



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

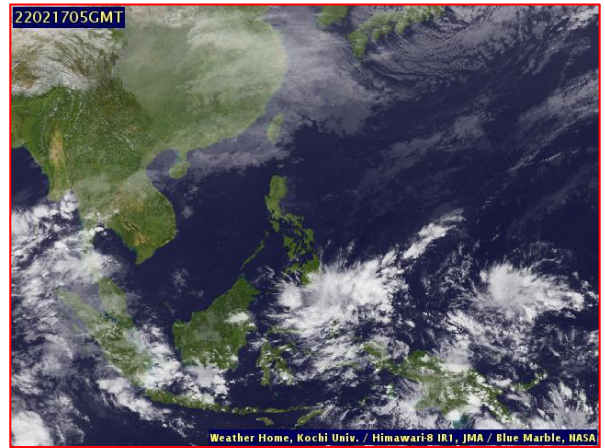
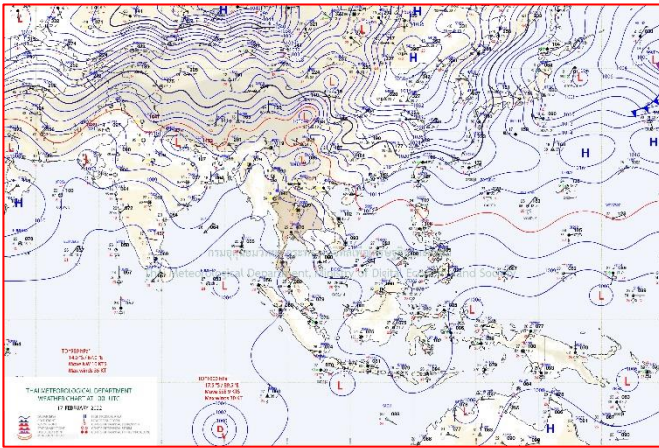
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

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 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณใกล้กับหัวเกาะสุมาตรา ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๗ ก.พ. 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

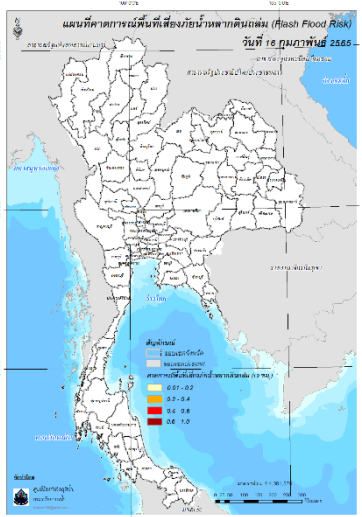
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-



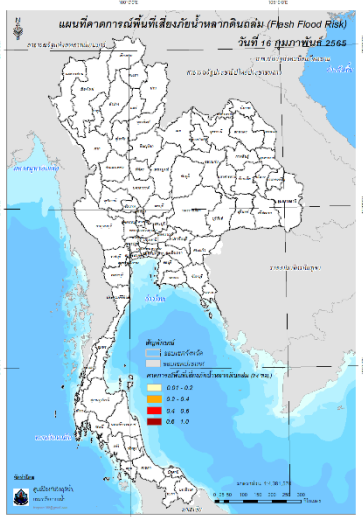
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

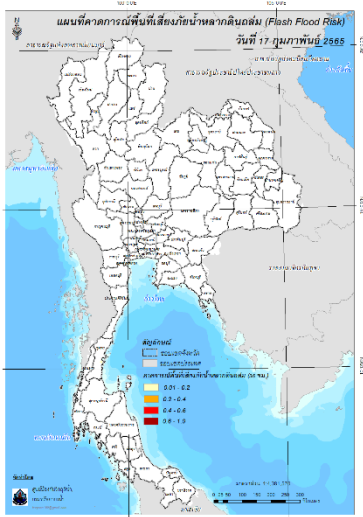
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565**



วันที่ 16 ก.พ. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 16 ก.พ. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 17 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

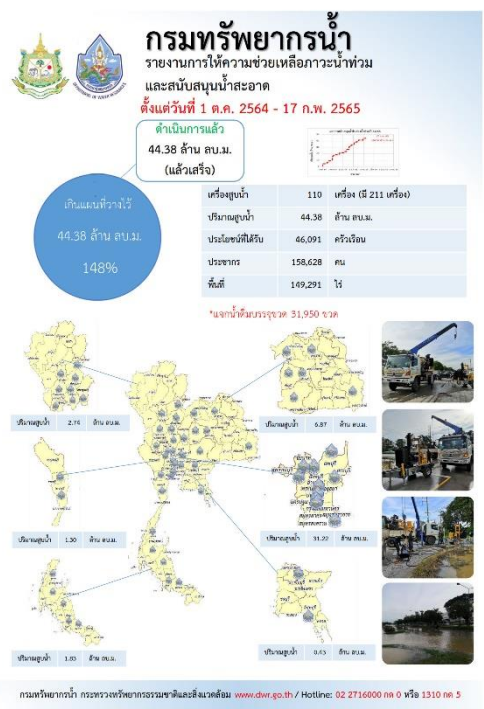
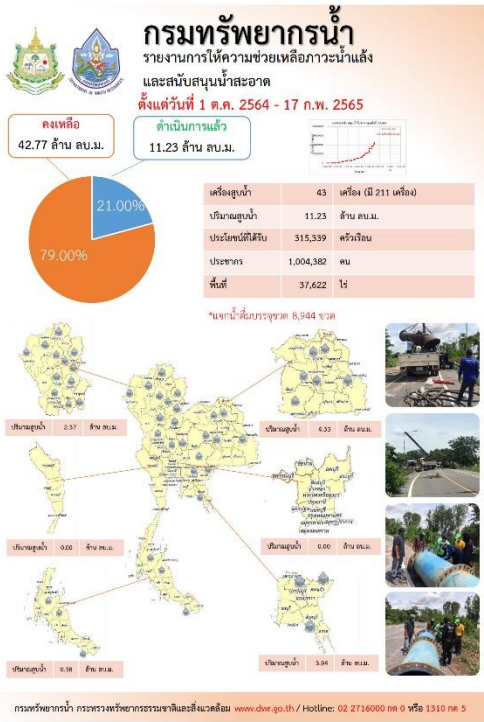
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ปก.)**

- ไม่มีสถานการณ์

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565  
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน  
ระหว่างวันที่ 25 มกราคม 2565 - 31 มกราคม 2565

**น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19**

\* ศูนย์ศึกษาฯ ศูนย์วิจัยฯ โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนฯ สถานศึกษาฯ วิทยาลัยฯ

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน: 31,000 ลิตร  
สะสม: 688,191 ลิตร

การแจกจ่าย: 1 ต.ค. 2564 - 31 ม.ค. 2565  
รวม: 1,111,287 ลิตร

บรรจุขวดสะสม: จำนวน 356,182 ขวด, รวม 338,396 ลิตร  
บรรจุแกลอนสะสม: จำนวน 61,062 แกลอน, รวม 349,795 ลิตร

ประเภท	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
๙ (๘๕%)	๘๖ โรงเรียน ๗๖ โรงเรียนฯ ๗๖ สถานศึกษาฯ ๗๖ วิทยาลัยฯ ๗๖ ศูนย์ฯ ๗๖ ศูนย์วิจัยฯ ๗๖ โรงพยาบาลสนาม ๗๖ สถานศึกษาฯ	มีเงิน ๓๖๖,๑๕๐ บาท จำนวน ๓,๐๐๐ ขวด และ ๓๖๖,๑๕๐ บาท จำนวน ๓,๐๐๐ แกลอน รวม 31,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

**กรมทรัพยากรน้ำ**  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พิธีเปิดโครงการแจกจ่ายน้ำบริโภค

ทส.ทช. สทท.11  
ส่งมอบน้ำบริโภค ๓๑๖,๐๐๐ ลิตร

เมื่อวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

นายวิเชษฐ์ สุทธิประชา ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน พร้อมด้วย นายเชษฐพงษ์ โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการแจกจ่ายน้ำบริโภค ๓๑๖,๐๐๐ ลิตร โดยมี นายวิเชษฐ์ สุทธิประชา ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการแจกจ่ายน้ำบริโภค ๓๑๖,๐๐๐ ลิตร โดยมี นายเชษฐพงษ์ โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำบาดาล และ นายสุวิทย์ คุ้มภัยดี ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการฯ ร่วมพิธีเปิดโครงการแจกจ่ายน้ำบริโภค ๓๑๖,๐๐๐ ลิตร

ผู้สนใจ สามารถขอรายละเอียดโครงการฯ ได้ที่ โทร. ๒๕๖๒-๒๕๖๒-๒๕๖๒ หรือ โทร. ๒๕๖๒-๒๕๖๒-๒๕๖๒

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



17 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. 02 554 1800 www.onwr.go.th

สทช. หรือเอนกวางกำลังจัดฝึกคชวาในแม่น้ำ เพื่อลดผลกระทบต่อการสัญจรทางน้ำและคุณภาพน้ำได้อย่างยั่งยืน

## สภาพอากาศ

- ทุกภาคมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ บริเวณภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณ จ.นครศรีธรรมราช (245 มม.) จ.ตรัง (175 มม.) และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (115 มม.)

## แจ้งเตือน น้ำหลาก ดินถล่ม

- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก บริเวณ อ.แก่งกระจานหนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี อ.ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ.สวี ท่าแซะ พะโต๊ะ ละแม จ.ชุมพร อ.พนม ท่าชนะ ไชยา บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี อ.นบพิตำ พิปูน ลานสกา ลิซล ท่าศาลา ชนอม จ.นครศรีธรรมราช และอ.ห้วยยอด จ.ตรัง

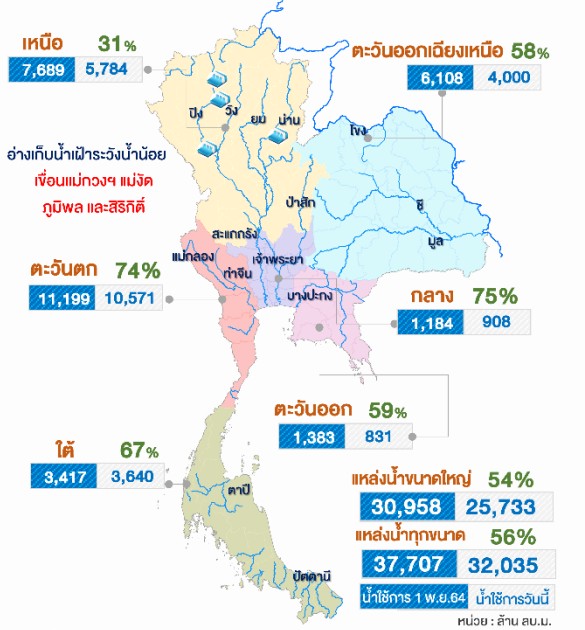
## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) เป็นประธานการประชุมหารือมาตรการกำจัดฝักคชวาอย่างยั่งยืน ร่วมกับ ดร.ธนบวร ลีริคุณากรกุล ผู้ช่วยเลขานุการรองประธานสภาผู้แทนราษฎร โดยมี นายชัยนิตย์ เมืองสง รองเลขาธิการ สทช. ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สทช. เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมน้ำปิง ชั้น 4 อาคารจตุรภาค สทช. ถนนวิภาวดีรังสิต เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

เนื่องจากการกำจัดฝักคชวาเป็น 1 ใน 10 มาตรการฤดูฝน ปี 2564 ที่ดำเนินงานโดย 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรุงเทพมหานคร มีผลการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น 5,319,444 ตัน สำหรับการหรือครั้งนี้ได้นำ "นวัตกรรมกำจัดฝักคชวาอย่างยั่งยืนด้วยสารสกัดจากพืชสมุนไพร (Herb)" ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยวิธีการใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพร เพื่อสกัดการสังเคราะห์แสงและโปรตีนของใบฝักคชวา ทำให้ใบแห้งเหี่ยวตายจากใบจนถึงราก-เมล็ด โดยไม่ทำให้เกิดสารเคมีตกค้างในแหล่งน้ำ ไม่ส่งผลกระทบต่อคน สัตว์น้ำ และคุณภาพน้ำ นับเป็นอีกหนึ่งแนวทางที่จะช่วยกำจัดฝักคชวา ซึ่งเป็นอุปสรรคที่กีดขวางทางไหลของน้ำ ส่งผลกระทบต่อ การสัญจรทางน้ำและคุณภาพน้ำได้อย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม สทช.จะพิจารณาความเหมาะสมรวมถึงความคุ้มค่าในการนำนวัตกรรมดังกล่าวสู่การปฏิบัติ เพื่อเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพิจารณา ก่อนเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณาต่อไป

## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำดิบเพื่อการประปา	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.19	≤ 0.5	4.0	≥ 2.0
แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำเพื่อการเกษตร	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.32	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.16	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.08	≤ 2.0	6.0	≥ 2.0

จัดทำโดย : กลุ่มจุดและออกกวิกาประยุดศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



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



นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

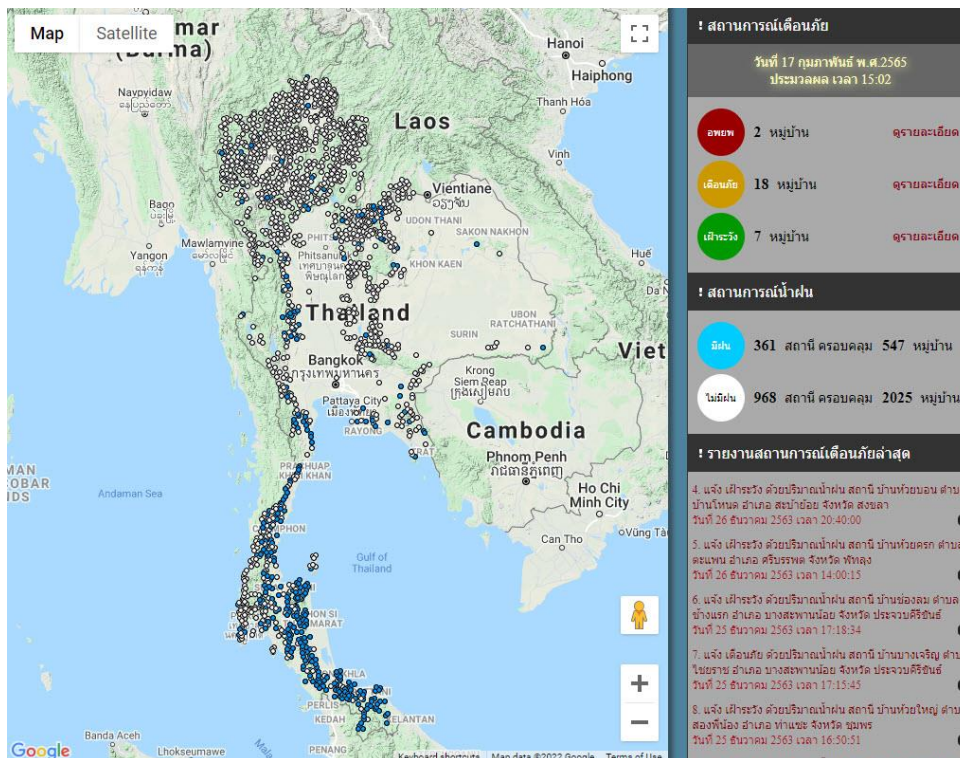


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (17 ก.พ. 2565 เวลา 15.00 น)

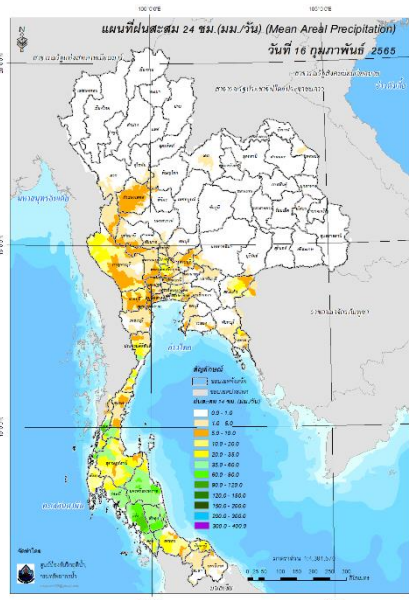
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 361 สถานี ครอบคลุม 547 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพพ 2 หมู่บ้าน เตือนภัย 18 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 7 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

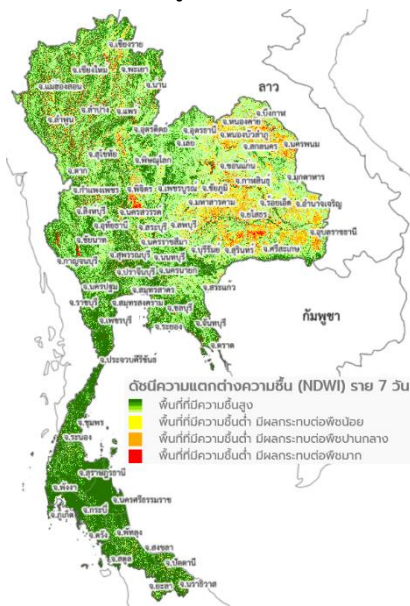
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 16 – 17 กุมภาพันธ์ (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง สตูล และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดระนอง และตรัง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

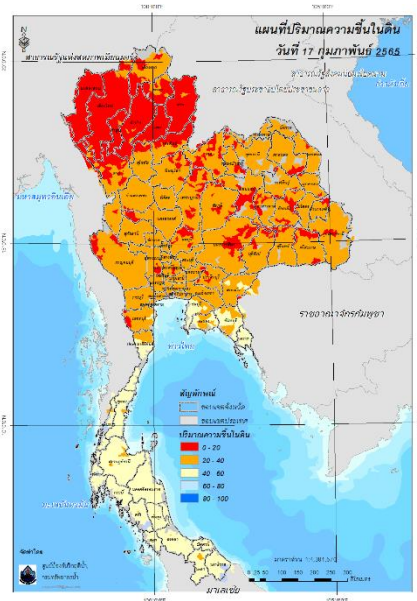
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

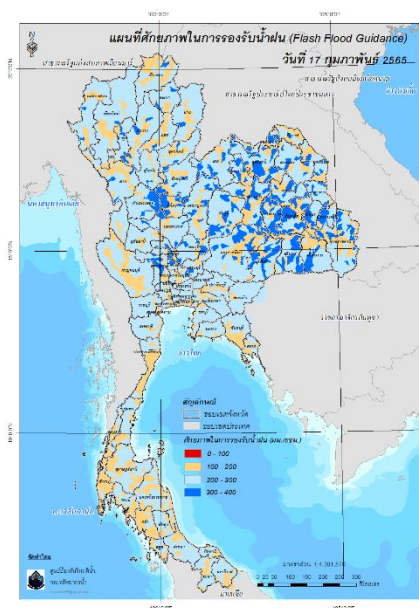
(11 - 17 ก.พ. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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

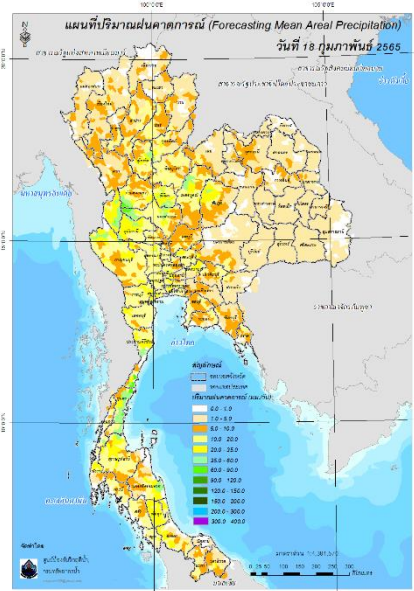
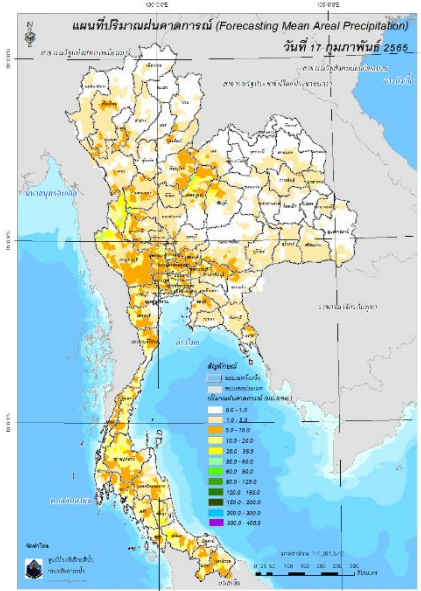


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ปทุมธานี นนทบุรี เพชรบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15.00 น. ภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ พิจิตร อุทัยธานี สุพรรณบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



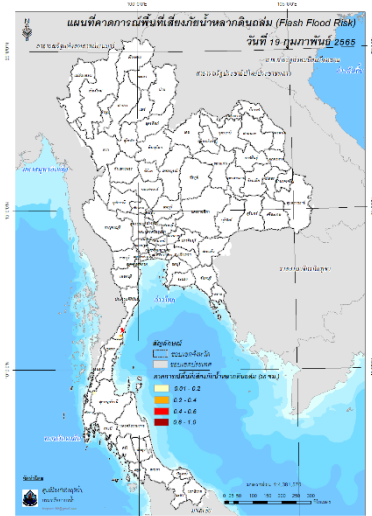
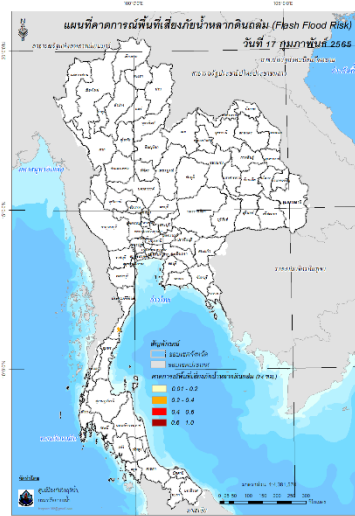
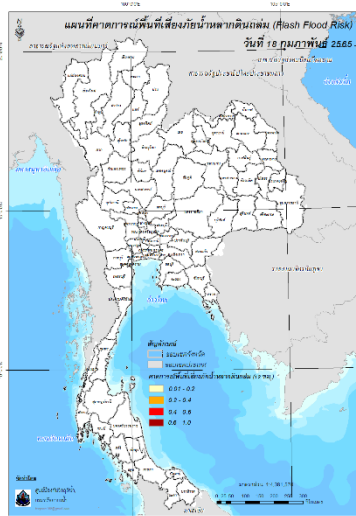
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 17 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 17 ก.พ. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 18 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 28.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

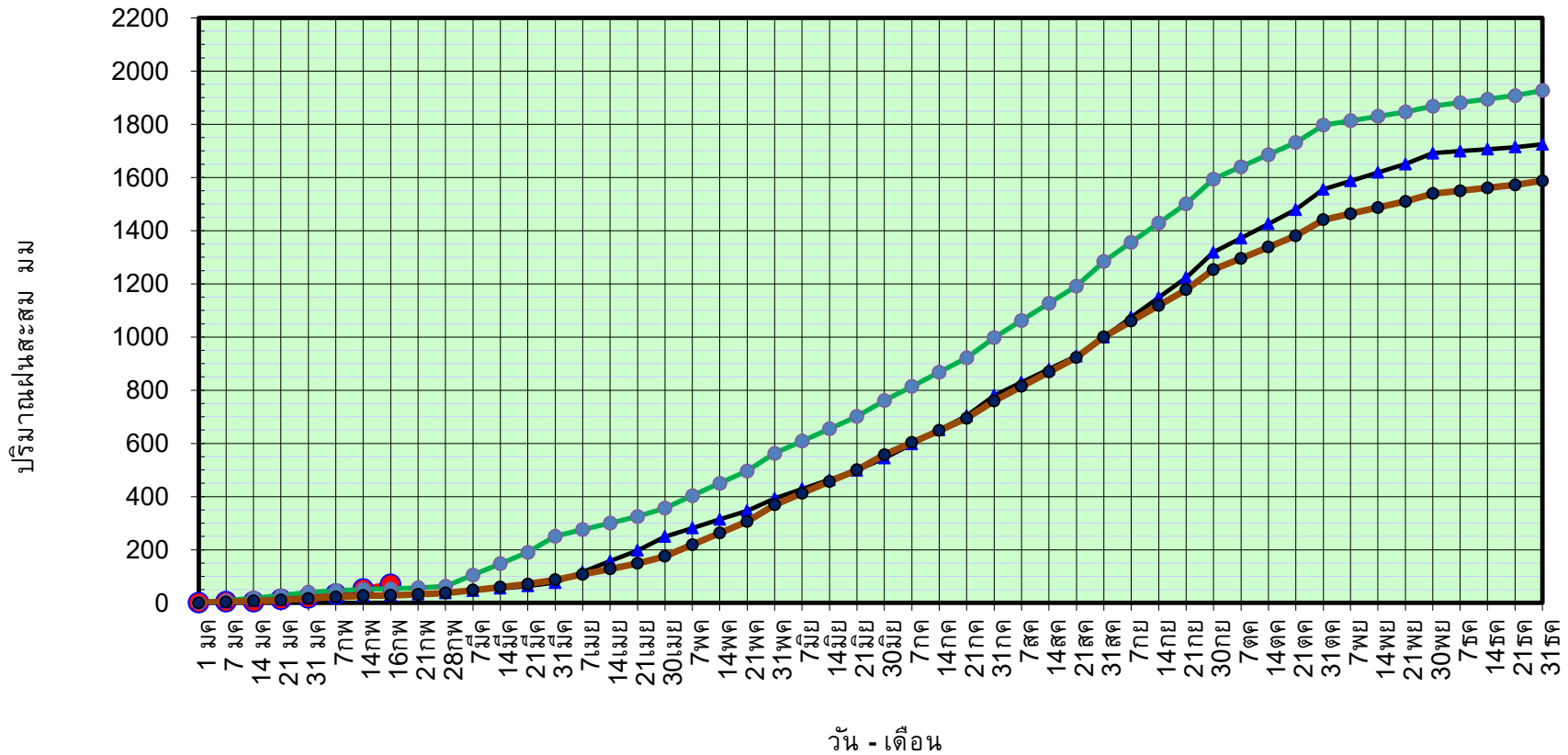
ปี64 = 29.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 69.62 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 40.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ฝนสะสมปี 2565    ฝนสะสมปี 2564    ฝนสะสมปี 2554    ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



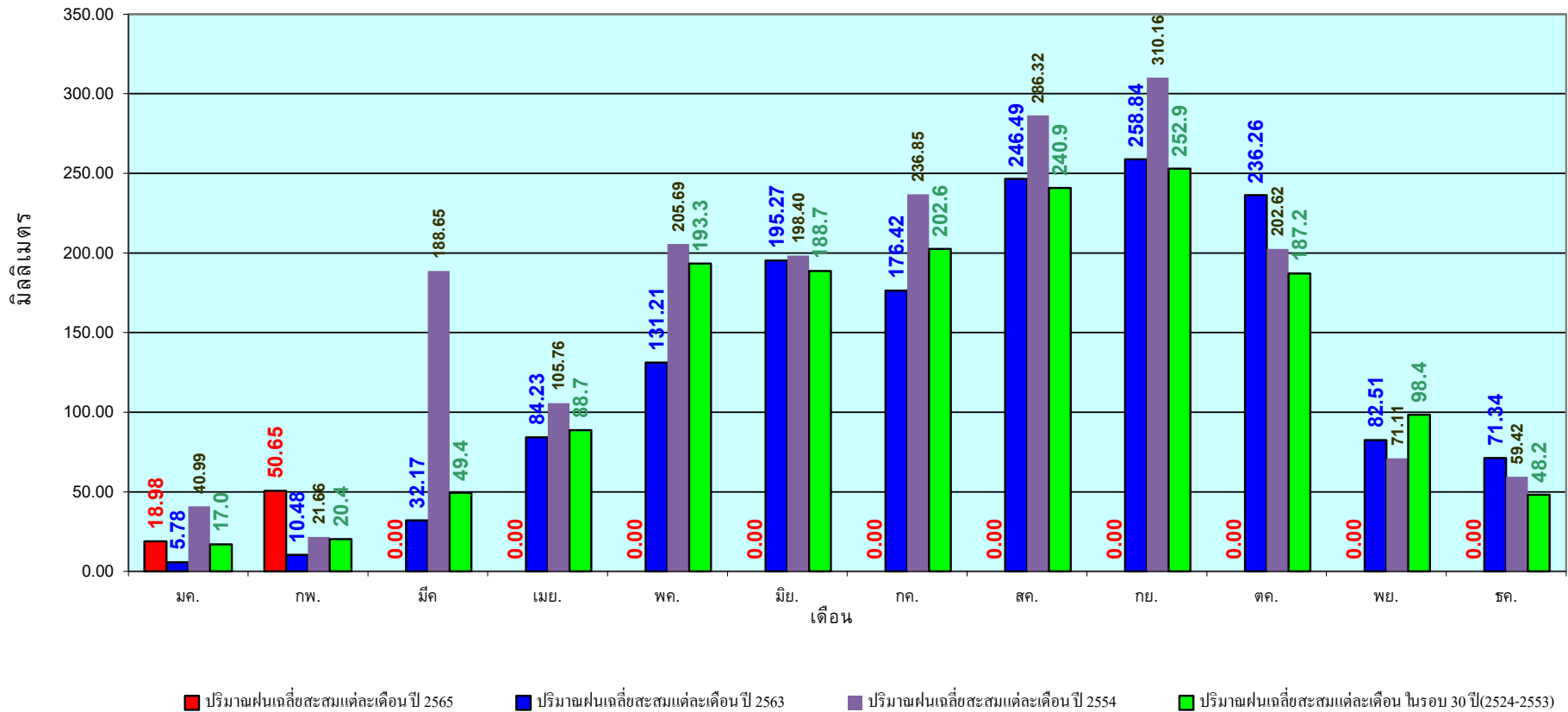
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 28.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี64 = 29.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี65 = 69.62 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 40.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.96 มม.

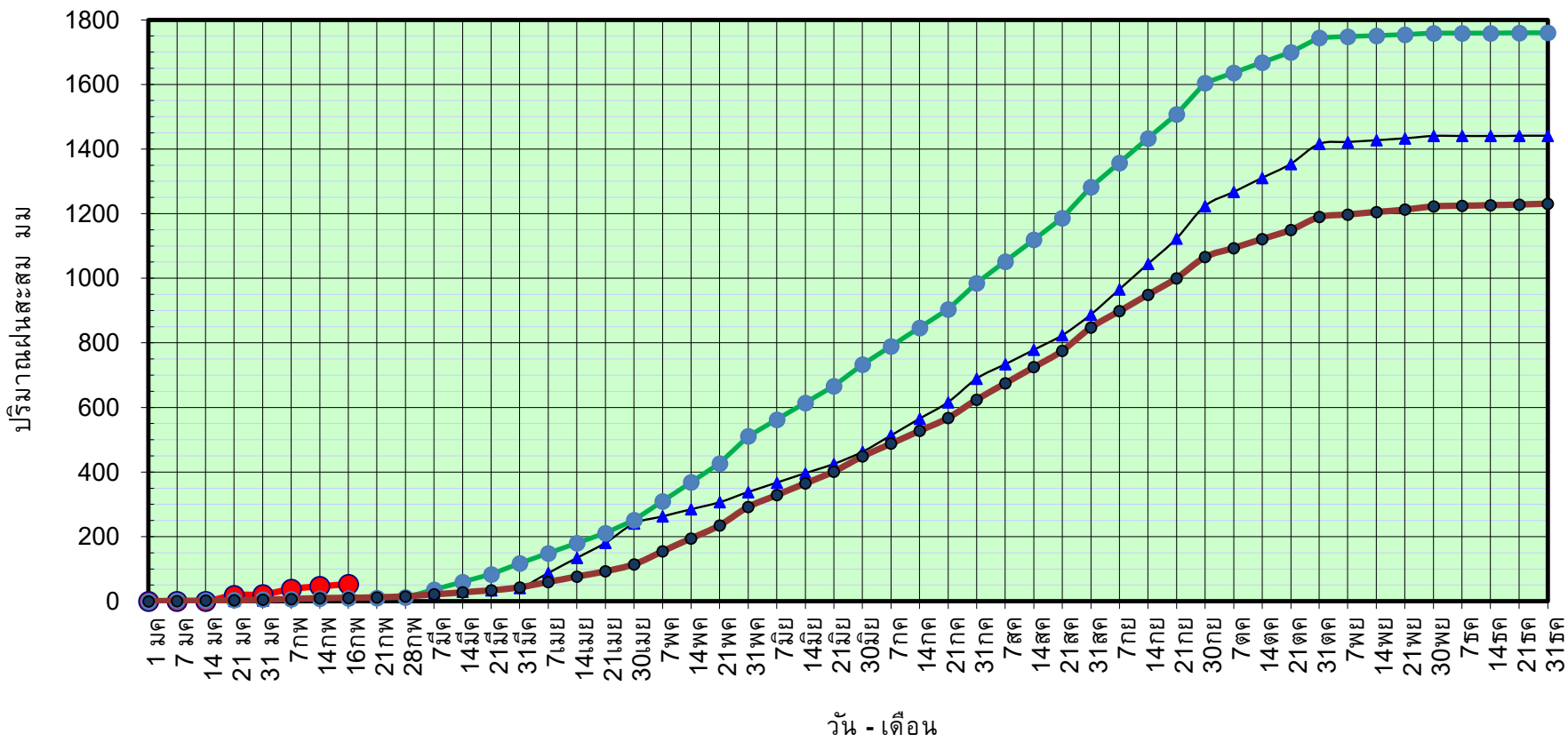
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565  
 ฝน30ปี = 10.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 12.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 52.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 40.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.35 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



● ฝนสะสมปี 2565   
 ▲ ฝนสะสมปี 2564   
 ● ฝนสะสมปี 2554   
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 10.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 12.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 52.89 มม.

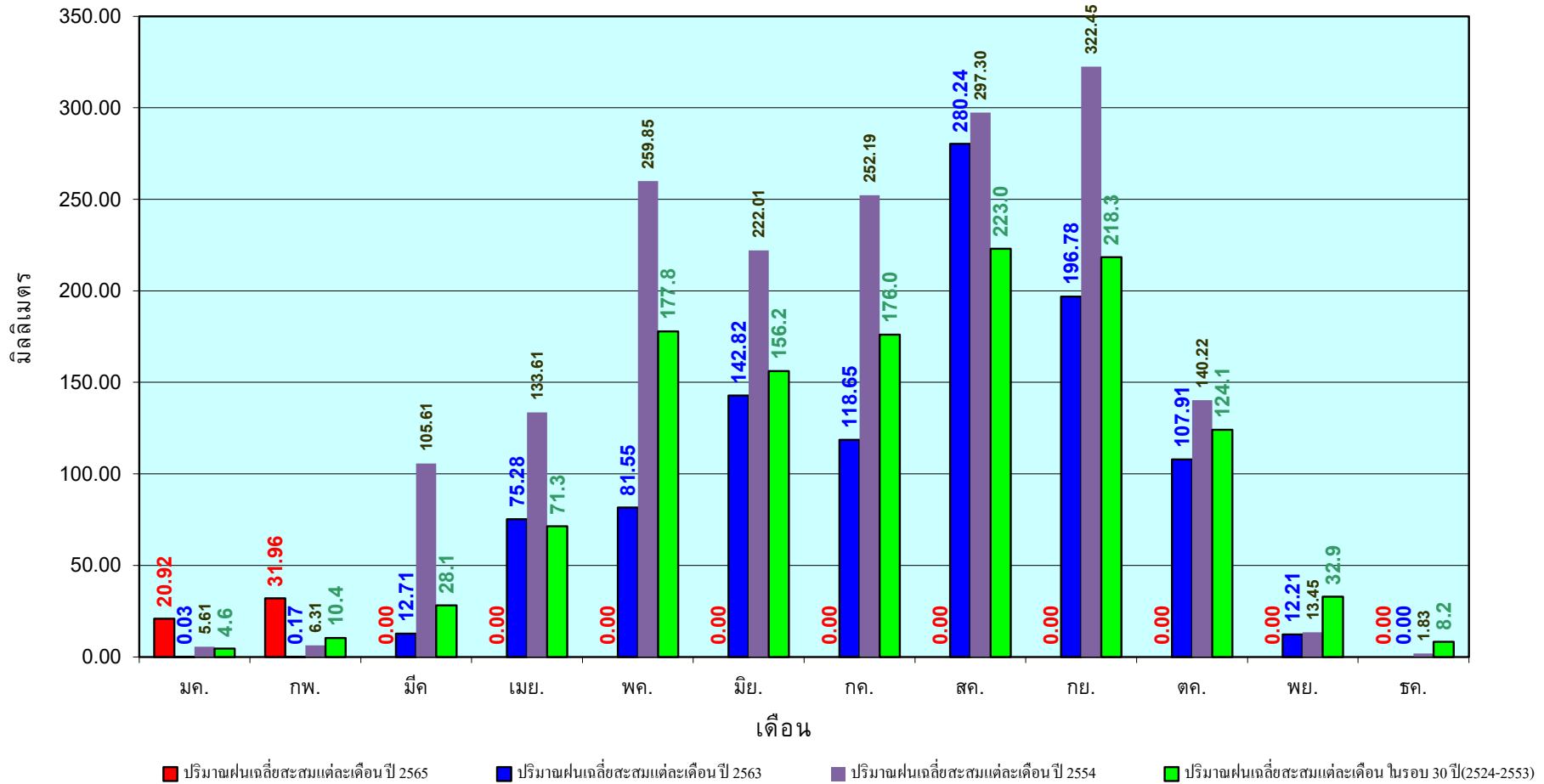
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 40.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 42.35 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 15.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

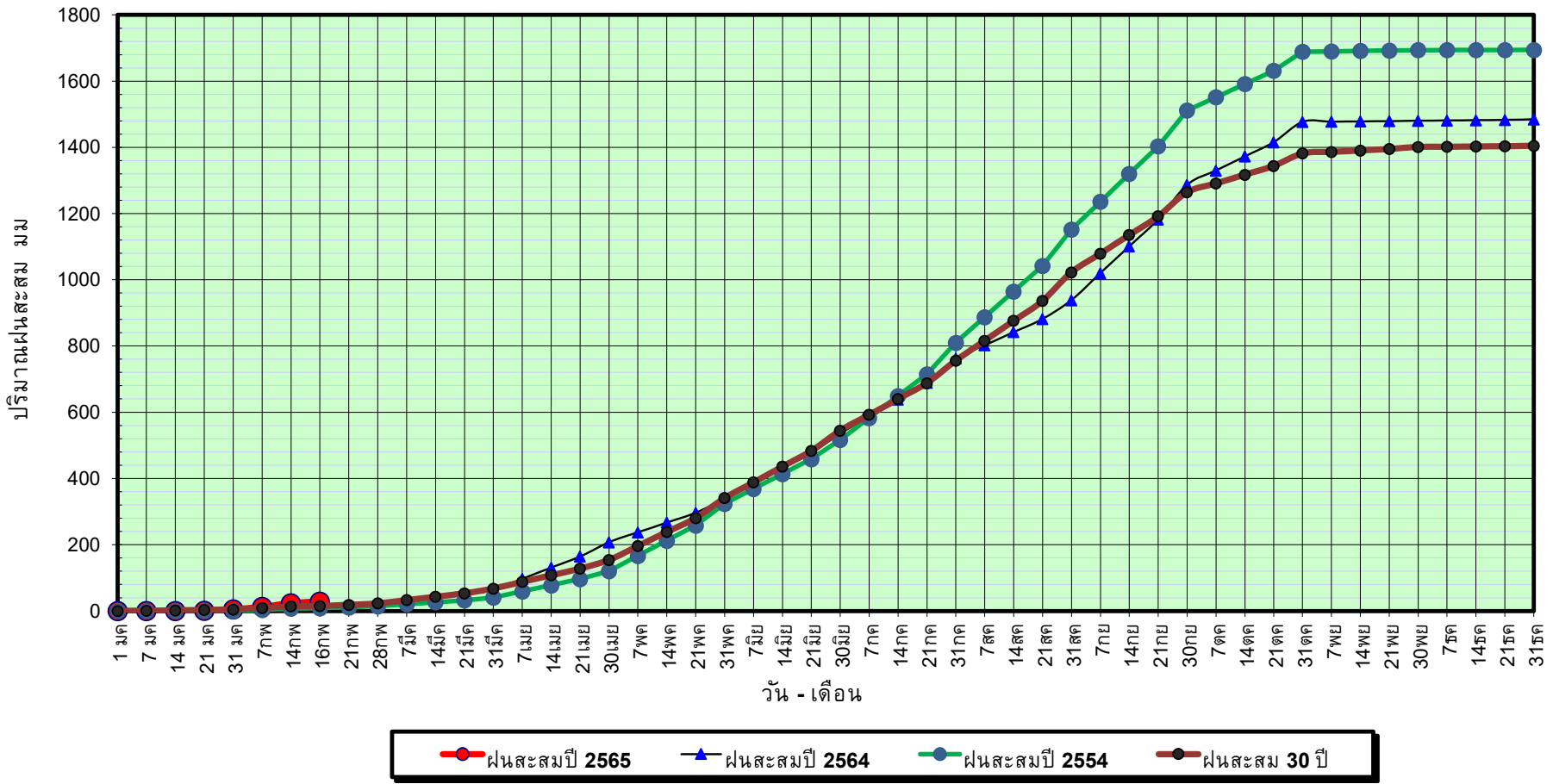
ปี64 = 13.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 28.77 มม.

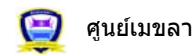
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 14.94 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.40 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 15.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 13.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 28.77 มม.

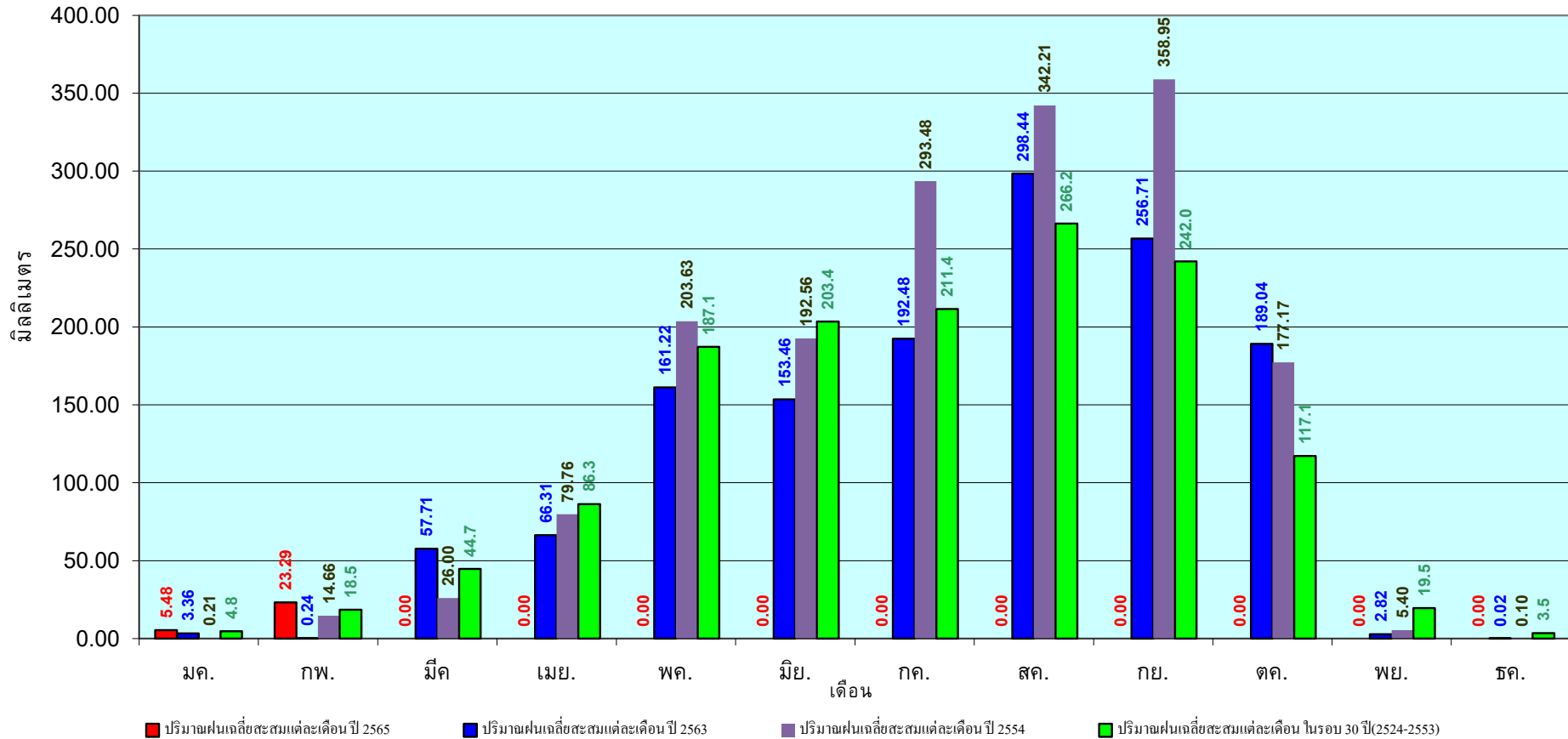
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 14.94 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 13.40 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 13.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 14.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 63.01 มม.

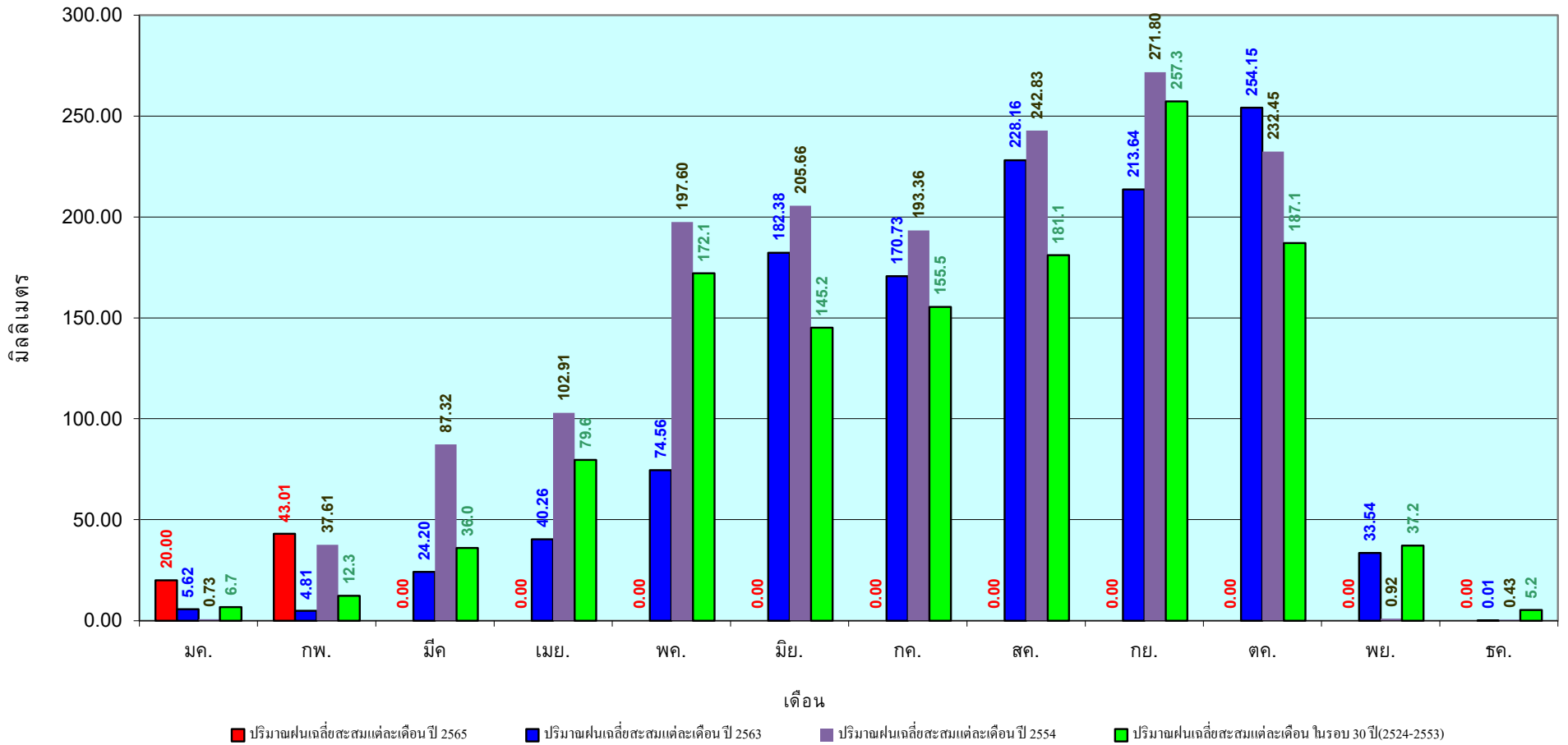
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 48.67 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 49.29 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 32.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

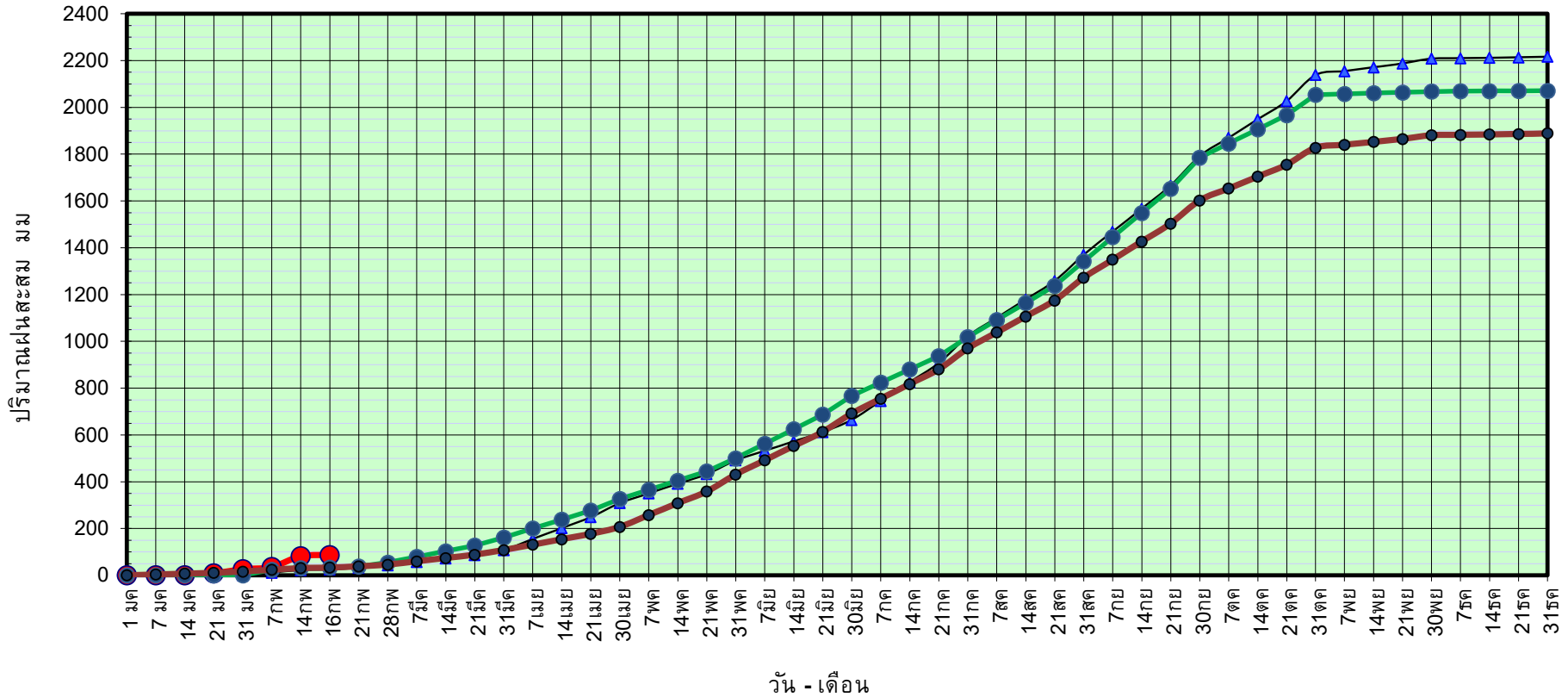
ปี64 = 24.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 86.81 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 62.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.91 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



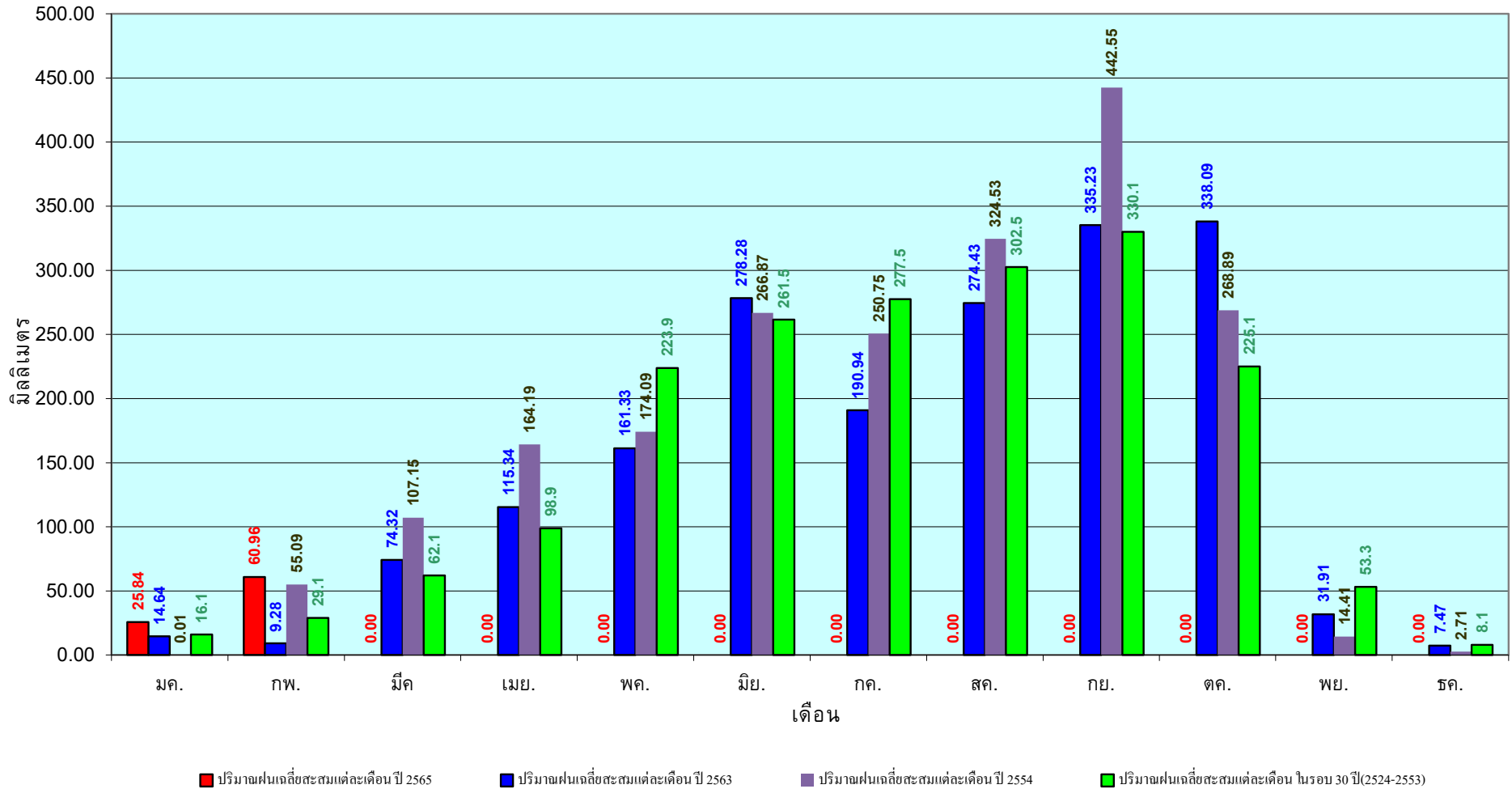
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน กระทบพยากรณ์

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 32.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี64 = 24.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี65 = 86.81 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 62.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.91 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 11.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

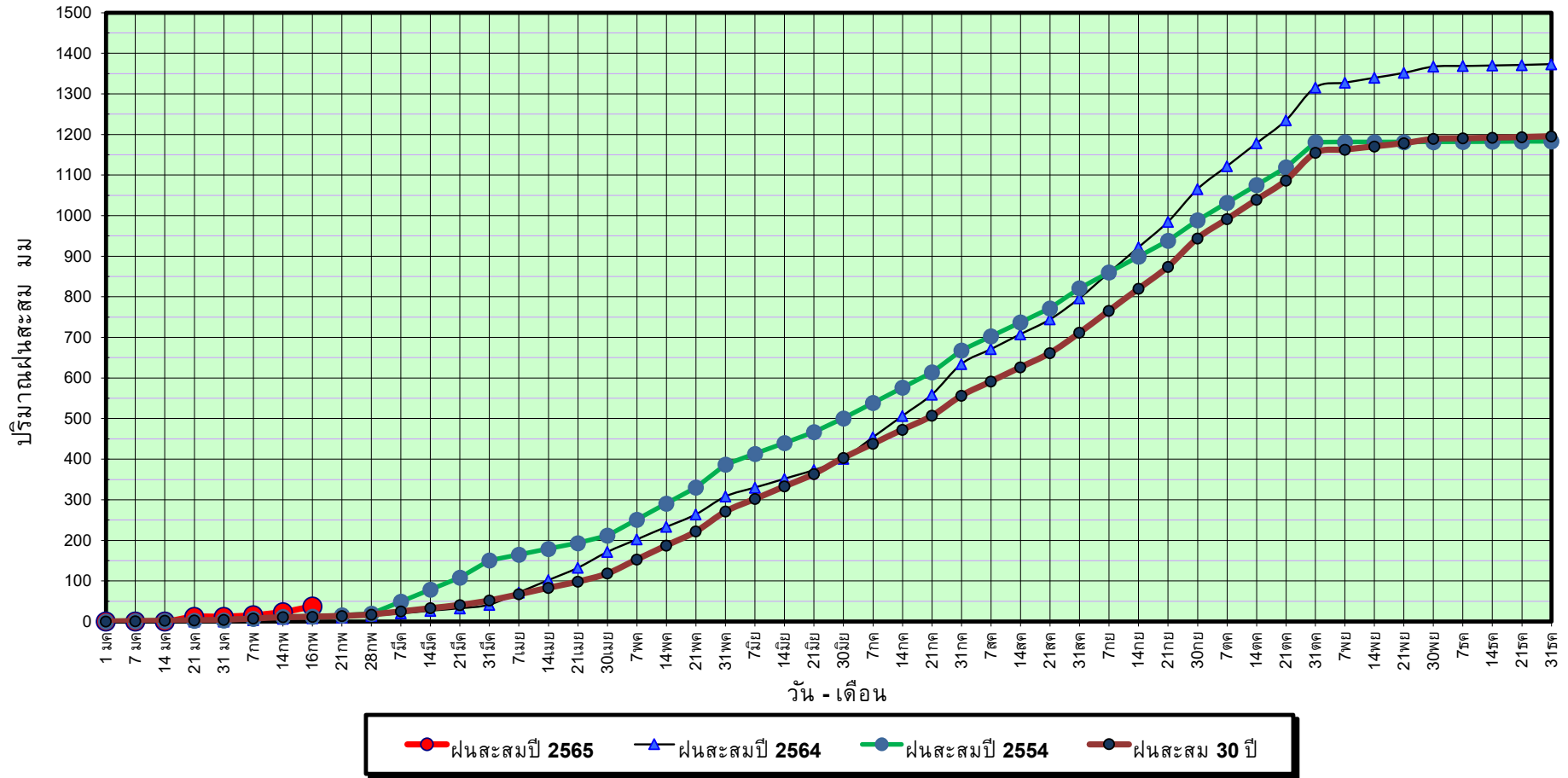
ปี64 = 7.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 37.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 29.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.71 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 11.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 7.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 37.28 มม.

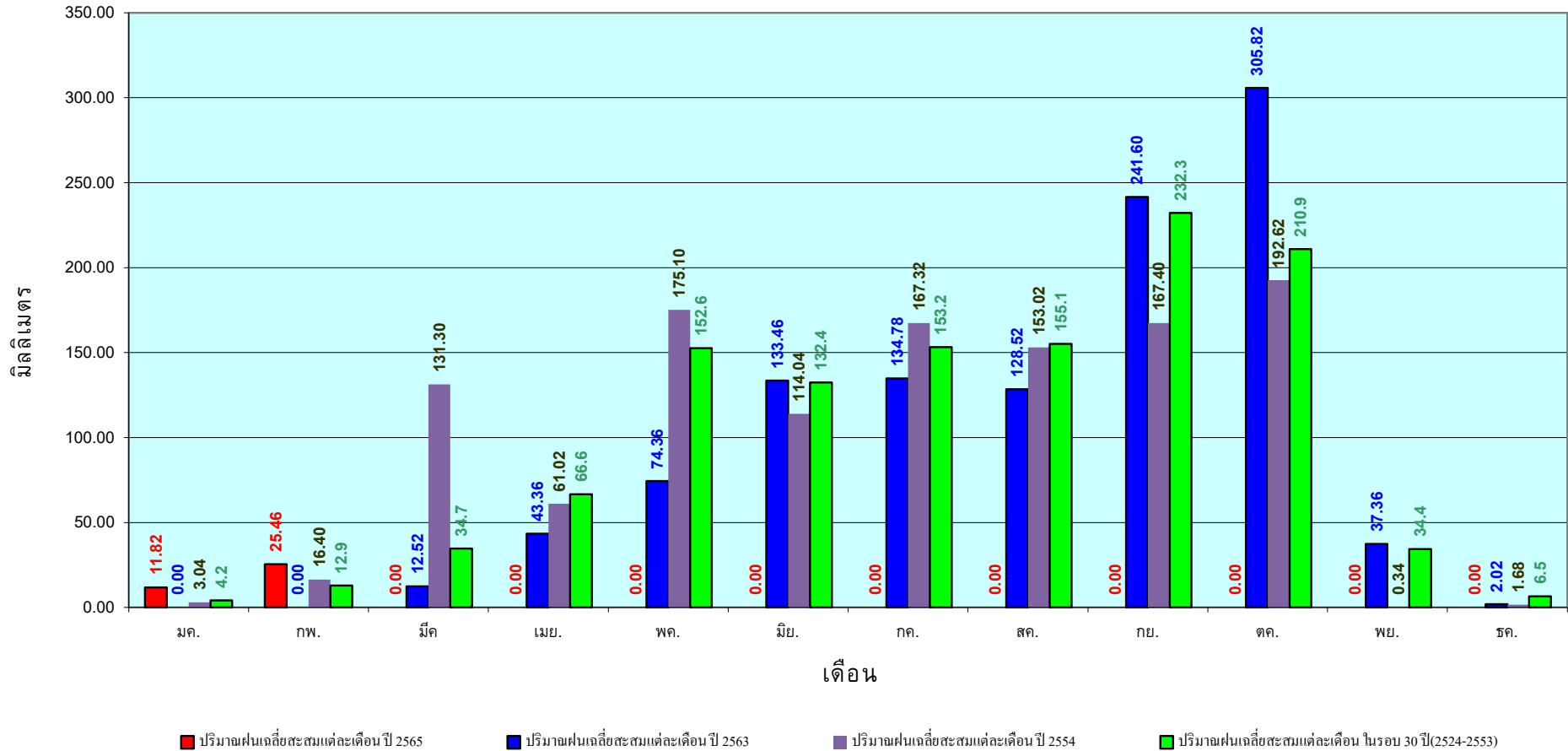
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 29.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 25.71 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 72.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

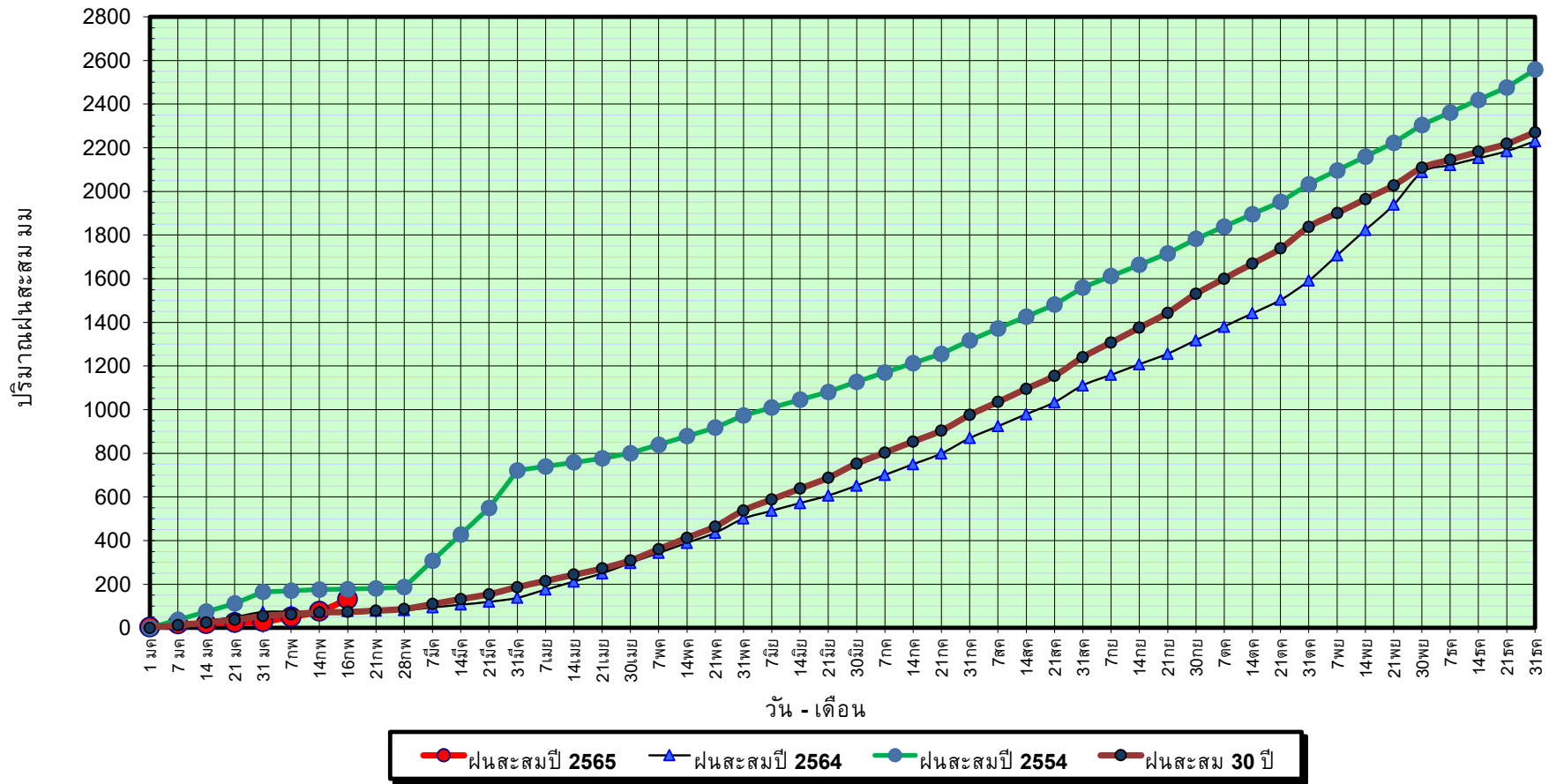
ปี64 = 77.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 131.62 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 54.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 58.62 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 72.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 77.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 131.62 มม.

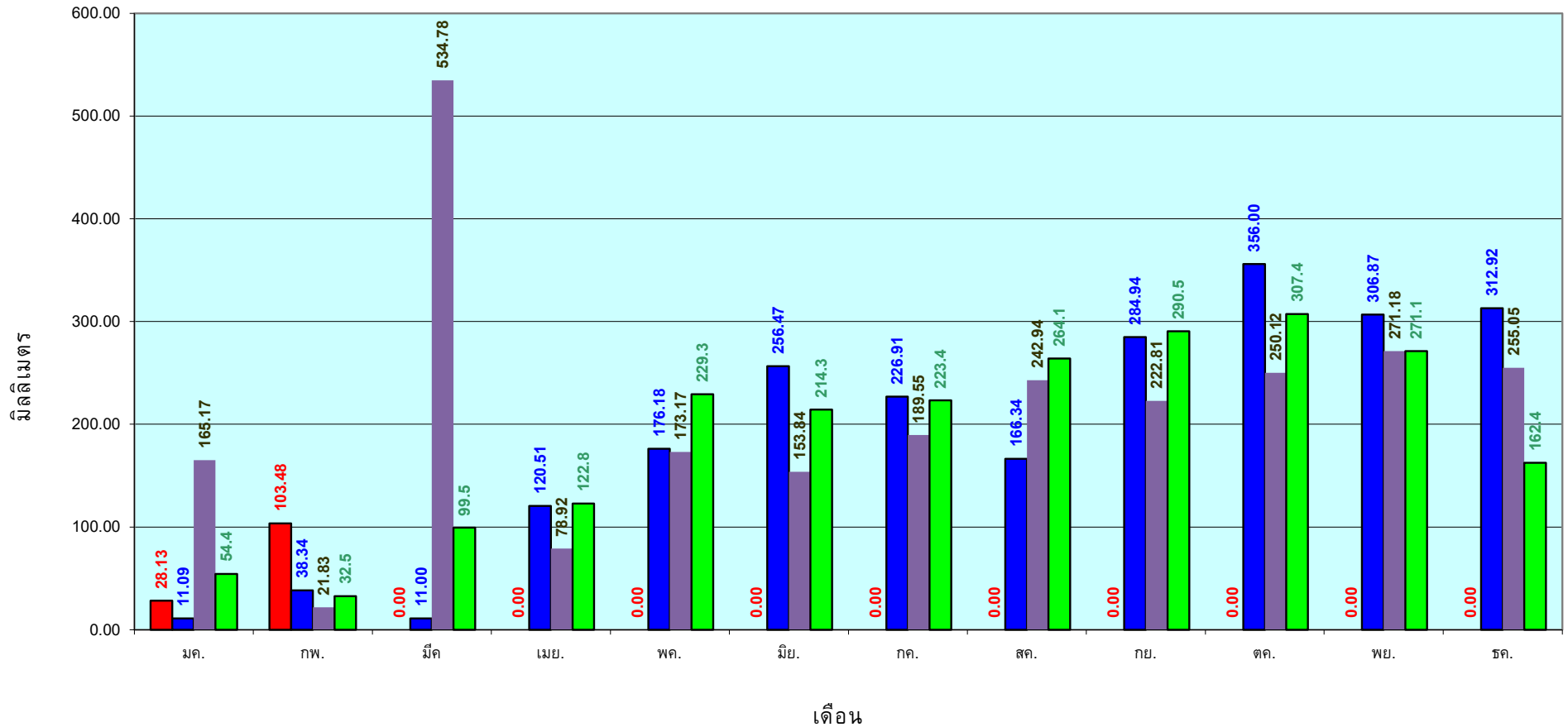
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 54.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

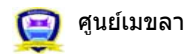
มีค่ามากกว่า 58.62 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565 
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

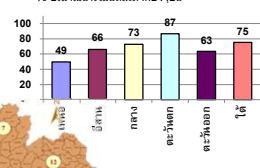
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 529.23 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ นอกตัว ปริมาณน้ำที่ในและอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน 64 และ 63 วัน

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 จำนวน 49,103 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 69%

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 จำนวน 40,128 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 56%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-133.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-121.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-47.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-131.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	1	4	10	-27.23	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-70.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>-529.23</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	30	อ่าง
เพิ่มขึ้น	6	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564		ปัจจุบัน วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอยลม (2) ลาดก	13,462	3,800	9,662	5,099	38%	7,003	52%	3,203	33%	7,130	53%	3,330	34%	-127.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,677	49%	4,141	44%	1,291	19%	4,167	44%	1,317	20%	-26.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	129	49%	107	40%	95	38%	109	41%	97	38%	-2.00	ลดลง
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	84	32%	87	33%	73	29%	89	34%	75	30%	-2.00	ลดลง
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	64	60%	81	76%	78	76%	79	75%	76	74%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	ก๊วยหลา ลำปาง	170	6	164	68	40%	121	71%	115	70%	126	74%	120	73%	-5.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	359	38%	679	72%	636	71%	701	75%	658	73%	-22.00	ลดลง
	แม่เมาะ	110	16	94	41	37%	66	60%	50	53%	70	64%	54	57%	-4.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>10,520</b>	<b>42%</b>	<b>12,284</b>	<b>49%</b>	<b>5,540</b>	<b>31%</b>	<b>12,471</b>	<b>50%</b>	<b>5,673</b>	<b>31%</b>	<b>-133.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	48	35%	58	43%	51	40%	59	43%	52	40%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	209	40%	255	49%	210	44%	264	51%	219	46%	-9.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	84	51%	88	53%	80	51%	88	53%	80	51%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	110	67%	122	74%	85	67%	126	77%	89	70%	-4.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,267	52%	1,595	66%	1,014	55%	1,641	68%	1,060	57%	-46.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	759	38%	1,020	52%	920	49%	1,041	53%	941	50%	-21.00	ลดลง
14	<b>ลำตะคอง นครราชสีมา</b>	<b>314</b>	<b>22</b>	<b>292</b>	<b>306</b>	<b>97%</b>	<b>281</b>	<b>89%</b>	<b>259</b>	<b>89%</b>	<b>286</b>	<b>91%</b>	<b>264</b>	<b>90%</b>	<b>-5.00</b>	<b>ลดลง</b>
15	<b>ลำพระเพลิง นครราชสีมา</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>154</b>	<b>134</b>	<b>86%</b>	<b>145</b>	<b>94%</b>	<b>144</b>	<b>94%</b>	<b>149</b>	<b>96%</b>	<b>148</b>	<b>96%</b>	<b>-4.00</b>	<b>ลดลง</b>
16	<b>มูลนง นครราชสีมา</b>	<b>141</b>	<b>7</b>	<b>134</b>	<b>129</b>	<b>91%</b>	<b>125</b>	<b>89%</b>	<b>118</b>	<b>88%</b>	<b>126</b>	<b>89%</b>	<b>119</b>	<b>89%</b>	<b>-1.00</b>	<b>ลดลง</b>
17	<b>ลำปะเทาะ นครราชสีมา</b>	<b>275</b>	<b>7</b>	<b>268</b>	<b>211</b>	<b>77%</b>	<b>236</b>	<b>86%</b>	<b>229</b>	<b>85%</b>	<b>240</b>	<b>87%</b>	<b>233</b>	<b>87%</b>	<b>-4.00</b>	<b>ลดลง</b>
18	<b>ลำางรอง บุรีรัมย์</b>	<b>121</b>	<b>3</b>	<b>118</b>	<b>91</b>	<b>75%</b>	<b>110</b>	<b>91%</b>	<b>107</b>	<b>91%</b>	<b>111</b>	<b>92%</b>	<b>108</b>	<b>92%</b>	<b>-1.00</b>	<b>ลดลง</b>
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,466	75%	1,503	76%	672	59%	1,528	78%	697	61%	-25.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>4,815</b>	<b>58%</b>	<b>5,539</b>	<b>66%</b>	<b>3,889</b>	<b>58%</b>	<b>5,658</b>	<b>68%</b>	<b>4,010</b>	<b>60%</b>	<b>-121.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	445	46%	650	68%	647	68%	682	71%	679	71%	-32.00	ลดลง
21	ทับเสลา อุทัยธานี	160	17	143	57	36%	86	54%	69	48%	100	63%	83	58%	-14.00	ลดลง
22	<b>กระเสียว สุพรรณบุรี</b>	<b>299</b>	<b>99</b>	<b>200</b>	<b>189</b>	<b>63%</b>	<b>297</b>	<b>99%</b>	<b>198</b>	<b>99%</b>	<b>298</b>	<b>100%</b>	<b>199</b>	<b>100%</b>	<b>-1.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>691</b>	<b>49%</b>	<b>1,033</b>	<b>73%</b>	<b>914</b>	<b>64%</b>	<b>1,080</b>	<b>76%</b>	<b>961</b>	<b>74%</b>	<b>-47.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,660	71%	16,033	90%	5,768	77%	16,085	91%	5,820	78%	-52.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,278	48%	6,999	79%	3,987	68%	7,078	80%	4,066	70%	-79.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,939</b>	<b>64%</b>	<b>23,033</b>	<b>87%</b>	<b>9,755</b>	<b>73%</b>	<b>23,162</b>	<b>87%</b>	<b>9,886</b>	<b>74%</b>	<b>-131.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	110	49%	141	63%	136	62%	147	66%	142	65%	-6.00	ลดลง
26	คลองลัดขี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	99	24%	127	30%	97	25%	138	33%	108	28%	-11.00	ลดลง
27	<b>บางพระ (3) ชลบุรี</b>	<b>117</b>	<b>12.00</b>	<b>105</b>	<b>63</b>	<b>54%</b>	<b>98</b>	<b>84%</b>	<b>86</b>	<b>82%</b>	<b>99</b>	<b>85%</b>	<b>87</b>	<b>83%</b>	<b>-1.00</b>	<b>ลดลง</b>
28	<b>หนองปลาไหล (3) ระยอง</b>	<b>164</b>	<b>13.75</b>	<b>150</b>	<b>131</b>	<b>80%</b>	<b>146</b>	<b>89%</b>	<b>132</b>	<b>88%</b>	<b>145</b>	<b>89%</b>	<b>131</b>	<b>88%</b>	<b>1.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
29	<b>ประแสร์ (3) ระยอง</b>	<b>295</b>	<b>20.00</b>	<b>275</b>	<b>207</b>	<b>70%</b>	<b>245</b>	<b>83%</b>	<b>225</b>	<b>82%</b>	<b>248</b>	<b>84%</b>	<b>228</b>	<b>83%</b>	<b>-3.00</b>	<b>ลดลง</b>
30	<b>มาบประชัน (3) ระยอง</b>	<b>17</b>	<b>0.72</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>33%</b>	<b>15</b>	<b>92%</b>	<b>15</b>	<b>92%</b>	<b>15</b>	<b>92%</b>	<b>14.58</b>	<b>92%</b>	<b>-</b>	<b>คงที่</b>
31	<b>หนองฉาง (3) ระยอง</b>	<b>21</b>	<b>1.00</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>64%</b>	<b>20</b>	<b>94%</b>	<b>19</b>	<b>94%</b>	<b>20</b>	<b>93%</b>	<b>18.96</b>	<b>93%</b>	<b>0.24</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
32	<b>คลองกราม (3) ระยอง</b>	<b>79</b>	<b>3.00</b>	<b>76</b>	<b>59</b>	<b>75%</b>	<b>67</b>	<b>84%</b>	<b>64</b>	<b>84%</b>	<b>66</b>	<b>83%</b>	<b>62.82</b>	<b>82%</b>	<b>1.05</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
33	<b>คลองใหญ่ (3) ระยอง</b>	<b>45</b>	<b>3.00</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>42%</b>	<b>34</b>	<b>74%</b>	<b>31</b>	<b>72%</b>	<b>33</b>	<b>73%</b>	<b>30.27</b>	<b>71%</b>	<b>0.48</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
34	นฤปดินทรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	778	264%	169	57%	150	54%	178	60%	159.00	58%	-9.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,486</b>	<b>89%</b>	<b>1,062</b>	<b>63%</b>	<b>955</b>	<b>61%</b>	<b>1,089</b>	<b>65%</b>	<b>982</b>	<b>63%</b>	<b>-27.23</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	451	64%	579	82%	514	80%	592	83%	527	82%	-13.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	317	81%	308	79%	290	78%	314	80%	296	79%	-6.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,652	65%	4,138	73%	2,786	65%	4,192	74%	2,840	66%	-54.00	ลดลง
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,257	86%	1,127	78%	851	72%	1,124	77%	848	72%	3.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,677</b>	<b>69%</b>	<b>6,151</b>	<b>75%</b>	<b>4,441</b>	<b>62%</b>	<b>6,221</b>	<b>76%</b>	<b>4,511</b>	<b>70%</b>	<b>-70.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>40,128</b>	<b>56%</b>	<b>49,103</b>	<b>69%</b>	<b>25,494</b>	<b>54%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>26,023</b>	<b>55%</b>	<b>-529.23</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

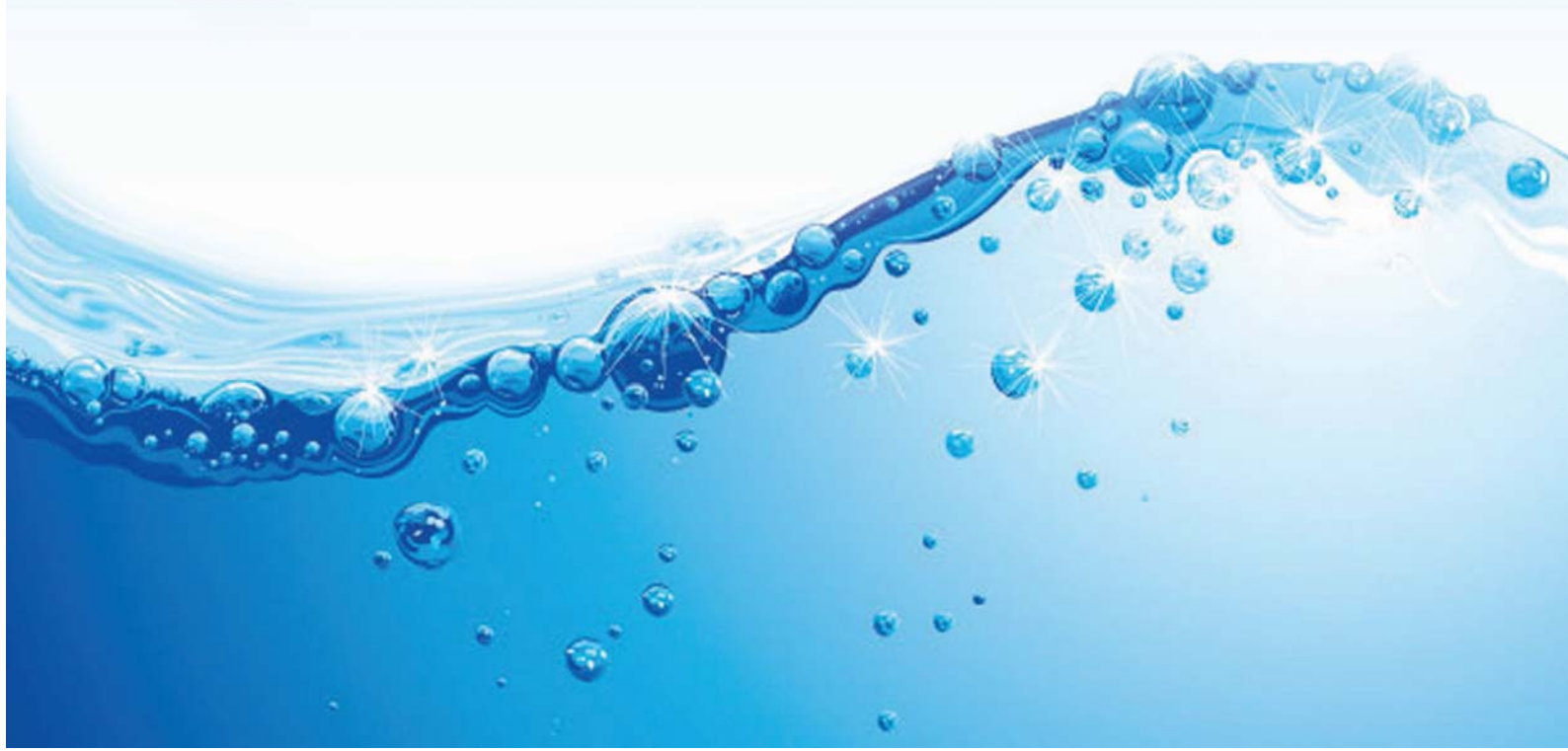
- ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยลม 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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



# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เต่า

449.70	3.29	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยค้าง

447.20	1.31	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน

418.70	1.98	↑
--------	------	---

หนองกระทุ่ม

144.90	1.47	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ

185.11	3.77	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง

90.41	2.59	↑
-------	------	---

หนองคลองแม่

135.25	1.89	↑
--------	------	---

บึงเบิก

47.40	0.98	↑
-------	------	---

หนองข่า

133.36	8.52	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยชำรัฐ

310.90	4.68	↑
--------	------	---

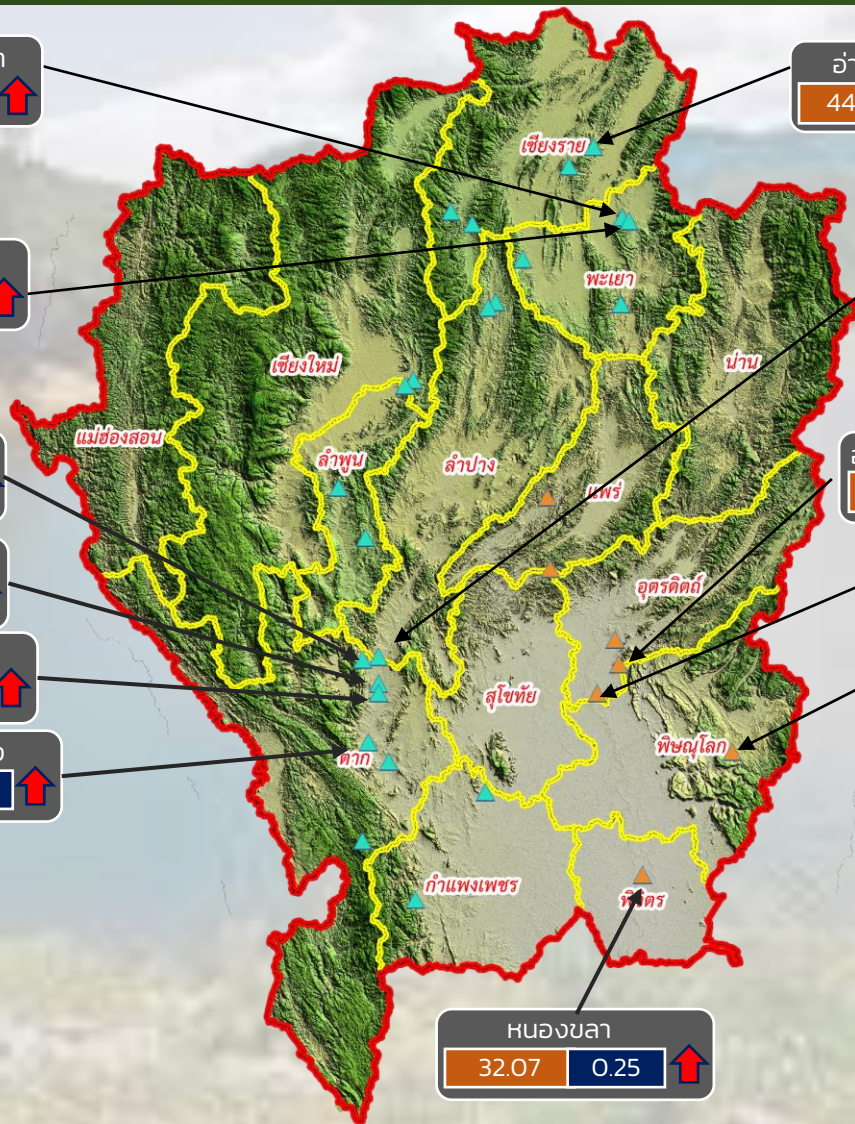
หนองหลวง

109.54	1.71	↑
--------	------	---

หนองปลา

32.07	0.25	↑
-------	------	---

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.98 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.01 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



**ภาคเหนือ**





# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	8	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.23	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	95.48	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

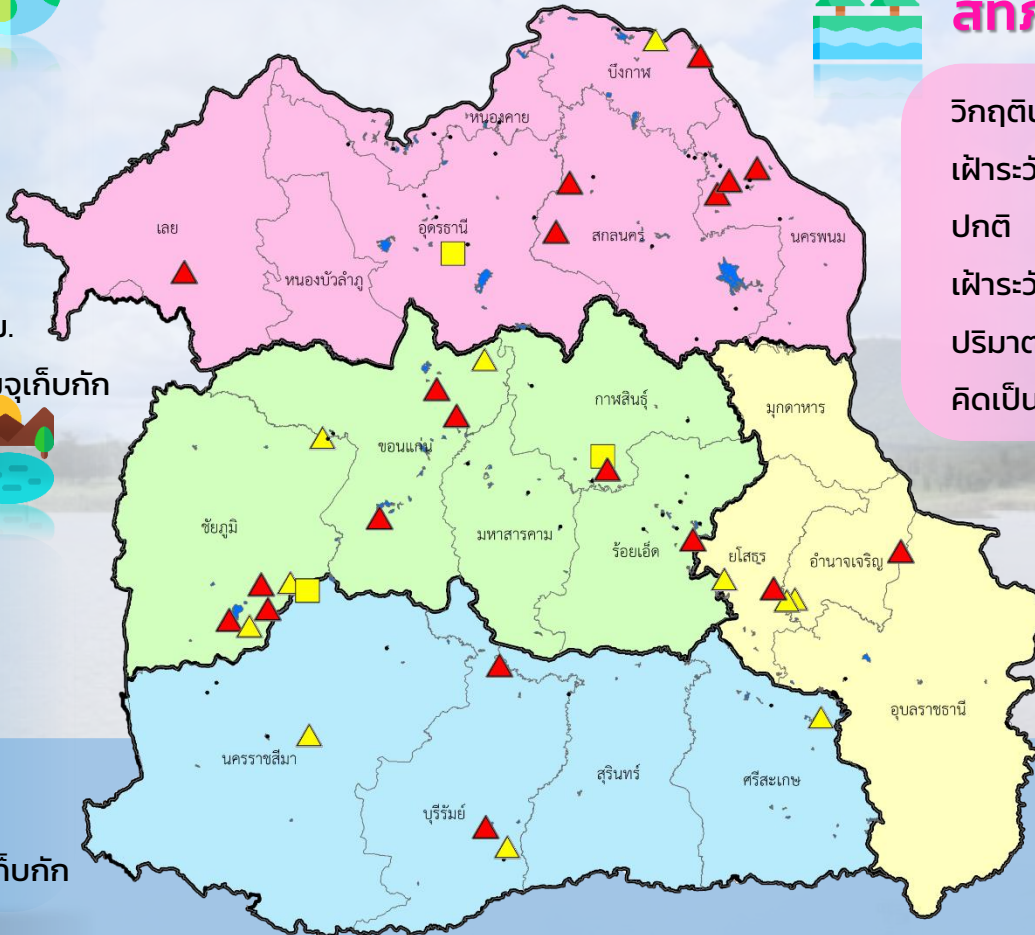


วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	21.69	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	75.67	ของความจุเก็บกัก

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	23	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.96	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.28	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
เฟิาระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.02	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	96.59	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟิาระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟิาระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 124.32 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 103.90 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.57 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง** ↓



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.96 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 22 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

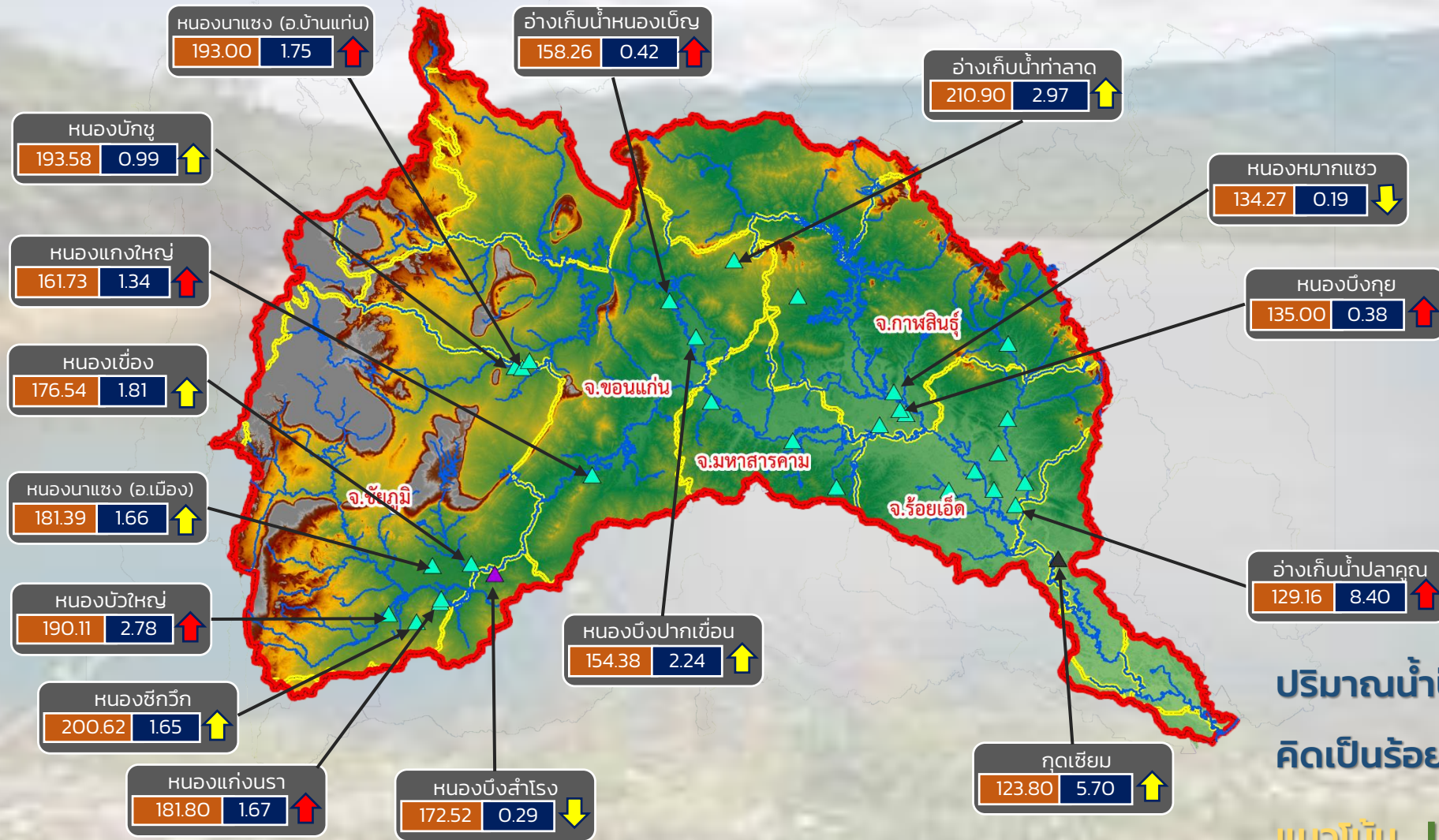




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.22 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 89.96 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

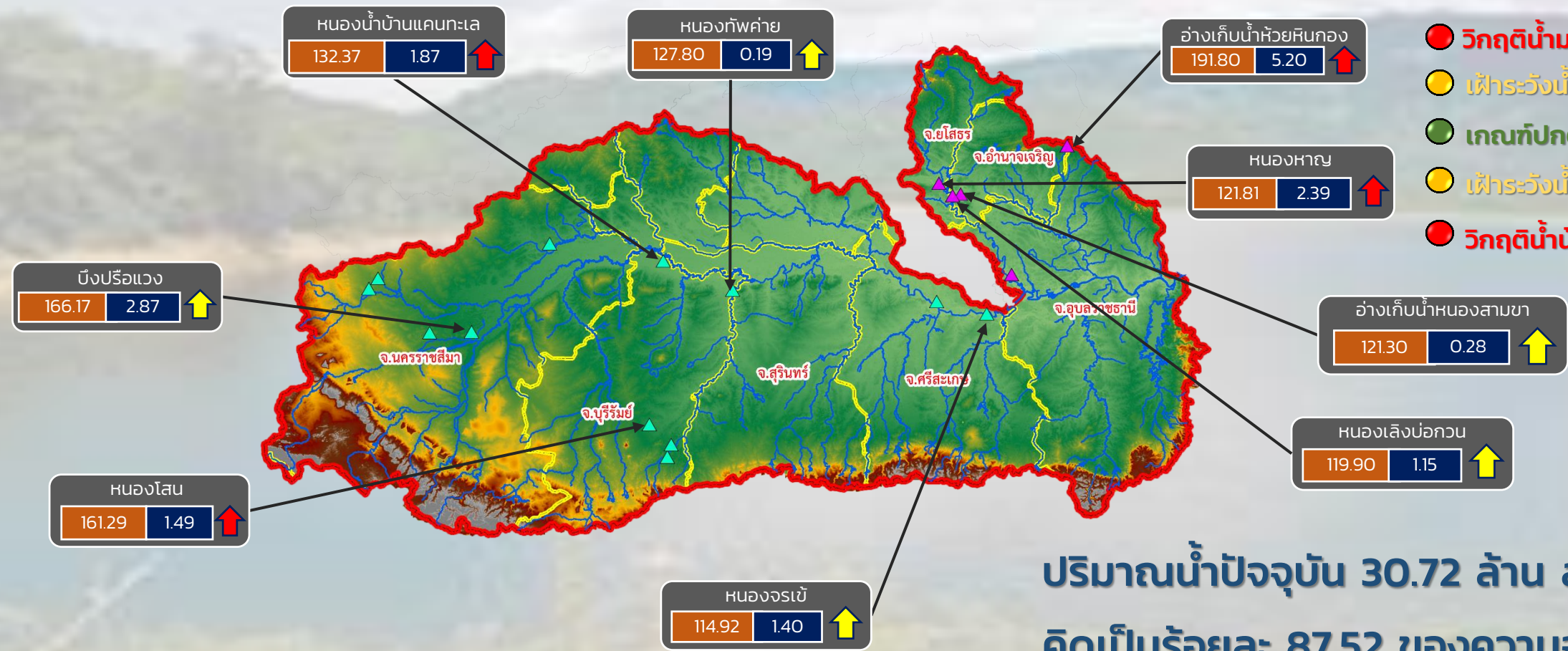
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.72 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.52 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำมูล



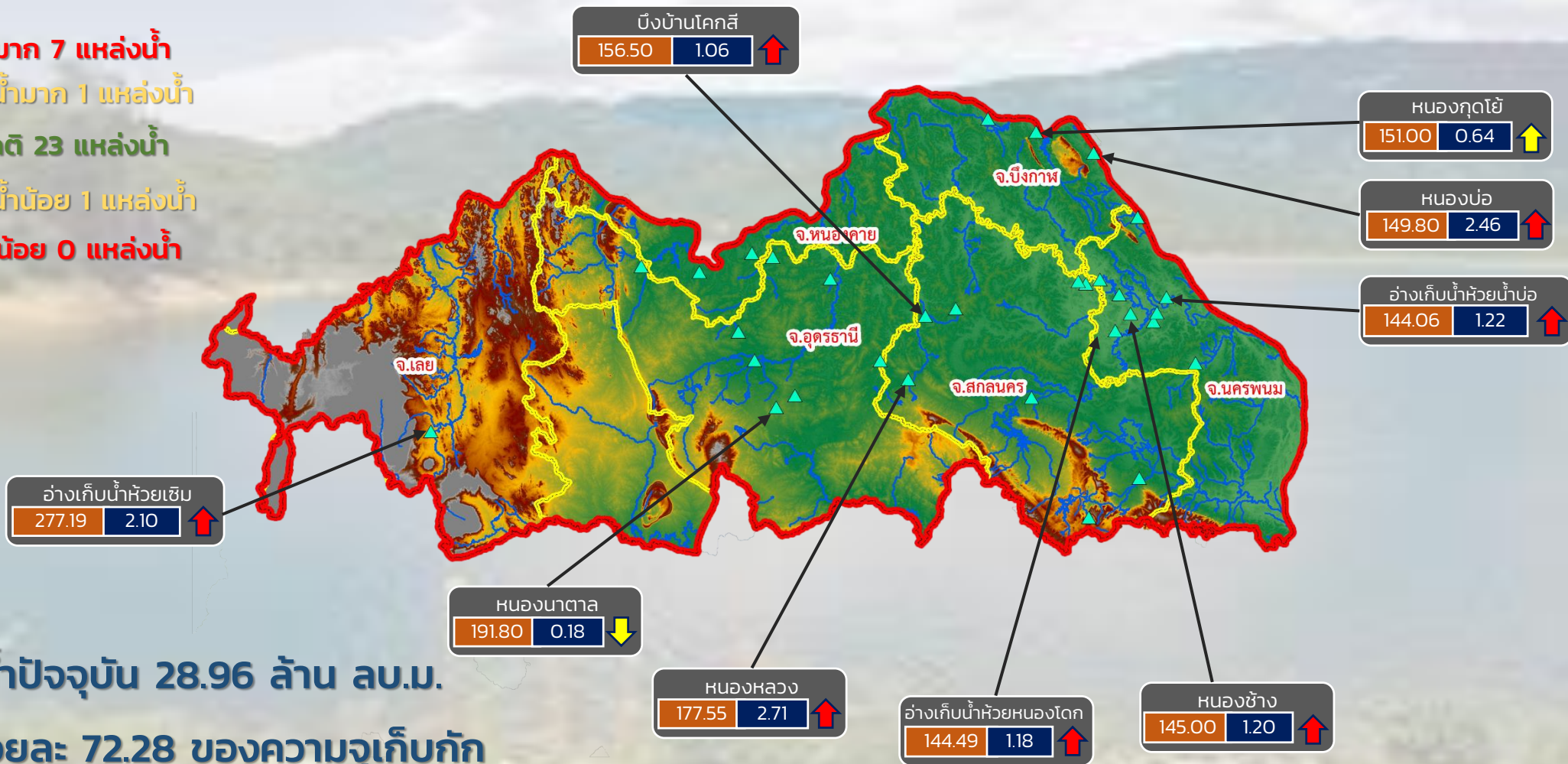


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 23 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.96 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

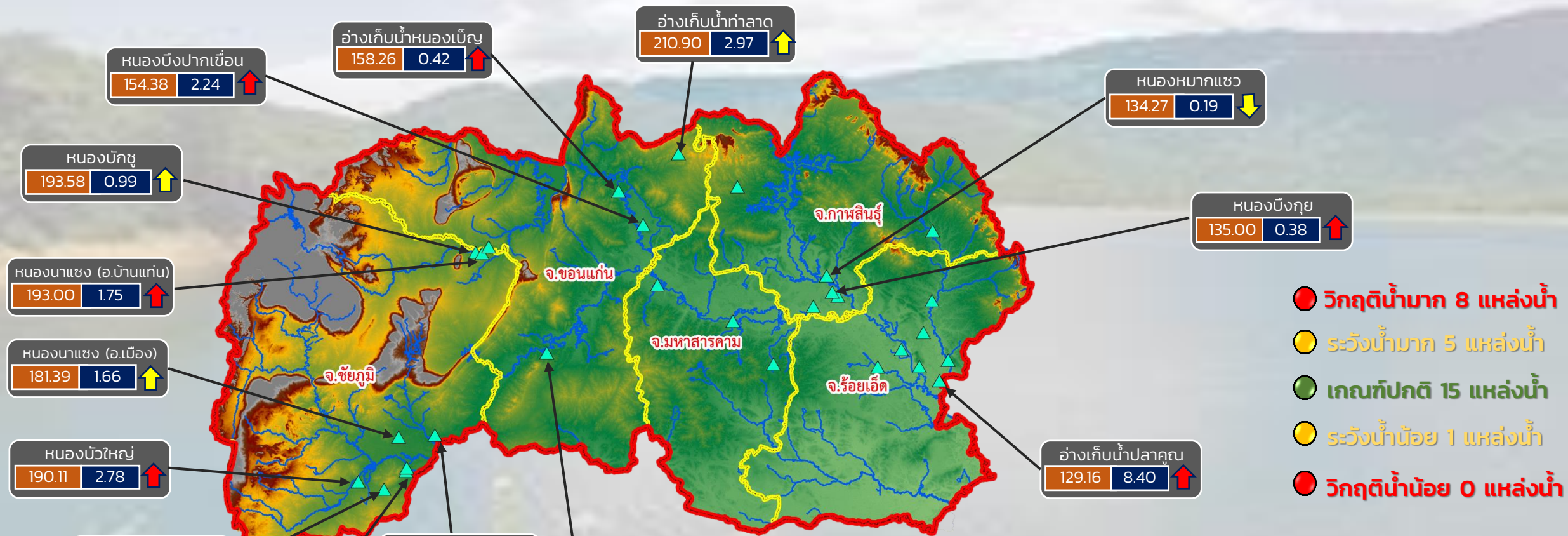




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.23 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 95.48 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

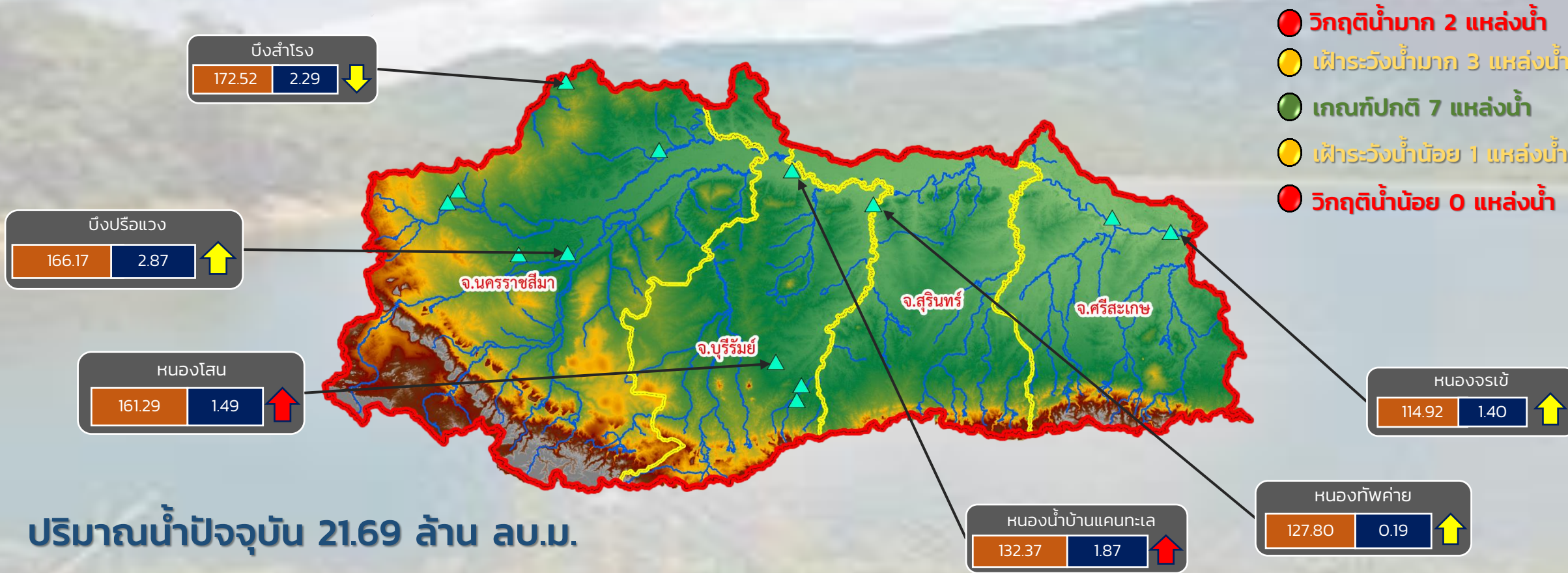




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.69 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 75.67 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

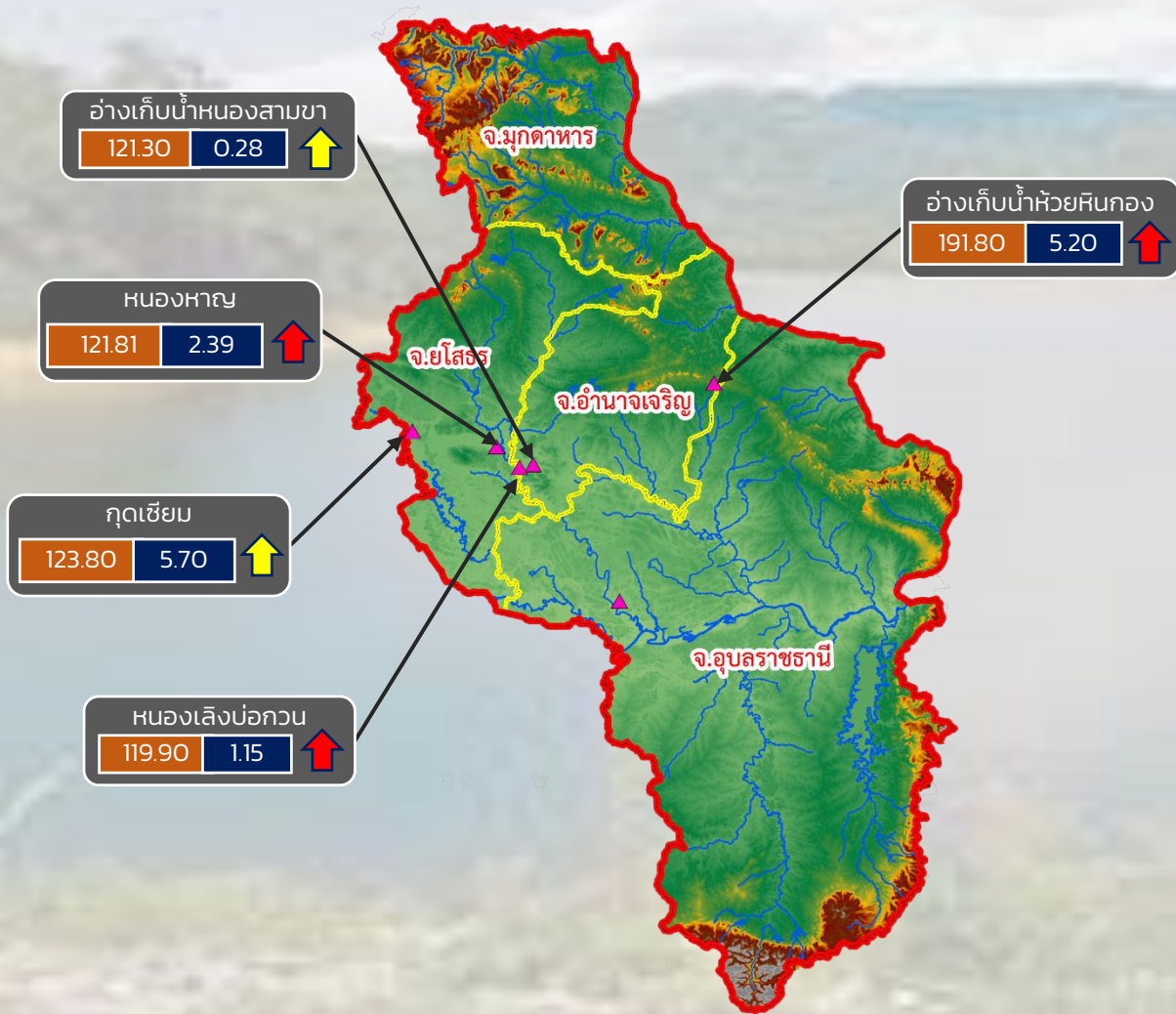
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.02 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.59 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 ก.พ. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.00	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสร์ห้า

167.44	0.68	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล

52.30	4.17	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.93	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

47.04	1.78	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

50.28	2.32	↑
-------	------	---

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.87 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.29 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
↑ ↓	↑ ↓

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

### ภาคตะวันตก