



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๕ 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



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

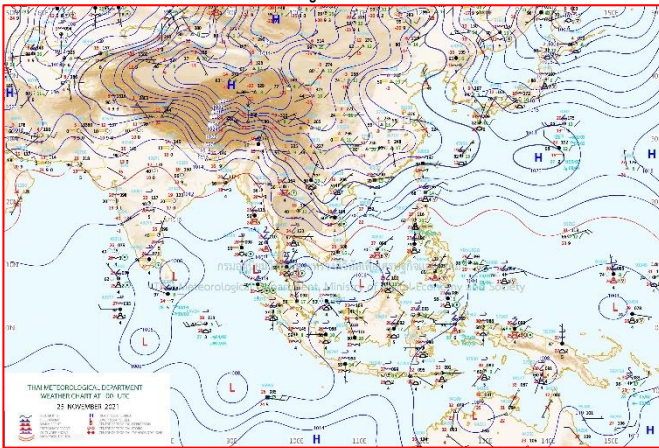
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

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

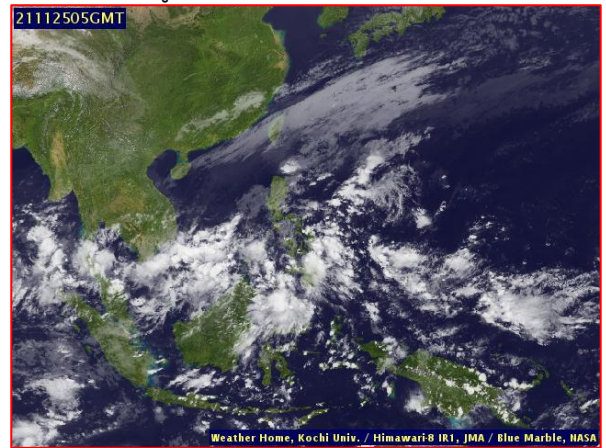
## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

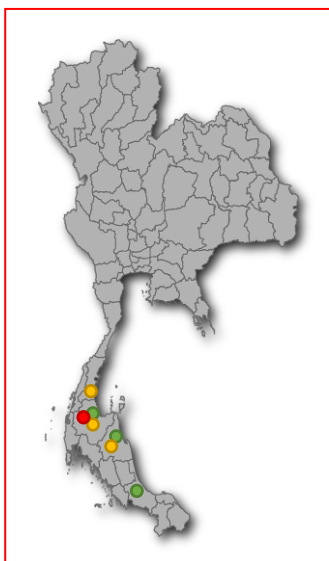


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	43 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	26 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	10 หมู่บ้าน
อพยพ	7 หมู่บ้าน

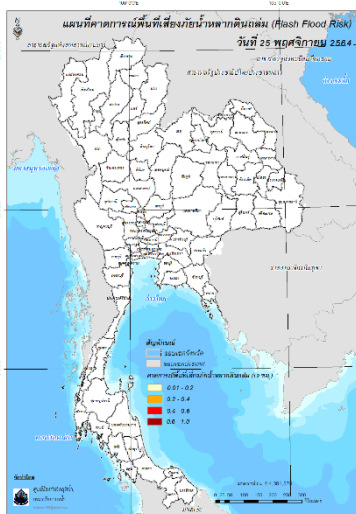
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	5
	เตรียมพร้อม	2
	อพยพ	7
ชุมพร	เฝ้าระวัง	10
	เตรียมพร้อม	4
สงขลา	เฝ้าระวัง	2
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	9
	เตรียมพร้อม	4



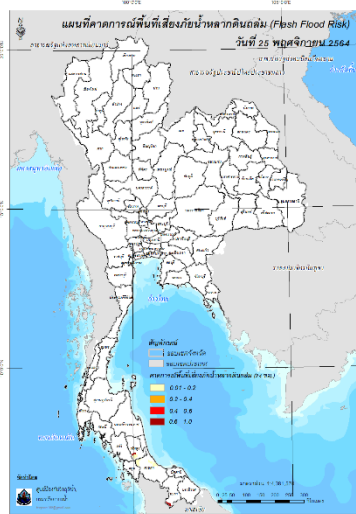
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

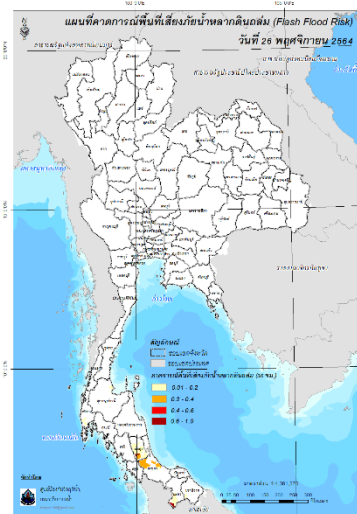
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 25 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 25 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 26 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

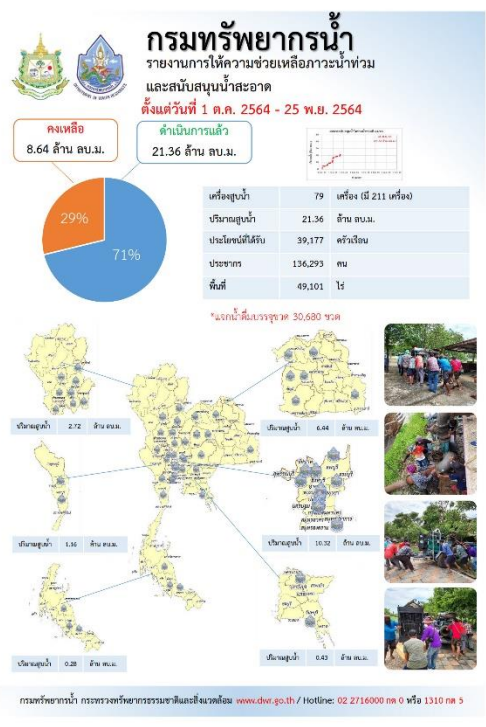
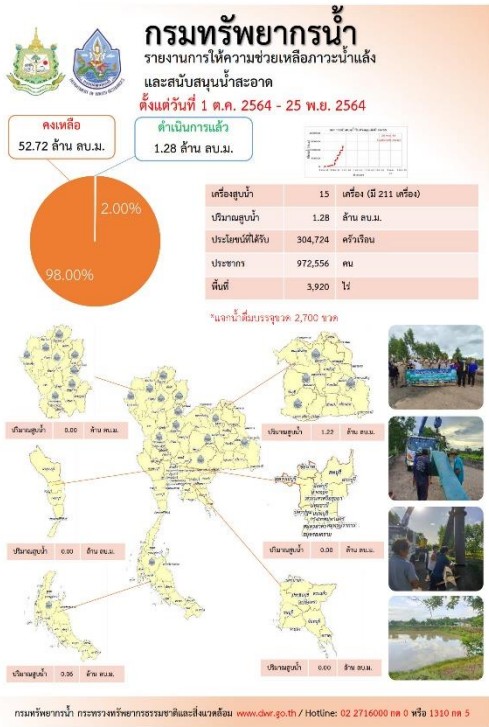
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ส่งผลให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในห้วงวันที่ ๒๓-๒๕ พ.ย. ๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ ๔ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี พัทลุง) ๑๐ อ. ๒๑ ต. ๖๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑,๐๗๖ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑ จ. (พัทลุง) ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. ๘ อ. ๑๙ ต. ๕๘ ม.

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ มอบหมายให้ส่วนบริหารจัดการน้ำและส่วนเครื่องกล เร่งรัดการดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว ในพื้นที่จังหวัดสงขลา,พัทลุง และ นครศรีธรรมราช รวม ๘ แห่ง เพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลืออุทกภัยพร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ปีงบประมาณ 2565

## สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 - 22 พฤศจิกายน 2564

# น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักพิง, ศูนย์ฉีดวัคซีน, โรงพยาบาลสนาม, โรงเรียนกักตัว, โรงพยาบาล, 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

**บรรจุแกลอน**  
จำนวน 48,242 แกลอน  
รวม 273,445 ลิตร

กรม/จังหวัด	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	รายละเอียดการดำเนินงาน
กรุงเทพฯ	ศูนย์พักพิงชายแดนใต้และศูนย์อพยพ	วันที่ 16-17 พ.ย. 2564 แจกจ่ายน้ำดื่ม 1,000 ลิตร/คน/วัน จำนวน 1,000 คน
กรุงเทพฯ	ศูนย์พักพิงชายแดนใต้	วันที่ 18-19 พ.ย. 2564 แจกจ่ายน้ำดื่ม 1,000 ลิตร/คน/วัน จำนวน 1,000 คน
กรุงเทพฯ	ศูนย์พักพิงชายแดนใต้	วันที่ 20-21 พ.ย. 2564 แจกจ่ายน้ำดื่ม 1,000 ลิตร/คน/วัน จำนวน 1,000 คน
กรุงเทพฯ	ศูนย์พักพิงชายแดนใต้	วันที่ 22 พ.ย. 2564 แจกจ่ายน้ำดื่ม 1,000 ลิตร/คน/วัน จำนวน 1,000 คน

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

## สทภ.๘ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลืออุทกภัย

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ นายสุทัศน์ ผู้ยี่งก ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ มอบหมายให้ส่วนบริหารจัดการน้ำและส่วนเครื่องกล เร่งรัดการดำเนินการติดตั้ง เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว ในพื้นที่จังหวัดสงขลา, พัทลุง และ นครศรีธรรมราช รวม ๔ แห่ง เพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลืออุทกภัยหรือติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



25 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.



02 554 1800



www.onwr.go.th

## ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงในภาคใต้



### สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาว ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.ชุมพร (129 มม.) จ.สุราษฎร์ธานี (97 มม.) จ.ประจวบคีรีขันธ์ (87 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 และ สุราษฎร์ธานี

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

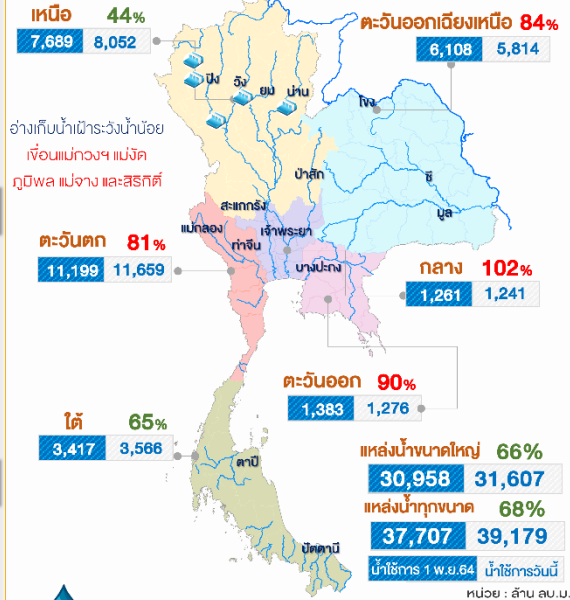
ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กอนอำนวยการน้ำแห่งชาติ ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นตลิ่ง ในช่วงวันที่ 26-30 พ.ย.64

- เฝ้าระวังน้ำหลาก ดินถล่ม บริเวณ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำในภาคใต้ บริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี กระบี่ ระนอง ภูเก็ต ตรัง และนราธิวาส
- เฝ้าระวังระดับน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ คลองบางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ คลองชุมพร อ.เมืองชุมพร คลองหลังสวน อ.หลังสวน คลองสวี อ.สวี จ.ชุมพร คลองอิปัน อ.พระแสง แม่น้ำตาปี อ.เวียงสระ อ.พระแสง อ.พุนพิน และอ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี คลองท่าดี อ.ลานสกา อ.พระพรหม และอ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ทะเลสาบสงขลา อ.สิงหนคร และคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา แม่น้ำปัตตานี อ.เมืองยะลา จ.ยะลา และอ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี แม่น้ำโก-ลก อ.สุโหงโก-ลก และอ.ตากใบ คลองตันหยงมัส อ.ระแงะ อ.เมืองนราธิวาส และอ.ยี่งอ จ.นราธิวาส โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณปากอ่าวเนื่องจากจะมีระดับน้ำทะเลหนุนยกตัวสูงกว่าปกติในช่วงเวลาดังกล่าวประมาณ 0.5 - 1.0 เมตร

ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง ปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ



### 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	2.45	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.16	-	ปกติ
แม่กลอง	0.17	6.11	ปกติ
บางปะกง	0.07	2.05	ปกติ



### มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กอบัญชาการกองทัพไทย ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับบาดเจ็บหรือจากฝนที่ตกหนักส่งผลให้น้ำล้นตลิ่ง ขนย้ายสิ่งของในพื้นที่ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี
- กระทรวงมหาดไทย โดย จ.เพชรบุรี เข้าช่วยเหลือผู้ที่ติดค้างอยู่ในที่พักอาศัย จากเหตุการณ์ฝนตกหนักเกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและออกวิทยุประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

### ติดตามข่าวสาร

โทรสาร



กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรสาร



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

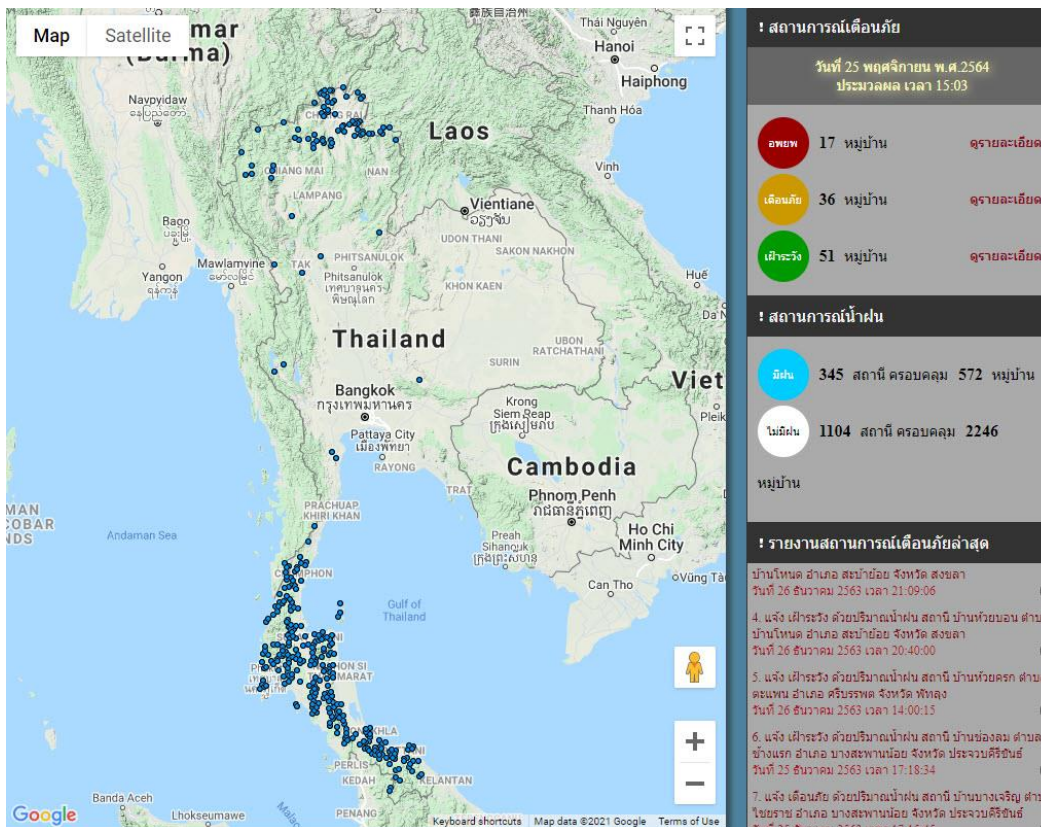


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเซิงเขา

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (25 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

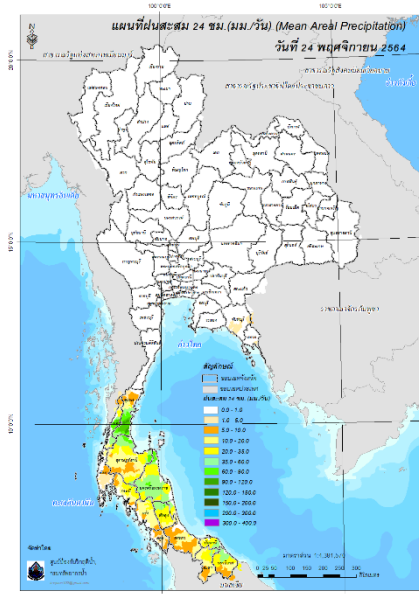
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 345 สถานี ครอบคลุม 572 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 17 หมู่บ้าน เตือนภัย 36 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 51 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

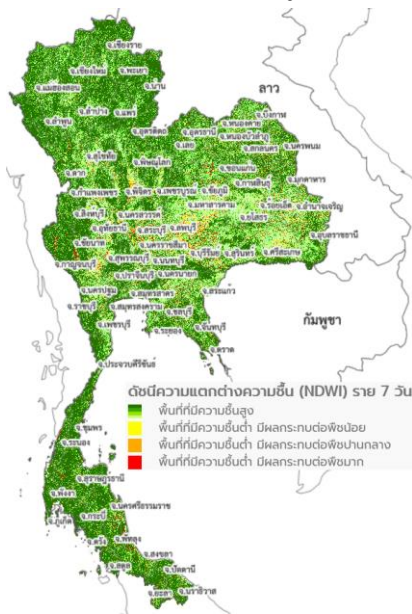
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 24 - 25 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกระบี่ สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดตรังนง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดชุมพร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



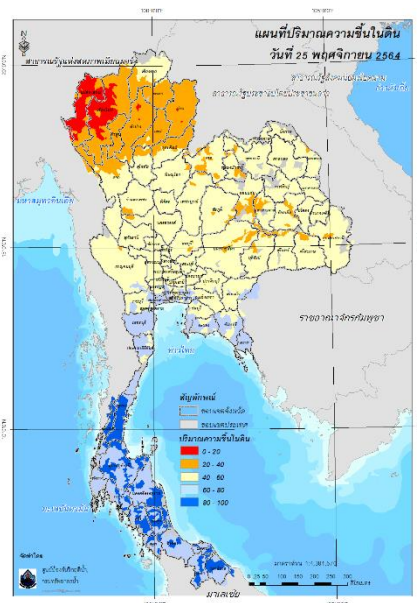
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

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



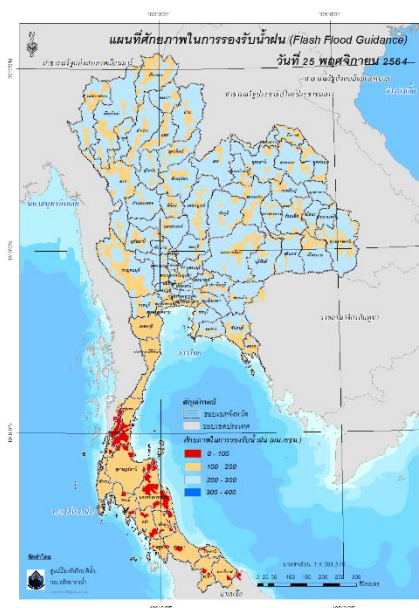
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(19 - 25 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)



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



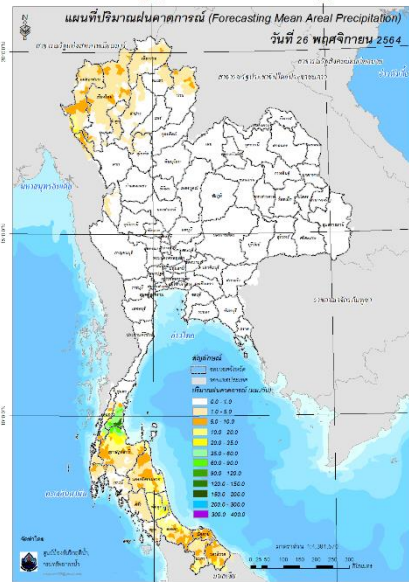
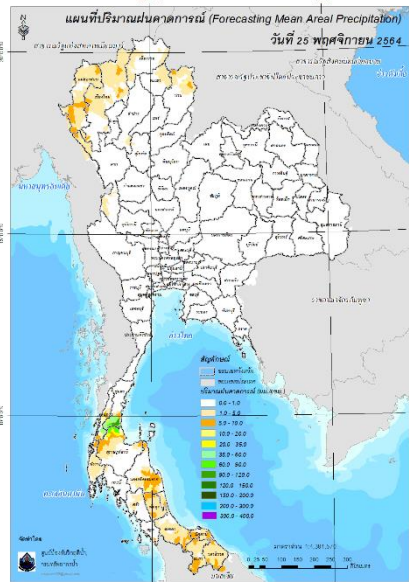
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.

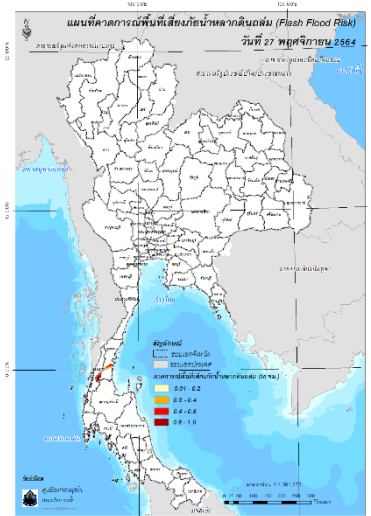
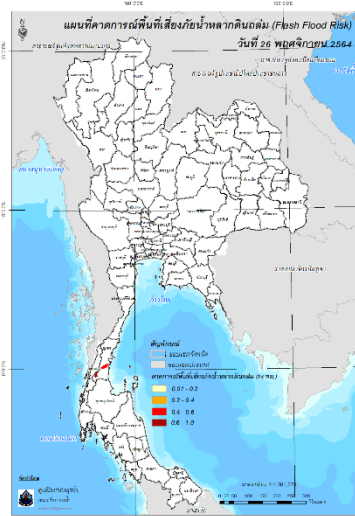
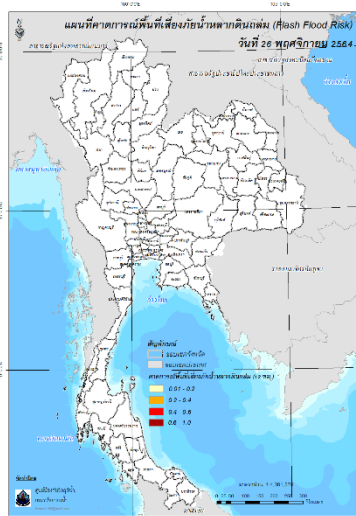


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564    ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดชุมพร(อ.สวี ทุ่งตะโก พระโต๊ะ)**

**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564**



วันที่ 26 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 26 พ.ย. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 27 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

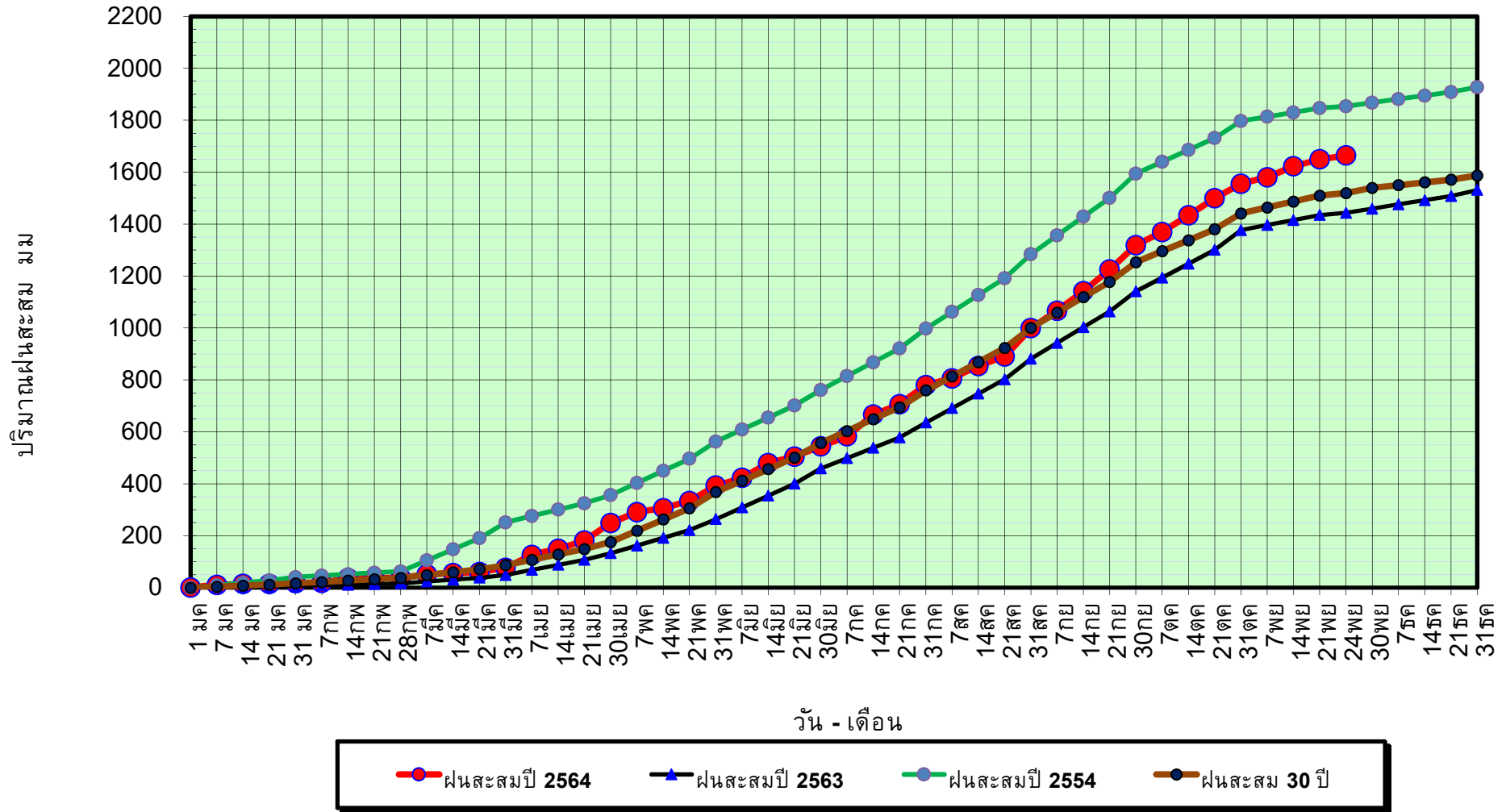
เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,519.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี63 = 1,443.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี64 = 1,665.03 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 221.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 145.31 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,519.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,443.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,665.03 มม.

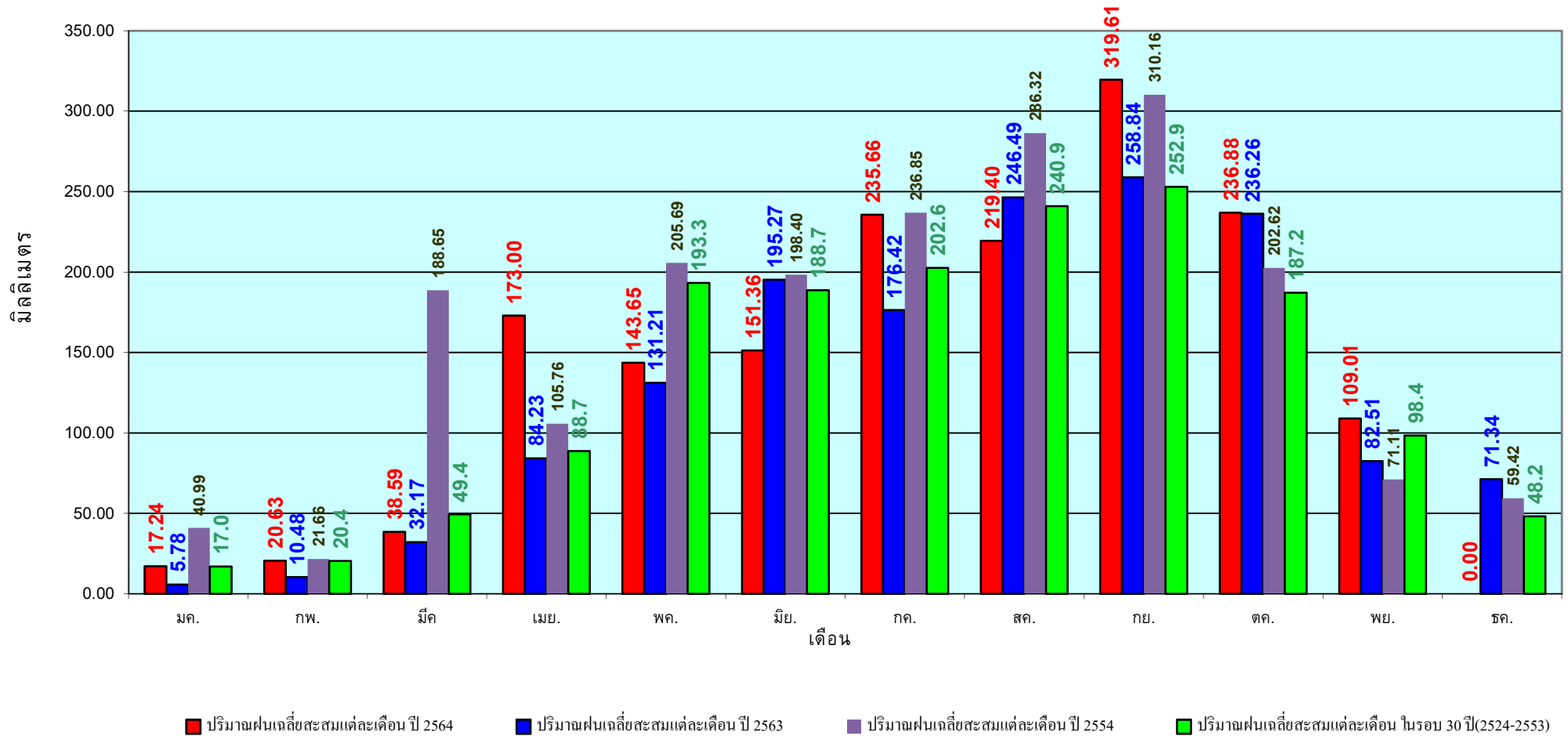
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 221.87 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 145.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,216.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

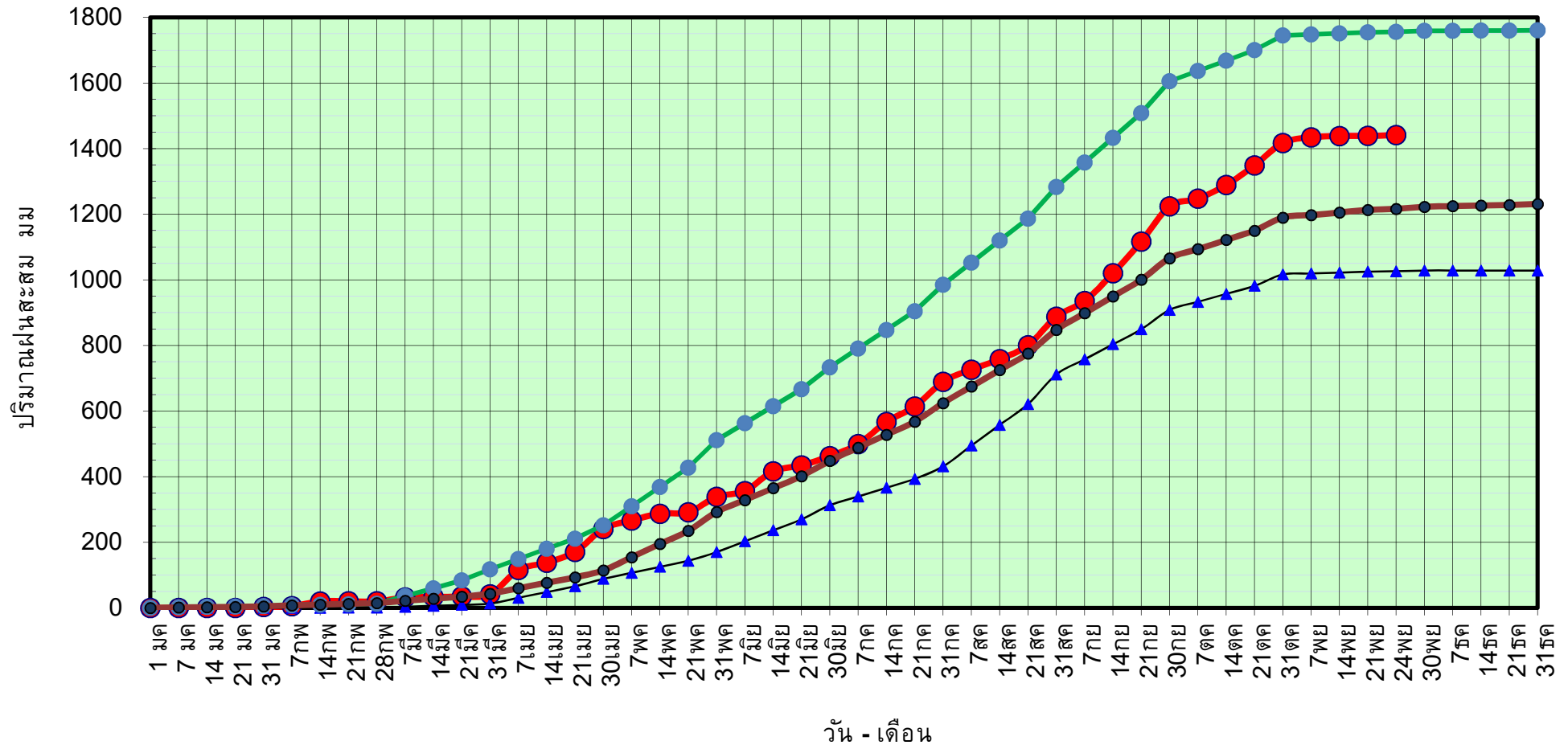
ปี63 = 1,025.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,441.19 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 415.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 225.07 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,216.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,025.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,441.19 มม.

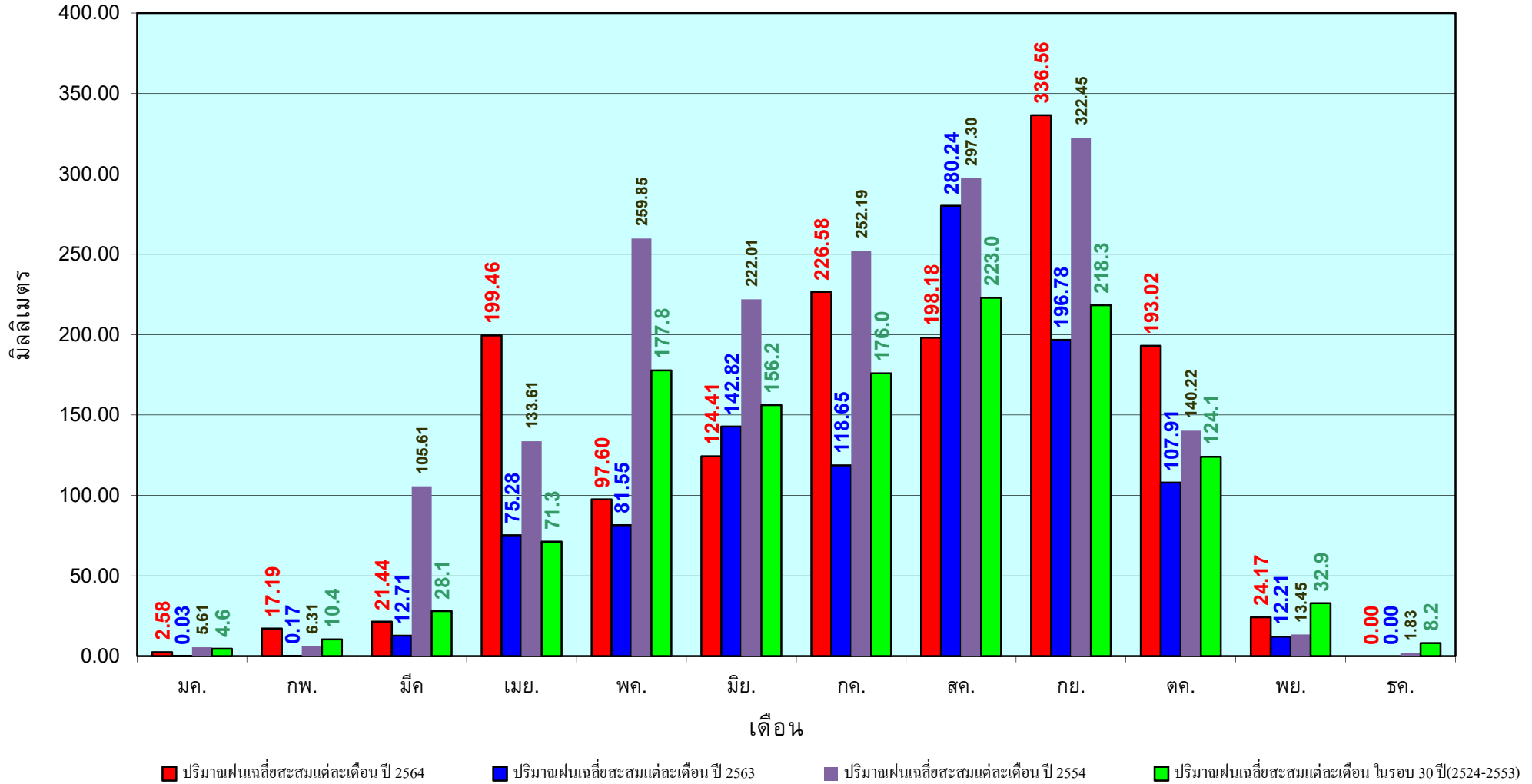
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 415.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 225.07 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

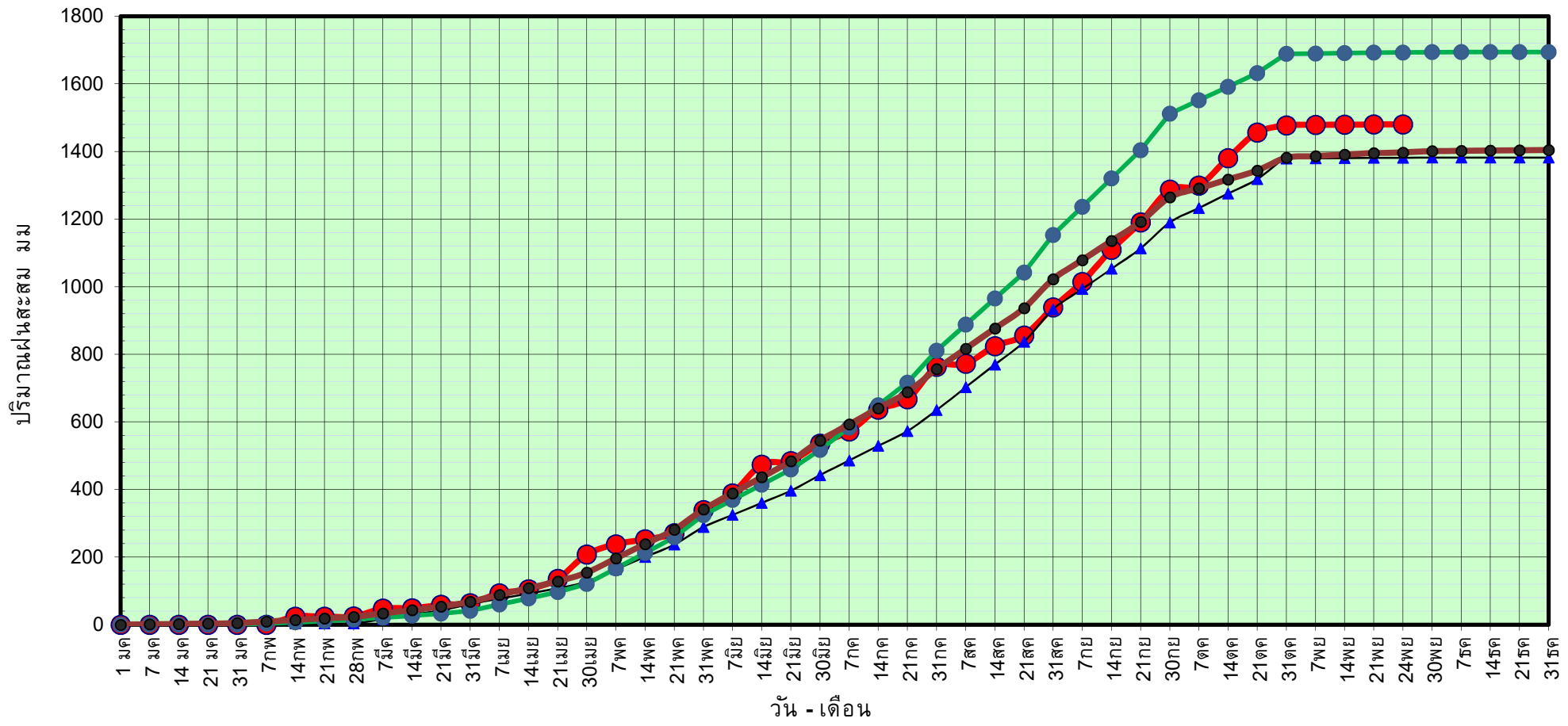


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
24 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,397.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 1,381.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 1,480.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 99.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 83.12 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,397.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,381.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,480.22 มม.

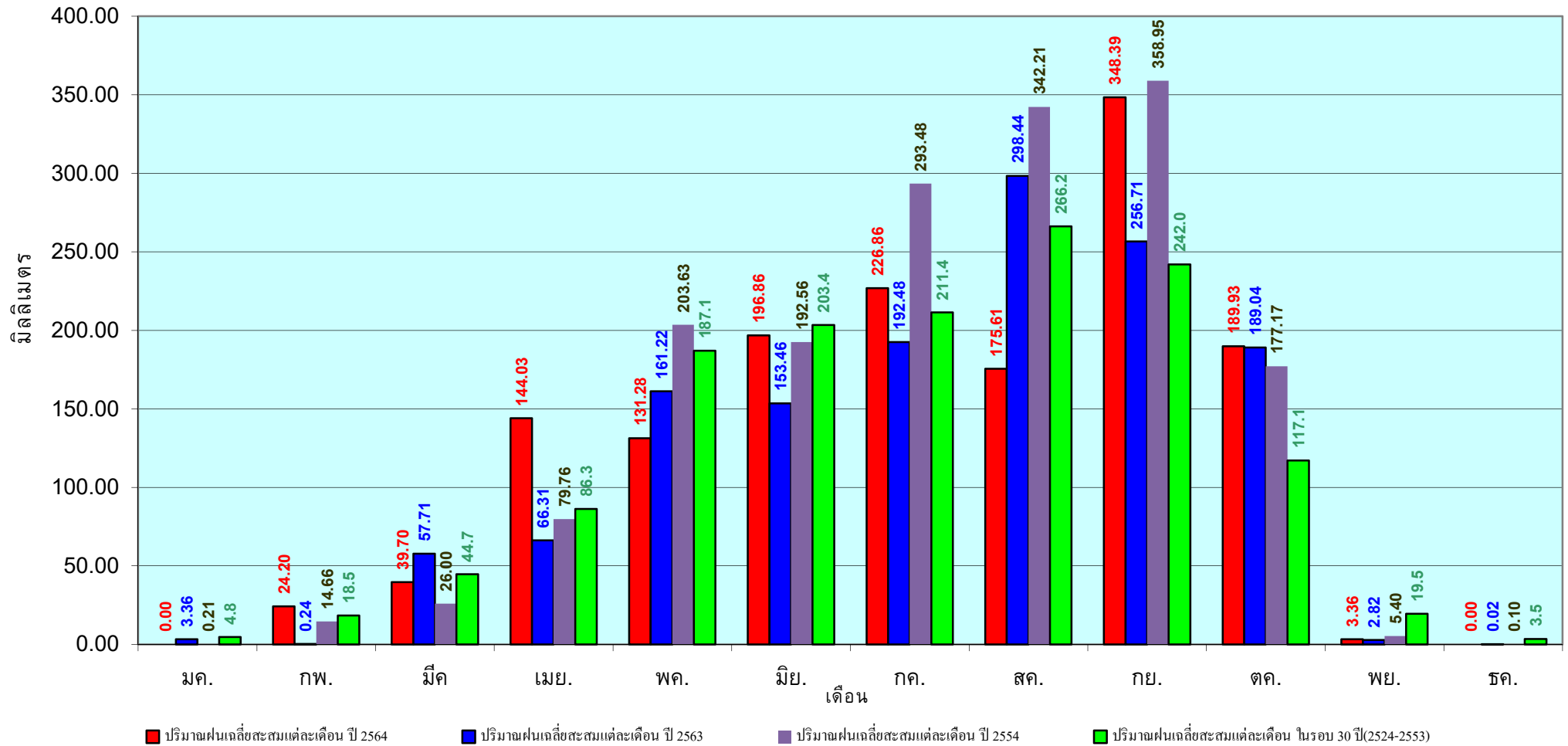
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 99.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 83.12 มม.

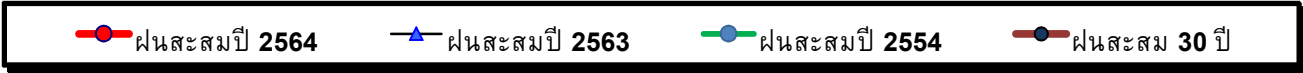
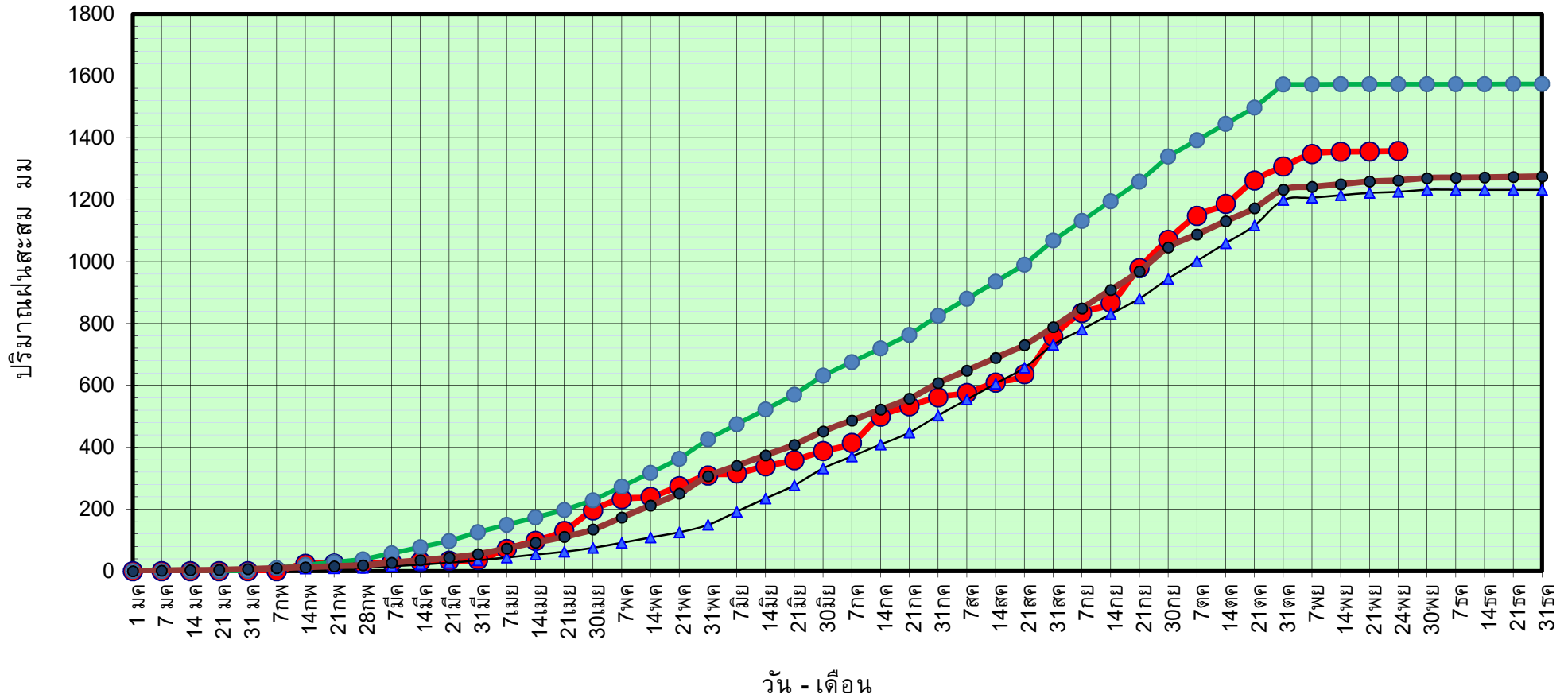
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
24 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,262.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี63 = 1,225.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี64 = 1,357.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 132.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.93 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,262.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,225.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.51 มม.

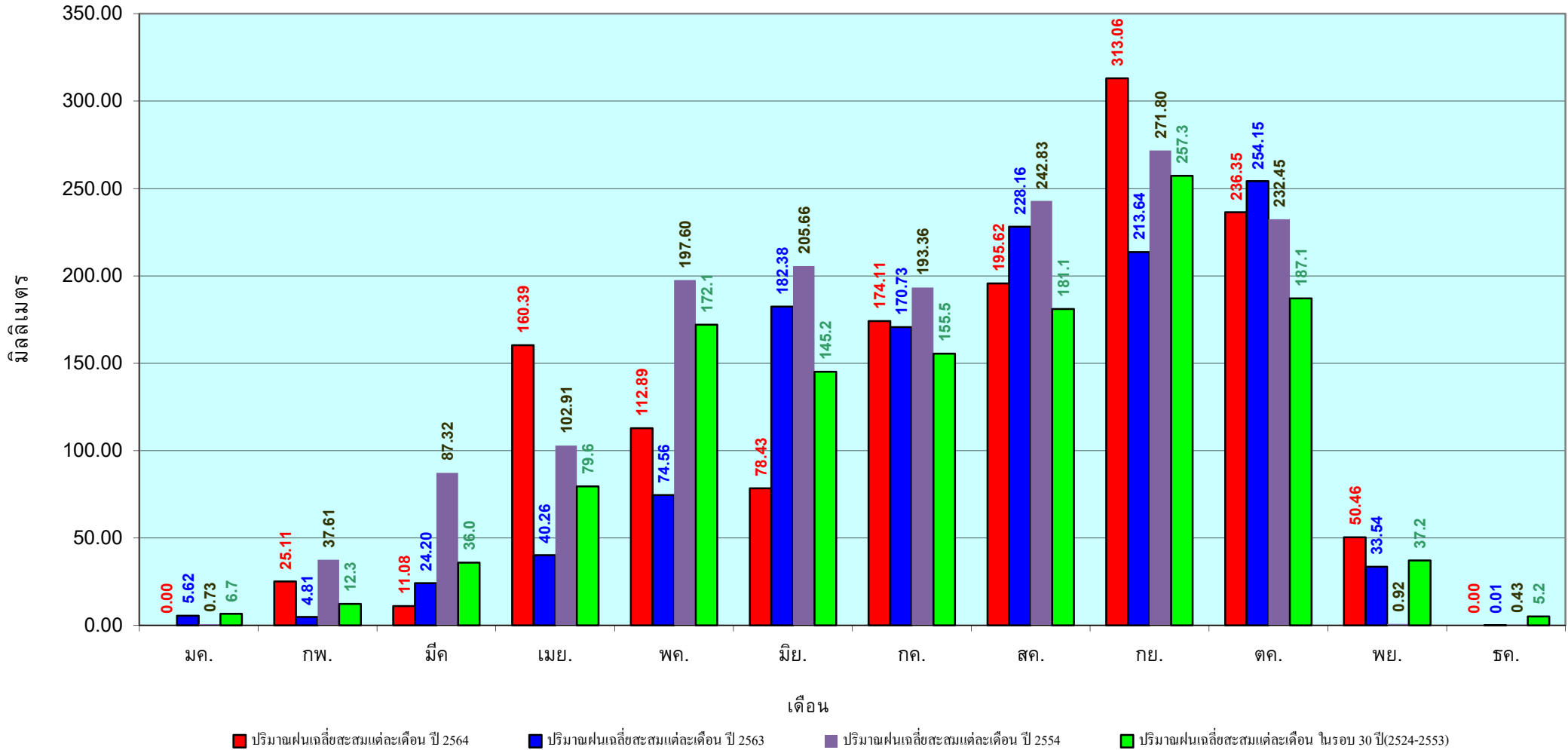
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 132.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 94.93 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

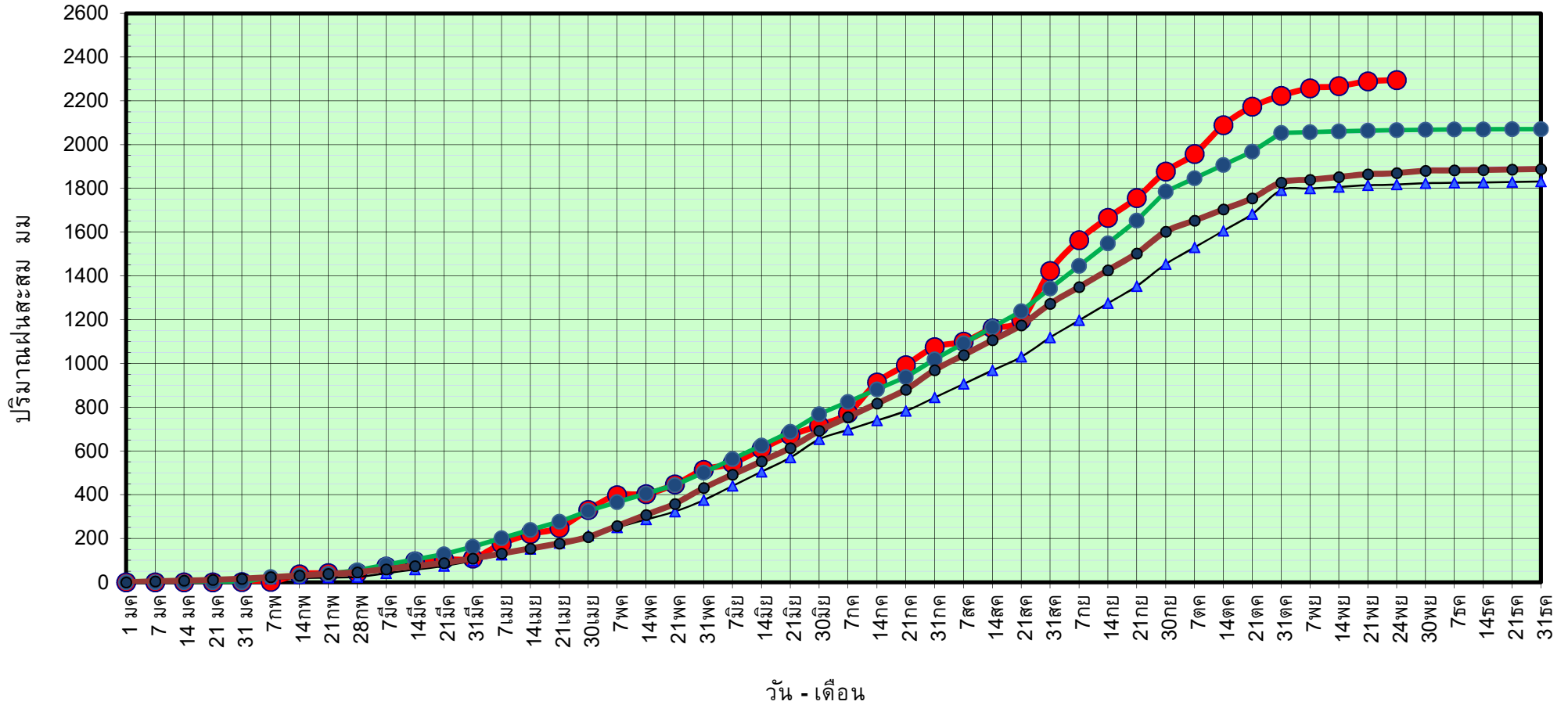


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,870.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 1,817.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 2,294.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 477.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 424.90 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,870.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,817.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,294.94 มม.

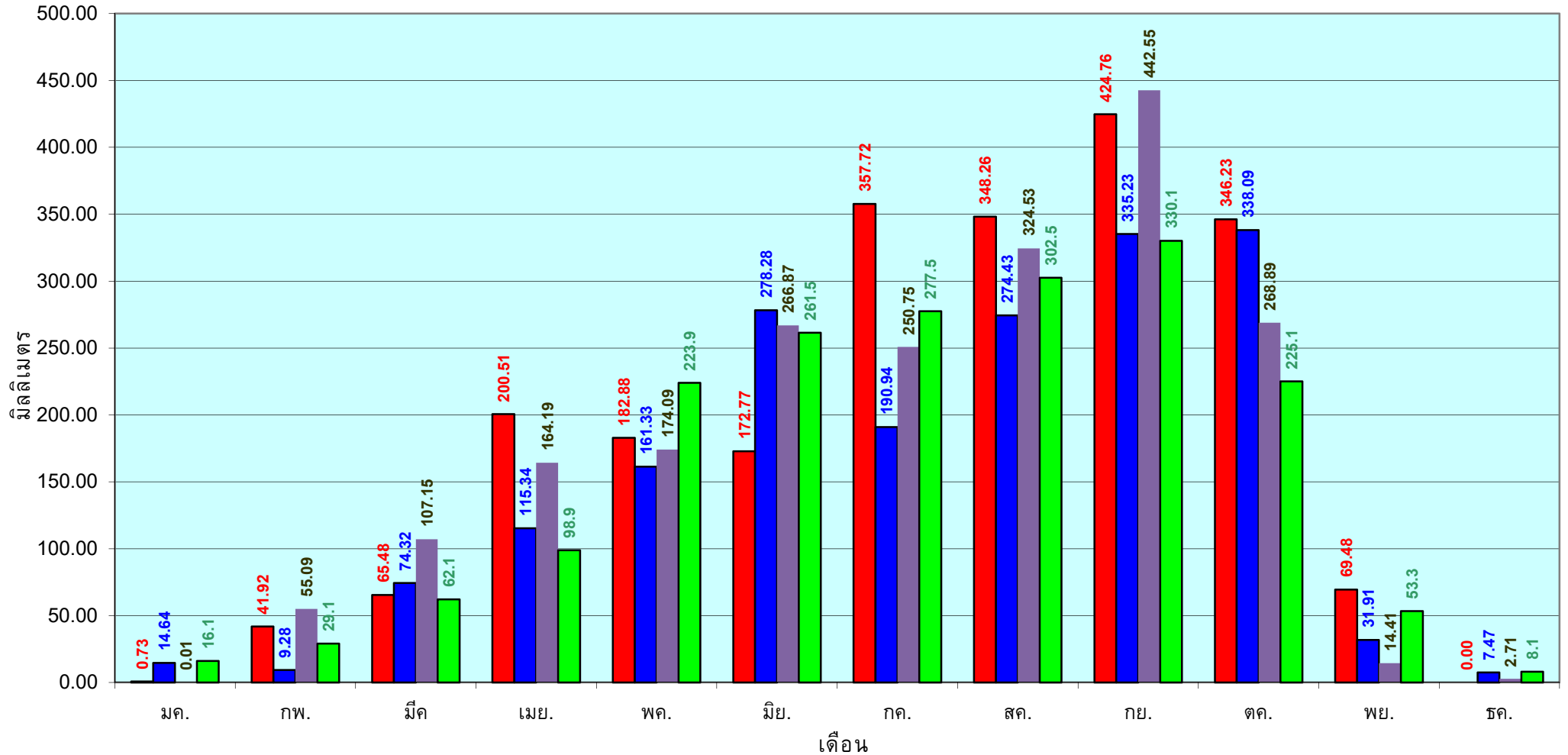
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 477.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 424.90 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

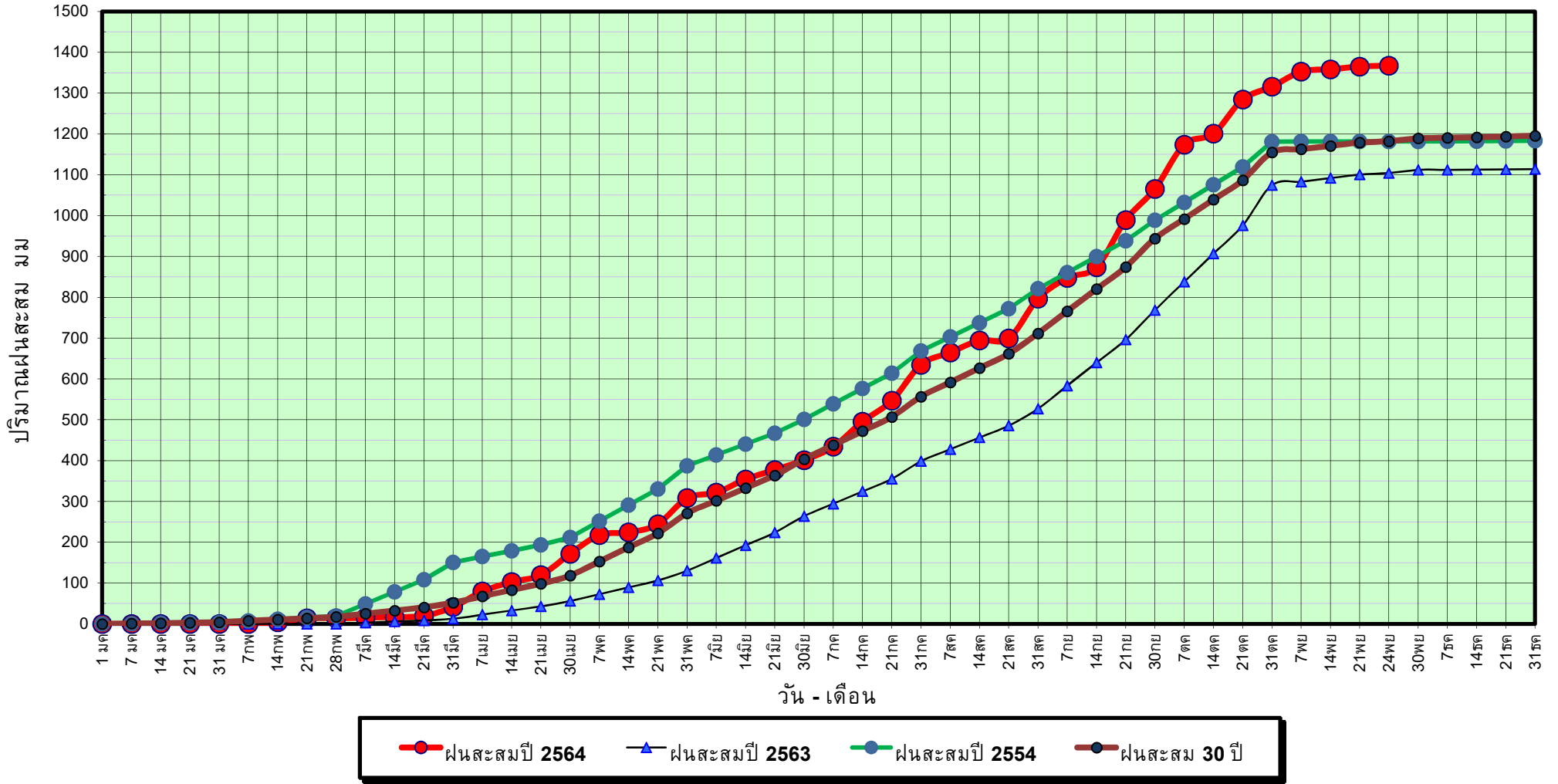
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
24 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,182.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 1,104.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 1,367.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 263.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 185.12 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 24 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,182.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,104.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,367.44 มม.

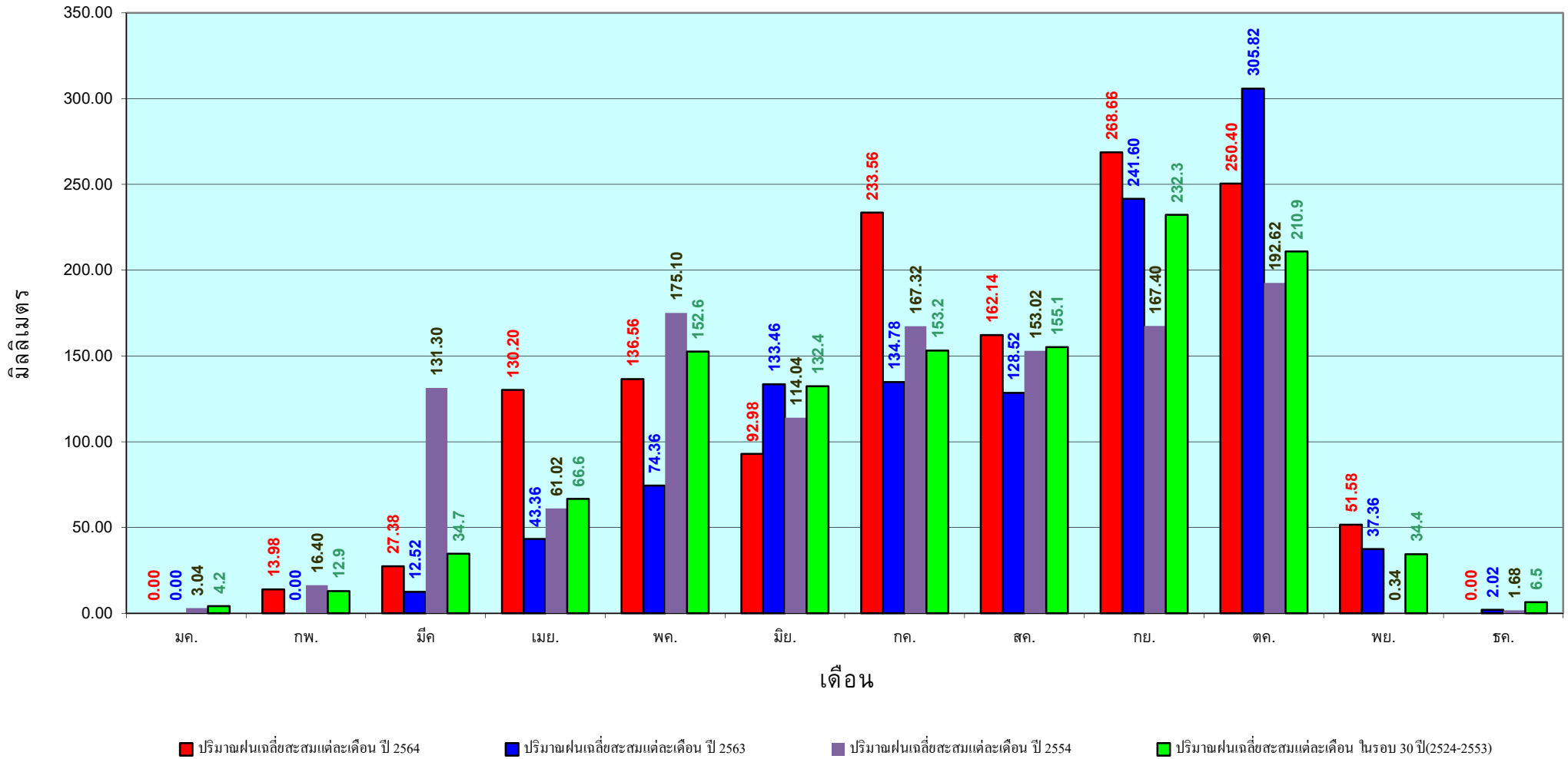
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 263.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 185.12 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
24 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,054.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

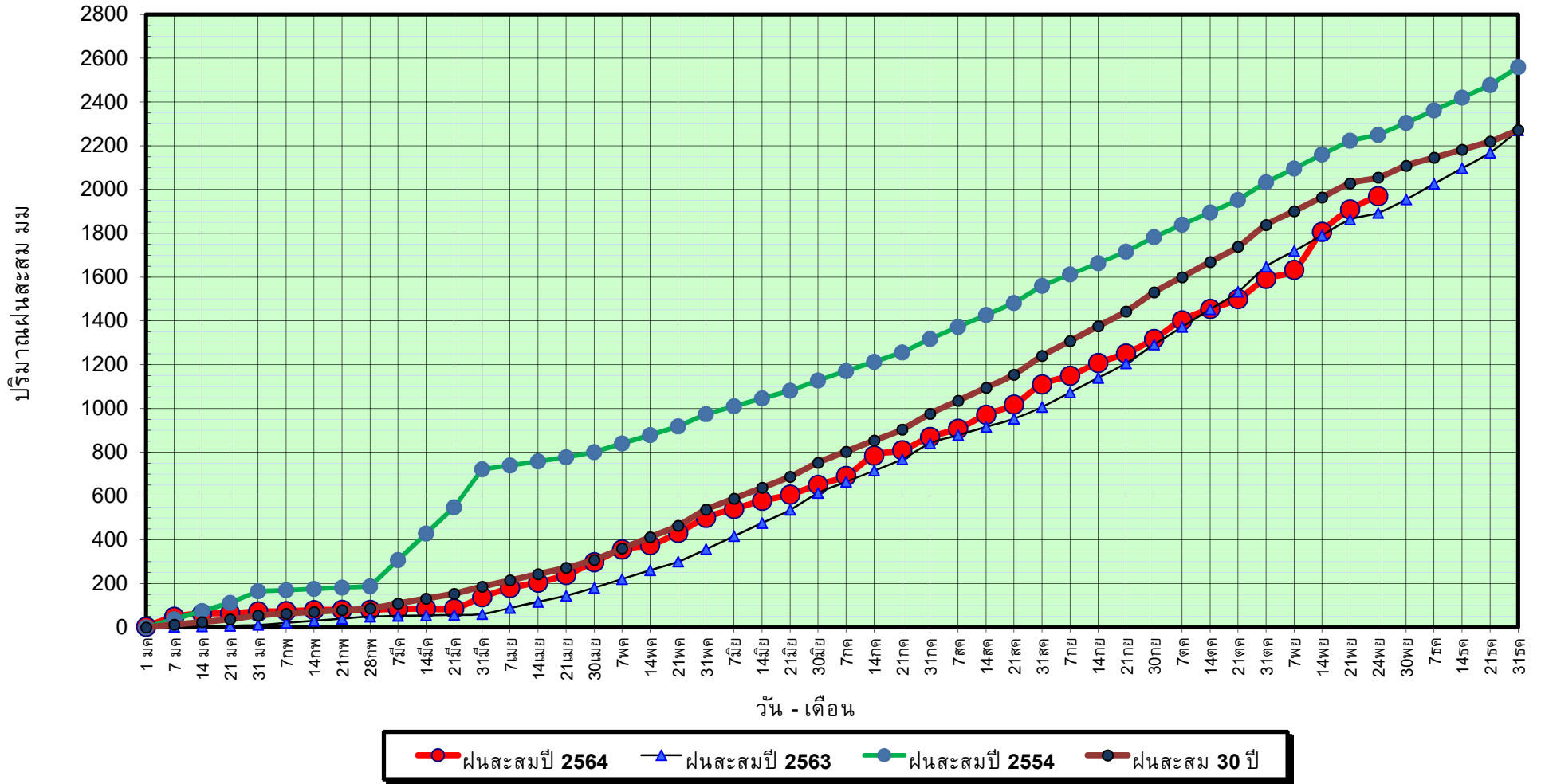
ปี63 = 1,893.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,969.52 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 76.25 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -85.44 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
24 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,054.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,893.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,969.52 มม.

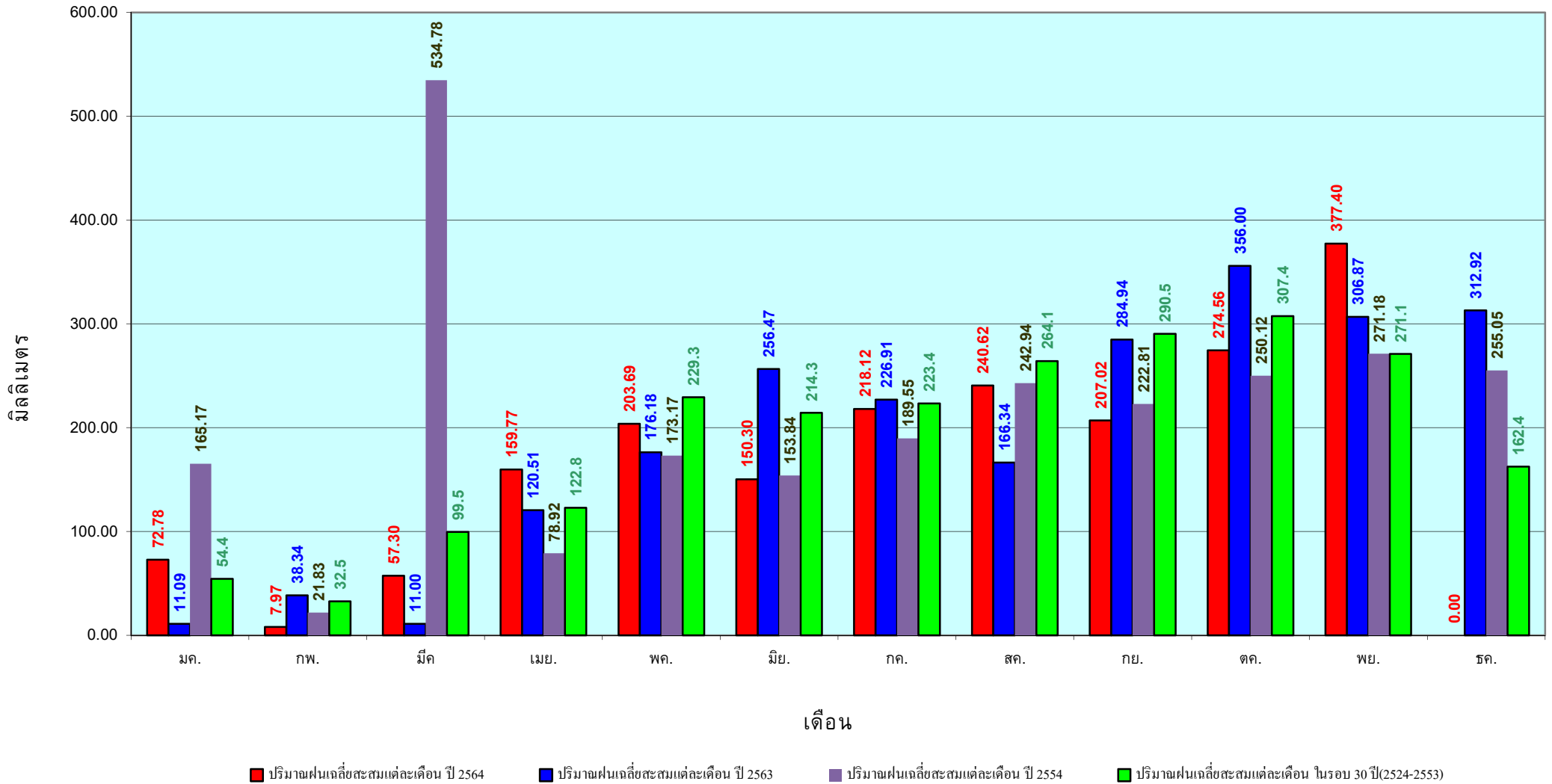
เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 76.25 มม.

มีค่าน้อยกว่า -85.44 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
24 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

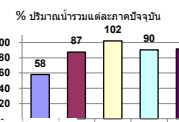
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

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



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดก่อน 124.94 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่เก็บเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้ไม่อย่างระมัดระวัง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 54,926 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 77%

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2560 จำนวน 45,427 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 64%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	2	4	8	121.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	4	1	12	-91.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	25.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	-	2	10	-11.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	82.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>124.94</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>



**สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง**

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	20	อ่าง
เพิ่มขึ้น	13	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564				สปีดก่อน วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					#####	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
					(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอยลม (2) ฉะเชิงเทรา	13,462	3,800	9,662	5,692	42%	8,394	62%	4,594	48%	8,364	62%	4,564	47%	30.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดทรัด	9,510	2,850	6,660	5,731	60%	4,522	48%	1,672	25%	4,523	48%	1,673	25%	-1.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	116	44%	104	41%	116	44%	104	41%	-	คงที่
4	แม่กก เชียงใหม่	263	14	249	113	43%	80	30%	66	27%	79	30%	65	26%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู ลำปาง	106	3	103	57	54%	101	95%	98	95%	100	94%	97	94%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กาศอนา ลำปาง	170	6	164	96	56%	143	84%	137	84%	142	84%	136	83%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	454	48%	949	101%	906	101%	954	102%	911	102%	-5.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	44	40%	111	101%	95	101%	111	101%	95	101%	-	คงที่
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>12,332</b>	<b>50%</b>	<b>14,415</b>	<b>58%</b>	<b>7,671</b>	<b>42%</b>	<b>14,388</b>	<b>58%</b>	<b>7,550</b>	<b>42%</b>	<b>121.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	65	48%	82	60%	75	58%	83	61%	76	59%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	247	48%	340	65%	295	62%	341	66%	296	62%	-1.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จตุรพักตร (2) ขัยภูมิ	164	37	127	155	95%	158	96%	121	95%	159	97%	122	96%	-1.00	ลดลง
12	อุดมสมบูรณ์ (2)ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,607	66%	2,536	104%	1,955	106%	2,618	108%	2,037	110%	-82.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	994	50%	1,267	64%	1,167	62%	1,271	64%	1,171	62%	-4.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	359	114%	343	109%	321	110%	345	110%	323	111%	-2.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	152	98%	151	98%	151	97%	150	97%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลมน นครราชสีมา	141	7	134	149	106%	142	101%	135	101%	142	101%	135	101%	-	คงที่
17	ลำทะเมน นครราชสีมา	275	7	268	241	88%	281	102%	274	102%	282	103%	275	103%	-1.00	ลดลง
18	ลำางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	101	83%	119	98%	116	98%	119	98%	116	98%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,771	90%	1,798	91%	967	85%	1,798	91%	967	85%	-	คงที่
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>5,935</b>	<b>71%</b>	<b>7,315</b>	<b>87%</b>	<b>5,666</b>	<b>84%</b>	<b>7,407</b>	<b>89%</b>	<b>5,757</b>	<b>86%</b>	<b>-91.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	760	79%	985	103%	982	103%	986	103%	983	103%	-1.00	ลดลง
21	ทับเสลา อุทัยธานี	160	17	143	144	90%	162	101%	145	101%	161	101%	144	101%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	203	68%	300	100%	201	101%	301	101%	202	101%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>1,107</b>	<b>78%</b>	<b>1,446</b>	<b>102%</b>	<b>1,328</b>	<b>94%</b>	<b>1,448</b>	<b>103%</b>	<b>1,329</b>	<b>102%</b>	<b>-1.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,356	75%	16,271	92%	6,006	80%	16,235	91%	5,970	80%	36.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,882	55%	7,730	87%	4,718	81%	7,741	87%	4,729	81%	-11.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>18,238</b>	<b>69%</b>	<b>24,001</b>	<b>90%</b>	<b>10,724</b>	<b>80%</b>	<b>23,976</b>	<b>90%</b>	<b>10,699</b>	<b>80%</b>	<b>25.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	223	100%	220	98%	215	98%	221	99%	216	99%	-1.00	ลดลง
26	คลองลัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	207	49%	255	61%	225	58%	256	61%	226	58%	-1.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	79	68%	116	99%	104	99%	117	100%	105	100%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3)ระยอง	164	13.75	150	176	107%	184	112%	170	114%	186	114%	172	115%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	234	79%	290	98%	270	98%	291	99%	271	99%	-1.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	36%	17	101%	16	101%	17	100%	15.81	100%	0.21	เพิ่มขึ้น
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	19	87%	23	109%	22	109%	23	108%	22.20	109%	0.10	เพิ่มขึ้น
32	คลองกรัง (3) ระยอง	79	3.00	76	75	95%	73	92%	70	92%	74	93%	70.85	93%	-0.67	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	46	102%	50	110%	47	111%	51	112%	47.83	113%	-0.70	ลดลง
34	นฤมิตรนครินทร์ ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,162	394%	309	105%	290	105%	313	106%	294.00	107%	-4.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>2,227</b>	<b>133%</b>	<b>1,537</b>	<b>92%</b>	<b>1,430</b>	<b>91%</b>	<b>1,548</b>	<b>92%</b>	<b>1,441</b>	<b>92%</b>	<b>-11.06</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	552	78%	671	95%	606	94%	663	93%	598	93%	8.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	364	93%	346	88%	328	88%	331	85%	313	84%	15.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,673	65%	4,414	78%	3,062	71%	4,400	78%	3,048	71%	14.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	999	69%	779	54%	503	43%	734	50%	458	39%	45.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,588</b>	<b>68%</b>	<b>6,211</b>	<b>76%</b>	<b>4,499</b>	<b>69%</b>	<b>6,128</b>	<b>75%</b>	<b>4,417</b>	<b>68%</b>	<b>82.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>45,427</b>	<b>64%</b>	<b>54,926</b>	<b>77%</b>	<b>31,318</b>	<b>66%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>31,193</b>	<b>66%</b>	<b>124.94</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

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

ศูนย์เฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำท่วม กรมชลประทาน

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

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



# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

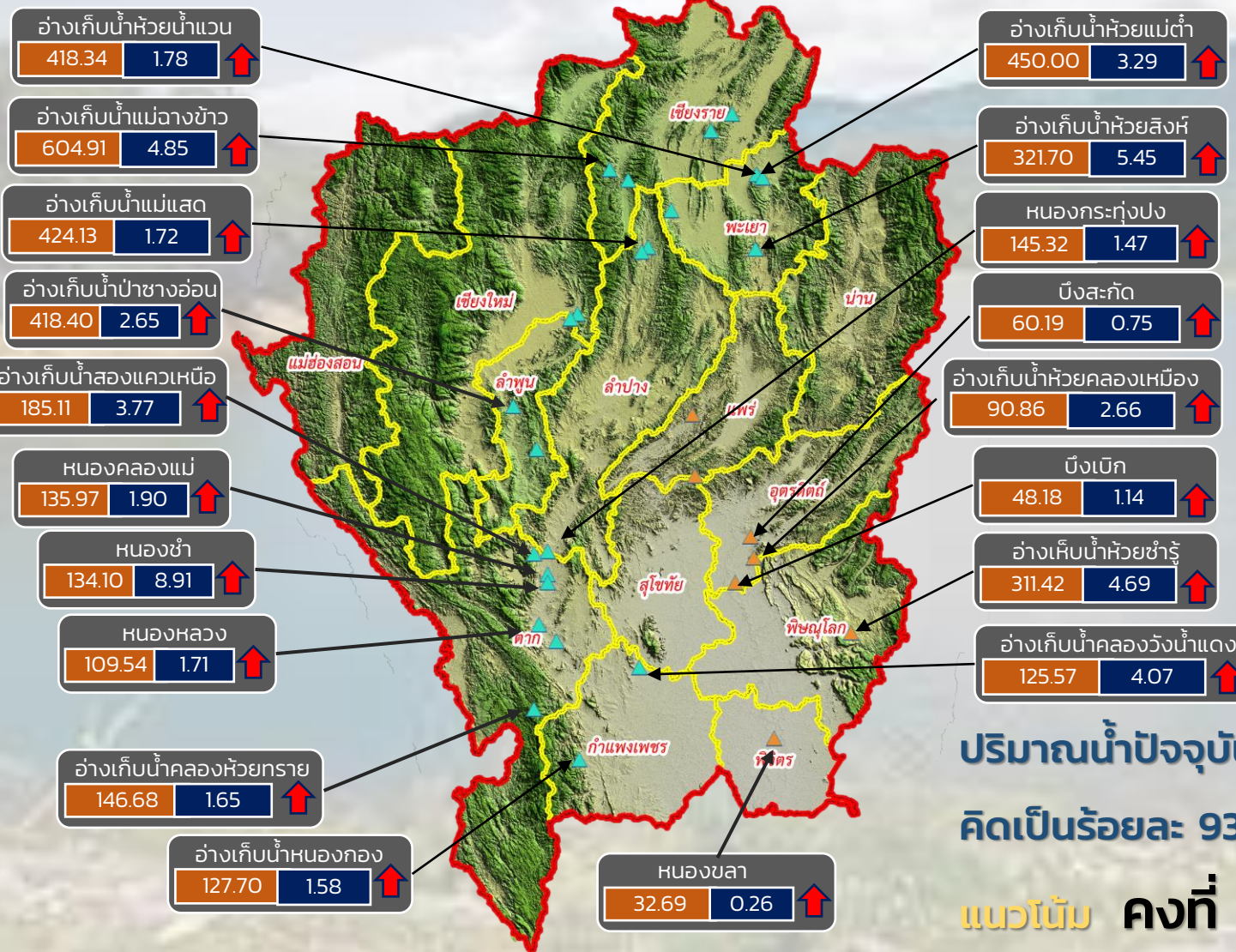




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.81 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 93.51 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ





# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	43.74	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	109.24	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.3 (32 แหล่งน้ำ)



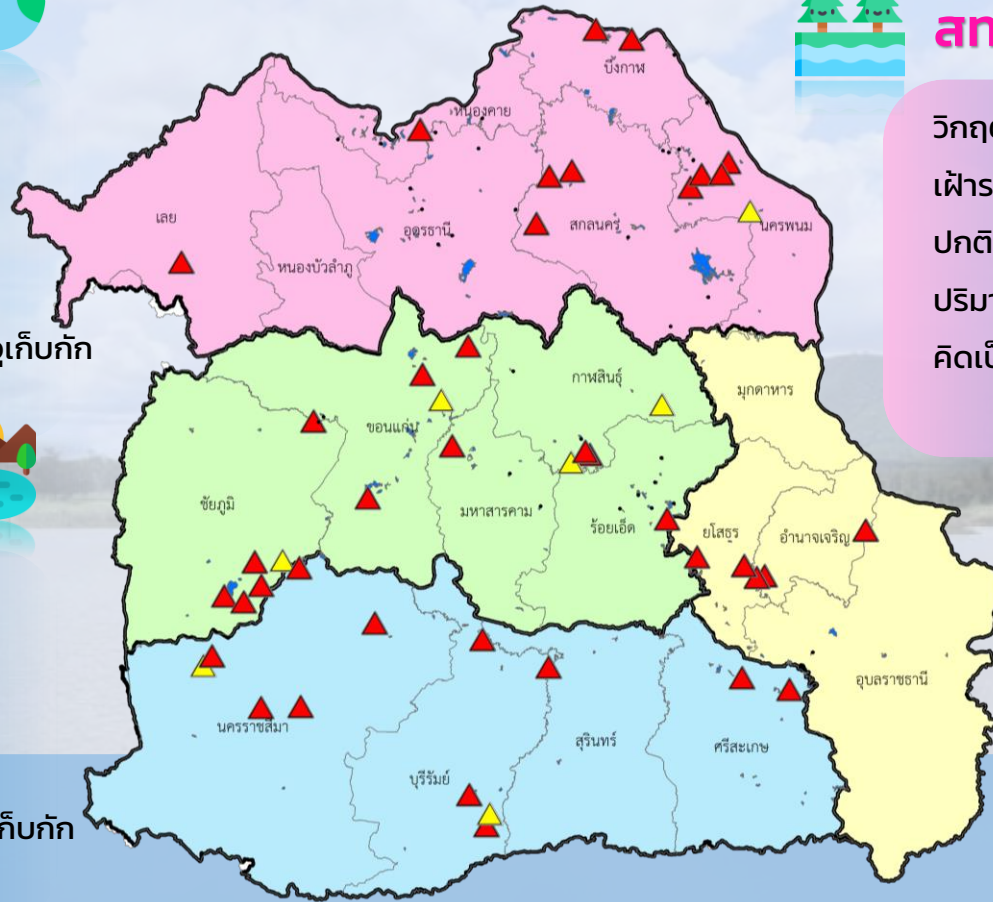
วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.87	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	81.66	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.59	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	113.11	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

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

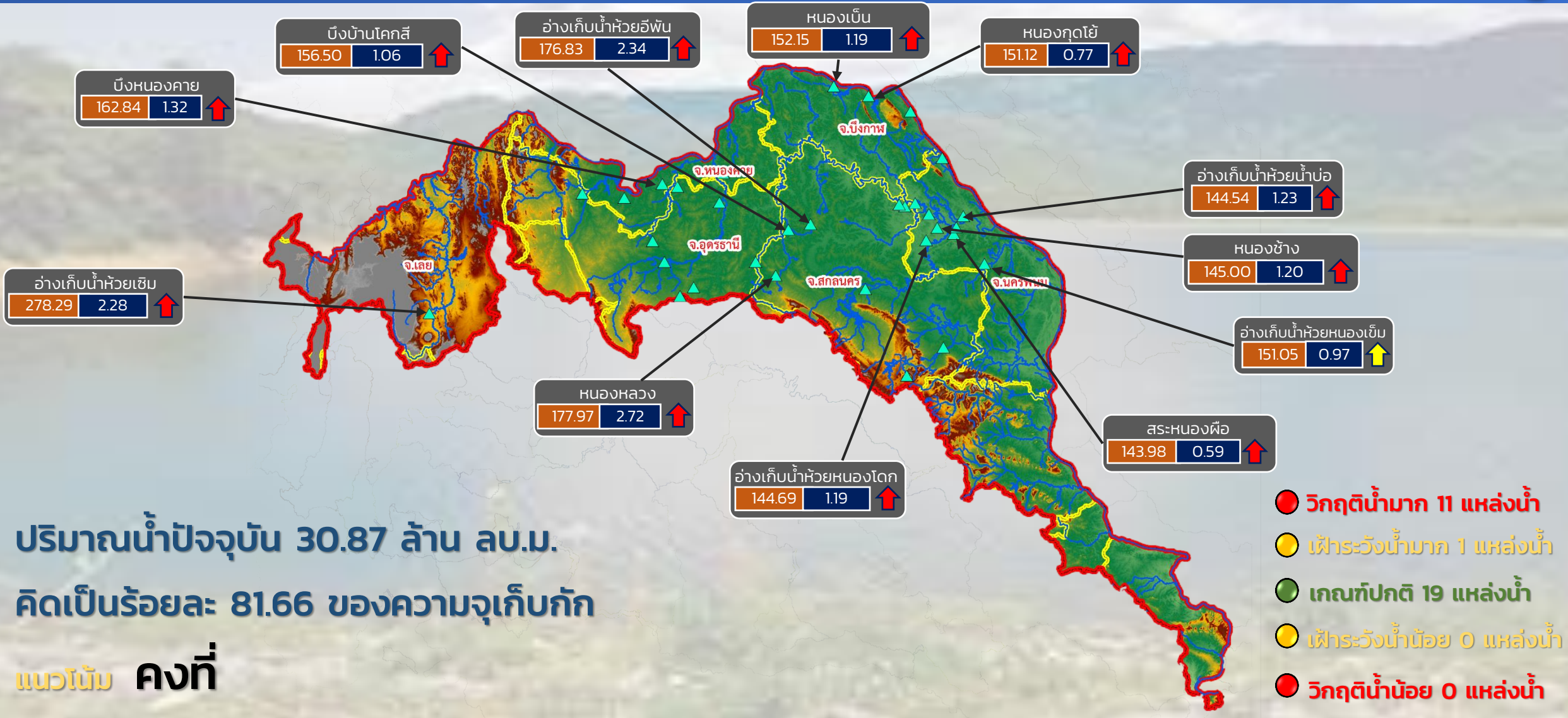
คิดเป็นร้อยละ 100.35 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

**ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)**

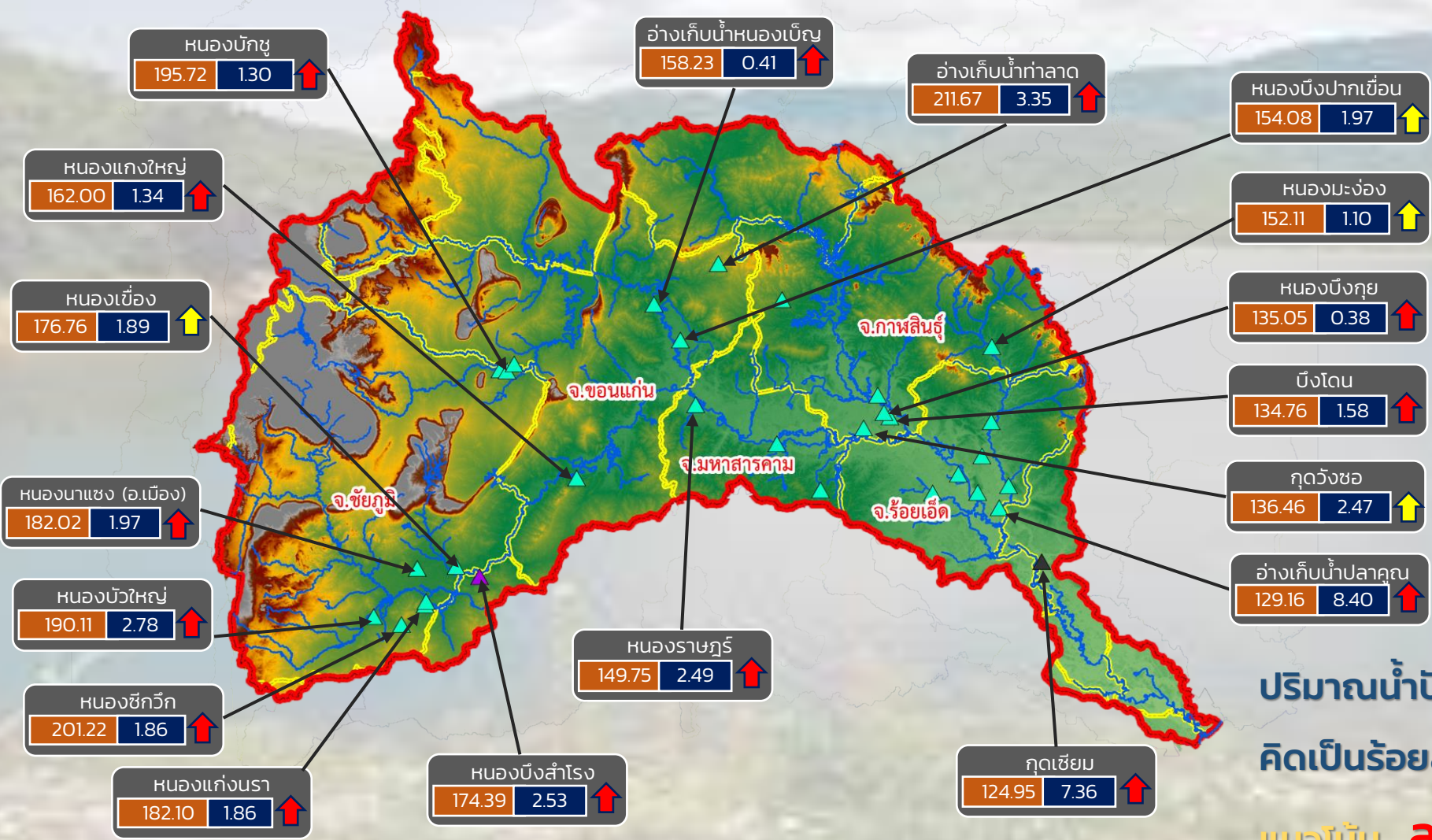




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 53.63 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 109.10 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.34 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.37 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล



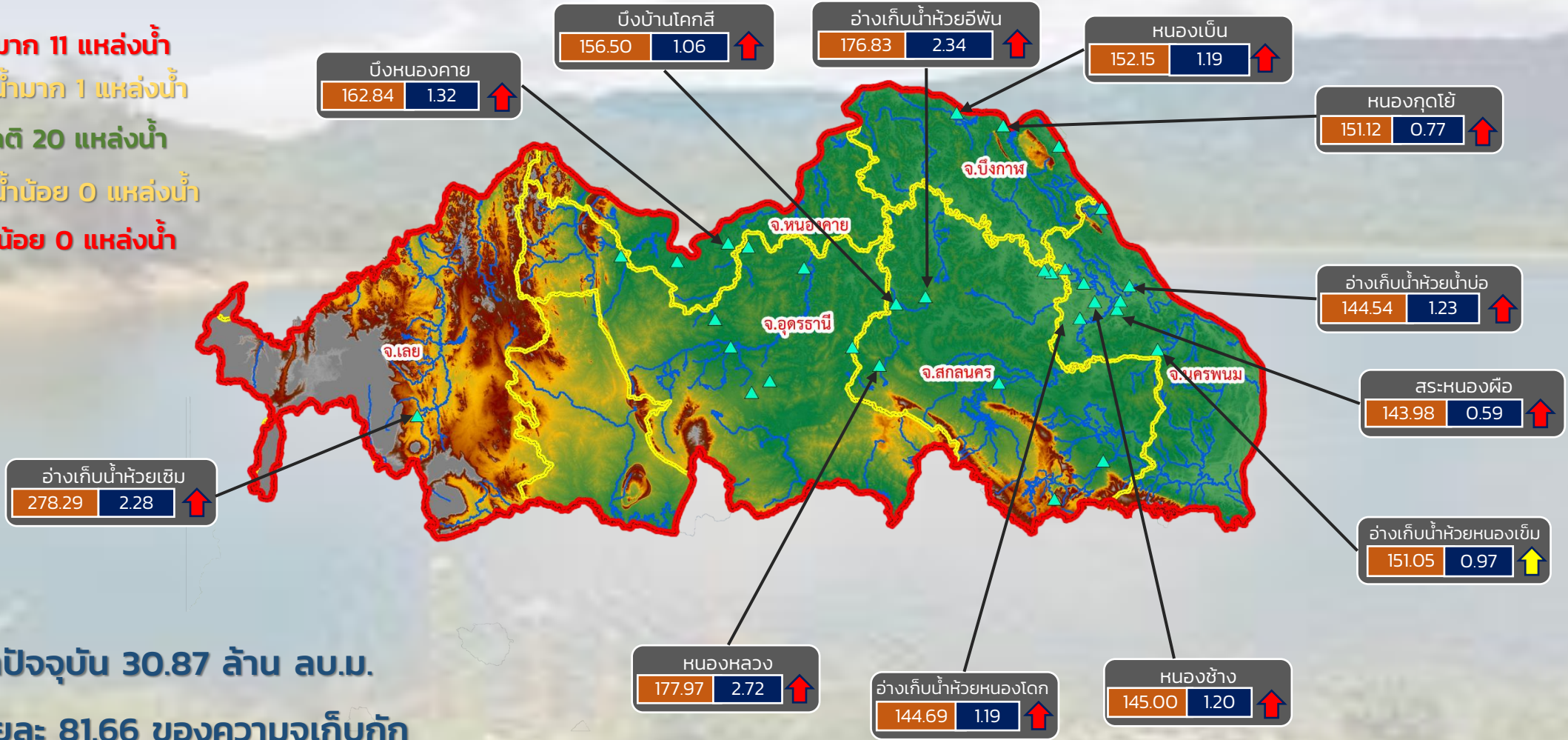


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.87 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 81.66 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

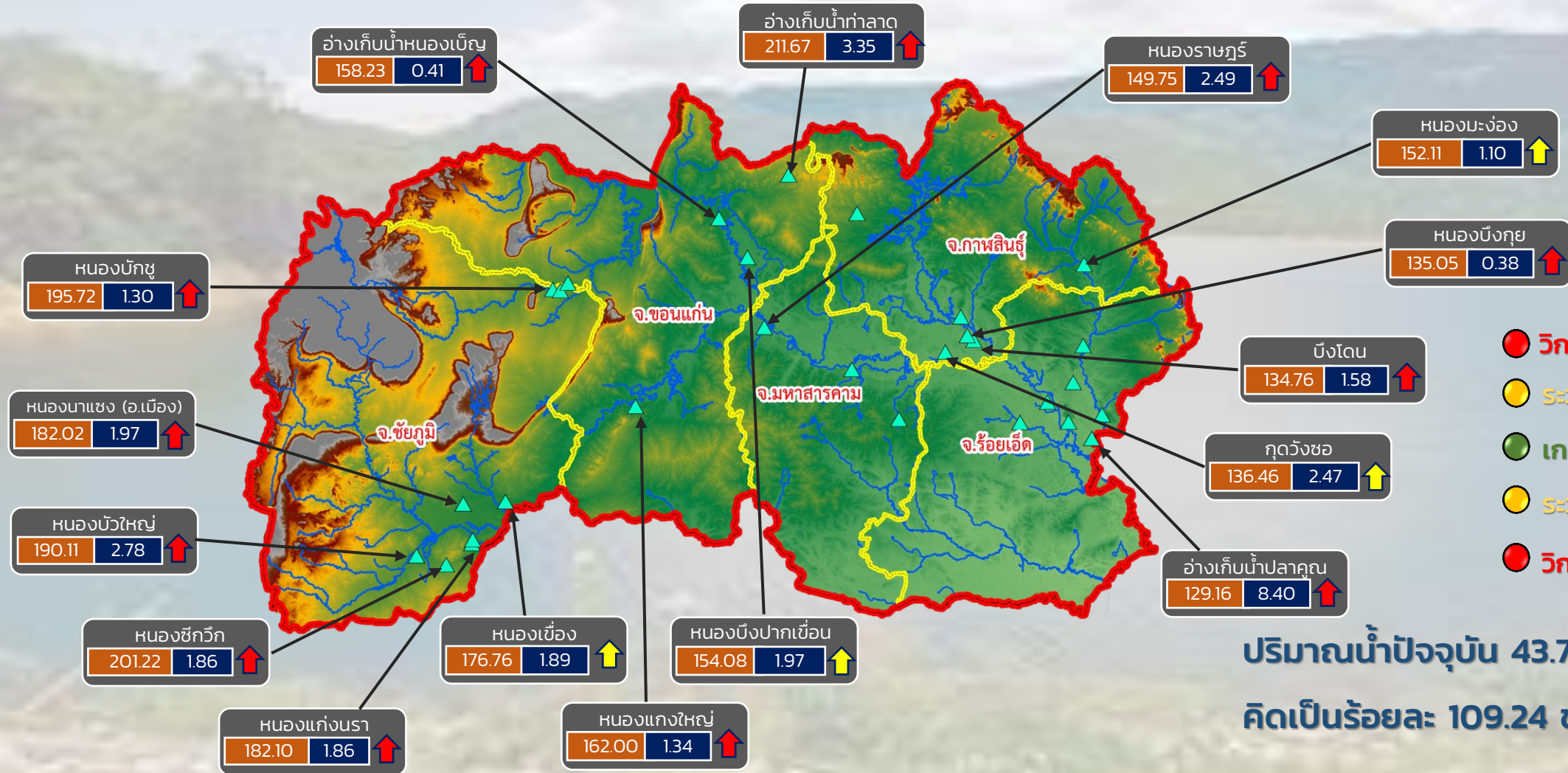




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.74 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 109.24 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

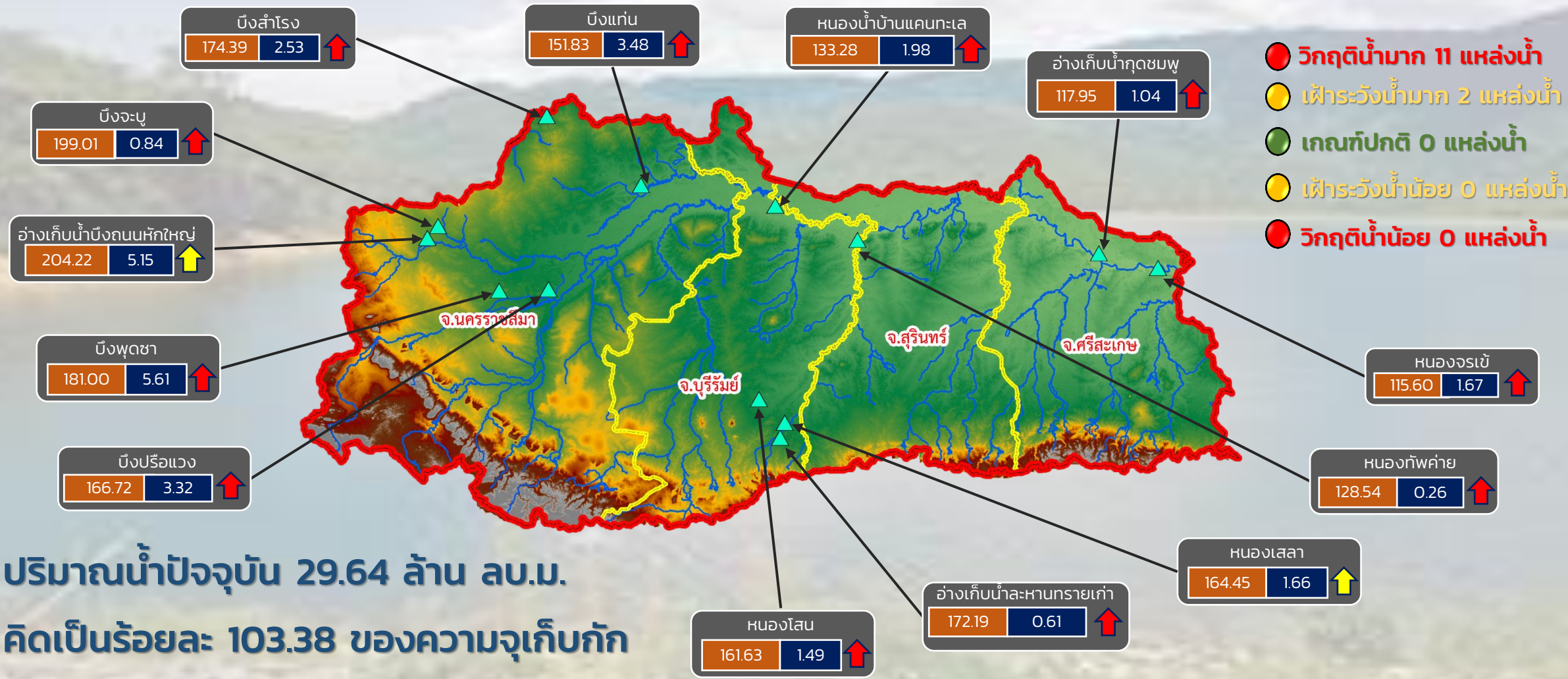




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.64 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 103.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

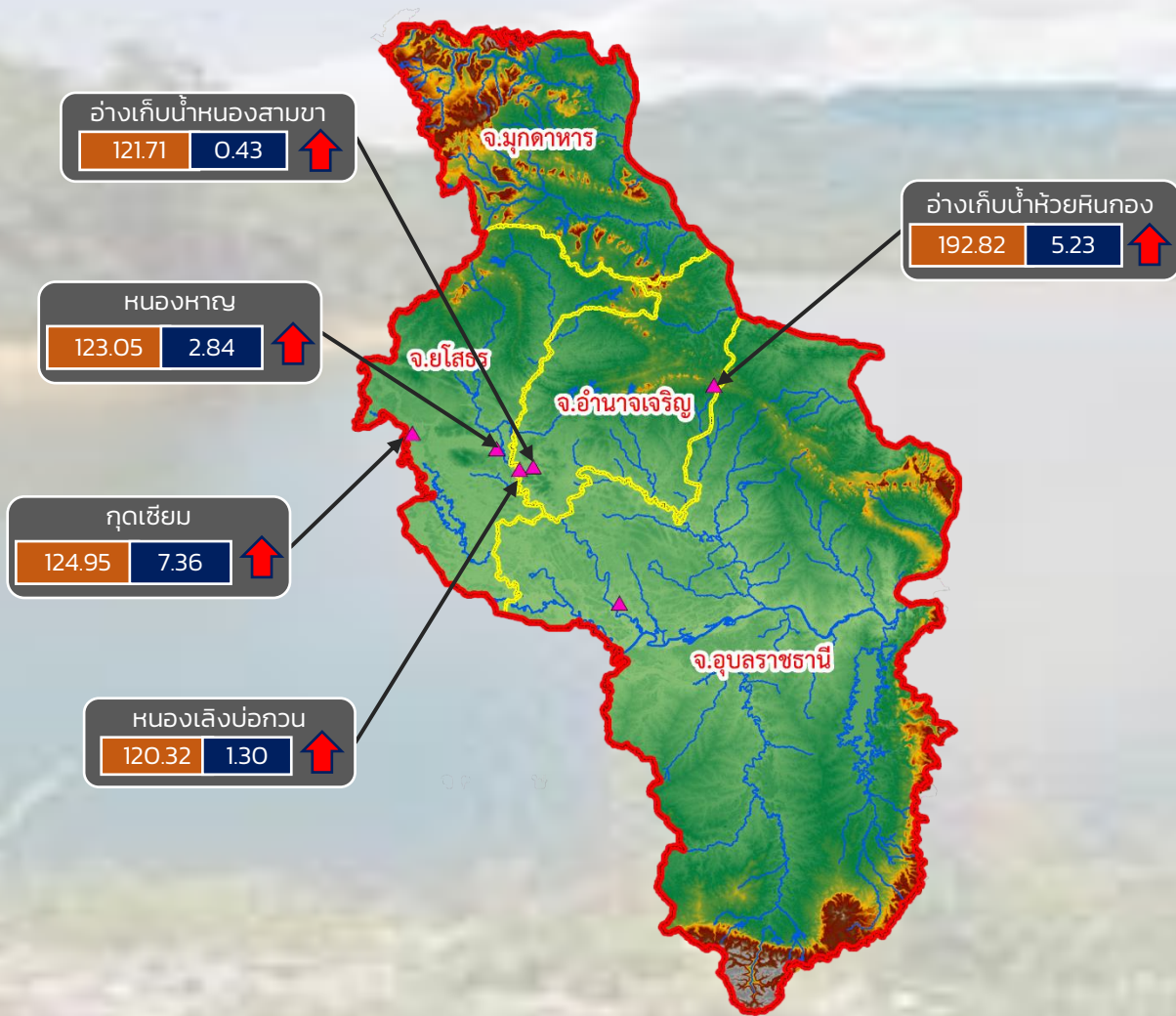
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.59 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 113.11 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 พ.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.53	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 19.87 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.86 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

### ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

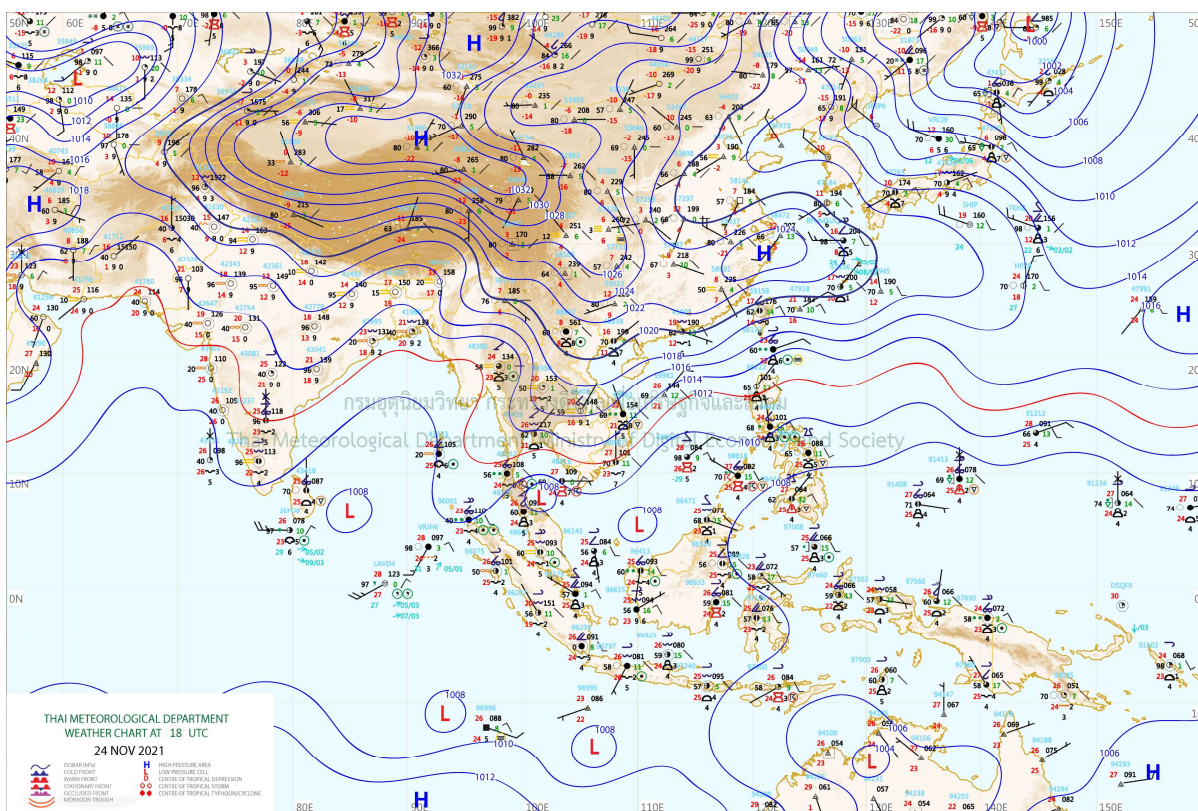
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

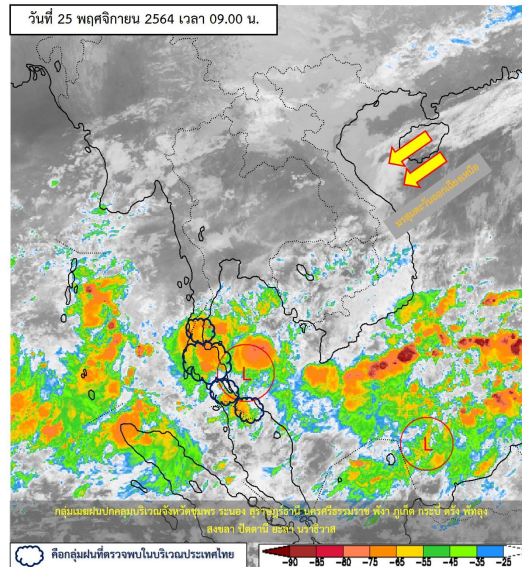
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

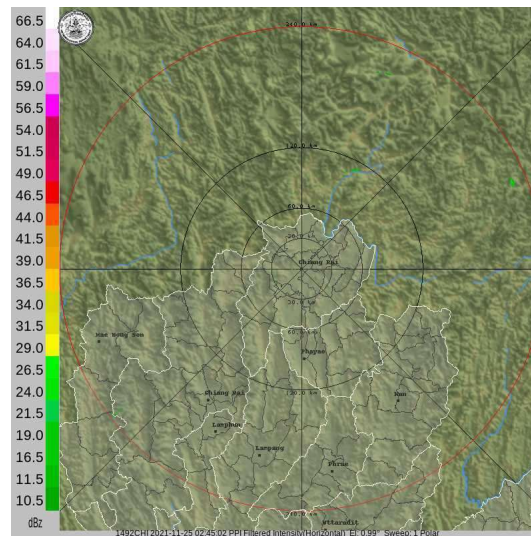


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม: พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง  
พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส  
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 25 พฤศจิกายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 25 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	6.0	6.0	6.0	70.5	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	3.5	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	11.5	11.5	11.5	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงคำนครไรท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	12.5	12.5	12.5	44.0	0.0	0.0
STN0007 บ้านชาแห้ง	ต.เทอดไท อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	4.5	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	17.0	19.0	19.0	0.1	0.1	0.0
STN0010 บ้านมุเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	10	42.5	42.5	0.0	0.0	0.0
STN0017 บ้านแม่ปูล่าง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.1	0.0
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจอม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เขียงแสน จ.เชียงราย	9.0	21.0	21.0	0.0	0.0	0.0
STN0183 บ้านแม่สลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	23.5	40.5	40.5	0.0	0.0	0.0
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	55.5	56.5	56.5	0.0	0.1	0.0
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	25.0	55.0	55.0	0.0	0.0	0.0
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	22.0	26.0	26.0	0.1	0.1	0.1





# 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 25 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาซา)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	13.0	25.5	25.5	0.0	0.0	0.0
STN0237 บ้านคอยสะโงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0280 บ้านห้วยชมพู	ต.ห้วยชมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	45.0	57.5	57.5	0.0	0.0	0.0
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	16.0	17.0	17.0	0.1	0.1	0.1
STN0382 บ้านแม่จางข้าว	ต.ป่าจ๋ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.5	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	4.5	4.5	8.0	0.0	0.0	0.0
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	15.0	24.5	45.0	0.0	0.0	0.0
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสูด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.0	2.5	30.0	0.0	0.0	0.0
STN0398 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	18.0	71.0	88.0	0.0	0.0	0.0
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	2.0	3.0	8.5	0.0	0.0	0.0
STN0401 บ้านผาเตี๊	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	20.0	22.5	33.0	0.0	0.0	0.0
STN0402 บ้านก้อดยว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.5	9.0	26.5	0.0	0.0	0.0
STN0403 บ้านดอนแก้ว	ท่าก้อ แม่สรวย เชียงราย	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0513 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	2.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
STN0514 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
STN0516 บ้านคอยชมพู	ต.โป่งแพ้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	4.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0
STN0517 บ้านห้วยหมากเข็ก	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
STN0518 บ้านห้วยหยวกป่าโซ	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 25 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.0	12.5	12.5	0.1	0.1	0.1
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ทต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0620 บ้านแม่ปูลหวง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.1
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	12.0	14.5	14.5	0.0	0.0	0.0
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	32.5	39.5	39.5	0.0	0.0	0.0
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
STN0862 บ้านหลู้	ต.ม่วงยาย อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	5.0	19.0	19.0	0.0	0.0	0.0
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.5	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง 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	45.5	82.5	82.5	0.0	0.0	0.0
STN1134 บ้านเกียงห้วยน่าน	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	30.0	43.0	43.0	0.0	0.0	0.0
STN1157 บ้านม่วงคำ	นางแล เมืองเชียงราย เชียงราย	8.5	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN1457 บ้านผาลาด	ต.หวาง อ.เทิง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1458 บ้านหัวดง	ต.หวาง อ.เทิง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	7.0	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0242 บ้านฮวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0243 บ้านต้นผึ้ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	1.5	1.5	4.0	0.0	0.0	0.0
STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร	ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	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 25 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0856 บ้านหนองเลา	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	1.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0
STN1328 บ้านสันทราย	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	1.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0141 บ้านแม่ฮ้าง	ต.แม่สาว อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.5	21.5	21.5	0.0	0.0	0.0
STN0411 บ้านท่ามะแกง	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงราย	8.5	37.5	37.5	0.0	0.0	0.0
STN1096 บ้านป่าเลา	ต.แม่หอพระ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	8.0	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงราย	11.5	73.5	73.5	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก จำนวน 65 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 25 พฤศจิกายน 2564

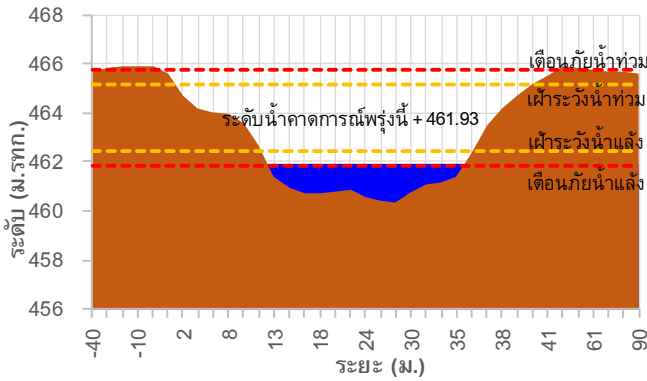
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

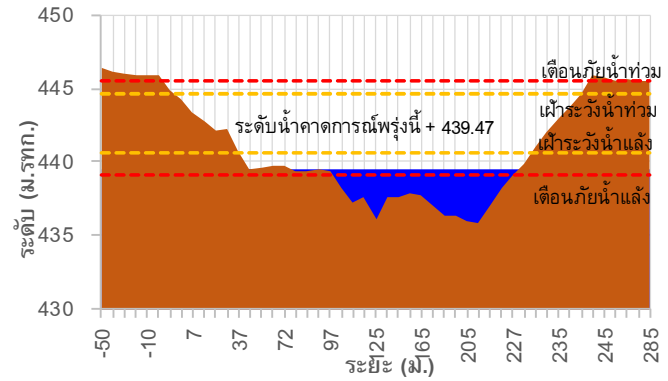
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.11	461.90	461.93	461.97	462.00	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาว-ท่าตอน	ต.แม่ปางวาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.53	439.44	439.47	439.50	439.54	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.46	394.42	394.45	394.48	394.51	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.37	555.36	555.40	555.43	555.47	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.32	417.29	417.26	417.22	417.19	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.19	359.44	359.41	359.39	359.36	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.74	372.69	372.72	372.75	372.77	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.96	351.67	351.65	351.61	351.58	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.49	358.49	358.51	358.54	358.58	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.26	397.40	397.42	397.45	397.48	เพิ่มขึ้น ▲

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

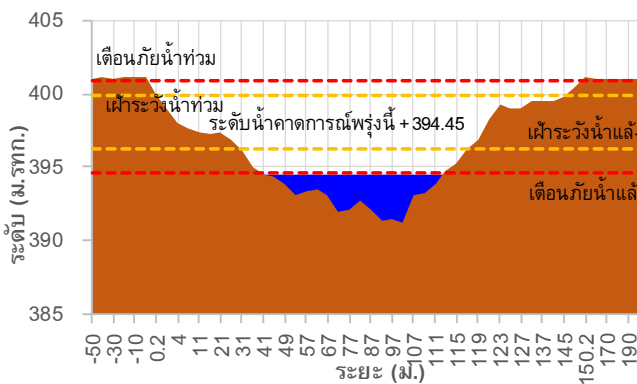
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



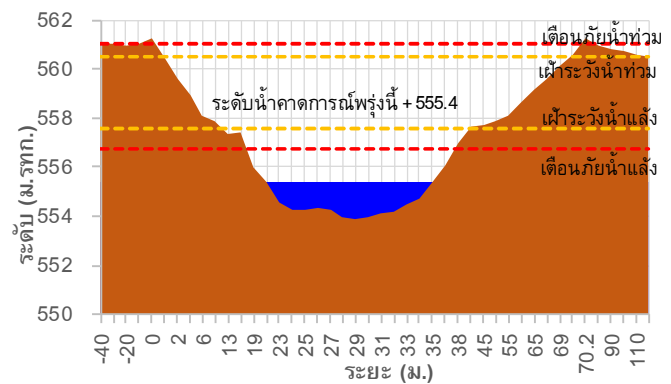
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



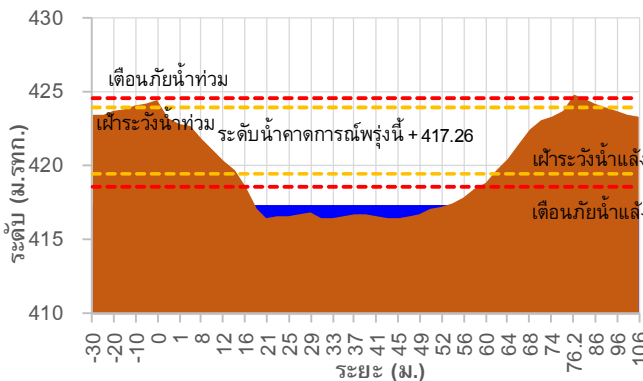
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



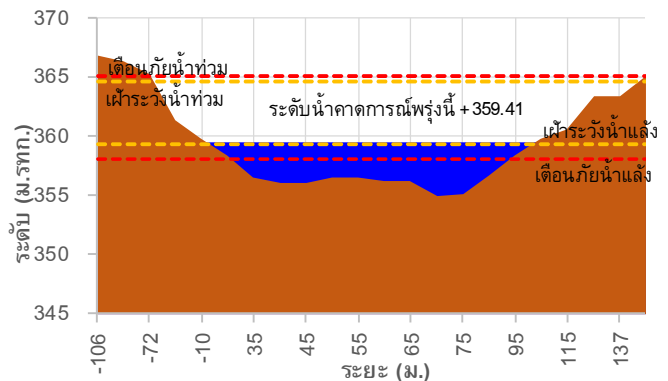
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสบก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

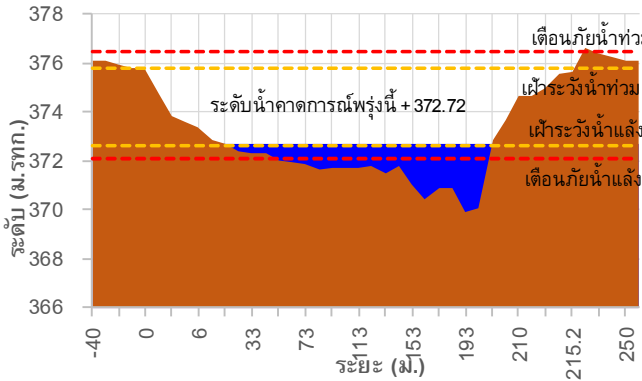
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

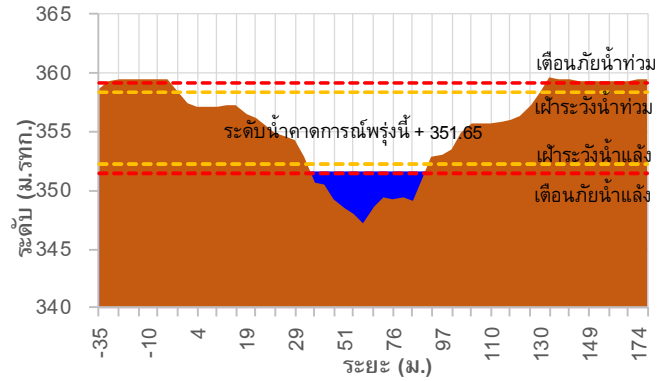


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

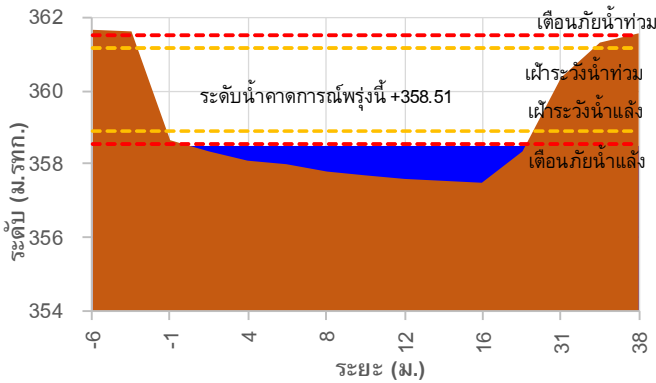
### TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



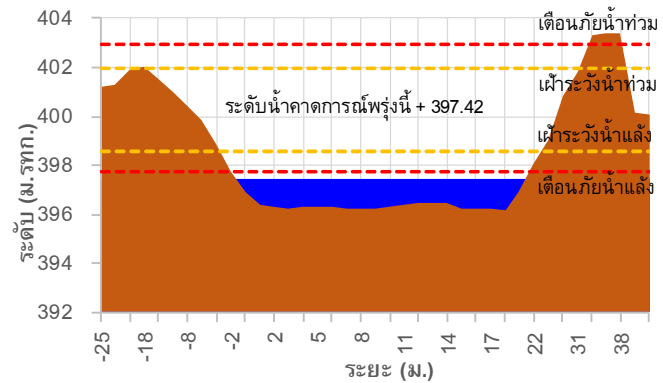
### TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



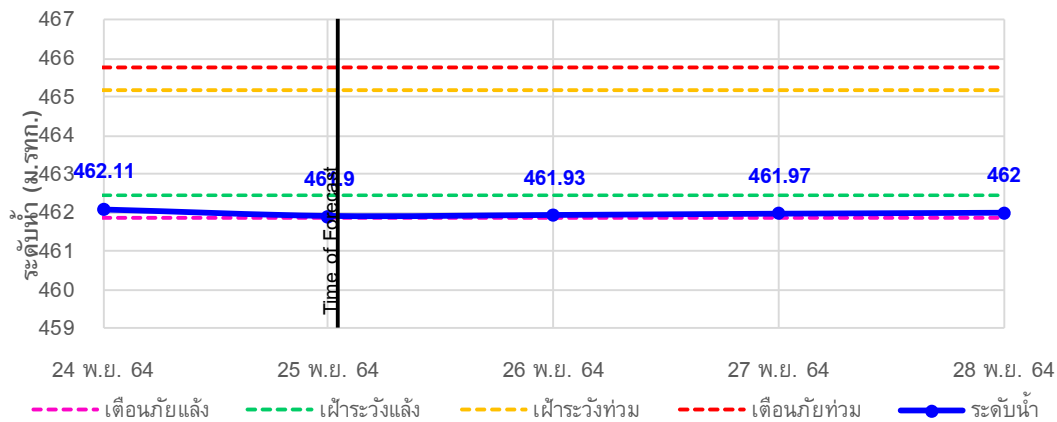
### TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว



### TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น

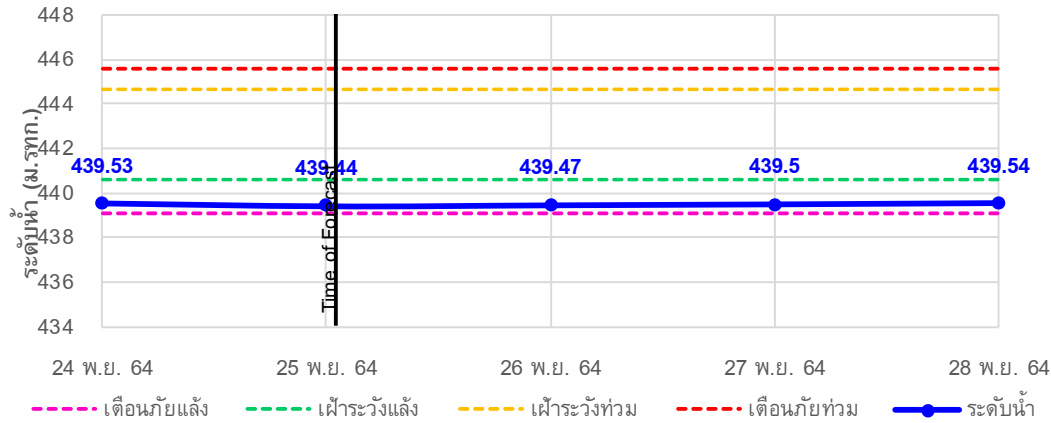


### TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

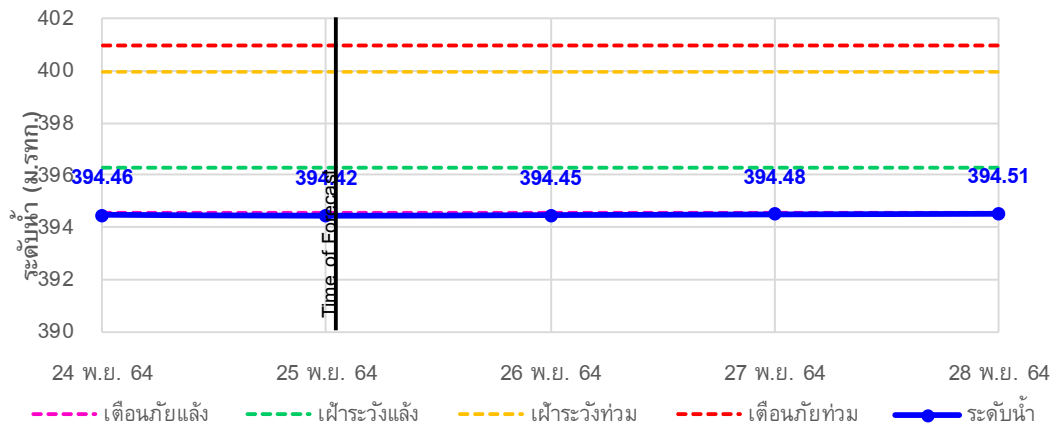


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

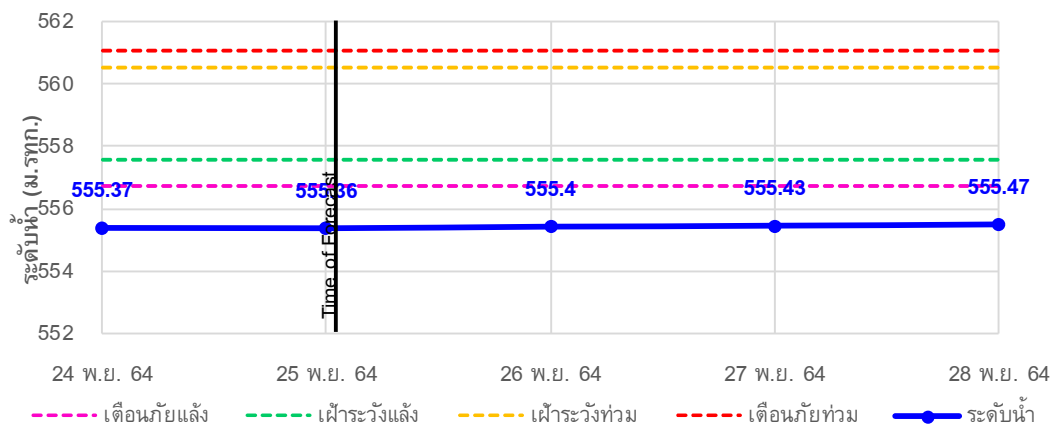
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ต.แม่ปาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพูนเมืองรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

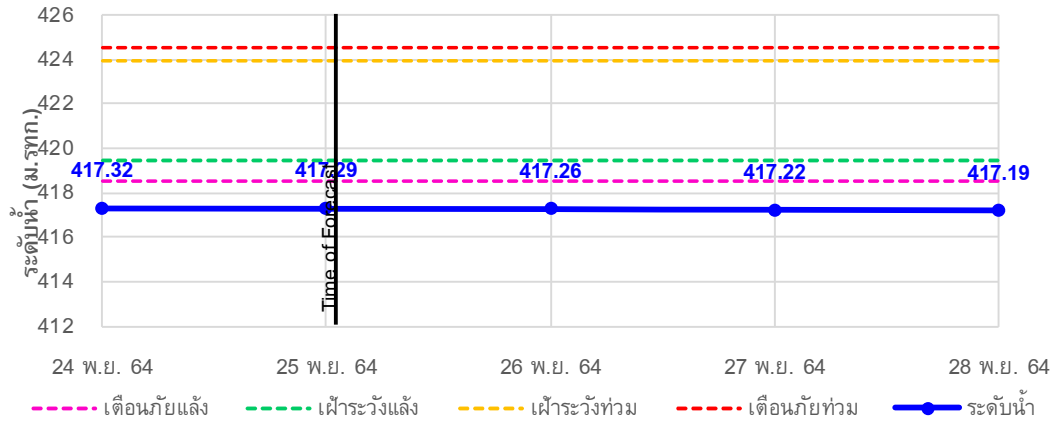


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

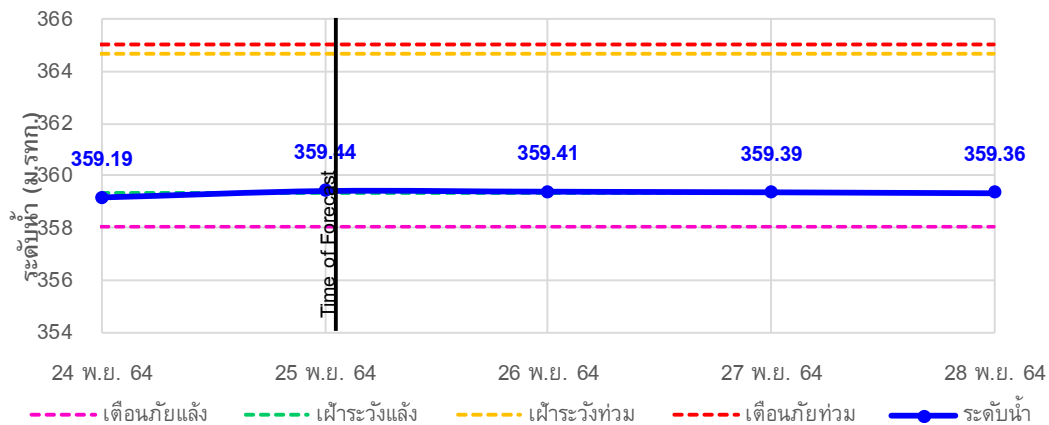


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

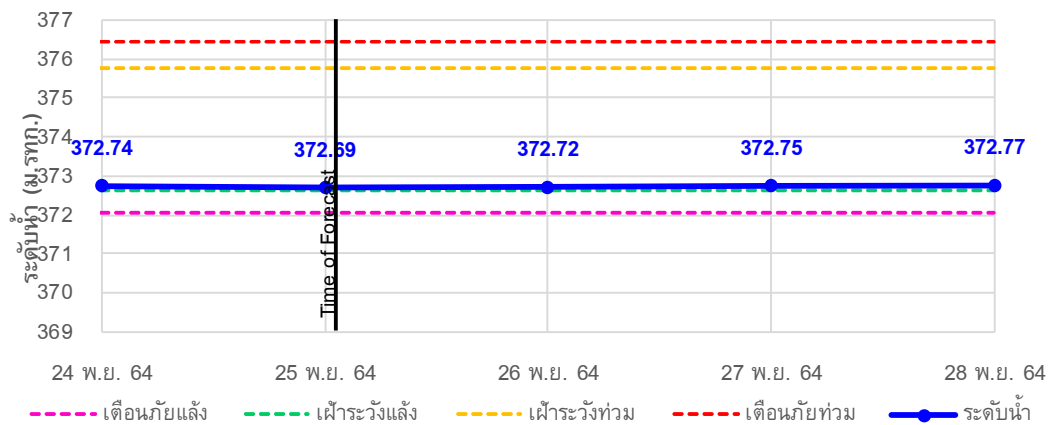
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

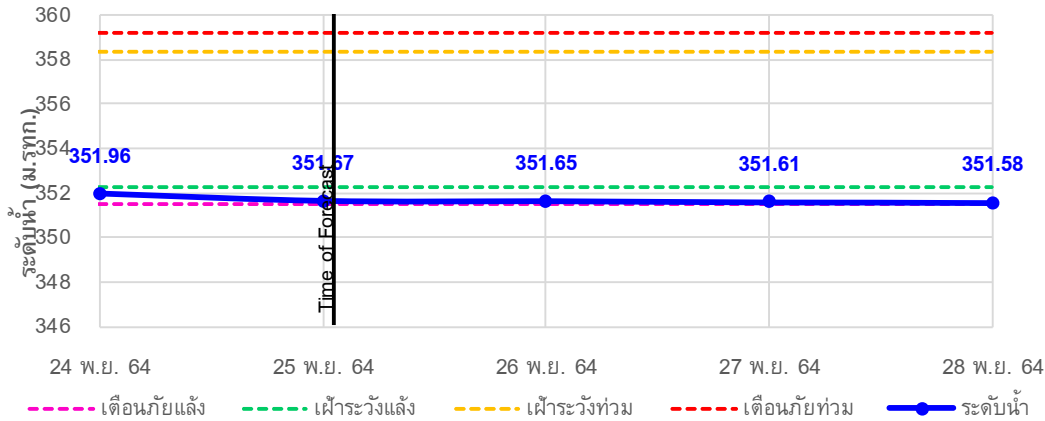


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

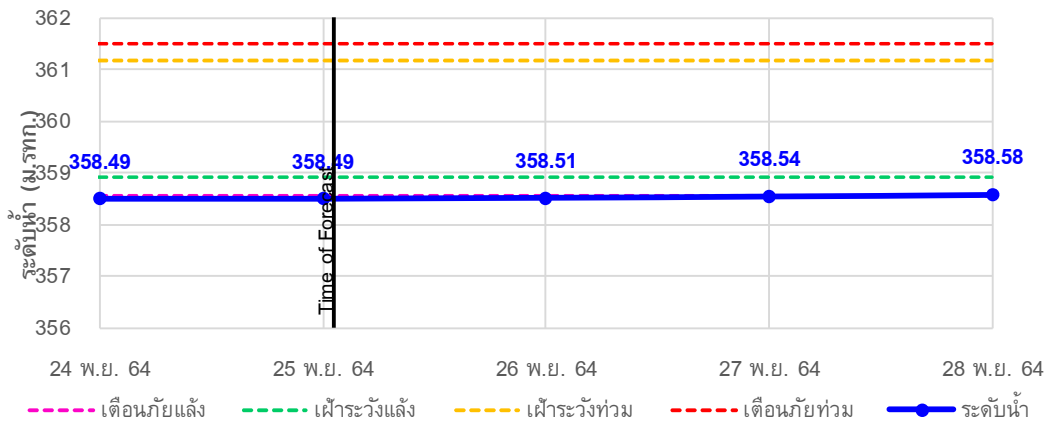


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

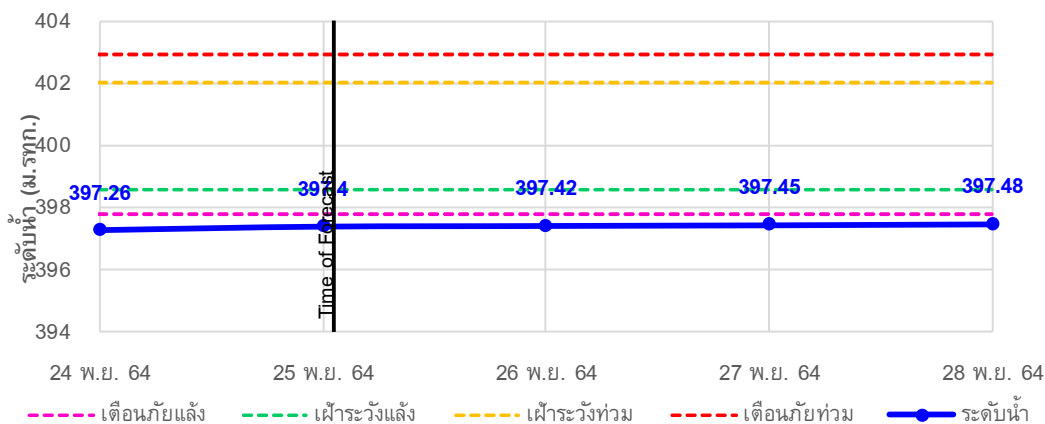
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายาง ต.หลายาง 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>

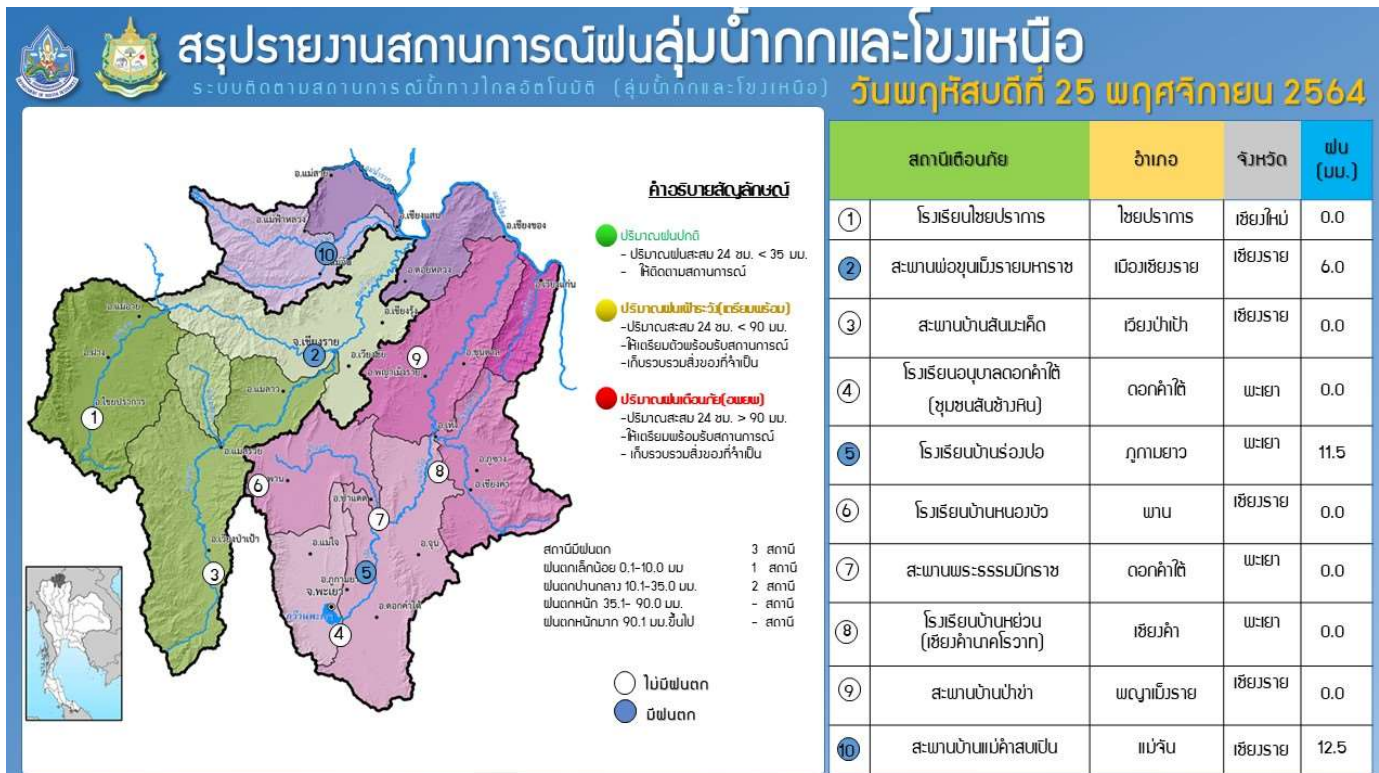


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

### 4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านปารวก,สถานีสะพานบ้านหล่ายงาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

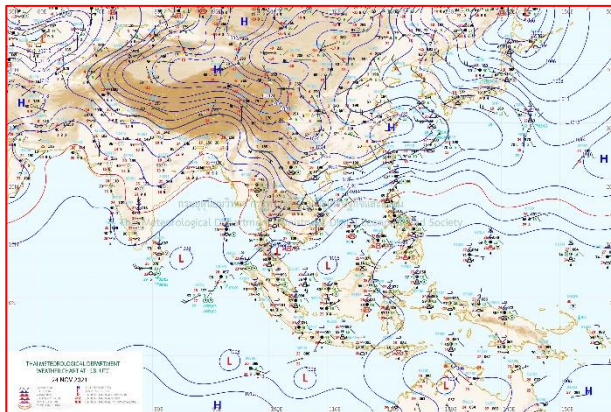
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

**ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ**

ในช่วงวันที่ 24 – 27 พ.ย. 64 อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-15 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 28 – 30 พ.ย. 64 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 25 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 พ.ย. 2564

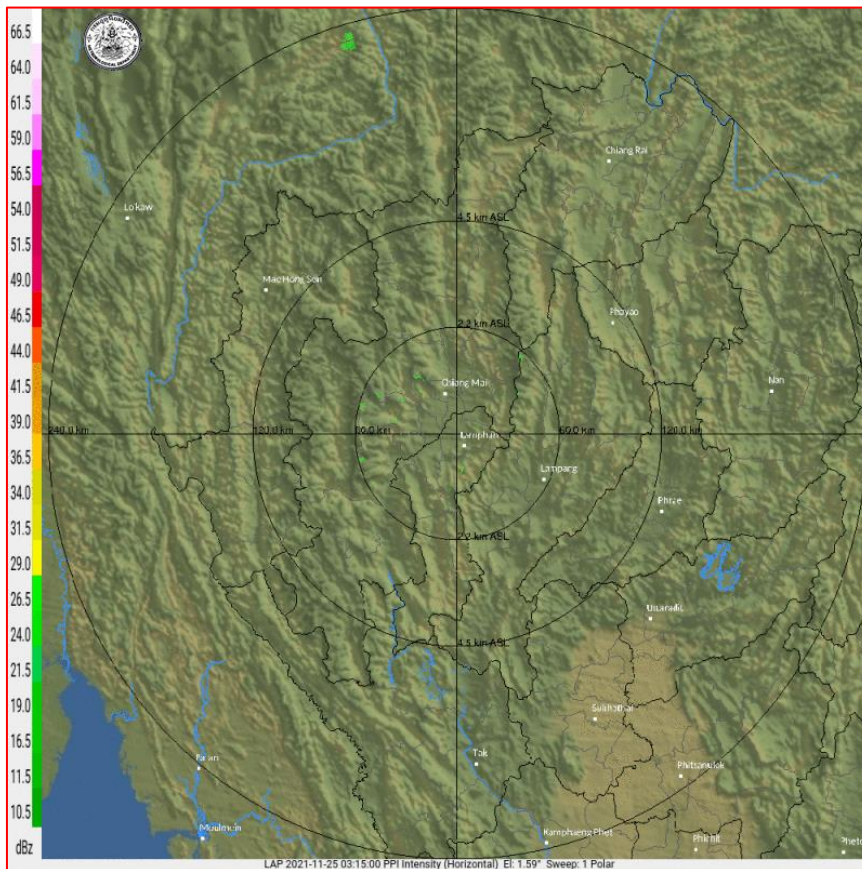


2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

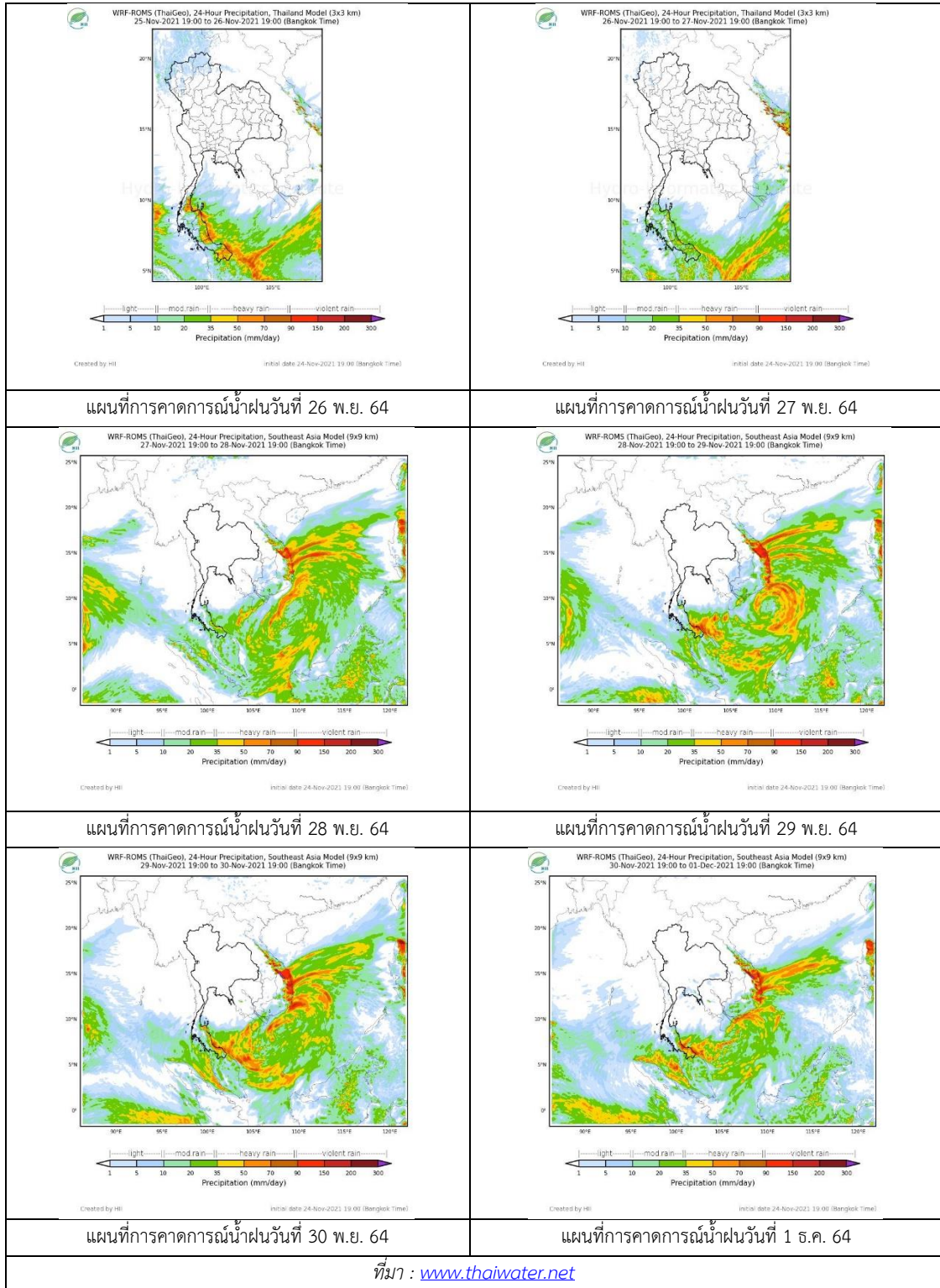


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.15 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 21 – 25 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	25 พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	1.90	1.88	1.85	1.90	1.83	ลดลง
					13.27	12.49	11.40	13.27	10.73	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	6.80	6.69	6.57	6.35	6.20	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	6.67	6.57	6.48	6.39	6.29	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.28	0.29	0.39	0.52	0.47	ลดลง
				1990.00	50.30	51.09	59.67	72.98	67.55	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	-0.04	0.53	0.47	0.48	0.46	ลดลง
				1056.00	***	59.26	56.49	56.94	56.04	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	3.05	2.74	2.61	2.61	2.12	ลดลง
				1365.00	236.40	203.20	190.60	190.60	149.30	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

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

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

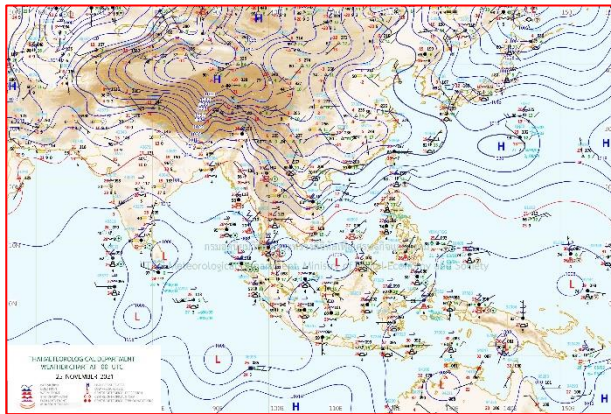
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

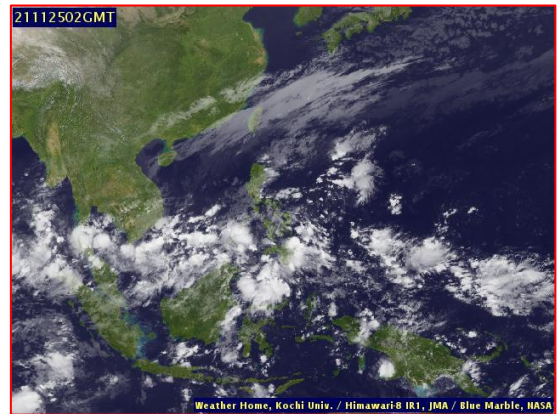
สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อยอุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 24 - 27 พ.ย. 64 อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 30 พ.ย. 64 อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 25 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 พ.ย. 2564

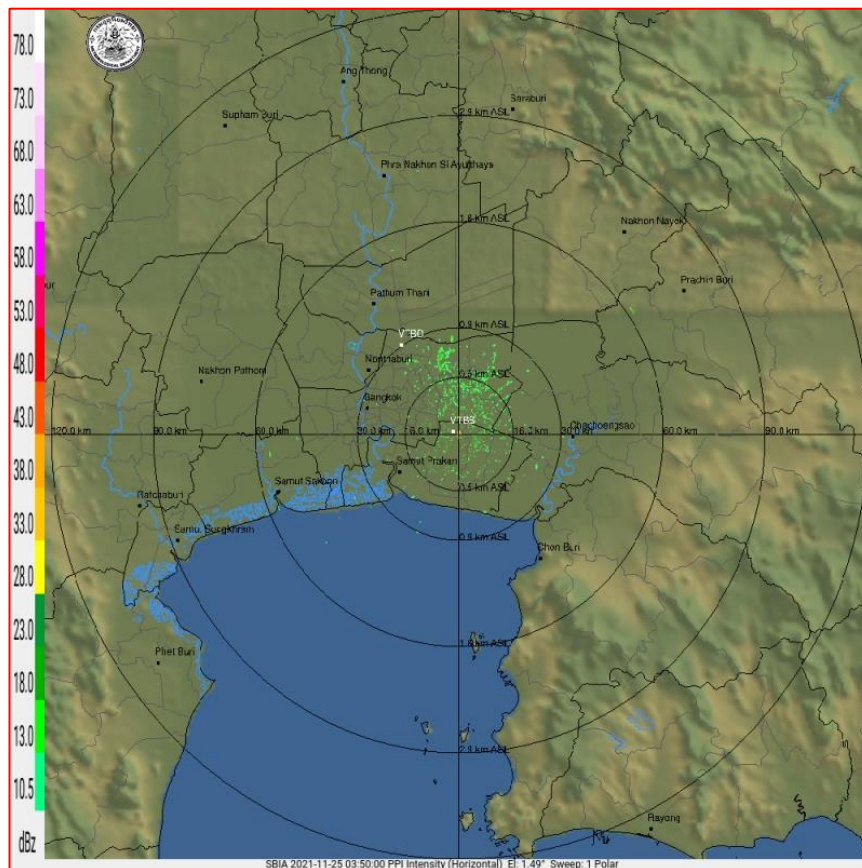
## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

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

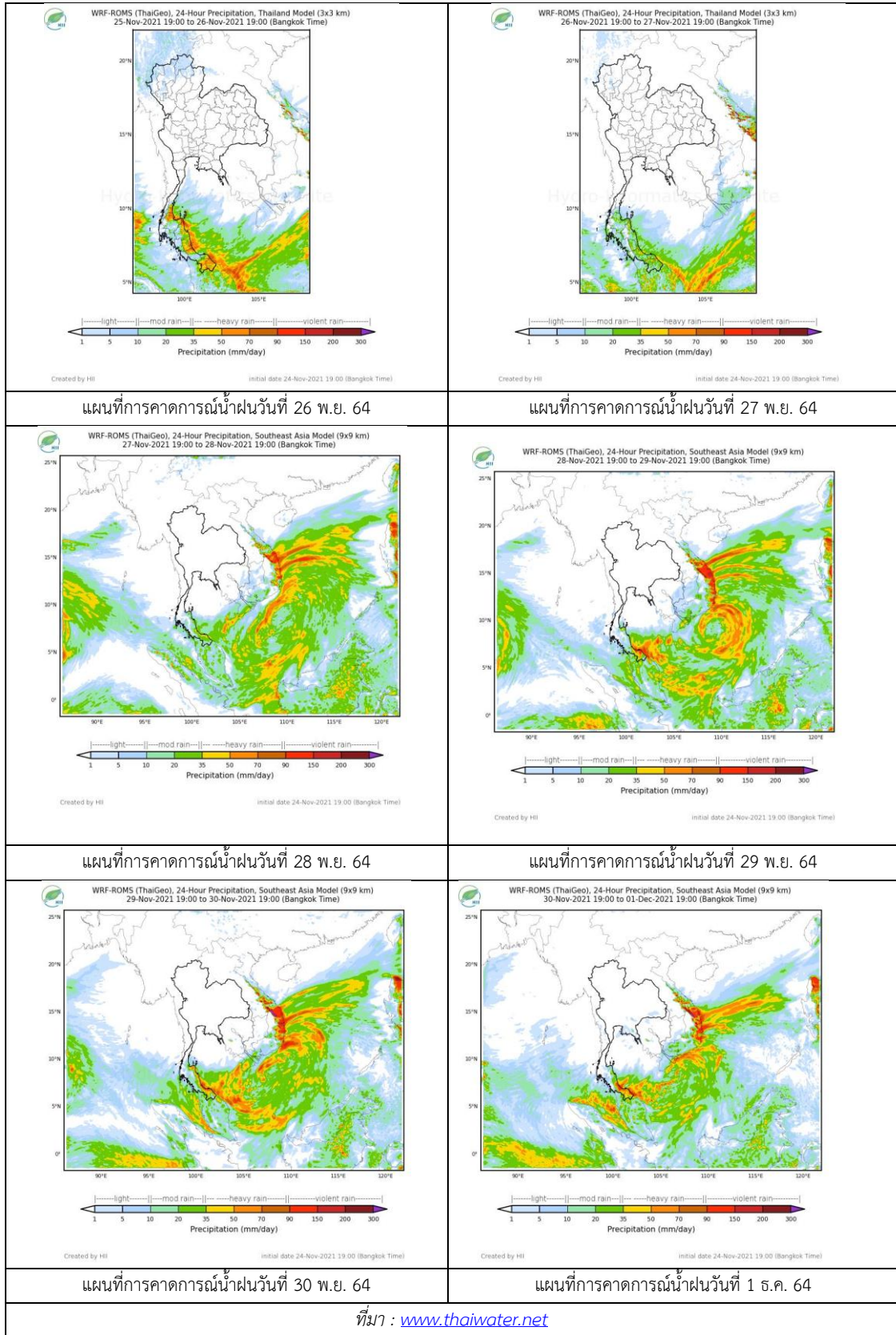


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 21 – 25 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	25 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	20.21	20.04	19.85	19.62	19.42	ลดลง
				3590.00	992.00	946.00	897.00	841.00	781.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.84	16.82	16.77	16.72	16.64	ลดลง
				2840.00	734.00	674.00	625.00	526.00	470.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	6.71	6.41	6.12	5.74	5.36	ลดลง
				2900.00	852.00	787.00	727.00	651.00	578.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	2.71	2.52	2.41	2.28	2.16	ลดลง
				1179.00	697.00	648.00	619.00	586.00	555.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.27	3.03	2.82	2.68	2.48	ลดลง
				420.00	327.00	297.00	272.00	255.00	232.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	2.87	2.67	2.50	2.35	2.20	ลดลง
				44.00	95.00	85.00	77.00	70.00	64.00	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



ศาลากลางสมุทรปราการ

ต.ปากน้ำ จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระปือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

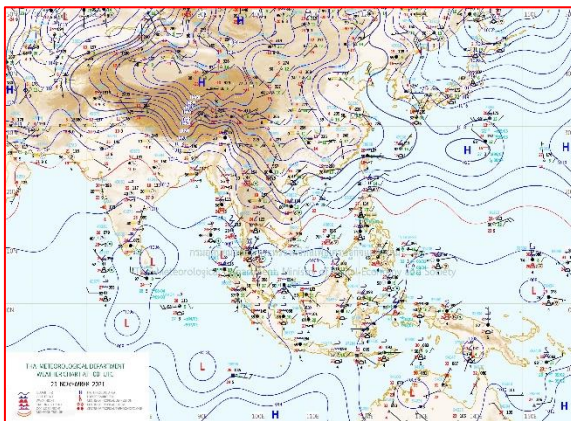
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรง ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีลมแรง

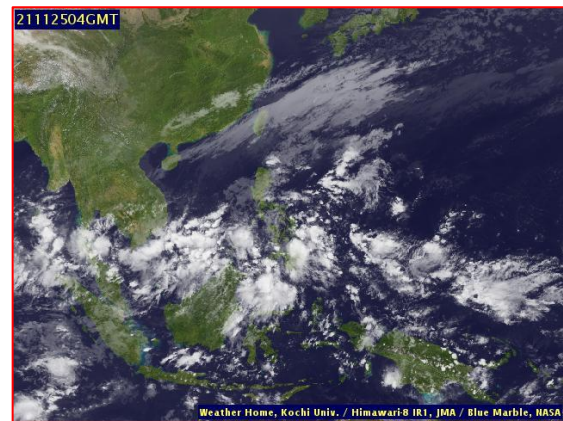
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



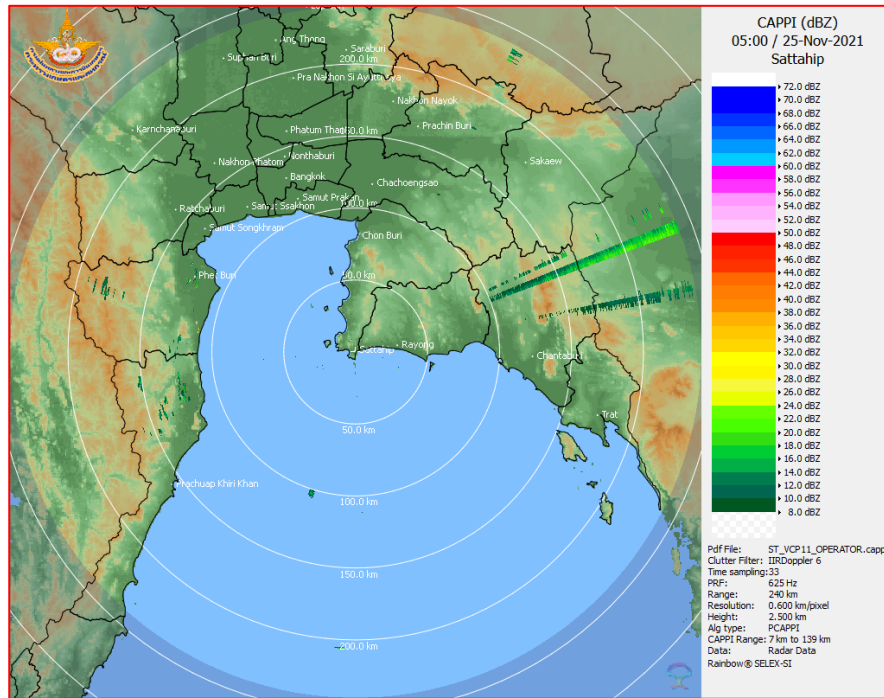
แผนที่อากาศวันที่ 25 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 25 พ.ย. 2564 เวลา 11.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน

<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 24-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</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 24-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Nov-2021 19:00 to 27-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 26-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</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 24-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 พ.ย. 64</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 24-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Nov-2021 19:00 to 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 24-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 พ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	21	22	23	24	25	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.58	1.58	1.57	1.58	1.54	ลดลง
				83.95	1.13	1.13	1.05	1.13	0.82	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.71	0.22	-0.04	-0.29	-0.61	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.38	4.38	4.35	4.36	4.33	ลดลง
				246.90	10.60	10.60	10.00	10.20	9.60	
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	0.54	0.50	0.50	0.55	เพิ่มขึ้น
				185.00	3.00	2.80	2.00	2.00	3.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.37	4.42	4.38	4.39	4.36	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.69	0.67	0.73	0.72	0.80	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.09	2.09	2.06	2.09	2.07	ลดลง
				519.00	64.60	64.60	63.40	64.60	63.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.45	1.43	1.44	1.45	1.50	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.92	3.89	3.87	3.87	3.86	ลดลง
				483.30	13.60	12.40	11.60	11.60	11.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.77	5.74	5.73	5.72	5.72	ทรงตัว
				300.00	13.80	12.60	12.20	11.80	11.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.76	7.74	7.66	7.57	7.54	ลดลง
				448.90	23.80	23.20	21.20	19.40	18.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.41	1.41	1.40	1.41	1.40	ลดลง
				370.50	1.10	1.10	1.00	1.10	1.00	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

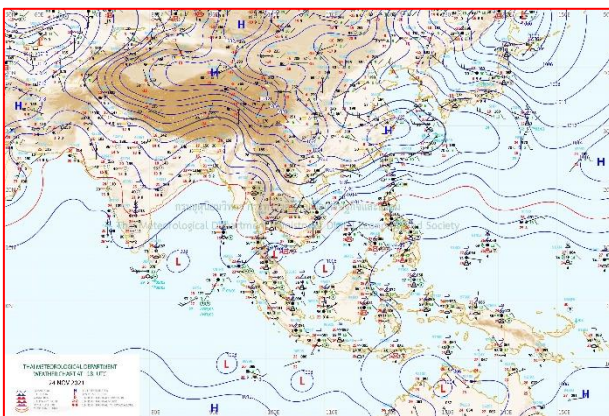
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

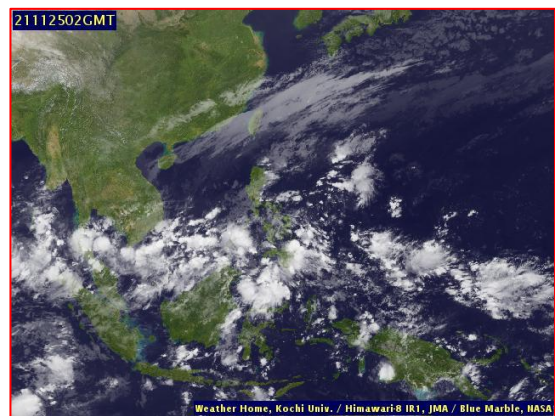
**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ 24 - 27 พ.ย. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 30 พ.ย. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 25 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 พ.ย. 2564

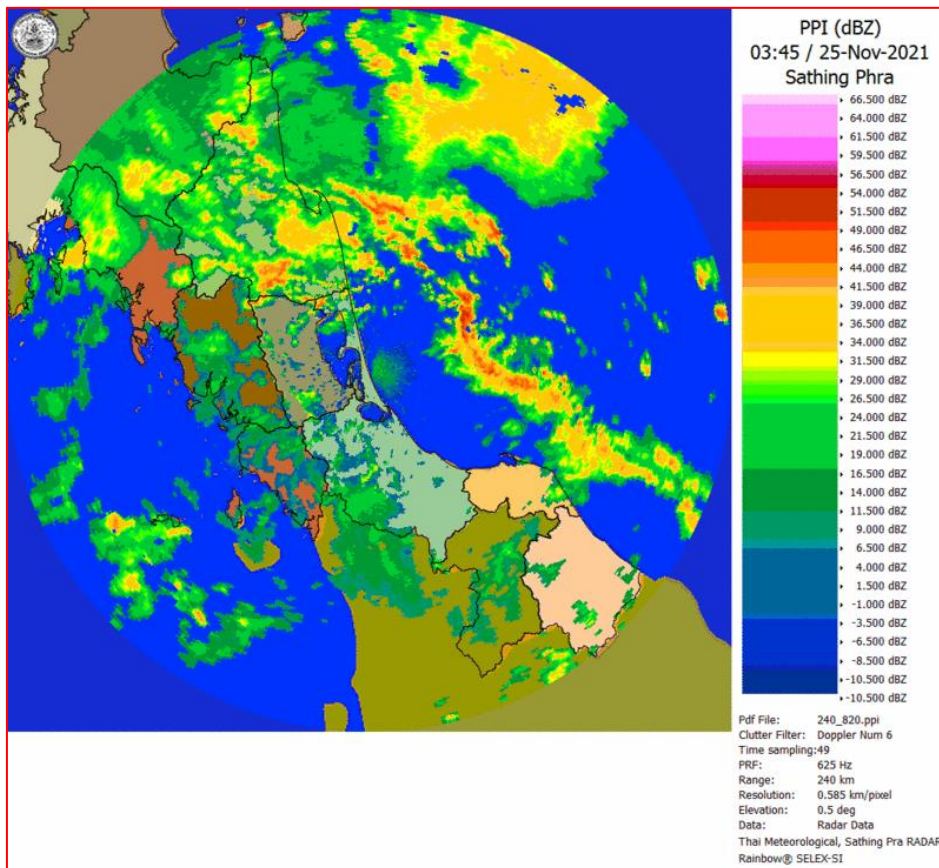


### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	58.3
สงขลา	พัทลุง สกษ.	37.2
	สงขลา	14.2
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

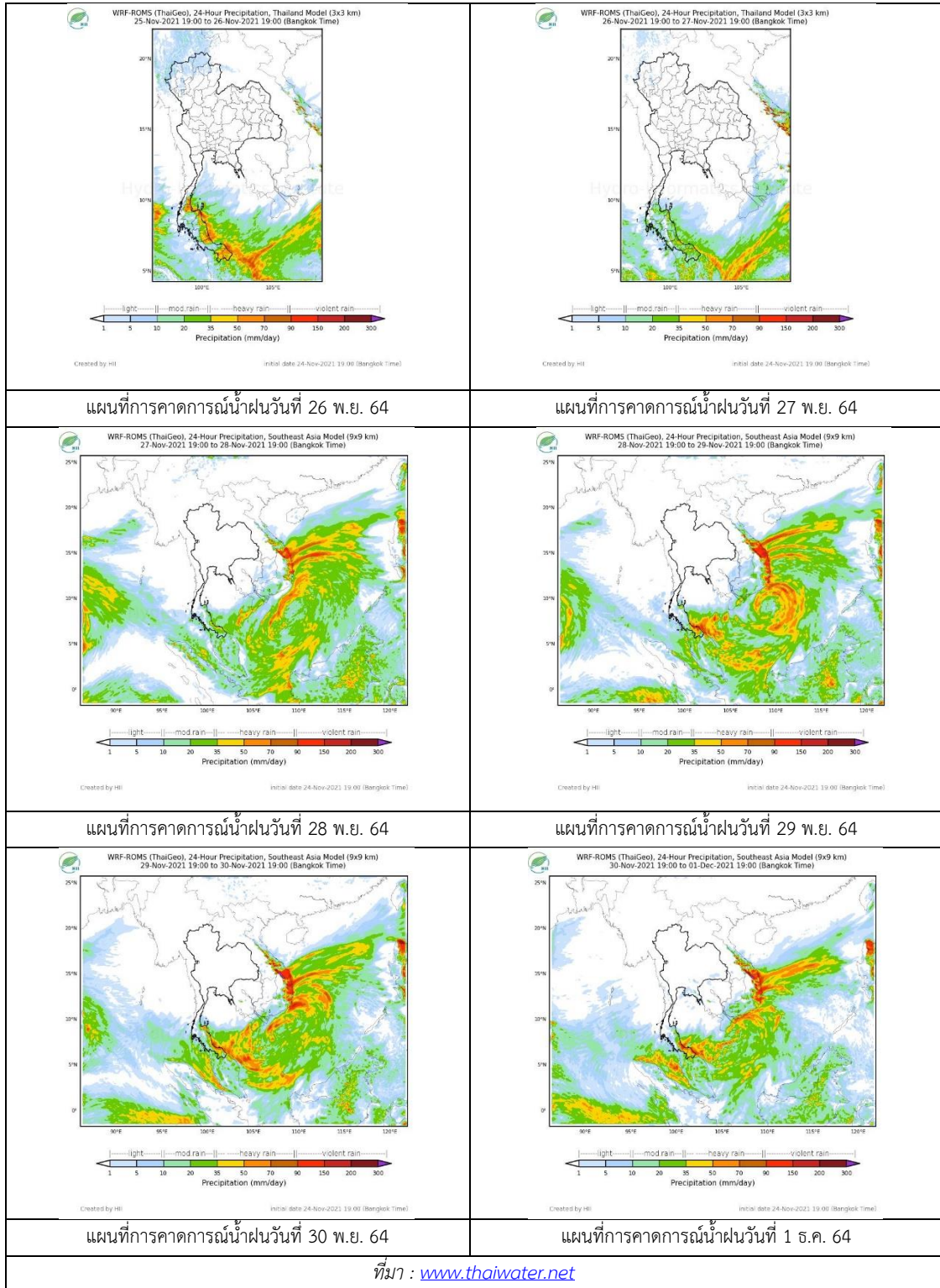


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 21 – 25 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	25 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.07	21.06	21.08	21.14	21.10	ลดลง
				290.00	16.80	16.40	17.20	19.60	18.00	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.86	6.87	6.70	6.78	6.86	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.50	2.06	1.77	1.95	1.91	ลดลง
				534.00	103.00	82.40	70.80	78.00	76.40	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	5.63	4.68	3.95	3.92	3.90	ลดลง
				908.00	205.00	131.60	87.00	85.20	84.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	14.89	14.36	14.04	13.82	13.98	เพิ่มขึ้น
				259.00	130.70	96.70	83.10	76.10	80.90	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.86	4.75	5.03	6.16	5.40	ลดลง
				210.60	8.70	6.50	12.25	45.90	21.50	



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

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้น