



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๒ 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>

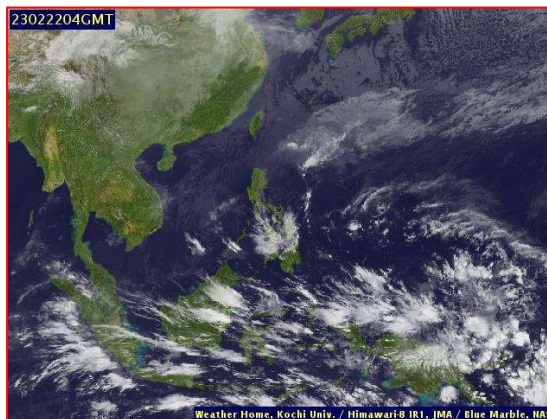
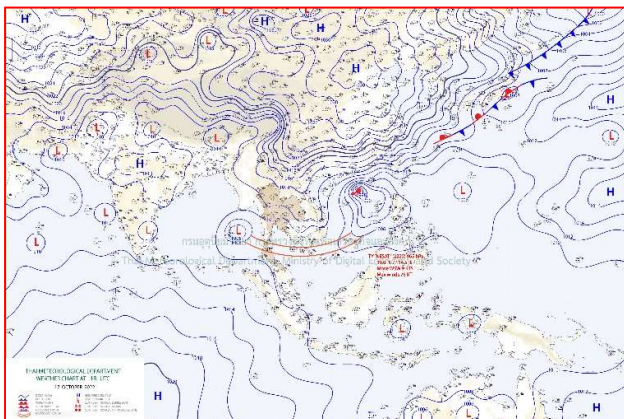
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

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 ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

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



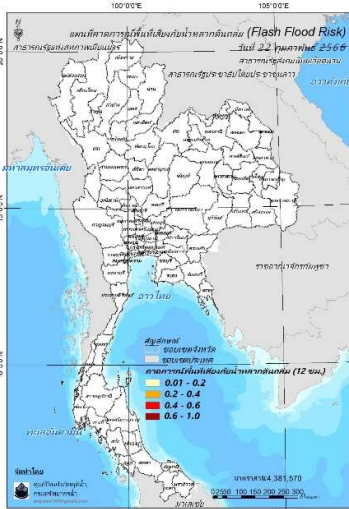
เตือนภัยทั้งหมด
5 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
5 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ลำปาง	เฝ้าระวัง	5

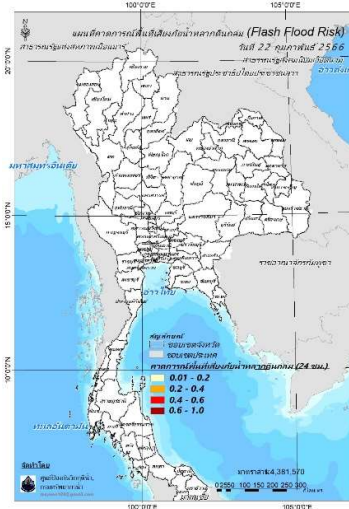
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

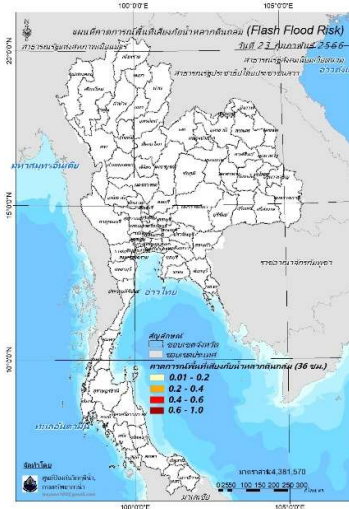
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566



วันที่ 22 ก.พ. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 22 ก.พ. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 23 ก.พ. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

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

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



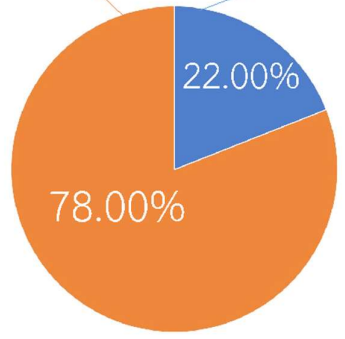
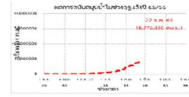
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง
และสนับสนุนน้ำสะอาด

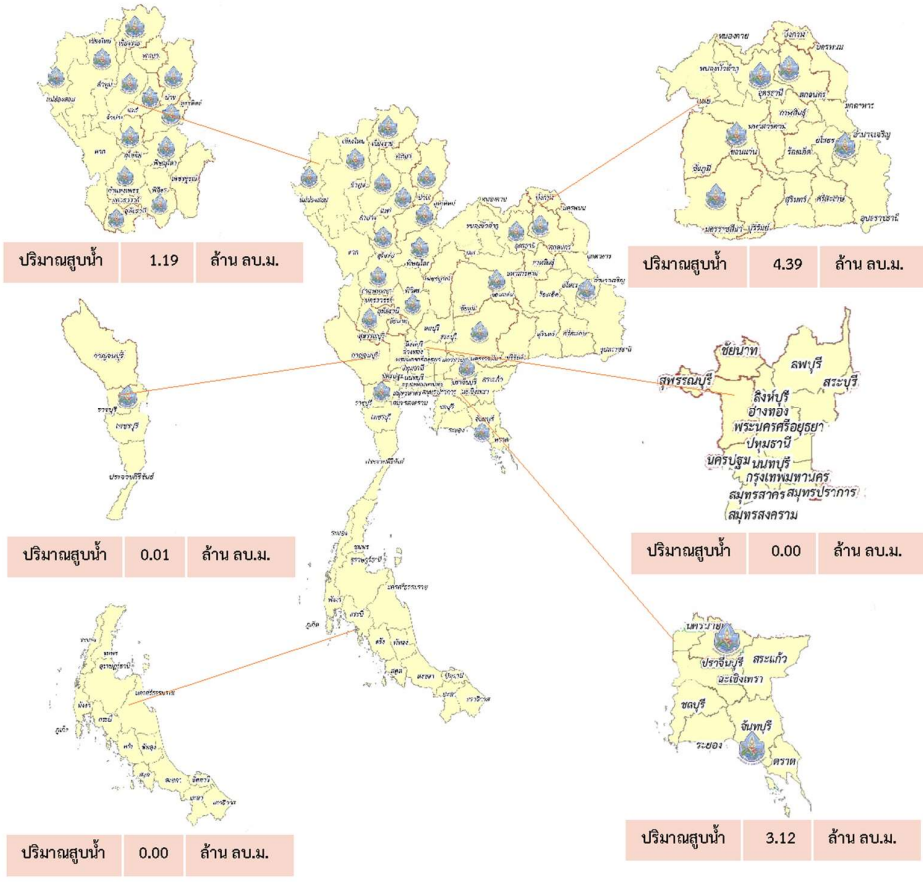
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 22 ก.พ. 2566

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





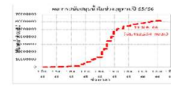
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม
และสนับสนุนน้ำสะอาด

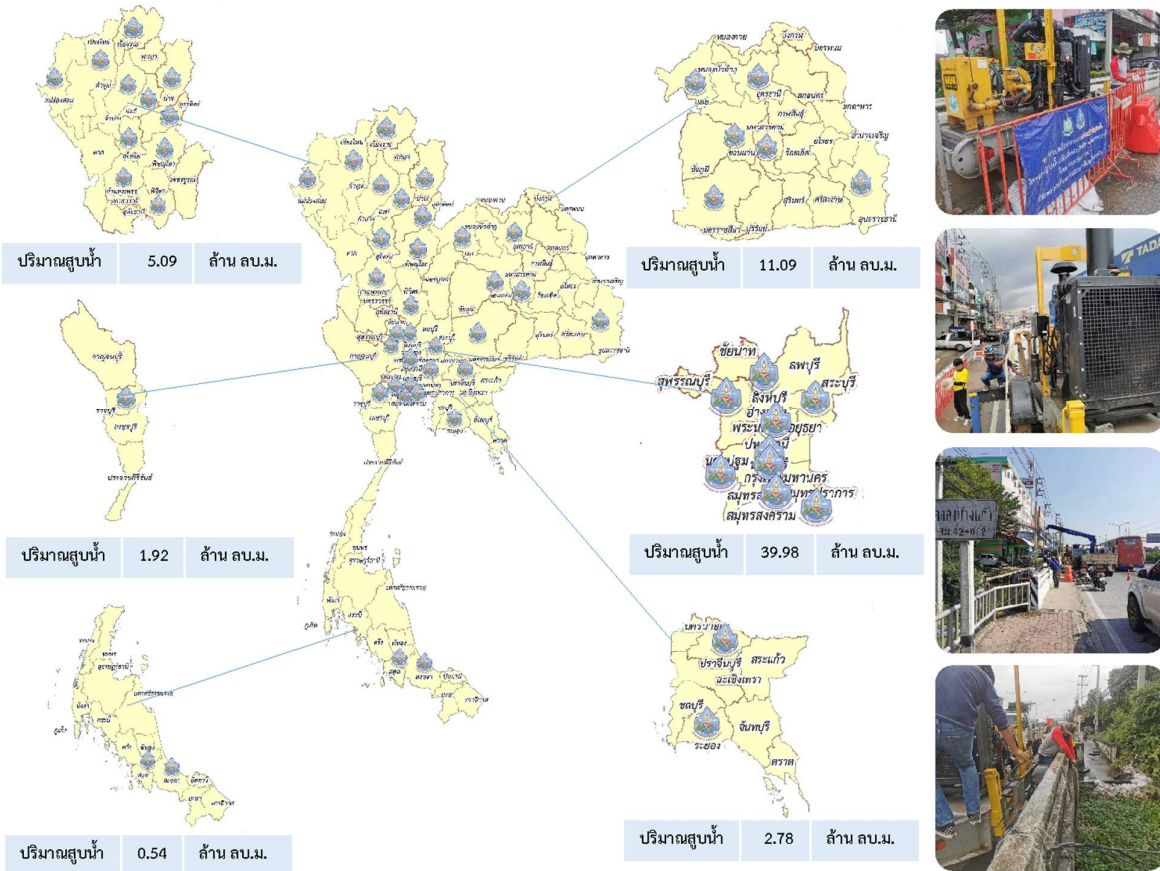
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 22 ก.พ. 2566

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



CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	17	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	60	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	20	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	0	บ่อ



ทส.

ช่วยประชาชน ผ่านพ้นวิกฤต
ภัยแล้ง จ.อุตรดิตถ์



วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2566

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

โดยส่วนการจัดสรรน้ำ ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านแพะ หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อทอง อำเภอกองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยสูบน้ำจากบริเวณฝายน้ำล้น มาเติมในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง เพื่อช่วยเหลือประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค มีประชาชนได้รับผลประโยชน์ จำนวน 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 7 หมู่ 14 และหมู่ 15 จำนวน 680 ครัวเรือน 1,000 คน



มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ
ประสาน สามัคคี

819 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง
จังหวัดพิษณุโลก 65130

☎ 055-313181-2

@ saraban0624@dwr.mail.go.th

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

22 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



สทช. หรือไทยคม เล็งต่อยอดการใช้ดาวเทียม หวังเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของประเทศ

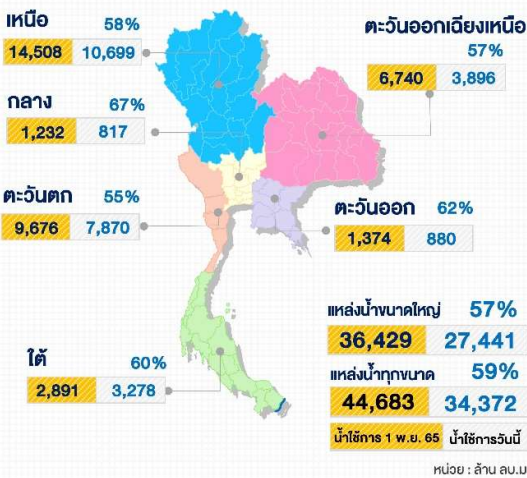


สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.พิจิตร (75 มม.) จ.ตรัง (62 มม.) และ จ.นครศรีธรรมราช (61 มม.)



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดตามการก่อสร้างระบบเดิมน้ำใต้ดินระดับดินผ่านบ่อบังคับคอนกรีต และสำรวจระดับความพึงพอใจและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ ในพื้นที่ ต.เชียงบาน อ.เชียงคำ จ.พะเยา ต.เจดีย์หลวง อ.แม่สรวย และ ต.ศรีโพธิ์เงิน อ.ป่าแดด จ.เชียงราย



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.16	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.33	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.27	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.06	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0

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



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

สทช. หรือไทยคม เล็งต่อยอดการใช้ดาวเทียมสำรวจข้อมูล หวังเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของประเทศ

วานนี้ (21 ก.พ. 66) ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทช. เป็นประธานการประชุมหารือหรือแนวทางการนำระบบการวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่างๆ จากสัญญาณดาวเทียมมาปรับใช้กับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ร่วมกับผู้บริหารและคณะเจ้าหน้าที่ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) (Thaicom) พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรของ สทช. ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ผู้แทน Thaicom ได้นำเสนอผลการพัฒนาเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลกเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาเรื่องต่าง ๆ สำหรับกรณีการบริหารจัดการน้ำก็สามารถแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น พื้นที่ประสบอุทกภัย การวิเคราะห์พื้นที่ที่เกิดภัยแล้ง แผนที่ความชื้นในดิน การเติบโตของพืช การจำแนกพื้นที่ที่แหล่งน้ำ

เลขาธิการ สทช. ได้กล่าวว่า สทช. ได้มีความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ในการใช้ดาวเทียมสำรวจข้อมูลบางส่วนอยู่แล้ว ในส่วนของความร่วมมือจาก Thaicom อาจจะเป็นการต่อยอดเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์มากขึ้น เช่น การประเมินผลประโยชน์จากการใช้น้ำ (Water Productivity) การสำรวจความต้องการใช้น้ำ การวิเคราะห์ผลการเพาะปลูกพืชที่เหมาะสมกับต้นทุนการใช้น้ำ เป็นต้น ซึ่งเป็นโจทย์ที่ สทช. ต้องเร่งดำเนินการ โดยอาจเป็นความร่วมมือเชิงบูรณาการระหว่าง สทช. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Thaicom และ GISTDA ด้วย

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

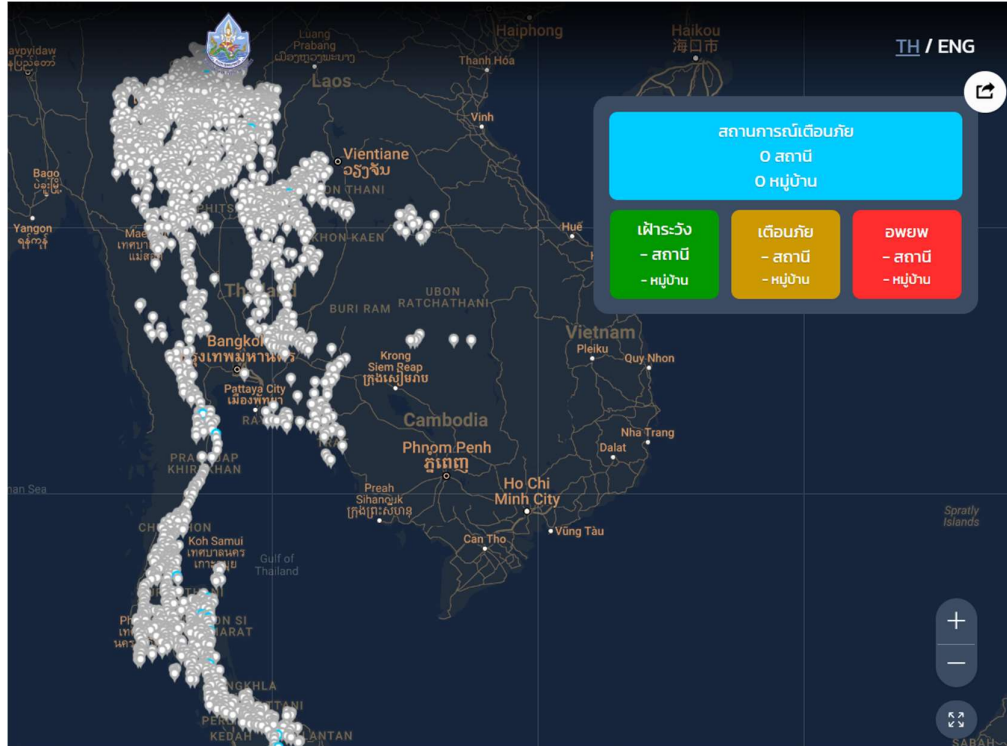


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาคเซียงเขา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (22 ก.พ. 2566 เวลา 15.00 น)

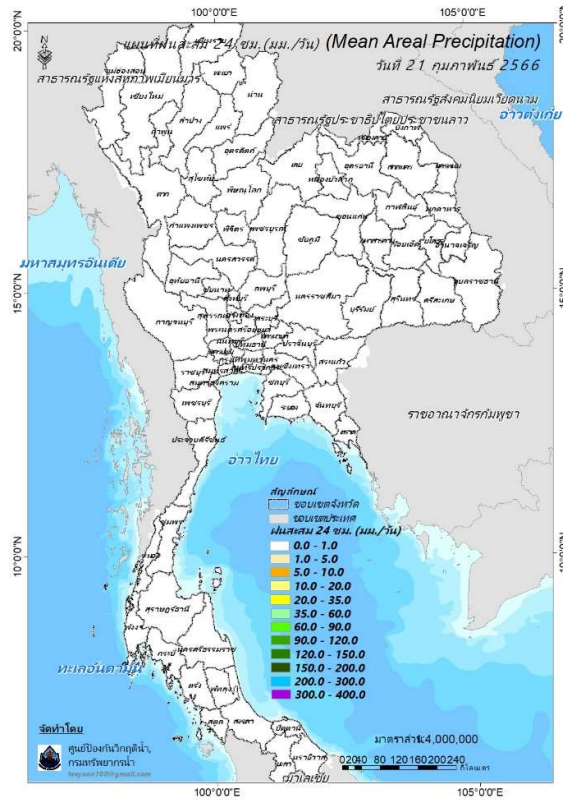
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 51 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

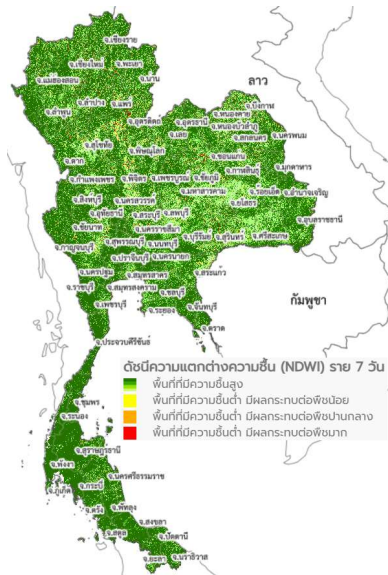
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 21 - 22 กุมภาพันธ์ 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่มีปริมาณฝนตกบริเวณประเทศไทย



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

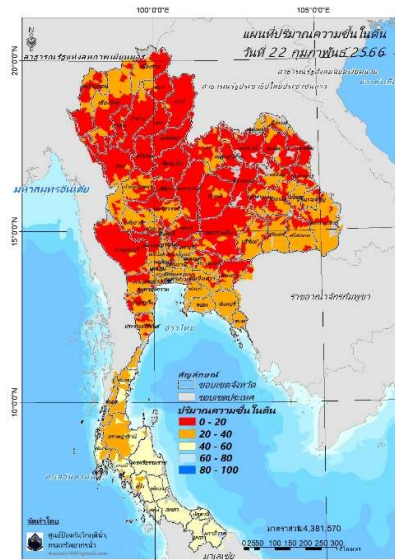
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



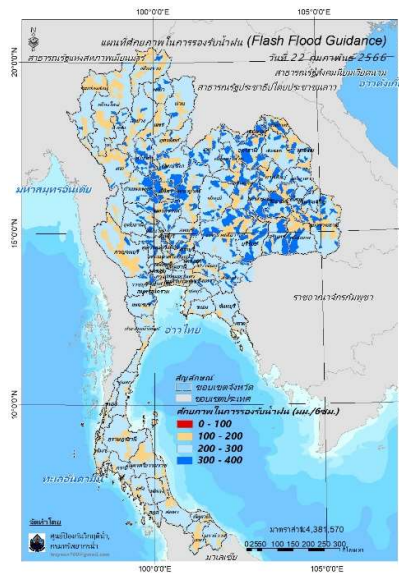
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(16 - 22 ก.พ. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

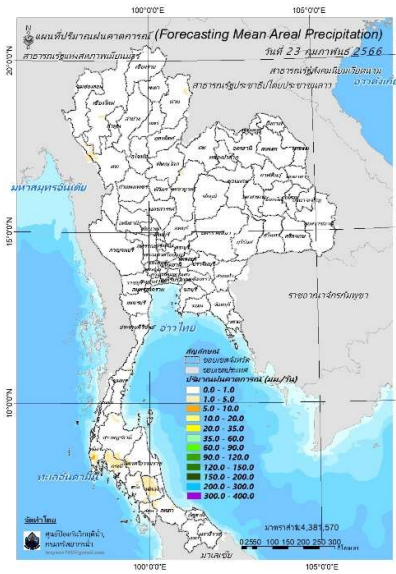
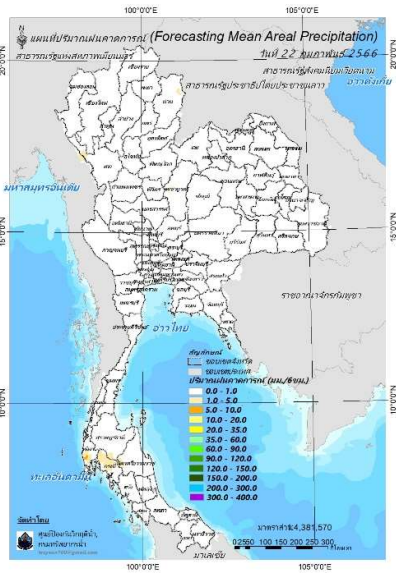


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

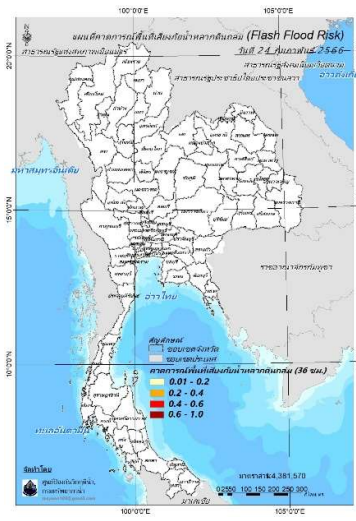
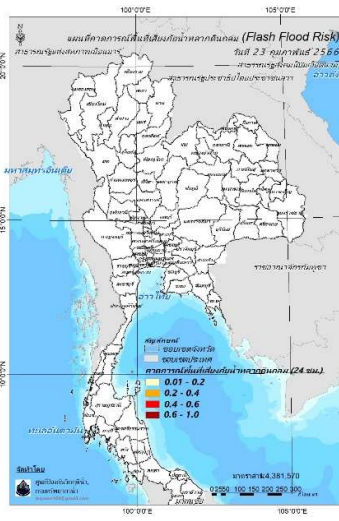
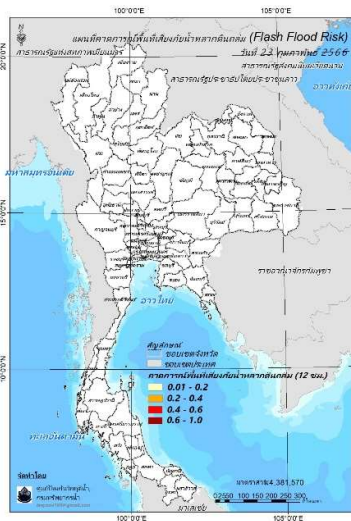


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

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

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566



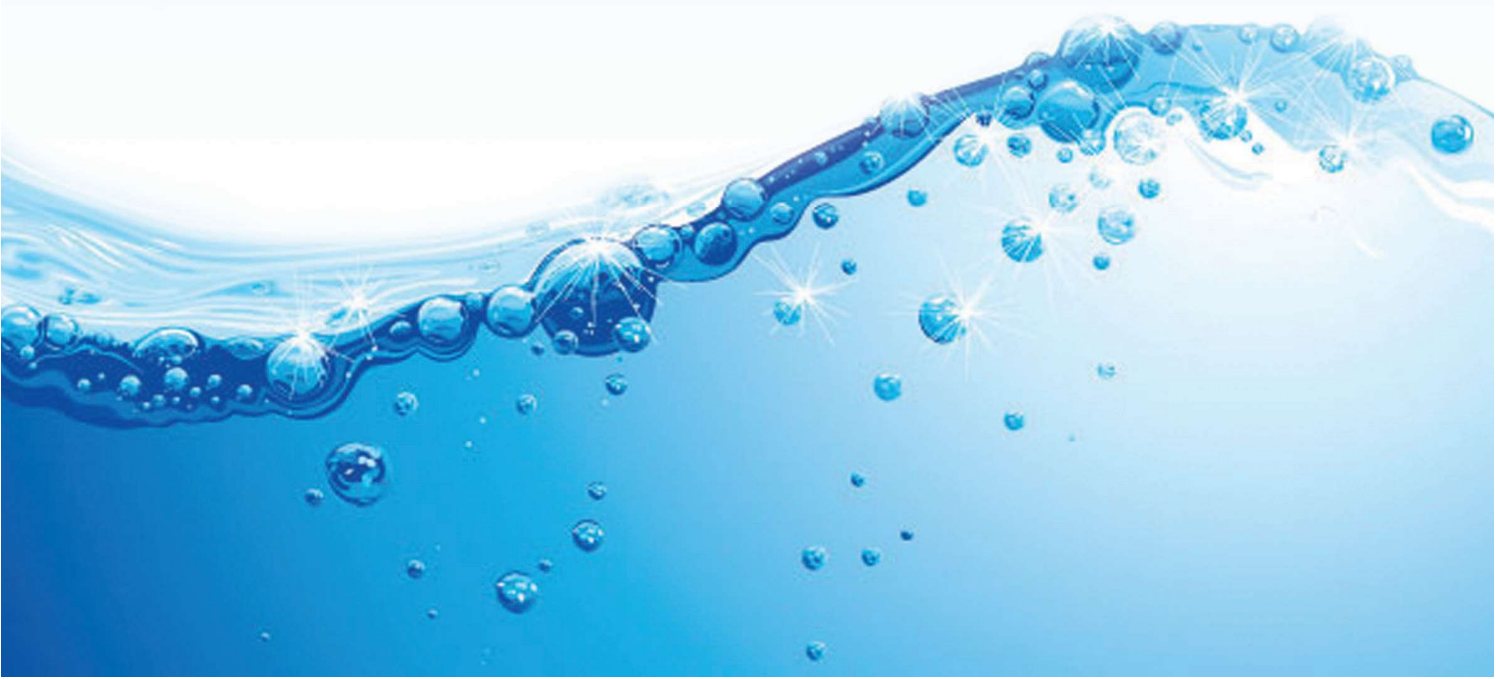
วันที่ 23 ก.พ. 2566 (03:00 น.) วันที่ 23 ก.พ. 2566 (15:00 น.) วันที่ 24 ก.พ. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 32.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

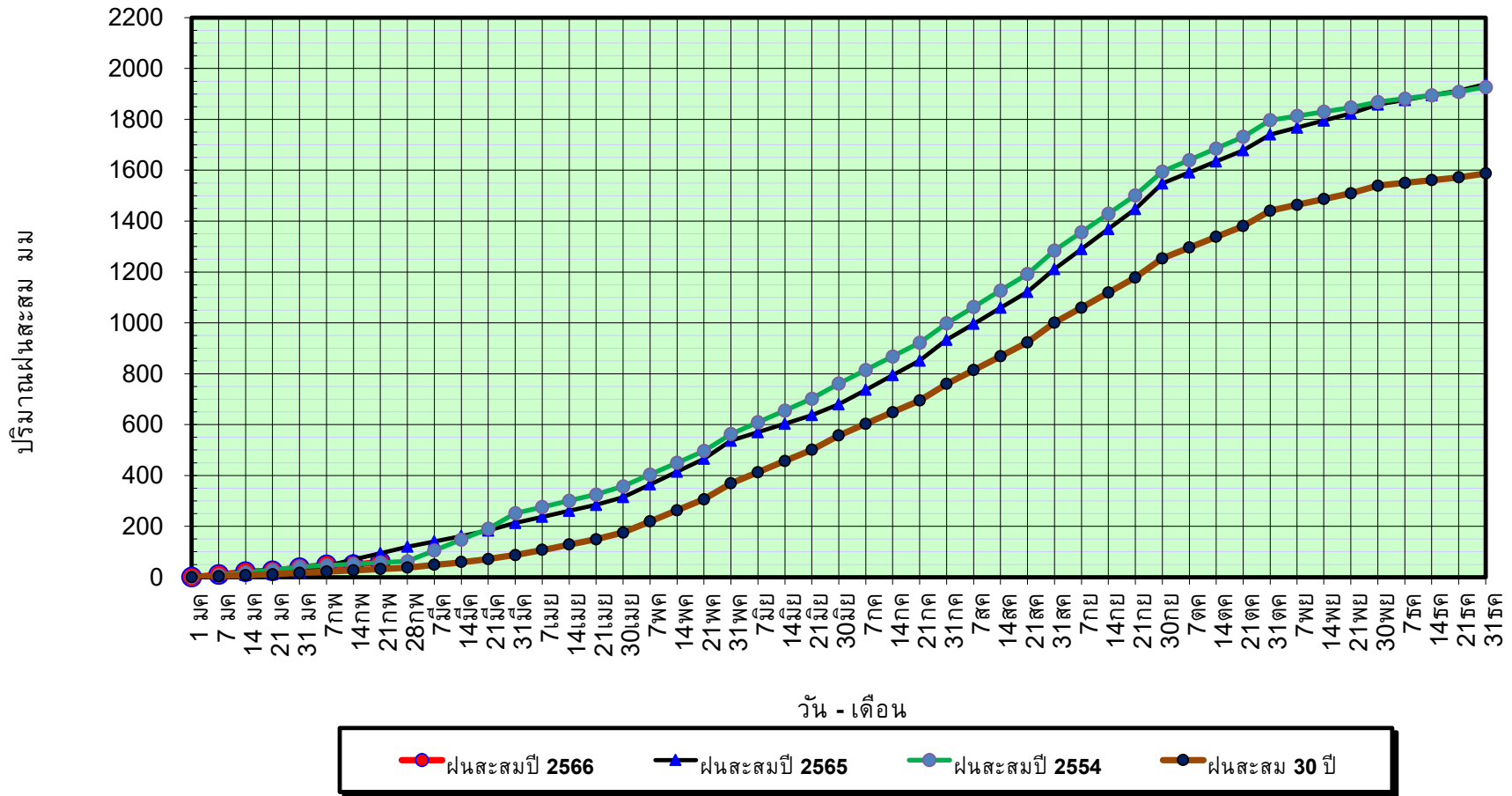
ปี65 = 94.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 59.55 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -34.65 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 27.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



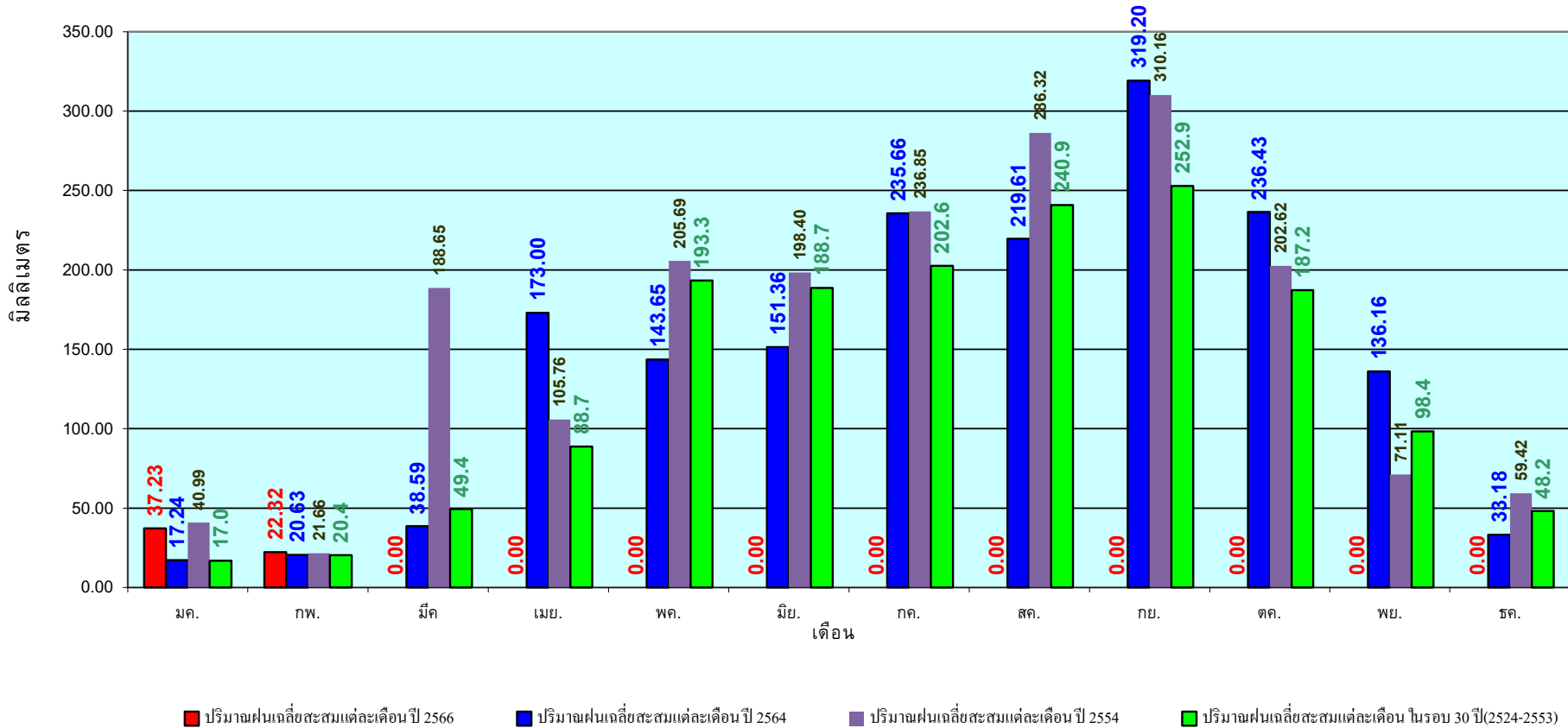
ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 32.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี65 = 94.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)
 ปี66 = 59.55 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -34.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 27.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 12.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

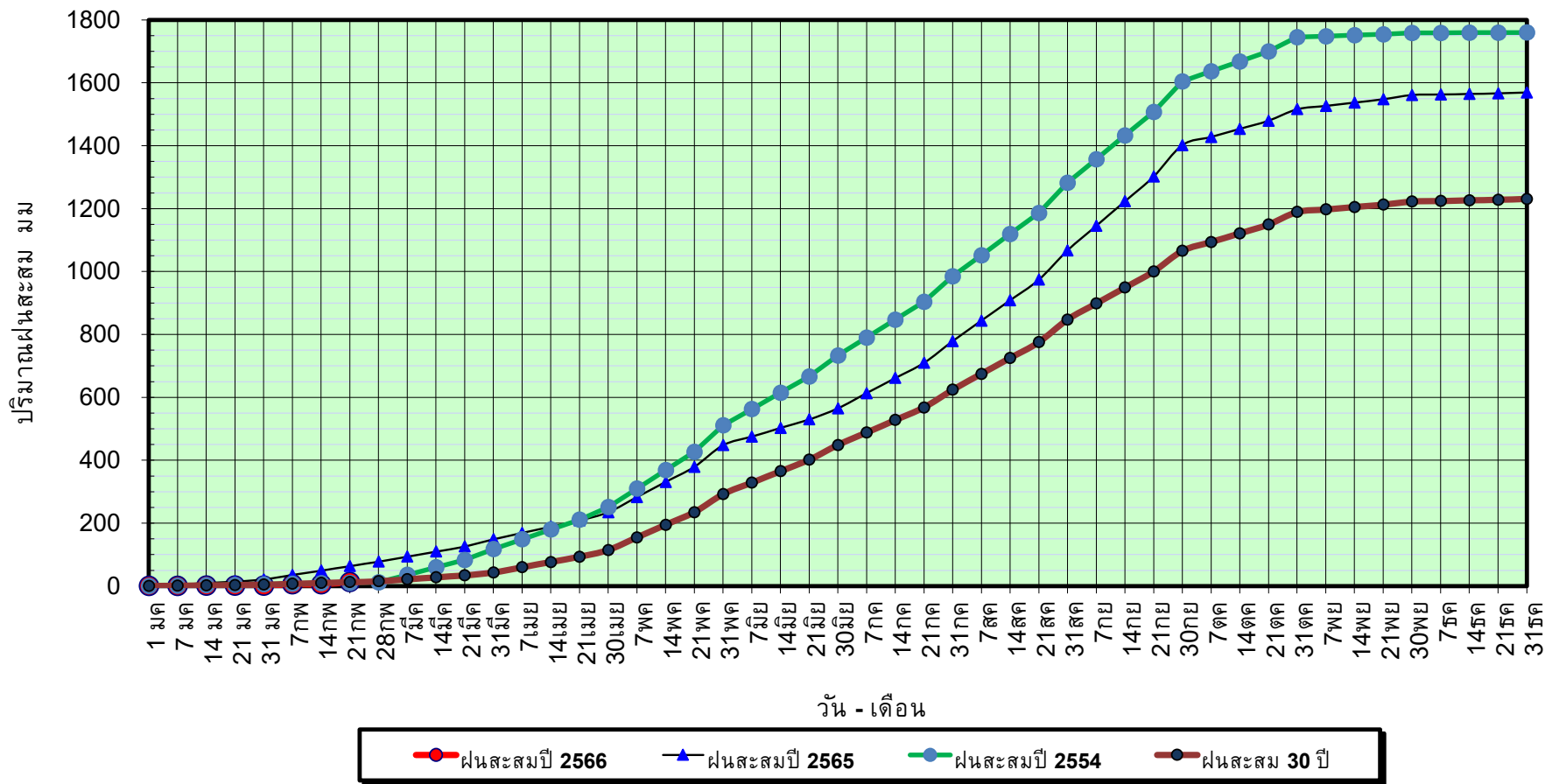
ปี65 = 63.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 12.47 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -50.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 12.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 63.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 12.47 มม.

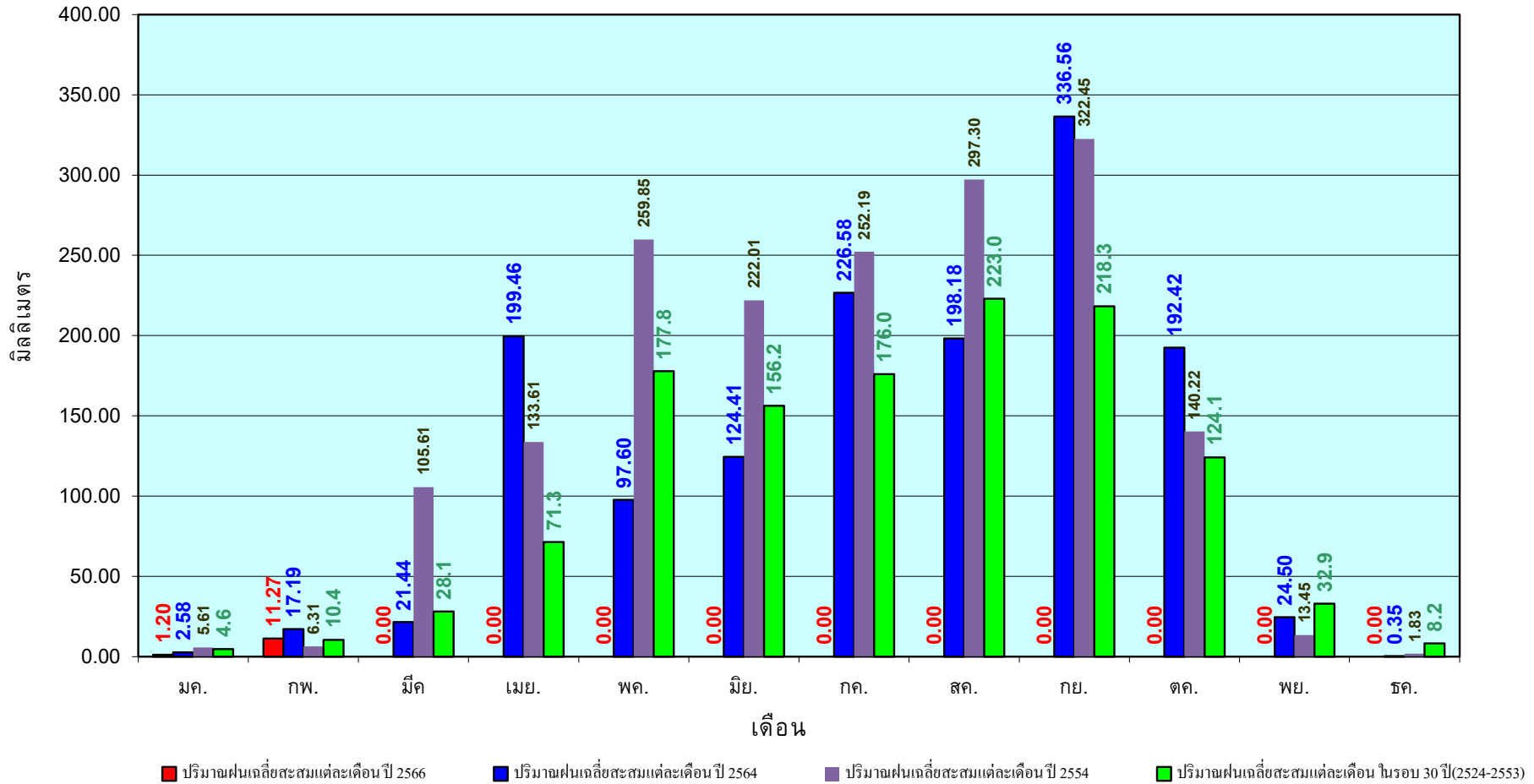
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -50.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 0.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 18.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

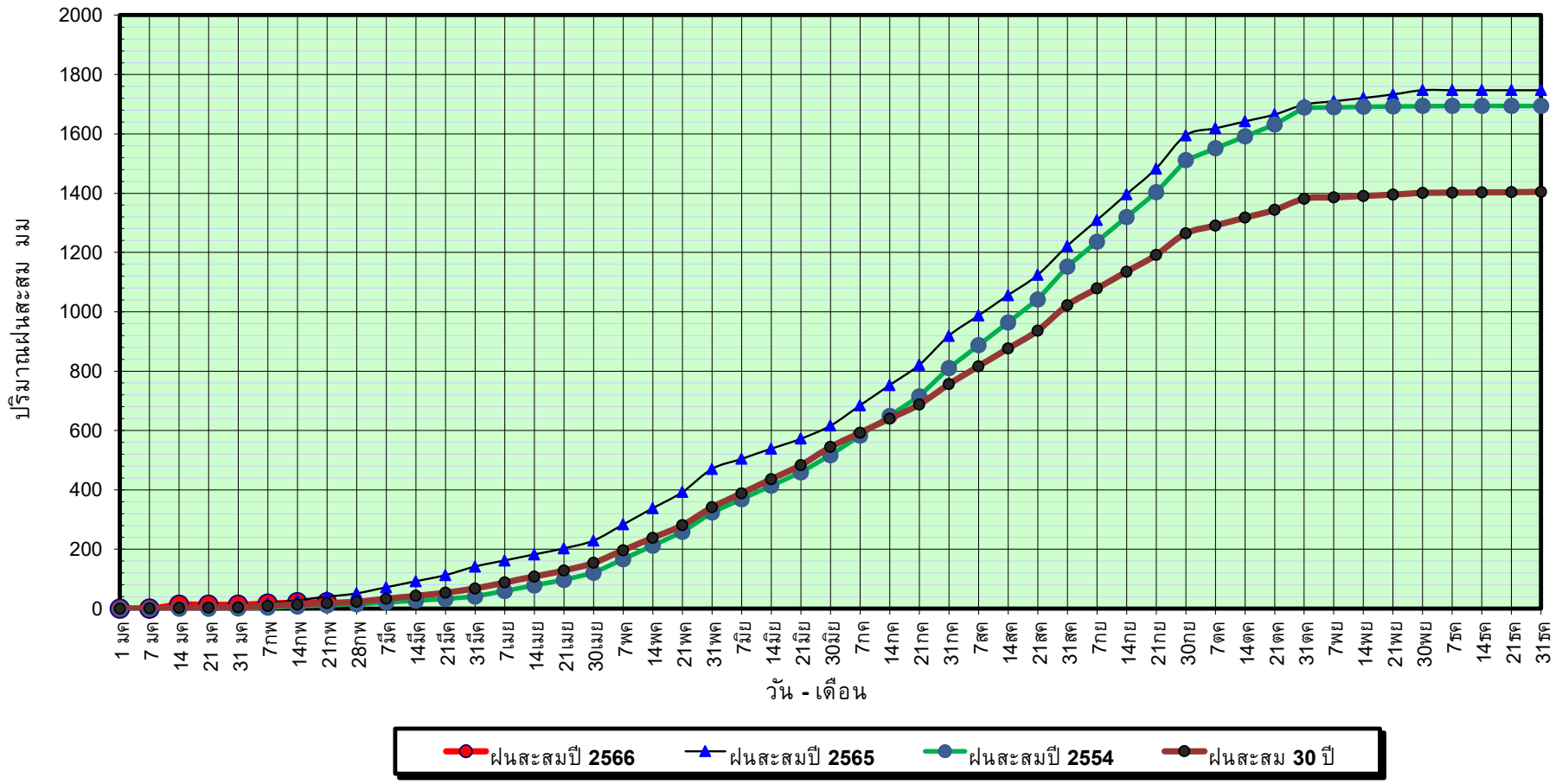
ปี65 = 40.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -19.20 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมฆเวลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 18.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 40.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

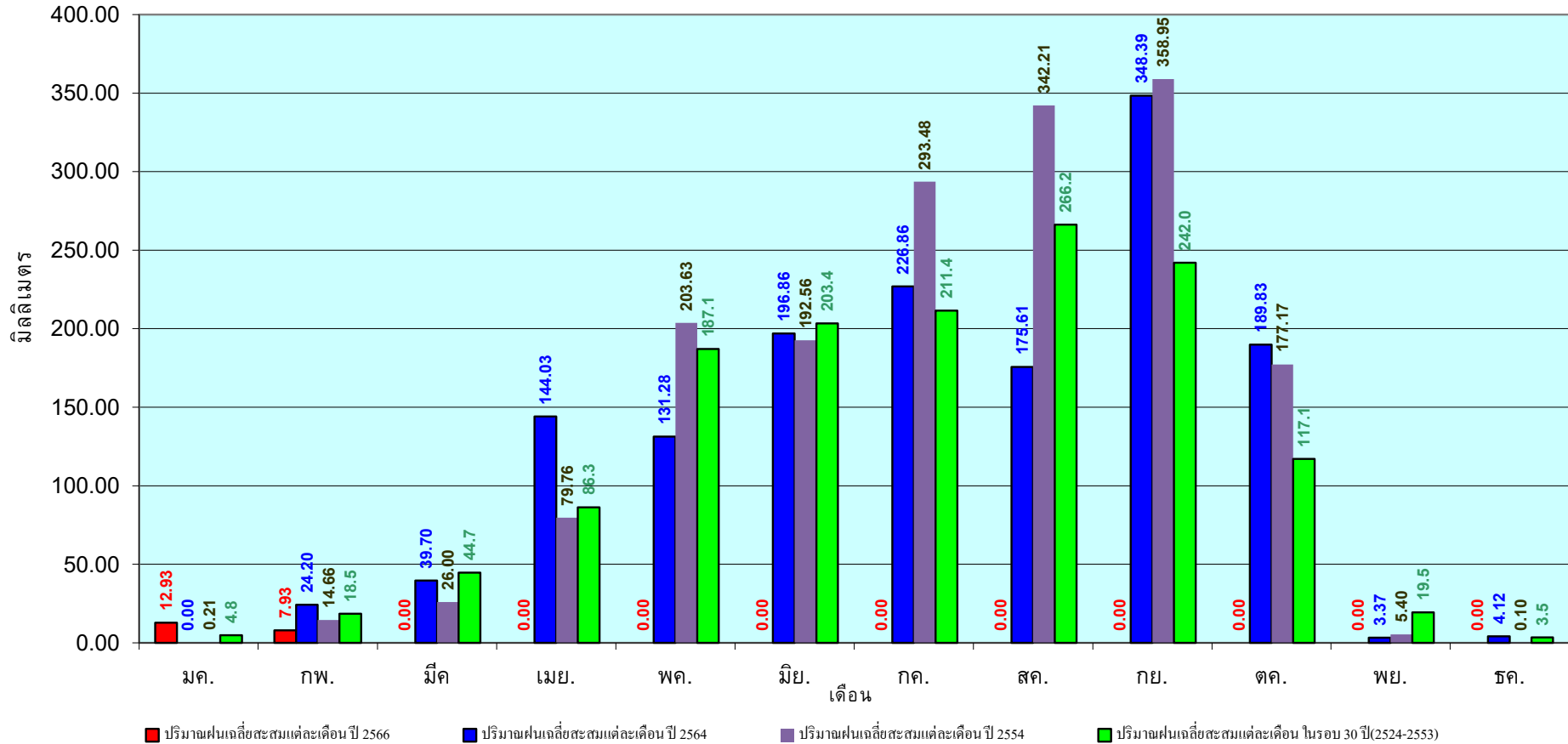
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -19.20 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 2.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 15.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

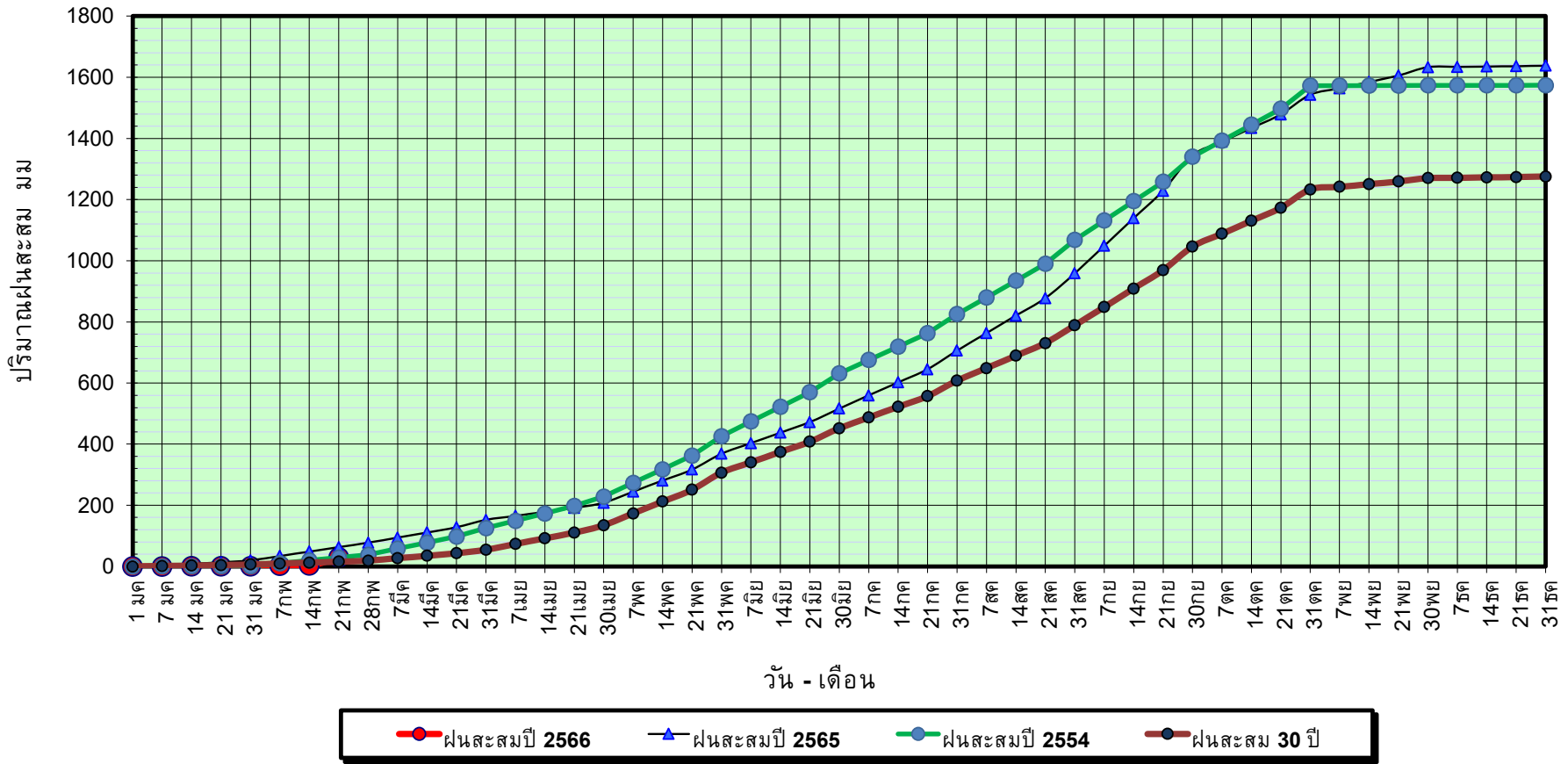
ปี65 = 63.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 29.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -33.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 13.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 15.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 63.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 29.51 มม.

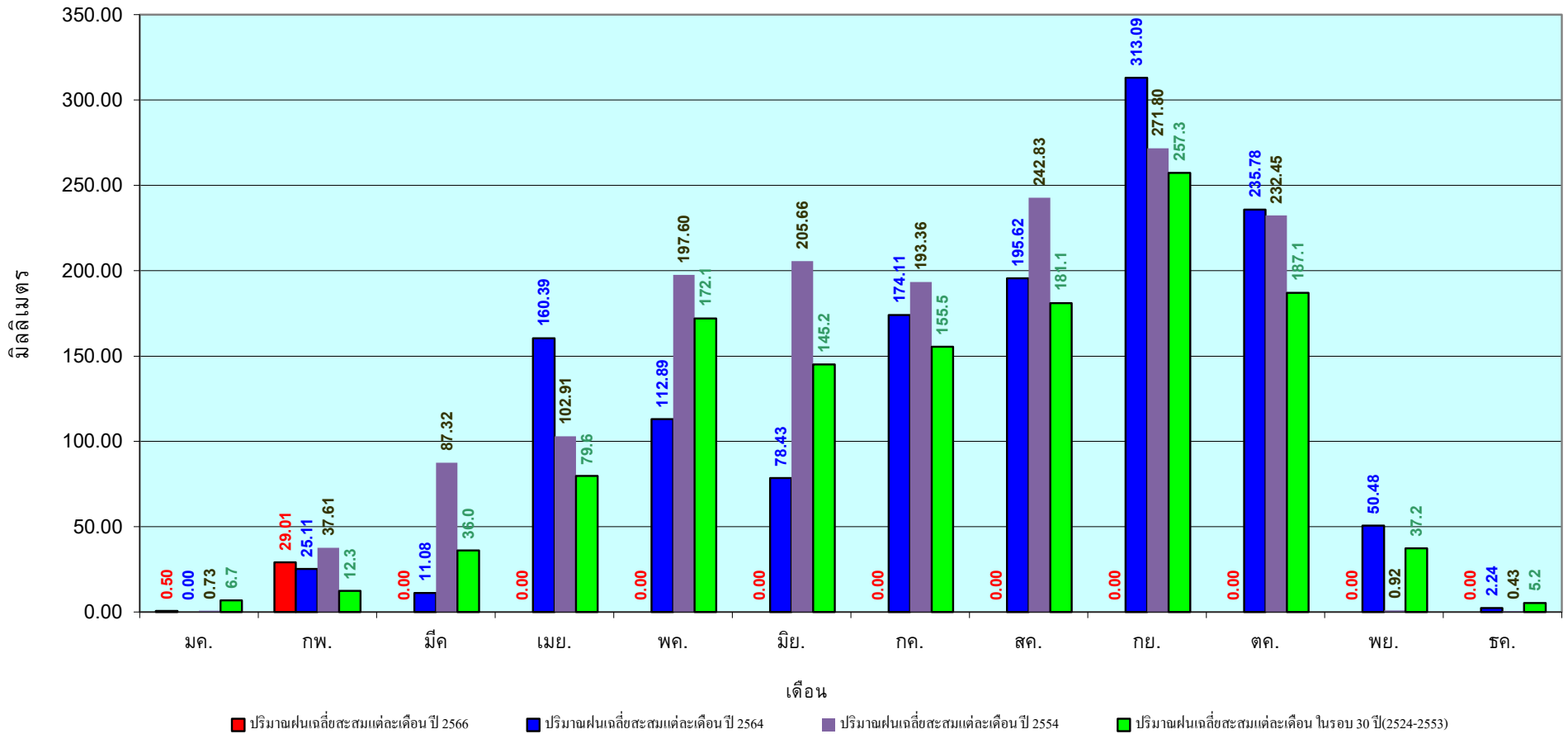
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -33.71 มม.

มีค่ามากกว่า 13.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมฆลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 38.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

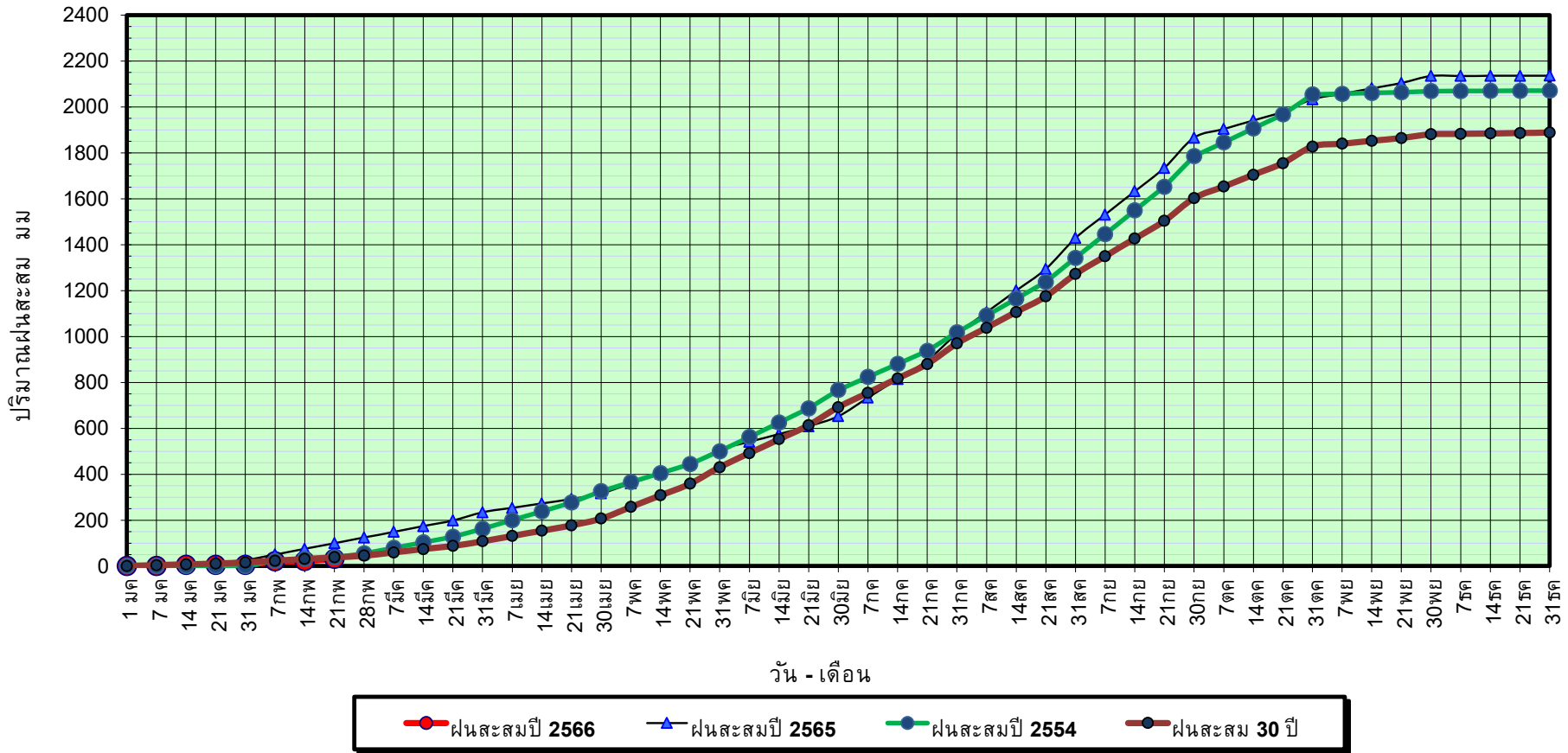
ปี65 = 99.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 31.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -68.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 38.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 99.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 31.30 มม.

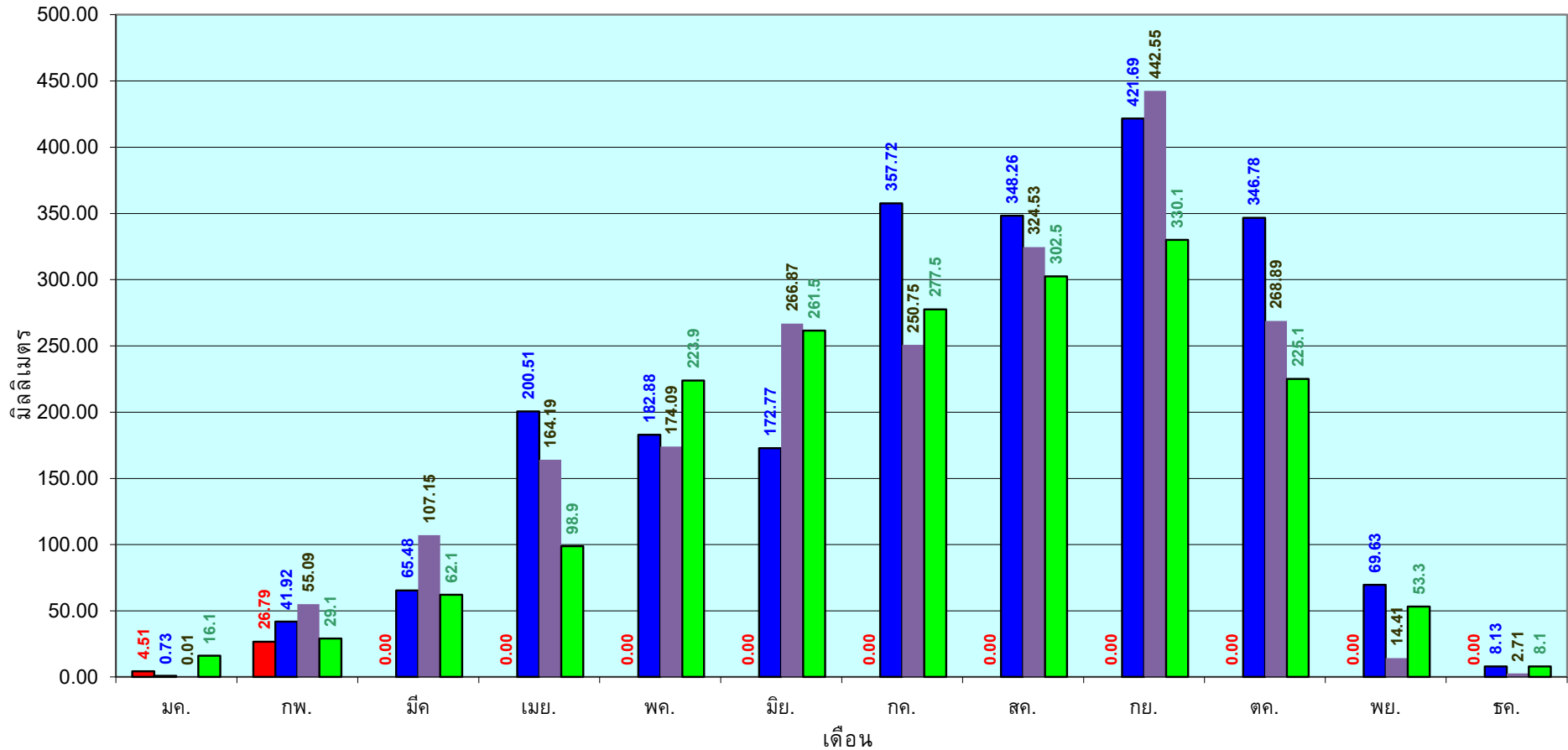
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -68.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -6.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 13.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

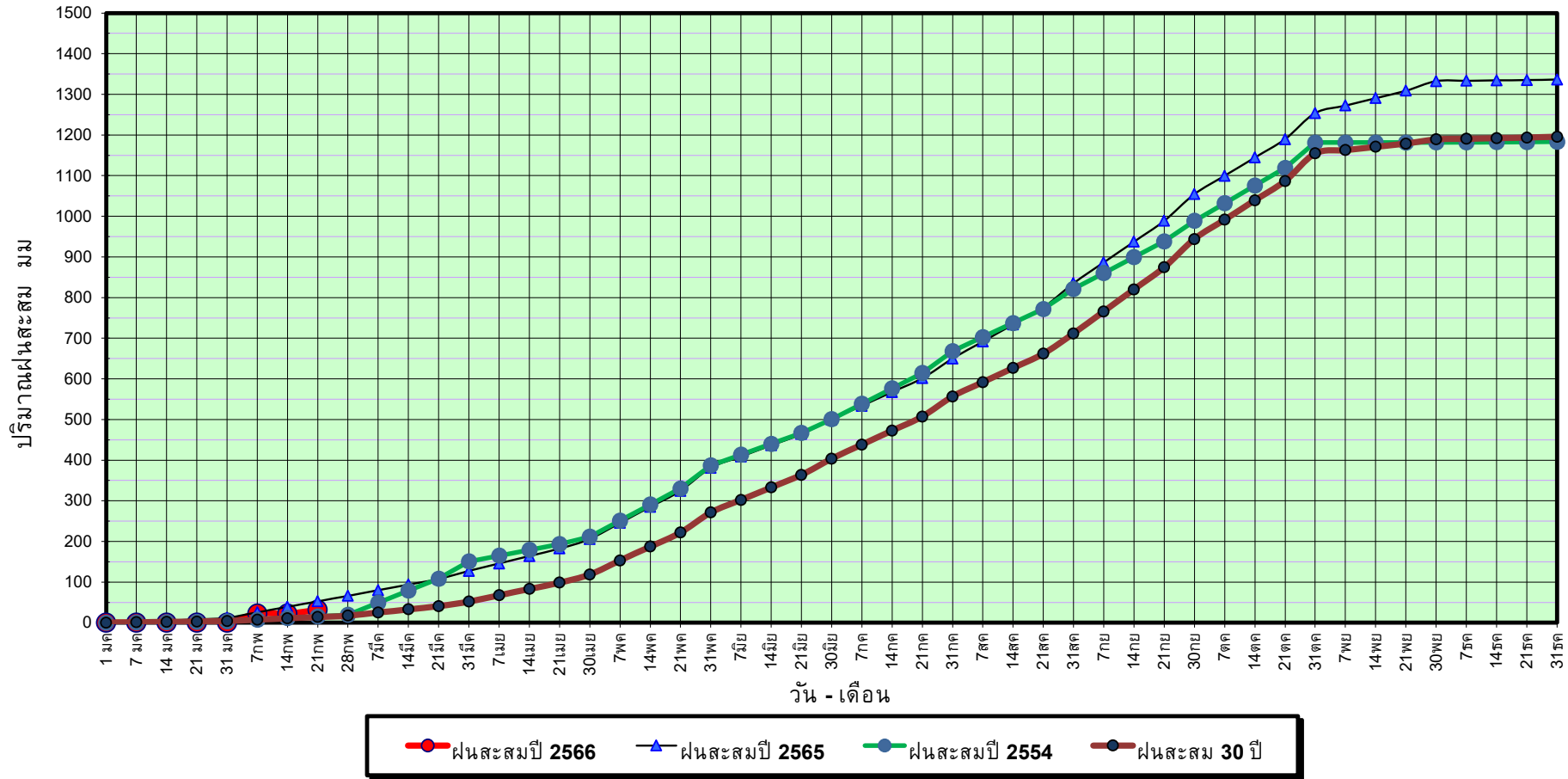
ปี65 = 52.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 31.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -21.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 13.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 52.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 31.36 มม.

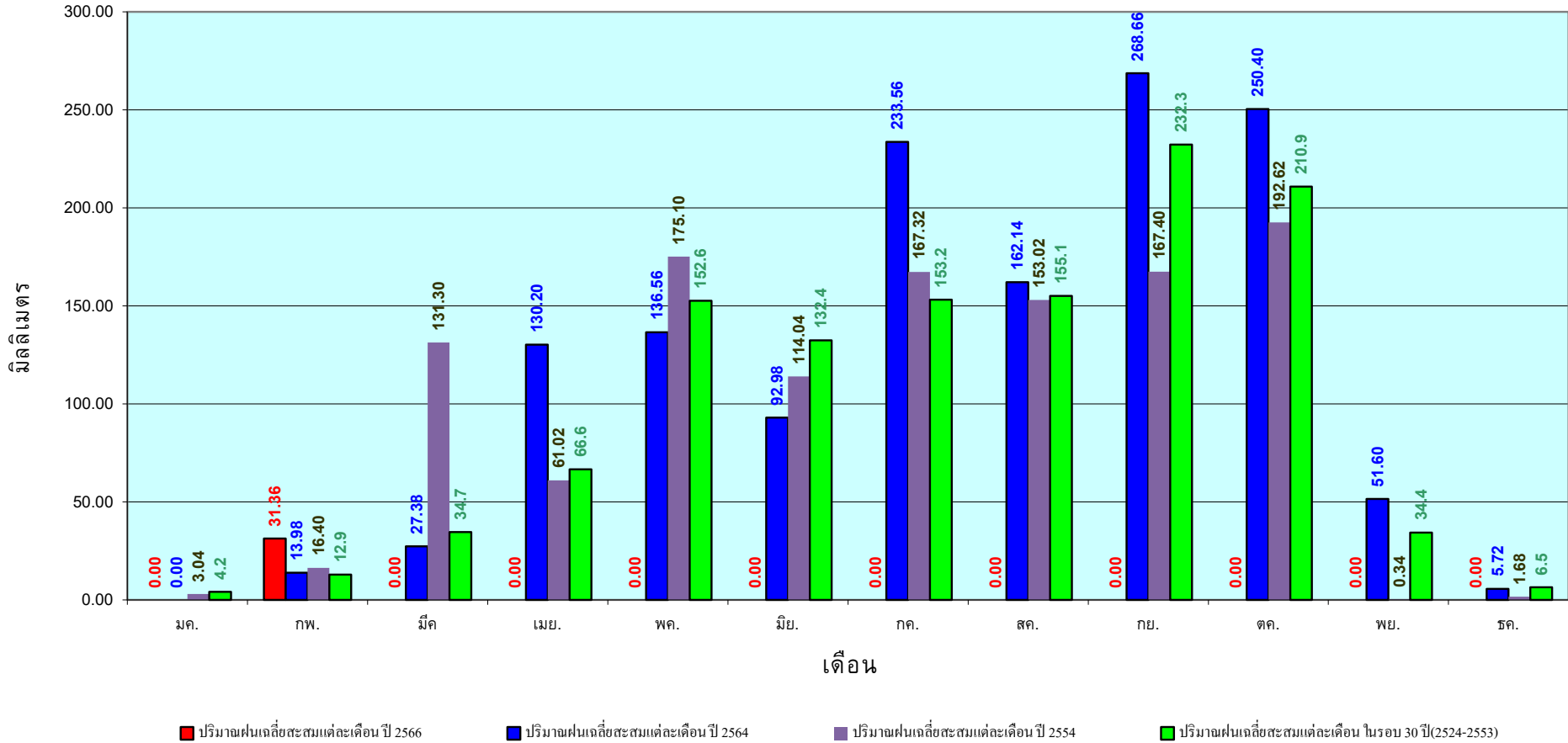
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -21.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 17.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 78.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

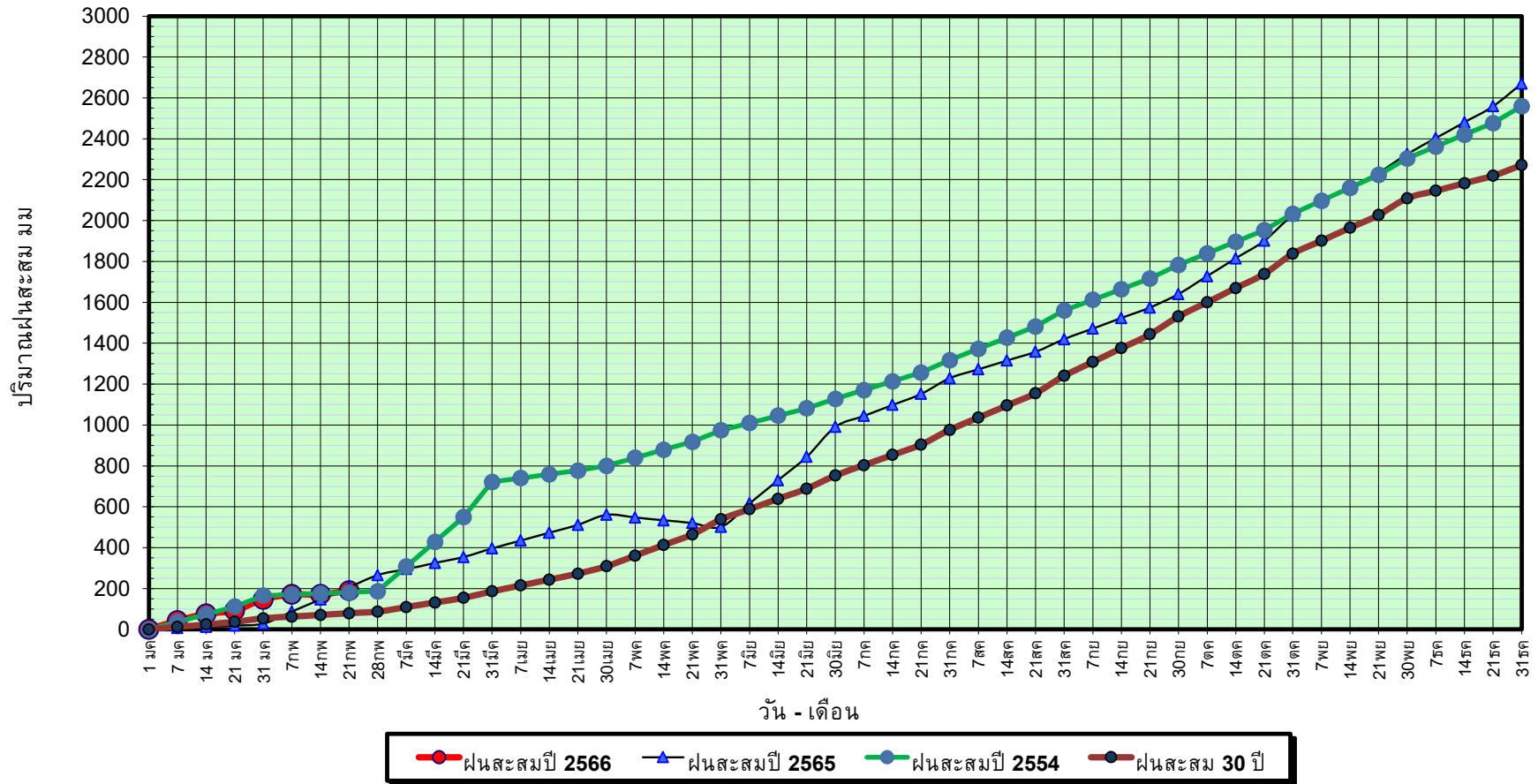
ปี65 = 206.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 189.42 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -16.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 110.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 78.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 206.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 189.42 มม.

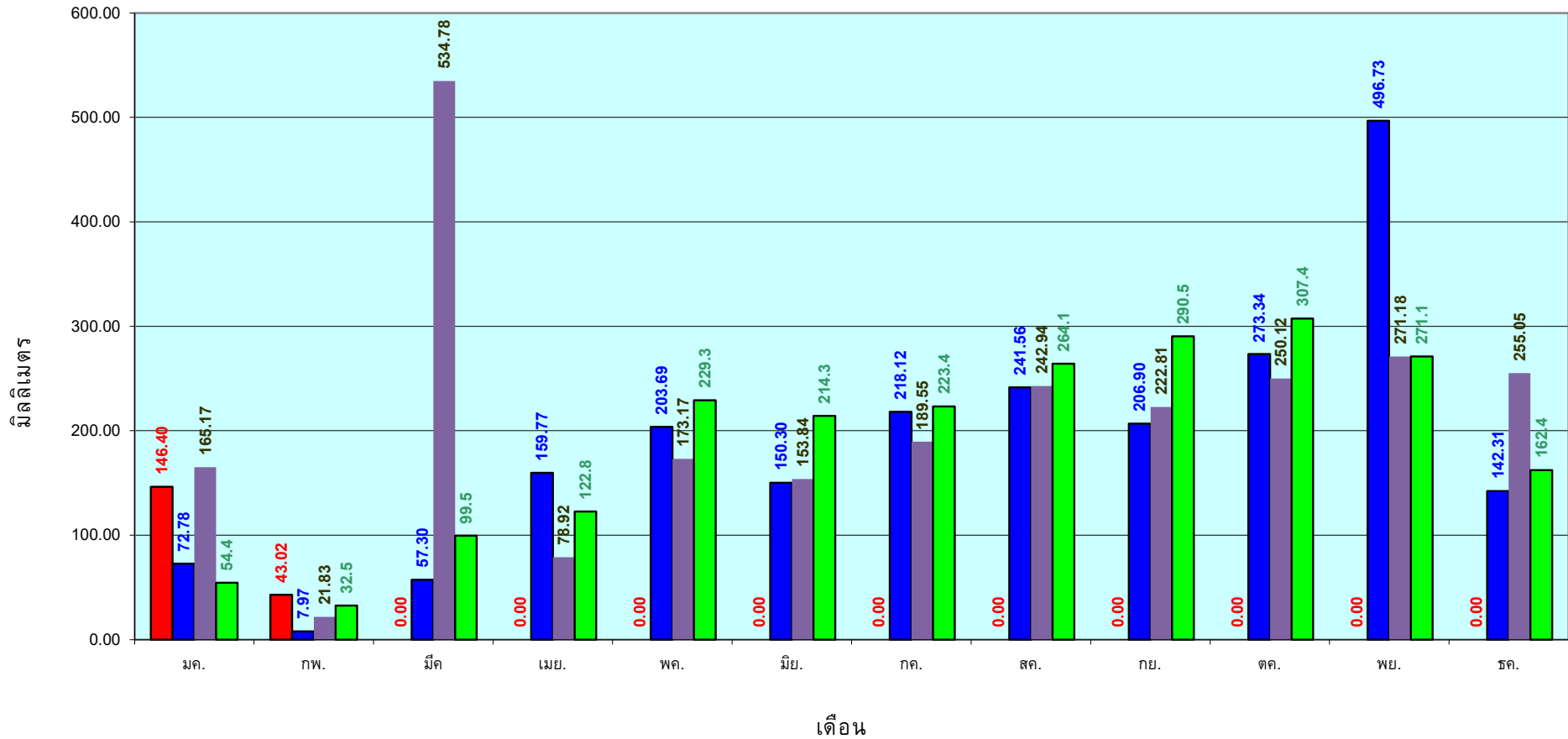
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -16.91 มม.

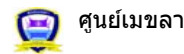
มีค่ามากกว่า 110.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสี่ภาคที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สี่ภาคก่อน 764.73 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมหนึ่งประเท มีอ่างเก็บน้ำที่เข้าข่าย เมื่อเทียบกับปริมาณที่เข้ามา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

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

ล้าน ลบ.ม. (100%)

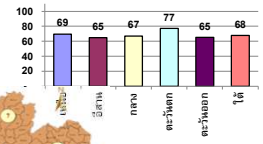


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ณ วันที่ 66 และ ปี 65

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เท่ากับ 50,811 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 71%

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 เท่ากับ 48,648 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 68%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	4	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	-	2	7	-267.18	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-175.28	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-32.22	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-205.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	4	-	10	-35.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	4	4	-49.79	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	4	3	38	-764.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566		ปัจจุบัน วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566		สี่ภาคก่อน วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566		ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%						
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาด	13,462	3,800	9,662	6,919	51%	10,288	76%	6,488	67%	10,478	78%	6,678	69%	-190.00	ลดลง
2	สิริคีรี (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	4,122	43%	5,598	59%	2,748	41%	5,675	60%	2,825	42%	-77.00	ลดลง
3	เม่งคอง เขื่อนใหม่	265	12	253	107	40%	244	92%	232	92%	243	92%	231	91%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวัง เขื่อนใหม่	263	14	249	86	33%	210	80%	196	79%	215	82%	201	81%	-4.46	ลดลง
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	78	74%	75	71%	72	70%	84	79%	81	79%	-3.00	ลดลง
6	กัวลอมมา ลำปาง	170	6	164	121	71%	161	95%	155	95%	160	94%	154	94%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	662	71%	599	64%	556	62%	627	67%	584	65%	-28.00	ลดลง
8	แม่จอก ลำปาง	110	16	94	65	59%	55	50%	39	42%	56	51%	40	43%	-0.70	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	หัวหลวง อุดรธานี	136	7	129	58	43%	91	67%	84	65%	94	69%	87	67%	-3.23	ลดลง
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	254	49%	280	54%	235	50%	286	55%	241	51%	-5.65	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	88	53%	82	50%	74	47%	83	50%	75	48%	-0.83	ลดลง
11	จันทบุรี (2) ชัยภูมิ	164	37	127	122	74%	112	68%	75	59%	118	72%	81	64%	-6.62	ลดลง
12	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,554	64%	1,254	52%	673	36%	1,325	55%	744	40%	-70.99	ลดลง
13	ลำน้ำว้า กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	990	50%	1,364	69%	1,264	67%	1,406	71%	1,306	69%	-42.52	ลดลง
14	ลำดอง นครราชสีมา	314	22	292	275	88%	286	91%	264	90%	293	93%	271	93%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	142	92%	129	83%	128	83%	134	86%	133	86%	-5.12	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	123	87%	125	89%	118	88%	128	91%	121	90%	-3.00	ลดลง
17	ลำตะของ นครราชสีมา	275	7	268	233	85%	229	83%	222	83%	232	84%	225	84%	-3.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูล นครราชสีมา	121	3	118	109	90%	101	83%	98	83%	103	85%	100	84%	-1.52	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,481	75%	1,383	70%	552	49%	1,409	72%	578	51%	-25.80	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ สุพรรณบุรี	960	3	957	624	65%	563	59%	560	58%	596	62%	593	62%	-33.18	ลดลง
21	พันเสา สุพรรณบุรี	160	17	143	79	49%	97	61%	80	56%	98	61%	81	56%	-0.55	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	299	100%	293	98%	194	97%	291	97%	192	96%	1.51	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,986	90%	15,171	85%	4,906	66%	15,289	86%	5,024	67%	-118.12	ลดลง
24	วีรชาลภรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,928	78%	5,364	61%	2,352	40%	5,451	62%	2,439	42%	-87.01	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%																
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	136	61%	124	55%	119	54%	131	59%	126	58%	-7.19	ลดลง
26	คลองสีผด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	120	29%	212	50%	182	47%	222	53%	192	49%	-9.84	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	99	85%	91	78%	79	75%	93	79%	81	77%	-1.76	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	146	89%	132	81%	118	79%	137	84%	123	82%	-4.95	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	243	82%	243	82%	223	81%	245	83%	225	82%	-2.25	ลดลง
30	นาบพระชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	16	95%	14	84%	13	83%	14	84%	13.19	83%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3) ชลบุรี	21	1.00	20	20	94%	19	89%	18	88%	19	89%	18.00	88%	-	คงที่
32	ตลิ่งชัน (3) ระยอง	79	3.00	76	69	87%	67	85%	64	84%	67	85%	64.29	84%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	34	75%	27	59%	24	57%	27	59%	24.05	57%	-	คงที่
34	หนองหินหรงดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	161	55%	168	57%	149	54%	177	60%	158.14	57%	-9.14	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%																
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	571	80%	467	66%	402	62%	469	66%	404	63%	-1.98	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	308	79%	194	50%	176	47%	201	51%	183	49%	-7.00	ลดลง
37	ห้วยกระเจา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,089	73%	3,603	64%	2,251	53%	3,623	64%	2,271	53%	-19.28	ลดลง
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,131	78%	1,296	89%	1,020	87%	1,318	91%	1,042	88%	-21.53	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%																
รวมทั้งประเทศ 100%(38) 71,090 23,607 47,482 48,648 68% 50,811 71% 27,203 57% 30,132 42% 27,968 59% -764.73																

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกเหนือจากความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รศ. นพ. วิมล วัฒนศิริ อธิบดีกรมชลประทาน



ศูนย์ข้อมูล



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริคีรี 4.วีรชาลภรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริคีรี 4.วีรชาลภรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

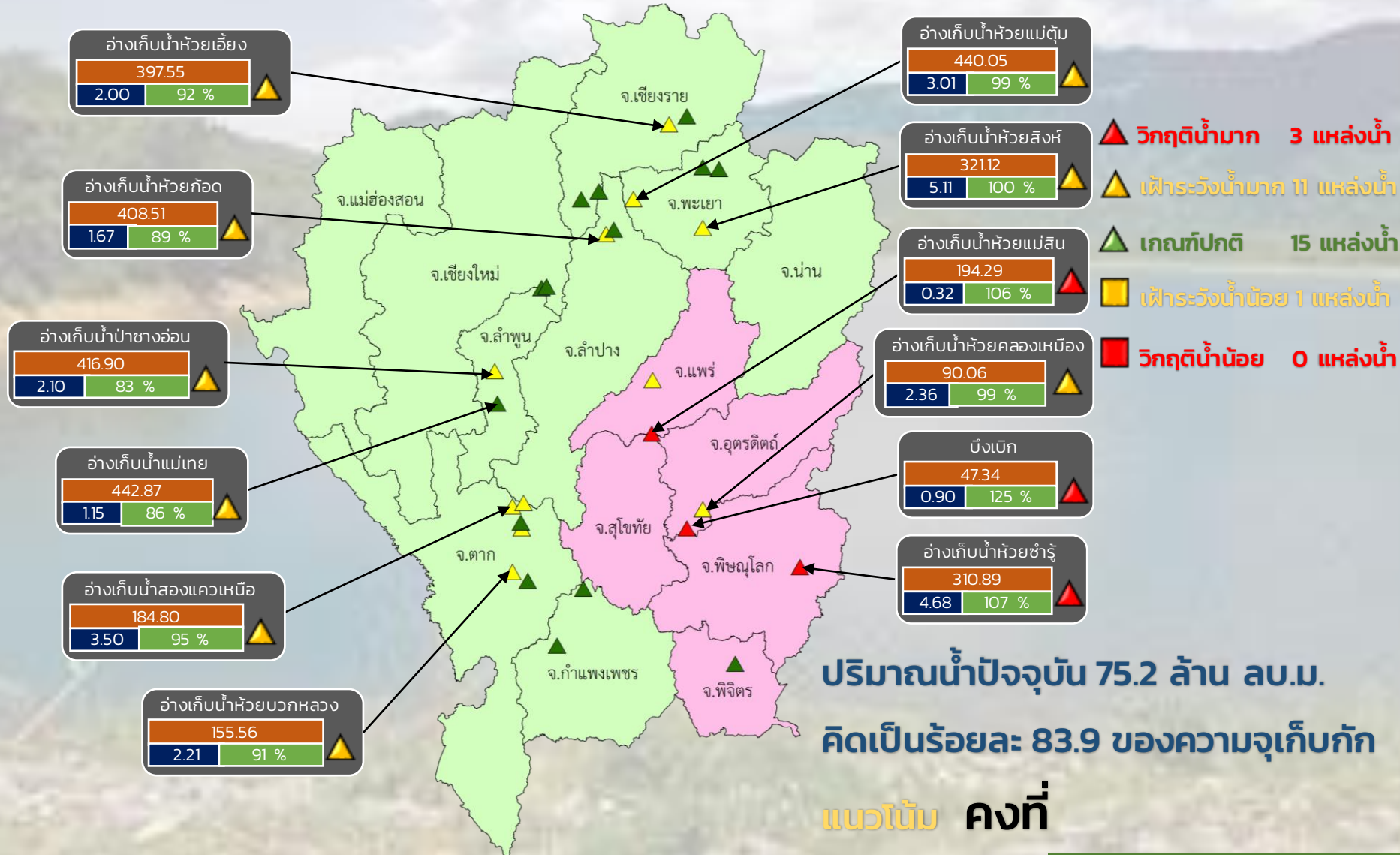




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 75.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
ระดับน้ำสูง	ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ

■ สกน. 1 ■ สกน. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

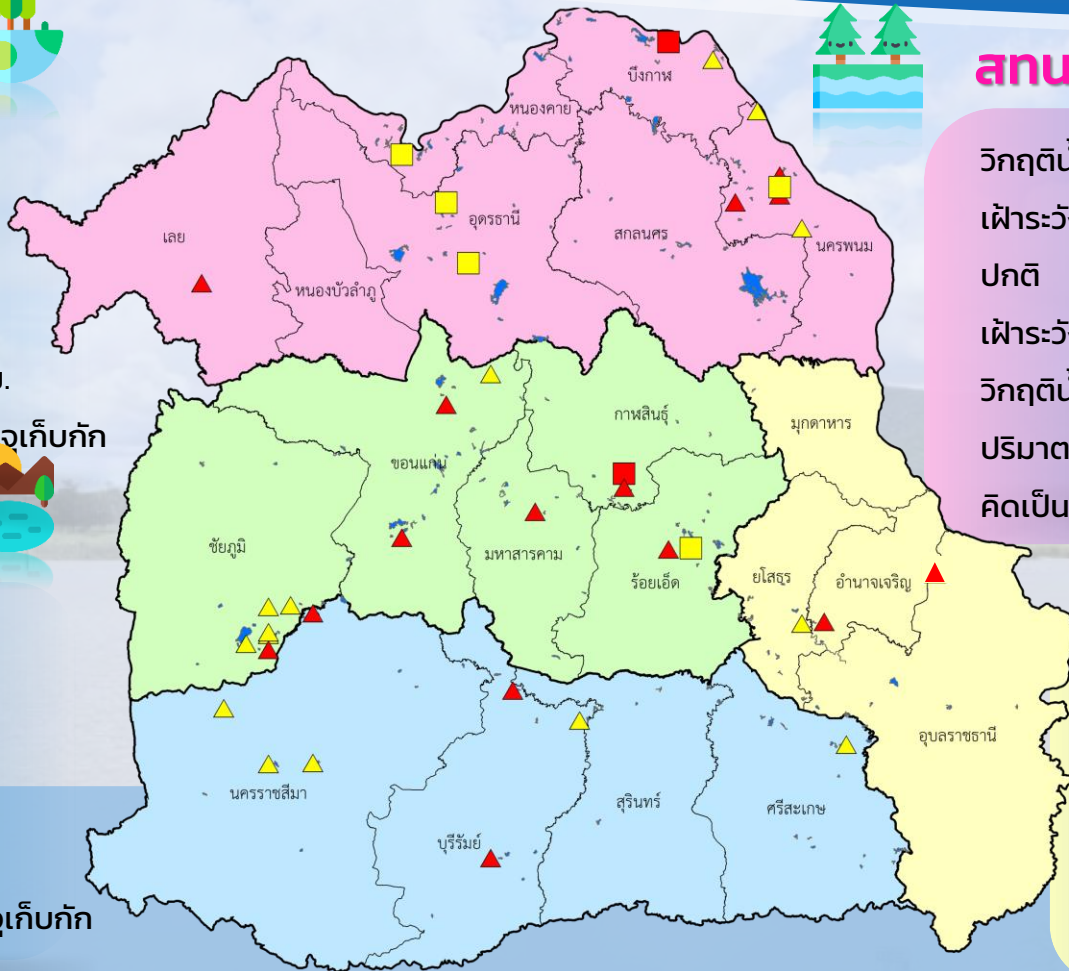


วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.4	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	64.2	ของความจุเก็บกัก

สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	85.8	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 109.7 ล้าน ลบ.ม.

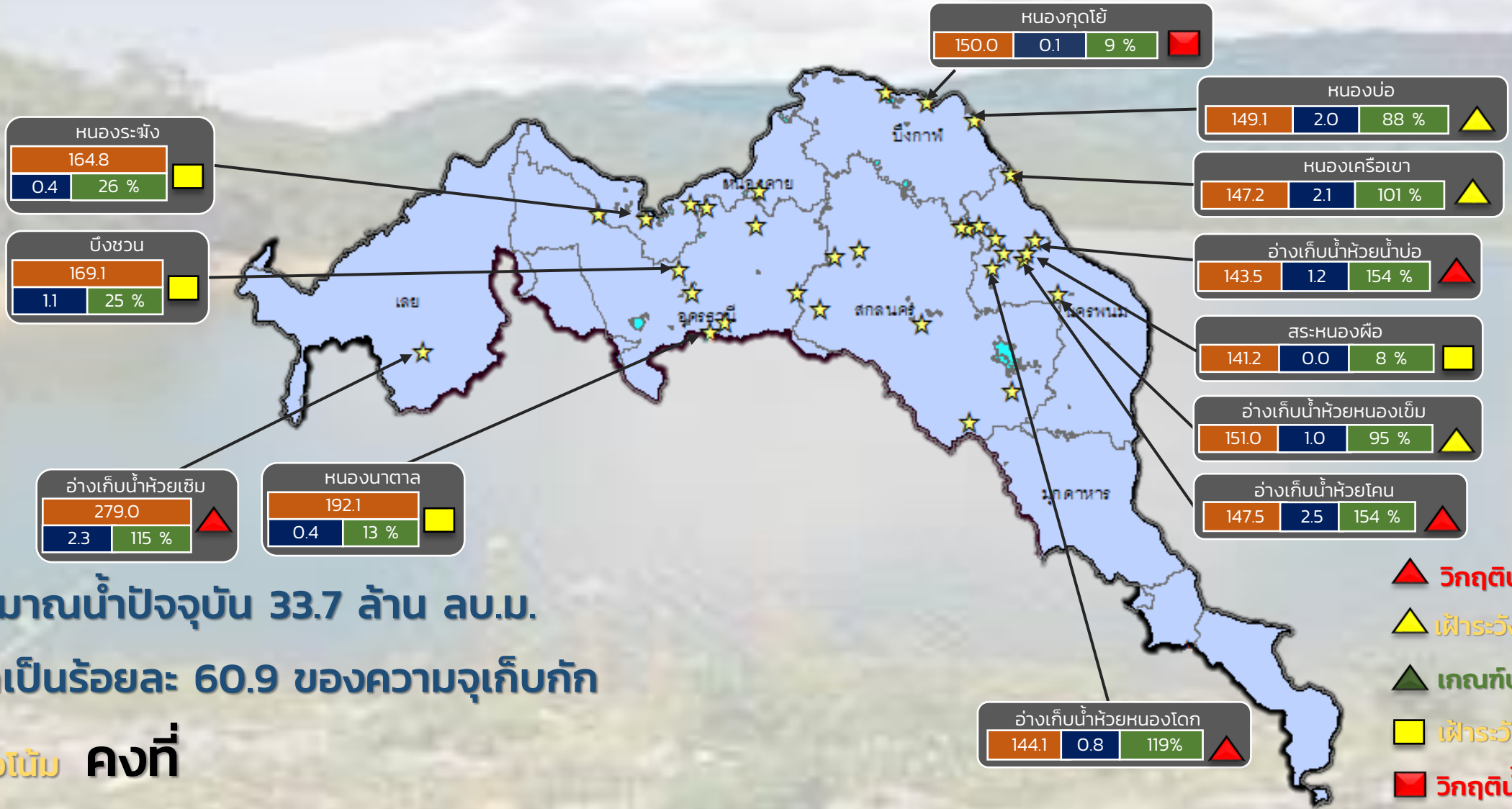
คิดเป็นร้อยละ 69.6 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

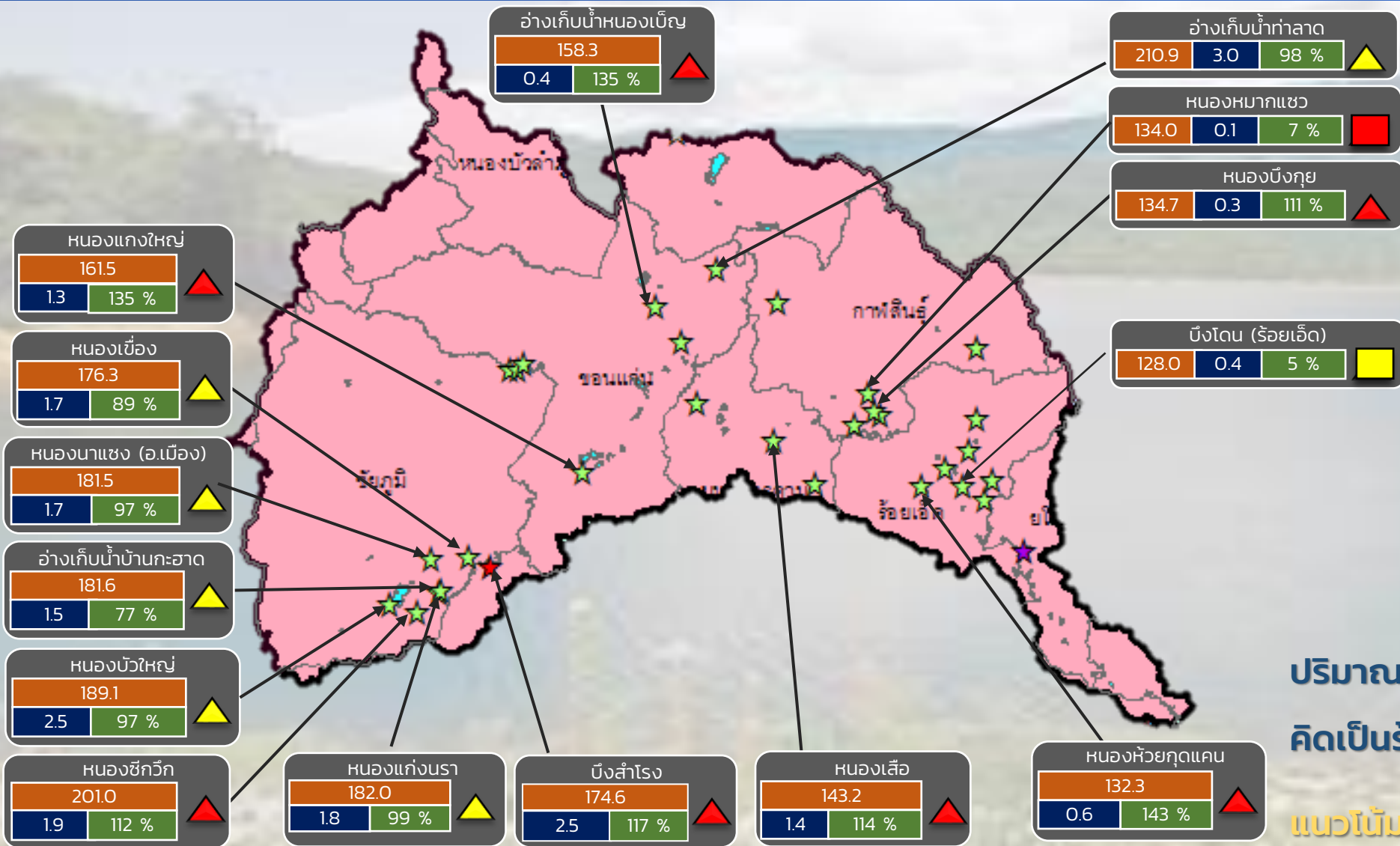
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ**
- **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

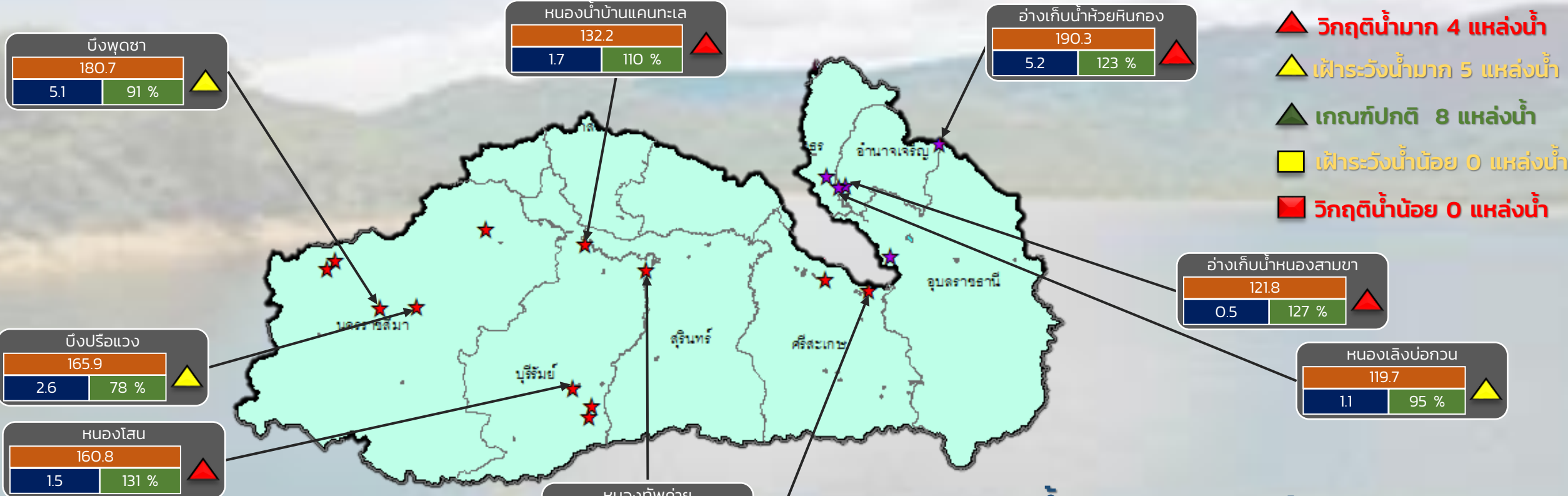
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 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 (%)
---------------	----------------------	-------------

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

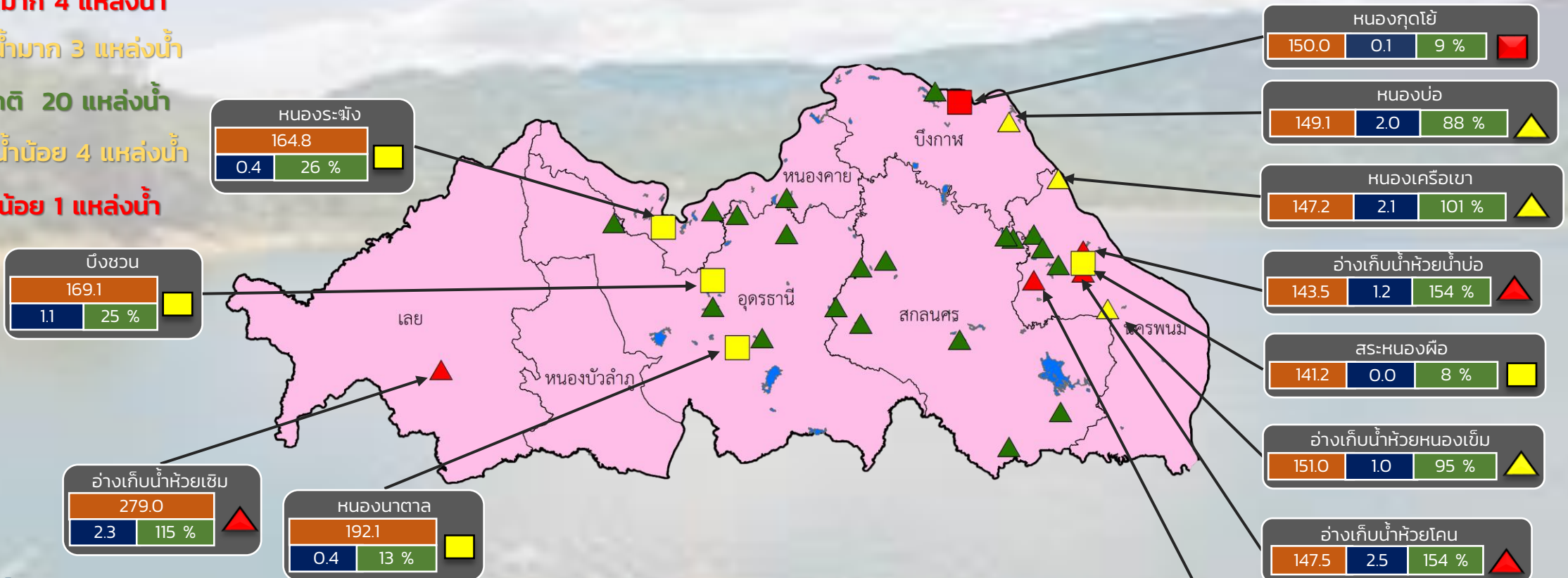


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



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 (%)
■	■	■

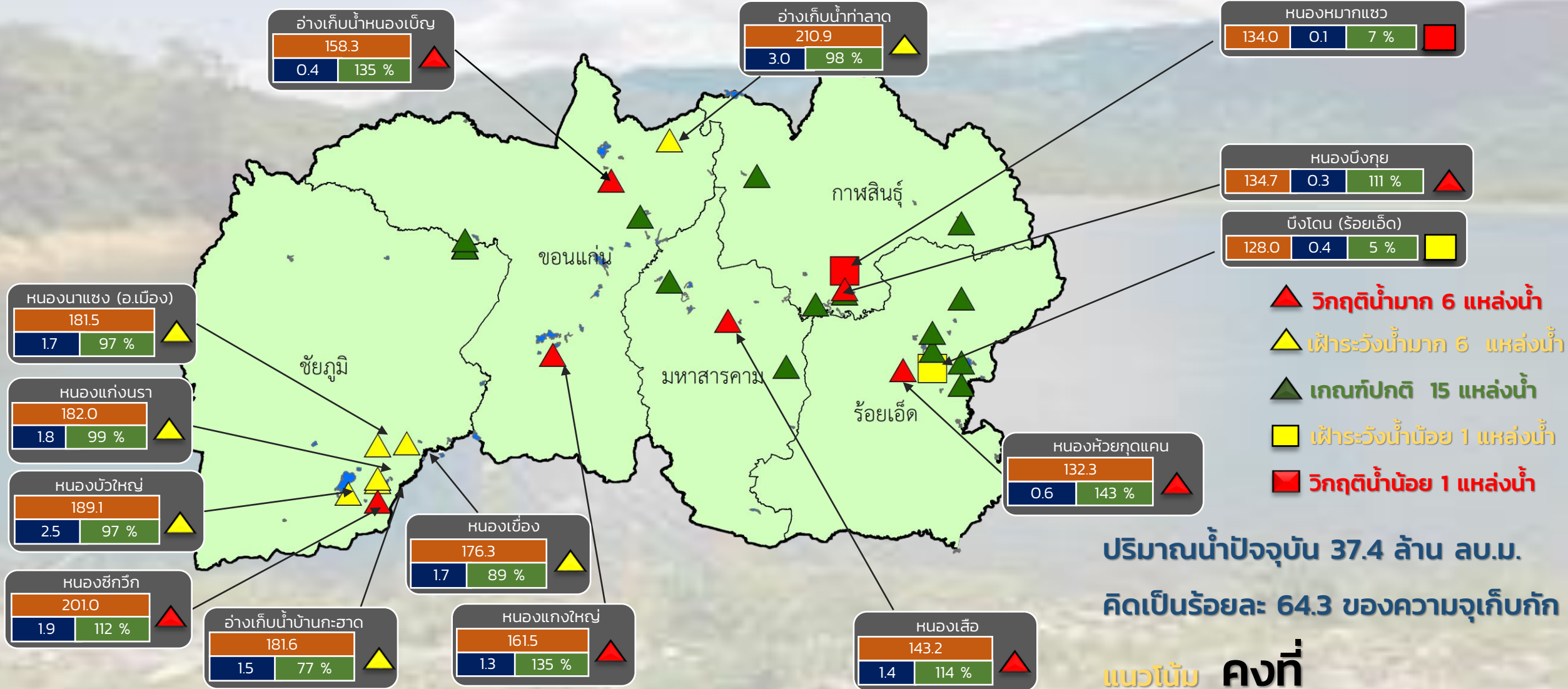
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 64.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

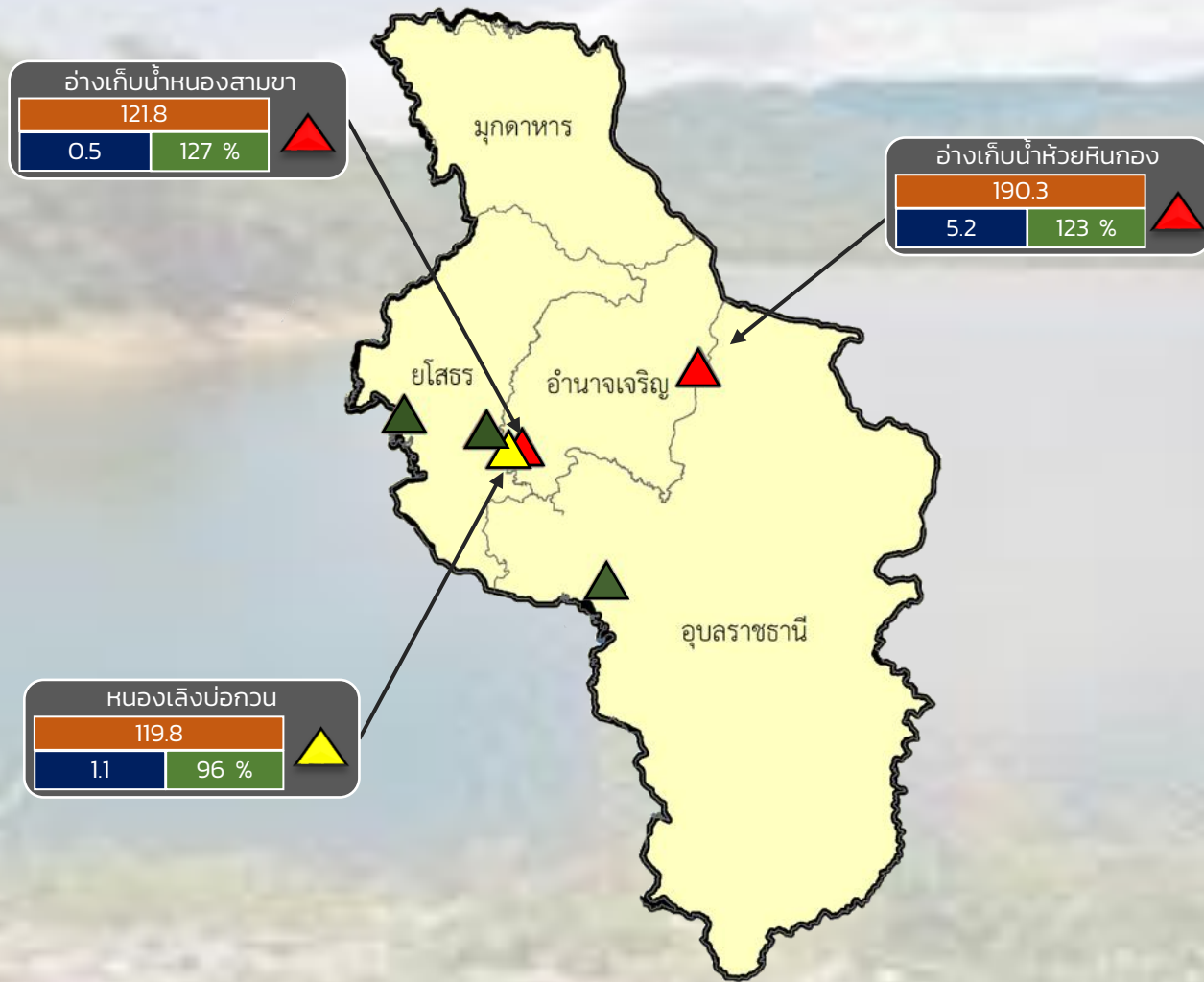
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
----------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ (น้ำมาก) **วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ**
- ▲ (น้ำน้อย) **เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ (ปกติ) **เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ**
- (น้ำน้อย) **เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- (น้ำน้อย) **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

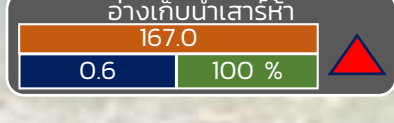
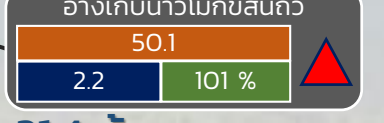
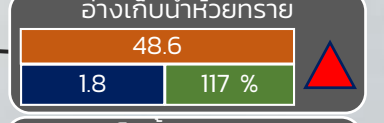
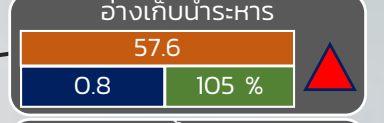
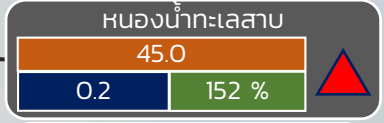
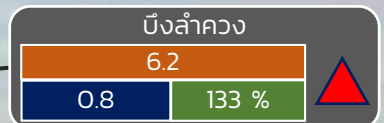
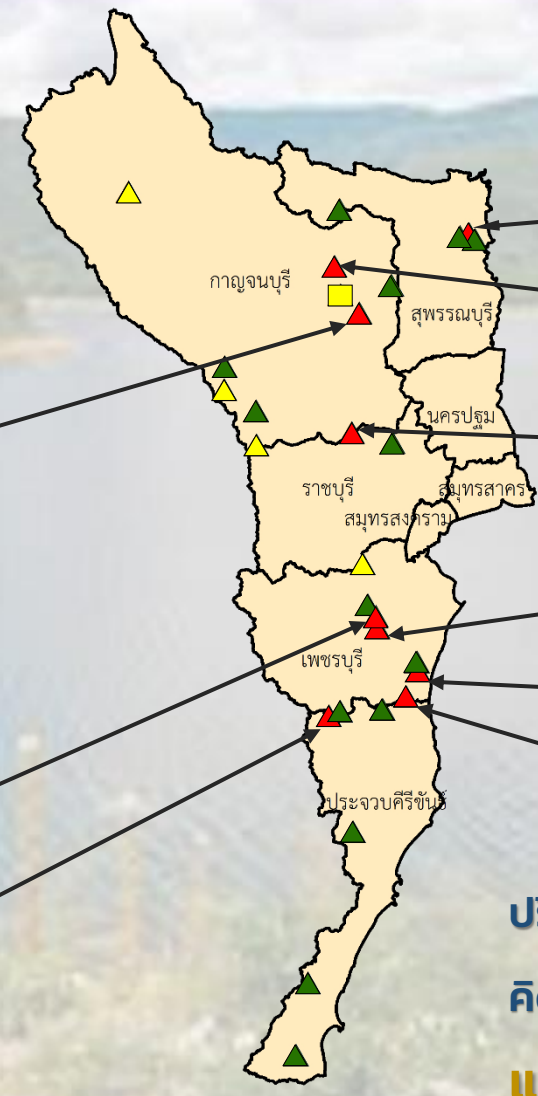


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ก.พ. 2566



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 (%)
วิกฤติน้ำมาก	8	0
ฝักระวังน้ำน้อย	1	0
เกณฑ์ปกติ	14	100
ฝักระวังน้ำมาก	5	0
วิกฤติน้ำมาก	8	0

■ สกน. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

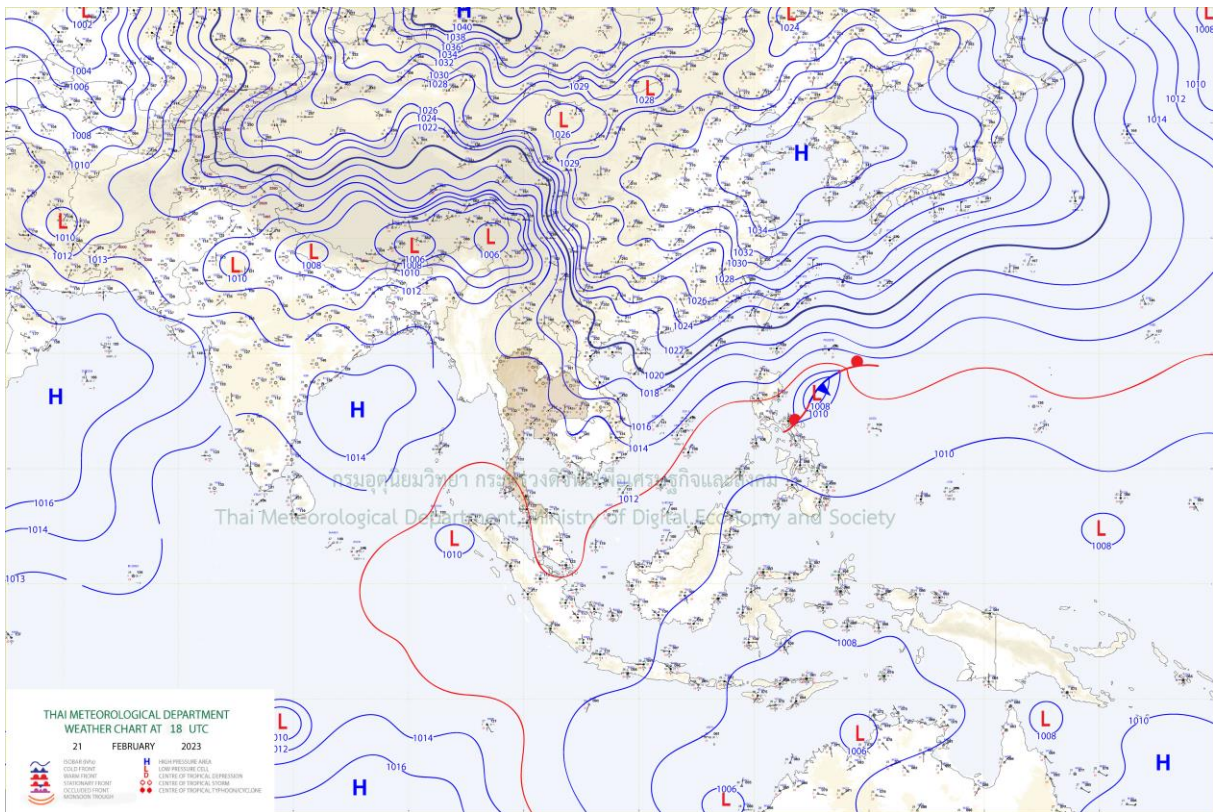
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงรวมถึงอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

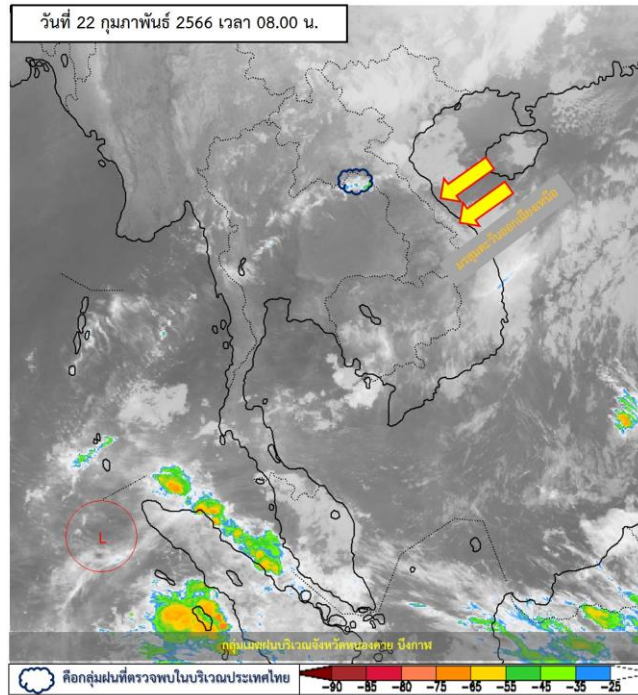
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

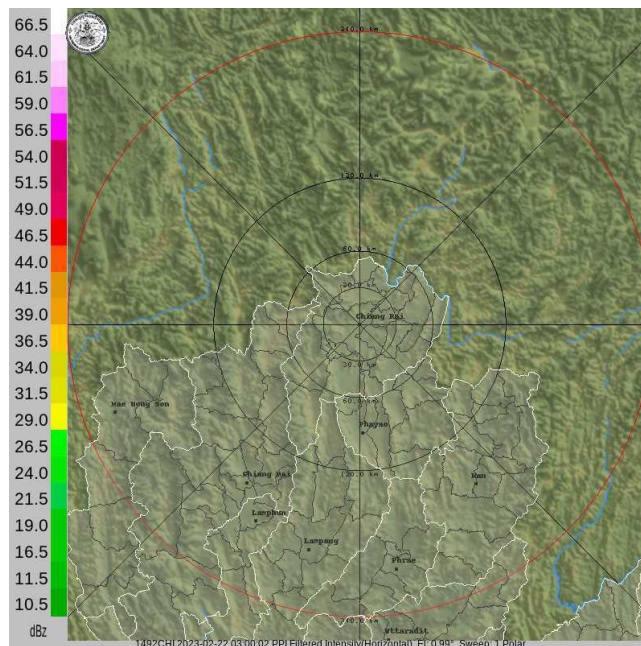


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปัน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0041 บ้านมะหินหลวง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0379 บ้านสองพี่น้อง	ต.ริมโขง อ.เขียงของ จ.เชียงราย	24.00	48.00	49.50	1.50	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าอ้อ	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	2.00	1.00	0.00	0.00
STN1512 บ้านห้วยล้าน	ต.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	8.50	8.50	17.00	1.00	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.00	1.50	3.00	1.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 5 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

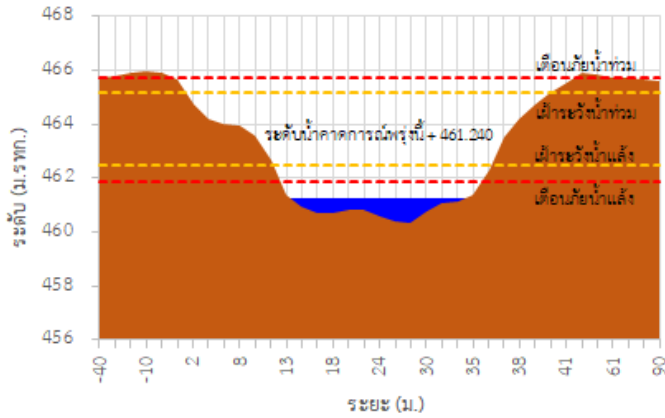
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

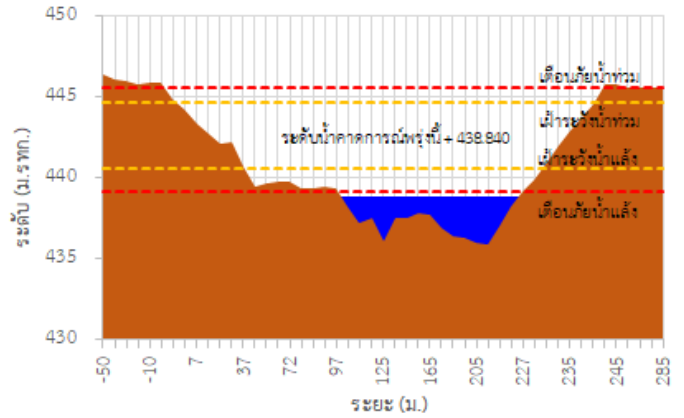
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.29	461.26	461.24	461.23	461.22	คงที่ ▶
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ นาวาง-ท่าตอน	ต.แม่ปางวาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.87	438.85	438.84	438.83	438.82	คงที่ ▶
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งราย มหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.56	393.52	393.50	393.49	393.48	คงที่ ▶
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.29	555.27	555.26	555.25	555.24	คงที่ ▶
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.27	416.28	416.29	416.30	416.31	คงที่ ▶
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.51	358.59	358.62	358.63	358.64	คงที่ ▶
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	370.99	370.94	370.92	370.91	370.90	คงที่ ▶
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	350.48	350.48	350.48	350.48	350.48	คงที่ ▶
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.34	358.33	358.32	358.31	358.30	คงที่ ▶
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.39	396.38	396.37	396.36	396.35	คงที่ ▶

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

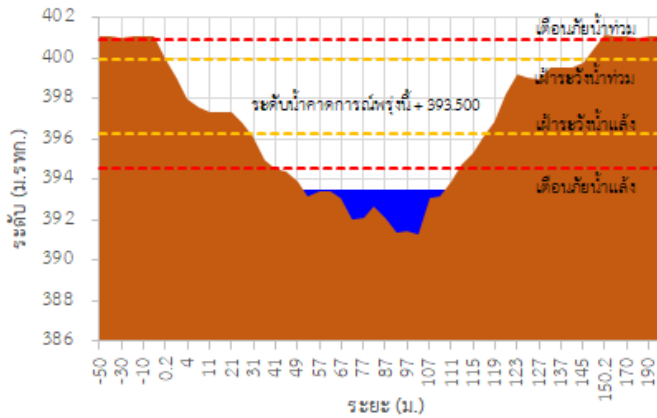
TC030227 สะพานบ้านสมมาว



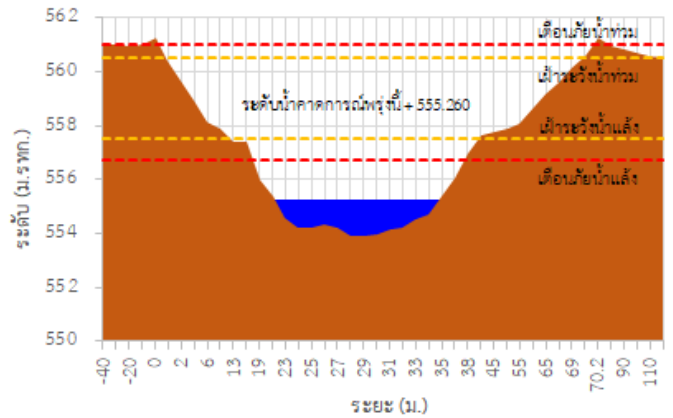
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



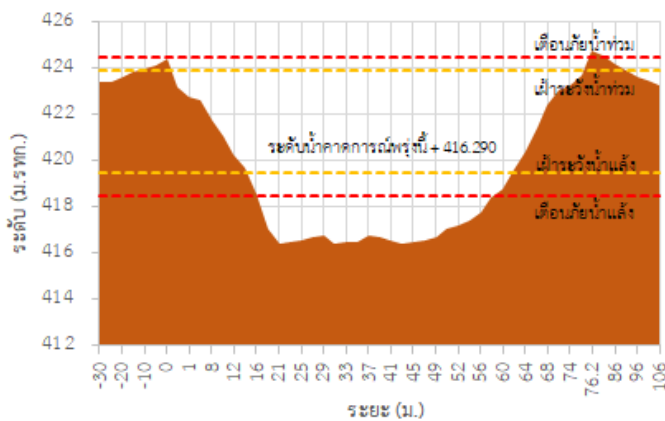
TC030114 สะพานพ่อยูนเมืองรามมหาราช



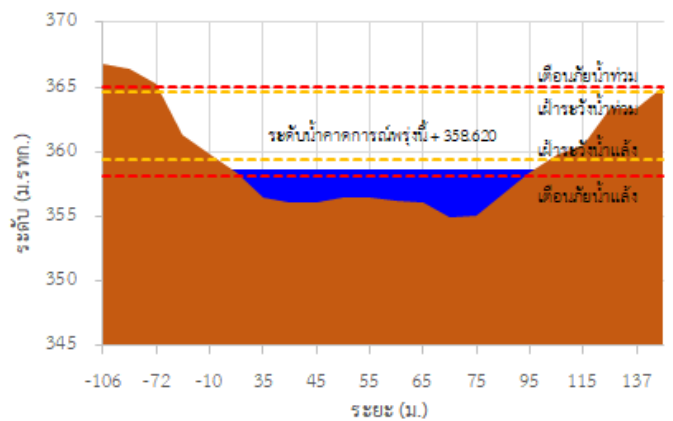
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

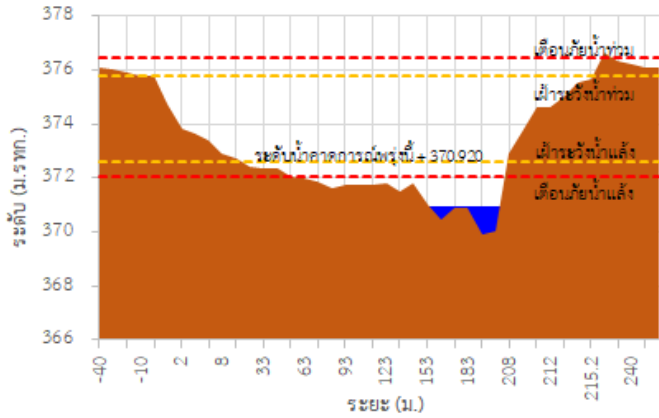


TC030115 สะพานสบกก

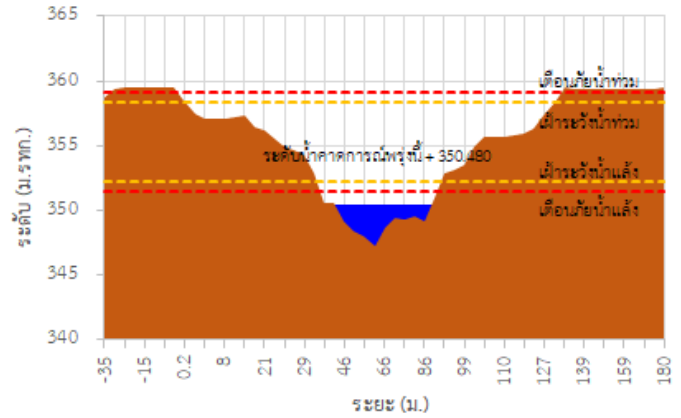


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

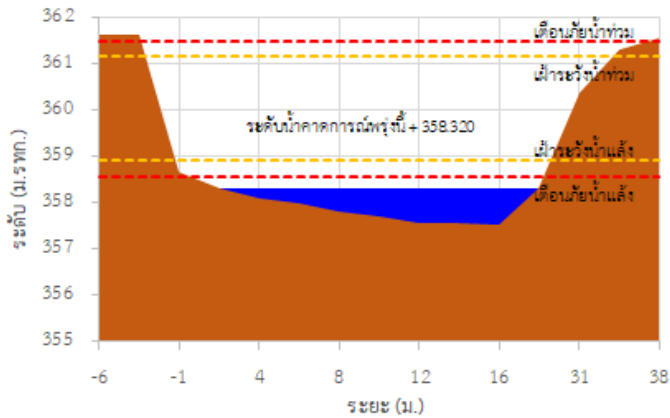
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



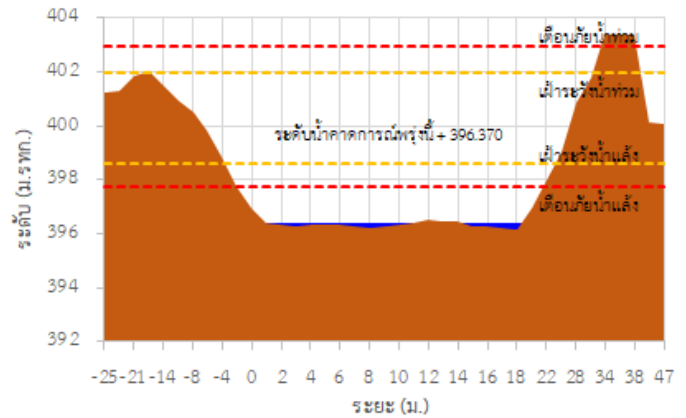
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



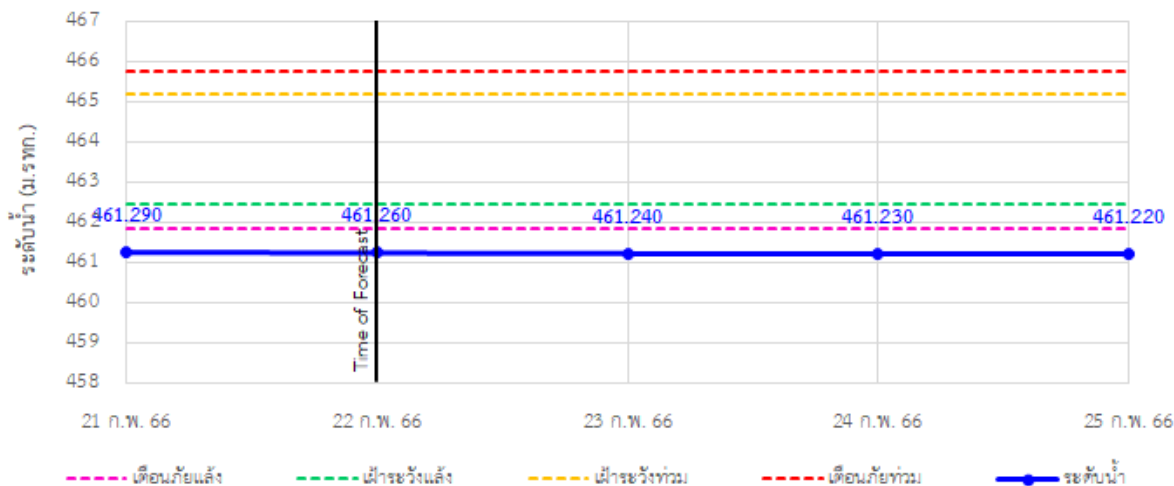
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

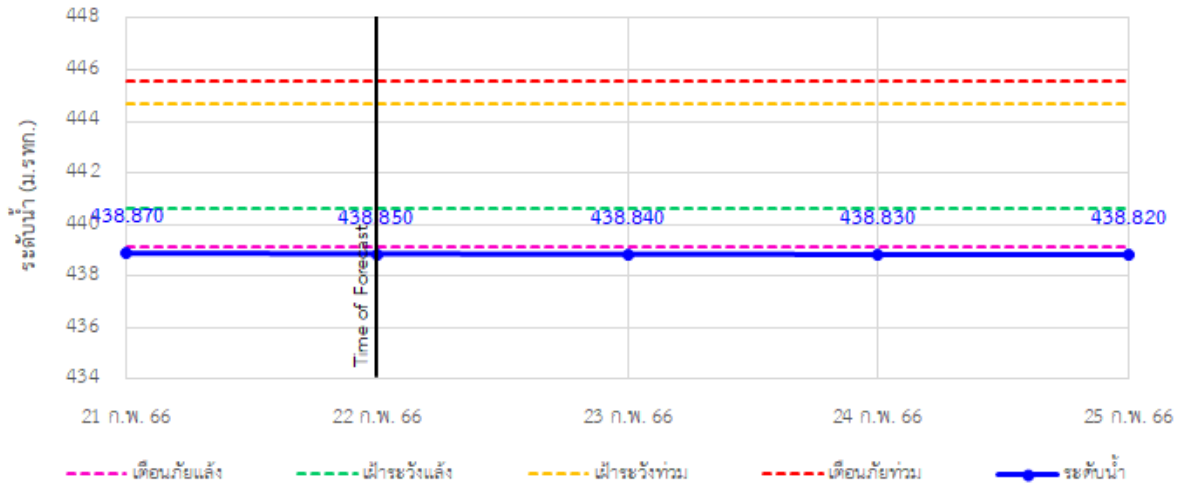


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

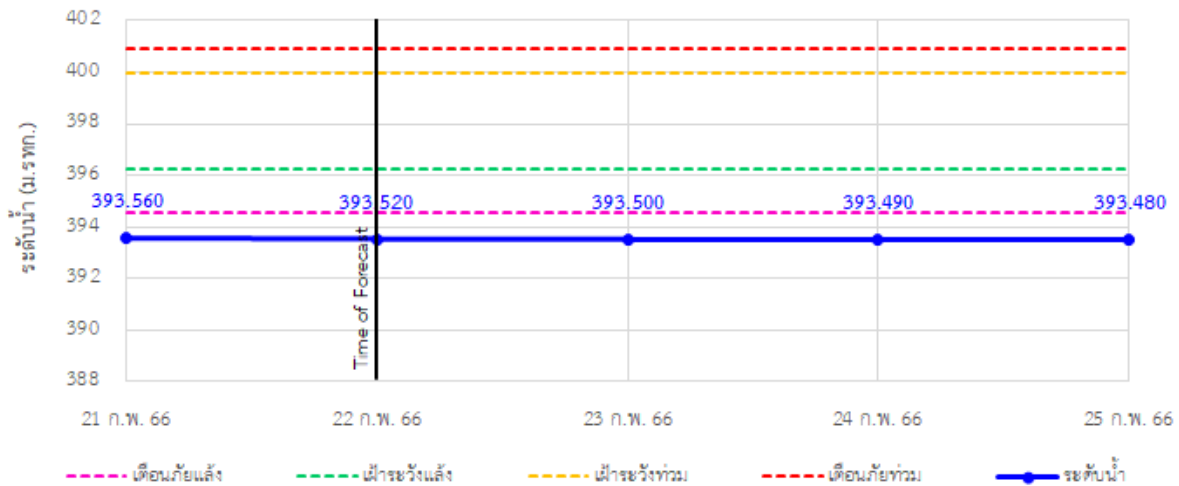


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

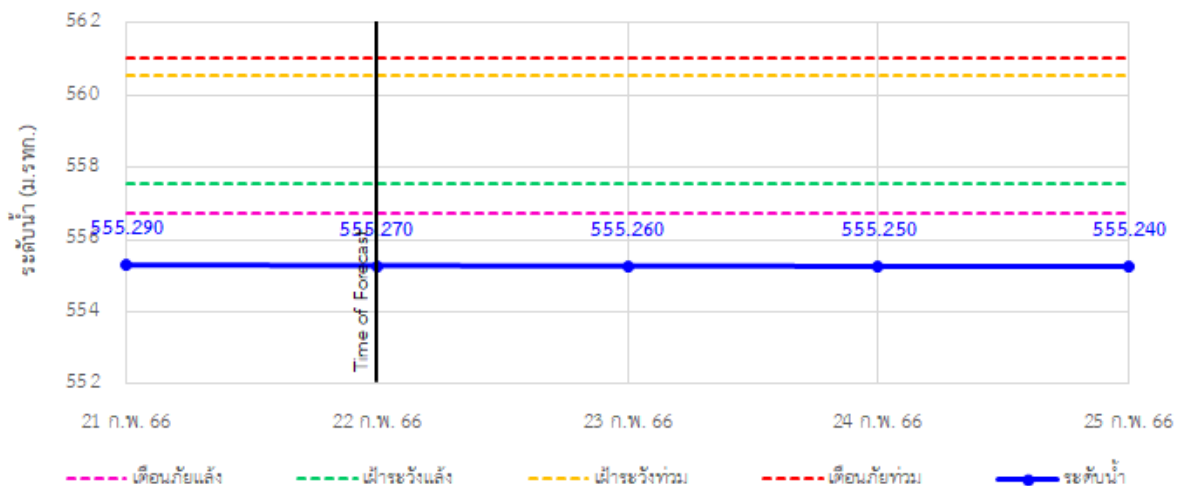
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาวาง-ท่าตอน ต.แม่ยาวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

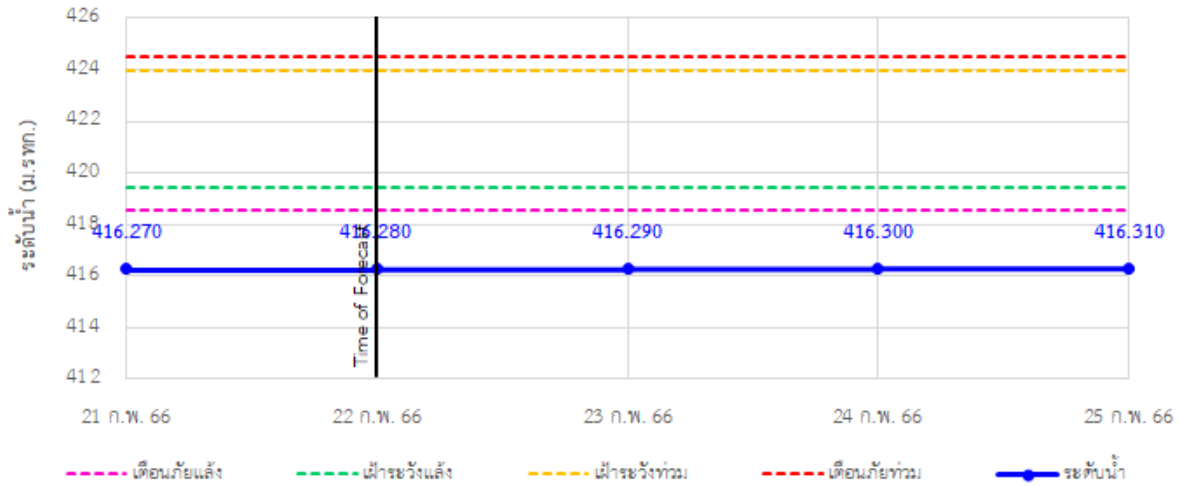


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

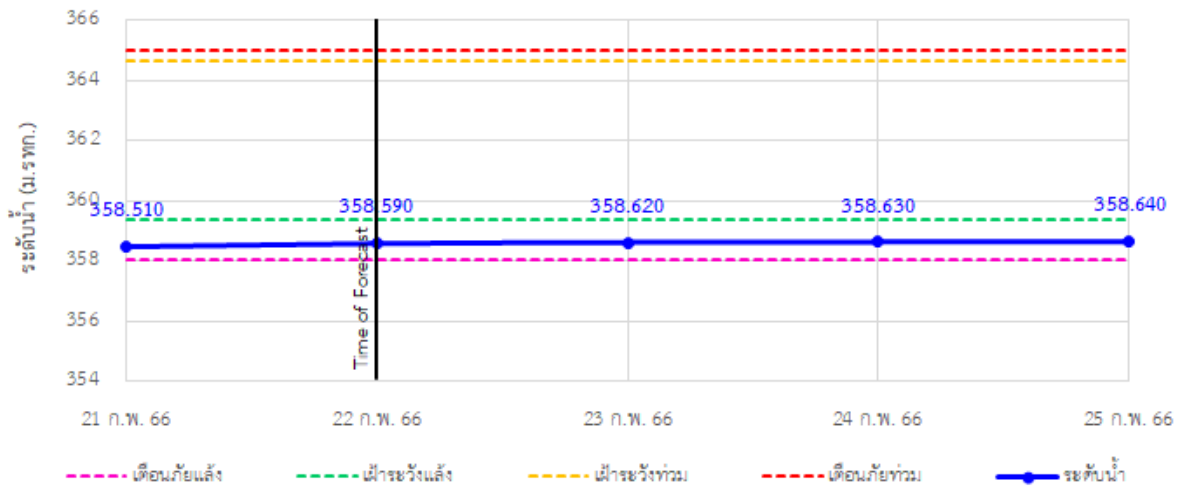


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

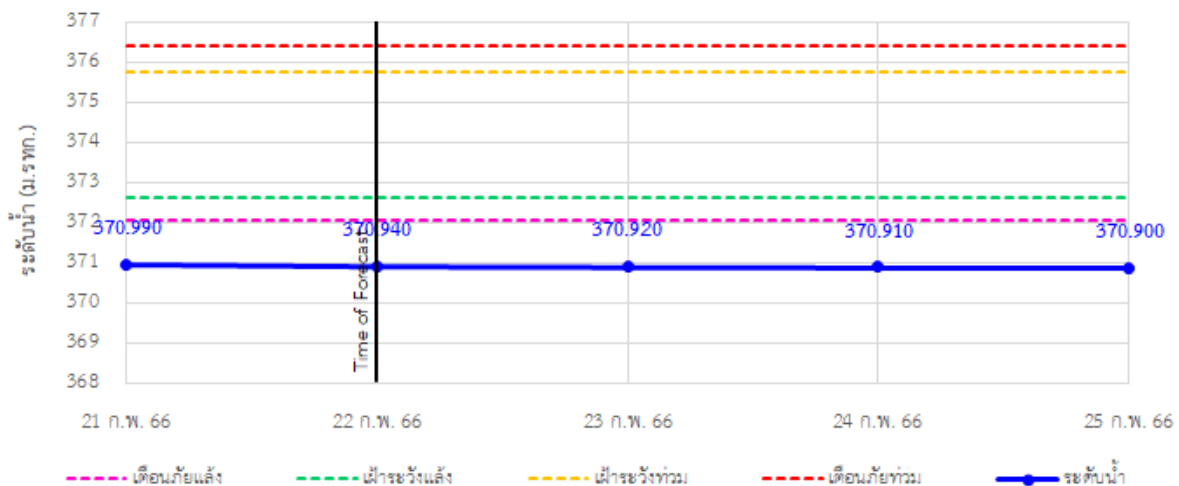
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

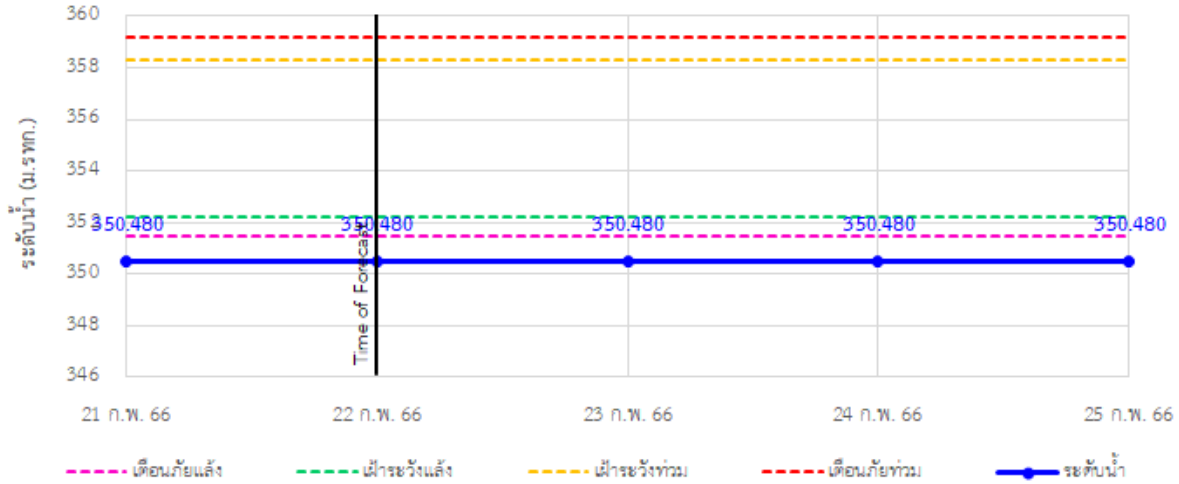


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

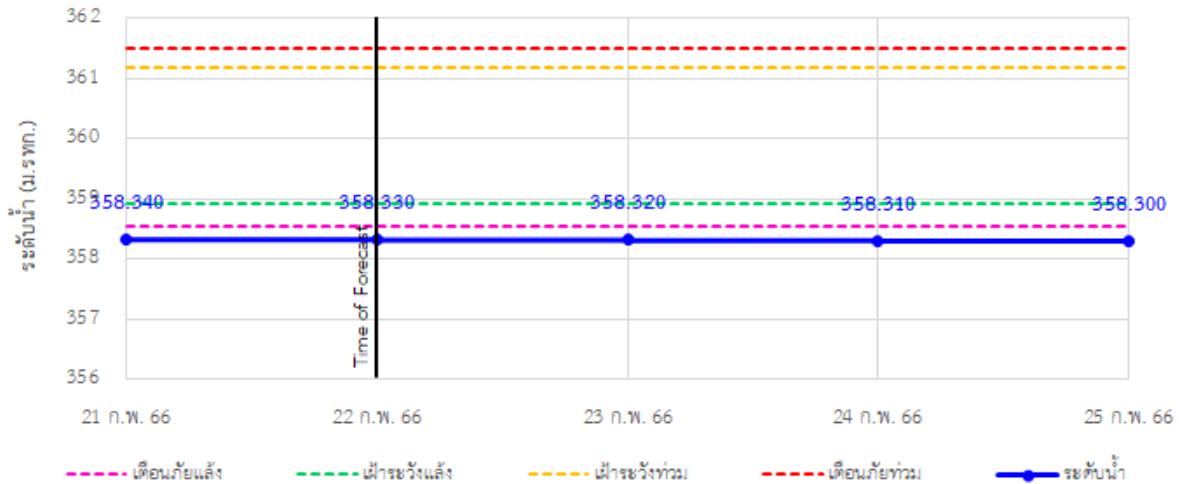


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

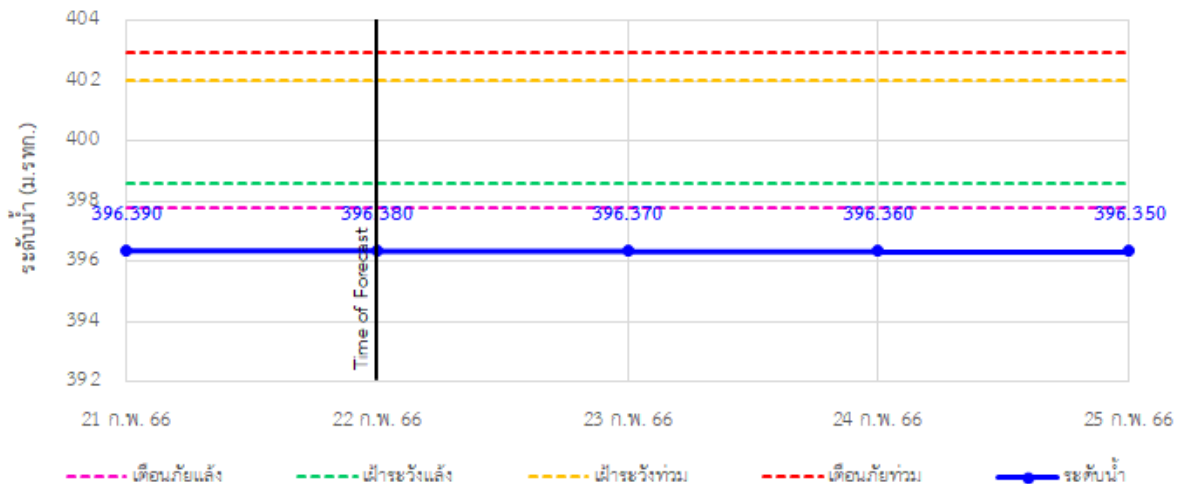
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพานพระธรรมมิกราช สถานีสะพานบ้านป่าซ่า สถานีสะพานบ้านหล่ายขาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเปิน (9 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก (1 สถานี) อยู่ในสภาวะฝ้าระวังน้ำแล้ง โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

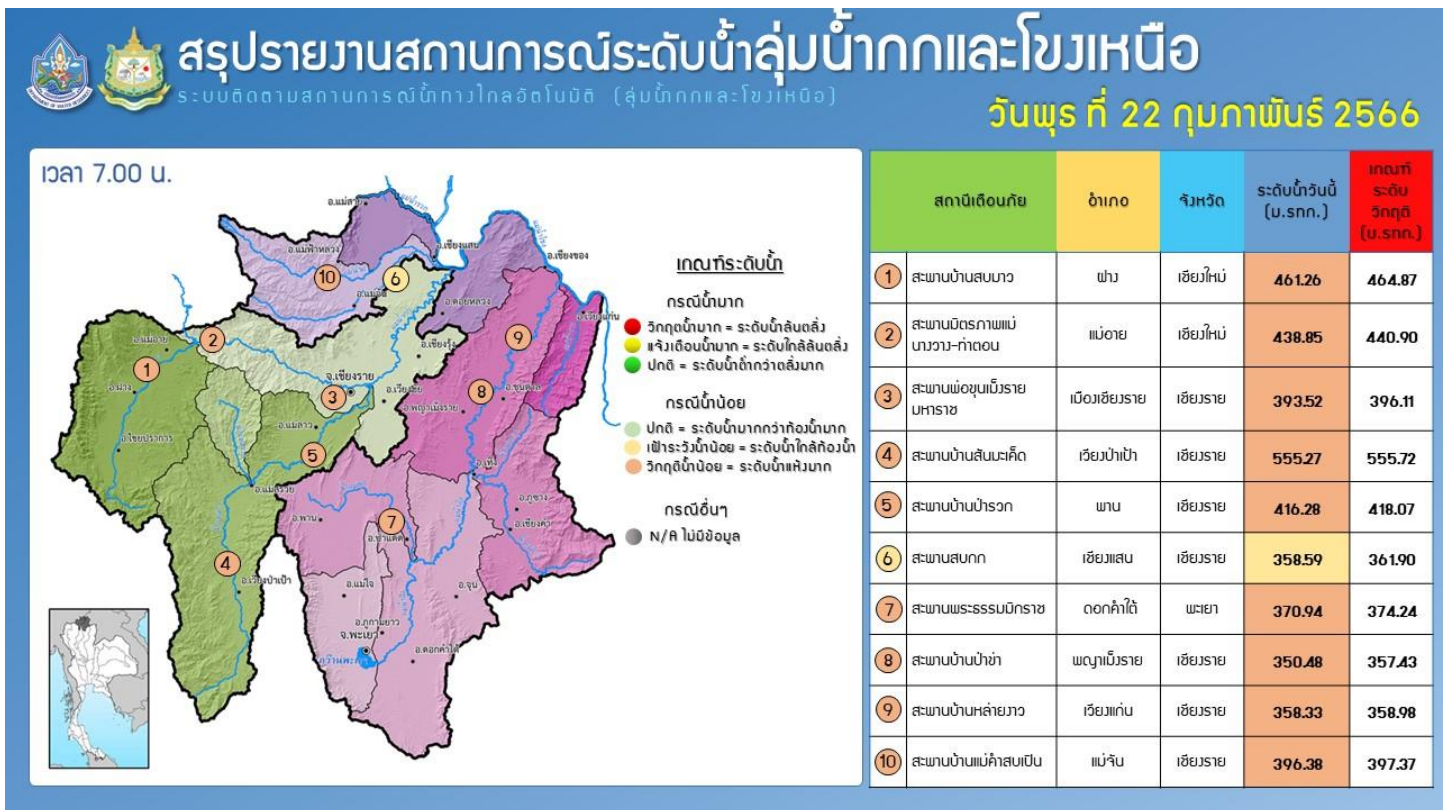
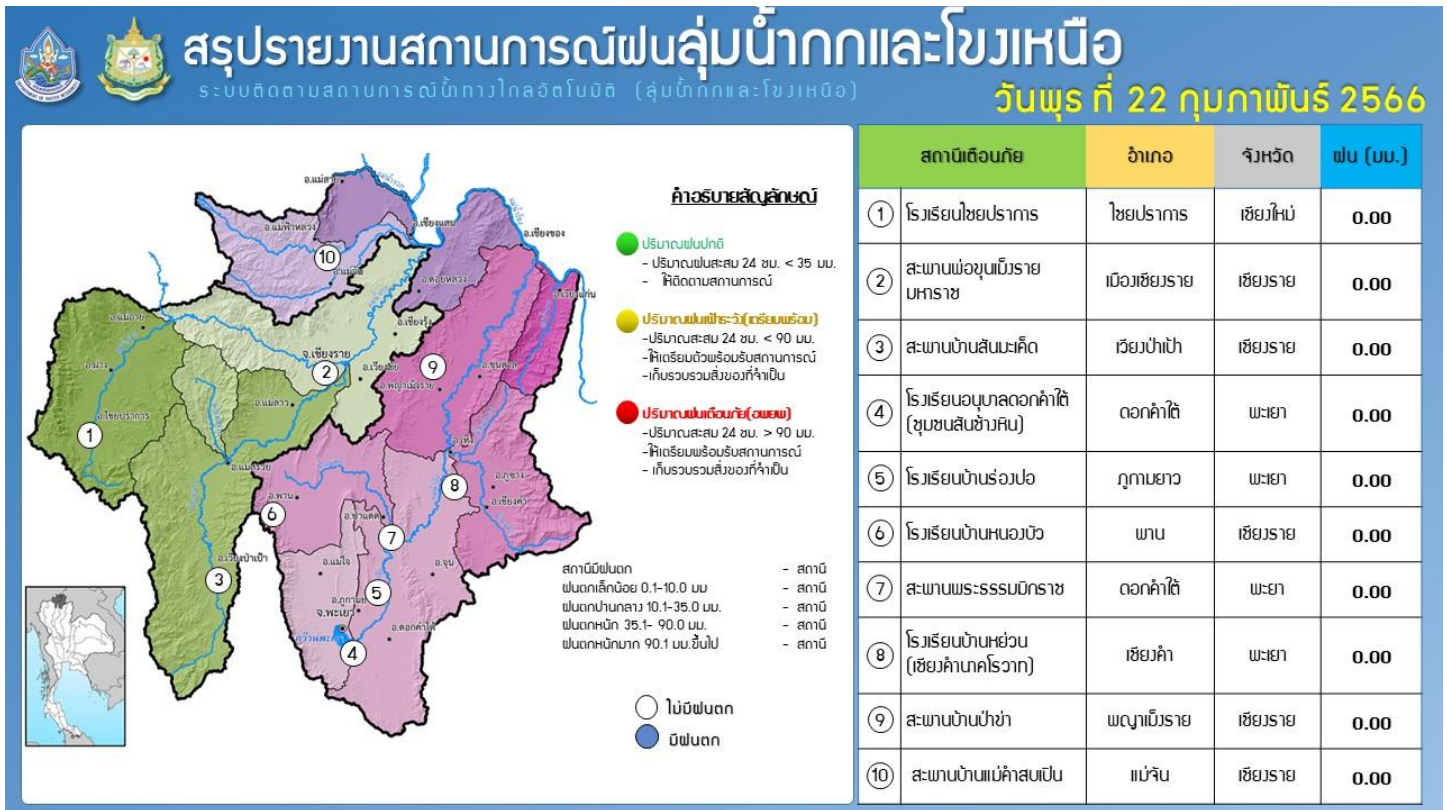


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงรวมถึงอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งในระยะนี้

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

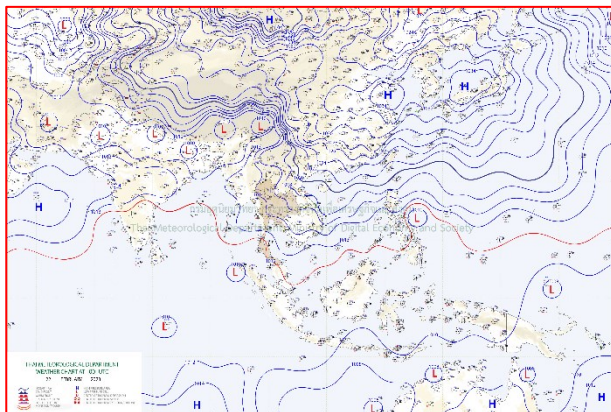
ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมากเนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลง

สภาพอากาศภาคกลาง

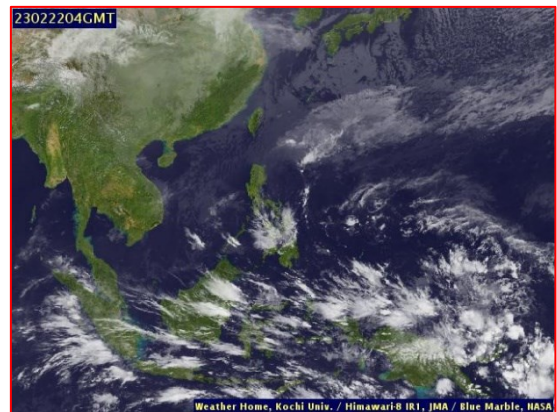
อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 22 - 24 ก.พ. 66 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 - 35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 28 ก.พ. 66 อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 2 - 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17 - 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.พ. 2566 เวลา 07.00 น.



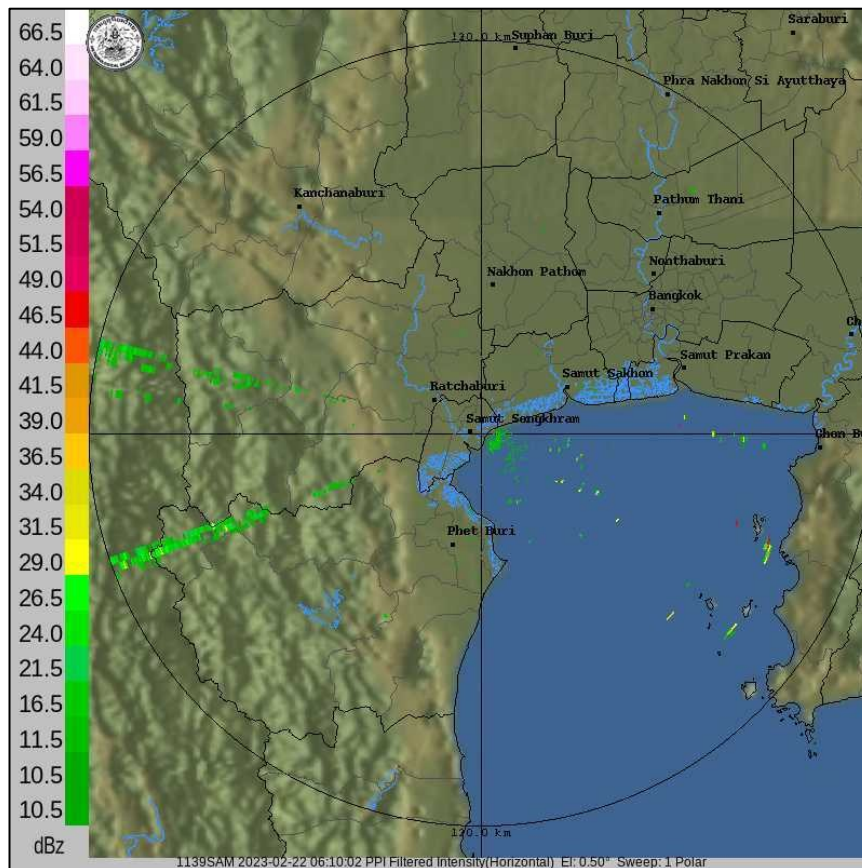
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.พ. 2566

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 07.00 น.

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

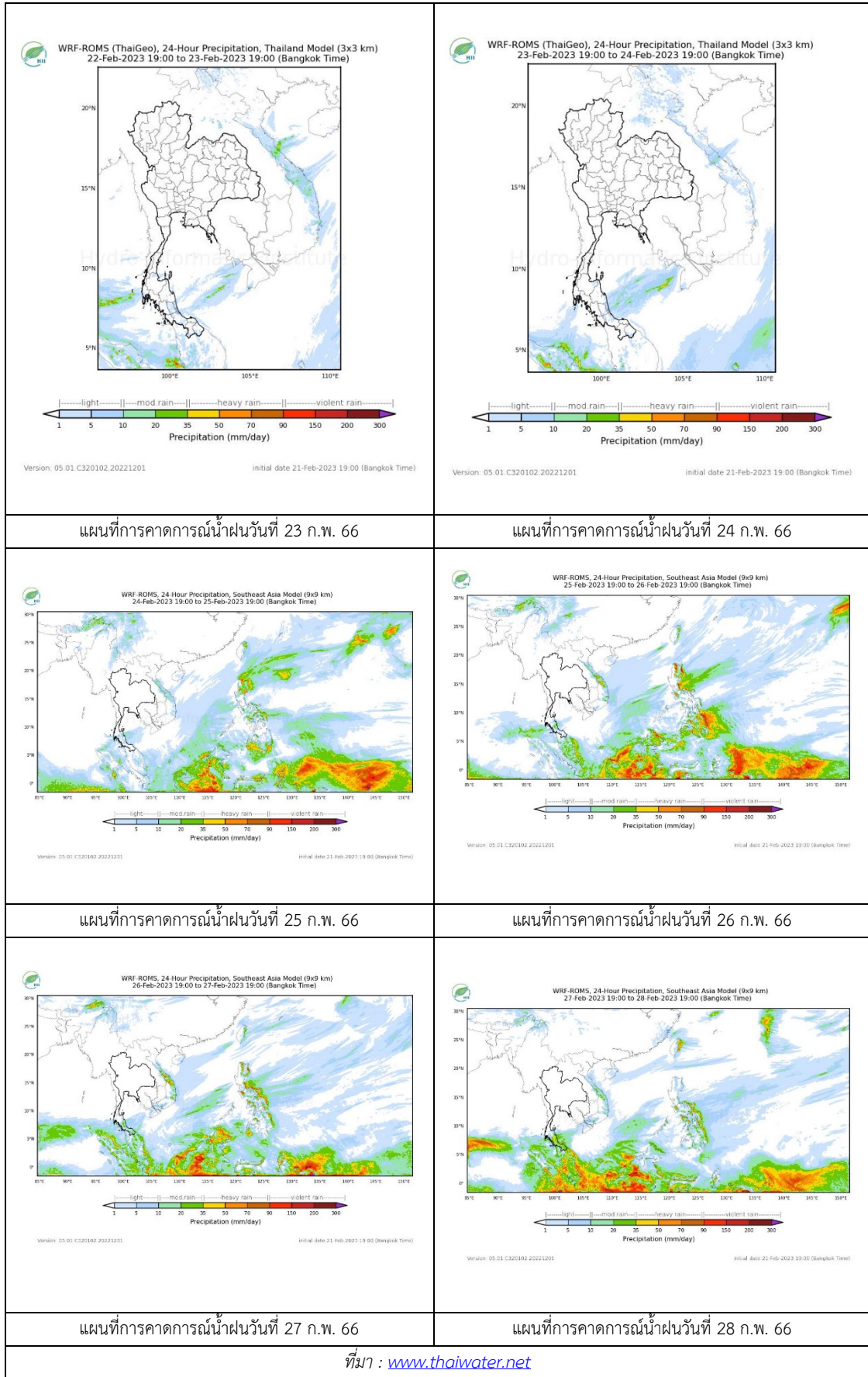


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”

ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 18 – 22 ก.พ. 2566 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	18 ก.พ.	19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.	22 ก.พ.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	25.70	18.03	18.09	18.10	18.04	17.80	ลดลง
				3590.00	398.00	413.00	416.00	400.00	350.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.19	15.16	15.16	15.14	15.06	ลดลง
				2840.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.12	2.08	2.06	2.10	2.12	เพิ่มขึ้น
				713.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.35	0.45	0.01	0.14	0.38	0.52	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.36	0.56	0.38	0.54	0.74	0.88	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.14	0.42	0.27	0.38	0.60	0.73	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านหาดเสลา ต.หัวตง อ.เก้าเลี้ยว
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)





สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สะพานเดชาวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

	
<p>วัดโคกจันทร์ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

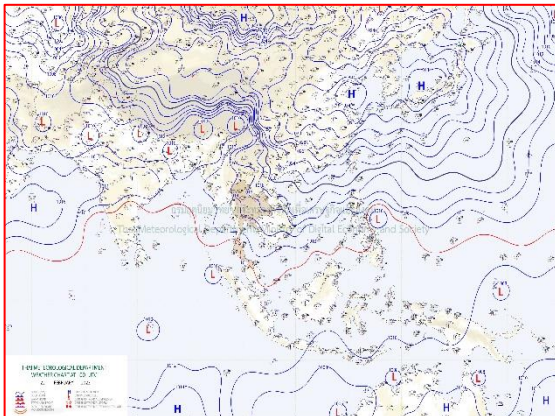
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงรวมถึงอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งในระยะนี้

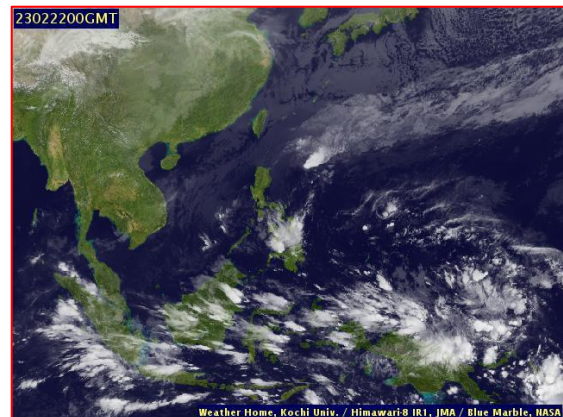
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



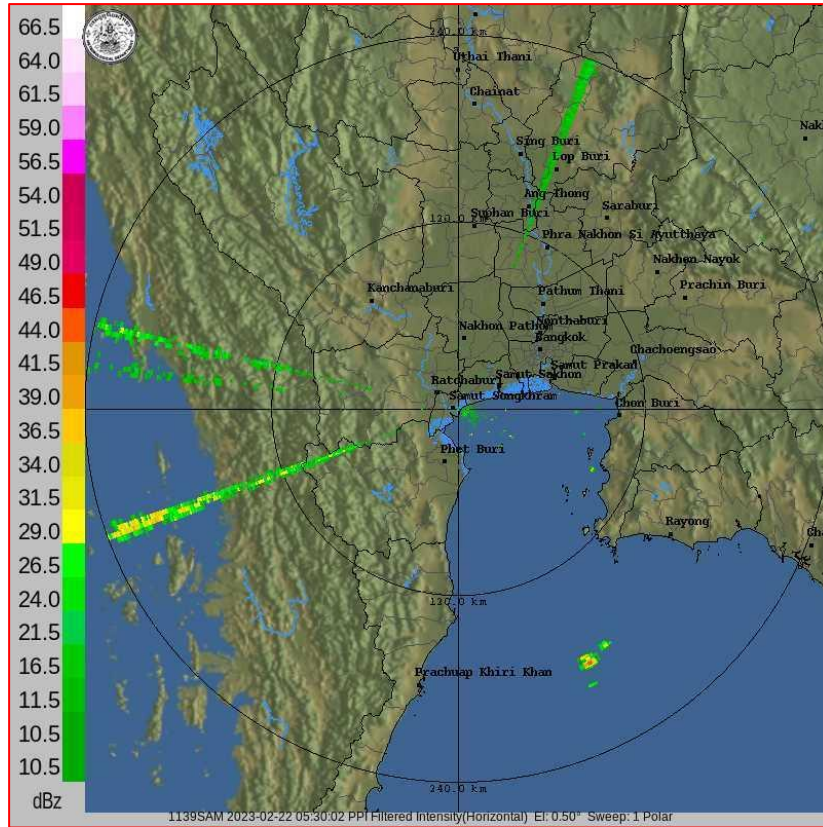
แผนที่อากาศวันที่ 22 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 22 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”
ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 12.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 21-Feb-2023 19:00 to 22-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 initial date 21-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<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 21-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.พ. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.พ. 66</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 21-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 24-Feb-2023 19:00 to 25-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 initial date 21-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.พ. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.พ. 66</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 21-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</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 21-Feb-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ก.พ. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ก.พ. 66</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ก.พ. 66 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	18	19	20	21	22	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.04	2.15	1.96	1.92	1.91	ลดลง
				83.95	7.15	8.80	5.95	5.35	5.20	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.04	0.78	0.81	0.56	0.28	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.52	4.61	4.59	4.49	3.89	ลดลง
				263.90	12.40	14.20	13.80	11.80	1.45	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.92	3.91	3.90	3.90	3.89	ลดลง
				76.40	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.26	4.42	4.41	3.98	3.86	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.18	0.16	0.05	0.29	0.47	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.96	0.95	0.92	0.92	0.97	เพิ่มขึ้น
				543.90	22.80	22.50	21.60	21.60	23.10	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90	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	6.90	6.83	6.84	6.85	เพิ่มขึ้น
				420.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.23	1.22	1.22	1.20	1.19	ลดลง
				352.60	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





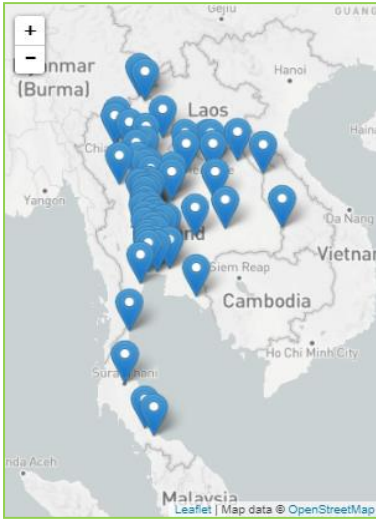
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย 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
- สถานีอุตะมาตอนล่าง - 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.

วัดศรีชมพูนงคetto - 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)



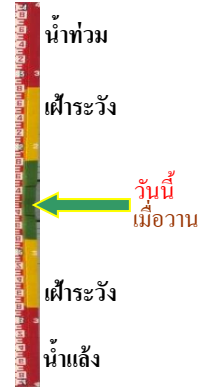
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.10 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



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

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งะเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



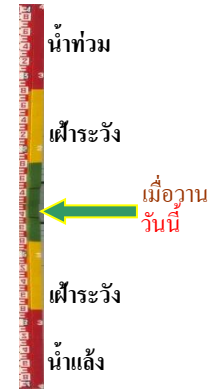
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

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)



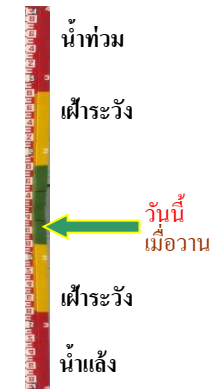
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 43.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



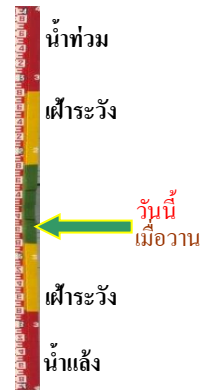
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



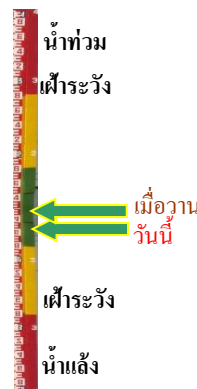
ระดับน้ำปัจจุบันไม่บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำ่าน)



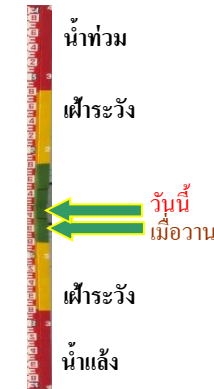
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



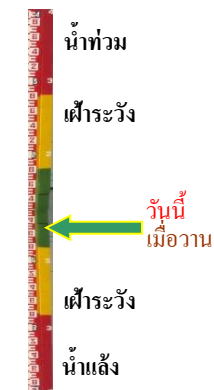
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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)



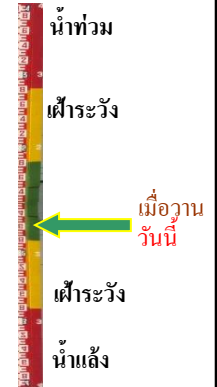
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดโคกจันทน์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



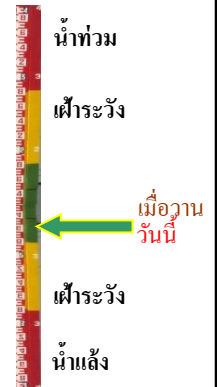
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



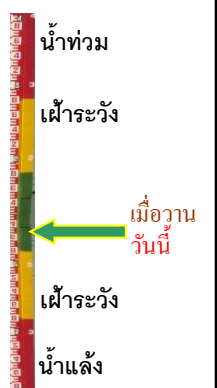
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



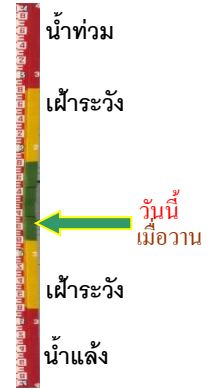
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.18 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

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)



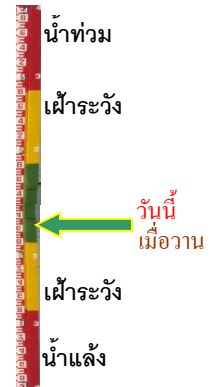
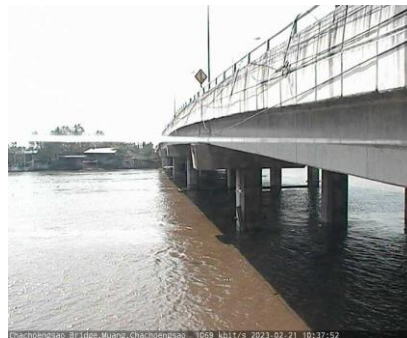
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



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

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 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
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



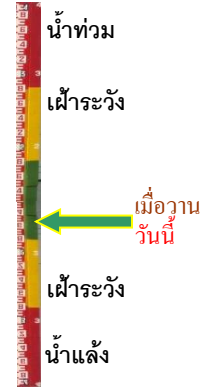
ระดับน้ำปัจจุบัน 118.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



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



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



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



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



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



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



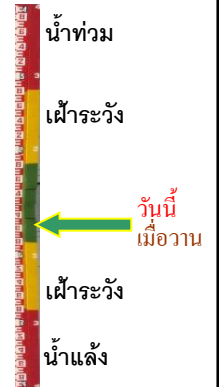
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.



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)



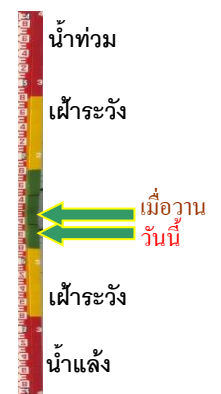
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



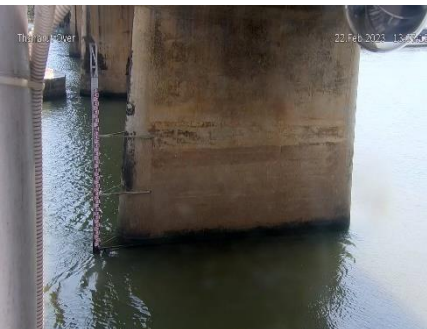
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา
อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.



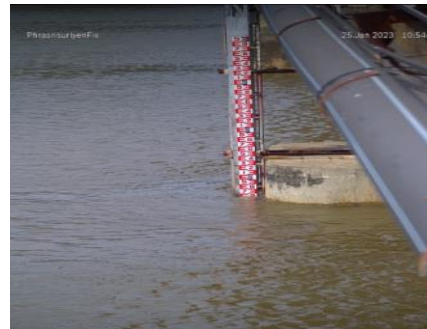
สะพานธนระพี - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



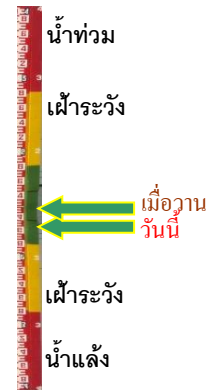
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 7.75 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.



บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



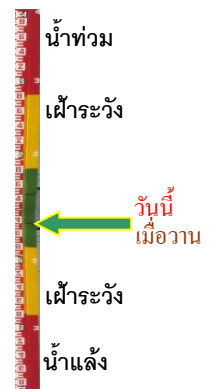
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.



บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 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	6.68	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.55	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	3.36	ม.รทก.