



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

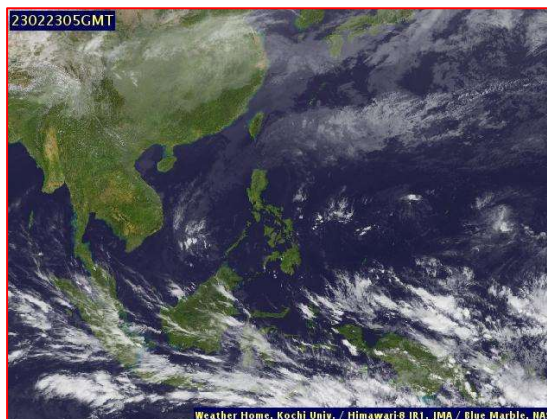
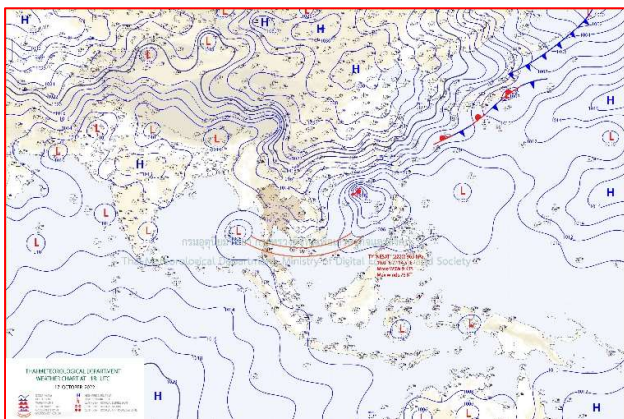
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๘ ก.พ. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง ๒-๕ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



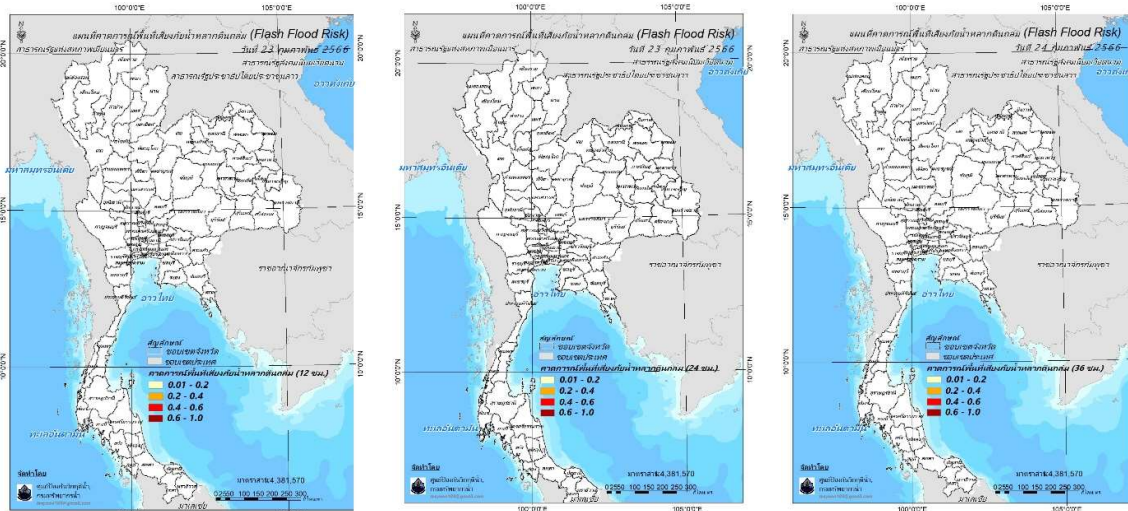
เตือนภัยทั้งหมด	5 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	5 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ลำปาง	เฝ้าระวัง	5

### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566



วันที่ 23 ก.พ. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 23 ก.พ. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 24 ก.พ. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (ปก.)

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

#### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- นายเวสารัช โสภณดิเรกรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ มอบหมายให้ ส่วนเครื่องกล สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บ้านเขาลอง หมู่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อเติมน้ำแหล่งน้ำดิบระบบประปาบ้านเขาลอง ในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และรองรับภัยแล้ง จำนวน ๔๒ครัวเรือน ประชากร ๑๖๘ คน

- นายโอภาส ถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ได้ประกาศเจตนารมณ์การขับเคลื่อนเป็นองค์กรคุณธรรม การรักษาสภาพแวดล้อมความสะอาดและความเป็นระเบียบของสถานที่ทำงานโดยมุ่งหวังการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับหน่วยงาน โดยมอบหมายให้แต่ละส่วนงานดำเนินการเพิ่มพื้นที่สีเขียวอยู่ตลอดเรื่อยมา เพื่อเป็นแหล่งดูดซับก๊าซเรือนกระจก ลดโลกร้อน อีกทั้งยังช่วยสร้างจิตสำนึกสาธารณะให้กับเจ้าหน้าที่ภายในสำนักงานให้ตระหนักถึงปัญหา ป่าไม้ มลพิษทางอากาศ และให้รู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอยู่เสมอ ในกรณี นางสาวสุพัตสอน สีมืด ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในสังกัด ตัดตกแต่งต้นไม้ เพื่อสร้างความสวยงามของภูมิทัศน์ และมุ่งเน้นความอุดมสมบูรณ์ของต้นไม้ รวมทั้งต้องการความร่มรื่นของสำนักงานตามประกาศเจตนารมณ์ฯ

- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ อุบลราชธานี ได้มอบหมายให้ นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล พร้อมเจ้าหน้าที่ สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน เพื่อรดน้ำต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว และให้ร่วมแจกจ่ายอาหาร และประชาชนที่มาติดต่อราชการในเขตพื้นที่ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี สัปดาห์ละ ๒ ครั้ง จนกว่าจะเข้าช่วงฤดูฝน โดยร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑๑ ตามคำขอของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี



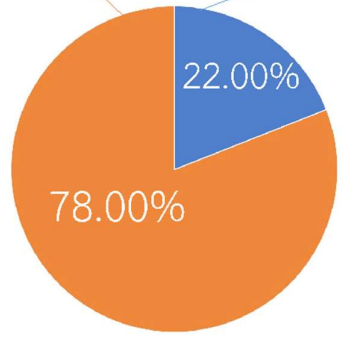
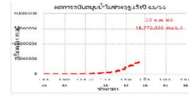
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

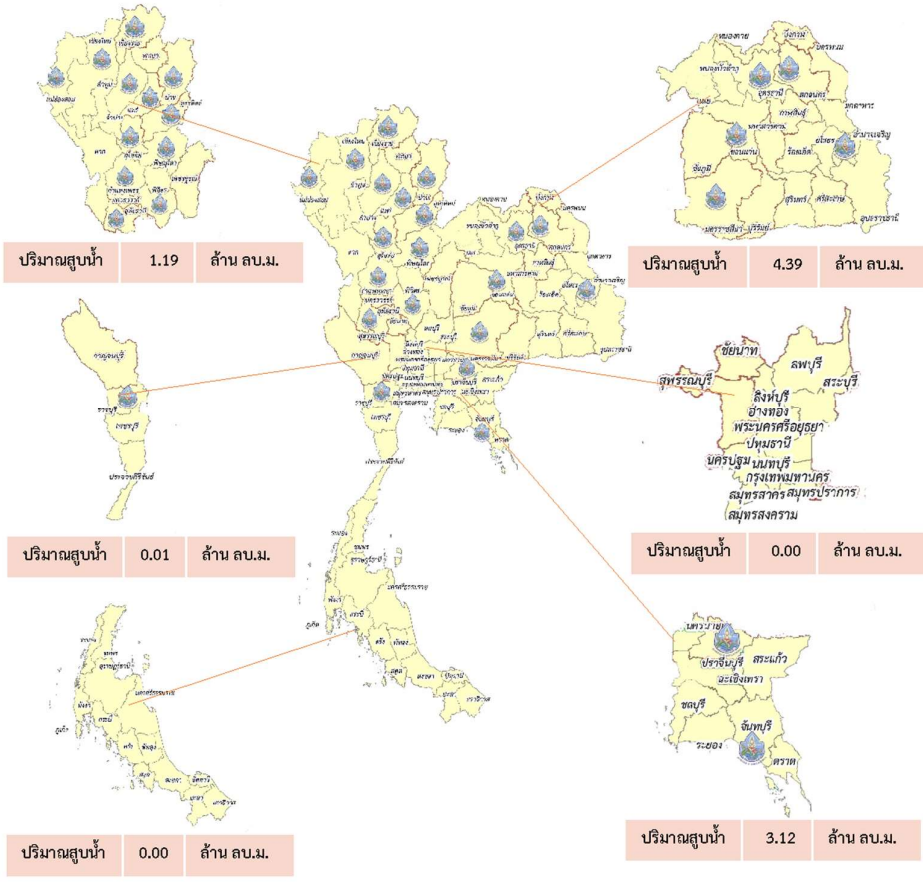
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 23 ก.พ. 2566

**คงเหลือ**  
31.23 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
8.77 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	30	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	8.77	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	11,282	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	306,231	ครัวเรือน
ประชากร	972,997	คน
พื้นที่	16,503	ไร่





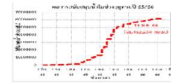
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

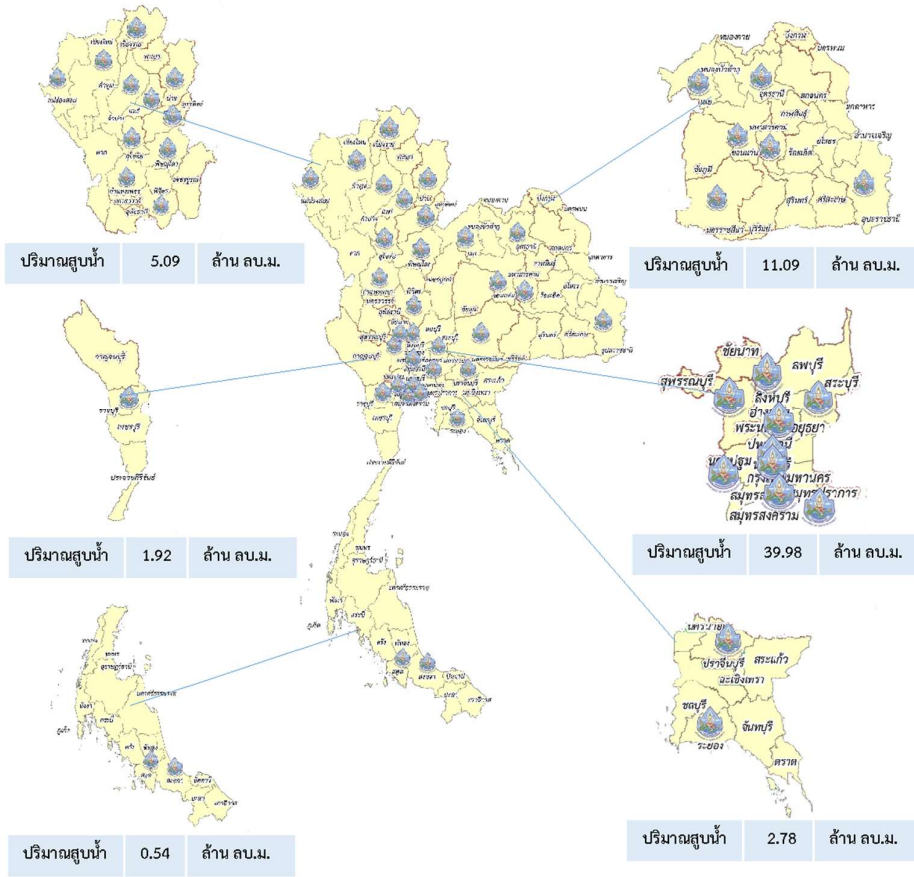
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 23 ก.พ. 2566

ดำเนินการแล้ว

61.41 ล้าน ลบ.ม.  
(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	127	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	61.41	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	13,496	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	48,698	ครัวเรือน
ประชากร	132,724	คน
พื้นที่	34,184	ไร่



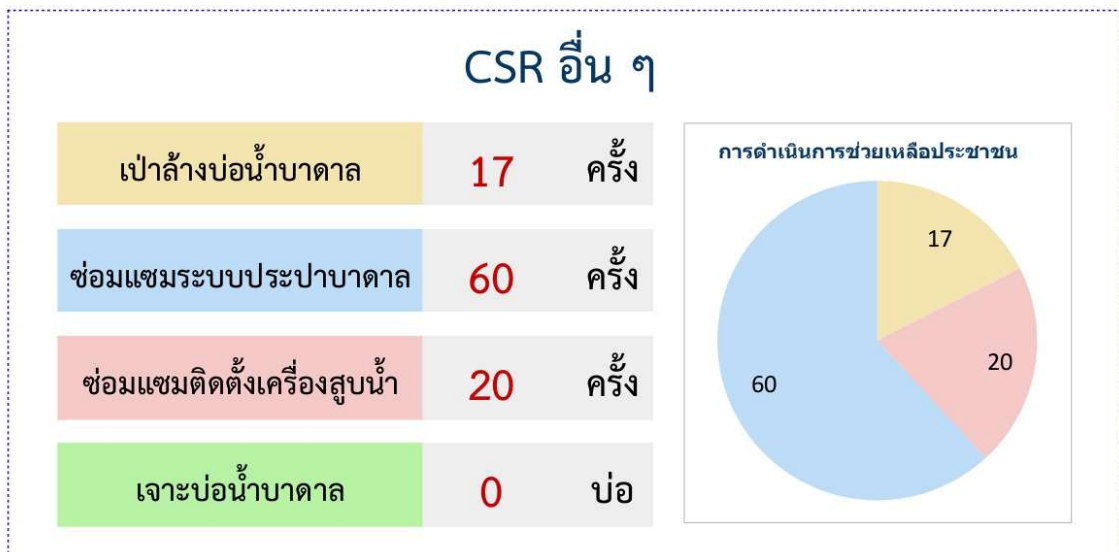


กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566







# กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสานสามัคคี



**ทส.ทน.สทน. 11  
รับมอบเครื่องสูบน้ำ**



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11  
มอบหมายให้ นายเข้มทอง โพร้มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล  
ร่วมกับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุกรมทรัพยากรน้ำ ตรวจสอบ  
เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด 24 นิ้ว  
พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 2 เครื่อง และรับมอบเพื่อใช้ในการ  
แก้ไขปัญหาสภาวะวิกฤตน้ำเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำที่ 11 ต่อไป

ผู้สนใจ สามารถขอรับการสนับสนุนโครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำแล้ง น้ำท่วม  
หรือขอคำปรึกษาได้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11  
นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11  
เบอร์โทรศัพท์ 089 2058268  
นายเข้มทอง โพร้มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล  
เบอร์โทรศัพท์ 081 8764878



(Website)



(Facebook)

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

23 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



กองช. ติดตามการดำเนินการซ่อมแซมฝายยางคลองท่าลาด จังหวัดฉะเชิงเทรา

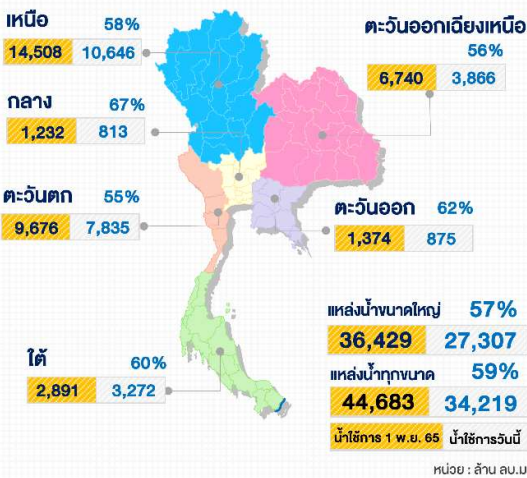


## สภาพอากาศ

- ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกปานกลาง บริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน (24 มม.) จ.พระนครศรีอยุธยา (16 มม.) และ จ.พังงา (11 มม.)



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมเจ้าท่า ดำเนินการขุดลอกแม่น้ำค่า ตำบลจันทน์จว่า อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย ผลที่คาดว่าจะได้รับหลังการขุดลอก เพิ่มรองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก การอุปโภค บริโภค และการเกษตร ลดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร การกัดเซาะตลิ่ง โดยมีประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการขุดลอก ประมาณ 500 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร ประมาณ 20,800 ไร่



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแลง)	0.18	≤ 0.5*	4.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.31	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.17	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.07	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : \* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการใช้น้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร  
\*\* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามการดำเนินการซ่อมแซมฝายยางคลองท่าลาด จังหวัดฉะเชิงเทรา

กรมชลประทาน เร่งหาแนวทางซ่อมแซมฝายยางท่าลาด จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังจากทำการตรวจสอบสภาพฝายยาง เพื่อเตรียมพร้อมการส่งน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2565/2566 พบรอยฉีกขาดบริเวณรอยต่อที่ยึดติดกับฐานคอนกรีตด้านล่าง ซึ่งไม่สามารถซ่อมแซมได้ จึงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาระงัดด่วน ด้วยการขอรับการสนับสนุนงบประมาณปี 2566 เพิ่มเติมเพื่อจัดซื้อวัสดุจัดทำท่อนชั่วคราว (กระสอบทราย Big Bag)

ปัจจุบันยังคงมีการเสริมท่อนชั่วคราวเป็นระยะๆ ตามสภาพการชำรุดที่เกิดจากกระแสที่ไหลผ่านอยู่ตลอดเวลา เป็นการแก้ไขปัญหาระงัดด่วนระหว่างการจัดสรรงบประมาณ เพื่อปรับเปลี่ยนฝายยางเป็นการถาวรที่มีความมั่นคงแข็งแรงมากขึ้นในระยะต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณปี 2566 เพื่อรื้อเปลี่ยนฝายยางเดิม พร้อมซ่อมบำรุงระบบสูบน้ำของฝายยางเป็นการถาวร เพื่อแก้ไขปัญหาระงัดด่วนและแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างครอบคลุมในพื้นที่ของโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่อย่างสูงสุดในระยะต่อไป

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

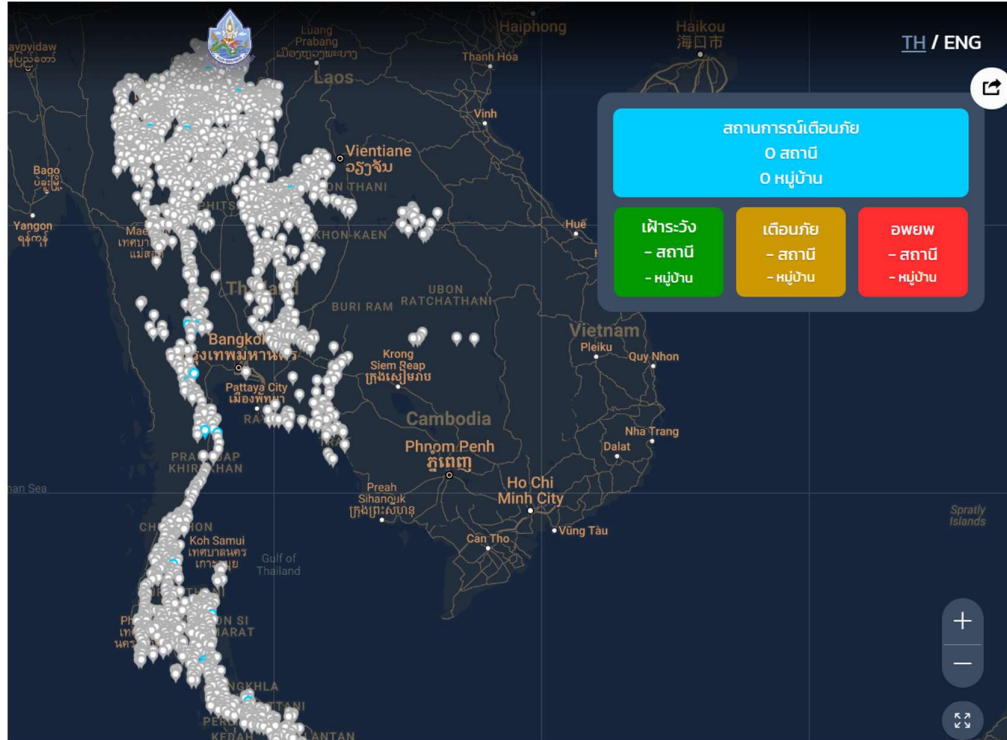


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (23 ก.พ. 2566 เวลา 15.00 น)

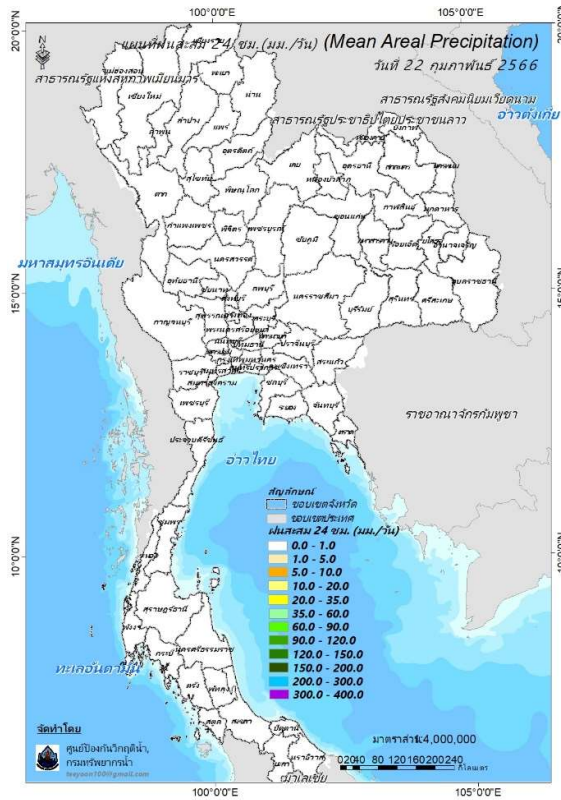
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 45 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

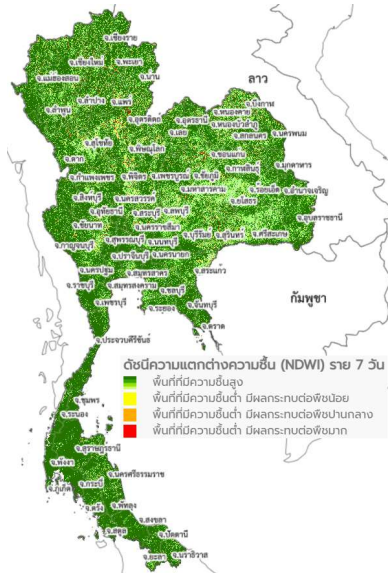
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่มีปริมาณฝนตกบริเวณประเทศไทย



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

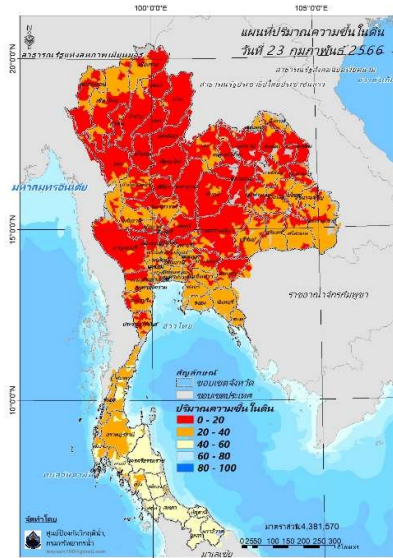
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 40 - 60 สถานะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 60% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



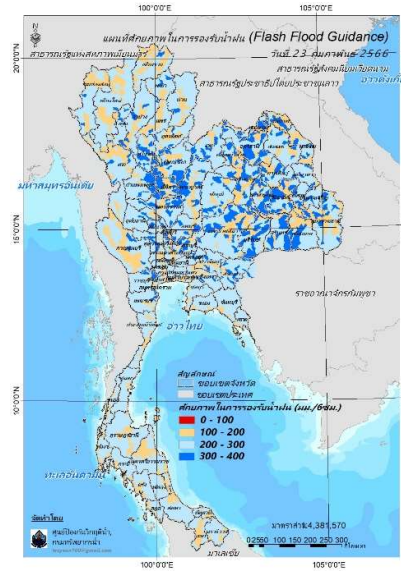
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(17 - 23 ก.พ. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

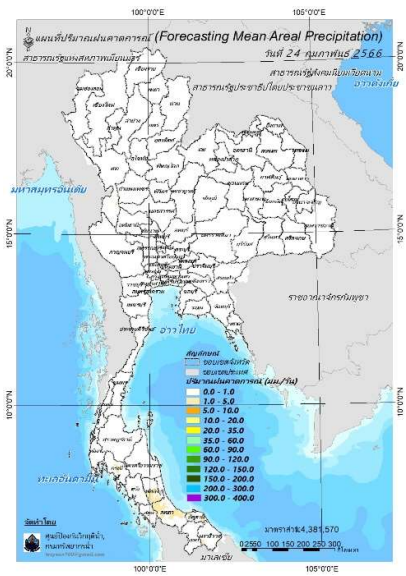
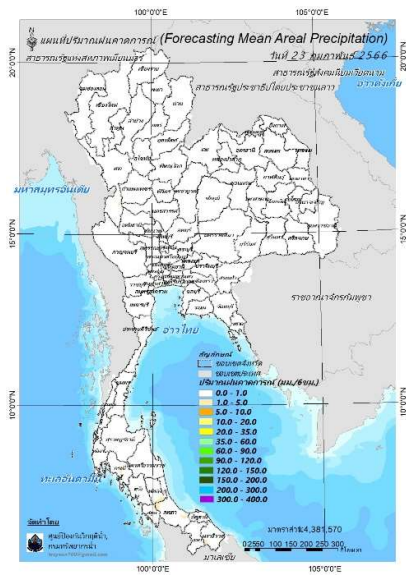


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณจังหวัดตาก กระบี่ พัทลุง สงขลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณจังหวัดตาก กระบี่ พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม.



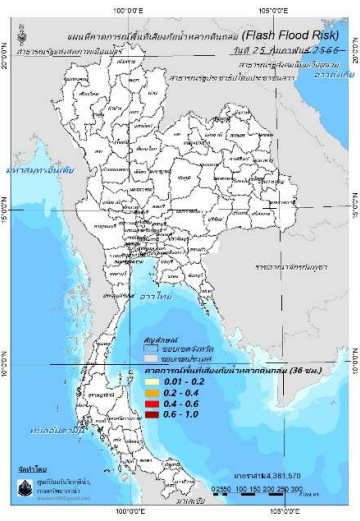
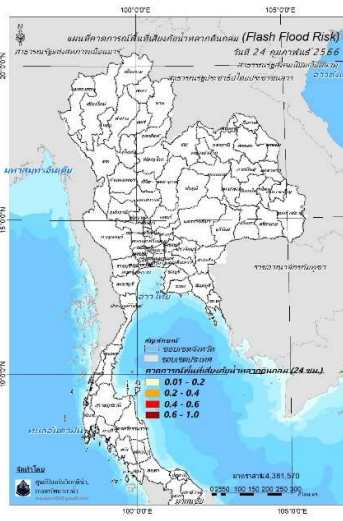
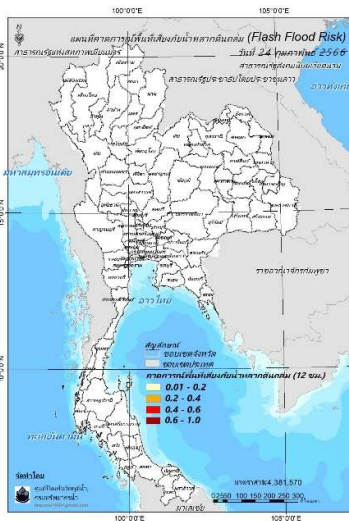
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566



วันที่ 24 ก.พ. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 24 ก.พ. 2566 (15:00 น.)

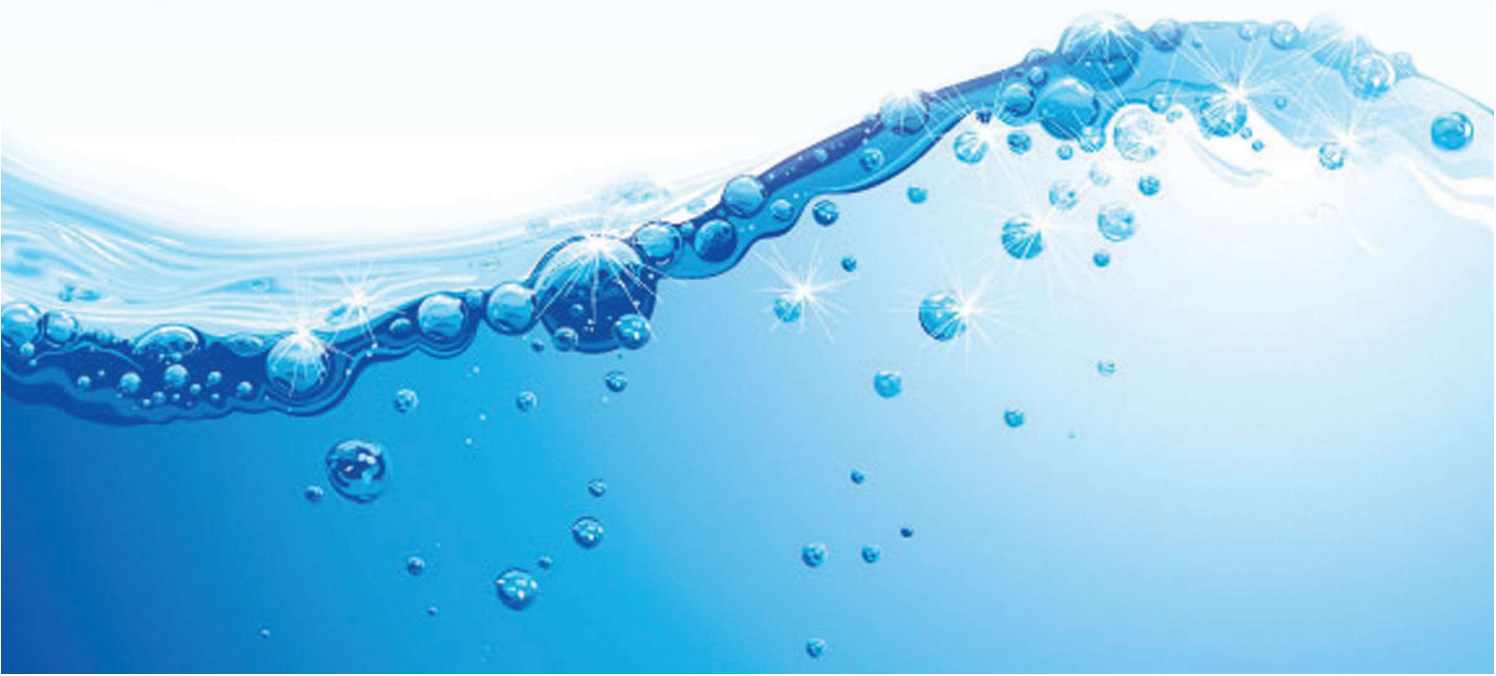
วันที่ 25 ก.พ. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 33.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

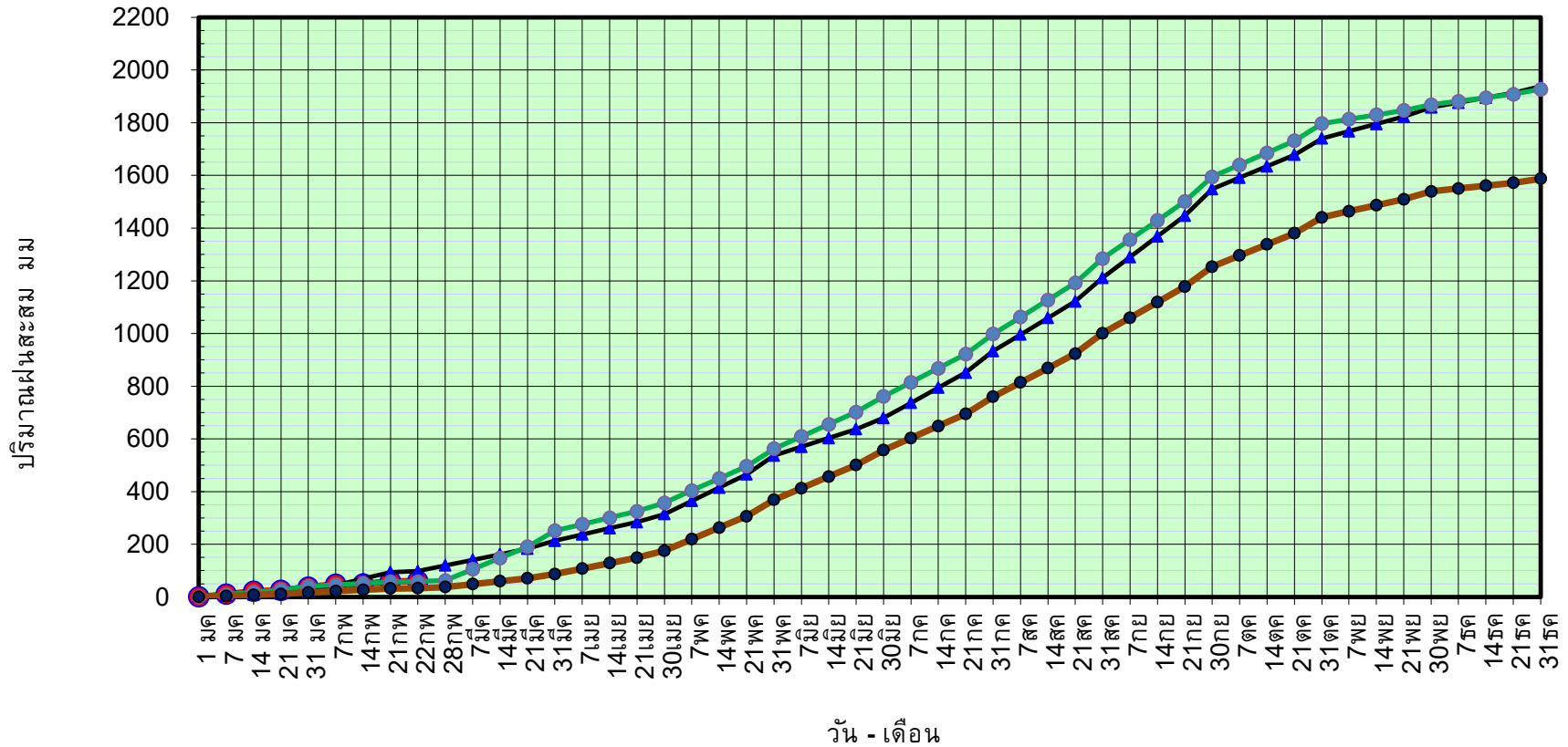
ปี65 = 97.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 59.56 มม.

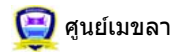
เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -38.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 33.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 97.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 59.56 มม.

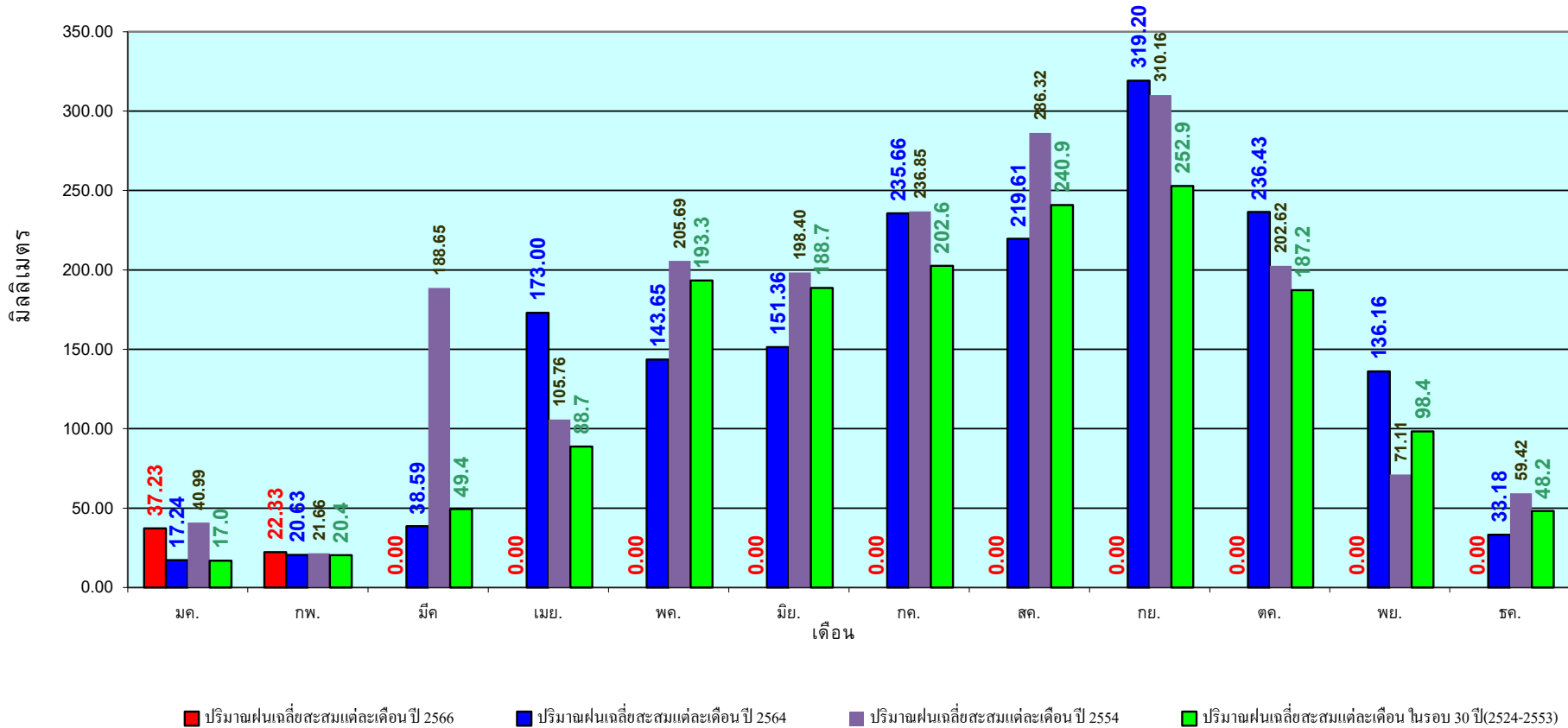
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -38.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 26.53 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 12.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

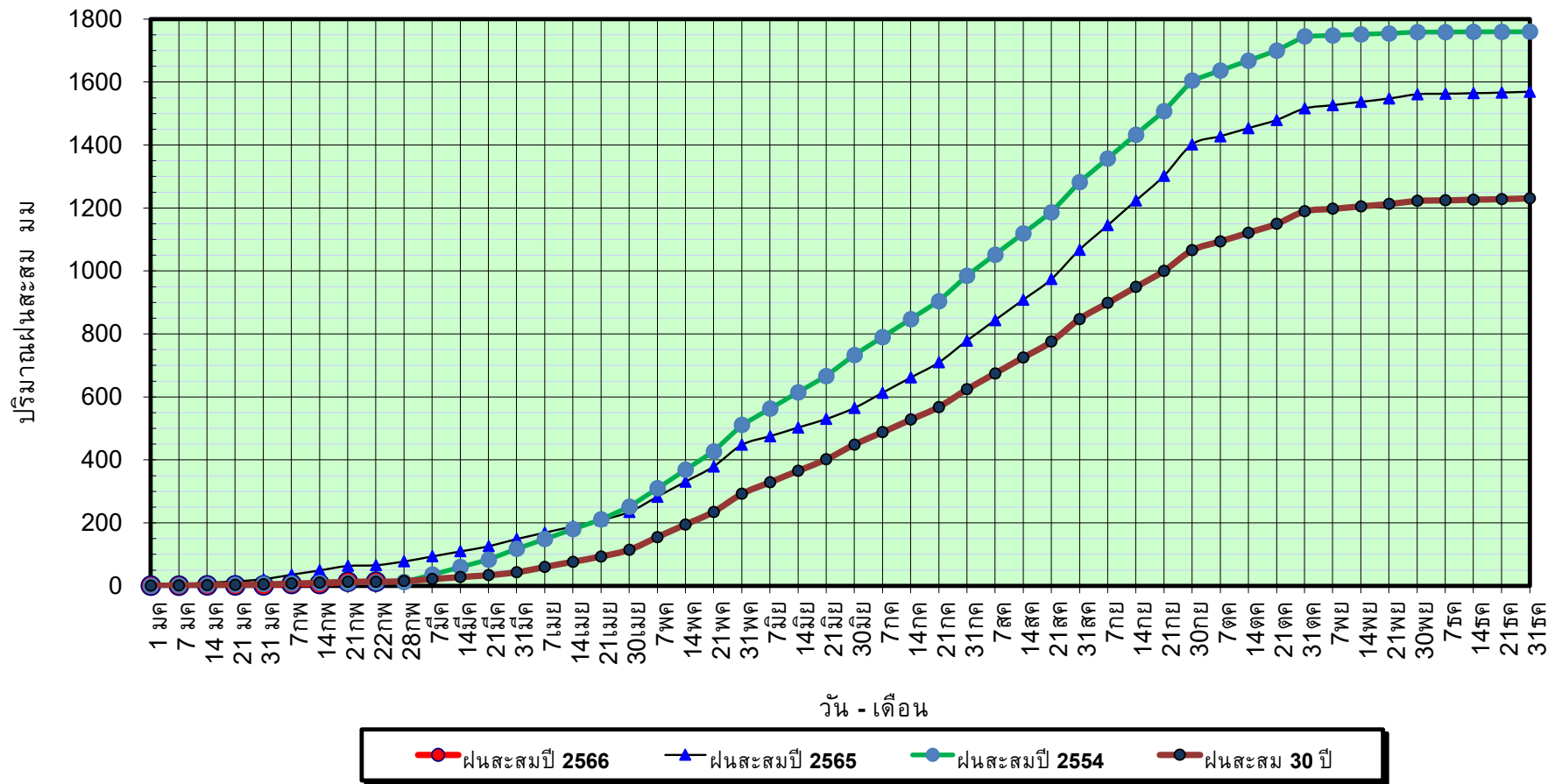
ปี65 = 65.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 12.47 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -52.88 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.30 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 12.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 65.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 12.47 มม.

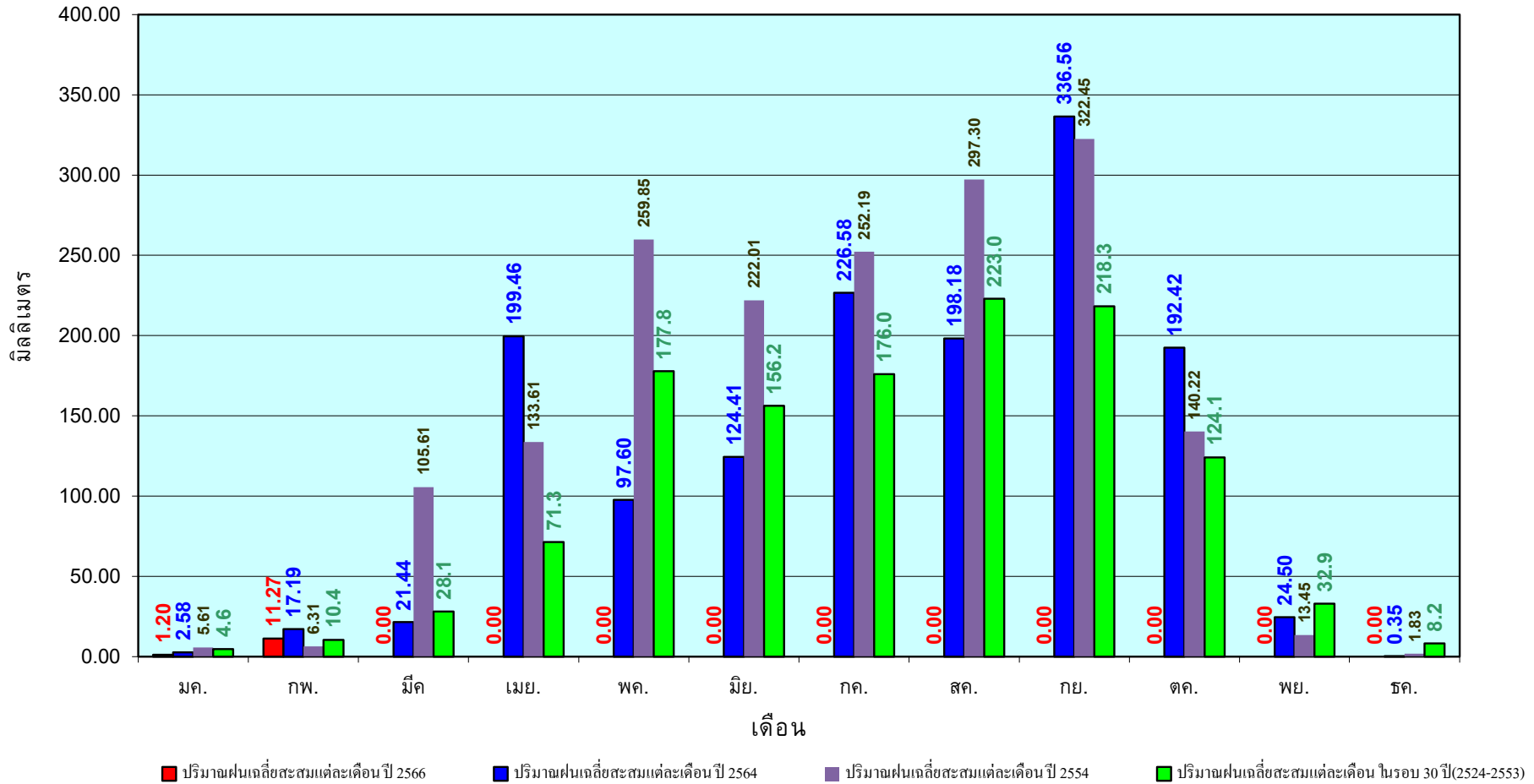
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -52.88 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -0.30 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 19.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

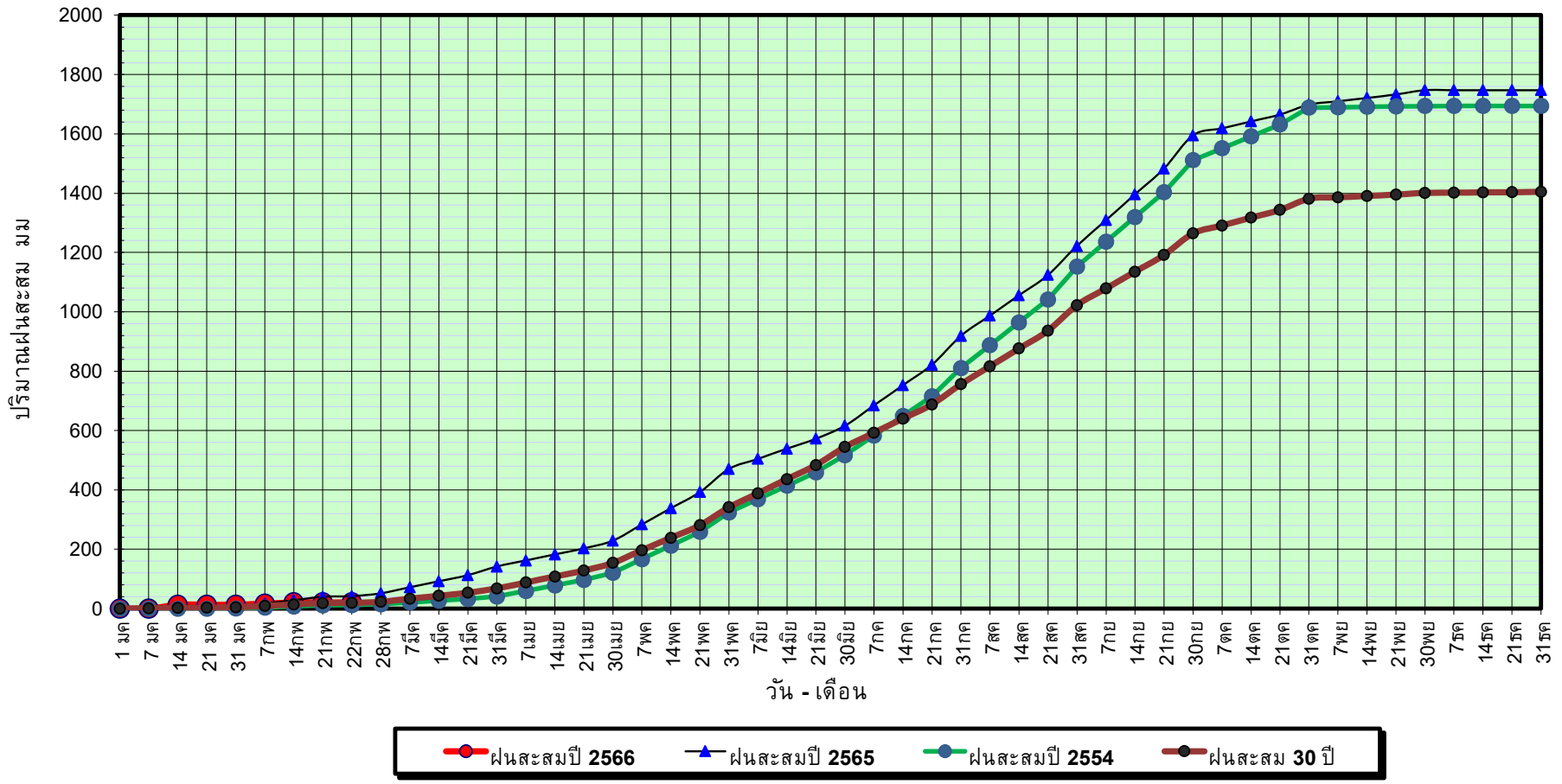
ปี65 = 41.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -20.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.52 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 19.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 41.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

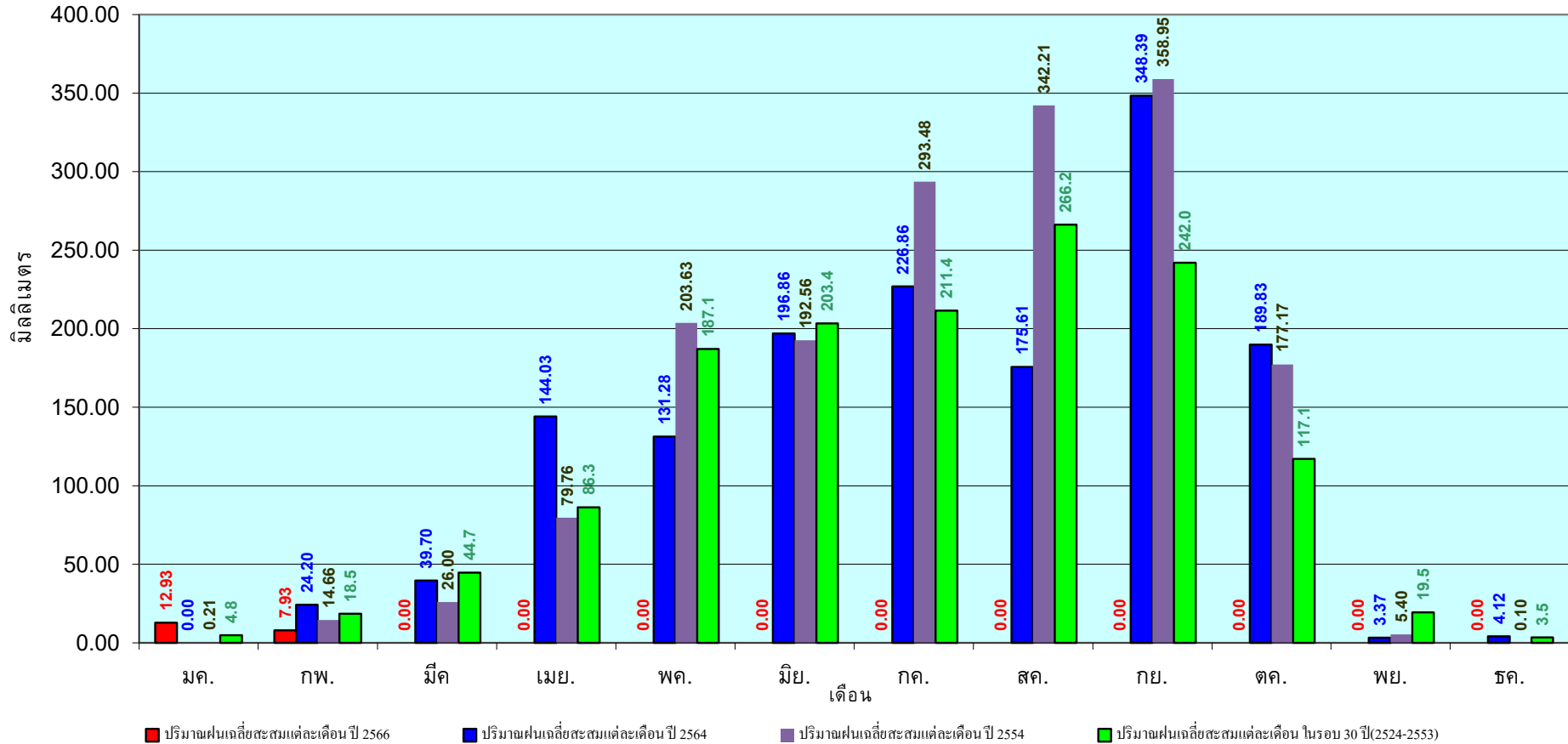
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -20.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 1.52 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 16.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

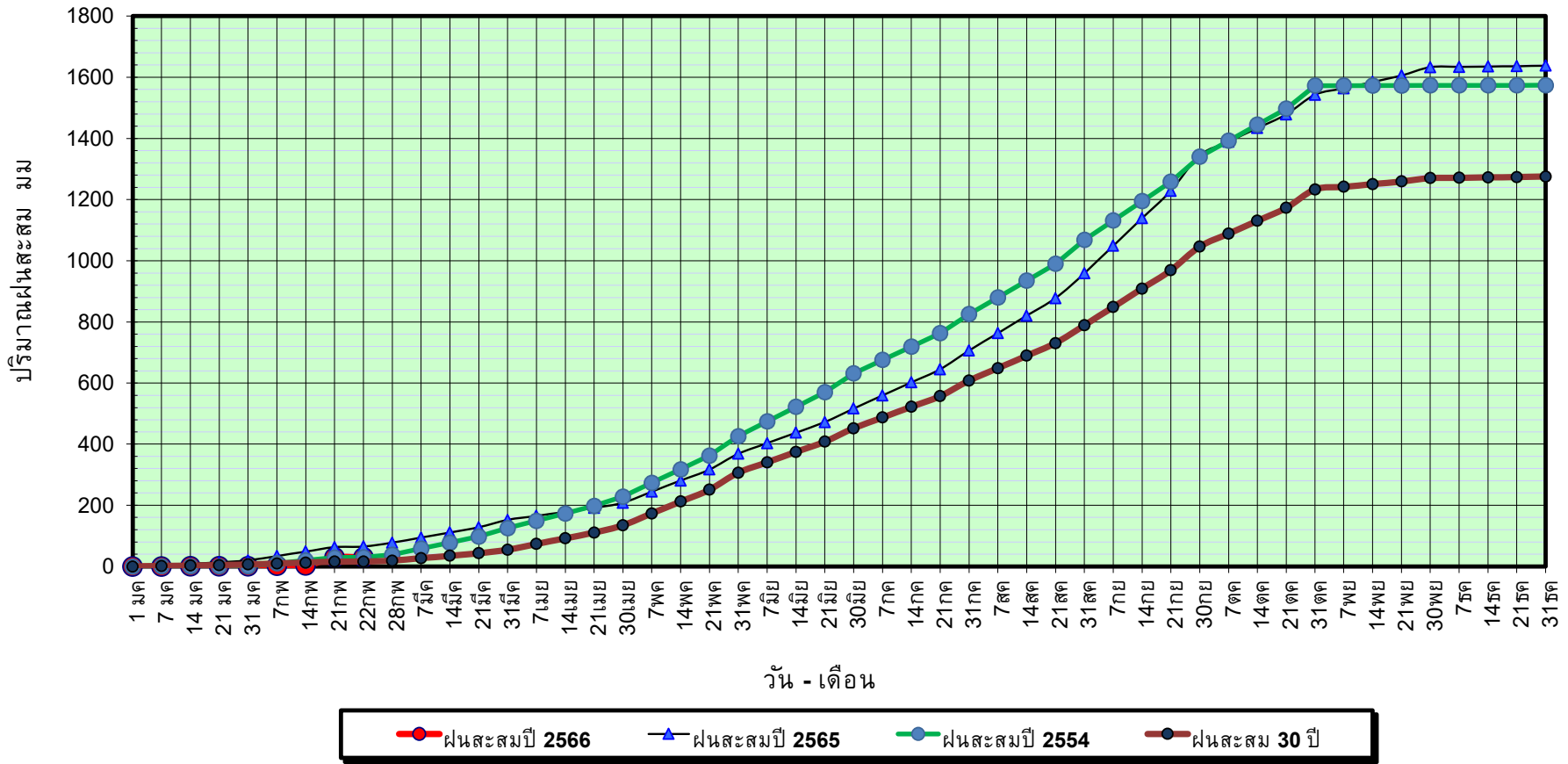
ปี65 = 65.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 29.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -35.77 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 13.15 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 16.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 65.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 29.51 มม.

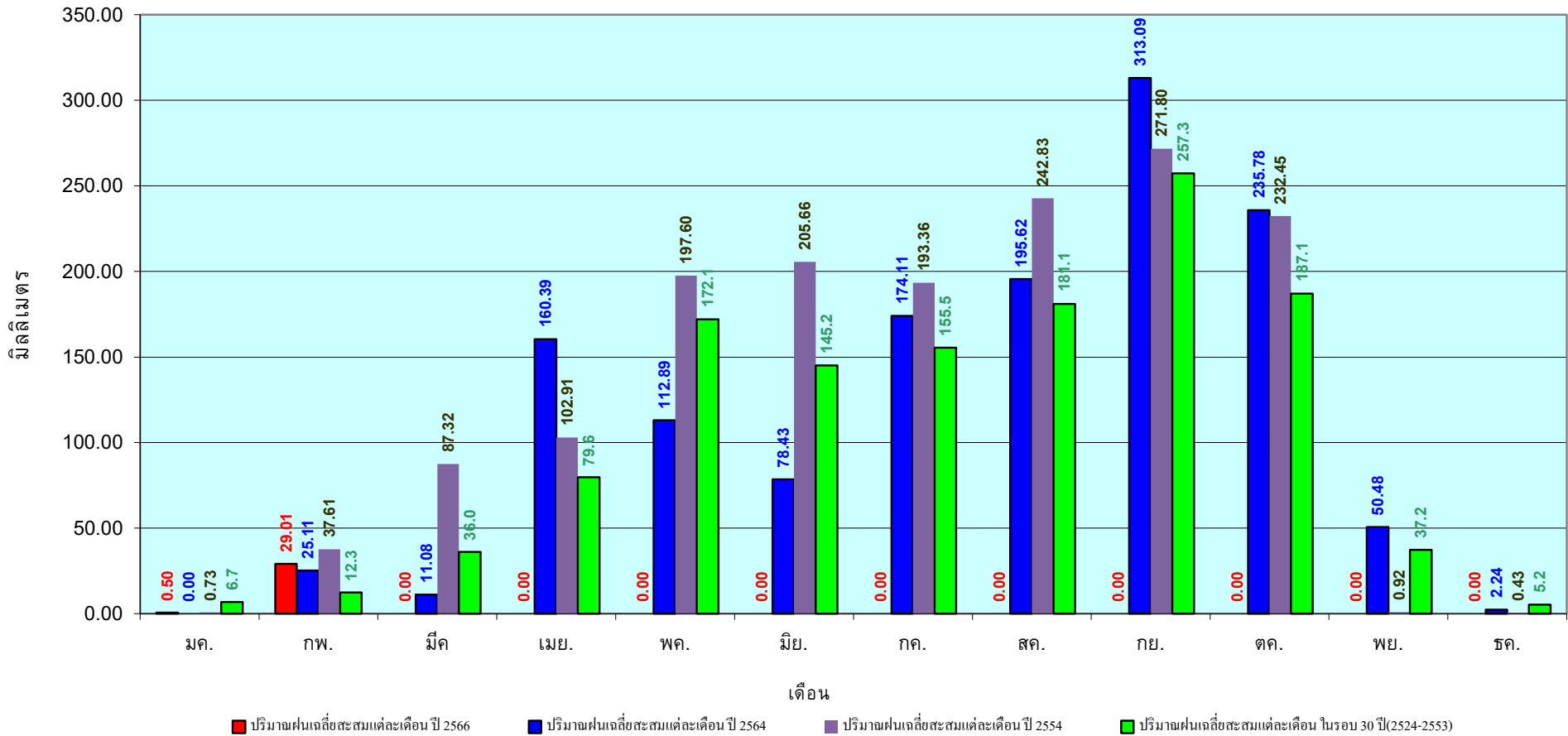
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -35.77 มม.

มีค่ามากกว่า 13.15 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 39.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

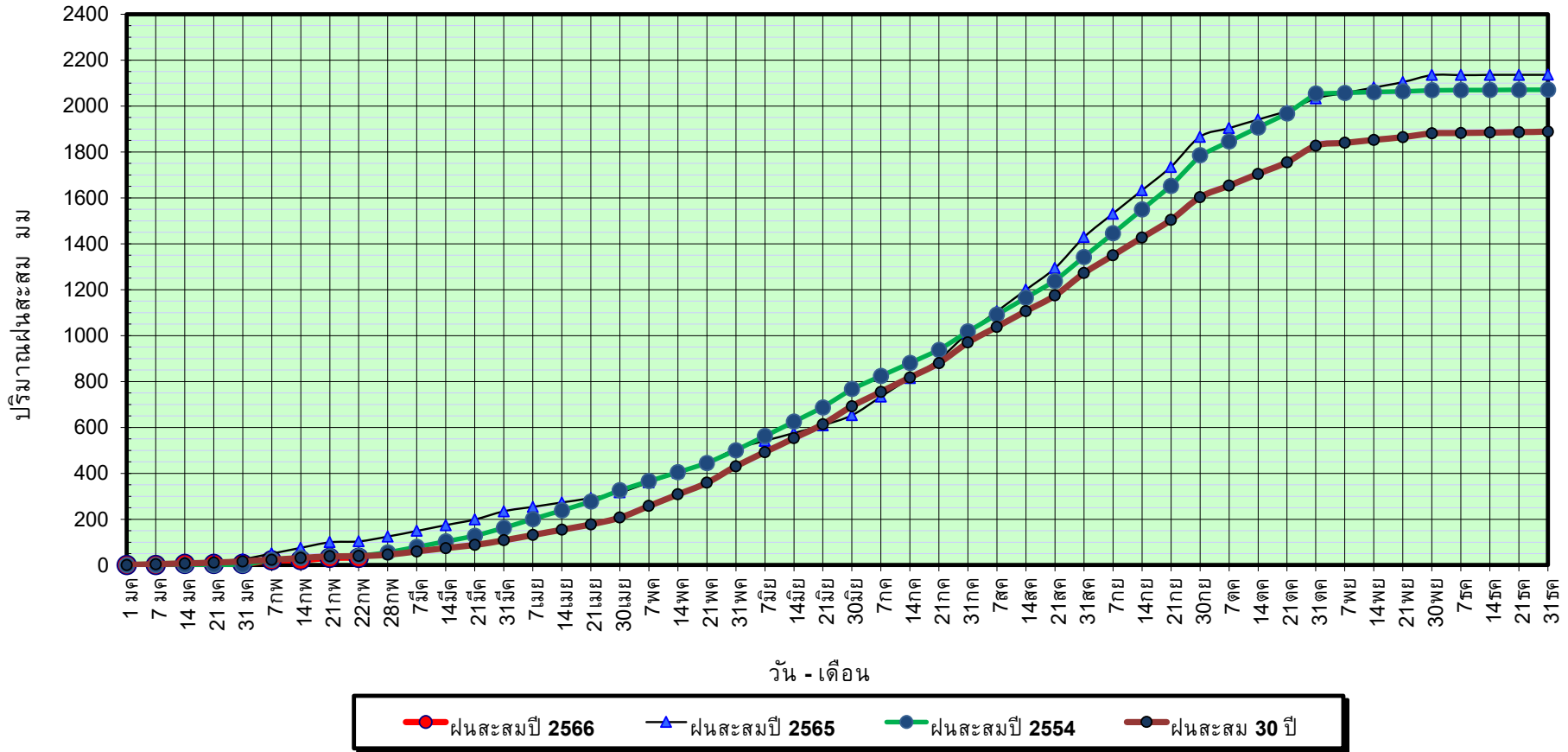
ปี65 = 103.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 31.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -71.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -7.90 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 39.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 103.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 31.30 มม.

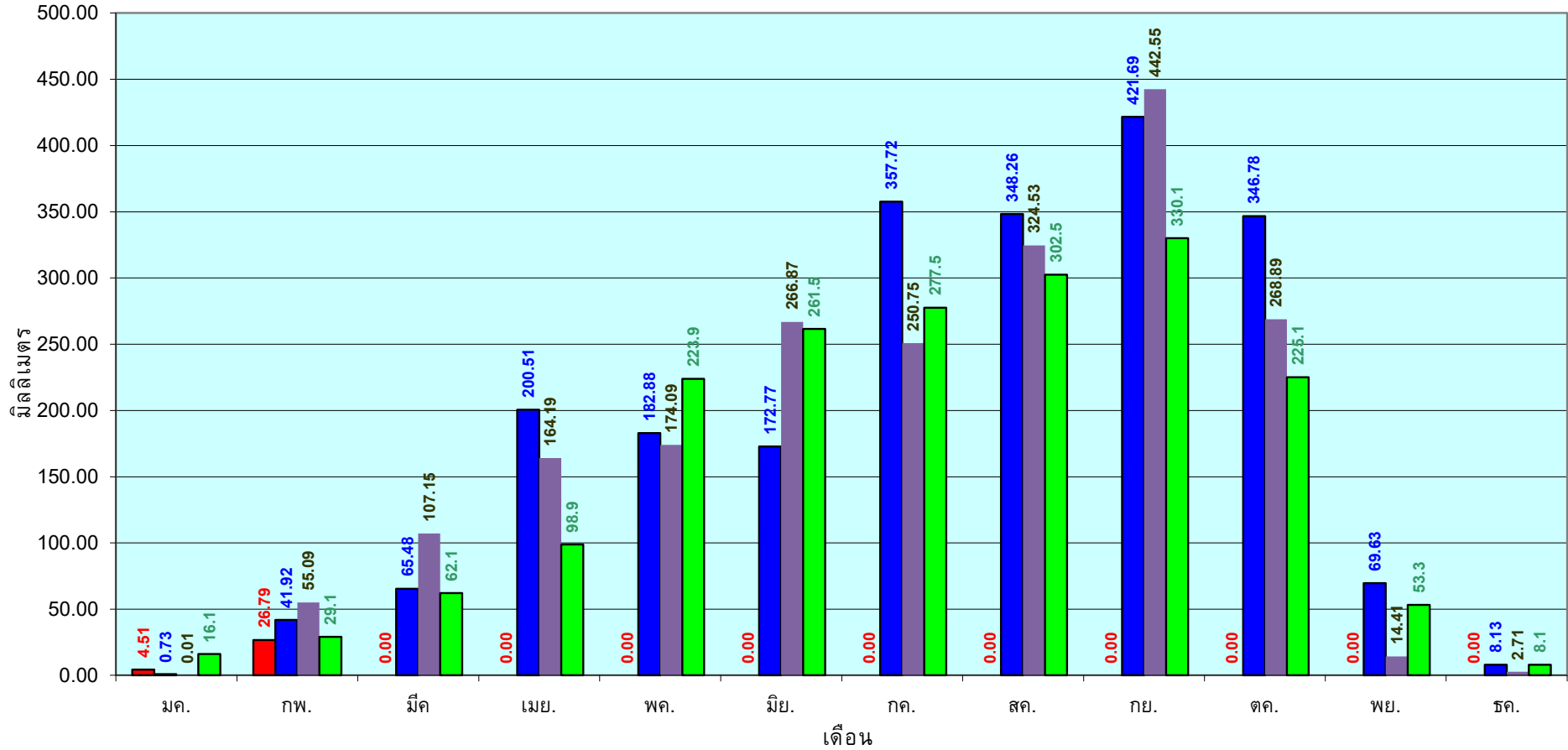
เปรียบเทียบ กับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -71.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -7.90 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 14.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

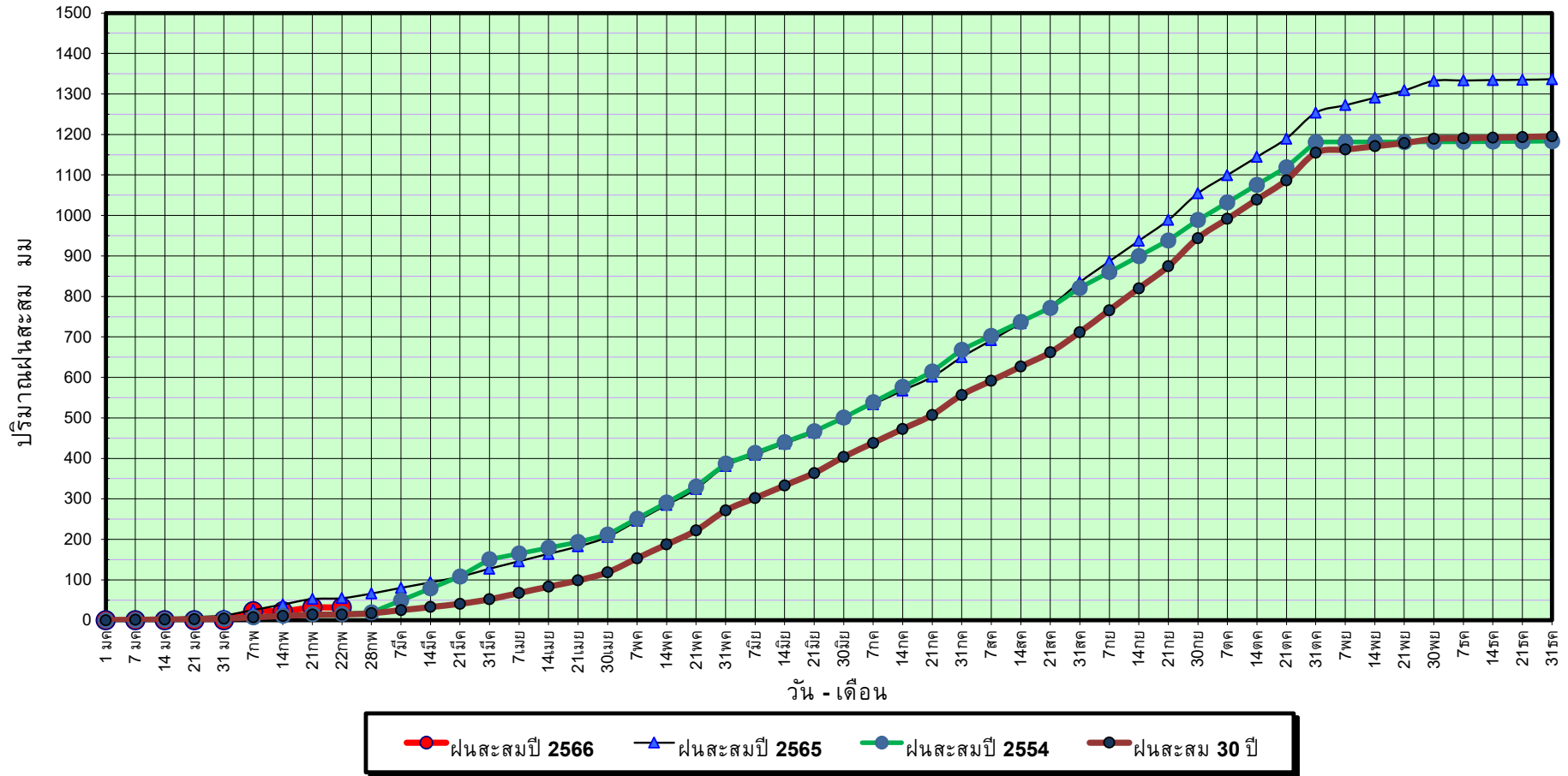
ปี65 = 54.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 31.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -23.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.02 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 14.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 54.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 31.36 มม.

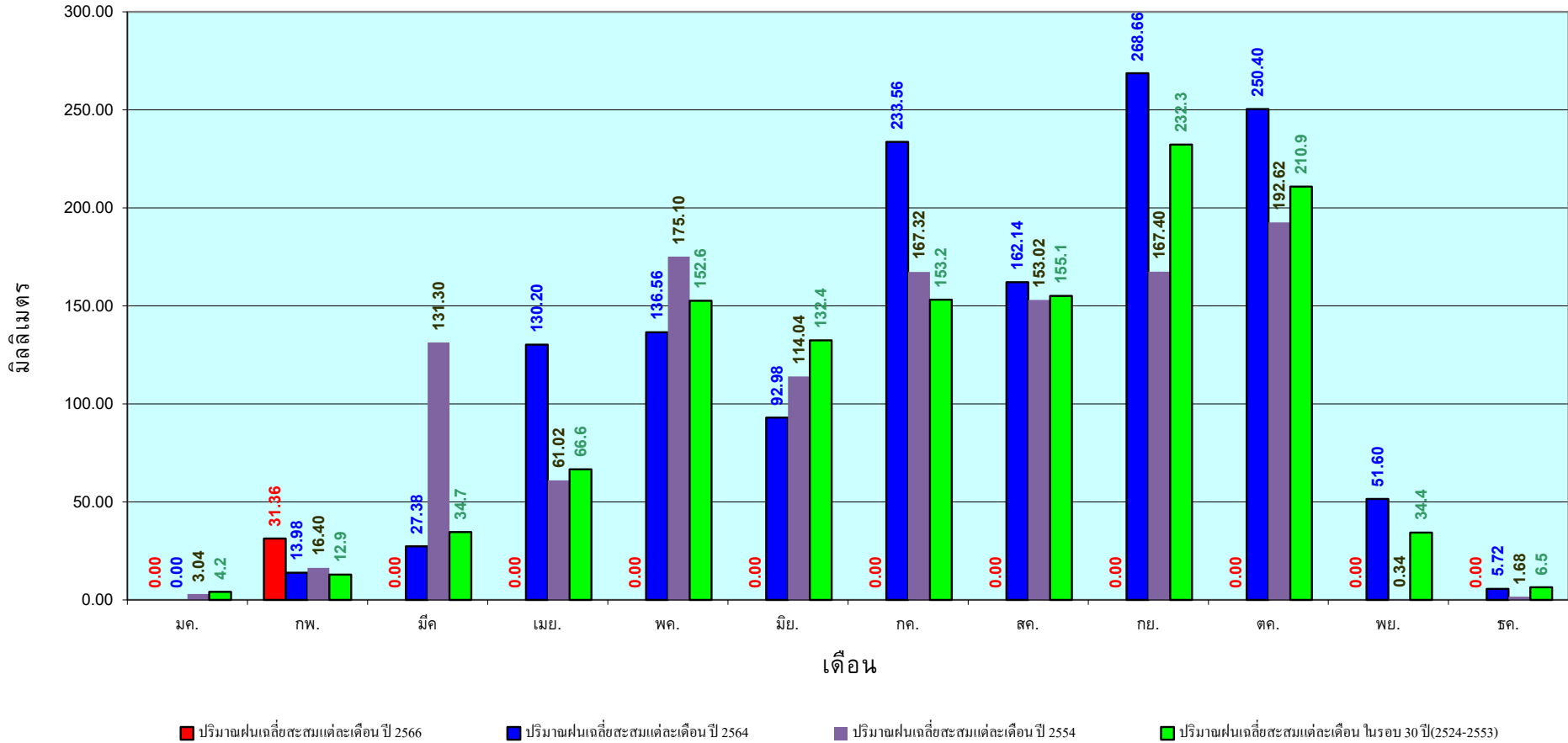
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -23.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 17.02 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 79.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

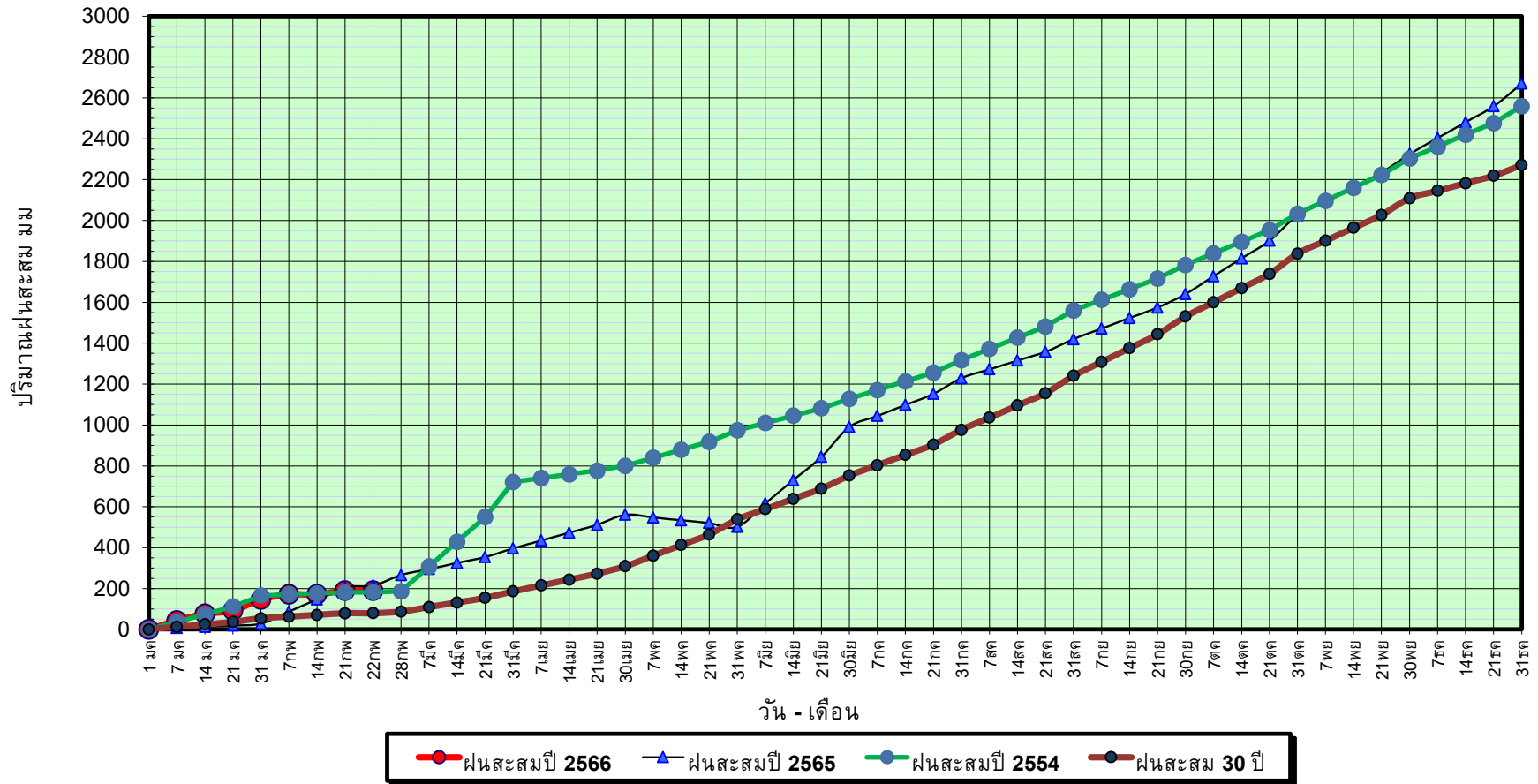
ปี65 = 214.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 189.47 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -25.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 109.50 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 79.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 214.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 189.47 มม.

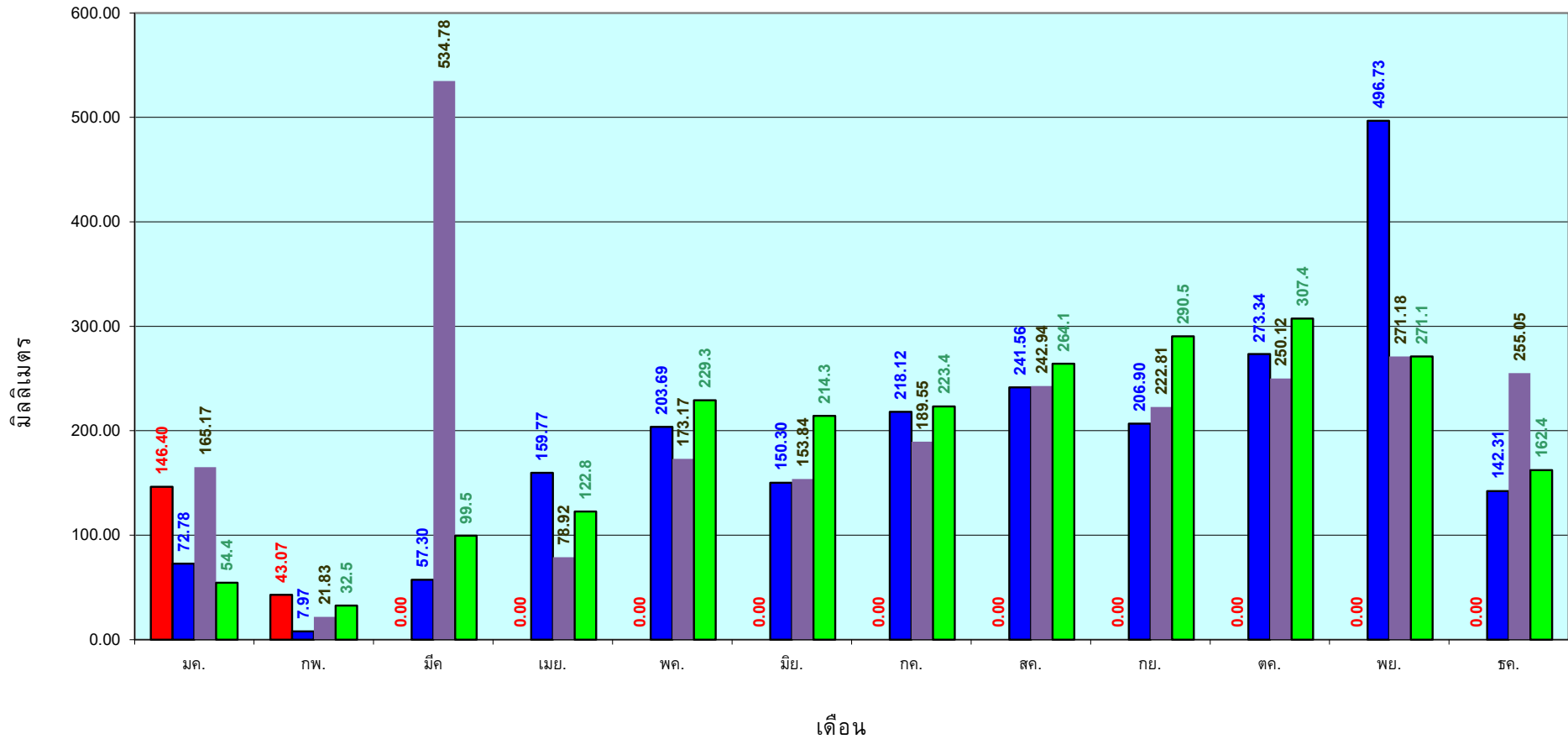
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -25.35 มม.

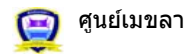
มีค่ามากกว่า 109.50 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
22 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

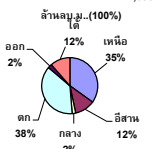
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 66 และ ปี 65

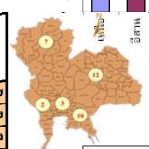
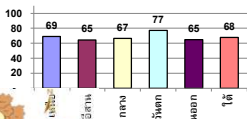
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เท่ากับ 50,675 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 เท่ากับ 48,534 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 68%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 753.47 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มีอ่างเก็บน้ำที่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 4 อ่าง สถานการณ์อยู่ในระดับที่น่าพอใจ

% ปริมาณน้ำรวมและค่าปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง: คงที่ 4 อ่าง, ลดลง 32 อ่าง, เพิ่มขึ้น 2 อ่าง

Table showing water status by province: North, Northeast, East, Central, South, West. Columns include Reservoirs, Increase, Decrease, Total, Change, and Status.

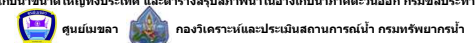
Main table with 19 columns: Province, Reservoir Name, Capacity, Current Water, Change, Percentage, etc. It lists 38 reservoirs across all provinces.

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกเหนือจากความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประปา ของส่วนราชการระดับจังหวัด
4) จังหวัดที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด
5) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รณ. นายสนธิ วัฒนวิเชียร รองอธิบดีกรมชลประทาน



ลำดับของเขื่อนตามความสูง

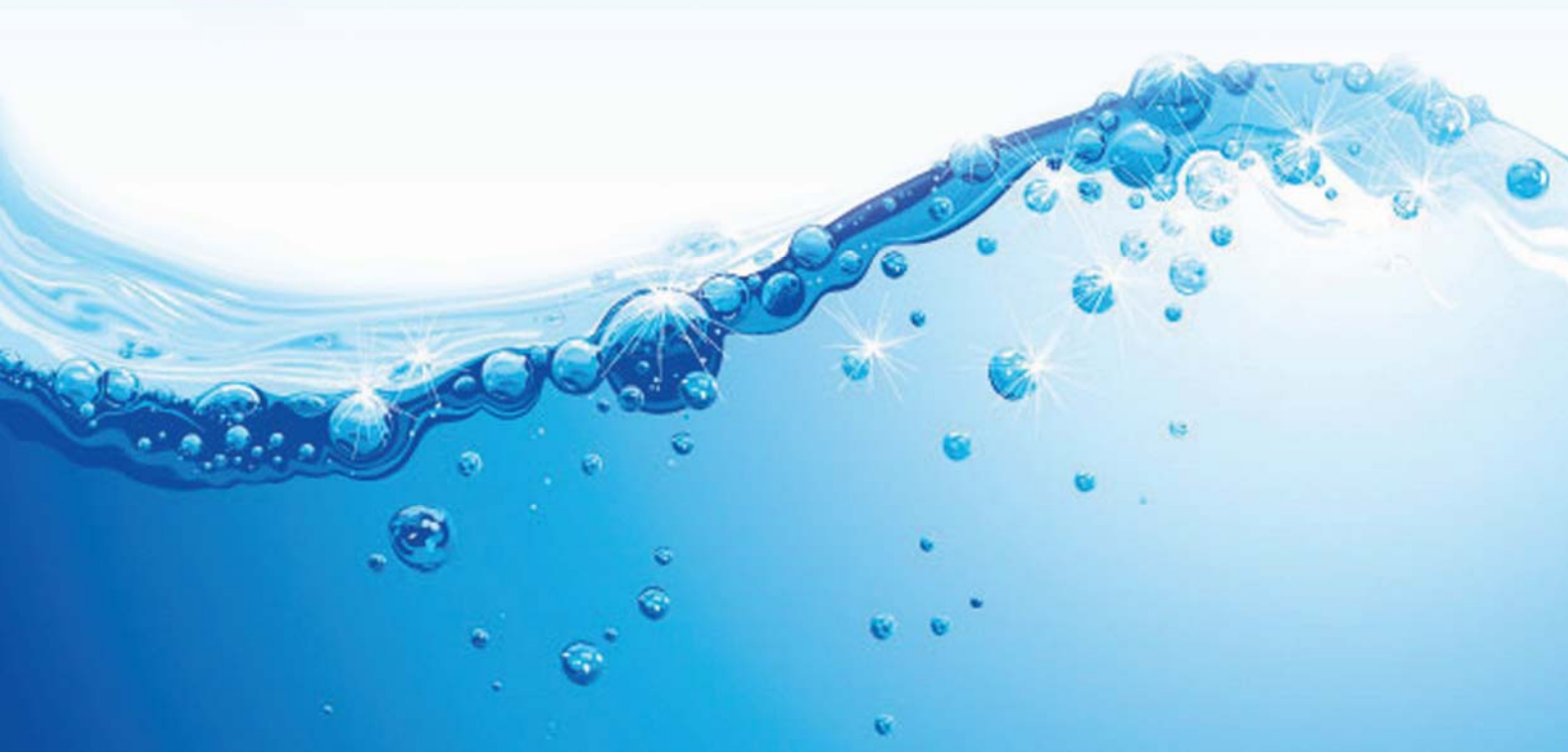
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลุมลันต์ 7.สิรินธร 8.มาบตาพุด 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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



# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

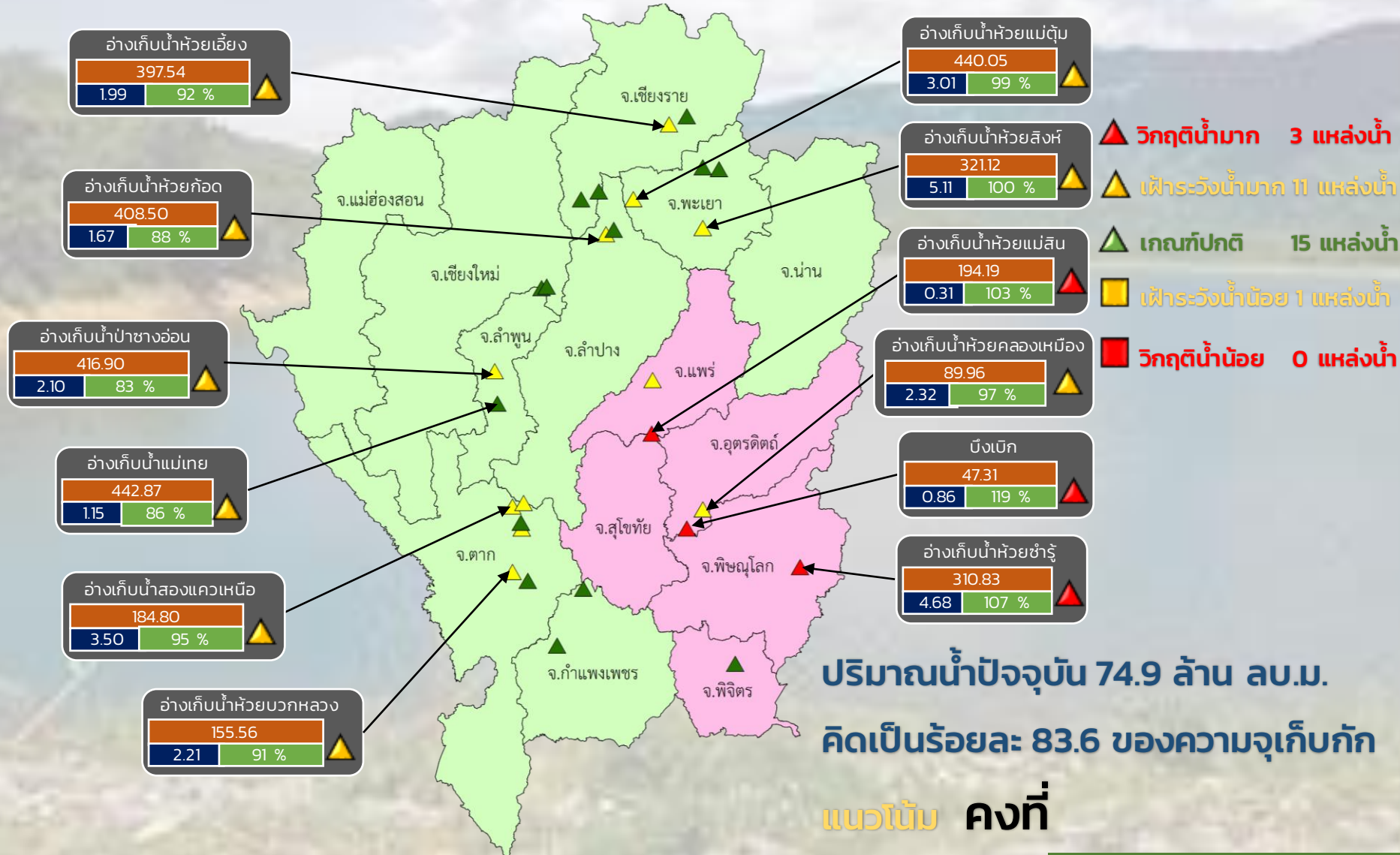




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝายระวังน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝายระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 74.9 ล้าน ลบ.ม.**  
**คิดเป็นร้อยละ 83.6 ของความจุเก็บกัก**

**แนวโน้ม คงที่**

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ปริมาตร

■ สกน. 1    ■ สกน. 9

**ภาคเหนือ**



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	64.2	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	85.7	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	33.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	60.9	ของความจุเก็บกัก



## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.2	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 109.6 ล้าน ลบ.ม.

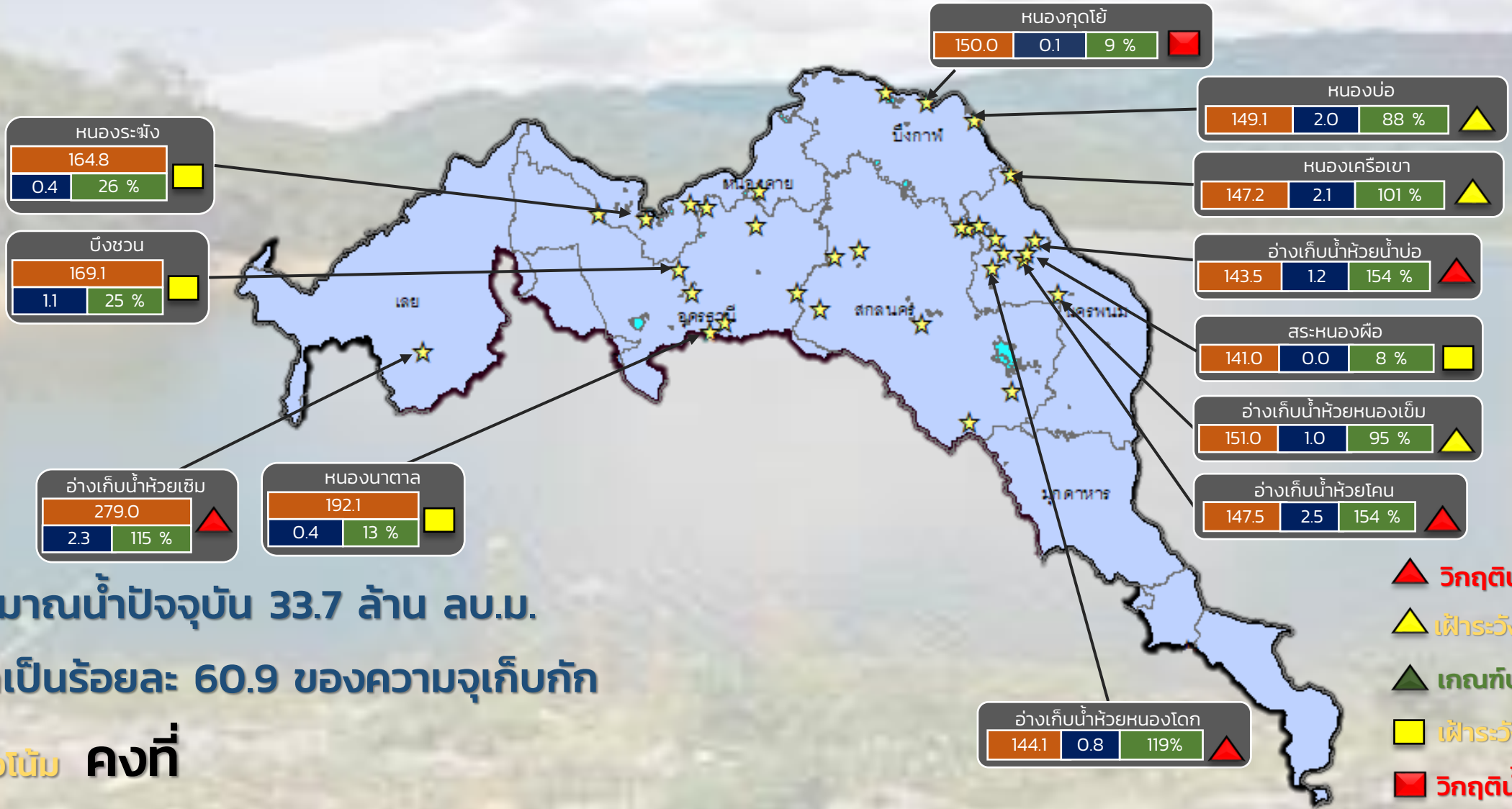
คิดเป็นร้อยละ 69.5 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 60.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

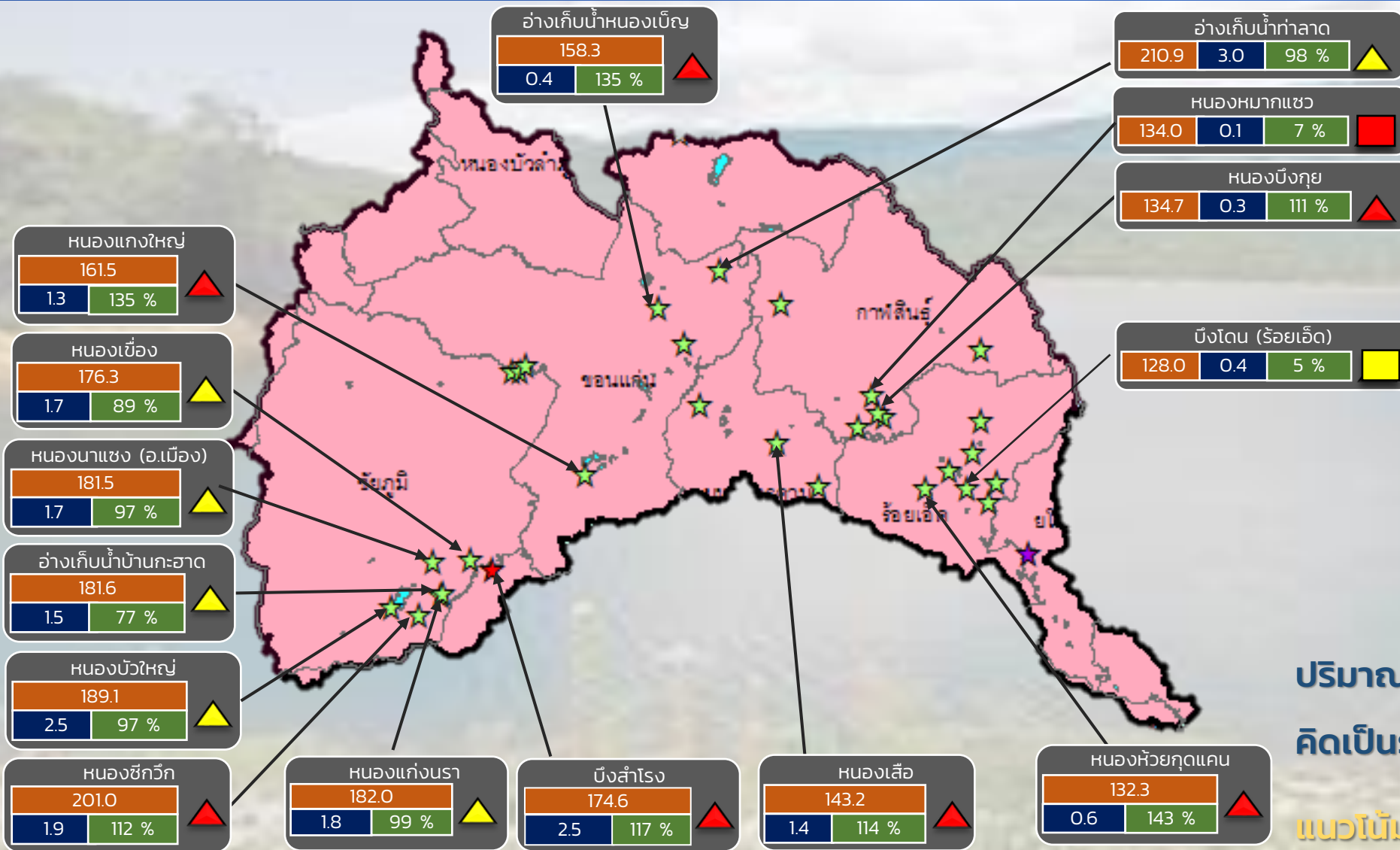
ระดับ (ม.สกท.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ**
- **เฟ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 67.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

**ลุ่มน้ำชี**

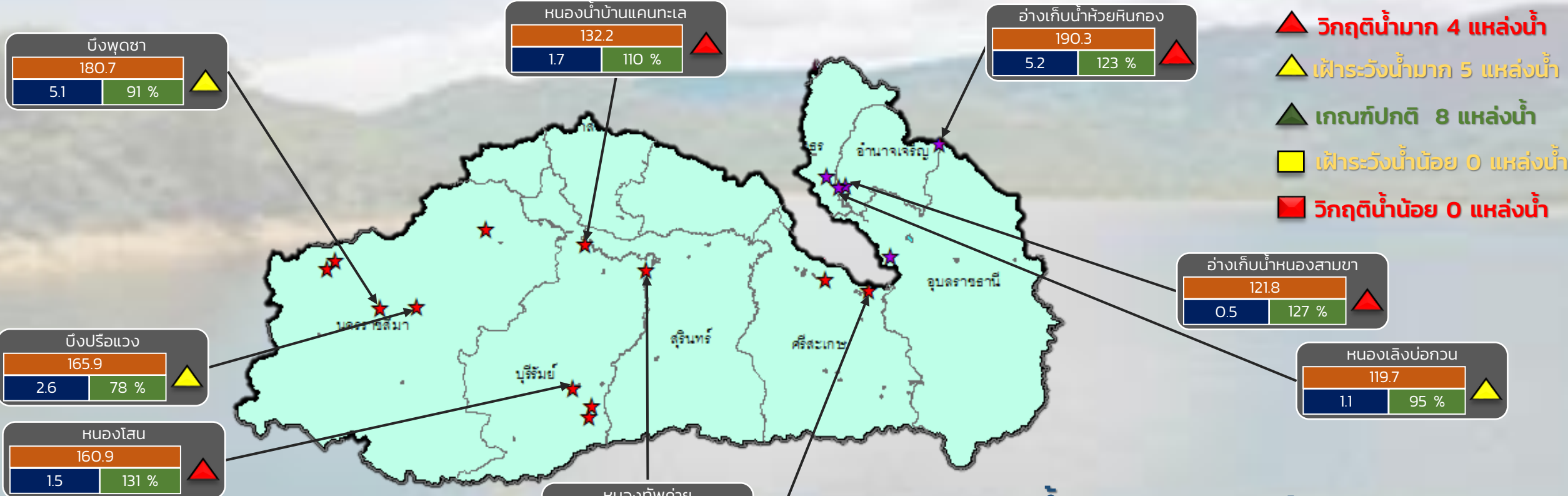
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.0 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
5	30.9	88.0

★ สท. 5  
★ สท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**

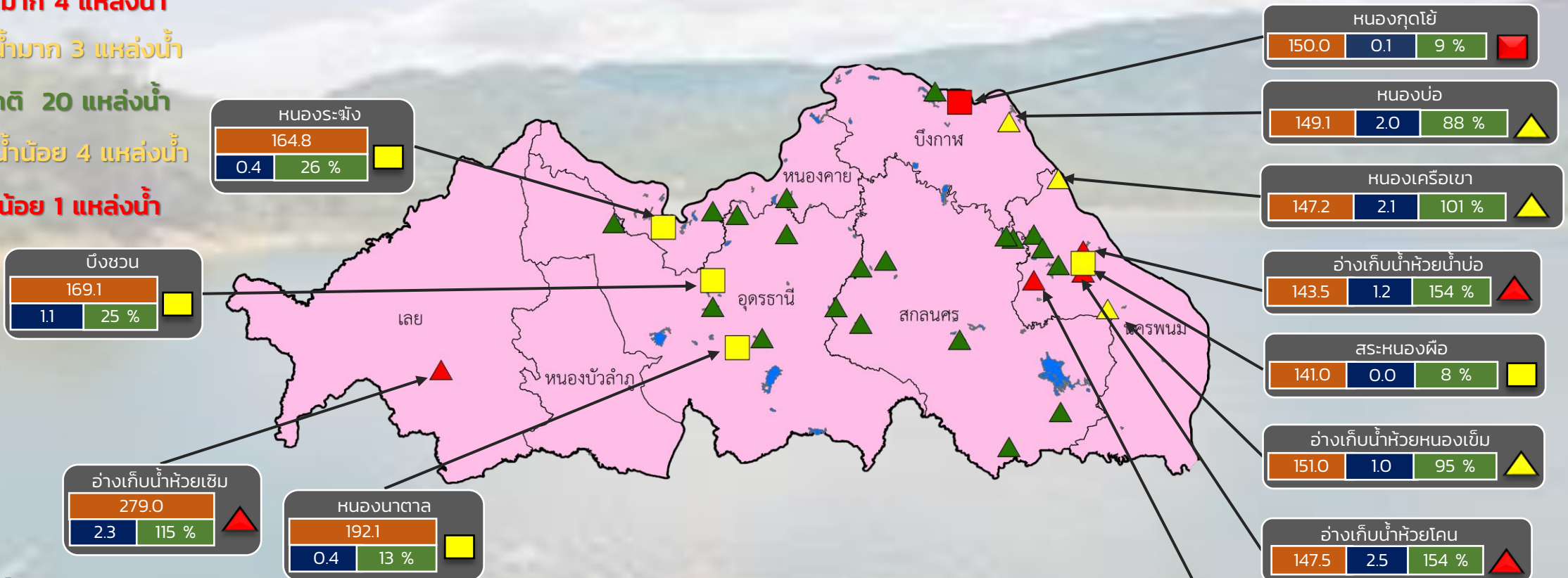


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 60.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

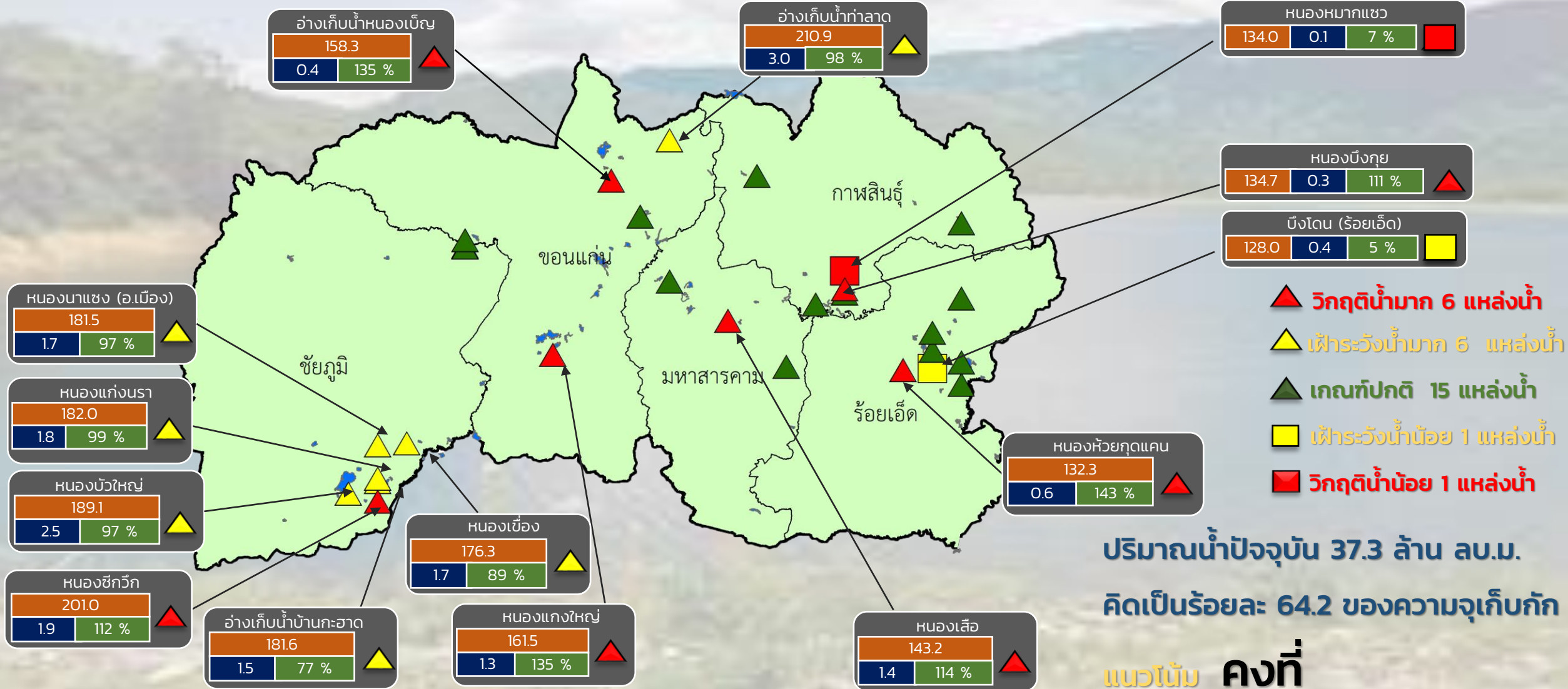
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
■	■	■



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.4	158.3	135 %
3.0	210.9	98 %
0.1	134.0	7 %
0.3	134.7	111 %
0.4	128.0	5 %
1.7	181.5	97 %
1.8	182.0	99 %
2.5	189.1	97 %
1.9	201.0	112 %
1.5	181.6	77 %
1.7	176.3	89 %
1.3	161.5	135 %
0.6	132.3	143 %
1.4	143.2	114 %

### สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

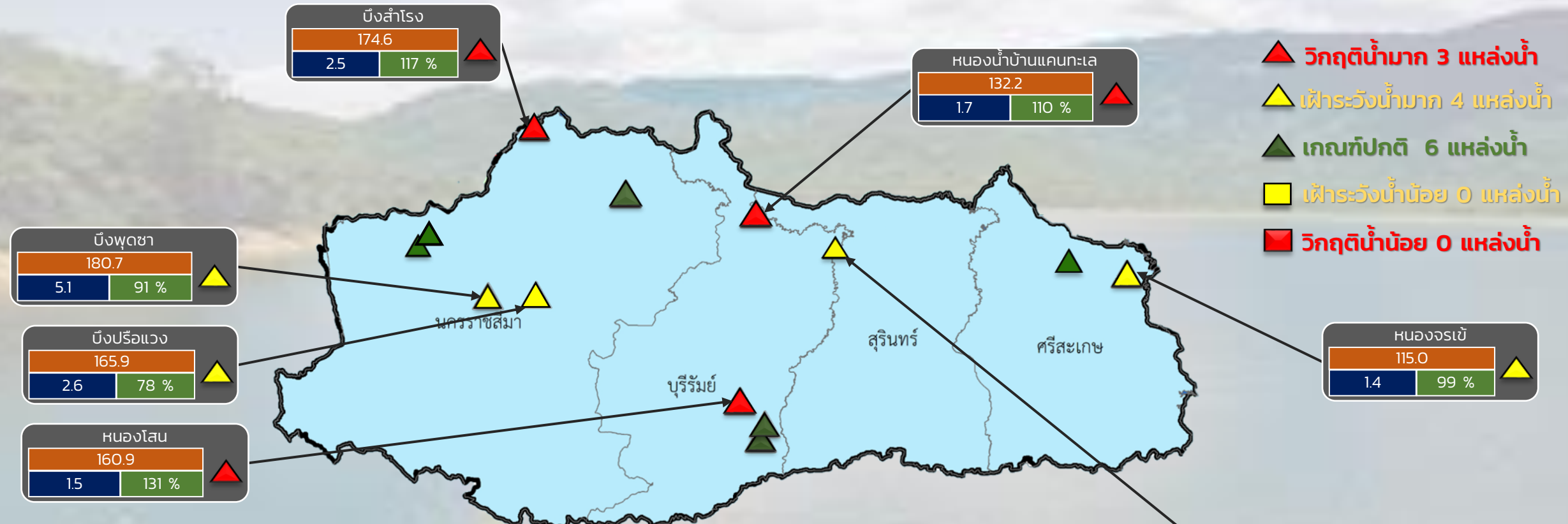




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 85.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

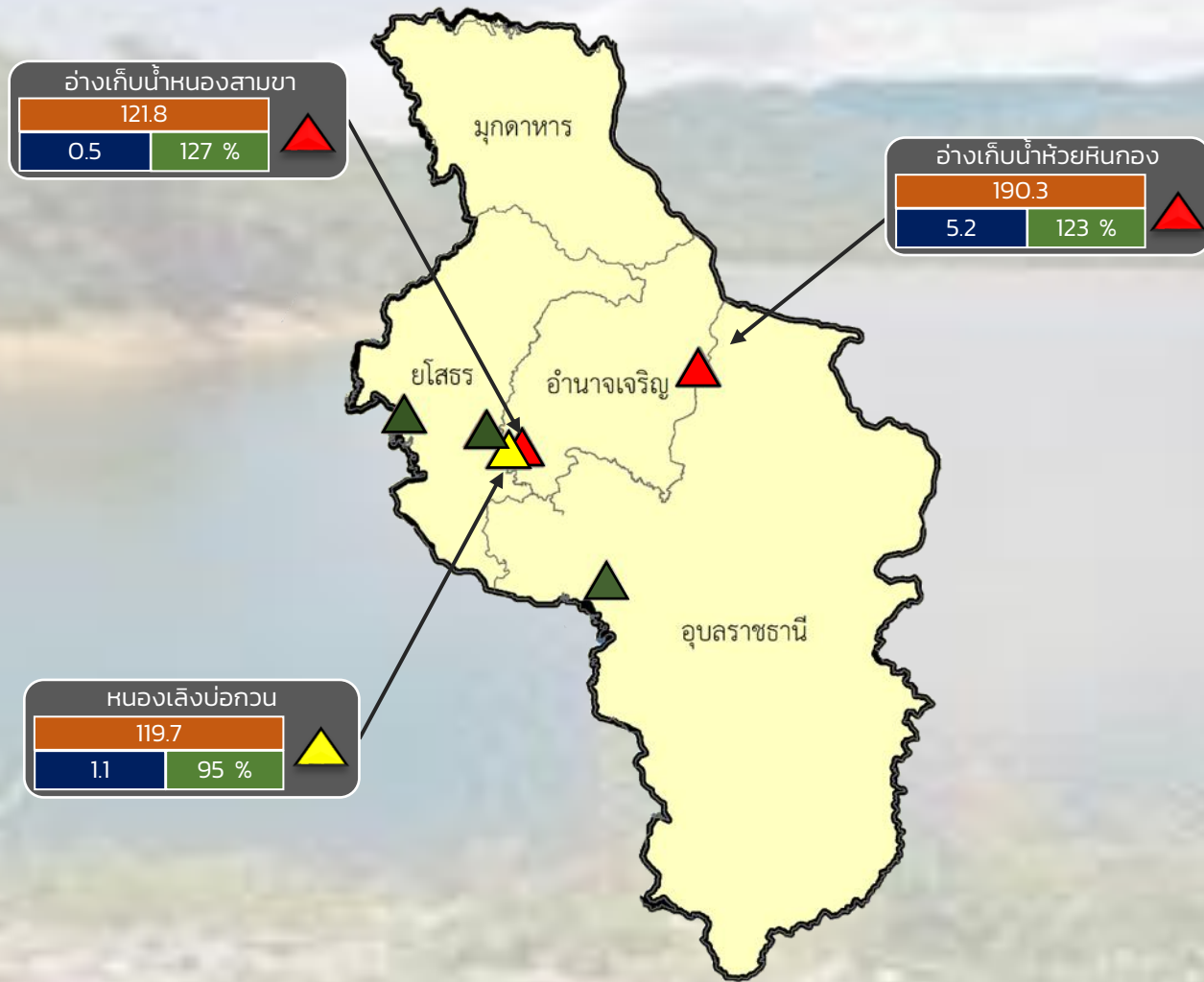
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ**
- **เฟื้อาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.0 ล้าน ลบ.ม.**  
**คิดเป็นร้อยละ 90.2 ของความจุเก็บกัก**

**แนวโน้ม ลดลง**

ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------

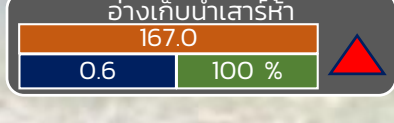
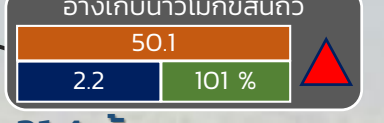
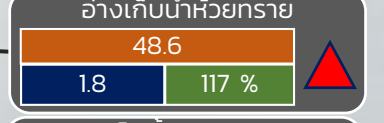
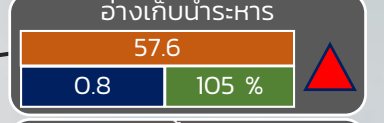
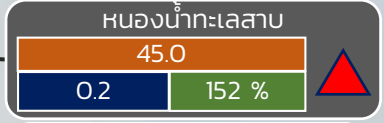
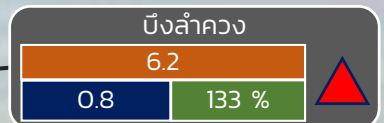
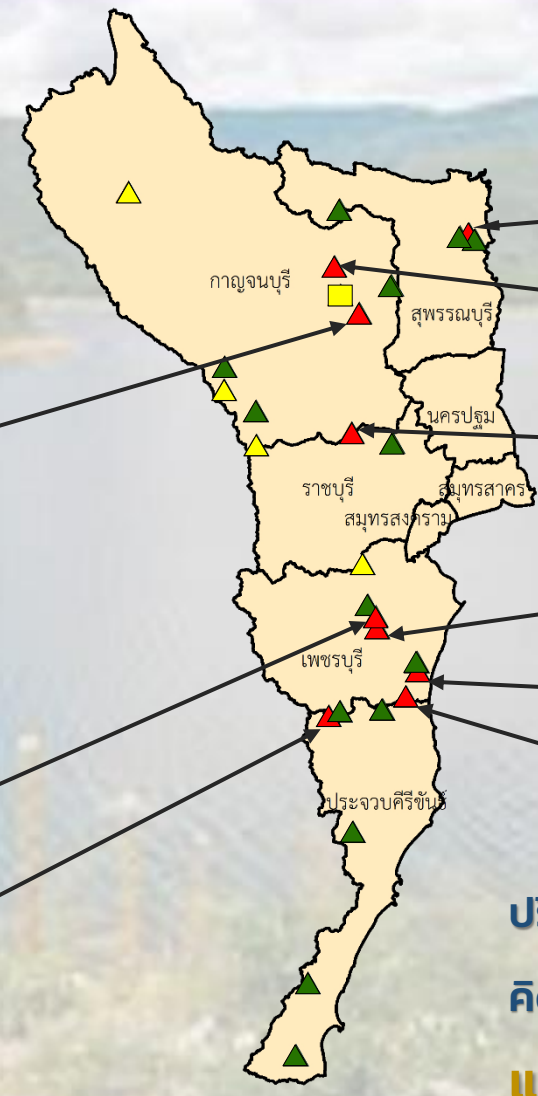


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.พ. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 89.4 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม คงที่**

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
วิกฤต	0.6	100 %
วิกฤตสูง	1.6	117 %
วิกฤตต่ำ	6.2	133 %

■ สกน. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น รวมถึงอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 24-28 ก.พ. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง 2-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

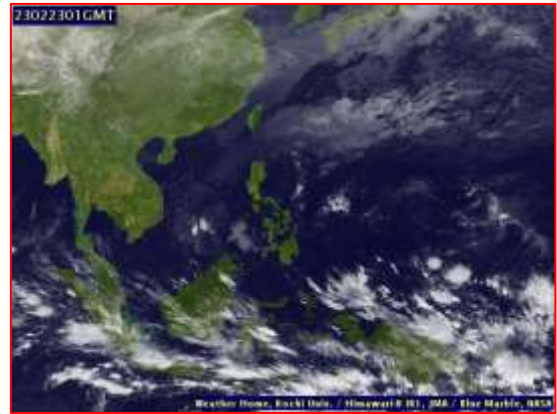
**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 22 - 25 ก.พ. 66 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง 1 - 2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15 - 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6 - 12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 15 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 26 - 28 ก.พ. 66 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12 - 20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27 - 32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4 - 10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ก.พ. 2566 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ก.พ. 2566

## 2) สถานการณ์ฝน

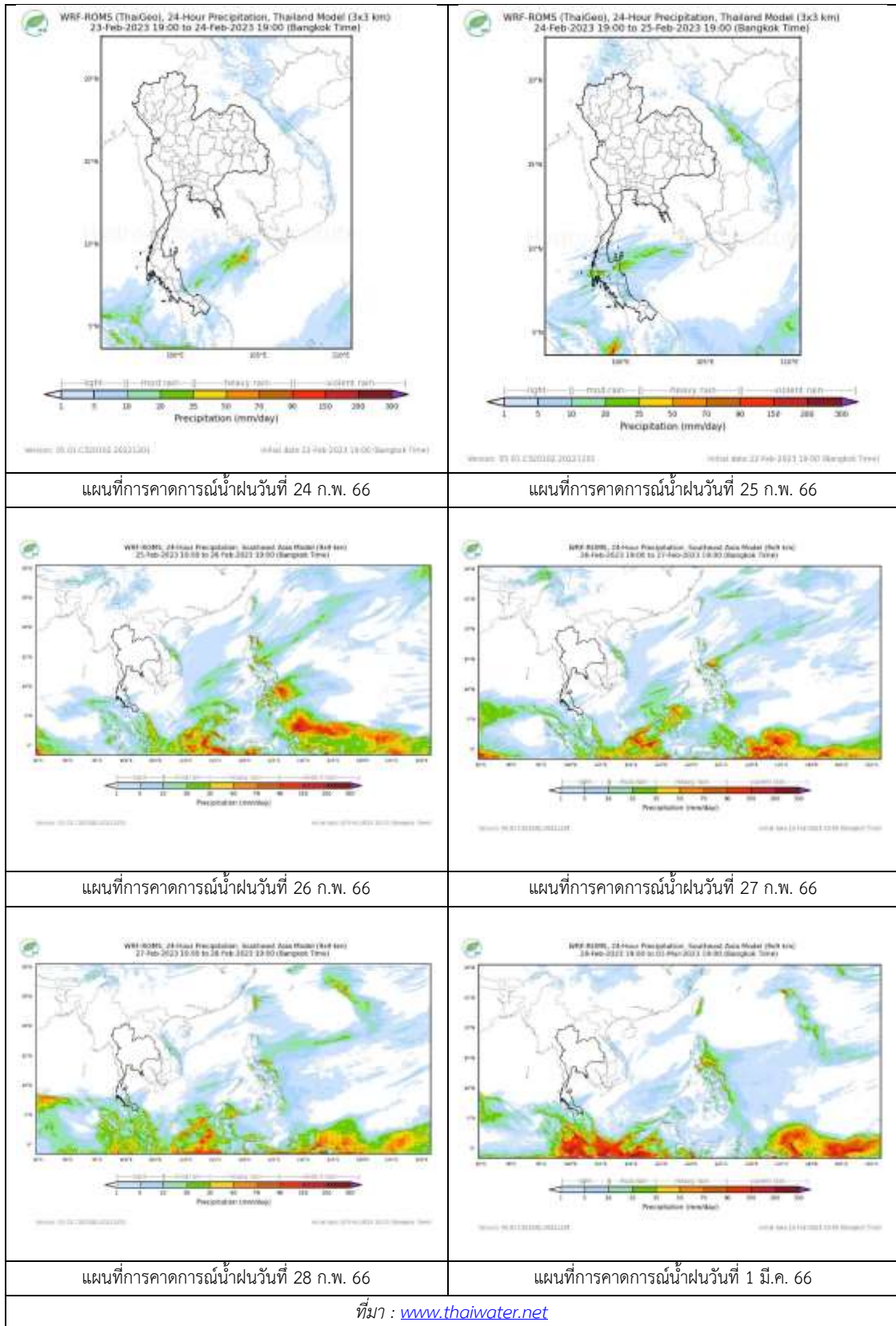
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 22 มกราคม 2566 เวลา 07.00 น.

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



สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 19 – 23 ก.พ. 2566 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
				ปริมาณ	19	20	21	22	23	
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	
				ม./วิ.)						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	0.73	0.71	0.70	0.68	0.65	ลดลง
					0.83	0.79	0.77	0.74	0.68	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	2.26	2.42	2.38	2.35	2.35	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	1.92	1.96	2.29	2.58	2.57	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.07	1.21	1.12	1.38	1.18	ลดลง
				1990.00	197.00	210.00	203.00	223.60	207.60	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.59	0.68	0.81	0.93	0.95	เพิ่มขึ้น
				1056.00	70.58	79.95	95.66	106.90	108.20	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.05	1.63	1.32	1.43	1.73	เพิ่มขึ้น
				1365.00	157.40	111.80	79.69	89.58	124.70	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

5) ภาพ CCTV ลุ่มน้ำยมและน่าน



สะพานพระแม่ย่า  
ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย



สะพานท่าเสา  
ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์



สะพานบ้านโพทะเล  
ต.โพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร



สะพานสุพรรณกัลยา  
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก



สะพานมหาโพธิ์  
ต.ป่าแมต อ.เมือง จ.แพร่



สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พระธา  
ต.เนินมะกอก อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

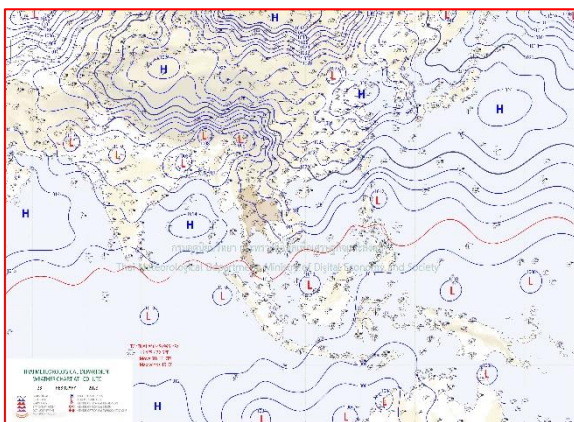
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

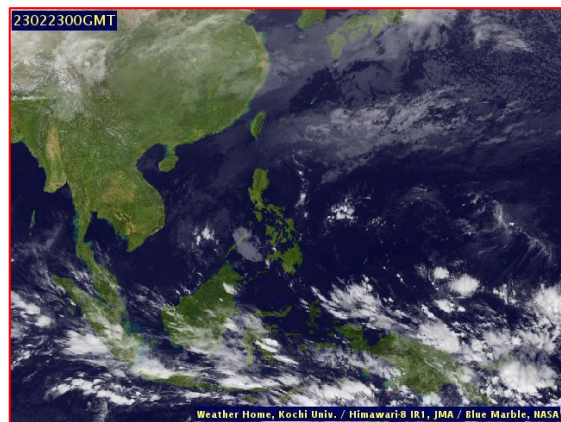
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 24-28 ก.พ. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง 2-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



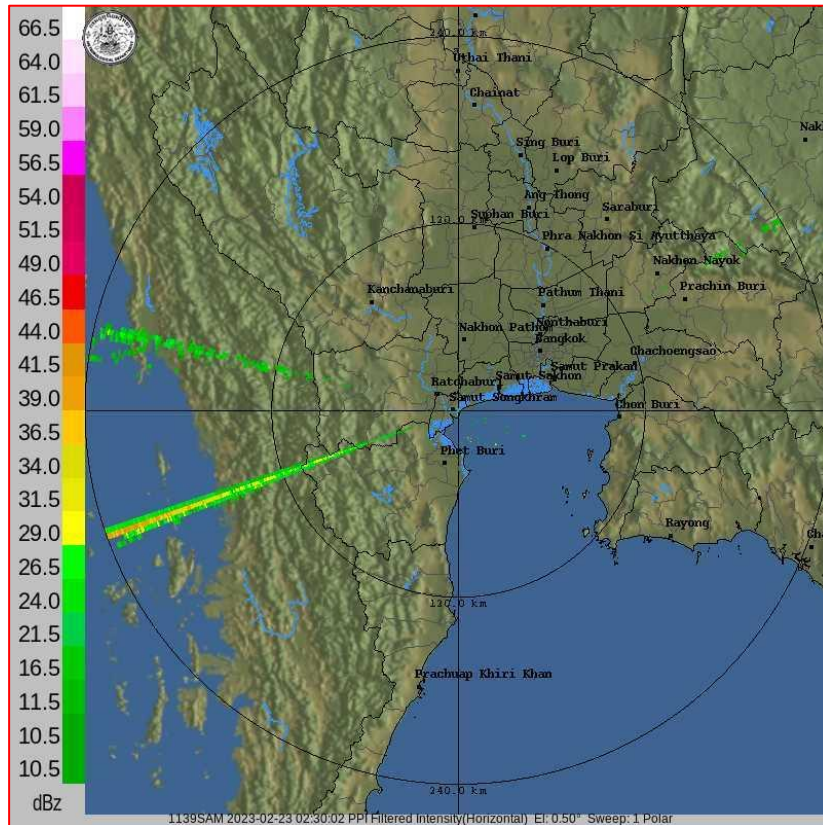
แผนที่อากาศวันที่ 23 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 23 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.

## 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”  
ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 22-Feb-2023 19:00 to 23-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201      initial date 22-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 23-Feb-2023 19:00 to 24-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201      initial date 22-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.พ. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.พ. 66</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 24-Feb-2023 19:00 to 25-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201      initial date 22-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 25-Feb-2023 19:00 to 26-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201      initial date 22-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.พ. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ก.พ. 66</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 26-Feb-2023 19:00 to 27-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201      initial date 22-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 27-Feb-2023 19:00 to 28-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201      initial date 22-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ก.พ. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ก.พ. 66</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ก.พ. 66 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	19	20	21	22	23	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.15	1.96	1.92	1.91	1.63	ลดลง
				83.95	8.80	5.95	5.35	5.20	1.50	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.78	0.81	0.56	0.28	0.12	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.61	4.59	4.49	3.89	3.84	ลดลง
				263.90	14.20	13.80	11.80	1.45	1.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.91	3.90	3.90	3.89	3.89	ทรงตัว
				76.40	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.42	4.41	3.98	3.86	3.64	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.16	0.05	0.29	0.47	0.54	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.95	0.92	0.92	0.97	0.96	ลดลง
				543.90	22.50	21.60	21.60	23.10	22.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.89	0.89	0.89	0.90	0.91	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	ทรงตัว
				502.50	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.90	6.83	6.84	6.85	6.86	เพิ่มขึ้น
				420.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.22	1.22	1.20	1.19	1.19	ทรงตัว
				352.60	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566



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

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







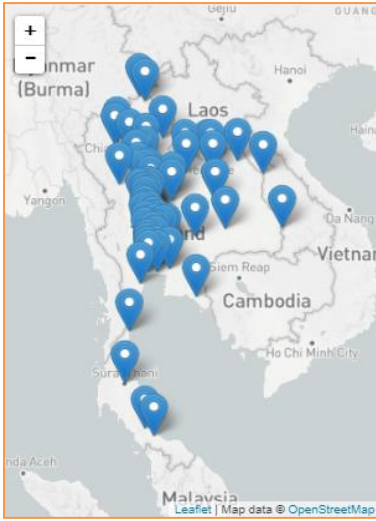
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



### รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



#### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านป้อม - อ.อุยธยา จ.อุยธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุทกเขตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

#### สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



#### สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



#### วัดศรีชมพองคั๊ต้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย (ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 164.00 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.10 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

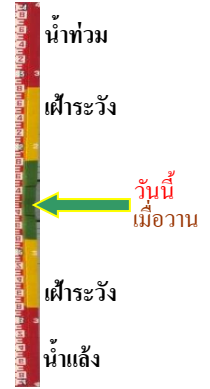


บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 43.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



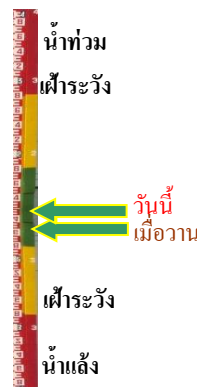
ระดับน้ำปัจจุบันไม่บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



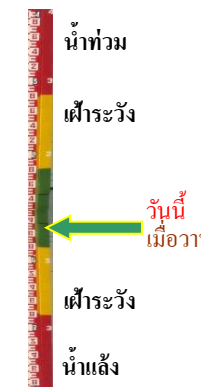
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำ่าน)



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

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



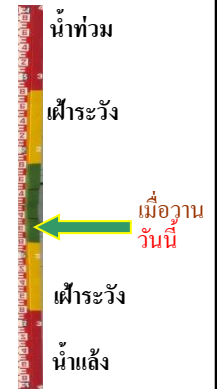
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



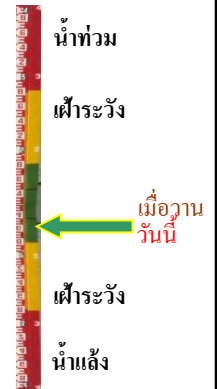
ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



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



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.88 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

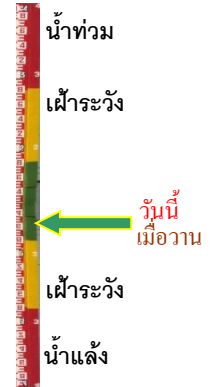


สะพานหลวงพ่อบึง - นครราชสีมา  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.21 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



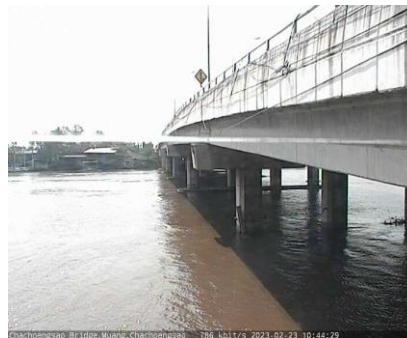
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง  
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



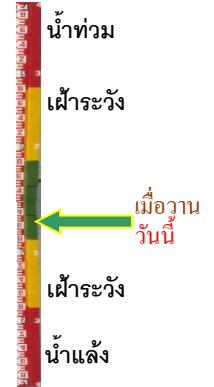
ระดับน้ำปัจจุบัน 117.87 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



สถานีบ้านจางวาง - อ.ห่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



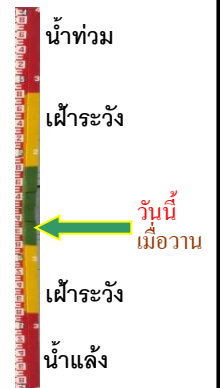
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.06 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.49 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



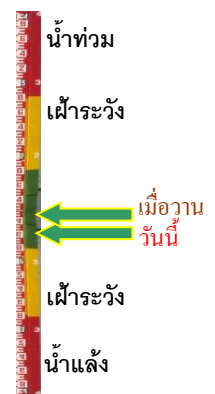
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.38 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.



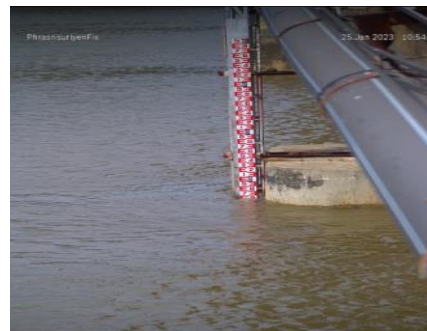
สะพานธนระพี - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 7.75 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.



บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.



บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.11 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.



บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	41.81	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	52.78	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	40.08	ม.รทก.

บ้านใหม่ (เขานางบัวช) - อ.เมือง จ.นครนายก  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.67	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.55	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	3.36	ม.รทก.