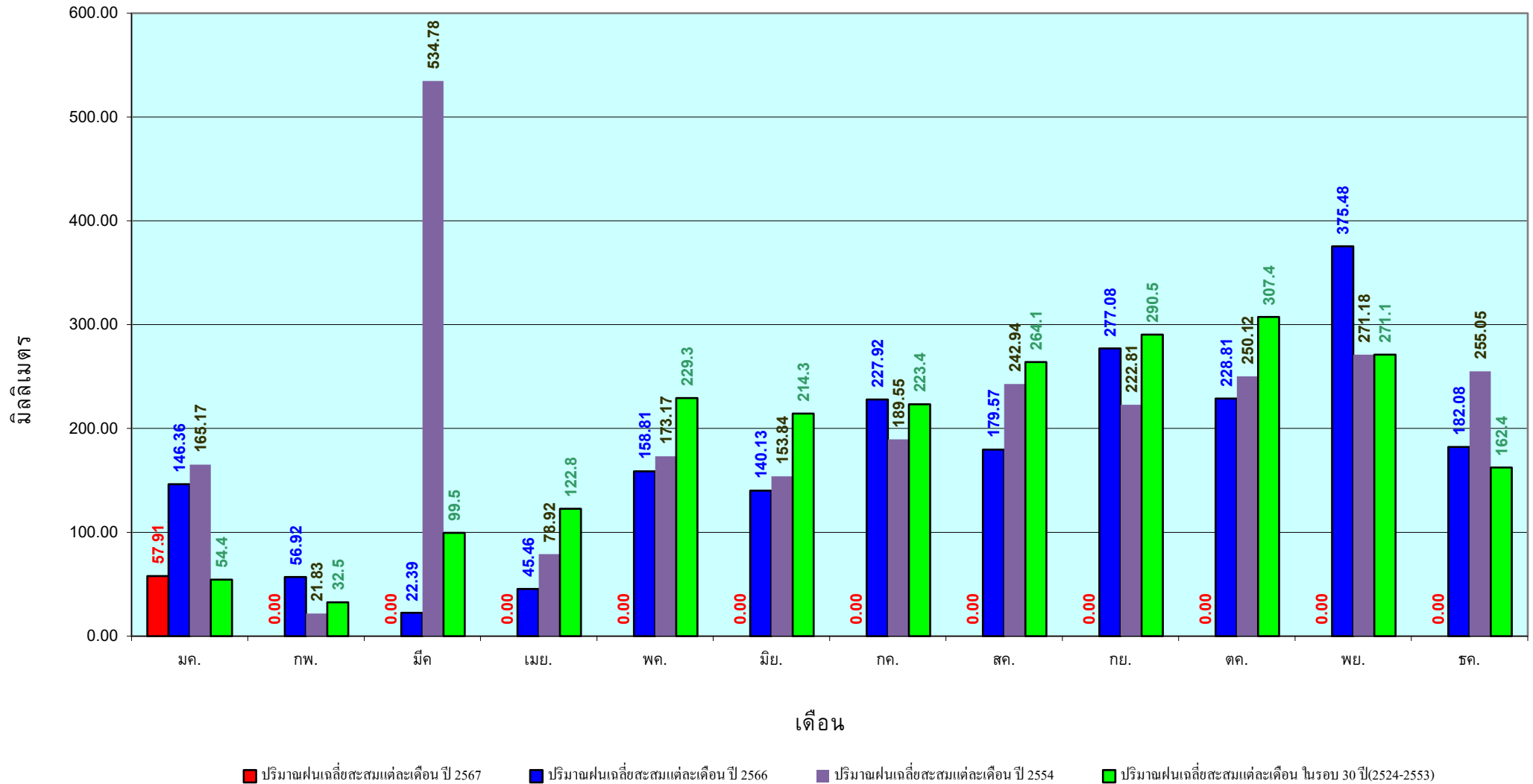
เปรียบเทียบกับ ปี 66

มีค่าน้อยกว่า -83.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 5.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มกราคม 2567



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



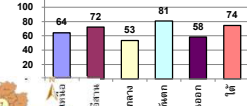
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 31 มกราคม 2567

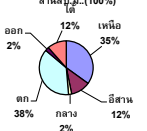
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **606.61** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ ย่อกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกัก

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำรวมอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 31 มกราคม 2567 เท่ากับ 61,256 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 72%

ปริมาณน้ำรวมอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 31 มกราคม 2566 เท่ากับ 53,642 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 75%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-236.40	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-146.50	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-35.75	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-150.62	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-31.41	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-5.93	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	36	1	1	38	-606.61	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง		
คงที่	1	อ่าง
ลดลง	36	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 31 มกราคม 2566		ปัจจุบัน วันที่ 31 มกราคม 2567				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 มกราคม 2567				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูฝอยหลวง (2)	คาบ	13,462	3,800	9,662	10,992	82%	9,043	67%	5,243	54%	9,223	69%	5,423	56%	-180.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	5,905	62%	5,339	56%	2,489	37%	5,406	57%	2,556	38%	-67.00	ลดลง
3	แม่เฒ่า	เชียงใหม่	265	12	253	255	96%	275	104%	263	104%	278	105%	266	105%	-2.46	ลดลง
4	แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	228	87%	201	77%	187	75%	208	79%	194	78%	-6.57	ลดลง
5	ก้อลม	ลำปาง	106	3	103	79	75%	88	83%	85	83%	86	83%	86	83%	-1.00	ลดลง
6	ก้อลม	ลำปาง	170	6	164	179	105%	159	94%	153	93%	163	96%	157	96%	-4.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	691	74%	723	77%	680	76%	751	80%	708	79%	-28.00	ลดลง
8	แม่เฒ่า	ลำปาง	110	16	94	68	62%	69	62%	53	56%	75	68%	59	63%	-6.23	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%		24,225	6,744	18,081	18,397	74%	15,897	64%	9,153	51%	16,193	65%	9,390	52%	-236.40	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	พญาลอย	อุดรธานี	136	7	129	99	73%	92	67%	85	66%	96	71%	89	69%	-4.11	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	311	60%	356	69%	311	66%	361	69%	316	67%	-5.00	ลดลง
10	น้ำจืด (2)	สกลนคร	165	8	157	84	51%	118	72%	110	70%	121	73%	113	72%	-2.30	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	125	76%	106	65%	69	54%	107	65%	70	55%	-1.41	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,562	64%	1,781	73%	1,200	65%	1,826	75%	1,245	67%	-45.08	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,515	77%	1,572	79%	1,472	78%	1,613	81%	1,513	80%	-40.66	ลดลง
14	ลำโดม	นครราชสีมา	314	22	292	306	97%	162	52%	140	48%	166	53%	144	49%	-4.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	144	93%	102	66%	101	65%	103	66%	102	66%	-1.30	ลดลง
16	อุบล	นครราชสีมา	141	7	134	131	93%	80	57%	73	54%	81	57%	74	55%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	247	90%	141	51%	134	50%	143	52%	136	51%	-2.00	ลดลง
18	ลำางทอง	บุรีรัมย์	121	3	118	107	88%	71	59%	68	58%	72	59%	69	58%	-0.96	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,474	75%	1,447	74%	616	54%	1,486	76%	655	58%	-38.68	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	6,104	73%	6,028	72%	4,379	65%	6,175	74%	4,526	67%	-146.50	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	684	71%	597	62%	594	62%	640	67%	637	67%	-42.78	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	116	72%	70	44%	53	37%	70	44%	53	37%	-0.37	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	294	98%	91	30%	-	0%	92	31%	-	0%	-	คงที่
	รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	1,093	77%	758	53%	647	46%	802	57%	683	53%	-35.75	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,558	88%	14,430	81%	4,165	56%	14,474	82%	4,209	56%	-44.22	ลดลง
24	ชีวาหลวงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,603	63%	7,081	80%	4,069	70%	7,187	81%	4,175	71%	-106.40	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	21,161	80%	21,511	81%	8,234	62%	21,662	81%	8,385	63%	-150.62	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	150	67%	139	62%	134	61%	146	65%	141	65%	-7.46	ลดลง
26	คลองสีด	ระยอง	420	30.00	390	247	59%	109	26%	79	20%	110	26%	80	21%	-1.44	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	98	84%	70	60%	58	55%	72	62%	60	57%	-2.51	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	150	92%	143	87%	129	86%	146	88%	133	88%	-3.50	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	251	85%	221	75%	201	73%	225	76%	205	75%	-4.32	ลดลง
30	แม่ประชัน (3)	ชลบุรี	17	0.72	16	15	89%	10	63%	10	61%	10	63%	9.76	61%	-0.08	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ชลบุรี	21	1.00	20	20	91%	6	30%	5	26%	7	31%	5.63	28%	-0.30	ลดลง
32	คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	71	90%	48	60%	45	59%	50	63%	46.70	61%	-1.81	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	67%	22	49%	19	46%	23	51%	20.37	48%	-0.99	ลดลง
34	เขื่อนดินหรงน้ำ	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	203	69%	211	72%	192	70%	220	75%	201.00	73%	-9.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 2.37%		1,678	107	1,570	1,236	74%	979	58%	871	55%	1,010	60%	903	57%	-31.41	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	471	66%	392	55%	327	51%	398	56%	333	52%	-6.27	ลดลง
36	ป่าแก่งกระจาน	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	226	58%	153	39%	135	36%	159	41%	141	38%	-6.00	ลดลง
37	ห้วยกระเจา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,674	65%	4,293	76%	2,941	69%	4,319	77%	2,967	69%	-26.12	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,280	88%	1,243	86%	967	82%	1,211	83%	935	79%	32.46	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,651	69%	6,082	74%	4,371	67%	6,087	74%	4,376	68%	-5.93	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	53,642	75%	51,256	72%	27,656	58%	30,132	42%	28,262	60%	-606.61	ลดลง

ที่มาข้อมูล : รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นภาพงษ์ ธรณีรักษ์เกียรติกุลของอ่าง



ศูนย์มชช. กองบริหารและประเมินสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยหลวง 3.สิริกิติ์ 4.ชีวาหลวงกรณ 5.ห้วยกระเจา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูฝอยหลวง 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ชีวาหลวงกรณ 5.ห้วยกระเจา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก





ภาพรวมสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก
"ทั่วประเทศ "

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 10.50 น.

ภาคกลาง
30.28 (72.27%)

ภาคตะวันตก
19.51 (81.39%)

ภาคใต้
0.00 (0.00%)

*รวมดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัด

*ฐาน สม.ม.



ภาคเหนือ
148.84 (83.17%)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
190.06 (70.78%)

ภาคตะวันออก
10.63 (74.91%)

*ฐาน สม.ม.

ทั้งประเทศ
399.32 (75.69%)
ฐาน สม.ม.

สถานะปริมาณน้ำในถัง	จำนวนแหล่งน้ำ
0.00	28
01.00	18
02.00	124
03.00	68
04.00	49



ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me

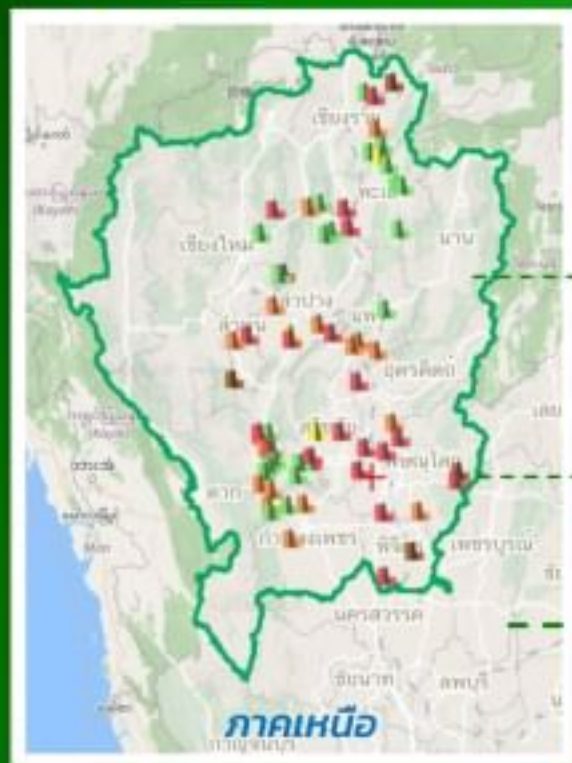




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคเหนือ"

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน **83.17%**
ปริมาณน้ำ ภาคเหนือ

ความจุเก็บกัก **178.96** ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำ **148.84** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **67** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ขสันน้ำ (น.ว.ก.)	ความจุกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคเหนือ					
Q	ถ้ำเข็ก	อุตรดิตถ์	47.83	0.72	1.23
Q	สายน้ำท่าพระคองเหนือ	อุตรดิตถ์	91.79	2.38	2.60
Q	ถ้ำใหญ่	สุโขทัย	47.38	0.55	0.61
Q	สายน้ำท่าพระปิง	ลำปาง	204.73	1.39	1.31
Q	บึงทราย	พิษณุโลก	38.89	4.19	4.35
Q	สายน้ำท่าพระน้ำขุ่น	พิษณุโลก	217.27	7.42	6.83
Q	สายน้ำท่าพระนพ	เชียงใหม่	398.05	2.10	2.27
Q	สายน้ำท่าพระนพ	ลำปาง	347.35	3.03	3.25
Q	สายน้ำท่าพระนพ	นพ	194.32	0.30	0.32
Q	สายน้ำท่าพระนพ	พนา	440.43	3.02	3.22

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	1
21-30	4
31-80	27
81-100	19
100+	16

ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me

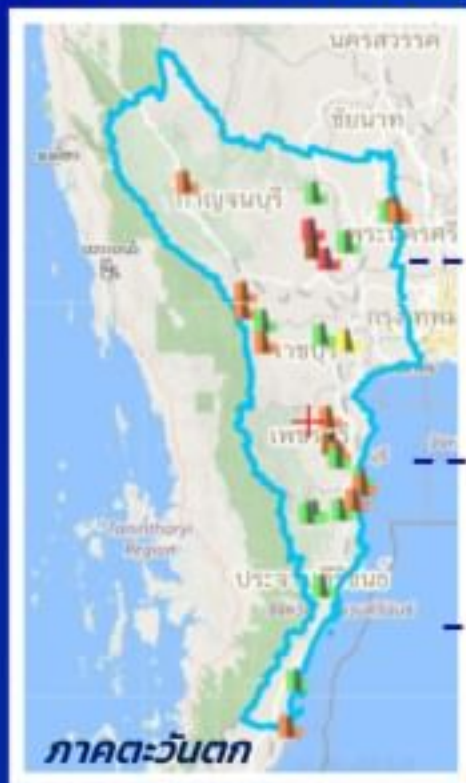




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันตก"

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 08.39 น.



ปัจจุบัน

81.39 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก 23.97 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 19.51 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 28 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (%)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันตก					
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	52.95	3.98	4.80	115.58%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	140.28	0.32	0.23	106.38%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	46.88	1.07	1.07	106.00%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	252.28	0.46	0.40	97.83%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	94.90	1.29	1.29	95.89%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	146.90	0.61	0.69	94.72%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	252.03	1.00	0.60	95.00%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	94.08	0.76	0.70	92.11%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	49.76	2.15	1.83	89.77%
Q	สถานีน้ำท่าหนองนา	5.00	0.16	0.14	87.58%

สถานะปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	1
31-80	12
81-100	11
100+	2

ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

70.78 %

ปริมาณน้ำ ภาคอีสาน

ความจุเก็บกัก 268.5 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 190.1 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 126 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	รับน้ำ (ม.พท.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
Q อ่างเก็บน้ำชีชลพอองโลก	นครพนม	145.24	0.66	1.20	181.82%
Q หนองพาว	หนองคาย	160.40	0.76	1.24	163.16%
Q อ่างเก็บน้ำหนองสนมชา	อำนาจเจริญ	121.81	0.35	0.47	134.29%
Q สระหนองเรือ	นครพนม	143.28	0.39	0.50	128.31%
Q บึงสีชัย	อุดรธานี	173.00	1.83	2.31	126.23%
Q หนองพาว	อุบลราชธานี	123.95	2.32	2.84	122.41%
Q บึงกุ่ม	อำนาจเจริญ	119.45	1.74	1.96	112.64%
Q หนองหลวง	สกลนคร	179.70	2.45	2.74	111.84%
Q บึงหนองพาว	หนองคาย	162.70	1.10	1.23	111.82%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	4
21-30	5
31-80	62
81-100	36
100+	19

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคกลาง"

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 08.56 น.



ปัจจุบัน
ปริมาณน้ำ **72.27 %**
ภาคกลาง

ความจุเก็บกัก **41.90** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **30.28** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **35** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	จลนน้ำ (น.จก.)	การระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ	
ภาคกลาง						
Q	พองชนบท	นครราชสีมา	20.05	0.44	0.01	128.04%
Q	ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	16.30	0.57	0.73	128.07%
Q	พองฉะเชิงเทรา	นครราชสีมา	19.30	1.11	1.32	118.92%
Q	ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	15.96	0.43	0.47	109.30%
Q	ฉะเชิงเทรา	นครราชสีมา	20.40	0.42	0.45	107.14%
Q	ชลประทาน 400 ไร่	ฉะเชิงเทรา	61.46	1.47	1.57	106.80%
Q	พองบางปะหัน	นครราชสีมา	20.82	0.86	0.91	105.81%
Q	ฉะเชิงเทรา	นครราชสีมา	60.11	0.18	0.19	105.50%
Q	พองอู่ตะเภา	นครราชสีมา	20.57	0.43	0.45	104.63%
Q	พองน้ำขุ่นบางไร่	นครราชสีมา	25.56	0.22	0.23	104.53%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	3
21-30	0
31-80	14
81-100	8
100+	10

ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me

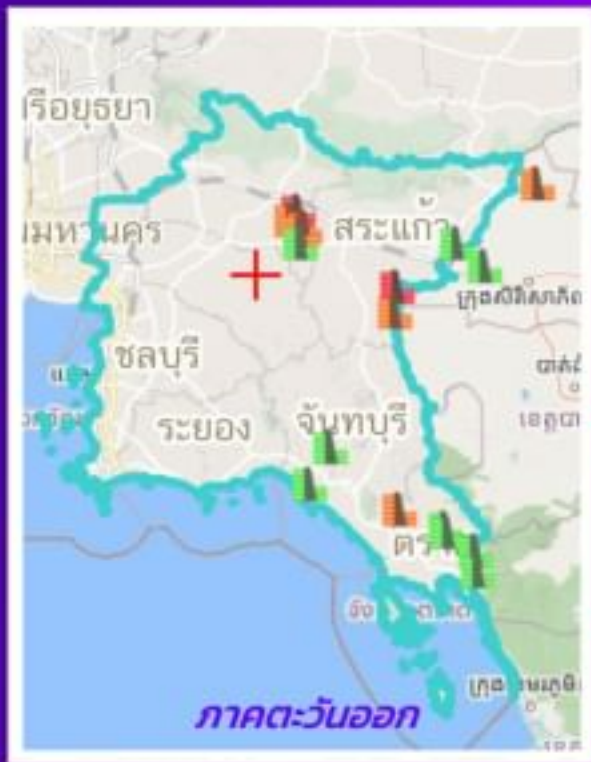




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออก"

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

74.91 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันออก

ความจุเก็บกัก 14.19 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 10.63 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 17 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระบับน้ำ (ม.ทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออก					
Q ทนงศรี	ปราจีนบุรี	9.97	0.39	0.53	135.90%
Q อ่างเก็บน้ำทับป่อง	สระแก้ว	104.64	0.26	0.30	115.38%
Q อ่างเก็บน้ำทุ่งเสนา	จันทบุรี	21.80	0.33	0.32	96.97%
Q อ่างเก็บน้ำ บพ	สระแก้ว	94.92	0.18	0.16	88.89%
Q อ่างเก็บน้ำวังจิก	สระแก้ว	88.20	0.86	0.76	88.37%
Q บึงทิวเมือง	ปราจีนบุรี	11.58	0.29	0.25	86.21%
Q บึงหนองบอน	ปราจีนบุรี	11.00	0.58	0.49	84.48%
Q ทนงปราณบุรี	ปราจีนบุรี	9.60	2.70	2.26	83.70%
Q ทนงทุ่งช้างตาบ	ตราด	16.36	0.50	0.40	80.00%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	0
21-30	0
31-40	9
41-100	6
100+	2

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

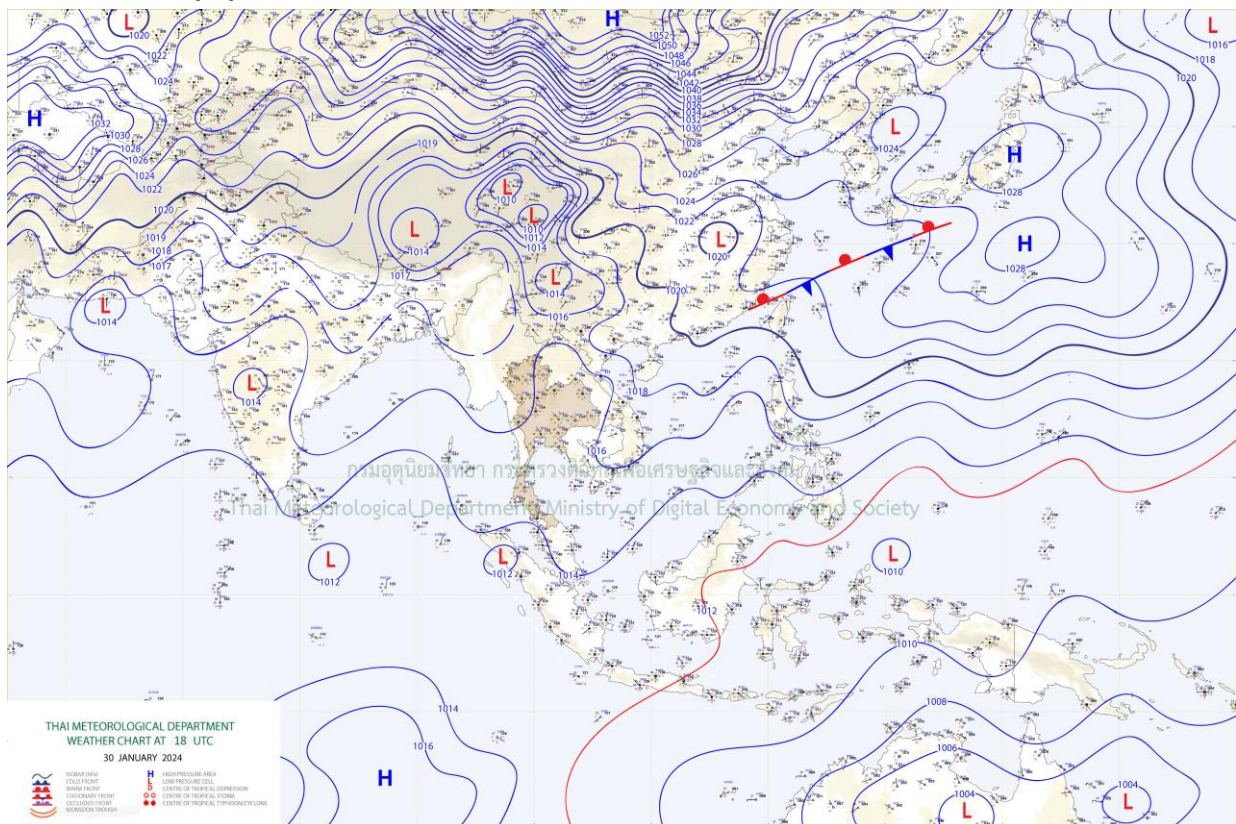
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงและอุณหภูมิลดลง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้อ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

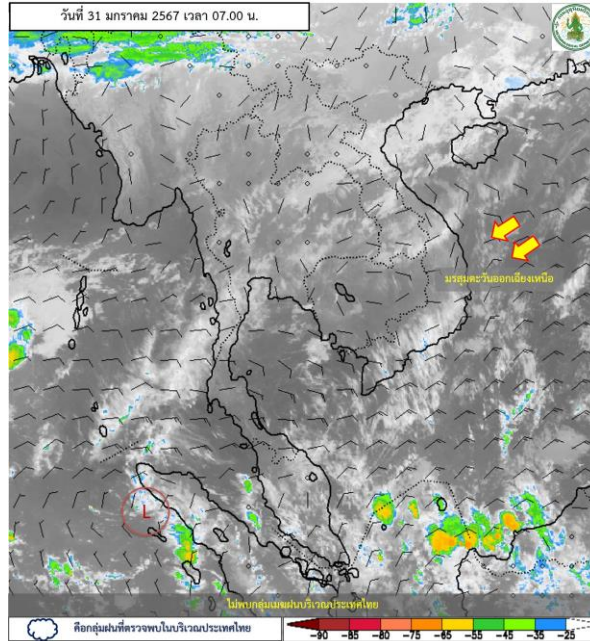


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

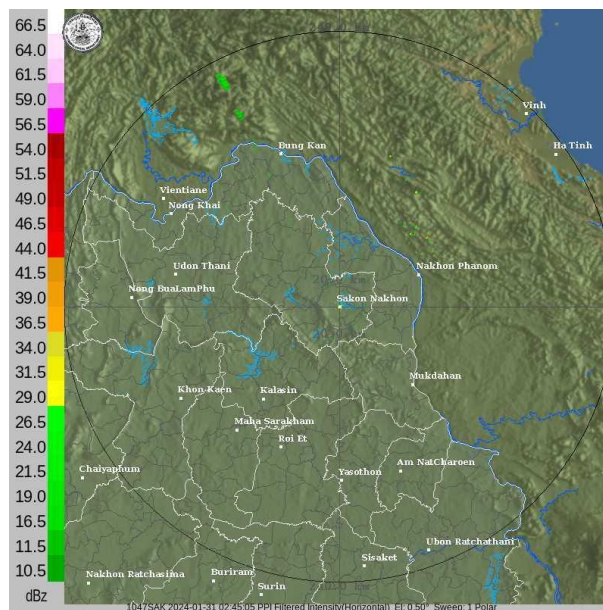
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนชุมชนกุศุมหากไฟ	ต.กุศุมหากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	4.0	8.5	8.5	1.0	0.0	0.0
โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์	ต.บ้านตาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	4.5	10.5	10.5	1.0	0.0	0.0
โรงเรียนหนองหานวิทยา	ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนเซิมพิทยาคม	ต.เซิม อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	5.5	16.0	16.0	1.0	0.0	0.0
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	1.5	3.5	3.5	4.5	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	2.0	8.5	8.5	0.0	0.0	0.1
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	4.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.1
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	2.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 31 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานทางหลวง 2314	ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	203.53	201.81	201.81	201.67	201.67	201.67	คงที่ ►
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.39	155.87	155.87	156.20	156.17	156.16	ลดลง ▼
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	154.78	153.3	153.27	153.00	153.00	153.00	คงที่ ►
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	146.22	137.62	137.61	137.89	137.89	137.81	ลดลง ▼
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	150.83	147.54	147.54	147.53	147.53	147.53	คงที่ ►
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	139.29	133.23	133.25	133.52	133.51	133.43	ลดลง ▼
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.27	131.91	131.91	131.91	131.91	131.91	คงที่ ►
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	139.45	136.06	136.04	136.04	136.94	137.62	เพิ่มขึ้น ▲
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	142.40	135.11	135.13	135.09	135.09	135.35	เพิ่มขึ้น ▲



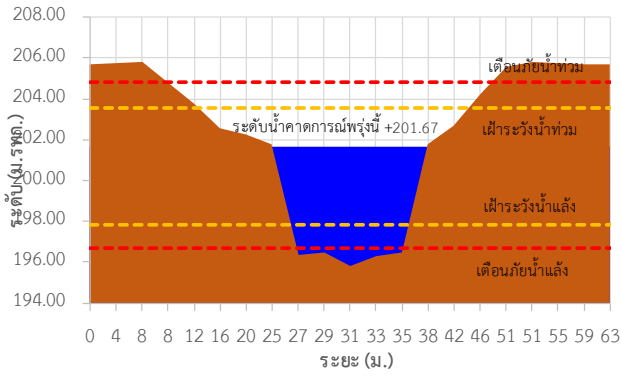
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

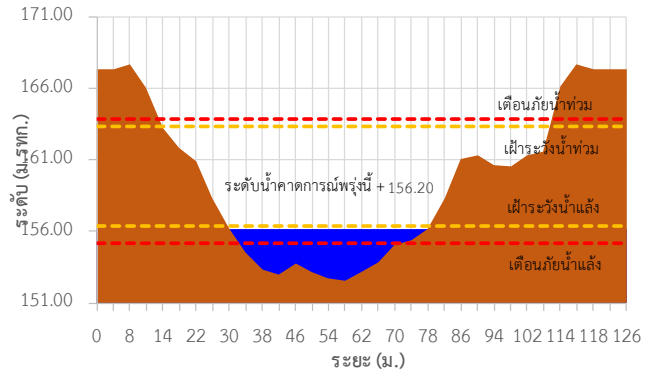


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

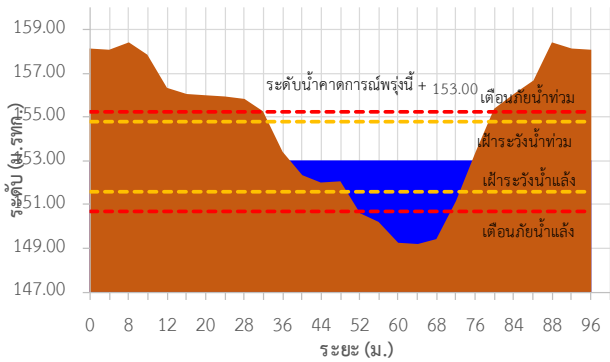
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



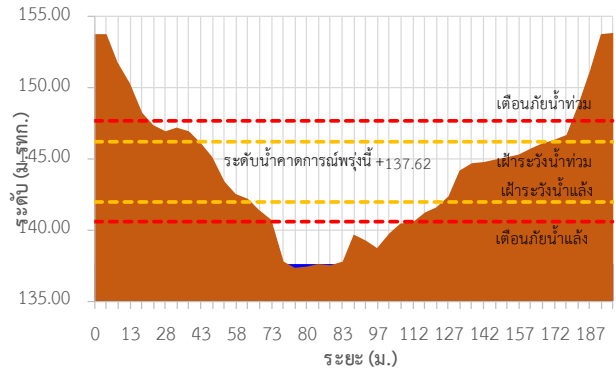
TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



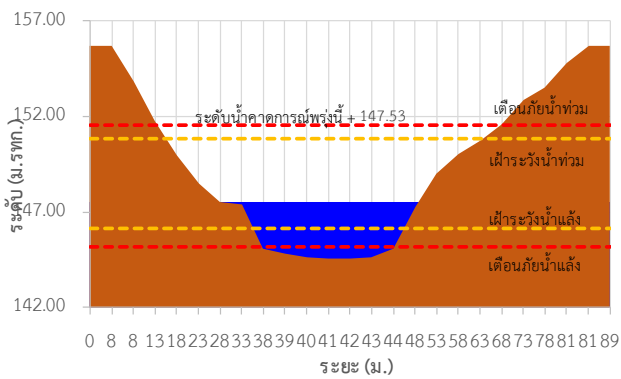
TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



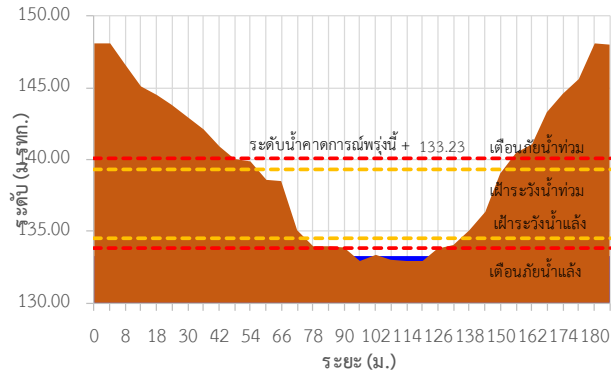
TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ



TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



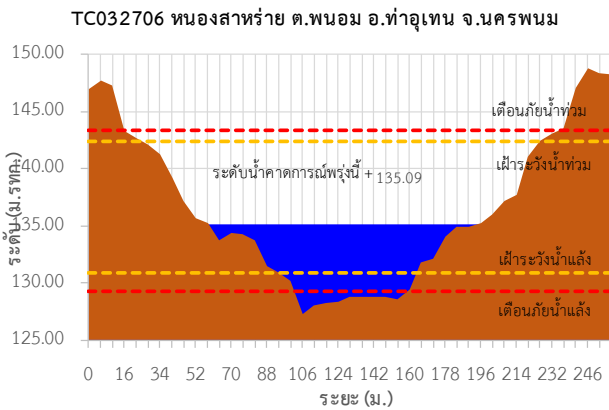
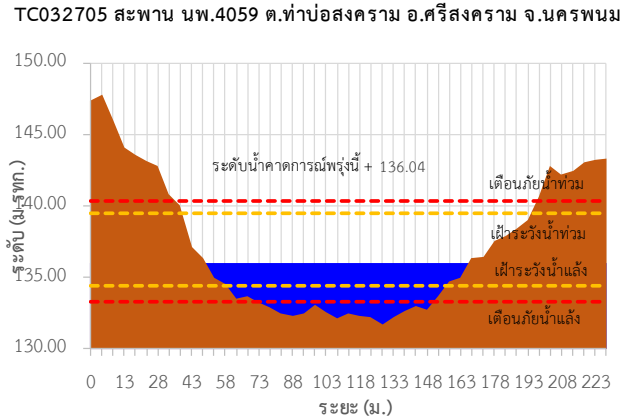
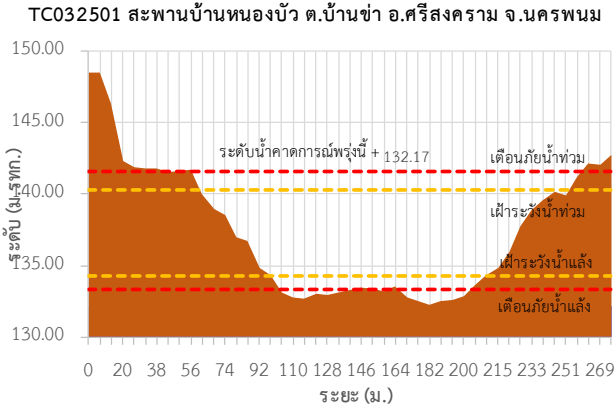


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

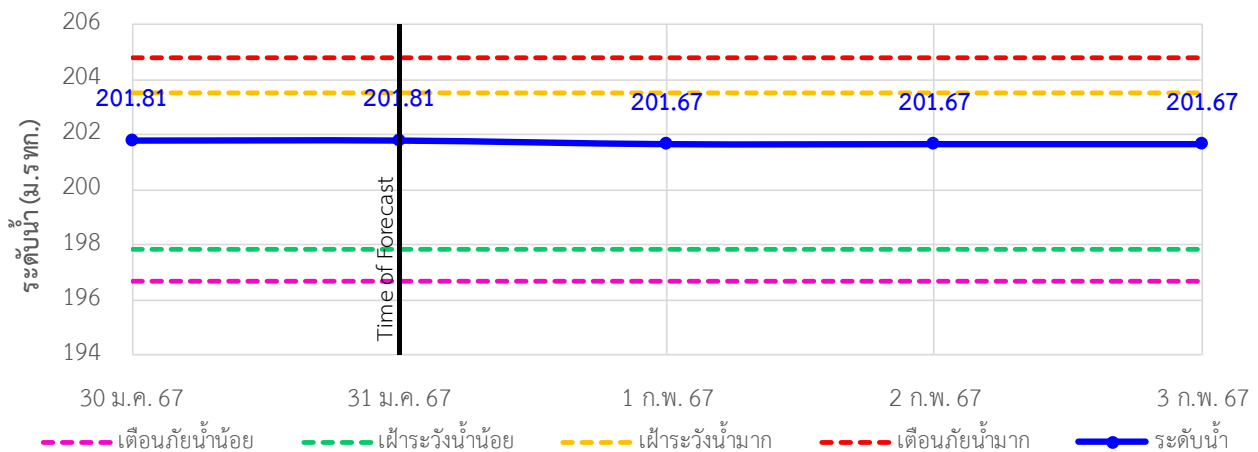
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567



TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี





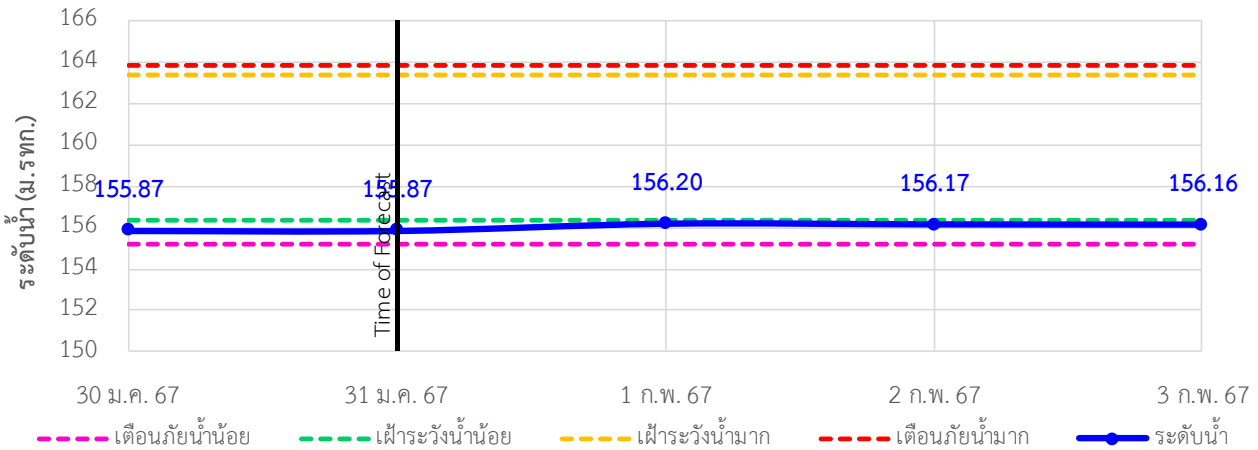
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

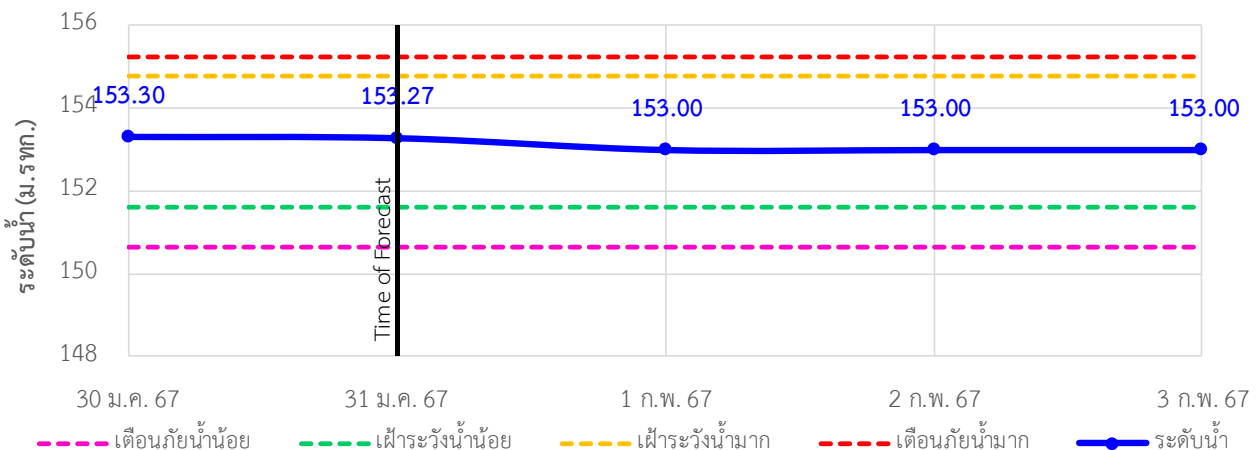


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

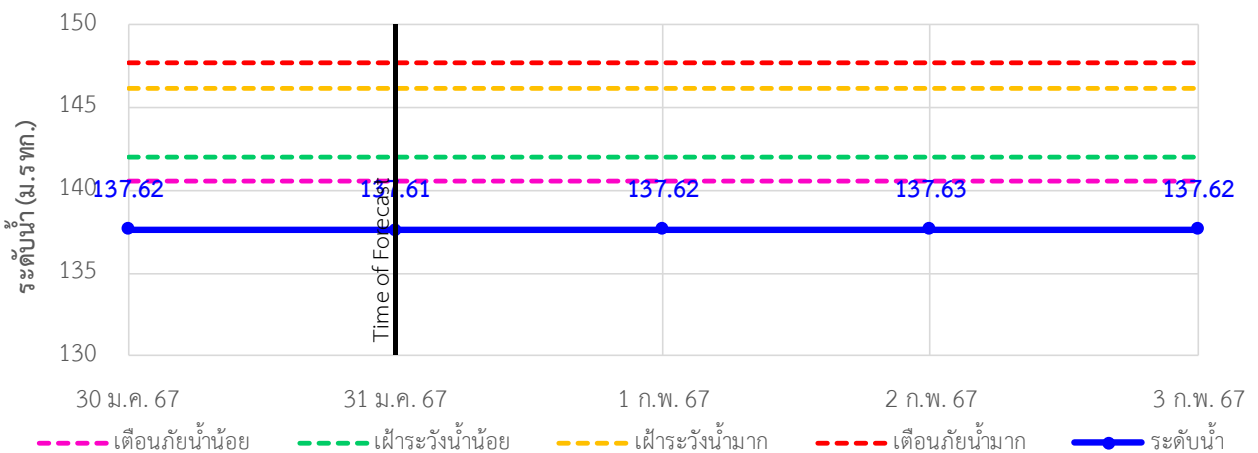
TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





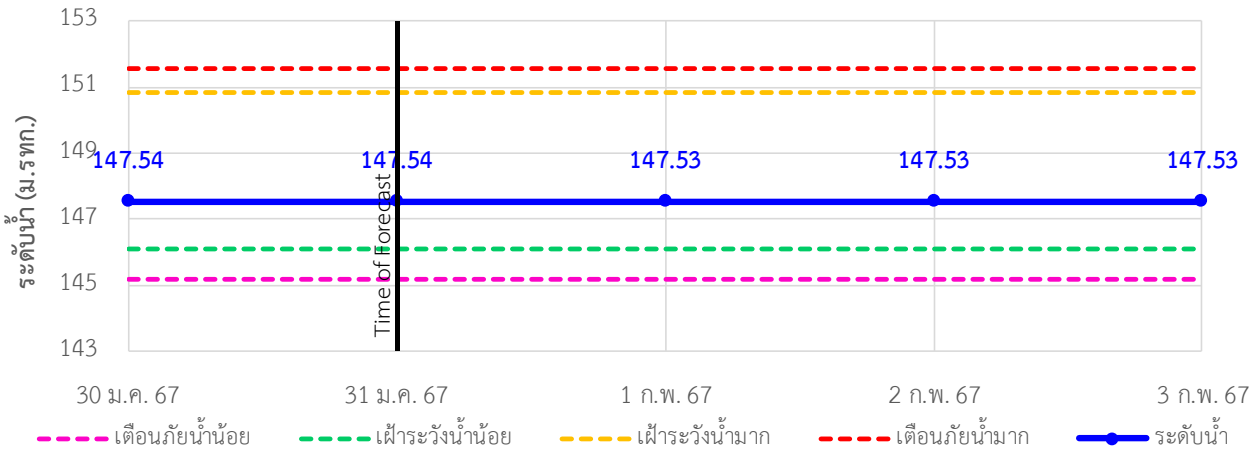
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

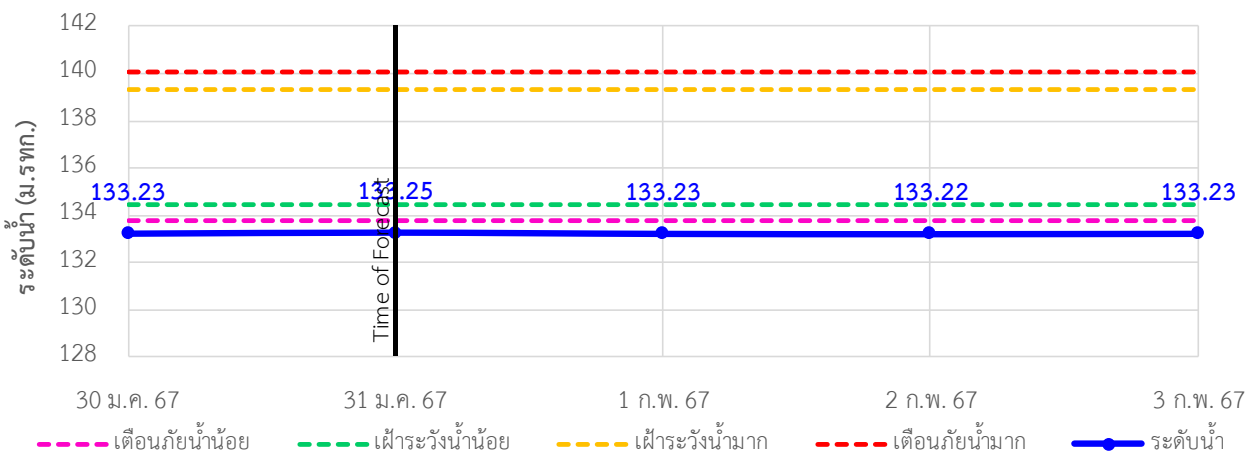


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

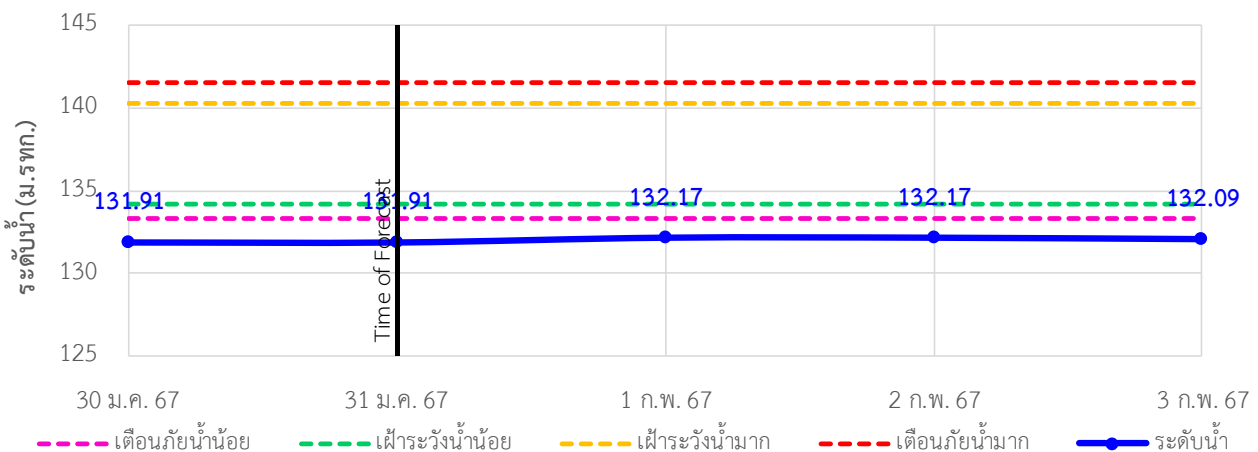
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม





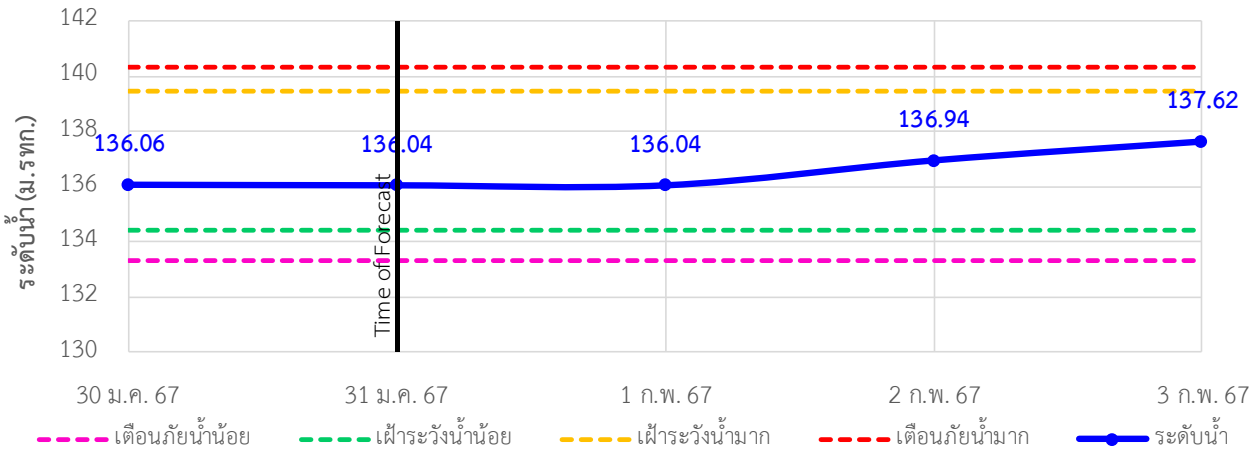
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

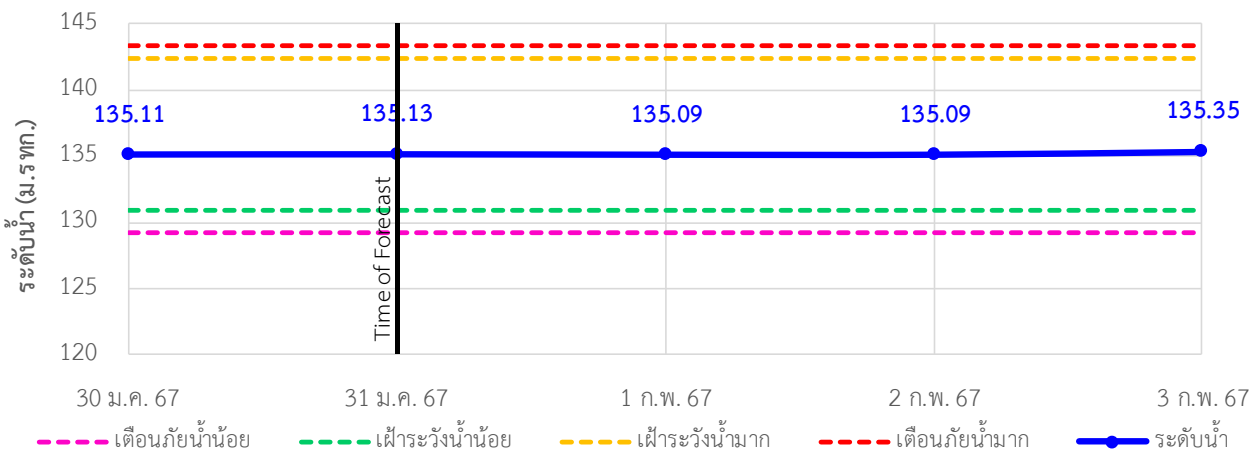


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

TC032705 สะพาน นพ.4059 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC031702 : ตลาดปลาสินเจริญ
ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC031703 : สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์
ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC032705 : สะพาน นพ.4059
ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 : หนองสาหร่าย
ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีบ้านคำแก้ว สถานีบ้านท่าแร่ และสถานีสะพานบ้านหนองบัว อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย สถานีตลาดปลาสินเจริญ อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>




รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 31 มกราคม 2567

สรุปรายงานภาพจากกล้อง CCTV ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) **วันที่ 31 มกราคม 2567**



TC031703 : สพานห้วยหลวงอนุสรณ์
ต.อุพลา อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC032706 : หนองสาหร่าย
ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



TC031702 : ตลาดปลาอินจัน
ต.เดาโง อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC032705 : สพาน นพ.4059
ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ ▲ เตือนภัยน้ำมาก ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก ▲ ปกติ ▼ เฝ้าระวังน้ำน้อย ▼ เตือนภัยน้ำน้อย

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์ : mekhaladwr.go.th | อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

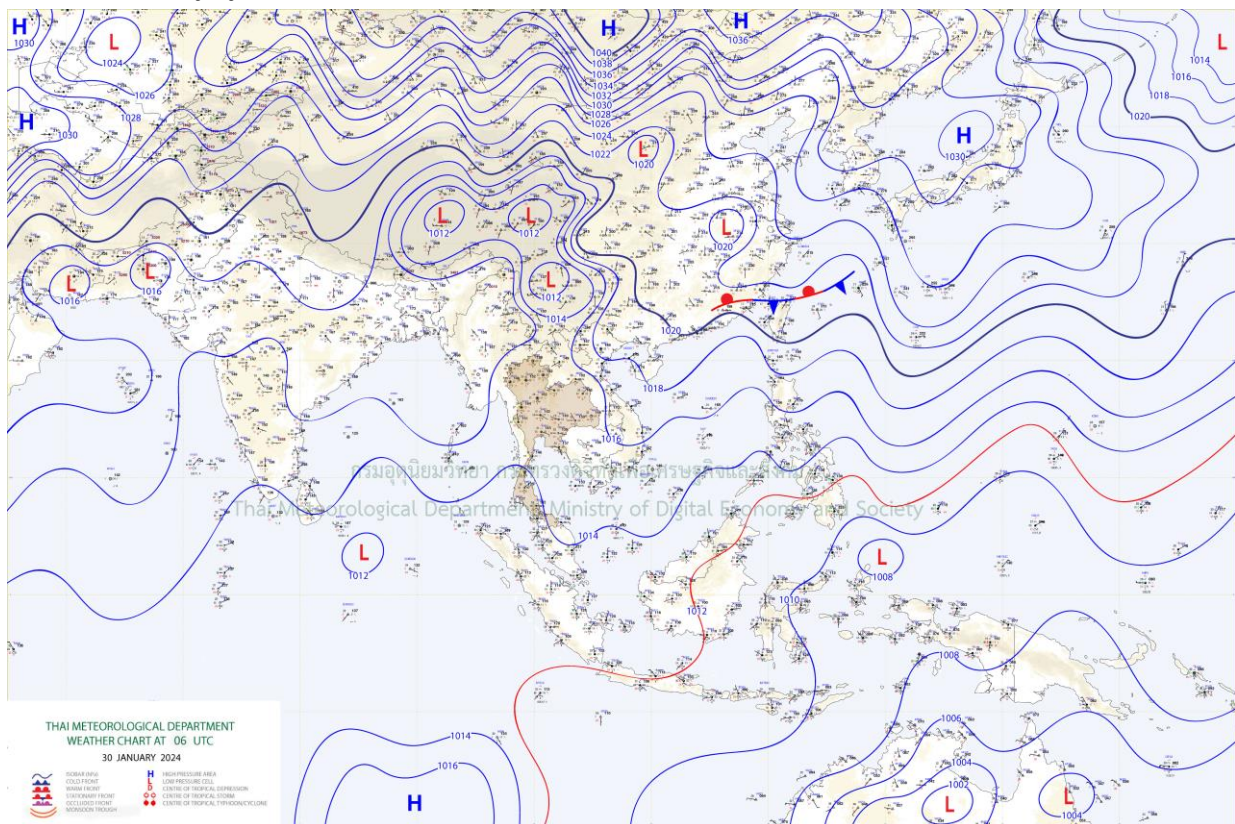
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงและอุณหภูมิลดลง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้อ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

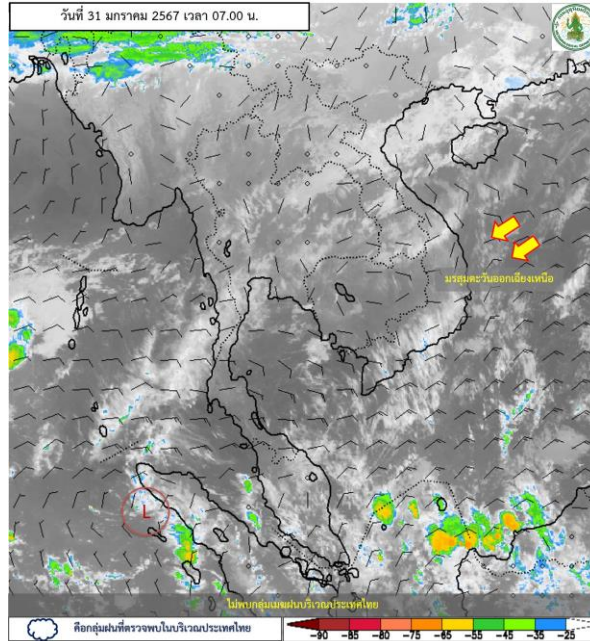


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

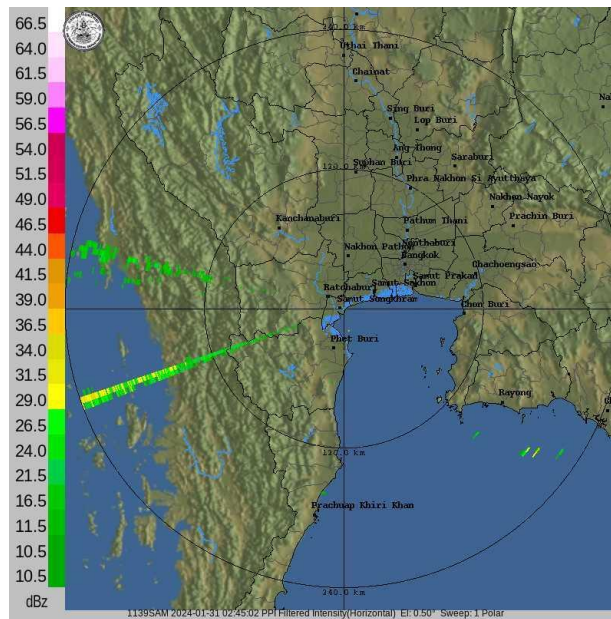
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน สະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านหาดสูง	ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านท่าไม้ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านแก่งใหญ่	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านตะคร้อเหนือ	ต.บุฝ้าย อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านตากฟ้า	ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 31 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.80	1.71	2.62	1.18	1.26	1.25	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	2.18	0.72	1.27	0.89	0.90	0.76	ลดลง ▼	
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	0.44	0.44	0.69	0.72	0.57	ลดลง ▼	
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	0.59	0.26	0.61	0.63	0.54	ลดลง ▼	
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	7.57	6.96	6.97	7.16	7.15	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	0.77	0.37	1.02	1.13	1.06	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านหาดสูง	ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	1.06	1.01	1.07	1.07	1.07	คงที่ ►	
บ้านช่อม(แควหนุมาน)	ต.สำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	2.03	2.06	2.06	2.07	2.07	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	25.81	25.81	25.50	25.19	25.04	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	-0.12	-0.12	0.06	0.06	0.05	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	2.44	2.13	2.29	2.29	2.28	ลดลง ▼	
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.06	2.77	2.20	1.15	1.26	1.18	เพิ่มขึ้น ▲	



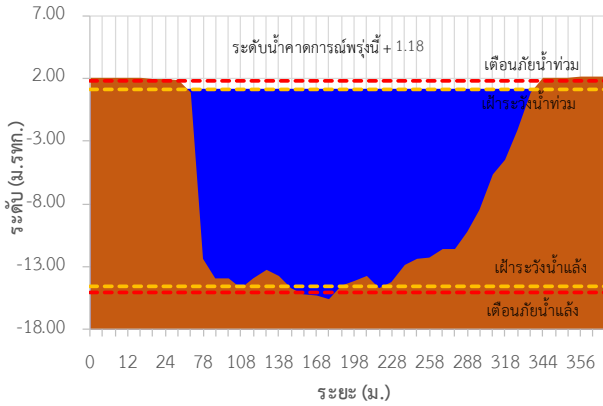
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

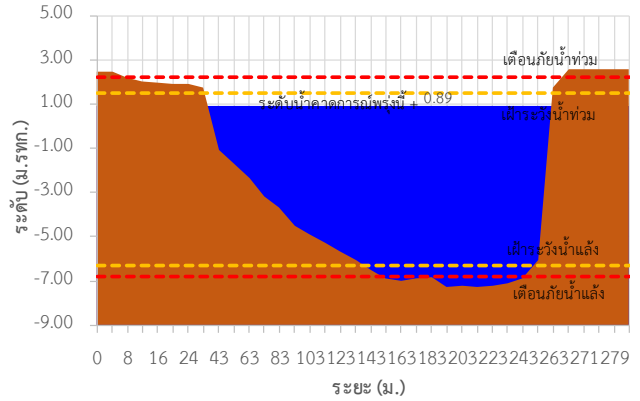


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

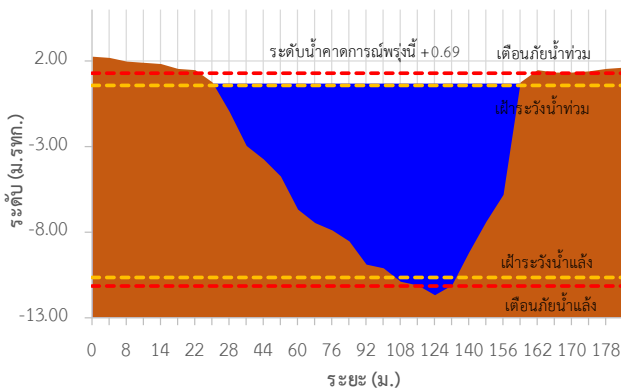
TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



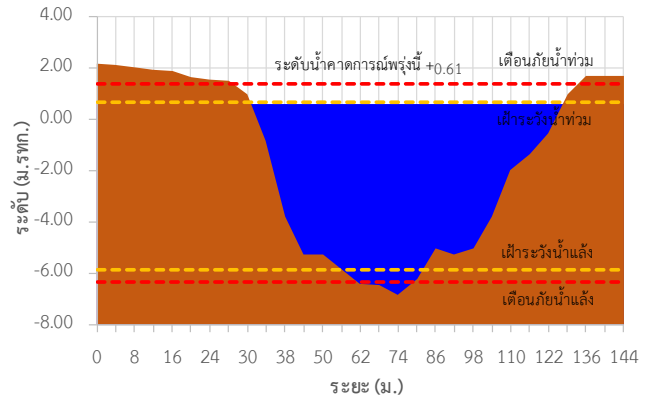
TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



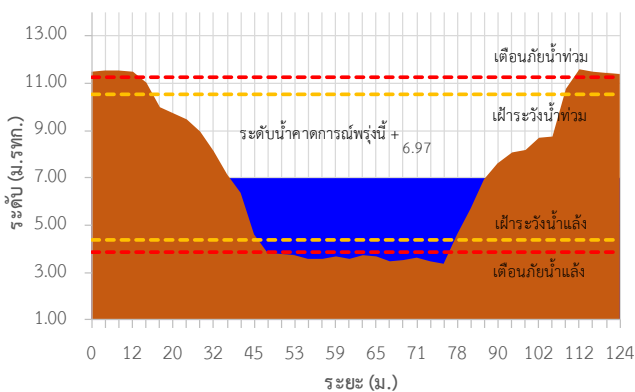
TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



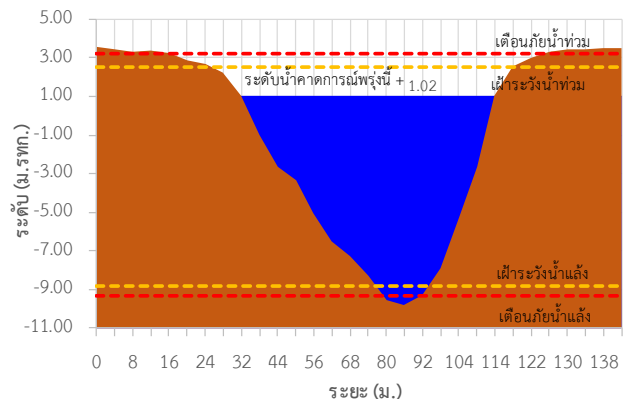
TC150603 บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





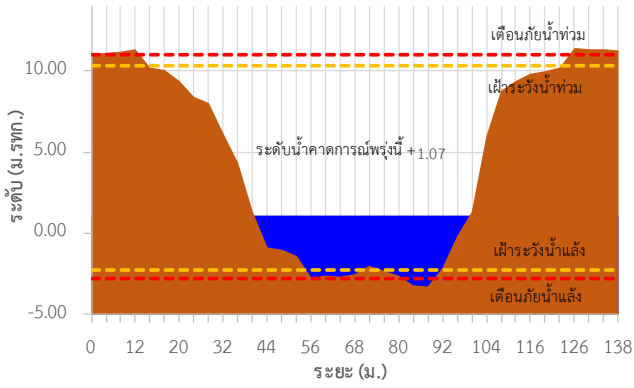
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

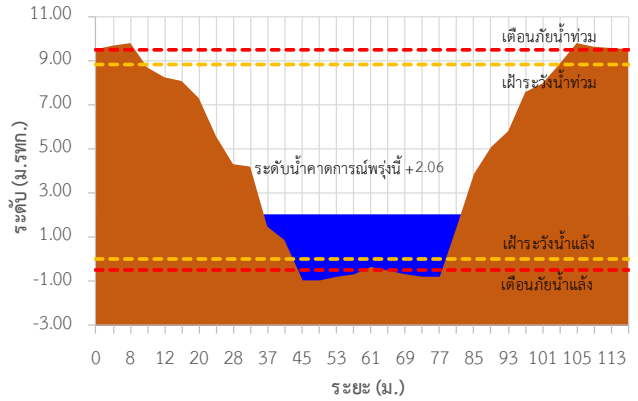


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

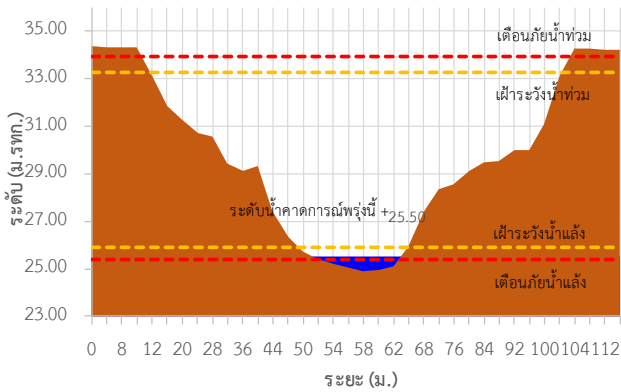
TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.บึงนครบุรี จ.ปราจีนบุรี



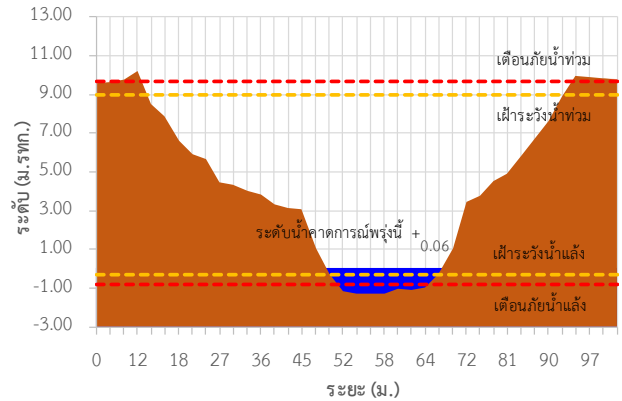
TC150408 บ้านช่อม(แควหनुมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี



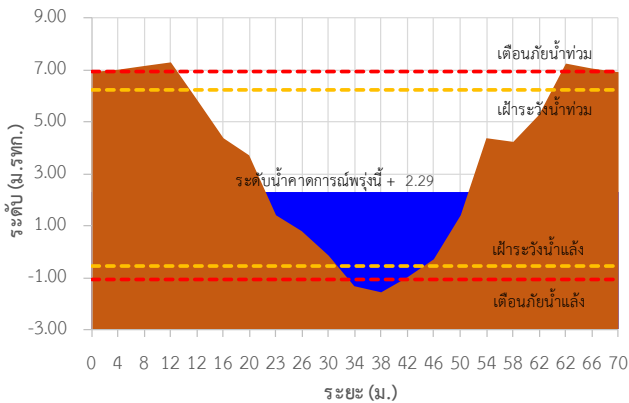
TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว



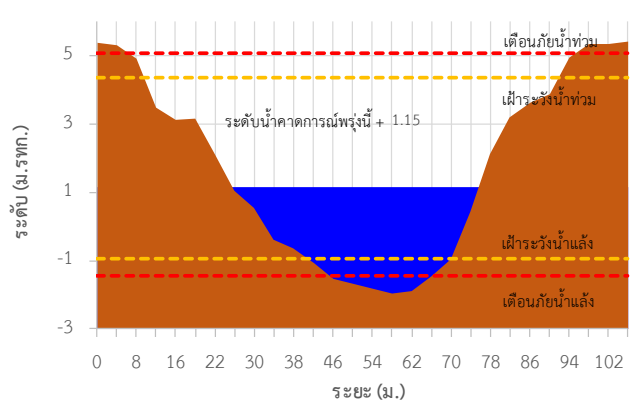
TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา



TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี





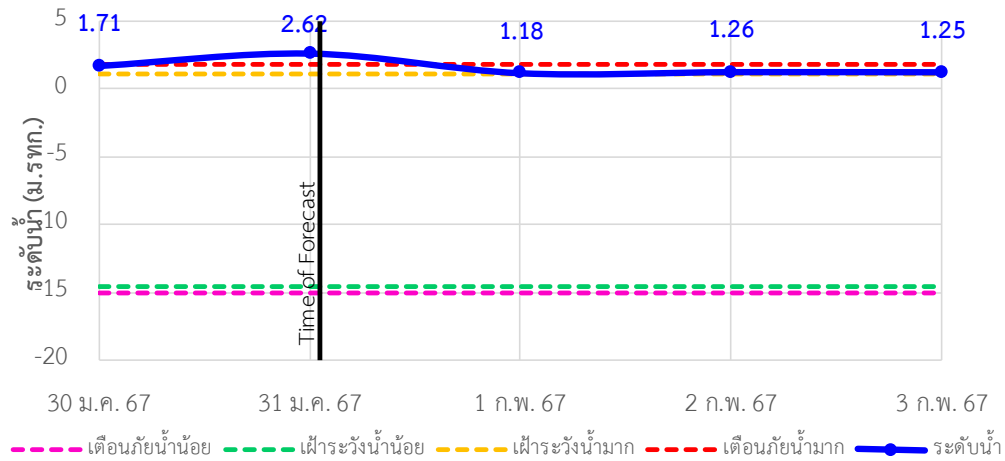
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

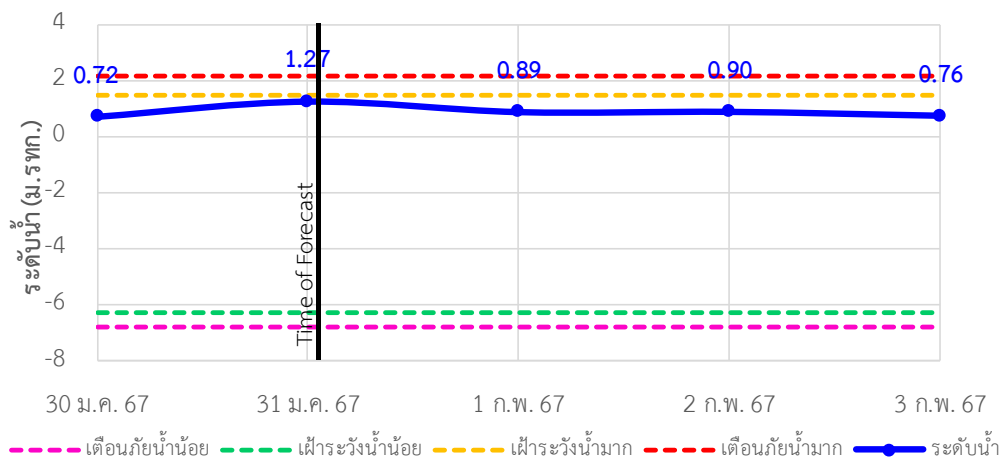


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

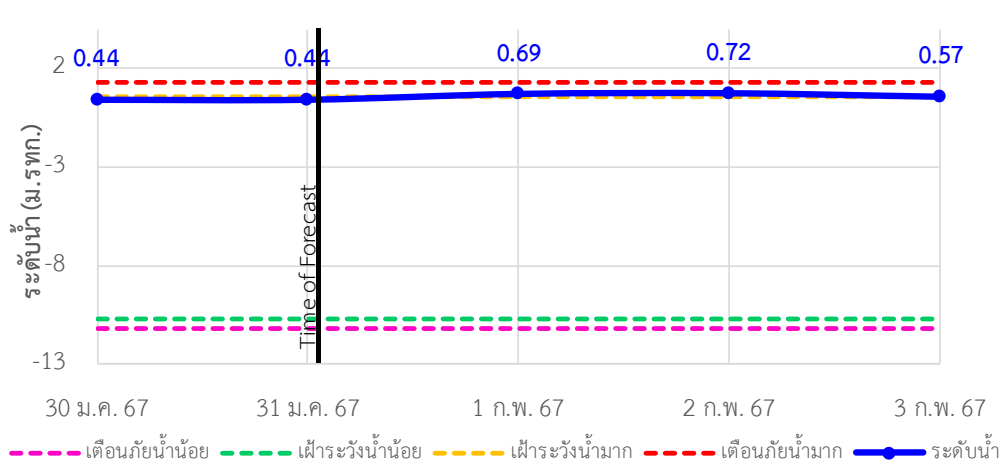
TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา





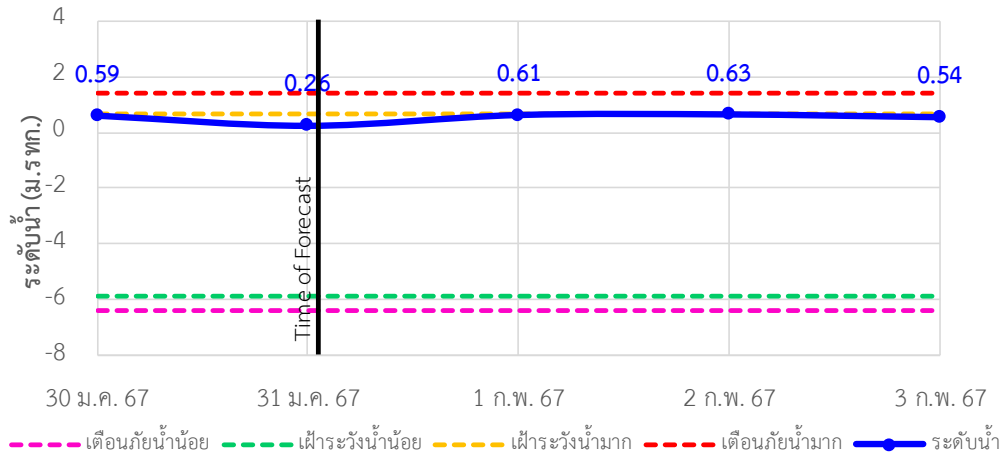
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

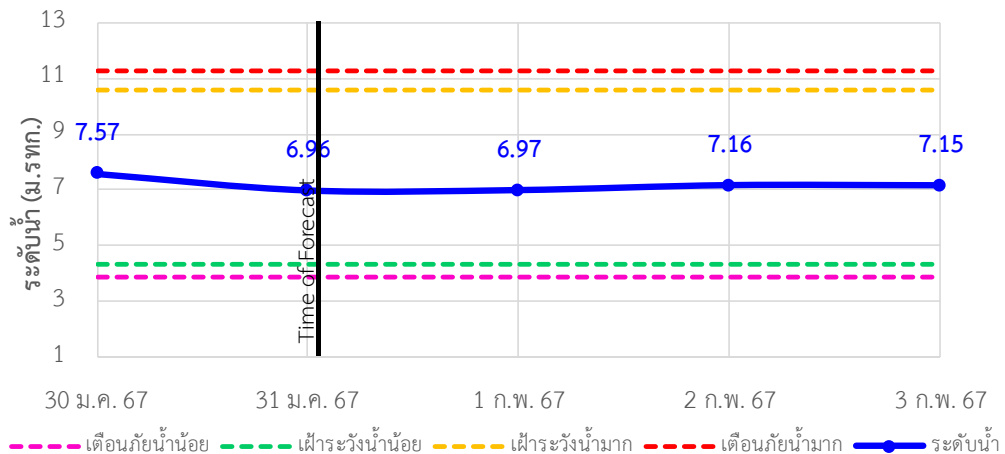


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

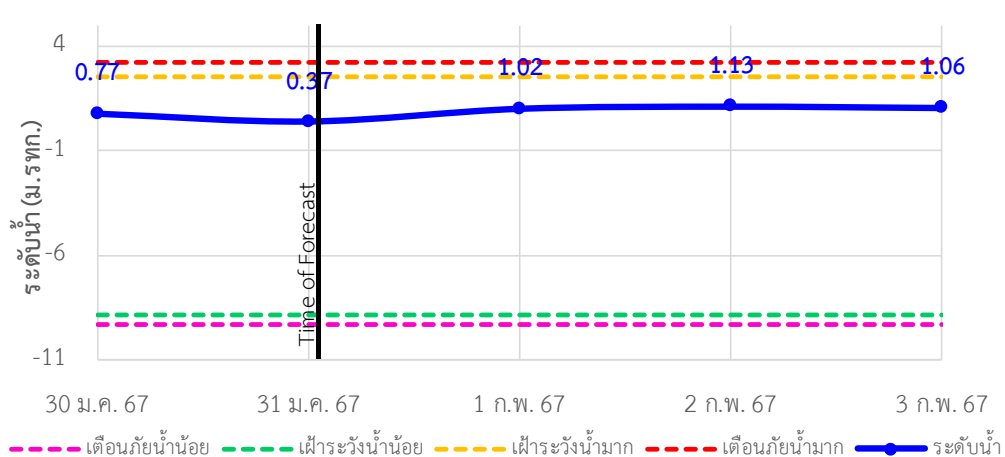
TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





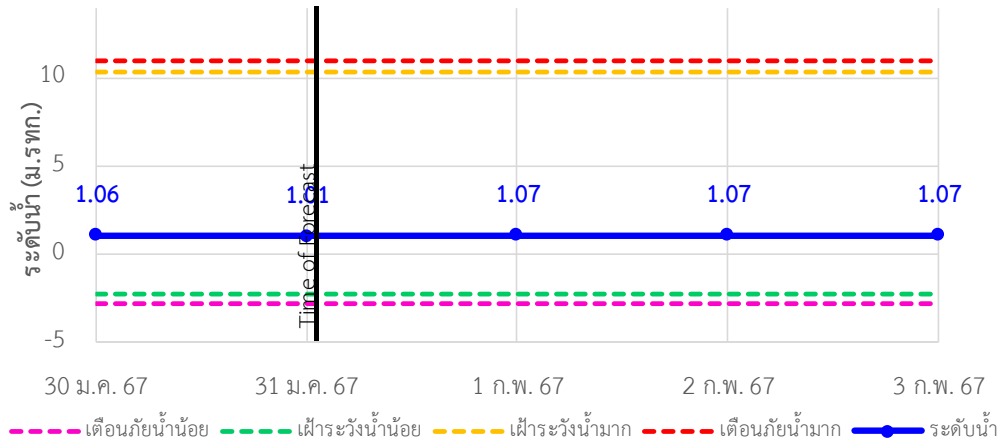
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

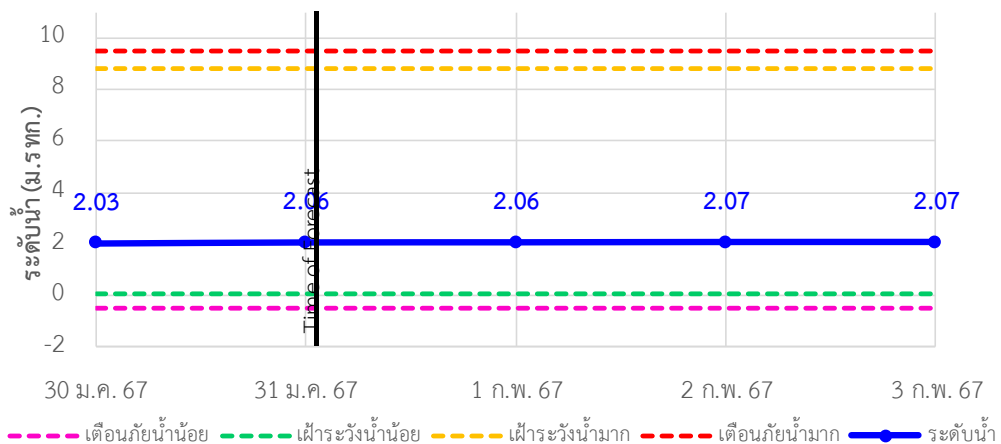


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

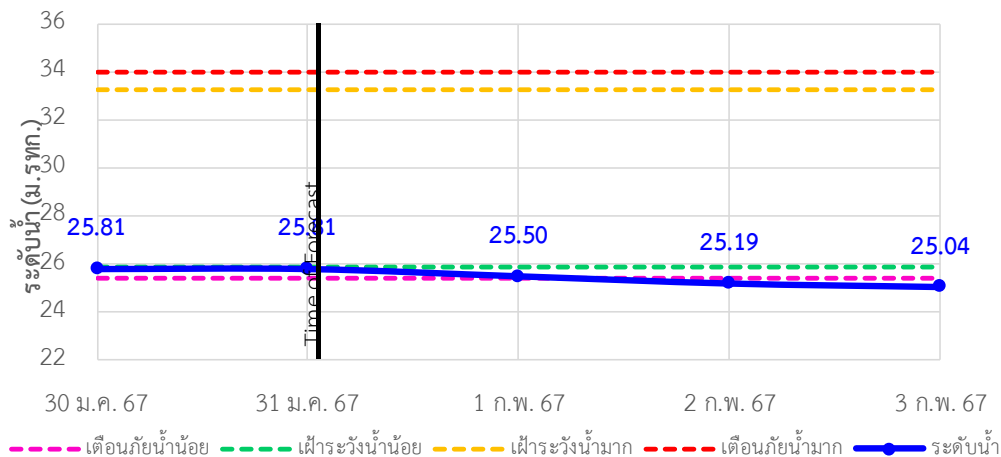
TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว





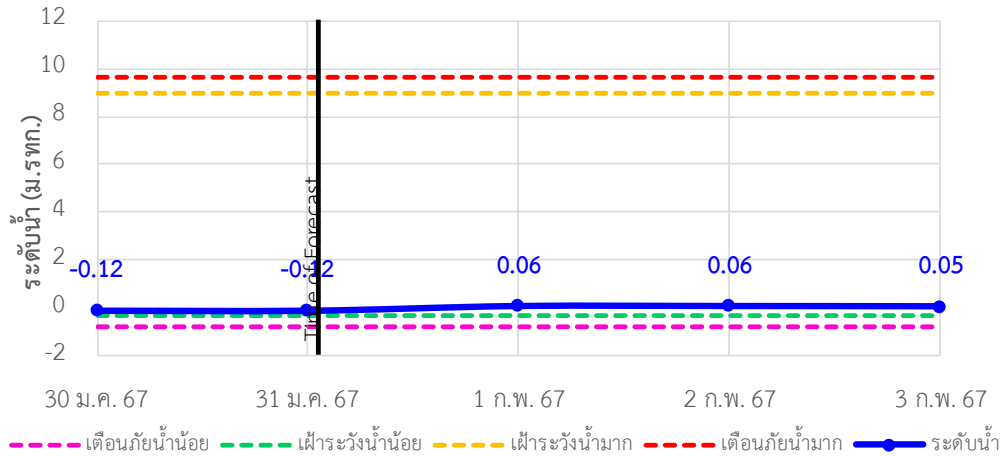
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

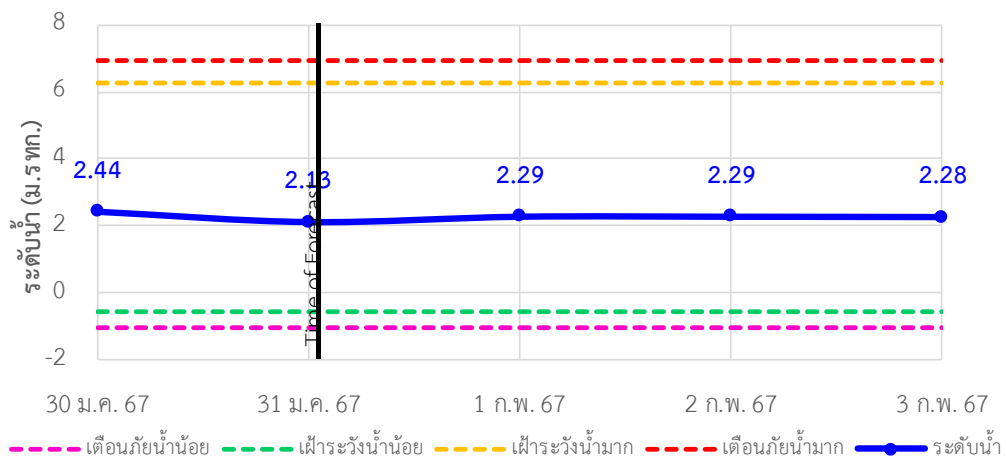


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

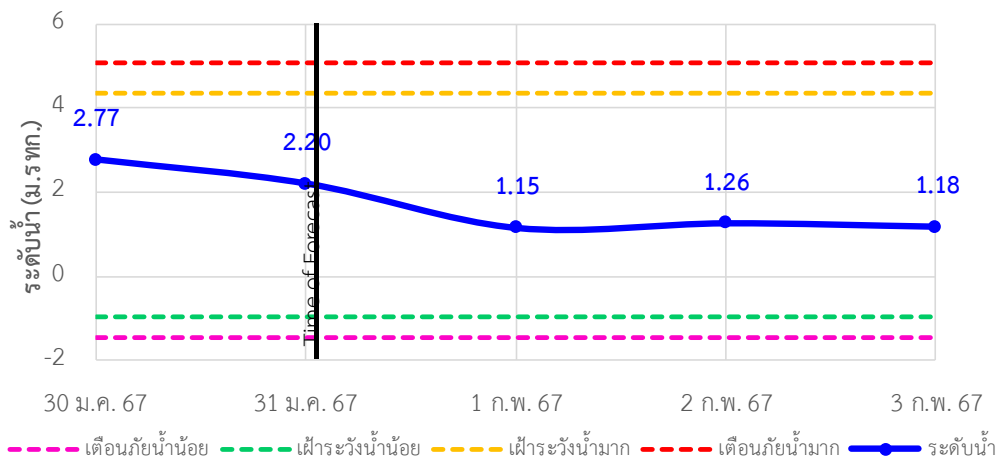
TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา



TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC151002 : บ้านบางขนาก
ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150503 : บ้านสร้าง
ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 : บ้านหาดสูง
ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง สถานีบ้านท่าข้าม สถานีบ้านท่าโยธะกา อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีบ้านแก่งไทร อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567

สรุปรายงานสถานการณ์นิฟลุ่มน้ำบางปะกง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) **วันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567**

สถานีตรวจวัด	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
1) บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	0.0
2) บ้านไธสง (ค่ายศรีโสธร)	เมือง	ฉะเชิงเทรา	0.0
3) บ้านบางนก	บ้านน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	0.0
4) บ้านไธสง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.0
5) บ้านใหม่ (เขาบางหวาย)	เมือง	นครนายก	0.0
6) บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.0
7) บ้านหาดสูง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
8) บ้านชะอูน (เขาคอเขน)	บด	ปราจีนบุรี	0.0
9) บ้านแก่งไทร	เมือง	สระแก้ว	0.0
10) บ้านกุ่มยายชี	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	0.5
11) บ้านกุ่มกระทราย	เกาะจันทร์	ชลบุรี	0.0
12) บ้านท่าไม้เท้า	เมือง	ปราจีนบุรี	0.0
13) บ้านโคกขี้ปลิง (ศรีโพธิ์)	ศรีโพธิ์	ปราจีนบุรี	0.0
14) บ้านช่อ	บ่อทอง	ชลบุรี	0.0
15) บ้านแก่งใหญ่	บด	ปราจีนบุรี	0.0
16) บ้านตะคร้อเหนือ	ประจิมตากม	ปราจีนบุรี	0.0
17) บ้านตากฟ้า	คลองหาด	สระแก้ว	0.0
18) บ้านหัวขี้ดิน	วัดบ้านศรี	สระแก้ว	0.0
19) บ้านไทรทอง	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	0.0

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม. - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนพิสัย (เตรียมพร้อม) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม. - ใกล้เคียงหรือพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมข้อมูลทำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย (เฉียดภัย) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม. - ใกล้เคียงหรือพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมข้อมูลทำเป็น

สถานีฝนตก: 1 สถานี, ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม.: 1 สถานี, ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม.: 0 สถานี, ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม.: 0 สถานี, ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป: 0 สถานี

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์: mekhala.dwr.go.th | อีเมล: mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำบางปะกง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) **วันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567**

สถานีตรวจวัด	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)
▲ บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2.62	1.80
▲ บ้านไธสง (ค่ายศรีโสธร)	เมือง	ฉะเชิงเทรา	1.27	2.18
▲ บ้านบางนก	บ้านน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	0.44	1.27
▲ บ้านไธสง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.26	1.38
▲ บ้านใหม่ (เขาบางหวาย)	เมือง	นครนายก	6.96	11.25
▲ บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.37	3.20
▲ บ้านหาดสูง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	1.01	11.00
▲ บ้านชะอูน (เขาคอเขน)	บด	ปราจีนบุรี	2.06	9.51
▲ บ้านแก่งไทร	เมือง	สระแก้ว	25.81	33.96
▲ บ้านกุ่มยายชี	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	-0.12	9.67
▲ บ้านกุ่มกระทราย	เกาะจันทร์	ชลบุรี	2.13	6.95
▲ บ้านท่าไม้เท้า	เมือง	ปราจีนบุรี	2.20	5.06

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

- ▲ ปกติ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก
- ▲ เตือนภัยน้ำมาก
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย
- ▲ เตือนภัยน้ำน้อย

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนภัยน้ำมาก จำนวน 1 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน 1 สถานี

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์: mekhala.dwr.go.th | อีเมล: mekhala@dwr.mail.go.th



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 31 มกราคม 2567





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567

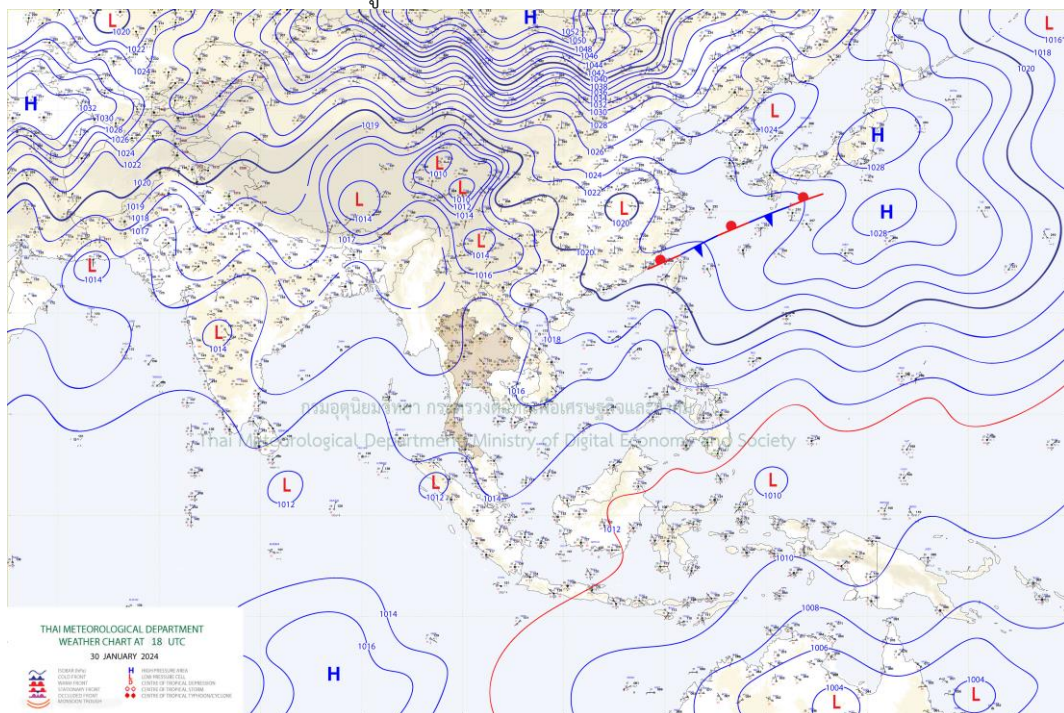
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงและอุณหภูมิลดลง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้อ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

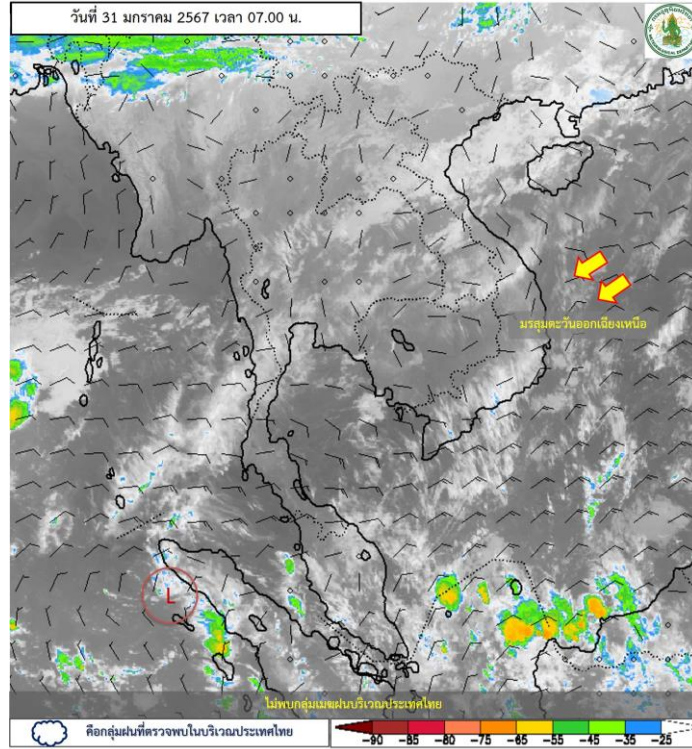


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

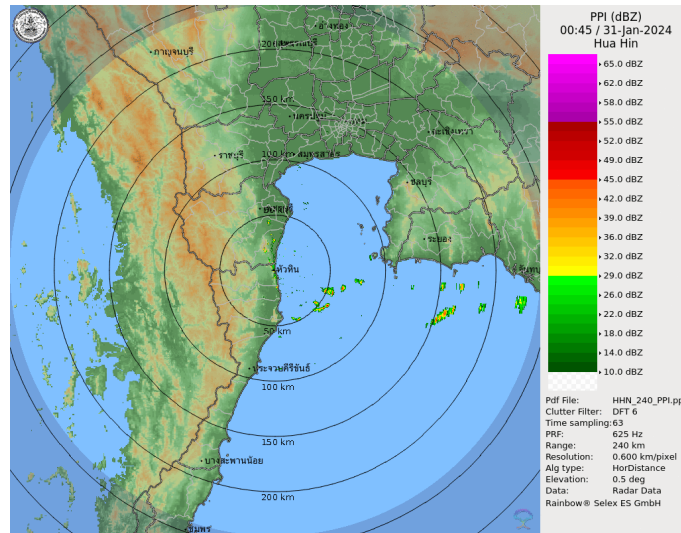
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณประเทศไทย

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพาน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนไตรภพพิทยาคม	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	14.5	14.5	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านทองมั่งคด	ต.ทองมั่งคด อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	20.5	20.5	0.0	0.0	0.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	27.5	27.5	27.5	27.5	0.1	0.3

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 31 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	26.08	22.48	22.52	23.18	23.18	23.01	ลดลง ▼	
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	4.54	4.68	5.17	5.06	4.98	ลดลง ▼	
สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.36	0.60	0.60	0.57	0.55	0.57	คงที่ ►	



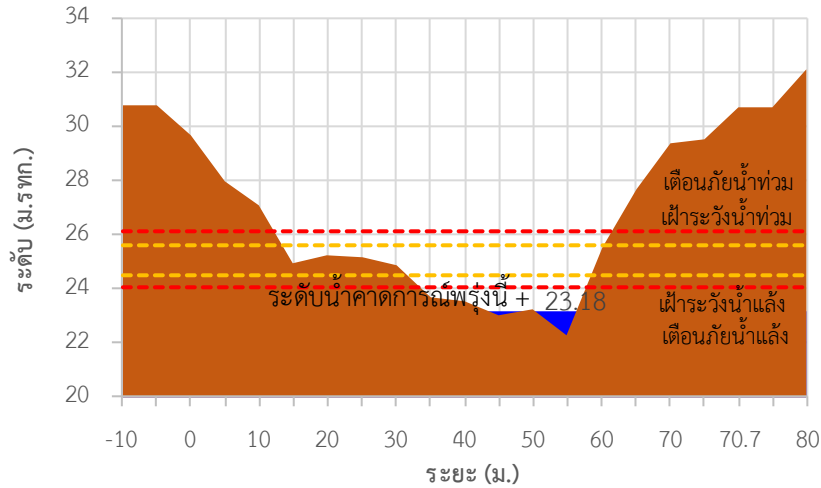
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

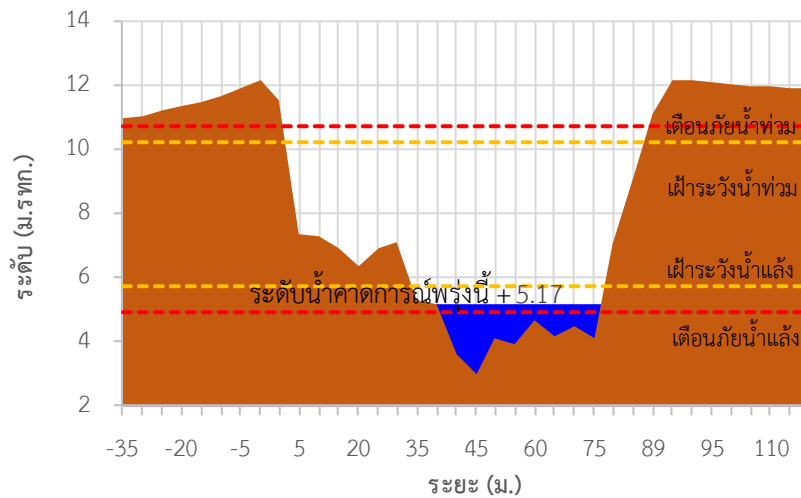


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567

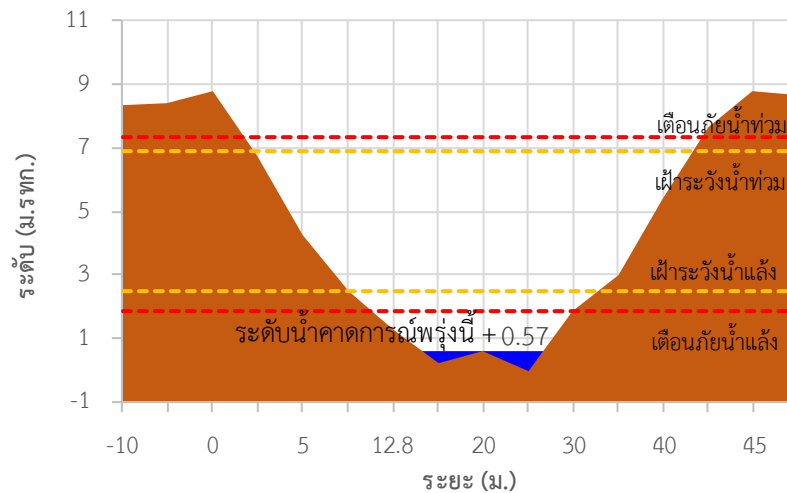
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





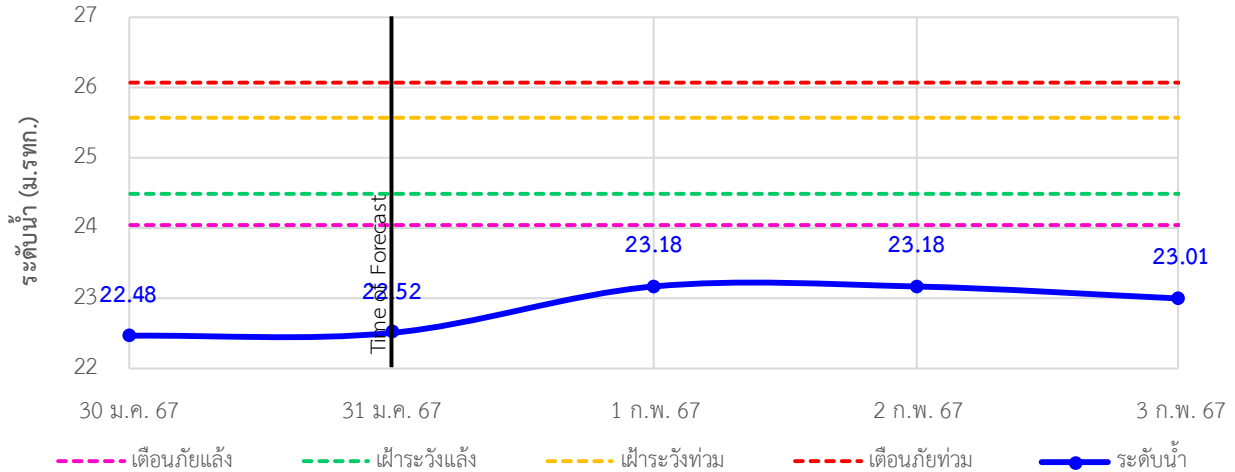
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

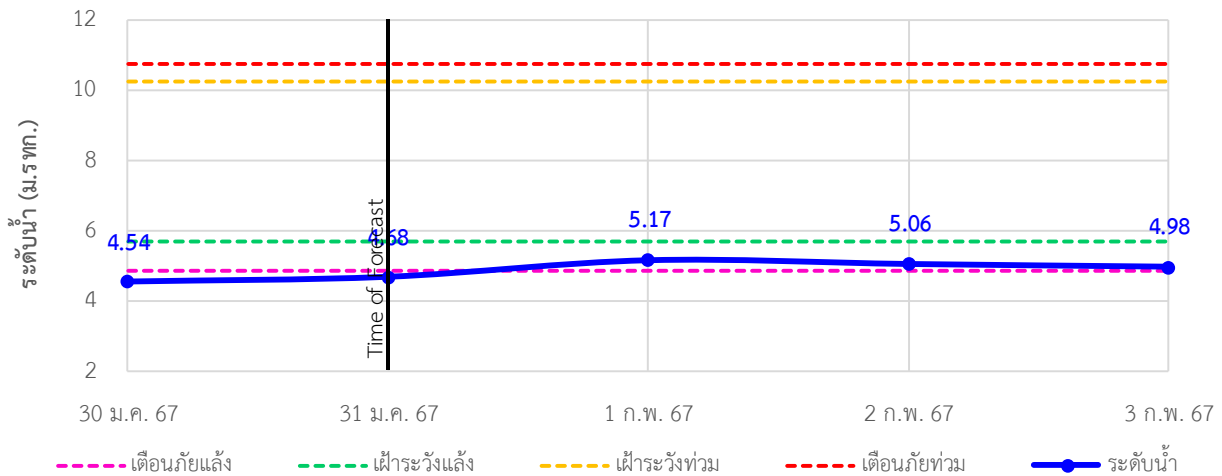


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567

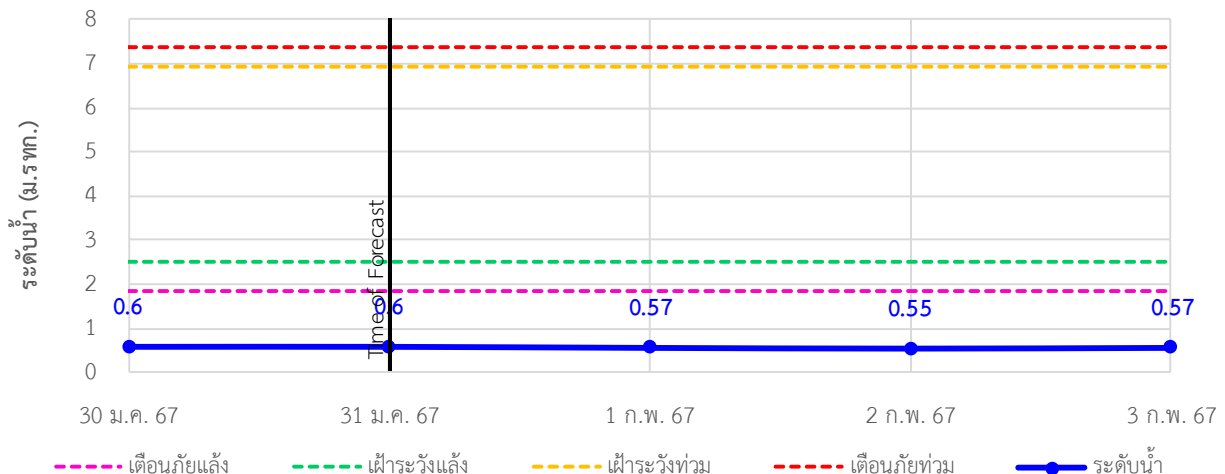
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC180701: สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

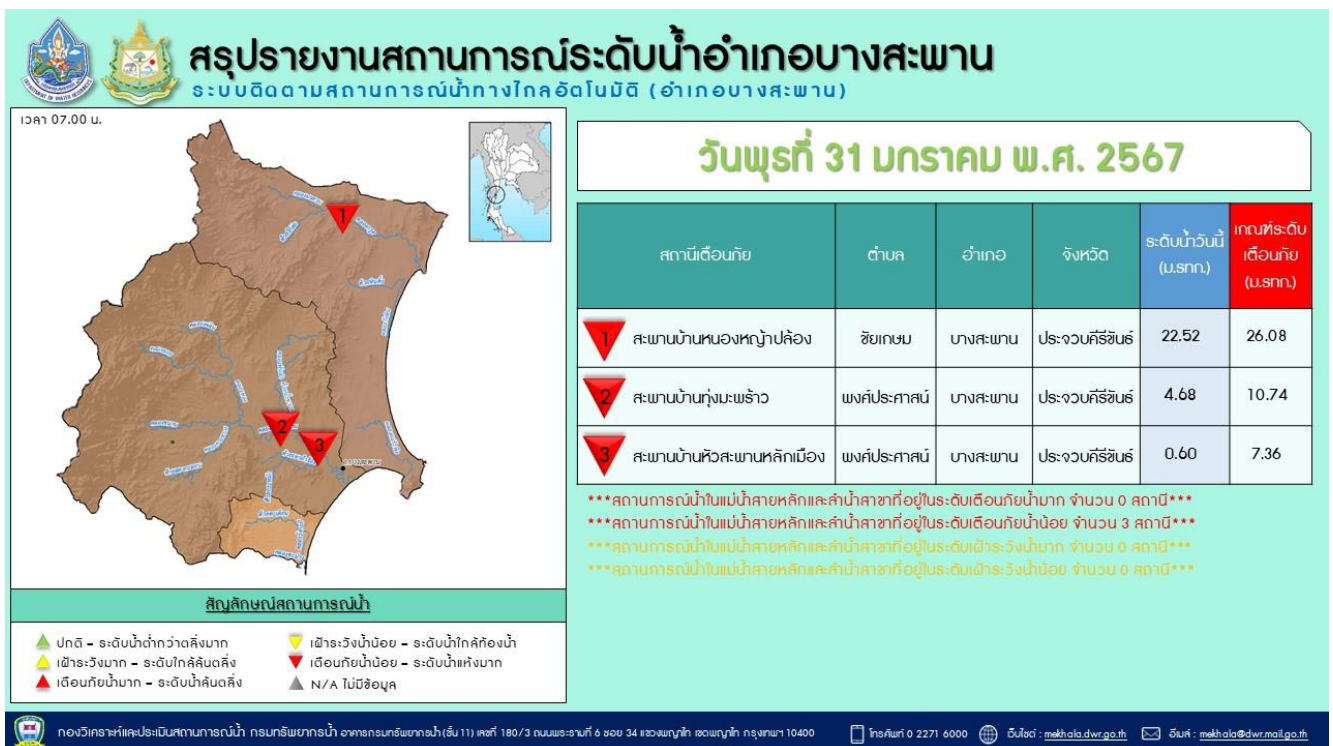
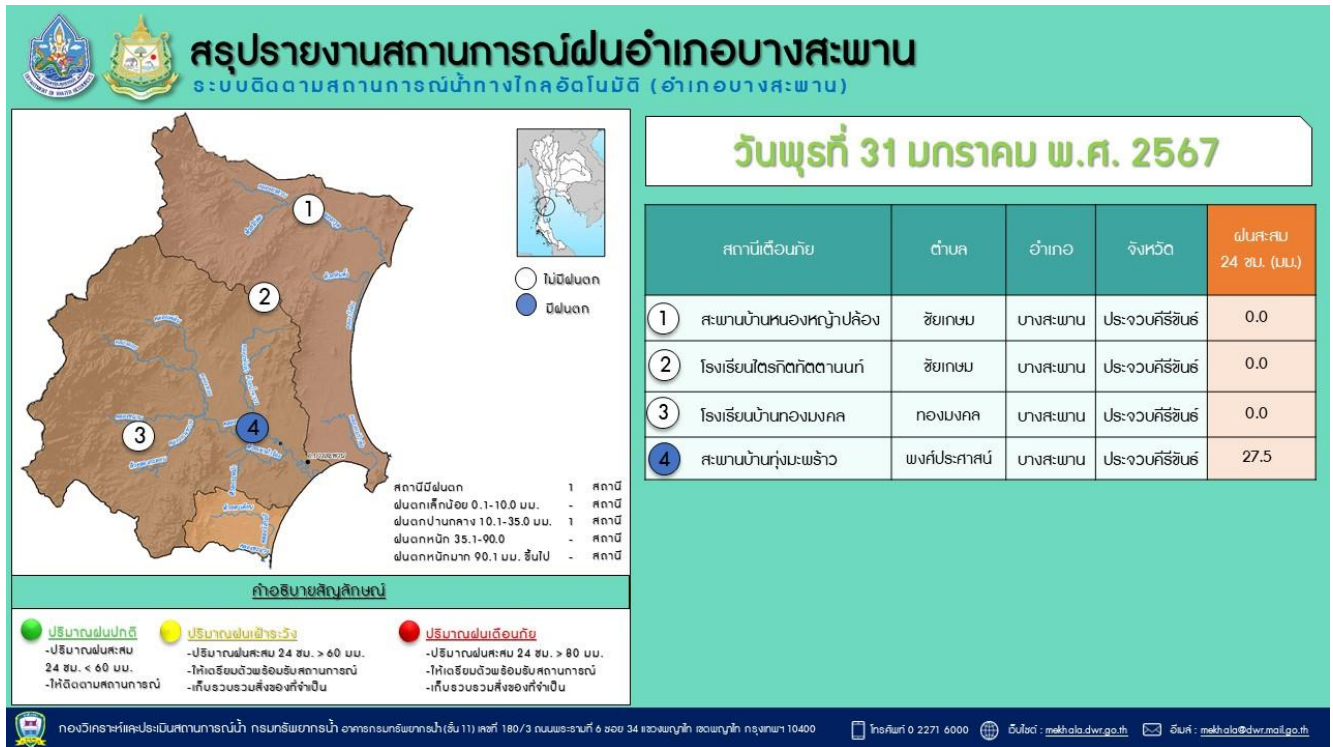
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน สถานีสะพานบ้านทุ่งมะพร้าว สถานีสะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง และสถานีบ้านหัวสะพานหลักเมืองอยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 31 มกราคม 2567



สรุปรายงานภาพจากกล้อง CCTV อำเภอบางสะพาน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (อำเภอบางสะพาน)



วันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567

TC18070t สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง
ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

▲ ปกติ	▼ ฝ่ำระวังน้ำน้อย
▲ ฝ่ำระวังน้ำมาก	▼ ฝ่ำระวังน้ำน้อย
▲ ฝ่ำระวังน้ำมาก	▼ ฝ่ำระวังน้ำน้อย

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์ : mekhola.dwr.go.th | อีเมล : mekhola@dwr.mai.go.th



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

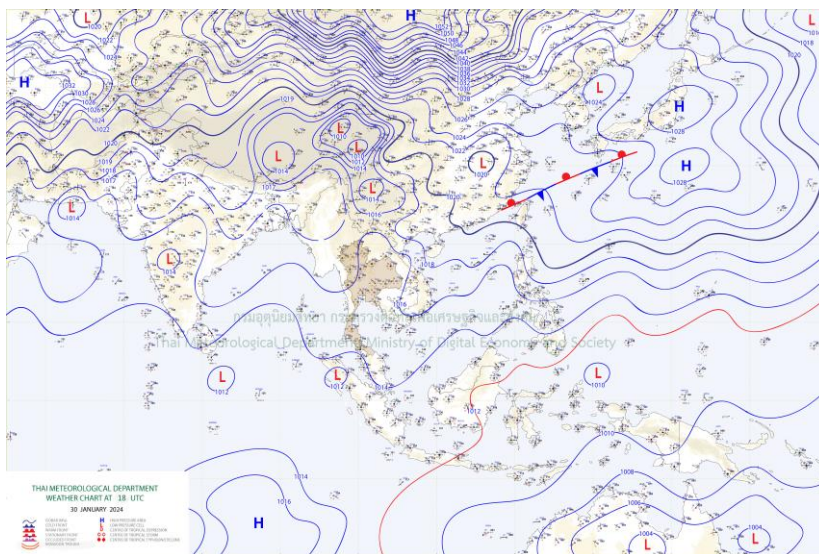
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงและอุณหภูมิลดลง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้อ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

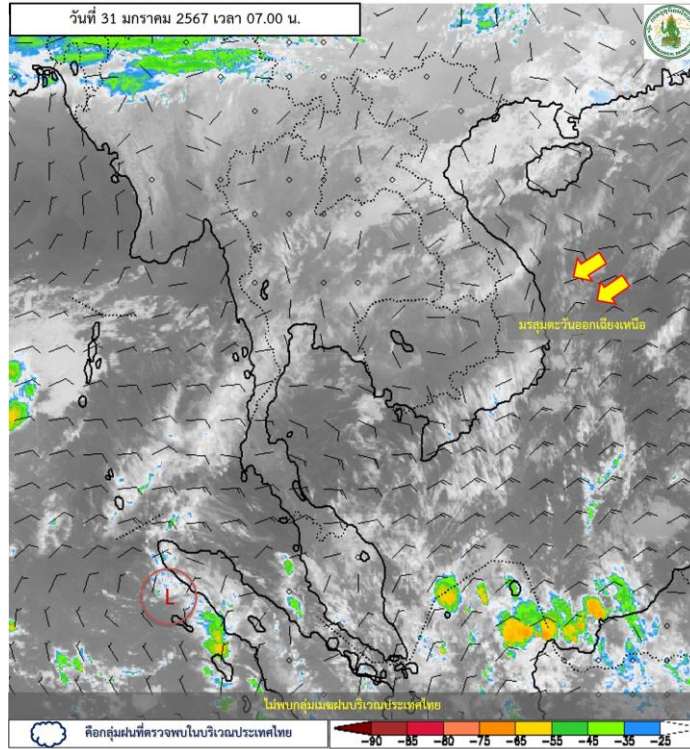


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

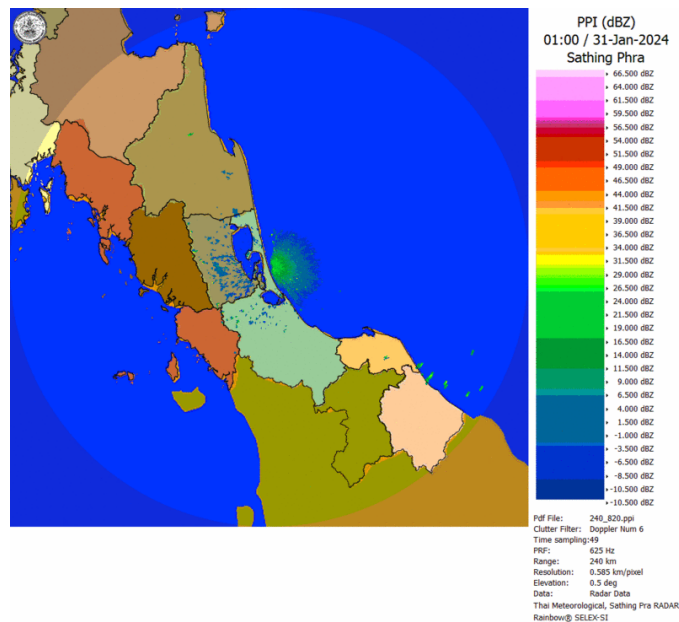
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณประเทศไทย

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
โรงเรียนบ้านวังหอน	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 31 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	0.68	0.42	0.31	0.29	0.25	ลดลง ▼	
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	0.63	0.37	0.27	0.25	0.18	ลดลง ▼	
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิต อ.นบพิต จ.นครศรีธรรมราช	30.459	26.53	26.46	26.96	26.89	26.88	ลดลง ▼	
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	0.48	0.11	0.30	0.29	0.18	ลดลง ▼	
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	1.03	0.73	0.87	0.79	0.71	ลดลง ▼	
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.30	43.29	43.41	43.39	43.33	ลดลง ▼	
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	32.326	29.40	30.14	29.29	29.30	29.21	ลดลง ▼	
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	1.36	1.37	1.25	1.27	1.21	ลดลง ▼	
สะพานตลาดเขียร์ใหญ่	ต.เขียร์ใหญ่ อ.เขียร์ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	0.64	0.74	0.57	0.54	0.55	ลดลง ▼	
สะพานวัดยางค้อม	ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.14	52.07	52.87	52.88	52.86	ลดลง ▼	
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	23.69	23.62	23.69	23.66	23.66	ลดลง ▼	
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	55.50	55.48	55.49	55.44	55.45	ลดลง ▼	



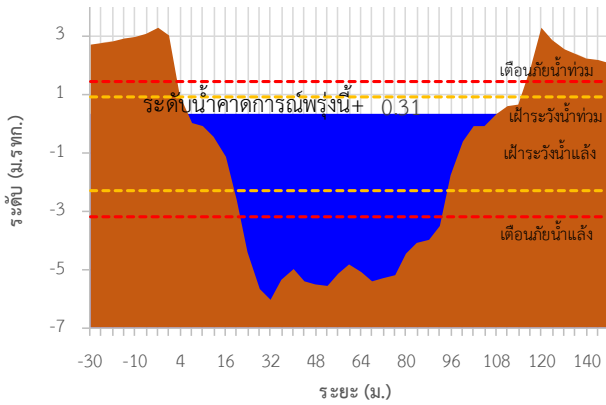
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

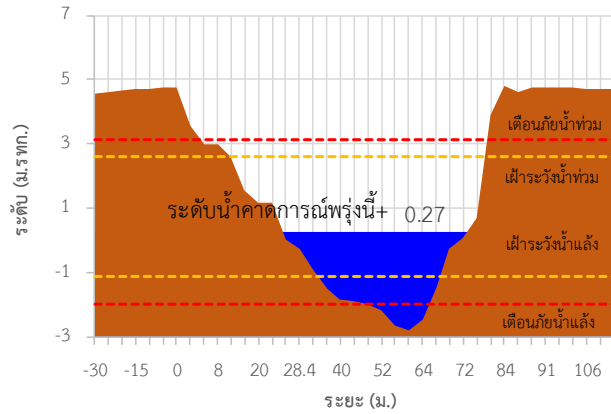


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

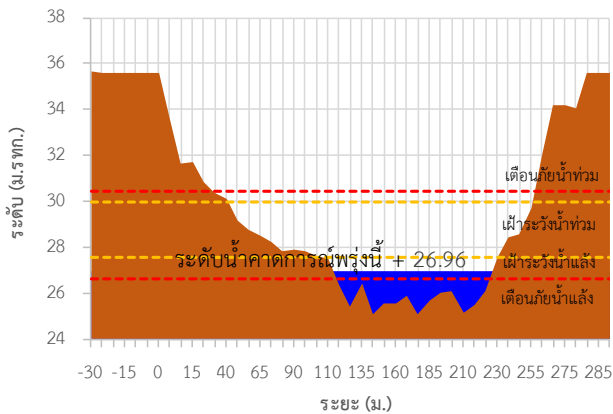
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



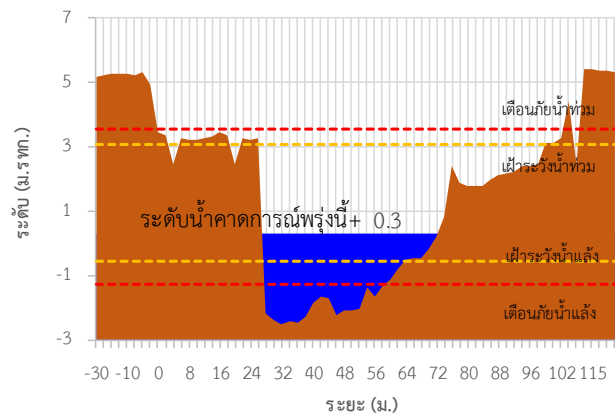
TC191705 สะพานปากน้ำสีชล



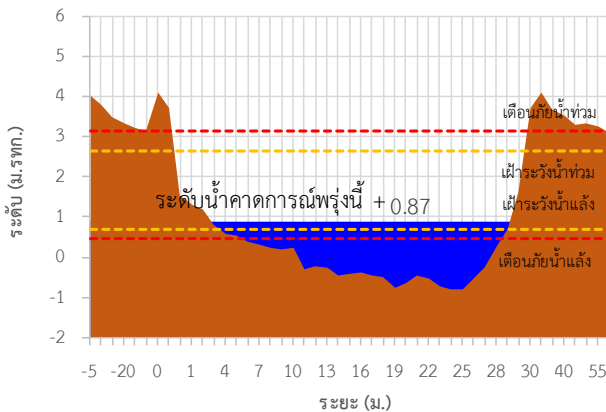
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



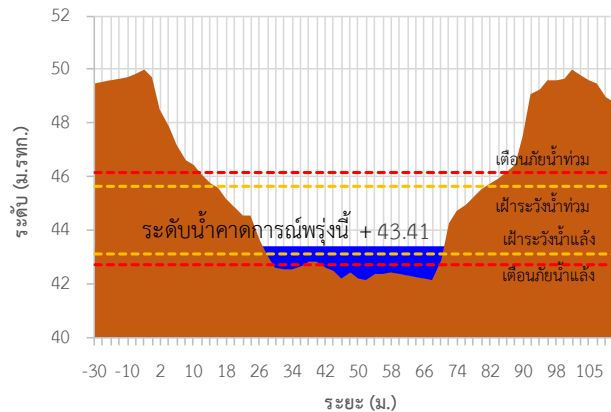
TC191911 สะพานวัดท่าแพ



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานศิรีวัง





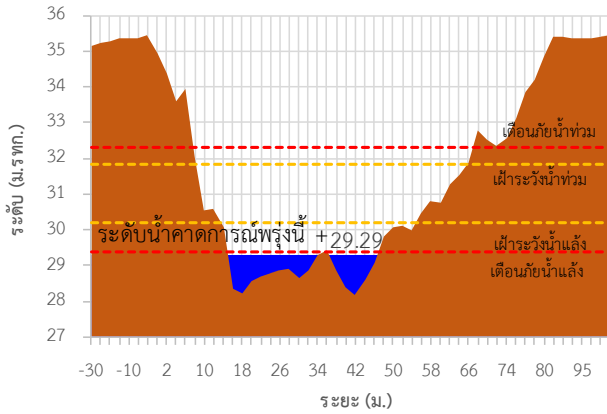
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

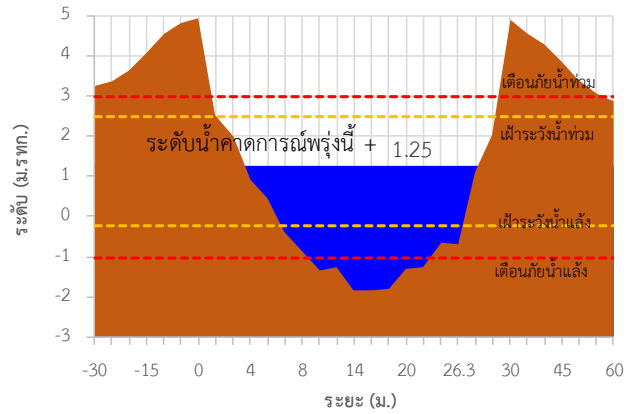


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

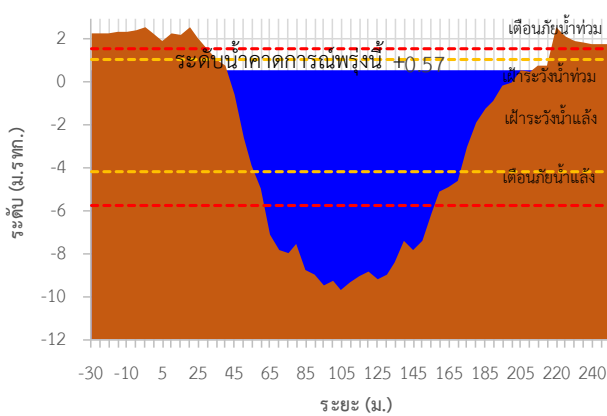
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



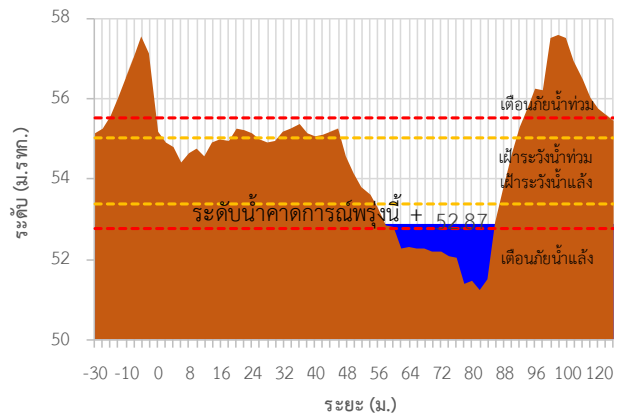
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



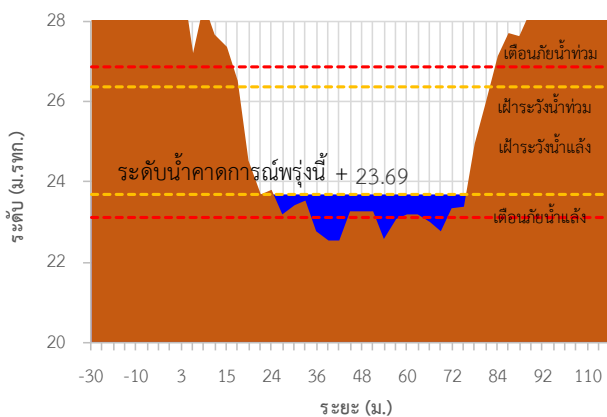
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



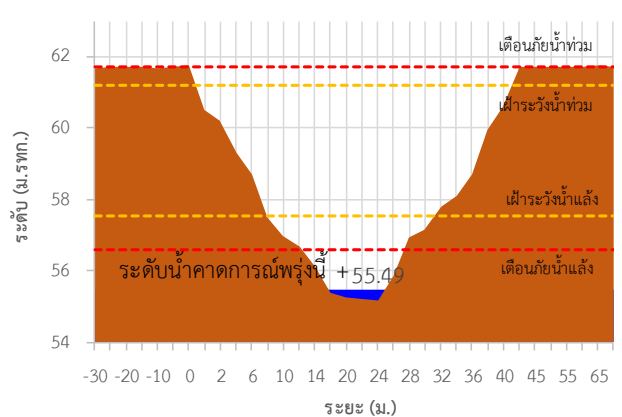
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





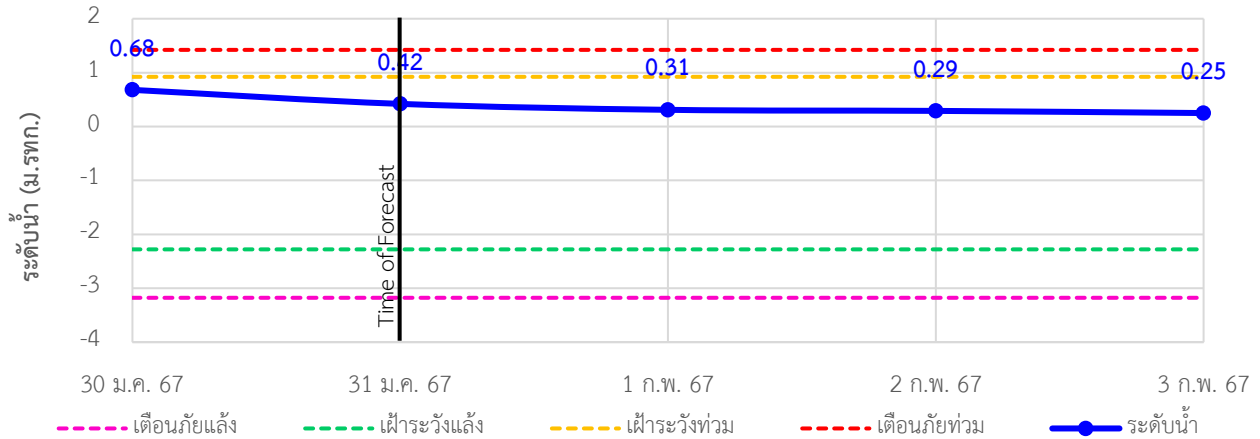
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

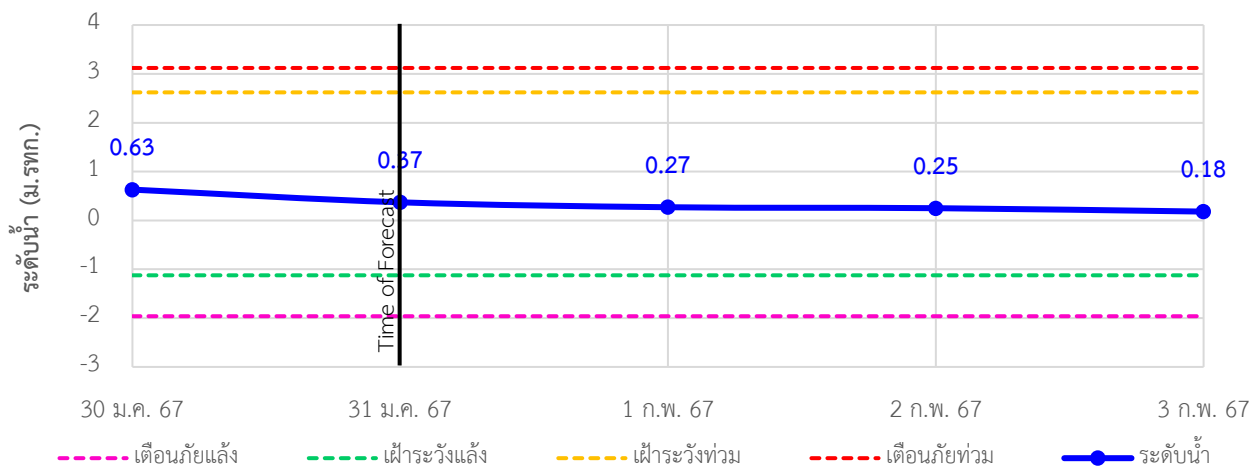


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

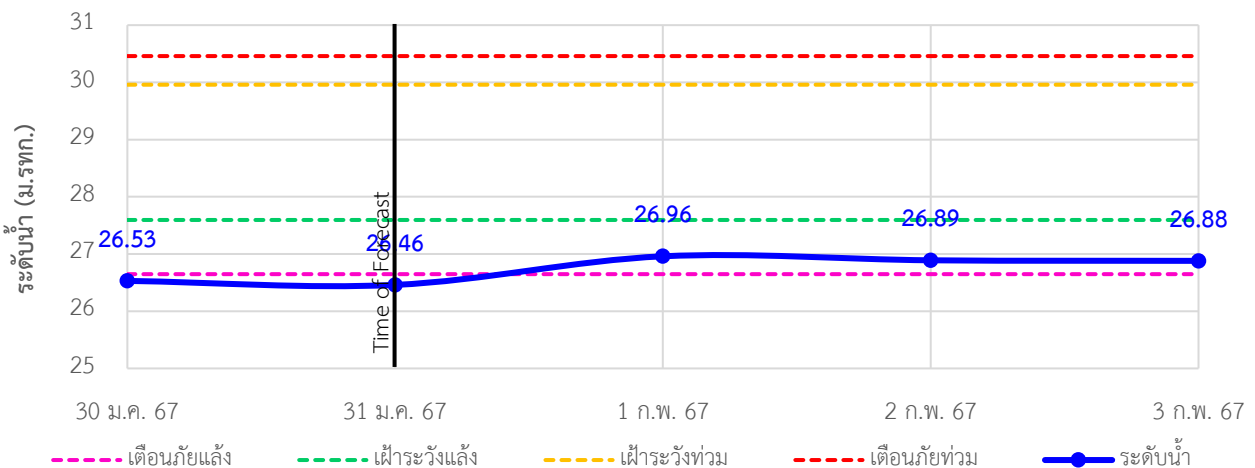
TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช



TC191705 สะพานปากน้ำลิซล ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช





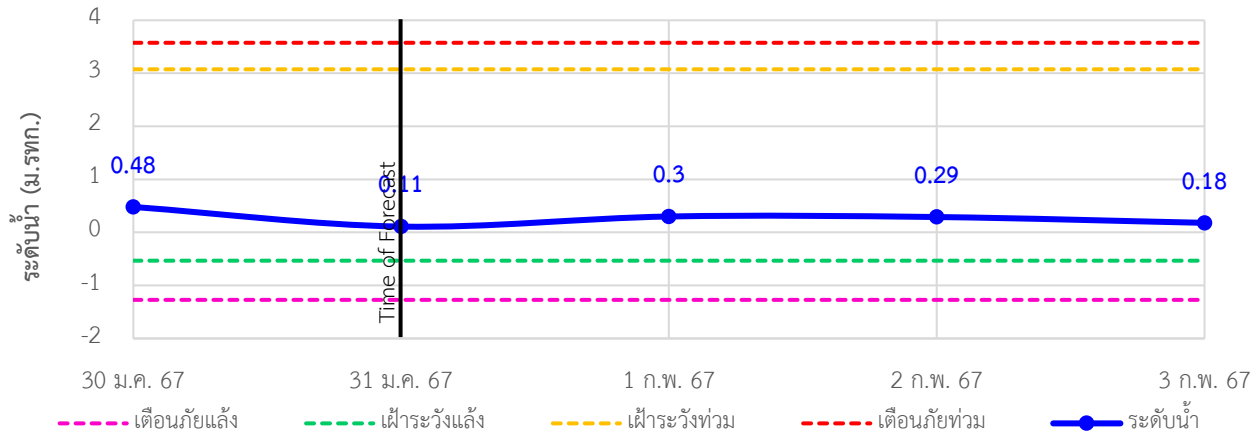
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

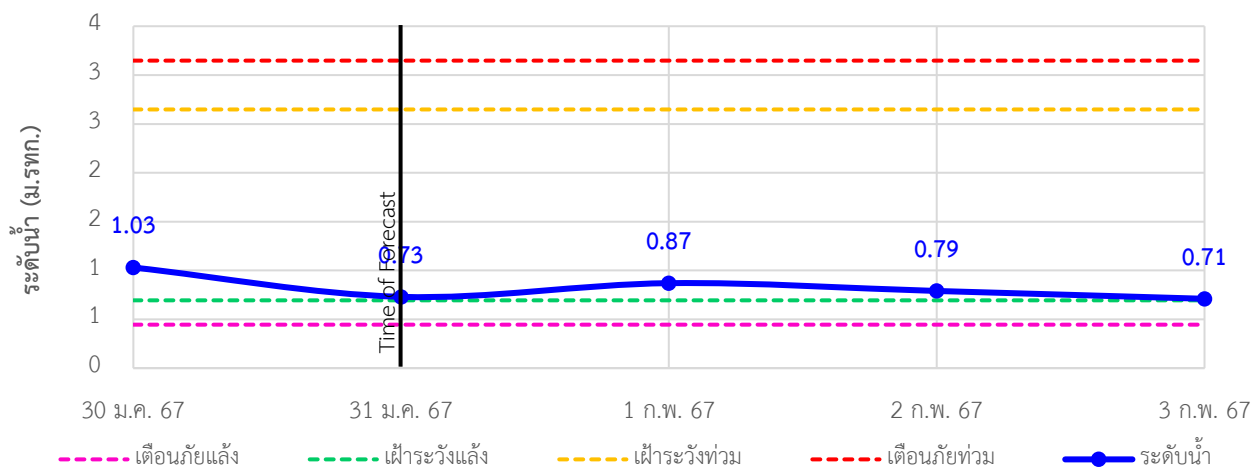


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

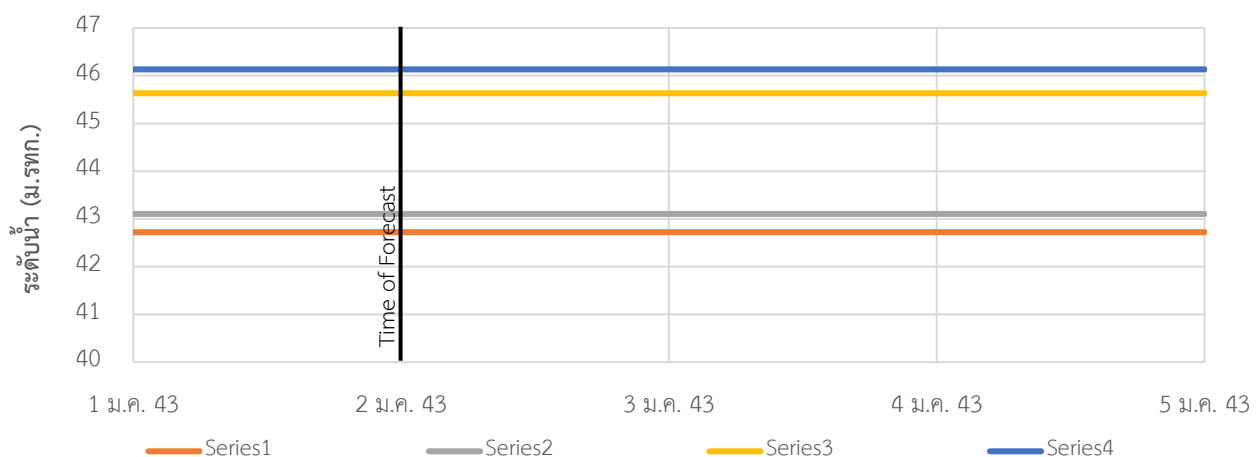
TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





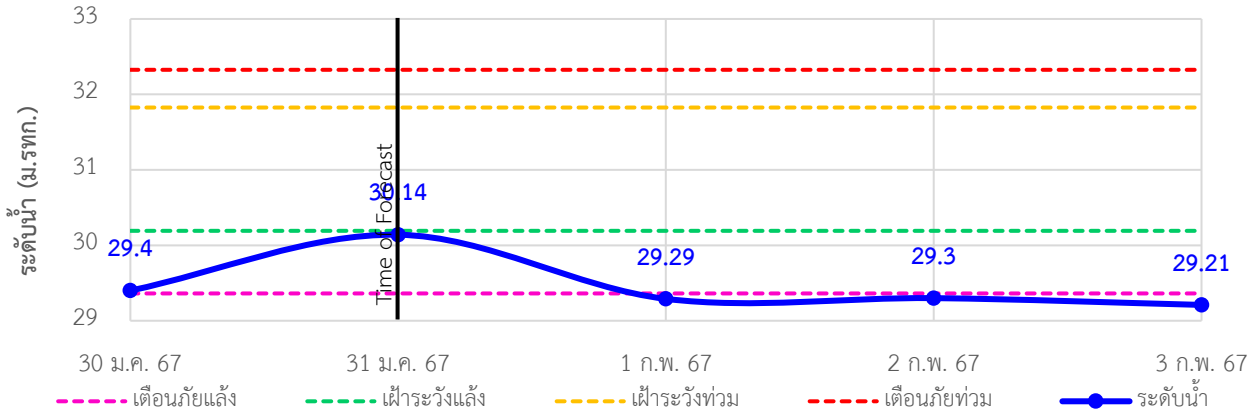
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

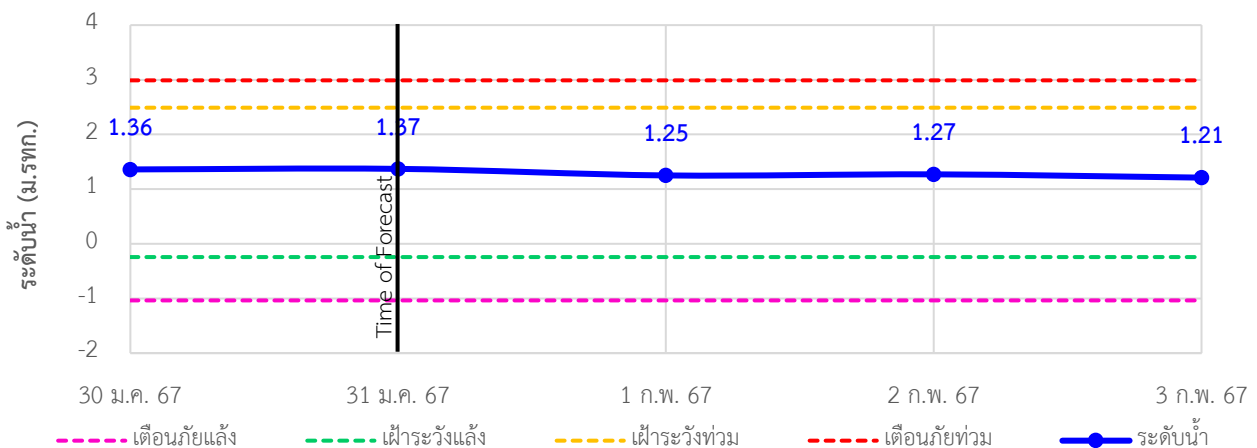


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

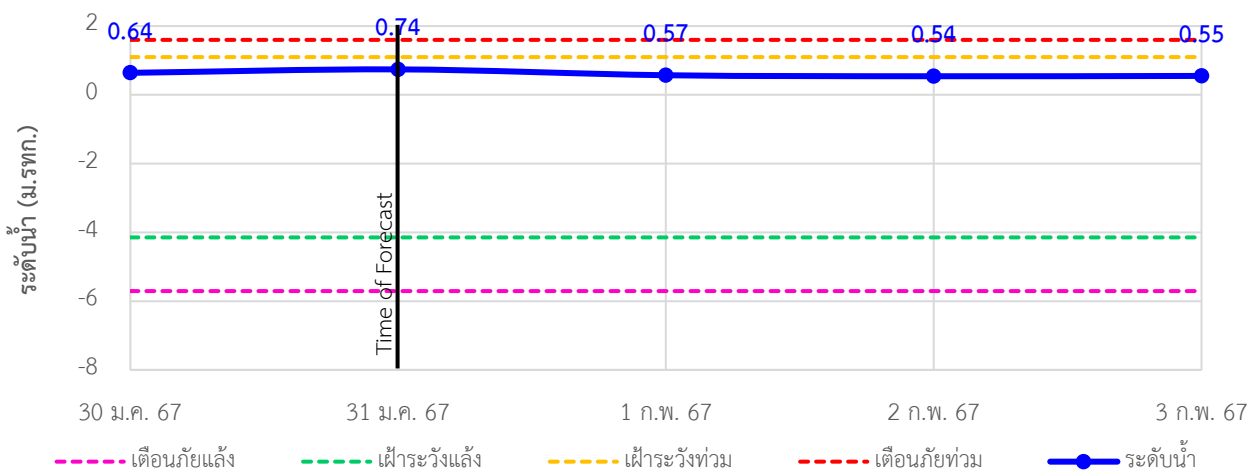
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช





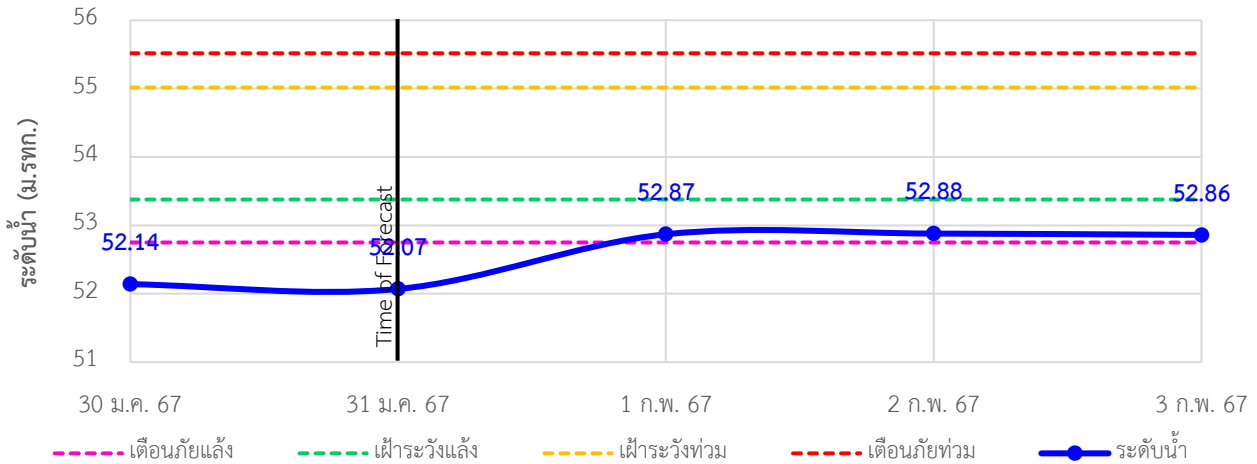
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

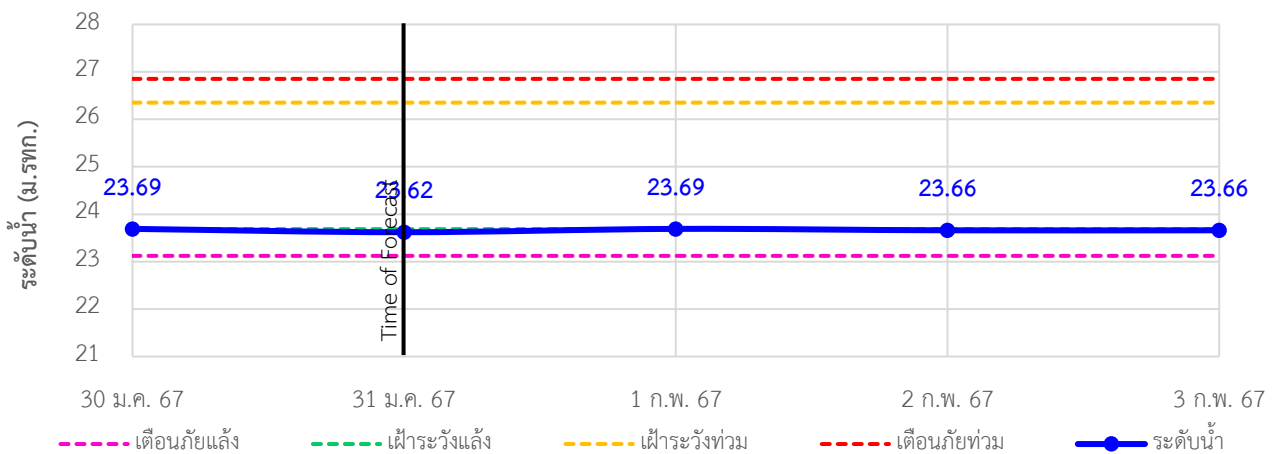


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

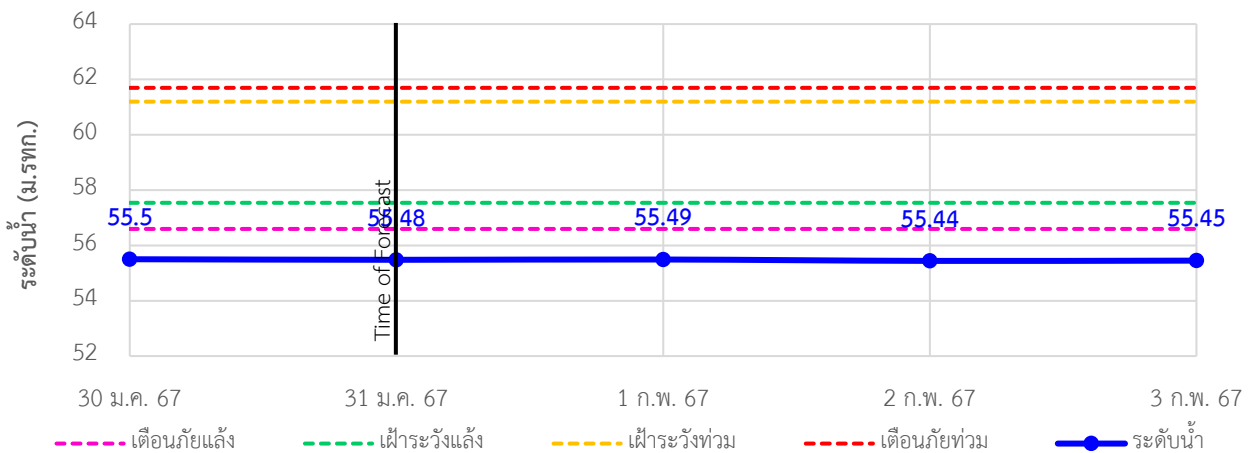
TC191002 สะพานวัดยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.ลาดฉวาง ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



TC220901 สะพานคลองท่าเสา ต.นาทหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC191705 : สะพานปากน้ำลิซล
ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 : สะพานบ้านโรงเหล็ก
ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช



TC191911 : สะพานวัดท่าแพ
ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 : สะพานคลองท่าวัง
เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 : สะพานคีรีวง
ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 : สะพานตลาดเขียร์ใหญ่
ต.เขียร์ใหญ่ อ.เขียร์ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 31 มกราคม 2567





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

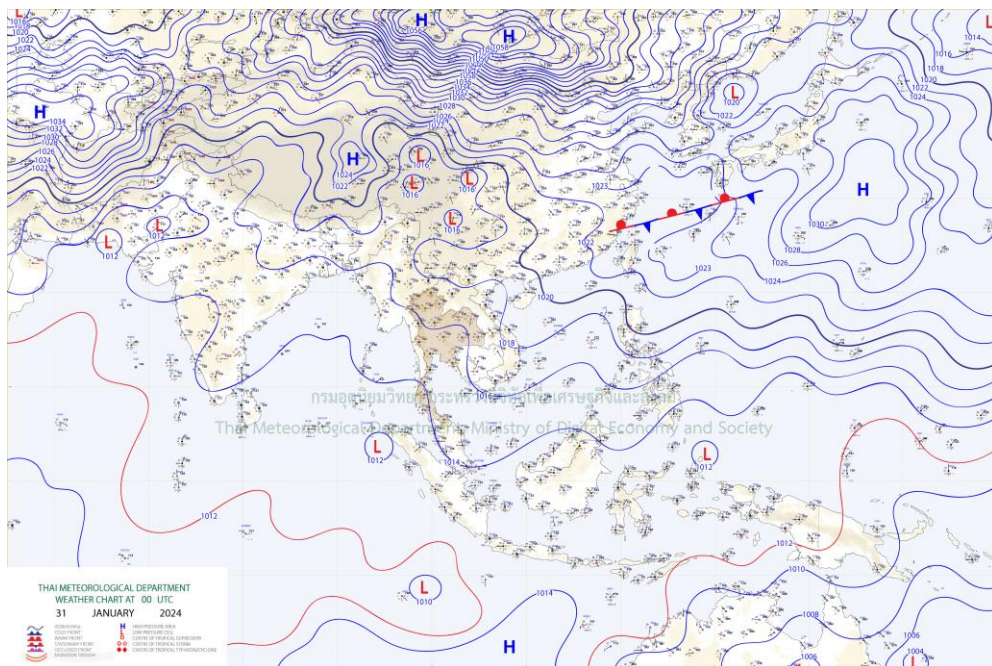
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้อ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนบางแห่ง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

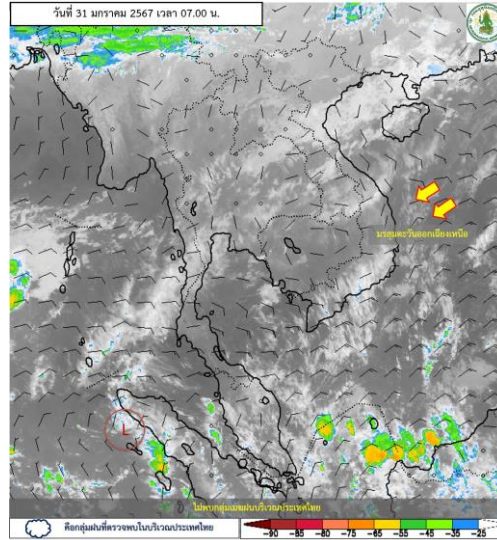


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

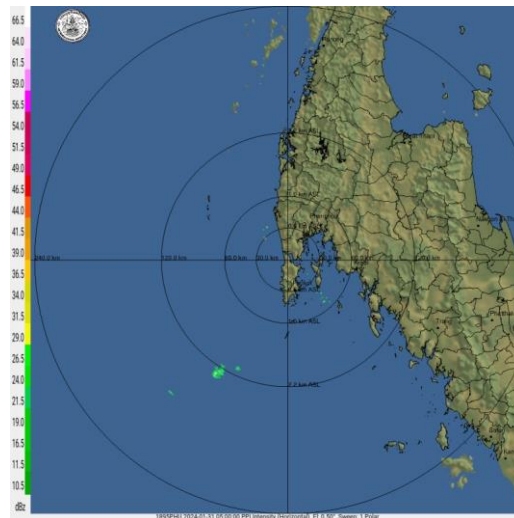
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝนในบริเวณพื้นที่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนกระบือวิทยา	ต.น้ำจืด อ.กระบือ จ.ระนอง	2	9.5	9.5	0	0	0
โรงเรียนบ้านโนวง	ต.โนวงเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	2	2	3	0	0	0
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2.5	2.5	2.5	0	0	0
สนามกีฬาอบต.หาดส้มแป้น	ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	3.5	3.5	3.5	0	0	0
โรงเรียนบ้านทองหลาง	ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	0	2.5	2.5	0	0	0
โรงเรียนบ้านโนวัง	ต.ถ้ำทองหลาง อ.ทับปุด จ.พังงา	0	0	2	0	0	0
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	0	0	2.5	0	0	0
สะพานฝายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา	0	0	2.5	0	0	0
โรงเรียนบ้านป่าครองชีพ	ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	0	0	2	0	0	0
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	0	0	3	0	0	0
สะพานดำรง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านทับปริก	ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	0	0	0	0	0	0
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านคลองลำปริง	ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง	0	0.5	0.5	0	0	0
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านค่ายรวมมิตร	ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	0	0	0	0	0	0
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล	0	0	0	0	0	0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 31 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเดือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางริน อ.เมือง จ.ระนอง	23.82	16.35	16.35	16.35	16.35	16.36	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านฝ้ายท่า	ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	7.84	0.11	-0.21	-0.23	-0.24	-0.22	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานท่านเจ้าฟ้า	ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	7.78	1.49	0.79	0.74	0.73	0.72	ลดลง ▼	
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	19.16	-	14.06	14.06	14.08	14.05	ลดลง ▼	
สะพานฝ้ายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา	8.90	1.26	1.21	1.21	1.22	1.22	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	18.16	13.13	13.14	13.12	13.14	13.13	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานดำรง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	4.85	-	1.12	1.08	1.08	1.10	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านท่าคลอง	ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่	9.08	2.1	2.1	2.08	2.11	2.09	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	21.12	10.13	10.01	10.04	10.02	10.04	คงที่	
สะพานข้ามคลองนางน้อย	ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง	29.99	25.22	25.18	25.18	25.14	25.17	ลดลง ▼	
สะพานข้ามคลองละงู	ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล	6.53	0.24	-0.57	-0.58	-0.58	-0.52	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมือง จ.สตูล	2.65	0.31	-0.33	-0.36	-0.37	-0.37	ลดลง ▼	
สะพานควนโดนใน	ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	28.49	23.23	23.2	23.20	23.26	23.22	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี	ต.ทับเที่ยง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	13.46	9.39	9.39	9.37	9.35	9.35	ลดลง ▼	
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	7.73	1.14	1.06	1.02	1.05	1.03	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานพุทธวิเศษ	ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	6.00	0.3	-0.14	-0.15	-0.18	-0.19	ลดลง ▼	



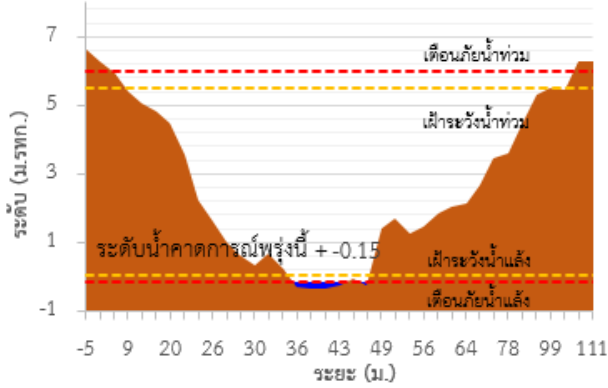
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

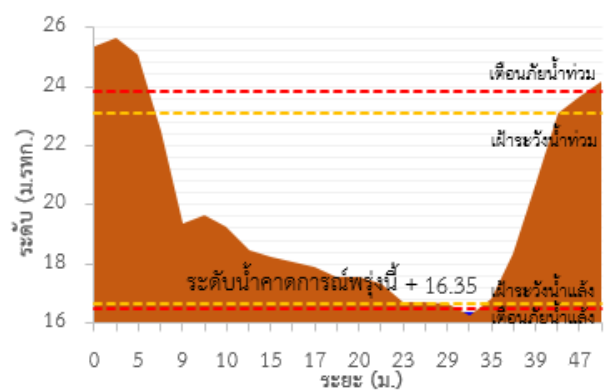


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

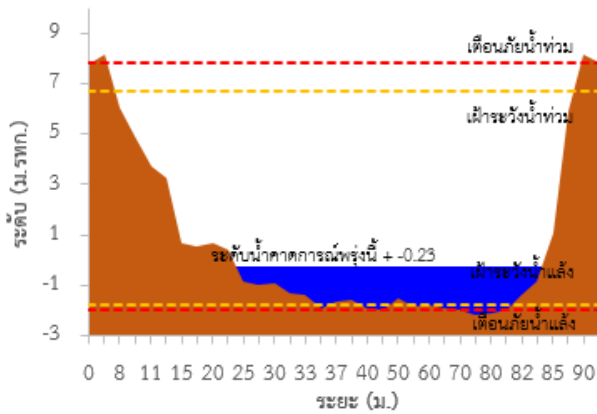
TC220202 สะพานพุทธรัษฎ์



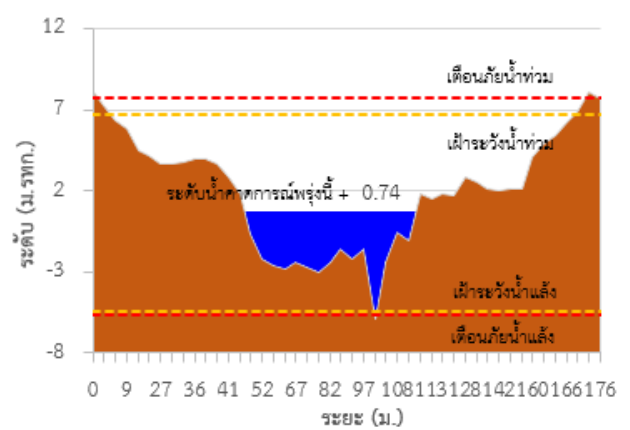
TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน



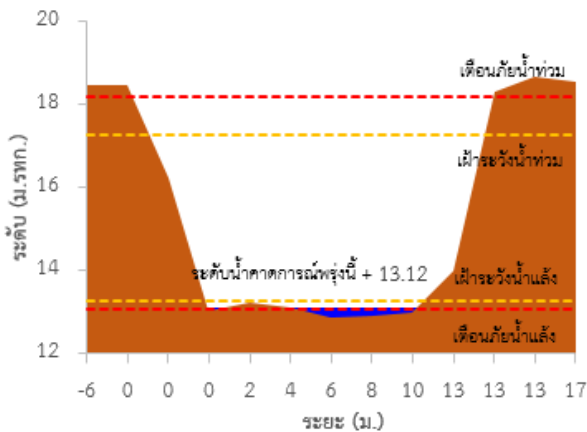
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า



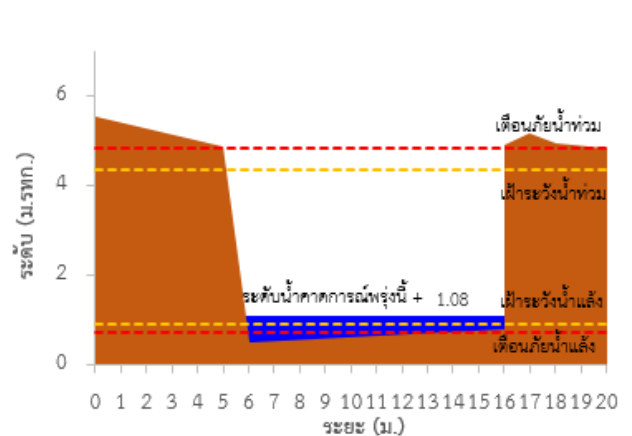
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า



TC220604 สะพานบ้านกะทู้



TC220605 สะพานตำรัง





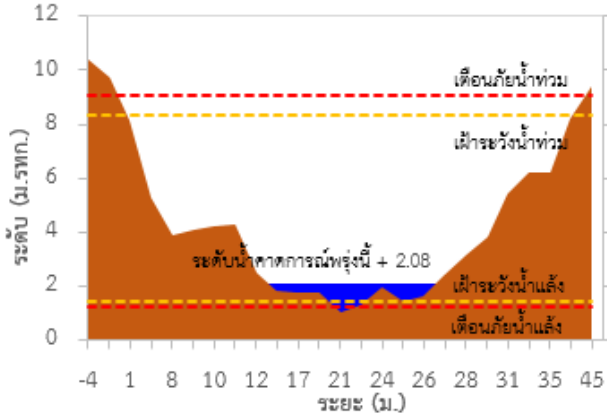
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

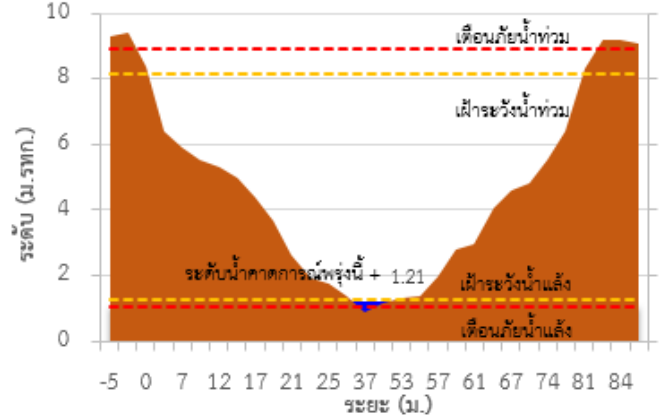


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

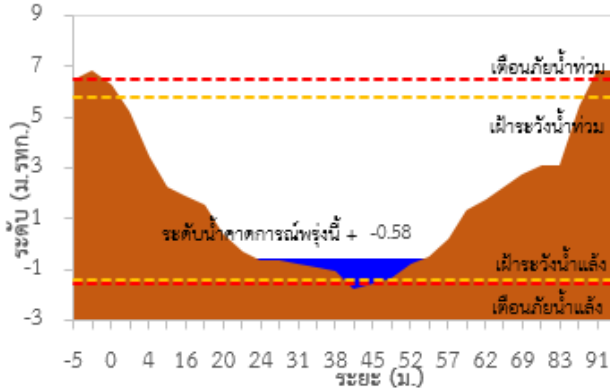
TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง



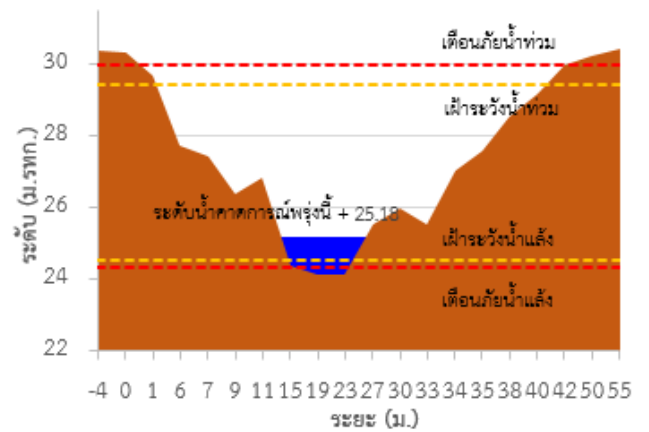
TC220510 สะพานฝายท่าสามัคคี



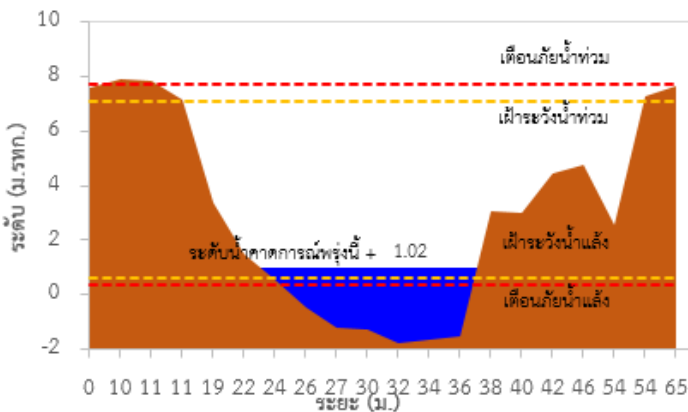
TC221103 สะพานข้ามคลองสูง



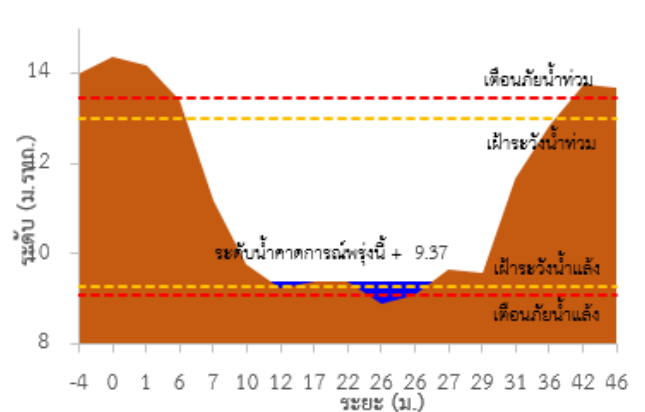
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย



TC221003 สะพานข้ามคลองลำชาน



TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยาธรรมาธิศรัภคบดี





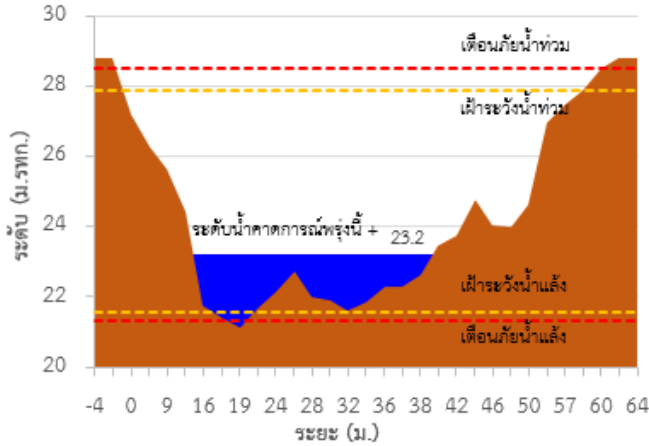
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

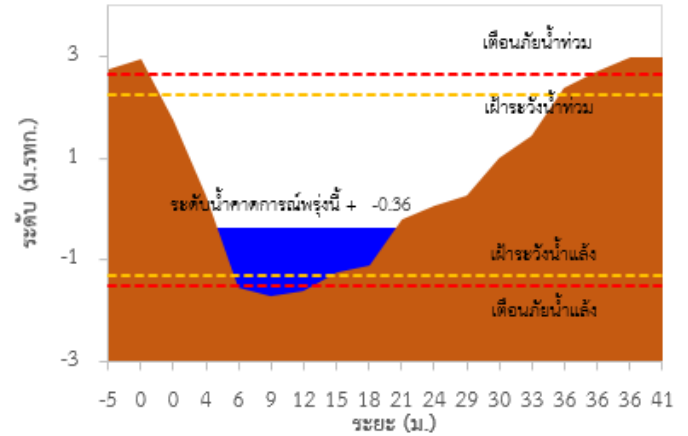


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

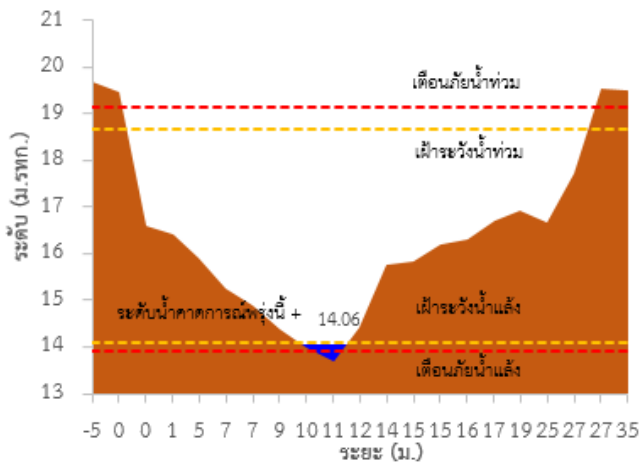
TC221202 สะพานควนโดนโน



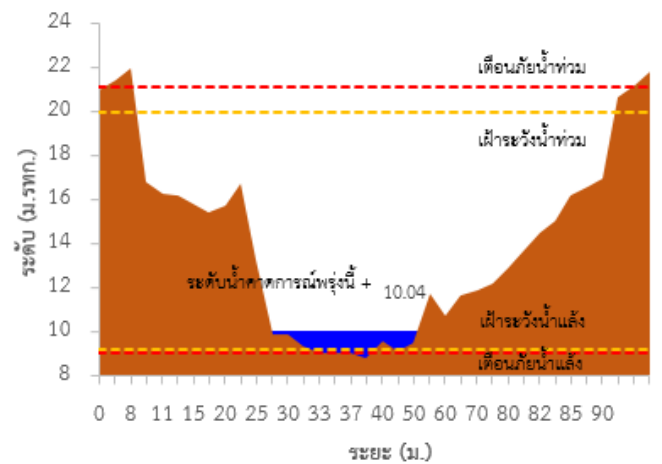
TC221203 สะพานบ้านนาลาน



TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม



TC220902 สะพานวัดบางดี





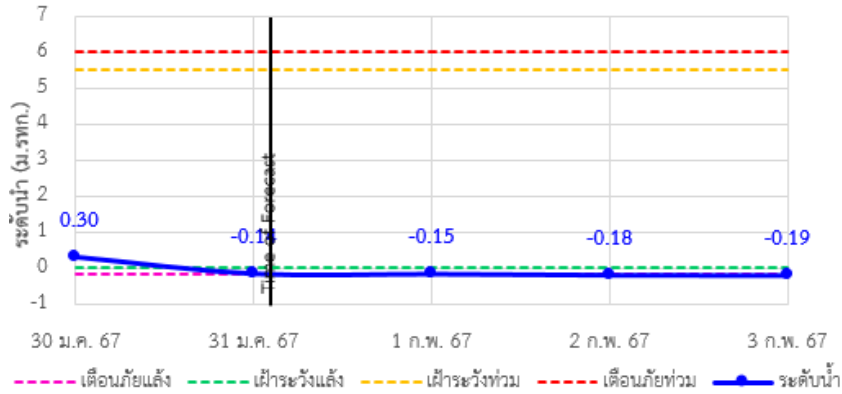
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

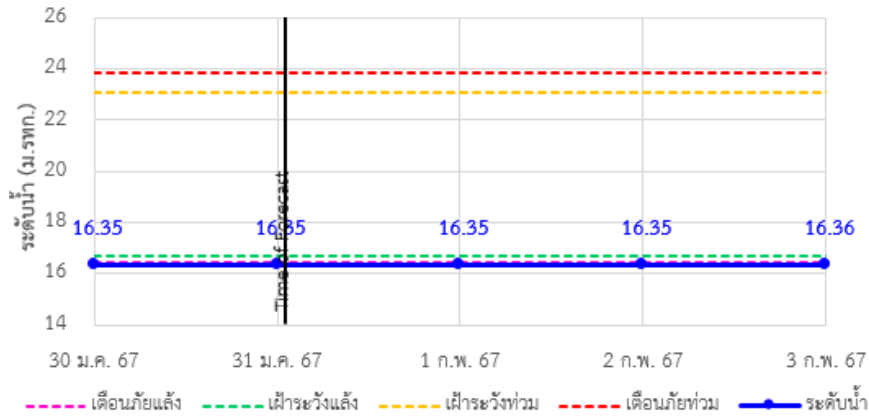


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

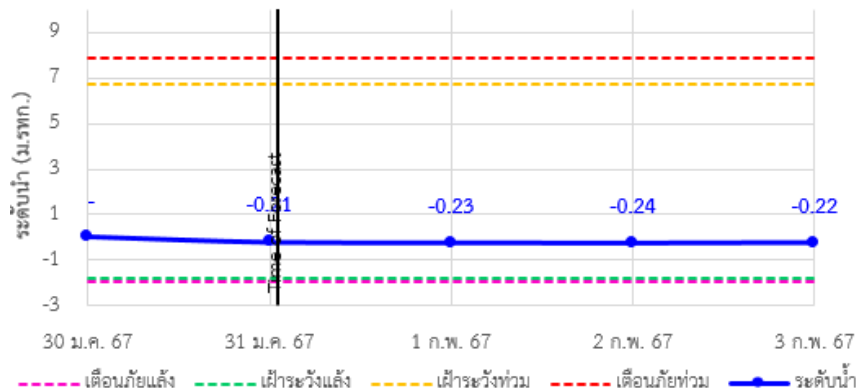
TC220202 สะพานพุทธรัถย์ ตำบลละอุ่นใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง



TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน ตำบลบางริน อำเภอมือง จังหวัดระนอง



TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง





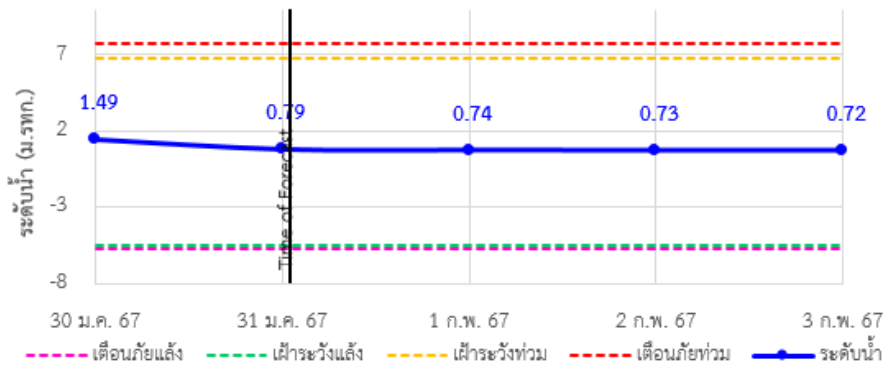
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

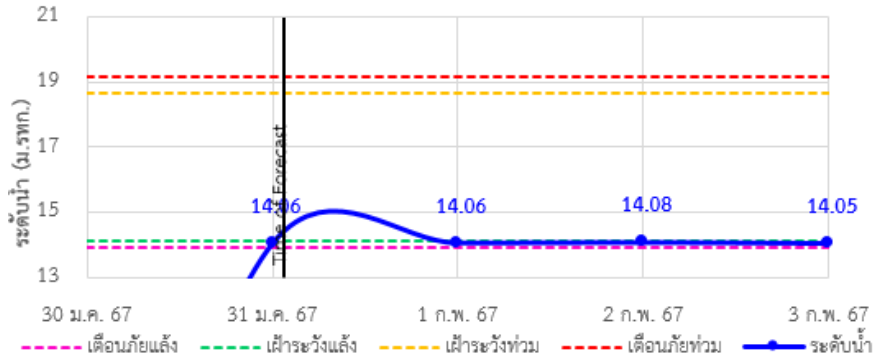


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

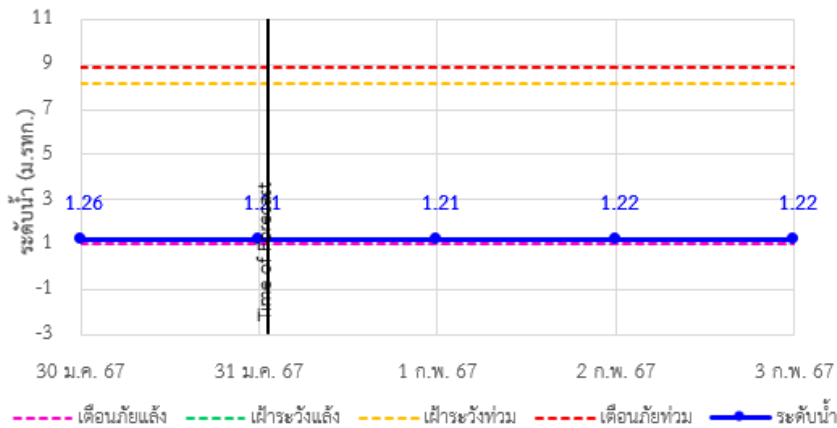
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา



TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม ตำบลทับปุด อำเภอตับปุด จังหวัดพังงา



TC220510 สะพานฝ่ายท่าสามัคคี ตำบลถ้ำน้ำมุด อำเภอเมือง จังหวัดพังงา



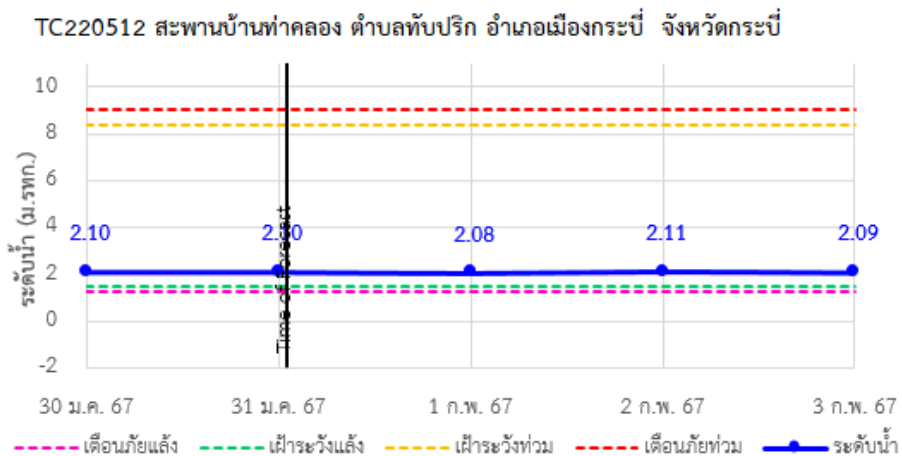
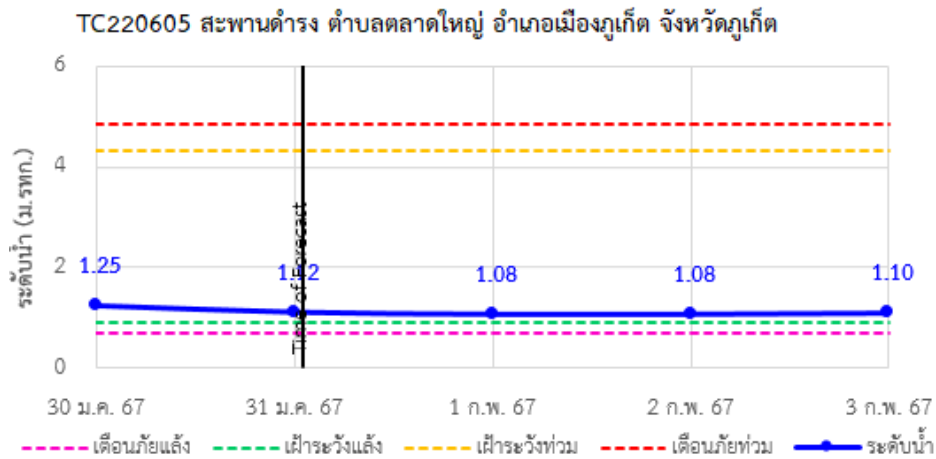
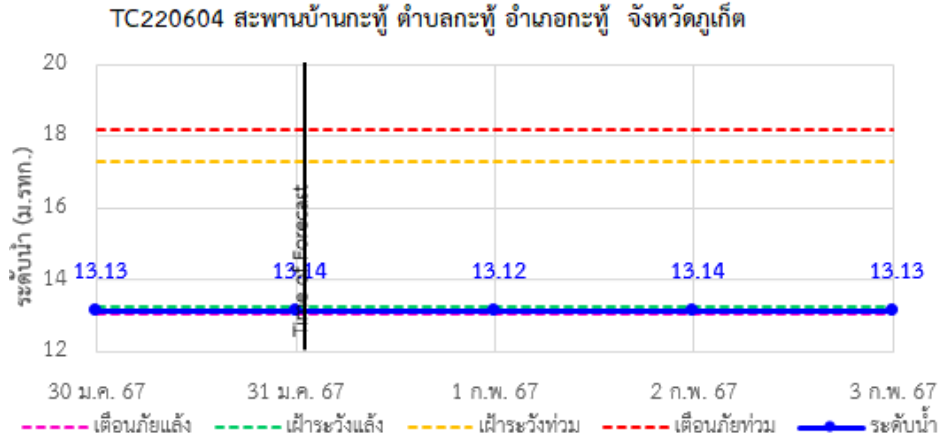


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567





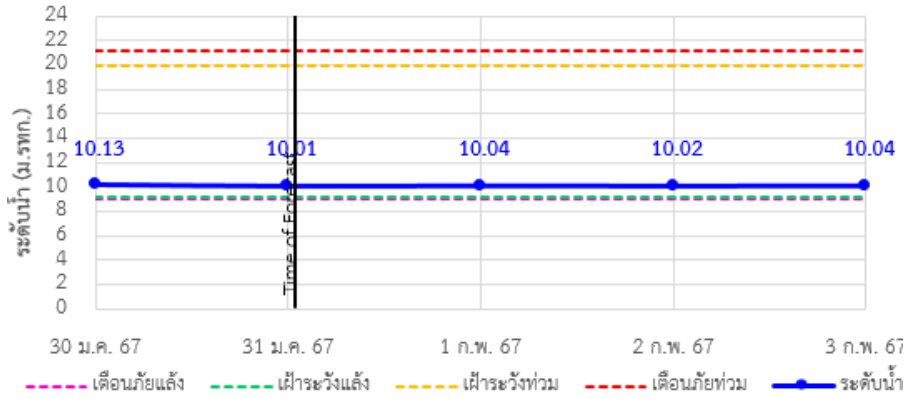
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

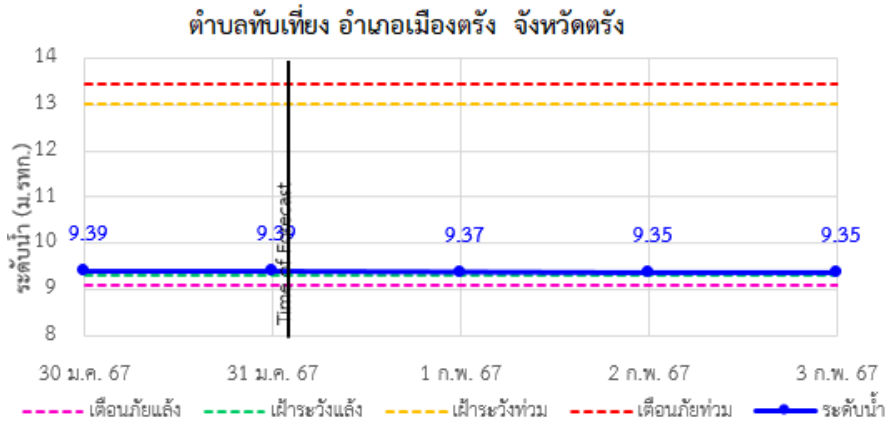


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

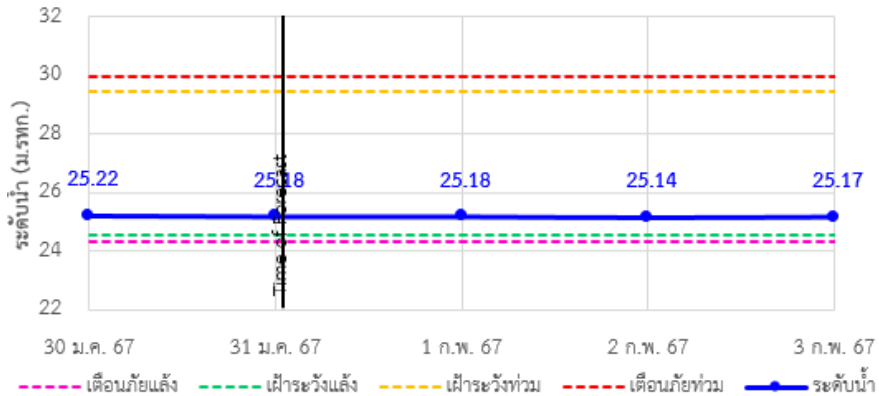
TC220902 สะพานวัดบางดี ตำบลบางดี อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง



TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยาธิบุษย์ประดิษฐ์มหารัษฎาภิบาล ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง



TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



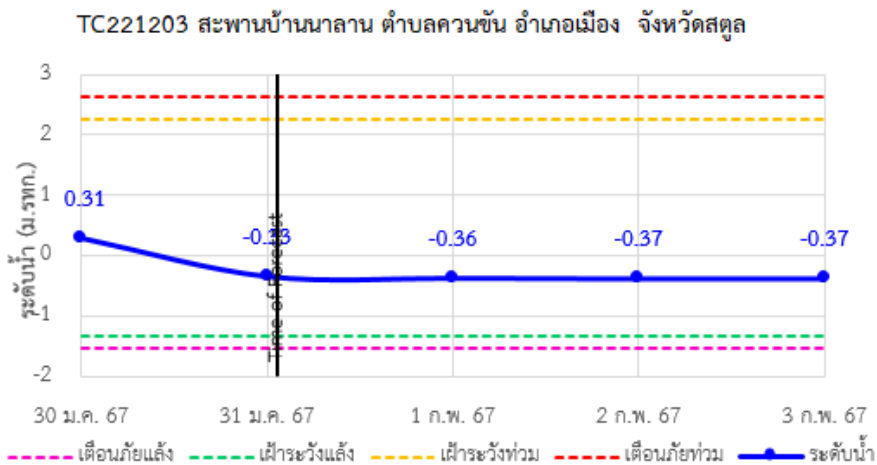
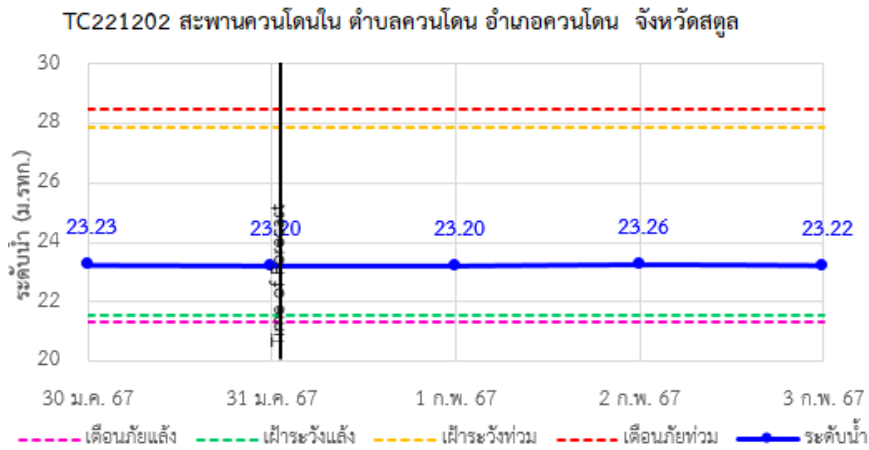
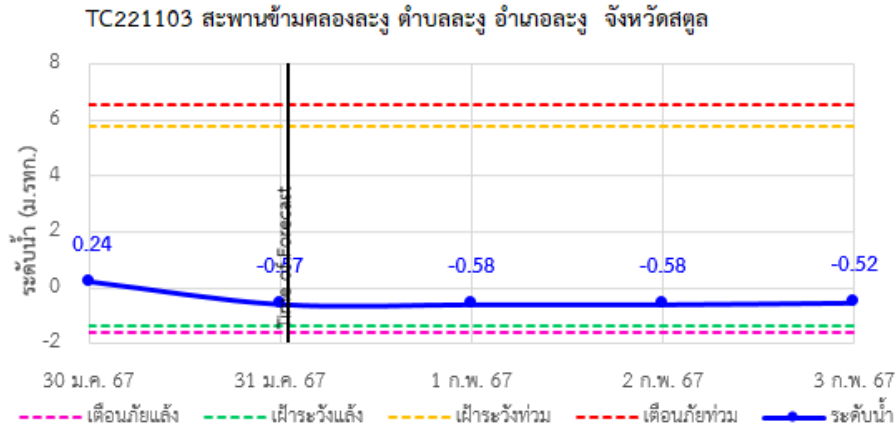


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567





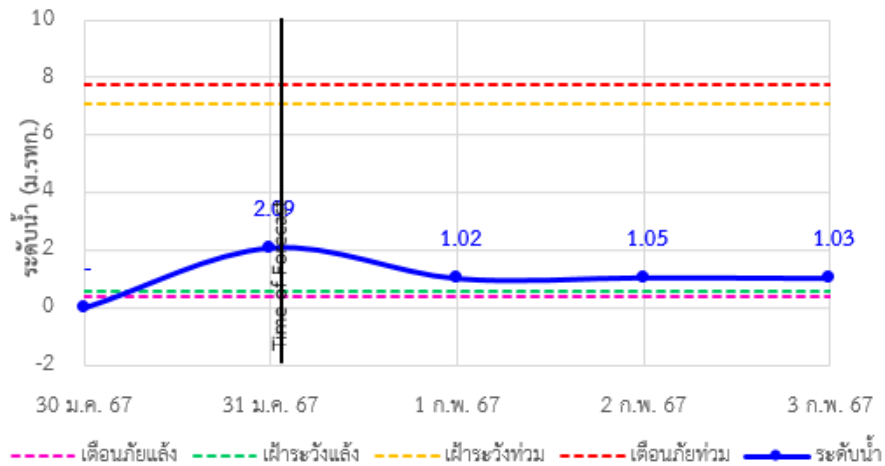
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

TC221003 สะพานข้ามคลองลำชาน ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC220303 : สะพานบ่อน้ำร้อน
ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง



TC220402 : สะพานท่านเจ้าฟ้า
ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา



TC220509 : สะพานวัดนิโครธาราม
ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา



TC220510 : สะพานฝ่ายท่าสามัคคี
ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา



TC220605 : สะพานดำรง
ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต



TC221203 : สะพานบ้านนาลาน
ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567



TC220904 : สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี
ต.ทับเที่ยง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง



TC220512 : สะพานบ้านท่าคลอง
ต.ทับปrik อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

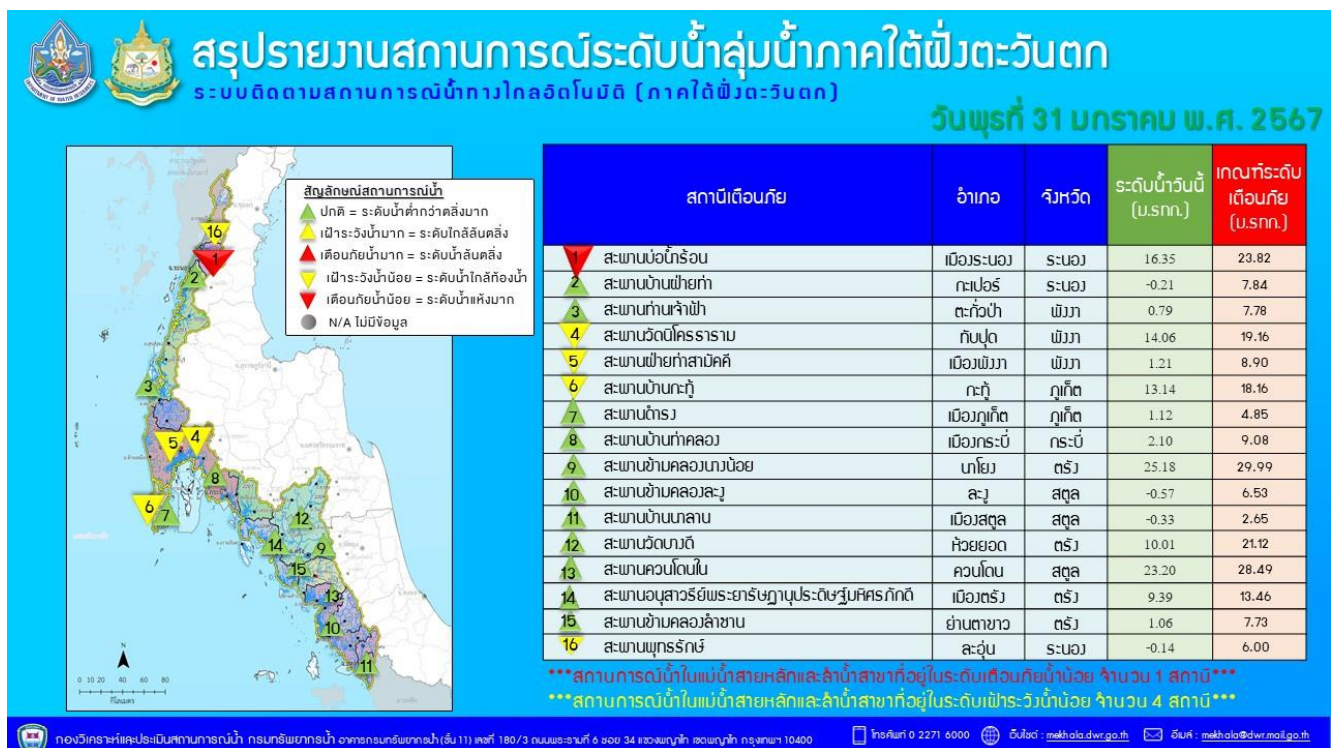
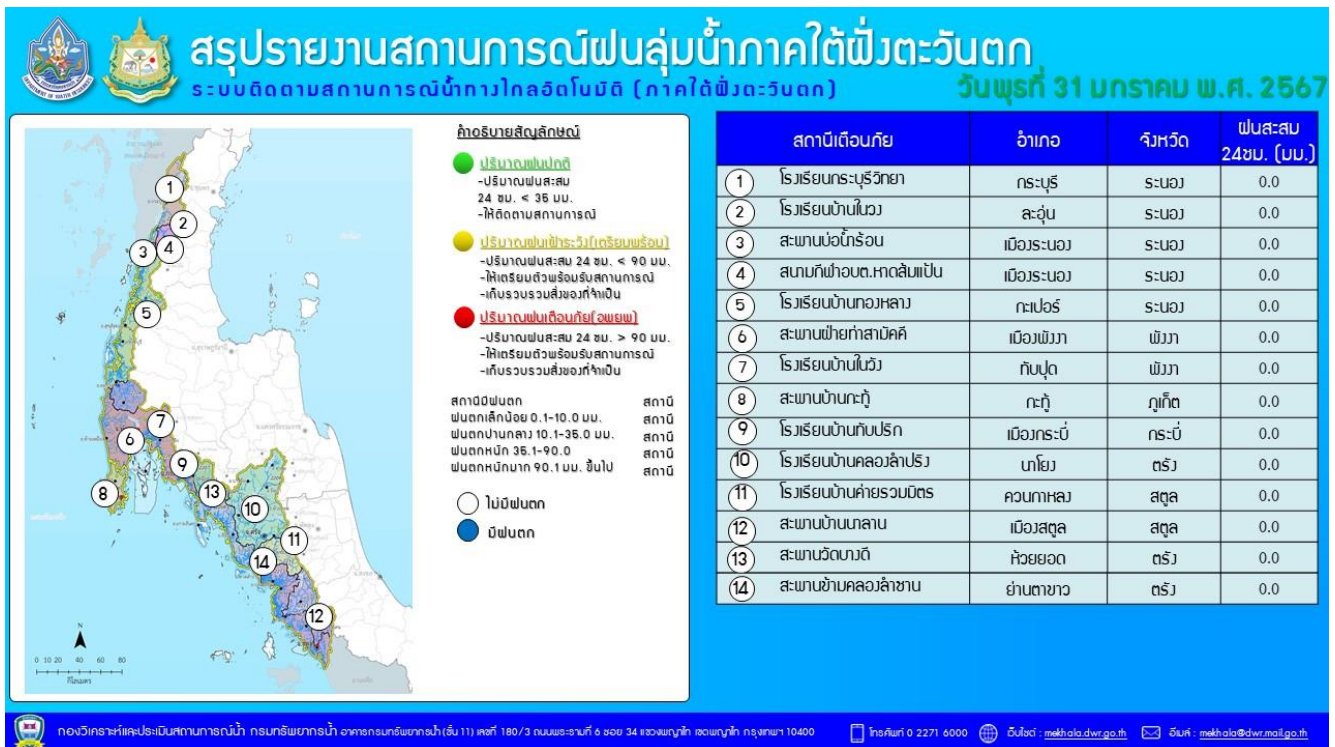
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 31 มกราคม 2567

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก พบว่า สถานีสะพานบ่อน้ำร้อน สภาวะเฝ้าเตือนภัยน้ำน้อย สถานีสะพานฝายท่าสามัคคี สถานีสะพานบ้านกะทู้ สถานีสะพานวัดนิโครธาราม สถานีสะพานพุทธรักรักษ์ สภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



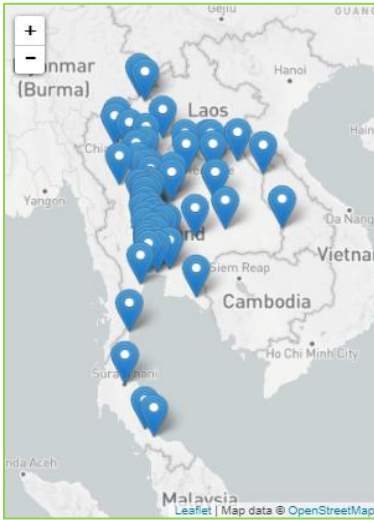
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานเฉลิมพระเกียรติฯ - อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเชียงเหนือ) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 394.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 396.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สถานีวัดระดับน้ำอัตรโนมตี - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเชียงเหนือ)



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



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



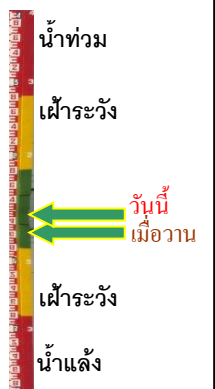
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



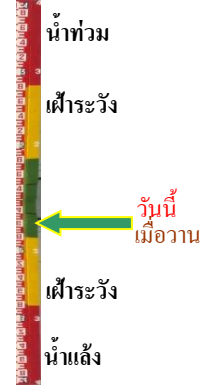
ระดับน้ำปัจจุบัน 186.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



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



สะพานศรีสีขนาถัย - อ.ศรีสีขนาถัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



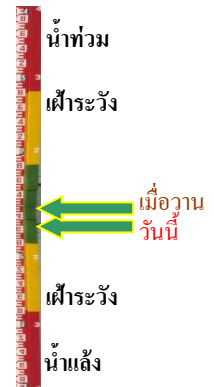
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระเมเย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



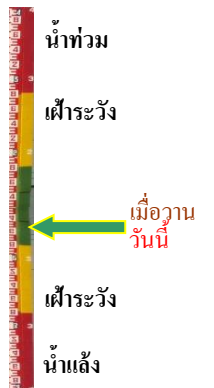
ระดับน้ำปัจจุบัน 31.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



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



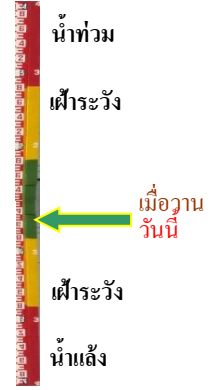
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



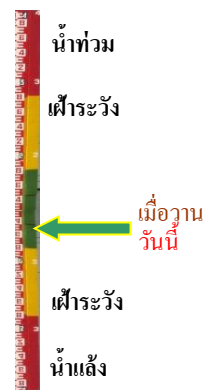
ระดับน้ำปัจจุบัน 35.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.



สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.



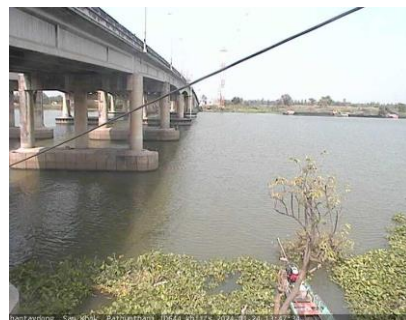
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



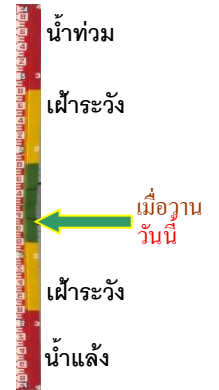
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



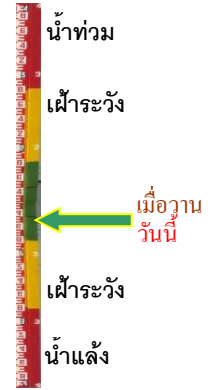
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



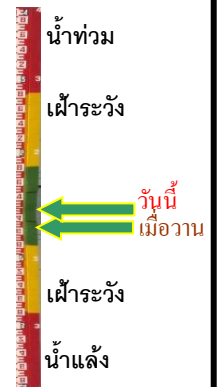
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชานูวรัตน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.08 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.01 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



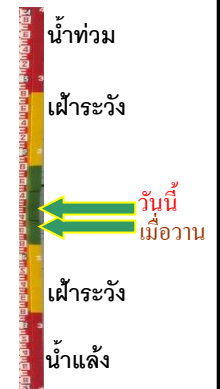
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



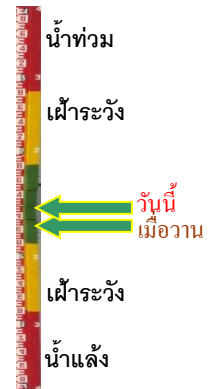
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สภจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุ้ตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



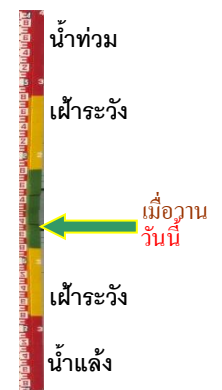
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.



แม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาพหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



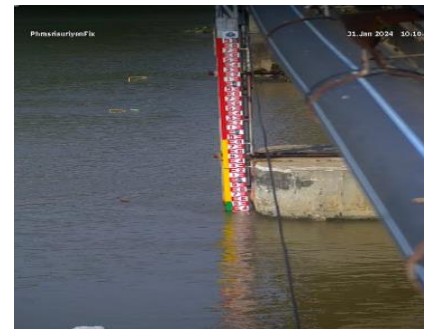
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.81 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.



สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.



สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



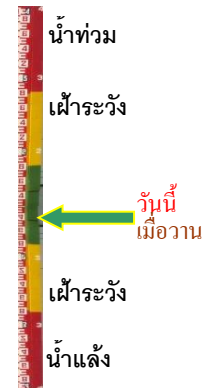
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.



บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.57	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-11.70	ม.รทก.



บ้านหาดสูง - อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-2.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.30	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-3.26	ม.รทก.



บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.50	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-9.82	ม.รทก.



สะพานปากน้ำสีชล - อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.71	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.77	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.77	ม.รทก.



สะพานบ้านโรงเหล็ก - อ.บพิตำ จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	26.46	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	35.60	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	25.07	ม.รทก.



สะพานวัดท่าแพ - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.37	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.49	ม.รทก.



สะพานคลองท่าวัง - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.66	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.80	ม.รทก.



สะพานคีรีวง - อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	43.23	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	50.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	42.14	ม.รทก.



สะพานตลาดเชียรใหญ่ - อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.76	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.55	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.67	ม.รทก.

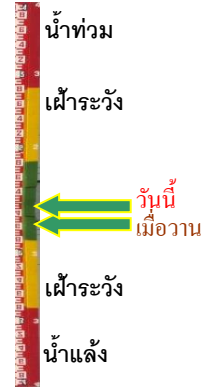


สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง - อ.ฉวาง จ.นครราชสีมา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	23.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	29.25	2ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	22.54	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง - อ.บางสะพาน
จ.ประจวบฯ (เพชรบุรี/ประจวบคีรีขันธ์)



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	30.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	22.23	ม.รทก.

ตลาดปลาสินเจริญ - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	156.06	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	152.54	ม.รทก.

สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	150.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	164.37	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	150.51	ม.รทก.

สะพาน นพ.4059 - อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	136.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

หนองสาหร่าย - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	135.09	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.33	ม.รทก.

สะพานบ่อน้ำร้อน - อ.เมือง จ.ระนอง
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	16.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	24.17	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.26	ม.รทก.



สะพานท่านเจ้าฟ้า - อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.98	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.08	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-5.88	ม.รทก.



สะพานวัดนิโครธาราม - อ.ทับปุด จ.พังงา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	13.93	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.73	ม.รทก.



สะพานฝ่ายท่าสามัคคี - อ.เมือง จ.พังงา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.21	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	9.20	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.86	ม.รทก.



สะพานตำรัง - อ.เมือง จ.ภูเก็ต
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.12	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.15	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.51	ม.รทก.



สะพานบ้านนาลาน - อ.เมือง จ.สตูล
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.27	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.73	ม.รทก.

