



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

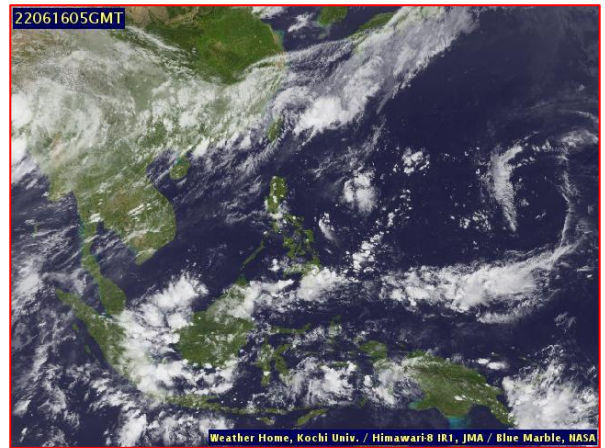
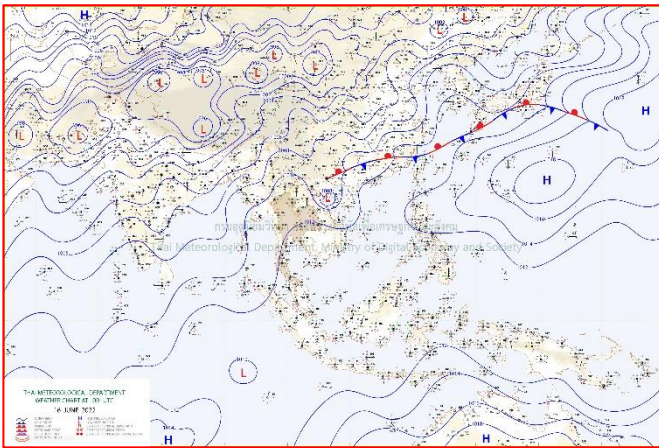
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



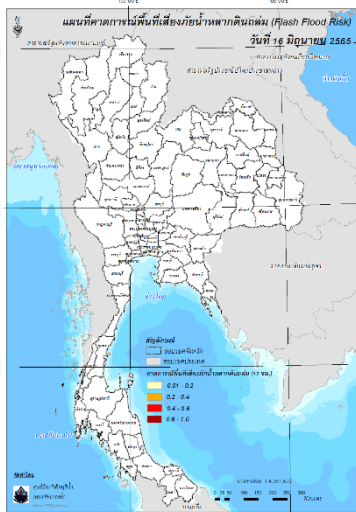
เตือนภัยทั้งหมด	50 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	16 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	15 หมู่บ้าน
อพยพ	19 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
น่าน	เฝ้าระวัง	10
	เตรียมพร้อม	15
	อพยพ	19
แพร่	เฝ้าระวัง	4
เลย	เฝ้าระวัง	2

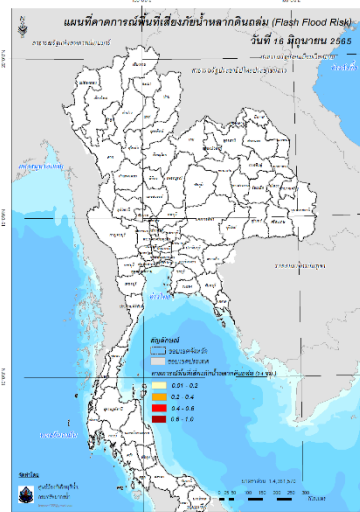
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 15 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

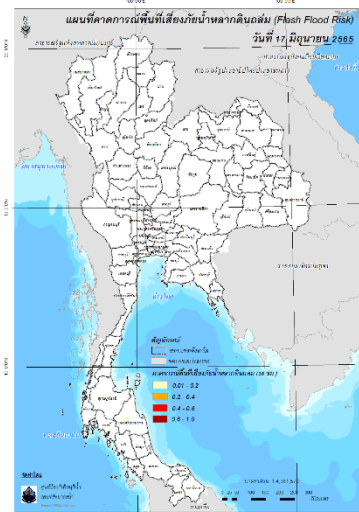
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 มิถุนายน 2565



วันที่ 16 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 16 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 17 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

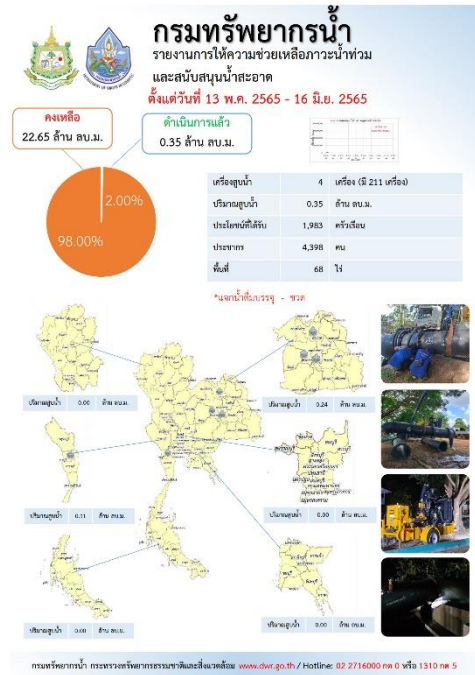
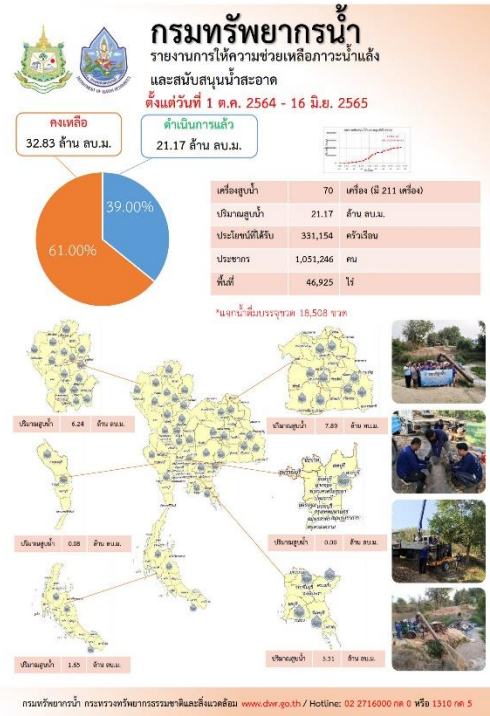
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 - 14 มิถุนายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยายาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงพยายาบาล - วิทยาลัยพยายาบาล

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

สะสม **943,816** ลิตร

บรรจุขวดสะสม
จำนวน **448,785** ขวด
รวม **427,021** ลิตร

บรรจุกลลอนสะสม
จำนวน **86,622** กลลอน
รวม **516,795** ลิตร

สถานเขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้บริการช่วยเหลือ
2 (เขตบางเขน)	รพ.ปอชตผดุง จ.สุราษฎร์ธานี	ชน.ด. 500 มีถังเก็บ จำนวน 1,000 ชุด รพ. 500 ชุด

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สทก.5 ช่วยเหลือประชาชนพื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

วันที่ 15 มิถุนายน 2565 นายแพทย์ สวัสดิ์ศุกรานุ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 มอบหมาย ส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมจัดกิจกรรมแจกจ่ายน้ำดื่มและประพรมยา คัดกรองน้ำดื่มให้กับ 12 ครัวเรือน จำนวน 1 ครัวเรือน สูบน้ำจากสายน้ำฝายฝายบ้าน เกษมสันต์ บ้านสำหรับผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านอ้อมแฉวง หมู่ที่ 3 ตำบลอ้อมแฉวง อำเภอสามชัย จังหวัดนครราชสีมา มีจิตอาสาและทีมปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ประสานความร่วมมือจากเครือข่าย จำนวน 2 หมู่บ้าน 182 ครัวเรือน 859 คน

"มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี"

47 ถนนพหลโยธิน-108 ซ.1 ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 044-262026 โทรสาร 044-262254

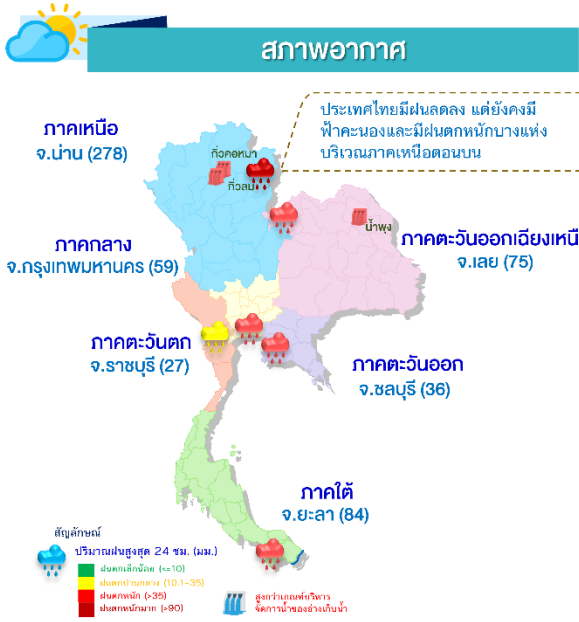
สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

16 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 554 1800

กองช. ประกาศ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน



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

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันออก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,551	4,019	446	612	19,623	4,165
ร้อยละของความจุ	42	47	35	40	71	59
น้ำไหลเข้า	12.00	13.66	0.49	2.13	19.40	12.45
น้ำระบาย	33.98	22.76	6.08	2.11	42.96	16.09
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ความคุม (แห่ง)	2	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ความคุม (แห่ง)	2	1	0	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ

39,416 **55%**

45,198 **55%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย โดย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 51 จัดกำลังพล พร้อมรถยนต์บรรทุกน้ำ เข้าแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภคให้กับชุมชนหลักเมืองพัฒนา และชุมชนสำราญเหนือ เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน ในพื้นที่ชุมชนหลักเมืองพัฒนา และชุมชนสำราญเหนือ ต.ปung อ.อำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ

การแจ้งเตือน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ) แจ้งเปิดบานประตูระบายน้ำเขื่อนปากมูล โดยเริ่มดำเนินการลดระดับน้ำตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายนที่ผ่านมา วันละ 20-30 ซม. เป็นเวลา 10 วัน และเปิดประตูระบายน้ำเขื่อนปากมูลสูงสุดทั้ง 8 บาน ในวันที่ 21 มิถุนายน 2565 จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบและป้องกันทรัพย์สินที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการลดระดับกักเก็บน้ำในครั้งนี้

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองช. ประกาศ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

กองช. ขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในช่วงวันที่ 15 -17 มิถุนายน 2565 ดังนี้

- ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน พิชญ์โลก และเพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชัยภูมิ บึงกาฬ ขอนแก่น อุดรธานี เลย หนองคาย กาฬสินธุ์ สกลนคร และนครพนม
- ภาคใต้ จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนทราบ

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : สำนักงานวิศวกรรมน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

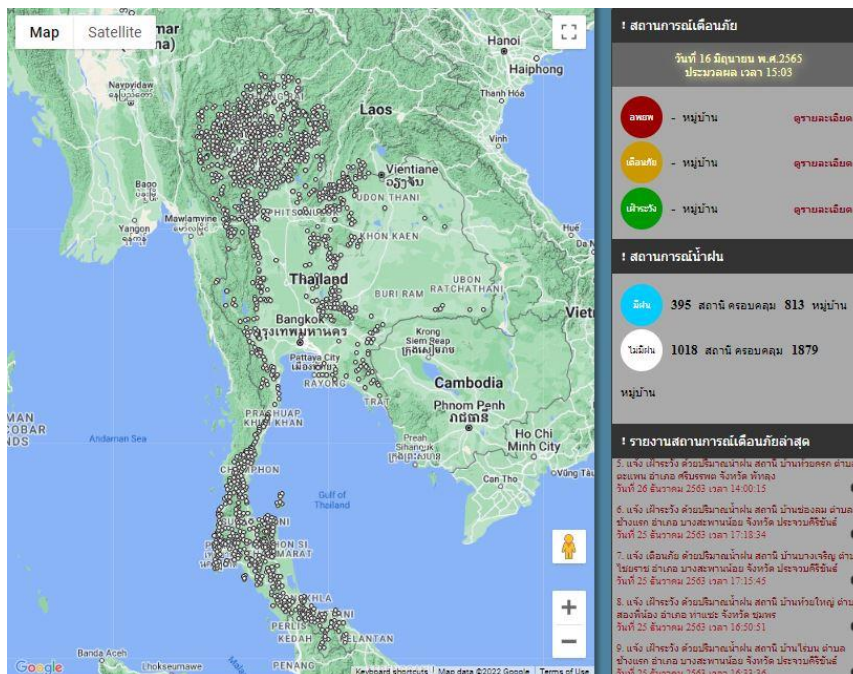


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (16 มิ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

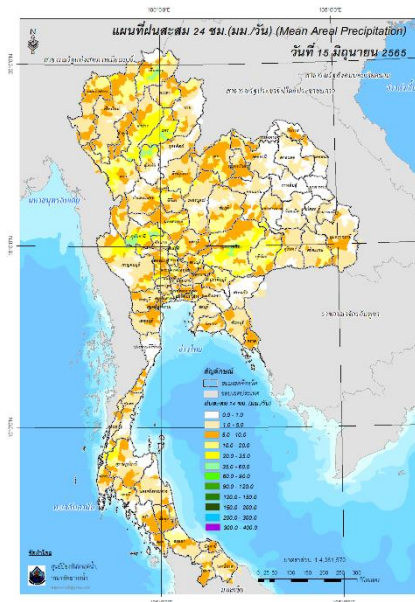
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 359 สถานี ครอบคลุม 813 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

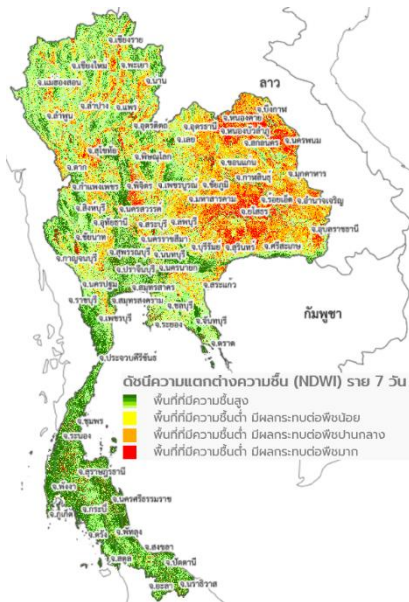
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 15-16 มิถุนายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ พะเยา ตาก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี สมุทรสาคร สุราษฎร์ธานี และพังงา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง แพร่ สุโขทัย อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี และนครราชสีมา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

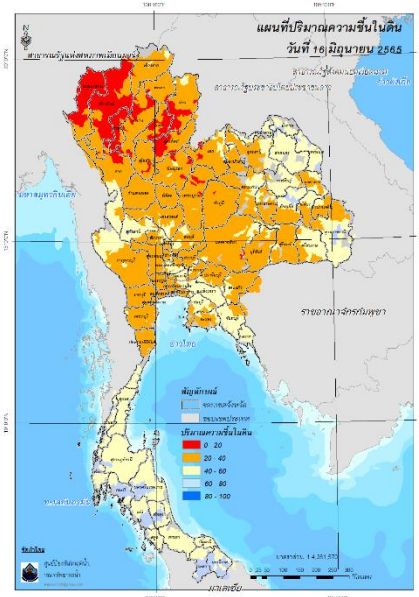
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



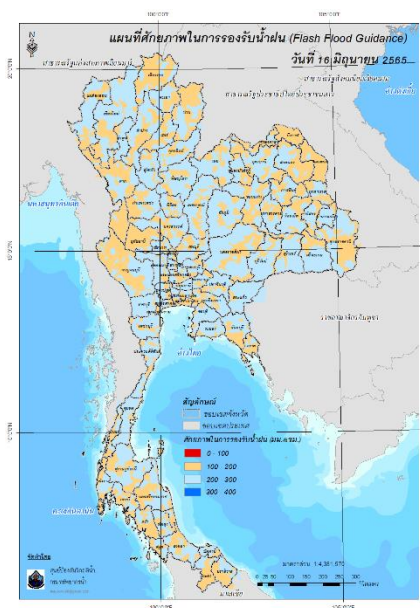
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(10 - 16 มิ.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

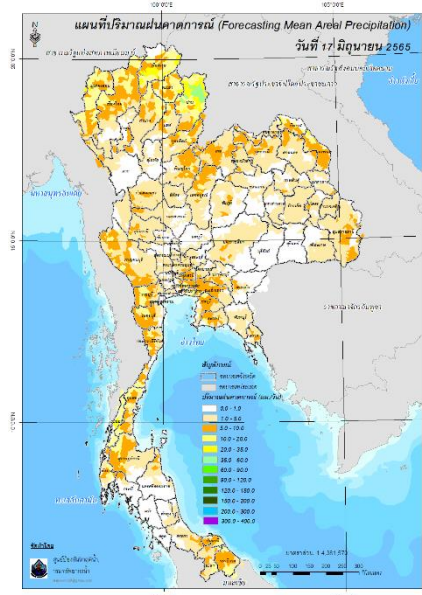
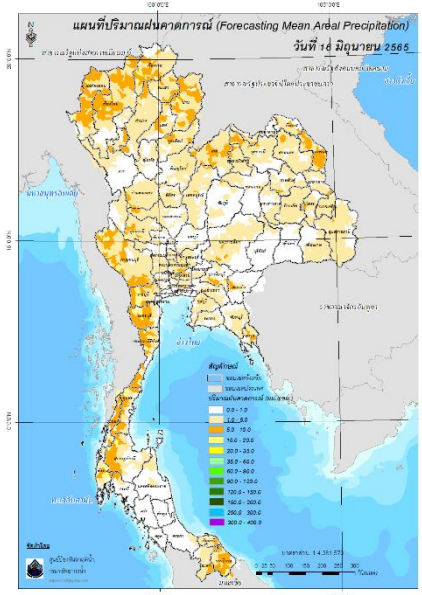


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ นครพนม ชุมพร และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย และน่าน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.



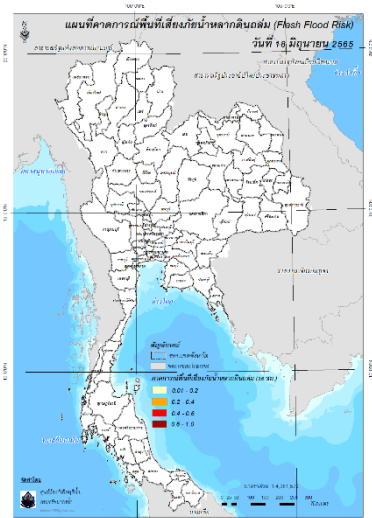
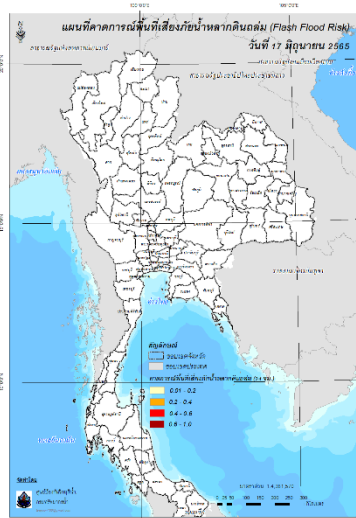
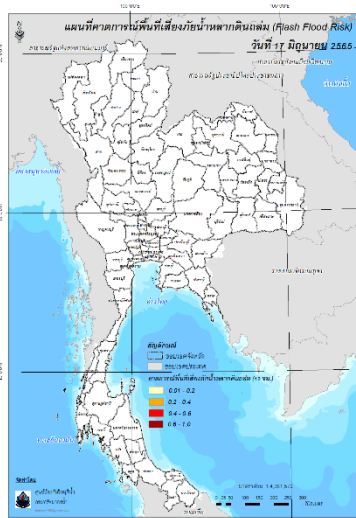
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 มิถุนายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 มิถุนายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 16 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 16 มิถุนายน 2565



วันที่ 17 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 17 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 18 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

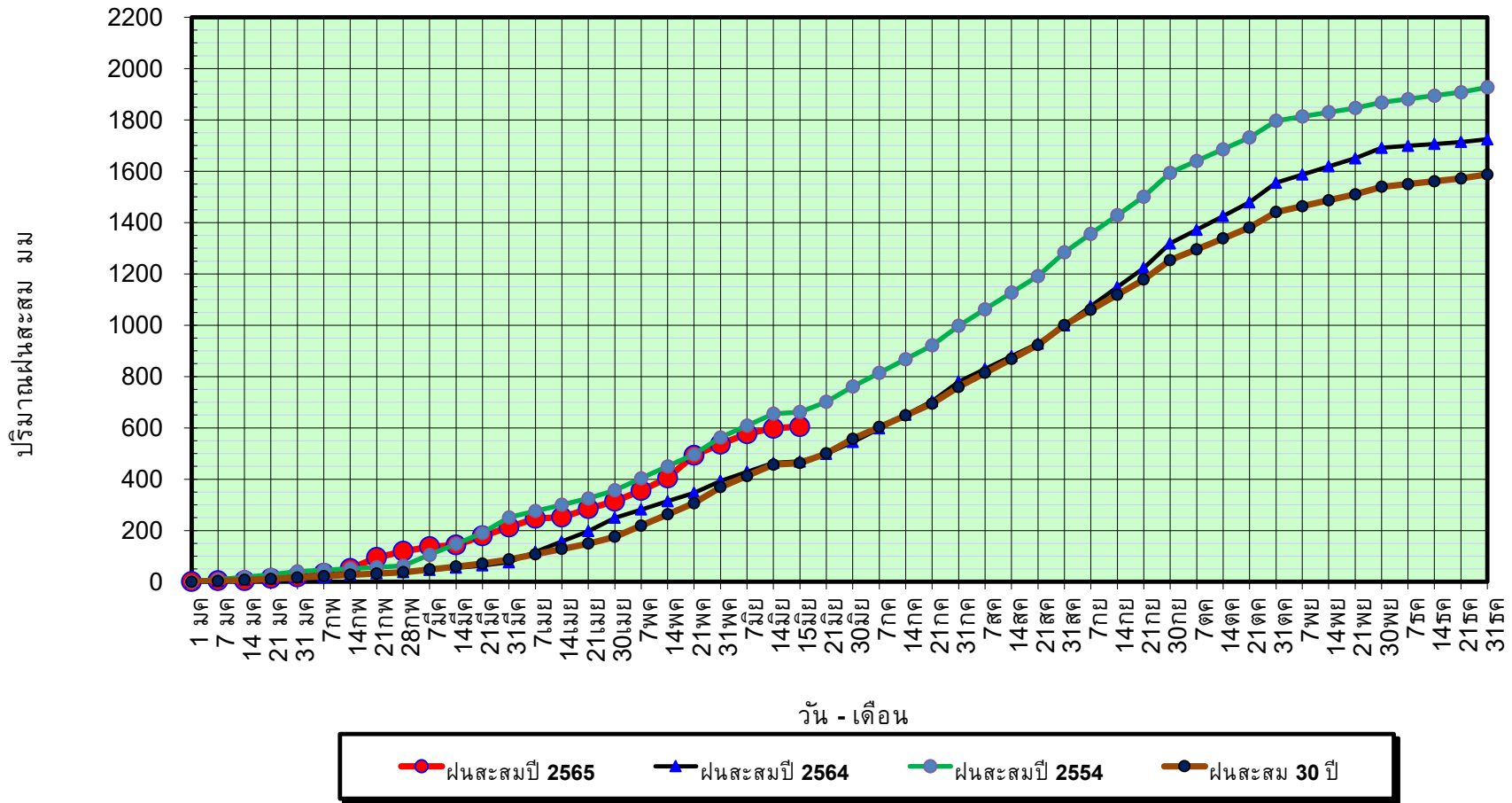
พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 15 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 463.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 468.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 604.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 136.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆขลา

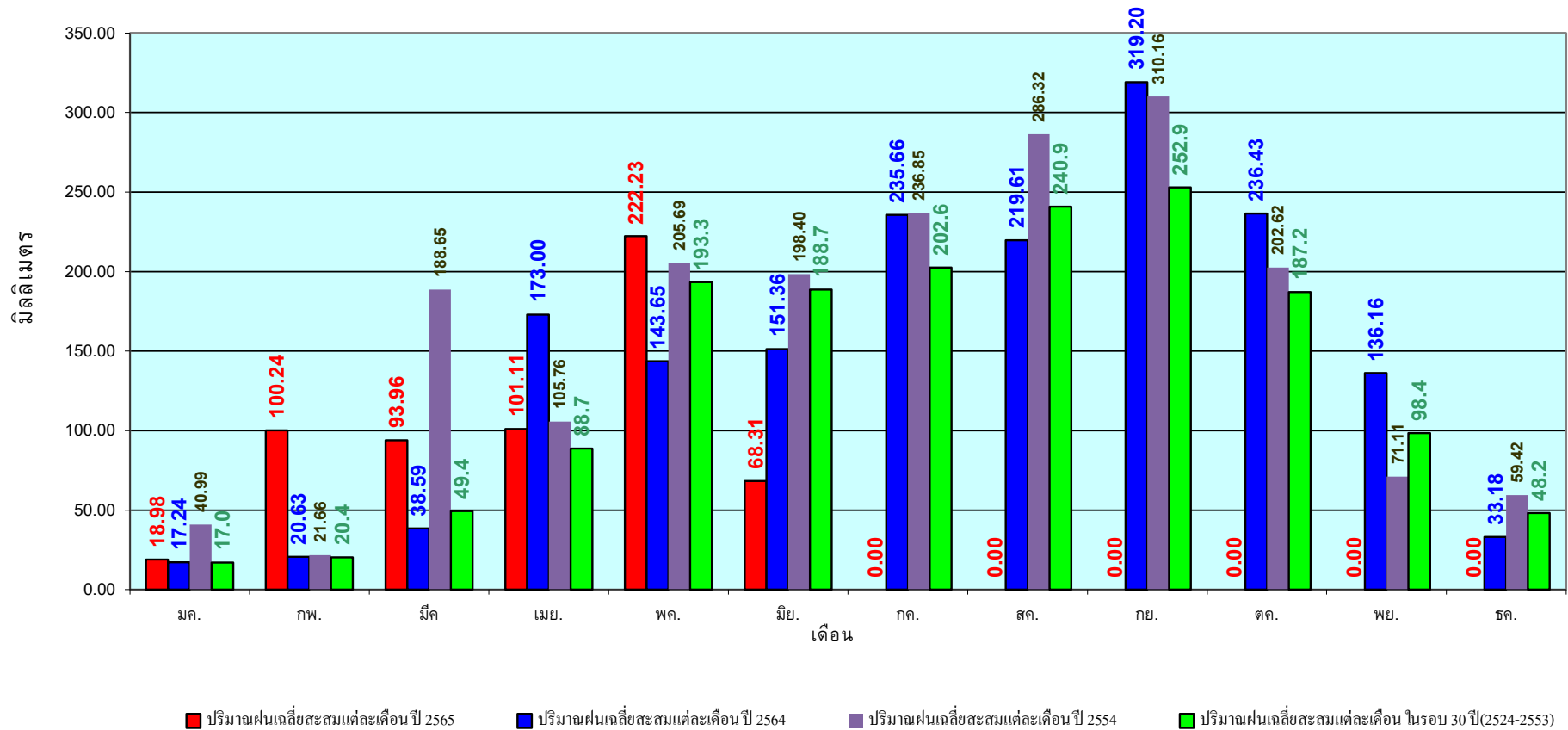


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 463.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 468.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 604.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 136.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.83 มม.

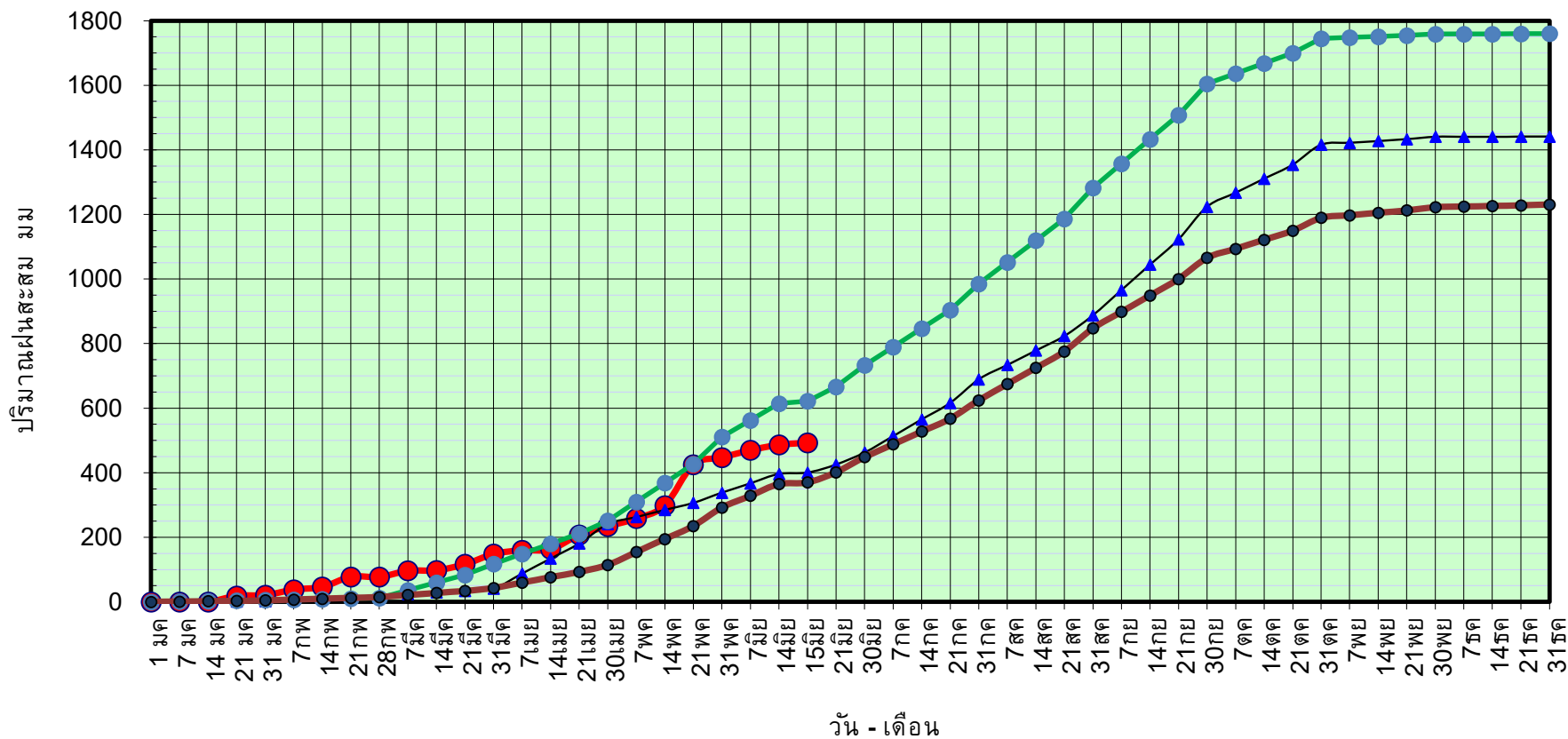
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 มิถุนายน 2565

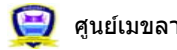
วันที่ 15 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 370.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 400.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 492.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 92.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 370.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 400.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 492.94 มม.

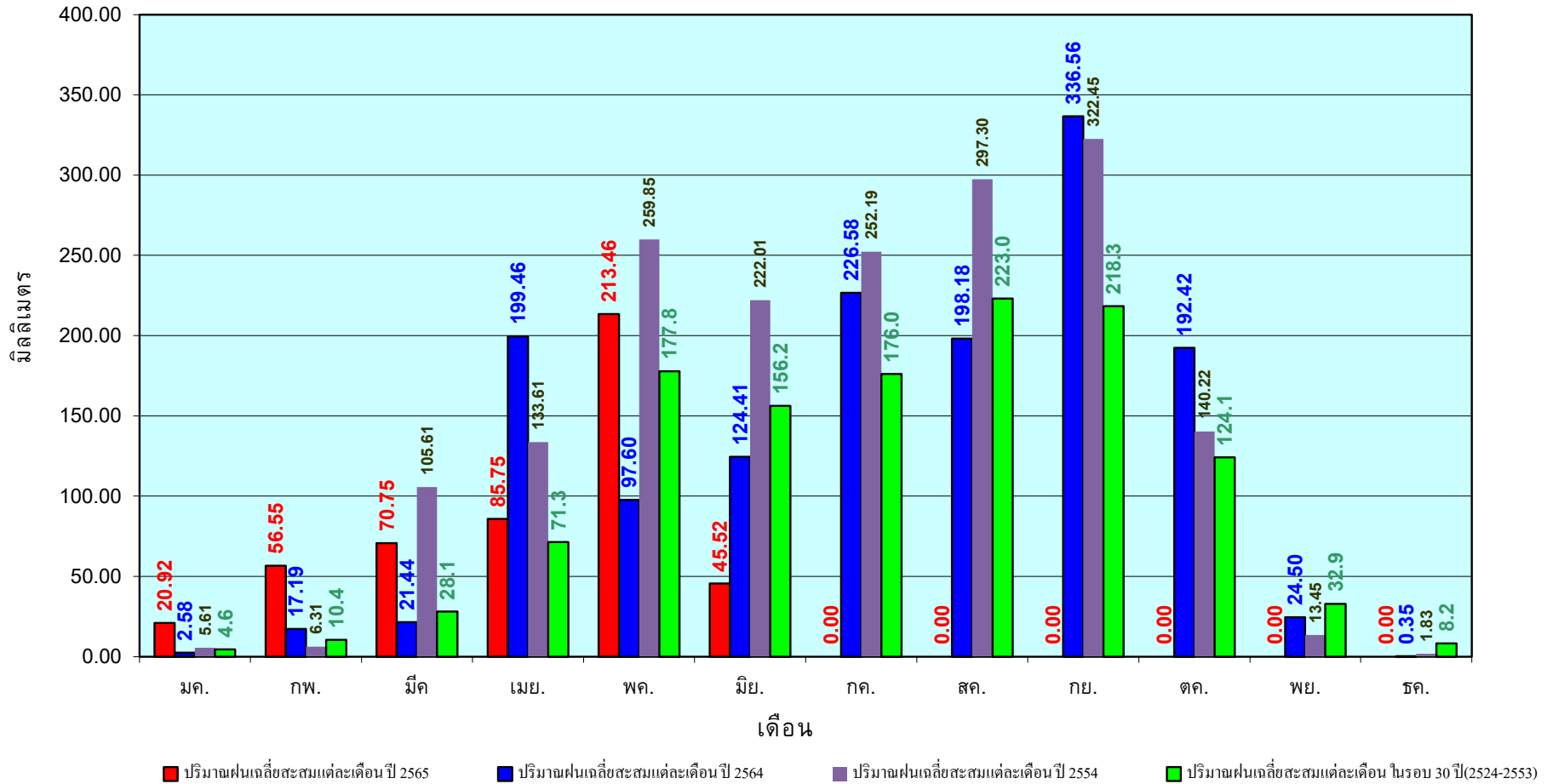
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 92.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 122.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565



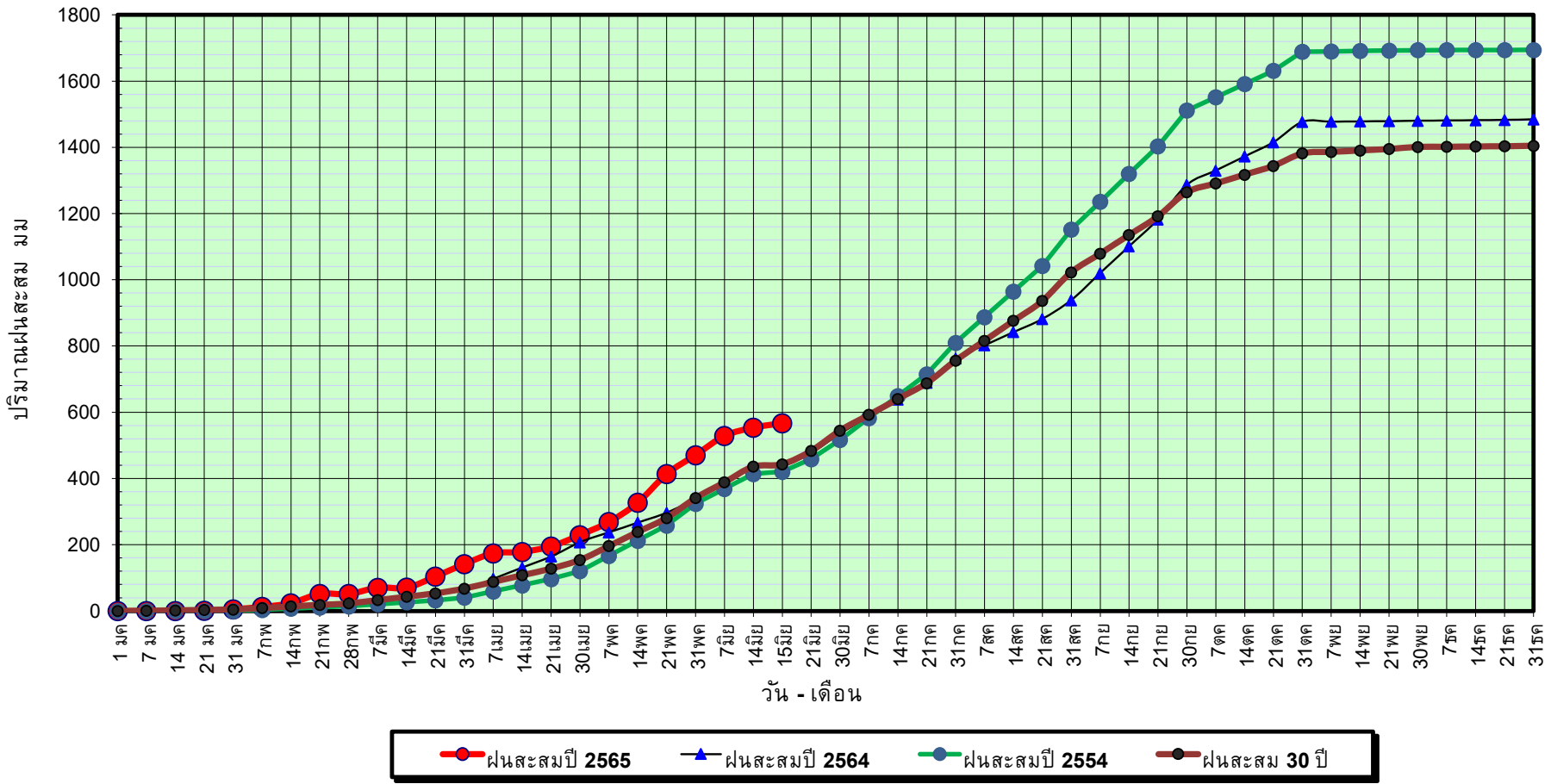
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 443.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 437.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 566.79 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 129.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 123.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 443.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 437.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 566.79 มม.

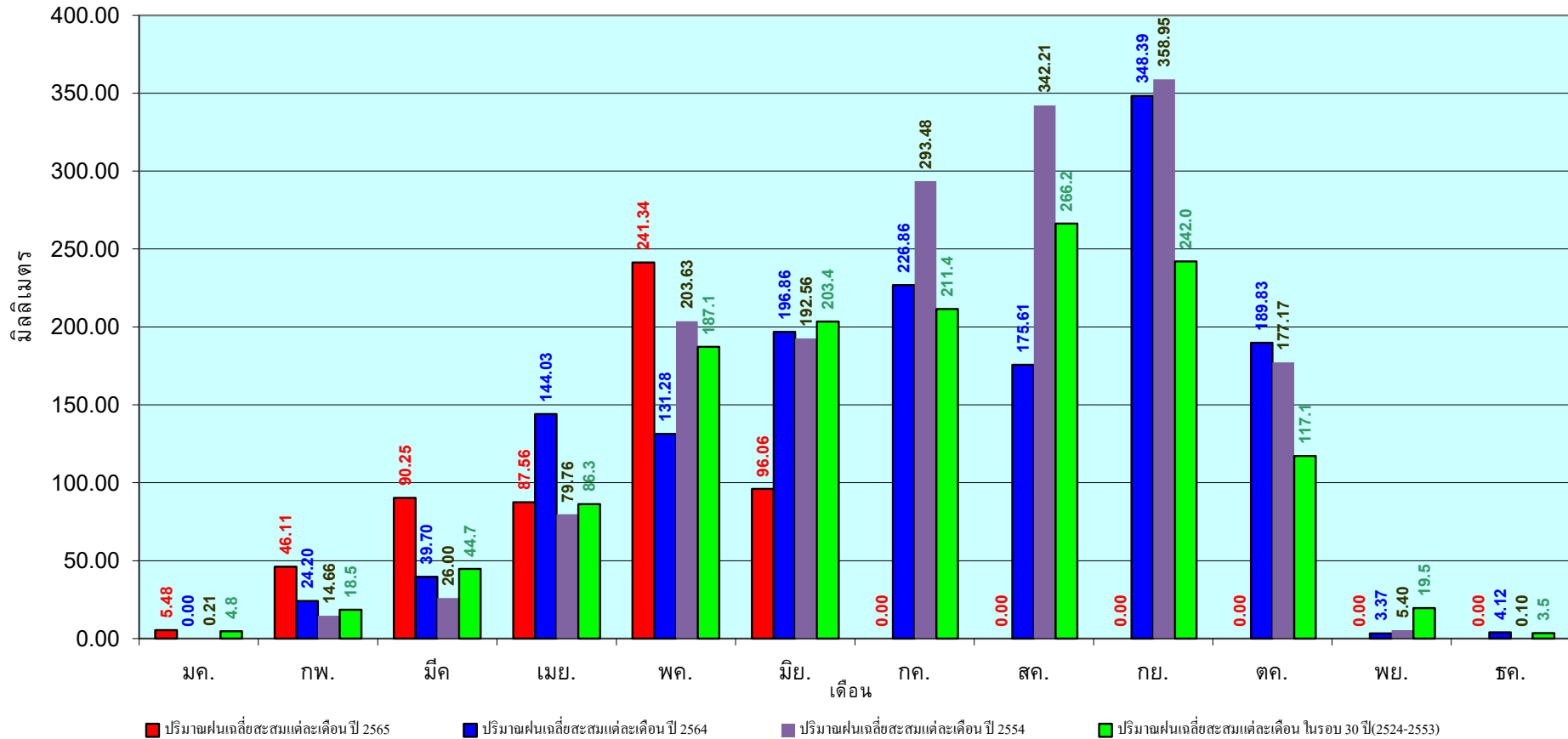
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 129.15 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 123.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 379.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

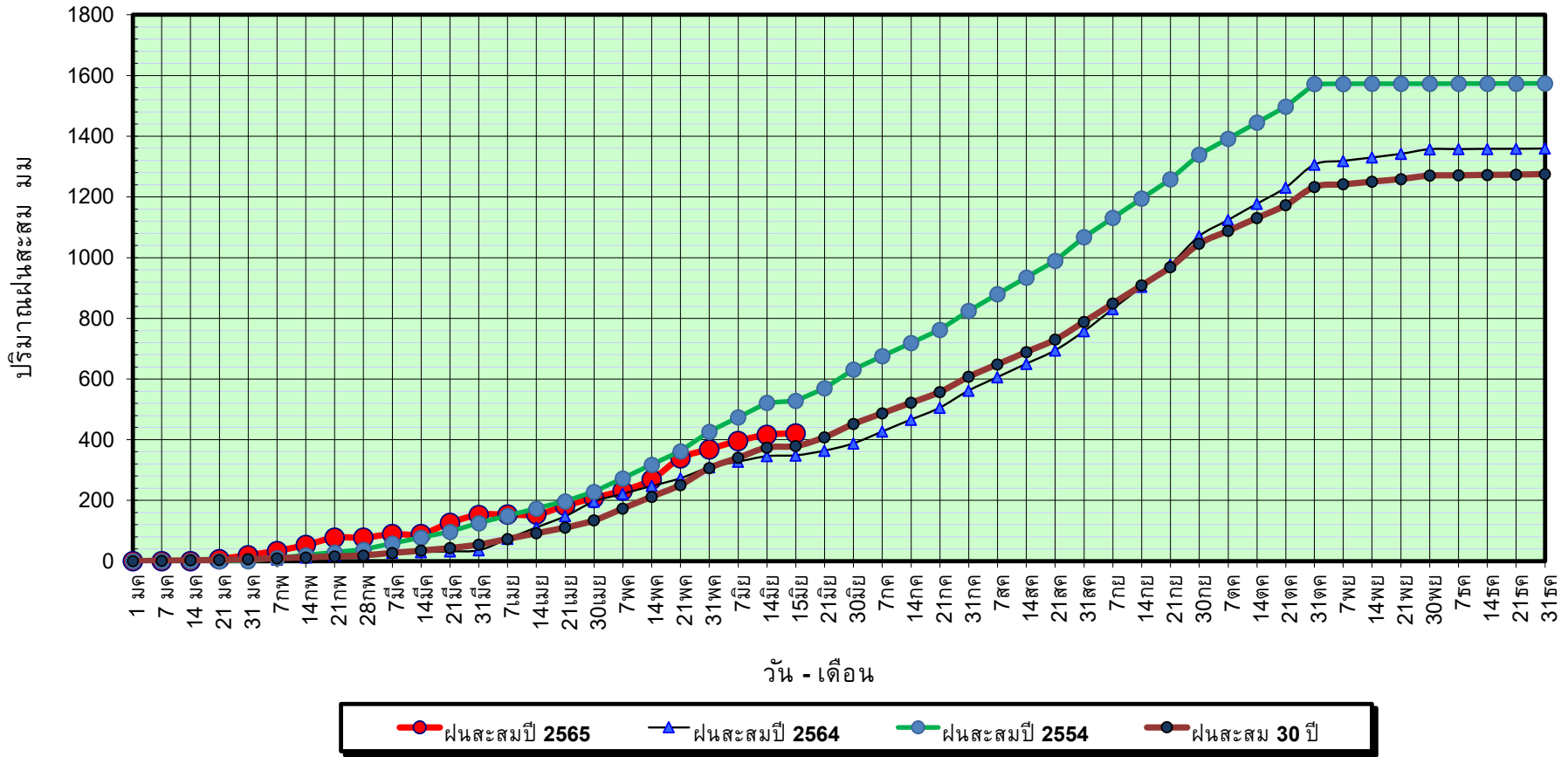
ปี64 = 348.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 421.45 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 72.78 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 379.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 348.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 421.45 มม.

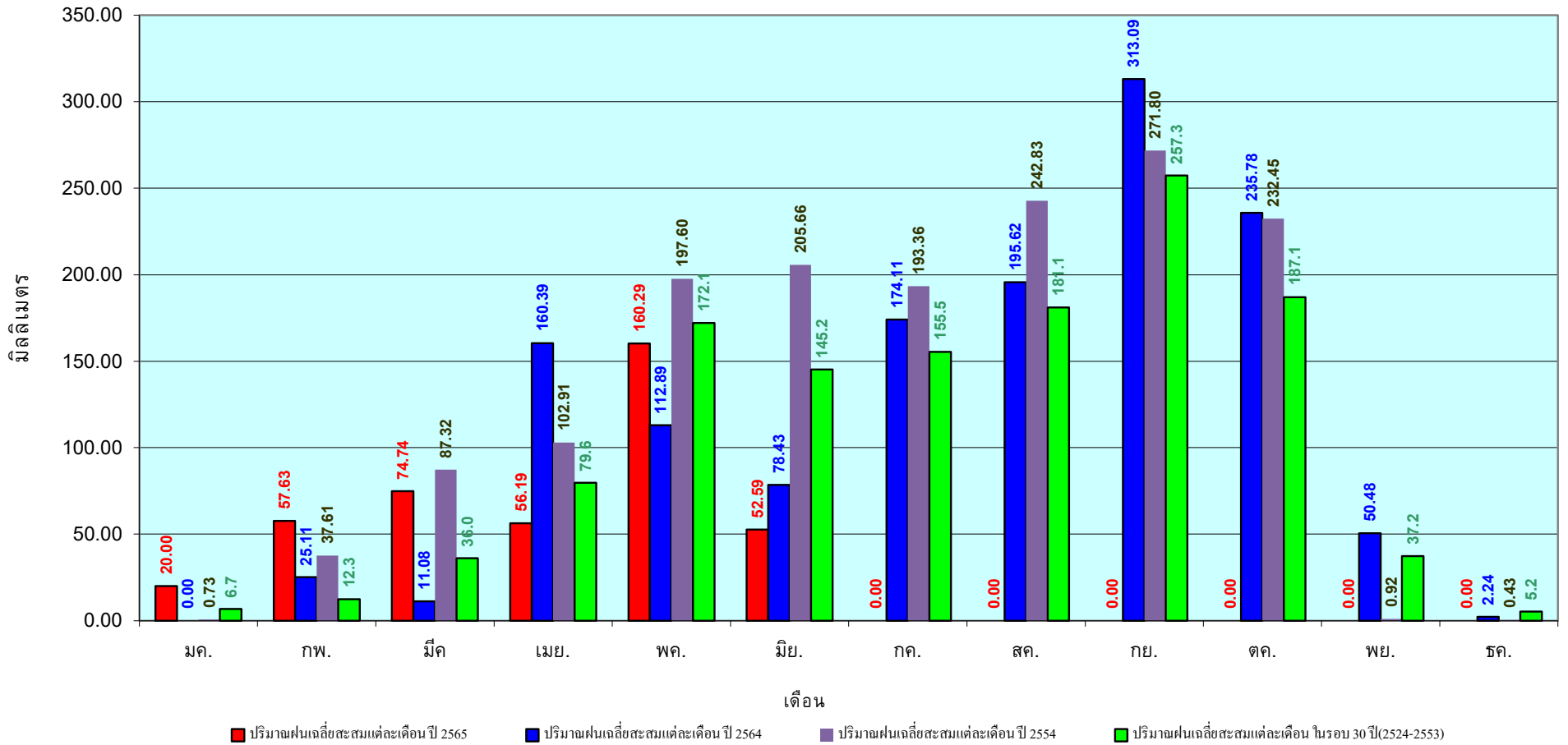
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 72.78 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 42.15 มม.

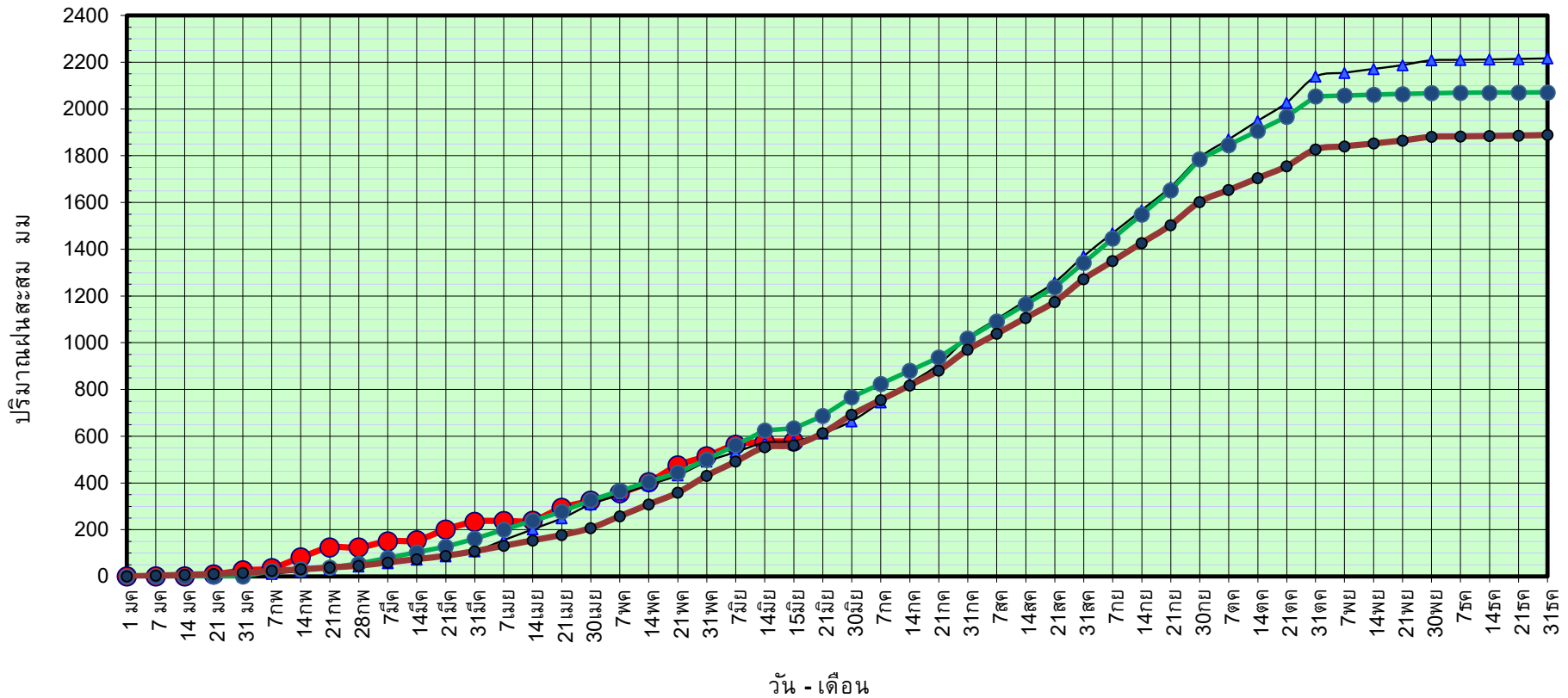
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565

วันที่ 15 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 561.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 577.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 577.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -0.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 มิถุนายน 2565

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 561.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 577.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 577.24 มม.

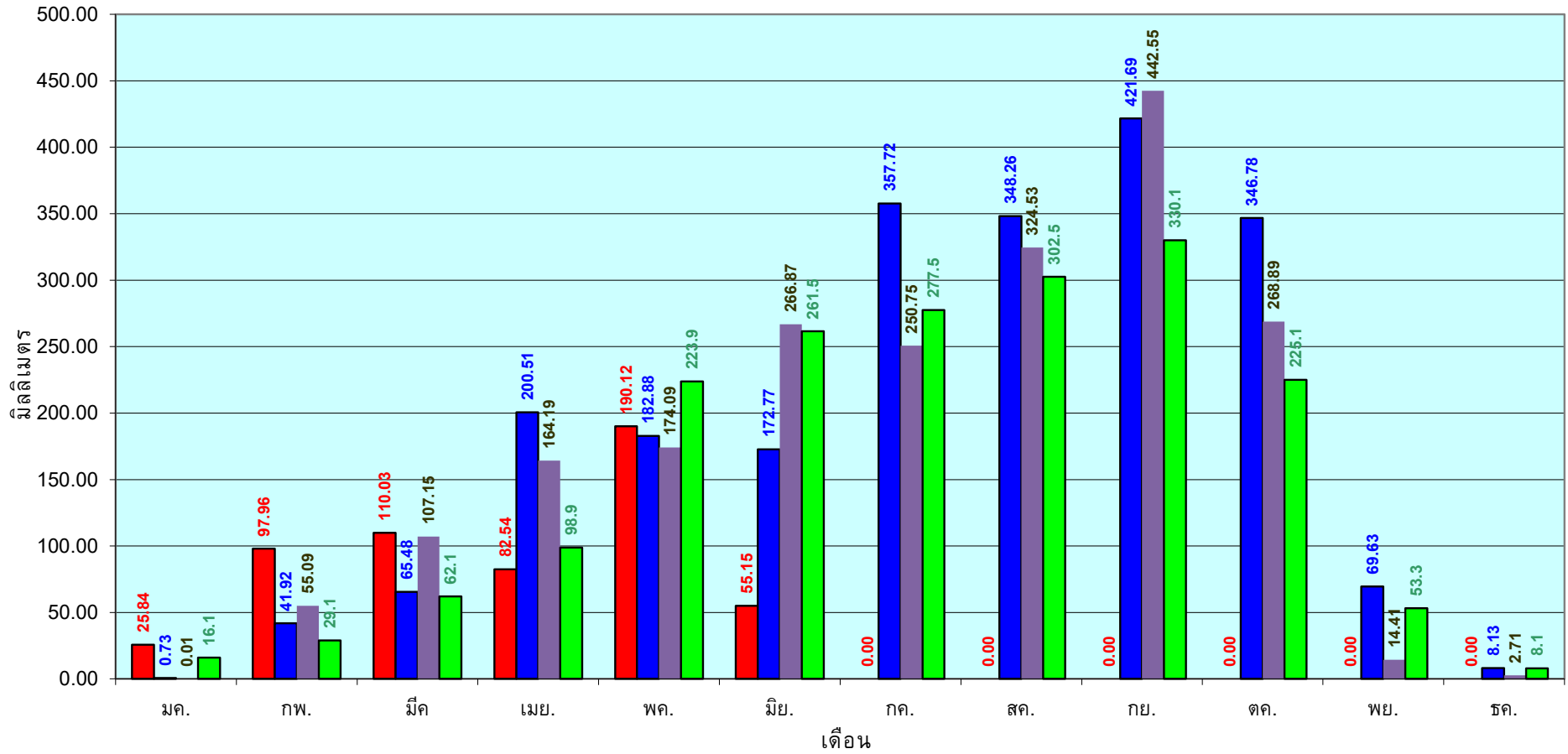
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -0.65 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 15.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



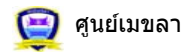
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565



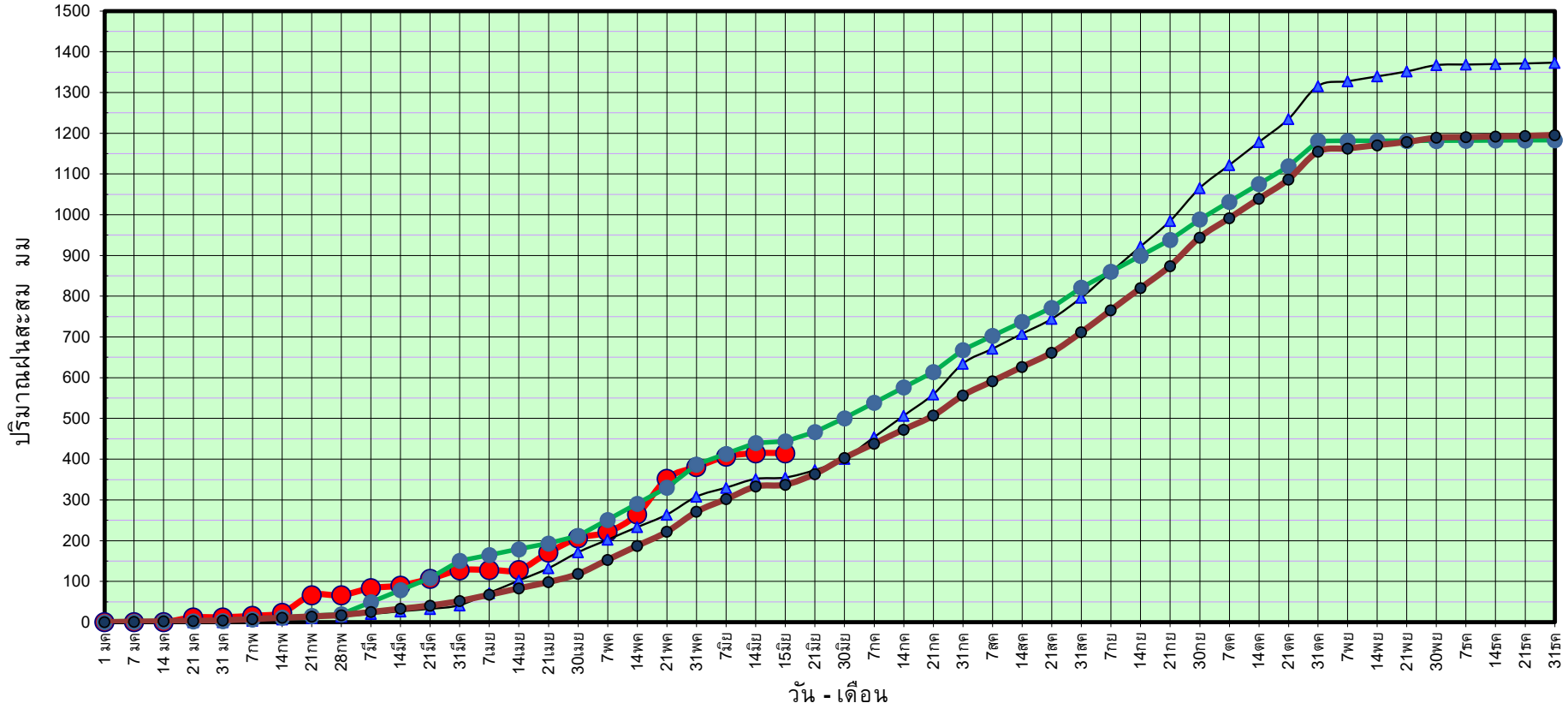
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 337.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 354.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 414.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 60.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 77.60 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 337.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 354.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 414.80 มม.

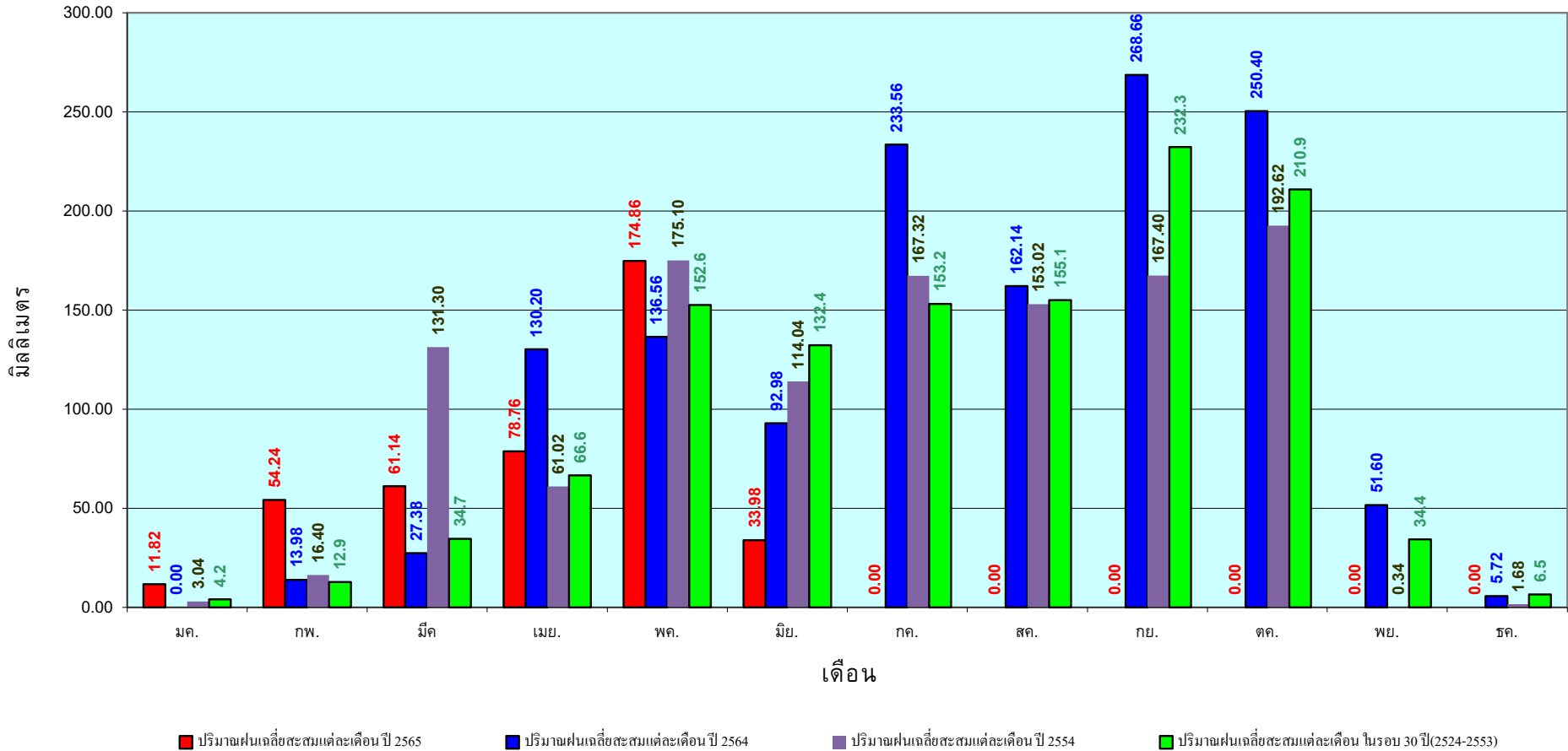
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 60.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 77.60 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 645.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

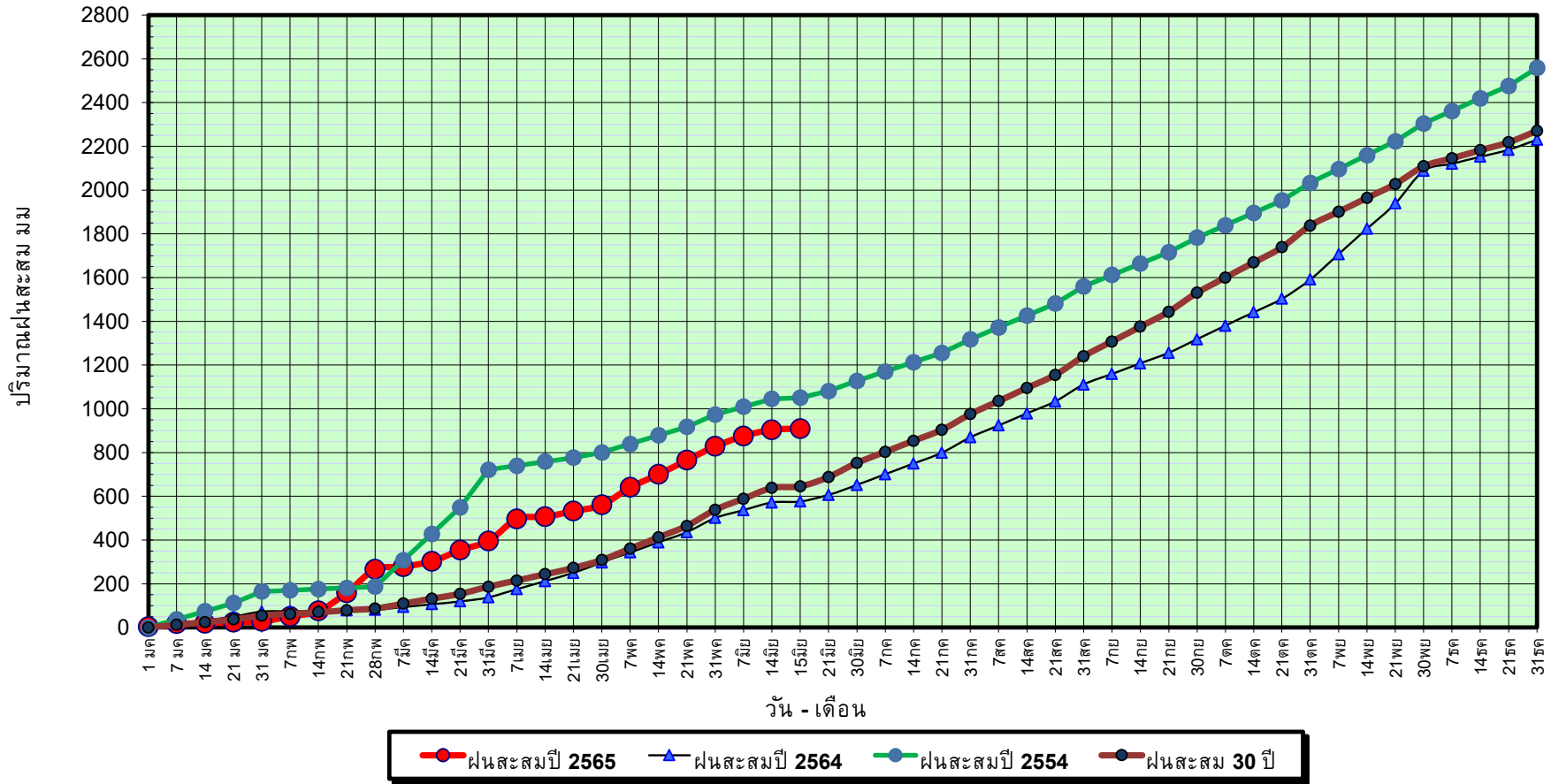
ปี64 = 576.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 909.33 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 332.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 263.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 645.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 576.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 909.33 มม.

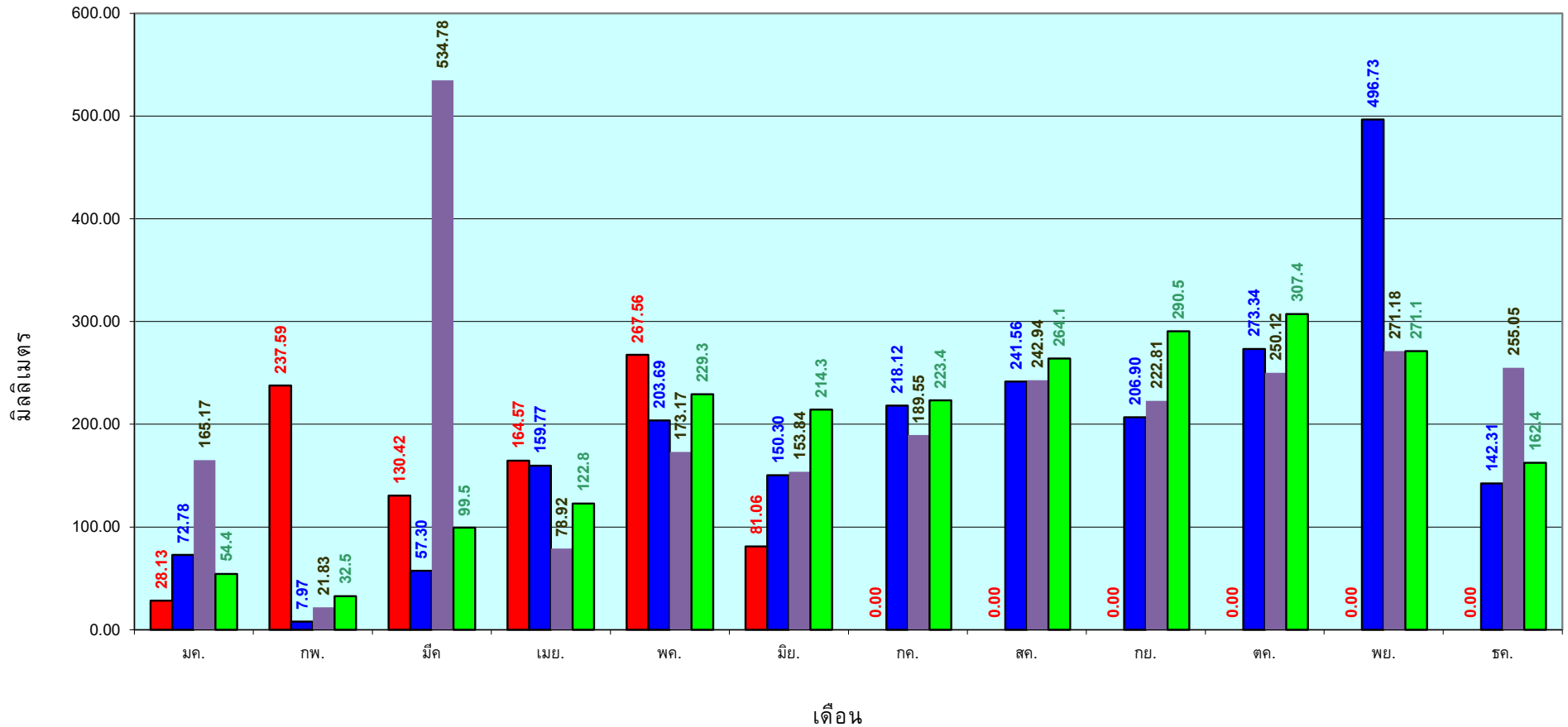
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 332.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

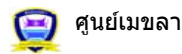
มีค่ามากกว่า 263.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



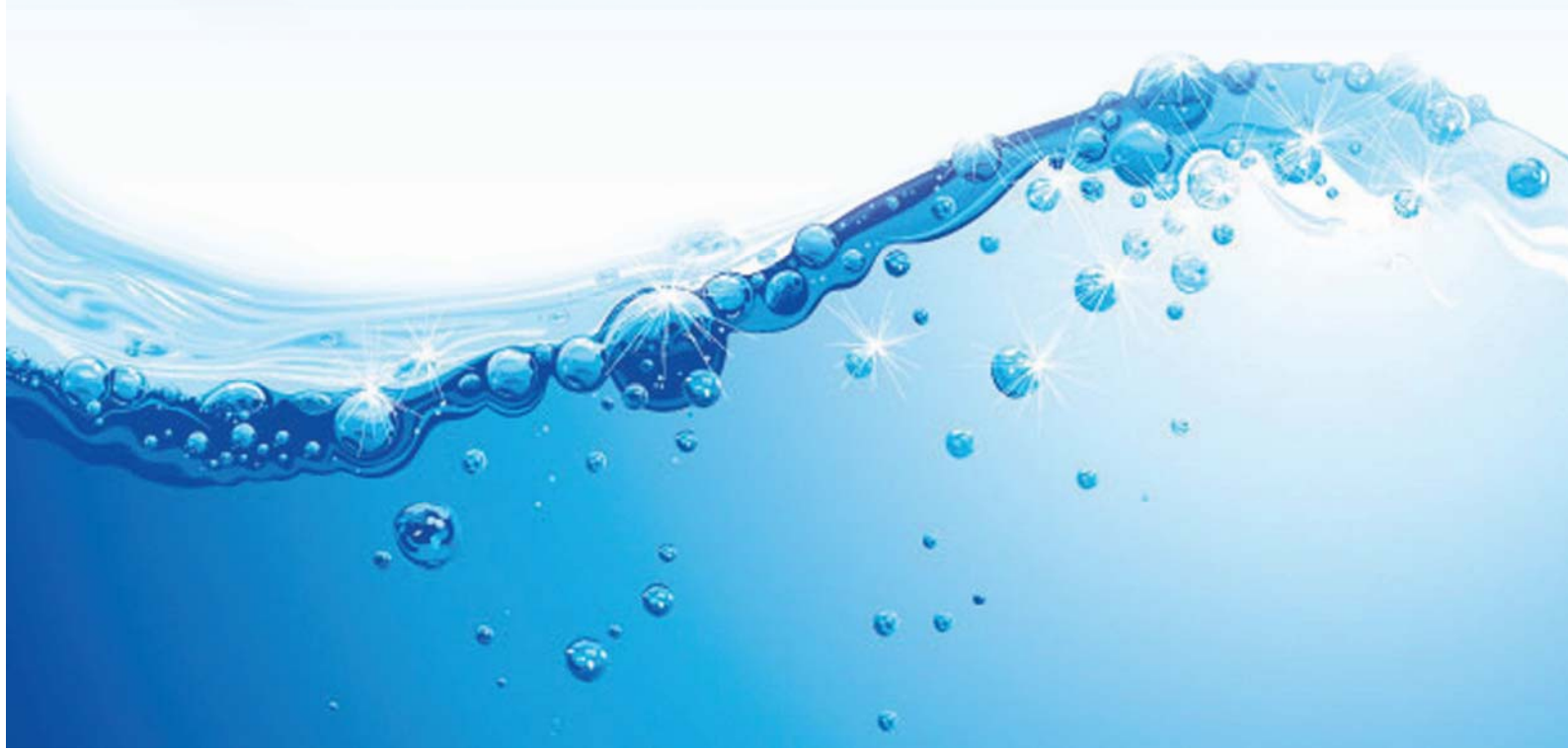
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
15 มิถุนายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

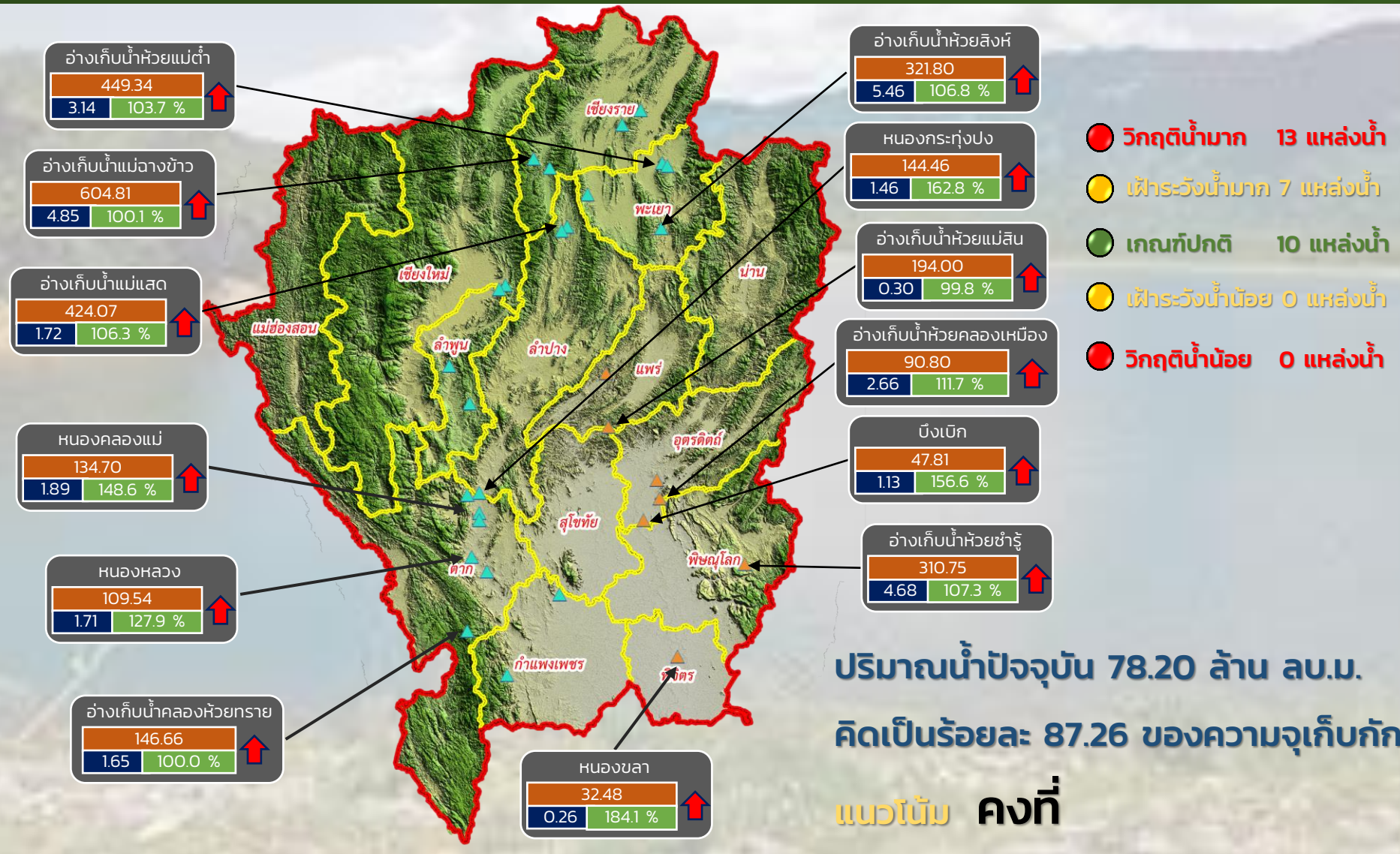




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



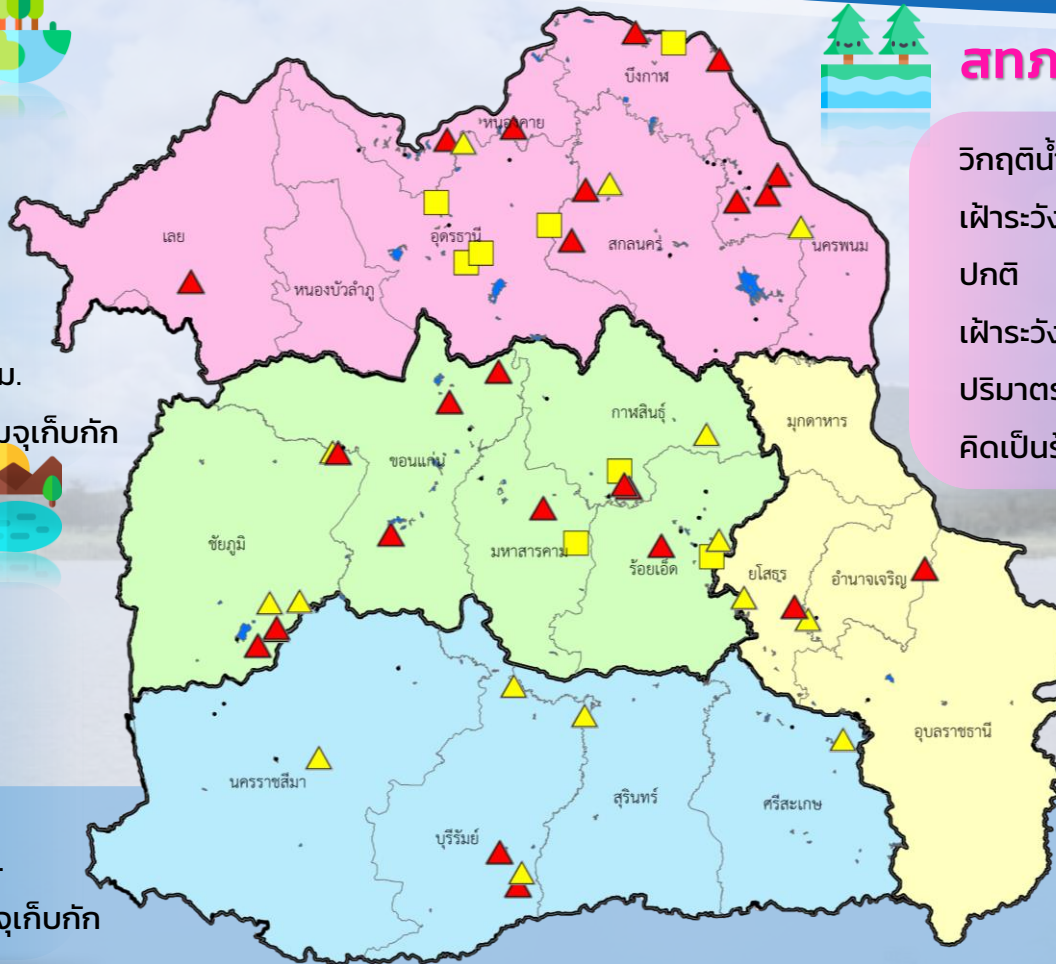
รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.51	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.42	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.93	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.20	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	22.68	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.12	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.65	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	100.64	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 115.77 ล้าน ลบ.ม.

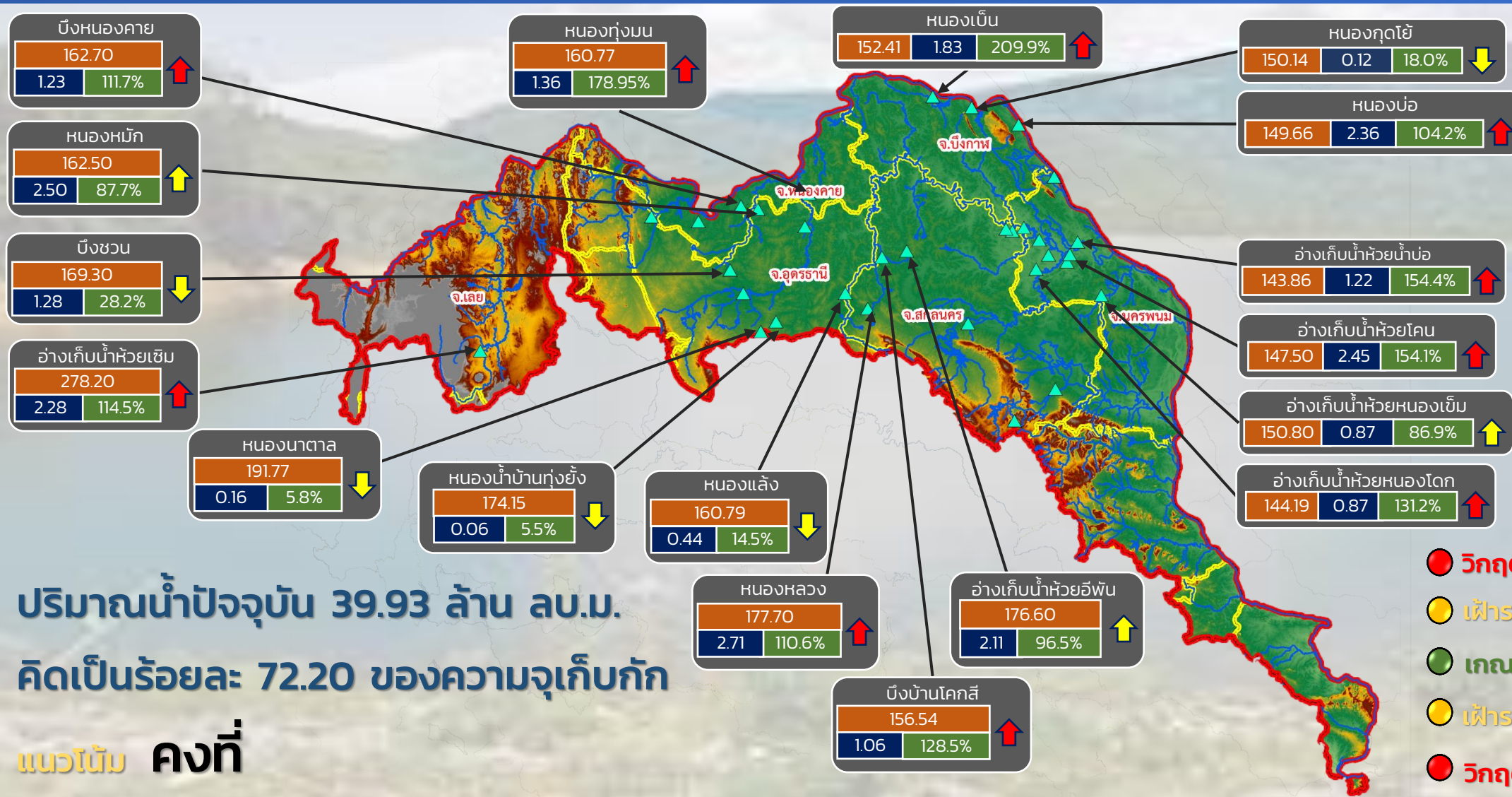
คิดเป็นร้อยละ 76.50 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.93 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.20 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

▲ สกท. 3

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

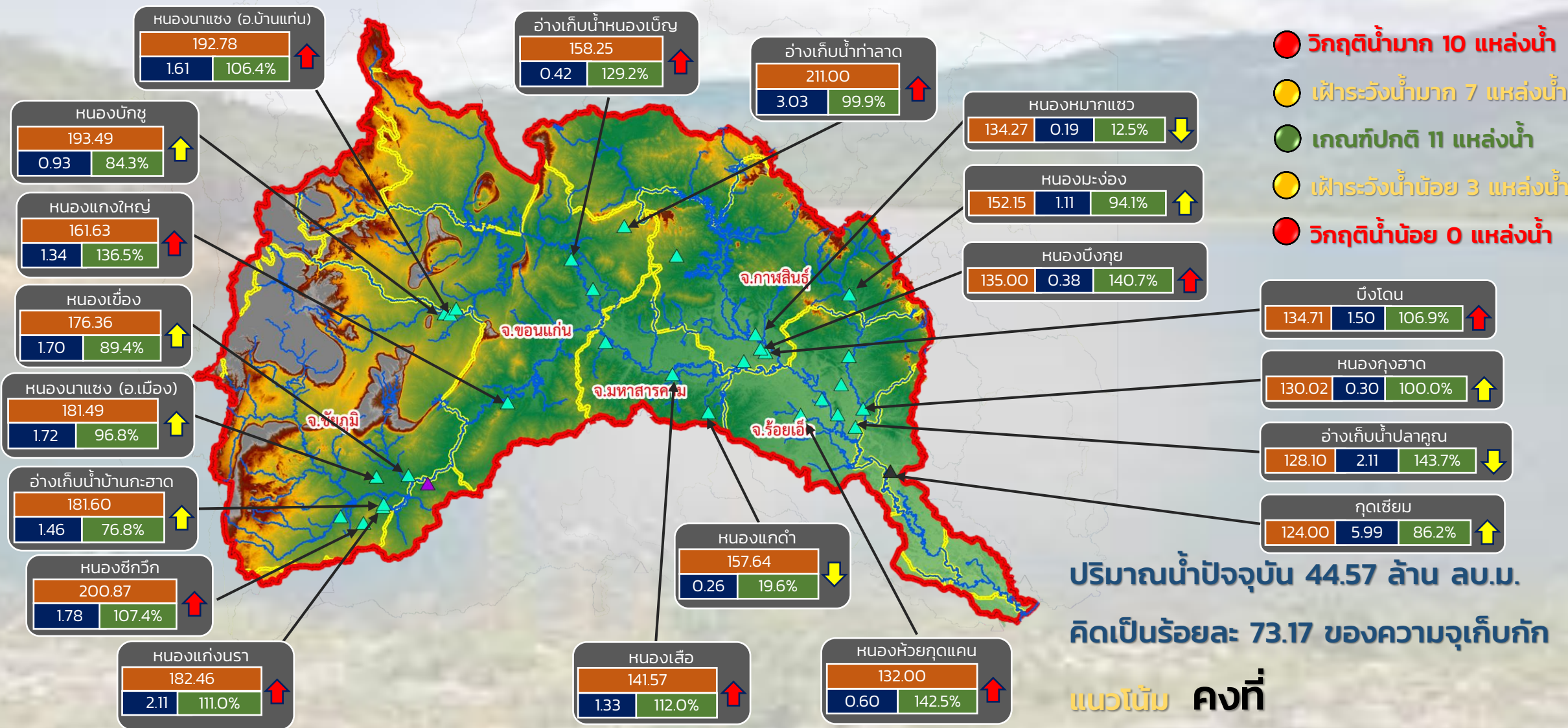
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.57 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 73.17 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

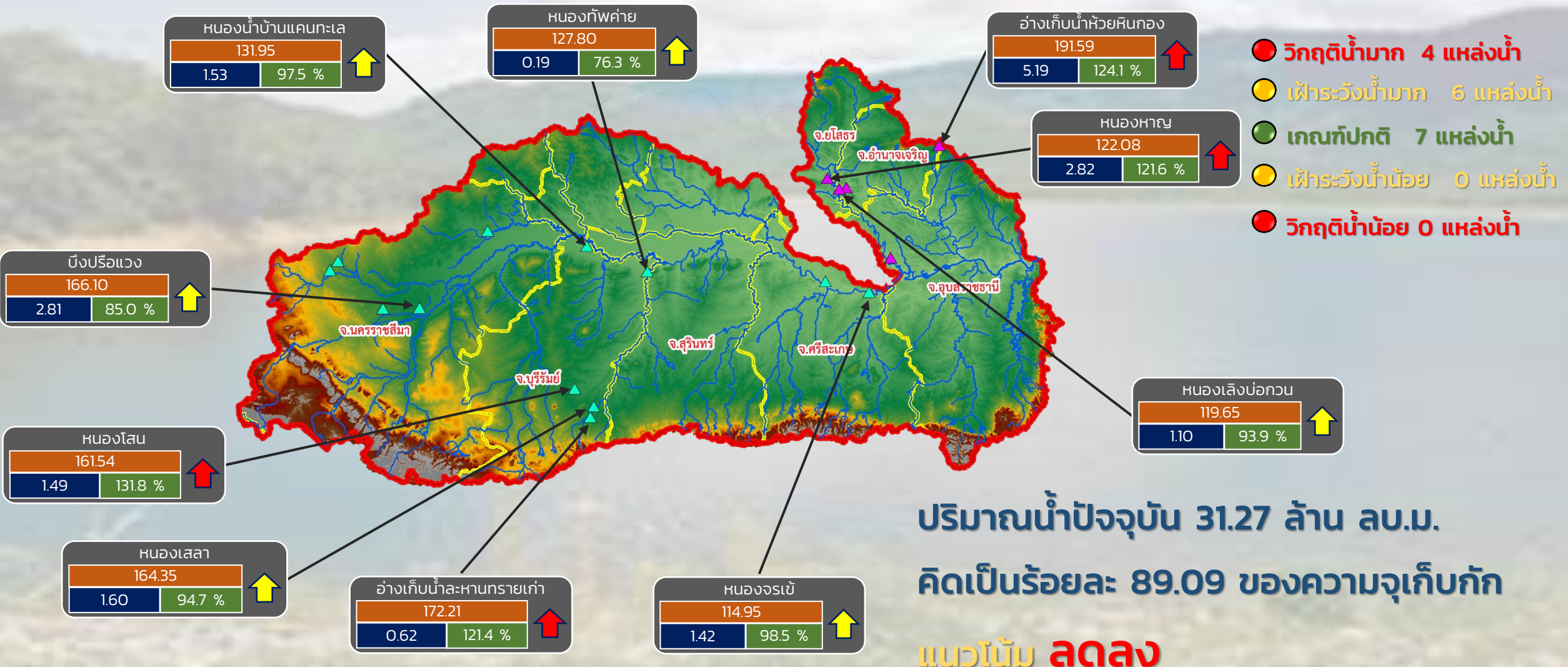
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.27 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.09 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 5
 ▲ สทก. 11

ลุ่มน้ำมูล

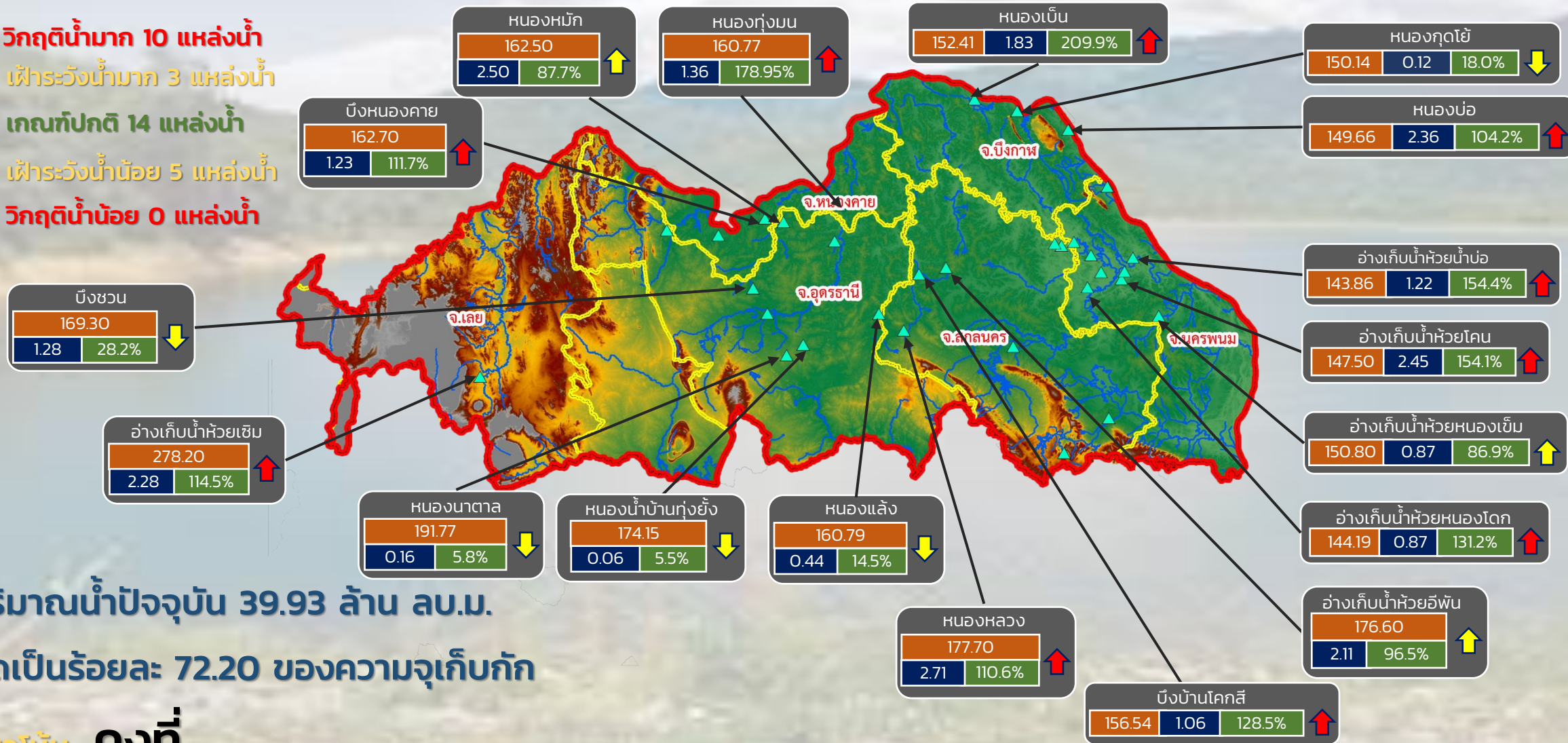


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.93 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 72.20 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

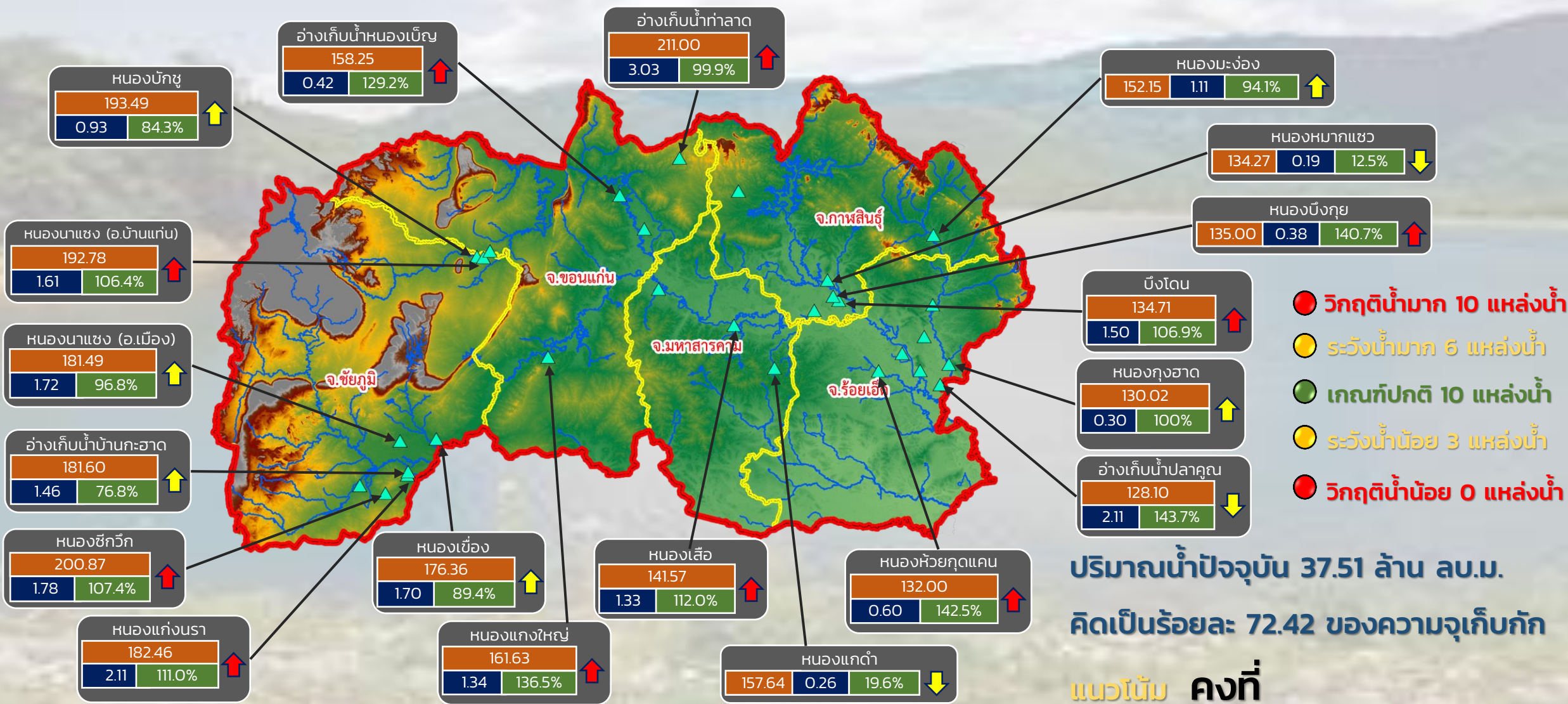
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.51 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.42 ของความจุเก็บกัก

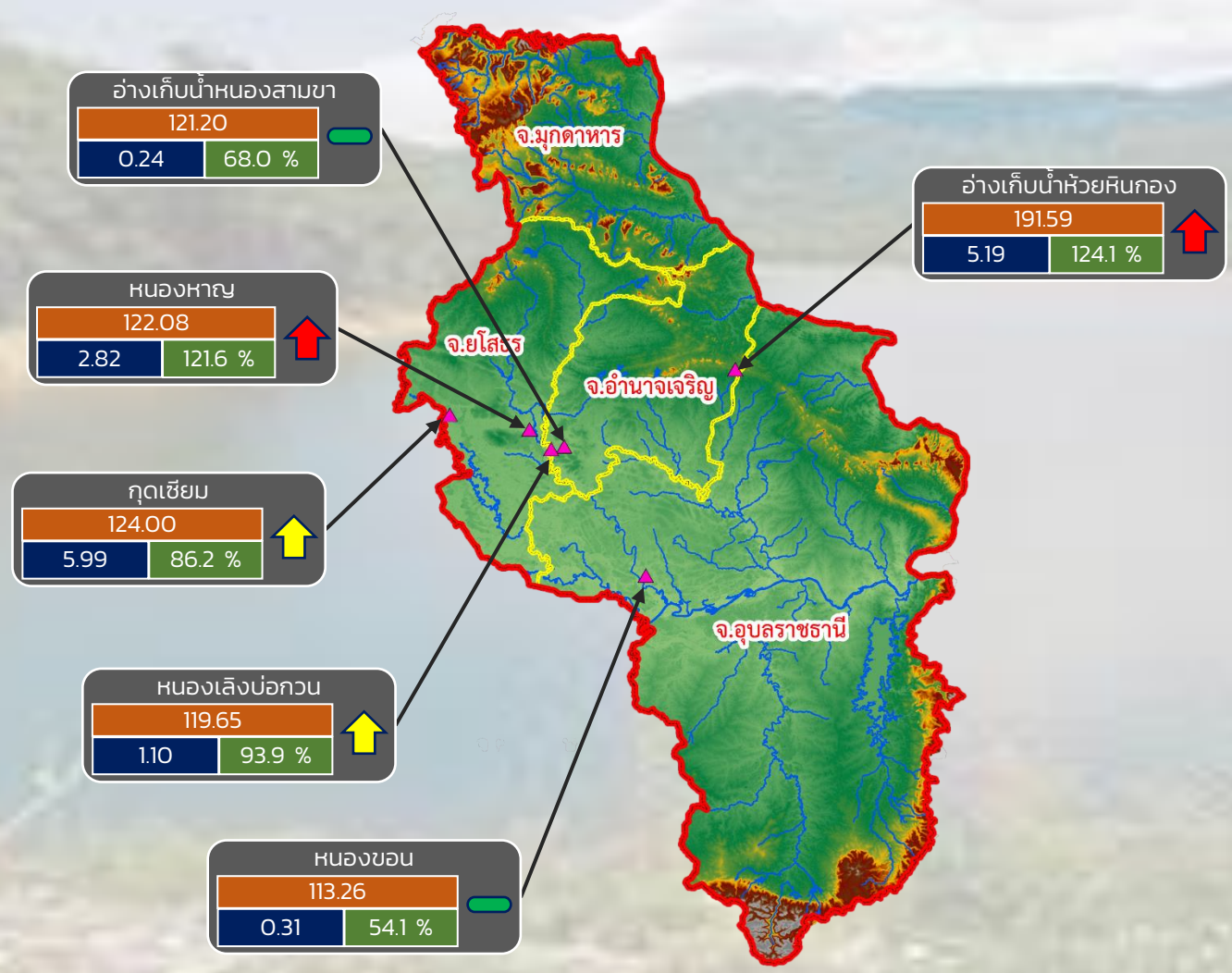
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.65 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 100.64 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ

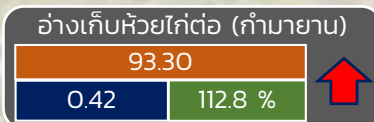
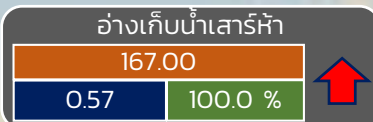
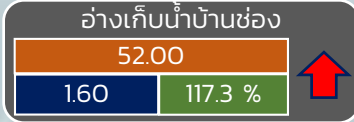
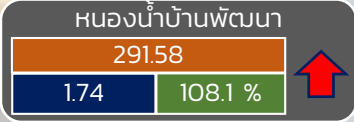
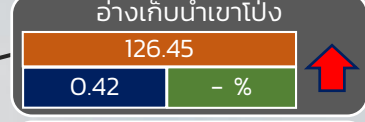
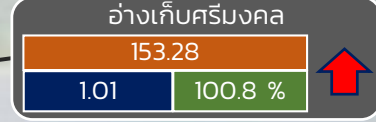
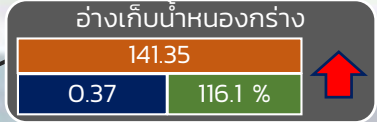
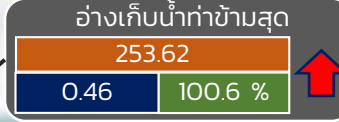
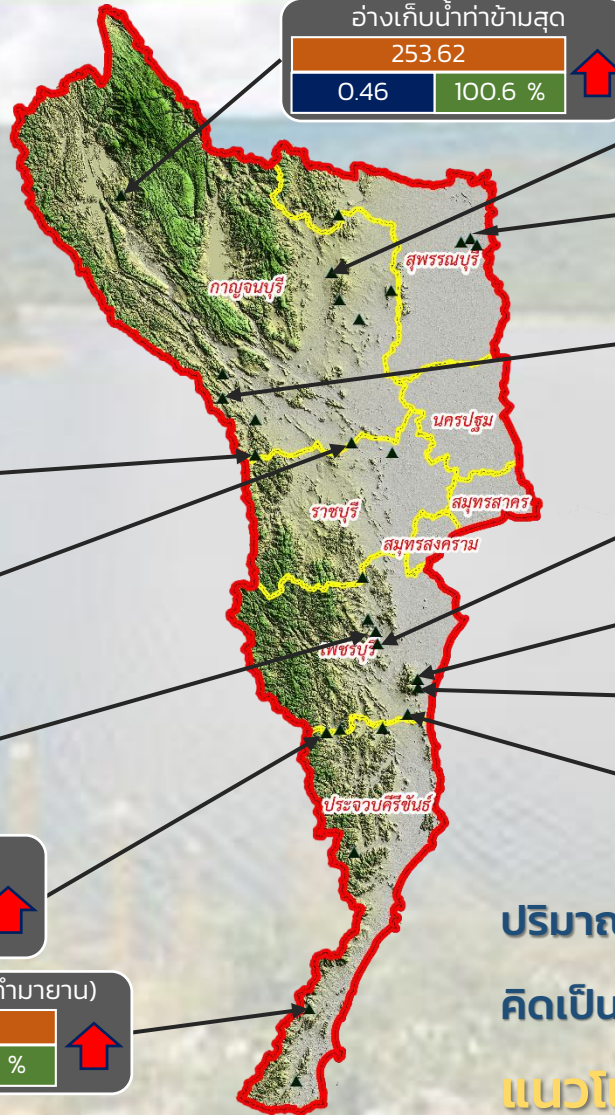


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 16 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- **วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ**
- **เฟิาระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ**
- **เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ**
- **เฟิาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.61 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.25 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

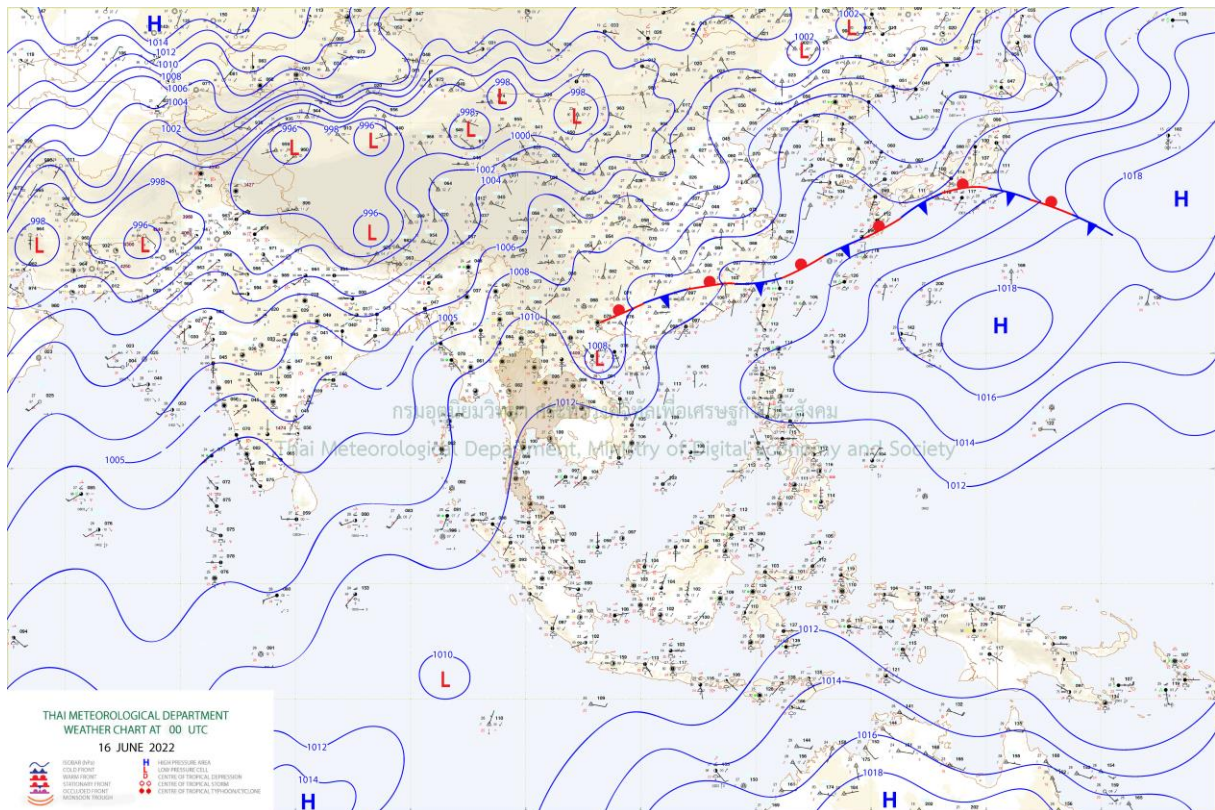
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศจีนตอนใต้ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

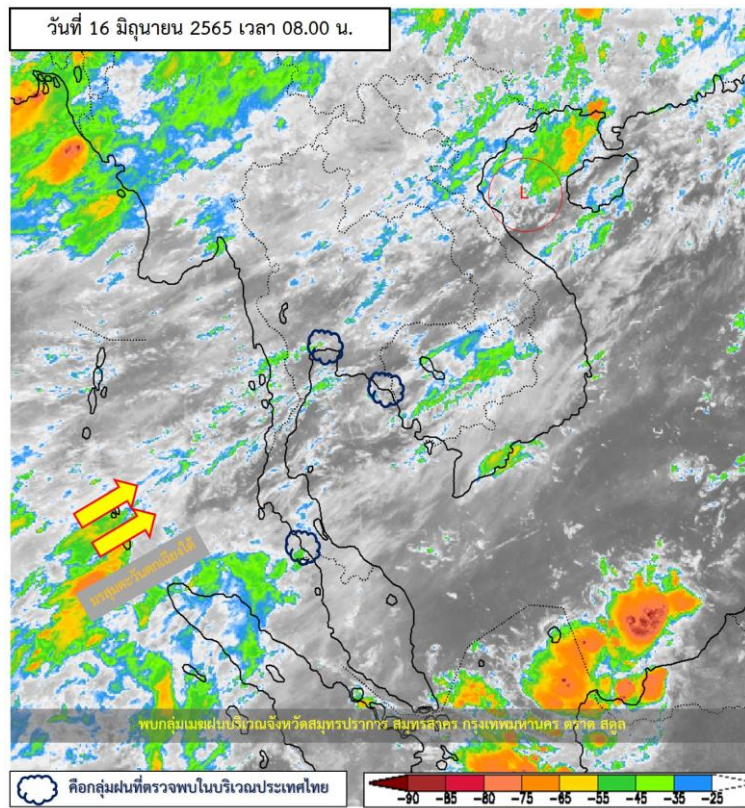
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ตราด สตูล



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 16 มิถุนายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 16 มิถุนายน 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	41.00	0.00	0.00	41.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	24.50	0.00	0.00	24.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	17.50	20.00	20.00	17.50	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.50	3.50	3.50	0.50	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	5.00	9.00	9.00	5.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	11.50	0.50	0.50	11.50	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	11.50	1.00	3.00	11.50	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	44.50	24.00	26.00	44.50	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	13.00	12.00	12.00	13.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.00	34.00	34.00	8.00	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮี้ยน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	20.50	21.00	21.00	0.50	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	57.00	65.50	66.00	3.50	0.00	0.00
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	3.00	8.50	8.50	0.50	0.00	0.00
STN0010 บ้านมุเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	21.50	32.50	32.50	3.00	0.00	0.00
STN0012 บ้านดอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	10.00	10.00	22.00	2.50	0.00	0.00
STN0013 บ้านห้วยสลัก	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	10.50	31.00	31.00	1.00	0.00	0.00
STN0017 บ้านแม่ปูนล่าง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	5.50	5.50	5.50	1.50	0.00	0.00
STN0018 บ้านห้วยยาบ	ต.ทาเหนือ อ.แม่อน จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0019 บ้านป่าตึงงาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	6.00	6.00	6.00	0.50	0.00	0.00
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	5.00	5.00	5.00	0.50	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กิตติขันธ์ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	13.50	14.50	15.50	1.50	0.00	0.00
STN0028 บ้านปางหก	ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	5.00	25.50	26.00	1.00	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจอม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	15.50	27.50	27.50	3.00	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่नावาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	43.00	66.50	66.50	3.50	0.00	0.00
STN0035 บ้านสุขฤทัย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	9.00	10.50	10.50	8.50	0.00	0.00
STN0157 บ้านปางปอย	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	21.00	21.00	21.00	1.00	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่สลับ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	17.00	89.50	89.50	1.00	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	11.00	18.50	18.50	5.50	0.00	0.00
STN0192 บ้านป่ายางอาข่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	12.50	13.00	13.00	3.00	0.00	0.00
STN0193 บ้านพญาไพรเล่ามา	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.50	33.00	33.00	1.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาคุ	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	15.50	16.00	16.00	3.00	0.00	0.00
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	18.50	34.50	34.50	1.00	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	14.00	14.00	14.00	8.00	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	31.00	32.00	32.00	6.00	0.00	0.00
STN0198 บ้านห้วยกล้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	18.50	18.50	18.50	5.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	21.00	21.00	21.00	1.50	0.00	0.00
STN0201 บ้านขุนแจ	ต.แม่แว่น อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาข่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	27.50	30.50	30.50	1.50	0.00	0.00
STN0232 บ้านผาหมี	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	60.00	68.50	68.50	3.50	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	32.00	37.00	37.00	2.50	0.00	0.00
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.00	7.50	7.50	2.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0235 บ้านกัวกาญจน์	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	34.00	70.50	70.50	31.50	0.00	0.00
STN0237 บ้านดอยสะโงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	24.50	29.50	29.50	15.00	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาตั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	24.00	36.50	36.50	19.00	0.00	0.00
STN0242 บ้านฮวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	51.50	85.00	85.00	6.00	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	9.50	27.00	27.00	4.50	0.00	0.00
STN0245 บ้านกาญจนา	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	9.50	23.50	23.50	6.50	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	15.00	15.00	15.00	1.50	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	6.50	6.50	6.50	0.50	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	18.50	19.00	19.00	1.00	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	4.50	4.50	4.50	0.50	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	29.50	29.50	29.50	5.50	0.00	0.00
STN0344 บ้านปางมะโอ	ต.ผาซำน้อย อ.ปง จ.พะเยา	15.50	44.00	46.00	15.00	0.00	0.00
STN0360 บ้านหลวง	ต.ศรีง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	5.00	13.50	13.50	5.00	0.00	0.00
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	18.50	33.00	33.00	3.00	0.00	0.00
STN0362 บ้านบาหรา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	5.50	5.50	5.50	1.50	0.00	0.00
STN0363 บ้านห้วยสำน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	31.00	31.00	31.00	3.50	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	15.50	15.50	15.50	1.50	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	30.50	42.50	42.50	0.50	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่อาจข้าว	ต.ป่าจี่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	10.50	10.50	10.50	1.50	0.00	0.00
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	6.00	38.00	38.00	5.00	0.00	0.00
STN0384 บ้านราษฎร์รักดี	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	8.50	22.50	25.50	4.00	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต้า อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	26.50	27.50	27.50	12.00	0.00	0.00
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	20.50	21.00	21.00	2.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0387 บ้านนาเจริญ	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3.00	3.50	3.50	2.50	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	5.00	5.00	5.00	3.00	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เวียงแสน จ.เชียงราย	13.00	13.50	13.50	10.50	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	21.50	37.50	37.50	8.00	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	16.50	16.50	16.50	16.00	0.00	0.00
STN0392 บ้านพญาองค์ดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.50	14.00	14.00	3.50	0.00	0.00
STN0393 บ้านห้วยเฮี้ย	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	13.50	13.50	13.50	4.00	0.00	0.00
STN0395 บ้านห้วยมะแกง	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	10.00	10.00	10.00	4.00	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	20.50	21.50	22.00	16.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	21.50	21.50	21.50	3.50	0.00	0.00
STN0398 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	12.50	30.00	30.00	1.50	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.บ่อ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	6.50	15.50	15.50	5.50	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	26.50	27.50	27.50	7.50	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเต็อ	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	29.50	93.00	93.00	1.00	0.00	0.00
STN0402 บ้านก๊อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	17.00	17.00	17.00	2.00	0.00	0.00
STN0403 บ้านดอนแก้ว	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	17.50	17.50	17.50	1.00	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	17.00	18.00	18.00	0.50	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	20.00	20.50	20.50	1.50	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	8.50	9.00	9.00	2.00	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งไค้	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	33.00	33.00	33.00	2.50	0.00	0.00
STN0517 บ้านห้วยหมากเอี้ยก	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	21.50	21.50	21.50	9.00	0.00	0.00
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุง อ.พาน จ.เชียงราย	4.00	4.50	4.50	3.50	0.00	0.00
STN0522 บ้านแม่ฮ้อโน	ต.แม่่นะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	15.50	16.00	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0523 บ้านโป่งถึบโน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	14.00	14.00	14.00	0.50	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่น้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	30.00	30.00	30.00	1.00	0.00	0.00
STN0588 บ้านแม่สะ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	9.50	9.50	9.50	2.50	0.00	0.00
STN0601 บ้านเมืองนะ	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	18.00	18.00	18.50	0.50	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ทต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	13.50	18.00	18.00	0.50	0.00	0.00
STN0604 บ้านห้วยจะคำน	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	20.50	26.50	27.00	1.00	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	5.00	5.00	5.00	1.50	0.00	0.00
STN0606 บ้านแกน้อย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	5.50	5.50	8.00	1.00	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าไหล่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	8.50	8.50	8.50	1.00	0.00	0.00
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	29.00	40.50	40.50	2.00	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	14.50	14.50	14.50	12.00	0.00	0.00
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	15.50	16.00	16.00	5.00	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	32.00	32.00	32.00	8.00	0.00	0.00
STN0614 บ้านห้วยแม่เหลี่ยม	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	8.50	8.50	8.50	4.50	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกิวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.50	20.00	20.00	1.00	0.00	0.00
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ทต.ป่าจิว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	16.00	16.00	16.50	1.50	0.00	0.00
STN0620 บ้านแม่ปุ่นหลวง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	3.50	3.50	3.50	1.00	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	9.00	25.50	26.00	5.50	0.00	0.00
STN0622 บ้านปางกล้วยค้าว	ต.ป่าหุ้ง อ.พาน จ.เชียงราย	12.00	14.00	14.00	1.50	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.00	23.00	23.00	1.00	0.00	0.00
STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร	ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	7.00	21.50	21.50	7.00	0.00	0.00
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	27.50	40.00	40.00	15.00	0.00	0.00
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	12.00	12.00	12.00	1.00	0.00	0.00
STN0852 บ้านขุนกำลัง	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	11.00	49.00	49.00	3.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	18.50	25.00	25.00	11.50	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำตัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	12.00	12.50	13.50	10.00	0.00	0.00
STN0856 บ้านหนองเลา	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	6.50	30.00	30.00	5.00	0.00	0.00
STN0857 บ้านแม่ต๋อมใน	ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	4.00	7.50	8.00	1.50	0.00	0.00
STN0858 บ้านห้วยข้าวก่ำเหนือ	ต.ห้วยข้าวก่ำ อ.จุน จ.พะเยา	4.00	7.00	7.00	1.00	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	3.50	8.50	8.50	2.00	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	5.00	12.00	12.00	2.50	0.00	0.00
STN0861 บ้านน้ำม้าเหนือ	ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	3.50	12.00	12.00	3.00	0.00	0.00
STN0862 บ้านหลู้	ต.ม่วงยาย อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	22.50	29.00	29.00	14.50	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	13.00	52.50	52.50	9.50	0.00	0.00
STN0864 บ้านปางน้ำฮ้าย	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	15.00	15.00	15.00	1.00	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	21.00	21.00	21.00	18.50	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.50	23.50	23.50	1.50	0.00	0.00
STN0868 บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแงะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	25.50	40.50	40.50	7.50	0.00	0.00
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	4.50	25.00	25.00	2.00	0.00	0.00
STN0871 บ้านปางกลาง	ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	13.00	13.00	13.00	2.00	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	39.00	39.50	41.50	7.00	0.00	0.00
STN0873 บ้านลุง	ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	3.50	21.50	21.50	3.50	0.00	0.00
STN0890 บ้านต้นลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	7.50	12.50	13.00	0.50	0.00	0.00
STN0891 บ้านปางเปา	ต.ชี้เหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	10.00	10.00	10.00	1.00	0.00	0.00
STN0892 บ้านสหกรณ์แปลง 5	ต.ป่าต๋ม อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	4.50	0.50	0.00	0.00
STN0893 บ้านเปียงหลวง	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	3.50	1.50	0.00	0.00
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	19.00	49.00	49.00	14.50	0.00	0.00
STN0917 บ้านแม่สรวย	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	16.00	18.00	18.00	3.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่่นาวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	31.00	31.00	31.00	2.50	0.00	0.00
STN0923 บ้านกองซากกลาง	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	7.00	25.00	25.00	1.00	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	6.00	6.00	6.00	2.00	0.00	0.00
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	5.00	21.50	21.50	3.00	0.00	0.00
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	24.00	27.50	27.50	4.00	0.00	0.00
STN1077 บ้านเนินสมบูรณ์	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.50	2.50	2.50	2.00	0.00	0.00
STN1084 บ้านไตรสภาวคาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	20.00	27.00	27.00	1.00	0.00	0.00
STN1091 บ้านป่าเลา	ต.แม่หอพระ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	8.50	9.00	9.00	0.50	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	13.00	18.00	18.00	12.50	0.00	0.00
STN1100 บ้านปางไม้แดง	ต.บ้านช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	18.50	18.50	19.50	1.00	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	5.00	13.00	14.00	0.50	0.00	0.00
STN1106 บ้านไชยงาม	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	12.00	12.00	15.00	1.50	0.00	0.00
STN1112 บ้านแม่ใจ	ต.บ้านเป้า อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	17.50	17.50	17.50	1.50	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าฮีน	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	9.00	1.00	0.00	0.00
STN1114 บ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	0.50	4.50	8.50	0.50	0.00	0.00
STN1116 บ้านแพะแม่แฝกใหม่	ต.เจดีย์แม่ครัว อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	2.00	2.00	2.00	0.50	0.00	0.00
STN1129 บ้านแม่ใต้	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	9.50	9.50	1.00	0.00	0.00
STN1132 บ้านมอล่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	19.00	27.50	27.50	2.00	0.00	0.00
STN1134 บ้านเกียงห้วยน่าน	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	16.50	18.50	18.50	5.50	0.00	0.00
STN1139 บ้านห้วยข่อยหล่อ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.50	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00
STN1142 บ้านแม่ป่ามอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	13.50	13.50	13.50	1.50	0.00	0.00
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	7.00	8.50	8.50	5.50	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	16.50	16.50	16.50	3.00	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	35.00	35.00	35.00	1.50	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 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1151 บ้านร้องธาร	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	29.00	29.00	29.00	1.50	0.00	0.00
STN1152 บ้านปุนะ	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	7.50	12.00	12.00	0.50	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	18.00	22.50	22.50	6.00	0.00	0.00
STN1158 บ้านดงขุ่น	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	12.00	12.00	12.00	1.50	0.00	0.00
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	26.00	27.00	27.00	3.50	0.00	0.00
STN1168 บ้านแม่ตะละม้ง	ต.แม่แดด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	7.00	13.00	14.00	0.50	0.00	0.00
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	52.50	52.50	52.50	0.50	0.00	0.00
STN1180 บ้านกิวลม	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	18.00	20.00	20.50	12.00	0.00	0.00
STN1304 บ้านปากว้าว	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	3.00	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทนาย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	12.50	16.50	16.50	4.50	0.00	0.00
STN1306 บ้านแสะ	ต.ควง อ.ปง จ.พะเยา	14.00	21.50	21.50	2.50	0.00	0.00
STN1308 บ้านปางมะกาด	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	7.50	19.50	19.50	0.50	0.00	0.00
STN1315 บ้านแม่ทะลาย	ต.พระธาตุช้างแกง อ.จุน จ.พะเยา	14.50	22.00	22.00	1.00	0.00	0.00
STN1316 บ้านแม่วังช้าง	ต.พระธาตุช้างแกง อ.จุน จ.พะเยา	33.00	43.00	43.00	4.50	0.00	0.00
STN1321 บ้านดอนแก้ว	ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	11.50	23.00	23.00	5.00	0.00	0.00
STN1327 บ้านสักพัฒนา	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	13.50	47.00	47.00	2.50	0.00	0.00
STN1328 บ้านสันทราย	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	13.00	32.50	32.50	1.50	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำผักกูด	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	15.00	45.50	45.50	3.50	0.00	0.00
STN1335 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	15.50	16.50	16.50	0.50	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จัวเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	8.00	10.00	10.00	1.00	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	24.50	25.00	25.00	4.00	0.00	0.00
STN1351 บ้านร้องคำดง	ต.แม่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	4.50	37.00	39.50	1.00	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	25.50	28.00	28.00	3.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1361 บ้านดง	ต.ตงสุวรรณ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	11.00	15.00	15.00	0.50	0.00	0.00
STN1368 บ้านขากได้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	34.50	48.50	48.50	22.00	0.00	0.00
STN1371 บ้านถ้ำจอมศีล	ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	2.50	14.50	14.50	2.00	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ศรี่ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	4.00	26.50	26.50	4.00	0.00	0.00
STN1377 บ้านต้าโน	ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	4.50	12.00	12.00	0.50	0.00	0.00
STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	3.00	16.50	16.50	0.50	0.00	0.00
STN1382 บ้านป่าแดง	ต.ยางฮ่อม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	8.00	15.00	15.00	4.50	0.00	0.00
STN1387 บ้านเจดีย์	ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	9.50	25.00	25.00	2.00	0.00	0.00
STN1388 บ้านทุ่งไ้	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	5.50	11.00	11.00	1.00	0.00	0.00
STN1407 บ้านทุ่งชันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	8.50	19.50	19.50	4.00	0.00	0.00
STN1408 บ้านห้วยทรายคำ	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	5.50	7.50	8.50	2.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	12.50	41.50	41.50	8.00	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	3.50	7.00	7.00	2.00	0.00	0.00
STN1455 บ้านห้วยคอกหมู	ต.นาปรัง อ.ปง จ.พะเยา	10.50	25.50	27.50	3.00	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	5.50	21.50	21.50	2.50	0.00	0.00
STN1457 บ้านผาลาด	ต.หาวง อ.เทิง จ.เชียงราย	29.50	77.00	77.00	4.50	0.00	0.00
STN1458 บ้านหัวดง	ต.หาวง อ.เทิง จ.เชียงราย	8.50	41.00	41.00	4.00	0.00	0.00
STN1459 บ้านคอยฮางโน	ต.คอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	15.00	15.00	15.00	6.50	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	25.00	31.00	31.00	1.50	0.00	0.00
STN1512 บ้านห้วยส้าน	ต.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	11.00	11.00	11.00	1.50	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	37.00	38.00	38.00	5.00	0.00	0.00
STN1530 บ้านน้ำแคะ	ต.ตงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	40.50	105.00	105.00	36.50	0.00	0.00
STN1532 บ้านกอก	ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	14.50	21.50	21.50	2.00	0.00	0.00
STN1533 บ้านห้วยเอียด	ต.ไผ่โทน อ.ร้องกวาง จ.แพร่	49.50	49.50	50.00	1.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1534 บ้านท่าฟ้าเหนือ	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	4.00	6.00	6.00	0.50	0.00	0.00
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	12.00	25.50	25.50	3.00	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	33.00	33.00	33.00	2.50	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.50	3.00	3.00	1.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 204 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 16 มิถุนายน 2565

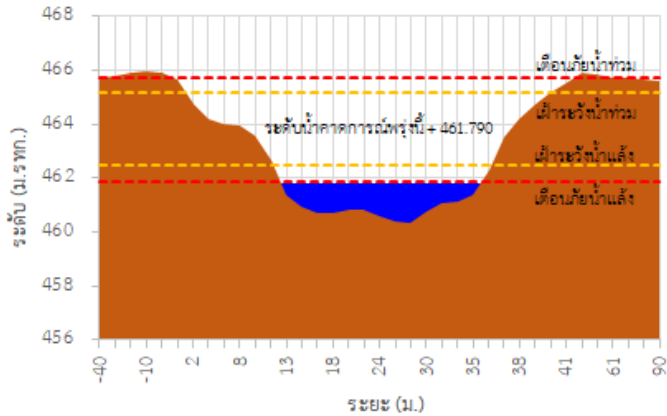
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

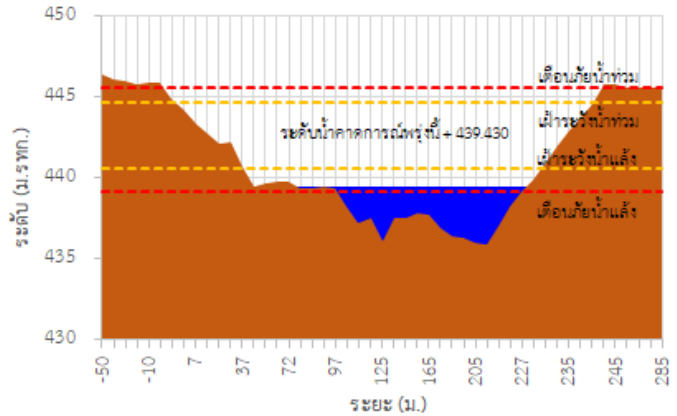
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.09	461.61	461.79	461.85	461.87	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.75	439.26	439.43	439.49	439.51	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	392.80	392.94	392.99	393.01	393.02	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.32	555.52	555.59	555.62	555.63	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.49	416.49	416.49	416.49	416.49	คงที่ ►	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.89	359.91	359.92	359.93	359.94	คงที่ ►	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.69	372.64	372.62	372.61	372.60	คงที่ ►	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.51	351.68	351.74	351.76	351.77	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.60	358.72	358.77	358.79	358.80	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.66	396.54	396.49	396.47	396.46	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

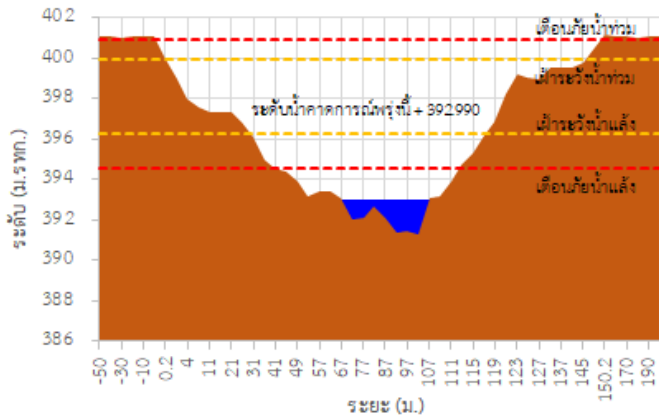
TC030227 สะพานบ้านสมมา



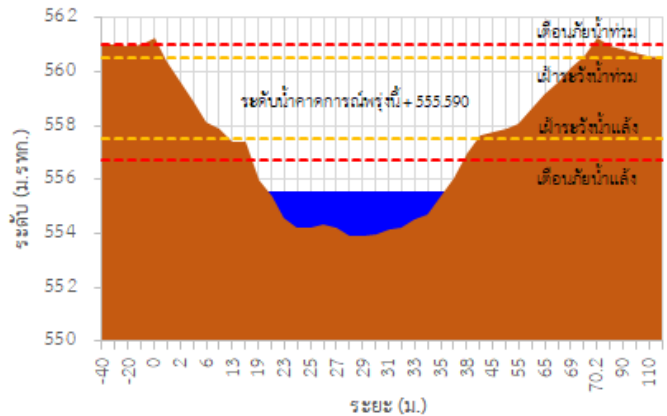
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



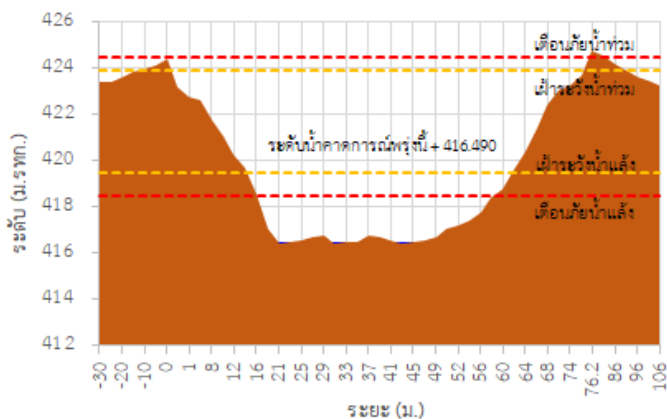
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



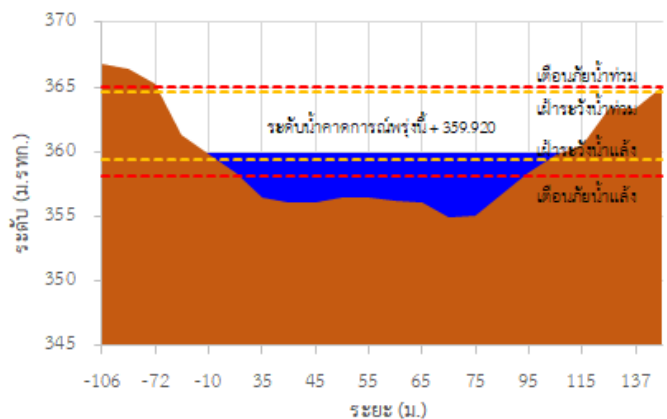
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

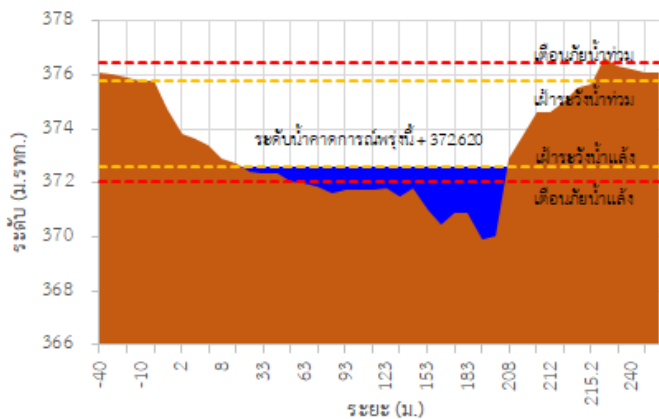


TC030115 สะพานสบกก

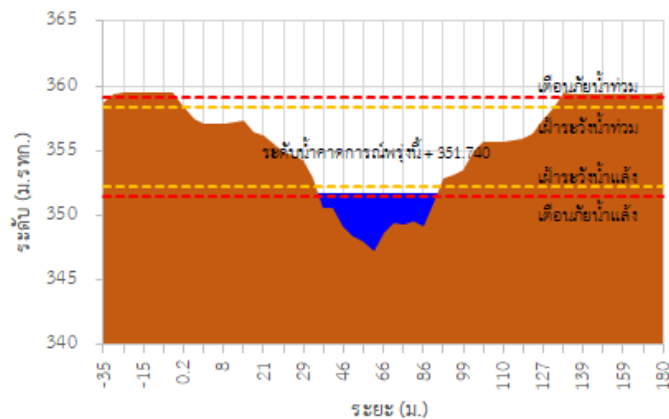


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

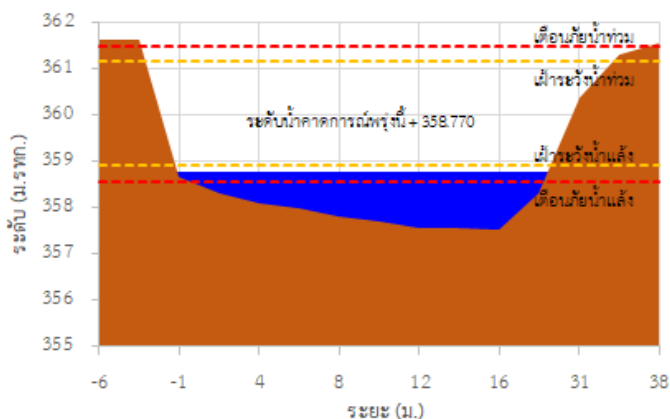
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



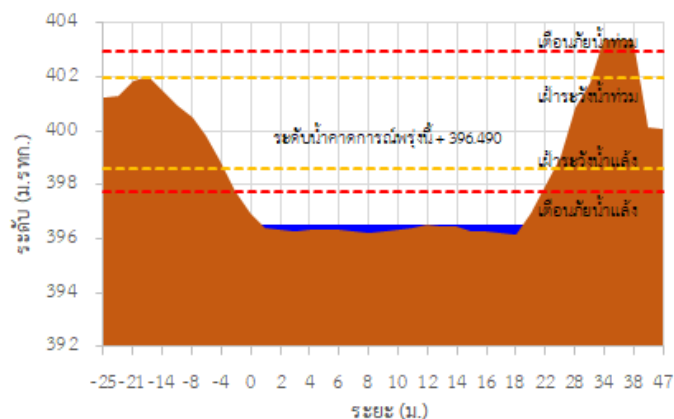
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



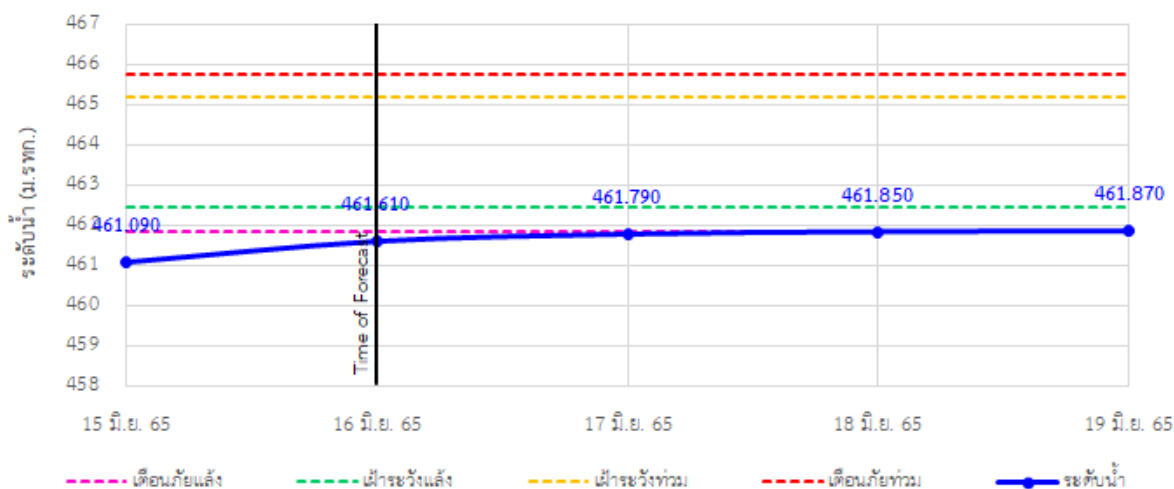
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

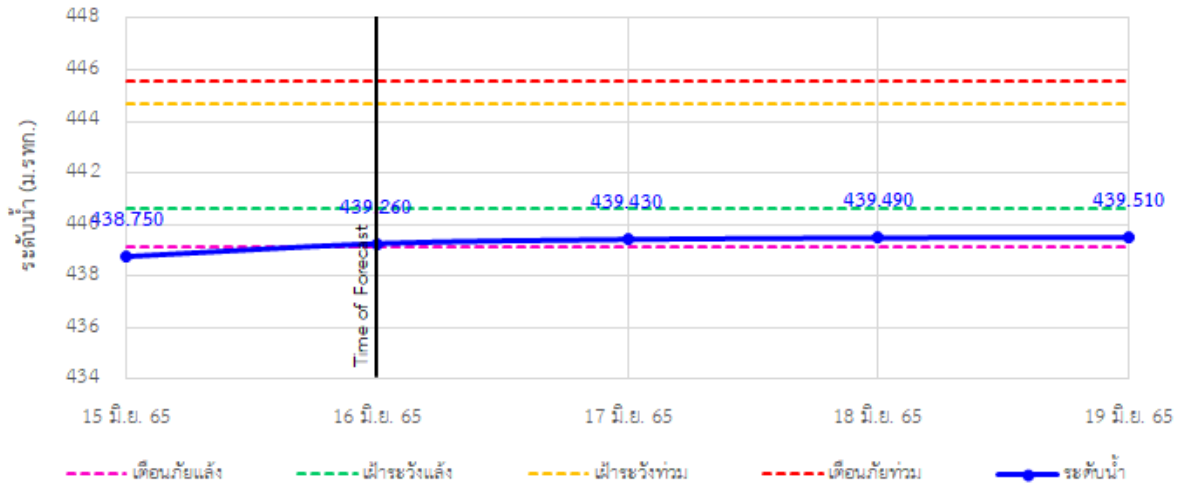


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

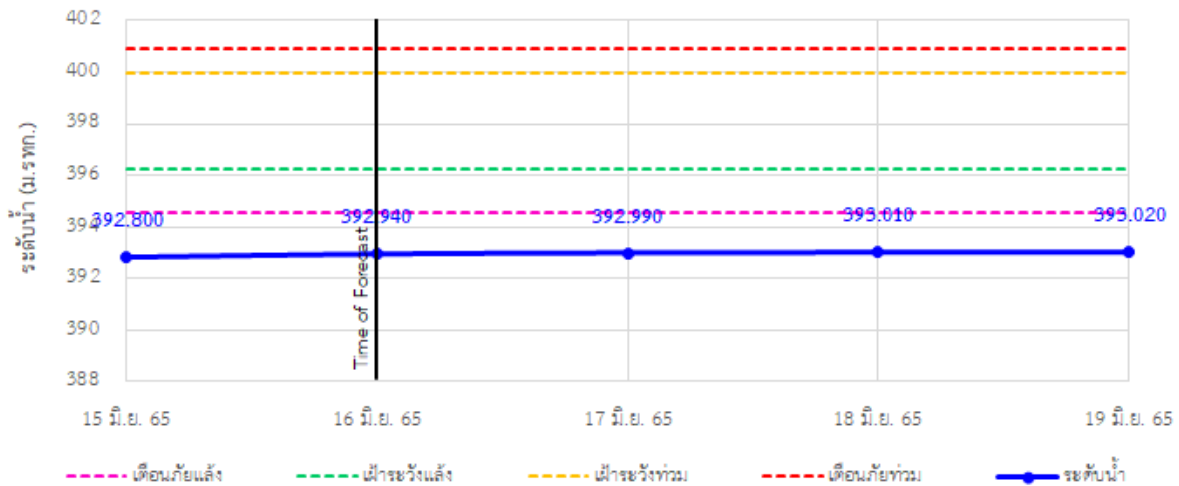


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

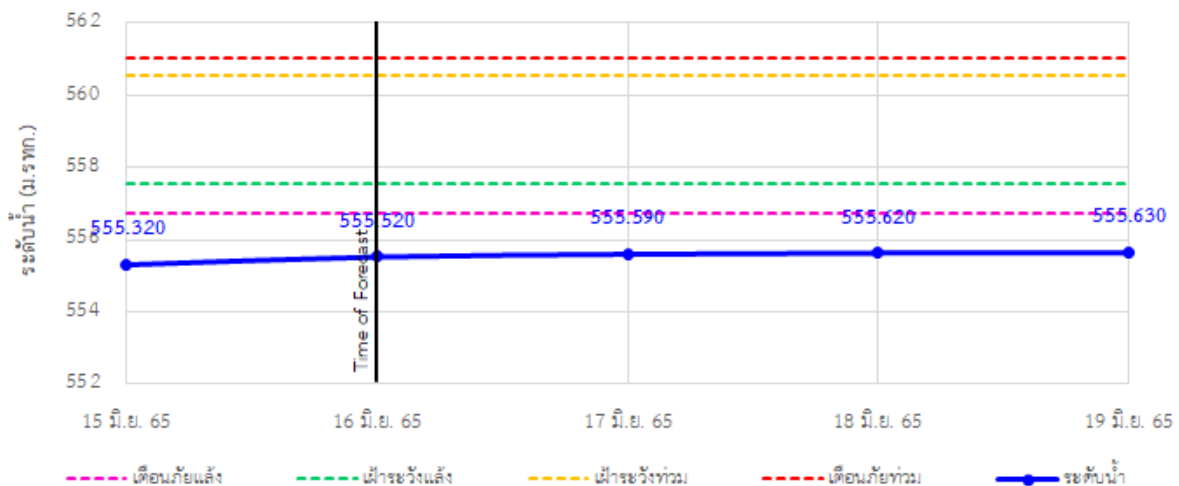
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาวาง-ท่าตอน ต.แม่ยาวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

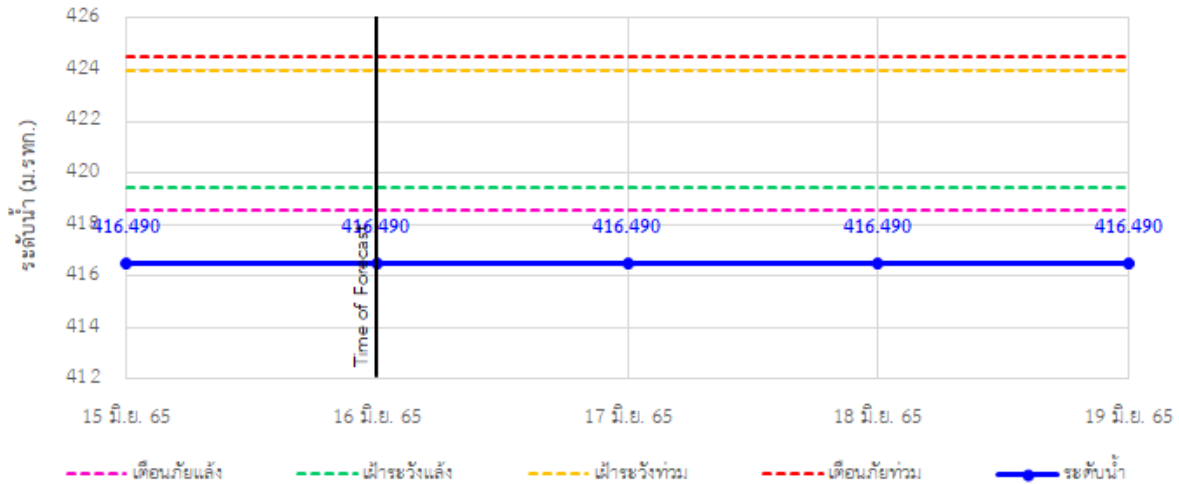


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

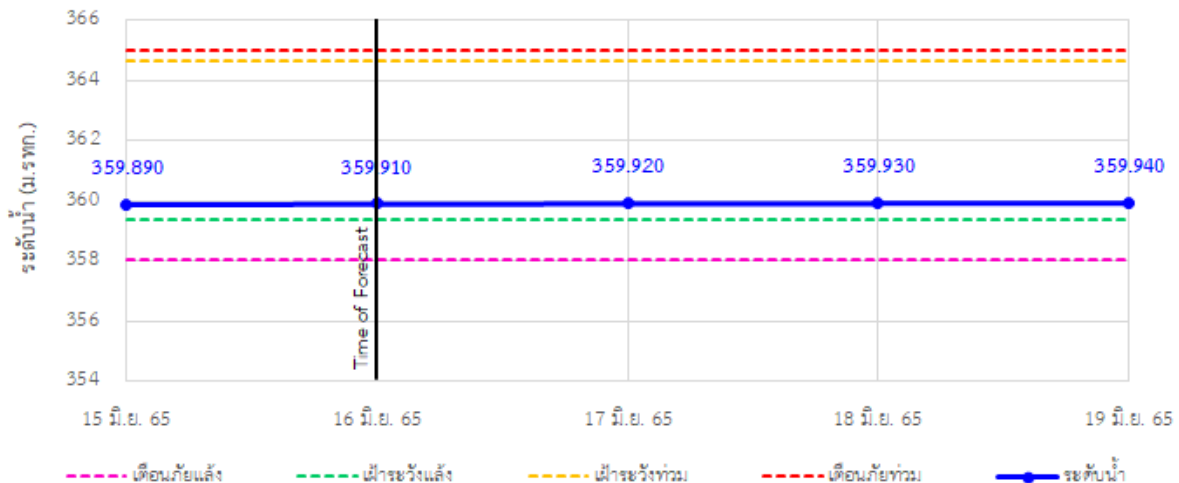


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

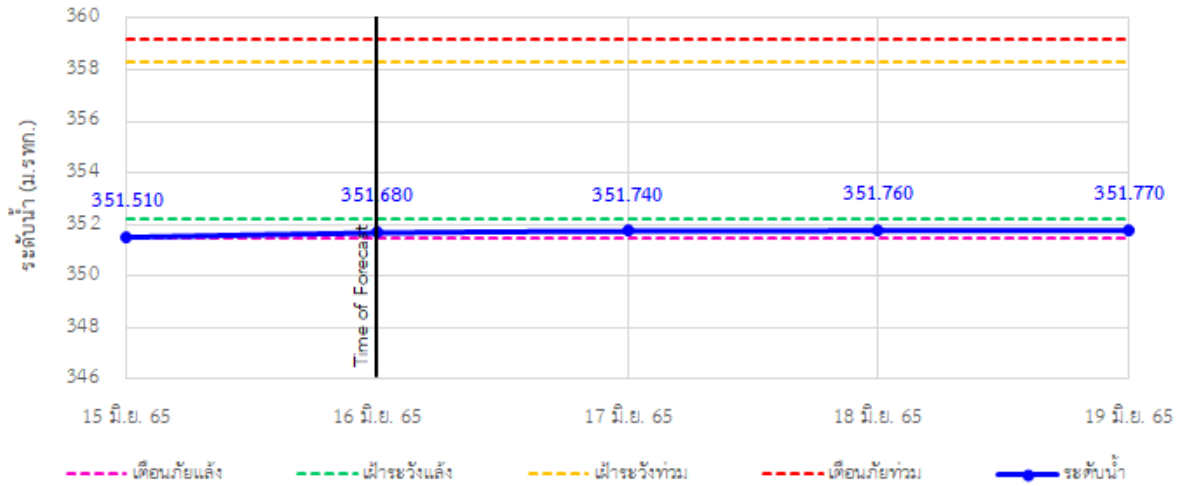


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

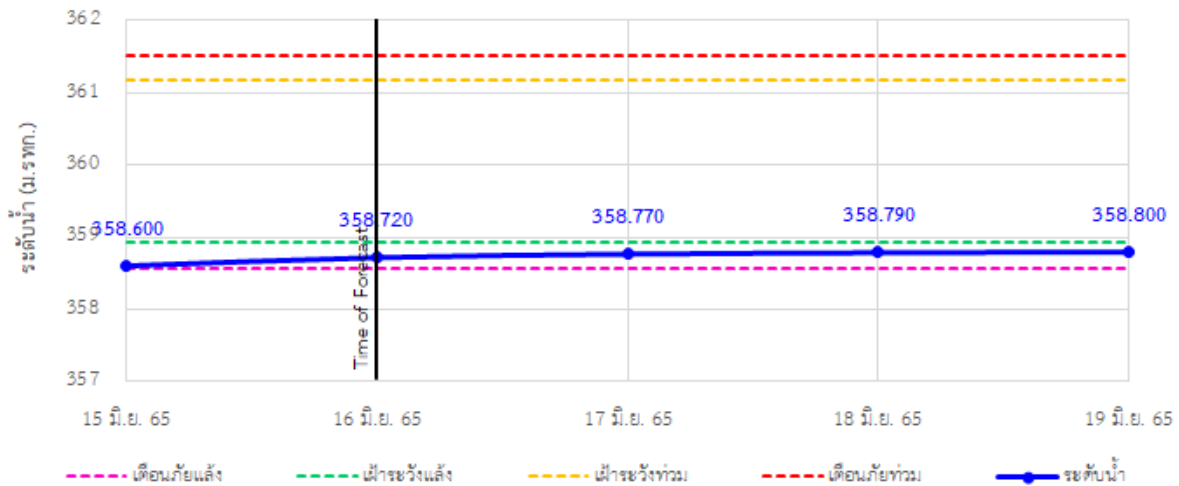


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

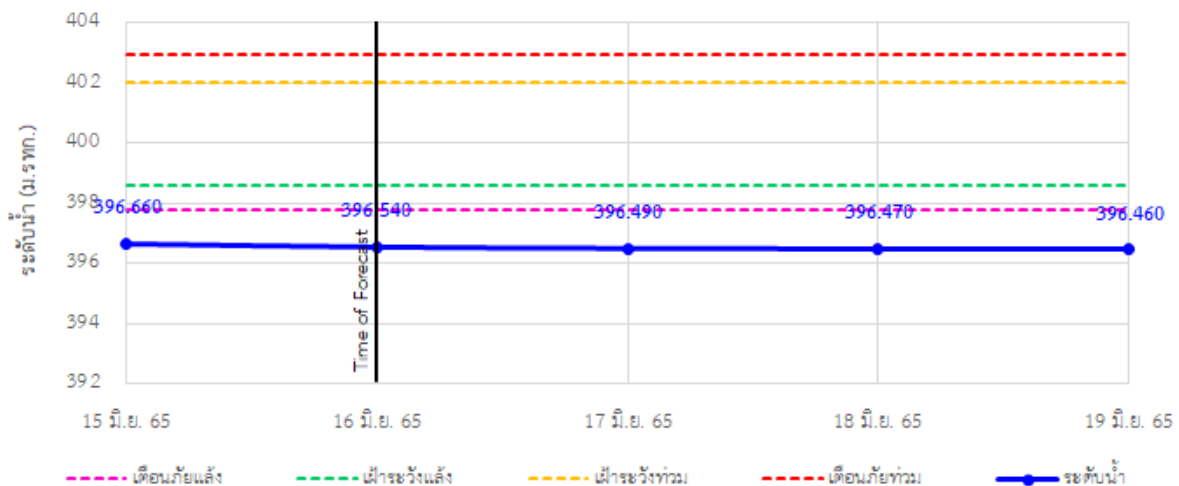
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

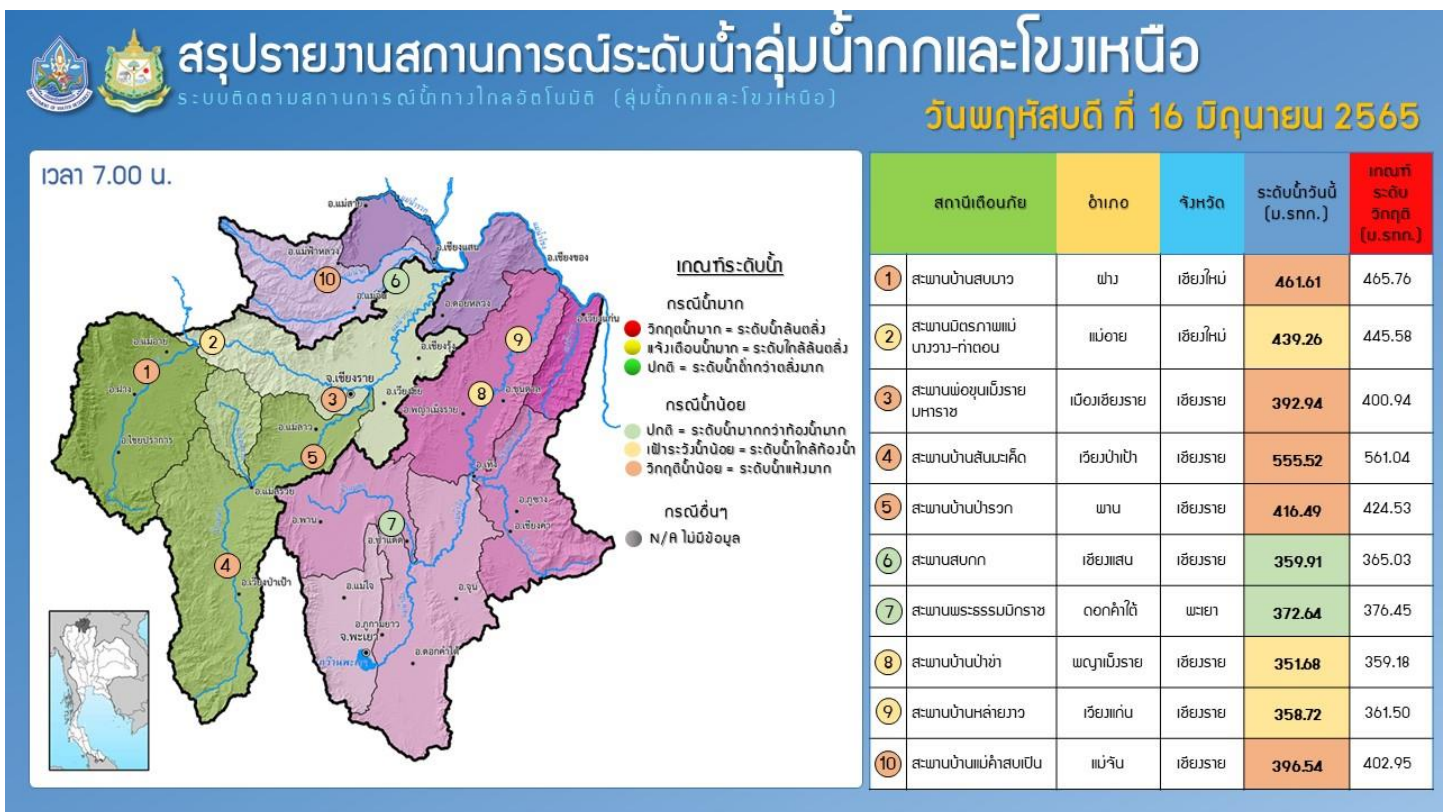
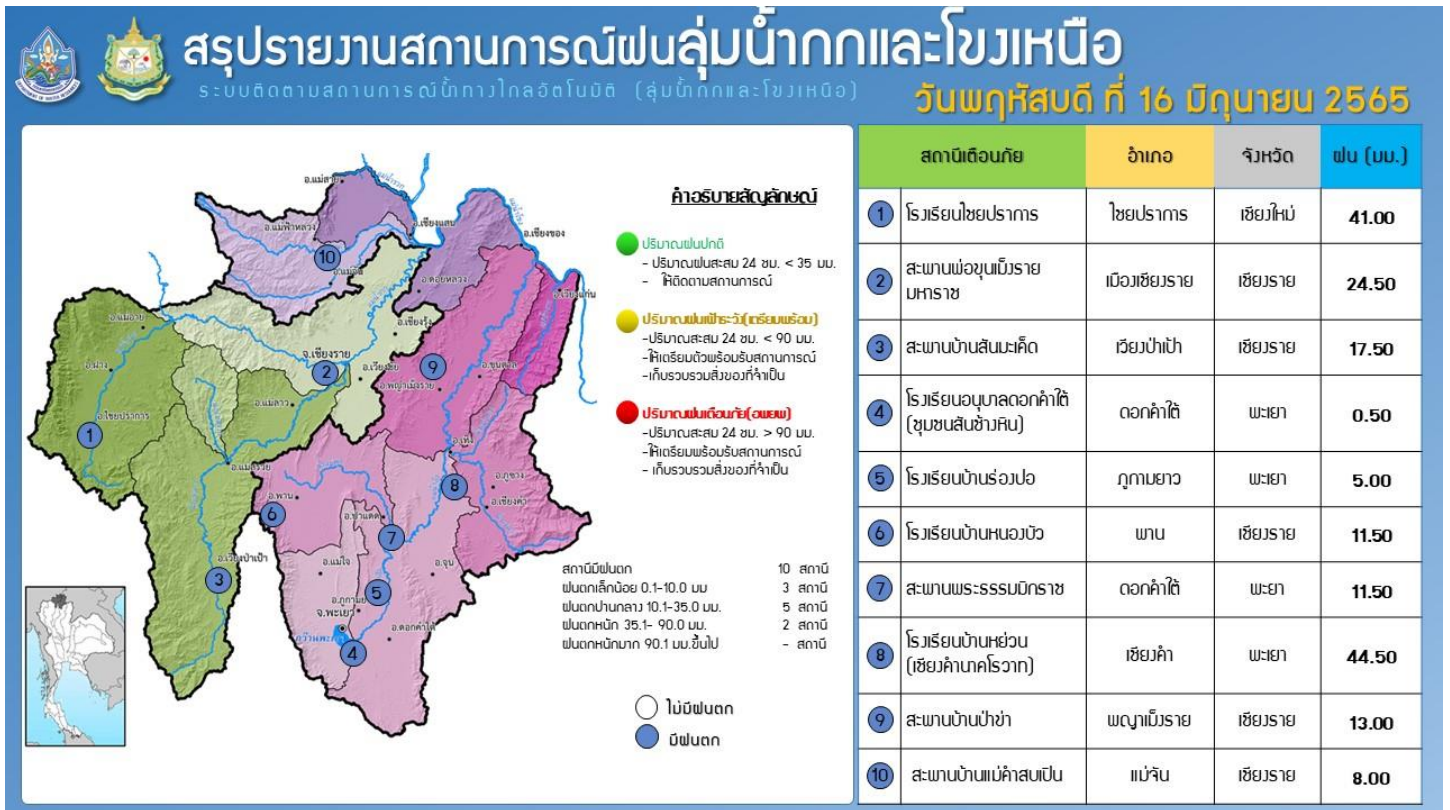


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (5 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าดอน, สถานีสะพานบ้านป่าซ่า และสถานีสะพานบ้านหล่ายงาว (3 สถานี) อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (2 สถานี) อยู่ในสถานะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 16 มิถุนายน 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 มิถุนายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

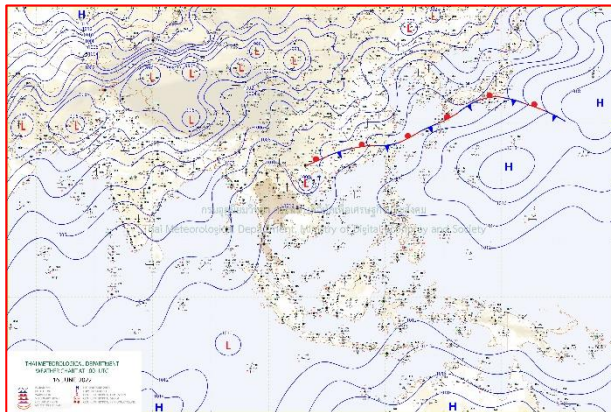
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศจีนตอนใต้ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

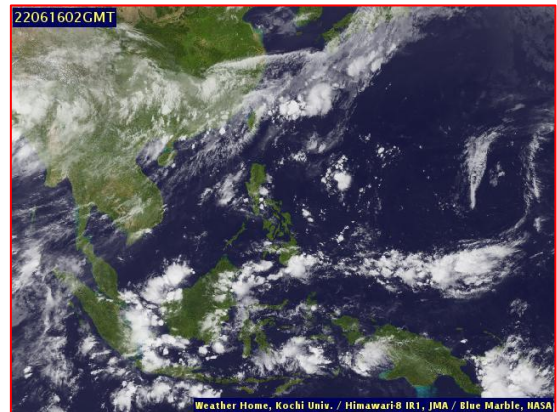
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์ นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 16 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 มิ.ย. 2565

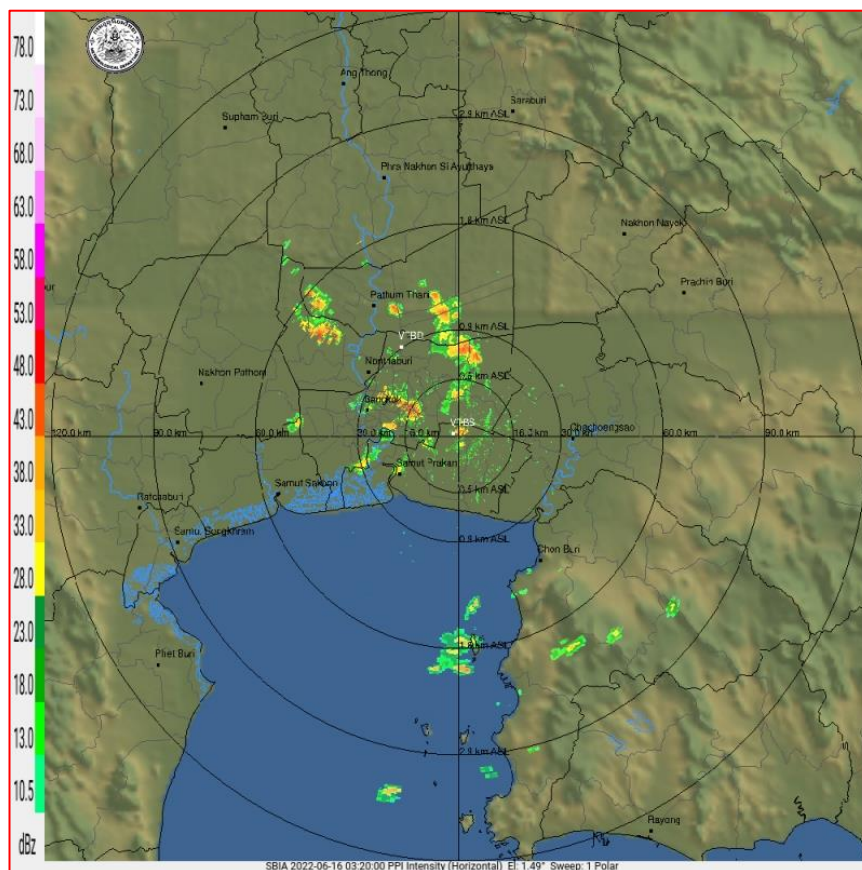
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 15 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	3.0
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สกษ.)	22.2
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	ฝนเล็กน้อย

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

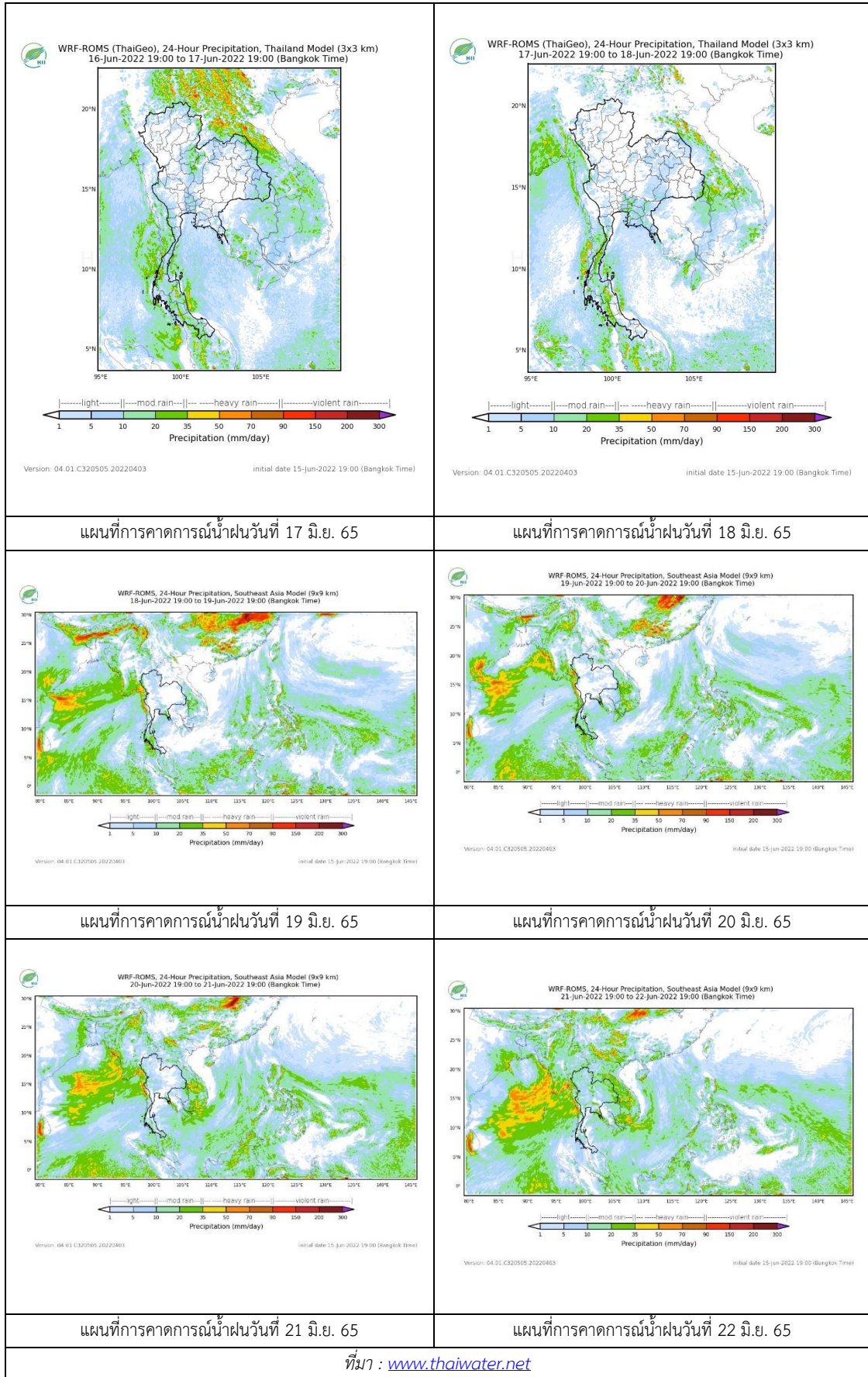


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 10.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



ที่มา : www.thaiwater.net

3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 12 – 16 มิ.ย. 2565 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	15 มิ.ย.	16 มิ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.08	18.16	18.31	18.37	18.36	ลดลง
				3590.00	400.00	417.00	451.00	466.00	463.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.05	16.17	16.25	16.31	16.40	เพิ่มขึ้น
				2840.00	99.00	101.00	108.00	116.00	120.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.17	2.32	2.37	2.37	2.41	เพิ่มขึ้น
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.75	0.70	0.68	0.85	0.88	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.72	0.69	0.73	0.91	0.94	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.63	0.65	0.66	0.84	0.87	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 16 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 16 มิถุนายน 2565

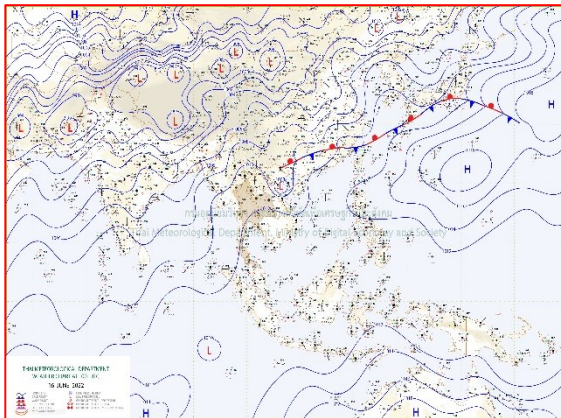
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

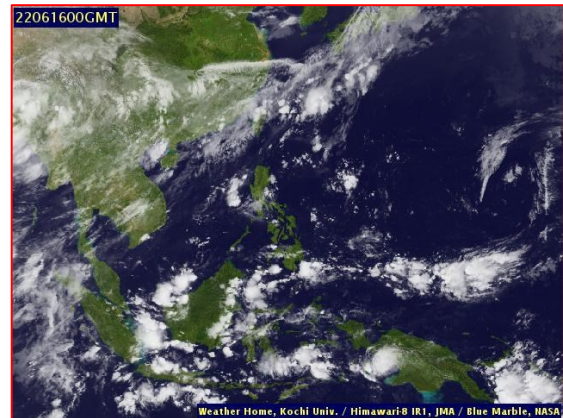
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศจีนตอนใต้ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 16 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 16 มิ.ย. เวลา 07.00 น.

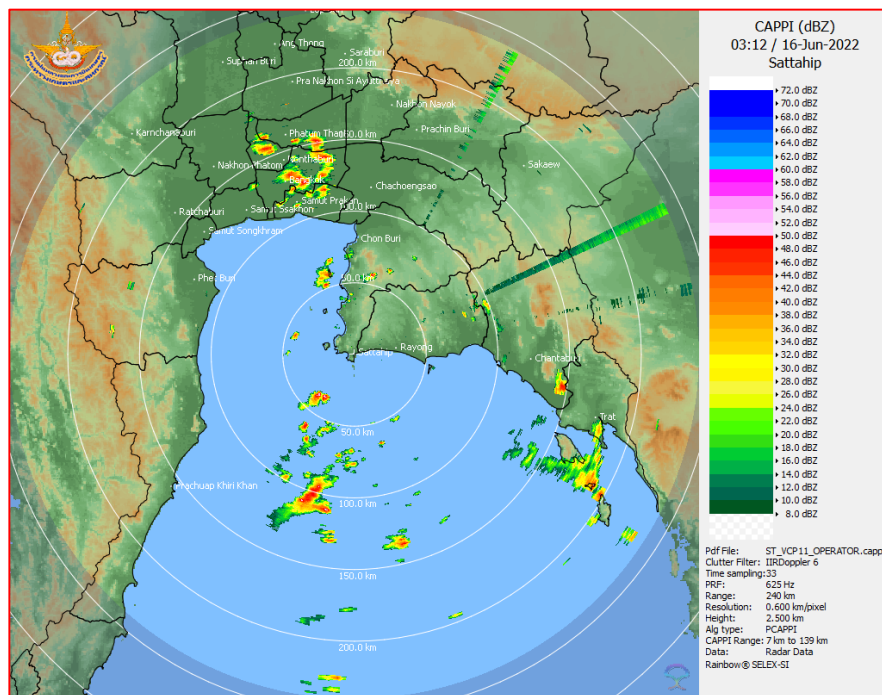
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 16 มิถุนายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.2 – 52.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	15.1
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	0.2
3	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	4.1
4	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	6.2
5	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	10.3
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	2.6
7	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	35.0
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.5
9	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	10.7
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	52.8
11	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	9.2
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.2

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสี่ตี่บ”
ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 10.12 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 15-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 15-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 มิ.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 15-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 15-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 มิ.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 15-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 15-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 มิ.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 มิ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	12	13	14	15	16	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.98	2.05	2.13	2.13	2.11	ลดลง
				83.95	6.25	7.30	8.50	8.50	8.20	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.41	0.29	0.58	0.67	0.51	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.56	4.59	4.42	4.53	4.54	เพิ่มขึ้น
				263.90	14.80	15.70	11.40	13.90	14.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.05	4.04	4.03	4.02	4.02	ทรงตัว
				76.40	7.00	6.80	6.60	6.40	6.40	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.60	0.64	0.61	0.54	0.70	เพิ่มขึ้น
				185.00	4.00	4.80	4.20	2.80	6.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.59	4.63	4.63	4.60	4.60	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.22	0.14	0.19	0.37	0.40	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.14	1.01	0.95	0.87	0.83	ลดลง
				543.90	31.20	27.30	25.50	23.10	21.90	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.56	0.67	0.73	0.89	0.91	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.91	3.90	3.90	3.89	*	ลดลง
				502.50	13.20	12.80	12.80	12.40	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.76	5.76	5.75	5.75	5.75	ทรงตัว
				300.00	13.40	13.40	13.00	13.00	13.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.54	7.48	7.45	7.42	7.42	ทรงตัว
				420.20	18.80	17.60	17.00	16.40	16.40	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.95	0.94	0.92	0.91	0.90	ลดลง
				352.60	0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 16 มิถุนายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

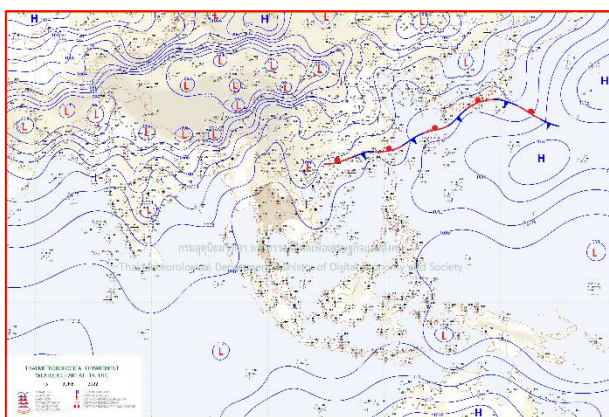
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศจีนตอนใต้ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

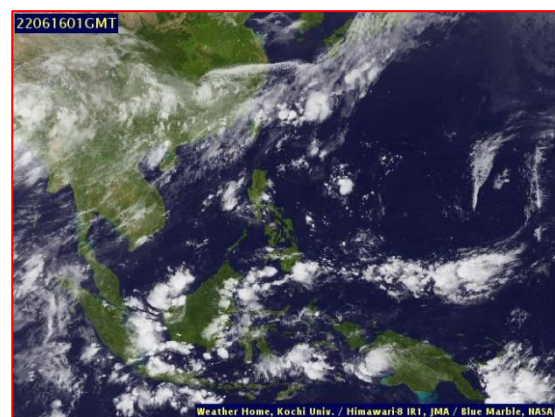
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 20 - 21 มิ.ย. 65 ในช่วงวันที่ 16 - 18 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 19 - 21 มิ.ย. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ ต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 16 มิ.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



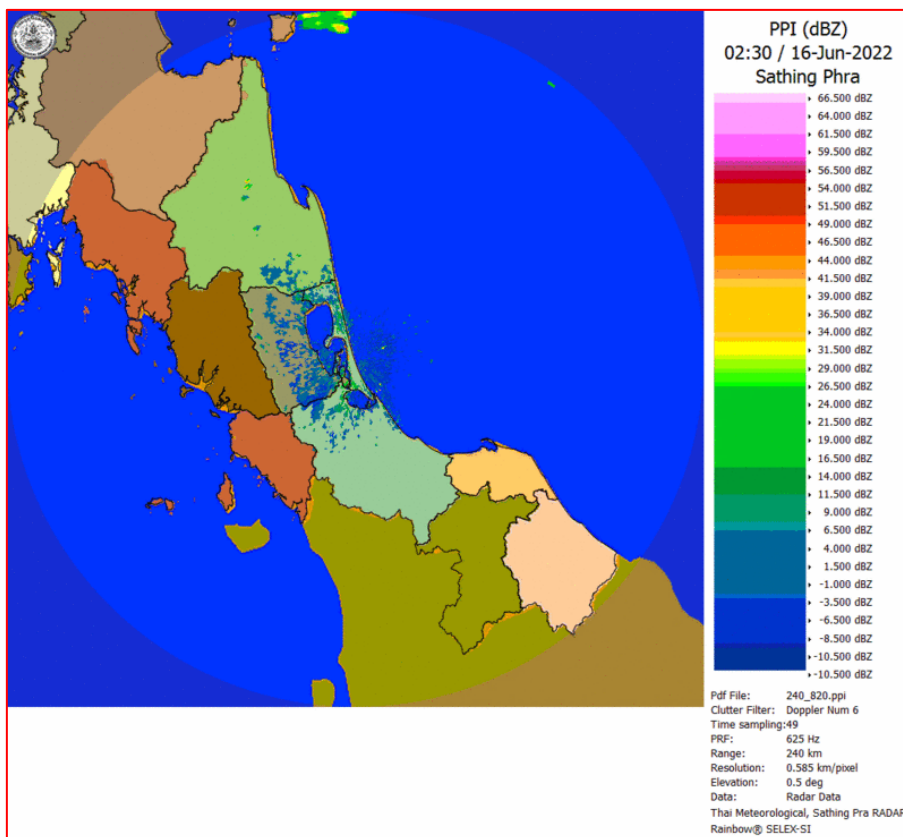
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 มิ.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 15 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	20.2
สงขลา	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน
	สงขลา	2.4

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

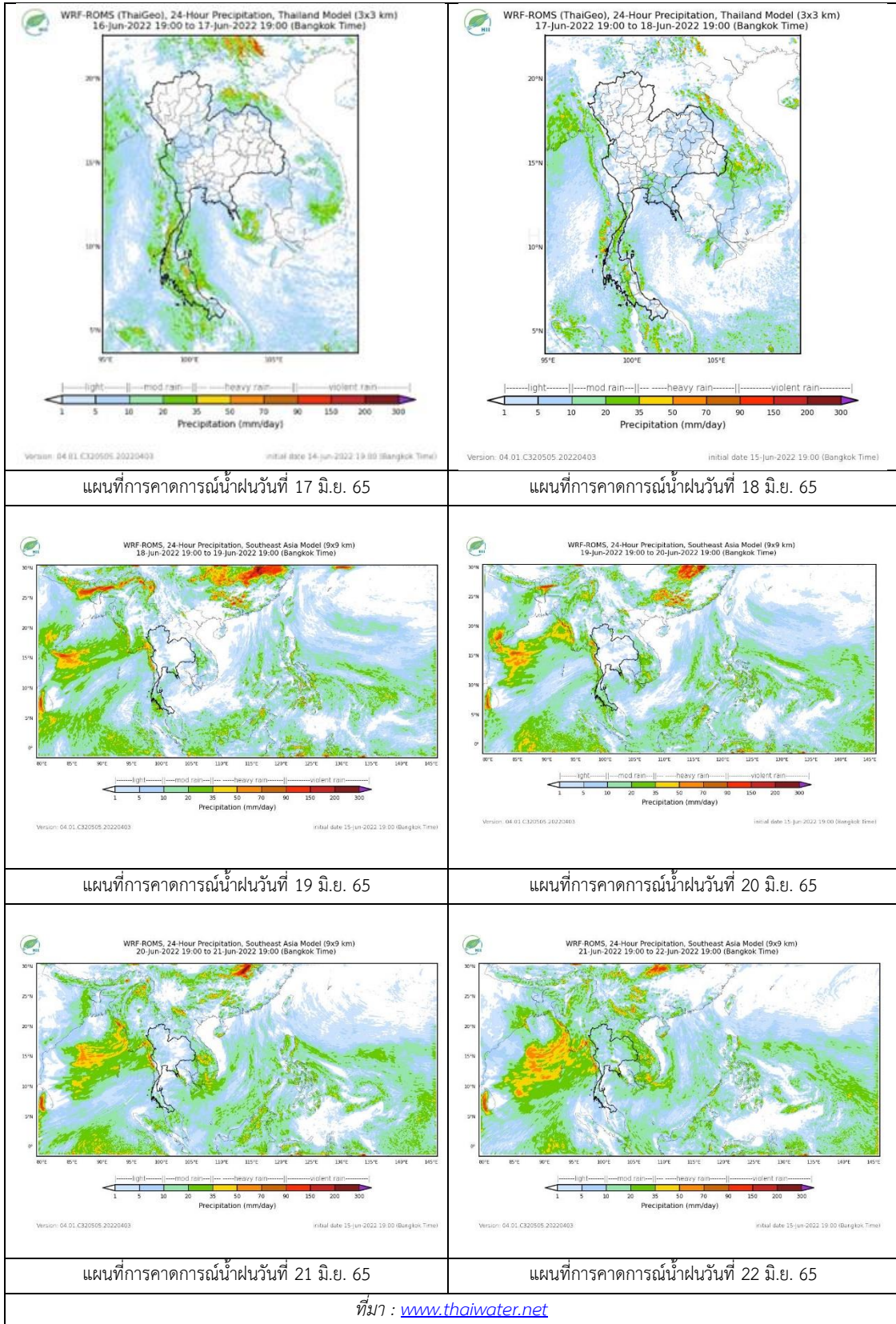


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565 เวลา 09.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 มิ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	15 มิ.ย.	16 มิ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.85	20.85	20.83	21.01	21.09	เพิ่มขึ้น
				374.00	7.50	7.50	6.90	12.50	9.59	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.97	6.94	6.49	6.96	6.99	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.90	1.72	1.66	1.65	1.63	ลดลง
				533.00	72.00	64.80	62.40	62.00	61.20	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.10	3.10	2.96	3.05	2.87	ลดลง
				904.60	58.00	58.00	52.40	56.00	48.80	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.57	12.57	12.38	12.39	11.90	ลดลง
				258.60	46.40	46.40	42.60	42.80	34.50	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.43	4.43	4.43	4.45	4.45	ทรงตัว
				212.00	2.30	2.30	2.30	2.50	2.50	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 16 มิถุนายน 2565

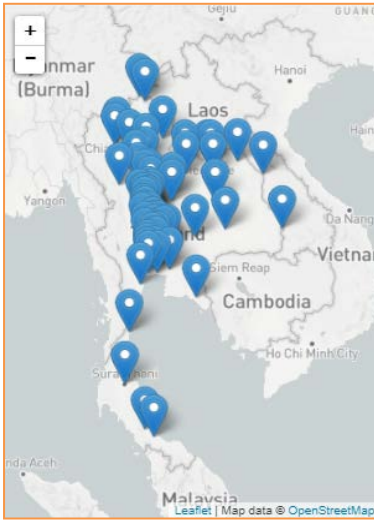
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น และทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานบุญรัตน์ประชานววัฒน์ - 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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 44.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



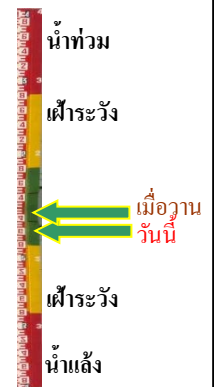
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



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

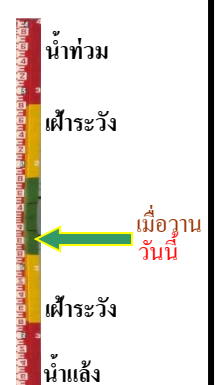


บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับตองน้ำ	141.00	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับตองน้ำ	-	ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับตองน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



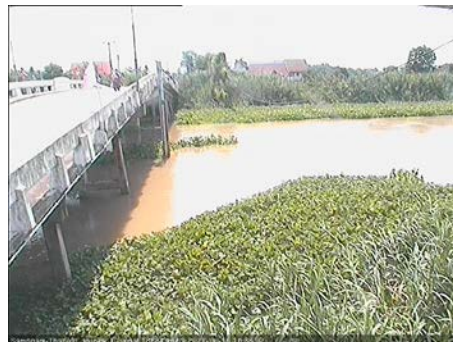
ระดับน้ำปัจจุบัน	16.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับตองน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับตองน้ำ	-	ม.รทก.

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



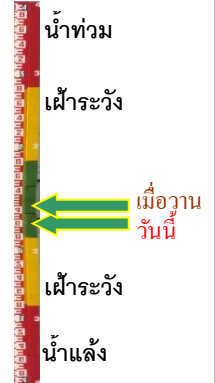
ระดับน้ำปัจจุบัน	11.92	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับตองน้ำ	0.46	ม.รทก.

สถานีอุ้ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.12	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	199.84	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



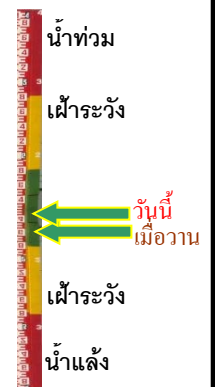
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.68	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.29	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.