



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ 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>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

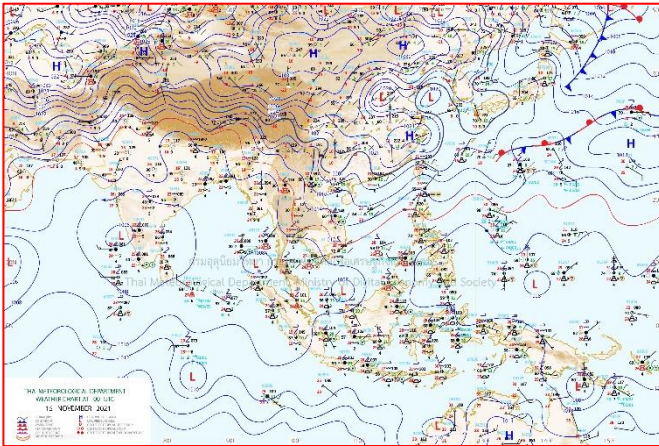
เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท. รอง ปกท.ท. อท. ทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

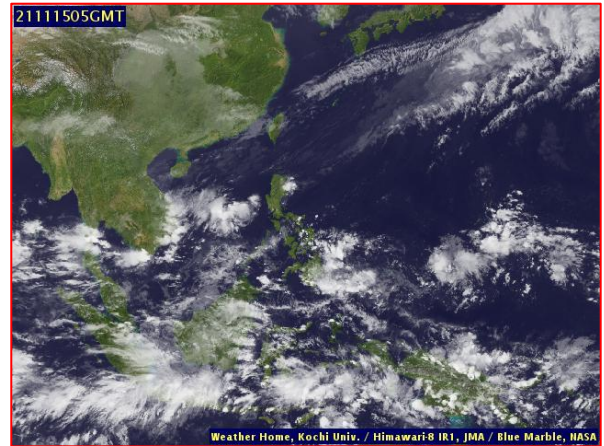
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ยังมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

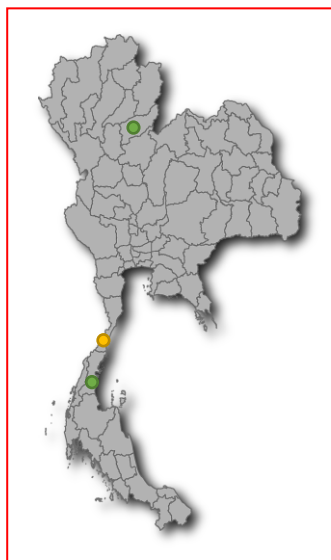


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



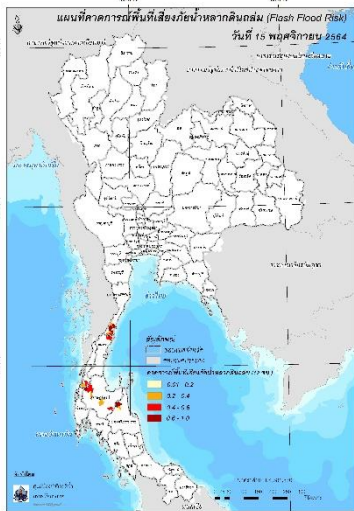
เตือนภัยทั้งหมด
9 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง 8 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม 1 หมู่บ้าน
อพยพ - หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชุมพร	เฝ้าระวัง	5
ประจวบคีรีขันธ์	เตรียมพร้อม	1
ระนอง	เฝ้าระวัง	3

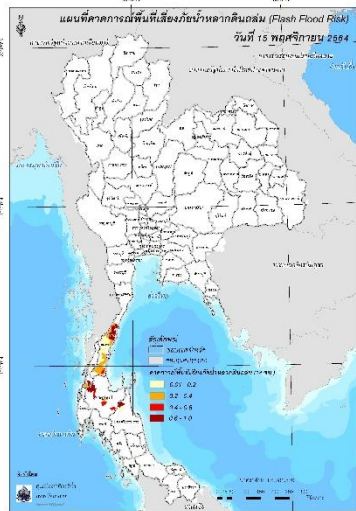
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (อ.บางสะพาน บางสะพานน้อย) จ.นครศรีธรรมราช (อ.ฉวาง พิปูน ลีชล นบพิต) จ.สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ คีรีรัฐนิคม บ้านตาขุน ท่าฉาง บ้านนาสาร เคียนซา เวียงสระ พุนพิน วิกาวดี) จ.ระนอง (อ.เมือง ละอุ่น กะเปอร์ สุขสำราญ) จ.ชุมพร (อ.เมือง ปะทิว หลังสวน ละแม พะโต๊ะ สวี)

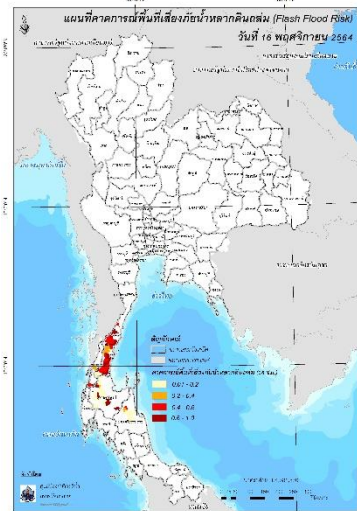
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 15 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 15 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 16 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๔ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๙ จ. (เพชรบุรี ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง ภูเก็ต พังงา) ๔๒ อ. ๑๒๙ ต. ๕๓๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙,๘๖๐ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๒ ราย (จ.ชุมพร ๒ ราย ชาย ๑ ราย หญิง ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔ จ.๒๑ อ. ๙๓ ต. ๔๕๘ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙,๗๙๔ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นำเรือยาง พร้อมรถยนต์ รถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ ๑๒ คน เข้าช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยพื้นที่ในเขต อ.สวี และ อ.ท่าชนะ จ.ชุมพร โดยช่วยเหลือผู้ประสบภัย เคลื่อนย้ายคนและสิ่งของไปยังพื้นที่ปลอดภัย นำหน่วยแพทย์พยาบาลเข้าพื้นที่ที่ขอรับความช่วยเหลือ และจัดชุดยังชีพบริจาคอาหาร น้ำดื่ม ๑๔๐ ชุด แจกจ่ายให้แก่ผู้ประสบภัยตามบ้านเรือน

๒.กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร ได้นำเรือจำนวน ๒ ลำ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการกู้ภัยประจำอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร จำนวน ๑๐ นาย เข้าช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วม และได้มอบอาหารน้ำดื่มให้กับผู้ประสบอุทกภัยถึงบ้านเรือนประชาชนที่ไม่สามารถเดินทางออกจากบ้านได้ ในพื้นที่ อ.สวี จ.ชุมพร

๓.สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม ตามที่ได้มอบหมายให้ส่วนบริหารจัดการน้ำ และส่วนเครื่องกล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังบริเวณบ้านบ่อโพธิ์ ต.น้ำน้อย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และวางแผนเตรียมการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมเนื่องจากยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



15 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.



02 554 1800



www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามสถานการณ์น้ำในทุกๆกลุ่มน้ำ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา เร่งระบายน้ำตามข้อสั่งการรองนายกฯ



สภาพอากาศ

- ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี(132 มม.) จ.ประจวบคีรีขันธ์ (106 มม.) และ จ.นราธิวาส (101 มม.)



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ภูเก็ต นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส
- เฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูง ในช่วงวันที่ 19 - 28 พ.ย.64 บริเวณชุมชนที่อาศัยบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ไม่มีคันป้องกันและอยู่นอกคันกั้นน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ และสมุทรปราการ
- สถานการณ์น้ำหลาก เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้ตั้งแต่วันที่ 10-14 พ.ย. 64 เกิดสถานการณ์น้ำหลากและน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ภาคใต้ 6 จังหวัด ได้แก่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช สงขลา และตรัง จำนวน 40 อ. 127 ต. 531 หมู่บ้าน

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

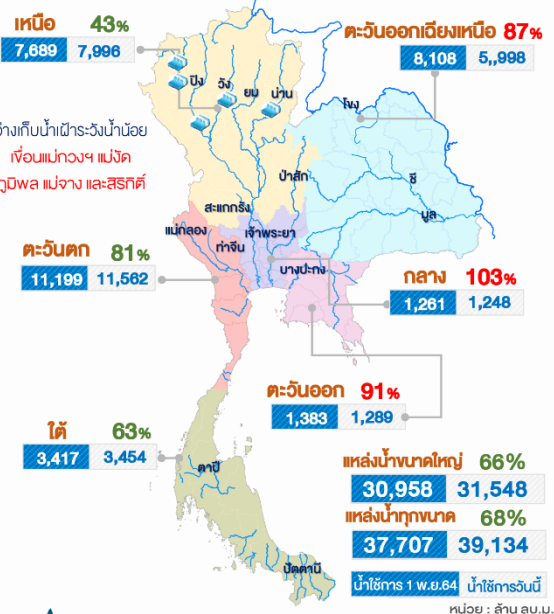


แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

- กอนช. ติดตามสถานการณ์น้ำในทุกๆกลุ่มน้ำ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา 11 แห่งตามข้อสั่งการของพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เร่งหน่วยงานบริหารจัดการน้ำในจุดที่ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ โดย กอนช. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งระบายน้ำออกจากทุ่ง คาดว่ากลับเข้าสู่ภาวะปกติภายในเดือน ธ.ค. 64 ปัจจุบัน (14 พ.ย. 64) ระบายน้ำจากทุ่งแล้ว 701 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือปริมาณน้ำใน 11 ทุ่ง 1,721 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101% ของความจุทั้งหมด ขณะที่ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสักกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ทั้งนี้ กอนช. ประเมินสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน พบว่า
- ภายในเดือน พ.ย. 64 จะสามารถระบายน้ำออกจากทุ่ง 4 แห่ง ได้แก่ ทุ่งท่าม่วง ปริมาณน้ำ 40 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48% ของความจุ ทุ่งบางกุ่ม ปริมาณน้ำ 88 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 68% ของความจุ ทุ่งบางบาล-บ้านแพน ปริมาณน้ำ 85 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 80% ของความจุ และทุ่งบางระกำ ปริมาณน้ำ 198 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% ของความจุ
 - ภายในเดือน ธ.ค. 64 จะสามารถระบายน้ำออกจากทุ่ง จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ปริมาณน้ำ 73 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 92% ของความจุ ทุ่งบางกุ้ง มีปริมาณน้ำ 32 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 118% ของความจุ ทุ่งป่าโมก มีปริมาณน้ำ 60 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 120% ของความจุ ทุ่งผักไห่ มีปริมาณน้ำ 280 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 140% ของความจุ ทุ่งเจ้าเจ็ด มีปริมาณน้ำ 686 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 196% ของความจุ และทุ่งลุ่มต่ำในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา ปริมาณน้ำ 172 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 107% ของความจุ



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)	ค่าออกซิเจน (mg/L)	เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
เพื่อผลิตน้ำประปา (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 0.5 g/L, เฝ้าระวัง 0.25 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.10	3.47	ปกติ
เพื่อการเกษตร (เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L)			
ท่าจีน	0.36	10.00	ปกติ
แม่กลอง	0.11	4.18	ปกติ
บางปะกง	0.09	2.34	ปกติ



มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่อมแซมพังกั้นน้ำพร้อมช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ อ.กระบุรี จ.ระนอง
- กรมทรัพยากรน้ำ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบพื้นที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

จัดทำโดย : กลุ่มอำนวยการและอำนวยการปฏิบัติการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://waterinfo.onwr.go.th>



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

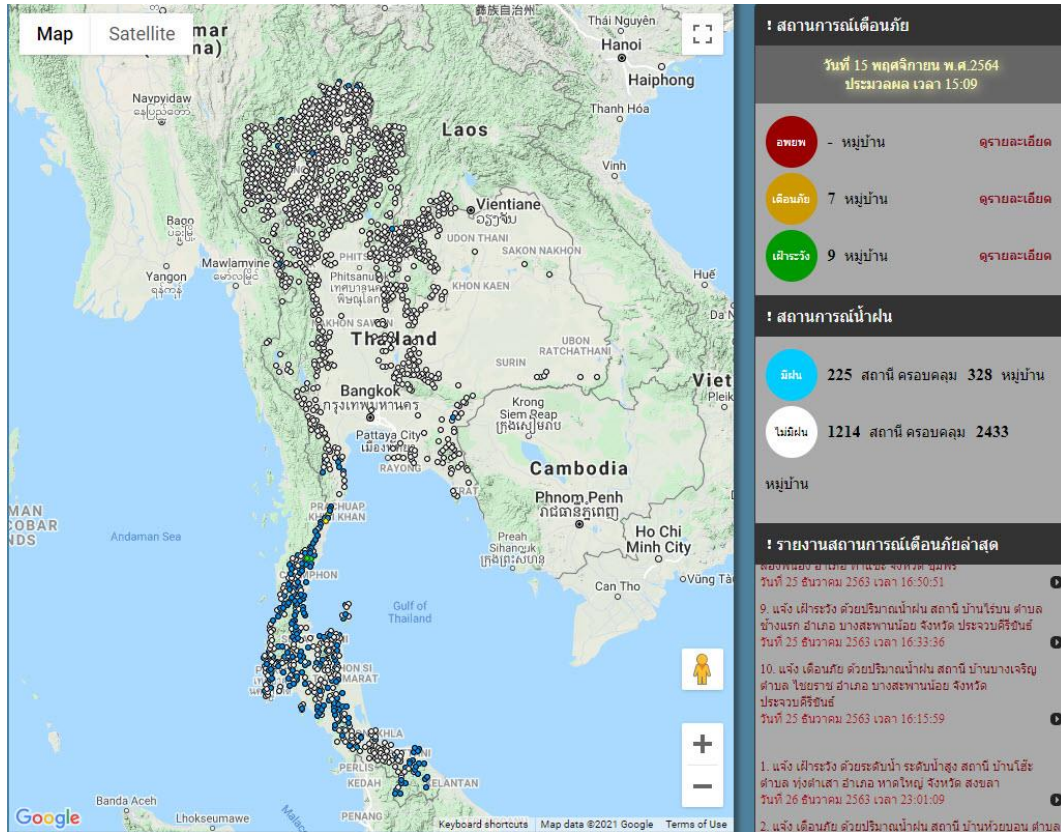


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (15 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

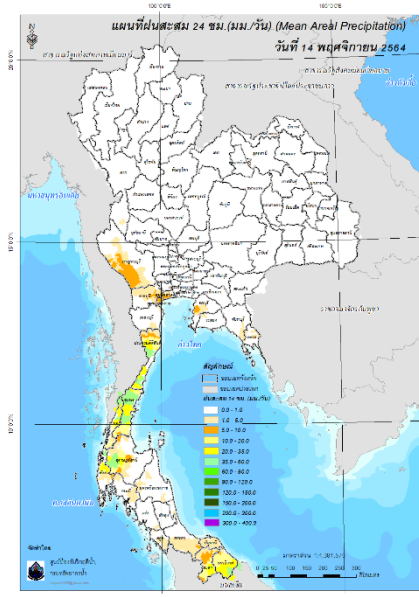
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 225 สถานี ครอบคลุม 328 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 7 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 9 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

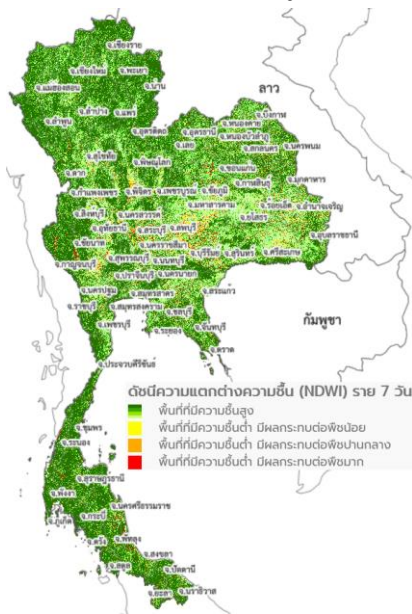
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 14 – 15 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาค กลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



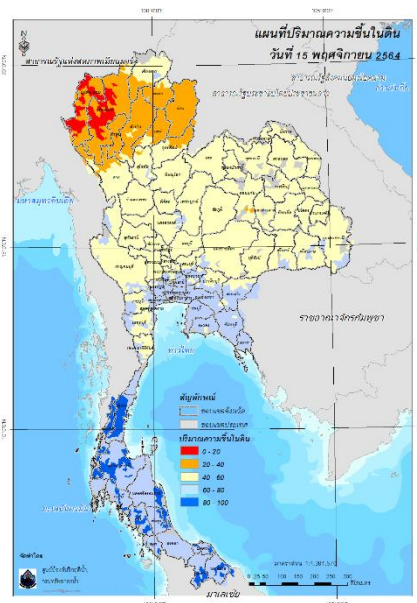
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

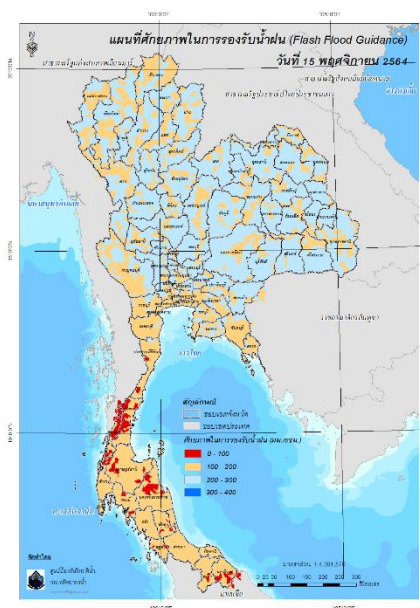


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(9- 15 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



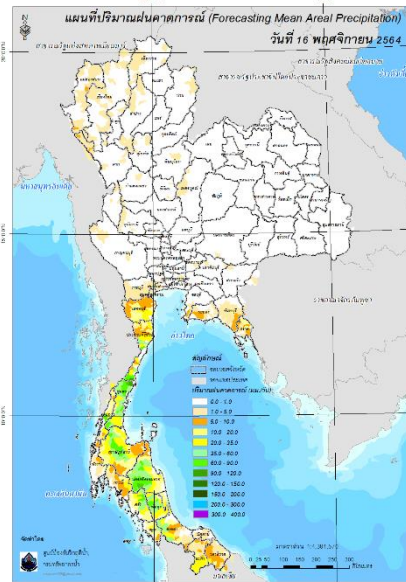
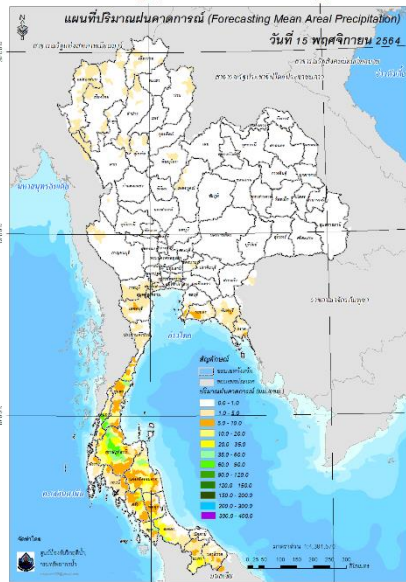
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณสุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม.

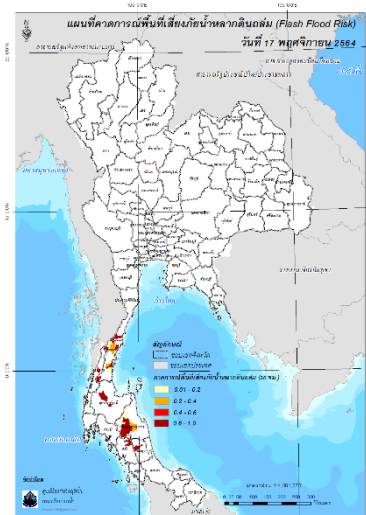
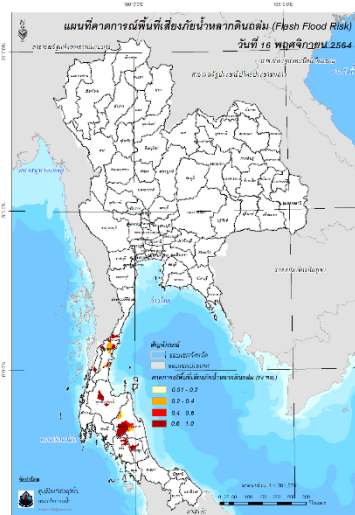
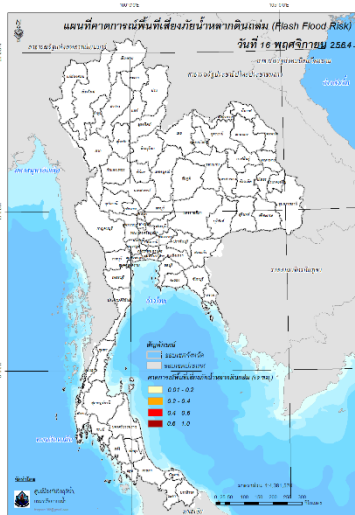


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (อ.บางสะพานน้อย)จ.ชุมพร (อ.ท่าแซะ ประทิว สวี ทุ่งตะโก)จ.ระนอง (อ.ละอุ่น) จ.สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าฉาง วิกาวดี คีรีรัฐนิคม พุนพิน) จ.นครศรีธรรมราช (อ.ช้างกลาง ทุ่งใหญ่ ทุ่งสง ลานสกา พระพรหม ร่อนพิบูลย์)จ.ตรัง (อ.เมือง รัฐภูหา ห้วยยอด) จ.พัทลุง (อ.เมือง ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 16 พ.ย. 2564 (03:00 น.) วันที่ 16 พ.ย. 2564 (15:00 น.) วันที่ 17 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,486.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

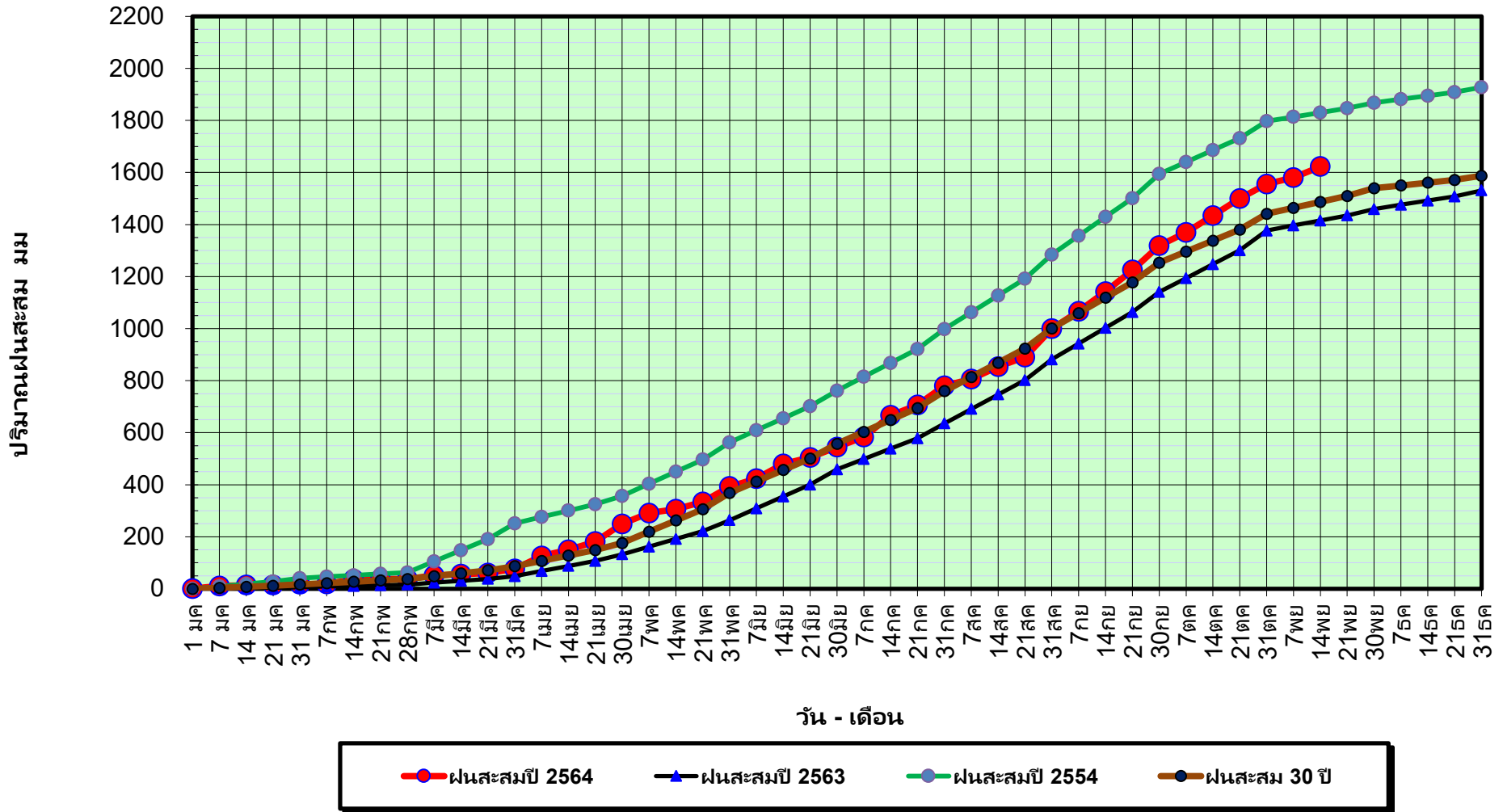
ปี63 = 1,415.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,623.08 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 207.42 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.16 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,486.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,415.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,623.08 มม.

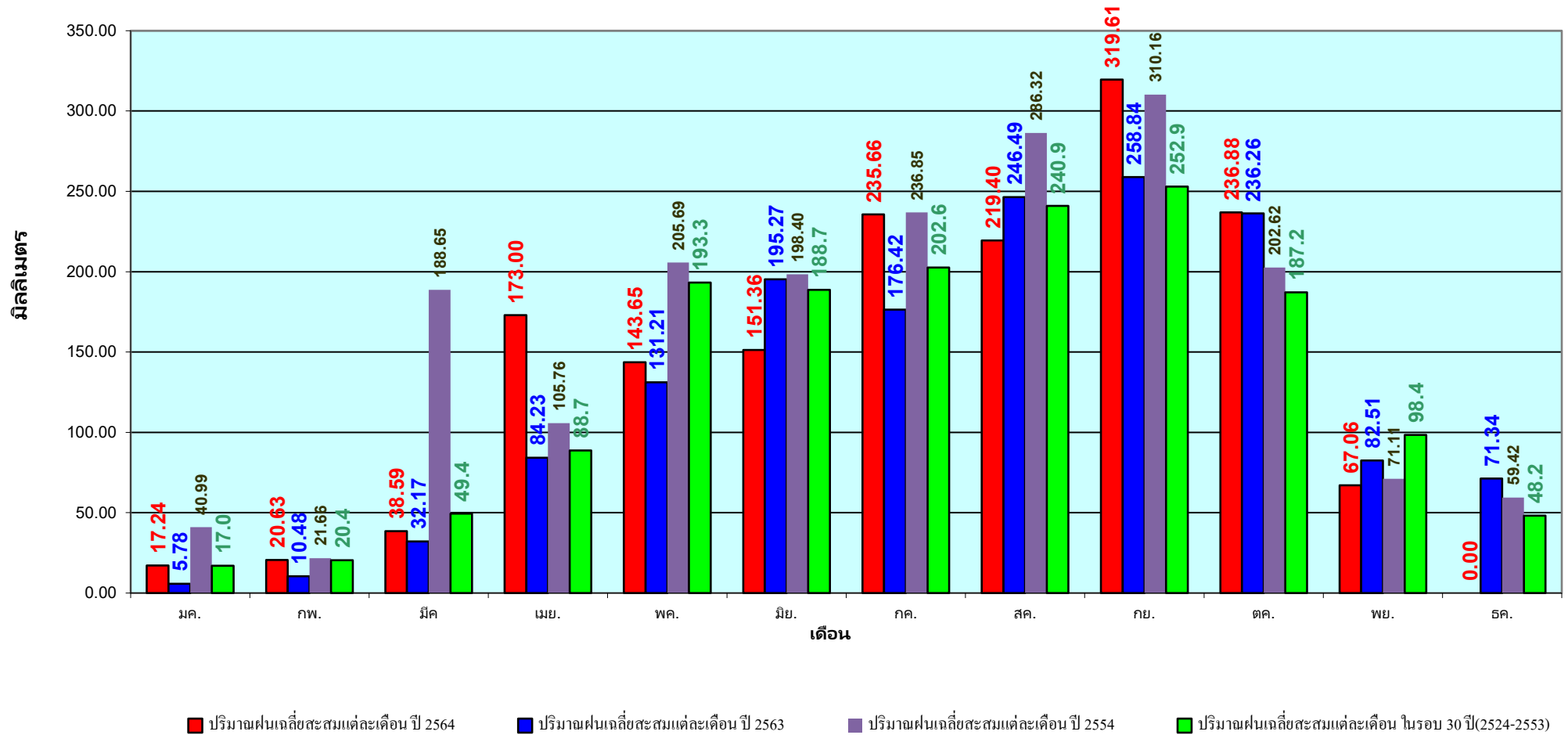
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 207.42 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 136.16 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,205.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

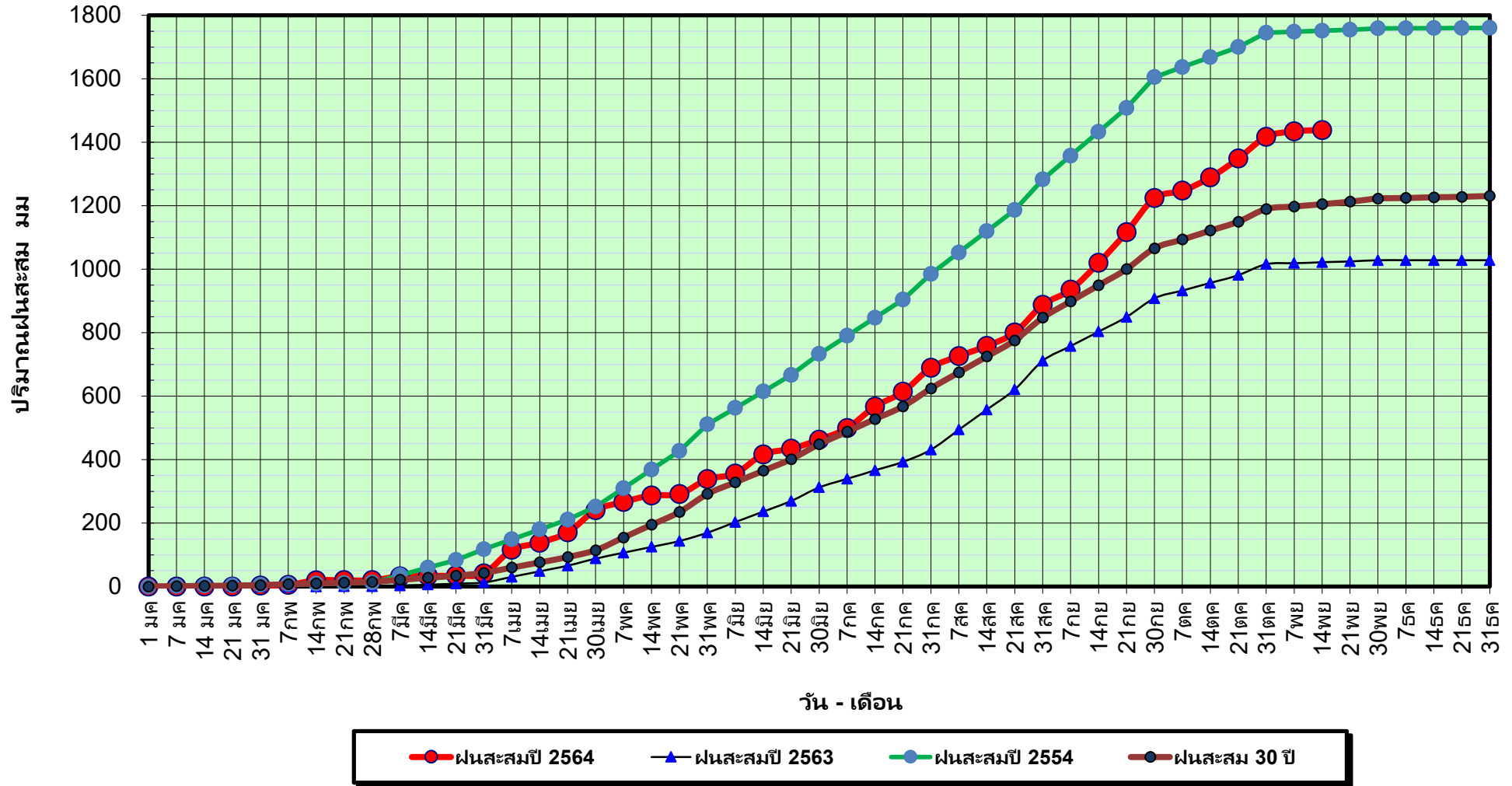
ปี63 = 1,021.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,438.32 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 416.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.16 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,205.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,021.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,438.32 มม.

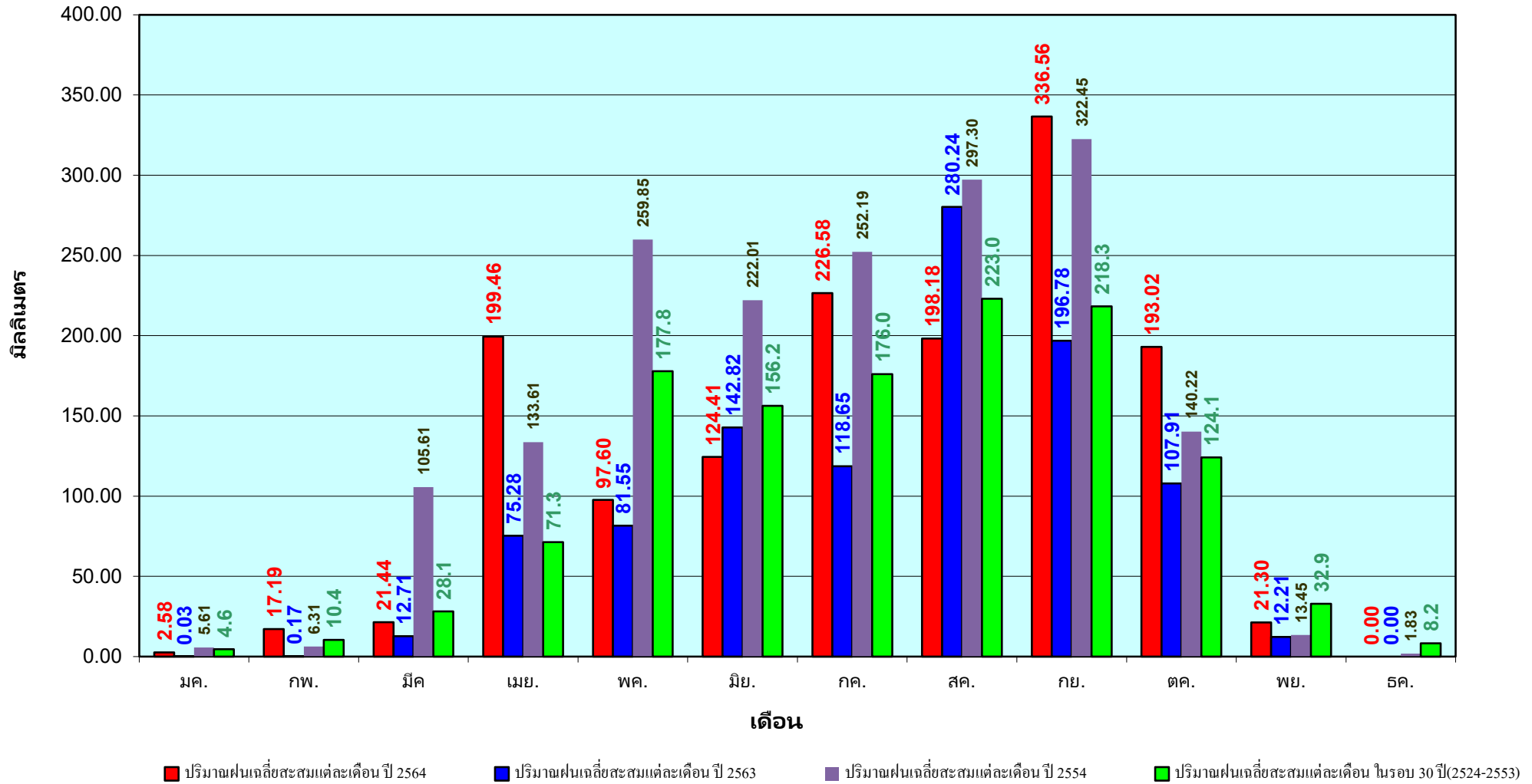
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 416.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 233.16 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,390.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

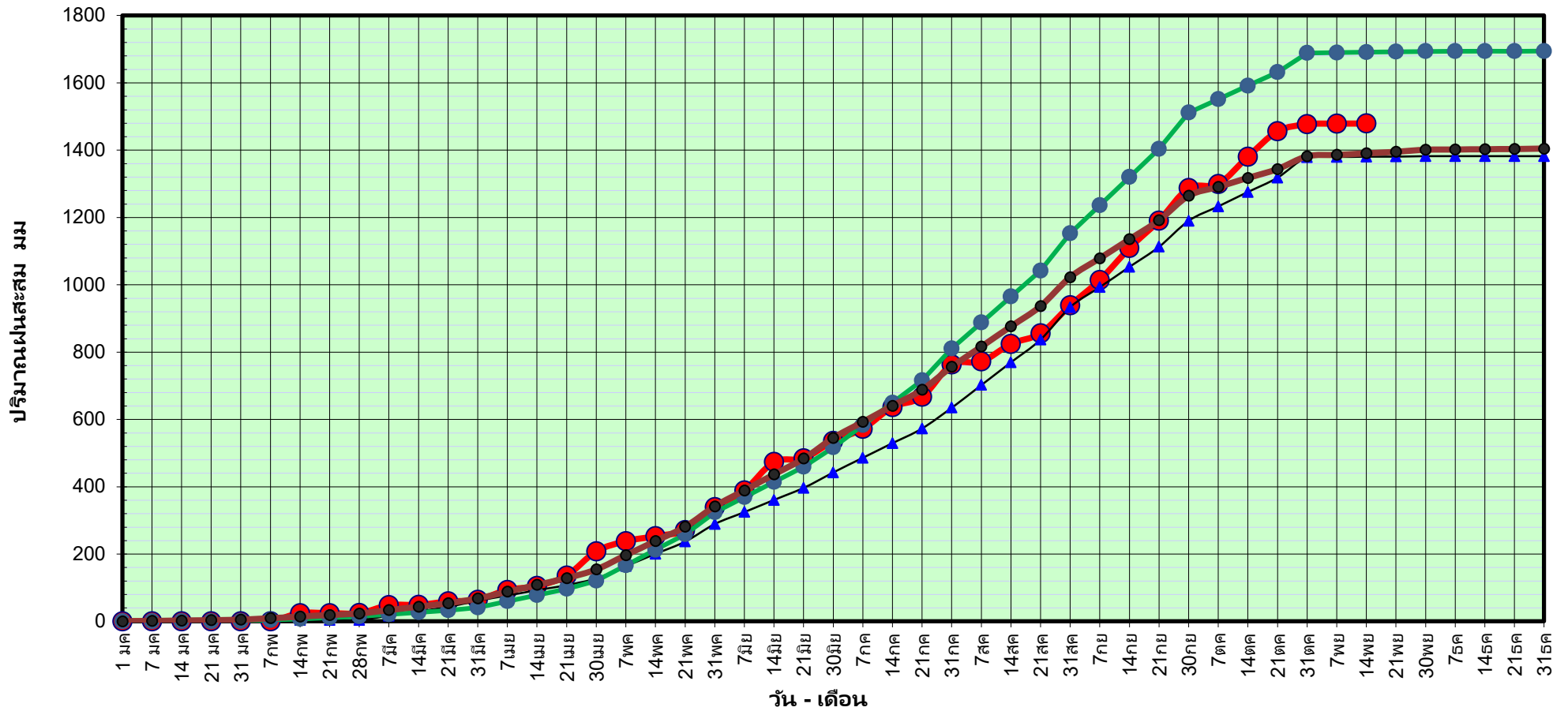
ปี63 = 1,380.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,479.25 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



● ฝนสะสมปี 2564 ▲ ฝนสะสมปี 2563 ● ฝนสะสมปี 2554 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,390.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,380.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,479.25 มม.

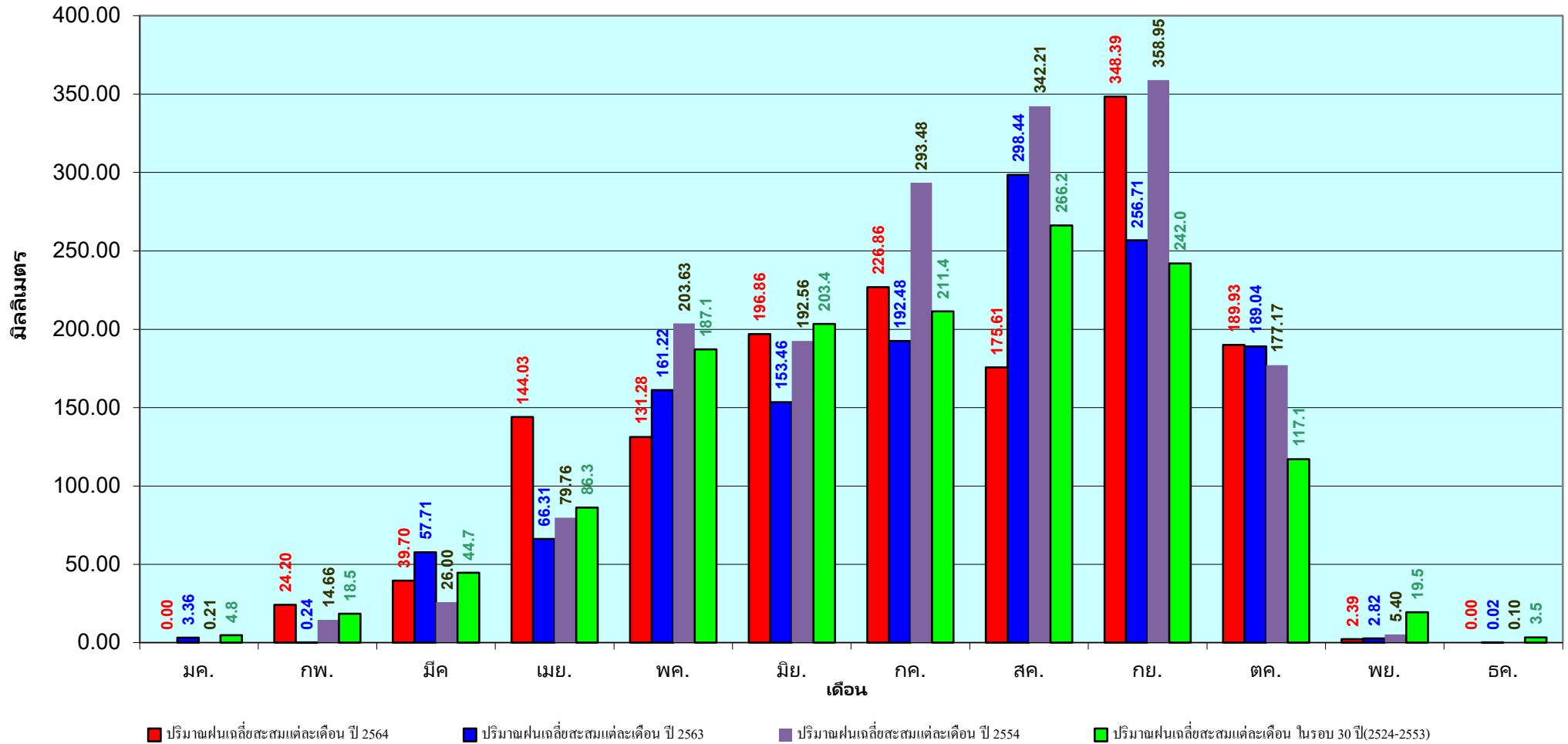
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 98.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 88.65 มม.

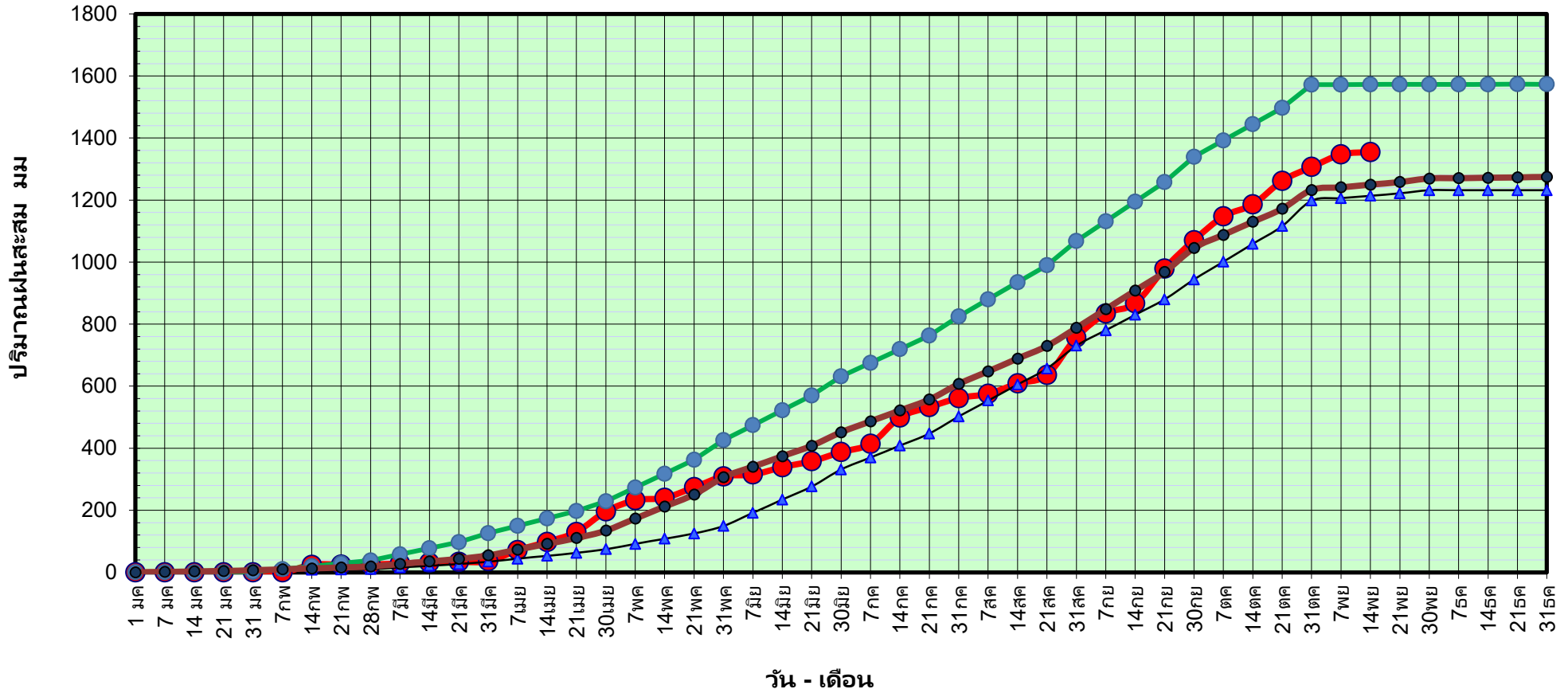
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,250.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 1,214.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,354.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 140.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2564
 ▲ ฝนสะสมปี 2563
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,250.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,214.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,354.73 มม.

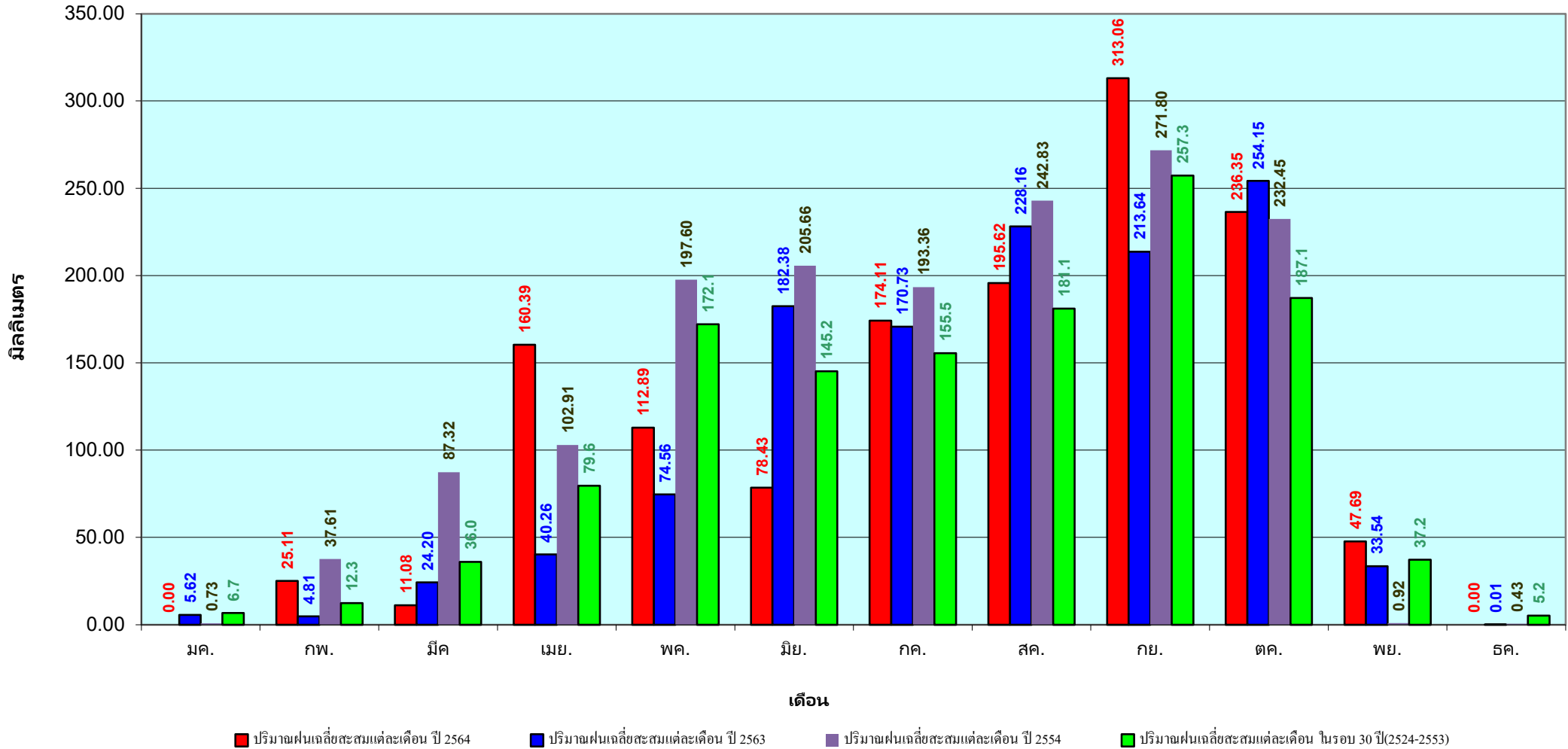
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 140.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 104.52 มม.

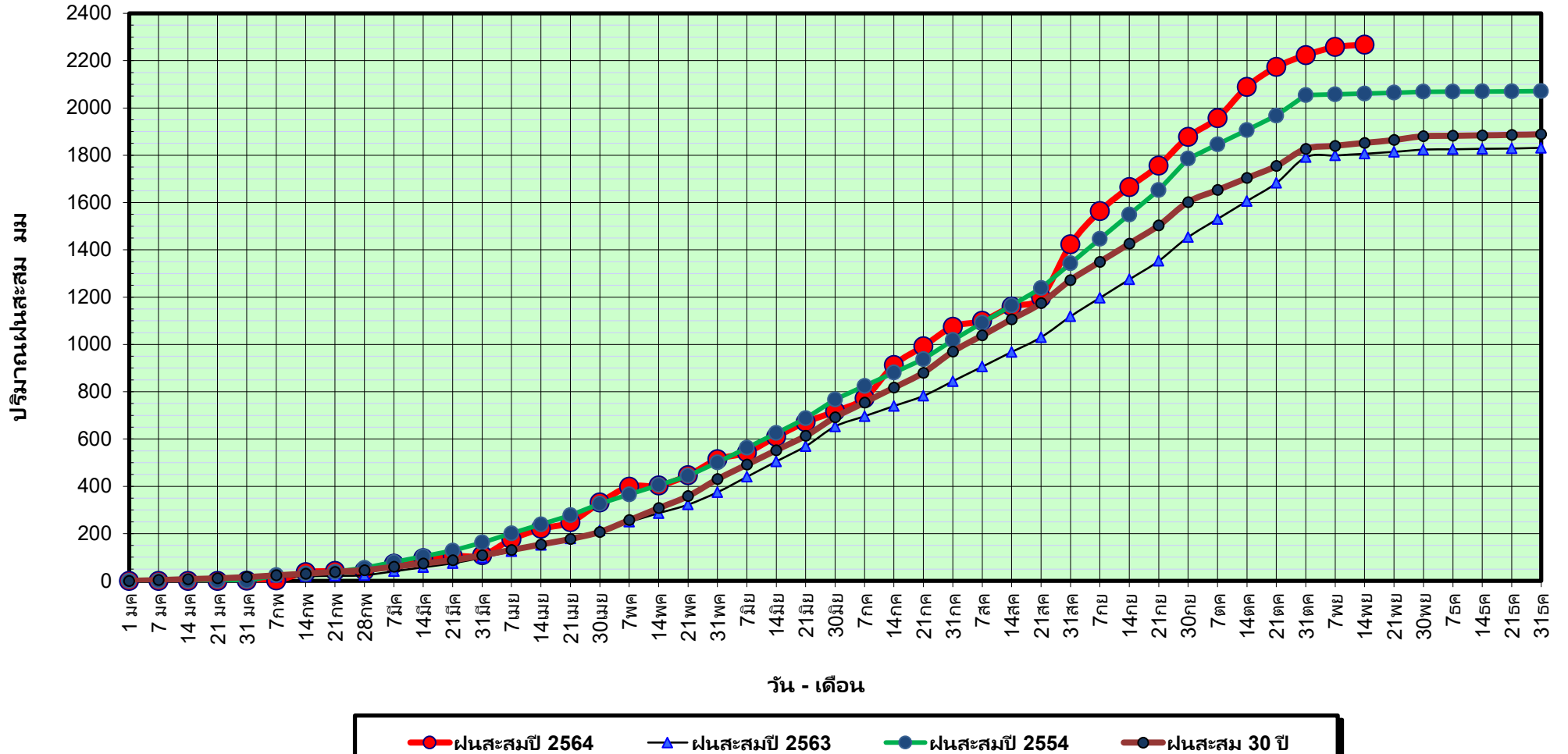
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,852.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,806.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,267.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 460.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 414.95 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,852.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,806.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,267.23 มม.

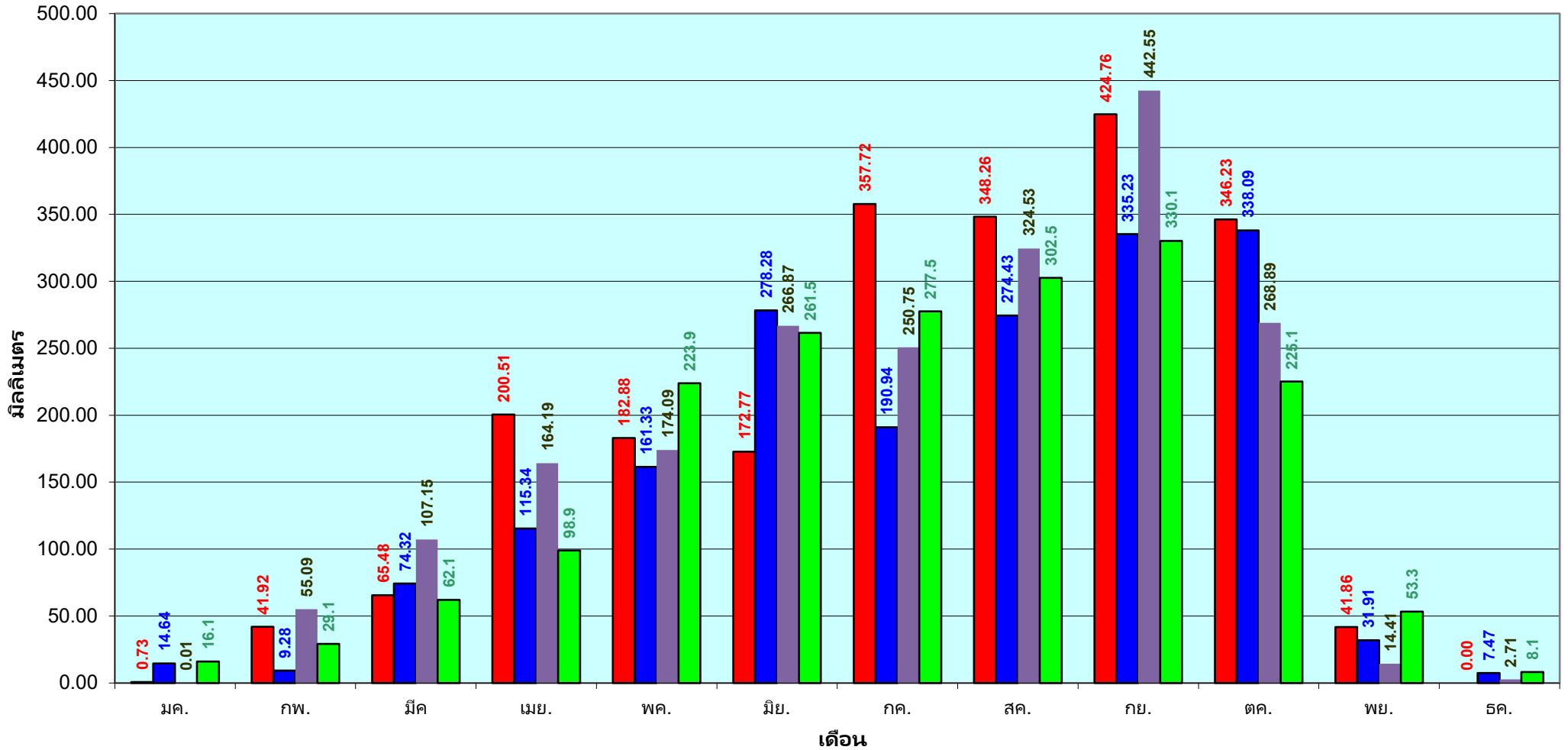
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 460.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 414.95 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,170.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

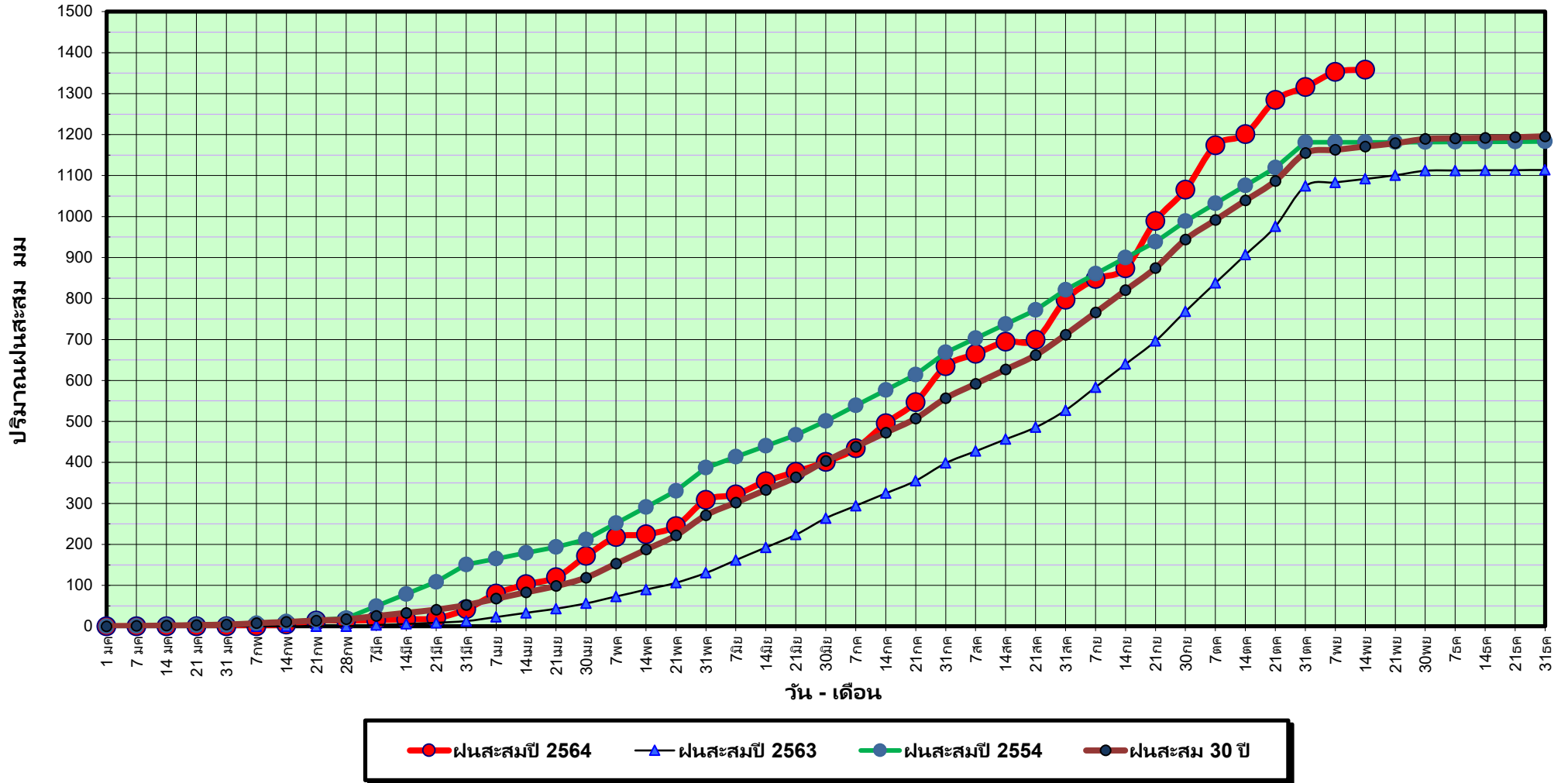
ปี63 = 1,091.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,358.58 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 266.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 187.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,170.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,091.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,358.58 มม.

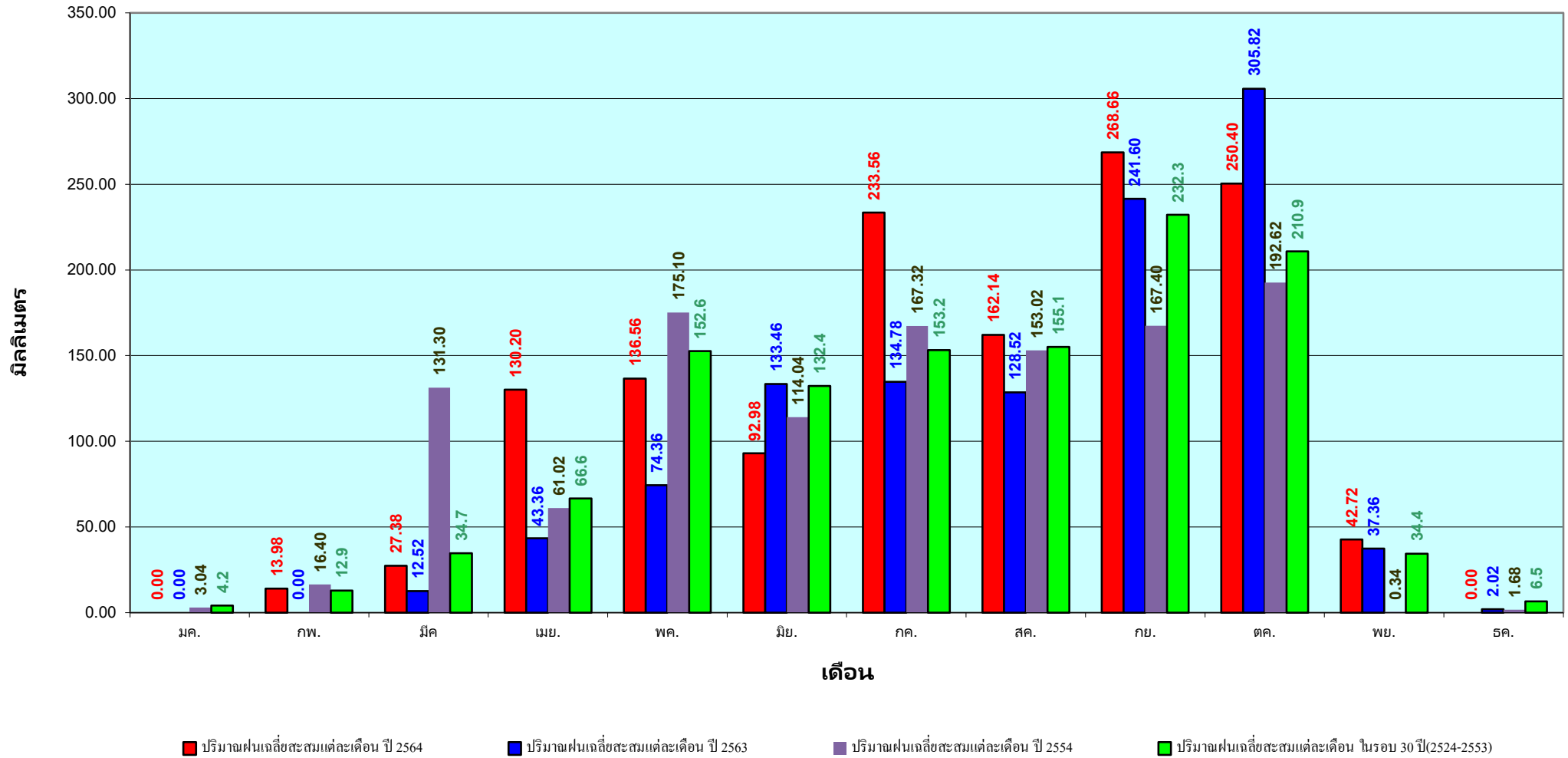
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 266.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 187.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,964.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

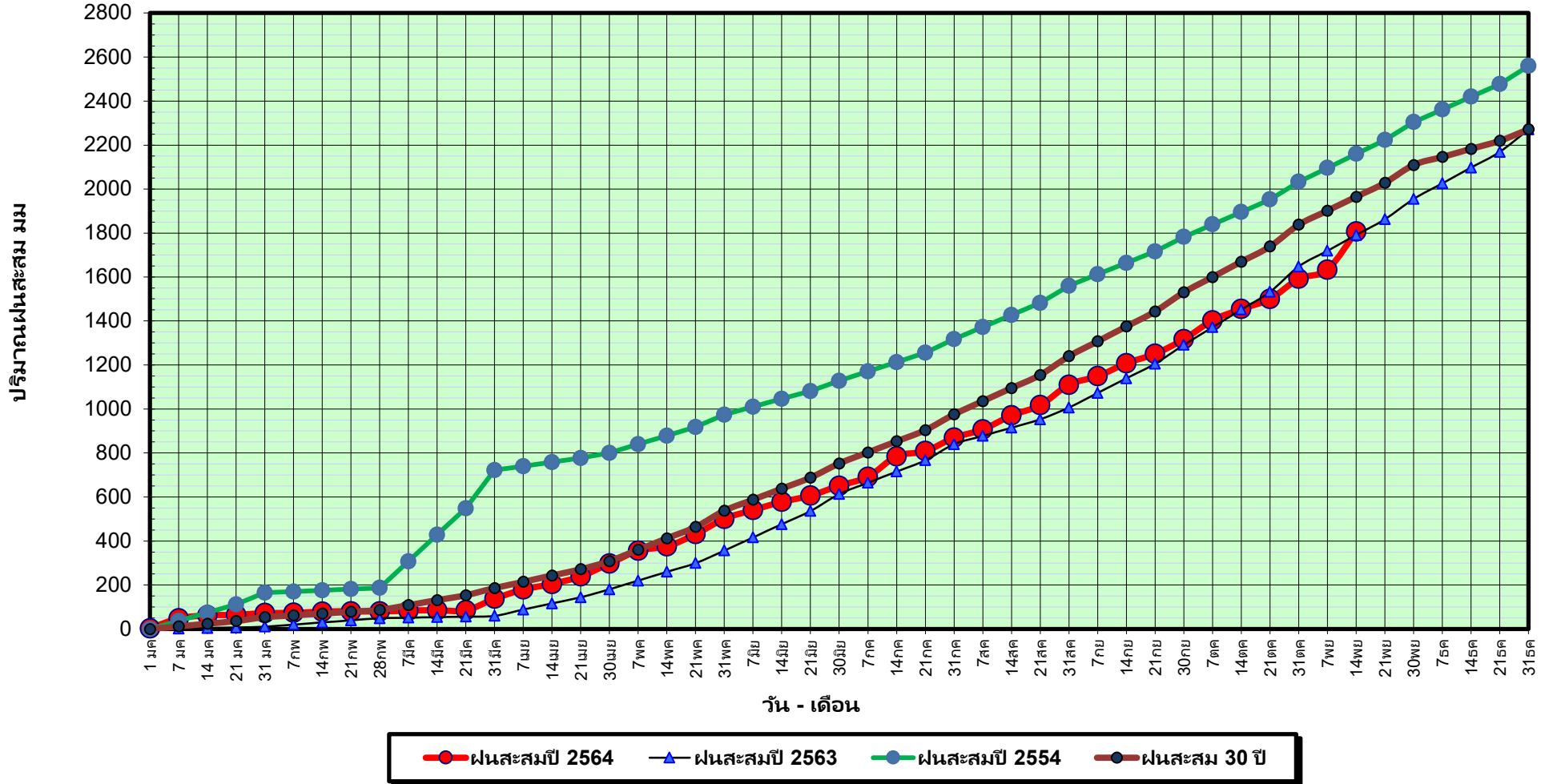
ปี63 = 1,790.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,806.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 15.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -157.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,964.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,790.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,806.83 มม.

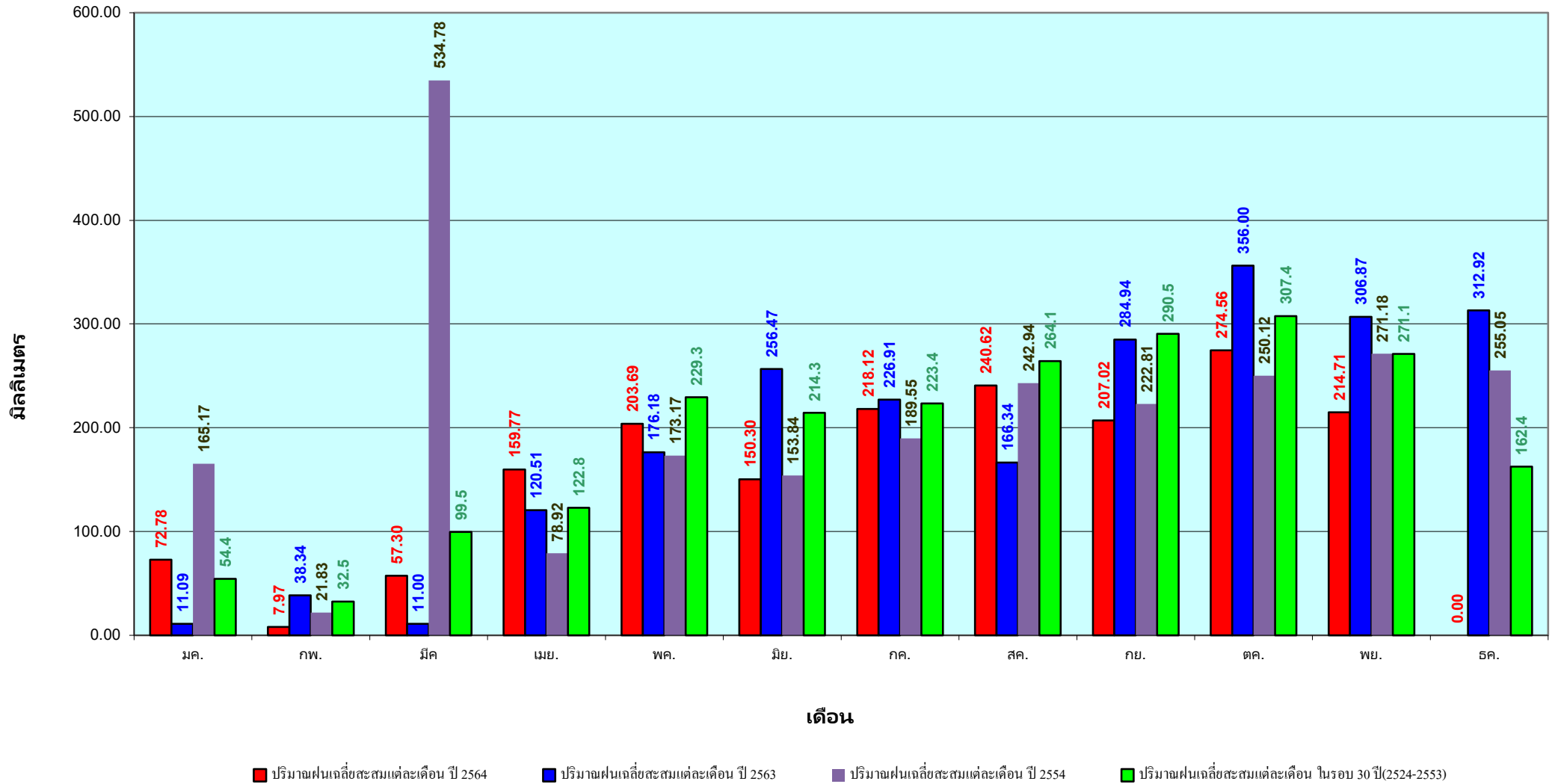
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 15.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -157.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปัจจุบัน ณ 15.11.64 และ 15.11.63

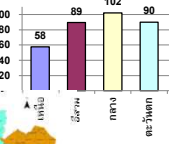
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 54,851 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 77%

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 จำนวน 45,445 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 64%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 232.91 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้ได้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	4	อ่าง
ลดลง	20	อ่าง
เพิ่มขึ้น	15	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	7	8	213.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	1	2	12	-115.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-39.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	117.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	2	1	10	-6.09	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	63.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	20	4	15	39	232.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564				สปีดน้ำก่อน วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					#####	%	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอยลม (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,698	42%	8,332	62%	4,532	47%	8,231	61%	4,431	46%	101.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดัด	9,510	2,850	6,660	5,782	61%	4,520	48%	1,670	25%	4,515	47%	1,665	25%	5.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	115	43%	103	41%	114	43%	102	40%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่ปาง เชียงใหม่	263	14	249	111	42%	78	30%	64	26%	75	29%	61	24%	3.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	54	51%	100	94%	97	94%	98	92%	95	92%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กาคอนมา ลำปาง	170	6	164	98	58%	141	83%	135	82%	137	81%	131	80%	4.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พังงา	939	43	896	463	49%	955	102%	912	102%	951	101%	908	101%	4.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เมด	110	16	94	44	40%	111	101%	95	101%	111	101%	95	101%	-	คงที่
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	12,395	50%	14,350	58%	7,606	42%	14,232	57%	7,393	41%	213.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	67	49%	84	62%	77	60%	85	63%	78	60%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	249	48%	342	66%	297	63%	344	66%	299	63%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2) ขอนแก่น	164	37	127	154	94%	161	98%	124	98%	164	100%	127	100%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,598	66%	2,678	110%	2,097	113%	2,770	114%	2,189	118%	-92.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	994	50%	1,274	64%	1,174	62%	1,276	64%	1,176	63%	-2.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	359	114%	344	110%	322	110%	348	111%	326	112%	-4.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	150	97%	149	97%	151	97%	150	97%	-1.00	ลดลง
16	มูลมน นครราชสีมา	141	7	134	152	108%	143	101%	136	101%	146	104%	139	104%	-3.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	237	86%	281	102%	274	102%	280	102%	273	102%	1.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	100	83%	118	98%	115	97%	117	97%	114	97%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,763	90%	1,798	91%	967	85%	1,807	92%	976	86%	-9.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,917	71%	7,470	89%	5,821	87%	7,585	91%	5,936	88%	-115.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	763	79%	986	103%	983	103%	1,017	106%	1,014	106%	-31.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	142	89%	161	101%	144	101%	165	103%	148	103%	-4.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	202	68%	302	101%	203	102%	305	102%	206	103%	-3.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,107	78%	1,449	102%	1,330	94%	1,488	105%	1,369	105%	-39.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,370	75%	16,199	91%	5,934	79%	16,093	91%	5,828	78%	106.00	เพิ่มขึ้น
	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,914	55%	7,748	87%	4,736	81%	7,737	87%	4,725	81%	11.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,284	69%	23,947	90%	10,670	80%	23,830	90%	10,553	79%	117.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	224	100%	224	100%	219	100%	224	100%	219	100%	-	คงที่
26	คลองลัดขี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	208	50%	256	61%	226	58%	256	61%	226	58%	-	คงที่
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	75	64%	116	99%	104	99%	112	96%	100	95%	4.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	177	108%	187	114%	173	116%	188	115%	174	116%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	234	79%	292	99%	272	99%	294	100%	274	100%	-2.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	36%	17	100%	16	100%	17	102%	16.17	102%	-0.36	ลดลง
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	18	86%	23	108%	22	109%	23	109%	22.35	110%	-0.15	ลดลง
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	75	94%	75	94%	72	94%	78	98%	75.00	98%	-3.13	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	48	106%	51	112%	48	113%	51	113%	48.40	114%	-0.46	ลดลง
34	นฤมิตรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,160	393%	313	106%	294	107%	316	107%	297.00	108%	-3.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก 2.37%	1,678	107	1,570	2,225	133%	1,554	93%	1,446	92%	1,560	93%	1,452	92%	-6.09	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	555	78%	662	93%	597	93%	621	87%	556	86%	41.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	364	93%	332	85%	314	84%	335	86%	317	85%	-3.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,666	65%	4,361	77%	3,009	70%	4,346	77%	2,994	70%	15.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	933	64%	725	50%	449	38%	715	49%	439	37%	10.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,517	67%	6,080	74%	4,369	67%	6,017	73%	4,306	66%	63.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	45,445	64%	54,851	77%	31,242	66%	30,132	42%	31,009	65%	232.91	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงล้อมรอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

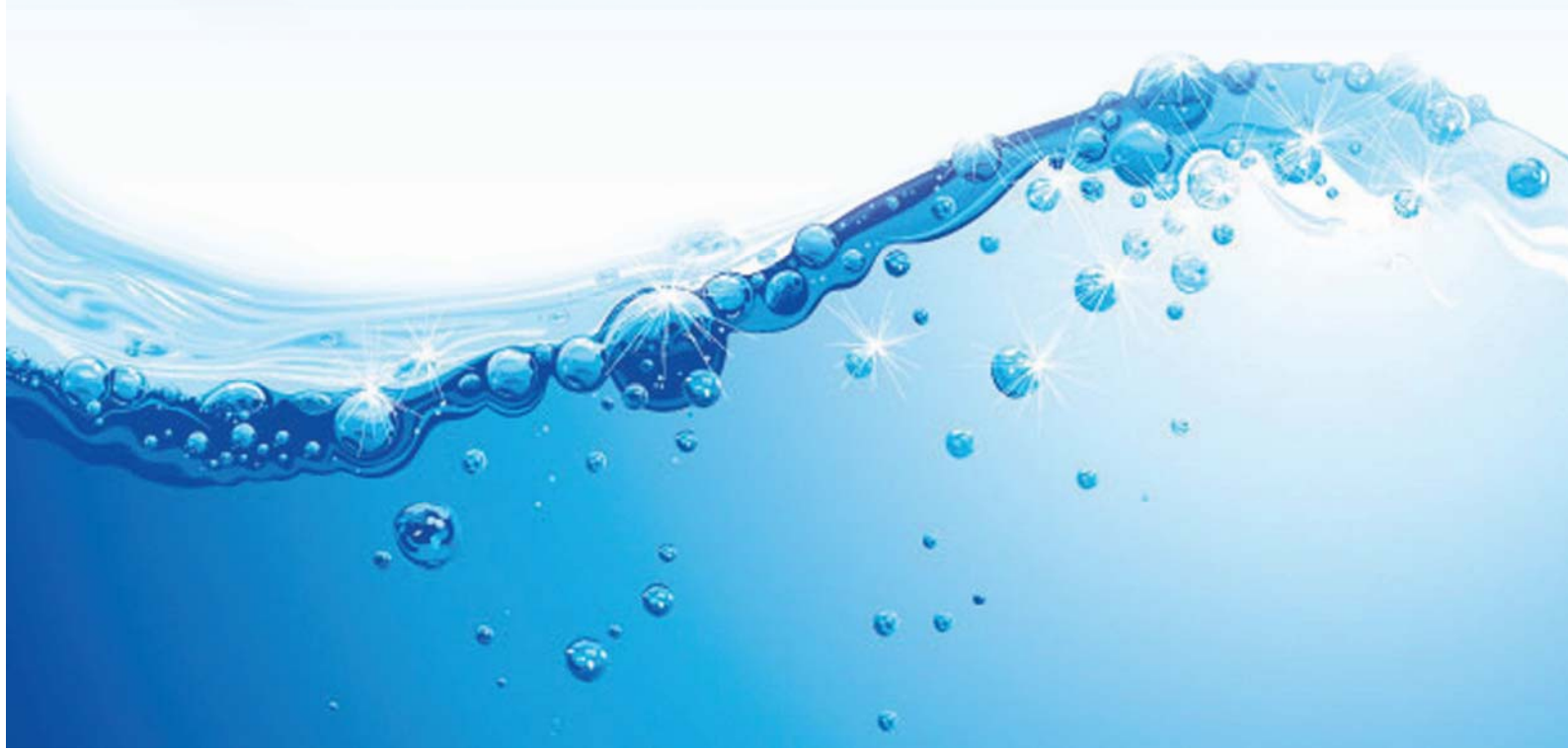
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยลม 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูฝอยลม 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน

418.32	1.77	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำแม่อาจบัว

604.92	4.85	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำแม่แสด

424.15	1.72	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำป่าซางอ่อน

418.65	2.72	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ

185.11	3.77	↑
--------	------	---

หนองคลองแม่

136.48	1.91	↑
--------	------	---

หนองข่า

134.26	8.92	↑
--------	------	---

หนองหลวง

109.54	1.71	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย

146.69	1.65	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกอง

127.75	1.58	↑
--------	------	---

หนองลา

32.87	0.26	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต๋า

450.10	3.29	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์

321.72	5.45	↑
--------	------	---

หนองกระทุ่มปง

145.42	1.47	↑
--------	------	---

บึงสะกิด

60.23	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง

90.88	2.66	↑
-------	------	---

บึงเบิก

48.33	1.14	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยชำรู่

311.43	4.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง

125.82	4.08	↑
--------	------	---



- วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.85 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.56 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.74	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	116.74	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.73	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.87	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



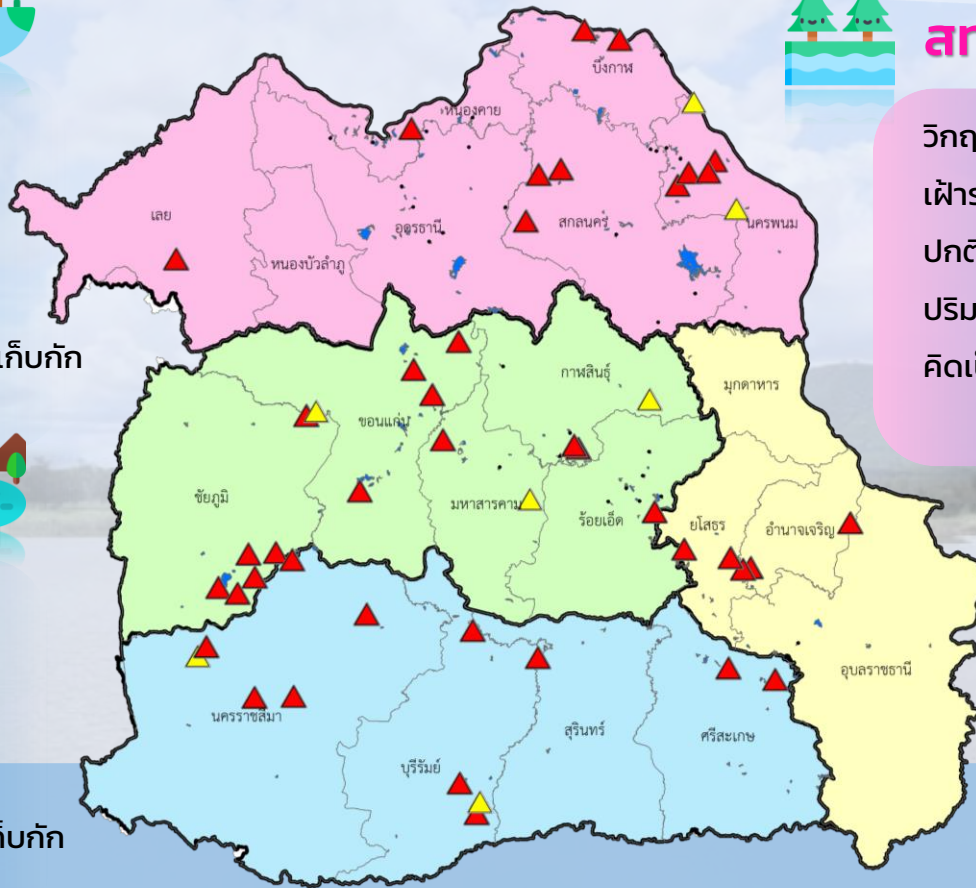
วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	19	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	31.77	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	84.04	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.77	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	114.27	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 126.06 ล้าน ลบ.ม.

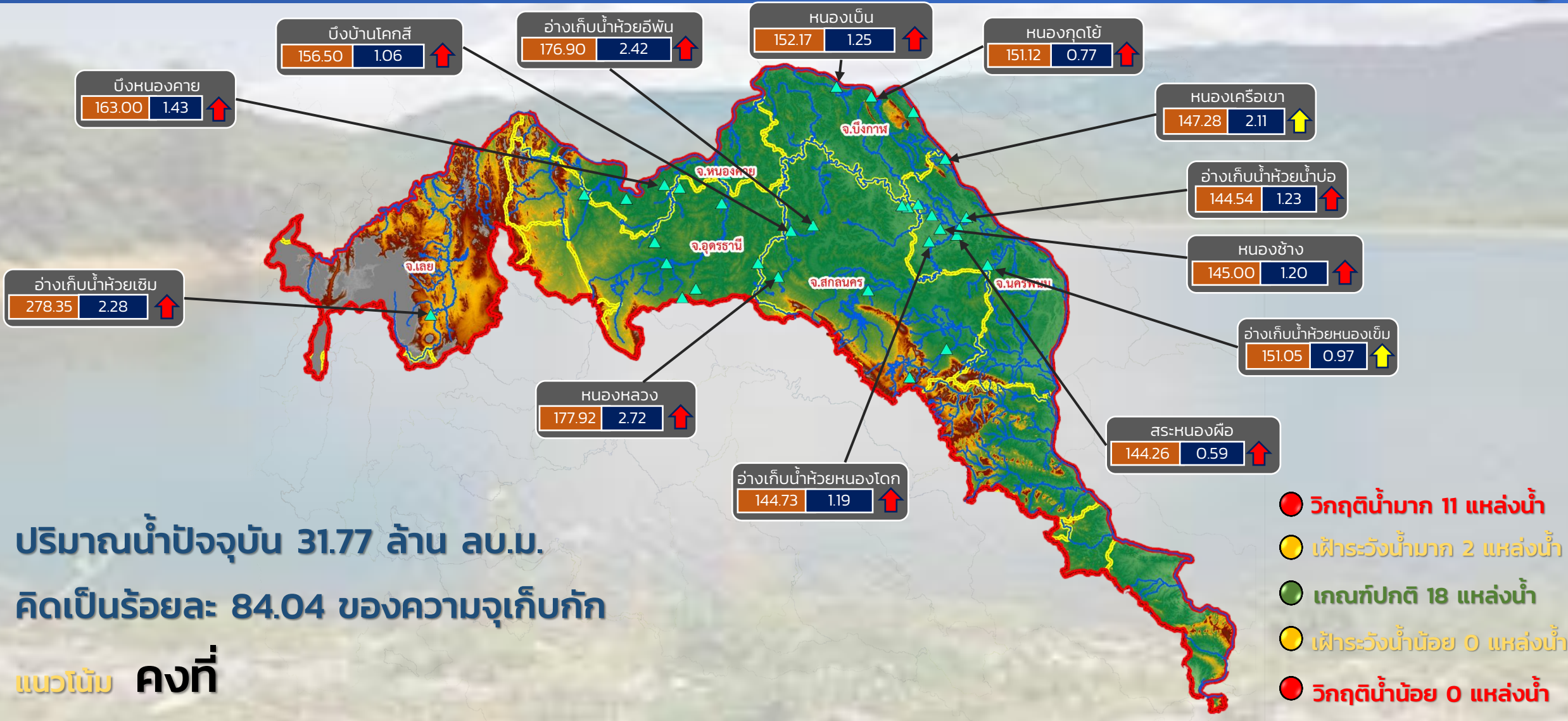
คิดเป็นร้อยละ 103.28 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.77 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 84.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

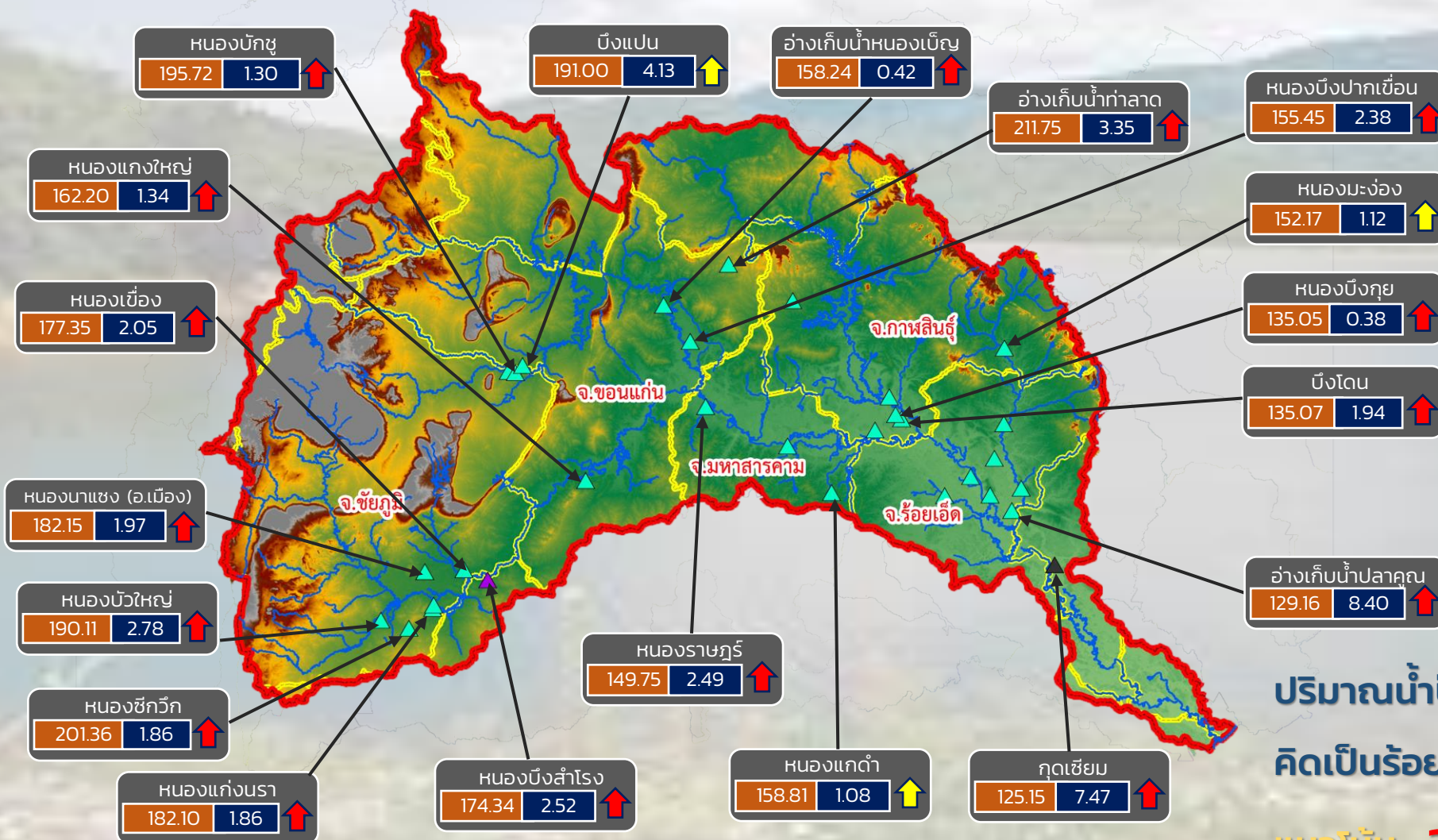
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.73 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 115.41 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.51 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 106.85 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สทก. 5
 ▲ สทก. 11

ลุ่มน้ำมูล

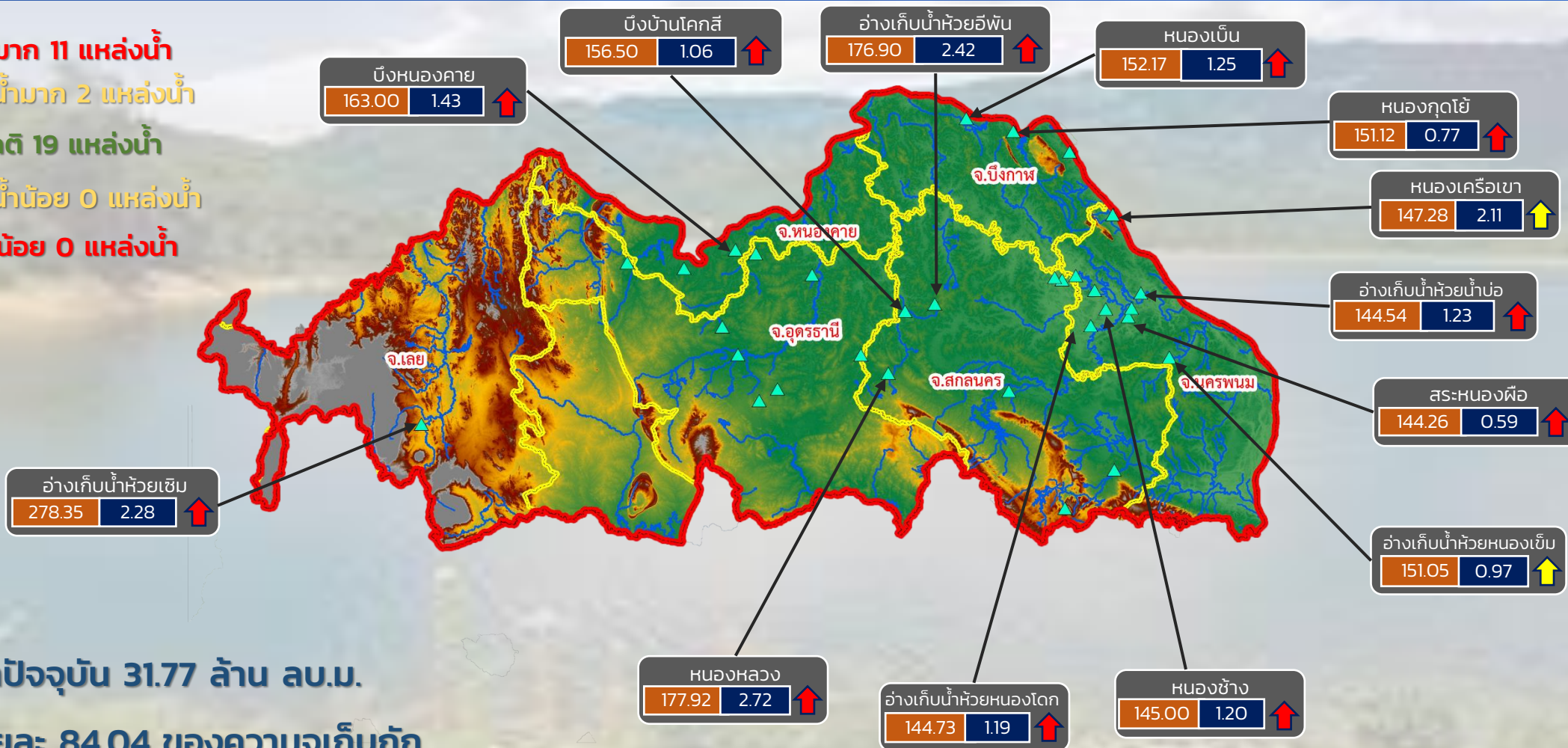


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.77 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 84.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

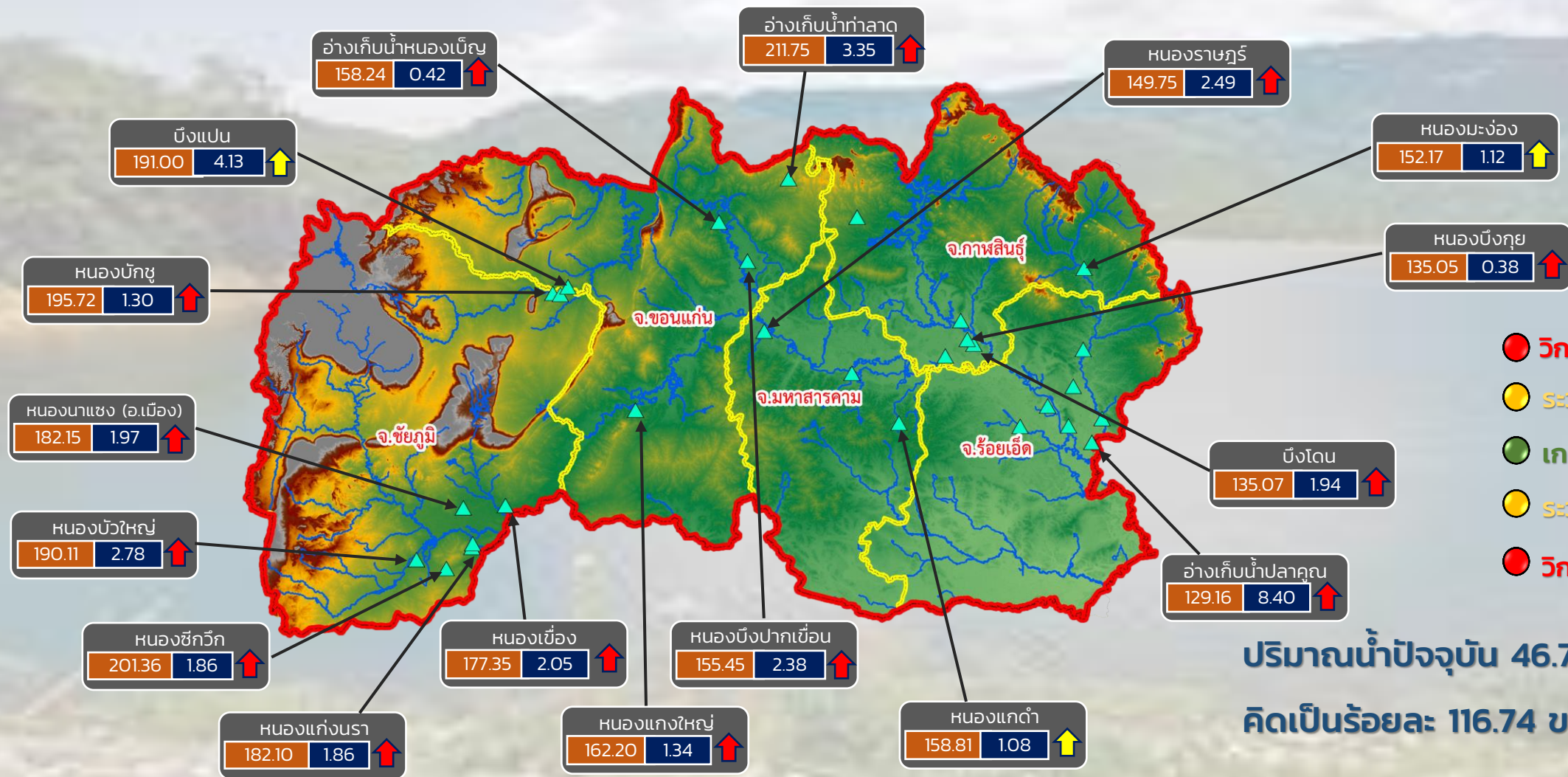
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.74 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 116.74 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

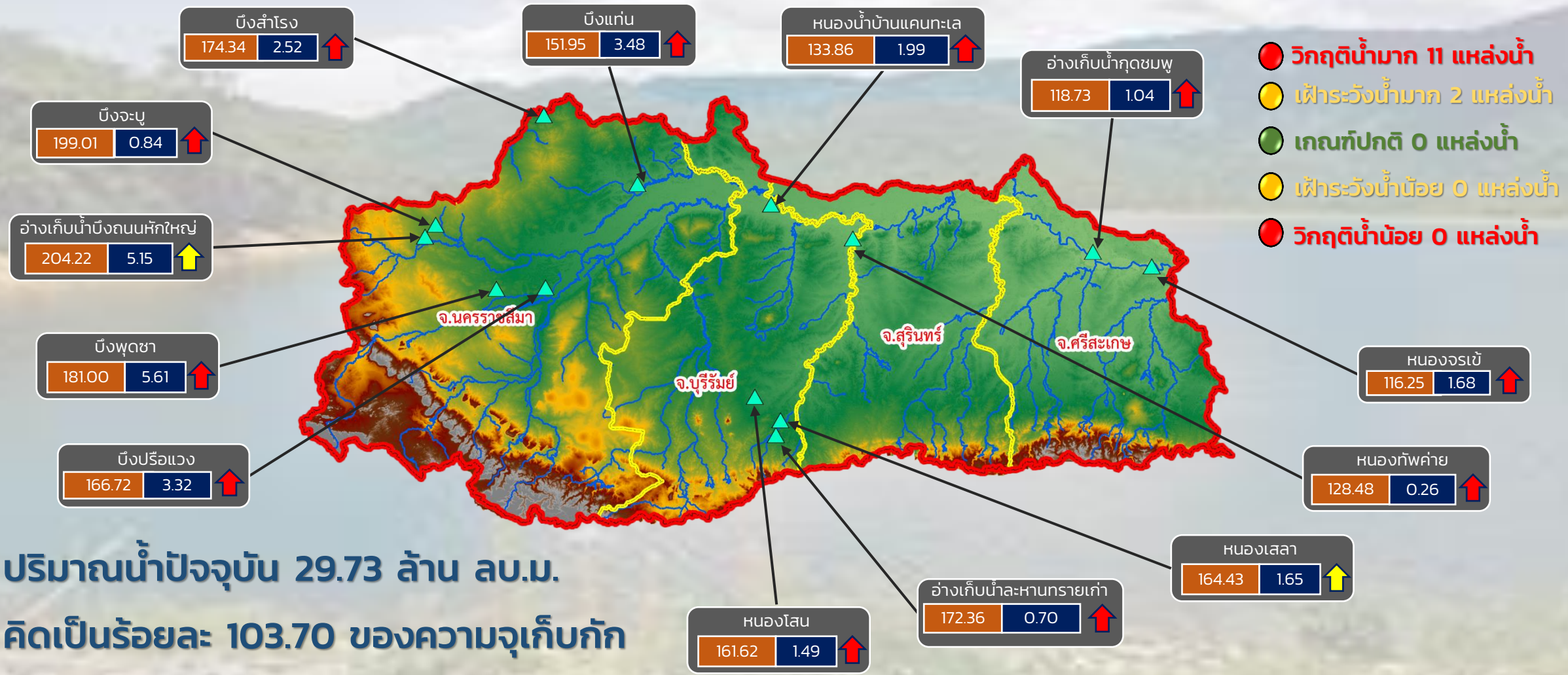
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.73 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.70 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

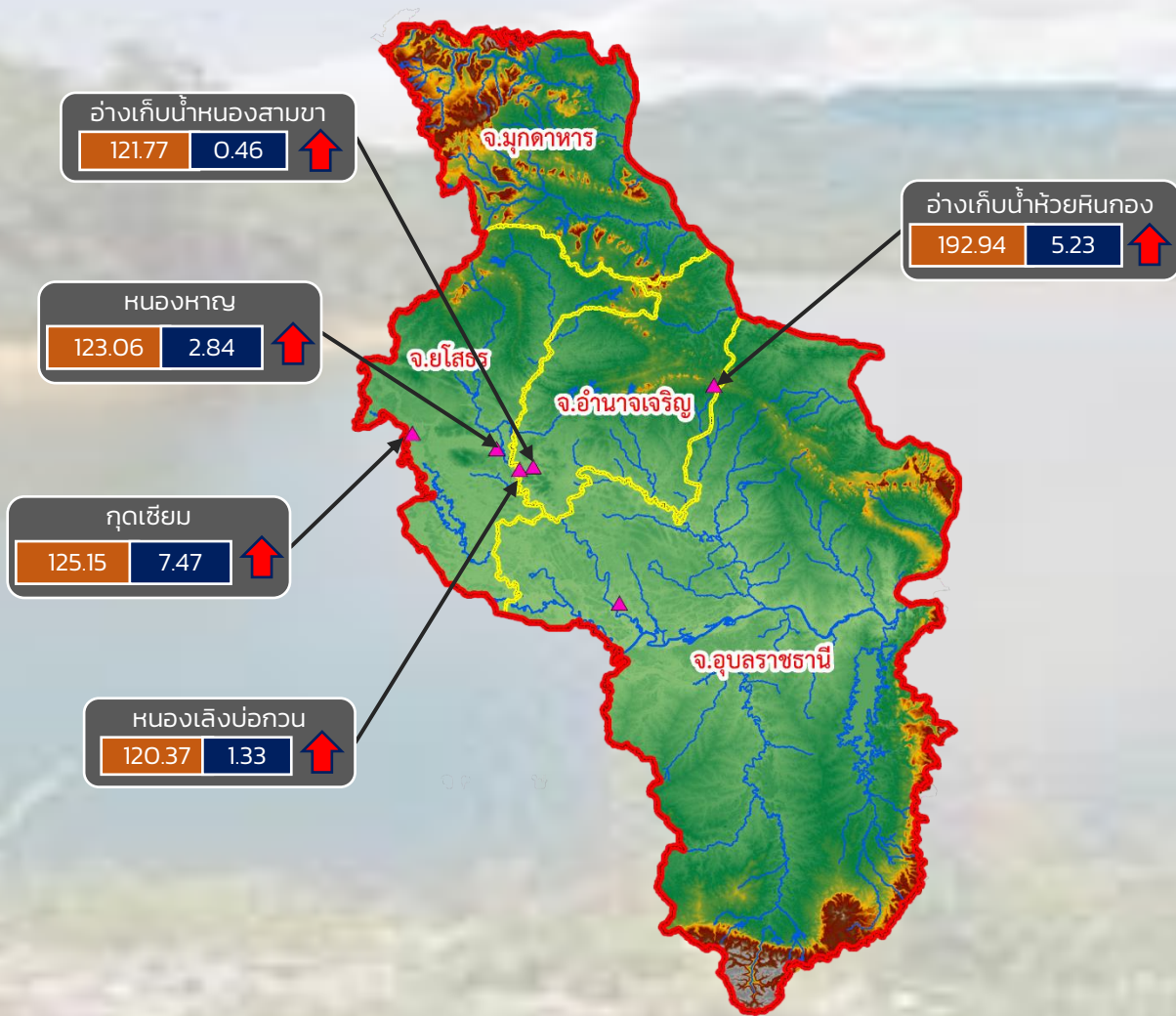
ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.77 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.27 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

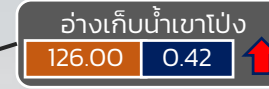
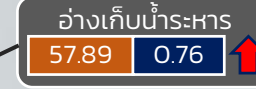
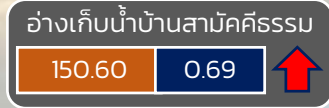


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 15 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.87 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.86 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

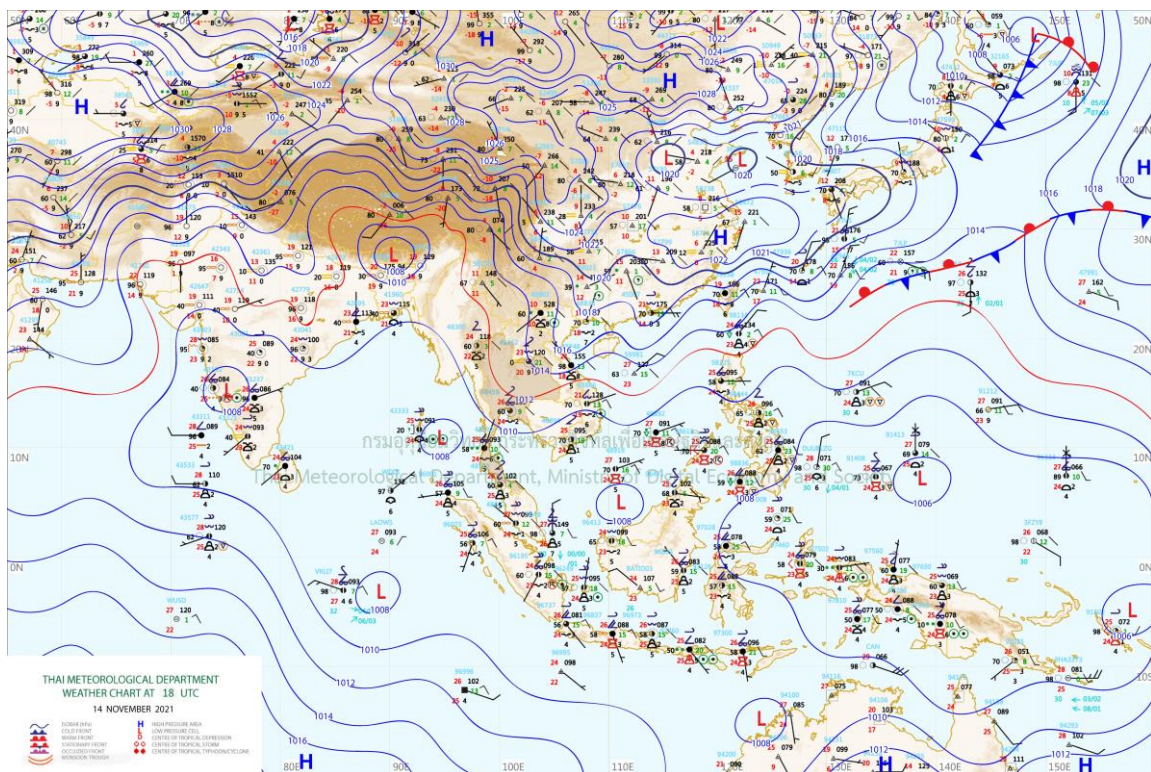
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ยังมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณภาคใต้ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า

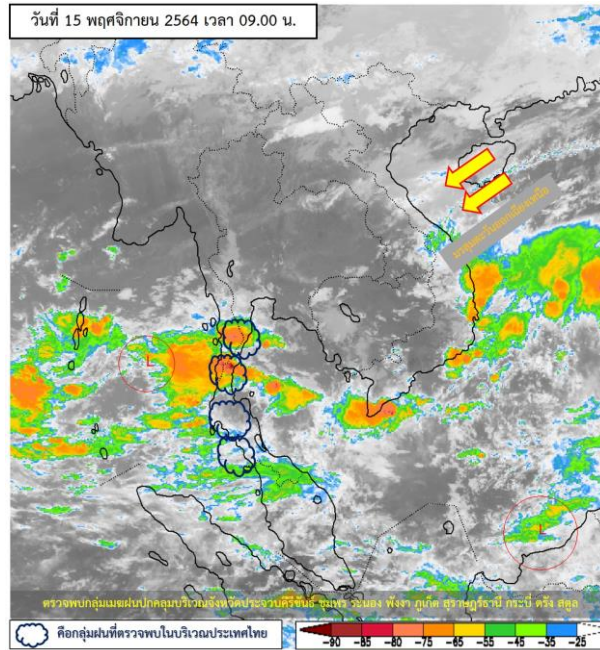
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

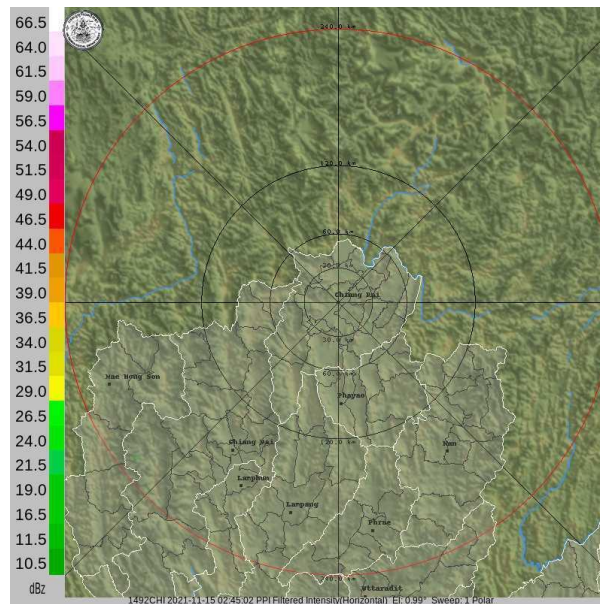


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มฝนปกคลุมบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร รัตนong สุราษฎร์ธานี พังงา

ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล

ภาพเรดาร์ : เวลา .7.00 น.ไม่พบกลุ่มฝน



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 15 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม 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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	14.0	32.5	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.5	11.0	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	9.0	11.5	0.0	0.0	0.0
STN0007 บ้านชาแห่่ง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0010 บ้านมูเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0
STN0029 บ้านแม่สวาย (บ้านถ้ำผาจม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สวาย จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0192 บ้านป่ายางอาข่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.5	1.0	12.5	0.0	0.0	0.0
STN0364 บ้านดอนทิ	ต.ริมโขง อ.เขียงของ จ.เชียงราย	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0389 บ้านสันต้นเปา	ต.แม่เงิน อ.เขียงแสน จ.เชียงราย	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เขียงแสน จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0



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 15 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0398 บ้านห้วยสำน	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1147 บ้านม้งเก่าหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี early warning พบสถานีที่มีฝนตก 16 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.29	462.17	462.20	462.24	462.27	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.60	439.51	439.54	439.57	439.61	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.54	394.36	394.39	394.42	394.46	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.76	555.59	555.62	555.65	555.69	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.75	417.65	417.61	417.58	417.55	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.88	359.68	359.65	359.61	359.58	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.60	372.51	372.55	372.58	372.62	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	354.89	354.50	354.48	354.45	354.41	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.56	358.55	358.58	358.61	358.63	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.03	397.00	397.03	397.05	397.08	เพิ่มขึ้น ▲



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

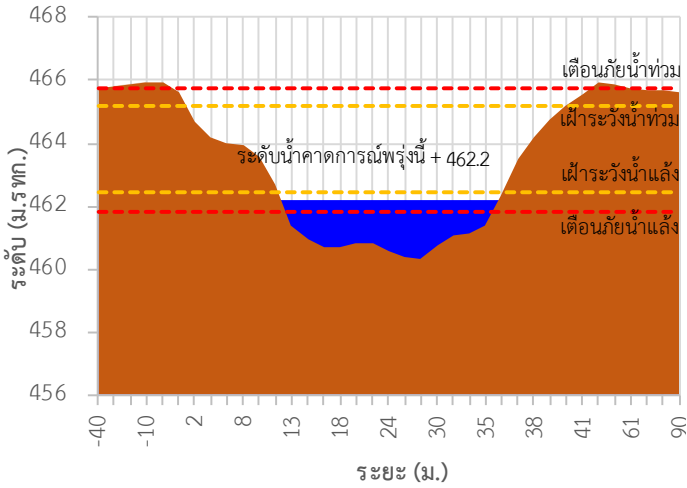
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

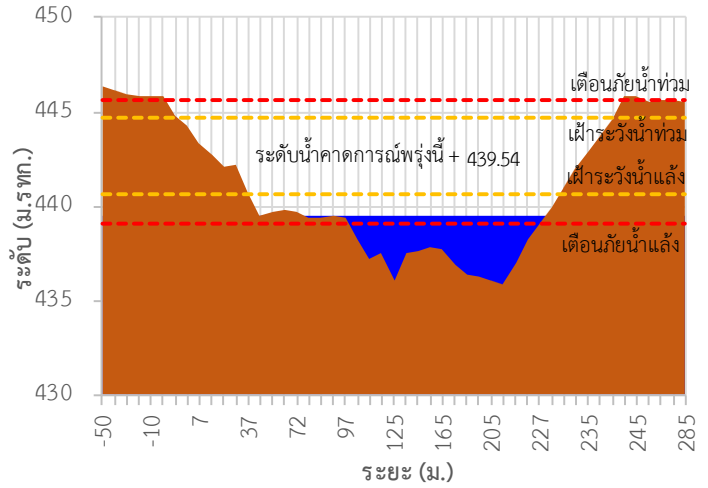


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

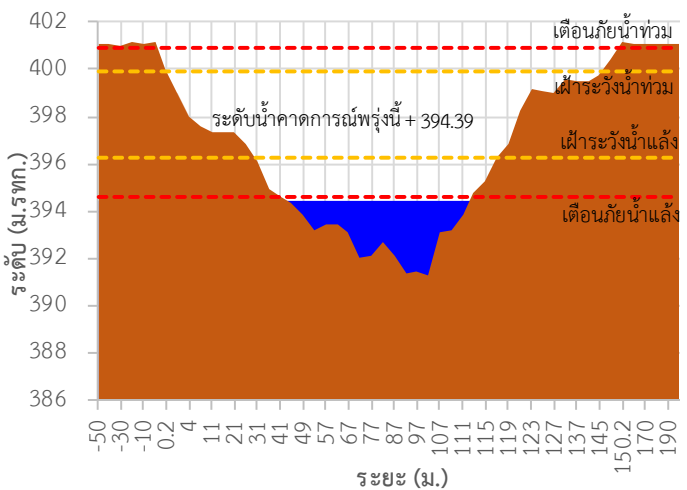
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



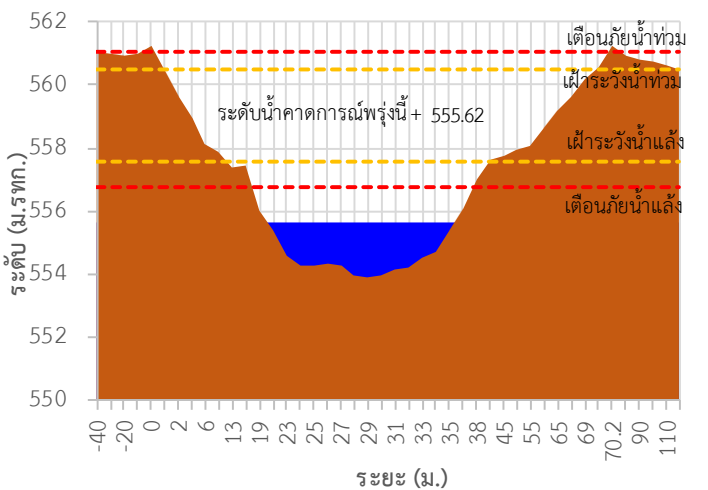
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



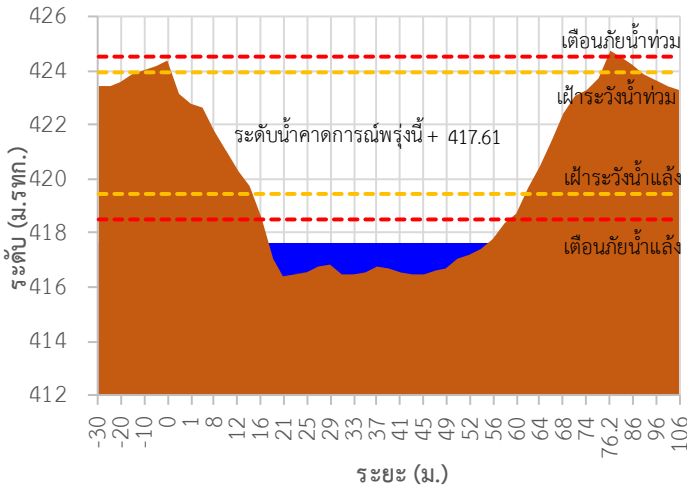
TC030114 สะพานพ้อขุนเมืองรายมหาราช



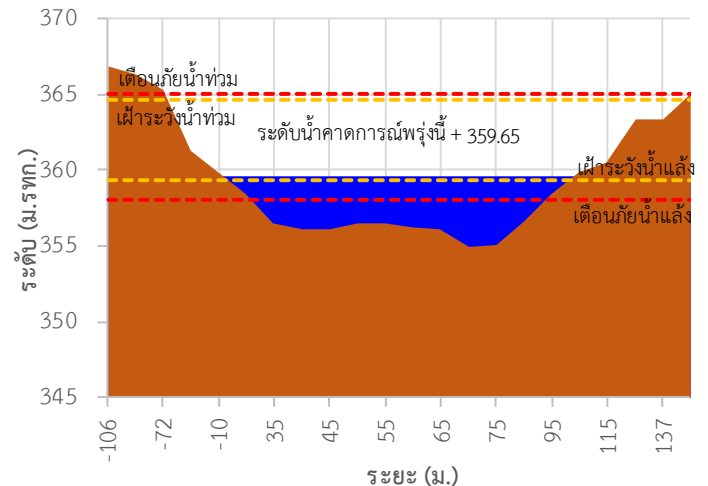
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

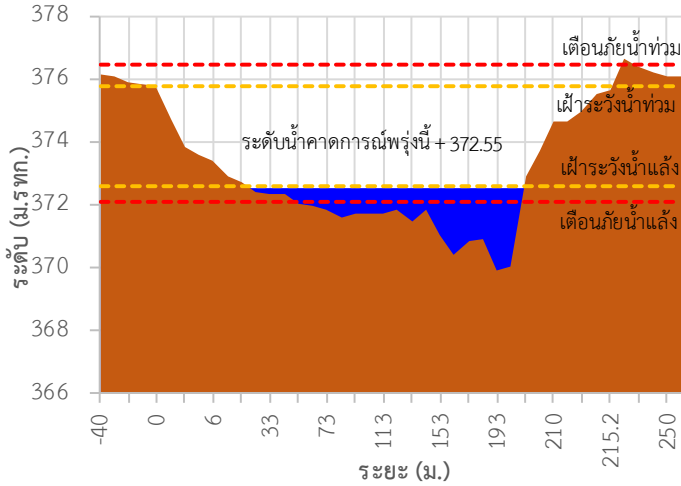
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

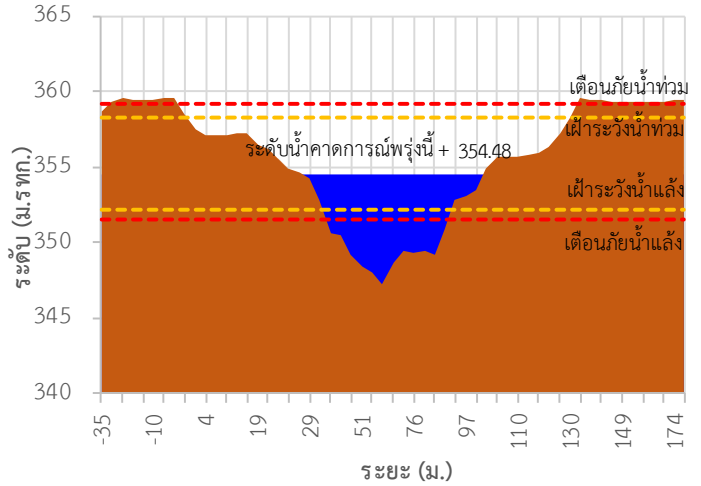


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

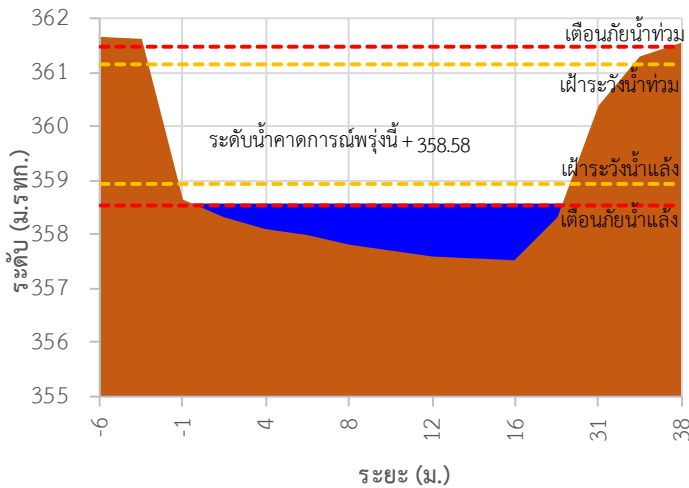
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



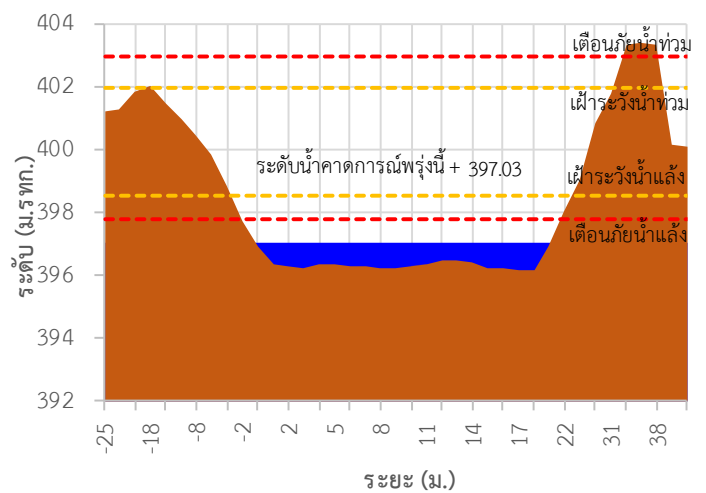
TC020805 สะพานบ้านป่าท่า



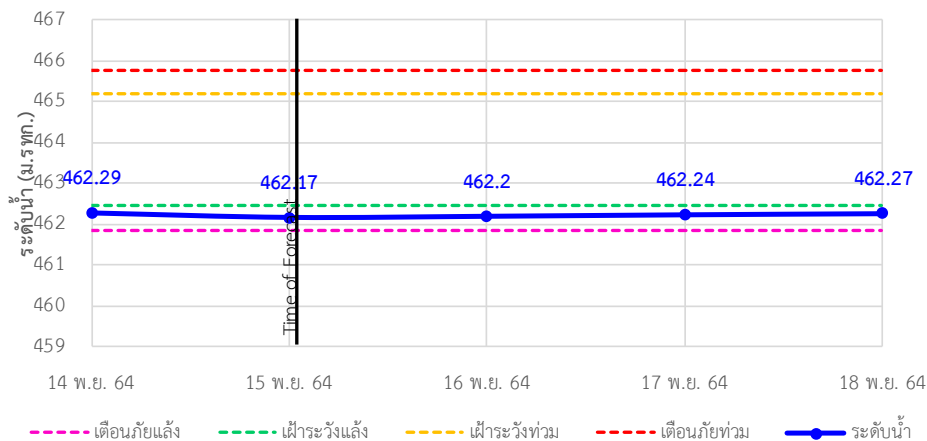
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่



- - - เดือนกัญแล้ง
 - - - ฝักระวังแล้ง
 - - - ฝักระวังท่วม
 - - - เดือนกัญท่วม
 —●— ระดับน้ำ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

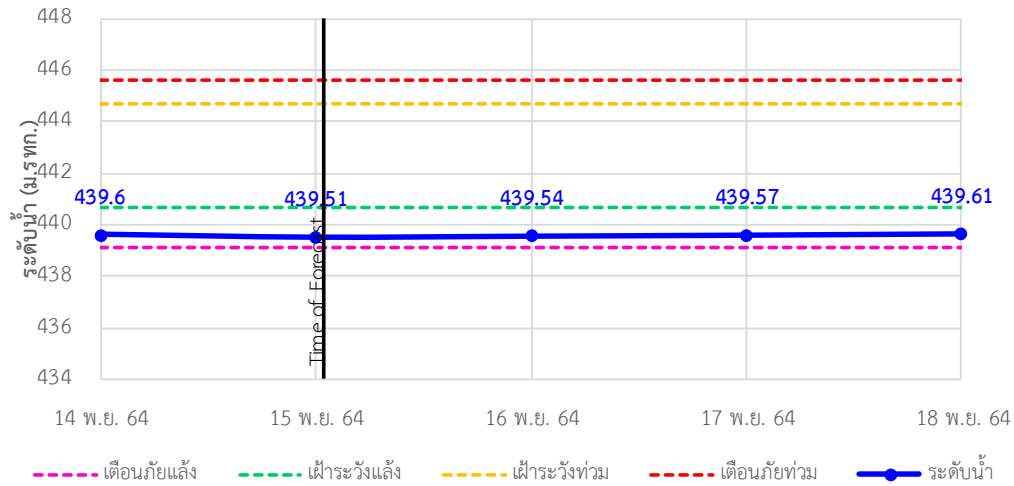
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

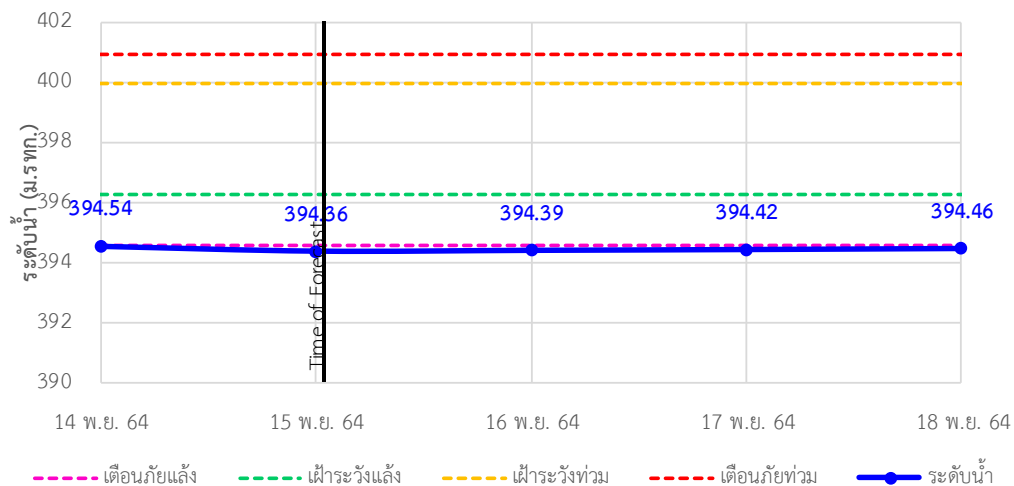


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

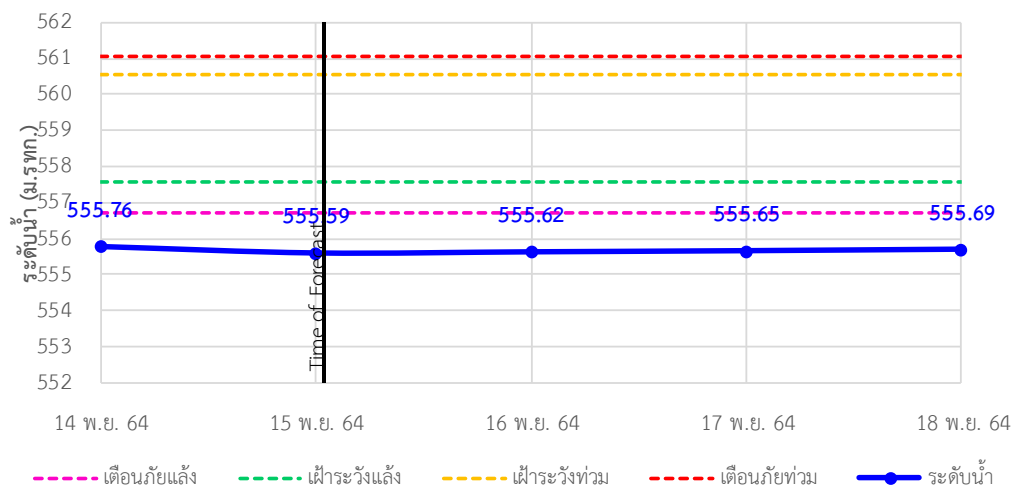
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

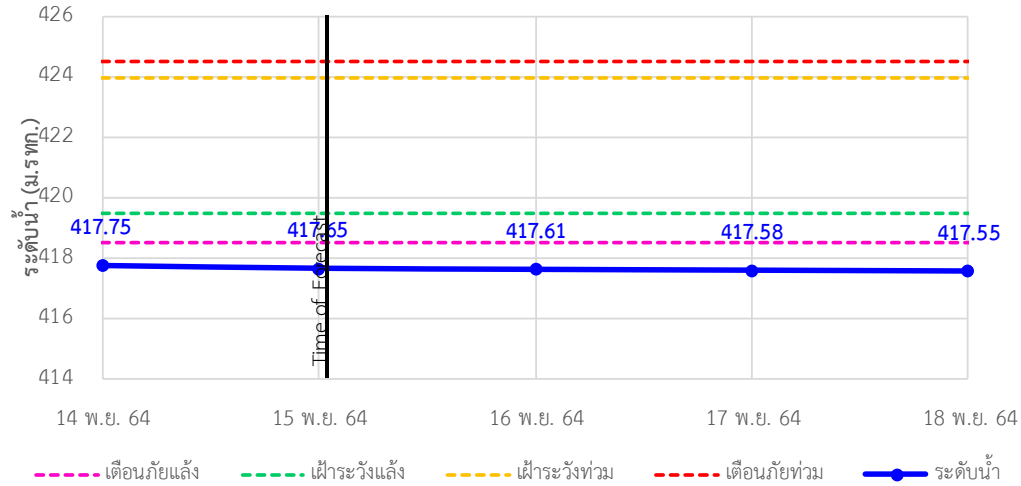


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

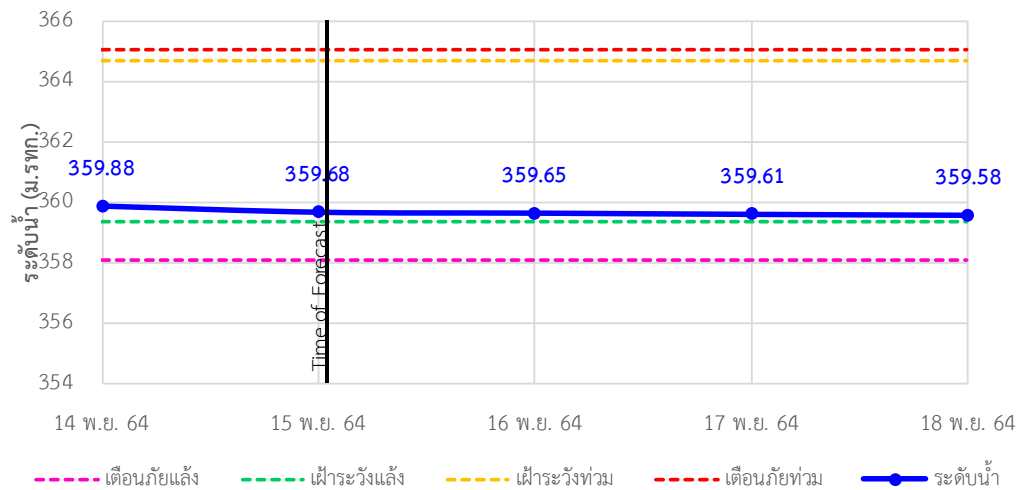


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

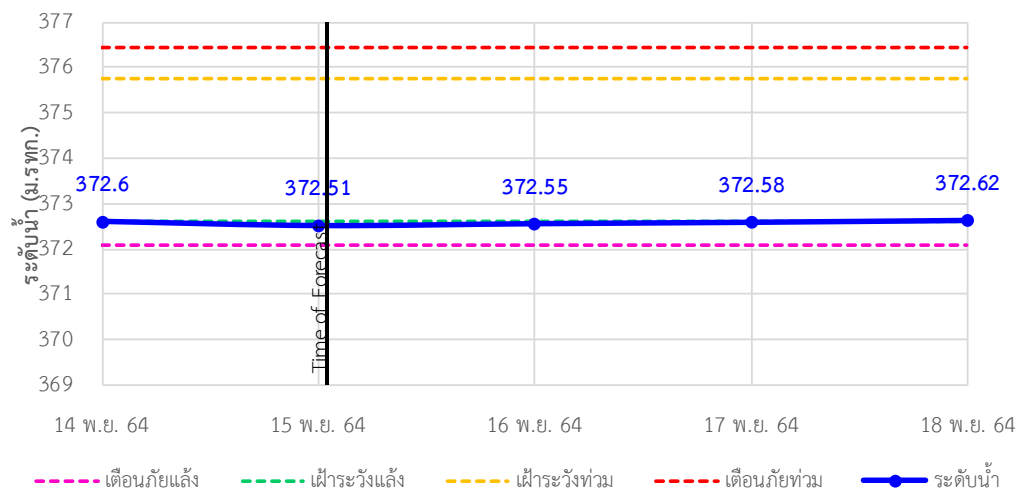
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

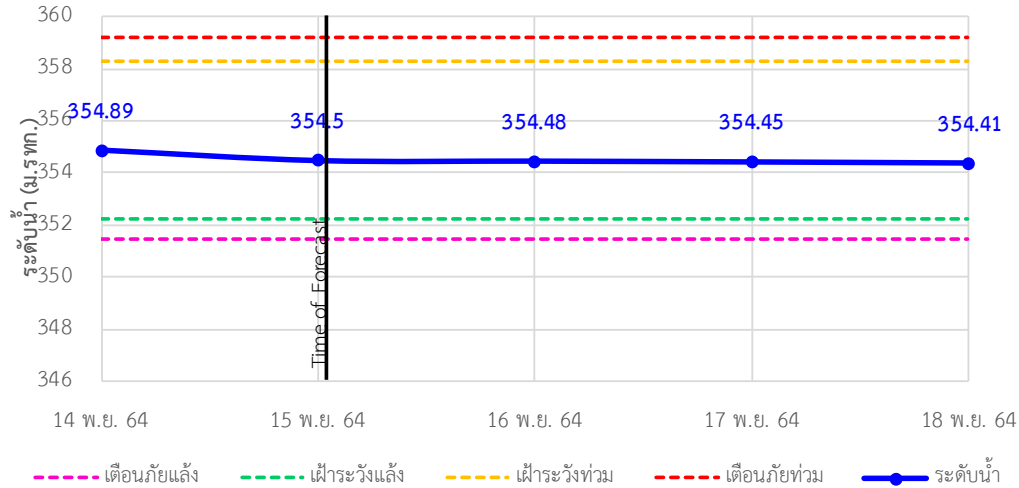


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

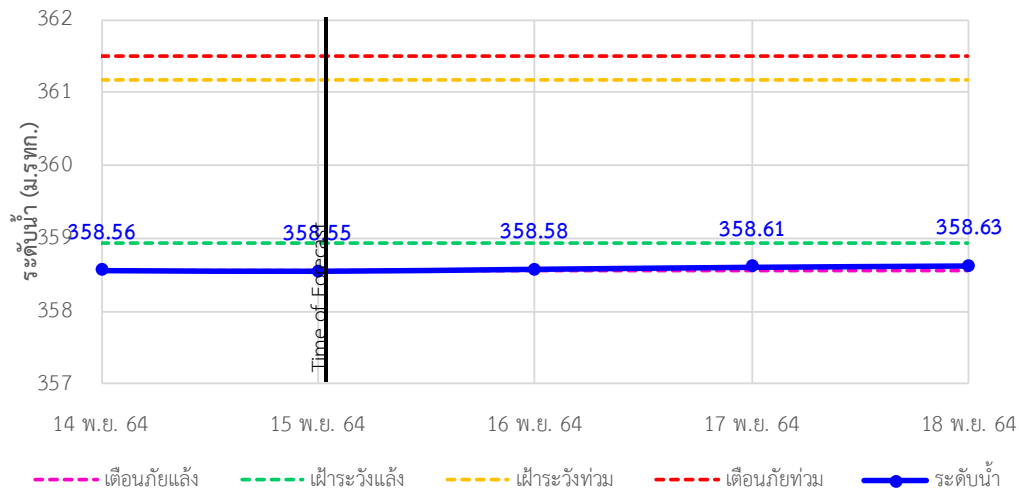


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

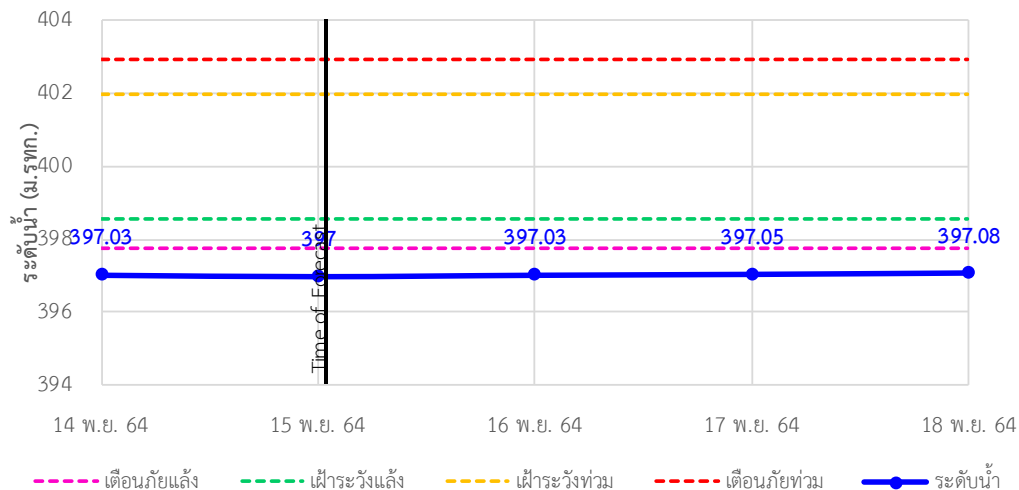
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน 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>

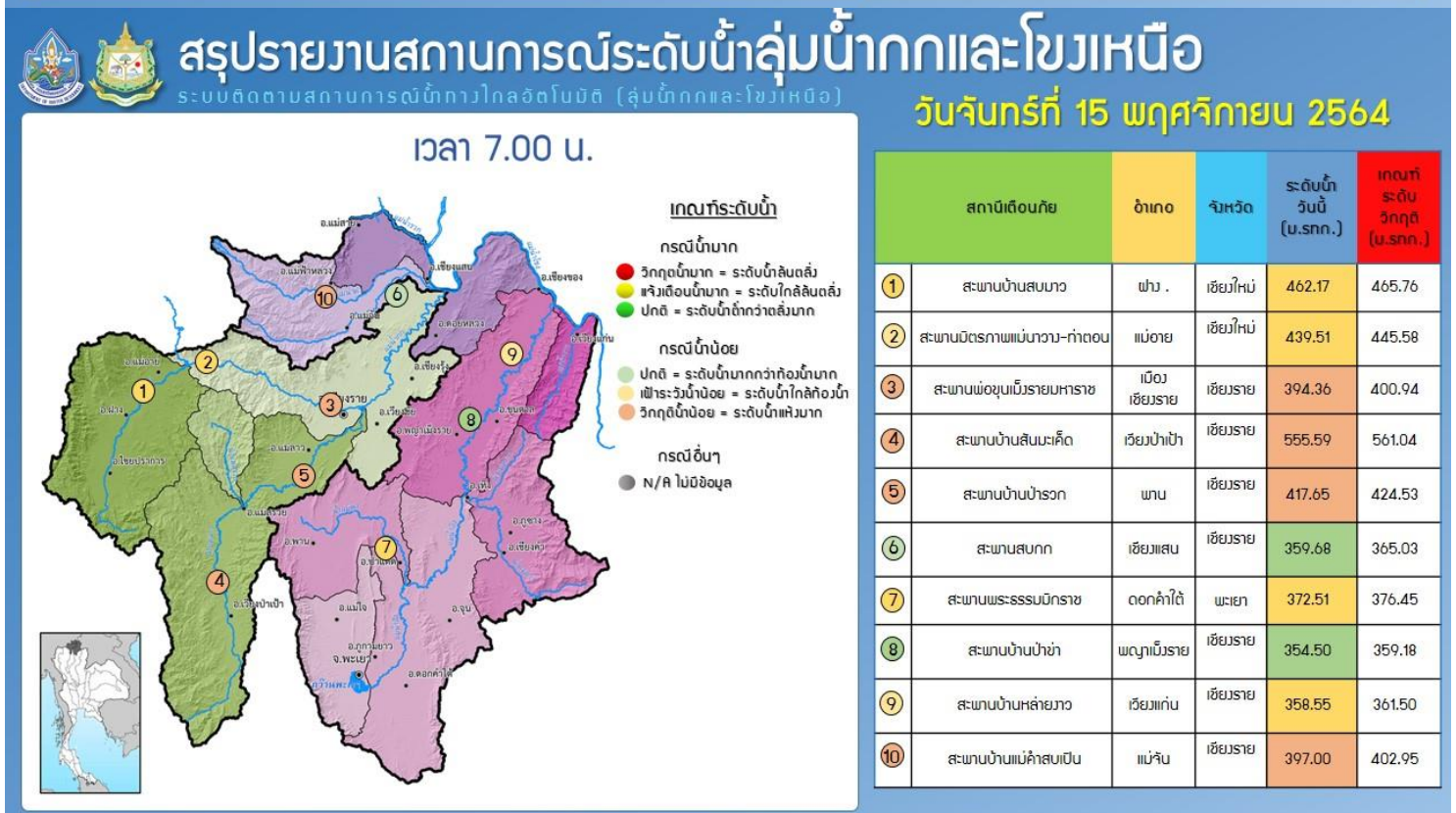
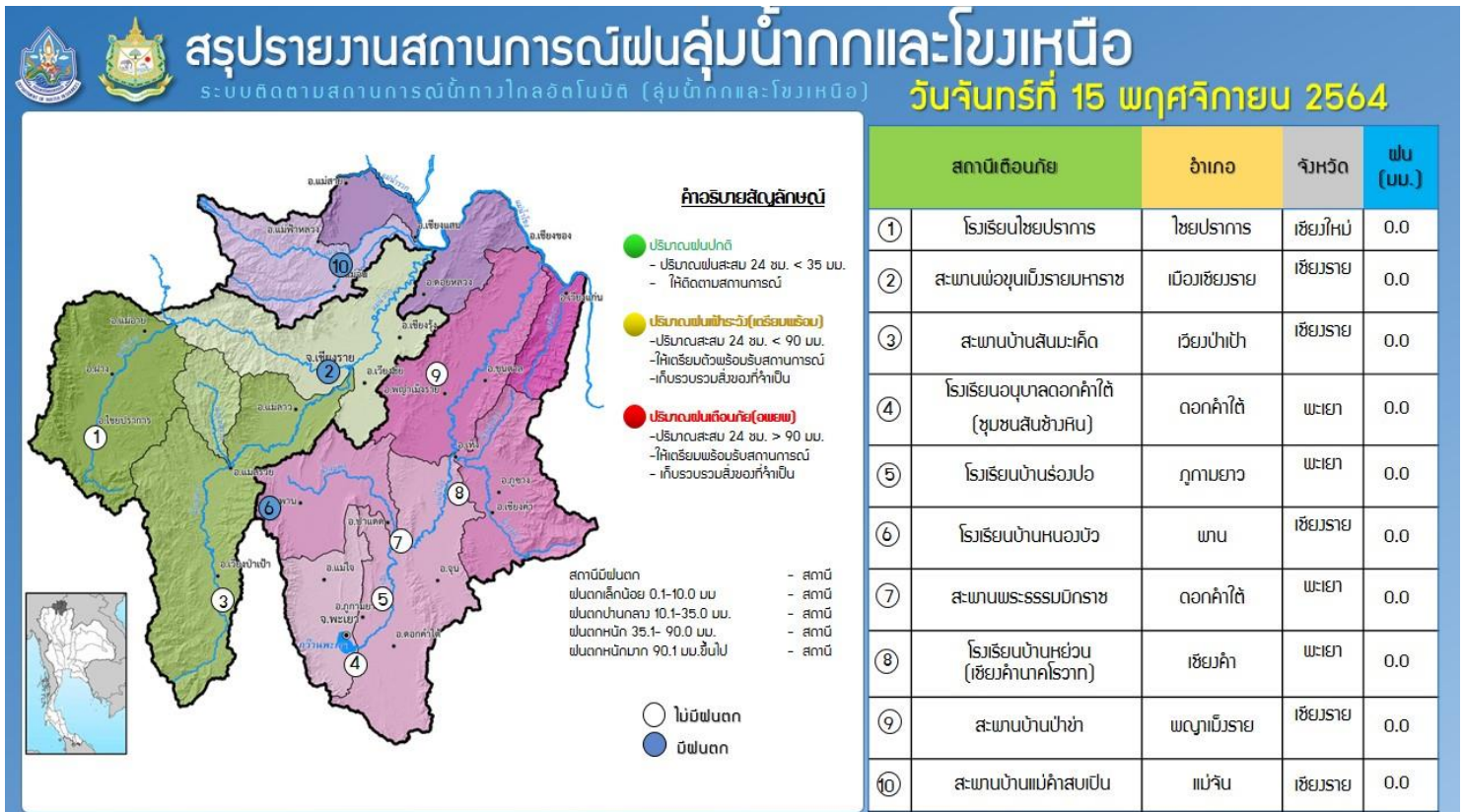


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่าสถานีฟอซูนเม็งรายมหาธาต,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวกและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

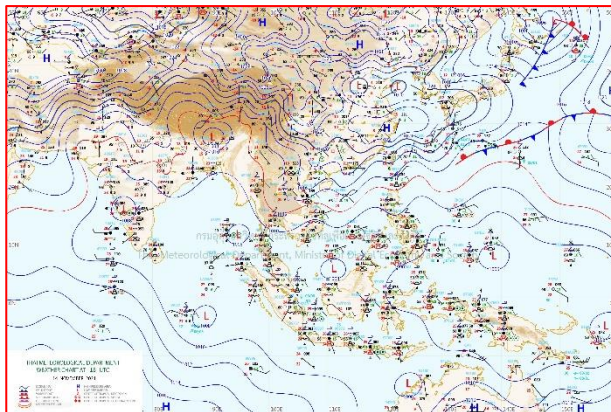
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ยังมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณภาคใต้ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ ส่วนคลื่นลม บริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า

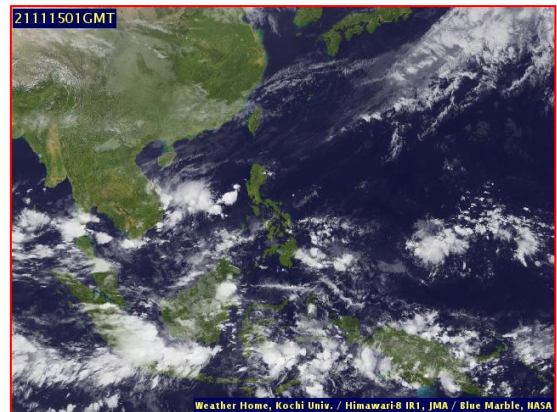
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 15 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



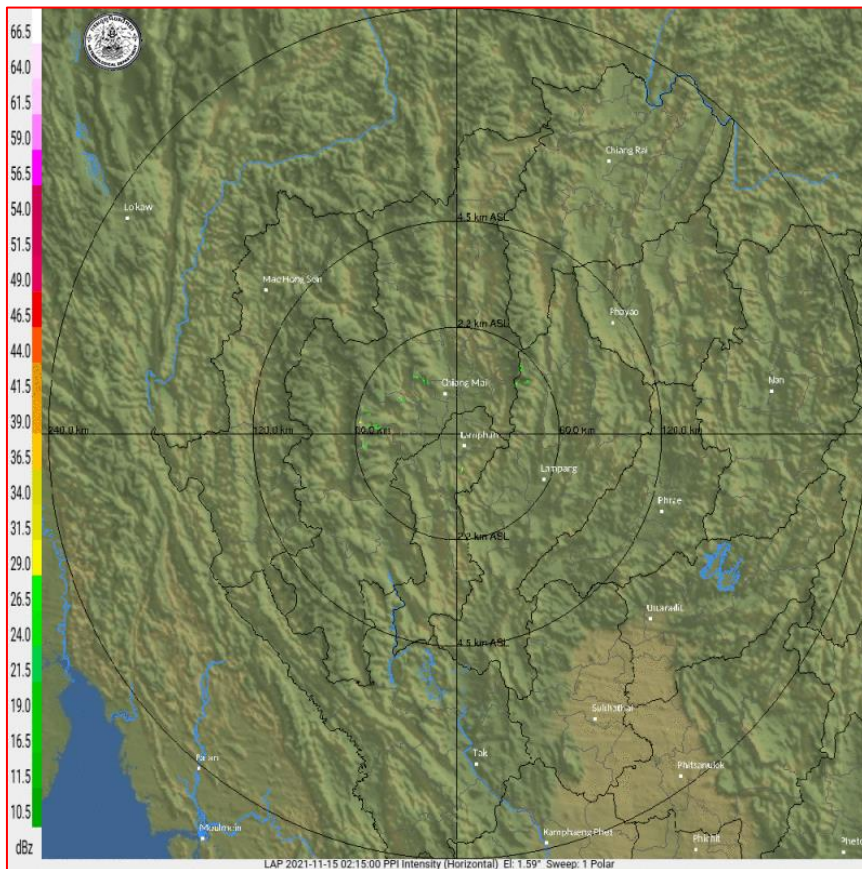
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 พ.ย. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	ไม่มีฝน
	แพร่	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ฝนเล็กน้อย
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

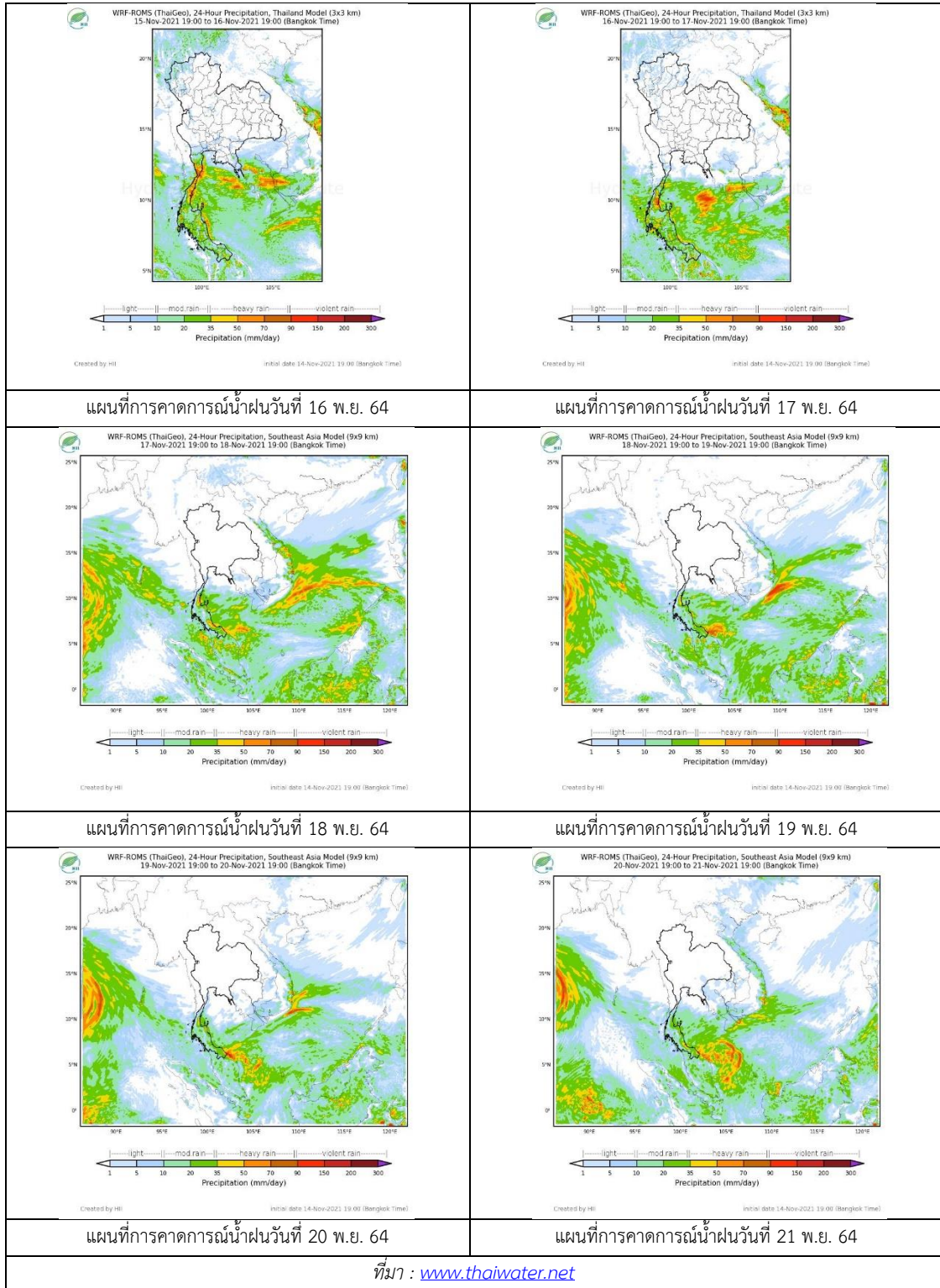


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	2.27	2.22	2.11	2.03	2.13	เพิ่มขึ้น
				40.65	34.96	25.07	19.68	226.63		
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	8.62	8.49	8.35	8.19	8.02	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.53	7.48	7.42	7.35	7.27	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.36	0.35	0.33	0.31	0.29	ลดลง
				1990.00	56.96	56.08	54.37	52.70	51.09	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.57	0.64	0.40	0.35	0.28	ลดลง
				1056.00	61.18	64.68	53.42	51.32	48.52	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	5.18	4.99	4.92	4.54	4.29	ลดลง
				1365.00	430.20	408.70	401.00	361.50	337.40	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง
จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

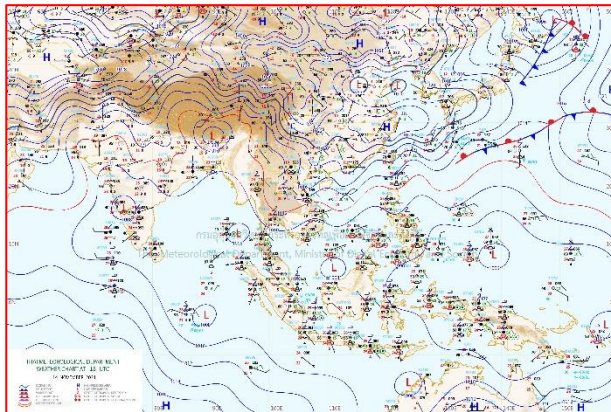
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ยังมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณภาคใต้ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า

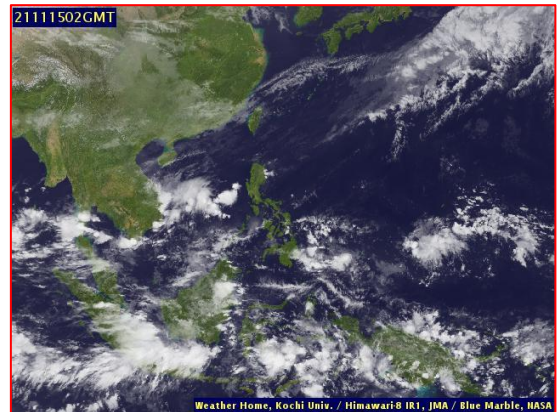
สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 14 - 15 พ.ย. 64 ฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 16 - 20 พ.ย. 64 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 15 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



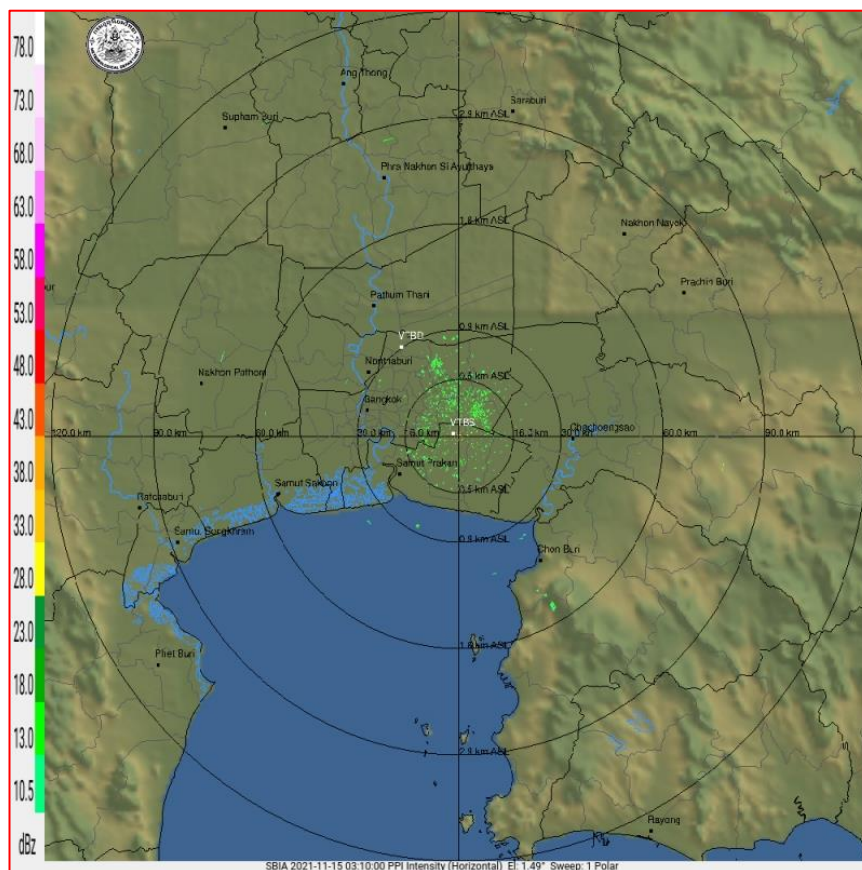
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 พ.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

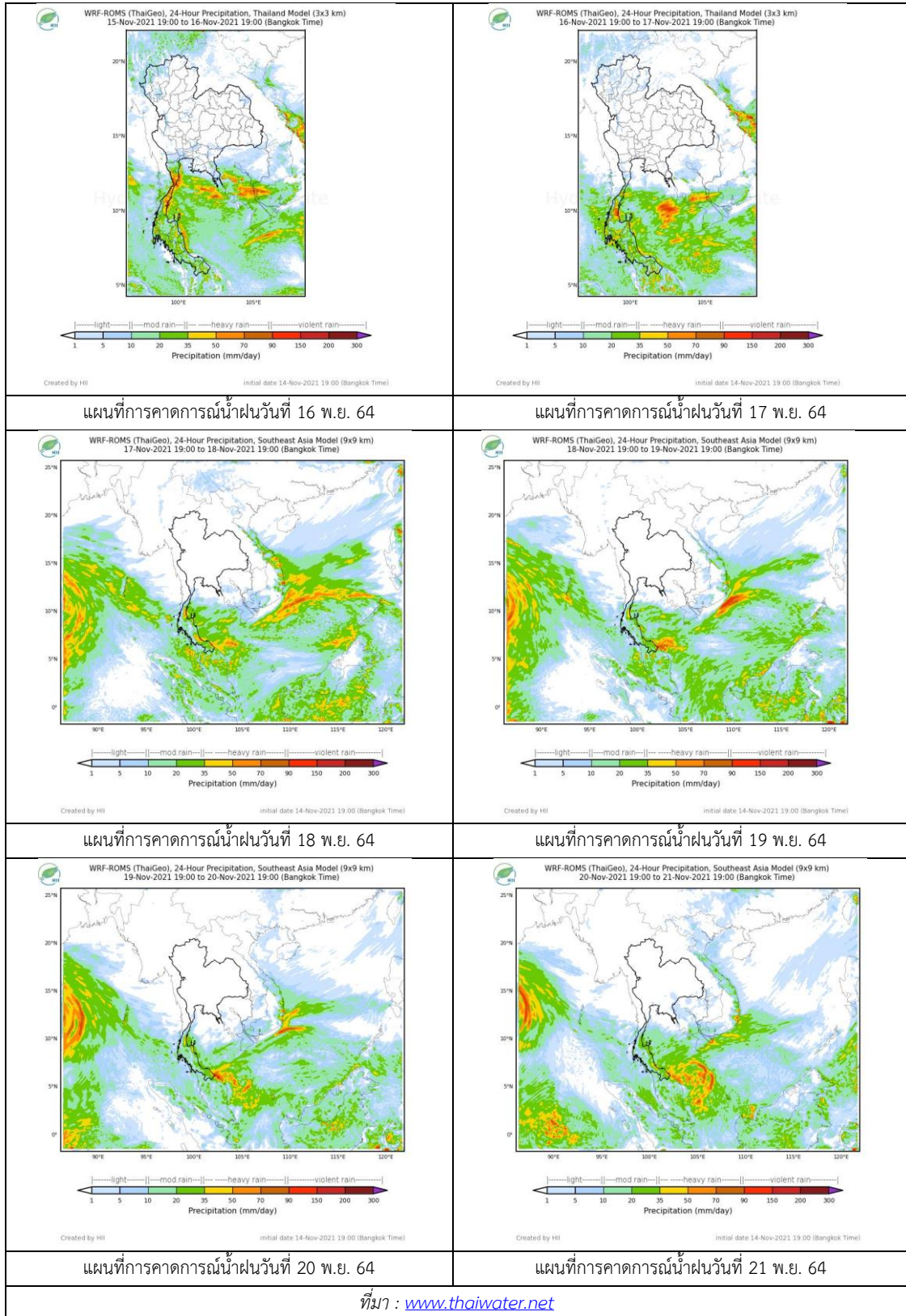


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



ที่มา : www.thaiwater.net

3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 11 – 15 พ.ย. 2564 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.63	22.36	22.10	21.81	21.51	ลดลง
				3590.00	1854.00	1741.00	1635.00	1519.00	1406.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.15	17.17	17.15	17.17	17.15	ลดลง
				2840.00	1822.00	13.29	1597.00	1451.00	1333.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	10.43	10.15	9.78	9.41	8.98	ลดลง
				2900.00	1854.00	1766.00	1652.00	1542.00	1419.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.73	4.54	4.28	4.03	3.76	ลดลง
				1179.00	1218.00	1169.00	1102.00	1037.00	967.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.42	5.27	5.06	4.82	4.56	ลดลง
				420.00	675.00	642.00	598.00	551.00	504.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	4.54	4.43	4.27	4.10	3.91	ลดลง
				44.00	188.00	182.00	173.00	164.00	154.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม

ต.บ้านป้อม จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายตง ต.บางกระบือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

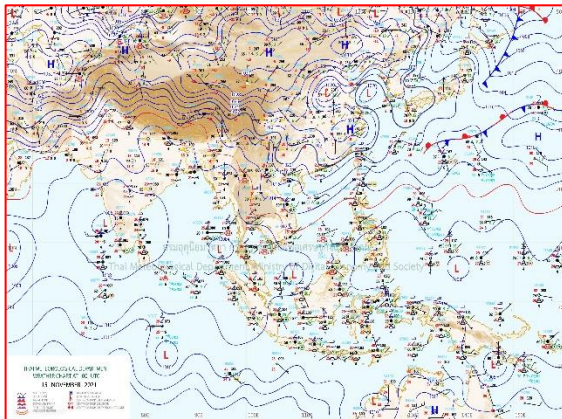
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ยังมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณภาคใต้ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร

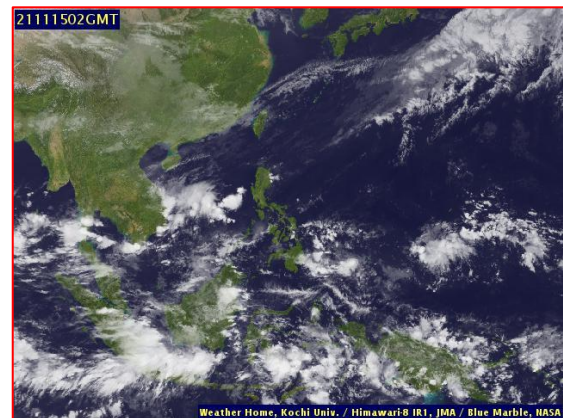
สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



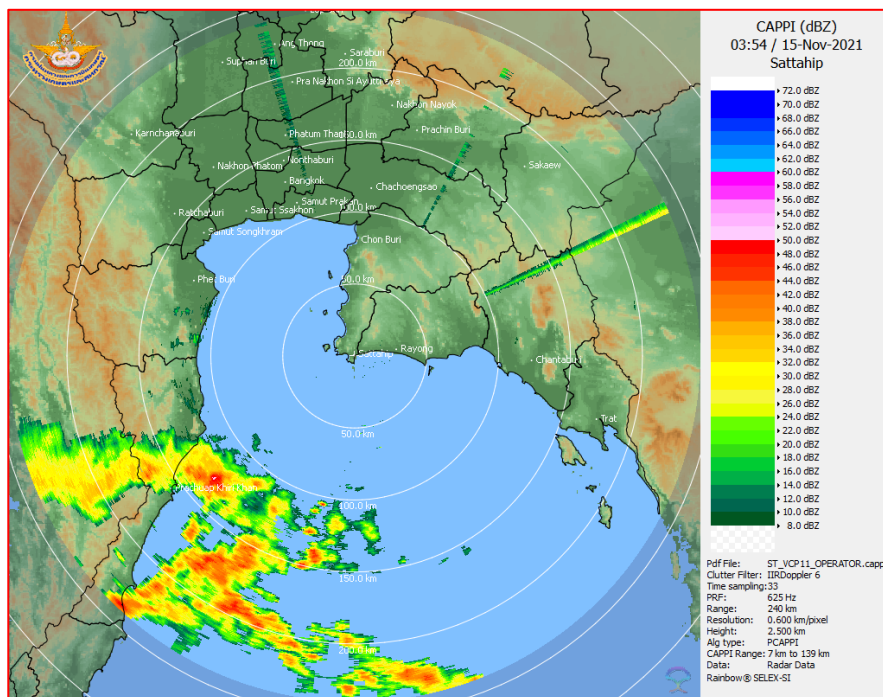
แผนที่อากาศวันที่ 15 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 15 พ.ย. 2564 เวลา 09.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Nov-2021 19:00 to 15-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 14-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 15-Nov-2021 19:00 to 16-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 14-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 16-Nov-2021 19:00 to 17-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 16-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Nov-2021 19:00 to 18-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 14-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-Nov-2021 19:00 to 19-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 14-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 19-Nov-2021 19:00 to 20-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 14-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 พ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	11	12	13	14	15	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.63	1.63	1.61	1.62	1.60	ลดลง
				83.95	1.50	1.50	1.35	1.42	1.27	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.48	-0.48	-0.34	-0.06	0.03	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.70	4.54	4.47	4.55	4.80	เพิ่มขึ้น
				246.90	19.00	14.27	12.40	14.50	22.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.09	4.08	4.06	4.06	4.06	ทรงตัว
				80.10	7.80	7.60	7.02	7.20	7.20	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.65	0.60	0.59	0.58	0.57	ลดลง
				185.00	5.00	4.00	3.80	3.60	3.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.73	4.53	4.47	4.57	4.72	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.98	1.92	1.68	1.47	1.20	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	4.74	4.38	3.66	3.24	2.93	ลดลง
				519.00	190.40	171.00	135.00	114.00	98.50	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	3.17	3.12	2.70	2.36	2.07	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.09	4.00	3.97	3.94	3.92	ลดลง
				483.30	23.60	18.20	16.40	14.60	13.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.03	5.85	5.81	5.79	5.77	ลดลง
				300.00	30.10	18.00	15.60	14.60	13.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	10.06	9.09	8.54	8.33	8.14	ลดลง
				448.90	100.40	63.70	47.20	40.90	35.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.66	1.63	1.63	1.61	1.60	ลดลง
				370.50	3.60	3.30	3.30	3.10	3.00	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

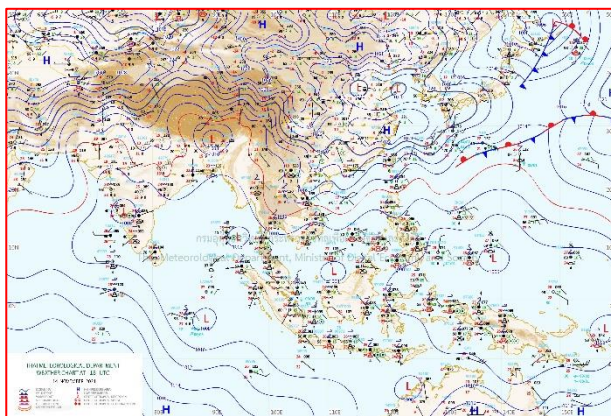
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ยังมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณภาคใต้ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ ส่วนคลื่นลม บริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า

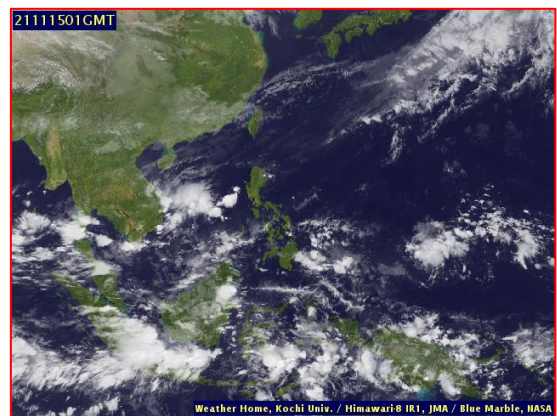
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 14 - 15 พ.ย. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในวันที่ 16 - 20 พ.ย. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 15 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



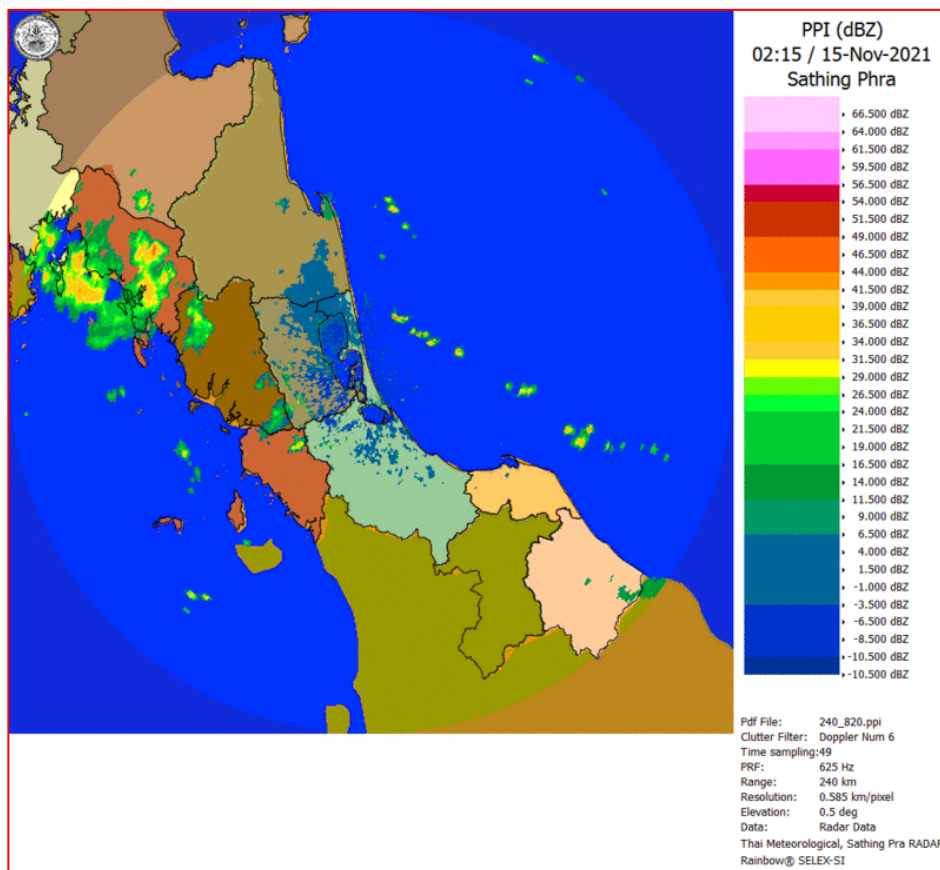
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 พ.ย. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	0.4
สงขลา	พัทลุง สกษ. สงขลา	ไม่มีฝน -
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

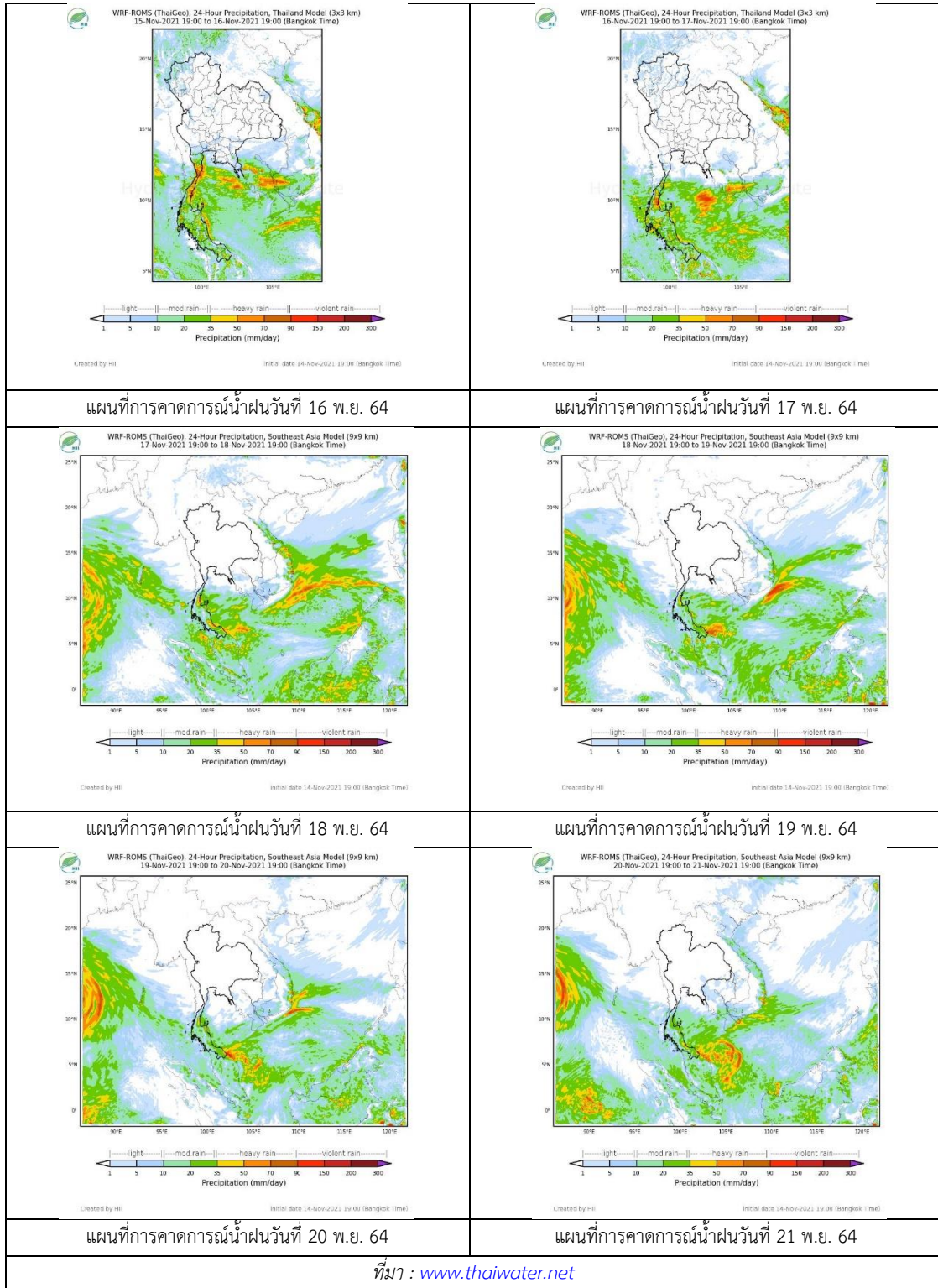


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.08	21.14	21.12	21.09	21.06	ลดลง
				290.00	17.20	19.60	18.80	17.60	16.40	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.72	7.02	6.87	6.71	6.64	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.72	1.40	1.65	1.46	0.63	ลดลง
				534.00	28.80	56.00	66.00	58.40	25.20	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.74	3.86	4.14	3.74	3.47	ลดลง
				908.00	29.60	81.60	98.40	75.00	62.15	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.13	13.18	13.65	13.84	13.52	ลดลง
				259.00	37.45	58.10	71.00	76.70	67.10	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.38	5.11	5.25	4.83	4.70	ลดลง
				210.60	1.90	14.25	17.75	8.10	5.50	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

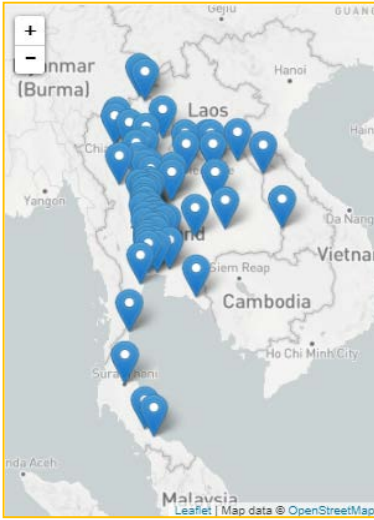
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ

แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบุญรัตน์ประชาชนุวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

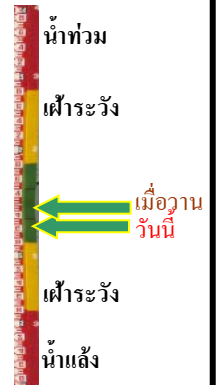
สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	48.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้) (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	22.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.28	ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	165.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



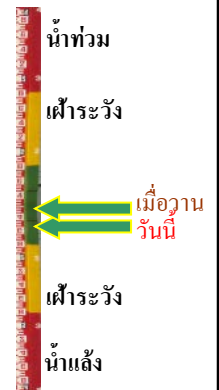
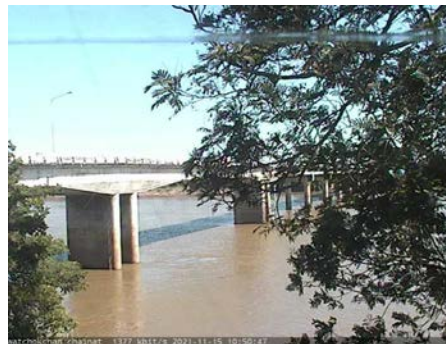
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	17.44	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	11.15	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



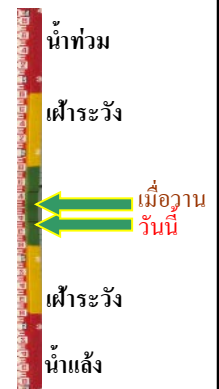
ระดับน้ำปัจจุบัน	9.84	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	10.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



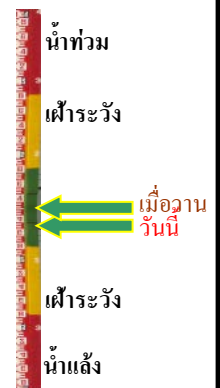
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



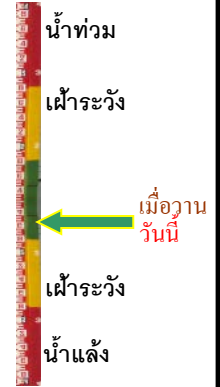
ระดับน้ำปัจจุบัน 17.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



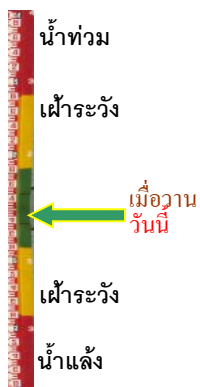
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



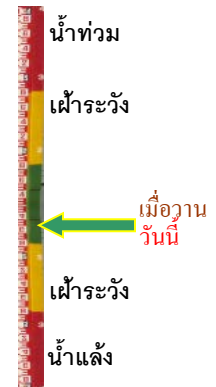
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



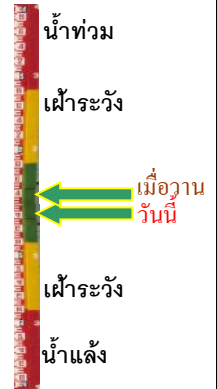
ระดับน้ำปัจจุบันตันหญ้าบังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



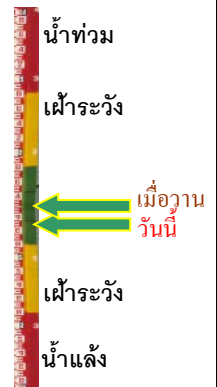
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



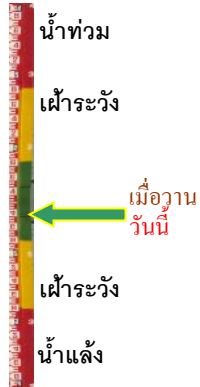
ระดับน้ำปัจจุบัน 130.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



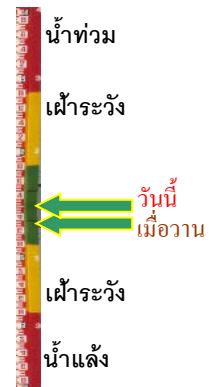
ระดับน้ำปัจจุบัน 111.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.28	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ต้นไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานธนระริชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.34	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-14.58	ม.รทก.