



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

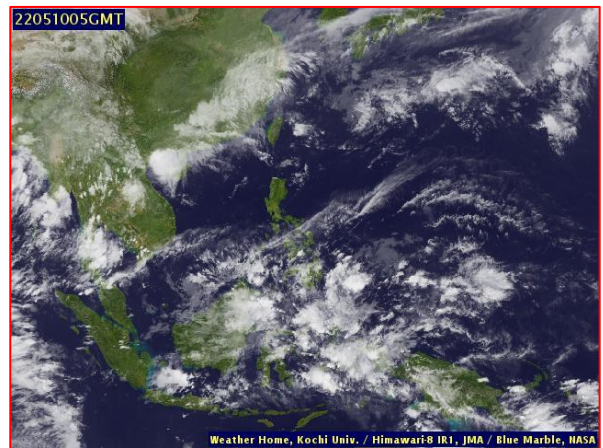
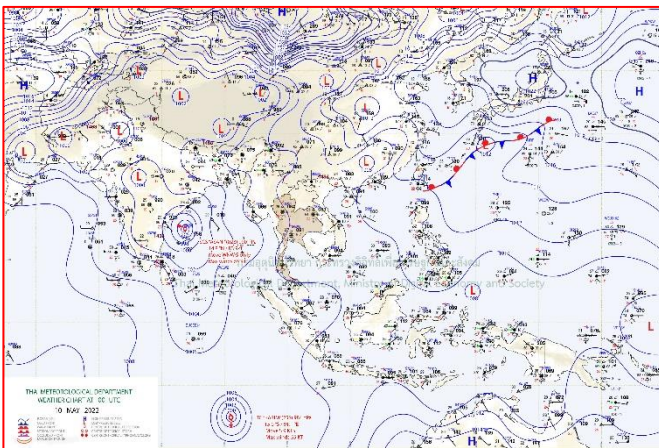
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ พ.ค. ๖๕ พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



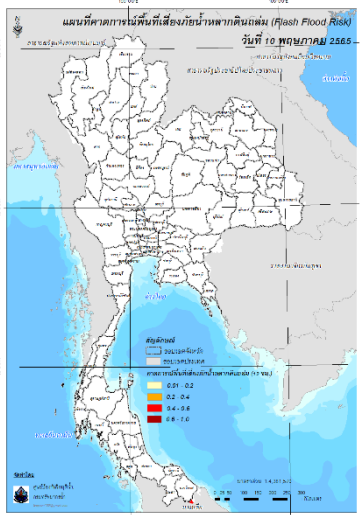
เตือนภัยทั้งหมด	
6	หมู่บ้าน
2	หมู่บ้าน
2	หมู่บ้าน
2	หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงใหม่	เตรียมพร้อม	2
ประจวบคีรีขันธ์	เฝ้าระวัง	2
สงขลา	อพยพ	2

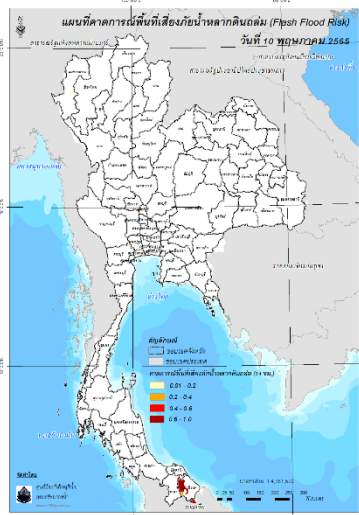
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดยะลา(อ.รามัน)จ.นราธิวาส(อ.รือเสาะ ศรีสาคร จะแนะ สัตติริน แวง)

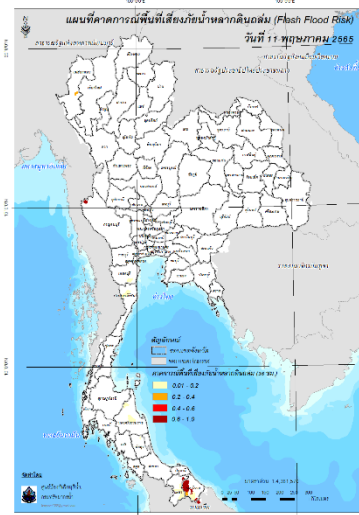
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



วันที่ 10 พ.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 10 พ.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 11 พ.ค. 2565 (03:00 น.)

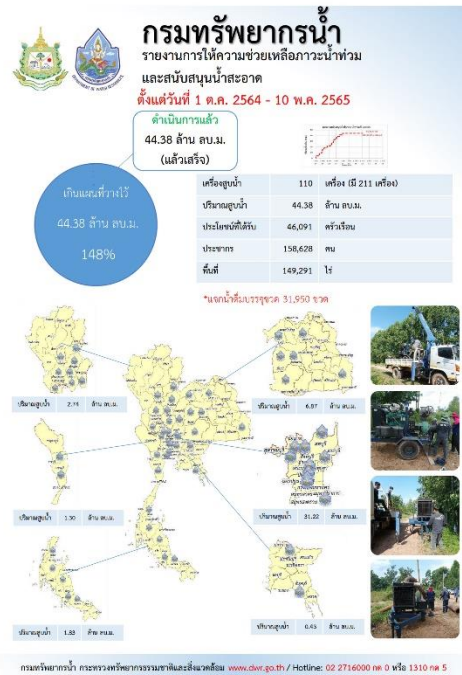
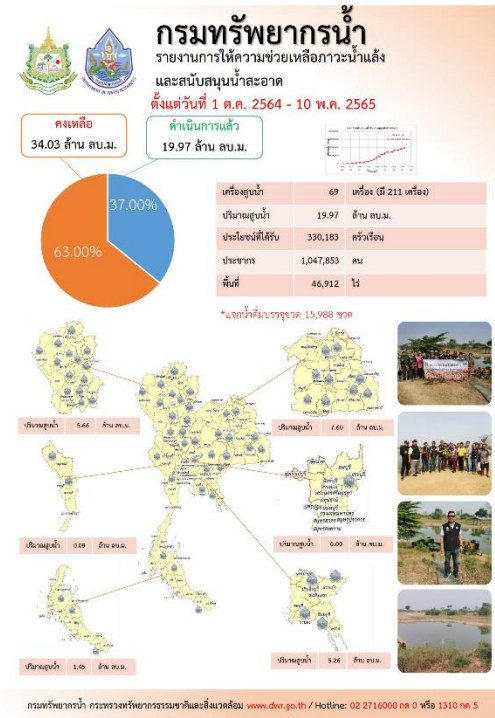
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 เมษายน 2565 - 9 พฤษภาคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงพยาบาล - วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **20,500 ลิตร** (การแจกจ่าย ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **943,316 ลิตร**

บรรจุขวดสะสม
จำนวน **447,785 ขวด**
รวม **426,521 ลิตร**

บรรจุแกลอนสะสม
จำนวน **86,622 แกลอน**
รวม **516,795 ลิตร**

สภ.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (เขต 9)	ศูนย์ ผู้ป่วยโควิด จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 3,000 ขวด รวม 4,500 ลิตร
	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จังหวัดระยอง	ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2,000 แกลอน รวม 10,000 ลิตร
	ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน จังหวัดศรีสะเกษ	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร
	จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดหนองบัว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทพ. สท. 11

สำรวจความพึงพอใจ

ขอแสดงความยินดีกับ และประชาชนและบุคลากร

วันที่ 5 - 6 พฤษภาคม 2565

ผู้ผลิผลผลิต จัดมีการ ประชาสัมพันธ์

นายวิชาญ สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มอบหมายเจ้าหน้าที่ เจ้าสำราญ รวบรวมแบบสอบถามความพึงพอใจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนต่อการบริหารจัดการน้ำในการบริโภคและการเกษตร นอกเหนือจากประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ณ เทศบาลตำบลมะขามเฒ่า อําเภอมะขาม จังหวัดอำนาจเจริญ เทศบาลเมืองวารินชำราบ อําเภอรับน้ำจันทน์ และเทศบาลตำบลขามเฒ่า อําเภอมะขาม จังหวัดอุบลราชธานี ในประเด็นต่างๆ เช่น ความรวดเร็วในการให้บริการ ประสิทธิภาพ เครื่องมือ/เครื่องจักร ในกรณีเกิดปัญหาที่ถนัด/ถูกต้อง การให้บริการของเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรที่อยู่ในบริการ ความคุ้มค่า คุ้มค่าของเงินประชาชนจะได้รับ เป็นต้นเป็นการในส่วนที่เกี่ยวกับ

ผู้สนใจ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 043-8510000 หรือ 043-8510001

นายวิชาญ สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ แอร์ไลน์ ๐๑๑-๒๒๒๒๒๒๒๒

นายวิชาญ สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ แอร์ไลน์ ๐๑๑-๒๒๒๒๒๒๒๒

گونخ. ติดตามหน่วยงานดำเนินการเตรียมความพร้อมตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565



สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	▲
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	▼
กลาง	น้ำน้อย-ปกติ	▼
ตะวันออก	น้ำน้อย-ปกติ	▼
ใต้	น้ำน้อย-ปกติ	▲
แม่น้ำโขง	น้ำน้อย-ปกติ	◀▶

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ◀▶ ทรงตัว

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันออก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,230	4,096	475	589	20,289	4,418
ร้อยละของความจุ	40	47	38	39	73	62
น้ำไหลเข้า	15.74	8.37	4.35	6.14	9.68	12.52
น้ำระบาย	33.84	15.75	2.41	2.41	40.00	16.00
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	0	0	1	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0	0	0	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

40,068

56%

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ

45,855

56%

สถานการณ์น้ำหลาก/การแจ้งเตือน

- گونخ. ประกาศฉบับที่ 11/2565 เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ 7 - 10 พ.ค. 65 บริเวณพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา
- เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในช่วง 1 - 2 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงใหม่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และระนอง

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

گونข. ติดตามหน่วยงานดำเนินการเตรียมความพร้อมมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ดังนี้

- กรมชลประทาน**
 - ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา
 - เตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย ด้วยการกำหนดวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ปริมาณน้ำในลำน้ำ
 - กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่าง ๆ ที่อาจจะได้รับผลกระทบประสานงานกับหน่วยงานจังหวัด ร่วมกันติดตามและวิเคราะห์คาดการณ์สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
 - เตรียมการจัดสรรทรัพยากร เครื่องจักรกล เครื่องมือต่าง ๆ ประจำอยู่ที่ศูนย์บริหารเครื่องจักรกล จำนวนรวม 5,382 หน่วย เพื่อพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนทั่วประเทศตลอดช่วงฤดูฝน
- กรุงเทพมหานคร**
 - เตรียมความพร้อมบุคลากร และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักรกล เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ (โมบายยูนิต) ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุโมงค์ระบายน้ำ 4 แห่ง สถานีสูบน้ำ 190 แห่ง ประตูระบายน้ำ 244 แห่ง ให้พร้อมใช้งาน พร้อมลดระดับน้ำตามคูคลองให้อยู่ในระดับต่ำ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เพื่อรองรับสถานการณ์อย่างมีประสิทธิภาพตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งส่งหน่วยปฏิบัติงานเร่งด่วน (Best) เฝ้าระวังประจำจุดเสี่ยงน้ำท่วม

มาตรการและการช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย โดย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 41 สำนักงานพัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จัดเจ้าหน้าที่ชุดบรรเทาสาธารณภัย ออกสำรวจแนวพวงกันน้ำแม่น้ำสุโขทัยโลก ในพื้นที่ ต.มูโนะ อ.สุโขทัย-ลก จ.นครราชสีมา และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมออกช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



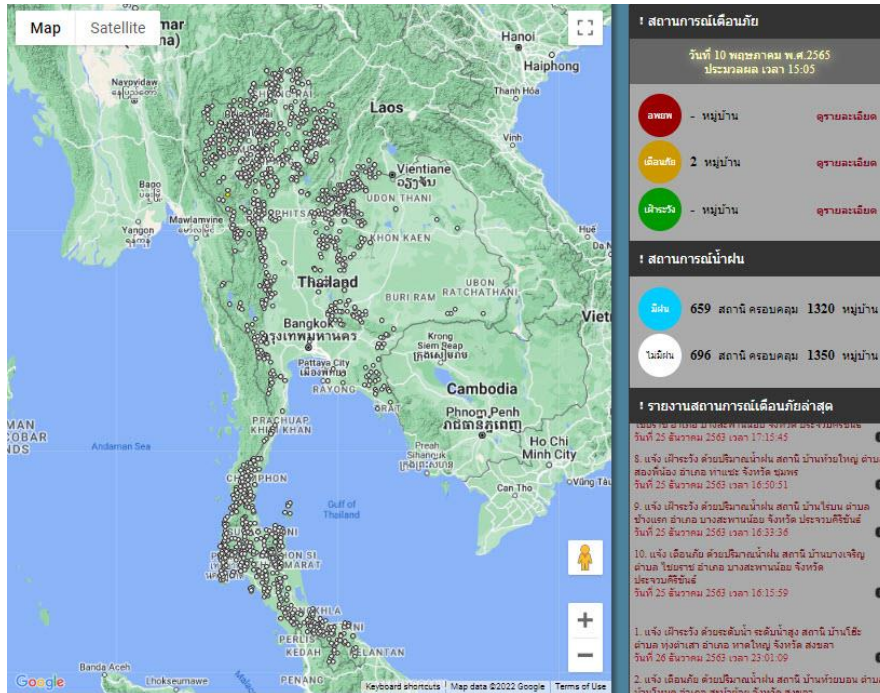
รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (10 พ.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 659 สถานี ครอบคลุม 1,320 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย

2 หมู่บ้าน

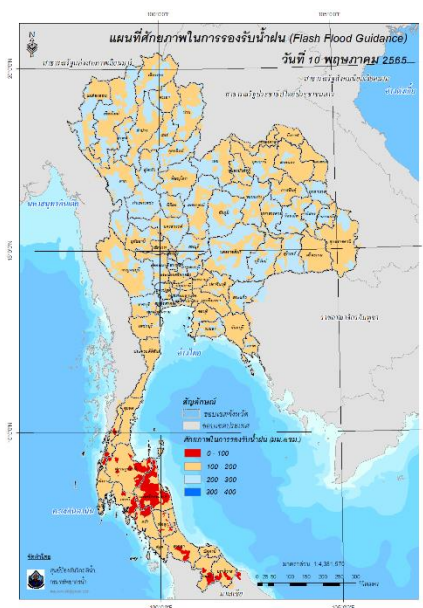


ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 9 – 10 พฤษภาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร บุกรัมย์ สุรินทร์ อ่างนาจเจริญ ชัยนาท นครนายก กรุงเทพมหานคร จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี นครศรีธรรมราช และกระบี่ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



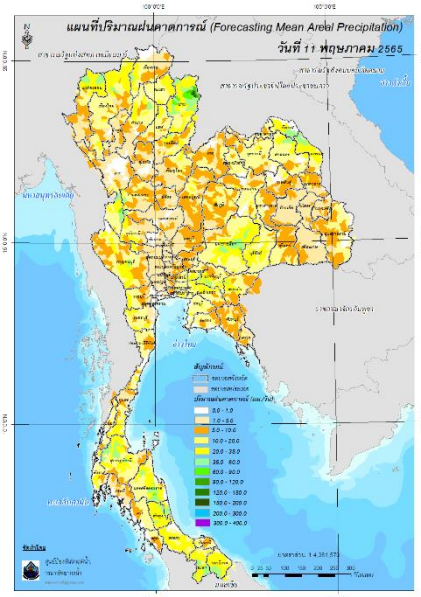
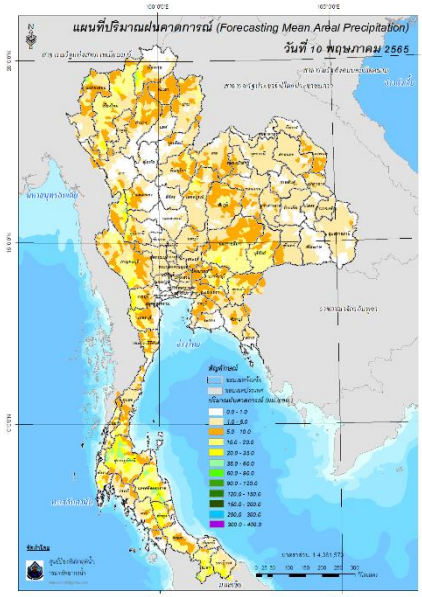
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย สุราษฎร์ธานี พัทลุง และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก นครราชสีมา และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 - 200 มม.

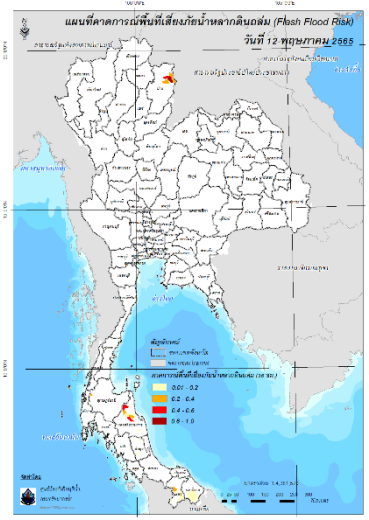
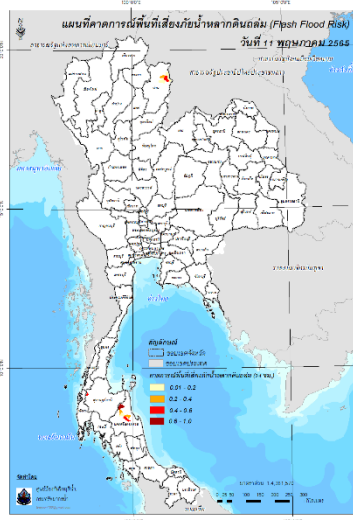
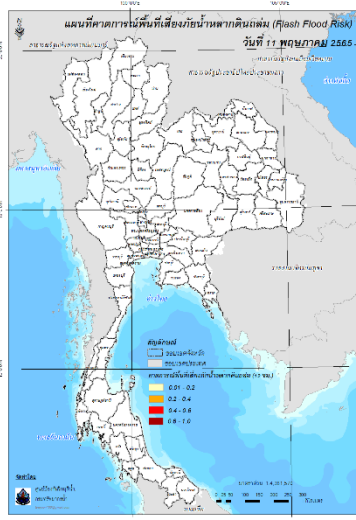


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดน่าน(อ.บ่อเกลือ)จ.พังงา(อ.คุระบุรี)จ.สุราษฎร์ธานี(อ.บ้านตาขุน)จ.นครศรีธรรมราช(อ.นบพิตำ ลานสกา พระพรหม)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



วันที่ 11 พ.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 11 พ.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 12 พ.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 231.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

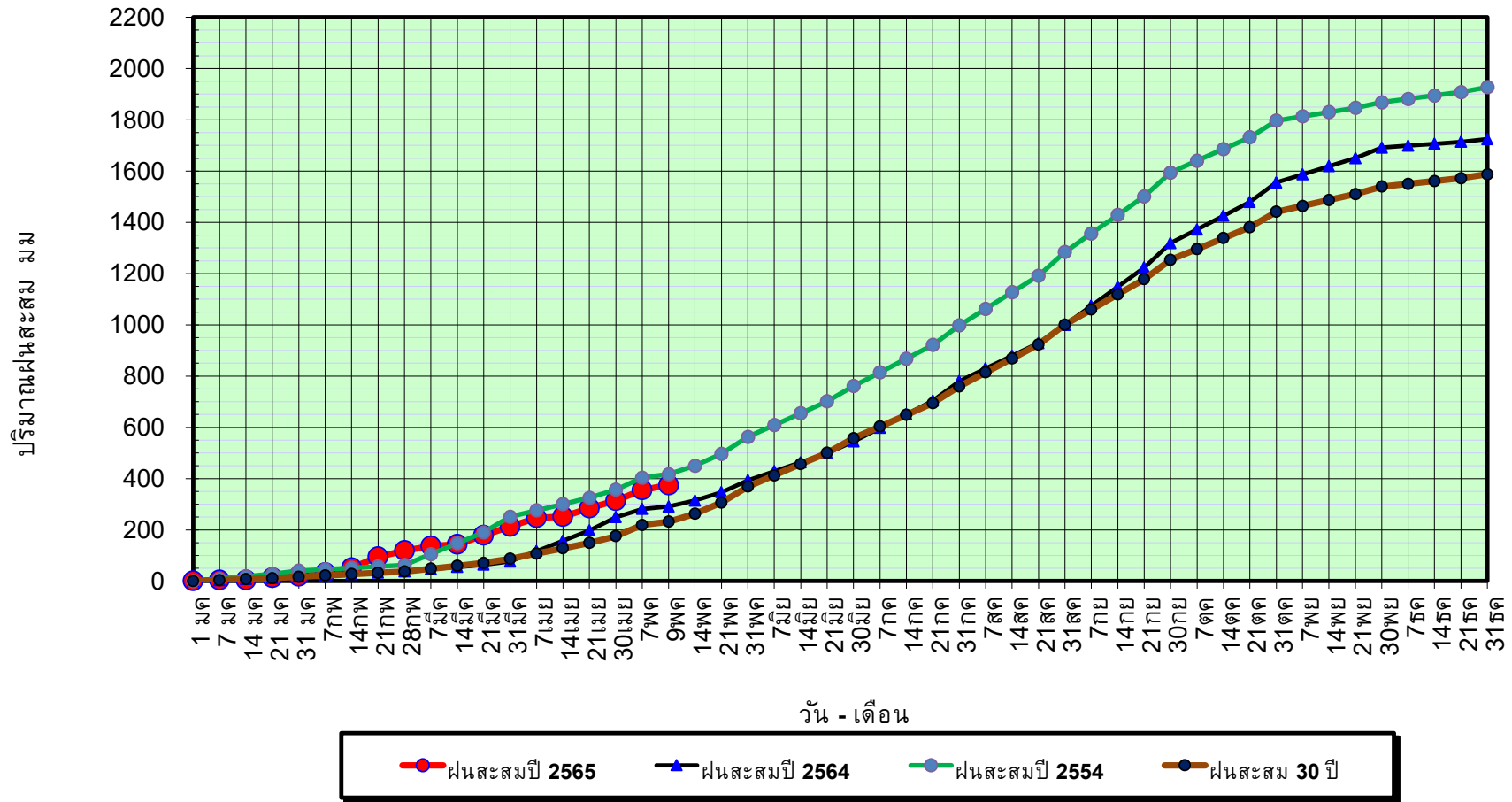
ปี64 = 291.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 375.13 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 83.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 143.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 231.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 291.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 375.13 มม.

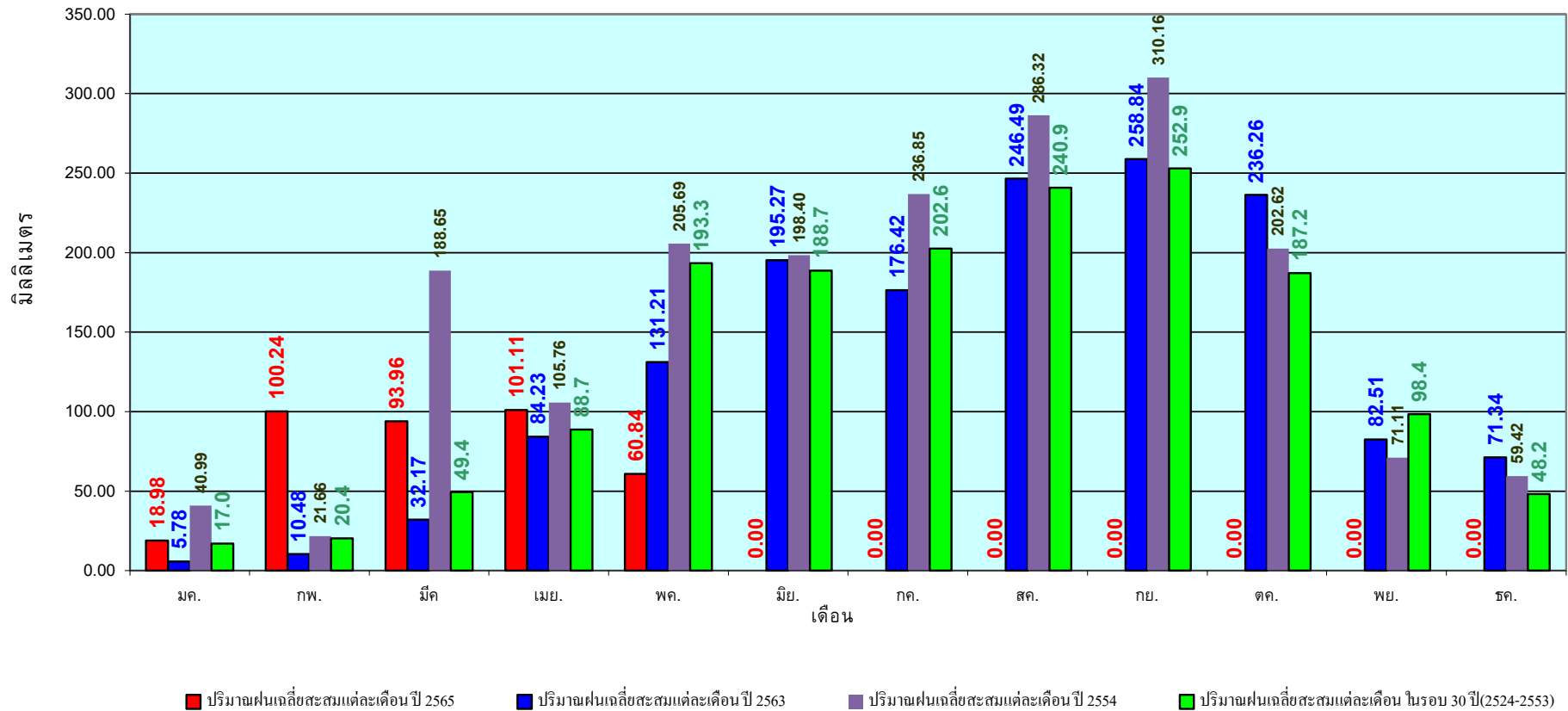
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 83.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 143.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 166.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

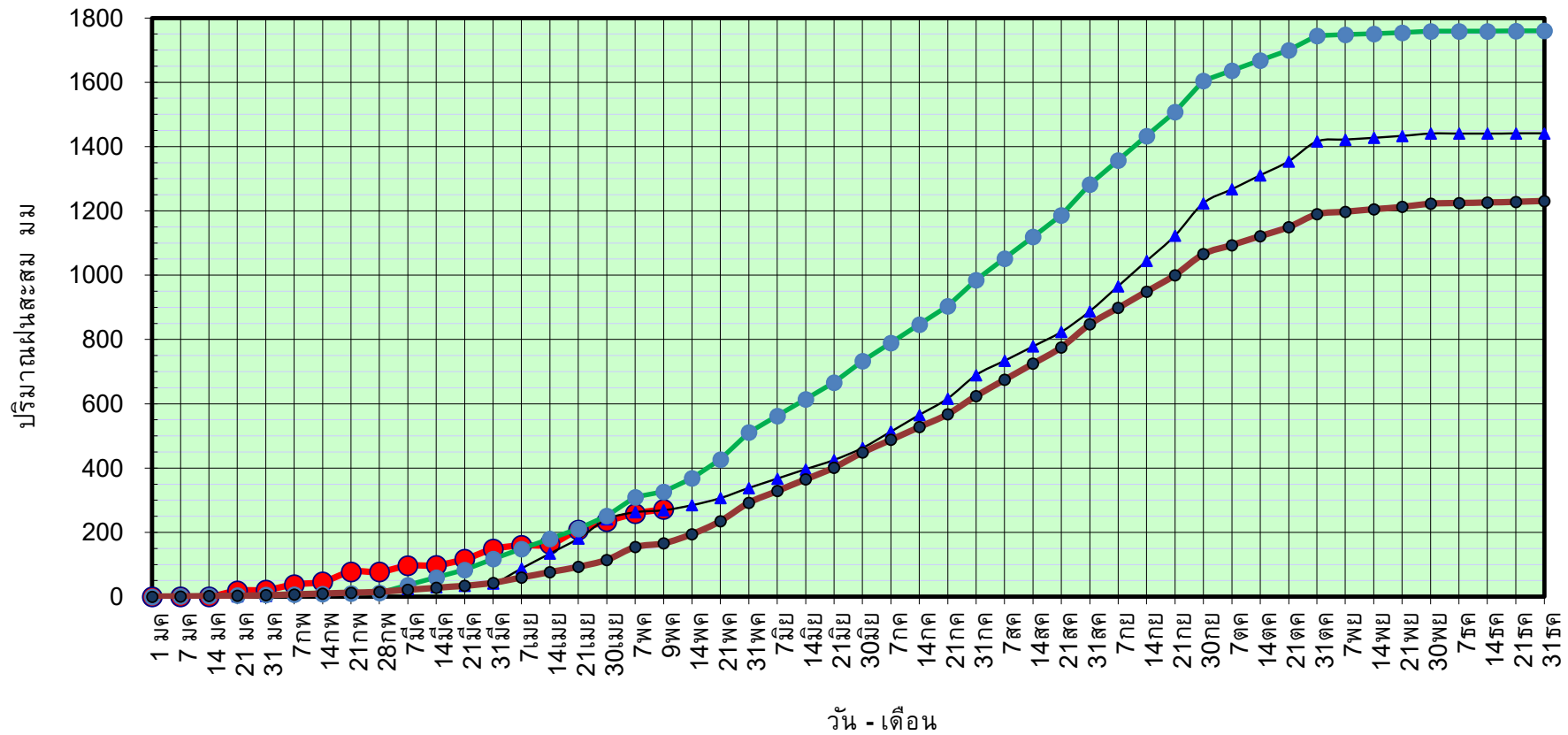
ปี64 = 269.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 271.56 มม.

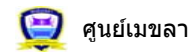
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 2.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 105.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 166.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 269.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 271.56 มม.

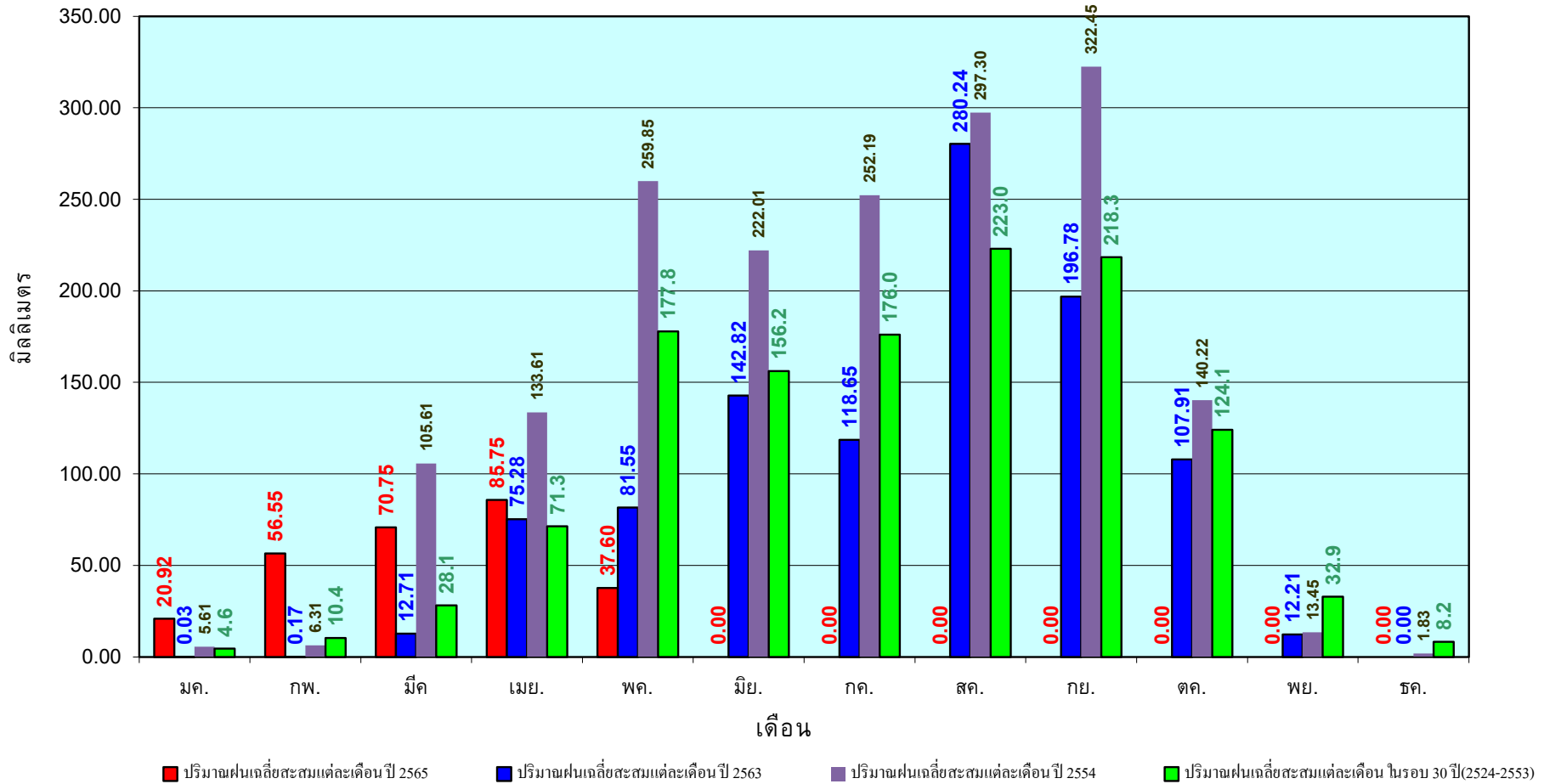
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 2.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 105.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 208.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

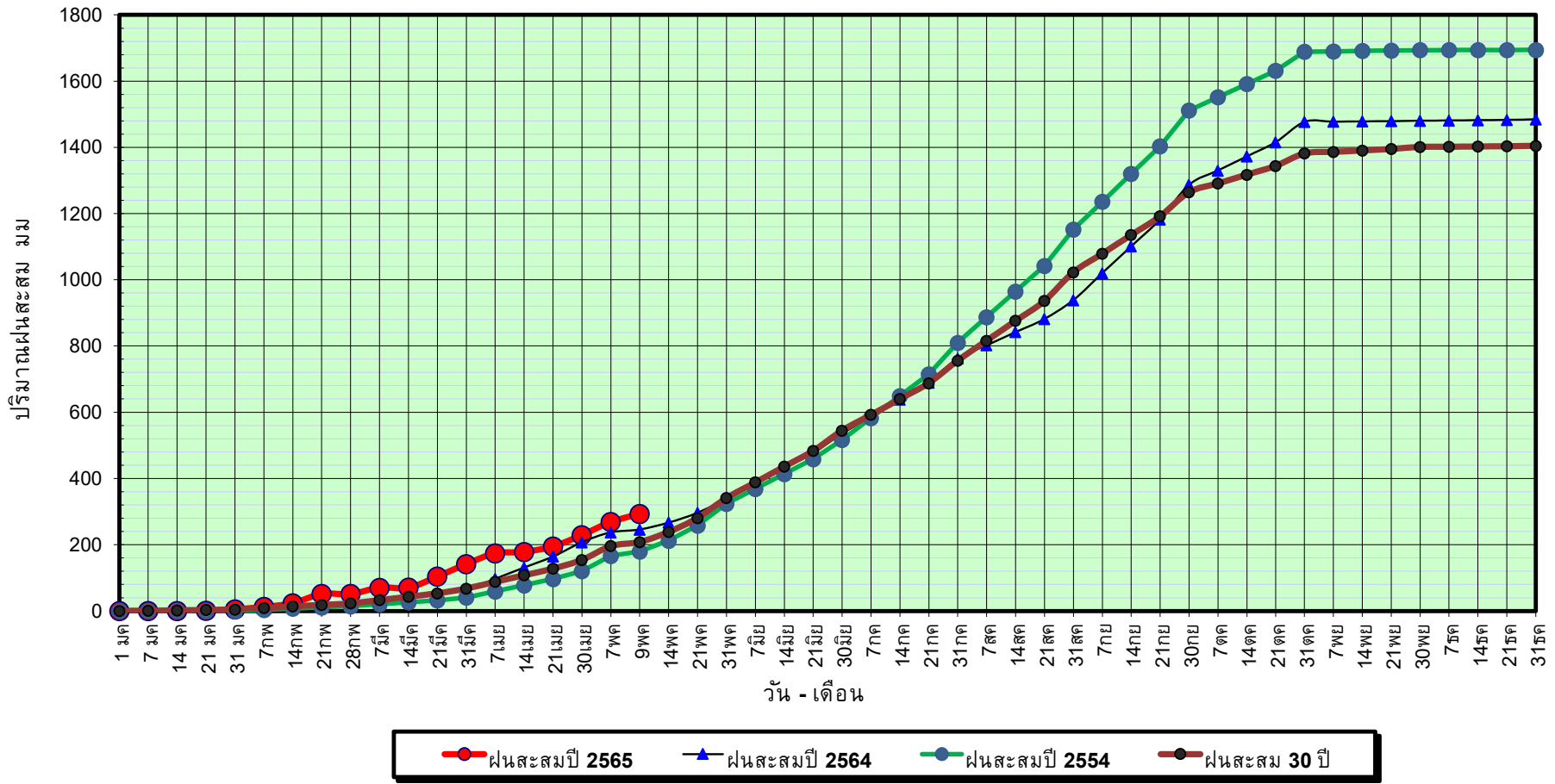
ปี64 = 246.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 293.35 มม.

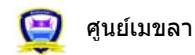
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 47.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 208.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 246.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 293.35 มม.

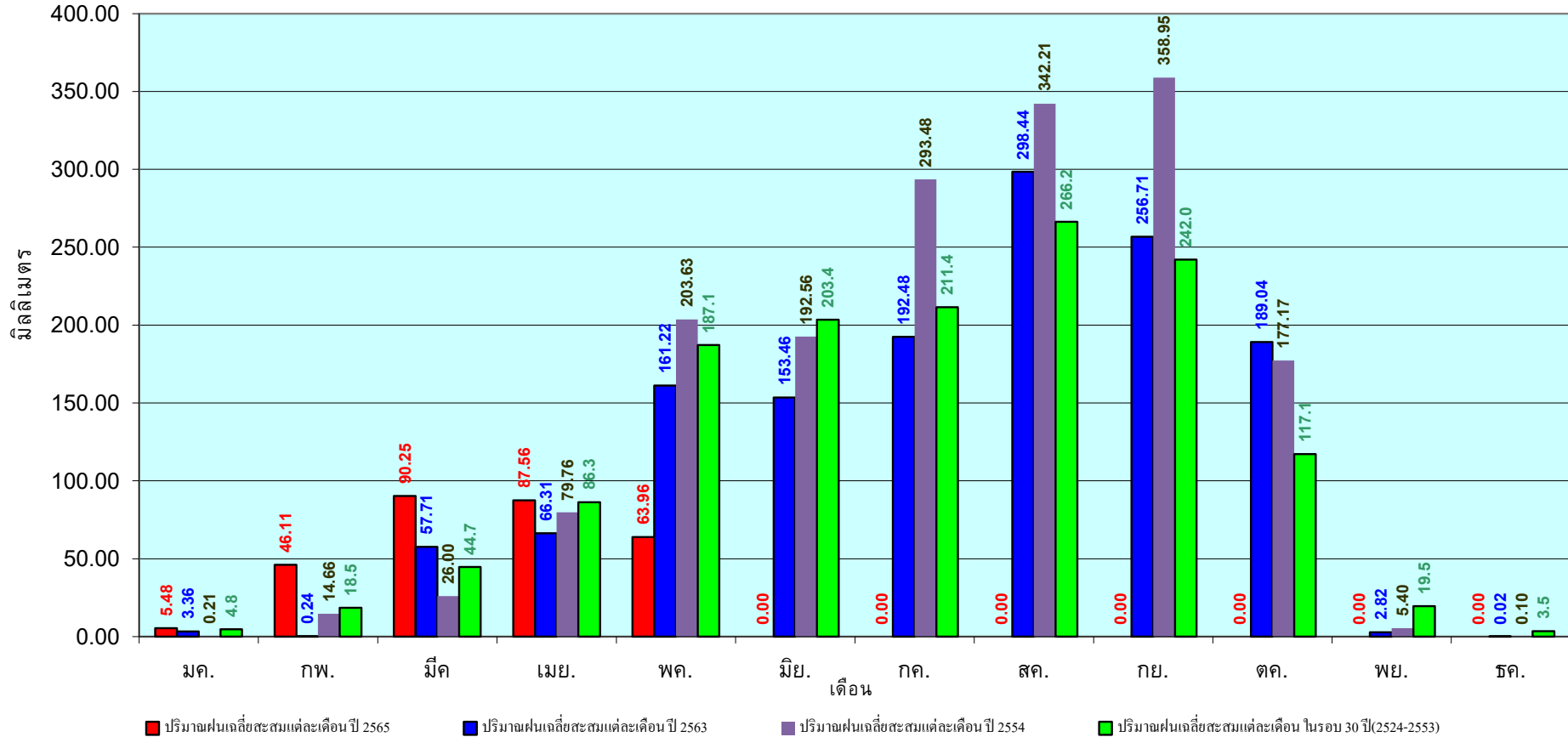
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 47.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 84.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 184.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 229.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 250.96 มม.

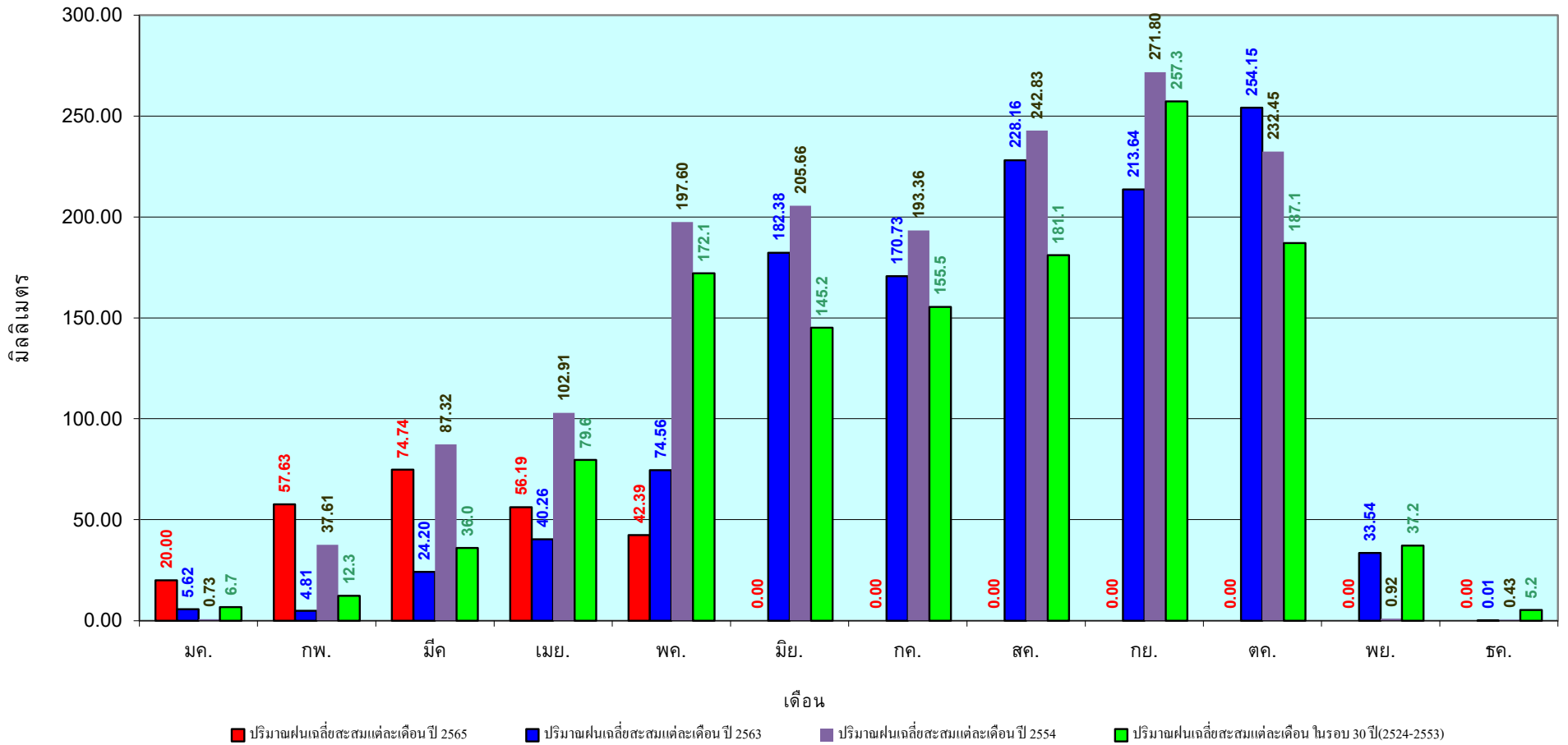
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 21.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 66.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 271.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

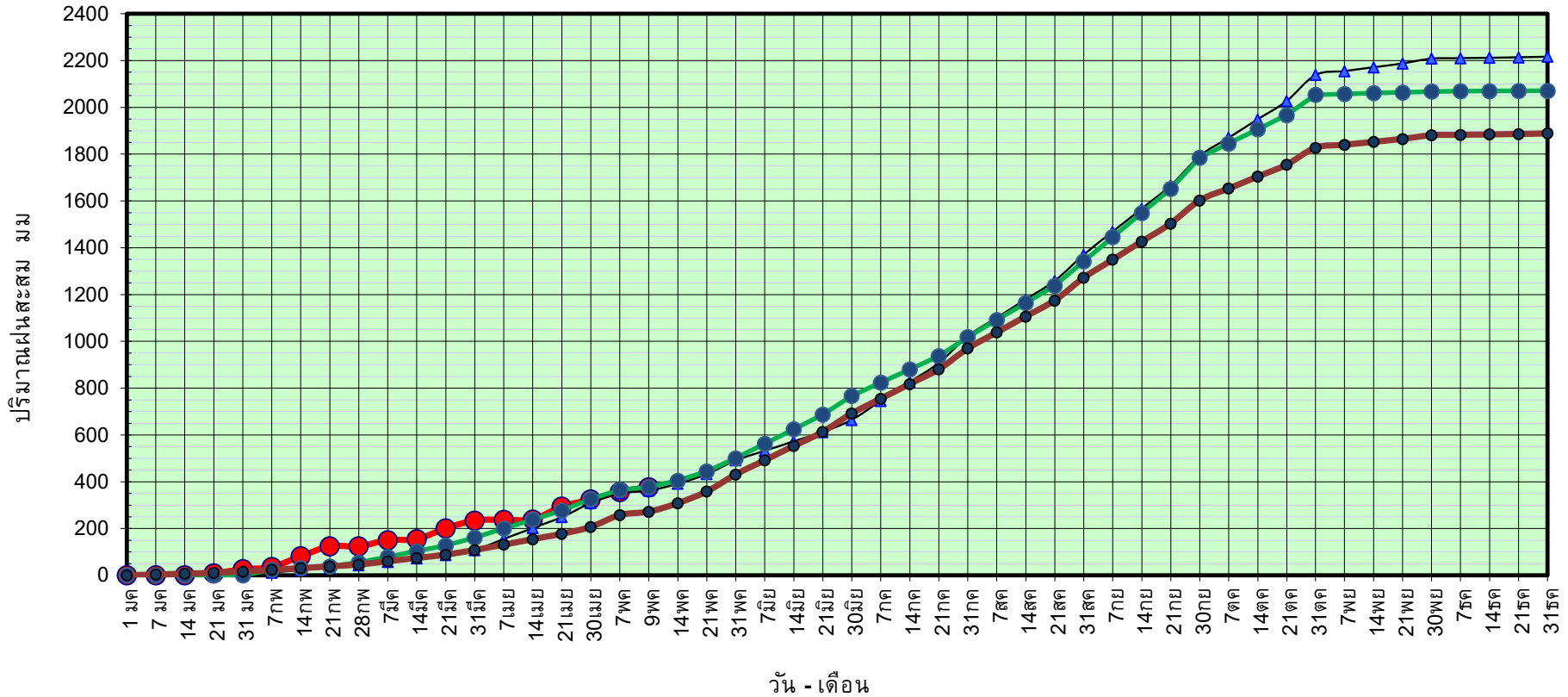
ปี64 = 361.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 376.71 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 14.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



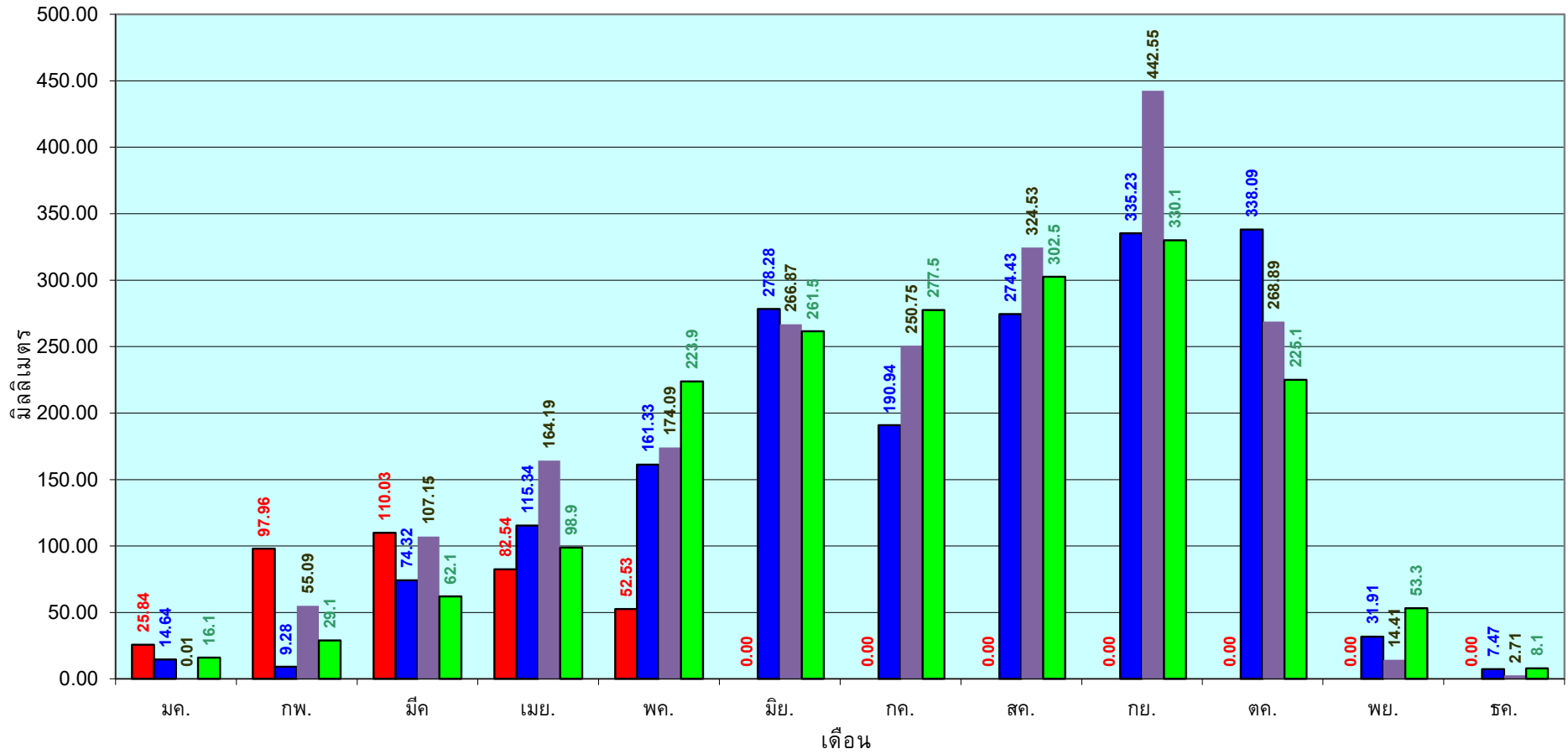
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 271.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 361.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 376.71 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 14.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 พฤษภาคม 2565



วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 162.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

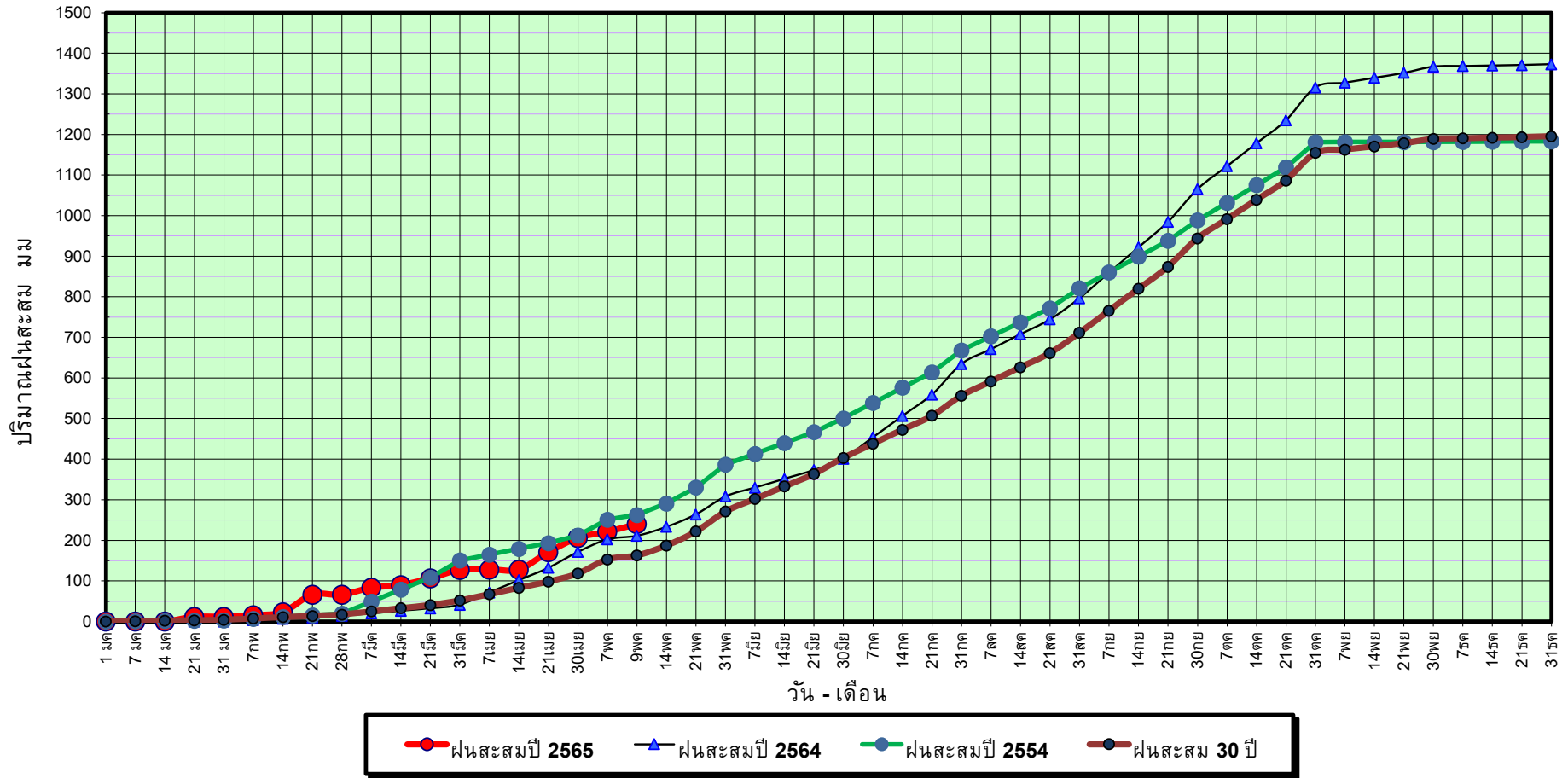
ปี64 = 211.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 239.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 28.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เขมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 162.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 211.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 239.96 มม.

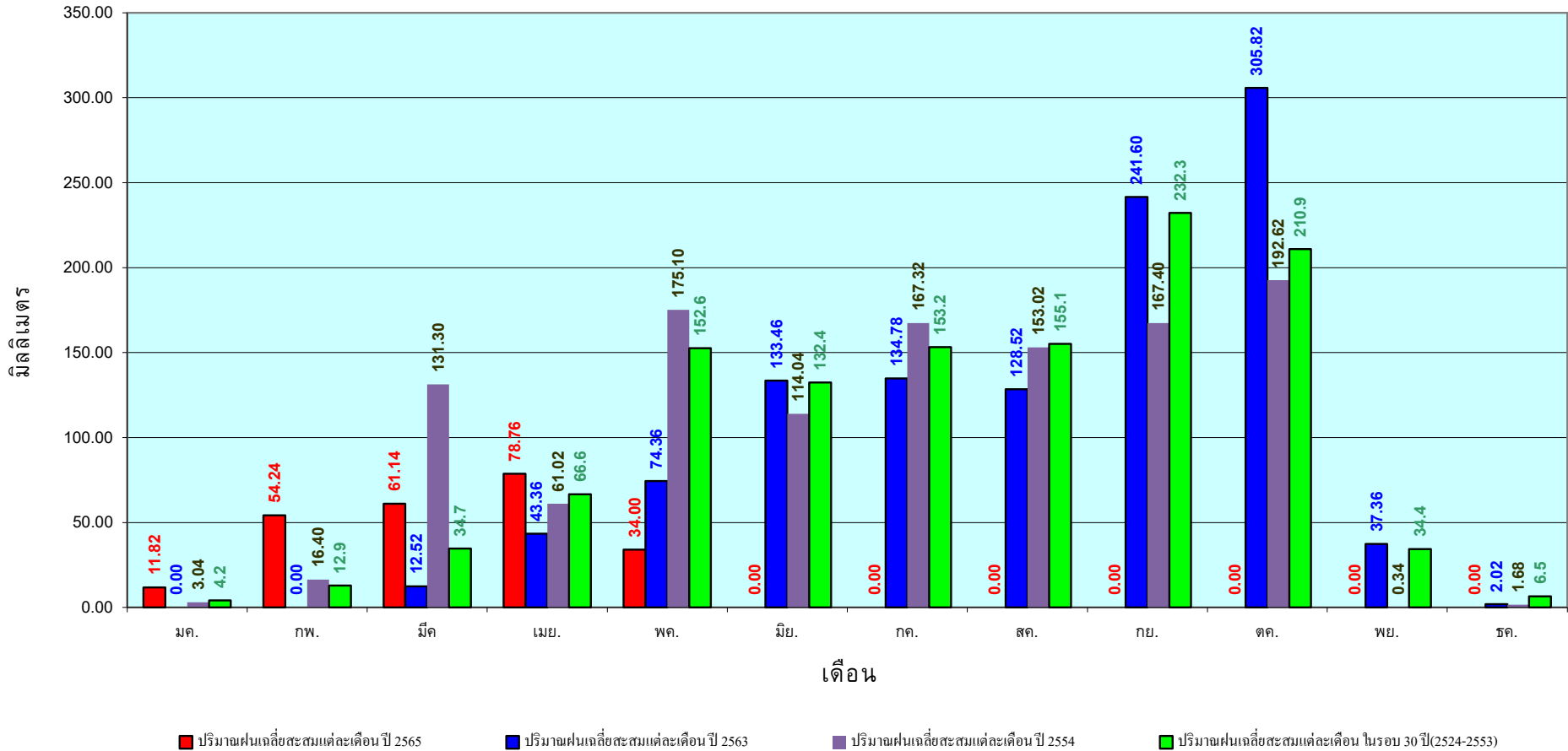
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 28.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 77.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 375.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

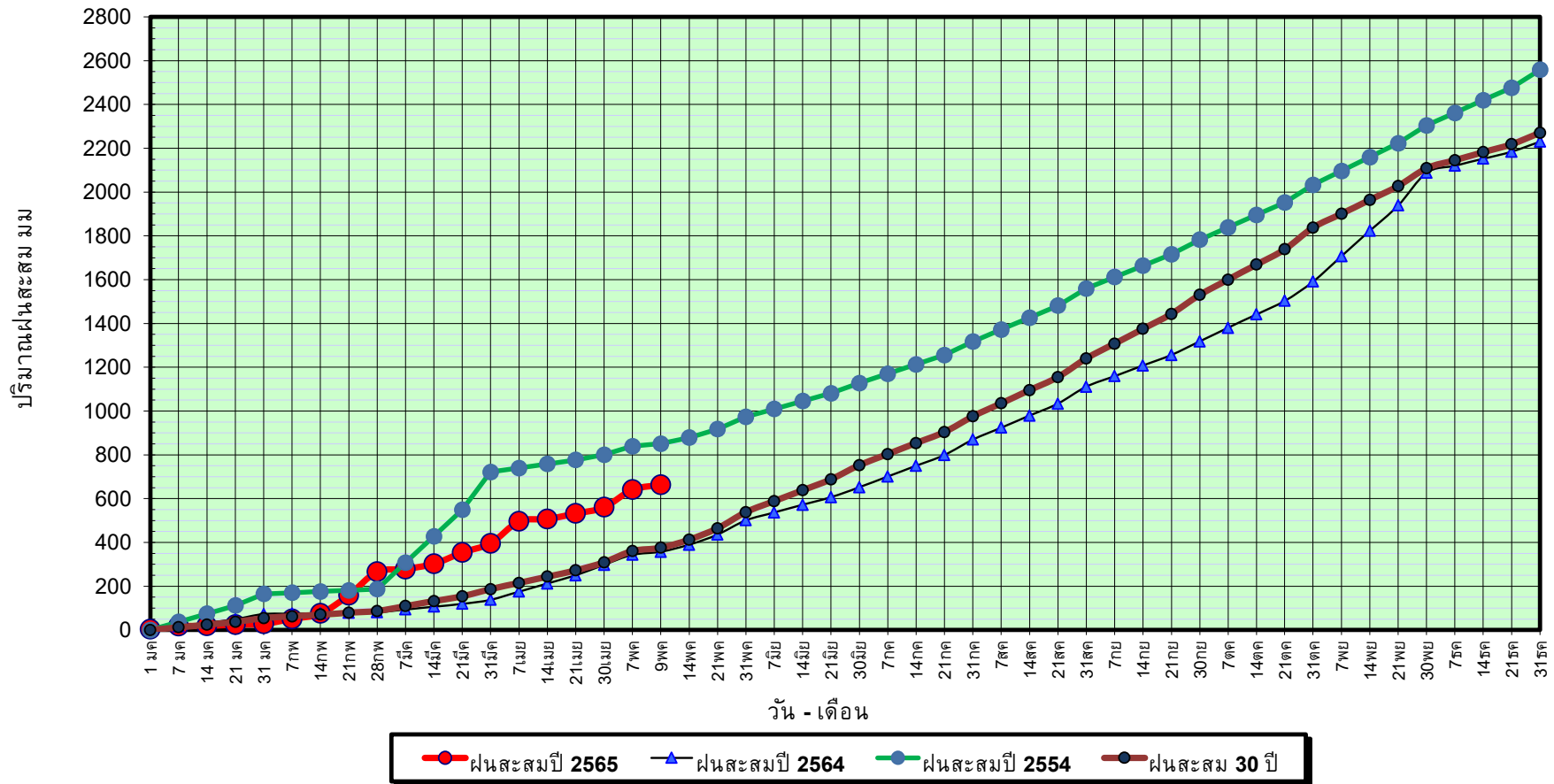
ปี64 = 356.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 662.79 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 305.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 287.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 375.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 356.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 662.79 มม.

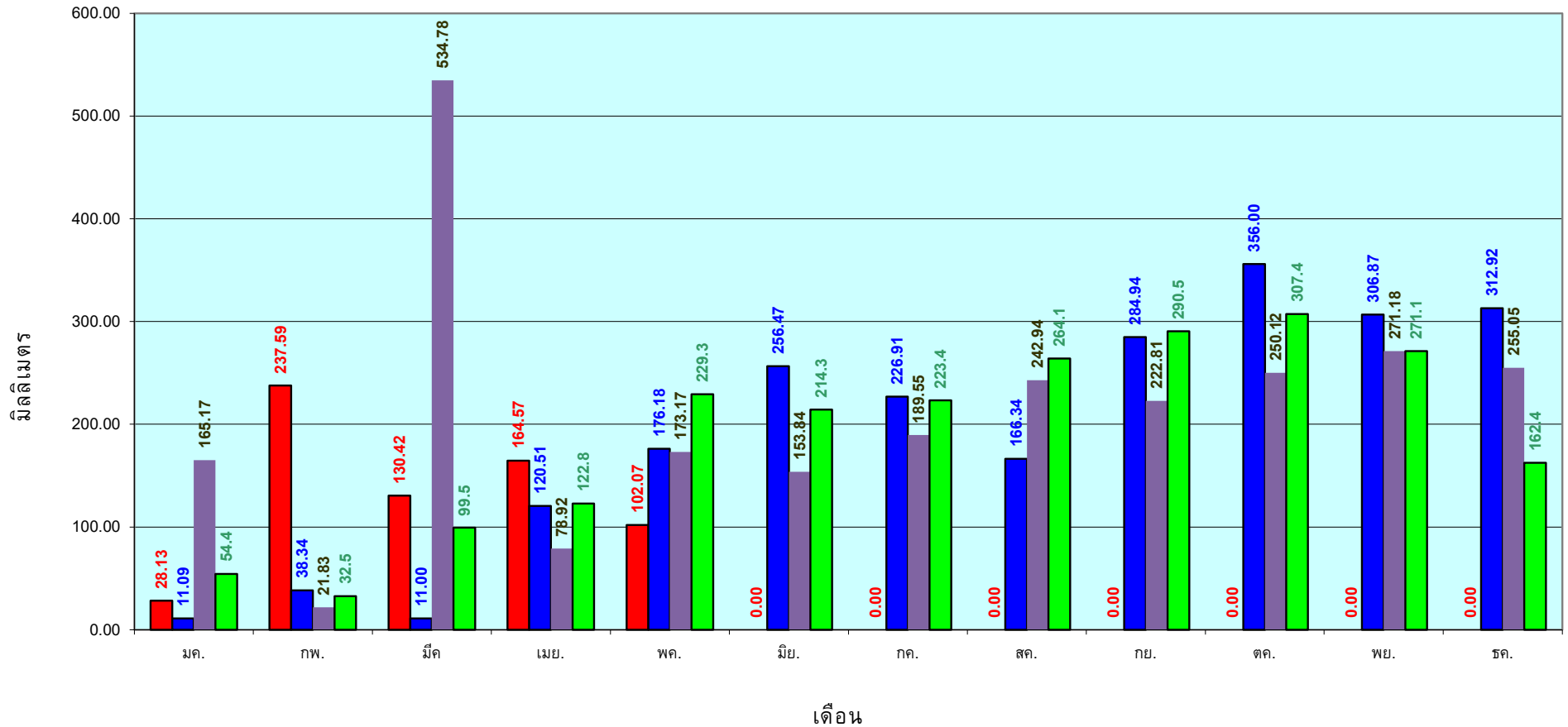
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 305.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 287.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



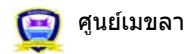
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
9 พฤษภาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

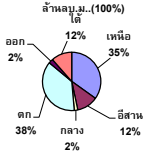
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งหมดของปีงบประมาณ 2564 และปี 63

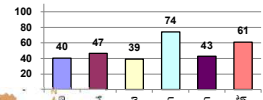
วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 จำนวน 39,826 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 56%

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 จำนวน 34,257 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 48%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 541.34 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มีมากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะปัจจุบัน



คงที่	7	อ่าง
ลดลง	24	อ่าง
เพิ่มขึ้น	8	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	4	8	-132.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	1	2	12	-36.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	1	1	3	-21.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-274.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	5	4	1	10	-1.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-77.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	24	7	8	39	-541.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความสูงที่รับก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 10 พฤษภาคม 2564 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 4 พฤษภาคม 2565				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์	
							ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	2,850	9,662	4,621	34%	5,619	42%	1,819	19%	5,741	43%	1,941	20%	-122.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรศักดิ์	9,510	2,800	6,660	3,709	39%	3,644	38%	794	12%	3,681	39%	831	12%	-37.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	91	34%	79	31%	90	34%	78	31%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	48	18%	81	31%	67	27%	80	30%	66	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กวิสุต	ลำปาง	106	3	103	62	58%	62	58%	59	57%	60	57%	57	55%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กวีสุต	ลำปาง	170	6	164	47	28%	98	58%	92	56%	97	57%	91	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	324	35%	365	39%	322	36%	375	40%	332	37%	-10.00	ลดลง
	แม่มก		110	16	94	42	38%	49	45%	33	35%	49	45%	33	35%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%			24,825	6,744	18,081	8,946	36%	10,008	40%	3,264	18%	10,175	41%	3,396	19%	-132.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	41	30%	40	29%	33	26%	41	30%	34	26%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	185	36%	211	41%	166	35%	210	40%	165	35%	1.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	64	39%	68	41%	60	38%	69	42%	61	39%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	84	51%	102	62%	65	51%	105	64%	68	54%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	933	38%	1,082	45%	501	27%	1,092	45%	511	28%	-10.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	454	23%	630	32%	530	28%	636	32%	536	29%	-6.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	253	81%	191	61%	169	58%	195	62%	173	59%	-4.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	100	65%	101	65%	100	65%	106	68%	105	68%	-5.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	101	72%	86	61%	79	59%	88	62%	81	60%	-2.00	ลดลง
17	ลำแวง	นครราชสีมา	275	7	268	152	55%	167	61%	160	60%	164	60%	157	59%	3.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำโจน	บุรีรัมย์	121	3	118	84	69%	98	81%	95	81%	98	81%	95	81%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,141	58%	1,119	57%	288	25%	1,127	57%	296	26%	-8.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%			8,369	1,649	6,720	3,591	43%	3,895	47%	2,246	33%	3,930	47%	2,282	34%	-36.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	238	25%	290	30%	287	30%	314	33%	311	32%	-24.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	56	35%	76	48%	59	41%	76	48%	59	41%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	125	42%	190	64%	91	46%	187	63%	88	44%	3.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%			1,419	119	1,300	420	30%	556	39%	437	31%	577	41%	458	35%	-21.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,637	66%	14,641	83%	4,376	59%	14,753	83%	4,488	60%	-112.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,709	42%	5,019	57%	2,007	34%	5,181	58%	2,169	37%	-162.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%			26,605	13,277	13,328	15,345	58%	19,660	74%	6,383	48%	19,933	75%	6,657	50%	-274.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																	
25	เขื่อนลำนางรอง	นครราชสีมา	224	5.00	219	39	17%	48	21%	43	20%	52	23%	47	21%	-4.00	ลดลง
26	คลองสิชล	นครศรีธรรมราช	420	30.00	390	55	13%	70	17%	40	10%	66	16%	36	9%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	48	41%	90	77%	78	74%	90	77%	78	74%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	135	82%	119	73%	105	70%	119	73%	105	70%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	182	62%	199	67%	179	65%	199	67%	179	65%	-	คงที่
30	บางพระชั้น (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	46%	12	72%	11	70%	12	74%	11.62	73%	-0.47	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	13	59%	18	85%	17	84%	18	86%	17.30	85%	-0.16	ลดลง
32	คลองกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	45	57%	70	88%	67	88%	70	88%	67.09	88%	-0.11	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	15	33%	25	55%	22	52%	26	57%	22.75	54%	-0.60	ลดลง
34	หนองหินหรือจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	546	185%	66	22%	47	17%	66	22%	47.00	17%	-	คงที่
รวมภาคใต้ 11.55%			8,194	1,711	6,483	4,869	59%	4,989	61%	3,278	51%	5,066	62%	3,355	52%	-77.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)			71,090	23,607	47,482	34,257	48%	39,826	56%	16,218	34%	30,132	42%	16,759	35%	-541.34	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดรองออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกที่อยู่นอกความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการผลิตพลังงานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด

รศ. นพ.ยงต์ สวัสดิ์เกษักษ์อ่าง



ศูนย์เฝ้าระวังภัยคุกคาม กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

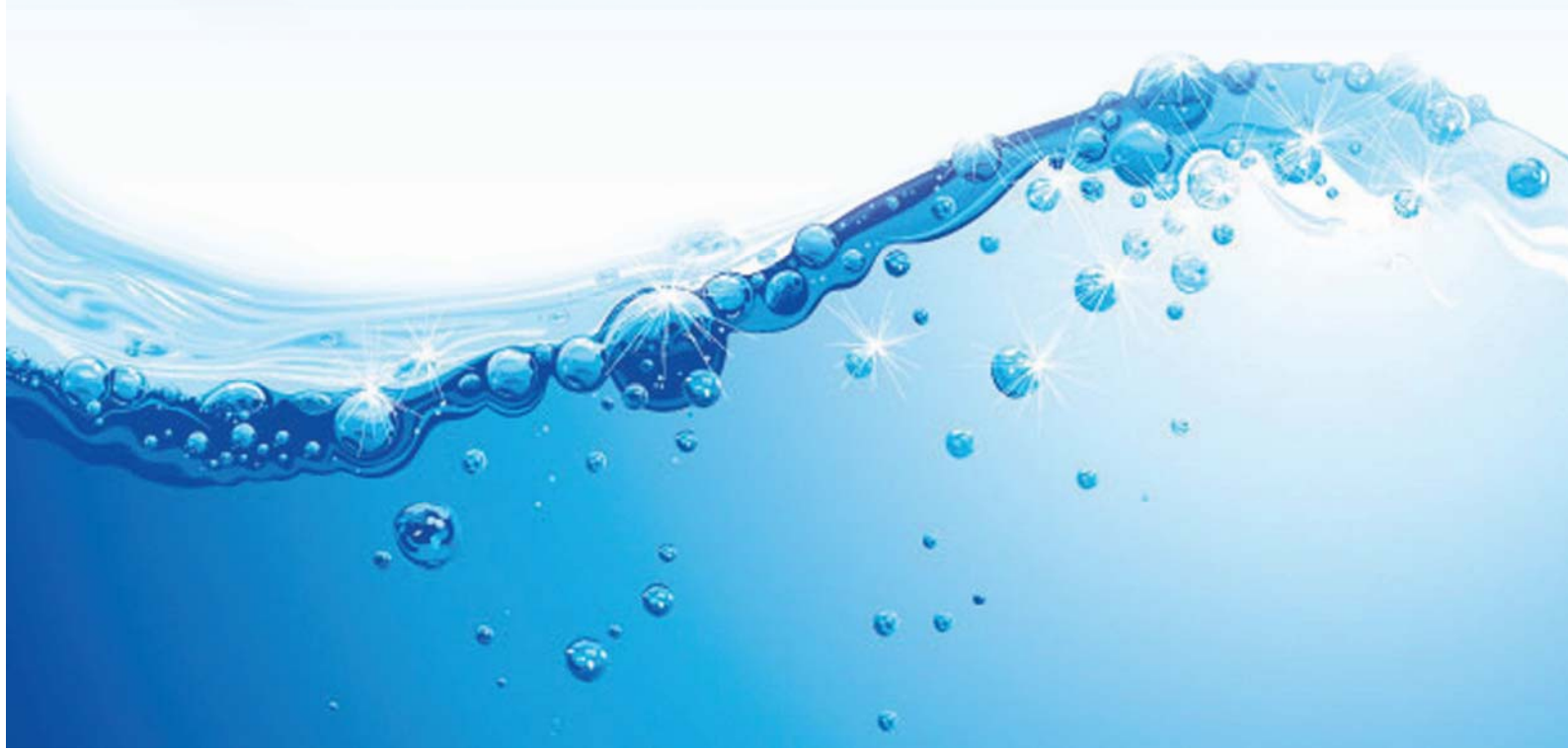
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

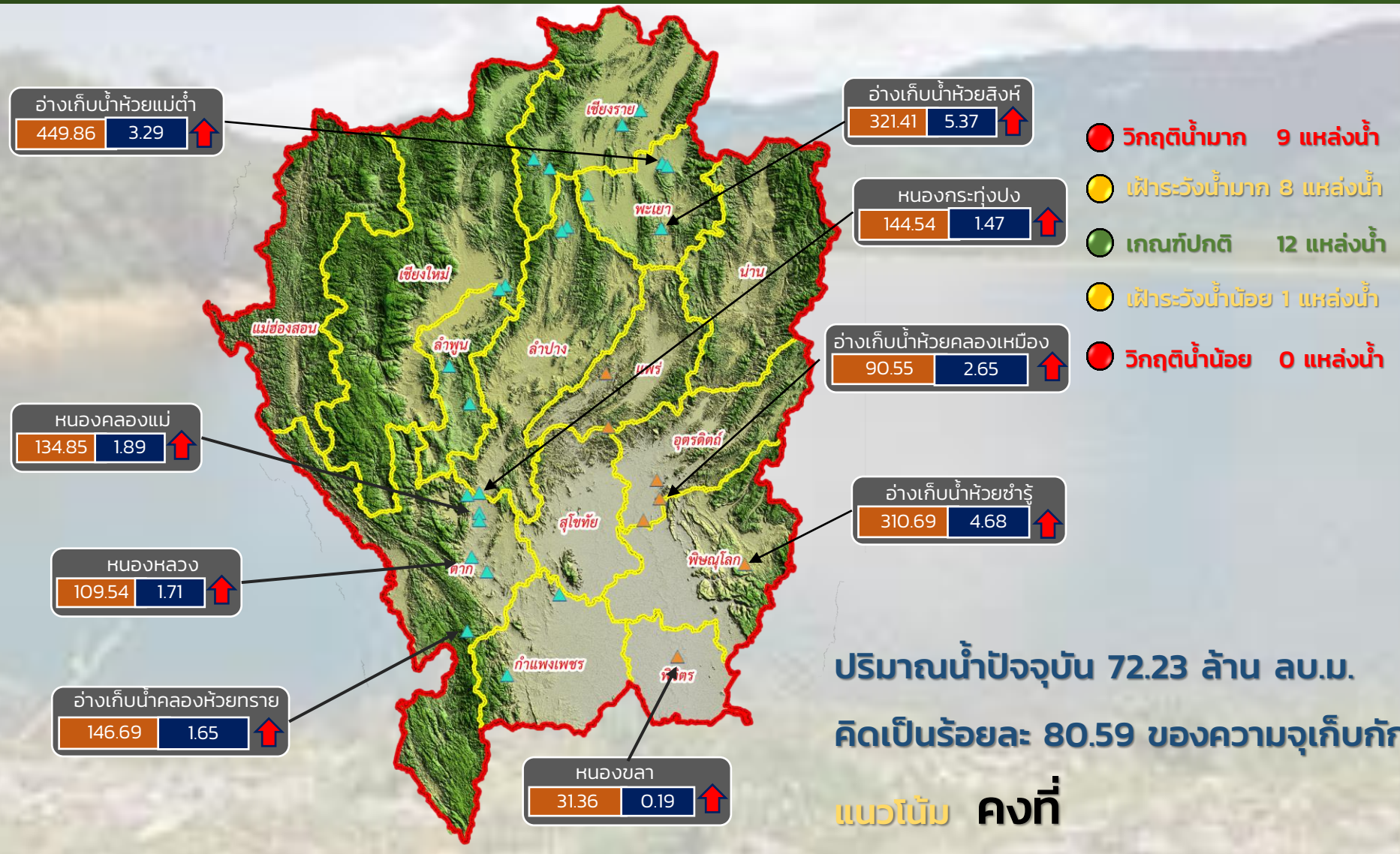




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 72.23 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.59 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

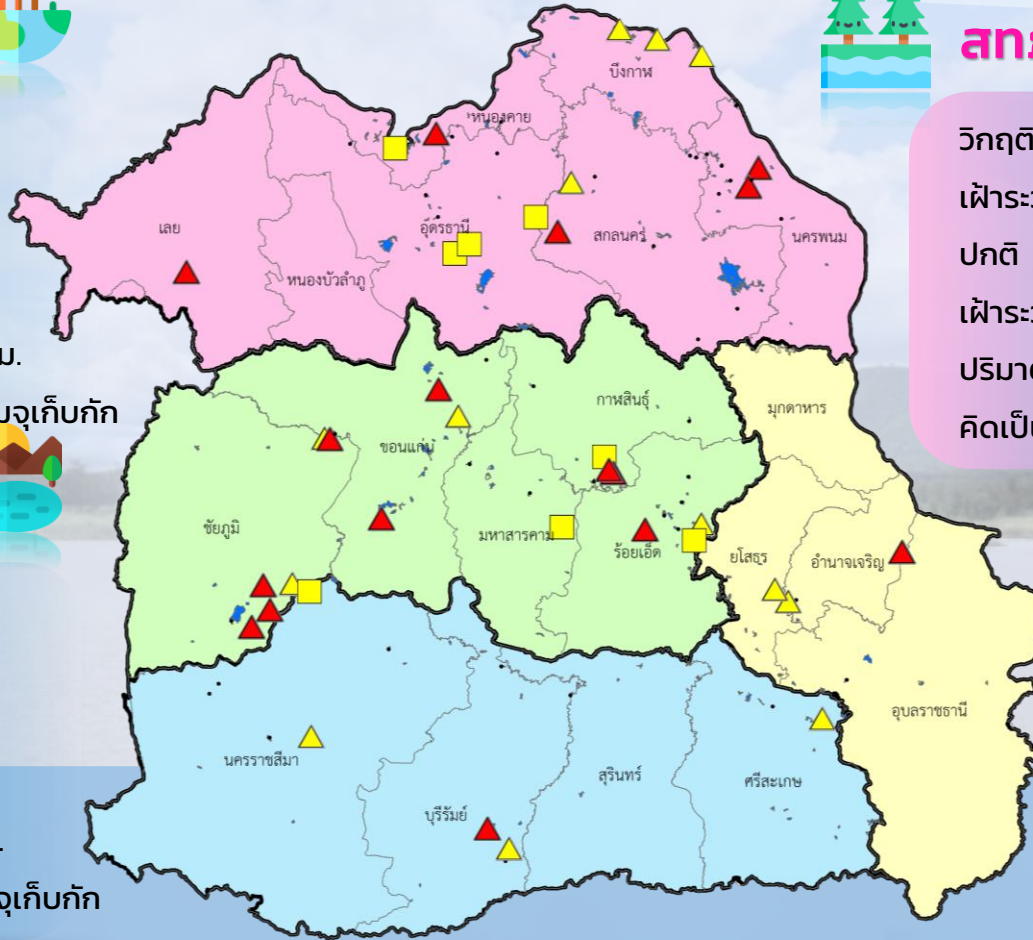


วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	34.51	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.25	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.95	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.11	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.70	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	61.38	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	13.97	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	89.83	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 137.78 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 98.13 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.22 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.70 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 61.38 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 3

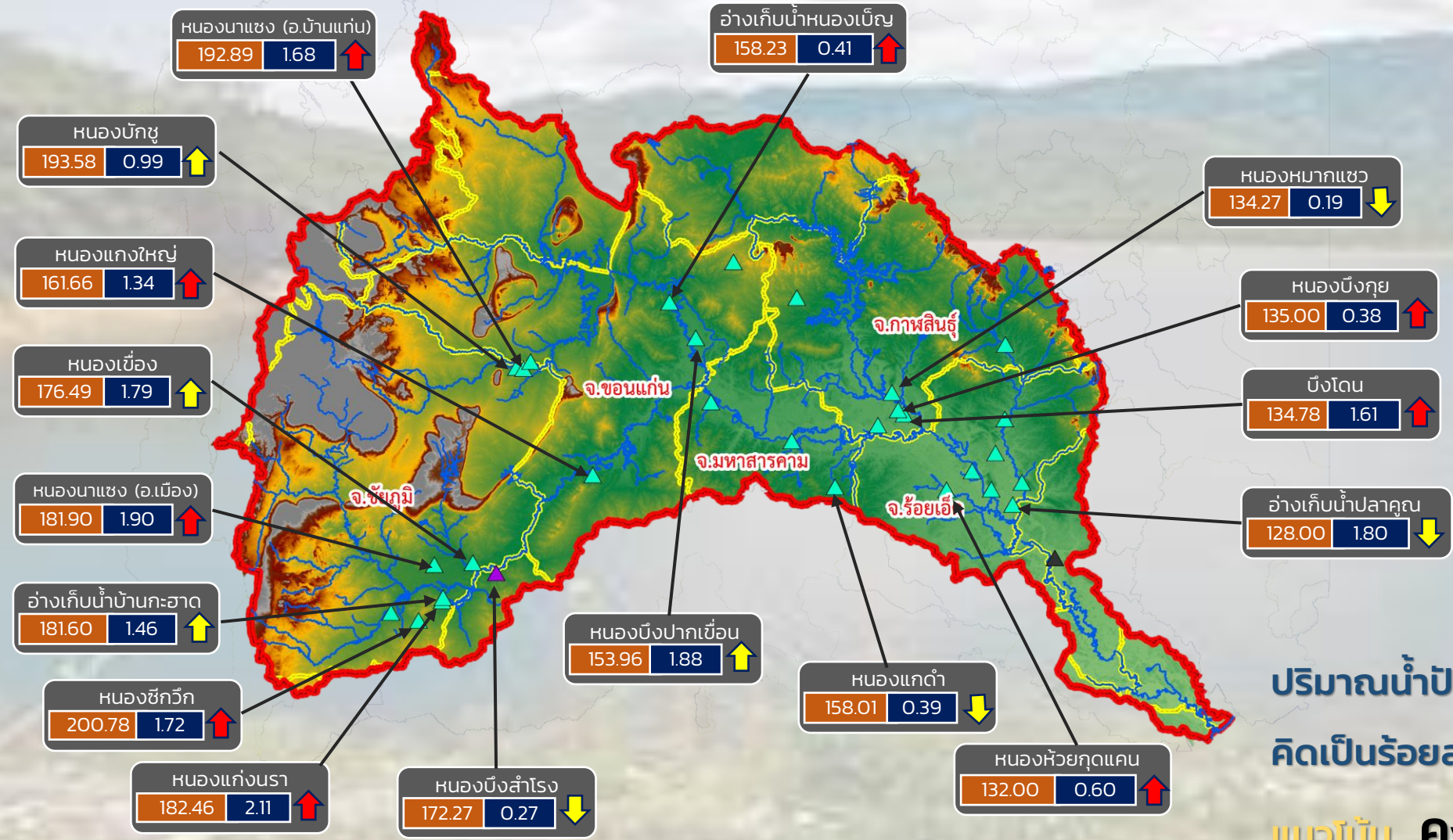
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.85 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 75.67 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

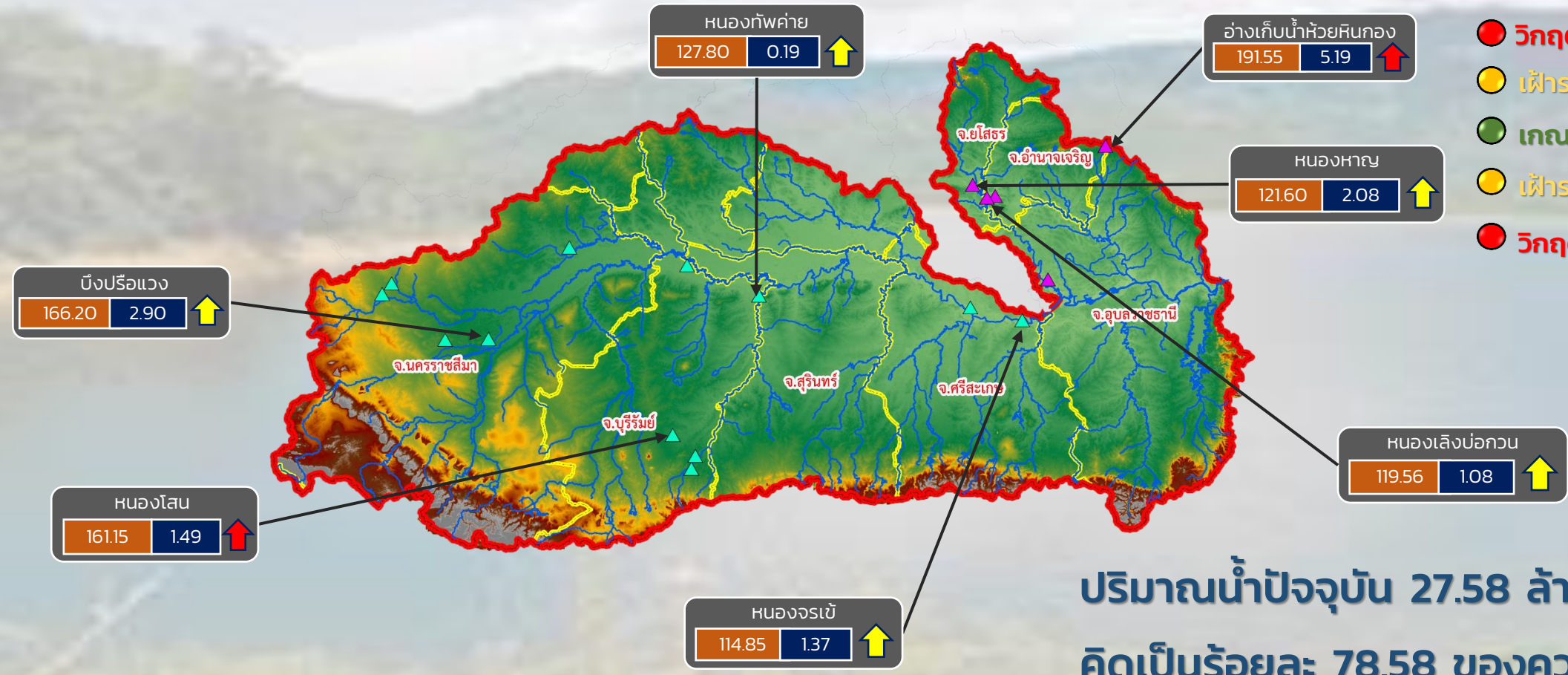
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.58 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.58 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

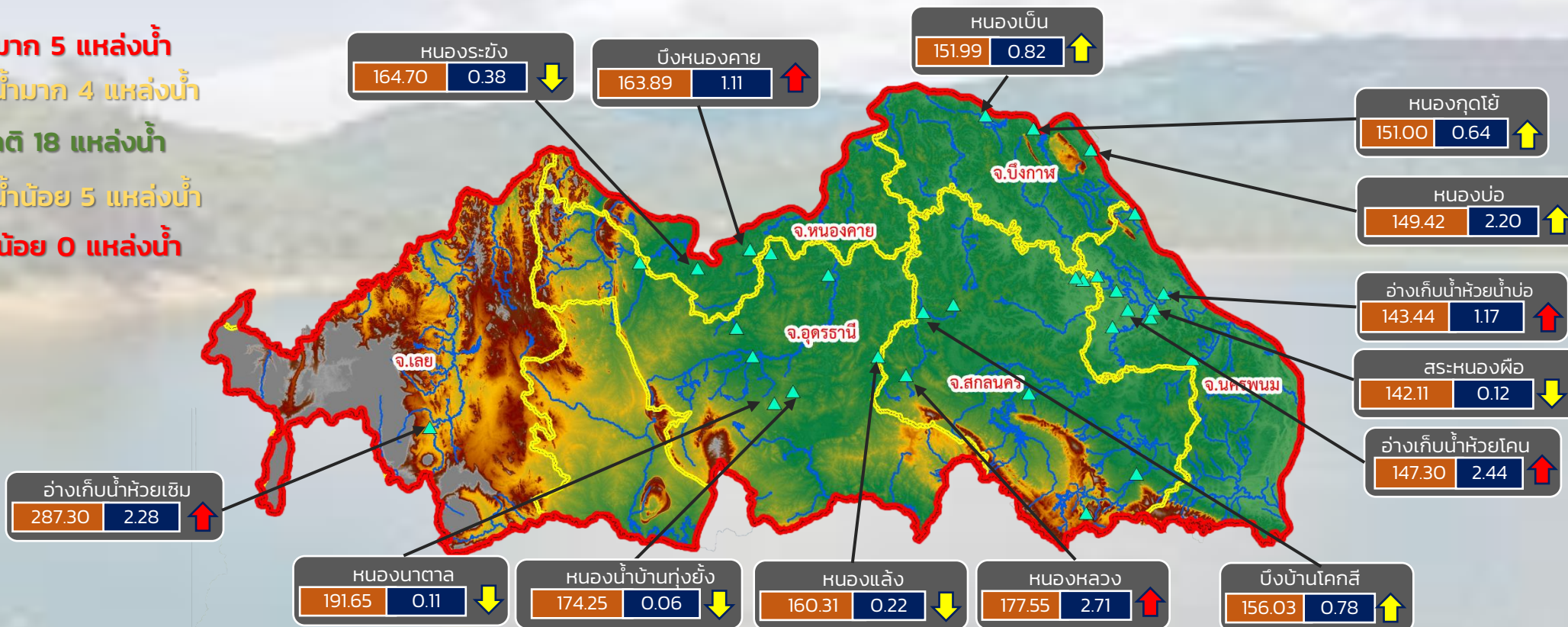
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.70 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 61.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

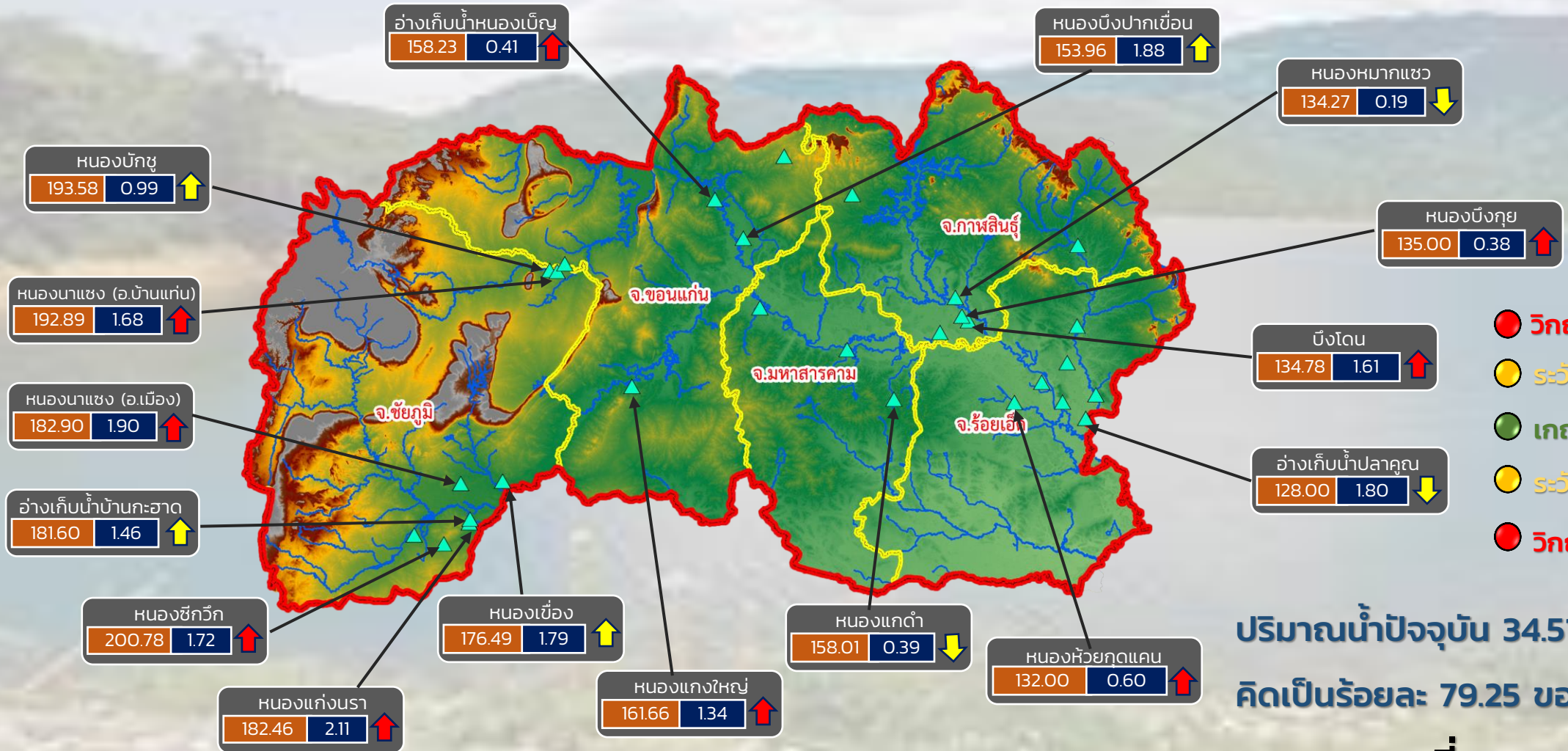
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 34.51 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.25 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

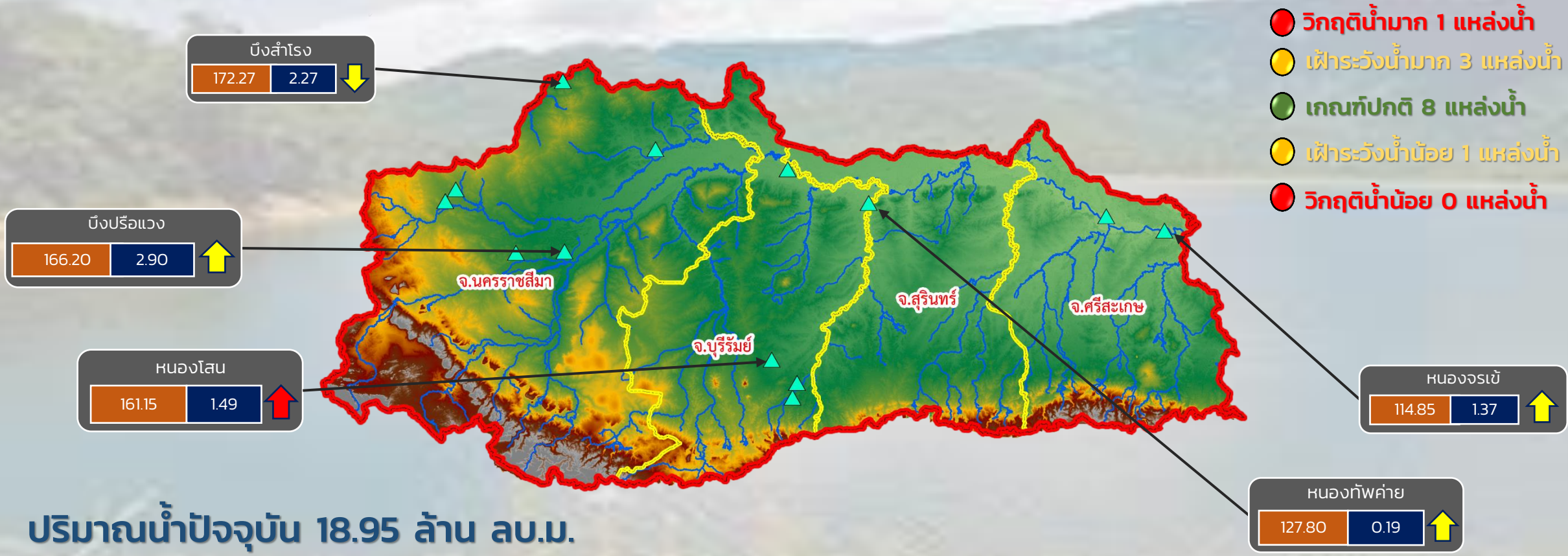
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.95 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 66.11 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13.97 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.83 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



หนองน้ำบ้านพัฒนา
291.20 | 1.66 ↑

หนองน้ำทะเลสาบ
45.04 | 0.24 ↑

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง
52.00 | 1.60 ↑

อ่างเก็บน้ำเสารี่ห้า
167.00 | 0.57 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยไค่ต่อ (คำมายน)
93.85 | 0.45 ↑

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง
141.38 | 0.38 ↑

อ่างเก็บน้ำระหาร
57.58 | 0.75 ↑

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง
126.00 | 0.42 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย
46.66 | 1.76 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.70 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.14 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

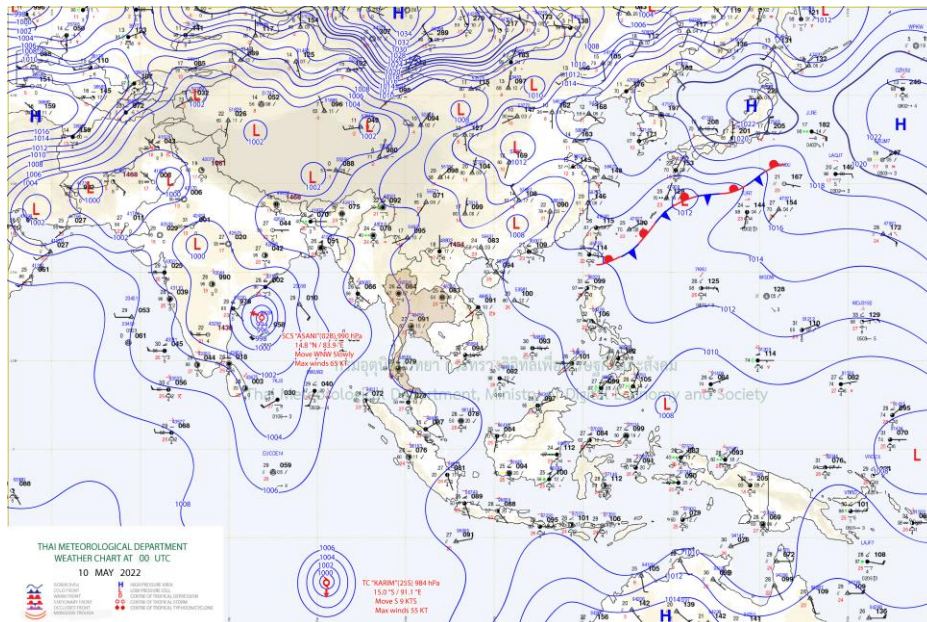
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อันนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

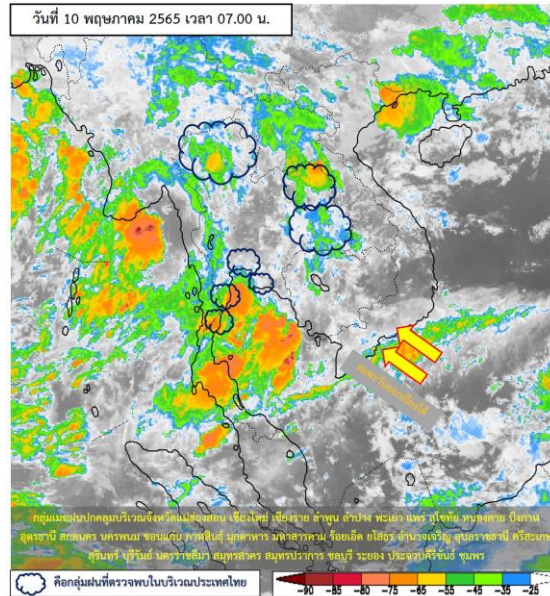
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

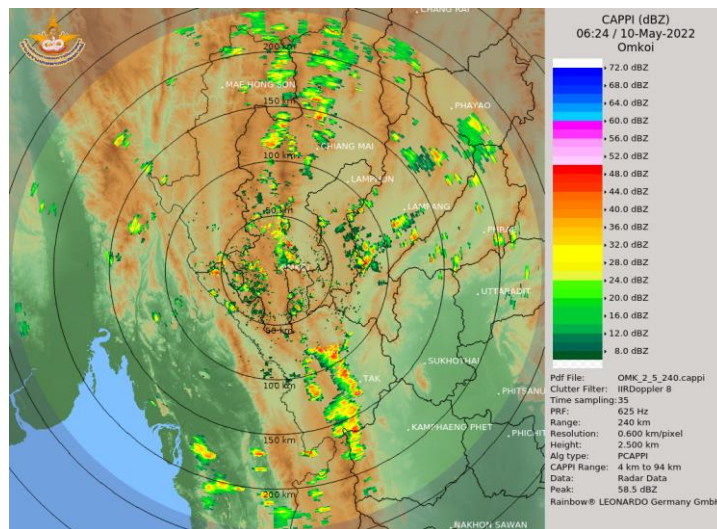


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ สุโขทัย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก ลำพูน ลำปาง แพร่ พะเยา เชียงราย



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 10 พฤษภาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.50	29.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	2.50	4.00	4.50	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	10.50	12.00	7.50	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ป่าาย จ.แม่ฮ่องสอน	23.50	24.00	35.50	4.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลำาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	8.50	8.50	35.50	17.50	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	4.00	4.50	10.00	53.50	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	21.00	23.50	33.00	8.50	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แมกี้ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.50	4.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	0.50	1.50	0.50	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	19.50	54.50	55.50	9.50	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	34.50	57.00	57.50	0.50	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.50	8.00	13.50	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	2.00	4.50	4.50	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	6.50	0.00	0.00
STN0210 บ้านห้วยพลู	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	22.50	23.50	44.00	0.00	0.00	0.00
STN0296 บ้านลิซอ	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	16.50	16.50	20.00	0.00	0.00	0.00
STN0437 บ้านห้วยพลู	ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก	11.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00
STN0438 บ้านแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN0663 บ้านขุนห้วยแม่สอด	ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก	20.50	23.00	23.00	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 10 พฤษภาคม 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	11.50	11.50	11.50	0.00	0.00	0.00
STN1253 บ้านใหม่สามัคคี	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	9.00	10.00	38.00	0.00	0.00	0.00
STN1266 บ้านหนองเชียงคา	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	17.50	28.50	47.50	0.00	0.00	0.00
STN1273 บ้านห้วยบงใหม่	ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาต จ.ตาก	14.50	14.50	14.50	0.00	0.00	0.00
STN1275 บ้านห้วยหินฝน	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก	24.50	24.50	24.50	0.00	0.00	0.00
STN1276 บ้านห้วยแห้ง	ต.ชนะจื้อ อ.แม่ระมาต จ.ตาก	8.50	13.50	65.50	0.00	0.00	0.00
STN1282 บ้านปากห้วยแม่ปะ	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก	39.00	39.00	39.00	0.00	0.00	0.00
STN1469 บ้านท่าปุยตก	ต.ย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก	0.50	0.50	36.00	0.00	0.00	0.00
STN0112 บ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	16.00	16.50	0.00	0.00	0.00
STN0121 บ้านแม่ซิด	ต.แม่เงา อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0129 บ้านใหม่	ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	12.00	28.00	28.00	0.00	0.00	0.00
STN0130 บ้านสบสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	66.00	72.50	72.50	0.00	0.00	0.00
STN0131 บ้านห้วยหลวง	ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	1.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN0207 บ้านโก๊ะไม้หลู่	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	1.50	4.00	0.00	0.00	0.00
STN0209 บ้านห้วยหมากหนูน	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	15.50	17.50	19.00	0.00	0.00	0.00
STN0256 บ้านห้วยกึ่ง	ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	13.00	15.00	16.50	0.00	0.00	0.00
STN0257 บ้านน้ำริน	ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	15.50	46.50	46.50	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	31.00	42.00	52.00	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	45.00	47.00	58.50	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0369 บ้านเมืองแปง	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	59.00	85.00	87.50	0.00	0.00	0.00
STN0426 บ้านแพมบก	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	38.00	57.00	57.00	0.00	0.00	0.00
STN0427 บ้านปางแปก	ต.แม่ณาเต็ง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	28.50	47.00	47.00	0.00	0.00	0.00
STN0428 บ้านแม่่อ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	4.00	6.00	0.00	0.00	0.00
STN0429 บ้านอุมตาเหนือ	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	14.00	18.00	38.00	0.00	0.00	0.00
STN0430 บ้านพอนอคี	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	40.00	66.50	79.00	0.00	0.00	0.00
STN0431 บ้านป่ากล้วย	ต.แม่สะเรียง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	14.50	31.50	0.00	0.00	0.00
STN0527 บ้านผาแดงหลวง	ต.แม่โล อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN0528 บ้านแม่ต๊อบเหนือ	ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	7.50	11.00	0.00	0.00	0.00
STN0531 บ้านกอกหลวง	ต.แม่ณาจาง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	14.50	18.00	20.00	0.00	0.00	0.00
STN0628 บ้านใหม่พัฒนา	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	28.50	36.00	42.50	0.00	0.00	0.00
STN0629 บ้านเมืองปอน	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	2.50	3.00	0.00	0.00	0.00
STN0630 บ้านห้วยผึ้ง	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	15.50	23.50	28.00	0.00	0.00	0.00
STN0633 บ้านนาป่าแปก	ต.หมอกจำแป๋ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	42.50	53.00	60.50	0.00	0.00	0.00
STN0639 บ้านเมืองแพม	ต.ถ้ำลวด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	10.50	21.00	21.50	0.00	0.00	0.00
STN0640 บ้านกลาง	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	4.00	20.50	36.00	0.00	0.00	0.00
STN0641 บ้านห้วยโป่ง	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	20.50	43.00	44.00	0.00	0.00	0.00
STN0643 บ้านสบป่อง	ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	18.00	25.00	28.50	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0369 บ้านเมืองแปง	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	59.00	85.00	87.50	0.00	0.00	0.00
STN0426 บ้านแพมบก	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	38.00	57.00	57.00	0.00	0.00	0.00
STN0427 บ้านปางแปก	ต.แม่ณาเต็ง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	28.50	47.00	47.00	0.00	0.00	0.00
STN0428 บ้านแม่่อ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	4.00	6.00	0.00	0.00	0.00
STN0429 บ้านอุมตาเหนือ	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	14.00	18.00	38.00	0.00	0.00	0.00
STN0935 บ้านแม่ละนา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	16.50	16.50	16.50	0.00	0.00	0.00
STN0430 บ้านพอนอคี	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	40.00	66.50	79.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 49 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 10 พฤษภาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 10 พฤษภาคม 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	205.34	205.39	205.43	205.46	205.48	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	475.74	475.74	475.74	475.74	475.74	คงที่ ►	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.24	420.39	420.50	420.53	420.58	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.31	581.26	581.22	581.19	581.17	ลดลง ▼	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	199.78	200.16	200.43	200.53	200.59	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.46	404.50	404.53	404.56	404.57	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.63	523.64	523.65	523.65	523.66	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.07	380.07	380.07	380.07	380.07	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	180.10	180.15	180.19	180.22	180.24	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.35	241.39	241.42	241.45	241.46	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.25	674.60	674.85	674.94	675.00	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.54	189.58	189.61	189.64	189.65	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.68	275.67	275.66	275.66	275.65	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

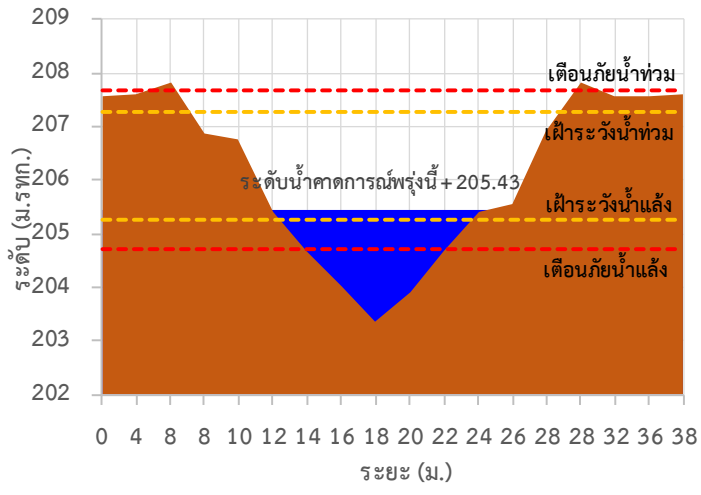
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

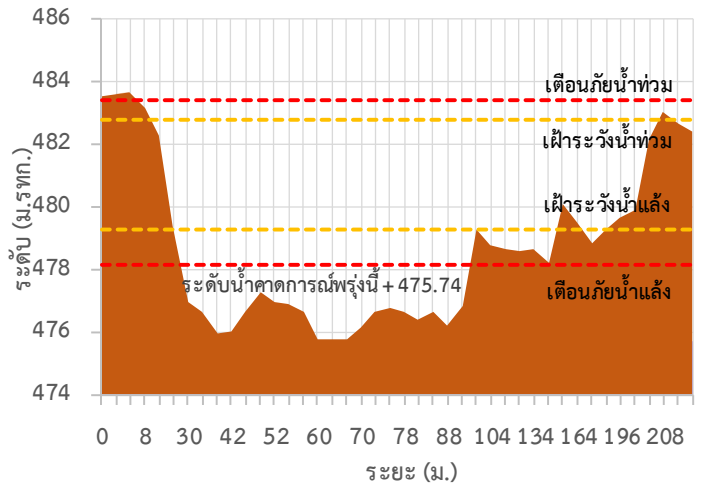


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

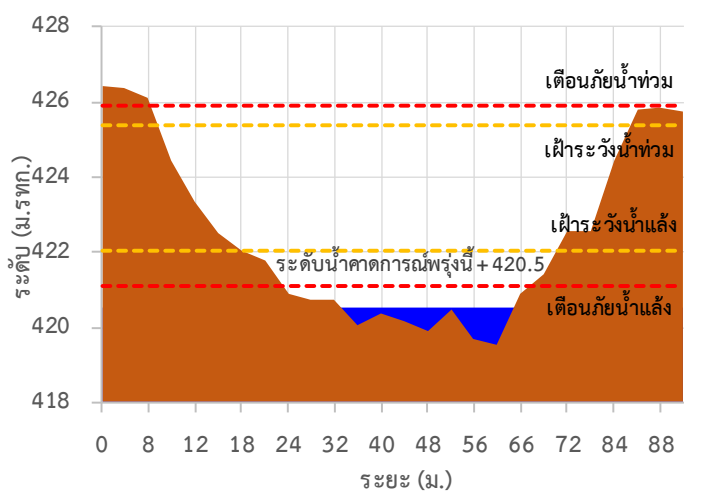
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



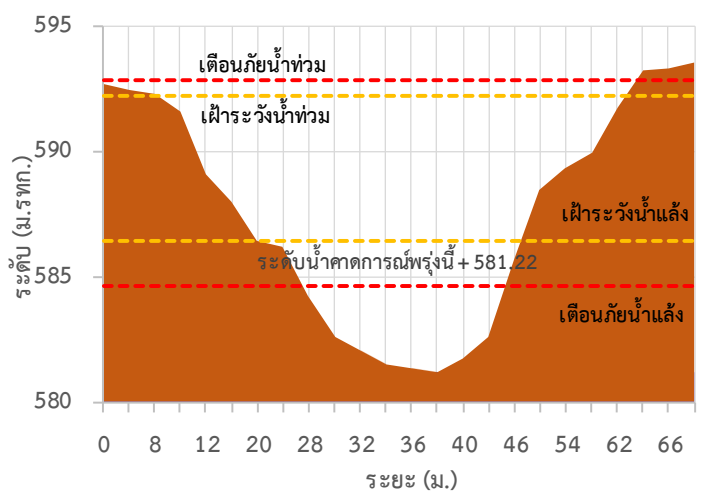
TC010211 สะพานประวัติ ศาสตร์



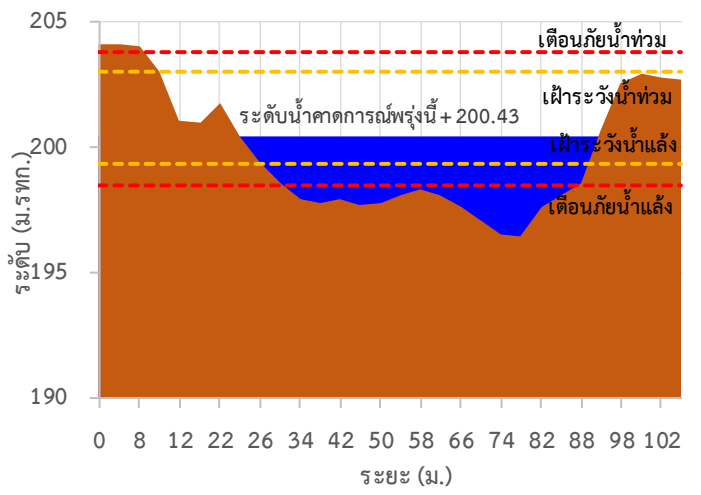
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



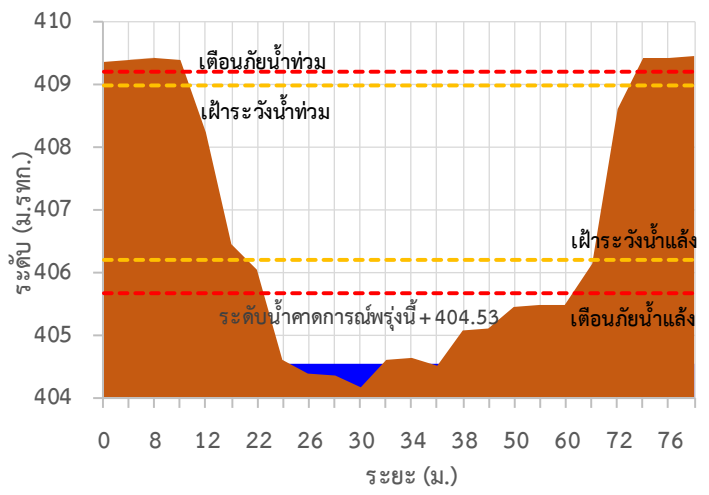
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

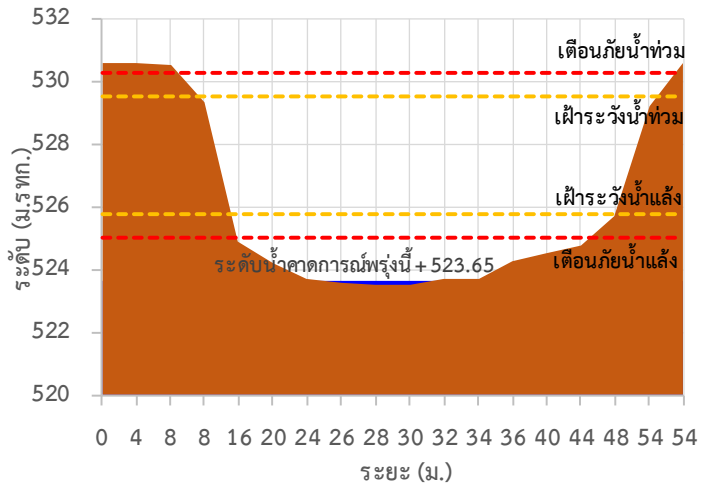
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

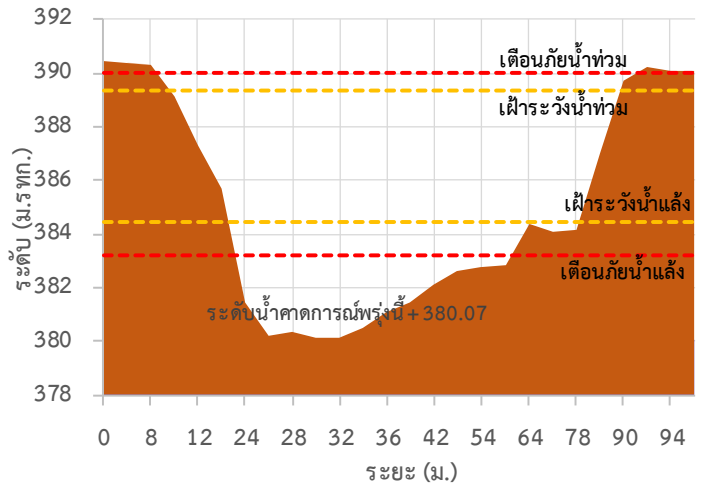


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

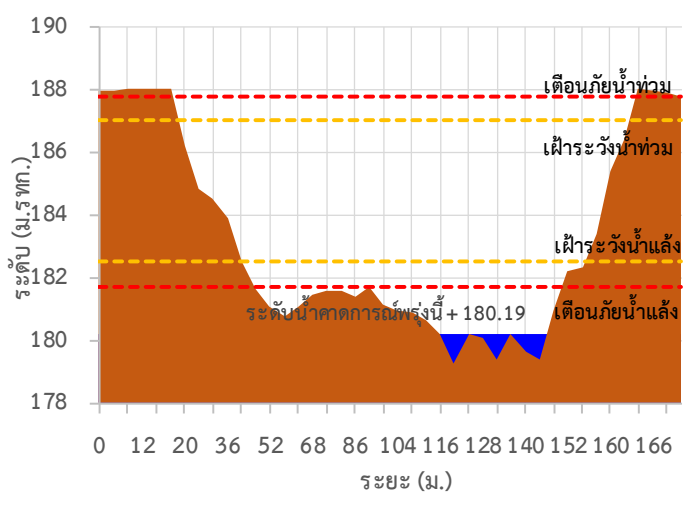
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



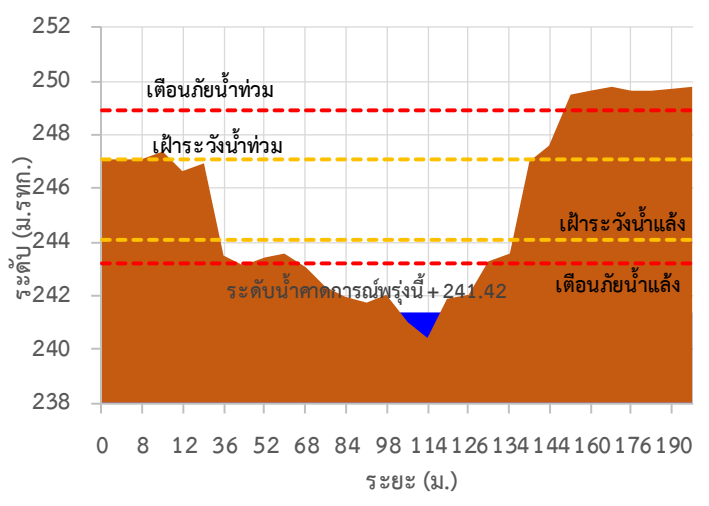
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



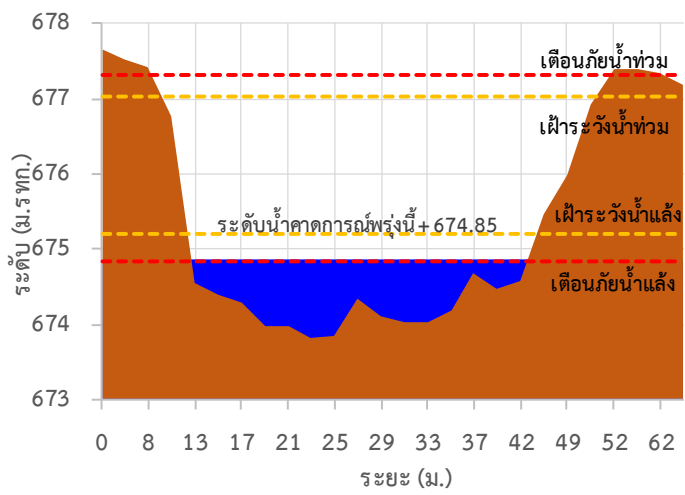
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



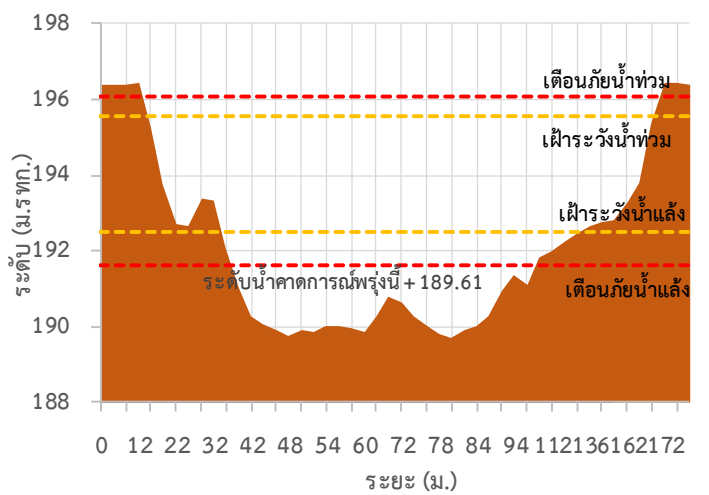
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



TC011202 สะพานบ้านกองก่อย

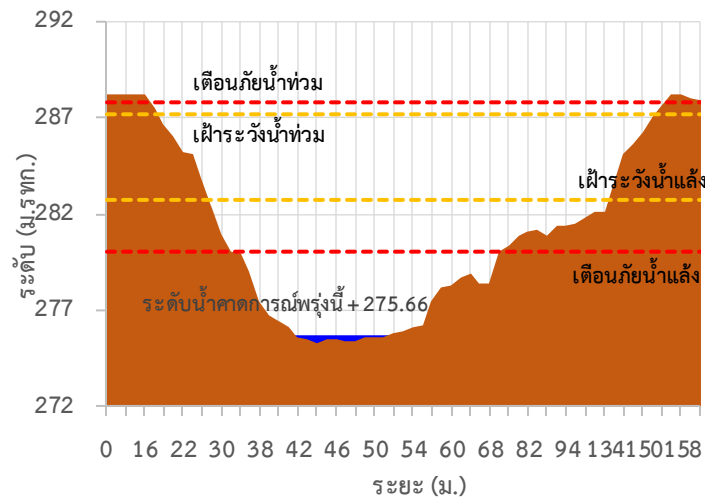


TC010605 สะพานบ้านป่าปู้

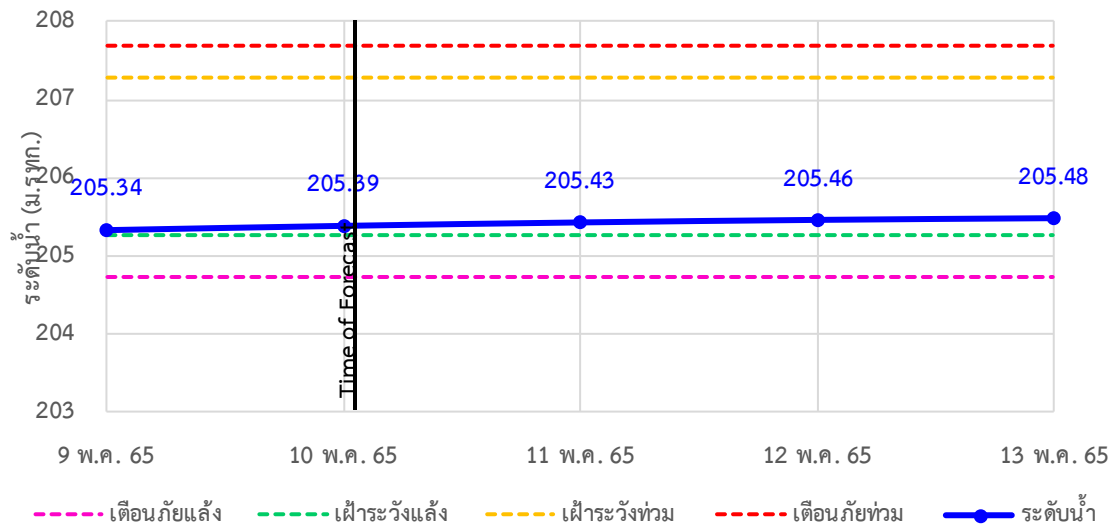


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

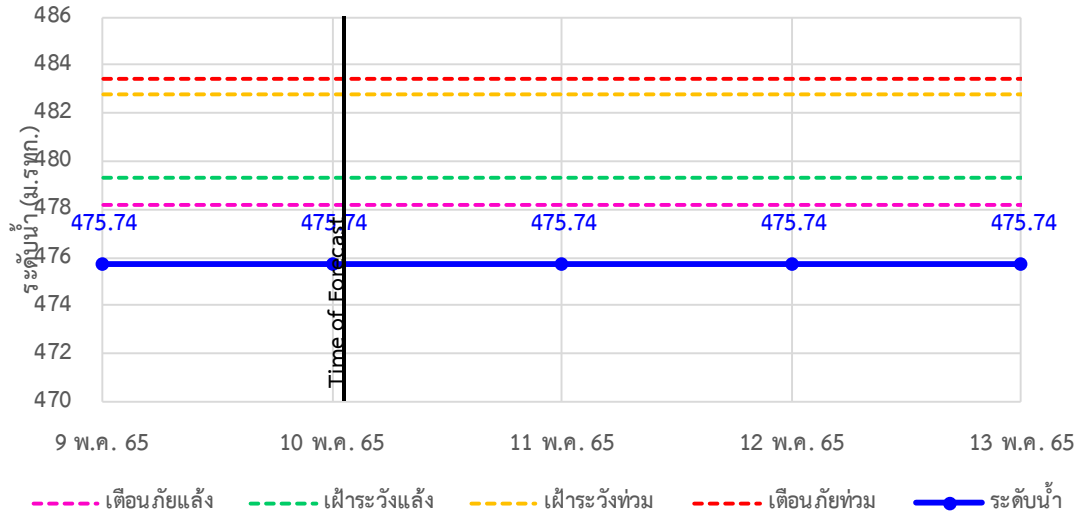
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

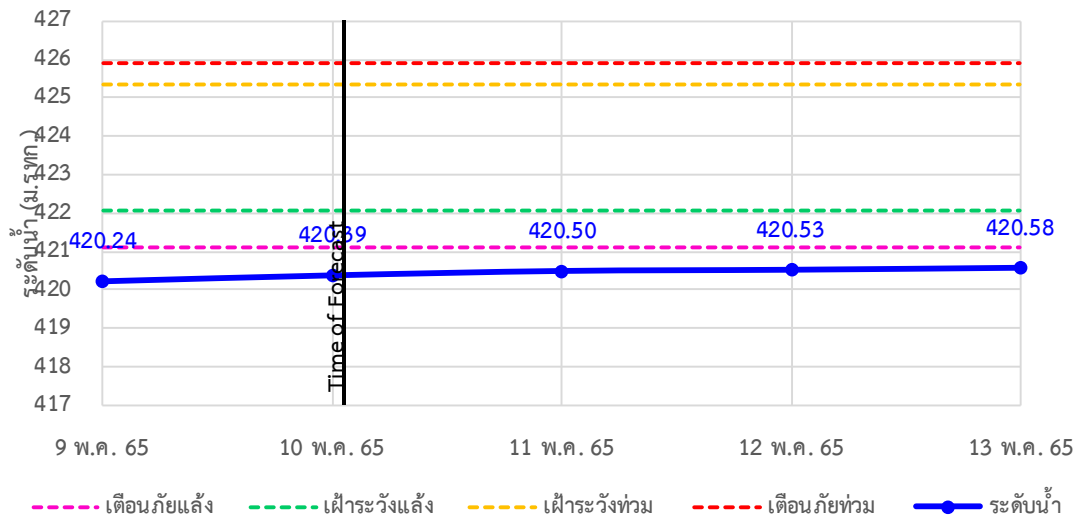


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

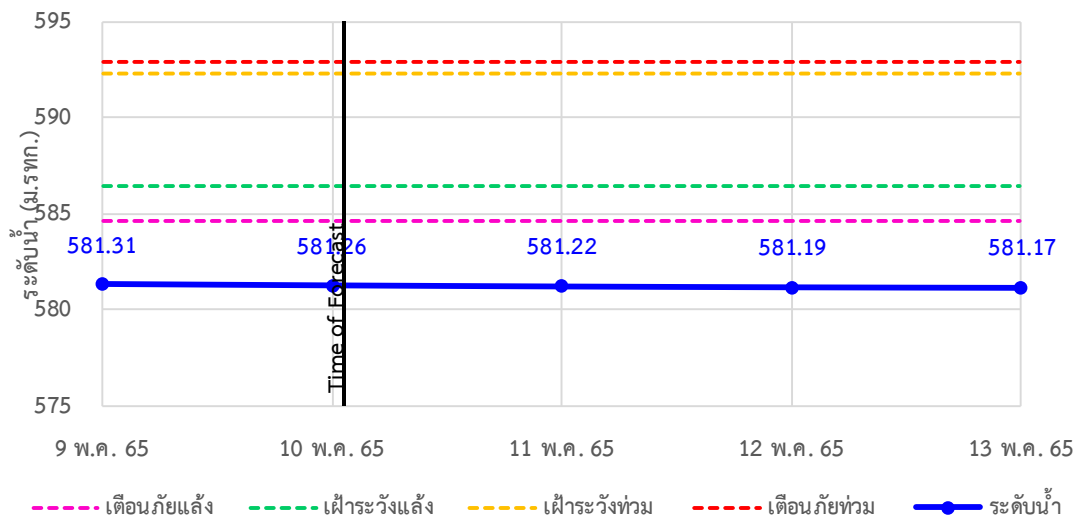
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

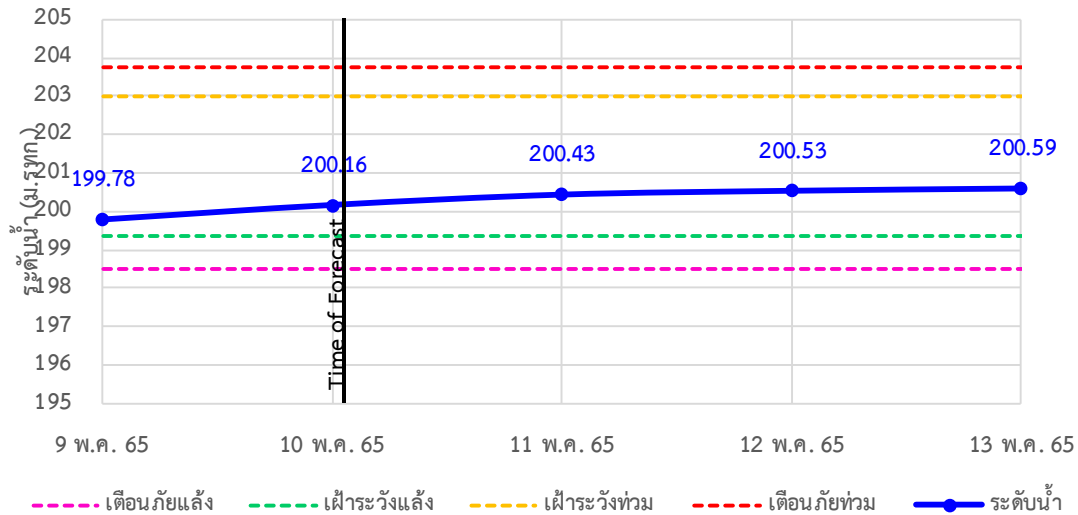
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

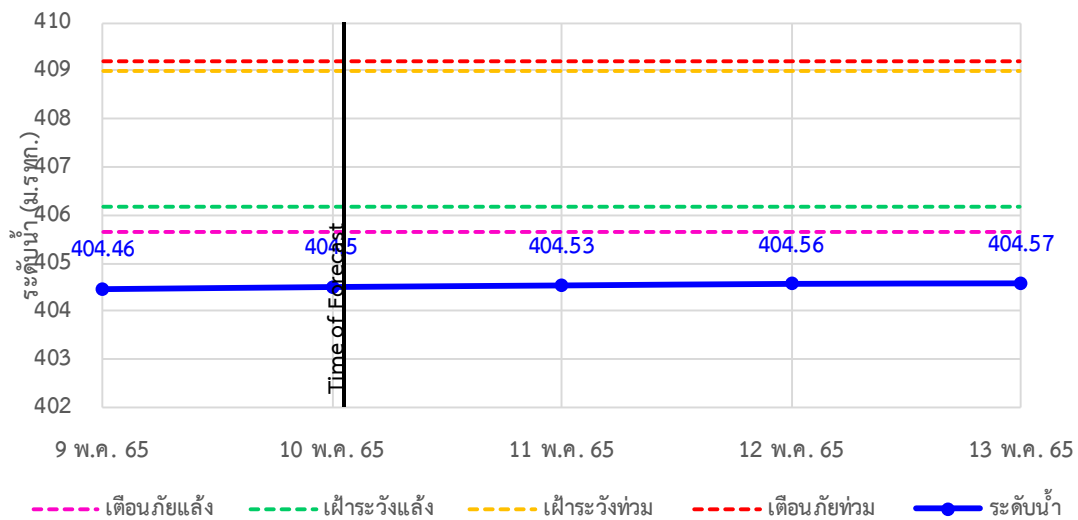


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

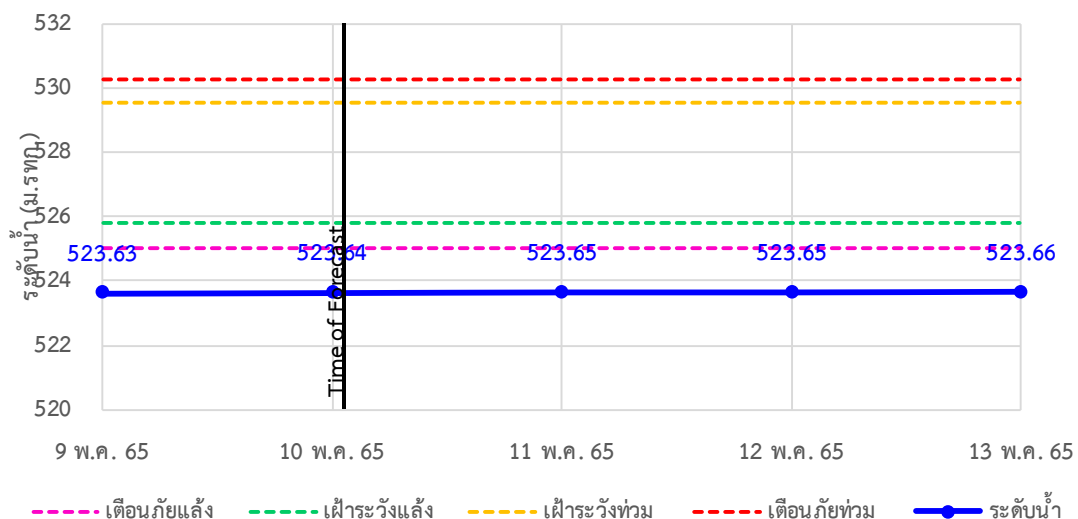
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

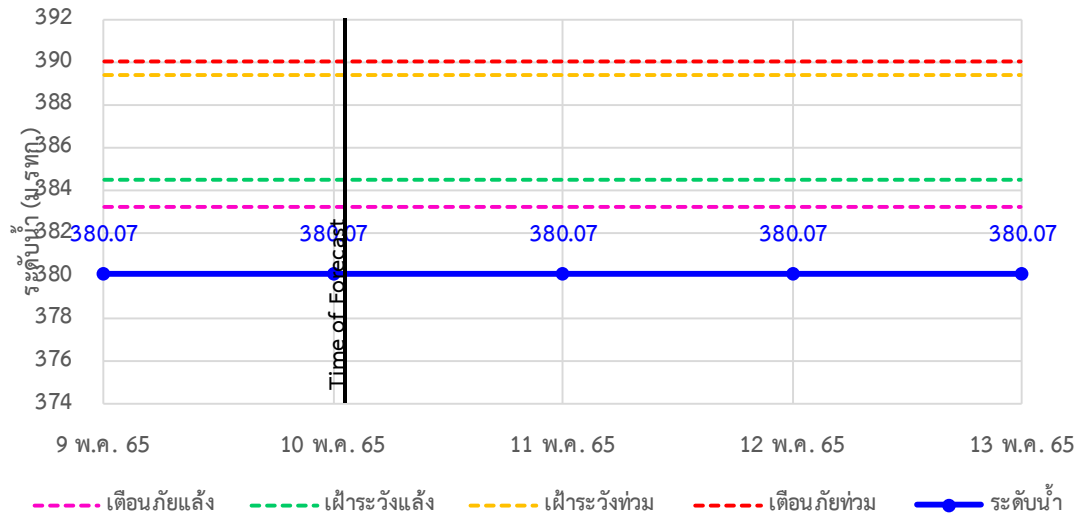
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

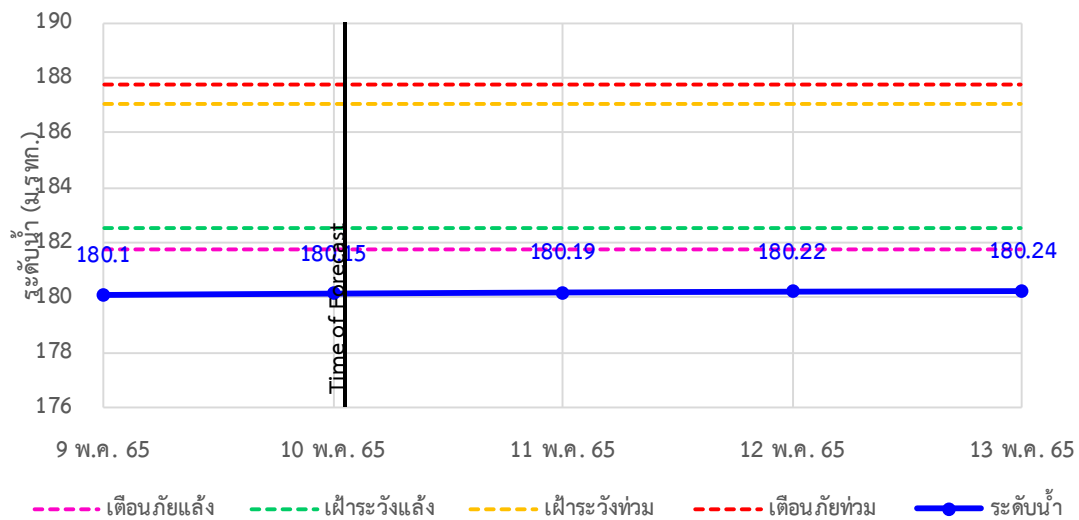


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

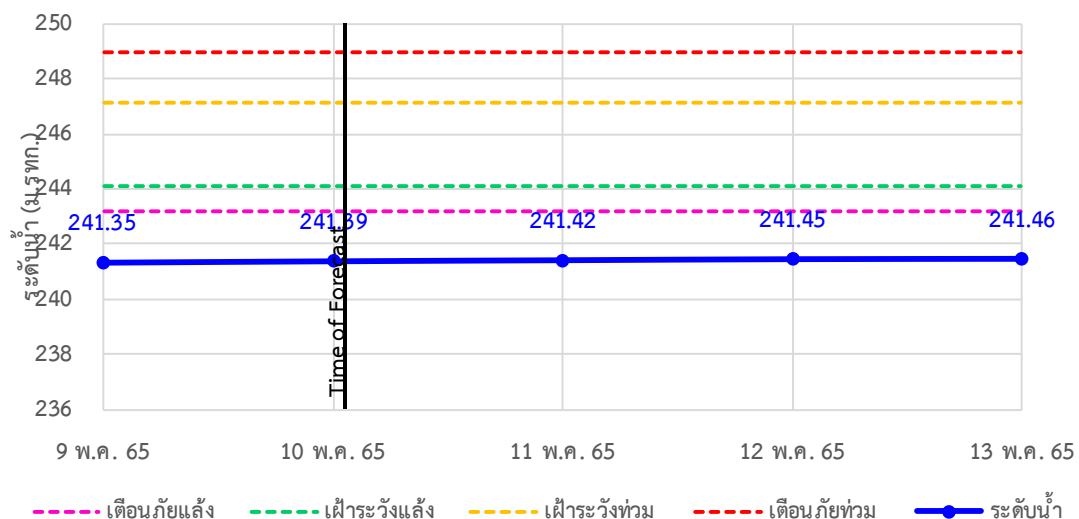
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

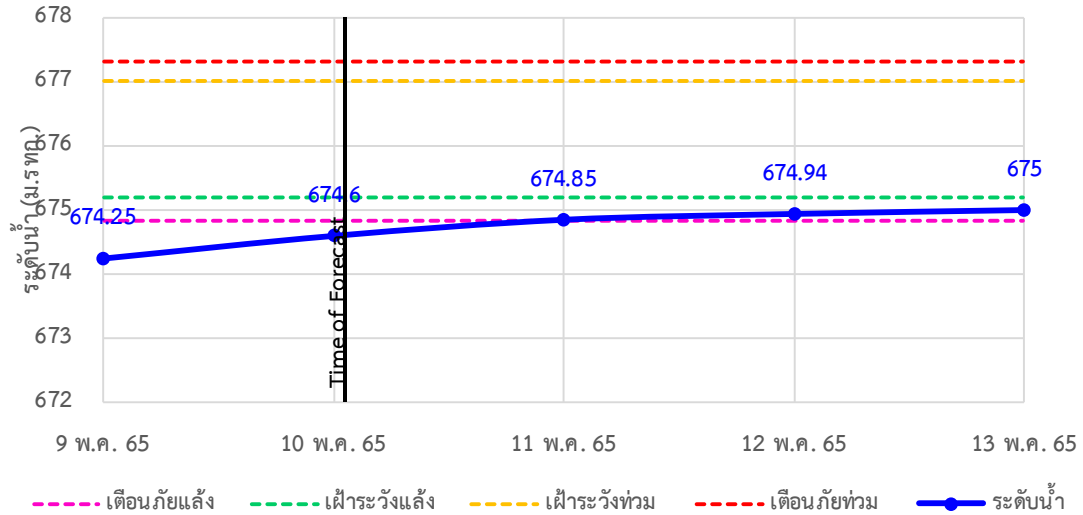
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

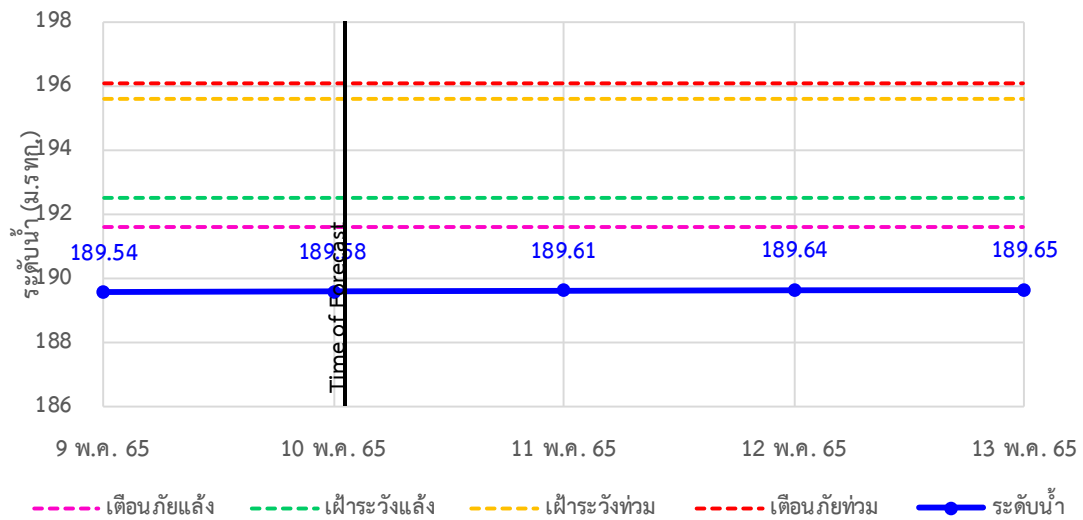


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

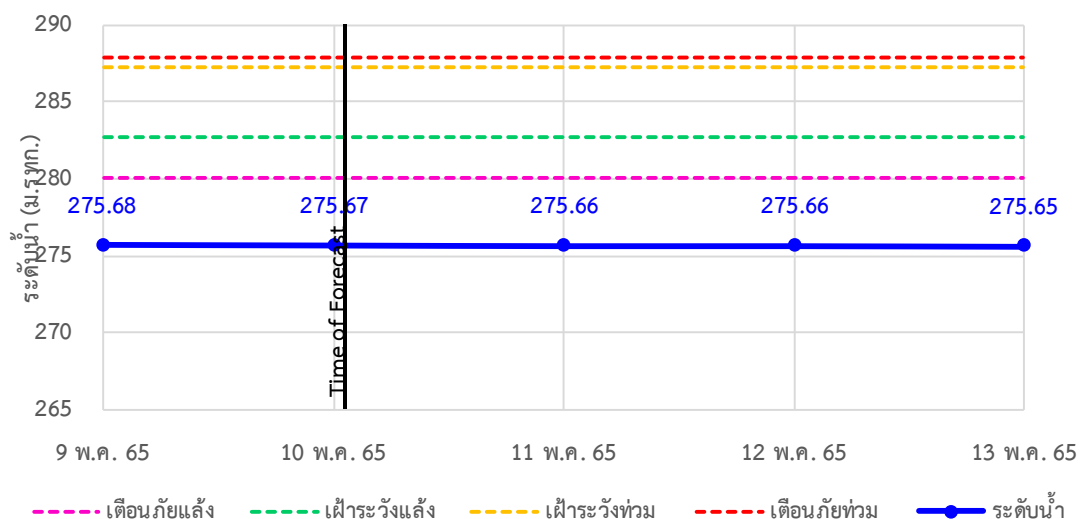
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 10 พฤษภาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



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 10 พฤษภาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฟลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฟลุ่มปกติ
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ไม่ติดตามสถานการณ์
- ปริมาณฟลุ่มเฟิระวัง(เตรียมพร้อม)
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฟลุ่มเตือนภัย(อพยพ)
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฟลุ่มตก 13 สถานี
 ฟลุ่มตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 10 สถานี
 ฟลุ่มตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 2 สถานี
 ฟลุ่มตกหนัก 35.1-90.0 มม. 1 สถานี
 ฟลุ่มตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฟลุ่มตก
● มีฟลุ่มตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฟลุ่ม (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	29.00
2	โรเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพระ	พพระ	ตาก	4.50
3	โรเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระพ้า	แม่ฮ่องสอน	7.50
4	สะพานบ้านพาสีราญ	ป่าเย	แม่ฮ่องสอน	4.00
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพ้า	แม่ฮ่องสอน	17.50
6	สะพานบ้านปางหมู	เม็ว	แม่ฮ่องสอน	53.50
7	โรเรียนบ้านป่าลาน	เม็ว	แม่ฮ่องสอน	8.50
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุขยวม	แม่ฮ่องสอน	4.00
9	สะพานบ้านกวางก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.50
10	โรเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	9.50
11	โรเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.50
12	โรเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
13	โรเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	แม่ระบด	ตาก	4.50
14	สะพานข้ามน้ำแม่สะบ	แม่สอด	ตาก	6.50

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม 2565

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- เฟิระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.39	207.69
2	สะพานประวัติศาสตร์	ป่าเย	แม่ฮ่องสอน	475.74	483.43
3	สะพานบ้านพาสีราญ	ป่าเย	แม่ฮ่องสอน	420.39	425.89
4	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพ้า	แม่ฮ่องสอน	581.26	592.88
5	สะพานบ้านปางหมู	เม็ว	แม่ฮ่องสอน	200.16	203.77
6	สะพานบ้านแม่สุริน	ขุขยวม	แม่ฮ่องสอน	404.50	409.22
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุขยวม	แม่ฮ่องสอน	523.64	530.30
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุขยวม	แม่ฮ่องสอน	380.07	389.98
9	สะพานบ้านคอนพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.15	187.76
10	สะพานร่วมฟ้าบ้านท่าพาน	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.39	248.94
11	สะพานบ้านกวางก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.60	677.31
12	สะพานบ้านป่าดู่	เม็ว	แม่ฮ่องสอน	189.58	196.05
13	สะพานข้ามน้ำแม่สะบ	แม่สอด	ตาก	275.67	287.85

สถานการณ์น้ำแบบน้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

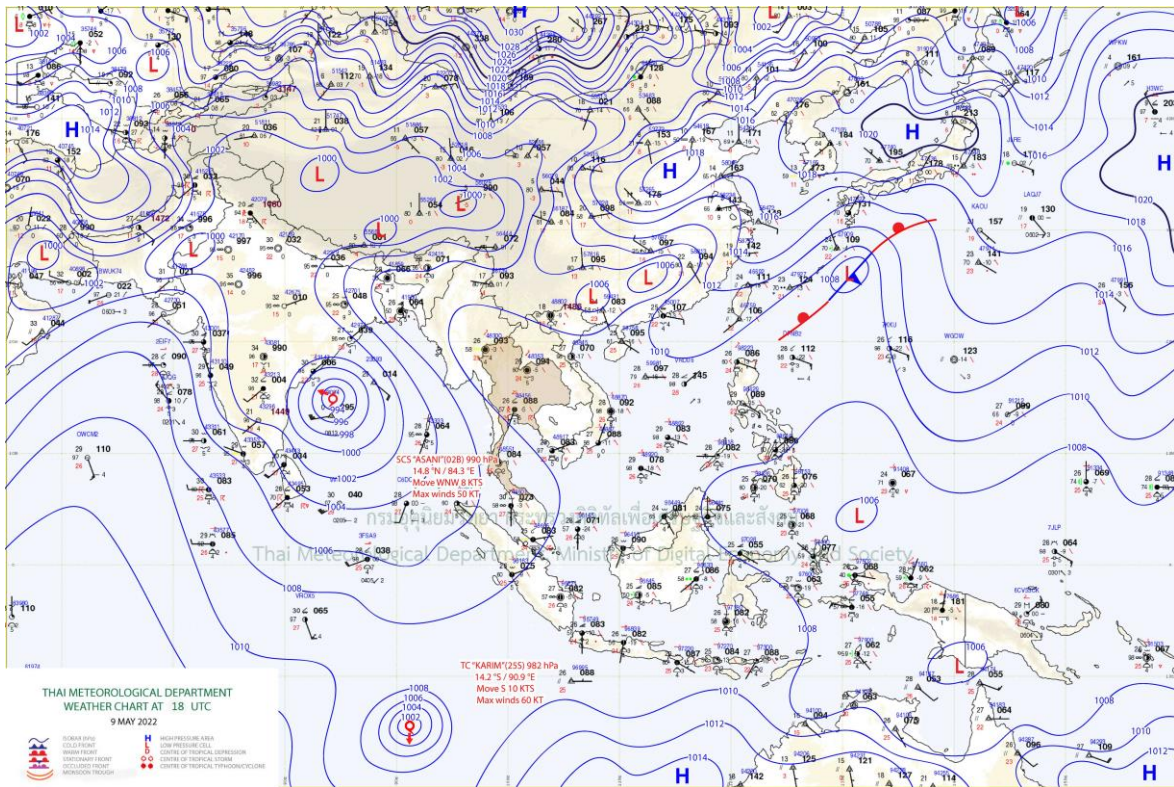
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สมได้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “ฮัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

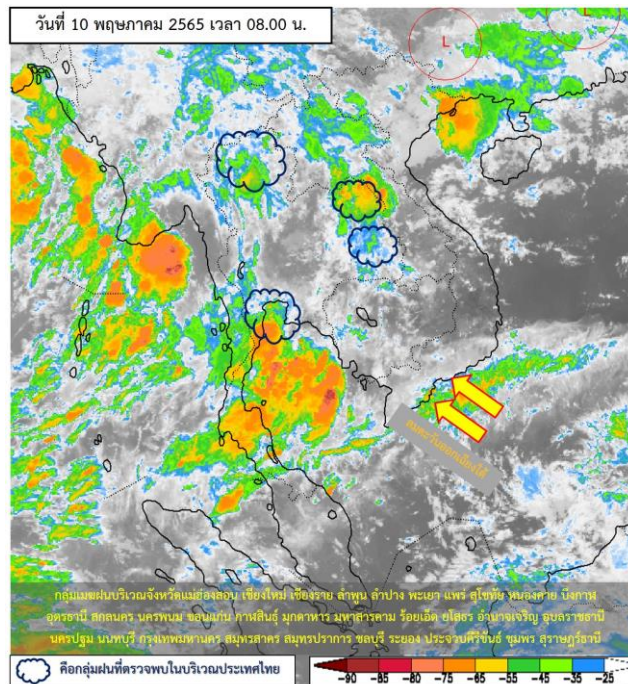
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

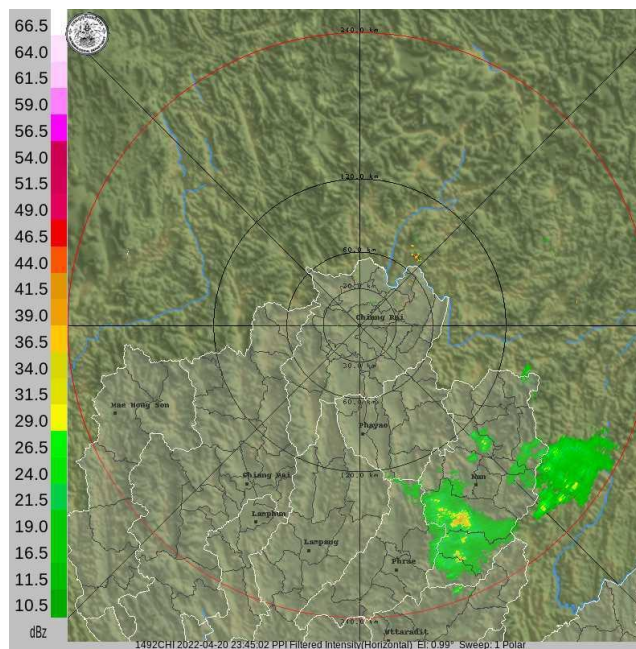


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ สุโขทัย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี



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 10 พฤษภาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสละสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	5.00	31.50	32.50	5.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.50	20.00	20.00	3.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	0.50	5.50	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	1.00	5.50	0.50	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.50	3.50	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	37.00	7.00	29.50	37.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.50	8.50	9.50	2.50	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮี้ยน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	40.50	53.50	53.50	11.50	0.00	0.00
STN0007 บ้านชาแห่่ง	ต.เทอดไท อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.00	16.50	16.50	5.00	0.00	0.00
STN0010 บ้านมูเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	4.50	12.50	25.00	4.50	0.00	0.00
STN0012 บ้านคอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	23.00	30.50	31.00	23.00	0.00	0.00
STN0013 บ้านห้วยสลัก	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	17.50	27.00	27.00	17.00	0.00	0.00
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	1.00	3.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0024 บ้านแม่หลุ	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	34.00	34.00	37.50	34.00	0.00	0.00
STN0025 บ้านดอนชัย	ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	1.00	7.00	0.50	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	7.00	7.00	8.00	7.00	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>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	18.50	23.00	23.00	18.50	0.00	0.00
STN0028 บ้านปางหก	ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	10.50	19.50	19.50	10.50	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	4.50	8.00	8.00	2.00	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่่นาวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	48.00	68.50	68.50	38.00	0.00	0.00
STN0036 บ้านปางต้นหม้อ	ต.มะลิกา อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0037 บ้านสันต้นม่วง	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	160.00	160.00	160.00	160.00	0.00	0.00
STN0039 บ้านห้วยหล่อตุ๊ก	ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	86.00	86.00	86.00	86.00	0.00	0.00
STN0041 บ้านมะหินหลวง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	11.00	11.50	15.00	11.00	0.00	0.00
STN0043 บ้านแม่แวน	ต.ป่อสาลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	40.50	46.00	48.00	12.00	0.00	0.00
STN0045 บ้านปางยาง	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	1.00	32.50	38.50	1.00	0.00	0.00
STN0046 บ้านห้วยห่าน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	23.00	25.00	29.50	23.00	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	8.00	39.50	39.50	5.00	0.00	0.00
STN0077 บ้านผาปูนดง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	7.50	7.50	11.50	6.50	0.00	0.00
STN0084 บ้านหลวงเมืองคอง	ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	8.00	16.00	16.00	8.00	0.00	0.00
STN0115 บ้านแม่ชะนิล	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	1.00	31.00	31.00	1.00	0.00	0.00
STN0141 บ้านแม่ฮ้าง	ต.แม่สาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	31.00	48.00	48.00	16.00	0.00	0.00
STN0157 บ้านปางปอย	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	31.00	61.50	72.00	4.50	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่แสลป	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	9.50	10.00	10.00	7.00	0.00	0.00
STN0186 บ้านตุงลอย	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	8.00	3.00	0.00	0.00
STN0190 บ้านคอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.00	12.00	23.50	2.00	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.00	14.00	19.00	8.00	0.00	0.00
STN0192 บ้านปายางอาซ่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.50	16.50	16.50	3.00	0.00	0.00
STN0193 บ้านพญาไพรเล้ามา	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.50	17.00	18.00	5.00	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	9.50	10.50	11.50	8.00	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	19.50	23.50	29.00	19.50	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.00	18.50	18.50	3.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	43.00	51.00	52.00	35.50	0.00	0.00
STN0201 บ้านขุนแจ	ต.แม่แว่น อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	9.00	16.00	20.00	6.50	0.00	0.00
STN0204 บ้านเอียง	ต.สันป่ายาง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	4.00	10.00	10.00	4.00	0.00	0.00
STN0205 บ้านแม่มีงค์	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	13.50	8.00	0.00	0.00
STN0206 บ้านอุตุ่ม	ต.นาเกียน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	32.50	35.50	49.50	14.50	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ทา อ.กึ่ง อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	29.50	1.00	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาข่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	6.00	11.00	14.50	6.00	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.50	16.50	19.00	5.50	0.00	0.00
STN0235 บ้านกัวกาญจน์	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	9.50	35.50	39.50	9.00	0.00	0.00
STN0236 บ้านธารทอง	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	18.50	28.50	28.50	16.00	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาดั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	26.00	35.00	38.50	26.00	0.00	0.00
STN0242 บ้านฮวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	26.00	37.50	37.50	26.00	0.00	0.00
STN0243 บ้านต้นผึ้ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.50	24.00	28.50	0.50	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.50	11.50	15.50	0.50	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่ฮอง จ.เชียงใหม่	31.00	41.50	41.50	18.00	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.ปอแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	15.50	15.50	15.50	15.50	0.00	0.00
STN0252 บ้านขุนกลาง	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	22.50	1.50	0.00	0.00
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	1.00	3.50	14.00	1.00	0.00	0.00
STN0254 บ้านแม่แมะ	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	16.00	27.00	27.50	16.00	0.00	0.00
STN0255 บ้านหลวง	ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	19.00	34.00	35.50	17.00	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	26.50	42.50	43.00	24.00	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0308 บ้านยางครก	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	7.50	7.50	9.50	7.50	0.00	0.00
STN0309 บ้านนาไคร้	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	21.50	21.50	25.50	21.50	0.00	0.00
STN0310 บ้านมูเซอ	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	20.00	20.00	27.50	20.00	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	20.50	32.50	34.00	20.00	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	13.50	34.50	34.50	13.50	0.00	0.00
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	8.50	19.50	22.00	7.00	0.00	0.00
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	7.50	15.50	15.50	7.50	0.00	0.00
STN0362 บ้านบาหรา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	11.50	14.00	14.00	5.50	0.00	0.00
STN0363 บ้านห้วยส้าน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	13.00	16.50	16.50	4.00	0.00	0.00
STN0364 บ้านดอนที	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	17.50	21.00	21.00	17.50	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	19.50	27.00	28.50	19.50	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	10.00	12.50	12.50	10.00	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจี่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	14.50	19.50	19.50	12.00	0.00	0.00
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	12.50	22.00	22.00	12.50	0.00	0.00
STN0384 บ้านราษฎร์รักดี	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	26.00	35.00	36.00	26.00	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต้า อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	31.50	39.00	39.00	31.50	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	4.00	55.00	66.00	4.00	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	25.00	38.00	38.00	23.00	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.00	7.00	7.00	1.00	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	22.50	24.00	24.00	22.50	0.00	0.00
STN0392 บ้านพญาองค์ดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	6.00	10.00	10.00	6.00	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	8.00	23.00	23.00	7.00	0.00	0.00
STN0395 บ้านห้วยมะแกง	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	18.50	29.50	29.50	18.50	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	10.00	18.50	18.50	10.00	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุต อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	22.50	22.50	1.50	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	7.00	15.00	17.00	7.00	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงราย จ.เชียงราย	4.50	10.00	10.00	4.50	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	10.50	19.00	19.00	4.50	0.00	0.00
STN0403 บ้านดอนแก้ว	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	7.00	7.50	8.00	7.00	0.00	0.00
STN0405 บ้านห้วยน้ำดัง	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	10.50	13.50	14.00	9.50	0.00	0.00
STN0411 บ้านท่ามะแกง	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	17.00	24.00	24.00	11.50	0.00	0.00
STN0417 บ้านสามสบ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	9.50	9.50	34.00	9.50	0.00	0.00
STN0418 บ้านอมลาน	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	5.50	0.50	0.00	0.00
STN0423 บ้านถ้ำจ๊อบ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	41.50	57.00	57.00	37.50	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	62.50	105.00	105.00	42.00	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก้อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	39.50	42.50	42.50	39.50	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	9.50	19.50	19.50	9.50	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งไค้	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	63.00	68.50	68.50	63.00	0.00	0.00
STN0516 บ้านดอยขมภู	ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	5.00	17.00	17.00	5.00	0.00	0.00
STN0517 บ้านห้วยหมากเอียง	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.00	7.50	9.00	3.00	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยห้วยกโป๊ะ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.50	9.50	10.50	2.50	0.00	0.00
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุง อ.พาน จ.เชียงราย	1.50	4.00	7.00	1.00	0.00	0.00
STN0520 บ้านขุนปวย	ต.แม่วีน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	4.50	6.50	28.00	4.00	0.00	0.00
STN0523 บ้านโป่งถ้ำใน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	30.50	55.50	60.00	7.50	0.00	0.00
STN0525 บ้านปางขุม	ต.ยั้งเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	26.50	29.00	31.50	24.50	0.00	0.00
STN0583 บ้านนาพอน	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	6.50	6.50	10.00	3.00	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสถี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	42.00	46.00	47.00	23.00	0.00	0.00
STN0585 บ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	10.00	8.00	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>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0586 บ้านแม่สุนน้อย	ต.แม่สุน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	17.50	37.00	37.00	17.50	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	13.50	30.00	30.00	13.50	0.00	0.00
STN0593 บ้านแม่สะป๊อก	ต.แม่วีน อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่	1.00	2.00	27.50	1.00	0.00	0.00
STN0597 บ้านแม่ศึก	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	9.50	3.00	0.00	0.00
STN0600 บ้านแม่ตูป	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	6.00	9.00	52.50	6.00	0.00	0.00
STN0601 บ้านเมืองนะ	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	9.50	29.00	29.00	4.00	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ทต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	10.50	59.50	59.50	10.50	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	15.00	41.50	41.50	15.00	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าไหล่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	6.50	18.50	18.50	6.00	0.00	0.00
STN0608 บ้านแม่เตาดิน	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	19.50	33.00	53.50	16.00	0.00	0.00
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	24.00	37.00	39.00	24.00	0.00	0.00
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.00	18.00	18.00	3.00	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.50	19.50	19.50	4.50	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	5.50	30.00	30.00	5.50	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกิวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	19.00	40.50	43.50	16.50	0.00	0.00
STN0617 บ้านห้วยน้ำมา	ทต.เวียงสรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	18.50	26.00	26.00	18.50	0.00	0.00
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ทต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	8.50	11.00	11.50	8.50	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	31.50	64.50	65.00	31.50	0.00	0.00
STN0622 บ้านปางกล้วยค้าว	ต.ป่าหุง อ.พาน จ.เชียงราย	1.50	9.00	9.00	1.50	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.00	8.00	8.00	6.00	0.00	0.00
STN0788 บ้านสองธาร	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	6.50	0.50	0.00	0.00
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	24.50	27.50	29.00	16.00	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.00	3.50	5.00	3.00	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	9.00	16.50	19.00	9.00	0.00	0.00
STN0856 บ้านหนองเลา	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	11.50	13.50	13.50	11.50	0.00	0.00
STN0857 บ้านแม่ต๋อมใน	ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	2.50	4.00	5.50	2.50	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	6.00	24.50	24.50	4.50	0.00	0.00
STN0861 บ้านน้ำม้าเหนือ	ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	13.50	23.50	23.50	11.50	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	58.50	64.00	64.00	54.50	0.00	0.00
STN0864 บ้านปางน้ำฮ้าย	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.50	2.50	9.00	2.50	0.00	0.00
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	11.00	13.00	14.00	7.00	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	3.50	24.00	27.50	3.50	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.50	15.00	15.00	6.50	0.00	0.00
STN0868 บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแจะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	17.00	20.00	20.00	17.00	0.00	0.00
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	33.50	86.00	86.00	33.50	0.00	0.00
STN0870 บ้านห้วยเอียน	ต.ห้วยยาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	3.50	11.00	11.00	3.50	0.00	0.00
STN0871 บ้านปางกลาง	ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	7.00	21.00	21.00	2.00	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	7.50	10.00	10.00	5.00	0.00	0.00
STN0873 บ้านลุง	ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	5.00	17.50	17.50	5.00	0.00	0.00
STN0889 บ้านสบงาย	ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	12.50	124.50	124.50	12.50	0.00	0.00
STN0890 บ้านตันลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	7.50	20.50	20.50	7.50	0.00	0.00
STN0891 บ้านปางเปา	ต.ข้าเหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	15.50	25.00	25.00	15.50	0.00	0.00
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	24.50	38.00	43.50	24.50	0.00	0.00
STN0918 บ้านกองลม	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	32.50	45.50	45.50	10.50	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่นาวาง อ.แม่ฮ่าย จ.เชียงใหม่	38.50	64.00	64.00	29.50	0.00	0.00
STN0921 บ้านห้วยไคร้	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	10.50	31.00	32.00	10.00	0.00	0.00
STN0922 บ้านแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	15.50	15.50	27.50	8.00	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1066 บ้านห้วยชมพู	ต.แม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	17.50	26.50	26.50	17.50	0.00	0.00
STN1084 บ้านไทรสากวาคม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	33.00	121.00	121.00	33.00	0.00	0.00
STN1090 บ้านป่าห้า	ต.โหล่งขอด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	22.50	26.50	37.50	22.00	0.00	0.00
STN1091 บ้านป่าเลา	ต.แม่หอพระ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	8.00	21.50	21.50	8.00	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	19.50	41.50	41.50	15.00	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	19.50	41.50	41.50	15.00	0.00	0.00
STN1097 บ้านแม่เลย์	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	23.50	46.50	48.00	23.50	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	5.00	5.50	5.50	5.00	0.00	0.00
STN1100 บ้านปางไม้แดง	ต.บ้านช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	21.00	26.00	26.00	21.00	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	36.00	99.50	99.50	36.00	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	7.00	11.50	14.00	7.00	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าฮั่น	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	11.00	24.50	25.50	11.00	0.00	0.00
STN1114 บ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	13.00	31.00	32.00	13.00	0.00	0.00
STN1115 บ้านอังกาย	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	21.00	23.50	23.50	21.00	0.00	0.00
STN1118 บ้านห้วยหก	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	9.00	33.00	33.00	8.50	0.00	0.00
STN1132 บ้านมอล่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	10.50	22.00	22.00	6.50	0.00	0.00
STN1134 บ้านเกียงห้วยน่าน	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN1142 บ้านแม่ป้ามนอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	33.00	89.50	105.00	33.00	0.00	0.00
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	4.50	23.50	23.50	4.50	0.00	0.00
STN1147 บ้านม้งเก่าหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	11.50	23.50	23.50	11.50	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	2.00	5.00	5.00	2.00	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	8.00	8.00	2.50	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.00	24.00	24.00	2.00	0.00	0.00
STN1158 บ้านดงขุน	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	5.50	9.50	9.50	3.00	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 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	36.50	39.50	39.50	36.50	0.00	0.00
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	36.00	45.00	45.00	32.50	0.00	0.00
STN1180 บ้านกิวลม	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	0.50	2.00	11.50	0.50	0.00	0.00
STN1190 บ้านช่างเคิ่ง	ต.บ้านตาล อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	23.00	23.00	28.50	18.50	0.00	0.00
STN1222 บ้านแม่เชียงรายบน	ต.พระบาทวังตวง อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.50	6.00	8.50	0.50	0.00	0.00
STN1224 บ้านแม่บวนใต้	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	7.00	7.50	38.50	6.50	0.00	0.00
STN1293 บ้านห้วยห้า	ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	21.50	0.50	0.00	0.00
STN1304 บ้านปากว้าว	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	14.50	17.00	17.00	14.50	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	15.00	18.50	20.00	14.50	0.00	0.00
STN1321 บ้านดอนแก้ว	ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	2.00	9.00	9.00	2.00	0.00	0.00
STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	2.50	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำฝักกูด	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	1.50	2.00	2.50	1.50	0.00	0.00
STN1335 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	3.00	9.50	9.50	3.00	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จ้าวเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	0.50	3.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	58.00	70.00	70.50	58.00	0.00	0.00
STN1350 บ้านห้วยหม้อ	ต.บ้านต๋อน อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	2.00	17.00	18.00	0.50	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	5.00	5.00	1.00	0.00	0.00
STN1368 บ้านชาวไก้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	15.00	22.00	22.00	15.00	0.00	0.00
STN1375 บ้านแม่กองวะ	ต.แม่ลาน อ.ลี้ จ.ลำพูน	4.00	4.00	15.50	4.00	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	18.50	29.50	29.50	18.50	0.00	0.00
STN1377 บ้านต้าใน	ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	2.50	4.50	4.50	2.50	0.00	0.00
STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	39.00	48.00	48.50	39.00	0.00	0.00
STN1383 บ้านด้อมเหนือ	ต.ท่าจำปี อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	1.00	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN1388 บ้านทุ่งโห้ง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	19.50	34.50	34.50	19.50	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>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1407 บ้านทุ่งชันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	17.00	33.00	33.50	17.00	0.00	0.00
STN1408 บ้านห้วยทรายคำ	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	4.50	6.00	6.00	4.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	39.00	44.50	45.50	39.00	0.00	0.00
STN1436 บ้านปางอู่	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	42.50	60.00	60.00	25.00	0.00	0.00
STN1438 บ้านแม่มู	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	8.50	8.50	9.00	8.50	0.00	0.00
STN1440 บ้านห้วยสะแพด	ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	4.50	5.00	11.00	3.00	0.00	0.00
STN1441 บ้านห้วยพัฒนา	ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	9.50	2.50	0.00	0.00
STN1447 บ้านกองซาง	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	25.00	25.00	31.00	25.00	0.00	0.00
STN1448 บ้านตีนตก	ต.นาคอเรือ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	7.00	7.00	23.00	7.00	0.00	0.00
STN1449 บ้านแม่ทั้ง	ต.หางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	17.00	17.00	23.00	10.50	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	18.00	51.50	52.00	18.00	0.00	0.00
STN1457 บ้านผาลาด	ต.ห่าว อ.เทิง จ.เชียงราย	19.00	25.00	25.00	19.00	0.00	0.00
STN1458 บ้านหัวดง	ต.ห่าว อ.เทิง จ.เชียงราย	7.00	13.00	14.00	7.00	0.00	0.00
STN1459 บ้านดอยฮางใน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	22.00	22.00	2.50	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	12.00	41.50	43.00	11.50	0.00	0.00
STN1461 บ้านขุนสรวย	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	5.00	13.00	27.00	4.00	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงะเย้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	38.50	51.00	78.50	36.00	0.00	0.00
STN1498 บ้านคอนทราย	ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	19.50	38.50	50.50	19.50	0.00	0.00
STN1511 บ้านทุ่งจ้อ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	11.50	21.00	21.50	11.50	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	34.00	63.50	63.50	34.00	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่่นาจร	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	7.50	7.50	8.50	7.50	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่่นาจร	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	7.50	7.50	8.50	7.50	0.00	0.00
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	2.50	15.50	16.00	2.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 224 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>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

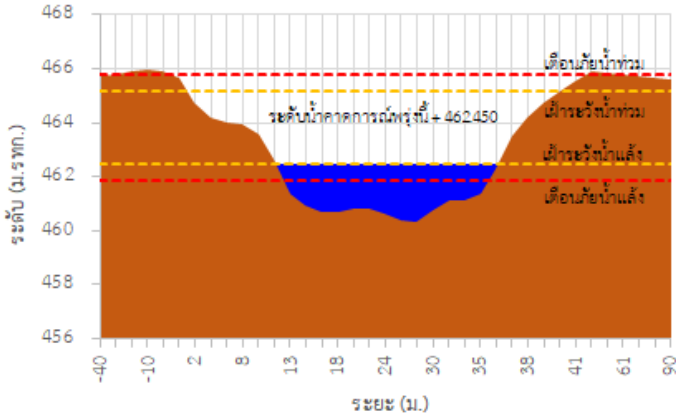
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

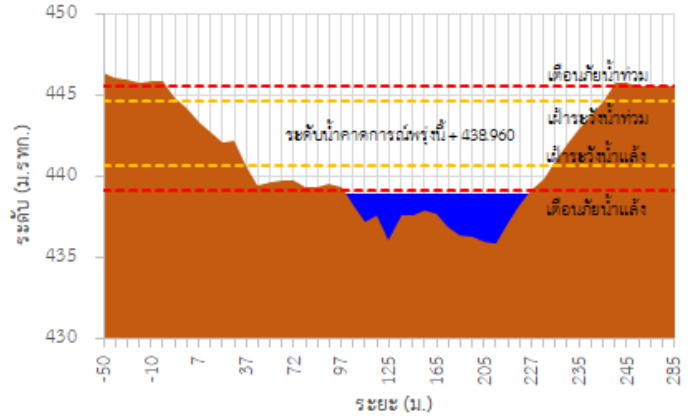
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.85	462.30	462.45	462.50	462.52	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน	ต.แม่नावาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	445.58	438.73	438.90	438.96	438.98	438.99	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.40	393.55	393.61	393.63	393.64	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	554.89	554.96	554.96	554.96	554.96	554.96	คงที่ ►	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.35	417.24	417.20	417.18	417.17	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.56	359.49	359.46	359.45	359.44	คงที่ ►	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.67	372.68	372.69	372.70	372.71	คงที่ ►	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.71	351.59	351.54	351.52	351.51	ลดลง ▼	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.32	396.34	396.35	396.36	396.37	คงที่ ►	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

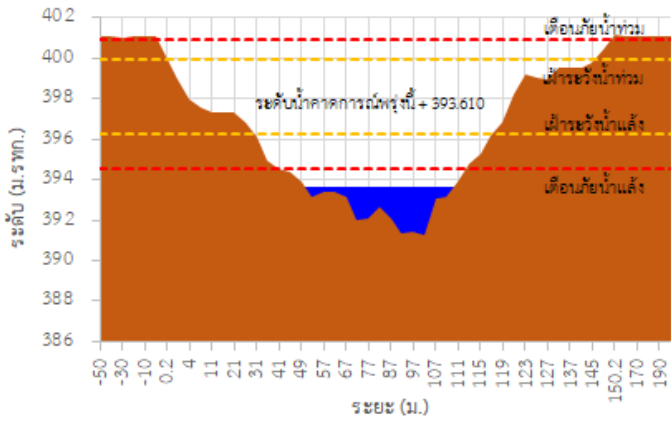
TC030227 สะพานบ้านสมมาว



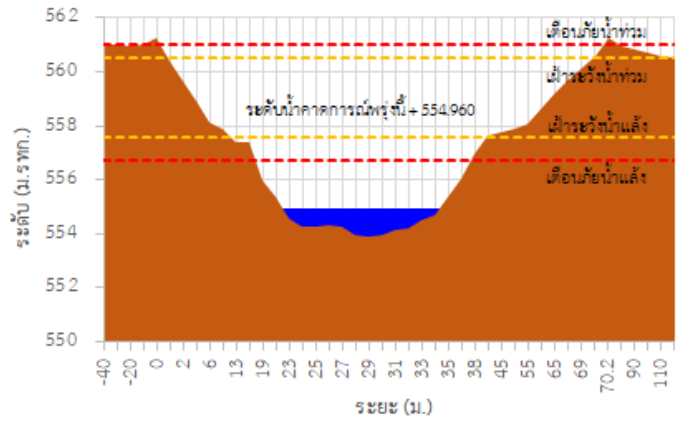
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



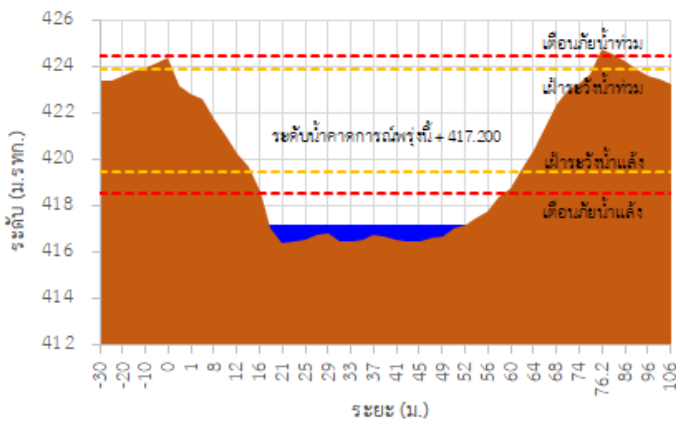
TC030114 สะพานพูนเมืองรามมหาราช



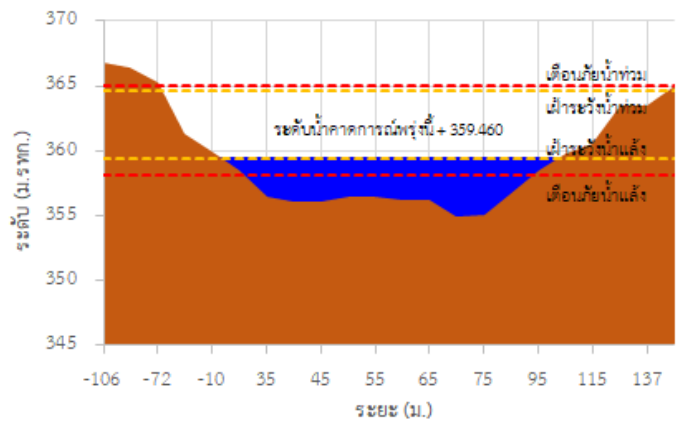
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

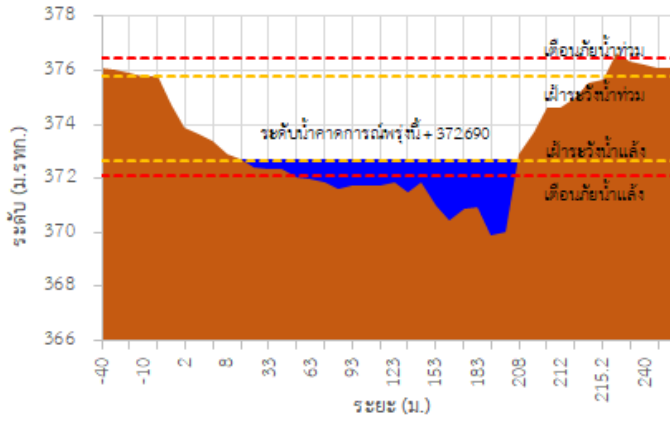
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

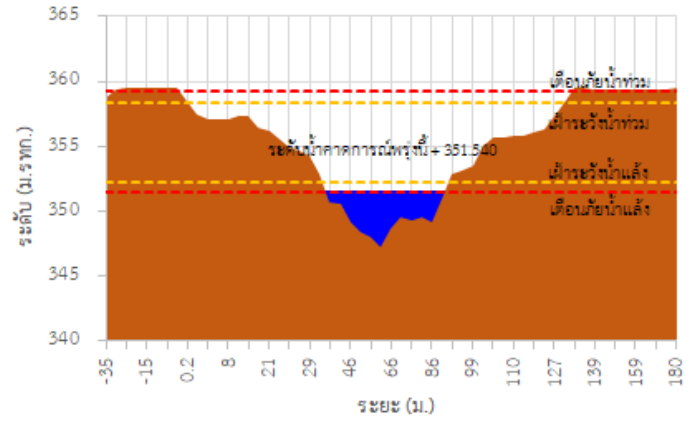


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

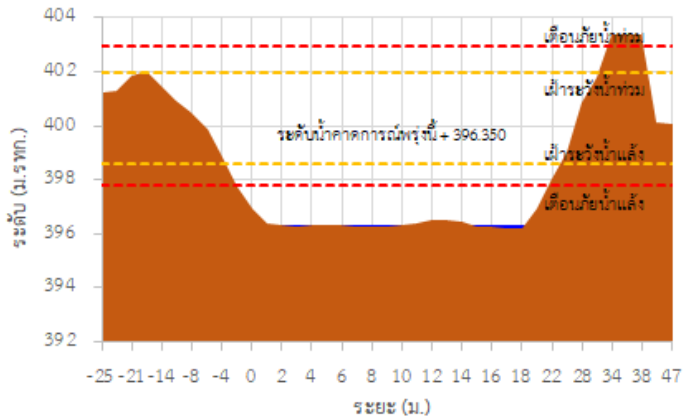
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



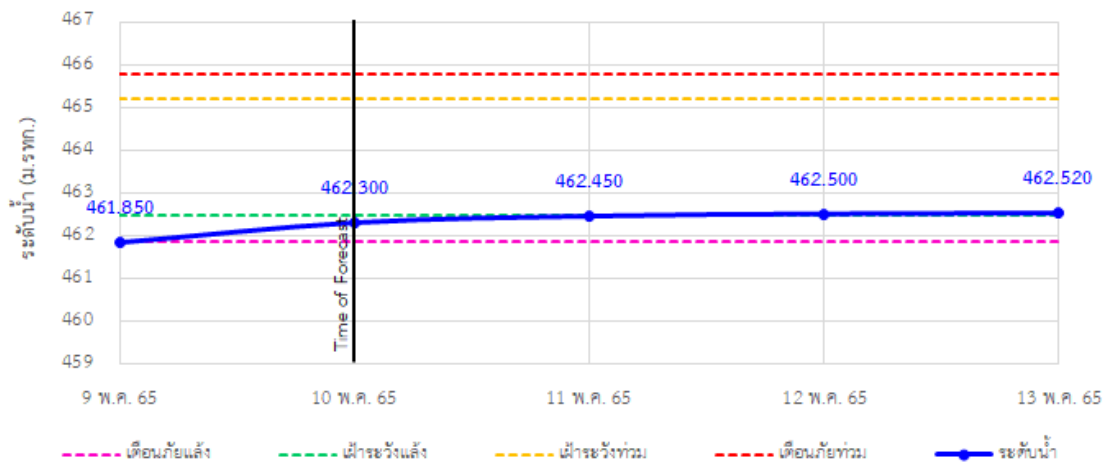
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

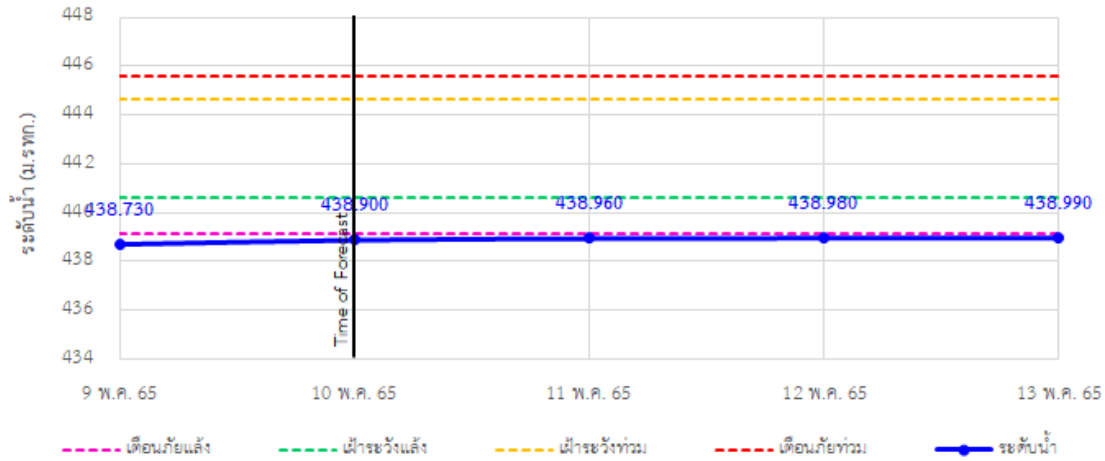


TC030227 สะพานบ้านสมมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

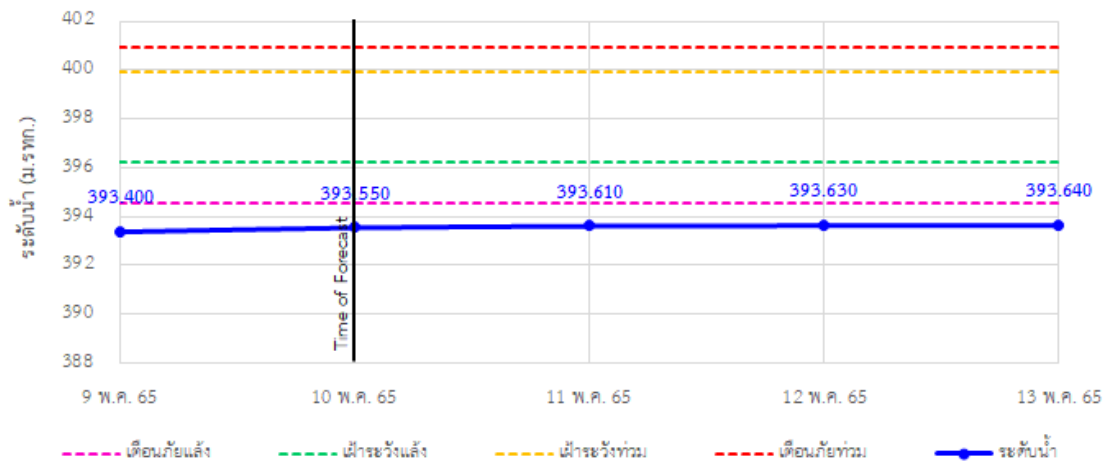


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

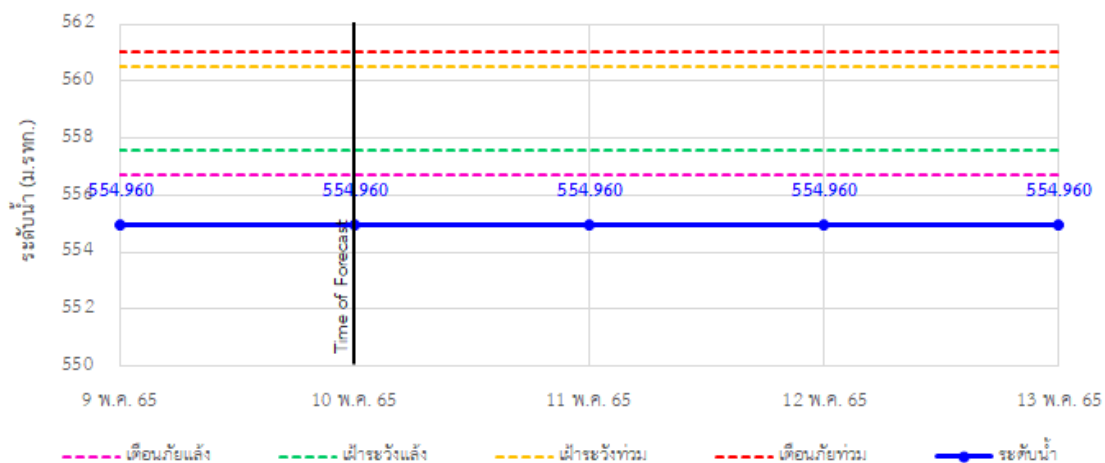
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อยูนเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

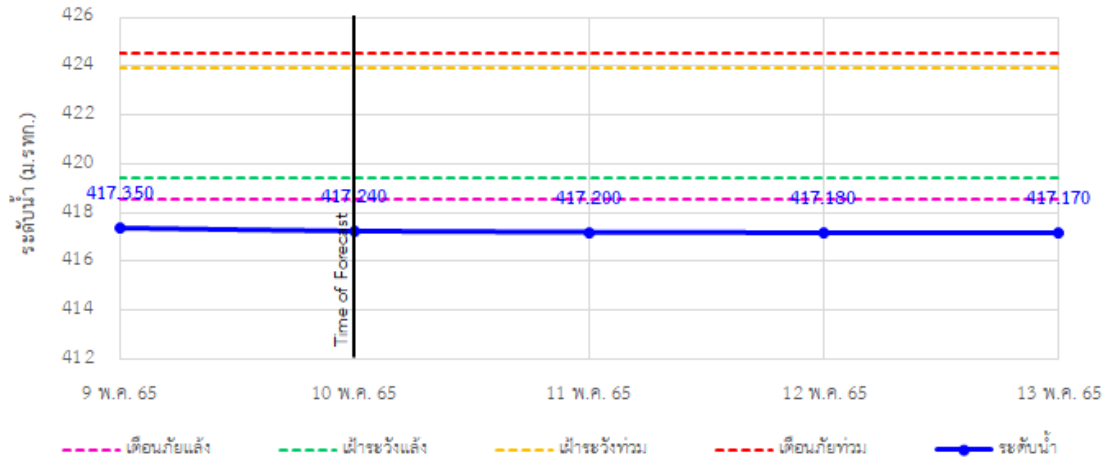


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

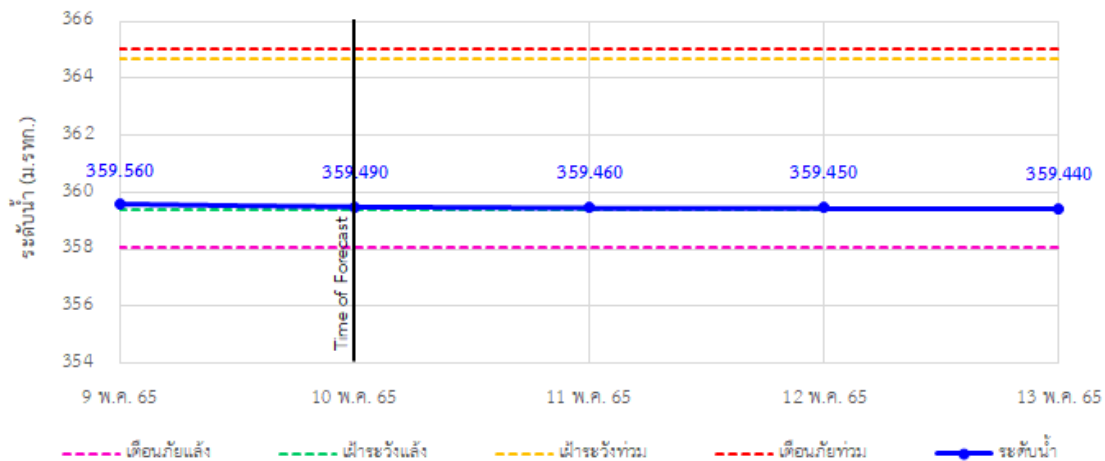


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

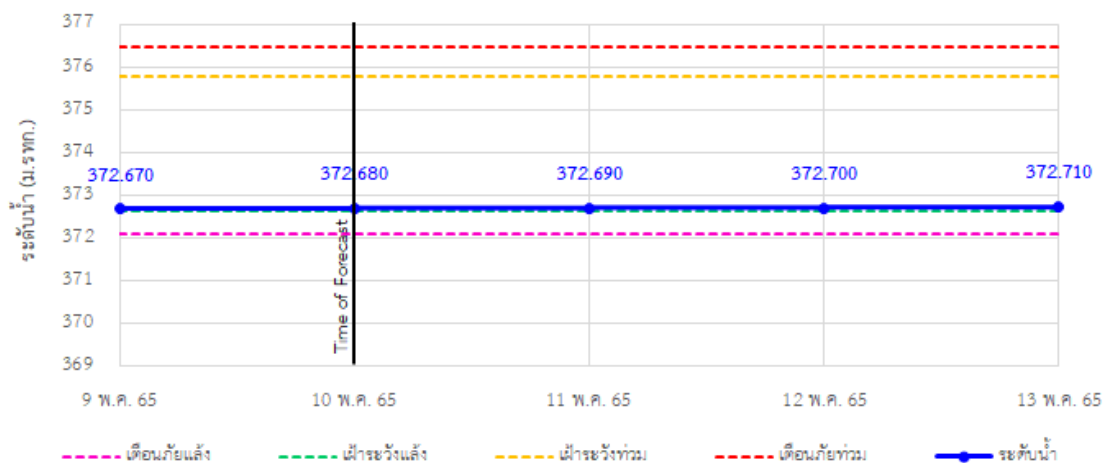
TC030318 สะพานบ้านป่ารก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

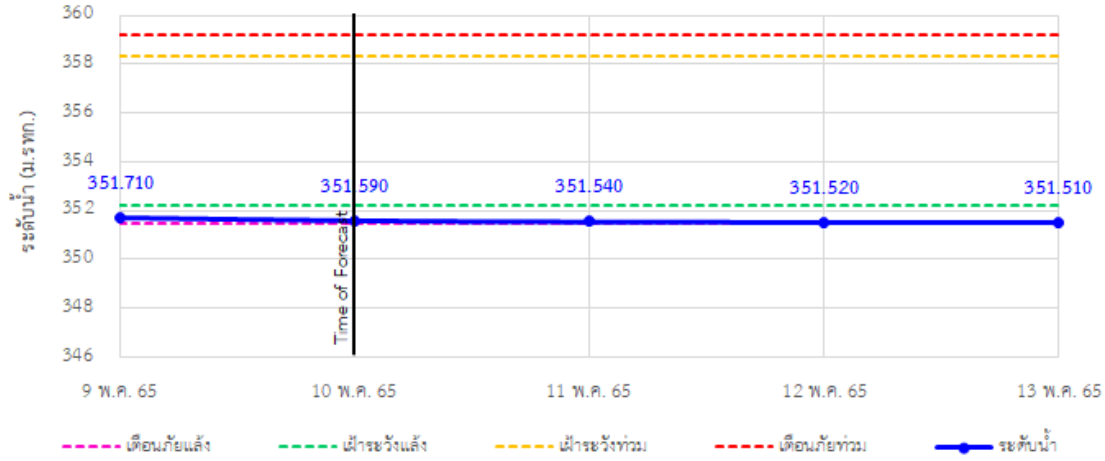


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

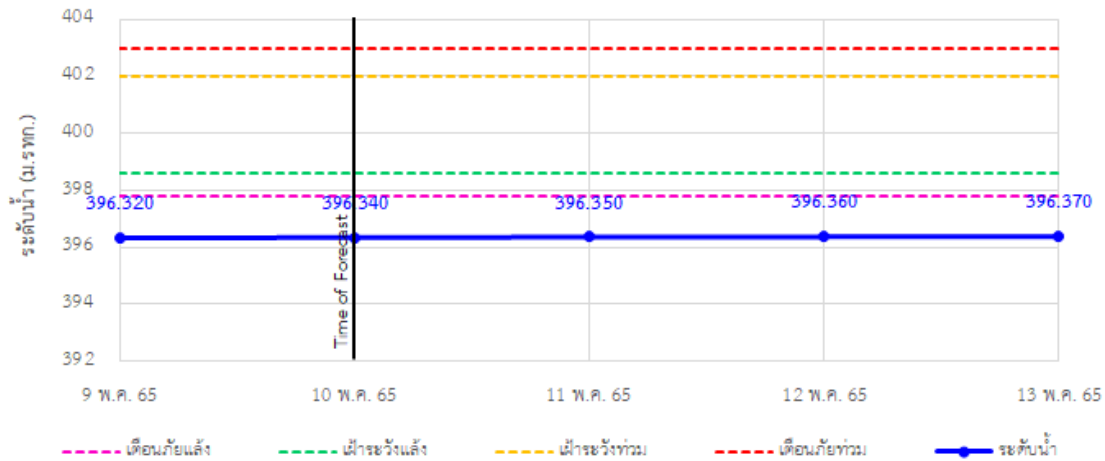


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย 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>

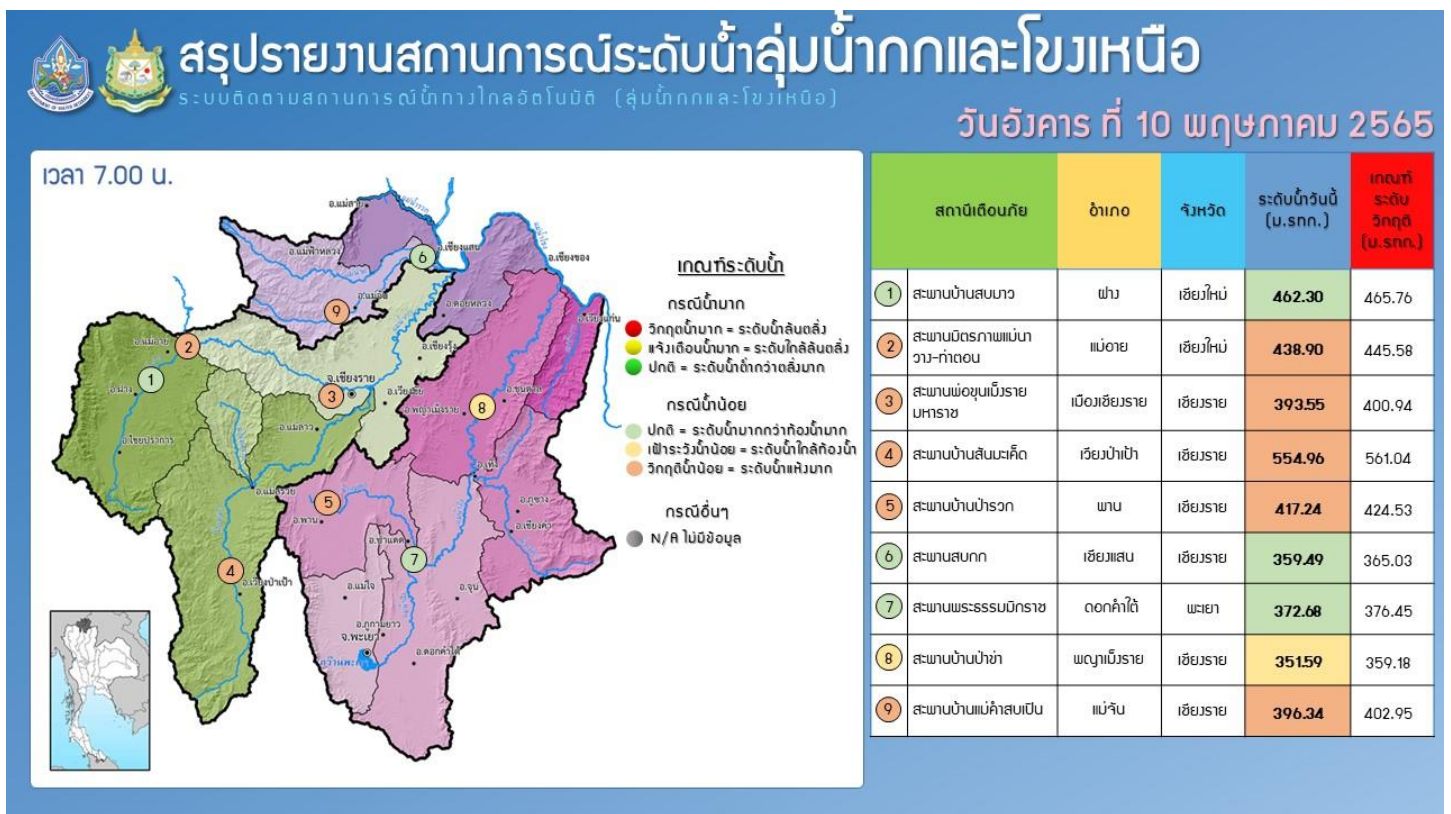
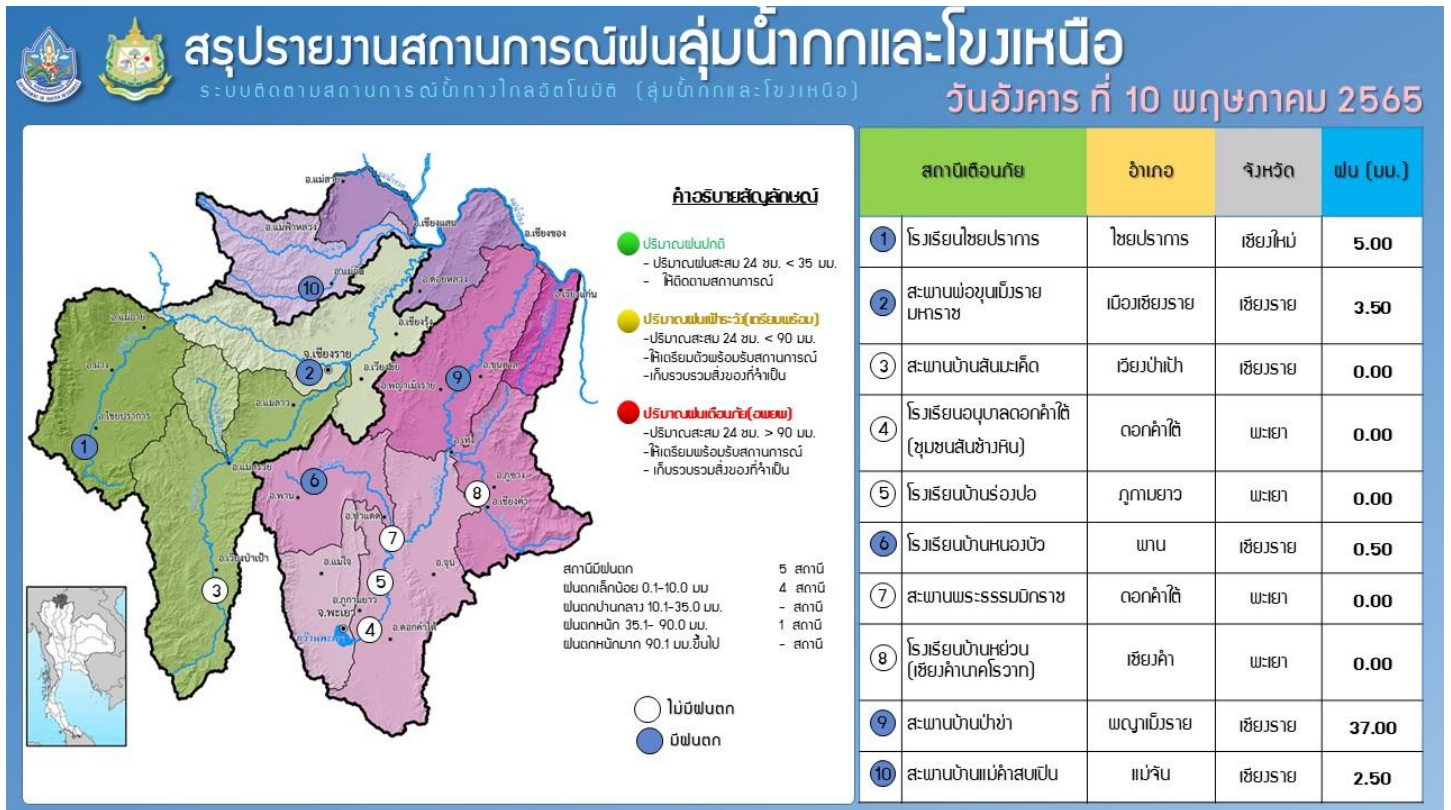


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (5 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านป่าข่า (1 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (3 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

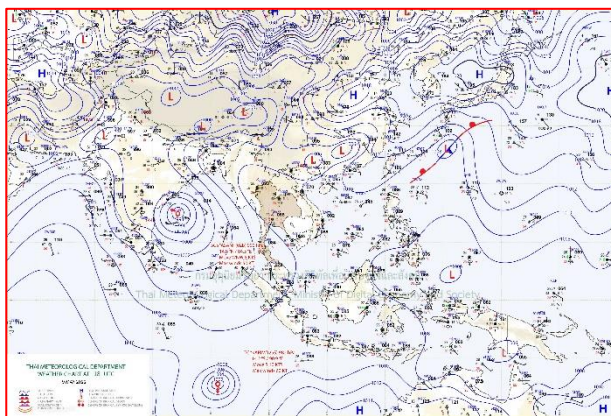
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “ฮัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

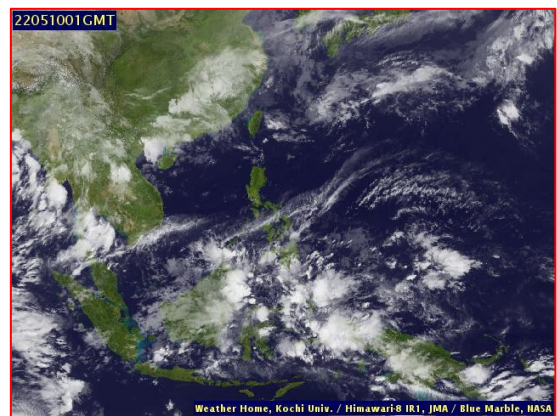
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ในวันที่ 9-10 พ.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 11 – 15 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ค. 2565

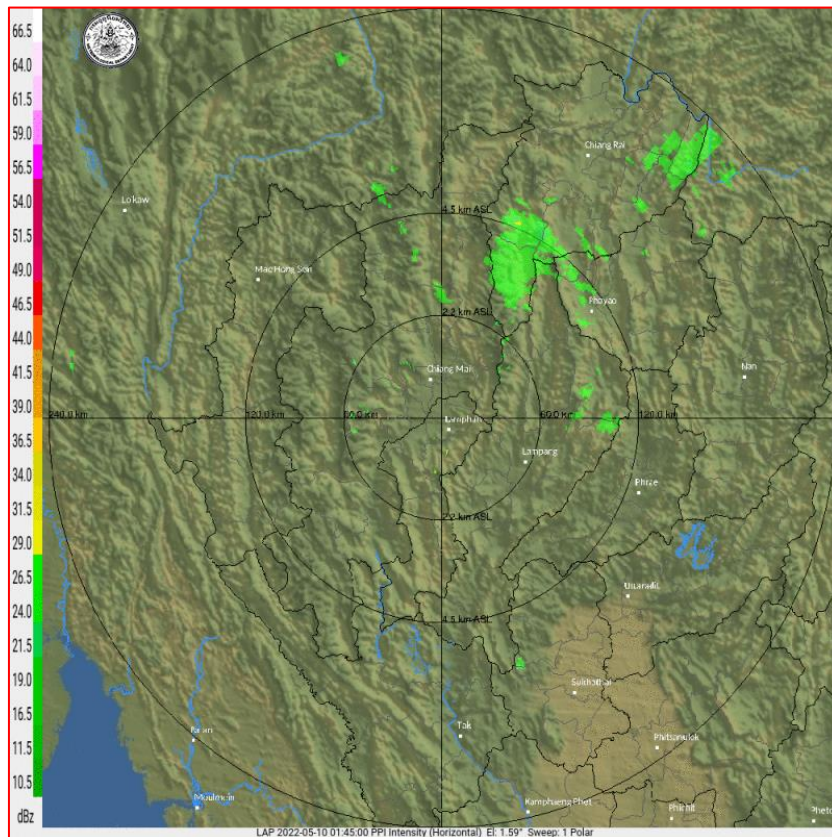
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	0.8
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	0.5
	พิษณุโลก	0.1
	พิจิตร (สภช.)	25.1

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

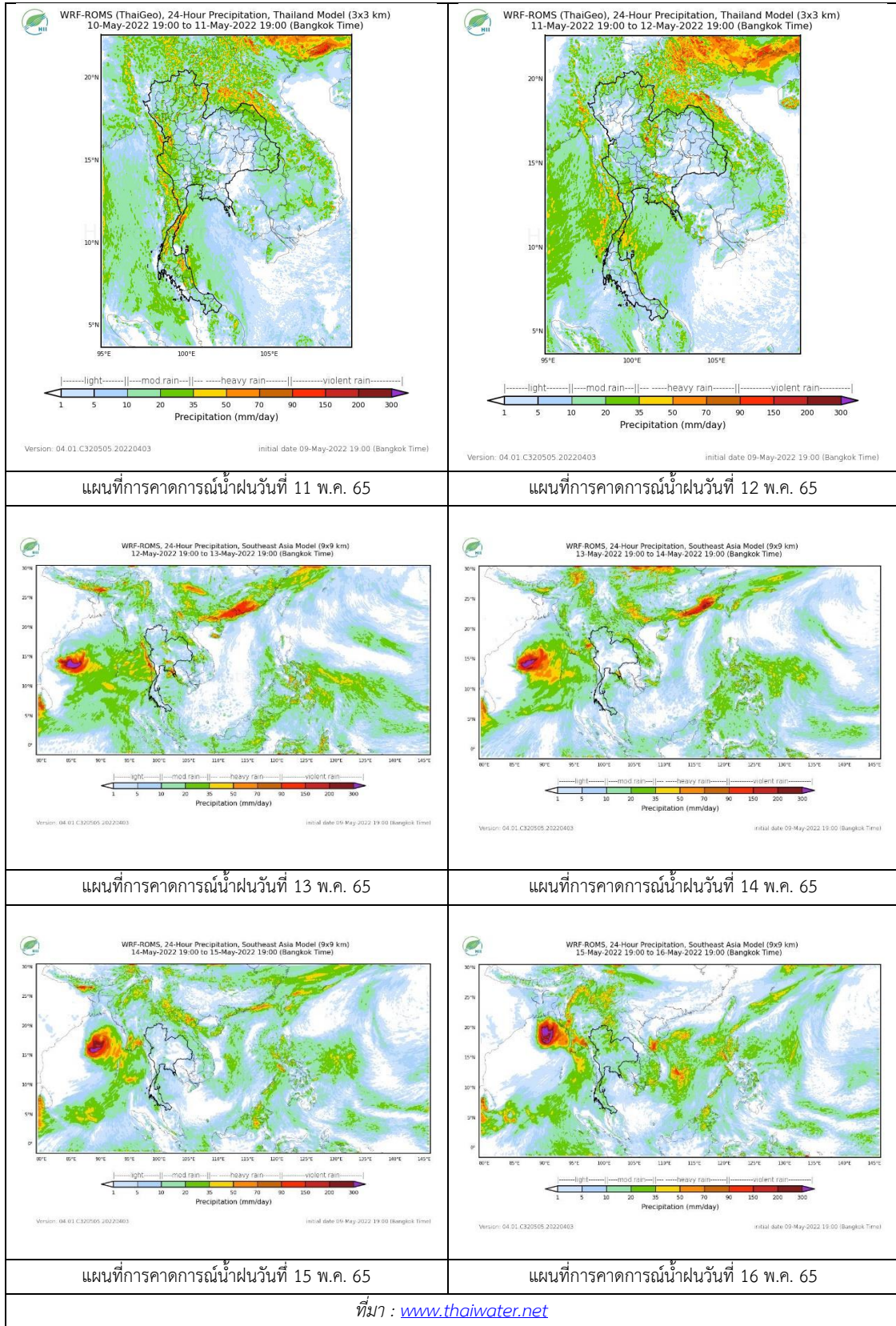


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 พ.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.69	2.02	1.94	1.87	1.86	ลดลง
					7.01	19.09	14.98	12.11	11.75	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	-0.10	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-0.07	-0.02	0.11	0.13	0.11	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.75	0.79	1.01	0.89	0.90	เพิ่มขึ้น
				1990.00	104.10	110.70	155.10	129.10	131.10	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.28	0.29	0.29	0.35	0.83	เพิ่มขึ้น
				1056.00	48.52	48.91	48.91	51.32	75.19	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.52	1.37	1.47	1.55	1.83	เพิ่มขึ้น
				1365.00	110.10	102.00	107.40	111.80	129.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชาลัย

ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

สะพานสุพรรณกัลยา

ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

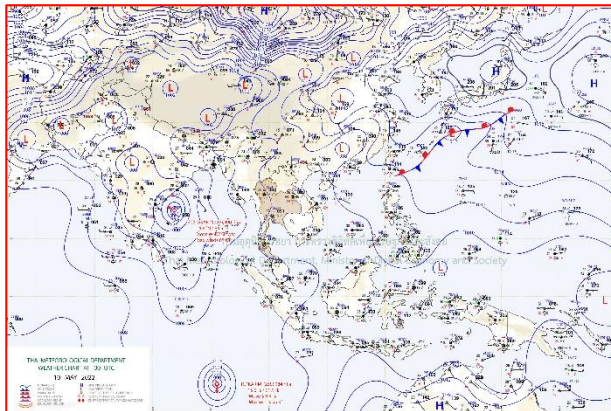
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

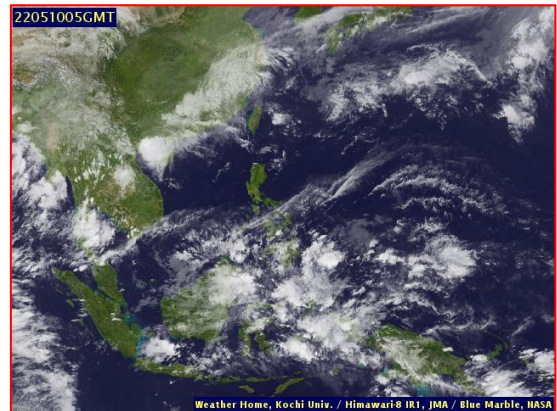
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1 - 7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 11 - 16 พ.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



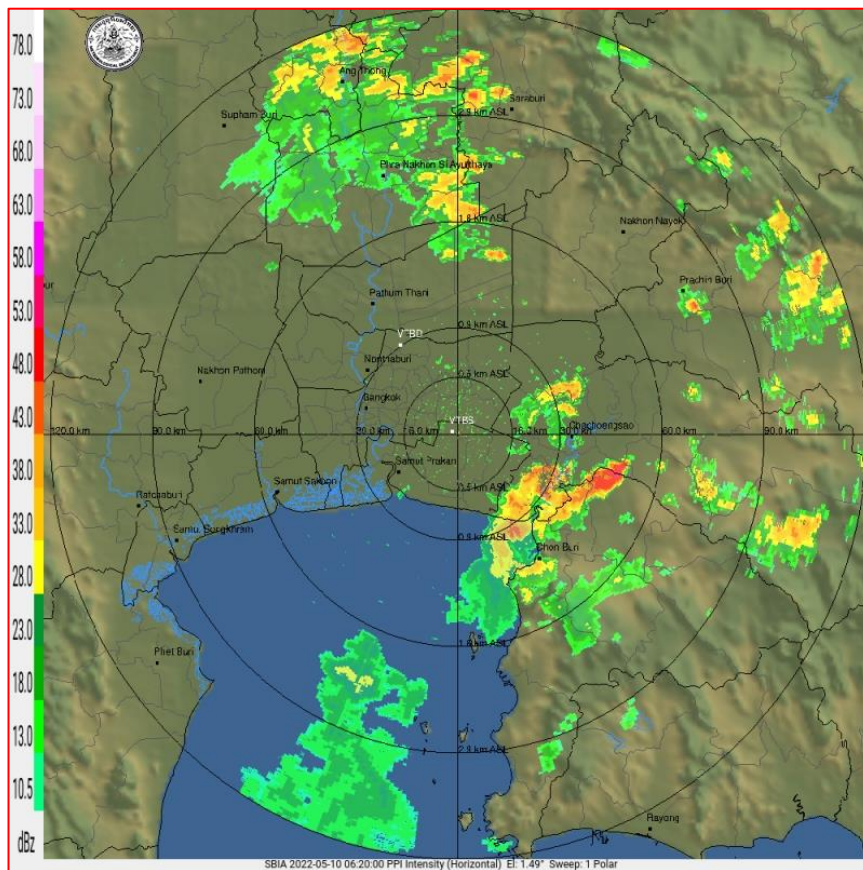
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

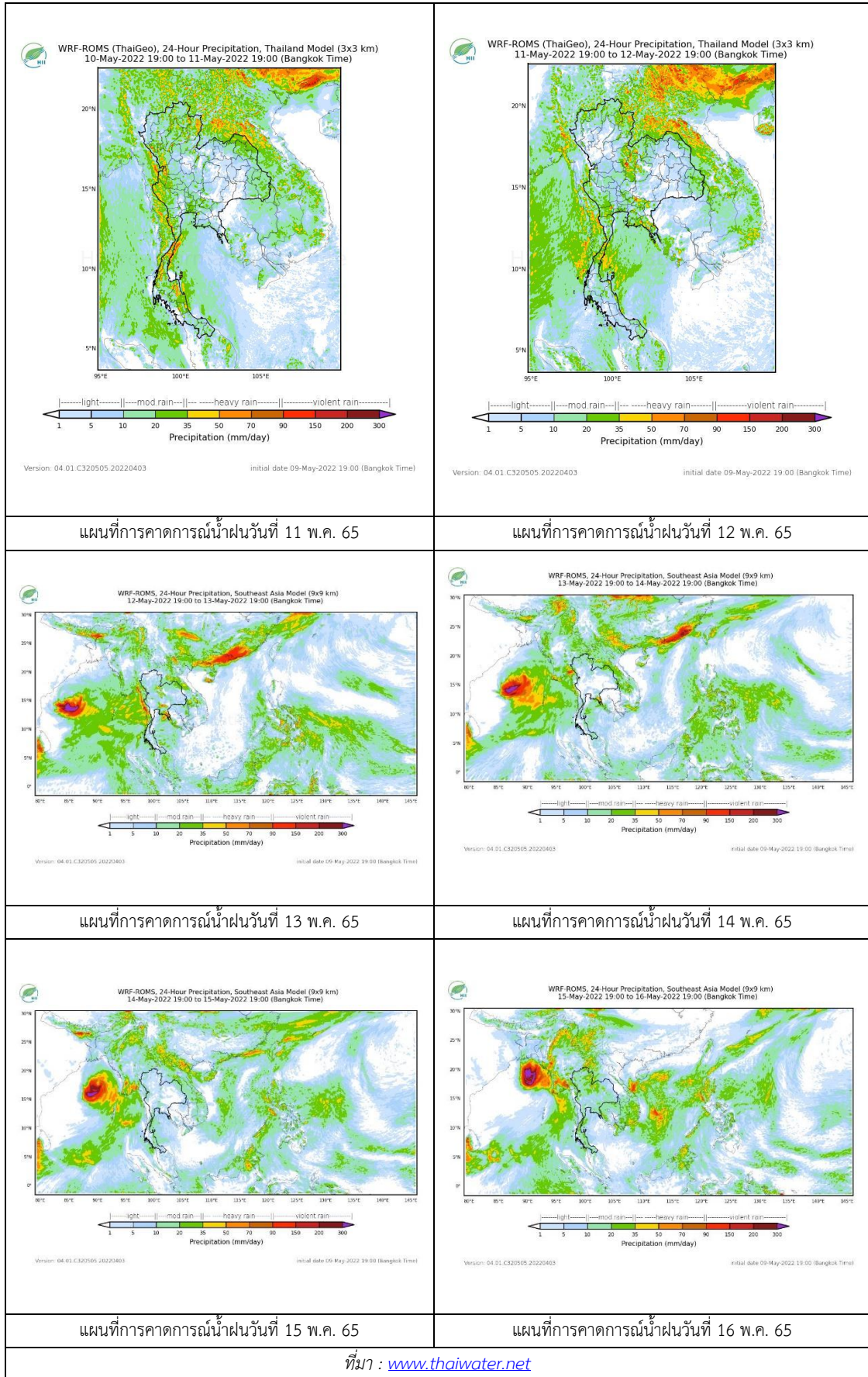
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	3.5
	พระนครศรีอยุธยา	9.7
	ปทุมธานี (สกษ.)	0.7
	ลพบุรี	0.2
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	17.3
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.20 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ระหว่างวันที่ 6 – 10 พ.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.70	17.51	17.54	17.60	17.67	เพิ่มขึ้น
				3590.00	319.00	277.00	284.00	297.00	312.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.86	14.82	14.80	14.82	14.90	เพิ่มขึ้น
				2840.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.75	1.70	1.72	1.72	1.72	ทรงตัว
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.52	0.61	0.83	0.80	0.88	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.94	0.98	1.03	0.93	0.88	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.90	0.95	0.99	0.87	0.80	ลดลง
				44.00	***	***	***	***	***	

*** 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 10 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

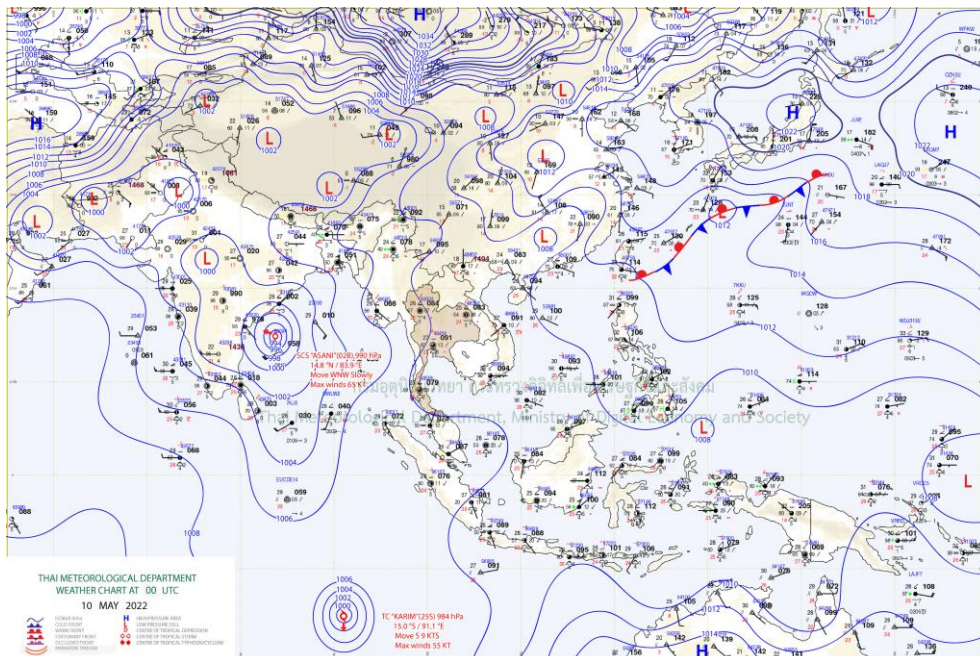
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อันนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

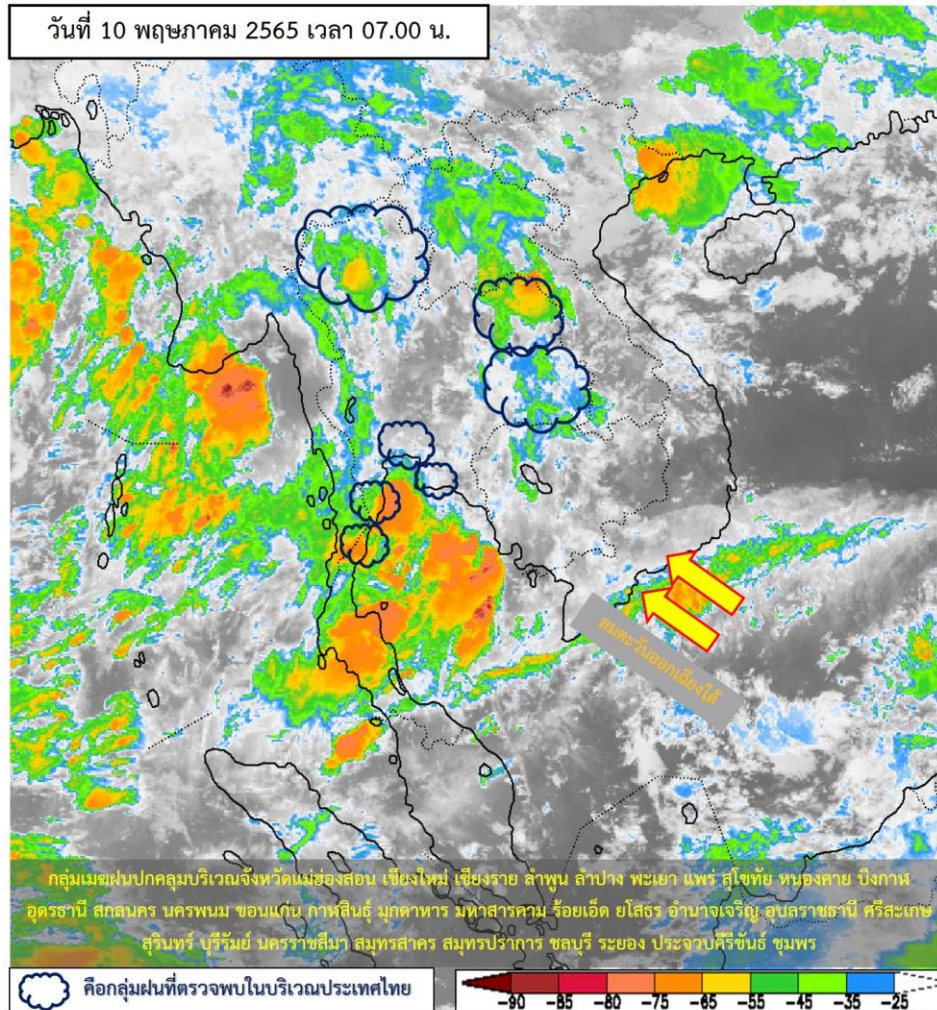
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

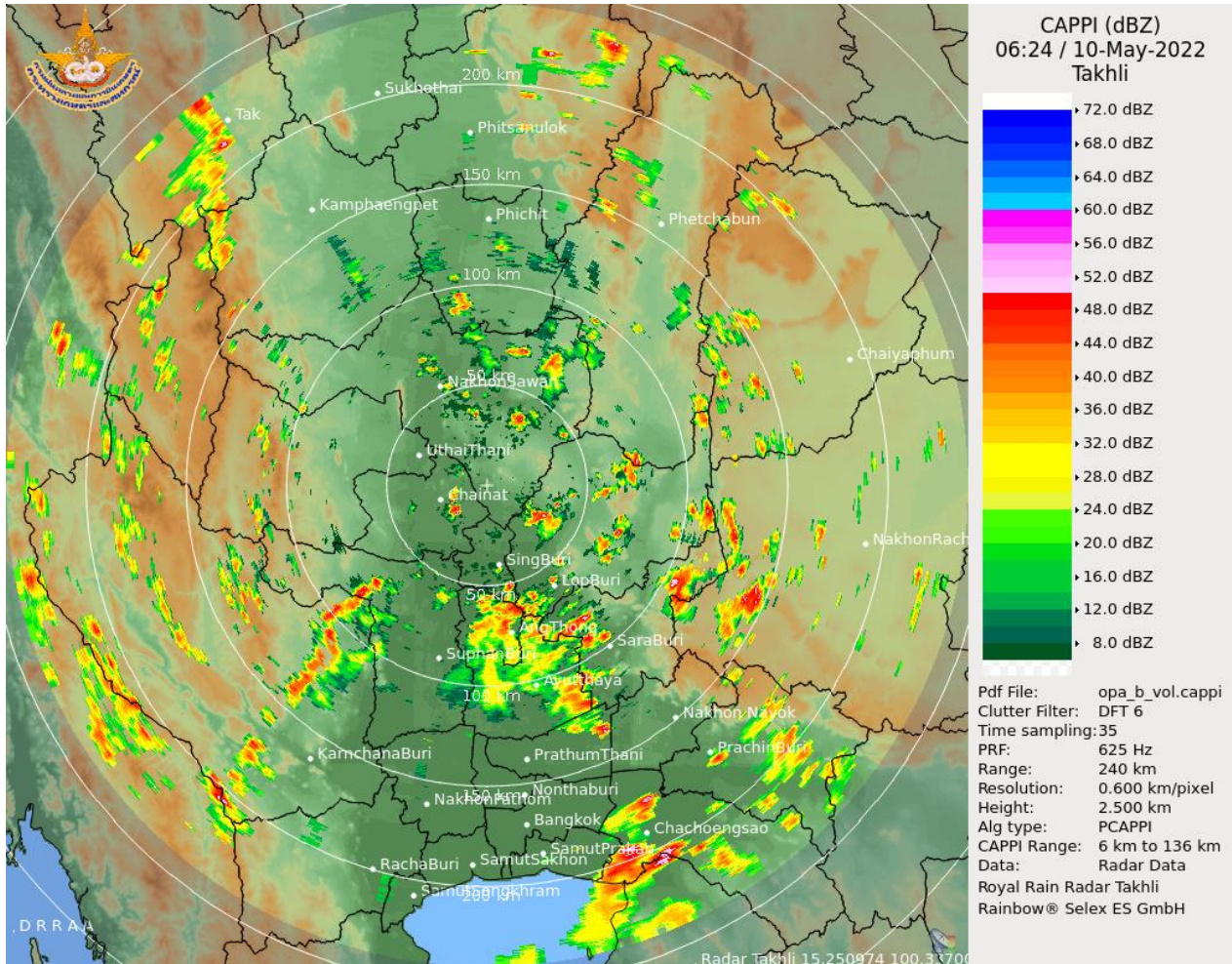
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ สุโขทัย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สมุทรปราการ อ่างทอง ออยุธยา สุพรรณบุรี สระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สุโขทัย ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครราชสีมา ชัยภูมิ ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สิงห์บุรี



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 10 พฤษภาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.50	1.50	3.00	8.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	3.50	4.50	4.50	0.50	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	8.00	9.50	27.50	0.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	12.50	31.00	31.00	5.50	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	2.50	68.00	77.50	3.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	5.50	6.50	6.50	28.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	25.00	56.00	76.50	0.50	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนระพี	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	1.00	8.50	8.50	20.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.00	3.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0142 บ้านโป่งกระทิงล่าง	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	1.00	7.00	19.50	0.00	0.00	0.00
STN0228 บ้านกล้วย	ต.ป่าหวาย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	1.00	3.00	9.00	0.00	0.00	0.00
STN0479 บ้านหินสี	ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN0565 บ้านถ้ำหิน	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	1.50	1.50	5.50	0.00	0.00	0.00
STN0692 บ้านพุน้ำร้อน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	3.50	12.00	34.50	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-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0682 บ้านเขาวงพระจันทร์	ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	8.50	33.50	86.00	0.00	0.00	0.00
STN1209 บ้านบึงหล่ม	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	4.00	29.00	51.50	0.00	0.00	0.00
STN1239 บ้านหนองปลิง	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	3.00	11.00	31.00	0.00	0.00	0.00
STN1625 บ้านวังขยาย	ต.ปรังเผล อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	3.50	10.50	12.50	0.00	0.00	0.00
STN1635 บ้านหนองผือ	ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	15.50	18.00	50.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Warning ที่มีฝนตก 10 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 10 พฤษภาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 10 พฤษภาคม 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	57.35	58.36	58.80	59.05	59.22	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.83	27.15	26.66	26.14	25.91	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.22	41.06	40.95	40.82	40.77	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.94	141.91	141.89	141.87	141.86	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.94	71.88	71.84	71.79	71.77	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.51	104.49	104.48	104.46	104.45	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.37	23.30	23.25	23.20	23.17	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	6.22	6.75	6.98	7.11	7.20	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	9.28	9.57	9.73	9.84	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	1.09	1.00	0.94	0.87	0.84	ลดลง ▼	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	1.14	0.96	0.83	0.69	0.63	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

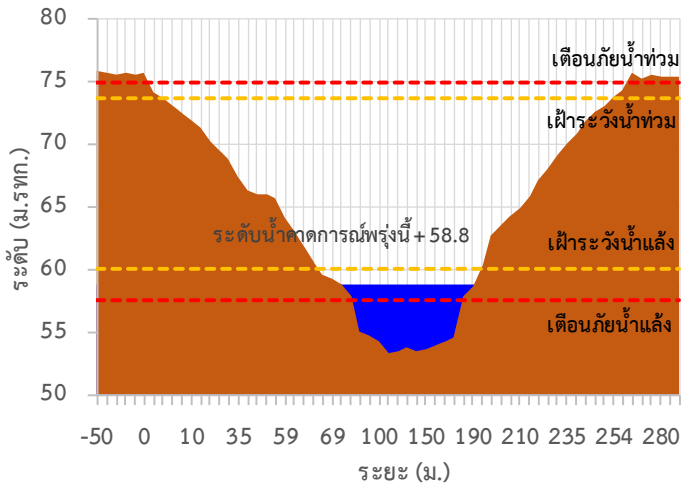
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

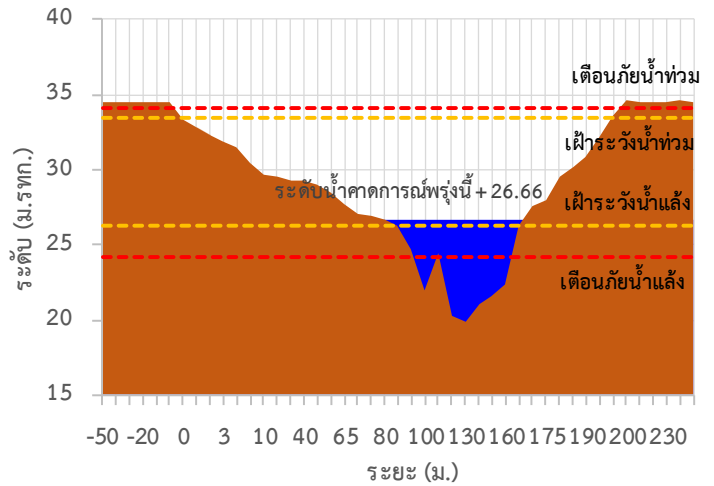


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

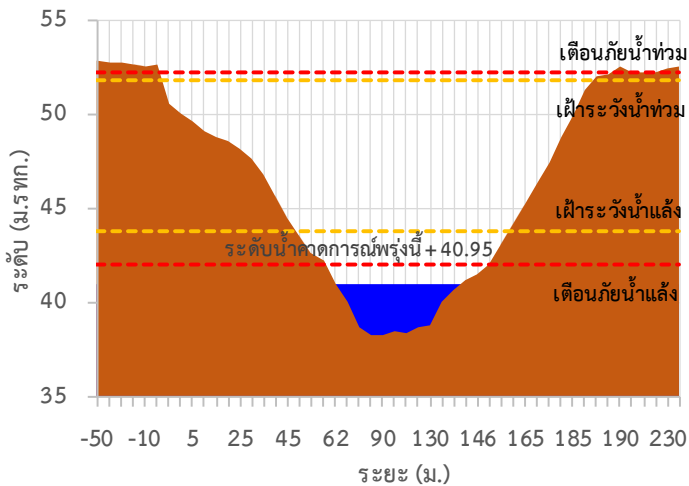
TC140806 สะพานดาวดิงส์



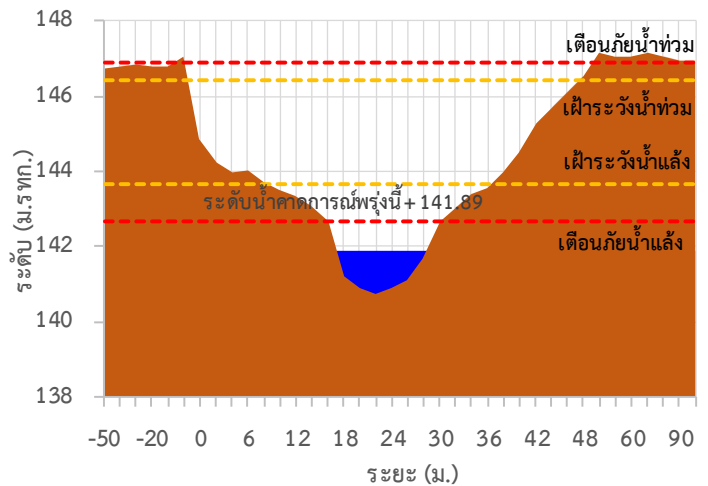
TC141001 สะพานบ้านเก่า



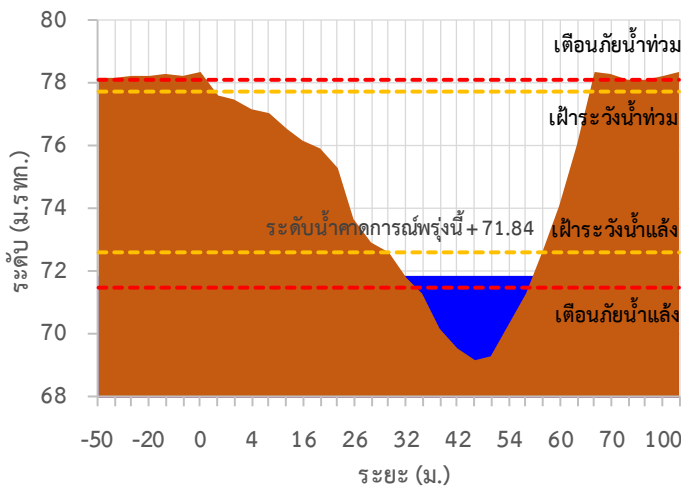
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



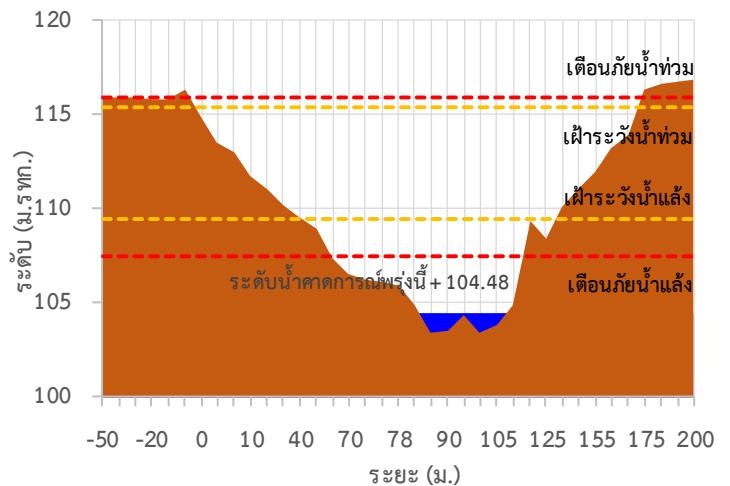
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

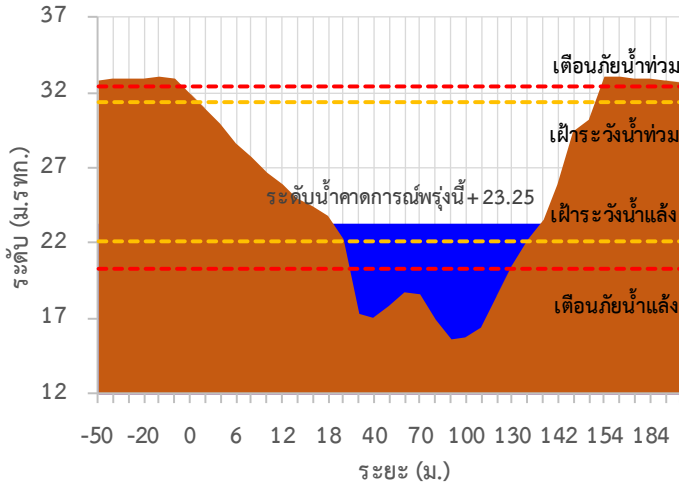
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

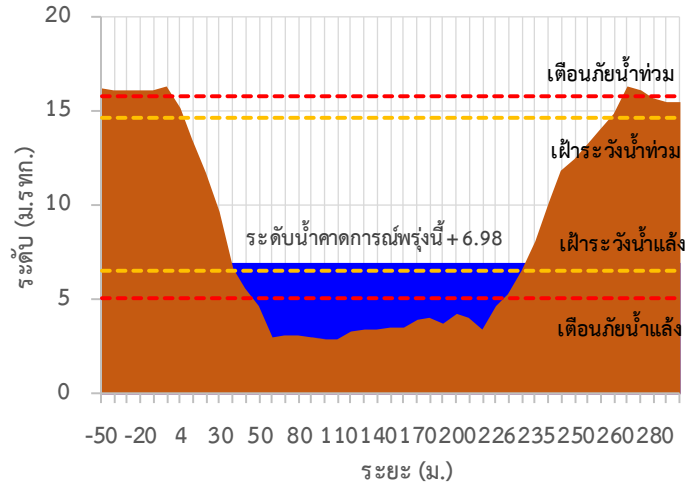


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

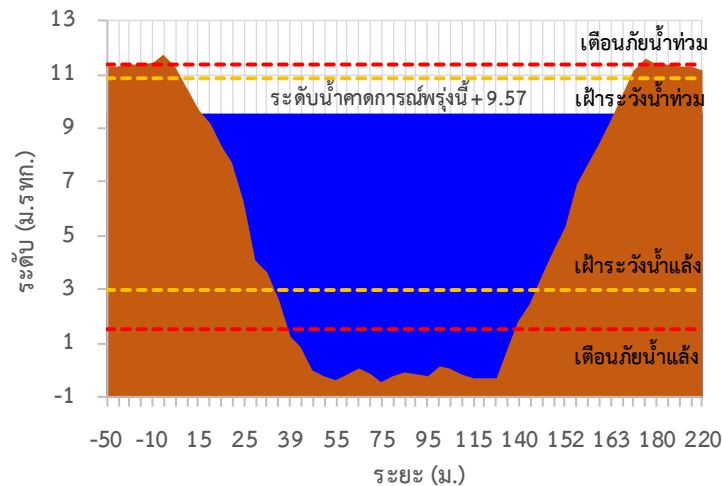
TC141002 สะพานวังปลาหมู



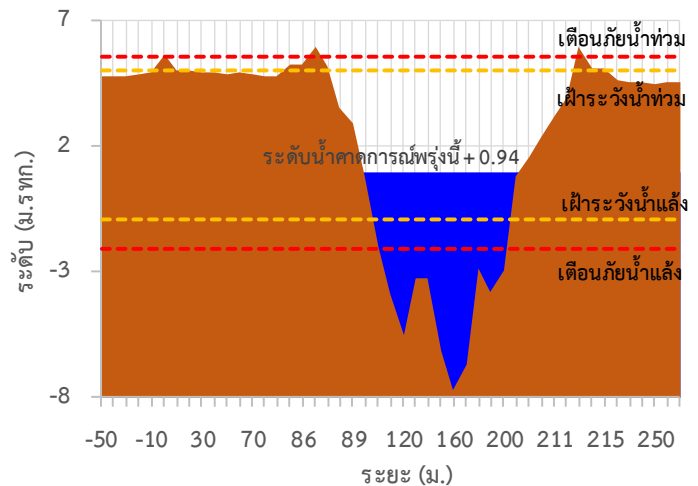
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



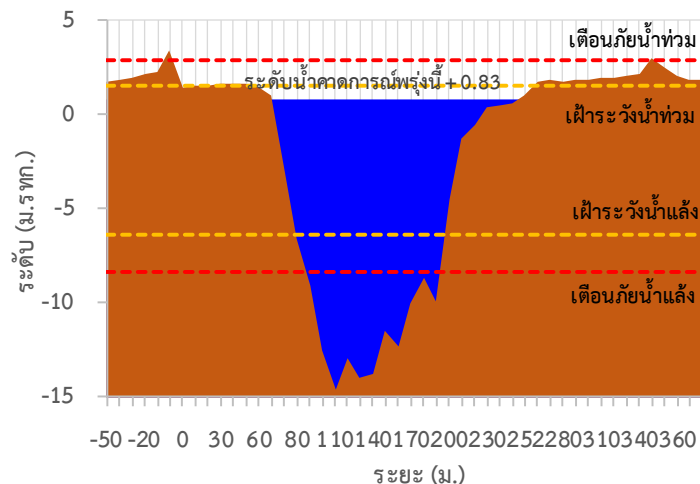
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี



TC140103 สะพาน ๓ รัชต์

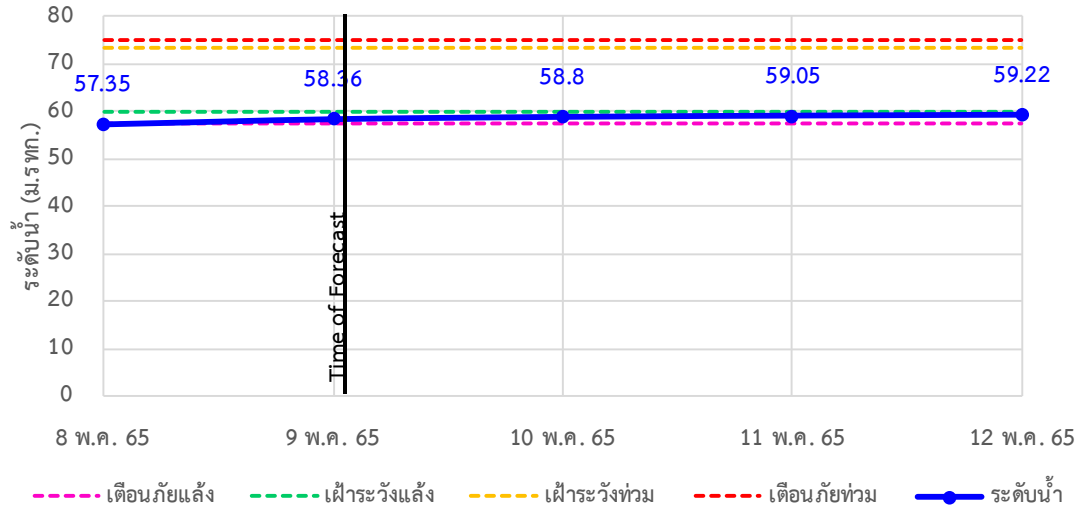


TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์

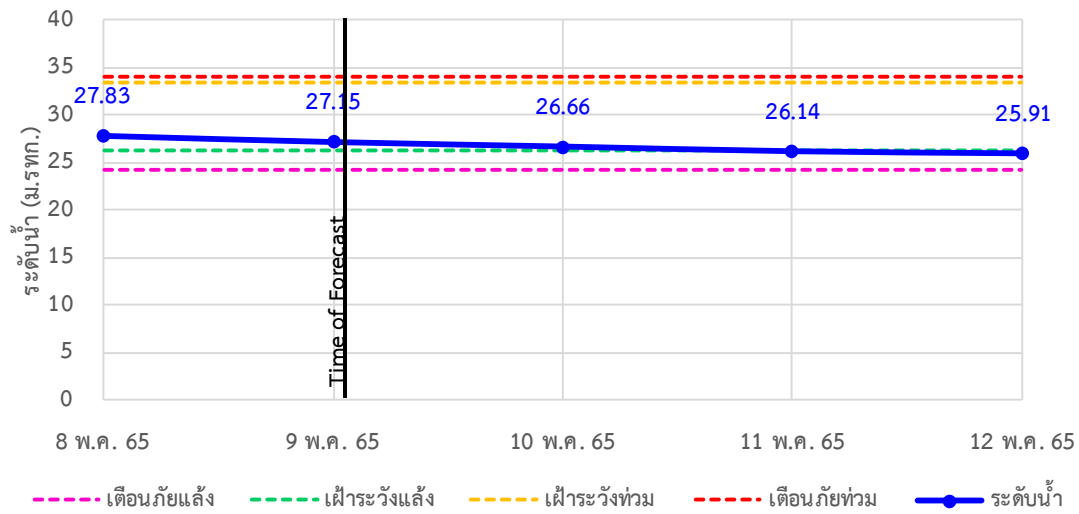


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

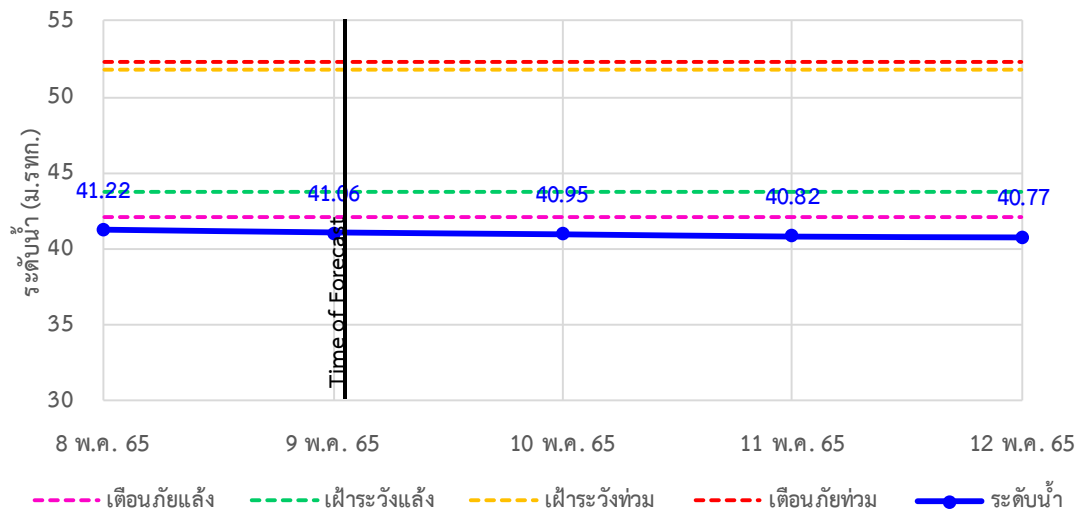
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

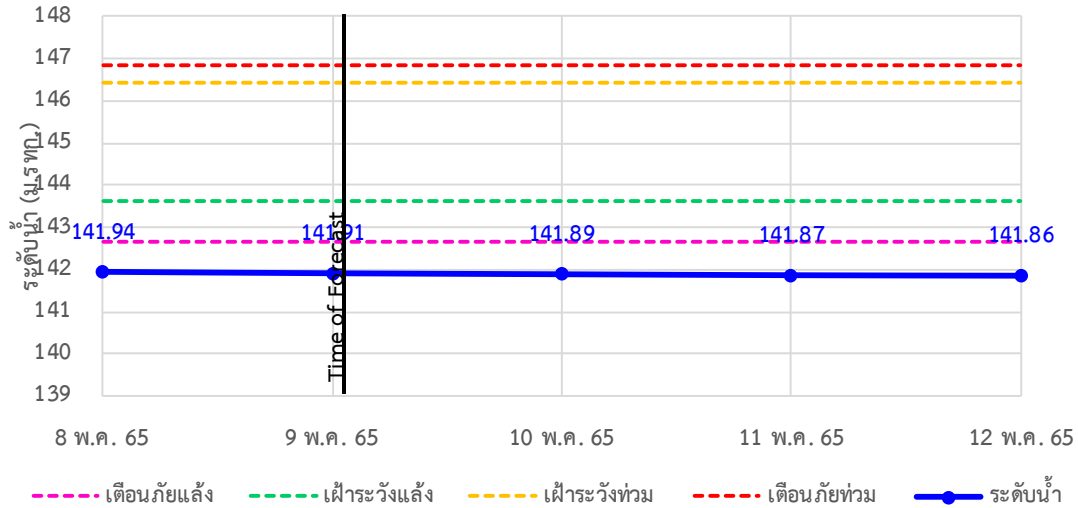
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

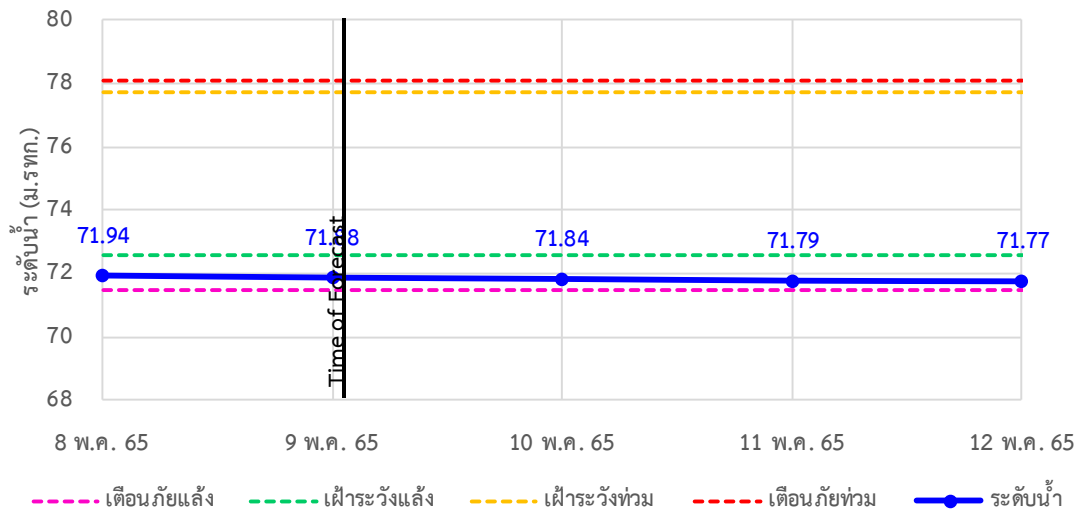


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

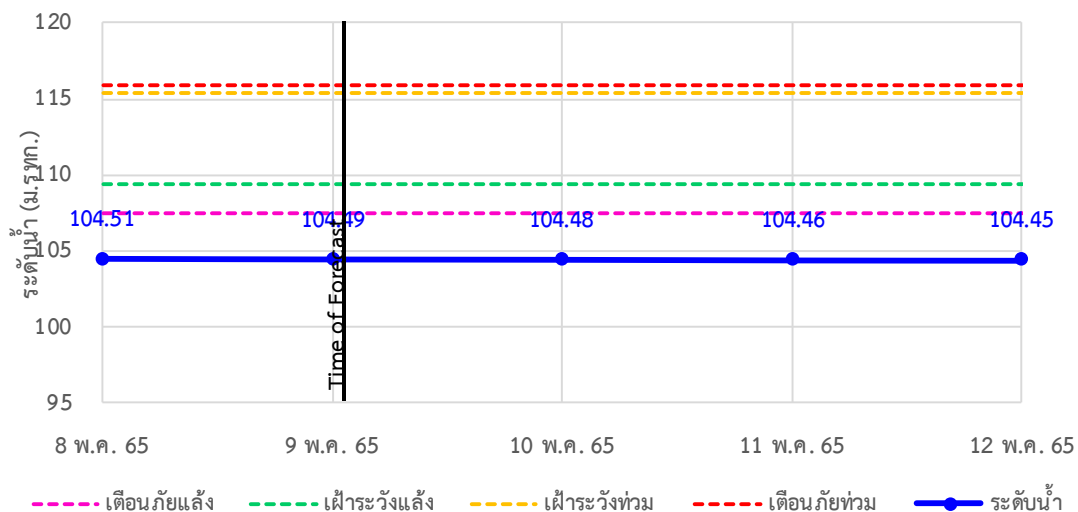
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

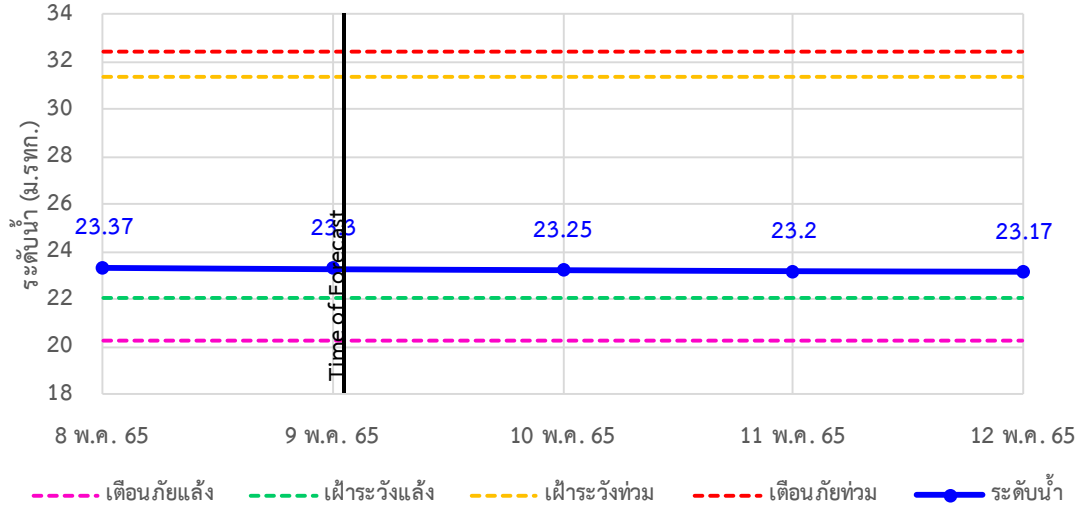
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

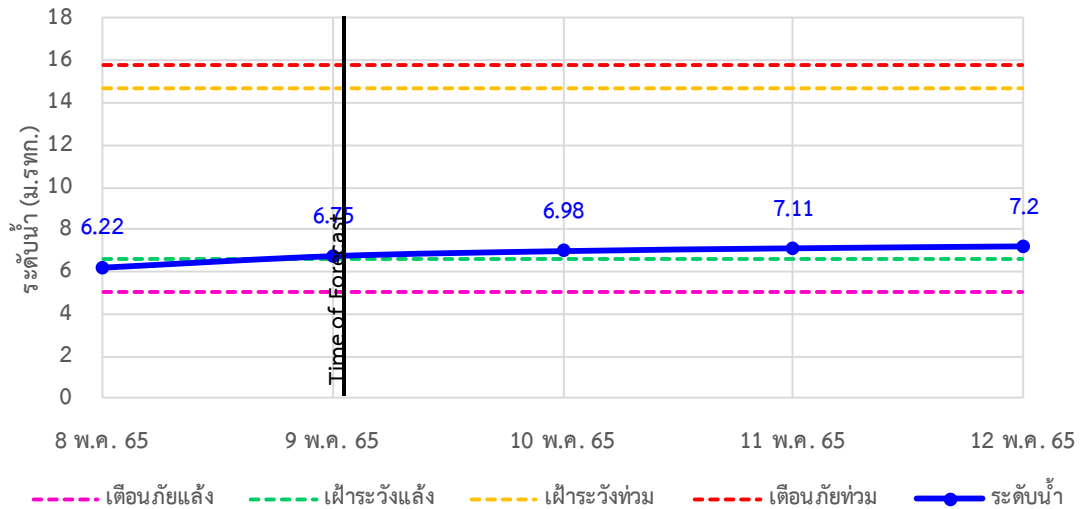


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

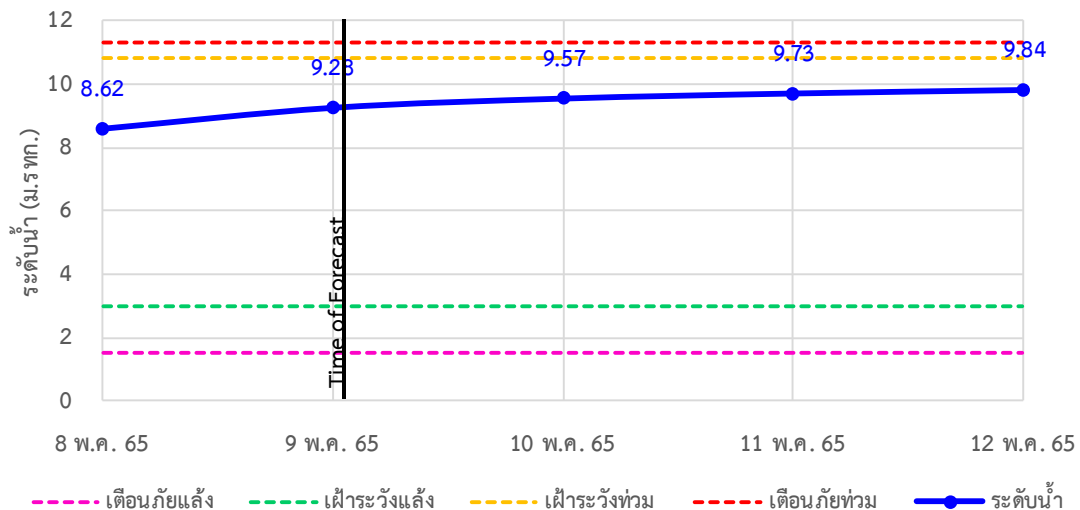
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

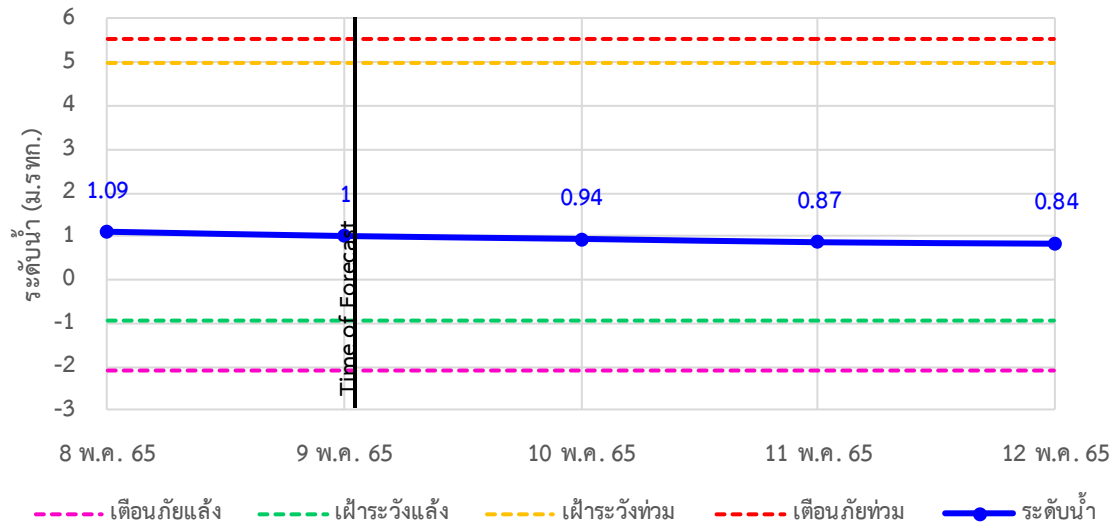


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

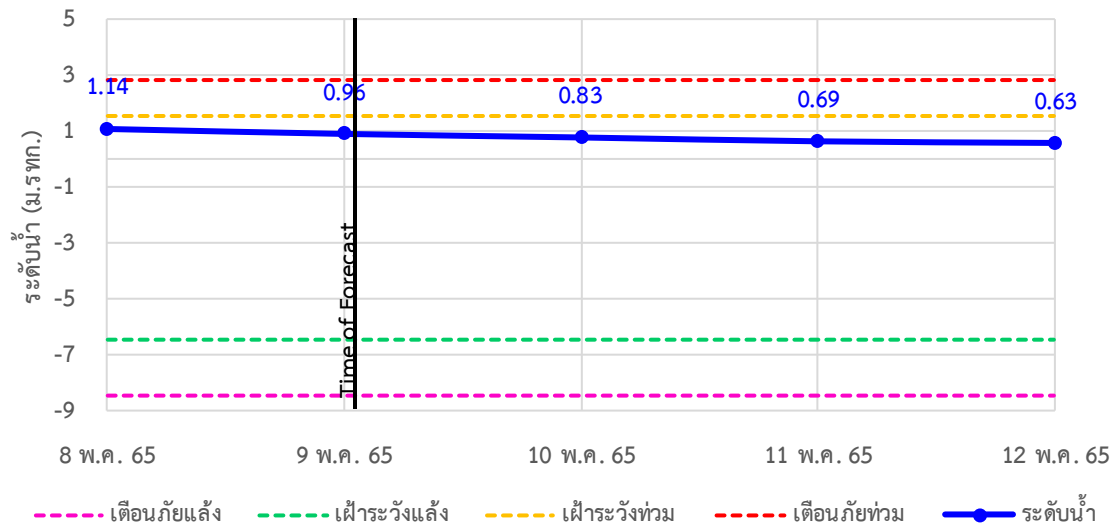


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

TC140103 สะพานธนบุรีชต.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 10 พฤษภาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



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 10 พฤษภาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันอังคาร ที่ 10 พฤษภาคม 2565

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ให้อัตราตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนพิ้นระวิ(เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ให้อัตราตามสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ให้อัตราตามสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น

สถานีมีฝนตก: 8 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม.: 6 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	สบางแก้ว	กาญจนบุรี	8.00
2	สะพานดาวดึงส์	กาญจนบุรี	0.00
3	สะพานบ้านเก่า	กาญจนบุรี	0.50
4	โรเรียนบ้านใหม่คลองอัมวะ	กาญจนบุรี	0.00
5	สะพาน กฟพ. อุทิส	กาญจนบุรี	5.50
6	โรเรียนบ้านหนองพิกแก้ว	กาญจนบุรี	3.00
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	กาญจนบุรี	28.00
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ราชินี	ราชบุรี	0.50
9	สะพานระวีชาติ	ราชบุรี	20.00
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	สมุทรสงคราม	1.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 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 10 พฤษภาคม 2565

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- กรณีน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับต่ำกว่าตลิ่ง
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับต่ำกว่ากึ่งน้ำมาก
 - ฝ้าระวีน้ำน้อย = ระดับใกล้กึ่งน้ำน้อย
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับต่ำกว่ากึ่งน้ำน้อย
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

เชื่อมระบบครบครัน
17,745 / 14,641 / 83%

เชื่อมวีดิทัศน์ครบ
8,860 / 5,019 / 57%

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน: กฟพ./กรมชลประทาน

ข้อจำกัดกับน้ำขนาดใหญ่

ระดับที่บันทึก: **วันนี้** %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน: กฟพ./กรมชลประทาน

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)
1	สะพานดาวดึงส์	กาญจนบุรี	58.36	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	กาญจนบุรี	27.15	34.13
3	สะพาน กฟพ. อุทิส	กาญจนบุรี	41.06	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	กาญจนบุรี	141.91	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	กาญจนบุรี	71.88	78.10
6	สะพานตะนาวศรี	ราชบุรี	104.49	115.92
7	สะพานวังปลาหมี	กาญจนบุรี	23.30	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	กาญจนบุรี	6.75	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ราชินี	ราชบุรี	9.28	11.35
10	สะพานระวีชาติ	ราชบุรี	1.00	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	สมุทรสงคราม	0.96	2.84

สถานการณ์น้ำในเขื่อนสายหลักและสถานีสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในเขื่อนสายหลักและสถานีสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 1 สถานี

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 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 10 พฤษภาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

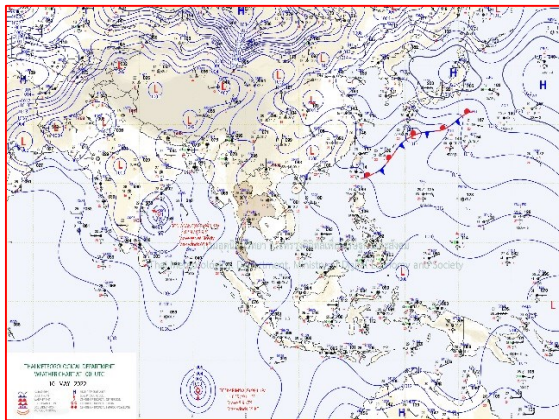
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

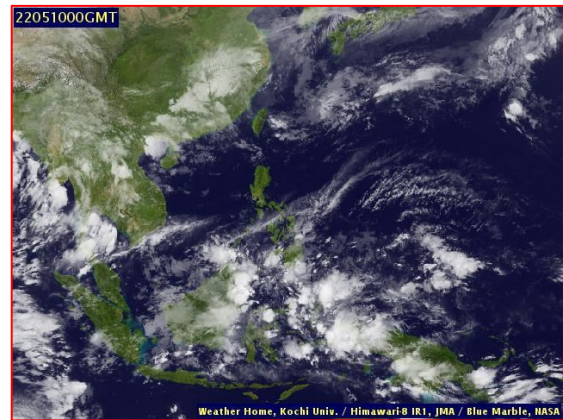
อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 10 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 10 พ.ค. เวลา 07.00 น.

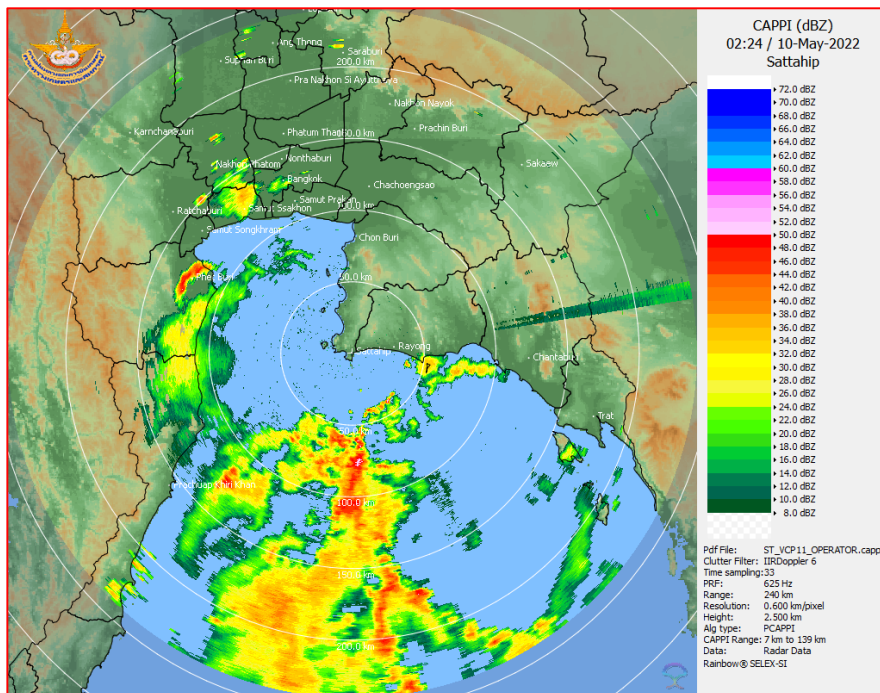
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 7.9 – 94.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	47.3
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	18.3
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	24.9
4	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	<u>94.5</u>
5	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	50.9
6	อ.ราชสำส่น จ.ฉะเชิงเทรา	10.5
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	12.0
8	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	50.0
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	43.2
10	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	7.9
11	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	9.8
12	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	40.7

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-May-2022 19:00 to 10-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 09-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-May-2022 19:00 to 11-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 09-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 พ.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 11-May-2022 19:00 to 12-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 09-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-May-2022 19:00 to 13-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 09-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 พ.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-May-2022 19:00 to 14-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 09-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 14-May-2022 19:00 to 15-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 09-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 พ.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 พ.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	6	7	8	9	10	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.63	1.62	1.78	1.69	1.66	ลดลง
				83.95	1.50	1.42	3.25	2.10	1.80	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	2.57	*	*	*	*	*
				น้ำหนุ	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.17	4.03	4.29	4.37	4.41	เพิ่มขึ้น
				246.90	6.40	4.30	8.80	10.40	11.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.88	3.88	3.95	4.02	4.06	เพิ่มขึ้น
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.40	0.40	0.41	0.42	0.70	เพิ่มขึ้น
				185.00	*	*	*	*	6.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.28	4.11	4.39	4.47	4.13	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.65	0.62	0.57	0.49	0.39	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.15	1.18	0.94	0.87	0.91	เพิ่มขึ้น
				519.00	31.50	32.40	25.20	23.10	24.30	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.03	0.98	0.92	0.57	0.70	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.77	3.79	3.81	3.81	3.84	เพิ่มขึ้น
				483.30	7.60	8.40	9.20	9.20	10.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.72	5.69	5.70	5.70	5.73	เพิ่มขึ้น
				300.00	11.80	10.70	11.00	11.00	12.20	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.89	7.59	7.48	7.41	7.41	ทรงตัว
				448.90	27.70	19.80	17.60	16.20	16.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.06	1.13	1.16	1.14	1.10	ลดลง
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

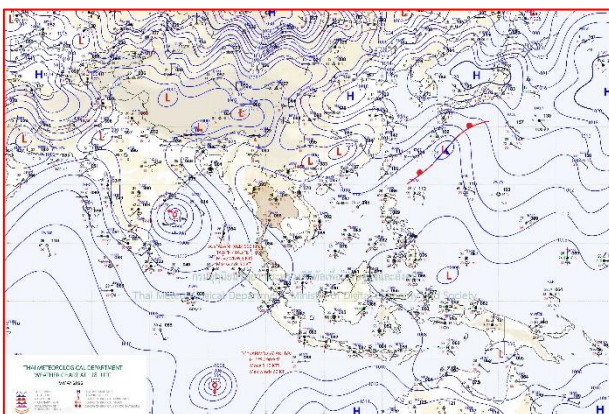
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “ฮัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

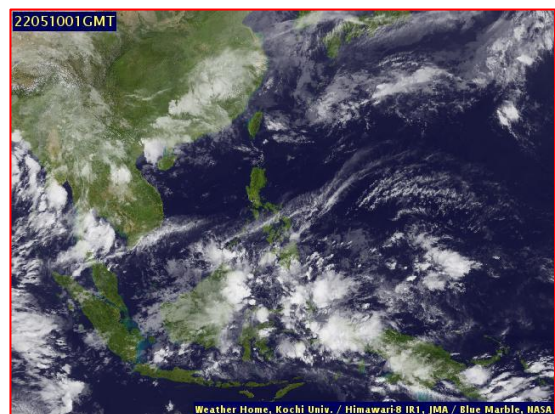
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 9 – 10 พ.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 11 - 15 พ.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 10 พ.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 พ.ค. 2565

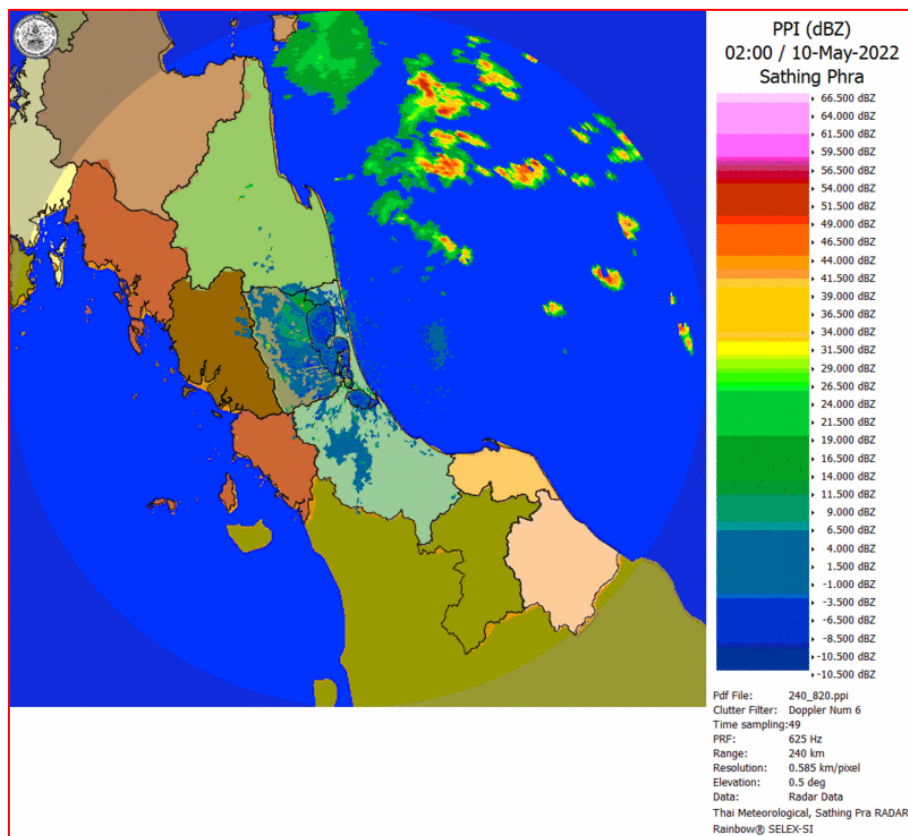
สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	13.9
สงขลา	พัทลุง สกษ.	3.4
	สงขลา	5.2

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

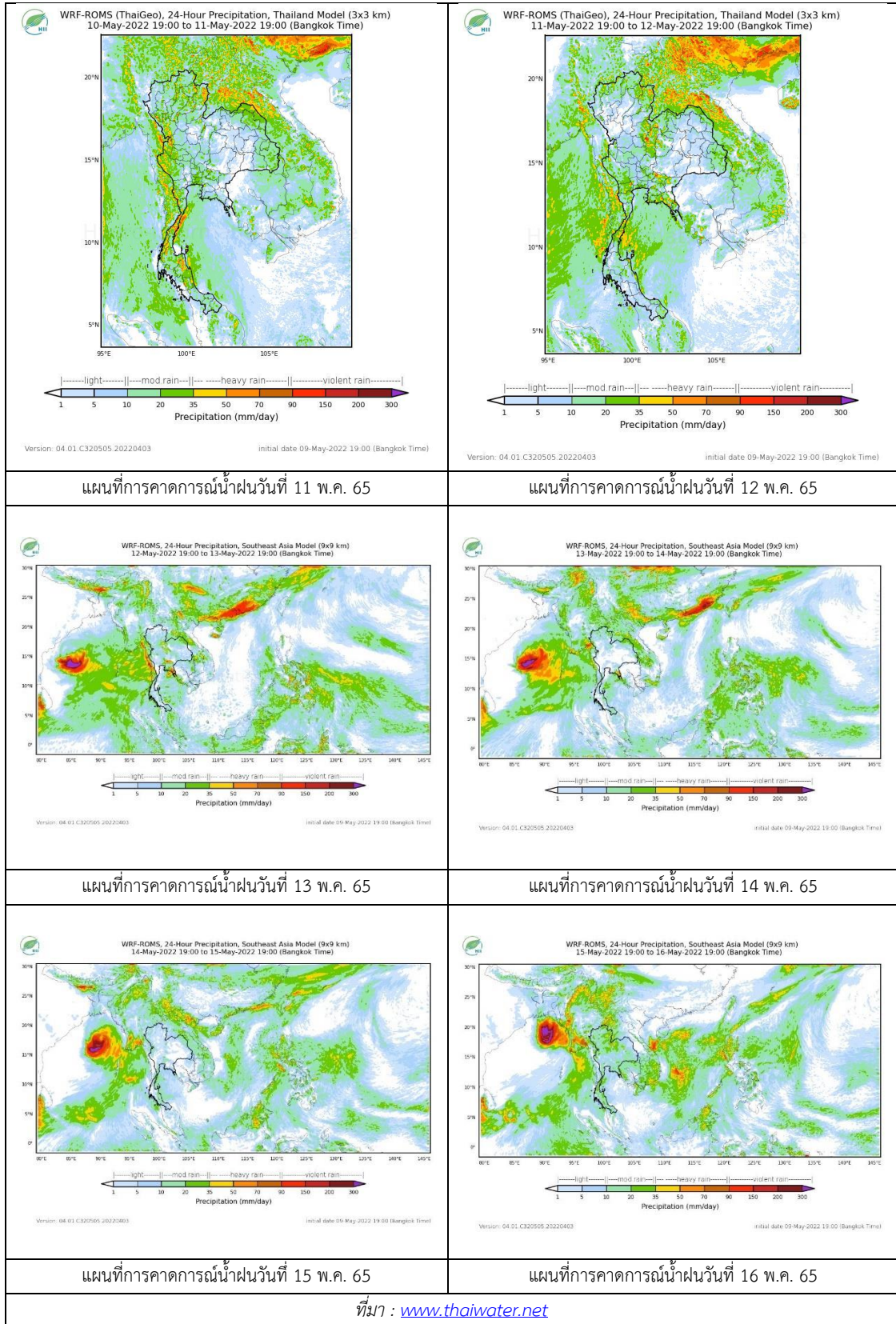


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 พ.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	10 พ.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.04	21.26	21.14	21.23	21.14	ลดลง
				290.00	15.60	24.70	19.60	23.35	19.60	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.98	7.06	7.10	7.59	7.17	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.49	2.18	1.93	2.04	2.39	เพิ่มขึ้น
				534.00	59.60	87.20	77.20	81.60	97.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.90	3.29	2.96	3.18	3.62	เพิ่มขึ้น
				908.00	36.50	54.05	39.20	49.10	69.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.33	11.90	12.18	12.76	14.63	เพิ่มขึ้น
				259.00	5.45	34.00	38.20	49.70	111.60	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.49	4.54	4.61	4.63	4.61	ลดลง
				210.60	2.90	3.40	4.15	4.45	4.15	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลง