

รายงานผลการน้ำรายวัน

เสนอโดย

คุณเมฆา
คุณป้องกันวิภัติบ้าน

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เลี้ยงอุทกวัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายสัมภาร
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



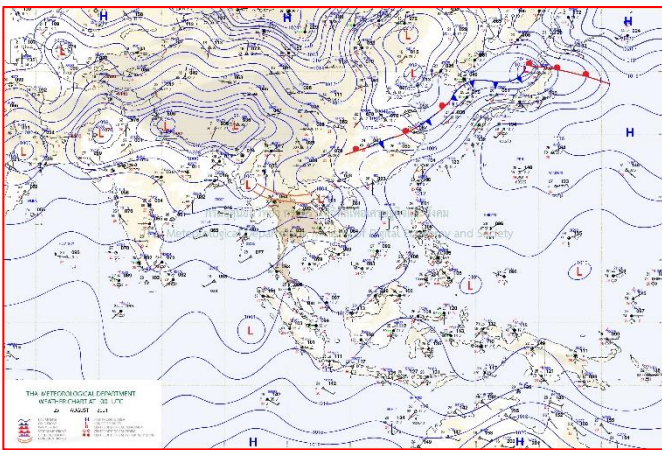
ໂກຮັດພ້ອງ ອົງການຄະດີ ၁၀၀၀ ຕ່ອງ ၁၄၄၄ ໂກສາ ອົງການຄະດີ ၁၂၃၈ ລັບເລກ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจําวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรียนร握ว.ทส. เลขานุการ ร握ว.ทส. ที่ปรึกษา ร握ว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. ສກារະອາກາສ ເວລາ ๑๒.๐๐ ນ. (ກຮມອຸຕຸນິຍມວິທີຢາ)

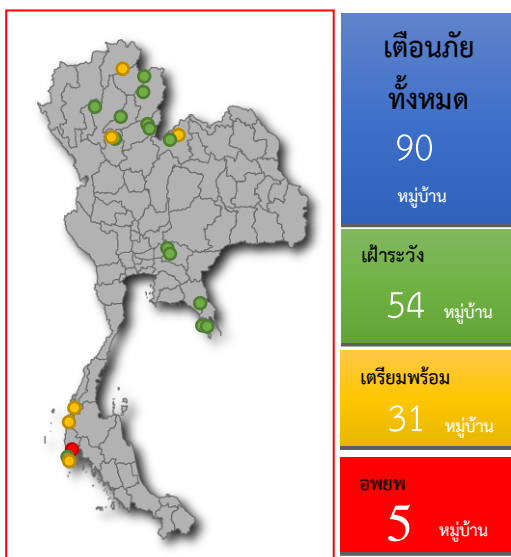
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศไทยตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุ่มทะเล้นดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)

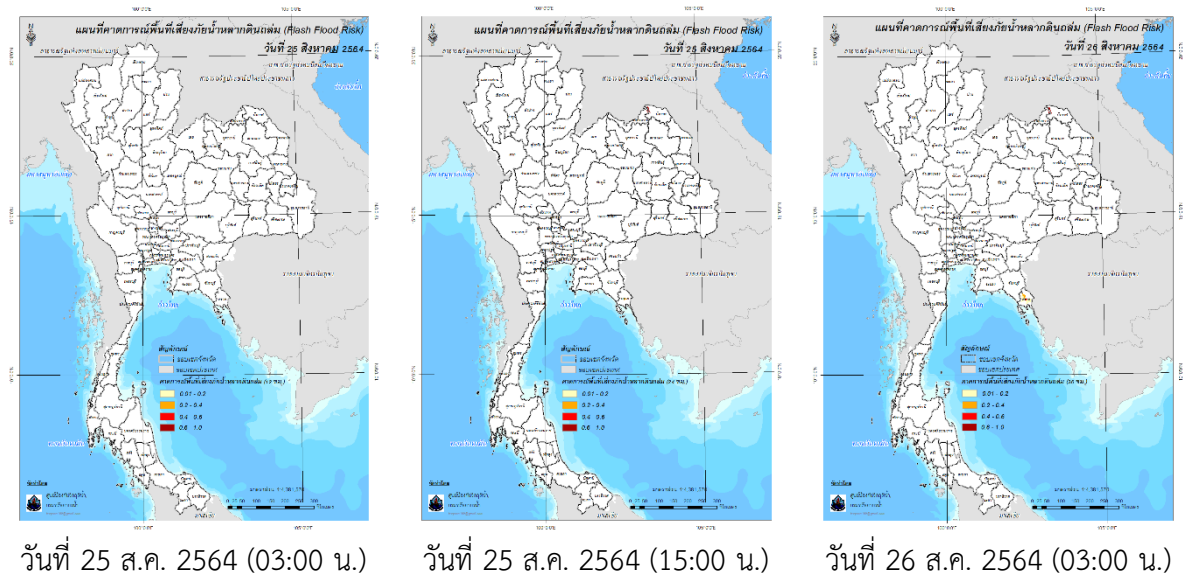


สถานการณ์เดือนกันยายนี้		
จังหวัด	ระดับการเดินทาง	จำนวนผู้บ้าน
จังหวัดชัยภูมิ	ผู้ต้องระวัง	6
เชียงราย	เครือข่ายร่วม	4
ตราด	ผู้ต้องระวัง	4
นครนายก	ผู้ต้องระวัง	5
น่าน	ผู้ต้องระวัง	12
ปราจีนบุรี	ผู้ต้องระวัง	3
พัทฯ	ผู้ต้องระวัง	6
	เครือข่ายร่วม	3
	อยุธยา	5
แพร่	ผู้ต้องระวัง	5
อุบลฯ	ผู้ต้องระวัง	2
	เครือข่ายร่วม	8
ราชบุรี	เครือข่ายร่วม	3
ลพบุรี	ผู้ต้องระวัง	3
สิงคโปร์	ผู้ต้องระวัง	2
	เครือข่ายร่วม	1
สุโขทัย	ผู้ต้องระวัง	2
	เครือข่ายร่วม	12
กทม.	ผู้ต้องระวัง	4

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากริดนกล่ม ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากริดนกล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 24 สิงหาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด (อ.เมืองตราด)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากริดนกล่ม วันที่ 24 สิงหาคม 2564



๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทึ่งช่วง ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์



19 สิงหาคม 2564

กรมทรัพยากรน้ำ โดย นายนิทศันน สุดติพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 มอบหมายให้ส่วนบริหารจัดการน้ำ และส่วนประสานและบริหารจัดการอุ่มน้ำปีงตอนล่าง ติดตั้งเครื่องสูบหัวช่วยน้ำด้วยเครื่อง ณ บ.ห้วยทรายสอง ม.6 ต.หนองบัวใต้ อ.เมือง จ.ตาก เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้งฝนทึ่งช่วง มีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน จำนวน 2 อำเภอ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมือง ม.3 และ ม.6 อำเภอวังเจ้า ม.1, ม.2 และ ม.3 รวมพื้นที่การเกษตรมีน้อยกว่า 1,000 ไร่ โดยสูบนำมาจากแม่น้ำปีงเข้าสู่คลองส่งน้ำ เพื่อกระจายไปยังพื้นที่การเกษตรที่ขาดแคลนน้ำ ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร ได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง

ทั้งนี้ ประชาชนขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ให้กรมทรัพยากรน้ำมาติดตั้งเครื่องสูบหัวช่วยเหลือประชาชนในครั้งนี้



ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ เลขที่ ๔๔๘ หมู่ ๑๕ ต.บ่อแข็ง อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๖๐๐๐ โทร. ๐๕๔-๒๒๔-๔๔๙ ต่อ ๑๒๗

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลักในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

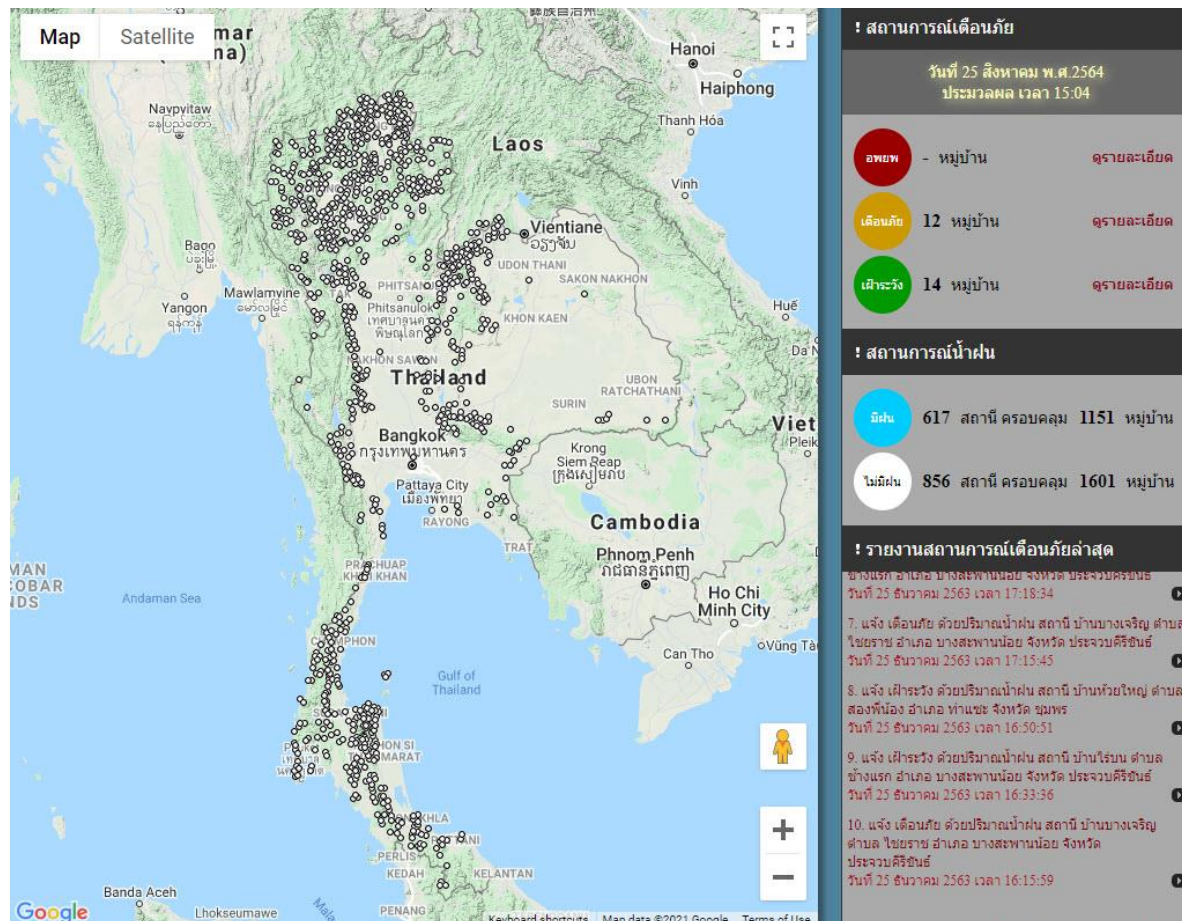


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลอกในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 15:00 น.

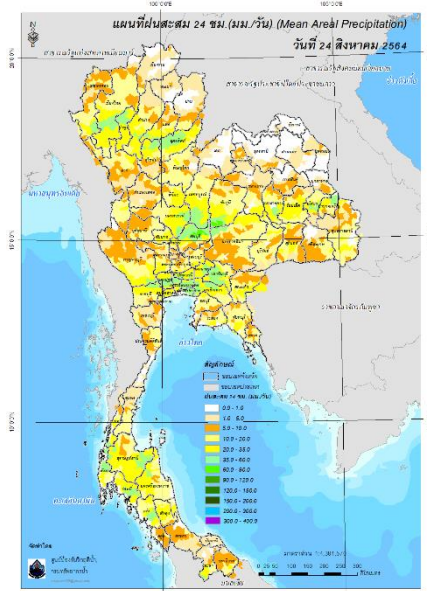
1) Early Warning System (25 ส.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีผนตกลังหมุด 617 สถานี ครอบคลุม 1,151 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 12 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 14 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

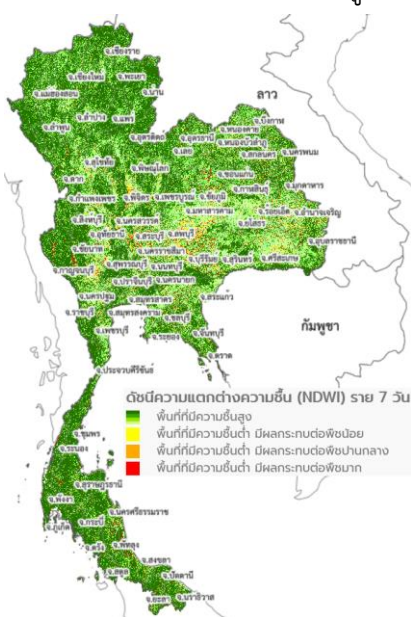
2) ปริมาณฟุน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

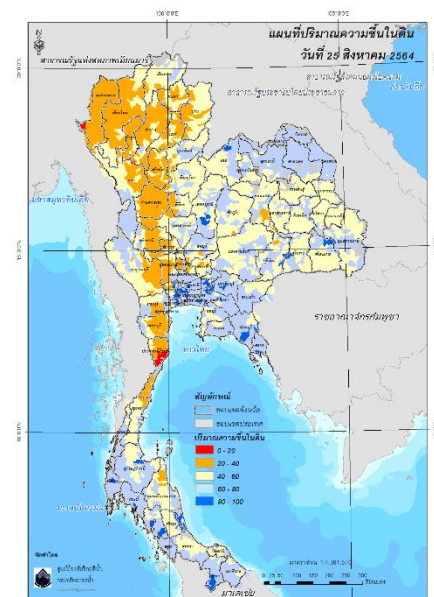
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดเลย เพชรบูรณ์ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเก๊ะ อุบลราชธานี นครปฐม สมุทรสาคร นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี พังงา กระปี้ ตรัง พัทลุง สงขลา และยะลา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สะภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



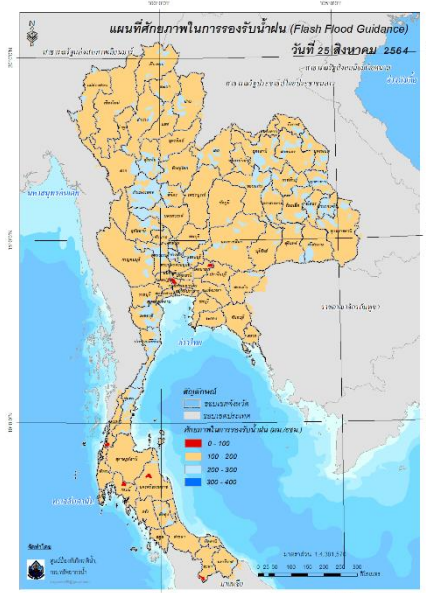
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(19 – 25 ส.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



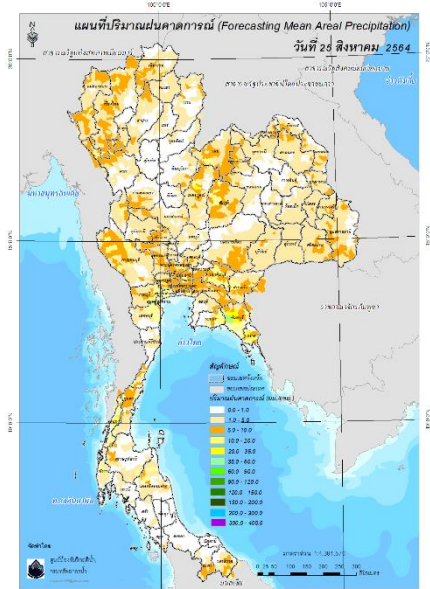
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่ จังหวัดนครปฐม นนทบุรี นครนายก ระนอง ยะลา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาพน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาพน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

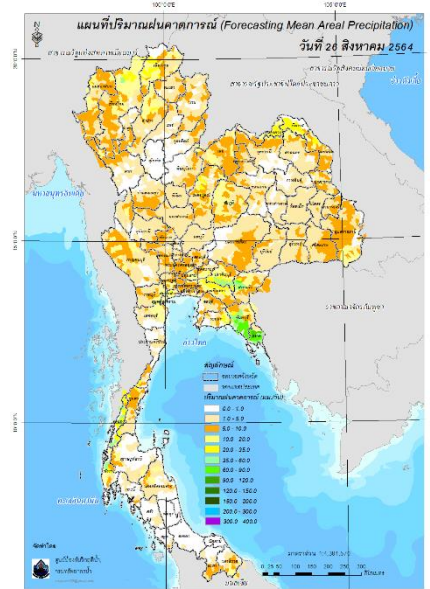
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมง ข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ตราด และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมง ข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 สิงหาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสระแก้ว และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 100 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 สิงหาคม 2564

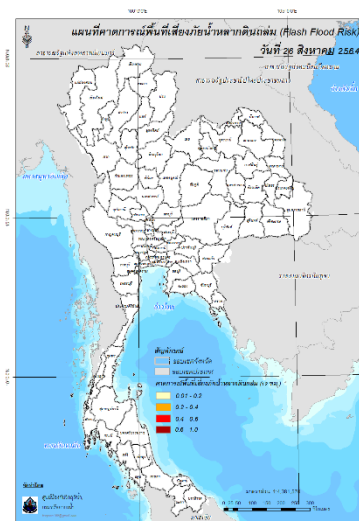


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 สิงหาคม 2564

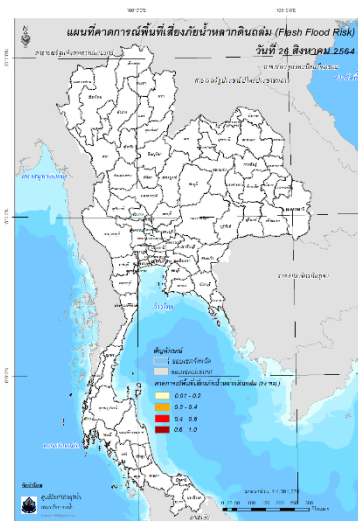
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 25 สิงหาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พื้นที่เสี่ยง

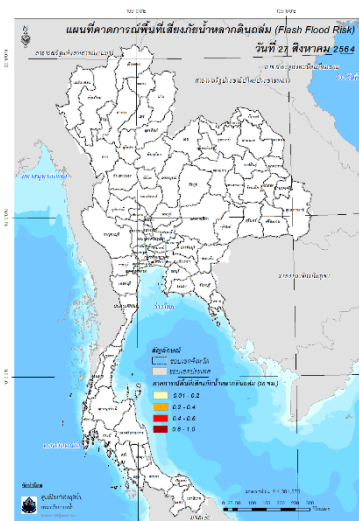
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินถล่ม วันที่ 25 สิงหาคม 2564



วันที่ 25 ส.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 26 ส.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 27 ส.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากร โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาห์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฟนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 946.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

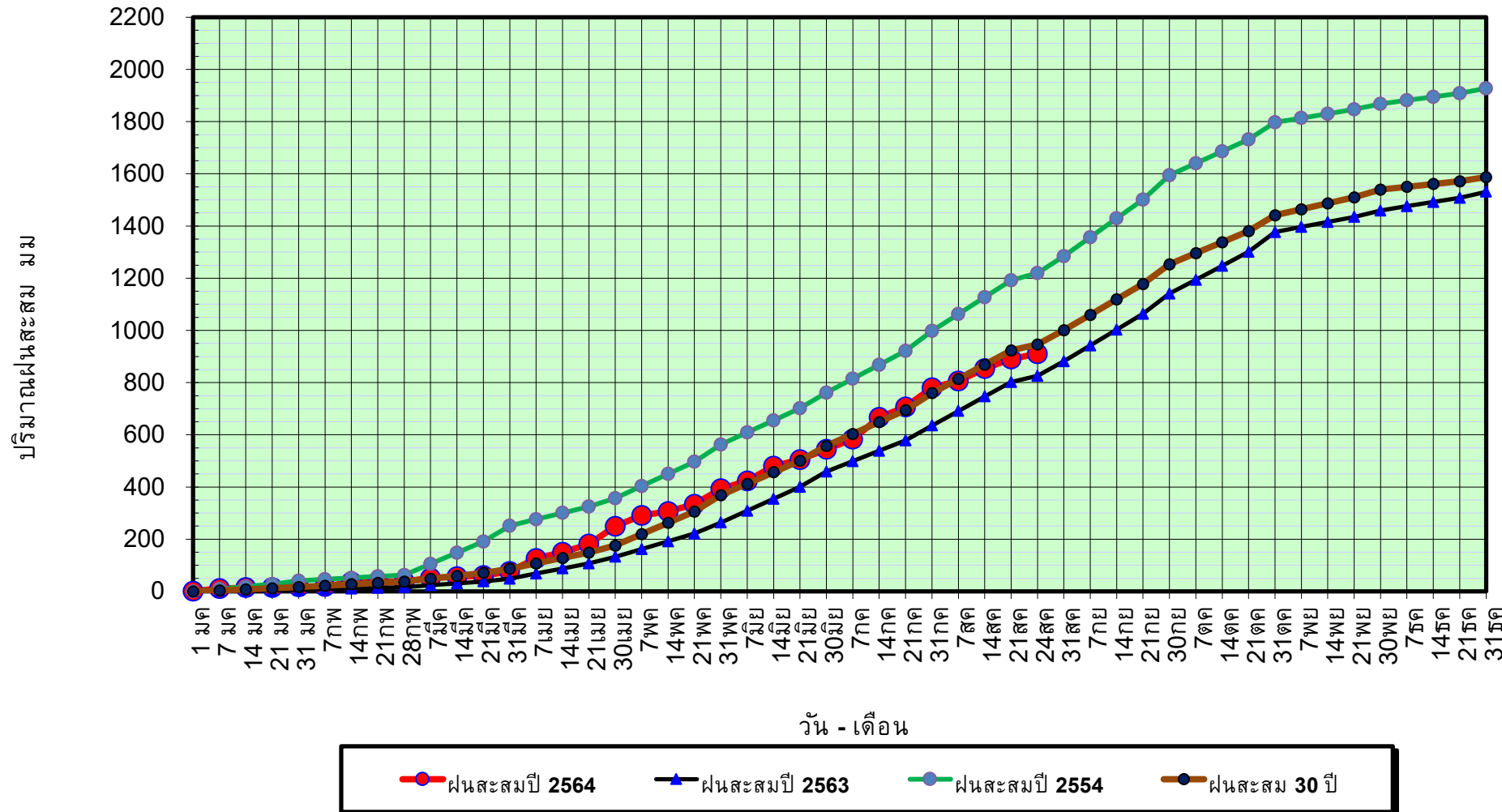
ปี 63 = 826.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี 64 = 910.89 มม.

เปรียบเทียบกับปี 63 มีค่ามากกว่า 84.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -35.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 946.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี 63 = 826.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี 64 = 910.89 มม.

เปรียบเทียบกับปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

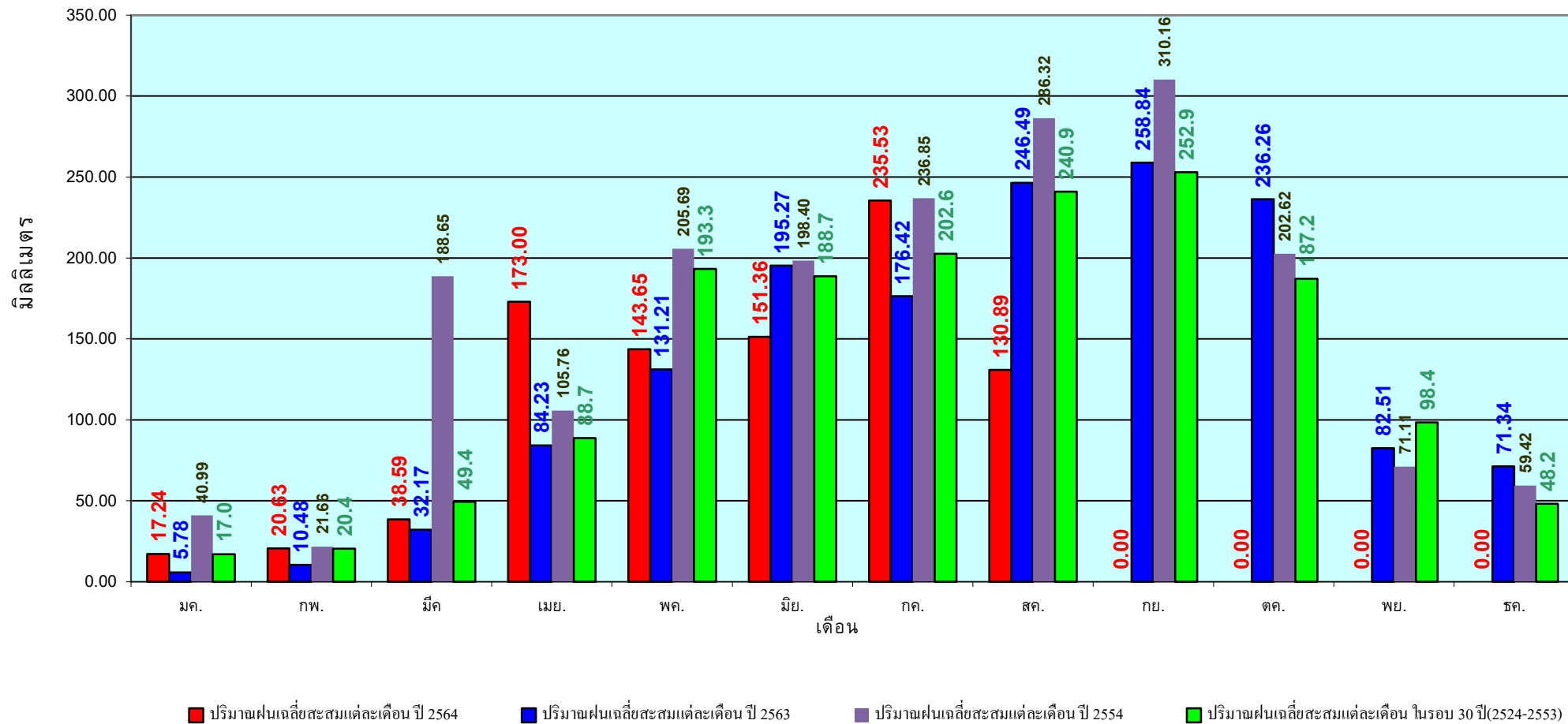
มีค่ามากกว่า

84.50 มม.

มีค่าน้อยกว่า

-35.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศไทย



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128

สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่

24 สิงหาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)



ศูนย์ป้องกันภัยคุกคาม กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 797.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

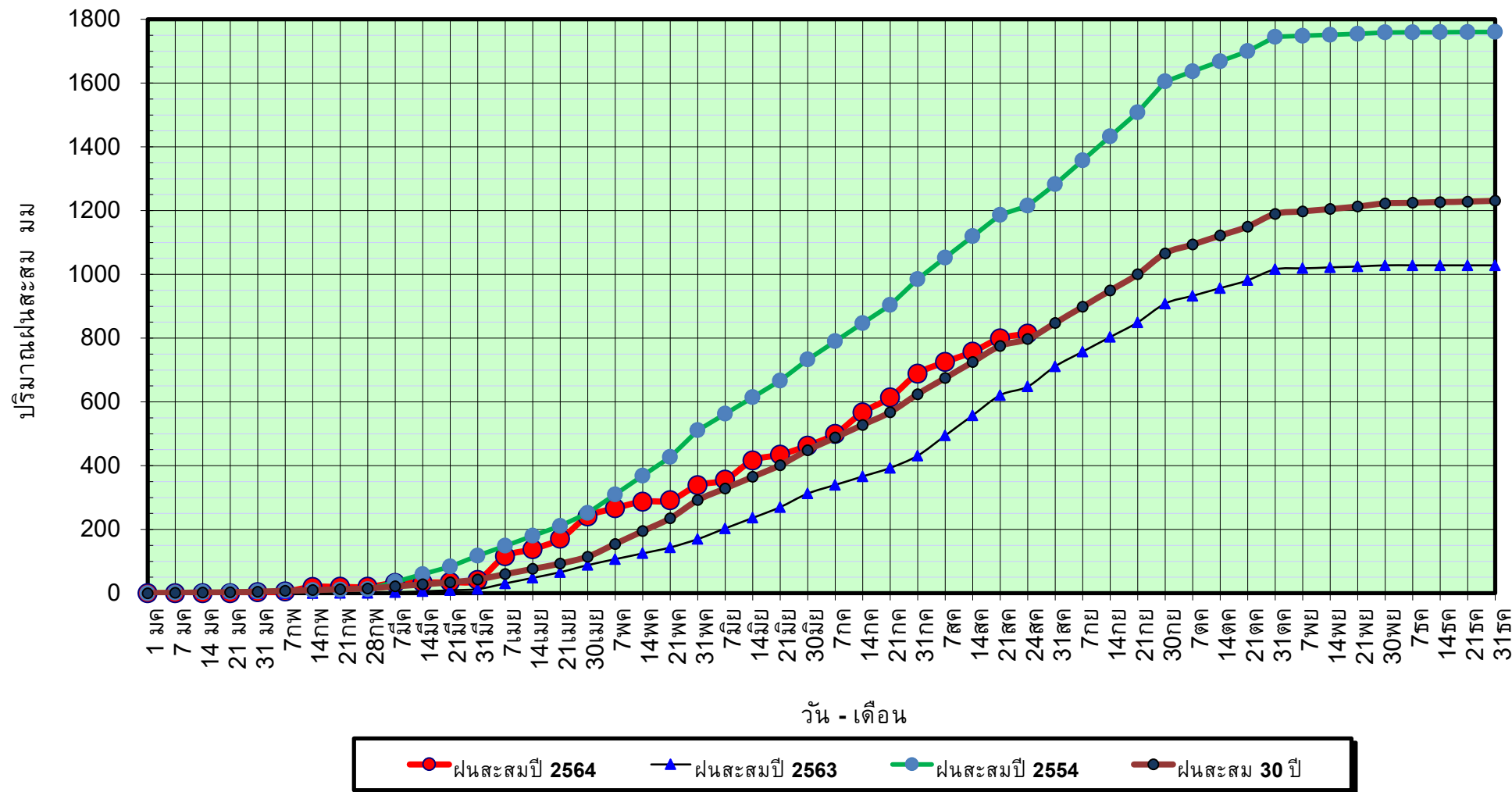
ปี 63 = 648.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี 64 = 813.73 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 165.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากการอุดนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 797.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี 63 = 648.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

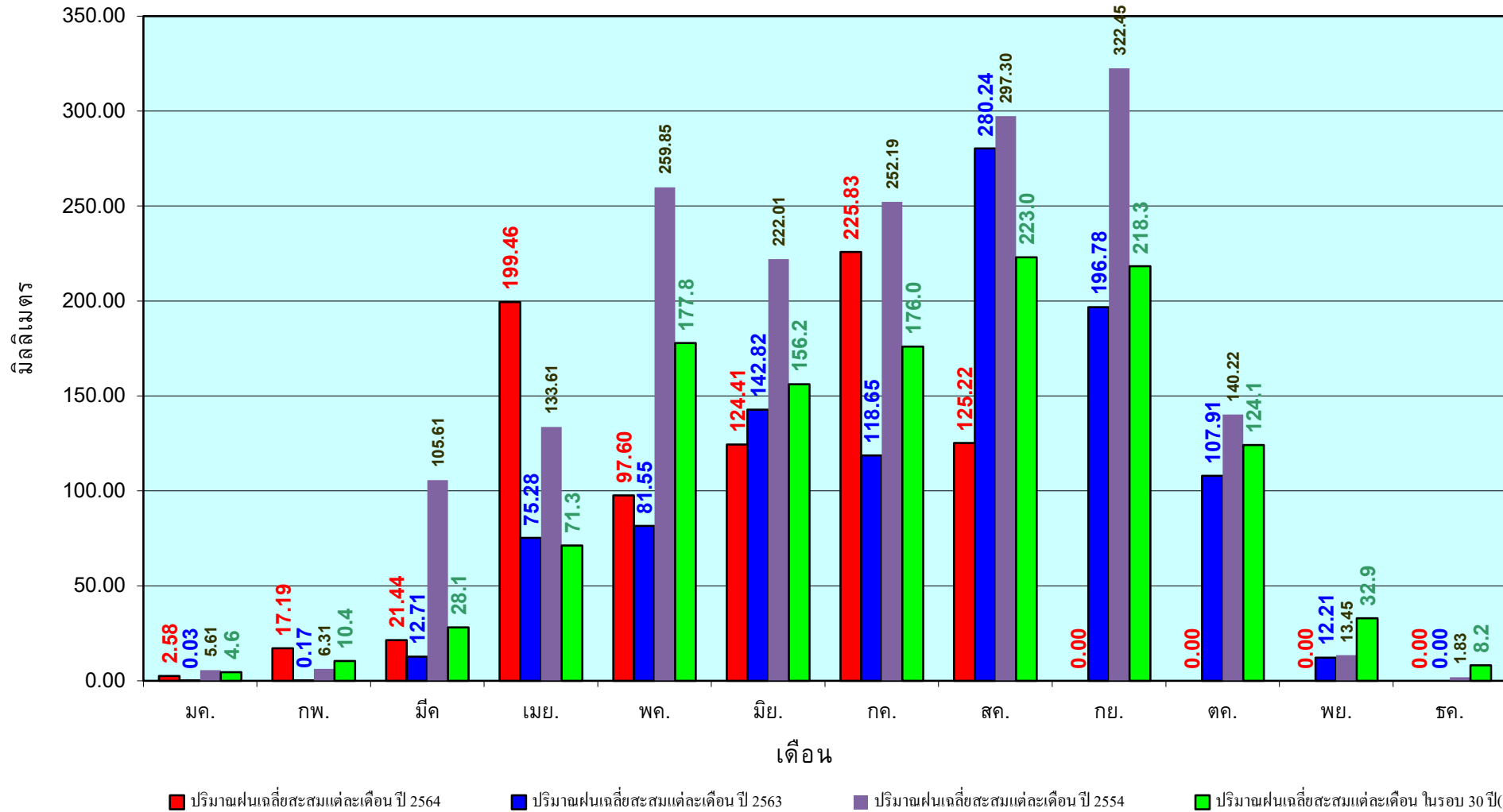
ปี 64 = 813.73 มม.

เปรียบเทียบกับปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 165.56 มม.
มีค่ามากกว่า 16.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 962.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

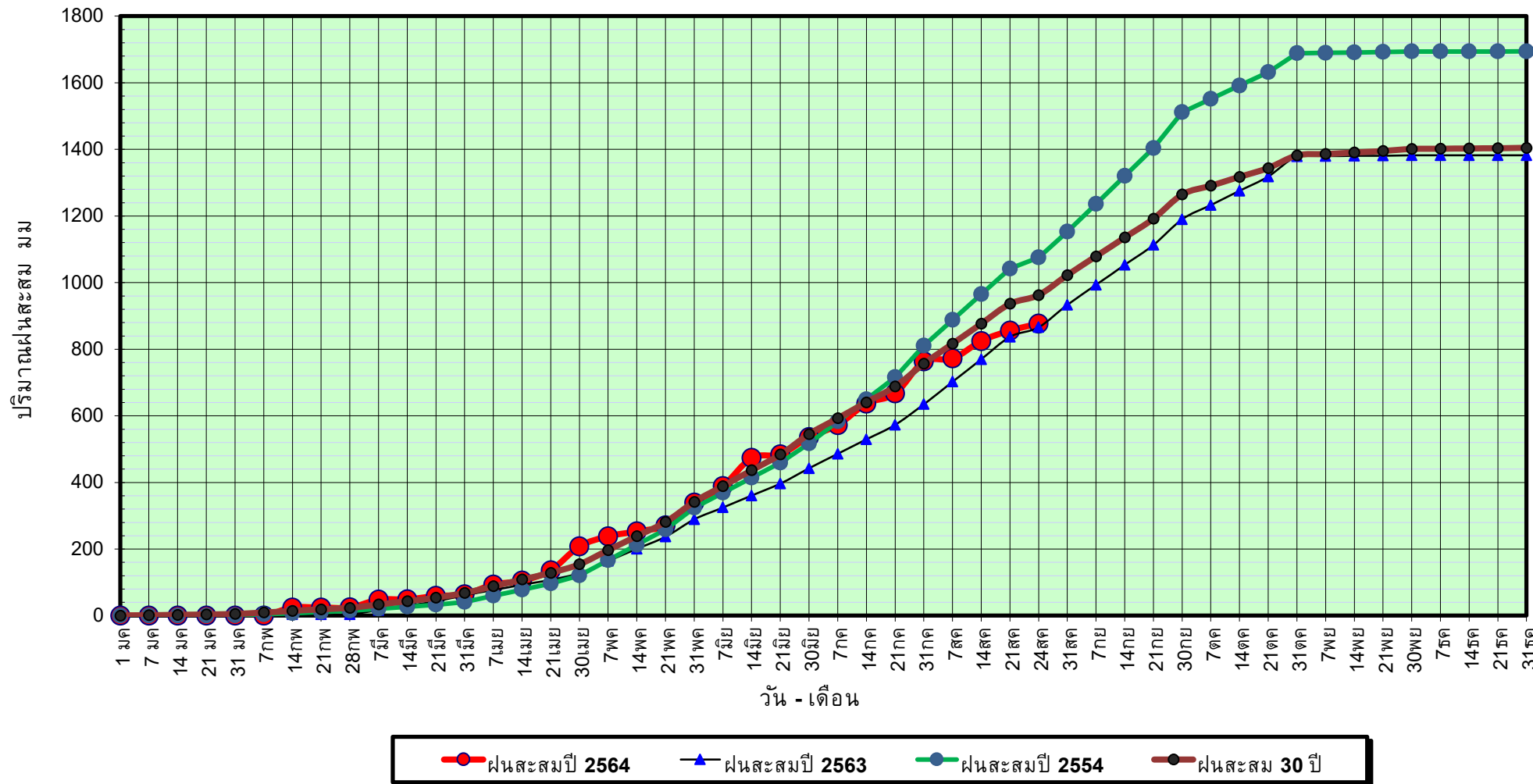
ปี 63 = 865.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี 64 = 876.65 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 10.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -85.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากการอุดนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 962.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี 63 = 865.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี 64 = 876.65 มม.

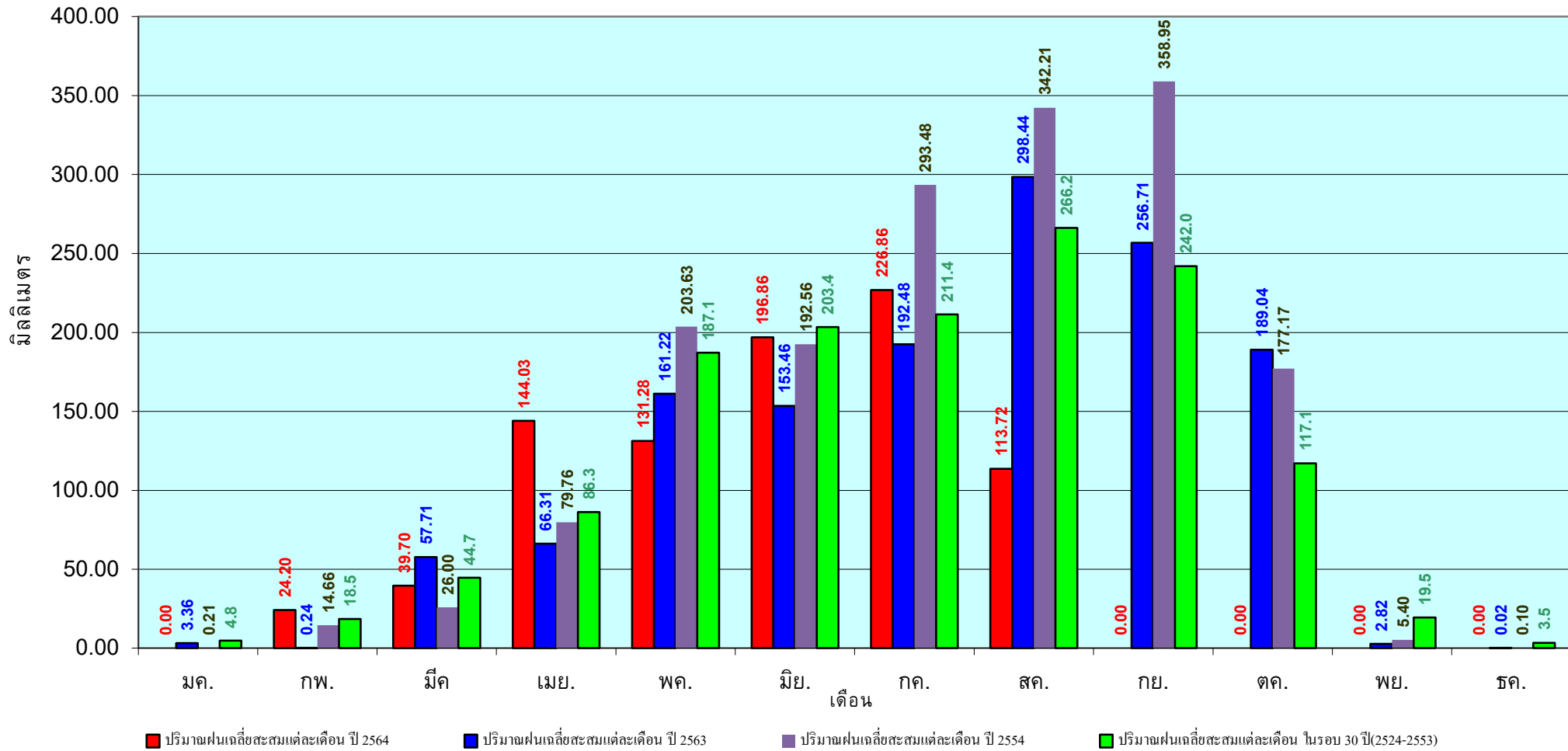
เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 10.81 มม.

มีค่าน้อยกว่า -85.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เฝ้าระวังฯ



ศูนย์ป้องกันภัยด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 747.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

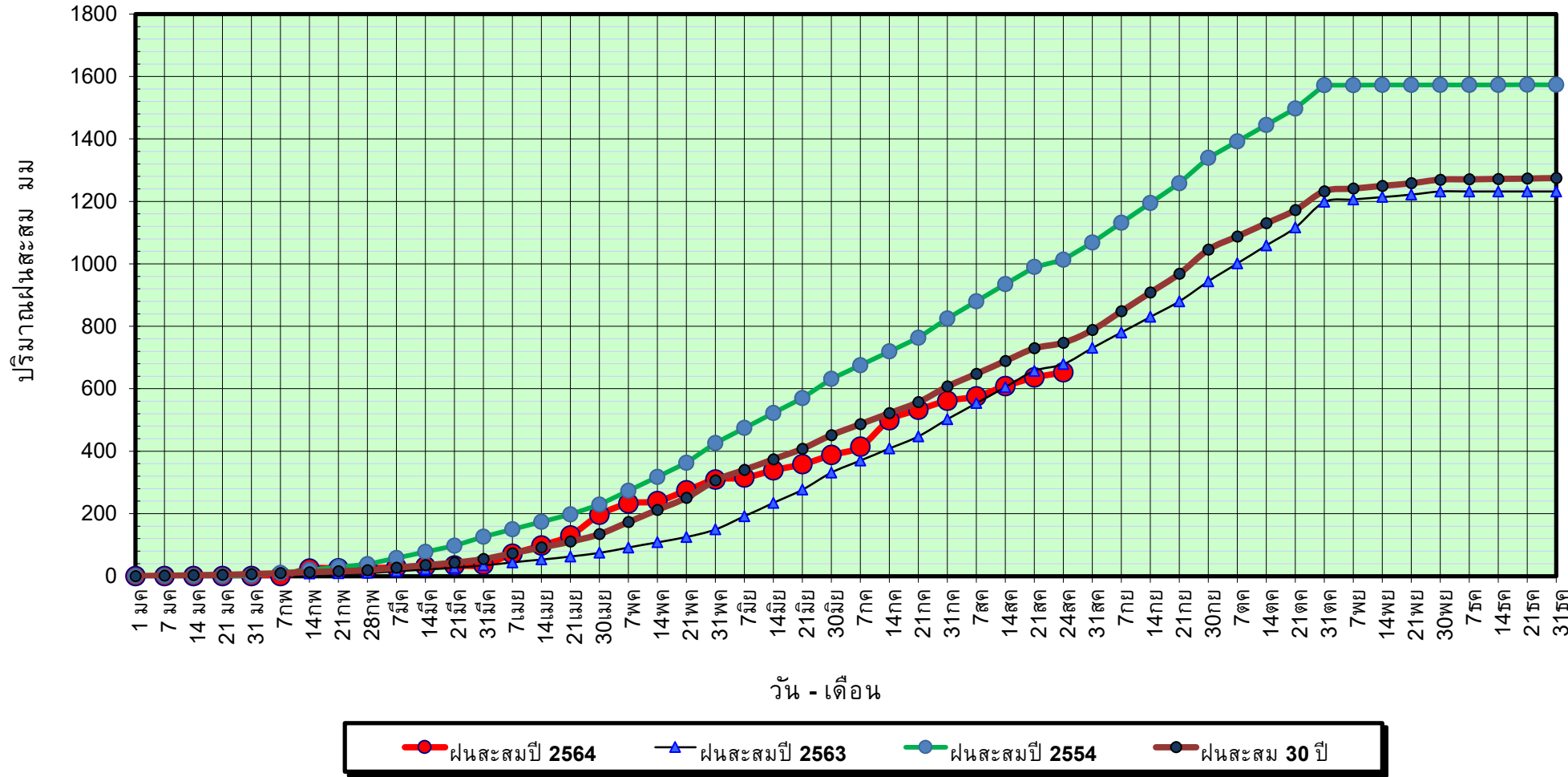
ปี 63 = 679.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี 64 = 652.89 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่าน้อยกว่า -26.31 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -94.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากการอุดหนุนวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์แม่ขลา



ศูนย์ป้องกันภัยตื้น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 747.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี 63 = 679.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

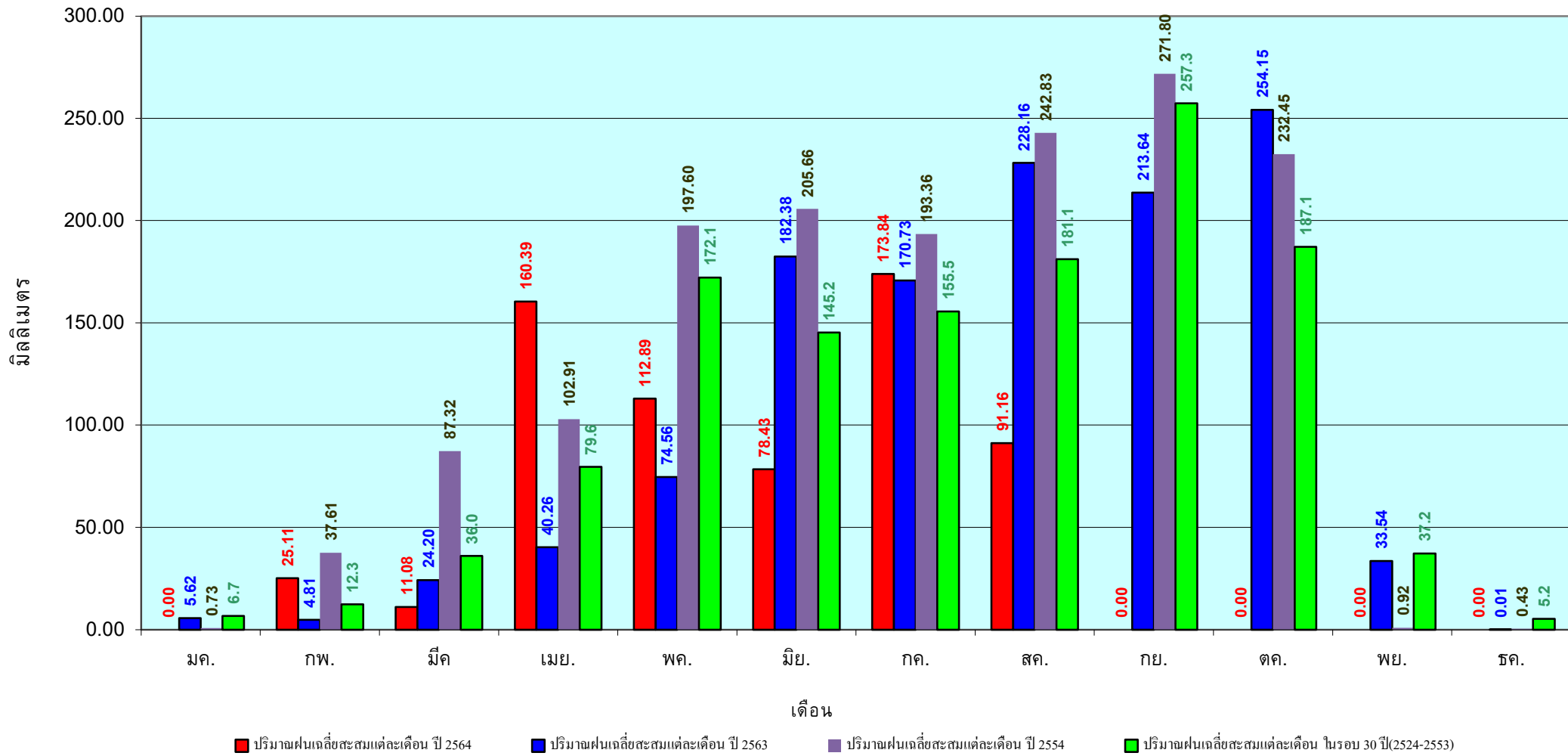
ปี 64 = 652.89 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่า้อยกว่า
มีค่ามากกว่า -26.31 มม.
-94.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์แม่ขลา



ศูนย์ป้องกันภัยติดน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 1,203.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

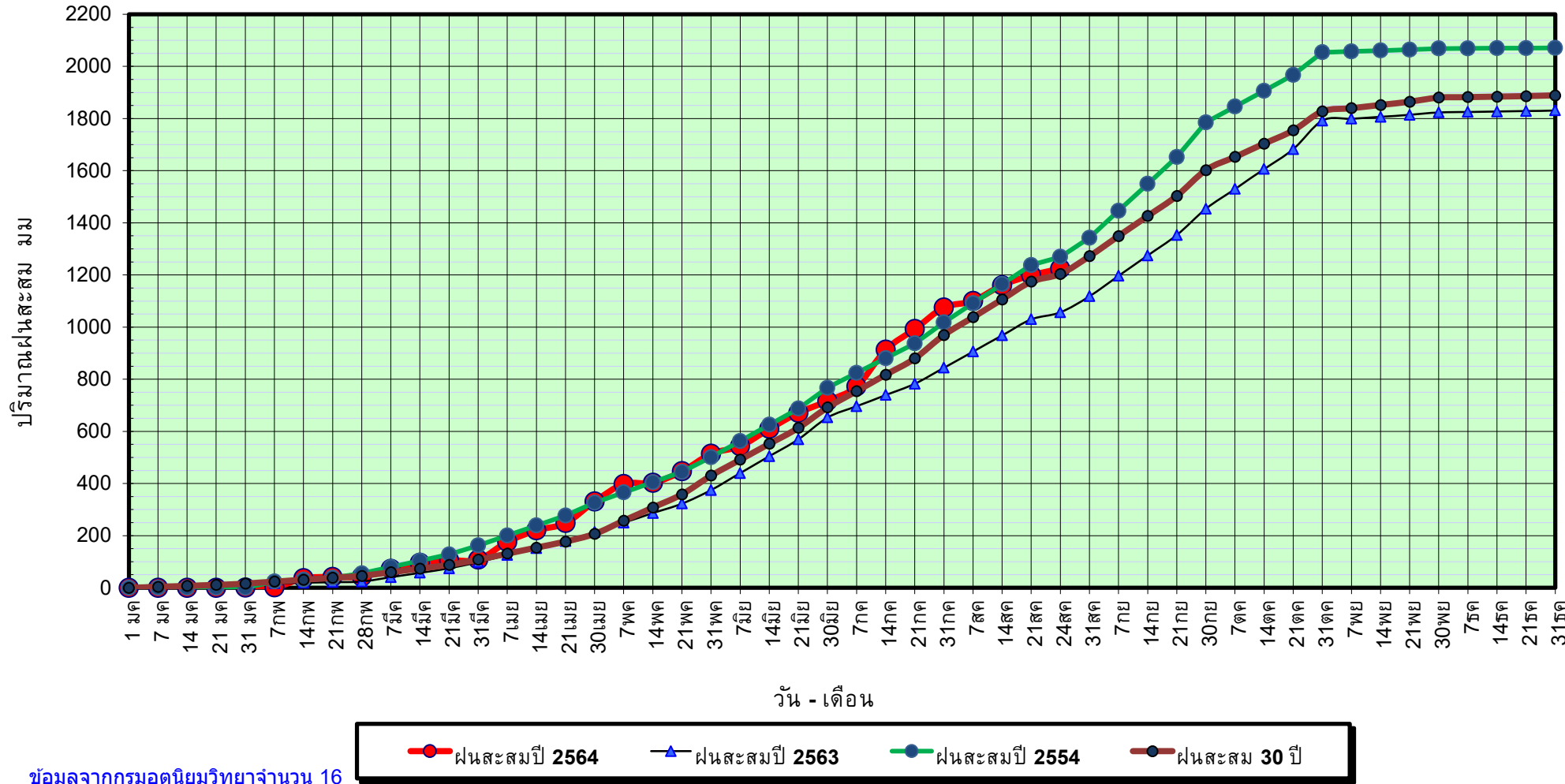
ปี 63 = 1,056.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี 64 = 1,224.36 มม.

เปรียบเทียบกับปี 63 มีค่ามากกว่า 167.76 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากการอุดหนุนวิทยาจำนวน 16

สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่

24 สิงหาคม 2564



ศูนย์แม่น้ำ



ศูนย์ป้องกันภัยด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 1,203.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี 63 = 1,056.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี 64 = 1,224.36 มม.

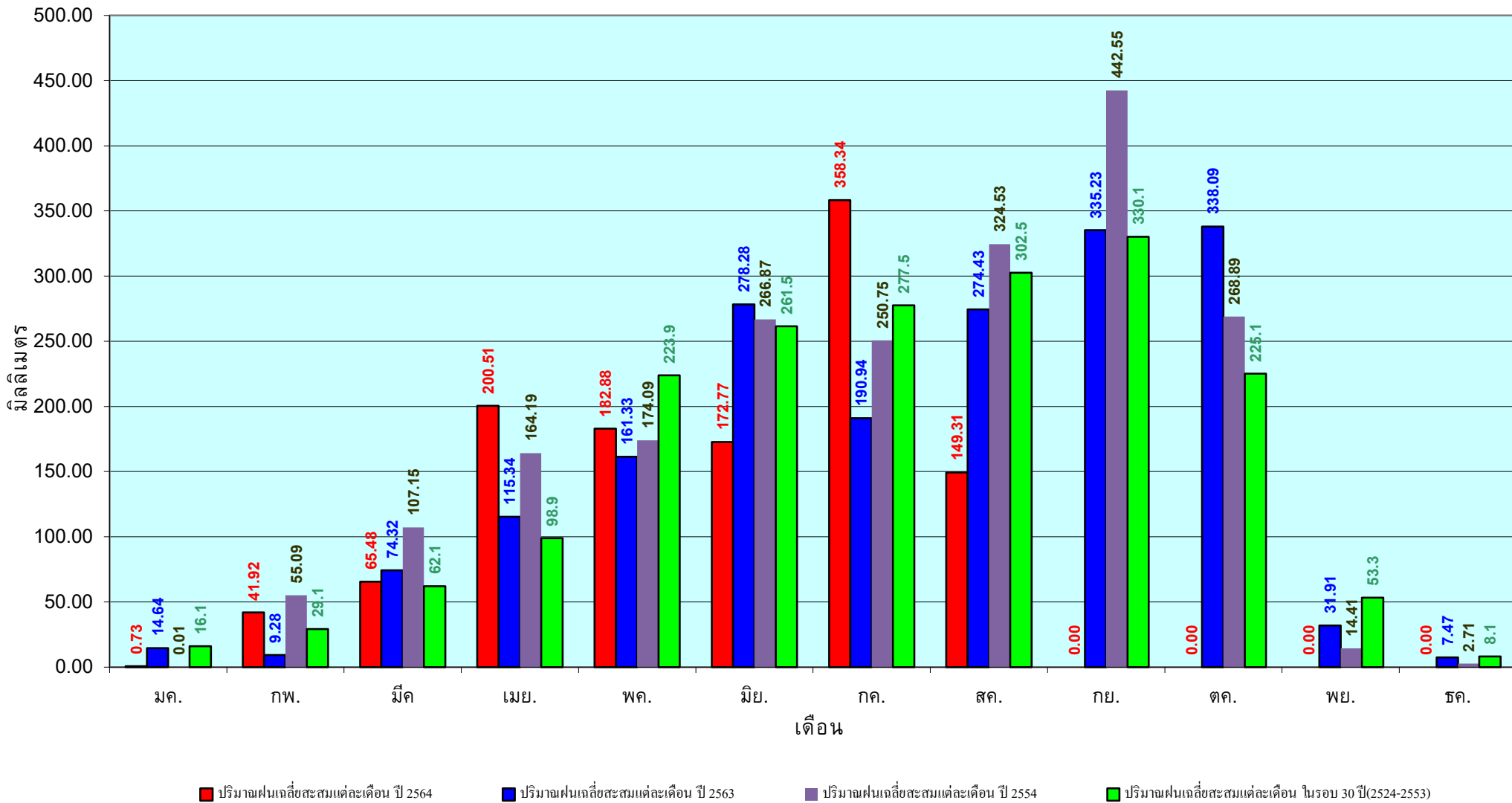
เปรียบเทียบกับปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 167.76 มม.

มีค่ามากกว่า 20.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมต่อเดือน ปี 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมต่อเดือน ปี 2563

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมต่อเดือน ปี 2554

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมต่อเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เฝ้าระวังฯ



ศูนย์ป้องกันภัยด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 676.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

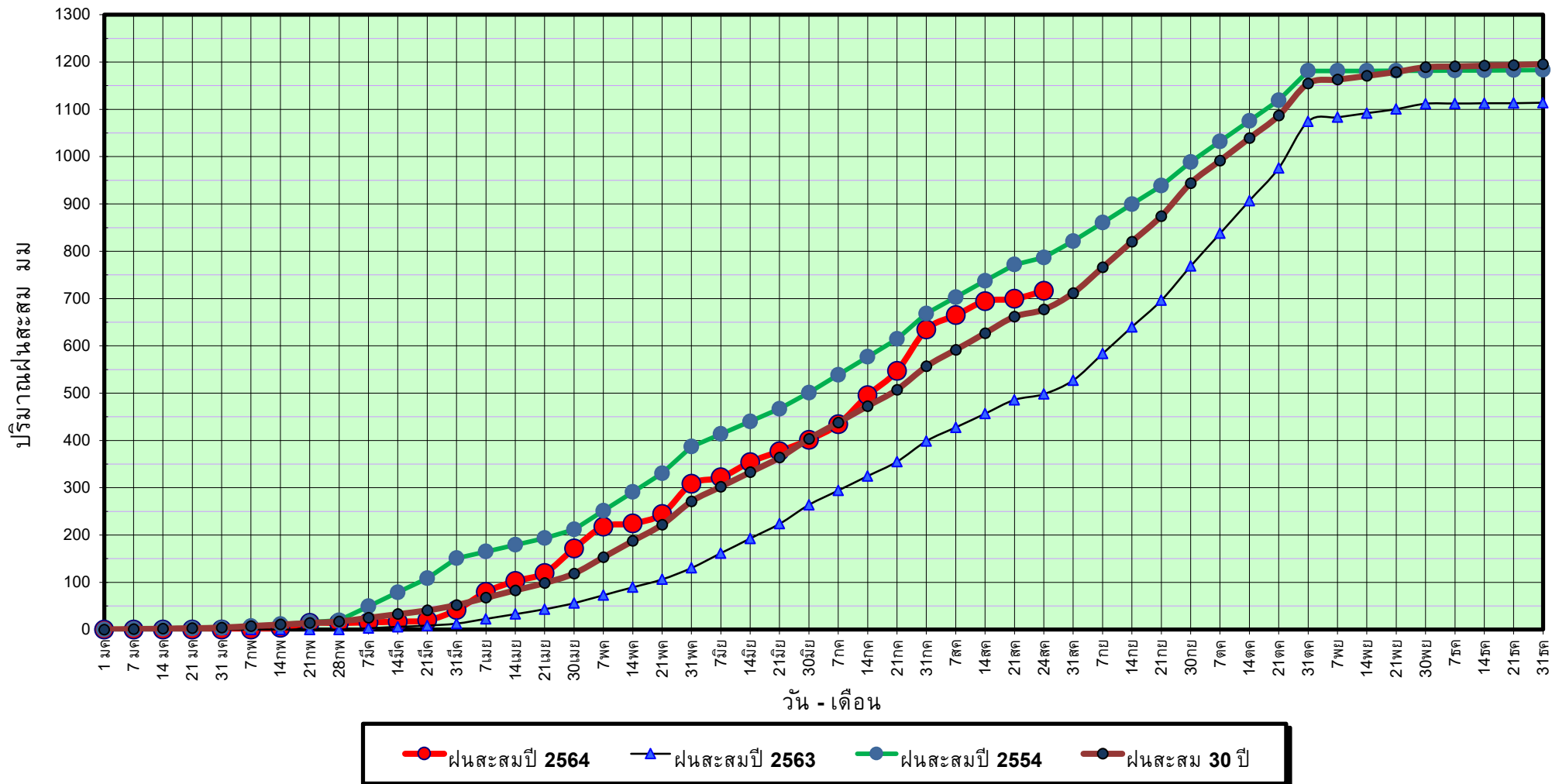
ปี 63 = 497.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี 64 = 716.00 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 218.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันภัยตื้น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

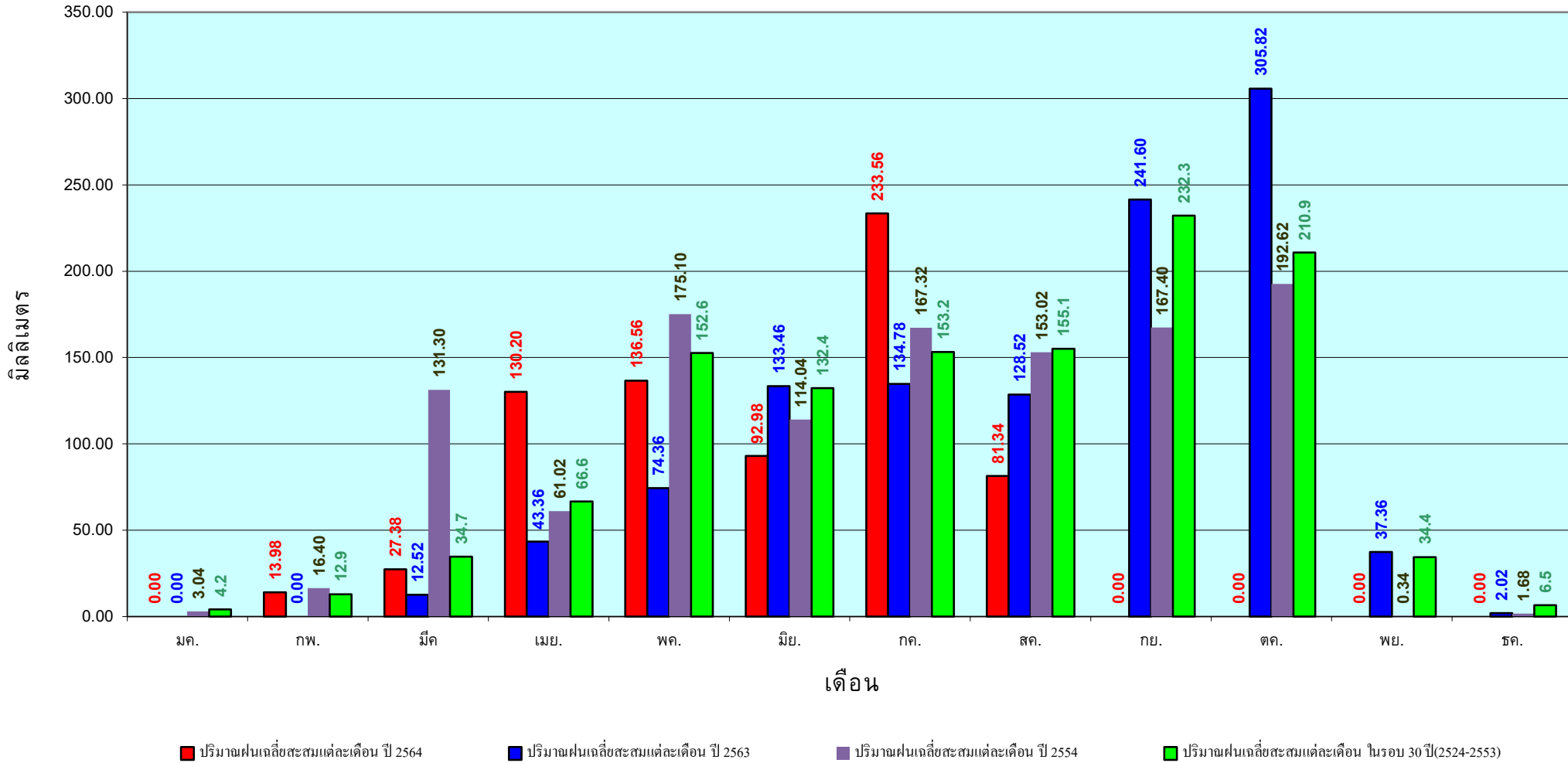
ฝน 30 ปี = 676.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
ปี 63 = 497.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
ปี 64 = 716.00 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 218.02 มม.
มีค่ามากกว่า 39.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เฝ้าระวังภัยธรรมชาติ



ศูนย์ป้องกันภัยธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 1,180.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

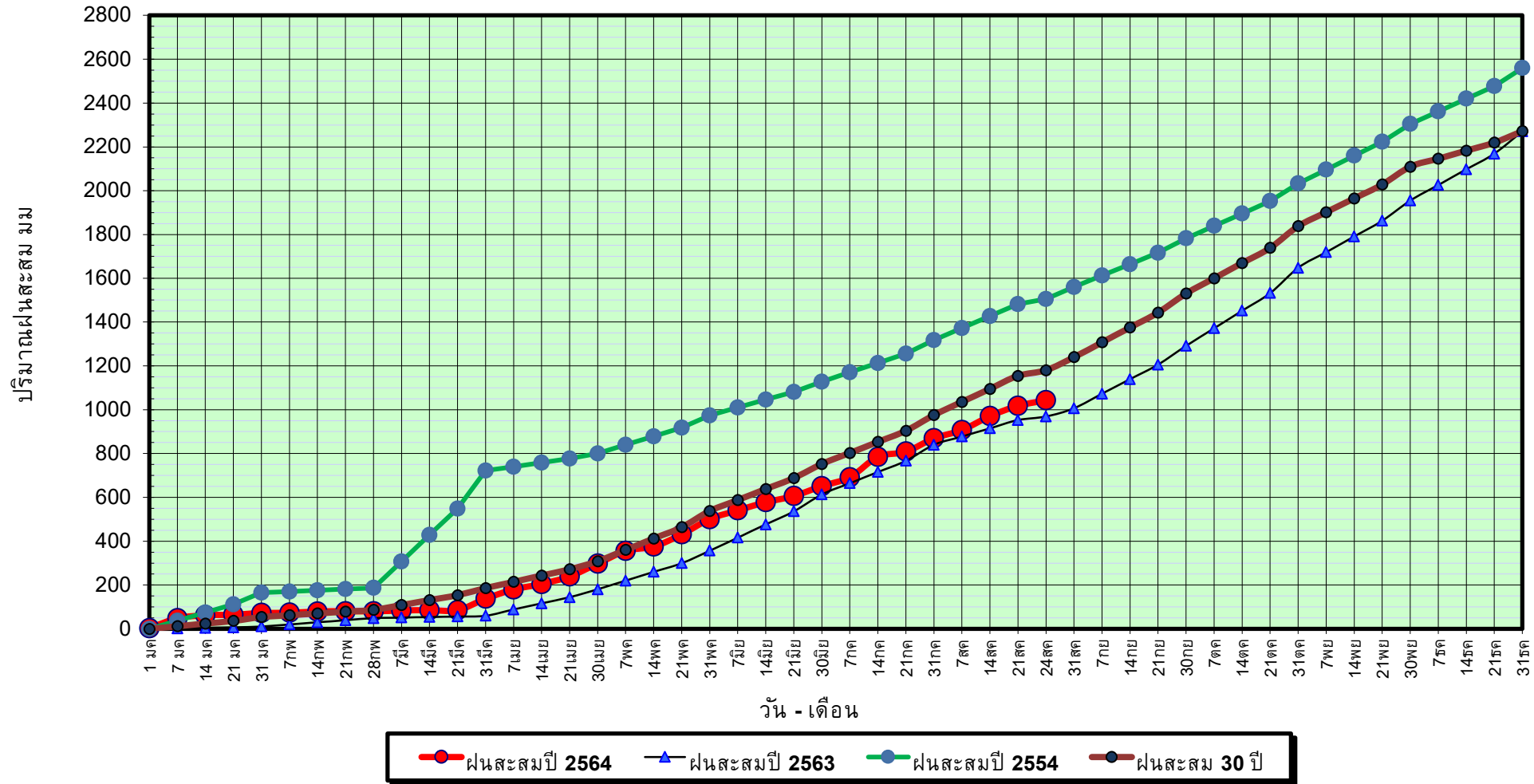
ปี 63 = 969.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี 64 = 1,043.27 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 74.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -137.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากการอุดนิยมวิทยาจำนวน 29

สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่

24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันภัยติดน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ฝน 30 ปี = 1,180.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี 63 = 969.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

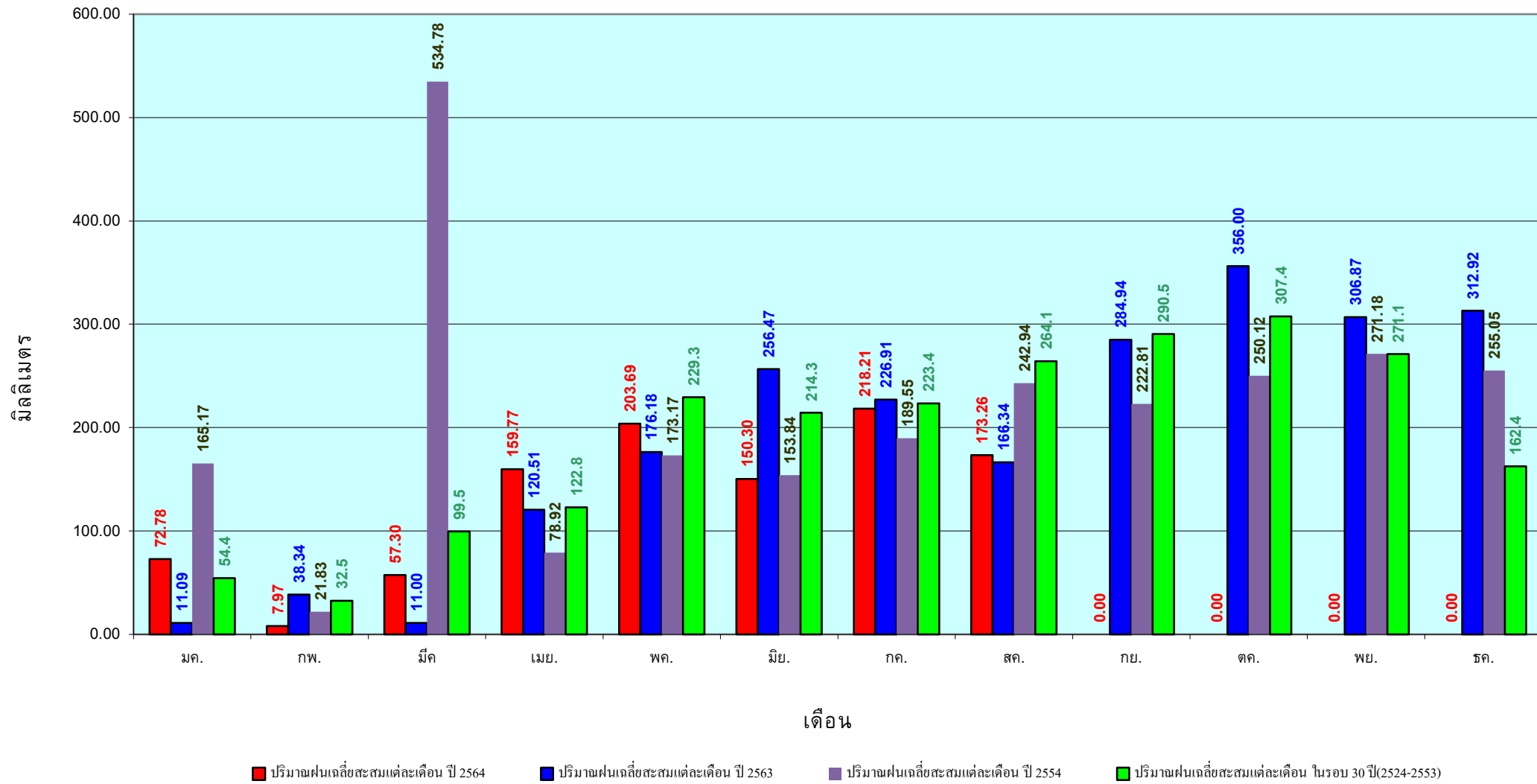
ปี 64 = 1,043.27 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 74.00 มม.
มีค่าน้อยกว่า -137.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 สิงหาคม 2564



ศูนย์เฝ้าระวังฯ

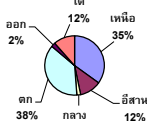


ศูนย์ป้องกันภัยด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณพื้นที่รวมทั่วประเทศ 70,921
ล้านบก. (ต่อ 100%)



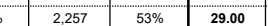
ปริมาณพื้นที่ที่เพิ่มขึ้นในปี 2564 และ ปี 2563
ทั่วประเทศ ปีละ 1.4%

จำนวนที่เพิ่มขึ้นในปี 2564 ทั่วประเทศ
36,526 ล้าน ลบ.ม. หรือ ห้าร้อย
ห้าสิบเปอร์เซ็นต์
จำนวนที่เพิ่มขึ้นในปี 2563 ทั่วประเทศ
33,866 ล้าน ลบ.ม. หรือ ห้าร้อย
หกสิบห้าเปอร์เซ็นต์

48%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความช. ที่ รง. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำที่มีการใช้งาน ในปี 2563			น้ำที่มีการใช้งาน ในปี 2564			สัดส่วนที่เปลี่ยนแปลง ระหว่างปี 2564 และ 2563			ปริมาณน้ำ ที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)	สัดส่วนของ ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น ในอ่างเก็บน้ำ เชื่อม		
			น้ำที่มีการใช้งาน ในปี 2563			น้ำที่มีการใช้งาน ในปี 2564			สัดส่วนที่เปลี่ยนแปลง ระหว่างปี 2564 และ 2563						
			น้ำที่ ใช้งาน (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำที่ ใช้งาน (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำที่ ใช้งาน (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำที่ เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)	%					
ภาคเชือก (7)															
1 ภูมิพล (2) ภาค	13,462	3,800	9,662	4,304	32%	4,489	33%	689	7%	4,453	33%	653	7%	36.00 เผื่อนชื่น	
2 สีริกิติ์ (2) อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,770	50%	3,560	37%	710	11%	3,514	37%	664	10%	46.00 เผื่อนชื่น	
3 เมือง ชัยภูมิ	265	12	253	115	43%	92	35%	80	32%	91	34%	79	31%	1.00 เผื่อนชื่น	
4 พะวง เชียงใหม่	263	14	249	104	40%	43	16%	29	12%	38	14%	24	10%	5.00 เผื่อนชื่น	
5 กำแพง ลำปาง	106	3	103	62	58%	42	40%	39	38%	40	38%	37	36%	2.00 เผื่อนชื่น	
6 ก้าวต่อไป ลำปาง	170	6	164	89	52%	52	31%	46	28%	47	28%	41	25%	5.00 เผื่อนชื่น	
7 แควน้อย พิษณุโลก	839	43	896	243	26%	240	26%	197	22%	247	26%	204	23%	-7.00 ลดลง	
แม่นอก	110	16	94	24	22%	41	37%	25	27%	44	40%	28	30%	-3.00 ลดลง	
รวมภาคเชือก	34,85%	24,825	6,744	18,081	9,711	39%	8,559	34%	1,815	10%	8,474	34%	1,702	9%	113.00 เผื่อนชื่น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
8 หนองจอก อุดรธานี	136	7	129	41	30%	45	33%	38	29%	46	34%	39	30%	-1.00 ลดลง	
9 นาวน้ำ สกลนคร	520	45	475	227	44%	221	43%	176	37%	224	43%	179	38%	-3.00 ลดลง	
10 นาฬา ศรีสะเกษ	165	8	157	47	28%	55	33%	47	30%	54	33%	46	29%	1.00 เผื่อนชื่น	
11 จ้าวคำภีร์ (2) ขอนแก่น	164	37	127	57	35%	94	57%	57	45%	98	60%	61	48%	-4.00 ลดลง	
12 บุรีรัมย์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	423	17%	699	29%	118	6%	727	30%	146	8%	-28.00 ลดลง	
13 ล้านนา กำแพงเพชร	1,980	100	1,880	702	35%	648	33%	548	29%	681	34%	581	31%	-33.00 ลดลง	
14 ลากหะรอง นครราชสีมา	314	22	292	94	30%	191	61%	169	58%	192	61%	170	58%	-1.00 ลดลง	
15 ล้านนา เชียงใหม่ นครราชสีมา	155	1	154	40	26%	72	46%	71	46%	76	49%	75	49%	-4.00 ลดลง	
16 บุรีรัมย์ นครราชสีมา	141	7	134	27	19%	88	62%	81	60%	91	65%	84	63%	-3.00 ลดลง	
17 ลากหะรอง นครราชสีมา	275	7	268	51	19%	153	56%	146	54%	154	56%	147	55%	-1.00 ลดลง	
18 ล้านนา บุรีรัมย์	121	3	118	20	17%	68	56%	65	55%	71	59%	68	58%	-3.00 ลดลง	
19 ล้านนา (2) บุรีรัมย์	1,966	831	1,135	1,196	61%	1,237	63%	406	36%	1,200	61%	369	33%	37.00 เผื่อนชื่น	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	2,924	35%	3,572	43%	1,922	29%	3,613	43%	1,965	29%	-43.00 ลดลง
ภาคกลาง (3)															
20 แม่สักชุมสีห์ หนองบัวฯ	960	3	957	64	7%	41	4%	38	4%	48	5%	45	5%	-7.00 ลดลง	
21 ทับสะลา อุทัยธานี	160	17	143	31	19%	33	21%	16	11%	32	20%	15	10%	1.00 เผื่อนชื่น	
22 กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	57	19%	81	27%	-	0%	89	30%	-	0%	คงที่	
รวมภาคกลาง	1.92%	1,419	119	1,300	152	11%	156	11%	54	4%	169	12%	50	4%	4.00 เผื่อนชื่น
ภาคตะวันตก (2)															
23 ศรีนารายน์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,856	67%	12,305	69%	2,040	27%	12,242	69%	1,977	26%	63.00 เผื่อนชื่น	
24 ชีรชัย กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,876	44%	6,137	69%	3,125	53%	6,112	69%	3,100	53%	25.00 เผื่อนชื่น	
รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	15,731	59%	18,442	69%	5,165	39%	18,354	69%	5,077	38%	88.00 เผื่อนชื่น
ภาคตะวันออกเฉียงใต้ (6+4)															
25 ขุนค่าย นครศรีธรรมราช	224	5.00	219	108	48%	138	62%	133	61%	131	58%	126	58%	7.00 เผื่อนชื่น	
26 คลองสักดิ์ ยะลา	420	30.00	390	64	15%	67	16%	37	9%	59	14%	29	7%	8.00 เผื่อนชื่น	
27 บางพระ (3) ชุมพร	117	12.00	105	20	17%	36	31%	24	23%	37	32%	25	24%	-1.00 ลดลง	
28 หนองไม้แดง (3) ยะลา	164	13.75	150	129	79%	110	67%	96	64%	110	67%	96	64%	-	
29 ปะยาง (3) ยะลา	295	20.00	275	102	35%	206	70%	186	68%	200	68%	180	65%	6.00 เผื่อนชื่น	
30 บ้านปะสัน (3) ยะลา	17	0.72	16	5	29%	9	56%	9	54%	9	56%	8.60	54%	-0.06 ลดลง	
31 หนองค้อ (3) ยะลา	21	1.00	20	11	53%	11	52%	10	50%	11	52%	10.18	50%	0.03 เผื่อนชื่น	
32 คลองใหญ่ (3) ยะลา	79	3.00	76	49	62%	41	51%	38	49%	41	51%	37.78	49%	-0.15 ลดลง	
33 คลองใหญ่ (3) ยะลา	45	3.00	42	36	79%	27	60%	24	57%	27	60%	24.14	57%	0.18 เผื่อนชื่น	
34 หนองคันธารา ป่าจันทร์	295	19.00	276	539	183%	176	60%	157	57%	172	58%	153.00	55%	4.00 เผื่อนชื่น	
รวมภาคตะวันออกเฉียงใต้	2.37%	1,678	107	1,570	1,063	63%	821	49%	714	45%	797	48%	690	44%	23.99 เผื่อนชื่น
ภาคใต้ (4)															
35 แหงกรุงราษฎร์ เพชรบุรี	710	65	645	240	34%	434	61%	369	57%	437	62%	372	58%	-3.00 ลดลง	
36 ปราบ寨 ประวัติศรีชัยวัฒน์	391	18	373	124	32%	208	53%	190	51%	209	53%	191	51%	-1.00 ลดลง	
37 รัชดาภรณ์ (2) ราชบุรี	5,639	1,352	4,287	2,913	52%	3,638	65%	2,286	53%	3,609	64%	2,257	53%	29.00 เผื่อนชื่น	
38 บางลง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,008	69%	695	48%	419	36%	698	48%	422	36%	-3.00 ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	4,285	52%	4,975	61%	3,264	50%	4,953	60%	3,242	50%	22.00 เผื่อนชื่น
รวมทั้งประเทศ 100% (38)	71,090	23,607	47,482	33,866	48%	36,526	51%	12,934	27%	30,132	42%	12,726	27%	207.99 เผื่อนชื่น	

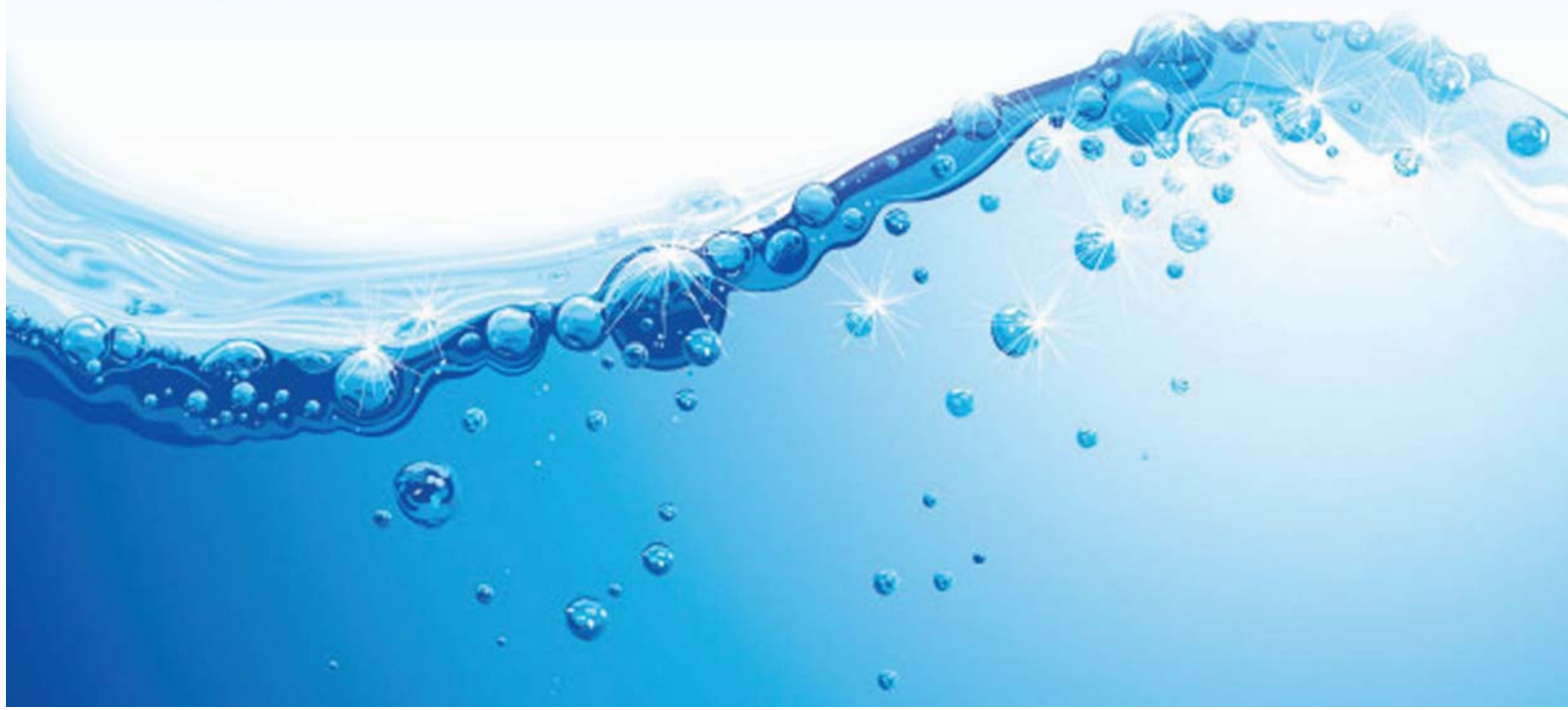
ที่มาข้อมูล : รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และรายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก



ศูนย์ป้องกันภัยดินไหว กรมทรัพยากรบุคคล

ศูนย์ป้องกันภัยดินไหว กรมทรัพยา

เหลงน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ส.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันภัยต้นน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.28 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 77.45 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง



แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

ระดับ
(เมตร)

ปริมาณ
(ล้าน ลบ.ม.)



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.96 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 72.92 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
------------------	------------------------



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต



สก. 4
สก. 5



สก. 11

ลุ่มน้ำเชียง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.86 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 81.79 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้มลดลง

ลุ่มน้ำบูล



แนวโน้ม ในช่วงເຜົາຮັວງ
แนวโน้ม ในช่วงວິກຖິນ້າ

▲ สก. 5
▲ สก. 11

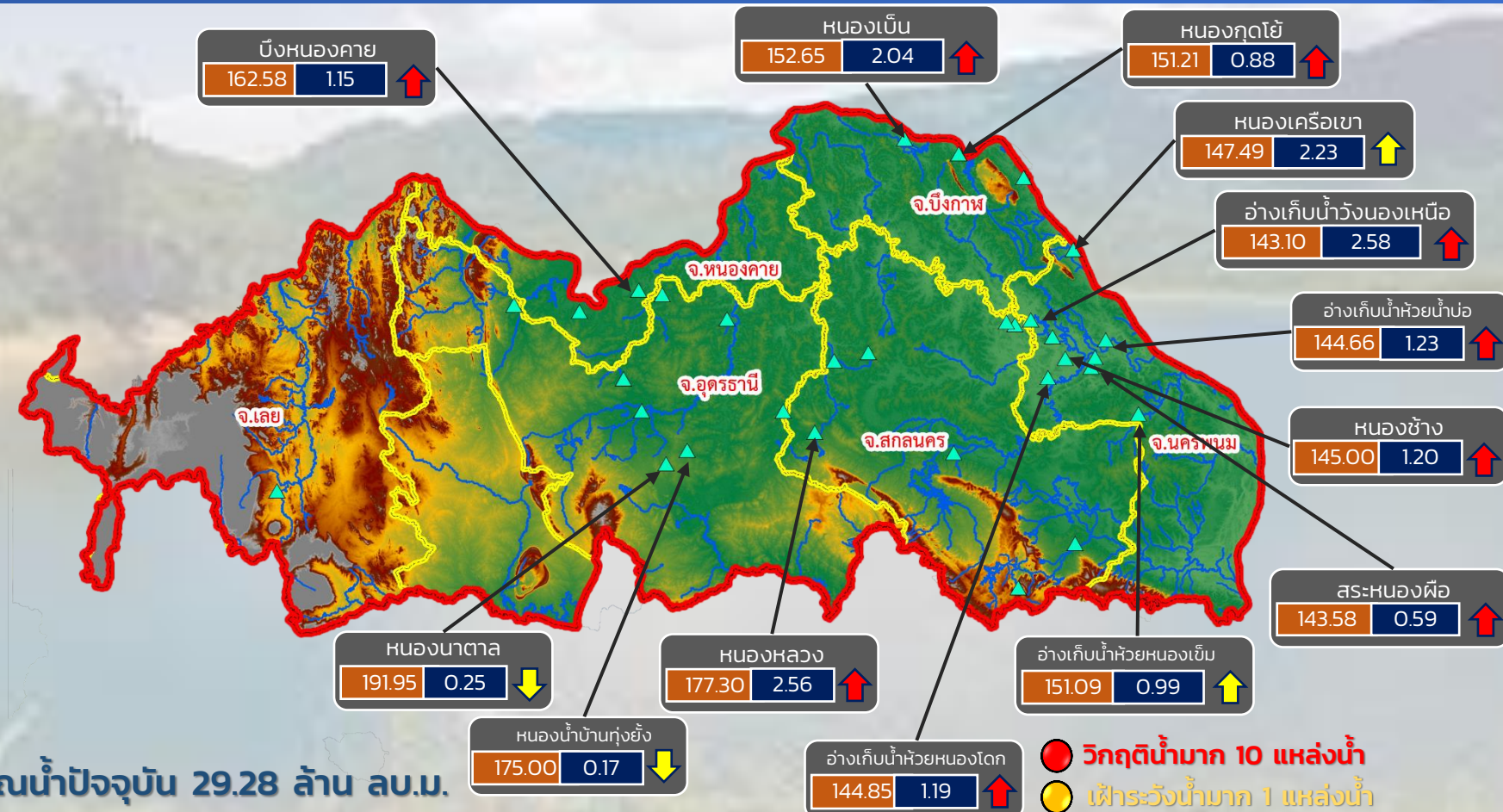
ระดับ
(เมตร)
ปริมาณ
(ล้าน ลบ.ม.)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ส.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.28 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 77.45 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่



แนวโน้ม ในช่วงเพื่อรับ[↑]
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต[↓]

- วิกฤตน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เพื่อรับน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เพื่อรับน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

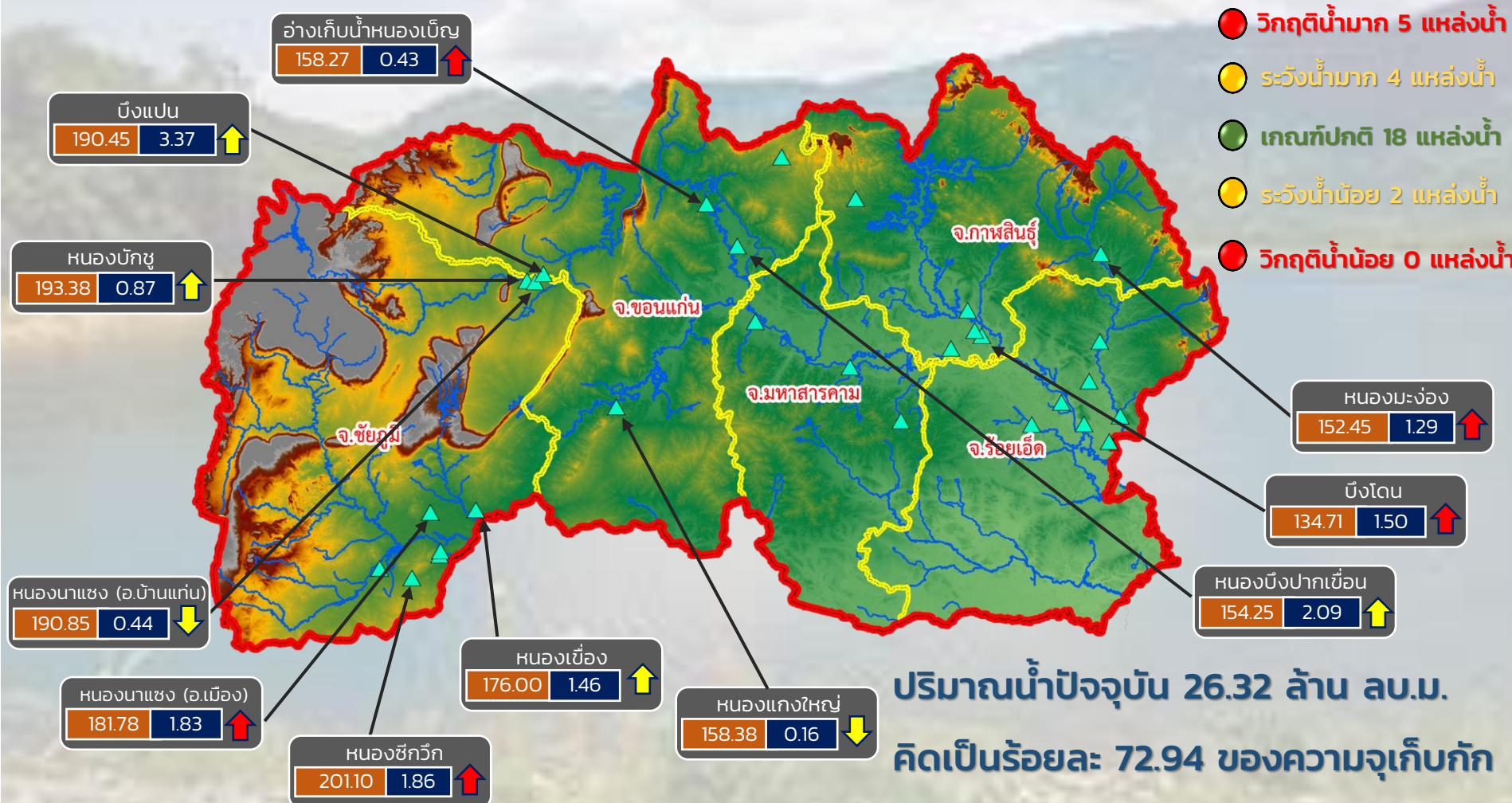
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

ระดับ
(ม.รทก)

ปริมาณ
(ล้าน ลบ.ม.)



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



แนวโน้ม ลดลง

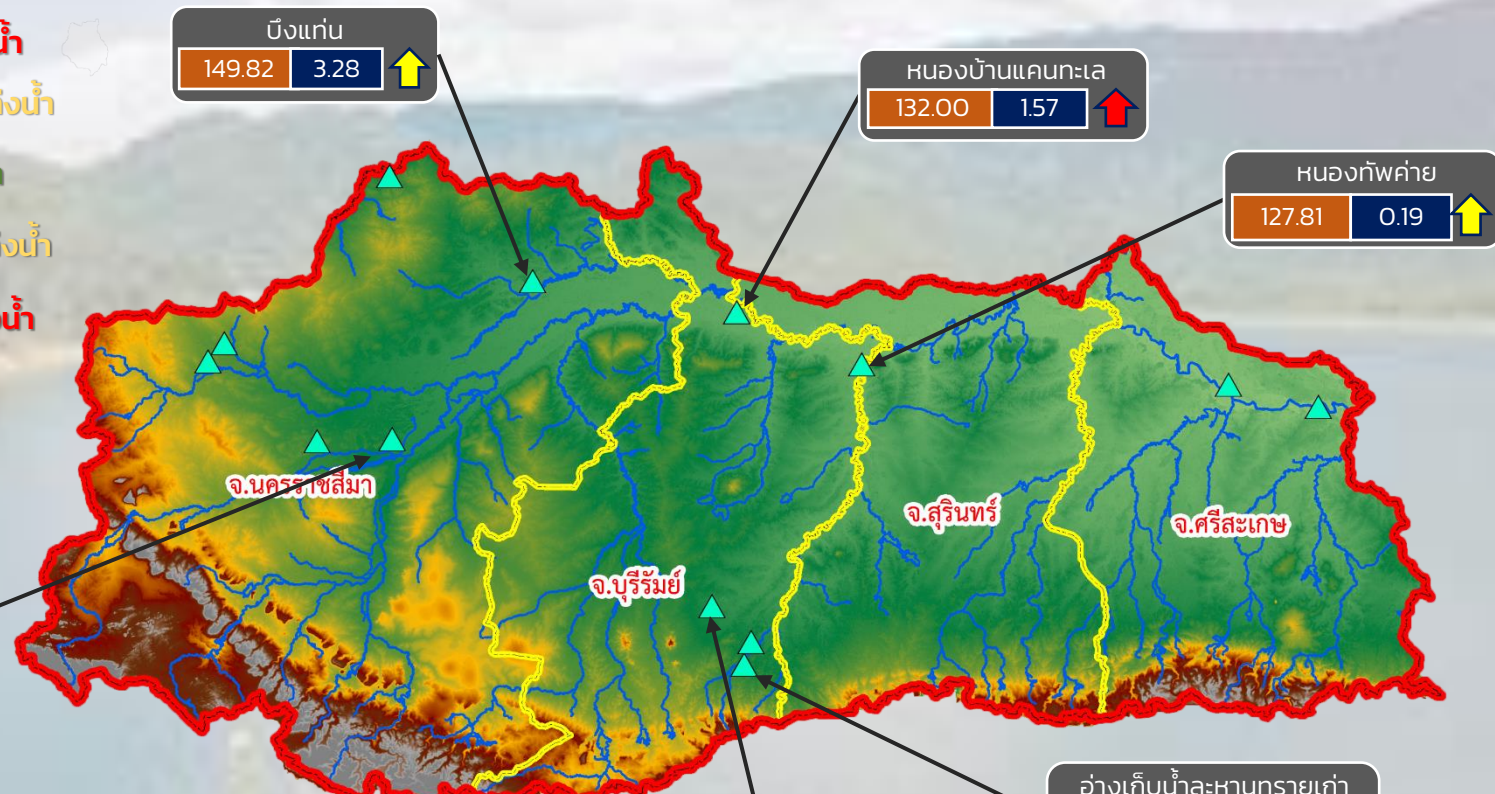
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

แนวโน้ม ในช่วงเพิ่มระดับ
 แนวโน้ม ในช่วงลดระดับ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

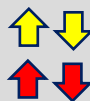
- วิกฤตน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.11 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 72.78 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้มลดลง



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง



แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

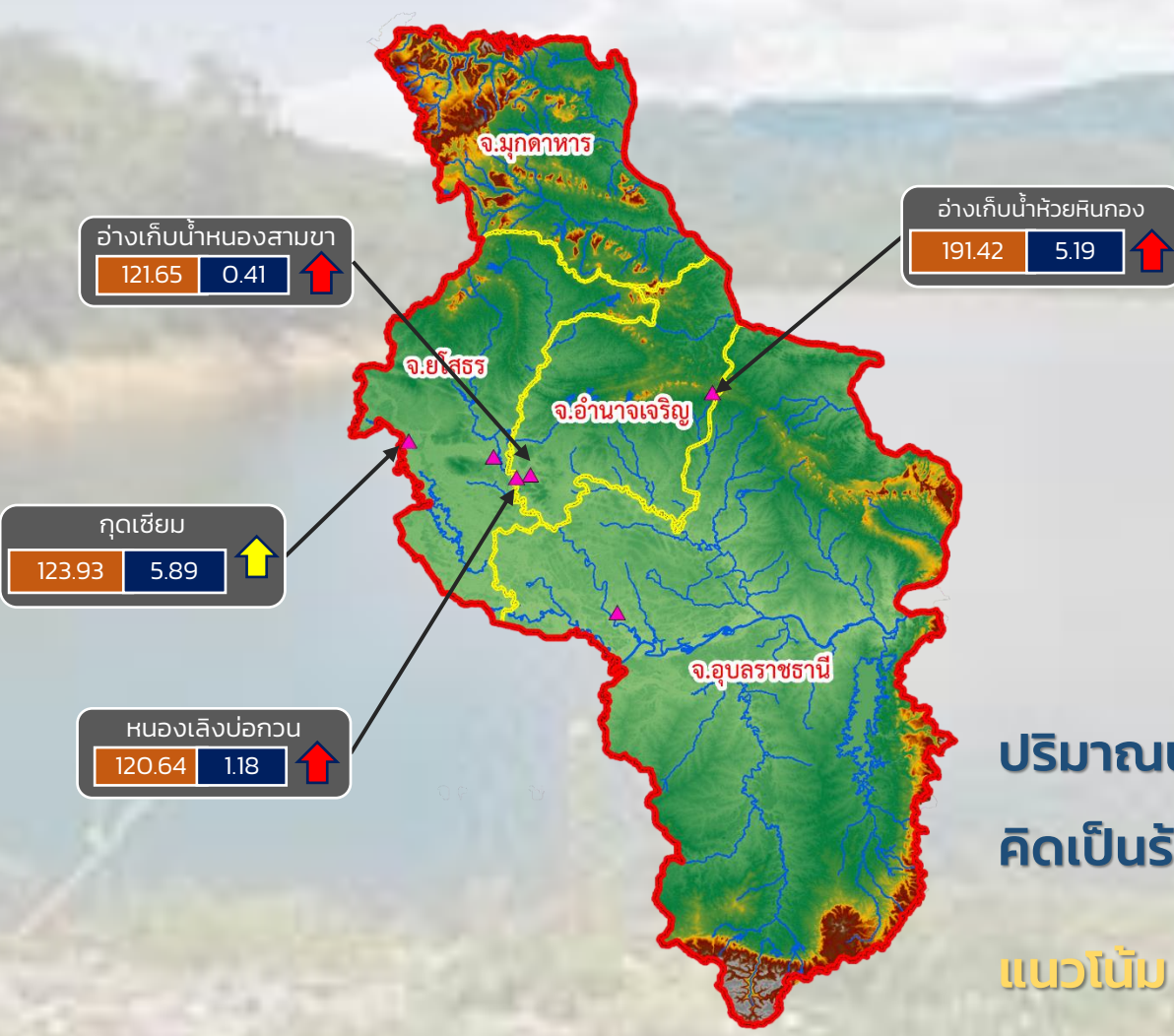
ระดับ
(ม.ร.ทก)

ปริมาณต่อ¹
(ล้าน ลบ.ม.)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เพิ่รังวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกินกำกัติ 2 แหล่งน้ำ
- เพิ่รังวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.39 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92.53 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสากลวิน วันที่ 25 สิงหาคม 2564

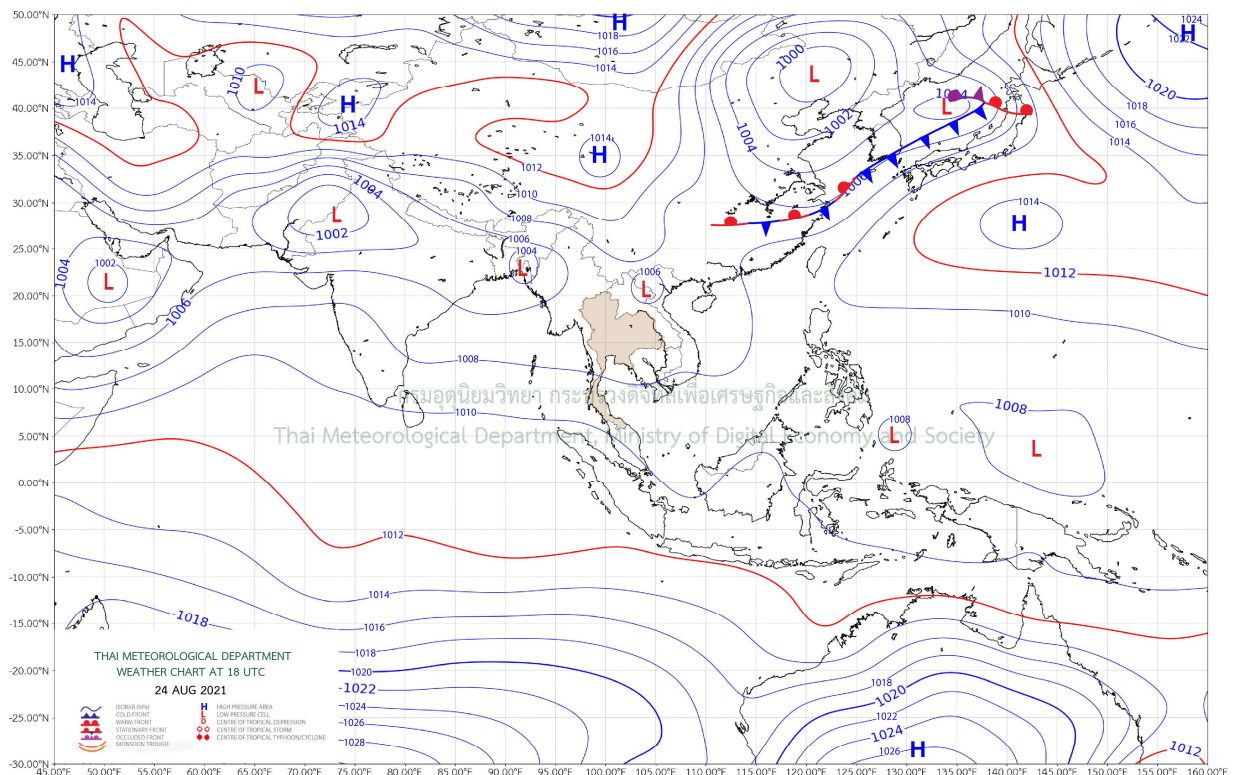
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ต่อตัววันตกละนึง ในช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 64 จะมีร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกลเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

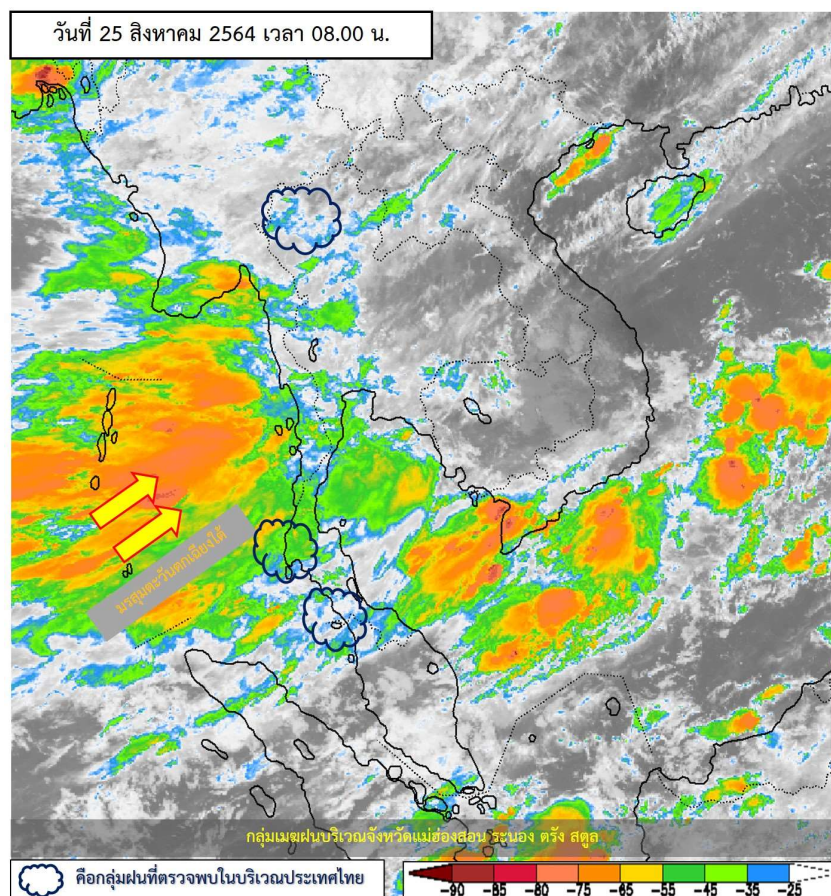
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

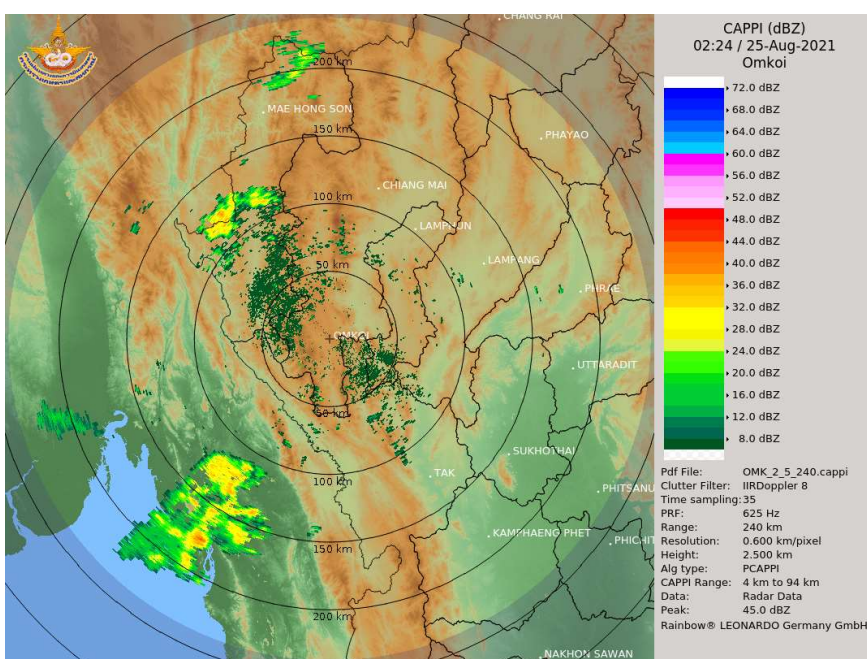
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสายวิน วันที่ 25 สิงหาคม 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสะลวิน วันที่ 25 สิงหาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะลวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	-	-	-	-	-	-
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลลพบพพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	16.0	16.0	23.5	11.0	17.3	0.2
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	12.0	15.0	15.5	0.0	1.1	1.3
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.2
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	3.0	9.0	9.0	3.5	0.1	0.2
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโปง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010807 สะพานข้ามน้ำiywm	ต.แม่กี้ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	3.5	3.5	3.5	1.5	1.0	1.0
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	4.0	4.5	4.5	31.0	8.5	2.0
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.5	0.5	0.5	0.5	3.8	7.7
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนหัวยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่รرمดา จ.ตาก	2.0	2.5	2.5	15.5	3.1	0.6
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละมา	ต.พวงอ อ.แม่สอด จ.ตาก	-	-	-	-	-	-



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำສາລະວິນ ວັນທີ 25 ສິງຫາມ 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำສາລະວິນ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 25 ສິງຫາມ 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองຄณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำ ตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	-	-	-	-	-	-
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	-	-	-	-	-	-
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแ丙 อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.29	420.44	420.40	420.42	420.45	เพิ่มขึ้น ▲
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.42	581.44	581.45	581.46	581.47	เพิ่มขึ้น ▲
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	-	-	-	-	-	-
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ชุนยworm อ.ชุนยworm จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	-	-	-	-	-	-
TC010806 สะพานบ้านชุนยworm	ต.ชุนยworm อ.ชุนยworm จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	-	-	-	-	-	-
TC010807 สะพานข้ามน้ำယวມ	ต.แม่กີ อ.ชุนยworm จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.13	380.18	380.19	380.20	380.22	เพิ่มขึ้น ▲
TC011008 สะพานบ้านคอนผึ้ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คงดวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	-	-	-	-	-	-
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปູມ	ต.ท่าผาปູມ อ.แม่ล้าน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	-	-	-	-	-	-
TC011202 สะพานบ้านกองก່ອຍ	ต.กองກ່ອຍ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	-	-	-	-	-	-
TC010605 สะพานบ้านປ່າປຸ້ງ	ต.ພາບ່ອງ อ.ເມືອງ ຈ.ແມ່່ຮ່ອງສອນ	196.05	189.53	189.56	189.57	189.58	189.58	เพิ่มขึ้น ▲
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.ພວວອ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	-	-	-	-	-	-



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตดิน้ำกรดทรัพยากร่น้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

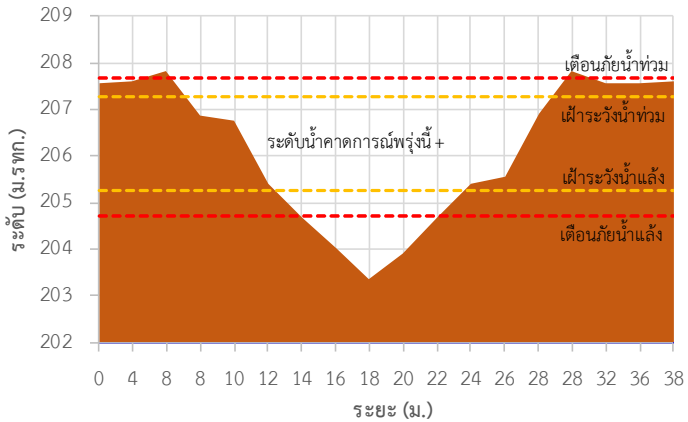
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

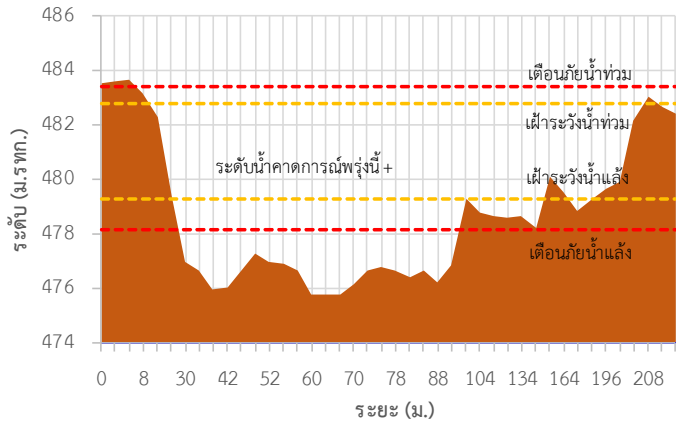


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสระบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564

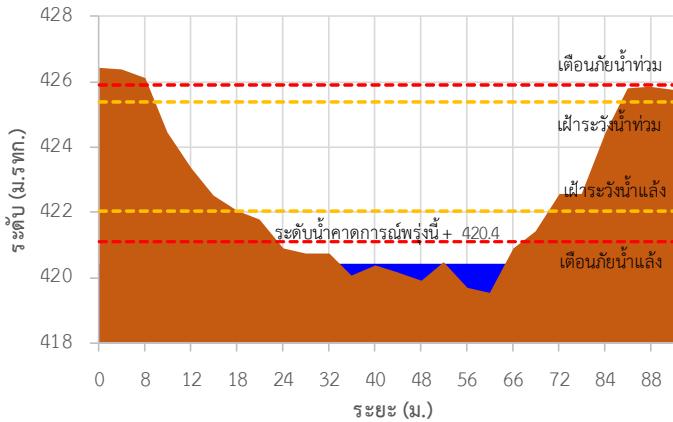
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



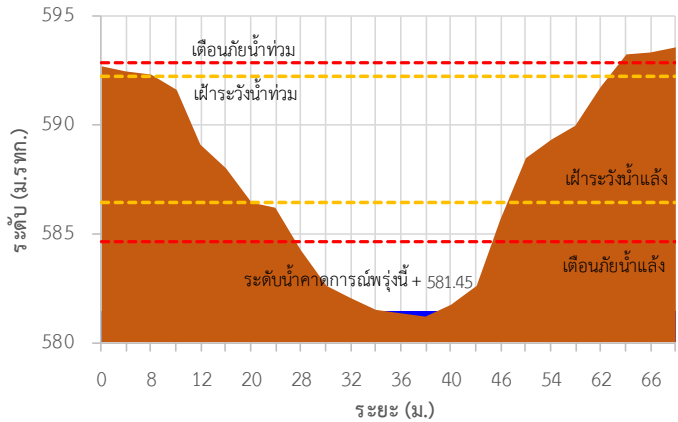
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์



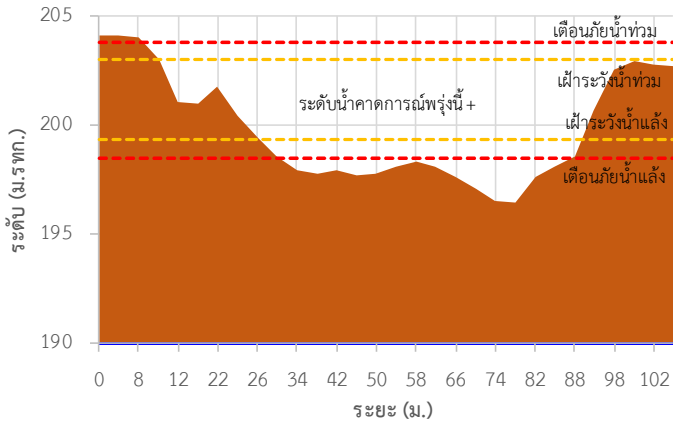
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



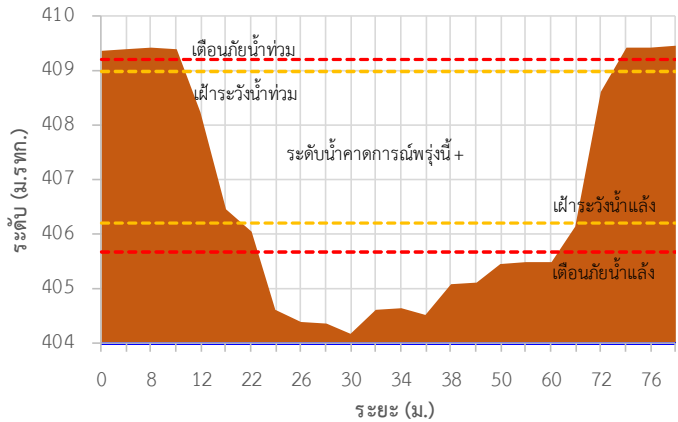
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

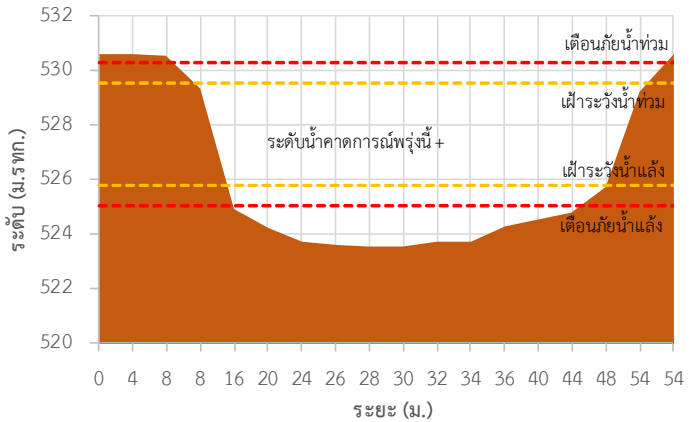
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

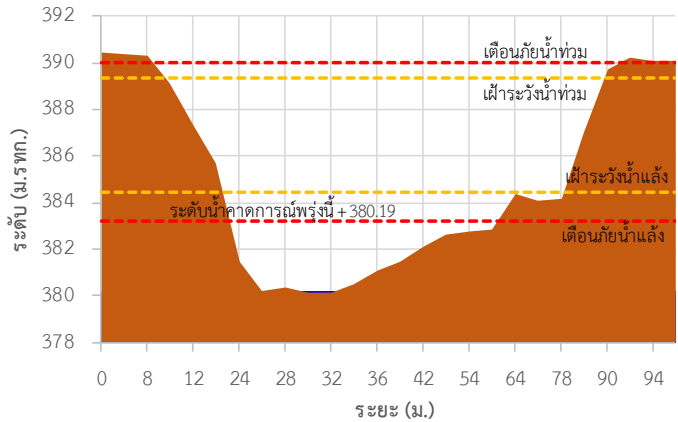


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสระบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564

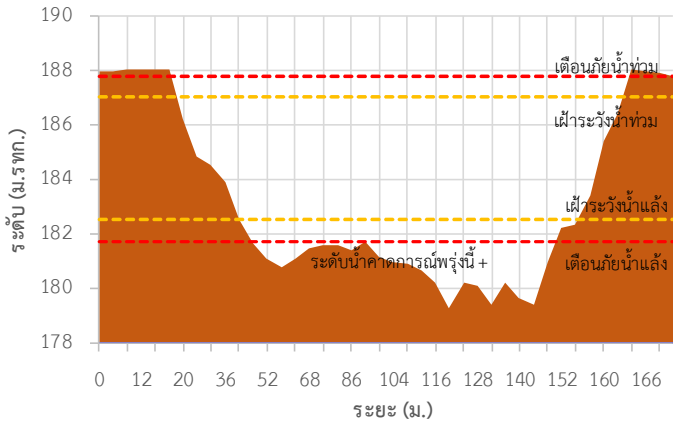
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



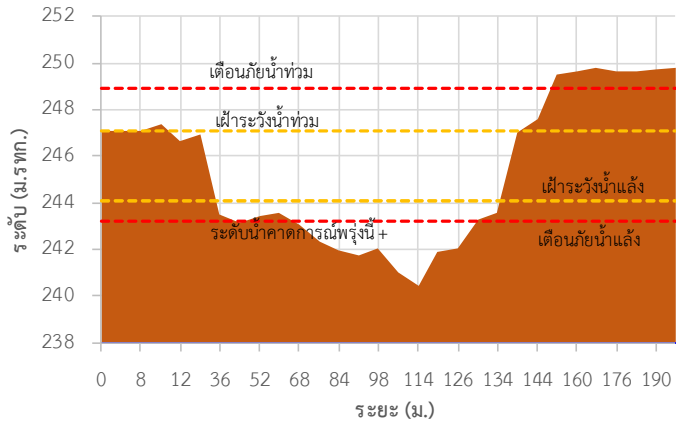
TC010807 สะพานข้ามน้ำนัยรวม



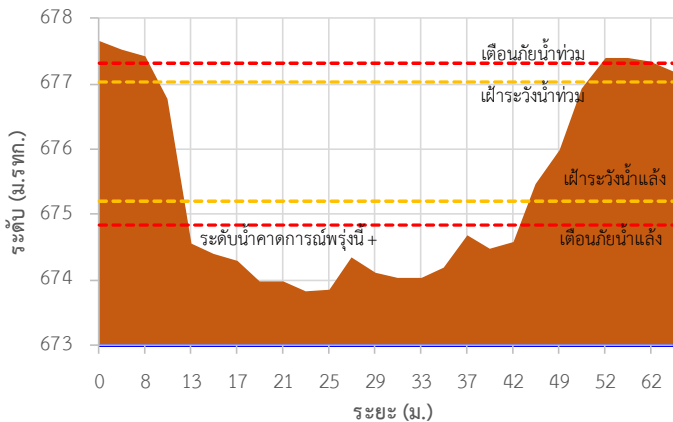
TC011008 สะพานบ้านคอกนึง - บ้านห้วยสิงห์



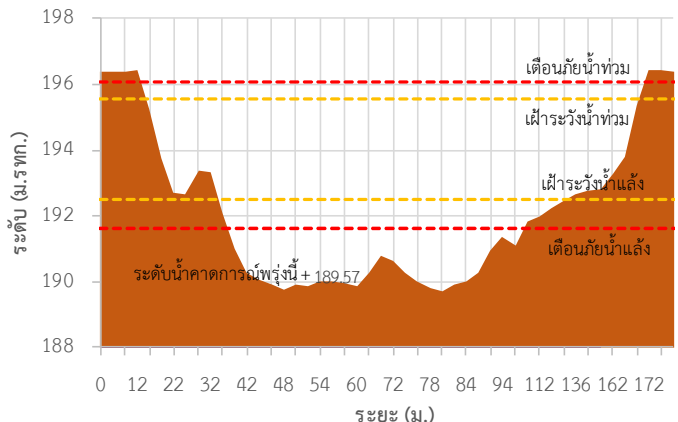
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าพาดปู่



TC011202 สะพานบ้านก่องกอย



TC010605 สะพานบ้านป่ากู





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

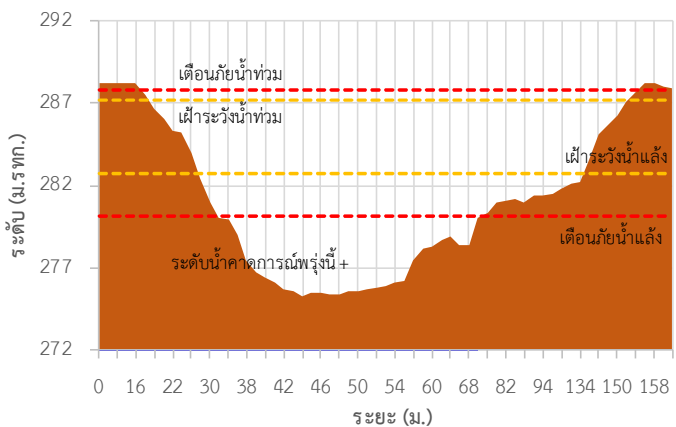
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

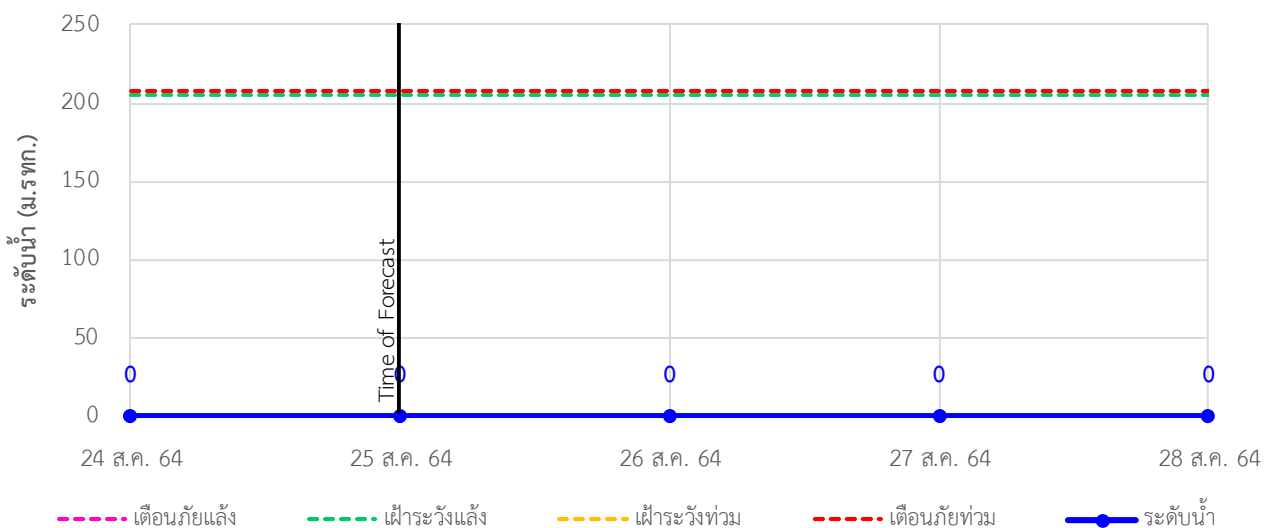


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสระบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ลำมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

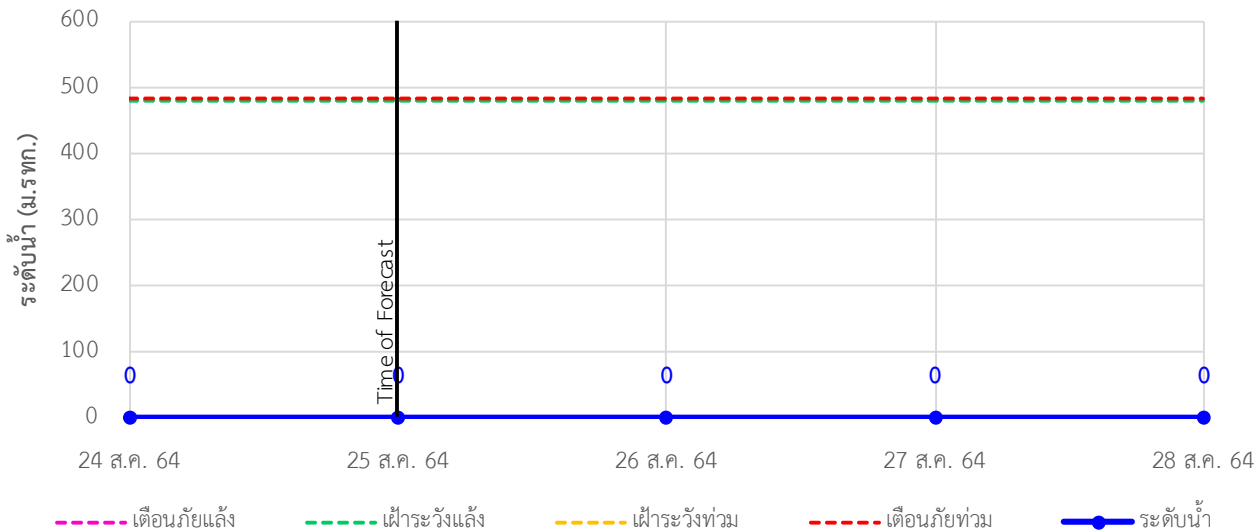
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

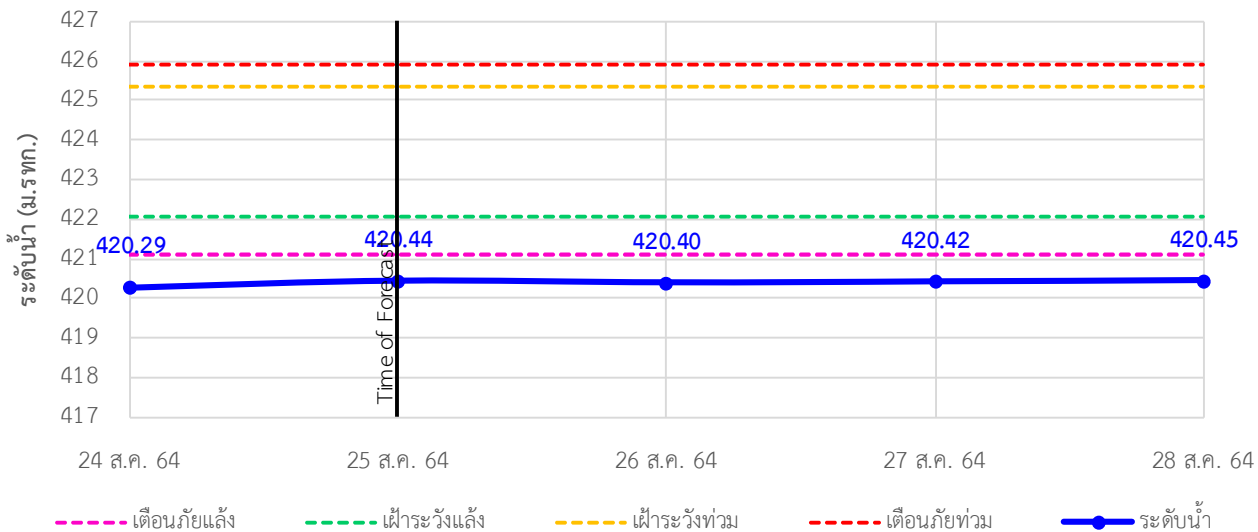


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสระบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564

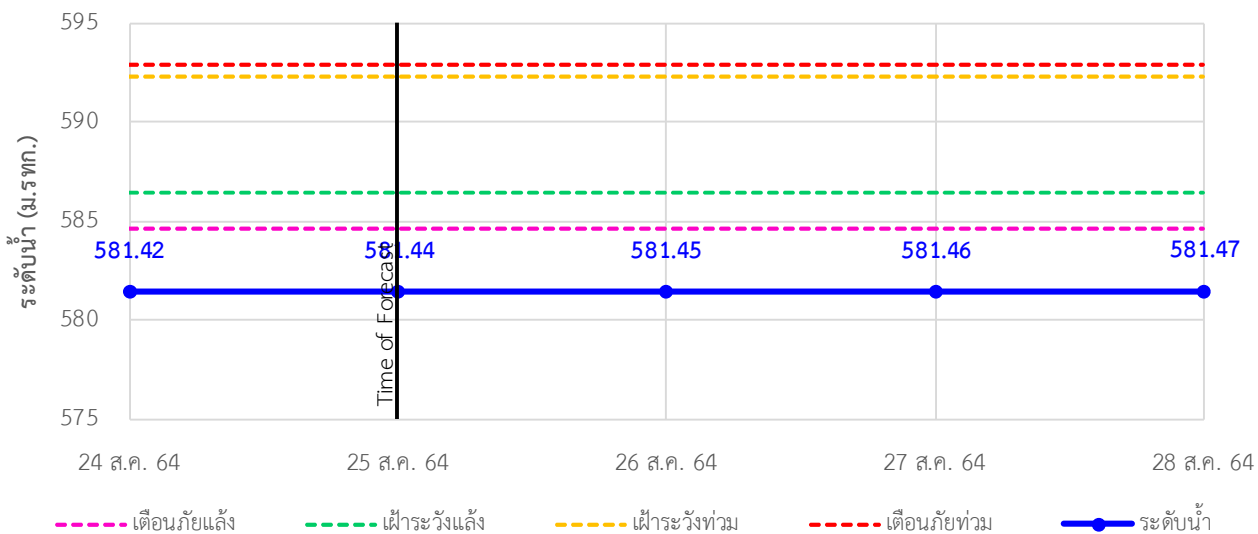
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยิรา อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

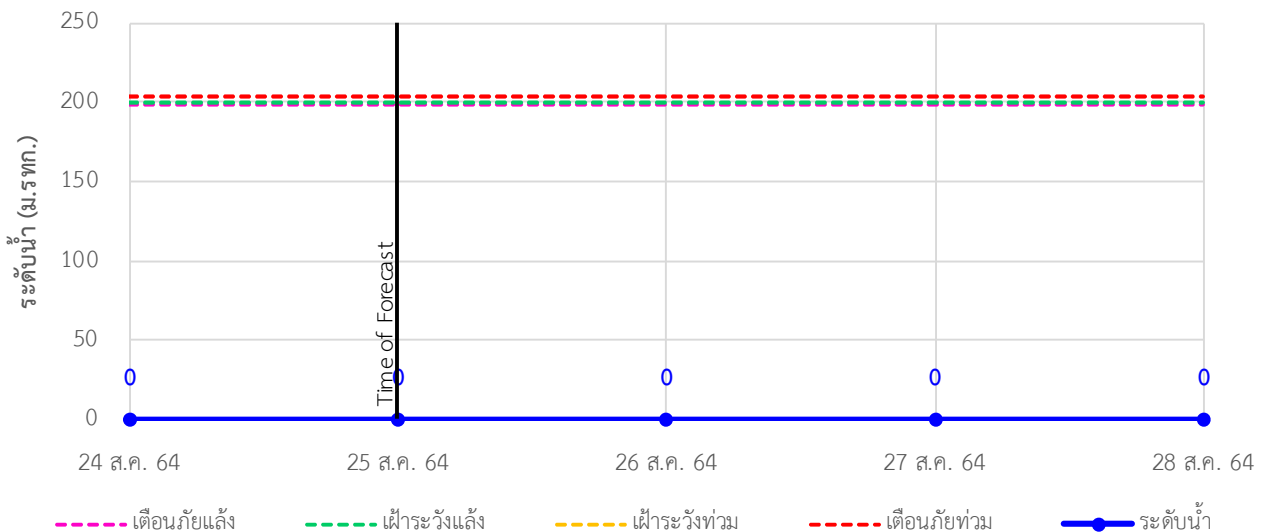
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

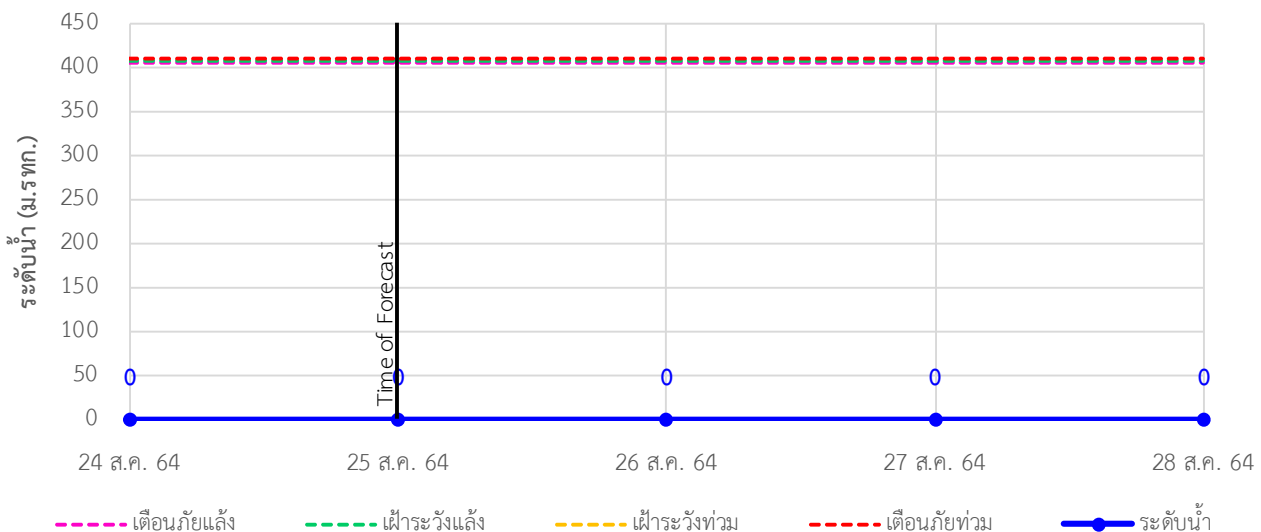


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสระบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564

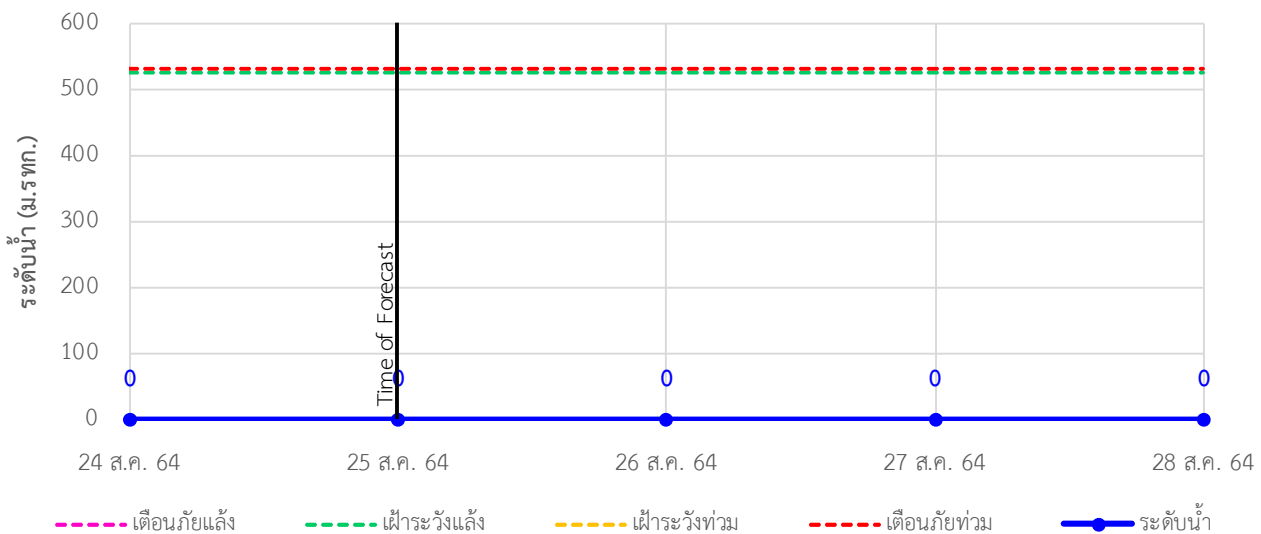
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุrin ต.ชุมยวน อ.ชุมยวน จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านชุมยวน ต.ชุมยวน อ.ชุมยวน จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

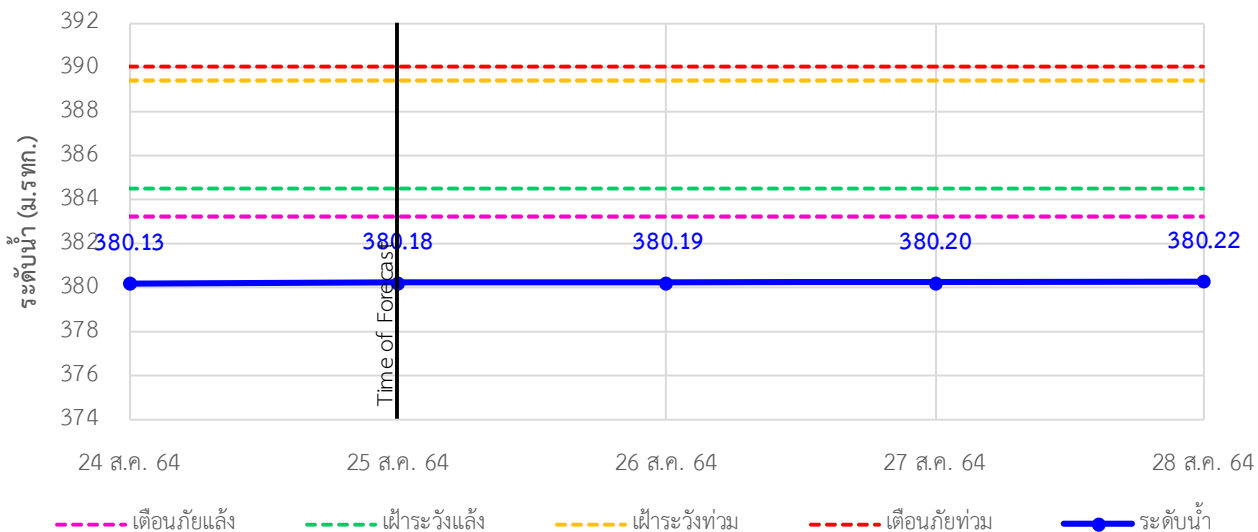
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

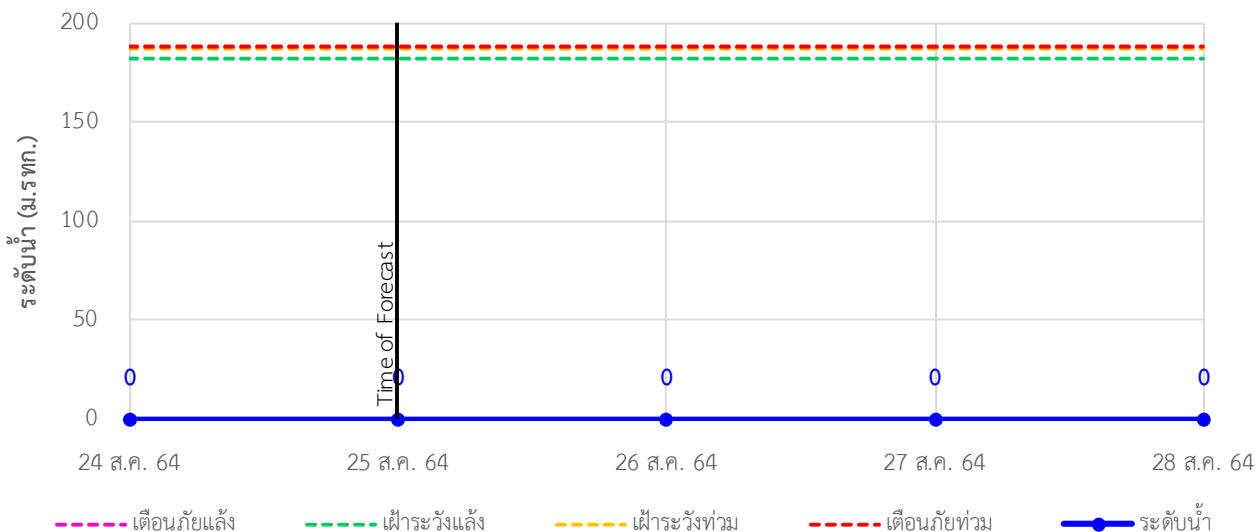


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสระบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564

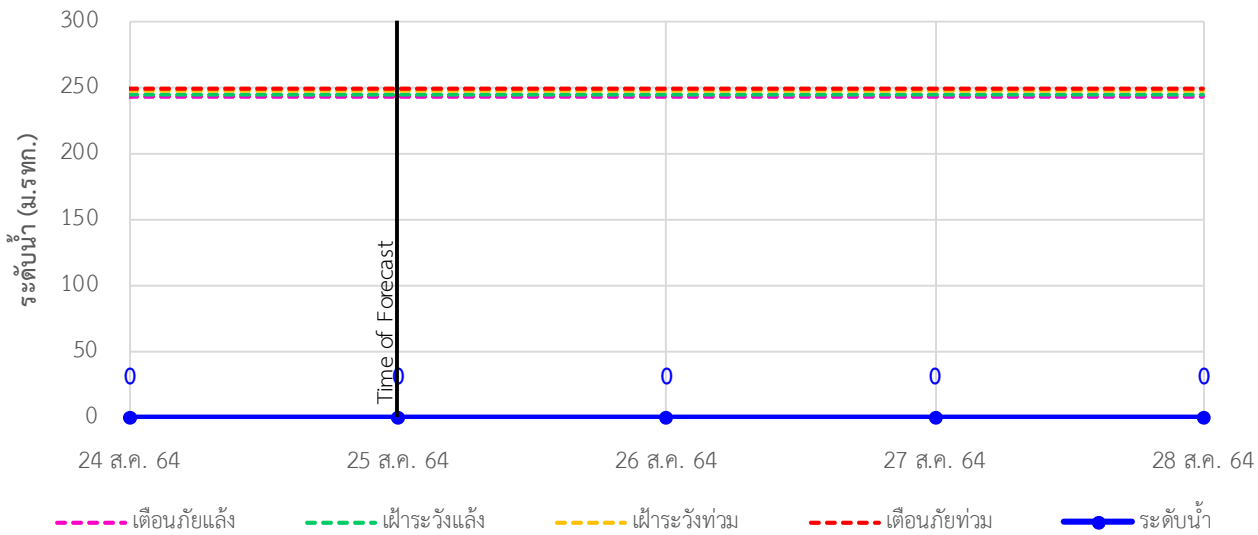
TC010807 สะพานข้ามน้ำယวม ต.แม่กี อ.ชุมแสง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคอนผึ้ง - บ้านหัวยสิงห์ ต.แม่คะตะวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าพาปุ่ม ต.ท่าพาปุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

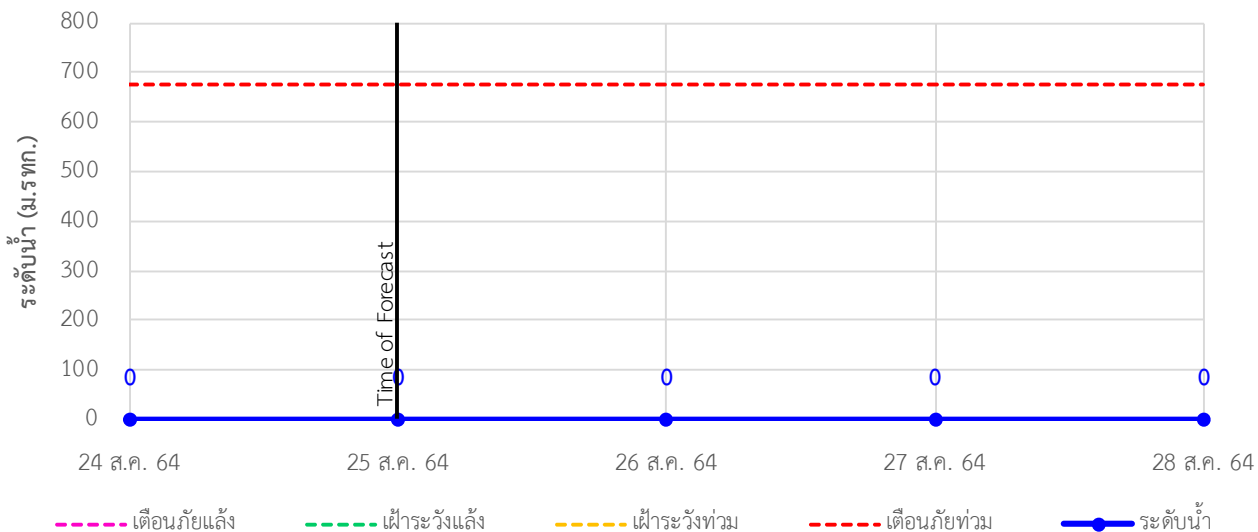
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

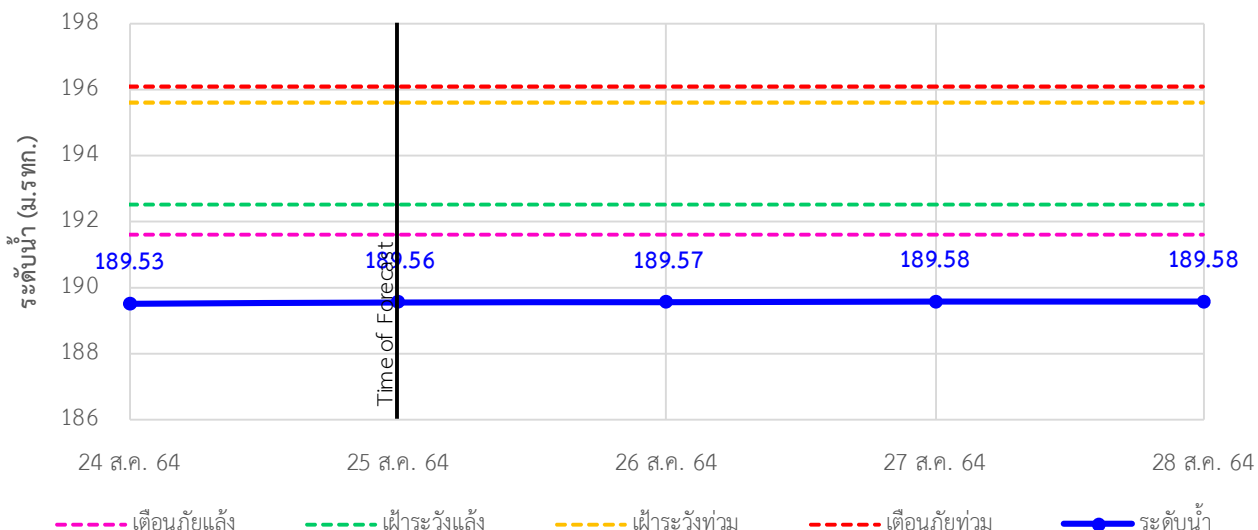


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสระบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564

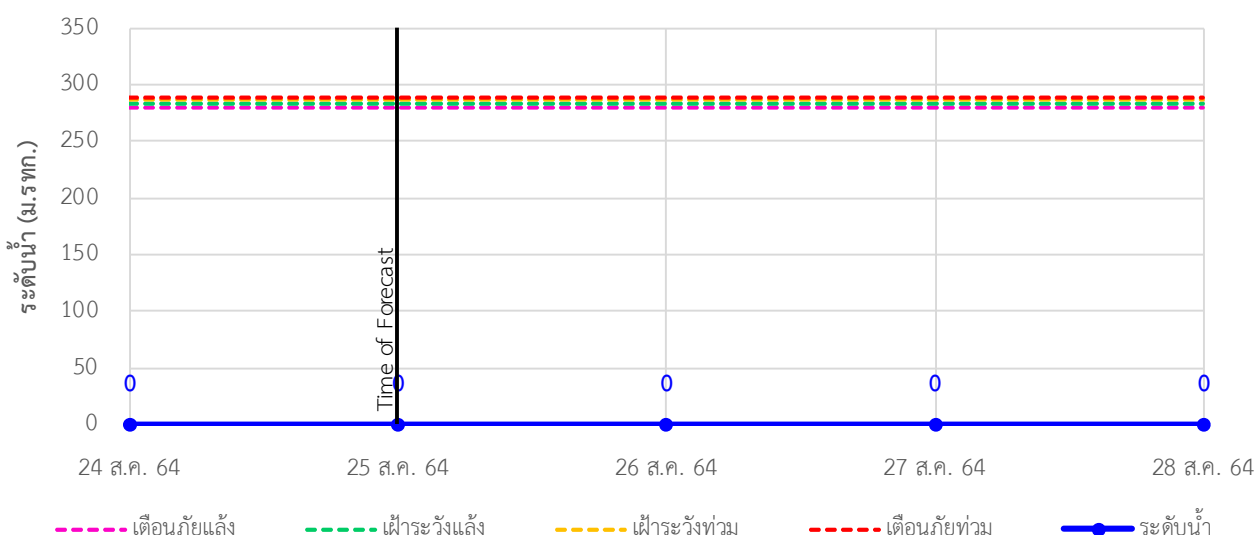
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปັນ ต.พานบ่อ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ลำมา ต.พะວອ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำສາລະວິນ ວັນທີ 25 ສີງຫາຄມ 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำສາລະວິນ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันภัยดินน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกากและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

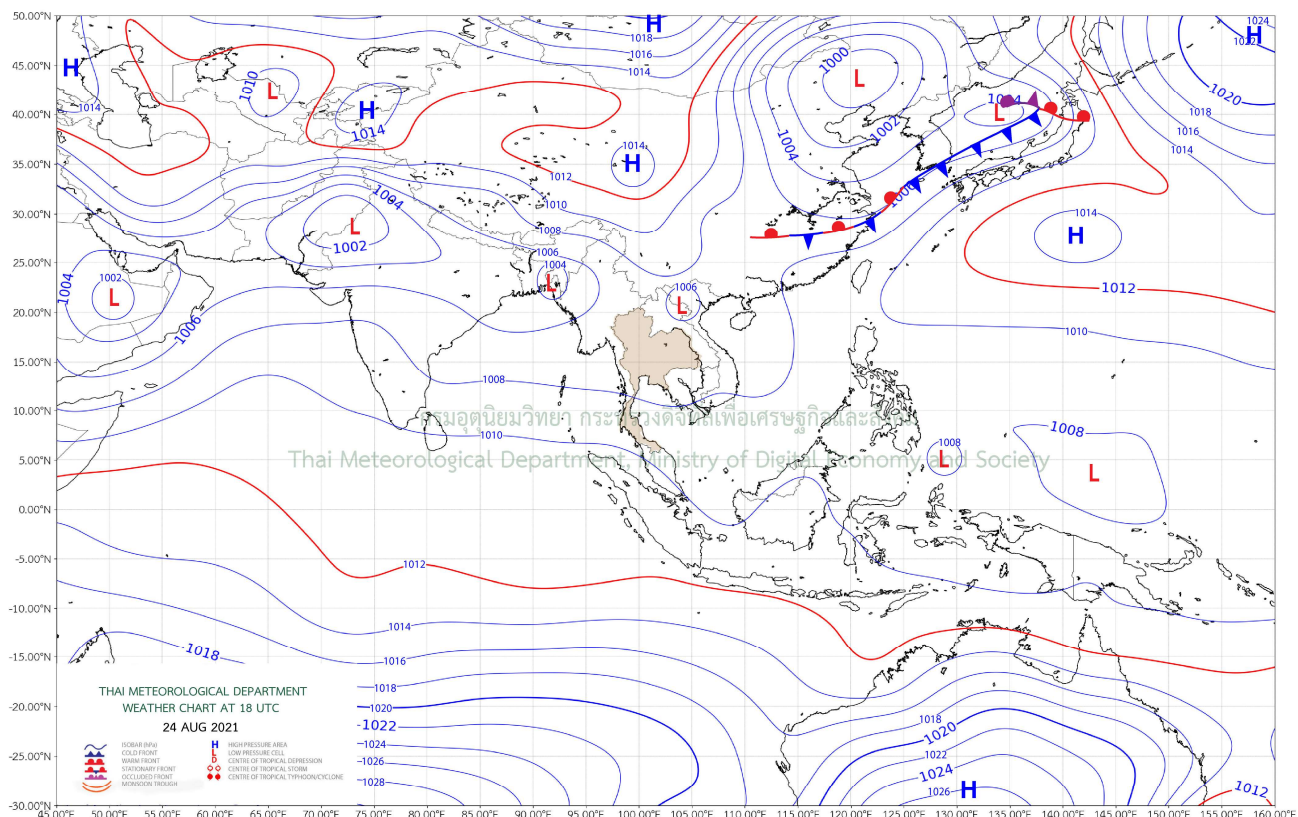
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและลุ่มน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ผ่านตะวันตก อนึ่ง ในช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 64 จะมีร่องมรสุมเลื่อนลงมาพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

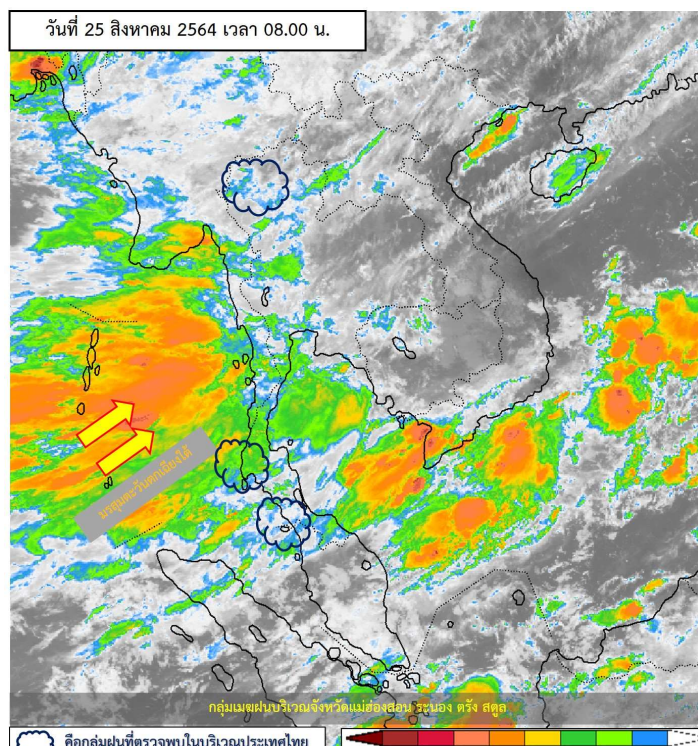
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

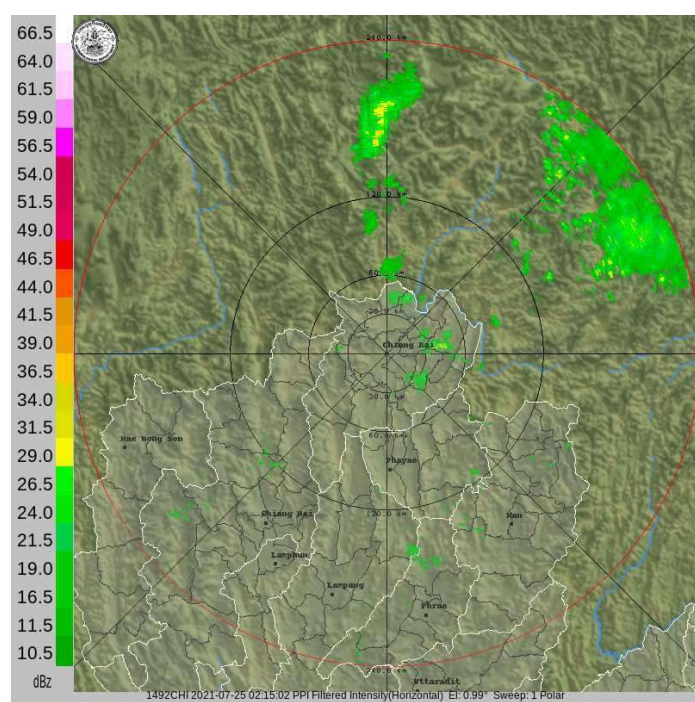
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกากและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกากและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกากและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	2.5	2.5	2.5	18.5	0.1	0.2
TC030114 สะพานพ่อขุนเมืองรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	34.0	34.0	34.0	15.5	0.5	0.1
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	3.0	3.0	4.5	3.0	0.3	0.4
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างทิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	5.0	5.0	5.0	0.0	0.3	0.4
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูgamยรา จ.พะเยา	14.5	14.5	14.5	23.0	0.3	0.4
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	85.5	86.5	86.5	1.5	0.3	0.3
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	60.0	60.0	60.5	0.0	0.7	0.2
TC020705 โรงเรียนบ้านหย่าวน (เชียงคำนาคราฟ)	ต.หย่าวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	86.5	86.5	86.5	0.0	0.3	0.4
TC020805 สะพานบ้านป่าฯ	ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	15.0	15.0	15.0	31.0	0.3	0.1
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสาเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันภัยดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบทหารณ์ และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับ เตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำ ตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อ วาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสมมา	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.03	462.20	462.15	462.21	462.27	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำ枉-ท่าตอน	ต.แม่นางวง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.92	439.96	440.14	440.26	440.38	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเมืองราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.87	394.91	394.84	394.93	395.07	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเด็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.13	556.26	556.33	556.33	556.33	คงที่ ▶
TC030318 สะพานบ้านป่าราก	ต.ชาราทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.88	417.15	417.05	417.19	417.25	เพิ่มขึ้น ▲
TC030115 สะพานสนก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.64	360.62	361.40	361.52	362.14	เพิ่มขึ้น ▲
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.หัวยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	373.49	373.84	374.12	374.12	374.38	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าขา	ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	354.13	354.95	354.75	354.75	354.56	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายງา	ต.หล่ายງา อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.89	358.89	358.85	358.80	358.80	ลดลง ▼
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสถาปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.05	397.00	396.96	396.96	396.96	คงที่ ▶



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

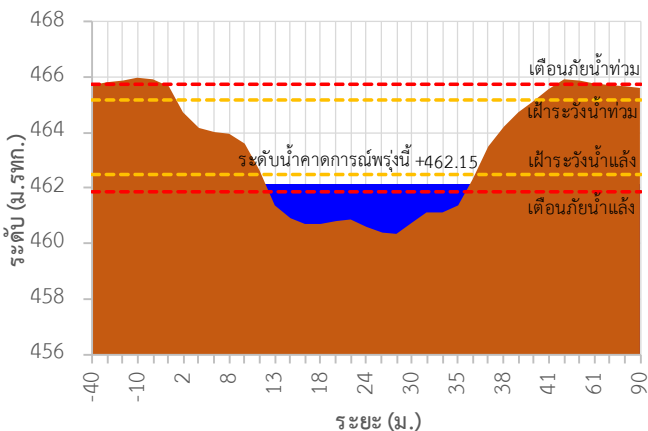
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

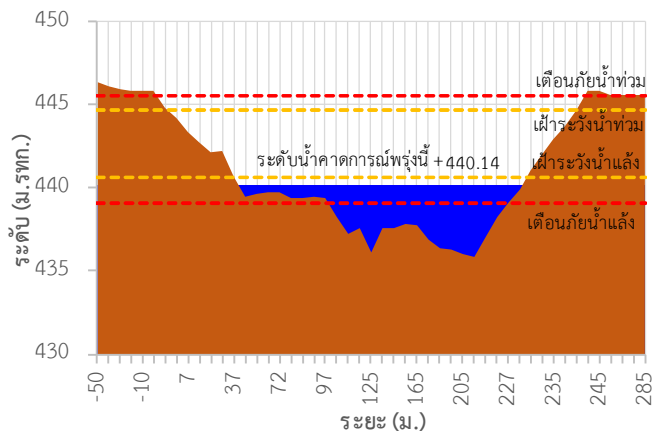


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

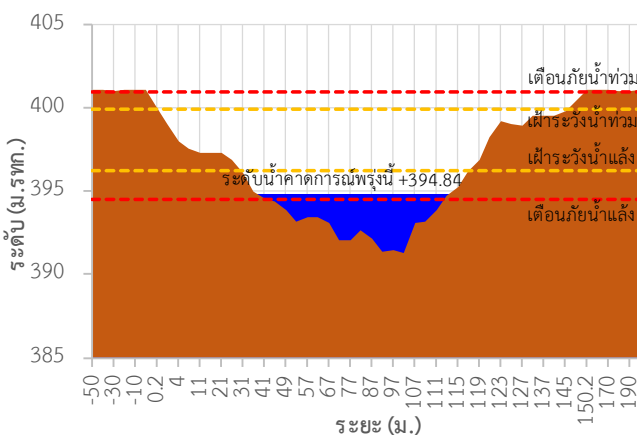
TC030227 สะพานบ้านลับมา



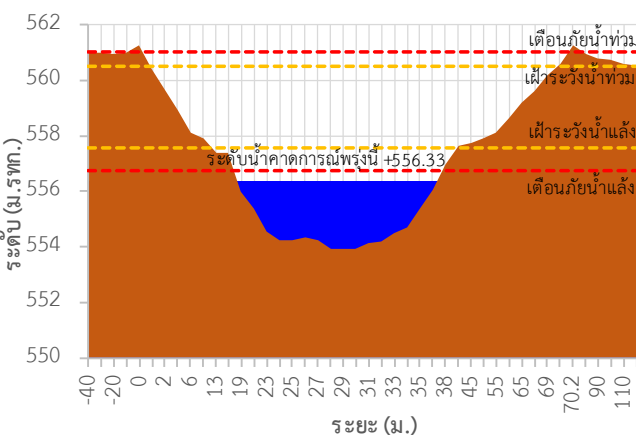
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าต่อน



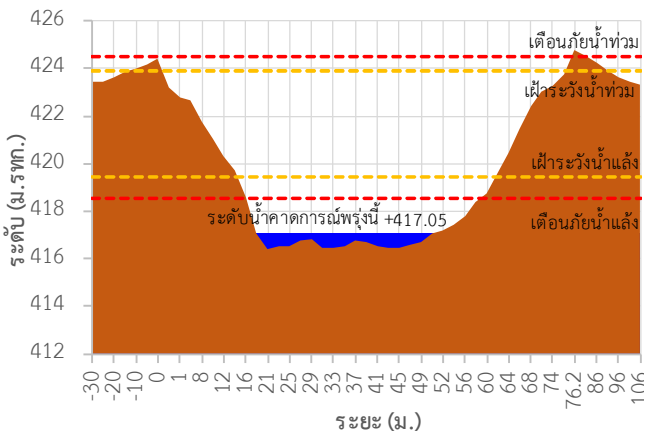
TC030114 สะพานพ่อขุนเมืองรายมหาราช



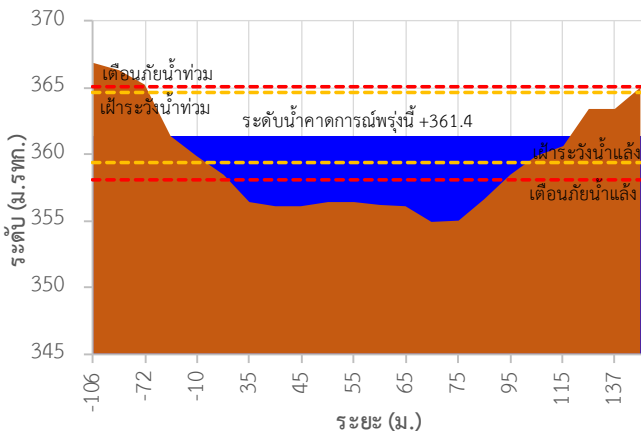
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่าวราก



TC030115 สะพานสบก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

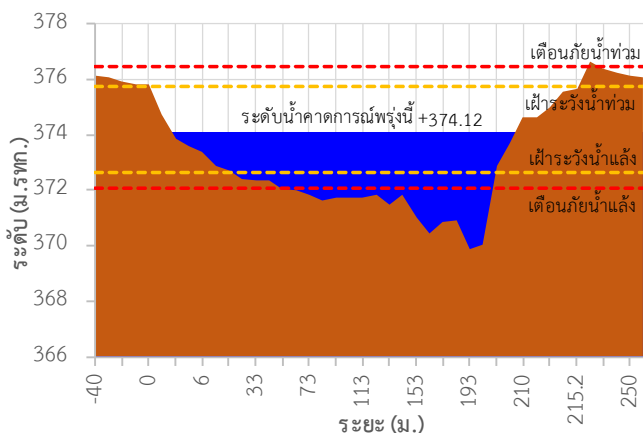
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

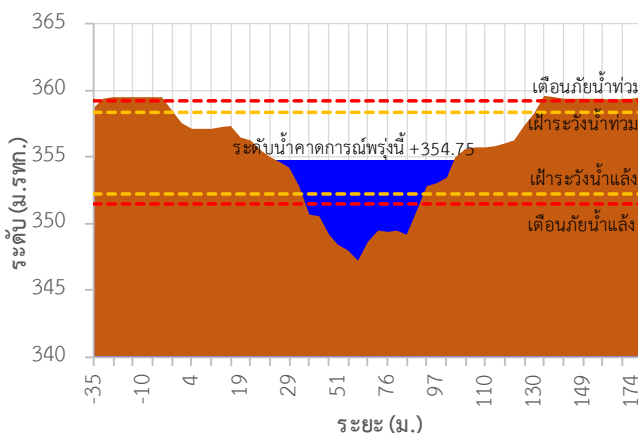


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกากและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

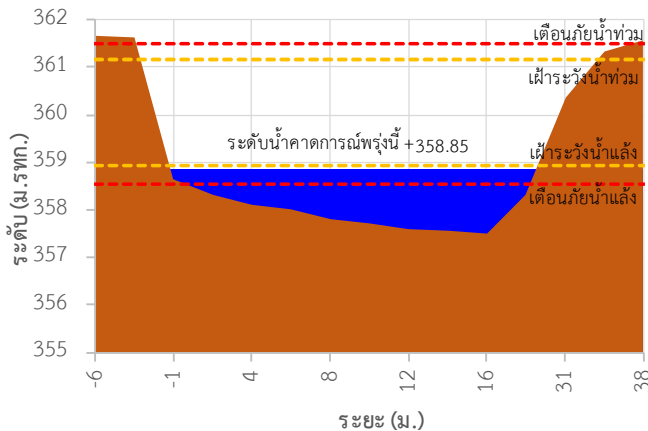
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



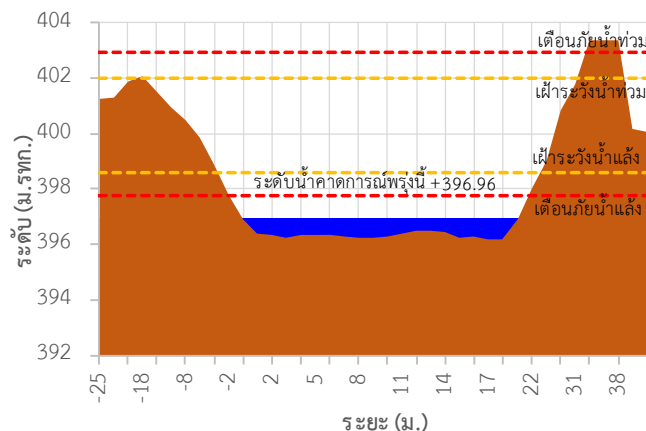
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



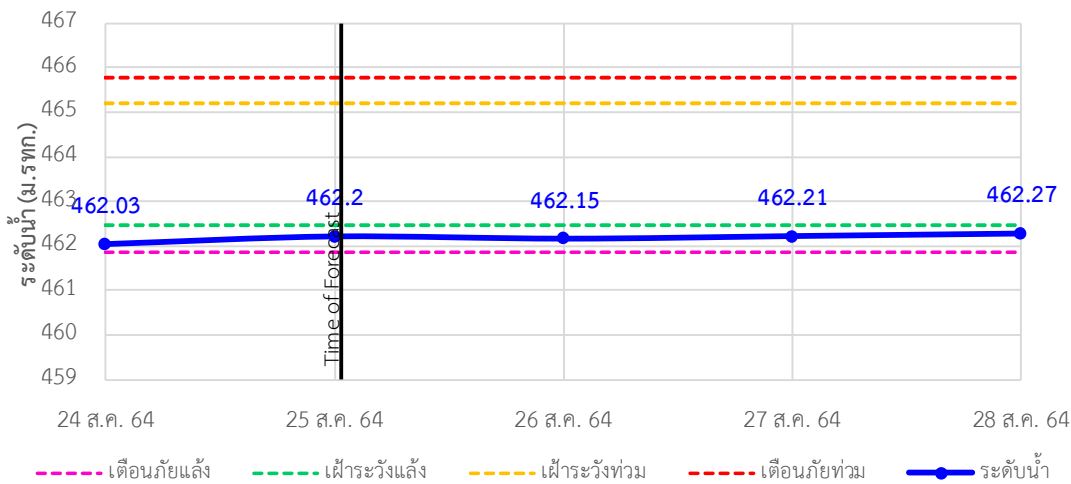
TC020903 สะพานบ้านหล่ายเจ้า



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันภัยดินน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

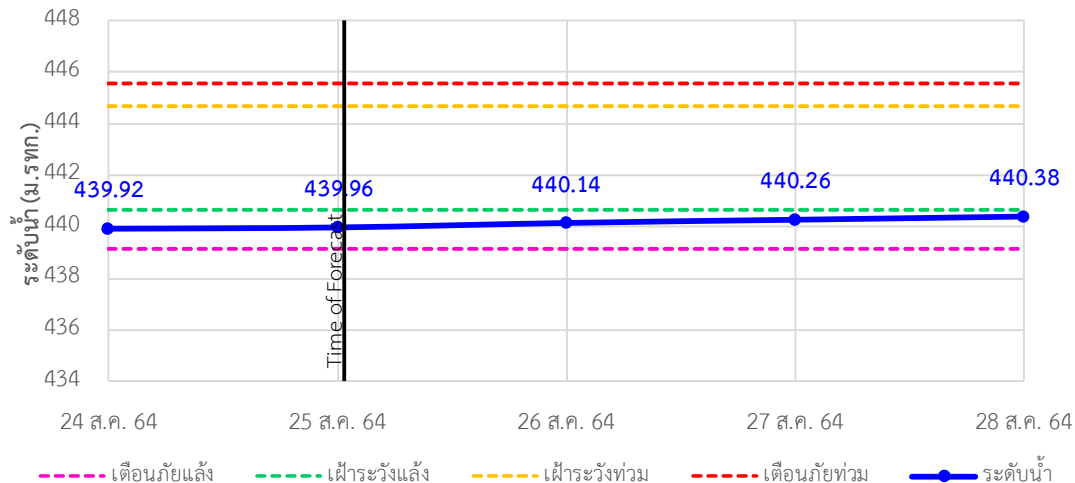
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

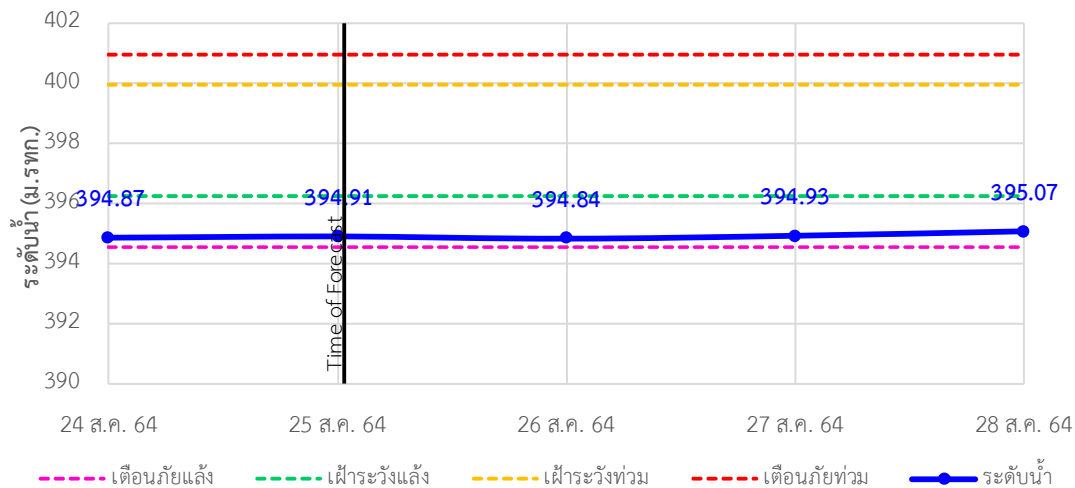


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

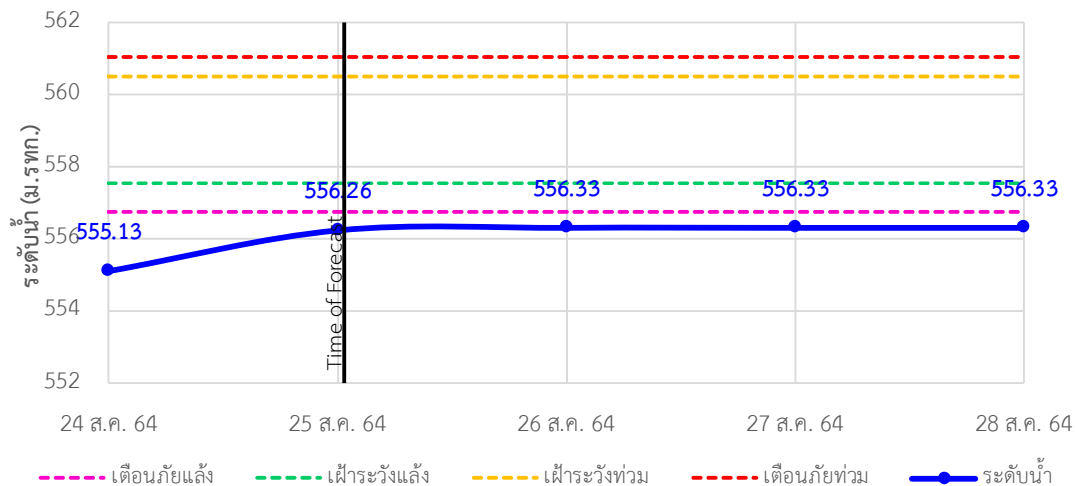
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำ枉-ท่าตอน ต.แม่น้ำ枉 อ.แม่อย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเมืองรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเด็ต ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันภัยดินน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

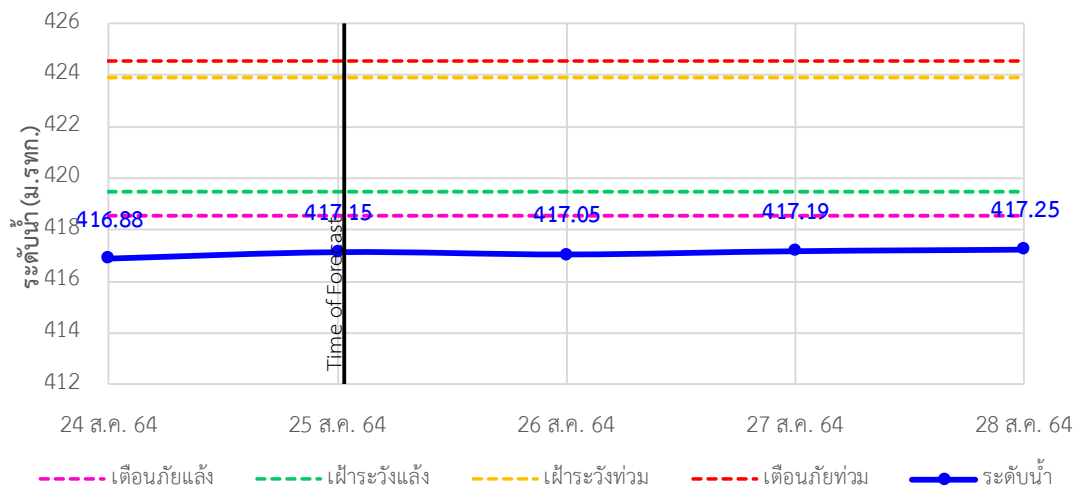
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

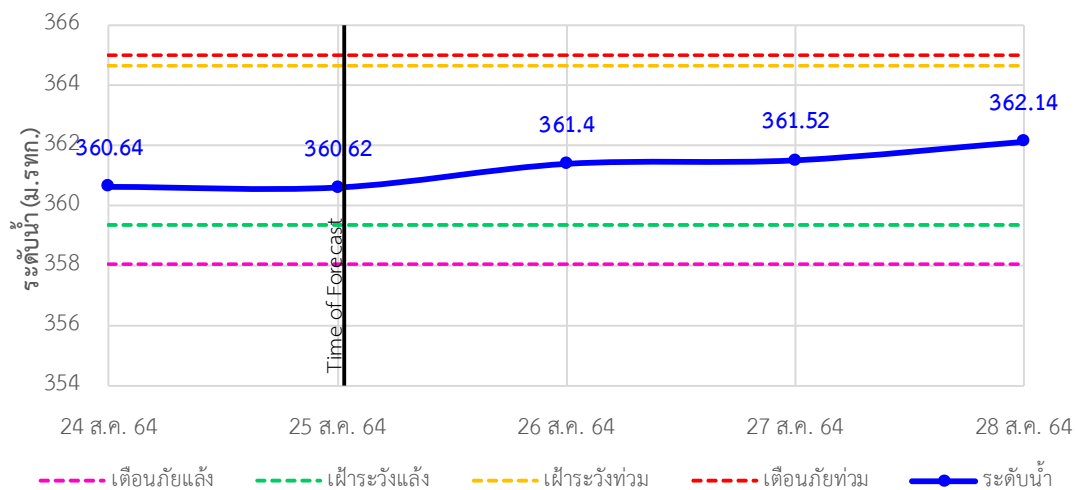


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกากและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

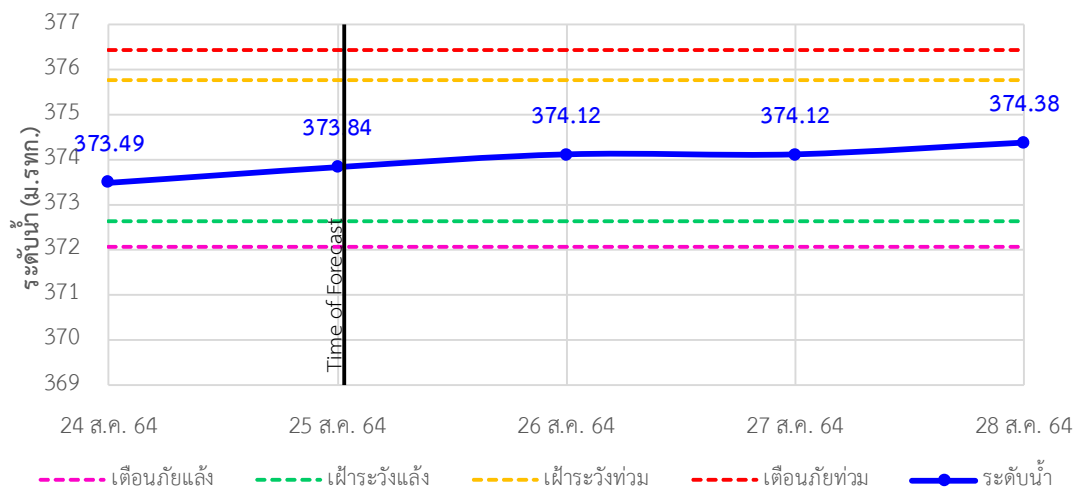
TC030318 สะพานบ้านป่าราก ต.ราษฎร์ อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกอก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอยคำใต้ จ.พะเยา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

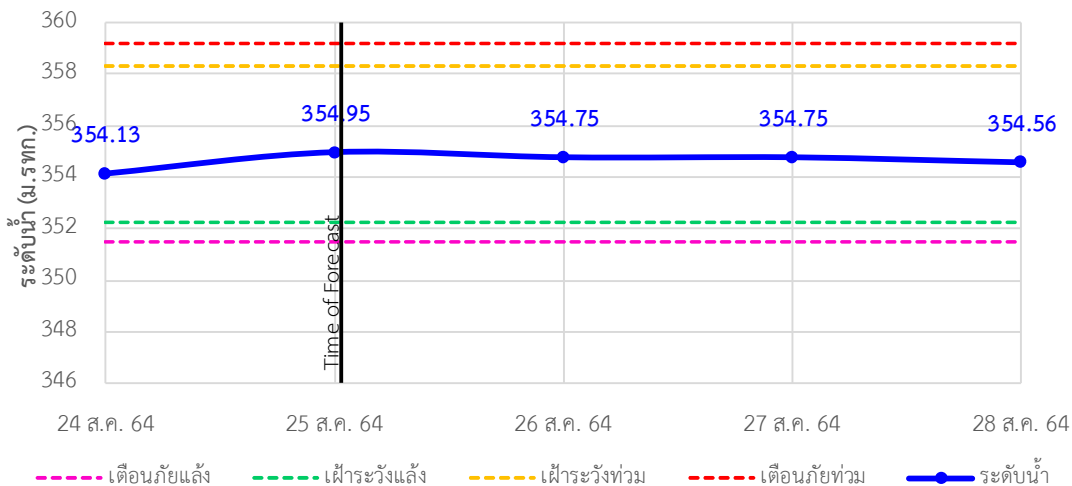
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

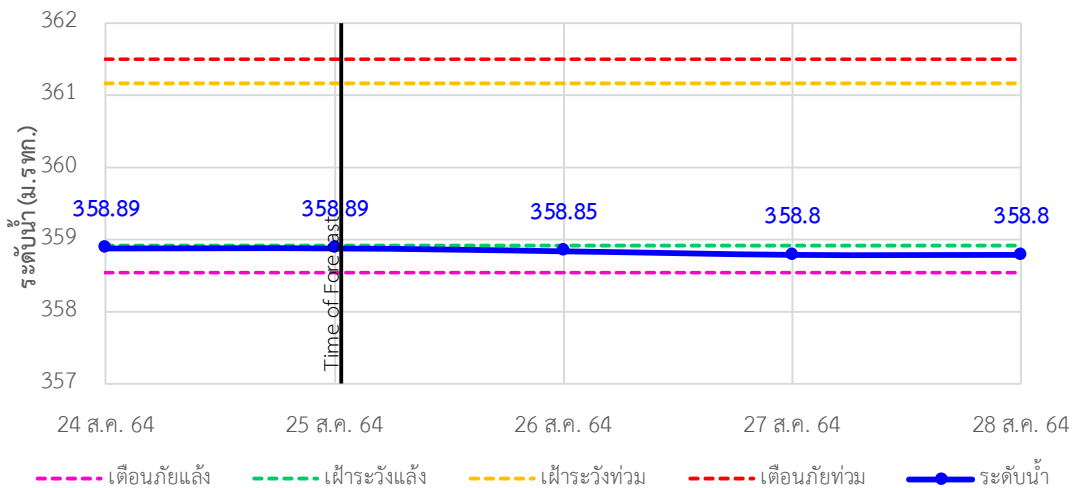


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกากและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

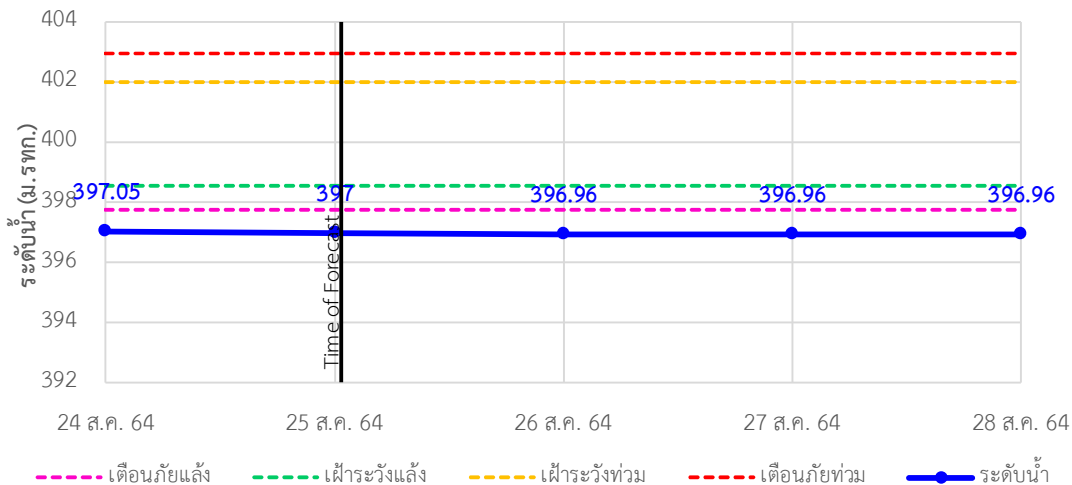
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหล่ายจาก ต.หล่ายจาก อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสาบเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 25 สิงหาคม 2564

4) สรุปสถานการณ์

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือส่วนใหญ่อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 สิงหาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

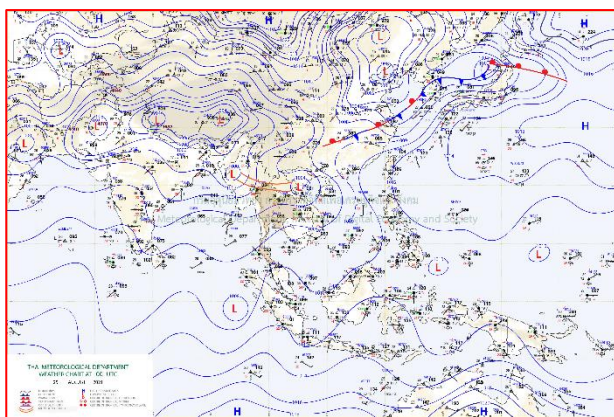
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 25 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศไทยคาดว่าจะเคลื่อนตัวลงมาทางใต้ กระทบกับภาคตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะมีปริมาณฝนต่อเนื่องประมาณ 50-70 มม. ต่อวัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ แนะนำให้ประชาชนเฝ้าระวังและเตรียมตัว

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 - 31 ส.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ส.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ส.ค. 2564

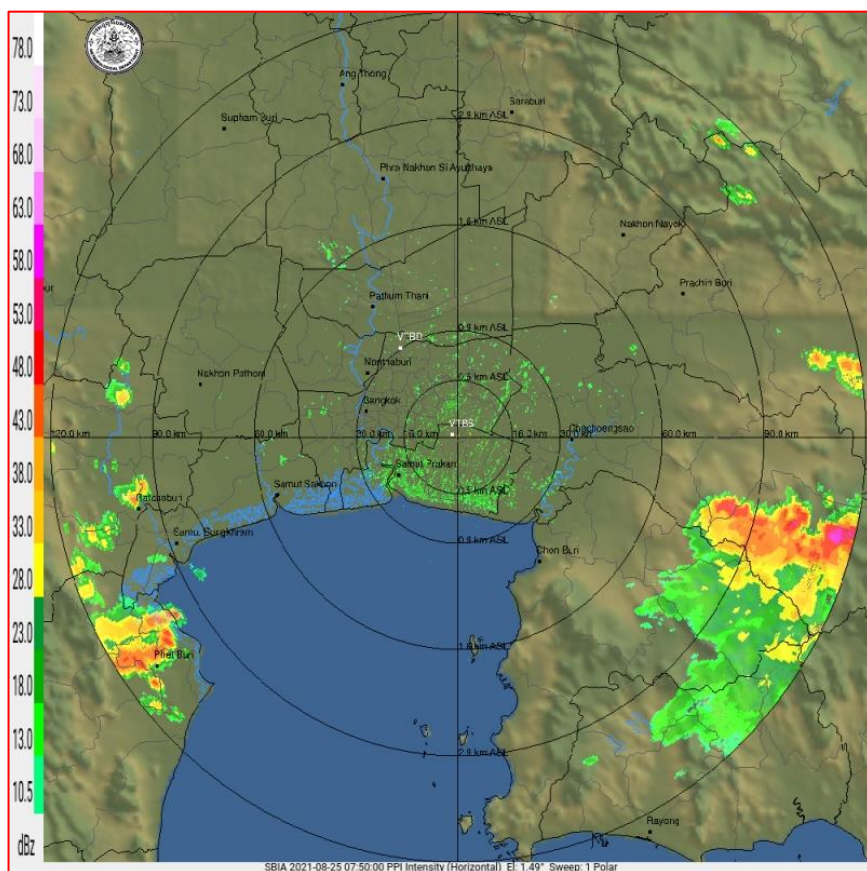
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 24 สิงหาคม 2564 จากรถมาร์ทพยากรณ์น้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สกษ.)	12.8
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	19.2

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

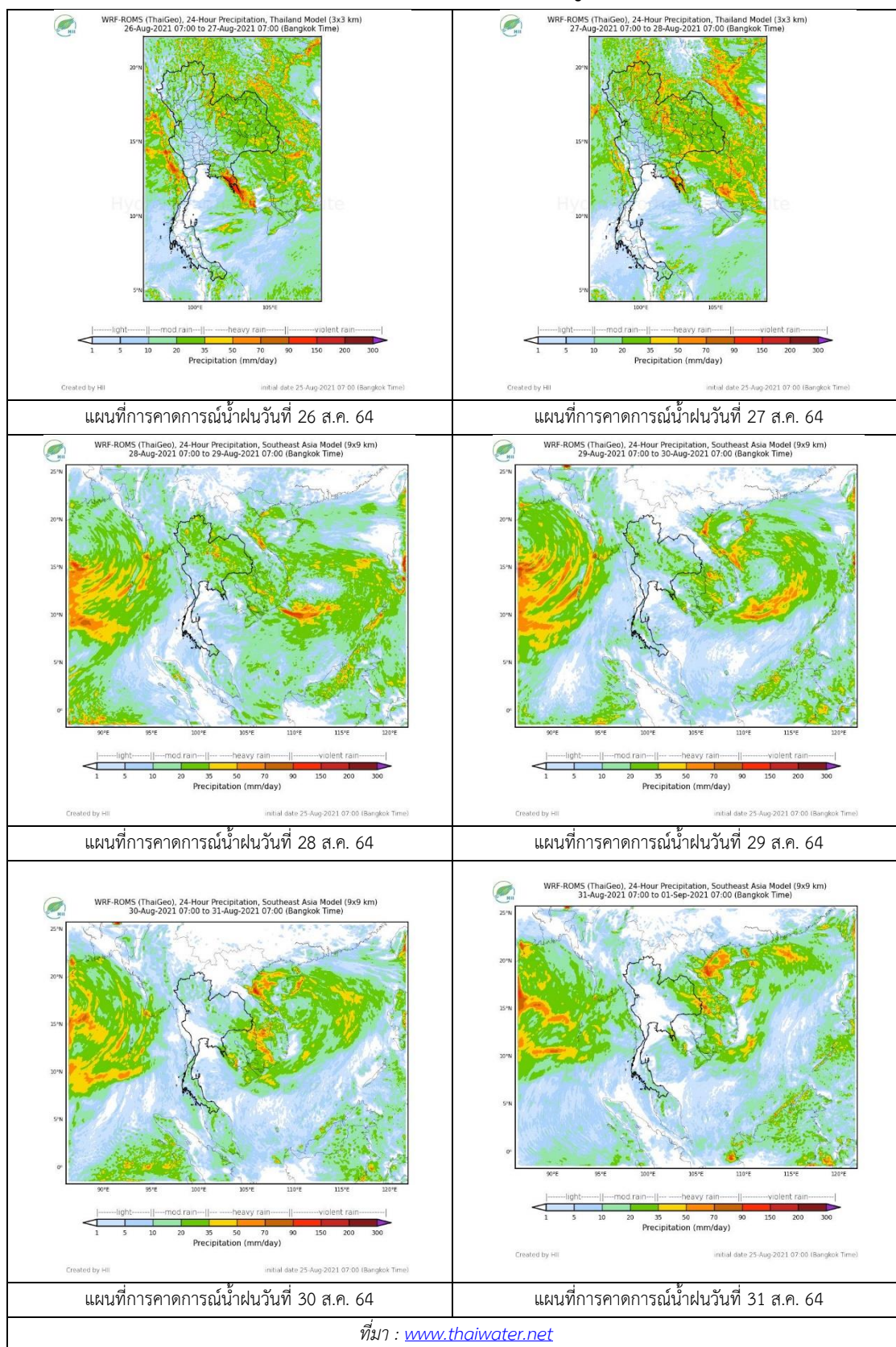


ภาพ雷达ที่ตรวจจากสถานีสูงรอนภูมิ

ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 14.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 ส.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับต่ำสุด	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	21	22	23	24	25	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.31	17.36	17.41	17.37	17.30	ลดลง
				3590.00	197.00	206.00	215.00	208.00	196.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.12	14.11	14.14	14.19	14.20	เพิ่มขึ้น
				2840.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	13.40	1.58	1.60	1.62	1.55	1.55	ทรงตัว
				2900.00	**	**	**	**	**	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.92	0.81	0.60	0.51	0.58	เพิ่มขึ้น
				1179.00	**	**	**	**	**	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.49	0.36	0.22	0.15	0.25	เพิ่มขึ้น
				420.00	**	**	**	**	**	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.51	0.37	0.27	0.16	0.31	เพิ่มขึ้น
				148.00	**	**	**	**	**	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านยางหมี
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระปือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาระวันที่ 25 สิงหาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง ทรงตัว



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

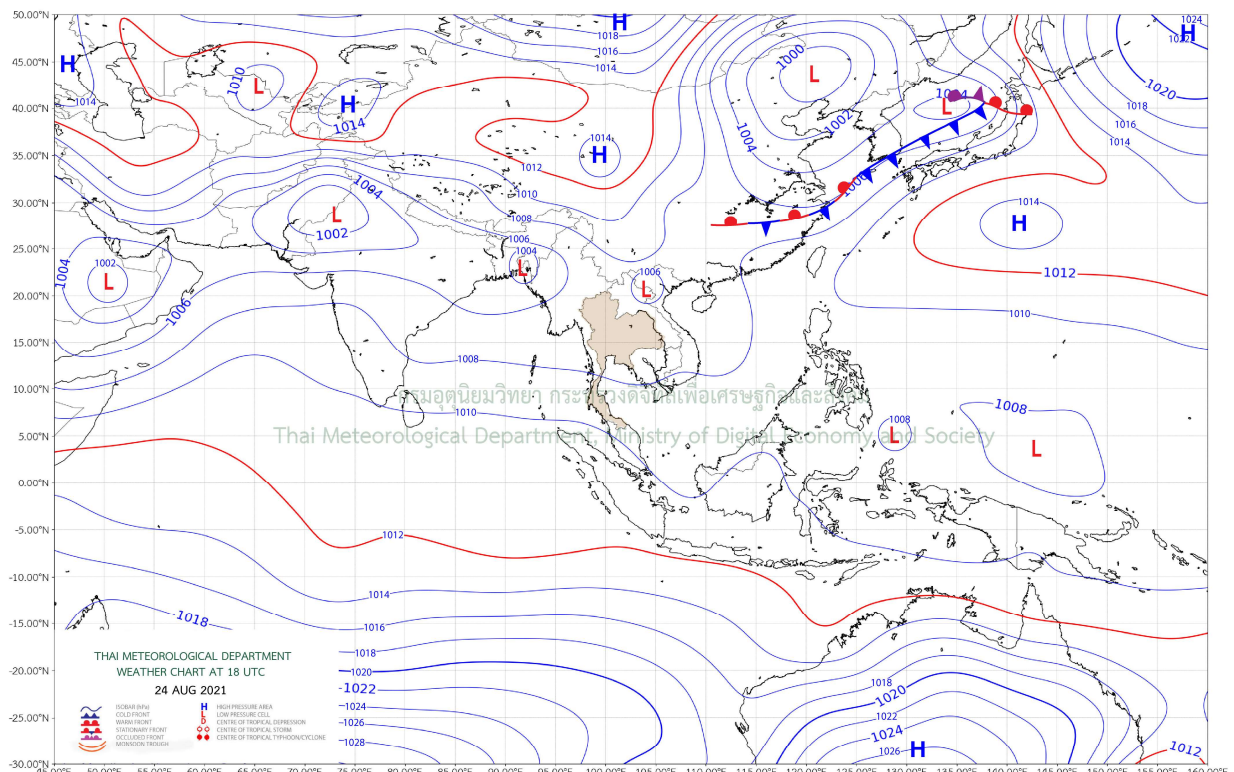
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ต่อเนื่อง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 64 จะมีร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลม ตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

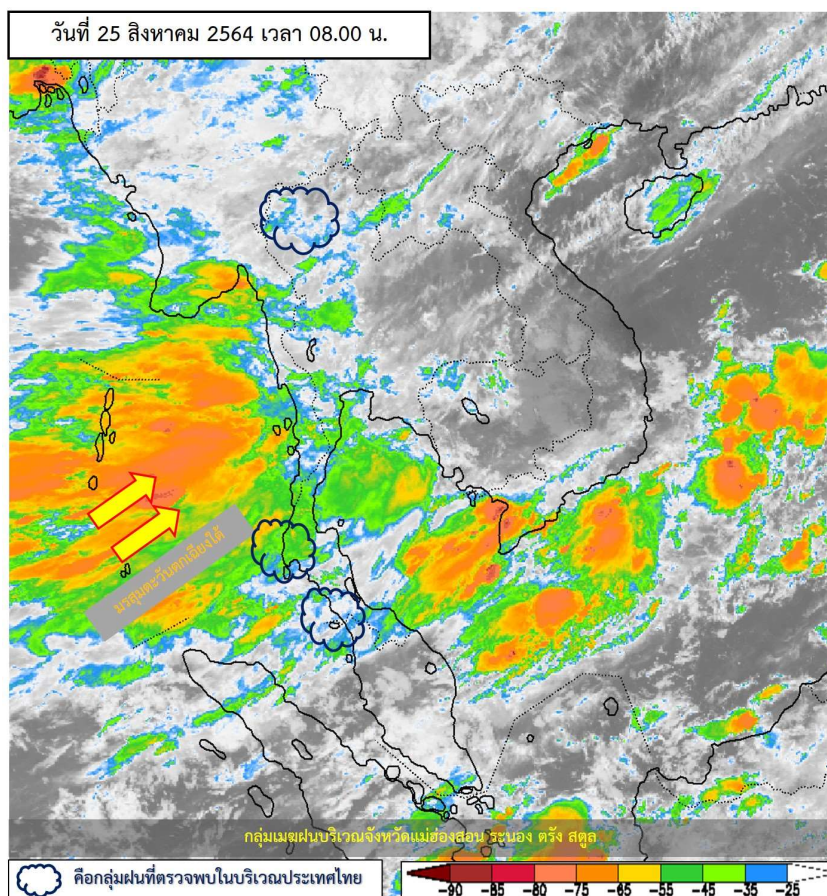
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

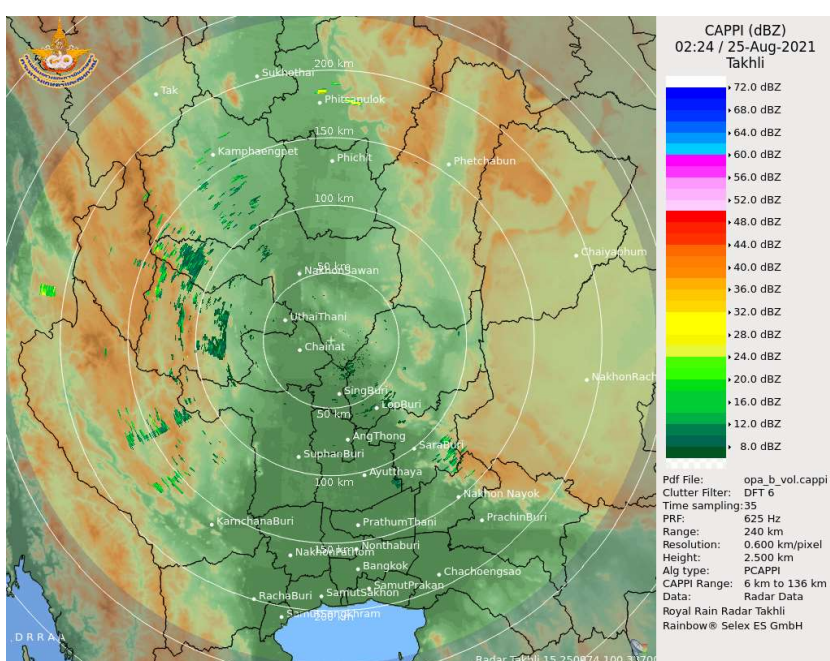
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 24 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลลังกะ	ต.หนองลูก อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	8.0	8.0	8.0	5.0	2.3	0.8
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-
TC141001 สะพานบ้านก่า	ต.บ้านก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอังวงศ์	ต.แก่นมะกรุด อ.บ้านໄร จ.อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิศ	ต.ช่องshedao อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแวง	ต.สมเด็จเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแวง	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.0	29.0	29.0	24.0	0.0	0.0
TC140103 สะพานธนบุรี	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-	-
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำ ตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	-	-	-	-	-	-
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	-	-	-	-	-	-
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิศ	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	38.63	40.17	40.11	40.13	40.15	เพิ่มขึ้น ▲
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	142.61	142.61	142.63	142.61	142.60	ลดลง ▼
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแวง	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.39	71.37	71.43	71.41	71.38	ลดลง ▼
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.28	104.24	104.23	104.21	104.20	ลดลง ▼
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหล้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	22.67	22.84	22.80	22.82	22.83	เพิ่มขึ้น ▲
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	23.81	23.96	23.95	23.94	23.97	เพิ่มขึ้น ▲
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	4.75	4.59	4.62	4.60	4.61	ลดลง ▼
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	7.05	6.91	6.90	6.88	6.87	ลดลง ▼
TC140103 สะพานธนบุรี	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	-	-	-	-	-	-
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	-	-	-	-	-	-



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

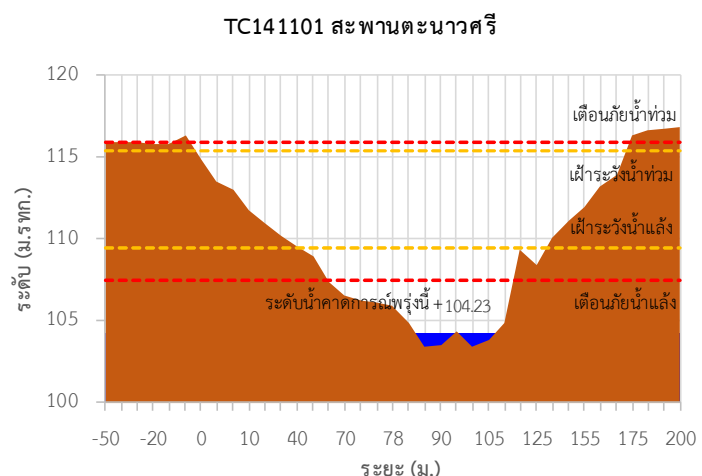
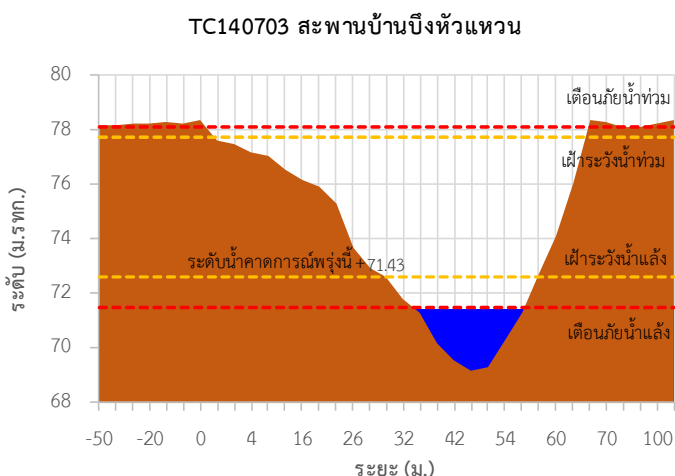
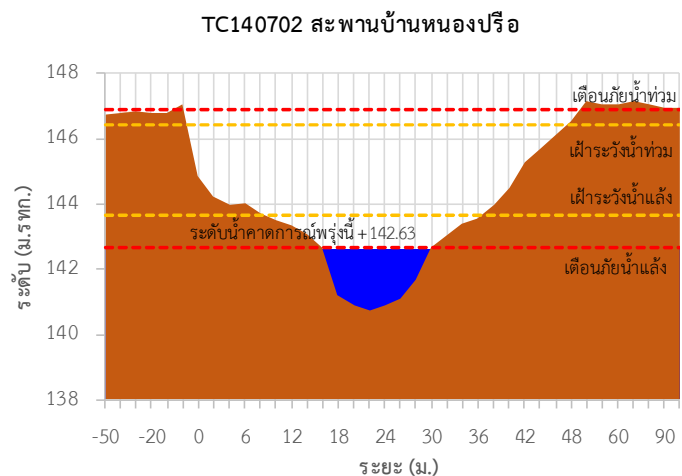
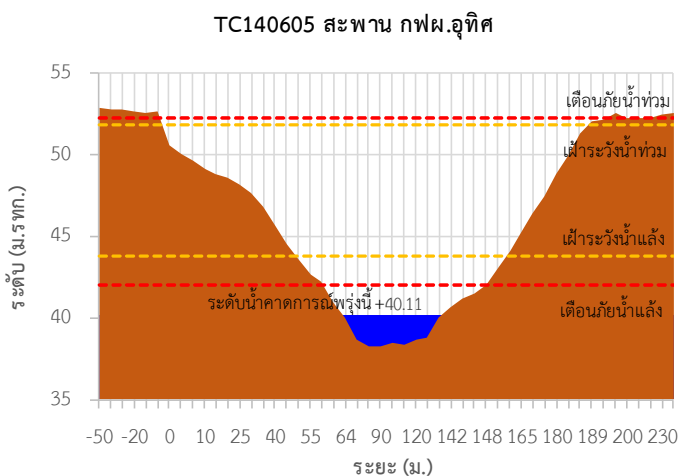
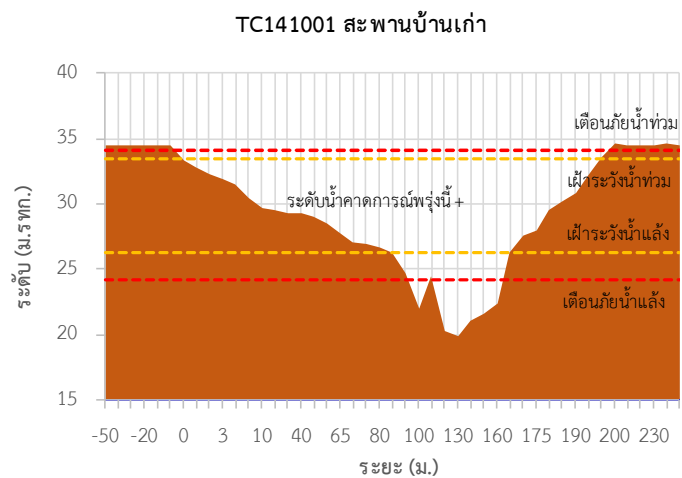
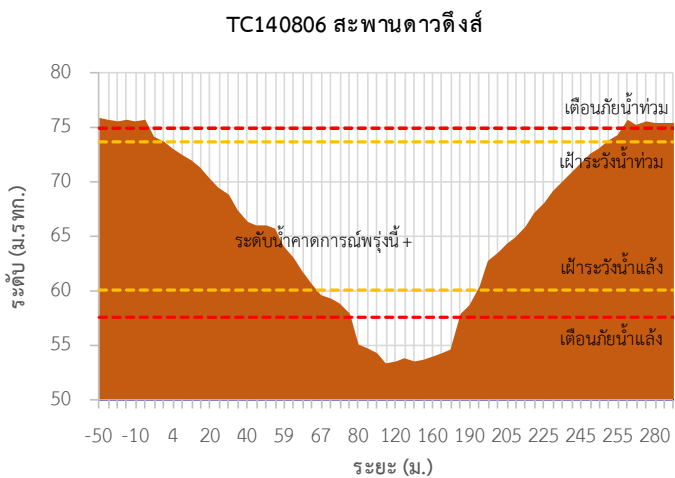
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุมน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

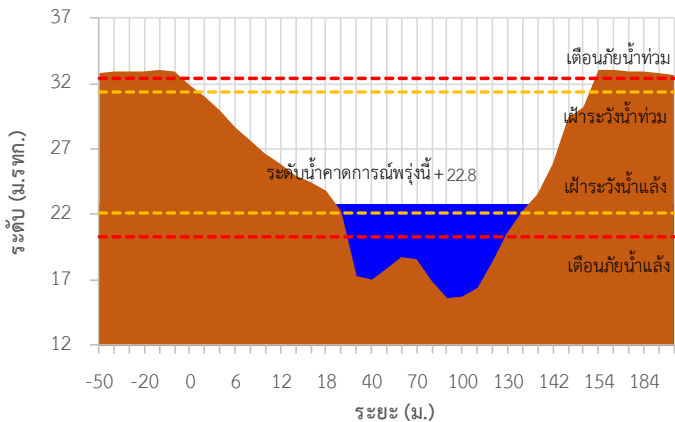
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

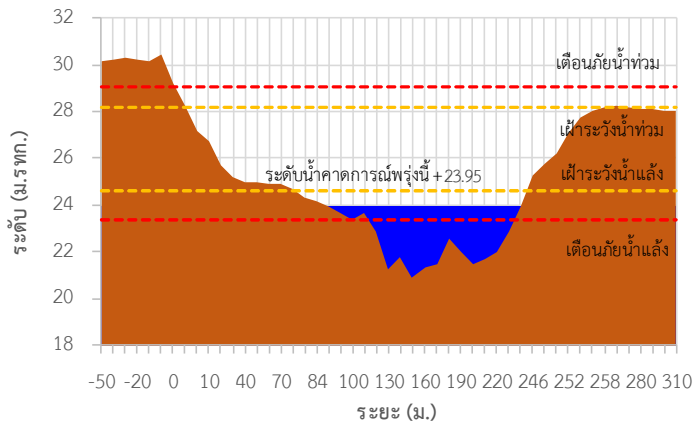


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

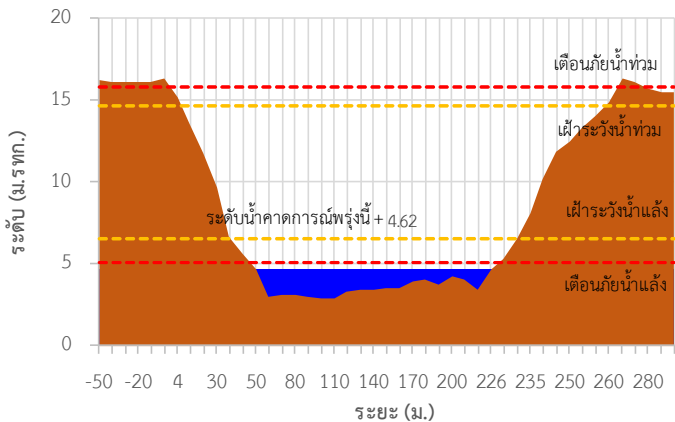
TC141002 สะพานวังปลาหมุก



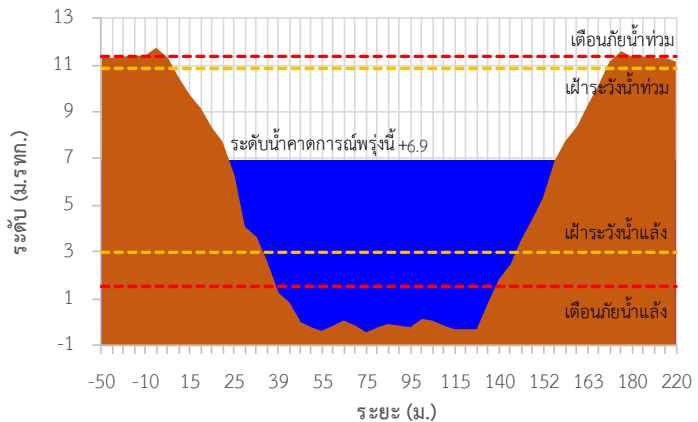
TC140606 สะพานแควใหญ่



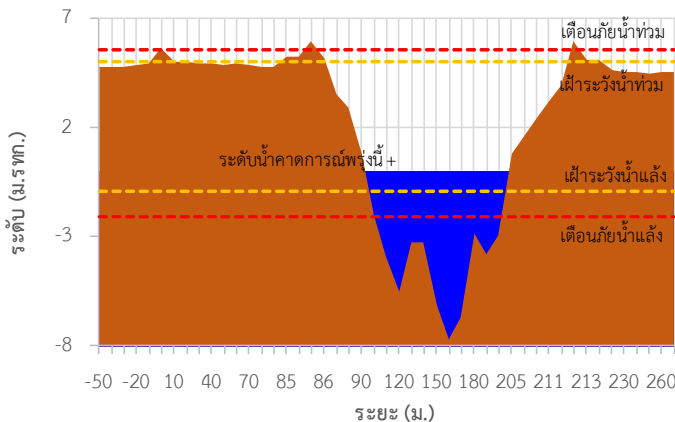
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



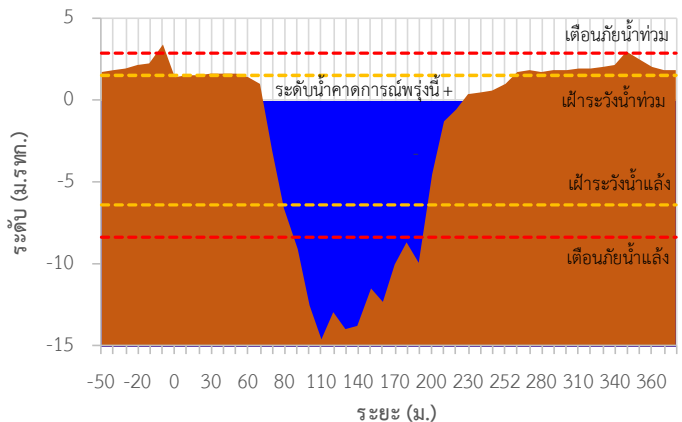
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชีนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันภัยติดน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

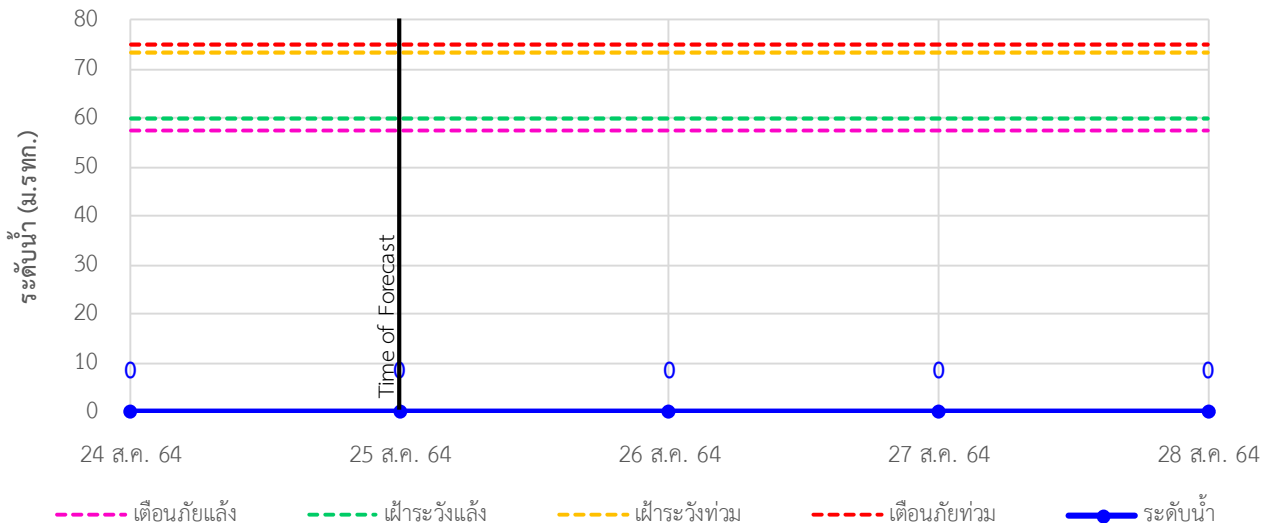
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

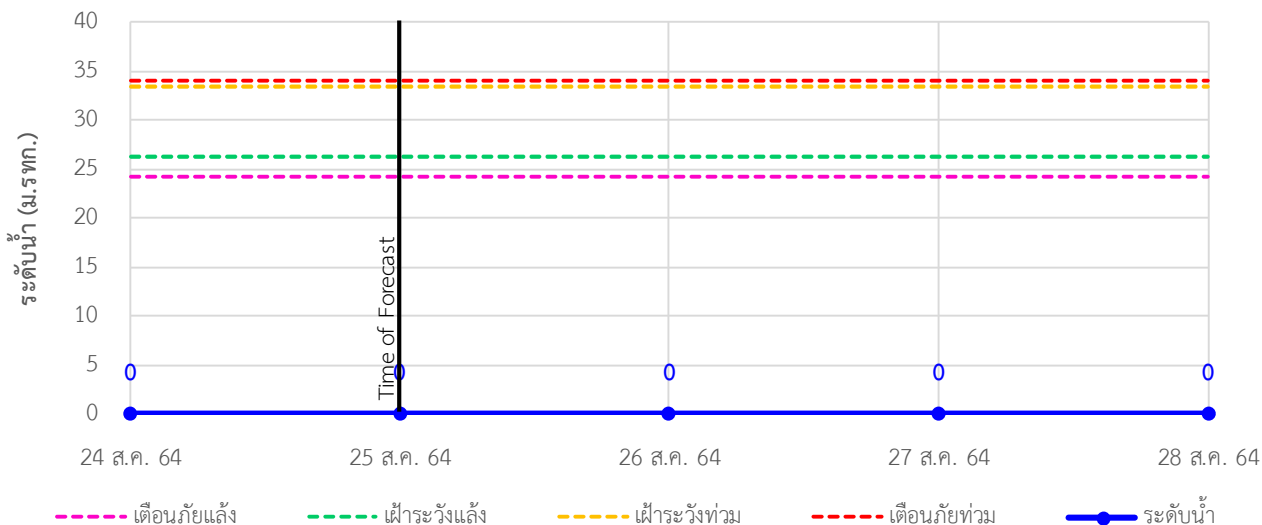


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

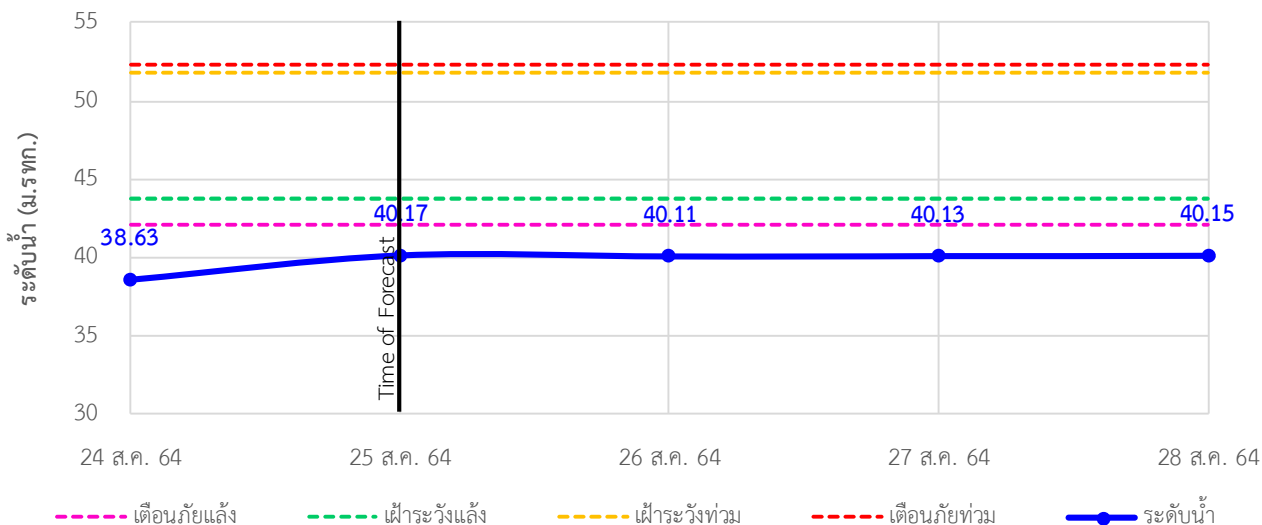
TC140806 สะพานดาวดึงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

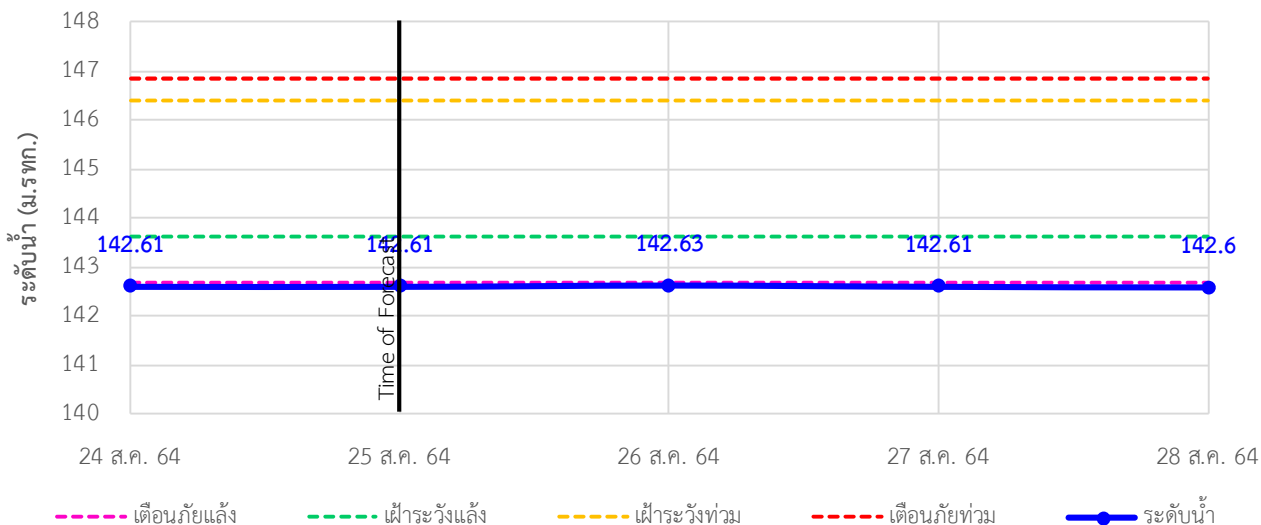
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

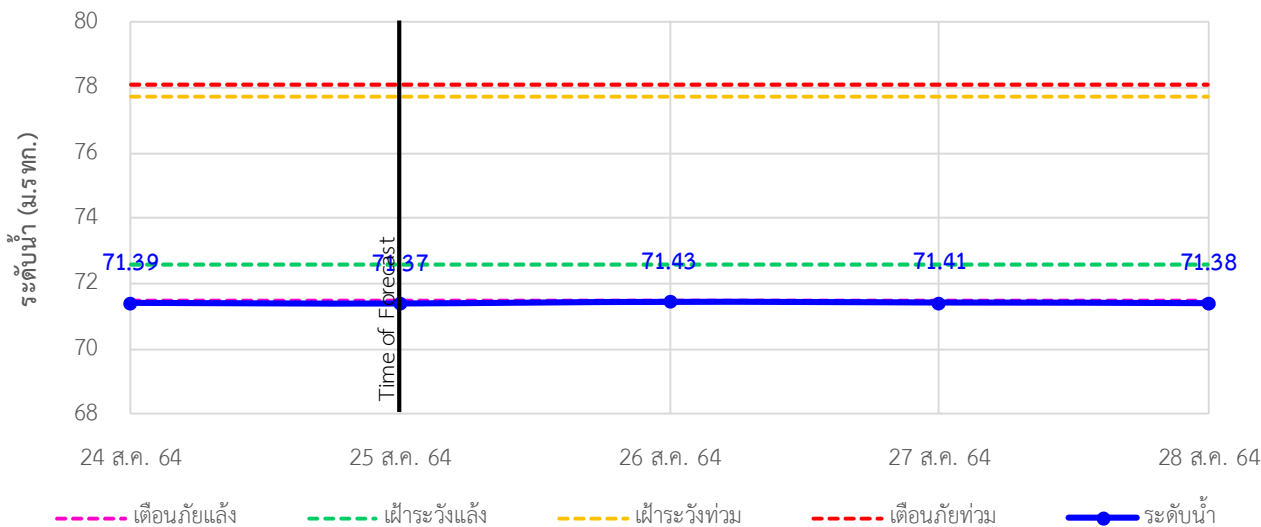


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

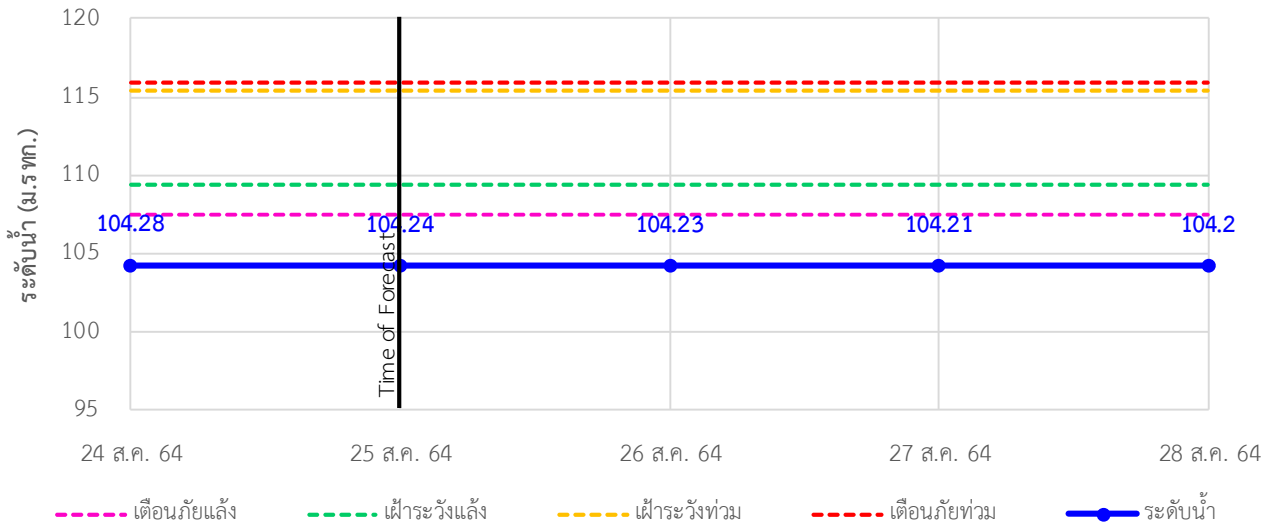
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแวง ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC1411101 สะพานตะนานวารศรี ต.ตะนานวารศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

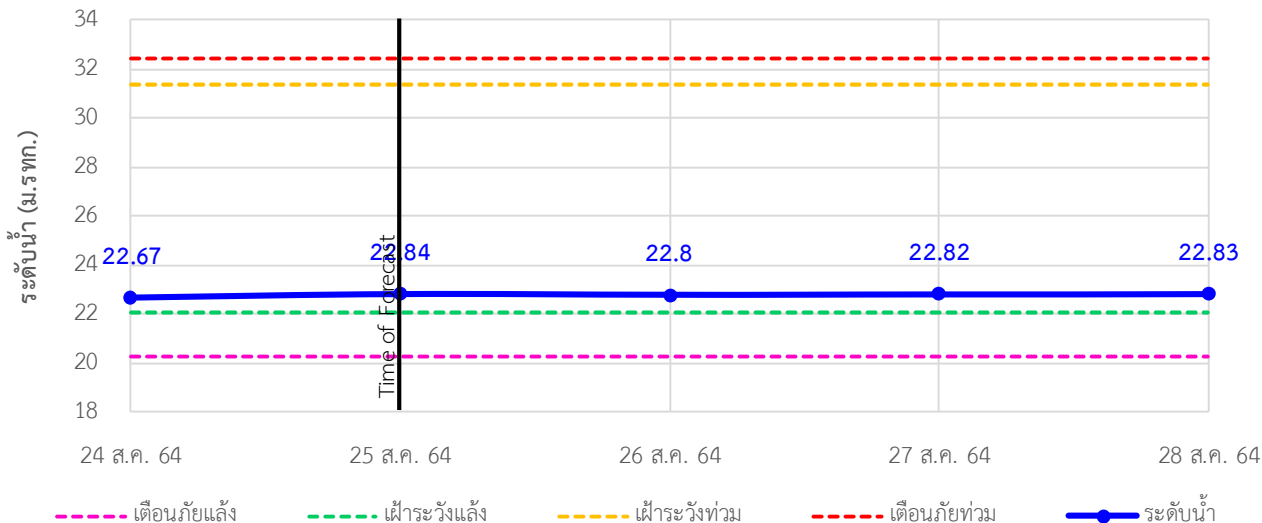
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

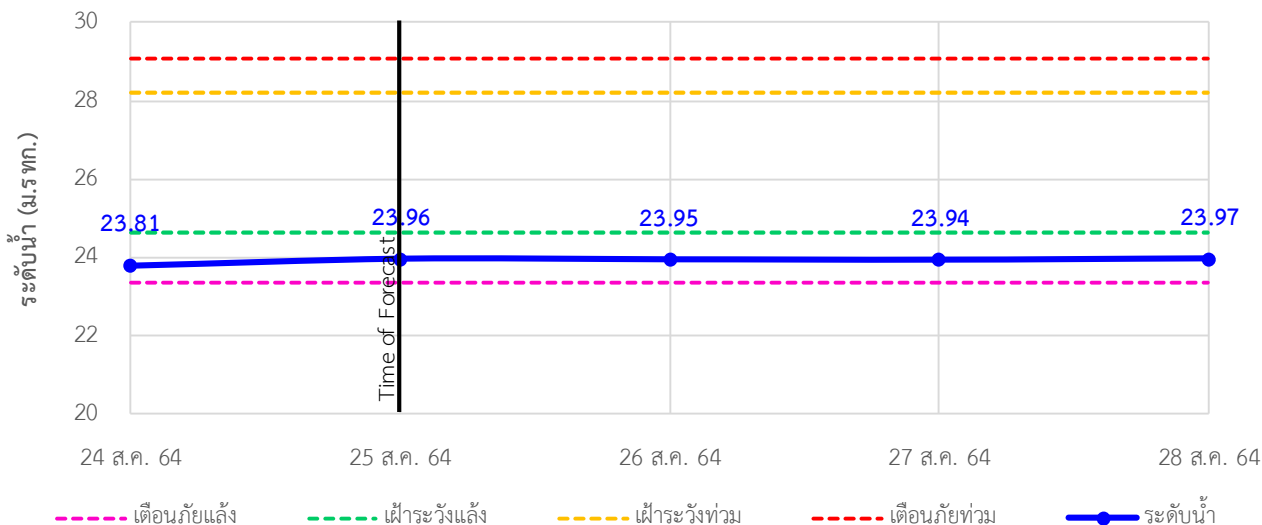


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

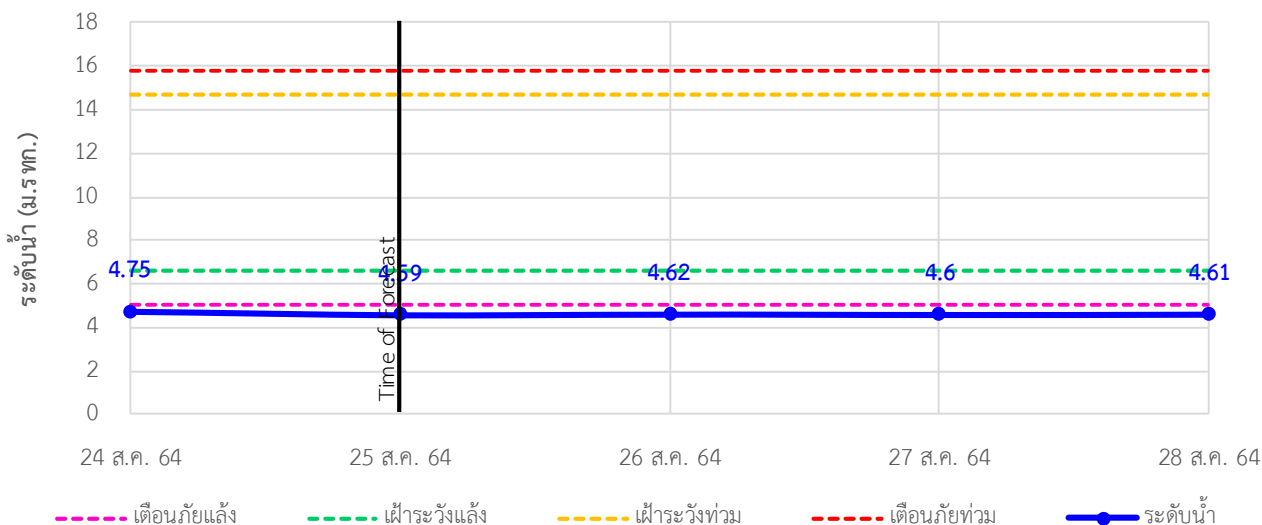
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันภัยติดน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

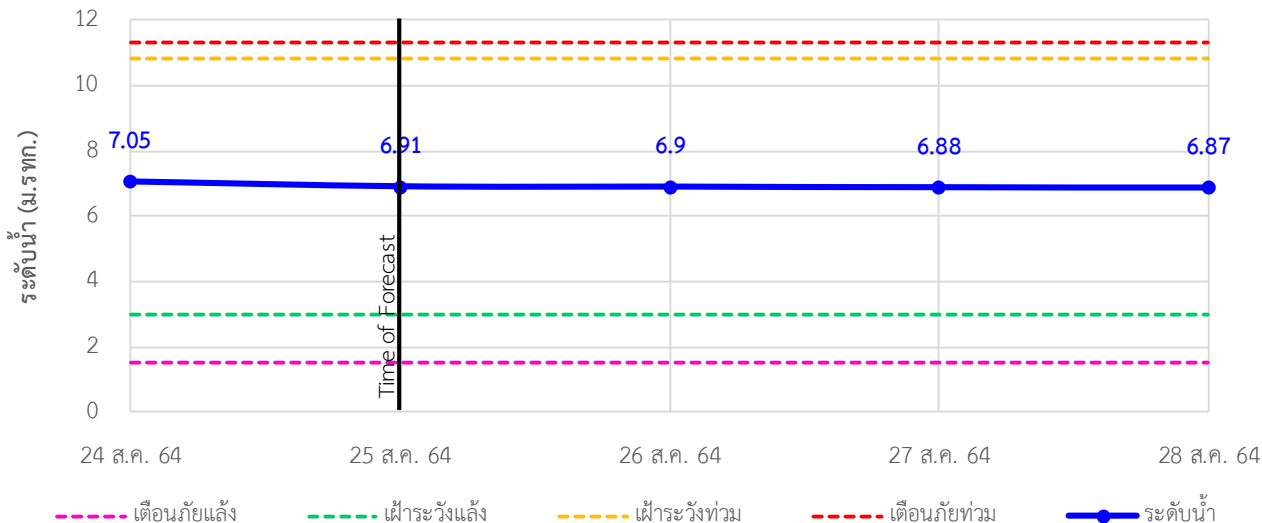
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

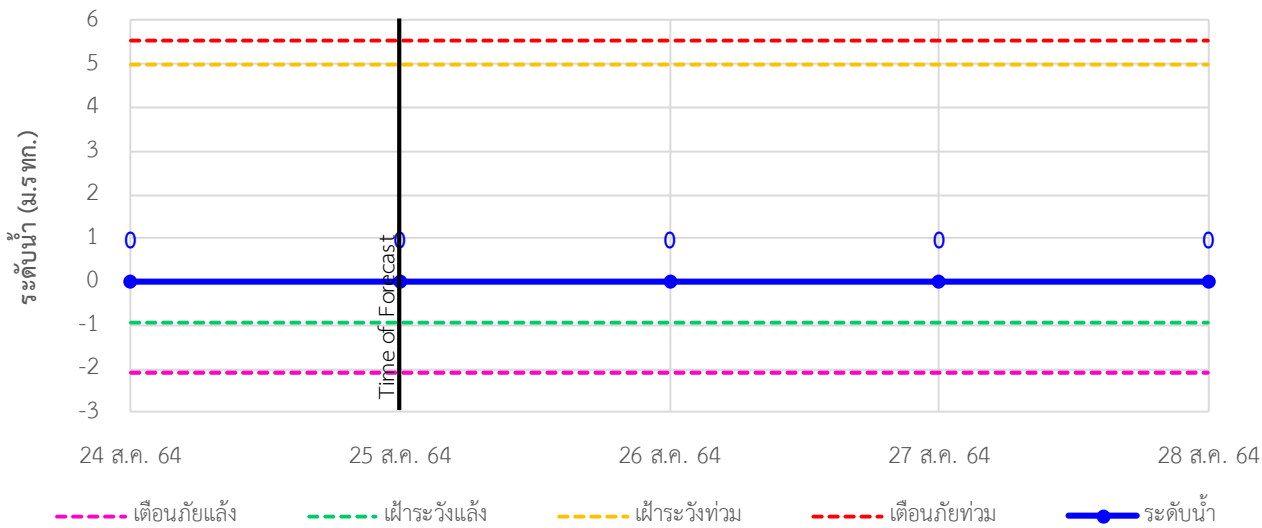


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

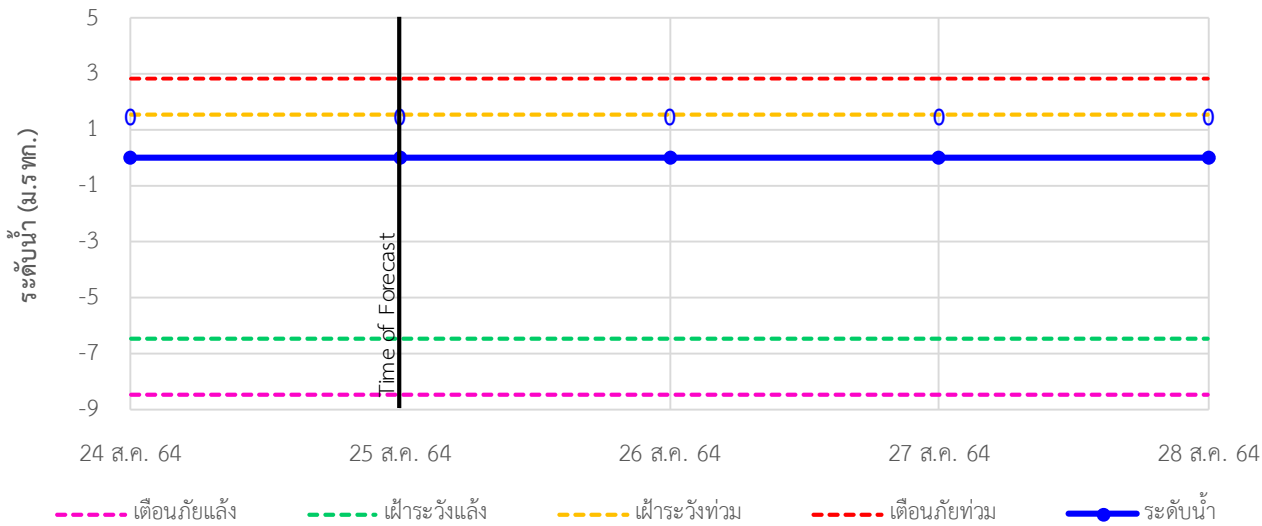
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนรัชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 สิงหาคม 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 25 สิงหาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

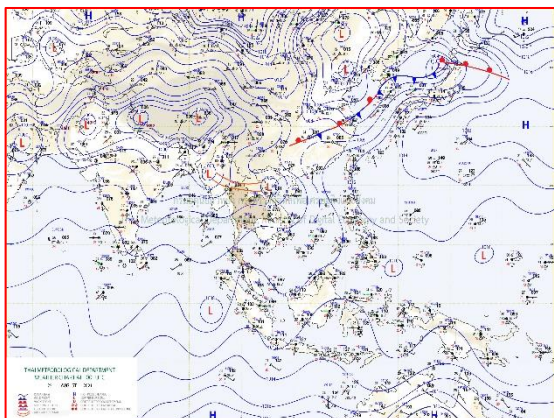
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ผ่านตะวันตก

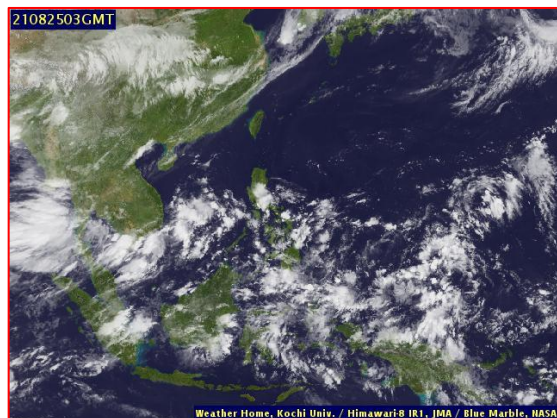
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 25 - 29 ส.ค. 64 จะมีร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ยะลา สงขลา ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 25 ส.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 25 ส.ค. 2564 เวลา 10.00 น.

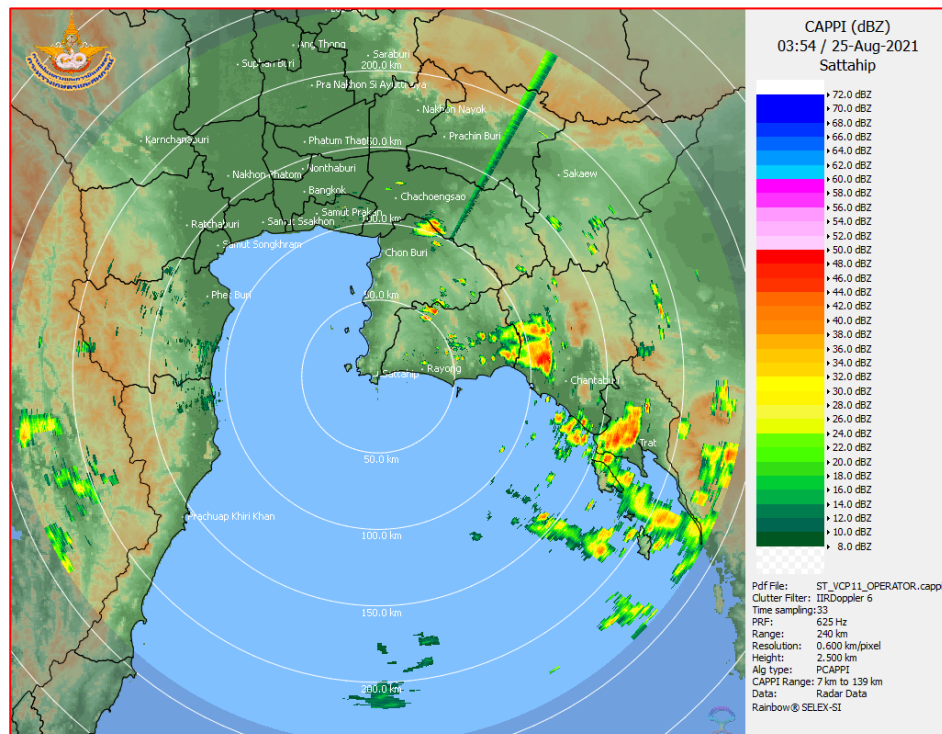
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 25 สิงหาคม 2564 จากรัฐบาล สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า ฝนตกปกnakกลางถึงฝนตกหนัก และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และยะลา โดยมีปริมาณฝน 13.2 – 114.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2564
(ข้อมูลจากการมอตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

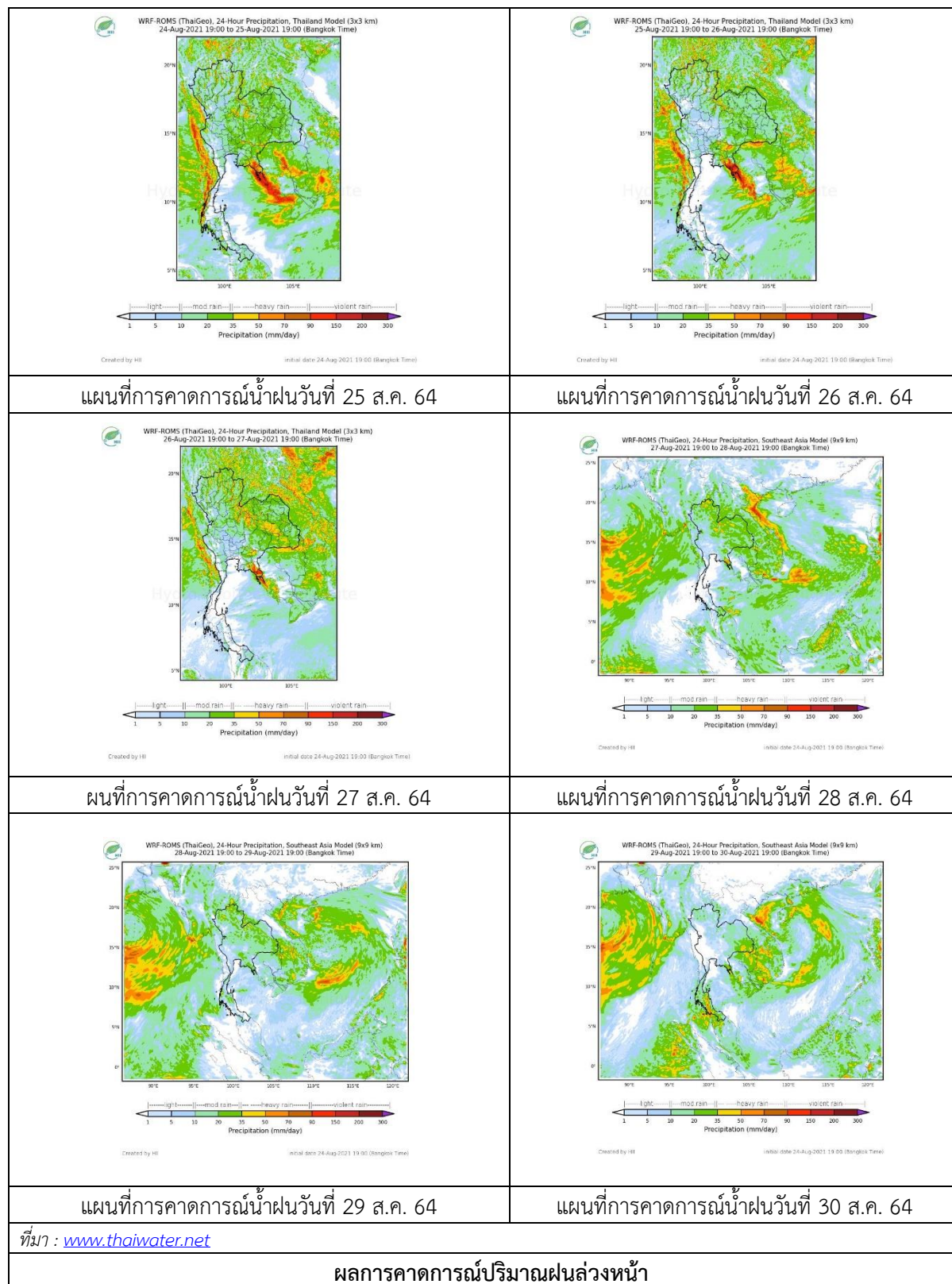
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	29.3
2	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	13.2
3	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	47.0
4	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	18.3
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	20.4
6	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	25.0
7	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	69.5
8	อ.ศรีเมือง จ.ปราจีนบุรี	28.4
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	114.6
10	อ.วัฒนาคม จ.สระแก้ว	42.8
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	48.3
12	อ.เขากกระณ์ จ.สระแก้ว	62.1

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



ภาพ雷达ห้ามตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
 ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 10.54 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 - 25 ส.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ต่ำสุด(ม.)	สาร์		อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	21 ส.ค	22 ส.ค	23 ส.ค	24 ส.ค	25 ส.ค	
Kgt.19A	แกะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.53	1.56	1.55	1.55	*	*	ทรงตัว
				83.95	0.75	0.98	0.90	0.90	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.26	0.47	0.54	0.46	0.46	0.46	ทรงตัว
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.84	4.59	4.56	4.56	5.65	5.65	เพิ่มขึ้น
				246.90	23.20	15.70	14.80	14.80	52.00	52.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.07	4.06	4.05	4.05	4.08	4.08	เพิ่มขึ้น
				80.10	7.40	7.20	7.00	7.00	7.60	7.60	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบูรี	บางปะกง	3.34	1.05	0.90	0.83	*	*	*	*
				185.00	13.50	10.00	8.60	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.79	4.53	4.55	4.48	5.16	5.16	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบูรี	ปราจีนบูรี	4.13	1.30	1.08	0.92	0.72	0.76	0.76	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบูรี	ปราจีนบูรี	8.79	3.38	3.19	2.96	2.74	2.70	2.70	ลดลง
				519.00	121.00	111.50	100.00	90.60	89.00	89.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบูรี	ปราจีนบูรี	7.10	3.16	3.03	2.83	2.61	1.73	1.73	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระบุรี	ปราจีนบูรี	10.00	3.84	3.94	3.94	3.88	3.95	3.95	เพิ่มขึ้น
				483.30	10.40	14.60	14.60	12.00	15.20	15.20	
Kgt.10	เมือง	สระบุรี	ปราจีนบูรี	11.00	5.77	5.87	5.81	5.80	5.90	5.90	เพิ่มขึ้น
				300.00	13.80	19.20	15.60	15.00	21.00	21.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบูรี	ปราจีนบูรี	16.17	7.77	7.91	8.01	7.88	7.92	7.92	เพิ่มขึ้น
				448.90	24.10	28.30	31.30	27.40	28.60	28.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบูรี	ปราจีนบูรี	7.06	1.69	1.62	1.57	1.54	2.31	2.31	เพิ่มขึ้น
				370.50	3.90	3.20	2.70	2.40	16.30	16.30	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 25 สิงหาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง

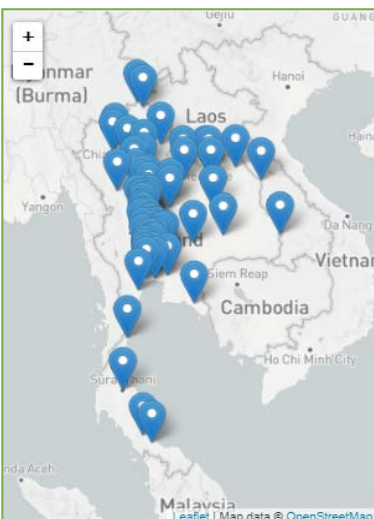
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

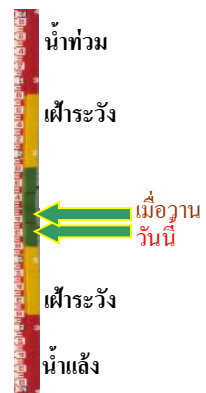
ณ. วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำய້ມ) สถานการณ์**น้ำปกติ**
แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำໄຊງ) สถานการณ์**น้ำปกติ**
บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์**น้ำปกติ**
สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์**น้ำปกติ**
สถานอุตสาหกรรมล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์**น้ำปกติ**
สถานีบ้านปากร่องหัวยักษ์ - อ.บ้านตาด จ.ตาก (ลุ่มน้ำปีง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์**น้ำปกติ**
สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์**น้ำปกติ**
สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์**น้ำปกติ**

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำຍ້ມ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	46.70	ม.รทก.
ระดับต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำຍ້ມ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	32.10	ม.รทก.
ระดับต่ำสุด	31.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะເລ - อ.โพທະເລ ຈ.ພິຈີຕຣ (ลุ่มน้ำຍ້ມ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	25.96	ม.รทก.
ระดับต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำໄຊງ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	31.73	ม.รทก.
ระดับต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

วัดครีเชมพองค์ตื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย
(หัวยโง/โภชนาศาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ

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

บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.15 ม.รทก.

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

บ้านยางมณี - อ.โพธึงทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ

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

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ

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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 14.10 ม.รทก.

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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัดน้ำ – อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.18 ม.รทก.

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

เชียงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำป่าจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับคลึงต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ตรังข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชาญผึ้งตะวันออก)



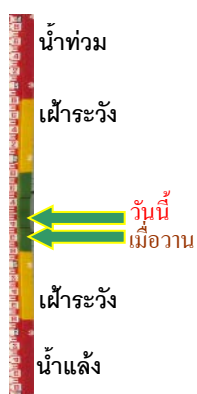
ระดับน้ำป่าจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับคลึงต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



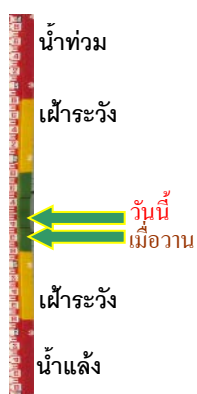
ระดับน้ำป่าจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำป่าจุบัน 9.00 ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.บ้านดาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปี-วงศ์-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำป่าจุบัน 0.17 ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



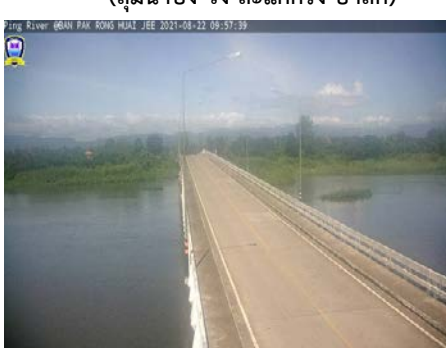
สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำป่าจุบัน 9.00 ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีบ้านปากร่องห้วยเจี้ย - อ.บ้านดาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปี-วงศ์-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำป่าจุบัน 117.57 ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	130.60	ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	110.84	ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.



สะพานข้ามคลองแม่ลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.63	ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.



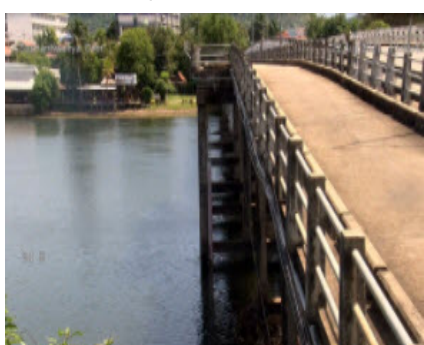
สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	200.60	ม.รทก.
ระดับคลึงต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	196.45	ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.01	ม.รทก
ระดับคลึงต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.65	ม.รทก
ระดับคลึงต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.



สภาพน้ำท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.59	ม.รทก
ระดับคลึงต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.93	ม.รทก
ระดับคลึงต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.



สภาพน้ำธนารักษ์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.29	ม.รทก
ระดับคลึงต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.



สภาพน้ำสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.10	ม.รทก
ระดับคลึงต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.

