



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สารบัญ

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

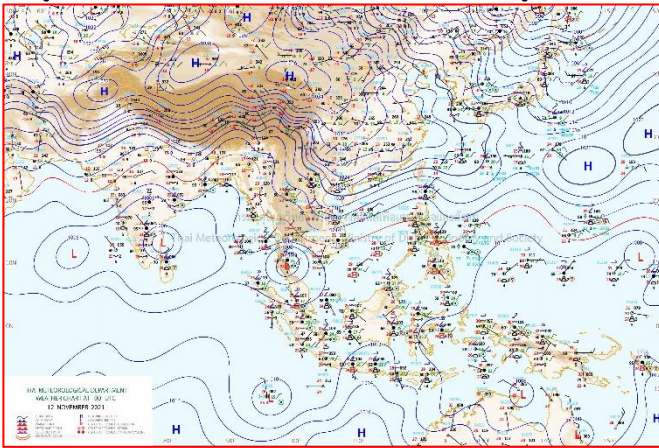
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรียนร.ทส. เลขานุการ ร.ทส. ที่ปรึกษา ร.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

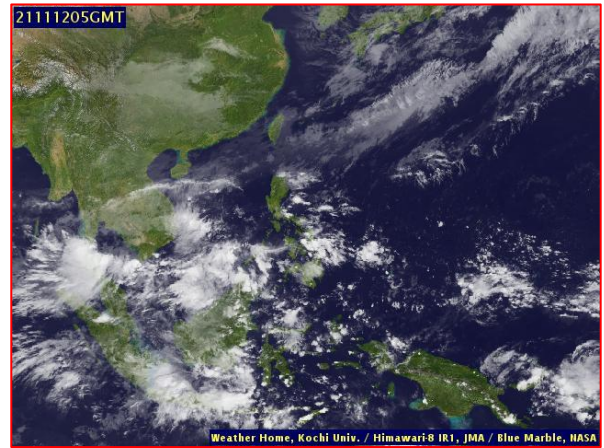
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

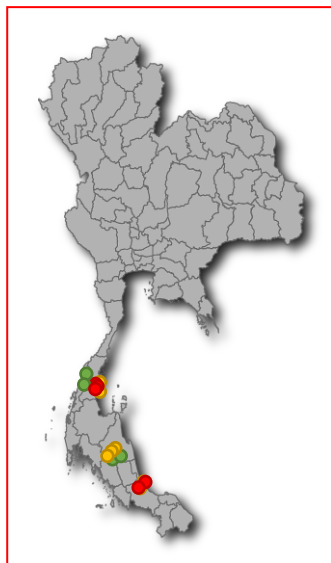


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



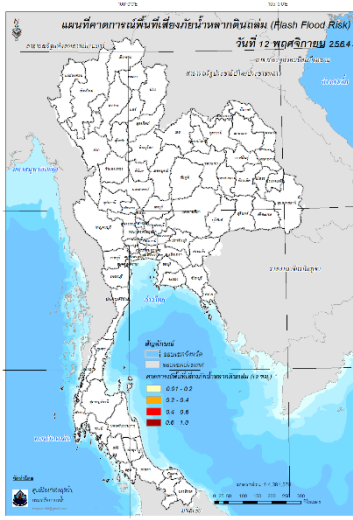
เตือนภัยทั้งหมด	จำนวนหมู่บ้าน
เตือนภัยทั้งหมด	57 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	11 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	29 หมู่บ้าน
อพยพ	17 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชุมพร	เตรียมพร้อม	15
	อพยพ	10
ตรัง	เฝ้าระวัง	1
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	3
	เตรียมพร้อม	5
ระนอง	เฝ้าระวัง	8
สงขลา	เฝ้าระวัง	8
	อพยพ	7

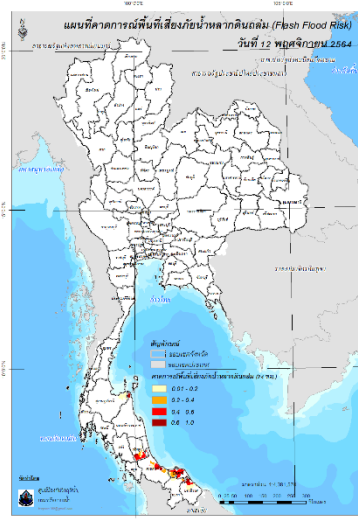
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช (อ.ขนอม)จังหวัดพัทลุง (อ.กงหรา อ.ตะโหมด อ.ป่าบอน อ.ปากพะยูน)จังหวัดสงขลา (อ.ควนเนียง อ.นาหม่อม อ.จะนะ อ.เทพา)จังหวัดปัตตานี (อ.เมืองปัตตานี อ.หนองจิก อ.ยะรัง อ.ยะหริ่ง อ.มายอ อ.ปานาเระ อ.สายบุรี อ.ไม้แก่น)จังหวัดยะลา (อ.รามัน)จังหวัดนราธิวาส (อ.เมืองนราธิวาส อ.บาเจาะ อ.รีโอสาเะ อ.เย็งอ)

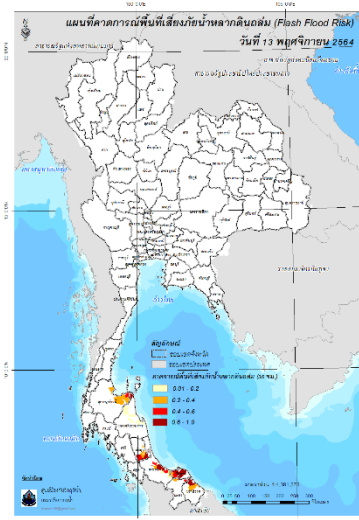
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 12 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 12 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 13 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

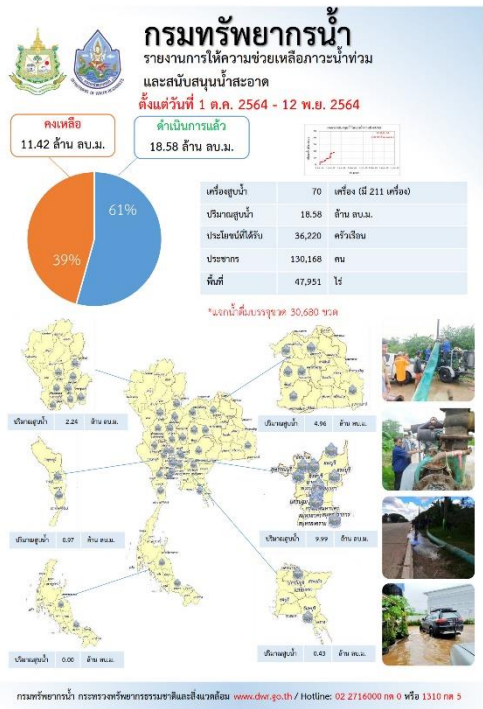
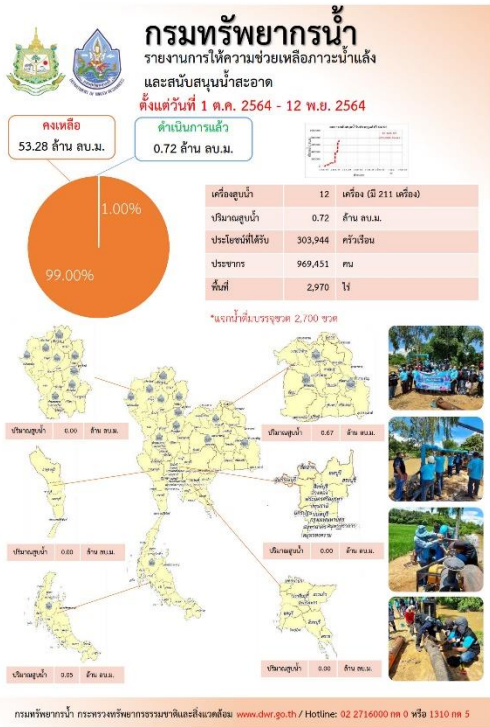
๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๓ จ. (เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช) ๙ อ. ๑๖ ต. ๔๓ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๔๒ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอมืองเพชรบุรี และตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขัง และมอบน้ำดื่มพร้อมกระสอบทรายให้กับประชาชนที่ประสบอุทกภัย

๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งบริเวณบ้านหนองเขาควาย หมู่ ๑๒ ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำจังหวัดพิษณุโลก สูบน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรมโครงการบางระกำโมเดล ระบายลงสู่คลองกระจับ ไปยังแม่น้ำยมสามารถช่วยเหลือราษฎรที่ประสบอุทกภัย จำนวน ๔ หมู่บ้าน



ปีงบประมาณ 2565 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สรุปรายงาน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง ศูนย์ฉีดพ่น โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนสอนพิเศษสุขภาพผ่านเน็ต โรงเรียนอาชีวศึกษา โรงเรียนกีฬาอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **11,498 ลิตร** (การแจกจ่าย ณ 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **115,332 ลิตร**

บรรจุขวด	จำนวน	ขวดรวม
	54,335	53,242 ลิตร

บรรจุแกลอน	จำนวน	รวม
	11,518	62,090 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทส. ช่วยประชาชน ผ่านพ้นวิกฤตอุทกภัย

โดยนางสาว อ.เบญจมาภรณ์ จ.พิจิตร

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9

โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณบ้านหนองเขาควาย หมู่ 12 ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิจิตร สูบน้ำท่วมซึ่งพื้นที่เกษตรกรรมโครงการบางระกำโมเดล ระบายสู่คลองระกำ ไหลเข้าเขื่อนสามารถช่วยเหลือราษฎรที่ประสบอุทกภัย จำนวน 4 หมู่บ้าน คือ พื้นที่หมู่ 5 บ้านตะโป หมู่ 7 บ้านบางระกำ หมู่ 8 บ้านแหลมเจ็ญ และหมู่ 9 บ้านท่ากรัง จำนวน 80 ครัวเรือน ประชากร 240 คน พื้นที่การเกษตร 400 ไร่ ทุ่งเลี้ยงสัตว์ 1 ไร่ ปลูกข้าว ประจักษ์ ประจักษ์

โทร : 019 หมู่ที่ 5 ตำบลวังทอง จังหวัดพิจิตร 65130 เบอร์โทรศัพท์ 056-313181-2 Email: saraban0924@dwr.mait.go.th

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



12 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

www.onwr.go.th

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบปรับปรุงกรอบแนวทางแผนแม่บทฯ น้ำ 20 ปี

สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ. สงขลา (261 มม.) ชุมพร (259 มม.) และนครศรีธรรมราช (120 มม.)

แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- ระดับน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณแม่น้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี และ คลองท่าดี จ.นครศรีธรรมราช
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ ธารนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

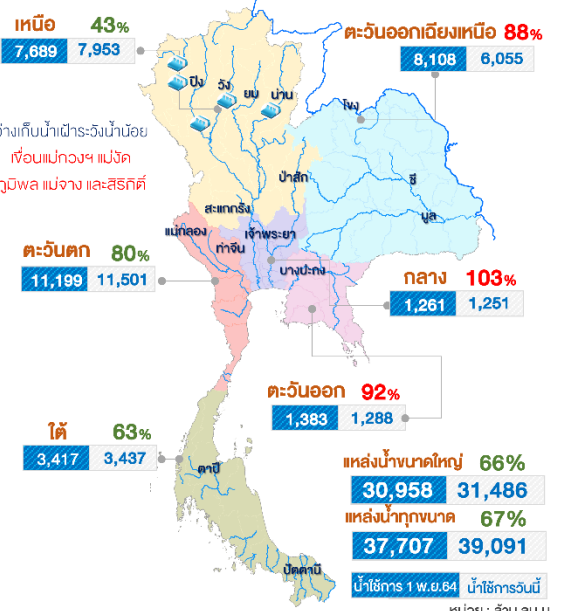
ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 11 พ.ย.64 โดยมี ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พร้อมด้วยผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม และที่ประชุมมีเห็นชอบให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

- ปรับปรุงขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำทรัพยากรน้ำ 20 ปี และให้ สทนช. ดำเนินการผ่านคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำทรัพยากรน้ำ 20 ปี
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาและทบทวน ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงาน เป้าหมาย ตัวชี้วัดที่จะดำเนินการในระยะต่อไป โดยให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเริ่มรายงานผลการดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์ของโครงการด้านแหล่งน้ำผ่านระบบตั้งแต่เดือน ธ.ค. 64 เป็นต้นไป
- ปรับปรุงกรอบแนวทางแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ช่วงปี 2566-2580 โดยเฉพาะแหล่งน้ำตามครัวเรือน เพื่อสำรองน้ำใช้ในฤดูแล้ง บูรณาการการพัฒนาแหล่งน้ำกับแผนที่เกษตร (Agri-Map) พัฒนาโคกหนองนาโมเดล เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรอง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานปัญหาอุปสรรคการดำเนินการขับเคลื่อนที่ผ่านมาให้ สทนช. ทราบ ภายในเดือน ธ.ค. 64 รวมทั้งให้สนับสนุนข้อมูลในการปรับปรุงแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ 20 ปี เพื่อให้มีความครบถ้วน และครอบคลุมทุกมิติ
- ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการตามข้อสั่งการมายัง สทนช. และรายงานต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)

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	3.89	ปกติ
เพื่อการเกษตร (เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L)			
ท่าจีน	0.33	0.12	ปกติ /ต่ำกว่าเกณฑ์
แม่กลอง	0.11	4.70	ปกติ
บางปะกง	0.07	3.03	ปกติ

มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับน้ำทะเลหนุนสูง โดยดำเนินการบรรจุกระสอบทรายเพิ่มเติม พร้อมทำแนวกันน้ำในพื้นที่เขตหนองแขม ท่งครุ ลาดพร้าว ดลิ่งชัน บางคอแหลม
- กองบัญชาการกองทัพไทย โดยหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จัดกำลังพลชุดบรรเทาสาธารณภัยเคลื่อนที่เร็ว บรรจุกระสอบทราย และลำเลียงกระสอบทรายเพื่อทำแนวกันน้ำ บริเวณ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร

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

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

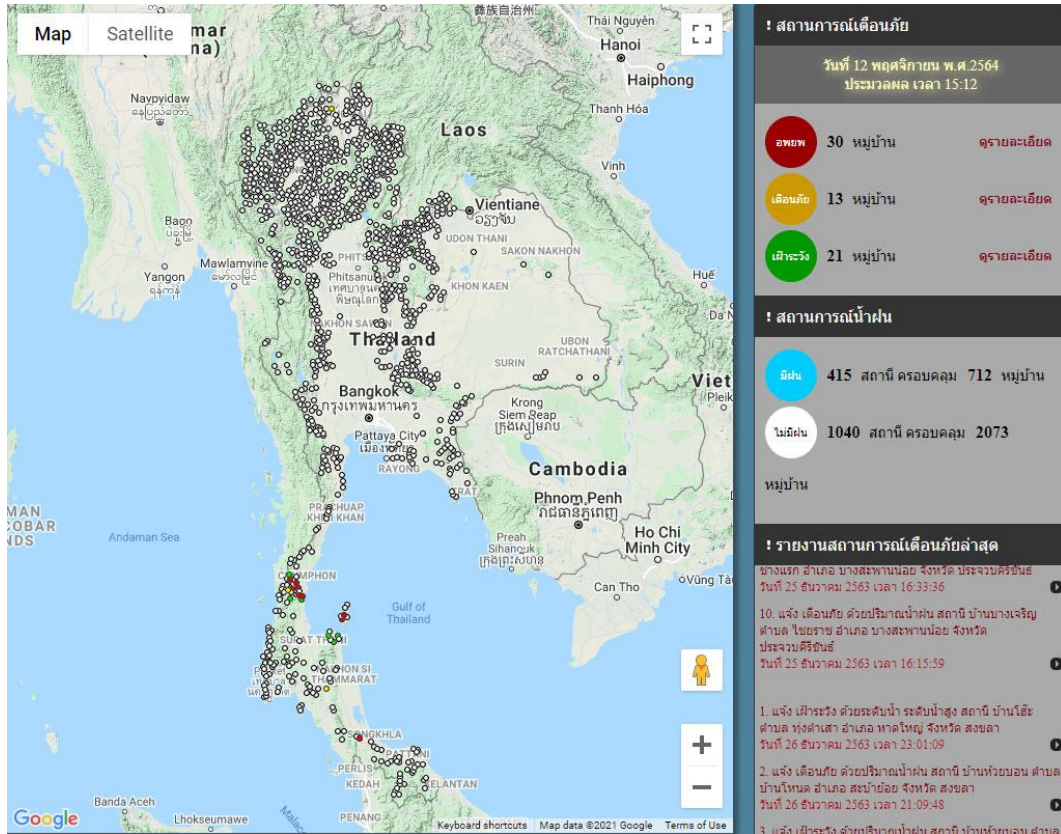


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (12 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

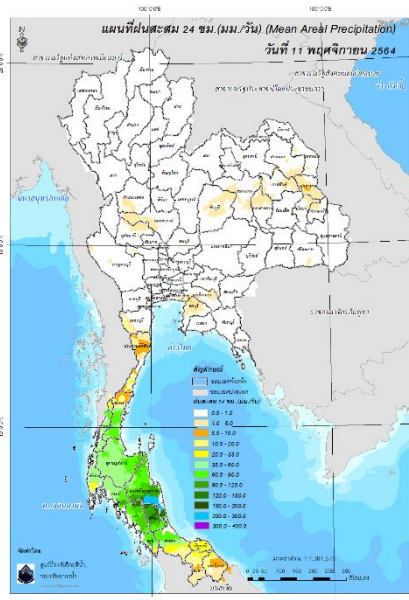
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 415 สถานี ครอบคลุม 712 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพ 30 หมู่บ้าน เตือนภัย 13 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 21 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

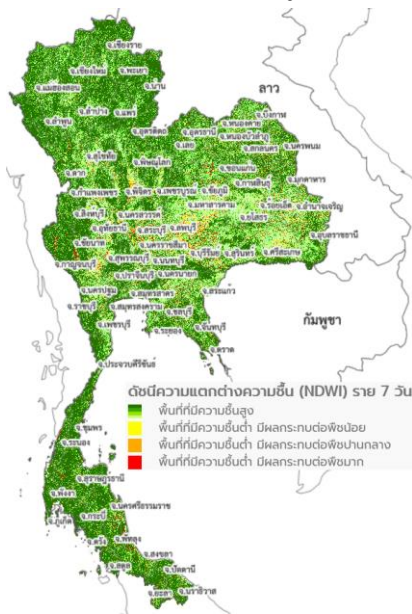
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 11 - 12 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตรัง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 200 - 300 มม./วัน



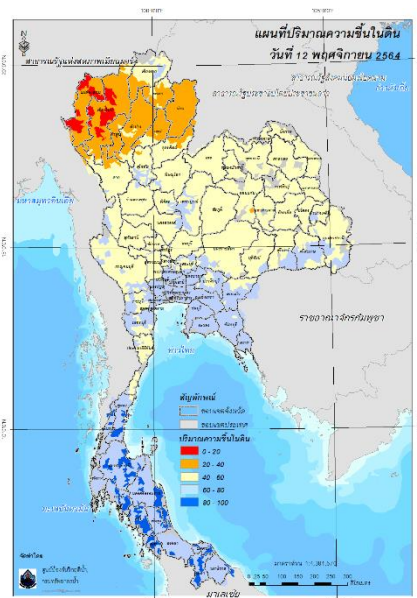
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

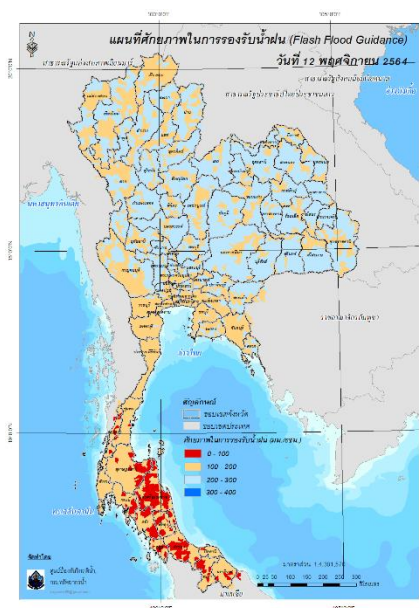


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(6- 12 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



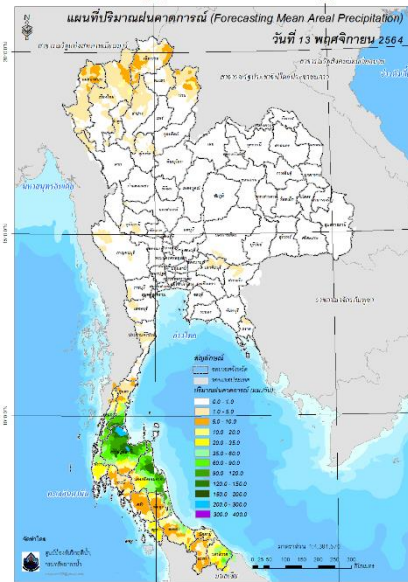
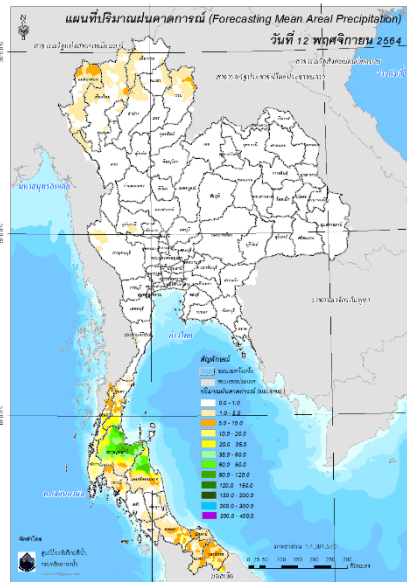
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. ส่วนบริเวณนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 – 300 มม.

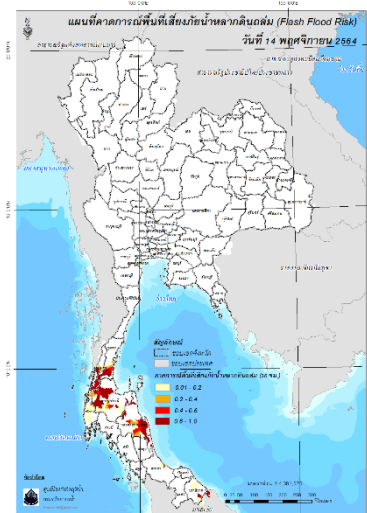
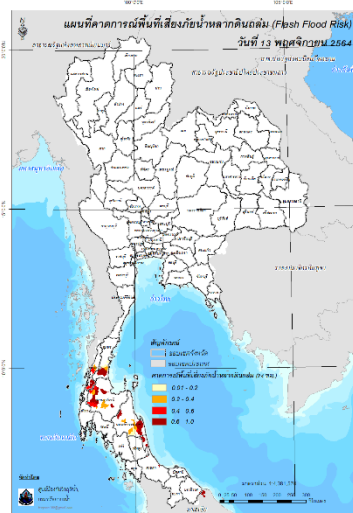
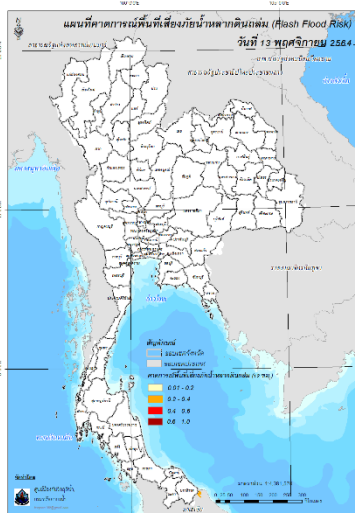


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดระนอง (อ.กะเปอร์)จังหวัดชุมพร (อ.พะโต๊ะ อ.หลังสวน อ.ละแม)จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.ท่าฉาง อ.วิภาวดี อ.บ้านตาขุน อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม)จังหวัดนครศรีธรรมราช (อ.พิปูน อ.ฉวาง อ.ปากพนัง อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ชะอวด อ.หัวไทร)จังหวัดสงขลา (อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ อ.สทิงพระ อ.ควนเนียง อ.จะนะ)จังหวัดนราธิวาส (อ.สุไหงโก-ลก อ.ตากใบ)**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 13 พ.ย. 2564 (03:00 น.) วันที่ 13 พ.ย. 2564 (15:00 น.) วันที่ 14 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

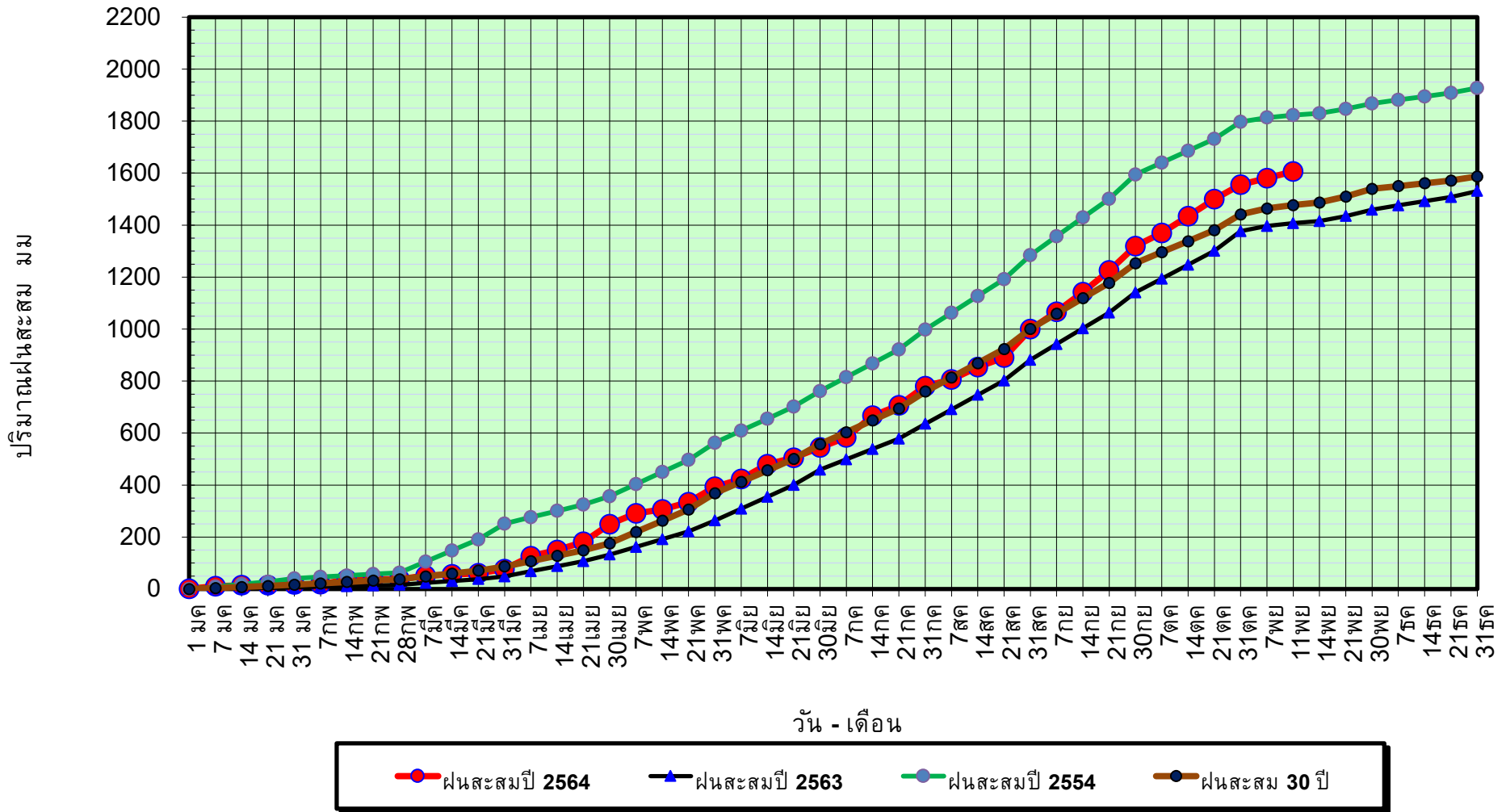
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,477.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,407.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,606.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 199.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 129.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2563-2564** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,477.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,407.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,606.81 มม.

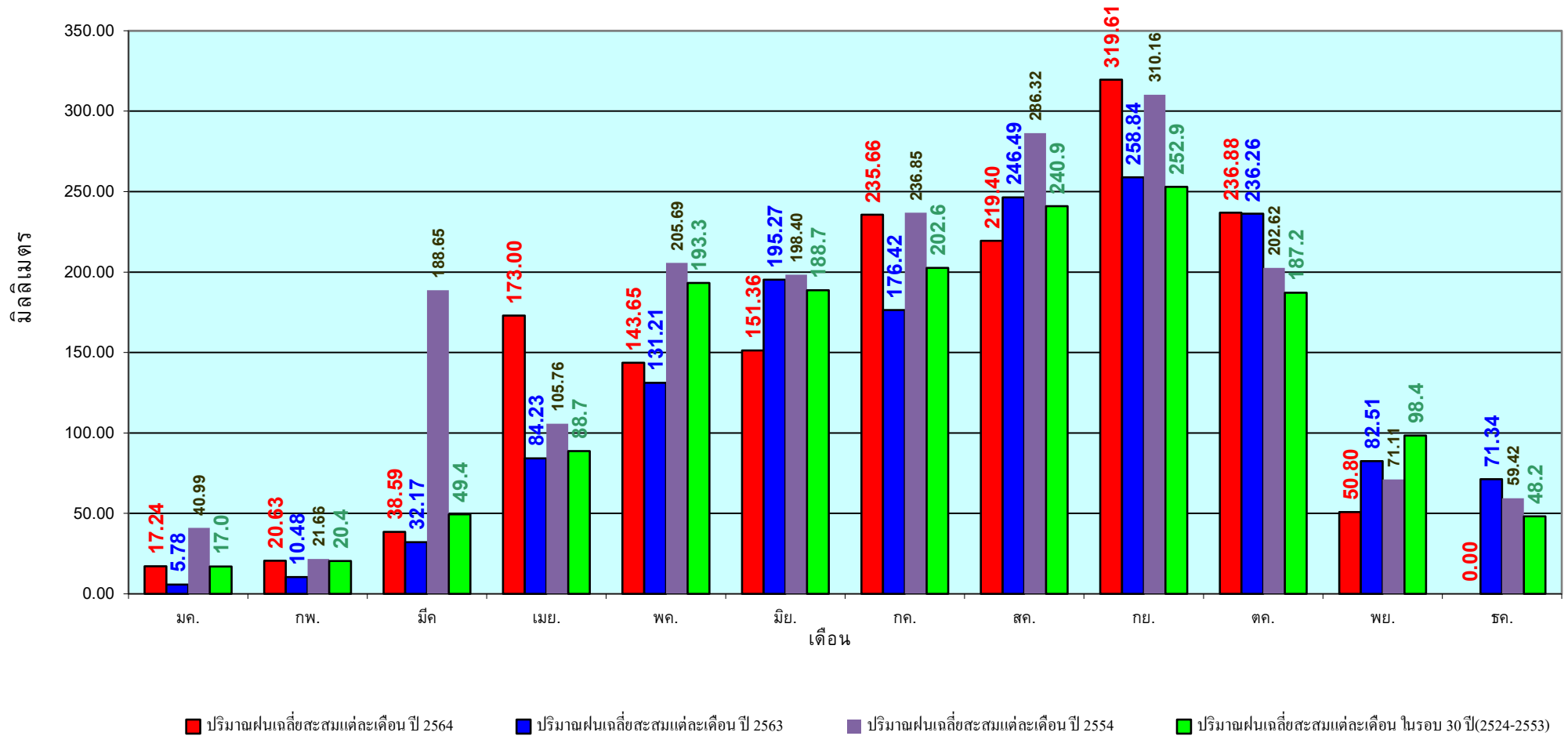
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 199.41 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 129.73 มม.

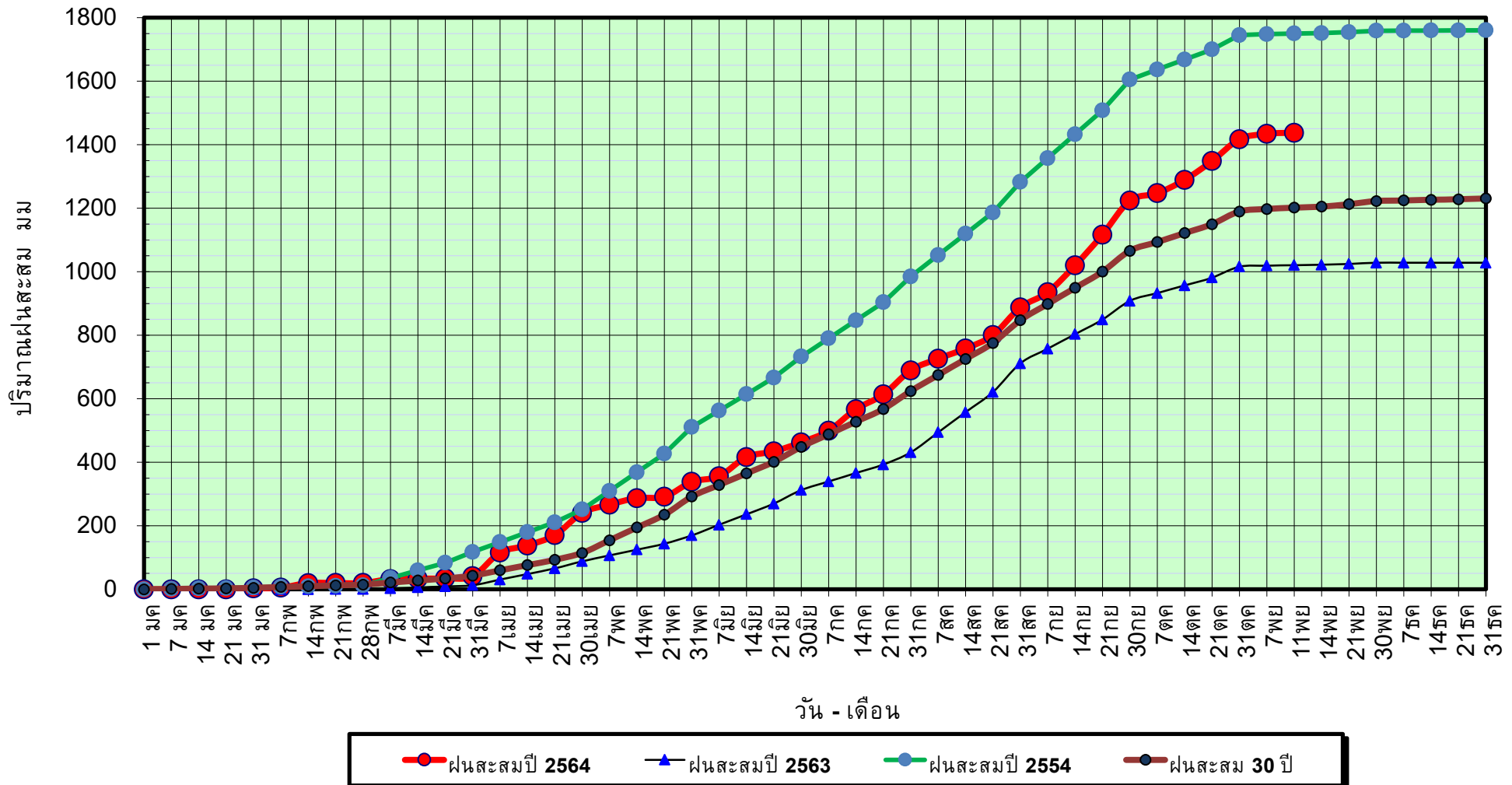
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,201.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 1,020.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,437.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 417.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 235.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,201.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,020.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,437.62 มม.

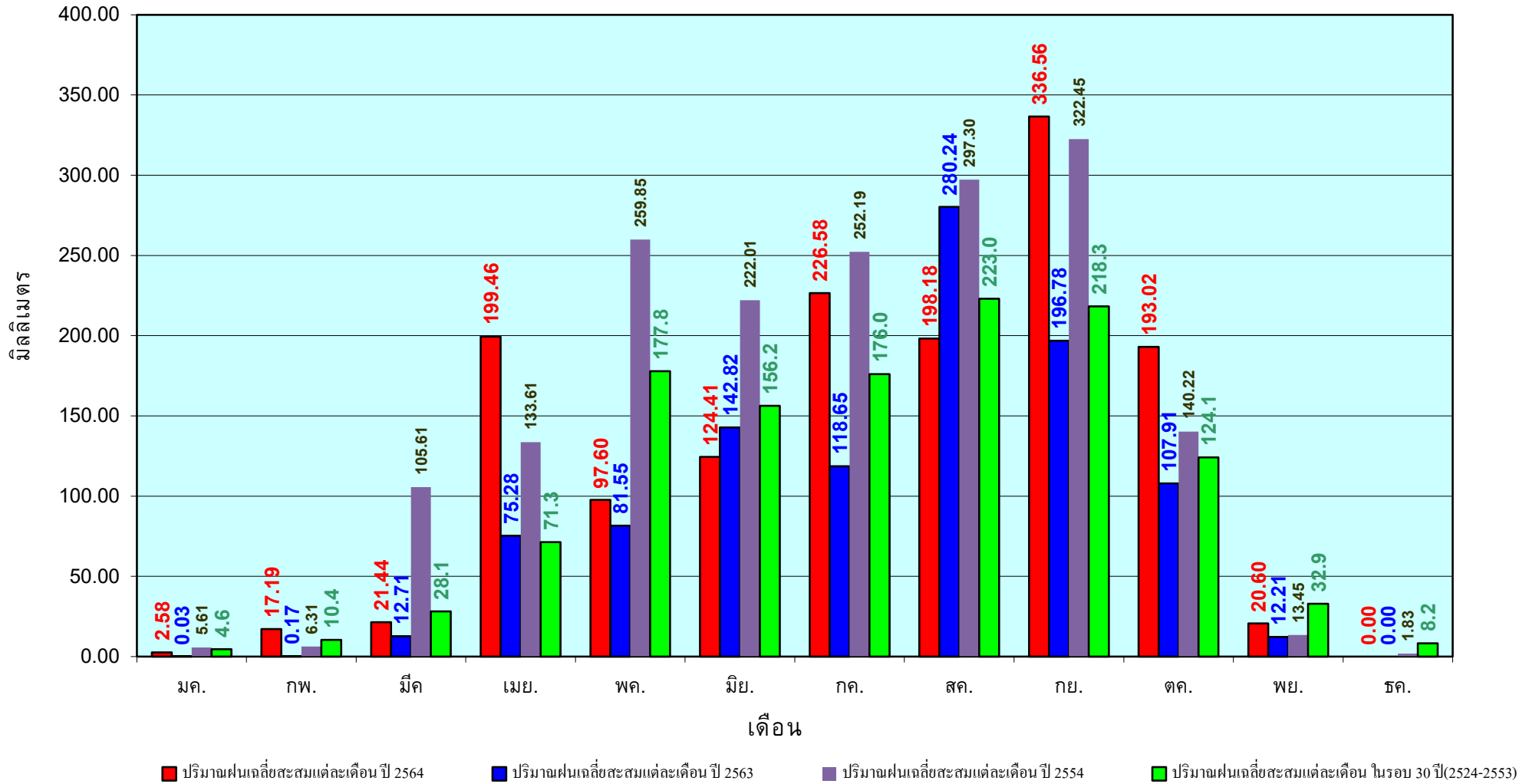
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 417.01 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 235.75 มม.

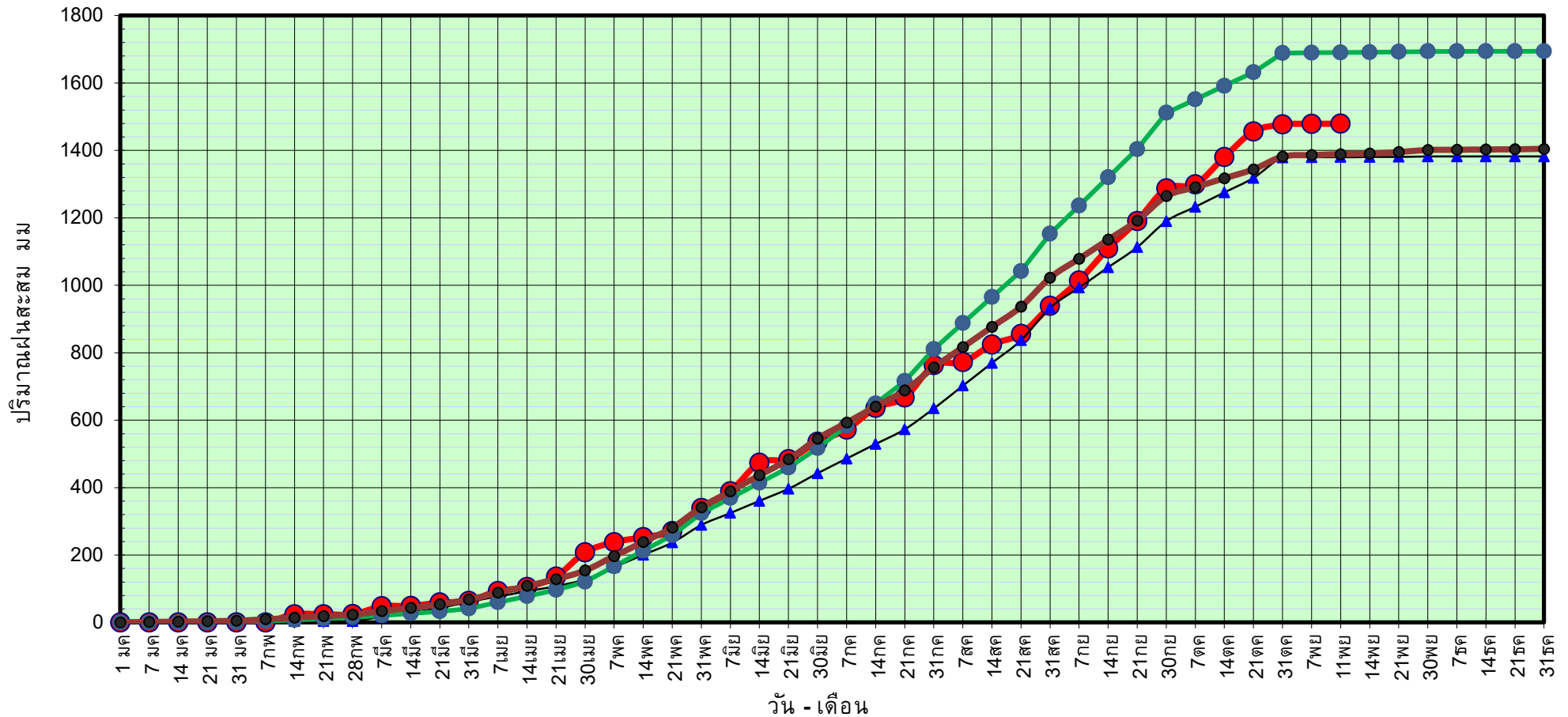
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,388.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,380.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,479.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 99.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 90.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,388.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

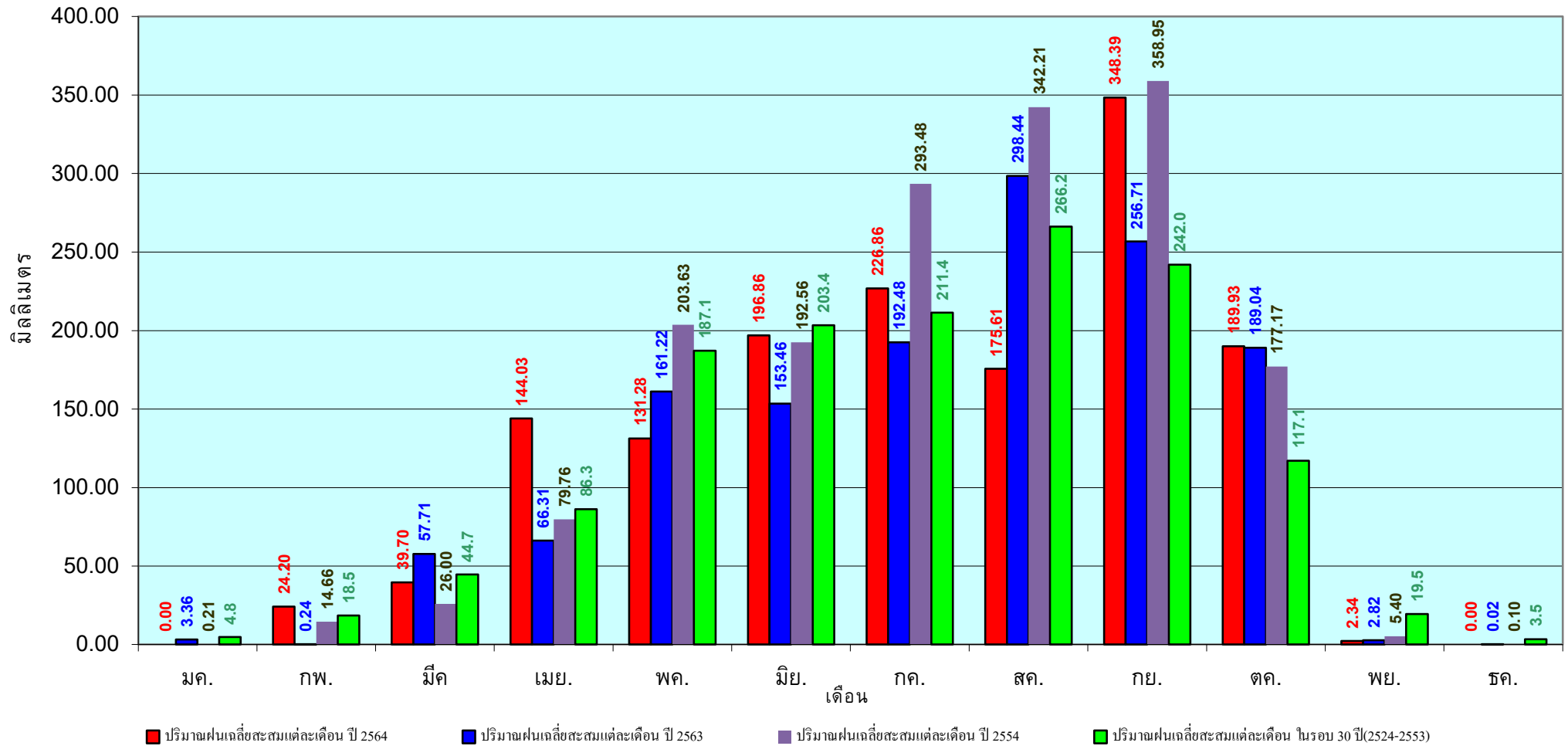
ปี63 = 1,380.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,479.21 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 99.20 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 90.56 มม.

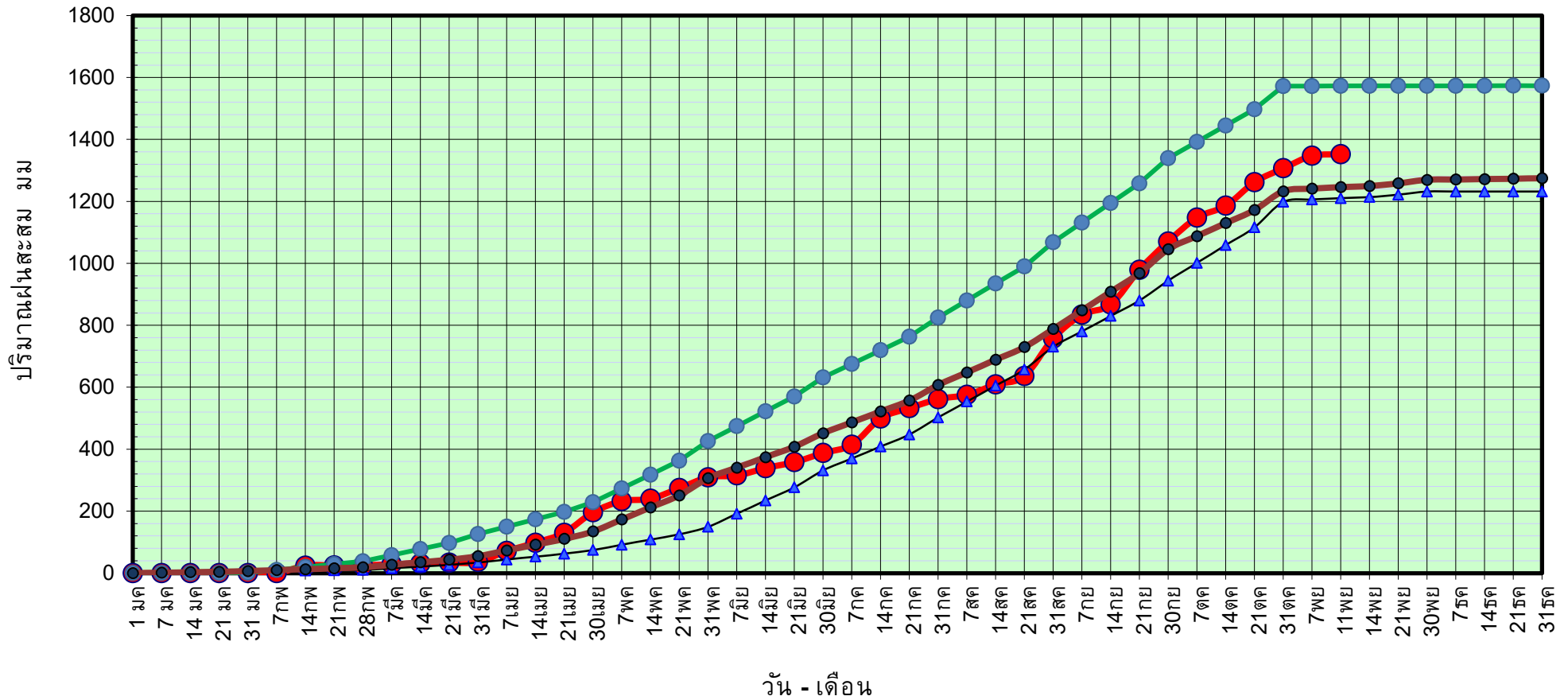
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,246.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 1,210.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,352.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 141.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 105.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,246.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,210.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,352.31 มม.

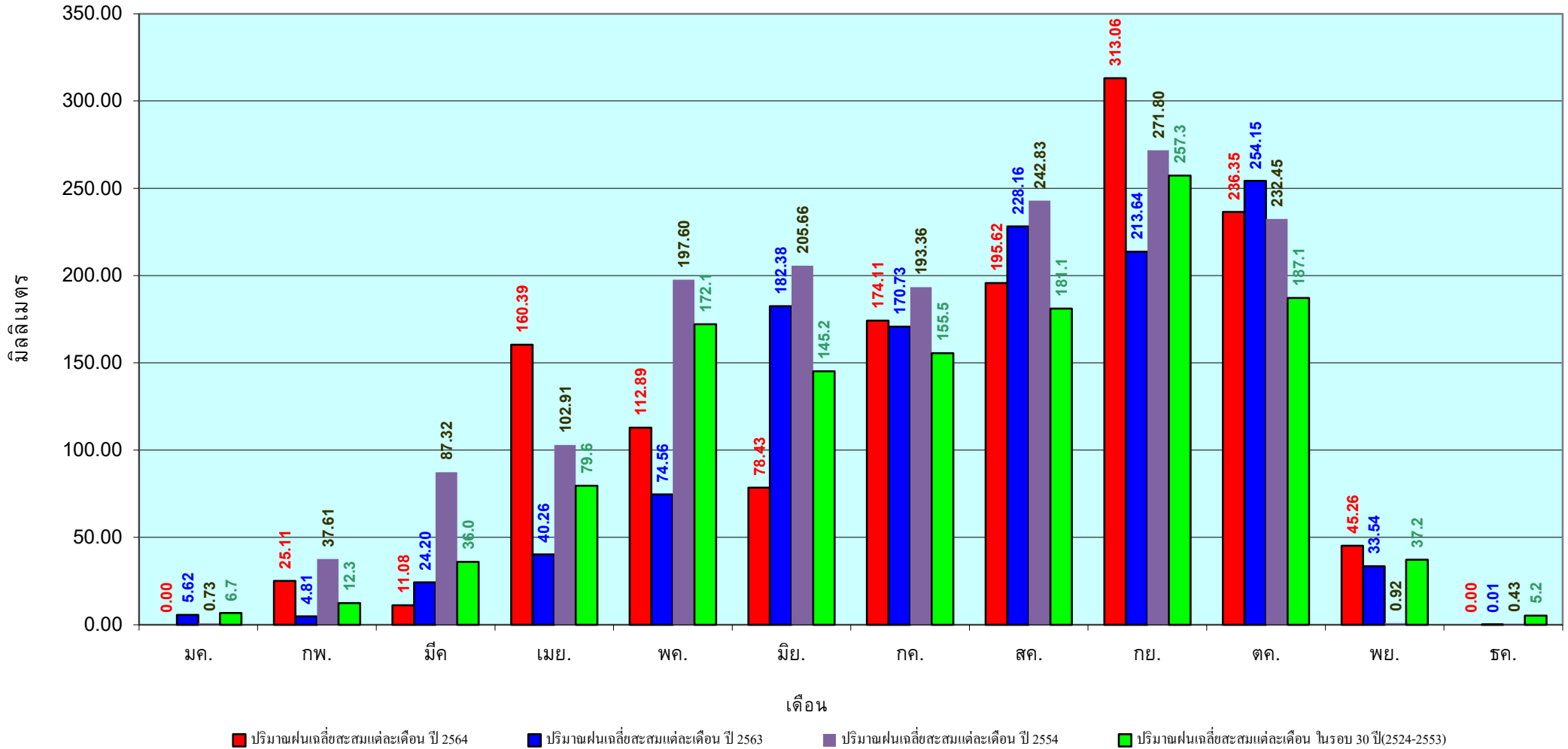
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 141.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 105.80 มม.

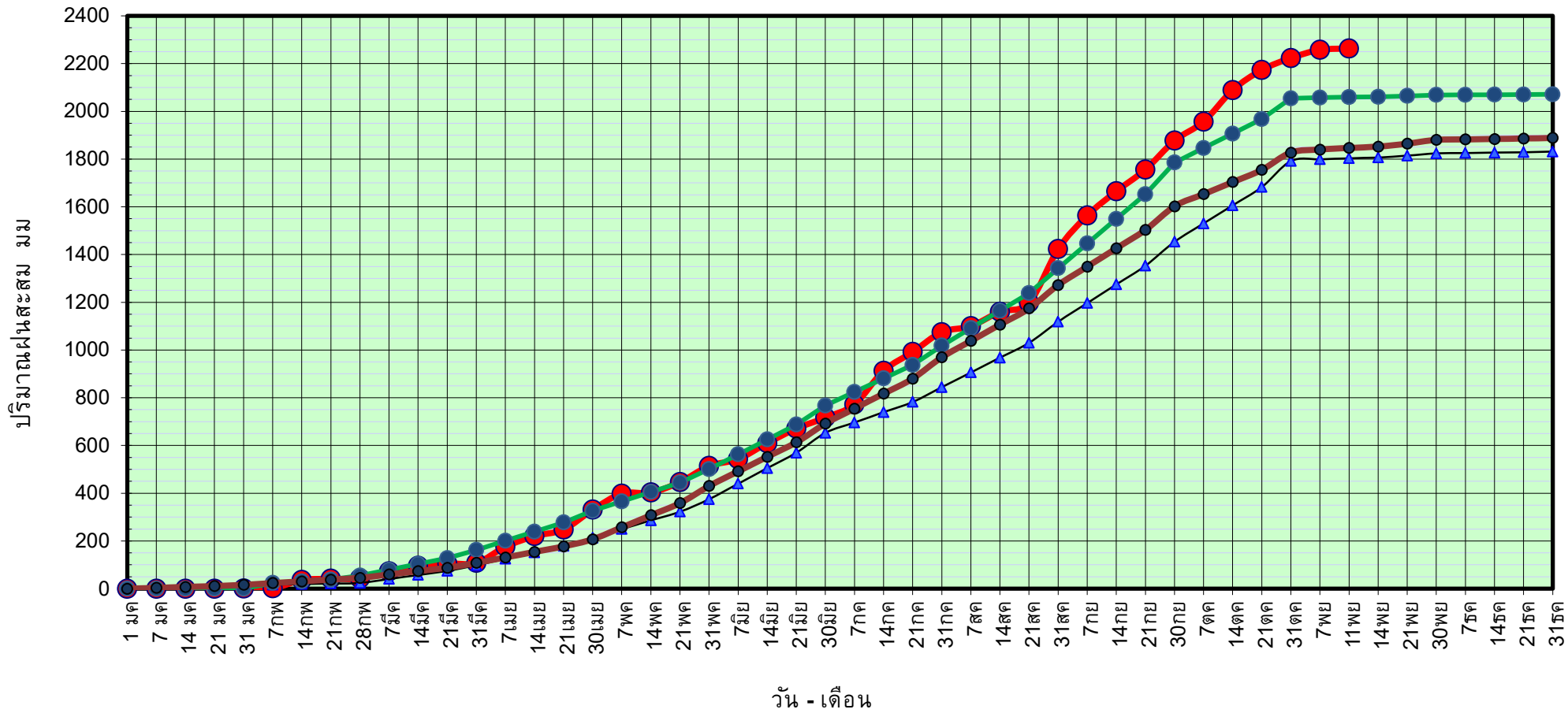
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 พฤศจิกายน 2564

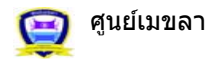
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,846.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,803.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,263.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 459.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 416.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,846.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,803.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,263.28 มม.

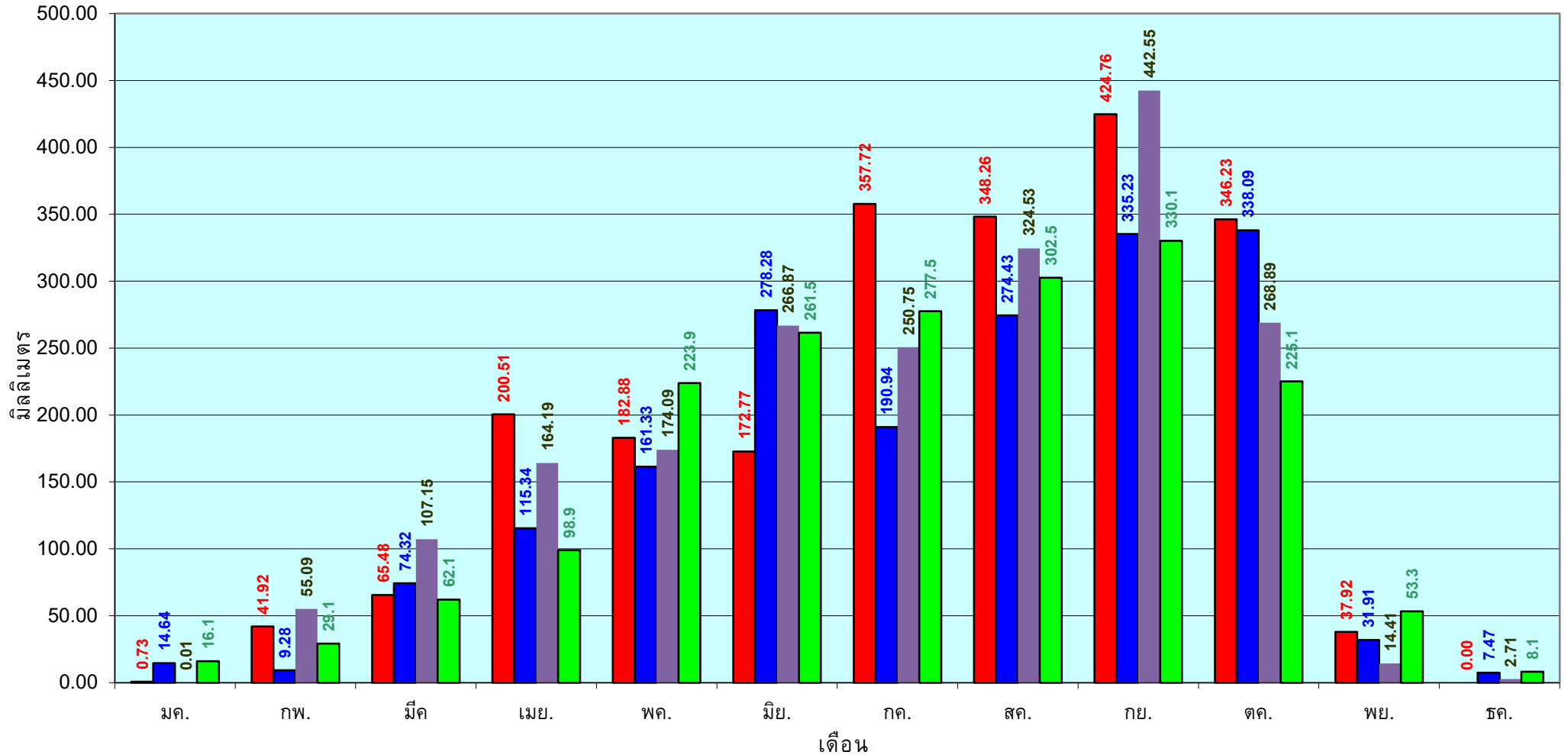
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 459.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 416.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

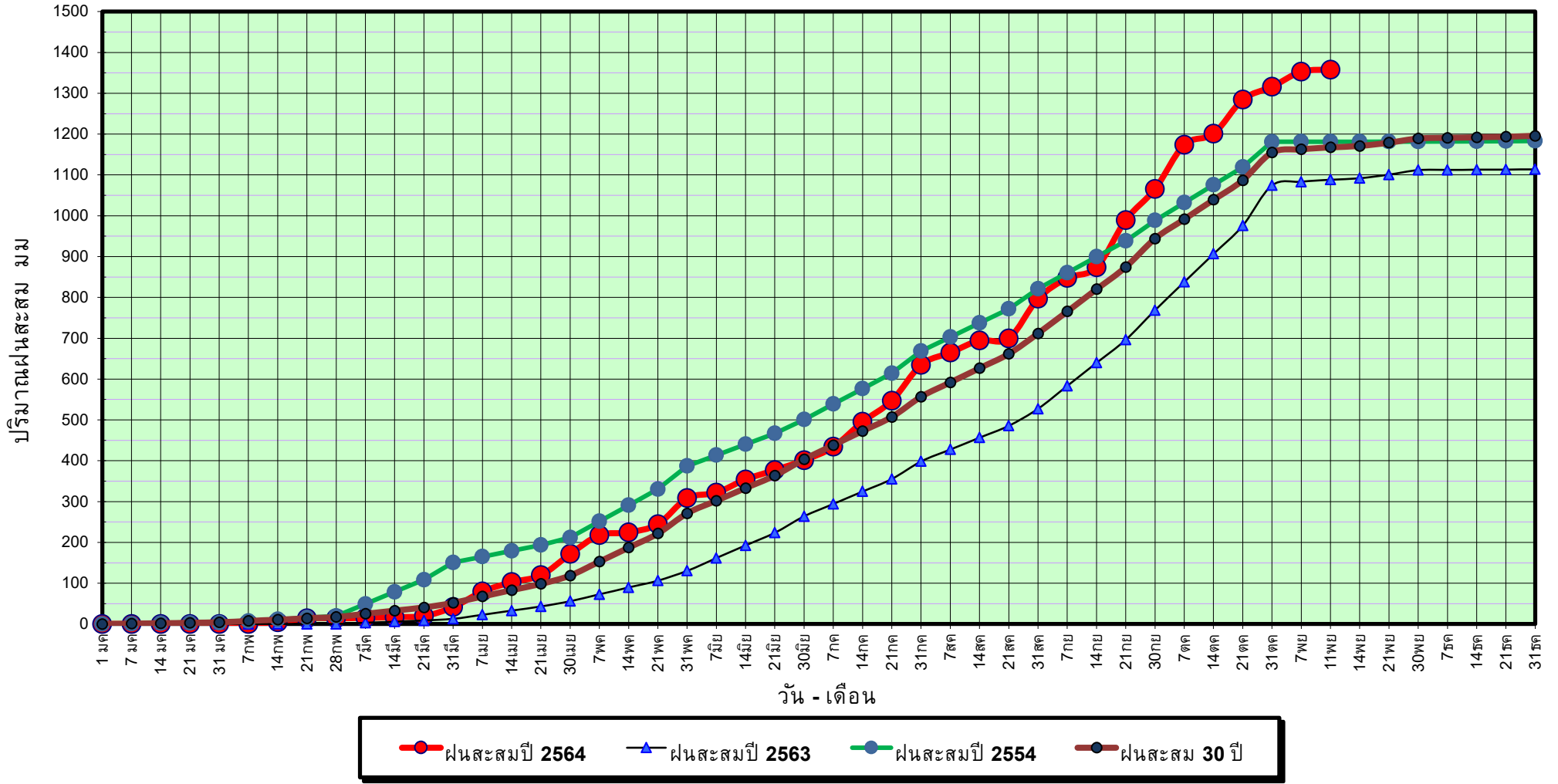
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,167.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,088.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,357.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 269.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 190.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,167.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,088.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,357.90 มม.

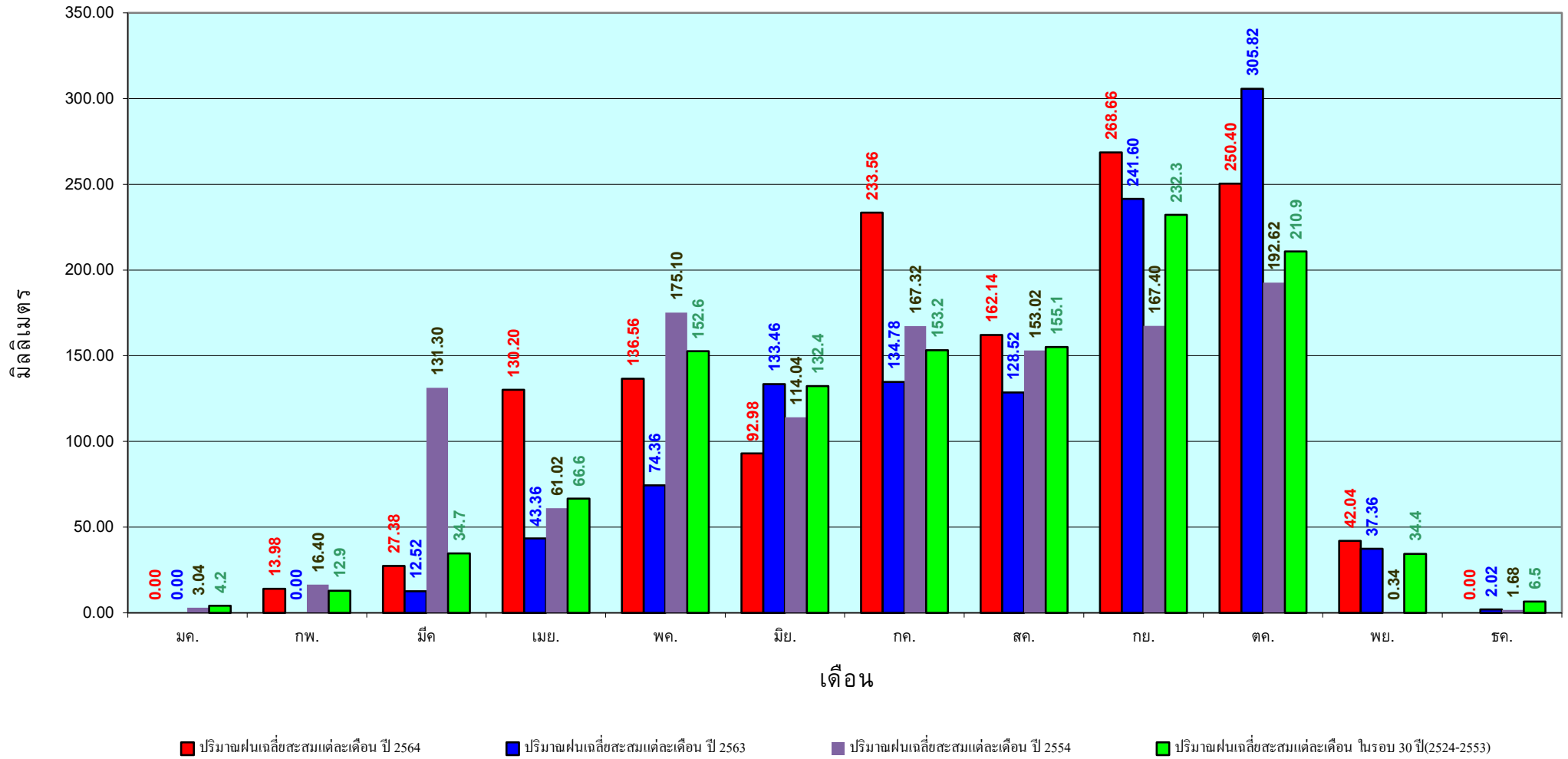
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 269.78 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 190.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,937.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

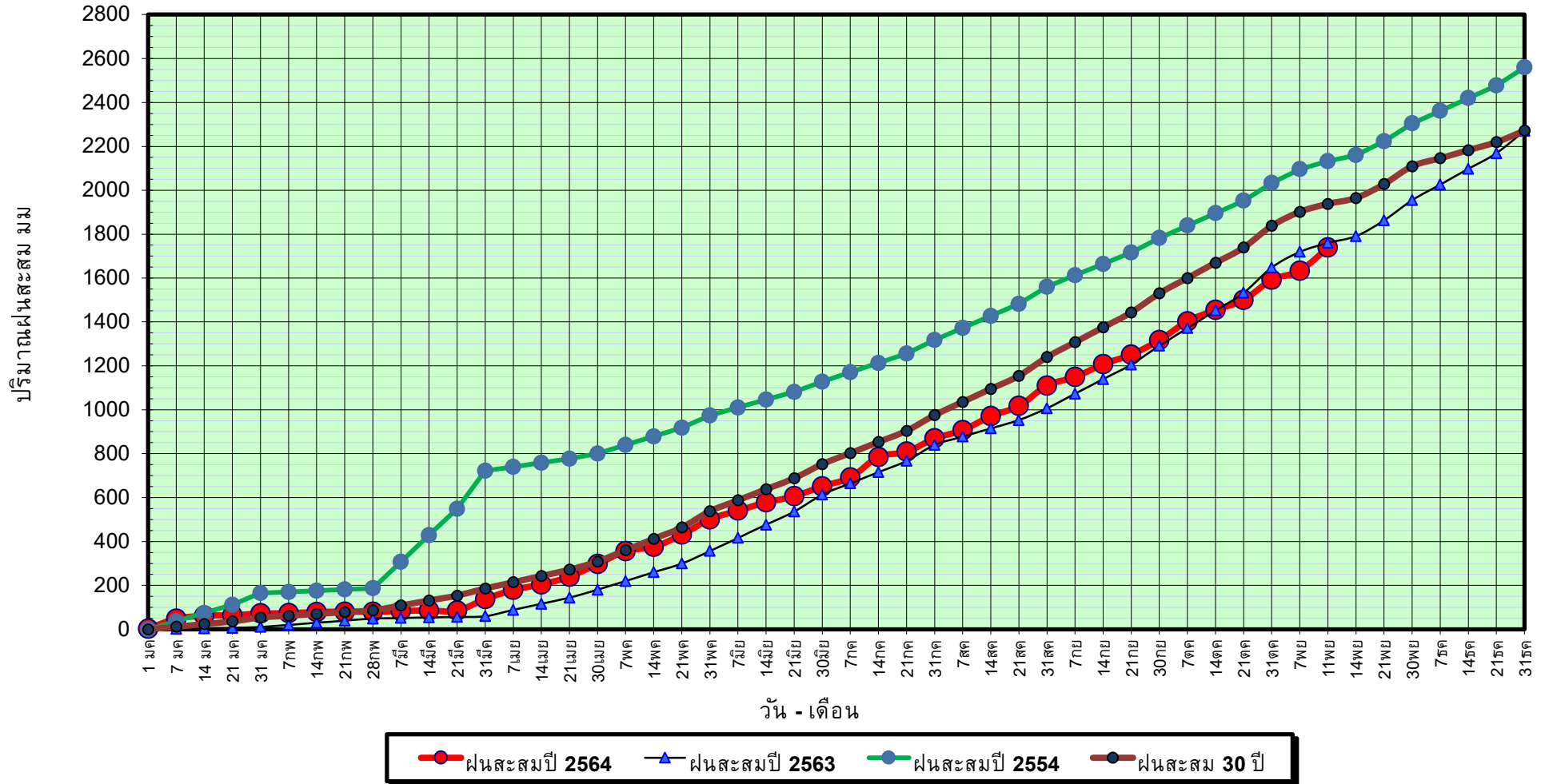
ปี63 = 1,760.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,739.34 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่าน้อยกว่า** -20.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -198.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
11 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,937.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,760.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,739.34 มม.

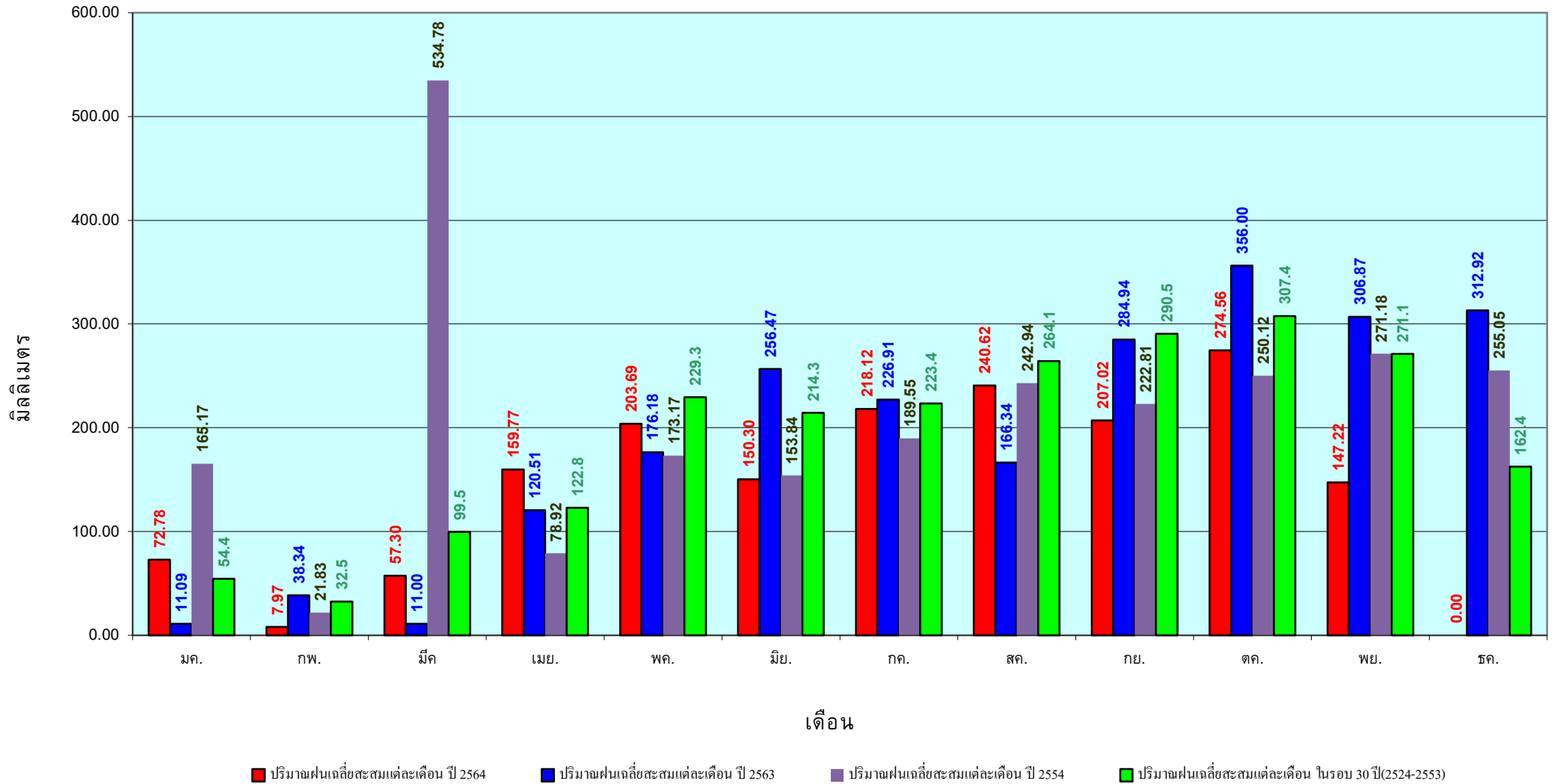
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่าน้อยกว่า -20.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -198.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
11 พฤศจิกายน 2564

แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน

418.32	1.77	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำแม่อาจบัว

604.93	4.85	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำแม่แสด

424.15	1.72	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำป่าซางอ่อน

418.65	2.72	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ

185.11	3.77	↑
--------	------	---

หนองคลองแม่

136.75	1.92	↑
--------	------	---

หนองข่า

134.26	8.92	↑
--------	------	---

หนองหลวง

109.54	1.71	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย

146.69	1.65	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกอง

127.77	1.58	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตำ

449.85	3.29	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์

321.73	5.45	↑
--------	------	---

หนองกระทุ่มปง

145.42	1.47	↑
--------	------	---

บึงสะกิด

60.30	0.79	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง

90.88	2.66	↑
-------	------	---

บึงเบิก

48.34	1.14	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยชำรู่

311.43	4.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง

125.82	4.08	↑
--------	------	---



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.78 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.48 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.87	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	117.06	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.78	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.87	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



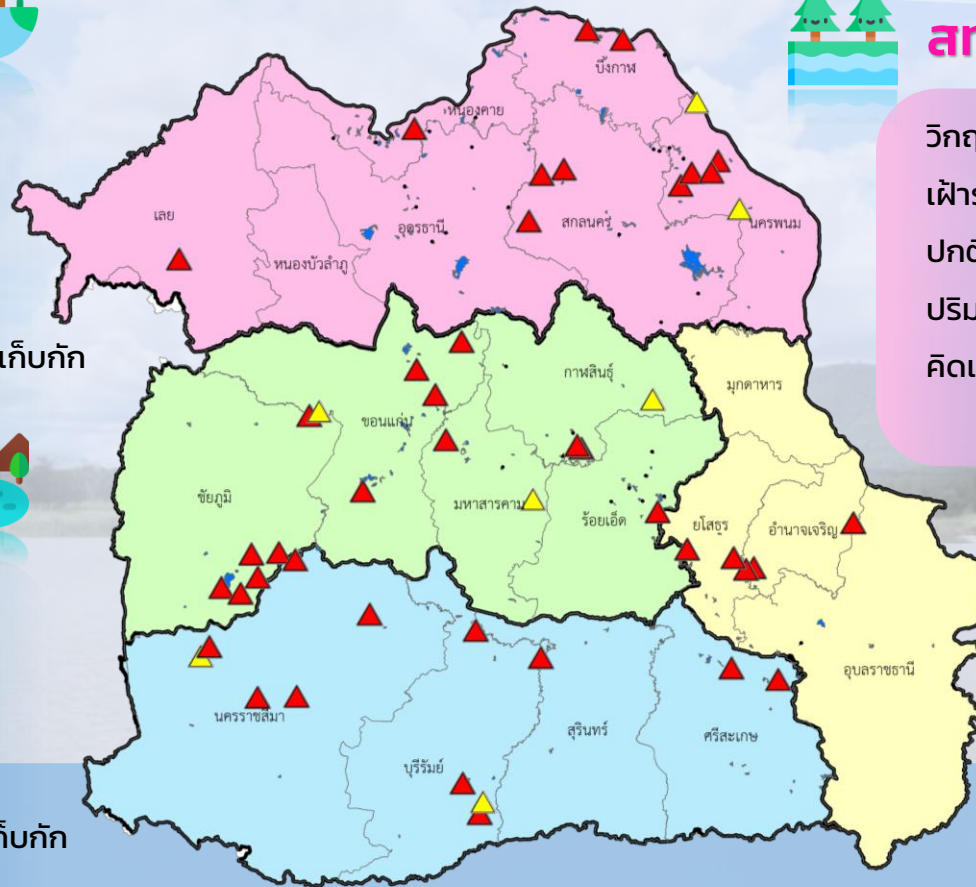
วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	19	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	31.95	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	84.51	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.83	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	114.66	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 126.43 ล้าน ลบ.ม.

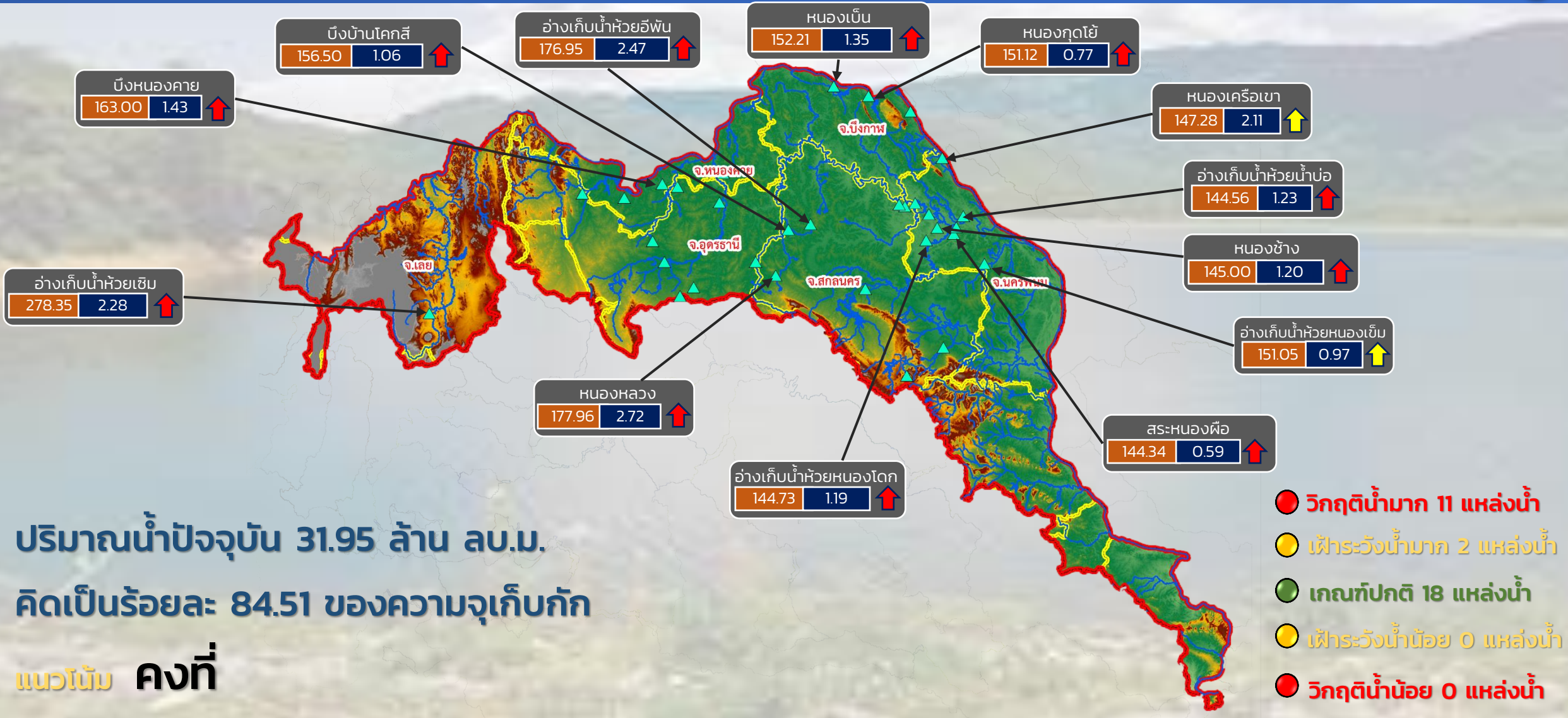
คิดเป็นร้อยละ 103.58 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

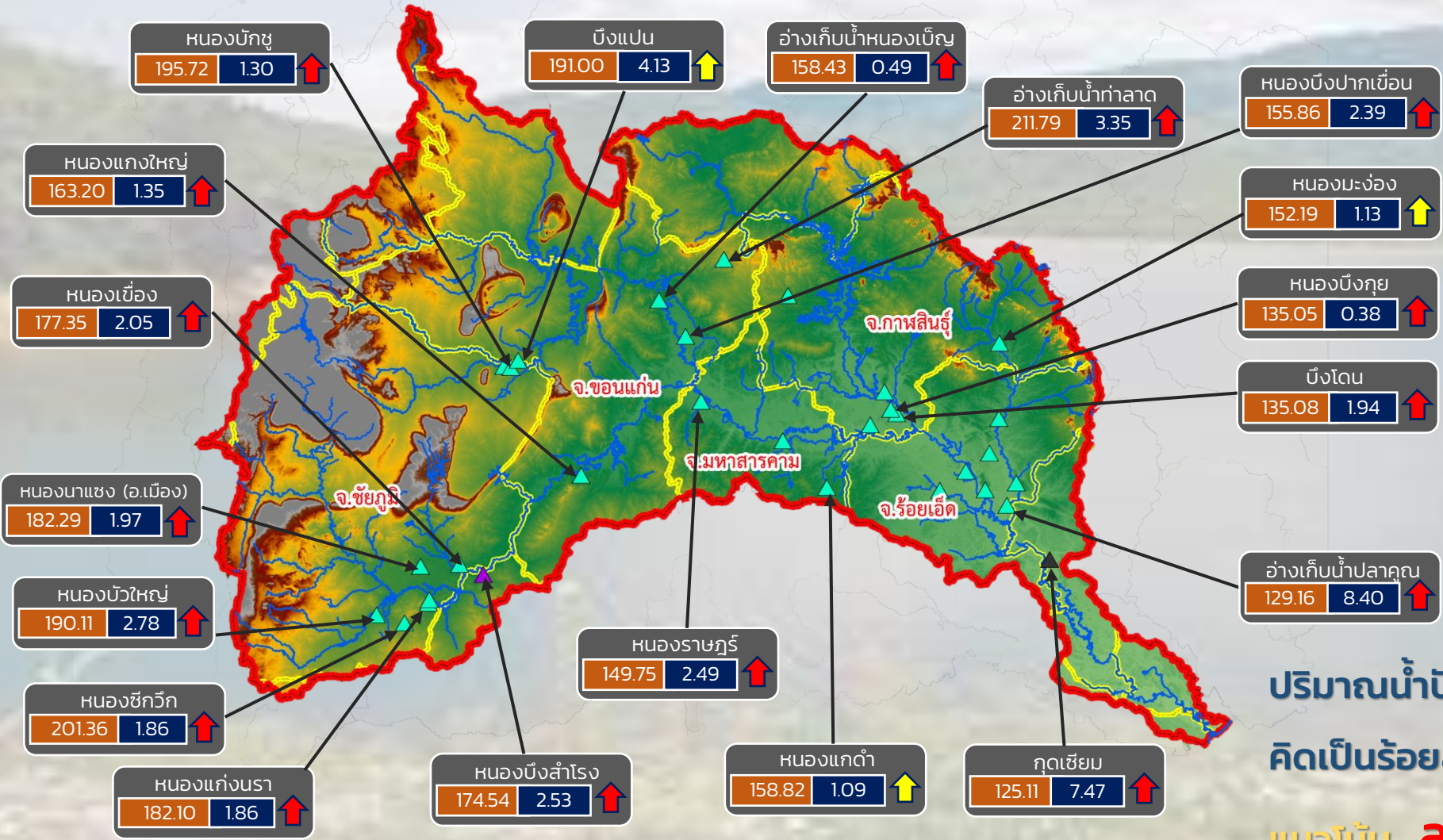
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.87 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.69 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี

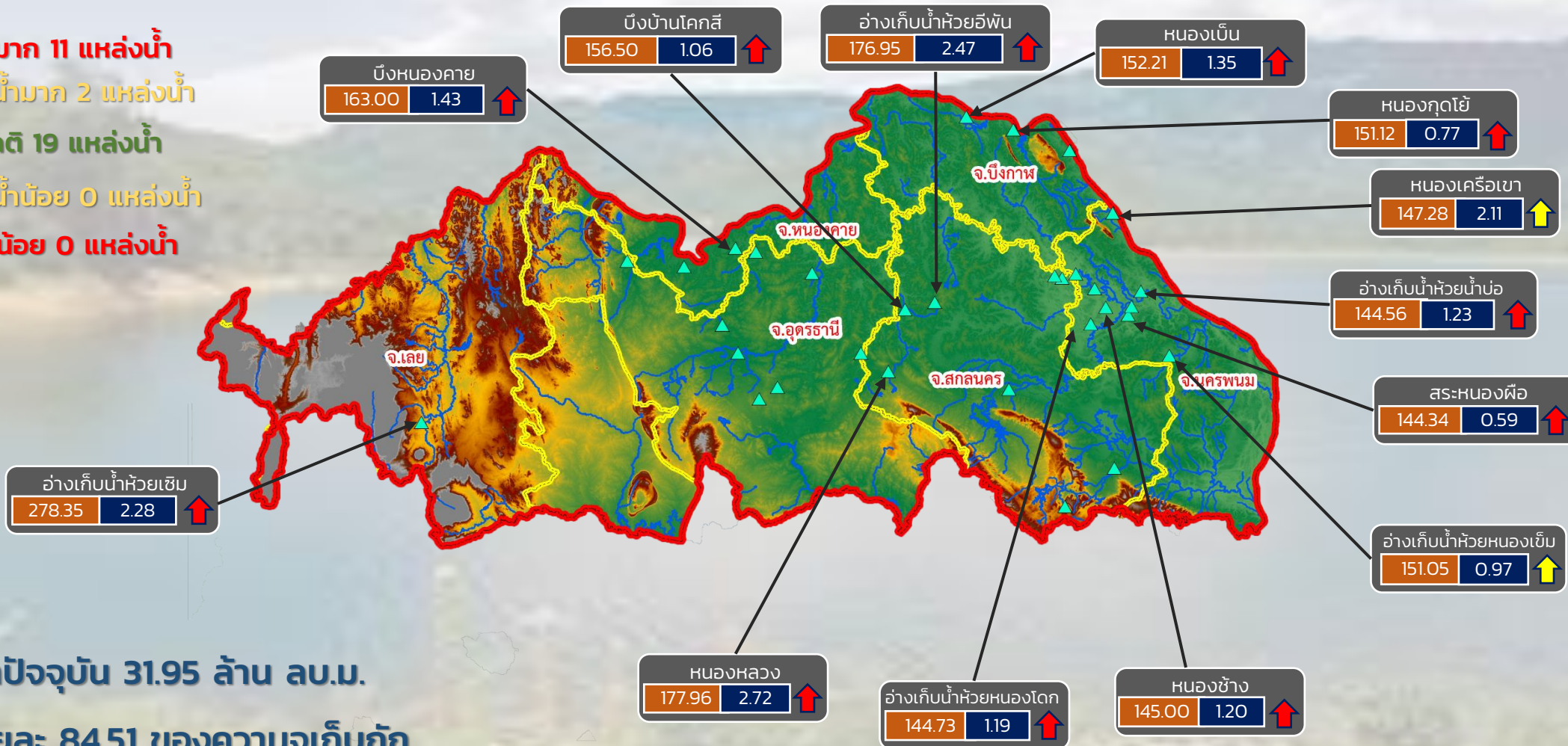


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.95 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 84.51 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

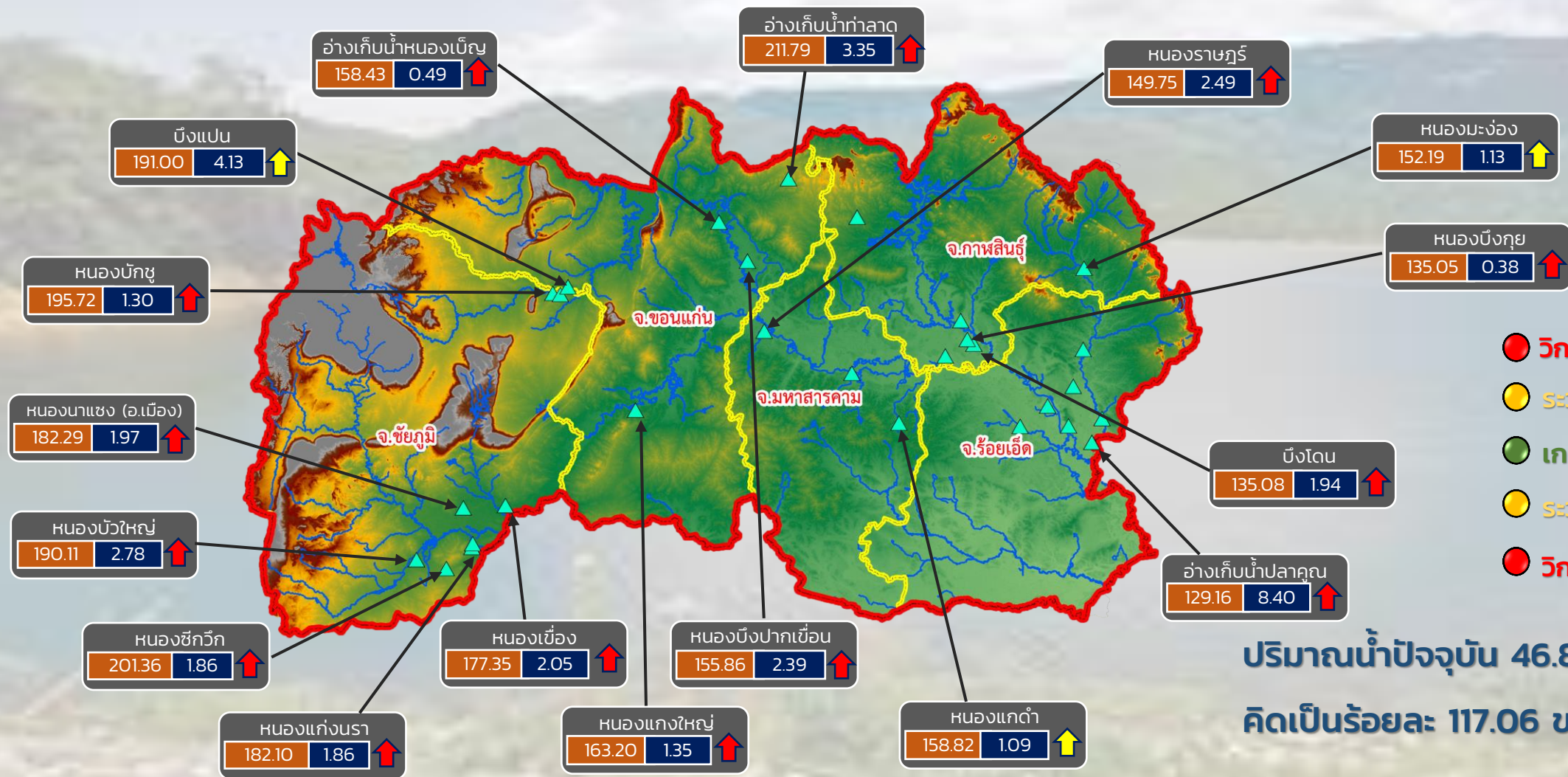
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.87 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 117.06 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

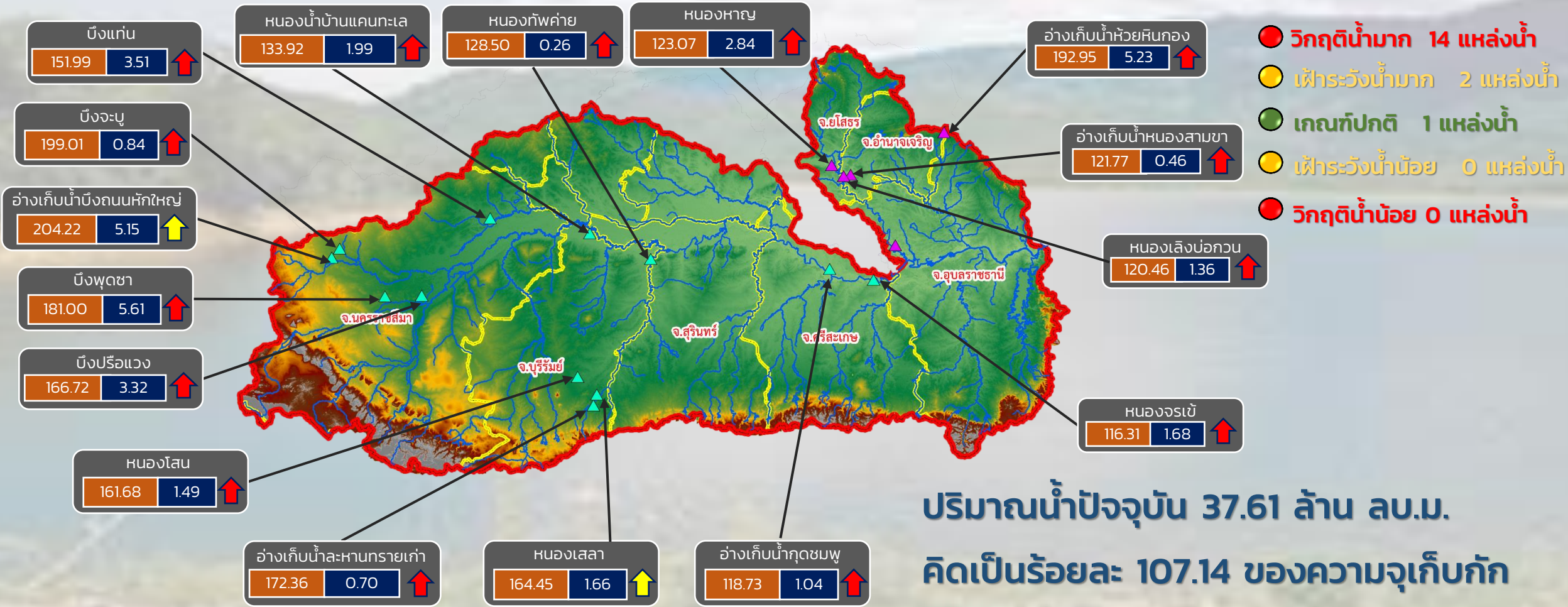
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.61 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 107.14 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

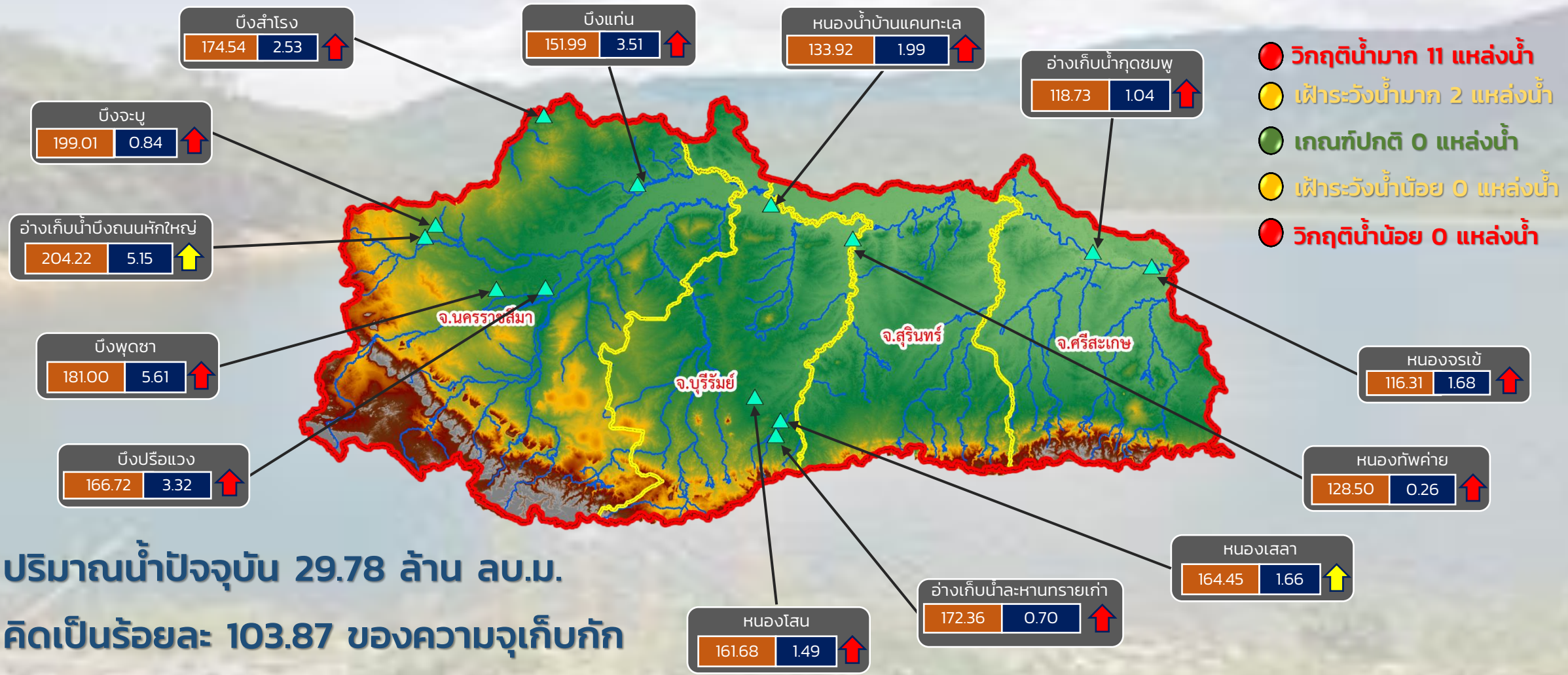
ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.78 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.87 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

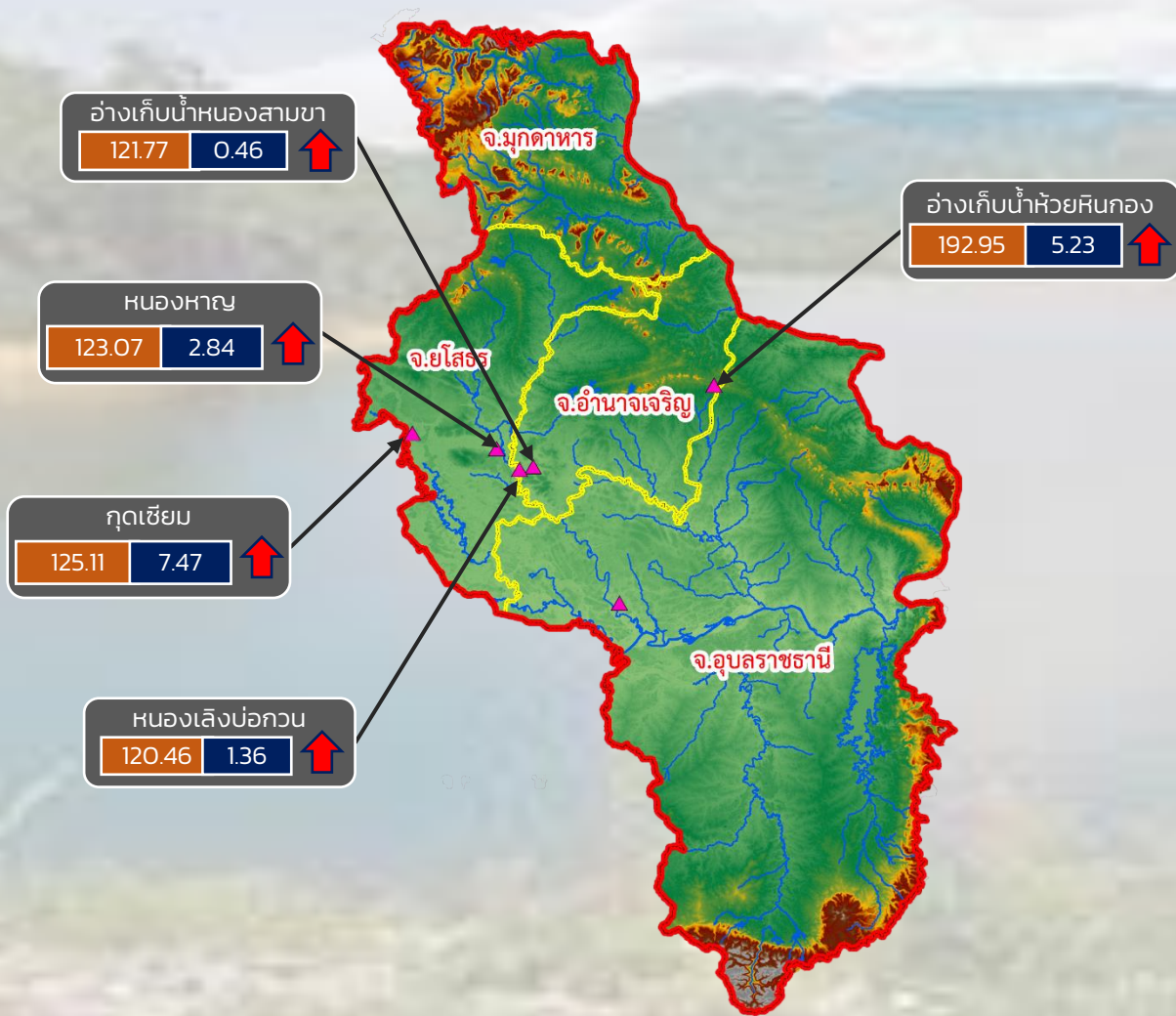
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.83 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.66 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

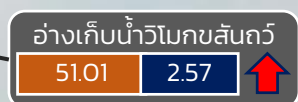
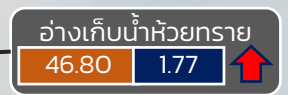
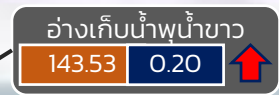
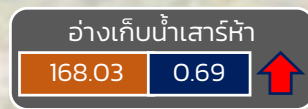
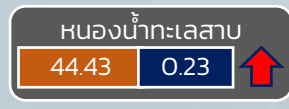
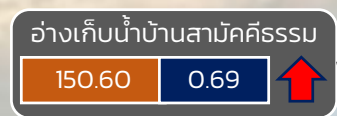


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.90 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.00 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

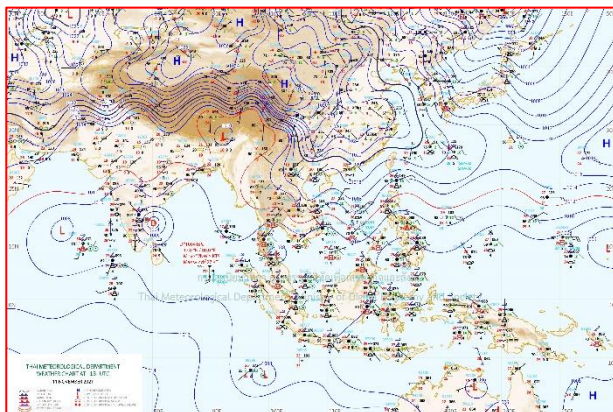
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564

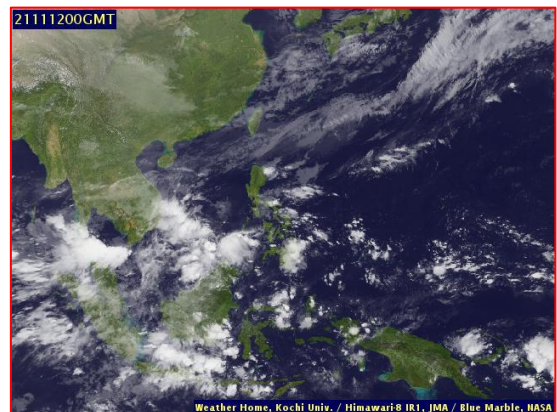
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 11 - 13 พ.ย. 64 อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็น และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 พ.ย. 64 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 พ.ย. 2564

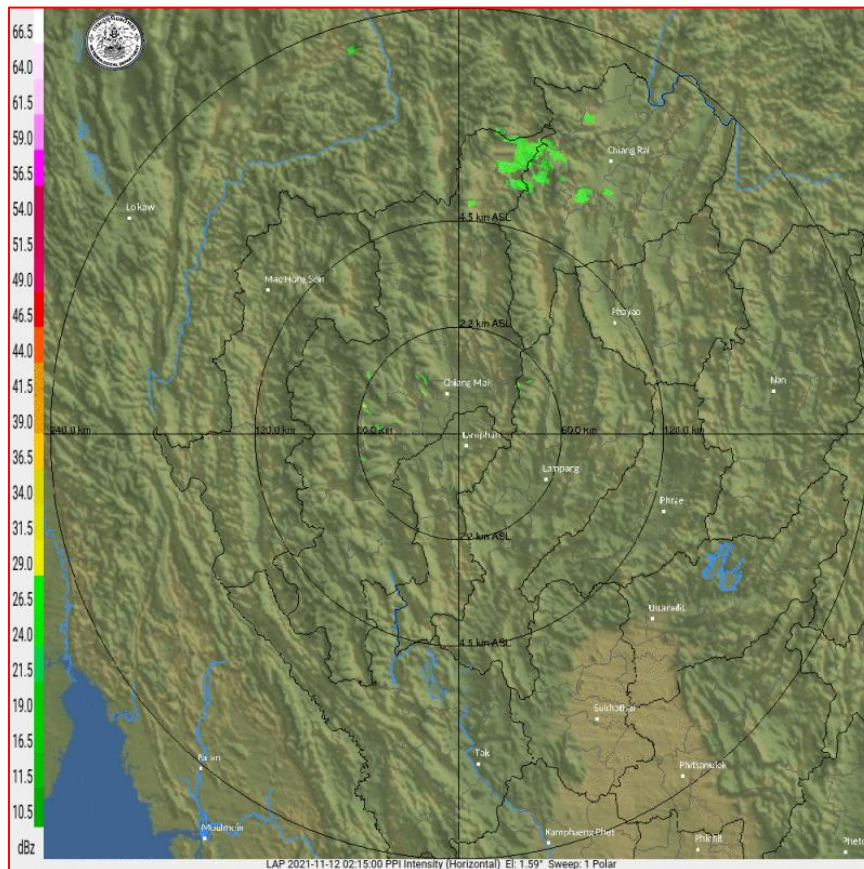
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

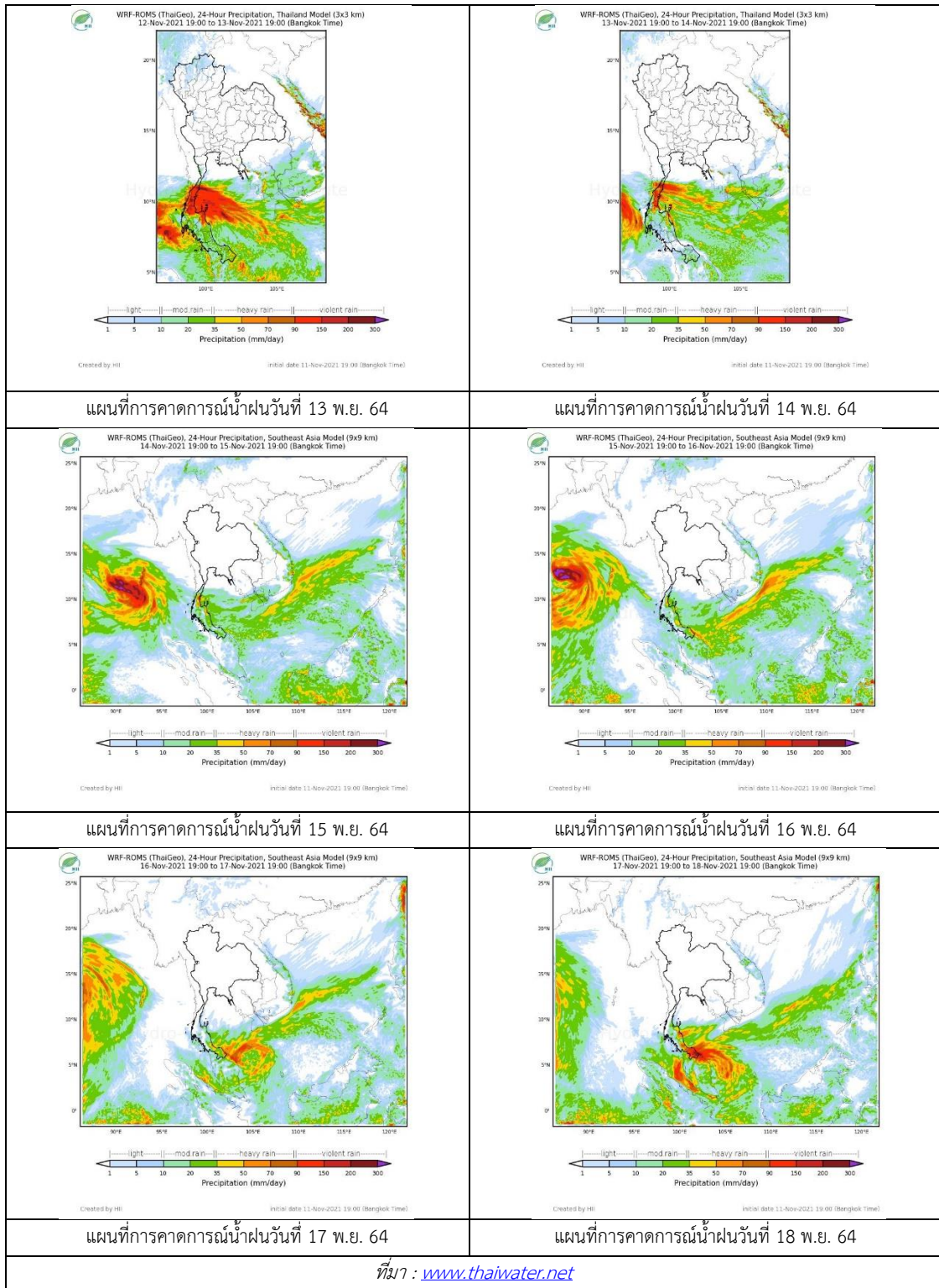


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	2.38	2.33	2.29	2.27	2.22	ลดลง
					56.64	48.72	43.18	40.65	34.96	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	8.91	8.83	8.74	8.62	8.49	ลดลง
					207.00	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.66	7.62	7.58	7.53	7.48	ลดลง
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	8.00	0.44	0.40	0.40	0.36	0.35	ลดลง
					1990.00	64.48	60.60	60.60	56.96	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	0.89	0.48	0.55	0.57	0.64	เพิ่มขึ้น
					1056.00	78.84	56.94	60.21	61.18	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	6.44	6.13	5.61	5.18	4.99	ลดลง
					1365.00	572.60	547.10	482.60	430.20	

*** 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 12 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันที่ 14 พ.ย. 64 ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ธารนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

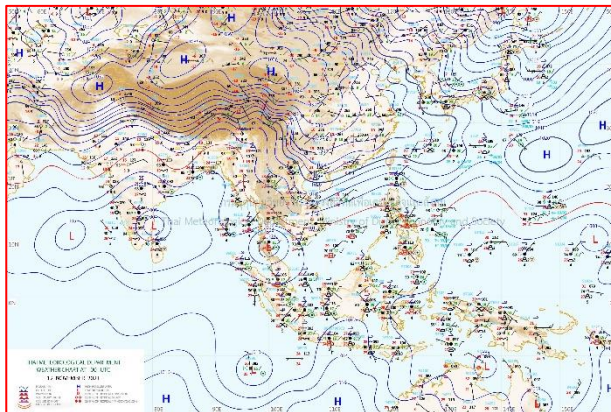
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังอันตรายจากคลื่นแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

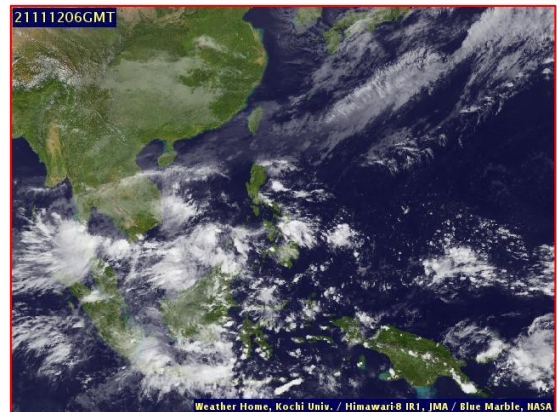
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 12 - 14 พ.ย. 64 ฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 18 พ.ย. 64 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส มีหมอกบางในตอนเช้าโดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 พ.ย. 2564

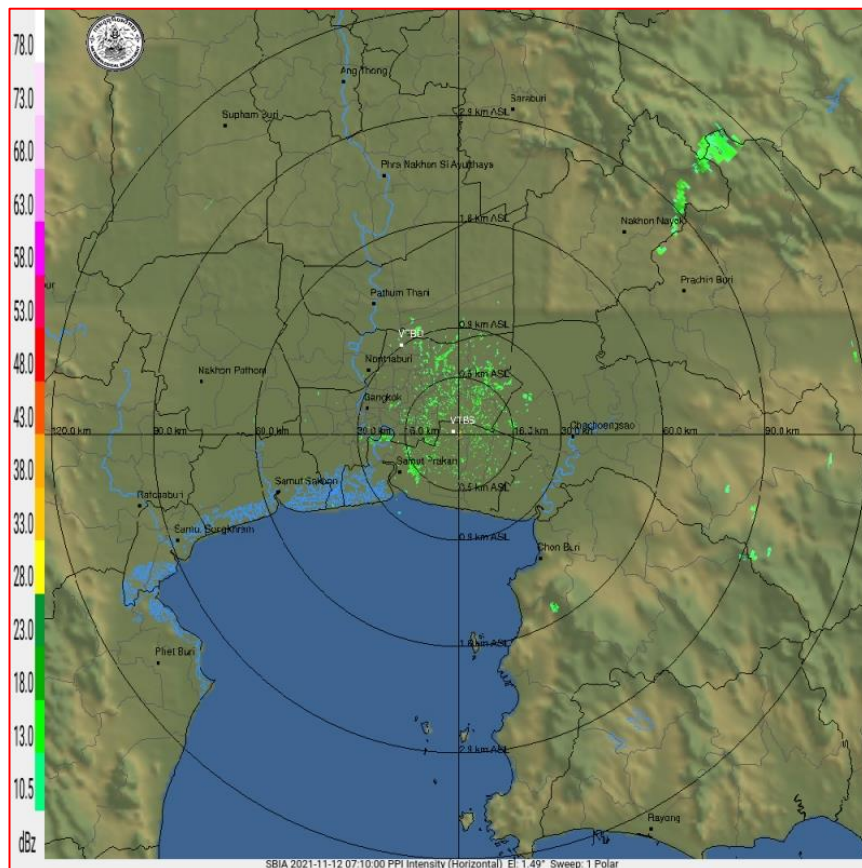
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

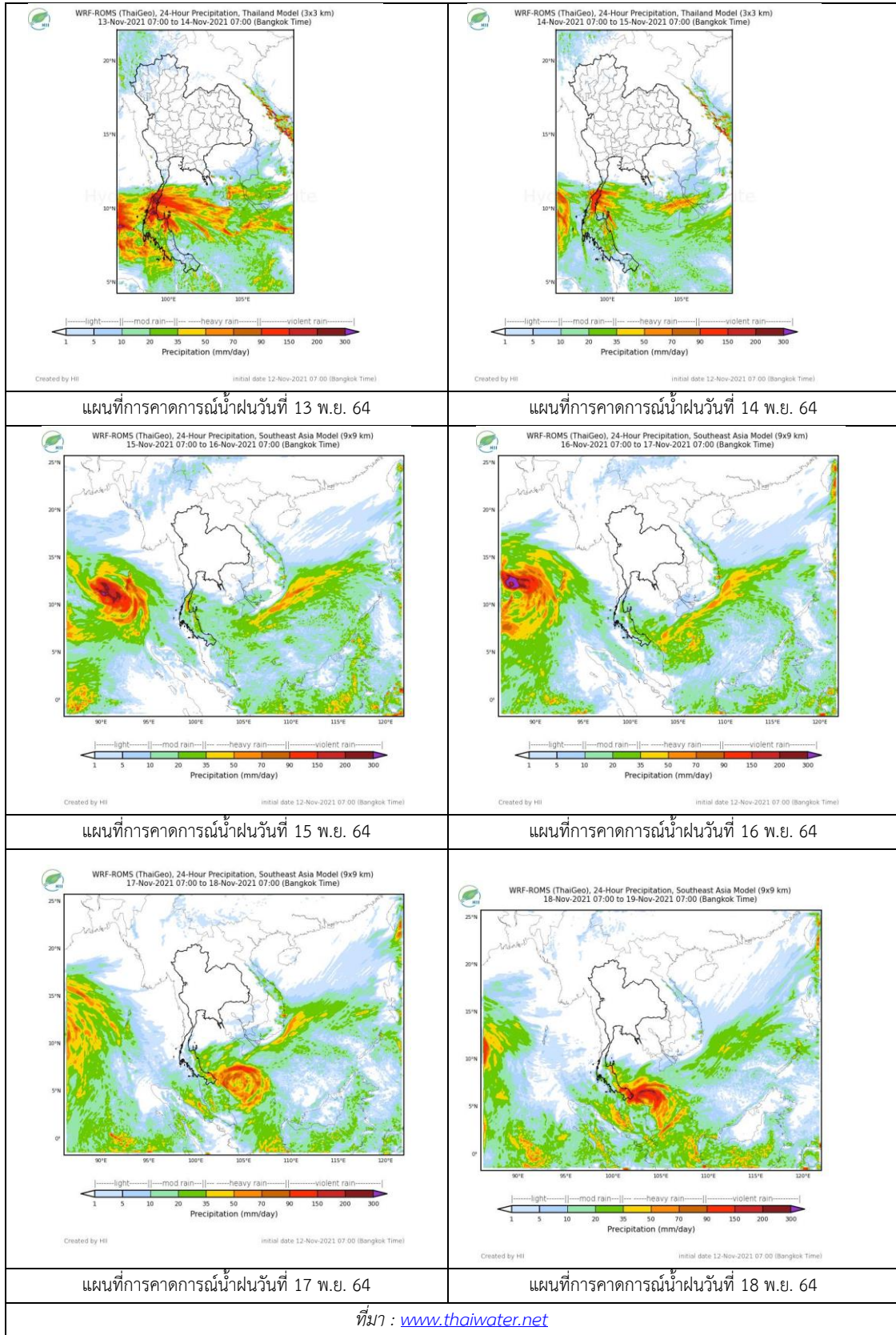


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 14.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 8 – 12 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.14	22.95	22.79	22.63	22.36	ลดลง
				3590.00	2085.00	1997.00	1924.00	1854.00	1741.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.27	17.23	17.20	17.15	17.17	เพิ่มขึ้น
				2840.00	2036.00	1941.00	1889.00	1822.00	13.29	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	11.07	10.81	10.58	10.43	10.15	ลดลง
				2900.00	2062.00	1976.00	1901.00	1854.00	1766.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	5.02	4.93	4.82	4.73	4.54	ลดลง
				1179.00	1294.00	1270.00	1241.00	1218.00	1169.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.77	5.65	5.51	5.42	5.27	ลดลง
				420.00	756.00	728.00	696.00	675.00	642.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	4.84	4.74	4.63	4.54	4.43	ลดลง
				44.00	211.00	202.00	193.00	188.00	182.00	

*** 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 12 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

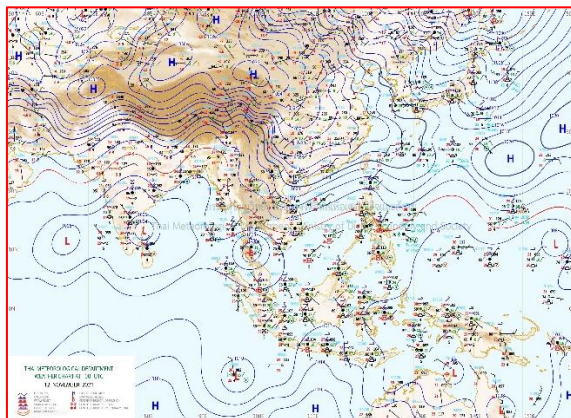
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันที่ 14 พ.ย. 64 ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ะนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร

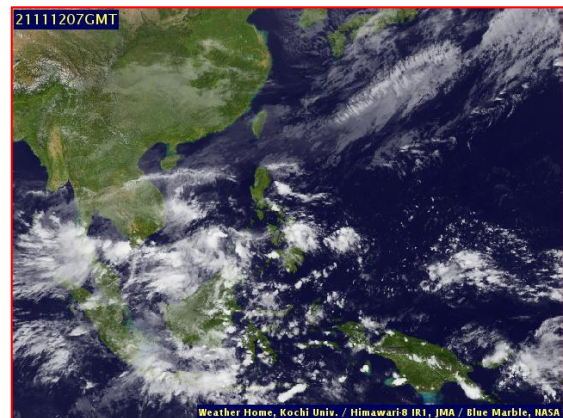
สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



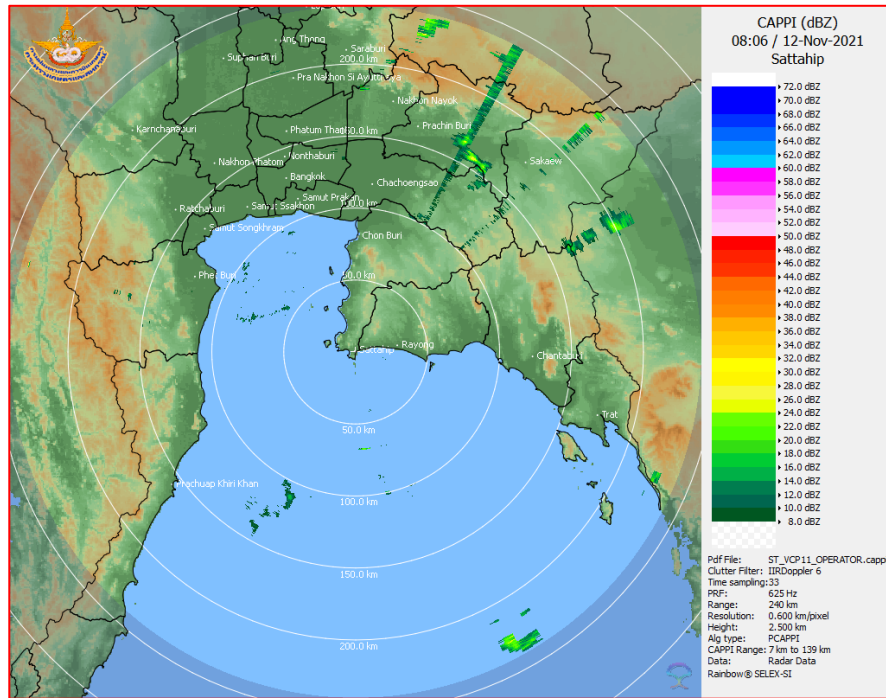
แผนที่อากาศวันที่ 12 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 12 พ.ย. 2564 เวลา 14.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.06 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 12-Nov-2021 07:00 to 13-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 12-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Nov-2021 07:00 to 14-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 13-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Nov-2021 07:00 to 15-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 14-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 15-Nov-2021 07:00 to 16-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 15-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Nov-2021 07:00 to 17-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 16-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Nov-2021 07:00 to 18-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 17-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 พ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	8	9	10	11	12	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	ทรงตัว
				83.95	1.70	1.60	1.50	1.50	1.50	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.10	-0.43	-0.58	-0.48	-0.48	ทรงตัว
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.03	4.70	4.90	4.70	4.54	ลดลง
				246.90	28.90	19.00	25.00	19.00	14.27	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.23	4.16	4.11	4.09	4.08	ลดลง
				80.10	10.60	9.20	8.20	7.80	7.60	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	*	0.70	0.65	0.60	ลดลง
				185.00	*	*	6.00	5.00	4.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.81	4.65	4.77	4.73	4.53	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.33	2.22	2.04	1.98	1.92	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	4.71	4.71	4.49	4.74	4.38	ลดลง
				519.00	188.60	188.60	176.50	190.40	171.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	3.57	3.47	3.21	3.17	3.12	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.12	4.31	4.56	4.09	4.00	ลดลง
				483.30	25.40	42.20	64.70	23.60	18.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.93	5.98	6.85	6.03	5.85	ลดลง
				300.00	23.10	26.60	94.75	30.10	18.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.72	9.16	9.24	10.06	9.09	ลดลง
				448.90	52.60	65.80	68.20	100.40	63.70	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.01	1.77	1.70	1.66	1.63	ลดลง
				370.50	9.20	4.70	4.00	3.60	3.30	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

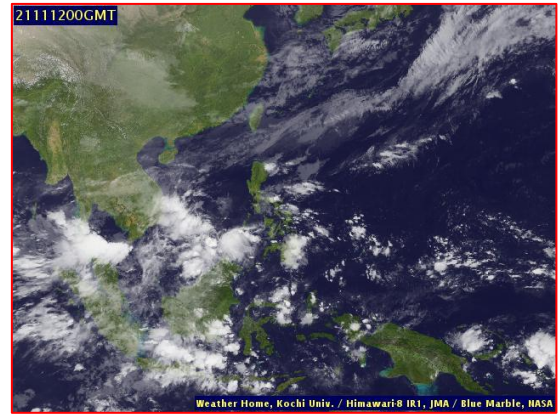
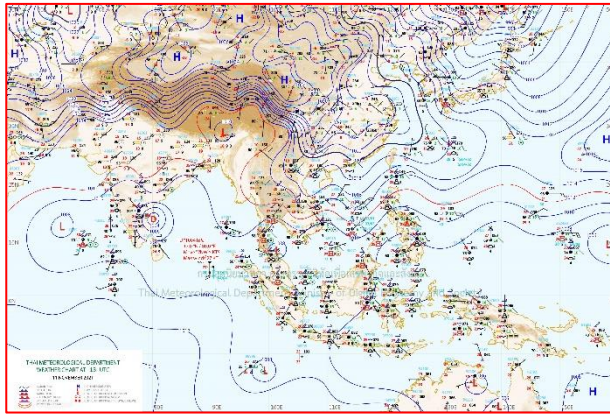
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกควรระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 10 – 13 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีหนักมากบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในวันที่ 14 - 16 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.

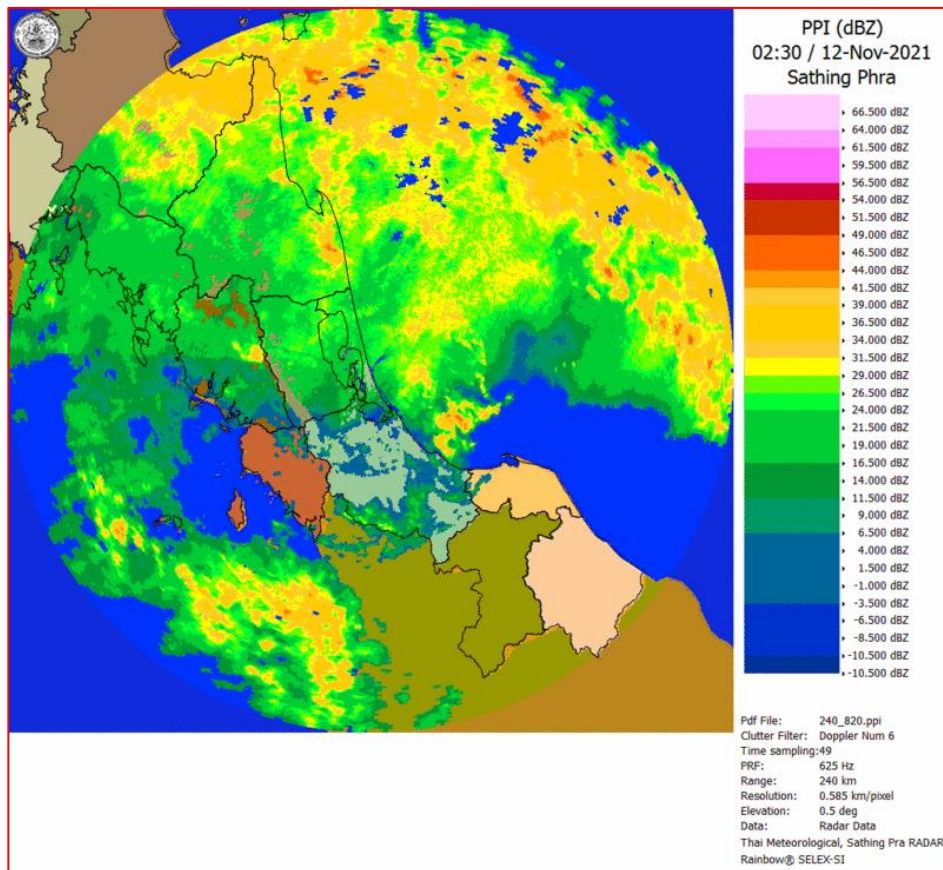
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 พ.ย. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	119.5
	พัทลุง สกษ.	101.9
	สงขลา	-
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

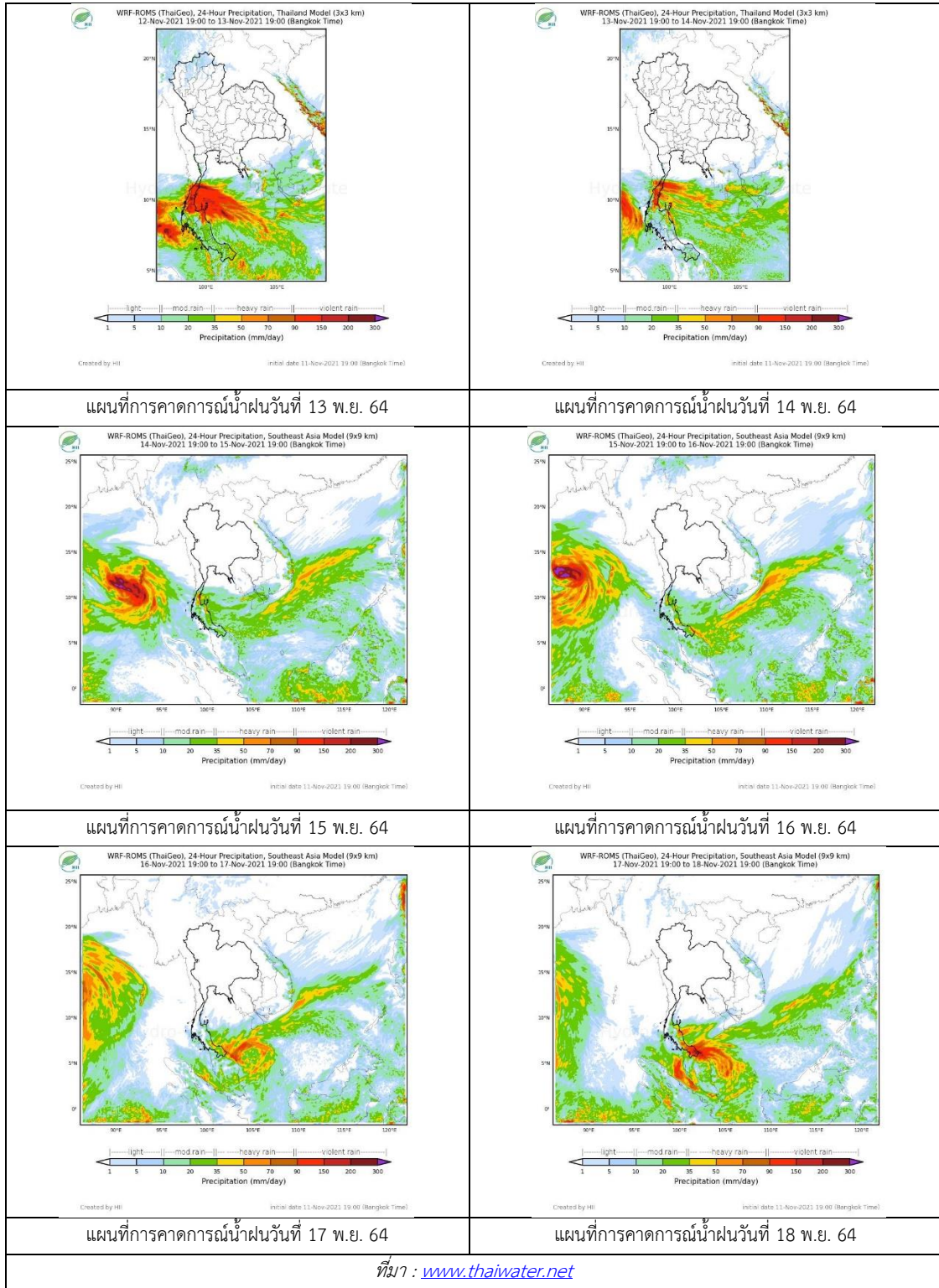


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัส	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	8 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.04	21.03	21.05	21.08	21.14	เพิ่มขึ้น
				290.00	15.60	15.20	16.00	17.20	19.60	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.61	6.61	6.68	6.72	7.02	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.58	0.63	0.64	0.72	1.40	เพิ่มขึ้น
				534.00	23.40	25.20	25.60	28.80	56.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.85	2.76	2.61	2.74	3.86	เพิ่มขึ้น
				908.00	34.25	30.40	24.40	29.60	81.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.58	12.17	11.81	12.13	13.18	เพิ่มขึ้น
				259.00	46.10	38.05	32.65	37.45	58.10	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.27	4.25	4.26	4.38	5.11	เพิ่มขึ้น
				210.60	1.35	1.25	1.30	1.90	14.25	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 12 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

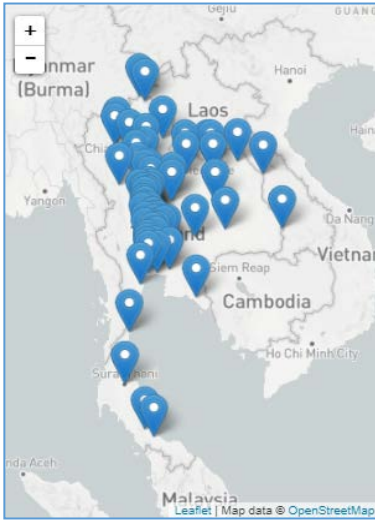
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 12 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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุบลรัตน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

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

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

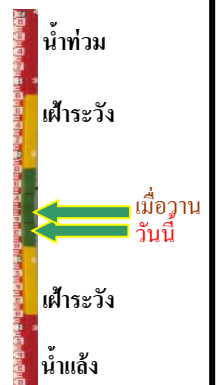
สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



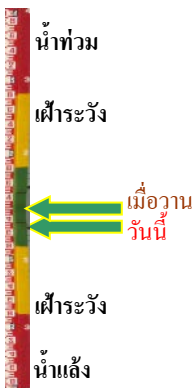
ระดับน้ำปัจจุบัน	48.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



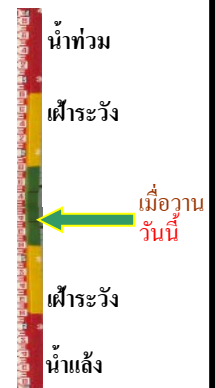
ระดับน้ำปัจจุบัน	37.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	20.78	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	22.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.28	ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	165.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



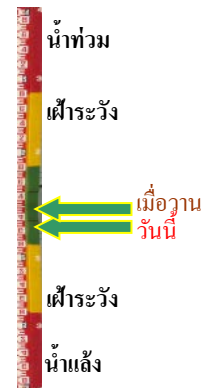
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	18.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	11.15	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



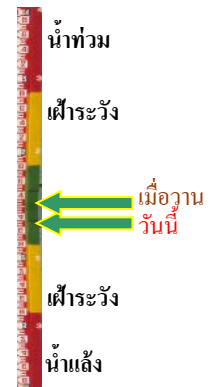
ระดับน้ำปัจจุบัน	10.89	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	11.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



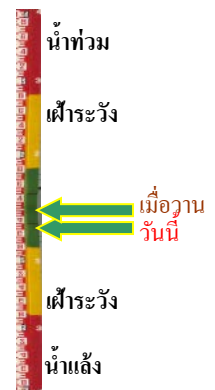
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	17.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



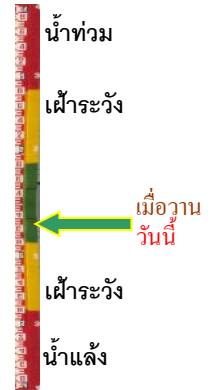
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.78	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.22	ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันตันหญ้าบังสถาพ		
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)



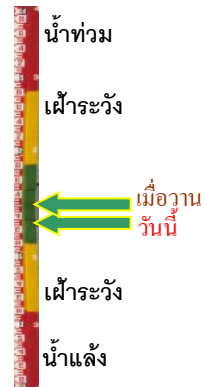
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



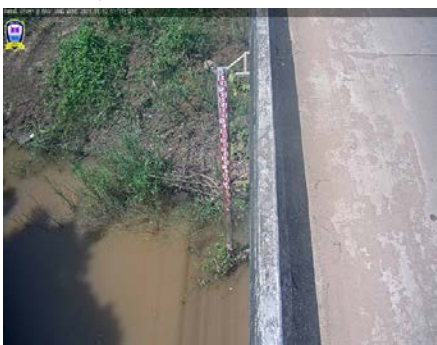
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



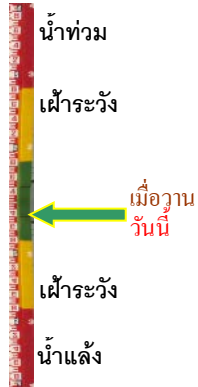
ระดับน้ำปัจจุบัน 130.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



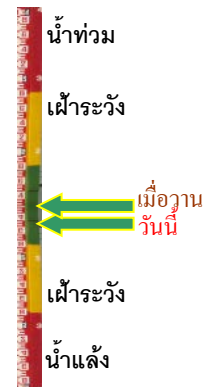
ระดับน้ำปัจจุบัน 111.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



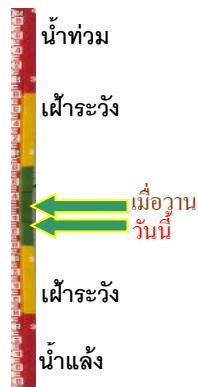
ระดับน้ำปัจจุบัน	476.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

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)



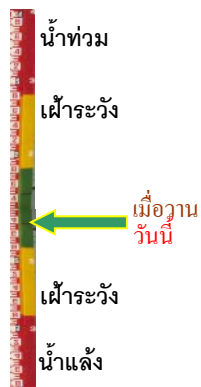
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.32	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



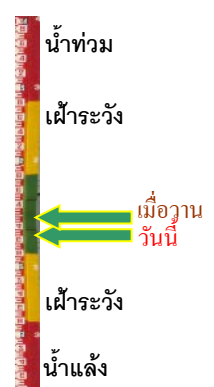
ระดับน้ำปัจจุบัน	ต้นไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานธนระพี - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-14.58	ม.รทก.