



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ มีนาคม 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



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

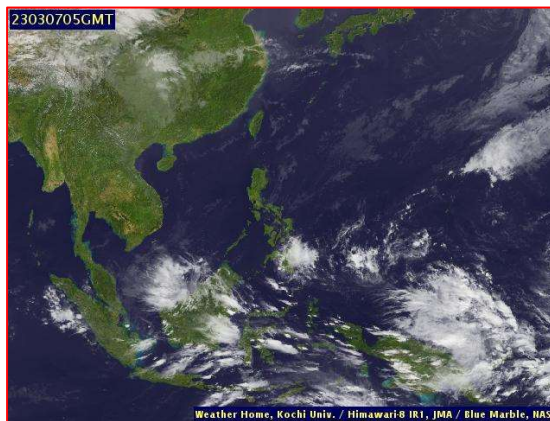
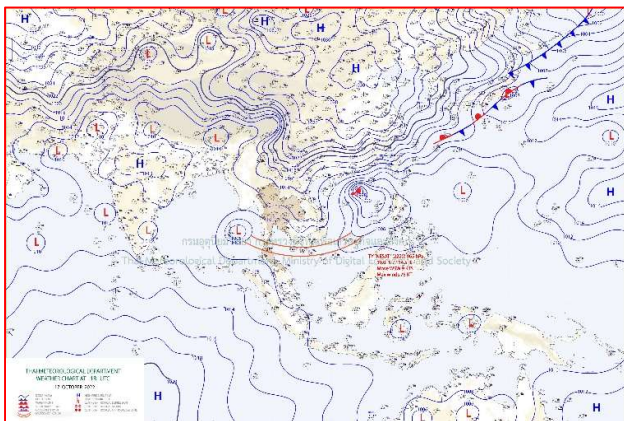
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกบางในตอนเช้ากับอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

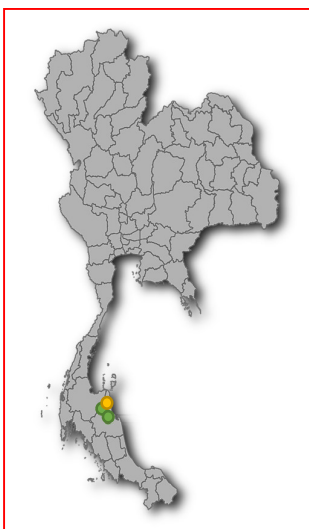
สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	หมู่บ้าน
๘	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	หมู่บ้าน
๔	หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	หมู่บ้าน
๔	หมู่บ้าน
อพยพ	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน

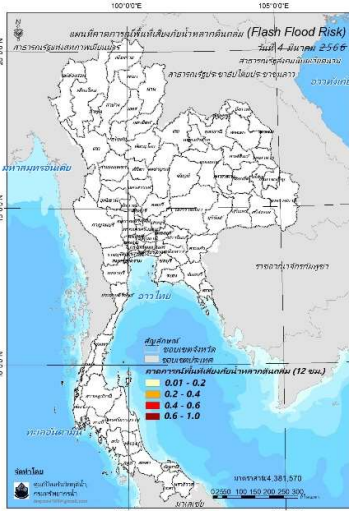
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	4



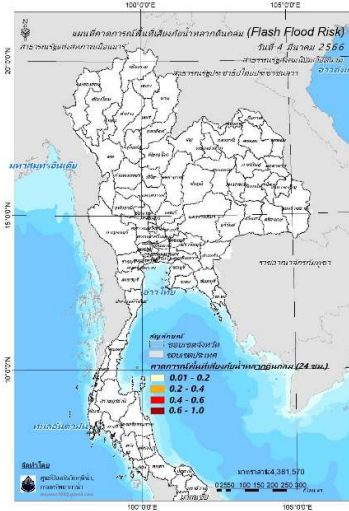
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 3 มีนาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

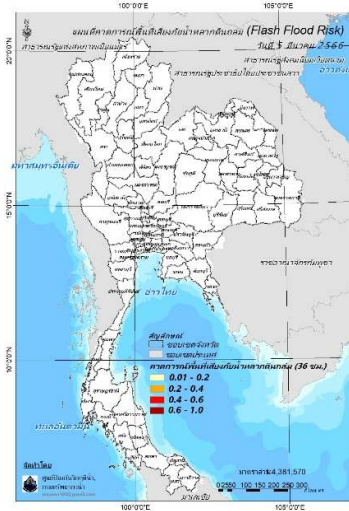
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 3 มีนาคม 2566**



วันที่ 4 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 4 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 5 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ (ปก.)**

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



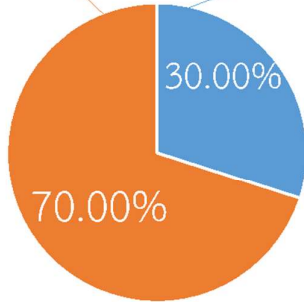
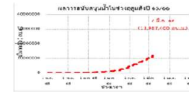
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

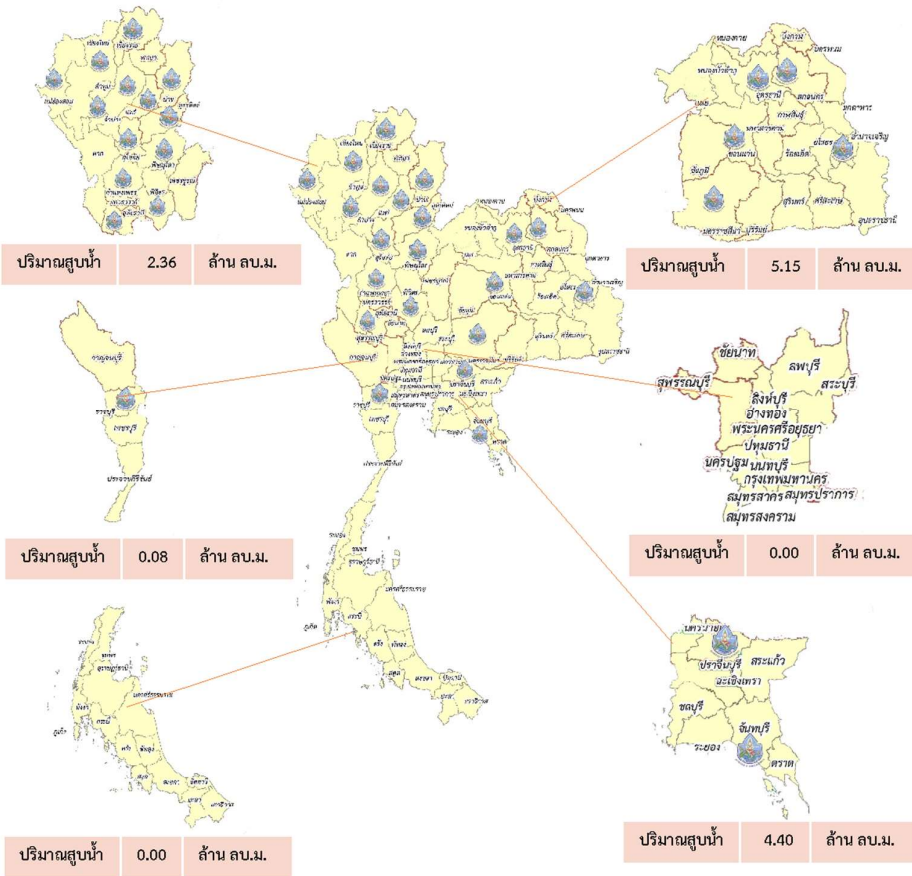
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 7 มี.ค. 2566

**คงเหลือ**  
28.01 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
11.99 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	42	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	11.99	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	11,282	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	311,346	ครัวเรือน
ประชากร	987,577	คน
พื้นที่	99,121	ไร่





# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม

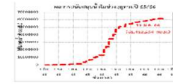
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 7 มิ.ค. 2566

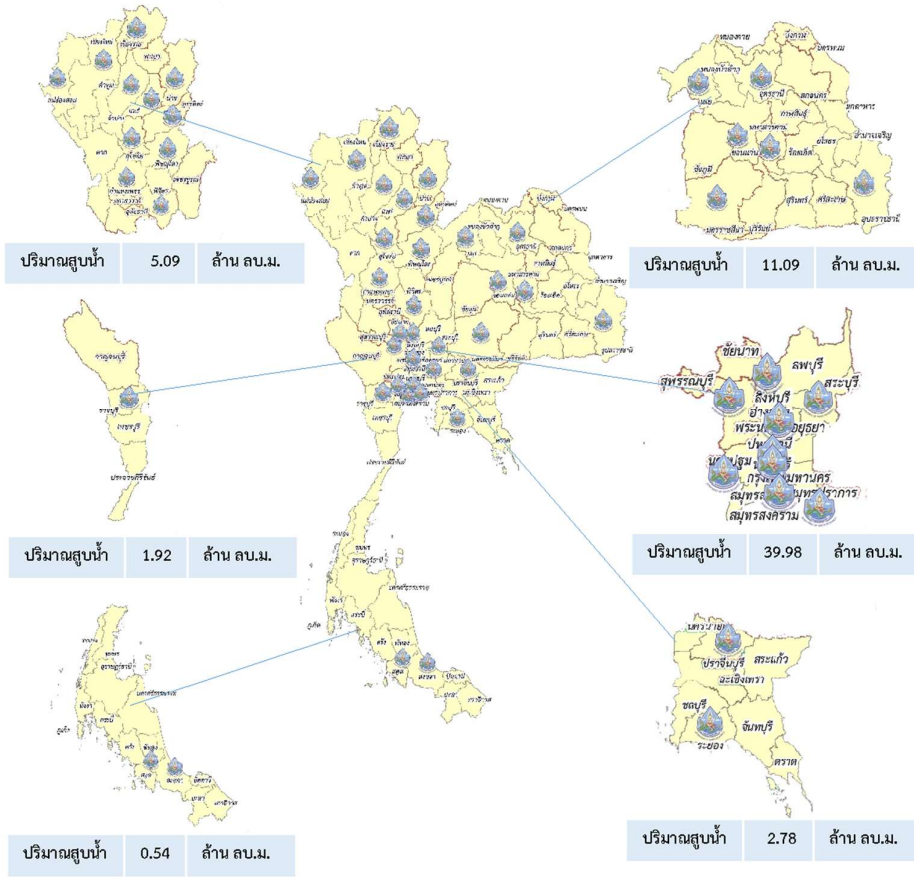
ดำเนินการแล้ว

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 6 มีนาคม 2566

### แจกจ่ายย้อนหลัง 4 สัปดาห์ (ลิตร)



แจกจ่ายน้ำรวม 2,317,992.83 ลิตร



อุทกภัย

1,004,971.66 ลิตร



ภัยแล้ง

3,700.00 ลิตร



ช่วยโควิด ประชาสัมพันธ์  
และอื่น ๆ

1,309,321.17 ลิตร



ประชาชน  
ได้รับประโยชน์

440,806  
คน



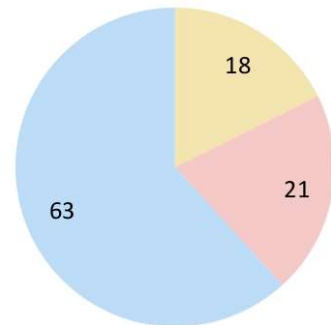
ครัวเรือน  
ได้รับประโยชน์

110,202  
ครัวเรือน

### CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	18	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	63	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	21	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	0	บ่อ

การดำเนินการช่วยเหลือประชาชน





# ทส.

ช่วยประชาชน  
ผ่านพ้นวิกฤต  
ภัยแล้ง จ.แพร่



26 กุมภาพันธ์ 2566

## สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑

โดยส่วนการจัดสรรน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ บ้านกาศโต หมู่ 12 ตำบลร่องทรง อำเภอร่องทรง จังหวัดแพร่ โดยสูบน้ำจากลำน้ำแม่คำมีเขาคลอง สาธารณะเพื่อช่วยเหลือประชาชน หมู่ที่ 3,5,7,9 และหมู่ที่ 12 ใช้น้ำเพื่อการเกษตร จำนวน 353 ครัวเรือน ประชากร 425 คน และพื้นที่การเกษตร จำนวน 1,500 ไร่



819 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอร่องทรง  
จังหวัดแพร่ ๕๕130

SARABANOC24@DWR.MAIL.GO.TH 055-313181-2



# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

7 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



กองช. ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำแม่หินหลวงน้อย สนับสนุนโครงการหลวงเลอตอ จังหวัดตาก

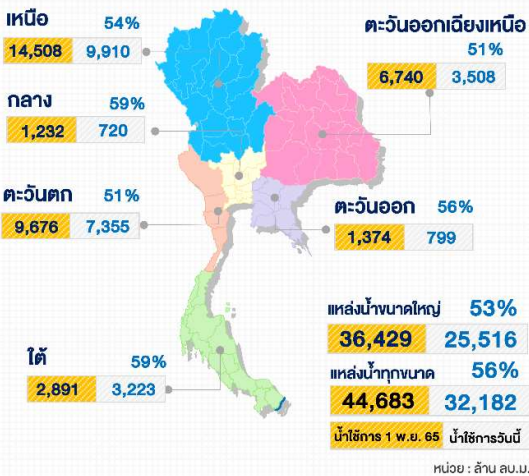


## สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สงขลา (13 มม.) จ. พระนครศรีอยุธยา (12 มม.) และ จ.เชียงใหม่ (4 มม.)



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## มาตรการและการช่วยเหลือ

หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ดำเนินการงานจัดหาแหล่งน้ำกินน้ำใช้ในโครงการขุดลอกลำน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และเป็นการกำจัดวัชพืชที่เกิดตามธรรมชาติริมฝั่งคลองประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับทำการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง และเป็นที่พักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน ประชาชนได้รับประโยชน์จำนวน 619 คน 137 ครัวเรือน ผลการดำเนินงานแล้วเสร็จ บริเวณบ้านร่องกะทิน ม.5 ต.บ้านกลาง อ.ห้วยสัก จ.เพชรบูรณ์



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำกำแพง)	0.16	≤ 0.5*	4.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.23	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.17	≤ 2.0**	6.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.09	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0

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



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำแม่หินหลวงน้อย สนับสนุนโครงการหลวงเลอตอ จังหวัดตาก

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการพัฒนาอ่างเก็บน้ำแม่หินหลวงน้อย พร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในการปลูกป่า และกิจกรรมอื่นๆ ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จังหวัดตาก พร้อมทั้งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้แก่ประชาชนในพื้นที่ไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะส่งผลให้ชาวตำบลแม่ตืน อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน โดยปัจจุบันก่อสร้างแล้วเสร็จและเริ่มเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้แล้ว

อ่างเก็บน้ำแม่หินหลวงน้อย มีลักษณะเป็นอ่างเก็บน้ำสันทำนบก้นกว้าง 8 เมตร ยาว 123 เมตร สูง 23 เมตร มีความจุเก็บกัก 196,000 ลูกบาศก์เมตร พร้อมอาคารระบายน้ำล้นชนิด CHUTE SPILLWAY และอาคารท่อน้ำลงลำน้ำเดิม ตั้งอยู่ที่ หมู่ 10 บ้านห้วยโป่ง ตำบลแม่ตืน อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในฤดูฝนกว่า 500 ไร่ และฤดูแล้งกว่า 100 ไร่ ช่วยส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและเกษตรกร รวมถึงเพิ่มความมั่นคงทางด้านน้ำ พัฒนาเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวในพื้นที่ได้อีกด้วย

## ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานบริหารน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

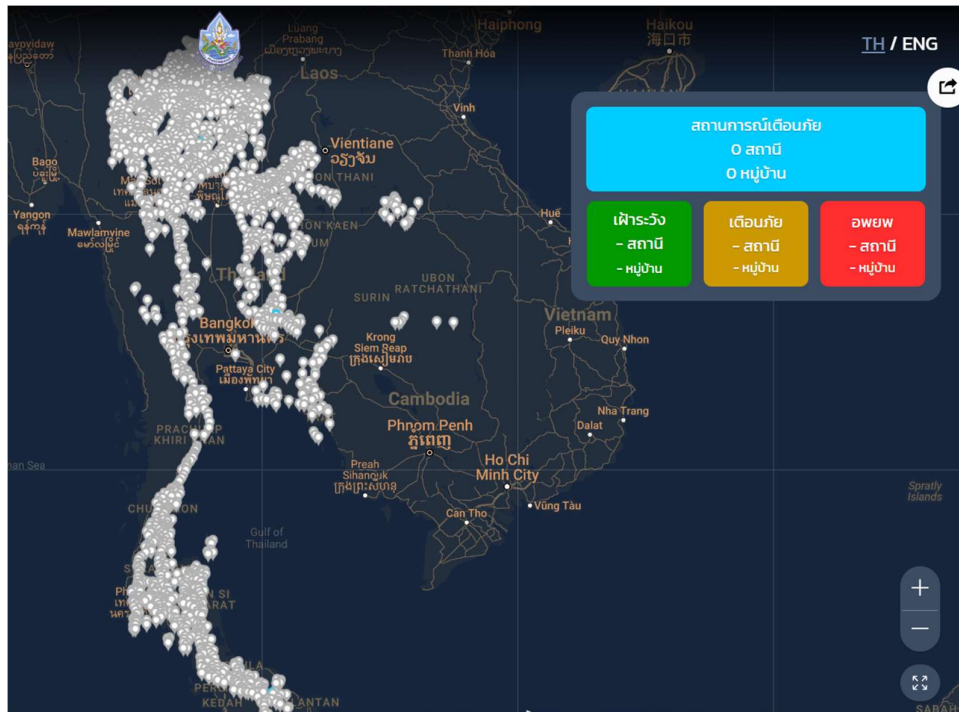


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 7 มีนาคม 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (7 มี.ค. 2566 เวลา 15.00 น)

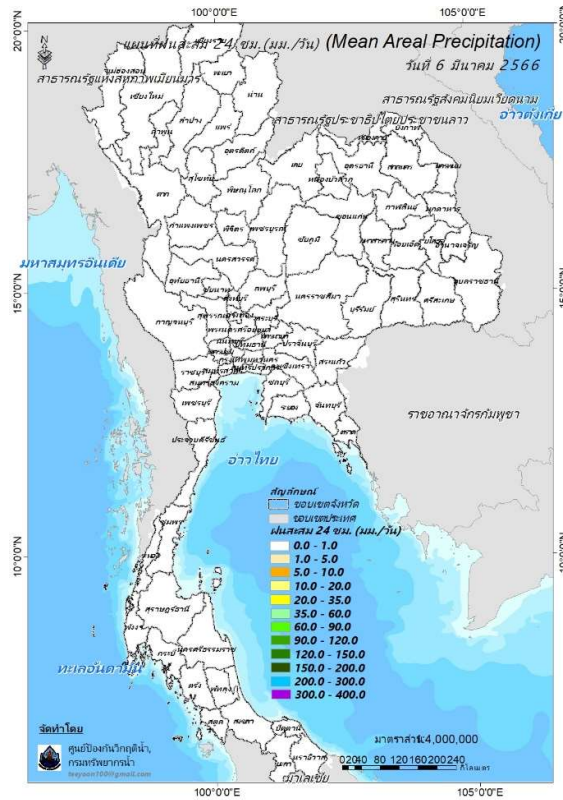
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 17 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

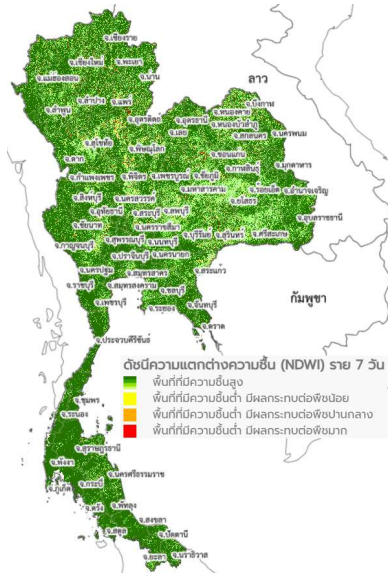
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 – 7 มีนาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่มีปริมาณฝนตกบริเวณประเทศไทย



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

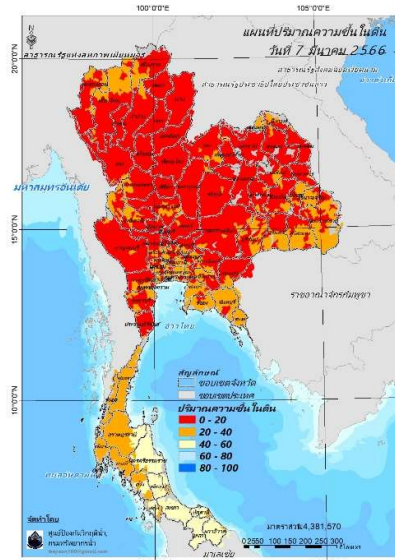
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

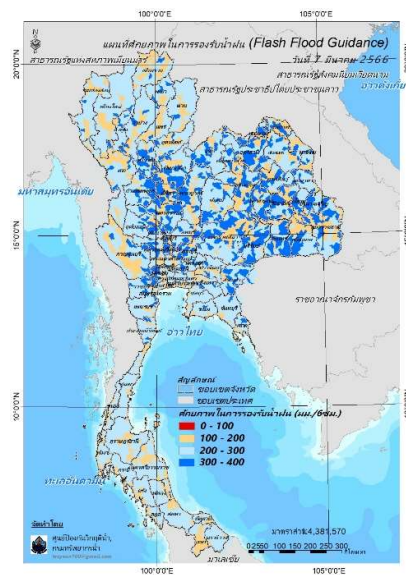
(1 - 7 ม.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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

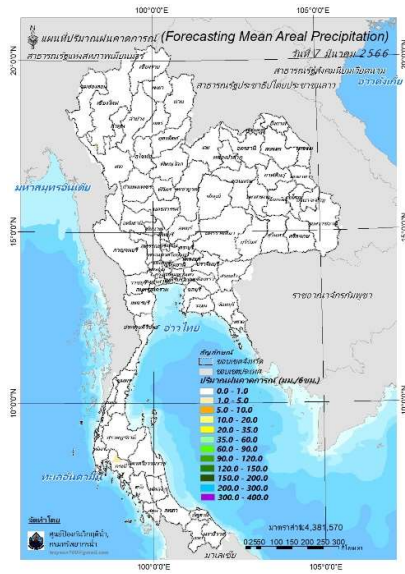


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

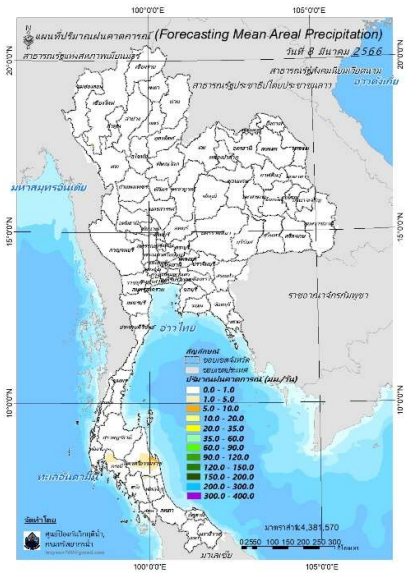
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 มีนาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณจังหวัดกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณจังหวัดกระบี่ และพัทลุง มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 มีนาคม 2566

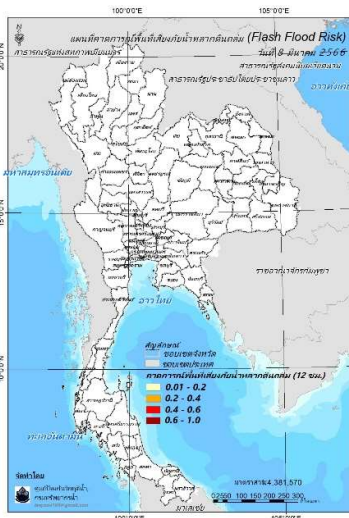


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 มีนาคม 2566

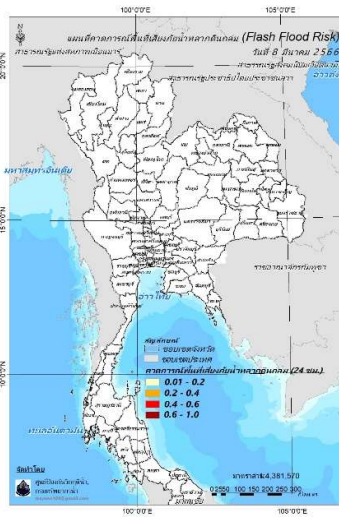
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCCFGS วันที่ 7 มีนาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

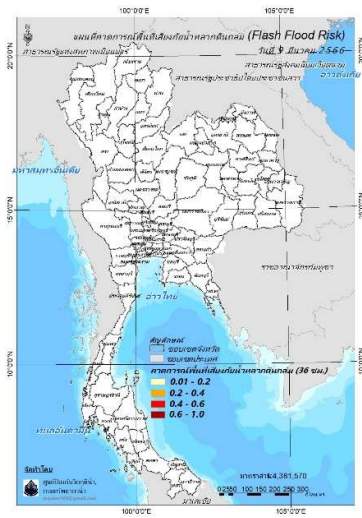
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 มีนาคม 2566**



วันที่ 7 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 7 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



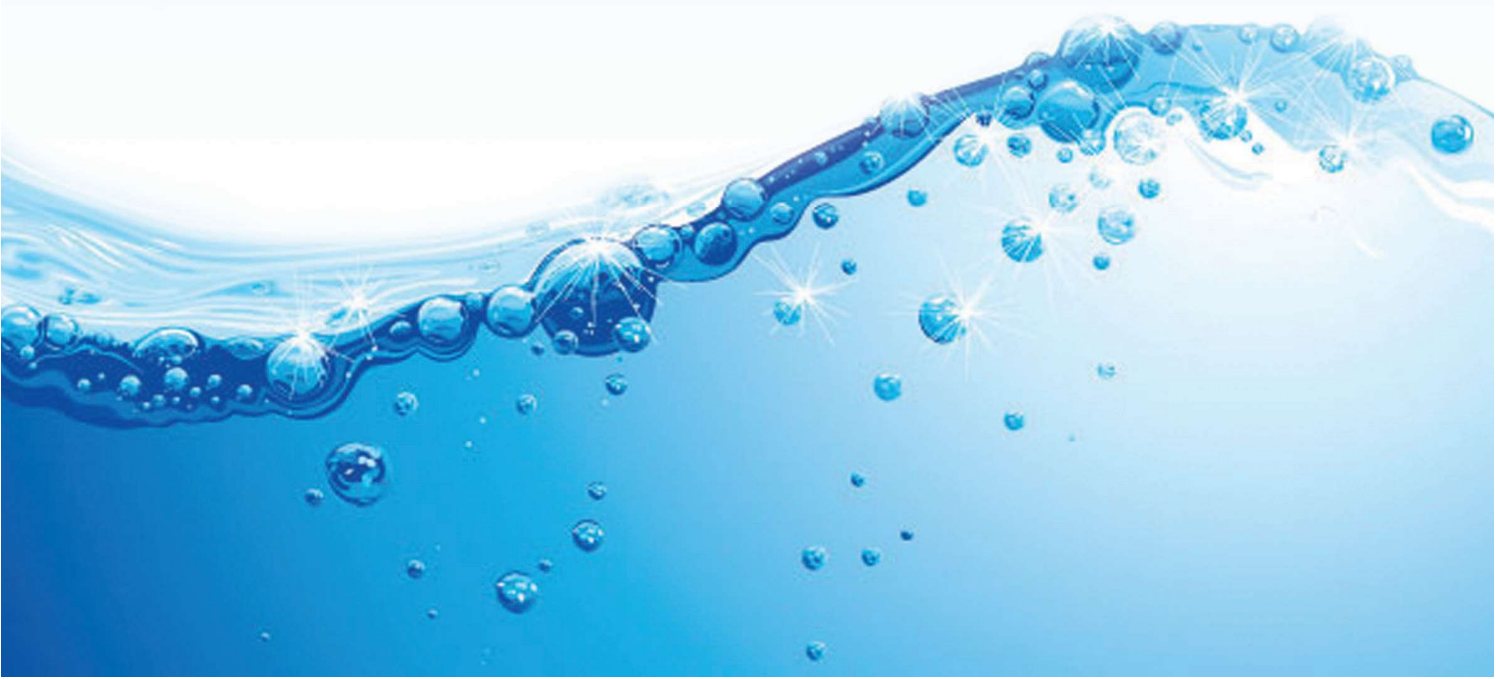
วันที่ 8 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 46.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

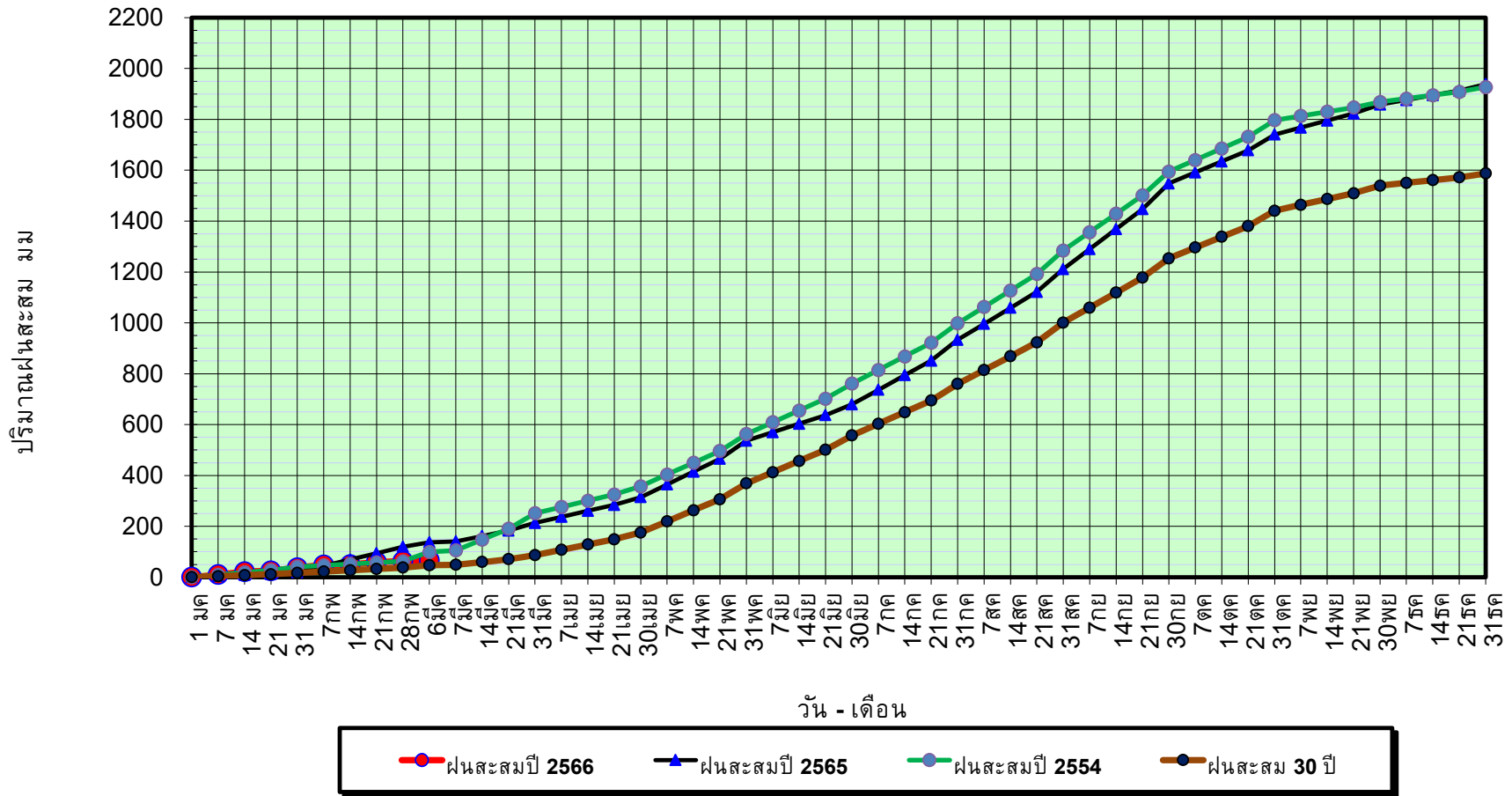
ปี65 = 137.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 66.50 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -70.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 19.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 46.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 137.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 66.50 มม.

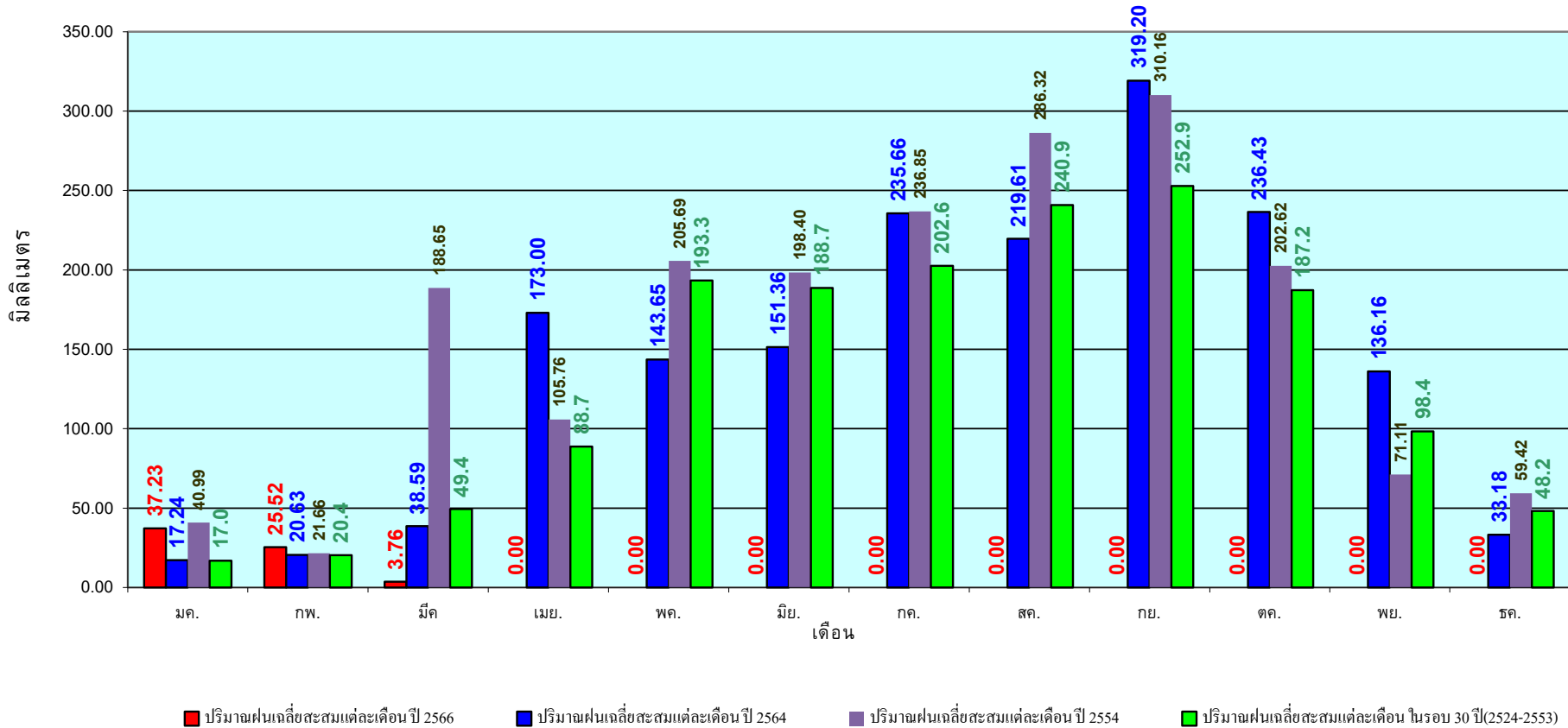
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -70.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 19.52 มม.

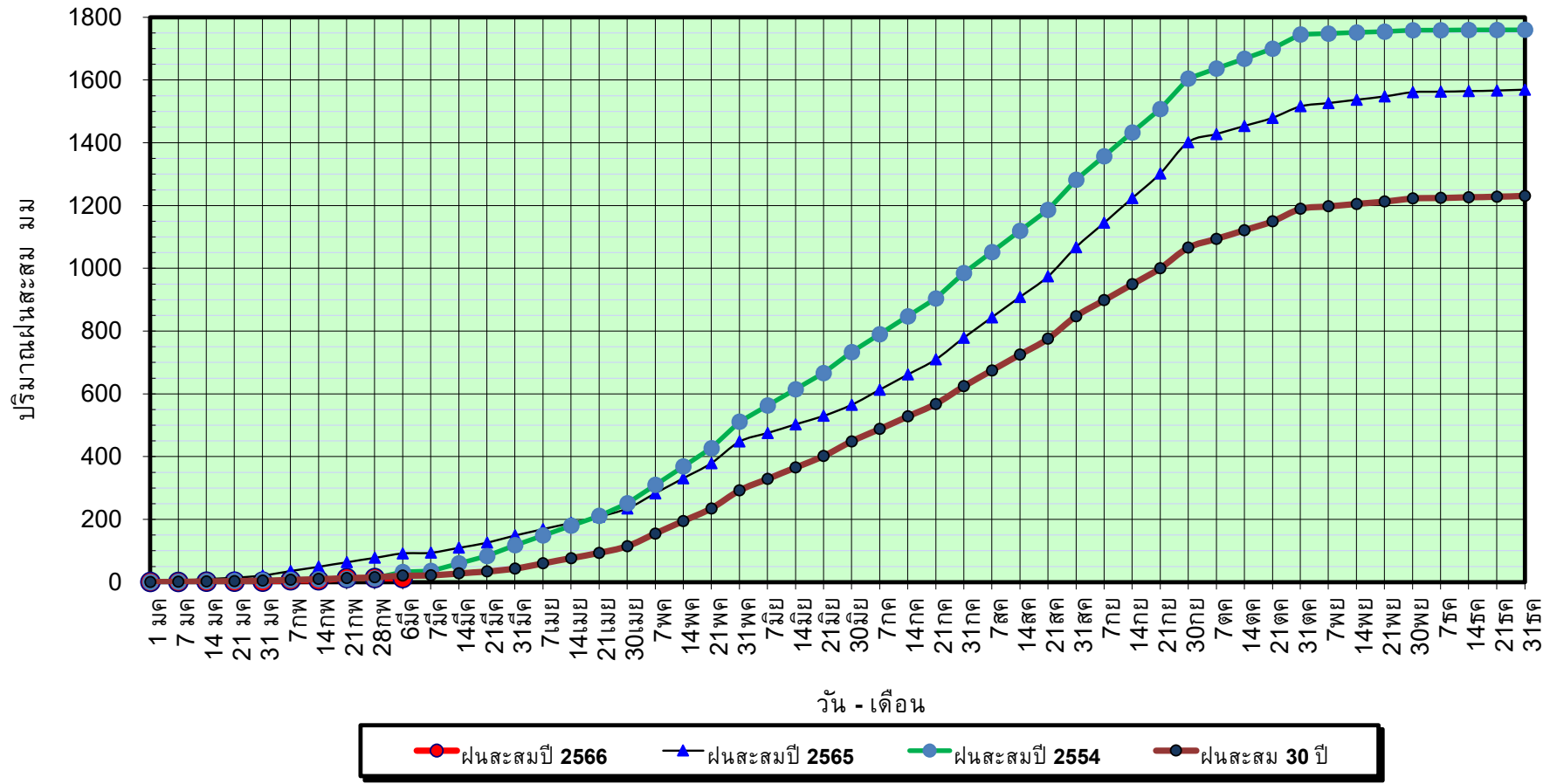
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566

วันที่ 6 มีนาคม 2566  
 ฝน30ปี = 20.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี65 = 91.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)  
 ปี66 = 12.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -78.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -7.77 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 มีนาคม 2566



วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 20.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 91.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 12.67 มม.

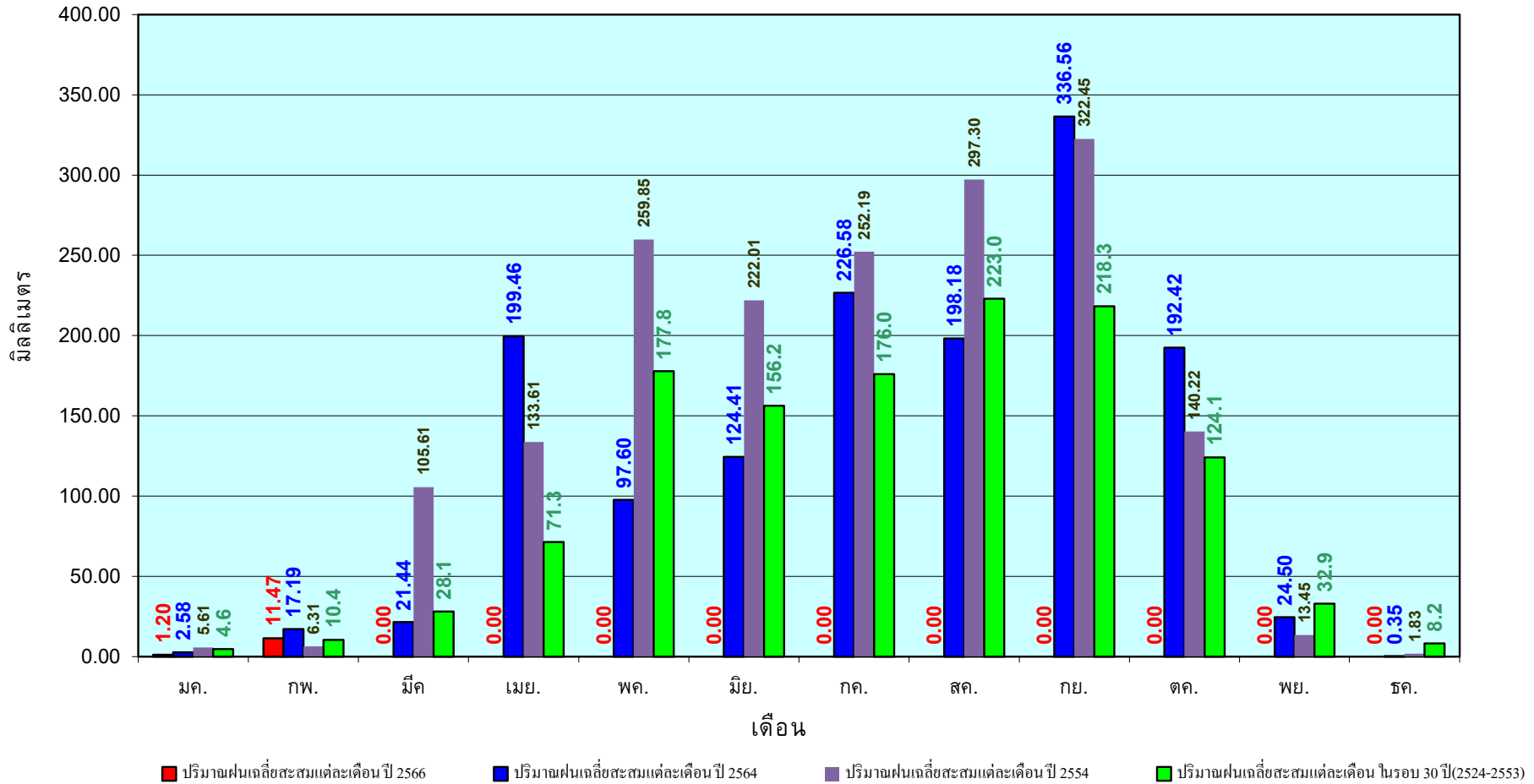
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -78.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -7.77 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 31.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

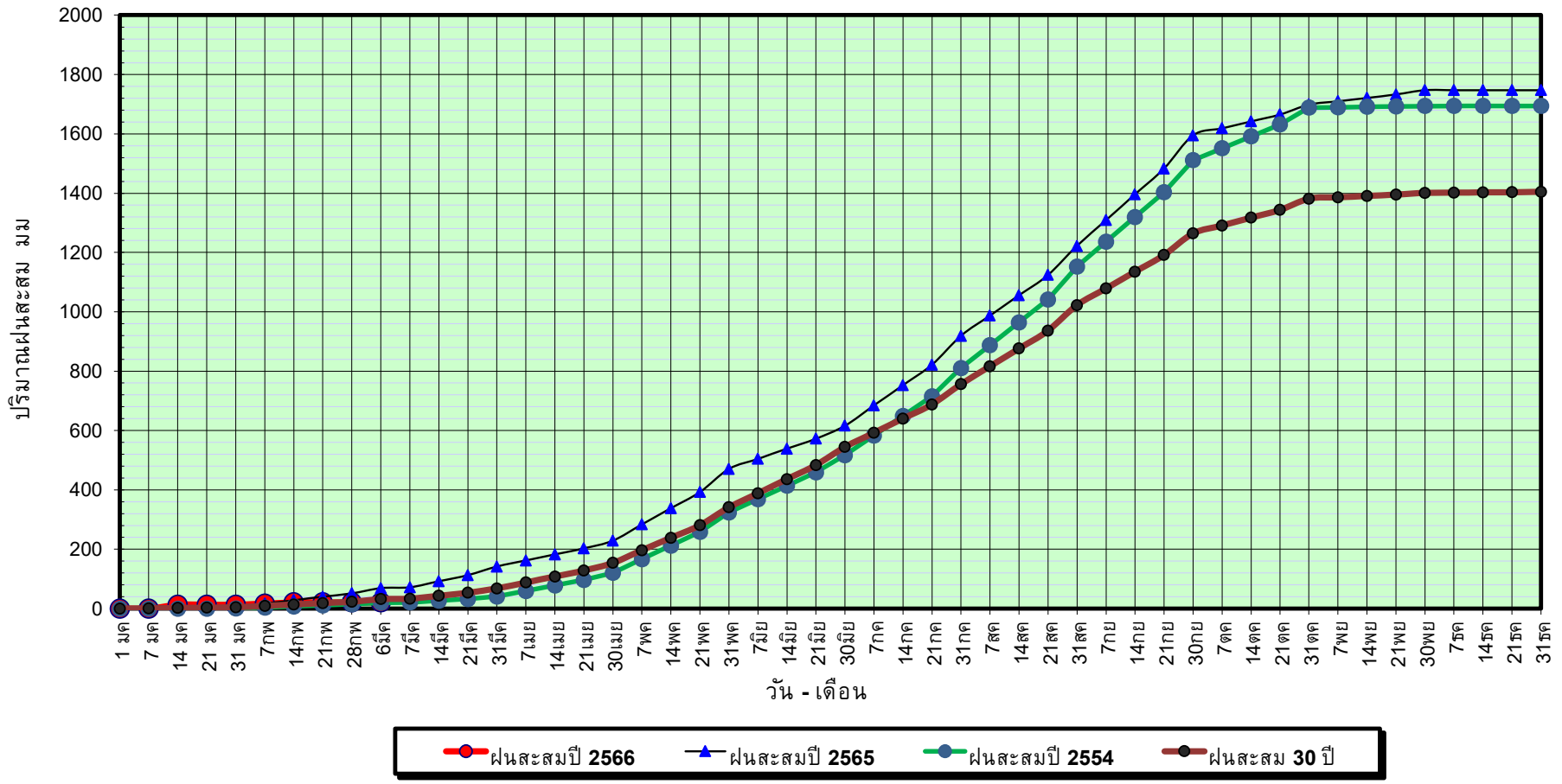
ปี65 = 69.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -48.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.09 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 31.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 69.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

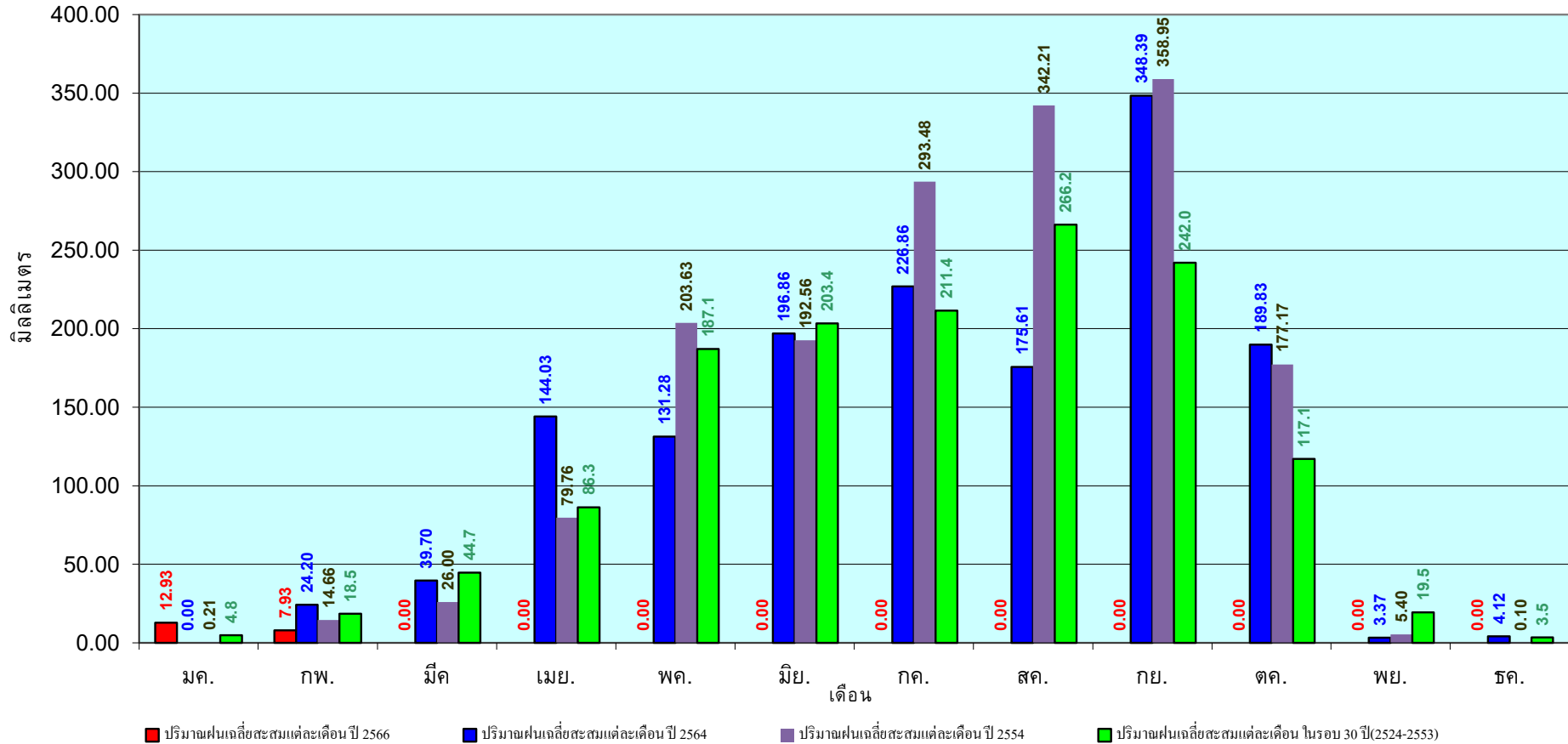
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -48.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -11.09 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 25.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

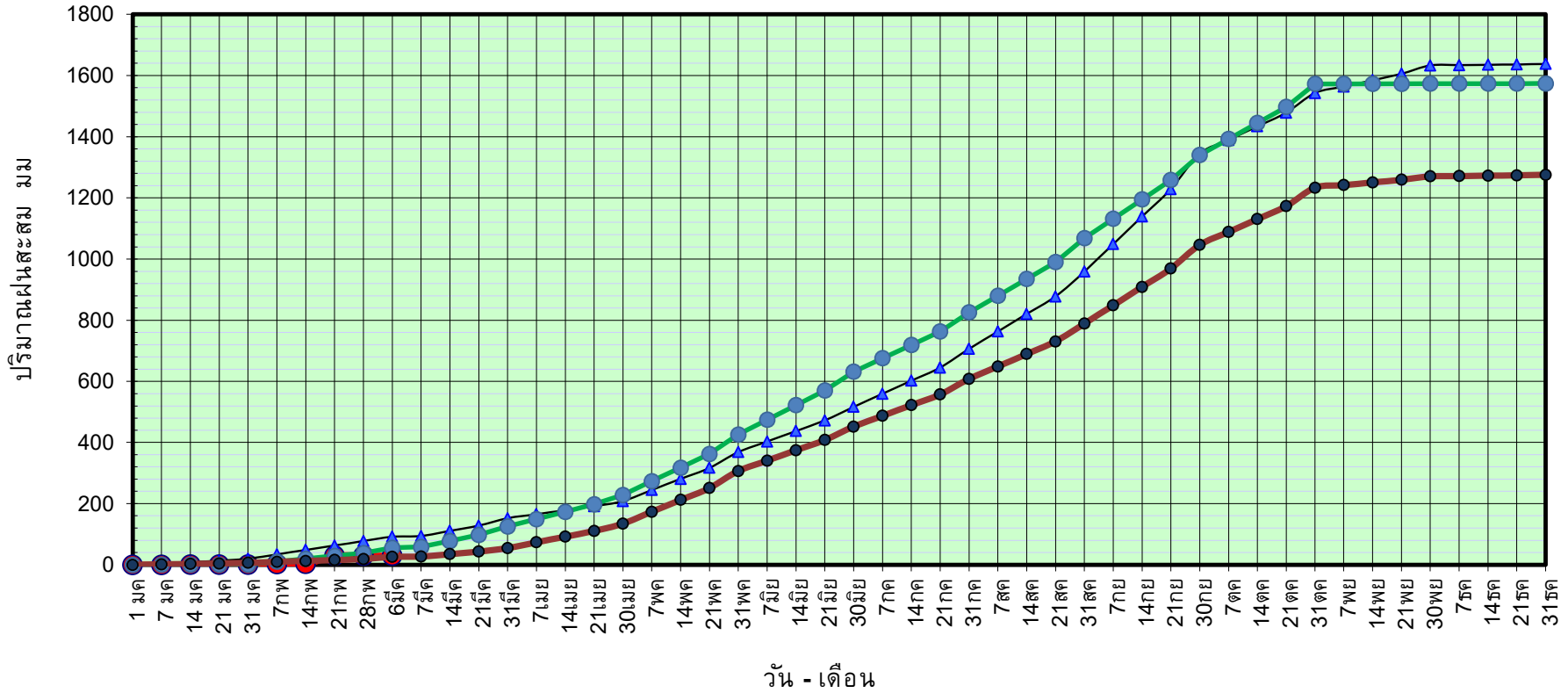
ปี65 = 92.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 29.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -62.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.55 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2566 ▲ ฝนสะสมปี 2565 ● ฝนสะสมปี 2554 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 25.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 92.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 29.51 มม.

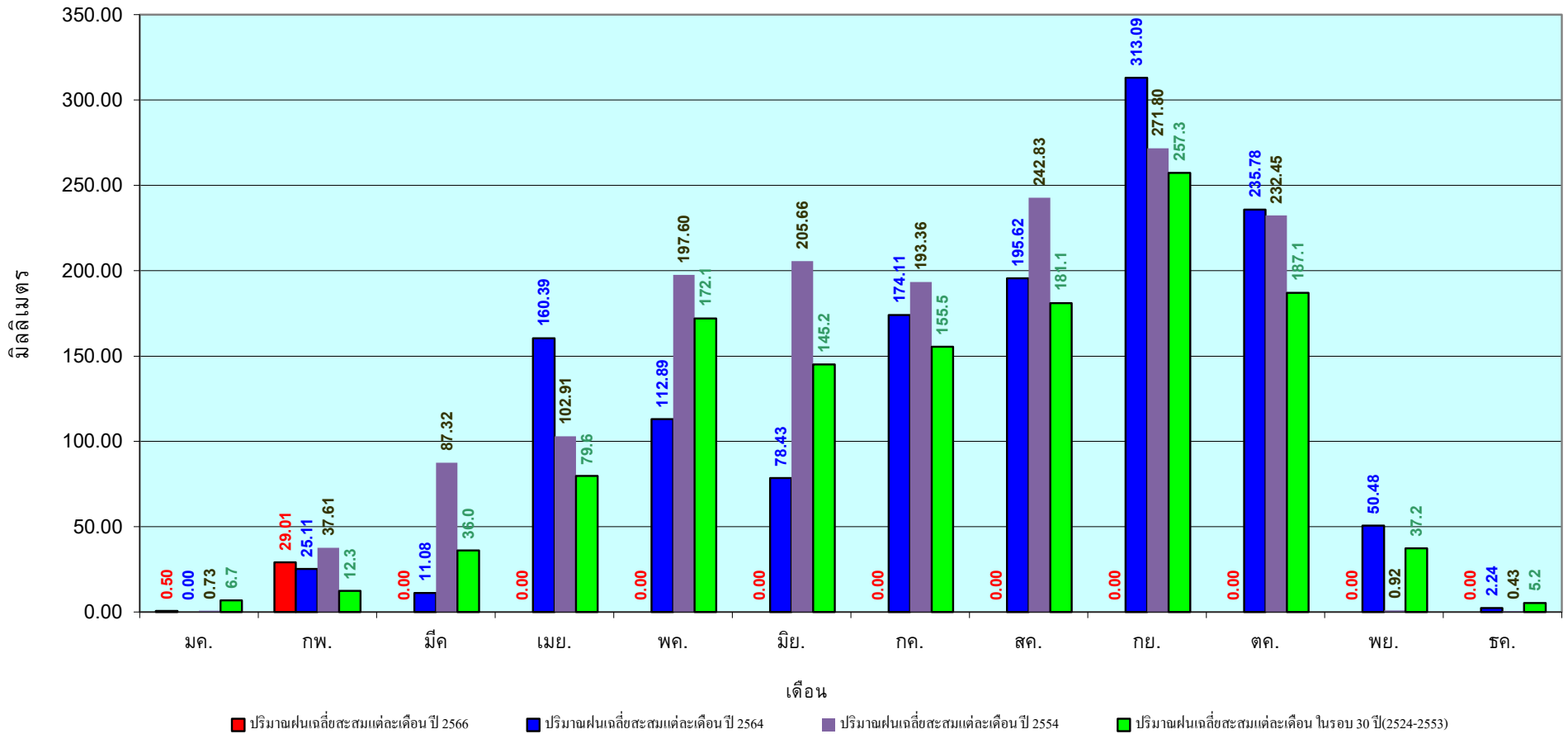
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -62.58 มม.

มีค่ามากกว่า 3.55 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



ศูนย์เขชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 57.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

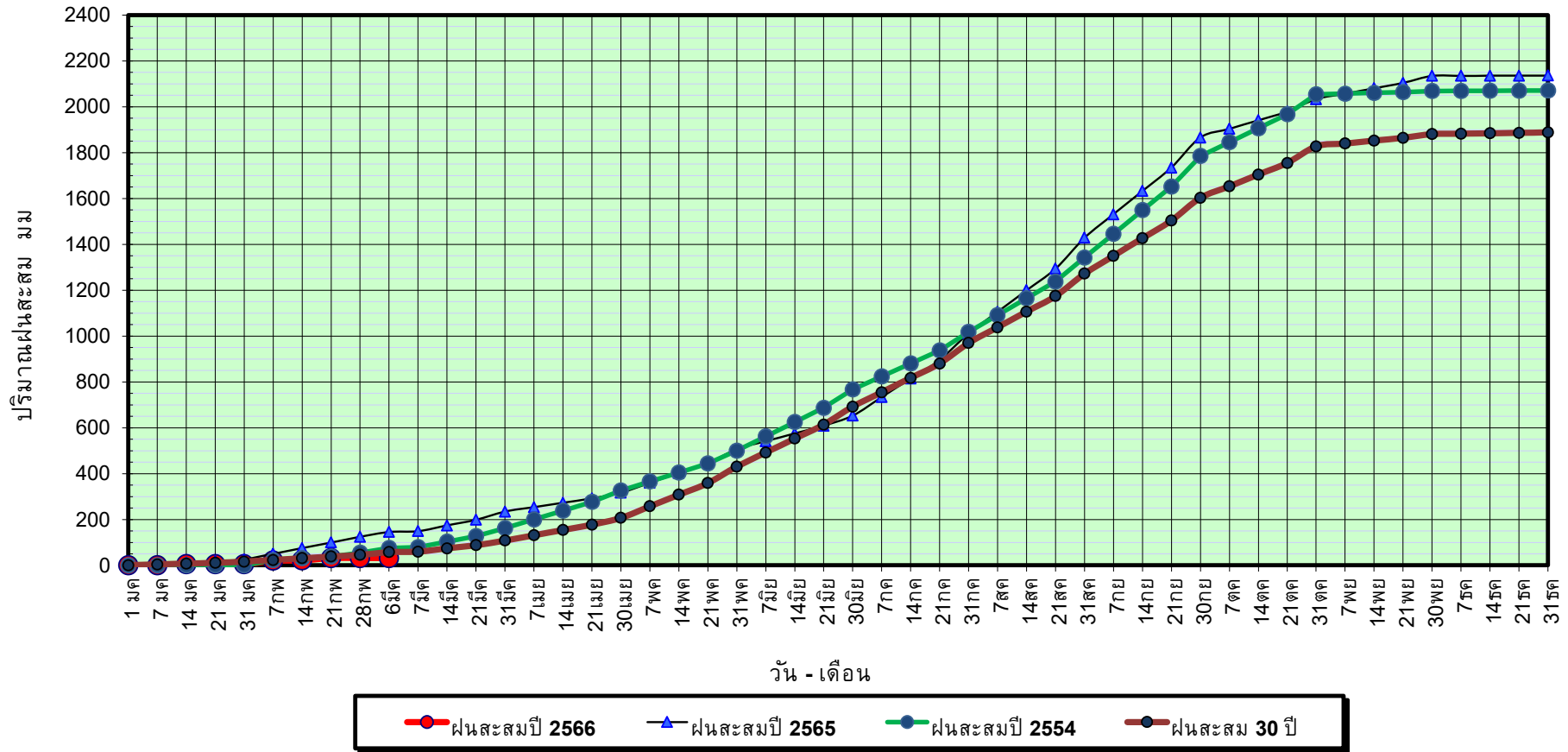
ปี65 = 145.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 31.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -114.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -26.30 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 57.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 145.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 31.30 มม.

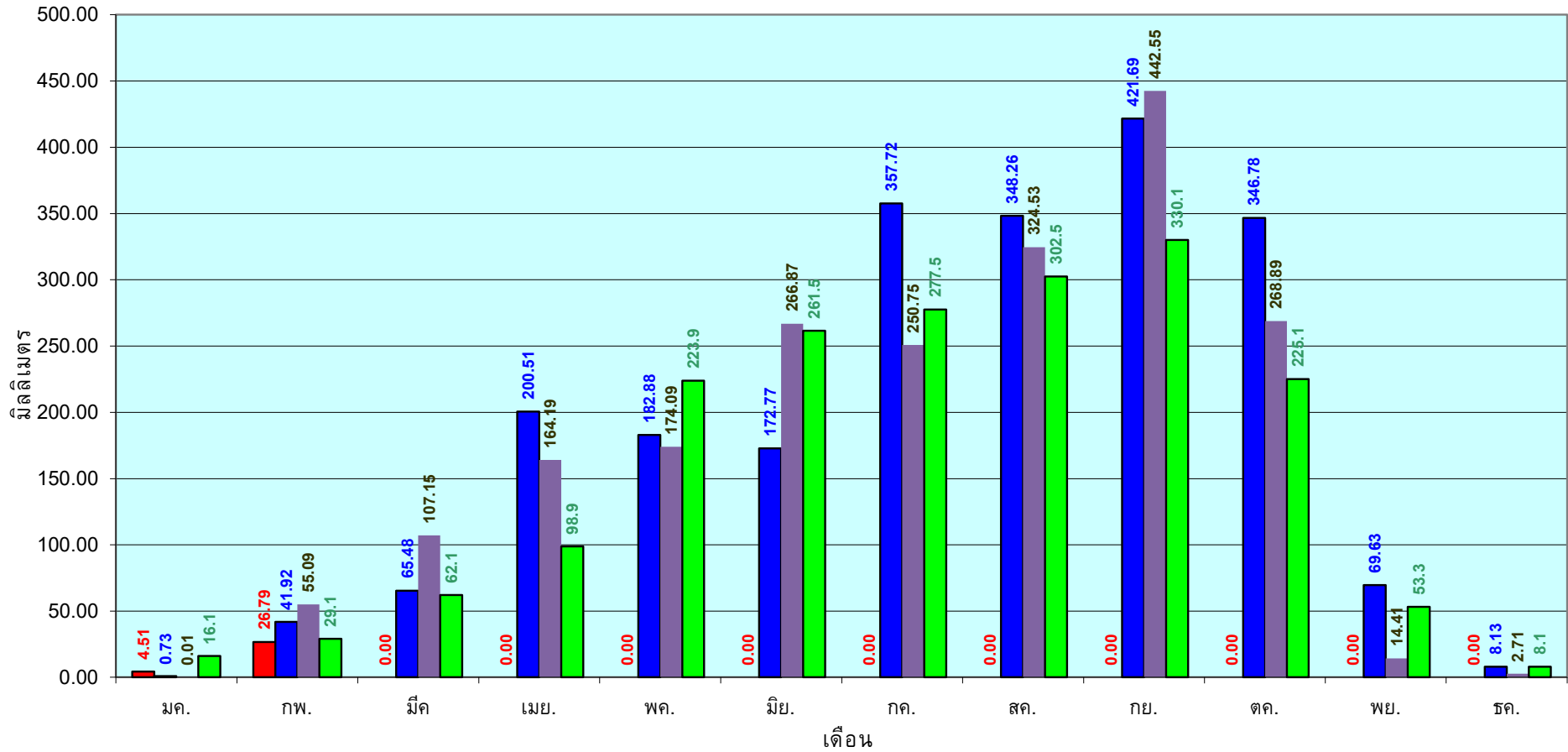
เปรียบเทียบ กับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -114.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -26.30 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 23.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

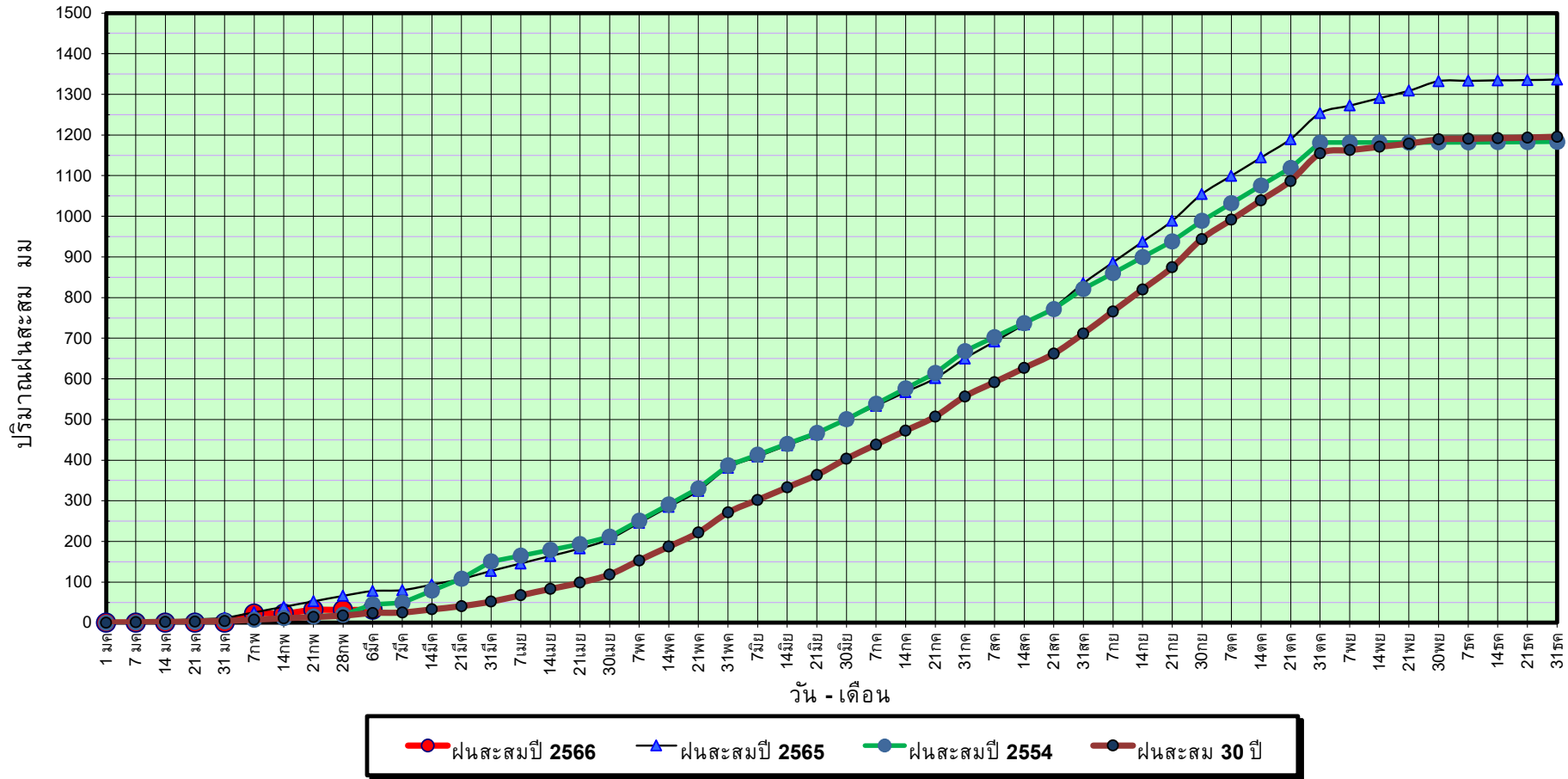
ปี65 = 77.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 31.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -46.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 7.55 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 23.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 77.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 31.36 มม.

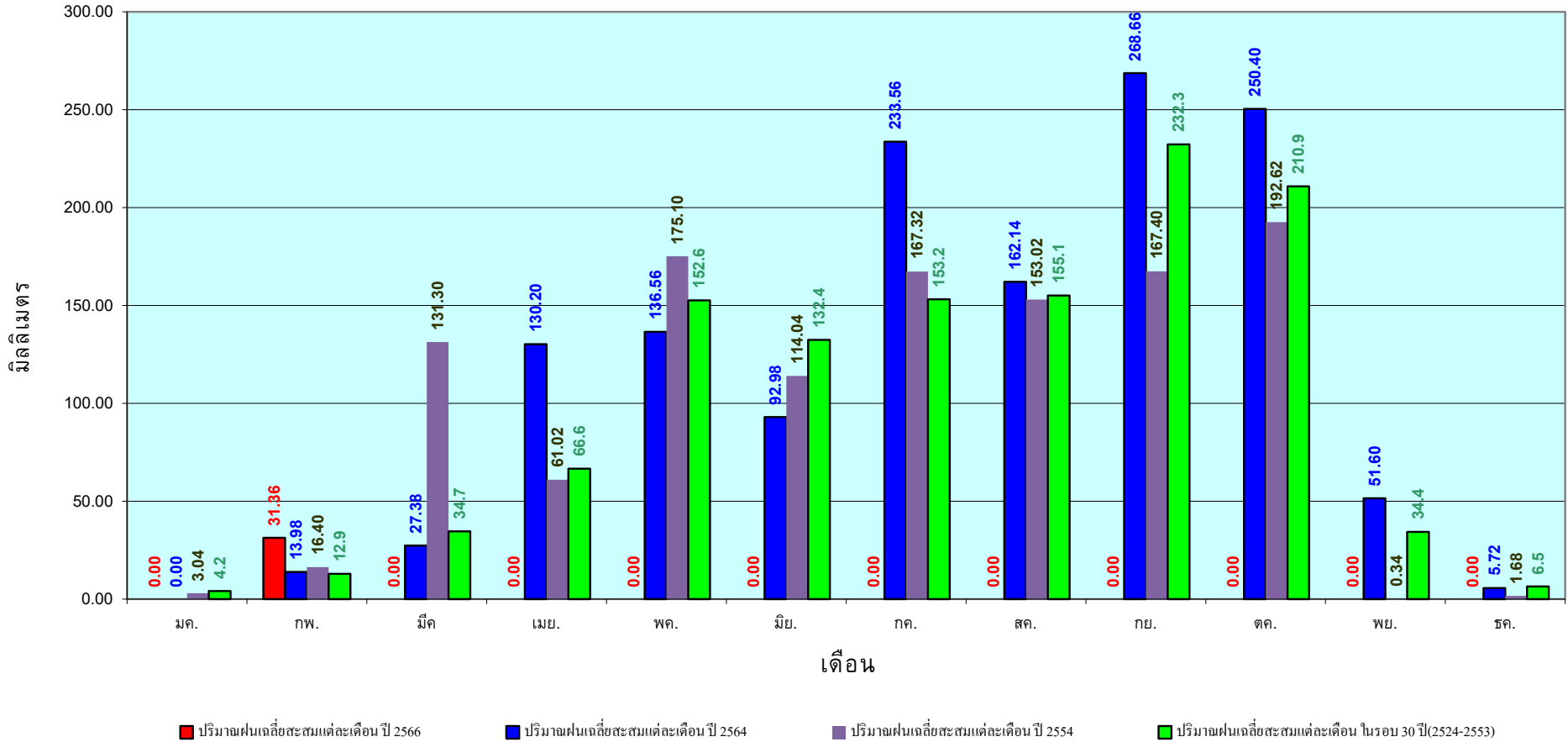
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -46.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 7.55 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 106.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

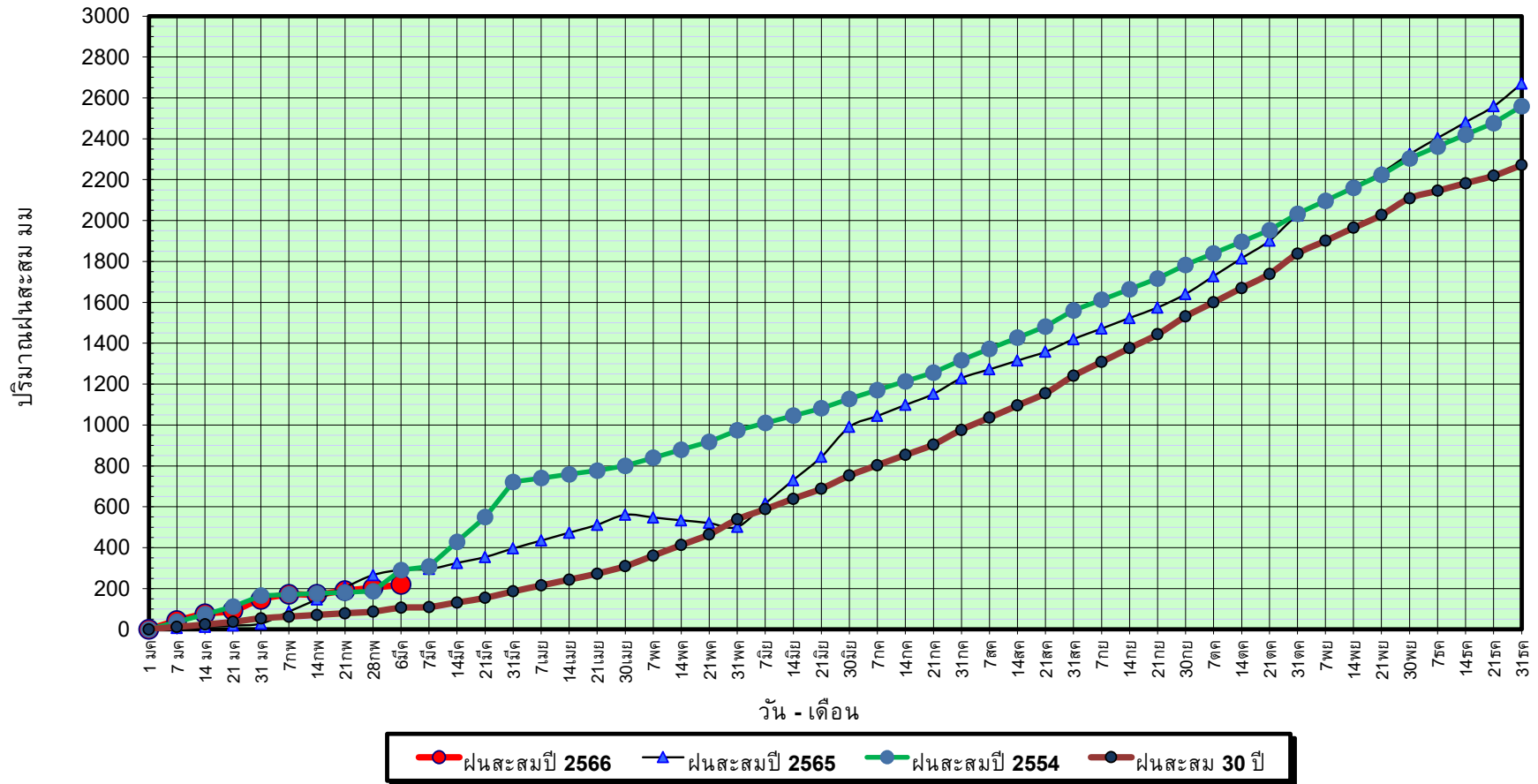
ปี65 = 290.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 219.89 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -71.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 113.70 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 106.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 290.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 219.89 มม.

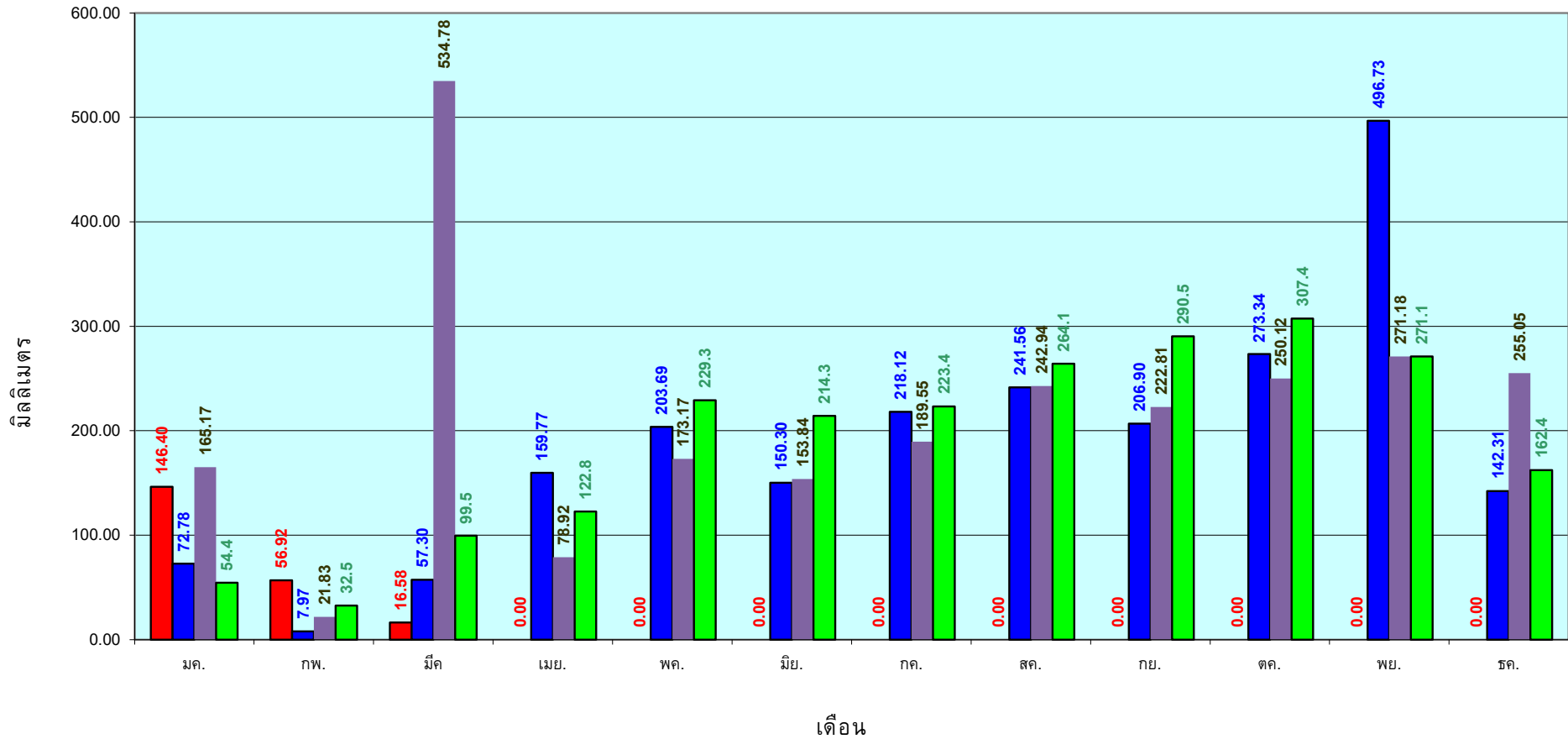
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -71.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

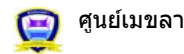
มีค่ามากกว่า 113.70 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



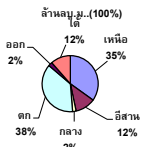
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 831.48 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมห้วงประเทศ มีอ่างกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เพื่อเทียบกับปริมาณที่เข้ามา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ มีอ่างเก็บน้ำ 66 และ 63

วันที่ 7 มีนาคม 2566 เก็บกัก

48,903 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ

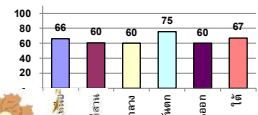
69%

วันที่ 7 มีนาคม 2565 เก็บกัก

47,382 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ

67%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-321.95	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-166.09	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-49.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-227.08	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	4	-	10	-38.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-28.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	32	4	2	38	-831.48	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 มีนาคม 2565		ปัจจุบัน วันที่ 7 มีนาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 มีนาคม 2566				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	6,654	49%	9,849	73%	6,049	63%	10,047	75%	6,247	65%	-198.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	4,073	43%	5,376	57%	2,526	38%	5,487	58%	2,637	40%	-111.00	ลดลง
3	แม่จันทน์ เชียงใหม่	265	12	253	103	39%	231	87%	219	87%	238	90%	226	90%	-7.26	ลดลง
4	แม่กวง เชียงใหม่	263	14	249	86	33%	199	76%	185	74%	204	77%	190	76%	-4.69	ลดลง
5	กสิกรรม ลำปาง	106	3	103	69	65%	69	65%	66	64%	68	64%	65	63%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กสิกรรม ลำปาง	170	6	164	115	68%	149	88%	143	87%	161	95%	155	95%	-12.00	ลดลง
7	แควน้อย พะเยา	939	43	896	620	66%	535	57%	492	55%	558	59%	515	57%	-23.00	ลดลง
8	แม่จอก ลำปาง	110	16	94	62	56%	49	45%	33	35%	53	48%	37	39%	-3.86	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>11,782</b>	<b>47%</b>	<b>16,457</b>	<b>66%</b>	<b>9,713</b>	<b>54%</b>	<b>16,816</b>	<b>68%</b>	<b>10,035</b>	<b>56%</b>	<b>-321.95</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	56	41%	84	62%	77	60%	86	64%	79	62%	-2.58	ลดลง
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	242	47%	260	50%	215	45%	270	52%	225	47%	-10.17	ลดลง
10	น้ำจืด (2) สกลนคร	165	8	157	86	52%	80	49%	72	46%	81	49%	73	47%	-1.09	ลดลง
11	จำปาศักดิ์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	118	72%	95	58%	58	45%	101	62%	64	51%	-6.49	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,449	60%	1,159	48%	578	31%	1,193	49%	612	33%	-34.62	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	914	46%	1,247	63%	1,147	61%	1,310	66%	1,210	64%	-63.56	ลดลง
14	ลำคอง นครราชสีมา	314	22	292	257	82%	269	86%	247	85%	276	88%	254	87%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	134	86%	122	79%	121	79%	124	80%	123	80%	-1.51	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	116	82%	117	83%	110	82%	120	85%	113	84%	-3.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	221	80%	213	77%	206	77%	221	80%	214	80%	-8.00	ลดลง
18	ลำน้ำจืดบุรีรัมย์	121	3	118	106	88%	98	81%	95	81%	99	82%	96	81%	-0.71	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,411	72%	1,319	67%	488	43%	1,346	68%	515	45%	-27.36	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>5,110</b>	<b>61%</b>	<b>5,063</b>	<b>60%</b>	<b>3,414</b>	<b>51%</b>	<b>5,229</b>	<b>62%</b>	<b>3,580</b>	<b>53%</b>	<b>-166.09</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	559	58%	486	51%	483	50%	521	54%	518	54%	-35.73	ลดลง
21	พันเสลา สุโขทัย	160	17	143	78	49%	96	60%	79	55%	96	60%	79	56%	-0.42	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	277	93%	271	91%	172	86%	284	95%	185	92%	-12.95	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>914</b>	<b>64%</b>	<b>853</b>	<b>60%</b>	<b>734</b>	<b>52%</b>	<b>902</b>	<b>64%</b>	<b>783</b>	<b>60%</b>	<b>-49.10</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,798	89%	14,891	84%	4,626	62%	15,019	85%	4,754	64%	-128.05	ลดลง
24	ราชาลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,681	75%	5,150	58%	2,138	37%	5,249	59%	2,237	38%	-99.03	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>22,480</b>	<b>84%</b>	<b>20,041</b>	<b>75%</b>	<b>6,764</b>	<b>51%</b>	<b>20,268</b>	<b>76%</b>	<b>6,991</b>	<b>52%</b>	<b>-227.08</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	123	55%	109	49%	104	48%	117	52%	112	51%	-7.39	ลดลง
26	คลองสิชล จะเข้เขรา	420	30.00	390	112	27%	190	45%	160	41%	200	48%	170	44%	-10.44	ลดลง
27	นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	96	82%	86	73%	74	70%	88	76%	76	73%	-2.66	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	138	84%	120	73%	106	71%	125	76%	112	74%	-5.04	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	234	79%	235	80%	215	78%	238	81%	218	79%	-3.38	ลดลง
30	น้ำประจันต์ (3) ชลบุรี	17	0.72	16	16	94%	13	81%	13	80%	13	81%	12.64	80%	-	คงที่
31	หนองคล้า (3) ชลบุรี	21	1.00	20	20	91%	19	86%	18	86%	19	86%	17.51	86%	-	คงที่
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	69	87%	63	80%	60	79%	63	80%	60.23	79%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	32	71%	23	52%	20	48%	23	52%	20.46	48%	-	คงที่
34	นฤปดินหริเดชา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	140	47%	147	50%	128	46%	156	53%	137.44	50%	-9.44	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>980</b>	<b>58%</b>	<b>1,006</b>	<b>60%</b>	<b>898</b>	<b>57%</b>	<b>1,044</b>	<b>62%</b>	<b>936</b>	<b>60%</b>	<b>-38.35</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	530	75%	446	63%	381	59%	460	65%	395	61%	-13.87	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	304	78%	192	49%	174	47%	193	49%	175	47%	-1.00	ลดลง
37	ห้วยพระยา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,954	70%	3,558	63%	2,206	51%	3,577	63%	2,225	52%	-19.14	ลดลง
38	นางสาว (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,329	91%	1,287	89%	1,011	86%	1,282	88%	1,006	85%	5.10	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,116</b>	<b>75%</b>	<b>5,483</b>	<b>67%</b>	<b>3,772</b>	<b>58%</b>	<b>5,512</b>	<b>67%</b>	<b>3,801</b>	<b>59%</b>	<b>-28.91</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>47,382</b>	<b>67%</b>	<b>48,903</b>	<b>69%</b>	<b>25,294</b>	<b>53%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>26,126</b>	<b>56%</b>	<b>-831.48</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงน้ำหรือความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไร่ 50 จังหวัด
- ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รท. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์พัฒนาฯ กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ห้วยพระยา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.แม่จอก 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ห้วยพระยา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.แม่จอก 9.สิรินธร 10.ป่าสัก



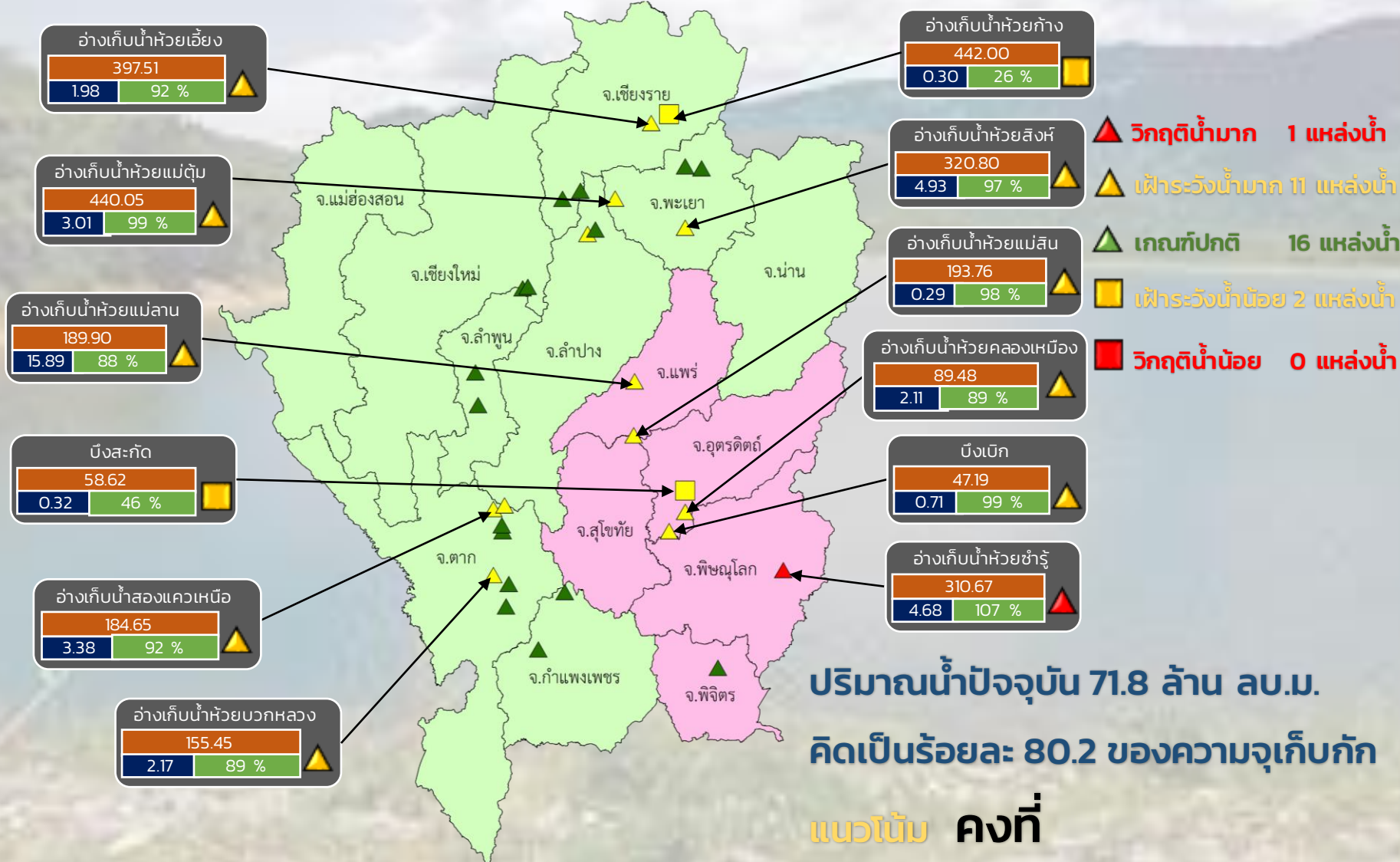
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 71.8 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกน. 1    ■ สกน. 9

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

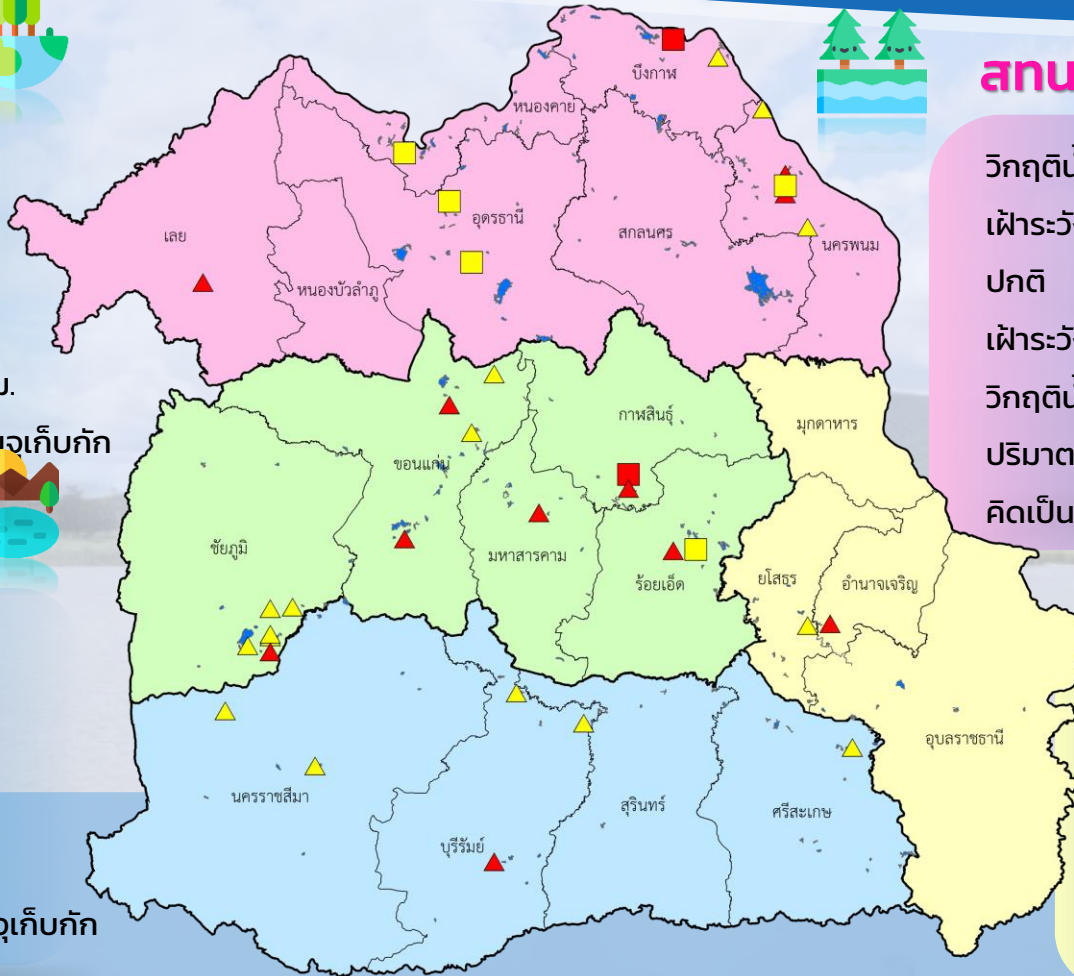


วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	64.0	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	22.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	77.6	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	21	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	32.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	58.1	ของความจุเก็บกัก

## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	11.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.7	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 102.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 65.3 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่

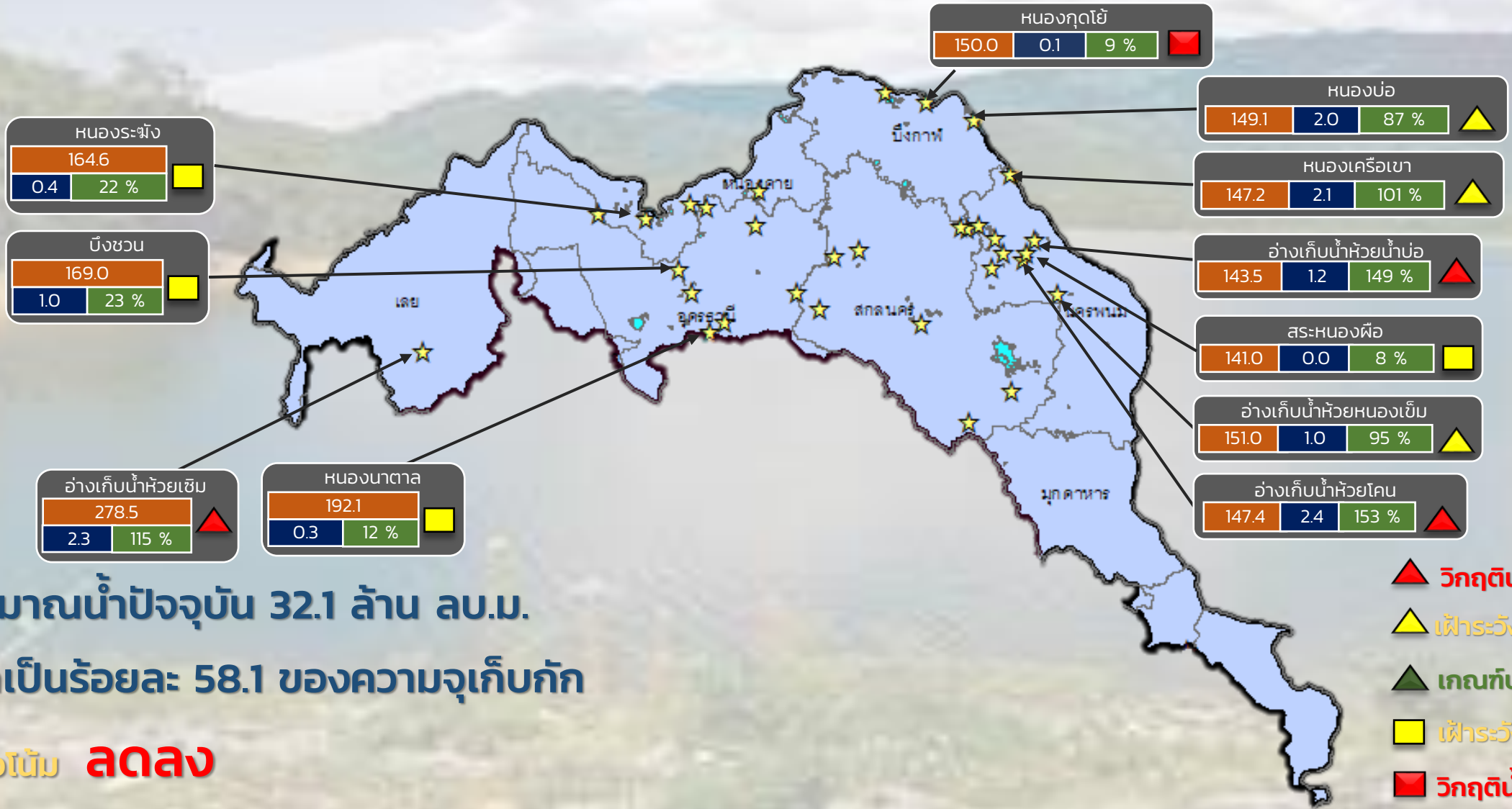




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.1 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 58.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

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

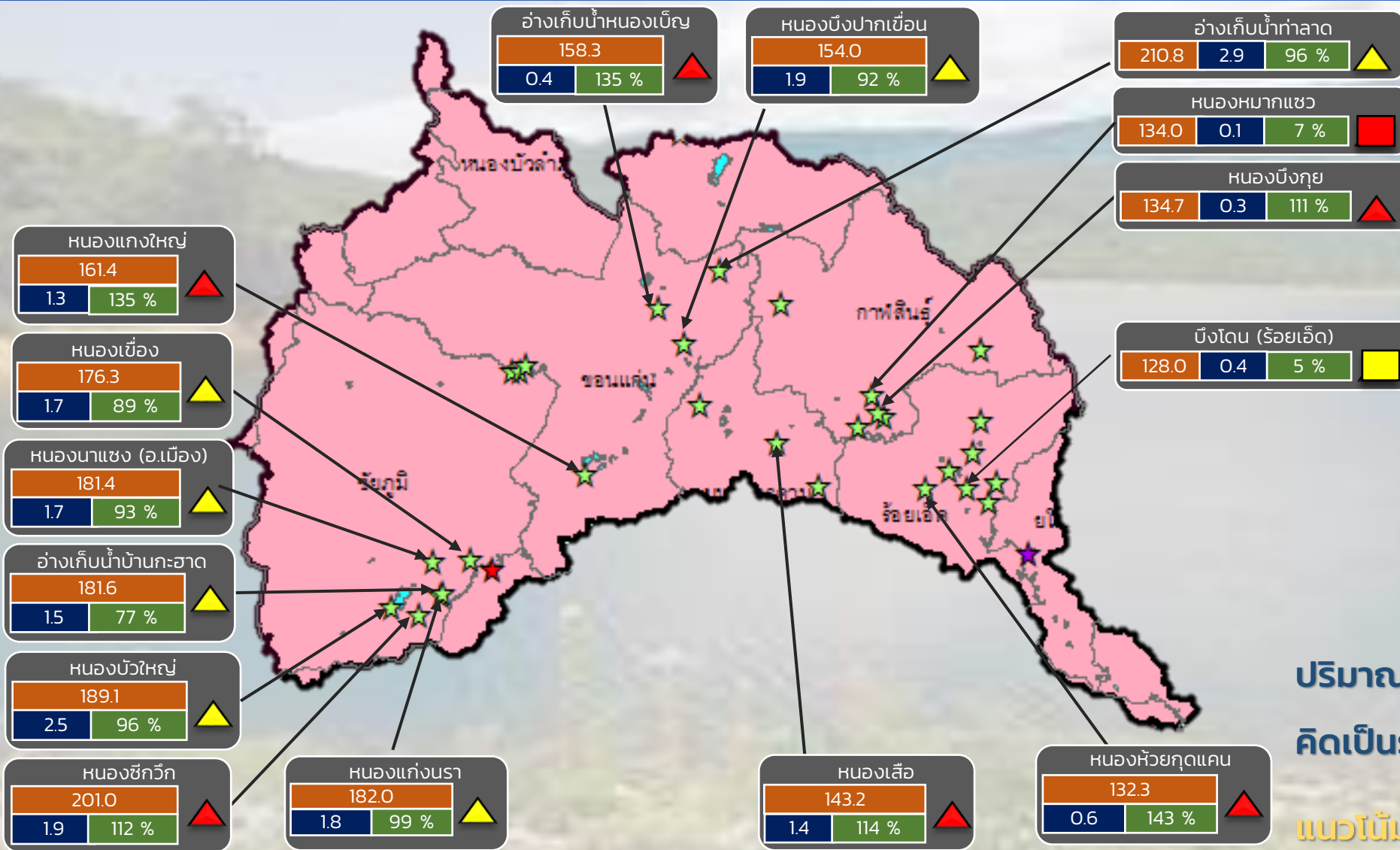




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 64.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
150	10	100

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

**ลุ่มน้ำชี**

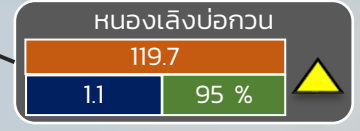
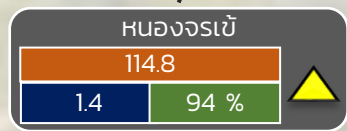
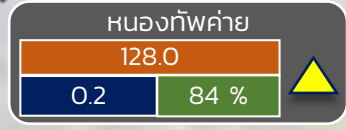
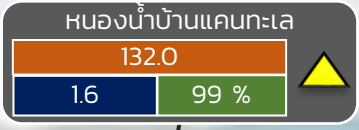
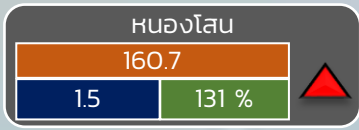
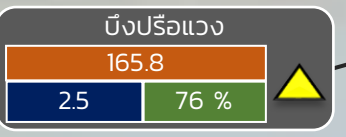
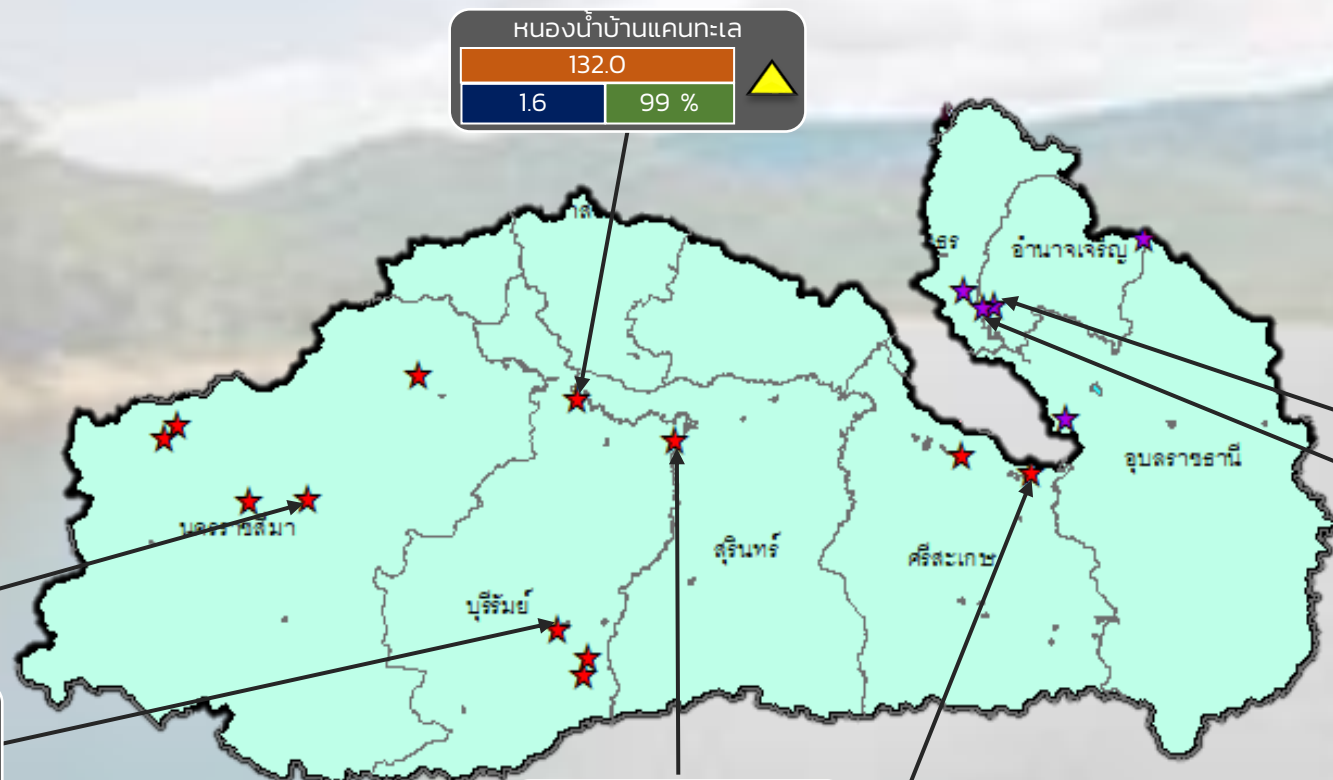


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 77.9 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม ลดลง**

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

- ★ สท. 5
- ★ สท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

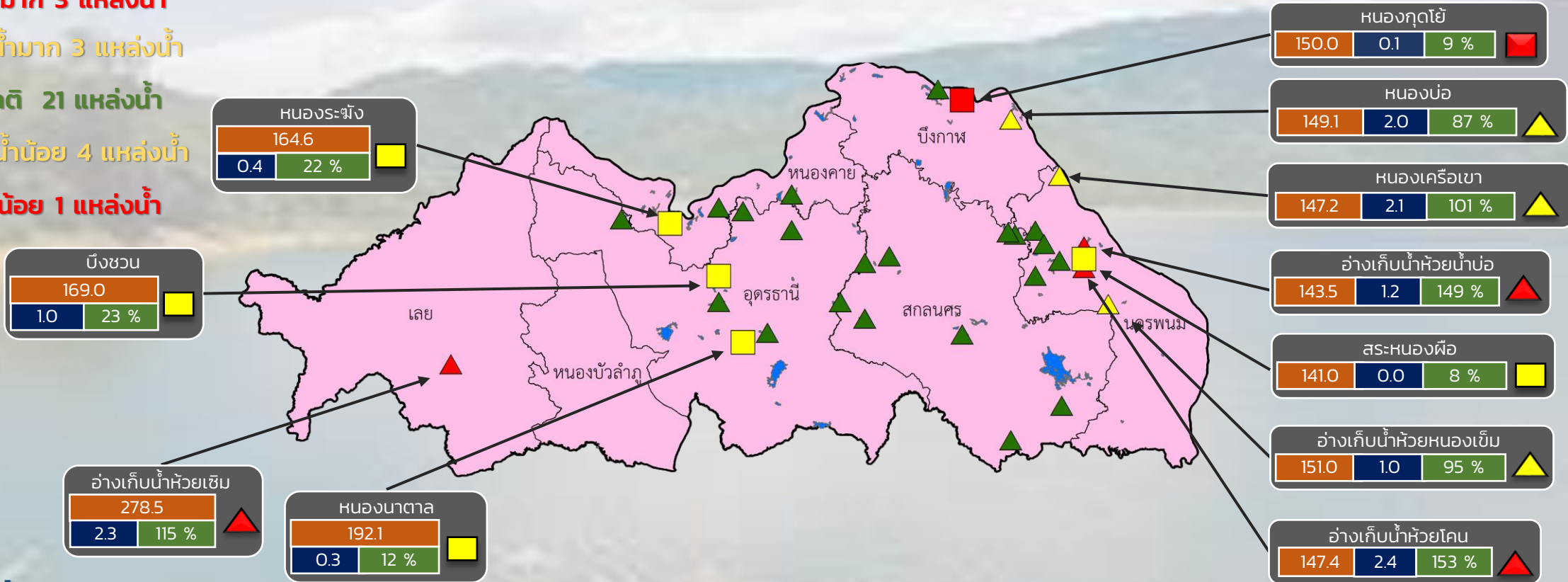
▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ

▲ เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ

■ เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ

■ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.1 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 58.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3

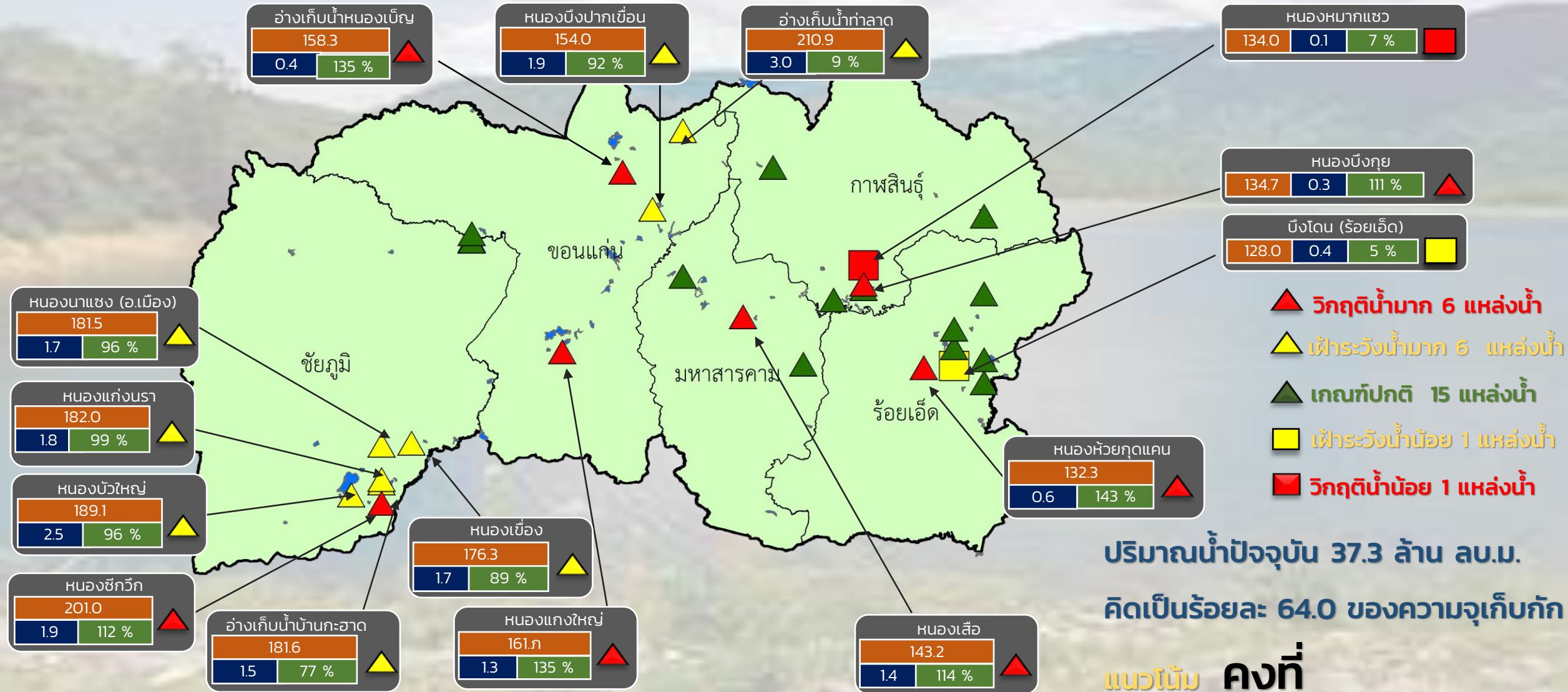




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 64.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

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

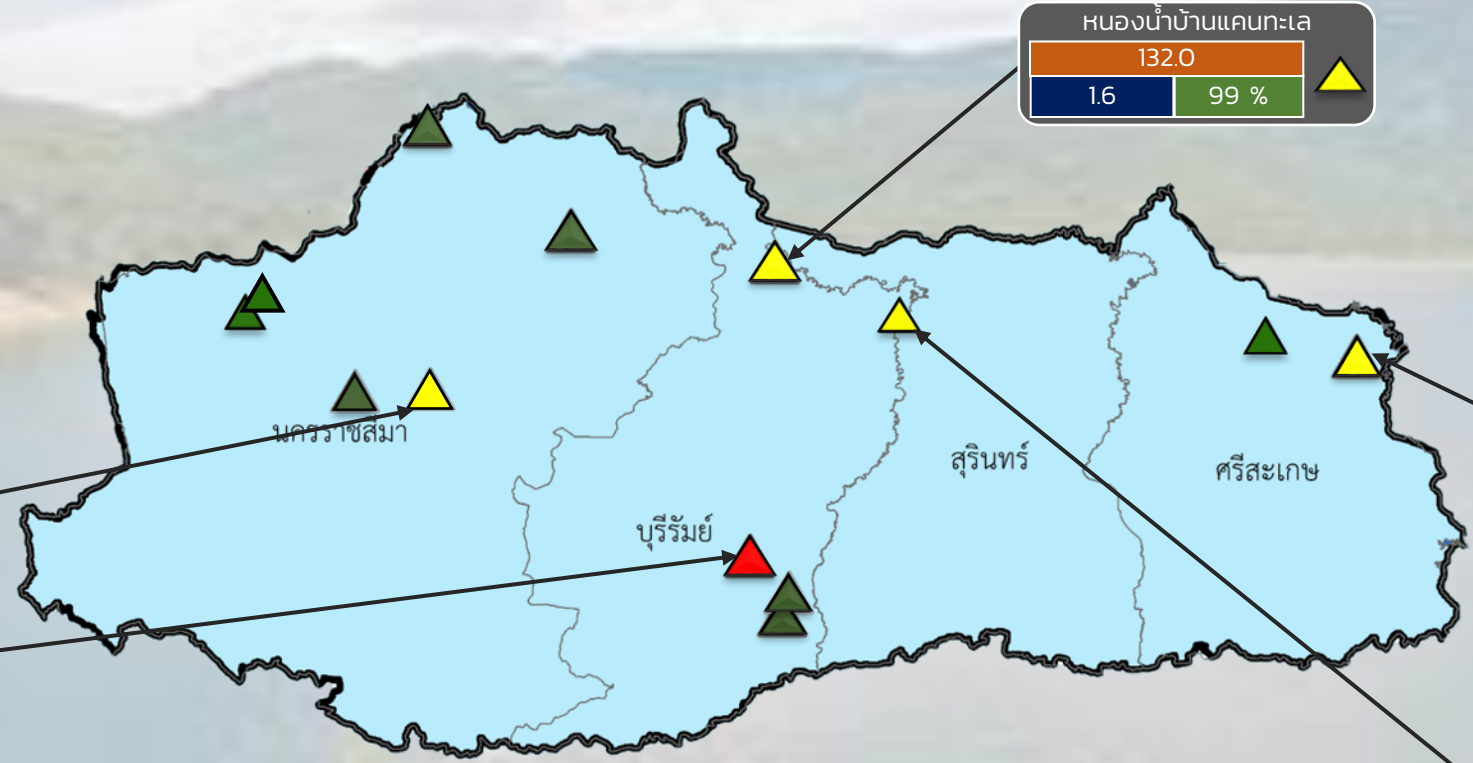


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 77.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

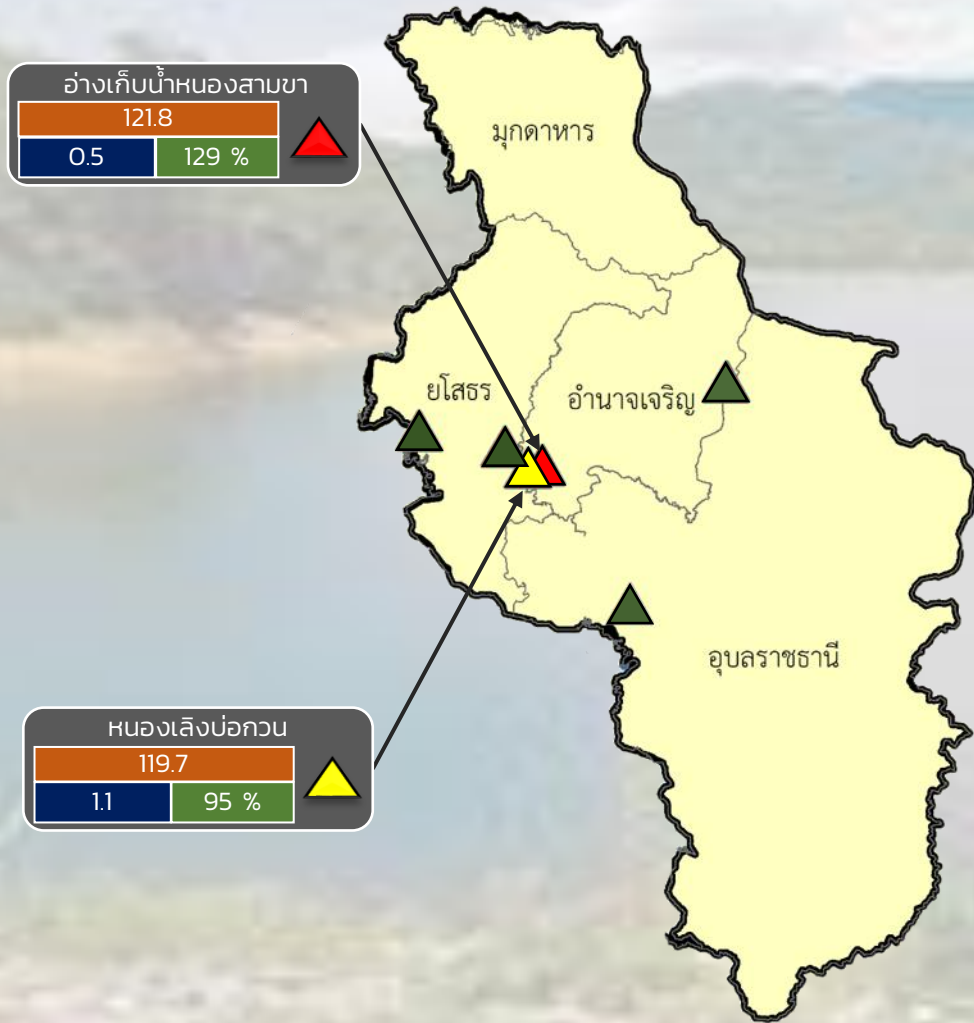




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟิาระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ**
- **เฟิาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11.3 ล้าน ลบ.ม.**  
**คิดเป็นร้อยละ 72.7 ของความจุเก็บกัก**

**แนวโน้ม ลดลง**

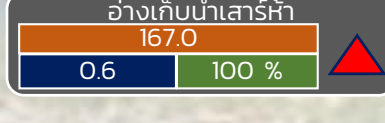
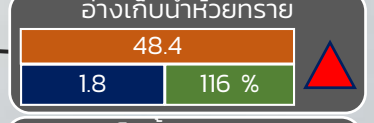
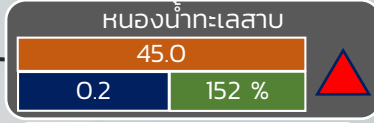
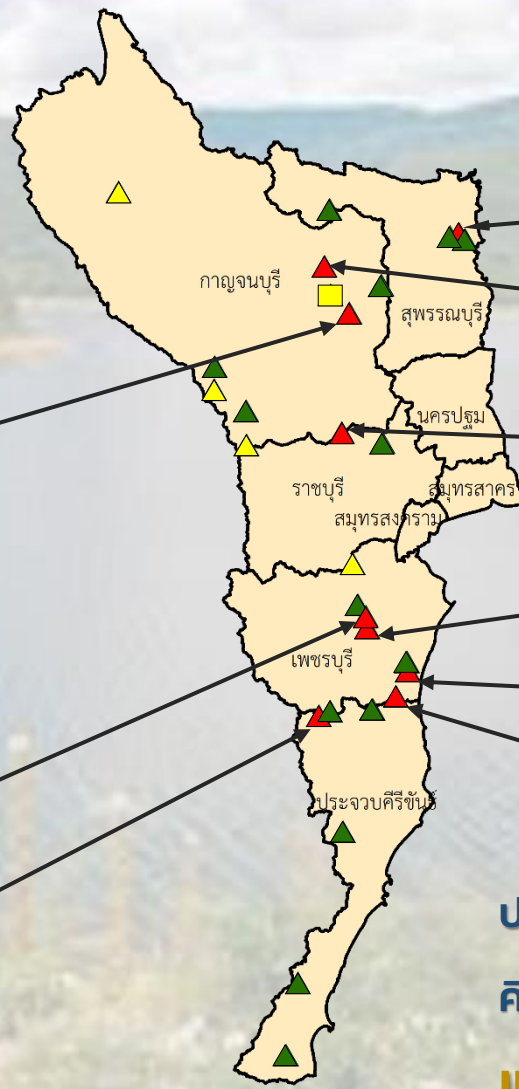
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 มี.ค. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 89.0 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
วิกฤติน้ำมาก	8	8
ฝักระวังน้ำมาก	5	5
เกณฑ์ปกติ	14	14
ฝักระวังน้ำน้อย	1	1
วิกฤติน้ำน้อย	0	0

■ สกน. 7

**ภาคตะวันตก**

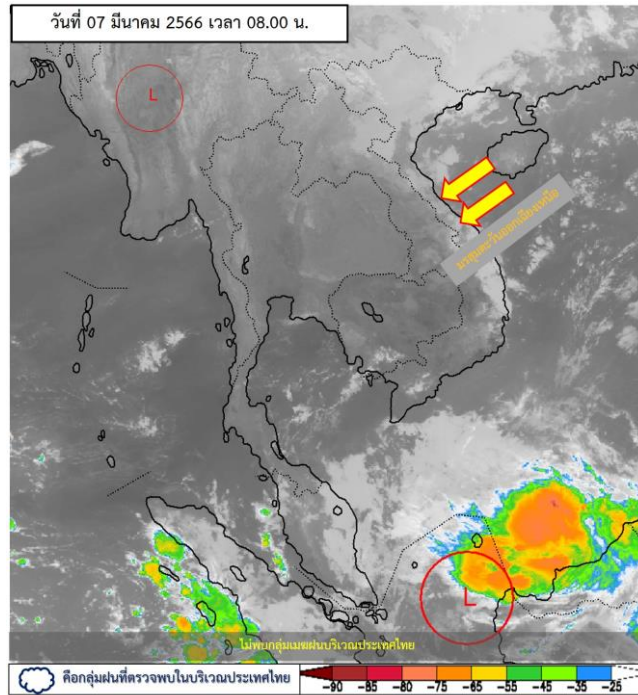
รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



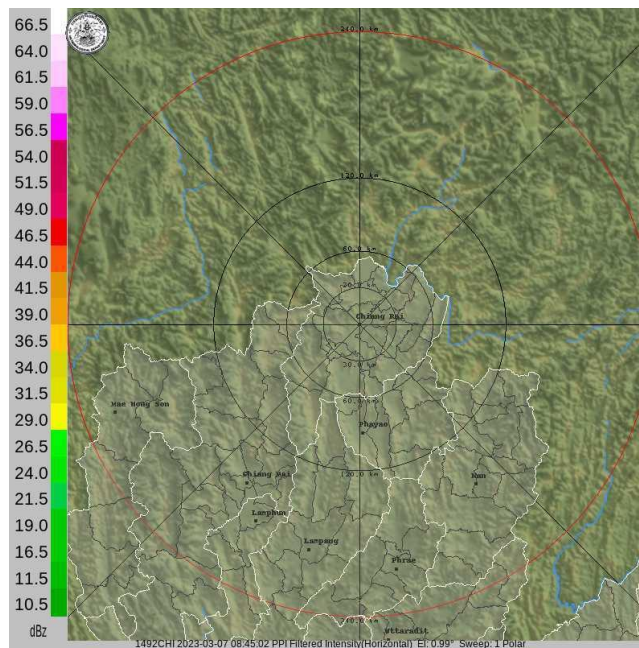




## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

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 7 มีนาคม 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 6 มีนาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 7 มีนาคม 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	17.00	0.00	0.00	17.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	6.50	0.00	0.00	6.50	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.เชียงคำ 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 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำตัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 1 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 7 มีนาคม 2566

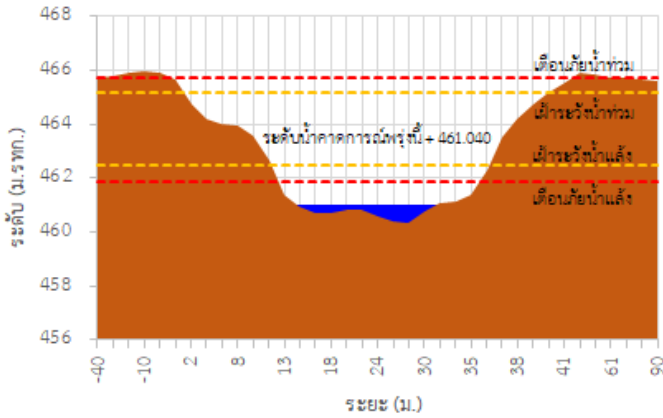
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 7 มีนาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

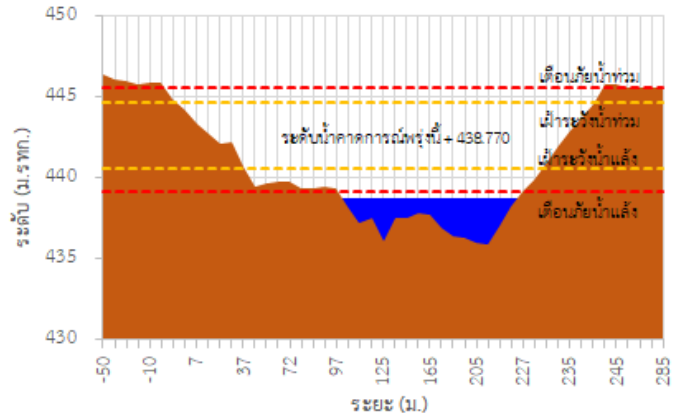
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.08	461.05	461.04	461.03	461.02	คงที่ ►
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ นาวาง-ท่าตอน	ต.แม่ปางวาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.77	438.77	438.77	438.77	438.77	คงที่ ►
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งราย มหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.38	393.37	393.36	393.35	393.34	คงที่ ►
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.29	555.30	555.31	555.32	555.33	คงที่ ►
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.27	416.27	416.27	416.27	416.27	คงที่ ►
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.17	358.18	358.19	358.20	358.21	คงที่ ►
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	370.50	370.31	370.24	370.21	370.20	ลดลง ▼
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	350.48	350.44	350.42	350.41	350.40	คงที่ ►
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.30	358.29	358.28	358.27	358.26	คงที่ ►
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.34	396.33	396.32	396.31	396.30	คงที่ ►

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566

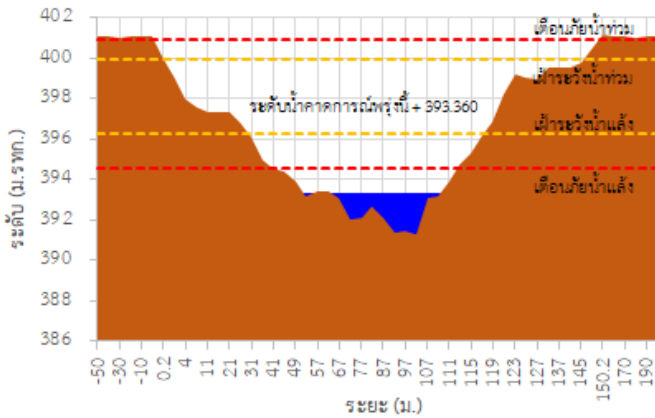
TC030227 สะพานบ้านสมมา



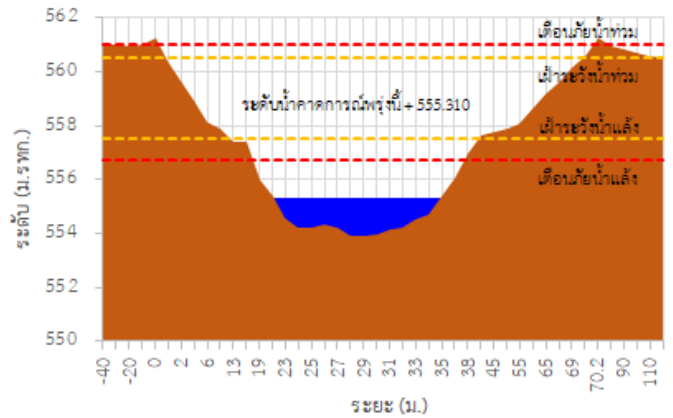
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



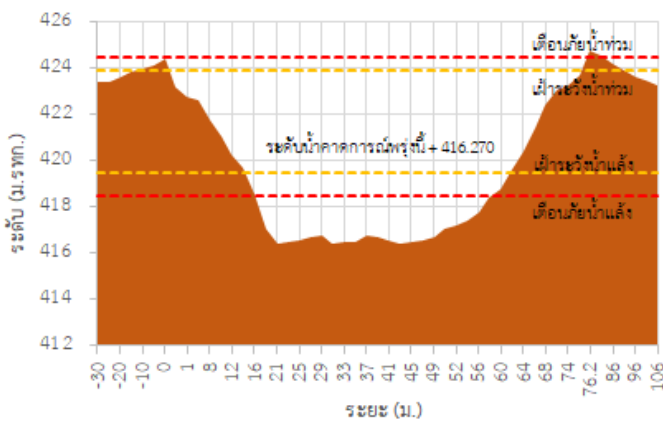
TC030114 สะพานพ่อยืนเมืองรามหาราช



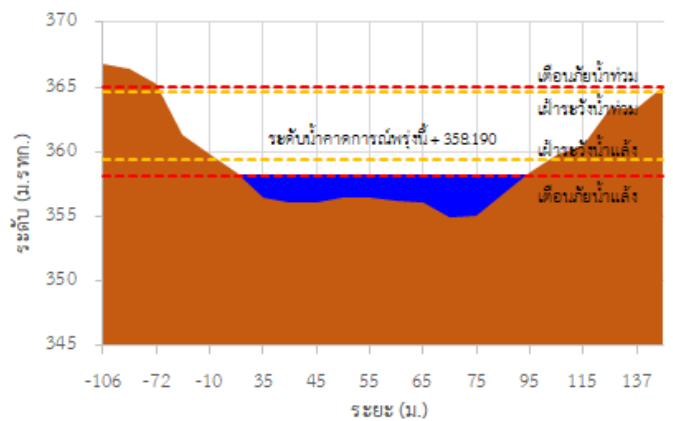
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

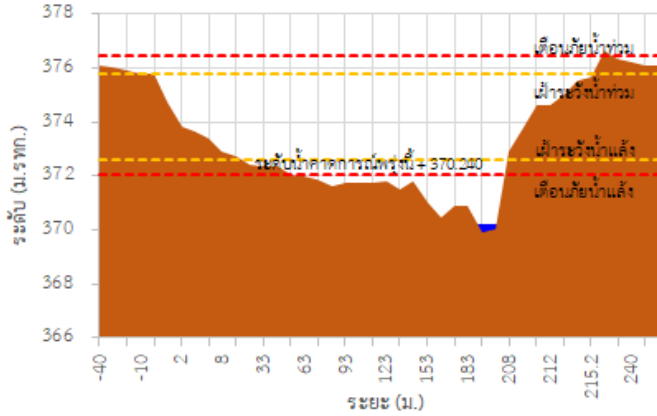


TC030115 สะพานสบกก

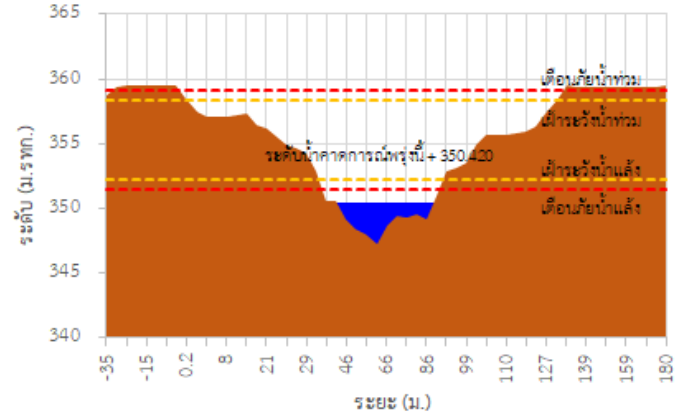


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566

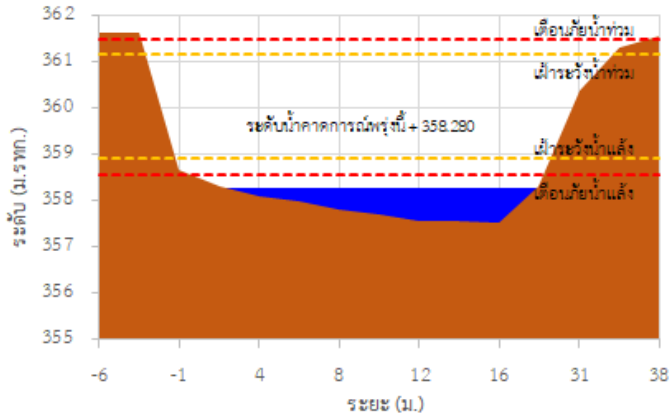
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



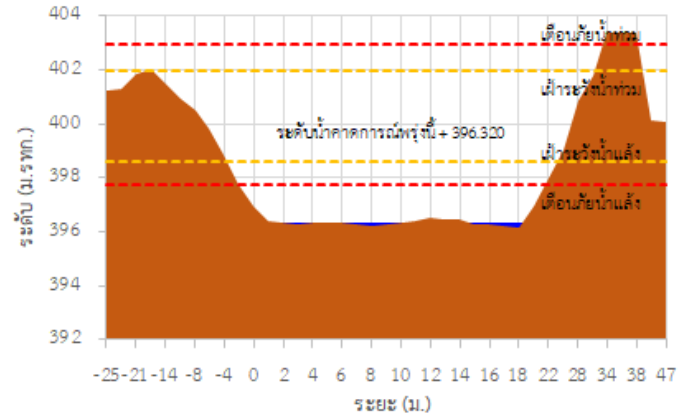
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



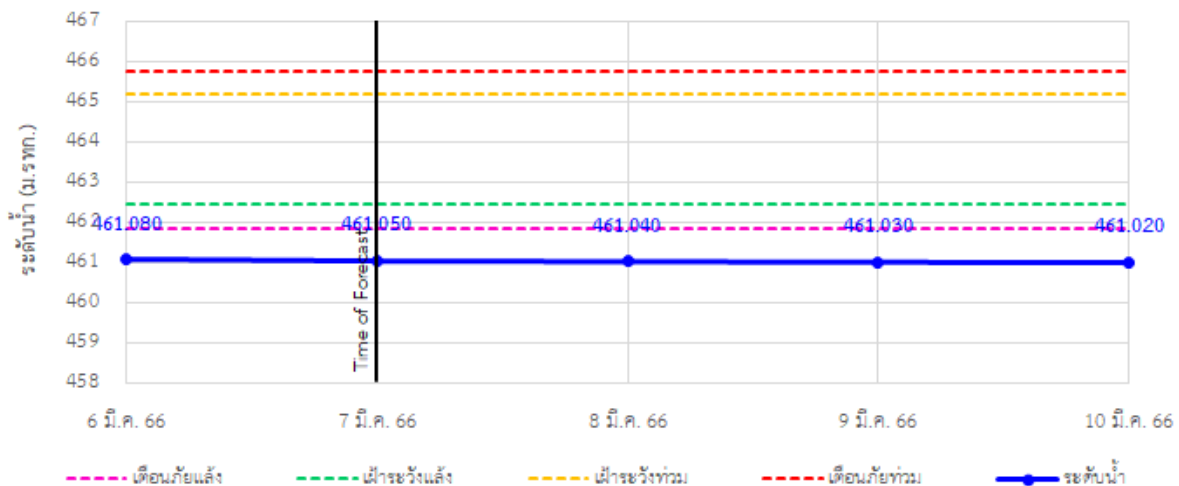
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

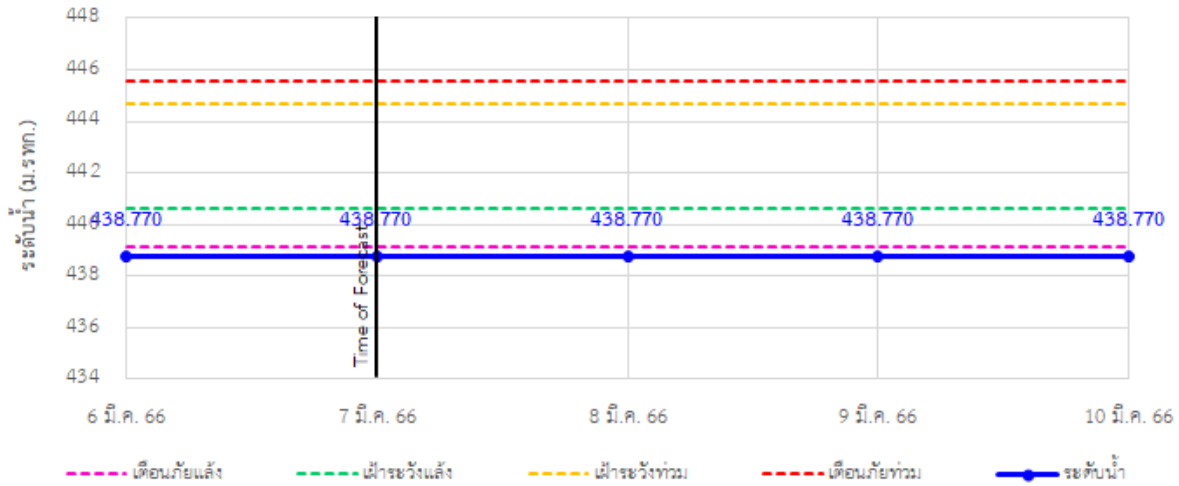


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

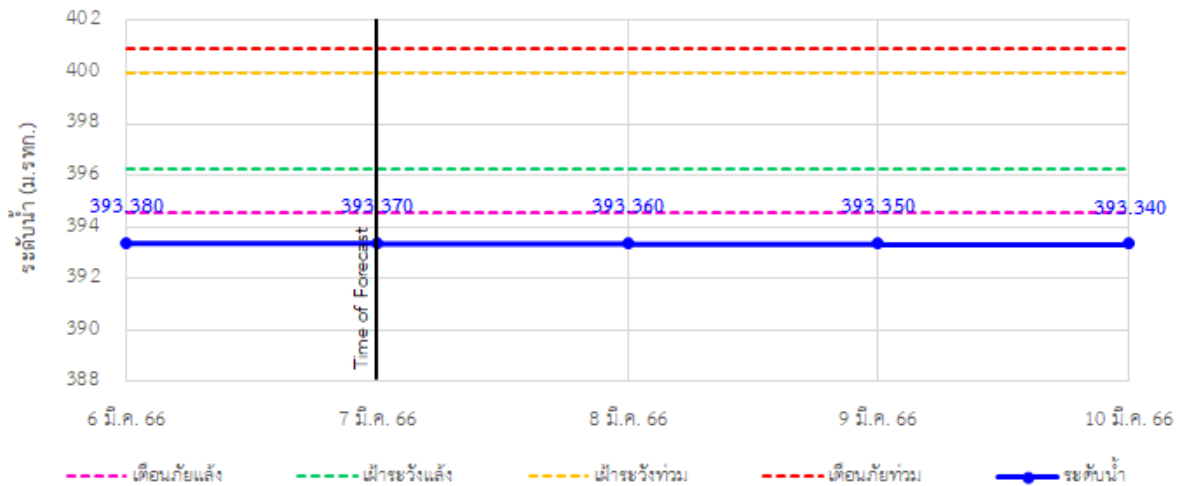


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566

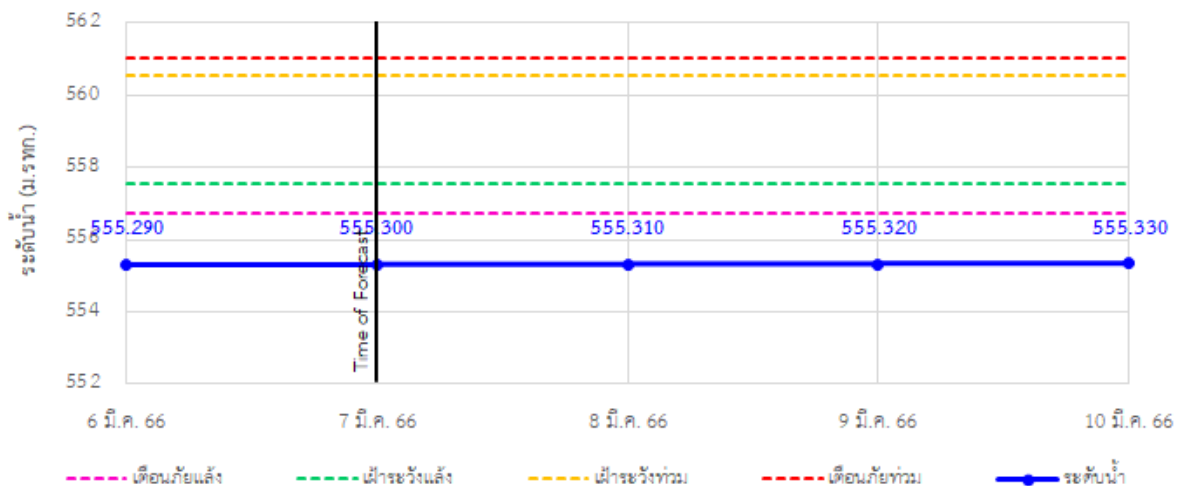
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาวาง-ท่าดอน ต.แม่ยาวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



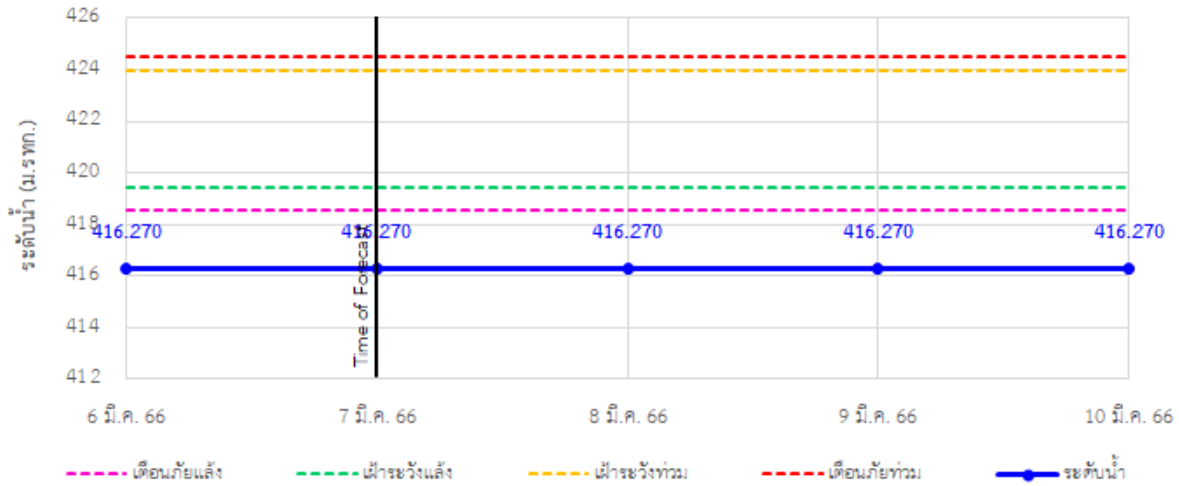
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย



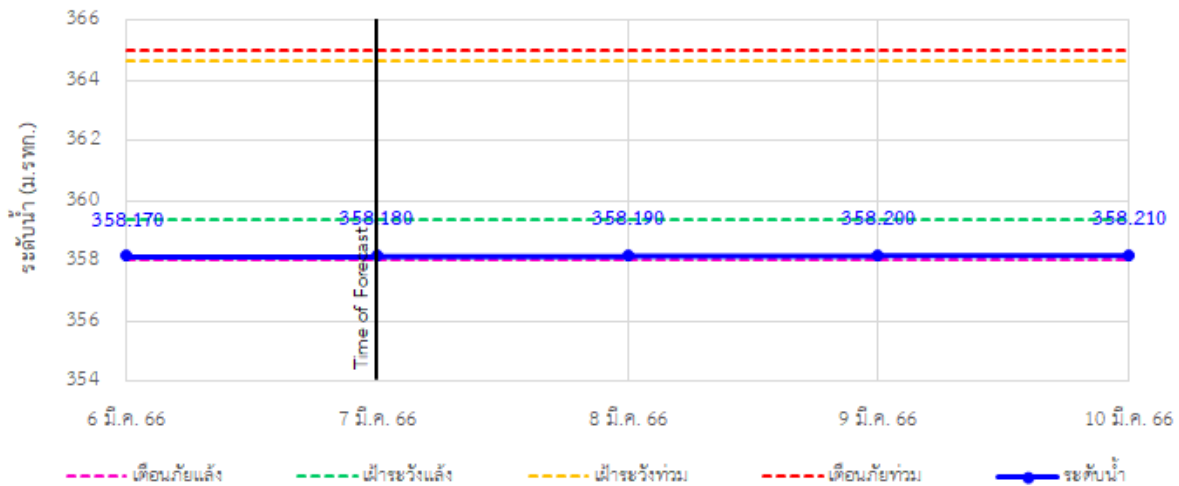


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566

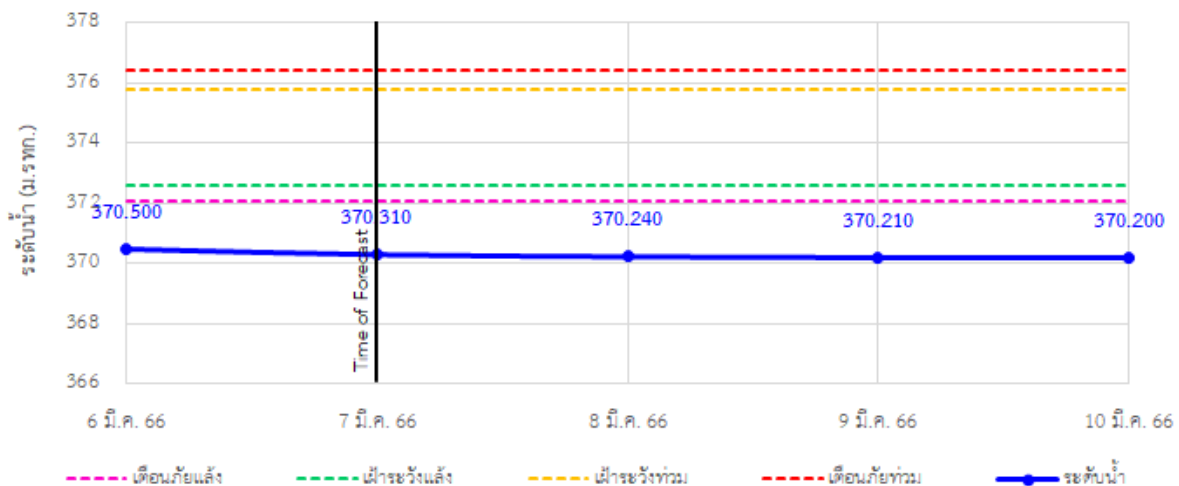
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

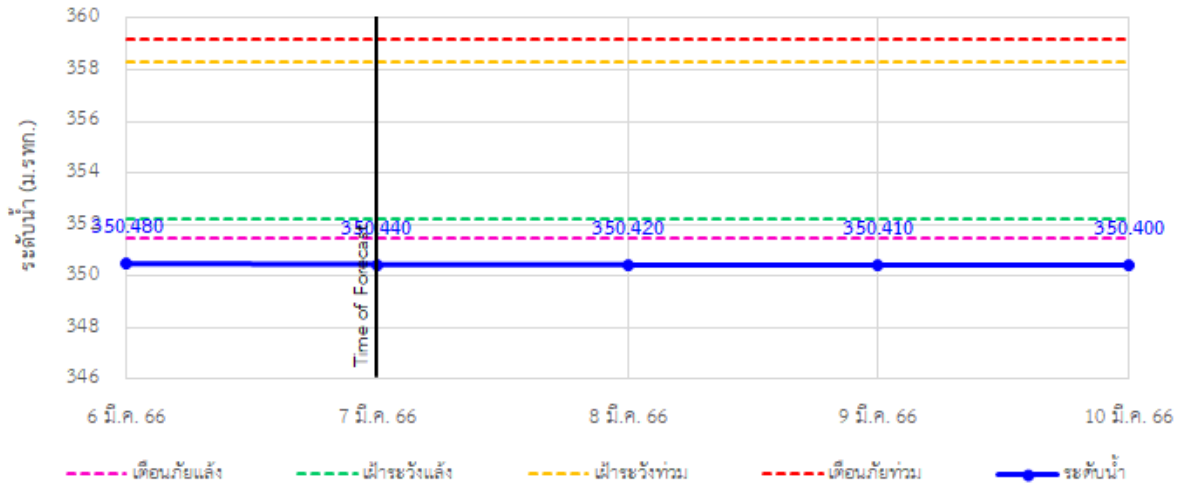


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

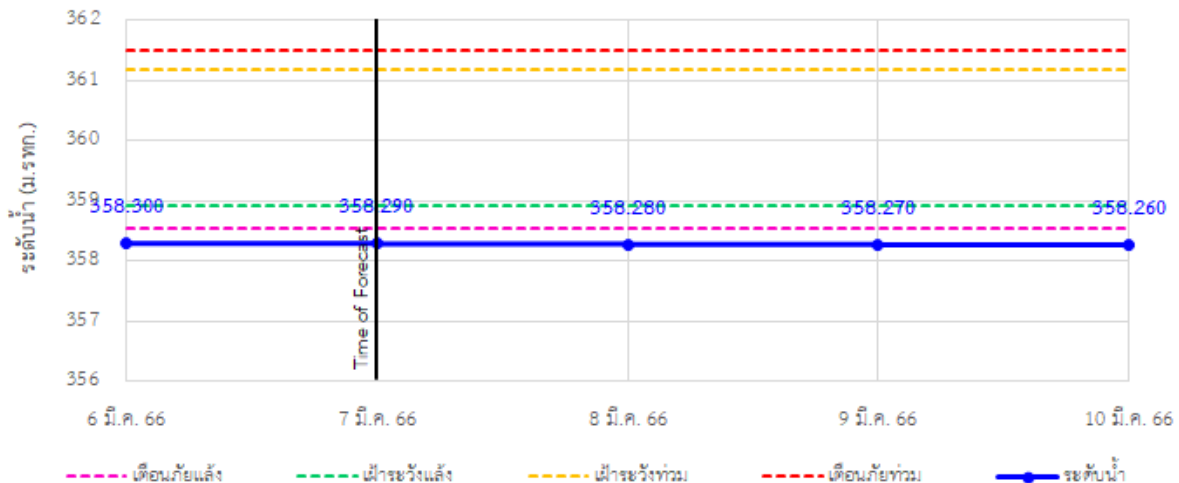


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566

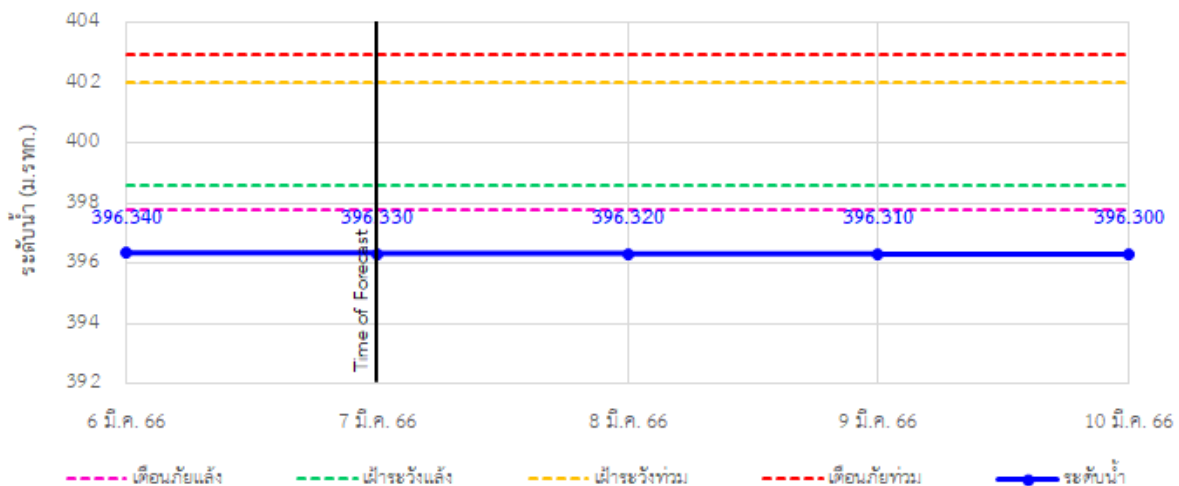
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



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>

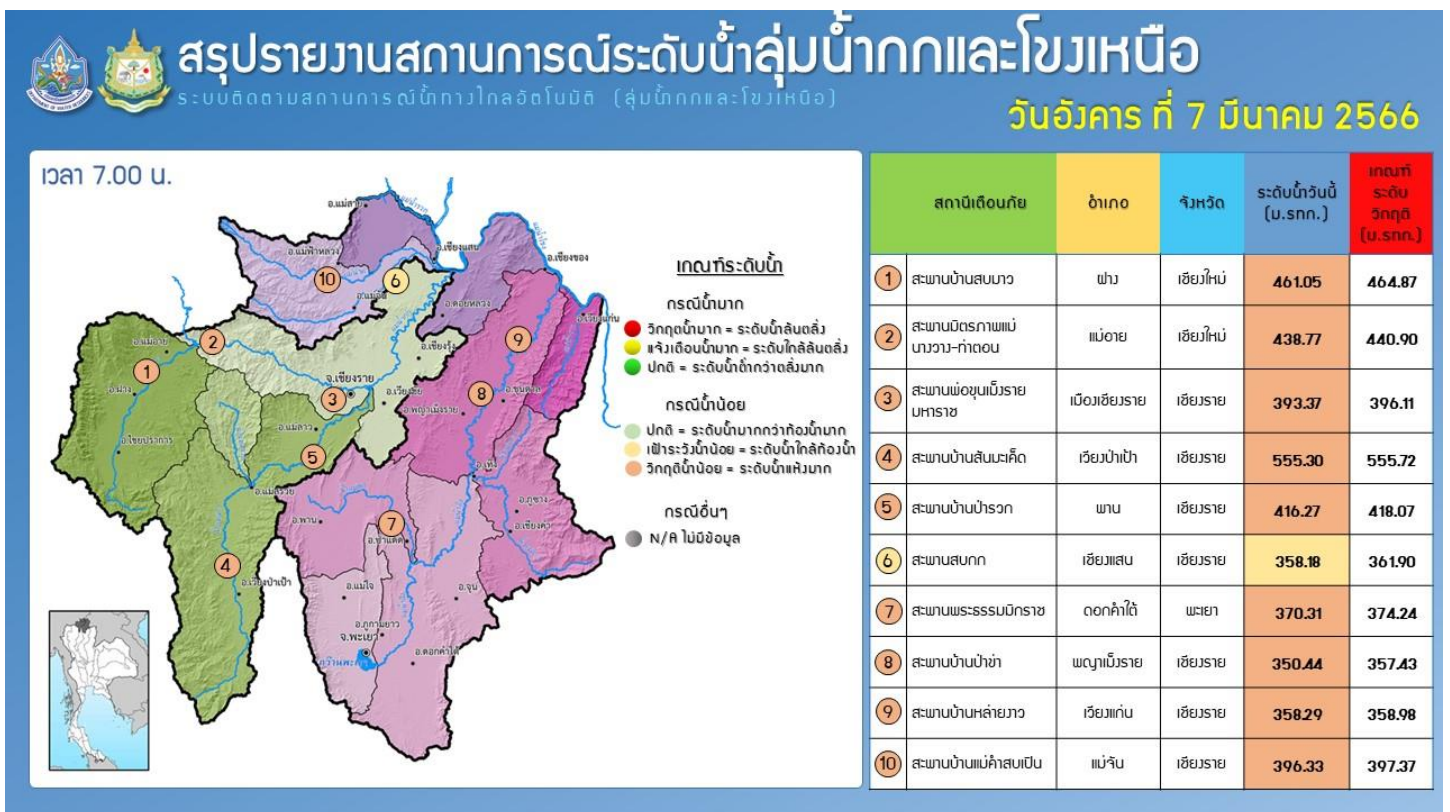
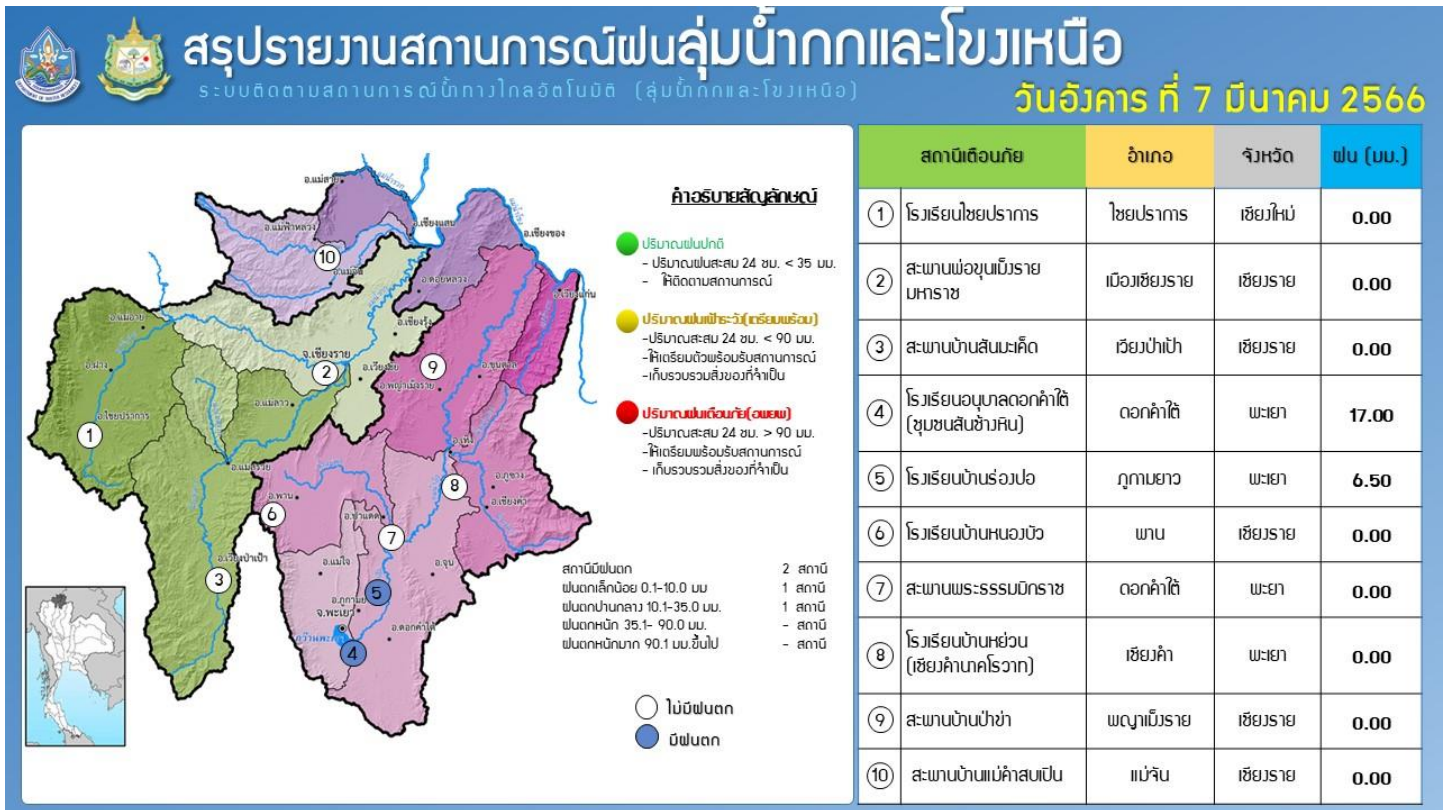


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพานพระธรรมมิกราช สถานีสะพานบ้านป่าซ่า สถานีสะพานบ้านหล่ายขาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเปิน (9 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก (1 สถานี) อยู่ในสถานะฝ้าระวังน้ำแล้ง โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 มีนาคม 2566





# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 7 มีนาคม 2566

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

**ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ**

อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฟ้าหลัวกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 18 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 – 39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5 – 15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2566 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มี.ค. 2566

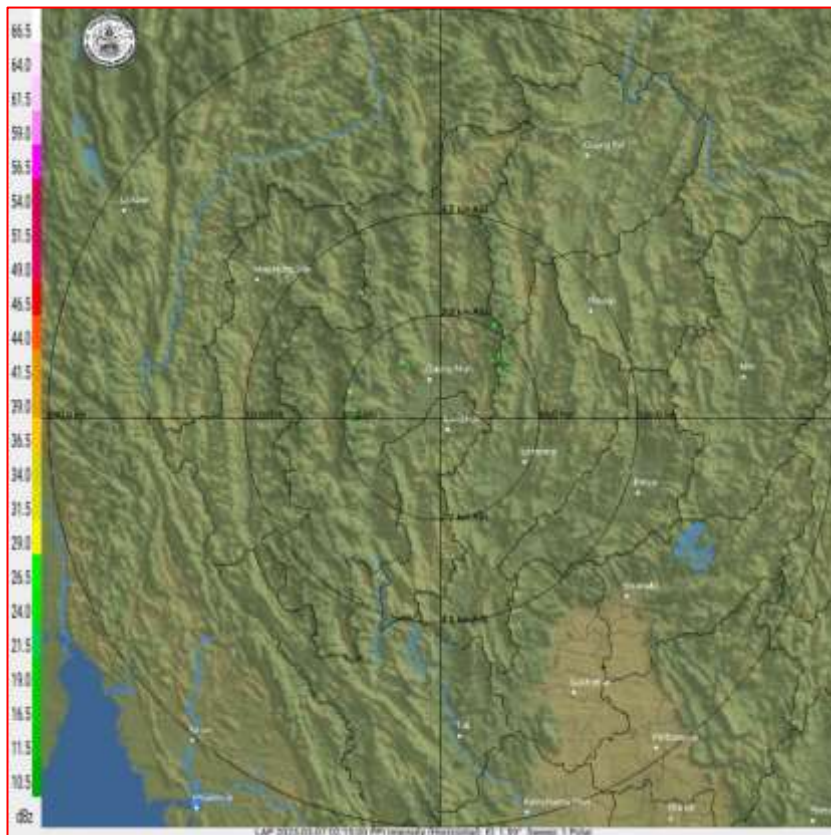
## 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 มีนาคม 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 6 มีนาคม 2566 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	ไม่มีฝน
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภษ.)	ไม่มีฝน

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

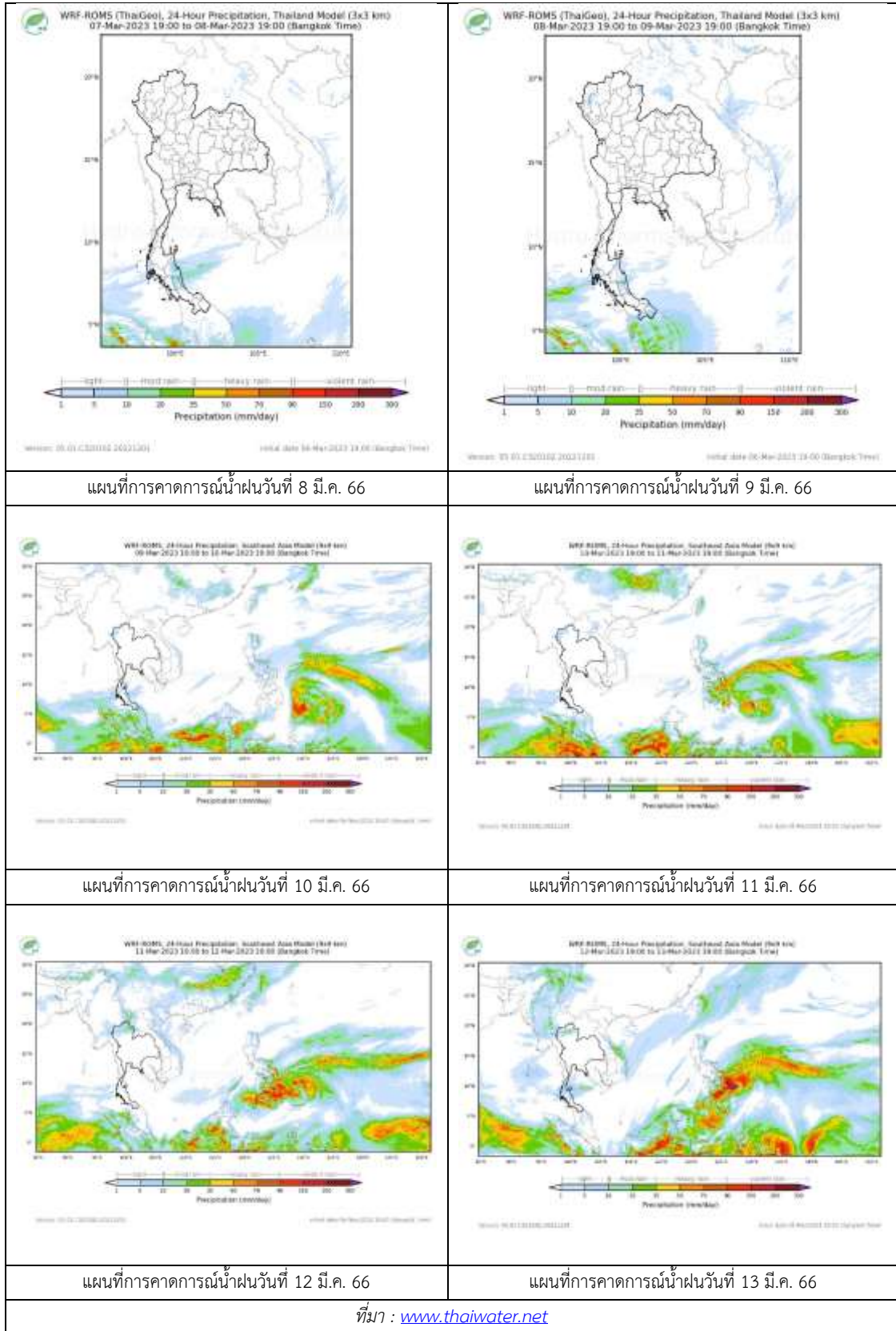


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 7 มีนาคม 2566 เวลา 09.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 3 – 7 มี.ค. 2566 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	0.72	0.72	0.68	0.68	0.67	ลดลง
					0.81	0.81	0.74	0.74	0.72	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	2.34	2.27	2.27	2.29	2.32	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	2.55	2.52	2.49	2.45	2.42	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.44	1.46	1.80	1.38	1.36	ลดลง
				1990.00	228.60	230.30	261.10	223.60	222.00	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.40	1.45	1.63	1.78	1.53	ลดลง
				1056.00	141.80	146.10	162.60	177.70	153.20	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.09	2.21	2.18	2.27	2.47	เพิ่มขึ้น
				1365.00	159.90	167.70	165.70	171.80	185.90	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 7 มีนาคม 2566

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



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.ป่าเมต อ.เมือง จ.แพร่



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 7 มีนาคม 2566

### 1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

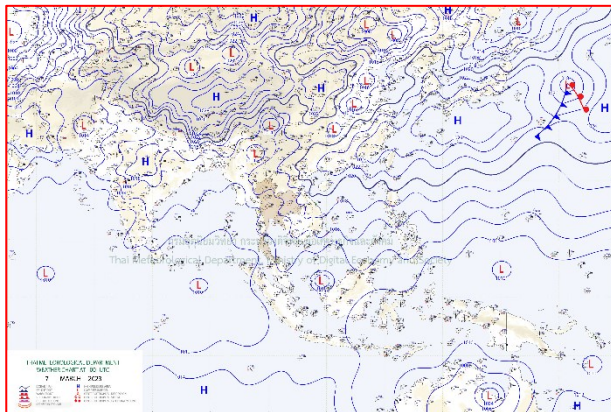
ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน

#### สภาพอากาศภาคกลาง

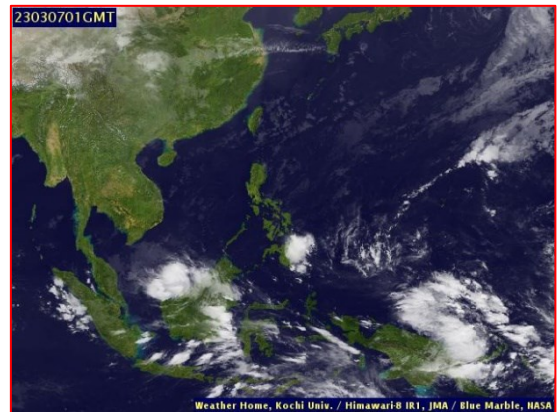
อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33 – 38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2566 เวลา 07.00 น.



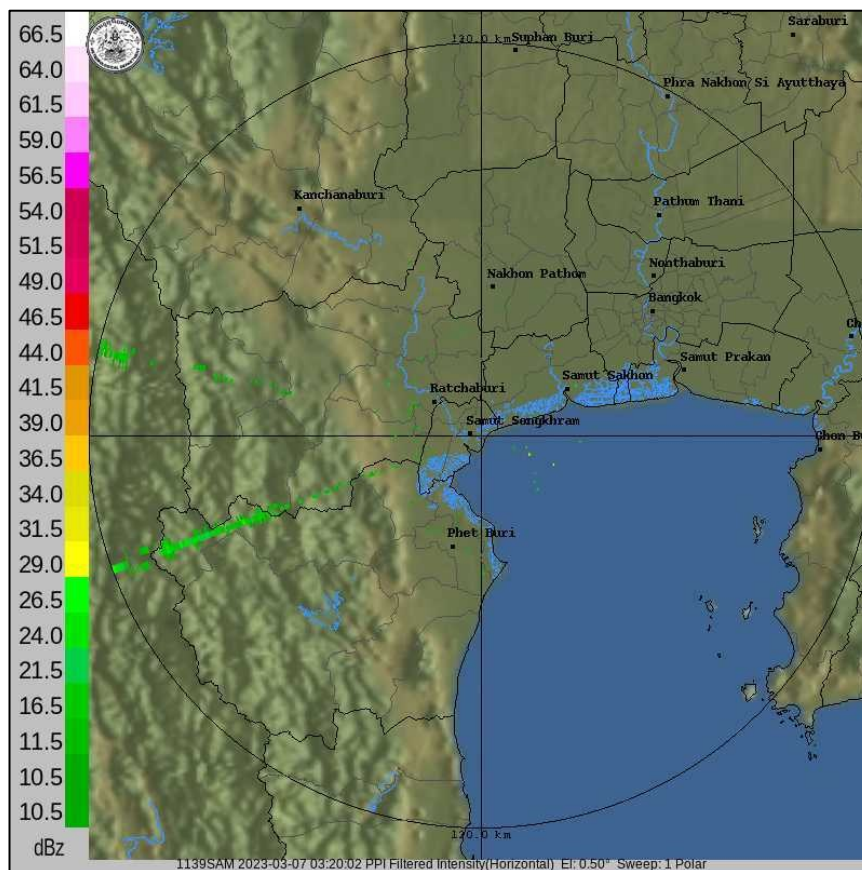
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มี.ค. 2566

## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 มีนาคม 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 มีนาคม 2566 เวลา 07.00 น.

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



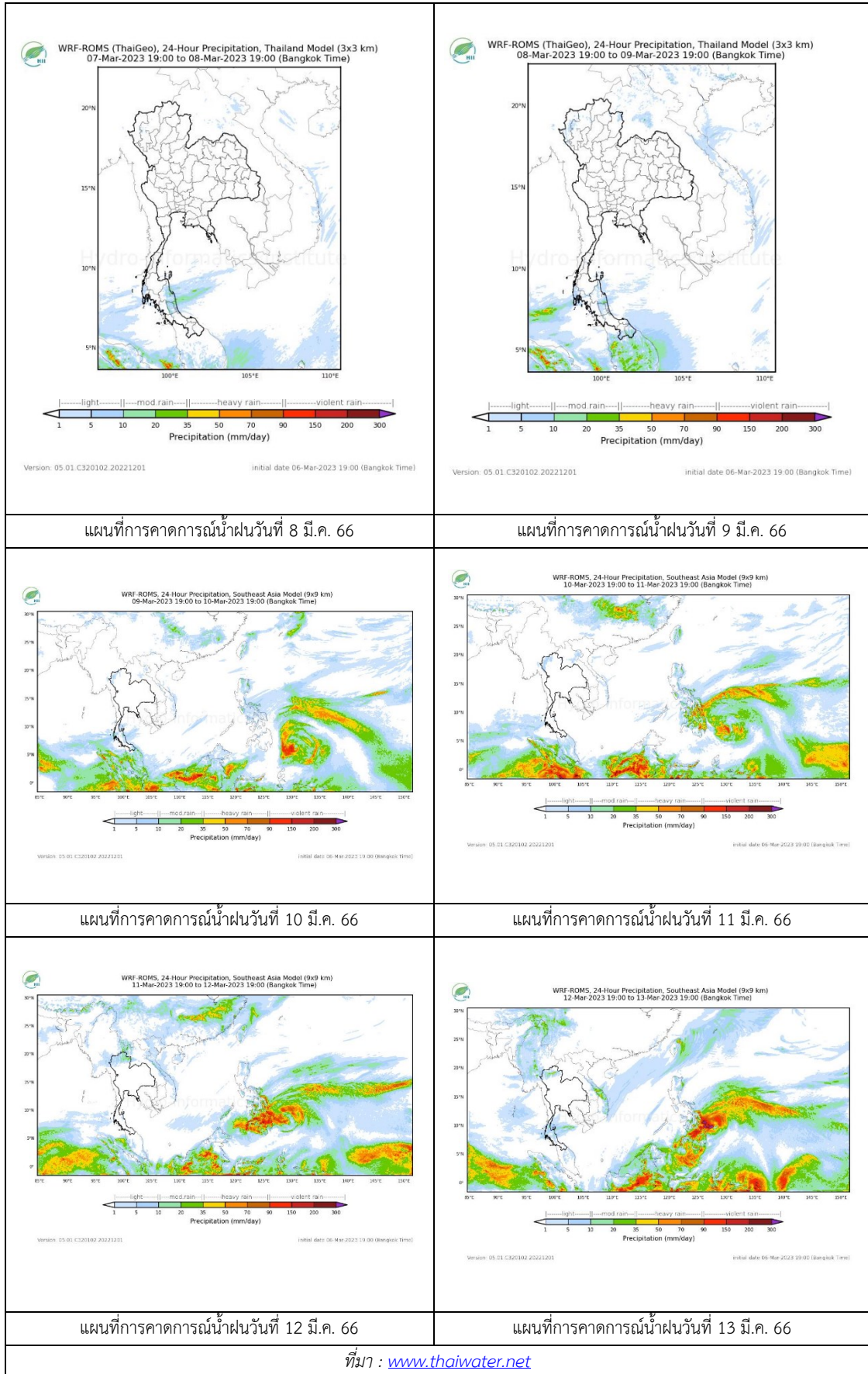
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”

ณ วันที่ 7 มีนาคม 2566 เวลา 10.20 น.

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



สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 3 – 7 มีนาคม 2566 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	25.70	18.07	18.05	18.01	18.08	18.07	ลดลง
				3590.00	408.00	403.00	393.00	410.00	408.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.22	15.23	15.16	15.16	15.16	ทรงตัว
				2840.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.05	2.09	2.06	2.07	2.07	ทรงตัว
				713.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.35	0.63	0.51	0.22	0.18	0.15	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.36	0.70	0.63	0.45	0.48	0.49	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.14	0.49	0.50	0.32	0.34	0.37	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>
	
<p>บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 7 มีนาคม 2566

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง  
ทรงตัว