



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

## สารบัญ

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

# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

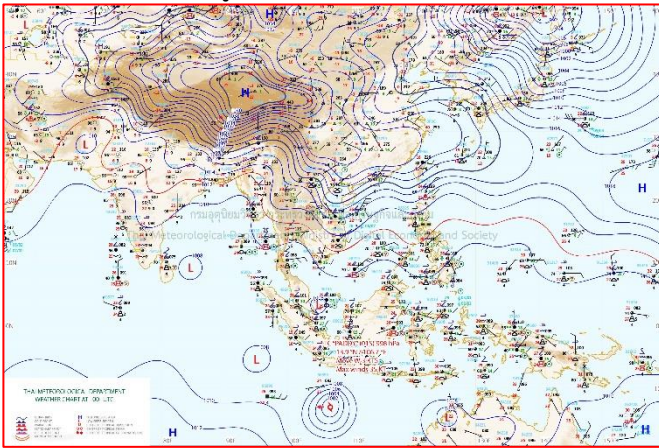
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

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

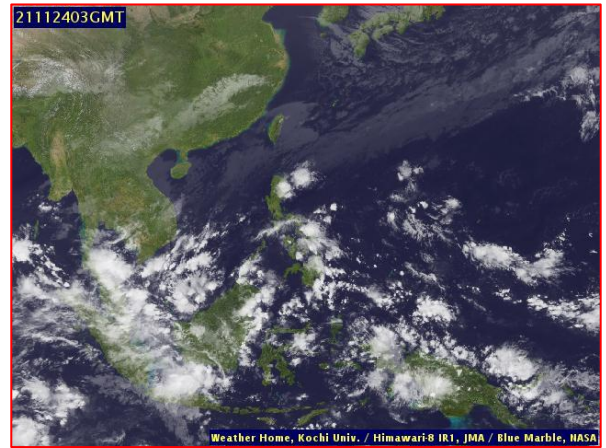
## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๔ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



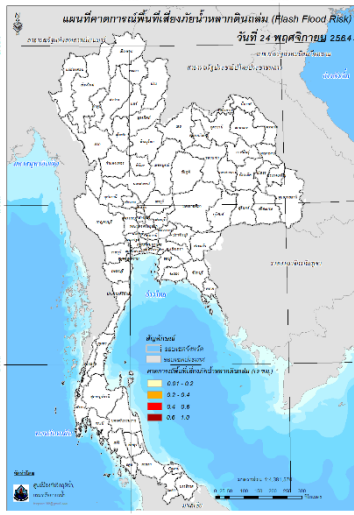
เตือนภัยทั้งหมด	57 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	26 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	16 หมู่บ้าน
อพยพ	15 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชุมพร	อพยพ	2
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	6 4
ประจวบคีรีขันธ์	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	6 3
เพชรบุรี	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม อพยพ	9 1 3
ยะลา	เตรียมพร้อม	3
สงขลา	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	2 1
สุราษฎร์ธานี	เตรียมพร้อม อพยพ	7 10

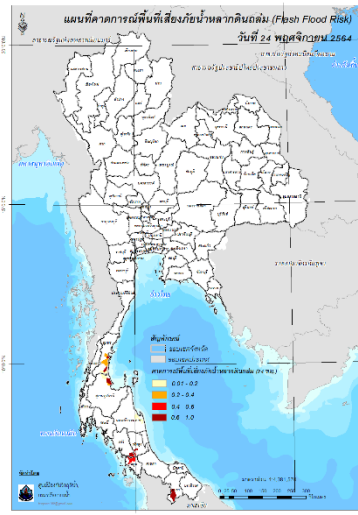
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดชุมพร(อ.สวี หลังสวน ละแม)จ.สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ ไชยา)จ.พัทลุง (อ.งหรา ตะโหมด ป่าบอน)จ.ตรัง(อ.ปะเหลียน)จ.สตูล(อ.ทุ่งหว้า มะนัง ละงู) จ.ยะลา(อ.ธารโต เบตง)

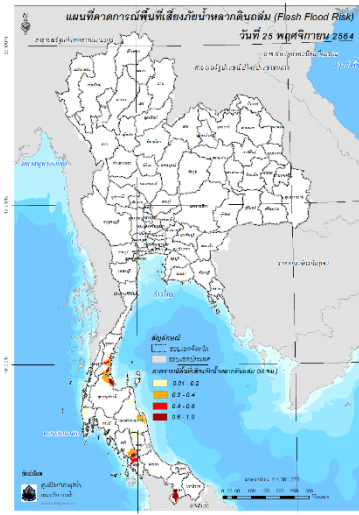
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 24 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 24 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 25 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

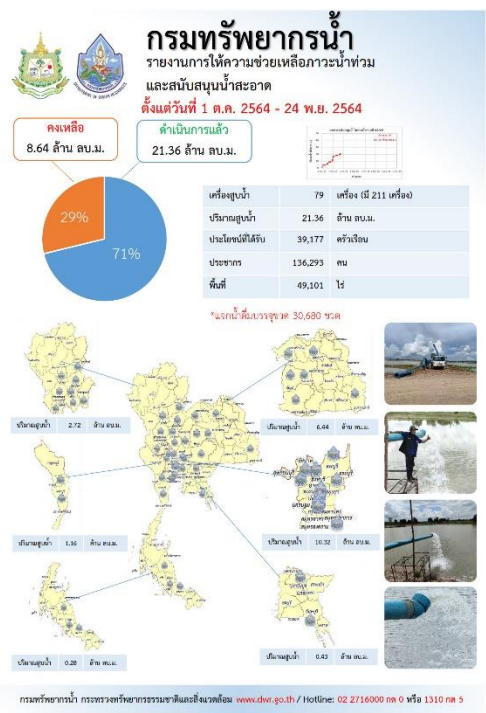
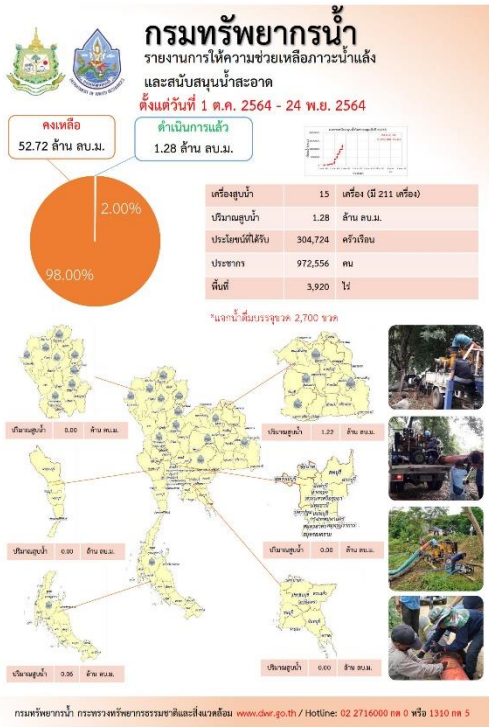
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๑๒ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง ภูเก็ต พังงา สตูล กระบี่) ๕๖ อ. ๑๖๗ ต. ๖๘๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๓,๑๕๑ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๕ ราย (จ.ชุมพร ๔ ราย ชาย ๓ ราย หญิง ๑ ราย จ.นครศรีธรรมราช ๑ ราย ด.ช. ๑ ราย) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ไม่มีความช่วยเหลือ



### ปีงบประมาณ 2565

#### กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนชุมชน ศูนย์สุขภาพตำบล โรงเรียนกีฬา วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **412,180 ลิตร** (กำหนดค่าวันที่ 2564 วันละ 1,111,286 ลิตร)

**สะสม 527,512 ลิตร**

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

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

ประเภท	สถานที่ตั้ง	ปริมาณน้ำที่ส่งมอบ
1. ขาดแคลนน้ำ	สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล (สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล)	1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด) รวม 1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด)
2. ขาดแคลนน้ำ	ศูนย์ฉีดวัคซีน	1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด) รวม 1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด)
3. ขาดแคลนน้ำ	โรงเรียนกีฬา	1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด) รวม 1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด)
4. ขาดแคลนน้ำ	วิทยาลัยอาชีวศึกษา	1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด) รวม 1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด)
5. ขาดแคลนน้ำ	ศูนย์สุขภาพตำบล	1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด) รวม 1,111,286 ลิตร (1,111,286 ขวด)

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

### ทส. ช่วยเหลือภัยแล้งบ้านท่าเสียว

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 นายวิเชียร ศิริบุรณภูมิ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี นำคณะผู้บริหารสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล 3 แห่งมาพบปะและแจกจ่ายน้ำดื่มแก่ชาวบ้านท่าเสียว ตำบลท่าเสียว อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 1 เครื่องสูบน้ำช่วยเขตรักษาพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง กลุ่มบ้านหนองบัว บ้านท่าเสียว และบ้านท่าเสียว หมู่ 7 และ 13 ตำบลท่าเสียว ตำบลท่าเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 115 ครัวเรือน 550 คน ชาวบ้านท่าเสียว ขอขอบคุณน้ำบาดาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ห่วงใยและช่วยเหลือจากภัยแล้ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล 3 ชั้น 507 ต. 4.4.เขตเทศบาลนครสุพรรณบุรี 41000 โทร.042 590150 WWW.DWR.GOV.TH

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



24 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.



02 554 1800



www.onwr.go.th

## กอนช. ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย



### สภาพอากาศ

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็น ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี (186 มม.) จ.ชุมพร (154 มม.) จ.เพชรบุรี (144 มม.)



### แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และยะลา
- เกิดน้ำป่าไหลหลาก บริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และ สุราษฎร์ธานี

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



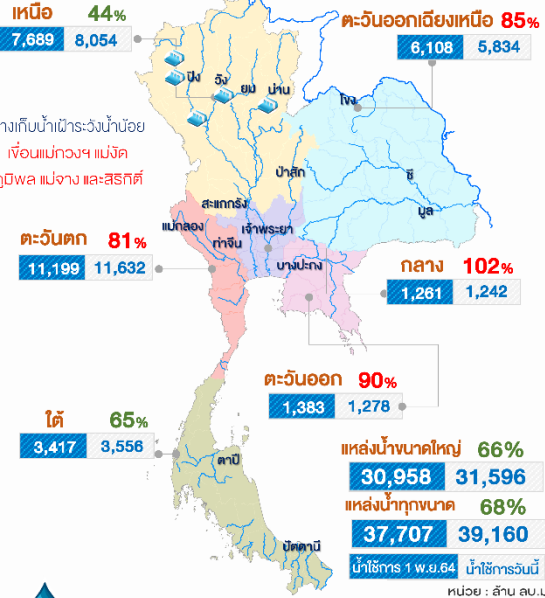
### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบ

- ลุ่มน้ำชี-มูล** ระดับน้ำทางตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้แม่น้ำมูลที่สถานี M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง การระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง สามารถระบายได้ปกติ คาดว่าระดับน้ำในแม่น้ำมูลที่ไหลผ่าน จ.อุบลราชธานี จะเริ่มต่ำกว่าตลิ่งประมาณสิ้นเดือน พ.ย. 64
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วนทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยายังคงมีน้ำอยู่ระหว่างการระบายน้ำออกประมาณ 1,335 ล้าน ลบ.ม. แต่จะคงเหลือน้ำส่วนหนึ่งสูงเฉลี่ย 0.30 เมตร เพื่อใช้สำหรับเตรียมแปลงทำการเพาะปลูกข้าวฤดูแล้งต่อไป
- ลุ่มน้ำท่าจีน** การระบายน้ำในแม่น้ำท่าจีน ยังคงเป็นไปได้ช้า เนื่องจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้ยังคงมีพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำได้รับผลกระทบในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี และนครปฐม กรมชลประทาน ได้ลดปริมาณน้ำที่ระบายมาจากแม่น้ำเจ้าพระยาสู่มแม่น้ำท่าจีนลง คาดว่าสถานการณ์น้ำในแม่น้ำท่าจีนจะเริ่มคลี่คลาย ระดับน้ำจะลดลงต่ำกว่าตลิ่งประมาณกลางเดือน ธ.ค. 64
- ภาคใต้** ยังคงเฝ้าระวังสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำ ในช่วงวันที่ 23-25 พ.ย.64 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม พร้อมกับการเพิ่มศักยภาพในการระบายในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่เสี่ยง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์



### 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)	0.13	2.70	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.26	9.99	ปกติ
แม่กลอง	0.12	6.13	ปกติ
บางปะกง	0.06	0.84	ปกติ



### มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ นำถุงยังชีพพร้อมน้ำดื่มเข้าให้การช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย ในพื้นที่บ้านดอนม่วง ม.8 ต.พ่อแดง อ.หลังสวน จ.ชุมพร รวมจำนวน 75 ครอบครัว

จัดทำโดย : กลุ่มอุทกและอุทกวิทยาประยุกต์  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

### ติดตามข่าวสาร

โทรสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



โทรสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



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



นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



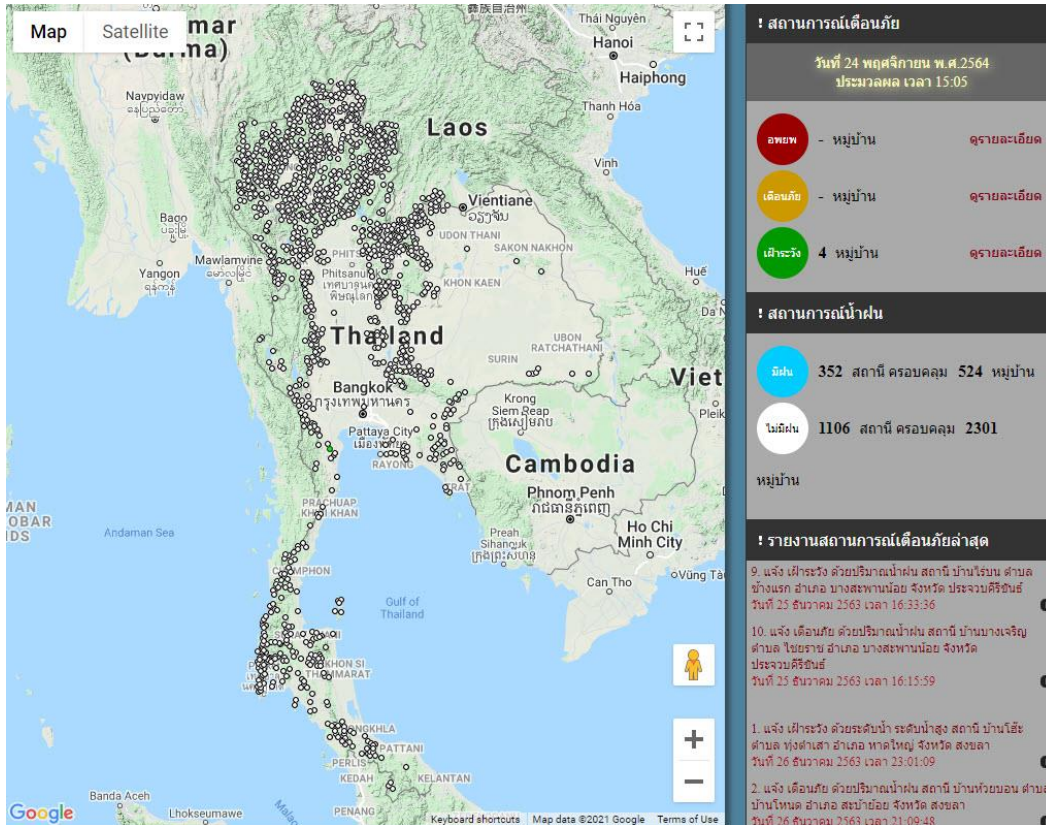


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (24 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

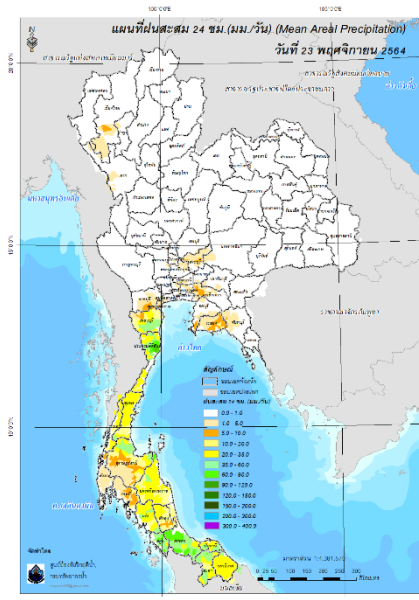
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 352 สถานี ครอบคลุม 524 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนระว่าง 4 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

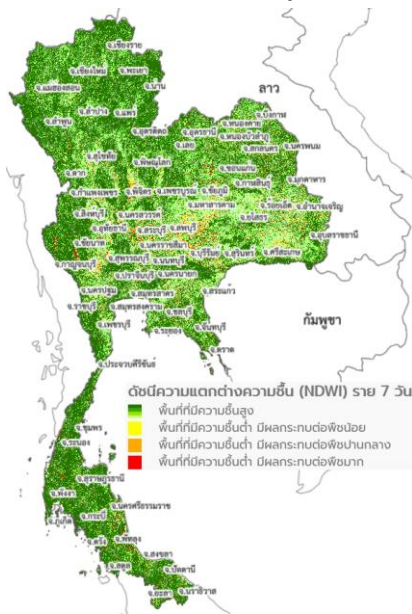
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 23 – 24 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สตูล สงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



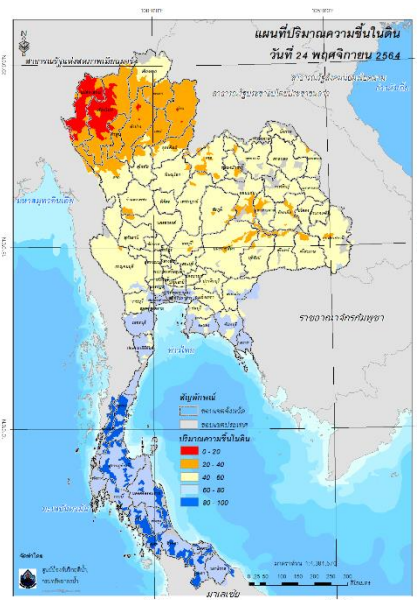
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 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

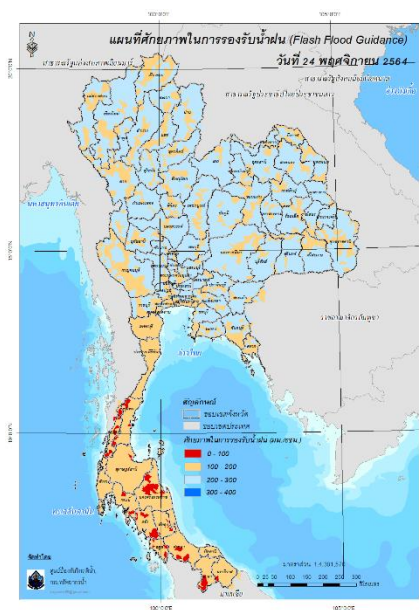


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(18 - 24 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



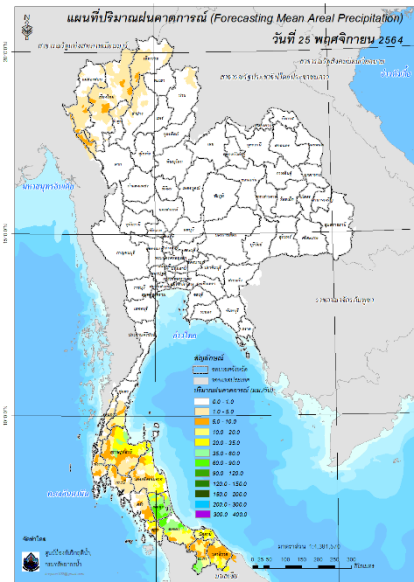
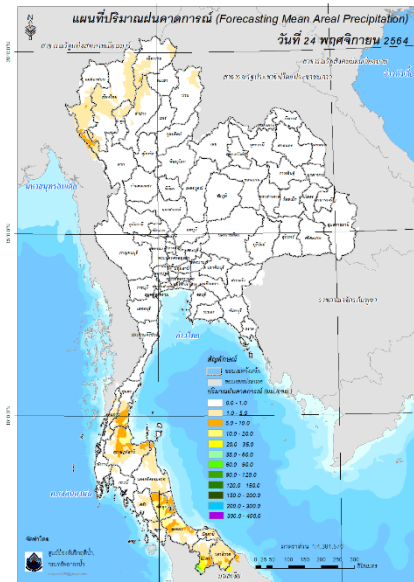
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา และ ยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

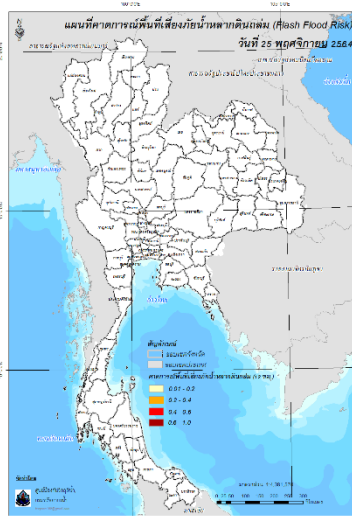


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564    ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

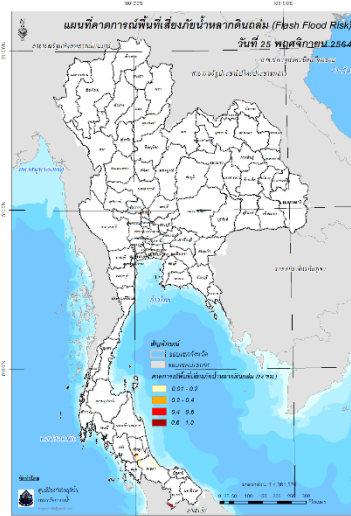
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดพัทลุง(อ.กงหรา ตะโหมด)จ.ยะลา(อ.เบตง)

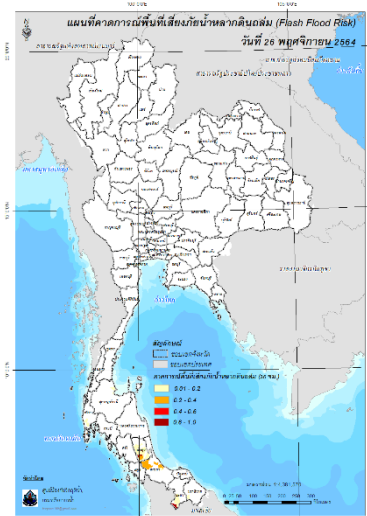
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 25 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 25 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 26 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

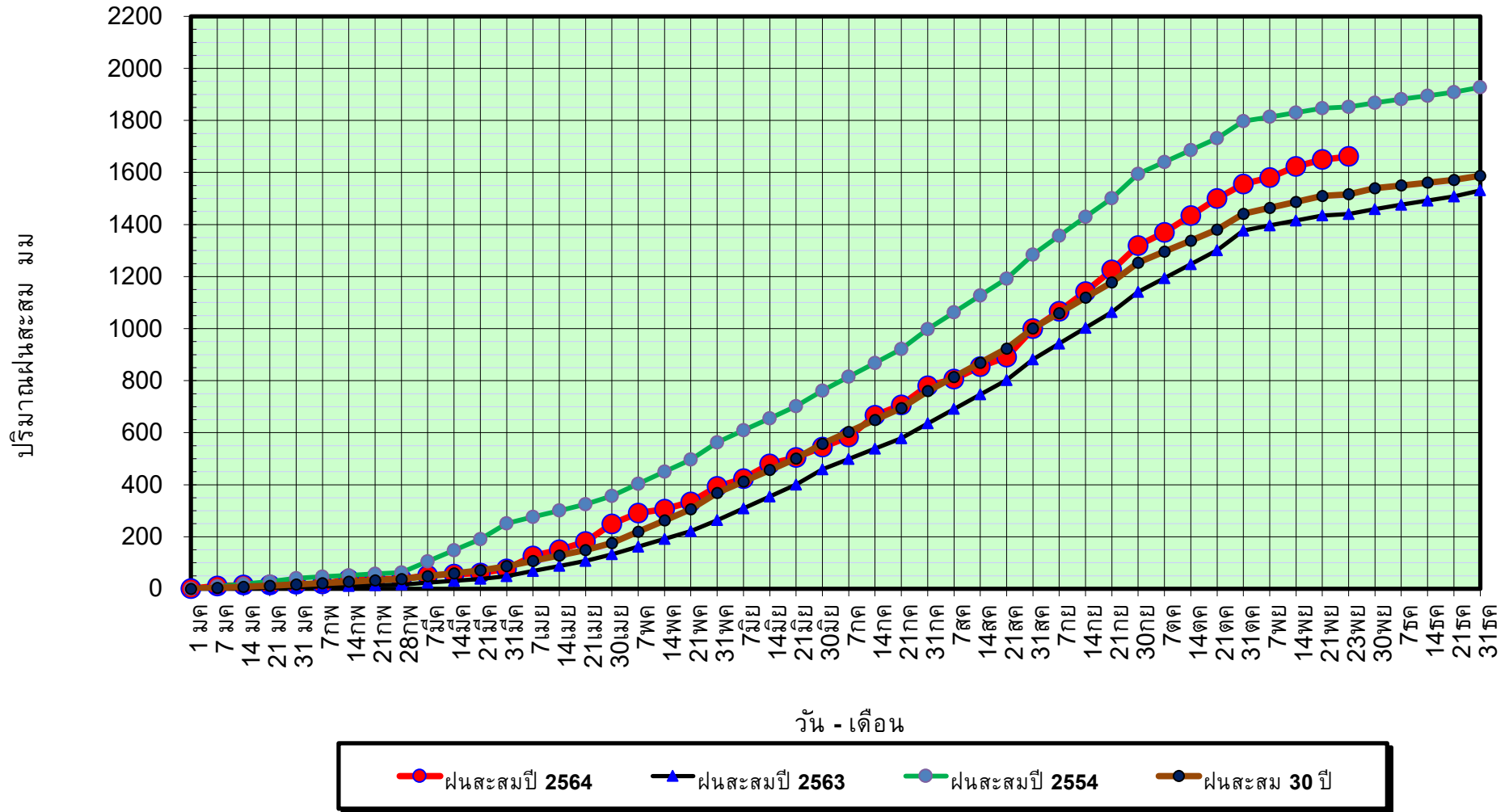
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,516.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี63 = 1,440.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี64 = 1,661.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 221.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 145.14 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,516.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,440.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,661.58 มม.

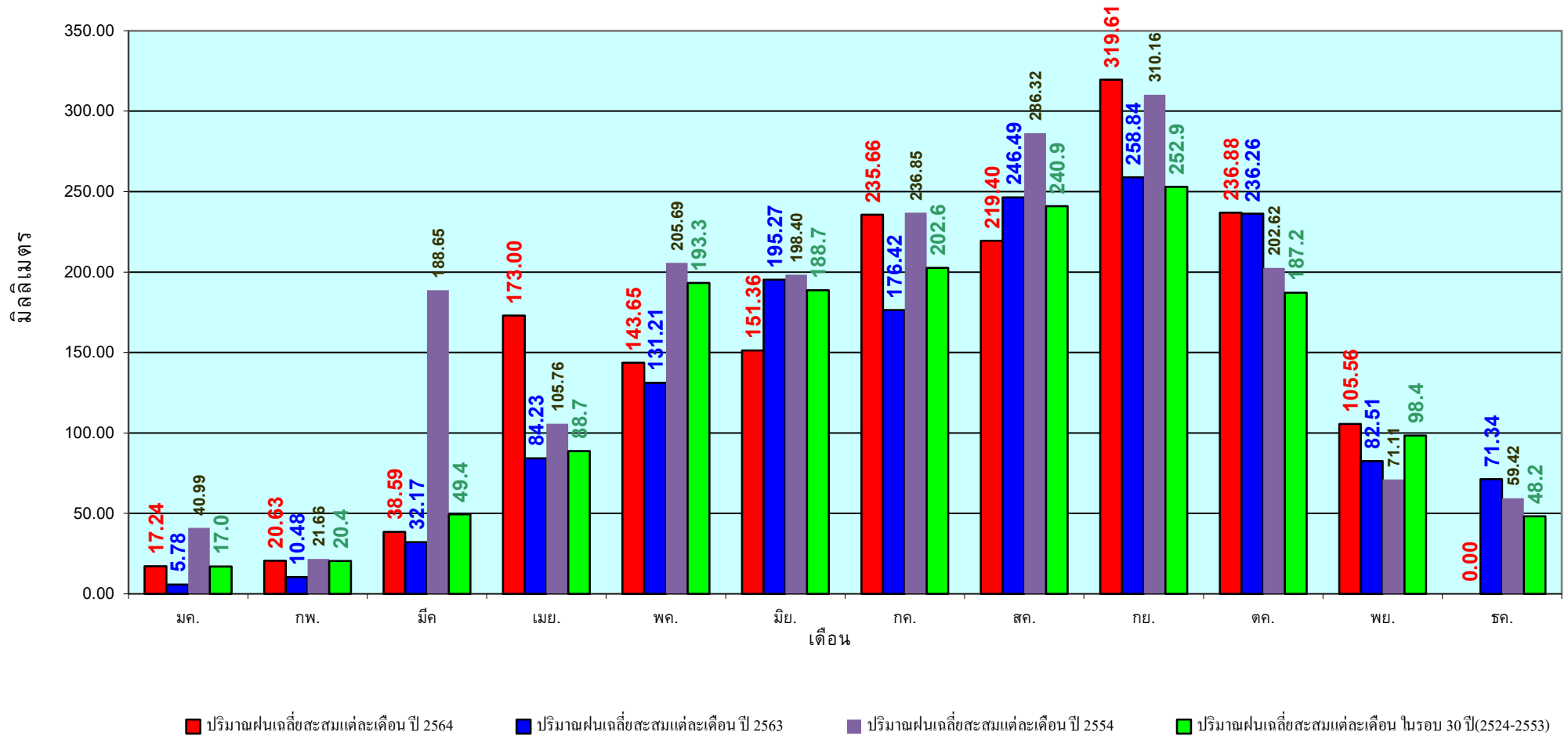
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 221.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 145.14 มม.

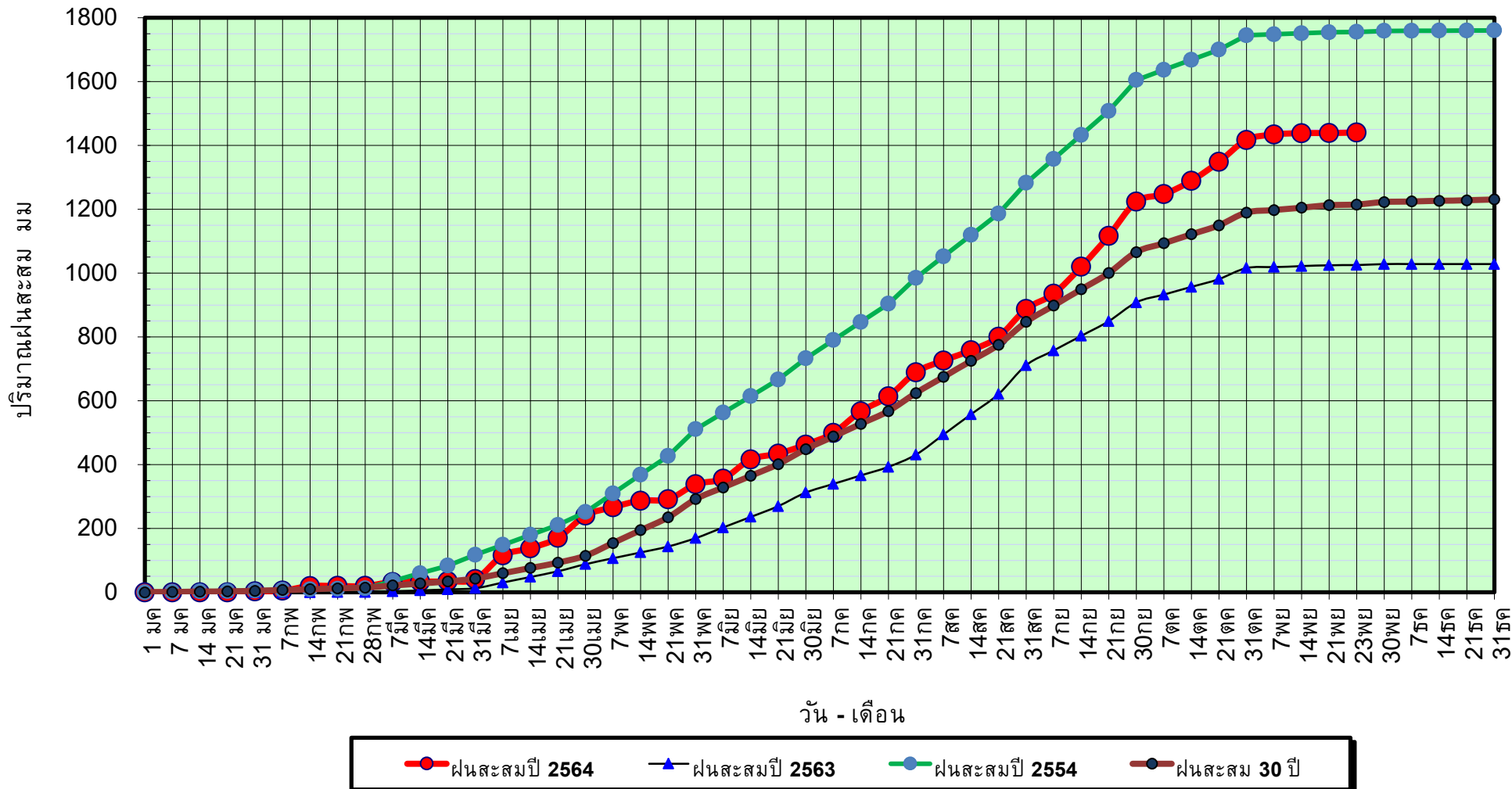
# ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,215.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี63 = 1,025.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี64 = 1,440.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 415.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 225.49 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,215.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,025.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,440.51 มม.

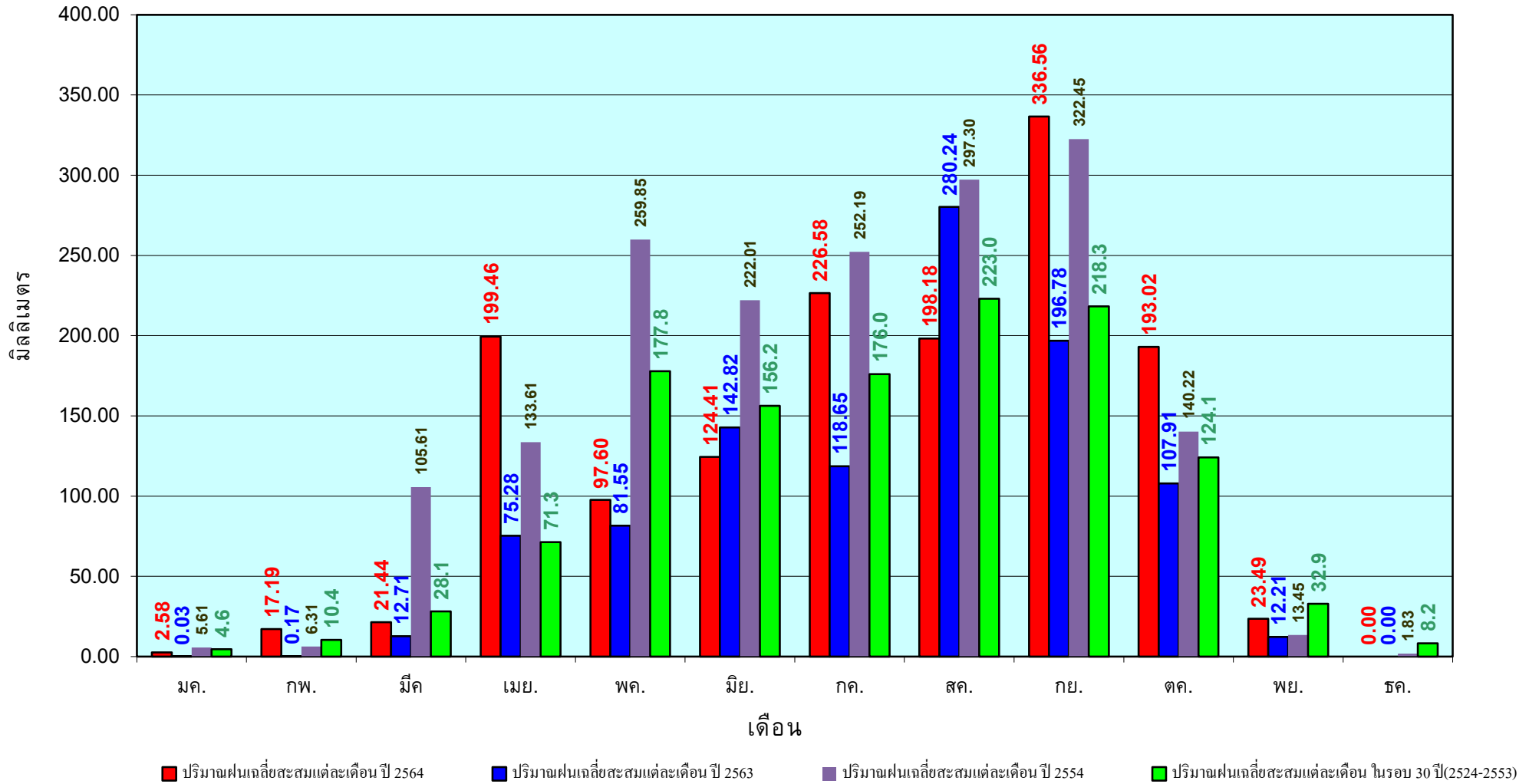
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 415.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 225.49 มม.

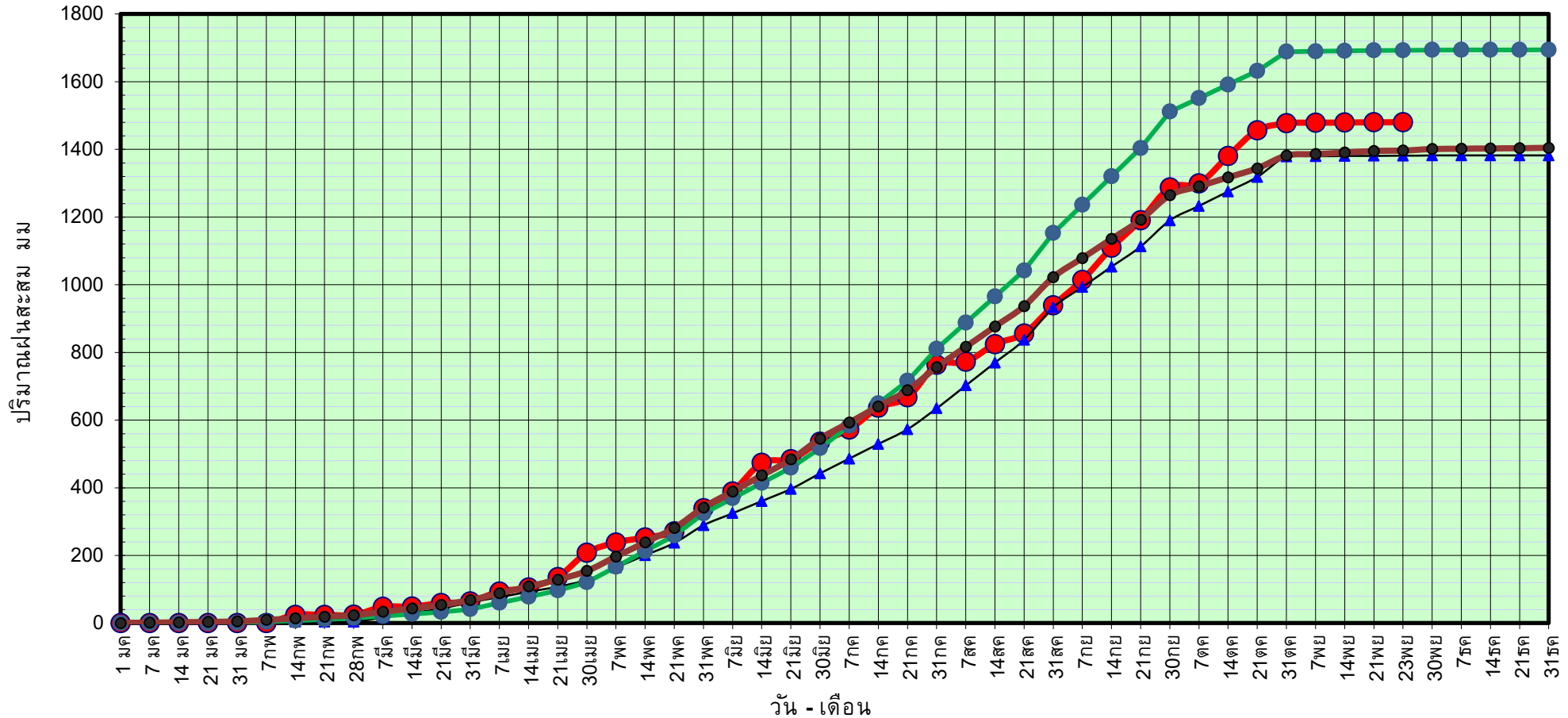
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,396.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 1,381.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 1,480.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 99.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 83.77 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,396.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

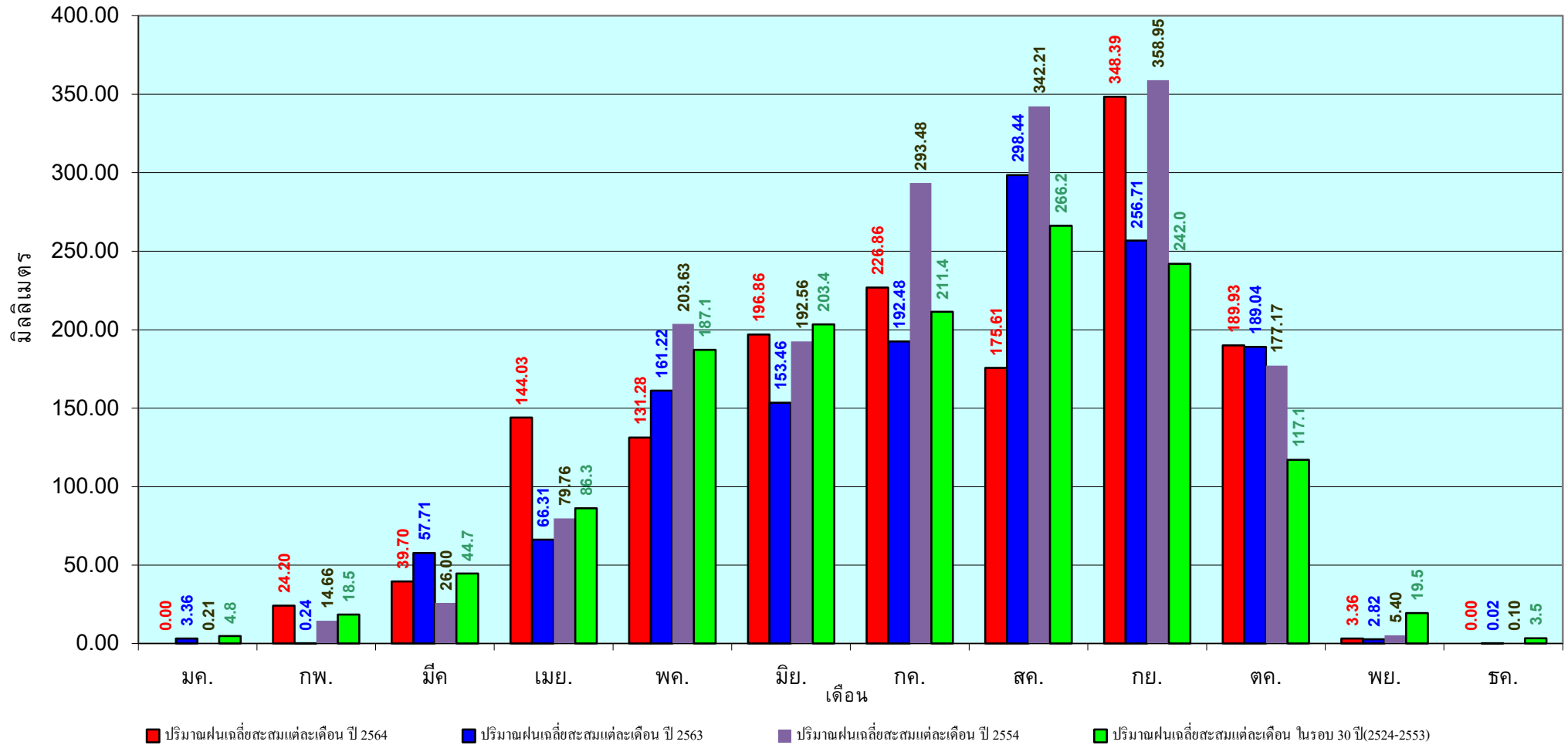
ปี63 = 1,381.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,480.22 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 99.09 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 83.77 มม.

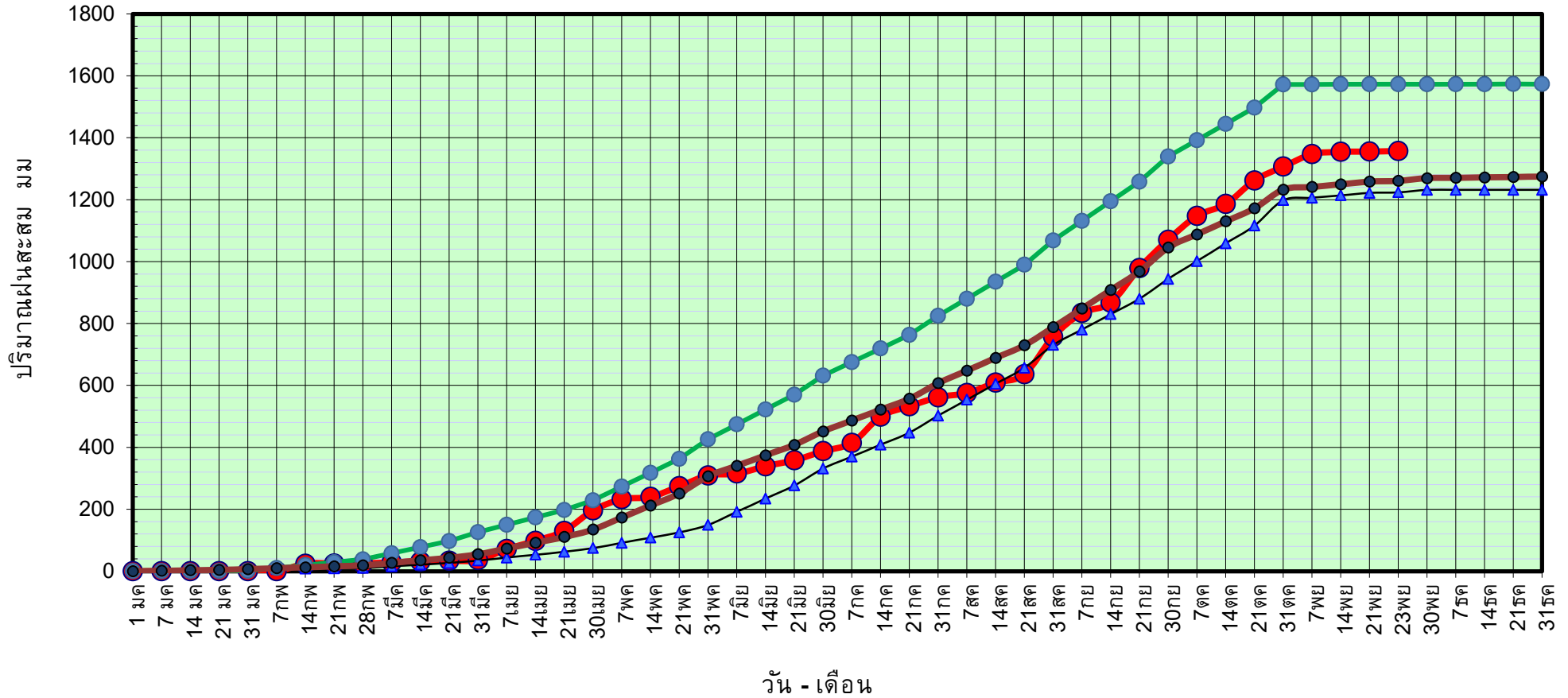
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,261.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี63 = 1,224.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี64 = 1,357.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 133.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.16 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,261.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,224.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.51 มม.

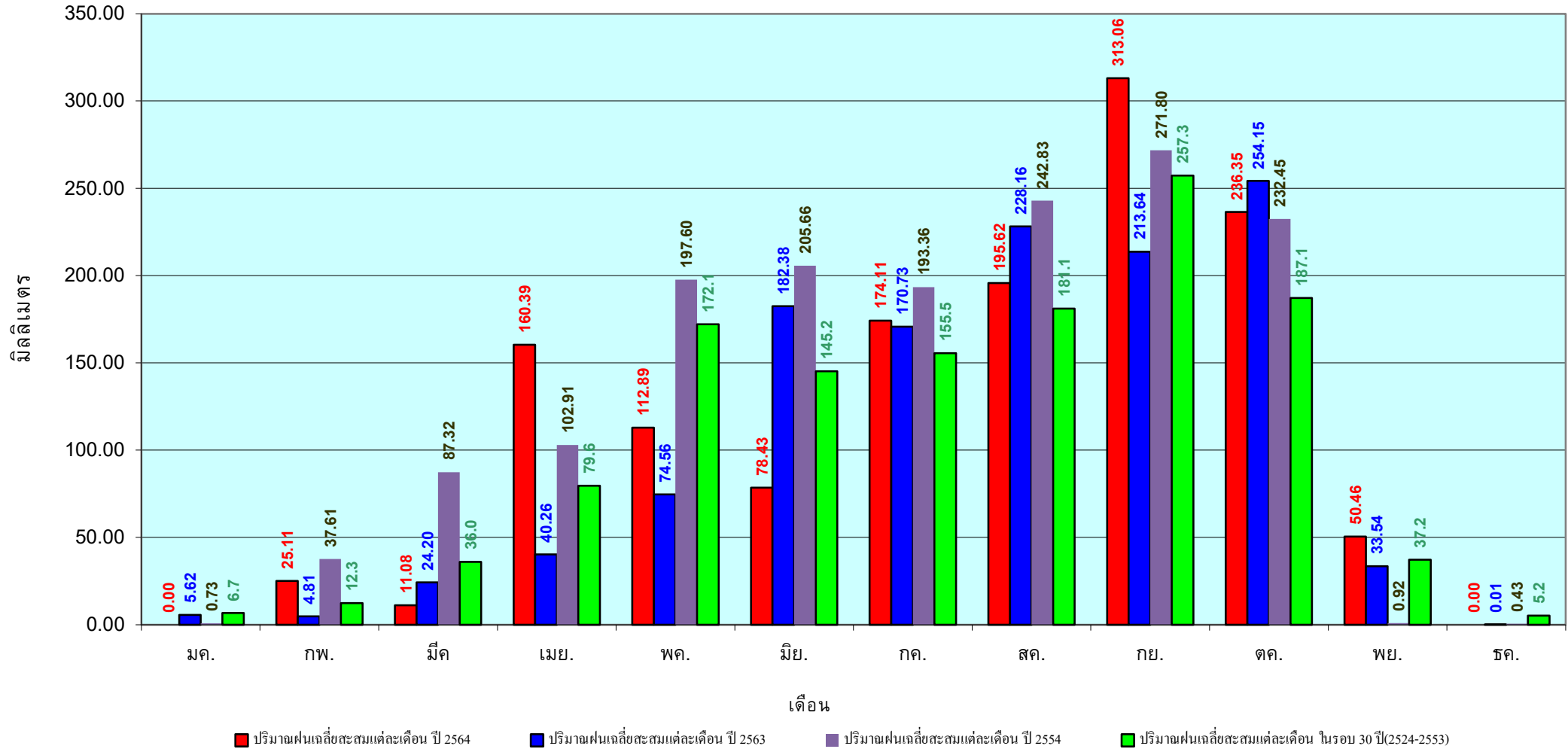
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 133.28 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 96.16 มม.

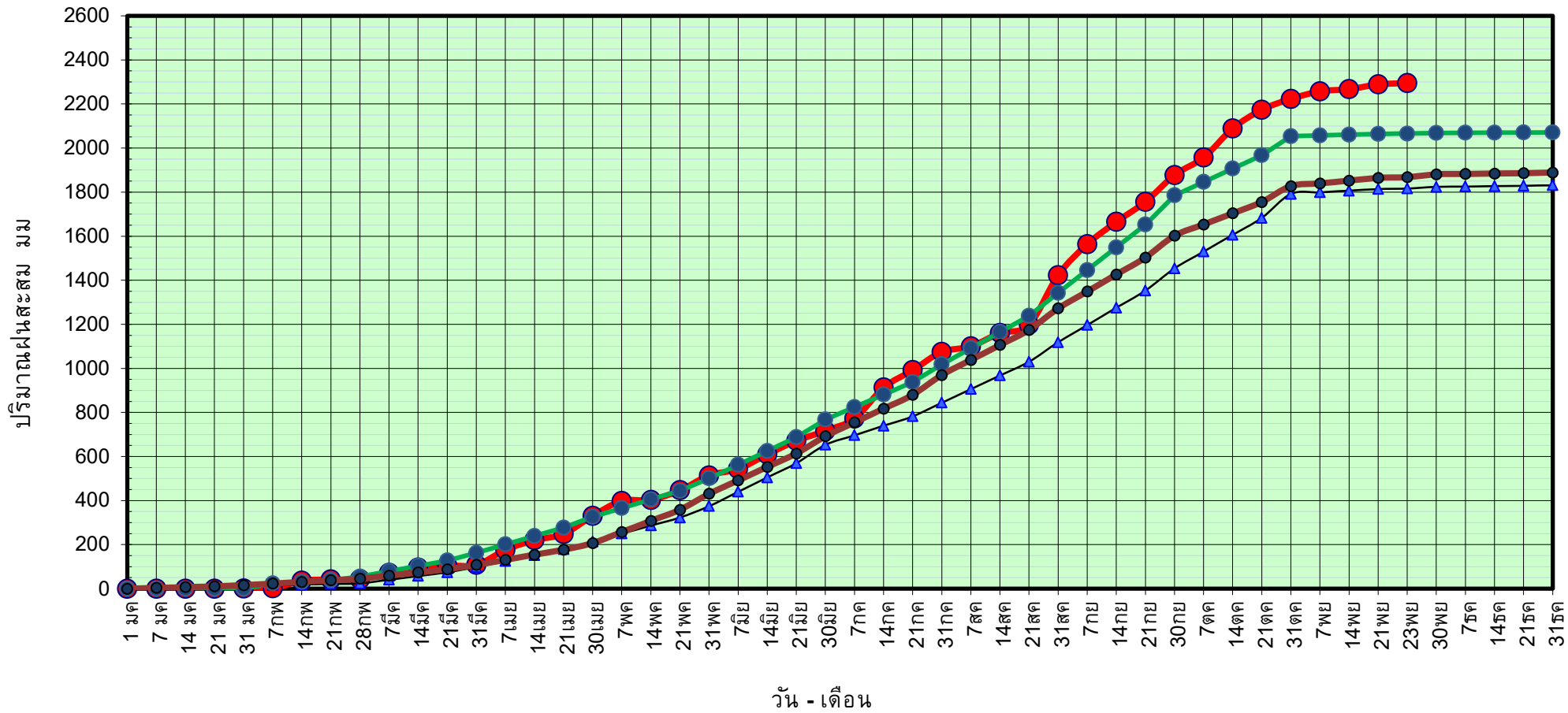
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,868.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 1,816.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 2,294.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 478.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 426.68 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,868.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,816.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,294.94 มม.

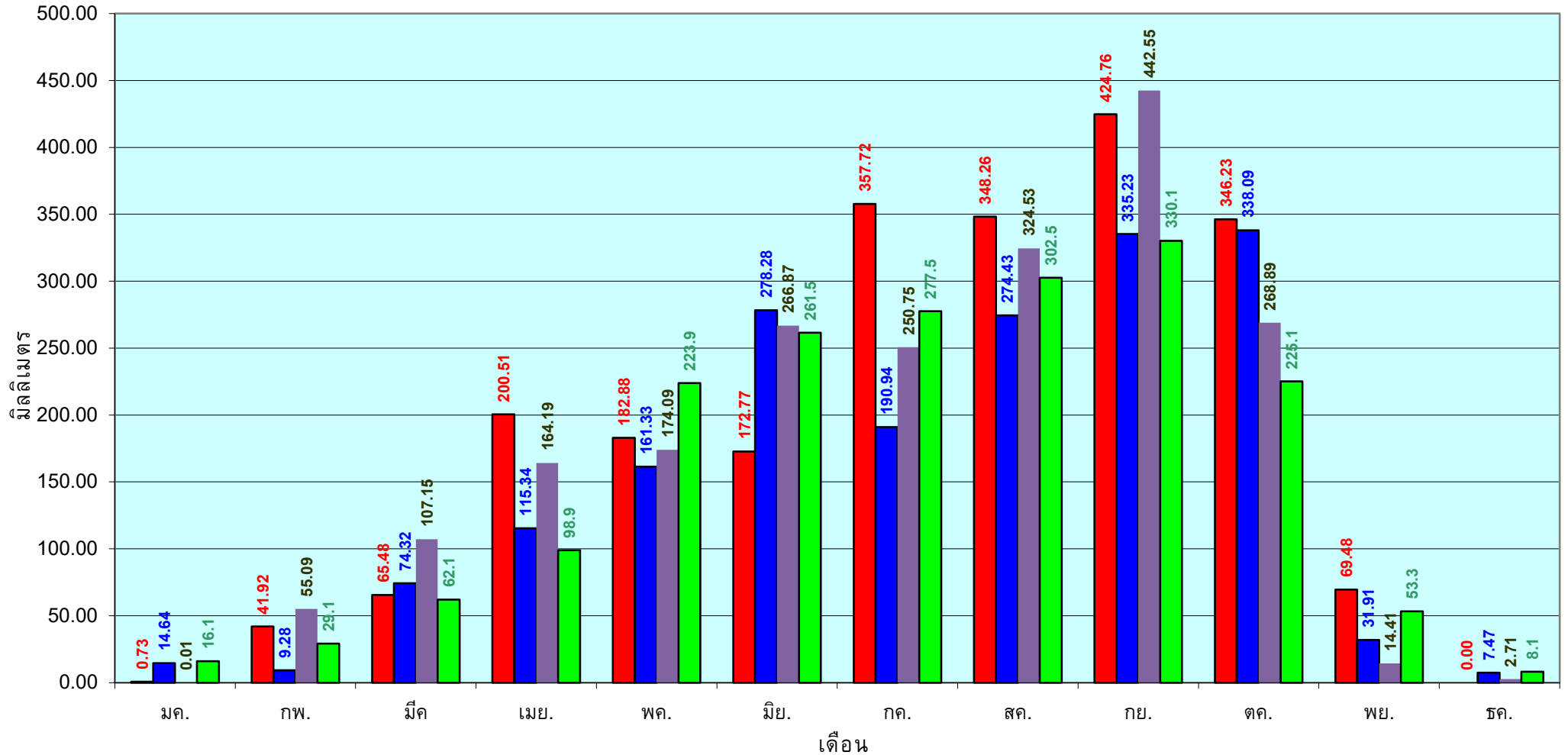
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 478.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 426.68 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

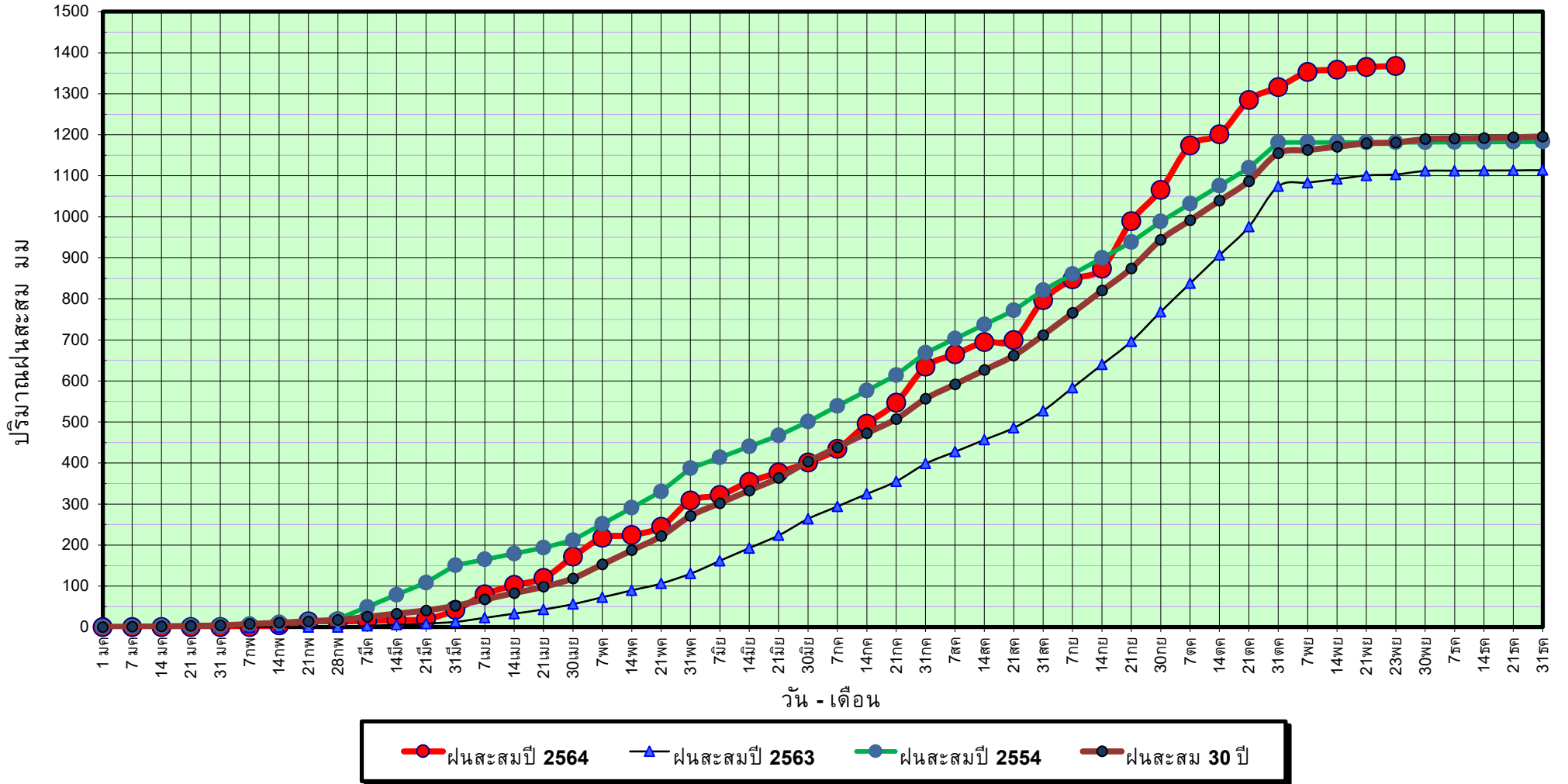
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,181.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 1,103.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 1,367.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 264.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 186.27 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,181.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,103.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,367.44 มม.

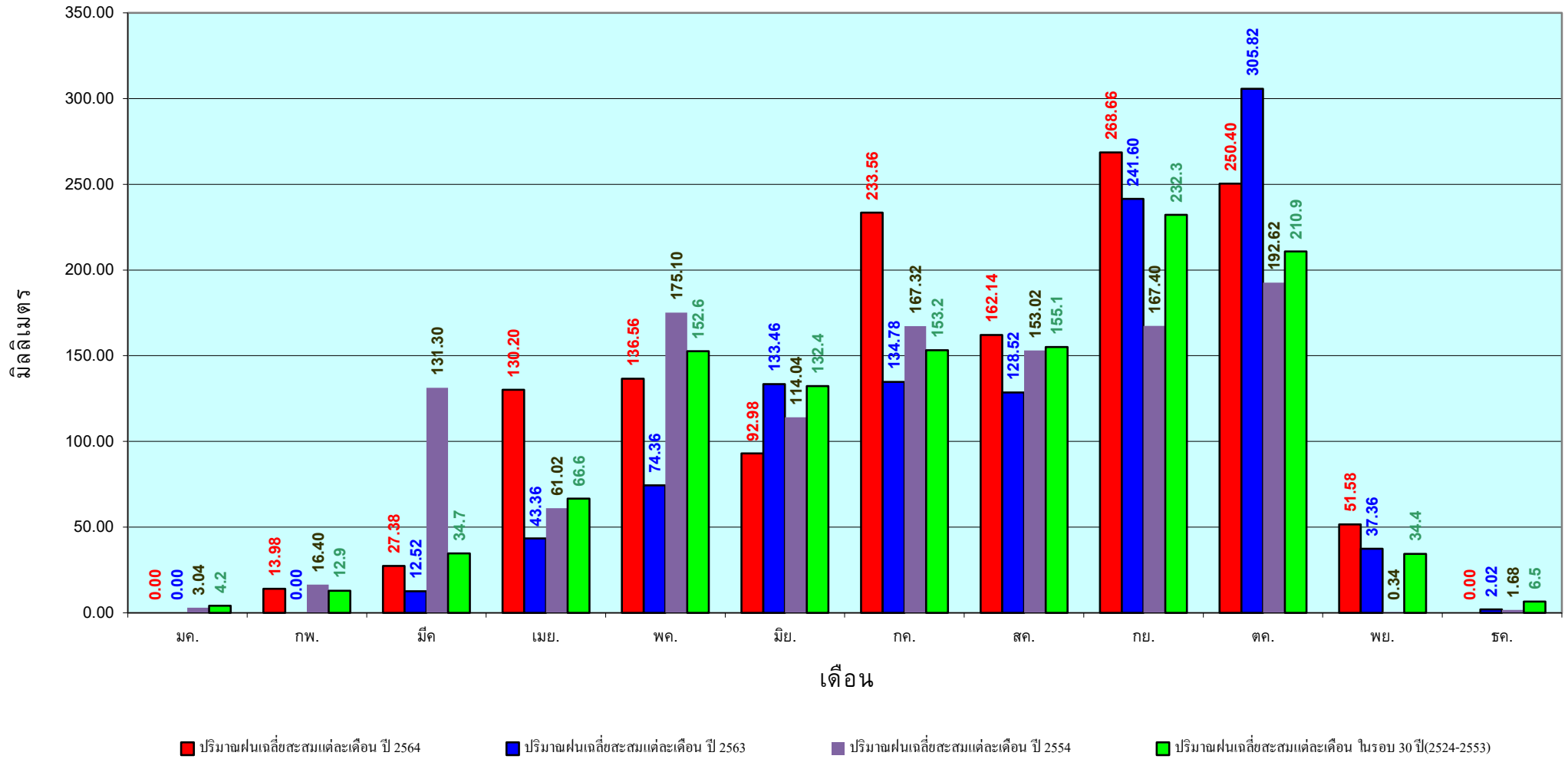
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 264.38 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 186.27 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,045.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

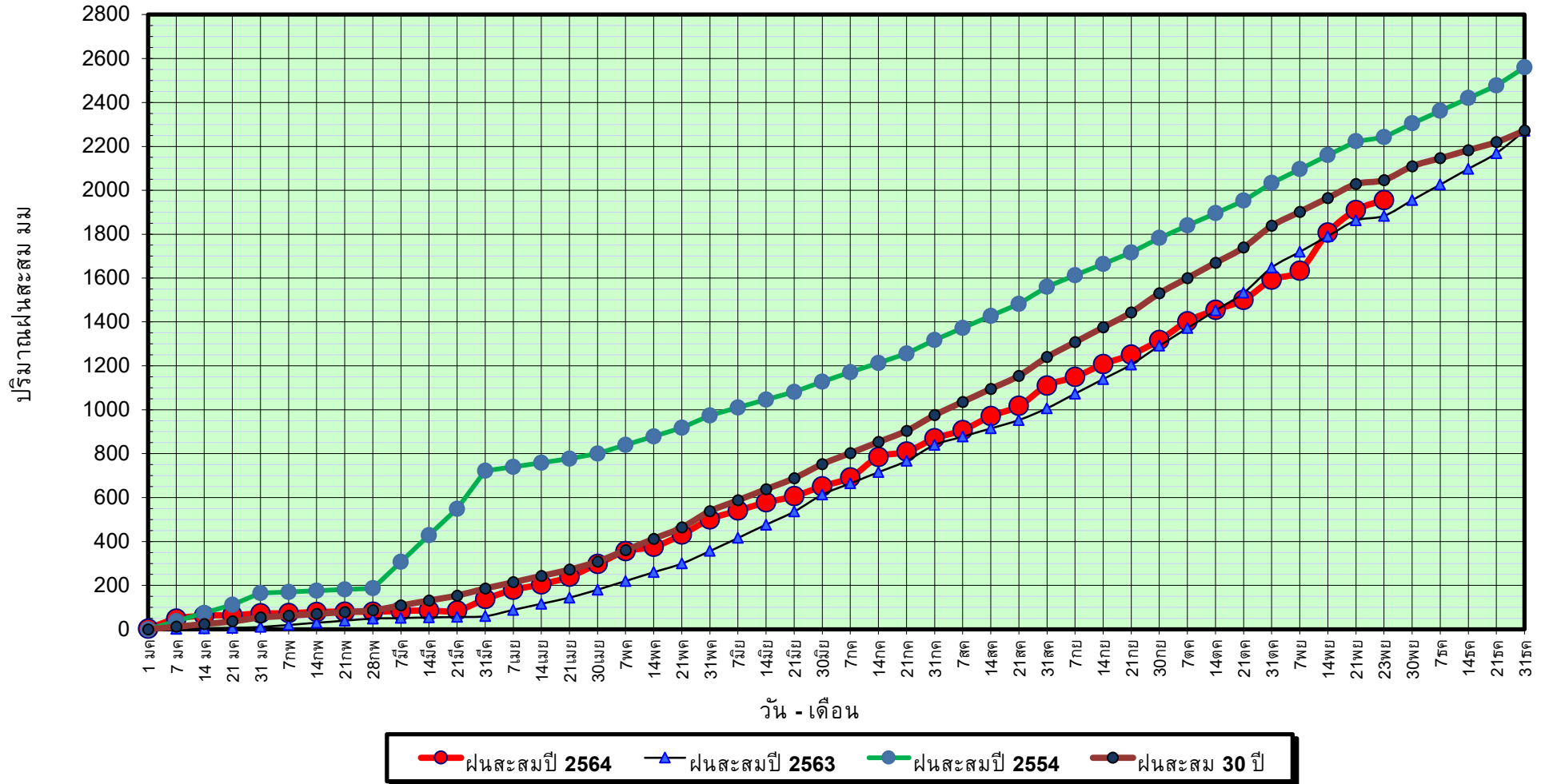
ปี63 = 1,883.05 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,955.07 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 72.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -90.86 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
23 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,045.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,883.05 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,955.07 มม.

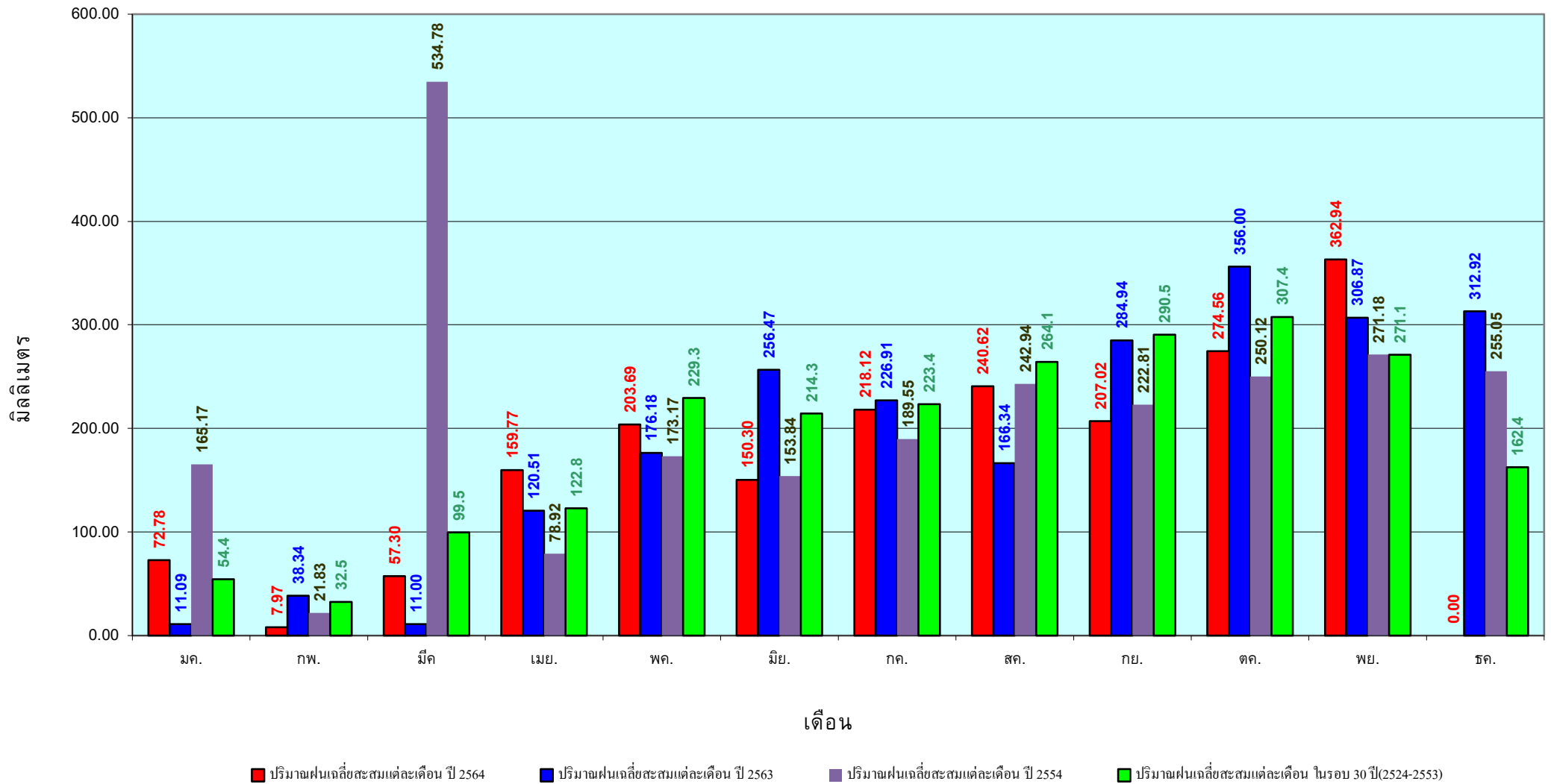
เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 72.02 มม.

มีค่าน้อยกว่า -90.86 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
23 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

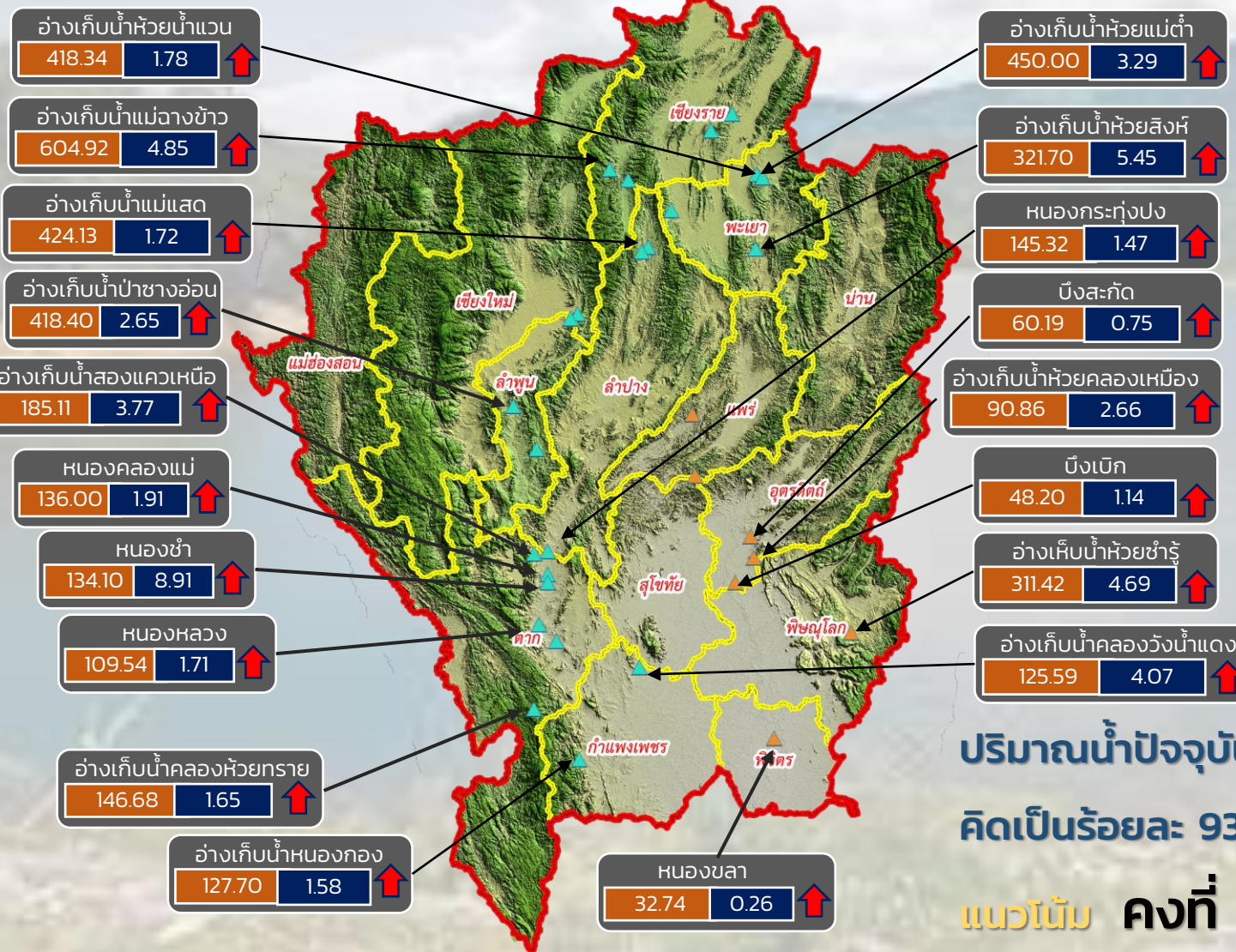




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.82 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 93.53 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง	▲ สกท. 1	▲ สกท. 9
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ		

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

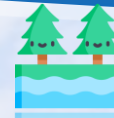
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	43.99	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	109.87	ของความจุเก็บกัก

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	31.03	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	82.08	ของความจุเก็บกัก



## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

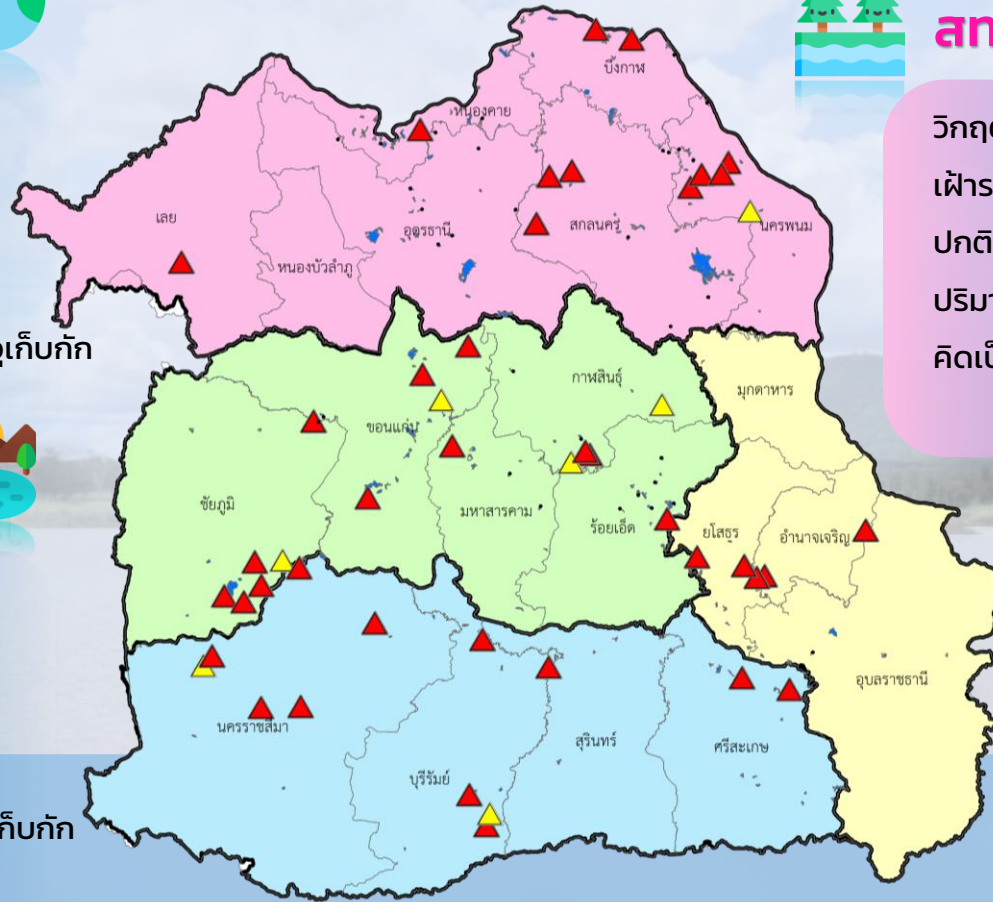


วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.64	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.38	ของความจุเก็บกัก

## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.70	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	113.82	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 122.49 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 100.35 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓

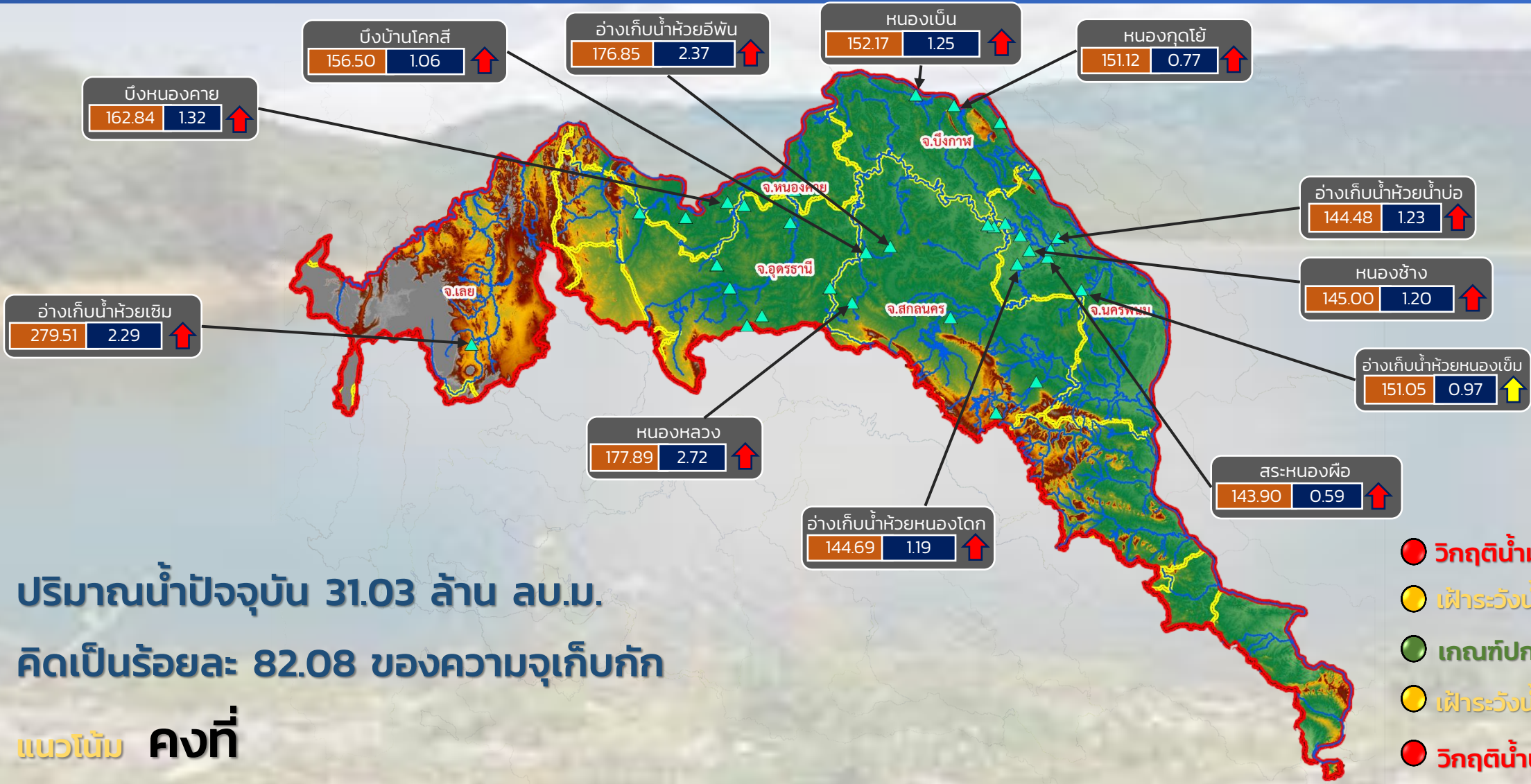




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.03 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 82.08 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

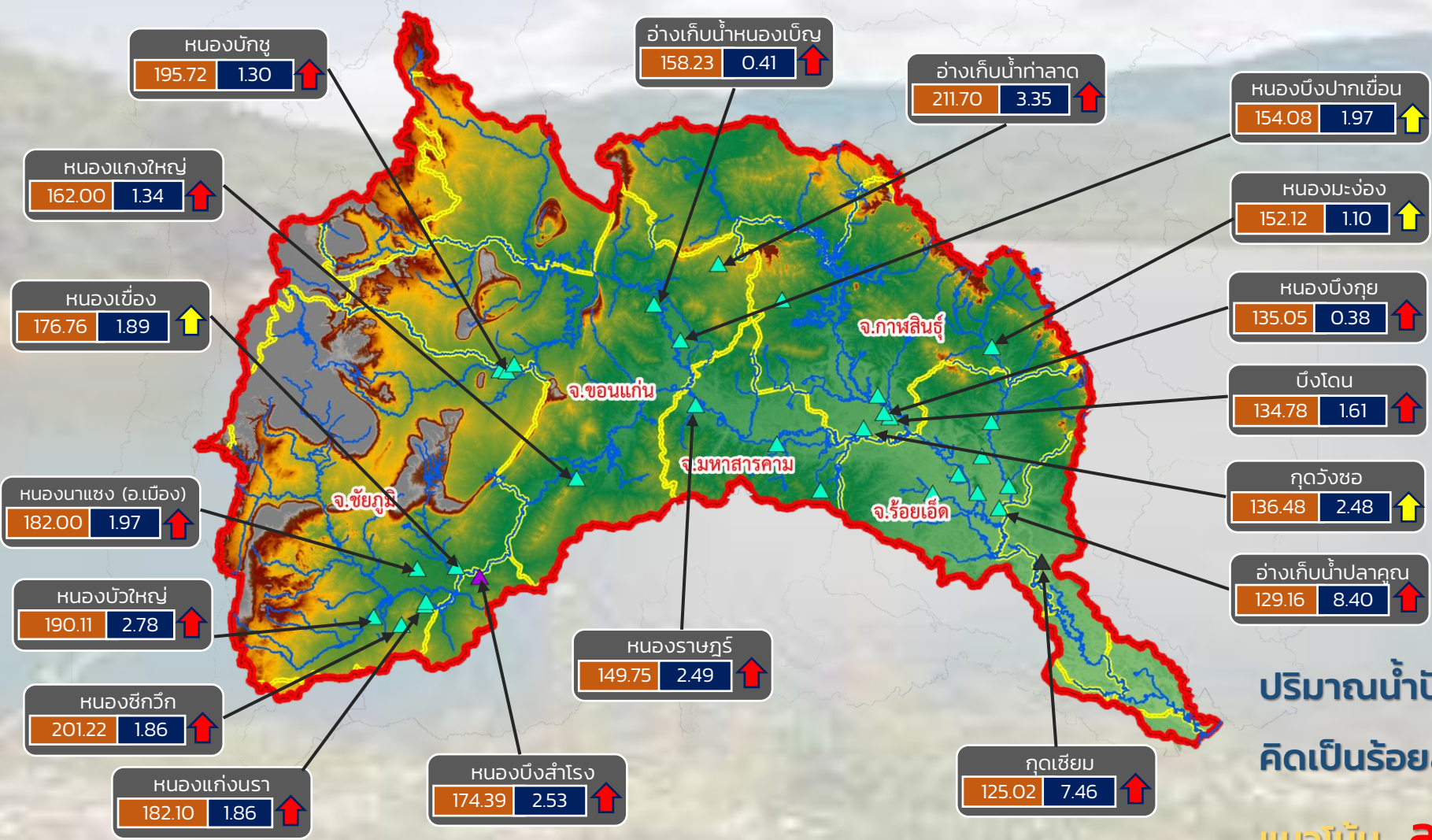
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 53.98 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 109.81 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.35 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.40 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล

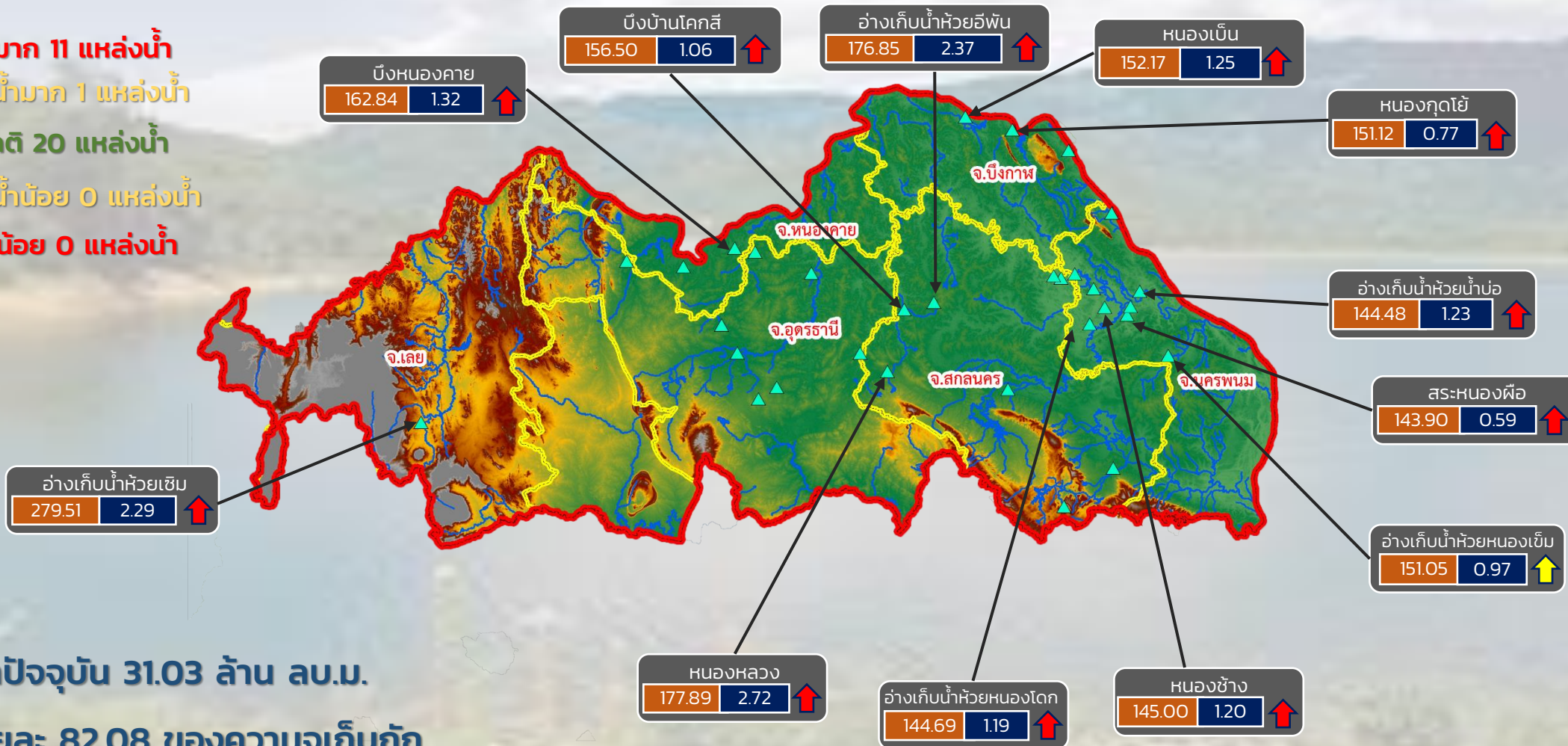


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.03 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.08 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

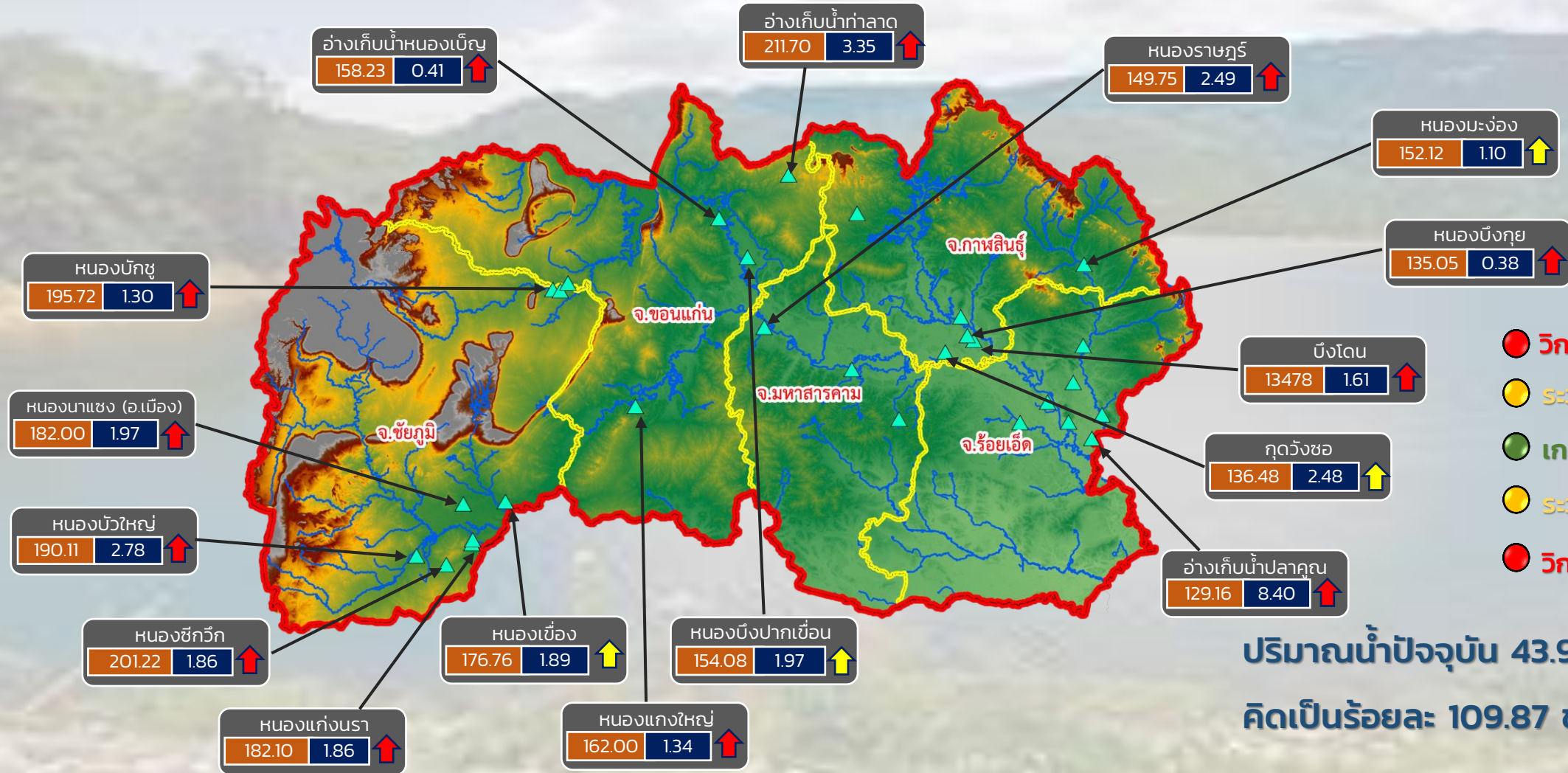
### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.99 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 109.87 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

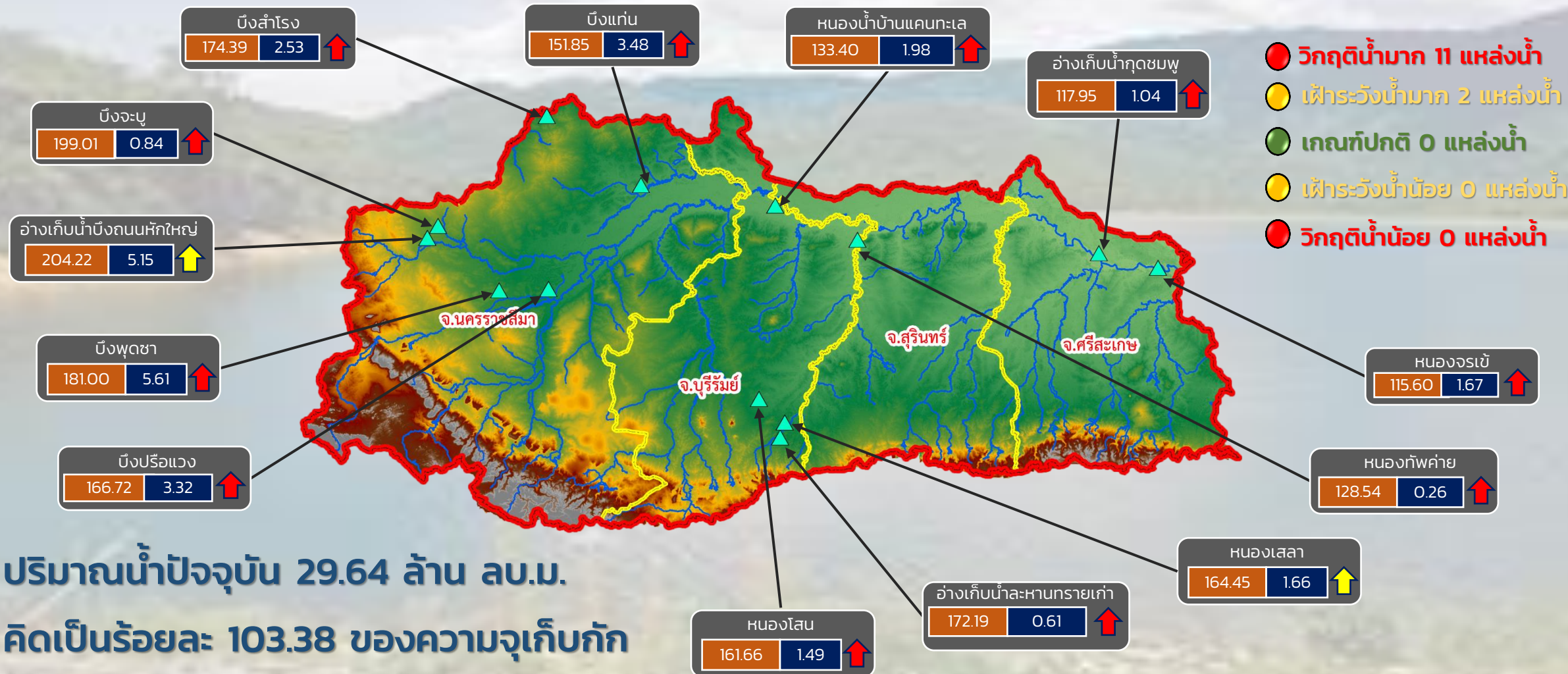
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.64 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 103.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

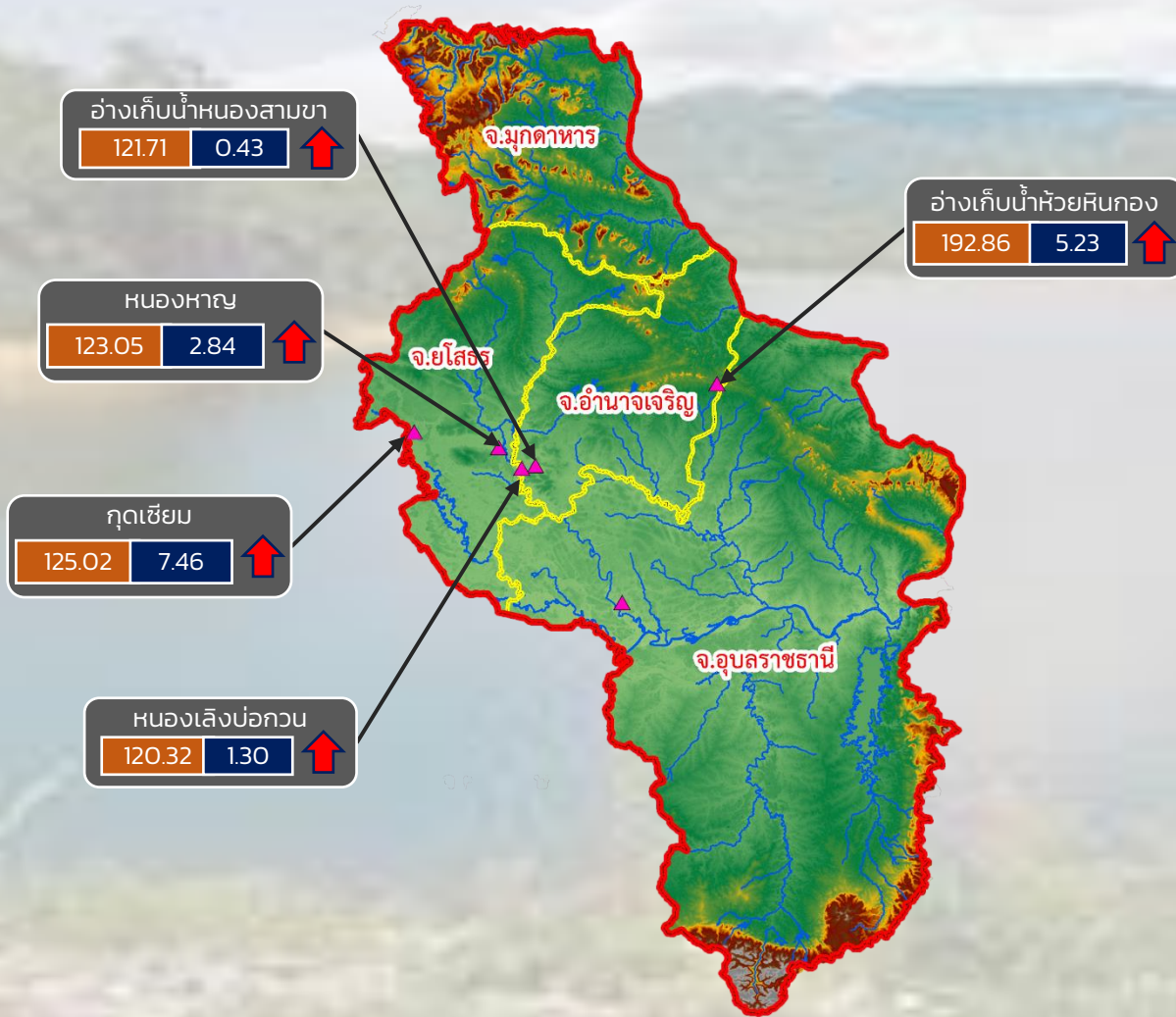
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.70 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 113.82 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.55	0.68	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.03	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์หิ

168.03	0.69	↑
--------	------	---



อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.50	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล

52.35	4.27	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.91	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

46.92	1.77	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

50.94	2.56	↑
-------	------	---

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.78 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.45 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

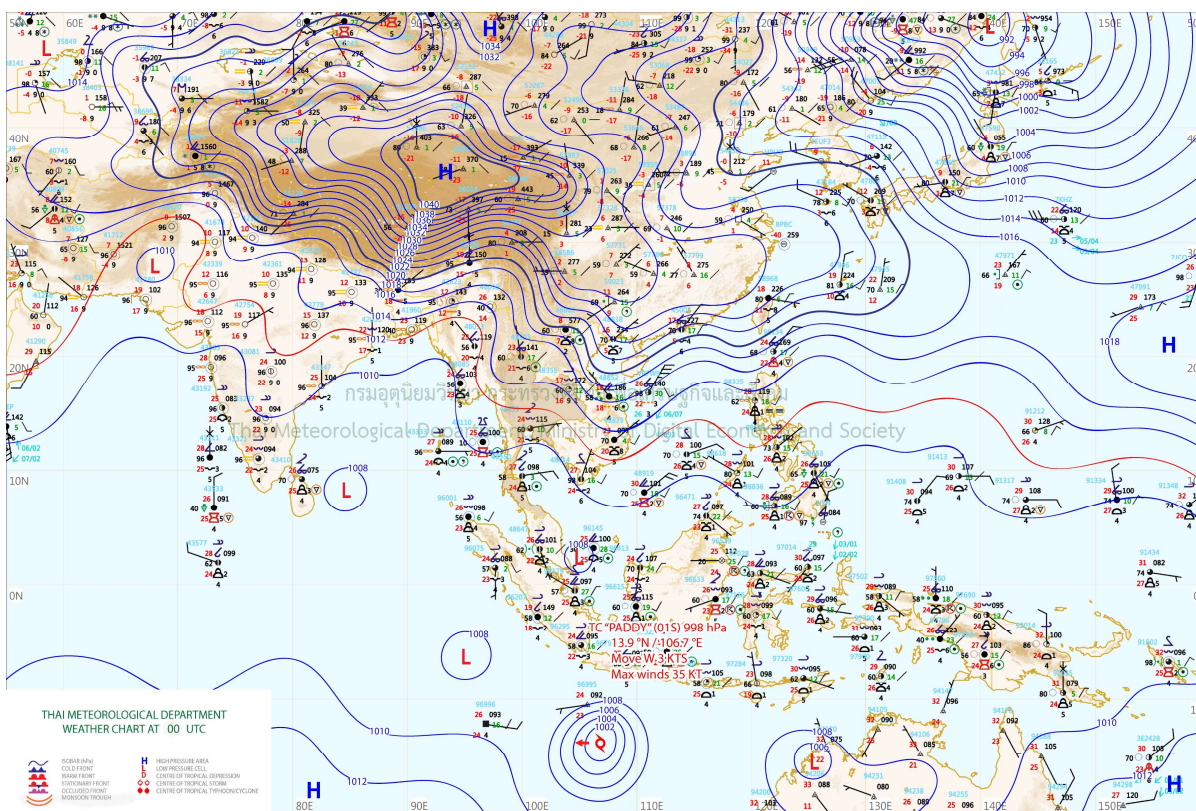
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

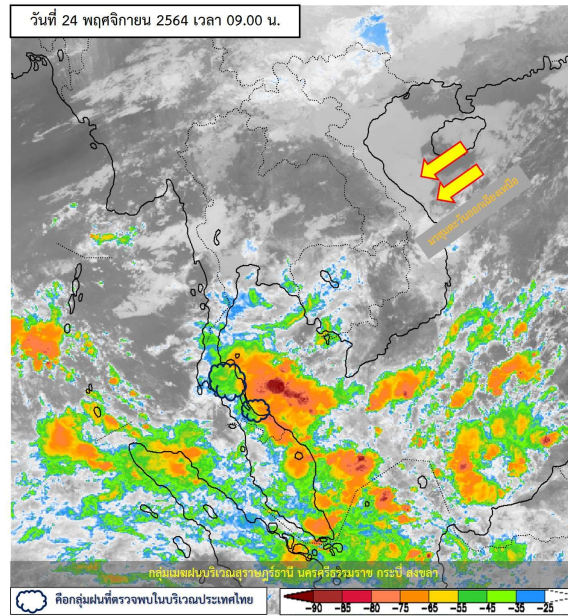
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

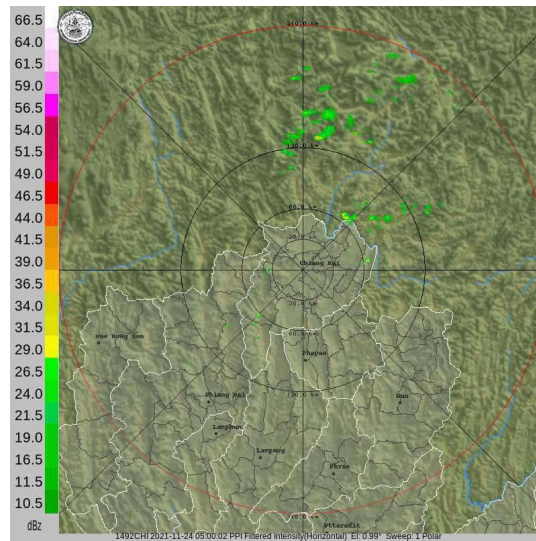


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม: พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ สงขลา

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 24 พฤศจิกายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 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	0.5	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	6.0	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.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	11.5	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	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
STN0007 บ้านชาแห้ง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	9.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0010 บ้านมุเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	29.0	29.0	29.0	0.0	0.0	0.0
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0183 บ้านแม่สลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	13.0	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0
STN0192 บ้านปายางอาข่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	24.0	24.0	24.0	0.0	0.0	0.0
STN0194 บ้านอาตุ้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	24.5	24.5	24.5	0.0	0.0	0.0
STN0198 บ้านห้วยกล้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0231 บ้านผาศี้ (อาซา)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	8.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	47.0	47.0	47.0	0.0	0.0	0.0
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	39.0	39.0	39.0	0.0	0.0	0.0
STN0237 บ้านดอยสะเิงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0280 บ้านห้วยชมพู	ต.ห้วยชมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	7.5	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	16.5	16.5	16.5	0.0	0.0	0.0
STN0362 บ้านบารา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0364 บ้านดอนทิ	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0382 บ้านแม่จางข้าว	ต.ป่าจี้ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	17.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสูด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	34.0	34.0	34.0	0.0	0.0	0.0
STN0398 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	6.5	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0
STN0401 บ้านผาเตี	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	11.5	11.5	11.5	0.0	0.0	0.0
STN0402 บ้านก้อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0
STN0514 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0518 บ้านห้วยหยวกป่าไซ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.5	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกิวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	29.5	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0
STN0618 บ้านห้วยขมภู (บ้านป่าคาหลวง)	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0620 บ้านแม่ปุนหลวง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0
STN0837 บ้านป่าบบ้านถ้ำ	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	21.5	21.5	21.5	0.0	0.0	0.0
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	50.5	50.5	50.5	0.0	0.0	0.0
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0867 บ้านห้วยต่าง	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	17.5	17.5	17.5	0.0	0.0	0.0
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN1077 บ้านเนินสมบูรณ	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1132 บ้านมอล่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	30.5	30.5	30.5	0.0	0.0	0.0
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN1146 บ้านดอย	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1147 บ้านมิ่งแก้วหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยขมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN1461 บ้านขุนสรวย	ต.วาวิ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	8.5	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0
STN1462 บ้านแม่โง่งง	ต.วาวิ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	9.5	9.5	9.5	0.0	0.0	0.0
STN0857 บ้านแม่ต๋อมใน	ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN1371 บ้านถ้ำจอมศีล	ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0001 บ้านห้วยเฮียน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	12.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0
STN0141 บ้านแม่ฮ้าง	ต.แม่สาว อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0
STN0411 บ้านท่ามะแกง	ต.ท่าตอน อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	29.0	29.0	29.0	0.0	0.0	0.0
STN0586 บ้านแม่สู่น้อย	ต.แม่สู่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0
STN0921 บ้านห้วยไคร้	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	16.5	16.5	16.5	0.0	0.0	0.0
STN1096 บ้านป่าเลา	ต.แม่หอพระ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	62.0	62.0	62.0	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก จำนวน 68 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 24 พฤศจิกายน 2564

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

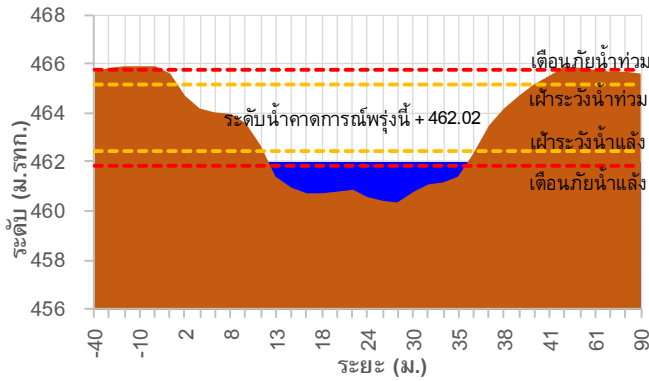
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.83	462.00	462.02	462.05	462.08	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาว-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.22	439.48	439.50	439.53	439.56	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อนเมืองรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.95	394.49	394.51	394.54	394.58	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.36	555.37	555.40	555.42	555.45	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.48	417.31	417.28	417.25	417.23	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.19	359.18	359.15	359.12	359.08	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.76	372.74	372.76	372.79	372.81	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	359.18	352.21	351.89	351.85	351.81	351.78	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.50	358.49	358.51	358.55	358.58	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.83	397.13	397.15	397.18	397.21	เพิ่มขึ้น ▲

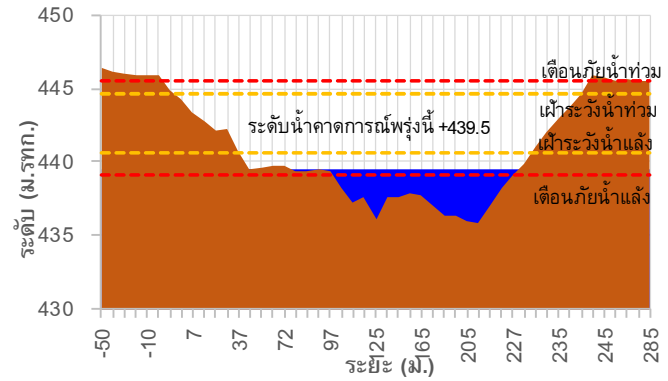


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

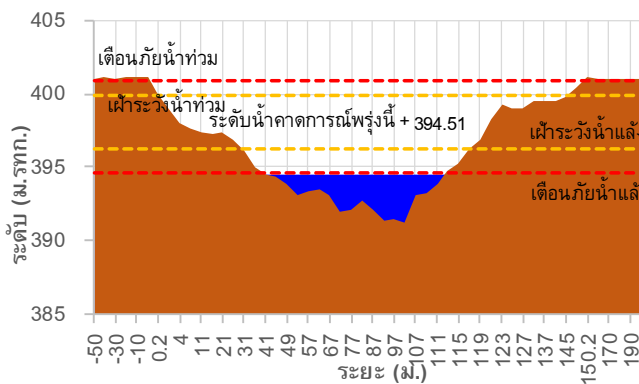
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



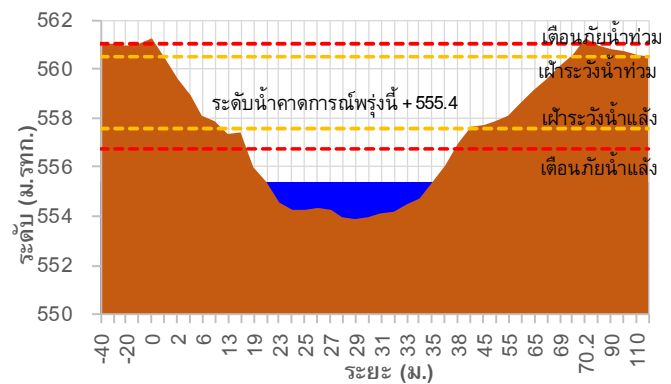
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



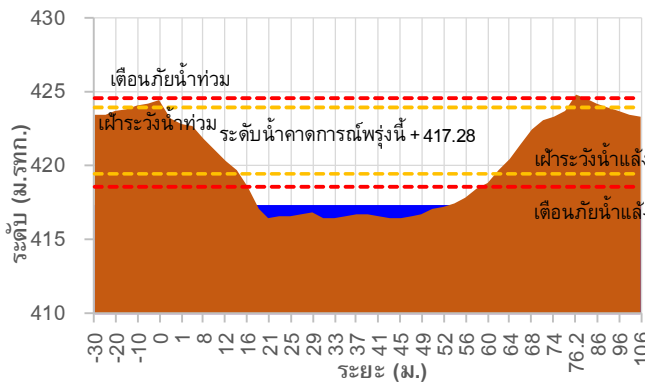
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



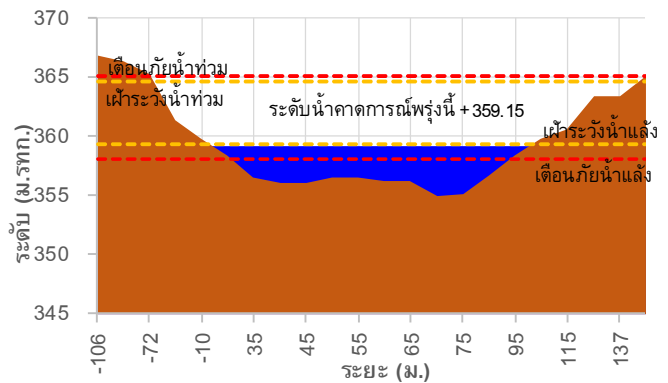
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก

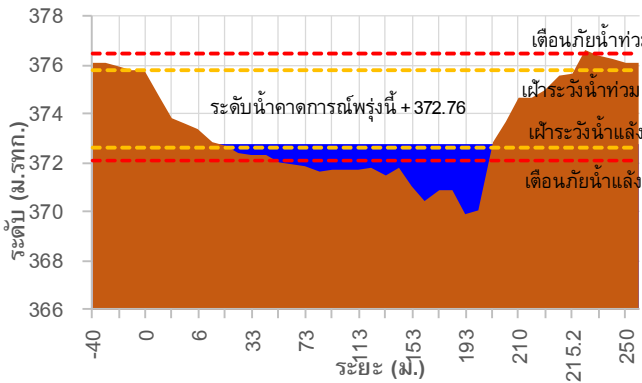


TC030115 สะพานสบก

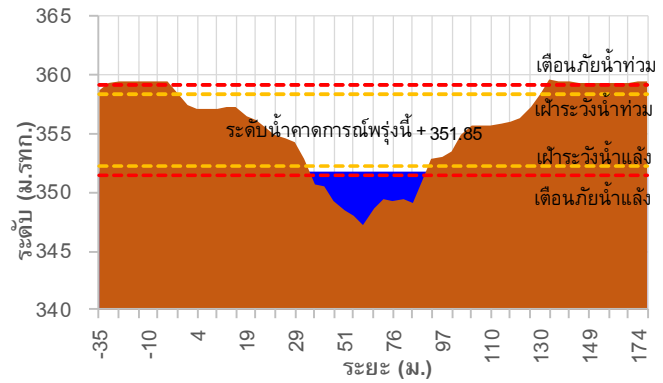


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

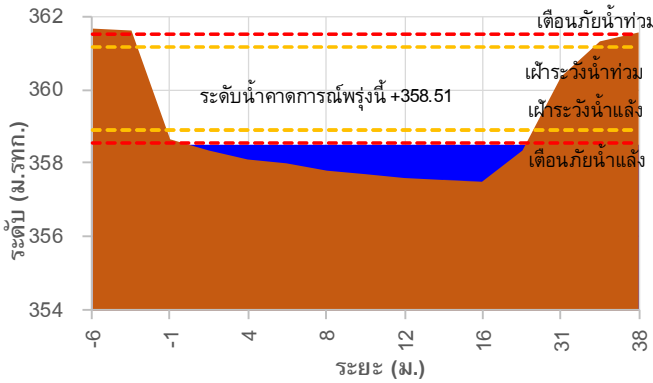
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



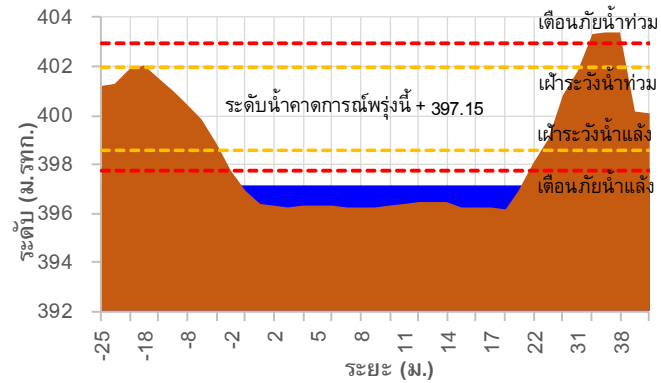
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



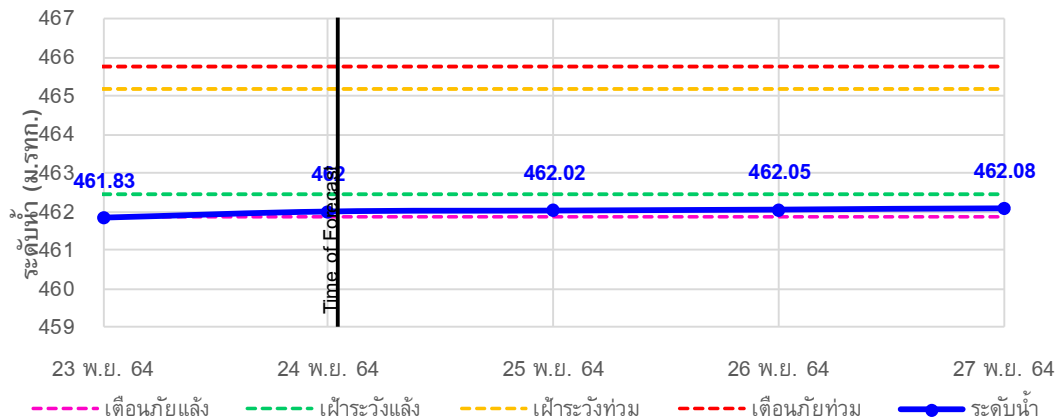
TC020903 สะพานบ้านหลายงา



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบบเป็น

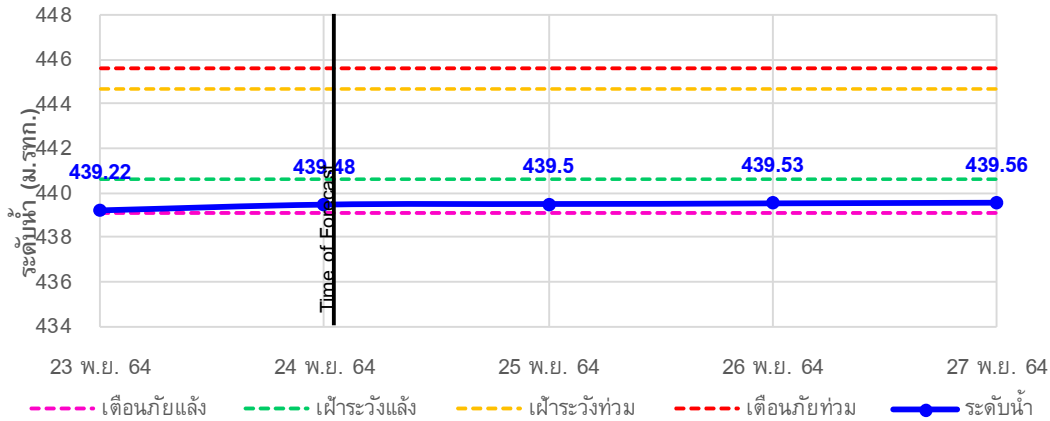


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ด.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

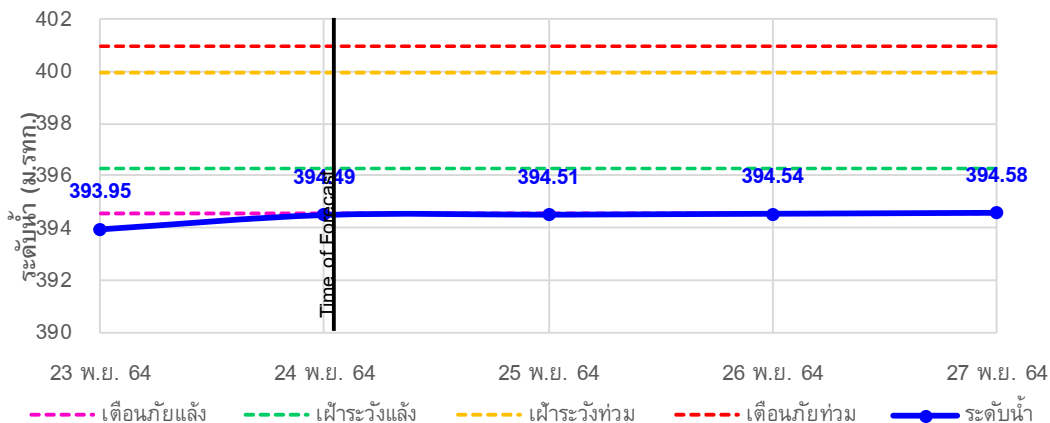


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

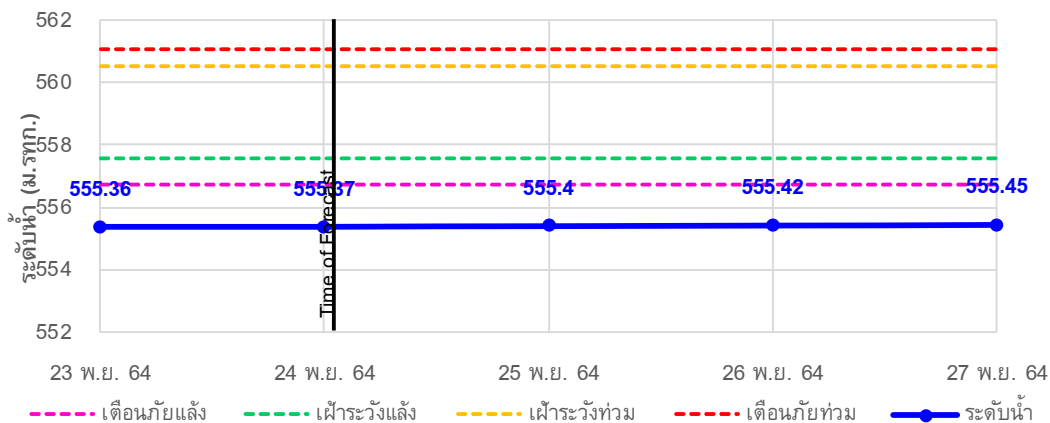
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ด.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช ด.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

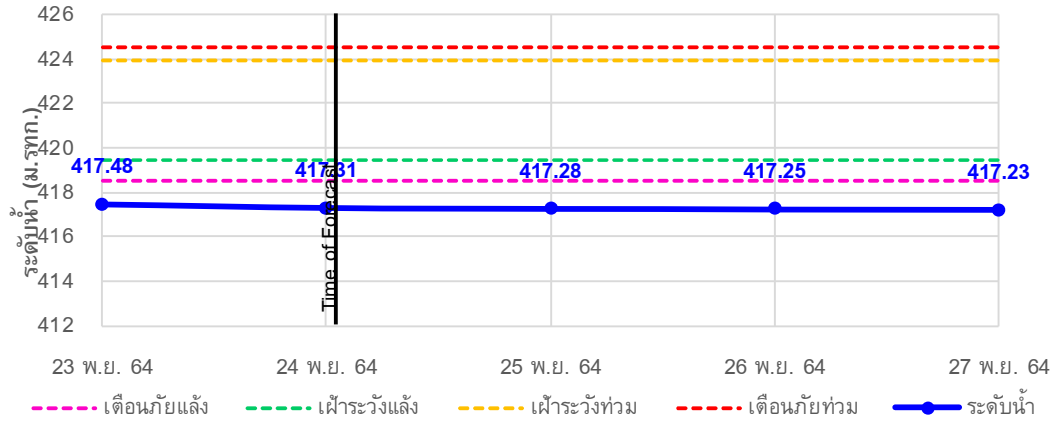


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ด.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

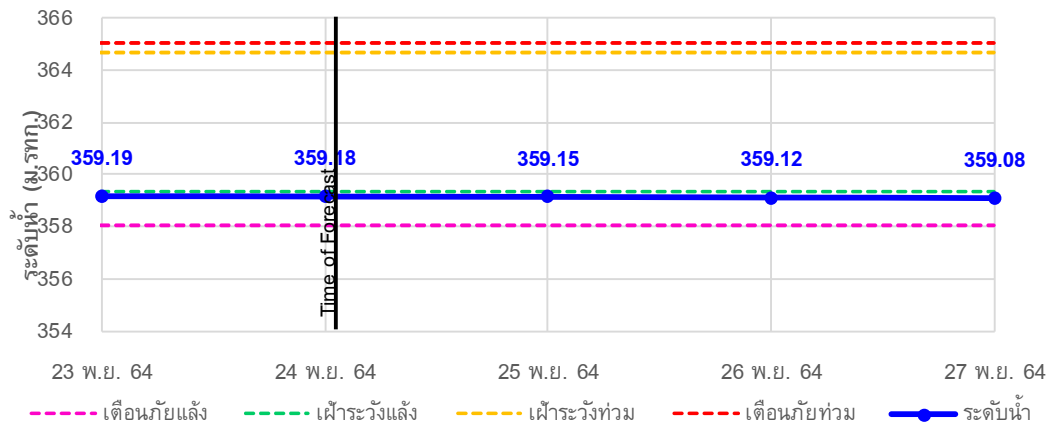


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

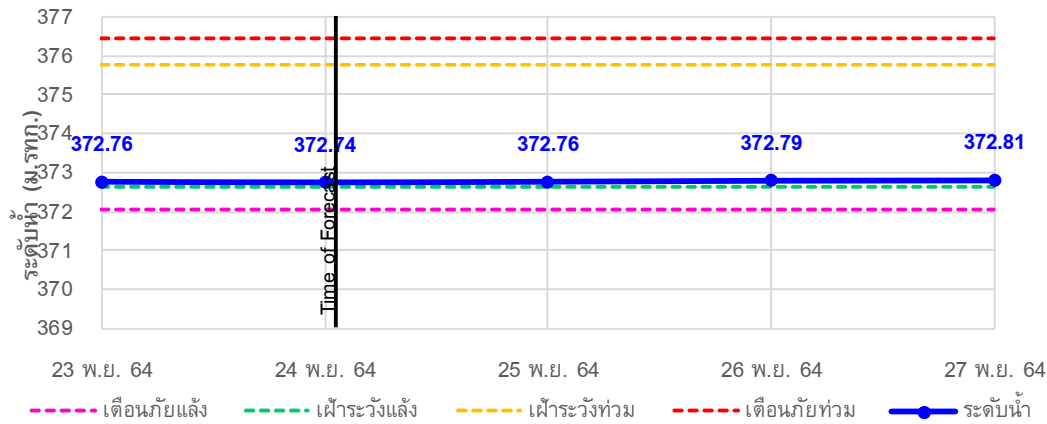
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

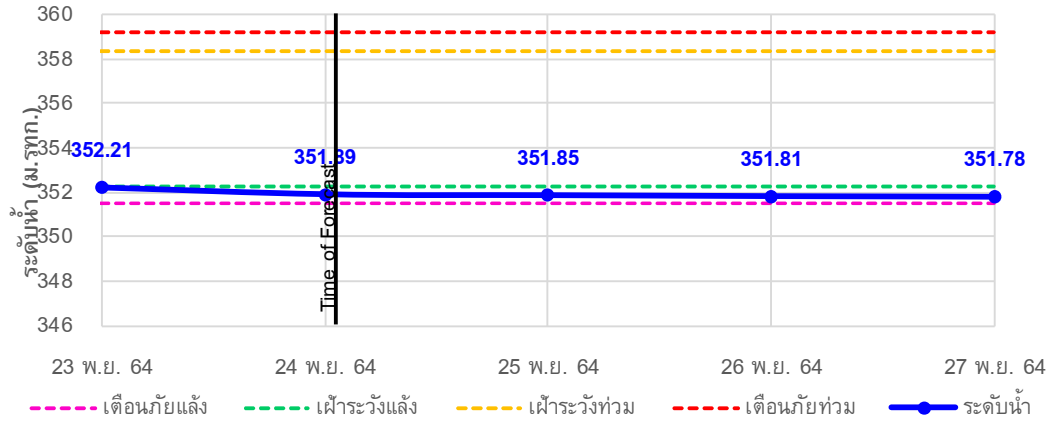


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

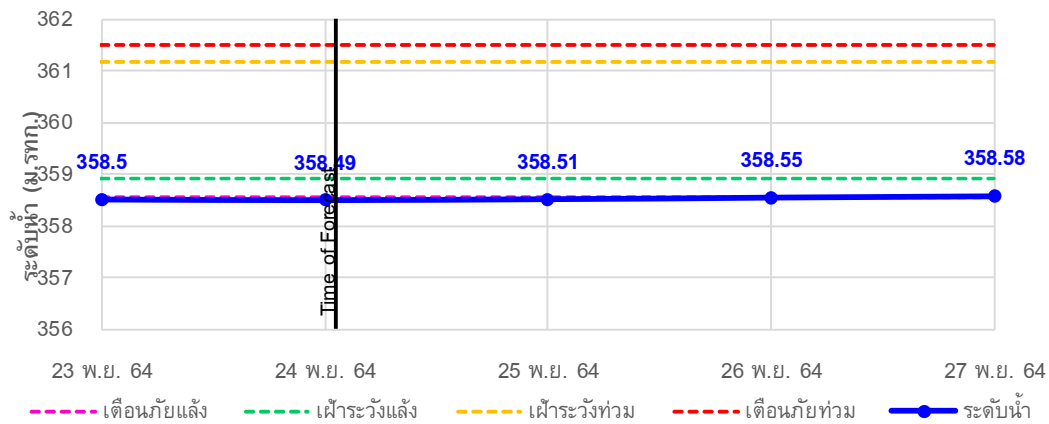


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

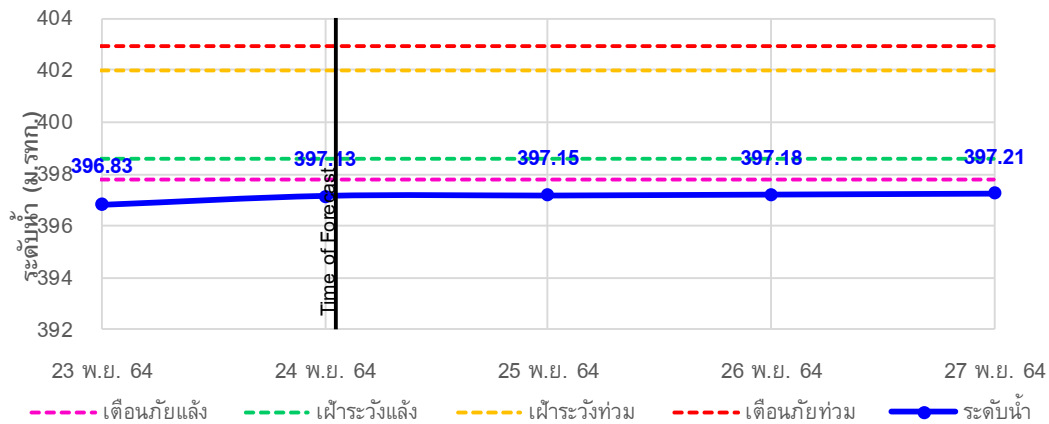
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

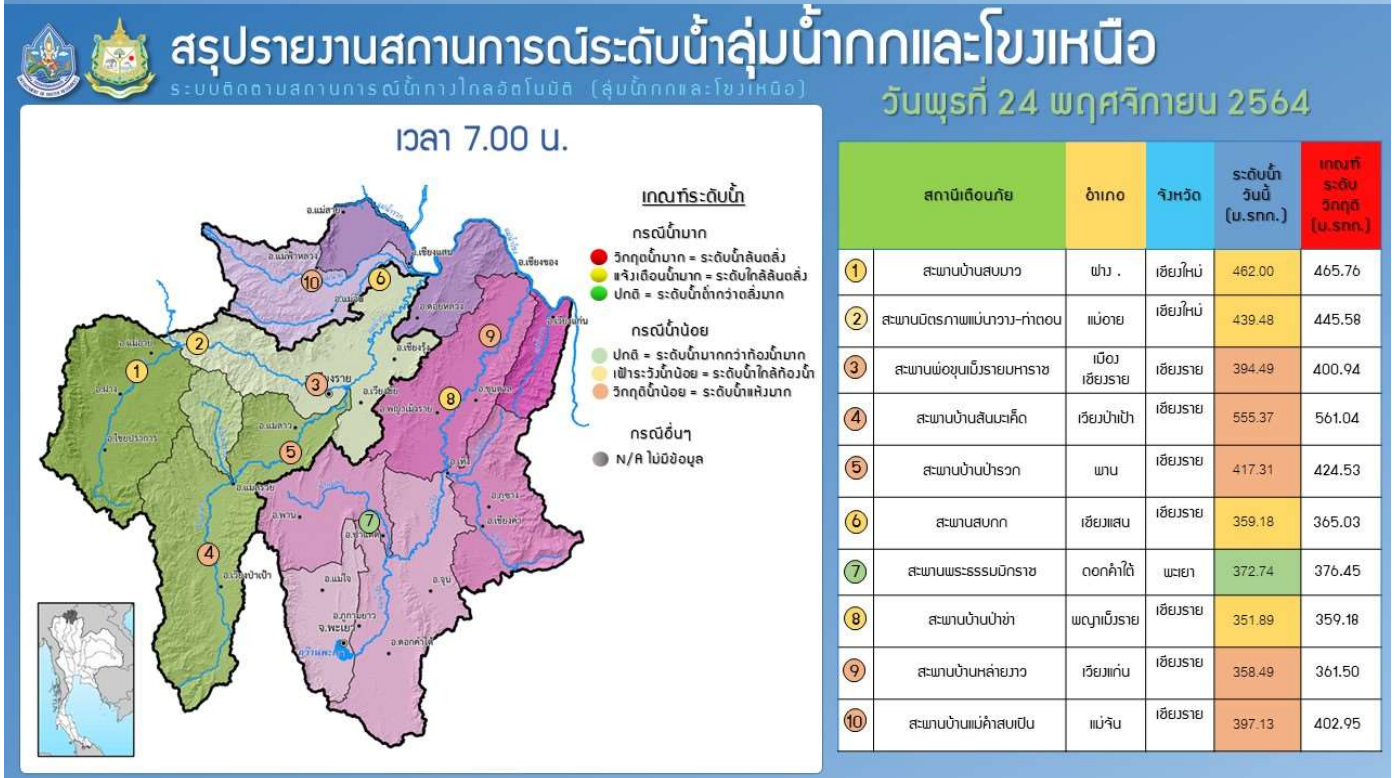
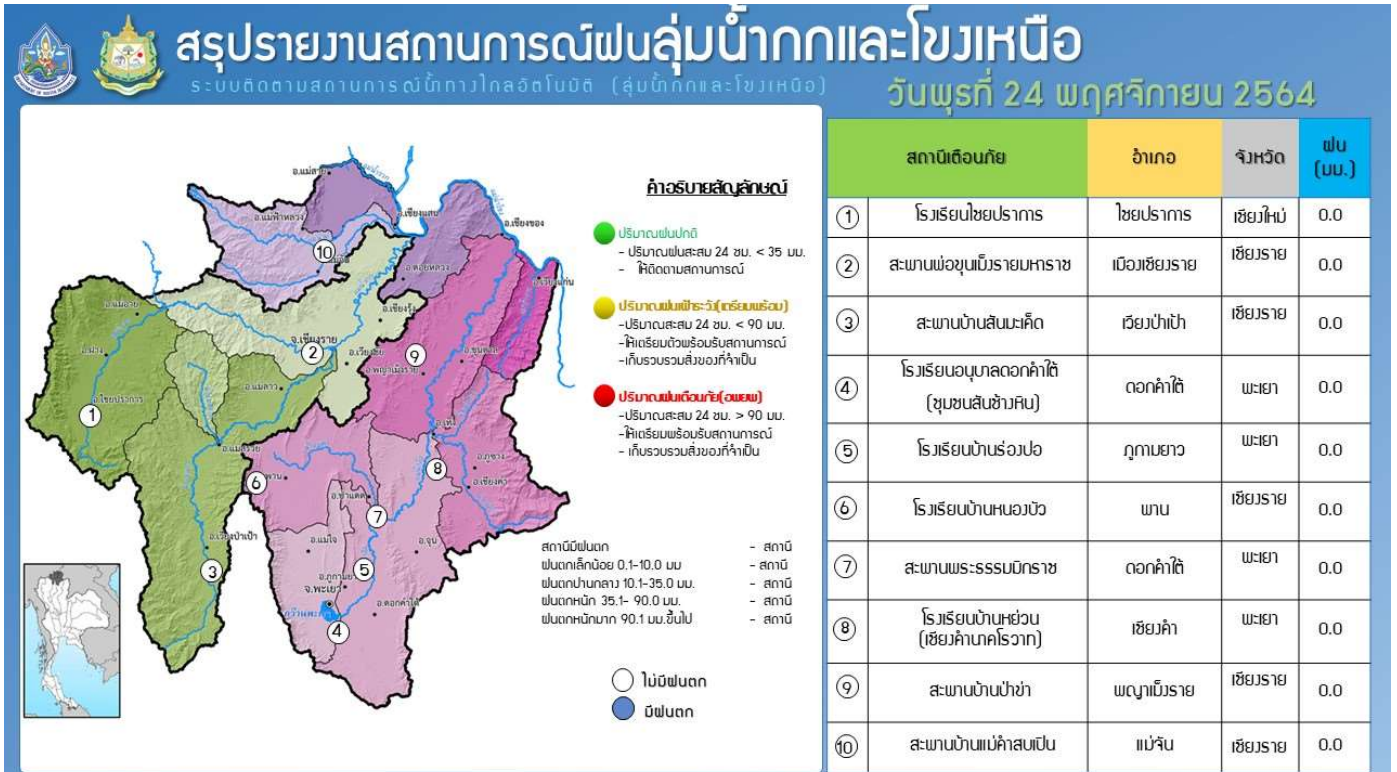


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

### 4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านปารวก, สถานีสะพานบ้านหล่ายงาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

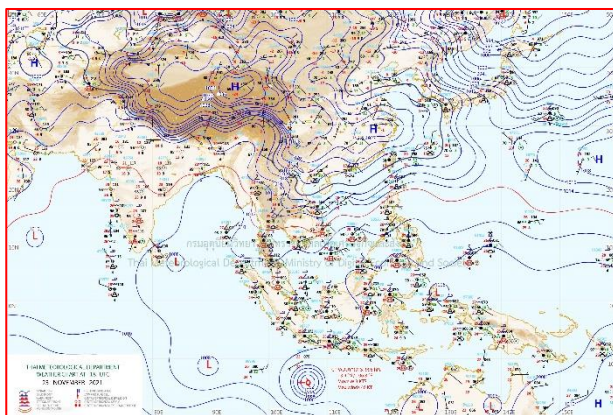
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

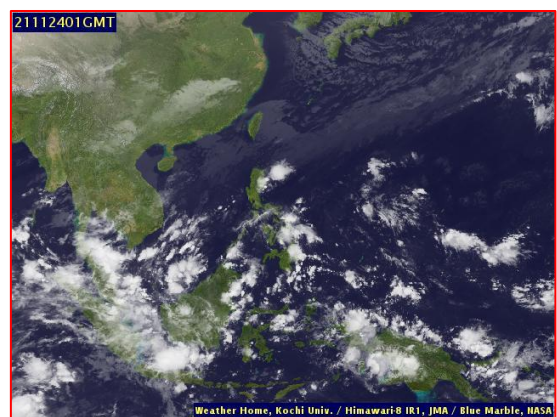
**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน และลำปาง และอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 23 – 29 พ.ย. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 4-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2564

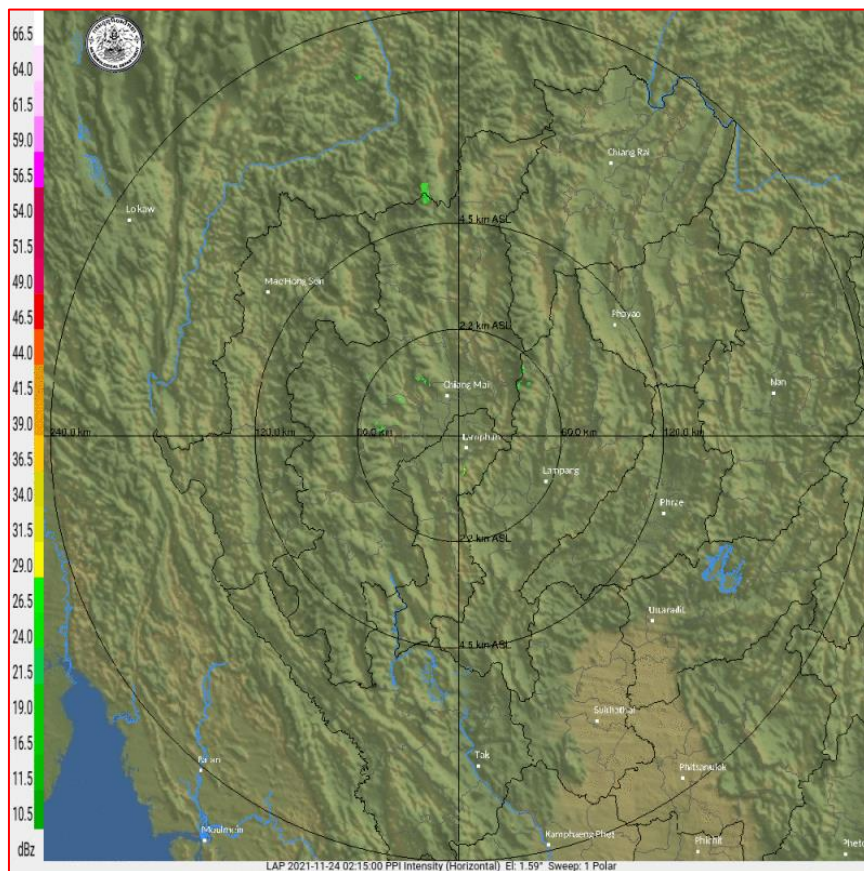


2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

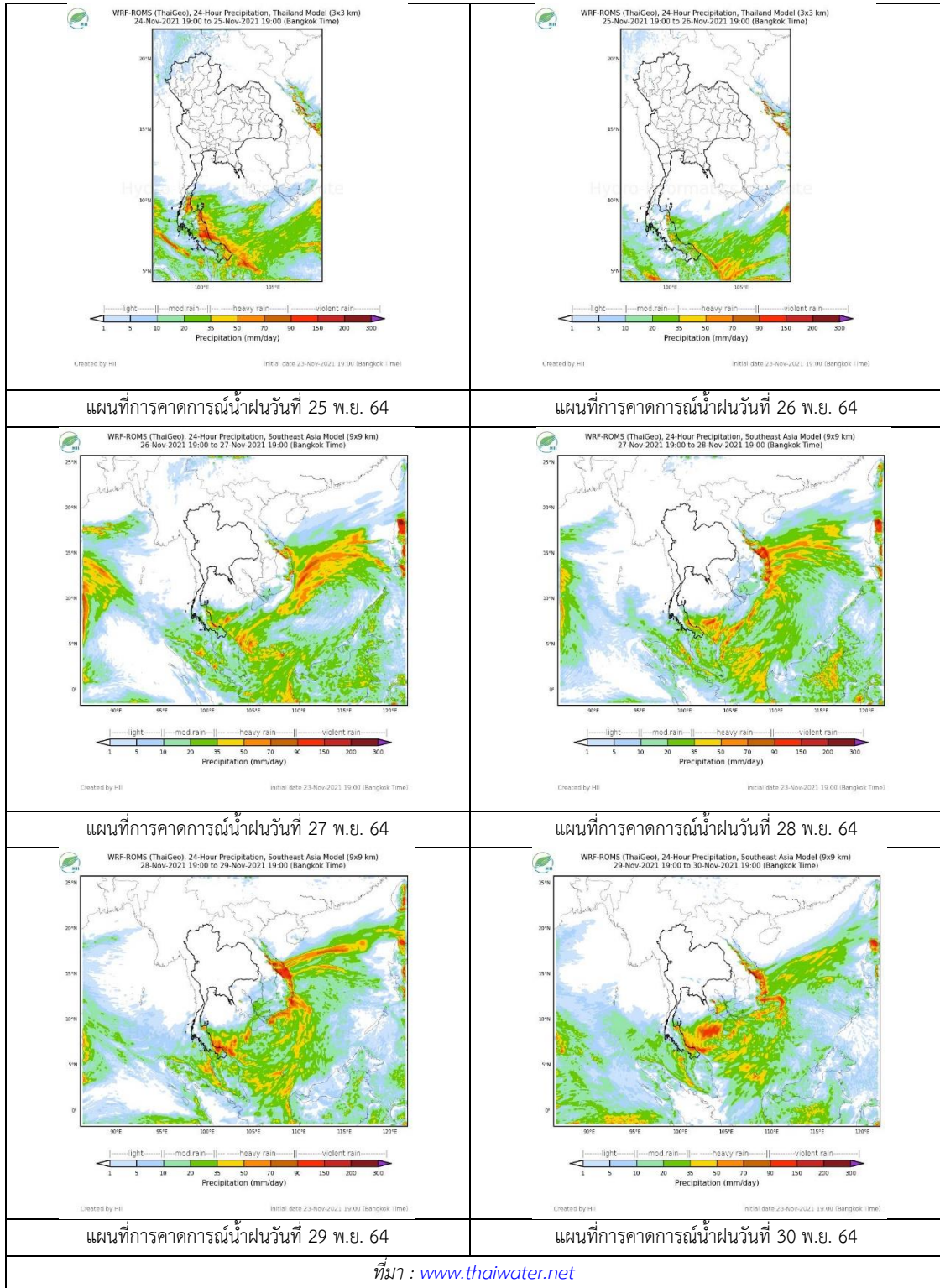


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 20 – 24 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	1.92	1.90	1.88	1.85	1.90	เพิ่มขึ้น
					14.10	13.27	12.49	11.40	13.27	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	7.03	6.80	6.69	6.57	6.35	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	6.79	6.67	6.57	6.48	6.39	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.25	0.28	0.29	0.39	0.52	เพิ่มขึ้น
				1990.00	48.01	50.30	51.09	59.67	72.98	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	0.32	-0.04	0.53	0.47	0.48	เพิ่มขึ้น
				1056.00	50.10	***	59.26	56.49	56.94	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	3.38	3.05	2.74	2.61	2.61	ทรงตัว
				1365.00	261.20	236.40	203.20	190.60	190.60	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

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

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

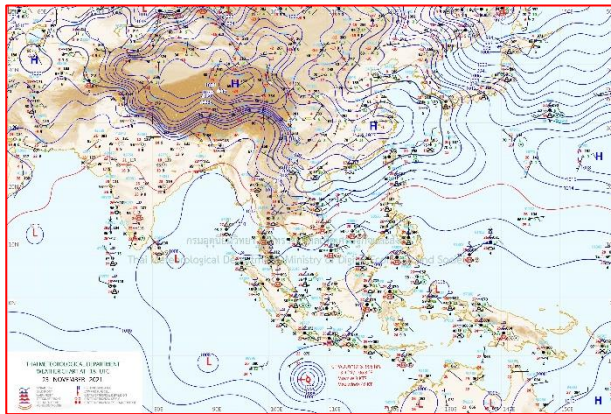
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

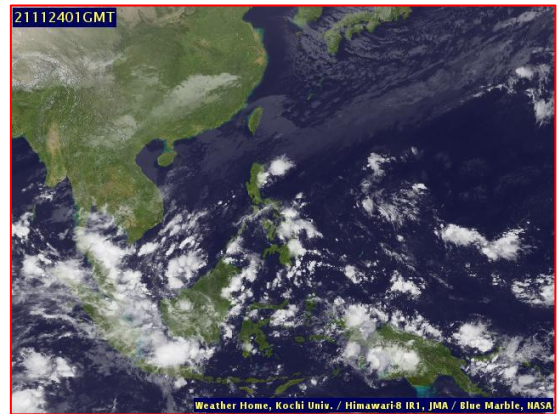
**สภาพอากาศภาคกลาง** มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรงและอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 23 - 29 พ.ย. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



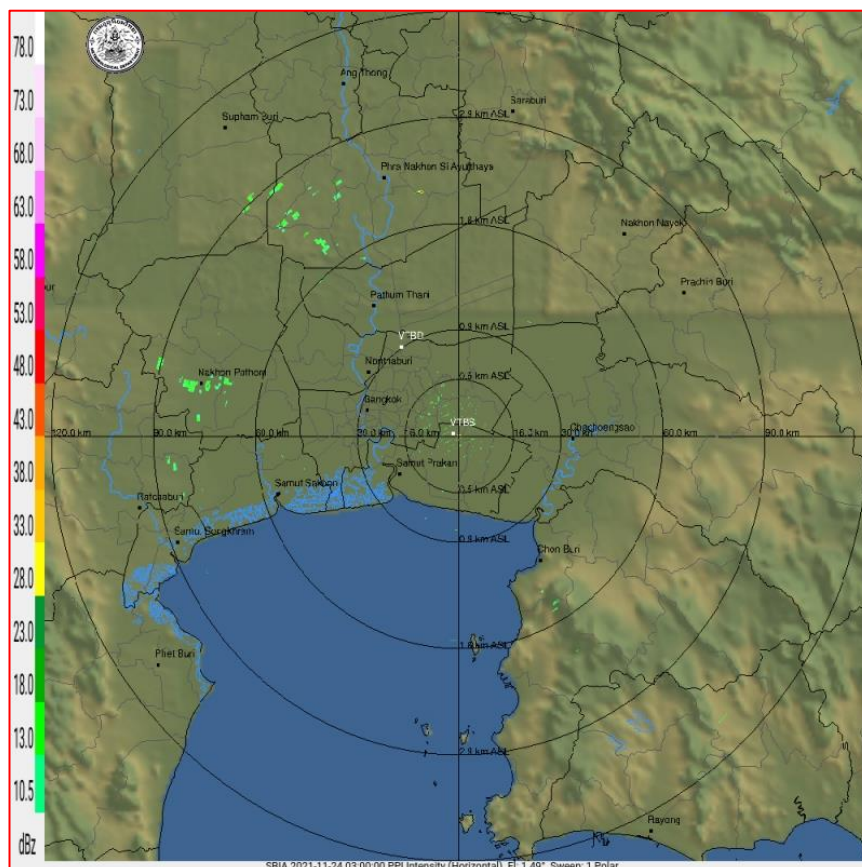
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2564

## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	2.5
	ปทุมธานี (สกษ.)	2.6
	ลพบุรี	0.4
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

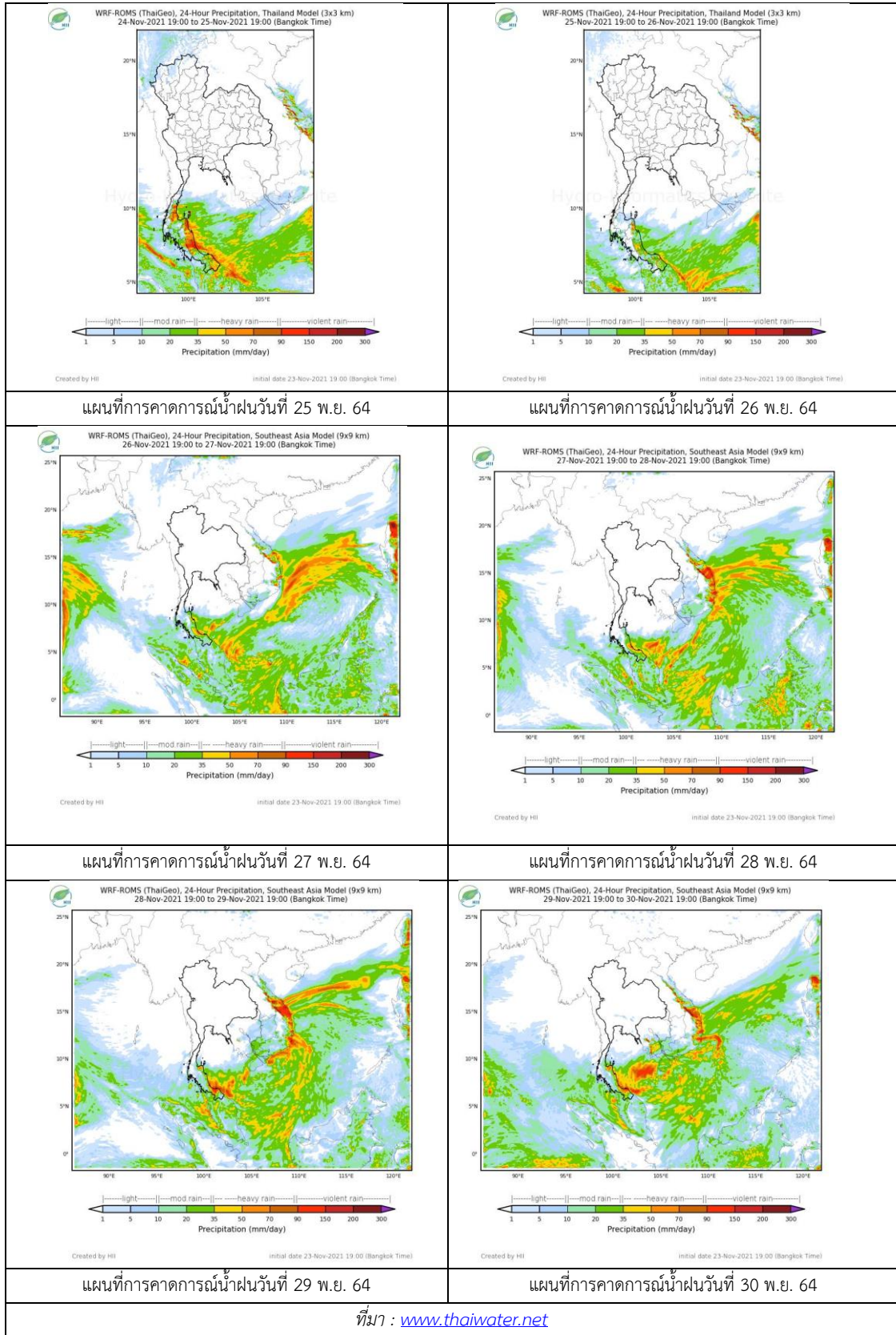


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 20 – 24 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.39	20.21	20.04	19.85	19.62	ลดลง
				3590.00	1042.00	992.00	946.00	897.00	841.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.82	16.84	16.82	16.77	16.72	ลดลง
				2840.00	857.00	734.00	674.00	625.00	526.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	7.13	6.71	6.41	6.12	5.74	ลดลง
				2900.00	946.00	852.00	787.00	727.00	651.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.86	2.71	2.52	2.41	2.28	ลดลง
				1179.00	735.00	697.00	648.00	619.00	586.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.48	3.27	3.03	2.82	2.68	ลดลง
				420.00	353.00	327.00	297.00	272.00	255.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	3.05	2.87	2.67	2.50	2.35	ลดลง
				44.00	105.00	95.00	85.00	77.00	70.00	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



Muang, Samutprakarn 886 kbit/s 2021-11-24 11:13:59

ศาลากลางสมุทรปราการ

ต.ปากน้ำ จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



Bantaydong, Samchok, Patunthani 5907 bit/s 2021-11-24 10:21:39

บ้านท้ายดง ต.บางกระป๋อง อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

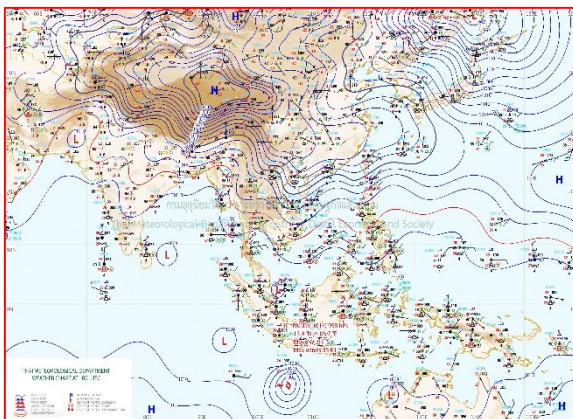
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส

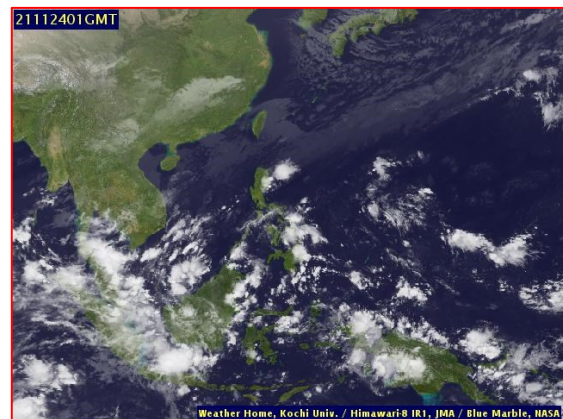
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 24 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 24 พ.ย. 2564 เวลา 08.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

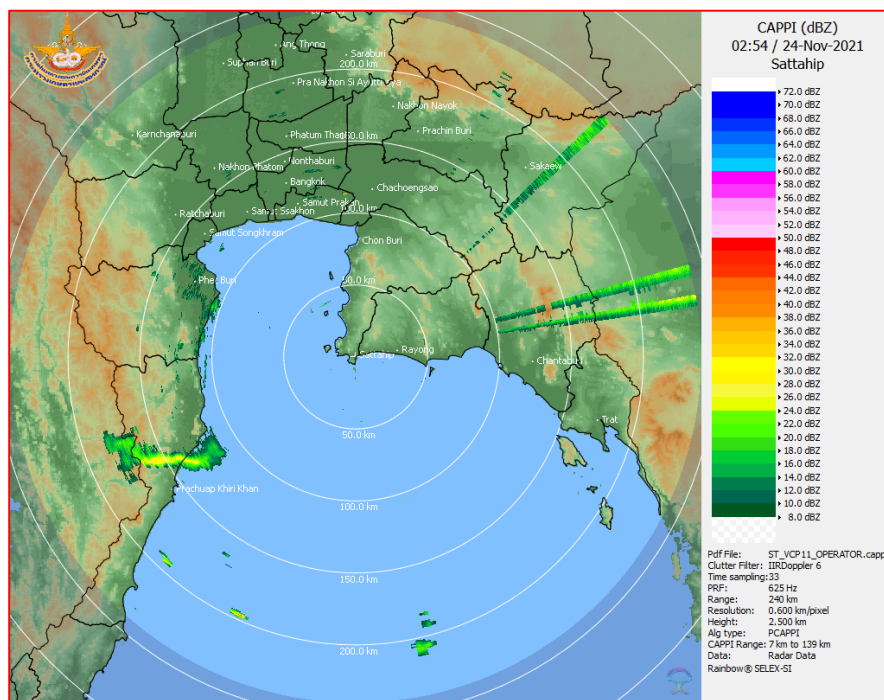
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณอำเภอจันทนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 0.5 – 10.8 มม.



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	0.7
2	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	0.5
3	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	6.0
4	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	6.2
5	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	4.5
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	3.8
7	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	2.5
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.4
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	5.2
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	10.8

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.54 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 23-Nov-2021 19:00 to 24-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 23-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 24-Nov-2021 19:00 to 25-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 23-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 25-Nov-2021 19:00 to 26-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 23-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 26-Nov-2021 19:00 to 27-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 23-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 27-Nov-2021 19:00 to 28-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 23-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 28-Nov-2021 19:00 to 29-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 23-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 พ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (20 – 24 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	20	21	22	23	24	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.68	1.58	1.58	1.57	1.58	เพิ่มขึ้น
				83.95	2.00	1.13	1.13	1.05	1.13	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.88	0.71	0.22	-0.04	-0.29	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.47	4.38	4.38	4.35	4.36	เพิ่มขึ้น
				246.90	12.40	10.60	10.60	10.00	10.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	ทรงตัว
				80.10	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.55	0.55	0.54	0.50	0.50	ทรงตัว
				185.00	3.00	3.00	2.80	2.00	2.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.49	4.37	4.42	4.38	4.39	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.63	0.69	0.67	0.73	0.72	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.15	2.09	2.09	2.06	2.09	เพิ่มขึ้น
				519.00	67.00	64.60	64.60	63.40	64.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.42	1.45	1.43	1.44	1.45	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.95	3.92	3.89	3.87	3.87	ทรงตัว
				483.30	15.20	13.60	12.40	11.60	11.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.75	5.77	5.74	5.73	5.72	ลดลง
				300.00	13.00	13.80	12.60	12.20	11.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.72	7.76	7.74	7.66	7.57	ลดลง
				448.90	22.60	23.80	23.20	21.20	19.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.45	1.41	1.41	1.40	1.41	เพิ่มขึ้น
				370.50	1.50	1.10	1.10	1.00	1.10	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

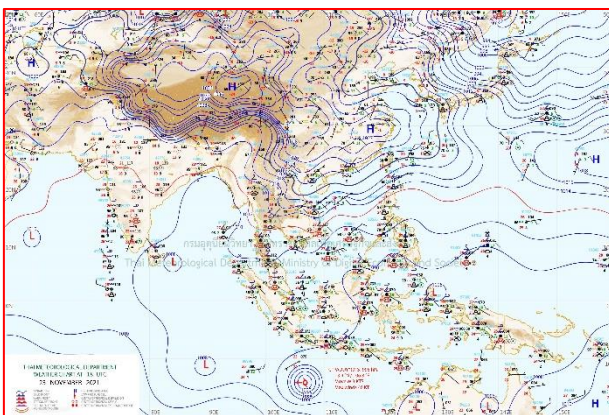
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

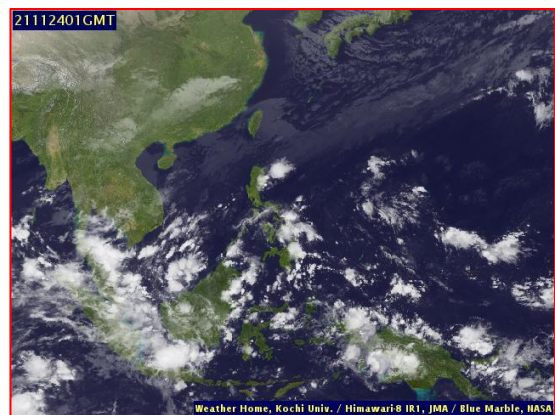
**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 29 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2564

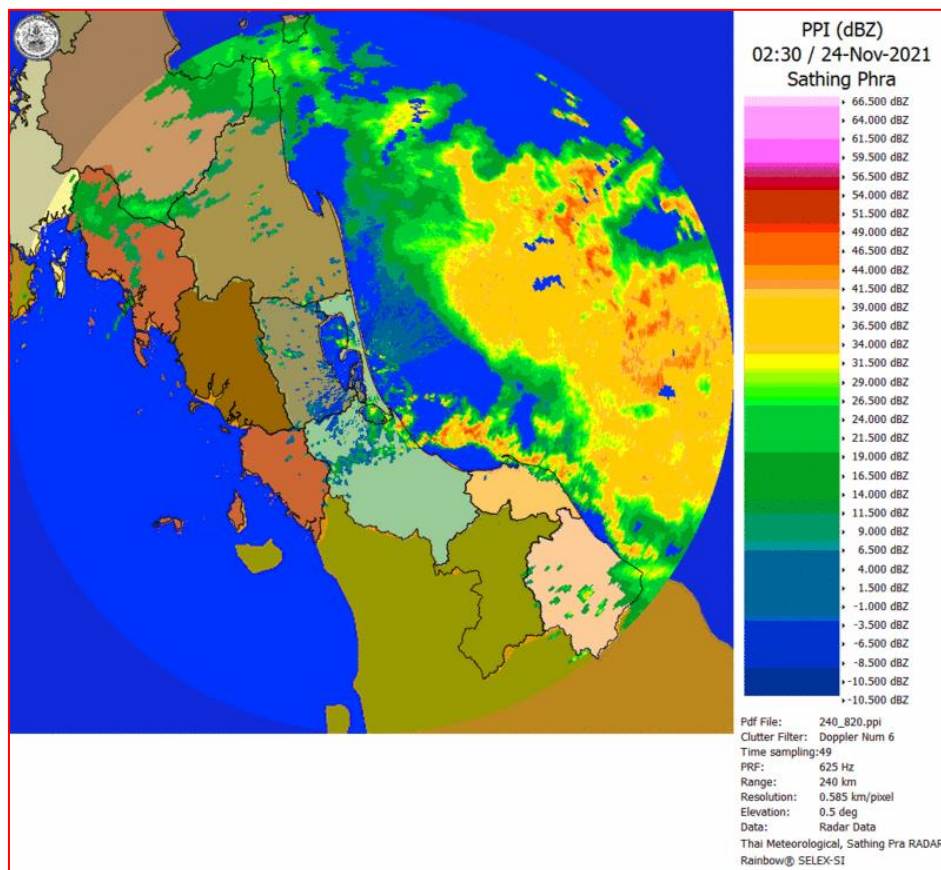
## สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	46.1
สงขลา	พัทลุง สกษ.	53.0
	สงขลา	60.3

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

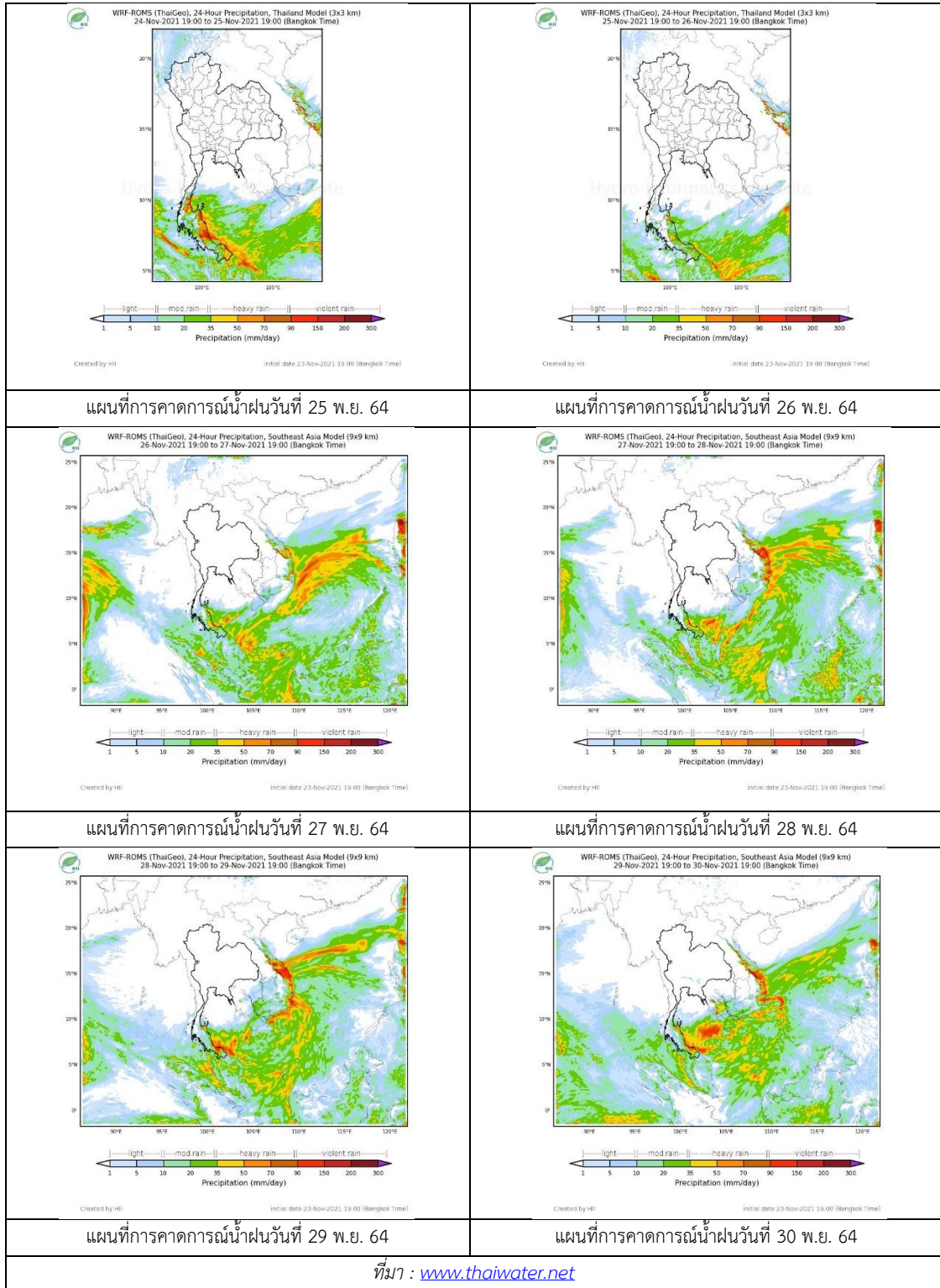


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 20 – 24 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.09	21.07	21.06	21.08	21.14	เพิ่มขึ้น
				290.00	17.60	16.80	16.40	17.20	19.60	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.88	6.86	6.87	6.70	6.78	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.380	2.50	2.06	1.77	1.95	เพิ่มขึ้น
				534.00	97.00	103.00	82.40	70.80	78.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	5.57	5.63	4.68	3.95	3.92	ลดลง
				908.00	199.30	205.00	131.60	87.00	85.20	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	14.96	14.89	14.36	14.04	13.82	ลดลง
				259.00	136.30	130.70	96.70	83.10	76.10	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.96	4.86	4.75	5.03	6.16	เพิ่มขึ้น
				210.60	10.70	8.70	6.50	12.25	45.90	



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

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้น



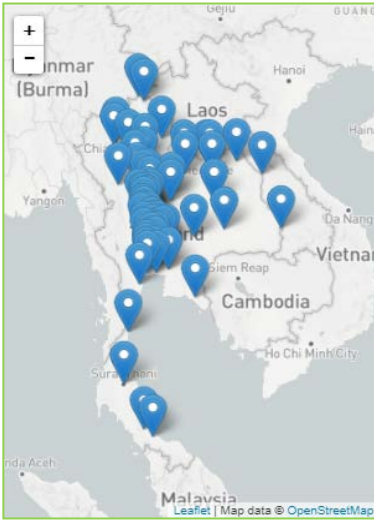
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





## รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 24 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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุทัย อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

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

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

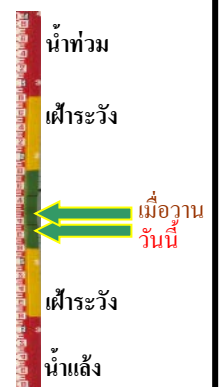
สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



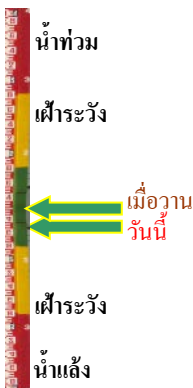
ระดับน้ำปัจจุบัน 47.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

### สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



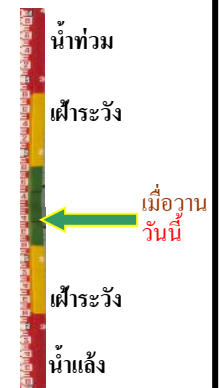
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 22.28 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	166.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



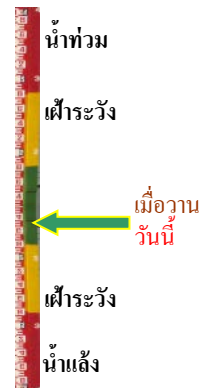
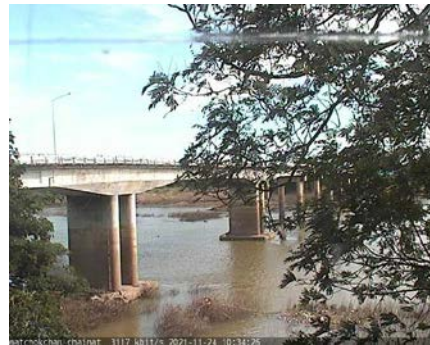
ระดับน้ำปัจจุบัน	ต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	15.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	11.15	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



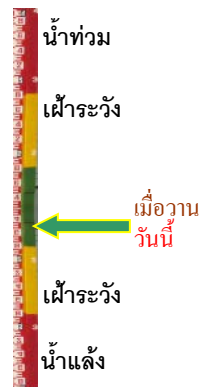
ระดับน้ำปัจจุบัน	ต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ต่ำกว่าสถานี	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



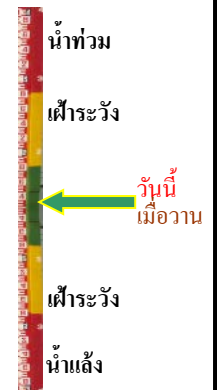
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



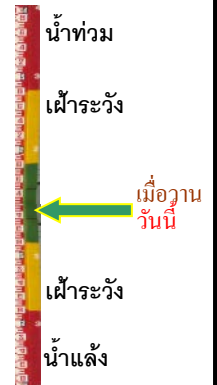
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.18 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



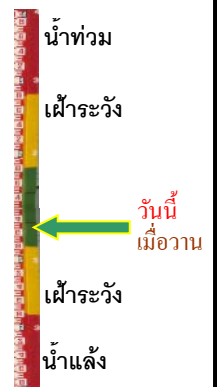
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.26 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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

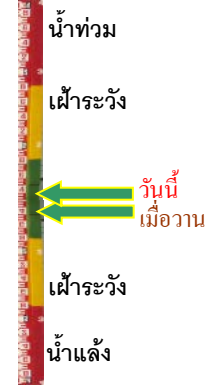


เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.01	ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.69	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



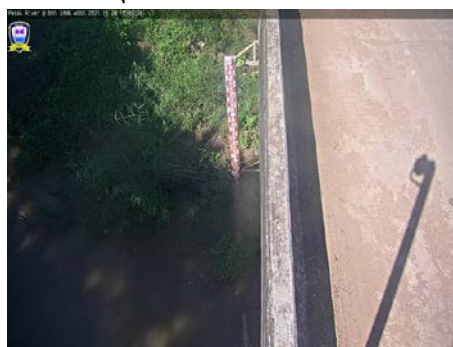
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.77	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	49.95	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.27	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



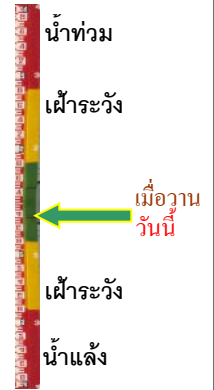
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ป่าจ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



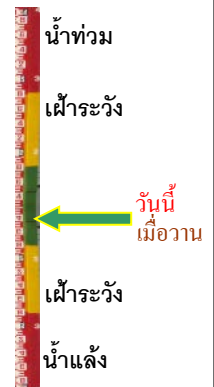
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



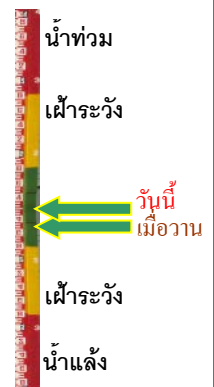
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



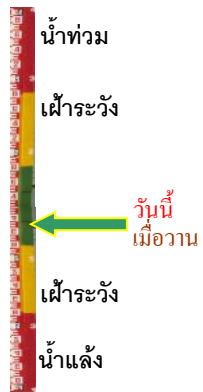
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา  
อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนະรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.