



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ 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 ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

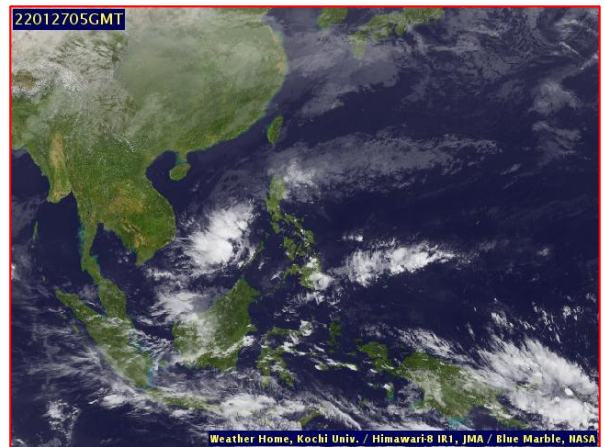
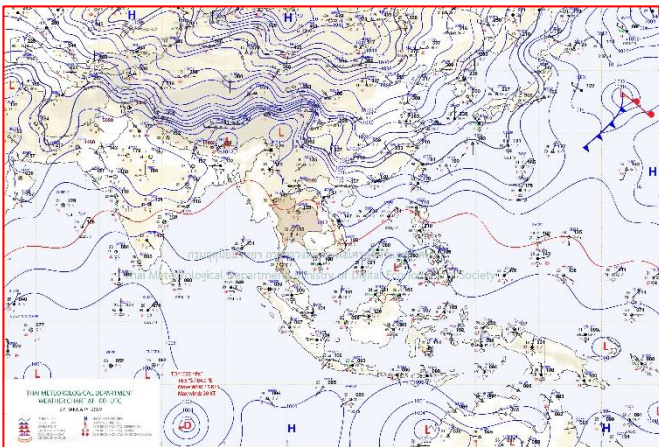
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๒ องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๔ องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



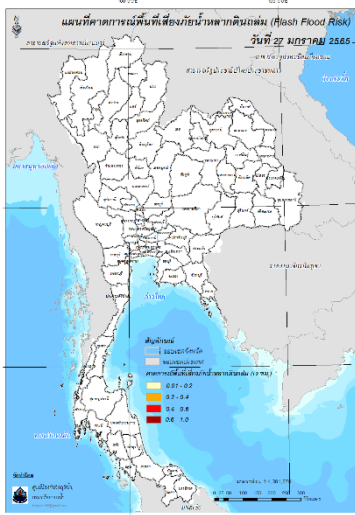
เตือนภัยทั้งหมด	-
หมู่บ้าน	-
เฝ้าระวัง	-
หมู่บ้าน	-
เตรียมพร้อม	-
หมู่บ้าน	-
อพยพ	-
หมู่บ้าน	-

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

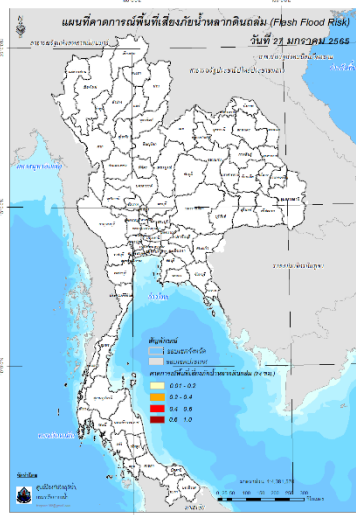
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 26 มกราคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

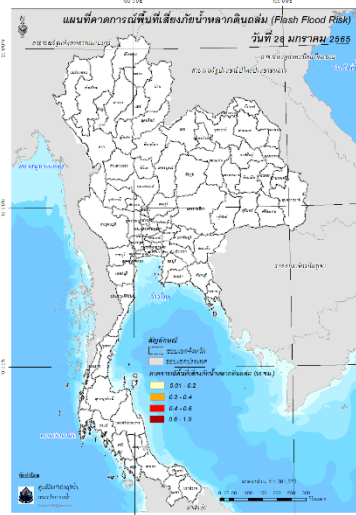
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 26 มกราคม 2565**



วันที่ 27 ม.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 27 ม.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 28 ม.ค. 2565 (03:00 น.)

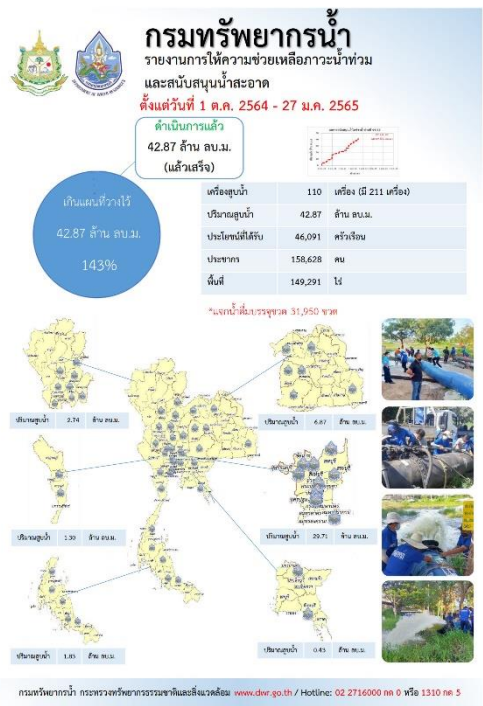
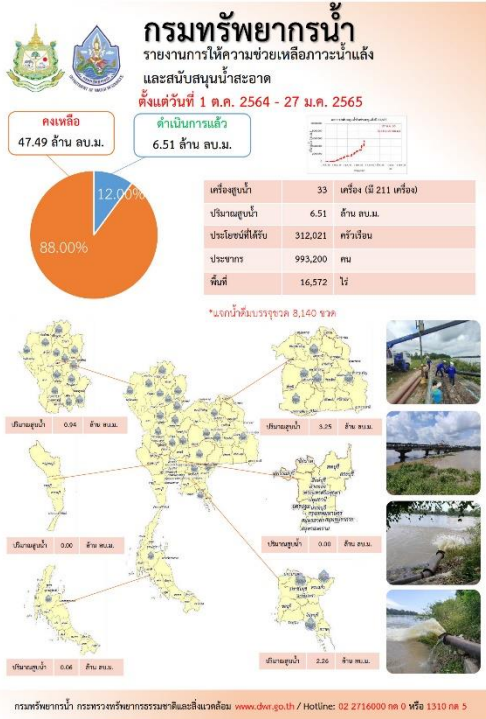
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ (ปภ.)**

- ไม่มีสถานการณ์

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 18 มกราคม 2565 - 24 มกราคม 2565

## น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงเรียนบาท วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 18,625 ลิตร

สะสม 657,191 ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี 2564 โทร. 1,111,287 (ติดต่อ)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน 352,182 ขวด

รวม 332,396 ลิตร

บรรจุแก๊กลอนสะสม

จำนวน 56,062 แก๊กลอน

รวม 324,795 ลิตร

กรม/กอง	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การใช้จ่ายขวดพลาสติก
กรมส่งเสริมการเกษตร	ศูนย์พักคอย/ศูนย์ฉีดวัคซีน/โรงพยาบาลสนาม	ใช้จำนวน 1,100 ขวด (รวม 1,100 ขวด) ค่าใช้จ่าย 1,100 บาท
กรมส่งเสริมการเกษตร	ศูนย์พักคอย/ศูนย์ฉีดวัคซีน/โรงพยาบาลสนาม	ใช้จำนวน 1,100 ขวด (รวม 1,100 ขวด) ค่าใช้จ่าย 1,100 บาท
กรมส่งเสริมการเกษตร	ศูนย์พักคอย/ศูนย์ฉีดวัคซีน/โรงพยาบาลสนาม	ใช้จำนวน 1,100 ขวด (รวม 1,100 ขวด) ค่าใช้จ่าย 1,100 บาท
กรมส่งเสริมการเกษตร	ศูนย์พักคอย/ศูนย์ฉีดวัคซีน/โรงพยาบาลสนาม	ใช้จำนวน 1,100 ขวด (รวม 1,100 ขวด) ค่าใช้จ่าย 1,100 บาท

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

### กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กส. “ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค”

สกก.5 สุน้ำดื่มแหล่งน้ำระบบประปาหมู่บ้าน

ตำบลช่องแมว อำเภอสำราญบุรี จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 14 - 23 มกราคม 2565 นายสมชาย เอี่ยมมาธิ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมทีมกับประชาชนบ้านสีเสียด หมู่ที่ 2 ตำบลช่องแมว อำเภอสำราญบุรี จังหวัดนครราชสีมา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากลำน้ำมูล ไปเติมถังเก็บน้ำประปาหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคให้แก่ประชาชน หมู่ที่ 2 ประชากรในถิ่นประมาณ 3 หมู่บ้าน 332 ครัวเรือน 878 คน ประชากรในถิ่น 96,000 คน.

มุ่งสนับสนุน จัดบริการ ประสาน สานต่อ

47 ถนนพหลโยธิน-รังสิต พลับพลาแจ้งวัฒนา ชั้นบนที่ 12 จังหวัดนครราชสีมา 20000 โทรศัพท์ 044-920256 โทรสาร 044-920254

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



27 ม.ค. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามผลดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าฯ ภาคใต้ สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายระดับพื้นที่อย่างยั่งยืน



## สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบน อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยเฉพาะภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนภาคใต้ มีฝนน้อย
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกปานกลางถึงหนัก บริเวณ จ.น่าน (40 มม.) จ.ตรัง (32 มม.) และ จ.ยะลา (30 มม.)



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

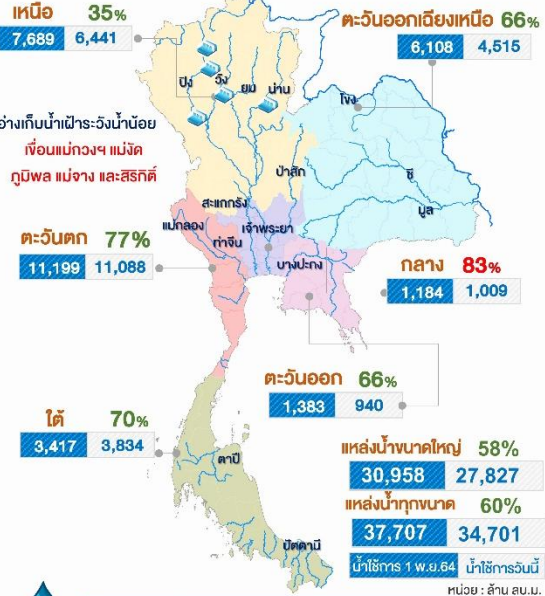
วานนี้ (26 ม.ค. 65) ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. ในฐานะรองผู้อำนวยการ กอนช. เป็นประธานการประชุมคณะทำงานด้านอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงภาคใต้ ครั้งที่ 1/2565 ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 สุราษฎร์ธานี (ผ่านระบบการประชุมทางไกล) เพื่อพิจารณาสถานการณ์น้ำ และผลการดำเนินงานของศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้ ที่ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา ทั้งด้านการติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ รวมทั้งอำนวยการหน่วยงานในพื้นที่ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตั้งศูนย์ฯ ณ จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.ยะลา สามารถแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและลดผลกระทบจากวิกฤตน้ำท่วมได้อย่างทัน่วงที ผ่านเครือข่ายของศูนย์ฯ ที่ปัจจุบันมีสมาชิกมากกว่า 800 คน

จากติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำ ปัจจุบันพบว่าในพื้นที่ภาคใต้มีฝนลดลง ระดับน้ำในแม่น้ำสายสำคัญอยู่ในเกณฑ์ปกติ และการติดตามปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ได้แก่ เขื่อนรัชชประภา มีปริมาณน้ำเก็บกัก ร้อยละ 77 สามารถรับน้ำได้อีก 1,302 ล้าน ลบ.ม. ส่วนเขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก ร้อยละ 78 สามารถรับน้ำได้อีก 323 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ต่าง ๆ ของภาคใต้ ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ซึ่งประเมินได้ว่าขณะนี้ไม่มีแนวโน้มเสี่ยงเกิดอุทกภัยในพื้นที่ จึงได้มีมติยุติการดำเนินงานของ ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้

โดย ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล ได้ขอบคุณคณะทำงานจาก 14 หน่วยงานที่ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการดำเนินงานในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา และได้สรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการ กอนช. รับทราบอย่างเป็นทางการต่อไป รวมทั้ง กอนช. จะได้ใช้โอกาสนี้ขยายผลการเรียนรู้โดยถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้งานระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำของคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติและระบบติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายบริหารจัดการน้ำในระดับพื้นที่



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)	ค่าออกซิเจน (mg/L)	เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
เพื่อผลิตน้ำประปา (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 0.5 g/L, เฝ้าระวัง 0.25 g/L) ณ เวลา 06.00 น. (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ เกณฑ์มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.20	3.0	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) ณ เวลา 06.00 น. (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ เกณฑ์มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.36	nil	ปกติ/ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
แม่กลอง	0.01	nil	ปกติ/ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
บางปะกง	0.08	5.0	ปกติ



## มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย นำรถยนต์โมบายผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่สะอาด มาตรฐานปลอดภัย ออกไปตั้งจุดบริการแจกน้ำดื่มให้แก่ประชาชนที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ ต.อุ่มหม้อ อ.หาดพยอม จ.นครพนม

จัดทำโดย : กลุ่มจุดและออกวิทยายุทธ  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



ข่าวสาร  
กองบัญชาการกองทัพไทย



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



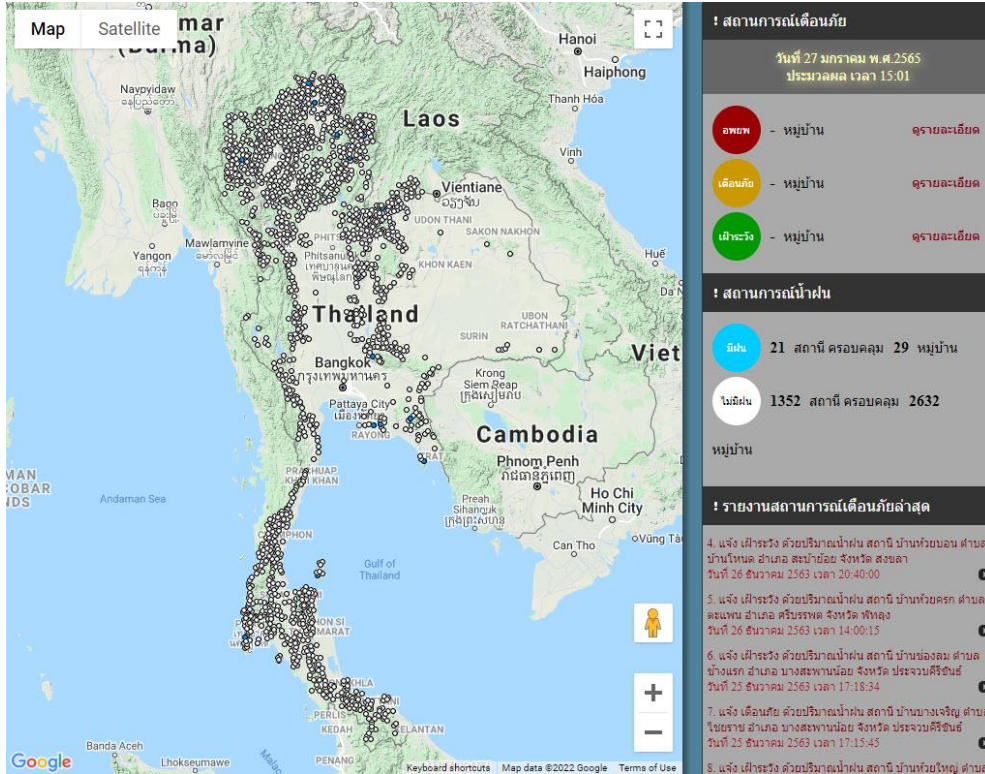


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 27 มกราคม 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (27 ม.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

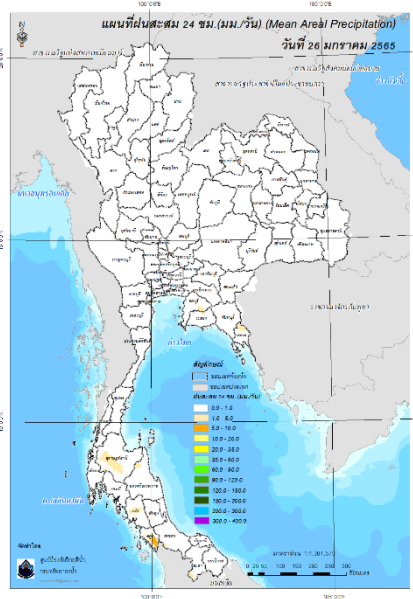
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 21 สถานี ครอบคลุม 29 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

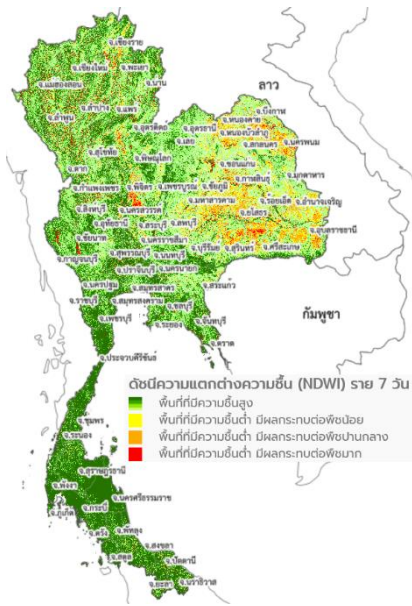
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 – 27 มกราคม (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสตูล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

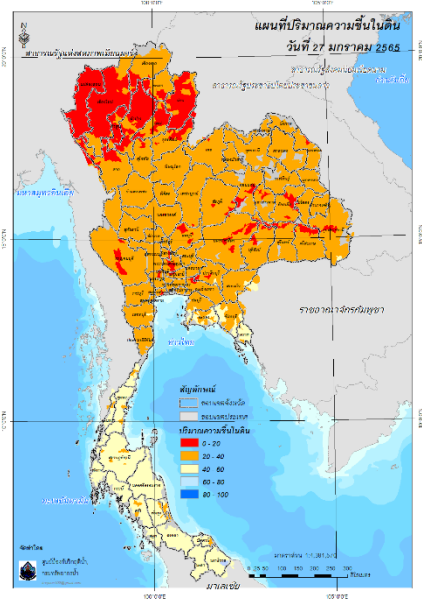
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 40 - 60 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



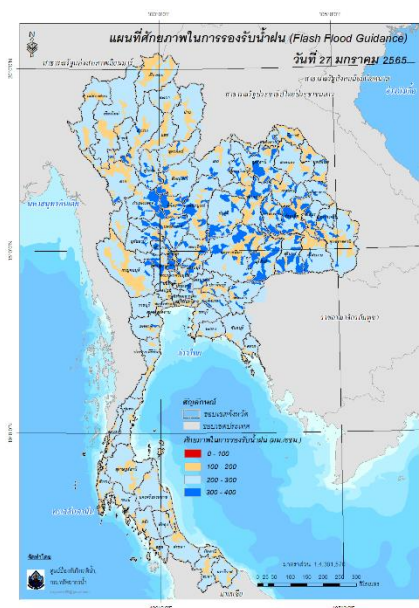
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(21 - 27 ม.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

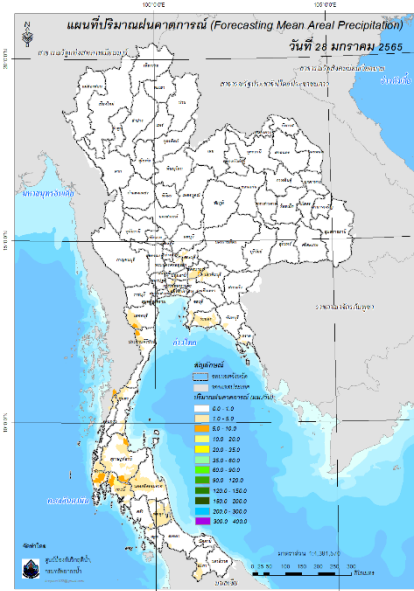
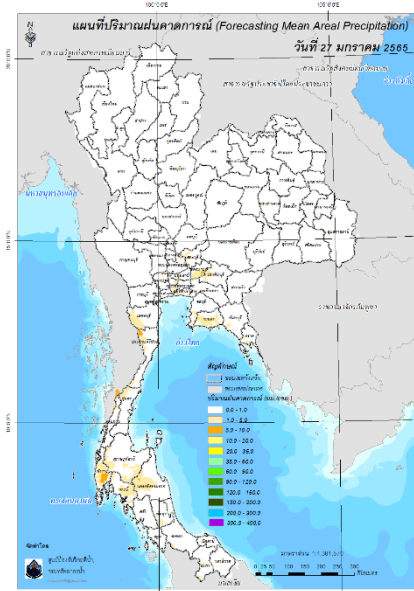


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 มกราคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มกราคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด นครนายก เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. และบริเวณจังหวัดกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.



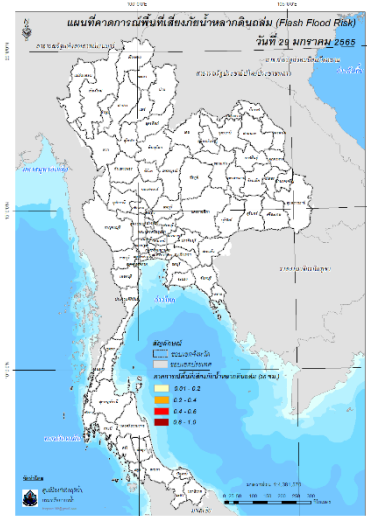
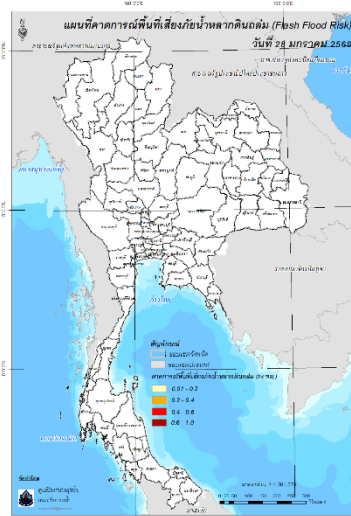
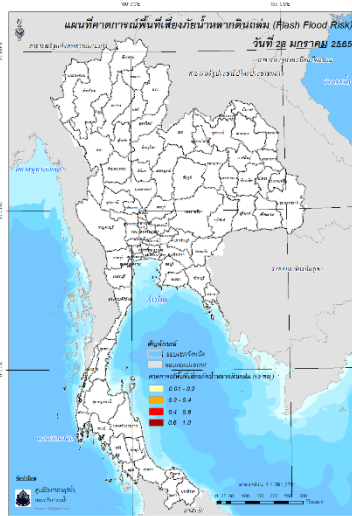
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 มกราคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มกราคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCCFFGS วันที่ 27 มกราคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 มกราคม 2565



วันที่ 28 ม.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 28 ม.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 29 ม.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 14.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

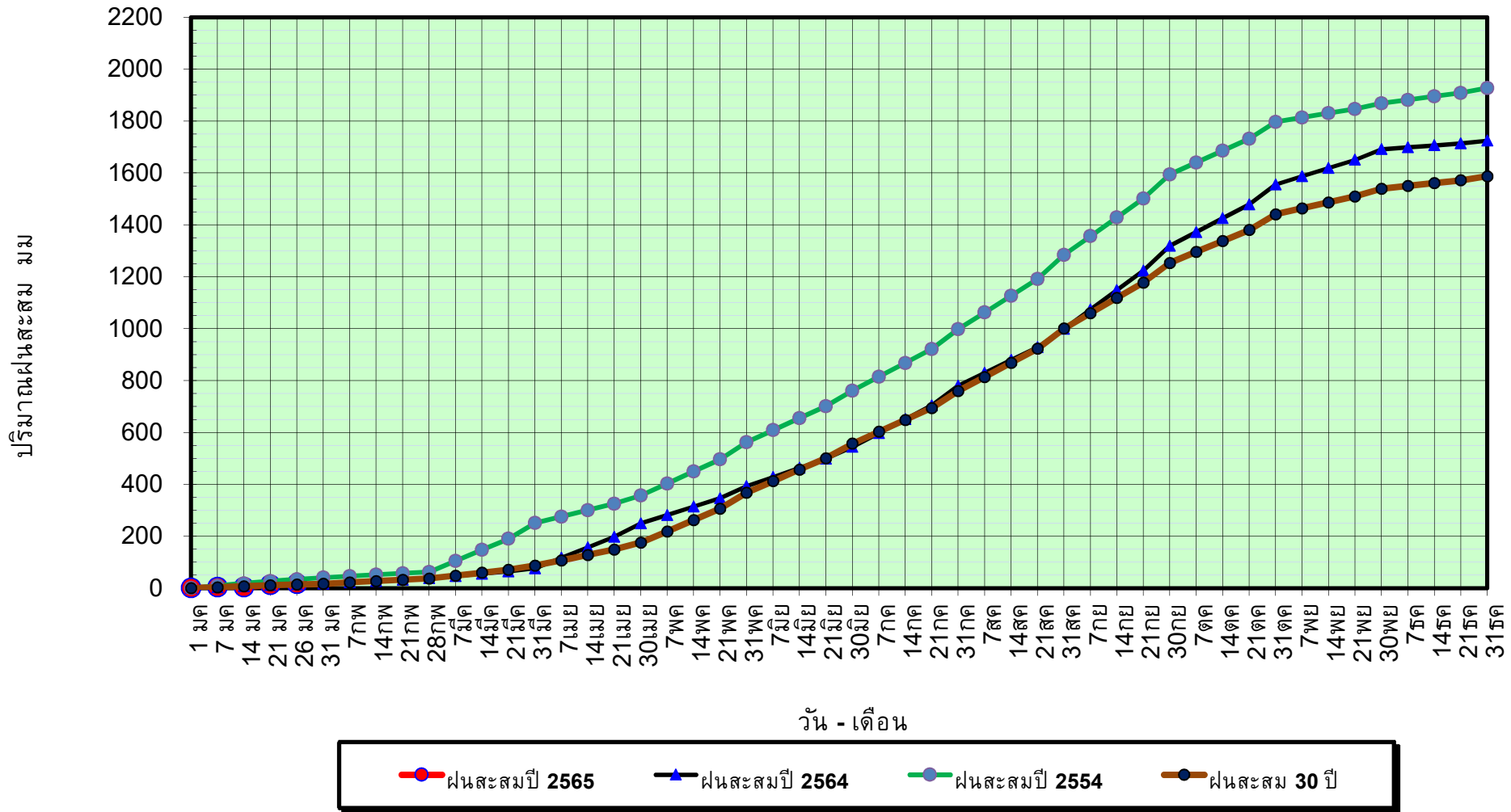
ปี64 = 14.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 17.54 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 3.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.28 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 14.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

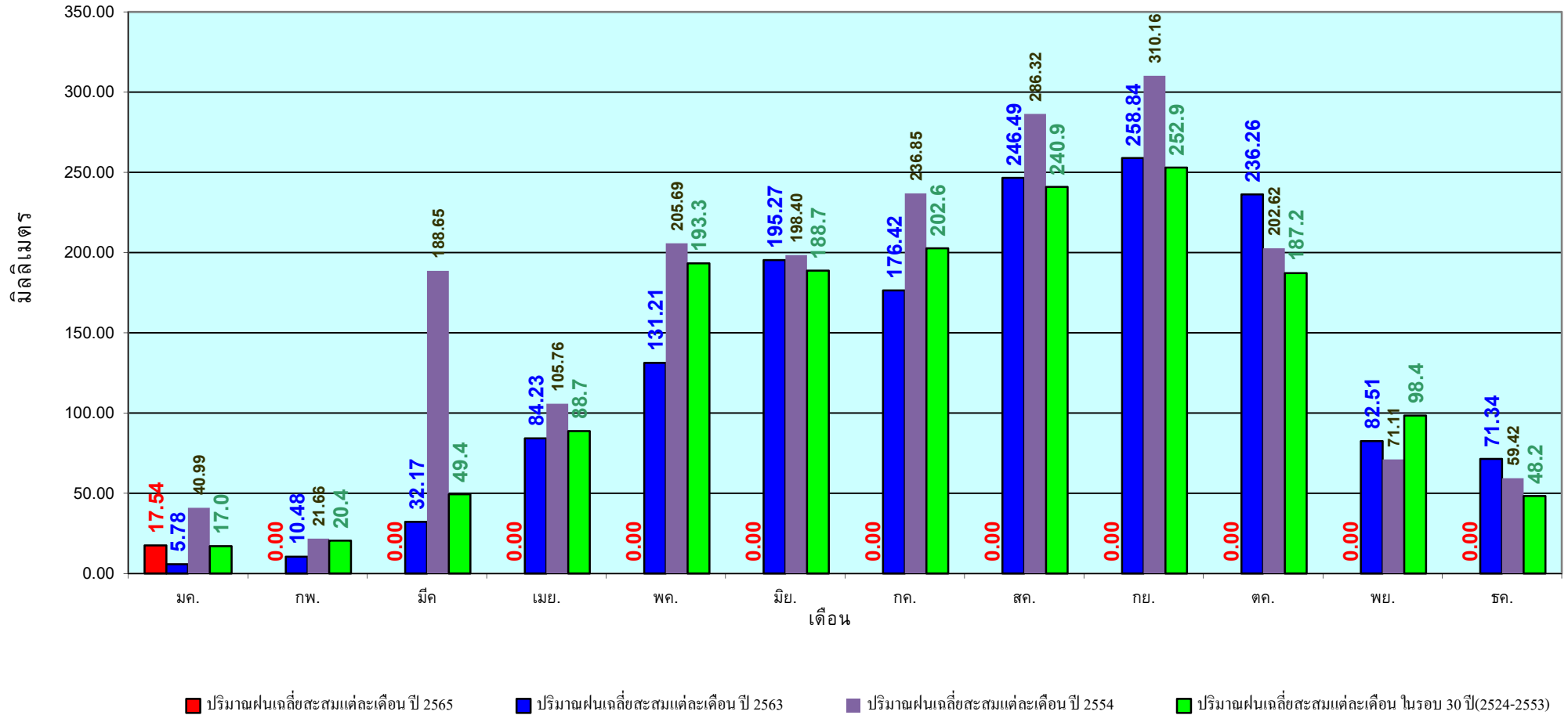
ปี64 = 14.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 17.54 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 3.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.28 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 มกราคม 2565

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 3.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

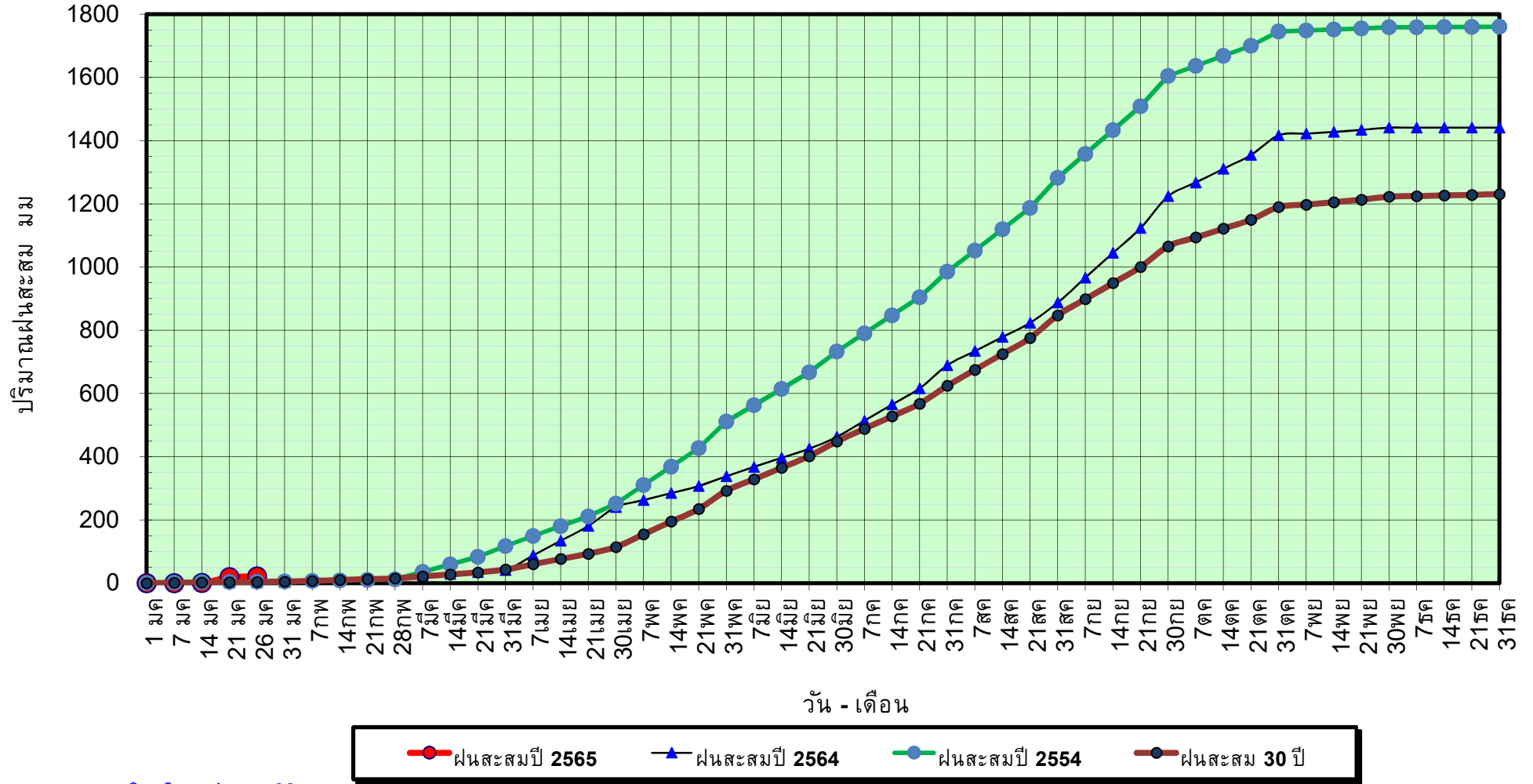
ปี64 = 2.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 20.92 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 18.76 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.07 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 3.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 2.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 20.92 มม.

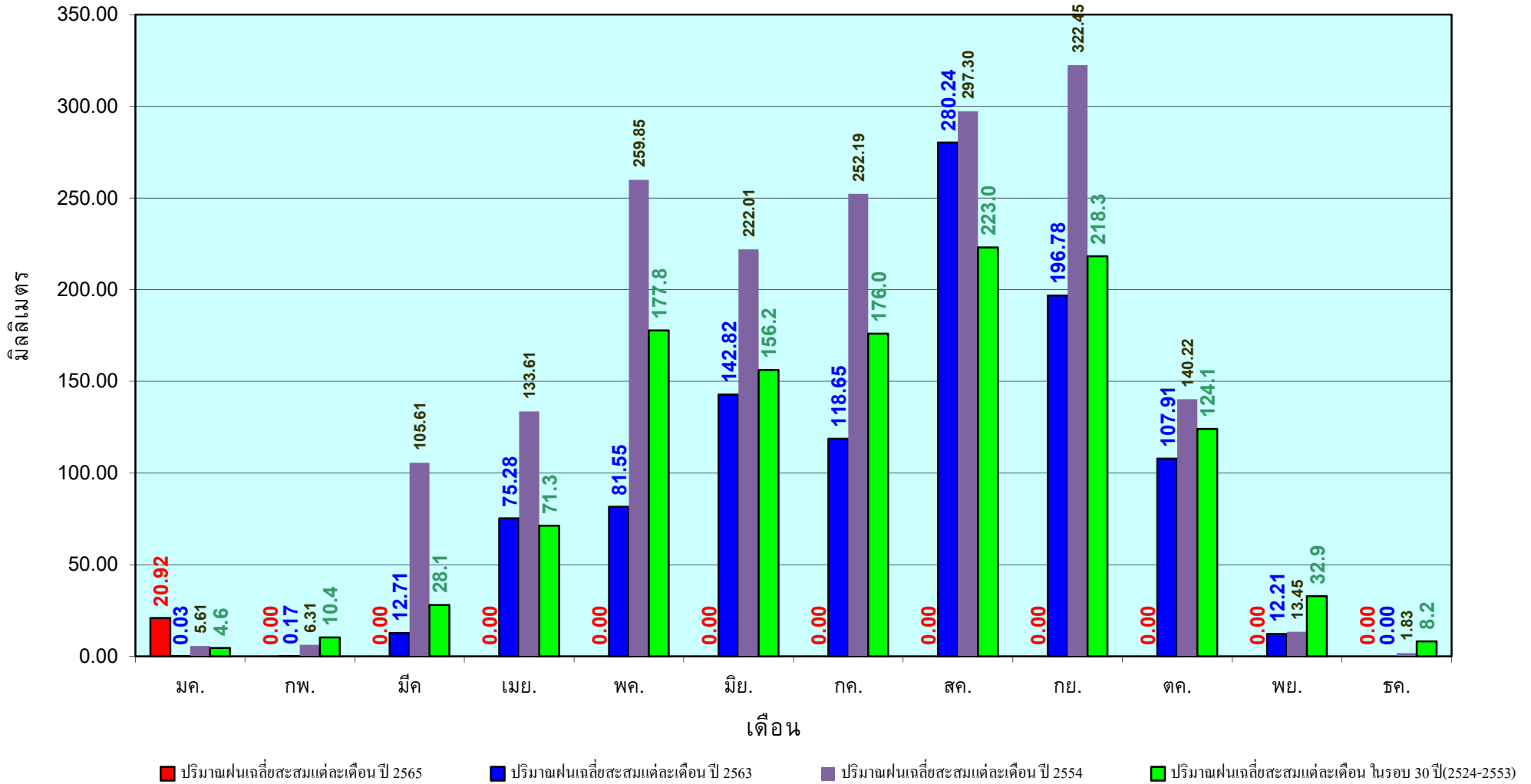
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 18.76 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 17.07 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 4.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

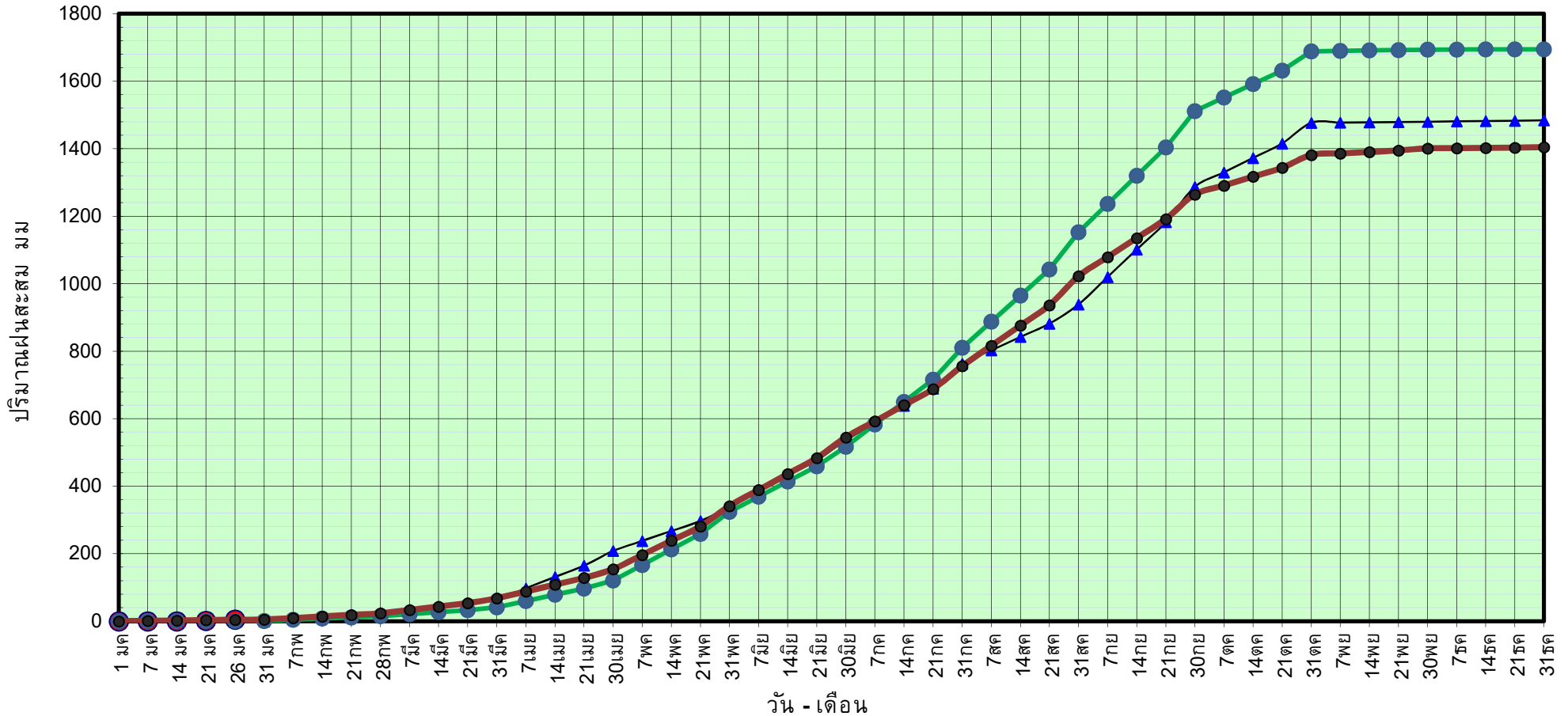
ปี64 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 5.00 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 5.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.97 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 4.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

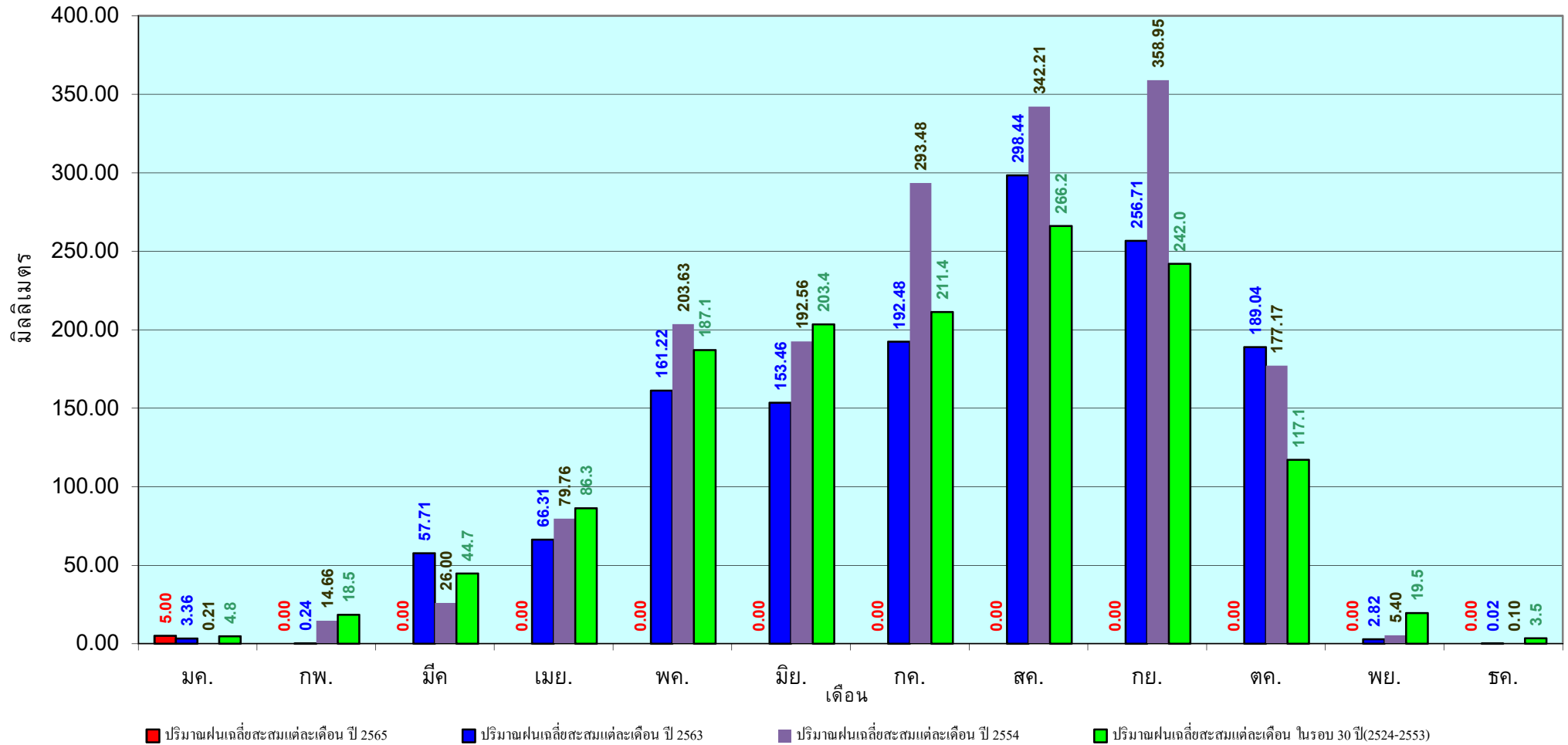
ปี64 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 5.00 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 5.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.97 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 5.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

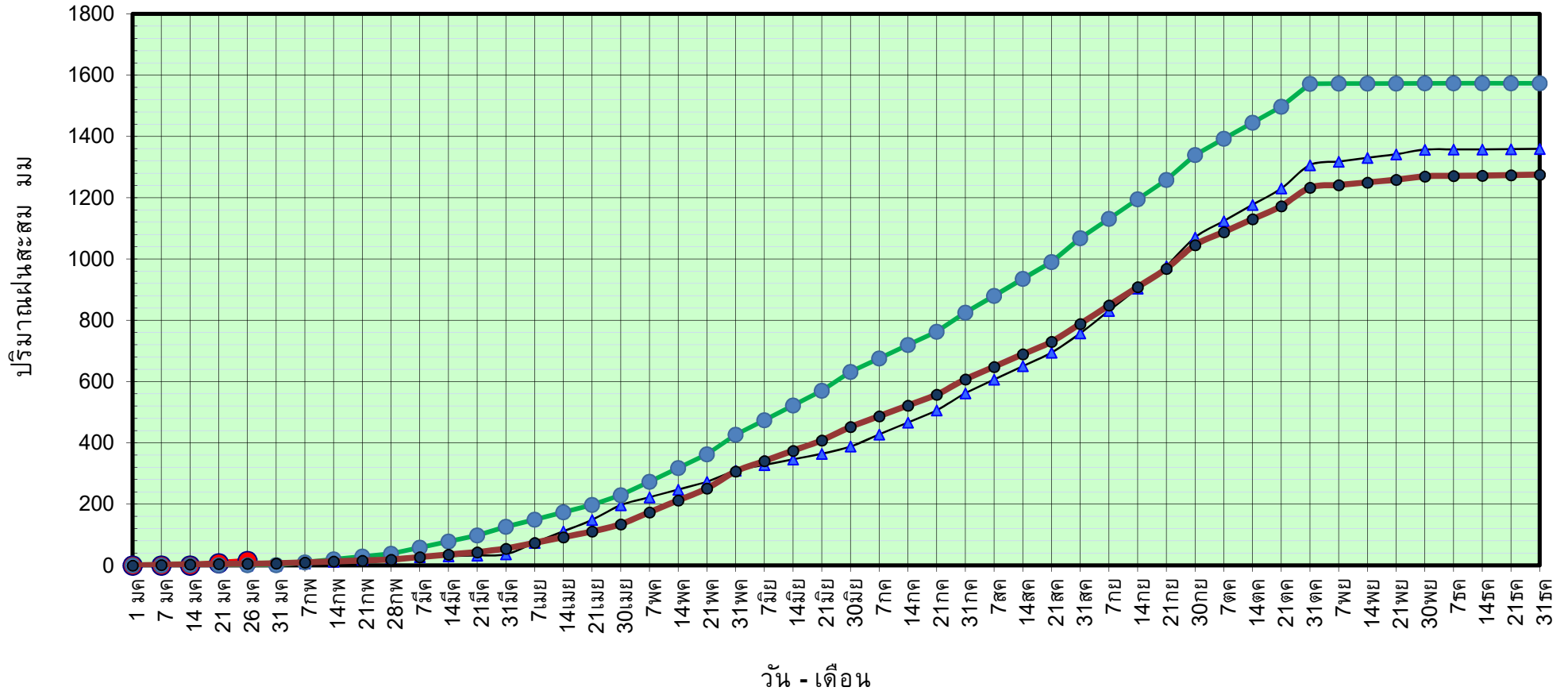
ปี64 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 14.67 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 14.67 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.05 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 5.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

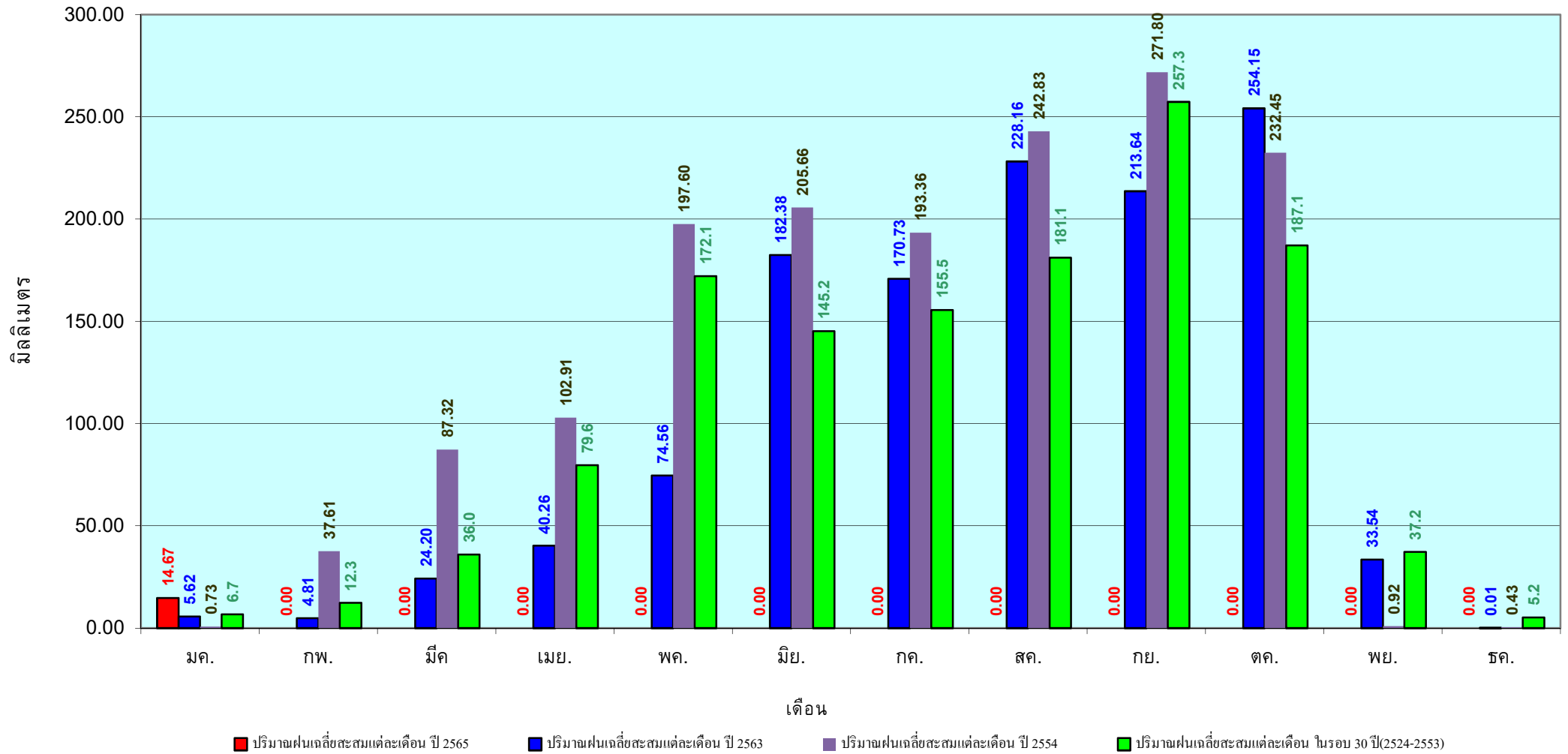
ปี64 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 14.67 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 14.67 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.05 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 มกราคม 2565

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 13.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

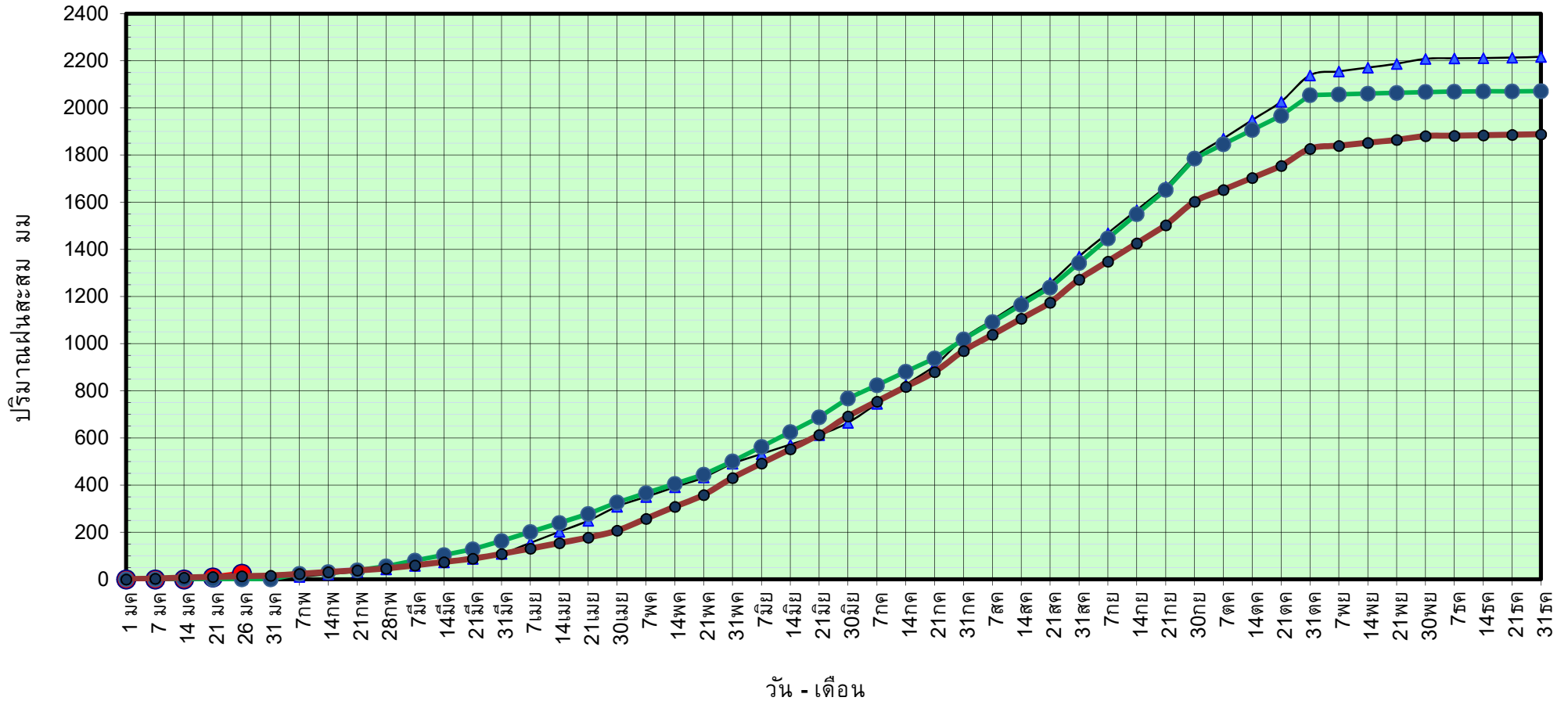
ปี64 = 0.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 24.81 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 24.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 11.30 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 13.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 0.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 24.81 มม.

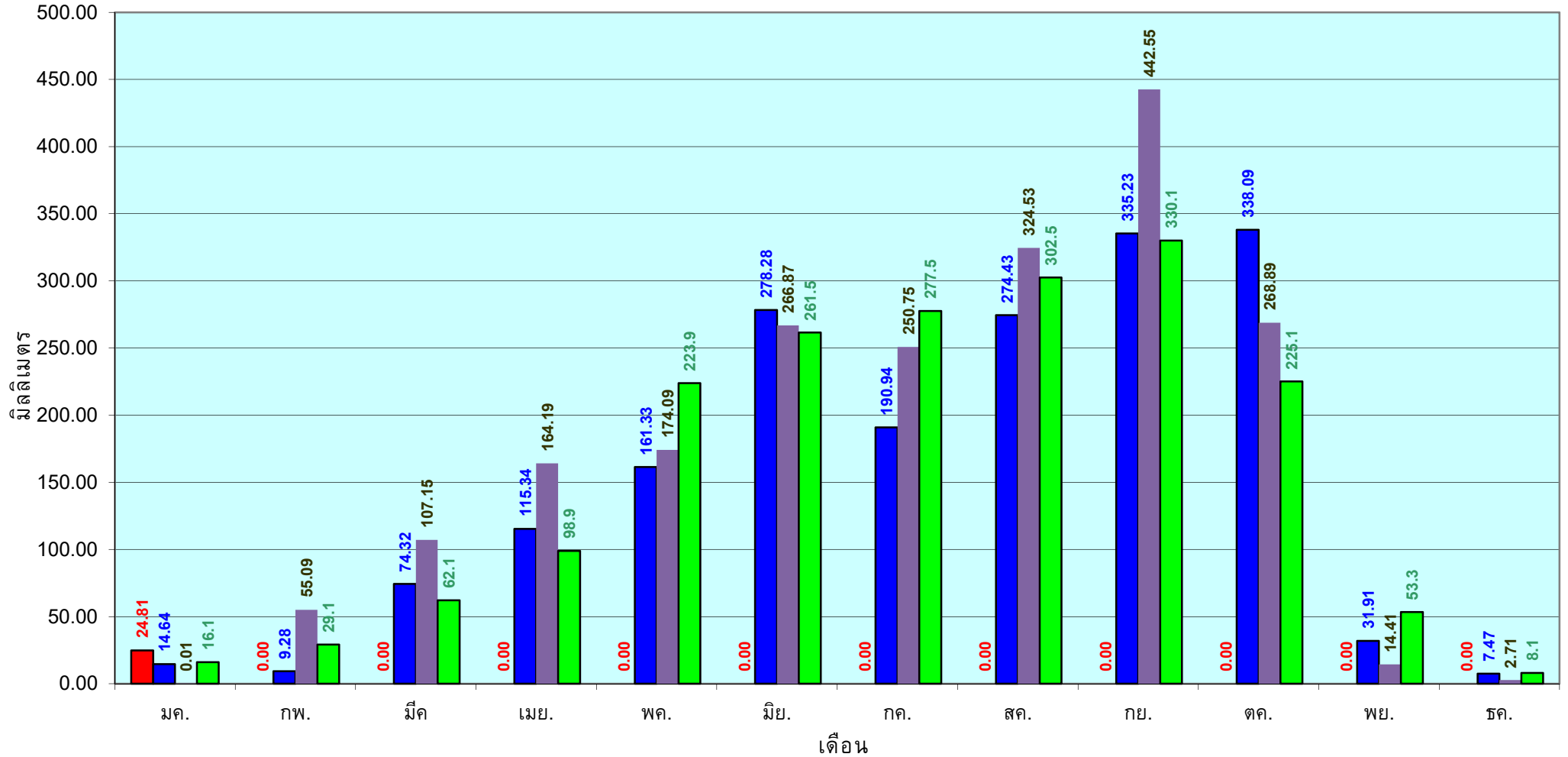
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 24.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 11.30 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

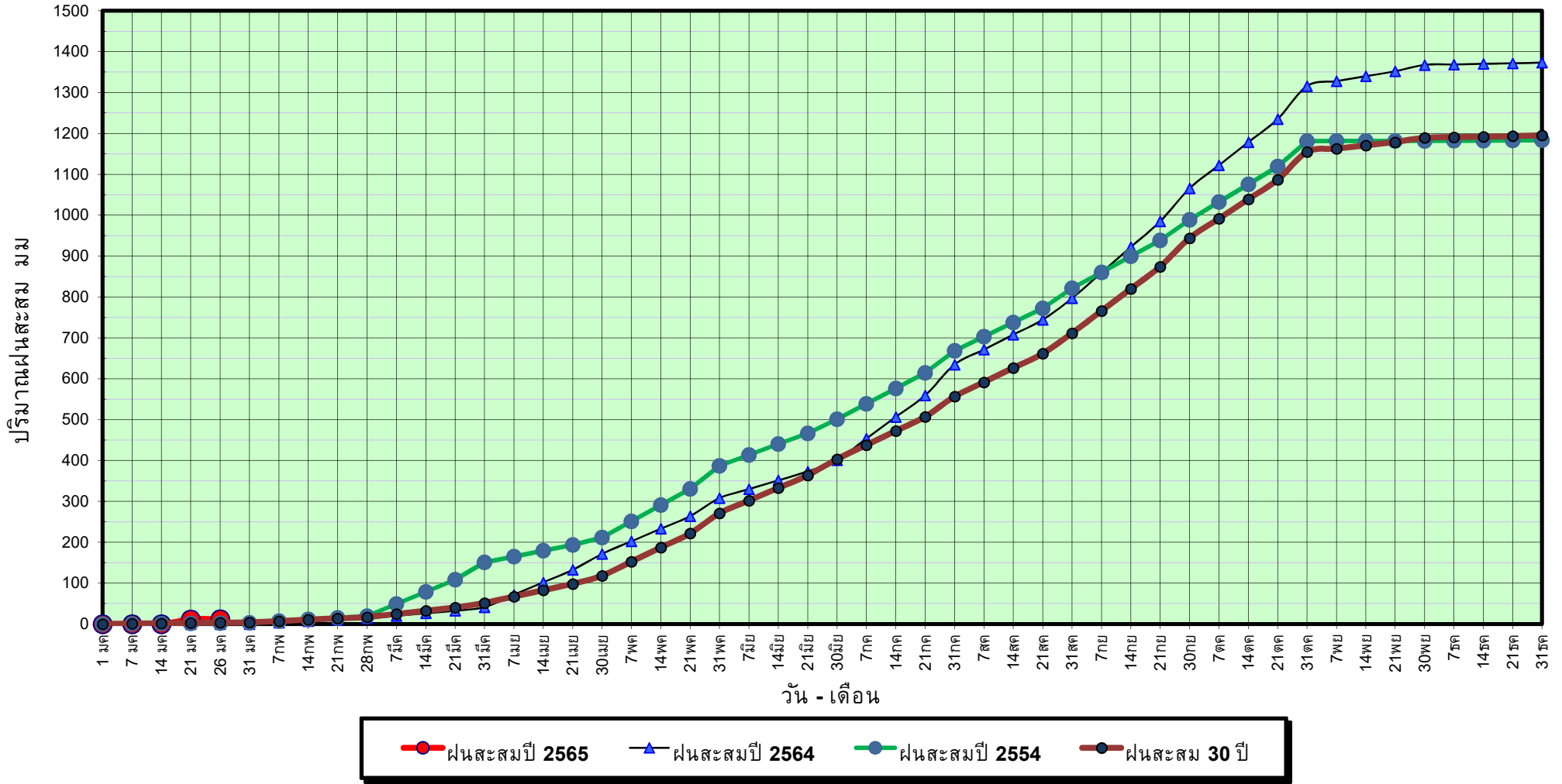
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565

วันที่ 26 มกราคม 2565  
 ฝน30ปี = 3.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี64 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี65 = 11.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 11.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.30 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 มกราคม 2565



ศูนย์เขมา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 3.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 11.82 มม.

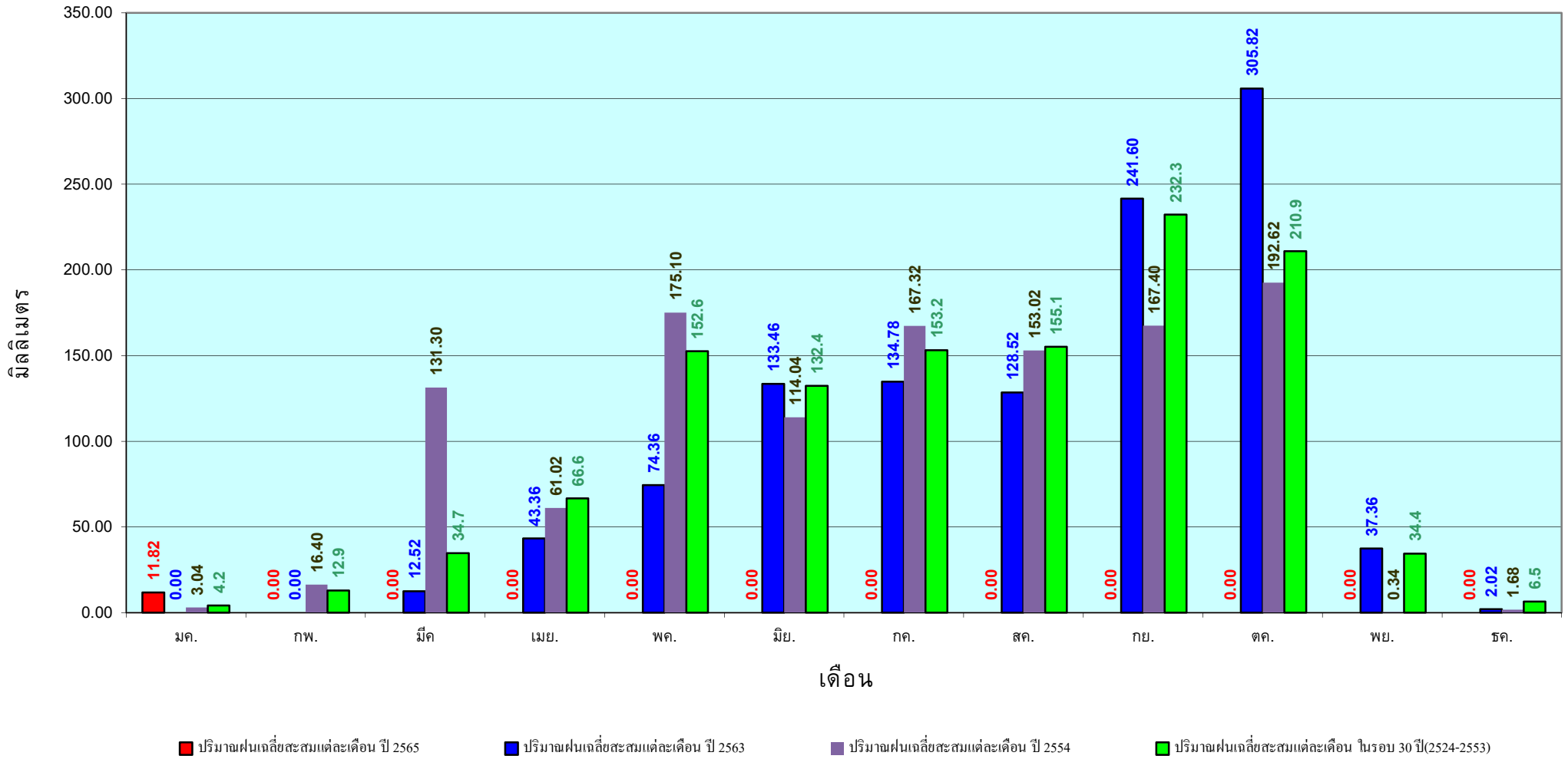
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 11.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 8.30 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 45.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

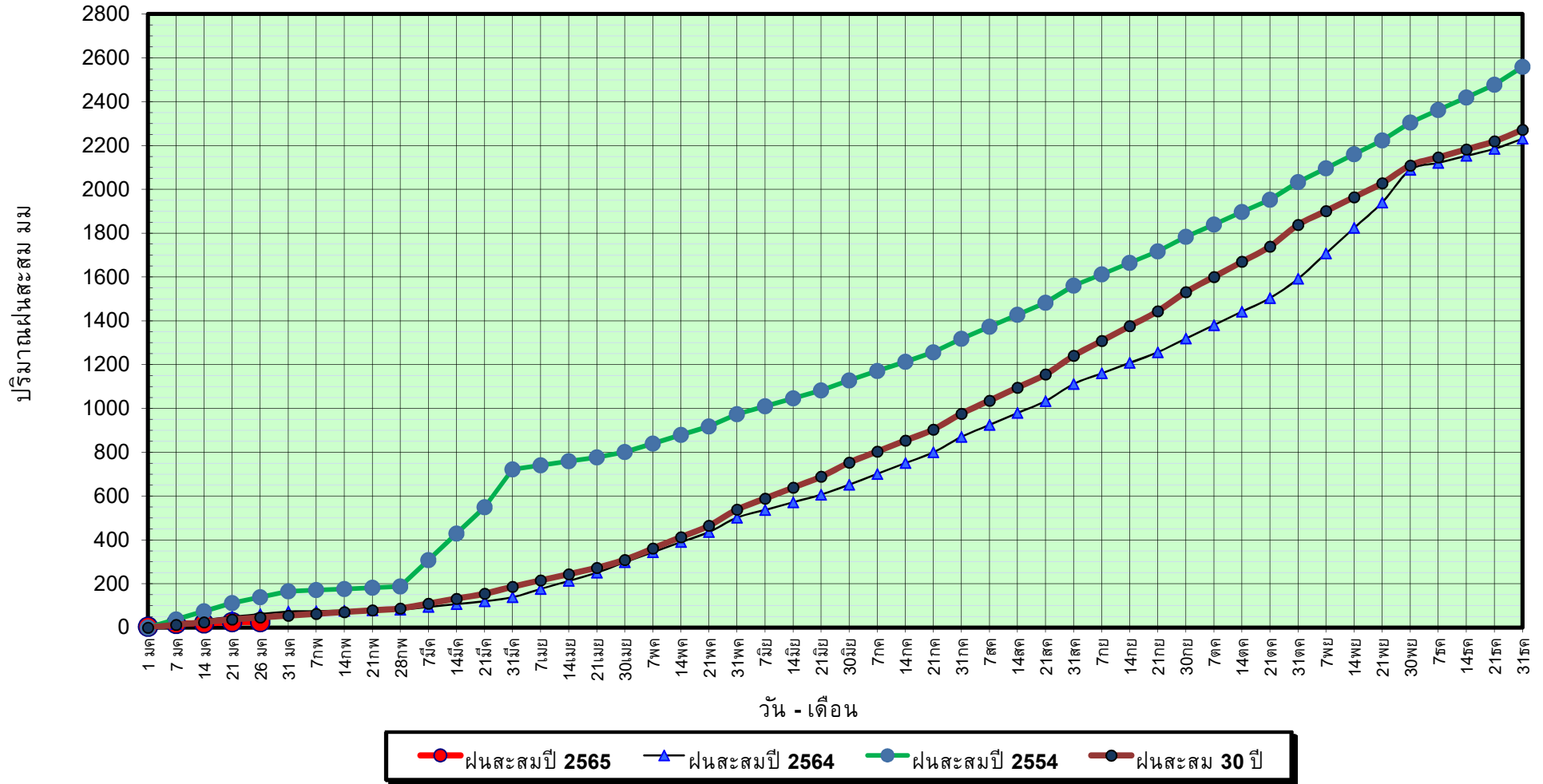
ปี64 = 61.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 25.46 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -35.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -20.16 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565

วันที่ 26 มกราคม 2565

ฝน30ปี = 45.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 61.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 25.46 มม.

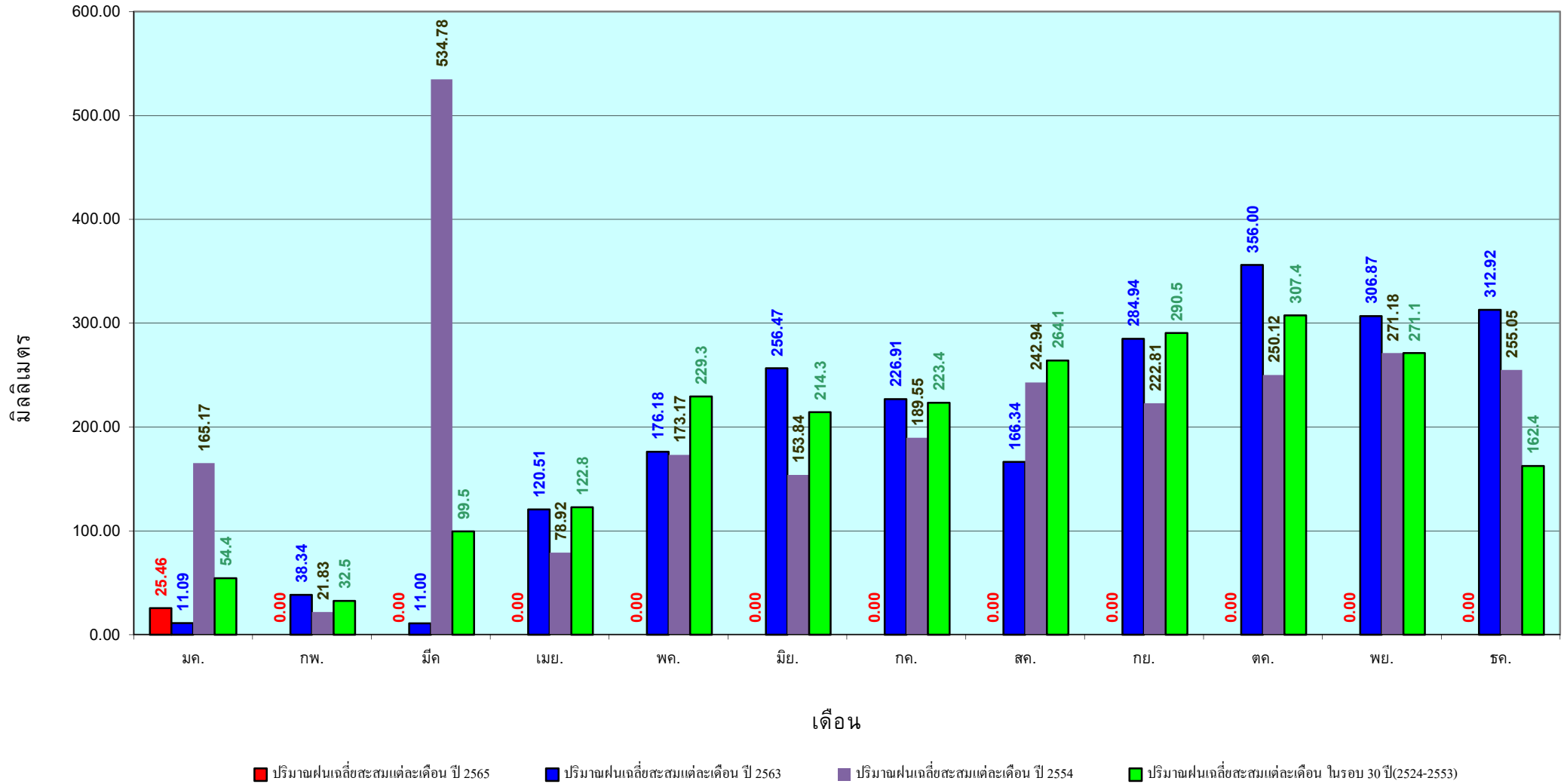
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -35.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -20.16 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



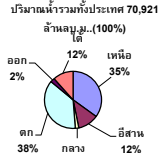
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มกราคม 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



### รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

#### รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 27 มกราคม 2565



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสภาพดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 447.26 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่เฉลี่ยอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 27 มกราคม 2565 เก็บกัก

51,168 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

วันที่ 27 มกราคม 2564 เก็บกัก

42,013 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

99%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	28	อ่าง
เพิ่มขึ้น	5	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-105.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-150.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-104.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	-	2	10	-30.26	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-46.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	28	5	5	38	-447.26	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 27 มกราคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 มกราคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง				
					วันที่ 27 มกราคม 2564 (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง							
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%						
ภาคเหนือ (7)																				
1	ภูฝักล (2) ฉาก	13,462	3,800	9,662	5,260	39%	7,439	55%	3,639	38%	7,546	56%	3,746	39%	-107.00	ลดลง				
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดี	9,510	2,850	6,660	4,940	52%	4,233	45%	1,383	21%	4,267	45%	1,417	21%	-34.00	ลดลง				
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	132	50%	110	42%	99	39%	110	42%	98	39%	1.00	เพิ่มขึ้น				
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	96	37%	89	34%	75	30%	88	33%	74	30%	1.00	เพิ่มขึ้น				
5	กีฬาม ลำปาง	106	3	103	67	63%	80	75%	77	75%	84	79%	81	79%	-4.00	ลดลง				
6	กัลยาณี ลำปาง	170	6	164	72	42%	136	80%	130	79%	136	80%	130	79%	-	คงที่				
7	แควน้อย ทิวโขลก	939	43	896	380	40%	759	81%	716	80%	783	83%	740	83%	-24.00	ลดลง				
	แม่เฒ่า	110	16	94	41	37%	78	71%	62	66%	79	72%	63	67%	-1.00	ลดลง				
<b>รวมภาคเหนือ</b>					<b>34,85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>10,988</b>	<b>44%</b>	<b>12,925</b>	<b>52%</b>	<b>6,181</b>	<b>34%</b>	<b>13,092</b>	<b>53%</b>	<b>6,286</b>	<b>35%</b>	<b>-105.00</b>	<b>ลดลง</b>
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																				
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	53	39%	64	47%	57	44%	67	49%	60	47%	-3.00	ลดลง				
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	219	42%	277	53%	232	49%	286	55%	241	51%	-9.00	ลดลง				
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	85	52%	91	55%	83	53%	91	55%	83	53%	-	คงที่				
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	134	82%	143	87%	106	83%	146	89%	109	86%	-3.00	ลดลง				
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,366	56%	1,788	74%	1,207	65%	1,839	76%	1,258	68%	-51.00	ลดลง				
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	855	43%	1,120	57%	1,020	54%	1,150	58%	1,050	56%	-30.00	ลดลง				
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	324	103%	300	96%	278	95%	305	97%	283	97%	-5.00	ลดลง				
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	143	92%	154	99%	153	99%	154	99%	153	99%	-	คงที่				
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	135	96%	131	93%	124	93%	135	96%	128	96%	-4.00	ลดลง				
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	216	79%	257	93%	250	93%	265	96%	258	96%	-8.00	ลดลง				
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	94	78%	112	93%	109	92%	113	93%	110	93%	-1.00	ลดลง				
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,538	78%	1,595	81%	764	67%	1,631	83%	800	70%	-36.00	ลดลง				
<b>รวมภาคตอน</b>					<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>5,162</b>	<b>62%</b>	<b>6,033</b>	<b>72%</b>	<b>4,383</b>	<b>65%</b>	<b>6,182</b>	<b>74%</b>	<b>4,533</b>	<b>67%</b>	<b>-150.00</b>	<b>ลดลง</b>
ภาคกลาง (3)																				
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	563	59%	751	78%	748	78%	763	79%	760	79%	-12.00	ลดลง				
21	ทับเสลา อุทัยธานี	160	17	143	90	56%	101	63%	84	59%	101	63%	84	59%	-	คงที่				
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	196	66%	299	100%	200	100%	299	100%	200	100%	-	คงที่				
<b>รวมภาคกลาง</b>					<b>1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>849</b>	<b>60%</b>	<b>1,151</b>	<b>81%</b>	<b>1,032</b>	<b>73%</b>	<b>1,163</b>	<b>82%</b>	<b>1,044</b>	<b>80%</b>	<b>-12.00</b>	<b>ลดลง</b>
ภาคตะวันออก (2)																				
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,919	73%	16,207	91%	5,942	79%	16,251	92%	5,986	80%	-44.00	ลดลง				
24	ราชารังสรรค์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,461	50%	7,277	82%	4,265	73%	7,337	83%	4,325	74%	-60.00	ลดลง				
<b>รวมภาคตะวันออก</b>					<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>17,380</b>	<b>65%</b>	<b>23,485</b>	<b>88%</b>	<b>10,207</b>	<b>77%</b>	<b>23,587</b>	<b>89%</b>	<b>10,311</b>	<b>77%</b>	<b>-104.00</b>	<b>ลดลง</b>
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (6+4)																				
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	143	64%	160	71%	155	71%	165	74%	160	73%	-5.00	ลดลง				
26	คลองลัด สะแกเหล็ก	420	30.00	390	121	29%	164	39%	134	34%	173	41%	143	37%	-9.00	ลดลง				
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	68	58%	102	87%	90	86%	103	88%	91	87%	-1.00	ลดลง				
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	143	87%	151	92%	137	92%	153	93%	139	93%	-2.00	ลดลง				
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	217	74%	256	87%	236	86%	260	88%	240	87%	-4.00	ลดลง				
30	แม่ประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	33%	15	91%	14	91%	15	91%	14.33	90%	0.11	เพิ่มขึ้น				
31	หนองอิ้ว (3) ระยอง	21	1.00	20	15	71%	21	98%	20	98%	21	99%	20.18	99%	-0.28	ลดลง				
32	คลองกรวด (3) ระยอง	79	3.00	76	65	81%	67	84%	64	83%	67	84%	63.98	84%	-0.42	ลดลง				
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	28	62%	36	79%	33	78%	36	79%	32.71	77%	0.33	เพิ่มขึ้น				
34	ถนนดินพินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	885	300%	202	68%	183	66%	211	72%	192.00	70%	-9.00	ลดลง				
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>					<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,690</b>	<b>101%</b>	<b>1,174</b>	<b>70%</b>	<b>1,066</b>	<b>68%</b>	<b>1,204</b>	<b>72%</b>	<b>1,096</b>	<b>70%</b>	<b>-30.26</b>	<b>ลดลง</b>
ภาคใต้ (4)																				
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	498	70%	621	87%	556	86%	623	88%	558	87%	-2.00	ลดลง				
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	328	84%	323	83%	305	82%	327	84%	309	83%	-4.00	ลดลง				
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,711	66%	4,323	77%	2,971	69%	4,366	77%	3,014	70%	-43.00	ลดลง				
38	บางช้าง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,407	97%	1,131	78%	855	73%	1,128	78%	852	72%	3.00	เพิ่มขึ้น				
<b>รวมภาคใต้</b>					<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,944</b>	<b>73%</b>	<b>6,399</b>	<b>78%</b>	<b>4,687</b>	<b>72%</b>	<b>6,444</b>	<b>79%</b>	<b>4,733</b>	<b>73%</b>	<b>-46.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>					<b>100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>42,013</b>	<b>59%</b>	<b>51,168</b>	<b>72%</b>	<b>27,556</b>	<b>58%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>28,003</b>	<b>59%</b>	<b>-447.26</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล: ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ:

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงปริมาณน้ำที่จัดสรรของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา: กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่ข่าว ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

#### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางช้าง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

#### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางช้าง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

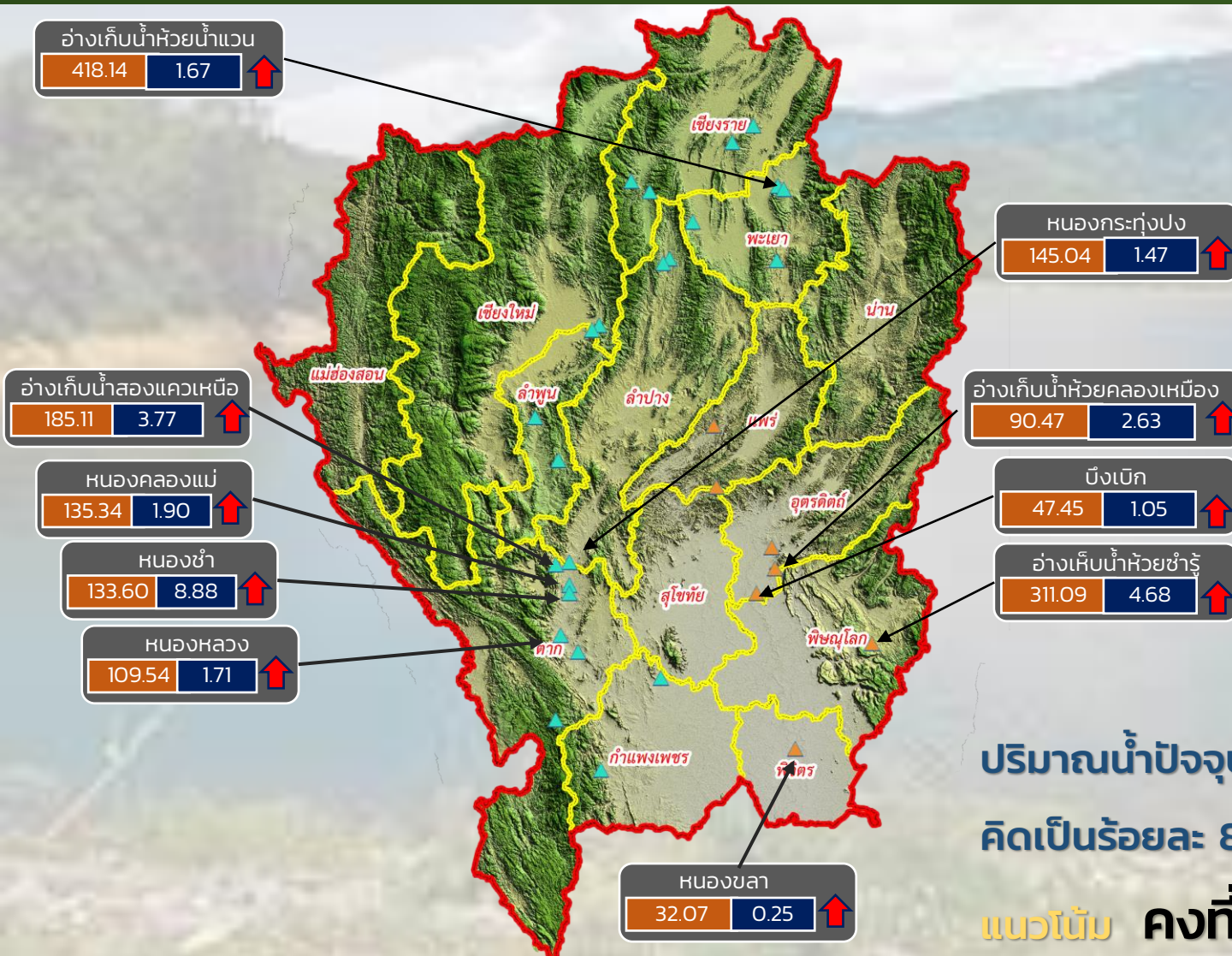




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 79.99 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 89.25 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วง เฝ้าระวัง	▲ สกท. 1	▲ สกท. 9
↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วง วิกฤติ		

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>37.07</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>92.58</b>	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>23.09</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>80.55</b>	ของความจุเก็บกัก

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



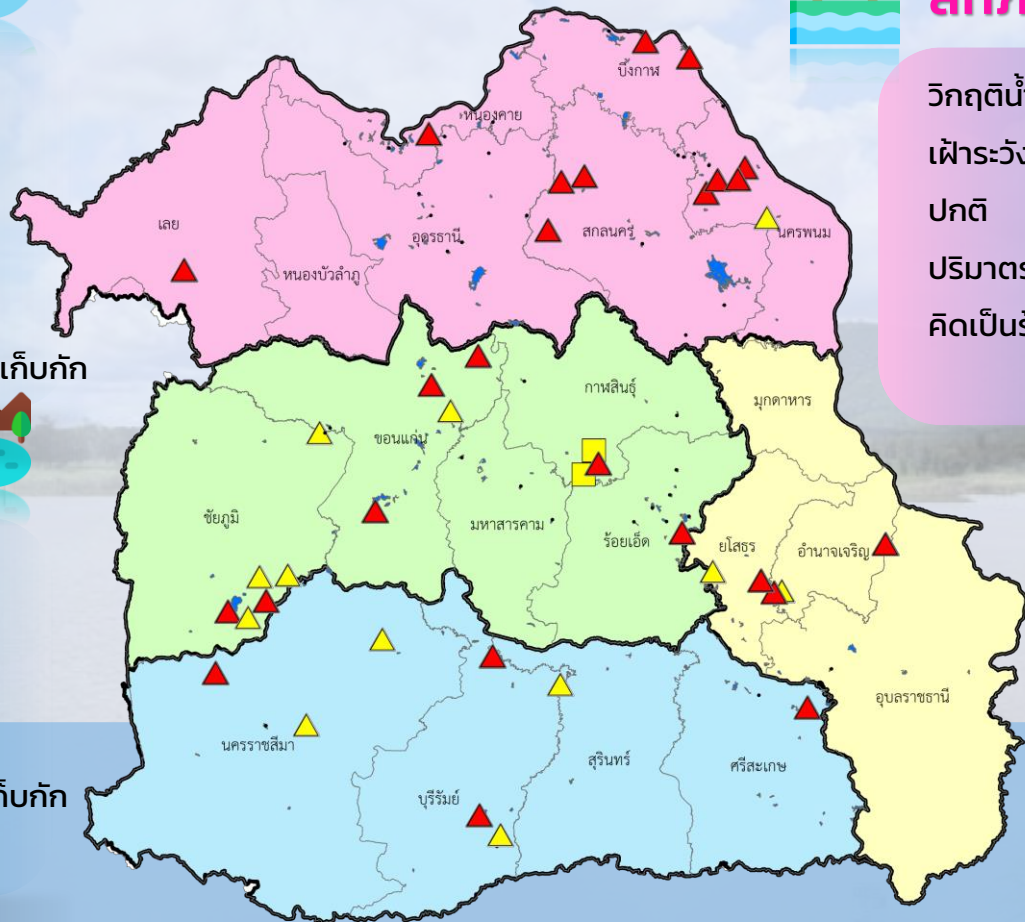
วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>30.35</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>75.74</b>	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	<b>16.15</b>	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	<b>103.85</b>	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 124.32 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 85.27 ของความจุเก็บกัก  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 106.01 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้ม **ลดลง** ↓

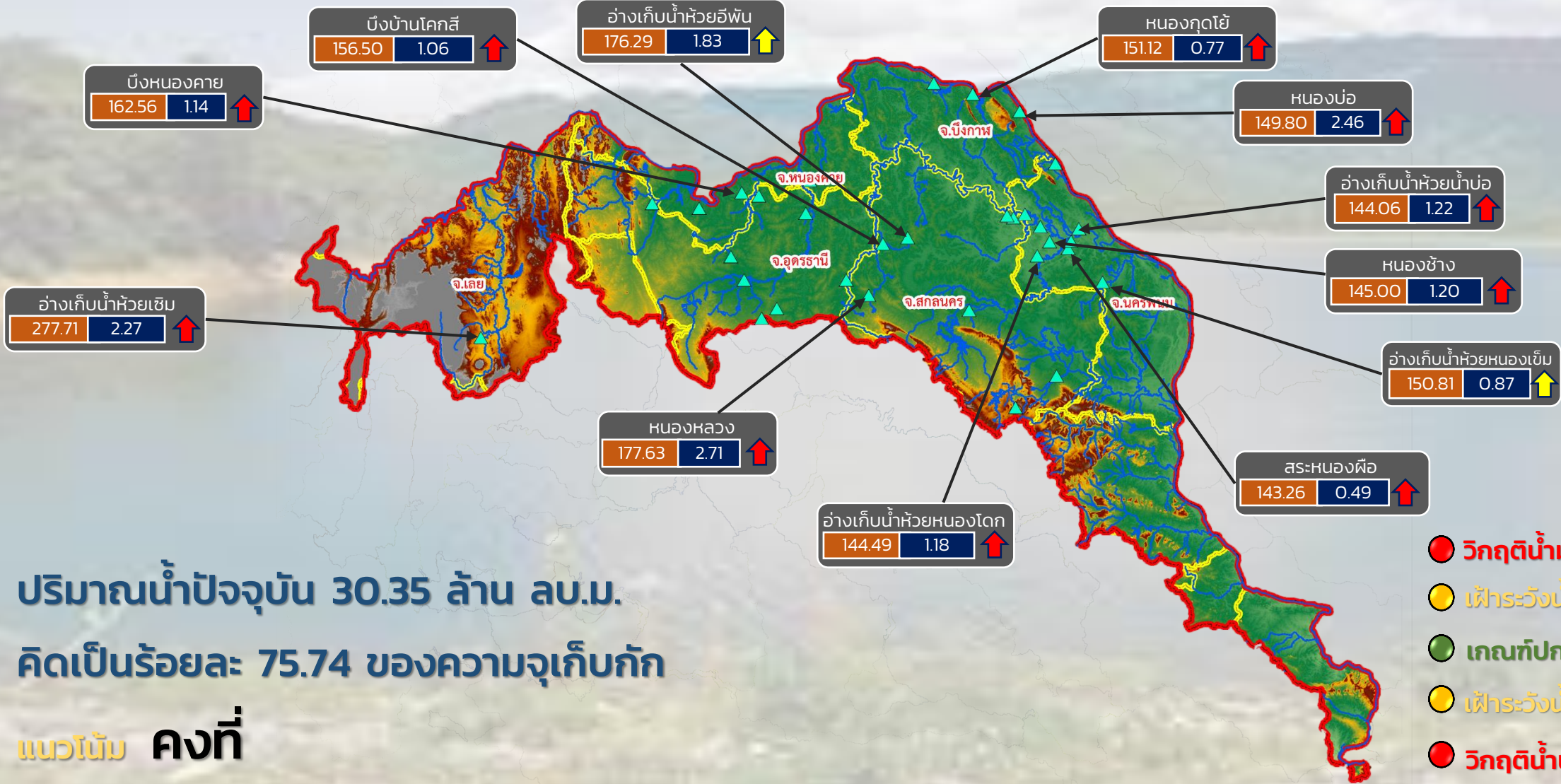




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

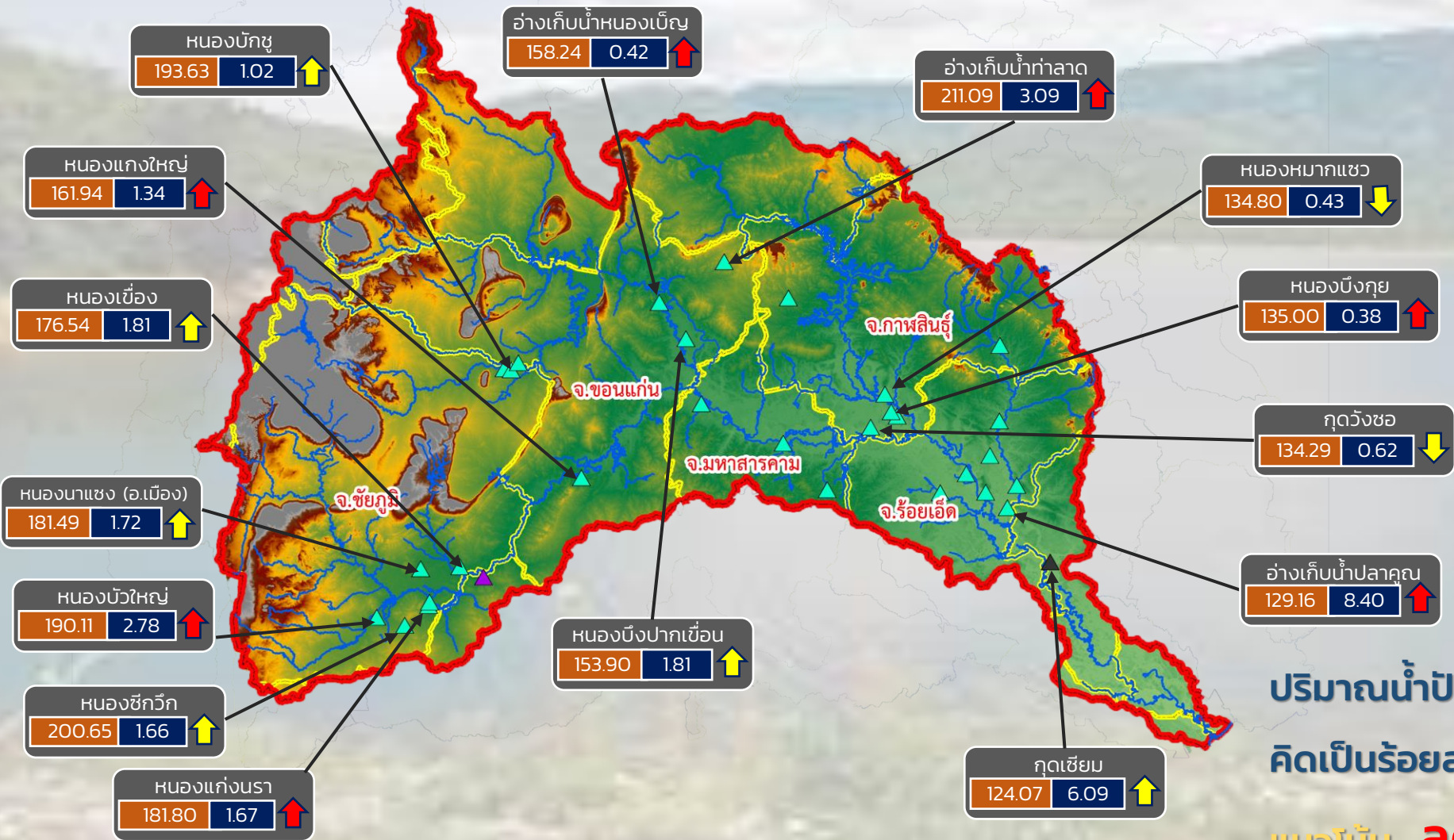
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำปีที่ 27 ม.ค. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.98 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 89.47 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

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

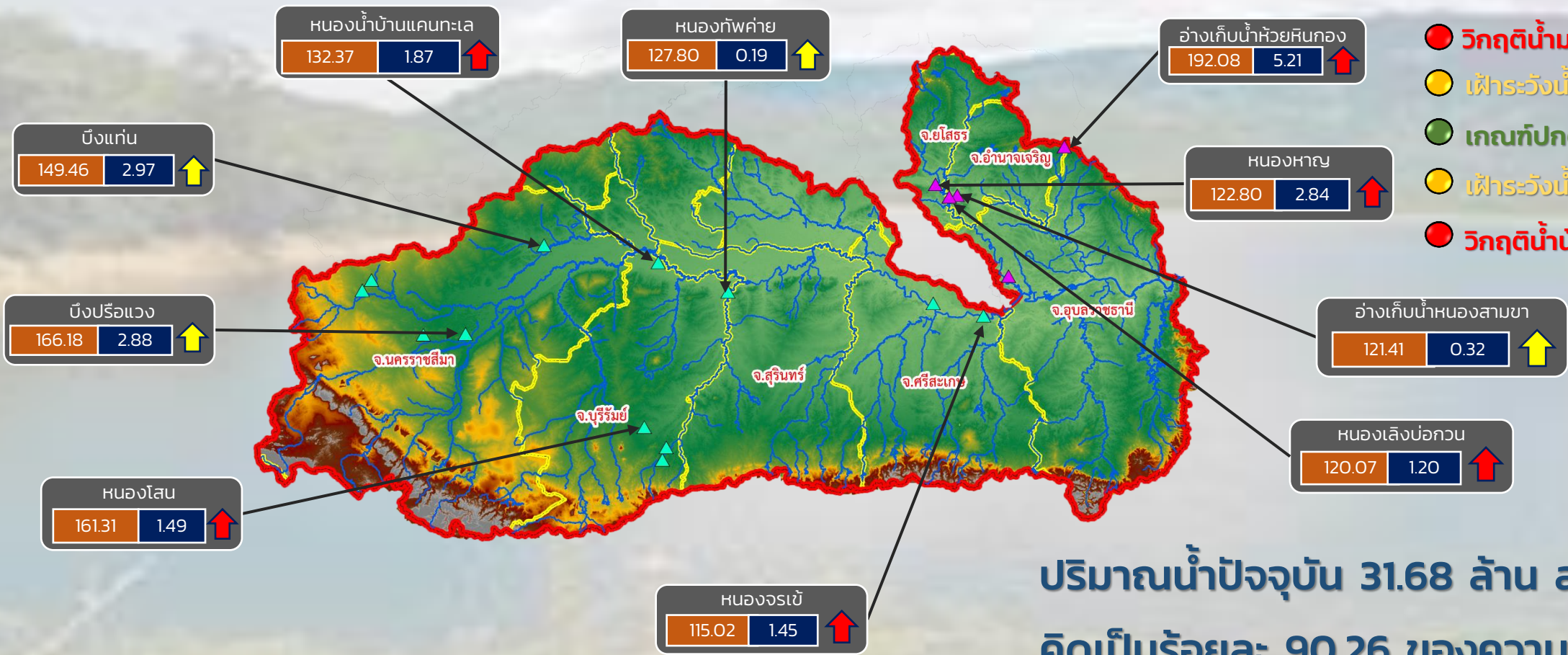
**ลุ่มน้ำชี**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.68 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.26 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

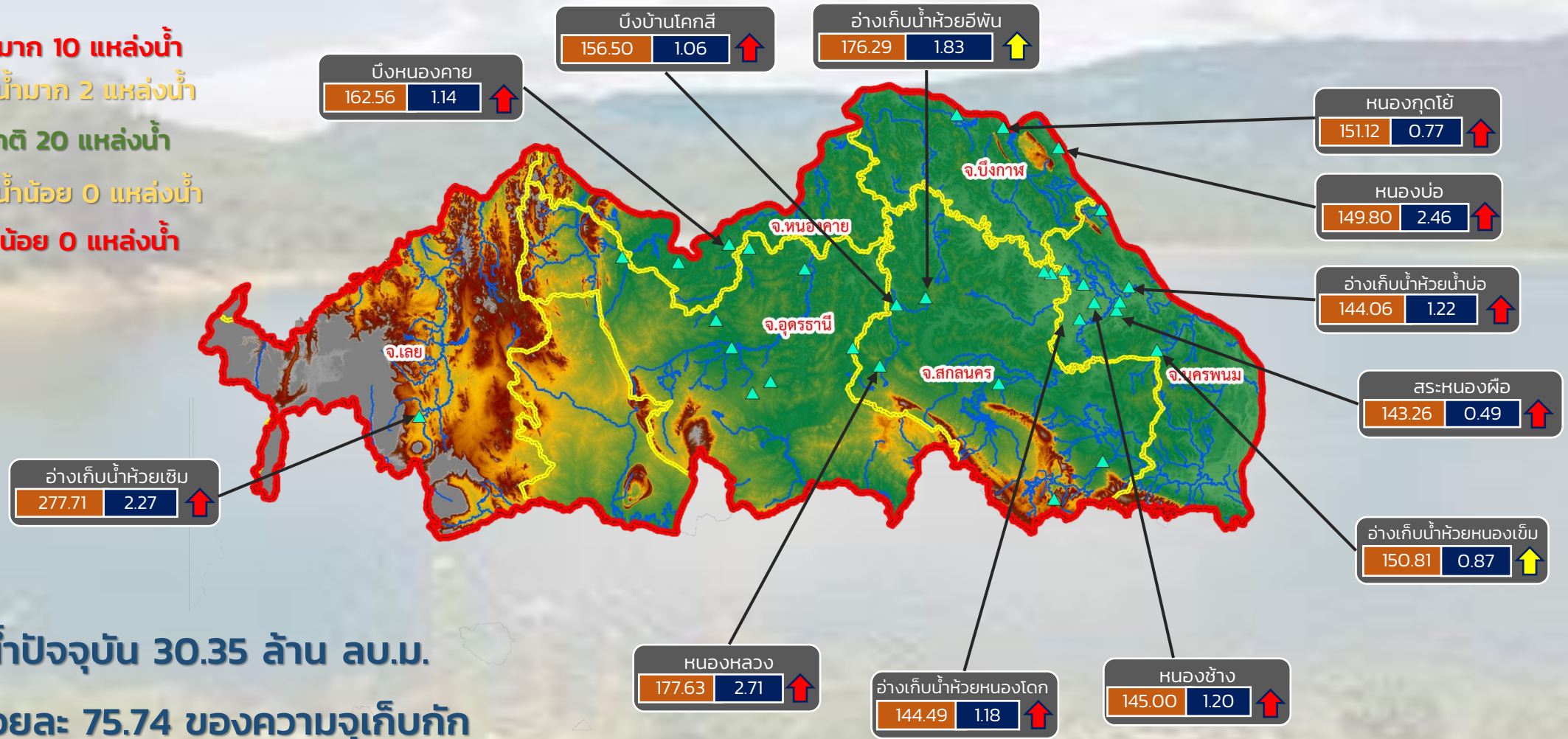


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.35 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 75.74 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

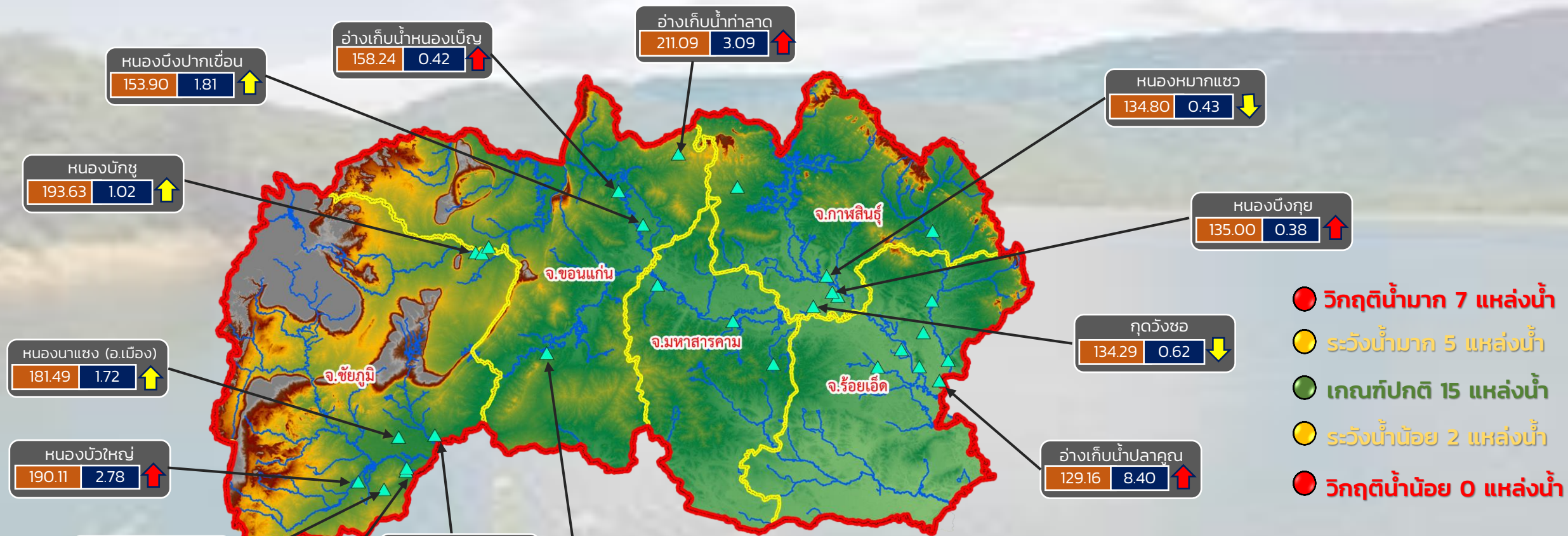
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.07 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.58 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4**

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

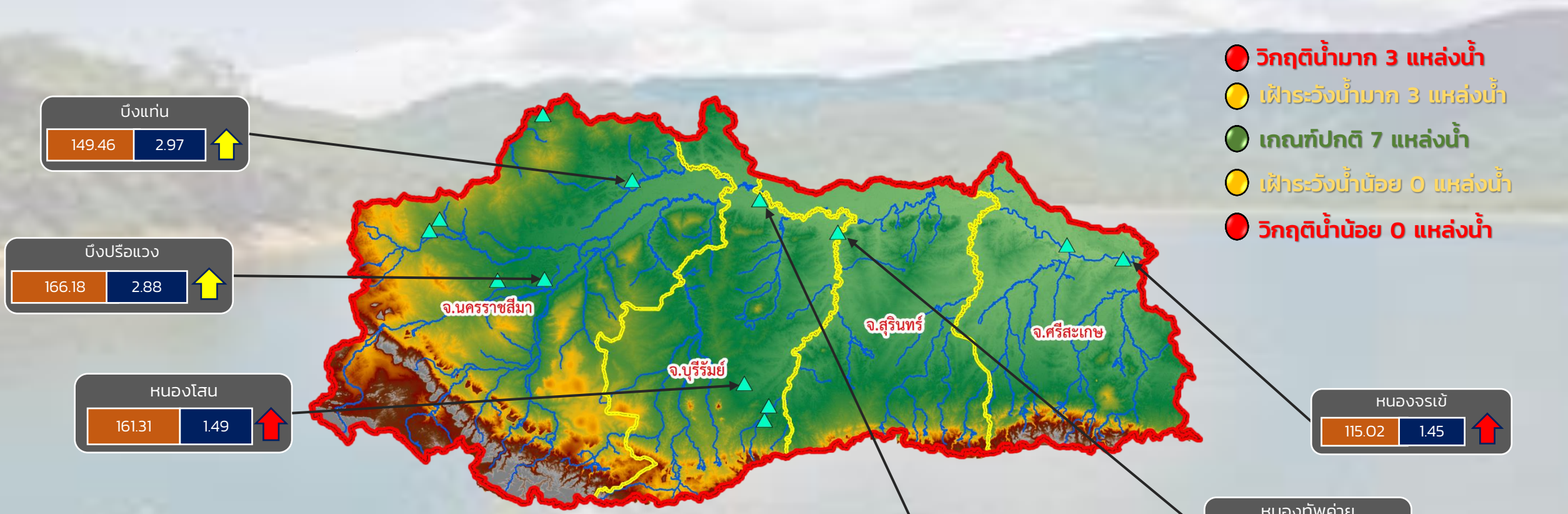
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.60 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.84 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

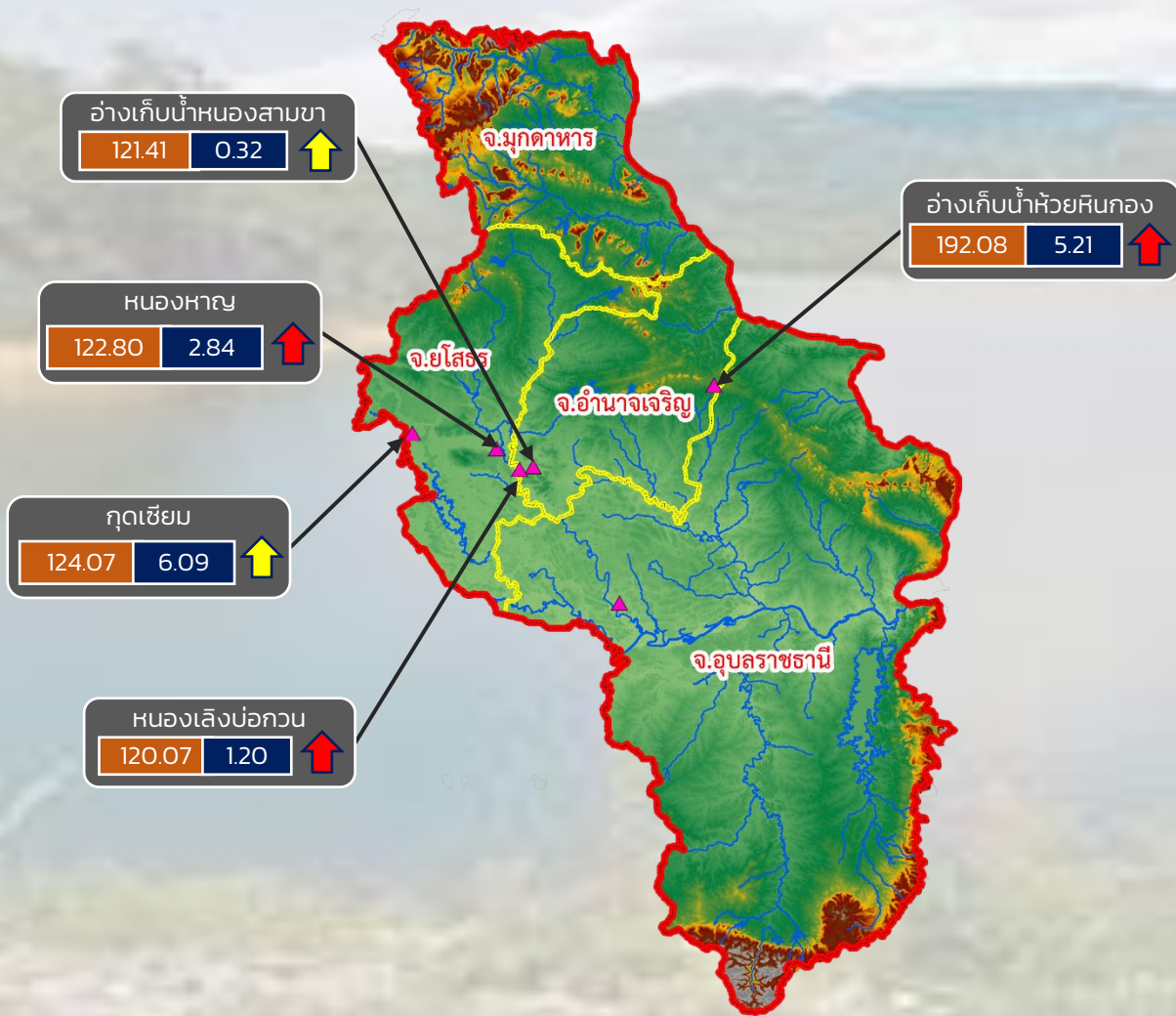
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.99 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 102.82 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

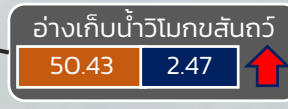
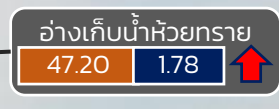
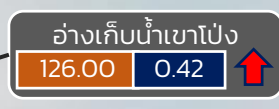
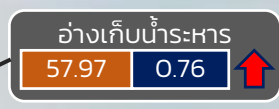
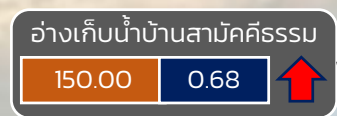


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ม.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.23 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.94 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สทก. 7

**ภาคตะวันตก**



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565

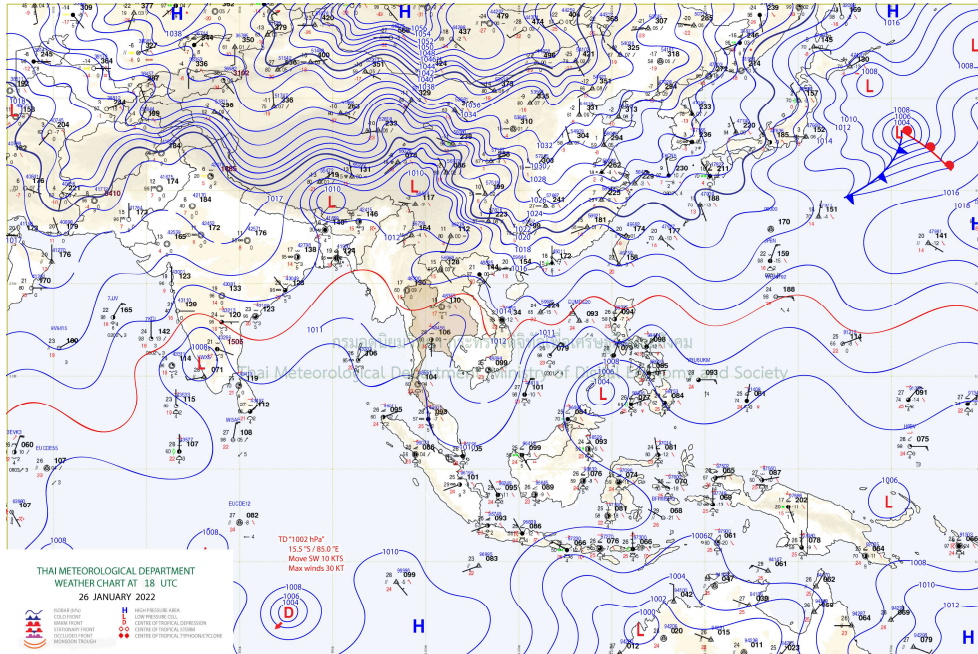
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-13 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

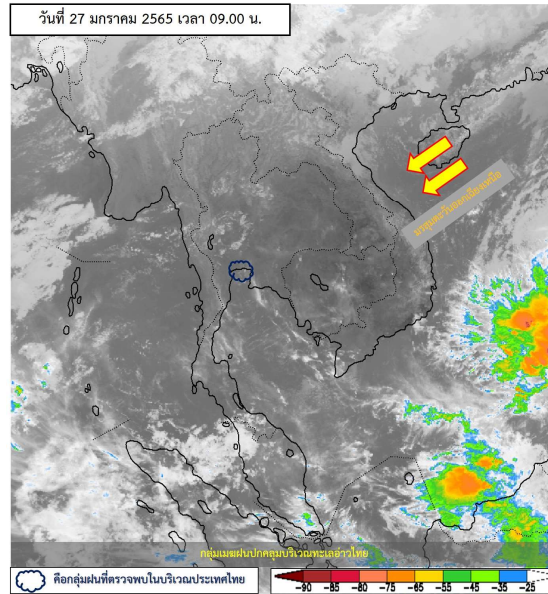
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 13-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

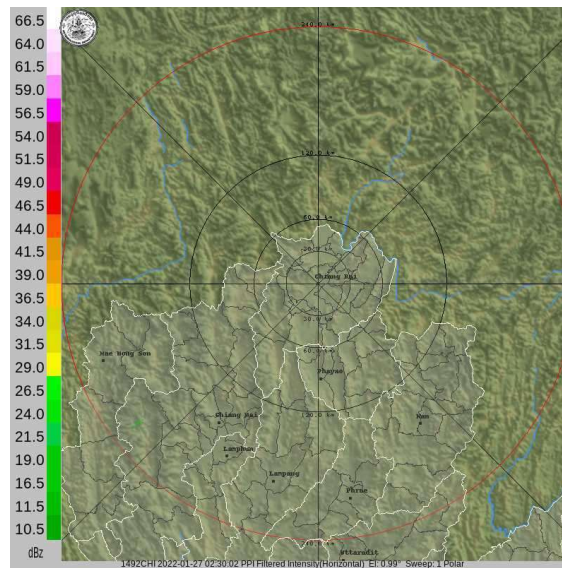


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม: พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณทะเลอ่าวไทย

ภาพเรดาร์: เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝนบริเวณพื้นที่



# 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 27 มกราคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 มกราคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 มกราคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงคำนาควโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงใหม่	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	0.0	0.0	0.0
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตกจำนวน 1 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 27 มกราคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 มกราคม 2565 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	461.16	461.05	461.07	461.09	461.12	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน	ต.แม่नावาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	445.58	438.81	438.80	438.82	438.84	438.87	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.58	393.54	393.57	393.59	393.61	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.02	555.01	555.03	555.05	555.07	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.72	416.62	416.60	416.57	416.55	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.50	358.47	358.45	358.43	358.41	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.66	372.67	372.69	372.71	372.73	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	359.18	351.49	351.42	351.40	351.38	351.35	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.37	358.36	358.38	358.39	358.41	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.50	396.49	396.51	396.53	396.55	เพิ่มขึ้น ▲	



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

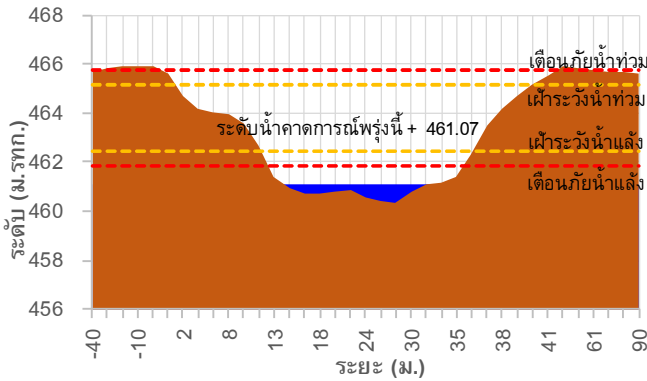
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

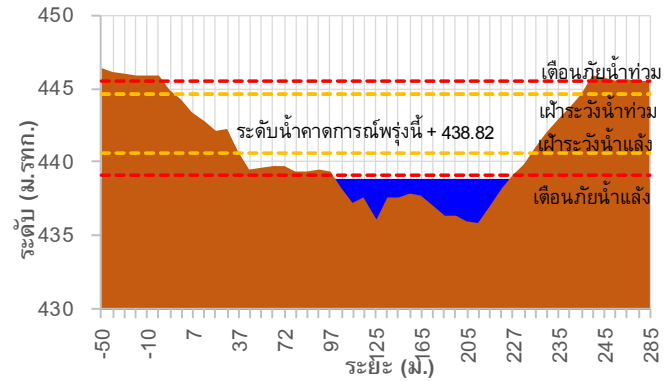


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565

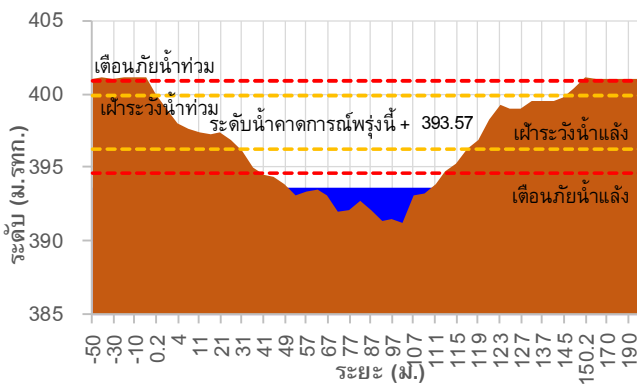
### TC030227 สะพานบ้านสบมาว



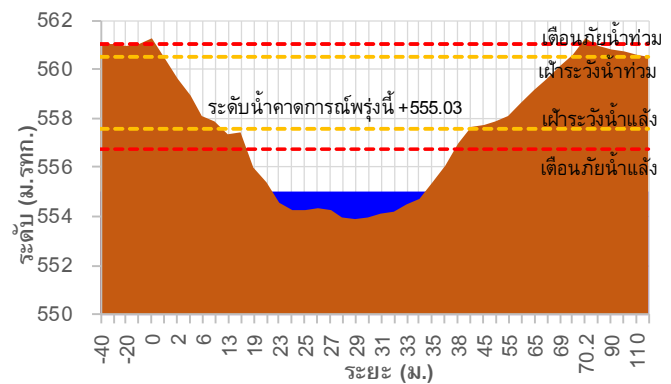
### TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



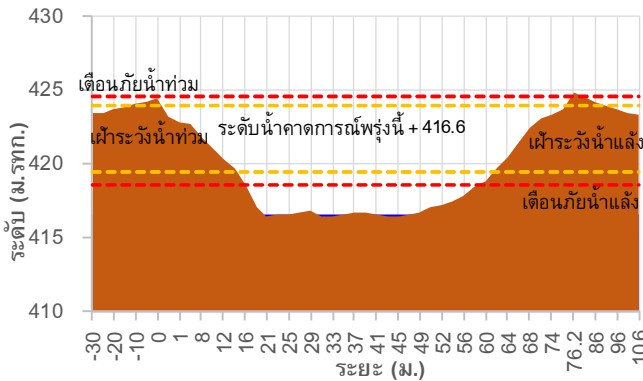
### TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



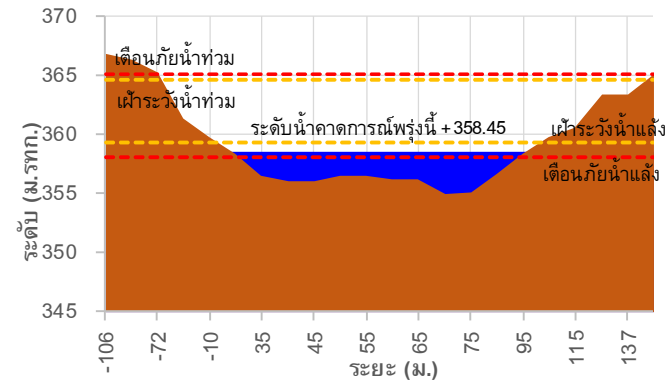
### TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



### TC030318 สะพานบ้านป่ารก



### TC030115 สะพานสบกก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

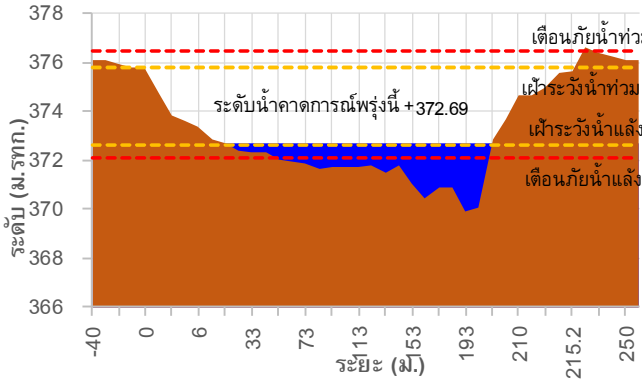
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

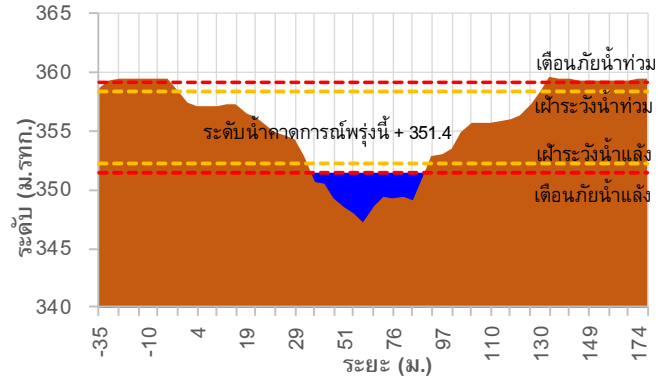


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565

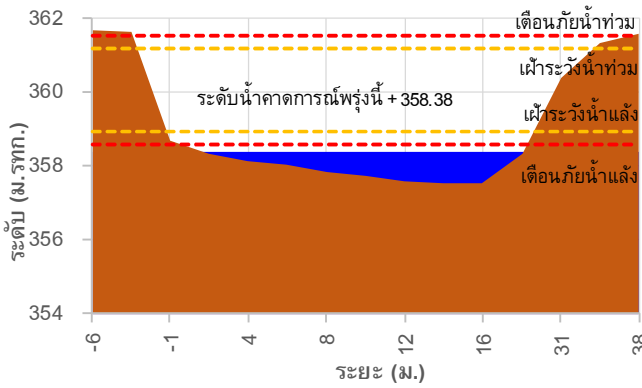
### TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



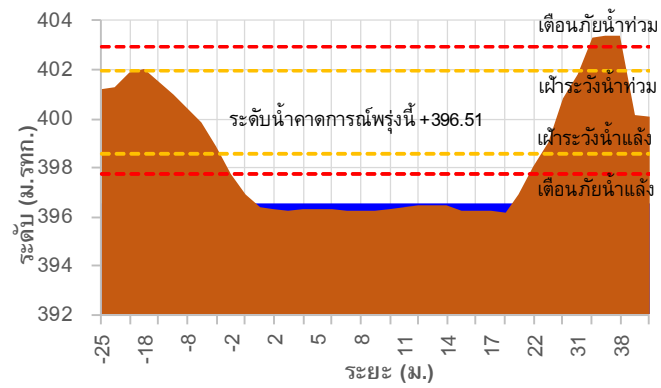
### TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



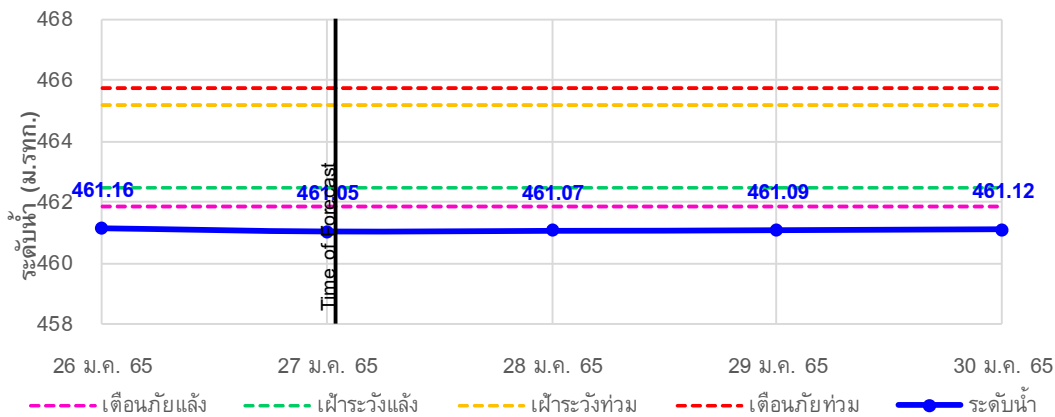
### TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว



### TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น

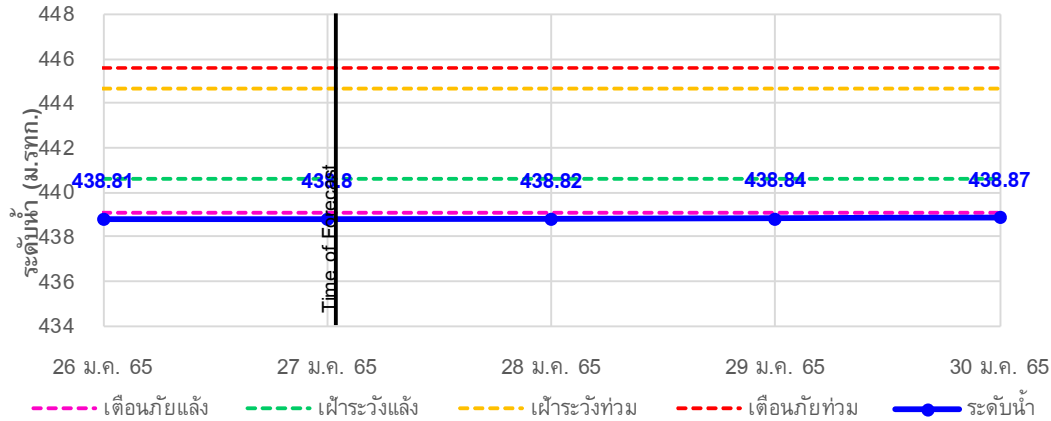


### TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

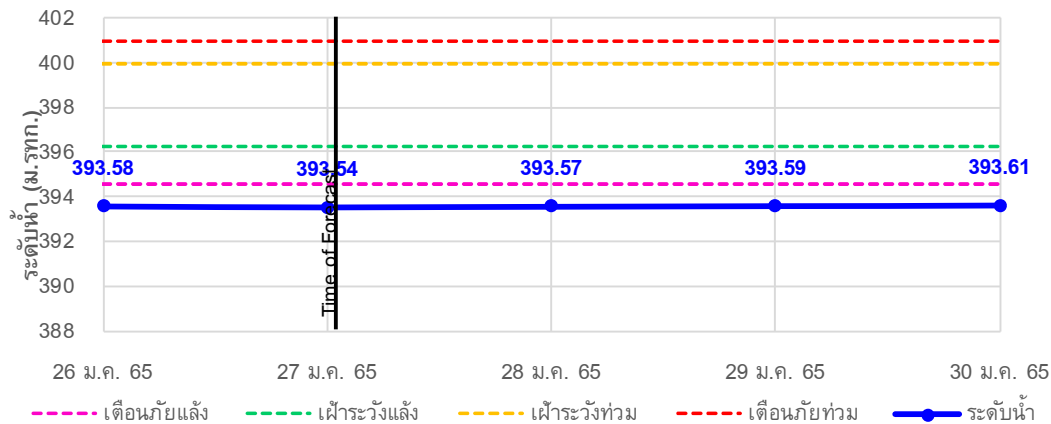


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565

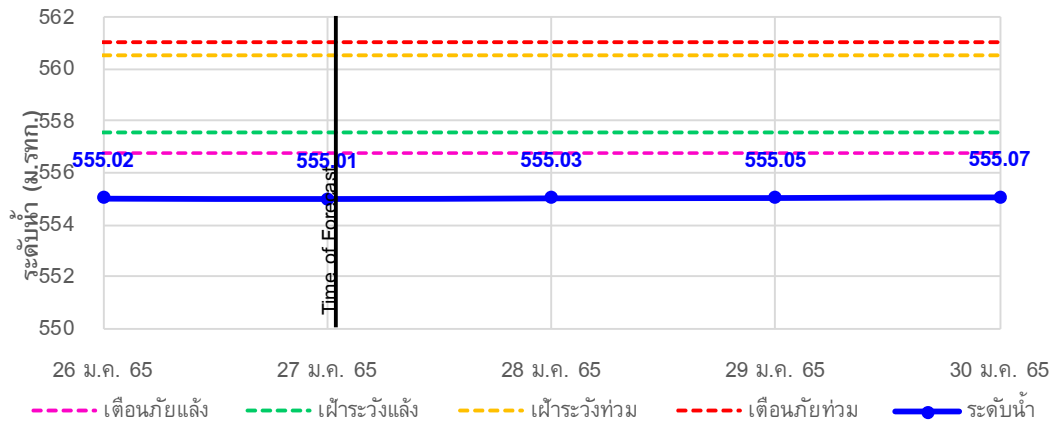
### TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ด.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่



### TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช ด.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



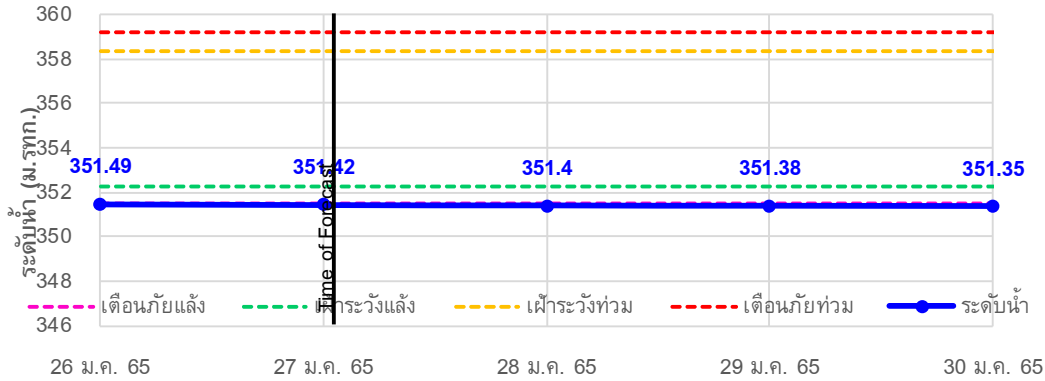
### TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ด.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย



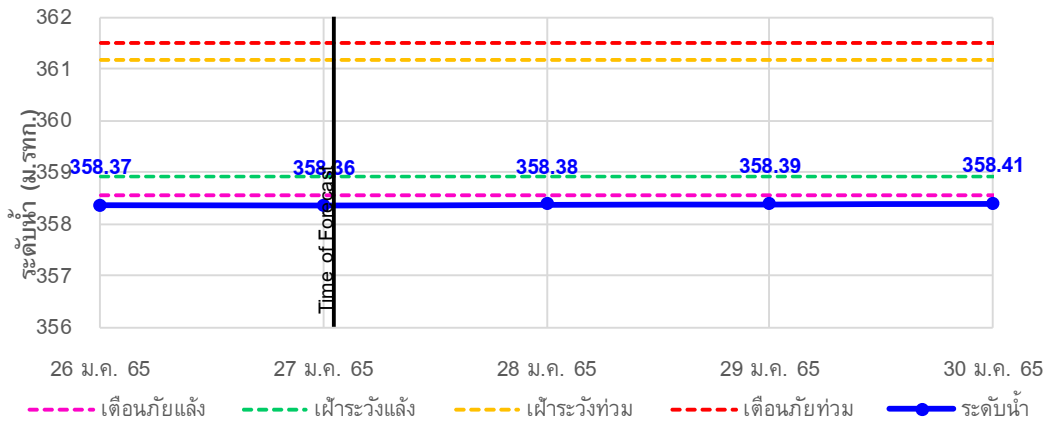


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565

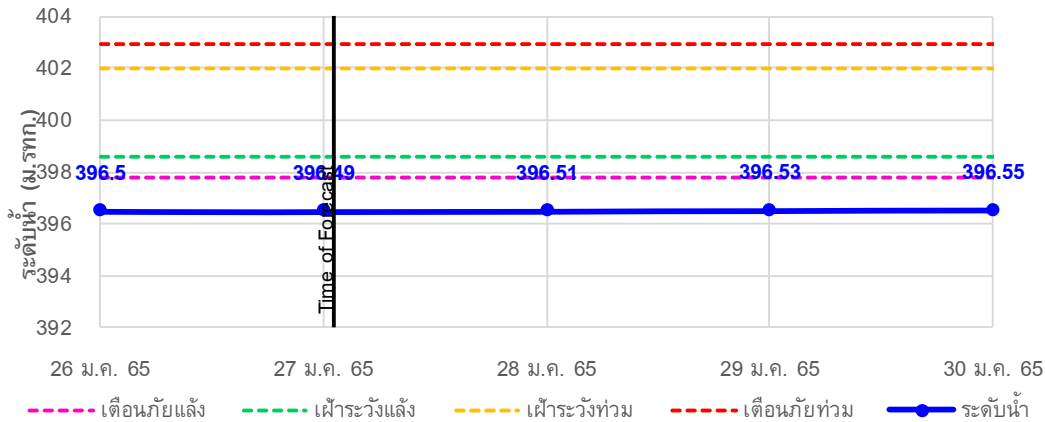
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายาง ต.หลายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย

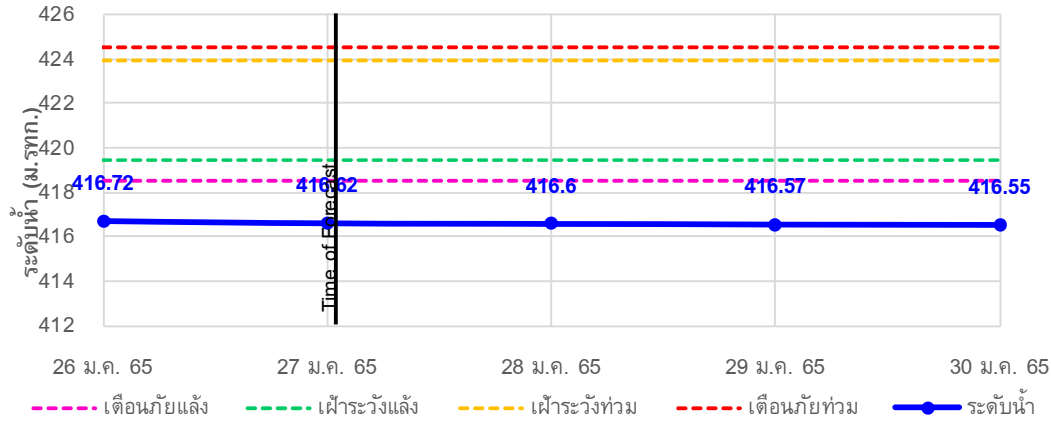


TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย

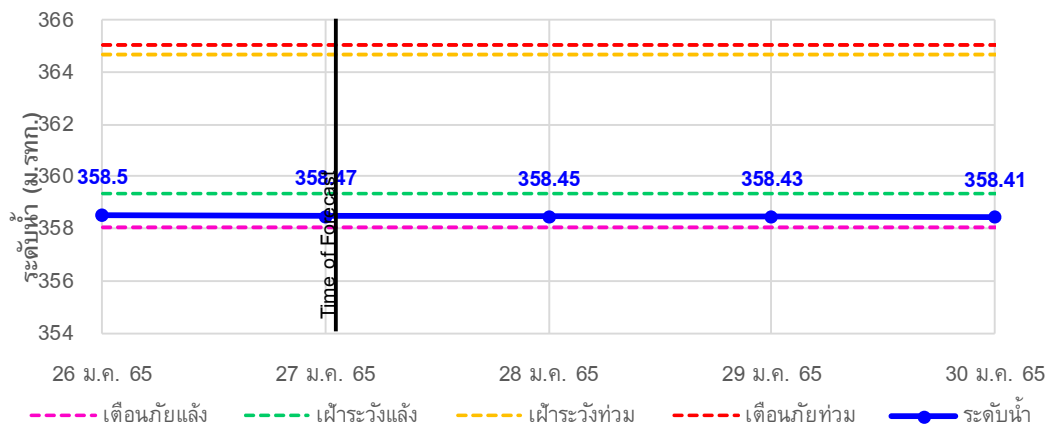


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565

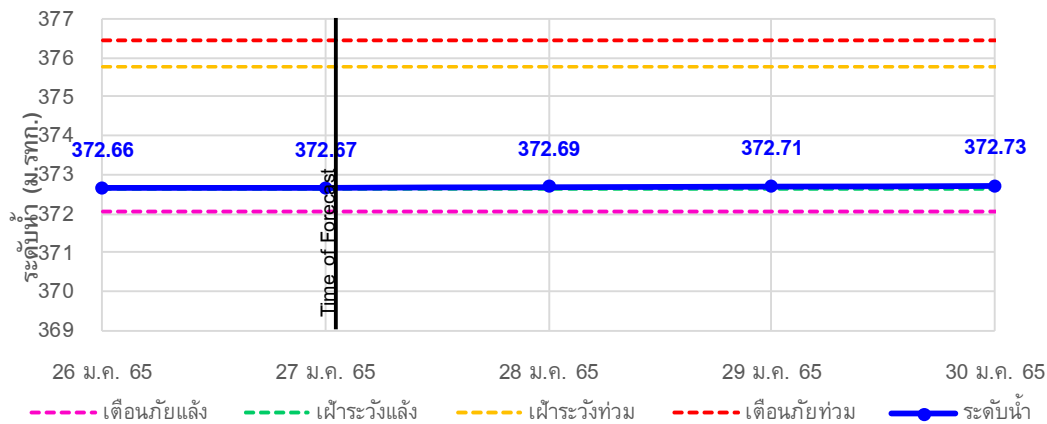
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

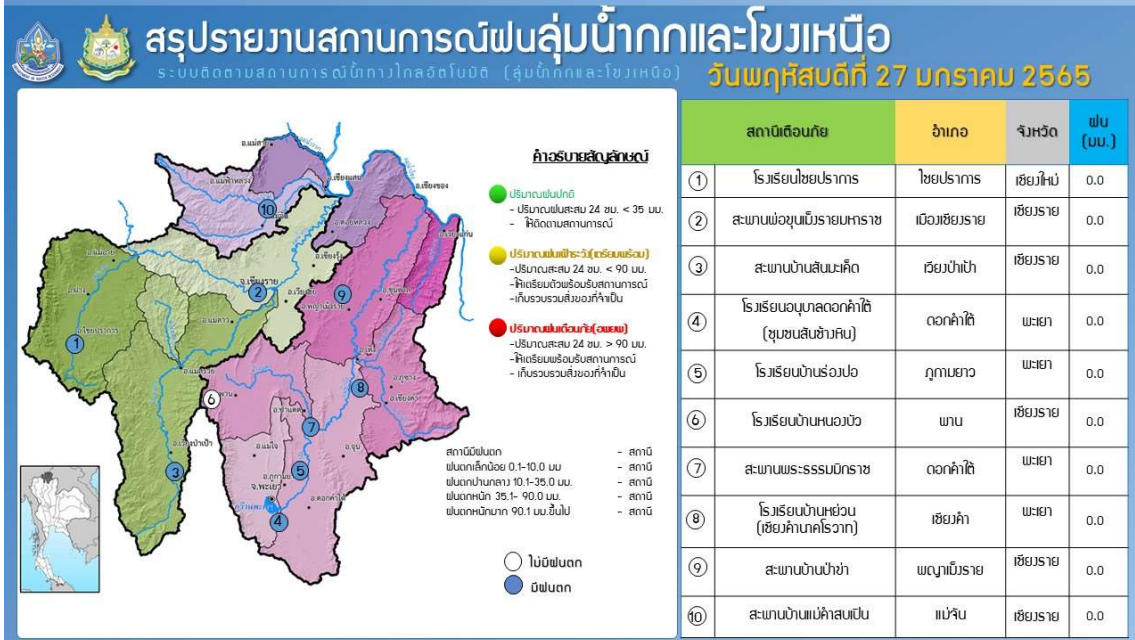


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565

### 4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว,สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน,สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวก,สถานีสะพานบ้านป่าขา, สถานีสะพานบ้านหล่ายงาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่น ๆ อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มกราคม 2565



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 27 มกราคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

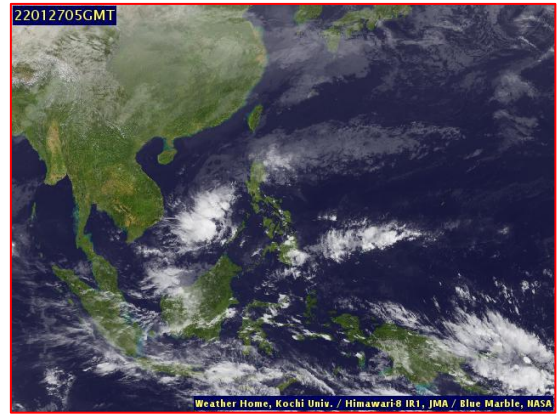
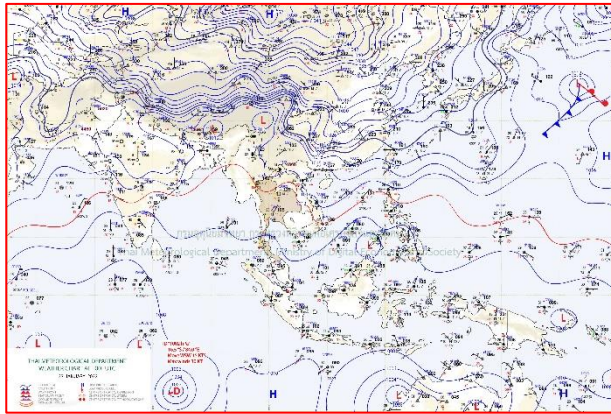
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 13-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 27 – 29 ม.ค. 65 และ 1 – 2 ก.พ. 65 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในช่วงวันที่ 1 – 2 ก.พ. 65 อุณหภูมิต่ำสุด 13-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 30 - 31 ม.ค. 65 อากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 11-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ม.ค. 2565 เวลา 07.00 น.

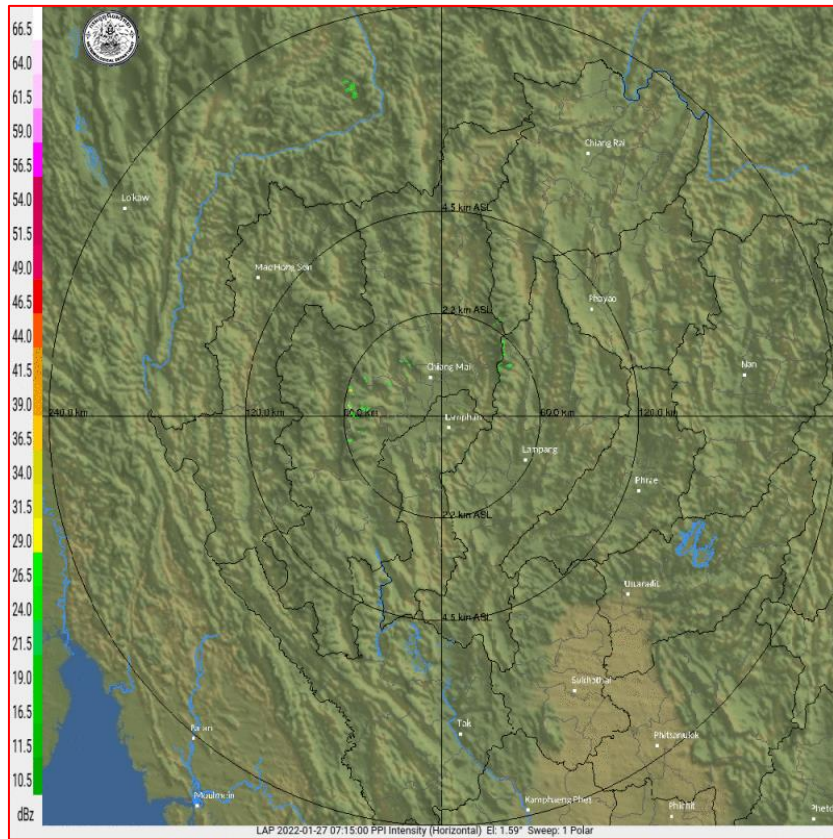
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ม.ค. 2565

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 26 มกราคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 26 มกราคม 2565 เวลา 07.00 น.

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

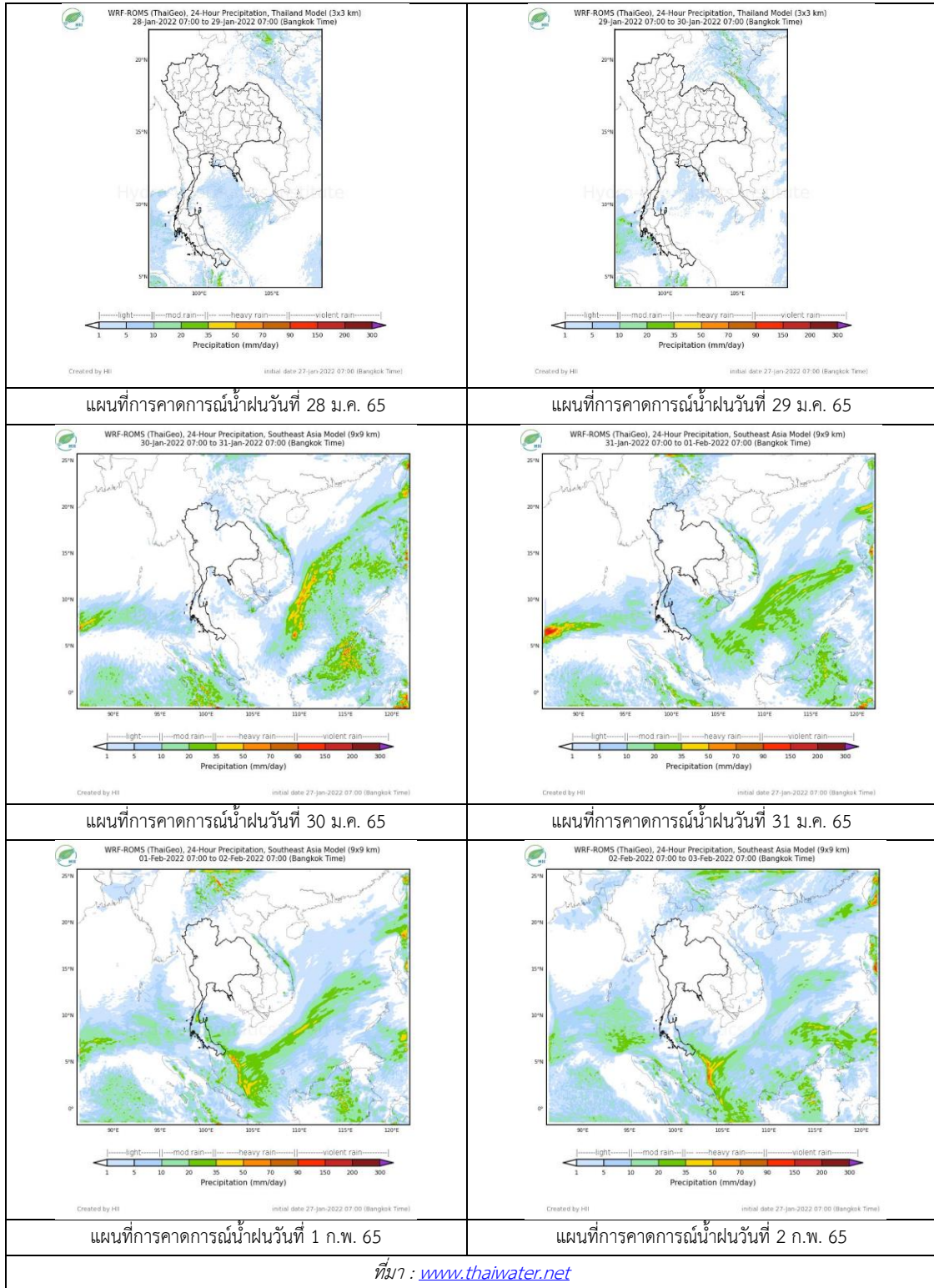


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 27 มกราคม 2565 เวลา 14.15 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 23 – 27 ม.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ม.ค.	24 ม.ค.	25 ม.ค.	26 ม.ค.	27 ม.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.66	1.78	1.46	1.43	1.59	เพิ่มขึ้น
					6.40	9.22	2.85	2.47	5.17	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	-0.05	-0.04	0.01	0.03	0.04	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	1.58	1.56	1.53	1.51	1.45	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.40	0.29	0.32	0.38	0.35	เพิ่มขึ้น
				1990.00	60.60	51.09	53.53	58.75	56.08	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	ทรงตัว
				1056.00	46.99	46.60	46.20	45.82	45.82	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.49	1.46	1.33	1.28	1.28	ทรงตัว
				1365.00	108.50	106.80	99.88	97.33	97.33	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



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



สะพานสุพรรณกัลยา  
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน่าน)

#### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

#### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 27 มกราคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 27 มกราคม 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

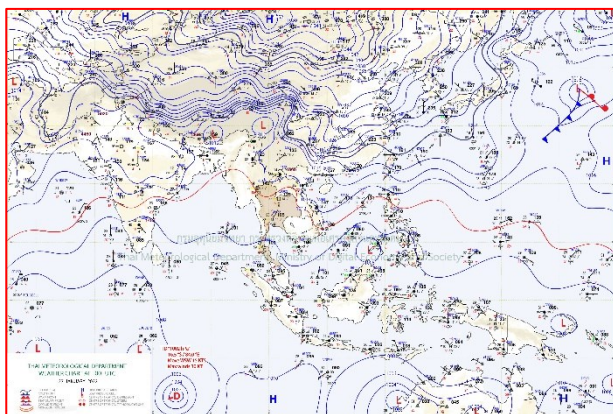
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

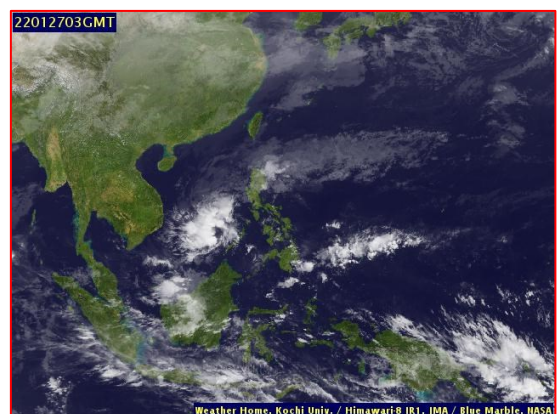
**สภาพอากาศภาคกลาง** อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 26 – 29 ม.ค. 65 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 30 ม.ค. – 1 ก.พ. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ม.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ม.ค. 2565

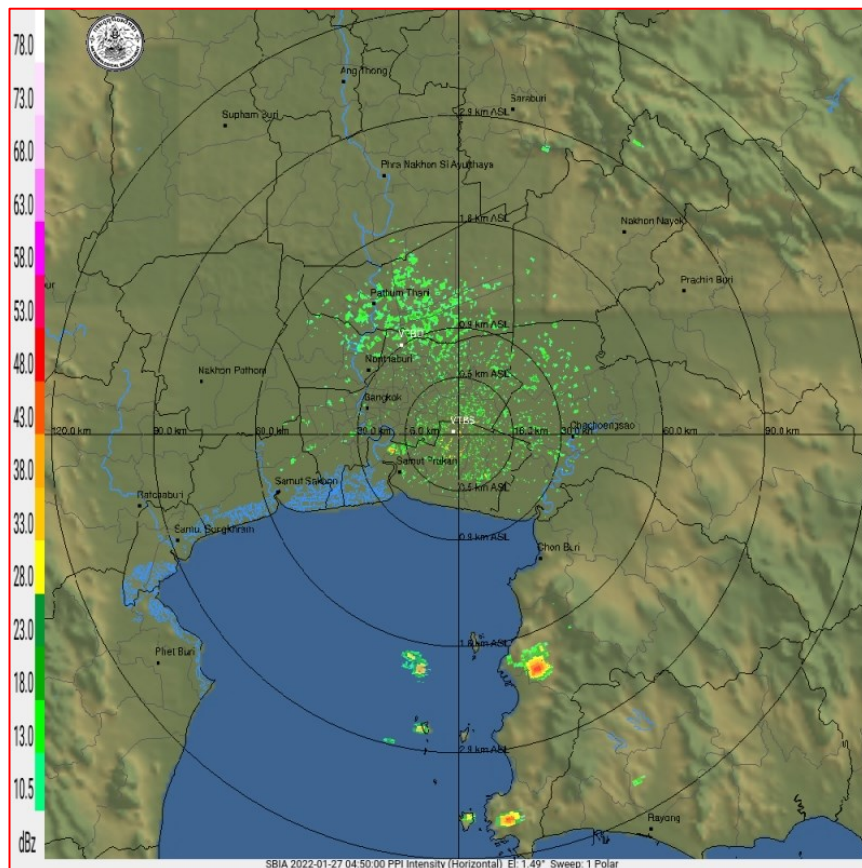
## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 26 มกราคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 มกราคม 2565 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

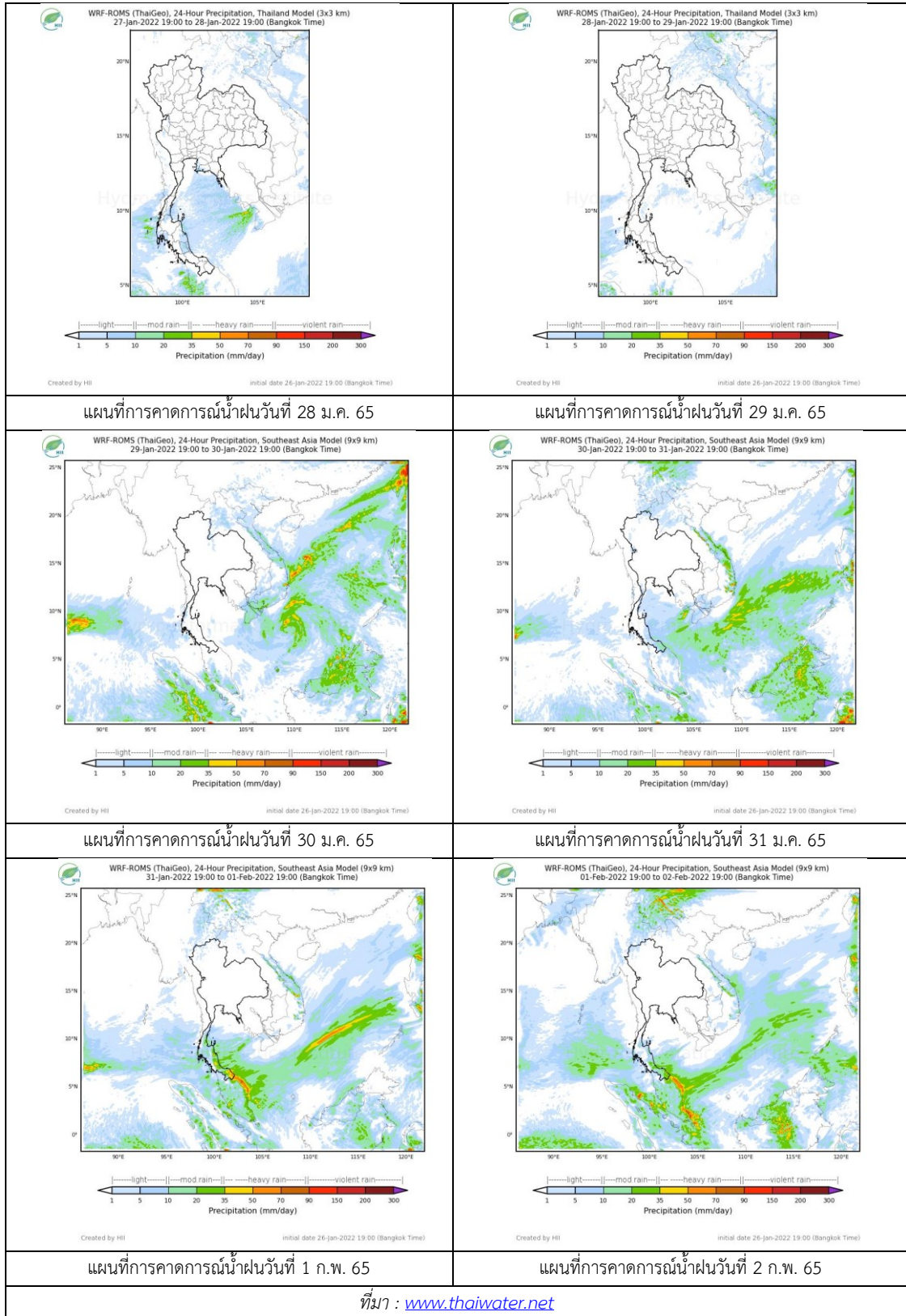


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 27 มกราคม 2565 เวลา 11.50 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 23 – 27 ม.ค. 2565 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ม.ค.	24 ม.ค.	25 ม.ค.	26 ม.ค.	27 ม.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.53	17.52	17.64	17.56	17.52	ลดลง
				3590.00	281.00	279.00	306.00	288.00	279.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.65	14.66	14.73	14.81	14.79	ลดลง
				2840.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.01	1.99	1.96	1.96	2.00	เพิ่มขึ้น
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.82	0.72	0.52	0.60	0.82	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.41	0.26	0.18	0.24	0.35	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	0.51	0.27	0.19	0.24	0.33	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



วัดโคกจันทร์ ต.โพนงดำ อ.สรรพยา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 27 มกราคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 27 มกราคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

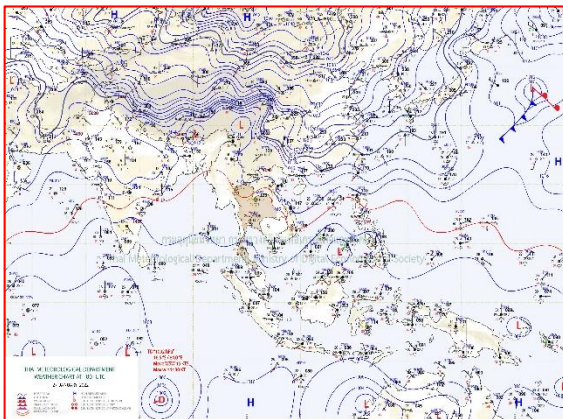
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

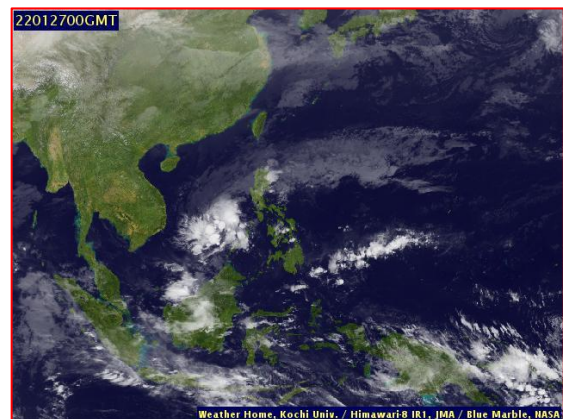
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากตามแนวชายฝั่งทะเล อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



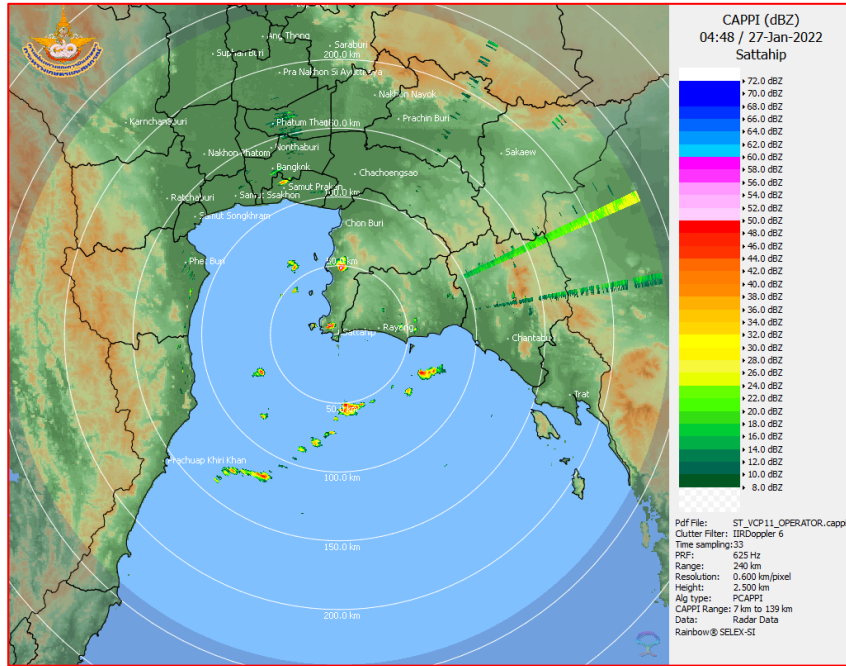
แผนที่อากาศวันที่ 27 ม.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 27 ธ.ค. 2565 เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 มกราคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 27 มกราคม 2565 เวลา 11.48 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Jan-2022 19:00 to 27-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 26-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Jan-2022 19:00 to 28-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 26-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ม.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ม.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Jan-2022 19:00 to 29-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 26-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 27-Jan-2022 19:00 to 30-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 26-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ม.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ม.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Jan-2022 19:00 to 31-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 26-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 31-Jan-2022 19:00 to 01-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 26-Jan-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 31 ม.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.พ. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ม.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	23	24	25	26	27	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	*	1.51	1.51	1.50	1.49	ลดลง
				83.95	*	0.60	0.60	0.52	0.45	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.49	-0.91	-0.72	-0.37	0.13	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.27	4.26	4.24	3.90	3.83	ลดลง
				246.90	8.40	8.20	7.80	3.00	2.30	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.48	3.49	3.49	3.50	3.50	ทรงตัว
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	*	0.51	0.51	0.51	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.10	4.14	4.05	4.04	3.89	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.02	0.13	0.07	0.22	0.29	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.95	1.01	1.01	1.01	1.02	เพิ่มขึ้น
				519.00	25.50	27.30	27.30	27.30	27.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	*	*	*	*	*	*
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.73	3.74	3.74	3.74	3.74	ทรงตัว
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.64	5.65	5.64	5.64	5.65	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.18	7.19	7.20	7.20	7.20	ทรงตัว
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	ทรงตัว
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 27 มกราคม 2565



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 27 มกราคม 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

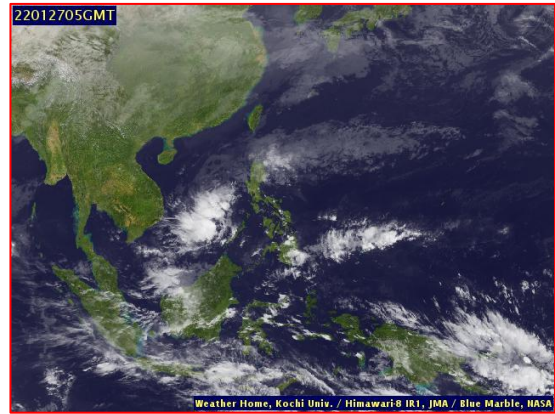
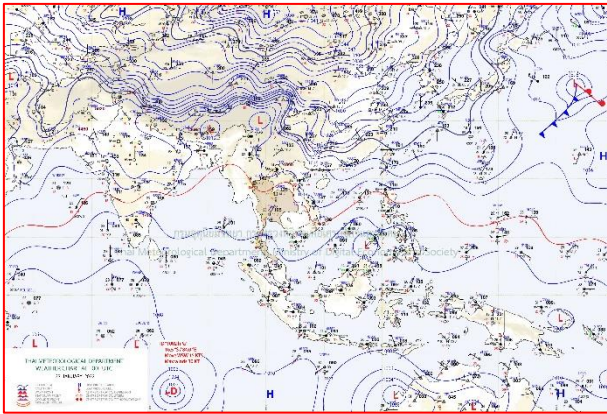
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** เมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา : ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ม.ค. 2565 เวลา 07.00 น.

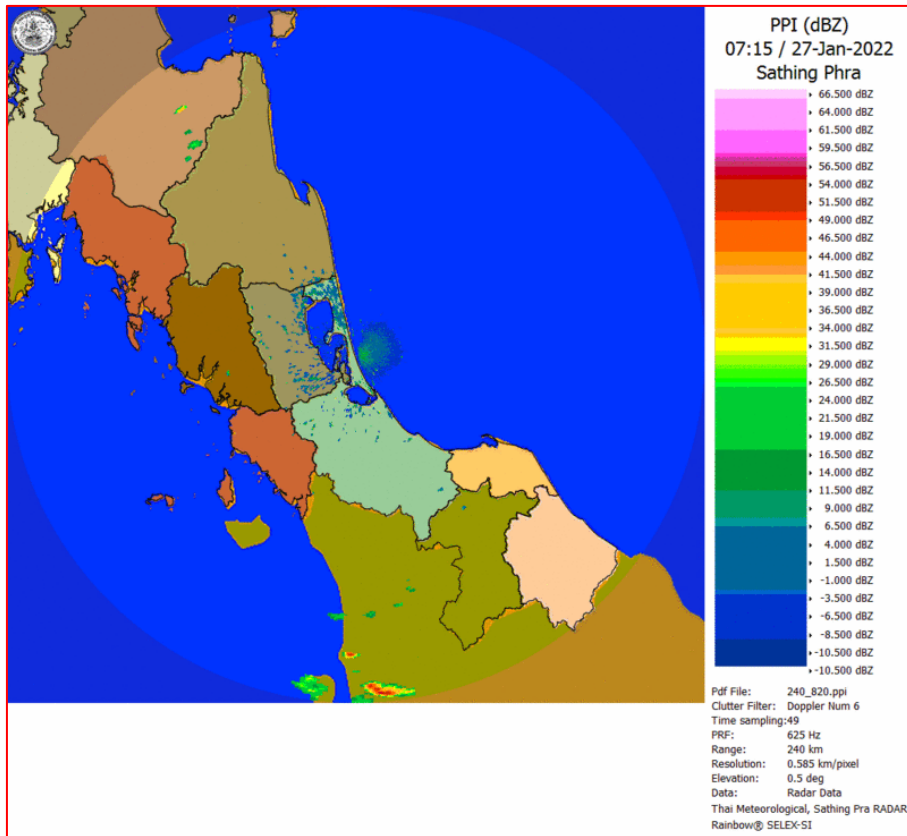
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ม.ค. 2565

### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 26 มกราคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 มกราคม 2565 เวลา 07.00 น.

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

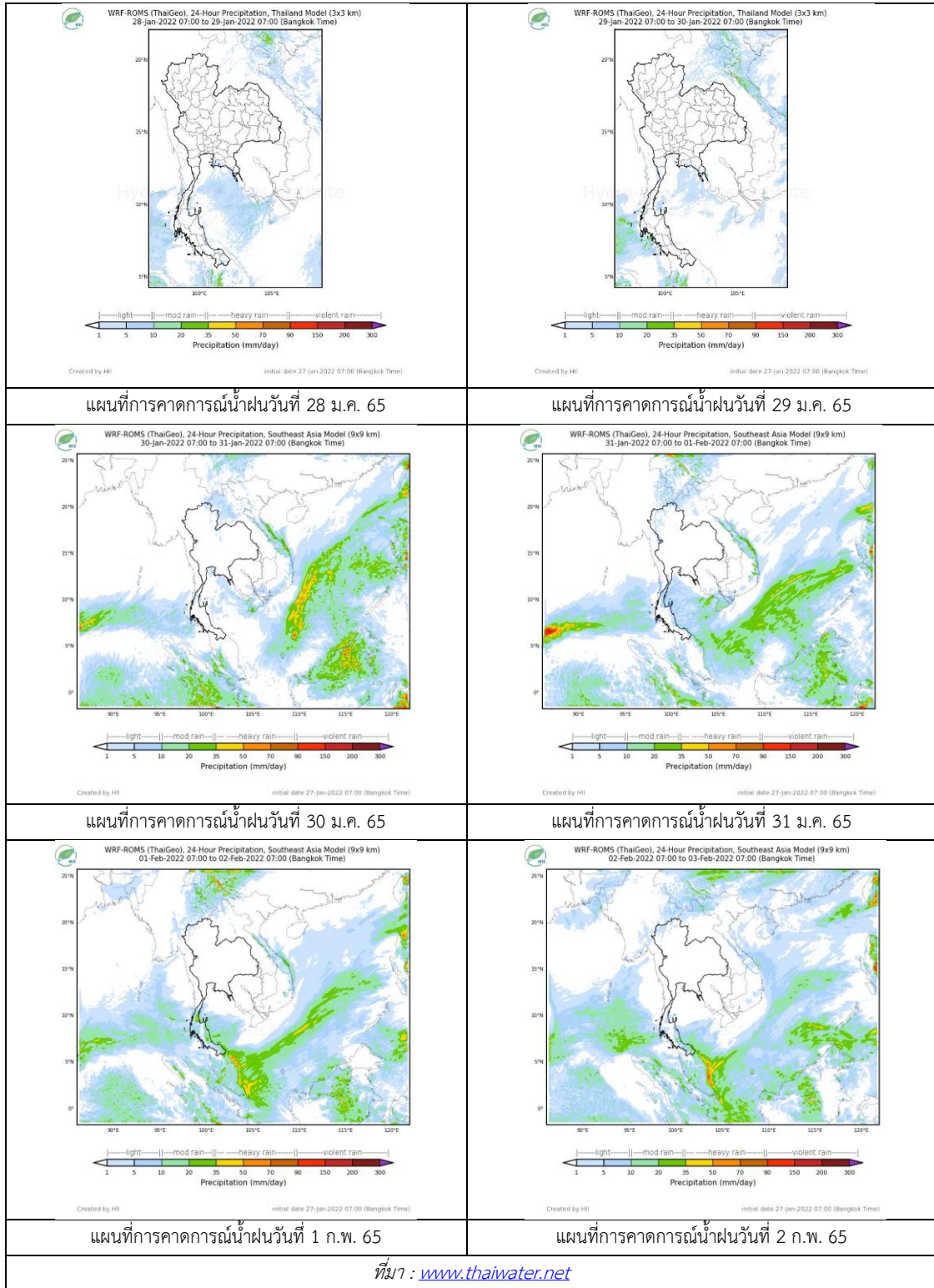


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 27 มกราคม 2565 เวลา 14.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 23 – 27 ม.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	23 ม.ค.	24 ม.ค.	25 ม.ค.	26 ม.ค.	27 ม.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.89	20.88	20.87	20.86	20.86	ทรงตัว
				290.00	10.15	9.80	9.45	9.10	9.10	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.45	6.74	6.73	6.81	6.79	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.60	0.52	0.51	0.49	0.48	ลดลง
				534.00	24.00	21.60	21.30	20.70	20.40	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.95	2.94	2.88	2.85	2.80	ลดลง
				908.00	38.75	38.30	35.60	34.25	32.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	9.89	9.87	9.86	9.84	9.84	ทรงตัว
				259.00	5.90	5.70	5.60	5.40	5.40	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.42	4.41	4.39	4.48	4.38	ลดลง
				210.60	2.20	2.10	1.95	2.80	1.90	



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

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 27 มกราคม 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัวและลดลง

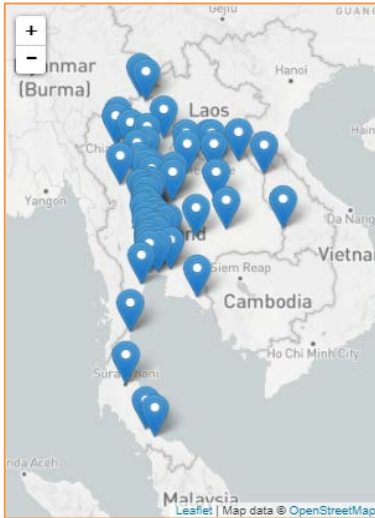
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



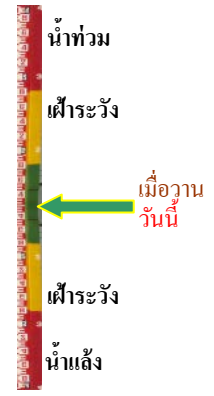
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.18 ม.รทก.



สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



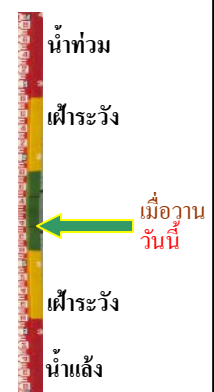
ระดับน้ำปัจจุบัน	44.59 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	- ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	- ม.รทก.

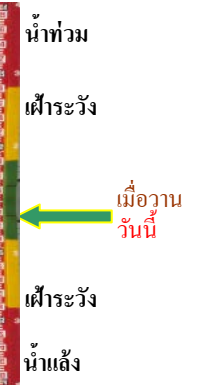


สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

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



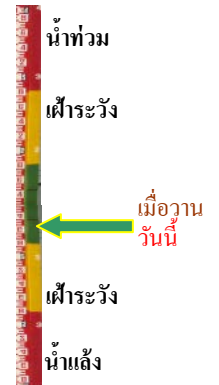
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 22.28 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา  
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



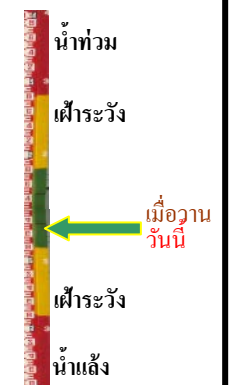
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา  
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



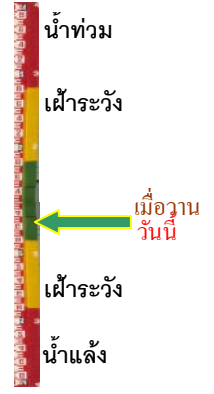
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



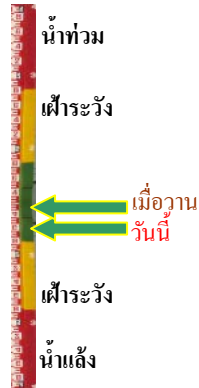
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



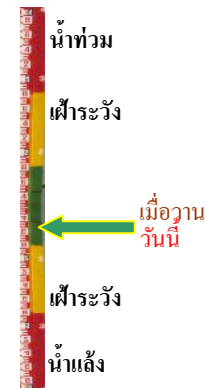
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



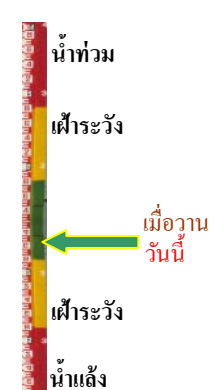
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



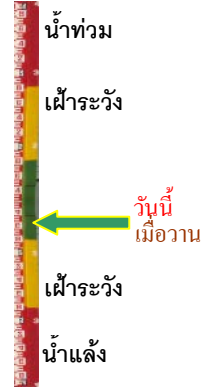
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



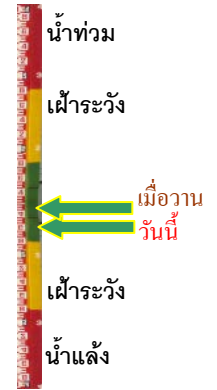
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



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

สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



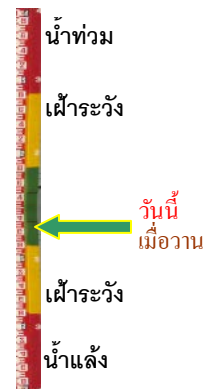
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.58 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



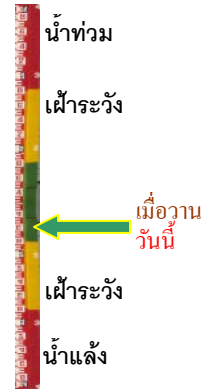
ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.01	ม.รทก.

สถานีอุทกภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



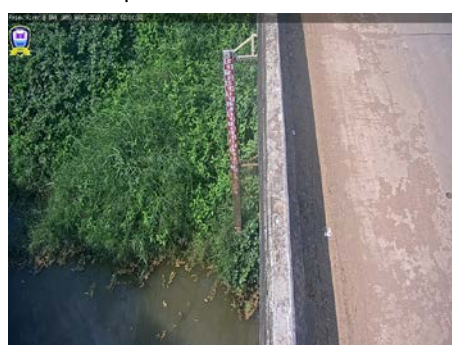
ระดับน้ำปัจจุบัน	37.47	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.67	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



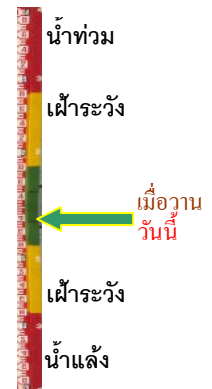
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	199.74	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



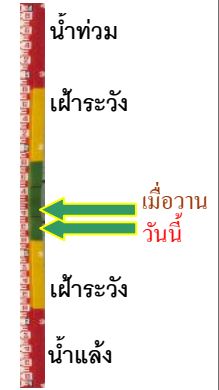
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



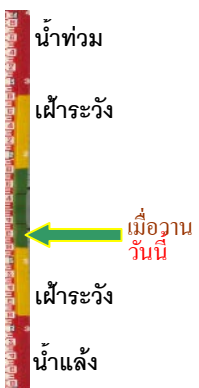
ระดับน้ำปัจจุบัน ต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

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



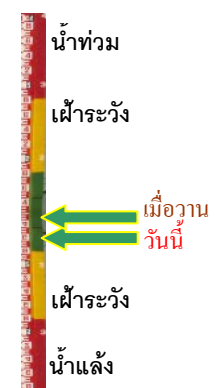
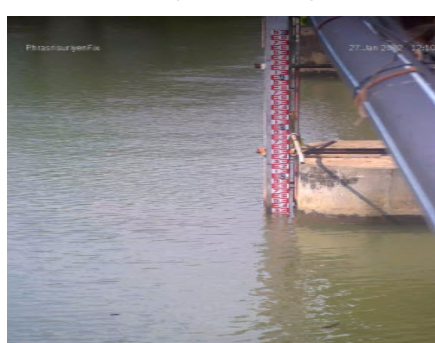
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.75 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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