



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

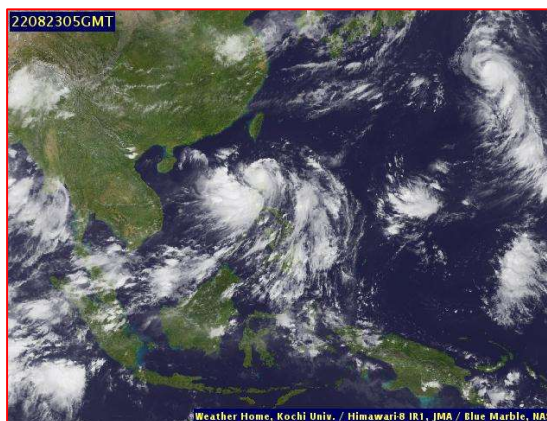
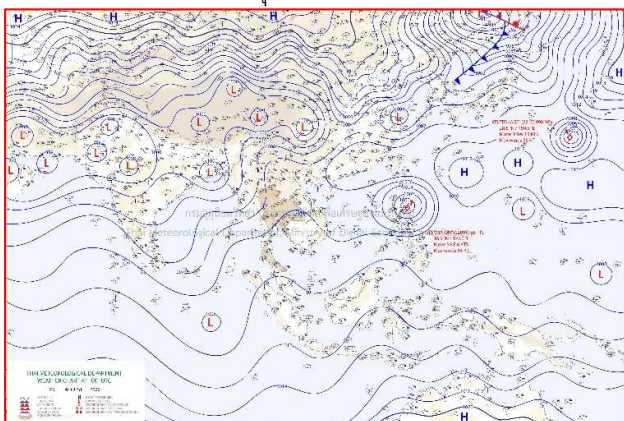
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ตอนล่าง

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ ส.ค. ๖๕ และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งด้านตะวันออกของประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย



๒๙ แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



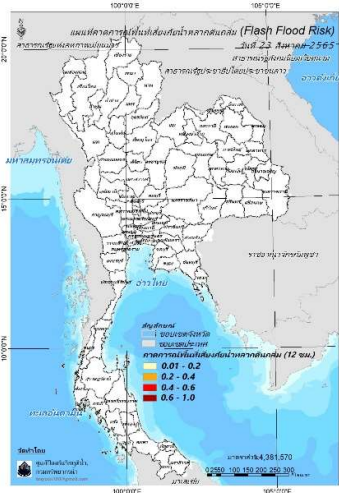
เตือนภัยทั้งหมด	18
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	14
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน
อพยพ	-
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	4
ลำปาง	เตรียมพร้อม	4
สุโขทัย	เตรียมพร้อม	2
ภูเก็ต	เตรียมพร้อม	8

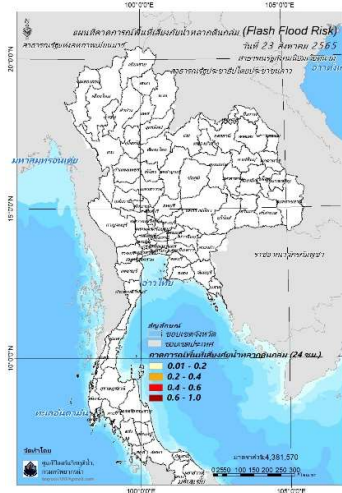
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 22 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

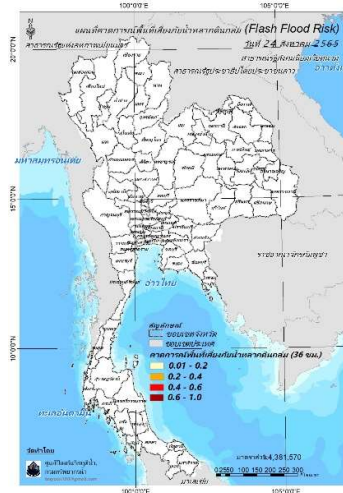
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 สิงหาคม 2565



วันที่ 23 ส.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 23 ส.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 24 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

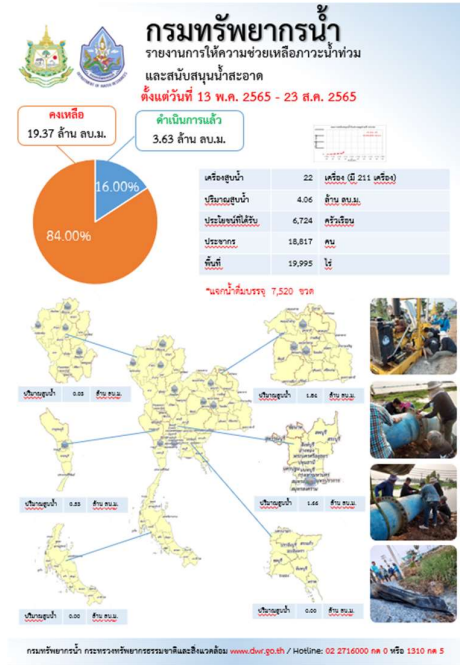
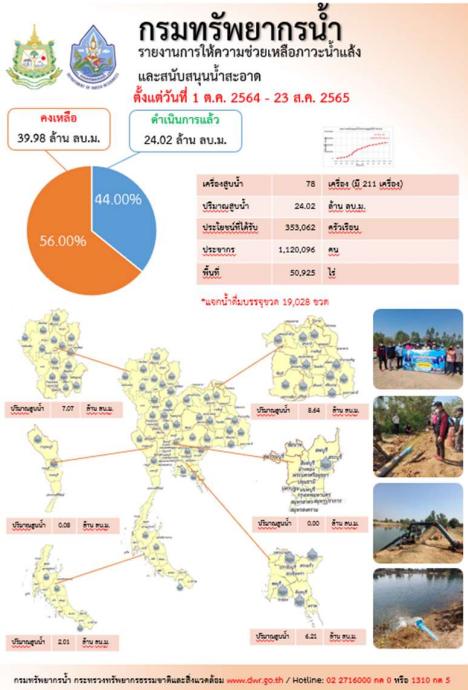
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ในระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ เกิดสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๘ จ. (เชียงราย ลำปาง แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก เพชรบูรณ์พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ลำพูน ตาก นครสวรรค์มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ ศรีสะเกษ มุกดาหาร บึงกาฬ ยโสธร อุบลราชธานี อุดรธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง พังงา ภูเก็ต) ๗๔ อ. ๑๙๓ ต. ๖๒๗ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๔,๖๕๗ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (พิษณุโลก ๒ ราย แพร่ ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑๐ จ. (ลำปาง เพชรบูรณ์ แพร่ พิชณุโลก ขอนแก่น อุบลราชธานี อุดรธานี ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง) ๑๙ อ. ๗๕ ต. ๒๙๒ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน ระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 - 2 สิงหาคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย, ศูนย์ฉีดวัคซีน, โรงพยาบาลสนาม, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล, โรงพยาบาล, วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 3,000 ลิตร

สะสม 972,566 ลิตร (การแจกจ่าย ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม
จำนวน 461,285 ขวด
รวม 447,271 ลิตร

บรรจุแกลอนสะสม
จำนวน 88,321 แกลอน
รวม 525,295 ลิตร

สท.เขต	สถานีผลิตน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 เขต	เขต 1-8	รวม 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ชุด
สำนักงานเขต 9	สำนักงานเขต 9	รวม 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ชุด
		รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์น้ำท่วม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 3 "ช่วยเหลือประชาชนน้ำท่วม"

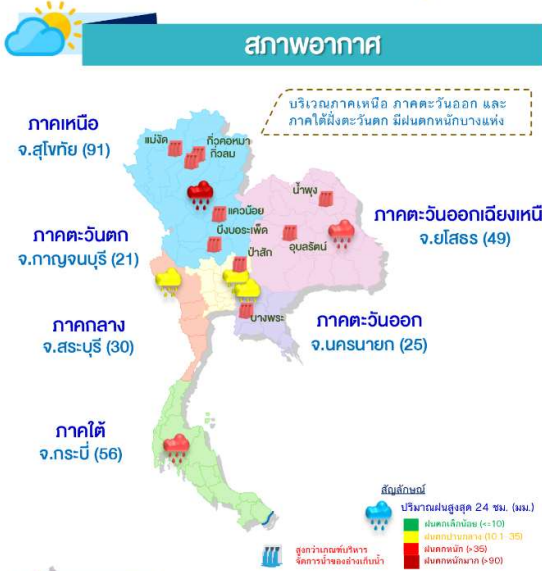
ทน.สทก.3 ศูนย์ช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

นายวิเชียร ศิริสุวรรณสุภา ผู้ชำนาญการสำนักงานกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 3 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนปฏิบัติการน้ำท่วม ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ศูนย์ช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย บ้านบ่อทราย หมู่ที่ 3 ส่วนหนึ่งของบ่อร้าง อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ ประชากรที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 1,500 คน 300 ครัวเรือน ประชาชนบ้านบ่อทรายของบ่อร้างบ่อร้างและบ่อร้างกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ช่วยเหลือดูแลราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล 3 ศูนย์ 307/น.4 รับผิดชอบ: ส่วนแผนและงานช่างเทคนิค โทร: 042-290350

พลาเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ห่วงใยประชาชนผู้ประสบภัยจังหวัดน่าน



ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

■ **กอนช. ประกาศเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา** บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า จ.สมุทรปราการ และพื้นที่ใกล้เคียง ในช่วงวันที่ 24-29 ส.ค. 65 เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง ประกอบกับ มีฝนตกบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน และลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก จะทำให้น้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในเกณฑ์ 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนพระรามหกมีน้ำไหลผ่านในเกณฑ์ 400-500 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพิ่มสูงขึ้น ในช่วงวันที่ 24-29 ส.ค. 65 ประมาณ 1.90-2.20 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ชุมชนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ในพื้นที่ จ.นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร

■ **เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน** บริเวณ จ.เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก กาฬสินธุ์ นครพนม บึงกาฬ สกลนคร หนองคาย อุดรธานี อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด นราธิวาส ปัตตานี และยะลา

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้านลบม.)	13,169	5,077	686	924	20,255	4,069
ร้อยละของความจุ	52	59	54	61	73	57
น้ำไหลเข้า (ล้านลบม.)	153.11	139.50	24.95	5.75	71.56	16.32
น้ำระบาย (ล้านลบม.)	37.09	46.28	31.50	4.63	31.48	11.29
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	5	2	1	1	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **44,180** **62%**
 รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **50,736** **62%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมชลประทาน เตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำหลากในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เร่งผลักดันน้ำระบายลงสู่ม่าน้ำโขง โดยดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่องในแม่น้ำมูลบริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) มีความห่วงใยประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยจากพายุดีเปรสชัน "มูหลาน" ในพื้นที่จังหวัดน่าน สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการช่วยเหลือและฟื้นฟูเยียวยาผู้ประสบภัย พร้อมเน้นย้ำให้พิจารณาจัดทำแผนงานโครงการแก้ไขปัญหาน้ำในระยะสั้นและระยะยาวให้ครอบคลุมปัญหาของพื้นที่จังหวัดและลุ่มน้ำ

■ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และจังหวัดน่าน เร่งดำเนินการ 13 มาตรการรับมือฤดูฝน และแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วมปี 2565 ที่ กนช. ได้เห็นชอบ

■ กรมทางหลวง เร่งดำเนินการโครงการก่อสร้างสะพานเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาคระหว่างบ้านผาเวียง จ.อุตรดิตถ์ และบ้านปากนาย จ.น่าน ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

■ เร่งการดำเนินงานโครงการก่อสร้างฝายกันลำน่านชาว ต.ไชยสถาน และต.ป่อ อ.เมือง จ.น่าน ช่วยแก้ไขปัญหาราคาตลาดคนน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่

ทั้งนี้ กอนช. ได้มีการติดตาม วิเคราะห์ปริมาณฝน และสถานการณ์น้ำ รวมถึงเน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตือนแจ้งประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบได้ล่วงหน้า

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมื่อง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิฤตติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

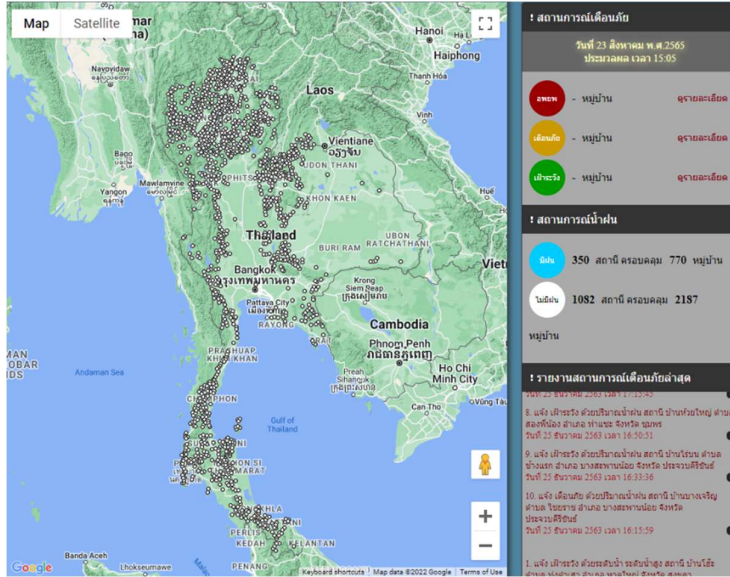


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (23 ส.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

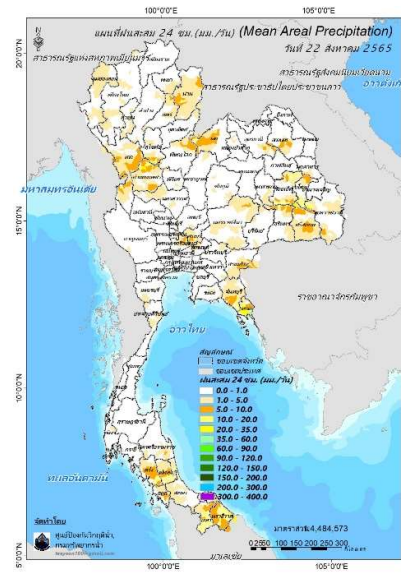
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 350 สถานี ครอบคลุม 770 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

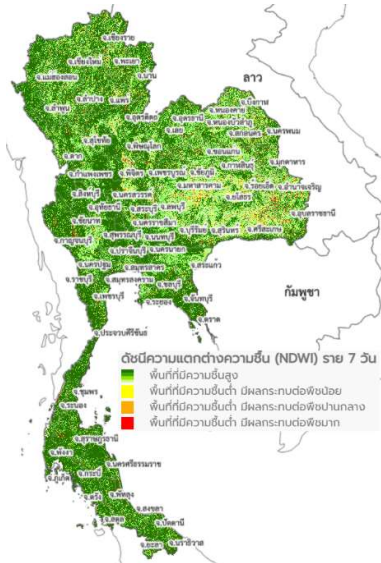
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 22 – 23 สิงหาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และนครราชสีมา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุโขทัย กำแพงเพชร และตรวด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

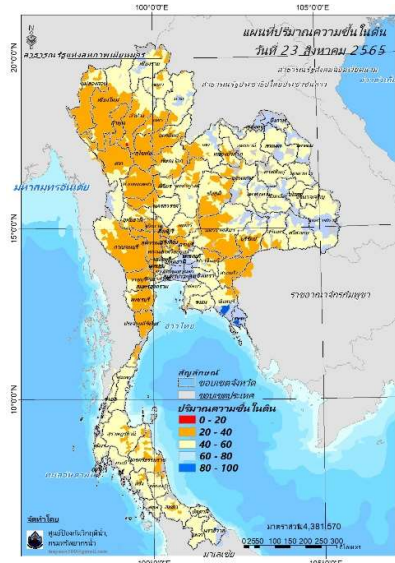
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



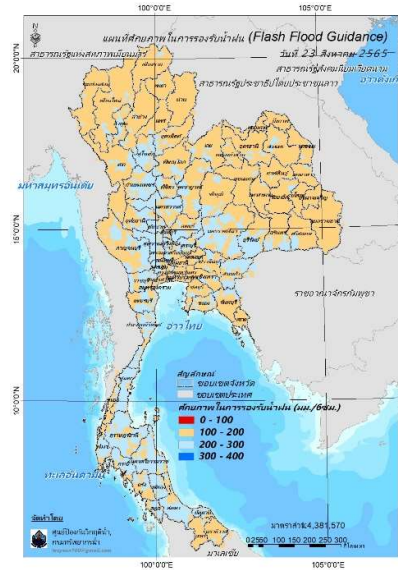
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(17 - 23 ส.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

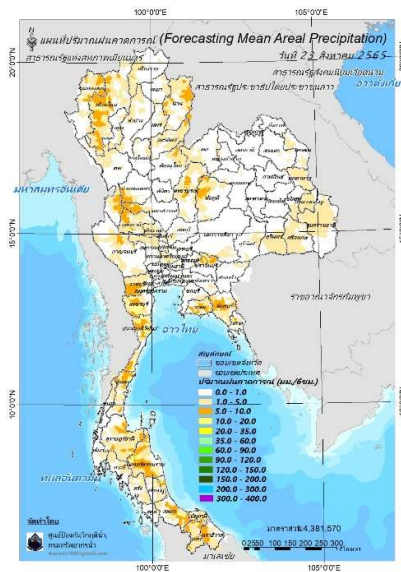


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

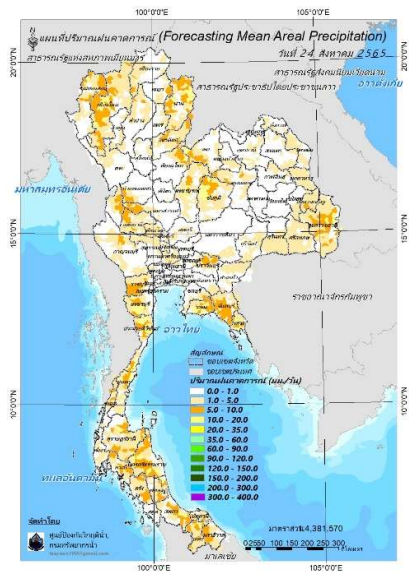
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุทัยธานี ระยอง เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน พิษณุโลก เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุบลราชธานี กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 สิงหาคม 2565

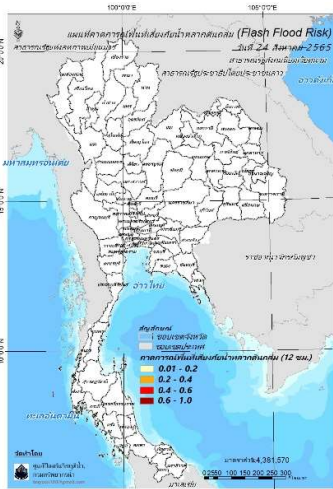


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 สิงหาคม 2565

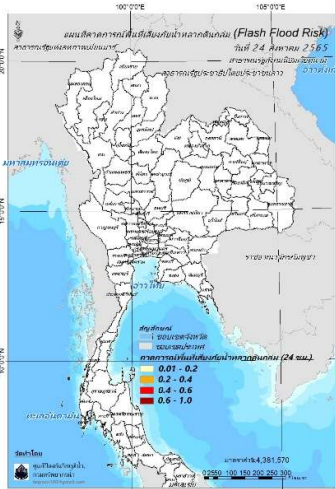
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 23 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

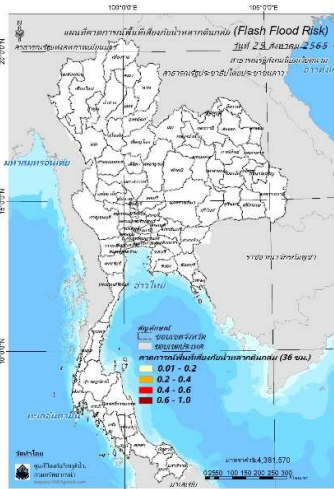
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 23 สิงหาคม 2565



วันที่ 24 ส.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 24 ส.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 25 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 930.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

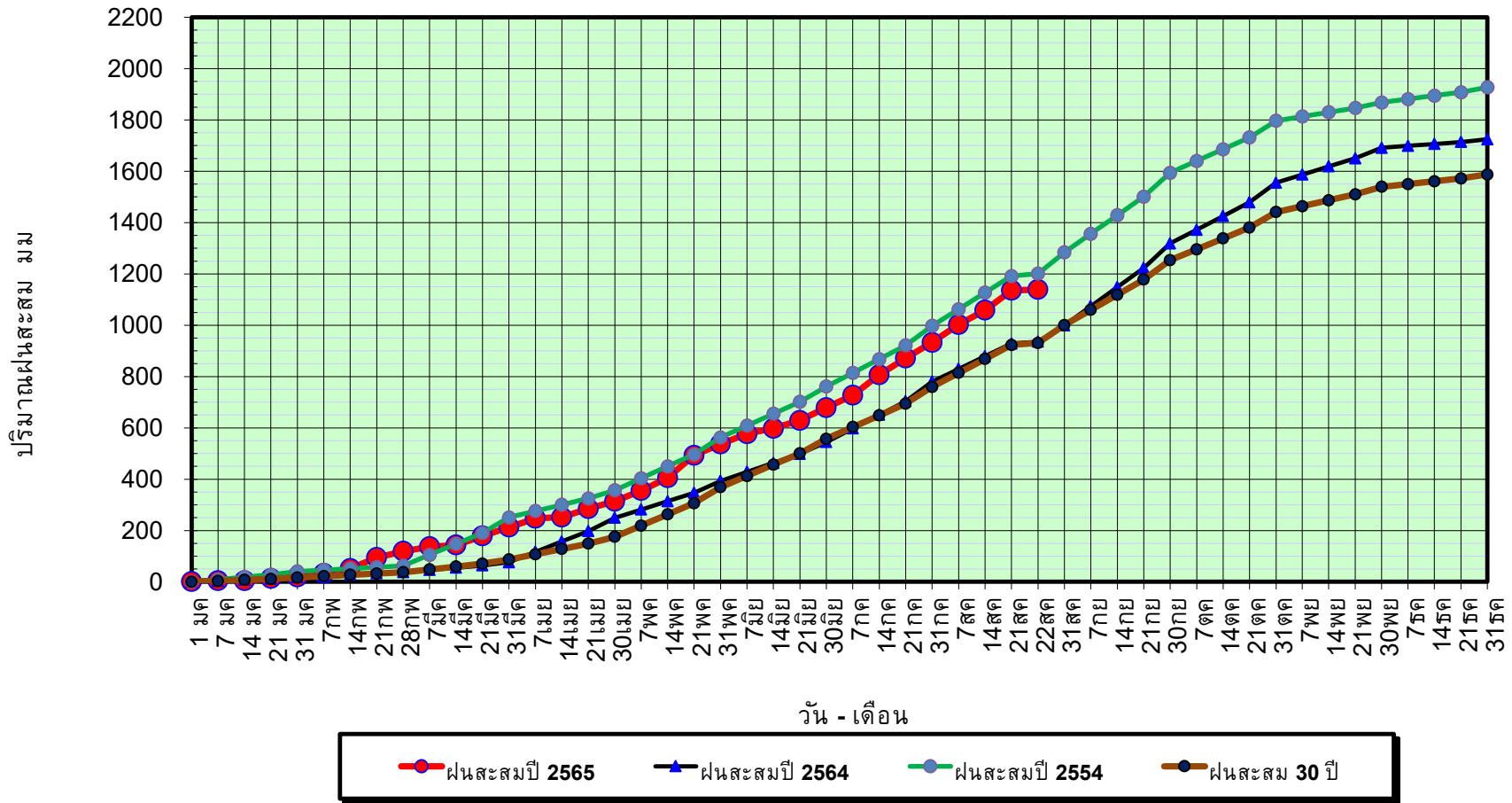
ปี64 = 935.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,139.44 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 203.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.57 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 930.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 935.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,139.44 มม.

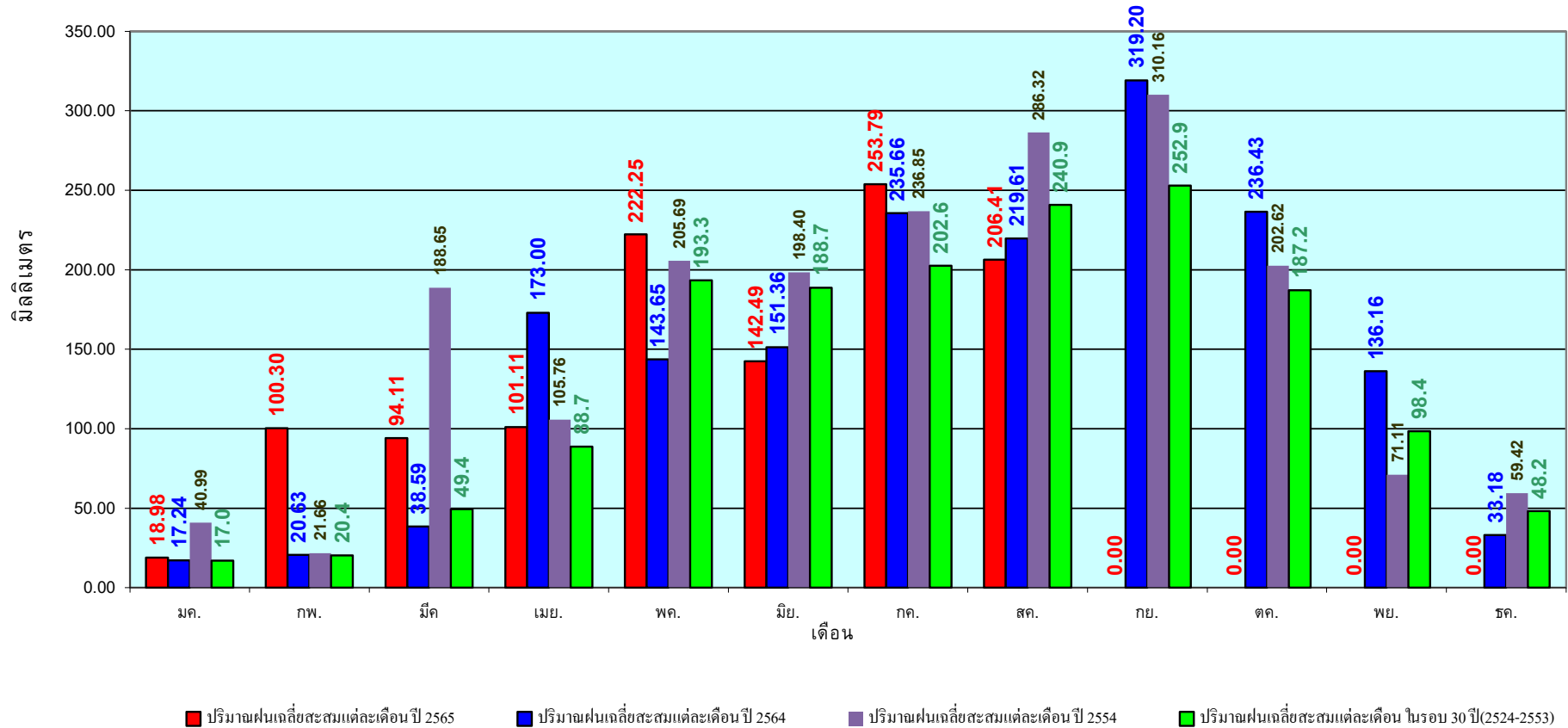
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 203.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 208.57 มม.

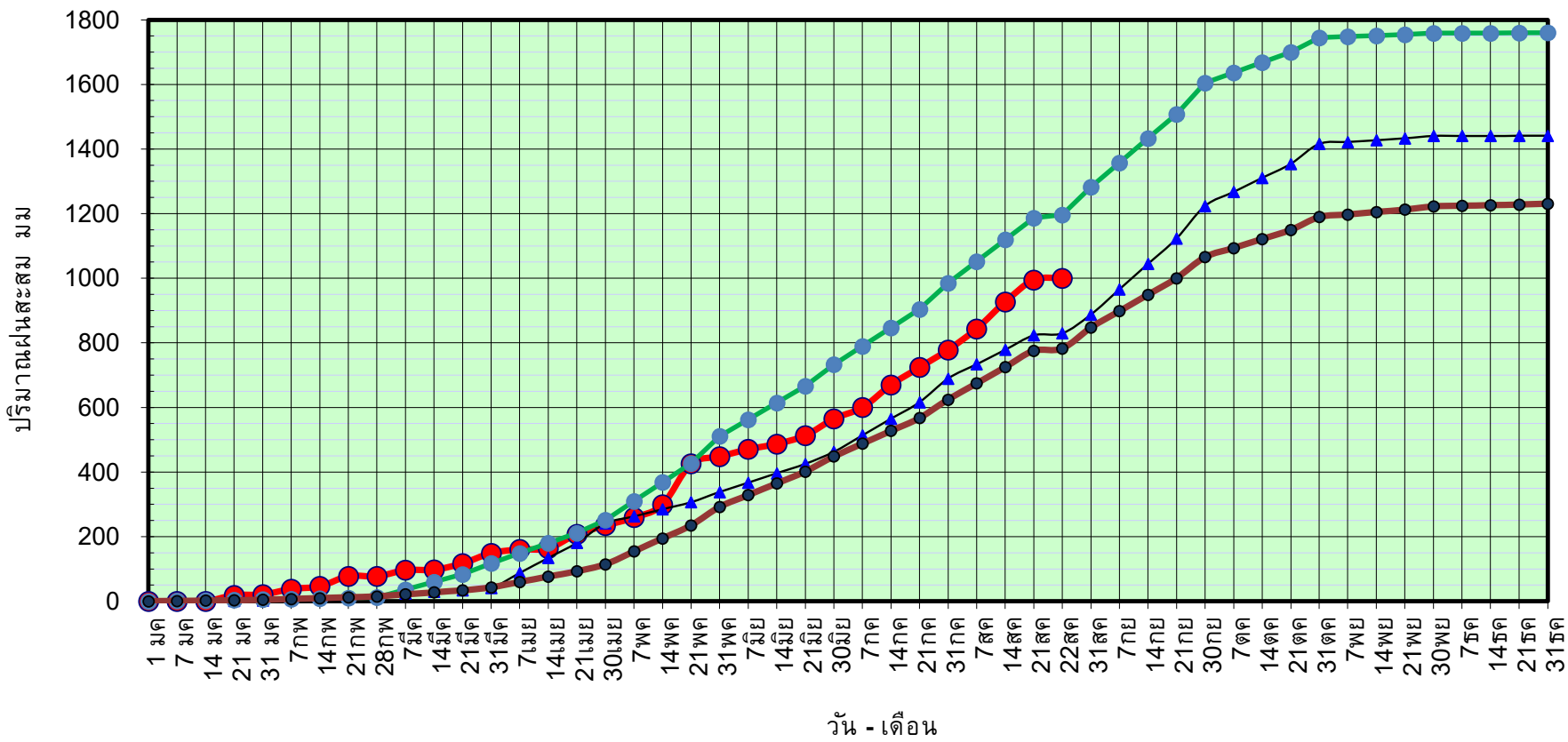
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565

วันที่ 22 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 782.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 829.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,000.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 170.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



● ฝนสะสมปี 2565
 ▲ ฝนสะสมปี 2564
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 สิงหาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 782.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 829.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,000.40 มม.

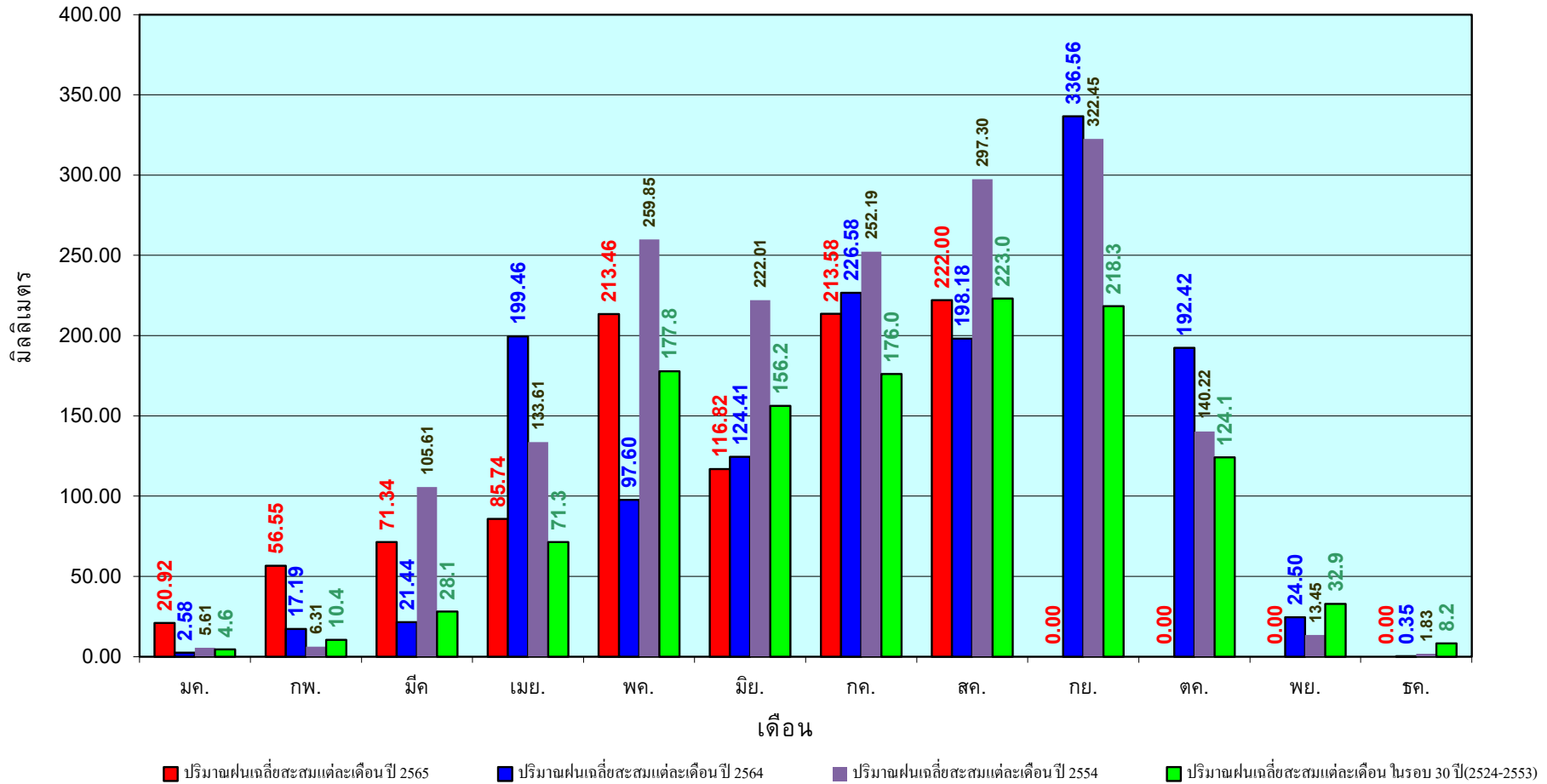
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 170.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 217.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565



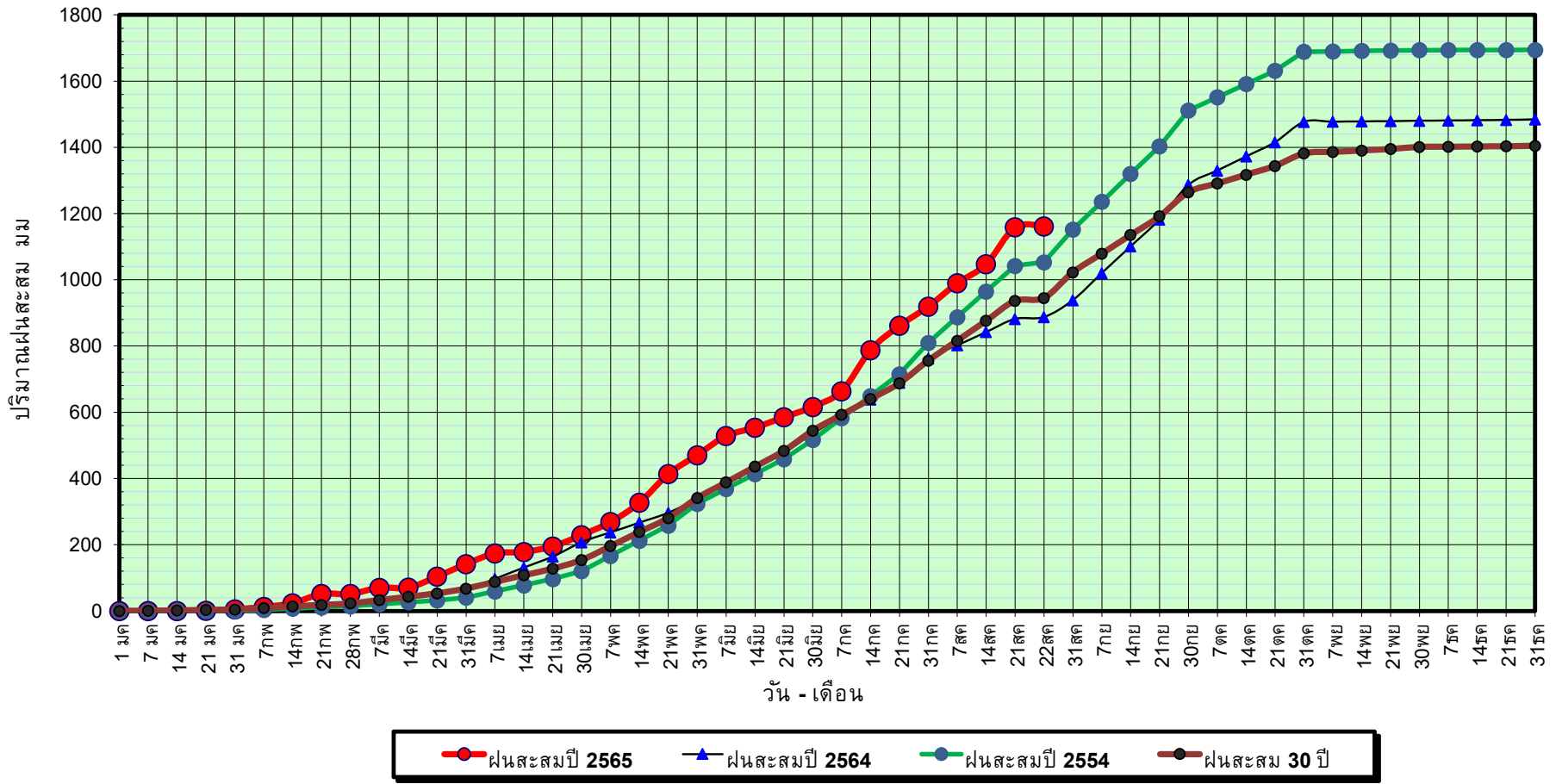
ศูนย์เมขลา



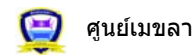
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 945.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 887.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 1,161.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 273.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 216.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 945.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 887.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,161.41 มม.

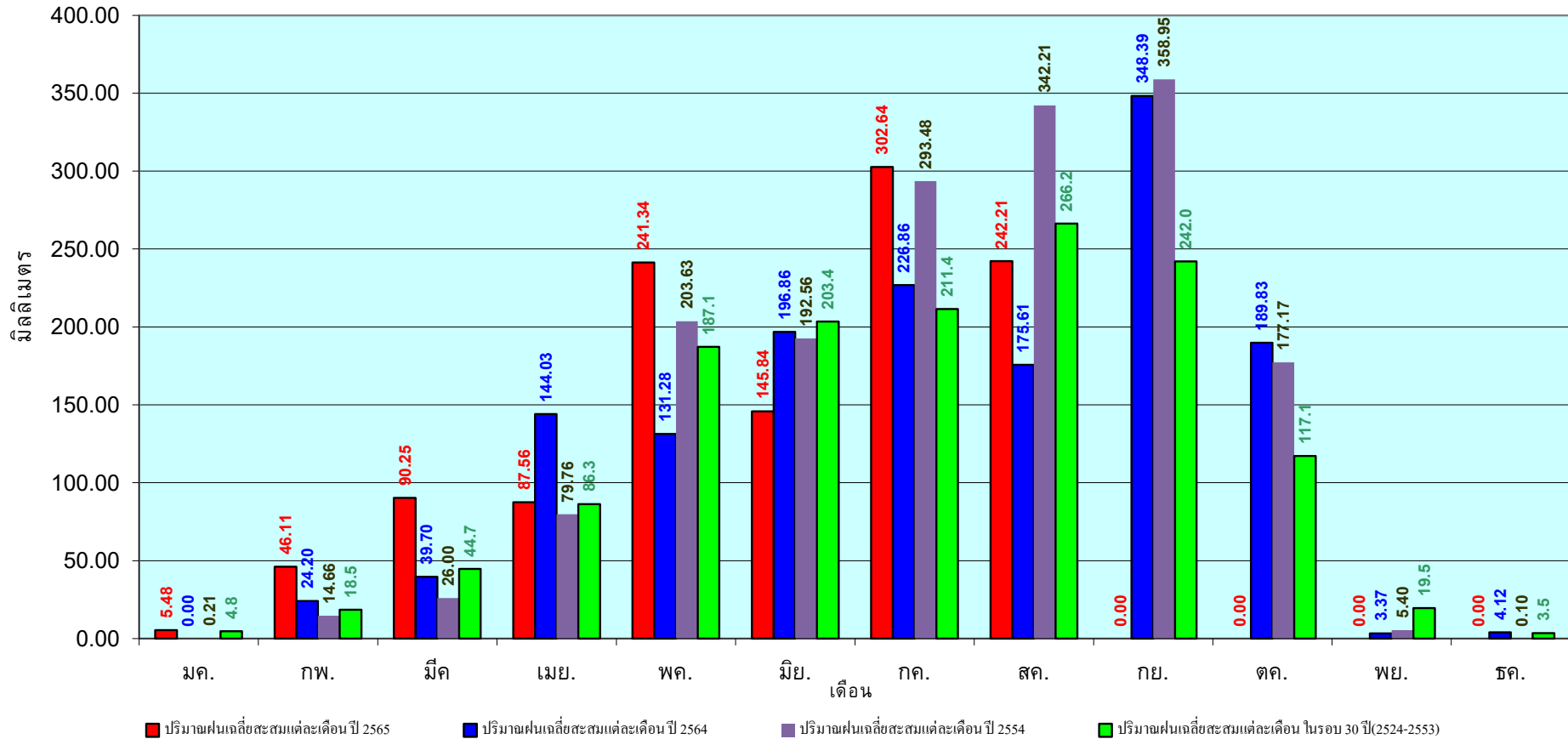
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 273.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 216.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 735.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

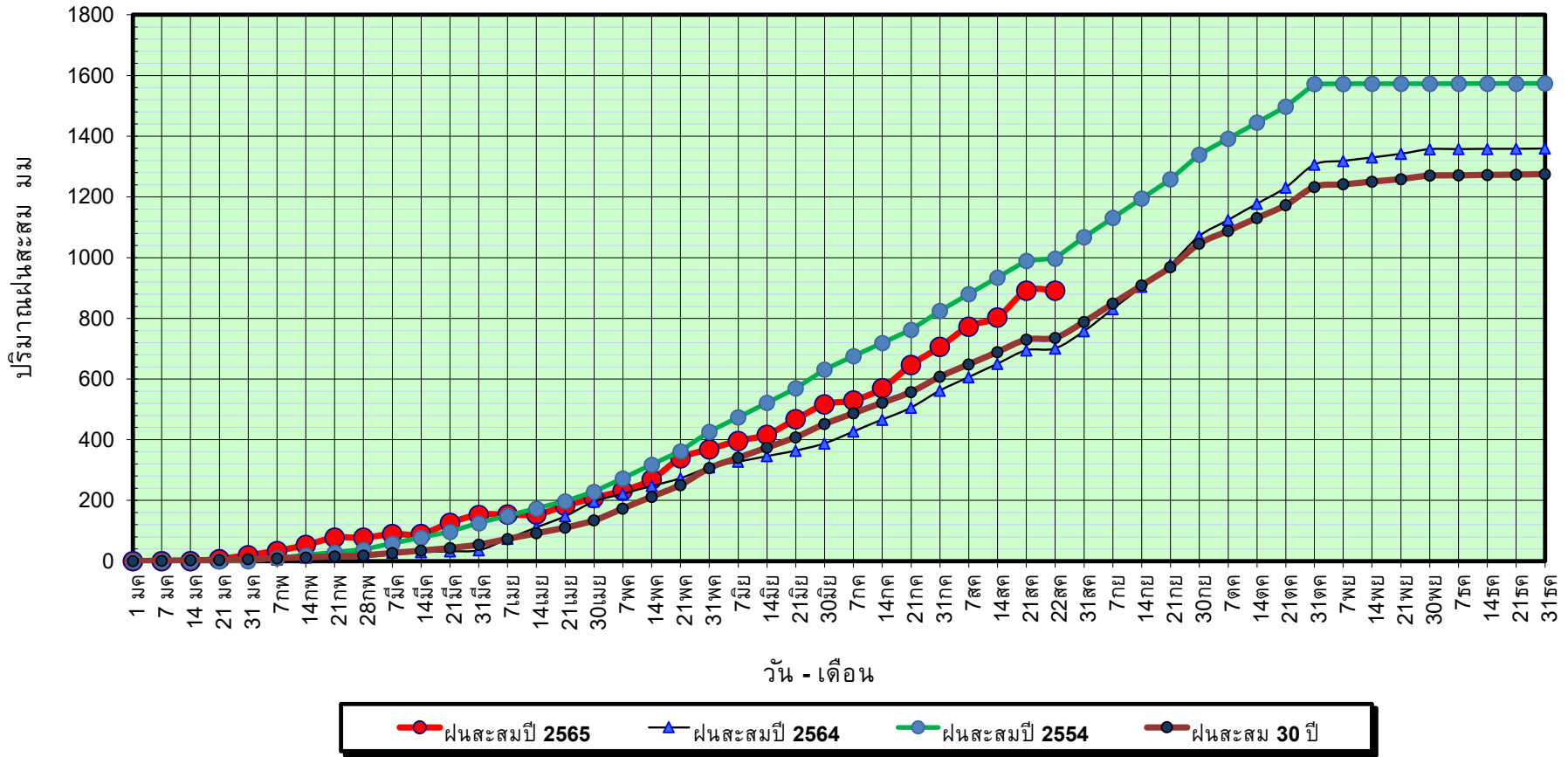
ปี64 = 700.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 891.19 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 190.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 155.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 735.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 700.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 891.19 มม.

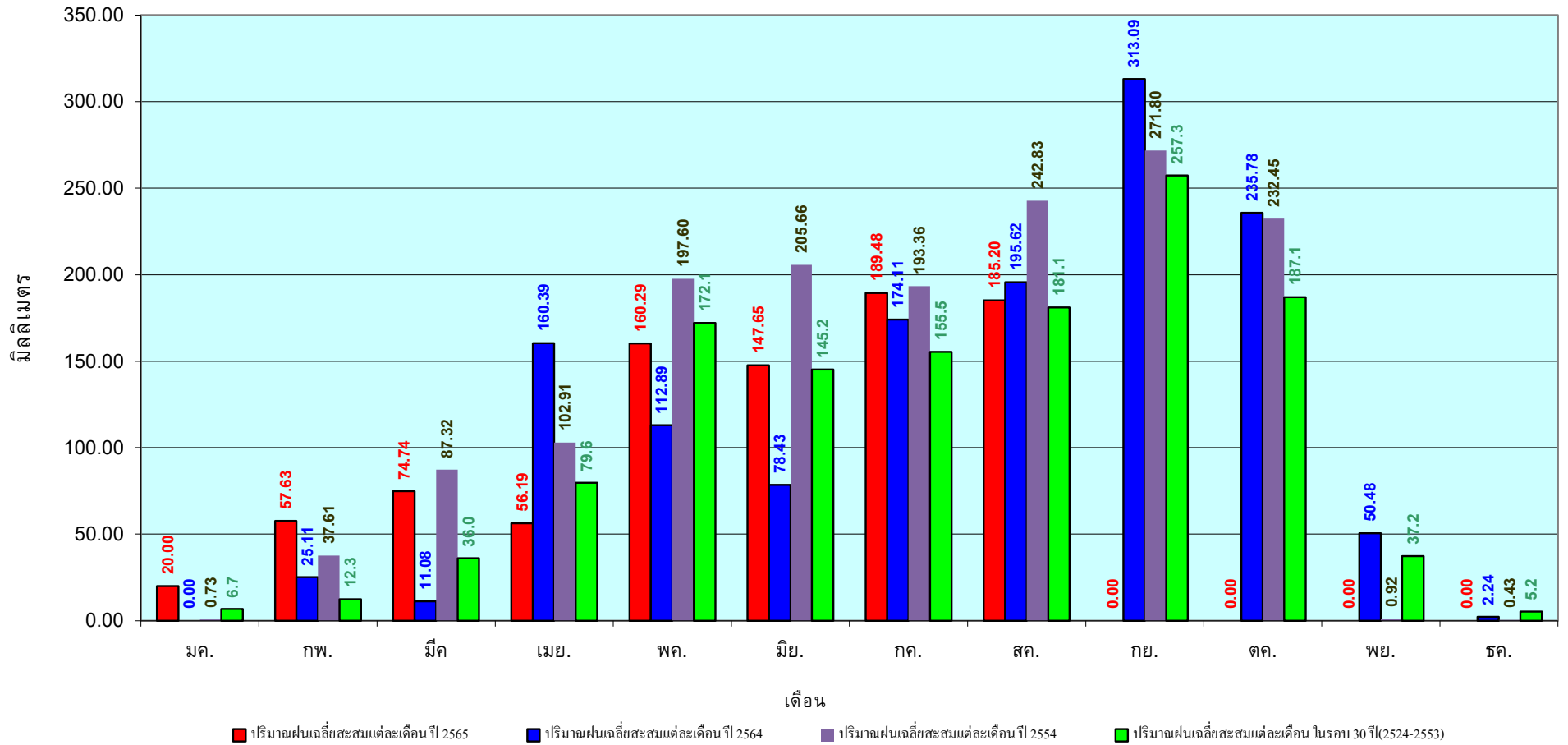
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 190.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 155.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,184.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

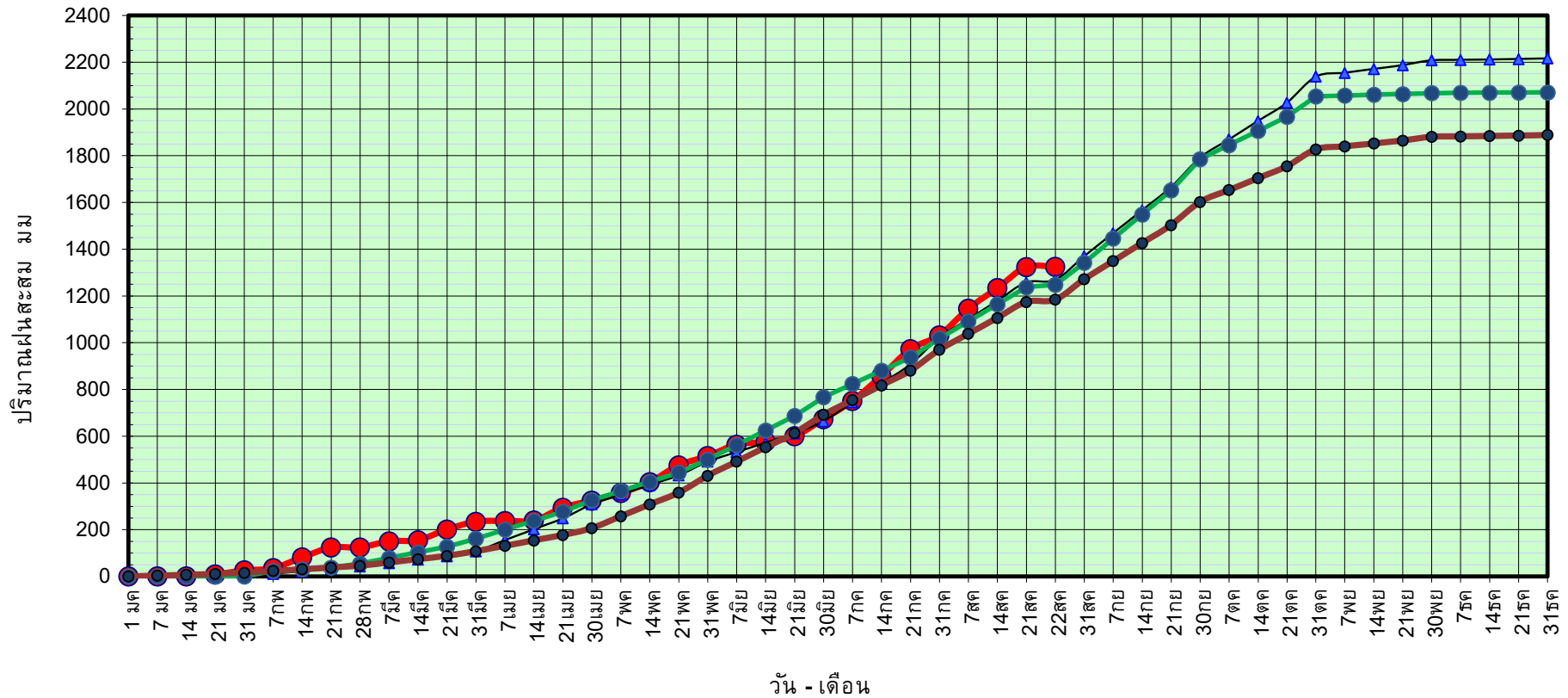
ปี64 = 1,269.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,324.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 55.36 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565

● ฝนสะสมปี 2565

▲ ฝนสะสมปี 2564

● ฝนสะสมปี 2554

● ฝนสะสม 30 ปี



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,184.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,269.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,324.51 มม.

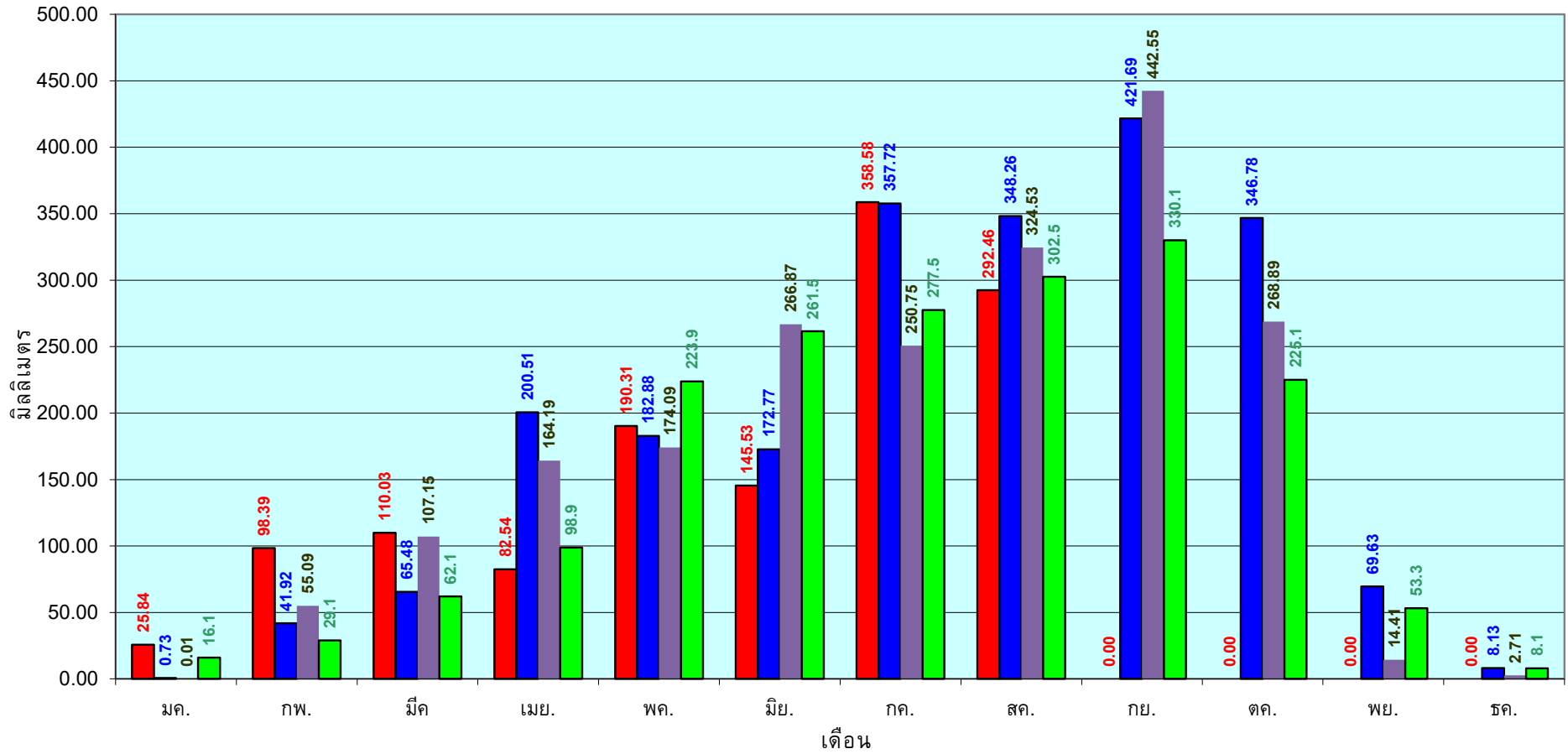
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 55.36 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 140.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



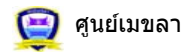
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565



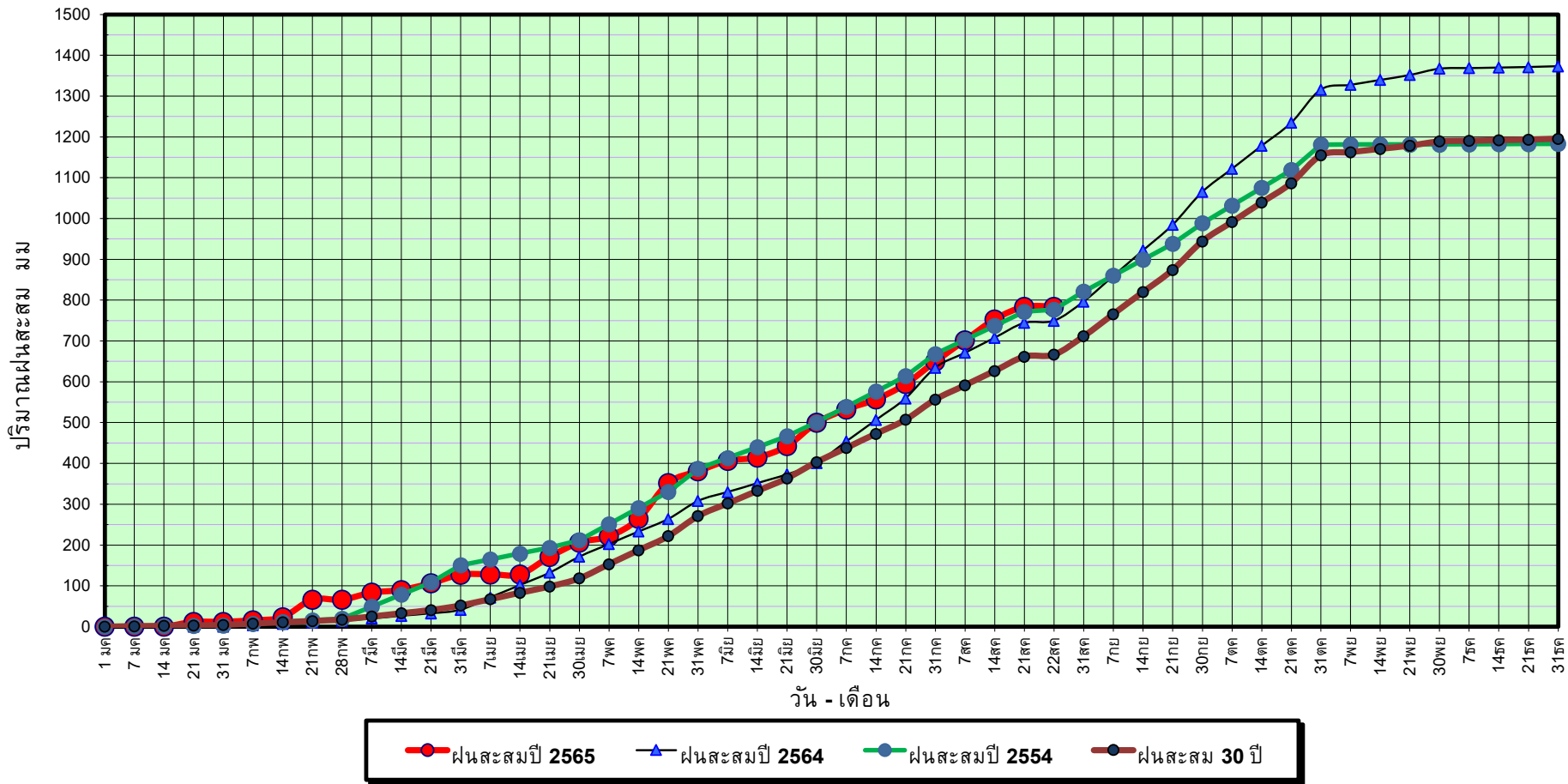
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 666.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 749.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 784.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 34.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 117.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 666.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 749.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 784.00 มม.

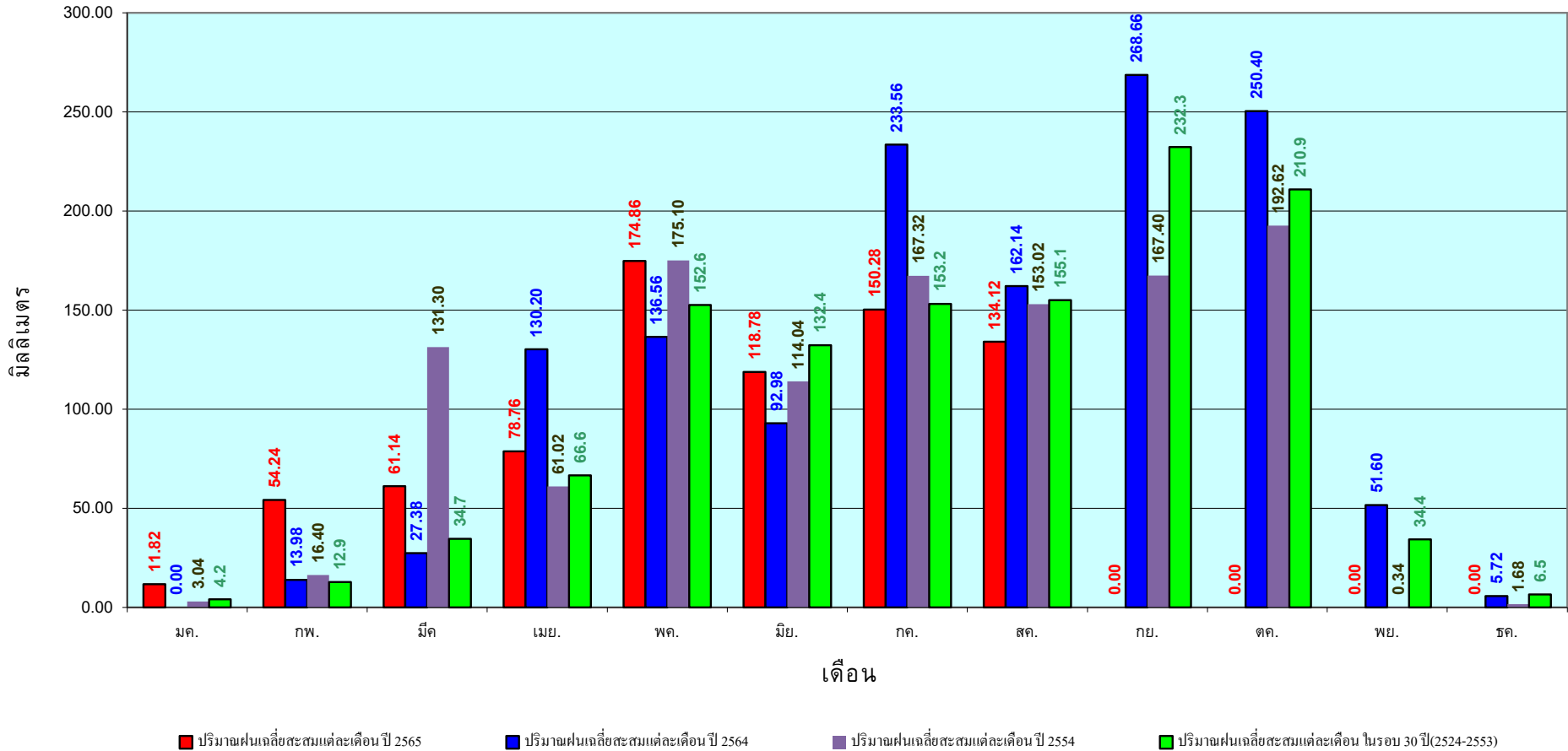
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 34.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 117.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,163.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

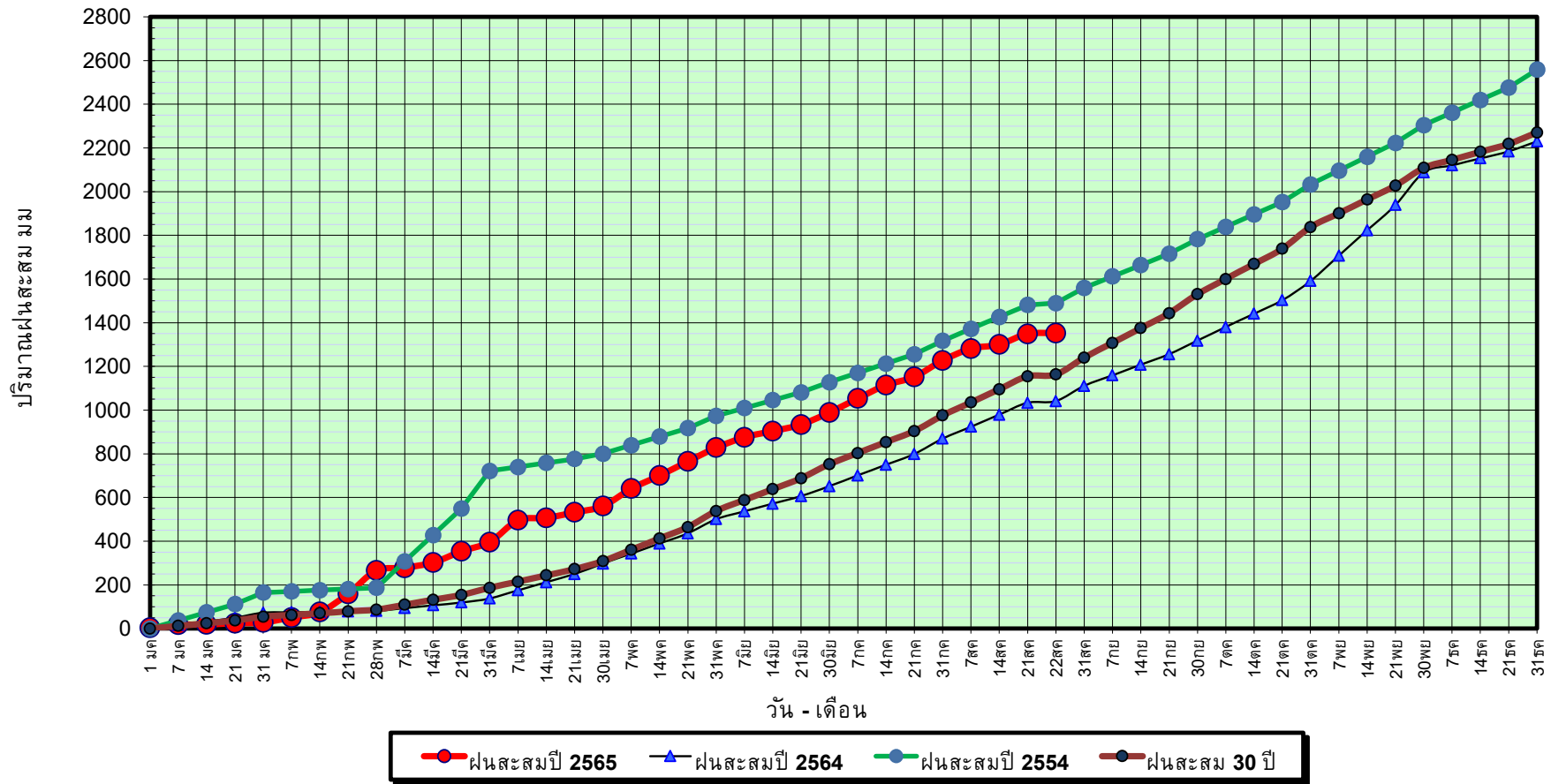
ปี64 = 1,041.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,353.17 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 311.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 189.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,163.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,041.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,353.17 มม.

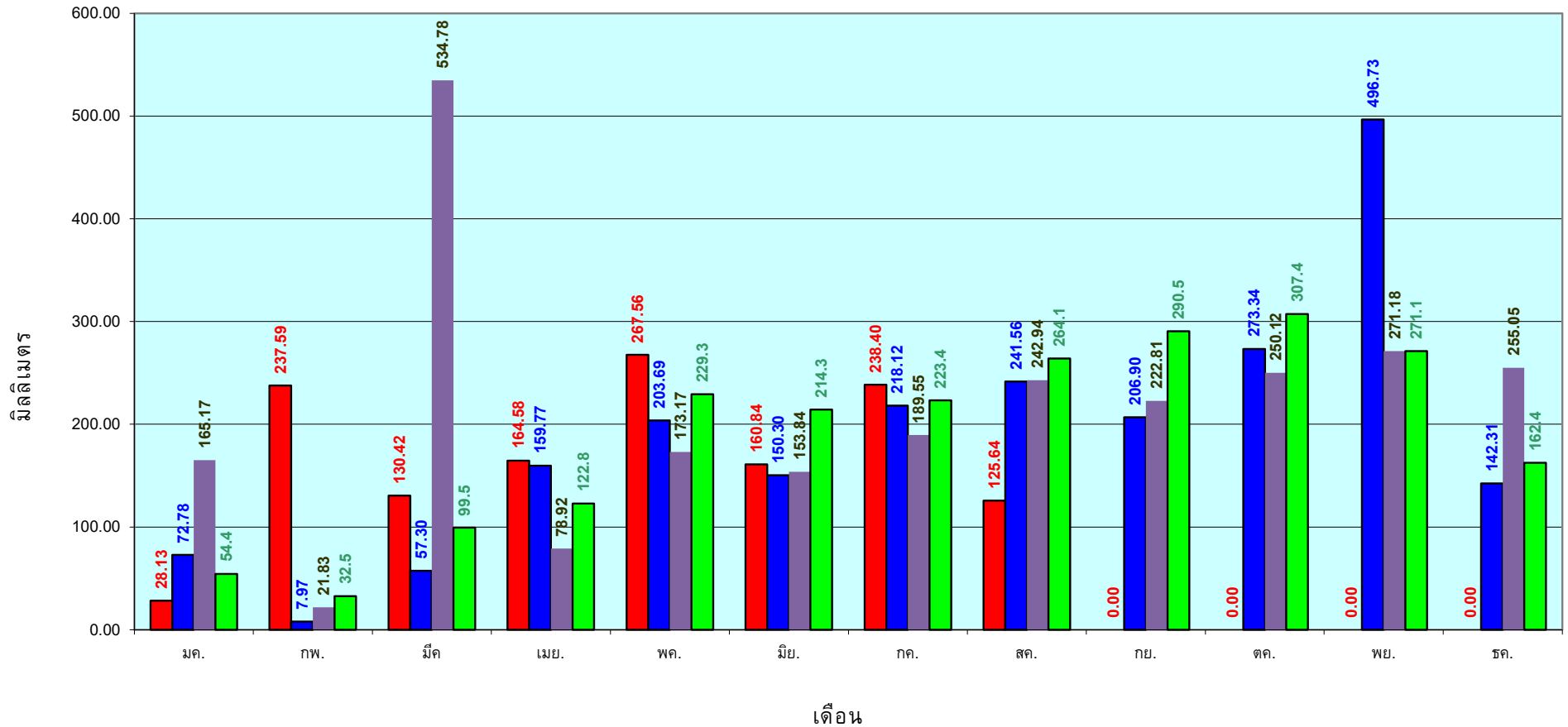
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 311.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 189.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



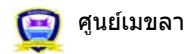
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 23 สิงหาคม 2565

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



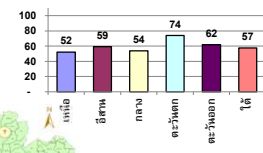
เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

วันที่ 23 สิงหาคม 2565 เท่ากับ 44,110 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 62%
 วันที่ 23 สิงหาคม 2564 เท่ากับ 37,054 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 52%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 1,291.70 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	712.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	2	7	12	325.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	15.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	245.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	5	1	4	10	17.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-23.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	13	3	22	38	1291.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	3 อ่าง
ลดลง	13 อ่าง
เพิ่มขึ้น	22 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 23 สิงหาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 23 สิงหาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 สิงหาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	4,479	33%	6,646	49%	2,846	29%	6,365	47%	2,565	27%	281.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดิด	9,510	2,850	6,660	3,552	37%	5,009	53%	2,159	32%	4,726	50%	1,876	28%	283.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่ป๋าย เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	227	86%	215	85%	213	80%	201	79%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	42	16%	139	53%	125	50%	125	48%	111	45%	14.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	42	40%	75	71%	72	70%	82	77%	79	77%	-7.00	ลดลง
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	52	31%	136	80%	130	79%	137	81%	131	80%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	243	26%	691	74%	648	72%	610	65%	567	63%	81.00	เพิ่มขึ้น
	แมมอกล	110	16	94	42	38%	63	57%	47	50%	53	48%	37	39%	10.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ	34.85%	24,825	6,744	18,081	34%	12,986	52%	6,242	35%	12,312	50%	5,530	31%	712.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	45	33%	59	43%	52	40%	55	40%	48	37%	4.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	223	43%	338	65%	293	62%	306	59%	261	55%	32.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	55	33%	79	48%	71	45%	72	44%	64	41%	7.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์ (2) ยโสธร	164	37	127	96	59%	85	52%	48	38%	86	52%	49	39%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	707	29%	1,181	49%	600	32%	1,029	42%	448	24%	152.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	659	33%	1,174	59%	1,074	57%	1,124	57%	1,024	54%	50.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	192	61%	189	60%	167	57%	185	59%	163	56%	4.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	73	47%	96	62%	95	62%	98	63%	97	63%	-2.00	ลดลง
16	มูลขะ นครราชสีมา	141	7	134	89	63%	91	65%	84	63%	91	65%	84	63%	-	คงที่
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	153	56%	188	68%	181	68%	188	68%	181	68%	-	คงที่
18	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	68	56%	88	73%	85	72%	90	74%	87	74%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,228	62%	1,407	72%	576	51%	1,326	67%	495	44%	81.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	43%	4,972	59%	3,326	49%	4,650	56%	3,001	45%	325.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	42	4%	490	51%	487	51%	475	49%	472	49%	15.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสลา อุทัยธานี	160	17	143	33	21%	91	57%	74	52%	90	56%	73	51%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	84	28%	184	62%	85	43%	185	62%	86	43%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,419	119	1,300	11%	765	54%	646	46%	750	53%	631	49%	15.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,288	69%	14,090	79%	3,825	51%	14,014	79%	3,749	50%	76.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,128	69%	5,550	63%	2,538	43%	5,381	61%	2,369	41%	169.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	69%	19,640	74%	6,363	48%	19,395	73%	6,118	46%	245.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	136	61%	146	65%	141	64%	136	61%	131	60%	10.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลัดดี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	65	15%	202	48%	172	44%	190	45%	160	41%	12.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	36	31%	94	80%	82	78%	92	79%	80	76%	2.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	110	67%	131	80%	117	78%	134	82%	120	80%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	205	69%	213	72%	193	70%	222	75%	202	73%	-9.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	56%	10	63%	10	61%	11	63%	9.80	62%	-0.08	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	11	52%	21	100%	20	100%	21	100%	20.30	100%	-	คงที่
32	คลองทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	41	52%	53	67%	50	66%	54	68%	51.28	67%	-1.10	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	60%	30	65%	27	63%	34	74%	30.75	72%	-4.11	ลดลง
34	นฤปดินทรินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	727	246%	136	46%	117	42%	125	42%	106.00	38%	11.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	82%	1,037	62%	929	59%	1,019	61%	911	58%	17.70	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	438	62%	404	57%	339	53%	395	56%	330	51%	9.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	208	53%	236	60%	218	58%	239	61%	221	59%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,631	64%	3,299	59%	1,947	45%	3,290	58%	1,938	45%	9.00	เพิ่มขึ้น
38	บางเสาธง (2) ชลบุรี	1,454	276	1,178	699	48%	770	53%	494	42%	808	56%	532	45%	-38.00	ลดลง
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	61%	4,709	57%	2,998	46%	4,732	58%	3,021	47%	-23.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	37,054	52%	44,110	62%	20,504	43%	30,132	42%	19,212	40%	1,291.70	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายสังข์ ระดมเกียรติกุล



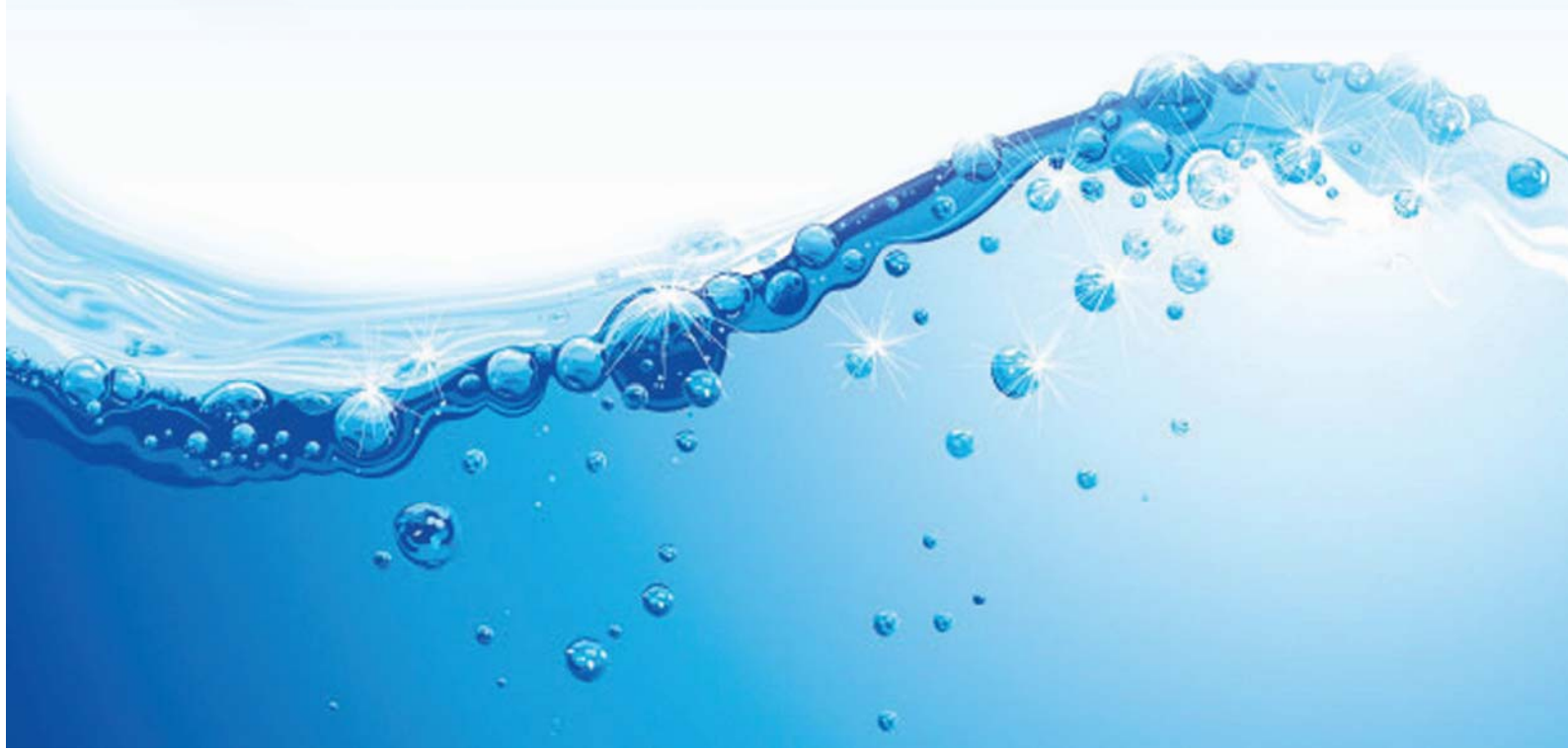
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

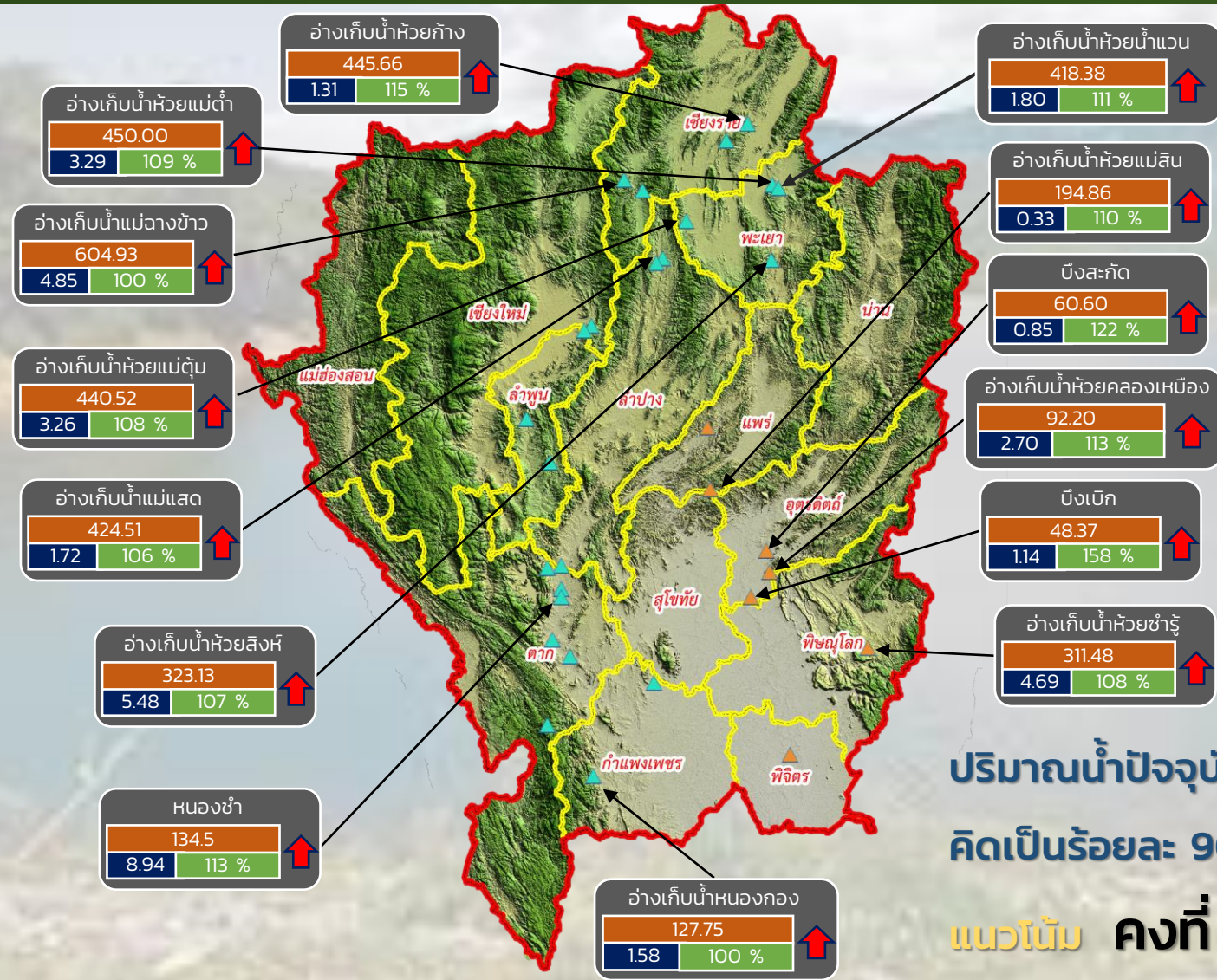




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 80.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	48.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	83.7	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	84.4	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



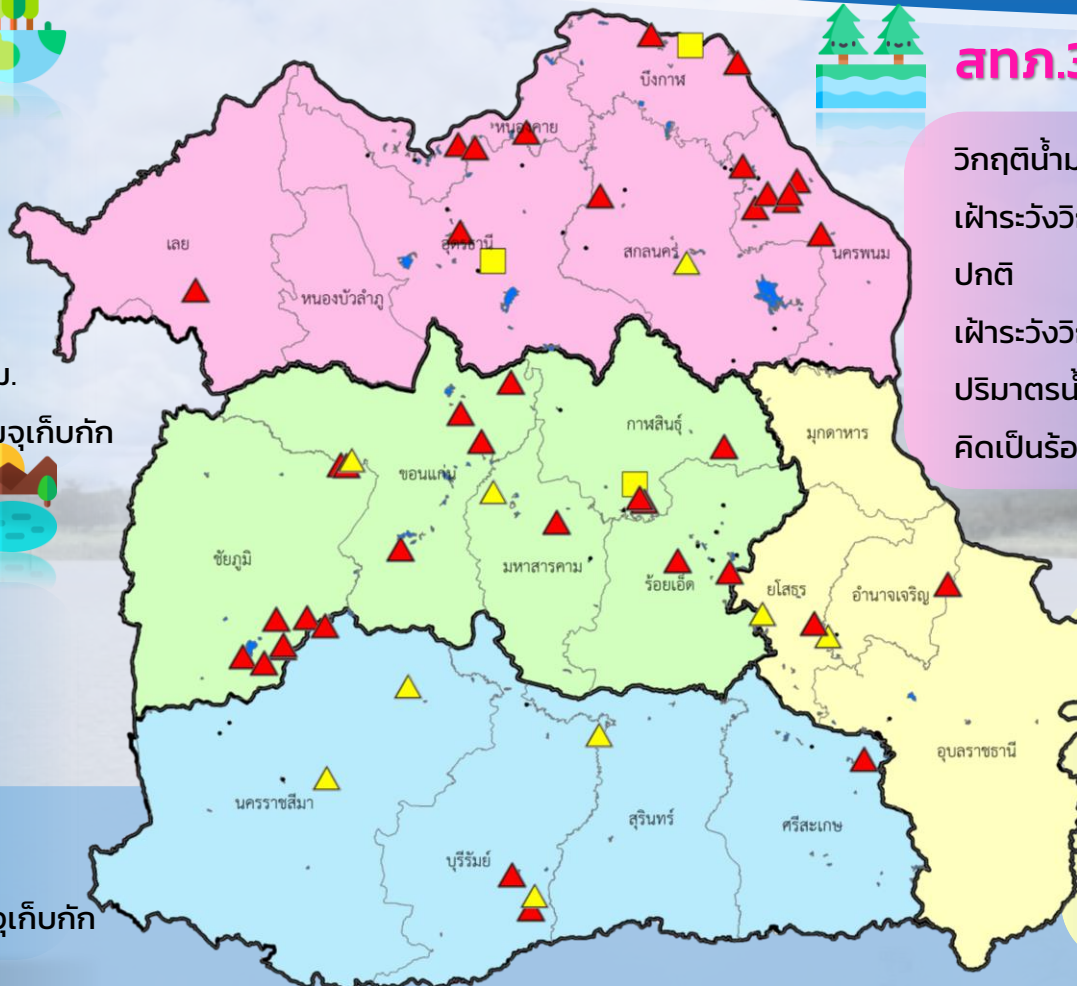
วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	45.4	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	82.1	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	109.7	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.8 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 135.4 ล้าน ลบ.ม.

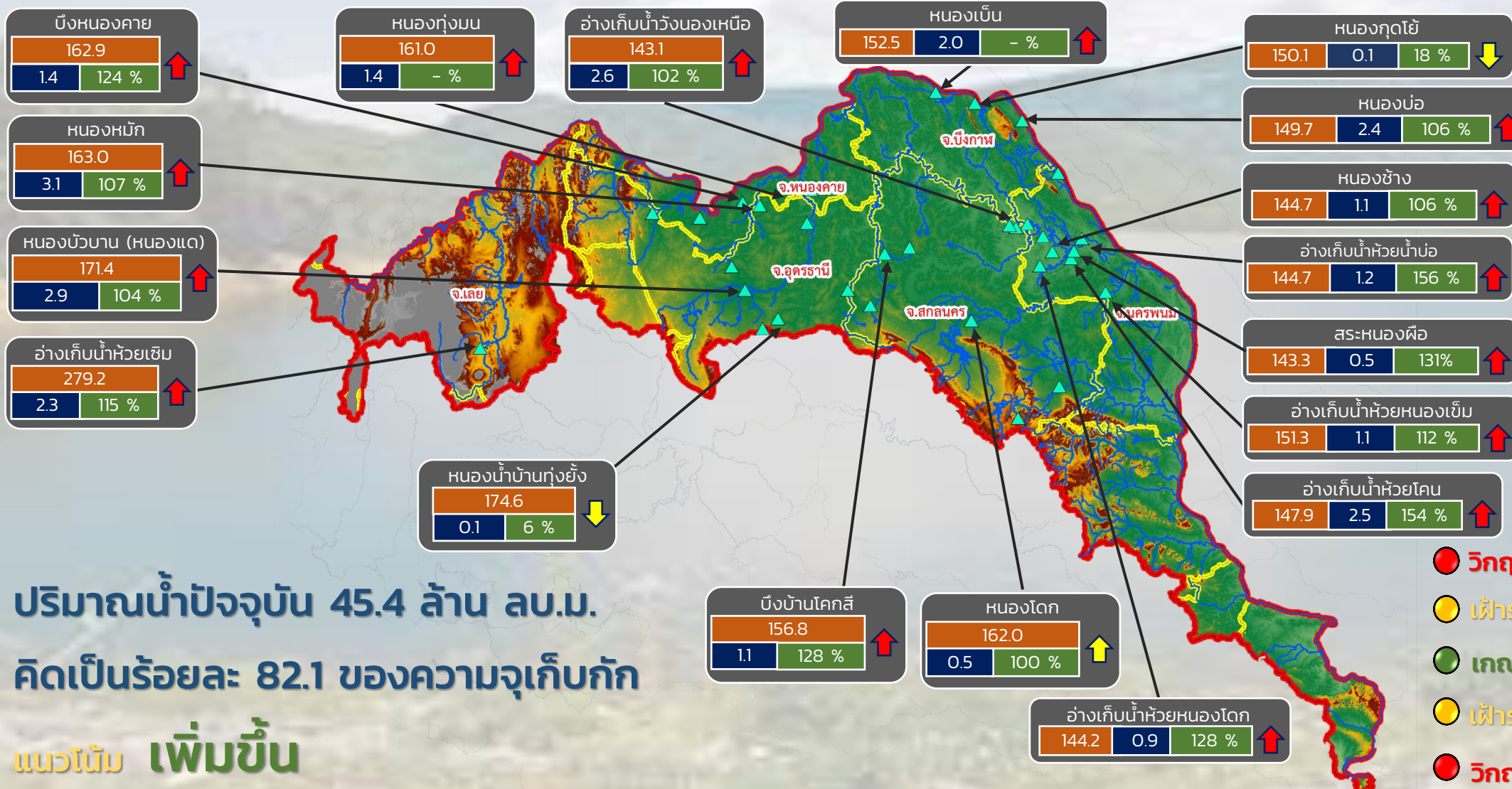
คิดเป็นร้อยละ 85.8 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

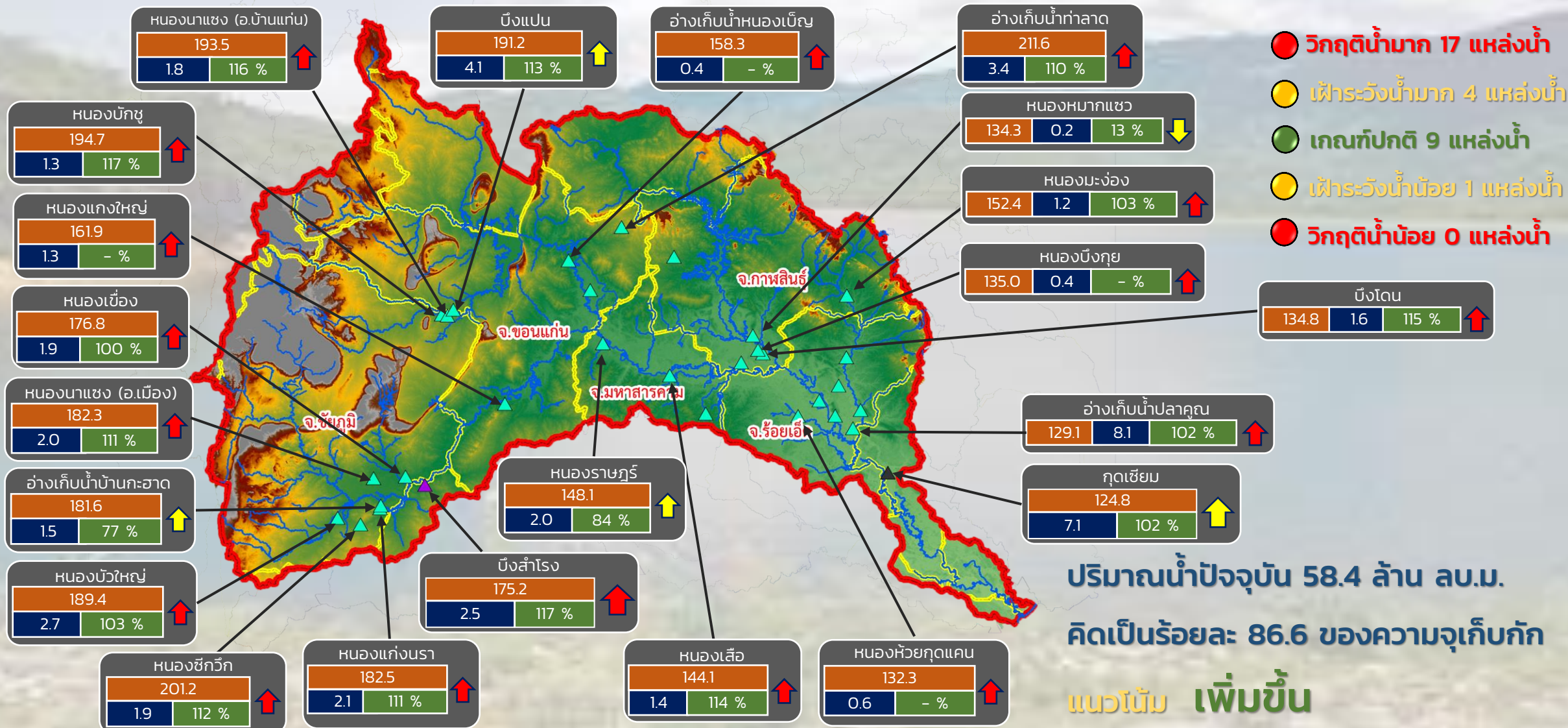
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 58.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.6 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

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

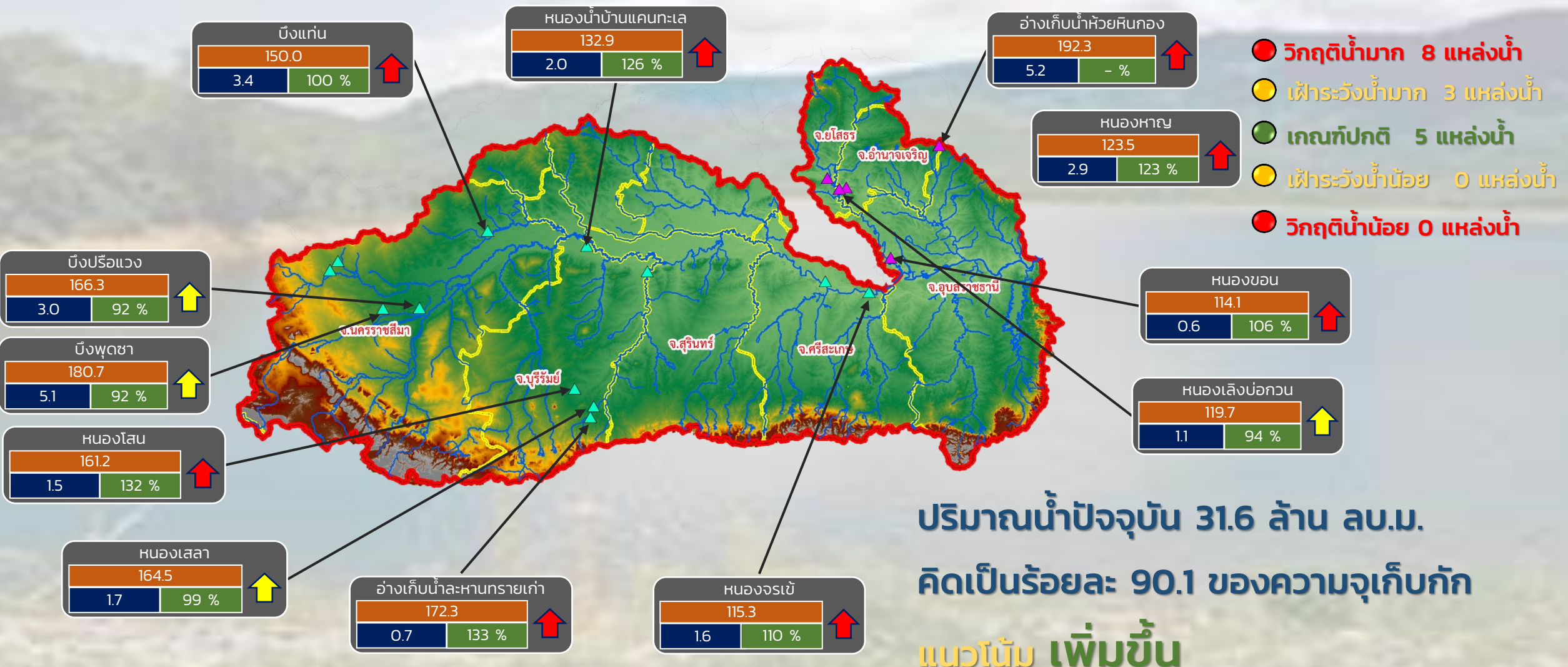
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สกท. 5
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

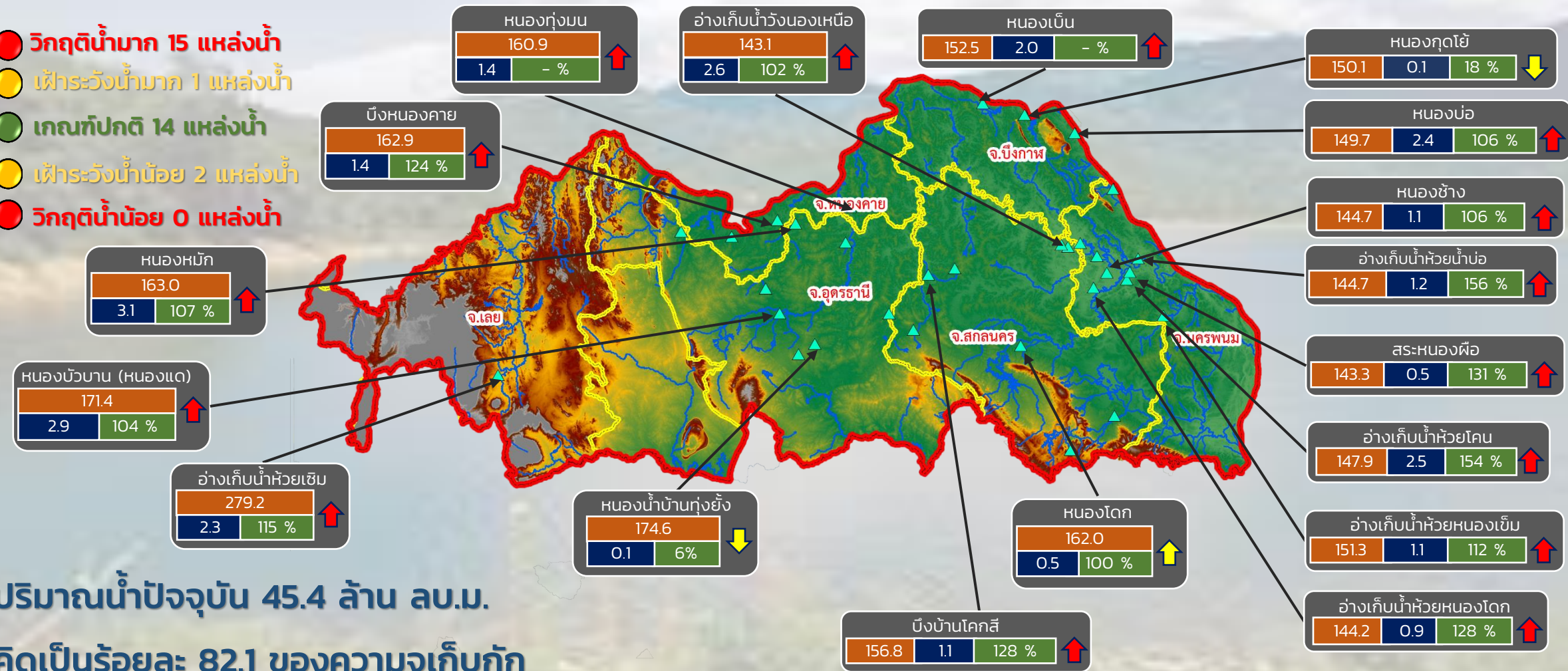


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
160.9	1.4	- %

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

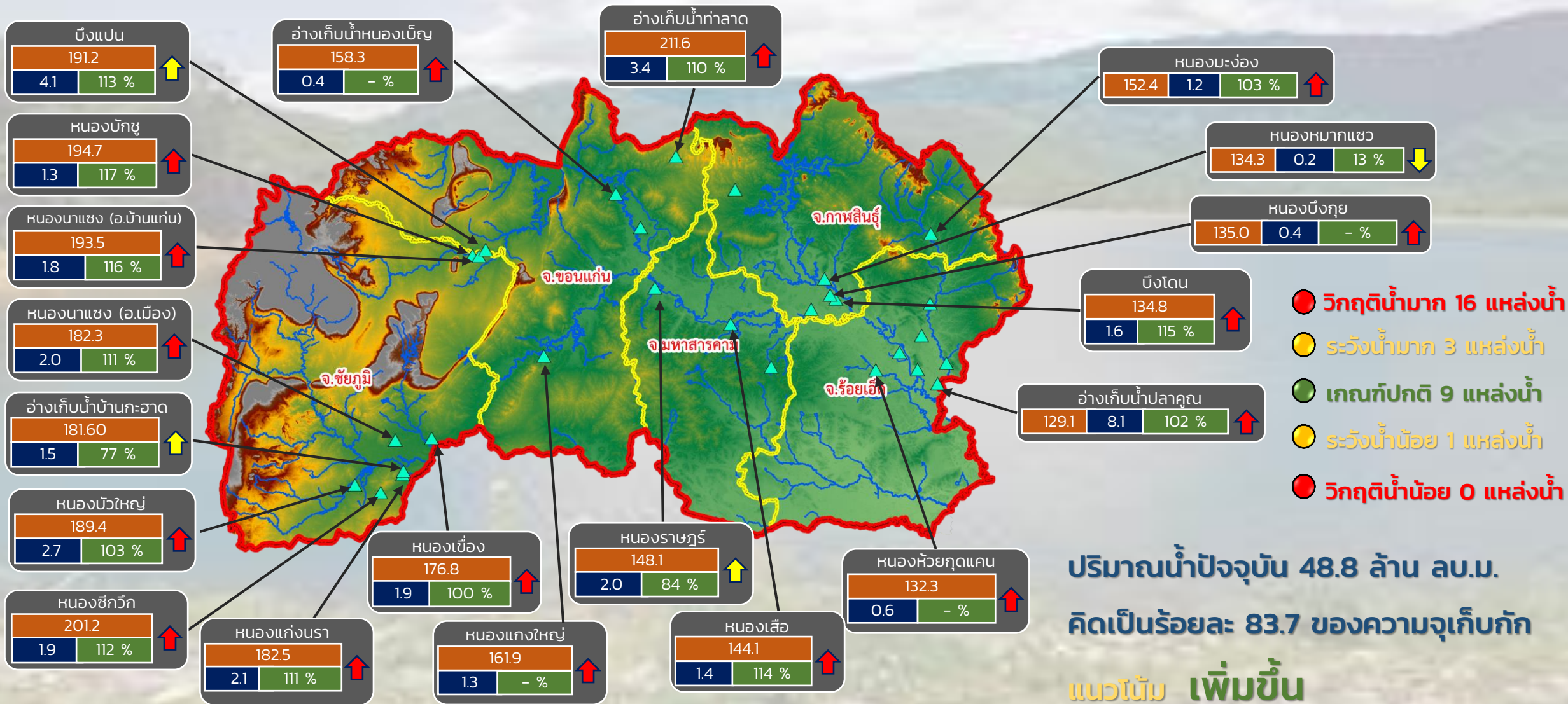
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

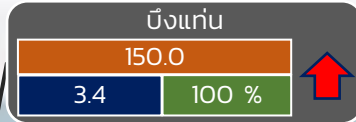
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



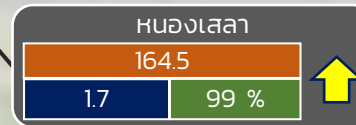
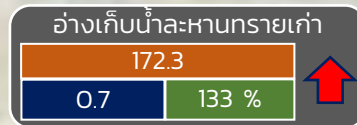
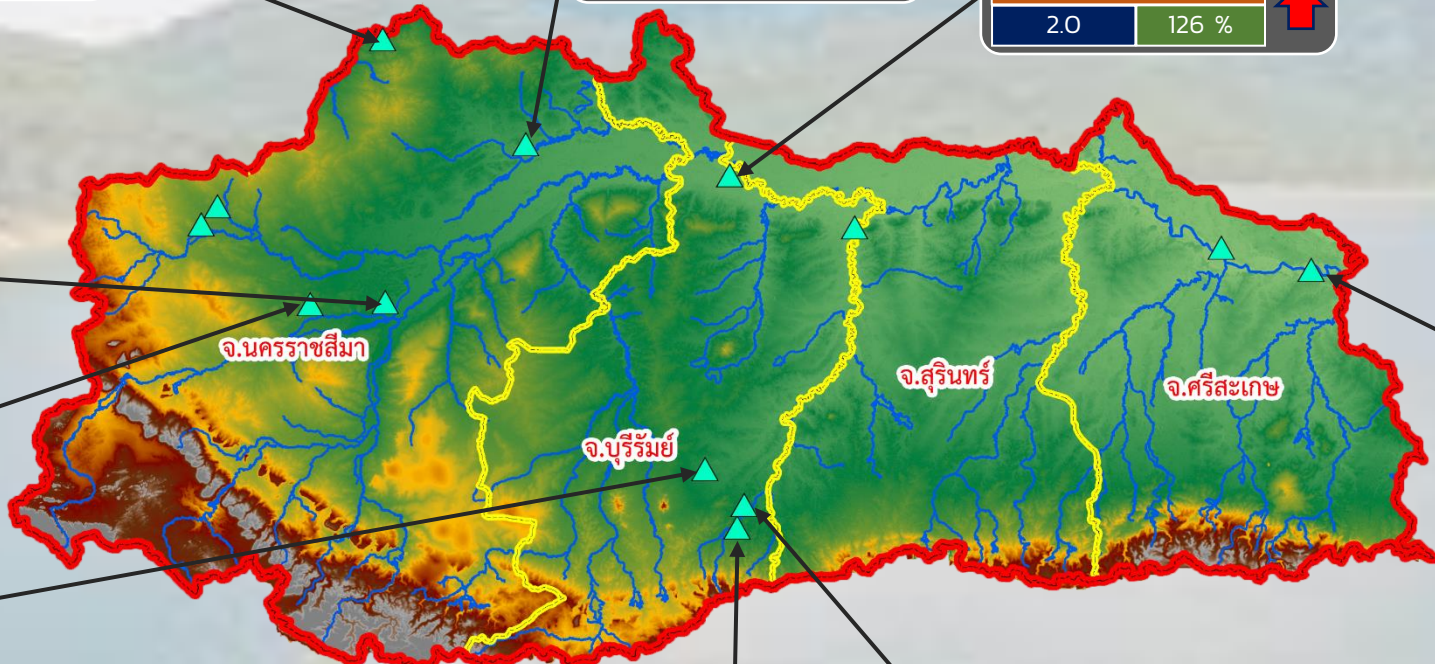
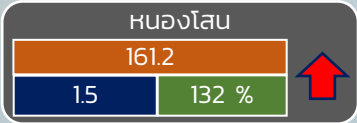
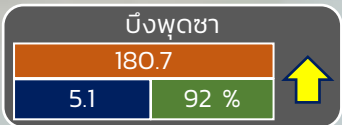
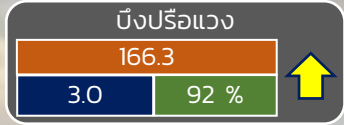
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 84.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

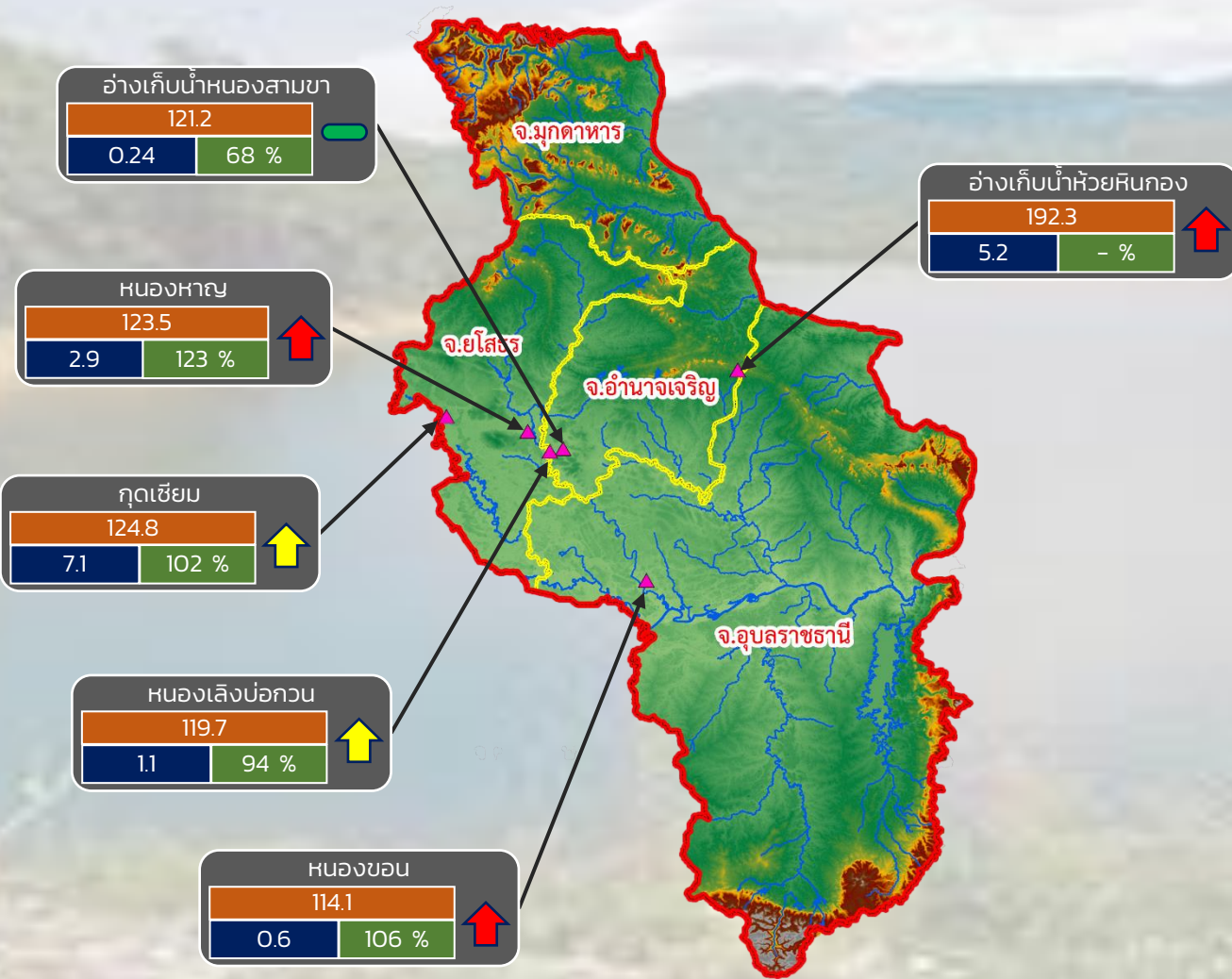
ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 109.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 แนวโน้ม ในช่วงปกติ

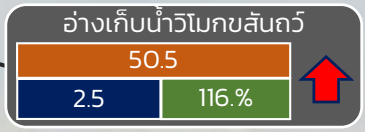
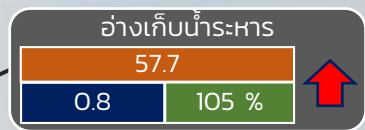
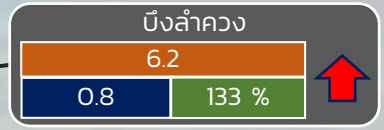
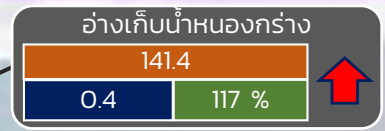
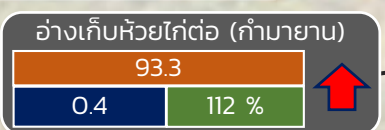
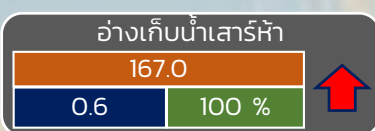
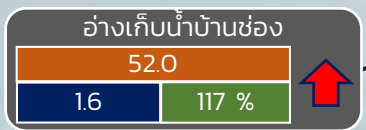
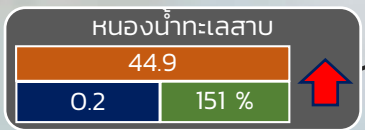
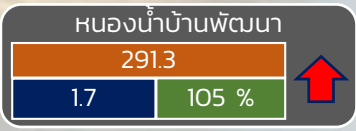


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.92 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.55 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

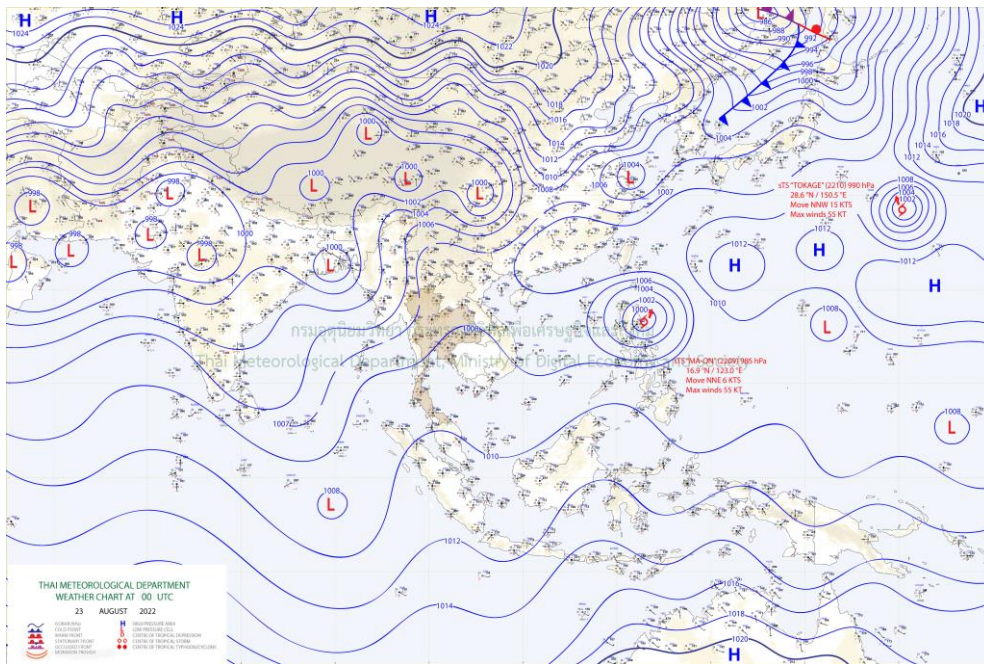
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ตอนล่าง อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 23-24 ส.ค. 65 และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งด้านตะวันออกของประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ 25 ส.ค. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

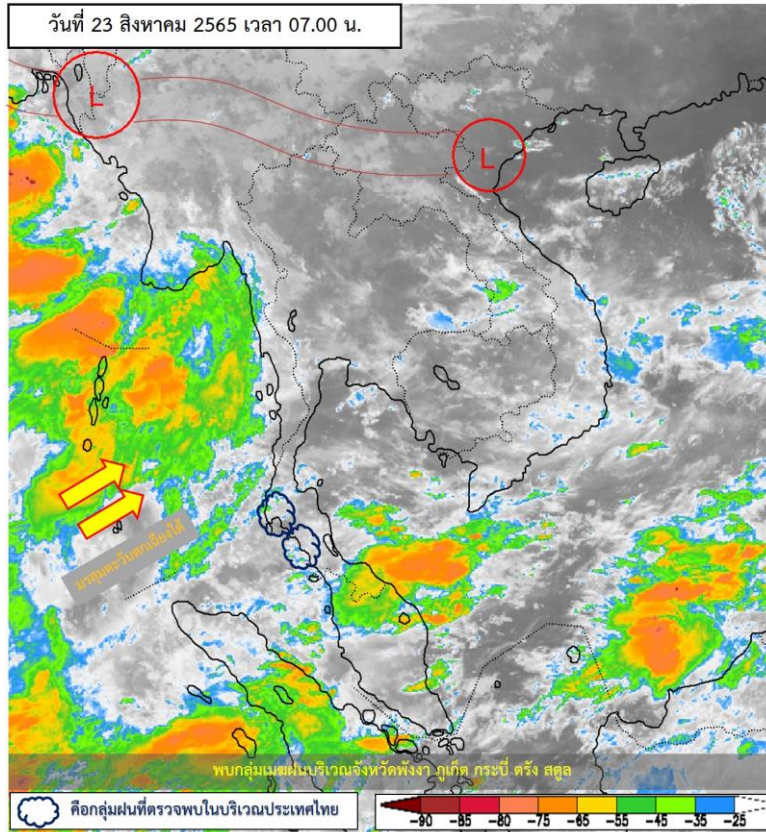
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

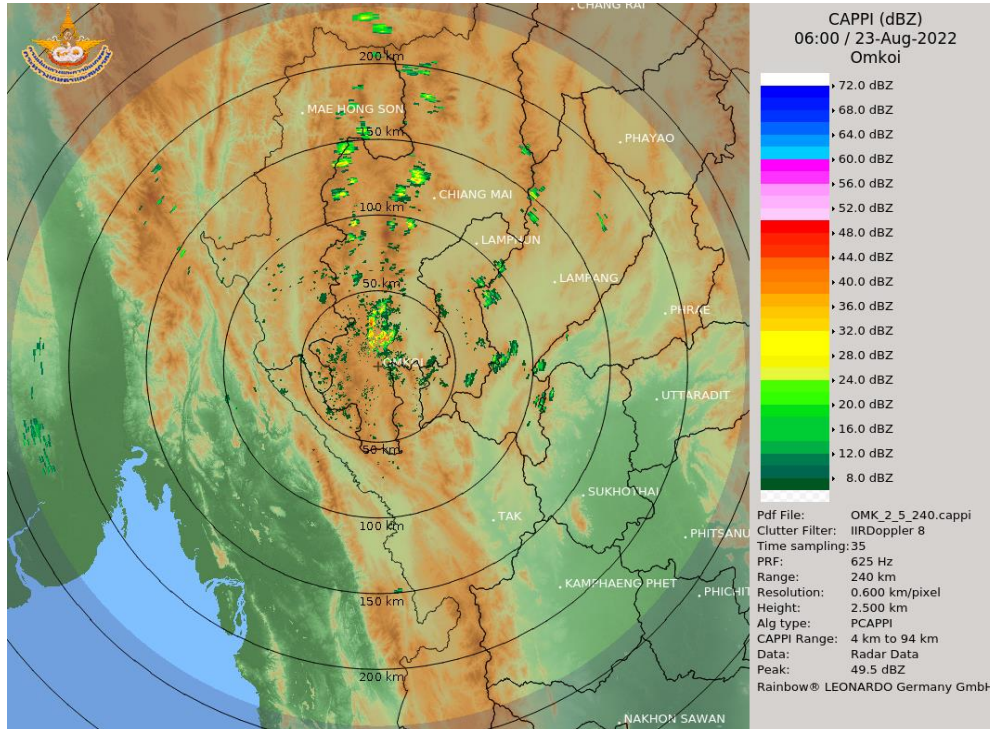
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม 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	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	29.50	46.50	53.50	0.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	7.50	8.50	11.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	30.50	30.50	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	7.50	7.50	2.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	20.50	21.00	1.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	23.50	24.50	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แมก้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	3.50	3.50	1.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	1.50	1.50	14.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	13.00	18.50	20.00	1.50	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	5.50	5.50	7.50	1.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.50	2.00	3.50	1.50	0.00	0.00
STN0054 บ้านชนะจื้อ	ต.ชนะจื้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	7.50	26.00	30.00	0.00	0.00	0.00
STN0437 บ้านห้วยพลู	ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก	3.00	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0839 บ้านไหล่ท่า	ต.แม่ระมาต อ.แม่ระมาต จ.ตาก	1.00	32.50	33.00	0.00	0.00	0.00
STN0928 บ้านมาป่าแฝก	ต.ตลุกกลางทุ่ง อ.เมืองตาก จ.ตาก	4.00	4.00	4.50	0.00	0.00	0.00
STN1214 บ้านโป่งแดง	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	11.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00
STN1255 บ้านดงลาน	ต.วังจันทร์ อ.สามเงา จ.ตาก	2.50	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00
STN1266 บ้านหนองเชียงคา	ต.ยกกระบี่ อ.สามเงา จ.ตาก	7.50	22.00	22.00	0.00	0.00	0.00
STN1273 บ้านห้วยบงใหม่	ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาต จ.ตาก	1.00	11.50	11.50	0.00	0.00	0.00
STN1276 บ้านห้วยแห้ง	ต.ชนะเจ็ด อ.แม่ระมาต จ.ตาก	1.50	14.50	24.50	0.00	0.00	0.00
STN1285 บ้านมหาวัน	ต.มหาวัน อ.แม่สอด จ.ตาก	0.50	31.50	34.00	0.00	0.00	0.00
STN0049 บ้านแม่เหาะ	ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	7.50	67.50	0.00	0.00	0.00
STN0117 บ้านขุนสาโน	ต.โป่งสา อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	9.50	17.00	17.00	0.00	0.00	0.00
STN0124 บ้านดงใหม่	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	23.00	40.50	0.00	0.00	0.00
STN0207 บ้านโก๊ะไม้หลู่	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	7.00	15.00	236.50	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	16.00	63.50	0.00	0.00	0.00
STN0427 บ้านปางแปก	ต.แม่नाเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	22.50	37.50	39.50	0.00	0.00	0.00
STN0628 บ้านใหม่พัฒนา	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	1.50	66.50	0.00	0.00	0.00
STN0631 บ้านแม่สุยะ	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	19.50	20.00	21.00	0.00	0.00	0.00
STN0633 บ้านนาป่าแปก	ต.หมอกจำแป๋ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	7.50	31.50	32.50	0.00	0.00	0.00
STN0636 บ้านต้นจ๊วเหนือ	ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	1.50	11.00	0.00	0.00	0.00
STN0639 บ้านเมืองแพม	ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	18.50	23.00	28.50	0.00	0.00	0.00
STN0643 บ้านสบป่อง	ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	37.00	39.50	47.50	0.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1463 บ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	3.00	66.00	0.00	0.00	0.00
STN1464 บ้านประตูเมือง	ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	14.50	35.00	0.00	0.00	0.00
STN1672 บ้านห้วยน้ำใส	ต.สบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	6.50	11.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 25 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 23 สิงหาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.55	205.55	205.55	205.55	205.55	คงที่ ▶	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.93	421.05	421.14	421.17	421.21	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.79	581.87	581.93	581.99	582.02	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	201.4	201.67	201.86	201.93	202.02	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.97	404.95	404.94	404.92	404.91	ลดลง ▼	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.54	523.48	523.44	523.39	523.37	ลดลง ▼	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อิง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.55	380.55	380.55	380.55	380.55	คงที่ ▶	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	182.38	181.43	180.75	180.02	179.70	ลดลง ▼	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ออน จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	243.91	242.56	241.60	240.56	240.11	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.75	674.81	674.85	674.90	674.92	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.86	189.82	189.79	189.76	189.75	ลดลง ▼	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	276.2	276.08	275.99	275.90	275.86	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

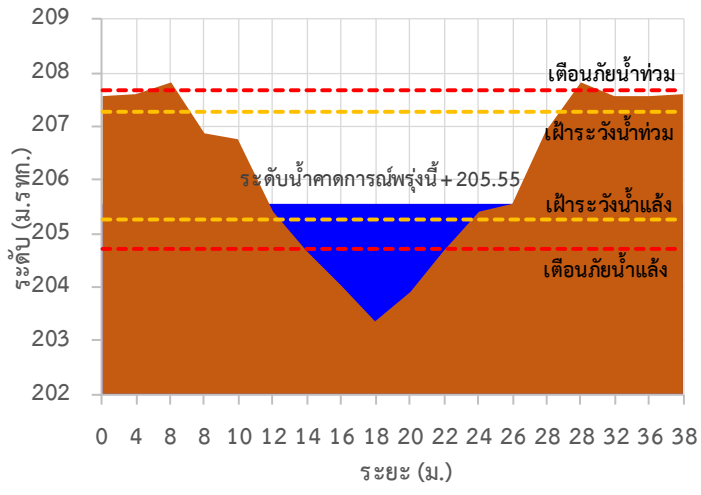
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

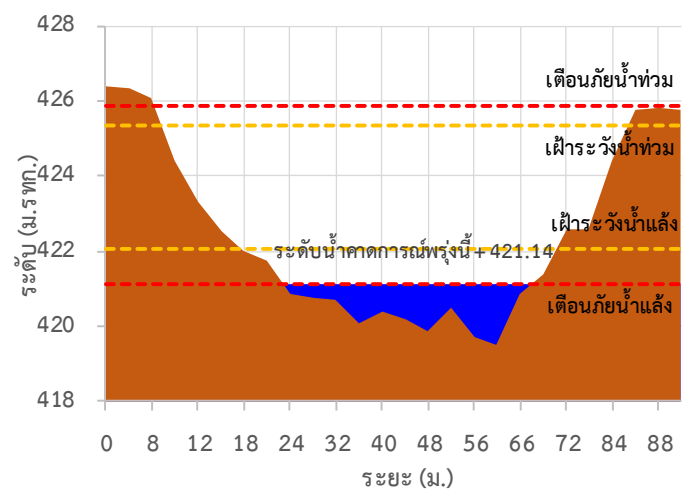


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

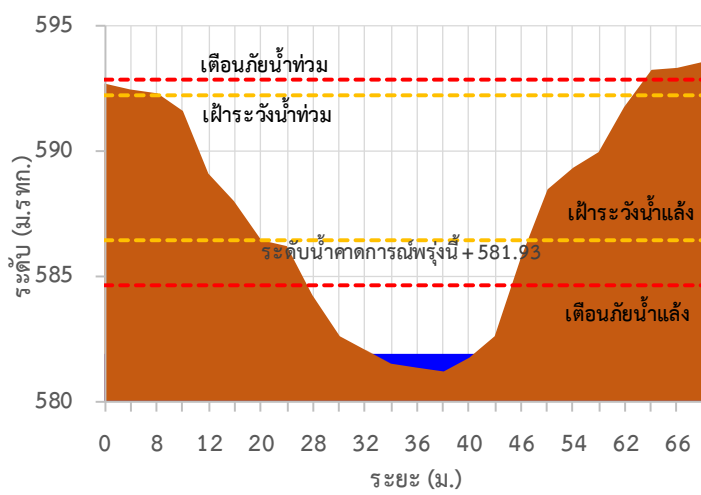
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



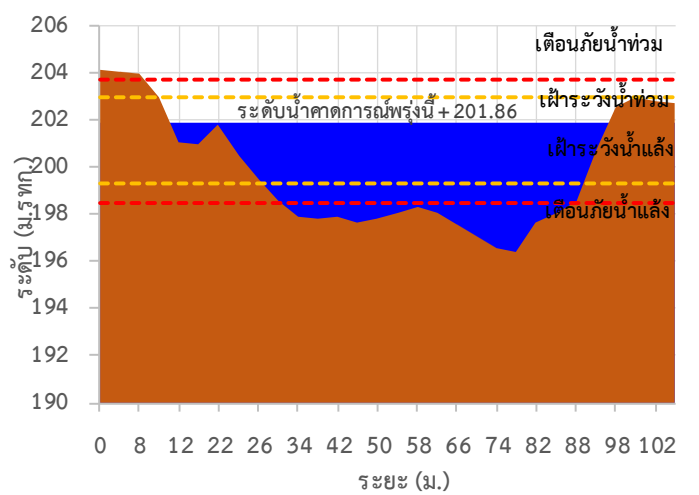
TC010508 สะพานบ้านผาส้าราษฎร์



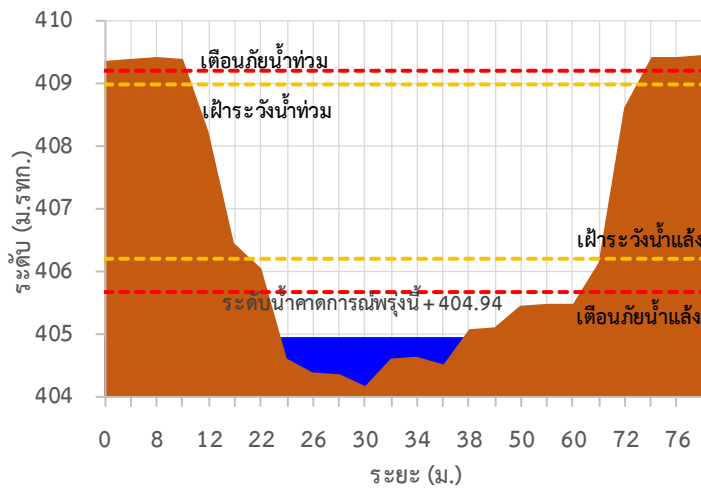
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



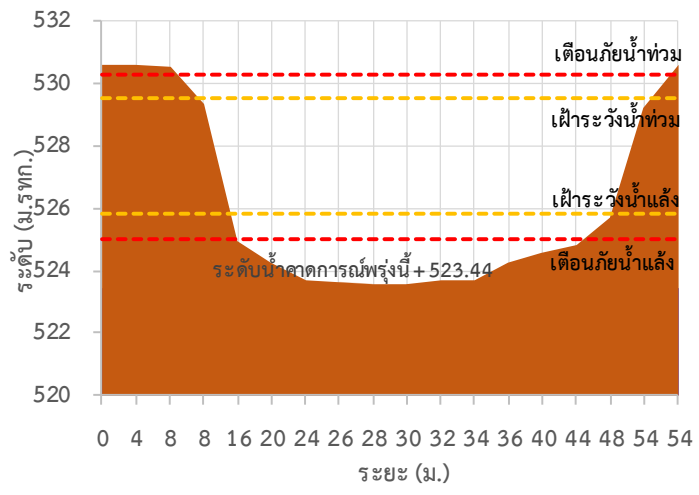
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

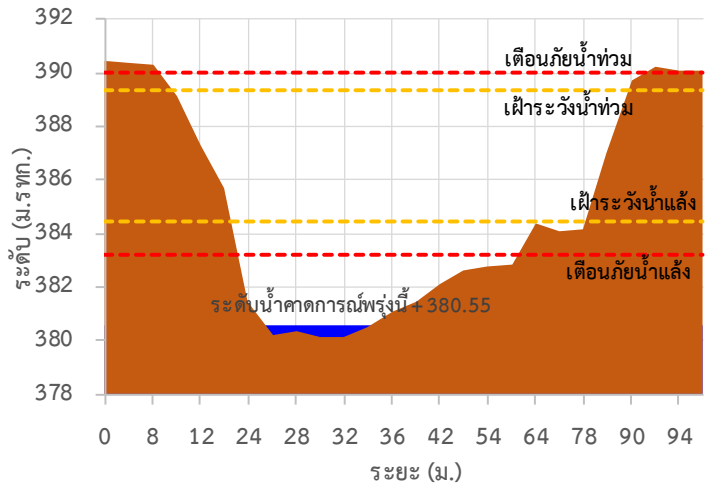
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

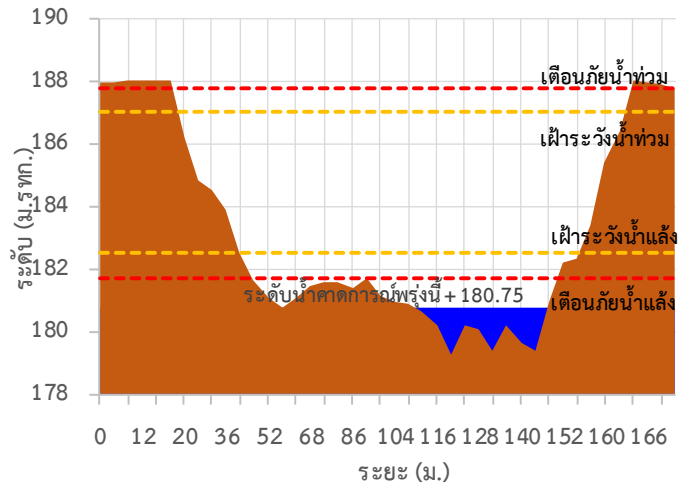


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

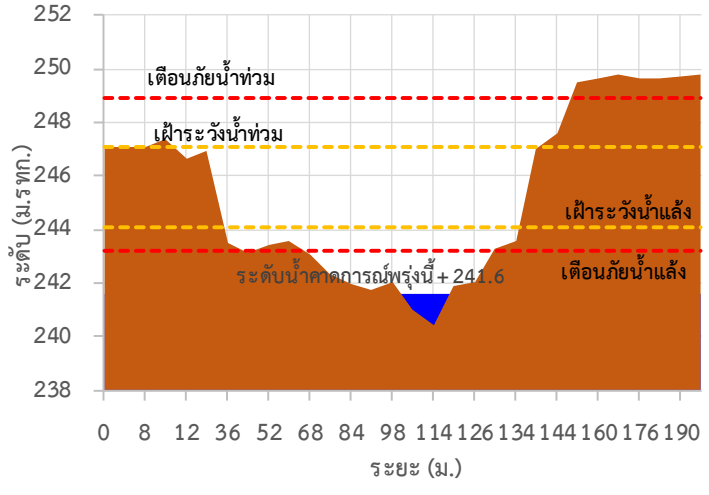
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



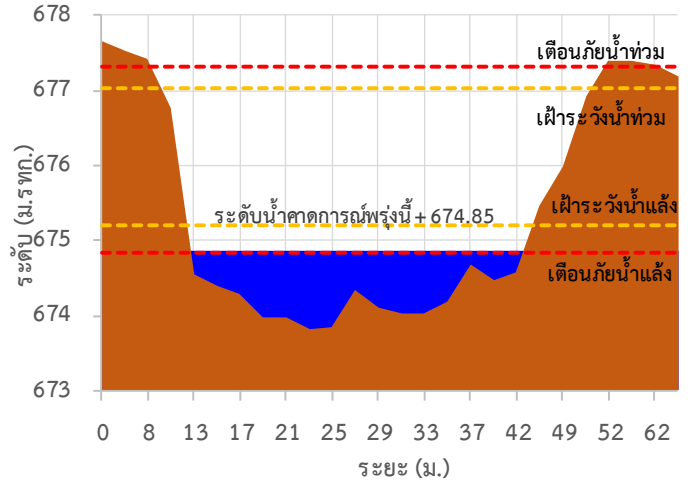
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



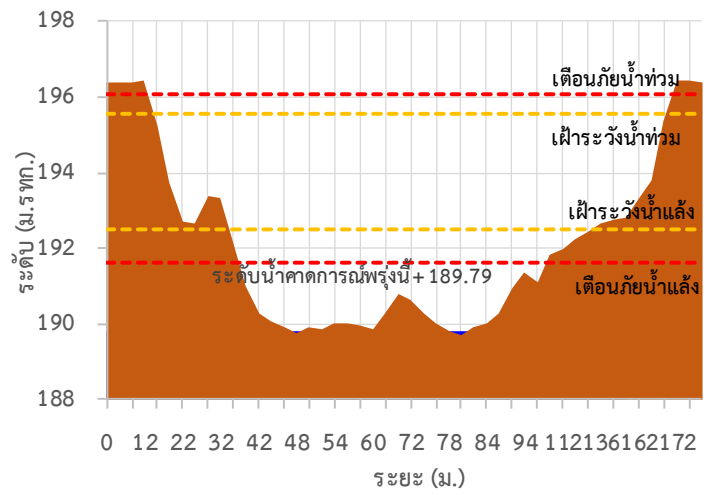
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



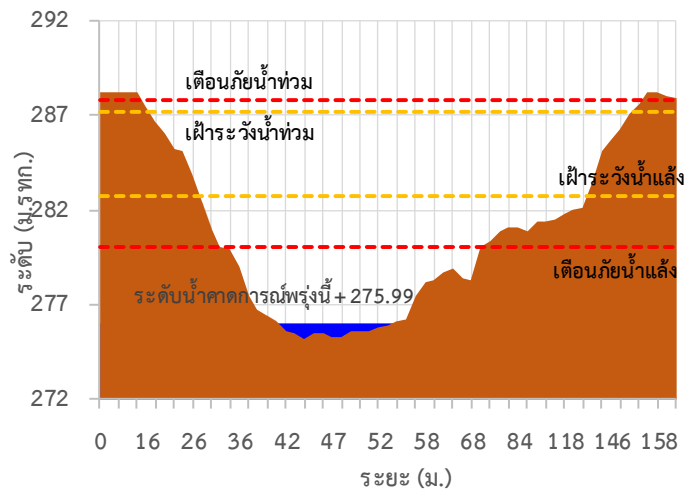
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

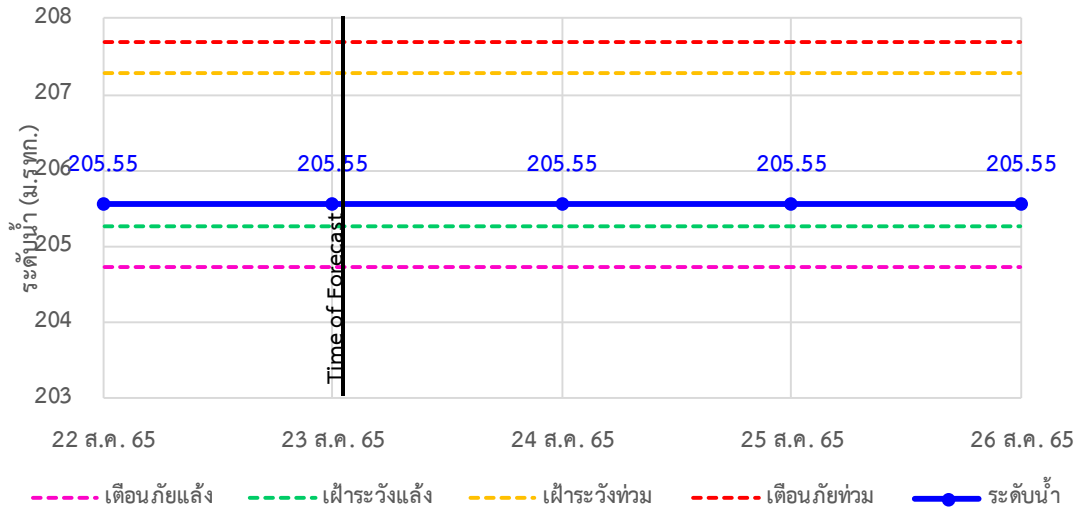
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

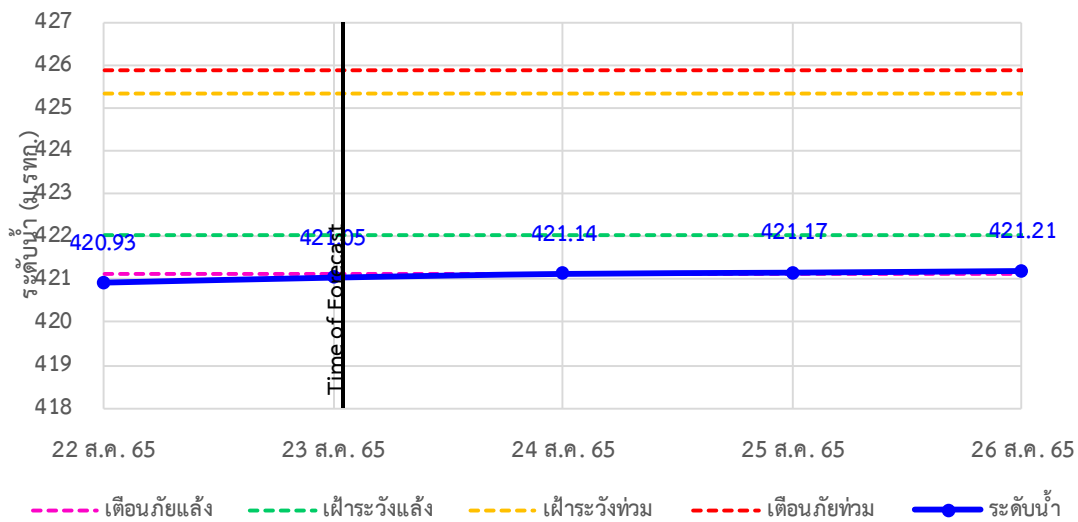


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

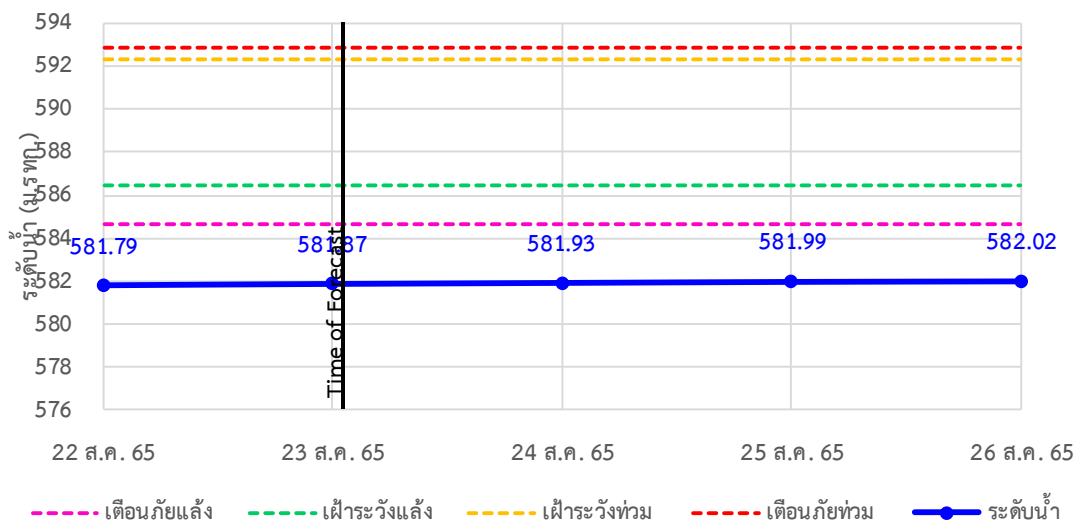
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

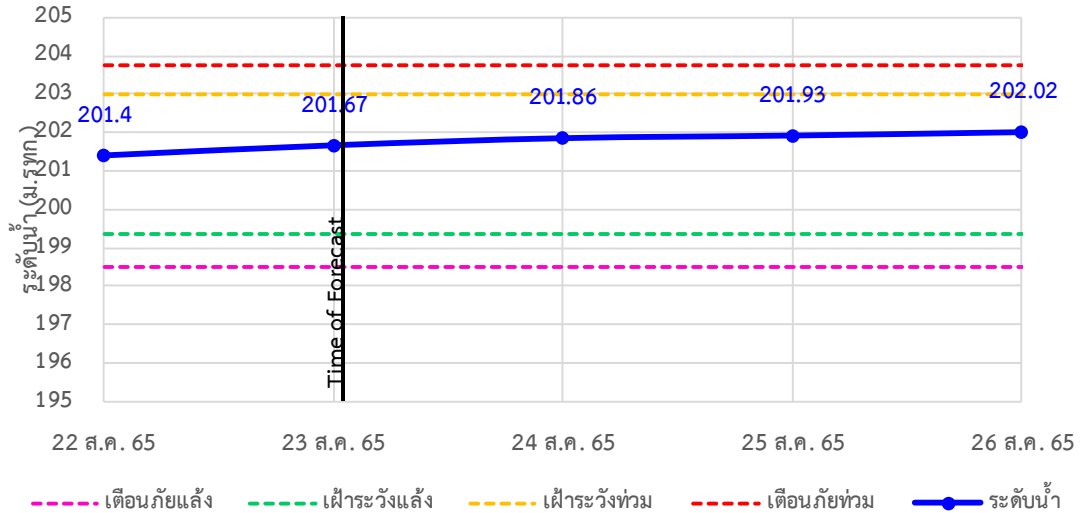
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

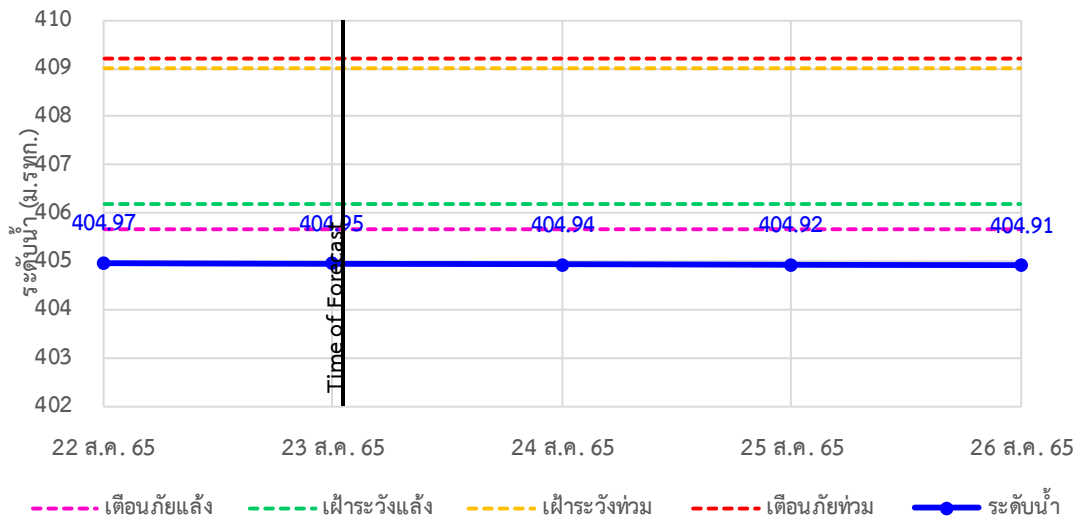


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

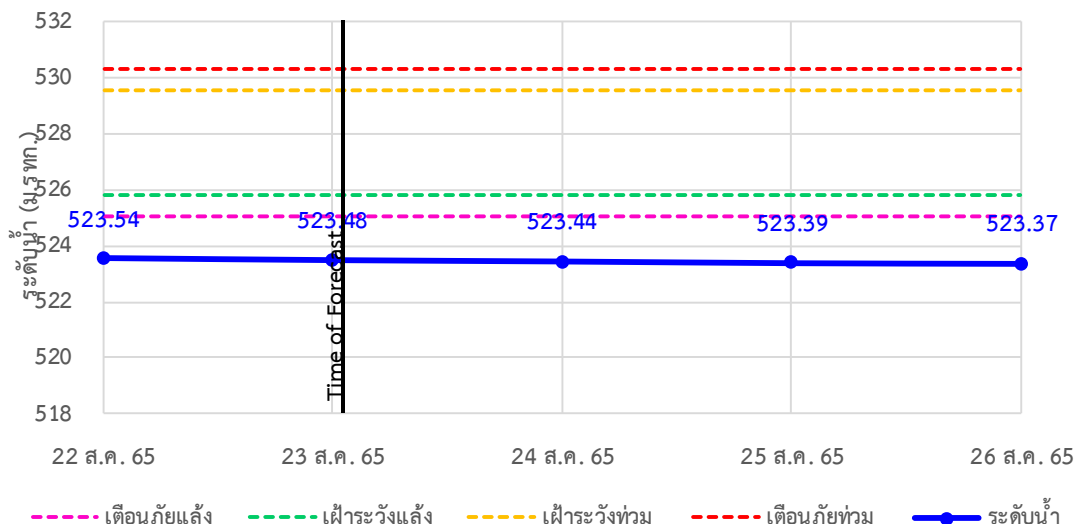
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

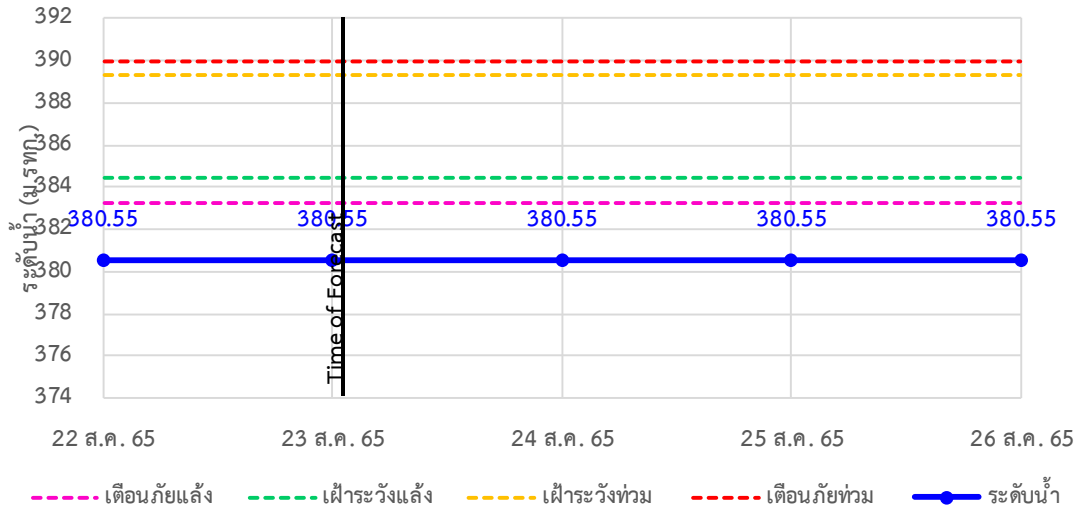
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

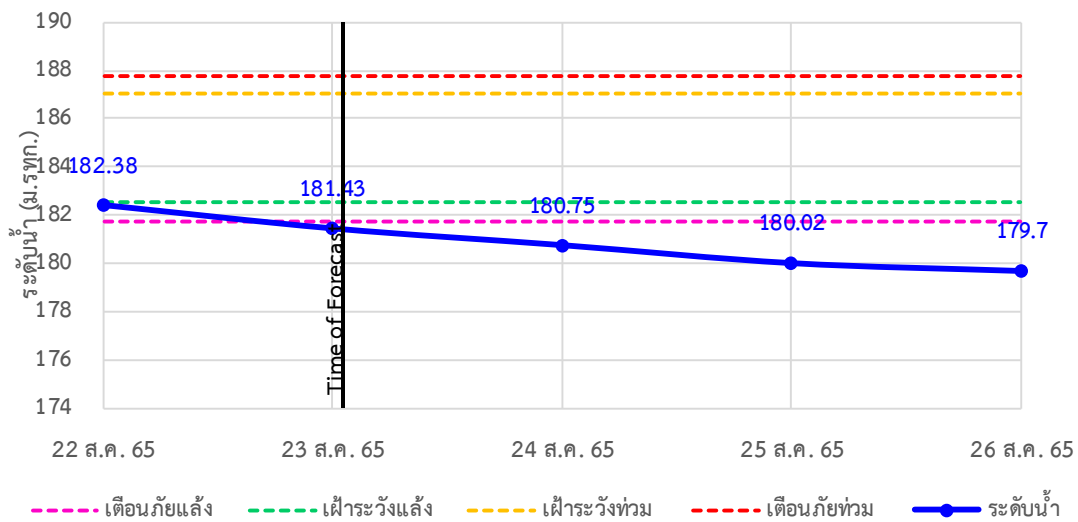


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

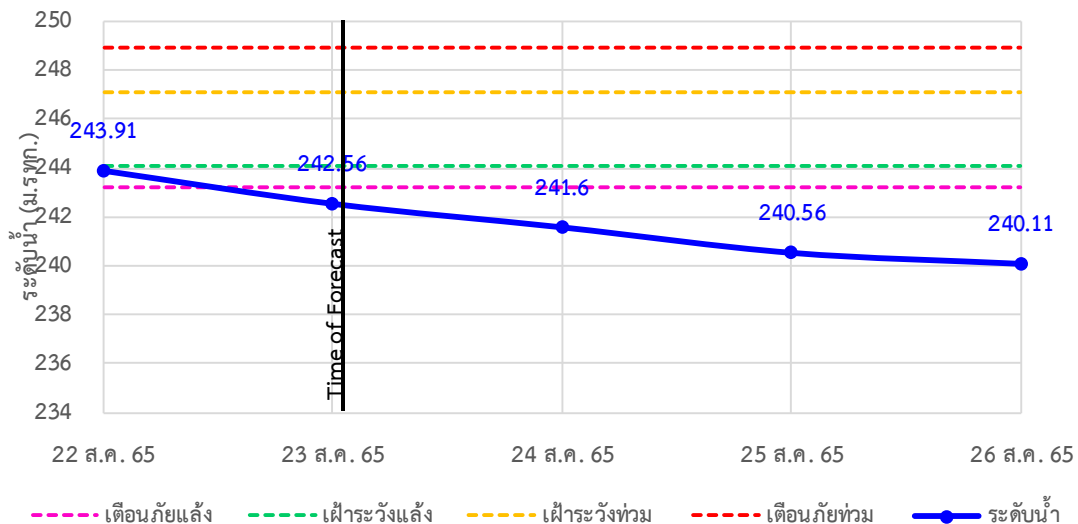
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าพานุ่ม ต.ท่าพานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

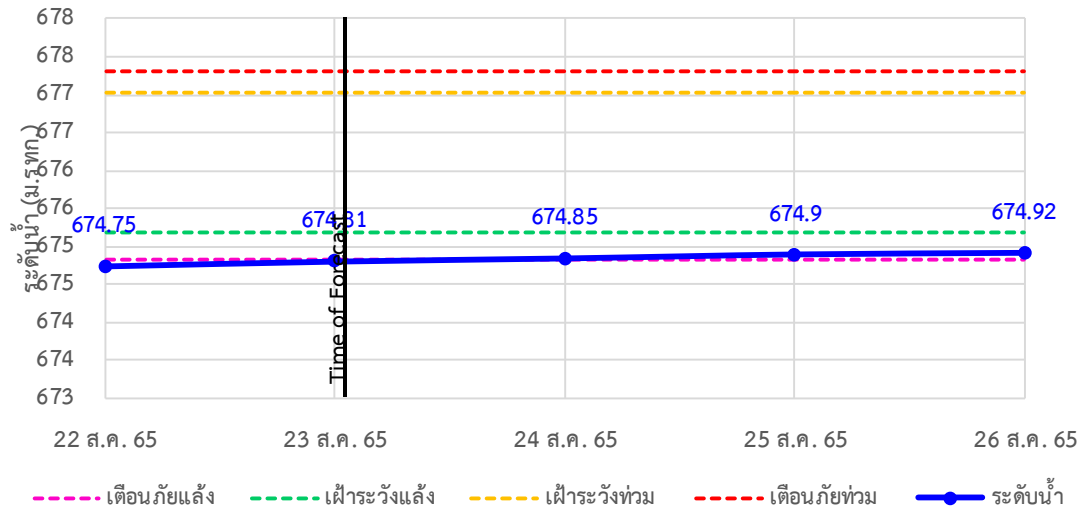
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

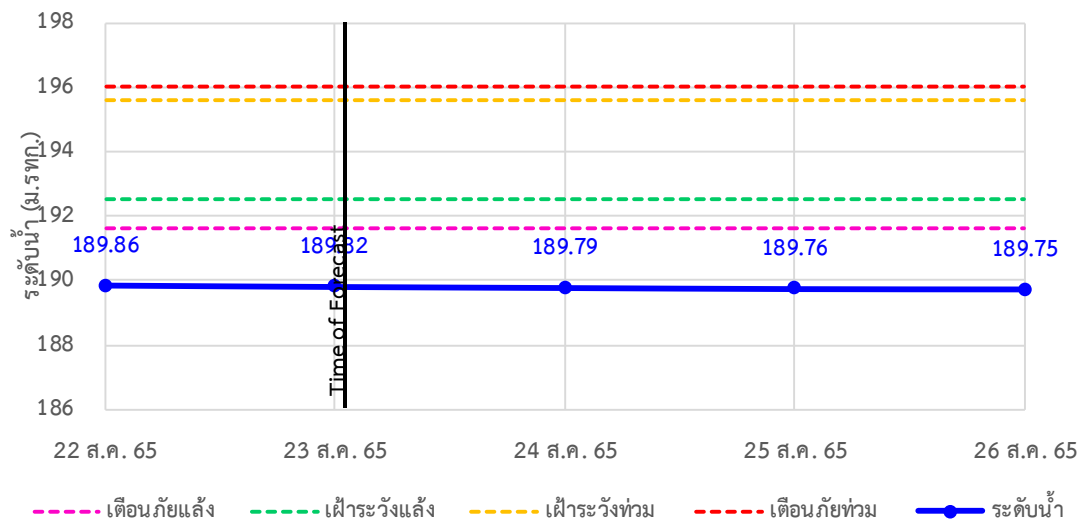


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

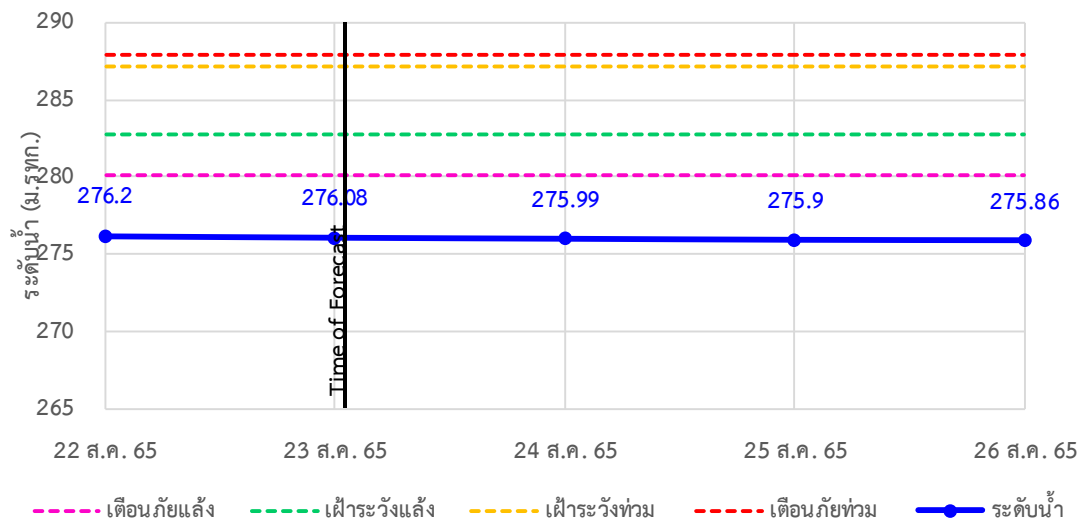
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 23 สิงหาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใต้ขีดตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใต้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใต้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก 10 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 8 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 2 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	15.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพะ	พพะ	ตาก	0.00
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	11.00
4	สะพานบ้านพาสารญ	ป่าเย	แม่ฮ่องสอน	0.00
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	2.00
6	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	1.00
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุยยวม	แม่ฮ่องสอน	2.00
9	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	1.00
10	โรงเรียนบ้านแม่สาบแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	1.50
11	โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	1.50
13	โรงเรียนบ้านขุนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	1.00
14	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	1.50

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 23 สิงหาคม 2565

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าล้นตลิ่ง

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฟ้าระง้าน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.55	207.69
2	สะพานบ้านพาสารญ	ป่าเย	แม่ฮ่องสอน	421.05	425.89
3	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	581.87	592.88
4	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	201.67	203.77
5	สะพานบ้านแม่สุริน	ขุยยวม	แม่ฮ่องสอน	404.95	409.22
6	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุยยวม	แม่ฮ่องสอน	523.48	530.30
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุยยวม	แม่ฮ่องสอน	380.55	389.98
8	สะพานบ้านคองพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	181.43	187.76
9	สะพานร่วมบ้านท่าพานู	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	242.56	248.94
10	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.81	677.31
11	สะพานบ้านป่าตี	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.82	196.05
12	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	276.08	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

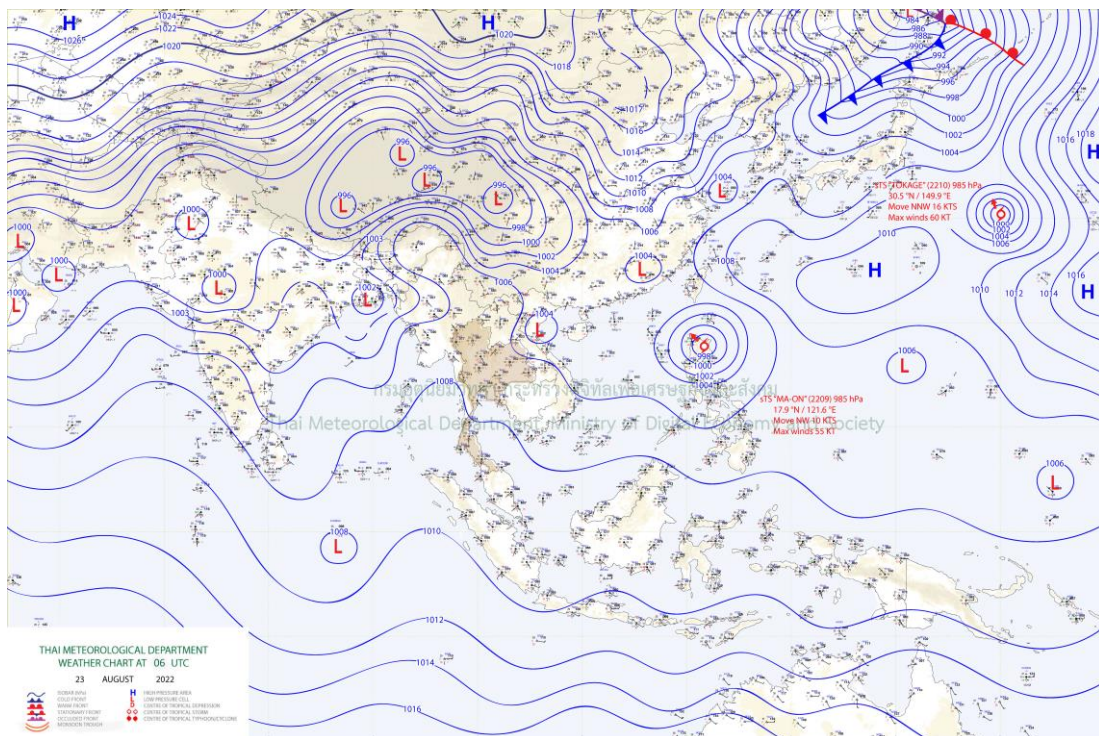
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

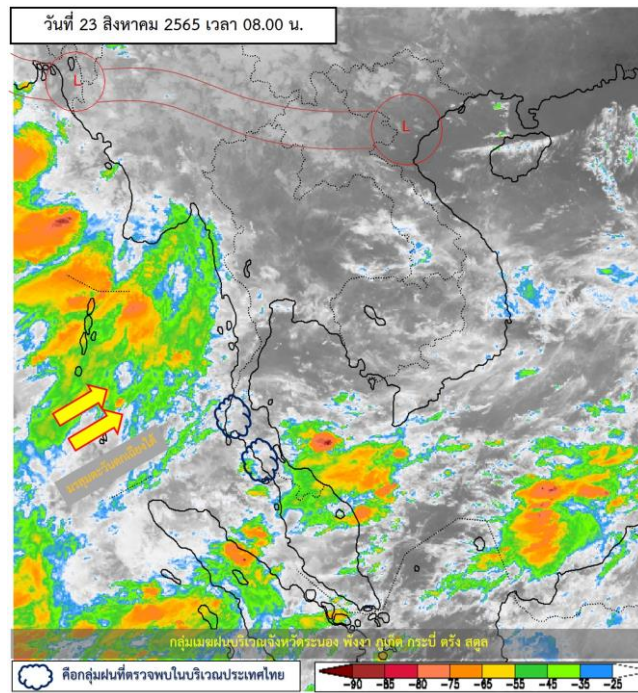
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

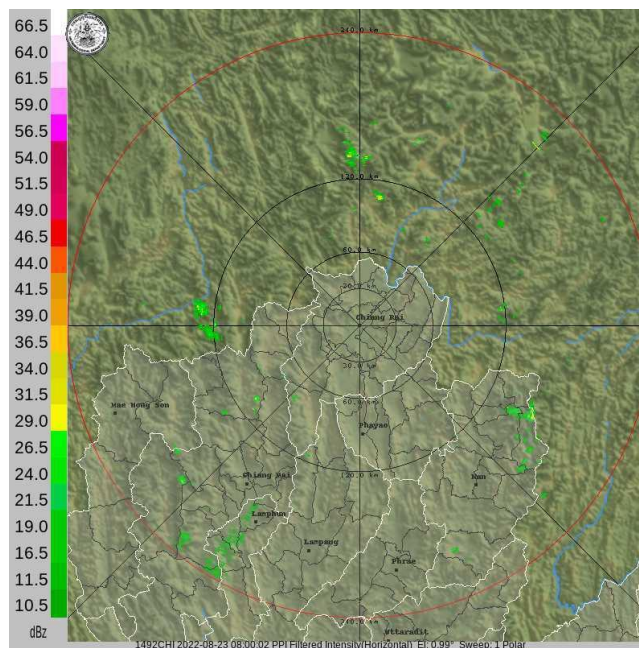


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดลำพูน น่าน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	7.50	39.50	39.50	7.50	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	56.00	56.00	0.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	29.50	30.50	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	93.50	94.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	51.50	52.50	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	1.50	28.00	28.00	1.50	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	30.50	30.50	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	2.50	52.00	52.00	2.50	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.00	61.50	61.50	6.00	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮี้ยน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	15.50	52.50	55.50	1.00	0.00	0.00
STN0014 บ้านแม่ปอน	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	5.00	16.00	17.00	3.00	0.00	0.00
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	11.00	15.00	24.50	0.50	0.00	0.00
STN0023 บ้านหนองหอย	ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	8.00	12.50	21.00	0.50	0.00	0.00
STN0025 บ้านดอนชัย	ต.แม่ทา อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	7.00	11.00	35.00	7.00	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.50	18.50	51.00	1.00	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	6.00	11.00	13.00	0.50	0.00	0.00
STN0028 บ้านปางหก	ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.00	13.00	39.50	2.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0036 บ้านปางต้นขี้เฒ่า	ต.มะลิกา อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่	31.00	31.50	66.50	0.50	0.00	0.00
STN0045 บ้านปางยาง	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	6.50	60.00	73.50	2.00	0.00	0.00
STN0051 บ้านยาง	ต.แม่ฮ้อย อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	37.00	37.00	59.50	2.00	0.00	0.00
STN0075 บ้านห้วยไท้	ต.น้ำบ่อหลวง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	32.50	1.50	0.00	0.00
STN0077 บ้านผาปูนดง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0097 บ้านกะไหล	ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	14.50	33.00	43.00	10.00	0.00	0.00
STN0115 บ้านแม่ชะนิล	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	0.50	8.00	22.00	0.50	0.00	0.00
STN0122 บ้านแม่โถหลวง	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	9.00	28.00	56.50	1.50	0.00	0.00
STN0186 บ้านตุ้งลอย	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	12.00	15.50	27.00	5.00	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ทา อ.กึ่ง อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่	6.00	6.00	21.50	6.00	0.00	0.00
STN0242 บ้านฮวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	21.50	45.00	84.50	17.50	0.00	0.00
STN0243 บ้านต้นผึ้ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	6.00	24.50	82.50	1.00	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	14.50	28.50	114.50	2.00	0.00	0.00
STN0245 บ้านกาญจนา	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	13.50	19.50	54.50	5.00	0.00	0.00
STN0247 บ้านปางฮ้าง	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	35.50	48.00	53.00	0.50	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่	20.00	94.00	95.50	0.50	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	31.00	75.50	75.50	4.00	0.00	0.00
STN0251 บ้านห้วยน้ำจาง	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	11.00	58.00	62.00	8.00	0.00	0.00
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	1.00	6.50	22.50	1.00	0.00	0.00
STN0254 บ้านแม่แมะ	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	4.00	5.00	6.00	0.50	0.00	0.00
STN0255 บ้านหลวง	ต.แม่ฮ้อย อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	21.00	29.00	51.50	1.00	0.00	0.00
STN0308 บ้านยางครก	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	1.00	0.50	0.00	0.00
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.00	22.50	44.50	2.00	0.00	0.00
STN0344 บ้านปางมะโอ	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	6.50	54.50	116.00	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0360 บ้านหลวง	ต.ศรี่ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.00	2.50	16.50	1.00	0.00	0.00
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ทับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	2.50	3.50	30.00	2.50	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต๋ำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	35.50	35.50	51.50	35.50	0.00	0.00
STN0387 บ้านนาเจริญ	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3.50	3.50	17.00	3.50	0.00	0.00
STN0392 บ้านพญาทองดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.00	2.00	28.50	0.50	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	0.50	2.00	5.50	0.50	0.00	0.00
STN0405 บ้านห้วยน้ำดัง	ต.กั๊ตช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	7.50	14.50	23.50	4.00	0.00	0.00
STN0406 บ้านดงสามหมื่น	ต.แม่แดด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	7.50	11.00	20.00	0.50	0.00	0.00
STN0407 บ้านเสาแดง	ต.แจ่มหลวง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	7.50	8.50	16.00	1.50	0.00	0.00
STN0409 บ้านห้วยบง	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	14.00	1.00	0.00	0.00
STN0410 บ้านแจ่มน้อย	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	11.50	0.50	0.00	0.00
STN0417 บ้านสามสบ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	8.00	51.00	1.50	0.00	0.00
STN0418 บ้านอมลาน	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.50	10.00	29.50	4.50	0.00	0.00
STN0422 บ้านแม่ก๊ะเปียง	ต.สะลวง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	6.50	15.00	16.00	1.50	0.00	0.00
STN0423 บ้านถ้ำจอบ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	8.00	22.00	27.00	3.50	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	5.00	5.00	31.50	2.00	0.00	0.00
STN0520 บ้านขุนปวย	ต.แม่วีน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	7.00	30.50	31.50	5.50	0.00	0.00
STN0522 บ้านแม่ฮ้อโน	ต.แม่่นะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	39.00	3.00	0.00	0.00
STN0523 บ้านโป่งถึบโน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	18.50	32.50	63.50	1.00	0.00	0.00
STN0525 บ้านปางชุม	ต.ยั้งเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.50	10.00	36.50	0.50	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสถี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	2.00	5.50	13.00	0.50	0.00	0.00
STN0585 บ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	11.50	11.50	14.50	3.50	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่นน้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	3.50	26.00	42.00	0.50	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	26.50	38.00	64.50	15.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0588 บ้านแม่แสะ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	6.00	14.50	65.00	3.50	0.00	0.00
STN0589 บ้านทุ่งโป่งใต้	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	5.50	41.00	60.00	4.00	0.00	0.00
STN0590 บ้านใหม่ดอนแก้ว	ต.ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	19.50	37.00	83.50	3.00	0.00	0.00
STN0592 บ้านขุนวาง	ต.แม่วีน อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่	4.00	16.50	56.00	0.50	0.00	0.00
STN0594 บ้านหนองเต่า	ต.แม่วีน อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0595 บ้านหาดส้มป่อย	ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	5.00	26.00	32.00	1.00	0.00	0.00
STN0601 บ้านเมืองนะ	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	20.50	22.50	49.50	3.00	0.00	0.00
STN0602 บ้านนาหวาย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	19.50	19.50	19.50	3.00	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ทต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	8.50	10.00	14.50	0.50	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	3.00	70.50	2.00	0.50	0.00	0.00
STN0606 บ้านแกน้อย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	15.00	46.00	71.50	3.50	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าไผ่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	15.00	28.00	43.50	0.50	0.00	0.00
STN0608 บ้านแม่เตาดิน	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.00	7.50	20.50	1.00	0.00	0.00
STN0611 บ้านร้องห้วยฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	6.00	6.00	47.00	6.00	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	1.00	1.00	22.50	1.00	0.00	0.00
STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร	ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.50	9.50	60.50	0.50	0.00	0.00
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	14.00	20.00	70.50	9.00	0.00	0.00
STN0627 บ้านสา	ต.ทุ่งกล้วย อ.ภูซาง จ.พะเยา	2.00	10.00	12.50	2.00	0.00	0.00
STN0788 บ้านสองธาร	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	3.00	13.50	48.00	3.00	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	18.00	18.00	34.50	0.50	0.00	0.00
STN0852 บ้านขุนกำลัง	ต.ขุนควง อ.ปง จ.พะเยา	8.00	69.50	125.00	3.50	0.00	0.00
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	2.50	9.00	97.00	2.50	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำตัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	26.00	37.50	104.50	8.00	0.00	0.00
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	5.50	17.50	52.00	5.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0856 บ้านหนองเลา	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	3.50	9.50	37.50	3.50	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	1.00	19.00	83.50	0.50	0.00	0.00
STN0862 บ้านหลู้	ต.ม่วงยาย อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	21.50	22.00	47.00	8.00	0.00	0.00
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	1.00	1.00	28.00	1.00	0.00	0.00
STN0889 บ้านสบงาย	ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	29.50	31.00	58.50	26.00	0.00	0.00
STN0890 บ้านต้นลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	8.50	16.00	18.00	0.50	0.00	0.00
STN0891 บ้านปางเปา	ต.ข้าเหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0892 บ้านสหกรณ์แปลง 5	ต.ป่าตุ่ม อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	9.00	40.00	54.50	8.50	0.00	0.00
STN0893 บ้านเปียงหลวง	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	6.50	6.50	24.50	3.00	0.00	0.00
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	0.50	0.50	40.50	0.50	0.00	0.00
STN0918 บ้านกองลม	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	11.50	15.00	34.50	10.00	0.00	0.00
STN0923 บ้านกองซากหลวง	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	2.50	5.00	0.50	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	1.00	64.50	82.50	0.50	0.00	0.00
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	7.00	45.50	93.50	4.50	0.00	0.00
STN1084 บ้านไตรสภาวะคาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	25.50	26.00	26.00	25.00	0.00	0.00
STN1097 บ้านแม่เลย	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	4.50	9.50	17.50	3.50	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่อิง จ.เชียงใหม่	14.00	14.50	38.50	2.00	0.00	0.00
STN1100 บ้านปางไม้แดง	ต.บ้านช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.50	4.00	32.50	1.00	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	2.50	7.00	10.50	2.00	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.หลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	23.00	41.50	52.50	11.00	0.00	0.00
STN1106 บ้านไชยงาม	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	11.00	1.00	0.00	0.00
STN1108 บ้านแม่ดอกแดง	ต.เชิงดอย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	14.00	0.50	0.00	0.00
STN1110 บ้านแม่หวาน	ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	4.00	84.00	92.50	1.00	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าอีน	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	17.00	33.50	41.50	16.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1114 บ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	26.50	42.50	1.00	0.00	0.00
STN1115 บ้านอังกาย	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	5.00	37.00	42.50	1.00	0.00	0.00
STN1116 บ้านแพะแม่แฝกใหม่	ต.เจดีย์แม่ครัว อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	16.50	16.50	34.50	0.50	0.00	0.00
STN1118 บ้านห้วยหก	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	0.50	1.00	11.00	0.50	0.00	0.00
STN1120 บ้านห้วยเป้า	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	20.00	69.00	69.00	15.00	0.00	0.00
STN1127 บ้านแม่ปะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.50	26.50	34.50	0.50	0.00	0.00
STN1129 บ้านแม่โต๋	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	24.00	32.50	35.50	23.00	0.00	0.00
STN1142 บ้านแม่ป่ามนอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	4.00	28.00	37.50	0.50	0.00	0.00
STN1151 บ้านร้องธาร	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	16.00	89.50	100.50	1.50	0.00	0.00
STN1156 บ้านใหม่สามัคคี	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	1.00	18.00	0.50	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.00	10.00	21.50	1.50	0.00	0.00
STN1168 บ้านแม่ตะละมั้ง	ต.แม่แดด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	17.00	27.50	30.50	2.50	0.00	0.00
STN1190 บ้านช่างเคิ่ง	ต.บ้านตาล อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	13.00	13.50	15.50	0.50	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทนาย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	1.00	11.50	91.00	1.00	0.00	0.00
STN1306 บ้านสะละ	ต.ควง อ.ปง จ.พะเยา	1.00	16.50	85.50	1.00	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.00	1.00	23.50	1.00	0.00	0.00
STN1368 บ้านขวากใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	13.50	13.50	23.50	3.00	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ศรี้ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	36.50	36.50	59.00	0.50	0.00	0.00
STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	0.50	2.00	11.50	0.50	0.00	0.00
STN1382 บ้านป่าแดง	ต.ยางฮ่อม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	27.00	27.00	54.50	27.00	0.00	0.00
STN1387 บ้านเจดีย์	ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	13.00	13.50	29.50	13.00	0.00	0.00
STN1407 บ้านทุ่งขันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	2.00	2.50	10.50	2.00	0.00	0.00
STN1438 บ้านแม่มุ	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	3.00	6.50	23.00	1.50	0.00	0.00
STN1447 บ้านกองซาง	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	4.50	5.00	8.00	3.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1448 บ้านดินตอก	ต.นาคอเรือ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	19.50	20.00	29.00	1.50	0.00	0.00
STN1449 บ้านแม่ห้าง	ต.หางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	15.50	17.50	17.50	1.00	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	8.50	22.00	31.50	2.50	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ต๋ำ อ.เทิง จ.เชียงราย	1.00	1.00	10.50	1.00	0.00	0.00
STN1457 บ้านผาลาด	ต.หาว อ.เทิง จ.เชียงราย	0.50	1.00	10.50	0.50	0.00	0.00
STN1511 บ้านทุ่งจ้อ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.00	23.00	60.00	2.50	0.00	0.00
STN1515 บ้านม่วงเครือ	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	18.50	19.50	39.00	4.00	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	21.50	21.50	38.50	21.50	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	3.50	9.00	1.50	0.00	0.00
STN1544 บ้านนาฮ่อง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	7.00	7.00	0.50	0.00	0.00
STN1547 บ้านขุนแม่รวม	ต.แจ่มหลวง อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	22.00	28.00	31.50	0.50	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	16.00	17.00	50.00	16.00	0.00	0.00
STN1670 บ้านดอยปุย	ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	2.00	27.00	30.50	1.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 141 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

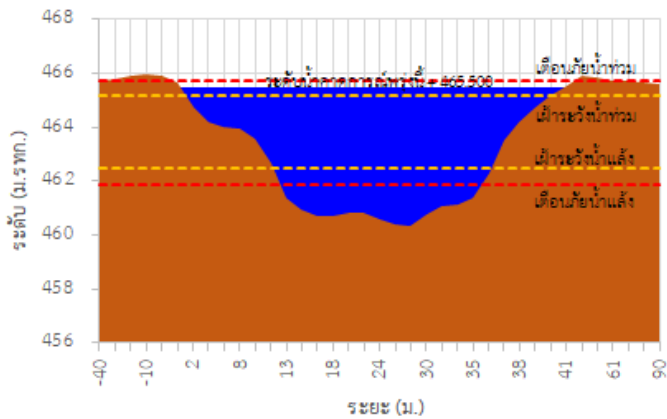
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 23 สิงหาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

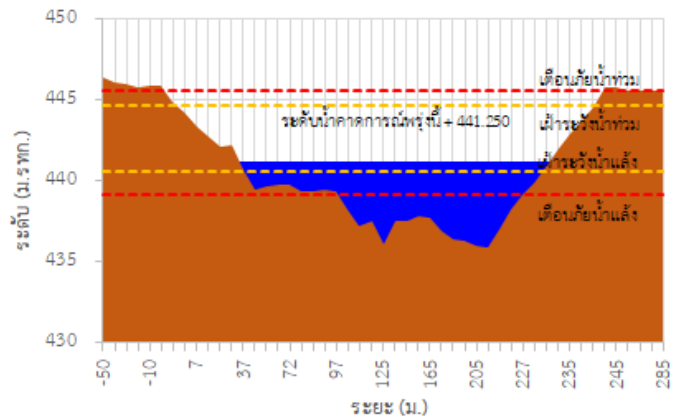
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	464.09	465.14	465.50	465.62	465.66	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ นาวาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	440.47	441.05	441.25	441.32	441.35	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งราย มหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	395.09	396.23	396.62	396.75	396.80	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	556.03	555.84	555.77	555.74	555.73	ลดลง ▼	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	418.67	418.86	418.93	418.96	418.97	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.93	361.86	362.18	362.29	362.33	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	374.31	374.27	374.25	374.24	374.23	คงที่ ►	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	357.44	357.43	357.42	357.41	357.40	คงที่ ►	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	359.03	359.08	359.10	359.11	359.12	คงที่ ►	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	398.66	397.53	397.15	397.02	396.97	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

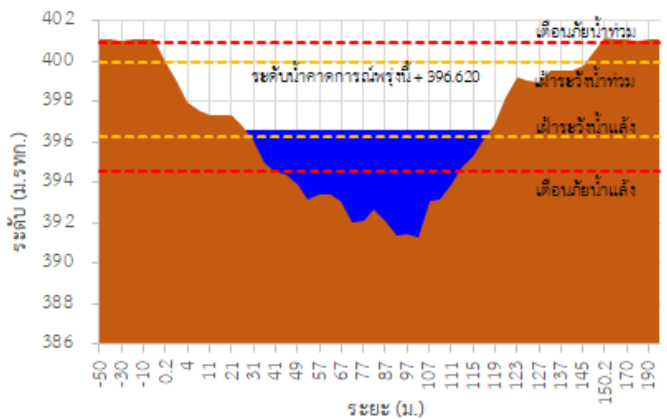
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



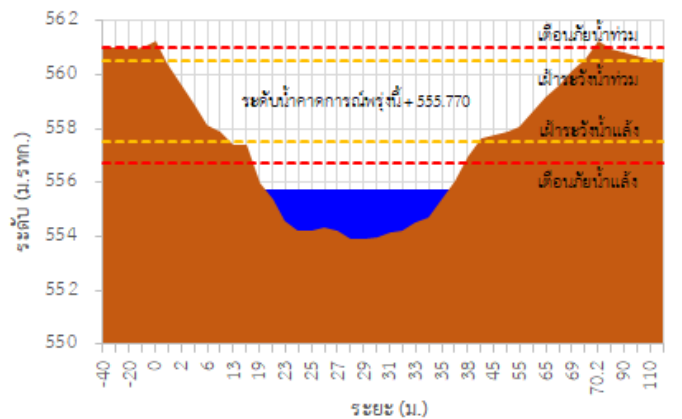
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



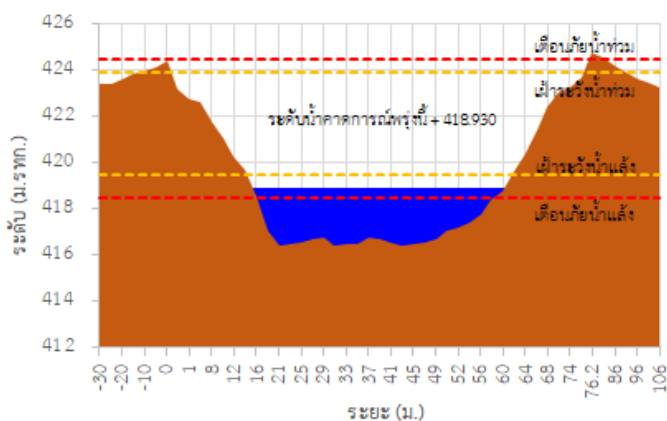
TC030114 สะพานพ่อยืนเมืองรามหาราช



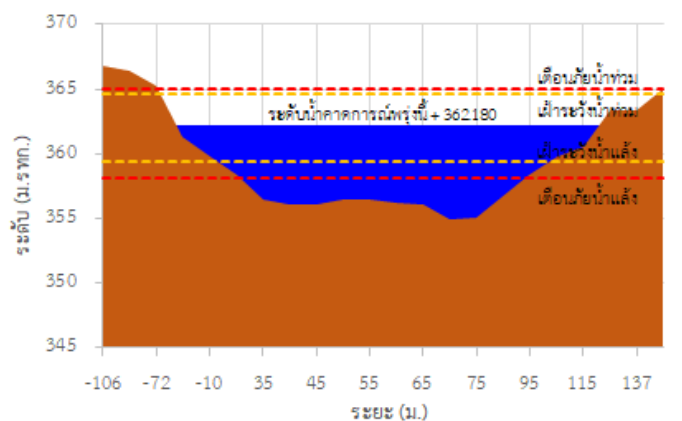
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

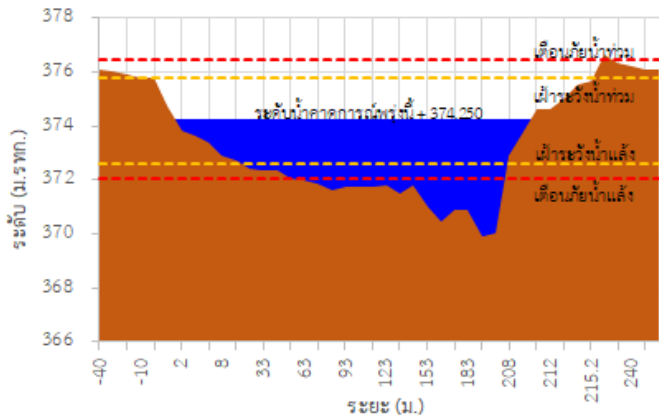
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

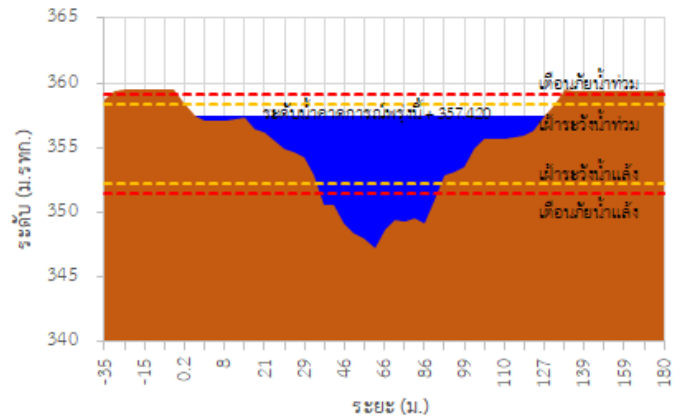


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

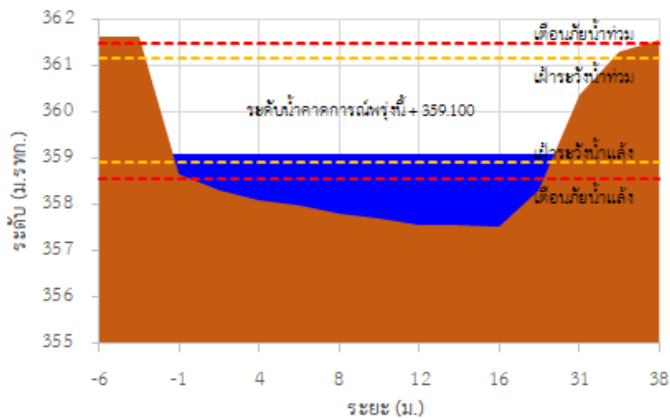
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



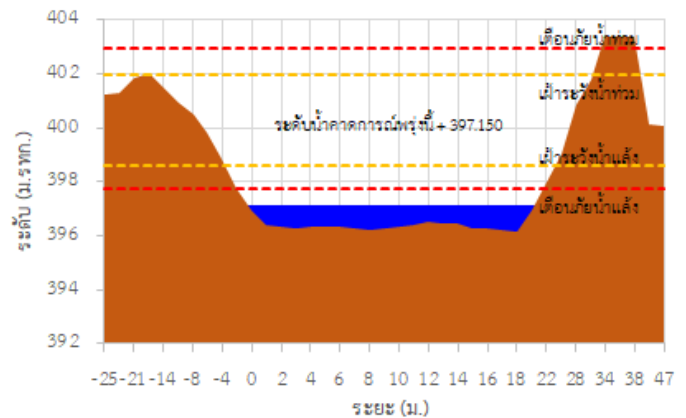
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



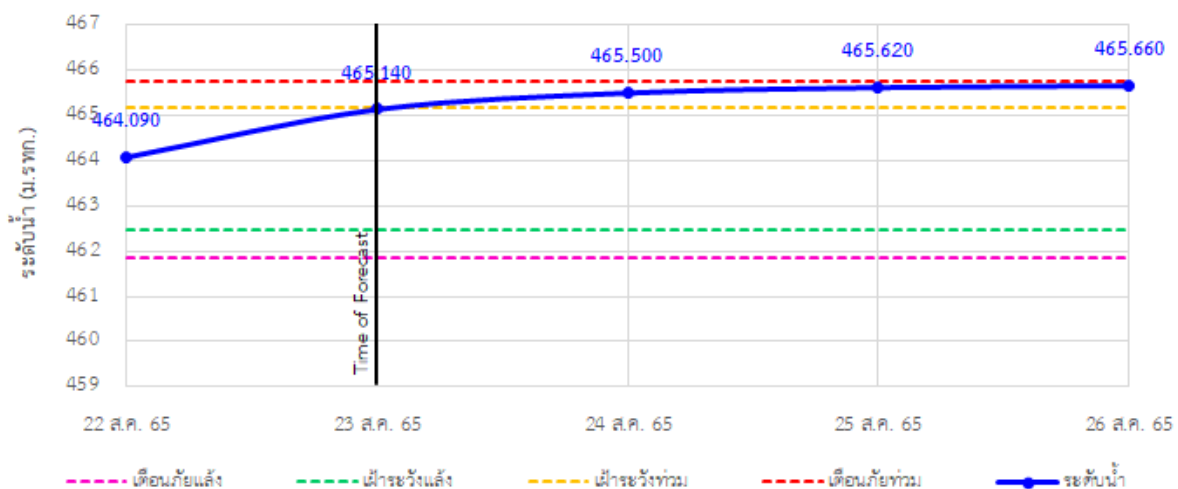
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น

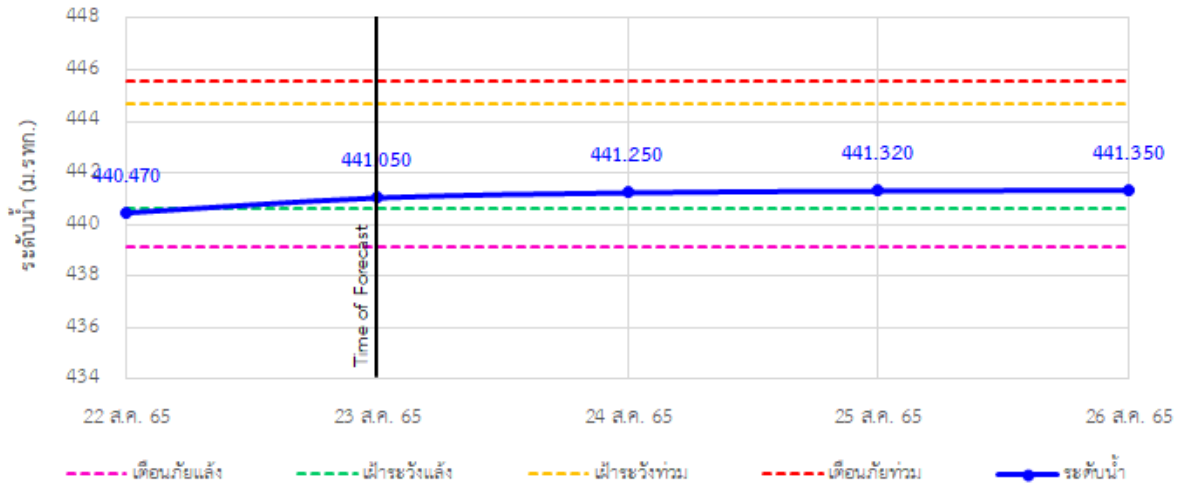


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

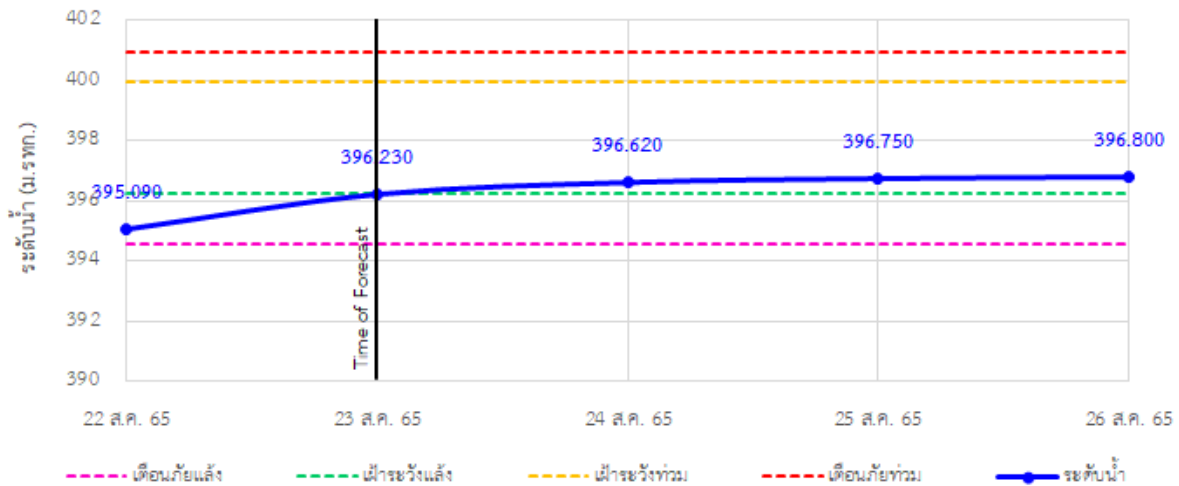


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

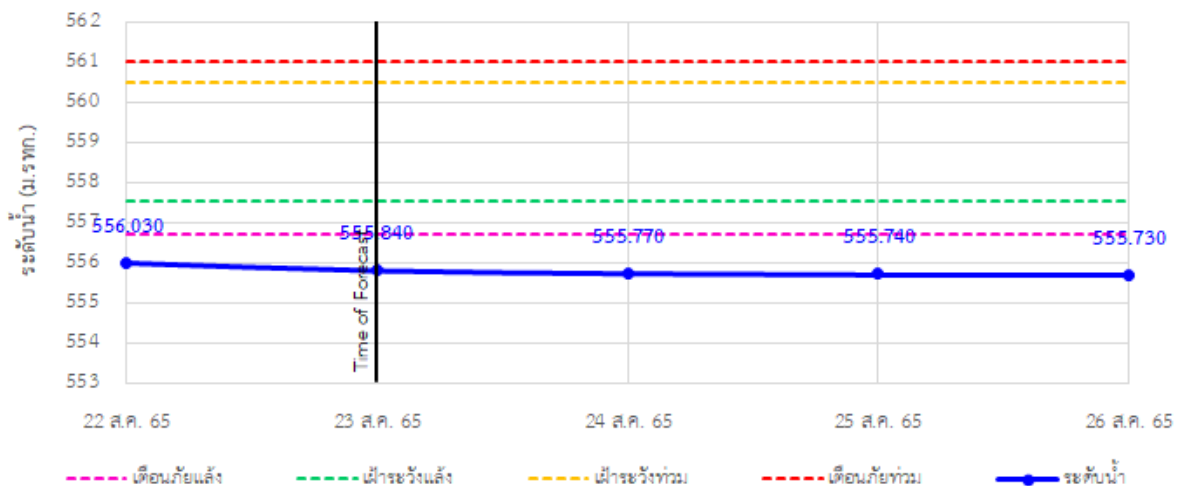
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

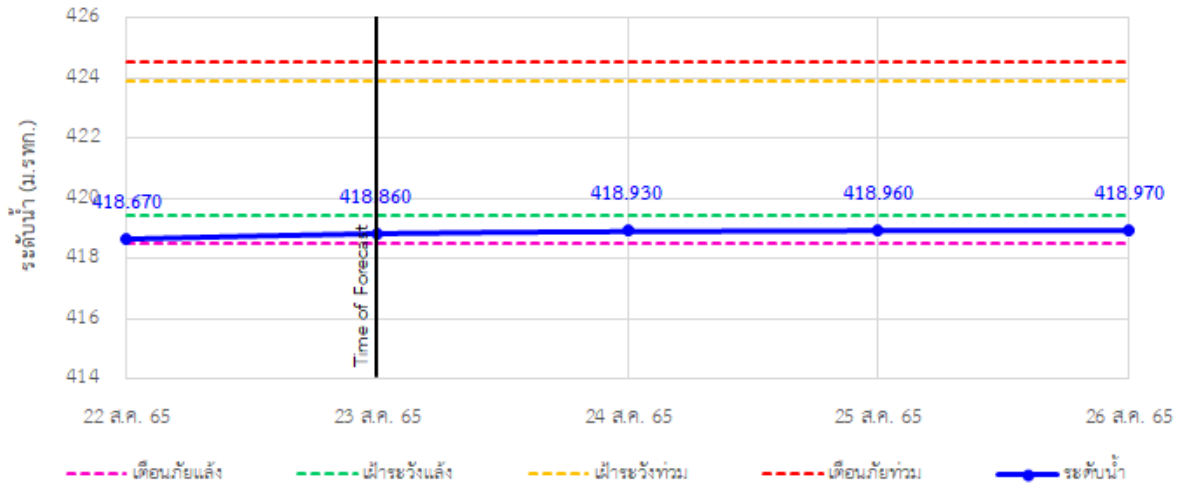


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

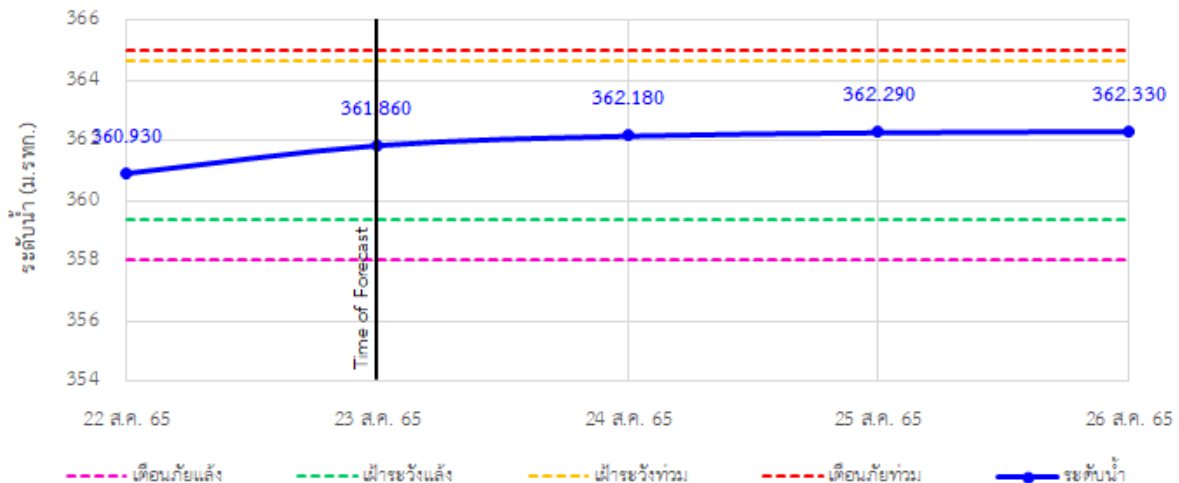


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

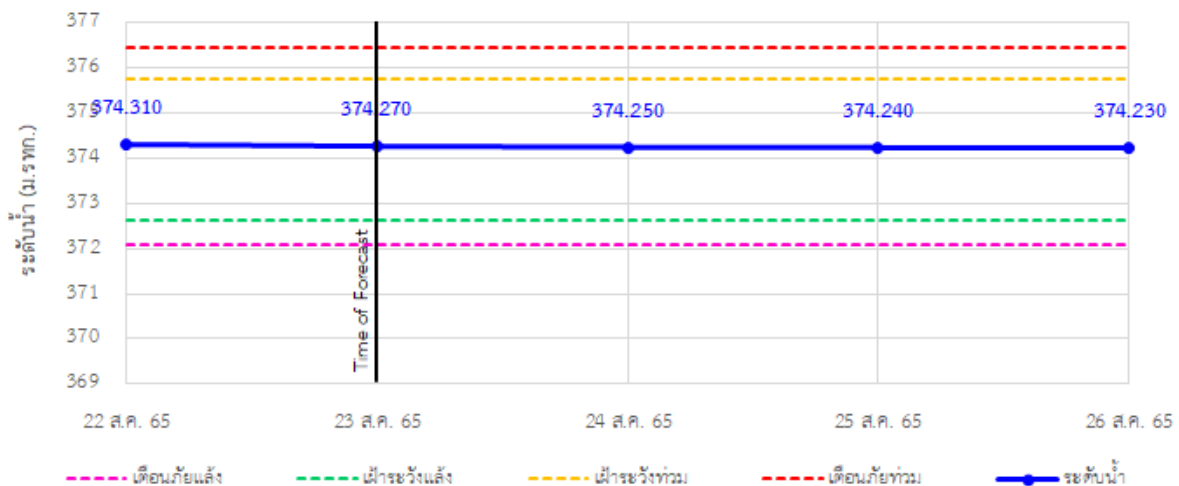
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

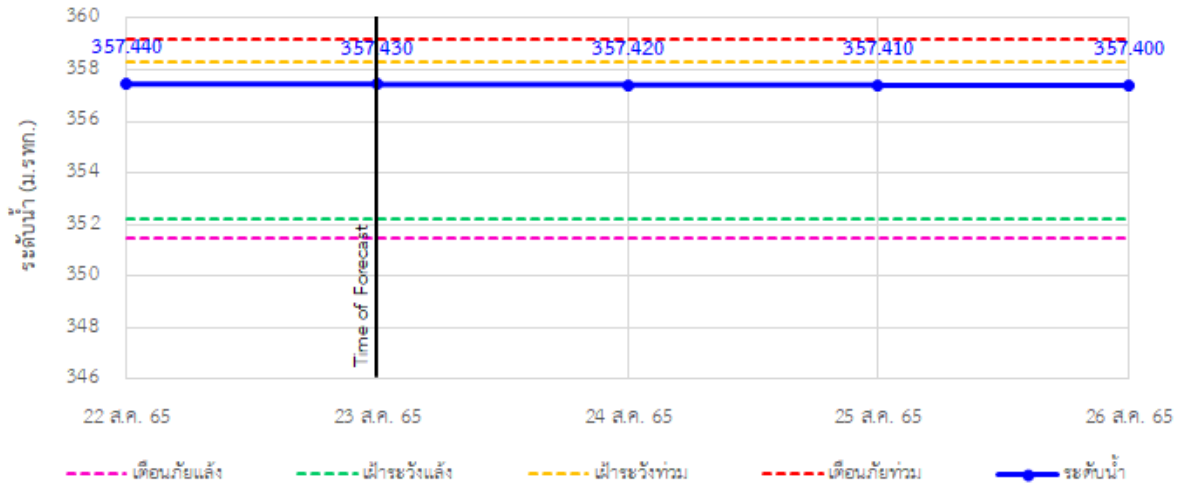


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

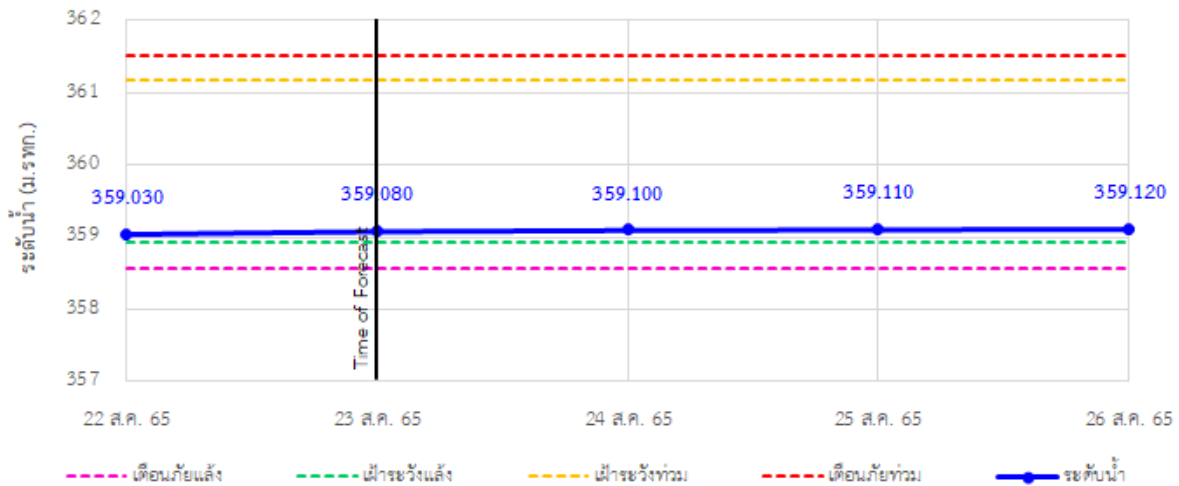


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

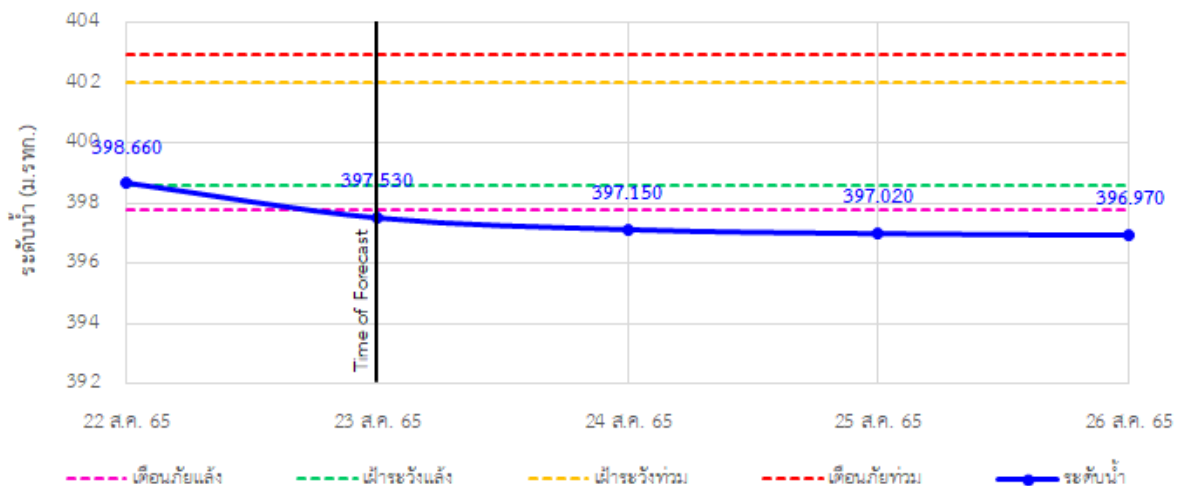
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

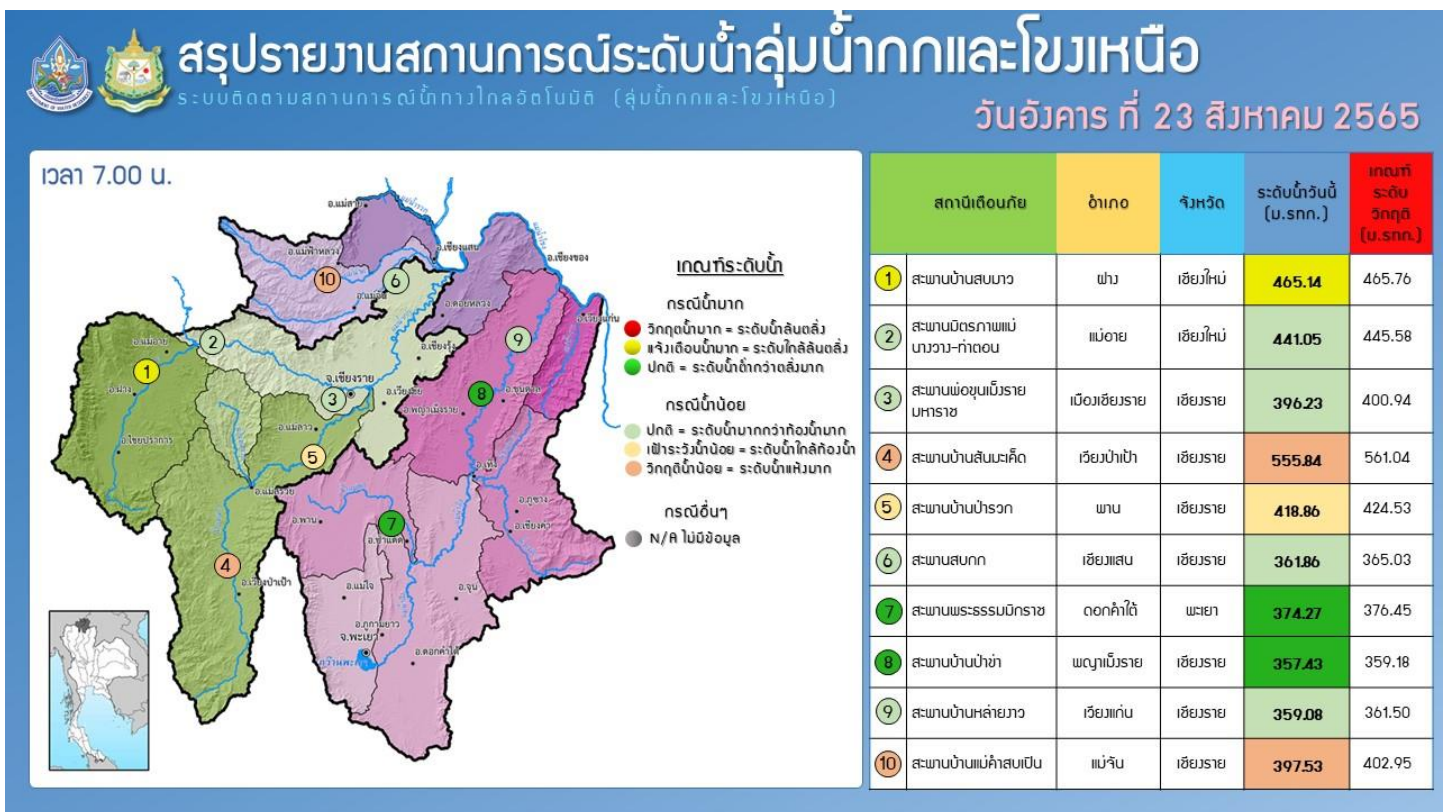
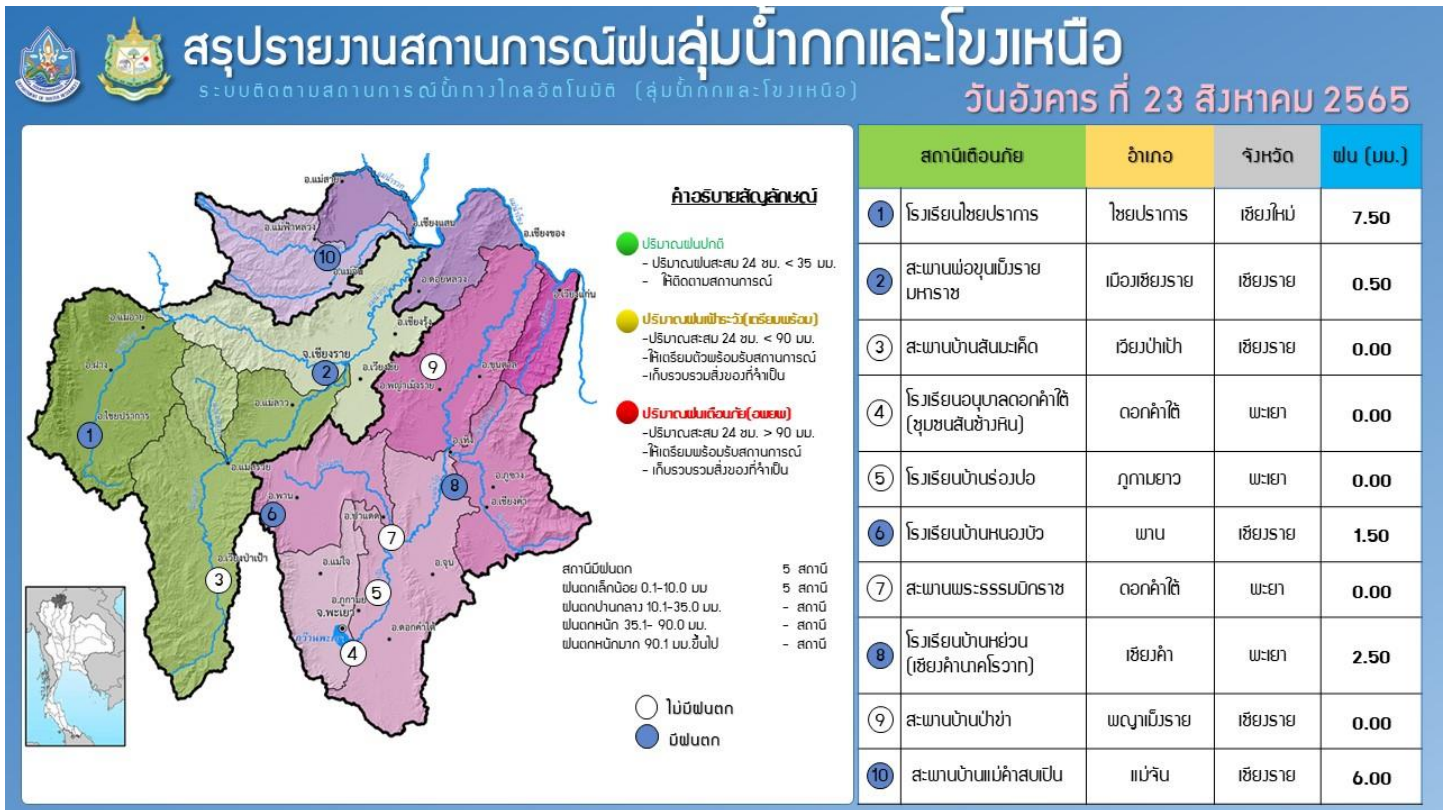


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (2 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านป่ารวก (1 สถานี) อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว (1 สถานี) อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานสบกก สถานีสะพานพระธรรมมิกราช สถานีสะพานบ้านป่าช้า และสถานีสะพานบ้านหล่ายงาว (6 สถานี) อยู่ในสถานะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 23 สิงหาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

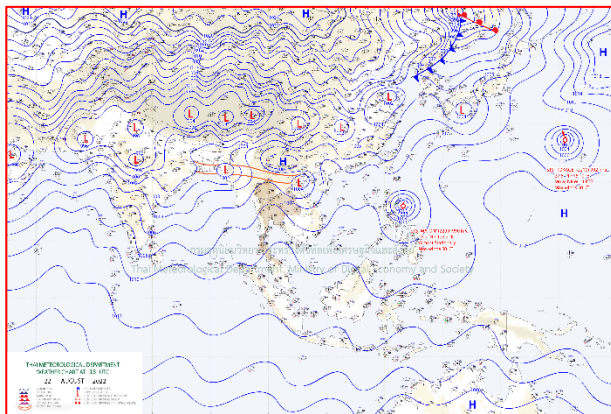
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 23-25 ส.ค. 65 และเคลื่อนขึ้นฝั่งด้านตะวันออกของประเทศจีนตอนใต้ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

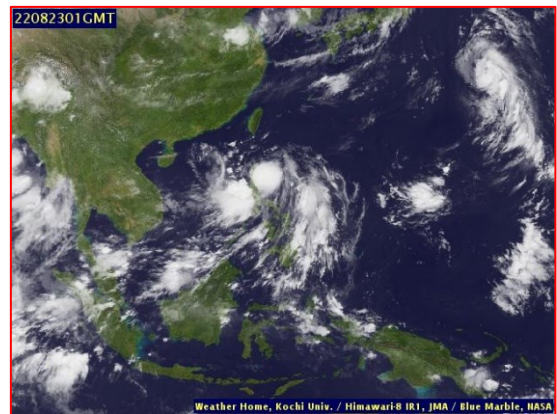
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 23 และ 27 - 28 ส.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24 - 26 ส.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ส.ค. 2565

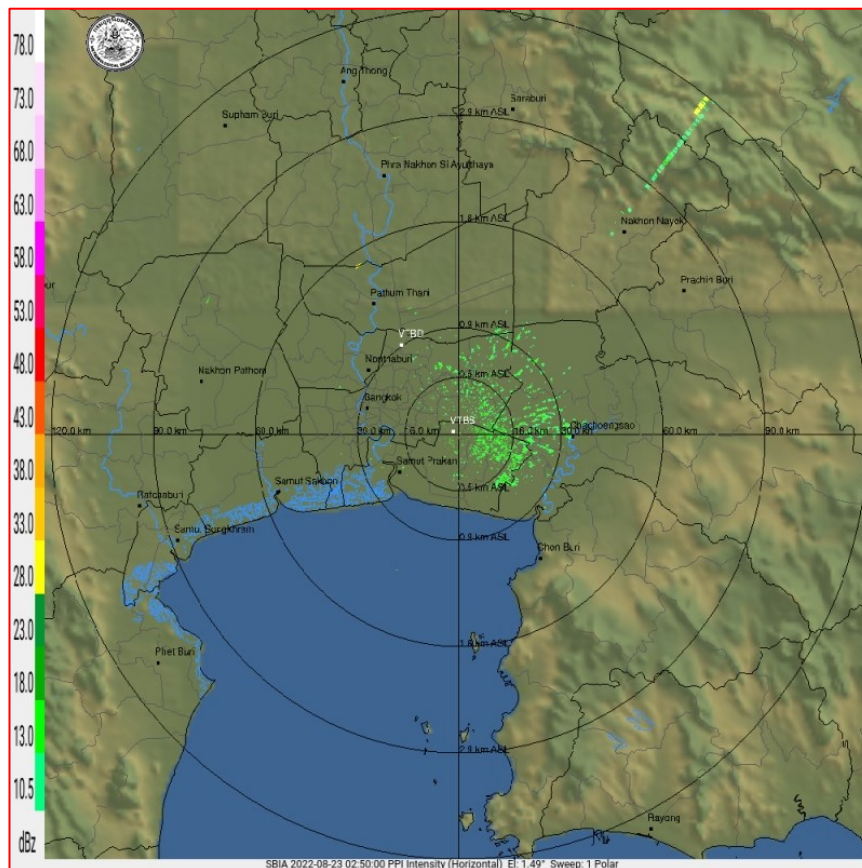
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 22 สิงหาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	5.5
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	0.1
	ลพบุรี	0.5
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

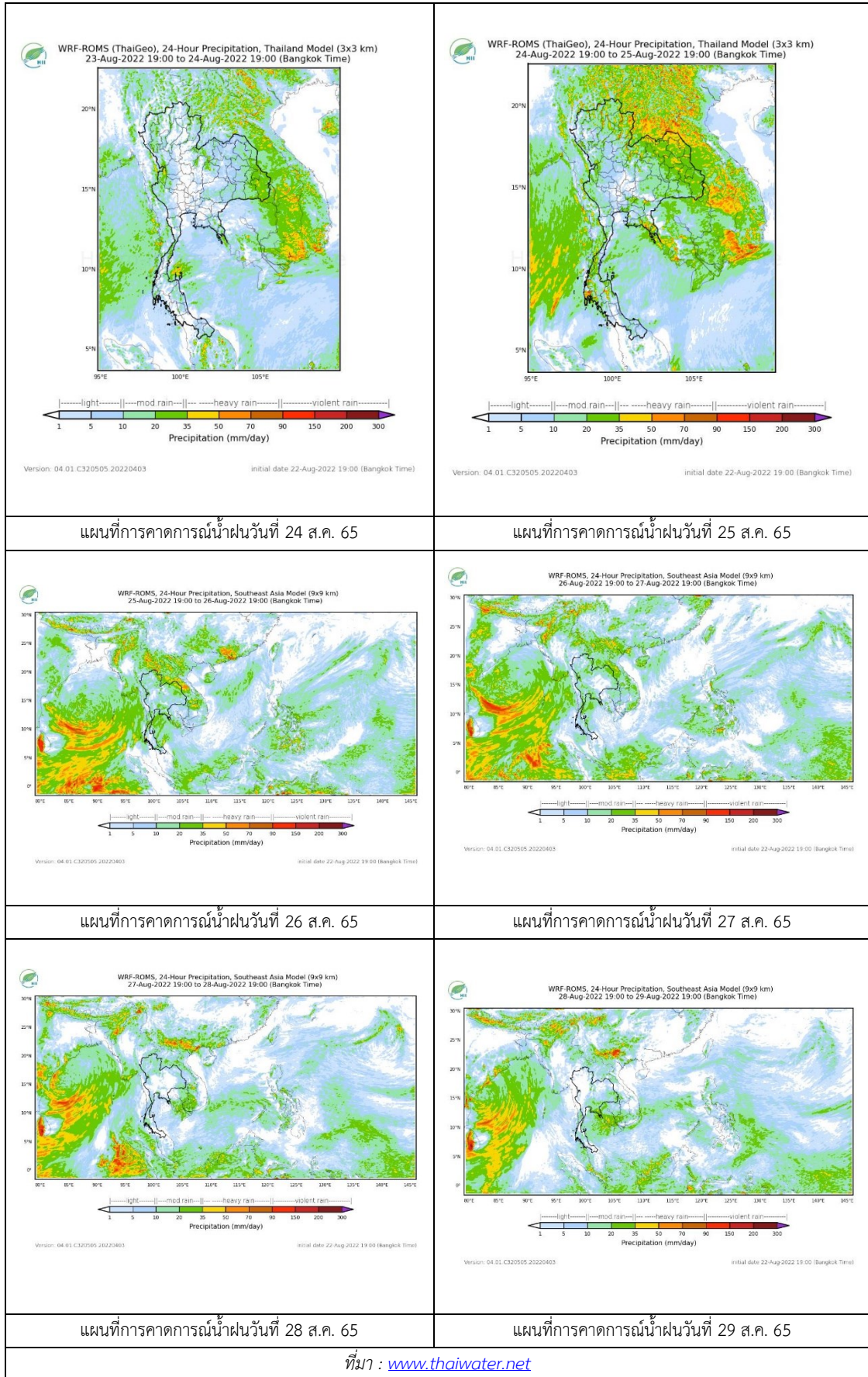


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 09.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 19 – 23 ส.ค. 2565 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 ส.ค.	20 ส.ค.	21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.55	21.68	21.83	21.91	21.89	ลดลง
				3590.00	1452.00	1500.00	1558.00	1590.00	1582.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.43	16.40	16.10	16.01	15.93	ลดลง
				2840.00	1400.00	1400.00	1500.00	1500.00	1500.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	8.91	9.03	9.33	9.41	9.41	ทรงตัว
				2900.00	1427.00	1463.00	1553.00	1577.00	1577.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.43	3.50	3.57	3.68	3.71	เพิ่มขึ้น
				1179.00	907.00	926.00	944.00	974.00	982.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.51	4.64	4.76	4.88	4.90	เพิ่มขึ้น
				420.00	442.00	461.00	480.00	498.00	501.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	2.29	2.31	2.33	2.44	2.48	เพิ่มขึ้น
				44.00	54.00	55.00	56.00	60.00	62.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 23 สิงหาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

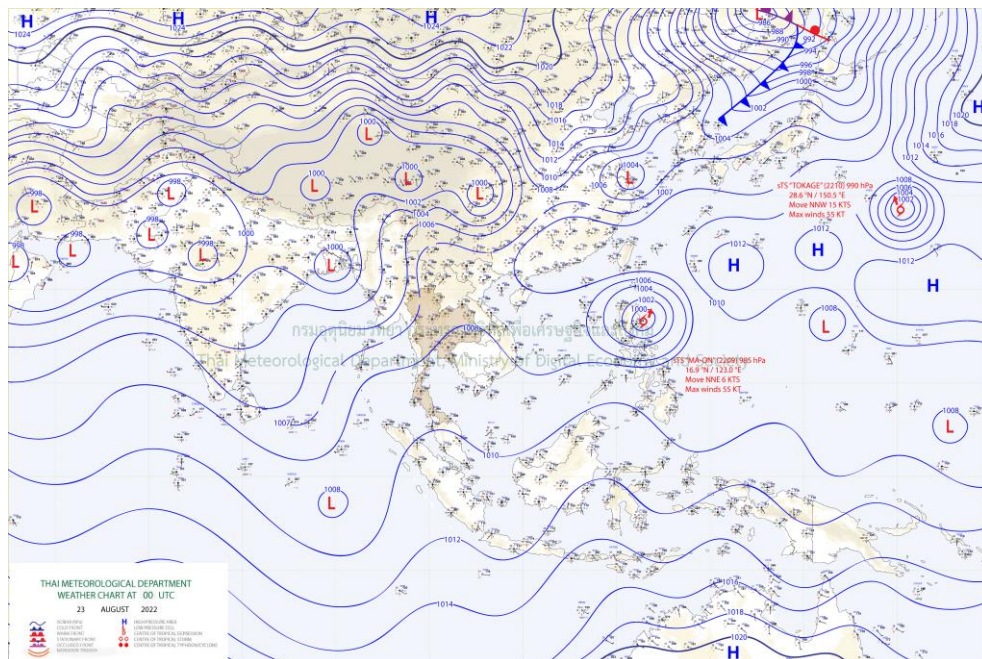
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ตอนล่าง อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 23-24 ส.ค. 65 และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งด้านตะวันออกของประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ 25 ส.ค. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

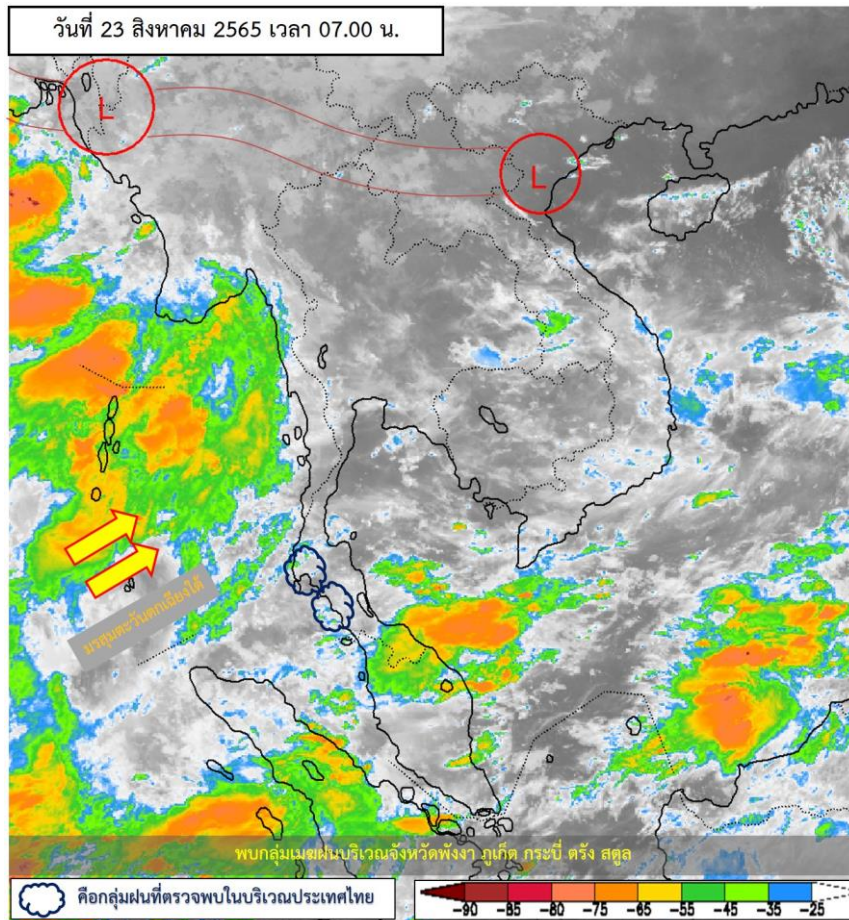
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบลูกเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล



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 23 สิงหาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	7.00	20.50	30.00	6.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	1.50	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	7.50	8.00	10.00	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอั้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	1.00	2.00	7.00	0.50	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	15.50	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	11.50	54.00	57.00	0.00	0.00	0.00
STN1209 บ้านบึงหล่ม	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 1 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 23 สิงหาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	56.95	57.25	57.46	57.54	57.64	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.02	26.76	26.57	26.37	26.29	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.20	41.20	41.20	41.20	41.20	คงที่ ►	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.15	141.14	141.13	141.13	141.12	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.28	71.26	71.25	71.23	71.22	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.42	104.42	104.42	104.42	104.42	คงที่ ►	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.20	23.02	22.89	22.75	22.69	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.93	6.58	6.86	7.03	7.13	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	คงที่ ►	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	คงที่ ►	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	คงที่ ►	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

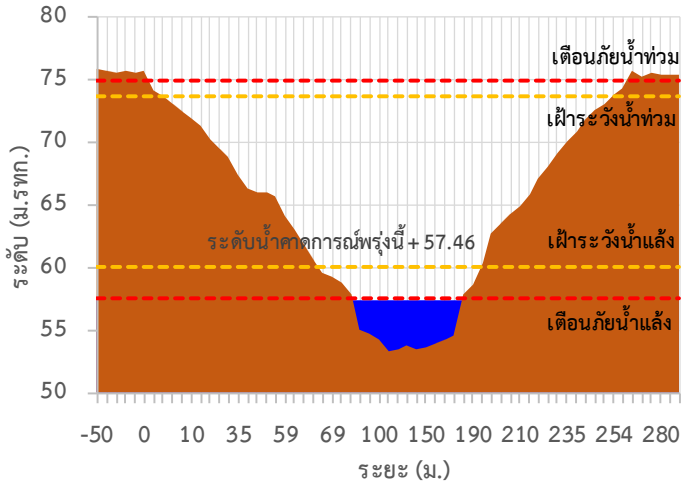
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

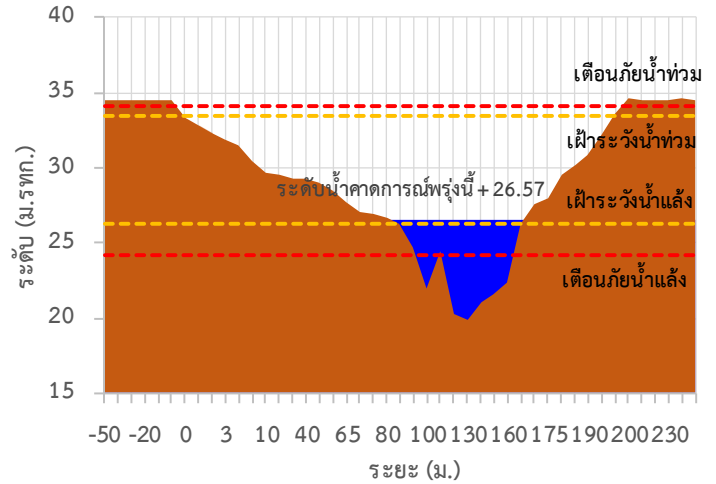


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

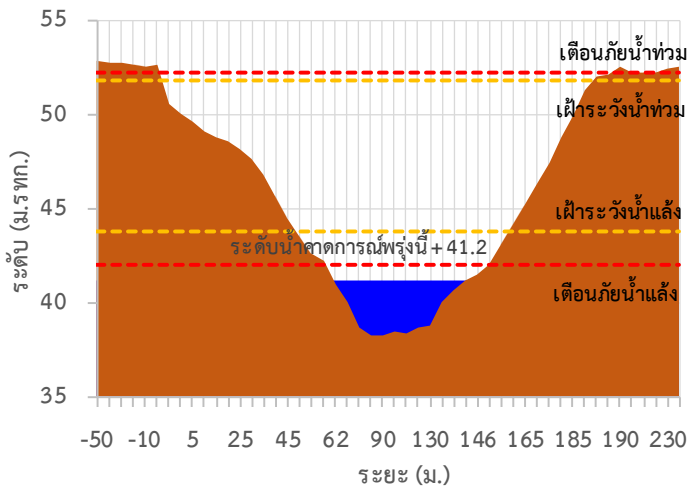
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



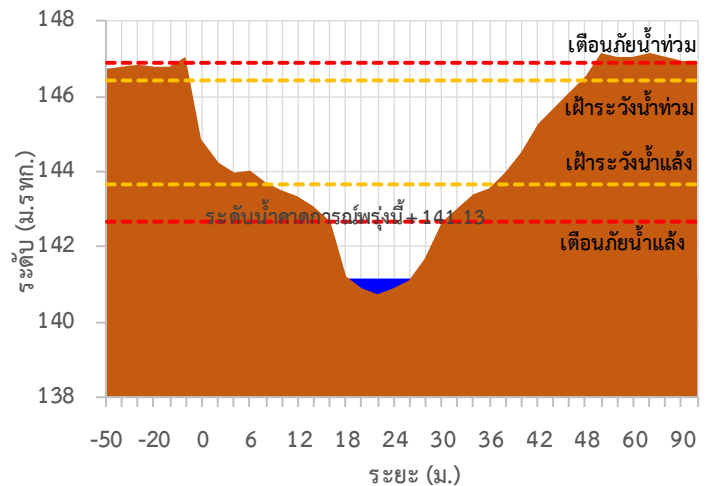
TC141001 สะพานบ้านเก่า



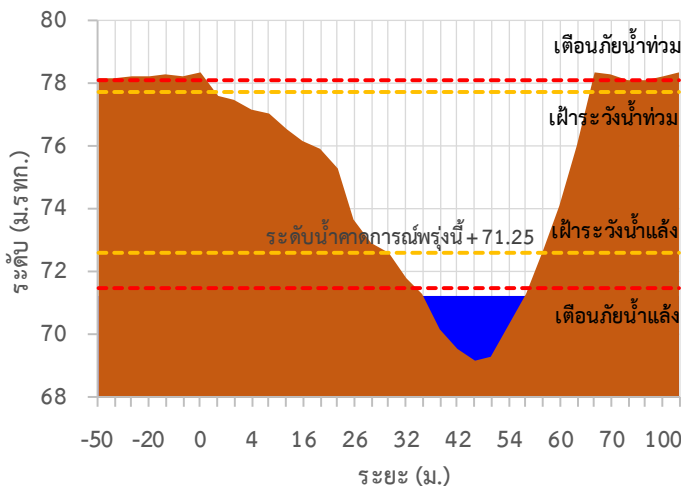
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



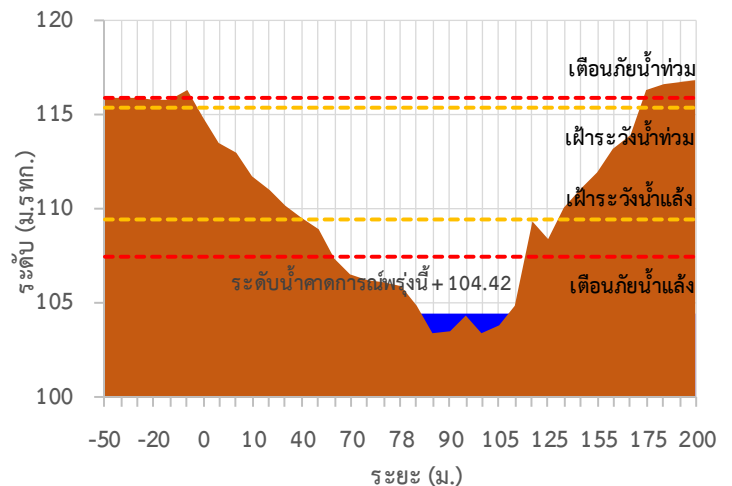
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

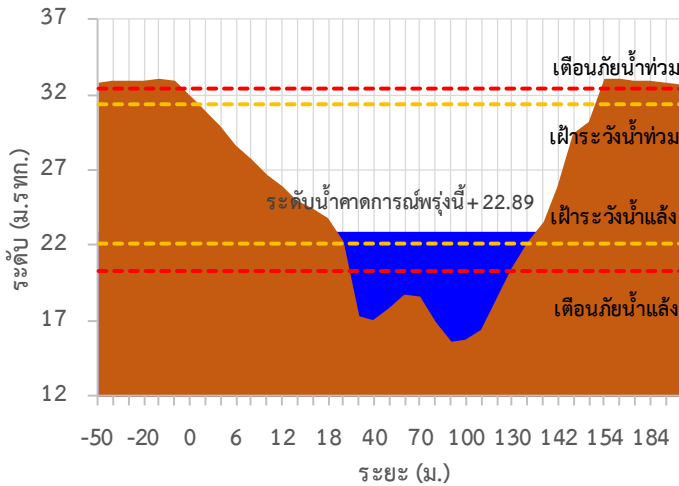
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

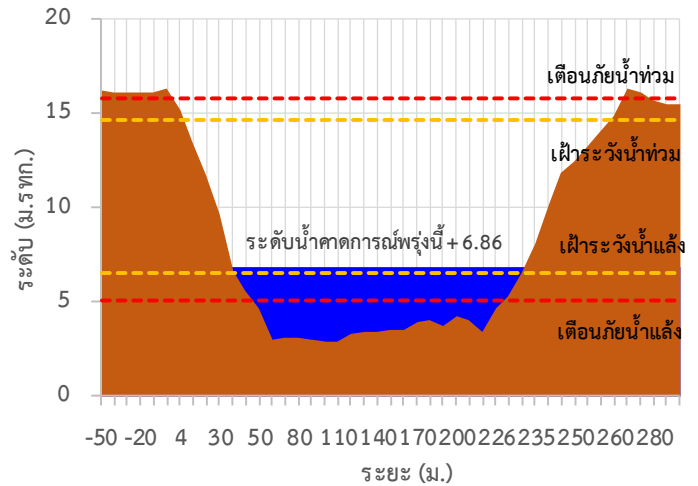


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

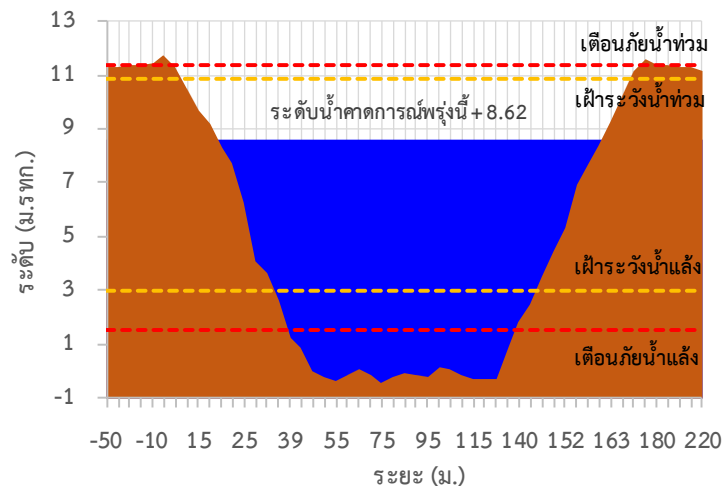
TC141002 สะพานวังปลาหมู



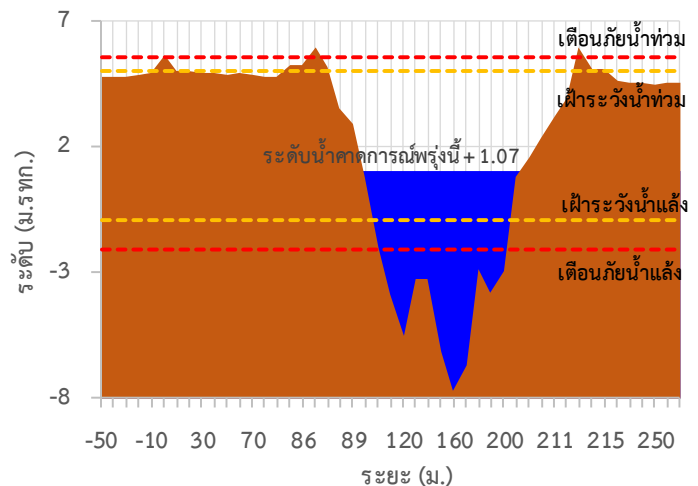
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



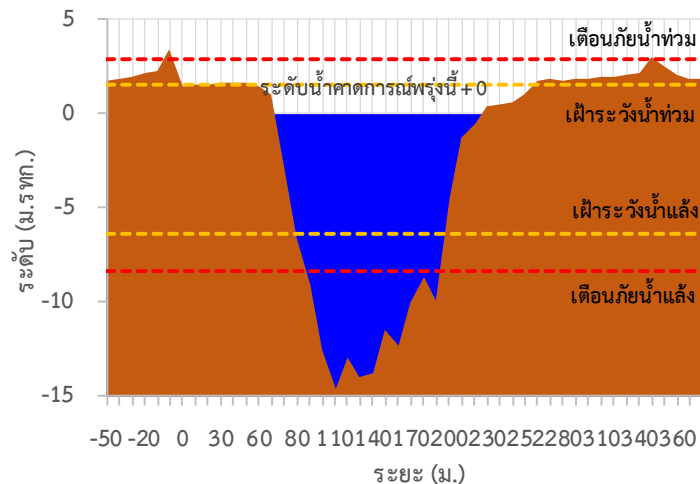
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์

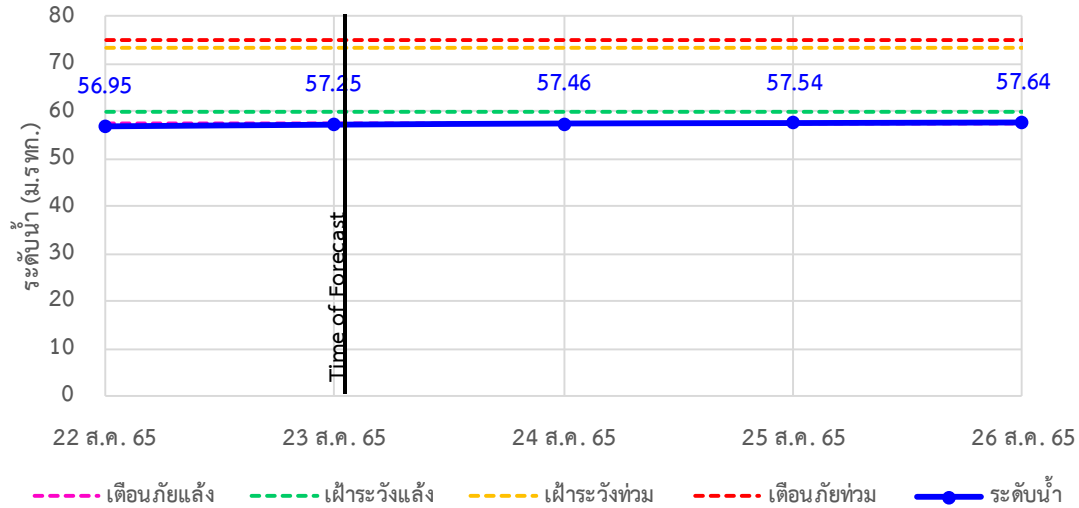


TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์

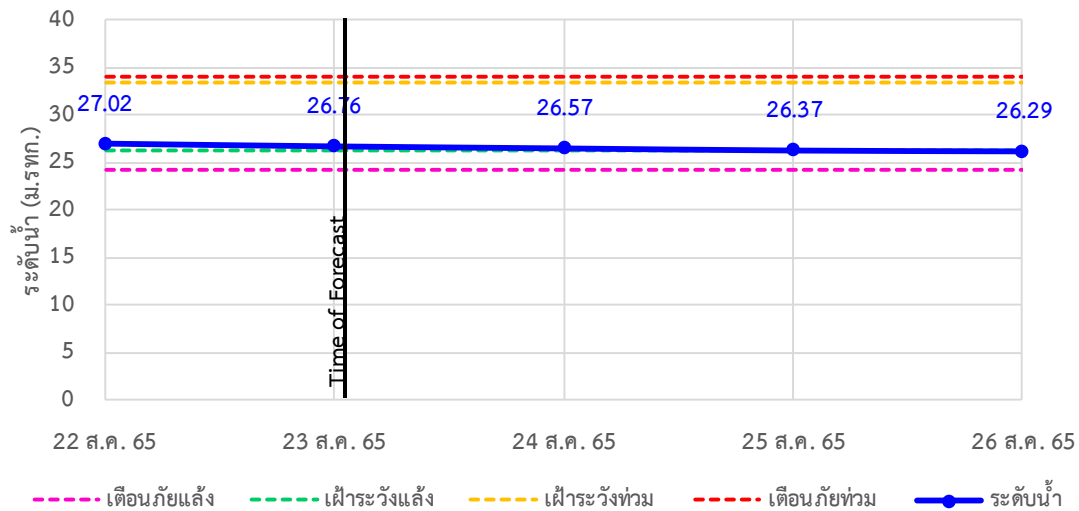


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

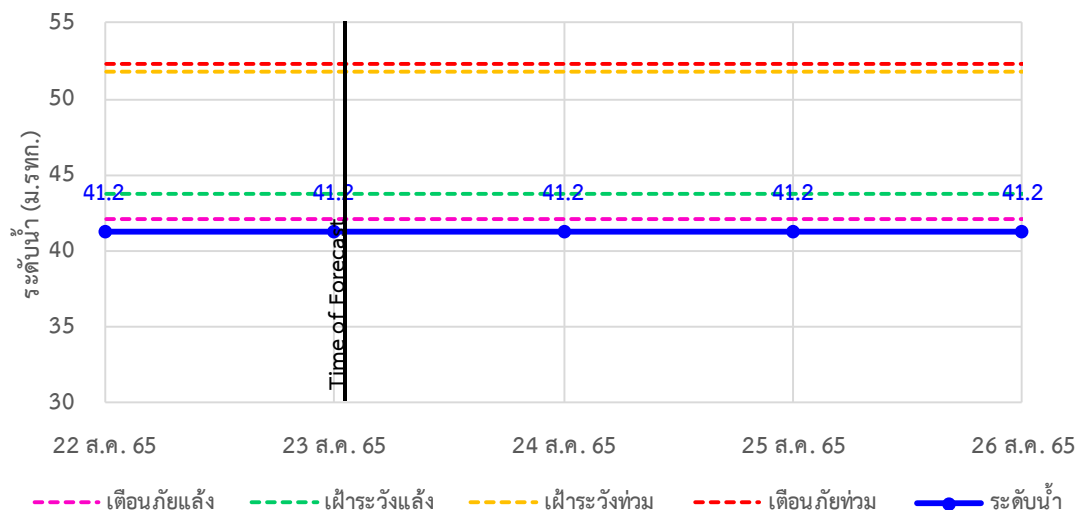
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

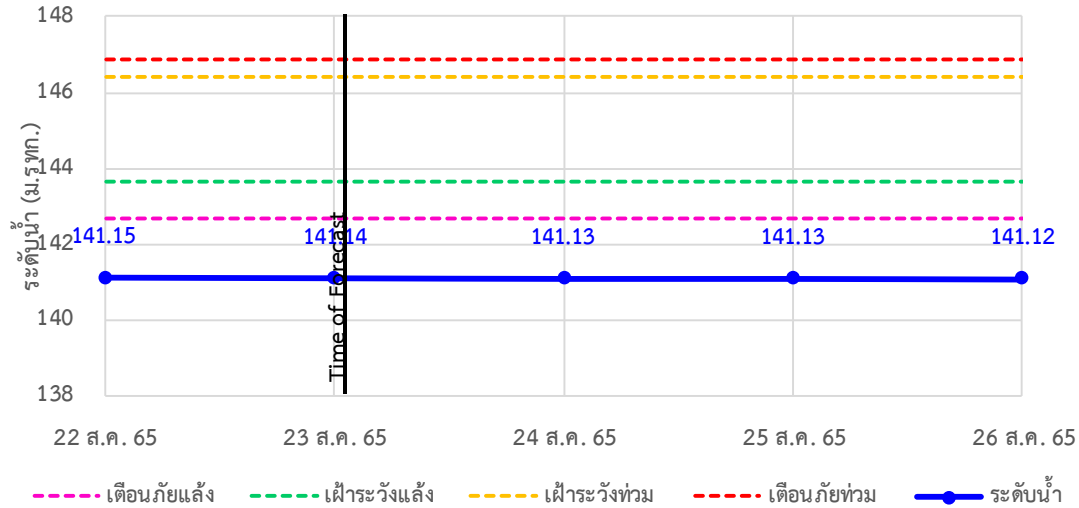
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

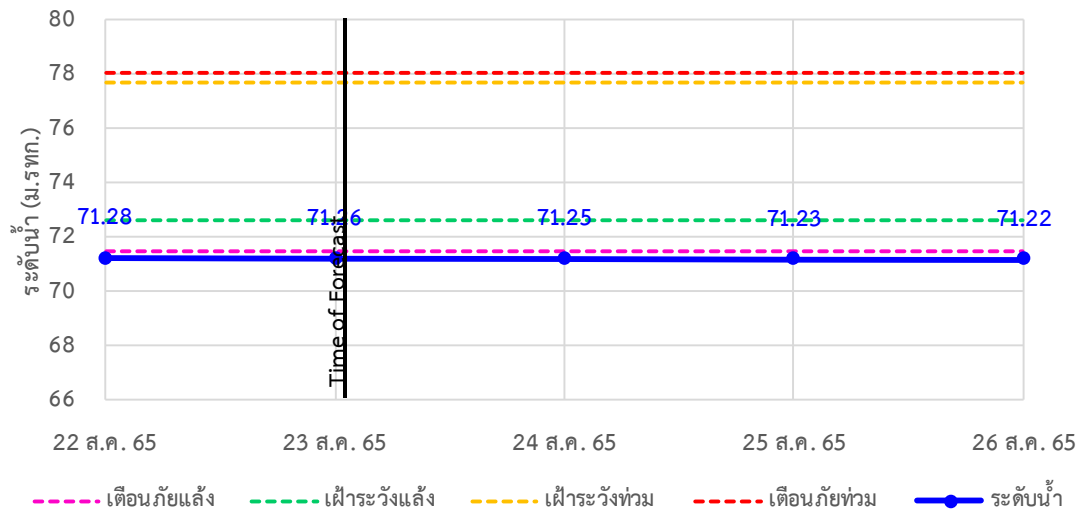


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

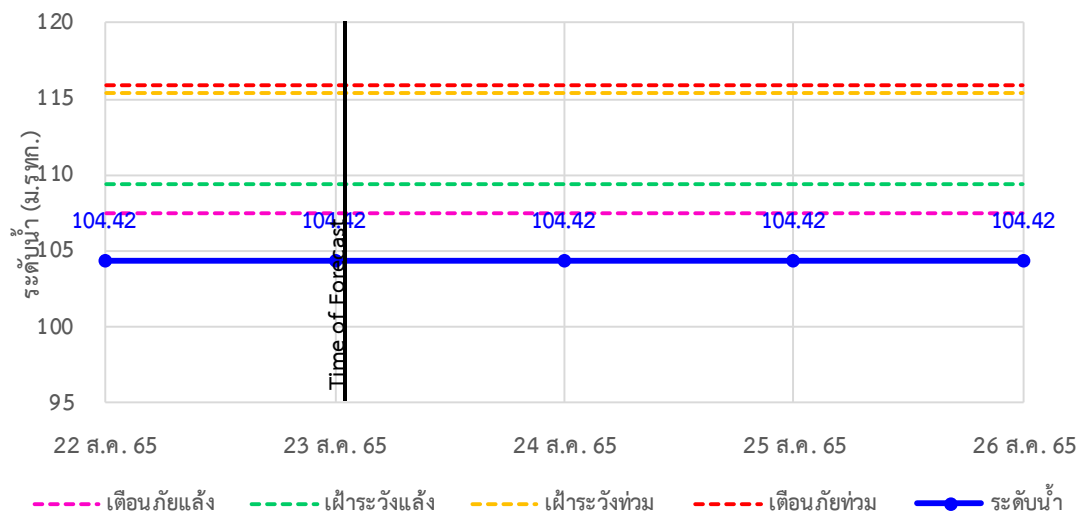
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี

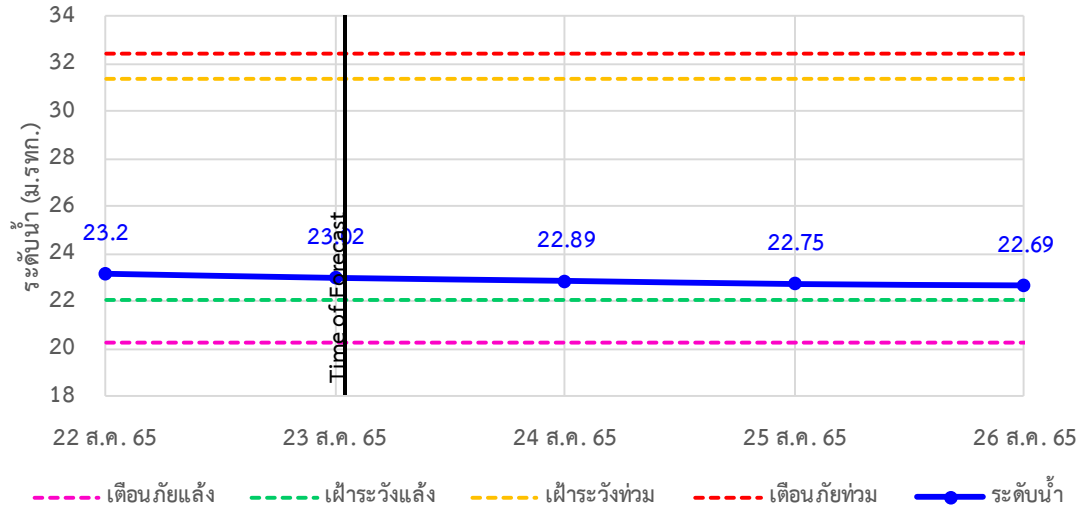


TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี

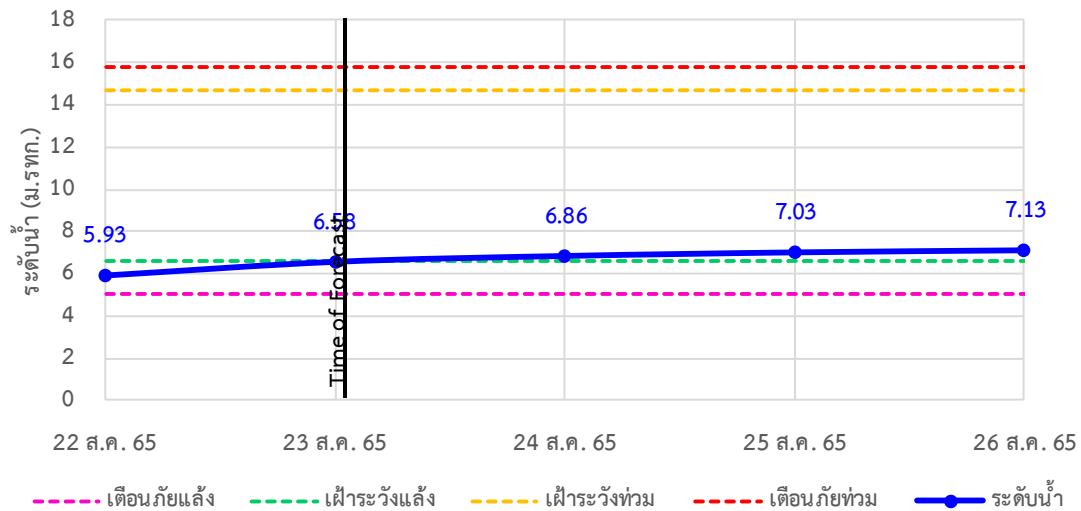


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

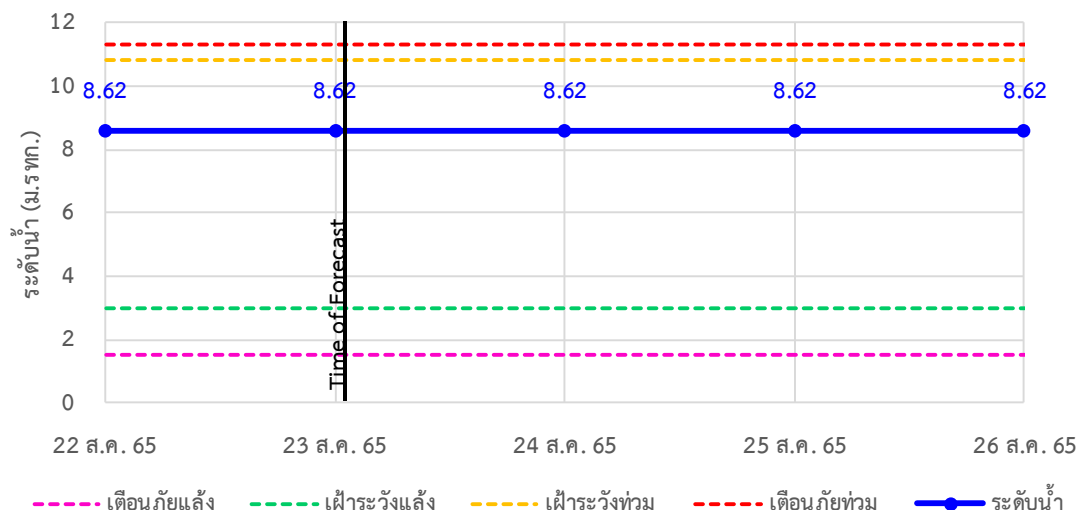
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

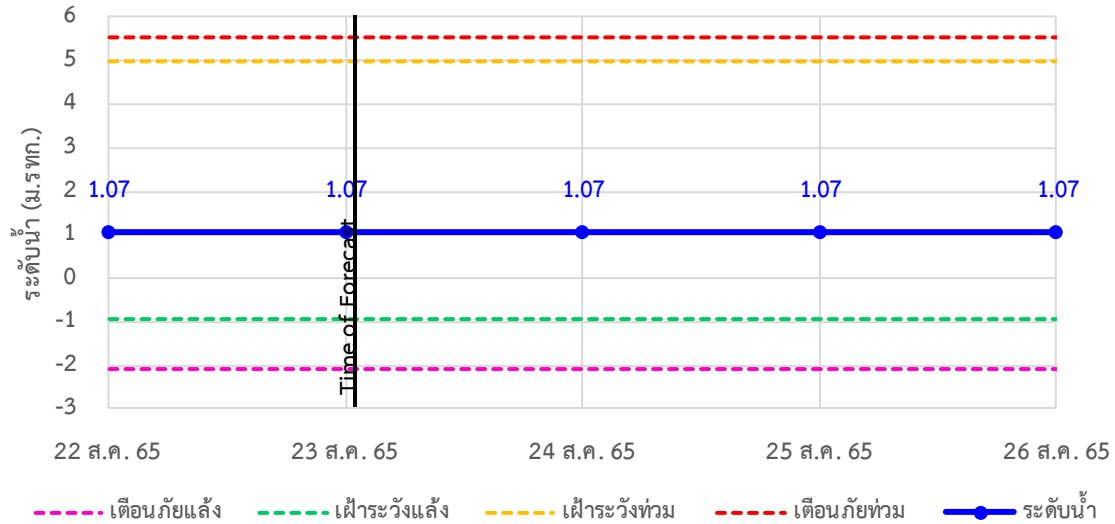


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

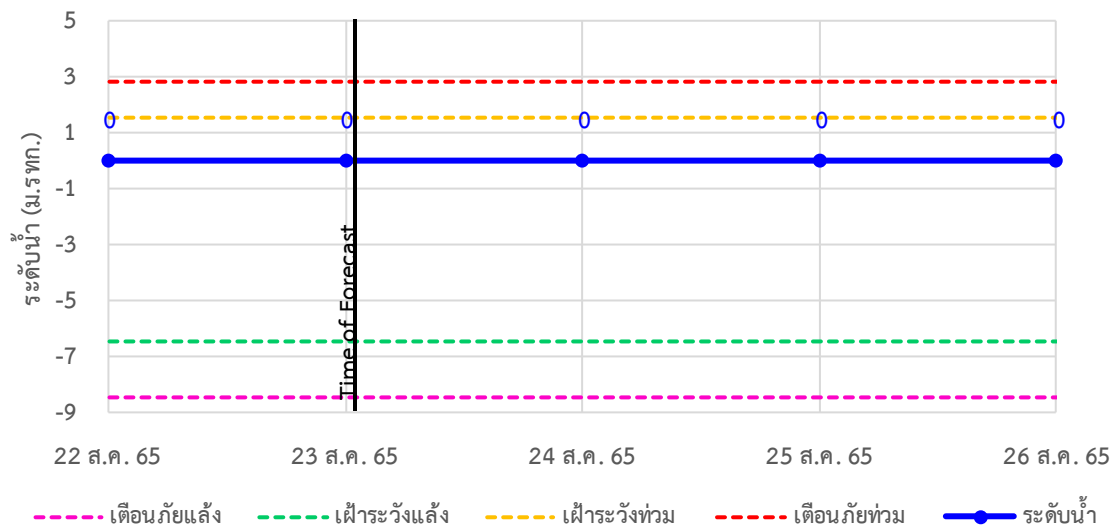


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 23 สิงหาคม 2565

TC140103 สะพานธาระรัชต์ 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 23 สิงหาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



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 23 สิงหาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันอังคาร ที่ 23 สิงหาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝลุ่มปกติ**
 - ปริมาณฝลุ่มสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ฝลุ่มตามสถานการณ์
- ปริมาณฝลุ่มเฝ้าระวัง (เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝลุ่มสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ฝลุ่มเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- ปริมาณฝลุ่มเตือนภัย (อพยพ)**
 - ปริมาณฝลุ่มสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ฝลุ่มเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น

สถานีฝลุ่มตก

- ฝลุ่มตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 3 สถานี
- ฝลุ่มตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 2 สถานี
- ฝลุ่มตกหนัก 35.1-90.0 มม. 1 สถานี
- ฝลุ่มตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ฝลุ่มปกติ
● ฝลุ่มตก

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝลุ่ม (มม.)	
1	สนมกัฟ้าทศบาลตำบลวังระ	สิงขลบุรี	กาญจนบุรี	6.00
2	สนพานดาวดงลี	ไทรโยค	กาญจนบุรี	0.00
3	สนพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
4	โรเรียนบ้านใหม่ปลั่งลวงอวังระ	บ้านไร่	อุทัยธานี	0.00
5	สนพาน กฟพ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	0.50
6	โรเรียนบ้านหนองพักทวน	หนองปรือ	กาญจนบุรี	0.00
7	สนพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	0.00
8	สนพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	15.50
9	สนพานระวีชัย	เมือง	ราชบุรี	0.00
10	สนพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.00

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันอังคาร ที่ 23 สิงหาคม 2565

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก**
 - วิกฤติน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - เฝ้าระวังน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - เฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
 - วิกฤติน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่แจ้งข้อมูล

เวลา 07.00 น.

เขื่อนศรีนครินทร์
17,745 14,090 79%

เขื่อนวชิราลงกรณ
8,860 5,550 63%

ชื่ออ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ระดับที่บันทึก วันที่ %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟพ./กรมชลประทาน

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	
1	สนพานดาวดงลี	ไทรโยค	กาญจนบุรี	57.25	75.00
2	สนพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	26.76	34.13
3	สนพาน กฟพ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	41.20	52.26
4	สนพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.14	146.87
5	สนพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.26	78.10
6	สนพานทนายาศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.42	115.92
7	สนพานวังปลาหมู	เมือง	กาญจนบุรี	23.02	32.46
8	สนพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	6.58	15.79
9	สนพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	8.62	11.35
10	สนพานระวีชัย	เมือง	ราชบุรี	1.07	5.56
11	สนพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.00	2.84

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤติน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเฝ้าระวังน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 23 สิงหาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

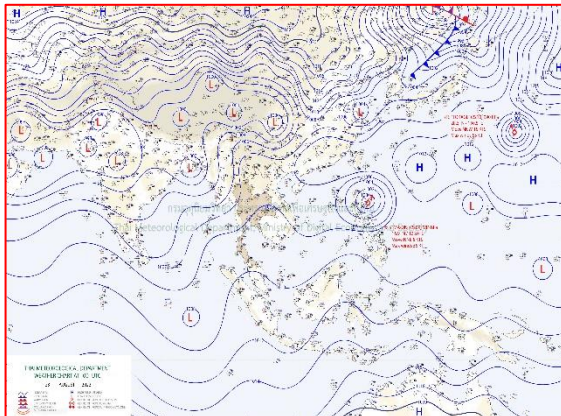
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

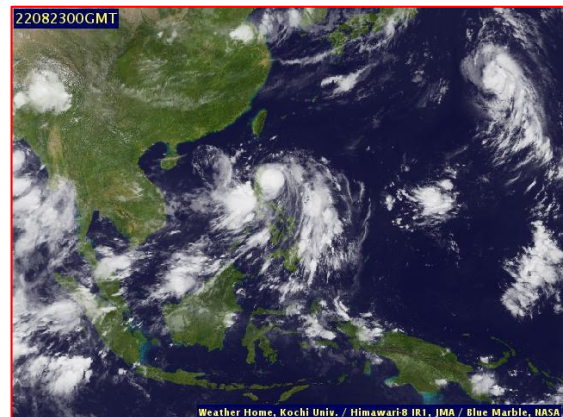
อนึ่ง พายุโซนร้อน “หมาฮ้อน” (MA-ON) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 23-25 ส.ค. 65 และเคลื่อนขึ้นฝั่งด้านตะวันออกของประเทศจีนตอนใต้ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 23 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 23 ส.ค. เวลา 07.00 น.

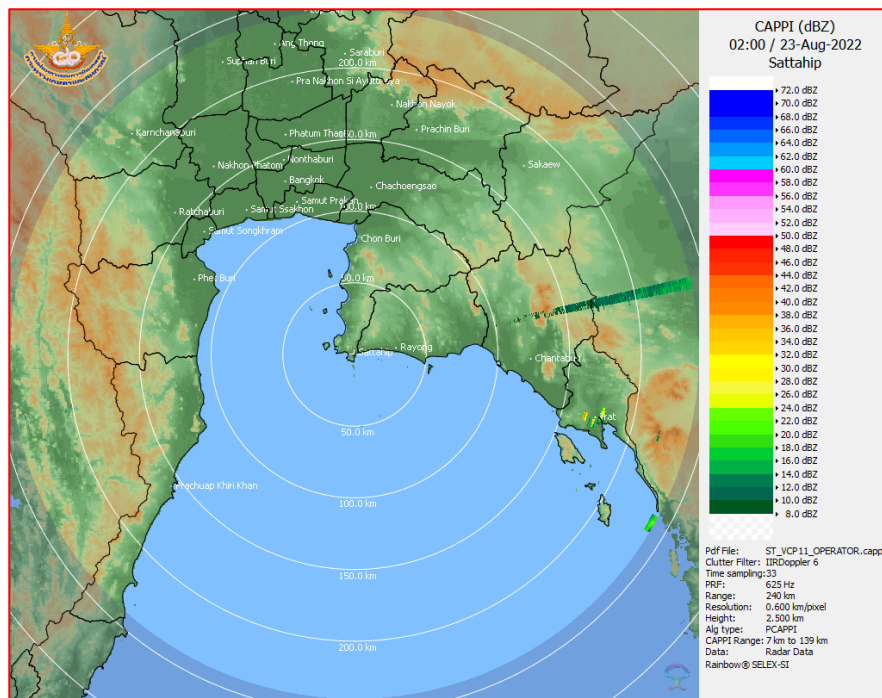
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 23 สิงหาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 0.6 – 11.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	11.4
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.6
3	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	1.3
4	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	4.7
5	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.0

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากภาค “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 22-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 23-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 24-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 25-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 26-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 27-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ส.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ส.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว
				ตลิ่ง(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	
				ความจุ	19	20	21	22	23	โน้ม
				ลำน้ำ	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	(เพิ่ม/
				(ลบ.ม./						ลด)
				วิ.)						
Kgt.19A	เกาะ	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.20	2.27	2.22	2.22	2.36	เพิ่มขึ้น
				83.95	9.55	10.80	9.85	9.85	12.60	
Kgt.30	เทศบาล	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.08	0.03	0.02	0.16	0.13	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.61	5.49	5.12	5.17	5.04	ลดลง
				263.90	47.40	42.60	27.80	29.80	25.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.16	4.16	4.16	4.13	4.20	เพิ่มขึ้น
				76.40	7.40	7.40	7.40	6.20	9.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.64	1.40	1.20	1.10	1.05	ลดลง
				185.00	31.00	23.00	17.00	14.00	12.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.55	4.37	4.24	4.27	4.34	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.65	3.67	3.69	3.70	3.70	ทรงตัว
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	9.09	9.11	9.10	9.06	9.07	ล้นตลิ่ง
				543.90	532.60	535.60	534.00	528.40	529.80	
Kgt.6	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.28	6.33	6.37	6.37	6.37	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.98	4.38	*	4.29	4.26	ลดลง
				502.50	97.50	46.00	*	38.80	36.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	10.48	7.84	6.28	6.24	6.12	ลดลง
				300.00	269.44	135.30	50.20	46.60	36.60	
Kgt.13A	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	15.04	15.07	15.15	15.03	14.51	ลดลง
				420.20	337.20	338.85	343.25	336.65	310.50	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.11	1.88	1.79	2.72	2.09	ลดลง
				352.60	10.30	5.60	3.90	32.80	9.80	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 23 สิงหาคม 2565



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

4) สรุป

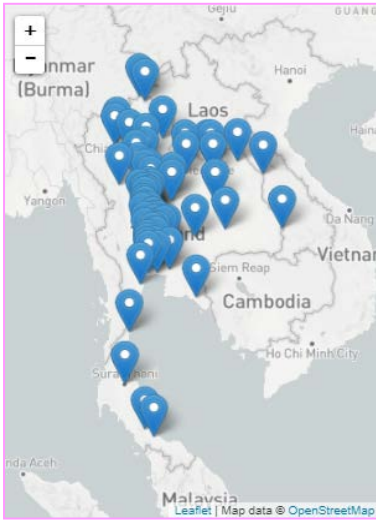
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



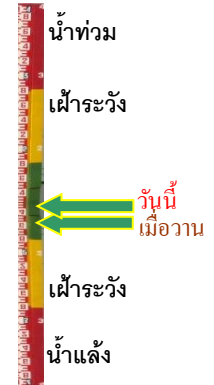
ระดับน้ำปัจจุบัน	164.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	10.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



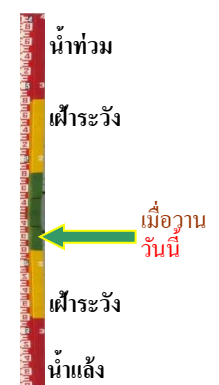
ระดับน้ำปัจจุบัน	147.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 302.12 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 147.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขนาลัย - อ.ศรีสังขนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



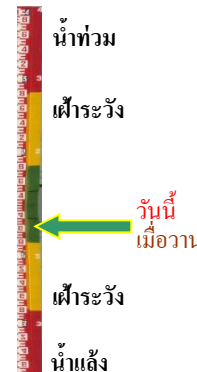
ระดับน้ำปัจจุบัน 63.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 48.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



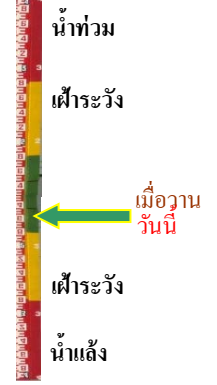
ระดับน้ำปัจจุบัน 25.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



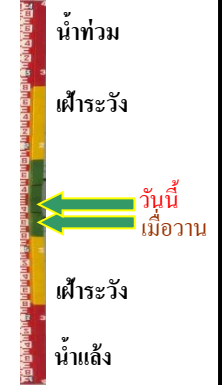
ระดับน้ำปัจจุบัน 34.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



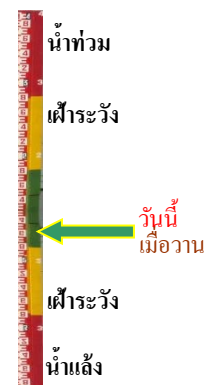
ระดับน้ำปัจจุบัน 40.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 17.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



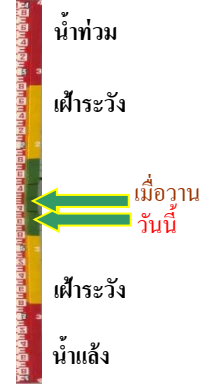
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



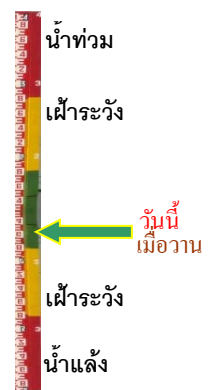
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

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



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

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



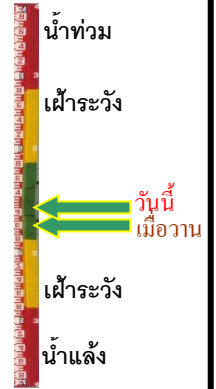
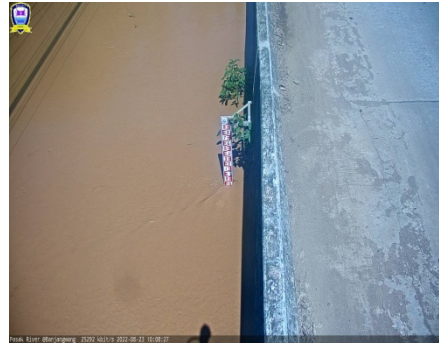
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



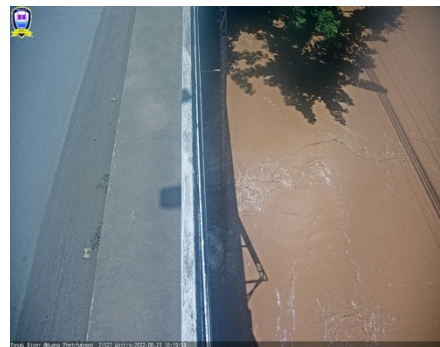
ระดับน้ำปัจจุบัน	134.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



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

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



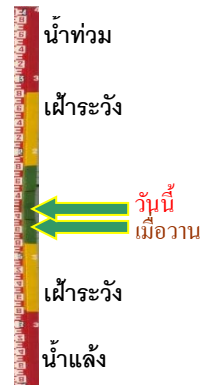
ระดับน้ำปัจจุบัน	112.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.86	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



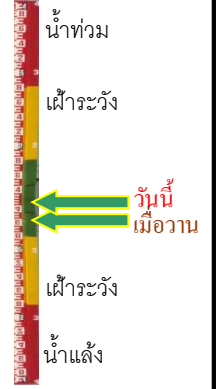
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

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	6.44	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.