



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

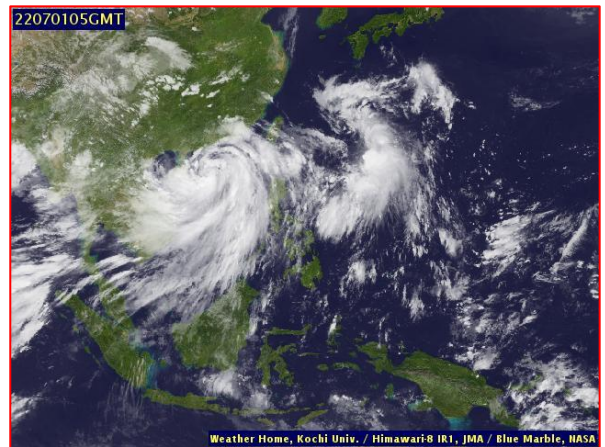
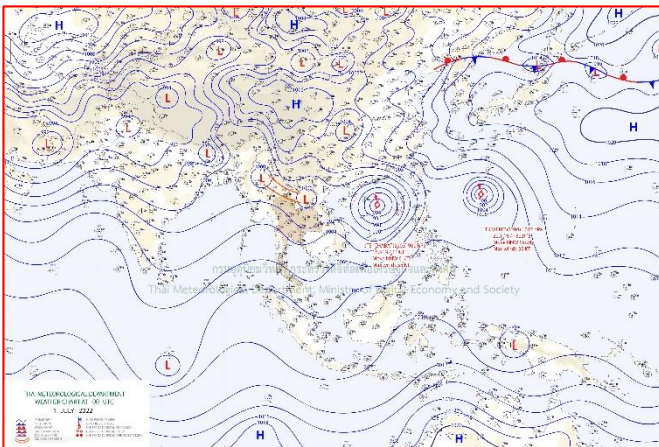
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “ชบา” (CHABA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ ๒-๓ ก.ค. ๖๕



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



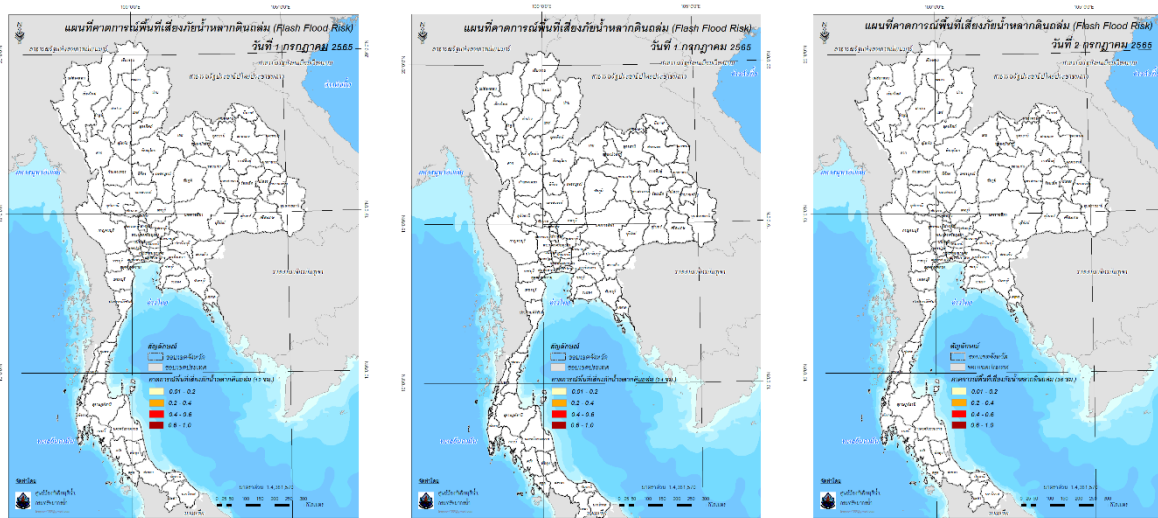
เตือนภัยทั้งหมด
124 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง 36 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม 71 หมู่บ้าน
อพยพ 17 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	6 20
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	5
น่าน	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม อพยพ	7 34 16
พะเยา	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	13 15
แม่ฮ่องสอน	เตรียมพร้อม อพยพ	2 1
ระนอง	เฝ้าระวัง	5

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 30 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 มิถุนายน 2565



วันที่ 1 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 1 ก.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 2 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

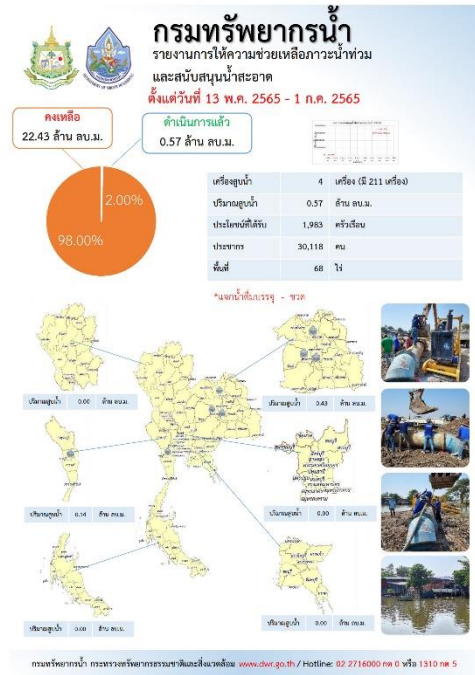
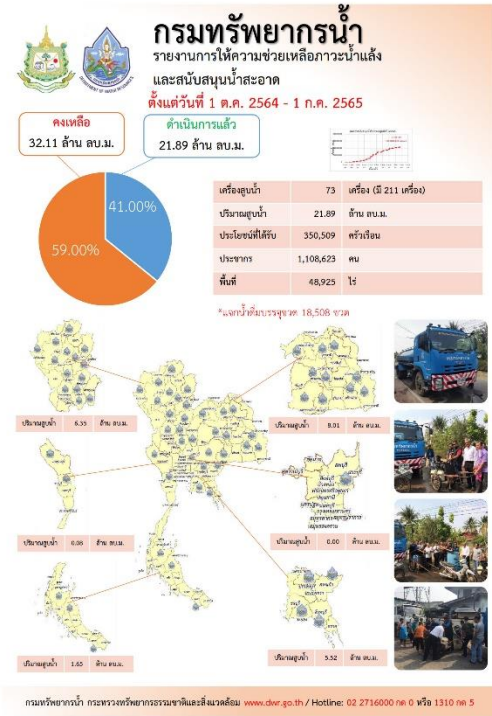
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

- สถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เขาสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในระหว่างวันที่ ๒๙ มิ.ย. - ๑ ก.ค. ๖๕ ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๓ จ. (เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน) ๓ อ. ๗ ต. ๑๕ ม. บานเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๖ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จ. (แม่ฮ่องสอน) ๑ อ. ๑ ต. ๒ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

ระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน 2565 - 27 มิถุนายน 2565

* ศูนย์พักคอย - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงพยาบาล - วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **23,700 ลิตร** (การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **967,516 ลิตร**

บรรจุขวดสะสม
จำนวน 458,585 ขวด
รวม 443,221 ลิตร

บรรจุกลดลอนสะสม
จำนวน 88,121 กลดลอน
รวม 524,295 ลิตร

สท.เขต	สถานีผลิตน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
จ.ฉะเชิงเทรา	จ.ฉะเชิงเทรา	
จ.ชลบุรี	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ชลบุรี	มอบ 1.5 ลิตร จำนวน 10,800 ขวด และ
จ.นครราชสีมา	ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย จ.นครราชสีมา	มอบ 5 ลิตร จำนวน 1,500 กลดลอน
จ.ระยอง	ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย จ.ระยอง	รวม 23,700 ลิตร
จ.สุพรรณบุรี	ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย จ.สุพรรณบุรี	

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

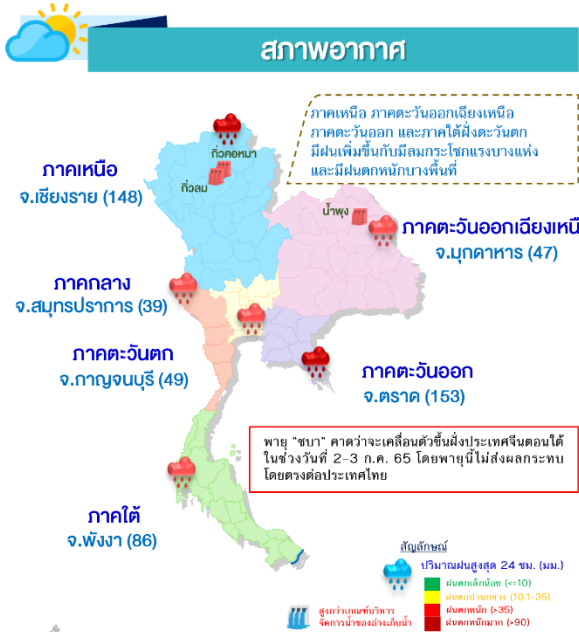
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

ทน. สทท.3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมระบบน้ำท่วมซึ่ง เทศบาลตำบลหนองบัว

วันที่ 20 มิถุนายน 2565 นายวิเชียร ศิริสุวรรณพาณิชย์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่ชุมชนศรีราษฎร์สุข โดย 10 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเตรียมพร้อมการระบายน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ดังกล่าว ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 65 คน 20 ครัวเรือน เทศบาลตำบลหนองบัว ขอขอบคุณกรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ห่วงใยในชุมชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 โทรศัพท์ 037 414 6.โทรสาร 037 41000 4.โทรสาร 037 41000 5.โทรสาร 037 41000 6.โทรสาร 037 41000 7.โทรสาร 037 41000 8.โทรสาร 037 41000 9.โทรสาร 037 41000 10.โทรสาร 037 41000 11.โทรสาร 037 41000 12.โทรสาร 037 41000 13.โทรสาร 037 41000 14.โทรสาร 037 41000 15.โทรสาร 037 41000 16.โทรสาร 037 41000 17.โทรสาร 037 41000 18.โทรสาร 037 41000 19.โทรสาร 037 41000 20.โทรสาร 037 41000 21.โทรสาร 037 41000 22.โทรสาร 037 41000 23.โทรสาร 037 41000 24.โทรสาร 037 41000 25.โทรสาร 037 41000 26.โทรสาร 037 41000 27.โทรสาร 037 41000 28.โทรสาร 037 41000 29.โทรสาร 037 41000 30.โทรสาร 037 41000 31.โทรสาร 037 41000 32.โทรสาร 037 41000 33.โทรสาร 037 41000 34.โทรสาร 037 41000 35.โทรสาร 037 41000 36.โทรสาร 037 41000 37.โทรสาร 037 41000 38.โทรสาร 037 41000 39.โทรสาร 037 41000 40.โทรสาร 037 41000 41.โทรสาร 037 41000 42.โทรสาร 037 41000 43.โทรสาร 037 41000 44.โทรสาร 037 41000 45.โทรสาร 037 41000 46.โทรสาร 037 41000 47.โทรสาร 037 41000 48.โทรสาร 037 41000 49.โทรสาร 037 41000 50.โทรสาร 037 41000 51.โทรสาร 037 41000 52.โทรสาร 037 41000 53.โทรสาร 037 41000 54.โทรสาร 037 41000 55.โทรสาร 037 41000 56.โทรสาร 037 41000 57.โทรสาร 037 41000 58.โทรสาร 037 41000 59.โทรสาร 037 41000 60.โทรสาร 037 41000 61.โทรสาร 037 41000 62.โทรสาร 037 41000 63.โทรสาร 037 41000 64.โทรสาร 037 41000 65.โทรสาร 037 41000 66.โทรสาร 037 41000 67.โทรสาร 037 41000 68.โทรสาร 037 41000 69.โทรสาร 037 41000 70.โทรสาร 037 41000 71.โทรสาร 037 41000 72.โทรสาร 037 41000 73.โทรสาร 037 41000 74.โทรสาร 037 41000 75.โทรสาร 037 41000 76.โทรสาร 037 41000 77.โทรสาร 037 41000 78.โทรสาร 037 41000 79.โทรสาร 037 41000 80.โทรสาร 037 41000 81.โทรสาร 037 41000 82.โทรสาร 037 41000 83.โทรสาร 037 41000 84.โทรสาร 037 41000 85.โทรสาร 037 41000 86.โทรสาร 037 41000 87.โทรสาร 037 41000 88.โทรสาร 037 41000 89.โทรสาร 037 41000 90.โทรสาร 037 41000 91.โทรสาร 037 41000 92.โทรสาร 037 41000 93.โทรสาร 037 41000 94.โทรสาร 037 41000 95.โทรสาร 037 41000 96.โทรสาร 037 41000 97.โทรสาร 037 41000 98.โทรสาร 037 41000 99.โทรสาร 037 41000 100.โทรสาร 037 41000

กอนช. แจ้งเตือนเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลันช่วงวันที่ 1 – 8 ก.ค. 65



สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	↔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	▼
กลาง	น้ำน้อย-ปกติ	↔
ตะวันออก	น้ำน้อย-ปกติ	▲
ใต้	น้ำมาก-ปกติ	↔
แม่น้ำโขง	น้ำน้อย-ปกติ	↔

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ↔ ทรงตัว

การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม

กอนช. ประกาศฉบับที่ 18/2565 เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้ กอนช. ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมากอาจส่งผลให้เกิดน้ำหลาก น้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ 1 – 8 ก.ค. 65 ดังนี้

- เฝ้าระวังน้ำหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณ **ภาคเหนือ** จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร โขง และเพชรบูรณ์ **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จ.เลยหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด อีสระอำนาจเจริญ และอุบลราชธานี **ภาคกลาง** จ.อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี กรุงเทพมหานครและปริมณฑล **ภาคตะวันออก** จ.ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด **ภาคใต้** จ.ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่
- เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณ แม่น้ำแม่สาย จ.เชียงราย ลำน้ำสายหลักและสาขาในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.ตาก
- เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด 2 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำกิ่วลมและอ่างเก็บน้ำก๊วยคองมา จ.ลำปาง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ บริเวณ **ภาคเหนือ** จ.ลำปาง น่าน และพะเยา **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จ.เลย สกลนคร ขอนแก่น มหาสารคาม นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี **ภาคกลาง** จ.กาญจนบุรี และราชบุรี **ภาคตะวันออก** จ.ชลบุรี และตราด **ภาคใต้** จ.กระบี่

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,229	3,802	384	609	19,219	4,137
ร้อยละของความจุ	40	44	30	40	69	58
น้ำไหลเข้า	15.85	5.78	1.88	0.94	23.01	12.14
น้ำระบาย	41.86	14.49	3.54	1.70	36.63	16.65
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	3	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	2	1	0	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **38,378** **54%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **44,035** **54%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

- กรมเจ้าท่า** ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ บรรเทาปัญหาอุทกภัย ดังนี้
- กำจัดวัชพืชและผักตบชวาบริเวณแม่น้ำน้อย ต.ช้างน้อย อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 342,247 ตัน
 - ขุดลอกร่องน้ำคลองตุงยง อ.เทพา จ.สงขลา ระยะทาง 300 เมตร

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

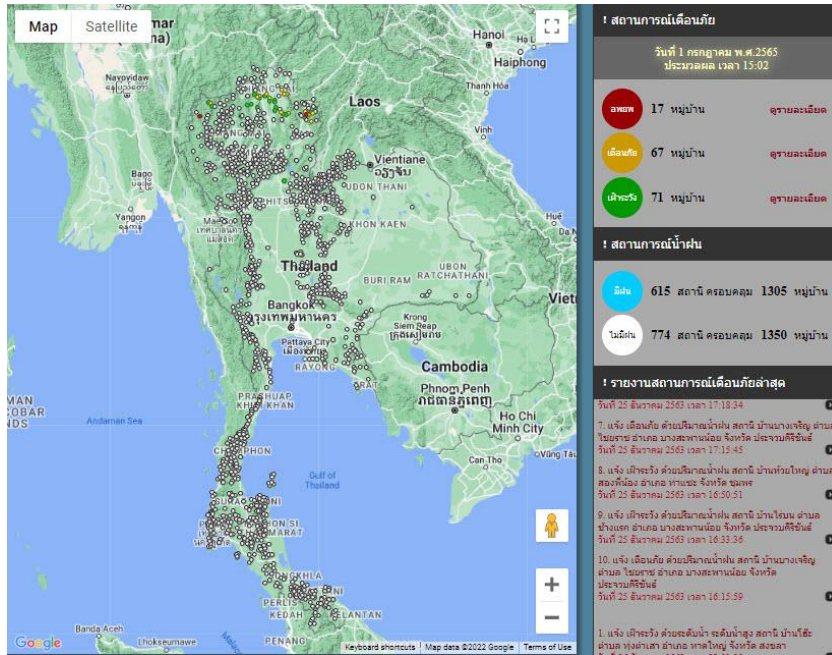


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 15:00 น.

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

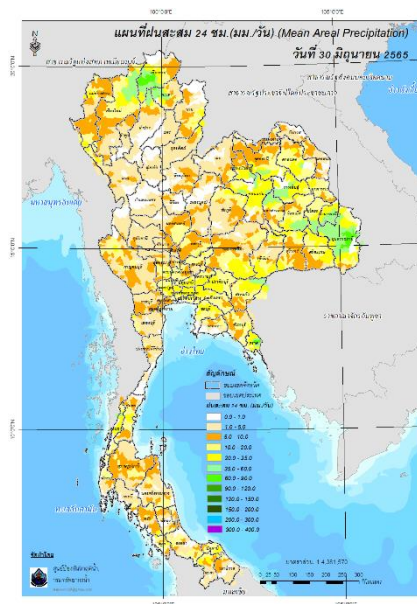
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 615 สถานี ครอบคลุม 1,305 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 17 หมู่บ้าน เตือนภัย 67 หมู่บ้าน ฝ่าวระวัง 71 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

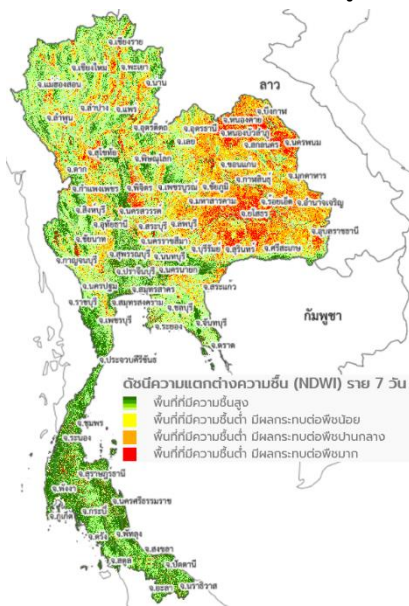
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ ลำปาง หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว และระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา อุบลราชธานี และตราด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



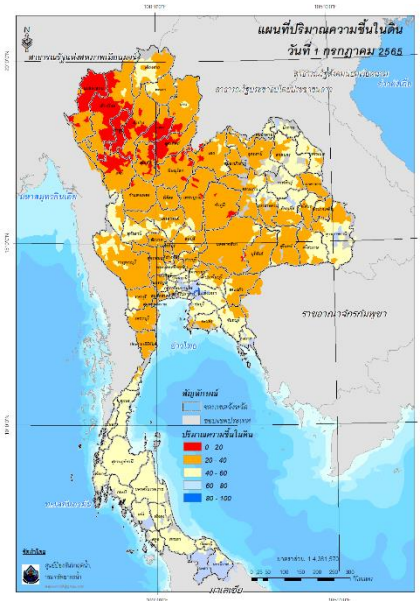
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

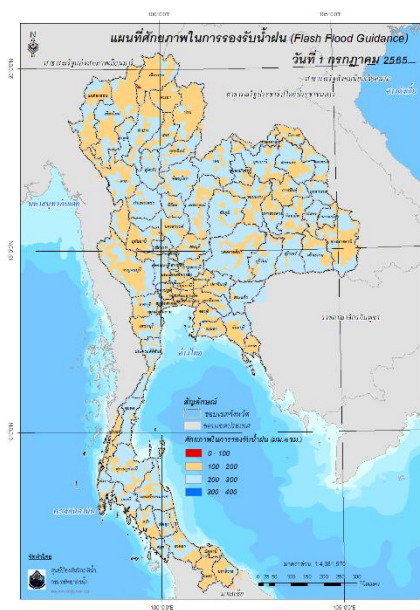


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(25 มิ.ย. - 1 ก.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

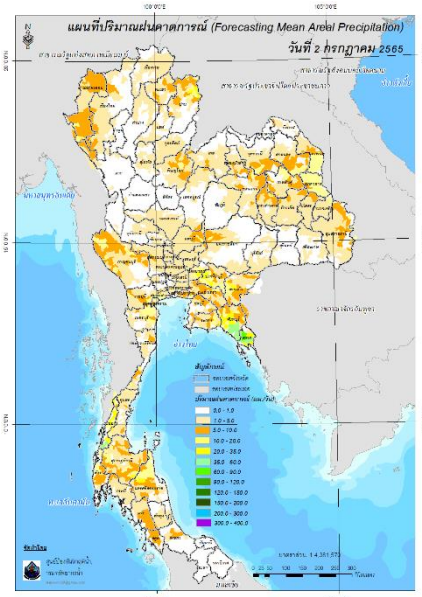
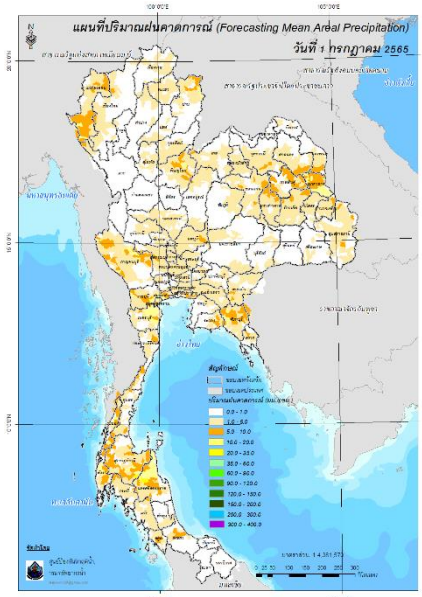


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดจันทบุรี และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



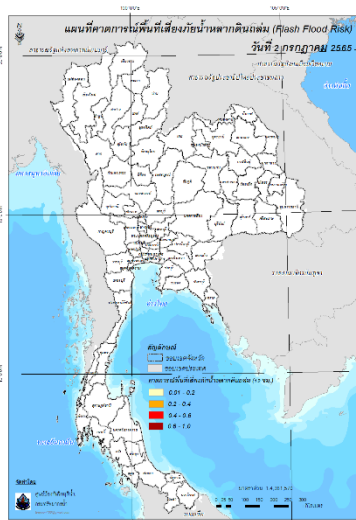
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2565

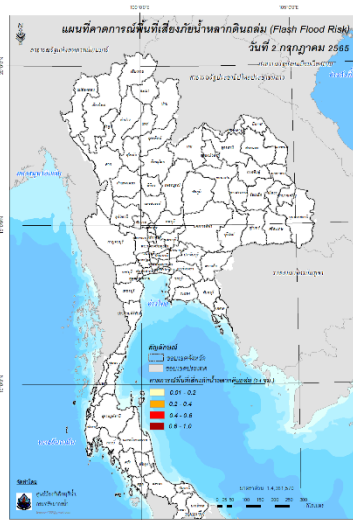
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

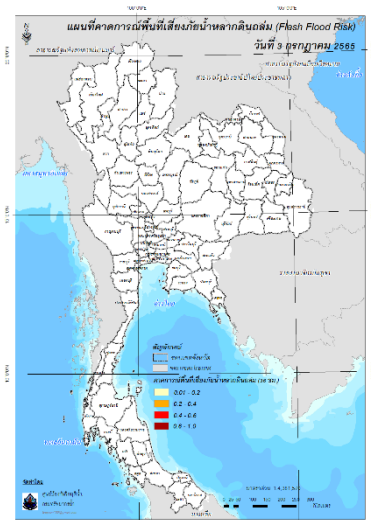
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 กรกฎาคม 2565



วันที่ 2 ก.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 2 ก.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 3 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 557.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

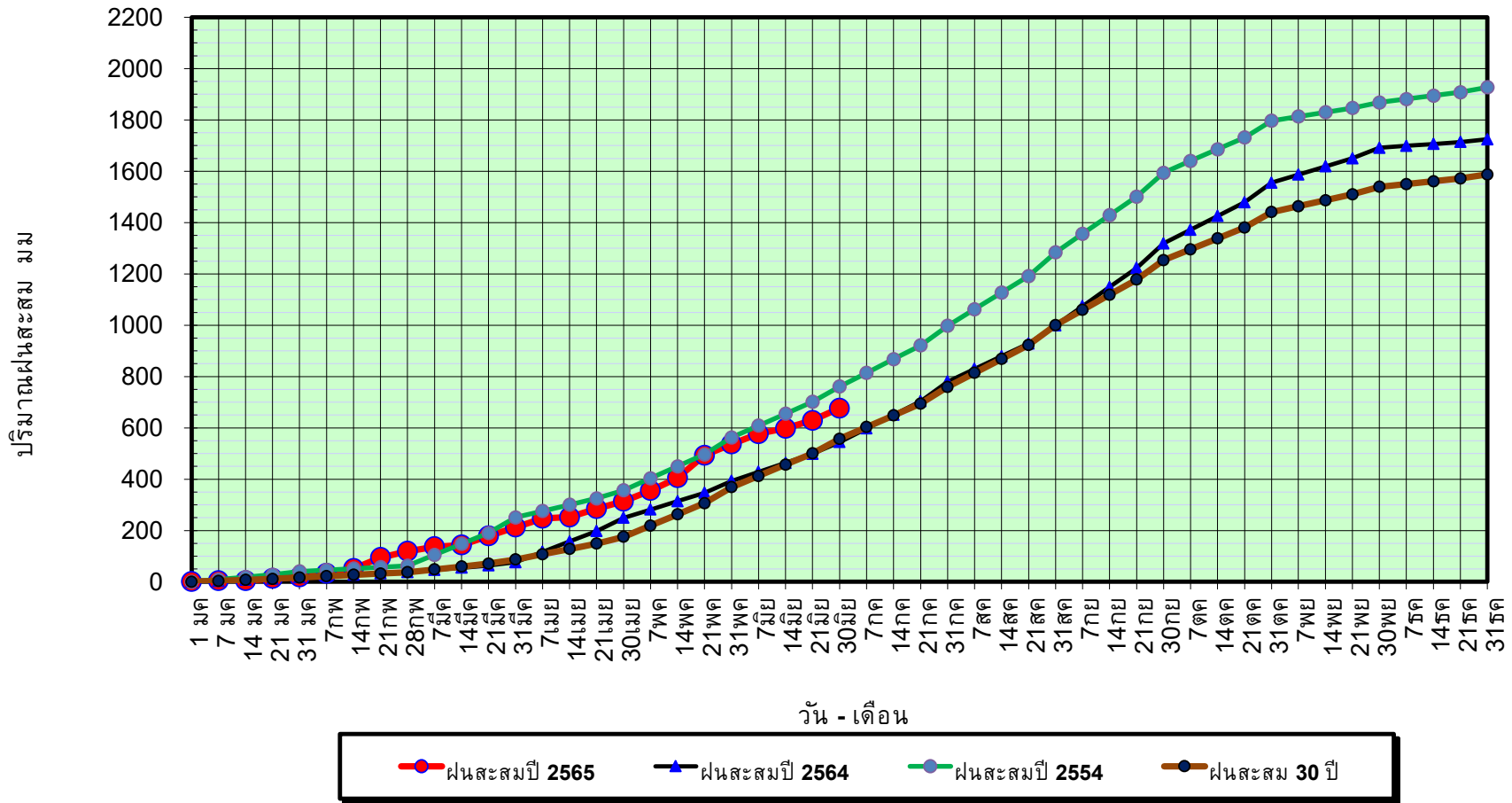
ปี64 = 544.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 676.52 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 132.05 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 119.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2564-2565** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา

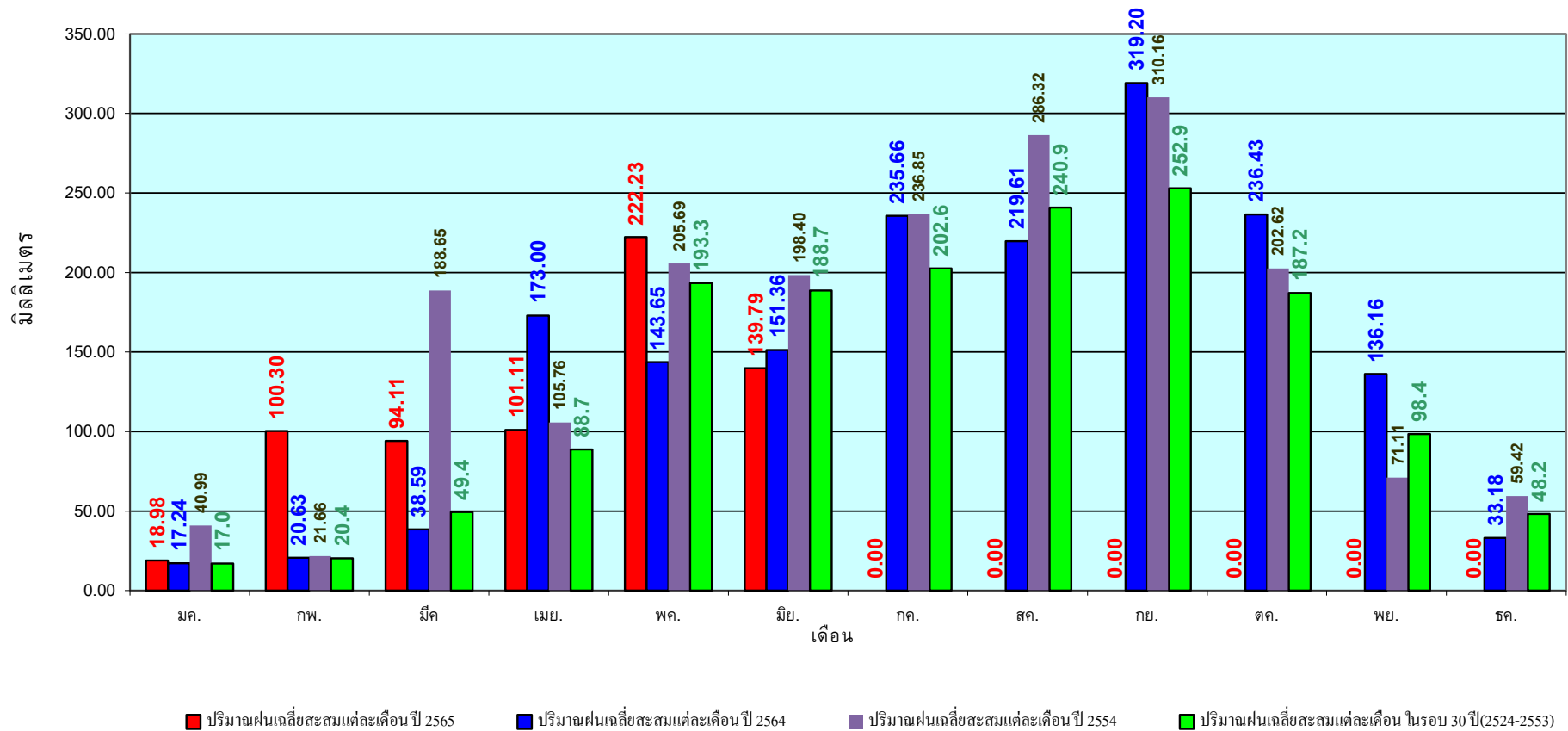


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 557.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 544.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 676.52 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 132.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 119.22 มม.

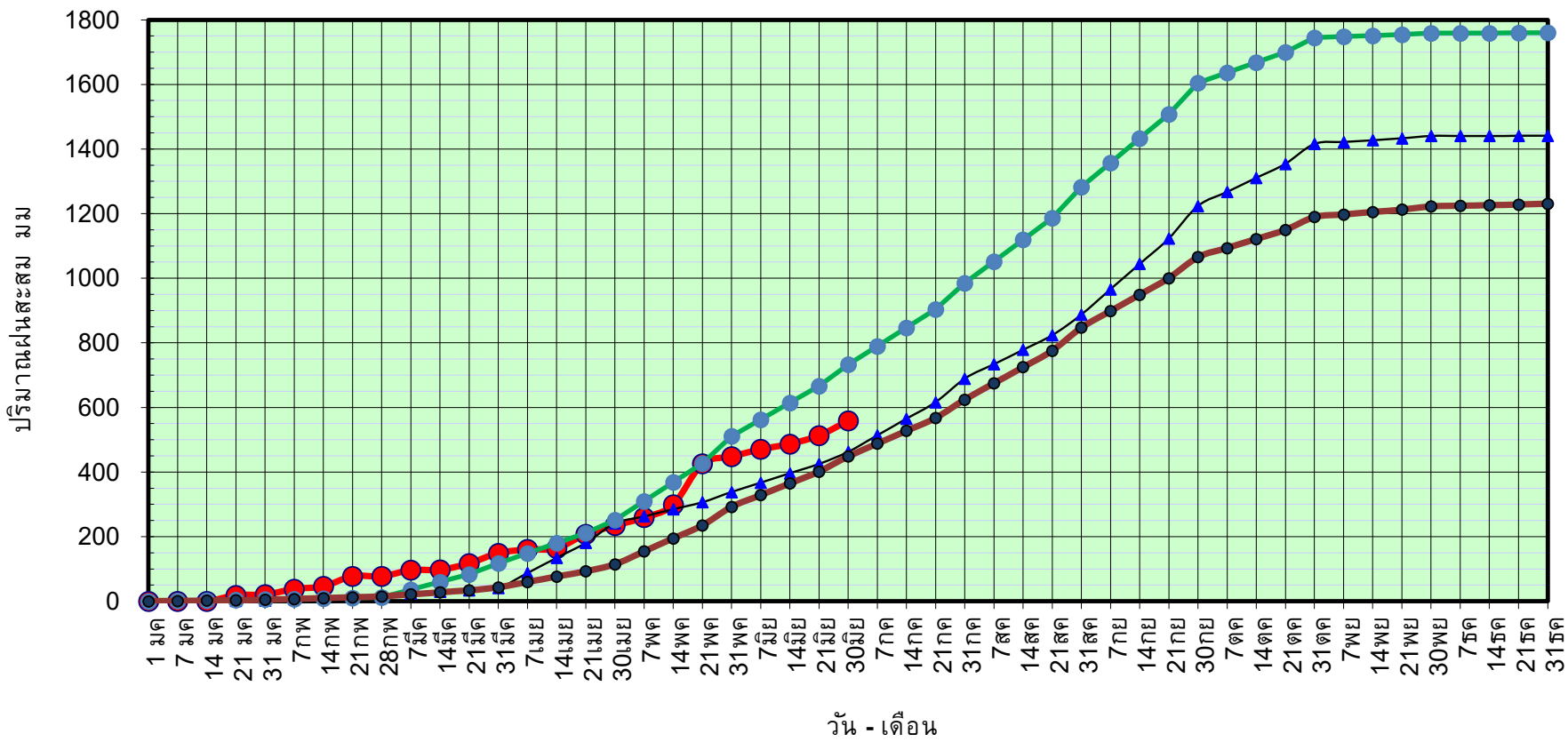
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มิถุนายน 2565

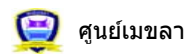
วันที่ 30 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 448.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 462.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 558.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 96.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 110.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มิถุนายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 448.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 462.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 558.86 มม.

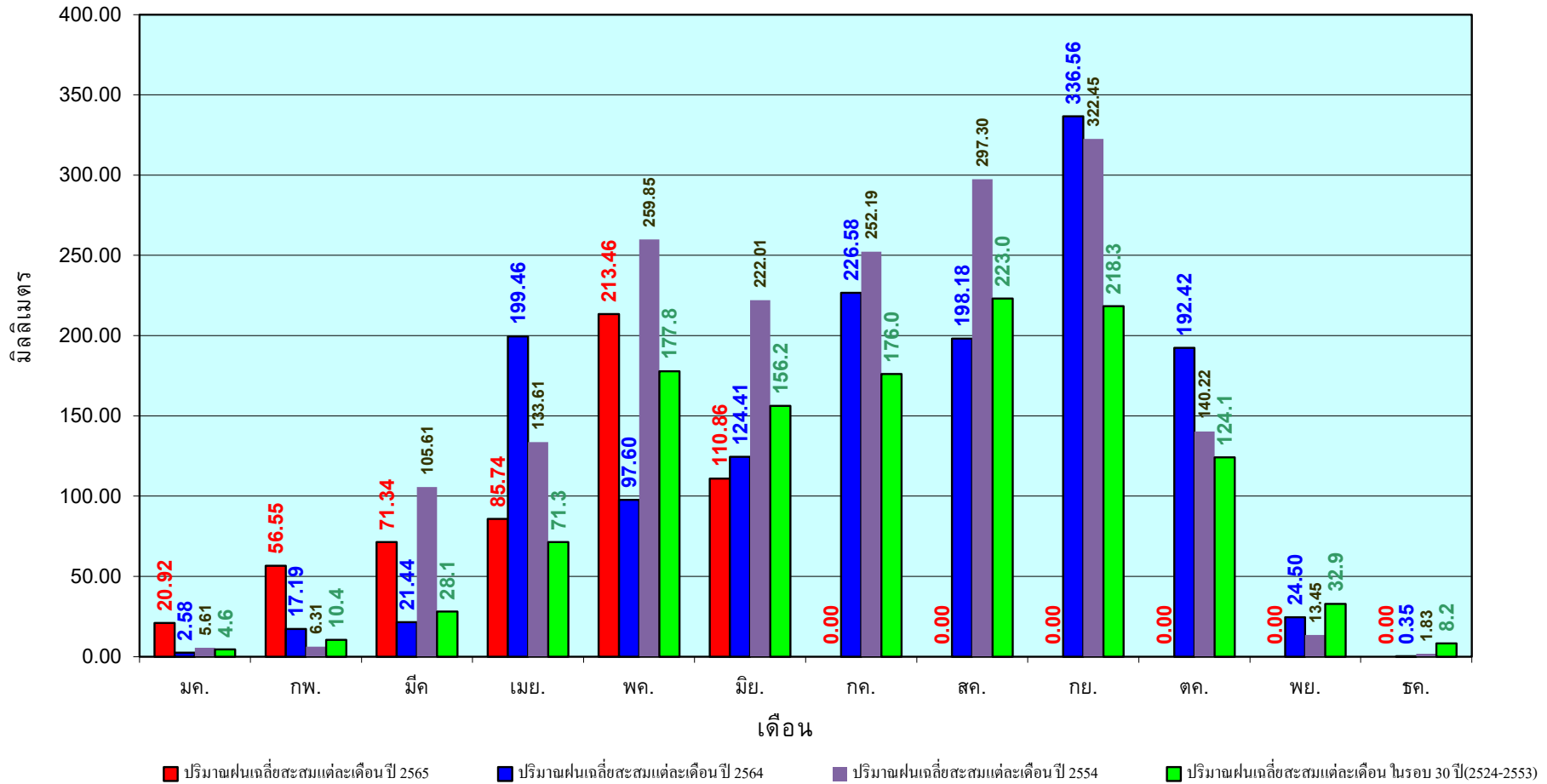
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 96.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 110.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มิถุนายน 2565



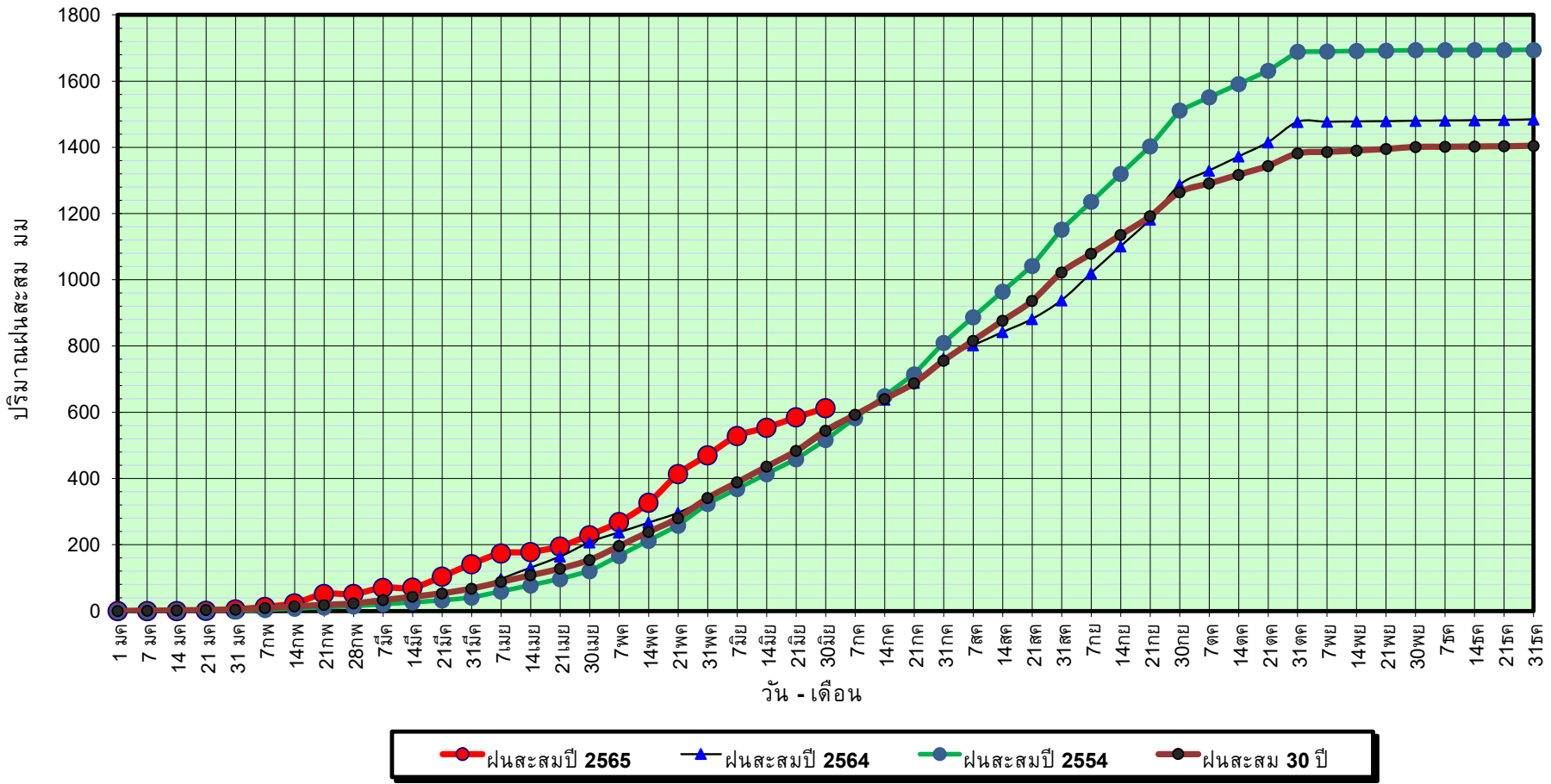
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 544.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 536.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 612.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 76.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 544.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

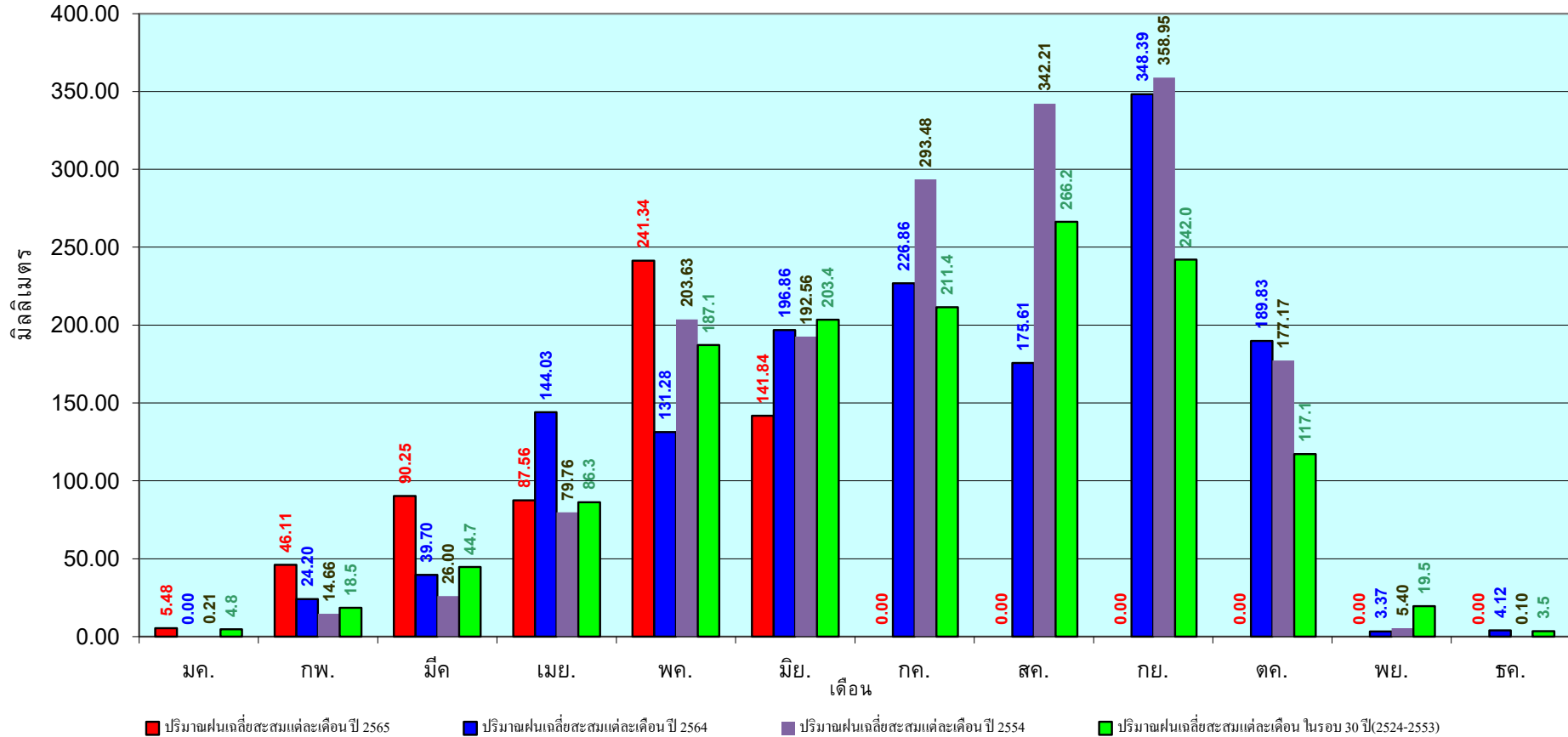
ปี64 = 536.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 612.57 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 76.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มิถุนายน 2565

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 451.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

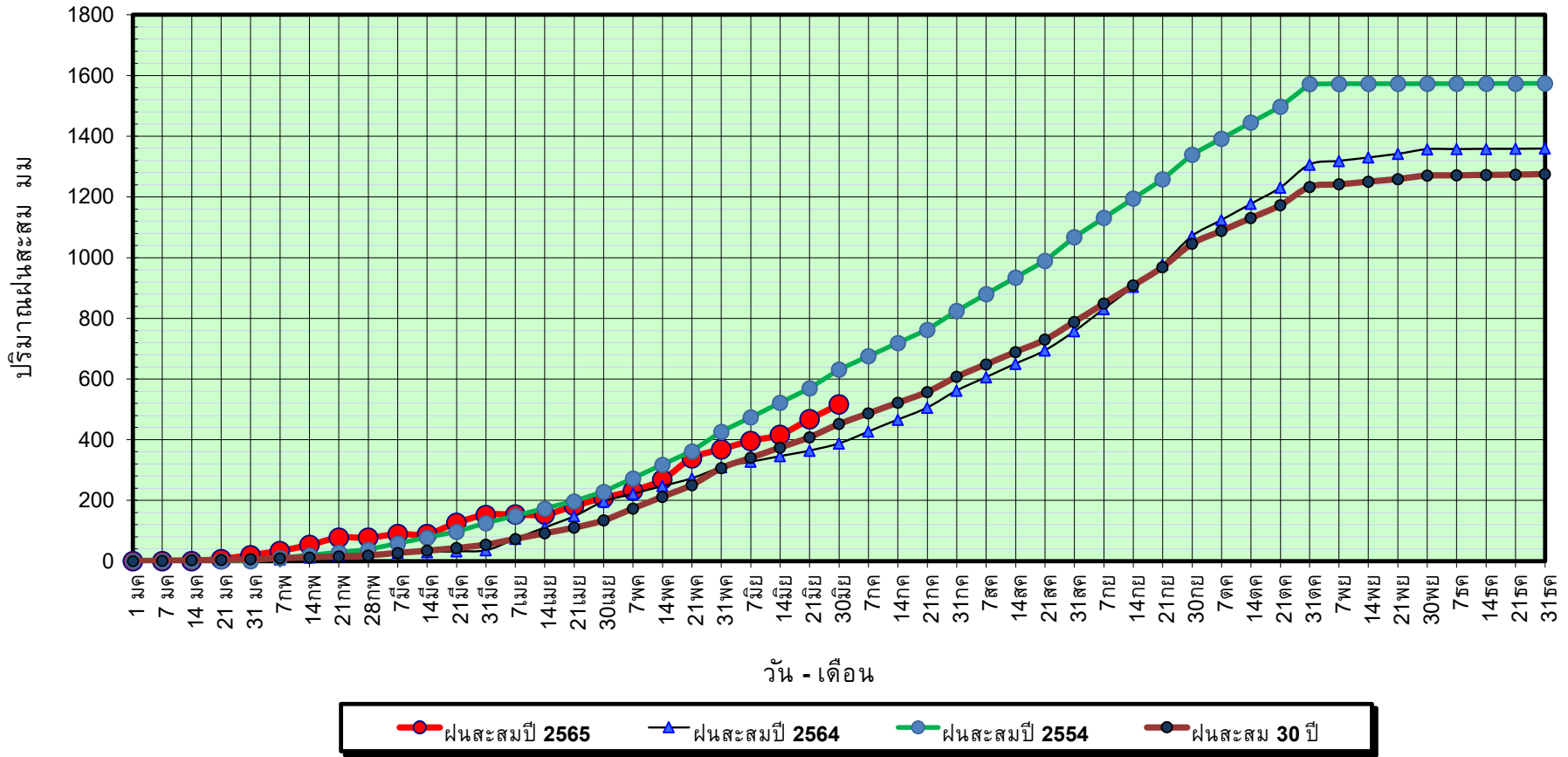
ปี64 = 387.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 516.46 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 128.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 64.56 มม.

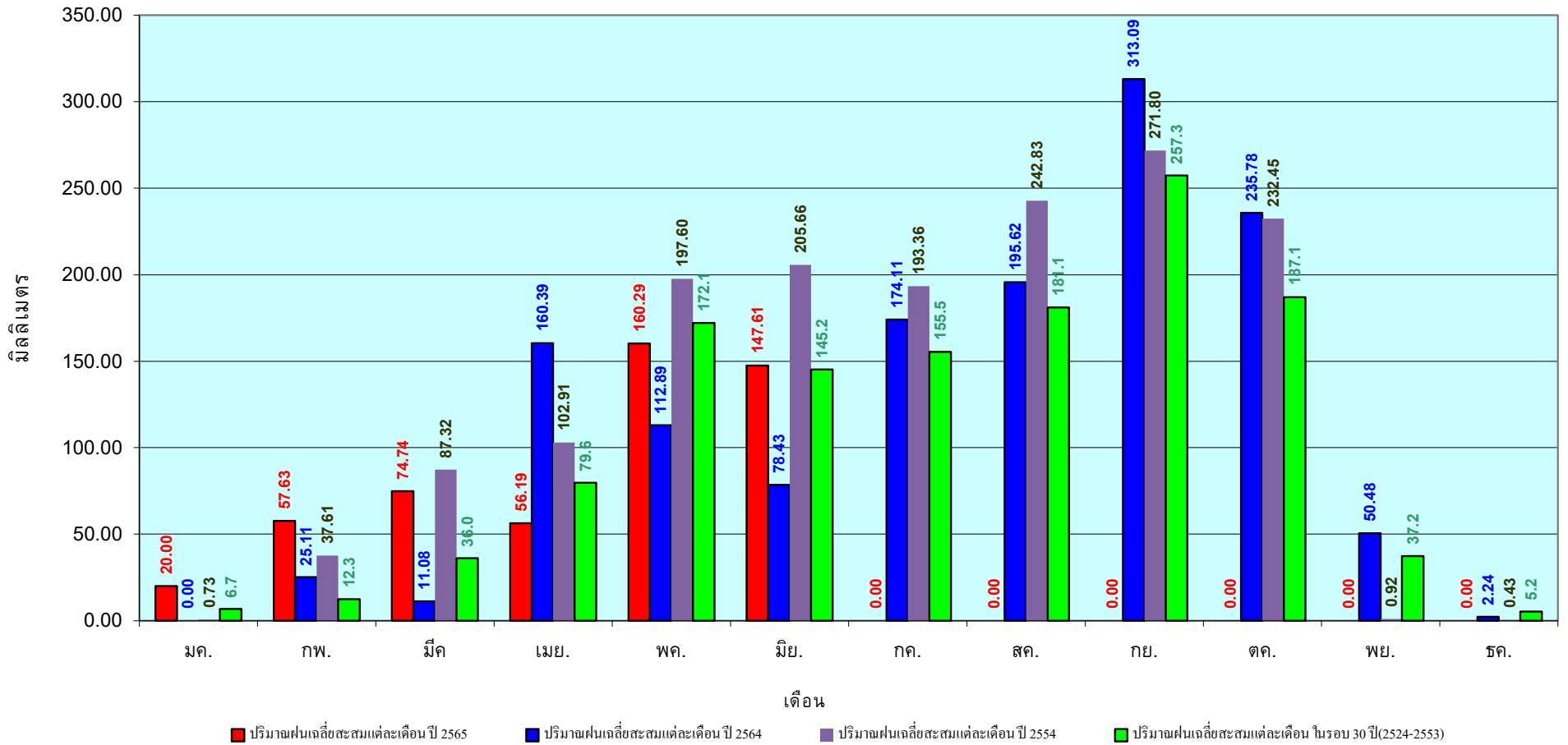
ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มิถุนายน 2565

วันที่ 30 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 451.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี64 = 387.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี65 = 516.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 128.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 64.56 มม.

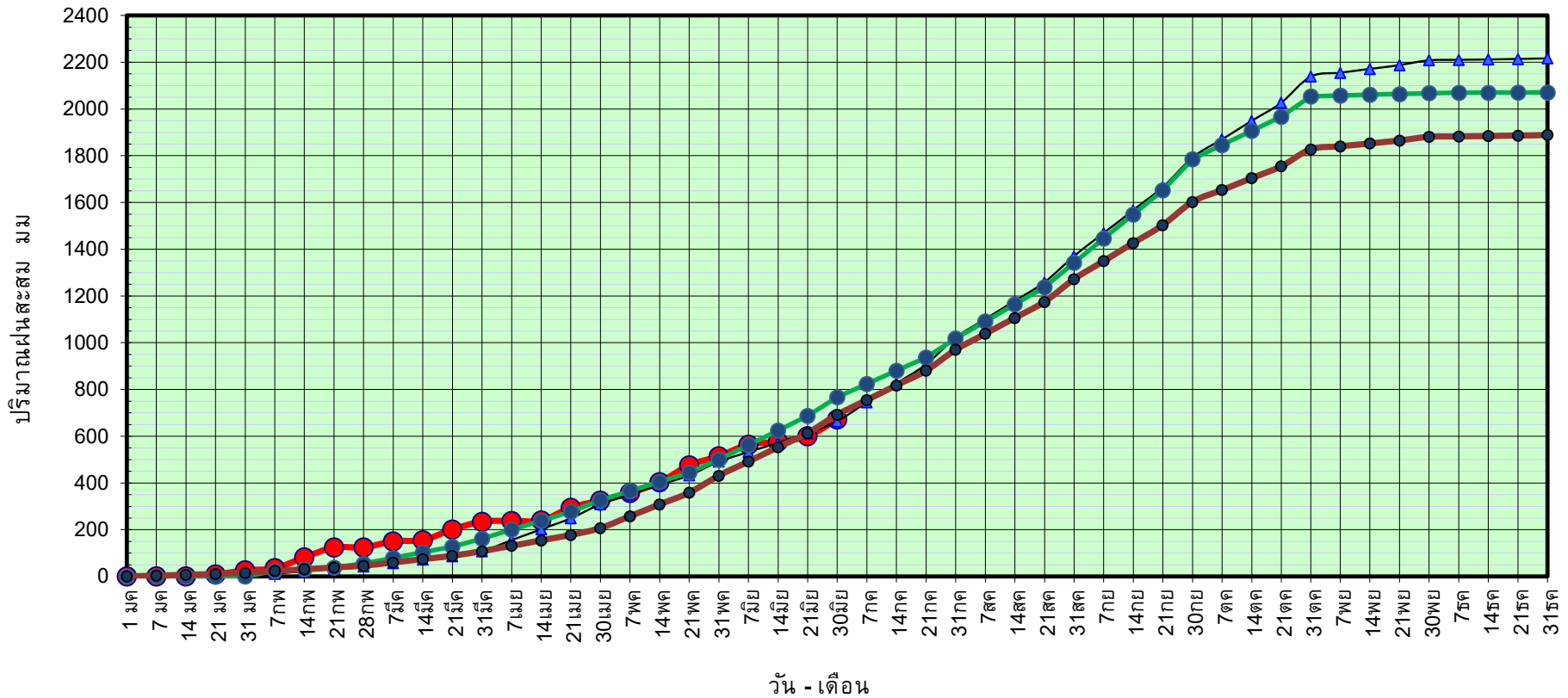
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มิถุนายน 2565

วันที่ 30 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 692.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 664.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 671.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 7.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -20.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มิถุนายน 2565

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 692.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 664.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 671.93 มม.

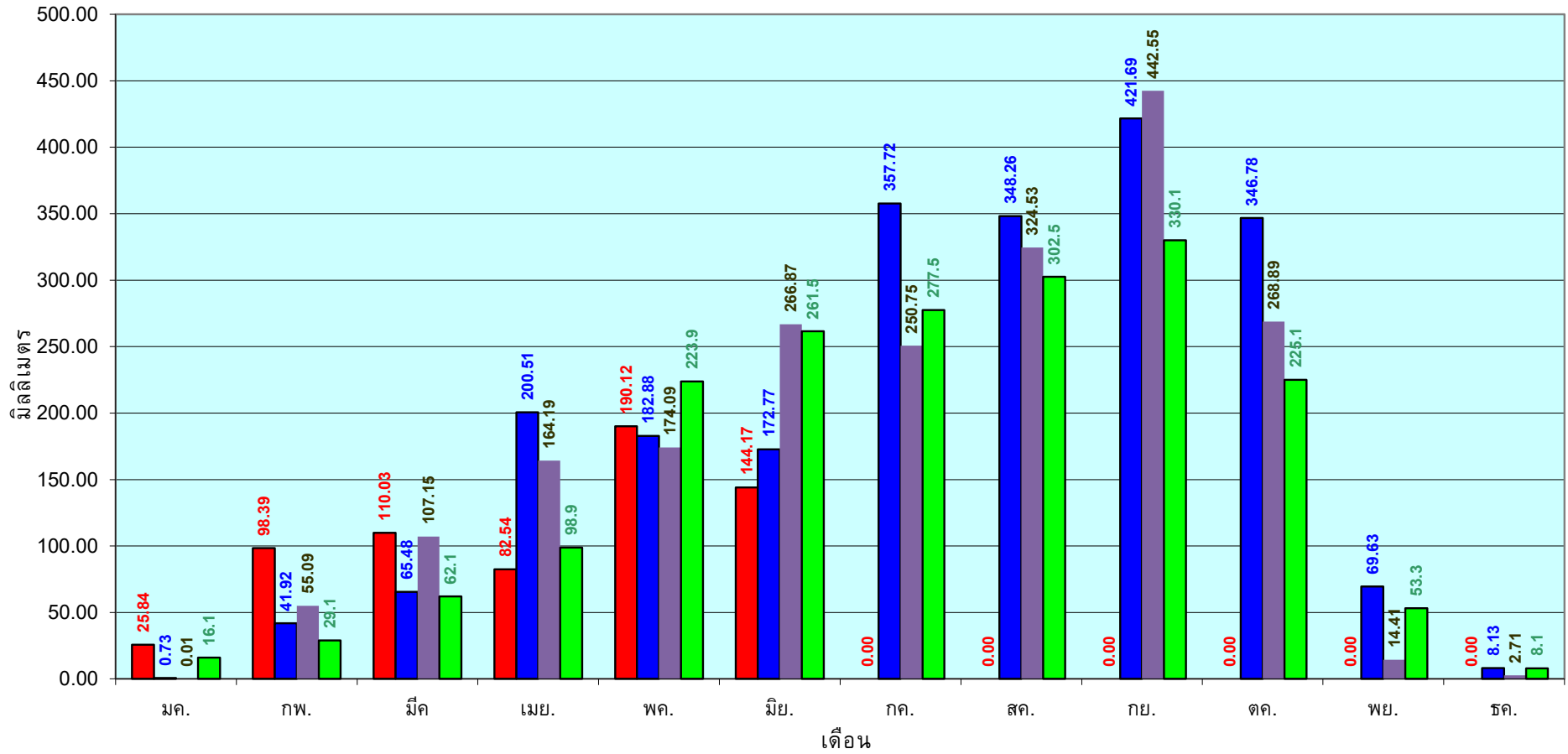
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 7.65 มม.

มีค่าน้อยกว่า -20.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



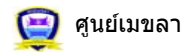
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มิถุนายน 2565



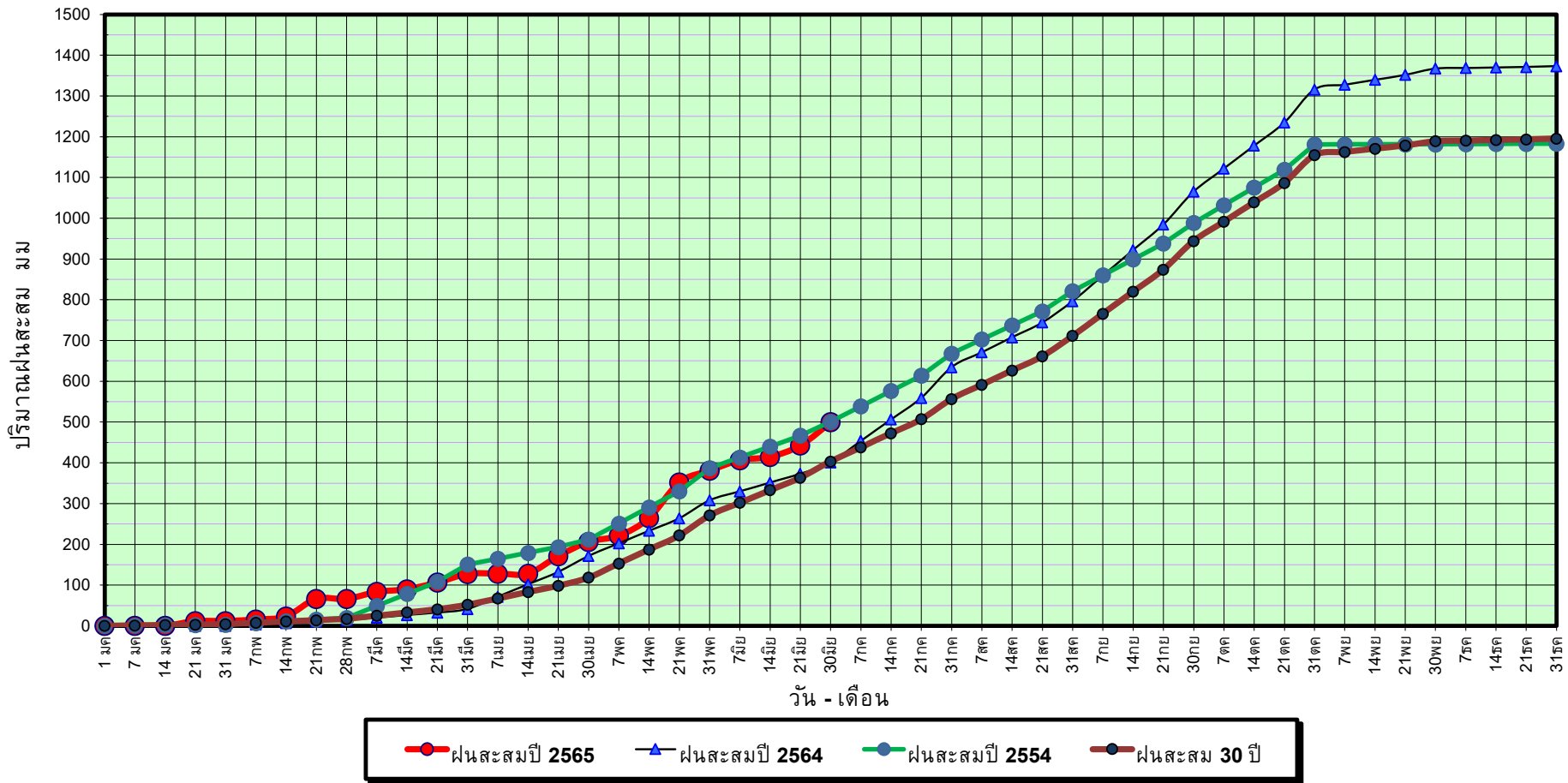
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 403.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 401.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 499.60 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 98.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 96.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 403.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 401.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 499.60 มม.

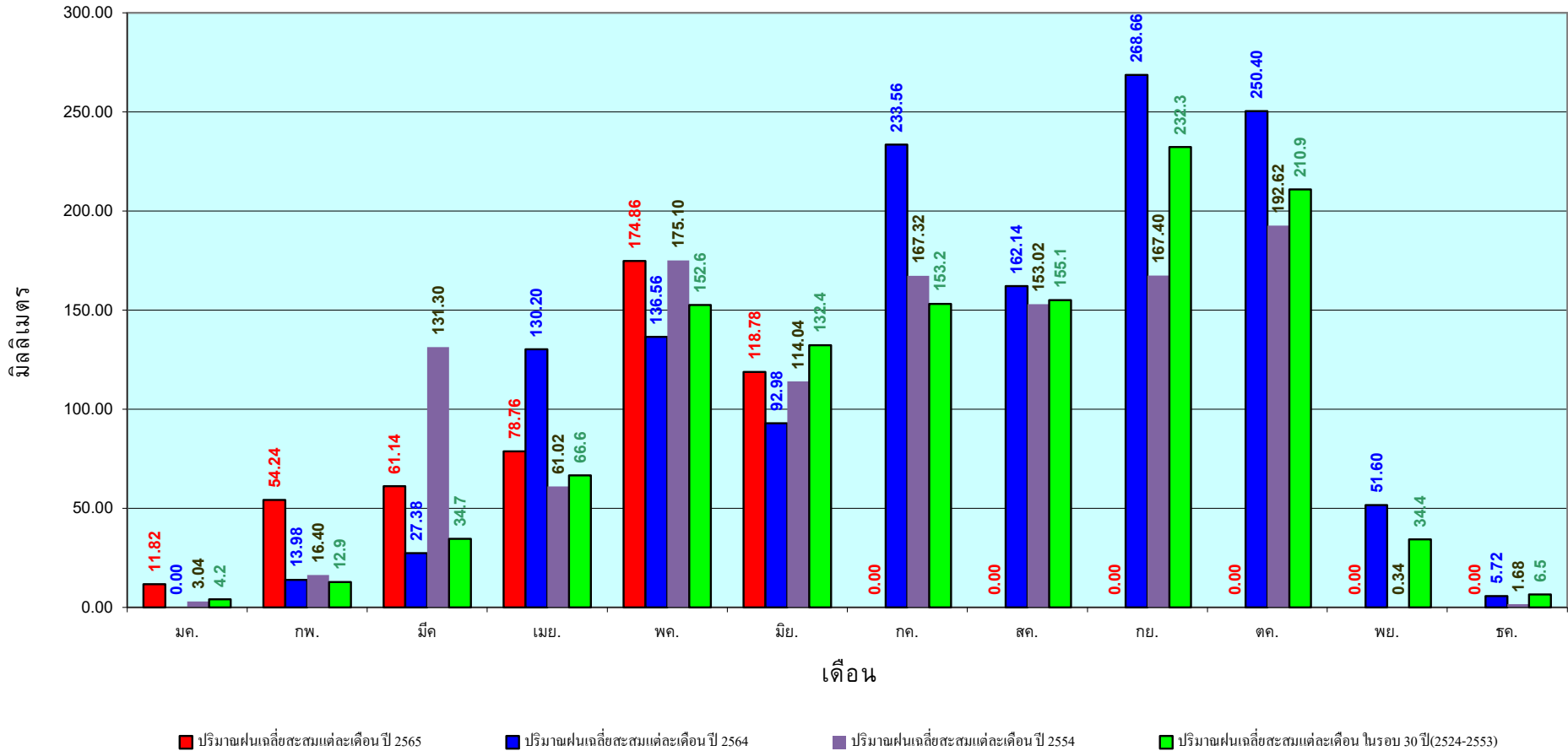
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 98.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 96.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มิถุนายน 2565

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 752.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

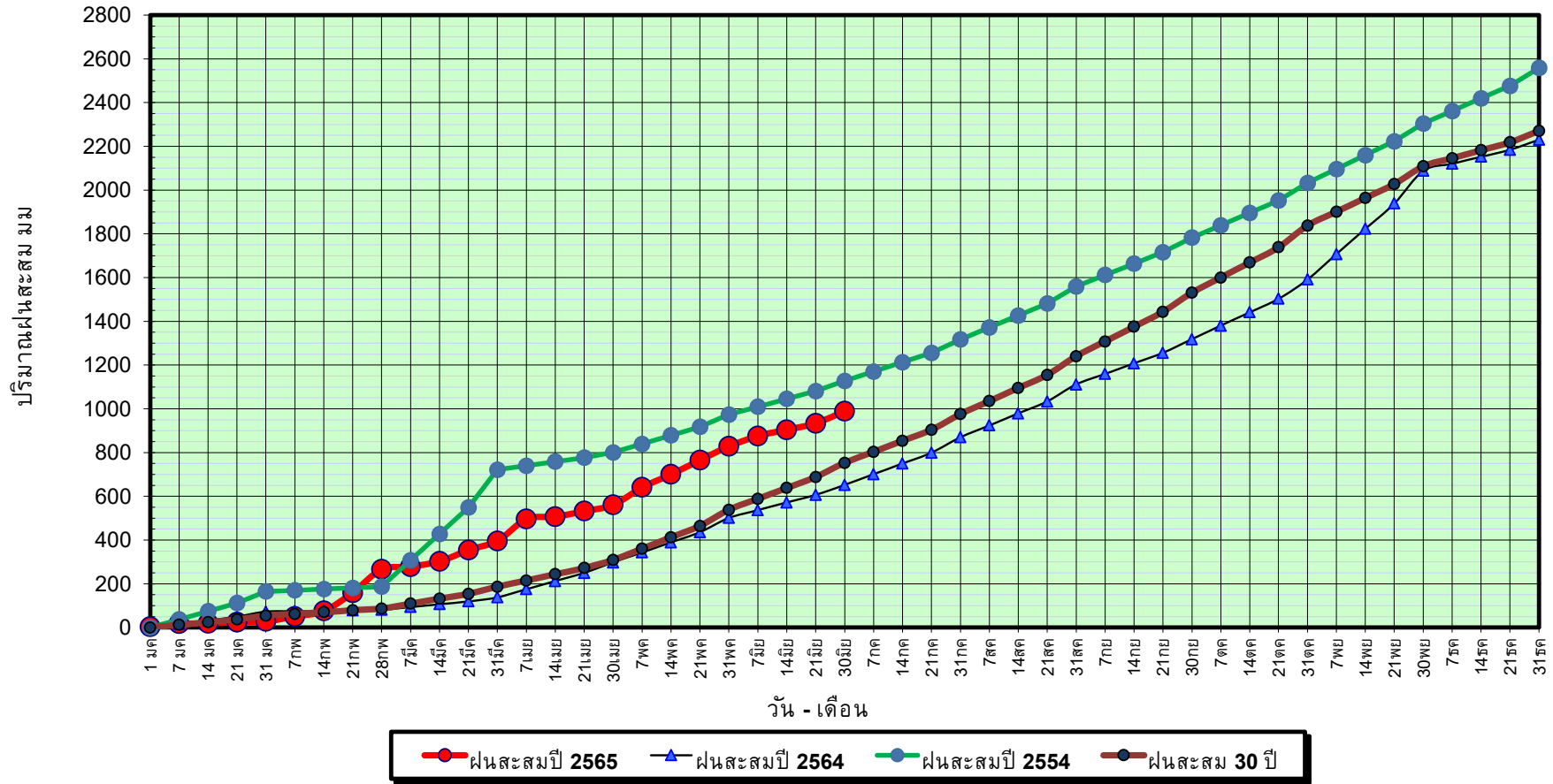
ปี64 = 651.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 989.07 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 337.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 236.31 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 752.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 651.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 989.07 มม.

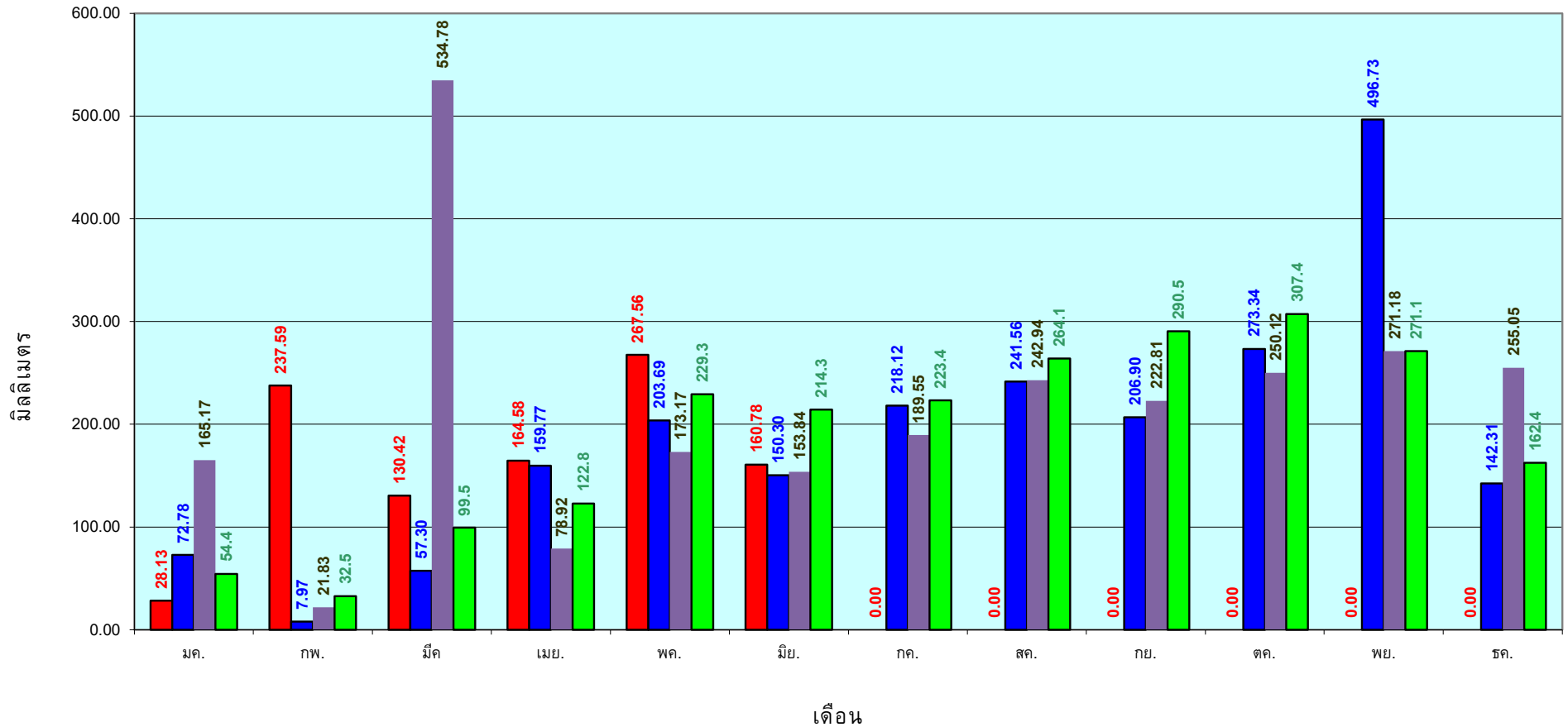
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 337.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 236.31 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



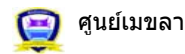
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

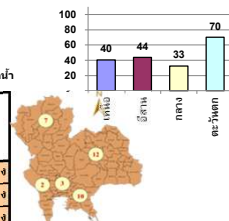
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **357.40** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ นอกตัว ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเกณฑ์กว่า

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคฤดูฝน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เท่ากับ
 38,180 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
 54%
 วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เท่ากับ
 32,180 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
 45%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	4	-	8	-148.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	3	1	12	-67.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-16.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-122.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	-	2	10	-3.40	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	1	2	4	-1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	25	8	6	39	-357.40	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ			
คงที่	8	อ่าง	
ลดลง	25	อ่าง	
เพิ่มขึ้น	6	อ่าง	

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื่อน	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 1 กรกฎาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 มิถุนายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	%	%	%	%	%	%				
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝาง (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	4,089	30%	5,700	42%	1,900	20%	5,810	43%	2,010	21%	-110.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) ลุดรคีรี	9,510	2,850	6,660	3,301	35%	3,536	37%	686	10%	3,585	38%	735	11%	-49.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	123	46%	111	44%	123	46%	111	44%	-	คงที่
4	แม่กา เชียงใหม่	263	14	249	56	21%	101	38%	87	35%	101	38%	87	35%	-	คงที่
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	58	55%	74	70%	71	69%	84	79%	81	79%	-10.00	ลดลง
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	49	29%	132	78%	126	77%	132	78%	126	77%	-	คงที่
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	209	22%	280	30%	237	26%	293	31%	250	28%	-13.00	ลดลง
	แม่เฒ่า	110	16	94	38	35%	50	45%	34	36%	50	45%	34	36%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	7,891	32%	9,996	40%	3,252	18%	10,179	41%	3,400	19%	-148.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	41	30%	39	29%	32	25%	40	29%	33	26%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	214	41%	248	48%	203	43%	245	47%	200	42%	3.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	50	30%	48	29%	40	25%	51	31%	43	27%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	105	64%	84	51%	47	37%	86	52%	49	39%	-2.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	867	36%	869	36%	288	16%	891	37%	310	17%	-22.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	661	33%	711	36%	611	33%	740	37%	640	34%	-29.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	203	65%	181	58%	159	54%	184	59%	162	55%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	88	57%	97	63%	96	62%	97	63%	96	62%	-	คงที่
16	มูลเงิน นครราชสีมา	141	7	134	96	68%	88	62%	81	60%	88	62%	81	60%	-	คงที่
17	ลำตะขาน นครราชสีมา	275	7	268	150	55%	181	66%	174	65%	181	66%	174	65%	-	คงที่
18	ลำนางรองบุรีรัมย์	121	3	118	81	67%	95	79%	92	78%	96	79%	93	79%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,177	60%	1,018	52%	187	16%	1,027	52%	196	17%	-9.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	3,734	45%	3,659	44%	2,010	30%	3,727	45%	2,077	31%	-67.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	84	9%	189	20%	186	19%	205	21%	202	21%	-16.00	ลดลง
21	ทับเสลา อุทัยธานี	160	17	143	23	14%	82	51%	65	45%	81	51%	64	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	89	30%	191	64%	92	46%	192	64%	93	47%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	196	14%	463	33%	343	24%	478	34%	359	28%	-16.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,138	63%	14,025	79%	3,760	50%	14,094	79%	3,829	51%	-69.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,573	40%	4,596	52%	1,584	27%	4,649	52%	1,637	28%	-53.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	14,711	55%	18,621	70%	5,344	40%	18,743	70%	5,466	41%	-122.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	34	15%	41	18%	36	16%	42	19%	37	17%	-1.00	ลดลง
26	คลองจืด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	52	12%	102	24%	72	18%	98	23%	68	17%	4.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	44	38%	80	68%	68	65%	81	69%	69	66%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	126	77%	120	73%	106	71%	121	74%	107	72%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	184	62%	193	65%	173	63%	196	66%	176	64%	-3.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	53%	11	64%	10	62%	11	64%	9.89	62%	-0.04	ลดลง
31	พองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	59%	17	79%	16	78%	17	79%	15.98	78%	-0.08	ลดลง
32	คลองทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	45	57%	56	70%	53	69%	57	72%	54.39	71%	-1.80	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	28	62%	32	71%	29	69%	33	72%	29.60	70%	-0.47	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	532	180%	72	24%	53	19%	71	24%	52.00	19%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก 2.37%		1,678	107	1,570	1,067	64%	723	43%	616	39%	727	43%	619	39%	-3.40	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	228	32%	352	50%	287	44%	352	50%	287	44%	-	คงที่
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	192	49%	222	57%	204	55%	220	56%	202	54%	2.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,222	57%	3,036	54%	1,684	39%	3,046	54%	1,694	40%	-10.00	ลดลง
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	940	65%	1,108	76%	832	71%	1,101	76%	825	70%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	4,581	56%	4,717	58%	3,007	46%	4,719	58%	3,008	46%	-1.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	32,180	45%	38,180	54%	14,572	31%	30,132	42%	14,929	31%	-357.40	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รณ. หมายถึง ระดับเก็บน้ำของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

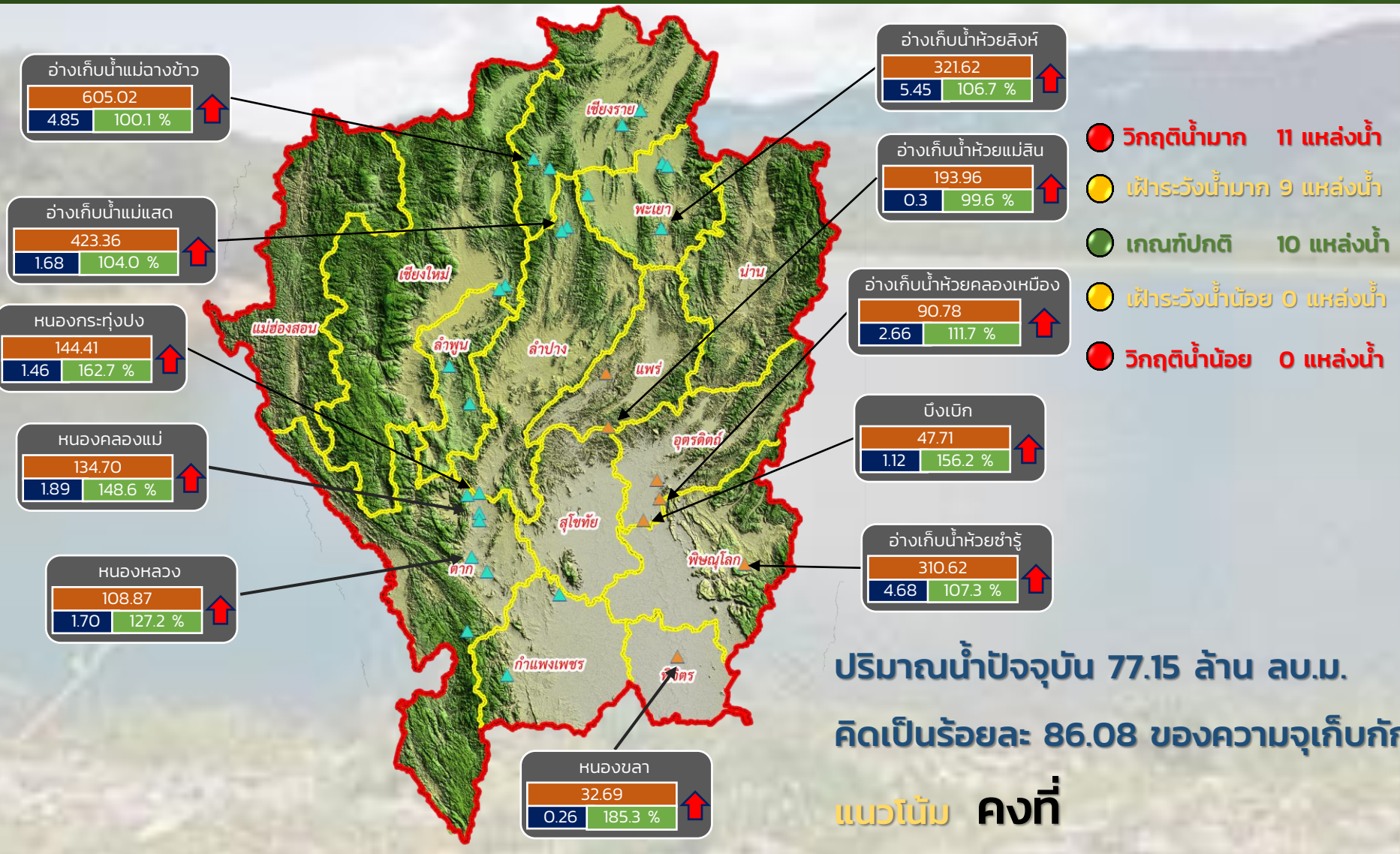
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.15 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.08 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
สีน้ำตาล	สีน้ำเงิน	สีเขียว

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

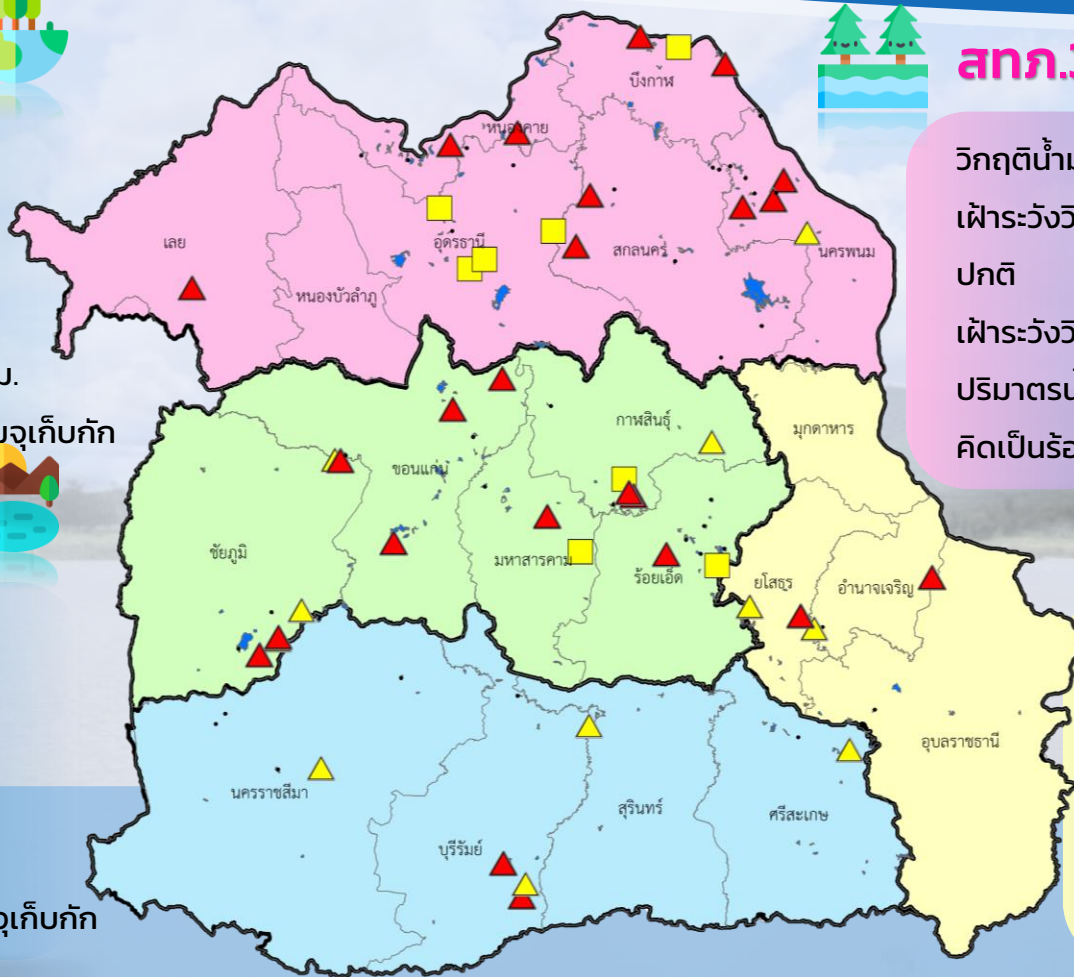


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.44	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.28	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	22.04	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	76.89	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.00	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	70.51	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.96	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	96.20	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 113.40 ล้าน ลบ.ม.

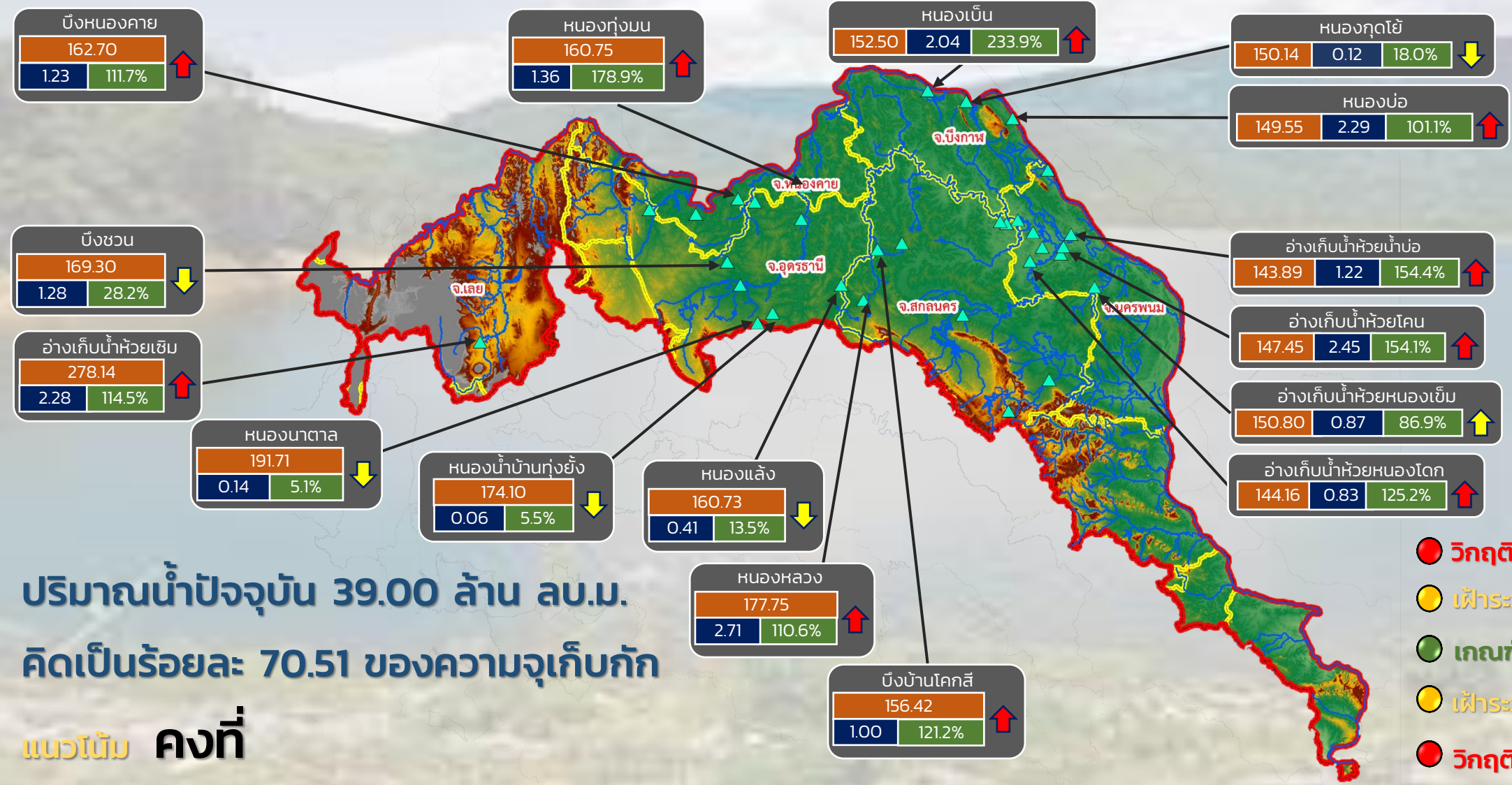
คิดเป็นร้อยละ 74.94 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.00 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.51 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

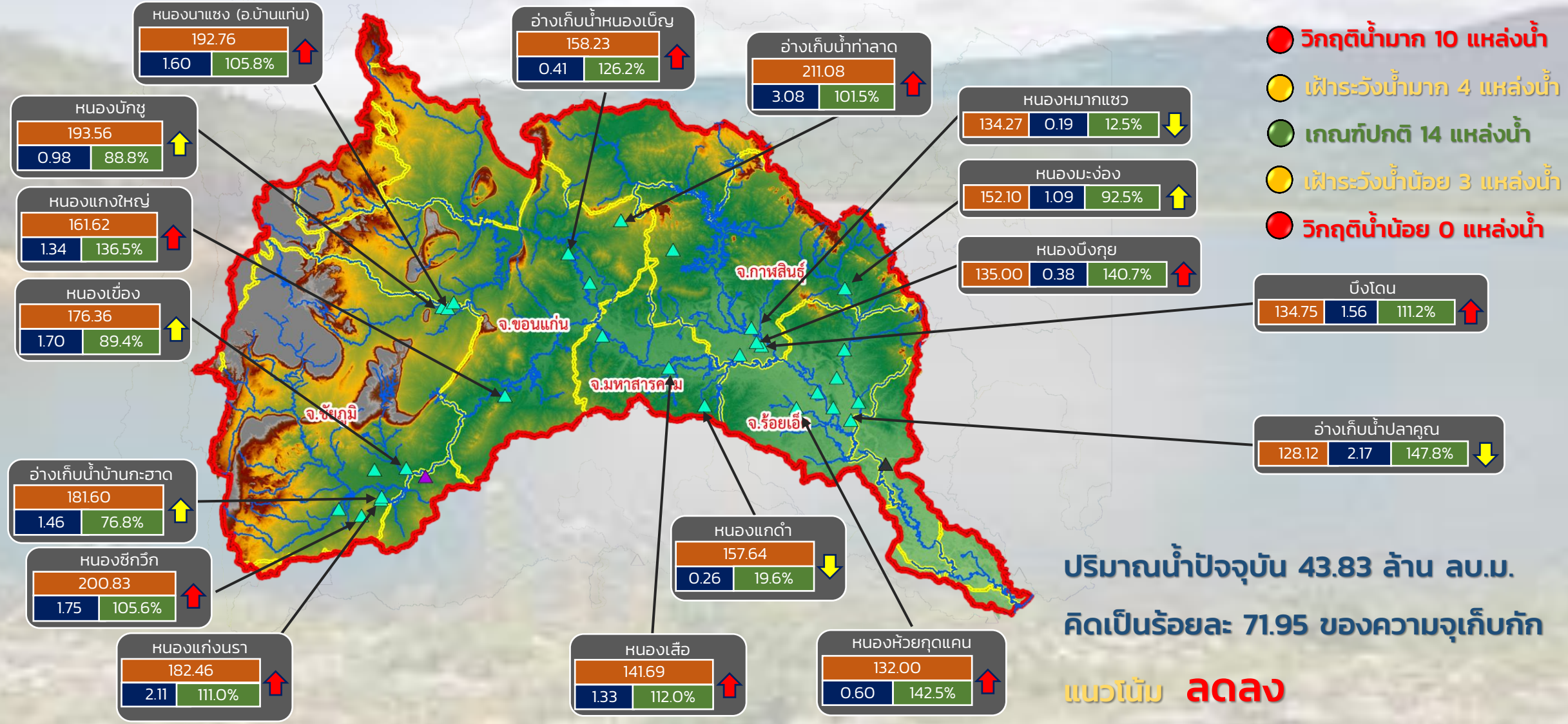
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.83 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.95 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.61 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.21 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

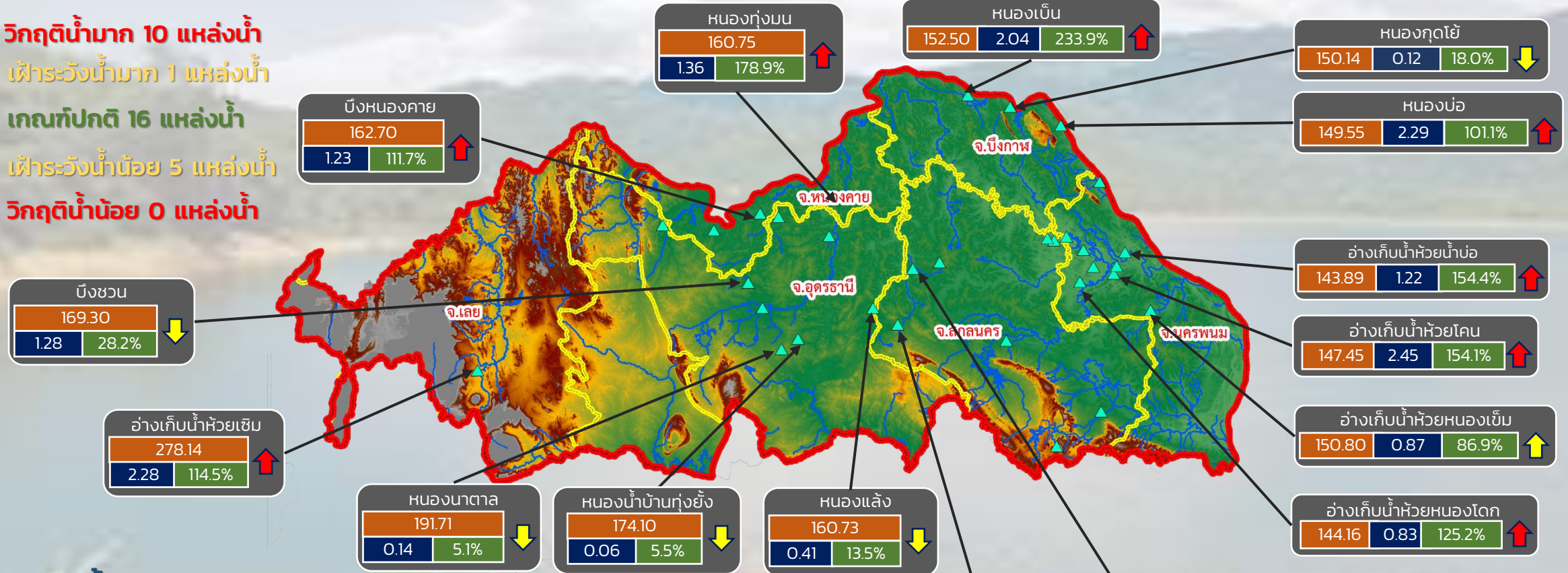


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.00 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.51 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

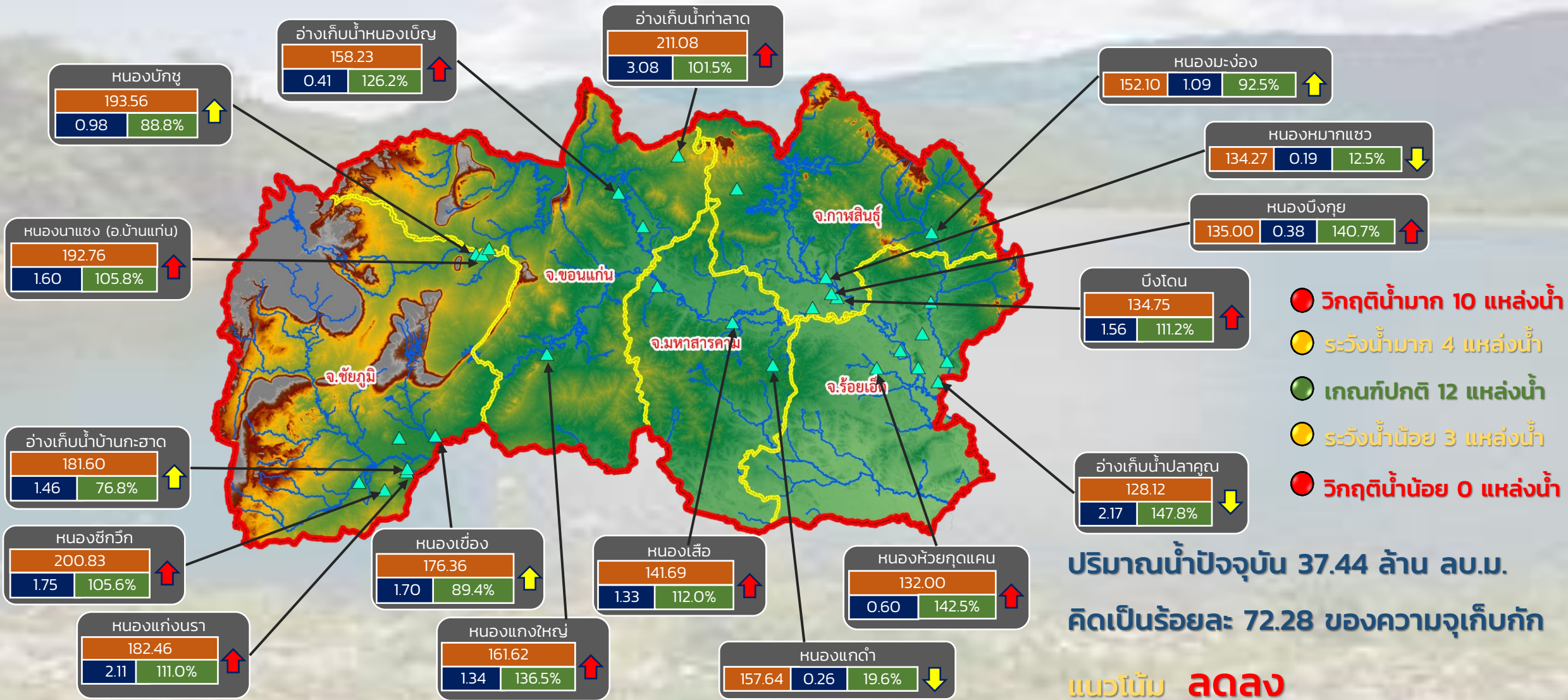
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.44 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

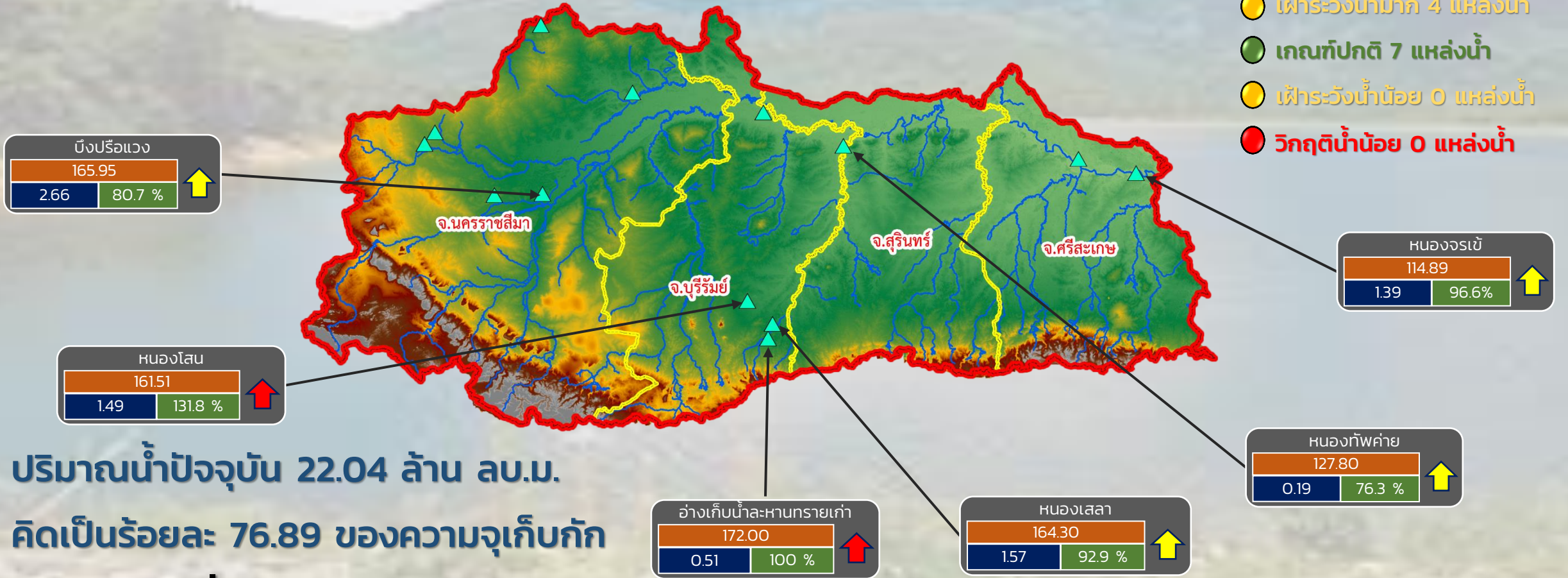
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



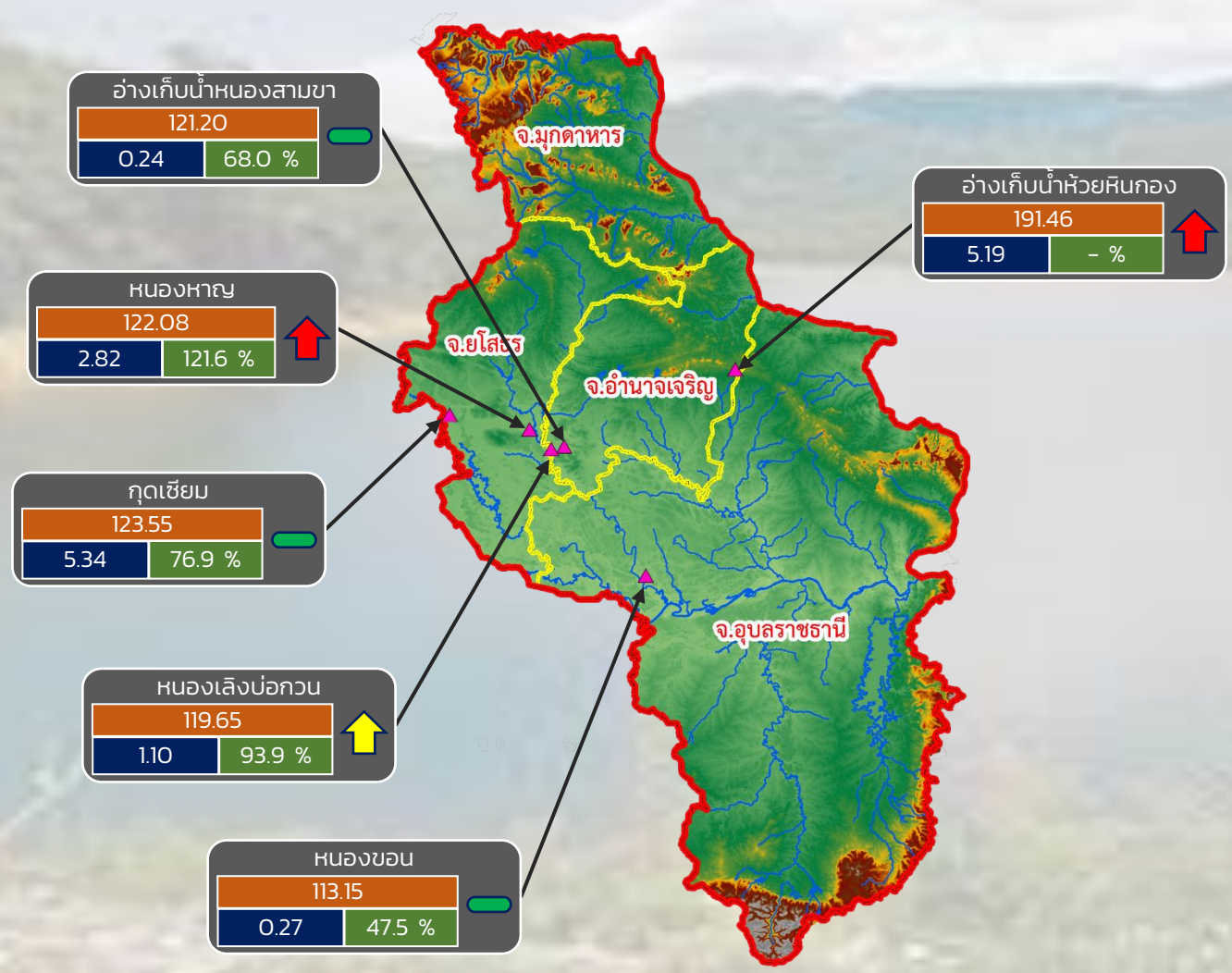
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.04 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 76.89 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.96 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 96.20 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

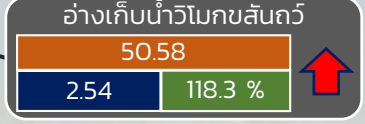
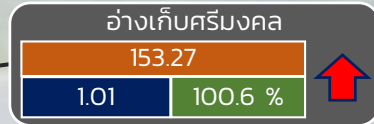
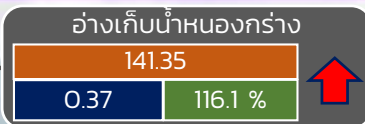
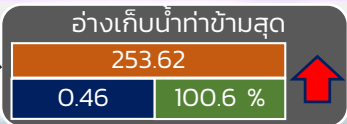
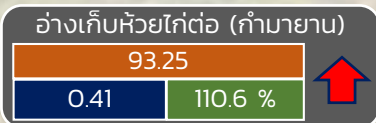
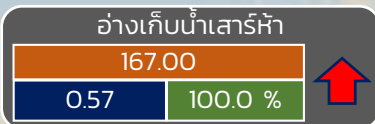
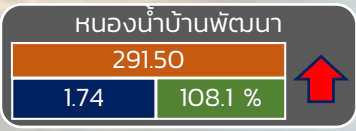
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.84 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 91.21 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▲ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวังน้ำ
▲ ▲ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติน้ำ ▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

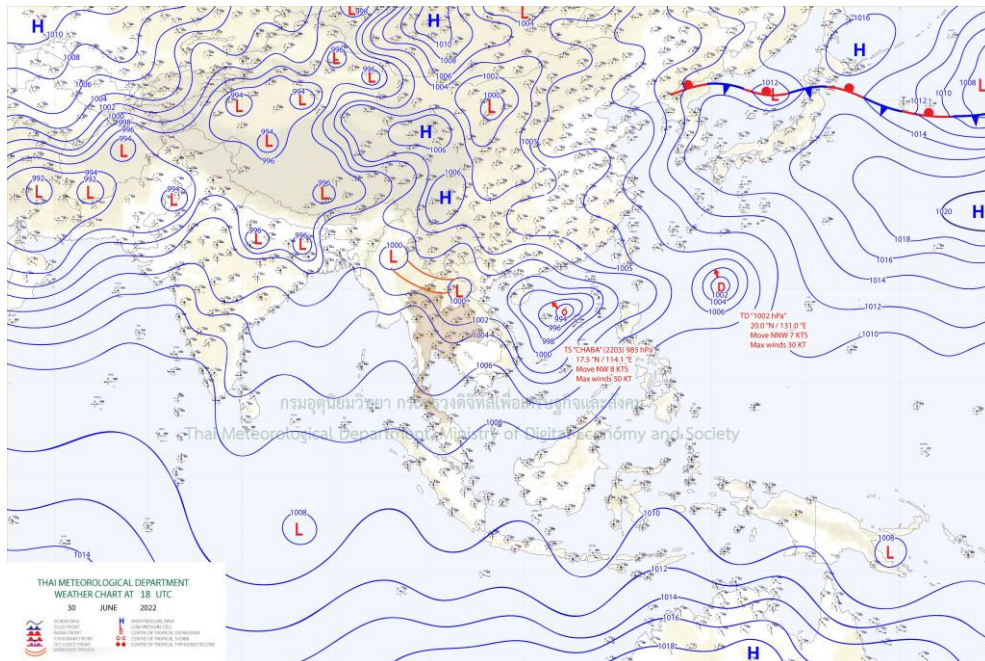
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65 อนึ่ง พายุโซนร้อน “ซาบา” (Chaba) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

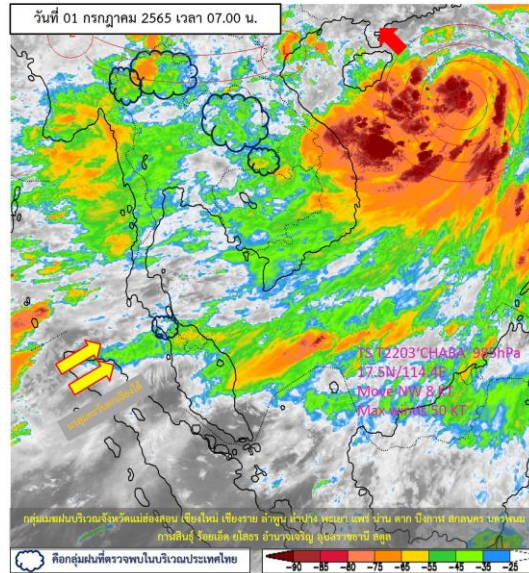
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

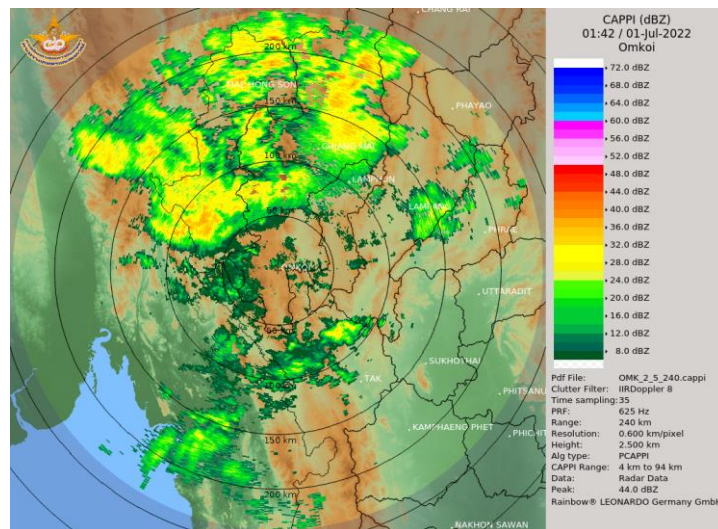


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สตูล

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



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 1 กรกฎาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 1 กรกฎาคม 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	11.00	16.50	5.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	17.00	17.00	9.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	11.50	11.50	11.50	18.50	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	13.00	16.00	27.00	36.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	7.00	7.00	7.00	25.50	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	11.50	12.00	12.50	71.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	12.00	38.00	38.00	38.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แมก้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	6.50	6.50	2.50	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	1.00	11.00	14.50	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	8.00	11.00	15.50	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	3.00	4.00	9.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.50	2.00	2.00	3.00	0.00	0.00
STN0054 บ้านชนะจื้อ	ต.ชนะจื้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00
STN0295 บ้านร่มเกล้าสหมิตร	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	12.00	12.00	19.00	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0366 บ้านห้วยน้ำนาก	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	13.00	13.00	16.00	0.00	0.00	0.00
STN0437 บ้านห้วยพลู	ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก	1.00	1.00	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0439 บ้านกล้อทอ	ต.แม่จัน อ.อุ้มผาง จ.ตาก	13.00	14.00	18.00	0.00	0.00	0.00
STN0661 บ้านอู๋เปี่ยม	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	4.00	4.00	6.00	0.00	0.00	0.00
STN0662 บ้านขุนห้วยแม่ต้าน	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	8.50	9.50	16.00	0.00	0.00	0.00
STN0663 บ้านขุนห้วยแม่สอด	ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก	1.50	2.00	5.50	0.00	0.00	0.00
STN0667 บ้านเจดีย์โคะ	ต.มทาววัน อ.แม่สอด จ.ตาก	6.50	8.00	12.50	0.00	0.00	0.00
STN0668 บ้านขุนห้วยนกกก	ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	16.00	16.00	26.00	0.00	0.00	0.00
STN0839 บ้านไหล่ท่า	ต.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก	4.50	7.00	8.00	0.00	0.00	0.00
STN0925 บ้านเสรีราษฎร์	ต.ช่องแคบ อ.พบพระ จ.ตาก	7.00	7.00	8.00	0.00	0.00	0.00
STN1272 บ้านหมื่นฤชัย	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	7.50	7.50	12.50	0.00	0.00	0.00
STN1273 บ้านห้วยบงใหม่	ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาด จ.ตาก	1.00	1.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN1274 บ้านห้วยหมี่	ต.มทาววัน อ.แม่สอด จ.ตาก	9.50	11.50	25.50	0.00	0.00	0.00
STN1275 บ้านห้วยหินฝน	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก	1.50	2.00	4.50	0.00	0.00	0.00
STN1276 บ้านห้วยแห้ง	ต.ชนะเจ็้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	3.50	4.00	17.00	0.00	0.00	0.00
STN1278 บ้านทหารผ่านศึก	ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก	9.00	9.00	13.50	0.00	0.00	0.00
STN1283 บ้านผากระเจ็้อ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	5.50	5.50	6.00	0.00	0.00	0.00
STN1284 บ้านผาลาด	ต.แม่กู่ อ.แม่สอด จ.ตาก	10.00	10.00	12.50	0.00	0.00	0.00
STN1285 บ้านมทาววัน	ต.มทาววัน อ.แม่สอด จ.ตาก	16.00	19.50	25.00	0.00	0.00	0.00
STN1286 บ้านแม่ออกฮู	ต.วาเล่ย์ อ.พบพระ จ.ตาก	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1287 บ้านรวมไทยพัฒนาที่ 8	ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก	5.00	5.00	7.00	0.00	0.00	0.00
STN0049 บ้านแม่เหาะ	ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	4.50	5.00	9.50	0.00	0.00	0.00
STN0112 บ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	39.00	42.50	43.50	0.00	0.00	0.00
STN0118 บ้านทบศอก	ต.หมอกจำแป๋ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	21.50	23.50	24.00	0.00	0.00	0.00
STN0119 บ้านแม่โถใต้	ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	30.00	31.00	31.00	0.00	0.00	0.00
STN0120 บ้านแม่จ่อ	ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	21.50	22.50	22.50	0.00	0.00	0.00
STN0121 บ้านแม่ซิด	ต.แม่มาจาง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	16.50	22.50	22.50	0.00	0.00	0.00
STN0124 บ้านดงใหม่	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00
STN0125 บ้านแม่อุ้มลองน้อย	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	3.00	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0126 บ้านฮาโกไม้เหนือ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	8.00	9.00	13.00	0.00	0.00	0.00
STN0130 บ้านสบสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	69.00	85.00	85.00	0.00	0.00	0.00
STN0131 บ้านห้วยหลวง	ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	3.50	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0207 บ้านโก๊ะไม้ใหญ่	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	17.00	18.50	23.00	0.00	0.00	0.00
STN0208 บ้านอมพาย	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	7.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00
STN0209 บ้านห้วยหมากหนูน	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	7.50	11.50	16.00	0.00	0.00	0.00
STN0256 บ้านห้วยกุ่ม	ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	5.00	12.50	0.00	0.00	0.00
STN0257 บ้านน้ำริน	ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	53.50	74.50	74.50	0.00	0.00	0.00
STN0258 บ้านเมืองน้อย	ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	9.50	49.00	49.00	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	10.50	17.00	17.00	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	9.50	11.00	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0368 บ้านห้วยแก้ว	ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	24.50	34.00	34.00	0.00	0.00	0.00
STN0369 บ้านเมืองแปง	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	44.00	52.00	52.00	0.00	0.00	0.00
STN0426 บ้านแพมบก	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	69.00	79.50	79.50	0.00	0.00	0.00
STN0427 บ้านปางแปก	ต.แม่มาเต็ง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	63.00	90.50	90.50	0.00	0.00	0.00
STN0428 บ้านแม่่อ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	32.00	33.50	34.50	0.00	0.00	0.00
STN0527 บ้านผาแดงหลวง	ต.แม่โก อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00
STN0528 บ้านแม่ต๊อบเหนือ	ต.บ้านกาต อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	5.50	5.50	6.50	0.00	0.00	0.00
STN0530 บ้านหัวลา	ต.สันติคีรี อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	16.00	20.50	21.00	0.00	0.00	0.00
STN0531 บ้านกอกหลวง	ต.แม่มาจาง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	38.50	45.50	45.50	0.00	0.00	0.00
STN0532 บ้านแม่สุ	ต.แม่ลาหลวง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	16.50	16.50	16.50	0.00	0.00	0.00
STN0628 บ้านใหม่พัฒนา	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	35.50	39.00	39.50	0.00	0.00	0.00
STN0629 บ้านเมืองปอน	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	23.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00
STN0630 บ้านห้วยผึ้ง	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	26.00	48.00	48.50	0.00	0.00	0.00
STN0631 บ้านแม่สุยะ	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	18.50	25.50	25.50	0.00	0.00	0.00
STN0632 บ้านทุ่งมะส้าน	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	46.50	156.50	158.00	0.00	0.00	0.00
STN0633 บ้านนาป่าแปก	ต.หมอกจำแป่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	13.00	20.50	20.50	0.00	0.00	0.00
STN0634 บ้านหมอกจำแป่	ต.หมอกจำแป่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	37.00	39.50	42.00	0.00	0.00	0.00
STN0635 บ้านชานเมือง	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	82.00	101.00	101.50	0.00	0.00	0.00
STN0636 บ้านต้นจ้าวเหนือ	ต.ป่าโปง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	4.50	5.00	0.00	0.00	0.00
STN0638 บ้านแม่แลบ	ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	22.00	22.50	22.50	0.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0639 บ้านเมืองแพม	ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	30.00	48.00	48.00	0.00	0.00	0.00
STN0640 บ้านกลาง	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	33.00	37.50	69.50	0.00	0.00	0.00
STN0641 บ้านห้วยโป่ง	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	39.50	42.50	50.00	0.00	0.00	0.00
STN0642 บ้านห้วยมะบวบ	ต.แม่ขามน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	32.00	34.00	34.00	0.00	0.00	0.00
STN0643 บ้านสบป่อง	ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	23.00	24.50	24.50	0.00	0.00	0.00
STN0833 บ้านห้วยไผ่	ต.แม่ขาม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00
STN0834 บ้านท่าหินส้ม	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	25.00	26.00	26.00	0.00	0.00	0.00
STN0934 บ้านหนองป่าแขม	ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	2.00	5.00	0.00	0.00	0.00
STN0935 บ้านแม่ละนา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	23.50	36.00	36.00	0.00	0.00	0.00
STN1439 บ้านในสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	93.00	93.50	97.50	0.00	0.00	0.00
STN1463 บ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	20.00	22.00	26.00	0.00	0.00	0.00
STN1464 บ้านประตูเมือง	ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	17.50	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00
STN1465 บ้านหลวง	ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	29.50	32.00	34.00	0.00	0.00	0.00
STN1467 บ้านทุ่งรวงทอง	ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	19.50	20.00	30.00	0.00	0.00	0.00
STN1672 บ้านห้วยน้ำใส	ต.สบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	3.50	8.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 77 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 1 กรกฎาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 กรกฎาคม 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	205.43	205.45	205.46	205.48	205.49	เพิ่มขึ้น ▲
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.04	420.66	420.93	421.08	421.19	เพิ่มขึ้น ▲
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.11	581.31	581.45	581.50	581.57	เพิ่มขึ้น ▲
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	200.66	201.06	201.35	201.45	201.51	เพิ่มขึ้น ▲
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.35	404.61	404.80	404.86	404.95	เพิ่มขึ้น ▲
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.19	523.28	523.34	523.41	523.44	เพิ่มขึ้น ▲
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.04	380.04	380.04	380.04	380.04	คงที่ ►
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	179.97	179.94	179.92	179.90	179.89	ลดลง ▼
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ออน จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.3	241.29	241.28	241.28	241.27	ลดลง ▼
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.39	674.39	674.39	674.39	674.39	คงที่ ►
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.6	191.02	191.64	191.99	192.23	เพิ่มขึ้น ▲
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.85	275.81	275.78	275.75	275.74	ลดลง ▼



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

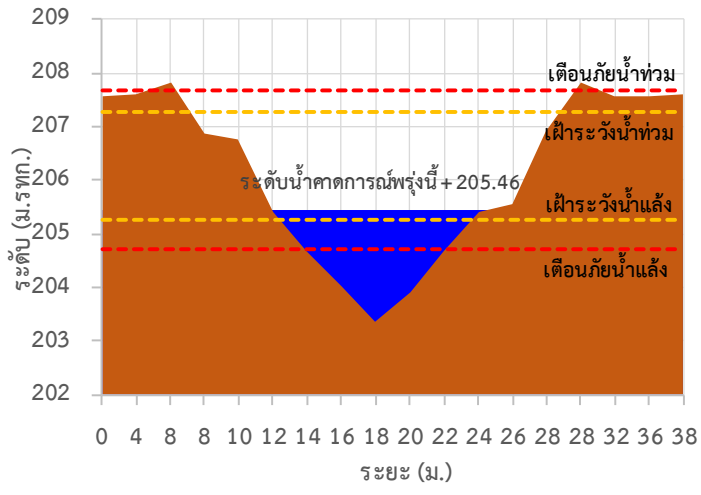
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

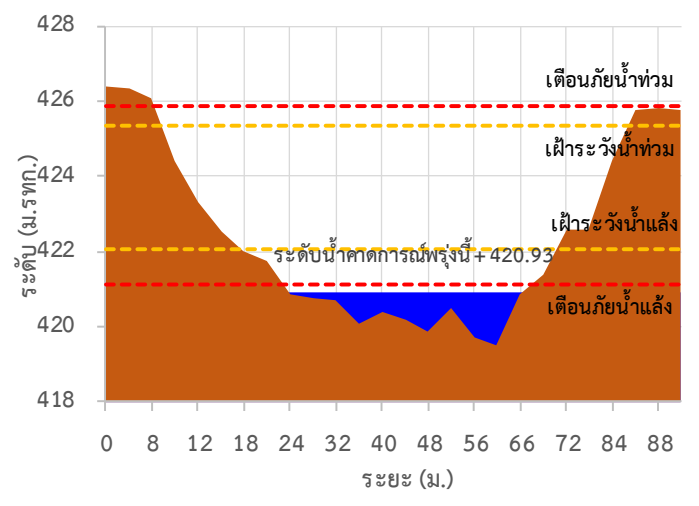


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

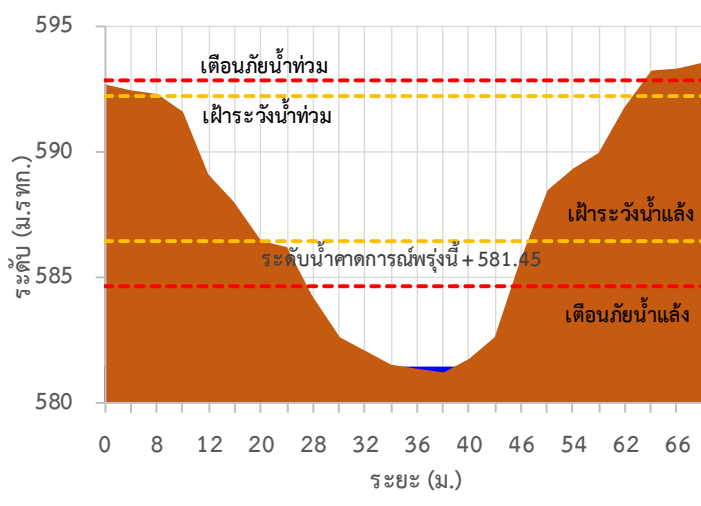
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



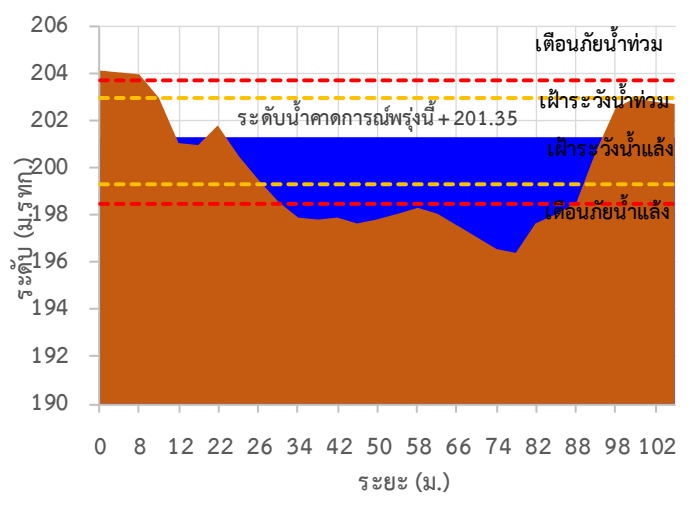
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



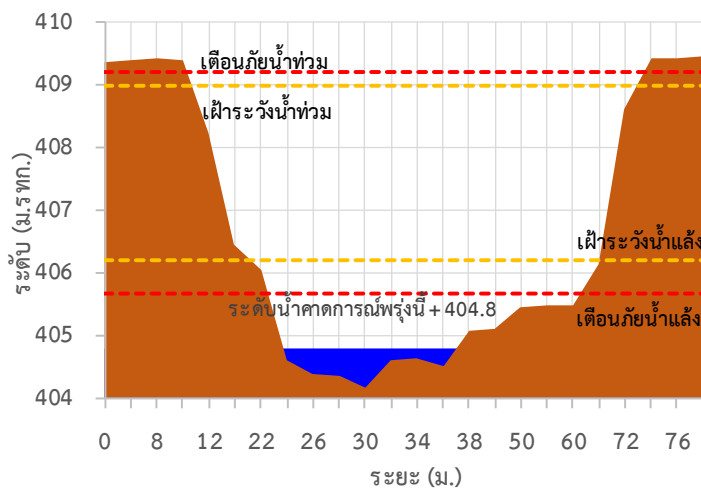
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



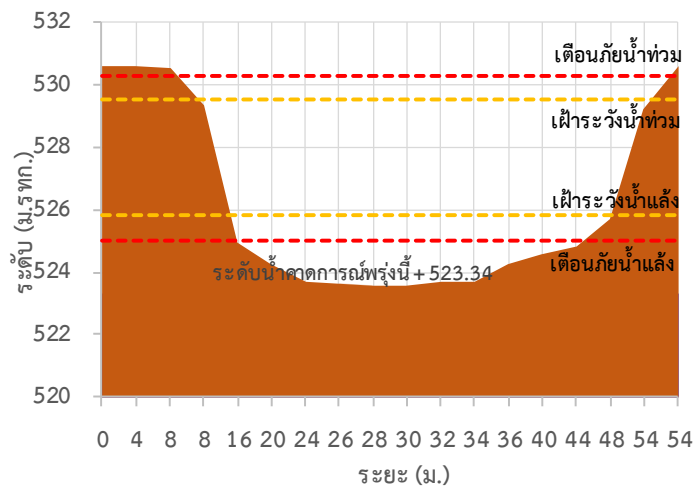
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

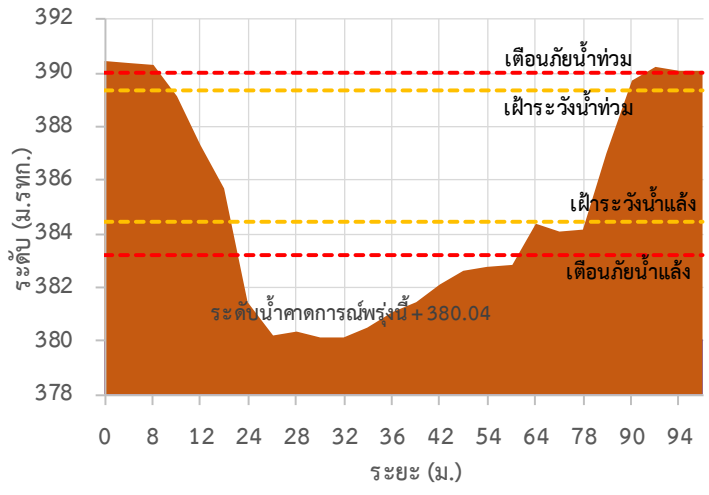
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

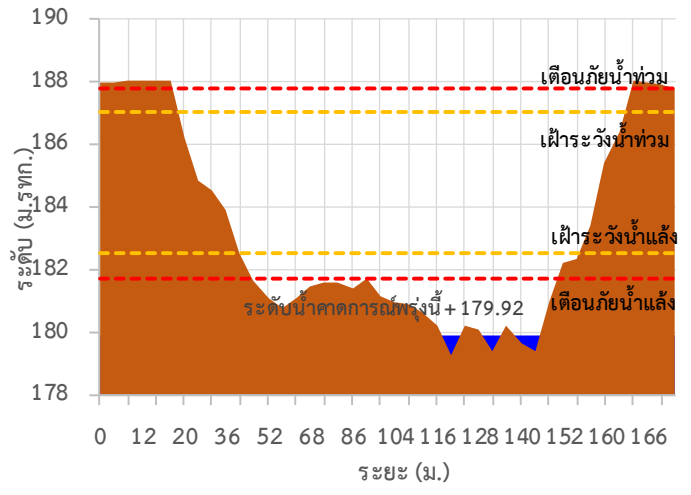


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

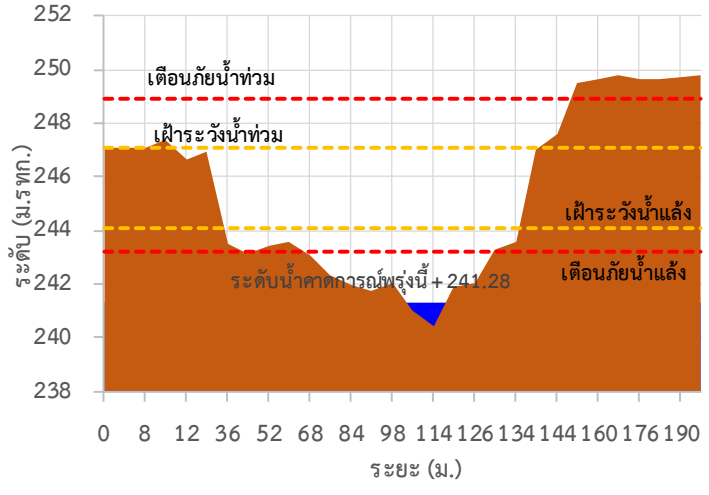
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



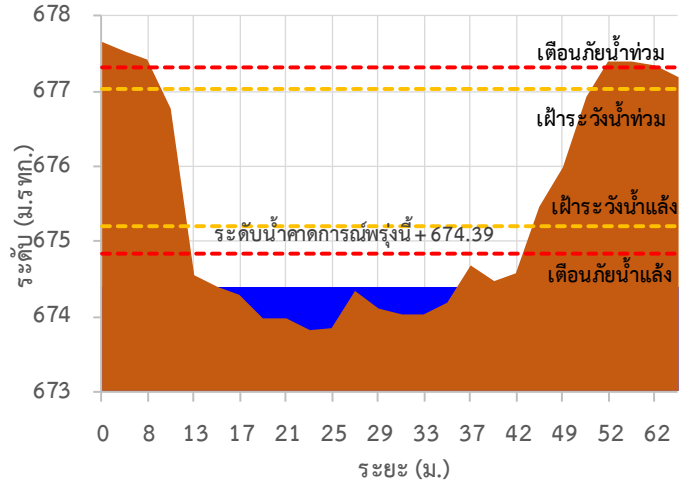
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



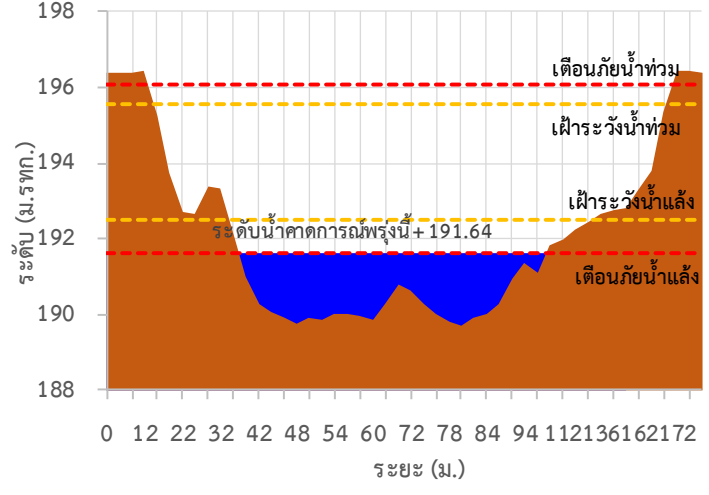
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



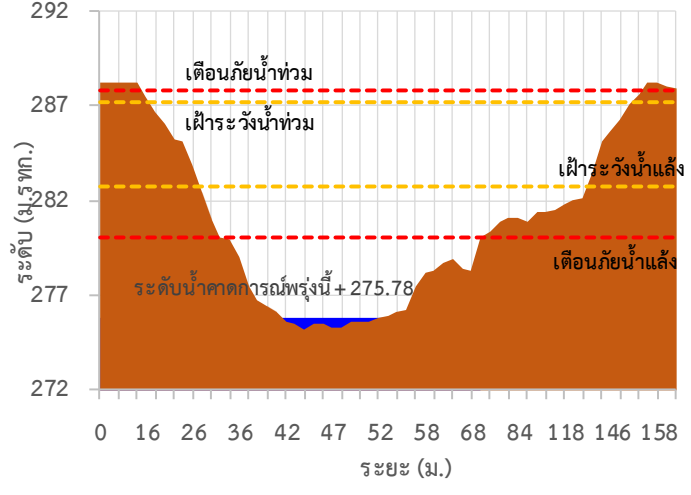
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

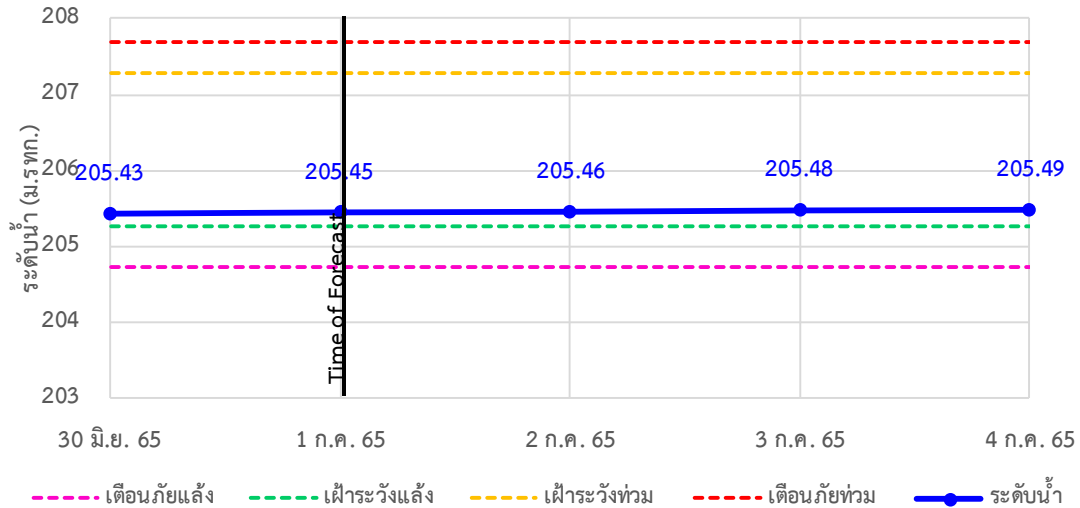
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

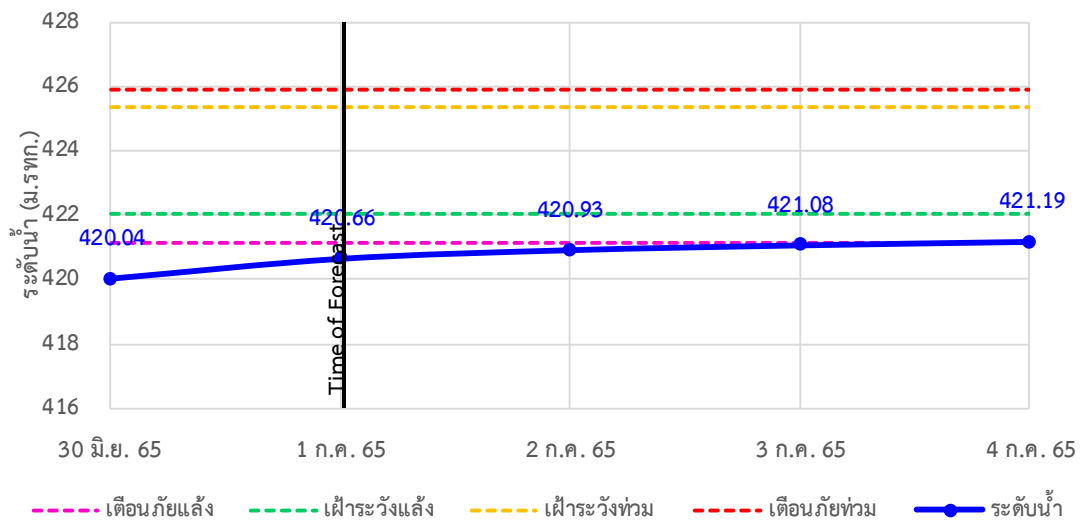


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

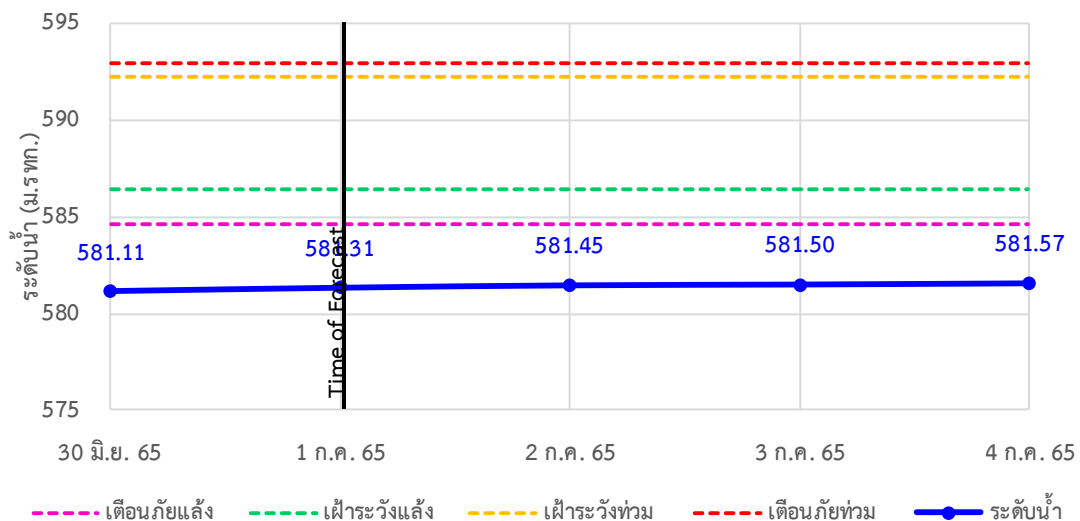
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

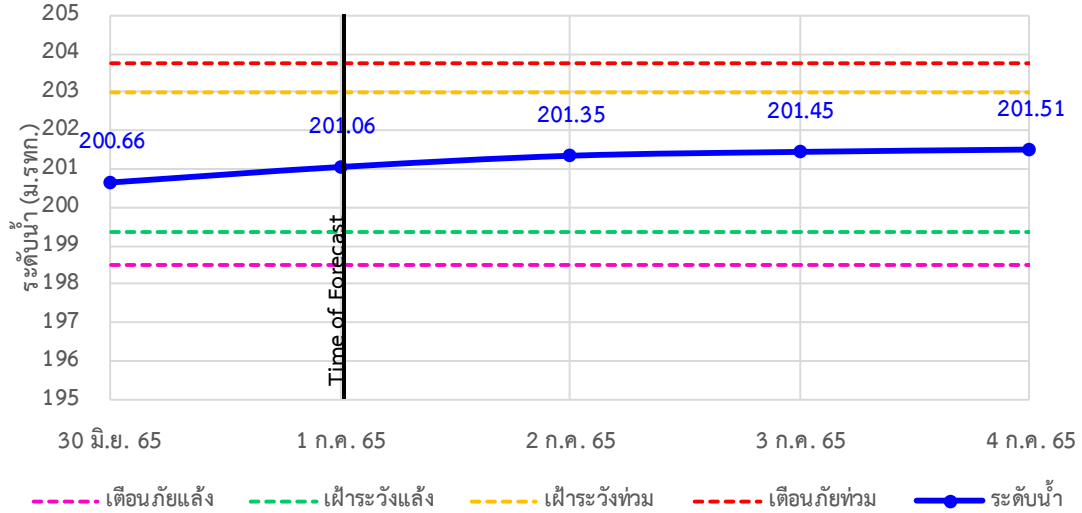
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

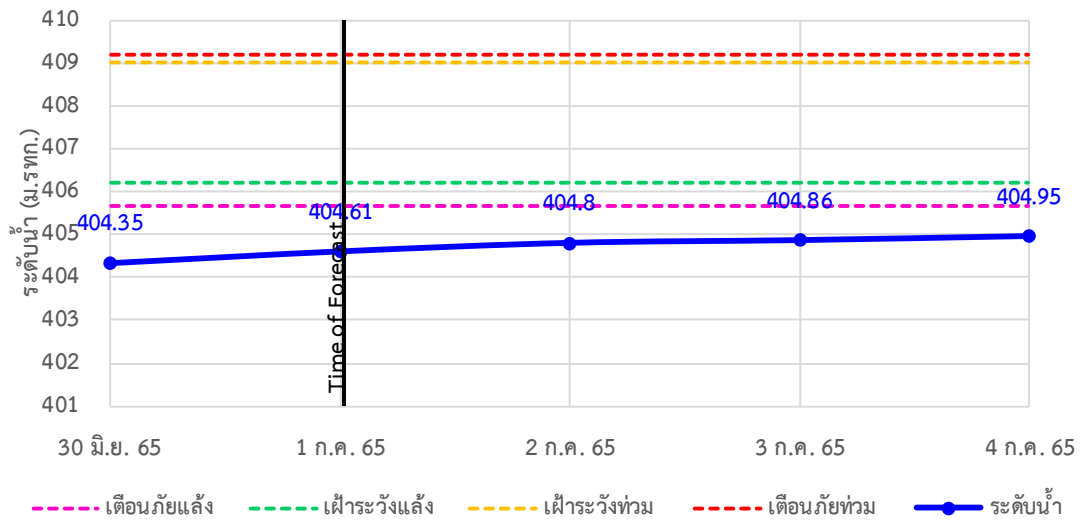


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

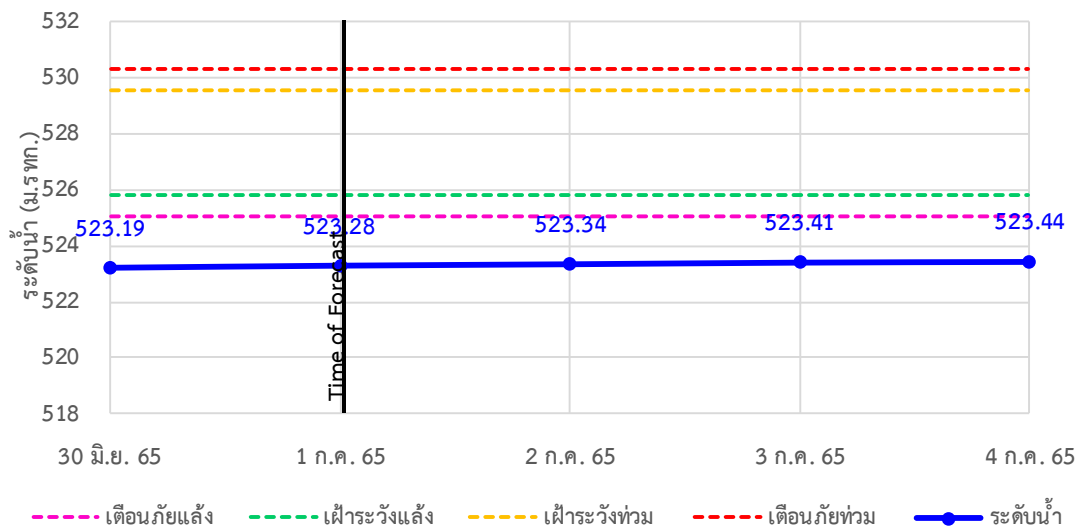
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

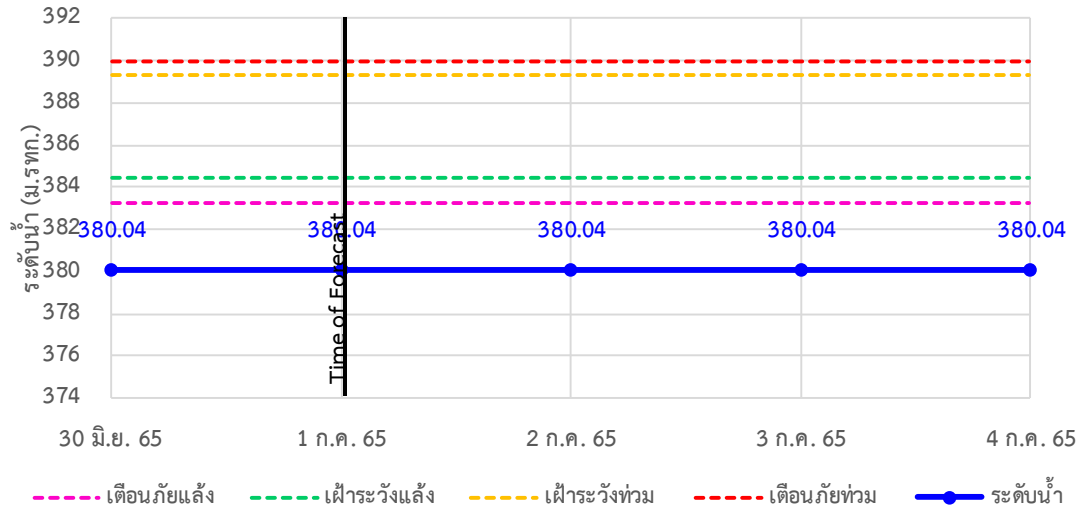
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

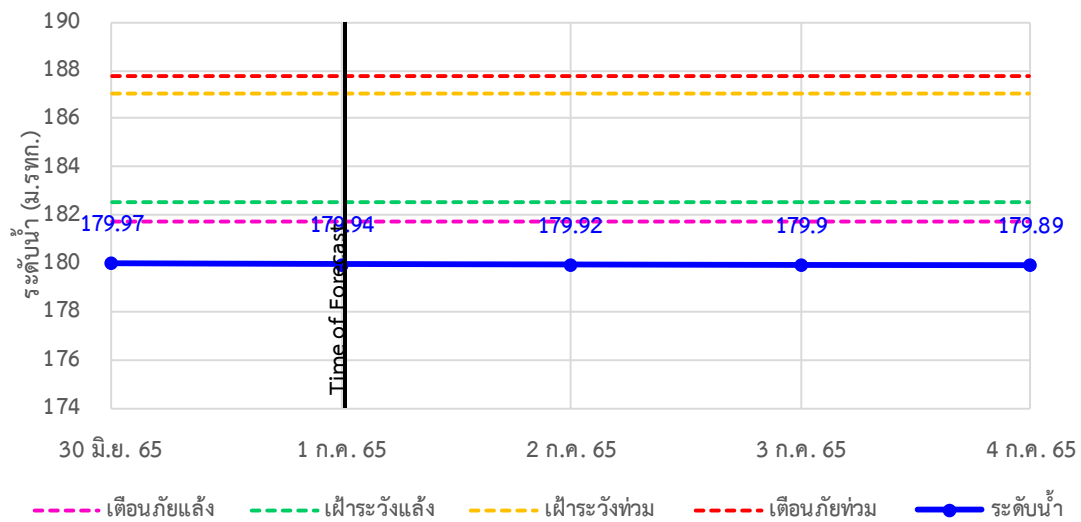


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

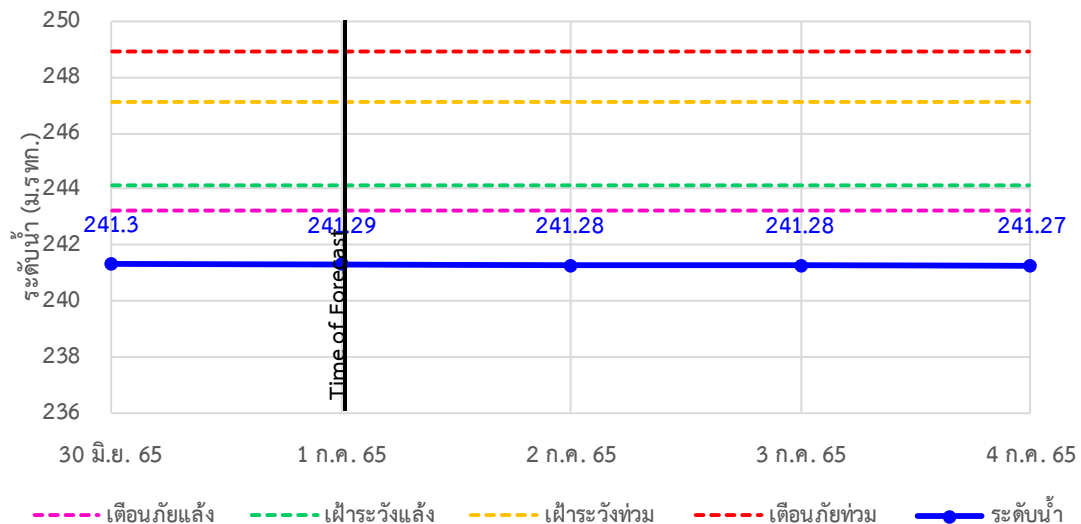
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

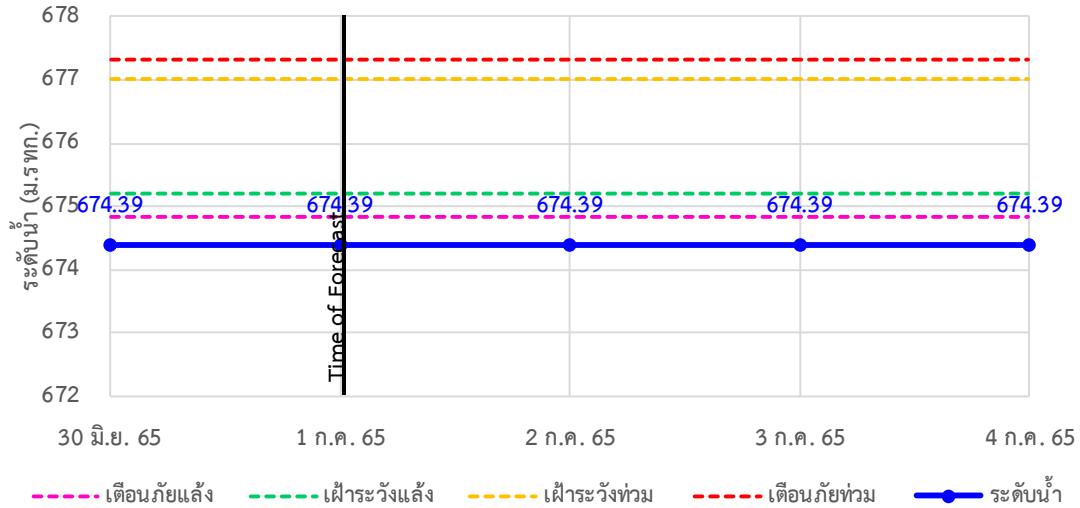
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

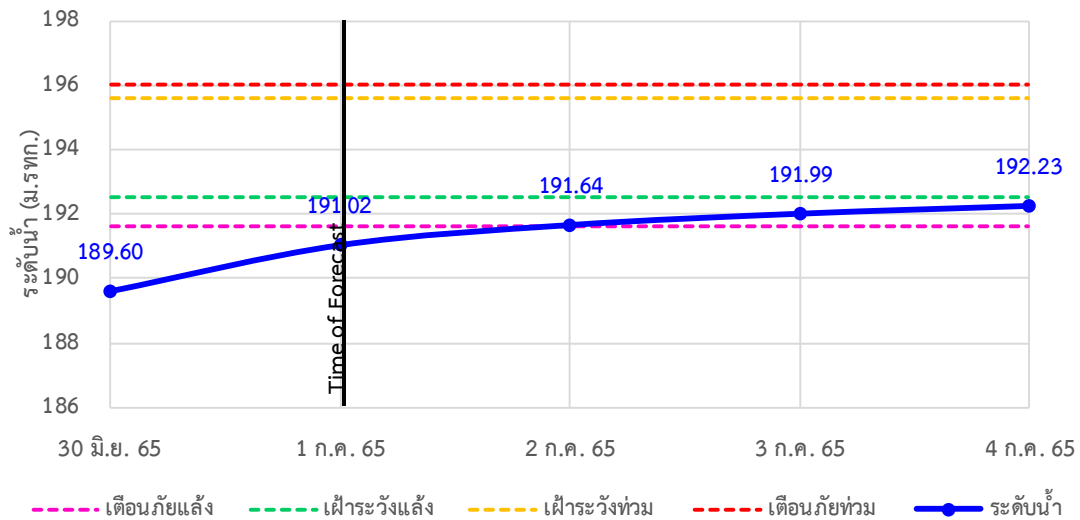


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

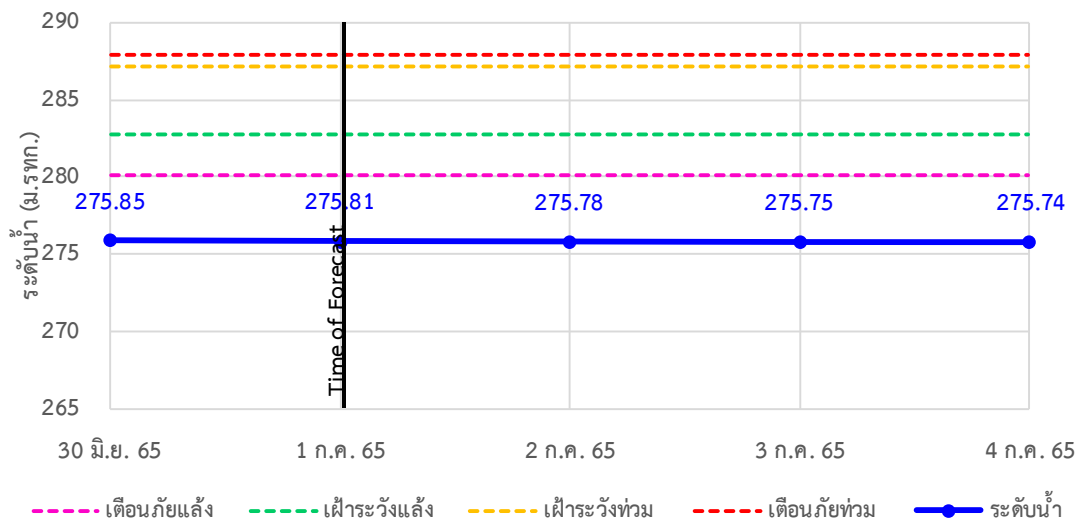
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู 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 1 กรกฎาคม 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 1 กรกฎาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันศุกร์ ที่ 1 กรกฎาคม 2565

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

สถานีมีฝนตก 6 สถานี
ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 6 สถานี
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. - 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	5.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพะ	พพะ	ตาก	9.00
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	18.50
4	สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย้	แม่ฮ่องสอน	36.00
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	25.50
6	สะพานบ้านปางหมู	เมือง	แม่ฮ่องสอน	71.00
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือง	แม่ฮ่องสอน	38.00
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	3.00
9	สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	1.50
10	โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	2.50
11	โรงเรียนชุมชนท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	15.50
13	โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	แม่ระมาด	ตาก	9.00
14	สะพานข้ามน้ำแม่เสลา	แม่สอด	ตาก	3.00

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันศุกร์ ที่ 1 กรกฎาคม 2565

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำสูงตลิ่ง
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - เฟืองระดับน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำน้อย
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำห้วงมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.45	207.69
2	สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย้	แม่ฮ่องสอน	420.66	425.89
3	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	581.31	592.88
4	สะพานบ้านปางหมู	เมือง	แม่ฮ่องสอน	201.06	203.77
5	สะพานบ้านแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.61	409.22
6	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.28	530.30
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.04	389.98
8	สะพานบ้านคอบพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	179.94	187.76
9	สะพานร่วมวิบ้านท่าพานปูน	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.29	248.94
10	สะพานบ้านกวงก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.39	677.31
11	สะพานบ้านป่าตู่	เมือง	แม่ฮ่องสอน	191.02	196.05
12	สะพานข้ามน้ำแม่เสลา	แม่สอด	ตาก	275.81	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

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

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

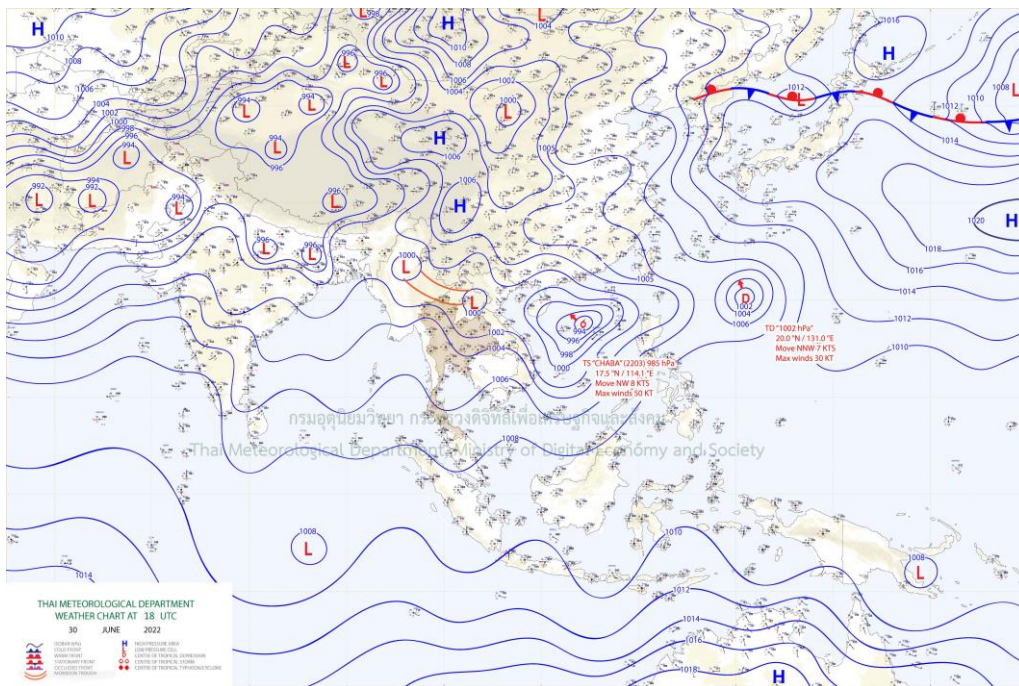
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65 อนึ่ง พายุโซนร้อน “ชบา” (Chaba) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

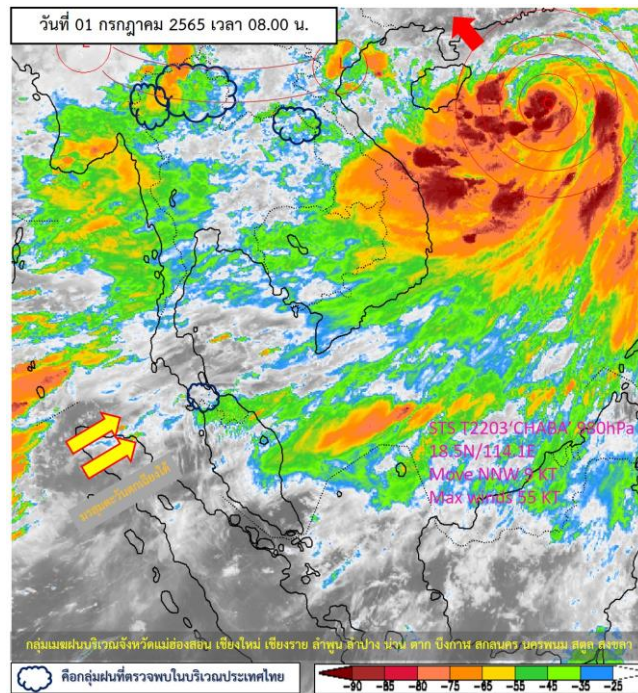
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

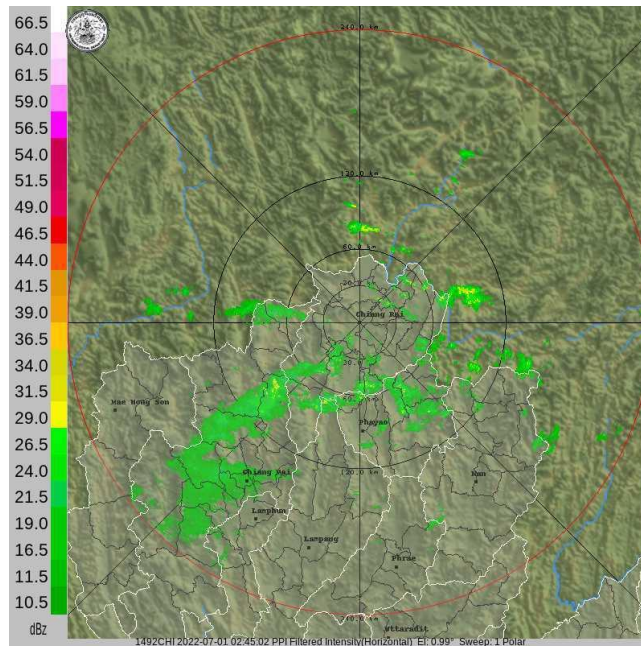


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน ตาก บึงกาฬ สกลนคร นครพนม สตุล สงขลา

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำพูน น่าน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสหสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	27.50	18.00	18.00	27.50	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	26.50	1.00	2.50	26.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	48.00	40.00	40.00	48.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	48.00	40.50	40.50	48.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	70.00	55.00	55.00	70.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	104.00	38.00	38.00	104.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	122.00	24.00	24.00	122.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	60.50	20.50	20.50	60.50	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	21.00	4.50	4.50	21.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	51.50	4.50	9.50	51.50	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮี้ยน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	26.50	83.00	83.50	12.00	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	47.50	48.50	48.50	46.50	0.00	0.00
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	45.50	101.50	101.50	44.50	0.00	0.00
STN0010 บ้านมุเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	84.00	90.00	90.50	80.00	0.00	0.00
STN0012 บ้านดอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.00	42.50	42.50	12.00	0.00	0.00
STN0013 บ้านห้วยสลัก	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	28.50	60.00	60.00	16.00	0.00	0.00
STN0014 บ้านแม่ปอน	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	2.50	0.00	0.00
STN0017 บ้านแม่ปูนล่าง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	107.50	168.50	168.50	86.00	0.00	0.00
STN0019 บ้านป่าตึงงาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	84.50	148.50	148.50	76.00	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	48.00	79.00	79.00	40.50	0.00	0.00
STN0023 บ้านหนองหอย	ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	5.00	14.50	16.00	1.50	0.00	0.00
STN0025 บ้านดอนชัย	ต.แม่ท่า อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	25.00	39.50	39.50	24.00	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	26.00	30.50	30.50	23.50	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กิตติขันธ์ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	6.50	13.50	13.50	3.50	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจอม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	42.00	54.00	54.00	42.00	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่่นาวาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	50.00	63.50	63.50	44.50	0.00	0.00
STN0037 บ้านสันตันม่วง	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	6.00	1.00	0.00	0.00
STN0039 บ้านห้วยหล่อตุ๊ก	ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	6.00	1.00	0.00	0.00
STN0043 บ้านแม่แวน	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	2.00	0.50	0.00	0.00
STN0045 บ้านปางยาง	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	13.50	27.50	27.50	11.00	0.00	0.00
STN0046 บ้านห้วยห่าน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	9.50	14.50	14.50	9.00	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	39.50	41.00	41.00	13.00	0.00	0.00
STN0075 บ้านห้วยไทรงาม	ต.น้ำบ่อหลวง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	14.00	21.50	21.50	12.00	0.00	0.00
STN0115 บ้านแม่ชะนิล	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	22.00	22.00	22.00	20.00	0.00	0.00
STN0122 บ้านแม่โถหลวง	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	4.50	4.50	5.50	1.00	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่แสลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	39.00	47.50	47.50	37.00	0.00	0.00
STN0186 บ้านตุงลอย	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0190 บ้านดอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	28.50	56.00	56.00	24.50	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	38.50	43.50	43.50	37.50	0.00	0.00
STN0192 บ้านป่ายางอาข่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	67.50	89.00	89.00	64.50	0.00	0.00
STN0193 บ้านพญาไพรเล่ามา	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	52.50	52.50	55.00	49.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอากู	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	64.00	70.00	70.00	51.00	0.00	0.00
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	21.50	33.00	33.00	16.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	14.00	14.00	14.00	13.50	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	9.00	10.50	10.50	9.00	0.00	0.00
STN0198 บ้านห้วยกล้า	ต.วาปี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	24.00	47.00	47.00	24.00	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	16.00	17.00	17.00	16.00	0.00	0.00
STN0201 บ้านขุนแจ	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	6.00	6.50	6.50	5.00	0.00	0.00
STN0204 บ้านเอียง	ต.สันป่ายาง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	4.00	5.50	6.00	3.00	0.00	0.00
STN0205 บ้านแม่มีงค์	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	17.00	18.50	18.50	15.00	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ทา อ.กึ่ง อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	19.50	25.50	25.50	19.50	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาซ่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	66.50	72.00	72.00	65.50	0.00	0.00
STN0232 บ้านผาหมี	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	58.00	84.00	96.50	58.00	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	73.50	86.50	86.50	69.50	0.00	0.00
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	31.50	37.00	37.00	23.50	0.00	0.00
STN0235 บ้านก๊วกาญจน์	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	57.50	57.50	57.50	51.50	0.00	0.00
STN0237 บ้านดอยสะโงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	16.50	22.00	22.00	16.00	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาตั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	11.00	38.00	38.00	8.00	0.00	0.00
STN0242 บ้านฮวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	91.50	132.00	132.00	88.00	0.00	0.00
STN0243 บ้านต้นผึ้ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	15.50	42.50	42.50	15.00	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	16.00	56.00	56.00	14.00	0.00	0.00
STN0245 บ้านกาญจนา	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	29.50	63.50	63.50	19.00	0.00	0.00
STN0247 บ้านปางฮ่าง	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	5.50	13.50	13.50	2.50	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	21.00	59.50	59.50	16.00	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.ปอแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	38.50	47.00	47.00	35.00	0.00	0.00
STN0252 บ้านขุนกลาง	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	19.50	23.00	23.00	17.00	0.00	0.00
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	7.50	9.50	14.00	5.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0254 บ้านแม่แมะ	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	5.00	14.00	14.00	3.50	0.00	0.00
STN0255 บ้านหลวง	ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	16.00	22.00	23.00	10.00	0.00	0.00
STN0310 บ้านมูเซอ	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	9.00	0.50	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	34.00	51.50	51.50	32.00	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	55.00	58.50	58.50	48.00	0.00	0.00
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	19.50	24.50	24.50	19.00	0.00	0.00
STN0344 บ้านปางมะโอ	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	25.50	65.00	65.00	25.00	0.00	0.00
STN0360 บ้านหลวง	ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	6.50	15.50	15.50	6.50	0.00	0.00
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	24.50	27.50	27.50	24.00	0.00	0.00
STN0362 บ้านบาหรา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	29.50	40.00	40.00	21.50	0.00	0.00
STN0363 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	22.00	69.50	69.50	22.00	0.00	0.00
STN0364 บ้านดอนที	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	30.50	32.00	32.00	13.50	0.00	0.00
STN0379 บ้านสองพี่น้อง	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	4.50	5.00	5.00	0.50	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	19.00	37.00	38.50	16.00	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	35.50	74.50	74.50	29.00	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	43.50	98.50	98.50	37.00	0.00	0.00
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	1.00	2.50	2.50	1.00	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต๋ำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	21.00	32.50	32.50	11.50	0.00	0.00
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	25.00	33.00	33.00	10.00	0.00	0.00
STN0387 บ้านนาเจริญ	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	39.00	42.50	42.50	16.00	0.00	0.00
STN0387 บ้านนาเจริญ	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	39.00	42.50	42.50	16.00	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	28.50	32.00	32.00	18.50	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	48.00	50.50	50.50	17.50	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	7.00	11.50	34.00	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	21.50	27.50	27.50	20.50	0.00	0.00
STN0393 บ้านห้วยเฮี้ย	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	42.50	66.50	66.50	29.50	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวิ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	24.50	38.00	38.00	23.50	0.00	0.00
STN0395 บ้านห้วยมะแกง	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	32.50	70.50	70.50	18.50	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	40.00	48.00	48.00	16.00	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	42.00	43.00	43.00	32.00	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	7.00	12.50	12.50	5.00	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงราย จ.เชียงราย	56.00	57.50	57.50	20.50	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	59.50	72.00	72.00	56.50	0.00	0.00
STN0402 บ้านก้อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	36.50	39.00	39.00	16.00	0.00	0.00
STN0403 บ้านดอนแก้ว	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	38.50	56.50	56.50	28.50	0.00	0.00
STN0406 บ้านดงสามหมื่น	ต.แม่แดด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	53.50	68.50	70.00	49.00	0.00	0.00
STN0410 บ้านแจ่มน้อย	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	60.50	89.50	93.50	56.50	0.00	0.00
STN0417 บ้านสามสบ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	21.00	23.00	23.00	18.50	0.00	0.00
STN0418 บ้านอมลาน	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	19.50	20.50	21.50	16.50	0.00	0.00
STN0419 บ้านป่าแฉม	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	2.50	3.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0423 บ้านถ้ำจ้อบ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	32.00	53.50	53.50	21.00	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	22.00	76.00	76.00	10.00	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	26.00	36.50	36.50	7.50	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	30.50	33.00	33.00	12.50	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งไค้	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	34.00	50.00	50.00	31.00	0.00	0.00
STN0516 บ้านดอยชมพู	ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	39.00	78.00	78.00	38.50	0.00	0.00
STN0517 บ้านห้วยหมากเอียง	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	32.00	35.50	35.50	6.00	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยห้วยกป่าโซ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	14.00	21.50	21.50	11.00	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุ่ง อ.พาน จ.เชียงราย	30.50	84.50	84.50	16.00	0.00	0.00
STN0520 บ้านขุนปวย	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	10.50	12.50	12.50	8.00	0.00	0.00
STN0522 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่่นะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	9.00	30.00	30.00	6.50	0.00	0.00
STN0523 บ้านโป่งถ้ำใน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	25.50	64.50	64.50	10.50	0.00	0.00
STN0525 บ้านปางขุม	ต.ยั้งเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	45.00	54.00	55.00	41.50	0.00	0.00
STN0583 บ้านนาฟอน	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	4.00	4.50	6.50	1.50	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	3.00	3.50	5.50	1.00	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่นน้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	13.50	50.50	50.50	3.50	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามาน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	18.50	36.00	36.00	13.00	0.00	0.00
STN0589 บ้านทุ่งโป่งใต้	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	18.00	24.00	24.00	15.50	0.00	0.00
STN0590 บ้านใหม่ดอนแก้ว	ต.ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	9.50	20.50	20.50	6.00	0.00	0.00
STN0591 บ้านปางแพน	ต.ป่าเมียง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	15.50	43.50	43.50	13.50	0.00	0.00
STN0592 บ้านขุนวาง	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	10.00	12.00	12.00	8.00	0.00	0.00
STN0593 บ้านแม่สะป๊อก	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	12.00	13.50	13.50	10.00	0.00	0.00
STN0600 บ้านแม่ตูป	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0601 บ้านเมืองนะ	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	80.00	110.50	110.50	26.00	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ทต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	23.50	49.50	49.50	13.00	0.00	0.00
STN0604 บ้านห้วยจะคำน	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	41.00	74.00	74.00	24.50	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	6.00	10.00	10.00	3.00	0.00	0.00
STN0606 บ้านแก่น้อย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	19.50	44.00	44.00	9.00	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าไหนด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	62.00	114.00	114.00	53.50	0.00	0.00
STN0608 บ้านแม่เตาดิน	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	7.00	22.00	36.50	4.00	0.00	0.00
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	26.00	63.50	68.00	24.50	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	9.00	34.50	34.50	7.50	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	29.50	50.50	50.50	28.50	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	18.00	44.00	44.50	17.50	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิโป้)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	70.00	92.50	92.50	60.50	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกัวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	19.00	19.00	19.00	18.50	0.00	0.00
STN0617 บ้านห้วยน้ำมา	ทต.เวียงสรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	26.00	69.00	69.00	25.00	0.00	0.00
STN0618 บ้านห้วยชมภู (บ้านป่าคาหลวง)	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	45.50	86.50	86.50	31.50	0.00	0.00
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ทต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	60.00	155.50	155.50	45.50	0.00	0.00
STN0620 บ้านแม่ปุนหลวง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	100.00	184.00	185.00	85.50	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	23.50	43.00	43.00	22.50	0.00	0.00
STN0622 บ้านปางกล้วยค้ำ	ต.ป่าหุ้ง อ.พาน จ.เชียงราย	35.50	101.00	101.00	30.00	0.00	0.00
STN0623 บ้านเวียงสา	ต.สันกลาง อ.พาน จ.เชียงราย	61.50	77.00	77.00	61.50	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	25.50	25.50	25.50	24.00	0.00	0.00
STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร	ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	52.50	86.50	86.50	42.50	0.00	0.00
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	43.00	84.00	84.00	39.00	0.00	0.00
STN0627 บ้านสา	ต.ทุ่งกล้วย อ.ภูซาง จ.พะเยา	5.00	14.50	14.50	5.00	0.00	0.00
STN0788 บ้านสองธาร	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	11.00	12.00	12.50	9.00	0.00	0.00
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	16.50	37.50	38.50	13.50	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	45.00	50.00	50.00	42.00	0.00	0.00
STN0852 บ้านขุนกำลั้ง	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	10.00	37.50	37.50	8.50	0.00	0.00
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	43.00	88.50	88.50	38.50	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำดัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	36.50	75.50	76.50	36.00	0.00	0.00
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	114.50	137.50	137.50	114.00	0.00	0.00
STN0856 บ้านหนองเลา	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	58.50	74.50	74.50	52.50	0.00	0.00
STN0858 บ้านห้วยข้าวก้าเหนือ	ต.ห้วยข้าวก้า อ.จุน จ.พะเยา	89.00	147.50	147.50	85.50	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	110.00	149.50	149.50	89.00	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	11.00	32.50	32.50	11.00	0.00	0.00
STN0862 บ้านหล้า	ต.ม่วงยาย อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	9.00	16.00	16.00	1.00	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	5.50	36.00	36.00	3.50	0.00	0.00
STN0864 บ้านปางน้ำฮ้าย	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	22.00	27.00	27.00	13.50	0.00	0.00
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	34.50	37.50	37.50	33.00	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	20.50	29.00	29.00	20.50	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่าง	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	59.50	62.00	62.00	57.00	0.00	0.00
STN0868 บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแงะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	94.50	205.00	205.00	87.00	0.00	0.00
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	115.00	152.50	152.50	113.50	0.00	0.00
STN0871 บ้านปางกลาง	ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	103.50	159.00	159.00	93.00	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	21.50	26.00	26.00	20.50	0.00	0.00
STN0873 บ้านลุง	ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	9.50	13.50	13.50	9.00	0.00	0.00
STN0889 บ้านสบงาย	ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	19.50	40.00	40.00	15.50	0.00	0.00
STN0890 บ้านต้นลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	5.00	12.50	19.00	1.50	0.00	0.00
STN0891 บ้านปางเปา	ต.ชี้เหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	13.50	25.00	26.50	12.00	0.00	0.00
STN0892 บ้านสหกรณ์แปลง 5	ต.ป่าต๋ม อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	52.50	96.00	96.00	45.00	0.00	0.00
STN0893 บ้านเปียงหลวง	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	12.00	25.00	25.00	7.50	0.00	0.00
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	2.00	12.00	24.00	2.00	0.00	0.00
STN0917 บ้านแม่สรวย	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	20.50	58.00	58.00	16.00	0.00	0.00
STN0918 บ้านกองลม	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	9.50	15.00	15.00	5.00	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่่นาวาง อ.แม่ฮ่าย จ.เชียงใหม่	43.00	63.50	63.50	27.50	0.00	0.00
STN0923 บ้านกองซากหลวง	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	31.50	40.00	48.50	28.00	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	37.50	90.50	90.50	29.50	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	96.00	108.50	108.50	70.00	0.00	0.00
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	84.50	91.00	91.00	76.00	0.00	0.00
STN1077 บ้านเนินสมบูรณ์	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.50	17.00	17.00	1.00	0.00	0.00
STN1084 บ้านไตรสากวาคม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	16.00	40.00	40.00	16.00	0.00	0.00
STN1091 บ้านป่าเลา	ต.แม่หอพระ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	5.50	17.00	17.00	4.00	0.00	0.00
STN1097 บ้านแม่เลย	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	9.00	16.00	16.00	6.00	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	6.00	15.00	17.50	1.00	0.00	0.00
STN1100 บ้านปางไม้แดง	ต.บ้านช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	4.50	15.00	15.50	1.50	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	26.50	44.50	44.50	23.50	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	12.00	12.00	12.00	11.50	0.00	0.00
STN1106 บ้านไชยงาม	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00
STN1110 บ้านแม่หวาน	ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	24.50	43.50	43.50	22.00	0.00	0.00
STN1112 บ้านแม่ใจ	ต.บ้านเป้า อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	10.00	23.50	24.50	7.00	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าอ้อ	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	44.50	62.50	62.50	39.00	0.00	0.00
STN1114 บ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	18.00	26.50	27.00	18.00	0.00	0.00
STN1115 บ้านอังกาย	ต.ยั้งเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	66.00	76.00	76.00	62.00	0.00	0.00
STN1116 บ้านแพะแม่แฝกใหม่	ต.เจดีย์แม่ครัว อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	5.50	17.50	17.50	2.00	0.00	0.00
STN1118 บ้านห้วยหก	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	9.50	31.00	31.00	3.00	0.00	0.00
STN1121 บ้านทุ่งบวกข้าว	ต.แม่บึง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	22.50	22.50	22.50	21.50	0.00	0.00
STN1127 บ้านแม่ปะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	10.50	19.00	19.00	10.50	0.00	0.00
STN1129 บ้านแม่โต	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	47.00	51.50	77.00	44.00	0.00	0.00
STN1132 บ้านมอล่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	52.00	58.00	58.00	45.00	0.00	0.00
STN1134 บ้านเกียงห้วยน่าน	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	112.00	211.00	211.00	103.50	0.00	0.00
STN1139 บ้านห้วยข่อยหล่อ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.00	1.50	1.50	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1142 บ้านแม่ป่ามอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	35.50	57.50	57.50	32.00	0.00	0.00
STN1143 บ้านแม่แต่น้อย	ต.แม่แตด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	63.50	68.50	75.50	58.50	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	3.00	70.00	70.00	2.50	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	64.50	98.50	98.50	63.50	0.00	0.00
STN1151 บ้านร้องธาร	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	47.50	83.50	83.50	36.50	0.00	0.00
STN1154 บ้านโป่งนก	ต.บ้านสหกรณ์ อ.แม่อน จ.เชียงใหม่	5.50	15.50	15.50	2.50	0.00	0.00
STN1155 บ้านกองขากน้อย	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	56.00	62.00	62.00	52.50	0.00	0.00
STN1156 บ้านใหม่สามัคคี	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	40.00	40.00	40.00	32.00	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	65.50	71.00	71.00	44.50	0.00	0.00
STN1158 บ้านดงขุน	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	47.00	125.50	125.50	44.00	0.00	0.00
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	47.00	53.00	53.00	37.00	0.00	0.00
STN1168 บ้านแม่ตะละมั้ง	ต.แม่แตด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	69.00	81.00	81.00	65.00	0.00	0.00
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	24.00	53.00	53.00	15.00	0.00	0.00
STN1180 บ้านกิวลม	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	5.00	5.00	5.00	2.50	0.00	0.00
STN1224 บ้านแม่บวนใต้	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	1.00	0.50	0.00	0.00
STN1292 บ้านแม่หอย	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	10.50	11.50	11.50	8.50	0.00	0.00
STN1293 บ้านห้วยห้า	ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN1304 บ้านปากว้าว	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	26.50	59.50	59.50	19.00	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทายน	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	84.00	136.50	136.50	59.00	0.00	0.00
STN1306 บ้านสะละ	ต.ควง อ.ปง จ.พะเยา	106.00	121.00	121.00	94.50	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	28.00	69.00	69.00	23.00	0.00	0.00
STN1315 บ้านแม่ทะลาย	ต.พระธาตุขิงแกง อ.จุน จ.พะเยา	28.00	54.00	54.00	27.00	0.00	0.00
STN1321 บ้านดอนแก้ว	ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	110.50	182.50	182.50	99.50	0.00	0.00
STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	76.00	187.50	187.50	75.00	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1327 บ้านสักพัฒนา	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	117.50	177.50	177.50	94.50	0.00	0.00
STN1328 บ้านสันทราย	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	140.00	182.50	182.50	119.50	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำผักกูด	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	62.00	119.50	119.50	52.50	0.00	0.00
STN1335 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	52.00	143.50	143.50	50.00	0.00	0.00
STN1339 บ้านสันป่าสัก	ต.แม่่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	15.50	55.00	55.00	14.00	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จัวเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	50.50	95.50	95.50	46.00	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	13.50	31.00	31.00	9.00	0.00	0.00
STN1350 บ้านห้วยหม้อ	ต.บ้านต๋อน อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	28.00	85.50	86.00	26.00	0.00	0.00
STN1351 บ้านร่องคำตง	ต.แม่่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	22.50	58.50	58.50	20.50	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวคอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	74.00	92.00	92.00	72.50	0.00	0.00
STN1361 บ้านดง	ต.ดงสุวรรณ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	82.50	118.50	118.50	82.00	0.00	0.00
STN1368 บ้านขวากใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	8.00	26.50	26.50	5.00	0.00	0.00
STN1369 บ้านแม่พริก	ต.หนองหล่ม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	17.00	75.00	75.00	16.50	0.00	0.00
STN1370 บ้านใหม่ราษฎร์บำรุง	ต.สันโค้ง อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	44.00	76.50	77.50	44.00	0.00	0.00
STN1371 บ้านถ้ำจอมศีล	ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	36.00	103.00	103.00	35.50	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	5.00	17.50	17.50	4.50	0.00	0.00
STN1377 บ้านต้าโน	ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	53.00	114.00	115.00	50.50	0.00	0.00
STN1378 บ้านแม่กาไร่เดียว	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	18.00	48.00	48.00	15.50	0.00	0.00
STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	49.50	79.50	79.50	47.00	0.00	0.00
STN1382 บ้านป่าแดง	ต.ยางฮ่อม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	23.00	35.00	35.00	22.50	0.00	0.00
STN1383 บ้านดุ่มเหนือ	ต.ท่าจำปี อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	18.50	52.50	52.50	16.50	0.00	0.00
STN1387 บ้านเจดีย์	ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	34.00	63.00	63.00	32.00	0.00	0.00
STN1388 บ้านทุ่งไทรง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	52.00	78.50	79.00	47.50	0.00	0.00
STN1407 บ้านทุ่งชันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	48.50	76.00	76.00	40.50	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1408 บ้านห้วยทรายคำ	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	50.00	125.00	125.00	46.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	5.50	9.00	9.00	5.50	0.00	0.00
STN1436 บ้านปางอุ๋ง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	43.50	50.50	50.50	41.50	0.00	0.00
STN1438 บ้านแม่มู	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	50.00	63.00	63.00	44.00	0.00	0.00
STN1441 บ้านห้วยพัฒนา	ต.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	4.50	4.50	10.00	4.00	0.00	0.00
STN1443 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	6.00	9.50	14.00	3.50	0.00	0.00
STN1448 บ้านตีนตก	ต.นาคอเรือ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	17.00	44.00	44.00	14.50	0.00	0.00
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	21.00	60.00	60.00	19.00	0.00	0.00
STN1455 บ้านห้วยคอกหมู	ต.นาปริง อ.ปง จ.พะเยา	99.50	141.50	141.50	99.00	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	55.00	99.50	99.50	51.50	0.00	0.00
STN1457 บ้านผาลาด	ต.หาวง อ.เทิง จ.เชียงราย	70.00	108.00	108.00	63.00	0.00	0.00
STN1458 บ้านหัวดง	ต.หาวง อ.เทิง จ.เชียงราย	66.00	98.00	98.00	59.50	0.00	0.00
STN1459 บ้านดอยฮางใน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	36.50	42.00	49.00	36.00	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	23.50	35.00	35.00	23.50	0.00	0.00
STN1461 บ้านขุนสรวย	ต.วาปี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	20.00	32.00	32.00	17.50	0.00	0.00
STN1498 บ้านคอนทราย	ต.ออนเหนือ อ.แม่่ออน จ.เชียงใหม่	8.00	16.50	16.50	4.00	0.00	0.00
STN1511 บ้านทุ่งจ้อ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	26.00	40.50	41.00	22.00	0.00	0.00
STN1512 บ้านห้วยसान	ต.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	68.50	123.00	123.50	61.50	0.00	0.00
STN1515 บ้านม่วงเครือ	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	15.50	29.00	29.00	9.00	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	30.00	41.50	41.50	18.00	0.00	0.00
STN1530 บ้านน้ำแคะ	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	57.50	65.50	65.50	57.50	0.00	0.00
STN1533 บ้านห้วยเอียด	ต.ไผ่โตน อ.ร่องขาว จ.แพร่	36.50	51.00	51.00	1.50	0.00	0.00
STN1534 บ้านท่าฟ้าเหนือ	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	20.50	62.50	62.50	20.00	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 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	35.00	41.00	41.00	33.00	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	35.00	41.00	41.00	33.00	0.00	0.00
STN1544 บ้านนาฮ้อง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	26.50	33.50	33.50	25.50	0.00	0.00
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	27.50	73.50	73.50	16.00	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	32.00	55.50	55.50	30.50	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	27.50	56.50	57.50	24.50	0.00	0.00
STN1670 บ้านคอยปุย	ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	15.00	31.00	40.00	13.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 280 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 1 กรกฎาคม 2565

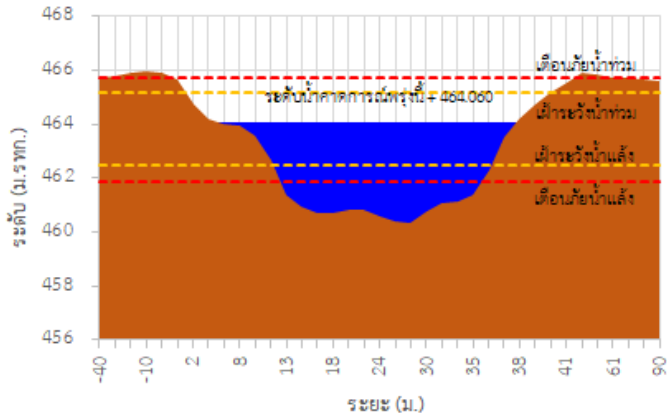
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

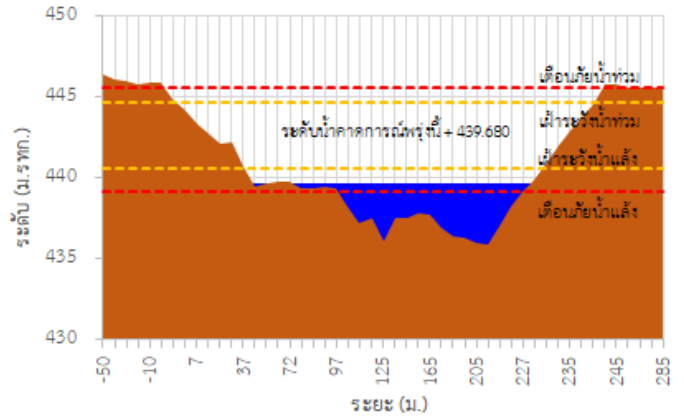
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.20	463.34	464.06	464.30	464.38	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.82	439.46	439.68	439.76	439.79	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	392.92	393.64	393.88	393.96	393.99	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.63	556.41	556.67	556.76	556.79	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.43	418.34	418.98	419.20	419.28	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.24	359.37	359.42	359.44	359.45	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.47	373.42	373.74	373.85	373.89	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.51	352.04	352.22	352.28	352.30	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.45	358.50	358.52	358.53	358.54	คงที่ ►	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.40	397.60	398.01	398.15	398.20	เพิ่มขึ้น ▲	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

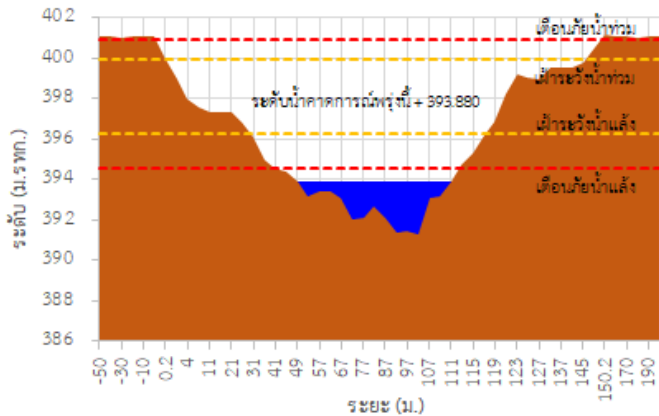
TC030227 สะพานบ้านสมมา



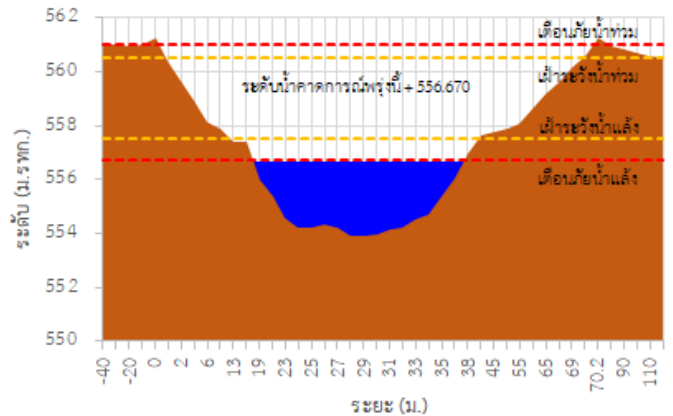
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



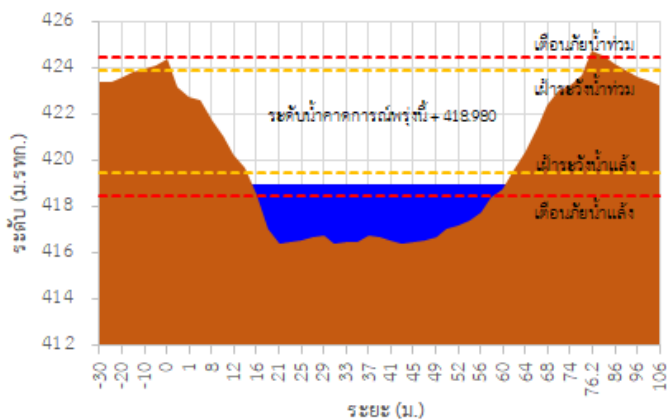
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



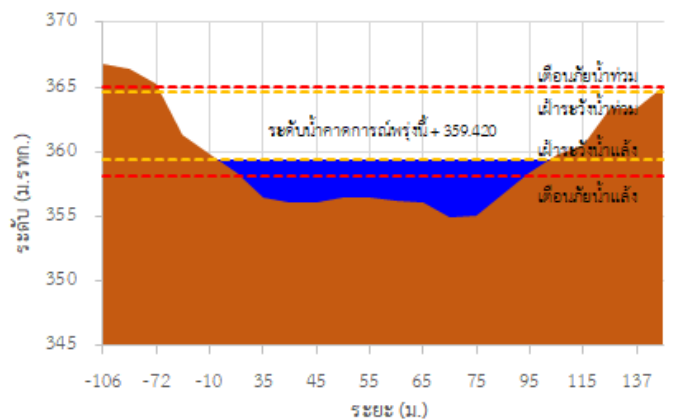
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

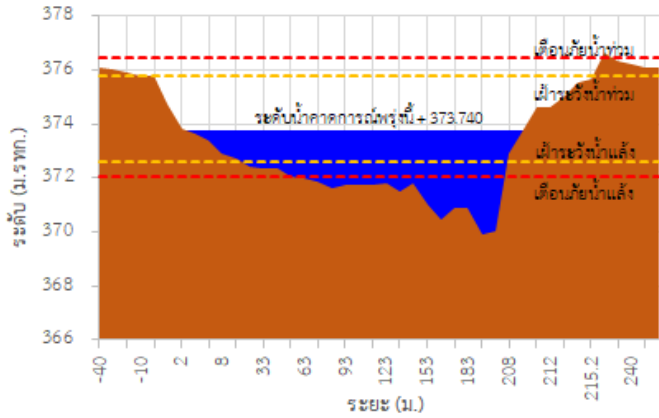
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

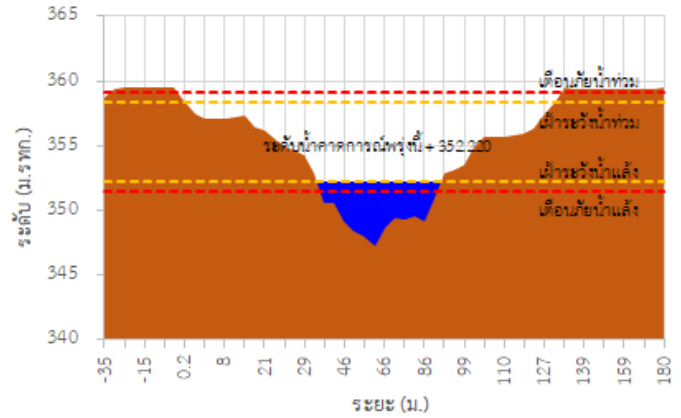


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

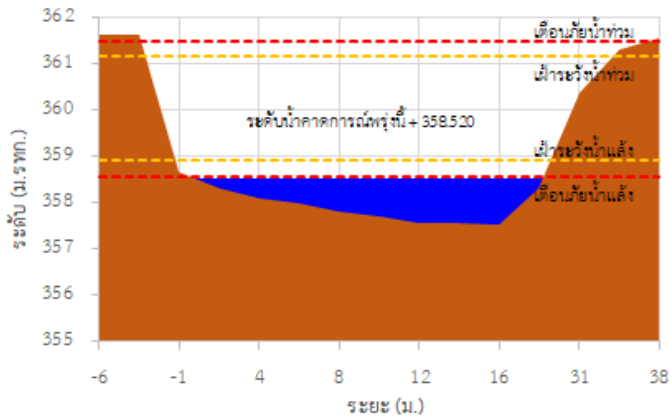
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



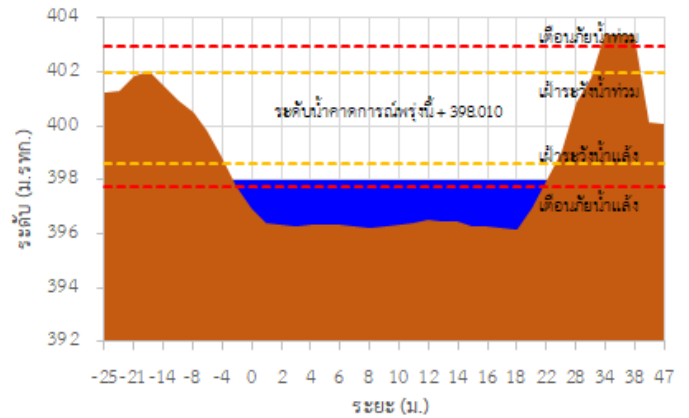
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



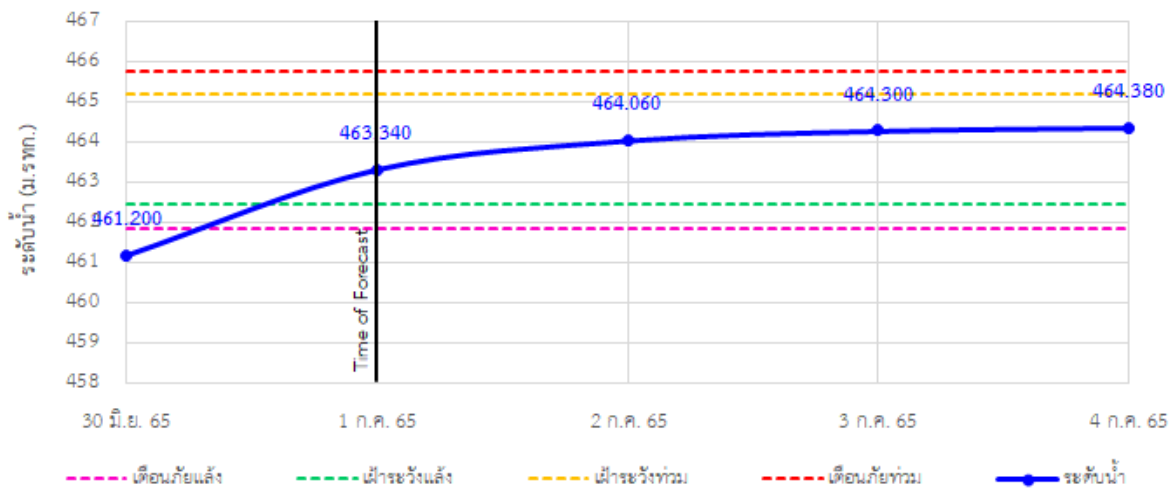
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

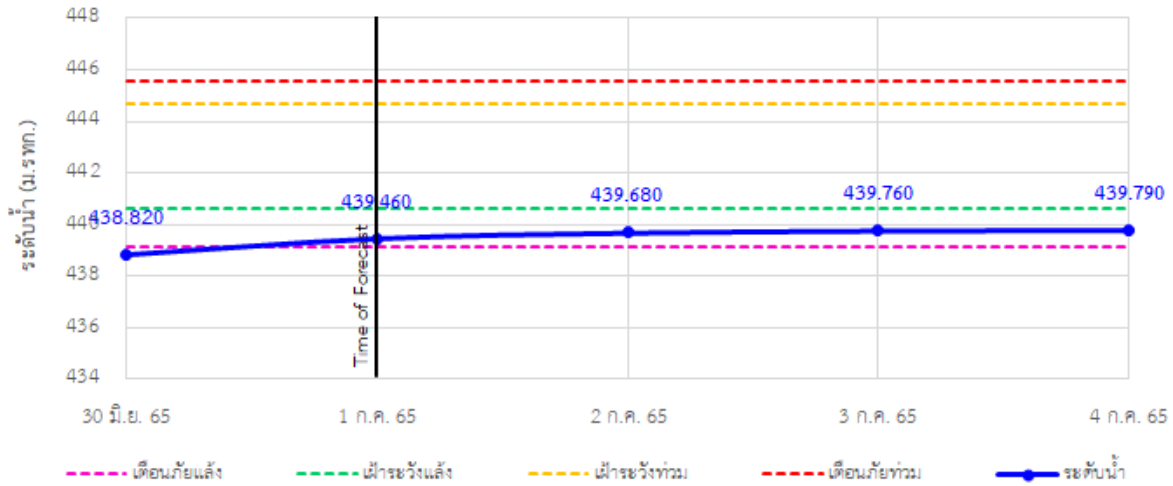


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

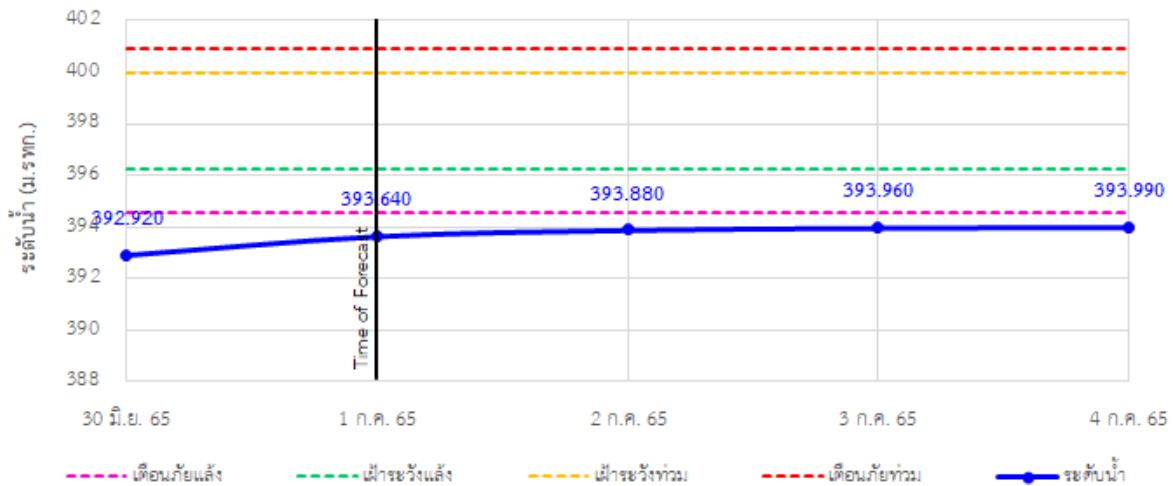


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

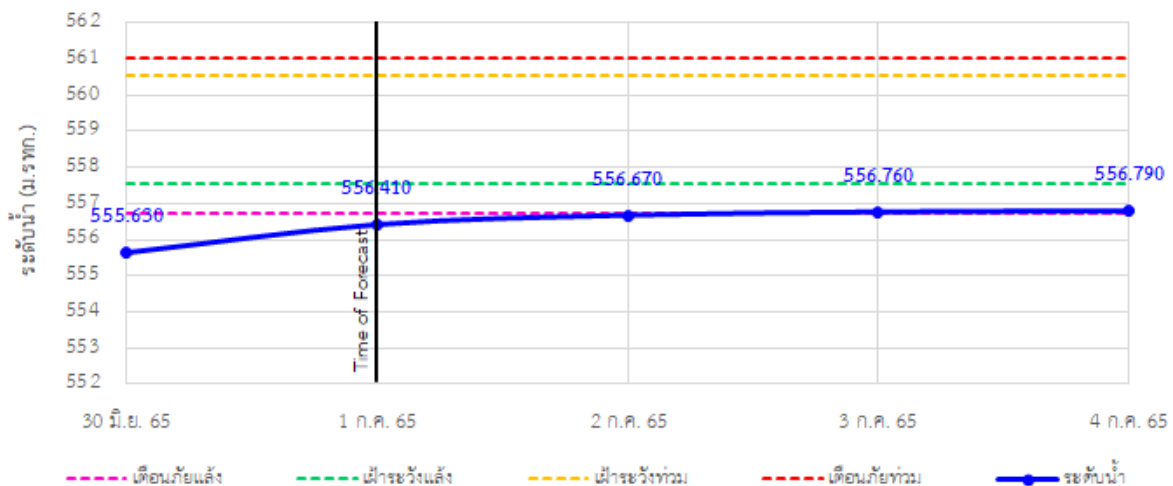
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าตอน ต.แม่ยาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

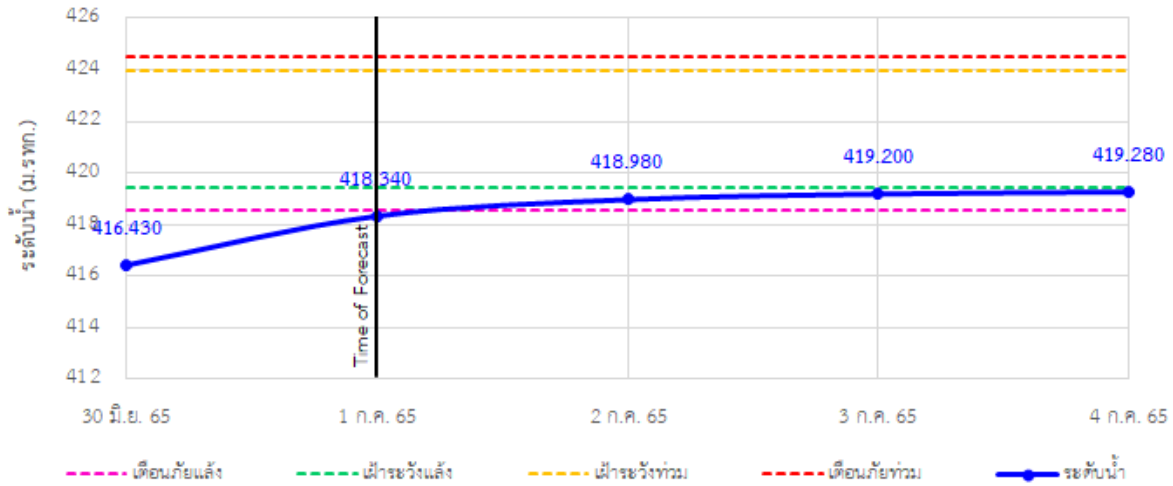


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

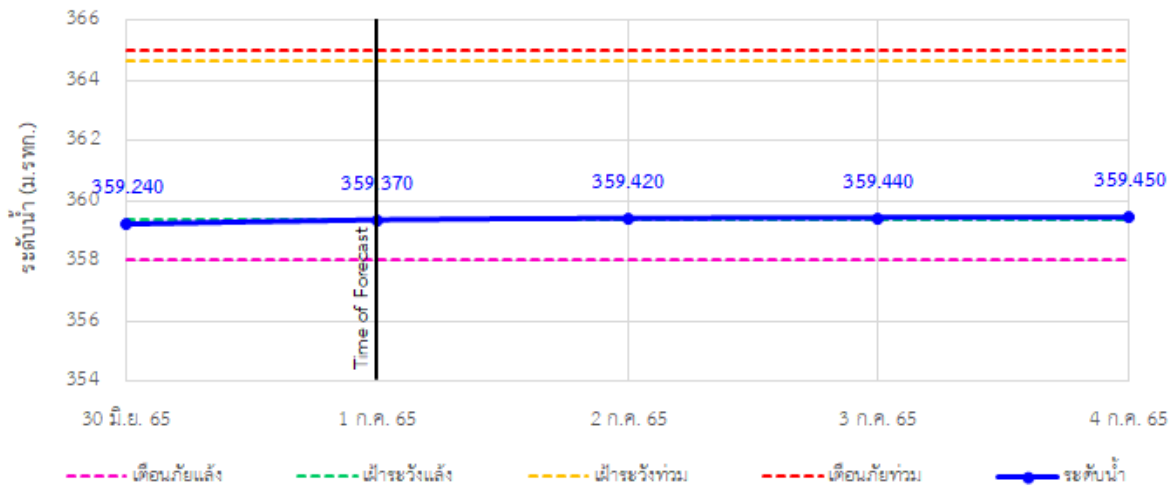


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

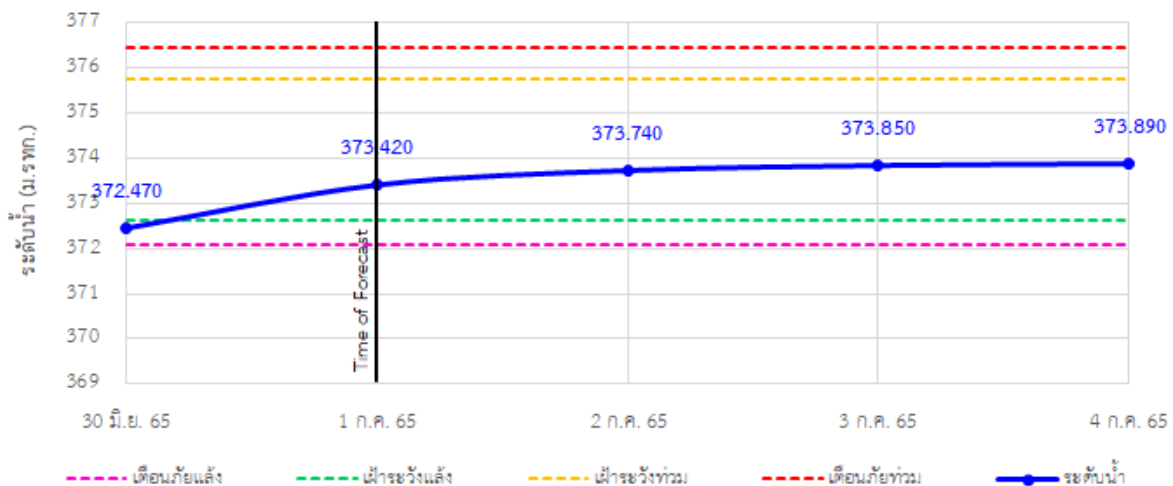
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

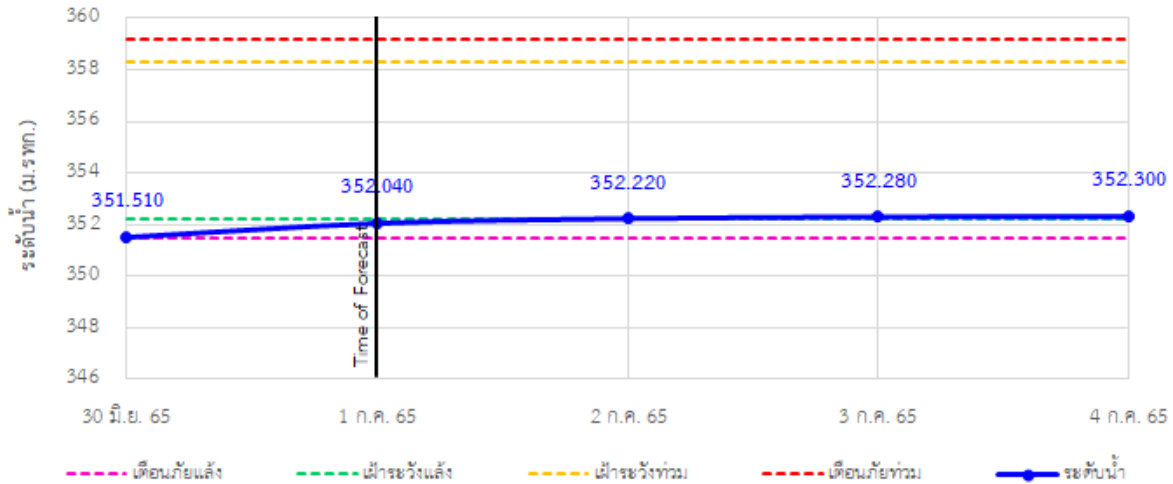


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

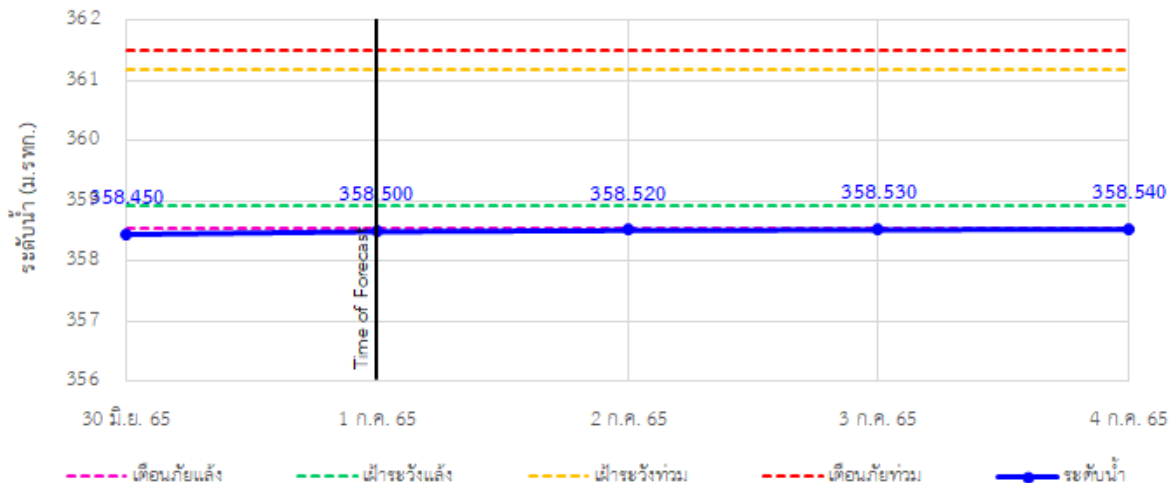


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

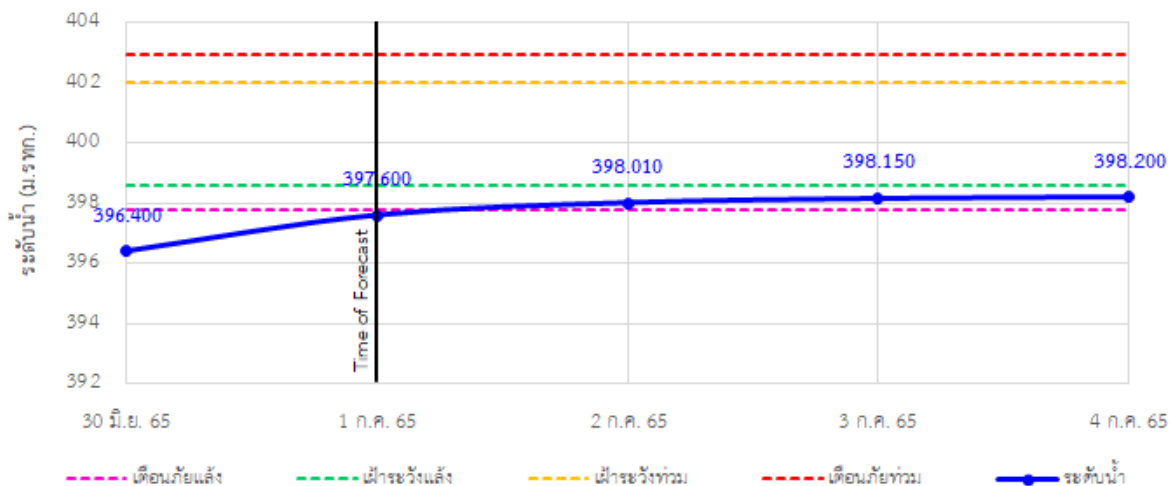
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น 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>

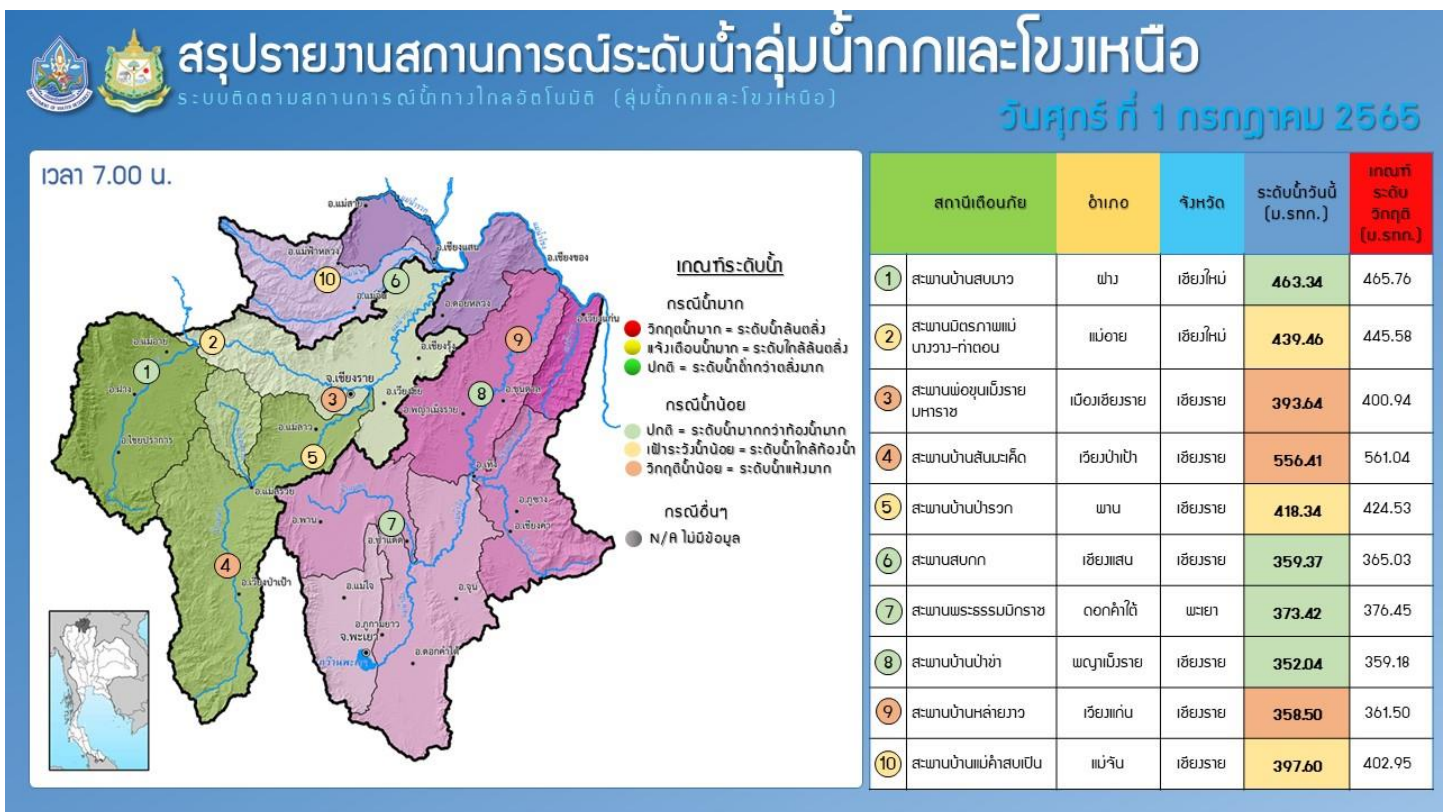
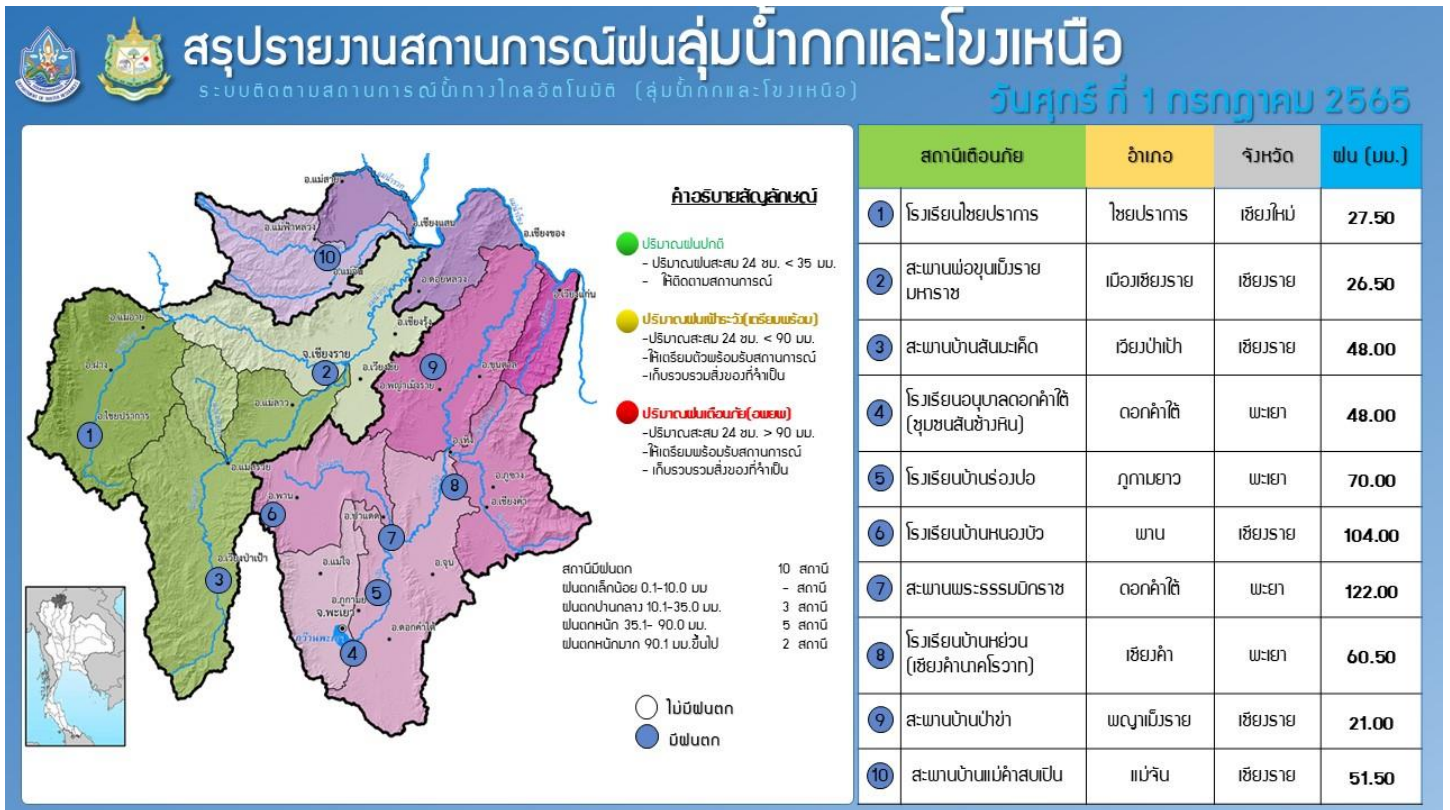


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด และสถานีสะพานบ้านหลายงาว (3 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าดอน, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (3 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานสบกก, สถานีสะพานพระธรรมมิกราช และสถานีสะพานบ้านป่าข่า (4 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

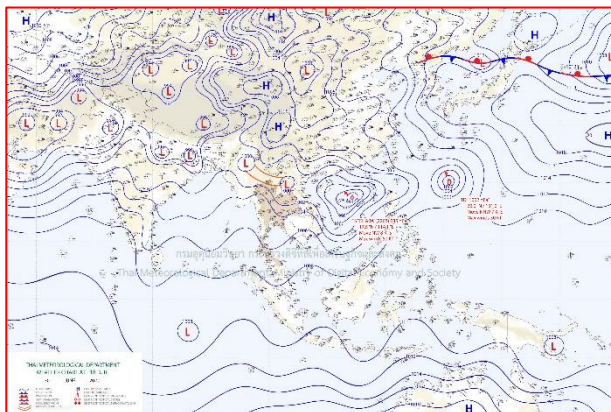
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65

อนึ่ง พายุไซร่อน “ชบา” (Chaba) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

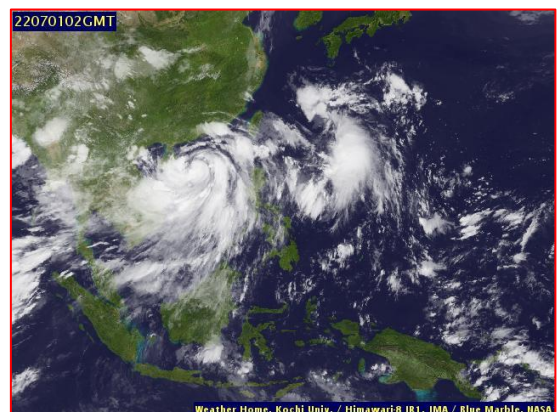
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 30 - 2 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ค. 2565

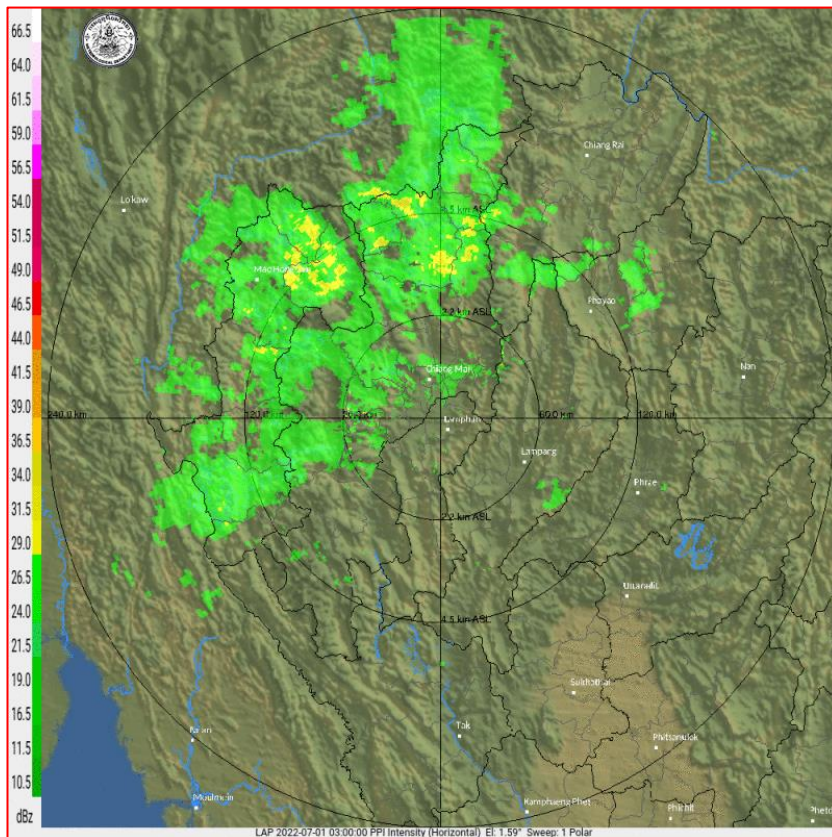
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	28.9
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

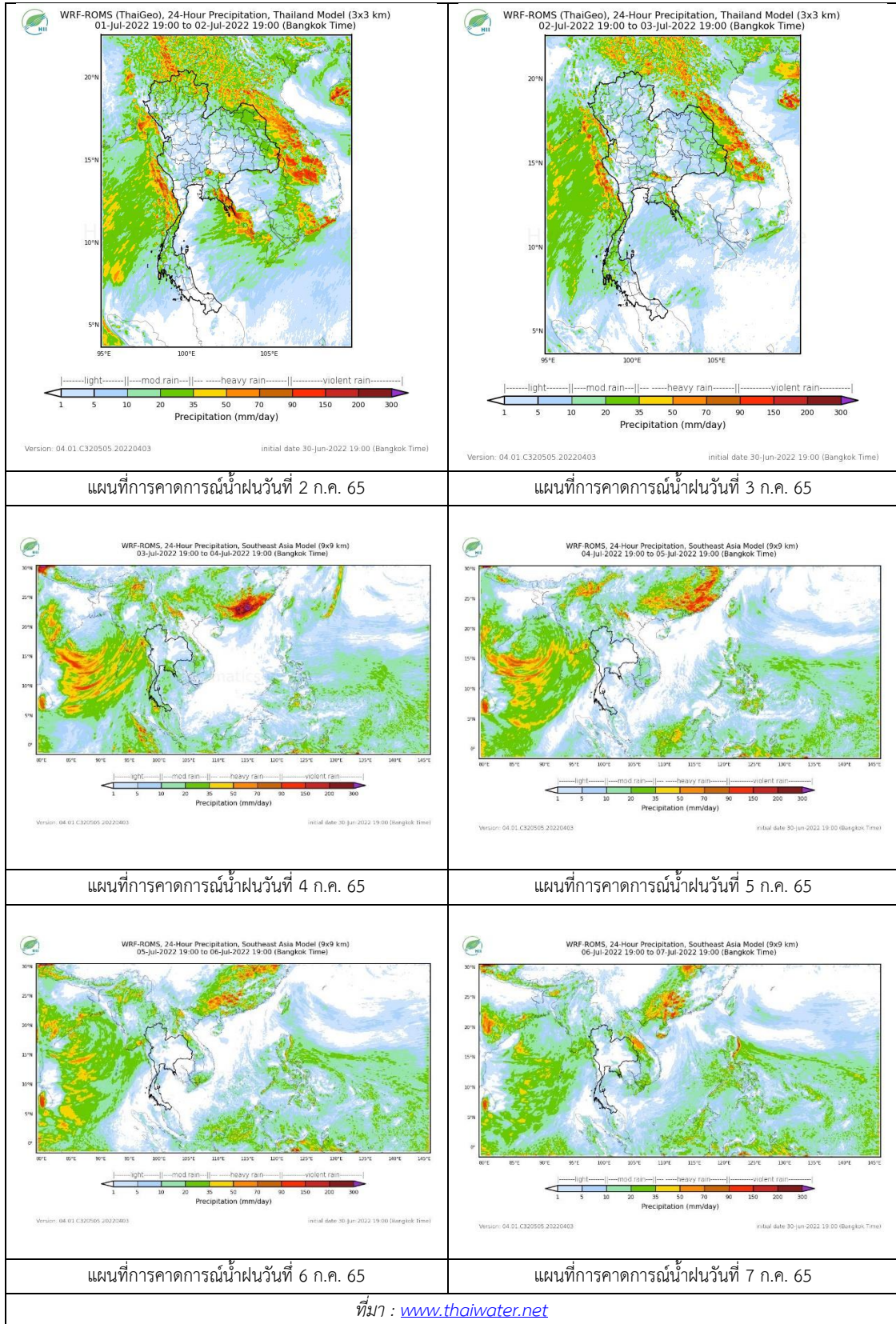


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 มิ.ย. – 1 ก.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
				ปริมาณ						
				น้ำ(ลบ.	27	28	29	30	1	
				ม./ว.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	ก.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	1.62	1.58	1.58	1.64	1.58	ลดลง
					6.67	5.54	5.54	7.32	5.54	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	1.31	1.53	1.61	1.60	1.42	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	3.56	3.51	3.49	3.50	3.47	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.24	0.80	0.76	1.23	1.14	ลดลง
				1990.00	212.30	129.90	122.20	211.50	204.60	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.48	0.33	0.24	0.28	0.29	เพิ่มขึ้น
				1056.00	68.61	53.47	46.03	49.20	50.03	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.16	1.19	1.30	1.15	1.14	ลดลง
				1365.00	72.27	73.66	78.76	71.81	71.35	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า

ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานท่าเสา

ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

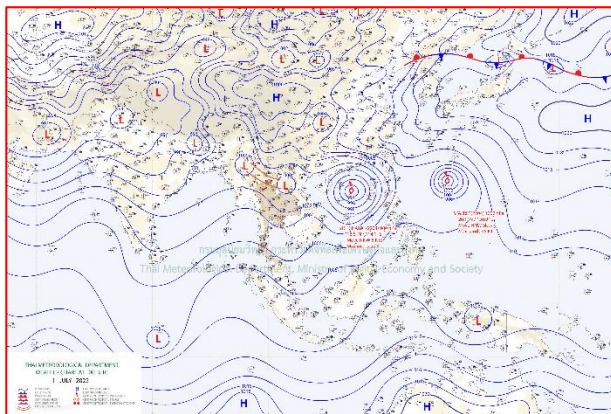
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “ชบา” (CHABA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 3 – 5 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ค. 2565

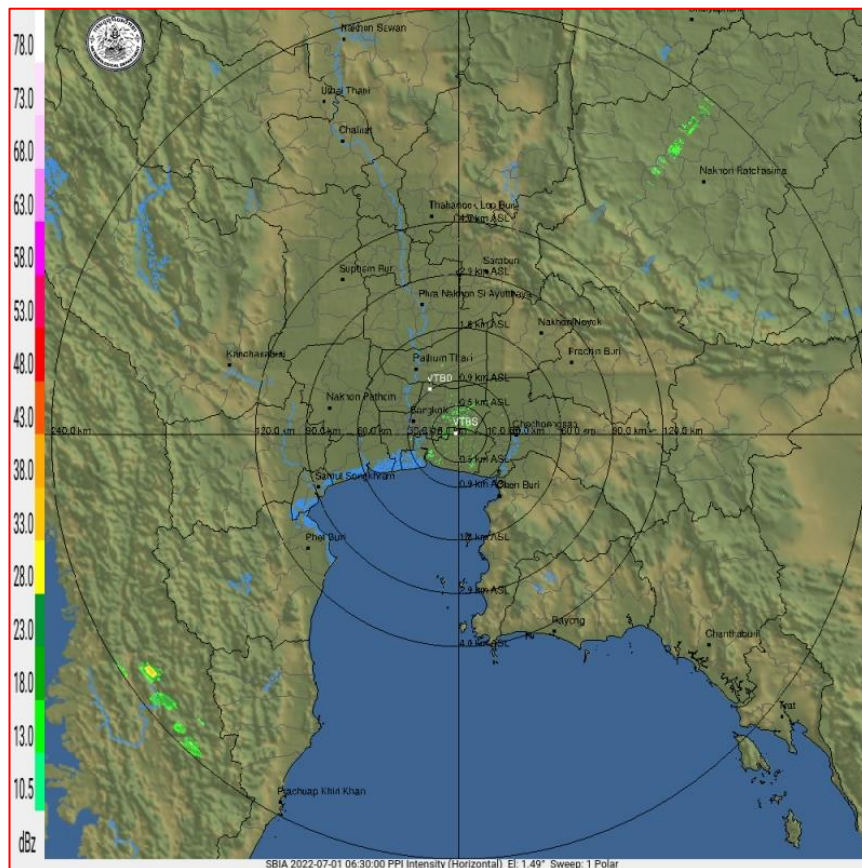
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	7.9
	ปทุมธานี (สกษ.)	0.2
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	11.1

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

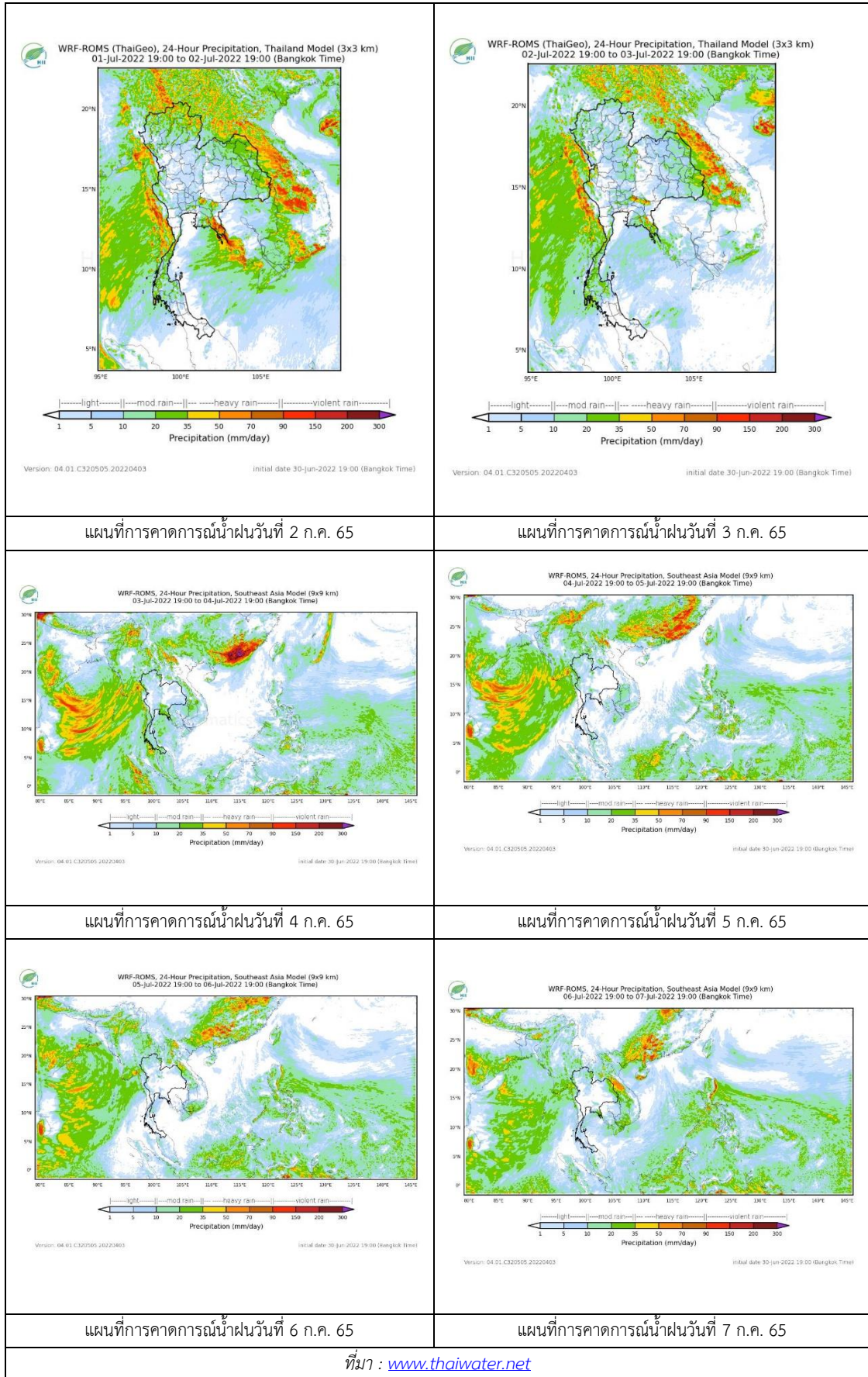


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 27 มิ.ย. – 1 ก.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 มิ.ย.	28 มิ.ย.	29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	1 ก.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.52	17.62	17.66	17.74	17.84	เพิ่มขึ้น
				3590.00	279.00	301.00	310.00	329.00	352.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.25	15.15	15.14	15.21	15.39	เพิ่มขึ้น
				2840.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.09	1.97	1.95	1.94	2.02	เพิ่มขึ้น
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.80	0.71	0.73	0.70	0.61	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.86	0.77	0.77	0.74	0.68	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	0.80	0.72	0.73	0.67	0.61	ลดลง
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานเตชาติวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

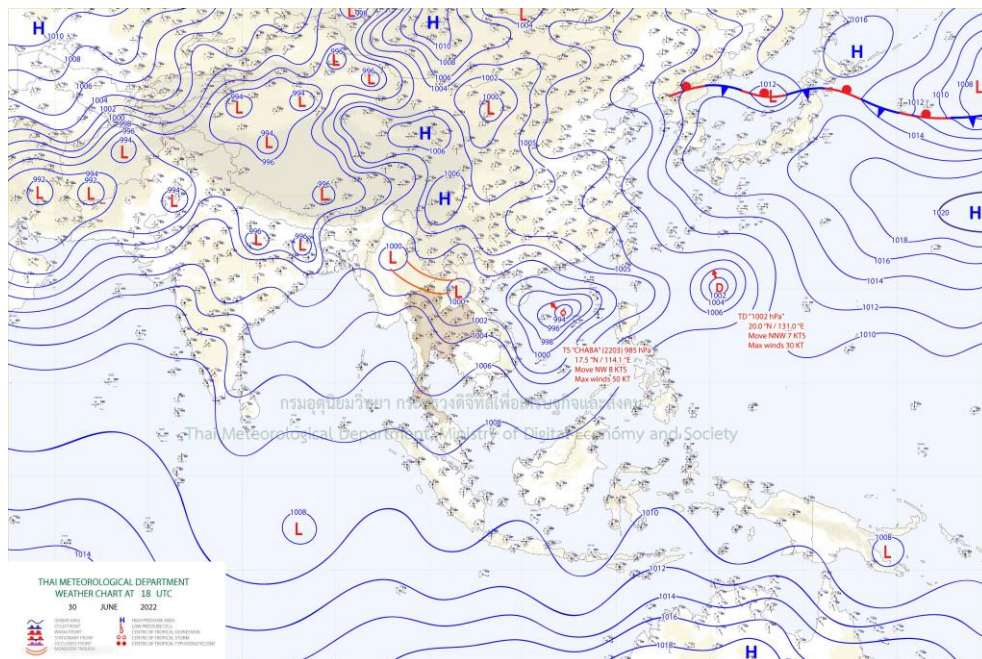
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65 อนึ่ง พายุโซนร้อน “ซา” (Chaba) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

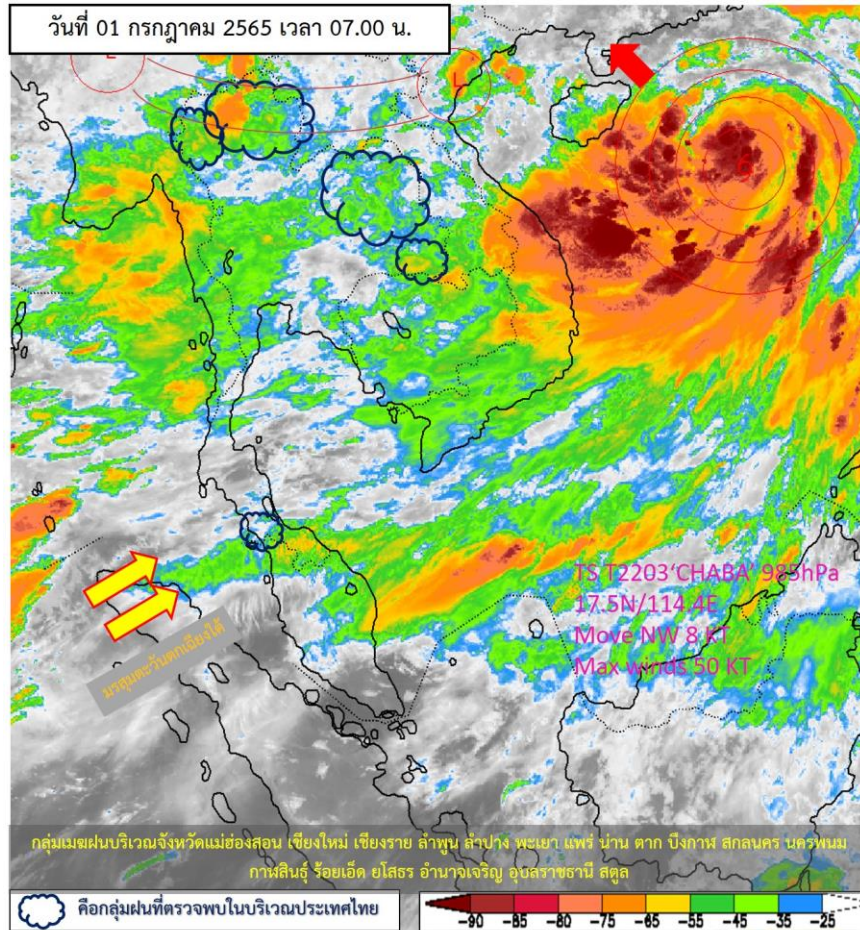
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

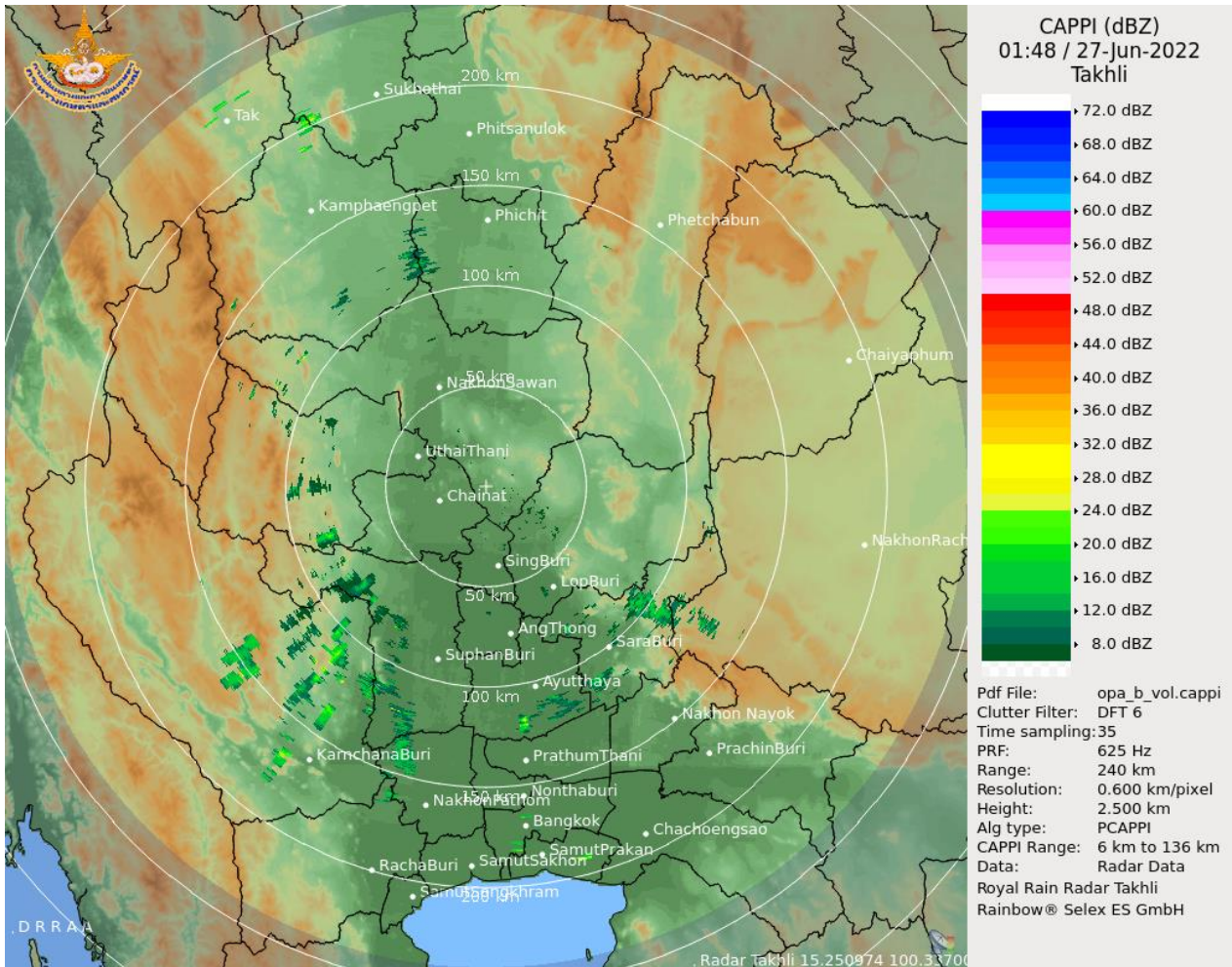
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สตุล

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ สระบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี กำแพงเพชร ตาก



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 1 กรกฎาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 1 กรกฎาคม 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	22.00	25.00	43.00	26.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	9.50	12.00	17.00	21.50	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	4.00	44.00	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	3.00	9.00	9.50	0.50	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	11.00	33.00	36.00	0.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	10.50	0.50	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.50	0.50	1.50	3.50	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนระริชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0476 บ้านดงโคร่ง	ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	15.50	15.50	19.50	0.00	0.00	0.00
STN0477 บ้านสะพานลาว	ต.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	1.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00
STN0478 บ้านประจำไม้	ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	4.00	4.00	4.00	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-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0684 บ้านหนองบาง	ต.ลั่นถีน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	12.50	17.00	18.50	0.00	0.00	0.00
STN1624 บ้านไร่	ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	3.00	3.00	5.00	0.00	0.00	0.00
STN1625 บ้านวังขยาย	ต.ปรางค์ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	47.50	55.00	57.50	0.00	0.00	0.00
STN1626 บ้านห้วยกบ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	15.50	20.50	21.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Warning ที่มีฝนตก 7 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 1 กรกฎาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	57.16	57.28	57.37	57.40	57.44	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	26.95	26.84	26.76	26.68	26.64	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.25	40.66	40.24	39.78	39.59	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.63	141.62	141.61	141.61	141.60	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.76	71.65	71.57	71.49	71.45	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.69	104.64	104.60	104.57	104.55	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.21	23.15	23.11	23.06	23.04	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	6.35	6.20	6.09	5.98	5.93	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	9.00	8.62	8.35	8.06	7.93	ลดลง ▼	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	0.63	1.07	1.38	1.49	1.57	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.50	0.41	0.35	0.28	0.25	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

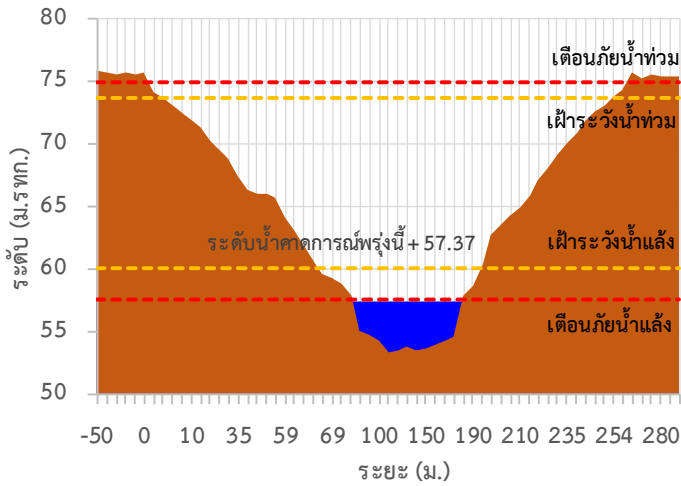
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

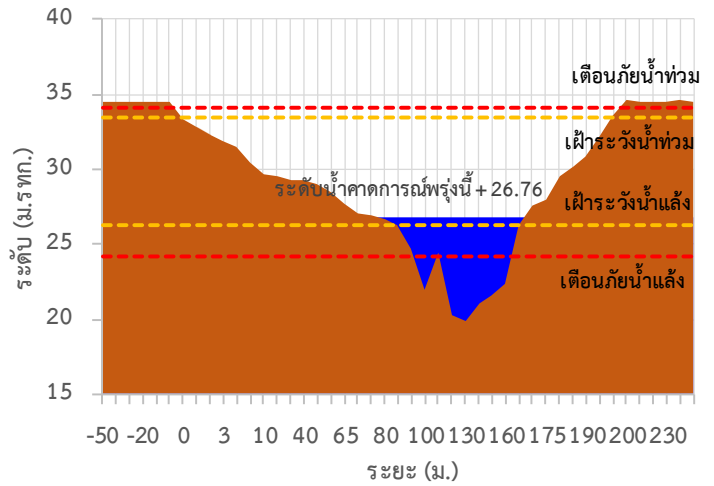


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

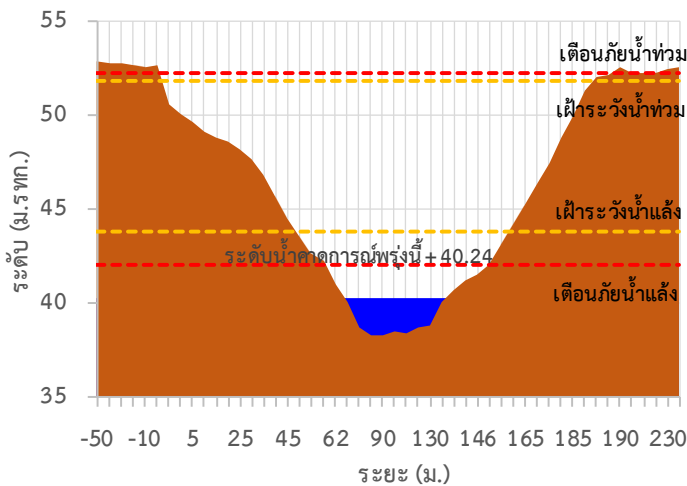
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



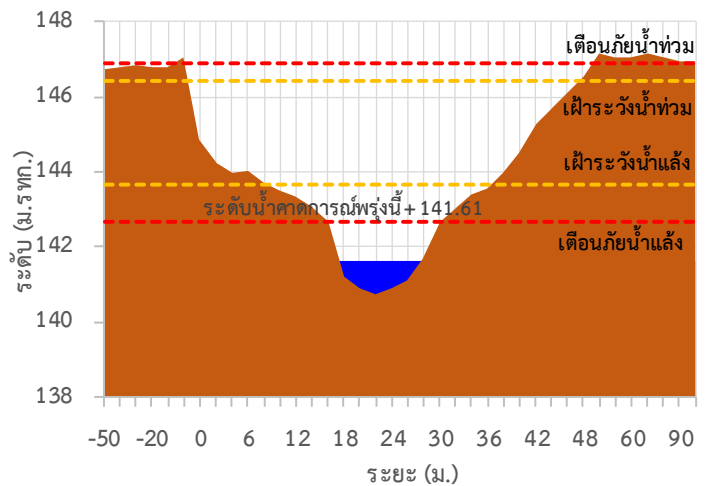
TC141001 สะพานบ้านเก่า



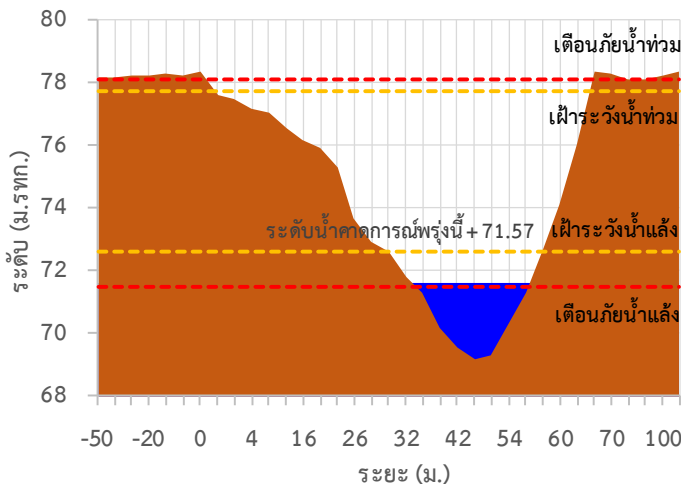
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิส



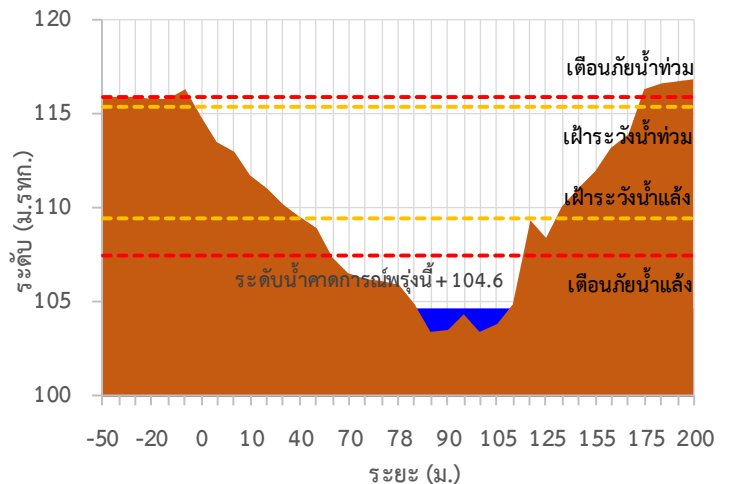
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

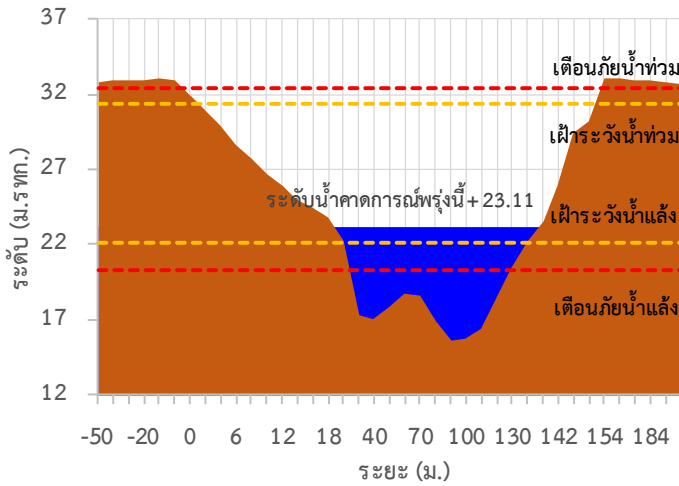
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

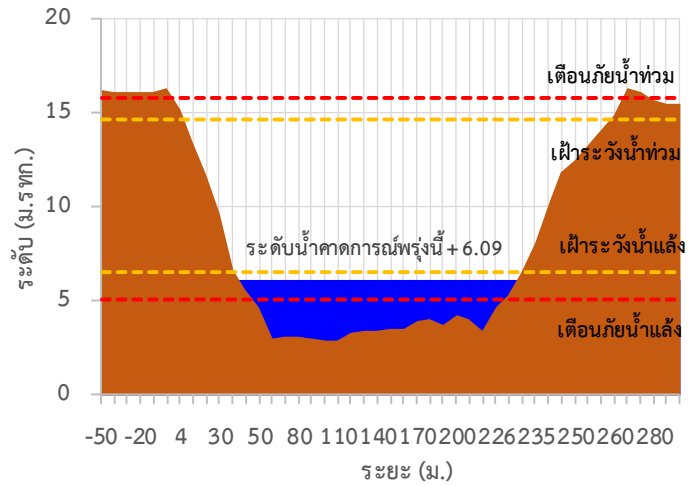


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

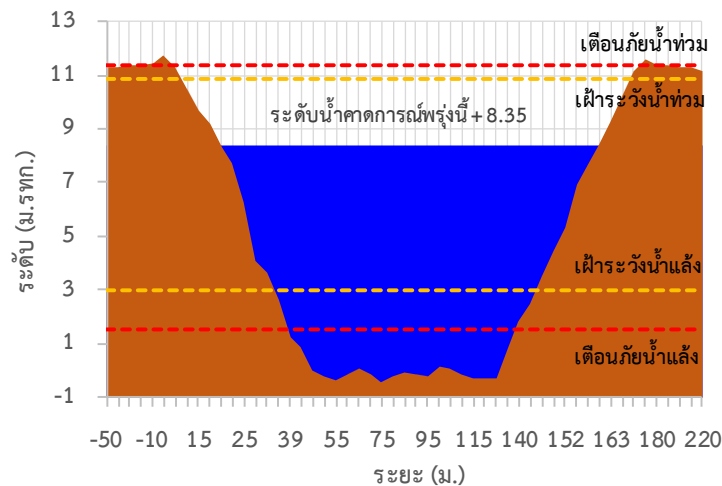
TC141002 สะพานวังปลาหมู



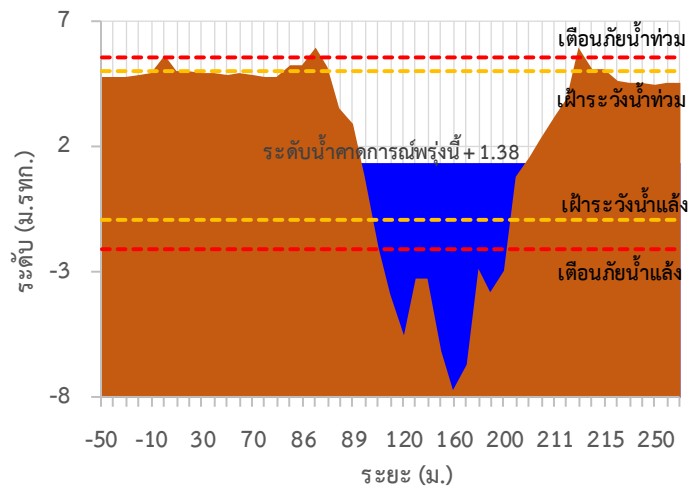
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



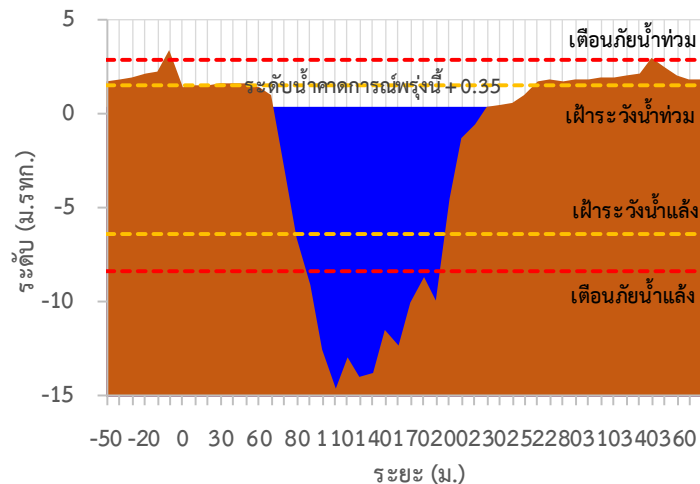
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

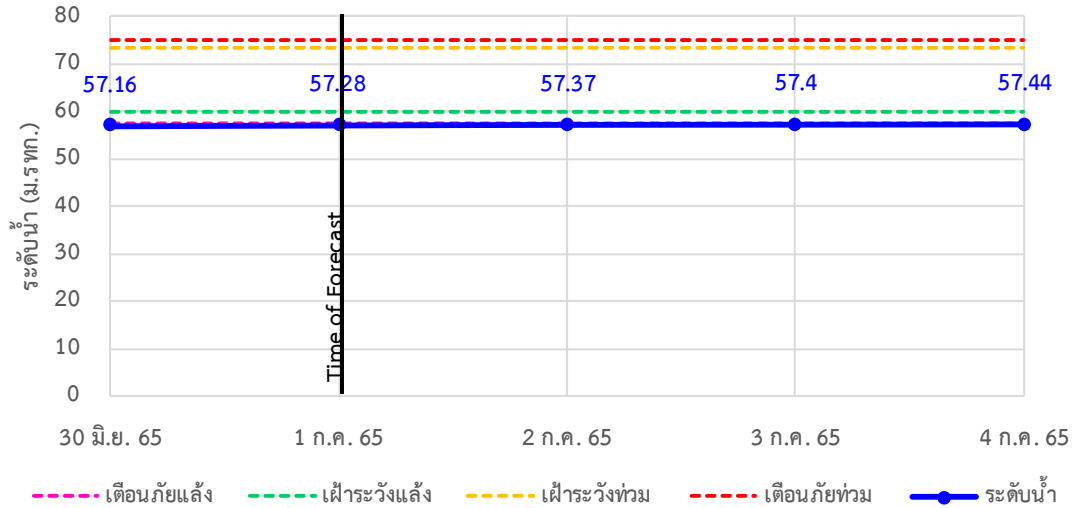
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

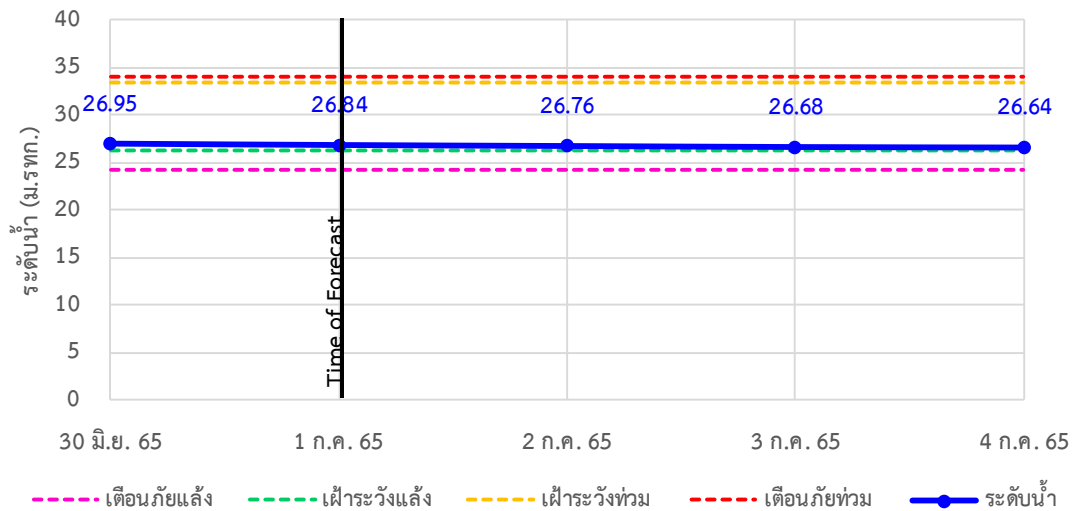


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

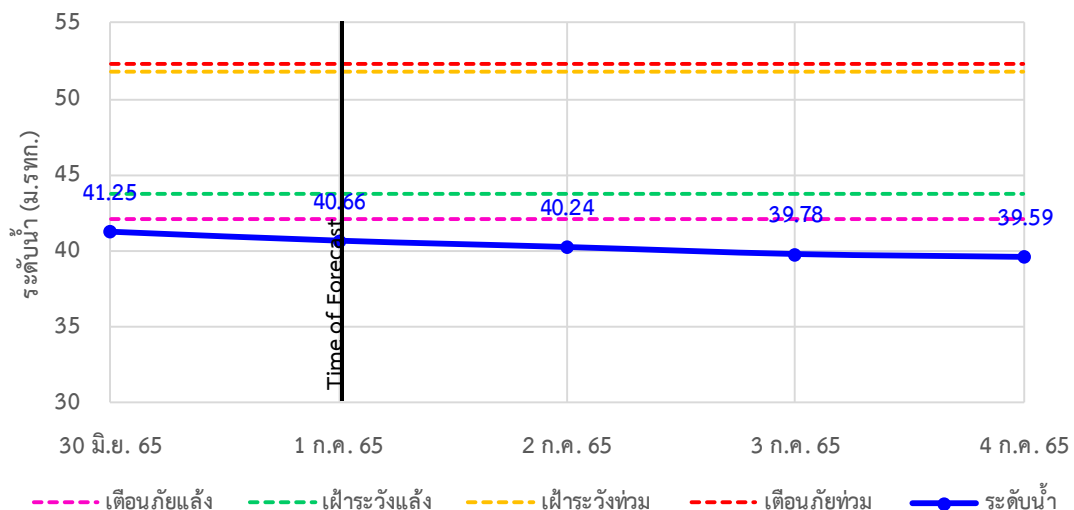
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

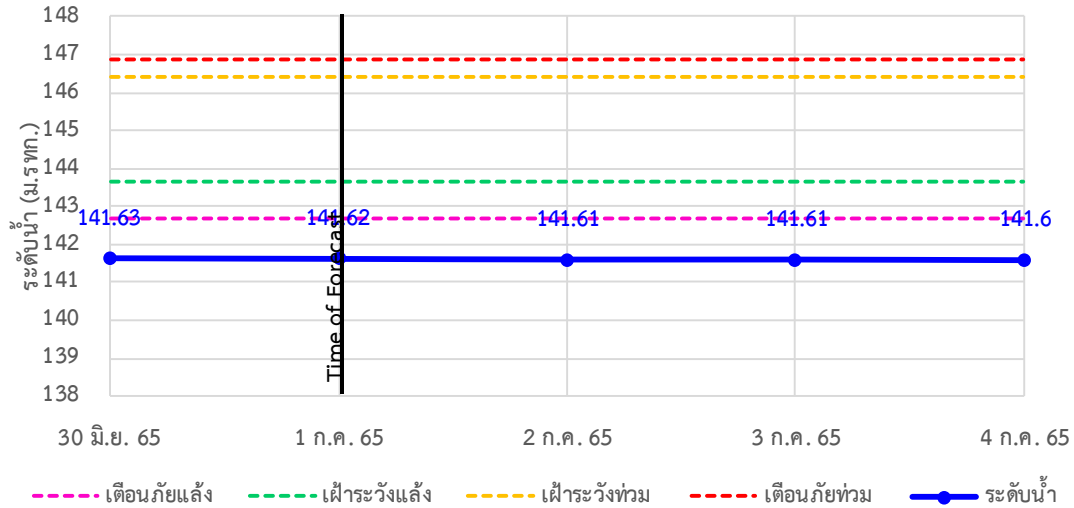
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

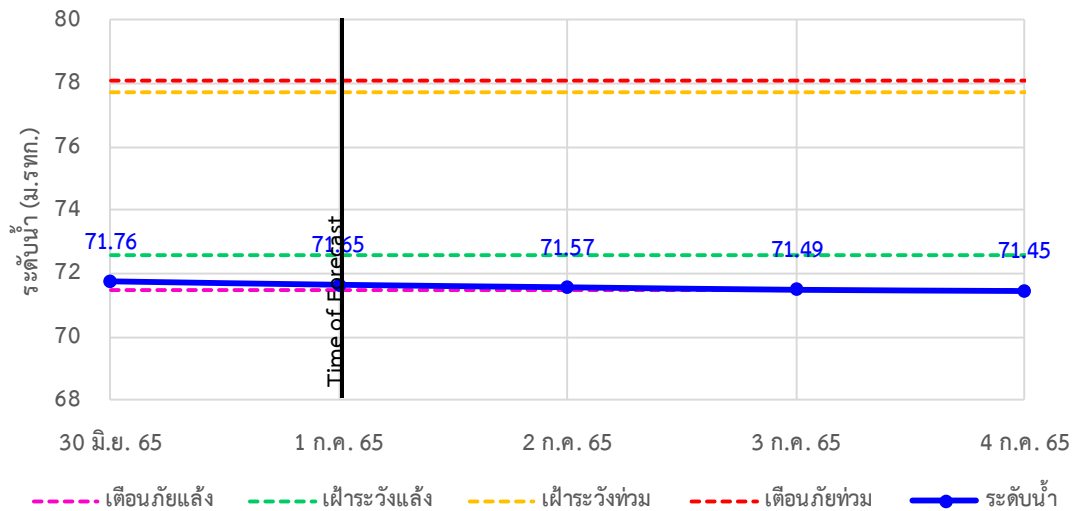


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

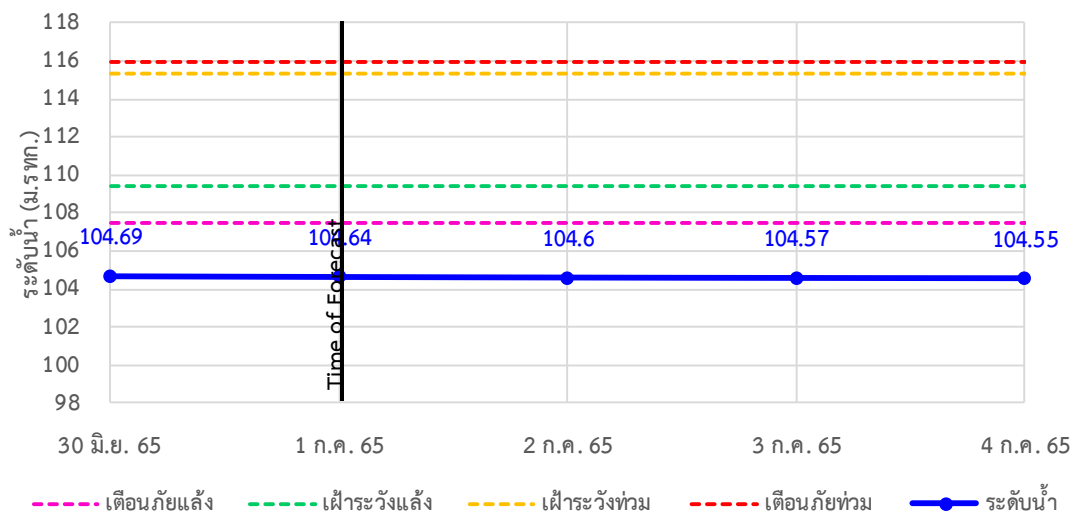
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

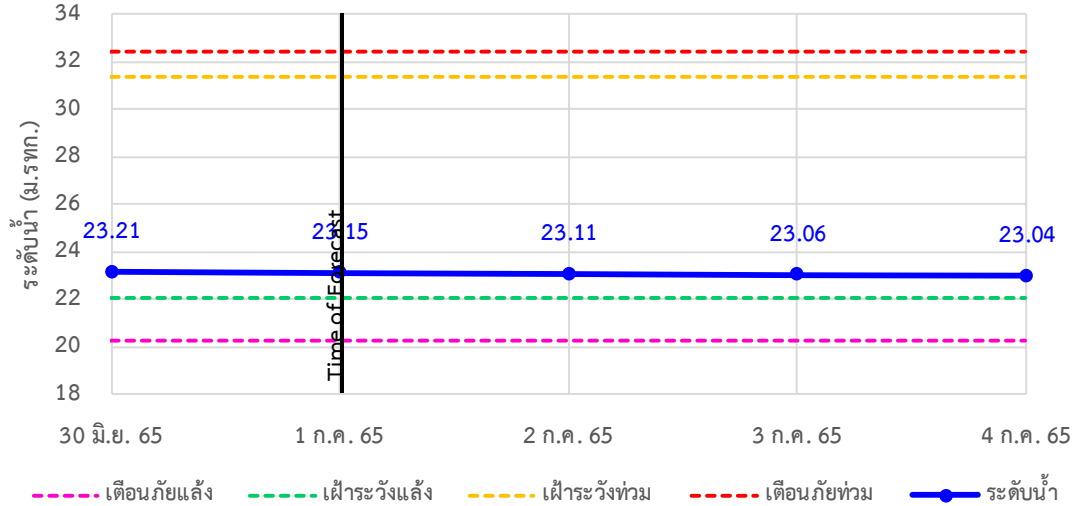
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

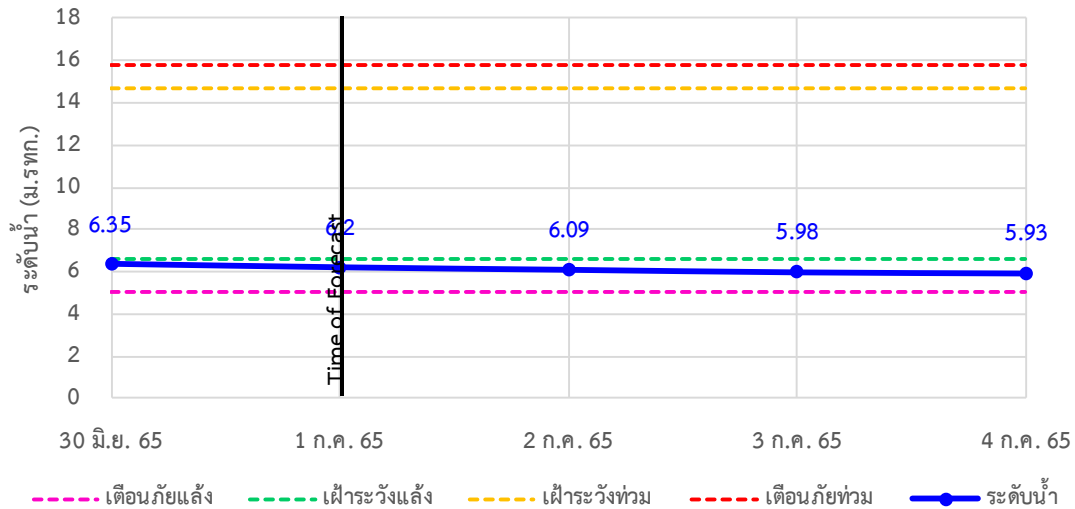


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

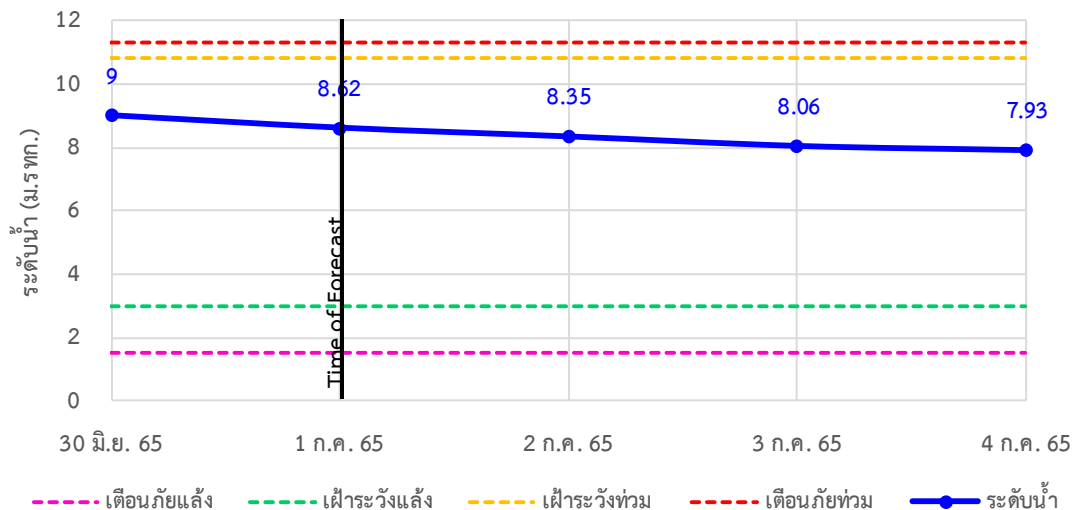
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

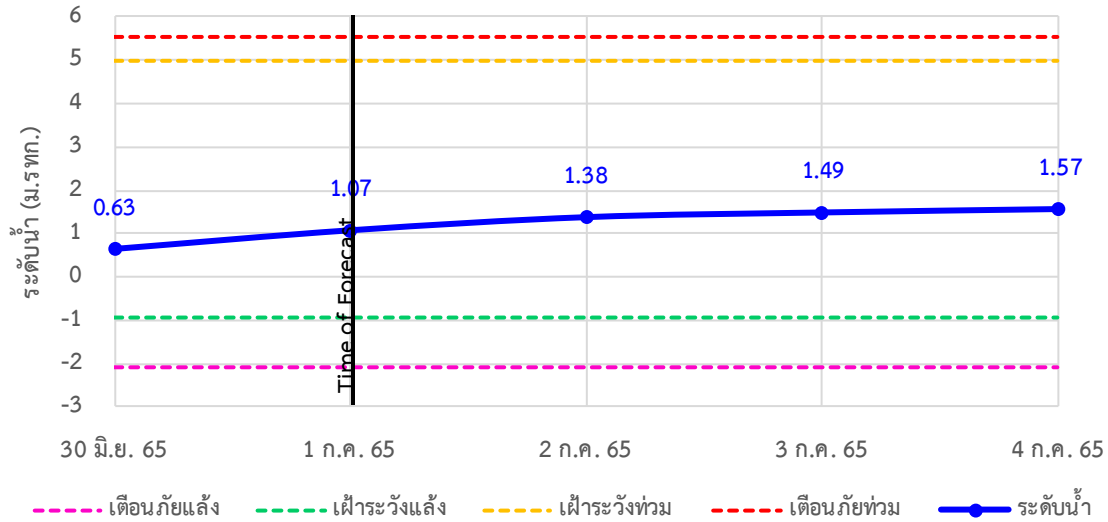


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

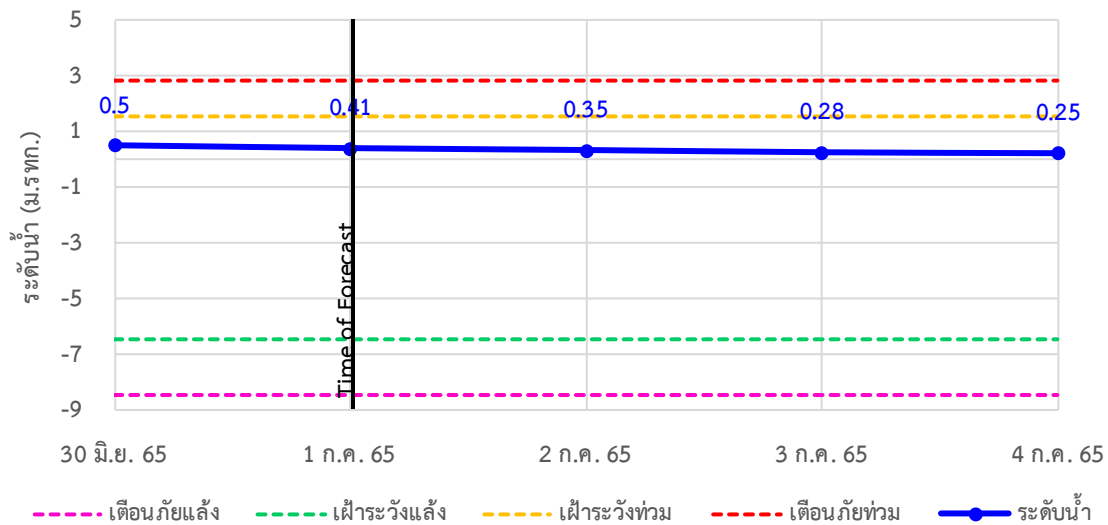


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

TC140103 สะพานธาระริชต์ 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 1 กรกฎาคม 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 1 กรกฎาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันศุกร์ ที่ 1 กรกฎาคม 2565

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ให้อัตตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 5 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 3 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 2 สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม้มีฝนตก
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สพานกฟ้าเทศบาลตำบลวิภาะ	สิงะบุรี	กาญจนบุรี	26.00
2	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	21.50
3	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
4	โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้วะ	บ้านไร่	อุทัยธานี	0.50
5	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
6	โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	หนองปรือ	กาญจนบุรี	0.00
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	0.50
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาบหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	3.50
9	สะพานระเริงค์	เมือง	ราชบุรี	0.00
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.00

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันศุกร์ ที่ 1 กรกฎาคม 2565

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

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

เกณฑ์น้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

เกณฑ์อื่นๆ

- N/A ไม้มีข้อมูล

ชื่ออำเภอที่มีน้ำขนาดใหญ่

ระดับที่บันทึก วันที่ %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟผ./กรมชลประทาน

เขื่อนศรีนครินทร์
 17,745 | 14,040 | 79%

เขื่อนวชิราลงกรณ
 8,860 | 4,604 | 52%

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	57.28	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	26.84	34.13
3	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	40.66	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.62	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.65	78.10
6	สะพานตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.64	115.92
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	กาญจนบุรี	23.15	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	6.20	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	8.62	11.35
10	สะพานระเริงค์	เมือง	ราชบุรี	1.07	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.41	2.84

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

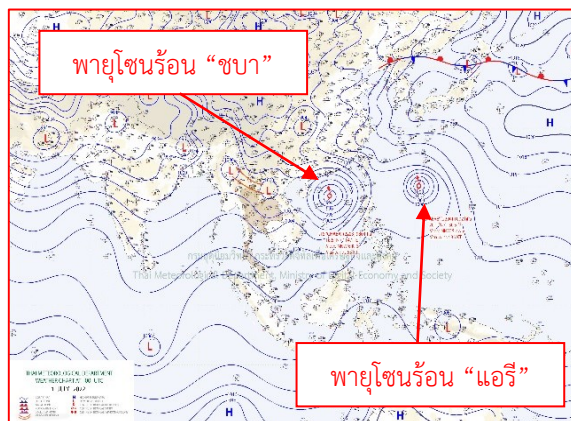
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

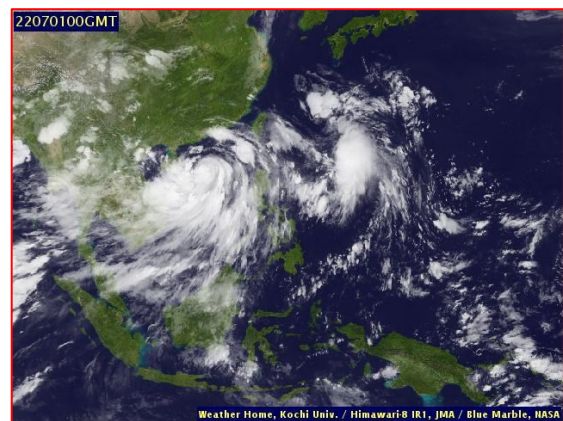
อนึ่ง พายุโซนร้อน “ชบา” (Chaba) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 ก.ค. เวลา 07.00 น.

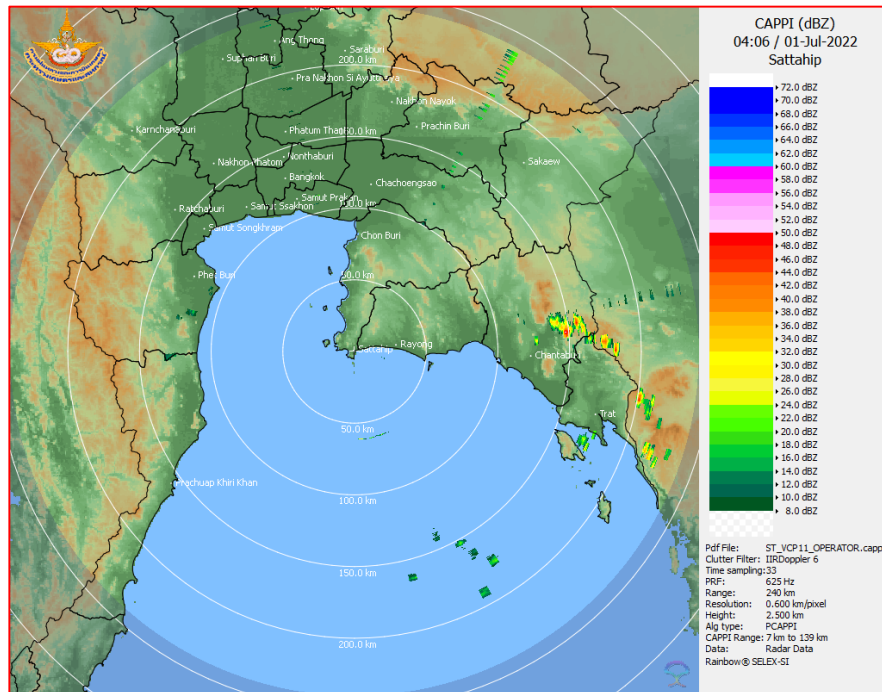
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 8.9 – 69.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	11.4
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	26.2
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	14.2
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	36.2
5	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	40.7
6	อ.ราชสำส่น จ.ฉะเชิงเทรา	23.5
7	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	21.0
8	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	43.0
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	69.8
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	22.4
11	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	8.9
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	21.7

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 11.06 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 30-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 01-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 02-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 04-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 05-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 มิ.ย. – 1 ก.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	27	28	29	30	1	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	ก.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.15	2.11	2.04	2.06	2.02	ลดลง
				83.95	8.80	8.20	7.15	7.45	6.85	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.39	0.42	0.44	0.28	0.06	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.20	4.11	3.99	3.97	4.01	เพิ่มขึ้น
				263.90	7.00	5.20	3.90	3.70	4.10	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.01	4.03	4.03	4.04	4.04	ทรงตัว
				76.40	6.20	6.60	6.60	6.80	6.80	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.54	0.64	0.56	0.55	0.50	ลดลง
				185.00	2.80	4.80	3.20	3.00	2.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.23	4.09	3.90	3.85	3.81	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.34	0.29	0.63	0.59	0.59	ทรงตัว
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.67	0.74	0.70	0.67	0.72	เพิ่มขึ้น
				543.90	17.10	19.20	18.00	17.10	18.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.82	0.79	0.85	0.83	0.75	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.83	3.82	3.84	3.84	3.72	ลดลง
				502.50	10.00	9.60	10.40	10.40	5.80	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.71	5.70	5.71	5.72	5.64	ลดลง
				300.00	11.40	11.00	11.40	11.80	9.20	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.31	7.30	7.29	7.29	7.30	เพิ่มขึ้น
				420.20	14.20	14.00	13.80	13.80	14.00	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.09	1.05	0.99	0.96	0.96	ทรงตัว
				352.60	0.49	0.45	0.39	0.36	0.36	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 1 กรกฎาคม 2565

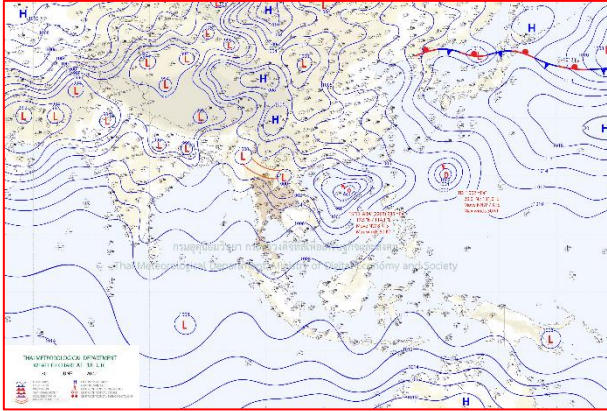
1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65 อนึ่ง พายุโซนร้อน “ชบา” (Chaba) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 2 ก.ค. 65 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 6 ก.ค. 65 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



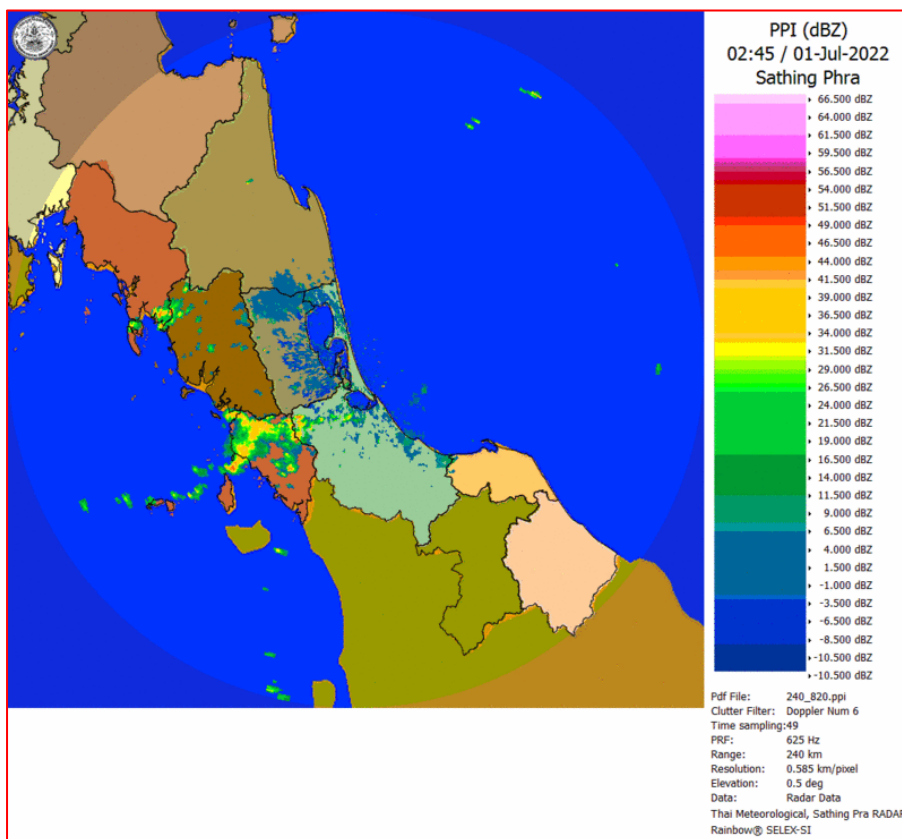
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช พัทลุง สกษ. สงขลา	ไม่มีฝน 0.9 ไม่ได้รับรายงาน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

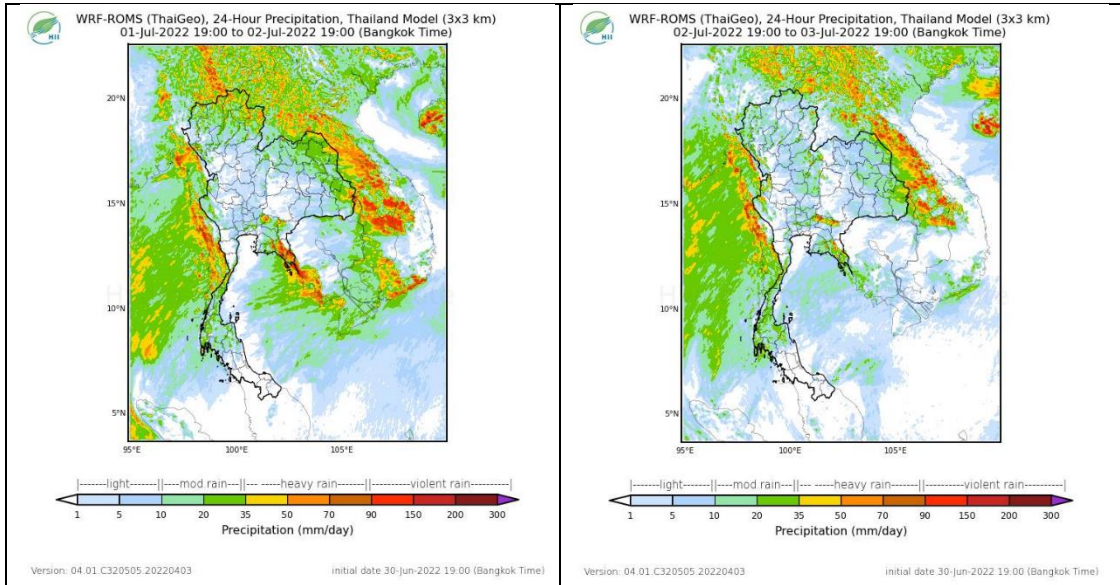


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.45 น.

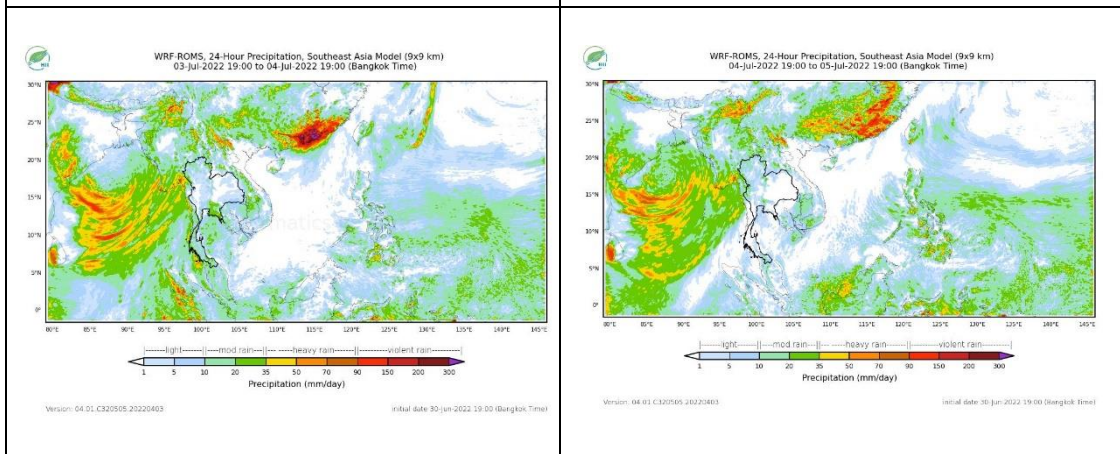
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



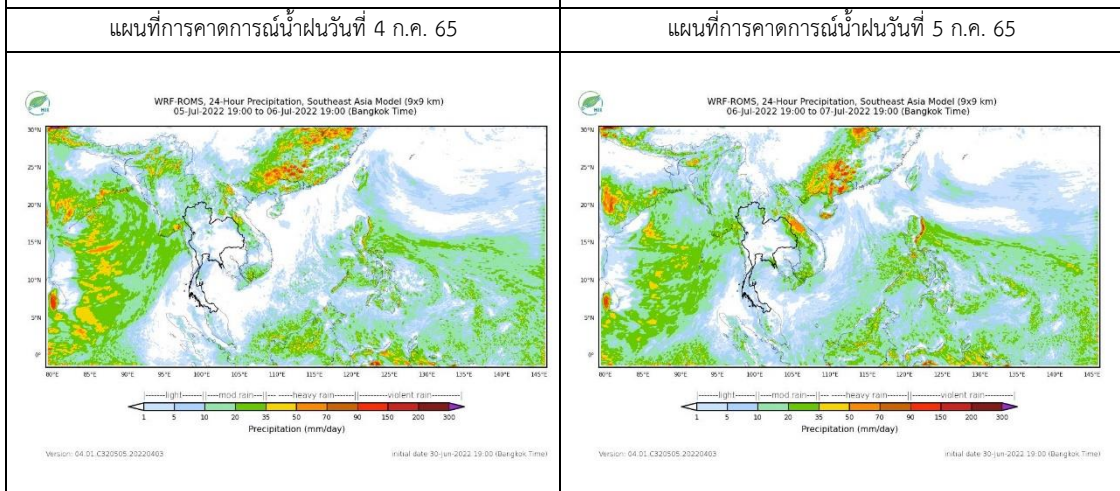
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ก.ค. 65

ที่มา : www.thaiwater.net

2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 มิ.ย. - 1 ก.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	27 มิ.ย.	28 มิ.ย.	29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	1 ก.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.87	20.89	20.87	20.84	20.87	เพิ่มขึ้น
				374.00	8.10	8.70	8.10	7.20	8.10	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.92	6.51	6.47	6.47	6.88	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.77	0.51	0.67	0.58	0.38	ลดลง
				533.00	29.10	21.30	26.10	23.40	17.40	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.44	3.07	2.84	2.61	2.78	เพิ่มขึ้น
				904.60	31.60	56.80	47.60	38.40	45.20	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.96	10.84	10.79	10.73	10.69	ลดลง
				258.60	20.40	18.60	17.85	16.95	16.35	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.41	4.39	4.37	4.36	4.39	เพิ่มขึ้น
				212.00	2.10	1.95	1.85	1.80	1.95	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

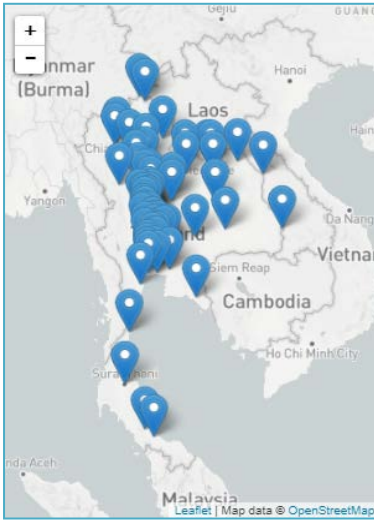
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



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

สถานีแม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



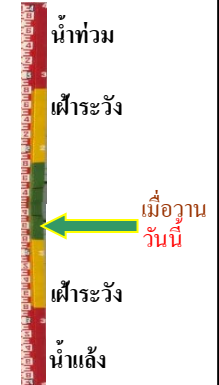
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	302.12	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



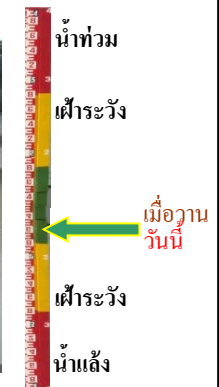
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.18	ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



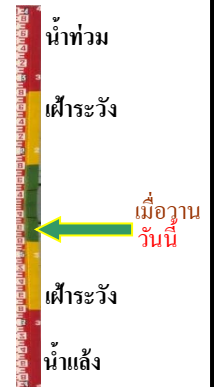
ระดับน้ำปัจจุบัน	44.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



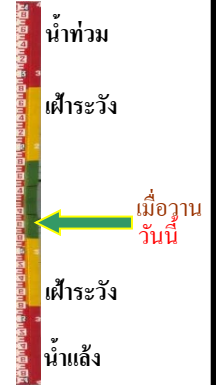
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



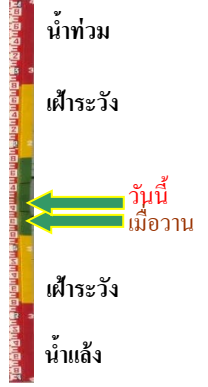
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะเขตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



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

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



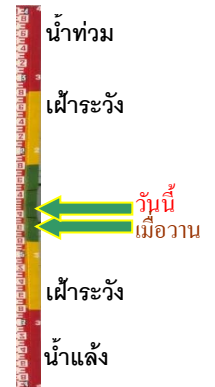
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 4.79 ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 582.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 592.34 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 581.23 ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 199.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 202.98 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 196.45 ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 205.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 207.80 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 203.37 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



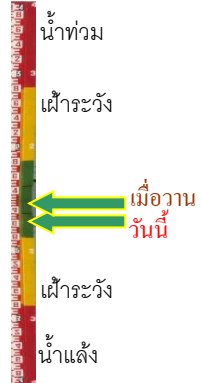
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



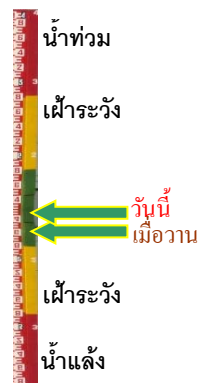
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	477.34	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.