



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

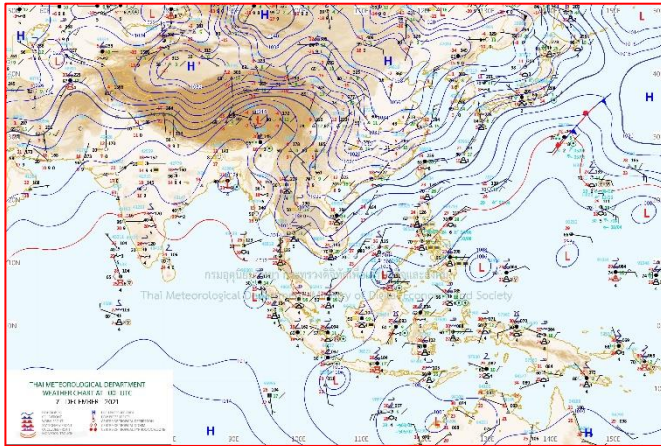
เรียนร.ทส. เลขานุการ ร.ทส. ที่ปรึกษา ร.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

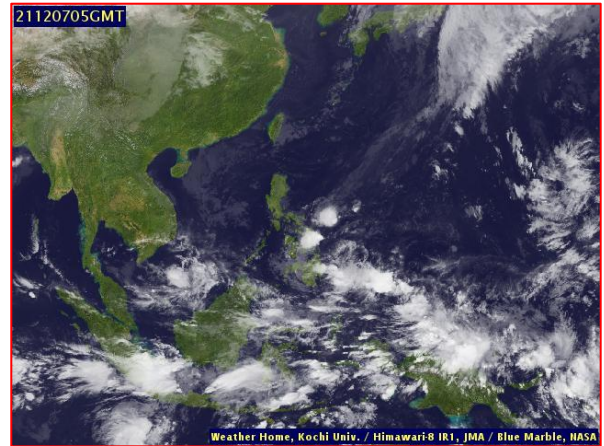
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็น

สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๔-๑๒ องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียอดอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๖-๑๑ องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



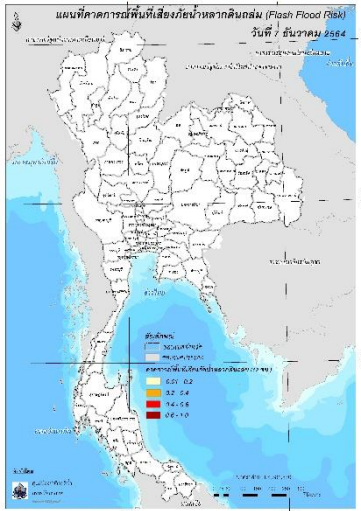
เตือนภัยทั้งหมด
- หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

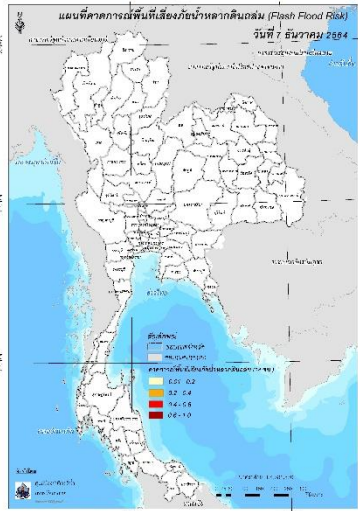
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 ธันวาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

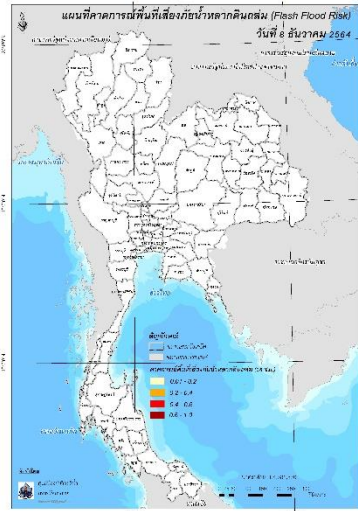
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 6 ธันวาคม 2564



วันที่ 7 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 7 ธ.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 8 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

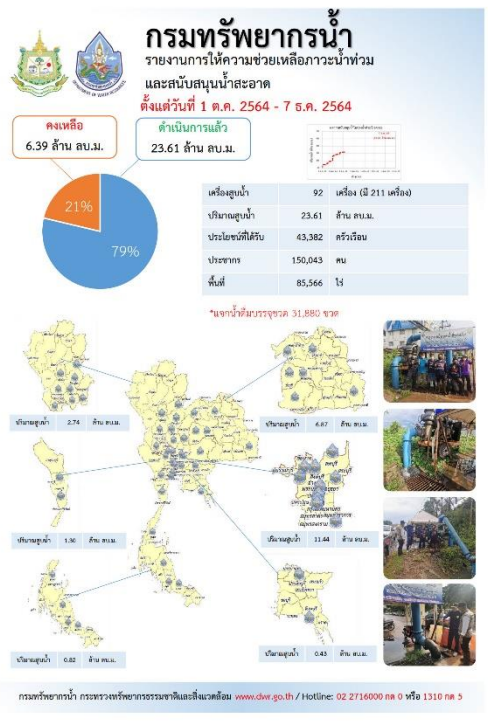
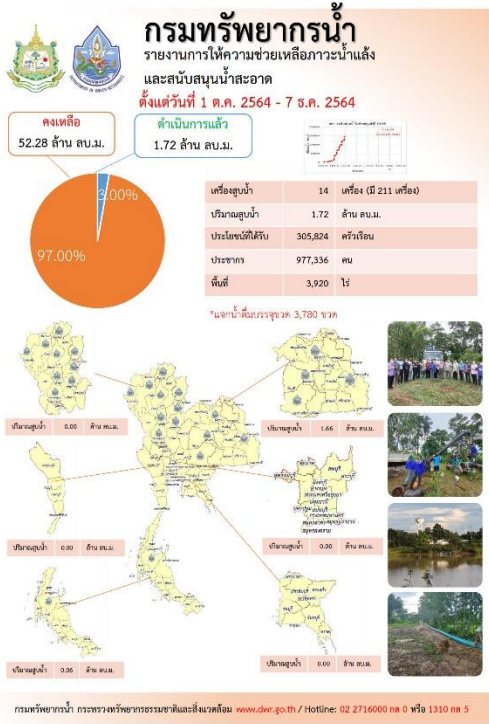
๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในห้วงวันที่ ๒๓ พ.ย.- ๗ ธ.ค ๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๑๐ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง สงขลา ตรัง นราธิวาส) ๖๓ อ. ๒๘๑ ต. ๑,๔๖๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๐,๗๗๑ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒ ราย (จ.สุราษฎร์ธานี ชาย ๑ ราย จ.ชุมพร ชาย ๑ ราย)ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑ จ. ๖ อ. ๑๖ ต. ๓๖ ม. ๑,๒๐๘ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง และขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบางไทร หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ หลายตำบล ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำปากพนังลงสู่อ่าวไทย และช่วยพร่องน้ำ กรณีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง

๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ ในพื้นที่เทศบาลเมืองนาสาร (ชุมชนตรียะ) อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่ดังกล่าว เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาอุทกภัยน้ำท่วม



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน
ระหว่างวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 - 22 พฤศจิกายน 2564

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนชุมชน โรงเรียนกีฬา วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **412,180 ลิตร** (กำหนดค่าวันที่ 2564 วันที่ 1,111,284 ลิตร)

สะสม **527,512 ลิตร**

บรรจุขวด จำนวน **264,602 ขวด**
รวม **254,067 ลิตร**

บรรจุแกลลอน จำนวน **48,242 แกลลอน**
รวม **273,445 ลิตร**

ประเภท	สถานที่ส่งมอบน้ำ	รายละเอียดเพิ่มเติม
1. ขาดแคลนน้ำ	สำนักงานเขตสายไหม และพื้นที่รอบๆ เขตสายไหม	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100,000 ลิตร (100,000 ขวด) 17,000 ขวด
2. ขาดแคลนน้ำ	โรงเรียนชุมชน	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100,000 ลิตร (100,000 ขวด) 17,000 ขวด
3. ขาดแคลนน้ำ	ศูนย์ฉีดวัคซีน	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100,000 ลิตร (100,000 ขวด) 17,000 ขวด
4. ขาดแคลนน้ำ	โรงเรียนกีฬา	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100,000 ลิตร (100,000 ขวด) 17,000 ขวด
5. ขาดแคลนน้ำ	วิทยาลัยอาชีวศึกษา	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100,000 ลิตร (100,000 ขวด) 17,000 ขวด

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด

สนับสนุน ๑๐

ช่วยเหลืออุทกภัย จ.สุราษฎร์ธานี

บุคลากรในพื้นที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐
ส่วนบริหารจัดการน้ำ ๑๐/๕๕ หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยประจักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



7 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

สทช.เร่งพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ตอบสนองความต้องการใช้น้ำของประชาชนทุกพื้นที่



สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกน้อยบางพื้นที่บริเวณ จ.นครศรีธรรมราช (7 มม.) จ.แพร่ (4 มม.) และ จ.สงขลา (4 มม.)



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นคลอง ดินถล่ม

- เฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงต่อเนื่องในช่วงนี้ บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำและปากแม่น้ำบริเวณชายฝั่งจ.สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช
- สถานการณ์น้ำท่วมขัง ยังคงมีน้ำท่วมขัง บริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี รวม 6 อำเภอ 16 ตำบล 36 หมู่บ้าน 1,208 ครัวเรือน

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี ปภ.และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

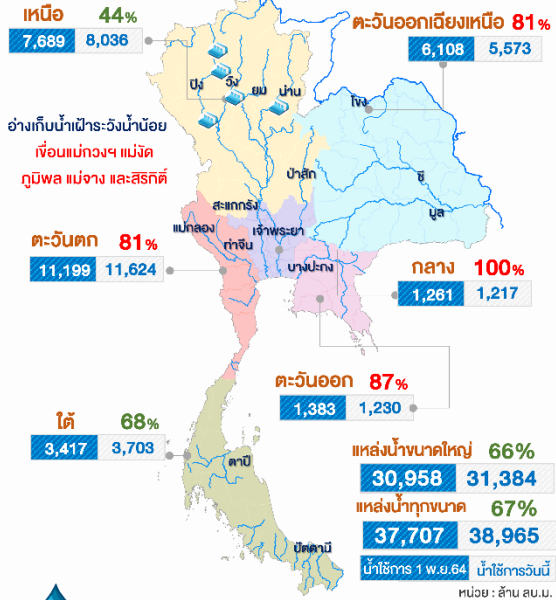
สทช.เร่งพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ตอบสนองความต้องการใช้น้ำของประชาชนทุกพื้นที่

สทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาและปรับปรุงโครงการแหล่งน้ำขนาดเล็กที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ โดยได้ดำเนินการ 3 ส่วน ประกอบด้วย

- การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ เพื่อจัดเป็นข้อมูลกลางด้วยระบบสารสนเทศ ปัจจุบัน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าลงทะเบียนแหล่งน้ำในระบบ Thai Water Resource (TWR) รวมแล้วกว่า 61,486 แห่ง
- การจัดตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กในคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ตามข้อสั่งการของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่มีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน มีบทบาทหน้าที่ในการสำรวจข้อมูล สภาพปัญหาในพื้นที่ กำหนดพื้นที่เป้าหมาย จำแนกรูปแบบโครงการหรือกิจกรรมที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ กำหนดหน่วยงานหลักและรองในการดำเนินงาน และกำหนดแนวทางการจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งในชุมชนระดับตำบล ด้านเทคนิค และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- การจัดทำคู่มือขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลางและท้องถิ่นในการพิจารณาเสนอโครงการและกิจกรรมการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กให้เป็นระบบยิ่งขึ้น



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)	0.17	3.01	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.25	2.42	ปกติ
แม่กลอง	0.21	6.13	ปกติ
บางปะกง	0.08	5.27	ปกติ



มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำที่กลับมามากหนักอีกครั้ง พร้อมหารือการจัดทำห้องศูนย์สารสนเทศน้ำ จังหวัดชายแดนภาคใต้ สำหรับหน่วยงานในการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์หากเกิดเหตุรวมทั้งสามารถแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบล่วงหน้า

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและอภินิหารประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

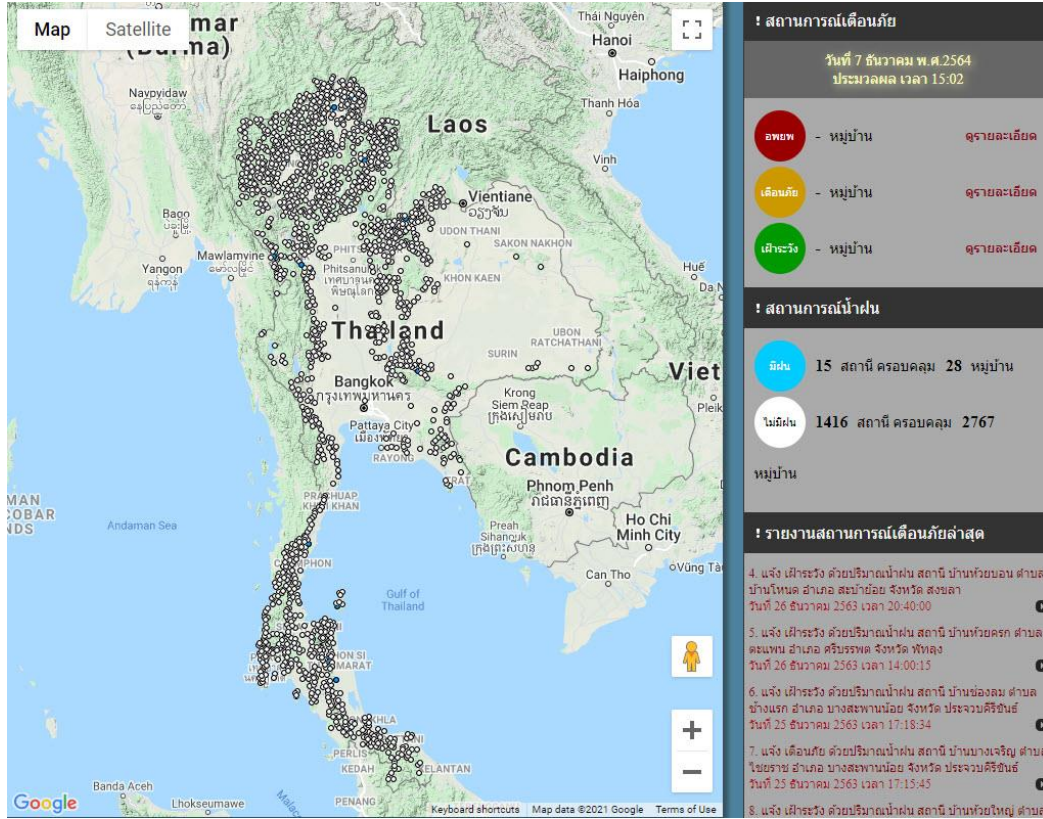


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (7 ธ.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

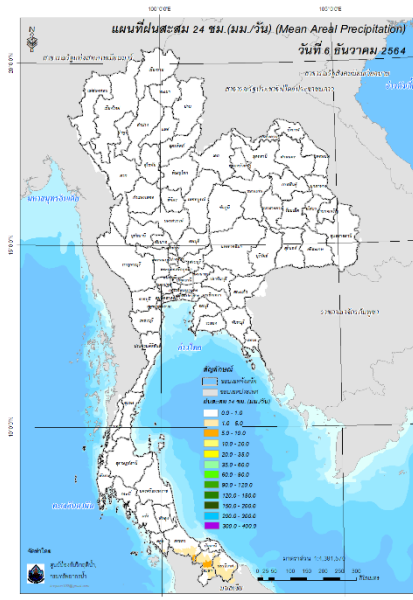
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 15 สถานี ครอบคลุม 28 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

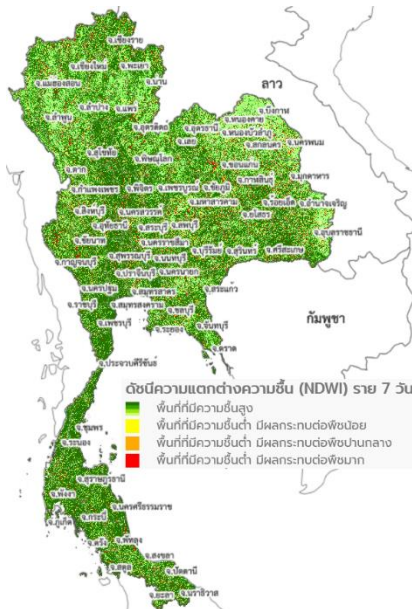
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 - 7 ธันวาคม (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน



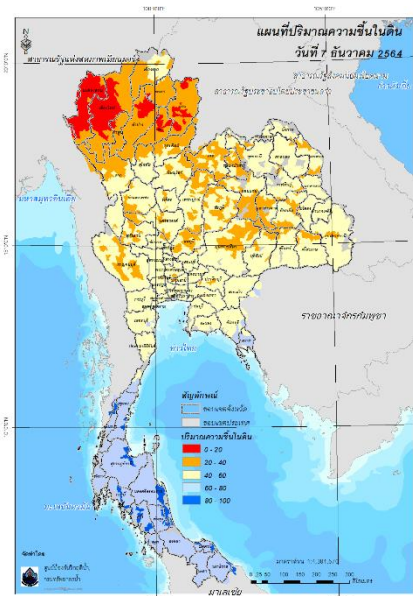
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

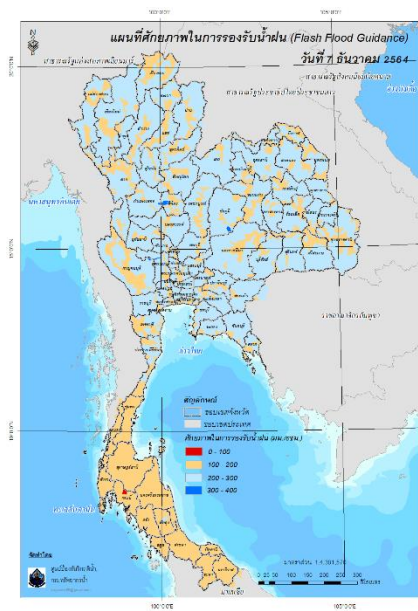


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(1-7 ธ.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



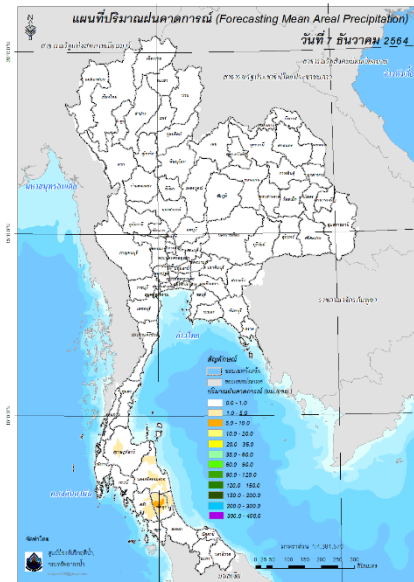
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดกระบี่ สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

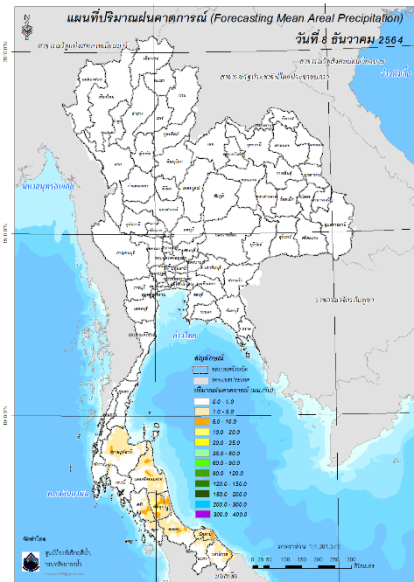
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ธันวาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. และบริเวณจังหวัดพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ธันวาคม 2564

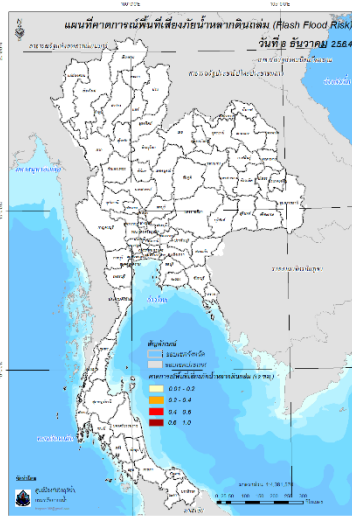


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ธันวาคม 2564

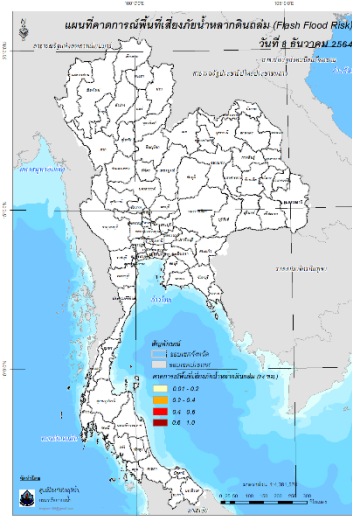
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 ธันวาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

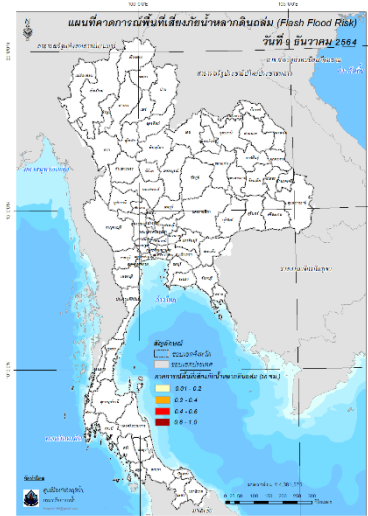
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 ธันวาคม 2564



วันที่ 8 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 8 ธ.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 9 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,548.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

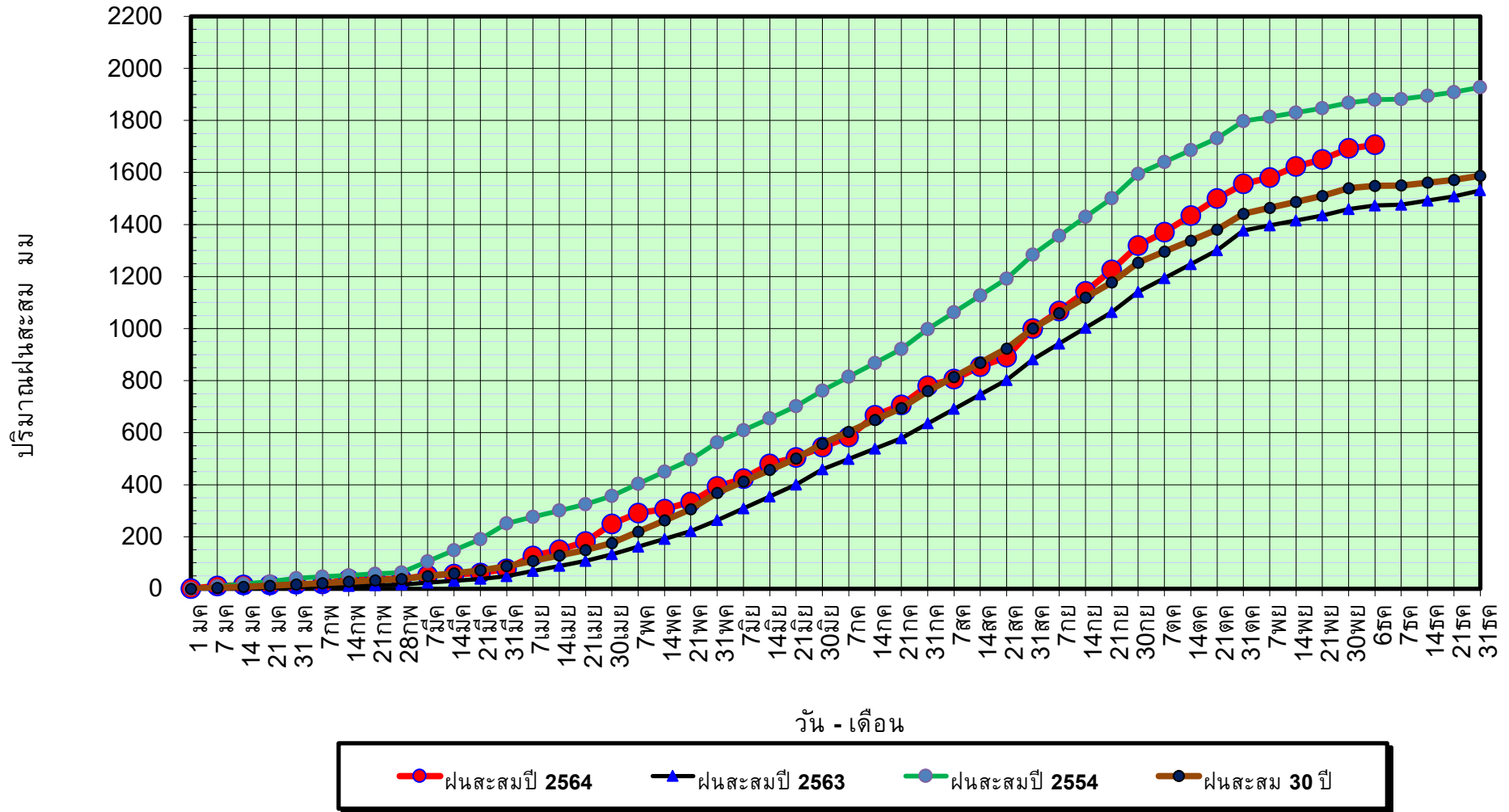
ปี63 = 1,473.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,706.41 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 232.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 157.70 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,548.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,473.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,706.41 มม.

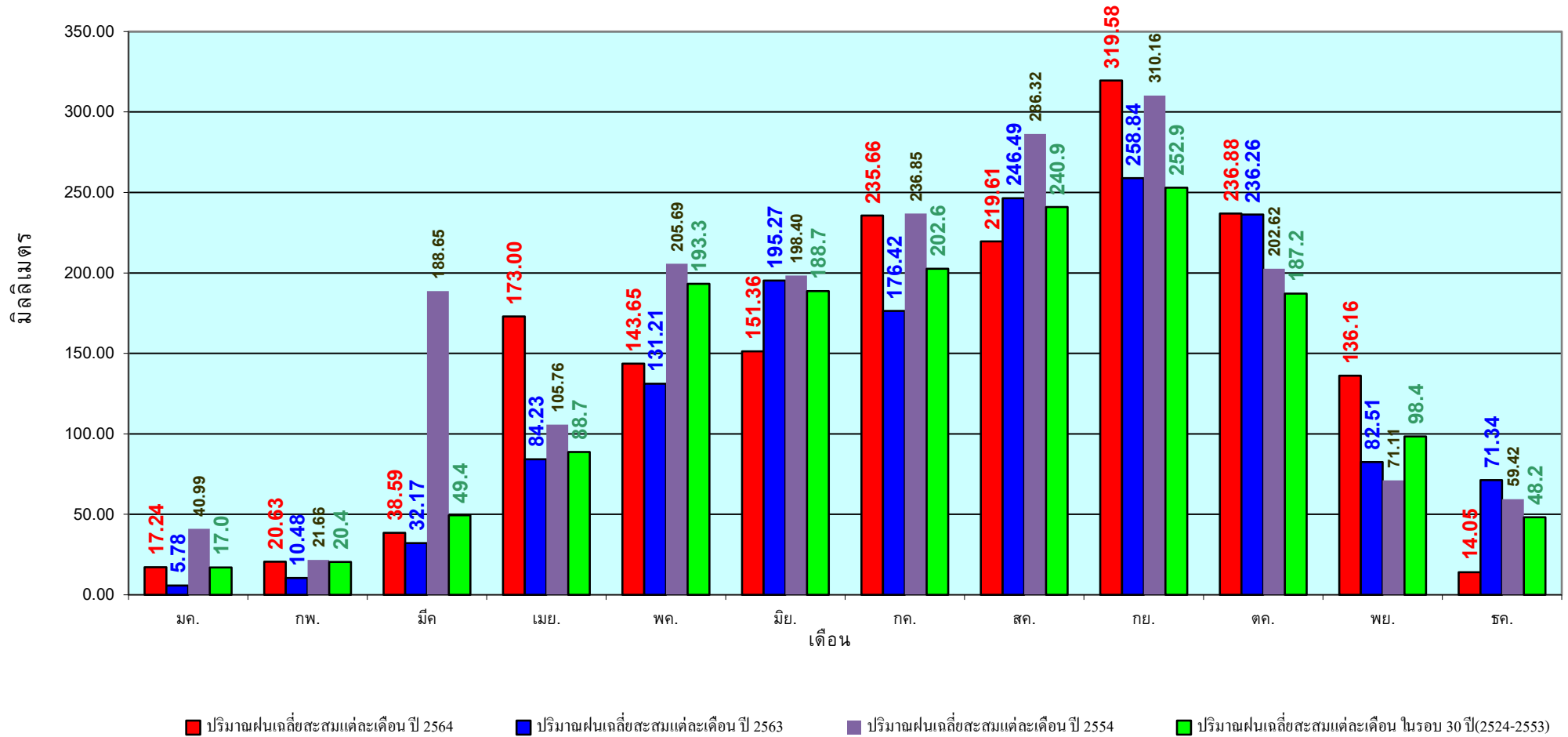
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 232.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 157.70 มม.

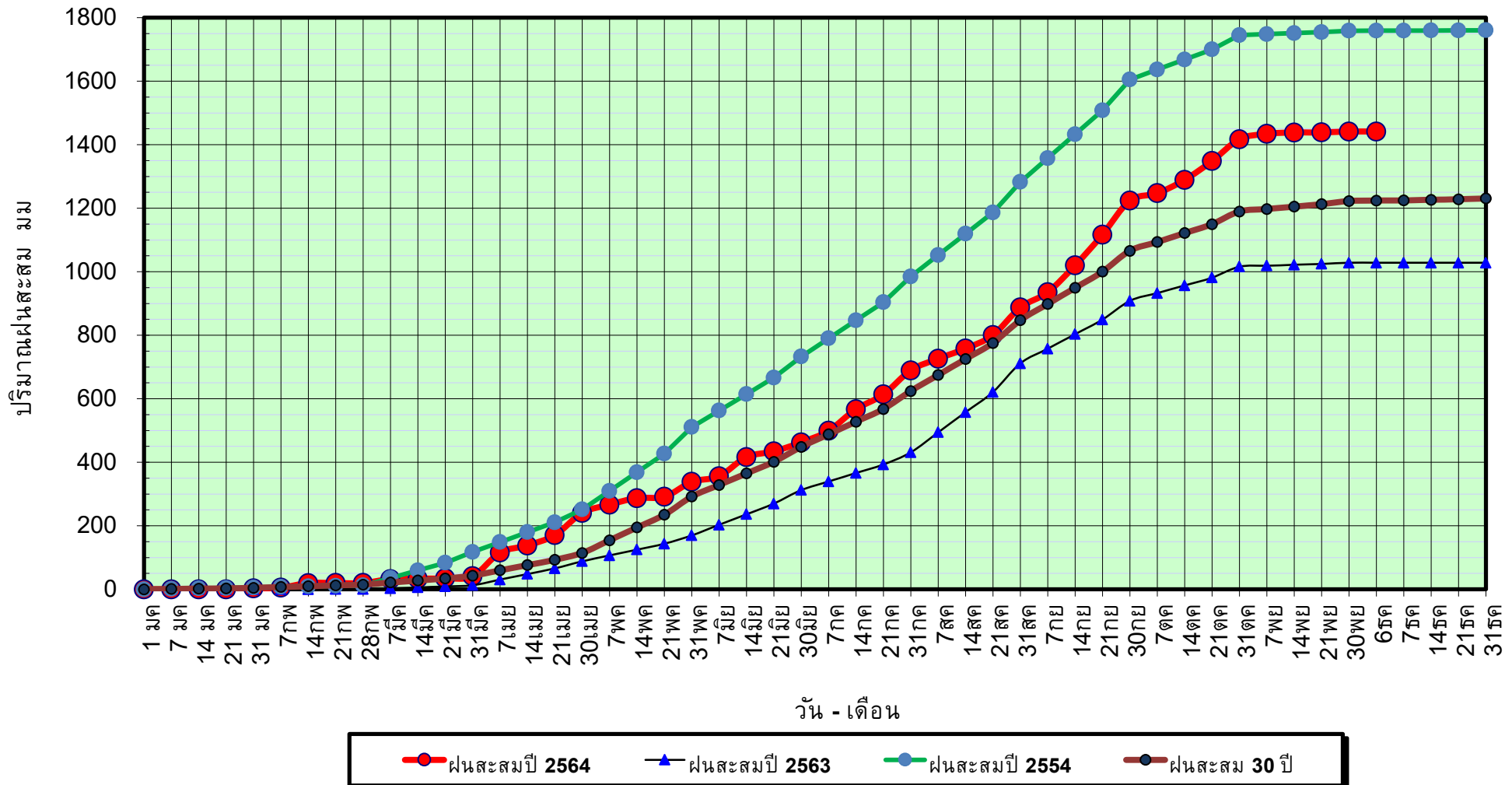
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,224.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 1,028.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,441.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 413.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,224.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

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

ปี64 = 1,441.52 มม.

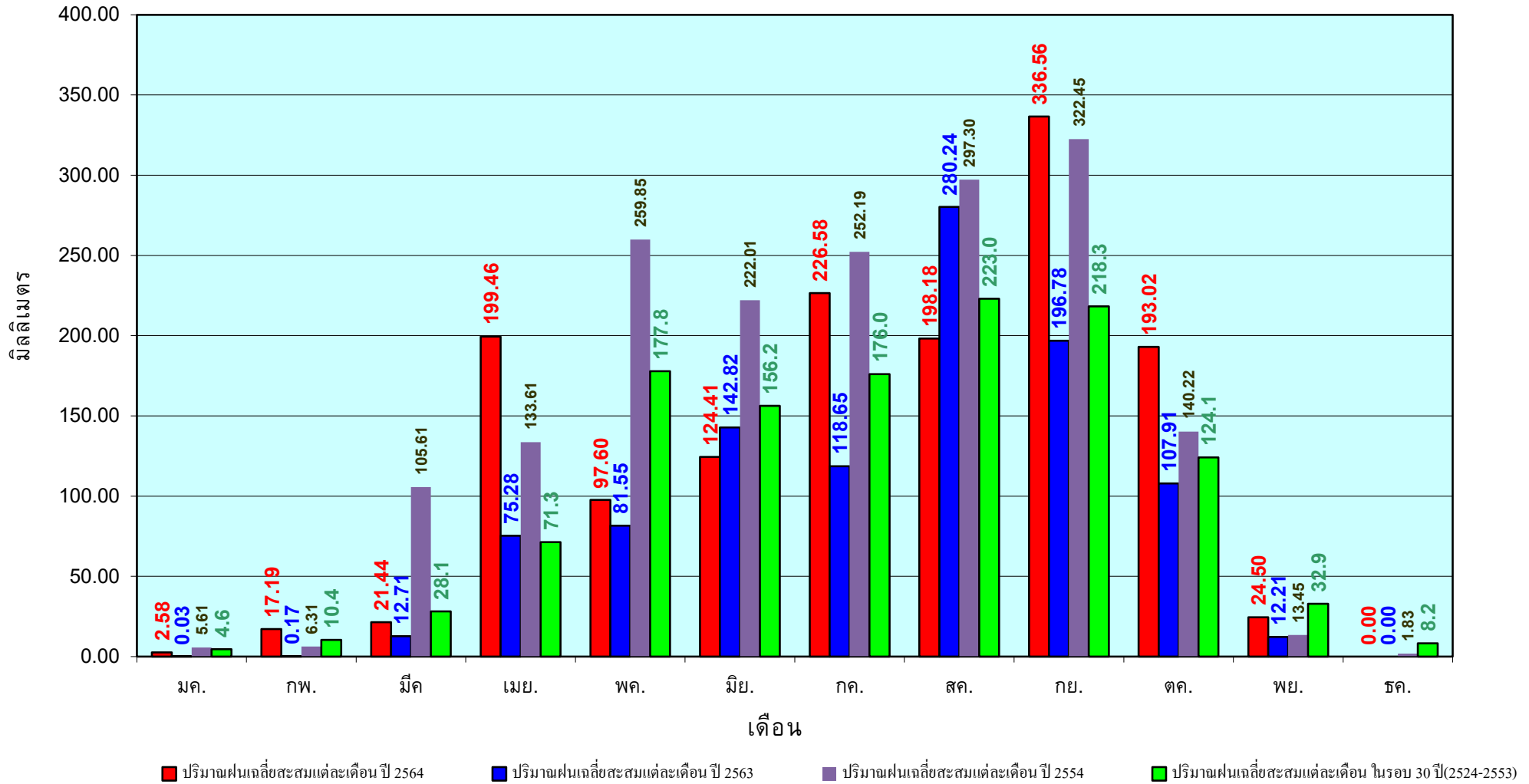
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 413.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 217.23 มม.

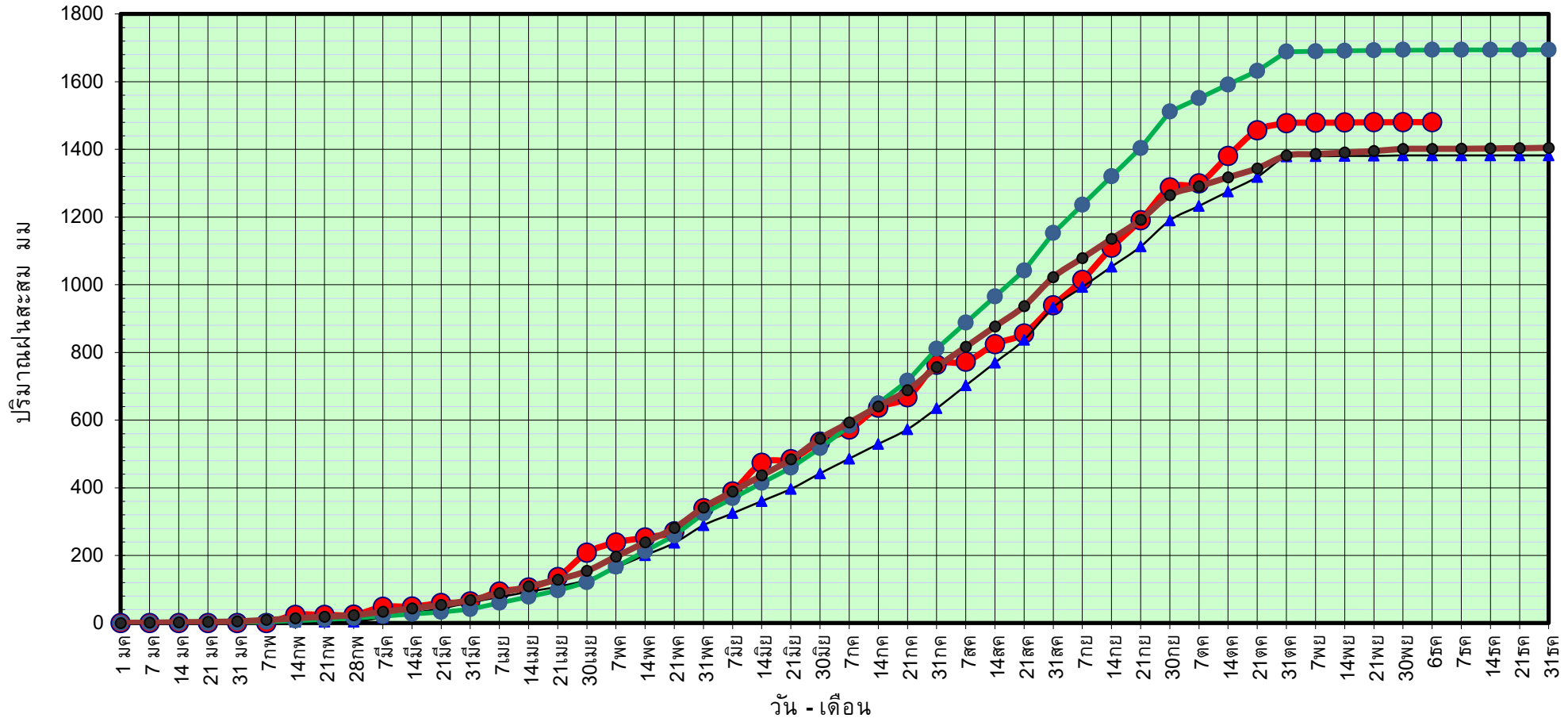
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,401.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,381.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,480.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,401.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,381.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,480.23 มม.

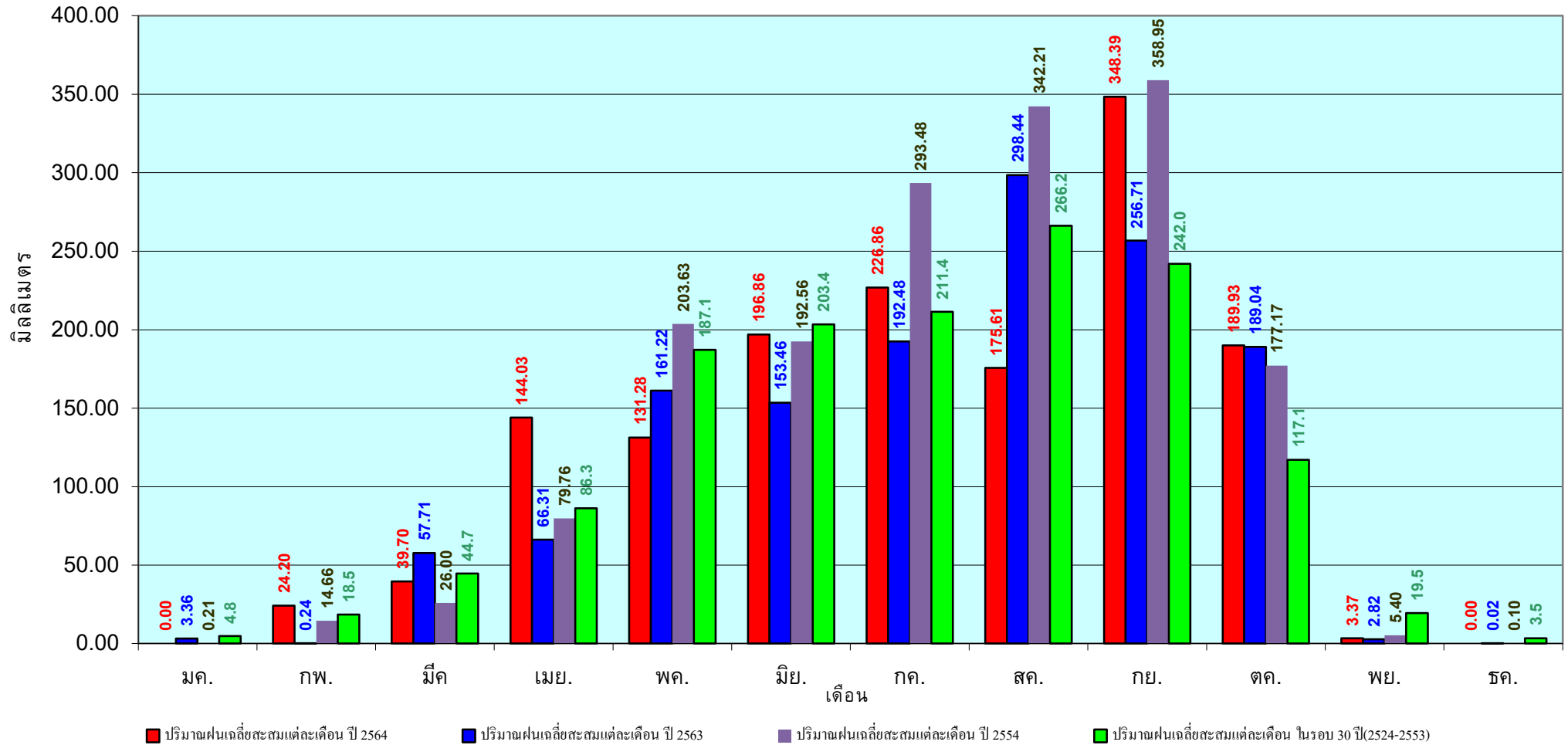
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 98.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 78.55 มม.

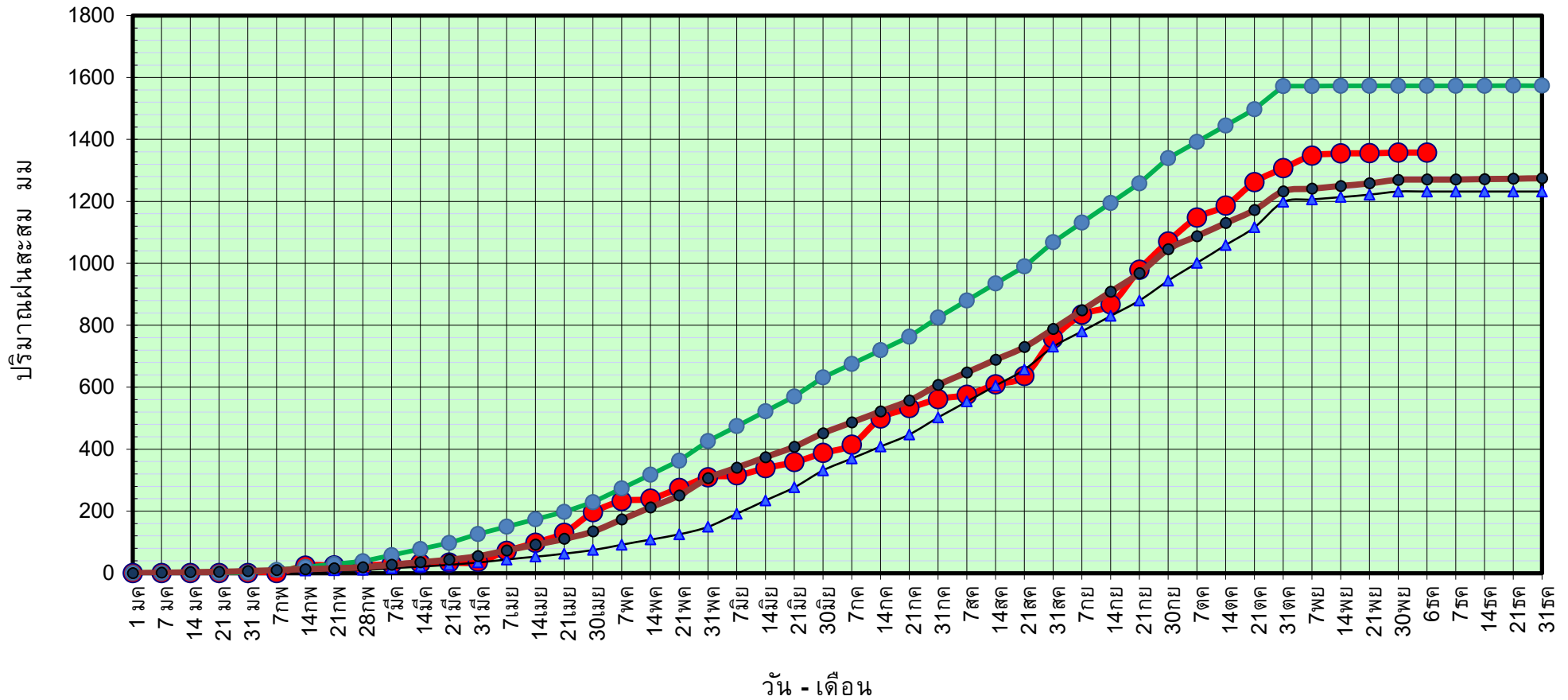
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,271.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 1,232.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,357.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 125.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 86.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,271.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,232.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.55 มม.

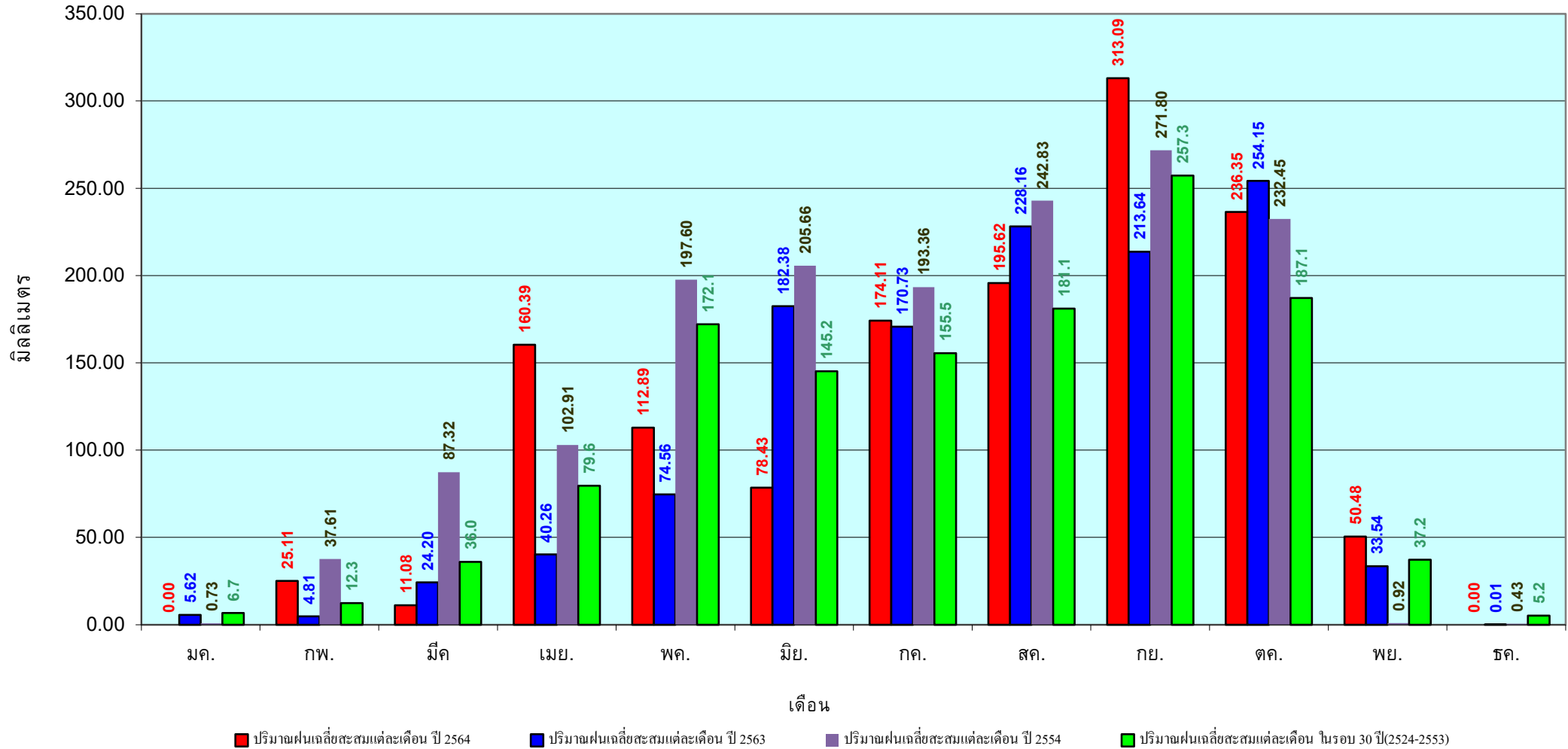
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 125.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 86.54 มม.

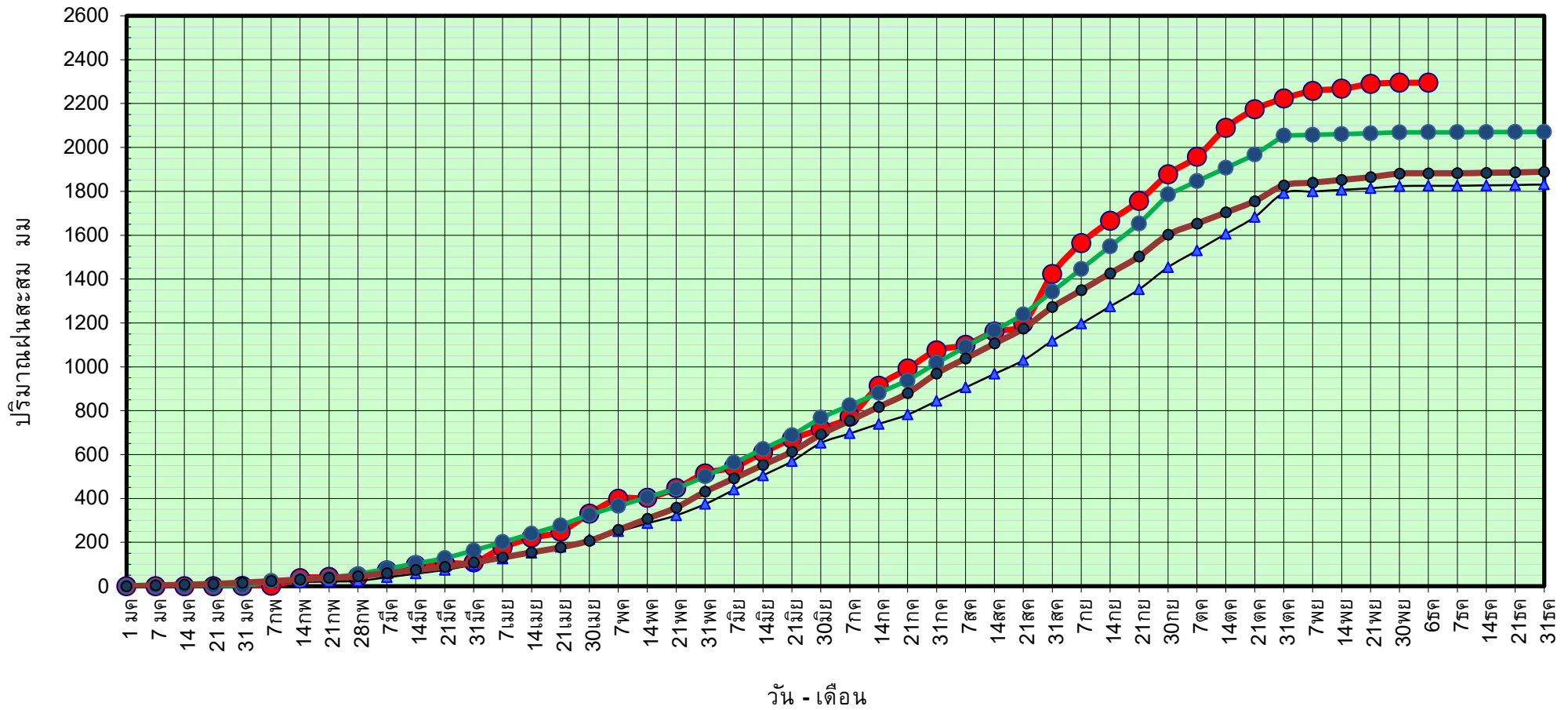
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,882.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,825.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,295.09 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 469.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 412.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,882.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,825.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,295.09 มม.

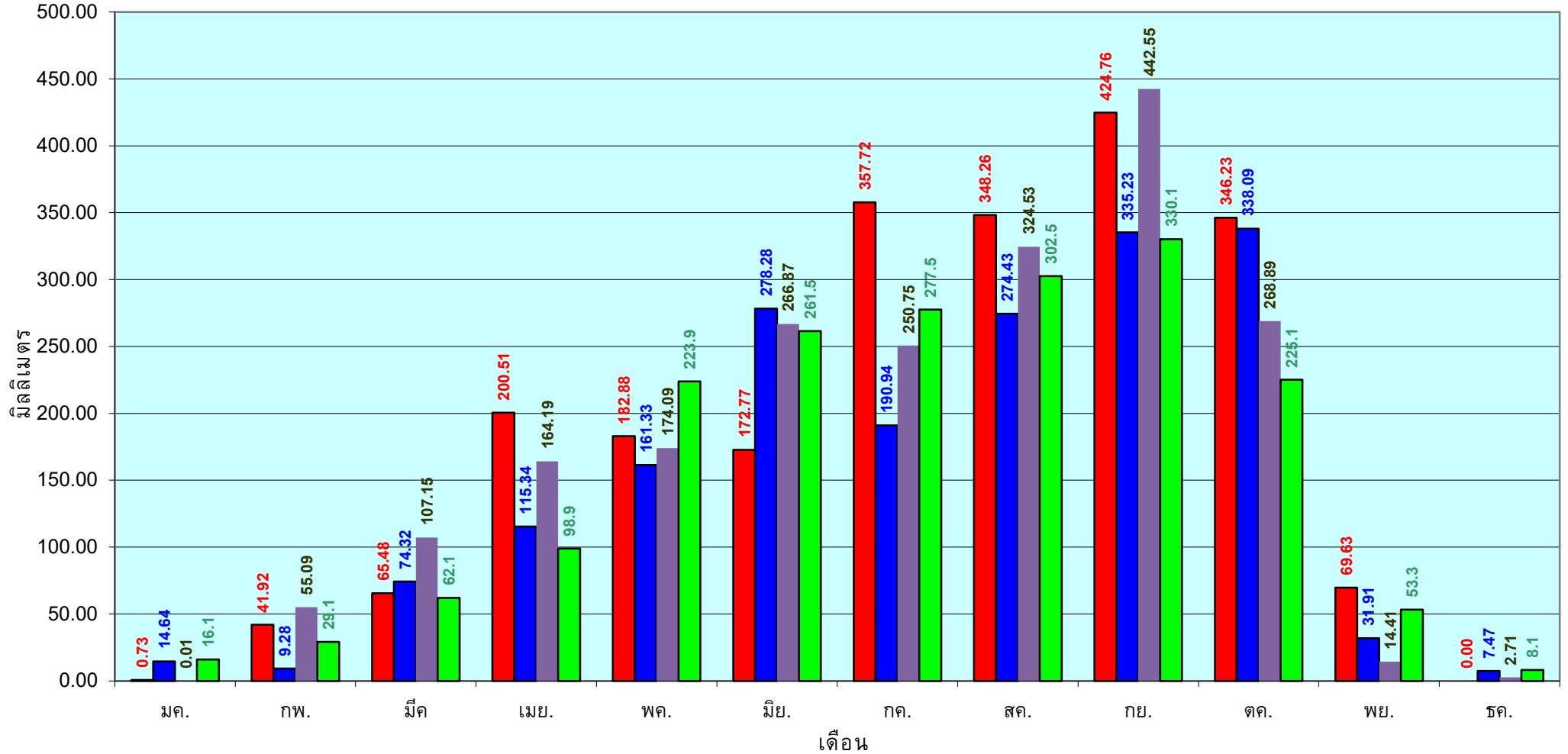
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 469.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 412.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

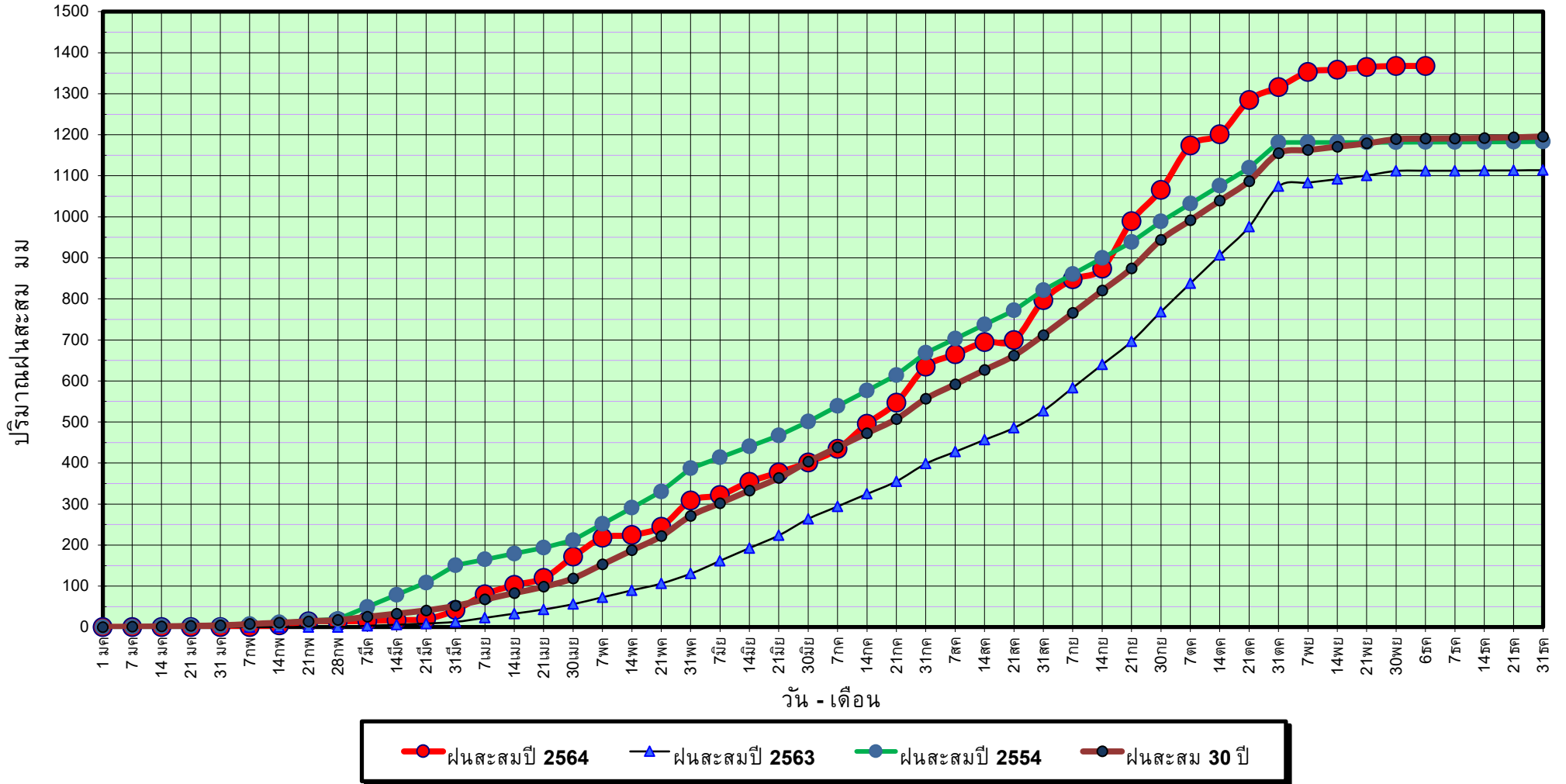
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,190.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,112.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,367.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 255.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 177.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 ธันวาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 1,190.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,112.17 มม. (สะสมทั้งปี =1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,367.46 มม.

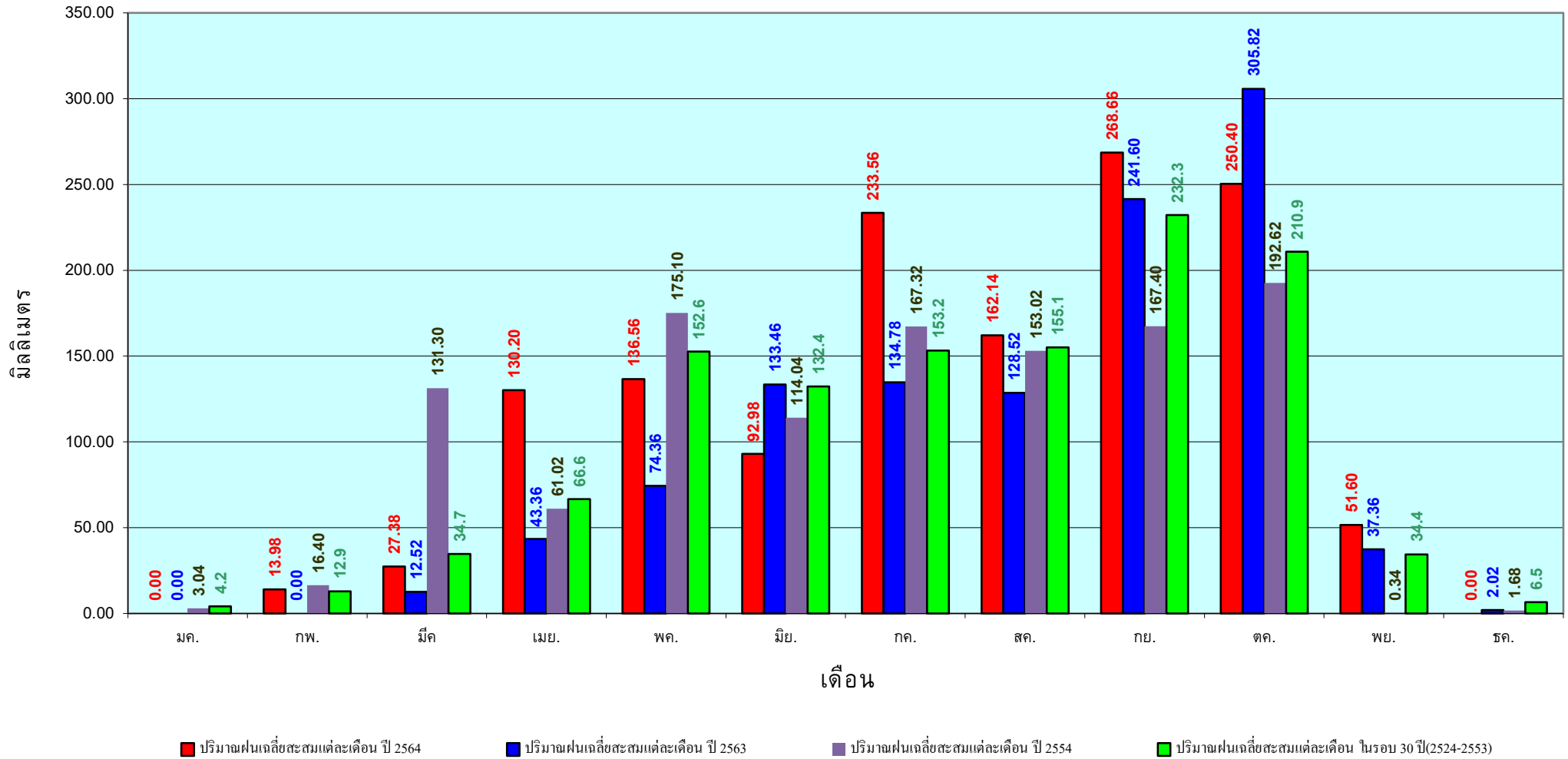
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 255.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 177.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 2,140.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

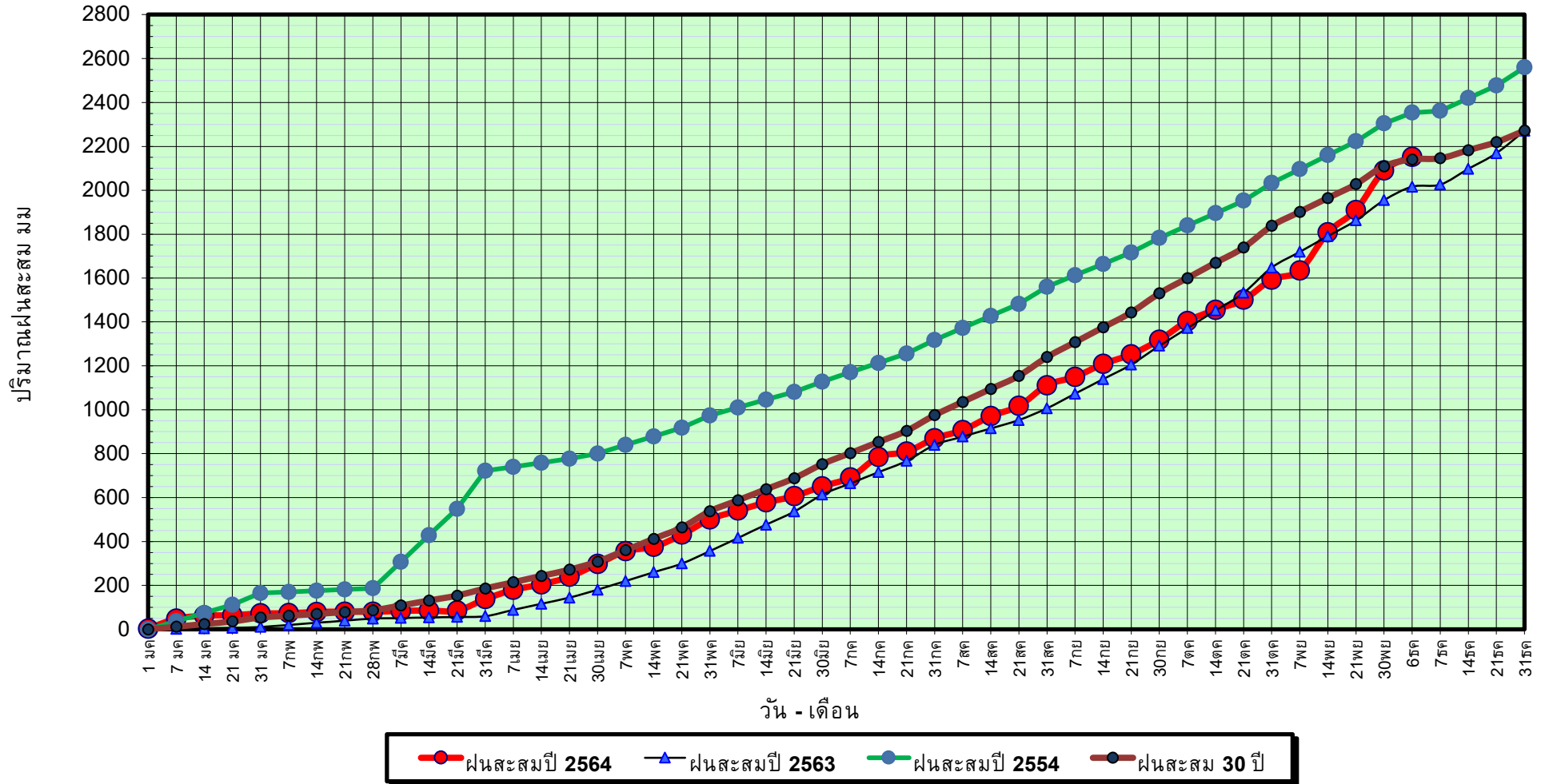
ปี63 = 2,015.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,151.68 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 135.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 11.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564

วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ฝน30ปี = 2,140.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 2,015.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,151.68 มม.

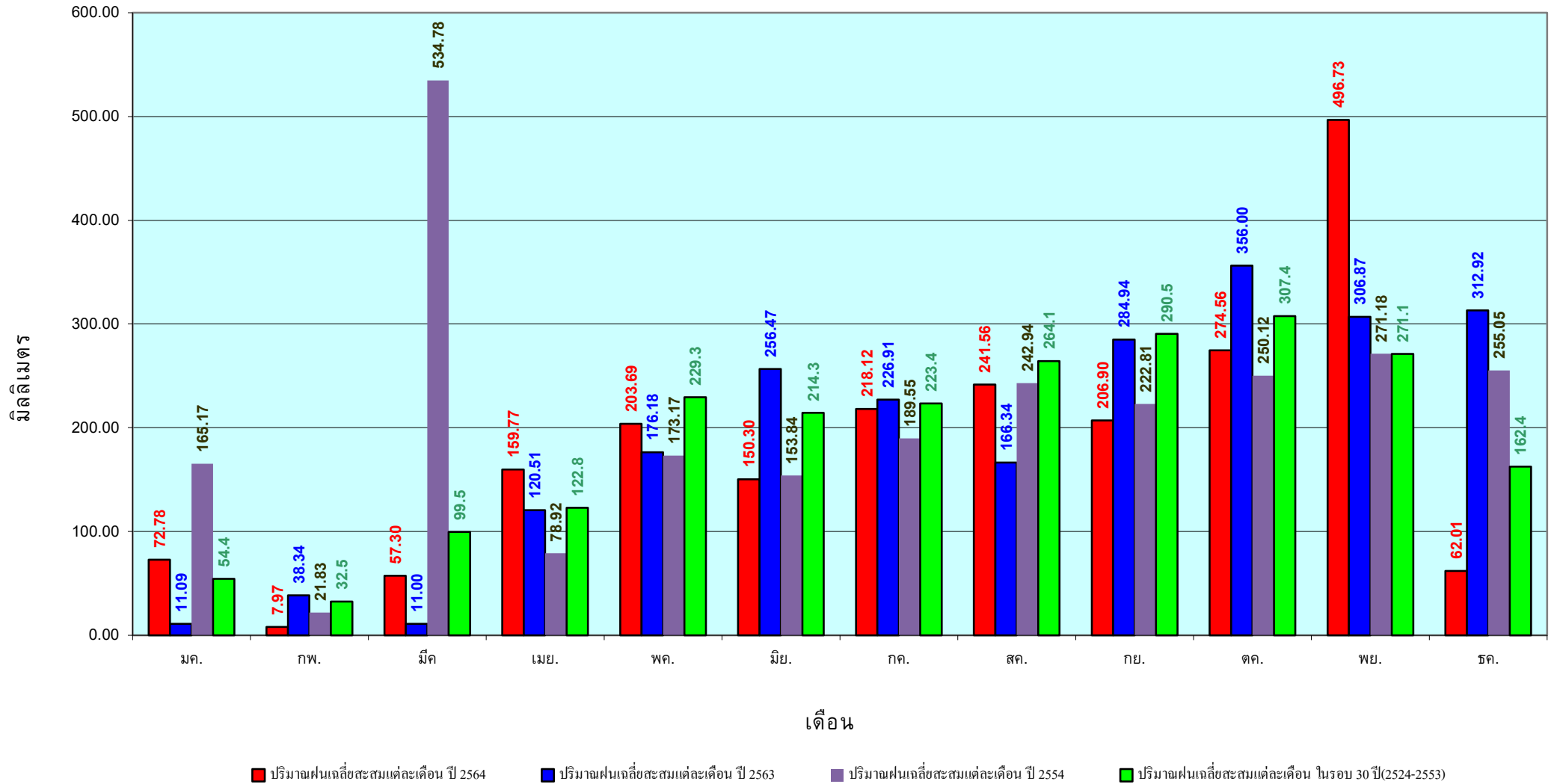
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 135.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 11.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 ธันวาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน
418.61 | 1.93 ↑

อ่างเก็บน้ำแม่อาจบัว
604.90 | 4.85 ↑

อ่างเก็บน้ำแม่แสด
424.13 | 1.72 ↑

อ่างเก็บน้ำป่าซางอ่อน
418.30 | 2.59 ↑

อ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ
185.11 | 3.77 ↑

หนองคลองแม่
135.63 | 1.90 ↑

หนองข่า
134.10 | 8.91 ↑

หนองหลวง
109.54 | 1.71 ↑

อ่างเก็บน้ำหนองกอง
127.62 | 1.58 ↑

หนองปลา
32.53 | 0.26 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตำ
449.96 | 3.29 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์
321.63 | 5.45 ↑

หนองกระทุ่มปง
145.25 | 1.47 ↑

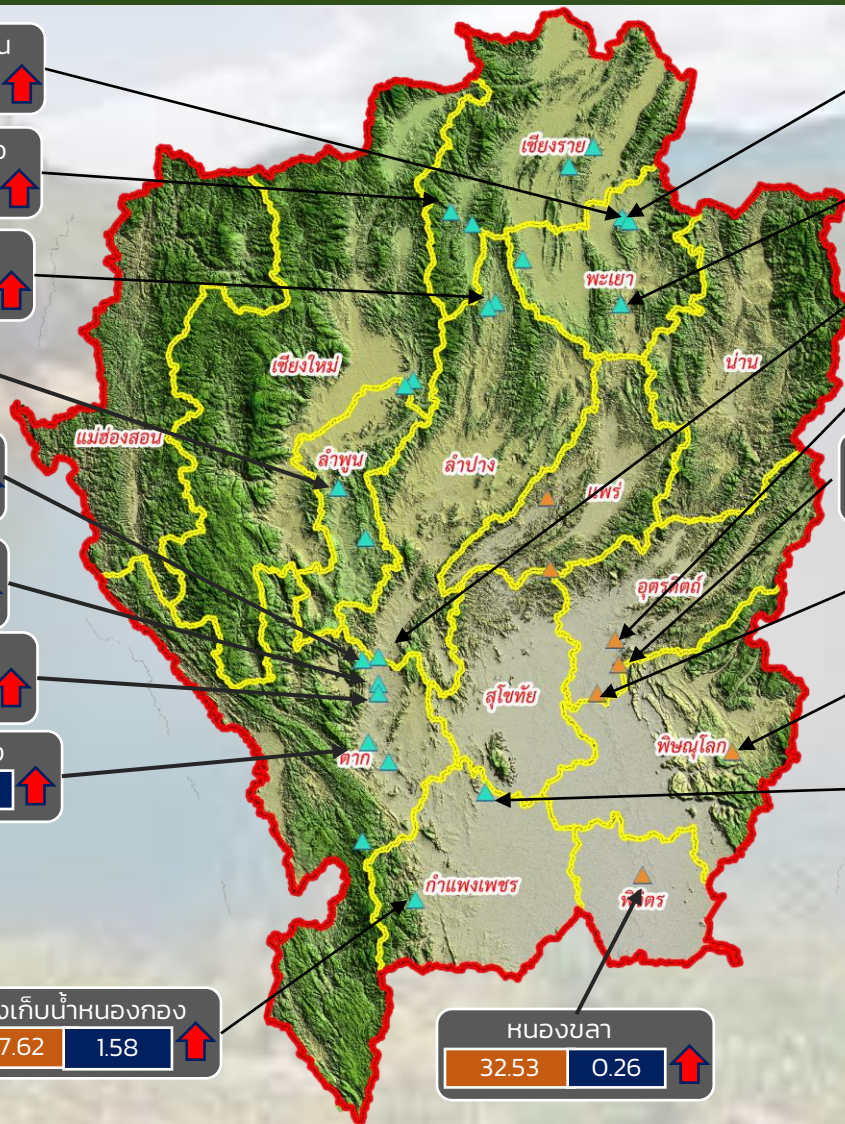
บึงสะกิด
60.14 | 0.73 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง
90.83 | 2.66 ↑

บึงเบิก
48.00 | 1.13 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยชำรู่
311.38 | 4.69 ↑

อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง
125.54 | 4.07 ↑



- วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.85 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.56 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ

รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	42.63	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	106.47	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.32	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	98.78	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



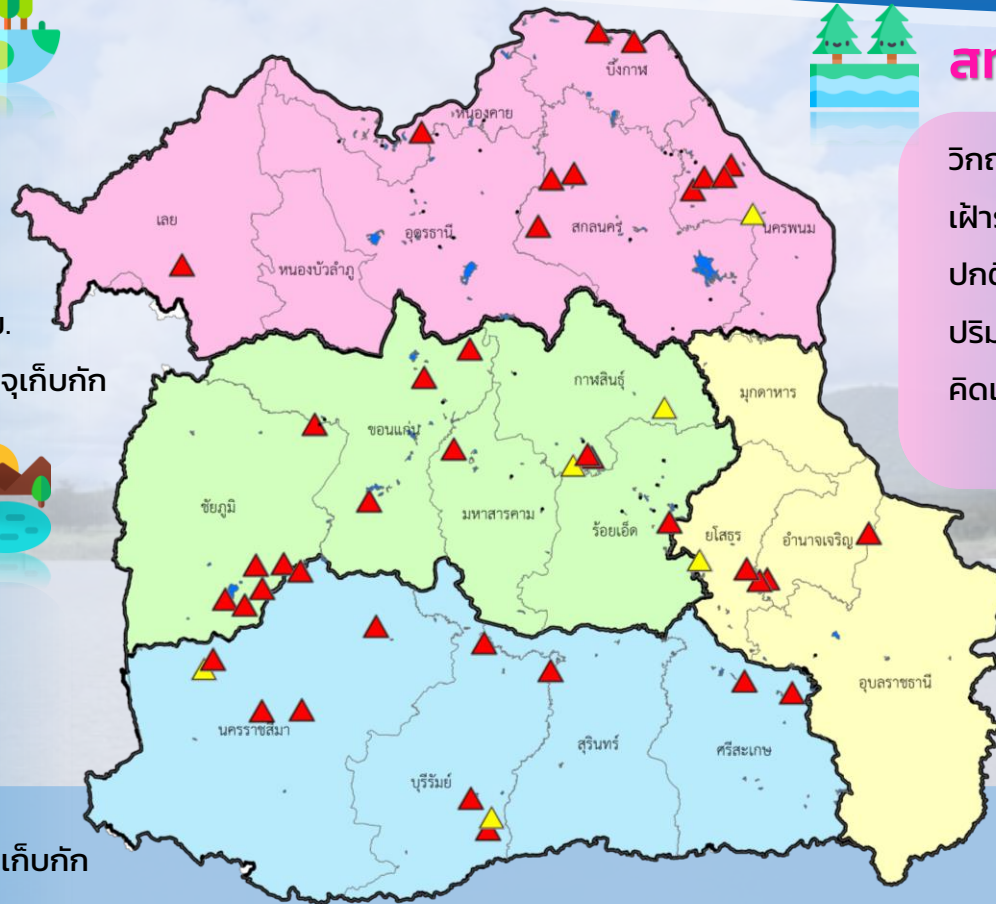
วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.34	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.25	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.04	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	109.57	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 118.33 ล้าน ลบ.ม.

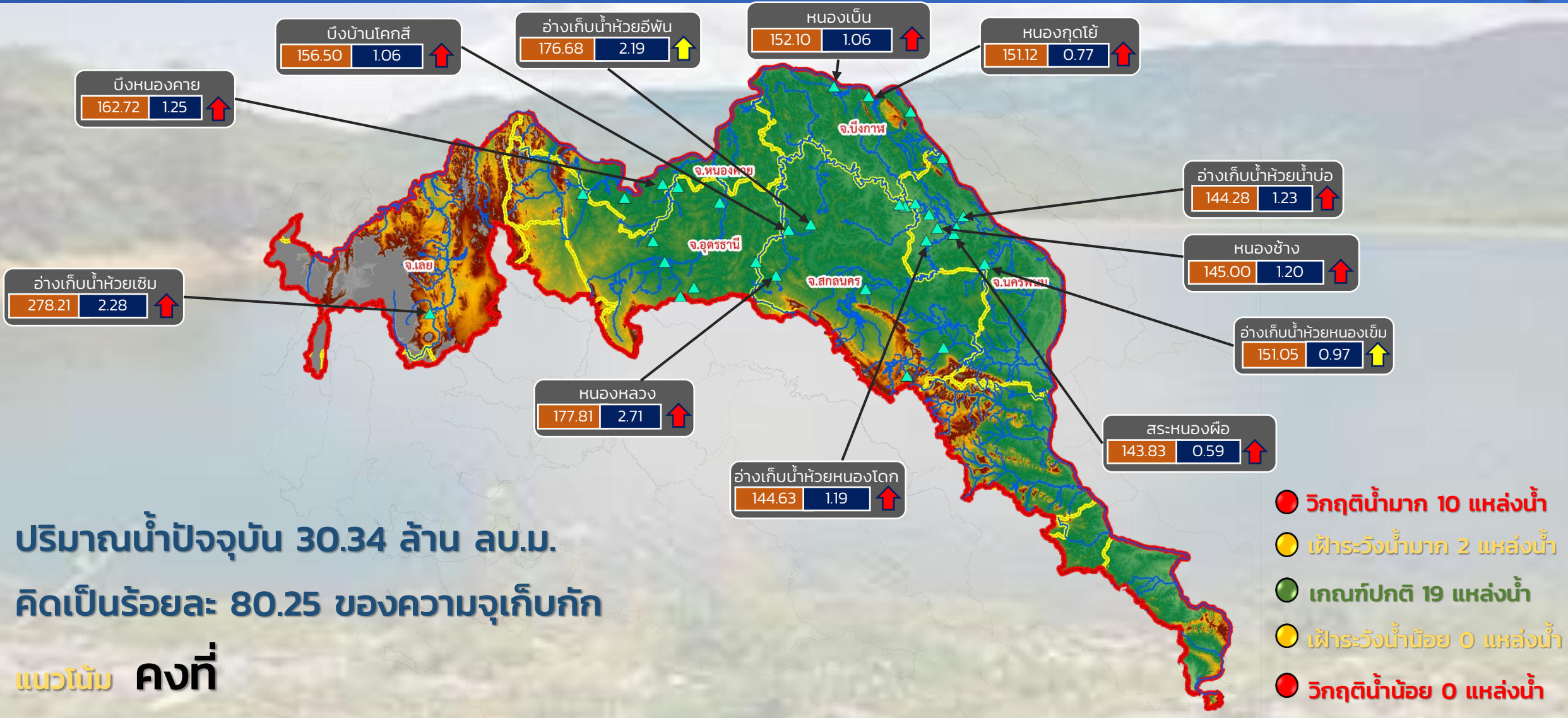
คิดเป็นร้อยละ 96.94 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.34 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.25 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

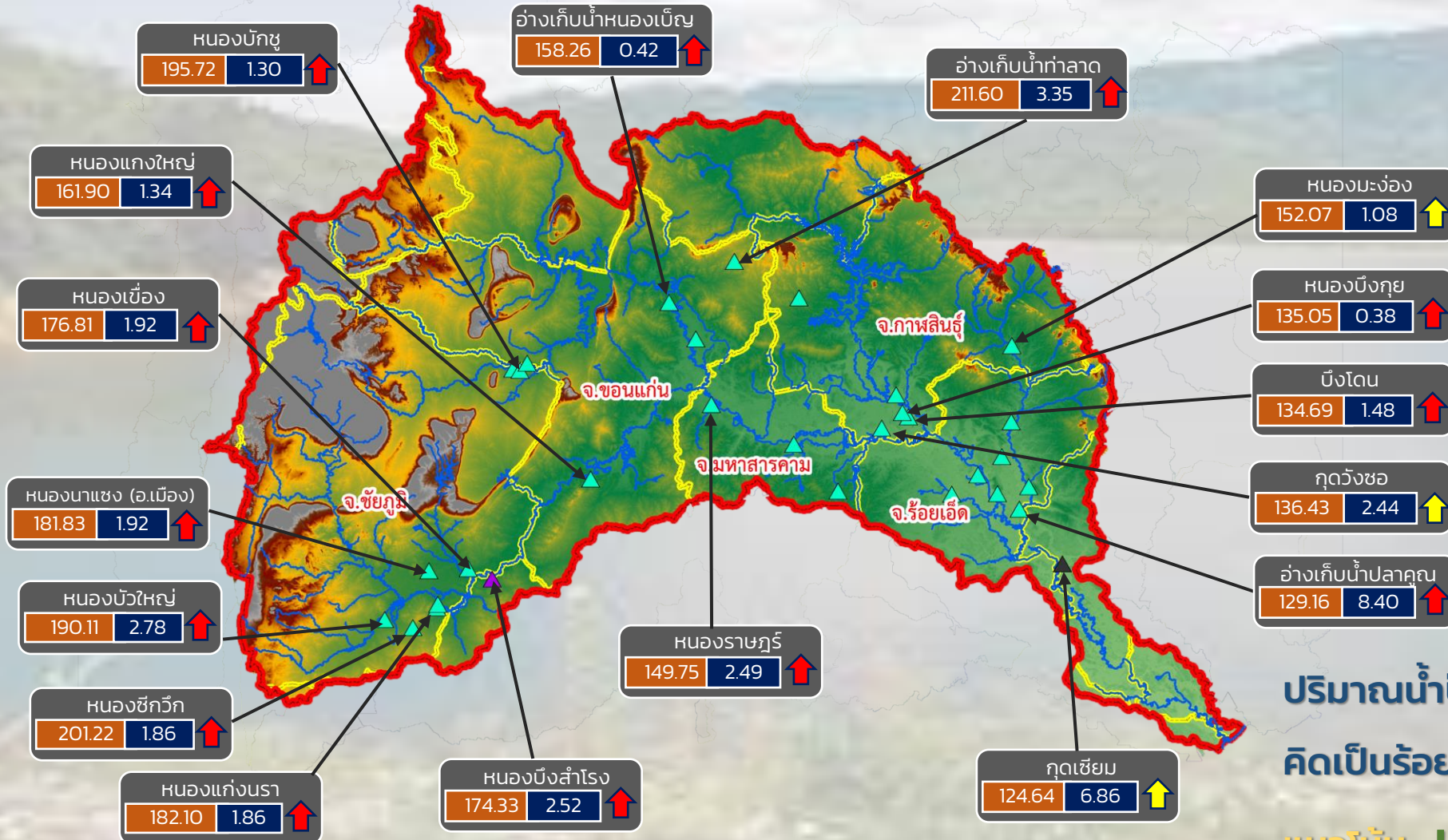
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.01 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 105.81 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.98 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 102.50 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

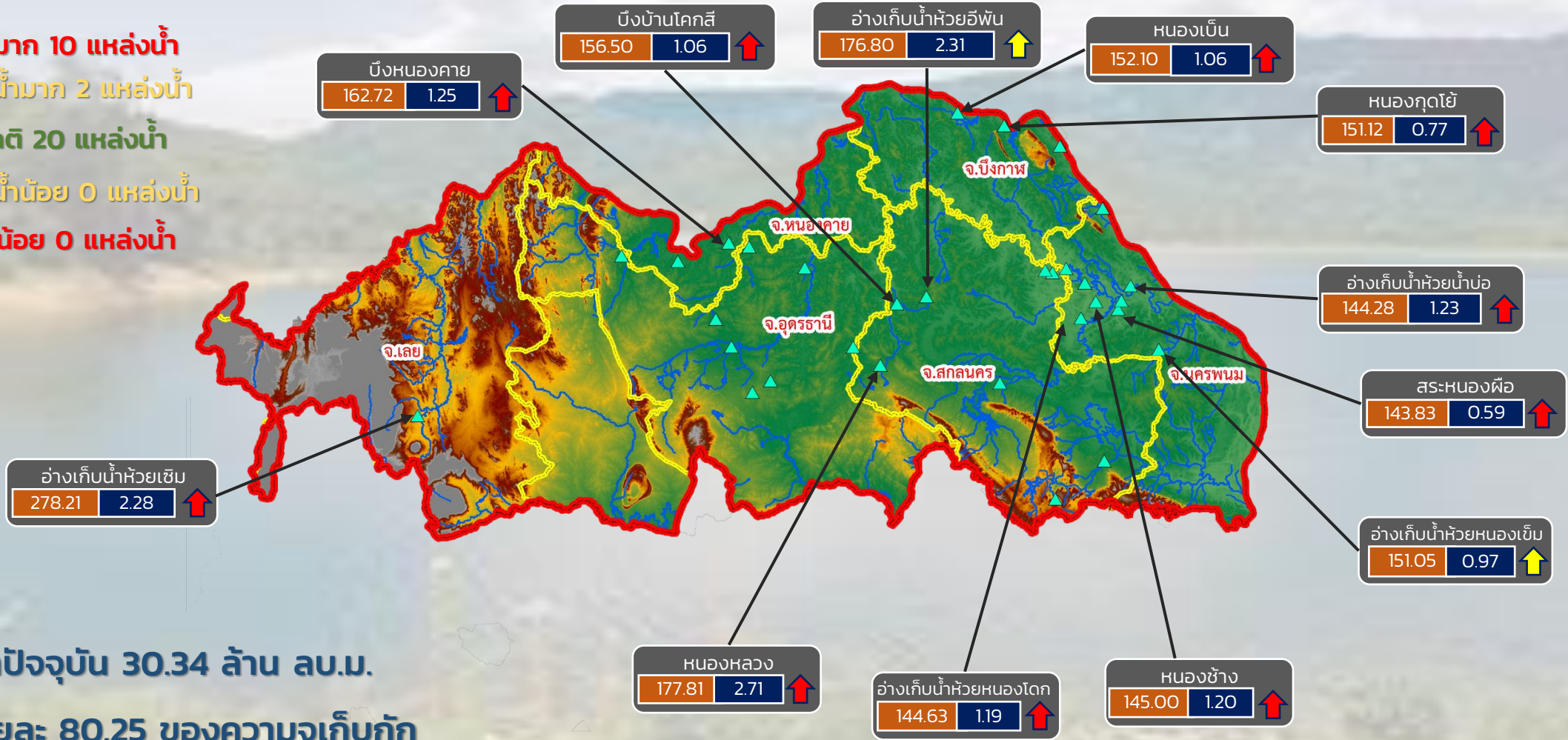


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.34 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.25 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

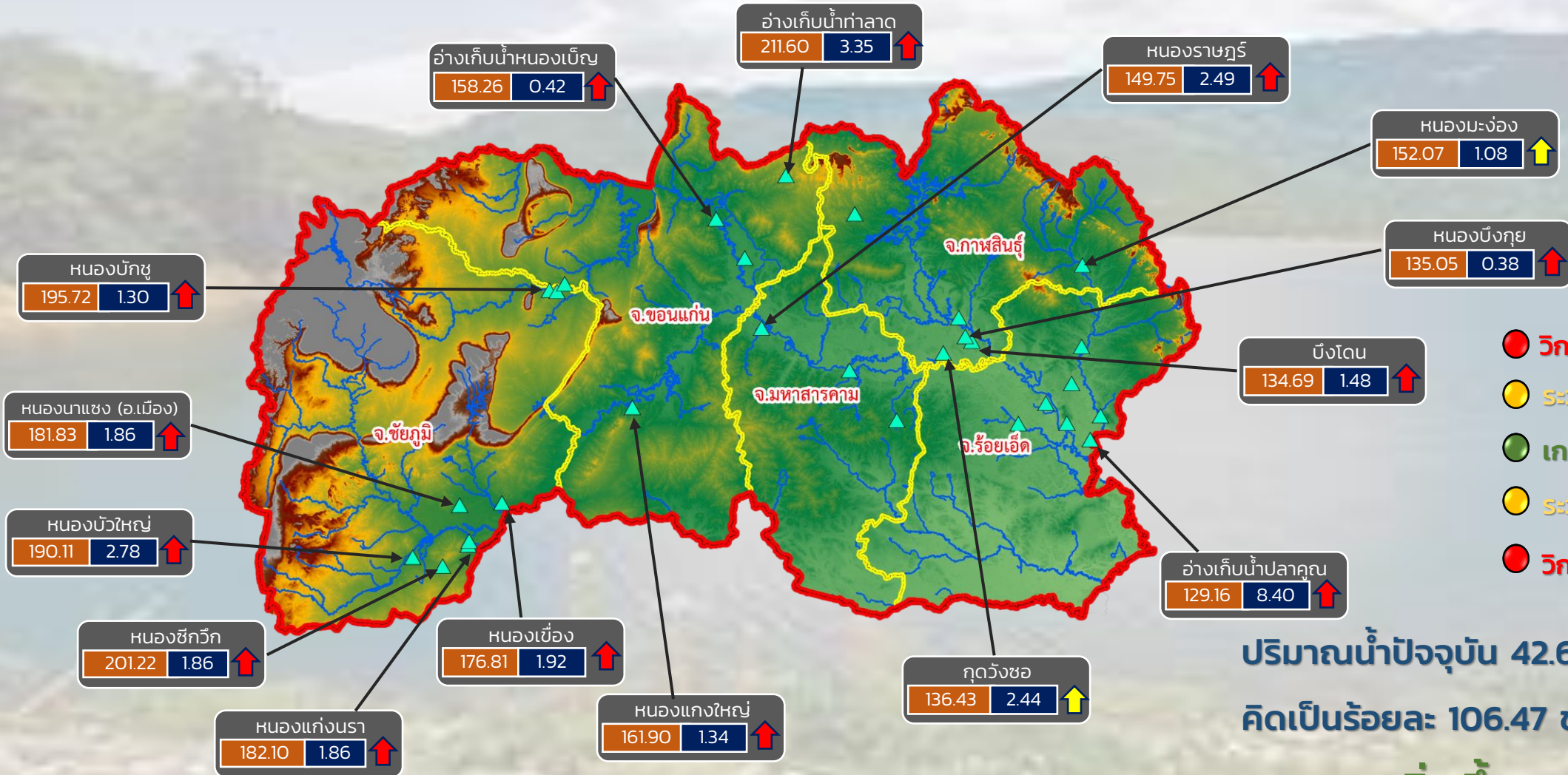
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.63 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 106.47 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

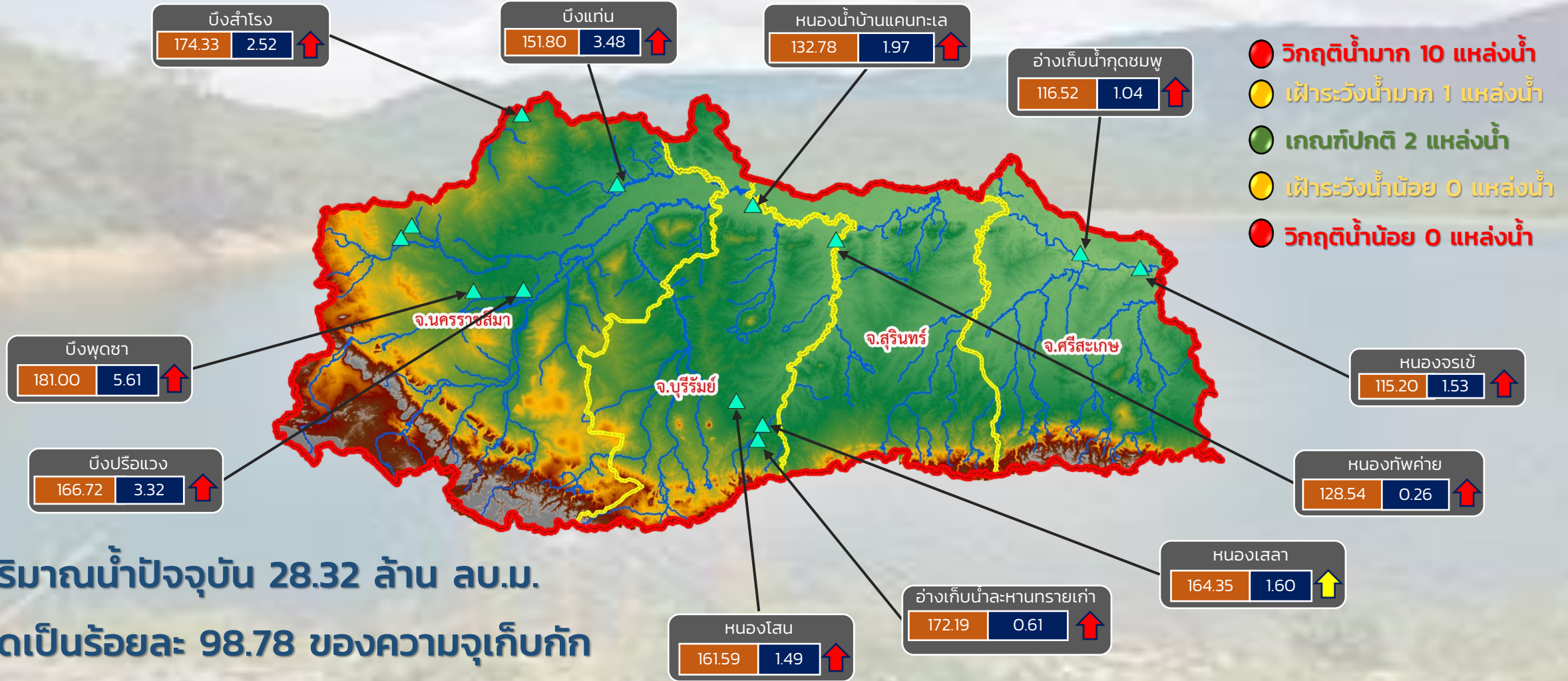
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



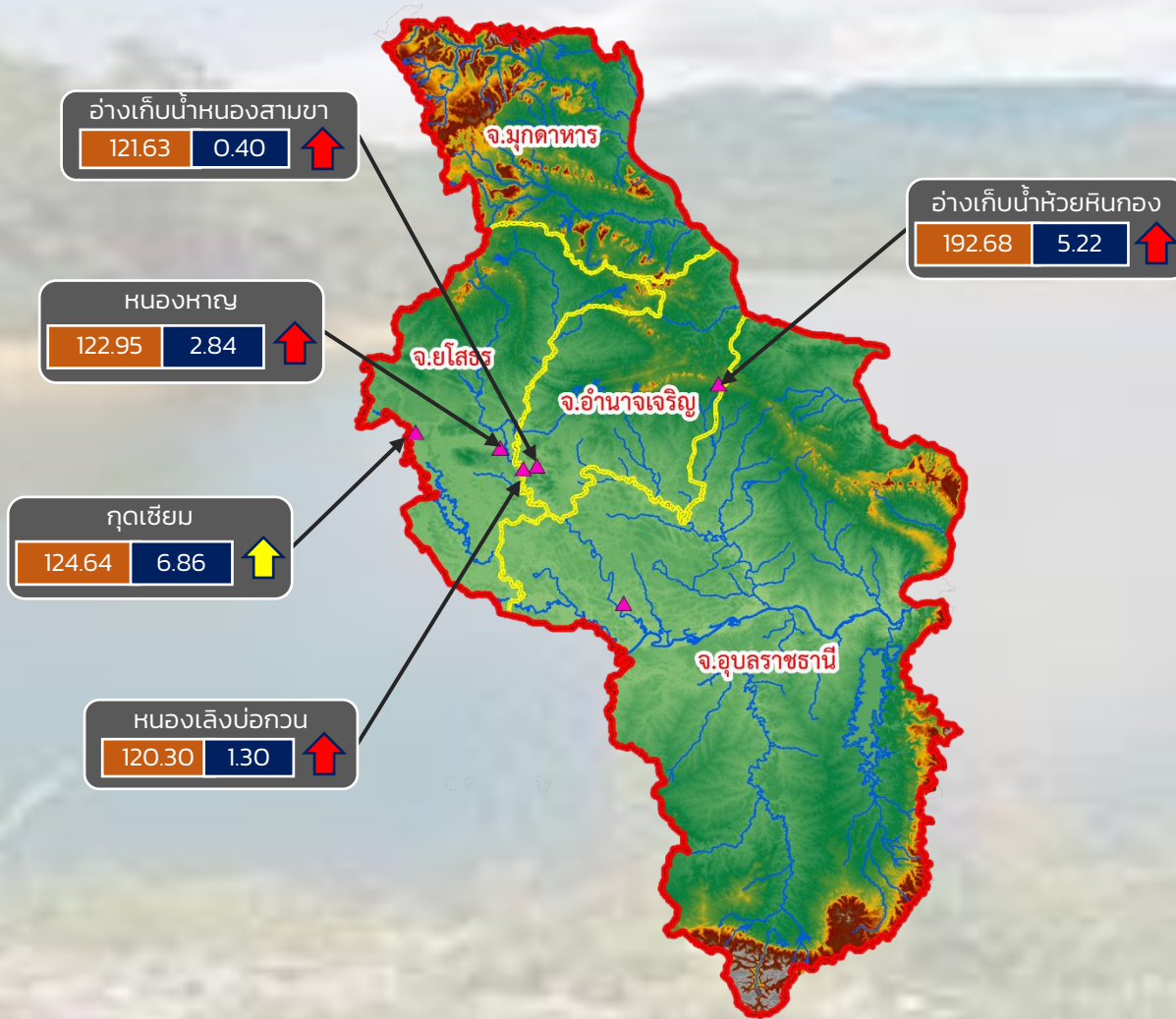
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.04 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 109.57 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ธ.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.57	0.68	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.00	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสร์หิ

168.02	0.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.50	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล

52.30	4.17	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

58.07	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

47.29	1.79	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

51.00	2.57	↑
-------	------	---



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.70 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.09 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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



แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

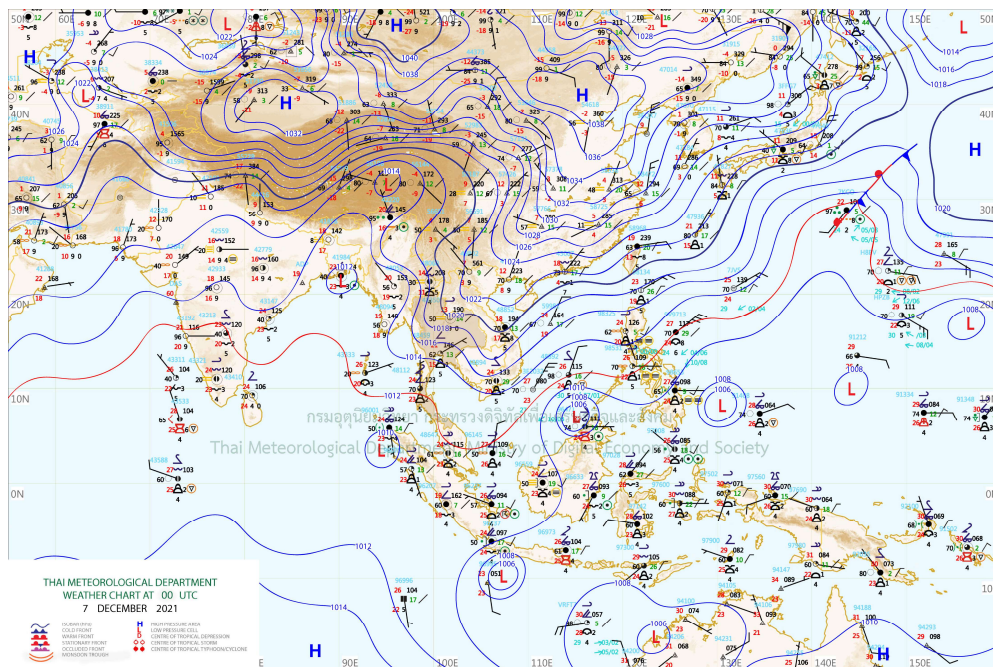
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิจากหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-11 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง คลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

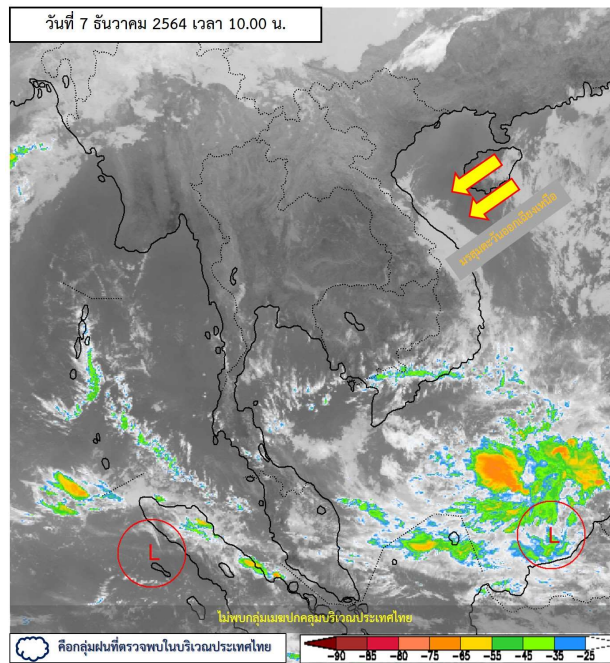
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 12-15 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

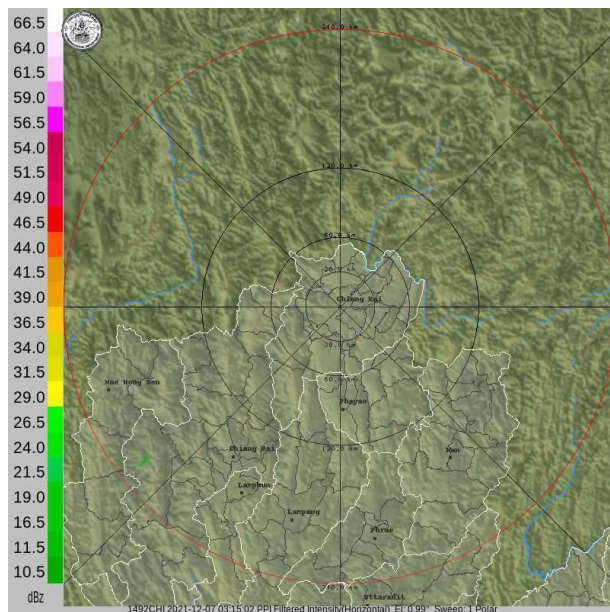


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม: ไม่พบพบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณประเทศไทย

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 7 ธันวาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 6 ธันวาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม 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	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	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.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เขียงของ จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	212.5	361.0	477.5	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก จำนวน 2 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 7 ธันวาคม 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 7 ธันวาคม 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	461.48	461.39	461.42	461.46	461.49	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าตอน	ต.แม่ยาว อ.แม่สาย จ.เชียงราย	445.58	439.07	439.05	439.09	439.12	439.16	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.80	393.77	393.80	393.84	393.87	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.14	555.12	555.15	555.18	555.21	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.15	417.13	417.10	417.07	417.03	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.87	358.82	358.79	358.75	358.72	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.66	372.64	372.67	372.71	372.75	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.49	351.41	351.38	351.35	351.31	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.44	358.44	358.47	358.51	358.54	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.77	396.75	396.78	396.81	396.85	เพิ่มขึ้น ▲	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

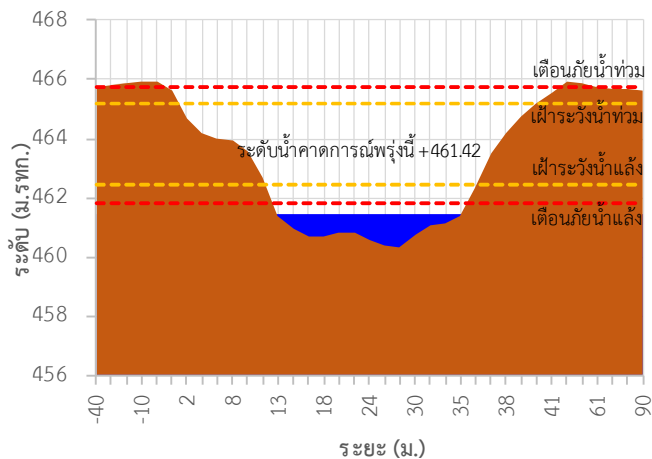
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

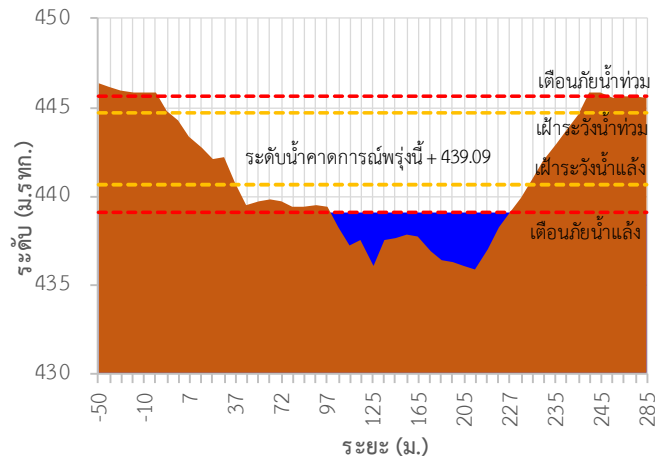


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

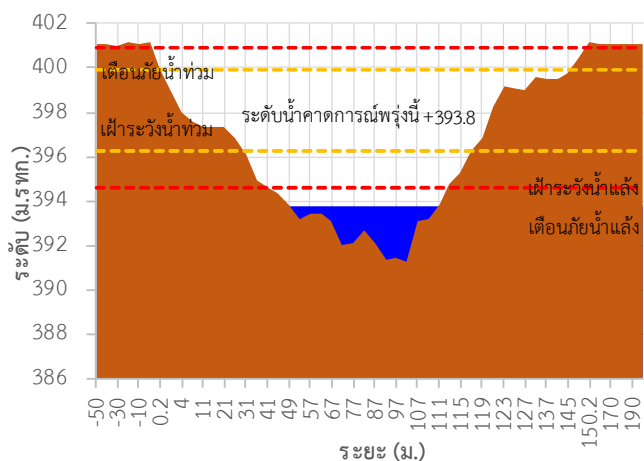
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



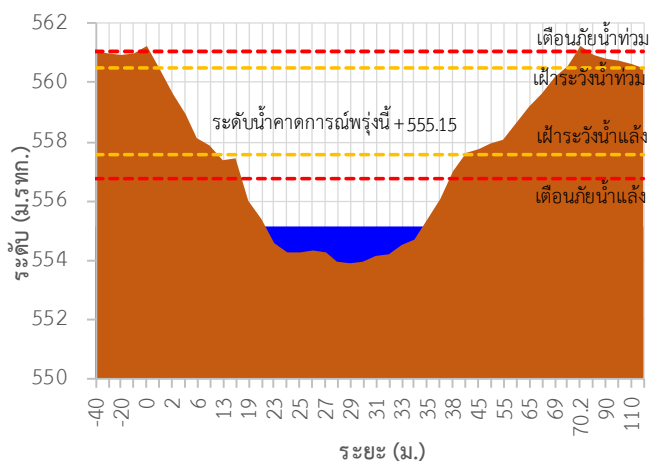
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่เมาะ-ท่าดอน



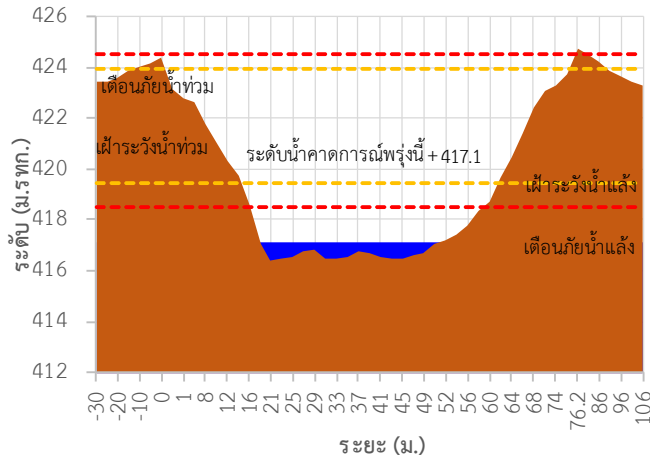
TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช



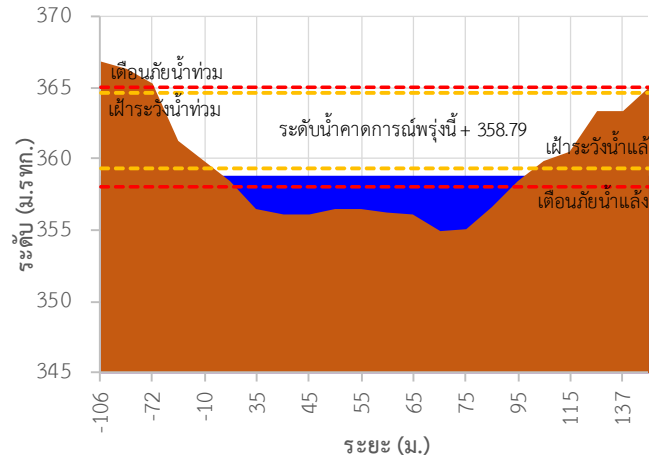
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

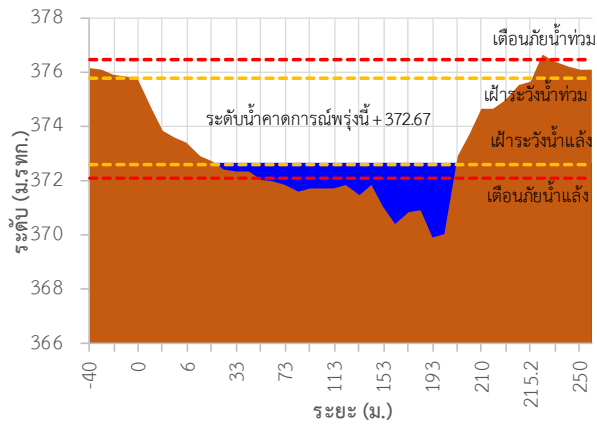


TC030115 สะพานสบกก

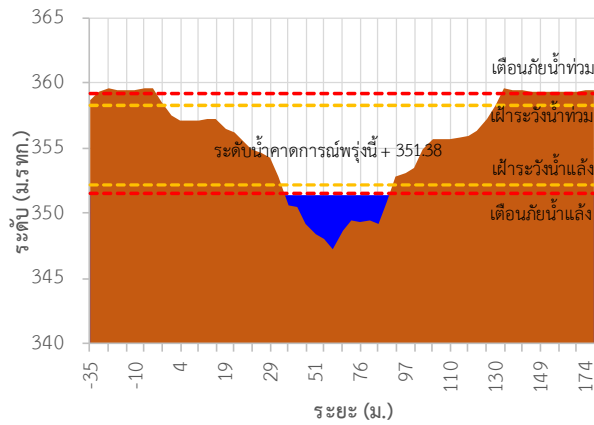


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

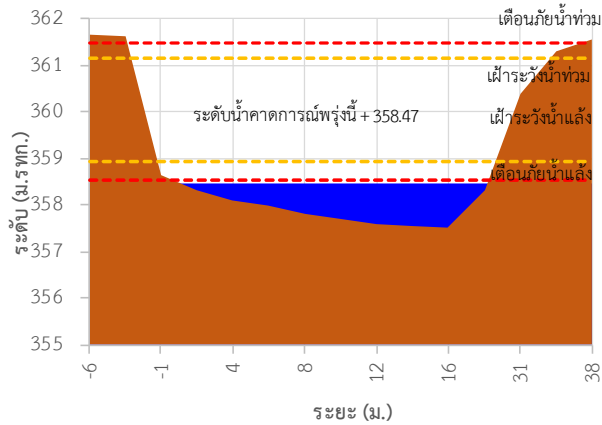
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



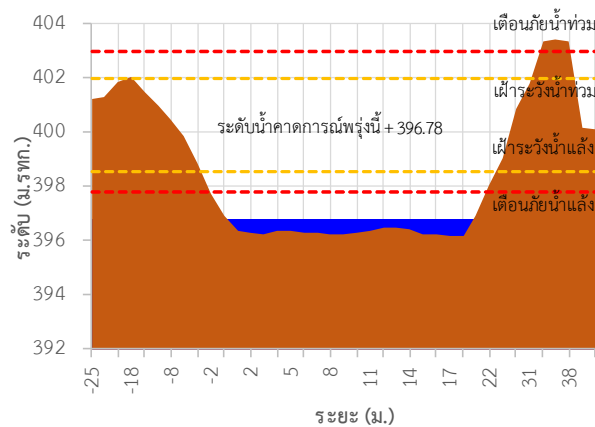
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



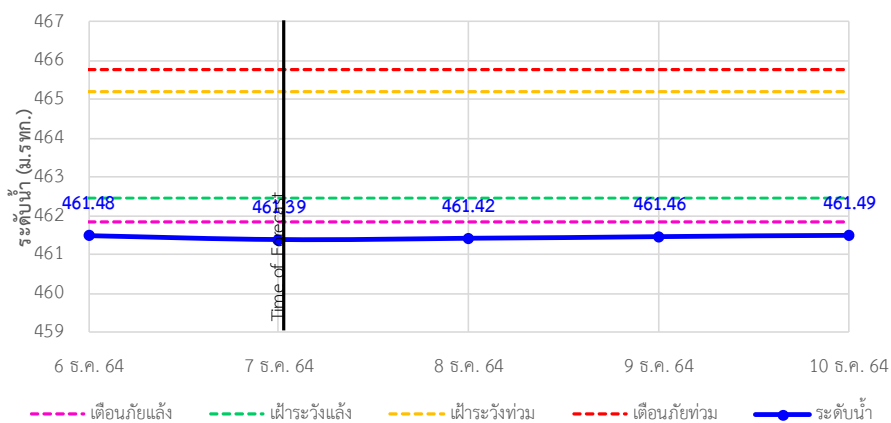
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาง



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

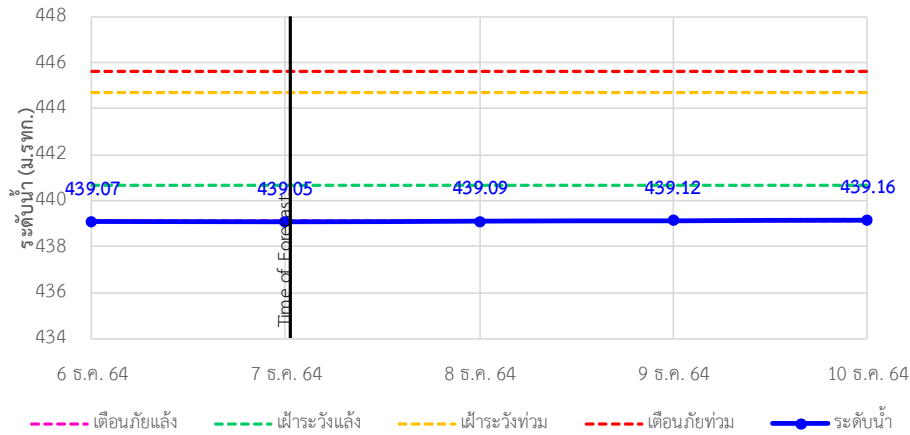
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

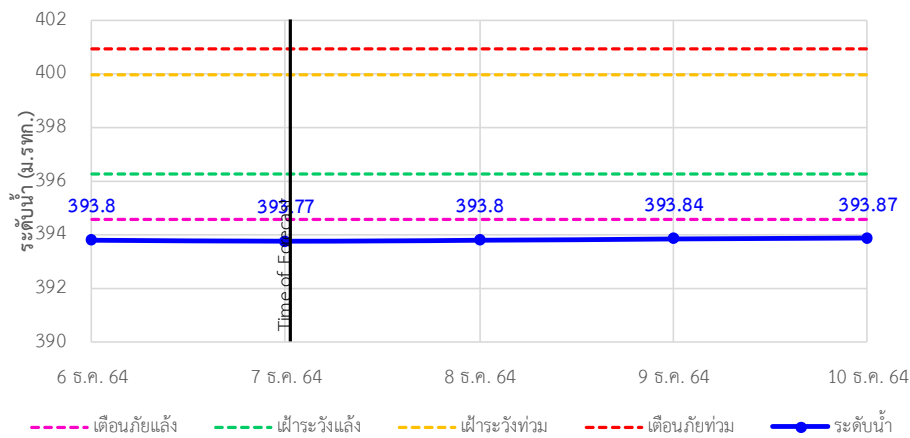


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

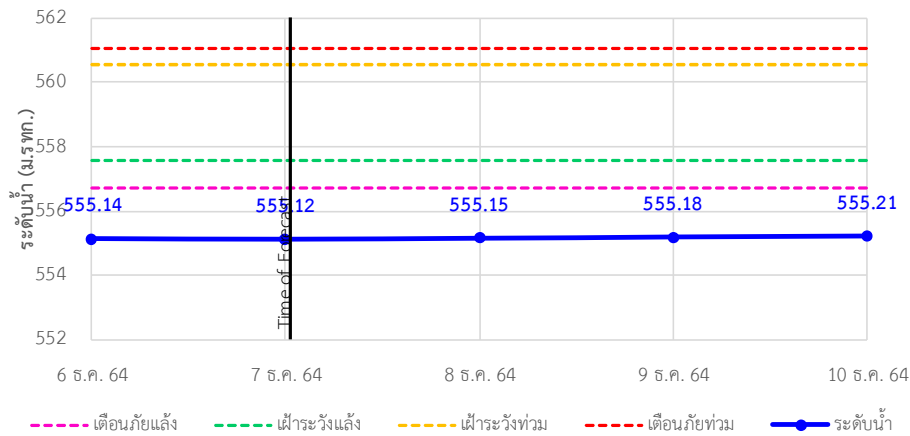
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่อาย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

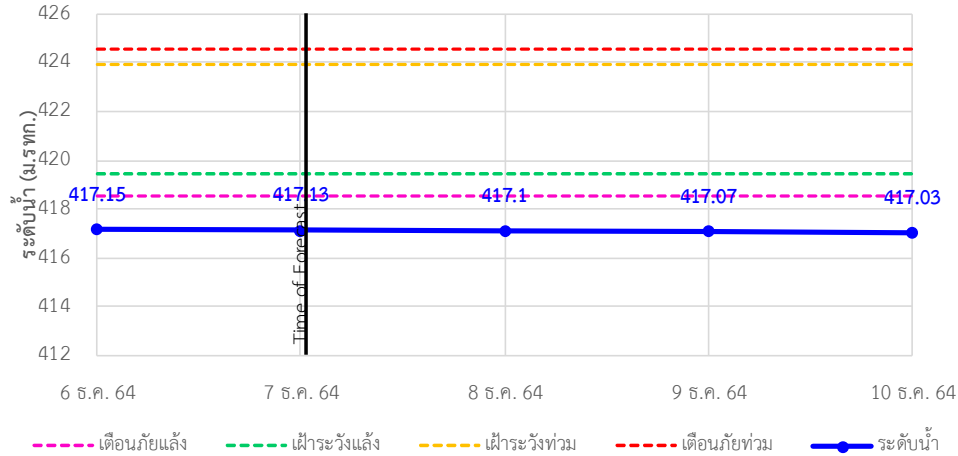


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

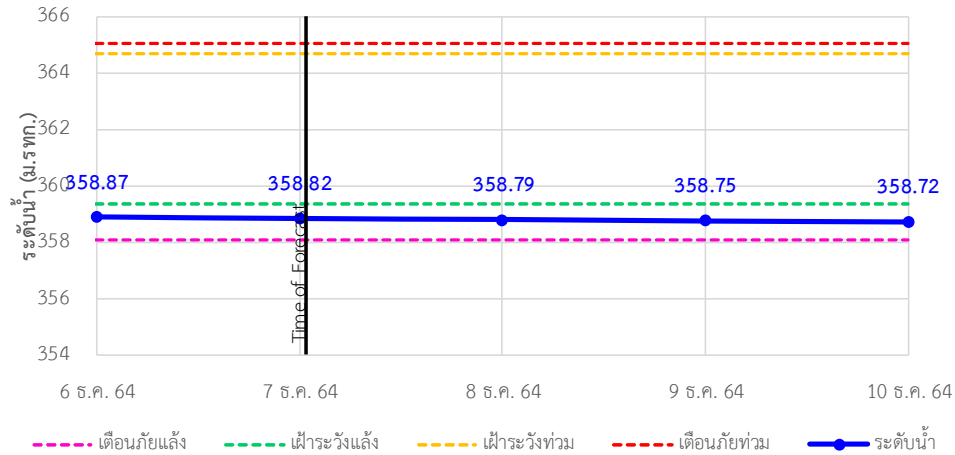


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

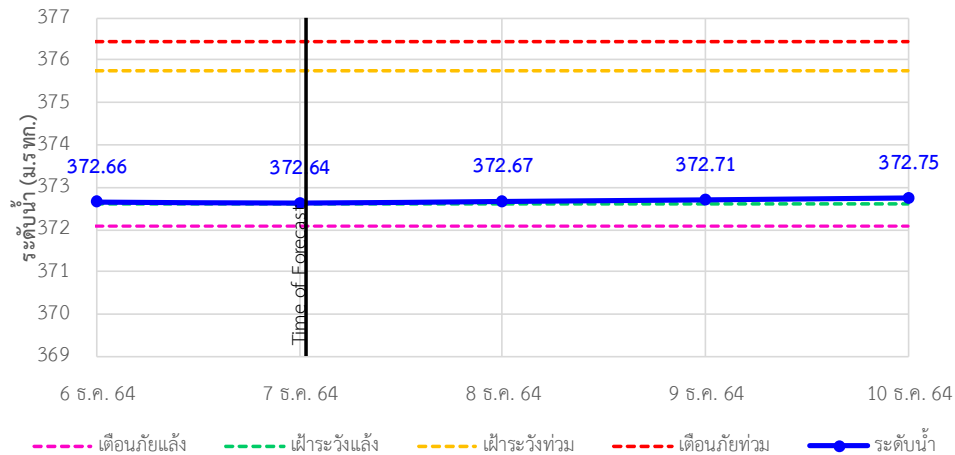
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมนิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

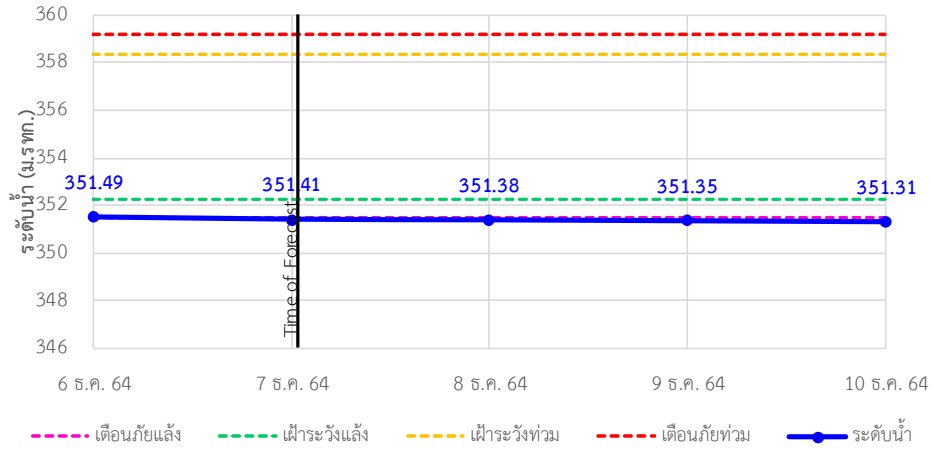
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

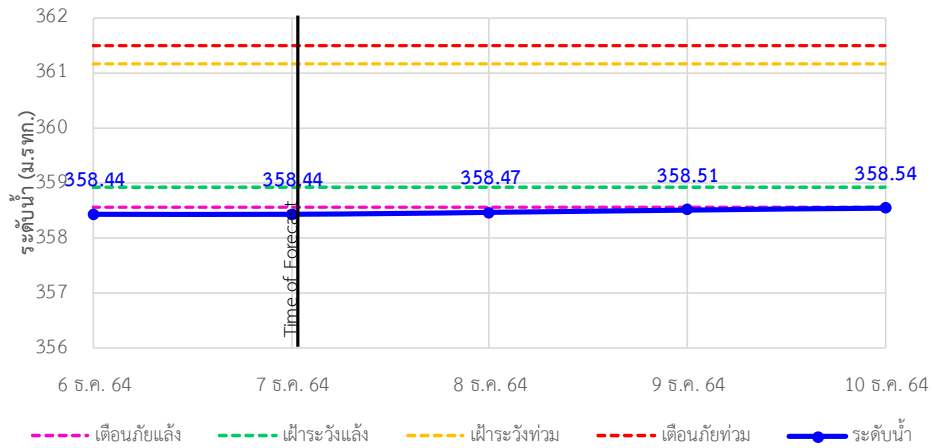


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

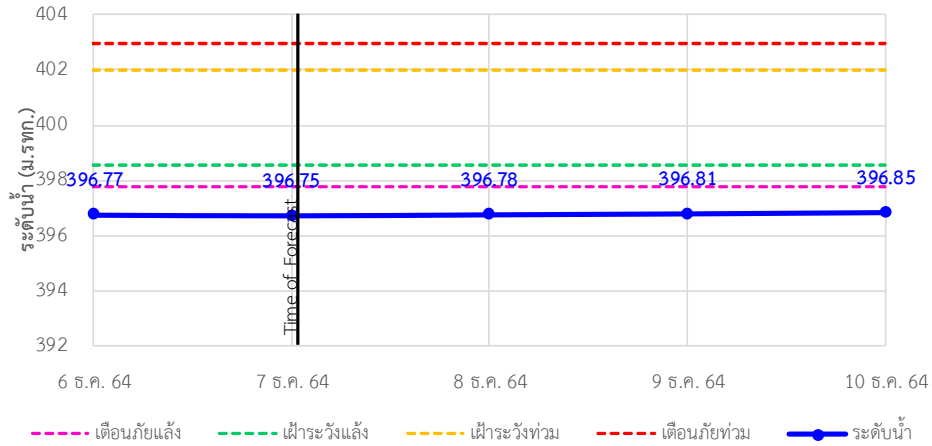
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน 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 7 ธันวาคม 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว,สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน,สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวก,สถานีสะพานบ้านป่าซ่า,สถานีสะพานบ้านห้วยงาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ธันวาคม 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 7 ธันวาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

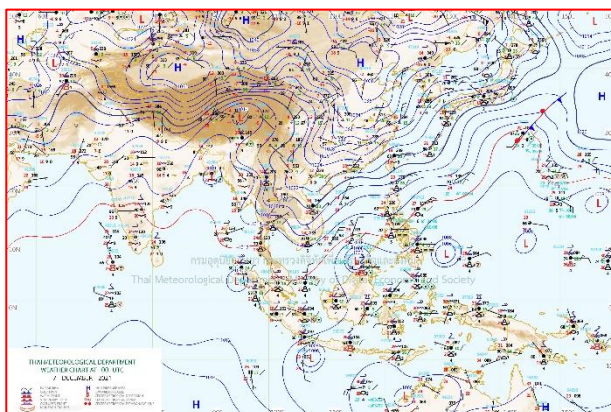
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรง ยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียอดอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-11 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง คลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

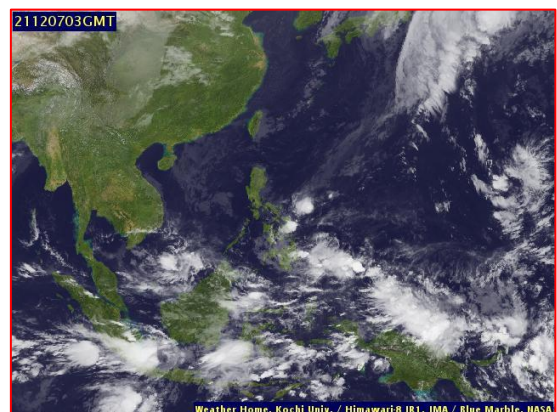
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 12-15 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 12-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3-12 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 9 – 12 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



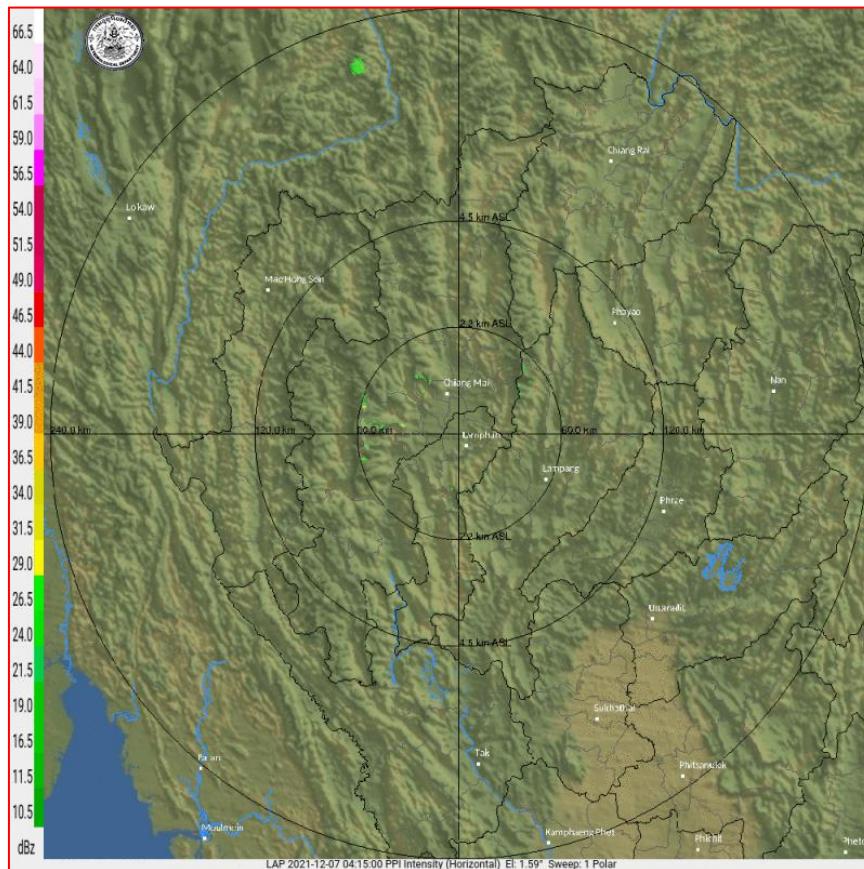
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 ธันวาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 6 ธันวาคม 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.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

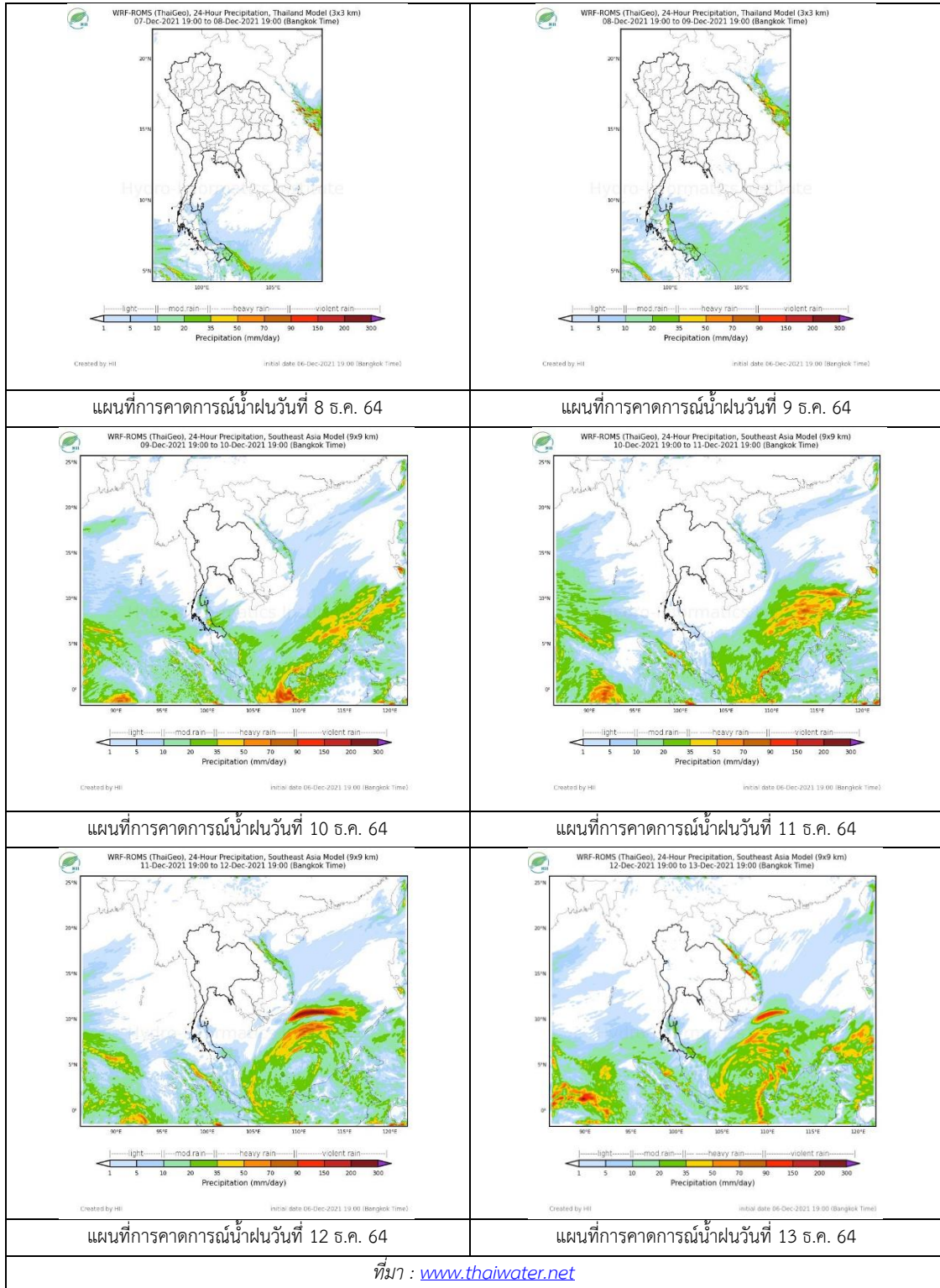


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 11.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ธ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศูกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.73	1.68	1.63	1.58	1.61	เพิ่มขึ้น
					7.92	6.80	5.84	5.01	5.49	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	4.05	3.54	3.13	2.98	3.03	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	4.31	3.79	3.27	3.34	4.29	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.36	0.34	0.33	0.31	0.32	เพิ่มขึ้น
				1990.00	56.96	55.22	54.37	52.70	53.53	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	ทรงตัว
				1056.00	54.28	54.28	54.28	53.85	53.85	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.74	1.70	1.70	1.66	1.66	ทรงตัว
				1365.00	123.20	120.80	120.80	118.30	118.30	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 7 ธันวาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 ธันวาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

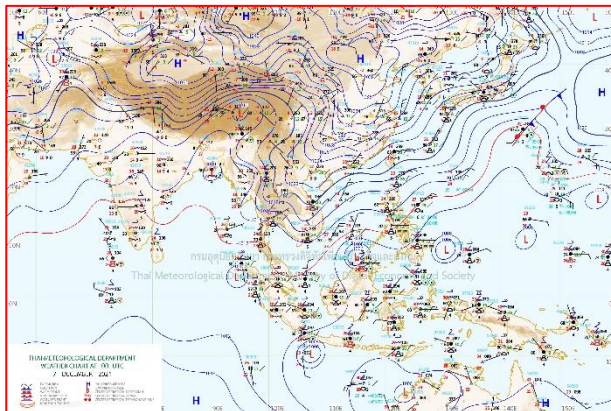
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-11 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง คลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

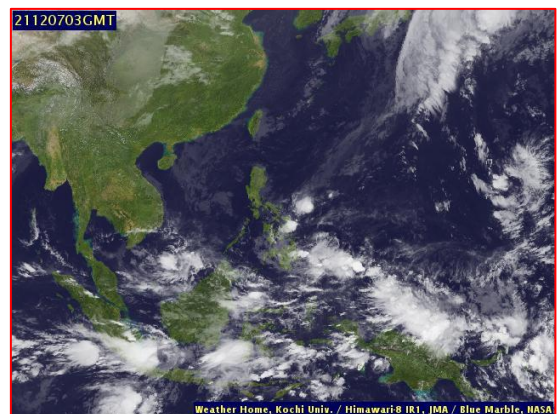
สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 6 – 8 ธ.ค. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 9 – 12 ธ.ค. 64 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



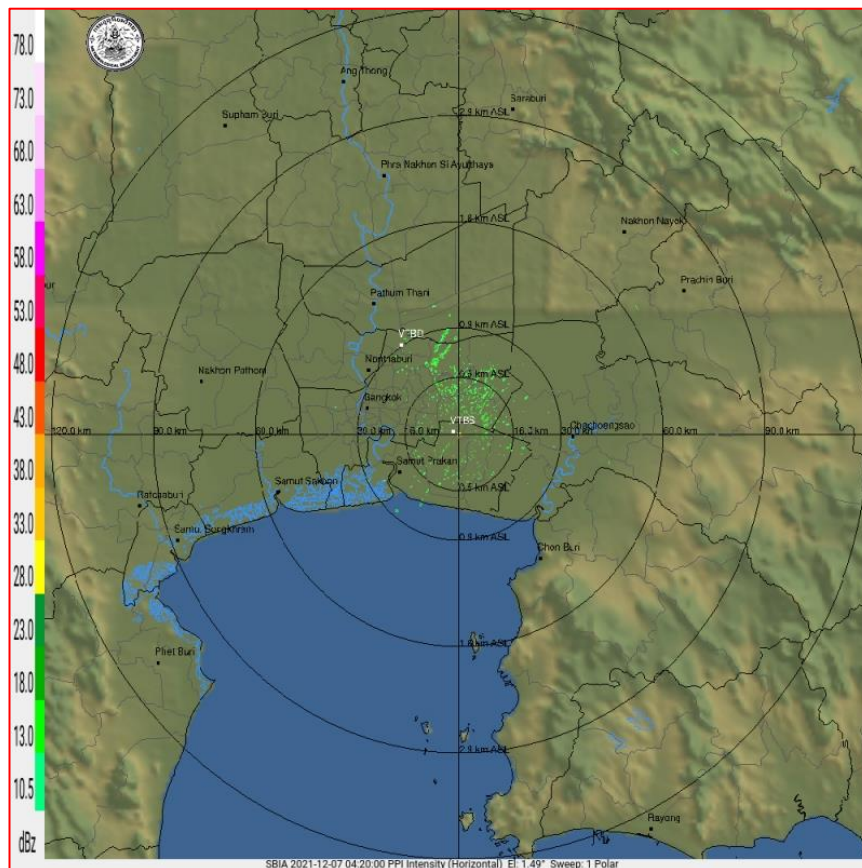
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 ธันวาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 ธันวาคม 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		

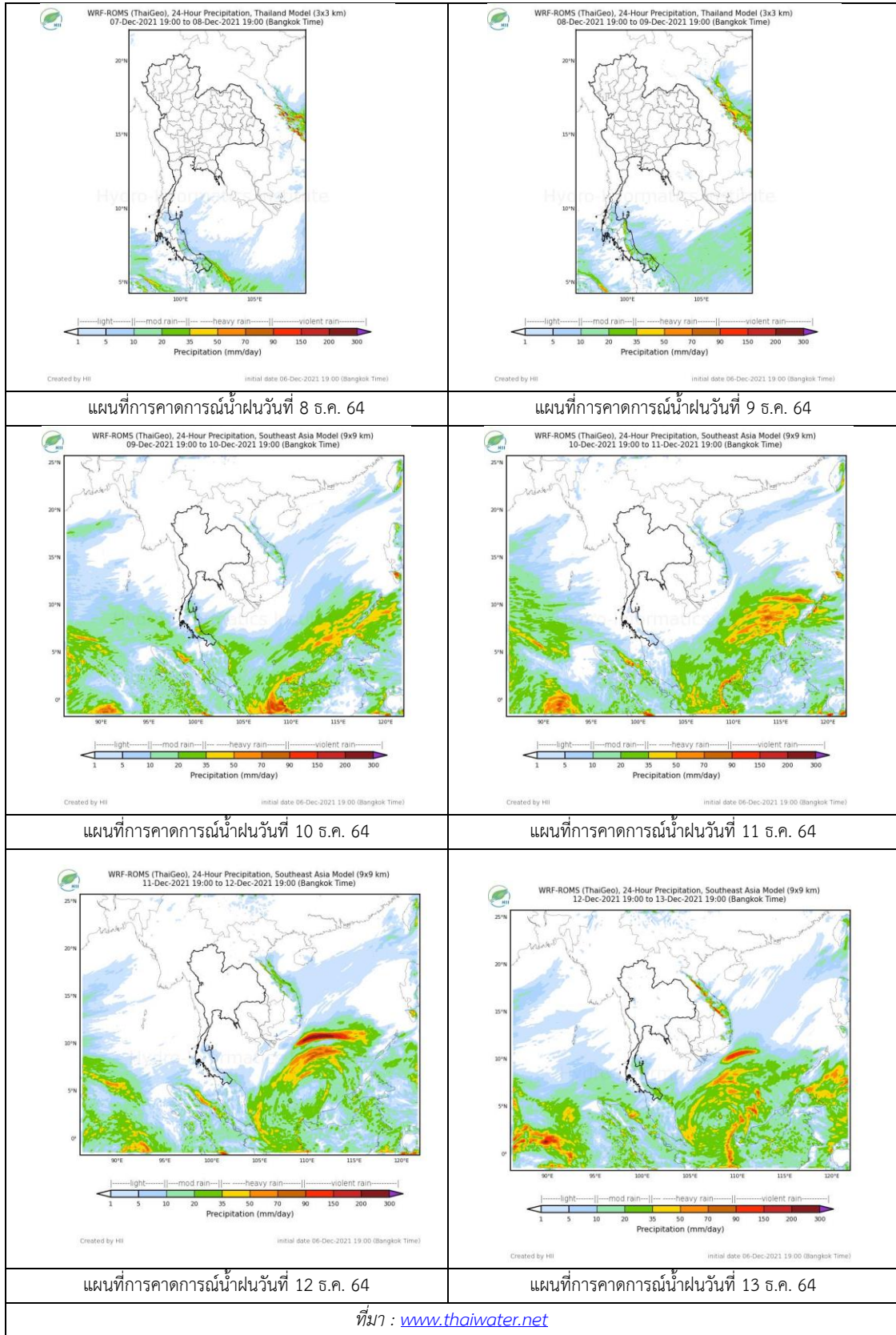


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 11.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 29 พ.ย. – 3 ธ.ค. 2564 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.18	18.08	17.96	17.78	17.57	ลดลง
				3590.00	422.00	400.00	375.00	339.00	290.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.47	16.42	16.36	16.25	16.09	ลดลง
				2840.00	124.00	119.00	114.00	106.00	92.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.89	2.77	2.68	2.57	2.45	ลดลง
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	1.35	1.01	0.91	0.98	0.91	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	1.17	0.97	0.88	0.94	0.85	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	1.11	0.91	0.82	0.88	0.79	ลดลง
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 7 ธันวาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 7 ธันวาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

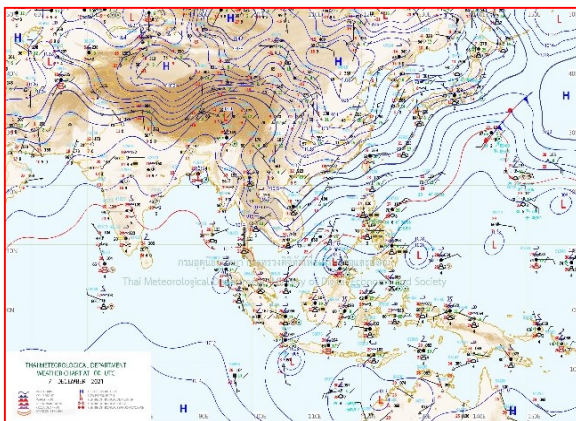
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรง ยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียอดอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-11 องศาเซลเซียส

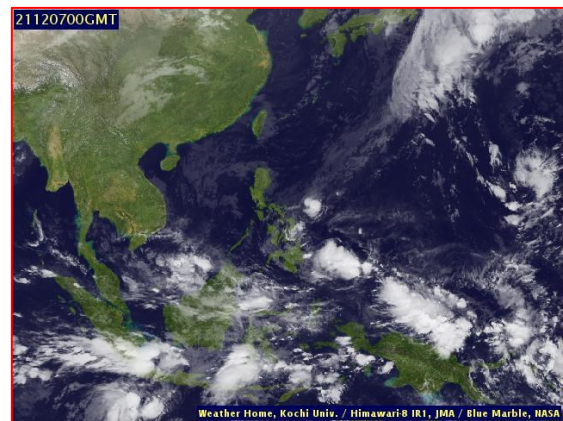
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง คลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



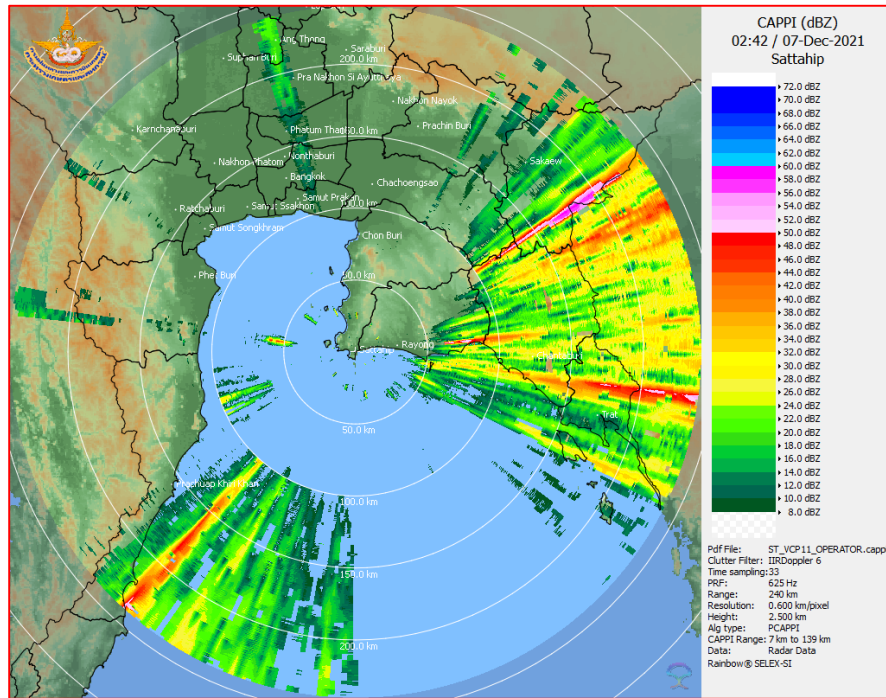
แผนที่อากาศวันที่ 7 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 7 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 ธันวาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 09.42 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 06-Dec-2021 19:00 to 07-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 06-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 07-Dec-2021 19:00 to 08-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 06-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Dec-2021 19:00 to 09-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 09-Dec-2021 19:00 to 10-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 10-Dec-2021 19:00 to 11-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Dec-2021 19:00 to 12-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ธ.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ธ.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกรี	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	3	4	5	6	7	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.52	1.97	1.97	2.17	2.12	ลดลง
				83.95	0.68	6.10	6.10	8.50	8.35	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.09	0.87	0.67	0.15	-0.34	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.05	4.07	4.18	4.25	4.11	ลดลง
				246.90	4.50	4.70	6.60	8.00	5.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.00	4.00	4.01	4.01	4.01	ทรงตัว
				80.10	6.00	6.00	6.20	6.20	6.20	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.54	0.54	0.54	*	0.54	ทรงตัว
				185.00	2.80	2.80	2.80	*	2.80	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.18	4.19	4.34	4.43	4.27	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.34	0.17	0.17	0.39	0.33	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.62	1.55	1.61	1.67	1.67	ทรงตัว
				519.00	45.80	43.50	45.40	47.80	47.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.13	0.98	1.01	1.16	1.12	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.81	3.81	3.80	3.80	3.80	ทรงตัว
				483.30	9.20	9.20	8.80	8.80	8.80	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.68	5.68	5.68	5.67	5.67	ทรงตัว
				300.00	10.40	10.48	10.40	10.10	1.010	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.29	7.29	7.27	7.26	7.24	ลดลง
				448.90	13.80	13.80	13.40	13.20	12.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.31	1.27	1.28	1.29	1.26	ลดลง
				370.50	0.82	0.74	0.76	0.78	0.72	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 7 ธันวาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 7 ธันวาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

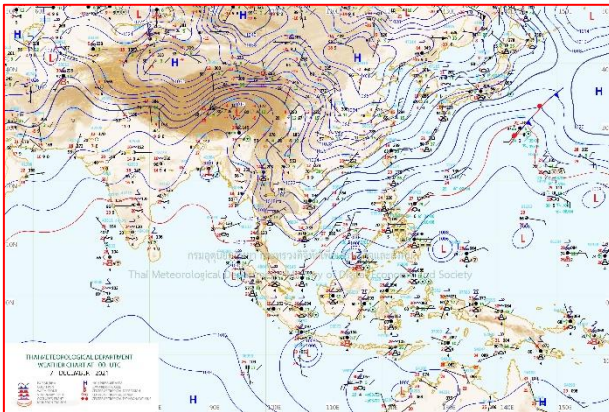
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรง ยังคงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมียอดอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-11 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง คลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

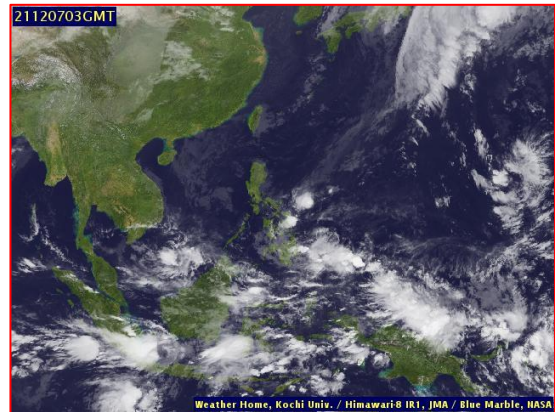
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ทางตอนบนของภาค: อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนล่างของภาค: มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2564

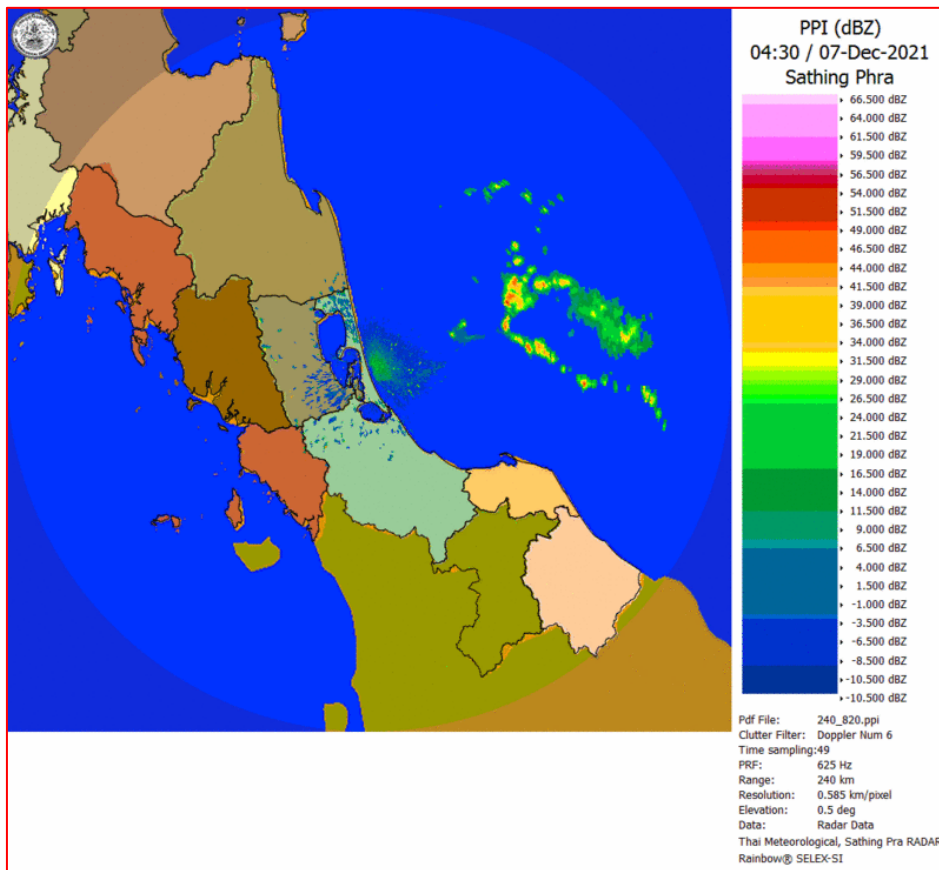
สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 6 ธันวาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

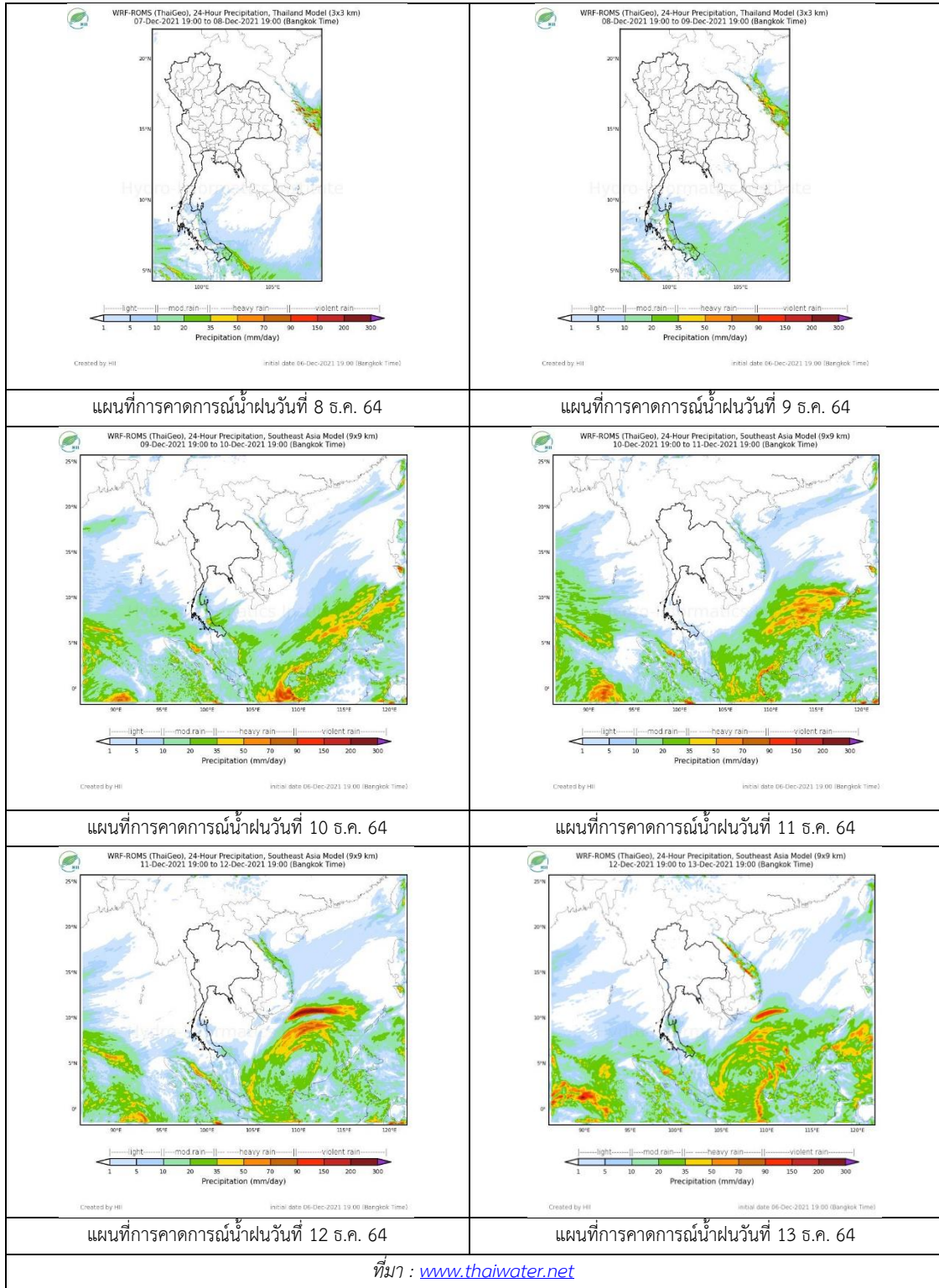


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2564 เวลา 11.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ธ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	22.52	21.90	21.43	21.36	21.29	ลดลง
				290.00	84.00	253.50	32.35	29.20	26.05	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.96	6.90	6.75	6.67	6.62	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.08	1.85	1.34	1.23	0.77	ลดลง
				534.00	83.20	74.00	53.60	49.20	30.80	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	4.13	3.85	3.59	3.37	3.03	ลดลง
				908.00	97.80	81.00	67.55	57.65	42.35	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	14.02	13.92	13.53	12.93	12.16	ลดลง
				259.00	82.30	79.10	67.40	53.10	37.90	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.22	5.07	5.03	4.95	4.89	ลดลง
				210.60	17.00	13.25	12.25	10.50	9.30	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง