



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

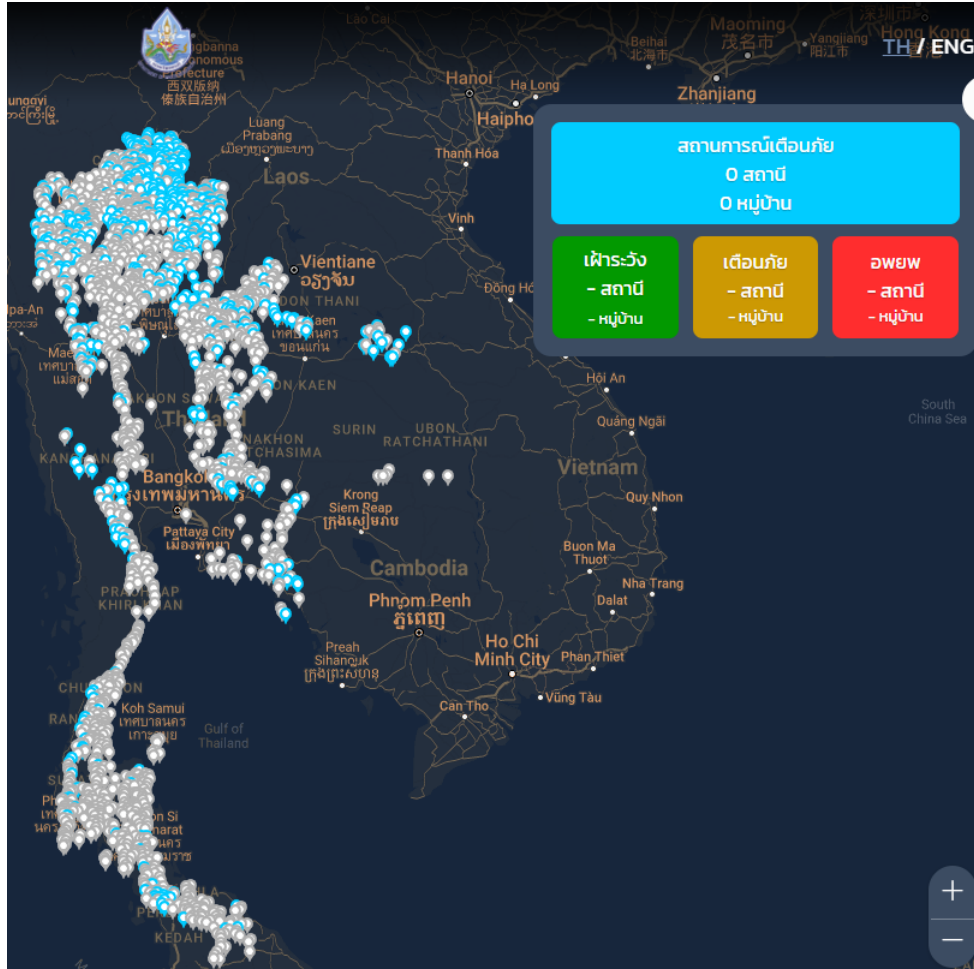


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 4 สิงหาคม 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (4 สิงหาคม 2566 เวลา 15.00 น)

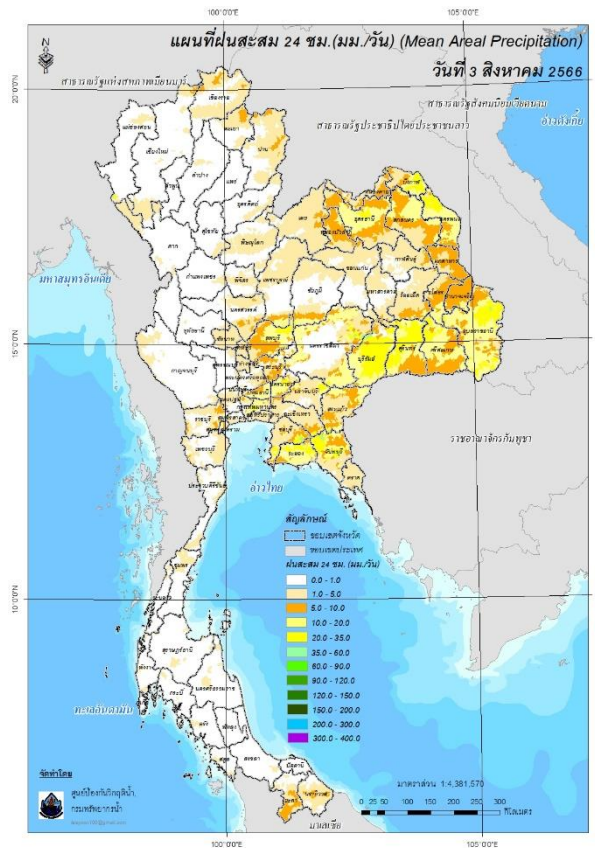
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 482 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

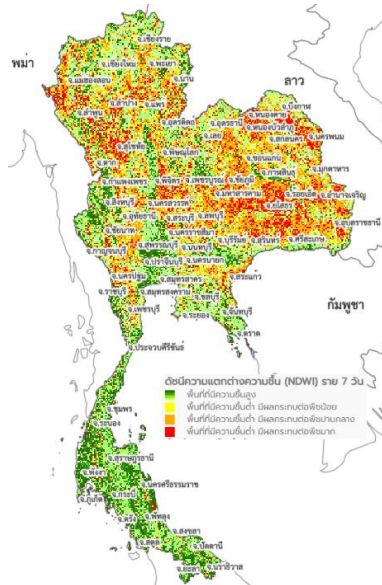
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 3 - 4 สิงหาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคกลางบางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม อุดรธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี และระยอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี และจันทบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

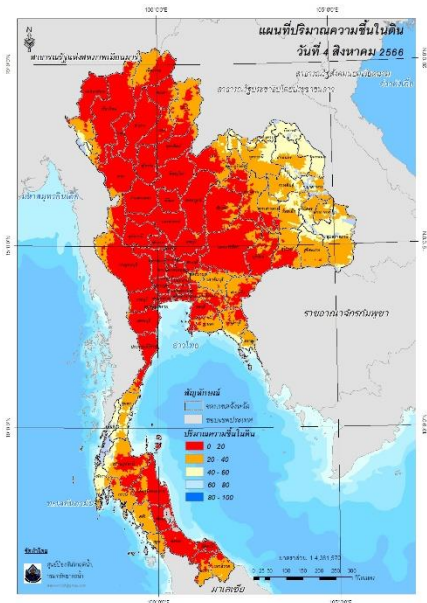
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



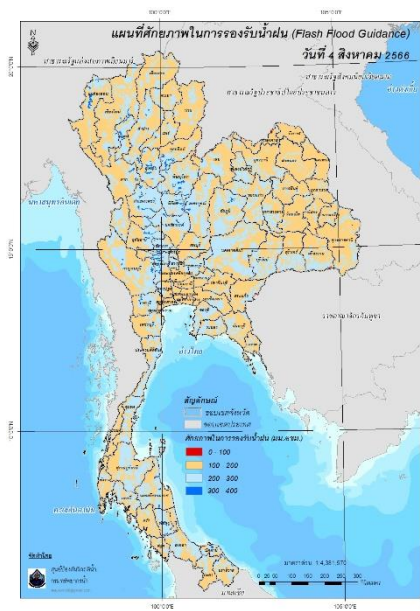
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(28 ก.ค. - 4 ส.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



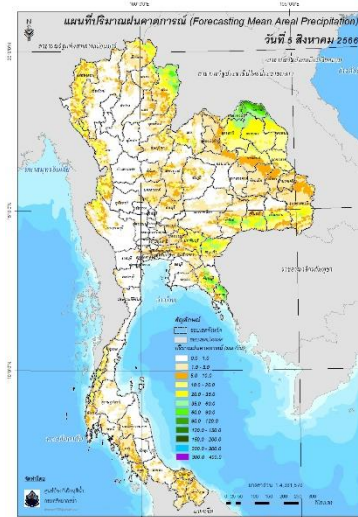
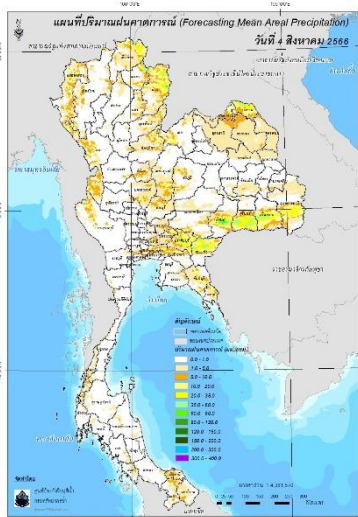
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดหนองคาย นครพนม ศรีสะเกษ และสระแก้ว สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 สิงหาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคตะวันออกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา บึงกาฬ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน และบุรีรัมย์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 สิงหาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพะเยา น่าน หนองคาย ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดบึงกาฬจะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



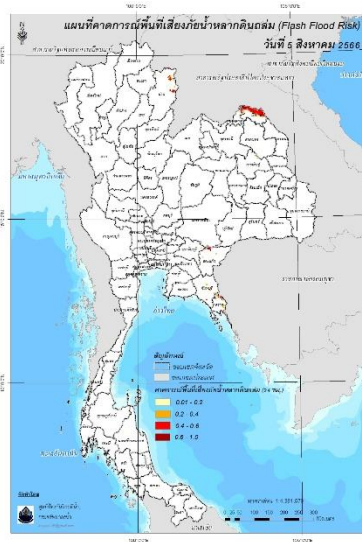
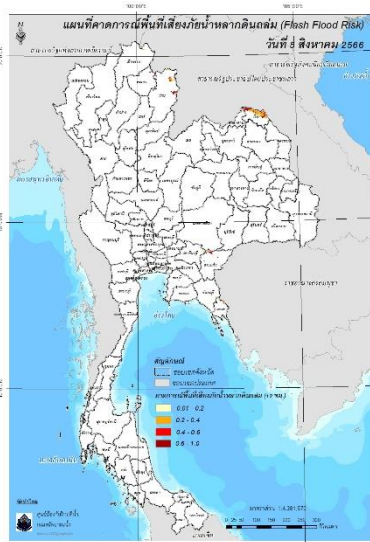
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 สิงหาคม 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 สิงหาคม 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 4 สิงหาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.ทุ่งช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.บ่อเกลือ อ.ปัว อ.แม่จริม จ.น่าน อ.ปากคาด อ.เมือง อ.บึงคล้า อ.ศรีวิไล อ.บึงโขงหลง อ.เซกา จ.บึงกาฬ อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม อ.เมือง จ.สระแก้ว อ.มะขาม อ.ขลุง อ.เมือง จ.จันทบุรี อ.บ่อไร่ อ.เมือง จ.ตราด

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 4 สิงหาคม 2566



วันที่ 4 ส.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 4 ส.ค. 2566 (15:00 น.)

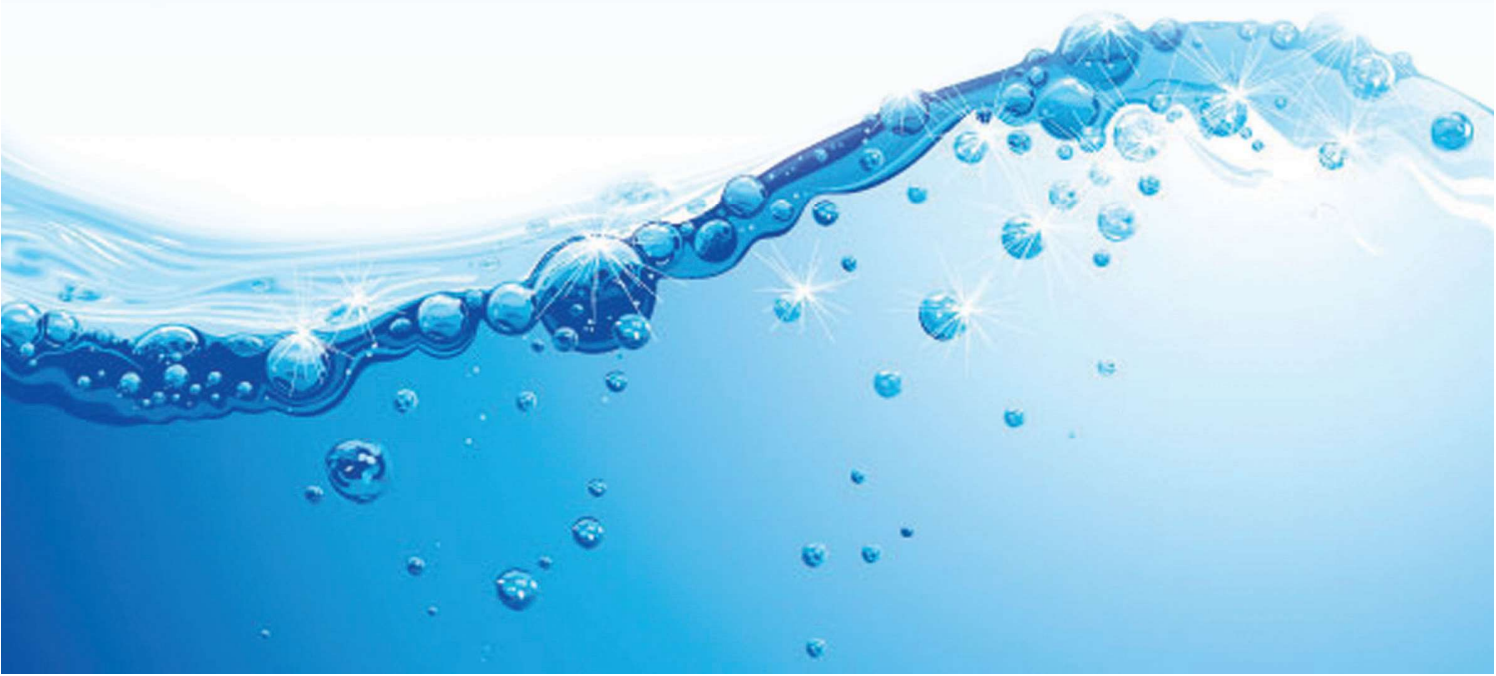
วันที่ 5 ส.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 783.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

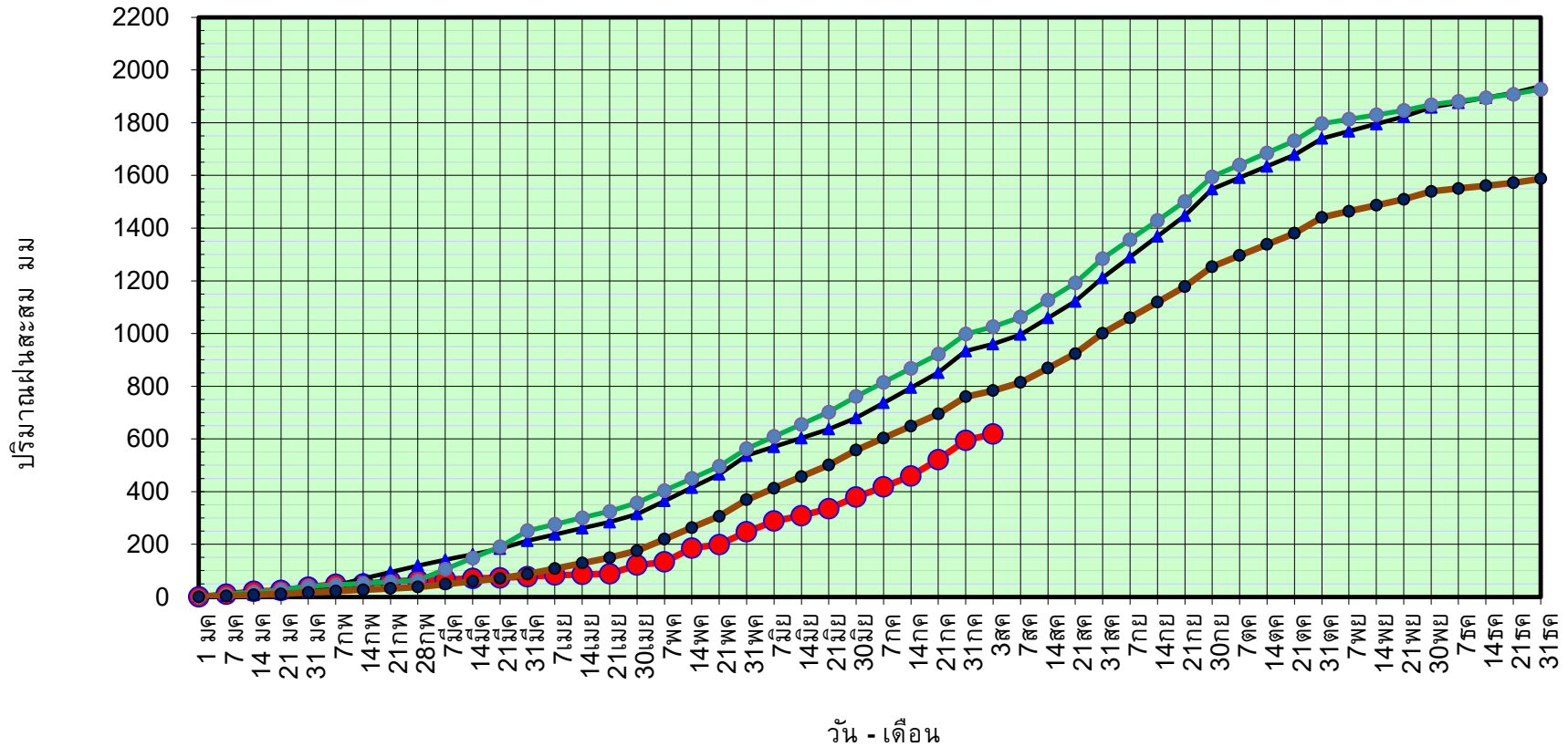
ปี65 = 960.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 618.55 มม.

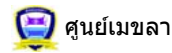
เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -341.74 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -164.66 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 783.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 960.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 618.55 มม.

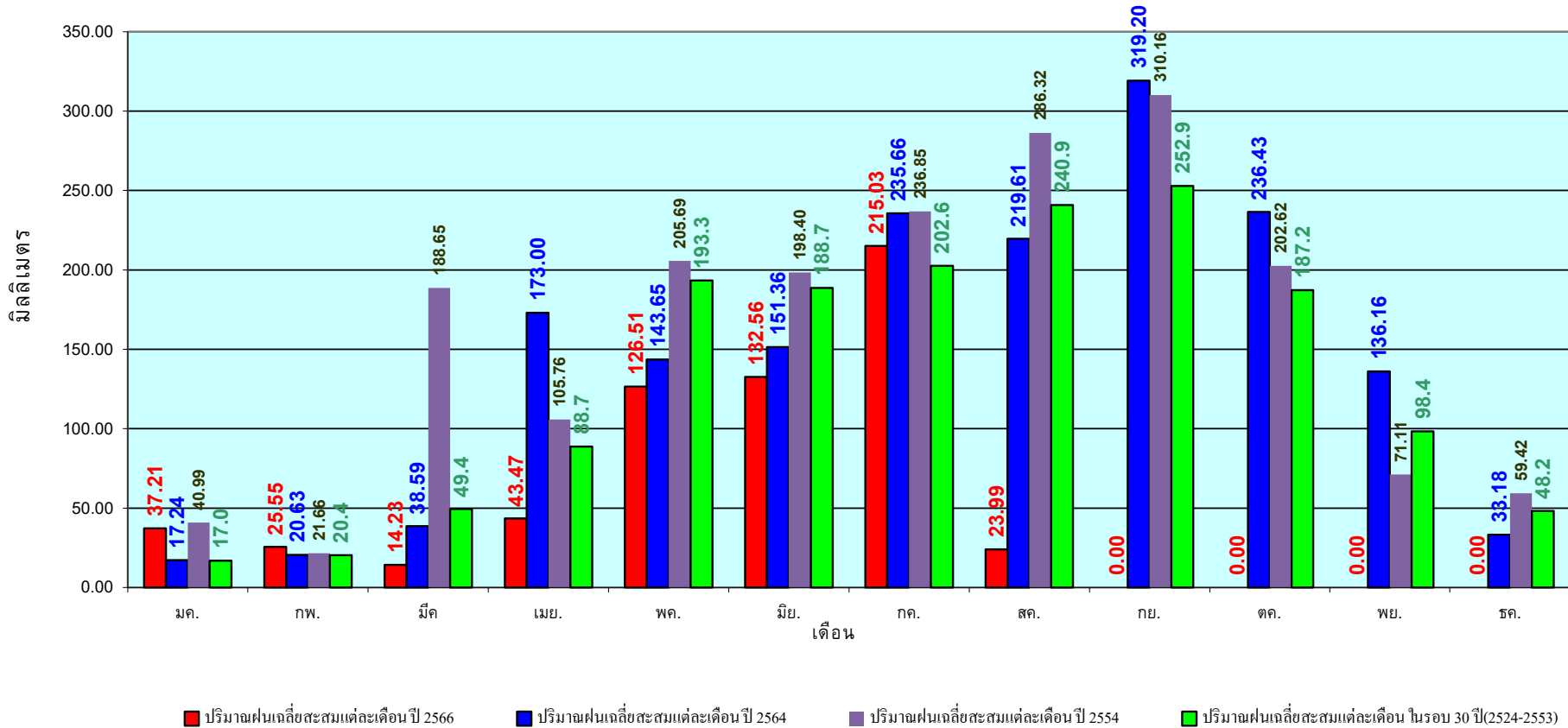
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -341.74 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -164.66 มม.

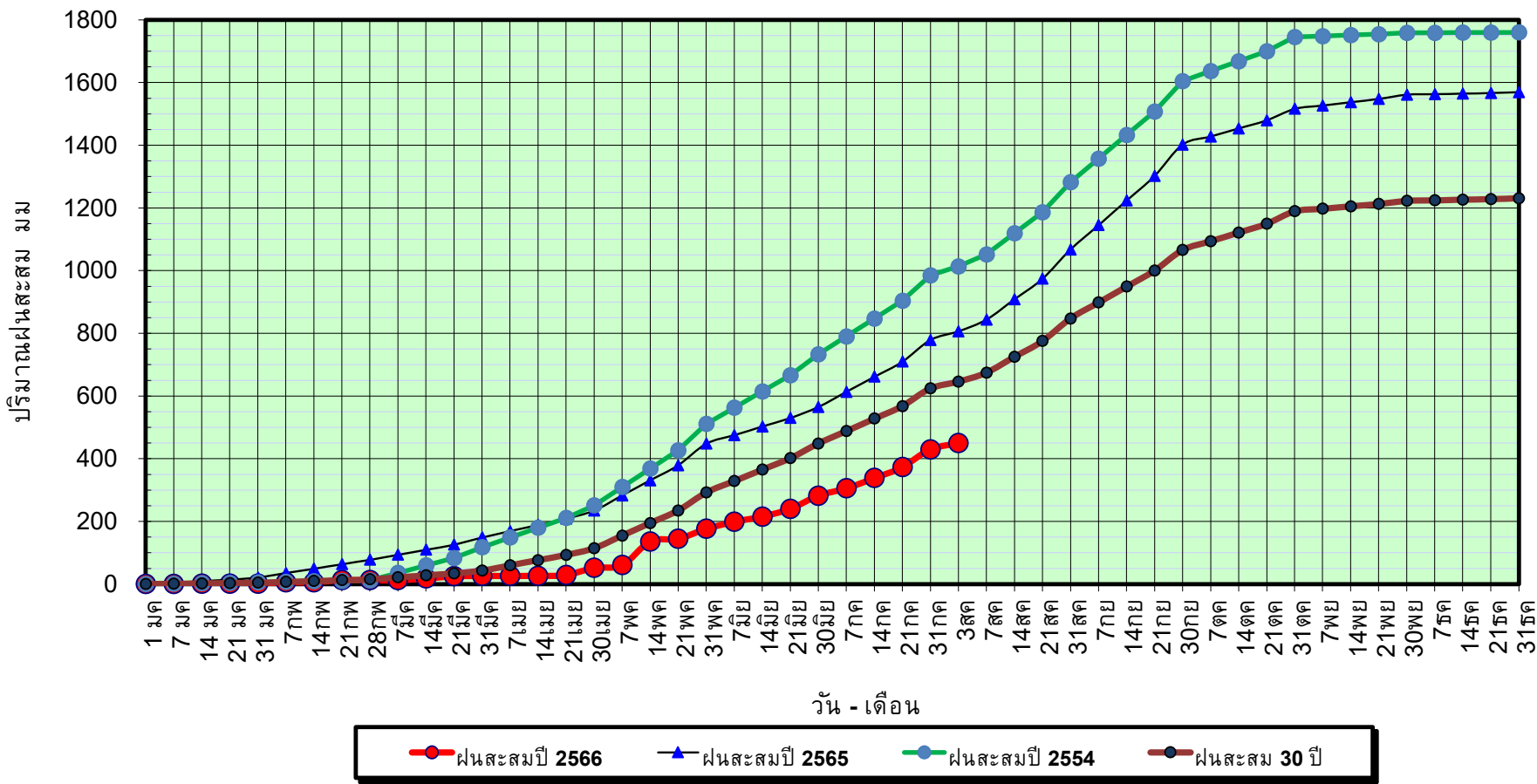
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566

วันที่ 3 สิงหาคม 2566
 ฝน30ปี = 645.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี65 = 806.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)
 ปี66 = 449.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -356.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -196.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมฆเวลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 645.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 806.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 449.52 มม.

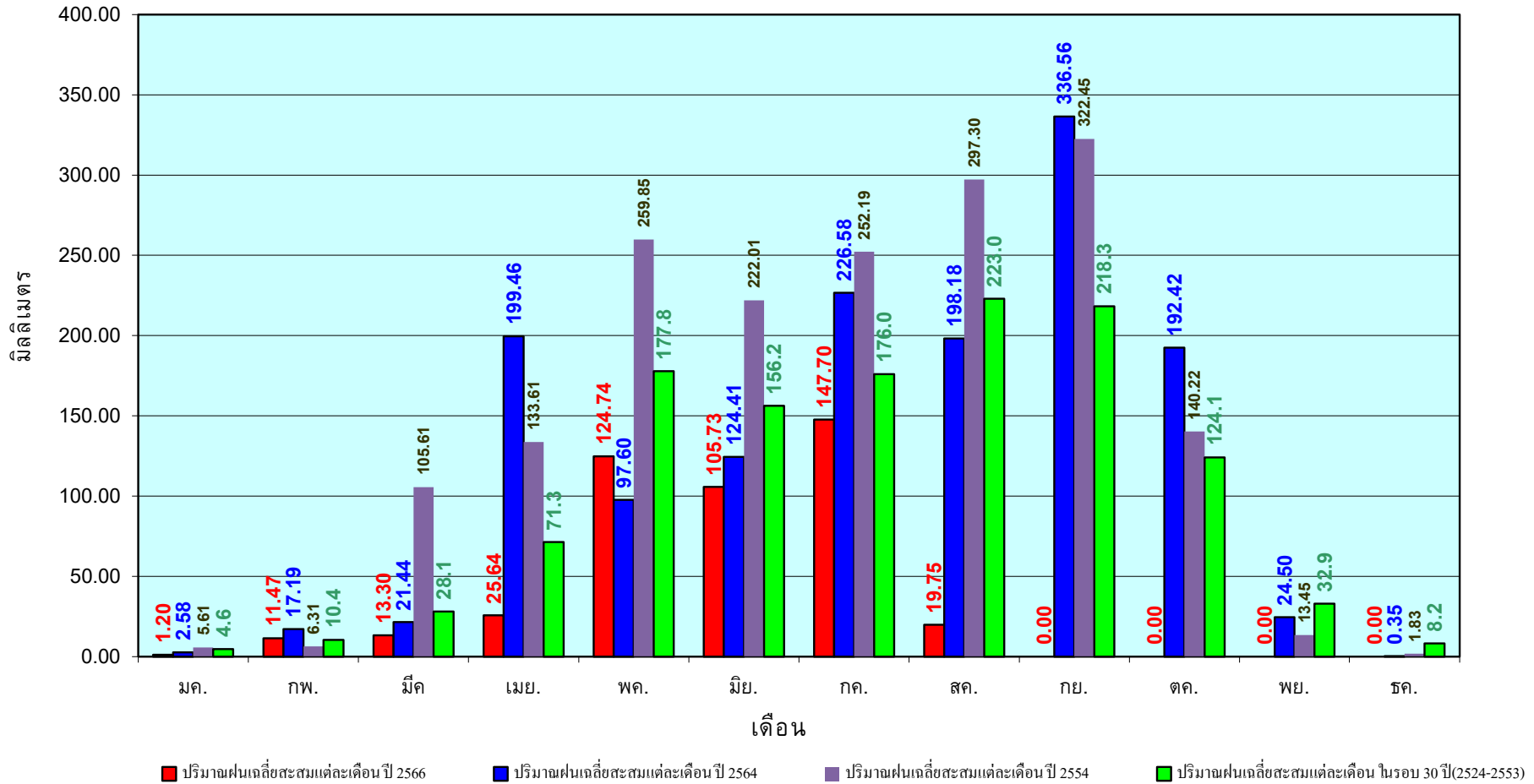
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -356.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -196.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 781.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

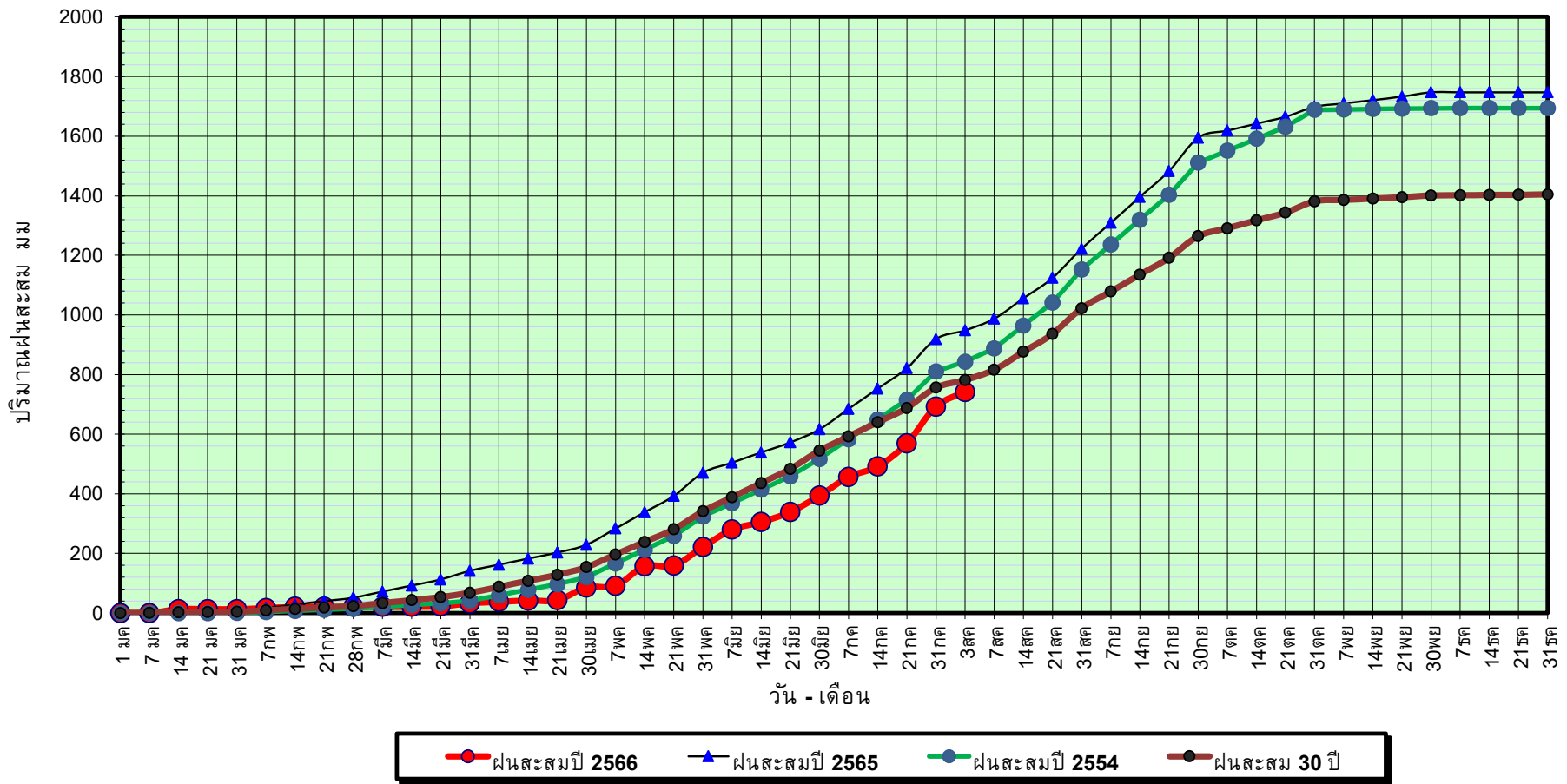
ปี65 = 948.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 741.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -206.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -40.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 781.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 948.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 741.83 มม.

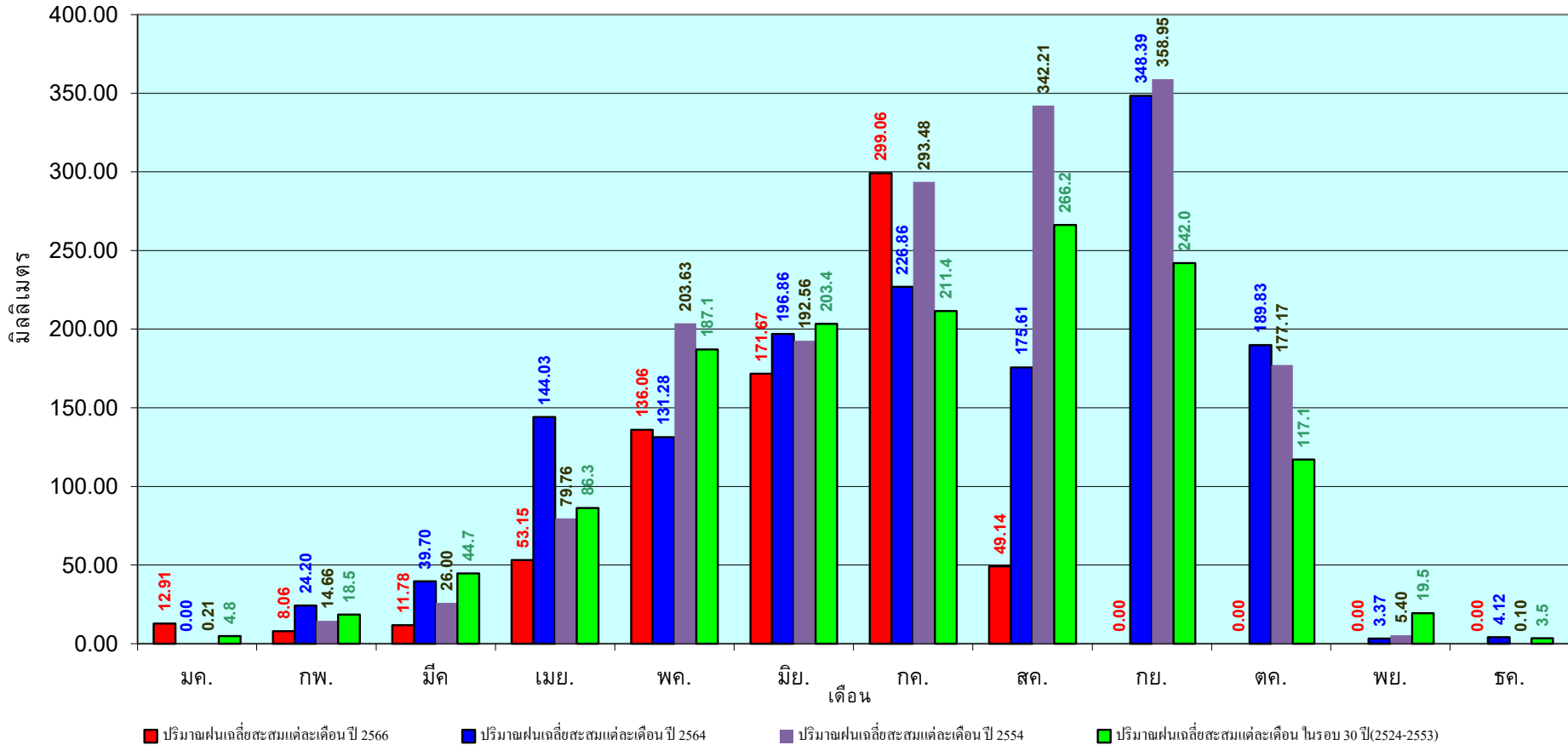
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -206.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -40.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 624.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

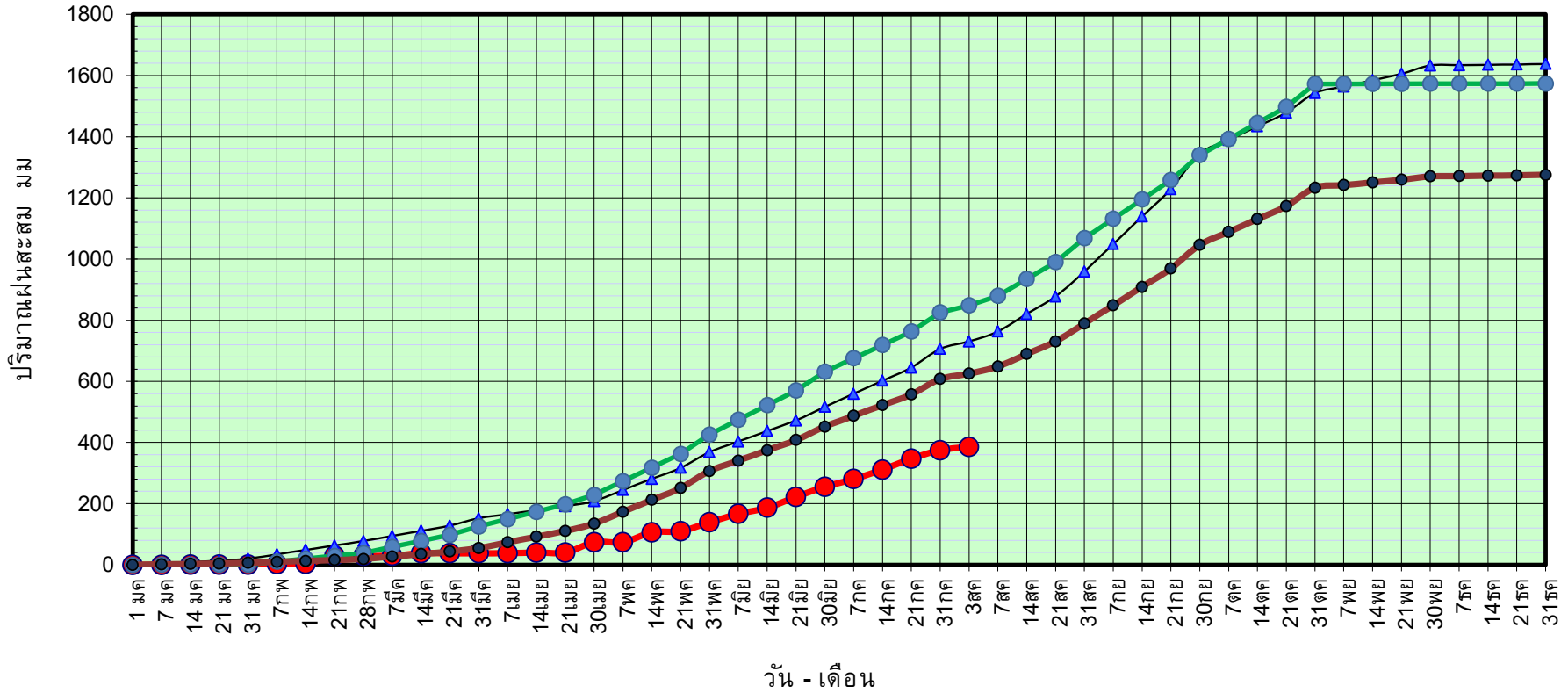
ปี65 = 730.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 385.74 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -344.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -239.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2566 ▲ ฝนสะสมปี 2565 ● ฝนสะสมปี 2554 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 624.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 730.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 385.74 มม.

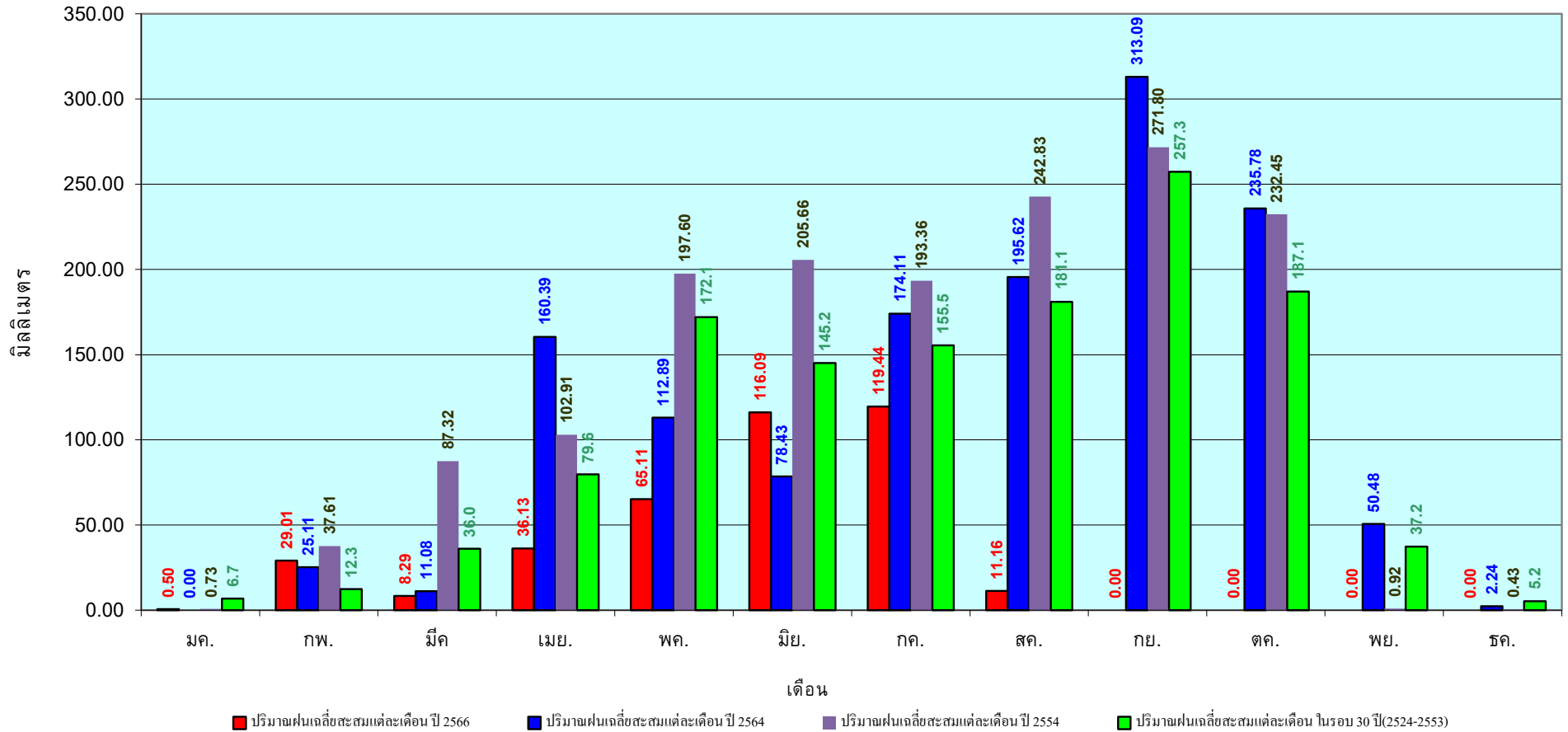
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -344.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -239.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมฆลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 998.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

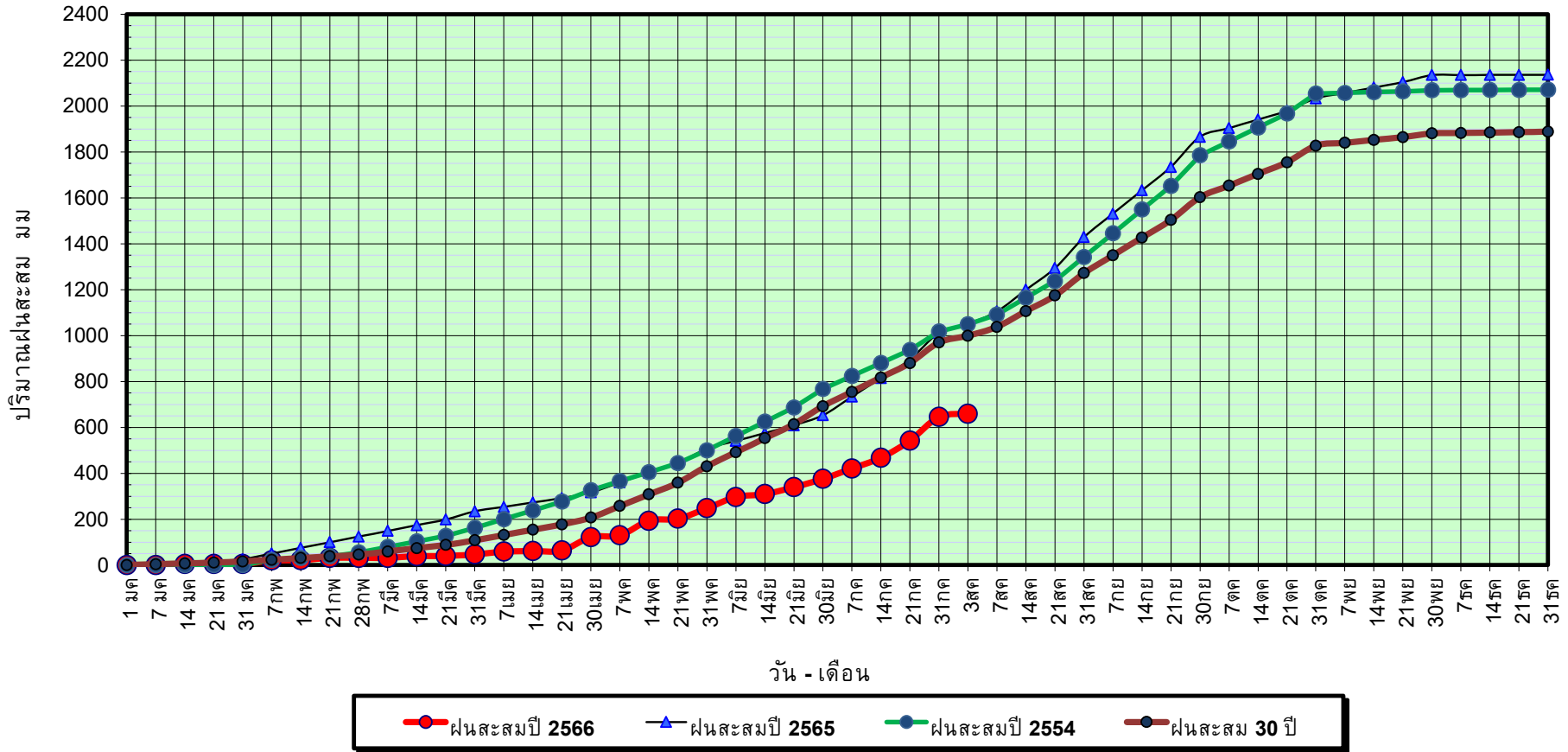
ปี65 = 1,051.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 659.33 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -392.25 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -339.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 998.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 1,051.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 659.33 มม.

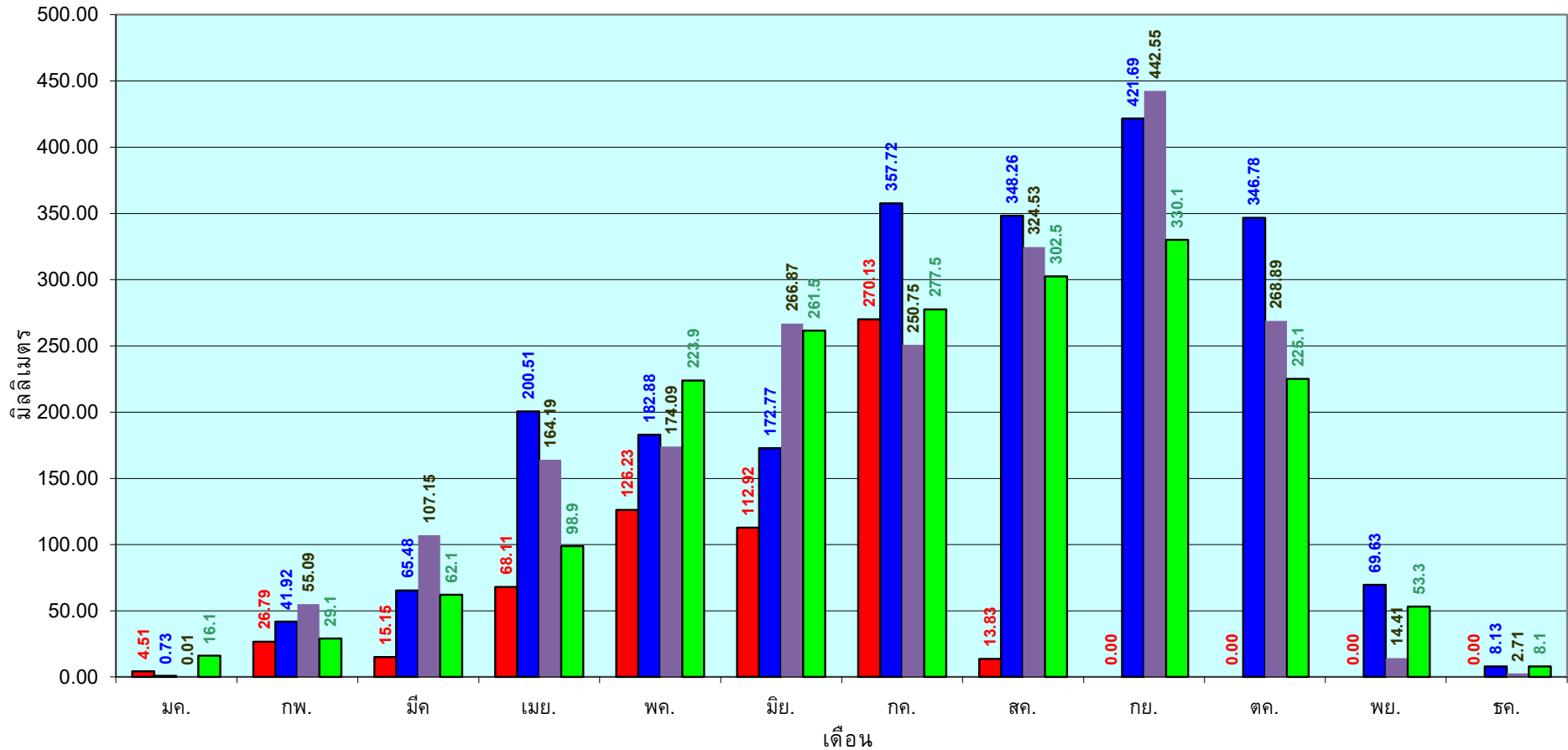
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -392.25 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -339.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 571.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

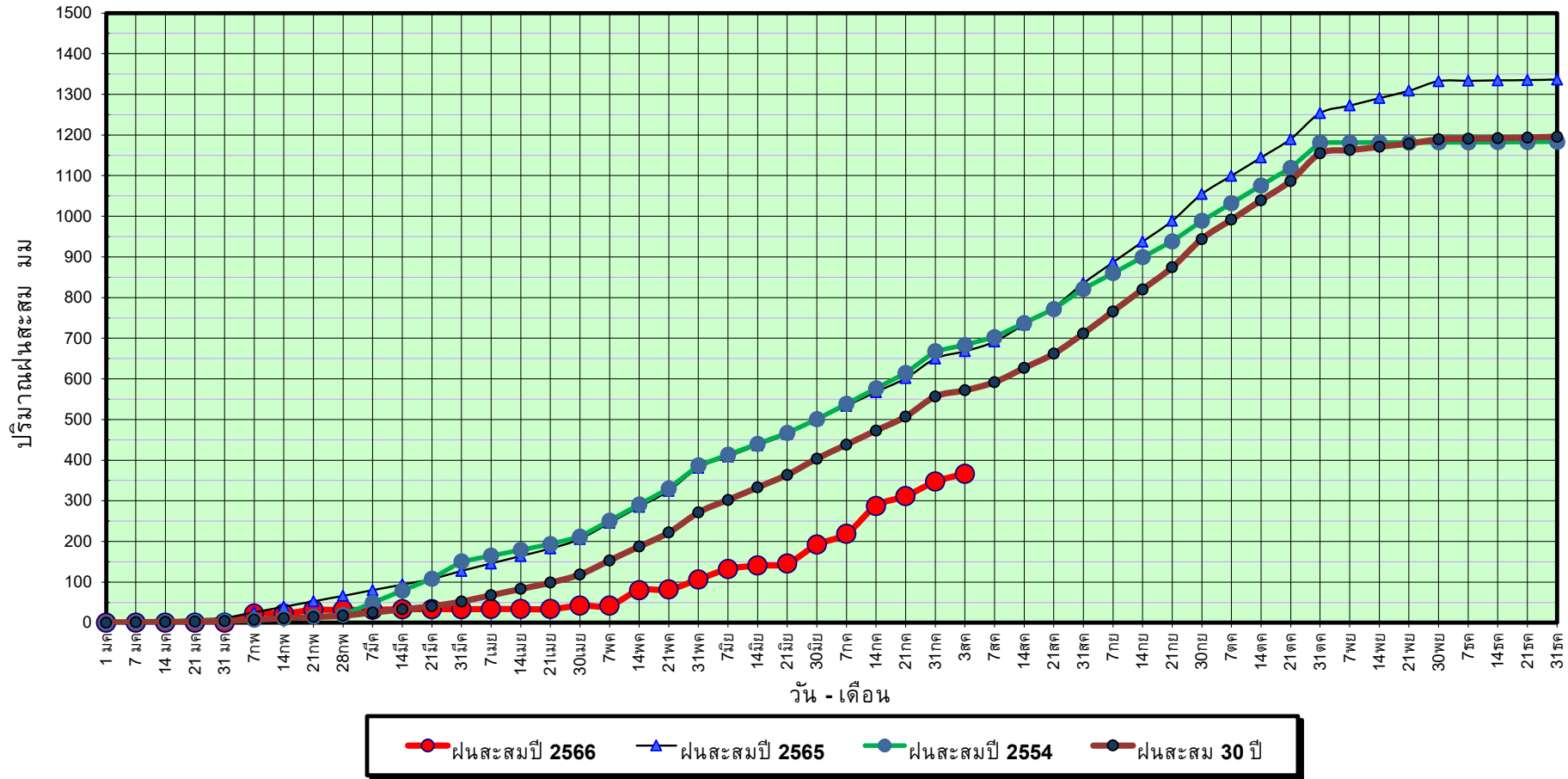
ปี65 = 667.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 366.18 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -301.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -205.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 571.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 667.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 366.18 มม.

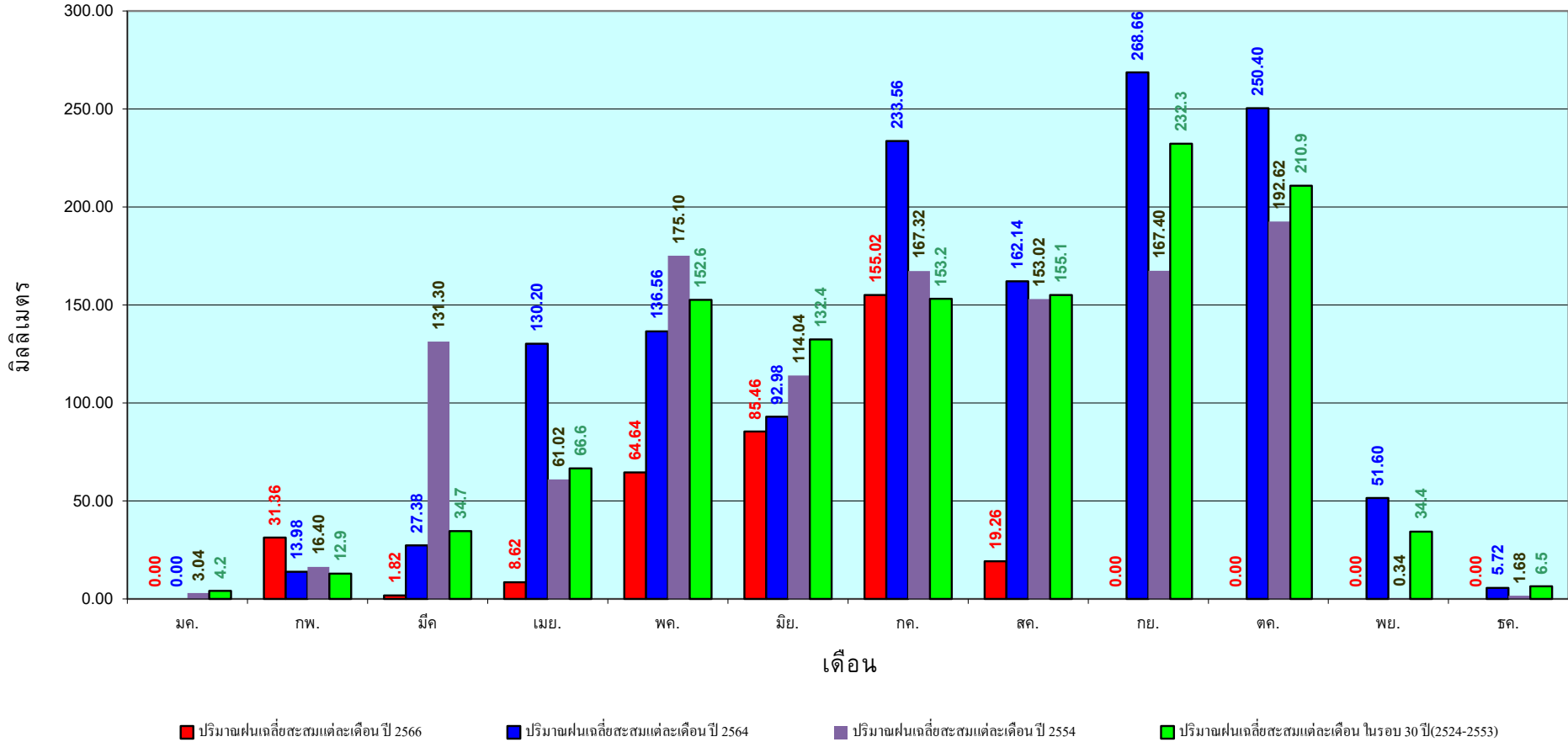
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -301.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -205.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 1,001.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

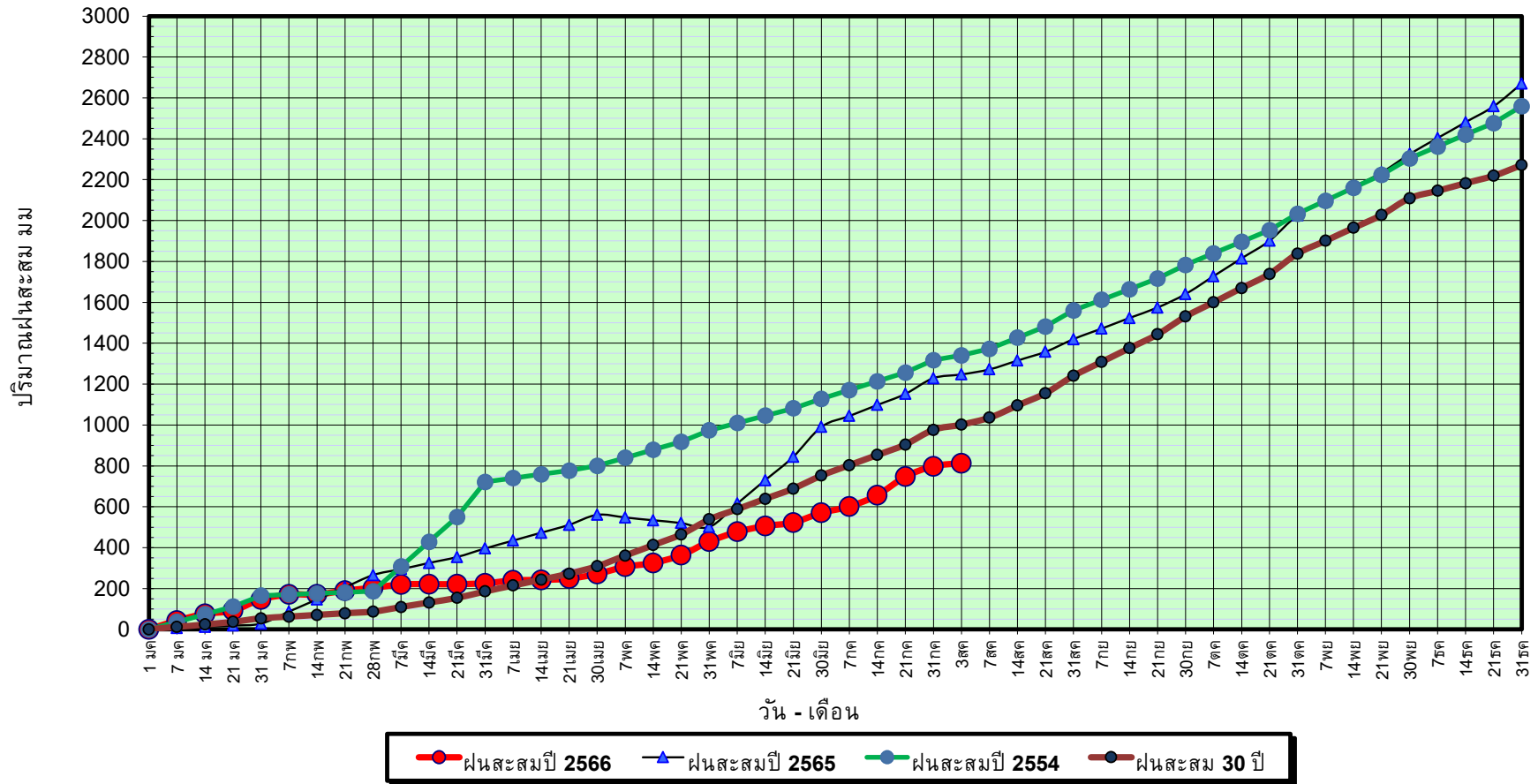
ปี65 = 1,247.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 812.52 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -434.89 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -189.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ฝน30ปี = 1,001.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 1,247.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 812.52 มม.

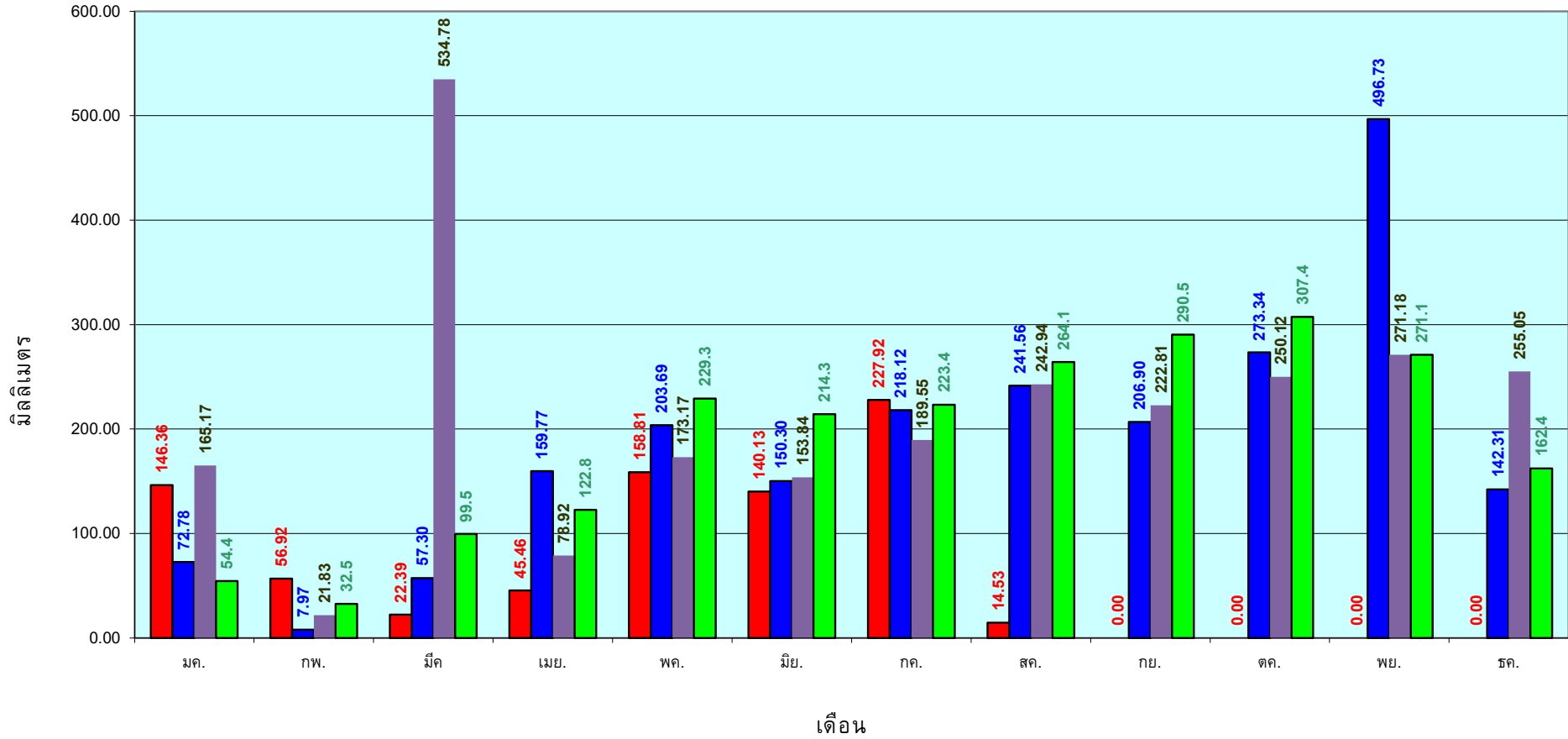
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -434.89 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -189.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



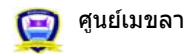
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2566

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 66 และ 65

วันที่ 4 สิงหาคม 2566 เท่ากับ 36,982 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 52%

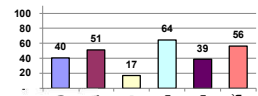
วันที่ 4 สิงหาคม 2565 เท่ากับ 40,197 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 57%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 855.33 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกรรมวิธีประเท มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในเขื่อนอ่างเก็บน้ำเดิมที่มีจากมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	45.47	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	7	12	231.95	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	1	-	3	-3.49	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	514.72	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	6	-	4	10	7.44	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	59.24	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	16	2	20	38	855.33	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	16	อ่าง
เพิ่มขึ้น	20	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 4 สิงหาคม 2565		ปัจจุบัน วันที่ 4 สิงหาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 กรกฎาคม 2566				ปริมาณน้ำ ปริมาณในอ่าง	
					%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (8)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,810	43%	5,734	43%	1,934	20%	5,785	43%	1,985	21%	-51.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	4,126	43%	3,677	39%	827	12%	3,596	38%	746	11%	81.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	164	62%	176	66%	164	65%	174	66%	162	64%	2.10	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวง เชียงใหม่	263	14	249	99	38%	145	55%	131	53%	148	56%	134	54%	-2.71	ลดลง
5	กิ่วลม ลำปาง	106	3	103	71	67%	41	39%	38	37%	38	36%	35	34%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กิ่วคอหมา ลำปาง	170	6	164	134	79%	65	38%	59	36%	70	41%	64	39%	-5.00	ลดลง
7	แควน้อย พันญ์โลก	939	43	896	436	46%	157	17%	114	13%	156	17%	113	13%	1.00	เพิ่มขึ้น
8	แม่จอก ลำปาง	110	16	94	49	45%	33	30%	17	18%	34	31%	18	19%	-0.72	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	10,889	44%	10,028	40%	3,284	18%	10,000	40%	3,238	18%	45.47	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	50	37%	89	65%	82	63%	87	64%	80	62%	1.72	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	286	55%	310	60%	265	56%	287	55%	242	51%	23.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	68	41%	53	32%	45	29%	49	29%	41	26%	4.58	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	97	59%	61	37%	24	19%	60	37%	23	18%	0.55	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	985	41%	865	36%	284	15%	859	35%	278	15%	6.01	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,006	51%	1,209	61%	1,109	59%	1,126	57%	1,026	55%	82.46	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	180	57%	145	46%	123	42%	152	48%	130	45%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	100	65%	62	40%	61	39%	65	42%	64	42%	-3.89	ลดลง
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	90	64%	62	44%	55	41%	62	44%	55	41%	-	คงที่
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	177	64%	103	37%	96	36%	108	39%	101	38%	-5.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูล บุรีรัมย์	121	3	118	92	76%	75	62%	72	61%	77	64%	74	63%	-2.24	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,143	58%	1,259	64%	428	38%	1,127	57%	296	26%	131.76	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	4,274	51%	4,292	51%	2,643	39%	4,060	49%	2,411	36%	231.95	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	386	40%	102	11%	99	10%	110	11%	107	11%	-7.31	ลดลง
21	พันเสลา สุโขทัย	160	17	143	80	50%	57	36%	40	28%	71	44%	54	38%	-14.14	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	176	59%	80	27%	-	0%	81	27%	-	0%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	643	45%	239	17%	139	10%	262	18%	143	11%	-3.49	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,748	77%	12,499	70%	2,234	30%	12,452	70%	2,187	29%	46.91	เพิ่มขึ้น
24	ราชาลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,854	55%	4,654	53%	1,642	28%	4,186	47%	1,174	20%	467.81	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	18,603	70%	17,153	64%	3,876	29%	16,638	63%	3,361	25%	514.72	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	74	33%	74	33%	69	31%	72	32%	67	30%	2.20	เพิ่มขึ้น
26	คลองสีปัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	141	34%	77	18%	47	12%	77	18%	47	12%	-0.21	ลดลง
27	นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	85	73%	45	38%	33	31%	45	38%	33	31%	-0.01	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	136	83%	98	60%	84	56%	95	58%	82	54%	2.31	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	220	75%	186	63%	166	60%	188	64%	168	61%	-2.00	ลดลง
30	นาบพระชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	11	63%	9	56%	8	53%	9	56%	8.62	54%	-0.13	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ชลบุรี	21	1.00	20	21	96%	13	62%	12	60%	13	62%	12.36	61%	-0.14	ลดลง
32	คลองกรกม (3) ระยอง	79	3.00	76	56	71%	39	49%	36	47%	38	48%	35.29	46%	0.59	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	38	83%	29	64%	26	62%	29	65%	26.46	62%	-0.18	ลดลง
34	นฤมิตรหรือจินดา ปทุมธานี	295	19.00	276	89	30%	84	28%	65	24%	79	27%	60.00	22%	5.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก 2.37%		1,678	107	1,570	870	52%	654	39%	546	35%	646	39%	539	34%	7.44	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	372	52%	240	34%	175	27%	211	30%	146	23%	29.75	เพิ่มขึ้น
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	234	60%	67	17%	49	13%	64	16%	46	12%	3.00	เพิ่มขึ้น
37	ห้วยพระยา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,404	60%	3,412	61%	2,060	48%	3,365	60%	2,013	47%	47.76	เพิ่มขึ้น
38	บางตาหลวง (2) ภูเก็ต	1,454	276	1,178	907	62%	896	62%	620	53%	917	63%	641	54%	-21.27	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	4,918	60%	4,616	56%	2,905	45%	4,557	56%	2,846	44%	59.24	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	40,197	57%	36,982	52%	13,393	28%	30,132	42%	12,538	26%	855.33	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในการรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์มณฑล กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

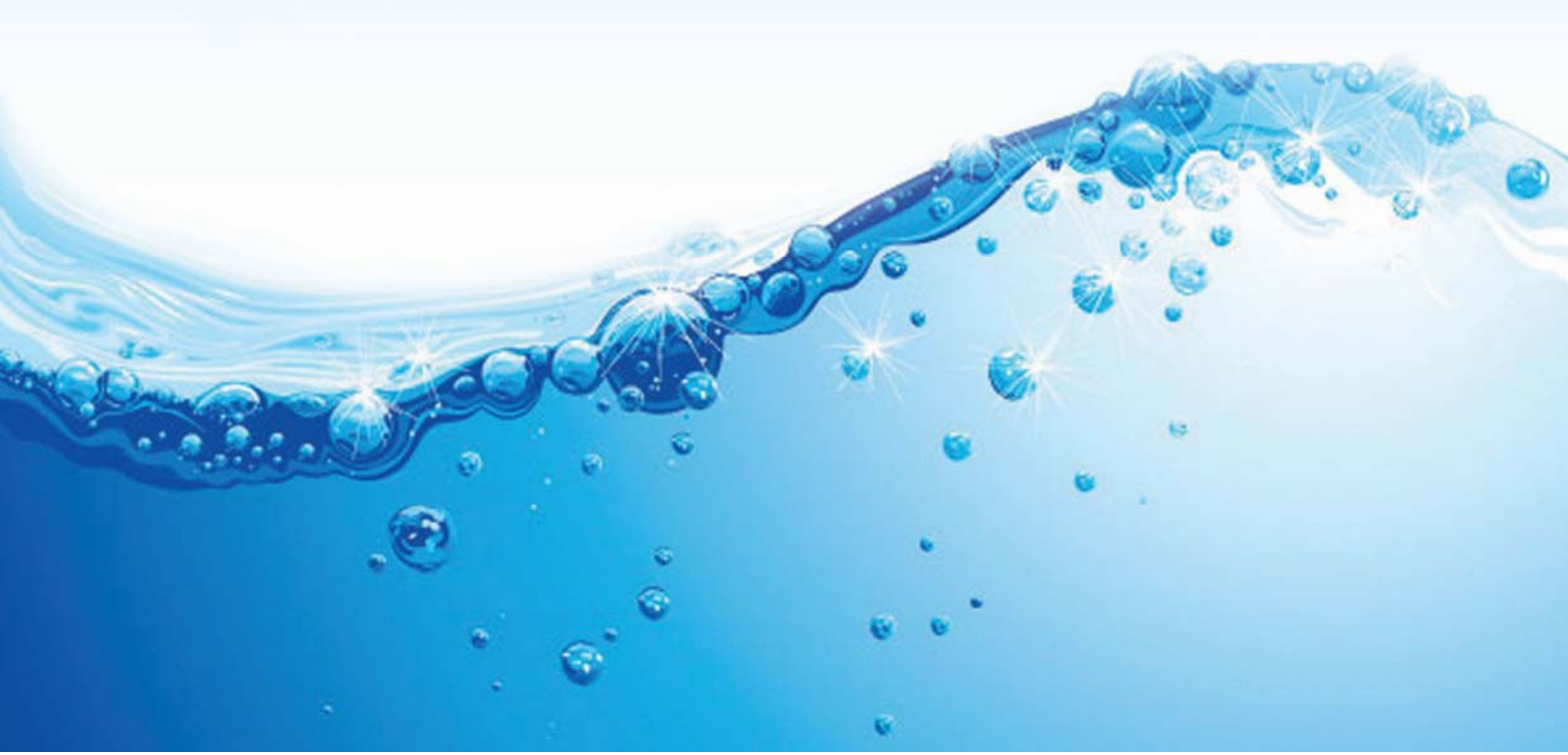
ลำดับของเขื่อนตามความ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ชัยปราการ 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางตาหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ชัยปราการ 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางตาหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

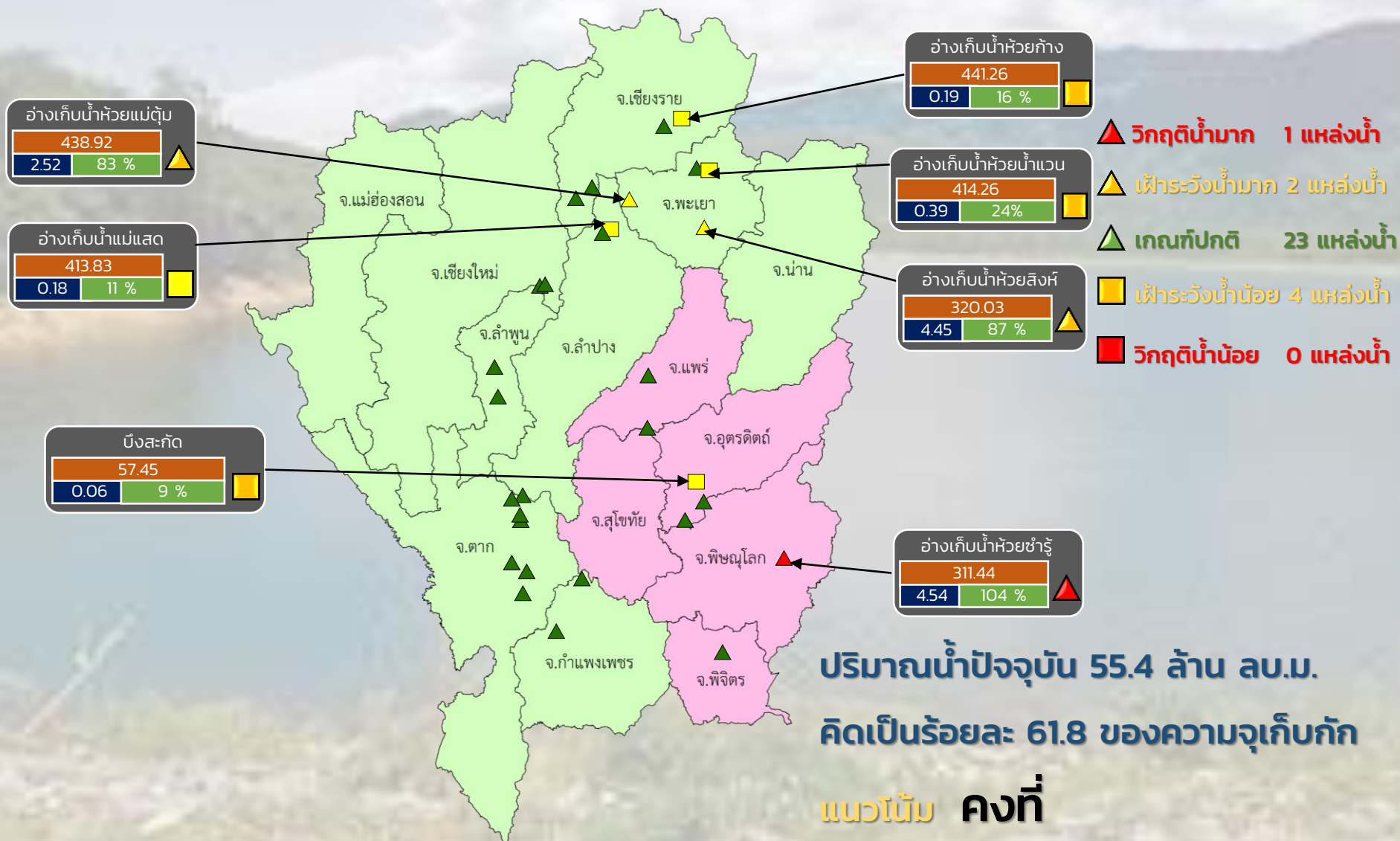
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 55.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 61.8 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

■ สกน. 1 ■ สกน. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีที่ 4 ส.ค. 2566

สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

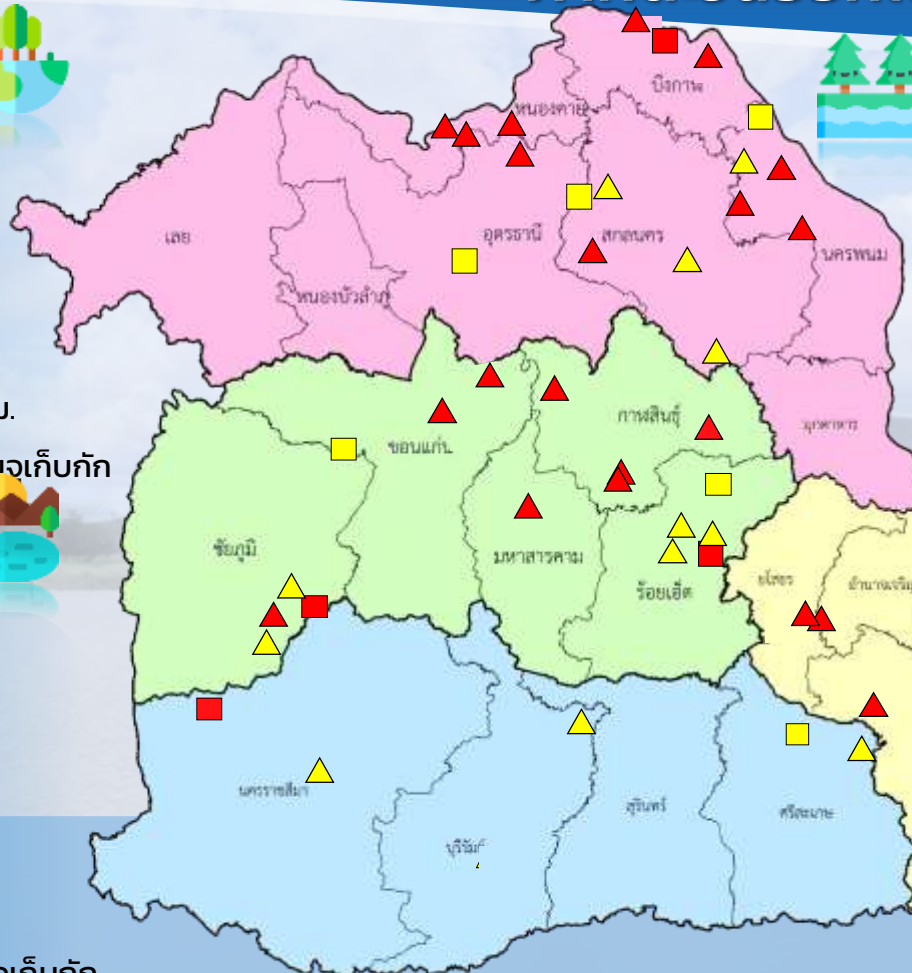


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	47.9	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	59.6	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	68.8	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (48 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	19	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	84.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	86.3	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (11 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.5	ของความจุเก็บกัก

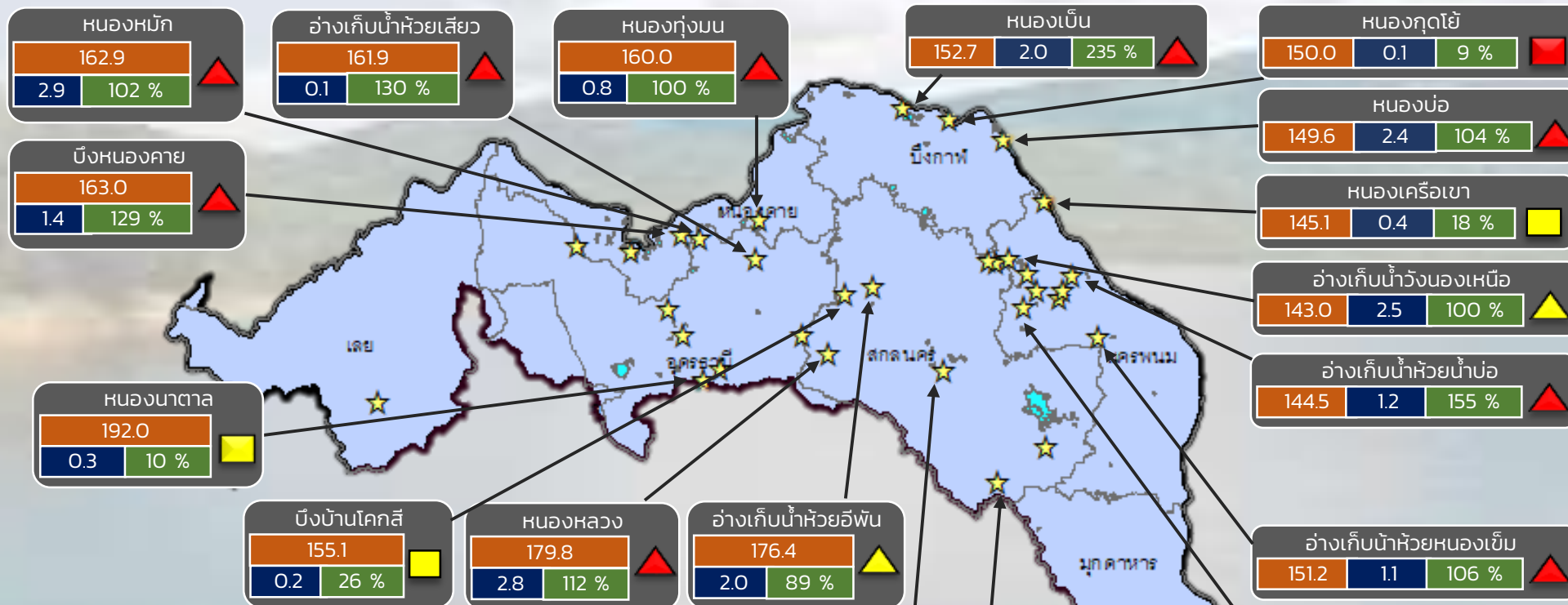
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 260.1 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 192.0 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 53.4 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 84.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

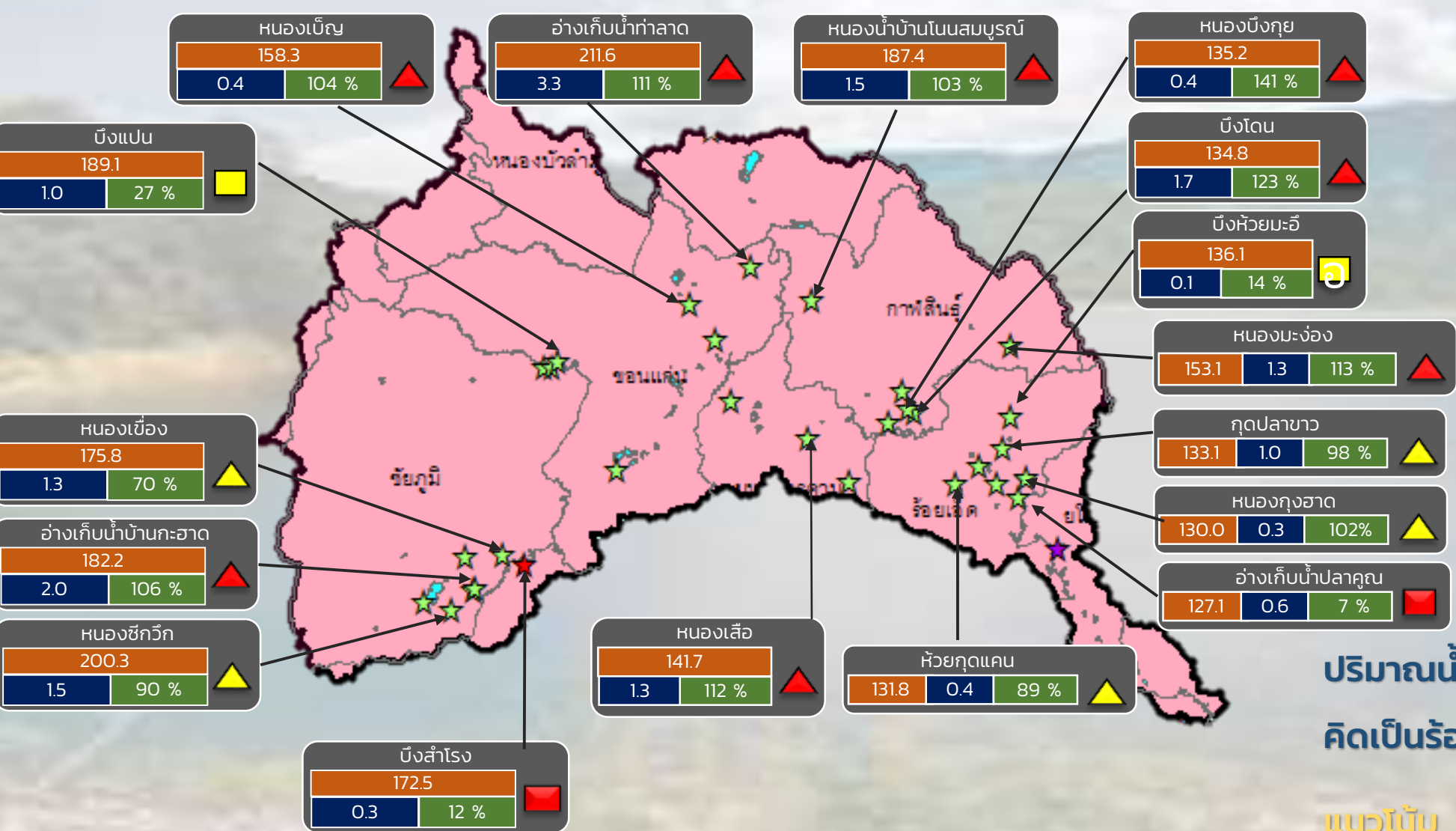
★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝั้าระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝั้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 58.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.4	158.3	104 %

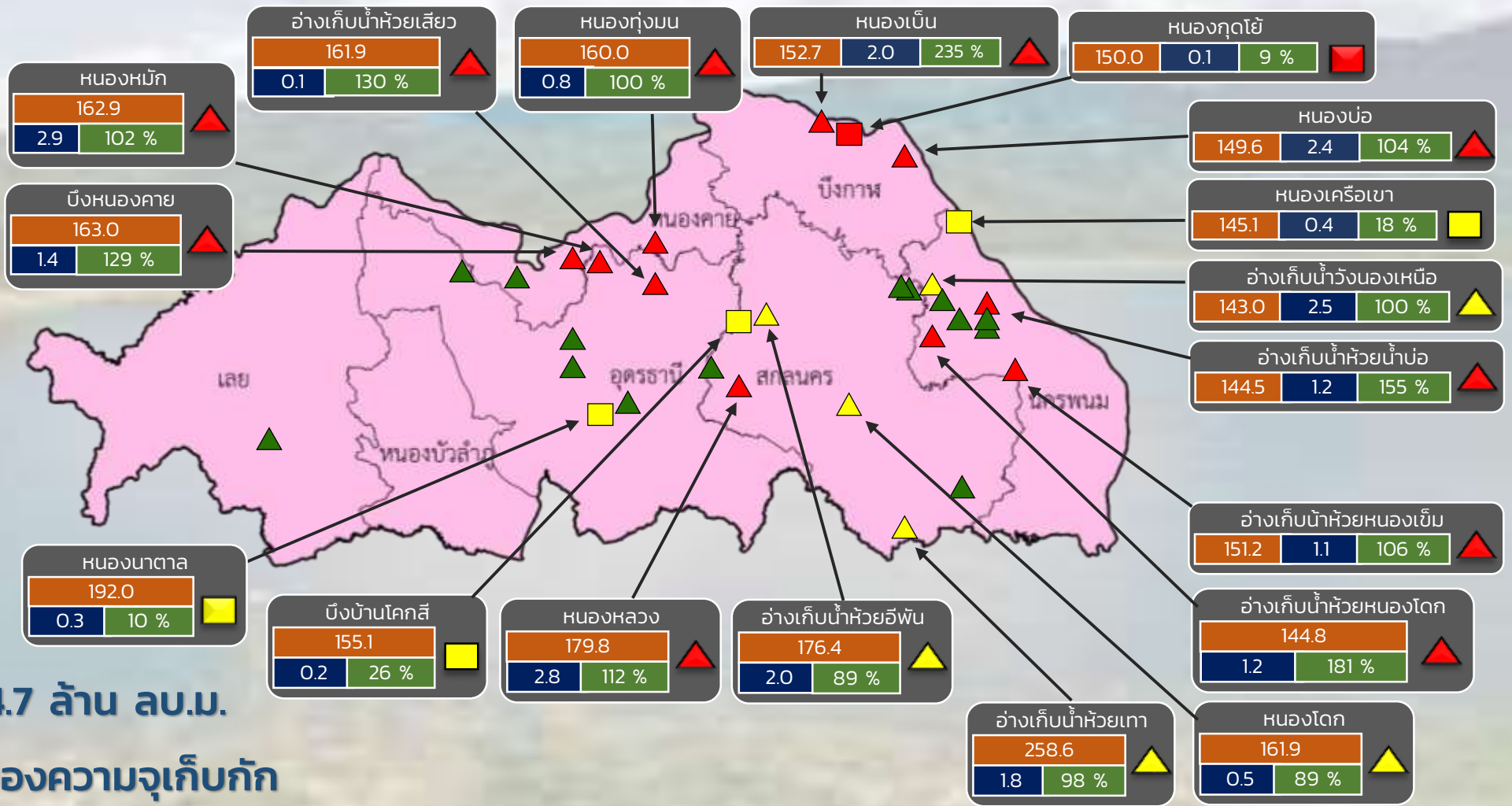
☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 84.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.3 ของความจุเก็บกัก

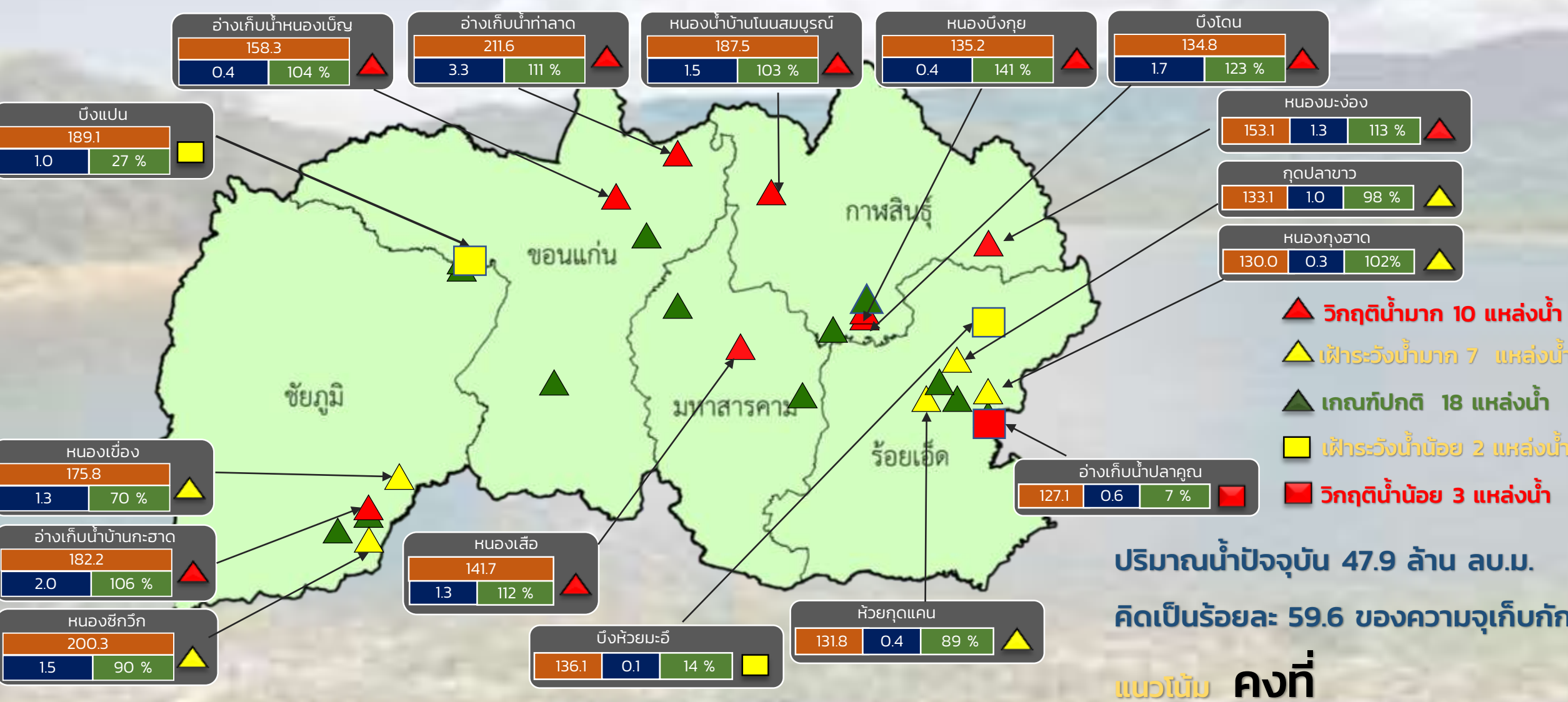
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 59.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

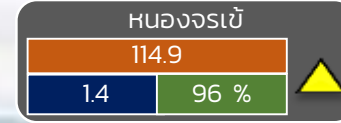
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4



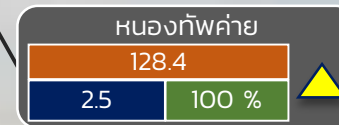
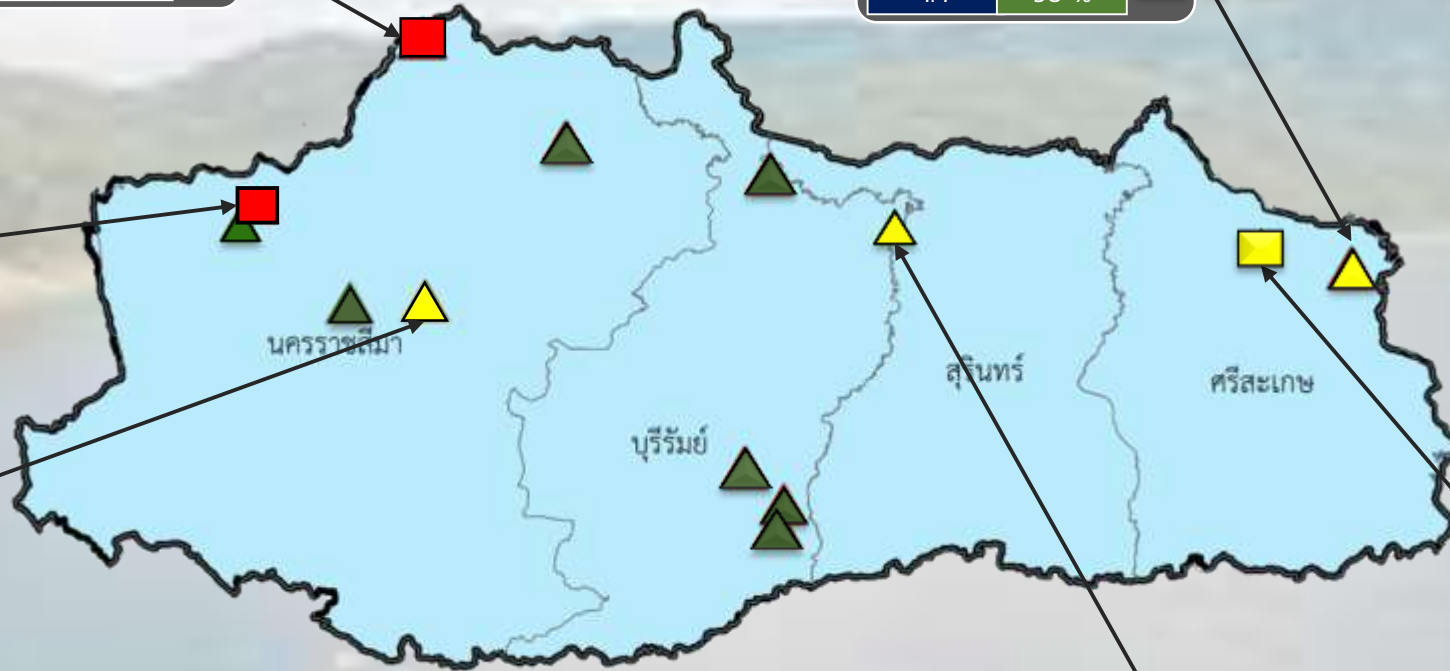
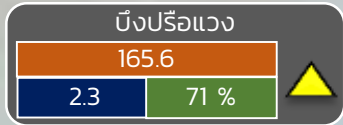
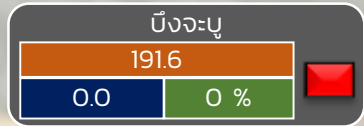
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 68.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



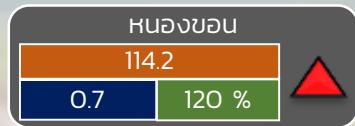
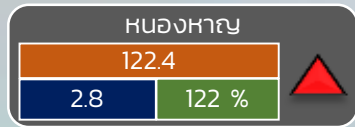
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.5 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

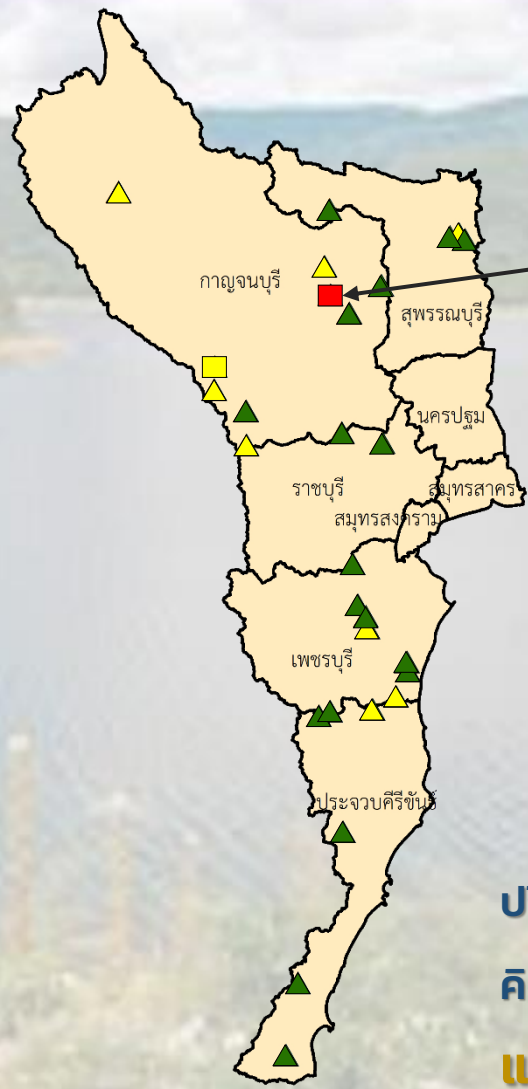
ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2566

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝักระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**



อ่างเก็บน้ำเขาช่องอินทรีย์		
150.0		
0.04	11 %	

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

■ สกน. 7

ภาคตะวันตก

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 4 สิงหาคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

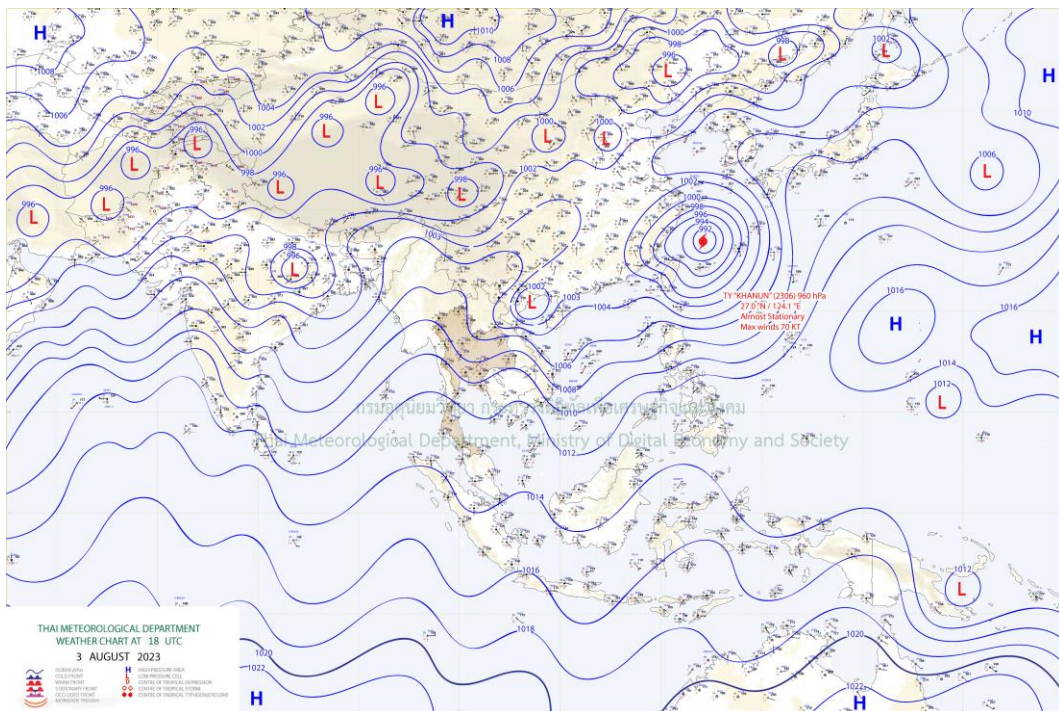
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ขนุน” (KHANUN) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของไต้หวัน คาดว่าจะเคลื่อนไปประเทศญี่ปุ่น ในช่วงวันที่ 5-7 ส.ค. 66

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

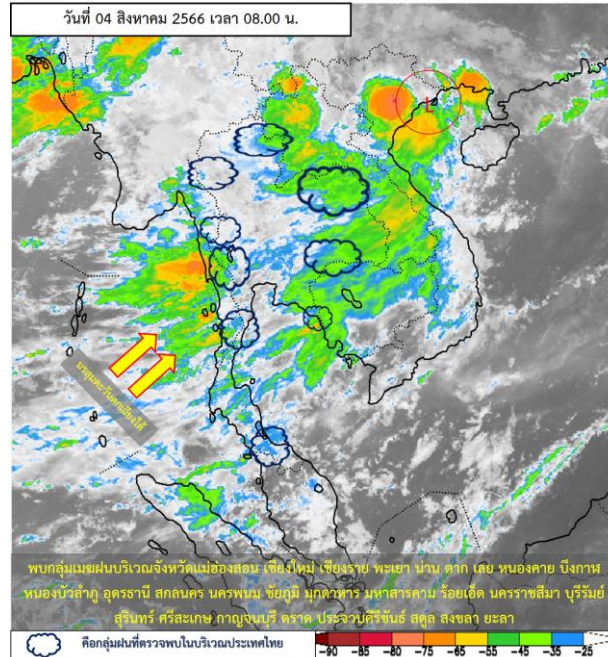


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

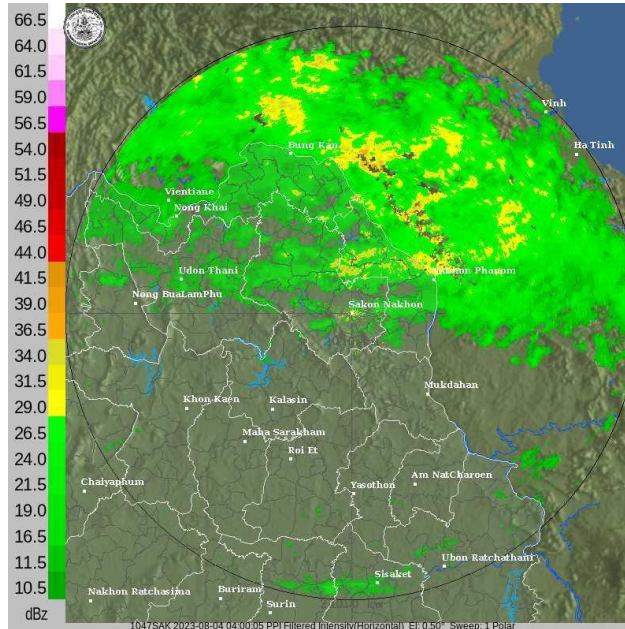
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ กาญจนบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สตูล สงขลา ยะลา

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง



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 4 สิงหาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม 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	0.5	18.5	22.5	0	0.36	0.43
บ้านท่าตูม	ต.หมุ่ม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	2.5	9	36	1.5	0.24	0.4
โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์	ต.บ้านดาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	2.5	9	19	1	0.32	0.25
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	8.5	48	78	3.5	0.56	0.51
โรงเรียนหนองหานวิทยา	ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	7	25.5	43	3	0.25	0.12
โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี	6.5	30	67.5	28.5	0.34	0.29
โรงเรียนเขมิพิทยาคม	ต.เขมิ อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	17.5	153.5	178.5	4	0.46	0.49
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	1.5	6.5	70	20	0.45	0.74
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	44	103	125	9	0.65	0.45
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	79	189	198.5	18	0.45	0.74
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	68	126	133.5	54.5	0.29	0.43
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	70.5	120	143	20	0.49	0.46



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 4 สิงหาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 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	204.81	202.85	202.84	202.67	202.67	202.67	คงที่ ►
บ้านท่าตูม	ต.หมูน อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	170.23	169.16	169.09	169.02	169.21	169.19	เพิ่มขึ้น ▲
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.90	159.49	159.59	159.66	159.47	159.58	ลดลง ▼
สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	162.30	154.08	154.74	155.01	154.66	154.29	ลดลง ▼
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	155.25	156.34	156.45	155.97	156.1	156.16	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	147.69	147.96	149.19	148.84	148.65	148.2	ลดลง ▼
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	149.60	154.87	155.19	154.75	154.53	154.53	ลดลง ▼
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	148.69	146.22	146.6	146.23	146.38	146.53	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	140.09	141.76	142.95	142.1	142.76	142.09	ลดลง ▼
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	141.57	136.46	140.74	140.09	139.75	139.08	ลดลง ▼
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.32	143.14	144.41	143.8	143.5	143.85	เพิ่มขึ้น ▲
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	143.34	141.68	142.96	142.73	142.91	142.56	ลดลง ▼



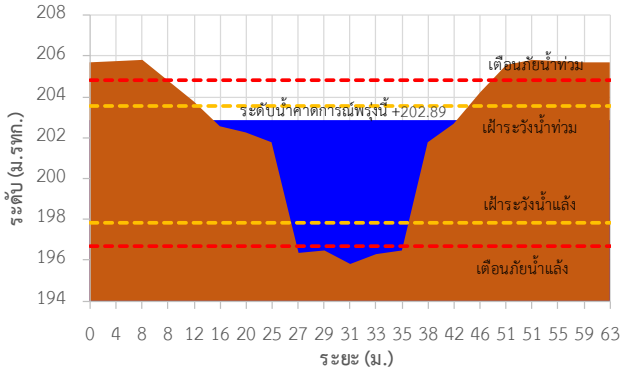
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

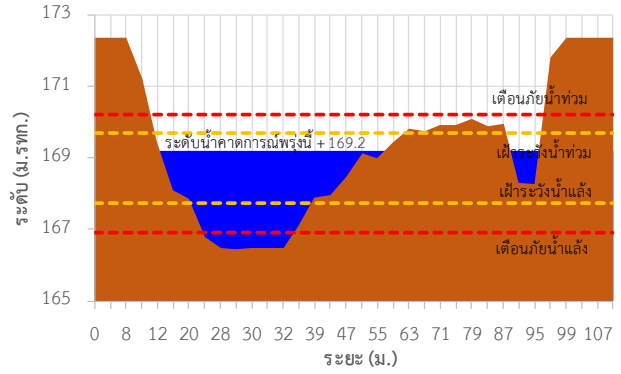


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

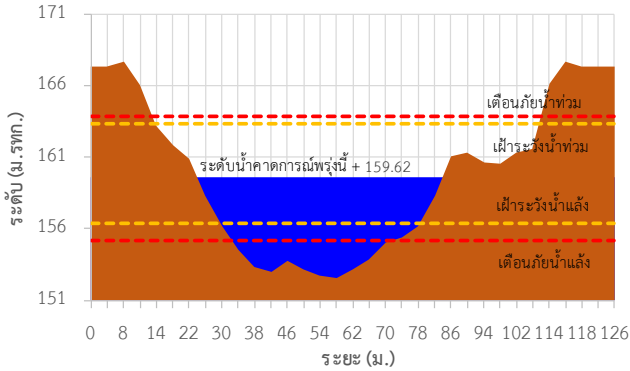
TC031505 สะพานทางหลวง 2314



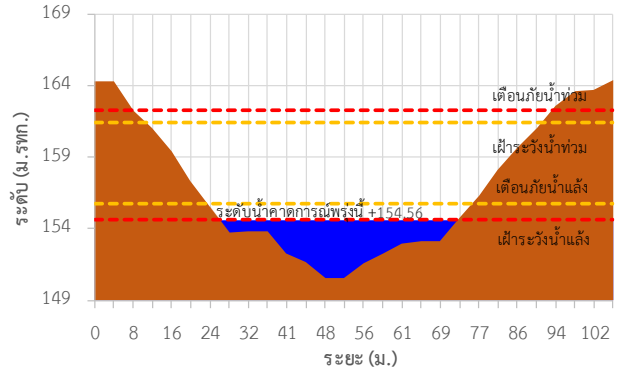
TC031506 บ้านท่าตูม



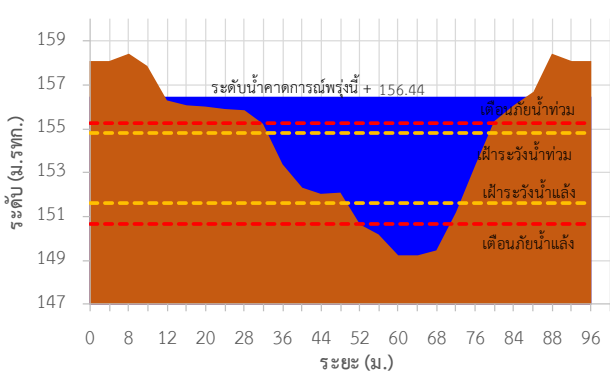
TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ



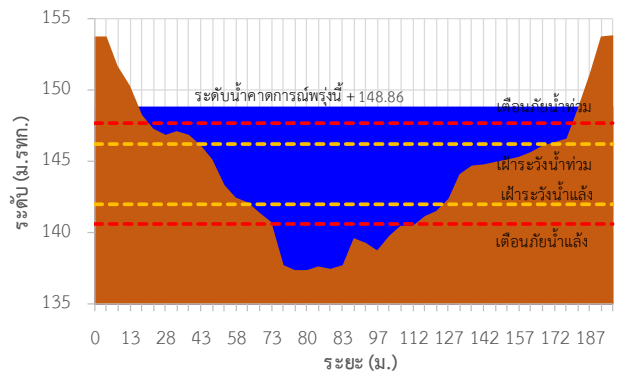
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน



TC031904 บ้านคำแก้ว





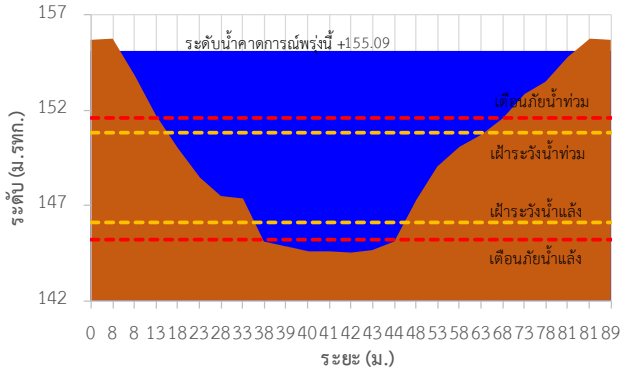
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

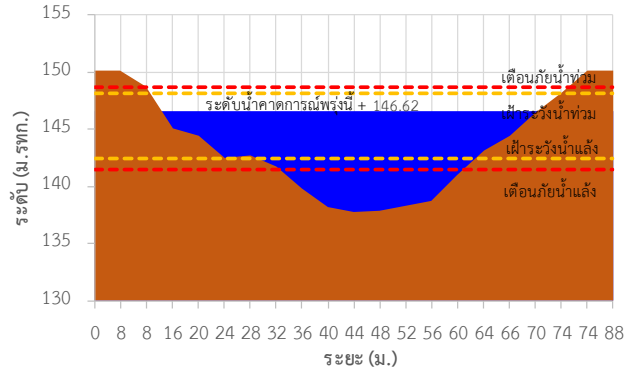


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

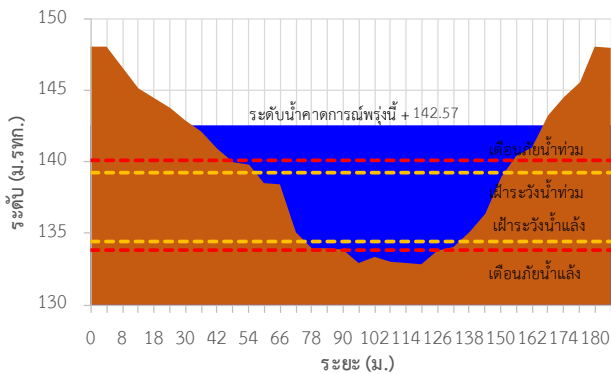
TC032002 บ้านโคกกระแซ



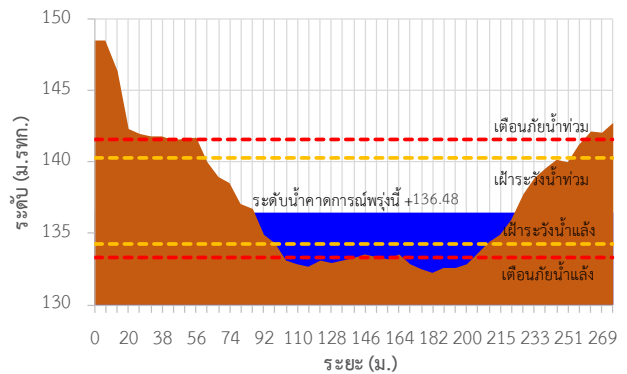
TC032202 บ้านหนองยาง



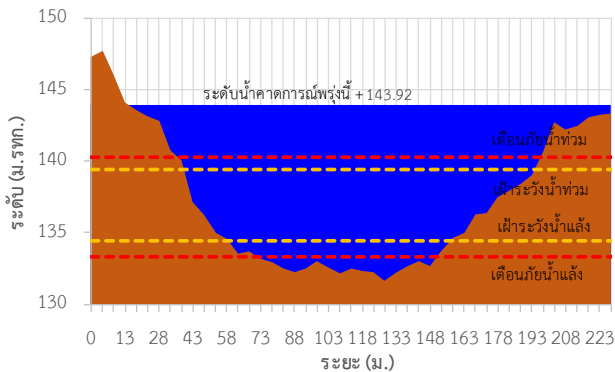
TC032301 บ้านท่าแร่



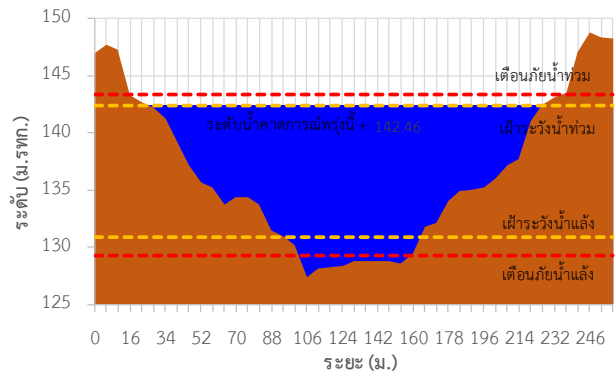
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว



TC032705 สะพาน นพ.4059



TC032706 หนองสาหร่าย





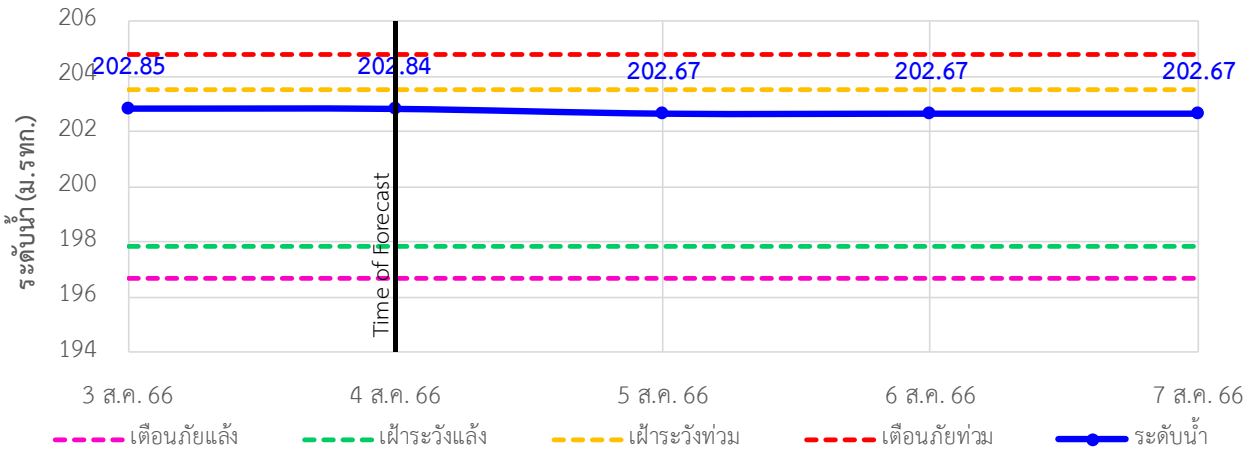
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

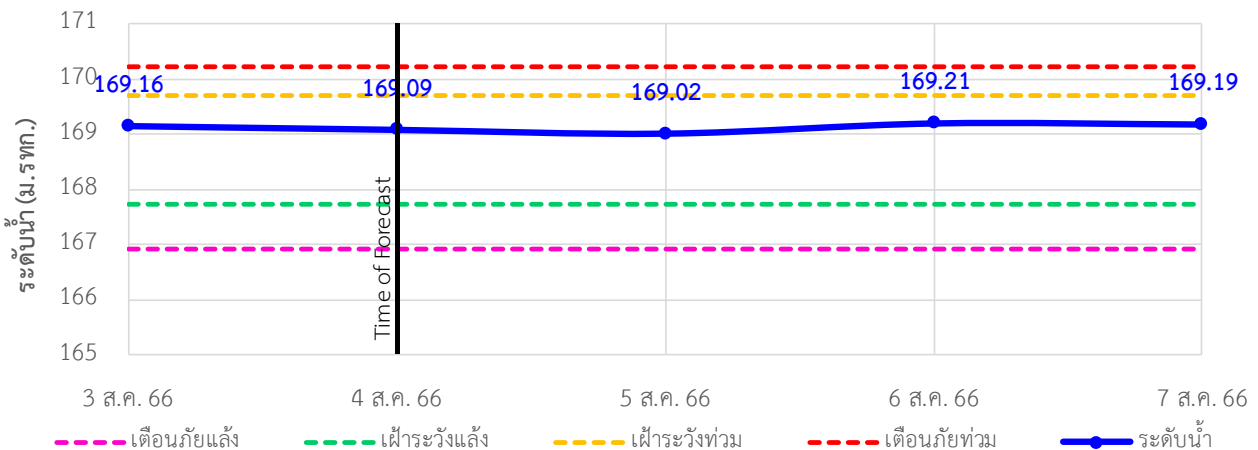


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

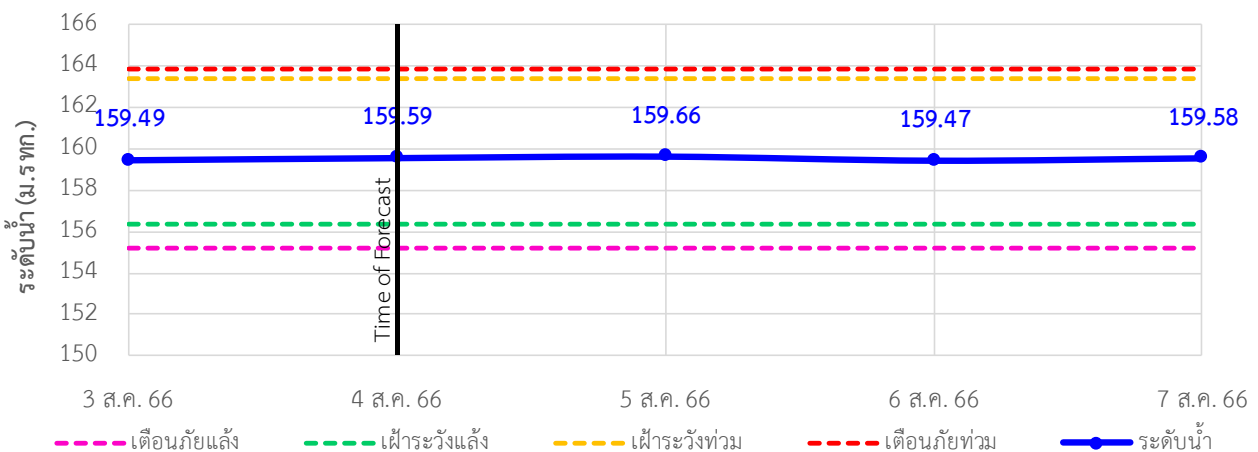
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่มั่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี





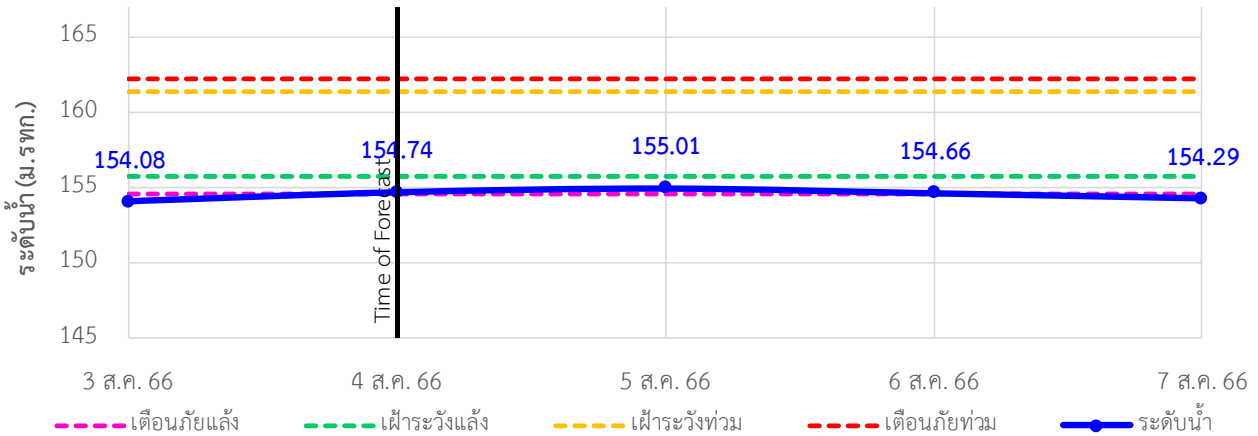
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

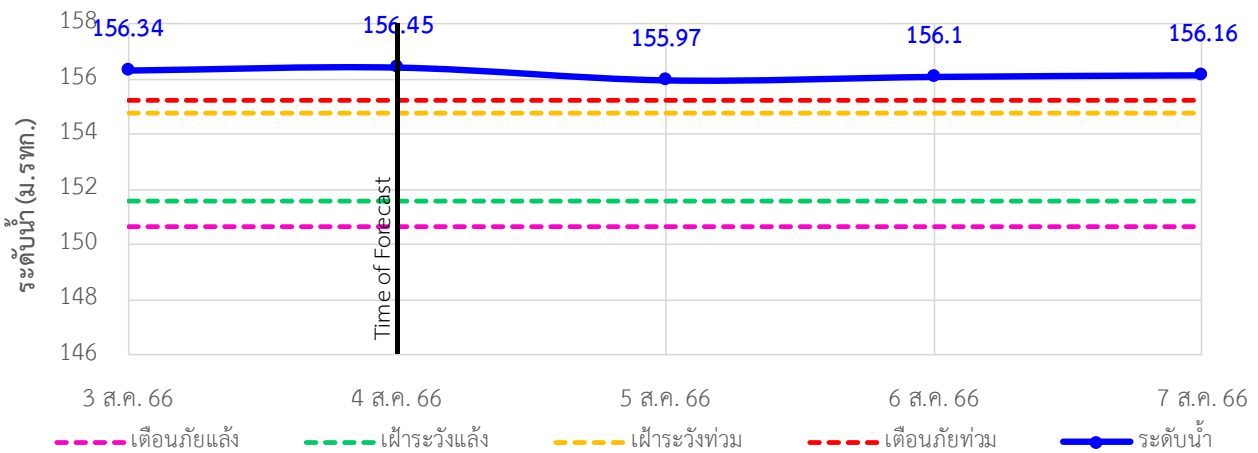


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

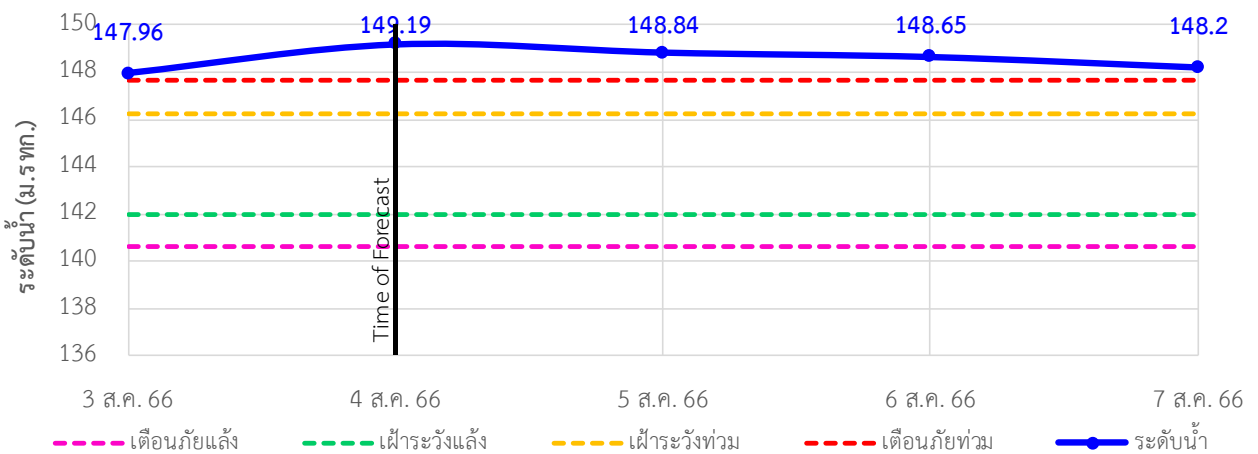
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





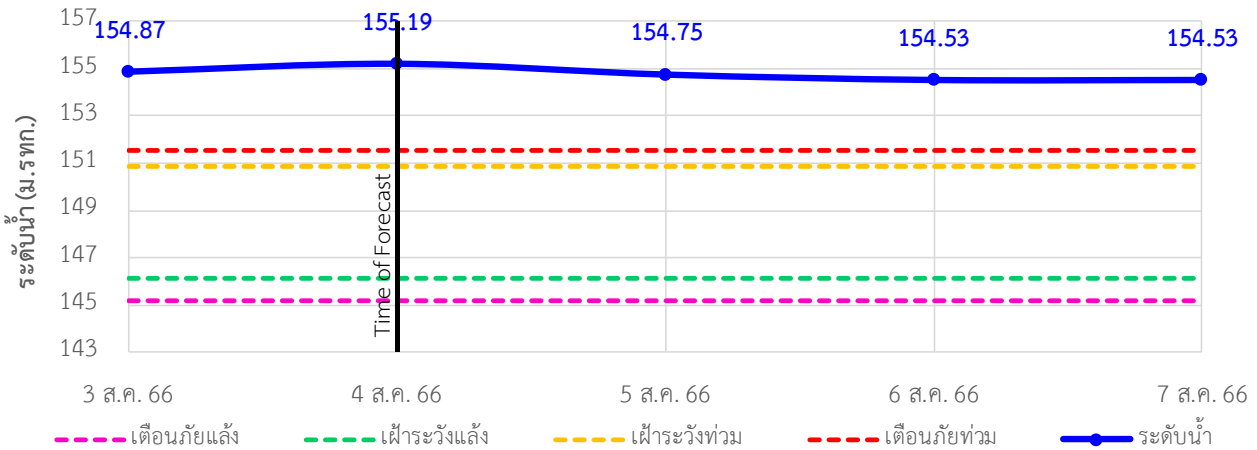
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

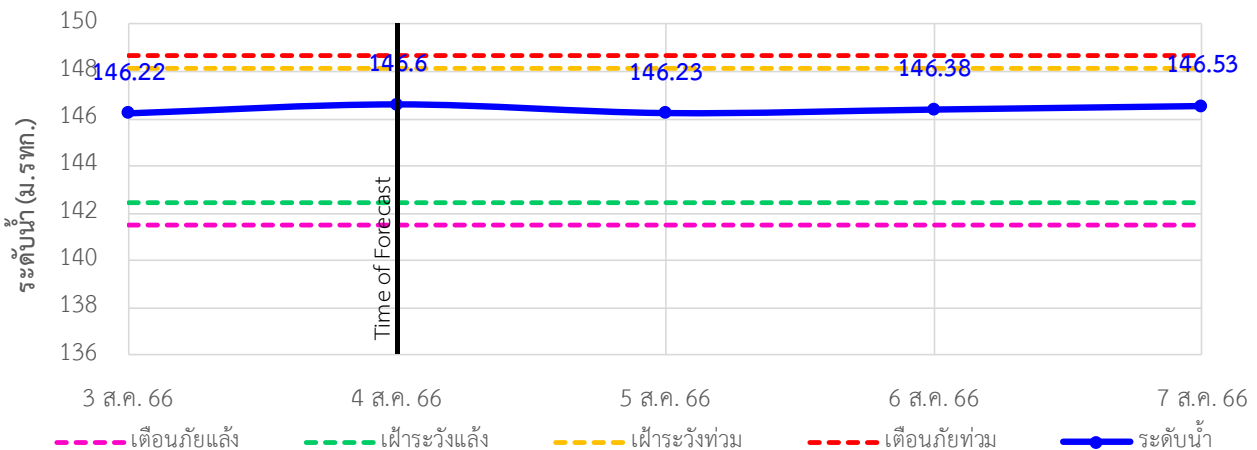


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

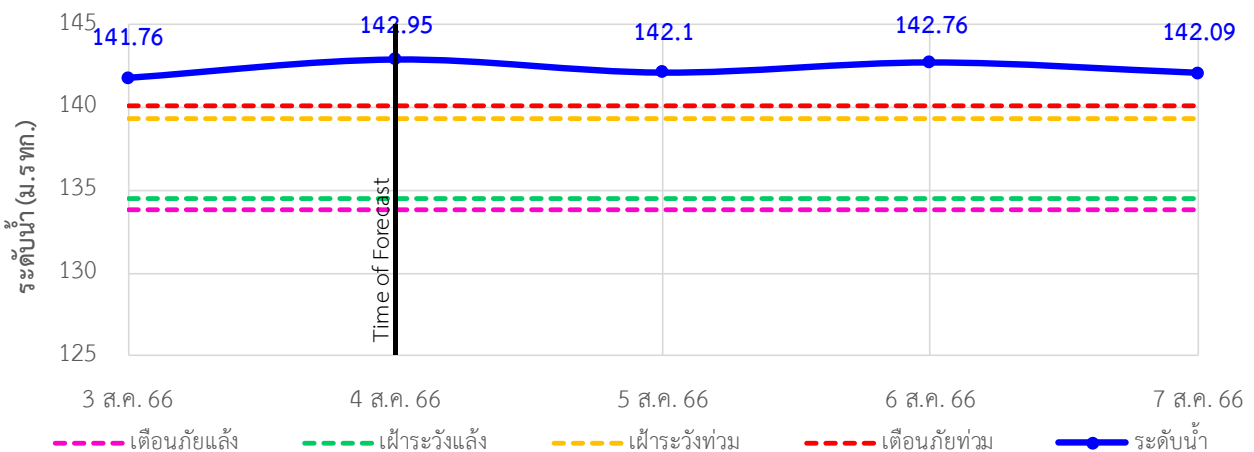
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





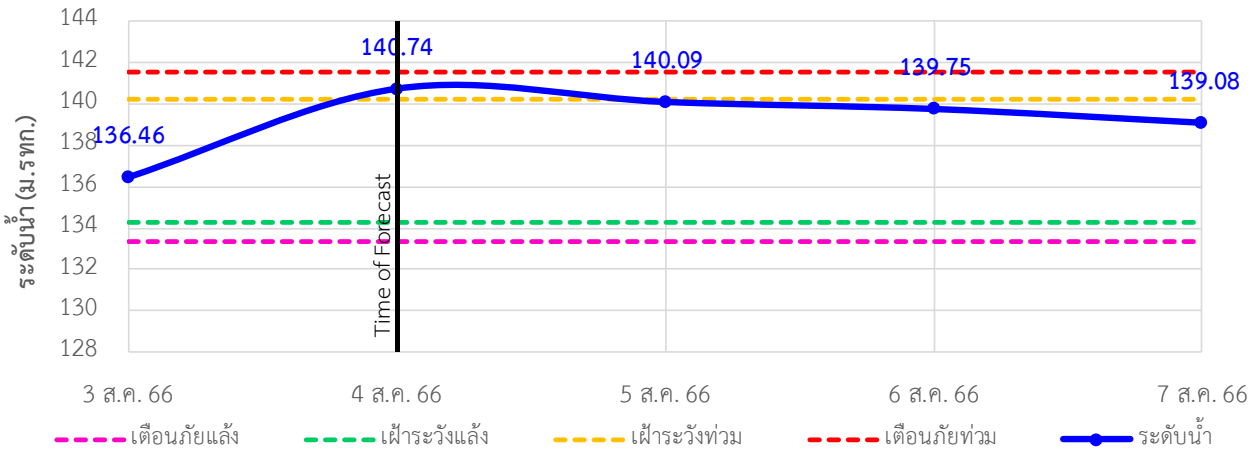
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

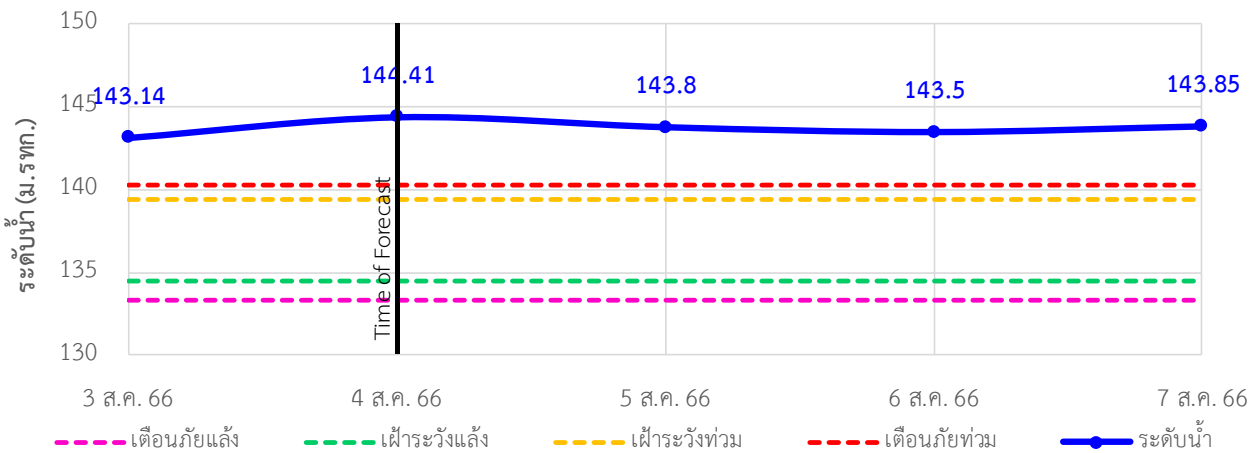


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

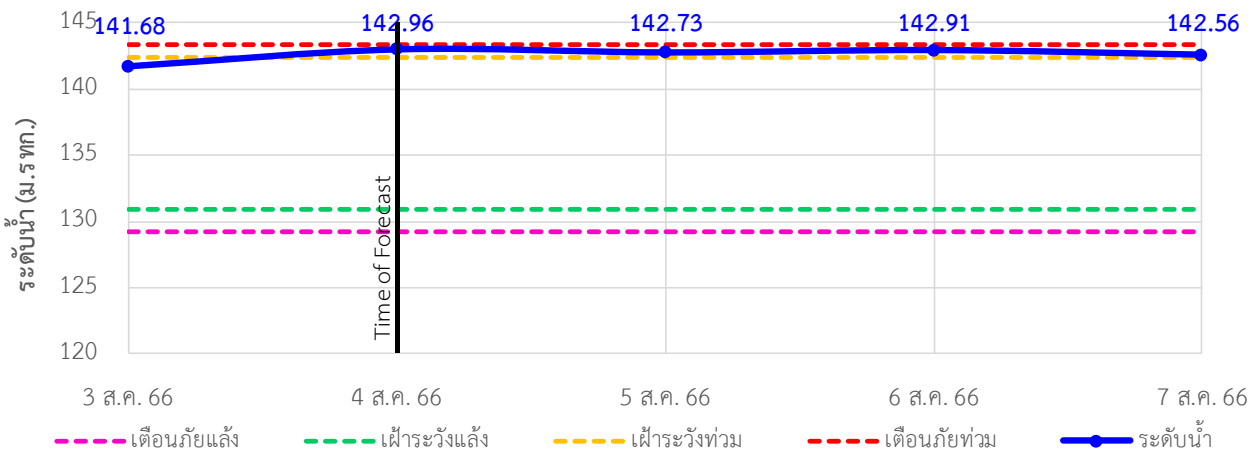
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



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 4 สิงหาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC031506 : บ้านท่าตูม
ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



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



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



TC032705 : สะพาน นพ.4059
ต.ท่าบ่อสงคราม 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>

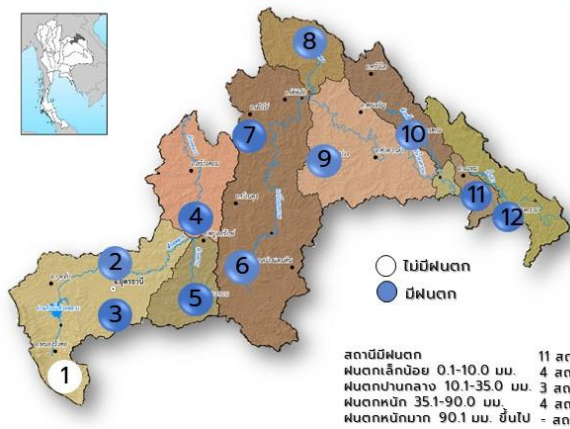


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีสะพานดอนเชียงยืน อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก ส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันพฤหัสบดีที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566



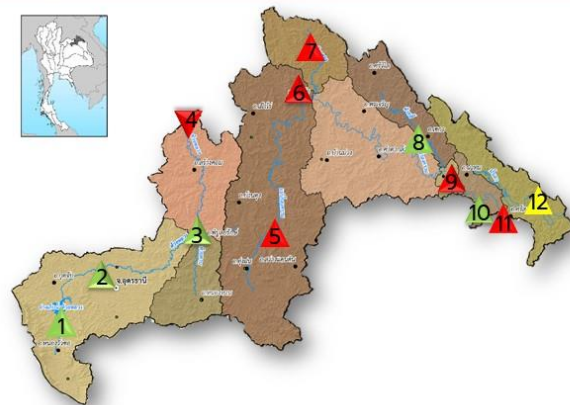
สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	โรงเรียนชุมชนกุดหมากไฟ	หนองวัวซอ	อุดรธานี	0.0
2	บ้านท่ากุ่ม	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี	3.0
3	โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี	3.5
4	ตลาดปลาสินเจริญ	เพ็ญ	อุดรธานี	5.5
5	โรงเรียนหนองหานวิทยา	หนองหาน	อุดรธานี	4.5
6	โรงเรียนอนุบาลกุ่มฝน	กุ่มฝน	อุดรธานี	28.0
7	โรงเรียนเข็มพิทยาคม	โพนพิสัย	หนองคาย	14.0
8	บ้านโคกกระแซ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	19.5
9	โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	บ้านม่วง	สกลนคร	38.0
10	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	69.5
11	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	52.5
12	สะพานนพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	54.0

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ** (เขียว) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม. - ให้ติดตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนเฝ้าระวัง(เตรียมพร้อม)** (เหลือง) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม. - ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ)** (แดง) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม. - ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันพฤหัสบดีที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (มรทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (มรทก.)	
1	สะพานทางหลวง 2314	หนองวัวซอ	อุดรธานี	202.88	204.81
2	บ้านท่ากุ่ม	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี	169.18	170.23
3	ตลาดปลาสินเจริญ	เพ็ญ	อุดรธานี	159.60	163.90
4	สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	โพนพิสัย	หนองคาย	154.54	162.30
5	สะพานดอนเชียงยืน	บ้านดุง	อุดรธานี	156.42	155.25
6	บ้านคำแก้ว	โซ่พิสัย	บึงกาฬ	148.84	147.69
7	บ้านโคกกระแซ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	155.07	149.60
8	บ้านหนองยาง	เซกา	บึงกาฬ	146.60	148.69
9	บ้านท่าแร่	อากาศอำนวย	สกลนคร	142.55	140.09
10	สะพานบ้านหนองบัว	ศรีสงคราม	นครพนม	136.46	141.57
11	สะพาน นพ.4059	ศรีสงคราม	นครพนม	143.90	140.32
12	หนองสาหร่าย	ท่าอุเทน	นครพนม	142.44	143.34

- สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ**
- ▲ ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก ▼ เฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้ตลิ่งมาก
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก = ระดับใกล้ตลิ่งตลิ่ง ▼ เตือนภัยน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- ▲ เตือนภัยน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง ● N/A ไม่มีข้อมูล

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤติน้ำมาก จำนวน 5 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 1 สถานี

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mohlab.dwr.go.th อีเมล : mohlab@dwr.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 4 สิงหาคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

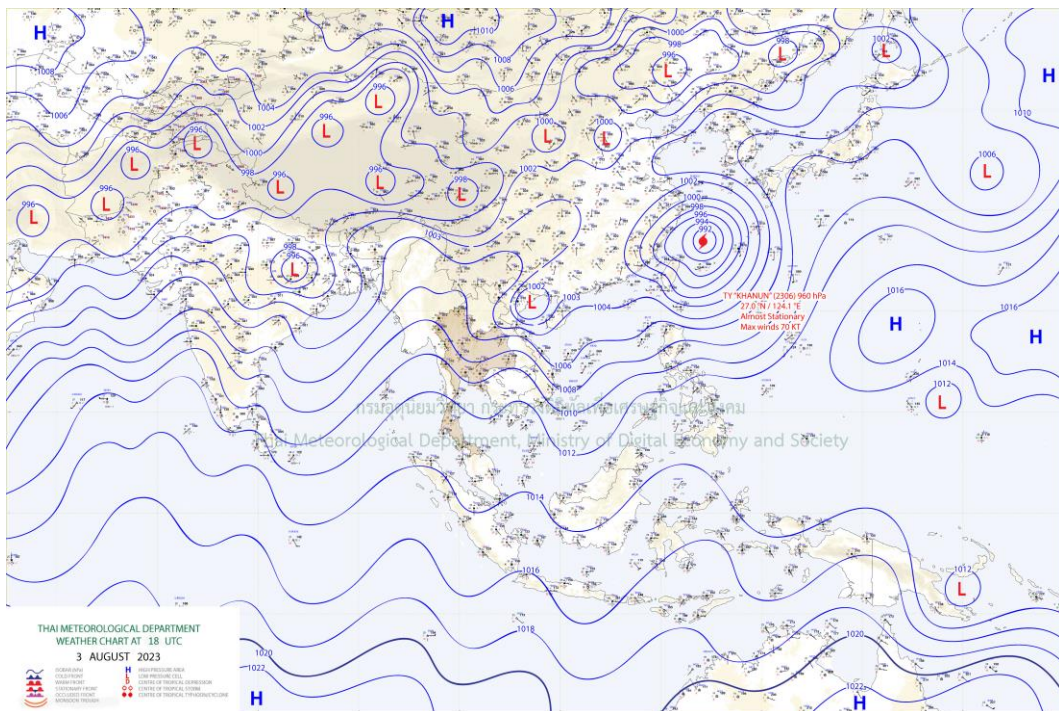
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ขานุน” (KHANUN) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของไต้หวัน คาดว่าจะเคลื่อนไปประเทศญี่ปุ่น ในช่วงวันที่ 5-7 ส.ค. 66

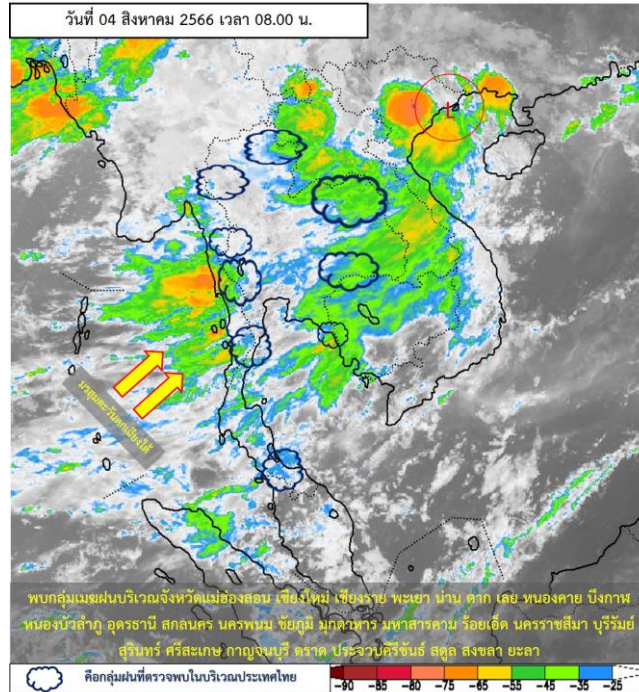
สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

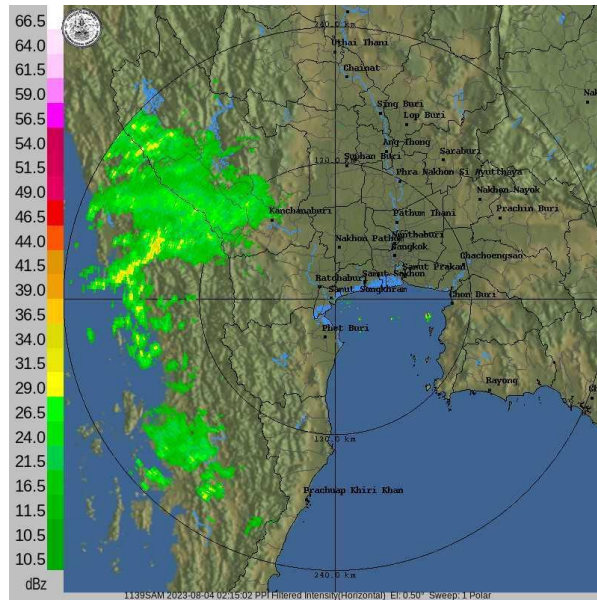


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ กาญจนบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ สตูล สงขลา ยะลา

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกงและปราจีนบุรี



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 4 สิงหาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	1.00	1.00	2.00	8.00	0.00	0.00
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	2.00	4.50	4.50	2.50	0.00	0.00
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.50	1.50	17.00	1.00	0.00	0.00
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	4.00	16.50	17.50	19.00	0.00	0.00
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	2.50	2.50	6.00	0.00	0.00	0.00
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	8.50	9.00	24.50	43.00	0.00	0.00
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกุ่ม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	4.00	4.00	11.50	20.50	0.00	0.00
บ้านชะอ้อม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	12.50	15.50	22.00	35.50	0.00	0.00
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	12.00	20.00	51.00	103.00	0.00	0.00
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	8.00	15.50	15.50	14.50	0.00	0.00
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.00	0.00	0.00	66.00	0.00	0.00
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	2.50	3.50	4.50	16.50	0.00	0.00
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	1.50	4.50	6.00	54.50	0.00	0.00
บ้านวังกะจะ	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	3.50	3.50	3.50	12.50	0.00	0.00
บ้านวังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	7.50	10.50	11.50	51.50	0.00	0.00
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



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 4 สิงหาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านทับช้าง	ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	0.00	0.00	5.50	7.50	0.00	0.00
บ้านชะอม (บำรุงธรรม)	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00
บ้านช่องมะเฟือง	ต.หนองรี อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.ปอทอง จ.ชลบุรี	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
บ้านชำปางาม	ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	3.00	3.00	3.50	17.00	0.00	0.00
บ้านแก่งใหญ่	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	6.50	21.00	26.50	15.50	0.00	0.00
บ้านตะคร้อเหนือ	ต.บุไผ่ อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	17.00	23.00	24.50	31.50	0.00	0.00
บ้านตากฟ้า	ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	6.00	6.50	7.50	57.00	0.00	0.00
บ้านคลองเจริญสุข	ต.วังทอง อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	1.00	2.00	2.00	118.50	0.00	0.00
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	1.50	4.50	9.50	0.50	0.00	0.00
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	3.50	3.50	3.50	22.50	0.00	0.00



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 4 สิงหาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 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	1.36	0.79	0.87	0.88	0.93	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	2.18	0.35	0.56	0.62	0.62	0.60	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	0.26	0.26	0.29	0.29	0.29	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	0.51	0.89	0.98	0.99	0.95	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	7.51	7.46	8.21	8.28	8.29	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	0.54	1.04	1.14	1.15	1.10	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	1.25	1.87	2.06	2.08	2.01	ลดลง ▼	
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.76	1.31	1.41	1.55	1.57	1.56	ลดลง ▼	
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	2.47	3.14	3.45	3.49	3.42	ลดลง ▼	
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	17.49	6.47	6.61	7.27	7.34	7.32	ลดลง ▼	
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.48	41.82	41.82	41.86	41.88	41.88	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	25.83	25.98	26.03	26.01	25.99	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	1.55	1.59	1.64	1.61	1.60	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	7.31	2.9	2.94	2.97	3.00	2.99	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.06	4.45	4.57	4.62	4.66	4.64	เพิ่มขึ้น ▲	



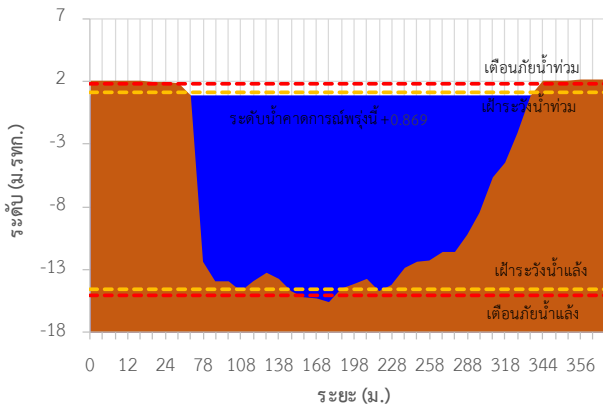
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

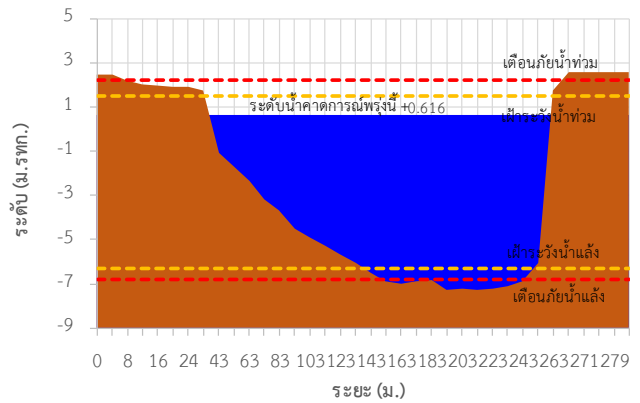


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

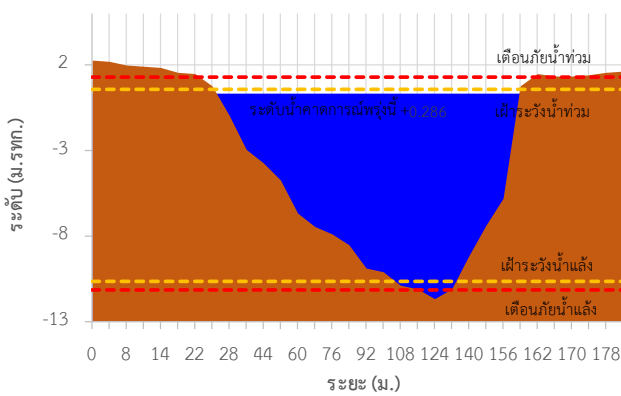
TC151004 บ้านท่าข้าม



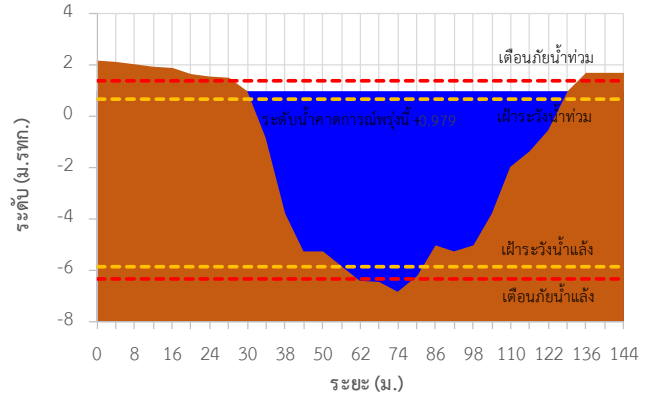
TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)



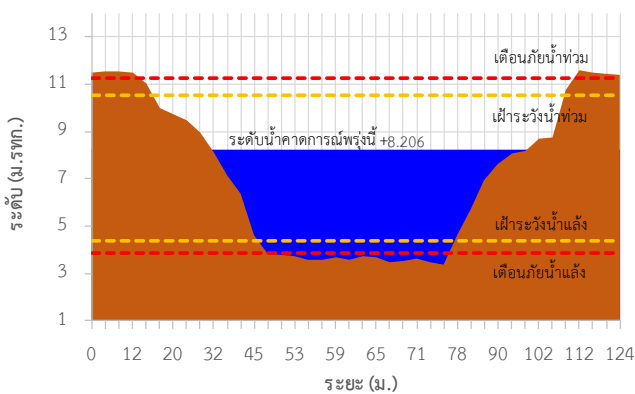
TC151002 บ้านบางขนาก



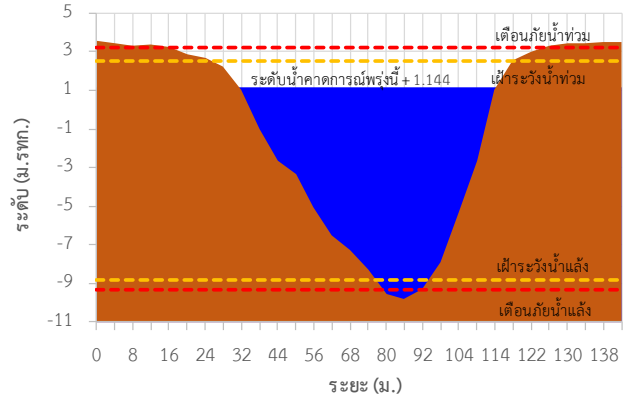
TC150603 บ้านโยธะกา



TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช)



TC150503 บ้านสร้าง





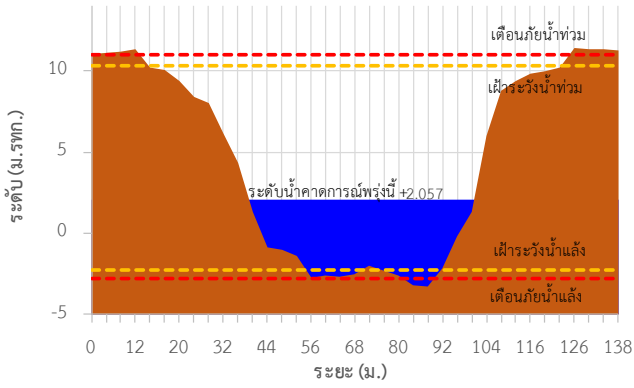
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

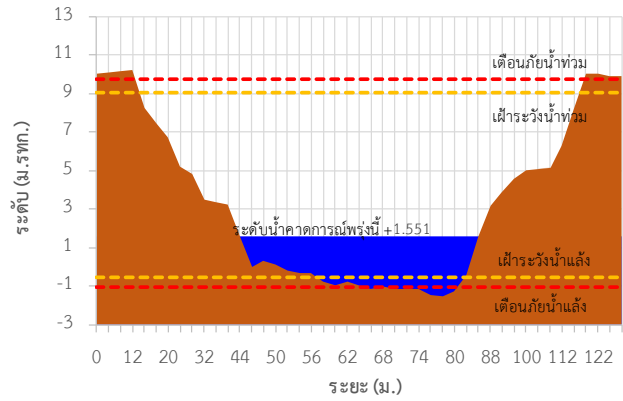


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

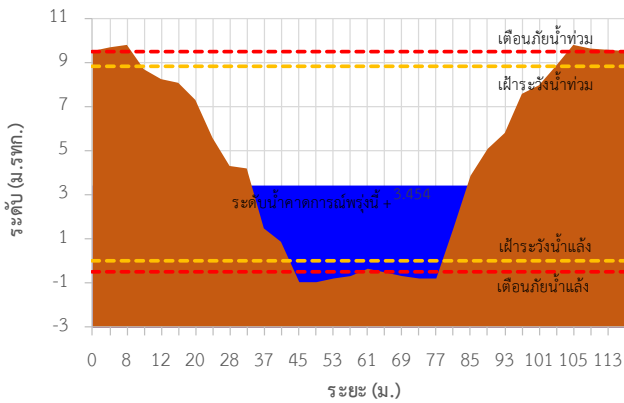
TC150501 บ้านหาดสูง



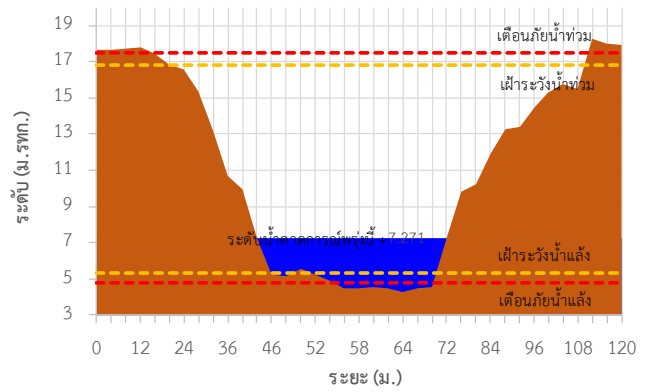
TC150407 บ้านโคกอุดม



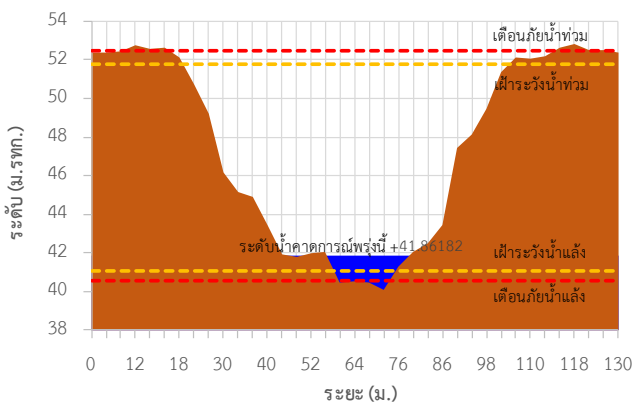
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน)



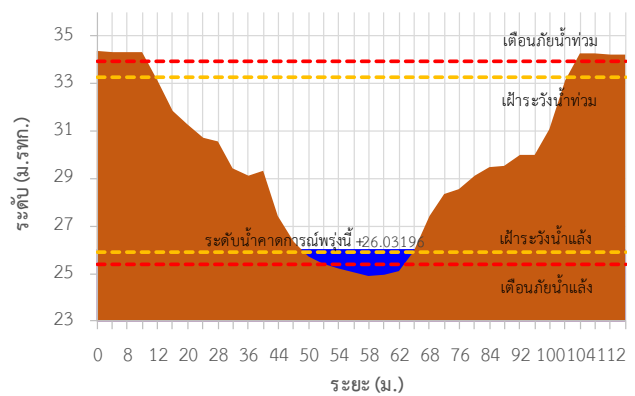
TC150301 บ้านกุดบอน



TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์



TC150204 บ้านแก่งไทร





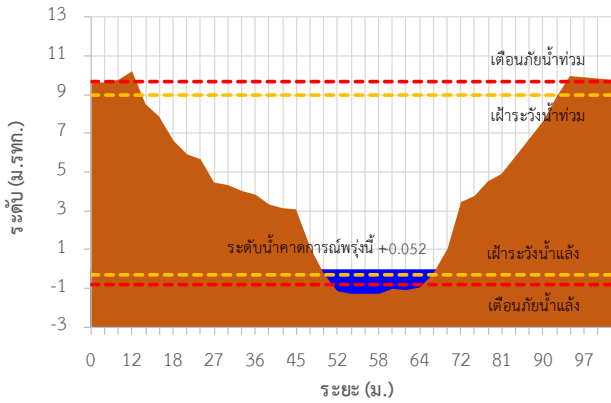
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

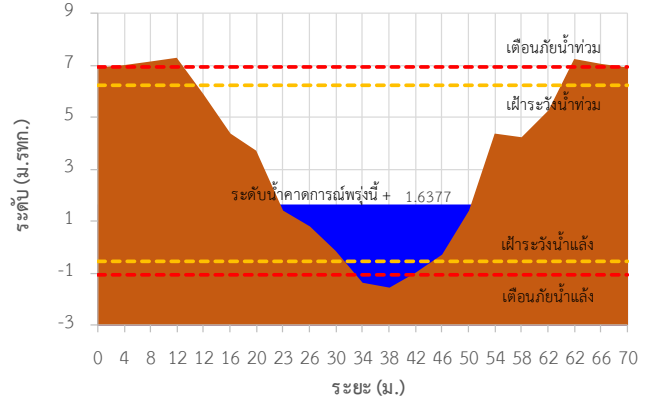


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

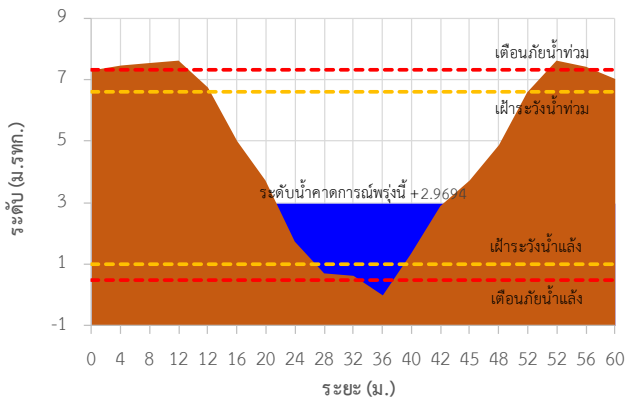
TC150801 บ้านทุ่งยายชี



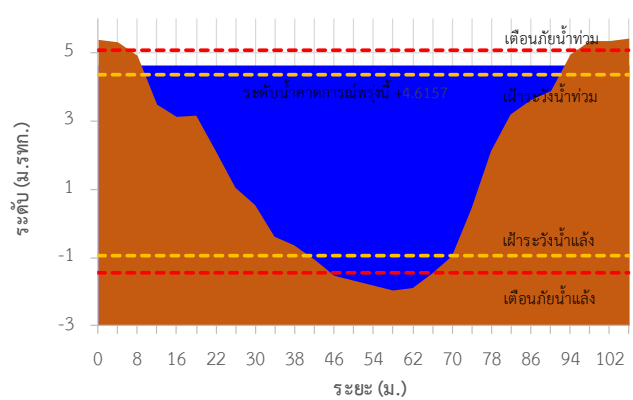
TC150901 บ้านทุ่งกระทาย



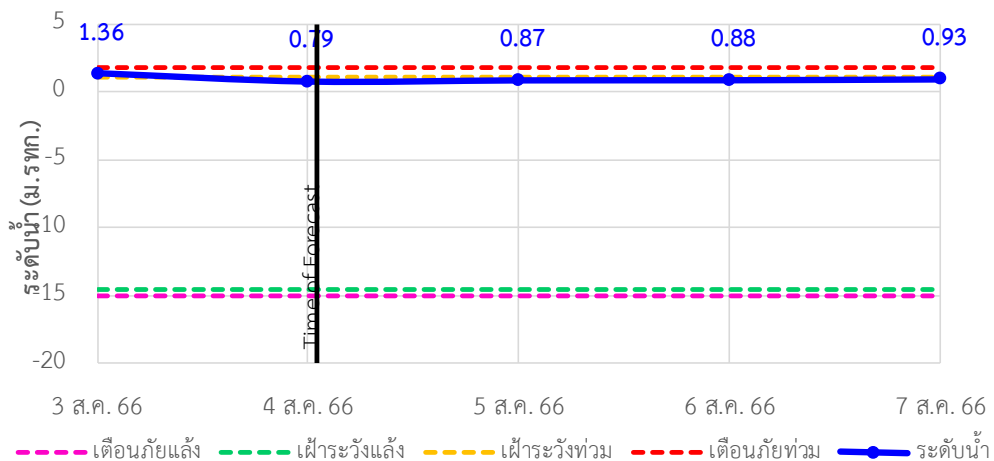
TC150604 บ้านป่าชะ



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า



TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



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

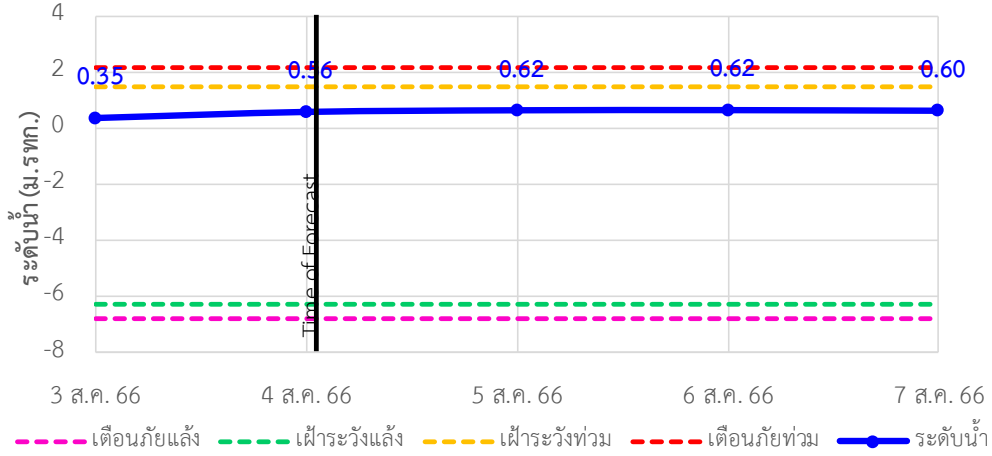


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

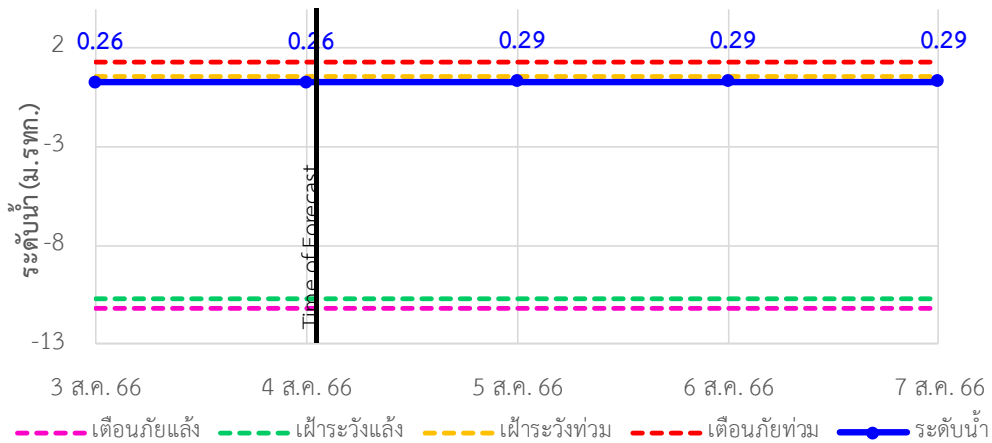
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



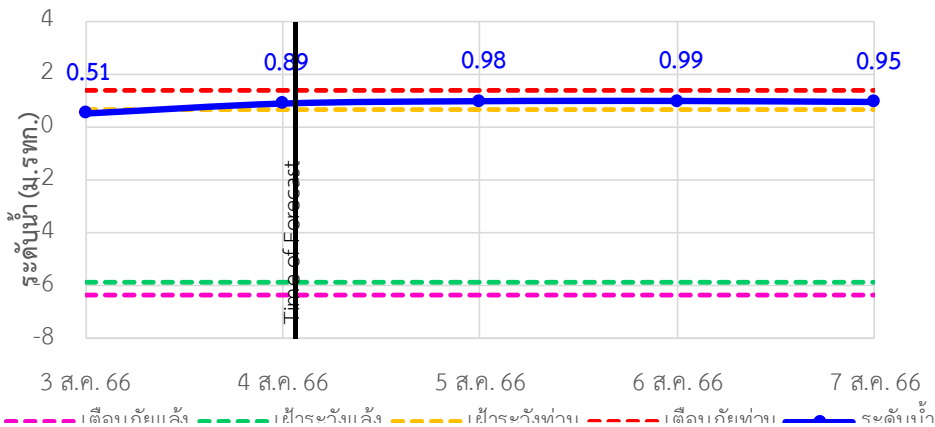
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





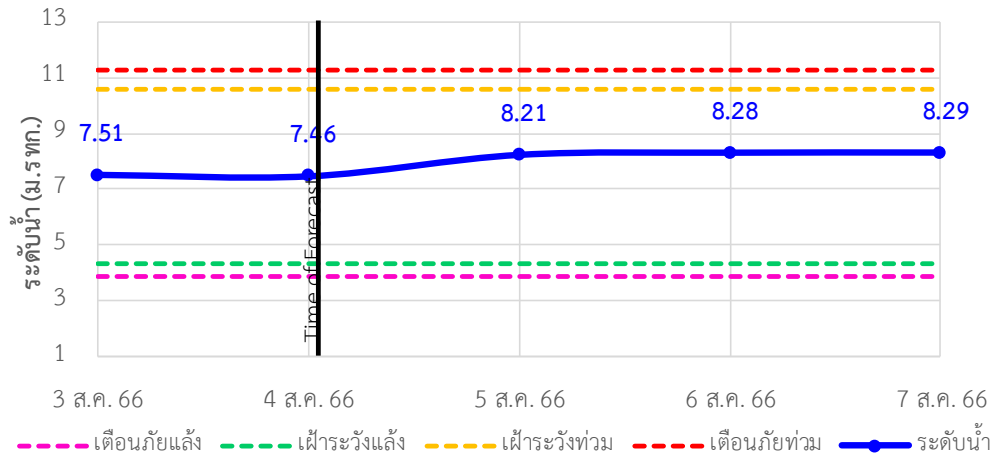
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

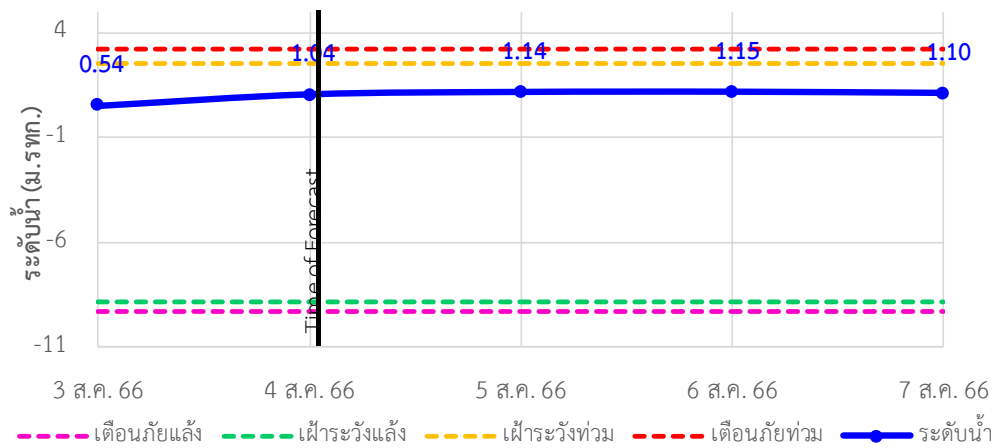


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

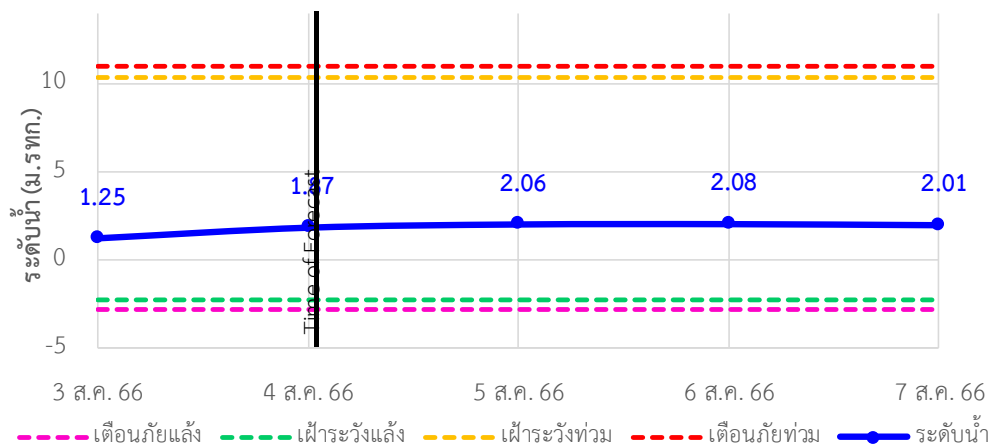
TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





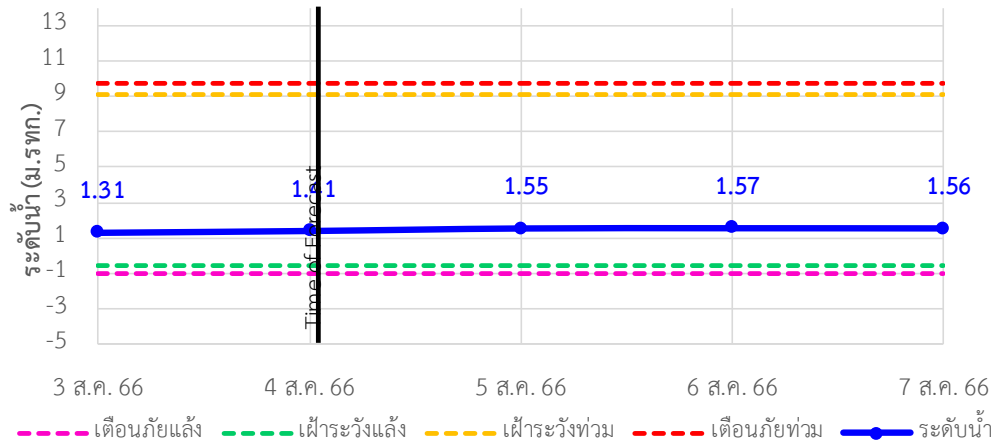
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

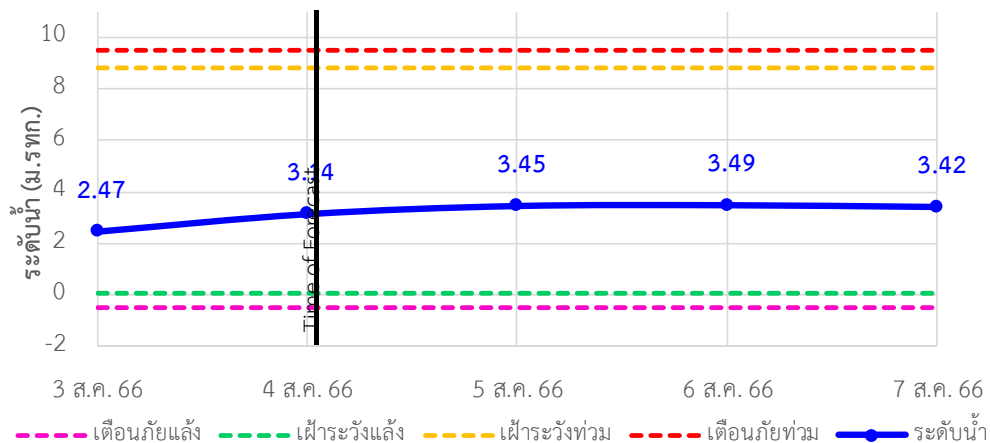


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

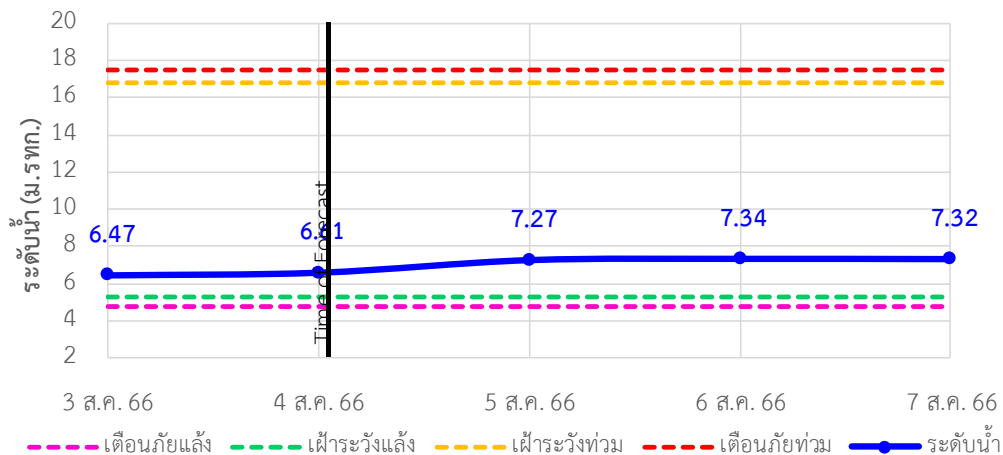
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



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



TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





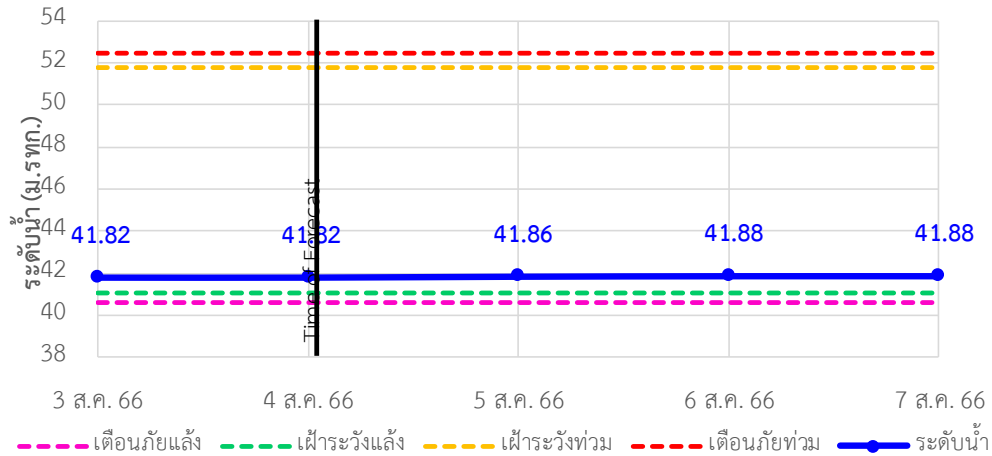
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

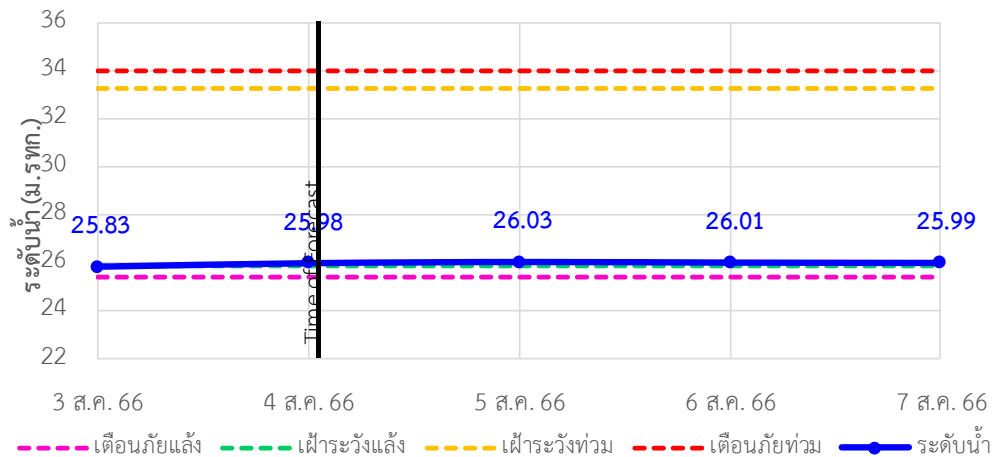


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

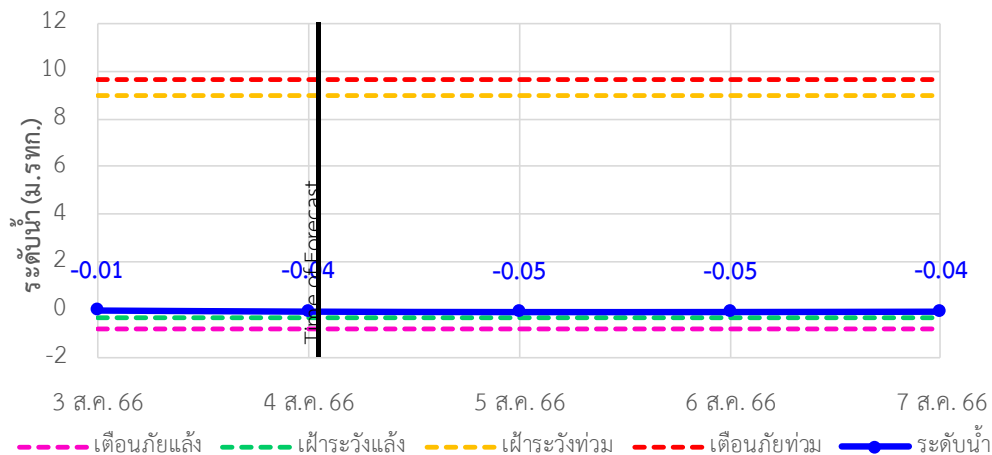
TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา





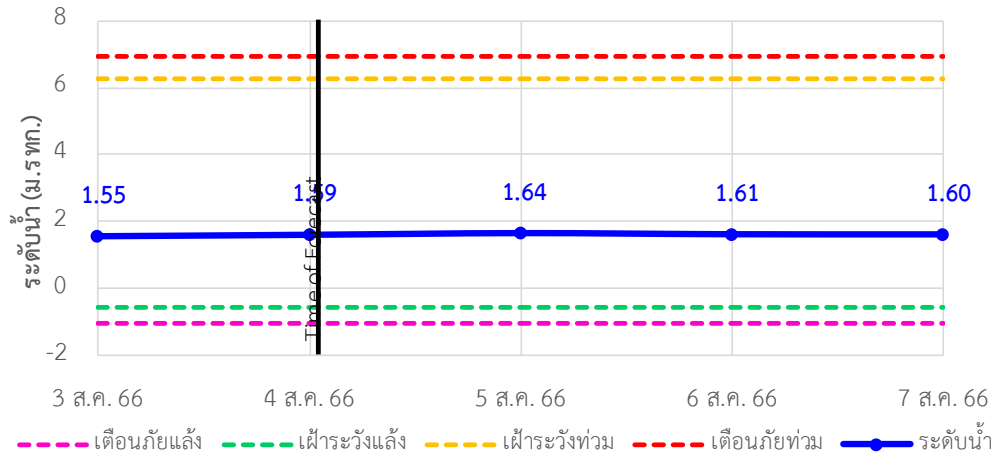
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

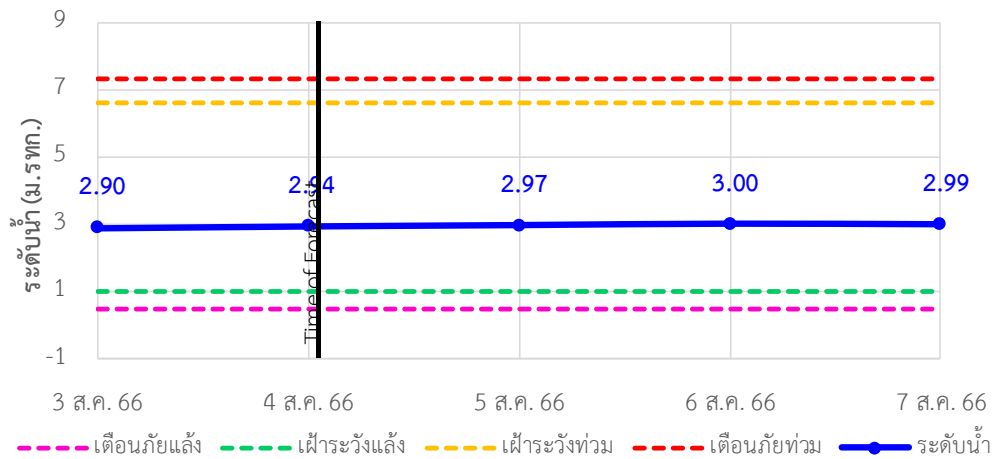


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

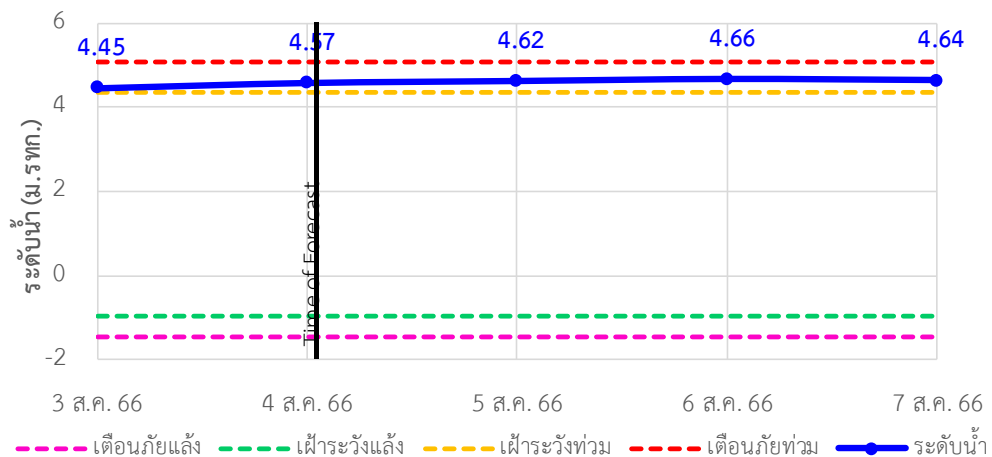
TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150604 บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโสมถ์ 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 4 สิงหาคม 2566

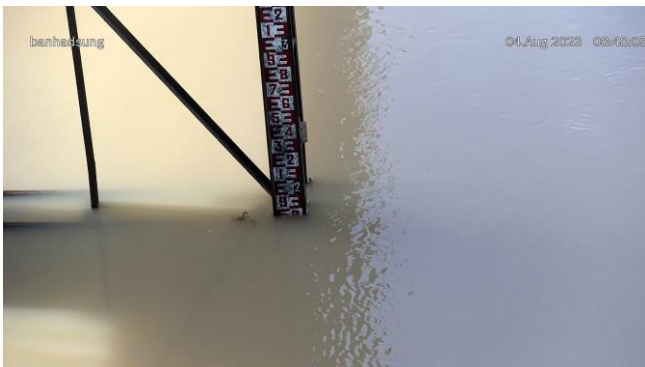
4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC151002 : บ้านบางขนาก
ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150105 : บ้านเก่าเขาฉกรรจ์
ต.หนองหว่า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

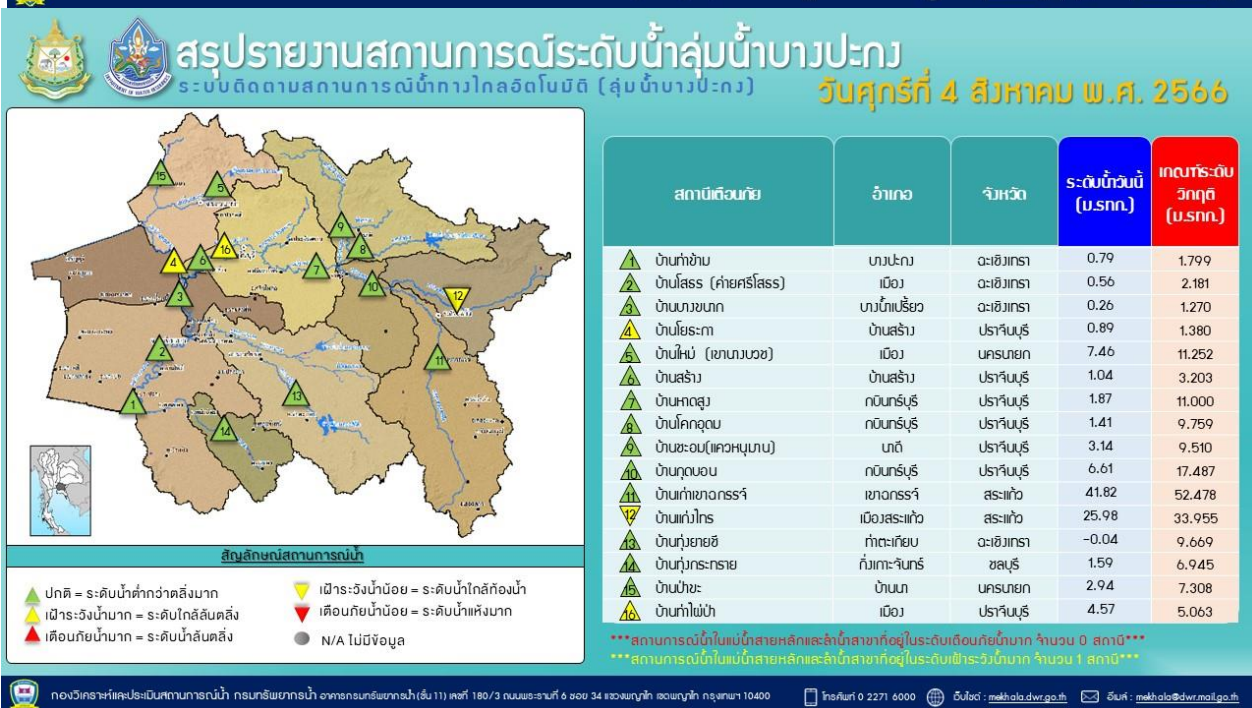
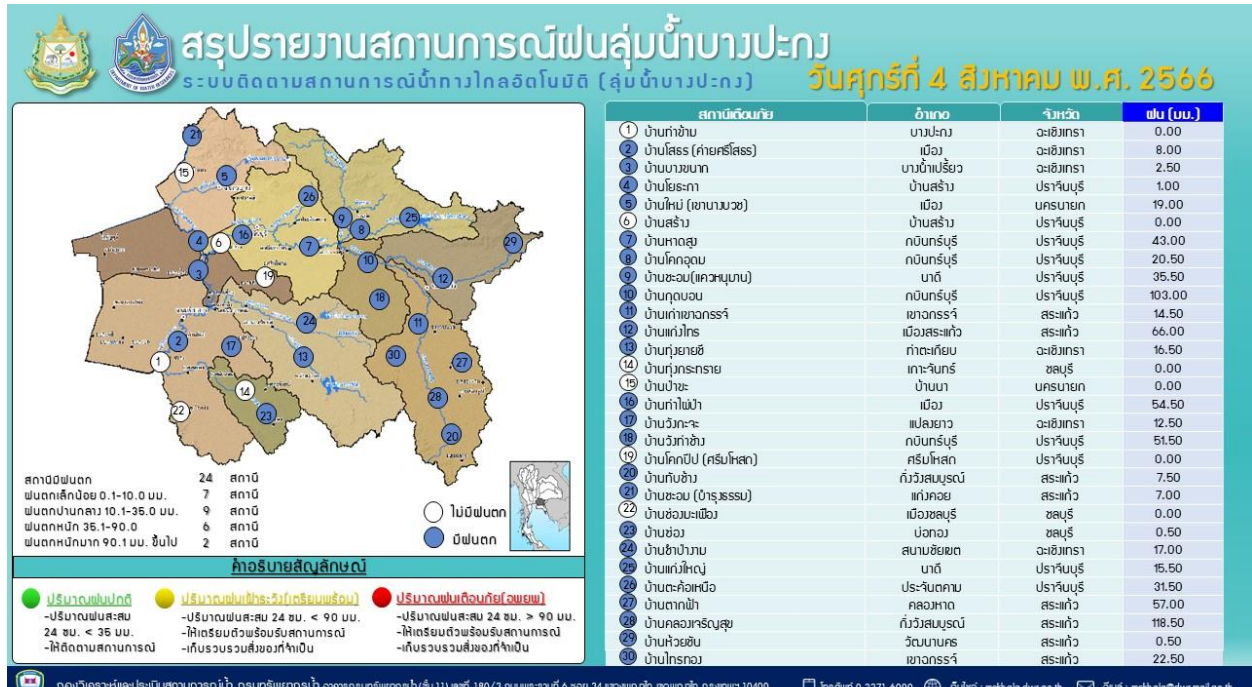
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 สิงหาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง สถานีบ้านท่าข้าม อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก ส่วนสถานีอื่นๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำสวนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





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 4 สิงหาคม 2566

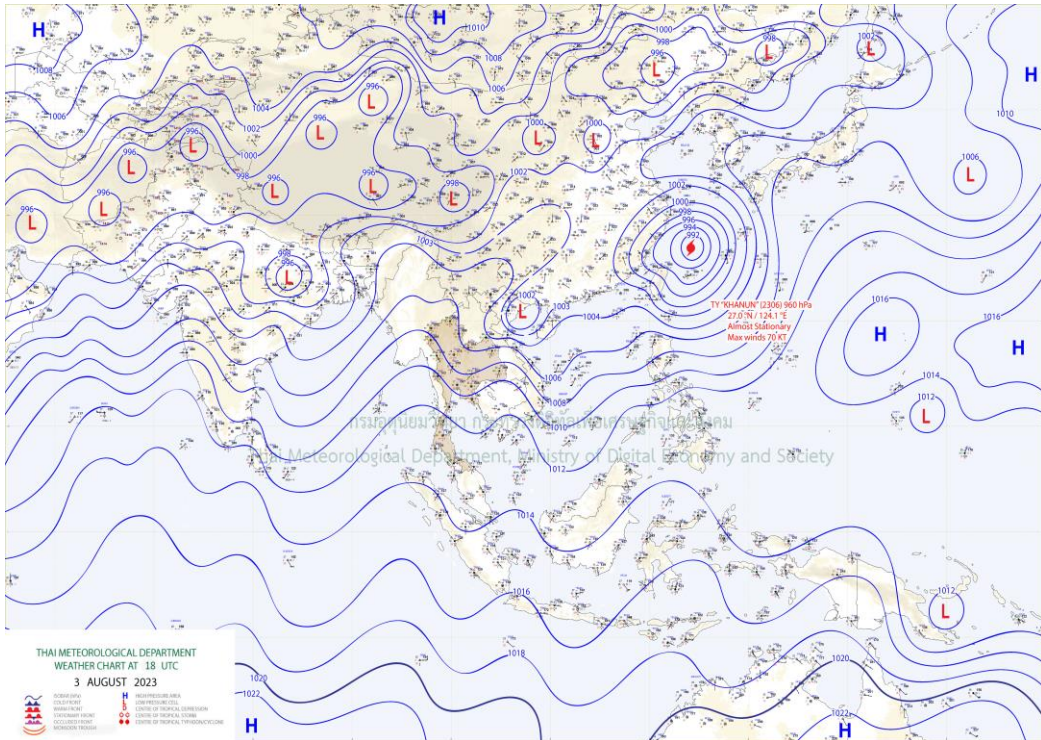
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ขานุน” (KHANUN) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของไต้หวัน คาดว่าจะเคลื่อนไปประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 5-7 ส.ค. 66 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าว โปรดตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

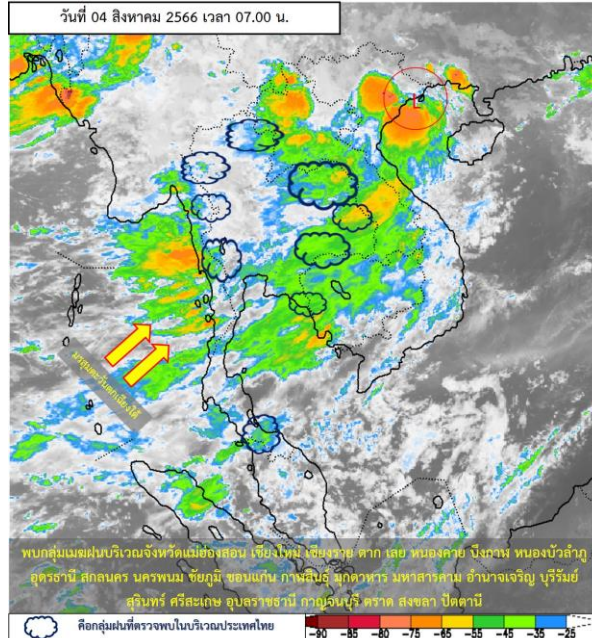


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

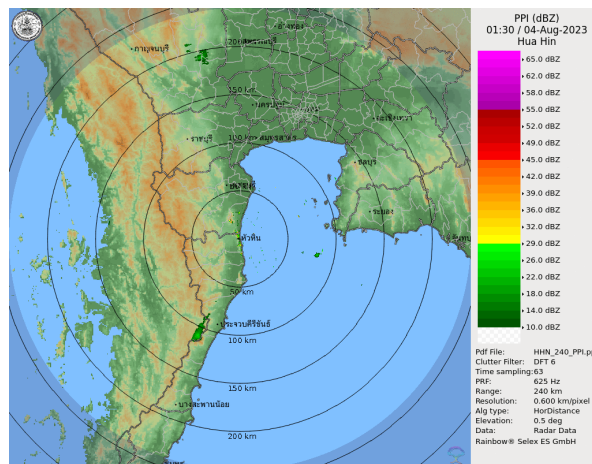
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 4 สิงหาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ตราด สงขลา ปัตตานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพานอำเภอบางสะพาน



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 4 สิงหาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 4 สิงหาคม 2566 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
โรงเรียนไตรภพทตตานนท์	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	8.5	8.5	0.0	0.1	0.5
โรงเรียนบ้านทองมงคล	ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2.5	0.0	0.0	2.5	1.0	1.5
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.0	5.0	5.0	7.0	2.5	1.0

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 4 สิงหาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	26.08	-	-	-	-	-	คงที่ ►
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	4.67	4.73	4.67	4.67	4.67	คงที่ ►
สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.36	0.69	0.64	0.29	0.30	0.30	เพิ่มขึ้น ▲



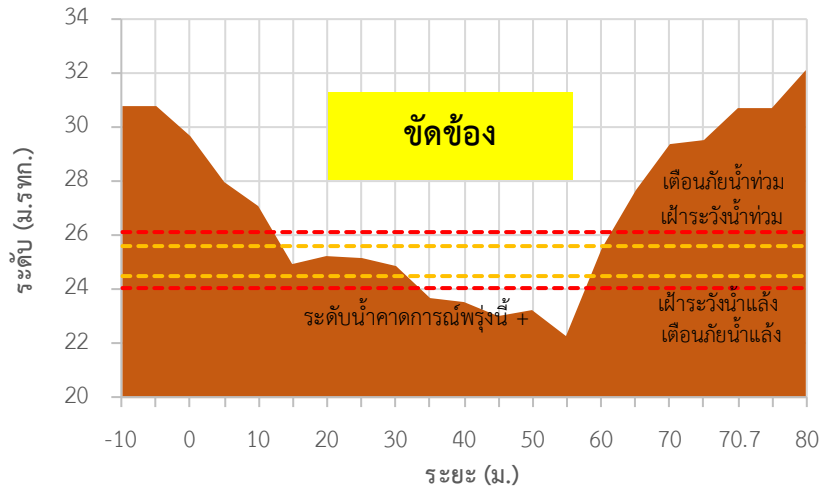
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

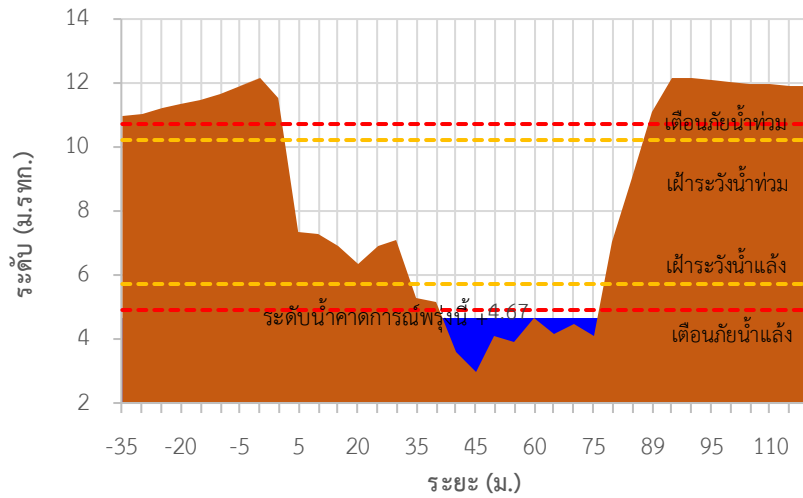


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 4 สิงหาคม 2566

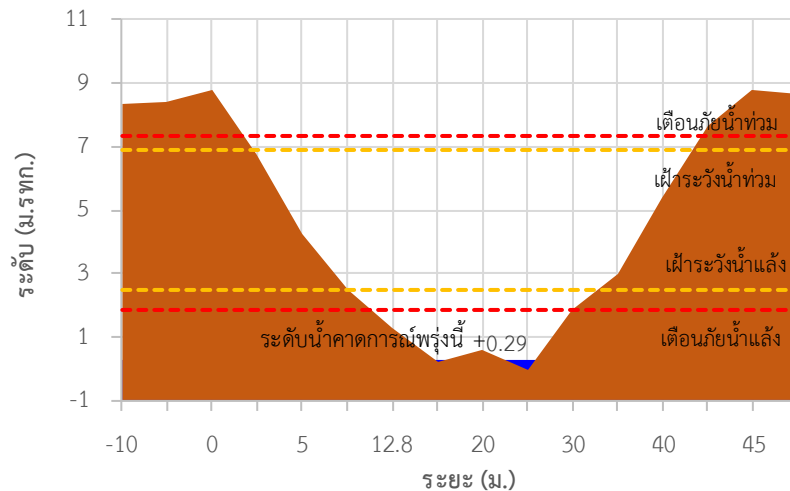
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





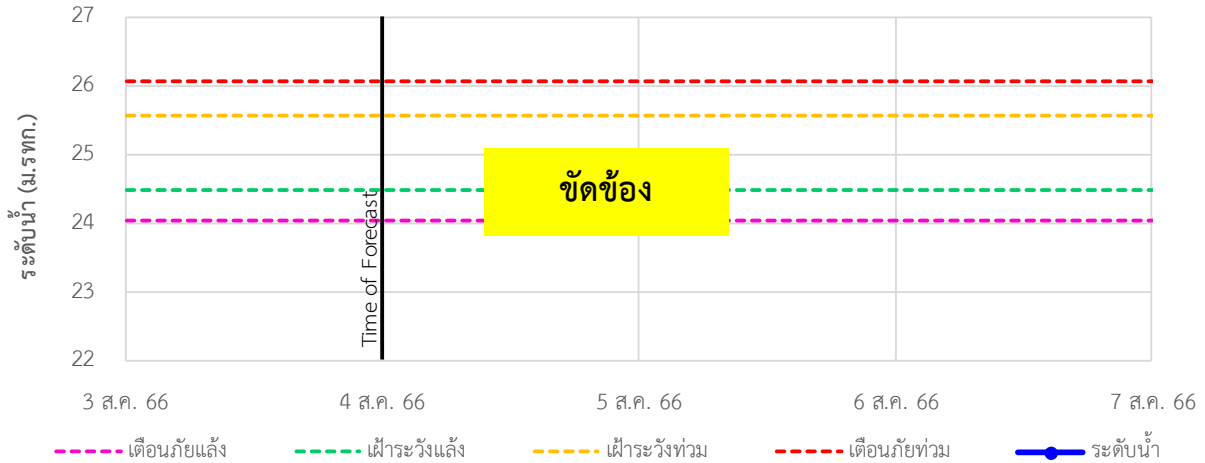
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

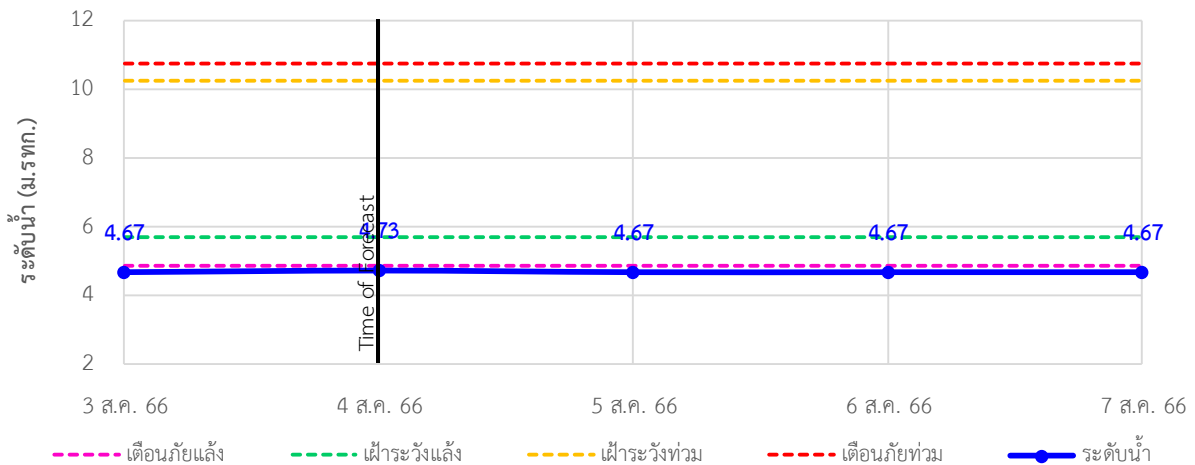


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 4 สิงหาคม 2566

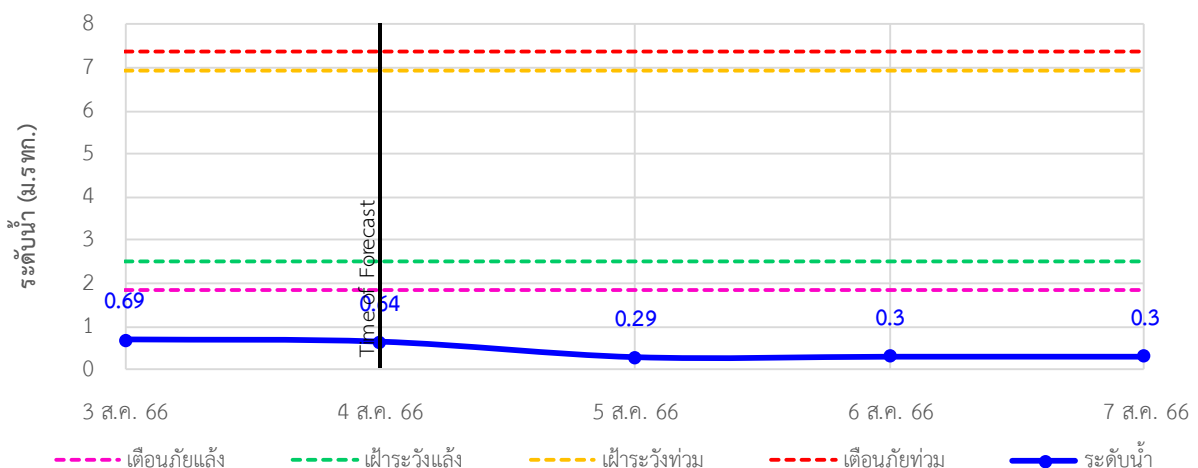
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



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 4 สิงหาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

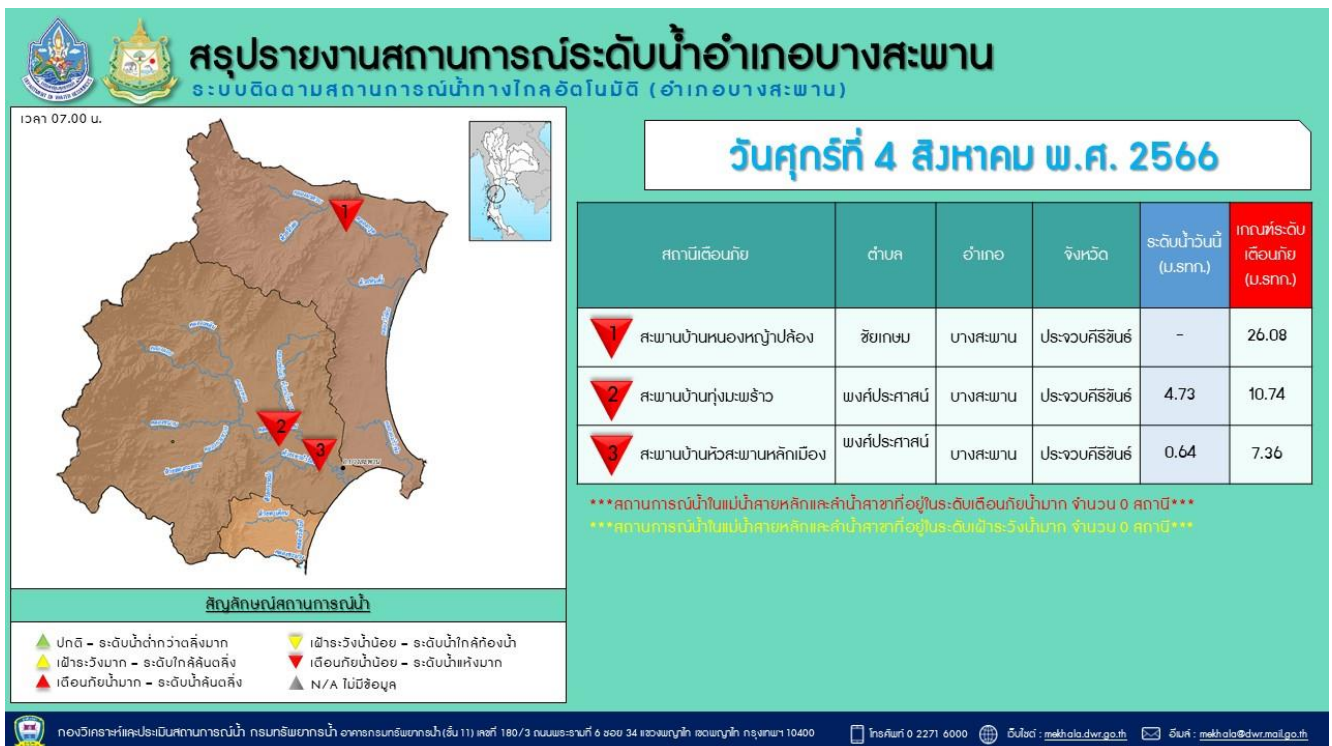
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 4 สิงหาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่





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 4 สิงหาคม 2566

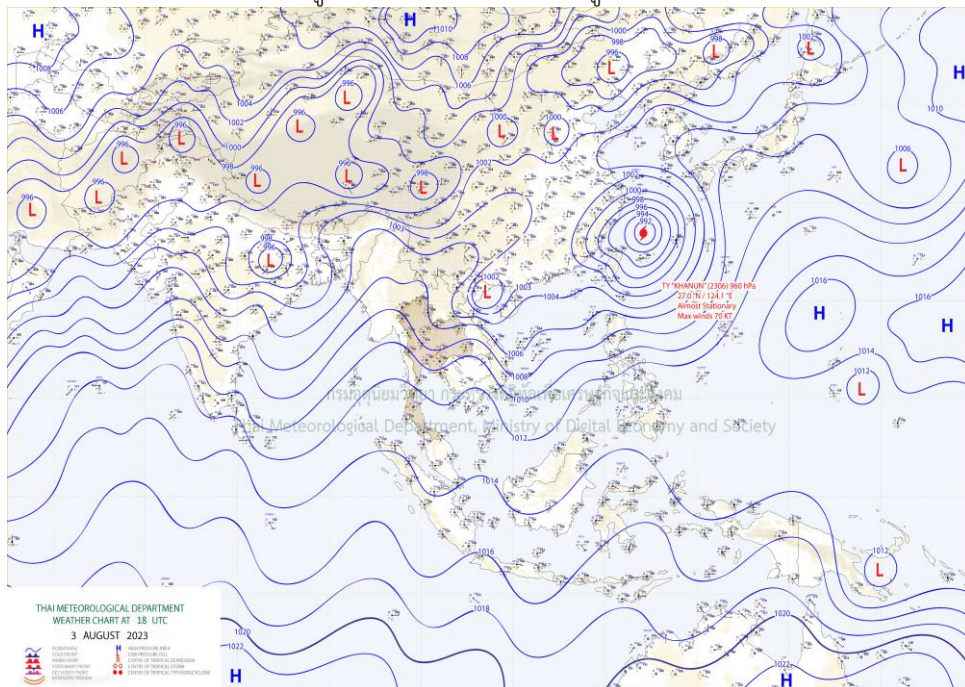
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ขนุน” (KHANUN) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของไต้หวัน คาดว่าจะเคลื่อนไปประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 5-7 ส.ค. 66 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าว โปรดตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในระยะนี้ไว้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

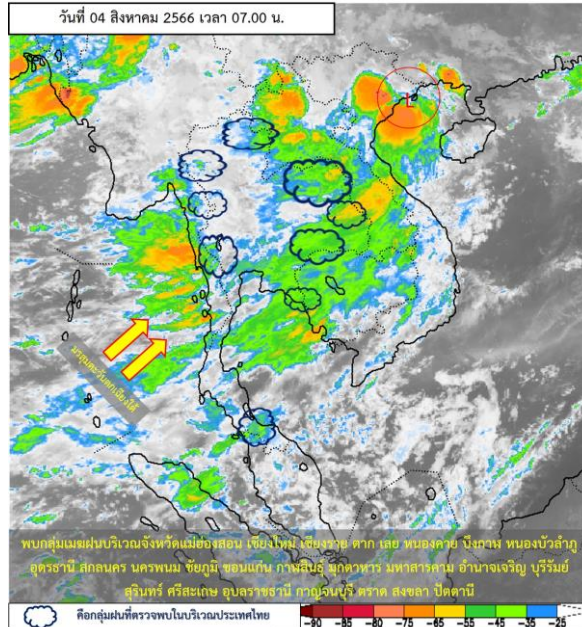


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

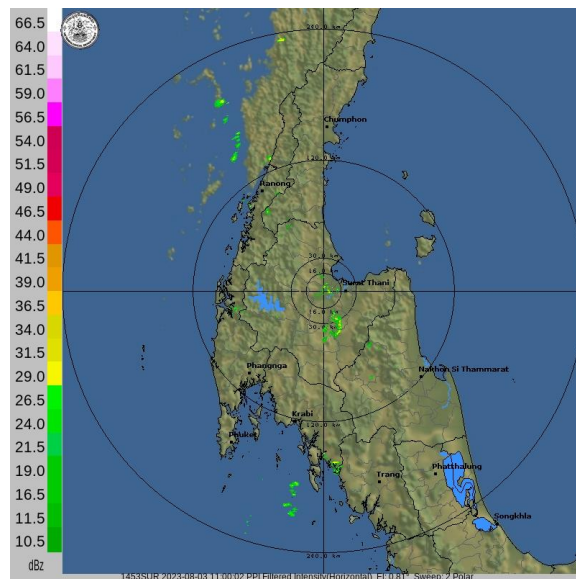
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ตราด สงขลา ปัตตานี

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 4 สิงหาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 4 สิงหาคม 2566 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	9.0	14.0	0.0	0.3	0.1
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	2.0	3.0	0.0	0.1	0.0
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	5.5	7.0	0.0	0.3	0.3
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	10.5	16.5	0.0	0.3	0.3
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	8.0	0.0	0.1	0.0
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	0.0	13.5	26.0	0.0	0.3	0.3
โรงเรียนบ้านวังทอง	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	0.0	33.5	36.0	0.0	0.4	0.5
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	8.0	10.0	0.0	0.4	0.5
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	1.5	3.0	0.0	0.3	0.1
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	0.0	12.0	34.0	0.0	0.4	0.2



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 4 สิงหาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 4 สิงหาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	0.05	-0.10	-0.09	0.13	0.13	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	0.08	-0.05	0.06	0.06	0.06	คงที่ ►
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	30.459	26.85	26.76	25.65	25.65	25.65	คงที่ ►
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	-0.11	-0.27	-0.14	-0.10	-0.10	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	0.24	0.32	0.21	0.21	0.21	คงที่ ►
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.21	43.17	41.03	41.02	41.03	คงที่ ►
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	32.326	29.26	29.10	28.33	28.33	28.33	คงที่ ►
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	0.74	0.73	0.70	0.74	0.74	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	คงที่ ►
สะพานวัดยางค้อม	ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.30	52.17	52.49	52.48	52.48	ลดลง ▼
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	24.21	24.06	22.82	22.83	22.84	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	58.07	60.36	55.30	55.30	55.30	คงที่ ►



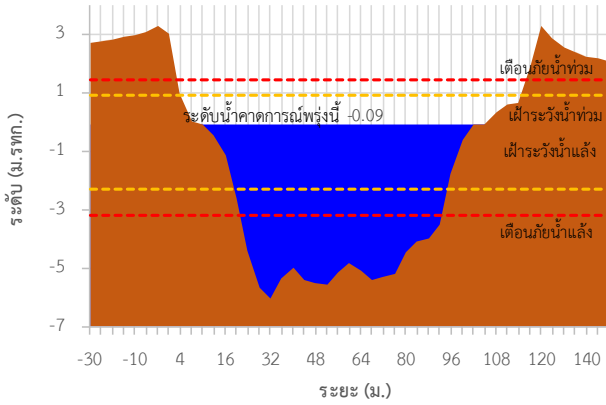
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

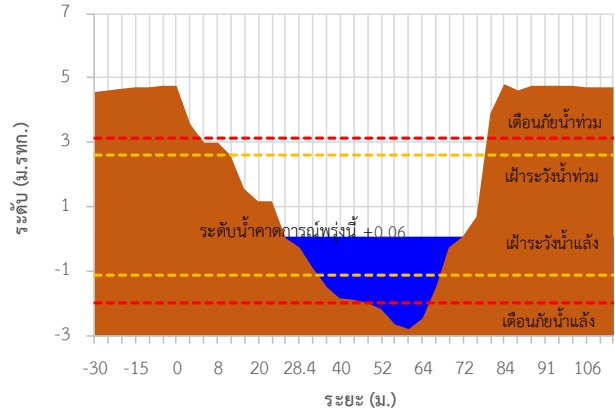


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

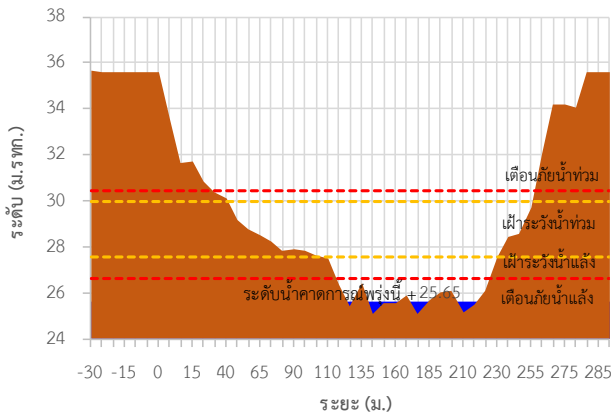
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



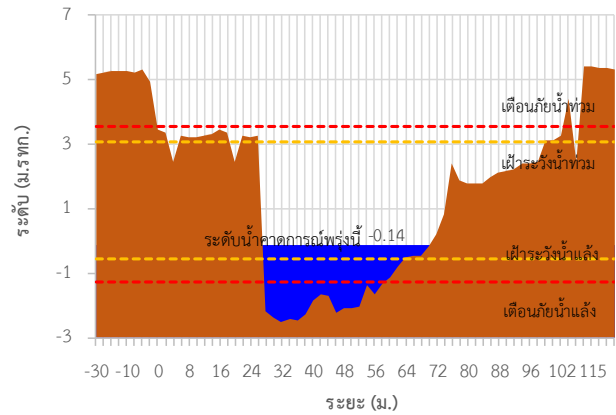
TC191705 สะพานปากน้ำสีชล



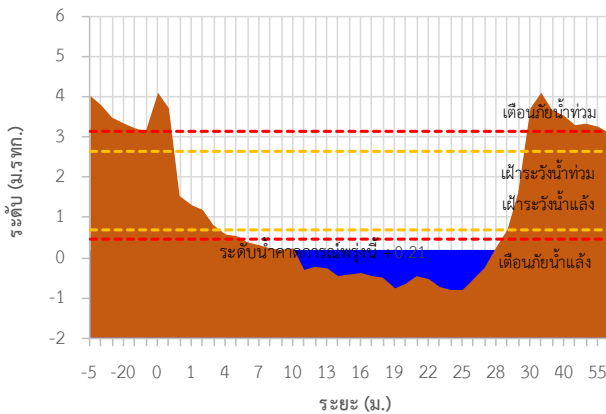
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



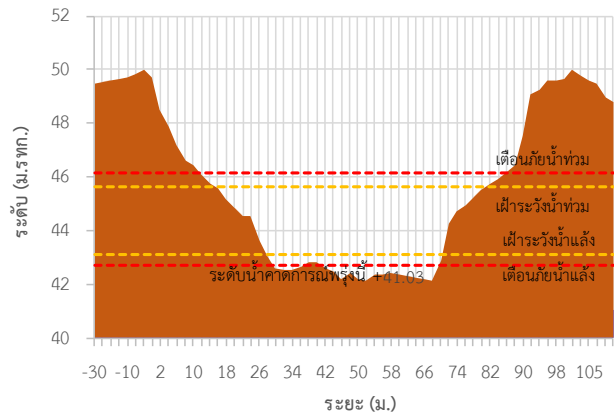
TC191911 สะพานวัดท่าแห



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานคีรีวง





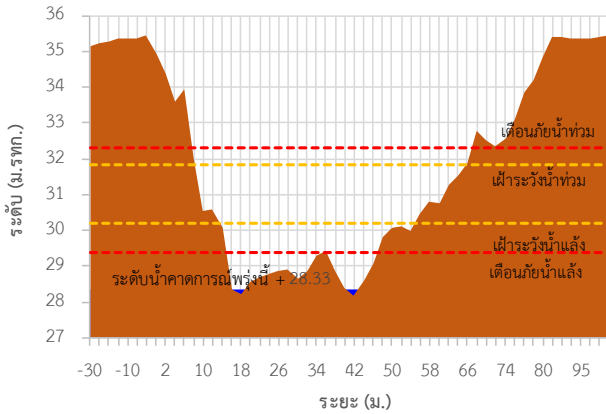
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

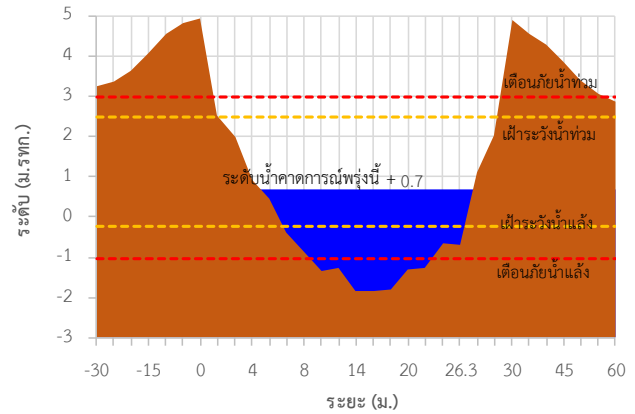


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

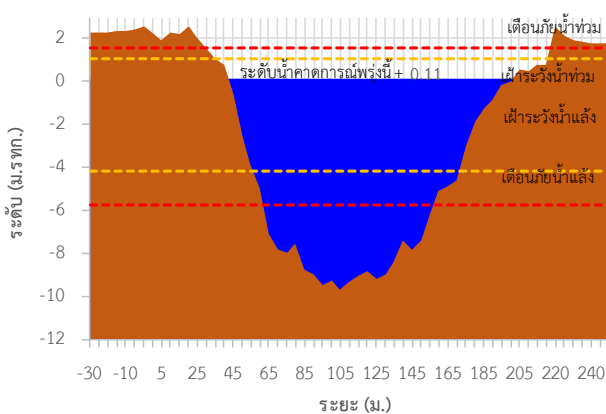
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



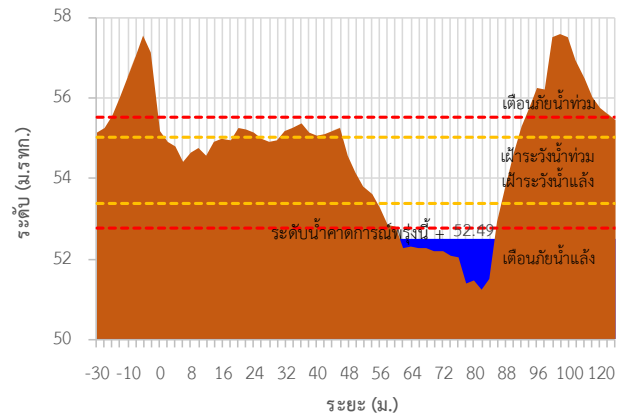
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



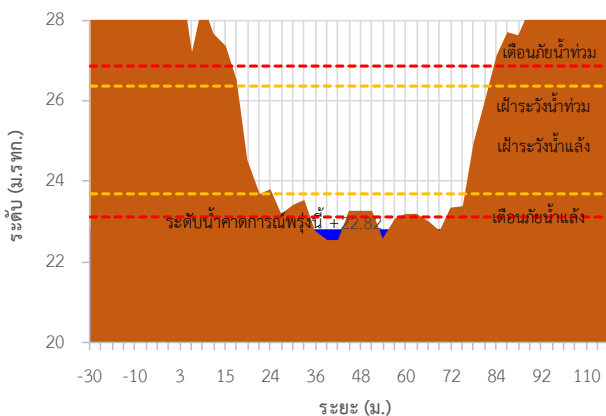
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



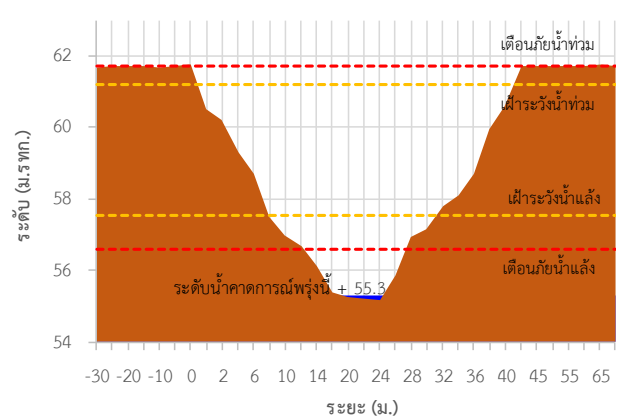
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





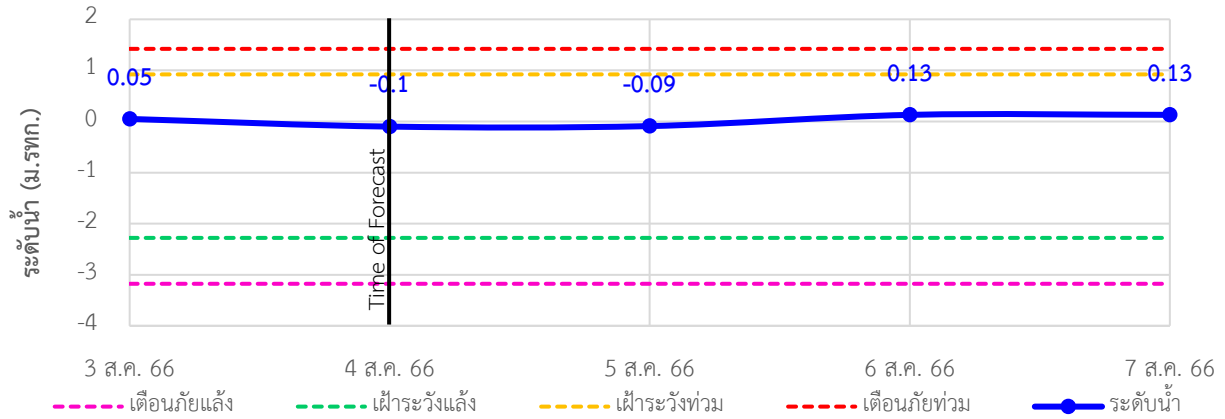
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

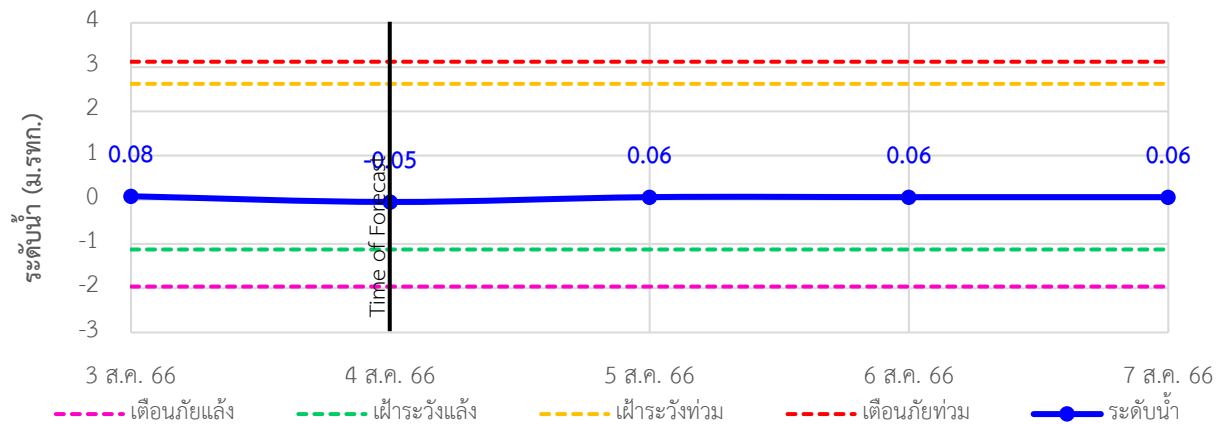


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

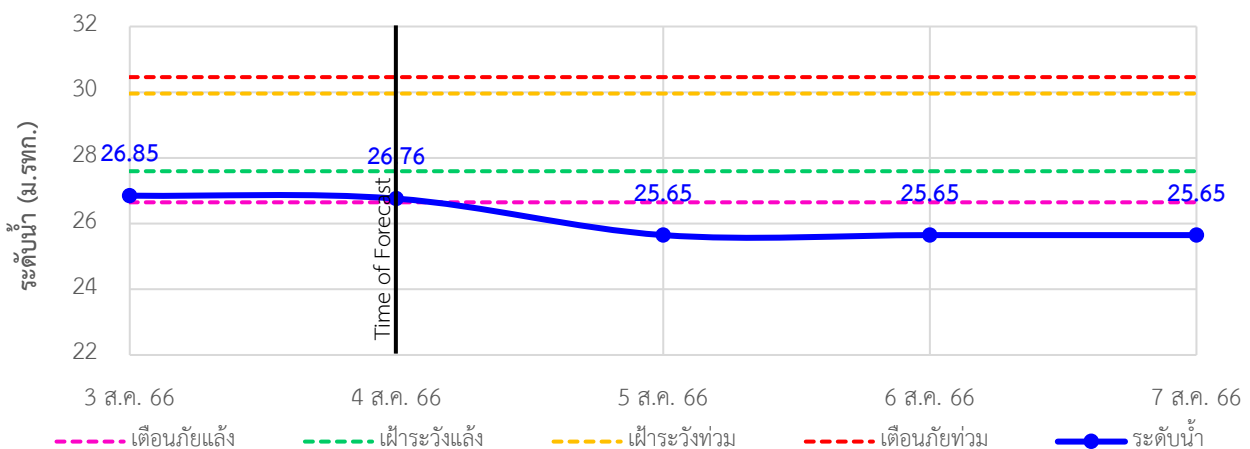
TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช



TC191705 สะพานปากน้ำลิซล ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช





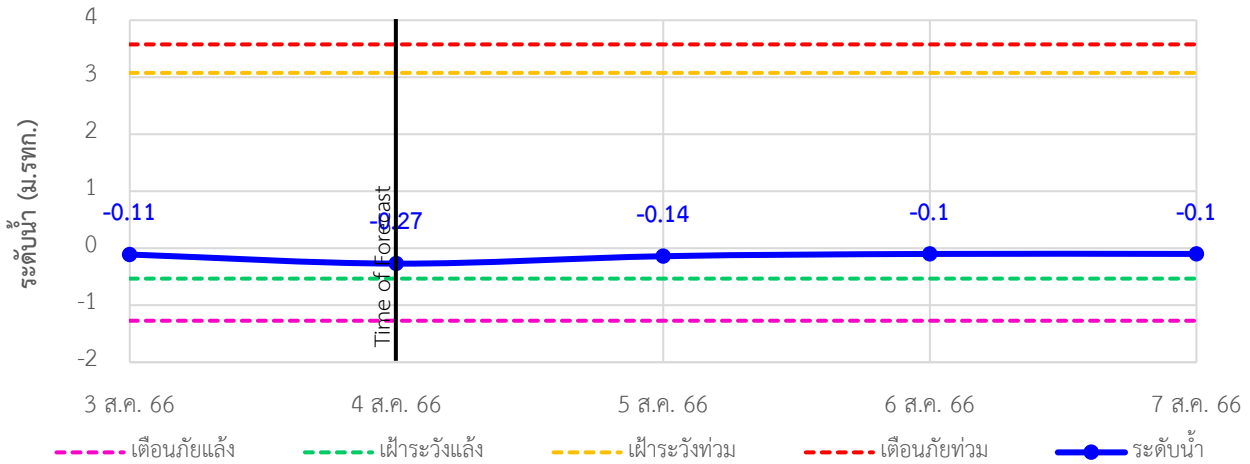
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

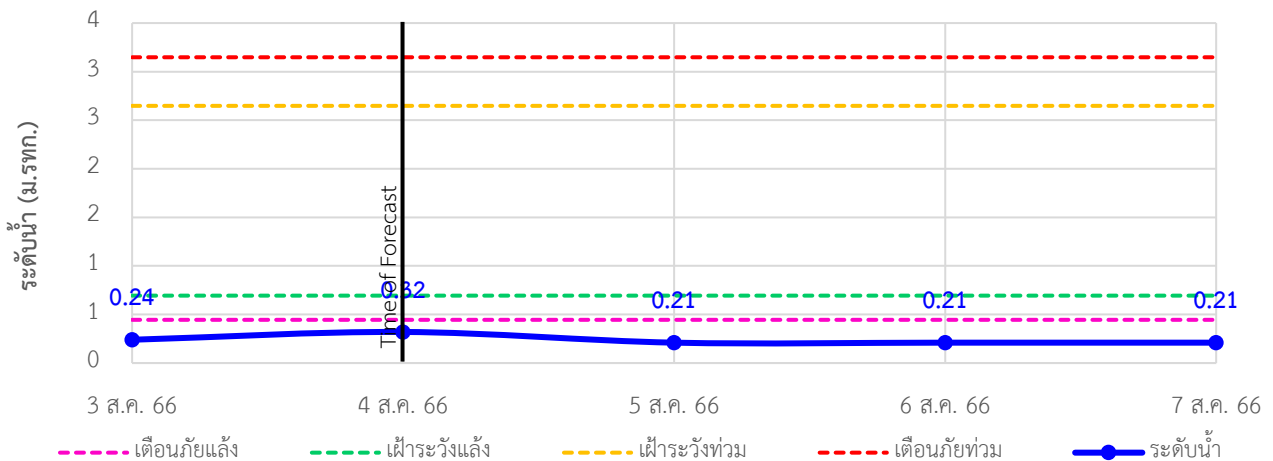


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

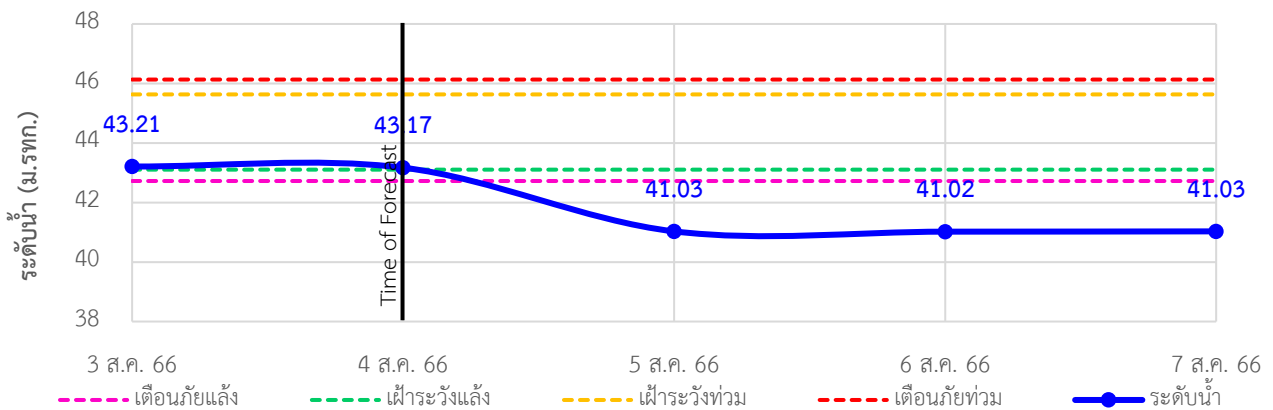
TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





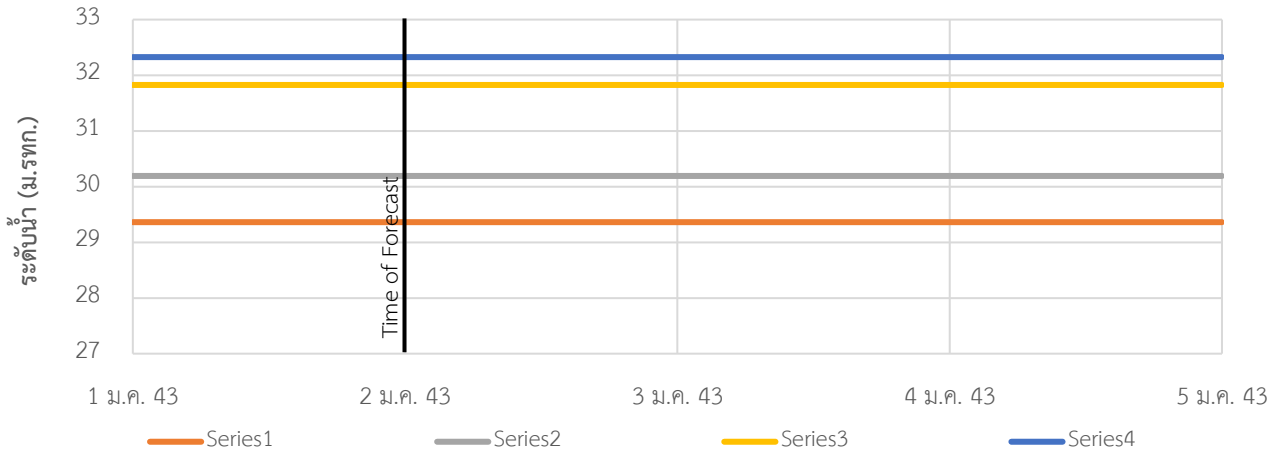
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

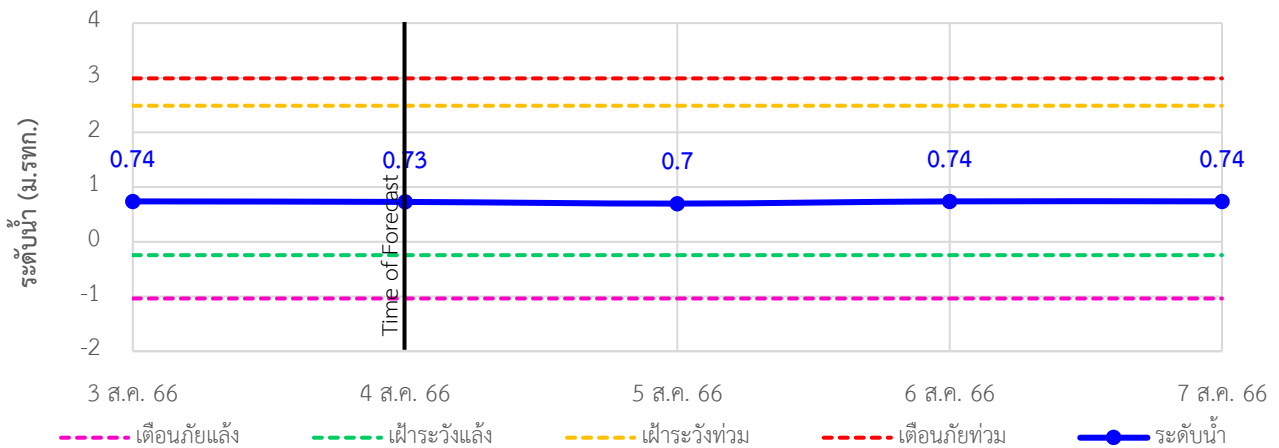


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

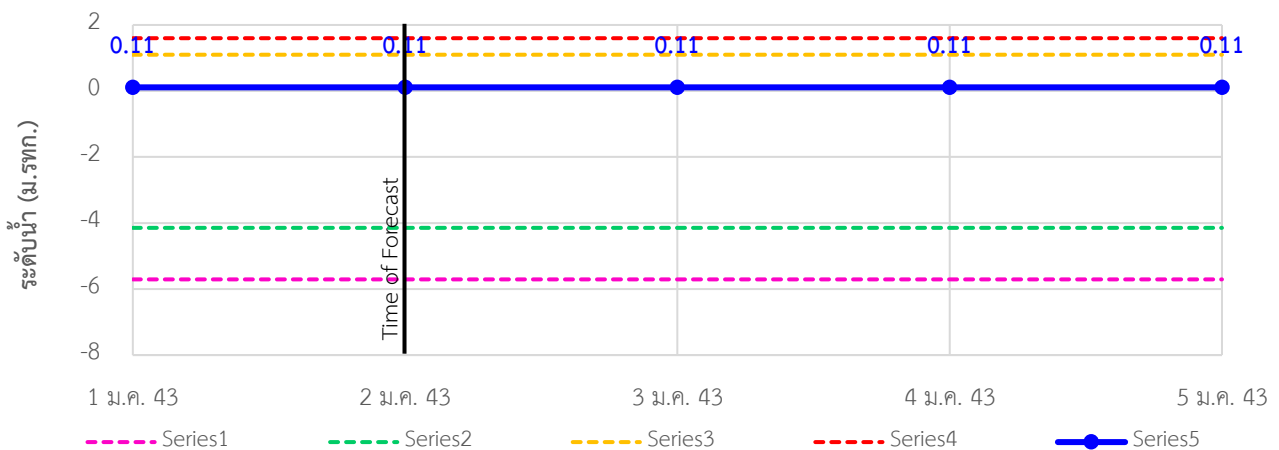
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช





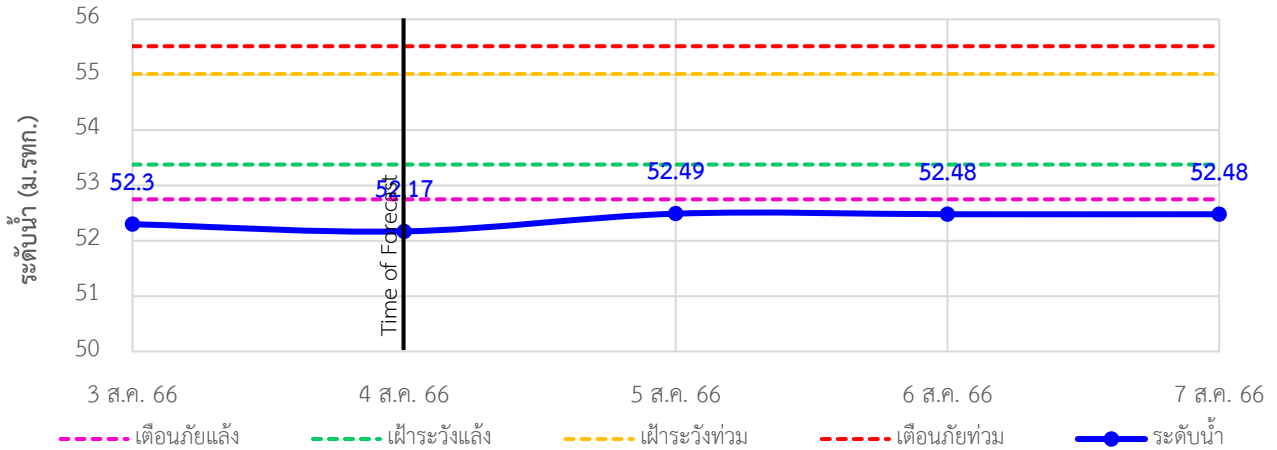
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

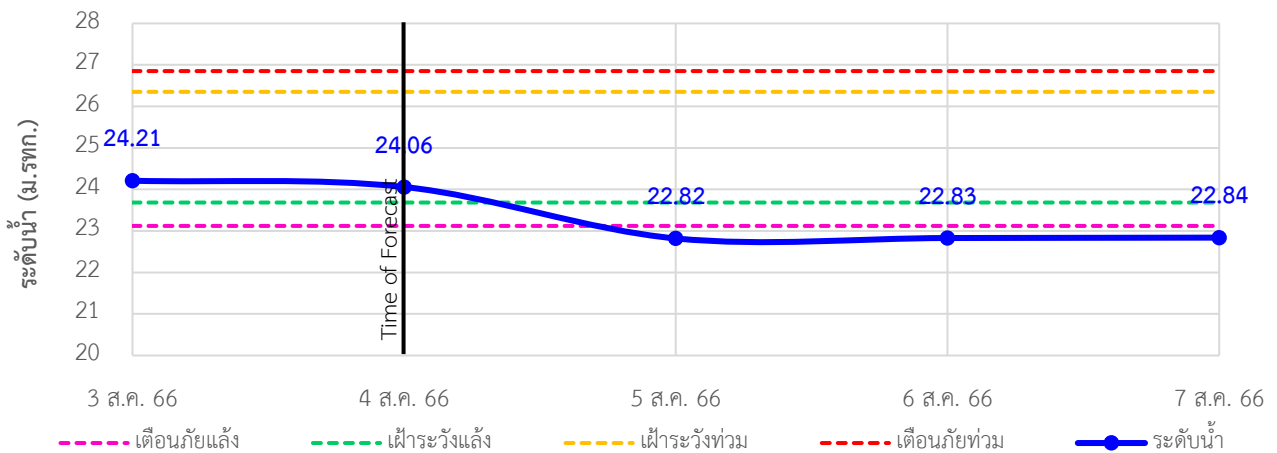


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

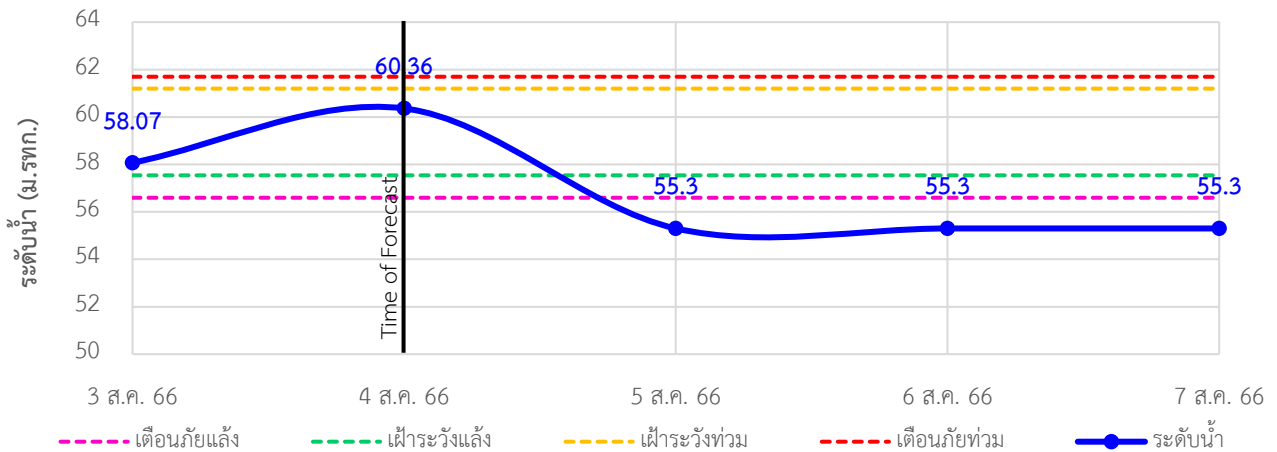
TC191002 สะพานวัดยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช



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



TC220901 สะพานคลองท่าเสา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



TC191912 : สะพานคลองท่าวัง
เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



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



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



TC191911 : สะพานวัดท่าแพ
ต.ปากพูน อ.เมือง 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 4 สิงหาคม 2566



TC191001 : สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง

ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

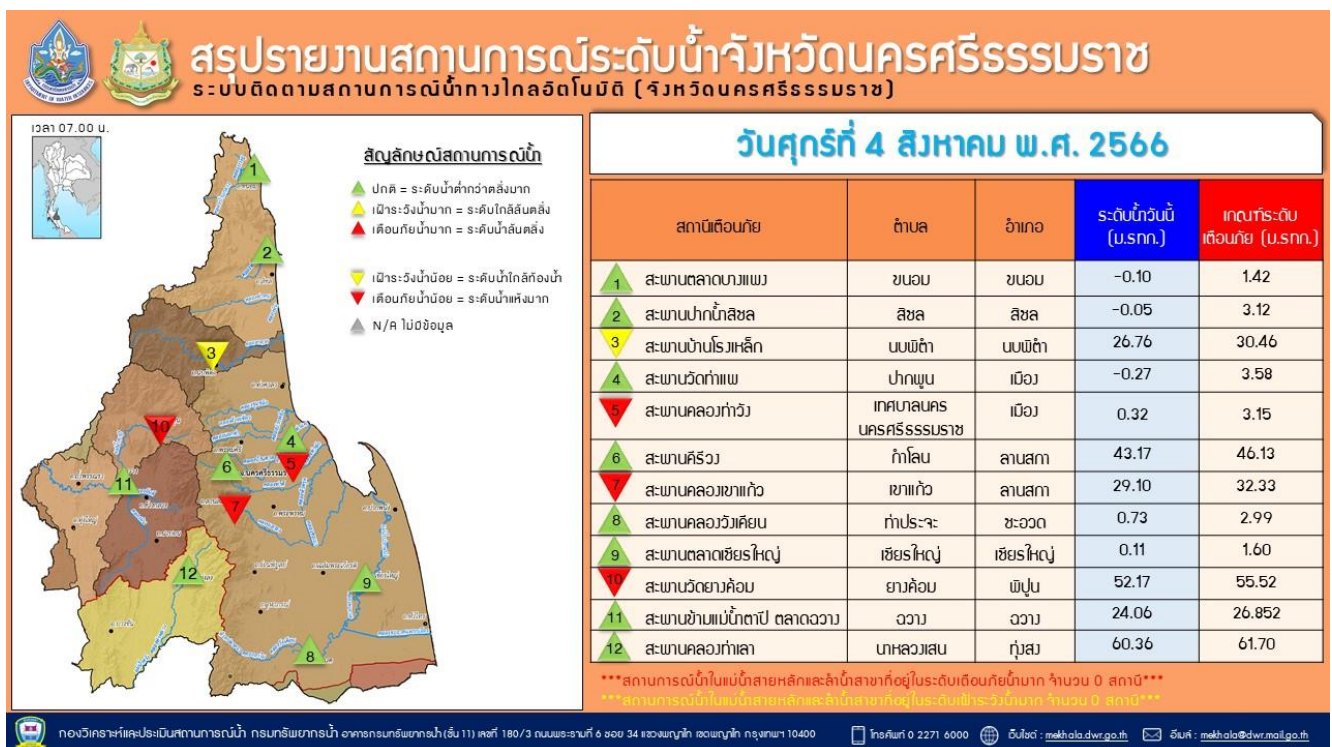
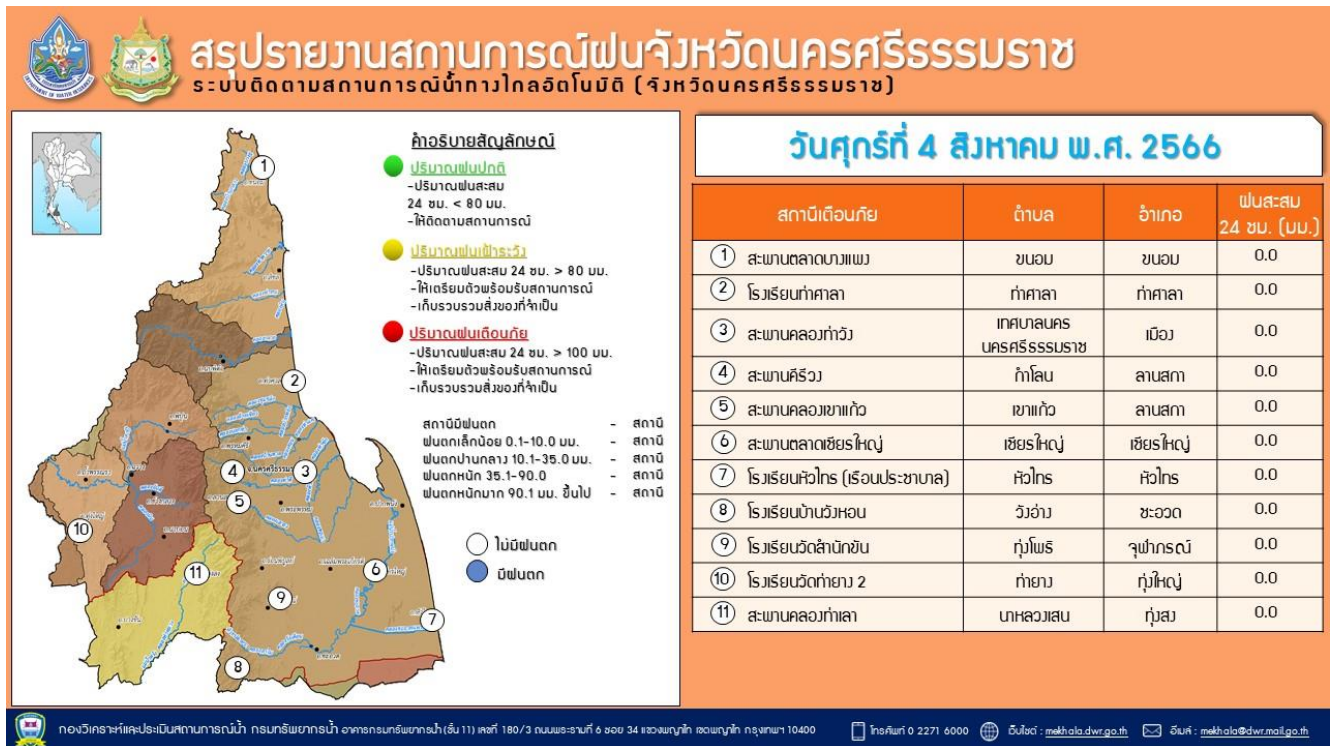
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 4 สิงหาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





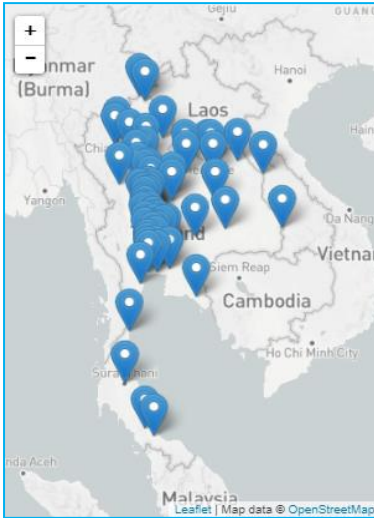
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะกาดตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำน้อย

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 394.77 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 396.50 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.



สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขง)



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



สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



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

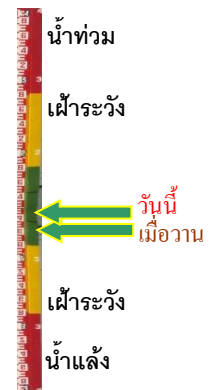


วัดศรีชมพองค์คือ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



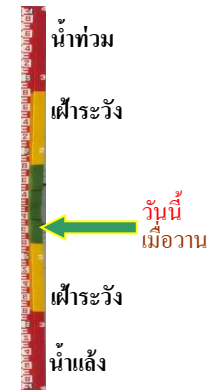
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง(MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 186.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สถานี ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 301.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 304.20 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



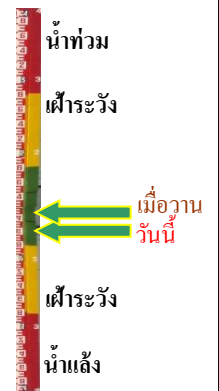
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระเมเย์า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 43.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



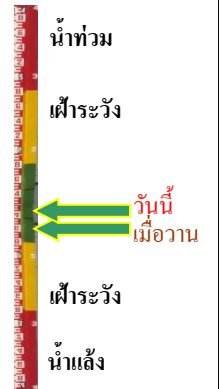
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



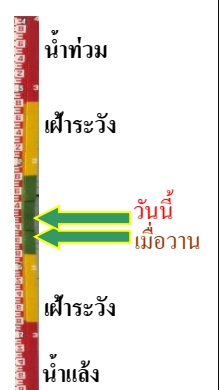
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



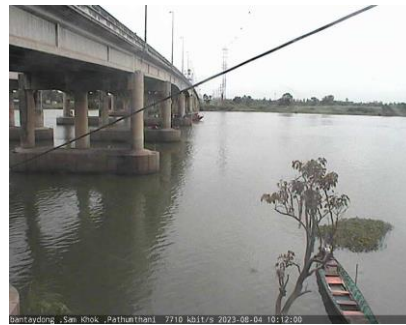
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



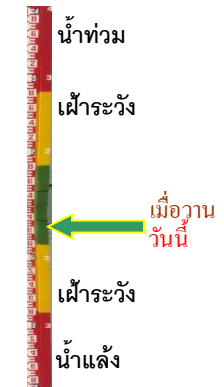
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 14.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
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)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



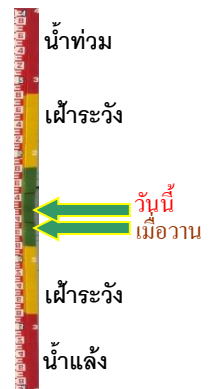
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.82 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

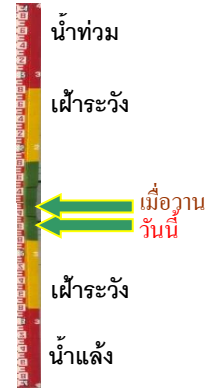


สภจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



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

คลองอู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



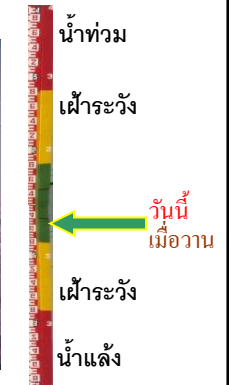
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสภาพพหุคูณ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



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

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



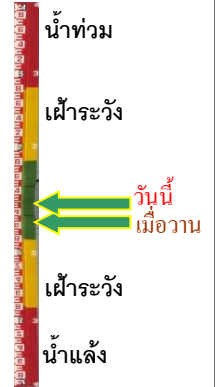
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



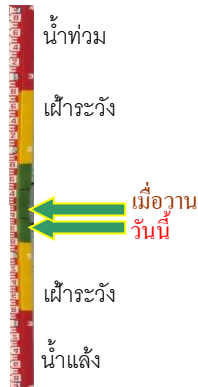
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.47 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



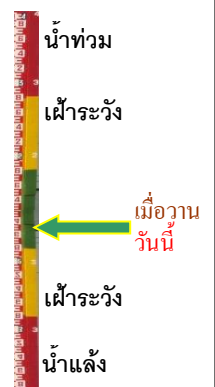
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.69 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.



สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ป่าาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.



บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -11.70 ม.รทก.

บ้านหาดสูง - อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.30 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -3.26 ม.รทก.

บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 52.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 40.08 ม.รทก.

สะพานปากน้ำลิซล - อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี/ประจวบฯ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานวัดท่าแพ - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานคลองท่าวัง - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานคีรีวง - อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.77 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานตลาดเชียรใหญ่ - อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.ลาดฉวาง - อ.ฉวาง จ.นครฯ
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง - อ.บางสะพาน
จ.ประจวบฯ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านท่าตูม - อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

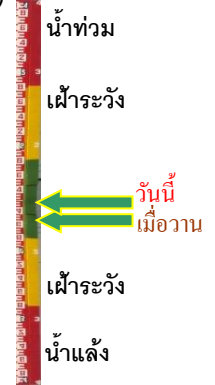


สะพาน นพ.4059 - อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	13.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.