



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ 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>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

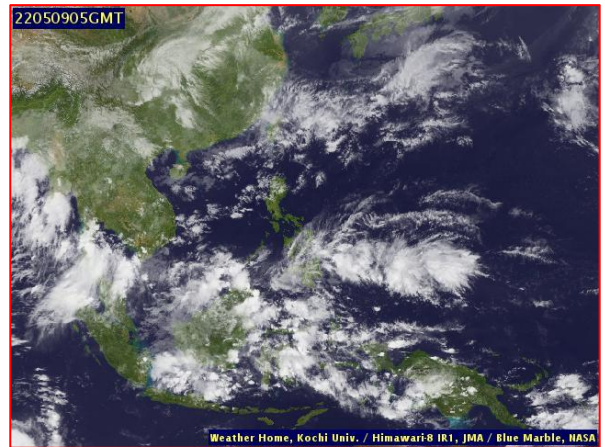
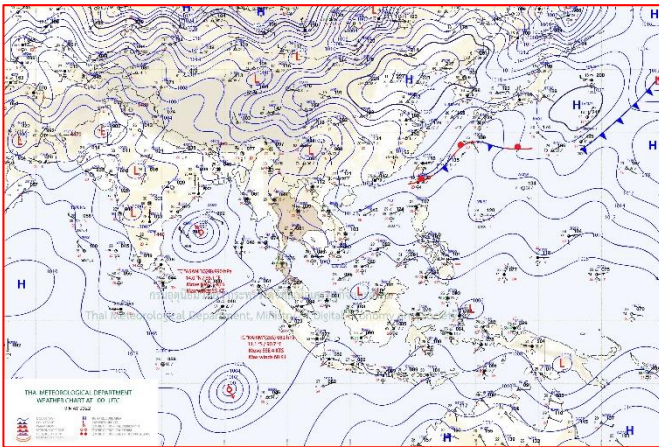
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง คลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง "อัสนี" บริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ พ.ค. ๖๕ พายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๙ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



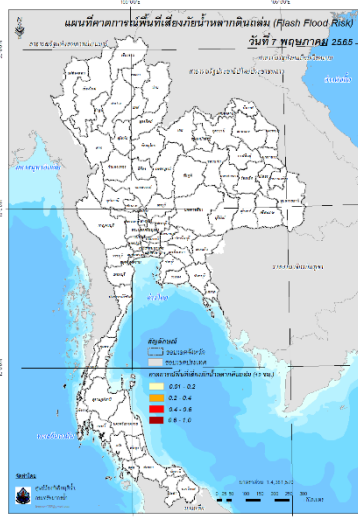
เตือนภัยทั้งหมด	21 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	19 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	2 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	15
พิจิตร	เฝ้าระวัง	1
สงขลา	เฝ้าระวัง	3
สุราษฎร์ธานี	เตรียมพร้อม	2

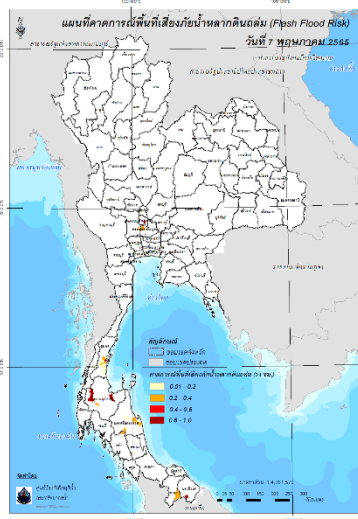
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดอ่างทอง(อ.เมือง โพธิ์ทอง วิเศษชัยชาญ ป่าโมก)จ.พระนครศรีอยุธยา (อ.ผักไห่)จ.ชุมพร(อ.สวี)จ.สุราษฎร์ธานี(อ.เมือง ท่าฉาง วิภาวดี บ้านตาขุน พนม พุนพิน บ้านนาสาร)จ.นราธิวาส (อ.สุคีริน จะนะ)

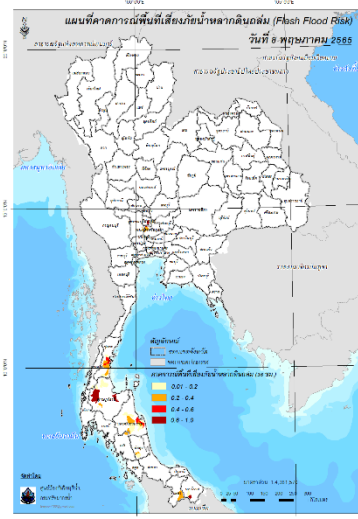
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 6 พฤษภาคม 2565



วันที่ 7 พ.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 7 พ.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 8 พ.ค. 2565 (03:00 น.)

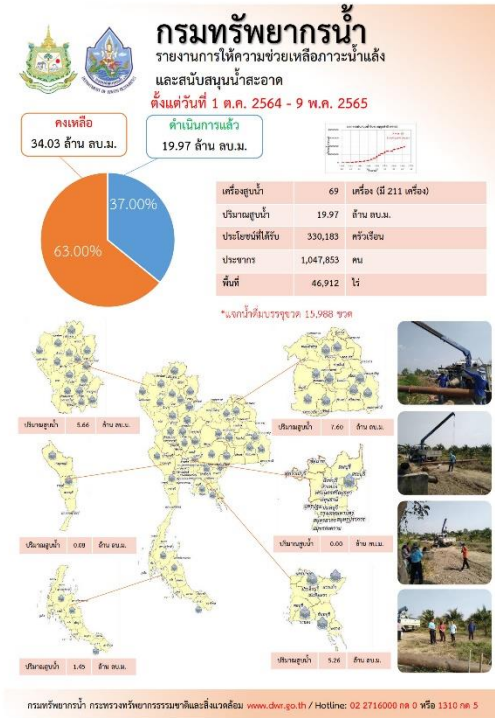
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

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

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน ระหว่างวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 - 9 พฤศจิกายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์ที่ขอขย - 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**

บรรจุแกดลอนสะสม
จำนวน **86,622 แกดลอน**
รวม **516,795 ลิตร**

สน.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (เขต 01)	ศูนย์ฯ มูลนิธิราชวิถี จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 3,000 ขวด รวม 4,500 ลิตร
	ศูนย์ฯ มูลนิธิราชวิถี จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2,000 แกดลอน รวม 10,000 ลิตร
	ศูนย์ฯ มูลนิธิราชวิถี จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร
	จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดนครราชสีมา

Nakhon Ratchasima

สทก.5 ร่วมประชุมของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนครราชสีมา ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 5 พฤษภาคม 2565 นายเชาว์ สวัสดิ์สุภากร ผู้อำนวยการสำนักงานกรมทรัพยากรน้ำภาค 5 ได้เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมฯ ผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมและร่วมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกับจังหวัดนครราชสีมา ครั้งที่ 1/2565 ณ ห้องประชุมศูนย์บัญชาการฯ ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

นครราชสีมา เพื่อเสริมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาจากทุกมิติในทันที ตามแนวทางการขับเคลื่อนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นย้ำการปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส มีวินัย ใฝ่คุณธรรม และมีจิตอาสา

"มุ่งมั่นสัมฤทธิ์ ใจบริการ ประสาน สามัคคี"

47 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000 โทรศัพท์ 044-220254 โทรสาร 044-220254

กองช. 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	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,250	4,080	475	586	20,326	4,422
ร้อยละของความจุ	40	47	38	39	73	62
น้ำไหลเข้า	15.28	20.28	1.75	3.50	8.15	14.71
น้ำระบาย	33.71	16.39	5.84	2.49	50.87	25.26
ปริมาณน้ำท่ากว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	0	0	1	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **40,139** **56%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **45,918** **56%**

- ### สถานการณ์น้ำหลาก/การแจ้งเตือน
- กองช. 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 ระนอง พัทลุง สงขลา และพังงา

- ### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ
- กองช. ติดตามหน่วยงานดำเนินการเตรียมความพร้อมตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 ดังนี้
- กรมชลประทาน** เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนตกหนัก บริเวณภาคใต้ ในช่วงวันที่ 7-9 พ.ค. 65 โดยกำชับให้เจ้าหน้าที่สำนักงานชลประทานที่ 14-17 ปฏิบัติดังนี้
 - เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
 - ให้มีการตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน
 - บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม โดยให้พิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์
 - บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประสานแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือน้ำหลาก
 - จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ประจำจุดพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที
 - หากประชาชนต้องการความช่วยเหลือติดต่อได้ทั้งโครงการชลประทานใกล้บ้าน
 - กรมเจ้าท่า** โดย สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ 4 ขุดลอกร่องน้ำคลองช้าง ต.ทุ่งหวัง อ.เมือง จ.สงขลา ระยะทางที่ขุดได้ 1,100 เมตร ความลึกกันร่องน้ำ 2 เมตร ความกว้างร่องน้ำ 20 เมตร หลังจากดำเนินการขุดลอกแล้วเสร็จ การสัญจรทางน้ำจะสะดวกและปลอดภัย และช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่

มาตรการและการช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย โดย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 46 สำนักงานพัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา นำกำลังพลชุดบรรเทาสาธารณภัยเคลื่อนที่เร็ว ลงพื้นที่ร่วมกับส่วนราชการในพื้นที่ และผู้นำชุมชน เข้าสำรวจคอสะพานที่ขาดจากเหตุน้ำป่าไหลหลาก และเตรียมการเพื่อปฏิบัติการกักวางสะพานเชื่อมต่อเส้นทางที่ขาด เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับพี่น้องประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกในเบื้องต้น ระหว่าง ต.ปากหมาก อ.ไชยา และ ต.ปากกล้วย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

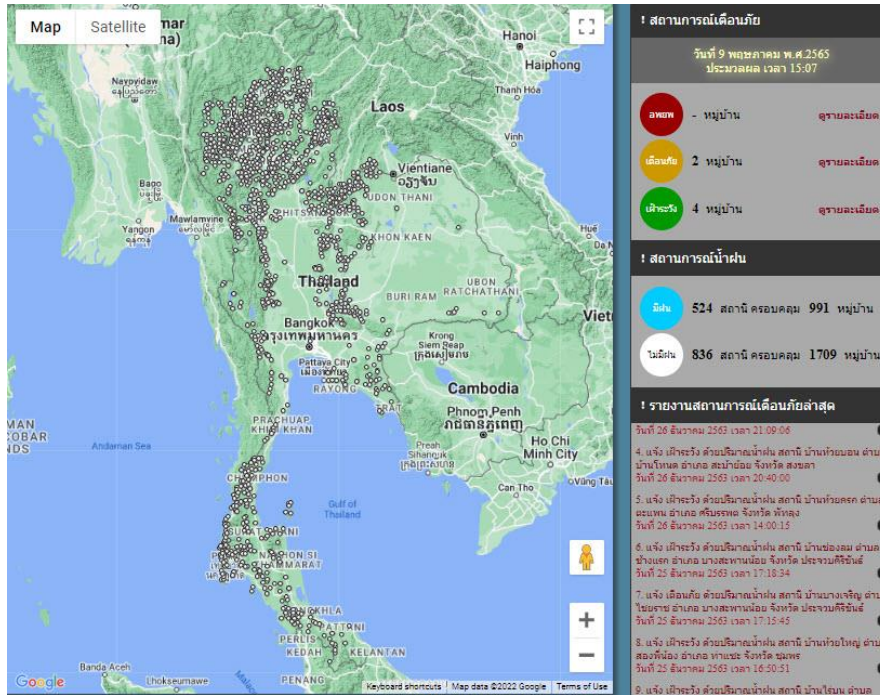


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (9 พ.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

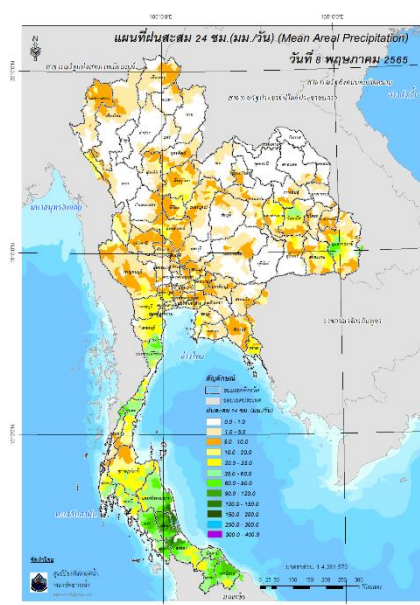
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 524 สถานี ครอบคลุม 991 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 2 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 4 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

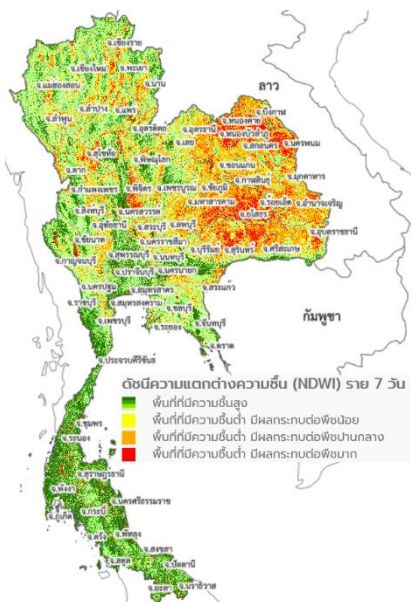
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 – 9 พฤษภาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 200 - 300 มม./วัน



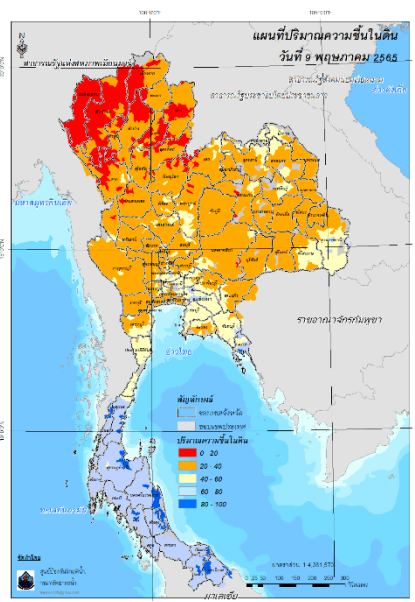
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

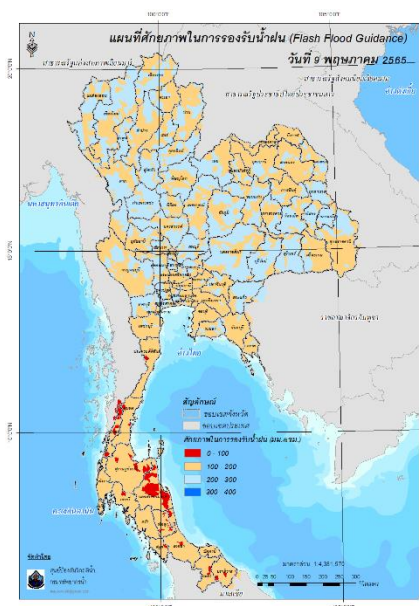


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(3- 9 พ.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



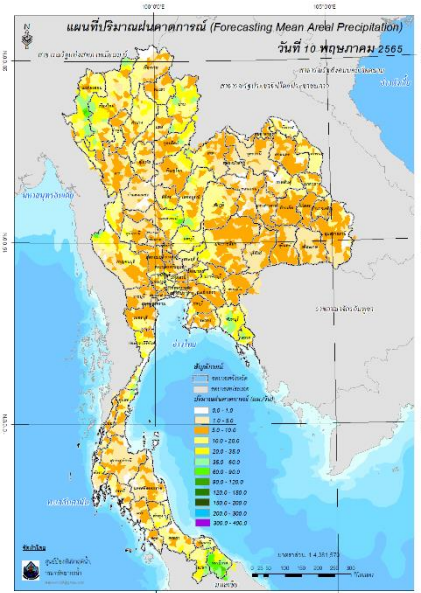
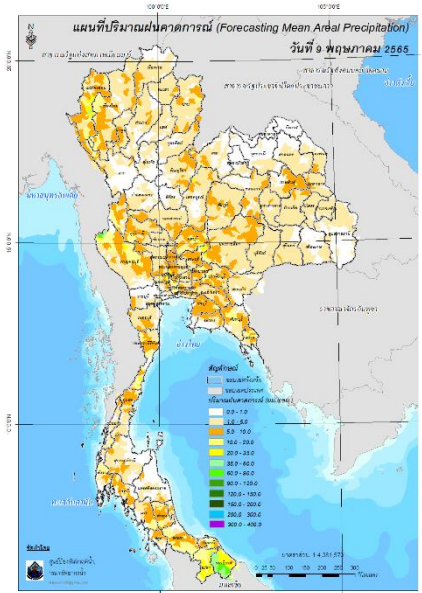
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ กาญจนบุรี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



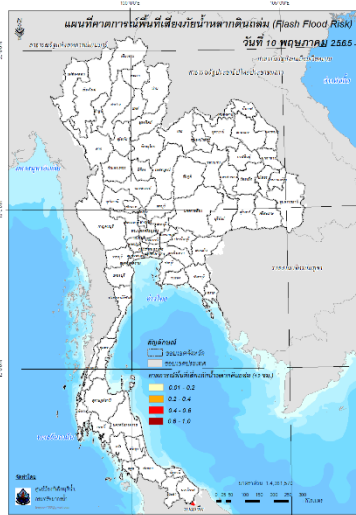
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

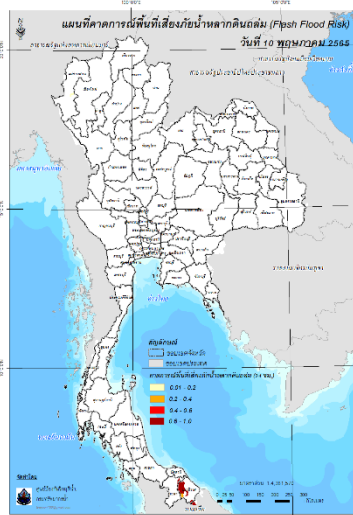
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

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

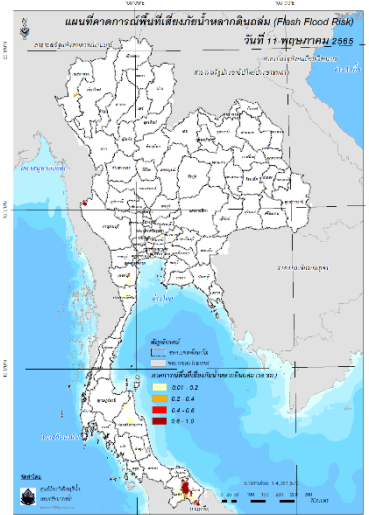
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



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

ปริมาณฝนสะสมปี

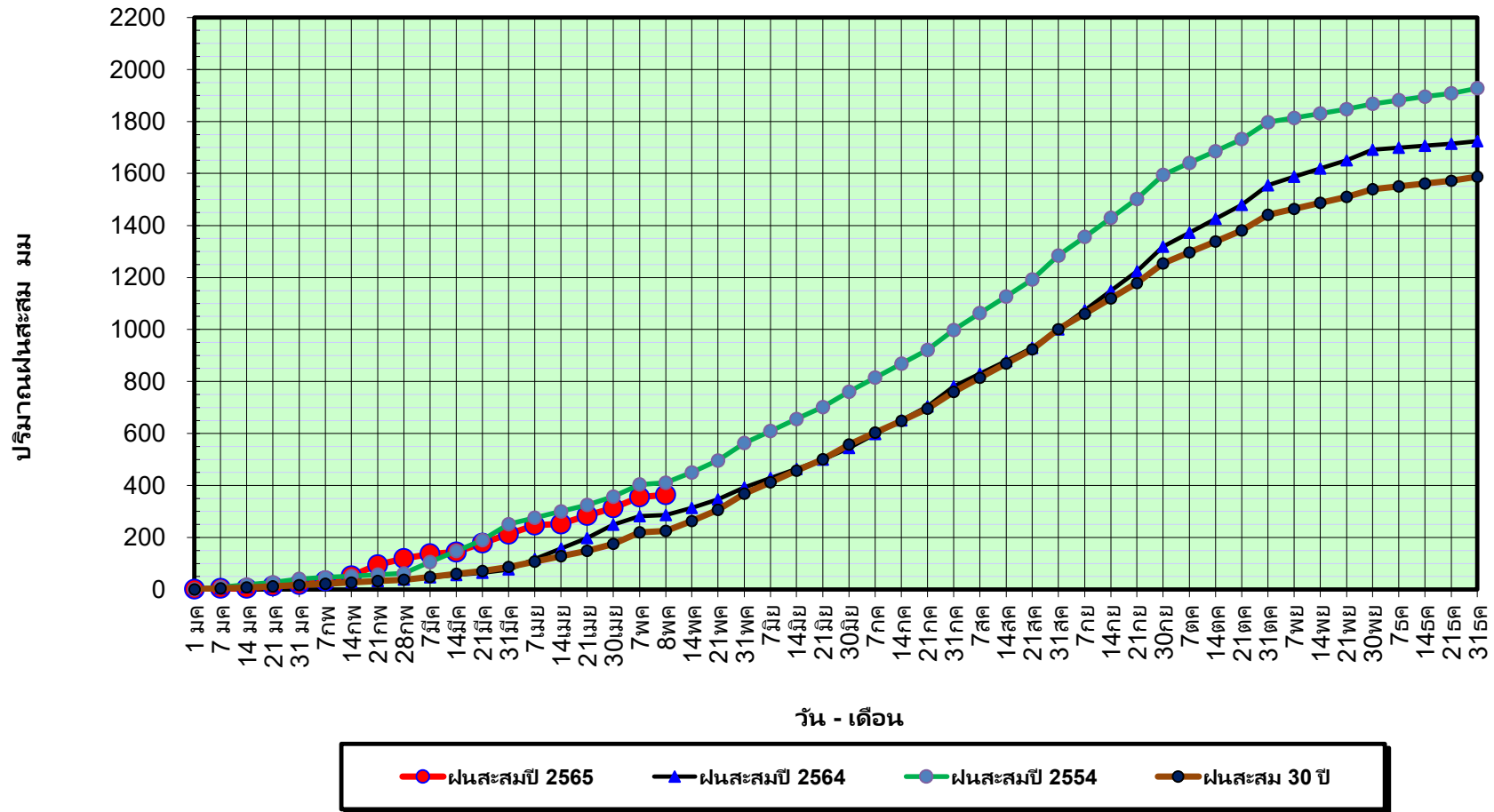
พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 225.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 286.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 364.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 77.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 138.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 225.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 286.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 364.01 มม.

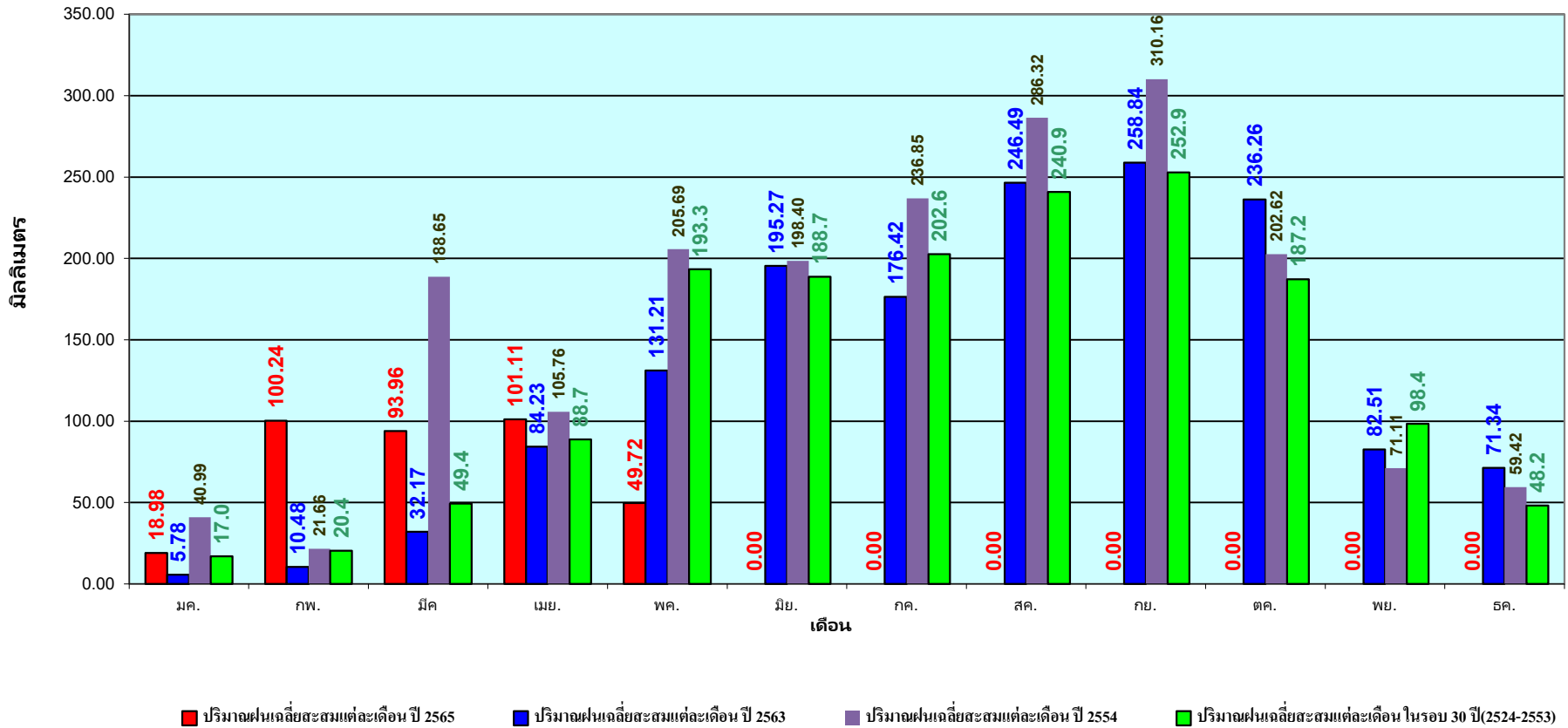
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 77.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 138.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



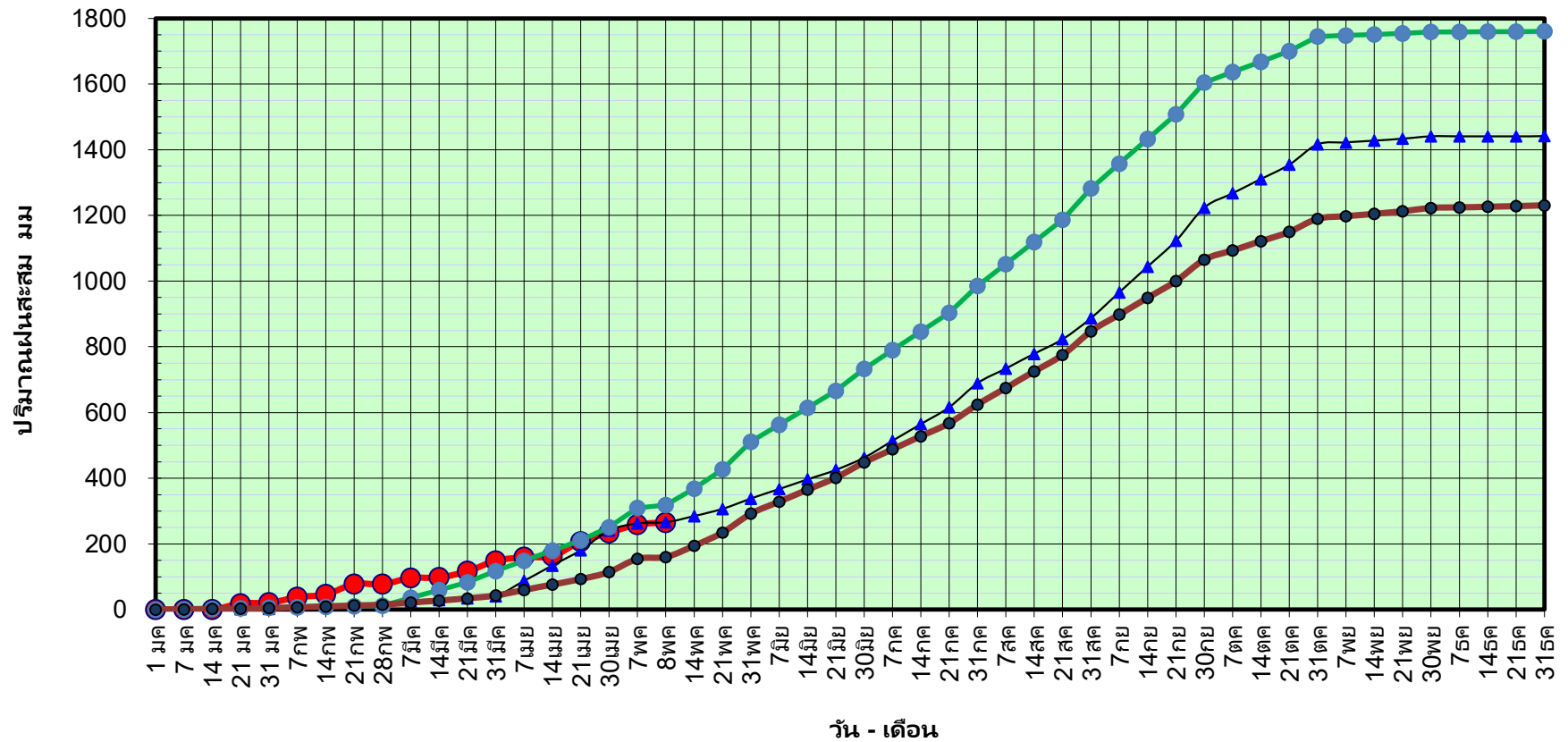
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 160.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 265.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 264.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -0.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 104.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 160.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 265.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 264.99 มม.

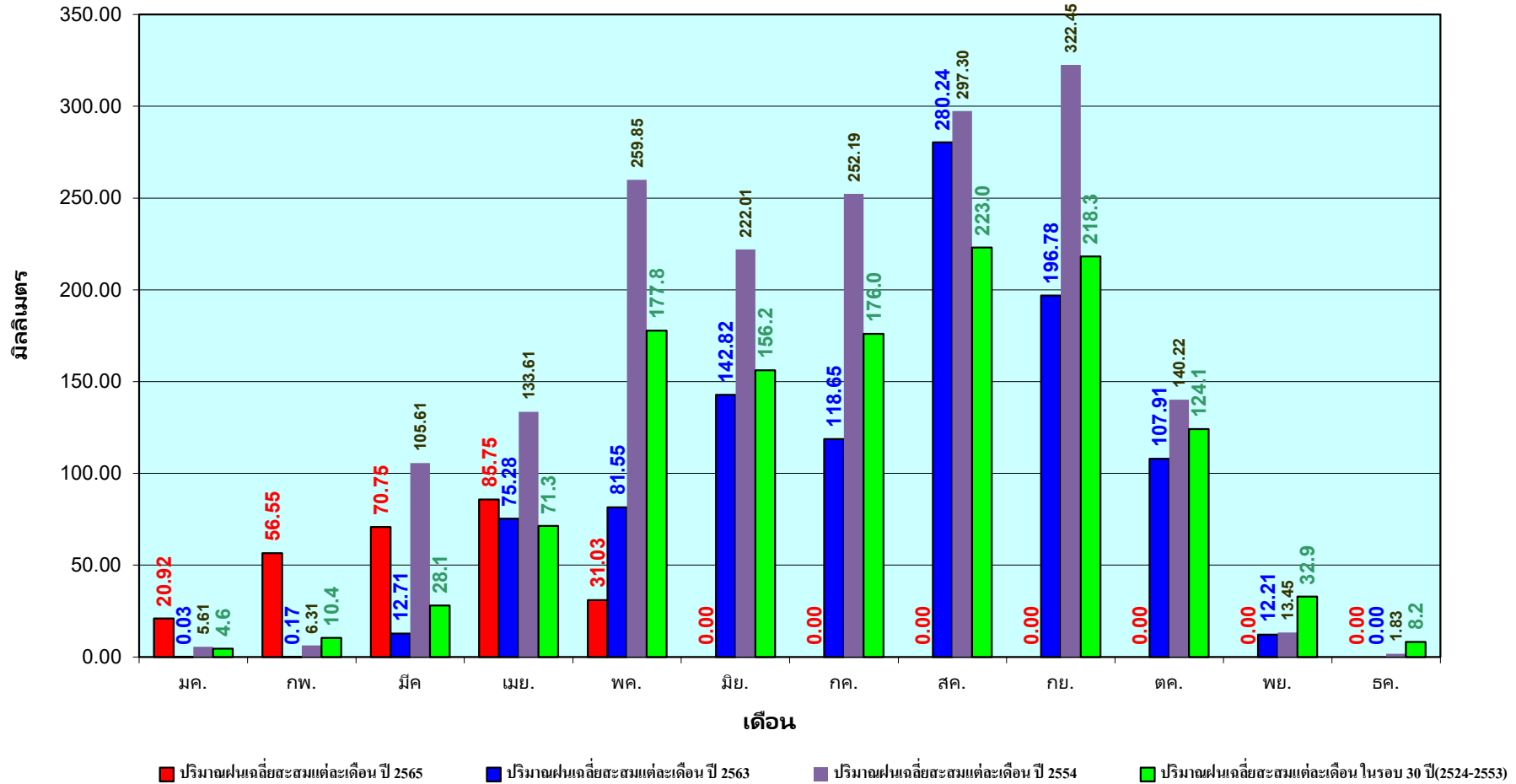
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -0.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 104.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 พฤษภาคม 2565



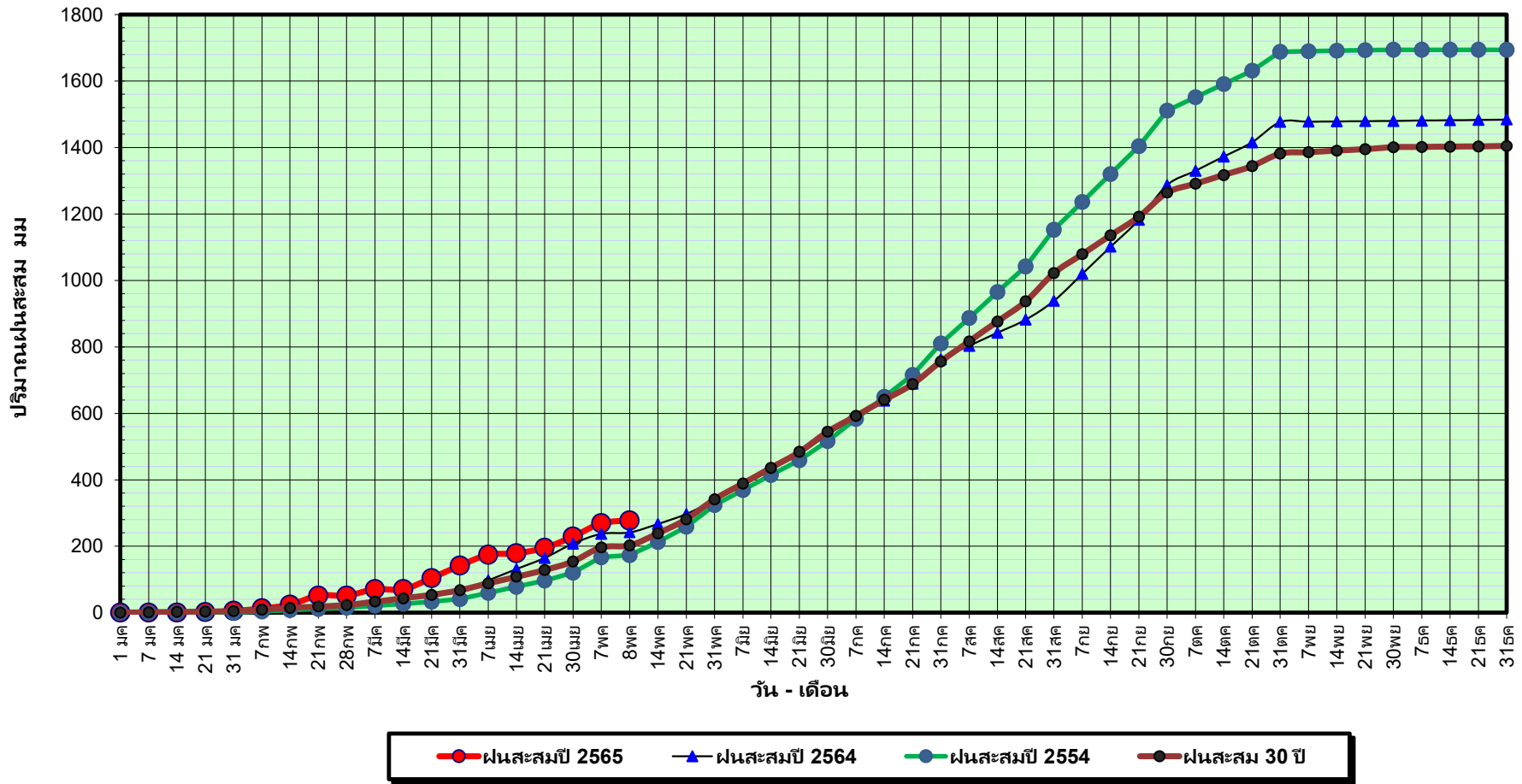
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤกุดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 202.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 241.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 277.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 35.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 74.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 202.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 241.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 277.43 มม.

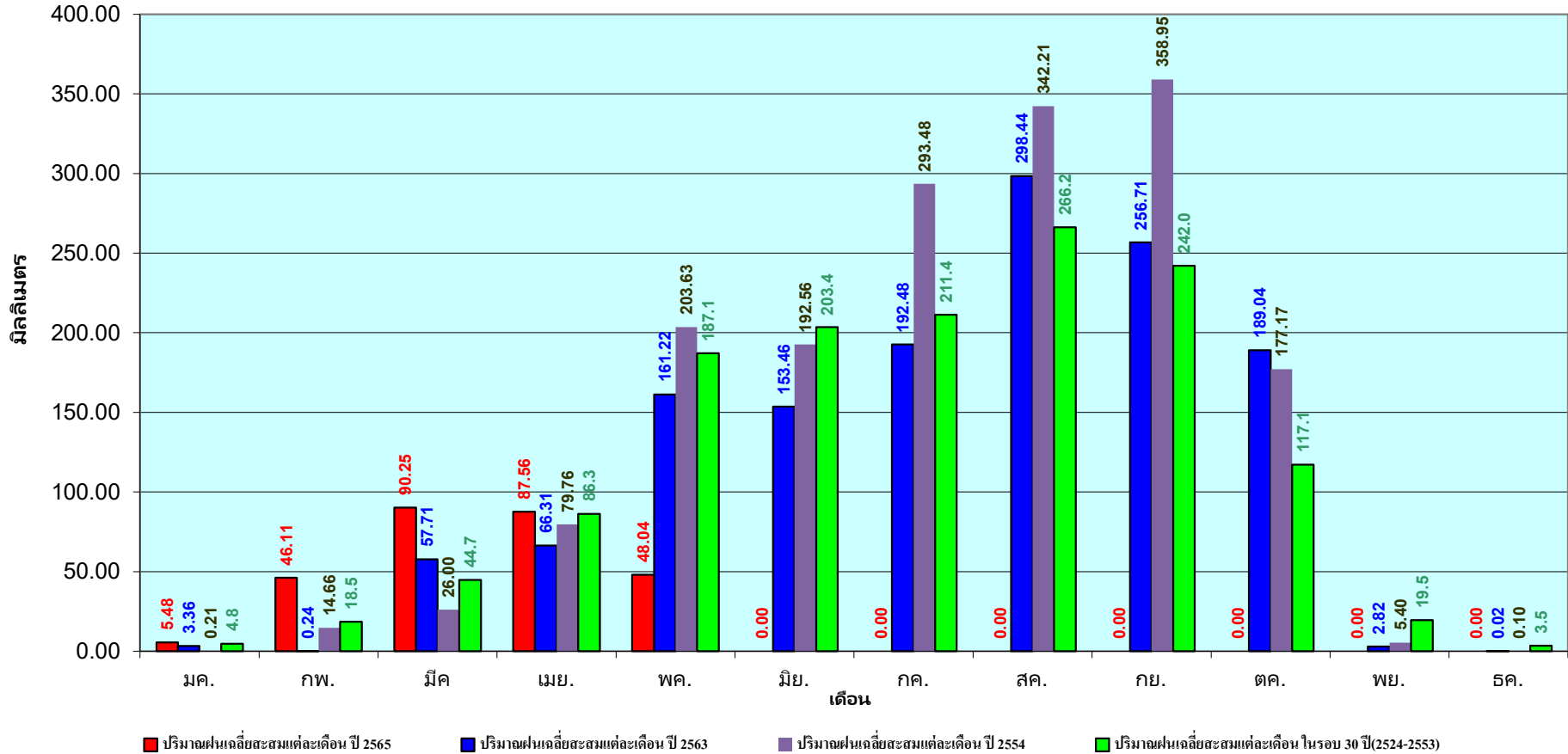
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 35.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 74.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565



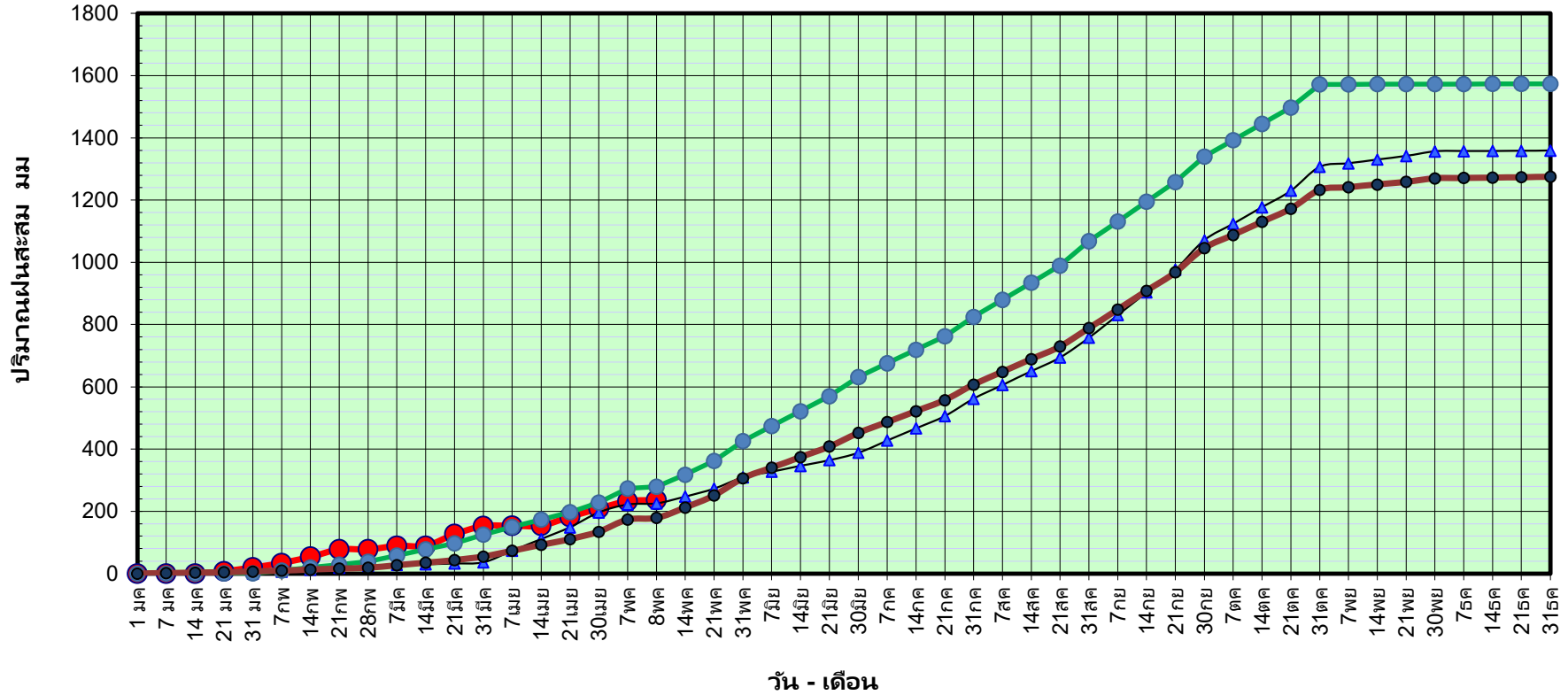
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 179.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี64 = 225.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี65 = 236.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 10.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 179.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 225.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 236.44 มม.

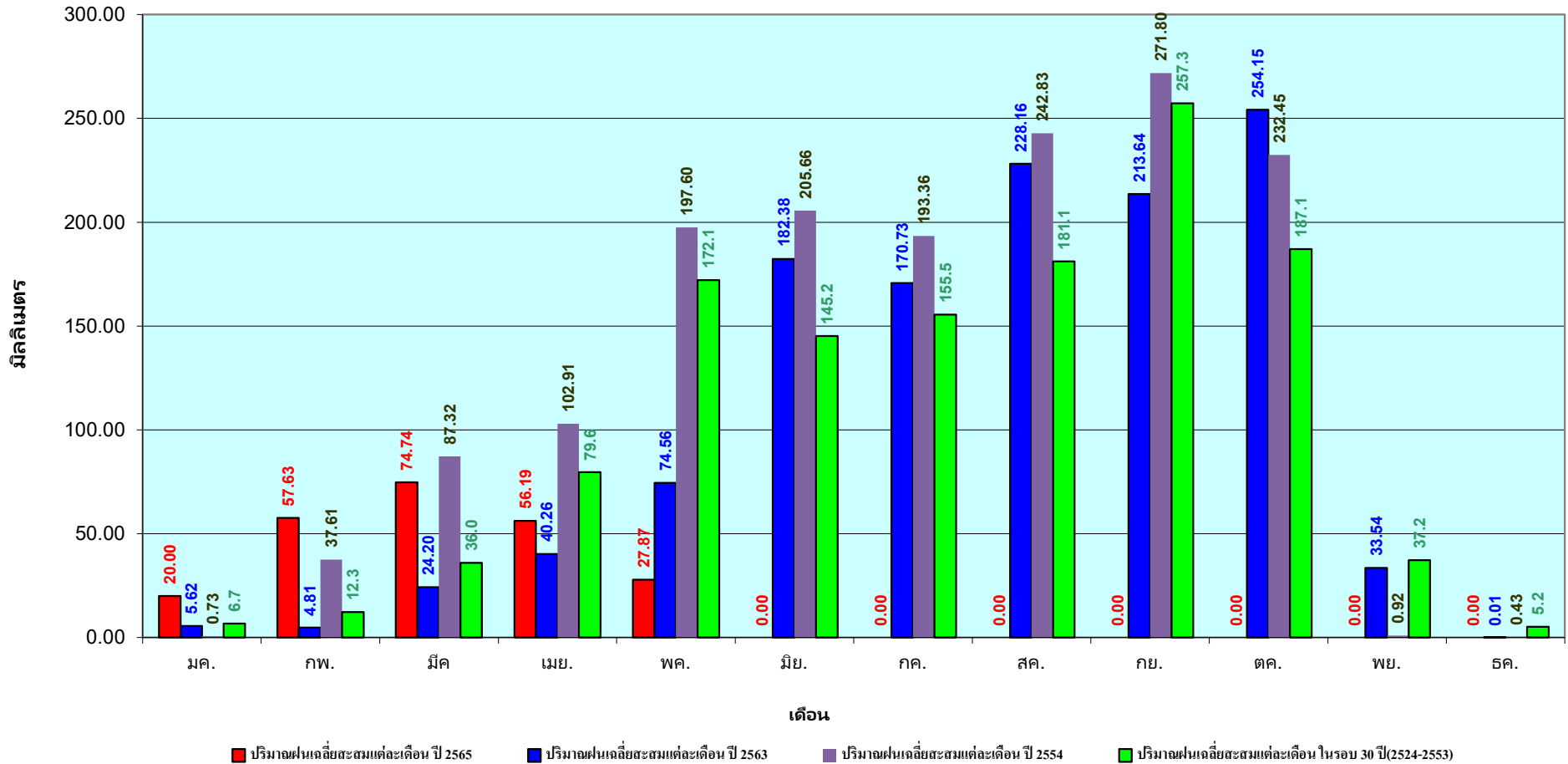
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 10.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 57.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 พฤษภาคม 2565



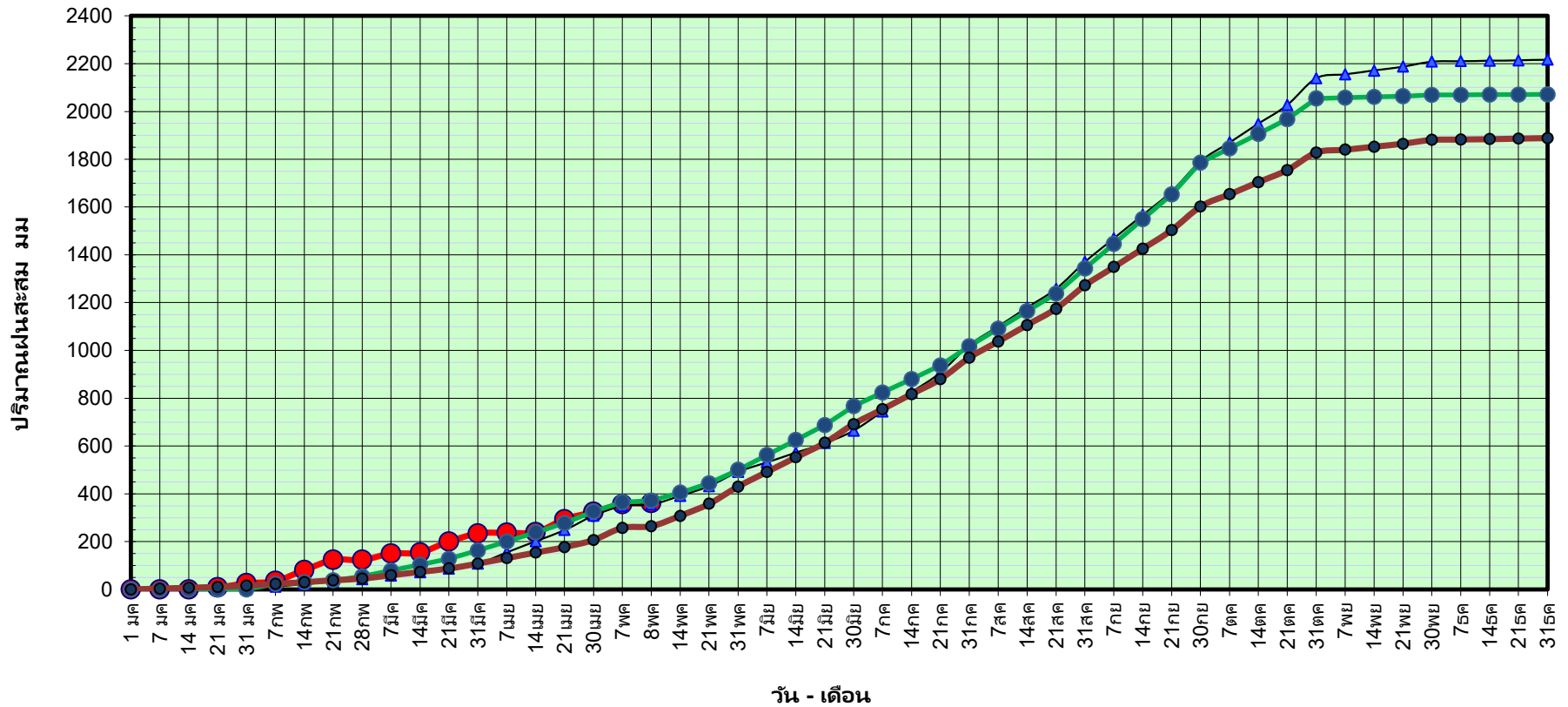
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 264.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 355.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 361.05 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 5.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 264.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 355.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 361.05 มม.

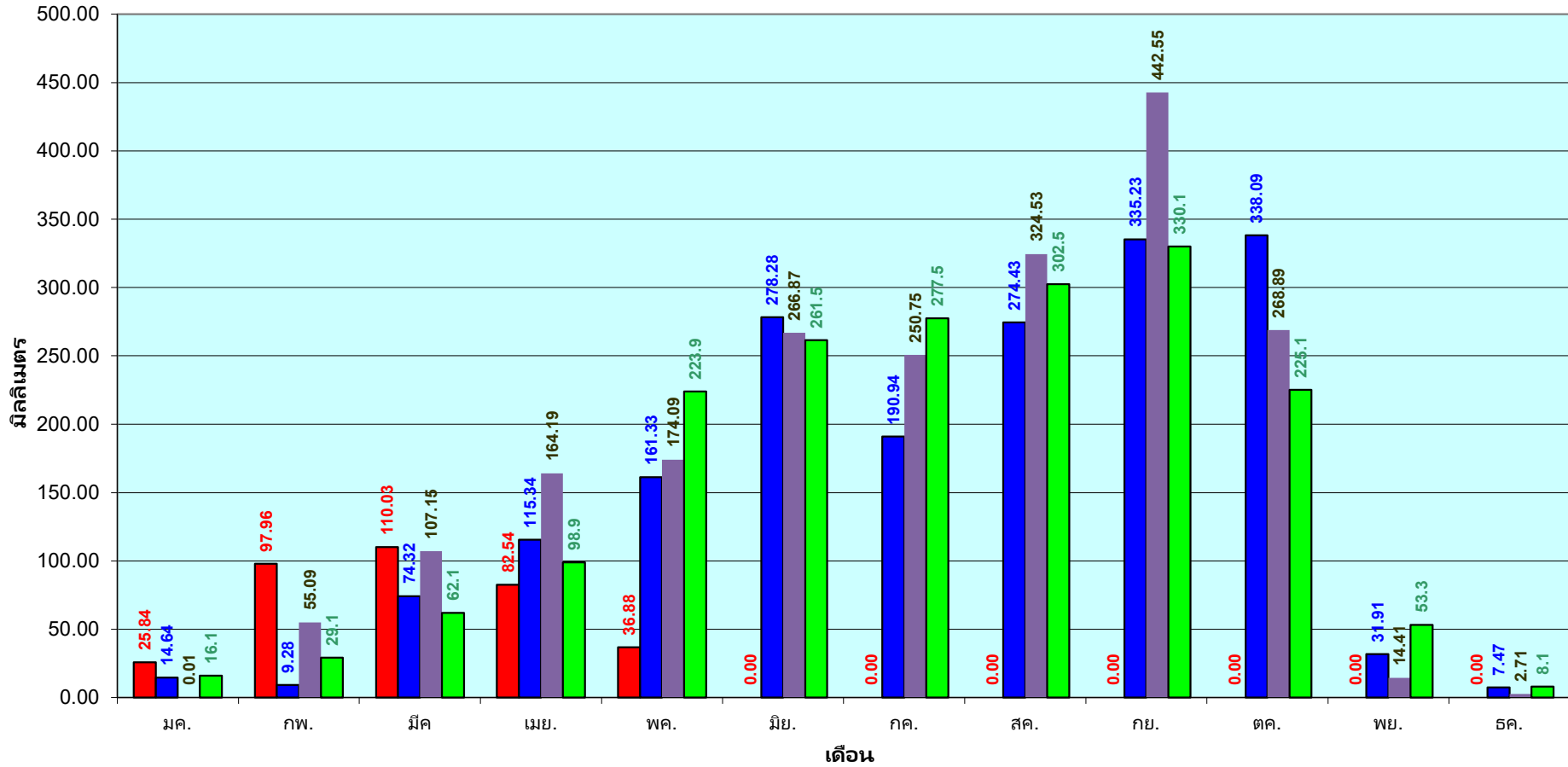
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 5.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 96.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



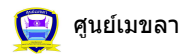
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 พฤษภาคม 2565



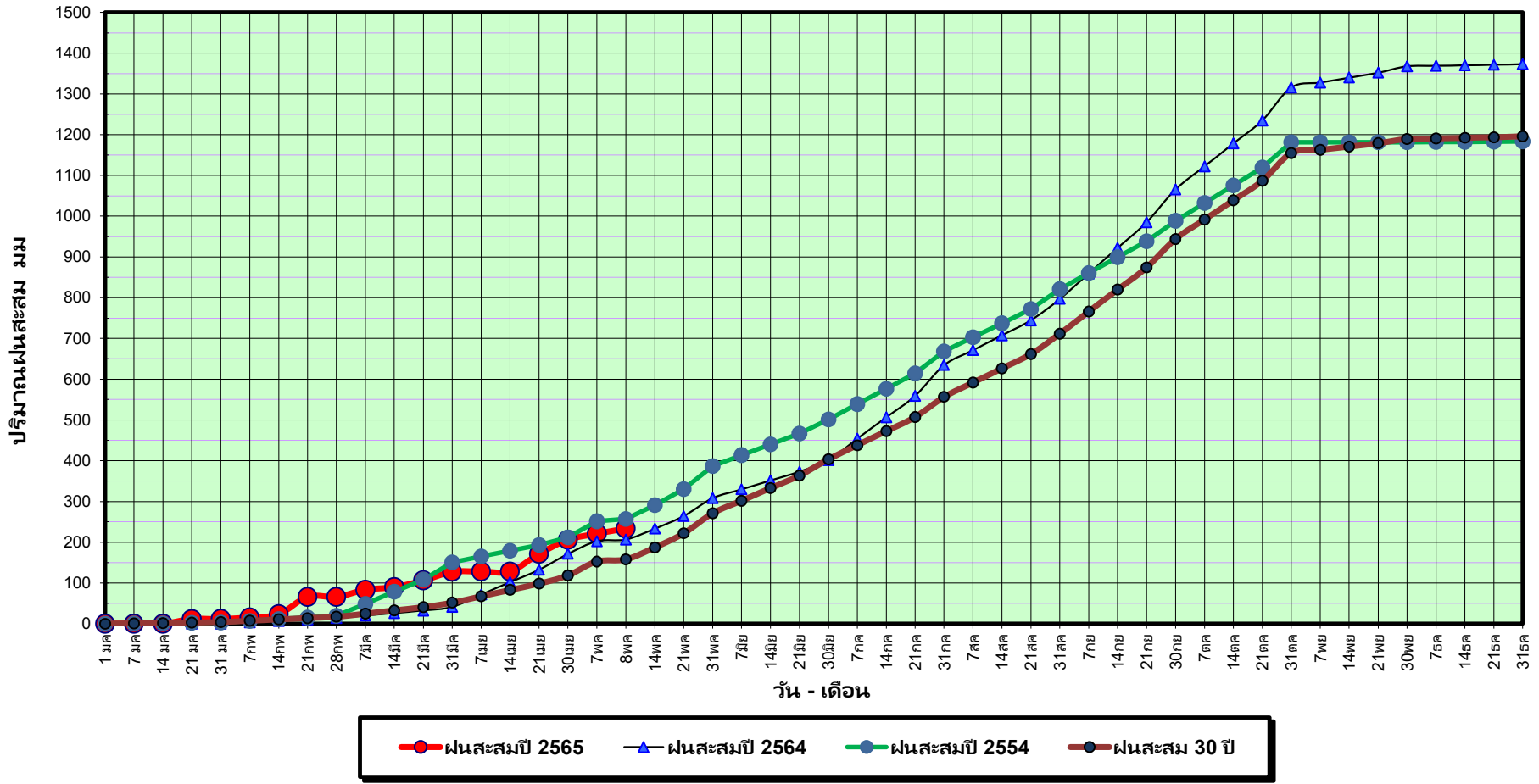
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 157.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 206.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 233.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 26.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 75.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 157.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 206.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 233.48 มม.

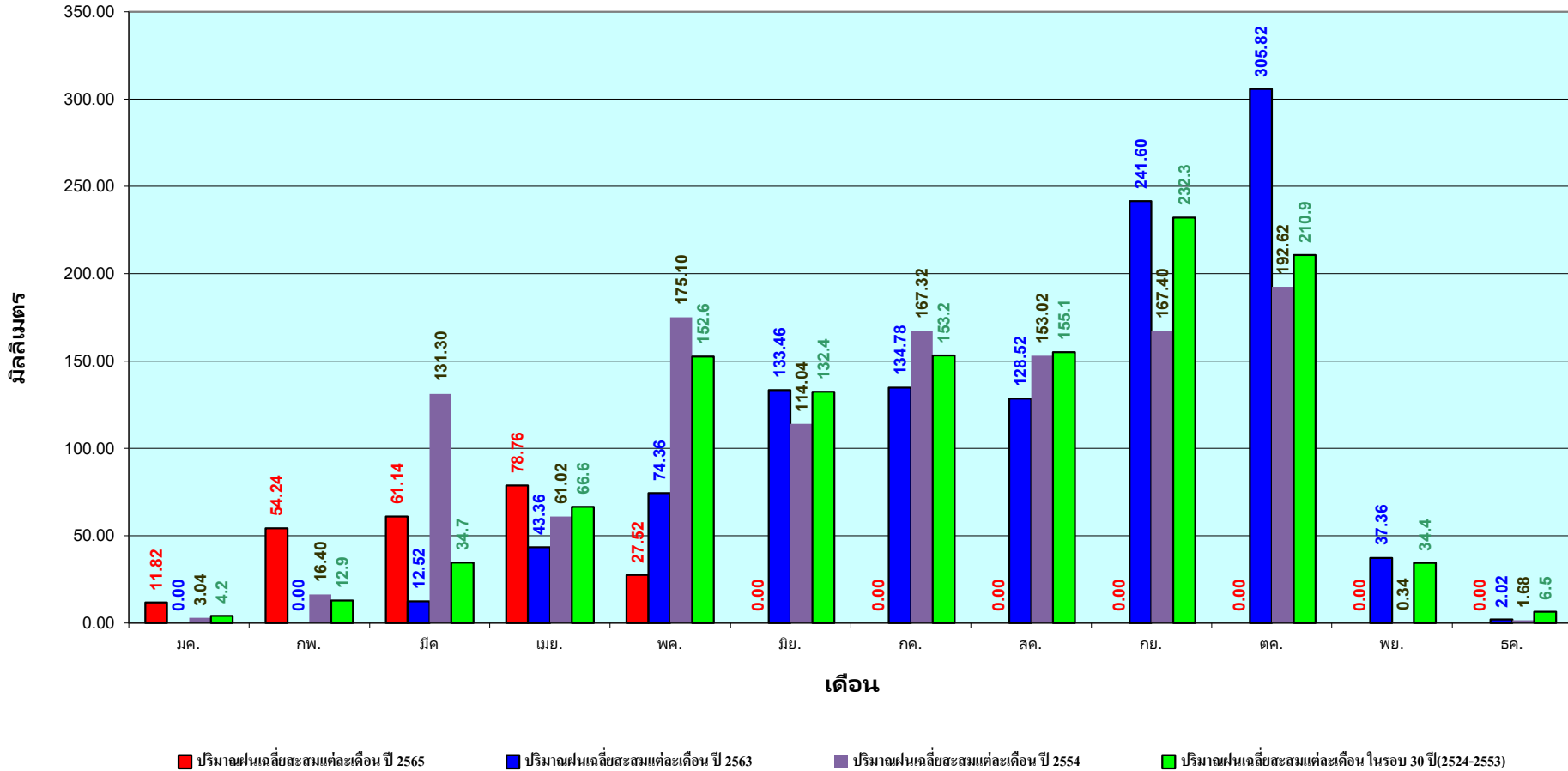
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 26.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 75.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 368.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

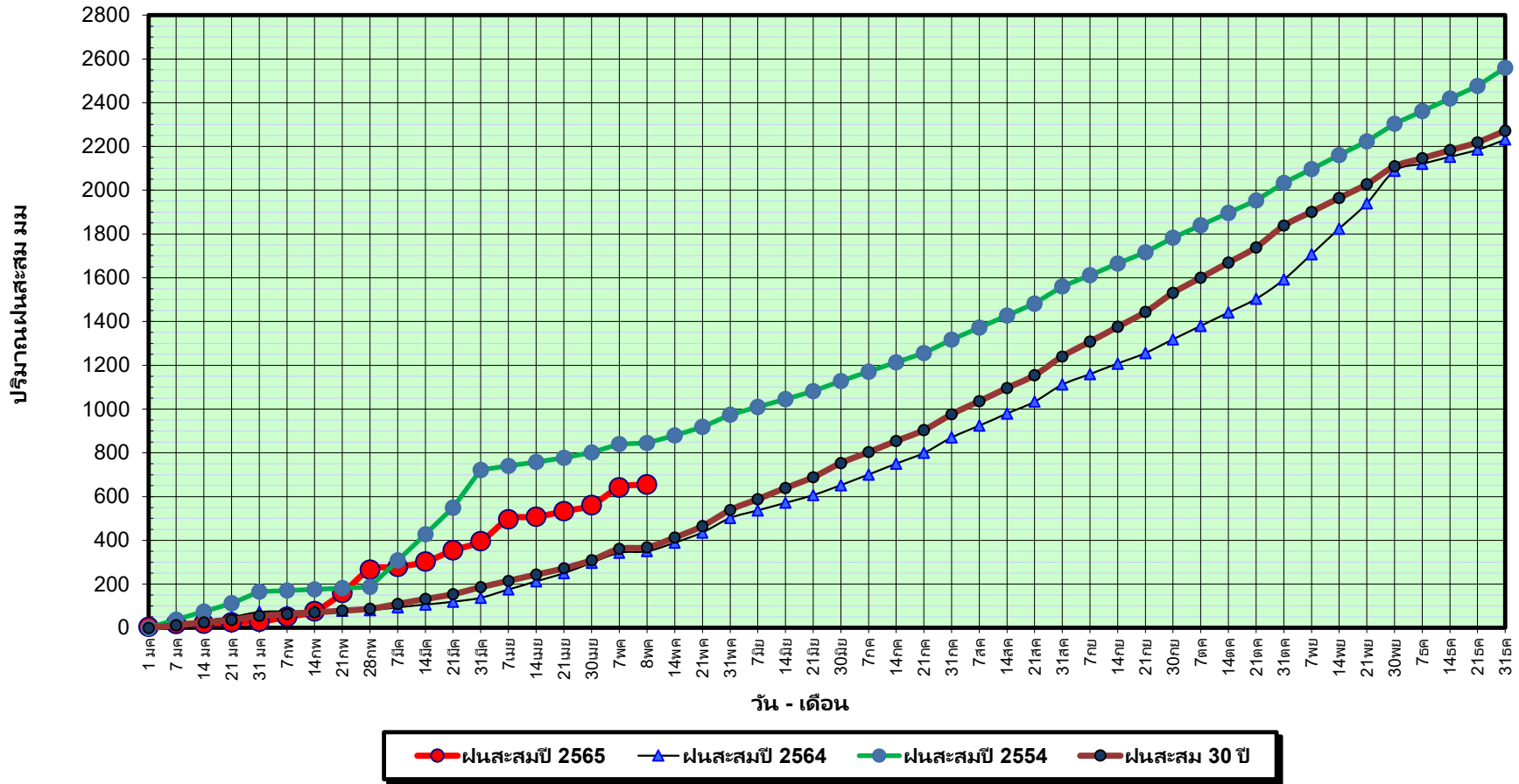
ปี64 = 350.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 654.98 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 304.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 286.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมฆเวลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 368.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 350.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 654.98 มม.

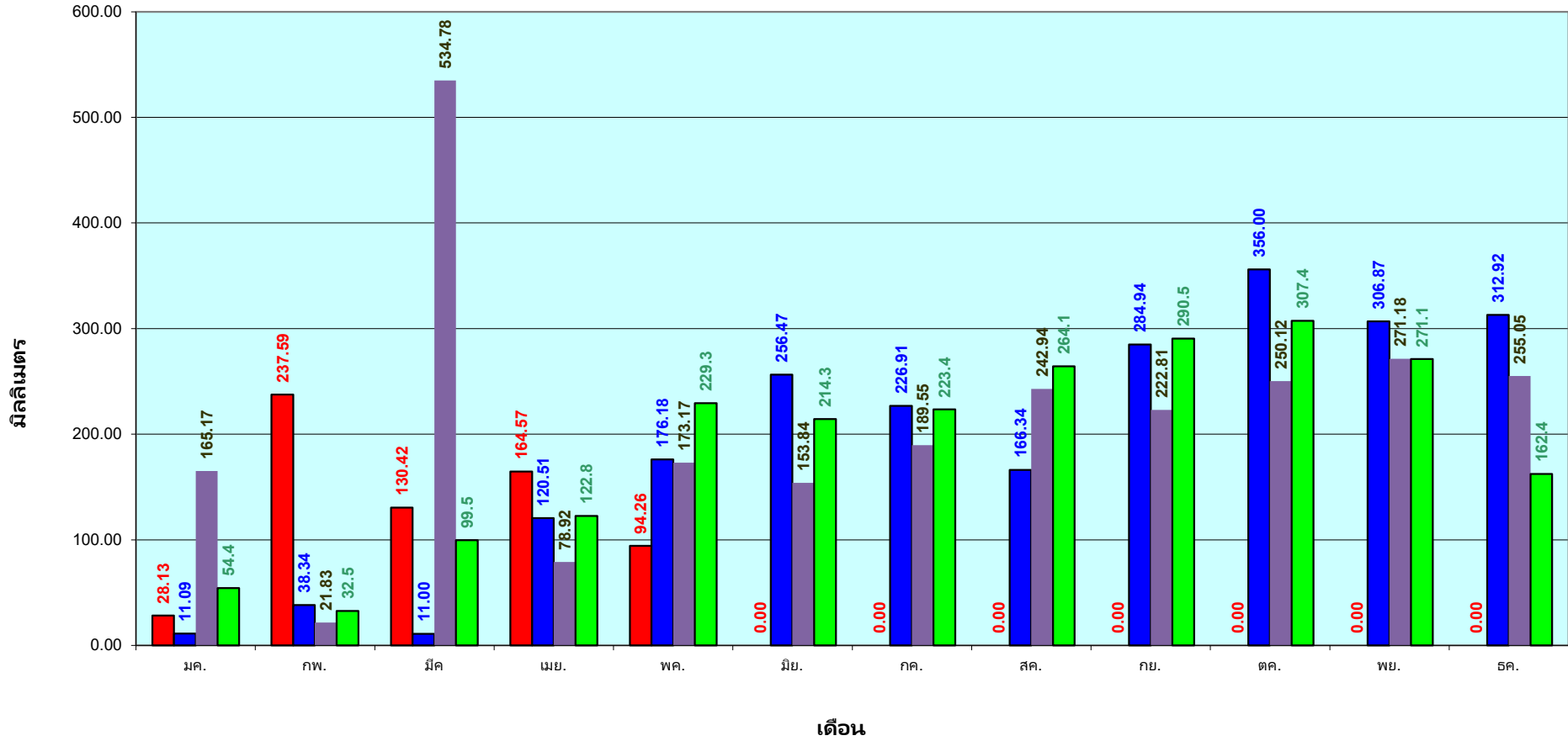
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 304.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

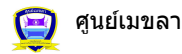
มีค่ามากกว่า 286.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



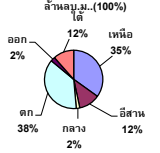
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **580.32** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ ข้นกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากระดับน้ำที่ต่ำมา สถานการณ์อุทกภัยระหว่างเก็บน้ำ

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมกับปริมาณน้ำรวมใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

39,897 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

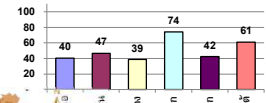
56%

วันที่ 9 พฤษภาคม 2564

34,279 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

48%

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	27	อ่าง
เพิ่มขึ้น	6	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	2	3	8	-139.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	2	2	12	-42.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-35.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-279.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	1	1	10	-7.32	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-78.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	27	6	6	39	-580.32	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความสูงที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 9 พฤษภาคม 2564 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 พฤษภาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ	
							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	2,800	9,662	4,618	34%	5,639	42%	1,839	19%	5,759	43%	1,959	20%	-120.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,716	39%	3,645	38%	795	12%	3,689	39%	839	13%	-44.00	ลดลง
3	แม่จิด	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%	81	31%	67	27%	-	คงที่
5	กวิม	ลำปาง	106	3	103	62	58%	61	58%	58	56%	60	57%	57	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กวิคมนา	ลำปาง	170	6	164	47	28%	98	58%	92	56%	97	57%	91	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	326	35%	366	39%	323	36%	378	40%	335	37%	-12.00	ลดลง
	แม่มก		110	16	94	41	37%	49	45%	33	35%	49	45%	33	35%	-	คงที่
	รวมภาคเหนือ	34.85%	24,825	6,744	18,081	8,951	36%	10,031	40%	3,287	18%	10,203	41%	3,426	19%	-139.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	41	30%	41	30%	34	26%	41	30%	34	26%	-	คงที่
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%	70	42%	62	39%	-2.00	ลดลง
11	จำเริญ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	84	51%	103	63%	66	52%	106	65%	69	54%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	933	38%	1,084	45%	503	27%	1,096	45%	515	28%	-12.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	454	23%	629	32%	529	28%	638	32%	538	29%	-9.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	254	81%	192	61%	170	58%	195	62%	173	59%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	100	65%	102	66%	101	66%	107	69%	106	69%	-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	153	56%	166	60%	159	59%	165	60%	158	59%	1.00	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
	รวมภาคตอน	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,592	43%	3,897	47%	2,250	33%	3,940	47%	2,292	34%	-42.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	238	25%	286	30%	283	30%	319	33%	316	33%	-33.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	56	35%	76	48%	59	41%	76	48%	59	41%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	124	41%	187	63%	88	44%	188	63%	89	45%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,419	119	1,300	418	29%	548	39%	430	30%	584	41%	465	36%	-35.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,643	66%	14,659	83%	4,394	59%	14,775	83%	4,510	60%	-116.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,713	42%	5,046	57%	2,034	35%	5,209	59%	2,197	38%	-163.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	15,356	58%	19,706	74%	6,428	48%	19,984	75%	6,707	50%	-279.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																	
25	ชลประทาน	นครนายก	224	5.00	219	39	17%	48	21%	43	20%	52	23%	47	21%	-4.00	ลดลง
26	คลองสีกัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	56	13%	68	16%	38	10%	64	15%	34	9%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	49	42%	90	77%	78	74%	90	77%	78	74%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	134	82%	119	73%	105	70%	120	73%	106	71%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	181	61%	197	67%	177	64%	200	68%	180	65%	-3.00	ลดลง
30	มาบตาพุด (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	46%	12	72%	11	70%	12	74%	11.62	73%	-0.47	ลดลง
31	หนองฉาง (3)	ระยอง	21	1.00	20	13	59%	18	85%	17	84%	18	86%	17.30	85%	-0.16	ลดลง
32	คลองกรับ (3)	ระยอง	79	3.00	76	45	57%	69	87%	66	87%	70	89%	67.31	88%	-1.09	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	15	33%	25	56%	22	53%	26	57%	22.92	54%	-0.60	ลดลง
34	หนองหินหรีดดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	546	185%	66	22%	47	17%	67	23%	48.00	17%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคใต้	2.37%	1,678	107	1,570	1,086	65%	713	42%	605	39%	720	43%	612	39%	-7.32	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	287	40%	362	51%	297	46%	377	53%	312	48%	-15.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	221	57%	221	57%	203	54%	226	58%	208	56%	-5.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,296	58%	3,327	59%	1,975	46%	3,365	60%	2,013	47%	-38.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,073	74%	1,092	75%	816	69%	1,112	76%	836	71%	-20.00	ลดลง
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	4,876	60%	5,001	61%	3,291	51%	5,080	62%	3,369	52%	-78.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,090	23,607	47,482	34,279	48%	39,897	56%	16,291	34%	30,132	42%	16,871	36%	-580.32	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดรอง กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(8)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการผลิตพลังงานและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ในปี 50 จังหวัด

รท. นายรังษิณ กิ่งแก้ว



ศูนย์ข้อมูลน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

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

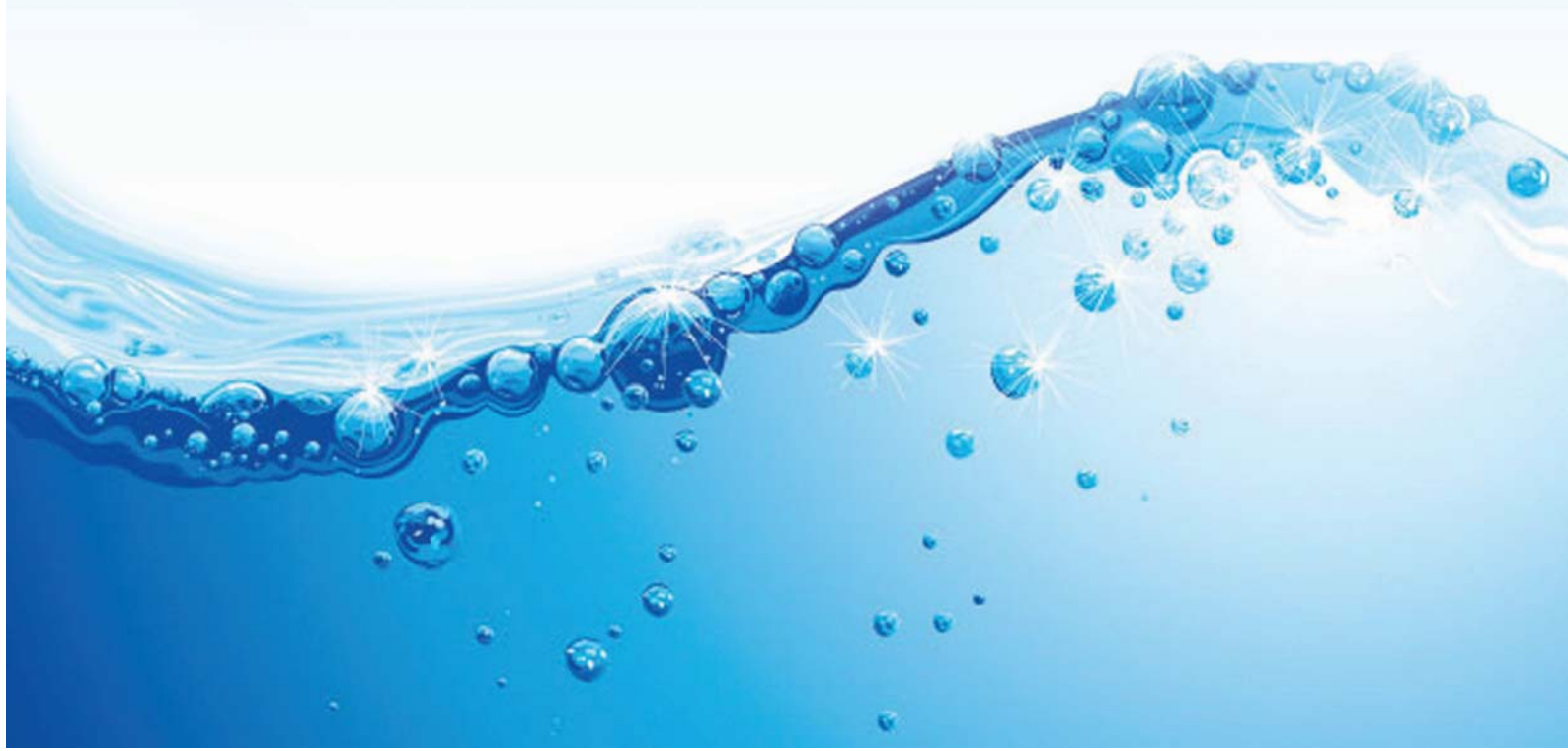
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

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

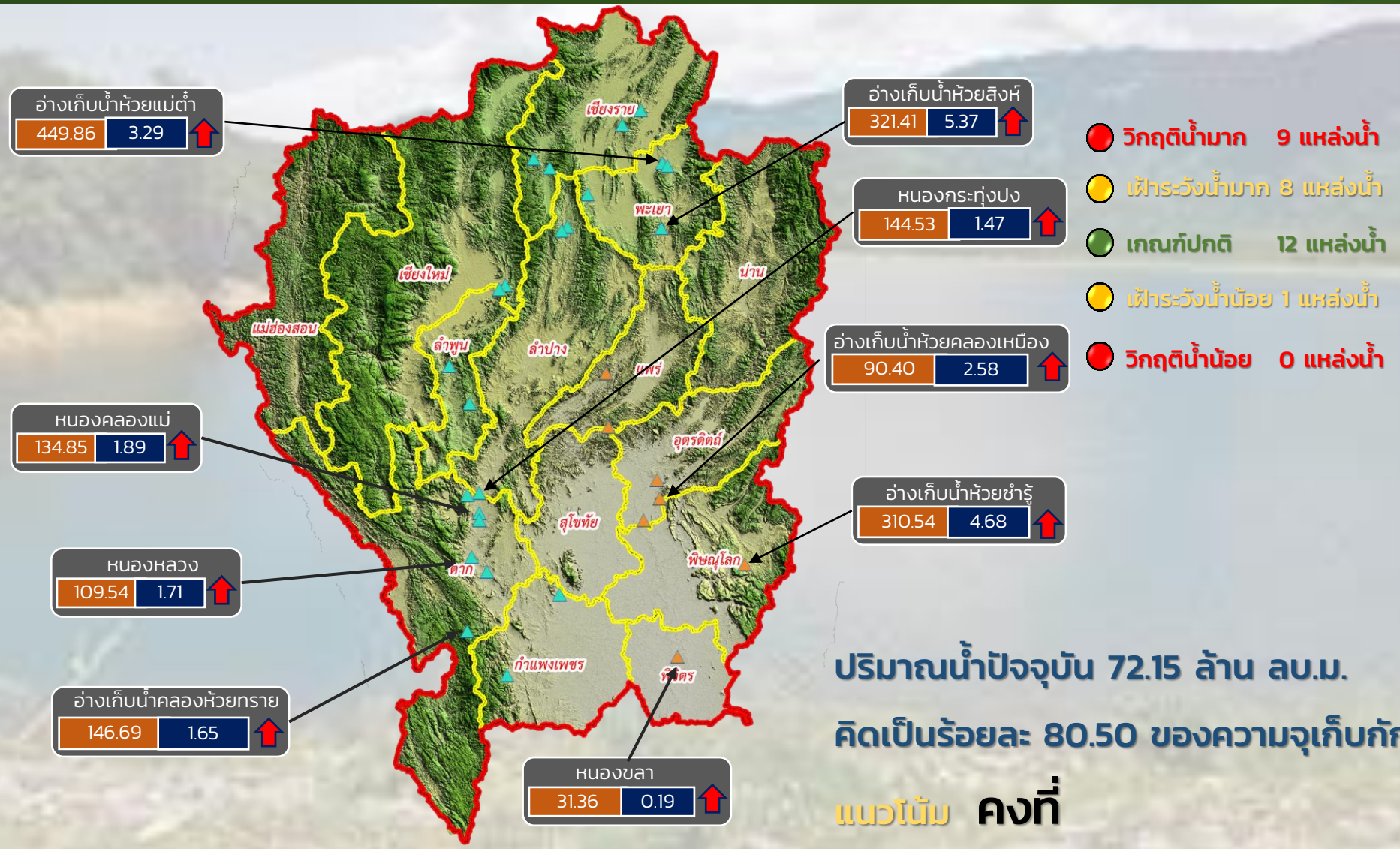
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 72.15 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.50 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
▲	▲
▼	▼
▲	▲
▼	▼

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1

▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

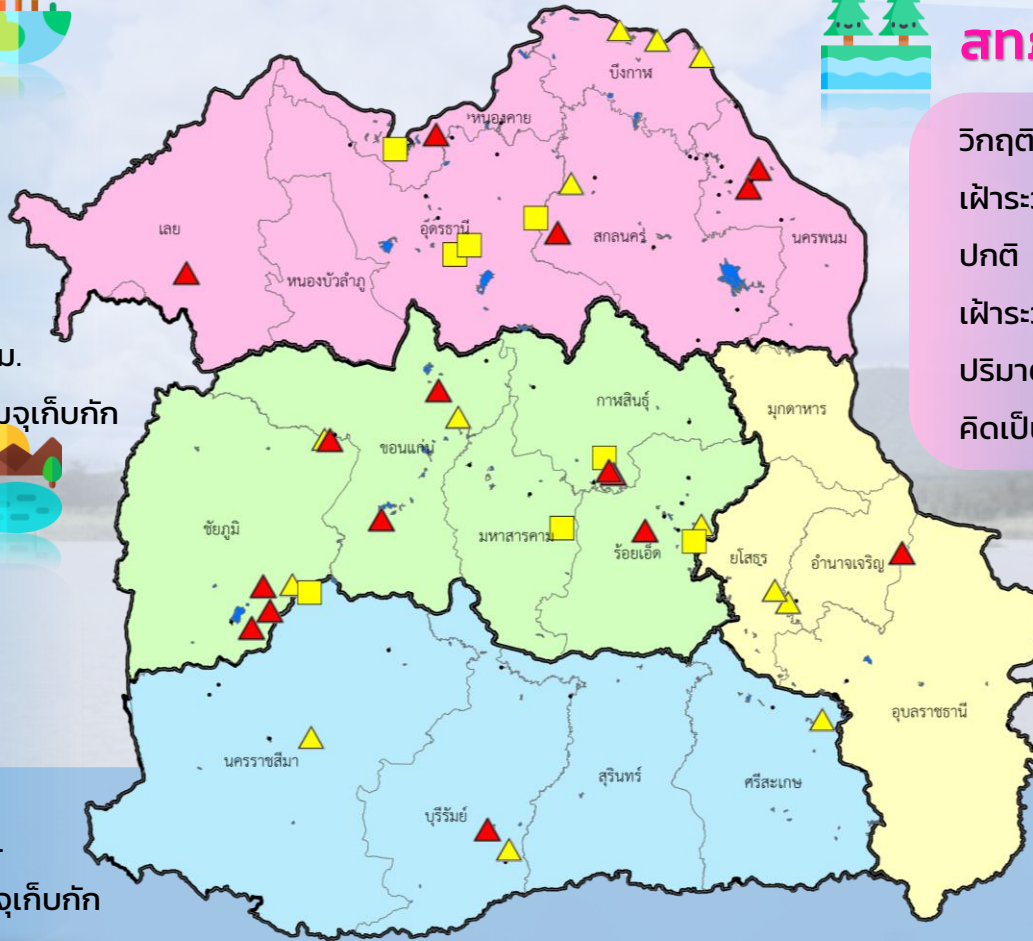


วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	34.39	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	78.97	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	18.93	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.04	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	30.57	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	61.12	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	13.97	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	89.83	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 137.78 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 97.79 ล้าน ลบ.ม.

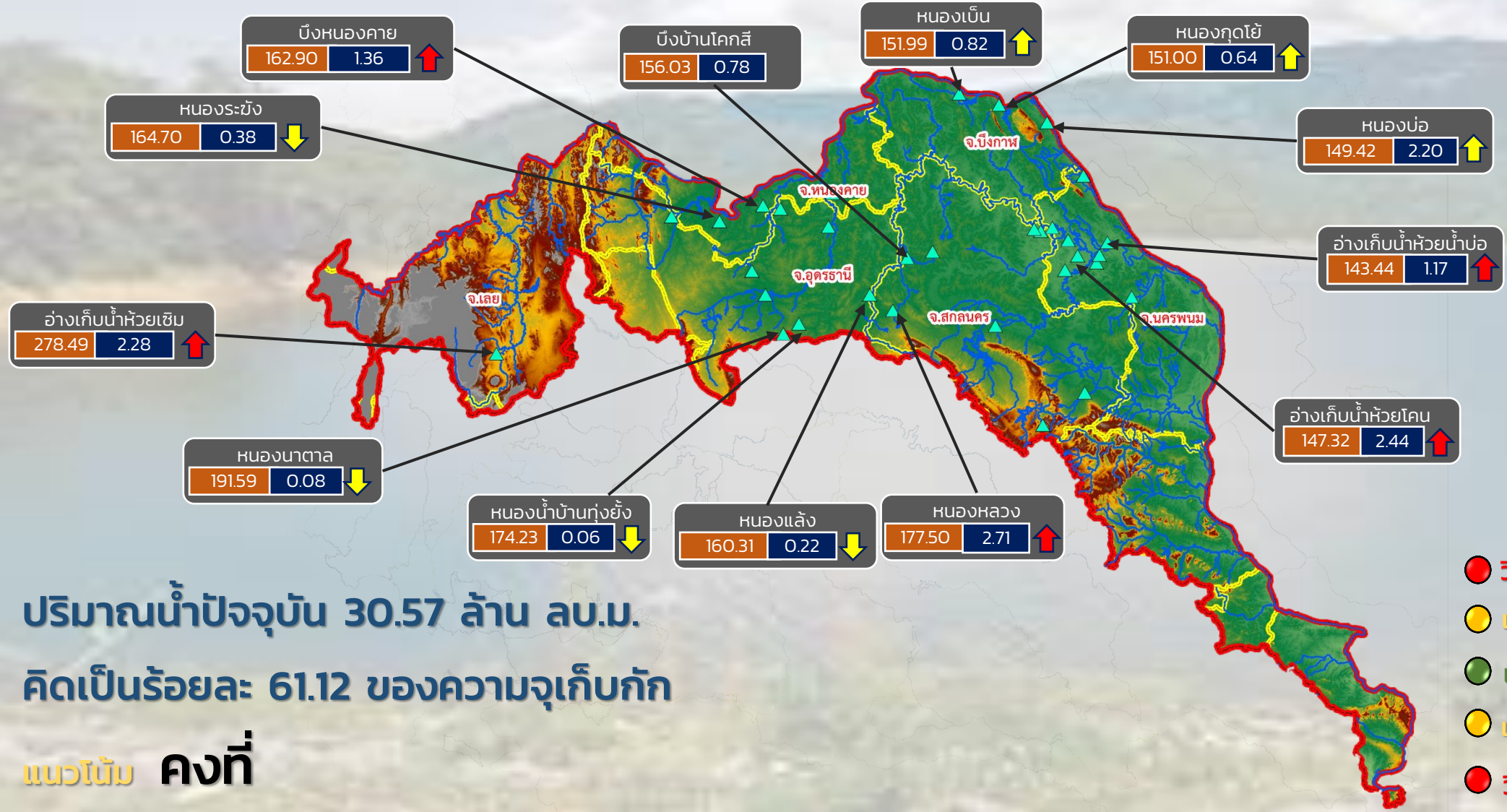
คิดเป็นร้อยละ 71.97 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.57 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 61.12 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

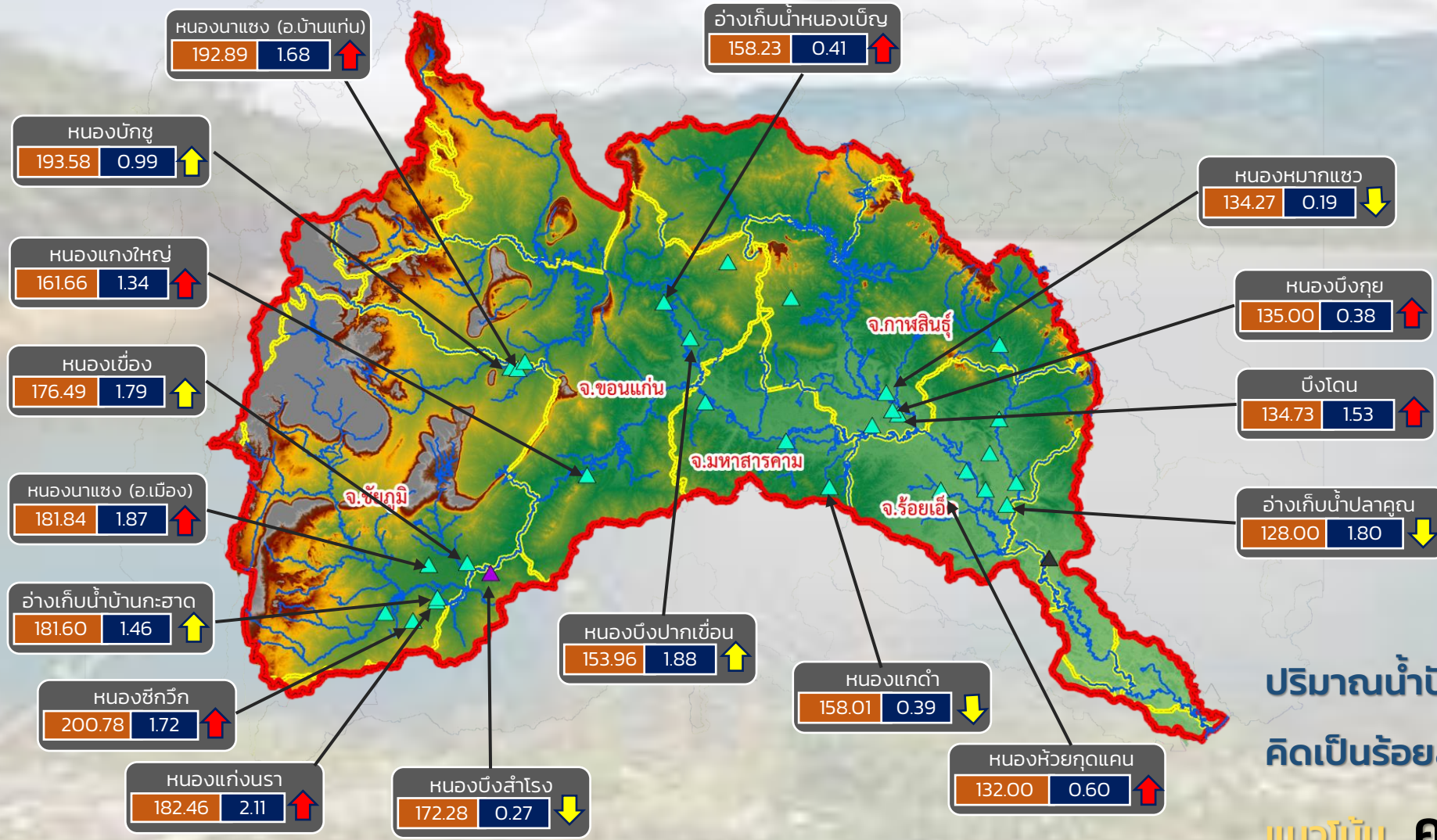
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.73 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 75.44 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

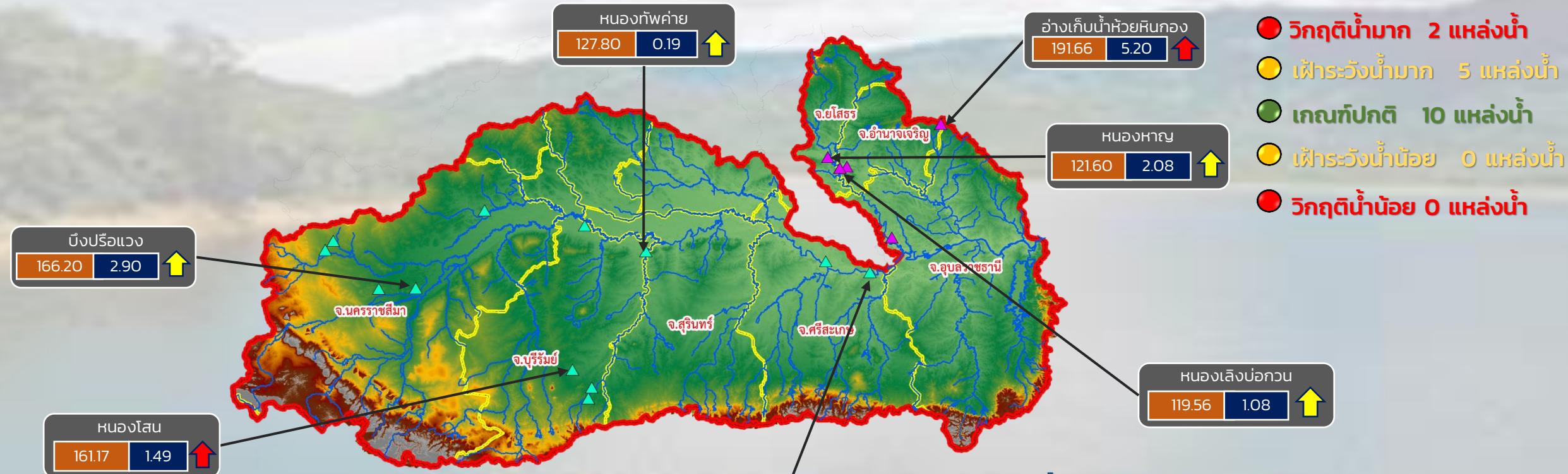
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.56 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.52 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล

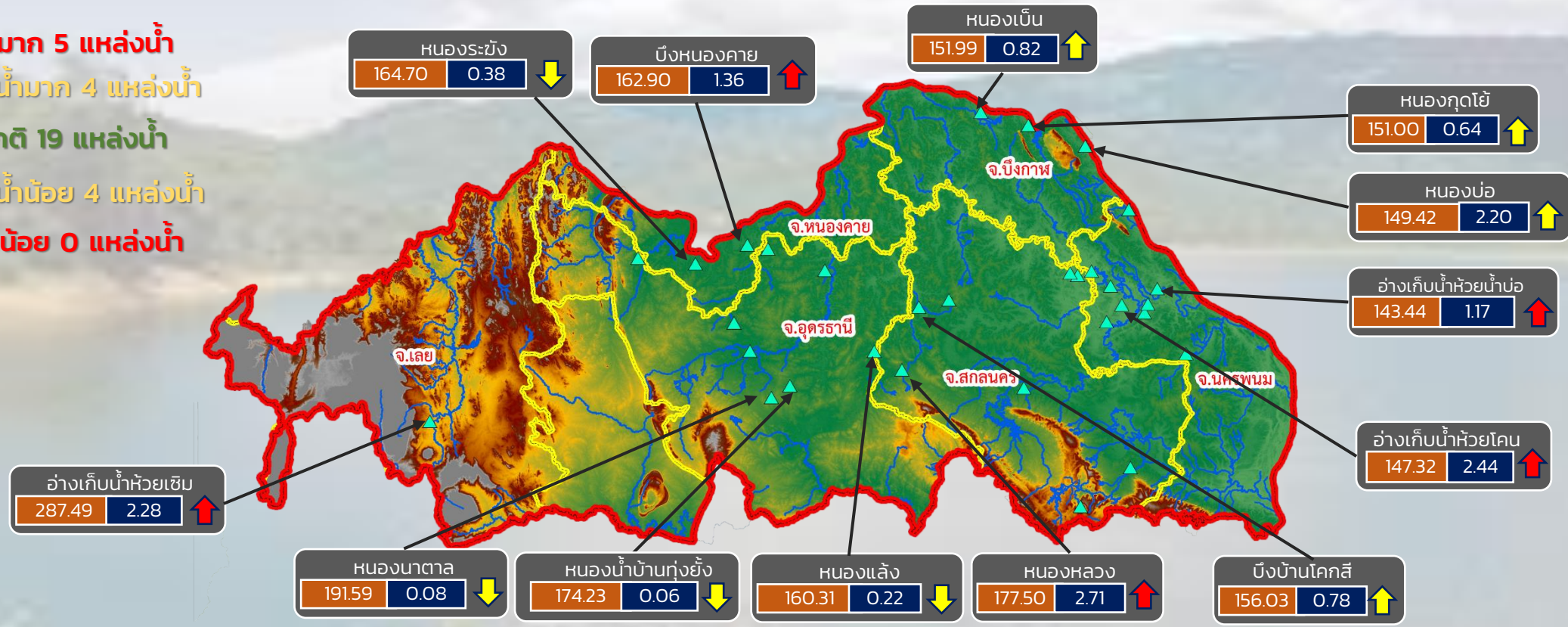


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.57 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 61.12 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

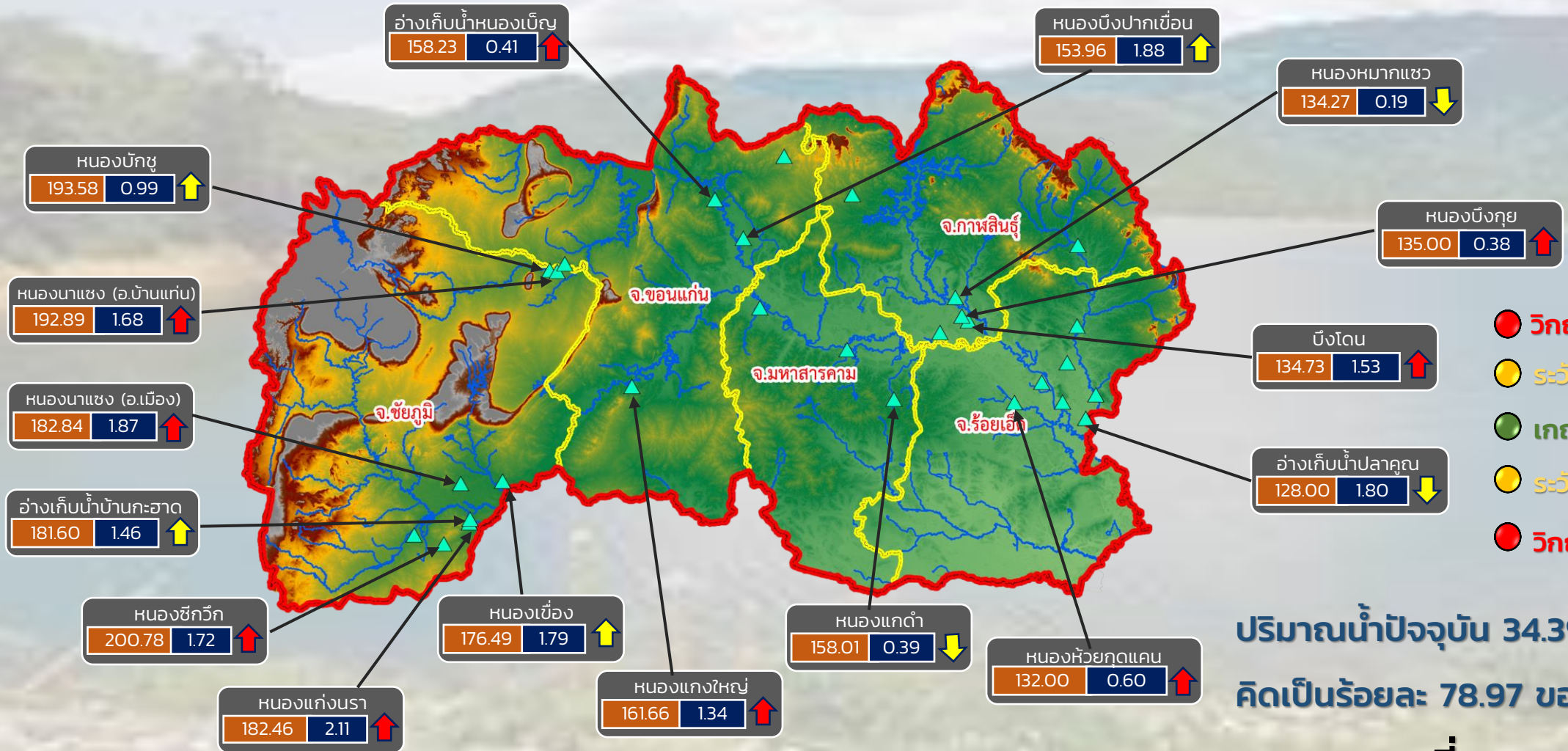
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 34.39 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.93 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 66.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาณ (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**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 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	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาริห้า

167.00	0.57	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยไคร้ต่อ (คำมายาน)

93.55	0.45	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.35	0.37	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.51	0.75	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

46.64	1.76	↑
-------	------	---

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.63 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.84 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

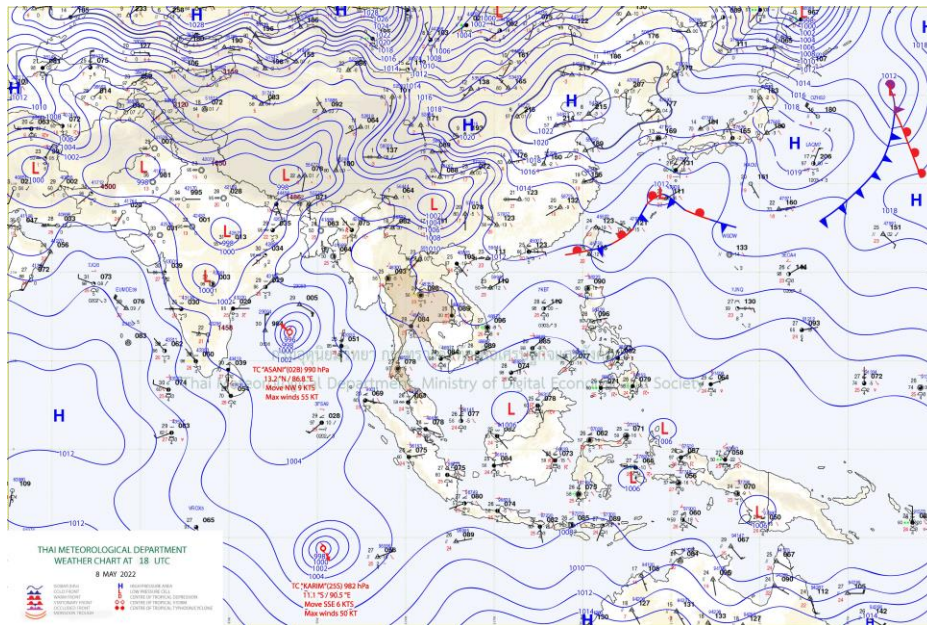
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุไซโคลน “อัสนี” ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลมีทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น

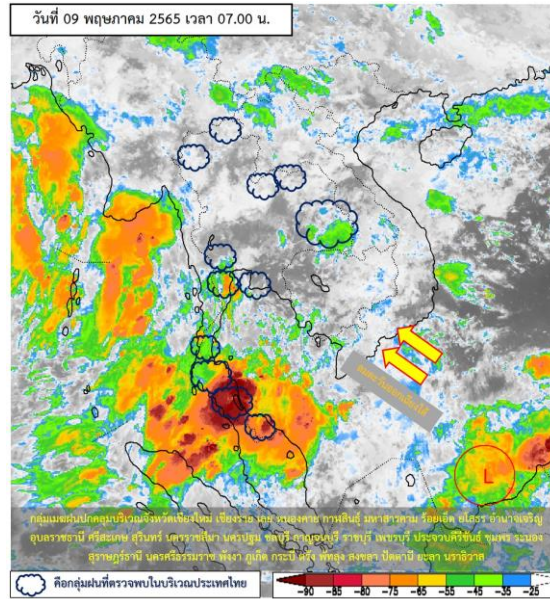
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

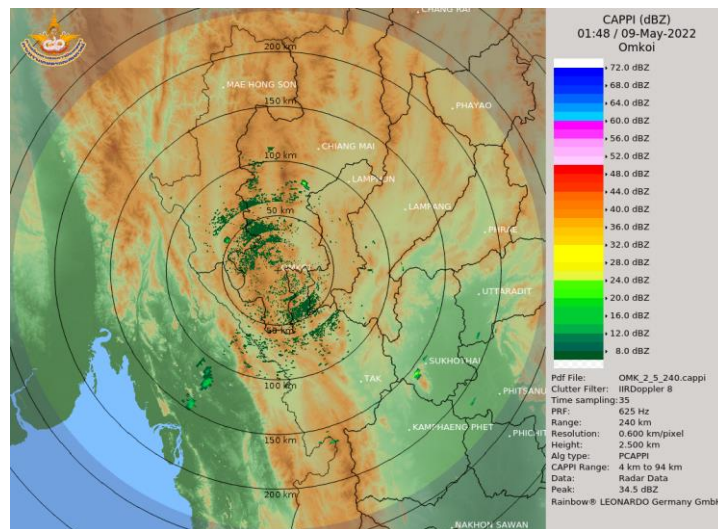


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย เลย หนองคาย กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ นครราชสีมา นครปฐม ชลบุรี กาญจนบุรีราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก ลำพูน



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 9 พฤษภาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 9 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	0.50	1.50	0.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	2.50	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	6.00	6.00	5.50	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ป่าจ.แม่ฮ่องสอน	0.50	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลำ	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	27.00	27.50	8.50	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	6.00	22.50	4.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	12.00	12.50	21.50	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แมก อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	1.00	2.50	0.50	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	35.00	36.00	57.50	0.50	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	22.50	23.00	23.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	7.50	13.00	13.00	0.50	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	2.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
STN0295 บ้านร่มเกล้าสหมิตร	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	12.50	13.50	14.00	0.00	0.00	0.00
STN0465 บ้านห้วยผักเฒ่า	ต.ลาดค่าง อ.ภูเรือ จ.เลย	3.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
STN0666 บ้านชัยมงคล	ต.สมอโค่น อ.บ้านตาก จ.ตาก	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
STN1172 บ้านเด่นไม้ซุง	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
STN1253 บ้านใหม่สามัคคี	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	1.00	29.00	29.00	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 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1255 บ้านดงลาน	ต.วังจันทร์ อ.สามเงา จ.ตาก	18.50	42.00	42.00	0.00	0.00	0.00
STN0112 บ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	12.50	12.50	57.50	0.00	0.00	0.00
STN0121 บ้านแม่ซิด	ต.แม่เงา อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	0.50	6.00	0.00	0.00	0.00
STN0130 บ้านสบสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00	0.00
STN0131 บ้านห้วยหลวง	ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	17.50	32.00	48.50	0.00	0.00	0.00
STN0429 บ้านอุมตาเหนือ	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	4.00	20.00	42.50	0.00	0.00	0.00
STN0430 บ้านพอนอคี	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	27.00	41.50	53.00	0.00	0.00	0.00
STN0431 บ้านป่ากล้วย	ต.แม่สะเรียง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	8.50	25.50	25.50	0.00	0.00	0.00
STN0628 บ้านใหม่พัฒนา	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	8.00	13.50	37.50	0.00	0.00	0.00
STN1465 บ้านหลวง	ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	3.50	42.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 16 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 9 พฤษภาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 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	205.34	205.34	205.34	205.34	คงที่ ►
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	420.01	420.24	420.40	420.46	420.54	เพิ่มขึ้น ▲
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.08	581.31	581.47	581.53	581.61	เพิ่มขึ้น ▲
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	199.76	199.78	199.79	199.81	199.82	เพิ่มขึ้น ▲
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.40	404.46	404.50	404.55	404.57	เพิ่มขึ้น ▲
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.64	523.63	523.62	523.62	523.61	ลดลง ▼
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.08	380.08	380.08	380.08	380.08	คงที่ ►
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	180.18	180.10	180.04	179.98	179.95	ลดลง ▼
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.39	241.35	241.32	241.29	241.28	ลดลง ▼
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.24	674.25	674.26	674.26	674.27	เพิ่มขึ้น ▲
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.43	189.54	189.62	189.65	189.68	เพิ่มขึ้น ▲
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.69	275.68	275.67	275.67	275.66	ลดลง ▼



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

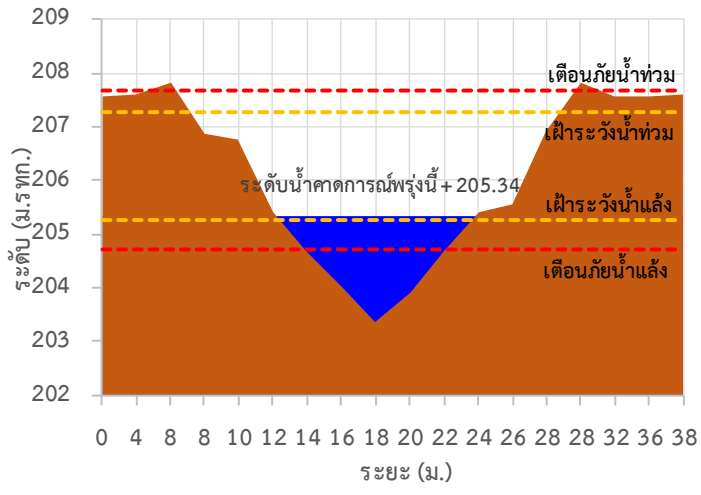
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

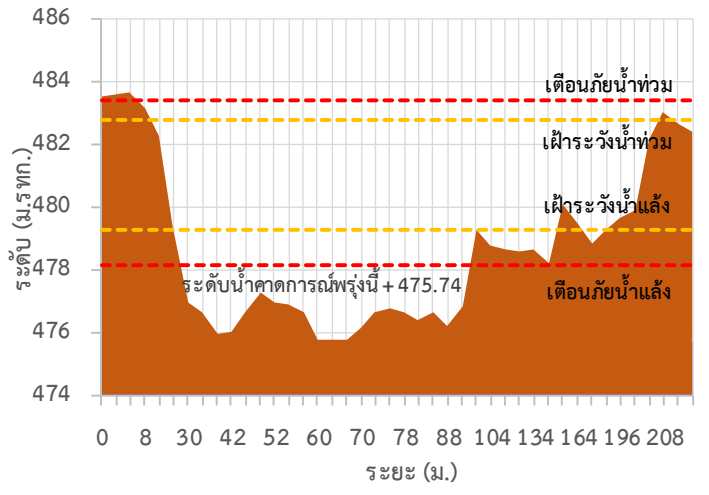


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

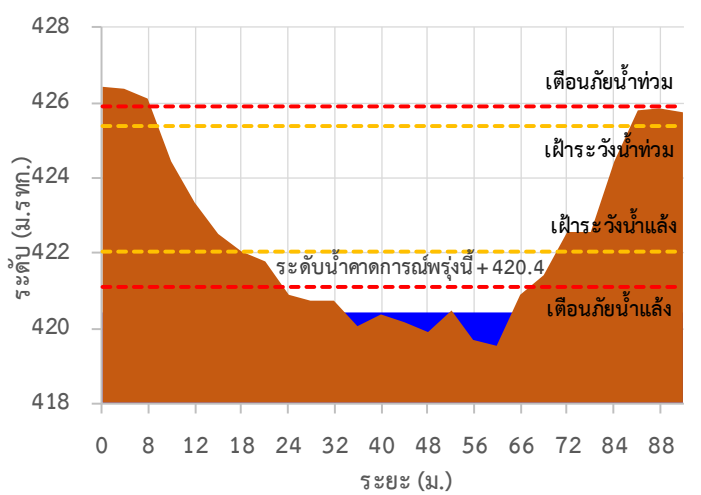
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



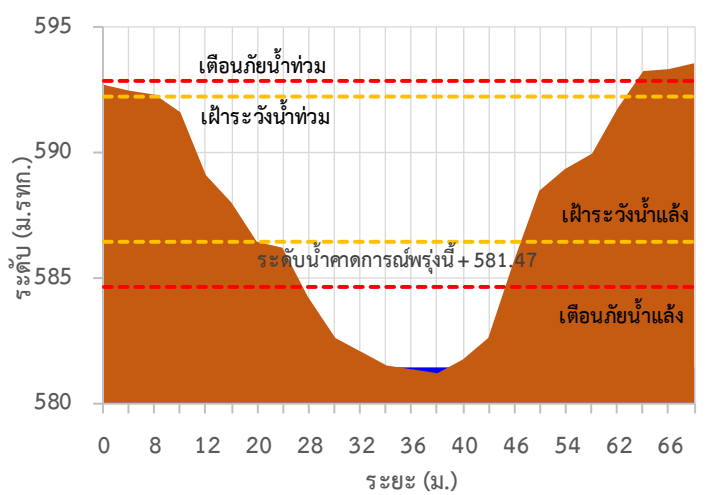
TC010211 สะพานประวัติ ศาสตร์



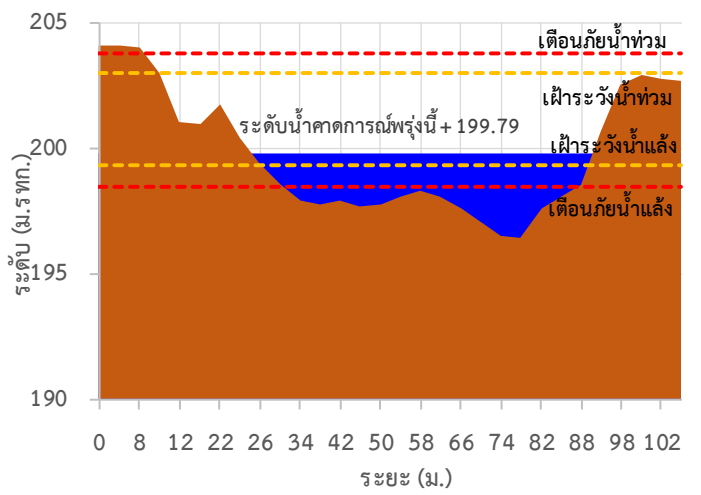
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



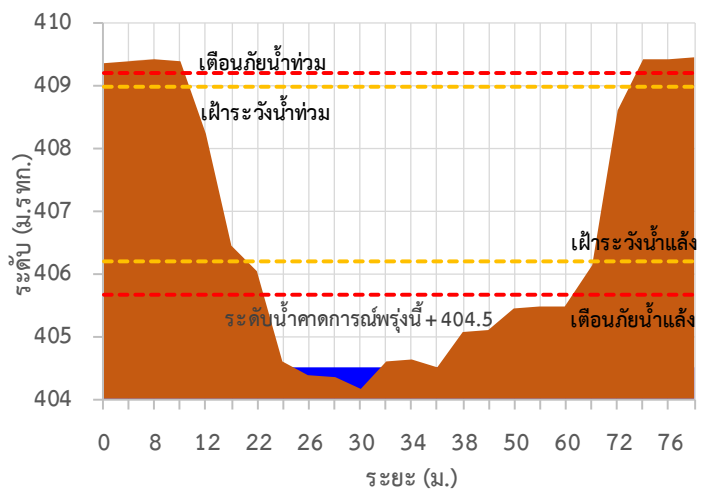
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

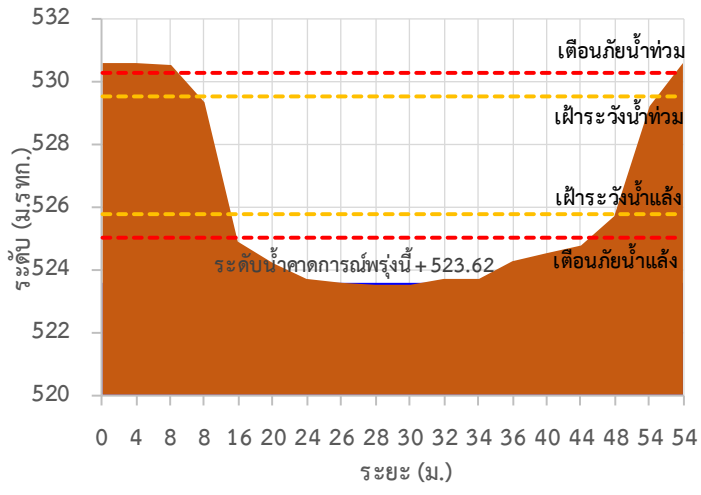
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

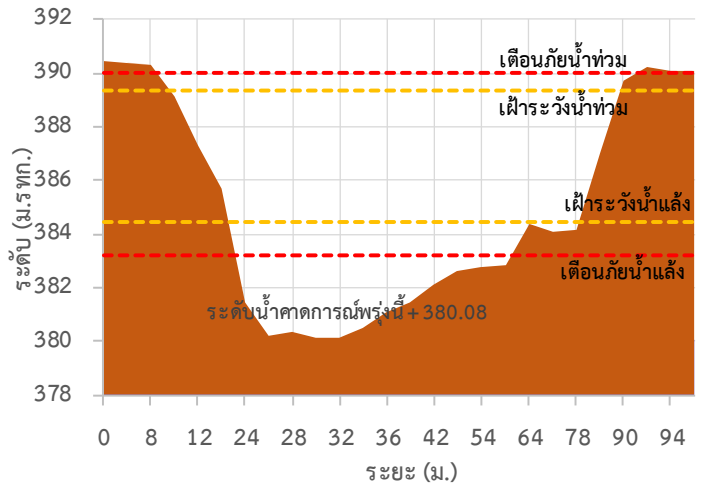


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

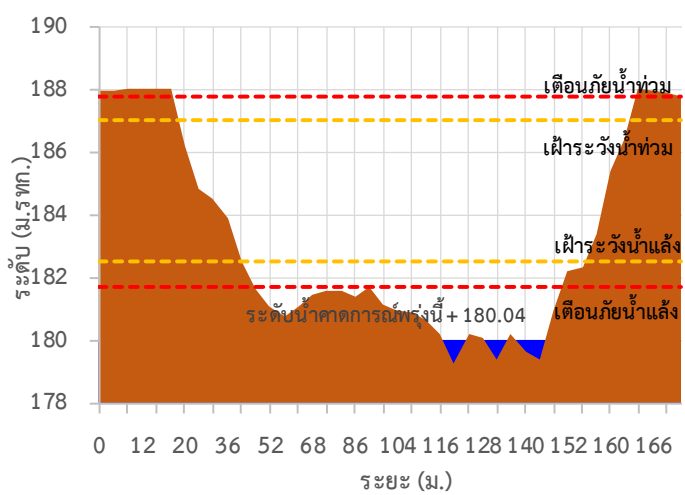
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



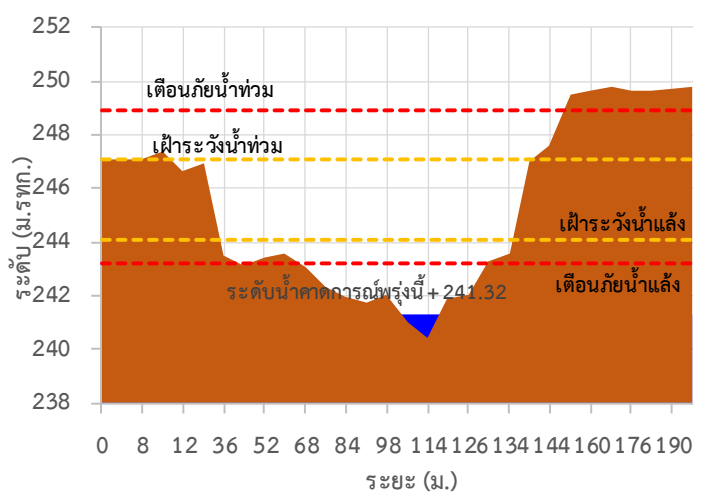
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



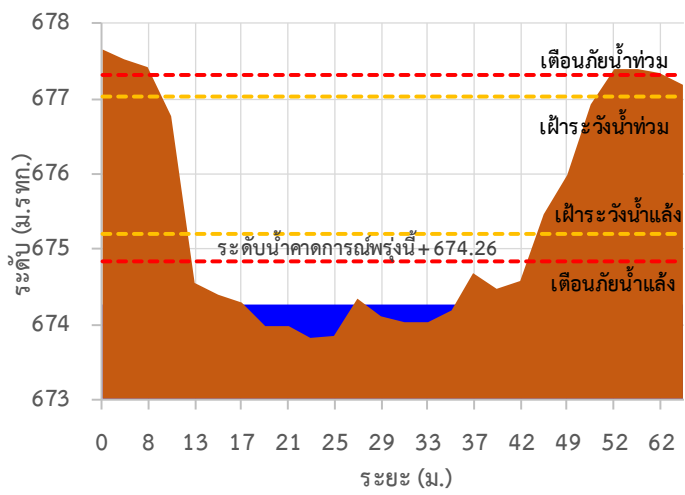
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



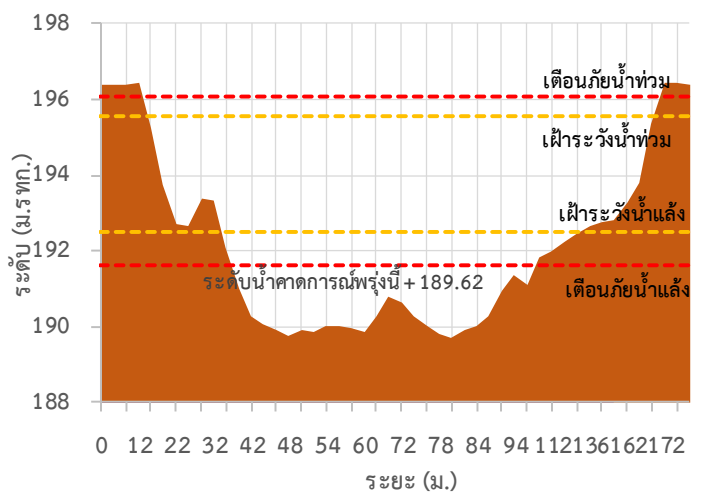
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



TC011202 สะพานบ้านกองก่อย

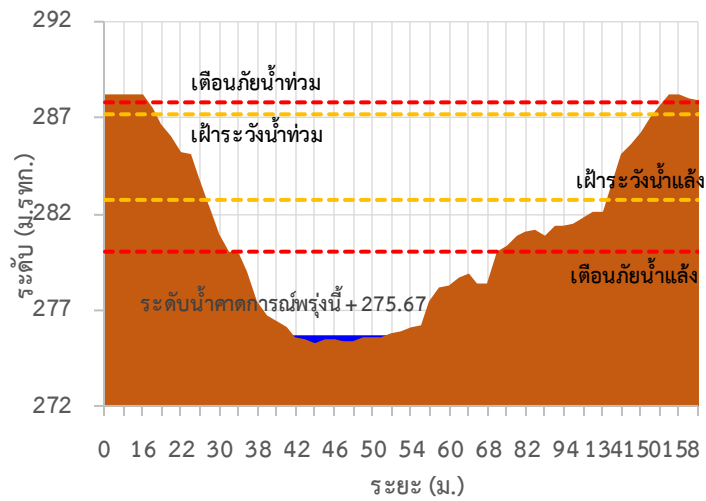


TC010605 สะพานบ้านป่าปู้

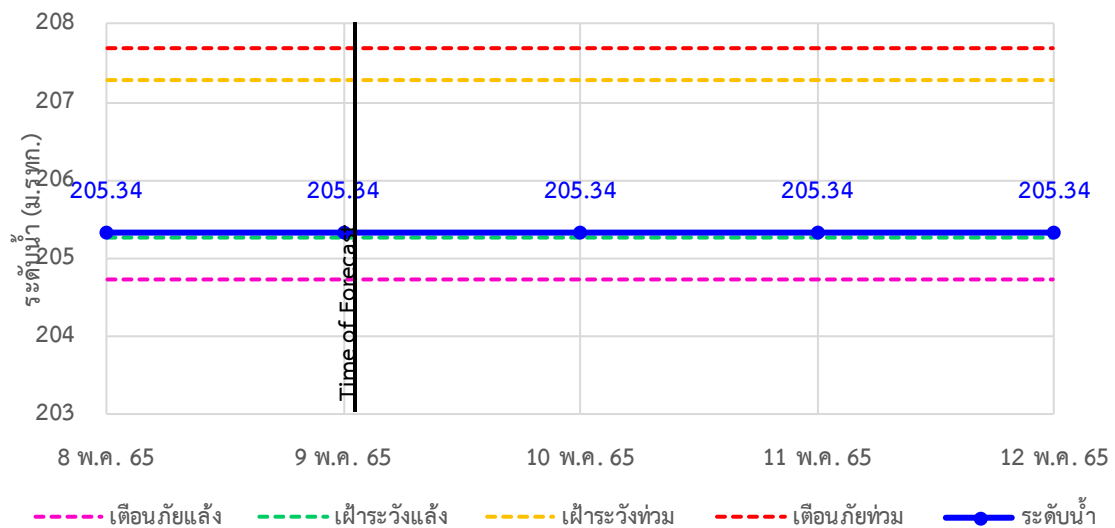


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

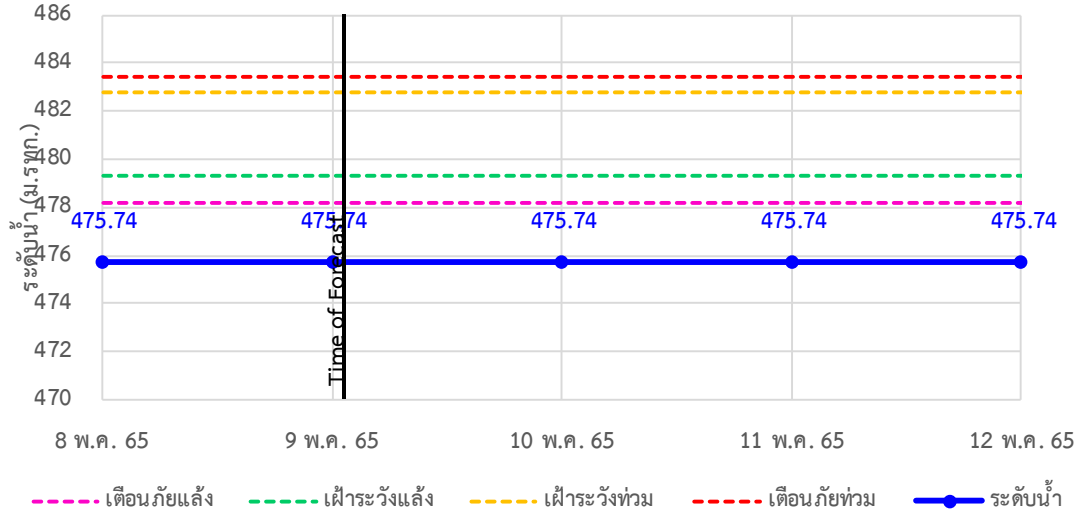
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

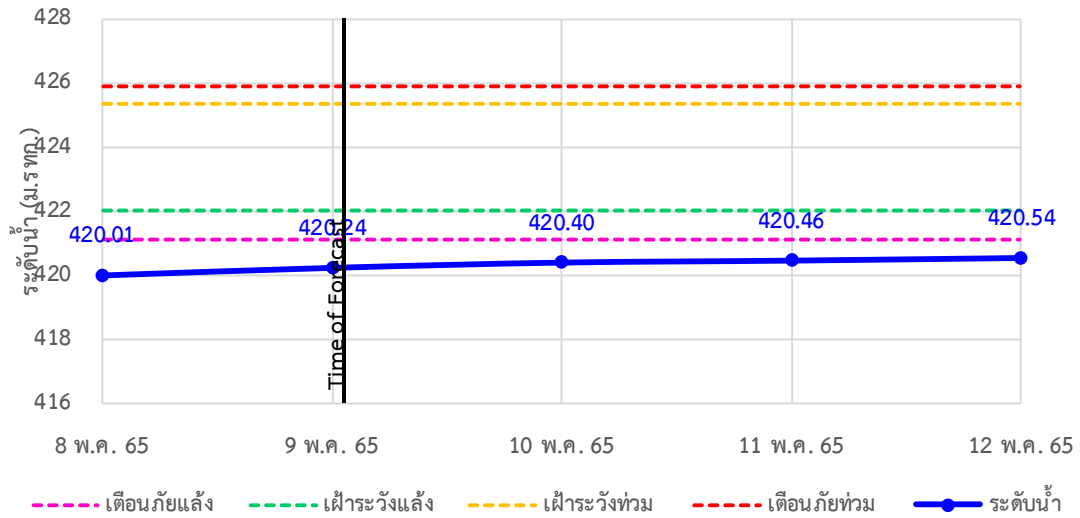


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

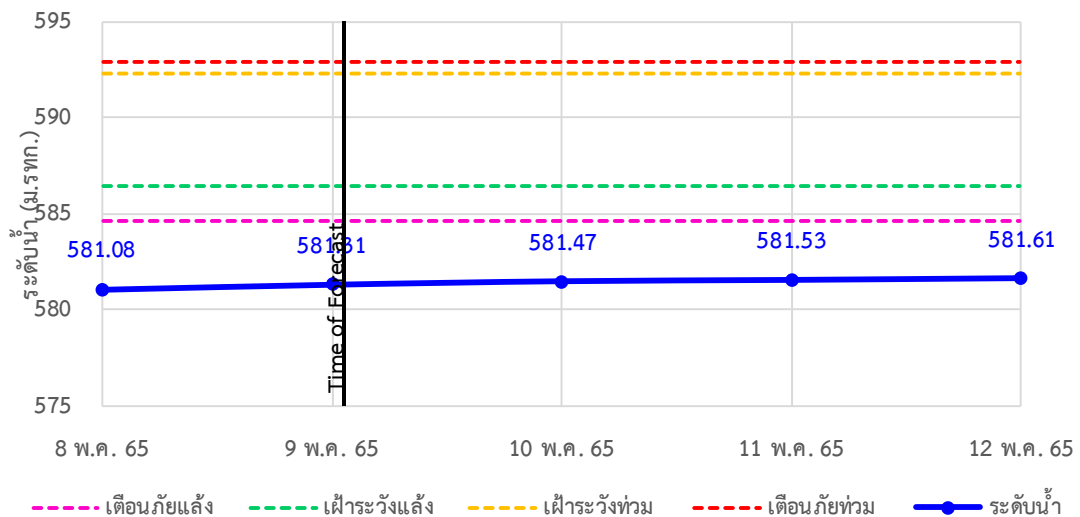
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

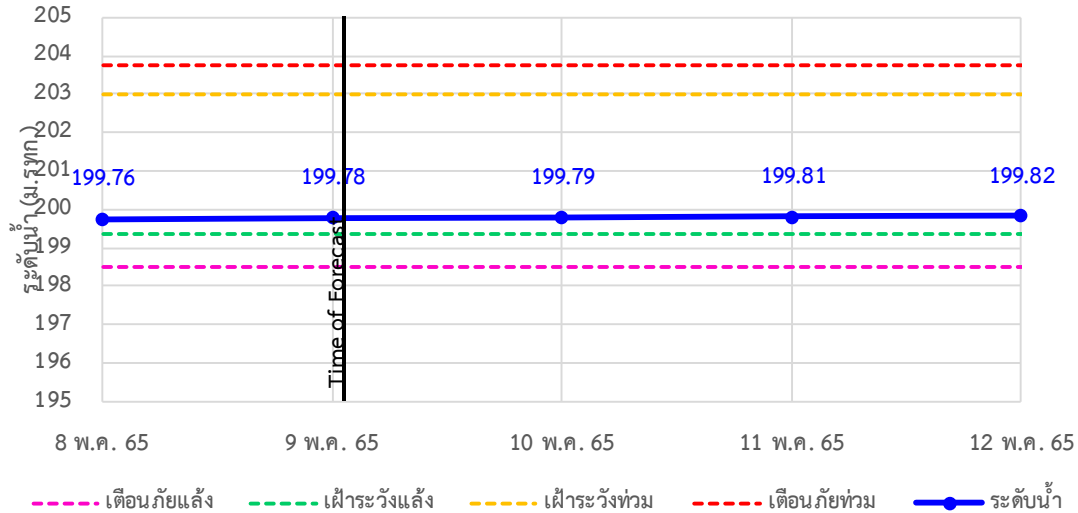
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

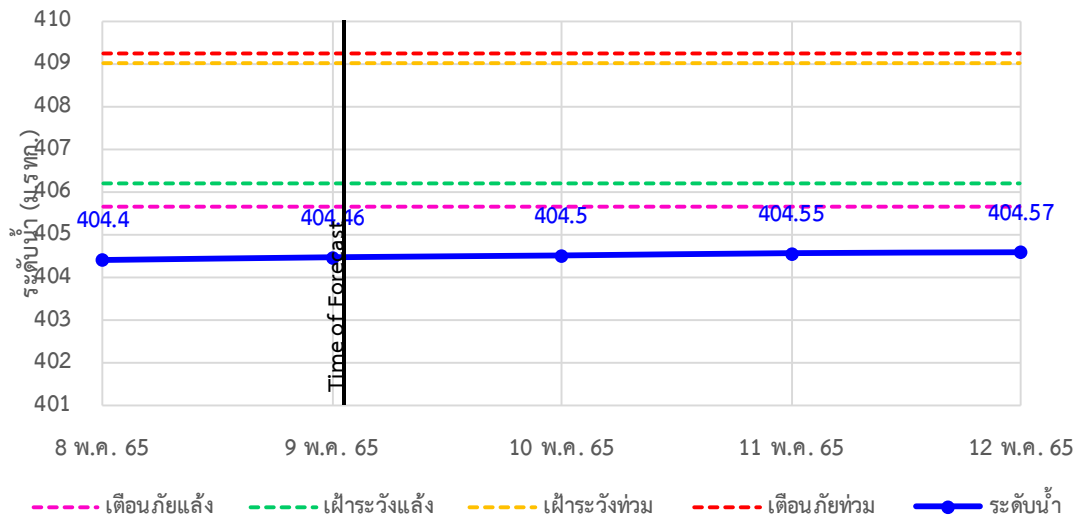


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

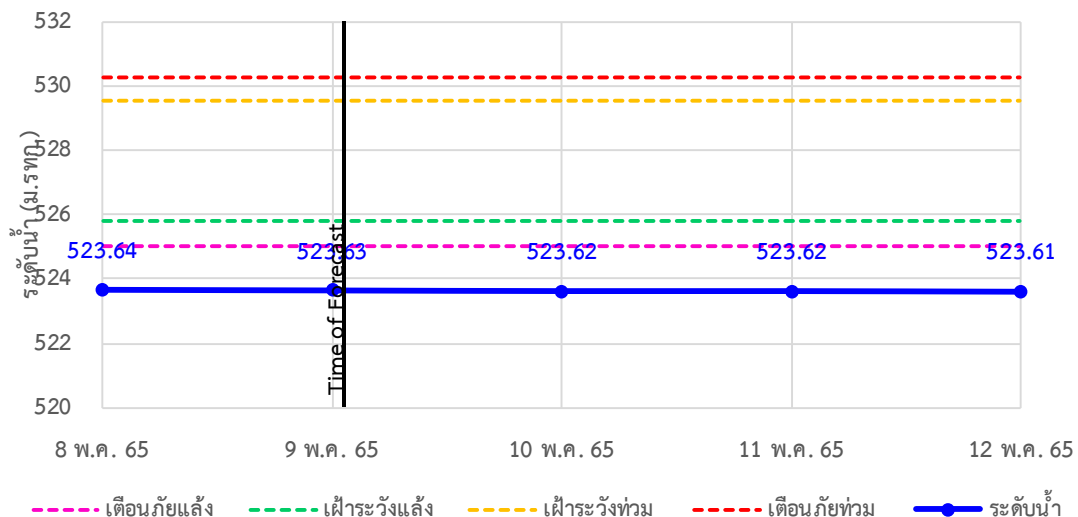
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

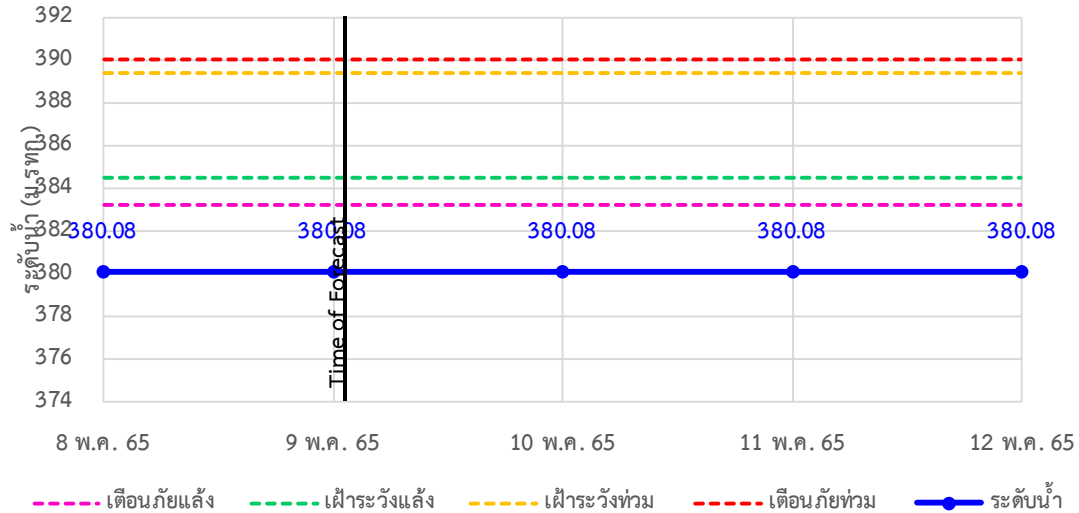
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

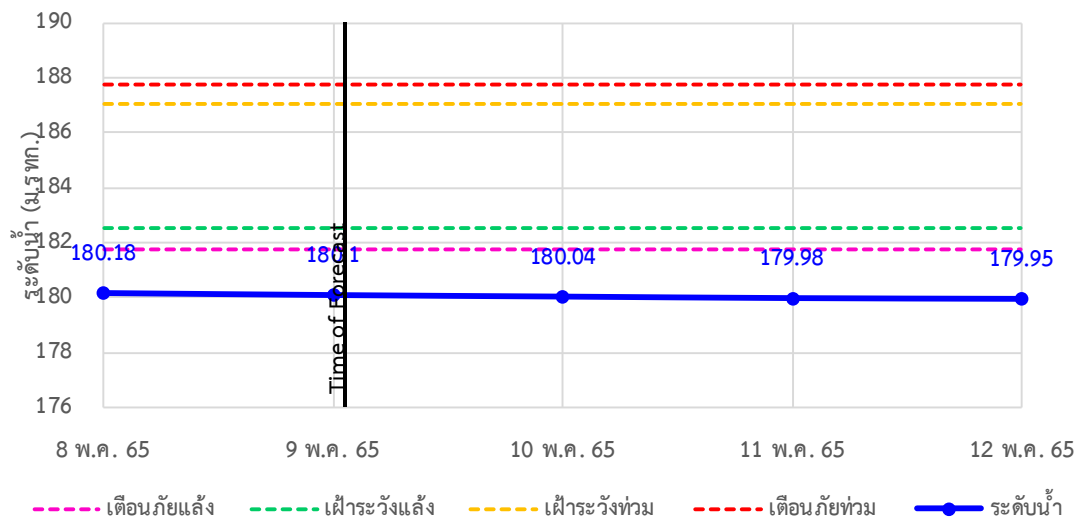


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

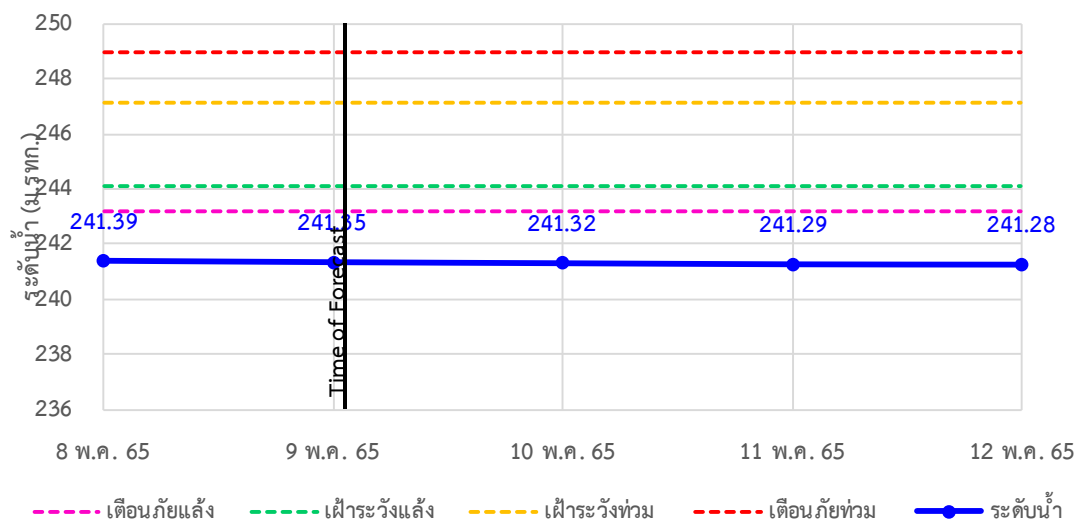
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

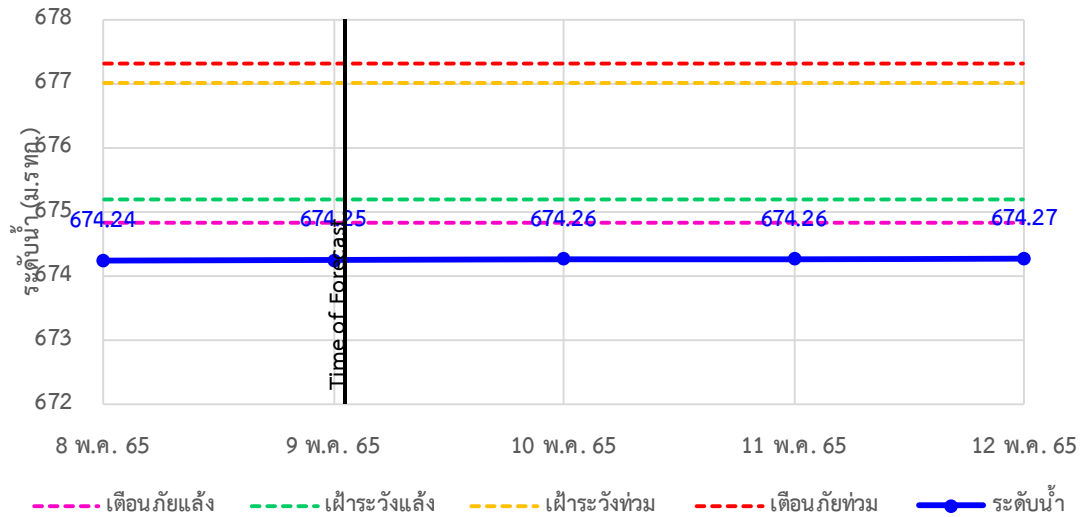
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

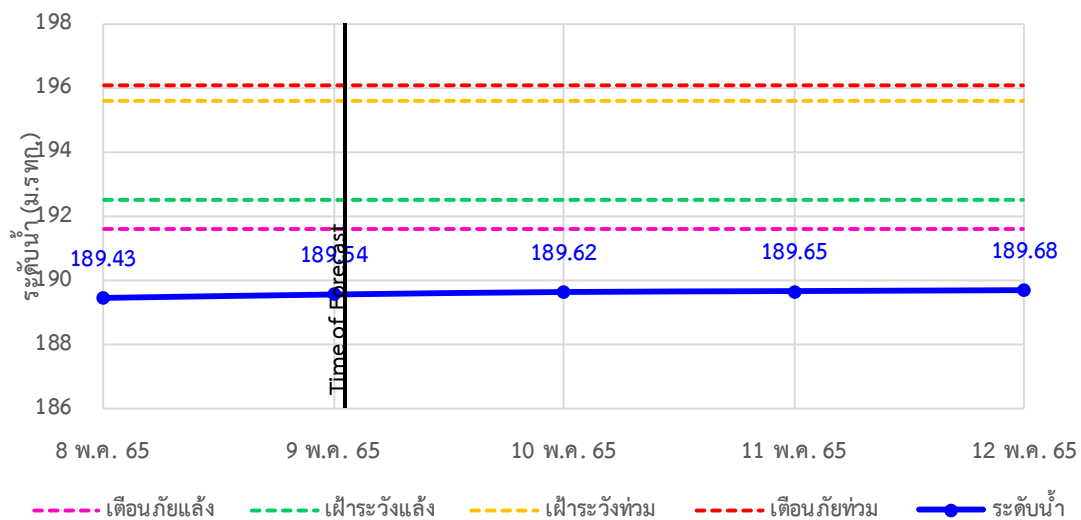


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

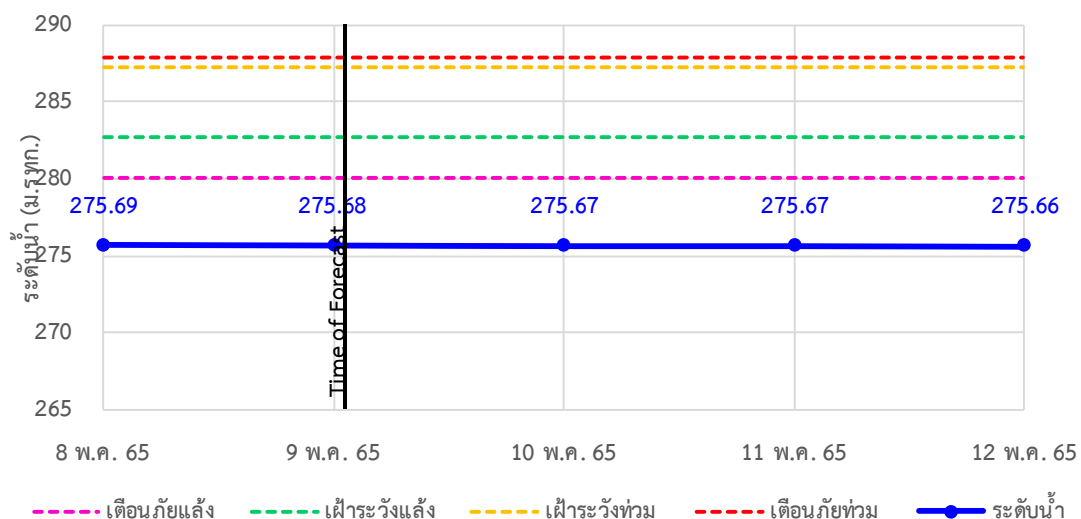
TC011202 สะพานบ้านกอกก้อย ต.กอกก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 9 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 9 พฤษภาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันจันทร์ ที่ 9 พฤษภาคม 2565**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น

สถานีมีฝนตก 7 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 6 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.00
② โรยเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพะ	พพะ	ตาก	0.00
③ โรยเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านพะงั่ว	แม่ฮ่องสอน	5.50
④ สะพานบ้านพาสารฐาน	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑤ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านพะงั่ว	แม่ฮ่องสอน	8.50
⑥ สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	4.00
⑦ โรยเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	21.50
⑧ สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑨ สะพานบ้านกวางก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.50
⑩ โรยเรียนบ้านแม่สาบแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.50
⑪ โรยเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
⑫ โรยเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.50
⑬ โรยเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	แม่ระมาด	ตาก	0.00
⑭ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	0.00

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันจันทร์ ที่ 9 พฤษภาคม 2565**

เกณฑ์ระดับน้ำ

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

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฟ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำมาก
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.34	207.69
② สะพานประวัติดาศาสตร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	475.74	483.43
③ สะพานบ้านพาสารฐาน	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.24	425.89
④ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านพะงั่ว	แม่ฮ่องสอน	581.31	592.88
⑤ สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	199.78	203.77
⑥ สะพานบ้านแม่สุริน	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.46	409.22
⑦ สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.63	530.30
⑧ สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.08	389.98
⑨ สะพานบ้านคอนพืง - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.10	187.76
⑩ สะพานร่วมทำบ้านท่าแม่ปืม	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.35	248.94
⑪ สะพานบ้านกวางก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.25	677.31
⑫ สะพานบ้านป่าปู่	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.54	196.05
⑬ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	275.68	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

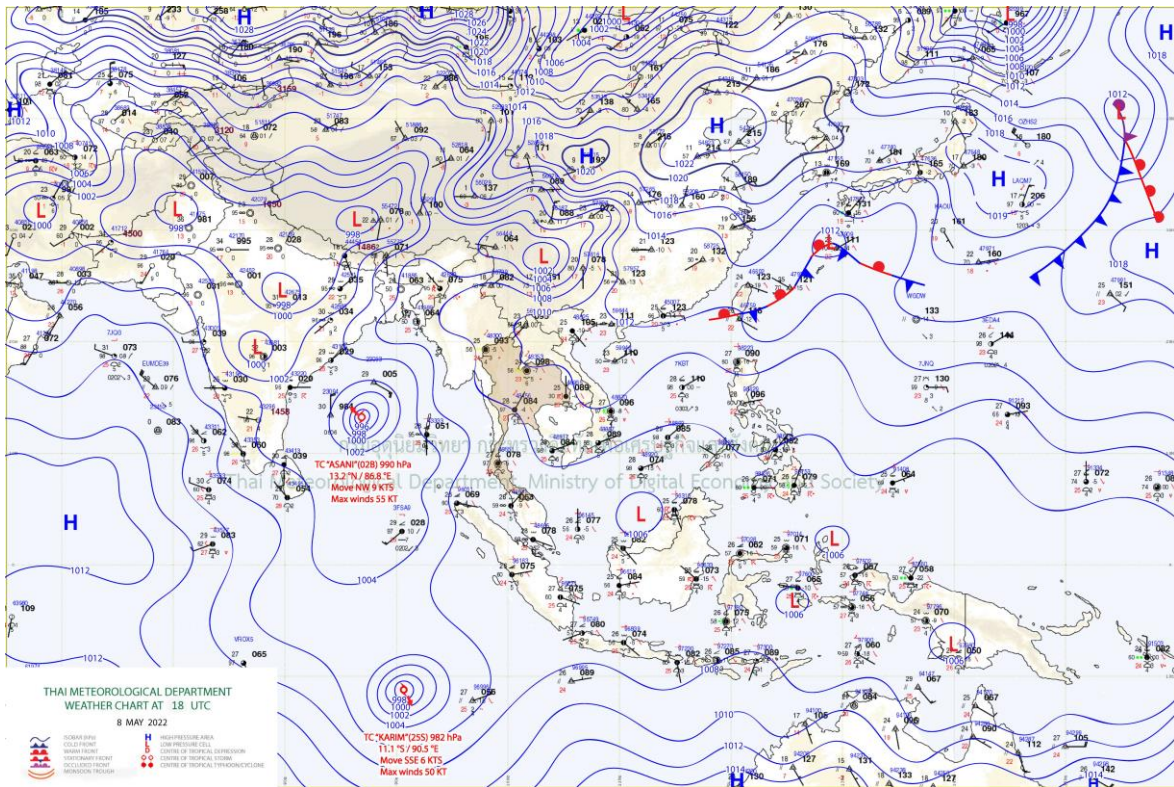
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุไซโคลน “อัสนี” ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลมีทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น

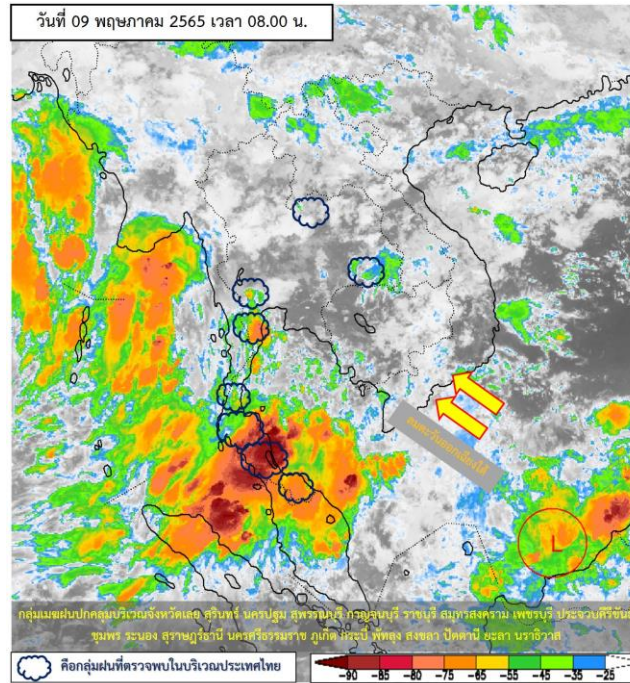
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

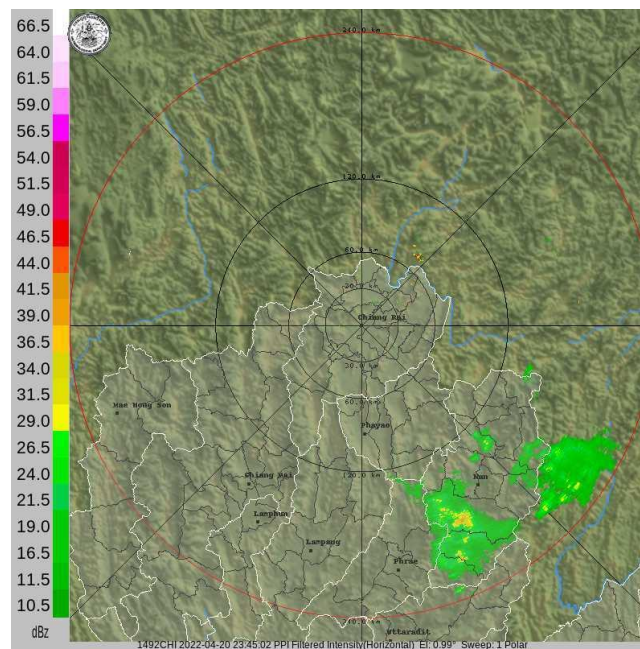


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเลย สุรินทร์ นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่ พังงา สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส



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 9 พฤษภาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 9 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	32.00	1.00	1.00	32.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	20.00	0.00	0.00	20.00	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	6.50	6.50	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	5.50	6.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	1.00	4.50	6.50	1.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	3.50	4.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	6.50	23.00	27.00	6.50	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	25.50	1.00	1.00	25.50	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮี้ยน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	13.00	13.00	31.50	9.50	0.00	0.00
STN0007 บ้านเขาแห่	ต.เทอดไท อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.50	8.50	8.50	4.00	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.50	4.50	4.50	1.50	0.00	0.00
STN0010 บ้านมูเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.00	20.50	22.00	7.50	0.00	0.00
STN0012 บ้านดอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	7.50	8.00	10.50	3.50	0.00	0.00
STN0013 บ้านห้วยสลัก	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	9.50	9.50	9.50	6.50	0.00	0.00
STN0014 บ้านแม่ปอน	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	12.50	19.70	25.20	2.00	0.00	0.00
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	2.00	2.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0025 บ้านดอนชัย	ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	6.50	24.00	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	4.50	4.50	25.50	3.50	0.00	0.00
STN0028 บ้านปางหก	ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	9.00	9.00	32.50	7.00	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	3.50	3.50	3.50	1.00	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่่นาวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	20.50	20.50	22.50	19.00	0.00	0.00
STN0043 บ้านแม่แวน	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	5.50	7.50	11.50	0.50	0.00	0.00
STN0045 บ้านปางยาง	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	31.50	37.50	95.00	0.50	0.00	0.00
STN0046 บ้านห้วยห่าน	ต.บ่อ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	2.00	6.50	24.00	0.50	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	31.50	31.50	38.00	19.00	0.00	0.00
STN0084 บ้านหลวงเมืองคอง	ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	121.50	4.50	0.00	0.00
STN0141 บ้านแม่ฮ้าง	ต.แม่สาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	17.00	17.00	24.00	5.00	0.00	0.00
STN0157 บ้านปางปอย	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	30.50	41.00	54.00	19.50	0.00	0.00
STN0180 บ้านลาน	ต.ม่อนปิ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	3.50	1.00	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่สลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.00	11.00	11.00	4.00	0.00	0.00
STN0192 บ้านปายางอาข่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	13.00	13.00	14.50	12.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	10.50	10.50	15.00	10.00	0.00	0.00
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.00	2.00	6.00	0.50	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.00	9.50	13.50	0.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	8.00	9.00	21.50	3.50	0.00	0.00
STN0201 บ้านขุนแจ	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	8.00	11.50	30.50	5.00	0.00	0.00
STN0206 บ้านอุตุม	ต.นาเกียน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	3.50	17.50	30.00	0.50	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาข่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	5.00	8.50	8.50	5.00	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	11.00	13.50	13.50	9.50	0.00	0.00
STN0235 บ้านกิวาญจณ์	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	26.00	30.00	30.00	17.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0236 บ้านธารทอง	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	10.00	10.00	10.00	8.50	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาดั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	9.00	12.50	21.50	0.50	0.00	0.00
STN0243 บ้านตันผึ่ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	23.50	28.00	41.50	9.50	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	11.00	15.00	18.00	8.00	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	10.50	10.50	17.50	8.00	0.00	0.00
STN0252 บ้านขุนกลาง	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	1.00	20.00	37.00	1.00	0.00	0.00
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	2.50	13.00	13.00	2.50	0.00	0.00
STN0254 บ้านแม่แมะ	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	11.00	11.50	41.00	0.50	0.00	0.00
STN0255 บ้านหลวง	ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	15.00	16.50	45.50	7.00	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	16.00	16.50	24.00	12.50	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	12.00	13.50	27.00	1.00	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	21.00	21.00	21.50	10.50	0.00	0.00
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	11.00	13.50	19.50	8.50	0.00	0.00
STN0315 บ้านดอยล้าน	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.50	12.50	14.00	2.50	0.00	0.00
STN0344 บ้านปางมะโอ	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	3.50	44.00	77.50	2.00	0.00	0.00
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	8.00	8.00	9.00	7.50	0.00	0.00
STN0362 บ้านบารา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.50	2.50	19.50	2.50	0.00	0.00
STN0363 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.50	3.50	4.00	0.50	0.00	0.00
STN0364 บ้านดอนที	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	3.50	3.50	3.50	1.00	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	7.50	9.00	25.50	0.50	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.50	2.50	29.50	1.50	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจี่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	5.00	5.00	40.50	2.50	0.00	0.00
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	9.50	9.50	38.50	0.50	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต้า อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	7.50	7.50	8.50	1.00	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 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	51.00	62.00	62.00	30.50	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	13.00	13.00	13.00	11.50	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	6.00	6.00	6.00	6.00	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN0392 บ้านพญาทองดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	4.00	4.00	16.00	3.50	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	15.00	15.00	19.50	5.50	0.00	0.00
STN0395 บ้านห้วยมะแกง	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	11.00	11.00	14.50	3.50	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.50	8.50	8.50	3.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	21.00	21.00	21.00	4.50	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	8.00	10.00	14.00	1.00	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	5.50	5.50	5.50	4.50	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.50	8.50	9.50	8.00	0.00	0.00
STN0402 บ้านก้อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	20.00	20.00	20.00	0.50	0.00	0.00
STN0403 บ้านคอนแก้ว	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	0.50	10.50	0.50	0.00	0.00
STN0405 บ้านห้วยน้ำดัง	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.00	3.50	5.00	2.50	0.00	0.00
STN0408 บ้านห้วยฮ่อม	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	25.00	25.50	29.50	0.50	0.00	0.00
STN0411 บ้านท่ามะแกง	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	7.00	7.00	7.50	6.50	0.00	0.00
STN0416 บ้านแม่หงานหลวง	ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	2.00	0.50	0.00	0.00
STN0419 บ้านป่าแหม	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	7.50	22.00	30.50	1.00	0.00	0.00
STN0423 บ้านถ้ำจ๊อบ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	15.50	15.50	26.00	11.00	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	42.50	42.50	57.50	29.50	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก้อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	2.00	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าสัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	10.00	10.00	10.00	3.50	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งไค้	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	5.50	5.50	21.00	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0516 บ้านดอยชมพู	ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	12.00	12.00	12.00	5.00	0.00	0.00
STN0517 บ้านห้วยหมากเอี้ยก	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	4.50	6.00	6.00	3.00	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยห้วยกป่าไช	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	7.00	8.00	8.00	2.00	0.00	0.00
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุง อ.พาน จ.เชียงราย	2.50	5.50	6.00	0.50	0.00	0.00
STN0520 บ้านขุนปวย	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	2.00	23.50	35.50	2.00	0.00	0.00
STN0523 บ้านโป่งถ้ำใน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	25.00	29.50	43.50	17.50	0.00	0.00
STN0525 บ้านปางชุม	ต.ยั้งเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	2.50	5.00	5.50	0.50	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	4.00	5.00	6.50	1.00	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุนน้อย	ต.แม่สุน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	20.50	20.50	59.00	20.00	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	17.00	17.00	21.50	4.00	0.00	0.00
STN0593 บ้านแม่สะปोक	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	1.00	26.50	59.00	1.00	0.00	0.00
STN0600 บ้านแม่ดือบ	ต.โป่งหุง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	2.50	46.50	46.50	1.00	0.00	0.00
STN0601 บ้านเมืองนะ	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	20.00	20.00	23.50	16.00	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ทต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	49.50	49.50	59.00	35.00	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	25.50	26.00	52.50	11.00	0.00	0.00
STN0606 บ้านแกน้อย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	23.50	24.00	30.00	6.50	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าใหม่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	12.50	12.50	20.50	8.50	0.00	0.00
STN0608 บ้านแม่เตาดิน	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่อน จ.เชียงใหม่	13.50	34.00	63.50	1.50	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	13.00	15.00	15.00	1.00	0.00	0.00
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	16.00	16.00	16.00	14.00	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	16.00	16.00	16.50	6.00	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	24.50	24.50	24.50	6.50	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกิวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	24.00	27.00	27.00	16.50	0.00	0.00
STN0617 บ้านห้วยน้ำมา	ทต.เวียงสรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	7.50	7.50	9.00	2.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ต.ป่าจัว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.00	3.00	105.00	2.00	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ต๊อบเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	33.50	33.50	75.00	1.00	0.00	0.00
STN0622 บ้านปางกล้วยค้าว	ต.ป่าหุง อ.พาน จ.เชียงราย	7.50	7.50	14.00	0.50	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.50	8.50	14.00	6.50	0.00	0.00
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	3.00	14.00	33.00	1.00	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.00	7.50	7.50	6.00	0.00	0.00
STN0852 บ้านขุนกำลั้ง	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	12.50	13.00	15.00	4.00	0.00	0.00
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	2.50	4.00	24.00	2.50	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำตัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	1.50	3.50	5.00	1.50	0.00	0.00
STN0857 บ้านแม่ต๋อมใน	ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	1.50	3.00	12.00	0.50	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	1.00	1.50	4.00	0.50	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	18.50	18.50	36.00	17.00	0.00	0.00
STN0861 บ้านน้ำม้าเหนือ	ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	10.00	10.00	11.00	9.00	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	5.50	5.50	12.00	1.00	0.00	0.00
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.50	4.50	5.00	2.50	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	20.00	21.00	24.50	8.00	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00
STN0870 บ้านห้วยเอียน	ต.หลายางาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	7.00	7.00	7.00	6.00	0.00	0.00
STN0871 บ้านปางกลาง	ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	14.50	14.50	16.00	0.50	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	2.50	3.00	2.00	0.00	0.00
STN0873 บ้านลุง	ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	13.00	13.00	13.50	4.50	0.00	0.00
STN0889 บ้านสบงาย	ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	112.00	112.00	141.50	18.50	0.00	0.00
STN0890 บ้านต้นลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	13.50	13.50	36.50	4.00	0.00	0.00
STN0891 บ้านปางเปา	ต.ชี้เหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	9.50	9.50	14.00	4.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0893 บ้านเปียงหลวง	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	32.50	32.50	34.50	3.50	0.00	0.00
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	13.50	19.00	61.50	0.50	0.00	0.00
STN0918 บ้านกองลม	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	13.50	13.50	16.00	2.50	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่नावาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	25.50	25.50	30.00	10.50	0.00	0.00
STN0921 บ้านห้วยไคร้	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	20.50	21.50	43.50	14.00	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	14.00	30.50	40.00	7.50	0.00	0.00
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	3.50	3.50	7.50	1.00	0.00	0.00
STN1066 บ้านห้วยชมพู	ต.แม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	9.00	9.00	36.50	4.00	0.00	0.00
STN1084 บ้านไทรสรวาคาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	88.00	88.00	162.00	16.00	0.00	0.00
STN1090 บ้านป่าห้า	ต.โหล่งขอด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	4.00	15.00	28.50	2.00	0.00	0.00
STN1091 บ้านป่าเลา	ต.แม่หอพระ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	13.50	13.50	59.50	1.50	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	22.00	22.00	22.00	9.00	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	22.00	22.00	22.00	9.00	0.00	0.00
STN1097 บ้านแม่เลย	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	20.00	21.50	55.00	0.50	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	42.50	0.50	0.00	0.00
STN1100 บ้านปางไม้แดง	ต.บ้านช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	5.00	5.00	16.50	3.50	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	63.50	63.50	130.50	13.50	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	1.00	3.50	28.50	1.00	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าฮีน	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	13.50	14.50	37.00	6.00	0.00	0.00
STN1114 บ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	18.00	19.00	19.00	0.50	0.00	0.00
STN1118 บ้านห้วยหก	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	24.00	24.00	50.50	5.00	0.00	0.00
STN1142 บ้านแม่ป่ามอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	56.50	72.00	125.50	10.00	0.00	0.00
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	19.00	19.00	19.00	2.50	0.00	0.00
STN1147 บ้านม้งเก่าหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	12.00	12.00	12.50	6.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	1.50	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	5.50	5.50	19.50	3.50	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	22.00	22.00	22.00	5.50	0.00	0.00
STN1158 บ้านดงขุน	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	4.00	4.00	4.50	1.50	0.00	0.00
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	3.00	3.00	5.00	2.00	0.00	0.00
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	9.00	9.00	11.00	9.00	0.00	0.00
STN1222 บ้านแม่เชียงรายบน	ต.พระบาทวังตวง อ.แม่พริก จ.ลำปาง	5.50	8.00	8.00	3.00	0.00	0.00
STN1304 บ้านปากว้าว	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.50	2.50	4.50	2.00	0.00	0.00
STN1308 บ้านปางมะภาค	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	42.50	44.00	66.50	1.00	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	3.50	5.00	20.50	1.50	0.00	0.00
STN1316 บ้านแม่วังช้าง	ต.พระธาตุช้างแกง อ.จุน จ.พะเยา	0.50	1.00	15.00	0.50	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำผักกูด	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	1.00	5.50	0.50	0.00	0.00
STN1335 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	6.50	6.50	8.00	0.50	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จัวเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	2.50	2.50	6.50	1.50	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	12.00	12.50	20.00	1.00	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.00	4.00	7.00	2.50	0.00	0.00
STN1368 บ้านขวกใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	7.00	7.00	11.00	2.50	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	11.00	11.00	20.50	6.00	0.00	0.00
STN1377 บ้านต้าใน	ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	2.00	2.00	10.00	1.50	0.00	0.00
STN1382 บ้านป่าแดง	ต.ยางฮอม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	15.00	16.00	56.50	0.50	0.00	0.00
STN1407 บ้านทุ่งชันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	16.00	16.00	34.50	0.50	0.00	0.00
STN1408 บ้านห้วยทรายคำ	ต.บ้านด้อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	1.50	1.50	10.00	0.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	5.50	6.50	32.00	1.00	0.00	0.00
STN1436 บ้านปางอู่	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	17.50	17.50	30.50	2.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1440 บ้านห้วยสะแพด	ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	0.50	6.50	26.50	0.50	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	6.50	14.00	38.00	2.50	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	33.50	33.50	52.50	1.00	0.00	0.00
STN1458 บ้านห้วยดง	ต.หาวง อ.เทิง จ.เชียงราย	6.00	6.00	16.50	0.50	0.00	0.00
STN1459 บ้านดอยฮางใน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	19.50	19.50	19.50	18.00	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	29.50	31.00	36.50	5.00	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงงเข้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.50	40.00	48.50	11.00	0.00	0.00
STN1498 บ้านดอนทราย	ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	19.00	31.00	44.50	0.50	0.00	0.00
STN1511 บ้านทุ่งจ้อ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	10.00	10.50	10.50	2.00	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	31.00	31.00	33.00	1.50	0.00	0.00
STN1530 บ้านน้ำแคะ	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	9.50	26.50	55.00	0.50	0.00	0.00
STN1533 บ้านห้วยเอียด	ต.ไผ่โทน อ.ร้องกวาง จ.แพร่	11.50	57.50	81.50	0.50	0.00	0.00
STN1534 บ้านท่าฟ้าเหนือ	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	4.00	4.50	14.50	4.00	0.00	0.00
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	13.00	13.00	32.00	0.50	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	7.00	7.00	10.50	3.50	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	31.50	32.00	57.50	7.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 193 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

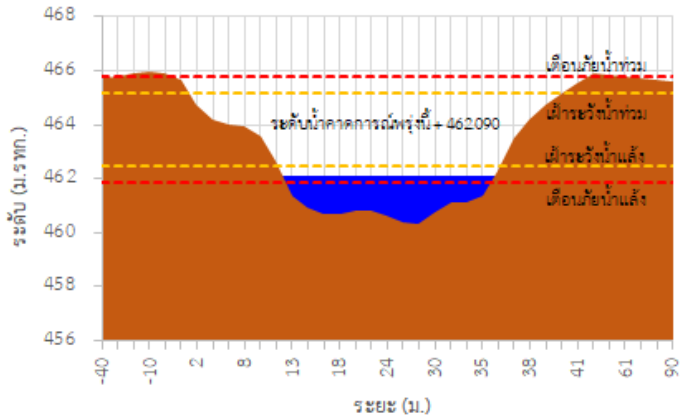
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

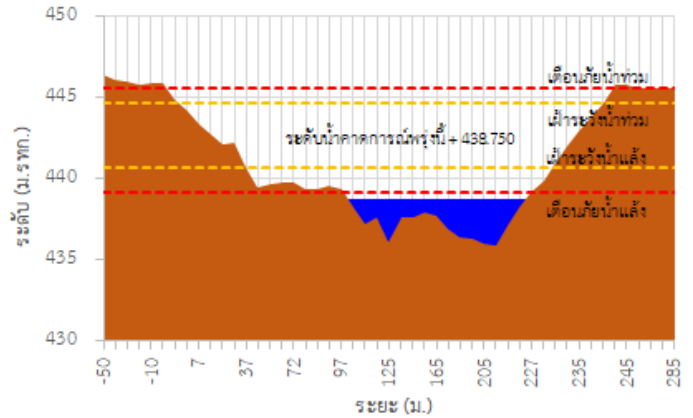
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.15	461.85	462.09	462.17	462.20	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน	ต.แม่नावาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	445.58	438.70	438.73	438.75	438.76	438.77	คงที่ ►	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.26	393.40	393.45	393.47	393.48	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	554.89	554.96	554.99	555.00	555.01	554.89	คงที่ ►	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.27	417.35	417.38	417.39	417.40	คงที่ ►	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.73	359.56	359.50	359.48	359.47	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.55	372.67	372.72	372.74	372.75	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.51	351.71	351.78	351.81	351.82	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.27	396.32	396.34	396.35	396.36	คงที่ ►	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

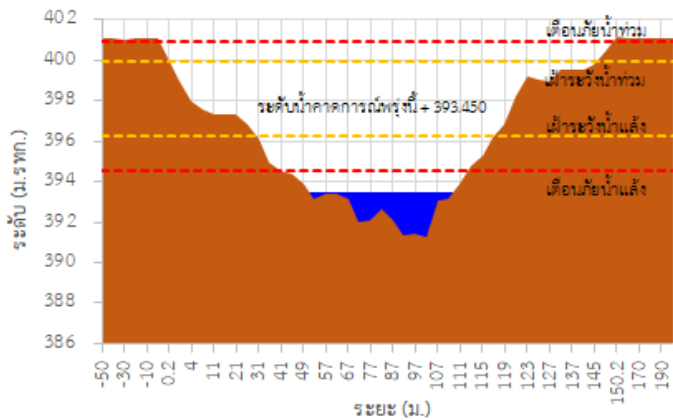
TC030227 สะพานบ้านสมมา



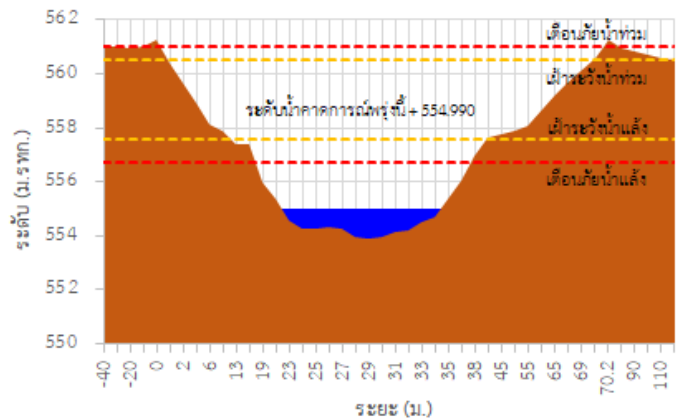
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



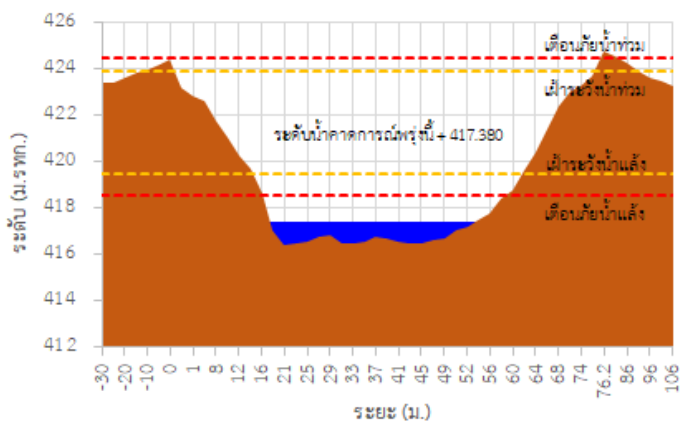
TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามมหาราช



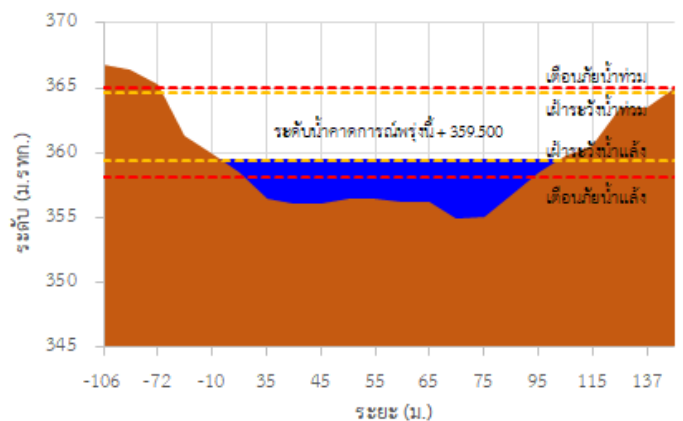
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก

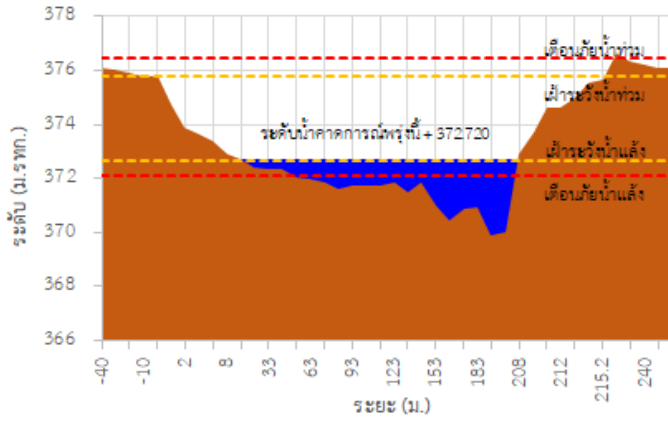


TC030115 สะพานสบกก

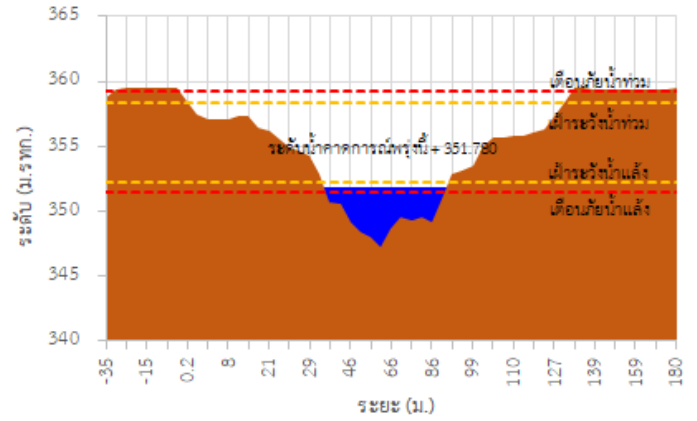


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

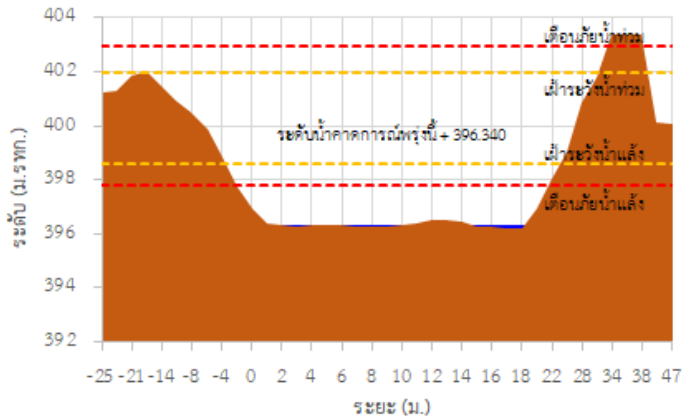
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



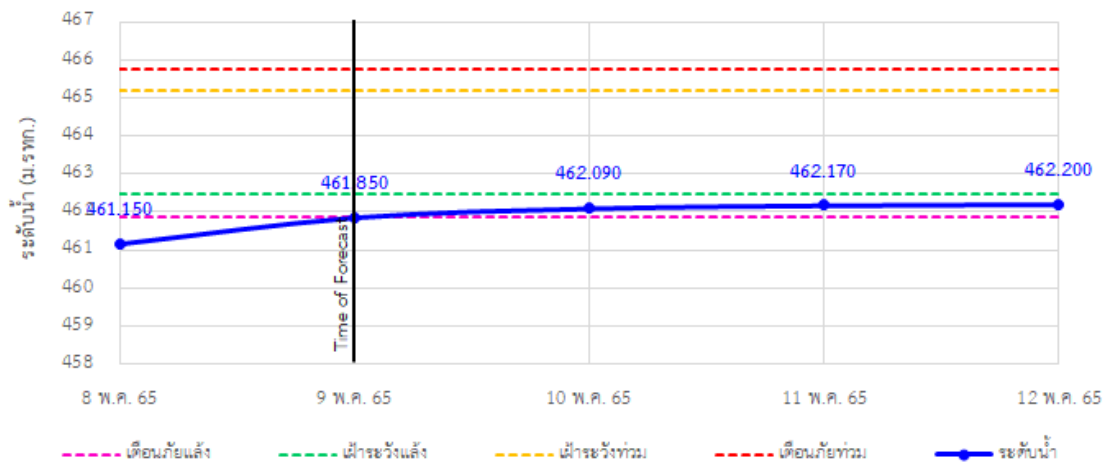
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

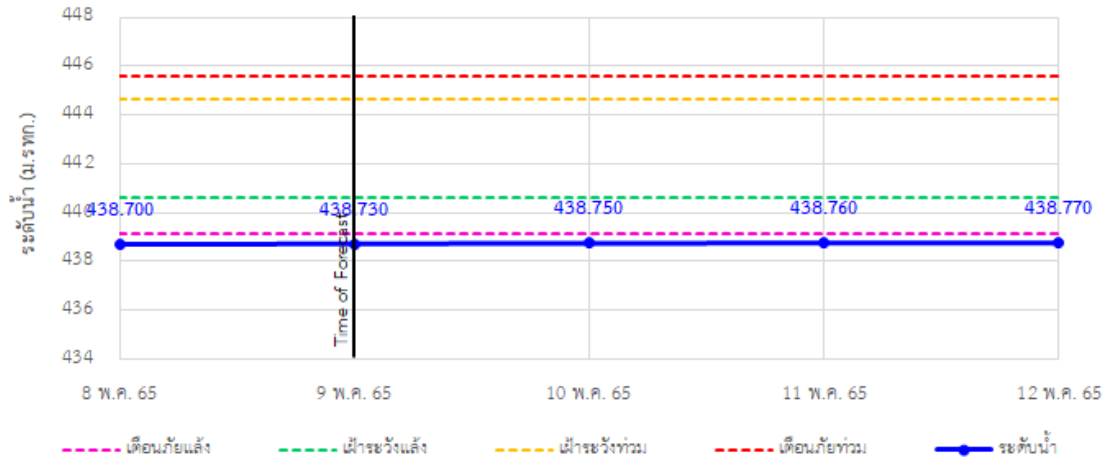


TC030227 สะพานบ้านสมมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

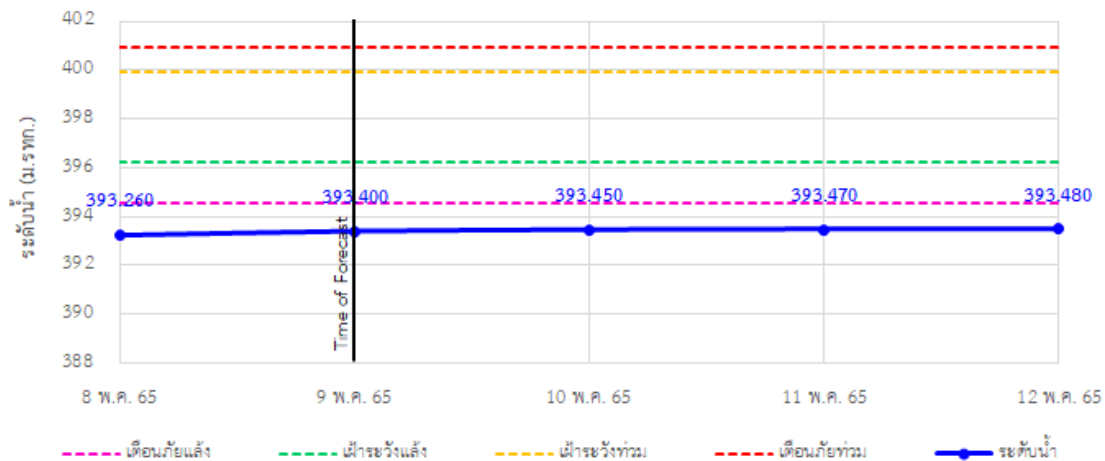


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

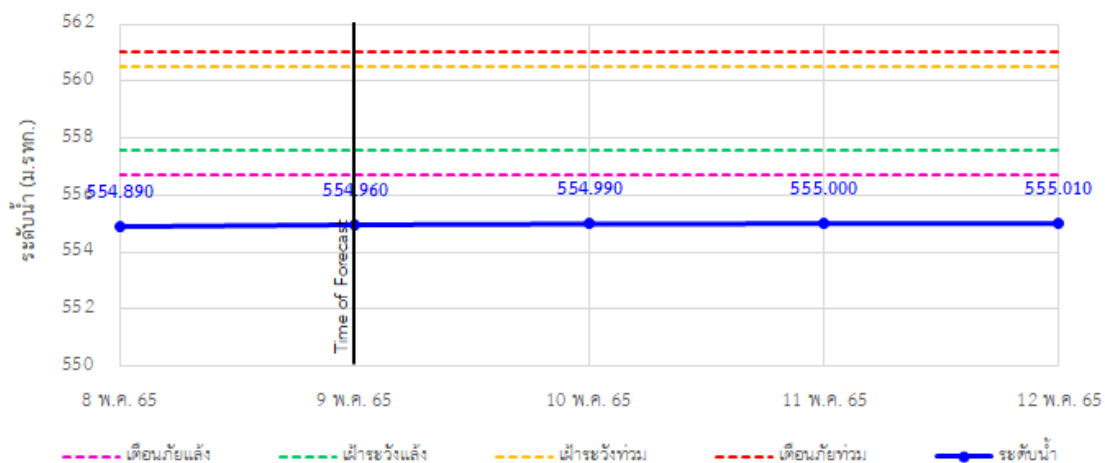
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อยูนเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

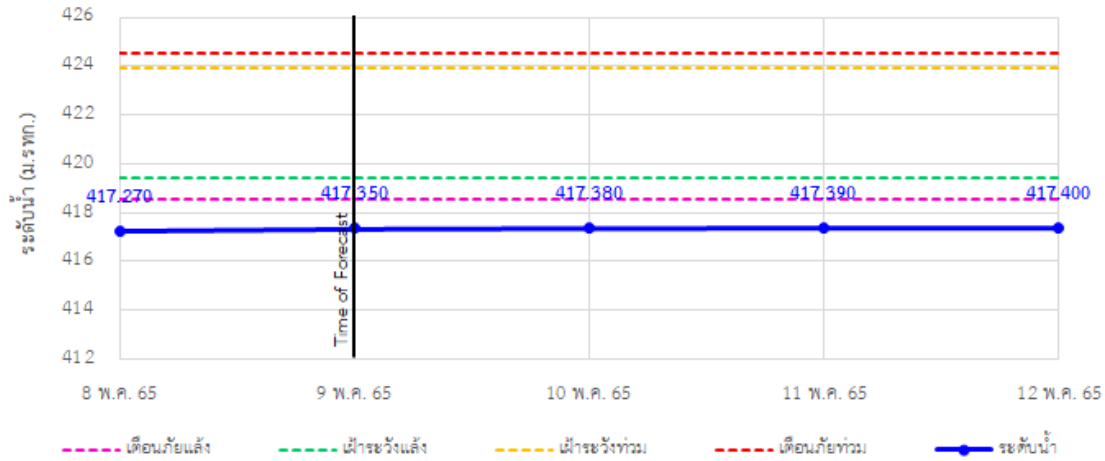


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

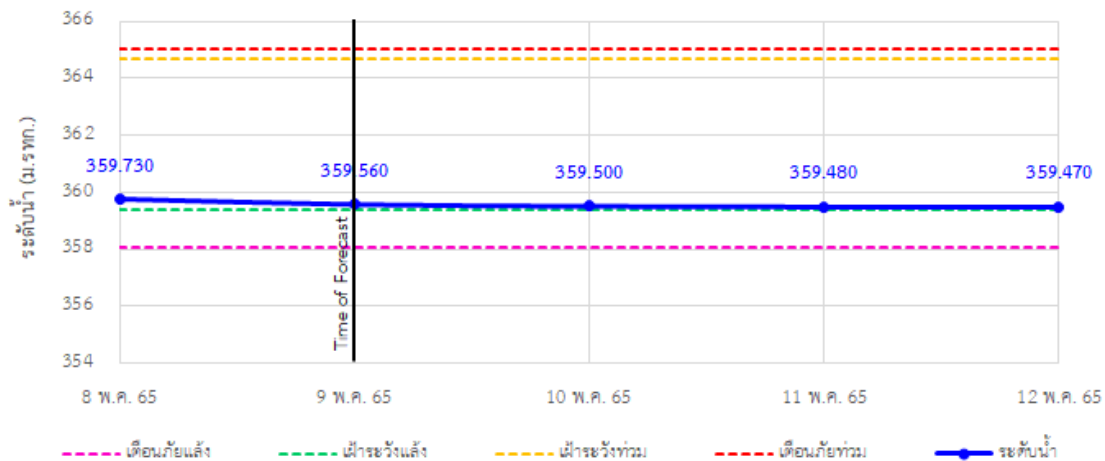


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

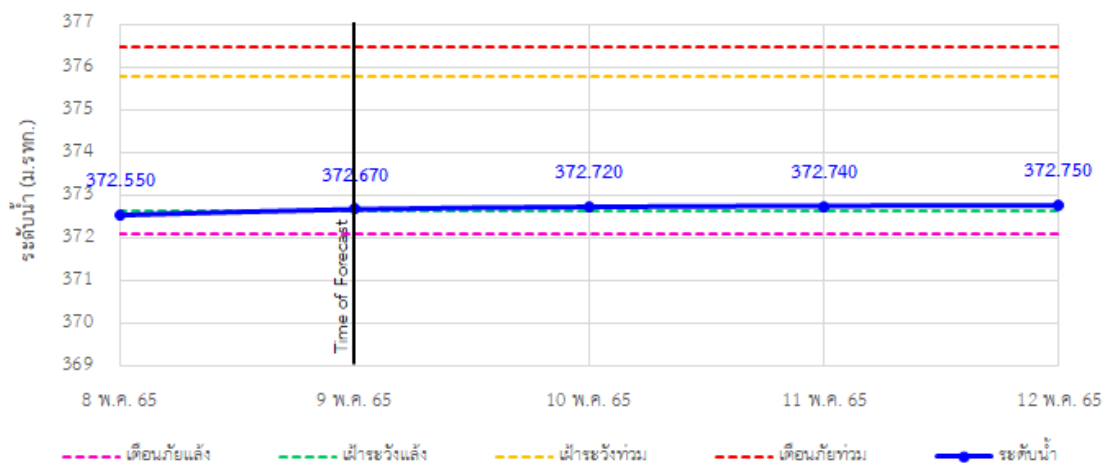
TC030318 สะพานบ้านป่ารก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

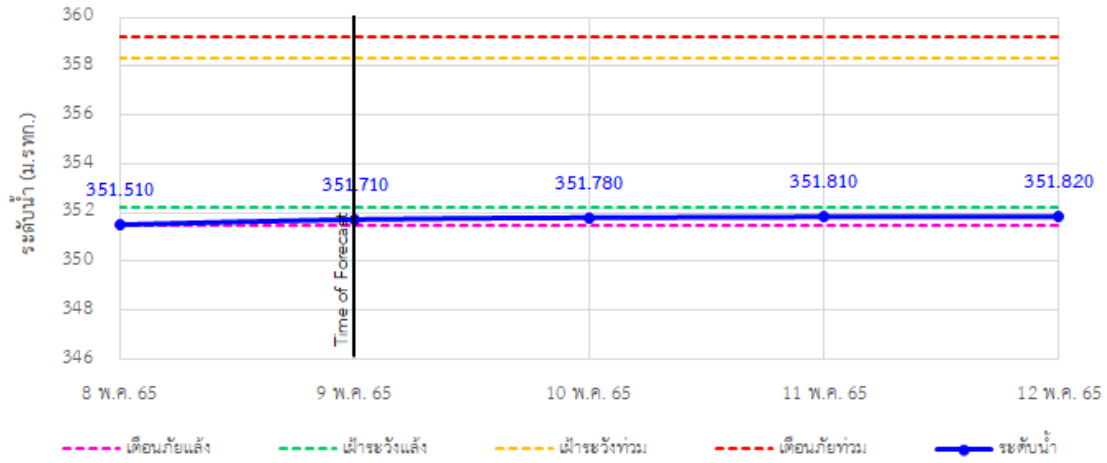


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

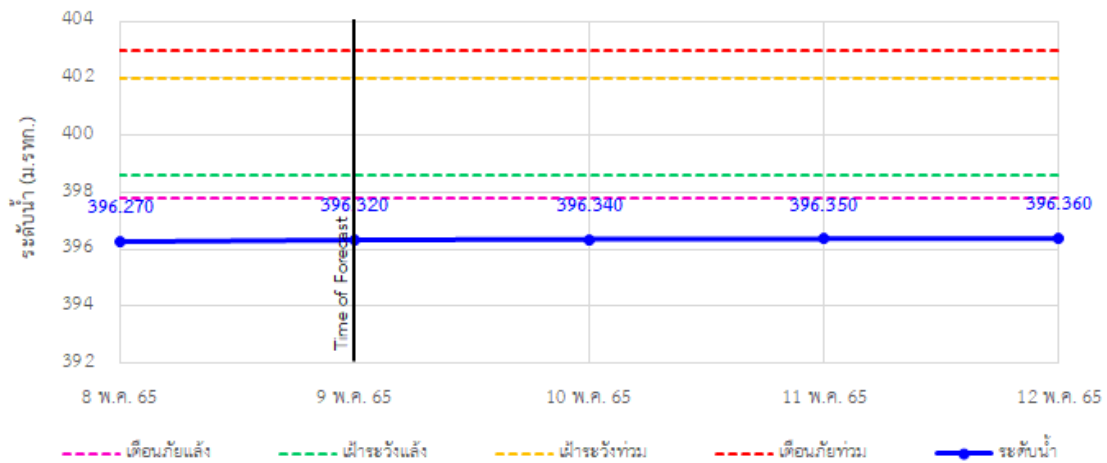


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย 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>

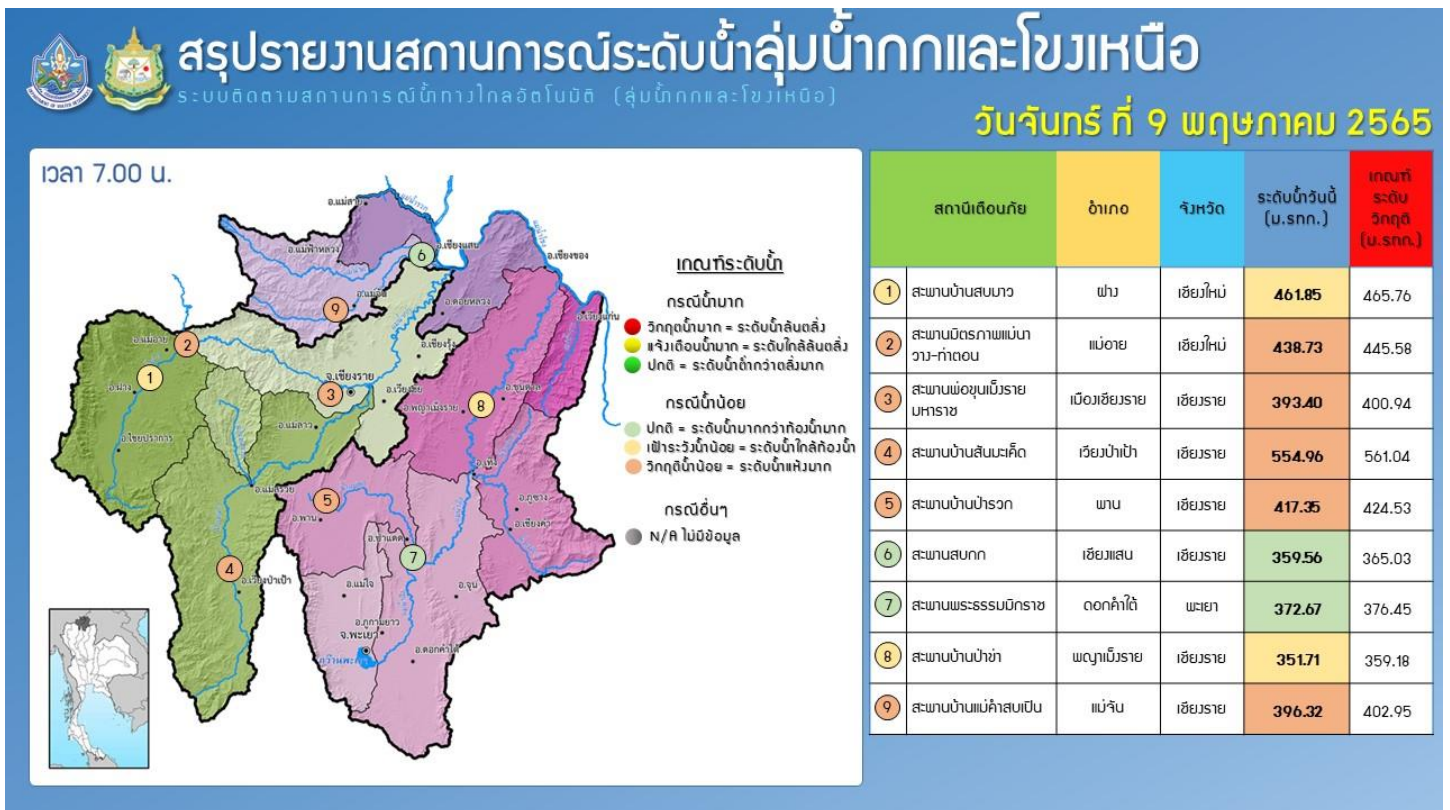
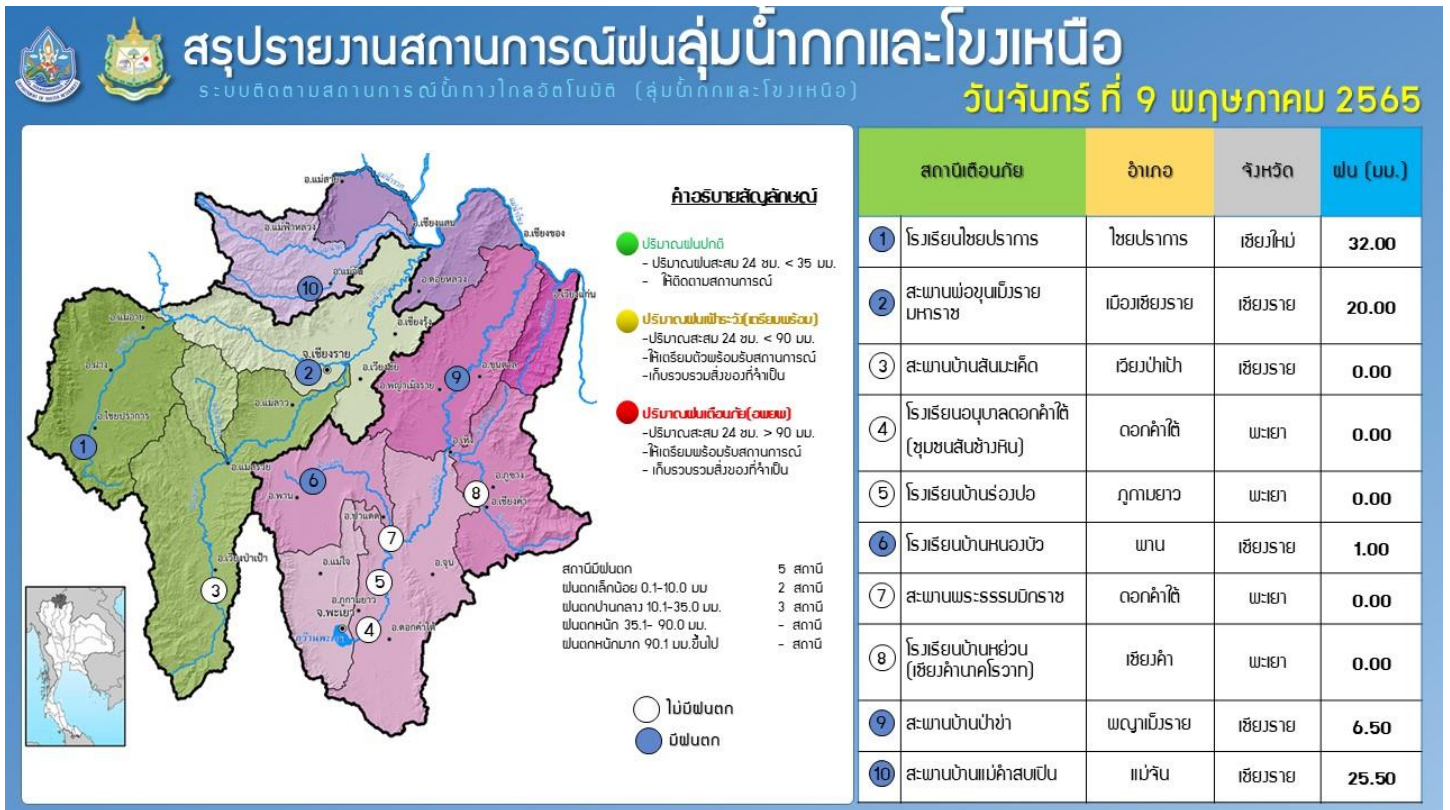


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (5 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว และสถานีสะพานบ้านป่าซ่า (2 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (2 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

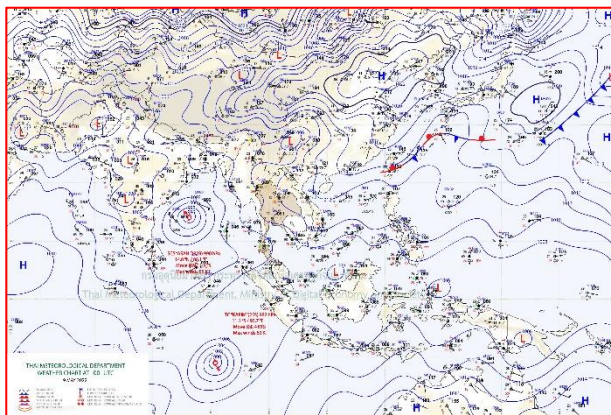
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลน “อัสนี” ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลมีทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น

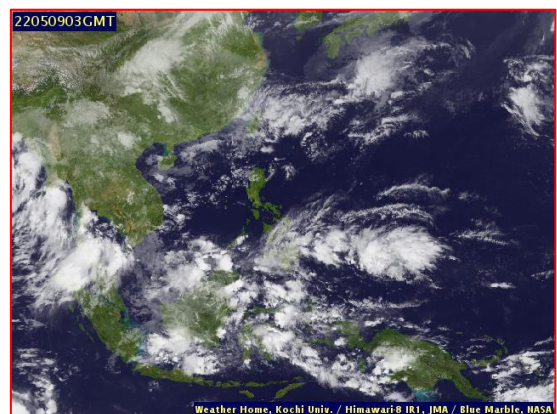
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 8 - 9 พ.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 10 - 14 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ค. 2565

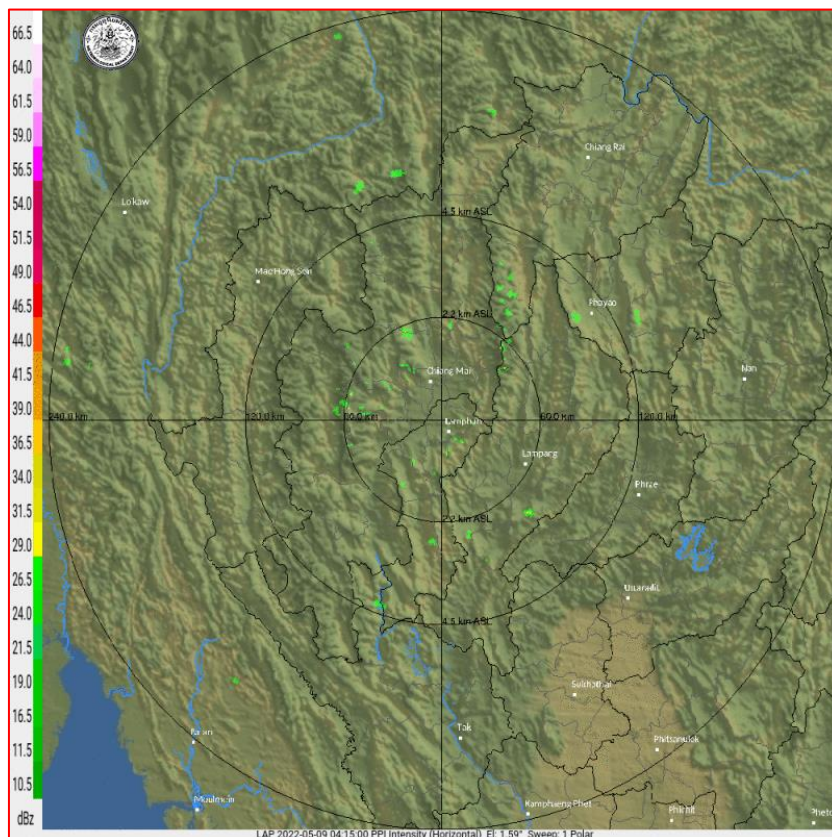
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	4.6
	สุโขทัย	1.3
น่าน	น่าน	4.4
	อุตรดิตถ์	10.2
	พิษณุโลก	5.8
	พิจิตร (สภช.)	-

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

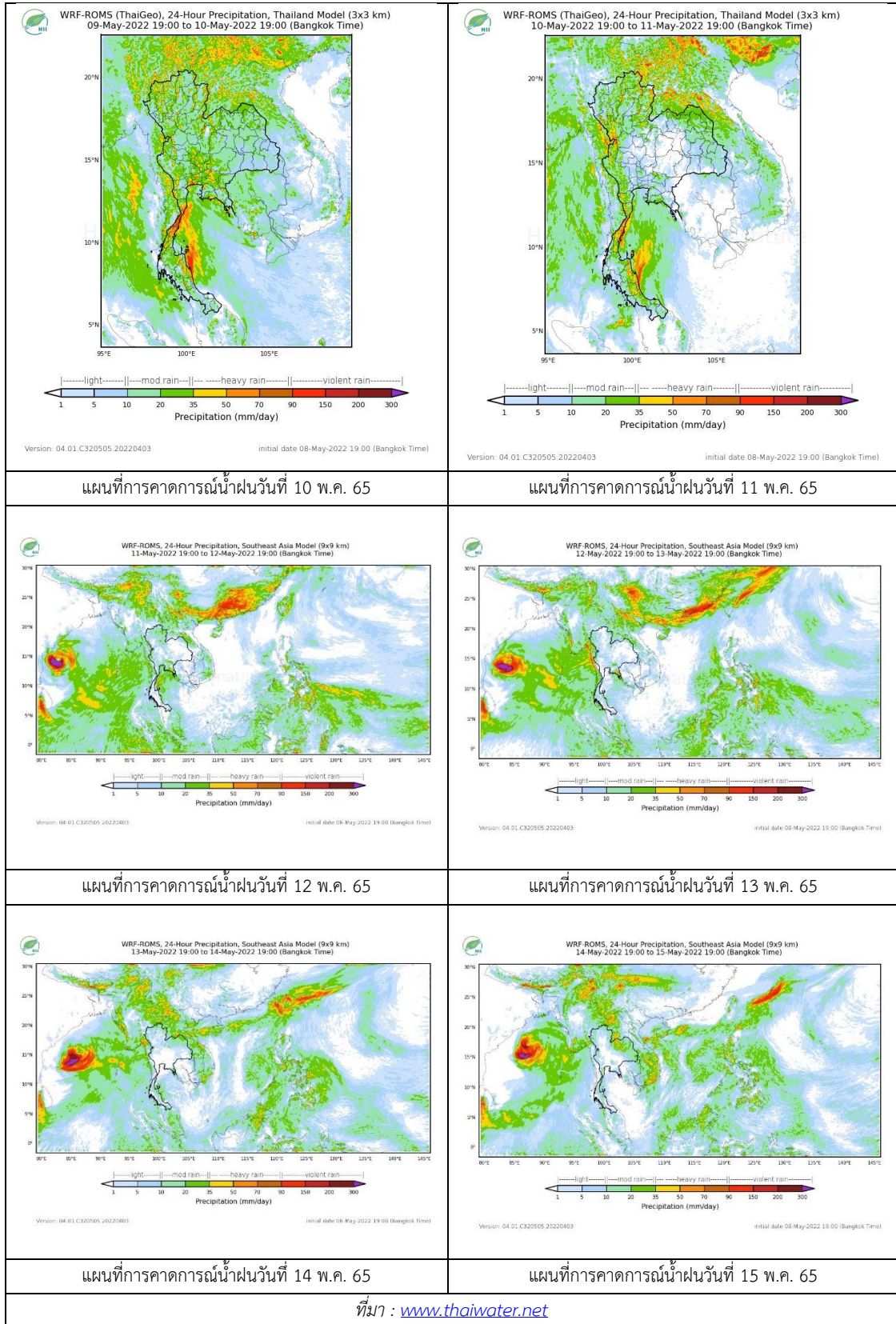


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 11.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 พ.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.64	1.69	2.02	1.94	1.87	ลดลง
					6.02	7.01	19.09	14.98	12.11	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	-0.17	-0.10	-0.14	-0.16	-0.16	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-0.11	-0.07	-0.02	0.11	0.13	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.78	0.75	0.79	1.01	0.89	ลดลง
				1990.00	109.00	104.10	110.70	155.10	129.10	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.30	0.28	0.29	0.29	0.35	เพิ่มขึ้น
				1056.00	49.31	48.52	48.91	48.91	51.32	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.58	1.52	1.37	1.47	1.55	เพิ่มขึ้น
				1365.00	113.60	110.10	102.00	107.40	111.80	

*** 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 9 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

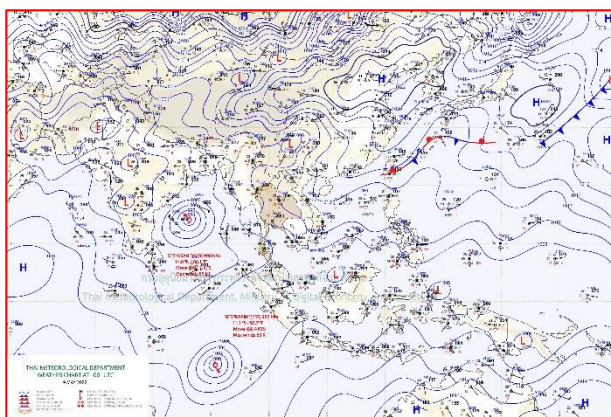
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลน “อัสนี” ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลมีทิศทางเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น

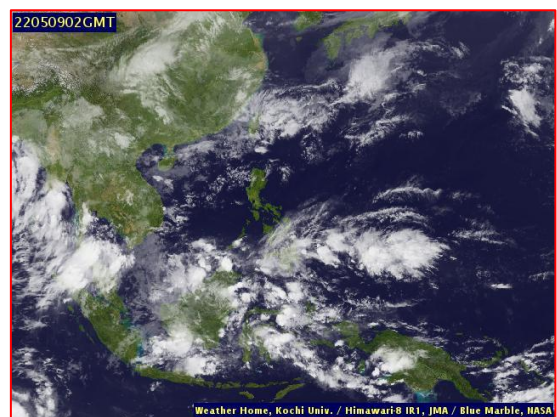
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1 - 7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 8 - 9 พ.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 10 - 14 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



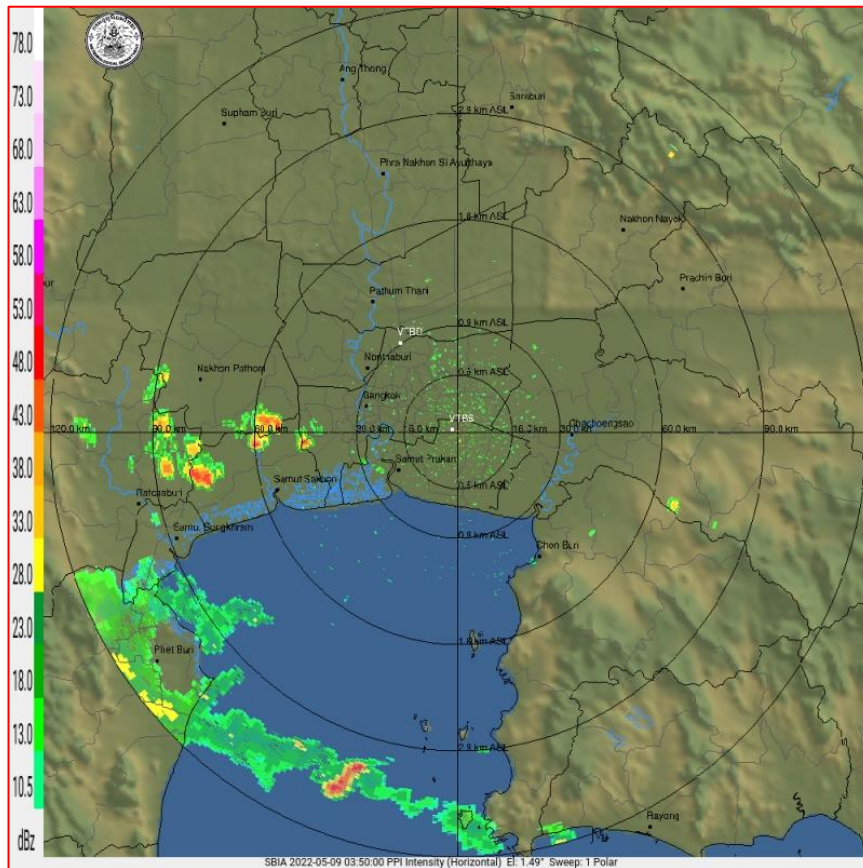
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	7.5
	พระนครศรีอยุธยา	9.5
	ปทุมธานี (สภช.)	1.1
	ลพบุรี	0.4
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	4.2
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

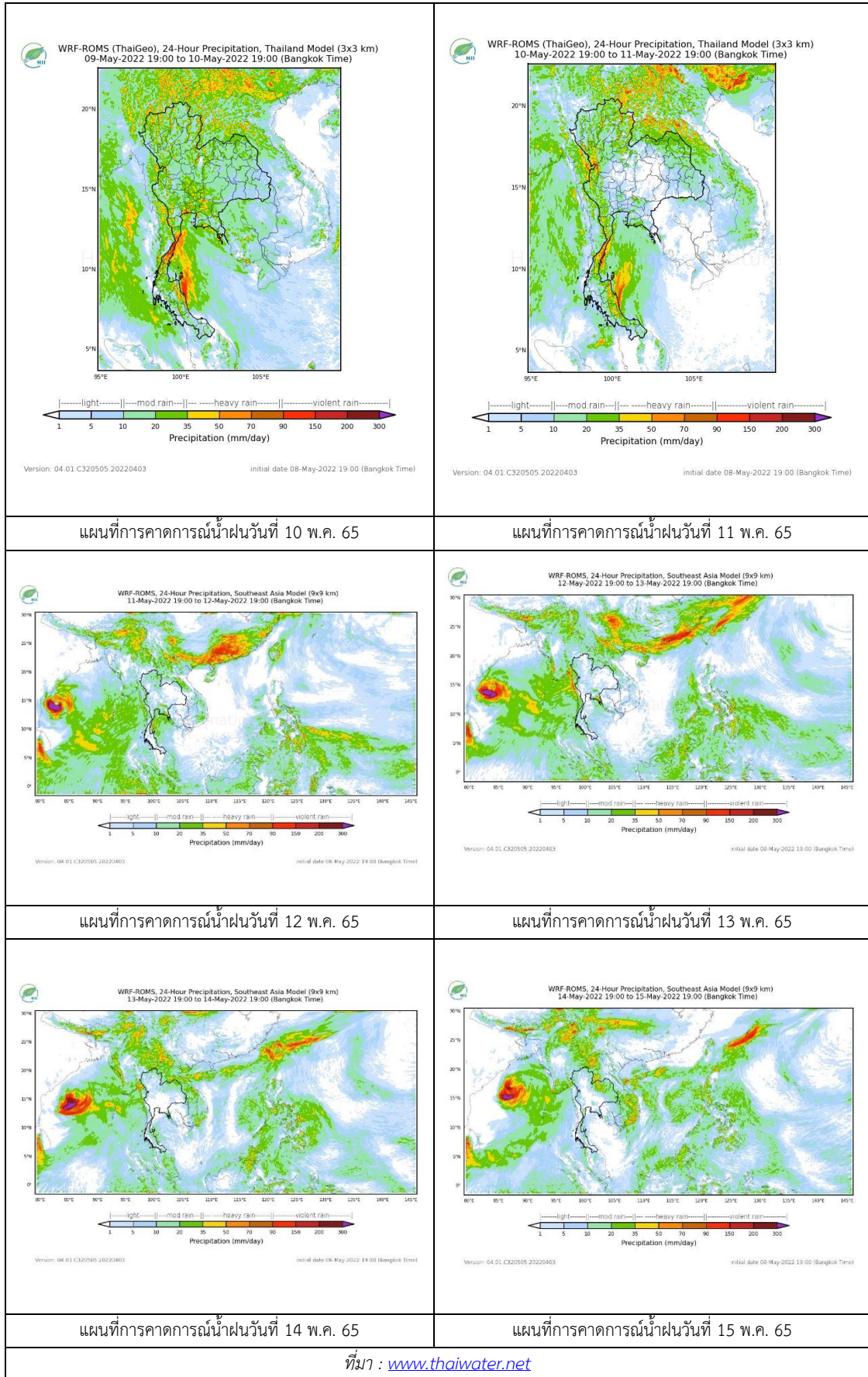


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ระหว่างวันที่ 5 – 9 พ.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.73	17.70	17.51	17.54	17.60	เพิ่มขึ้น
				3590.00	327.00	319.00	277.00	284.00	297.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.78	14.86	14.82	14.80	14.82	เพิ่มขึ้น
				2840.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.66	1.75	1.70	1.72	1.72	ทรงตัว
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.68	0.52	0.61	0.83	0.80	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.77	0.94	0.98	1.03	0.93	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	0.73	0.90	0.95	0.99	0.87	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 9 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

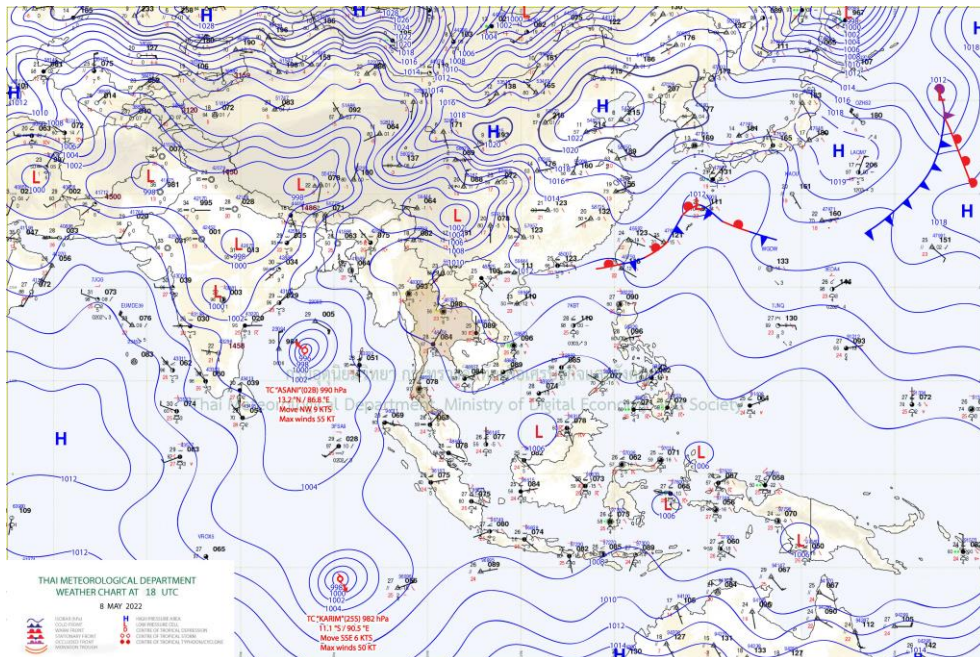
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย อนึ่ง พายุไซโคลน “อัสนี” ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลมีทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น

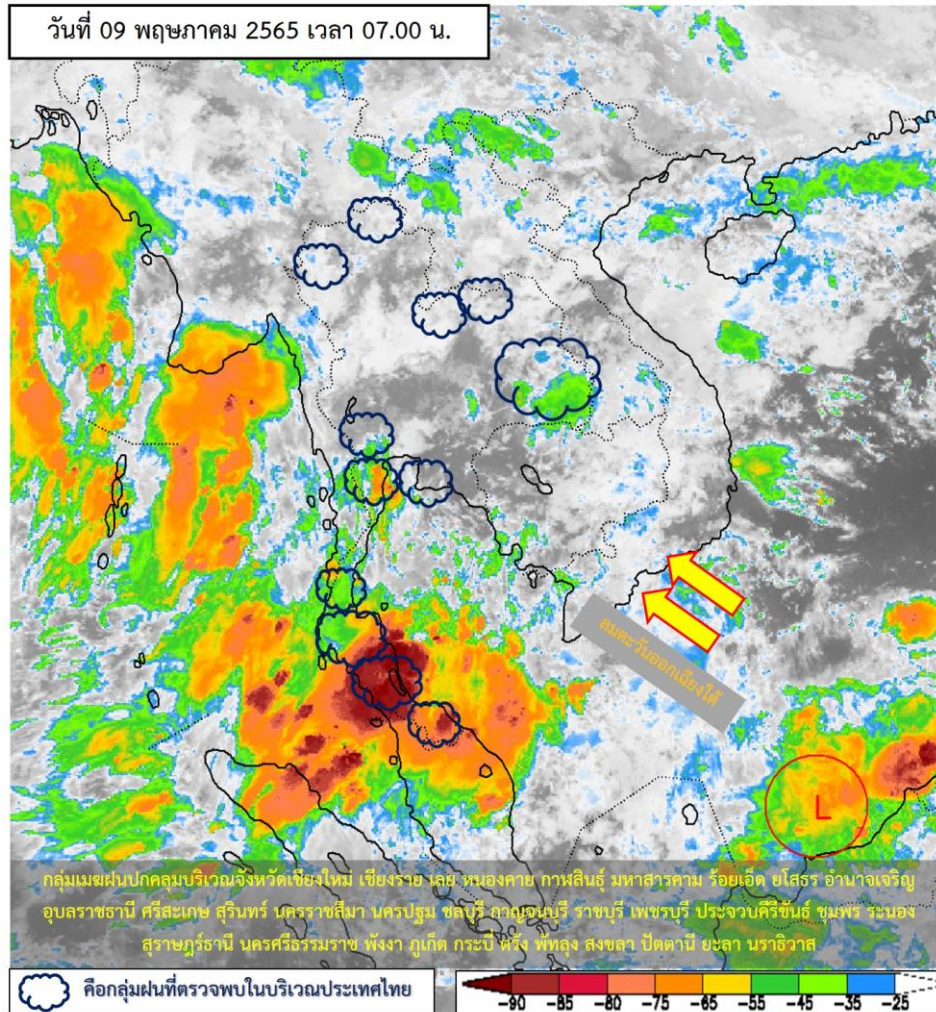
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

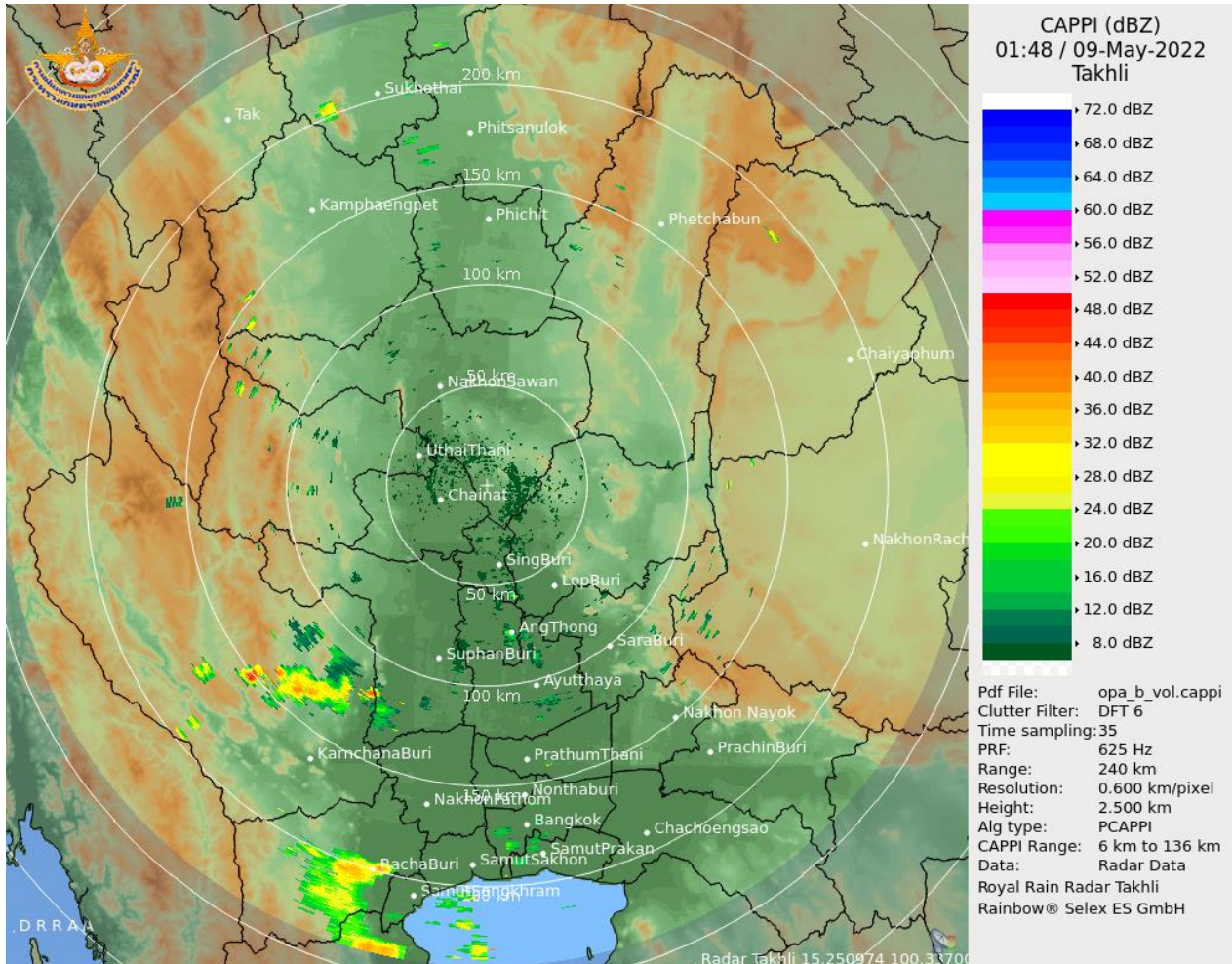
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย เลย หนองคาย กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ นครราชสีมา นครปฐม ชลบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดตราดบุรี กาญจนบุรี สมุทรปราการ อ่างทอง อยุธยา สุพรรณบุรี สระบุรี ลพบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สุโขทัย



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 9 พฤษภาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 9 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	1.00	2.50	2.50	0.50	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	8.50	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	1.00	1.00	1.00	5.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอั้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	1.50	19.50	19.50	8.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	18.50	18.50	18.50	13.50	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	65.50	75.00	75.00	5.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	1.00	1.00	1.00	9.50	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	31.00	51.50	51.50	25.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนระชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	7.50	7.50	7.50	1.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	1.00	1.00	1.00	11.50	0.00	0.00
STN0094 บ้านทุ่งเจดีย์	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	2.50	5.50	5.50	0.00	0.00	0.00
STN0228 บ้านกล้วย	ต.ป่าหวาย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	2.00	6.50	6.50	0.00	0.00	0.00
STN0272 บ้านไทยประจัน	ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	3.50	4.00	12.50	0.00	0.00	0.00
STN0692 บ้านพุน้ำร้อน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	10.50	24.50	40.00	0.00	0.00	0.00
STN0693 บ้านหนองโก	ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	7.50	10.00	12.50	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 9 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0792 บ้านห้วยน้ำใส	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	8.50	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00
STN1791 บ้านแก้มอัน*	ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	17.50	28.00	28.00	0.00	0.00	0.00
STN0053 บ้านหินแต้น	ต.หนองไผ่ อ.ดำเนินมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	19.00	24.00	34.50	0.00	0.00	0.00
STN0263 บ้านหนองใหญ่	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	14.00	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00
STN0475 บ้านพุพรหม	ต.หนองกุ่ม อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	19.50	19.50	19.50	0.00	0.00	0.00
STN0682 บ้านเขาวงพระจันทร์	ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	25.50	77.50	77.50	0.00	0.00	0.00
STN1630 บ้านเขาน้อย	ต.วังดั่ง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	9.00	10.50	10.50	0.00	0.00	0.00
STN1631 บ้านทับศิลา	ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	10.00	23.00	23.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 13 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 9 พฤษภาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 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	58.32	57.35	56.66	55.91	55.59	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.62	27.83	27.98	28.03	28.10	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.42	41.22	41.08	40.92	40.86	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	142.78	141.94	141.34	140.69	140.41	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.62	71.94	72.17	72.25	72.30	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.50	104.51	104.52	104.52	104.53	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.46	23.37	23.31	23.24	23.21	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	6.60	6.22	5.95	5.66	5.53	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	9.07	9.27	9.38	9.45	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	1.14	1.09	1.05	1.02	1.00	ลดลง ▼	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	1.21	1.14	1.09	1.04	1.01	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

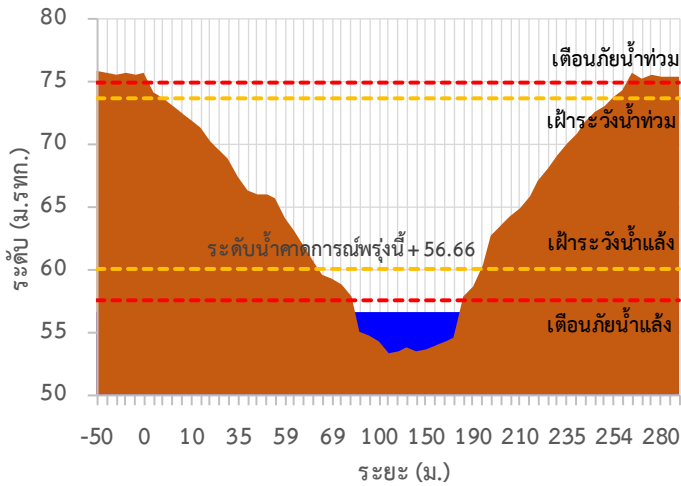
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

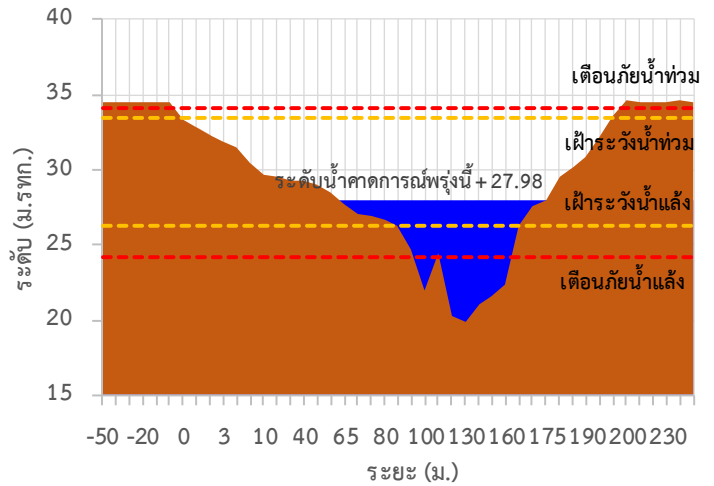


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

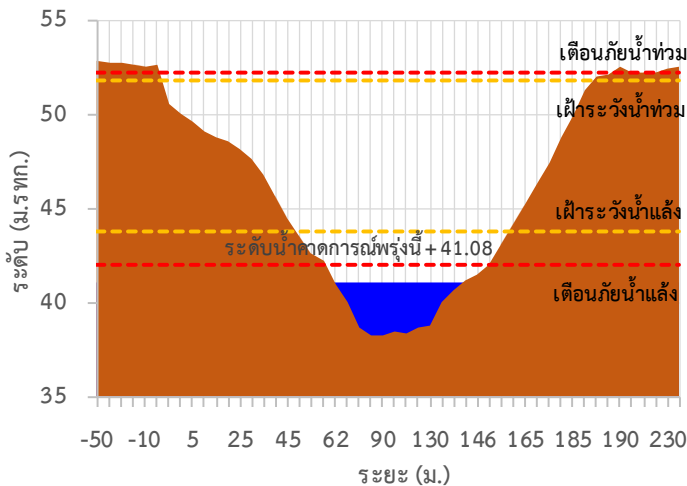
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



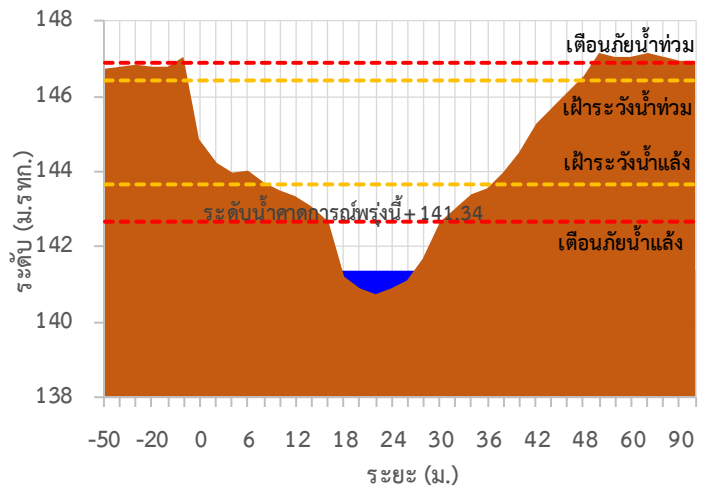
TC141001 สะพานบ้านเก่า



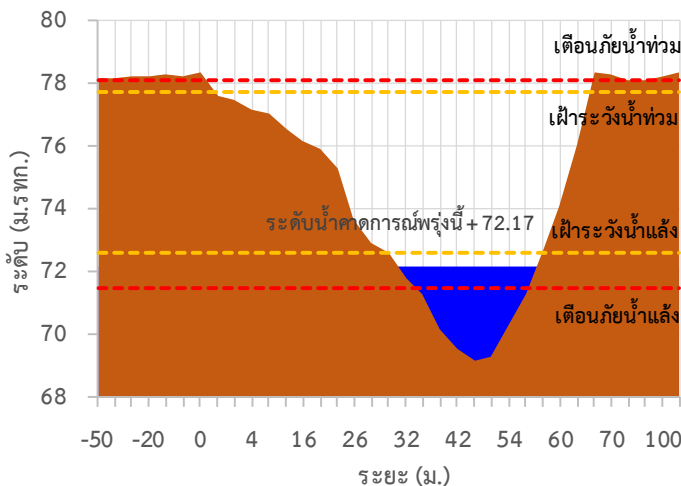
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



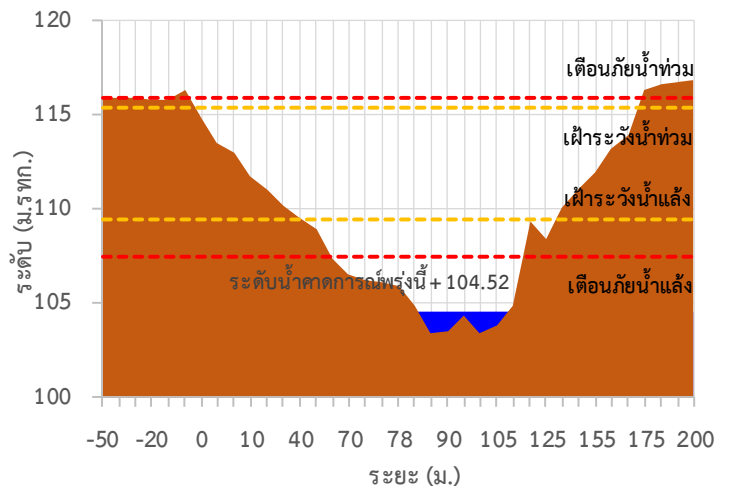
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

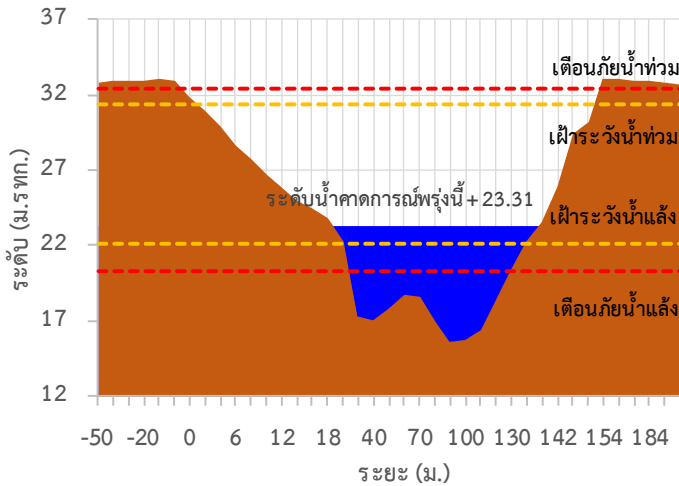


TC141101 สะพานตะนาวศรี

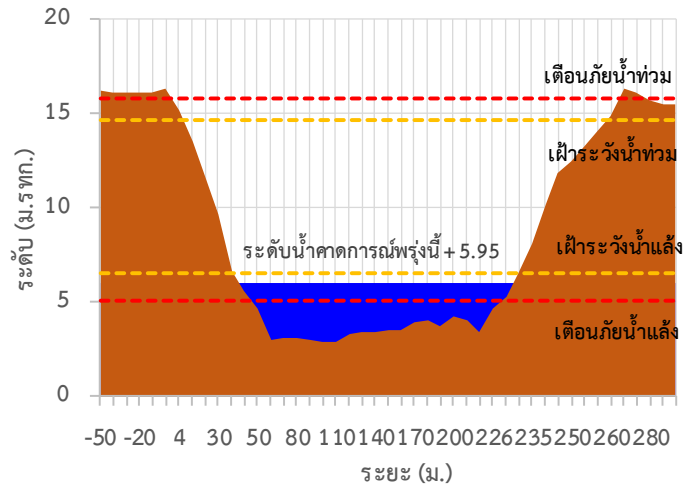


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

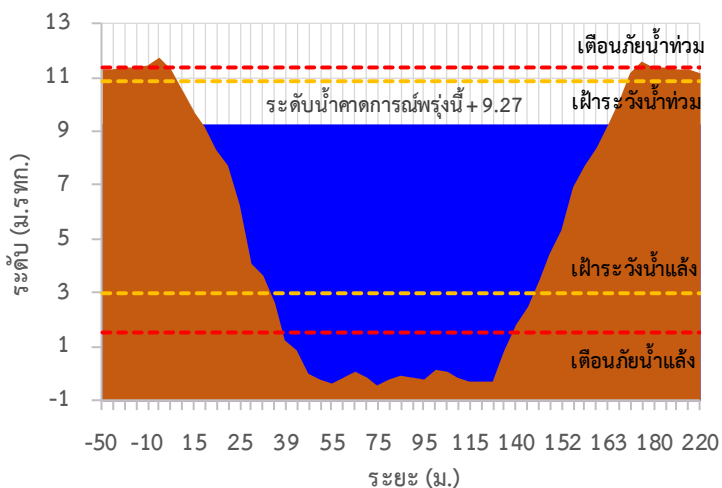
TC141002 สะพานวังปลาหมู



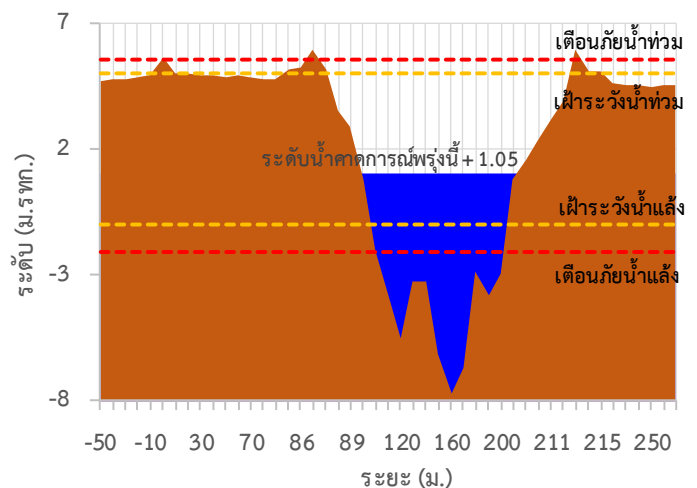
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



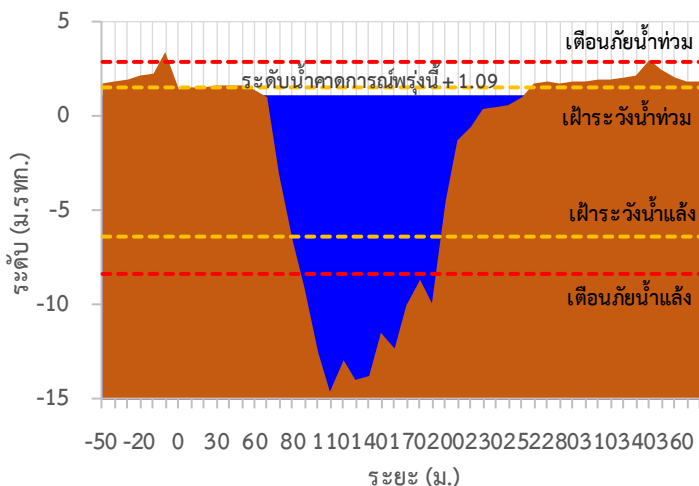
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

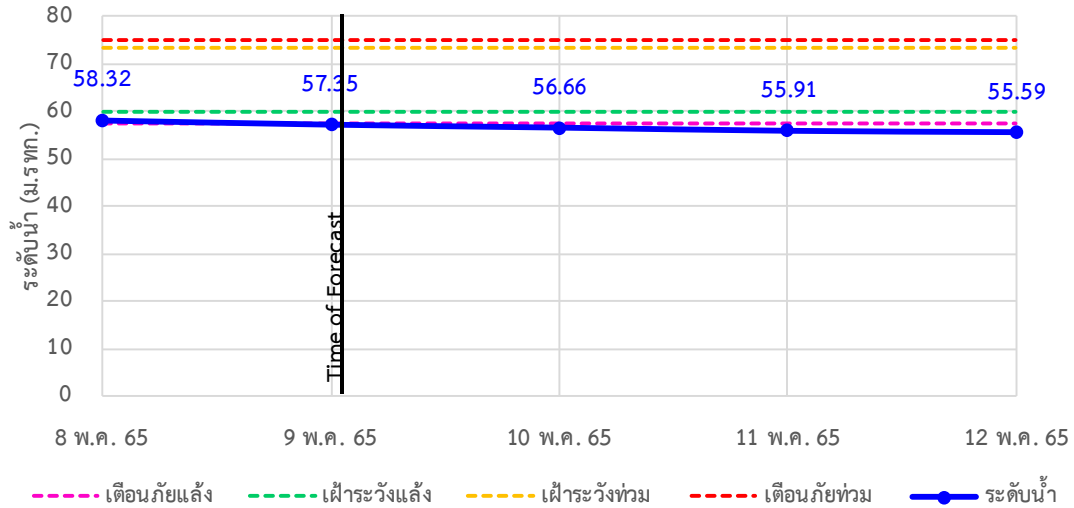
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

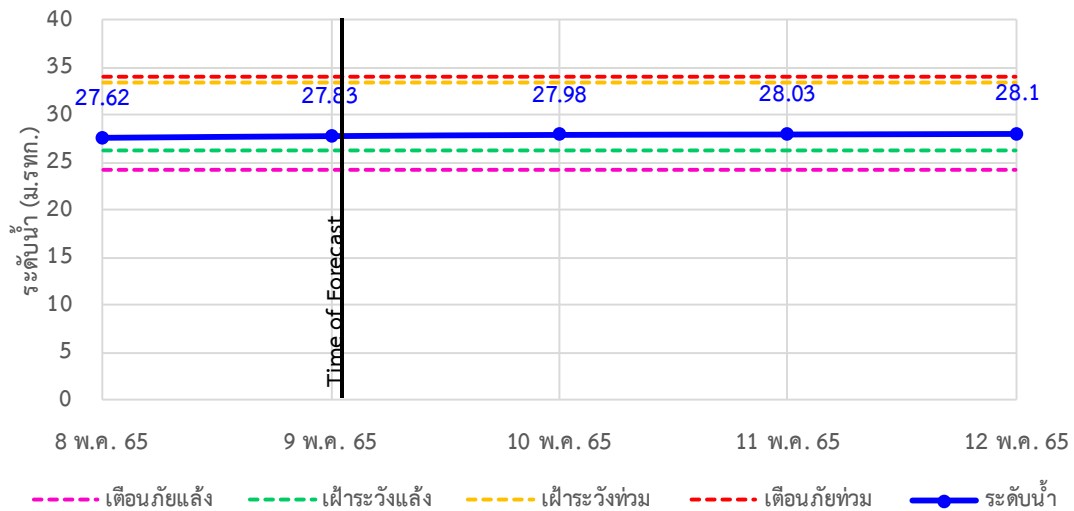


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

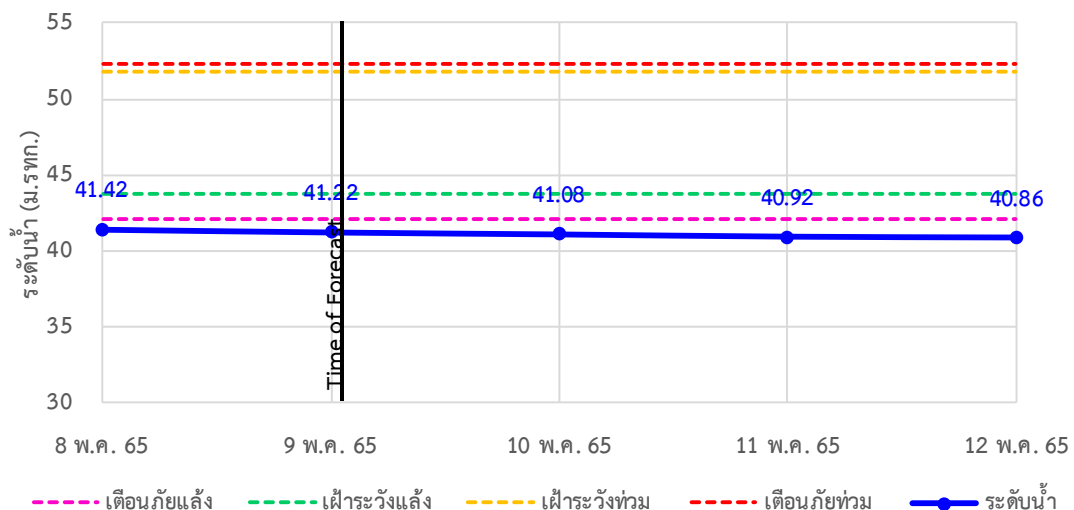
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

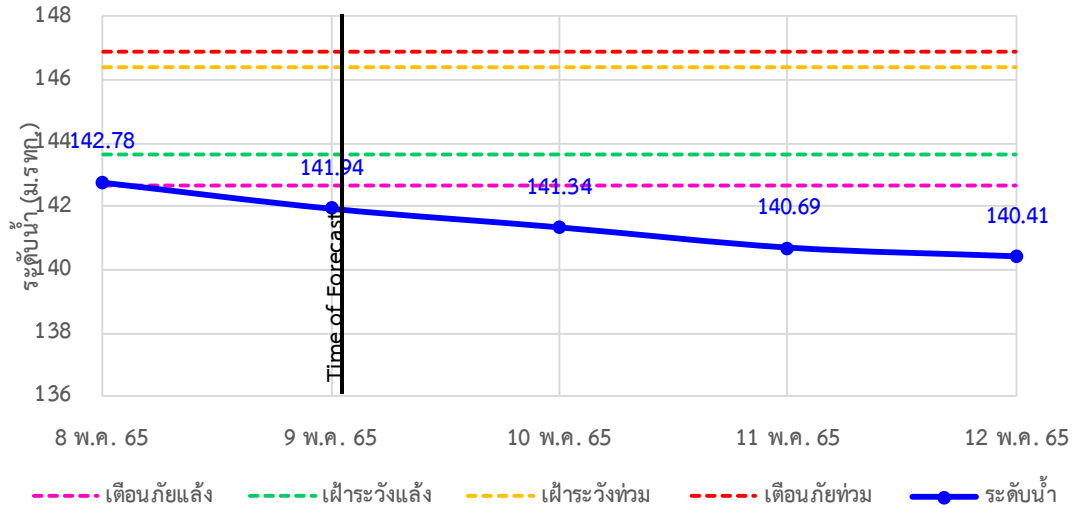
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

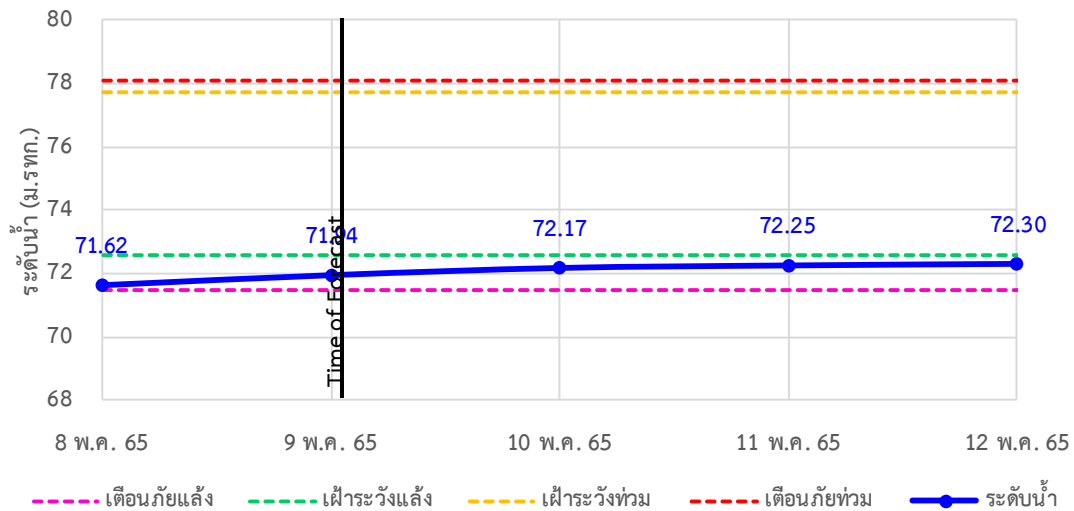


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

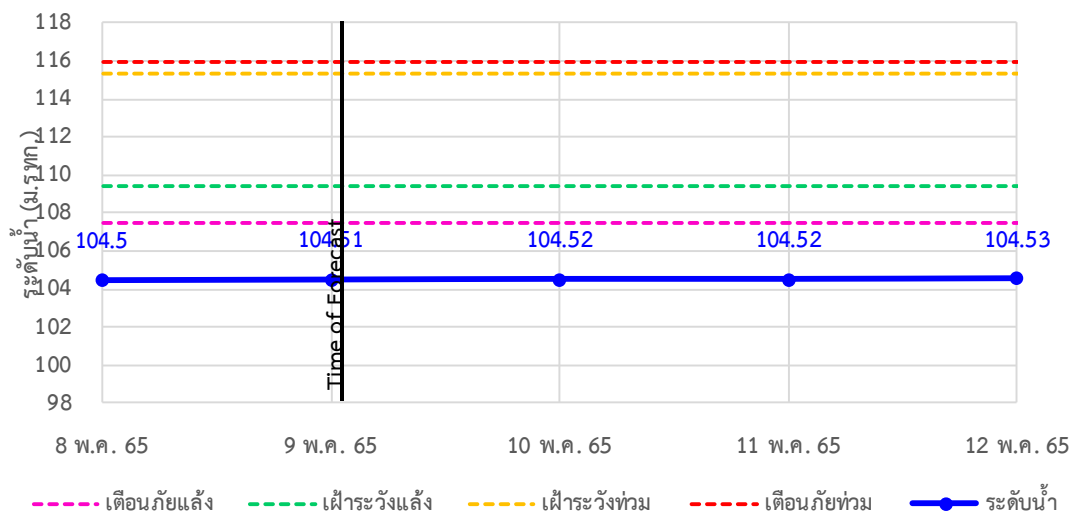
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

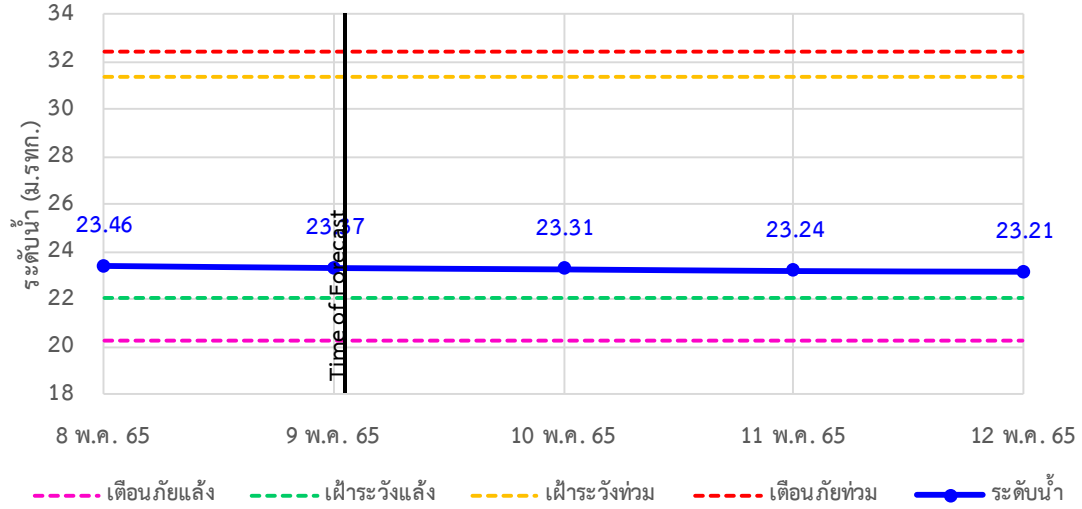
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

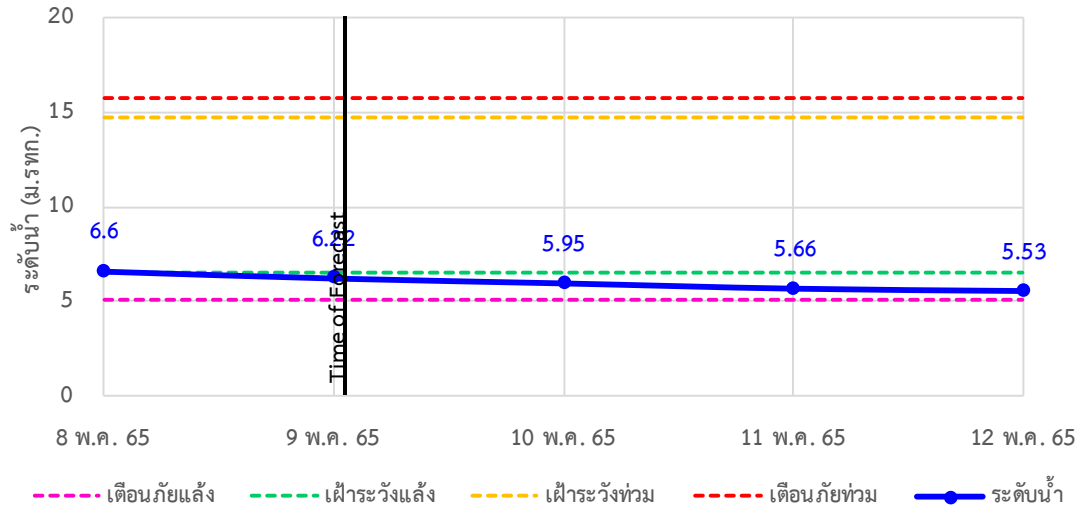


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

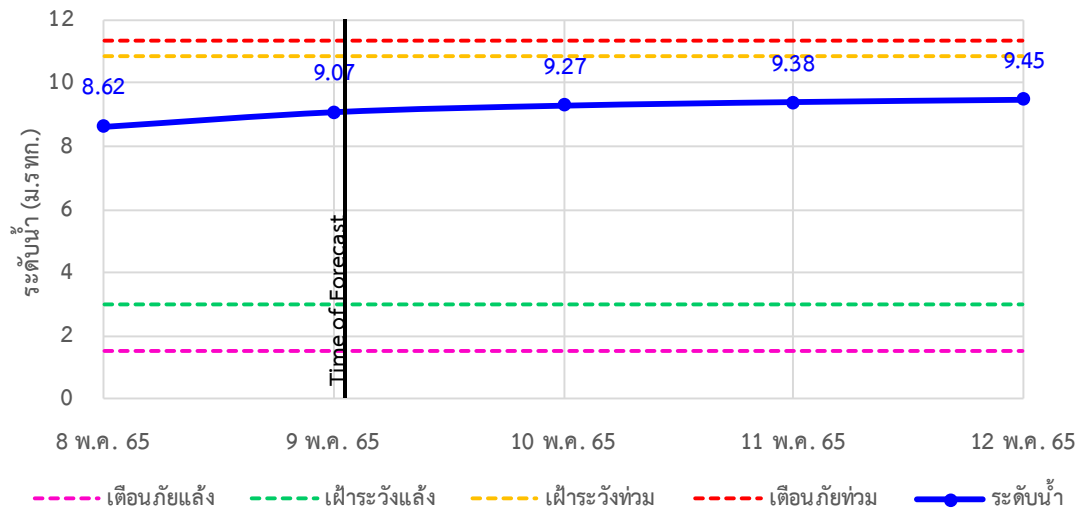
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

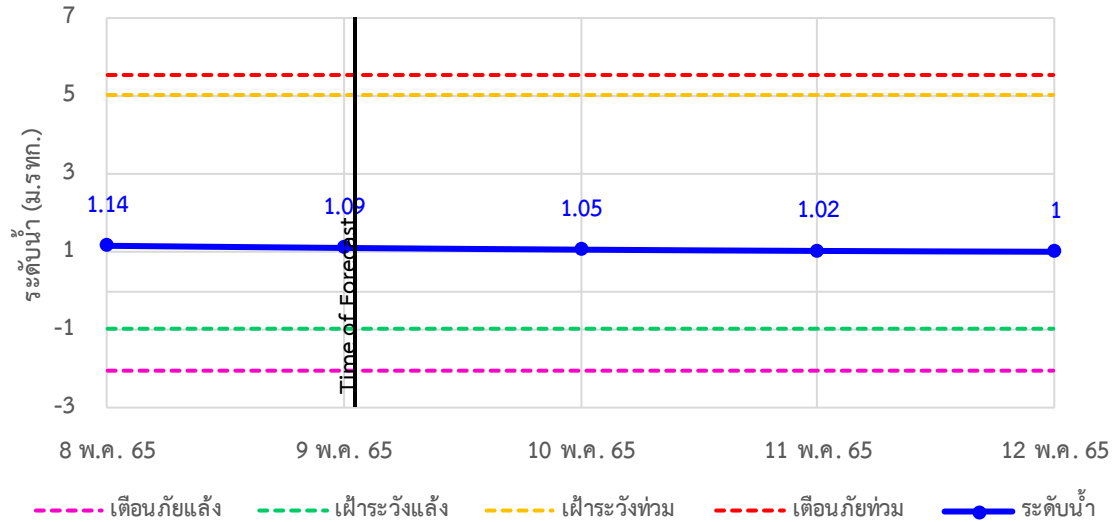


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

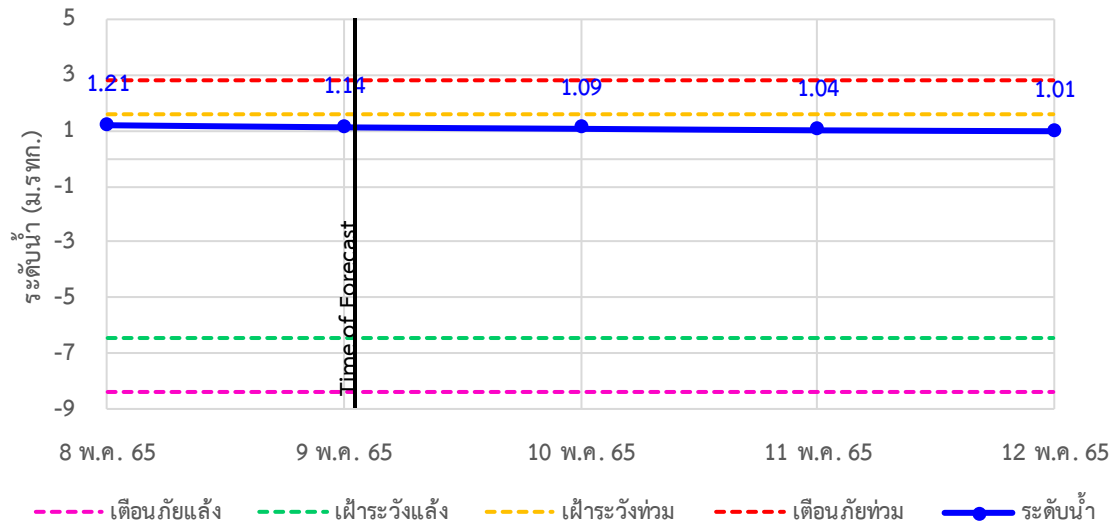


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

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 9 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 9 พฤษภาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันจันทร์ ที่ 9 พฤษภาคม 2565**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ทัศนียภาพปกติ
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง (เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ฟ้าคะนองพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนตกหนัก (อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ฟ้าคะนองพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

เวลา 07.00 น.

สถานีมีฝนตก: 9 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม.: 6 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม.: 3 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม.: - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป: - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
1	สนมท.ท่าอากาศยานดอนเมือง	สมุทรปราการ	0.50
2	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	0.00
3	สะพานบ้านเก่า	เมือง	5.00
4	โรงเรียนบ้านหนองบัวระ	บ้านไร่	8.00
5	สะพาน กฟผ. อุทิส	เมือง	13.50
6	โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	หนองปรือ	5.00
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	9.50
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ราชินี	บ้านโป่ง	25.00
9	สะพานระวีชาติ	เมือง	1.00
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	11.50

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันจันทร์ ที่ 9 พฤษภาคม 2565**

เกณฑ์ระดับน้ำ

กรณีน้ำมาก

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- แจ้งเตือนน้ำน้อย = ระดับใกล้กึ่งน้ำมาก
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

ชื่ออำเภอที่มีน้ำมากใหญ่

ระดับที่บันทึก: **วันนี้** %

ข้อมูลสภาพน้ำในเบื้องต้น: กฟผ./กรมชลประทาน

เขื่อนวชิราลงกรณ
 8,860 / 5,066 / 57%

เขื่อนศรีนครินทร์
 17,745 / 14,674 / 83%

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
1	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	57.35	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	27.83	34.13
3	สะพาน กฟผ. อุทิส	เมือง	41.22	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	141.94	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	71.94	78.10
6	สะพานตะนาวศรี	สวนผึ้ง	104.51	115.92
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	23.37	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	6.22	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา ราชินี	บ้านโป่ง	9.07	11.35
10	สะพานระวีชาติ	เมือง	1.09	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	1.14	2.84

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 1 สถานี

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

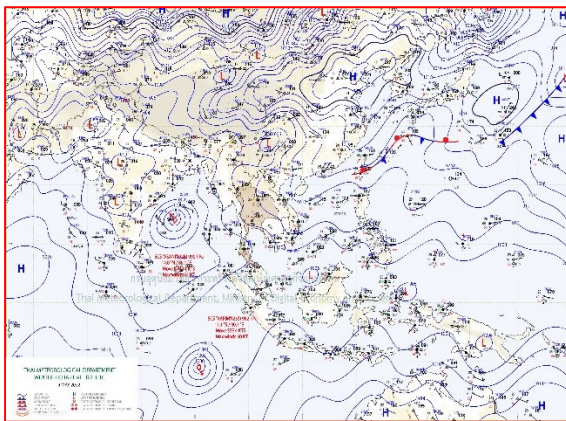
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

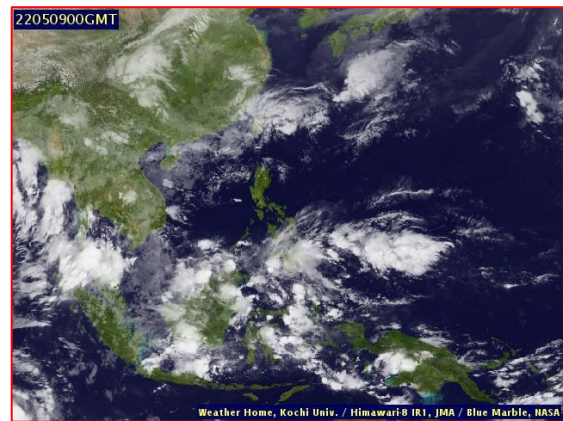
อนึ่ง พายุไซโคลน “อัสนี” ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลมีทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 9 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 9 พ.ค. เวลา 07.00 น.

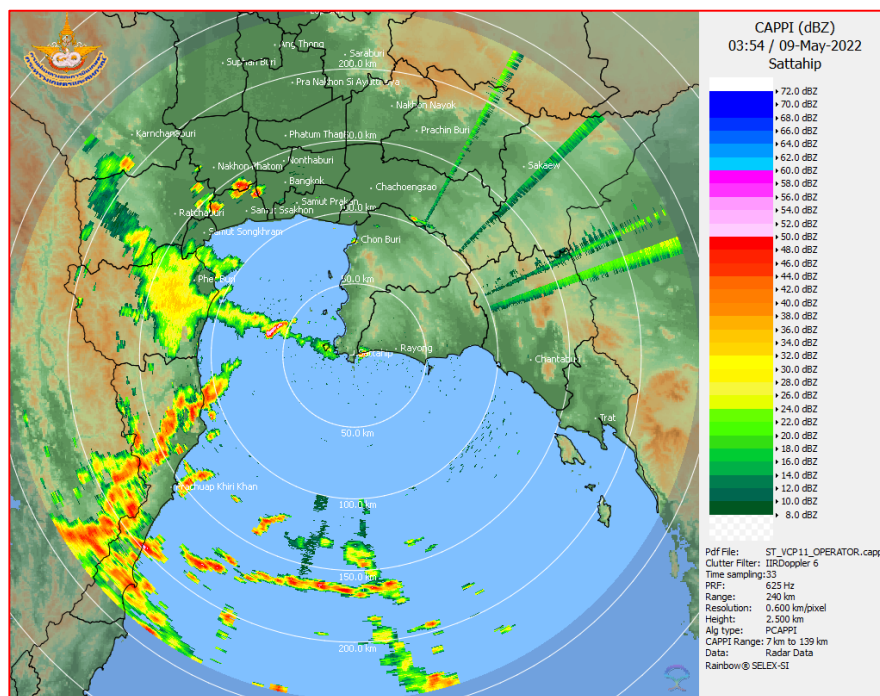
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.4 – 41.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	6.2
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	41.6
3	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	9.5
4	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	8.0
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	2.4
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.4
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	5.0
8	อ.เมือง จ.สระแก้ว	23.3
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	10.6
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	5.1

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-May-2022 19:00 to 09-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 08-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<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>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 พ.ค. 65</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>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 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>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 พ.ค. 65</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>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>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 พ.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 พ.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	5	6	7	8	9	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.64	1.63	1.62	1.78	1.69	ลดลง
				83.95	1.60	1.50	1.42	3.25	2.10	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	2.57	2.57	*	*	*	*
				น้ำหนุ	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.49	4.17	4.03	4.29	4.37	เพิ่มขึ้น
				246.90	12.80	6.40	4.30	8.80	10.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.87	3.88	3.88	3.95	4.02	เพิ่มขึ้น
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	เพิ่มขึ้น
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.62	4.28	4.11	4.39	4.47	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.45	0.65	0.62	0.57	0.49	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.12	1.15	1.18	0.94	0.87	ลดลง
				519.00	30.60	31.50	32.40	25.20	23.10	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.88	1.03	0.98	0.92	0.57	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.01	3.77	3.79	3.81	3.81	ทรงตัว
				483.30	18.80	7.60	8.40	9.20	9.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.86	5.72	5.69	5.70	5.70	ทรงตัว
				300.00	18.60	11.80	10.70	11.00	11.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.99	7.89	7.59	7.48	7.41	ลดลง
				448.90	30.70	27.70	19.80	17.60	16.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.14	1.06	1.13	1.16	1.14	ลดลง
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

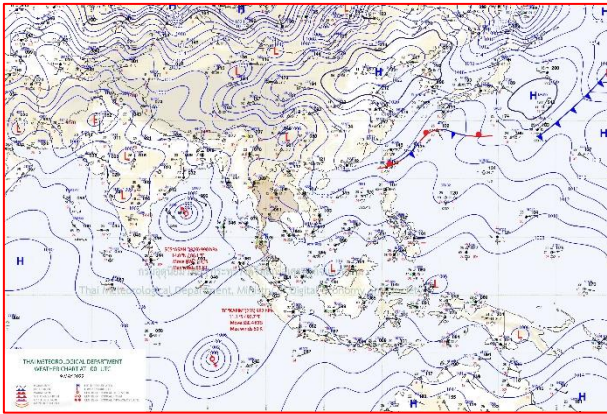
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลน “อัสนี” ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลมีทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น

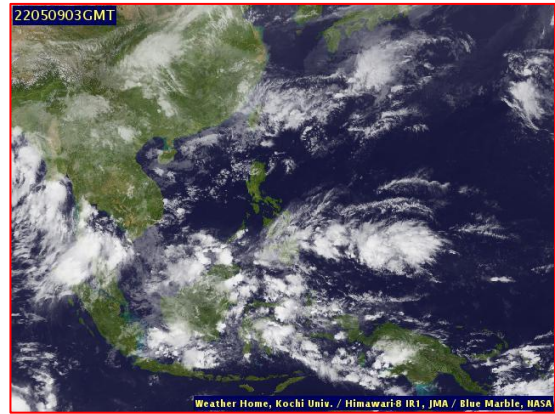
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 8 - 10 พ.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ 11 - 14 พ.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 8 - 9 พ.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 10 - 14 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



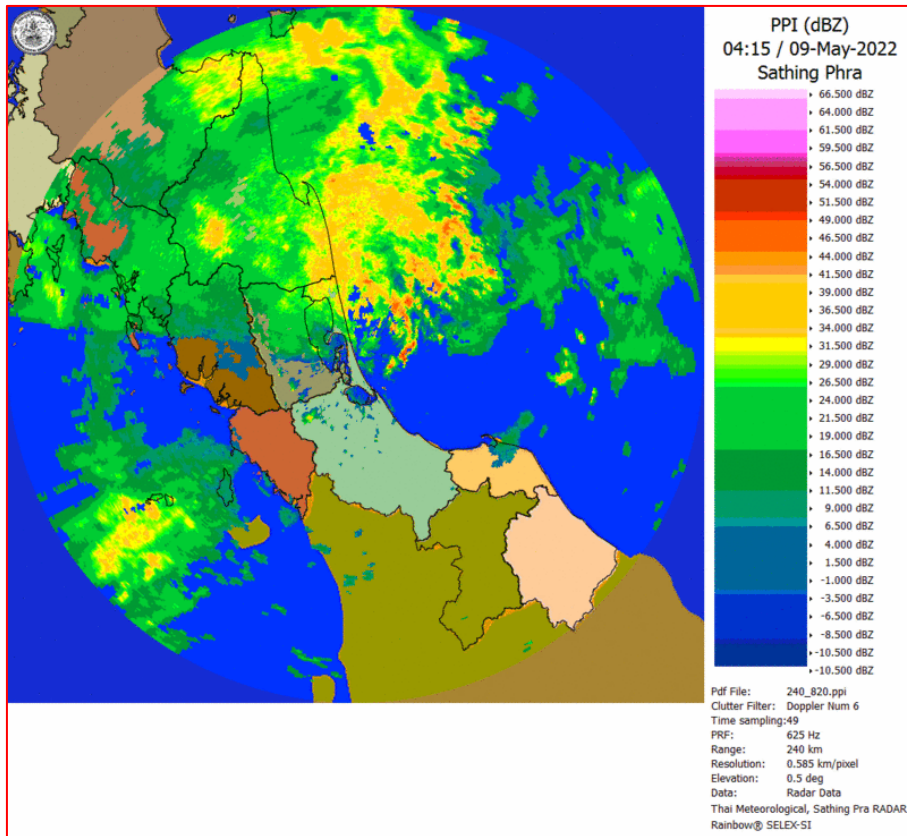
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่พบรายงานปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	46.9
	พัทลุง สกษ.	81.2
	สงขลา	1.2
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

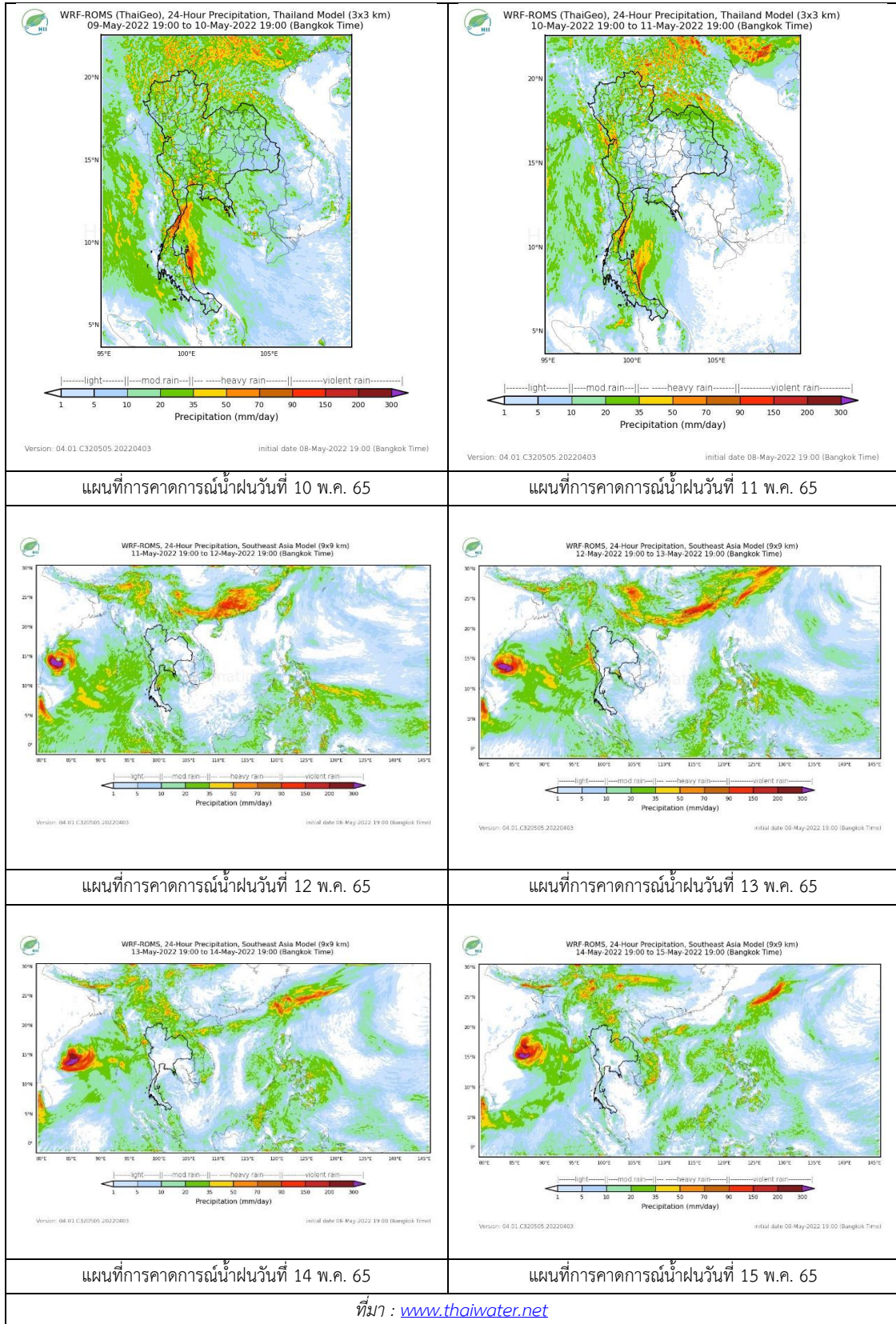


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 11.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 พ.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.88	21.04	21.26	21.14	21.23	เพิ่มขึ้น
				290.00	9.80	15.60	24.70	19.60	23.35	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.97	6.98	7.06	7.10	7.59	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.20	1.49	2.18	1.93	2.04	เพิ่มขึ้น
				534.00	48.00	59.60	87.20	77.20	81.60	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.66	2.90	3.29	2.96	3.18	เพิ่มขึ้น
				908.00	26.40	36.50	54.05	39.20	49.10	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.01	11.33	11.90	12.18	12.76	เพิ่มขึ้น
				259.00	20.65	5.45	34.00	38.20	49.70	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.55	4.49	4.54	4.61	4.63	เพิ่มขึ้น
				210.60	3.50	2.90	3.40	4.15	4.45	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 9 พฤษภาคม 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น