



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ 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
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

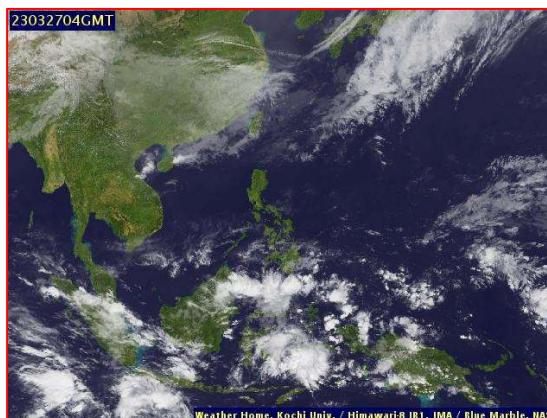
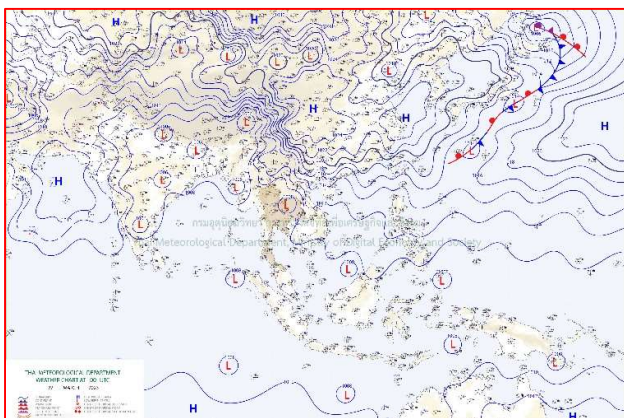
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๗ 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)

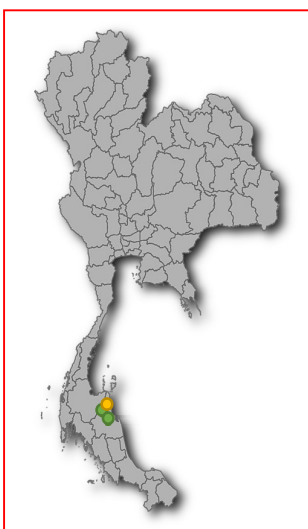
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศลาวและด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง จึงสำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

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



เตือนภัยทั้งหมด	8 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	4 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

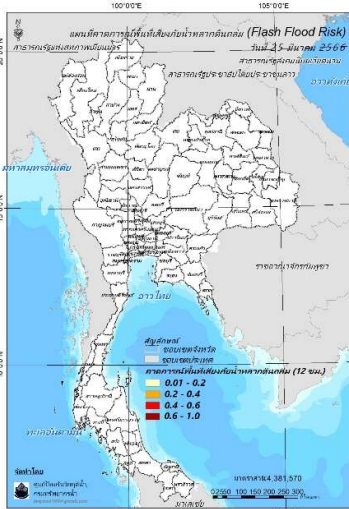
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	4



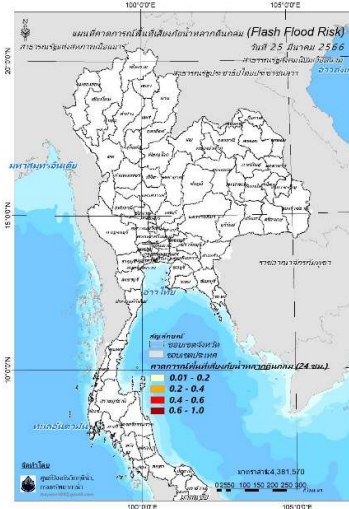
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

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

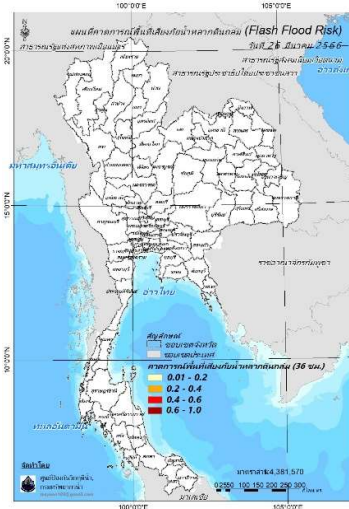
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 24 มีนาคม 2566**



วันที่ 25 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 25 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 26 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ (ปก.)**

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



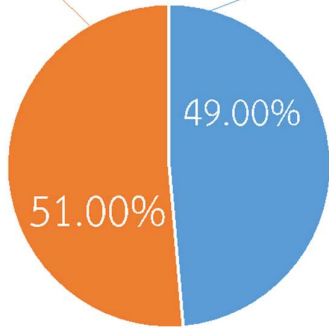
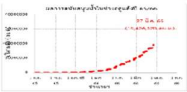
# กรมทรัพยากรน้ำ

## รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 27 มี.ค. 2566

**คงเหลือ**  
20.57 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
19.43 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	49	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	19.43	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	12,282	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	311,936	ครัวเรือน
ประชากร	991,384	คน
พื้นที่	108,331	ไร่

**ปริมาณสูบน้ำ** 5.36 ล้าน ลบ.ม.

**ปริมาณสูบน้ำ** 7.72 ล้าน ลบ.ม.

**ปริมาณสูบน้ำ** 0.08 ล้าน ลบ.ม.

**ปริมาณสูบน้ำ** 0.00 ล้าน ลบ.ม.

**ปริมาณสูบน้ำ** 0.01 ล้าน ลบ.ม.

**ปริมาณสูบน้ำ** 6.26 ล้าน ลบ.ม.



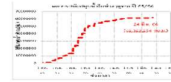
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

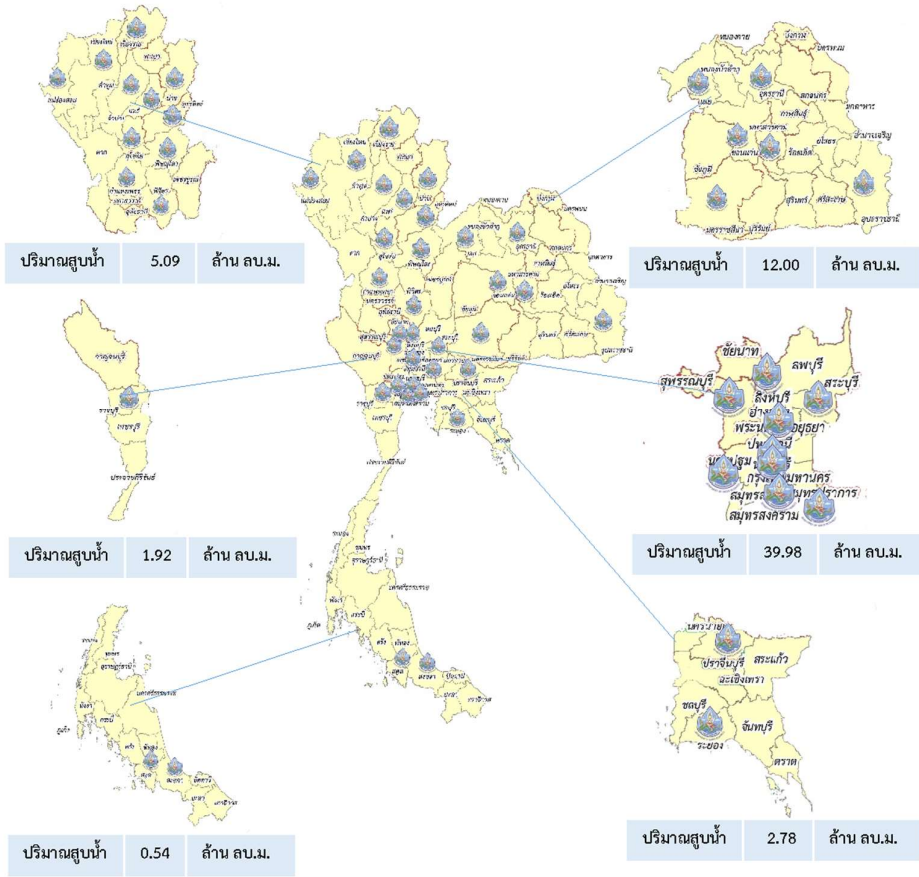
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 27 มี.ค. 2566

ดำเนินการแล้ว

62.32 ล้าน ลบ.ม.  
(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	128	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	62.32	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

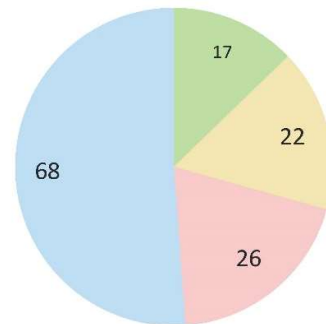
สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 27 มีนาคม 2566



### CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	21	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	68	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	26	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	8	บ่อ

การดำเนินการช่วยเหลือประชาชน





# กรมทรัพยากรน้ำ

## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสานสามัคคี



### ทส.ทน.สทน. 11

#### เข้าตรวจเยี่ยมเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการ สูบน้ำช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง



วันที่ 14 มีนาคม 2566

นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11 มอบหมายให้นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล ร่วมกับนายวชิระ เอกวิริยะภิชชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอำนาจเจริญ เข้าตรวจเยี่ยมเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการสูบน้ำช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง ของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11 ณ บ้านนาเรือง ม.5,8 ต.นาฝ้อ อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ ซึ่งขาดแคลนน้ำผลิตประปาหมู่บ้าน โดยมีผู้บริหารขององค์การบริหารส่วนตำบลนาฝ้อ และผู้นำหมู่บ้านร่วมให้การต้อนรับ ซึ่งปัจจุบันสามารถสูบน้ำได้ 22,400 ลบ.ม. และยังคงอยู่ระหว่างดำเนินการ



(Facebook)



(Website)

ผู้สนใจ สามารถขอรับการสนับสนุนโครงการช่วยเหลือภัยน้ำแล้ง นี้ได้  
หรือขอคำปรึกษาได้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11  
นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11  
เบอร์โทรศัพท์ 089 2058268  
นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล  
เบอร์โทรศัพท์ 081 8764878



# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

27 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กองอำนวยการ  
แห่งชาติ

## สทช. ประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 ภายใต้โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน

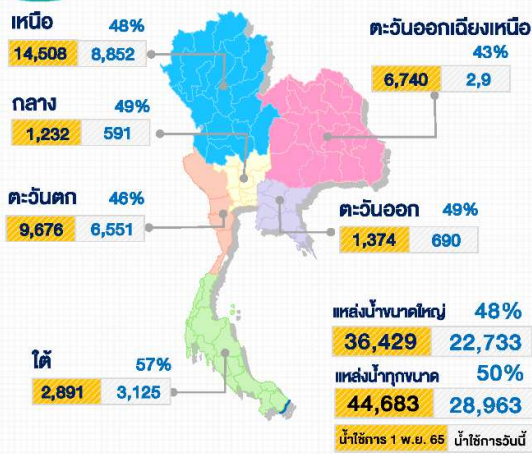


### สภาพอากาศ

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตก บางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.สตูล (13 มม.) จ.พระนครศรีอยุธยา (6 มม.) และ จ.ยะลา (6 มม.)



### ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



### การเฝ้าระวัง/แจ้งเตือน

- กองช. ติดตามระดับน้ำแม่น้ำโขง ซึ่งอาจเกิดการเปลี่ยนแปลง ดังนี้
- บริเวณสถานีวัดน้ำเชียงแสน จ.เชียงราย คาดว่าระดับน้ำลดลงทันที ประมาณ 0.6 - 0.8 ม. ในช่วงวันที่ 27 - 28 มี.ค. 66
  - บริเวณสถานีวัดน้ำเชียงคน จ.เลย คาดว่าระดับน้ำลดลงประมาณ 0.55 - 0.75 ม. ในช่วงวันที่ 28 - 29 มี.ค. 66
  - บริเวณสถานีวัดน้ำหนองคาย จ.หนองคาย ถึง สถานีโขงเจียม จ.อุบลราชธานี คาดว่าระดับน้ำลดลงประมาณ 0.55 - 0.75 ม. ในช่วงวันที่ 30 มี.ค. - 2 เม.ย. 66



### คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรั่มต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีขุนนนท์)	0.16	≤ 0.5*	4.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.24	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.14	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.09	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : \* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการผลิตน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร  
\*\* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร < 2.0 กรัมต่อลิตร



### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

#### สทช. ประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 ภายใต้โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน

ด้วยพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ได้กำหนดให้ สทช. เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการจัดทำผั่งน้ำ และรายการประกอบผั่งน้ำ โดยเสนอ กทช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา จากนั้นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำผั่งเมือง จะนำข้อมูลไปประกอบการจัดทำผั่งเมือง ตาม พรบ. การผั่งเมือง ต่อไปวันนี้ (27 มี.ค. 66) สทช. จึงได้กำหนดจัดการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 ภายใต้โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดน่านเป็นประธานในการประชุม และนายบุญธรรม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นผู้แทน สทช. ทั้งนี้ การประชุมฯ ครั้งนี้ สทช. มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอร่างผั่งน้ำลุ่มน้ำน่านที่ดำเนินการปรับปรุงจากข้อเสนอแนะครั้งที่ 2 เมื่อเดือน ต.ค. 65 ที่ผ่านมา ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับทราบร่วมกันพิจารณา และรับความเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อใช้ในการปรับปรุงร่างผั่งน้ำให้เกิดความสมบูรณ์ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ โดยทุกภาคส่วนเข้ามามีบทบาทในการจัดทำผั่งน้ำ ทราบขอบเขตผั่งน้ำ เส้นทางน้ำ และพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมในระดับต่าง ๆ ตลอดจนรับทราบข้อเสนอแนะในการใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบเส้นทางน้ำ ที่ไม่ก่อให้เกิดการเบี่ยงเบนหรือกีดขวางการไหลของน้ำอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง - น้ำท่วม และใช้เป็นฐานข้อมูลกลางสำหรับประกอบการตัดสินใจแก้ไขปัญหาในระดับลุ่มน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

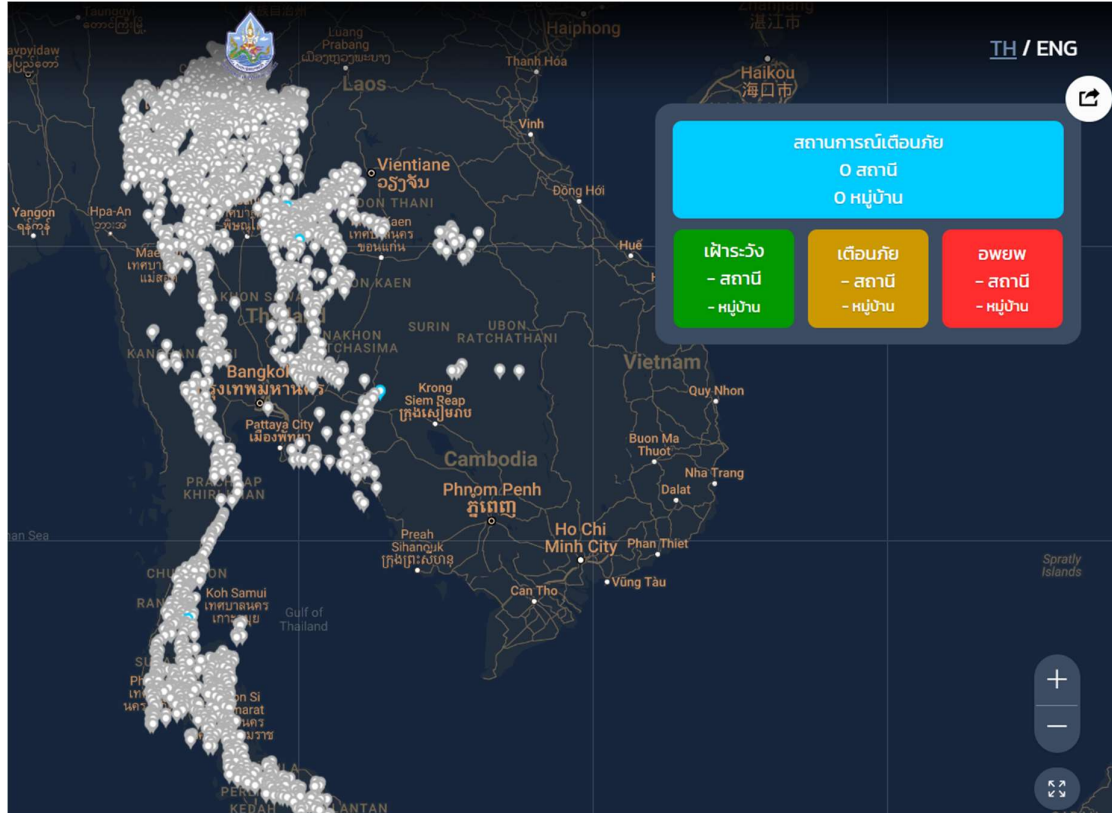


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 27 มีนาคม 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (27 มี.ค. 2566 เวลา 15.00 น)

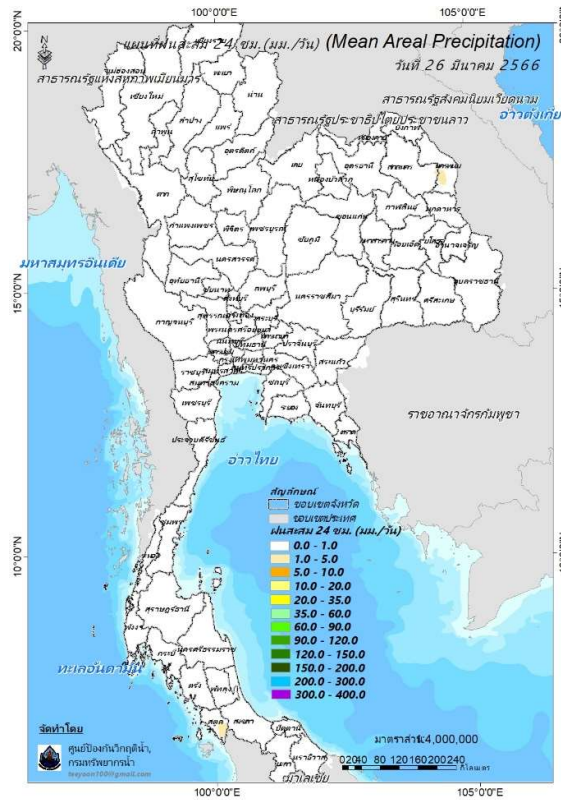
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 10 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

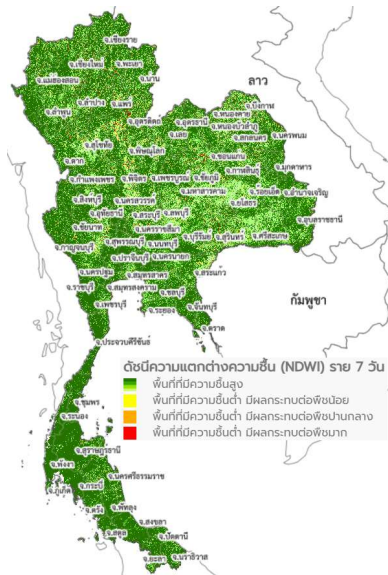
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 – 27 มีนาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม และสตุล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

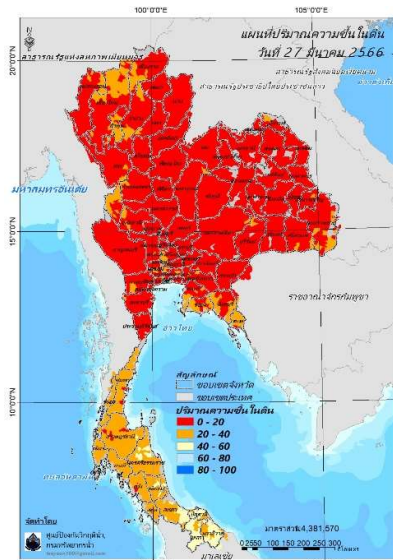
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

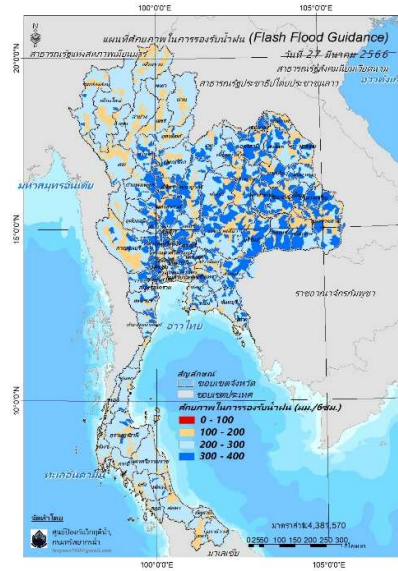
(21 - 27 ม.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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

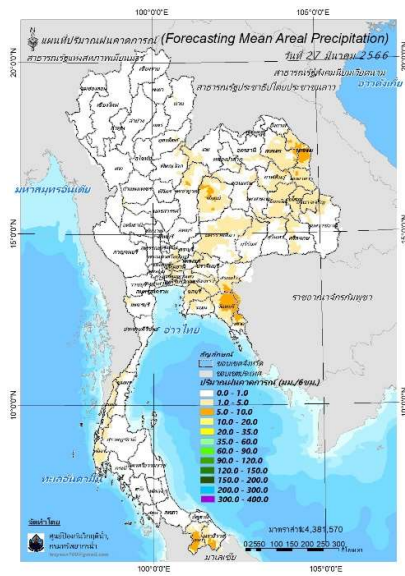


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

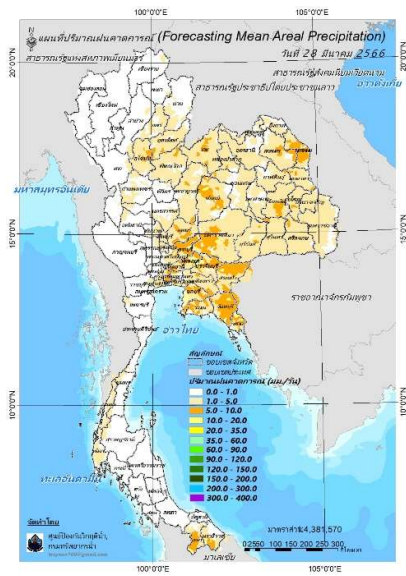
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 มีนาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มีนาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 มีนาคม 2566

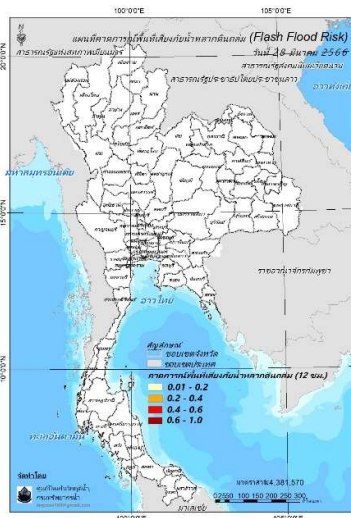


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มีนาคม 2566

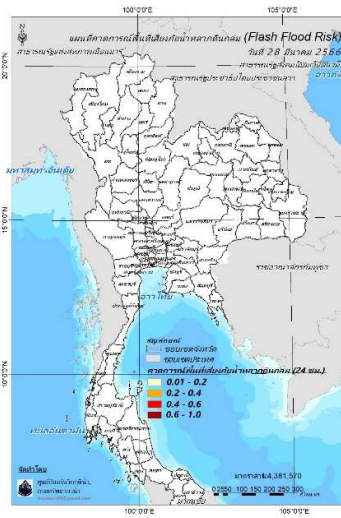
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 มีนาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

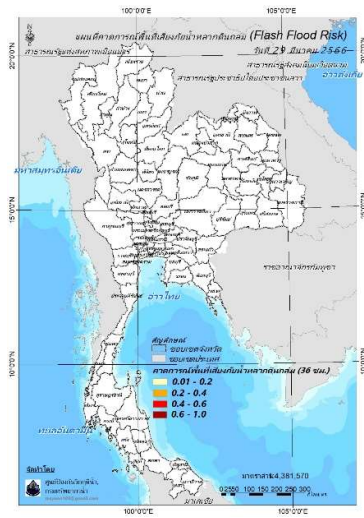
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 มีนาคม 2566



วันที่ 28 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 28 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



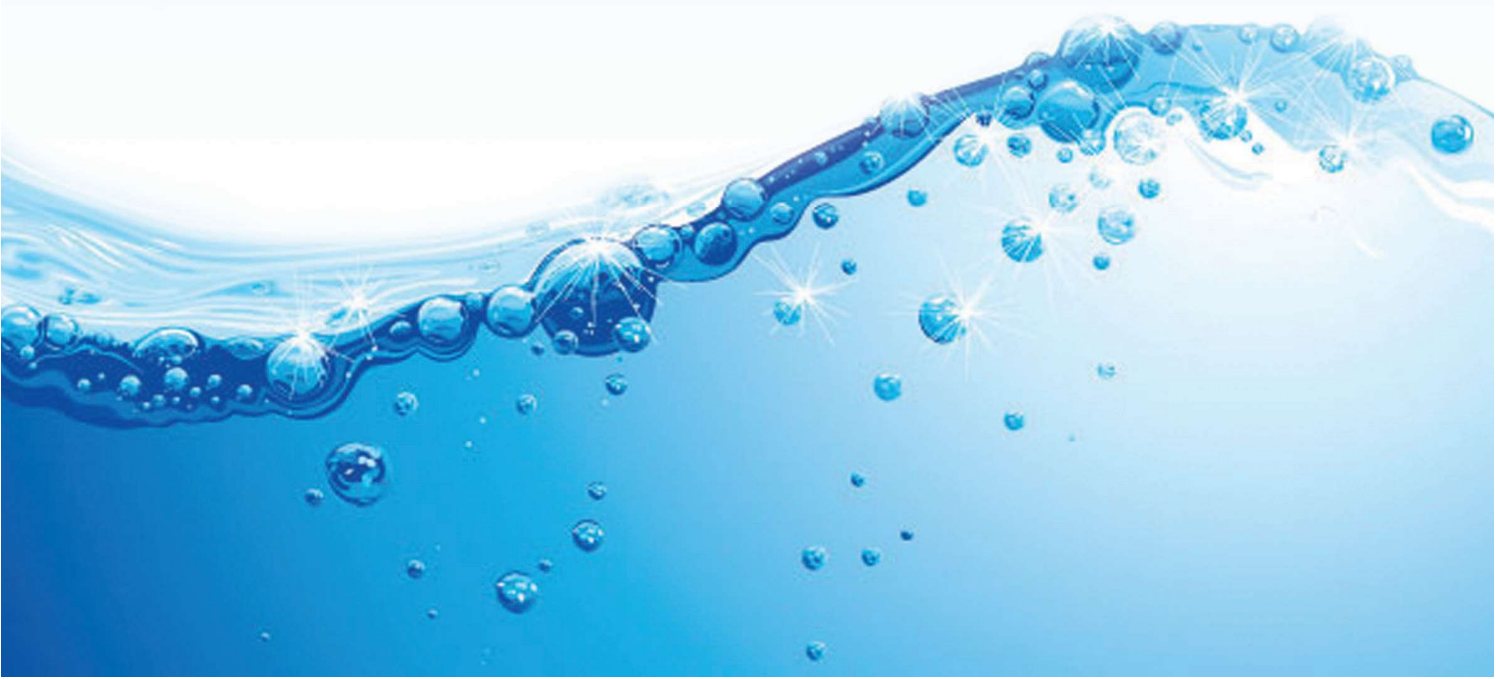
วันที่ 29 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 78.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

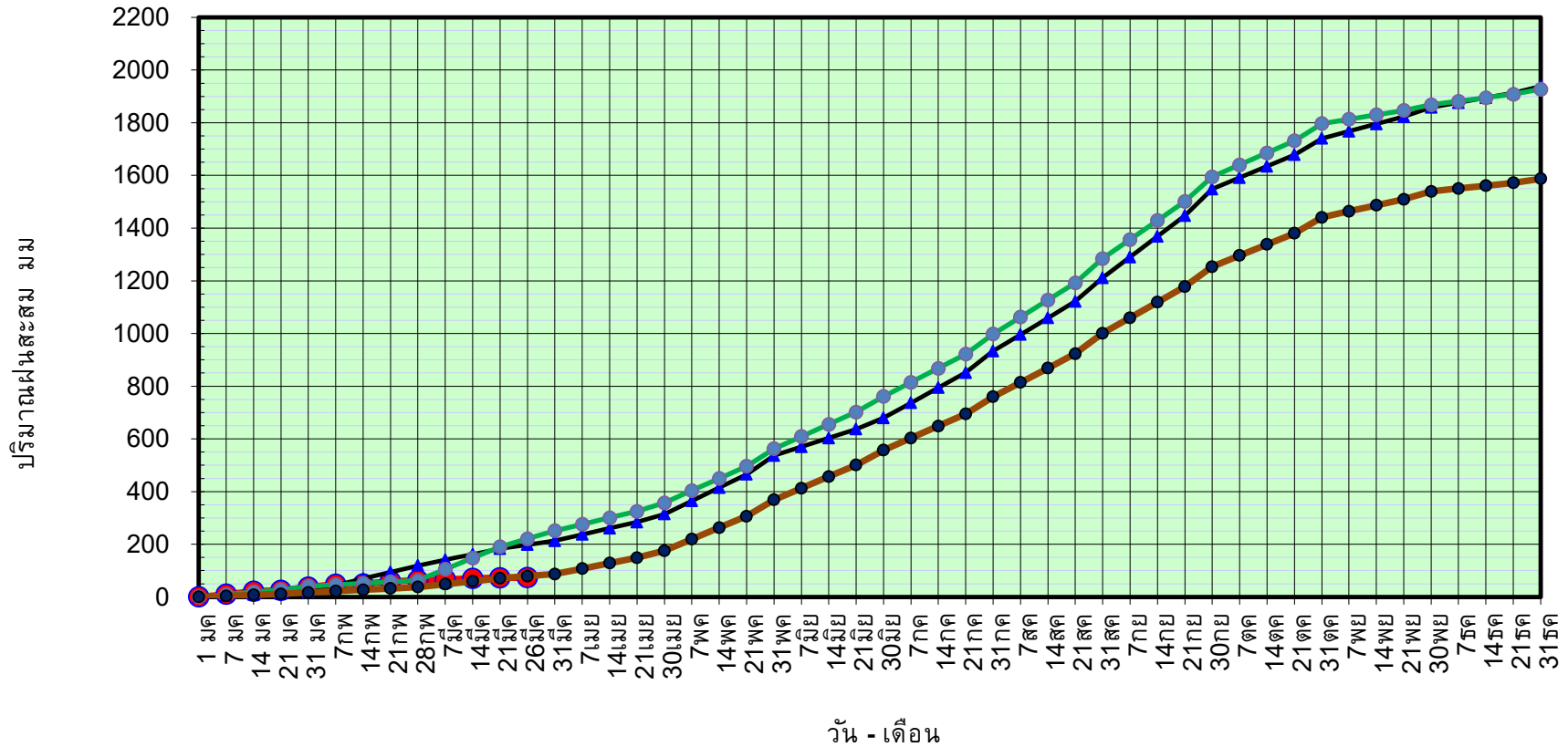
ปี65 = 198.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 73.01 มม.

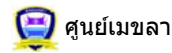
เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -125.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา    กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 78.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 198.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 73.01 มม.

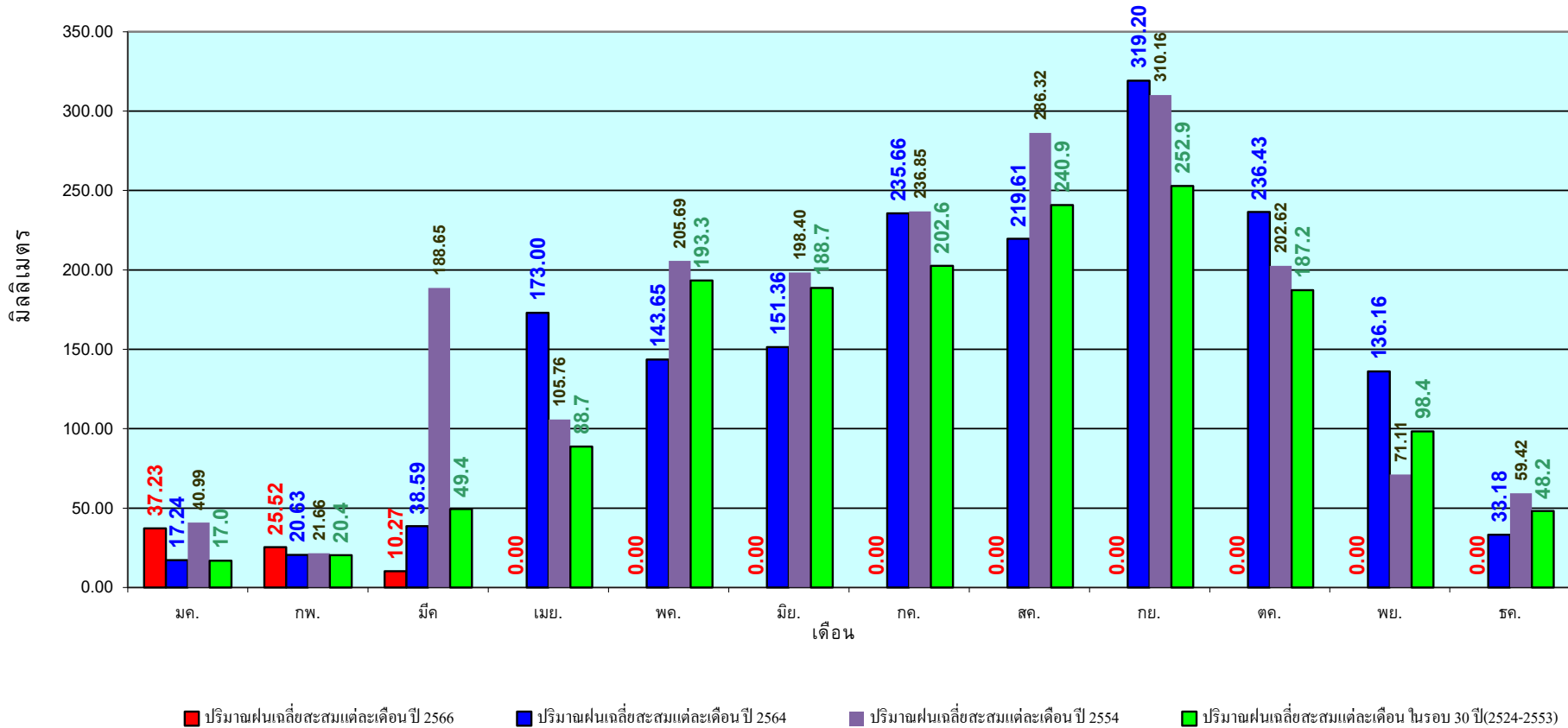
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -125.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -5.90 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 38.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

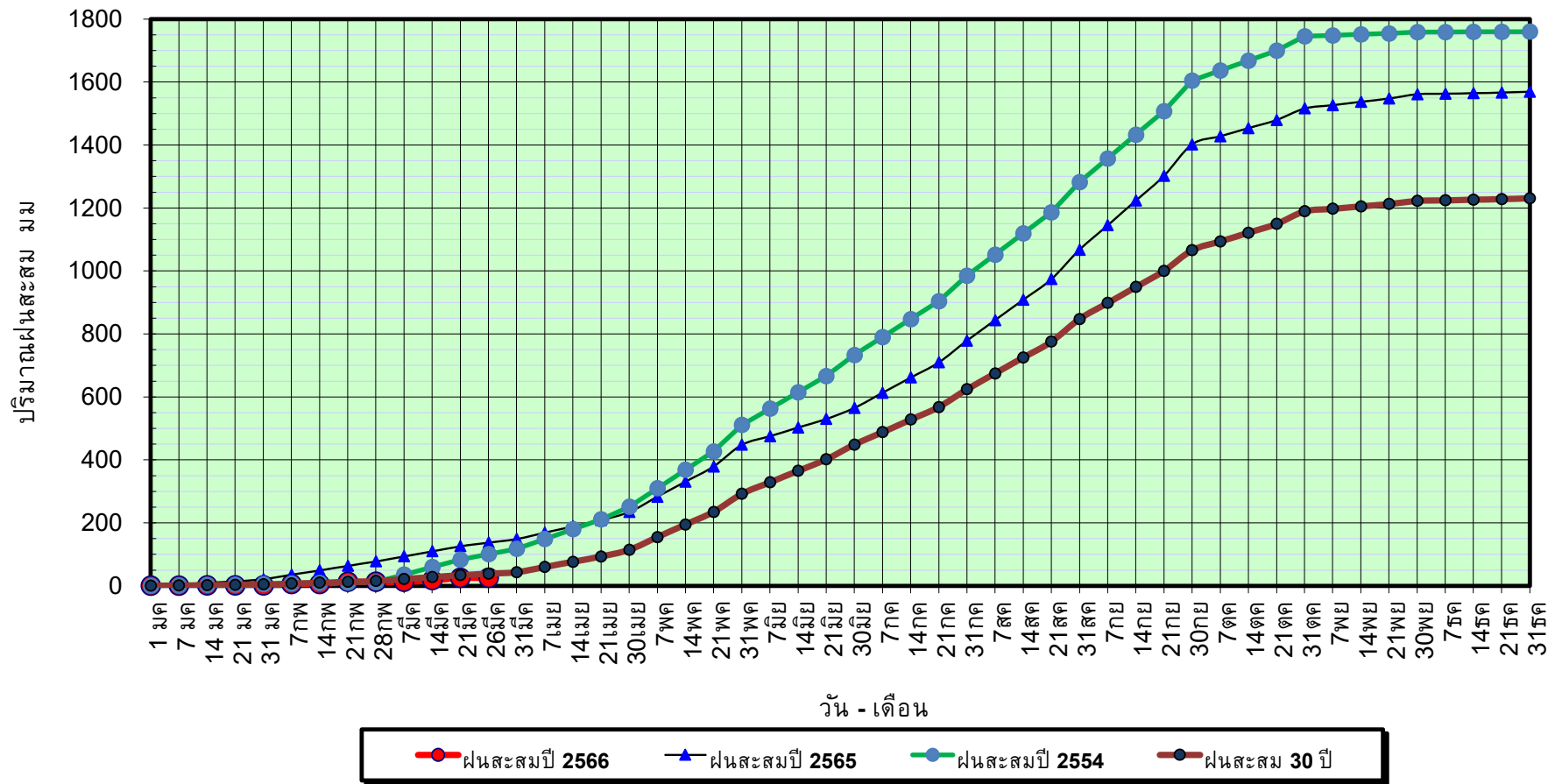
ปี65 = 137.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 25.13 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -112.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.44 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 38.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 137.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 25.13 มม.

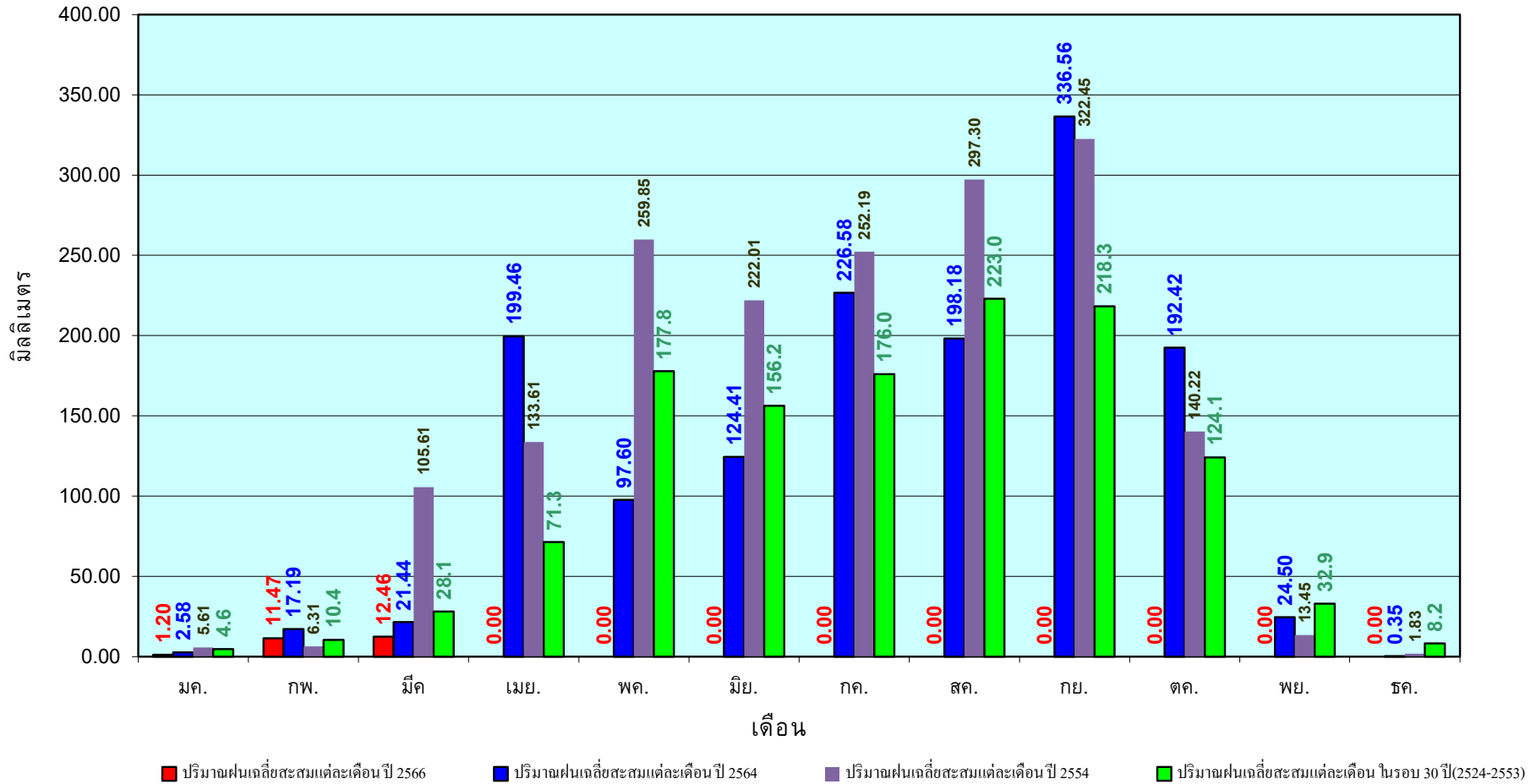
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -112.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -13.44 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 60.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

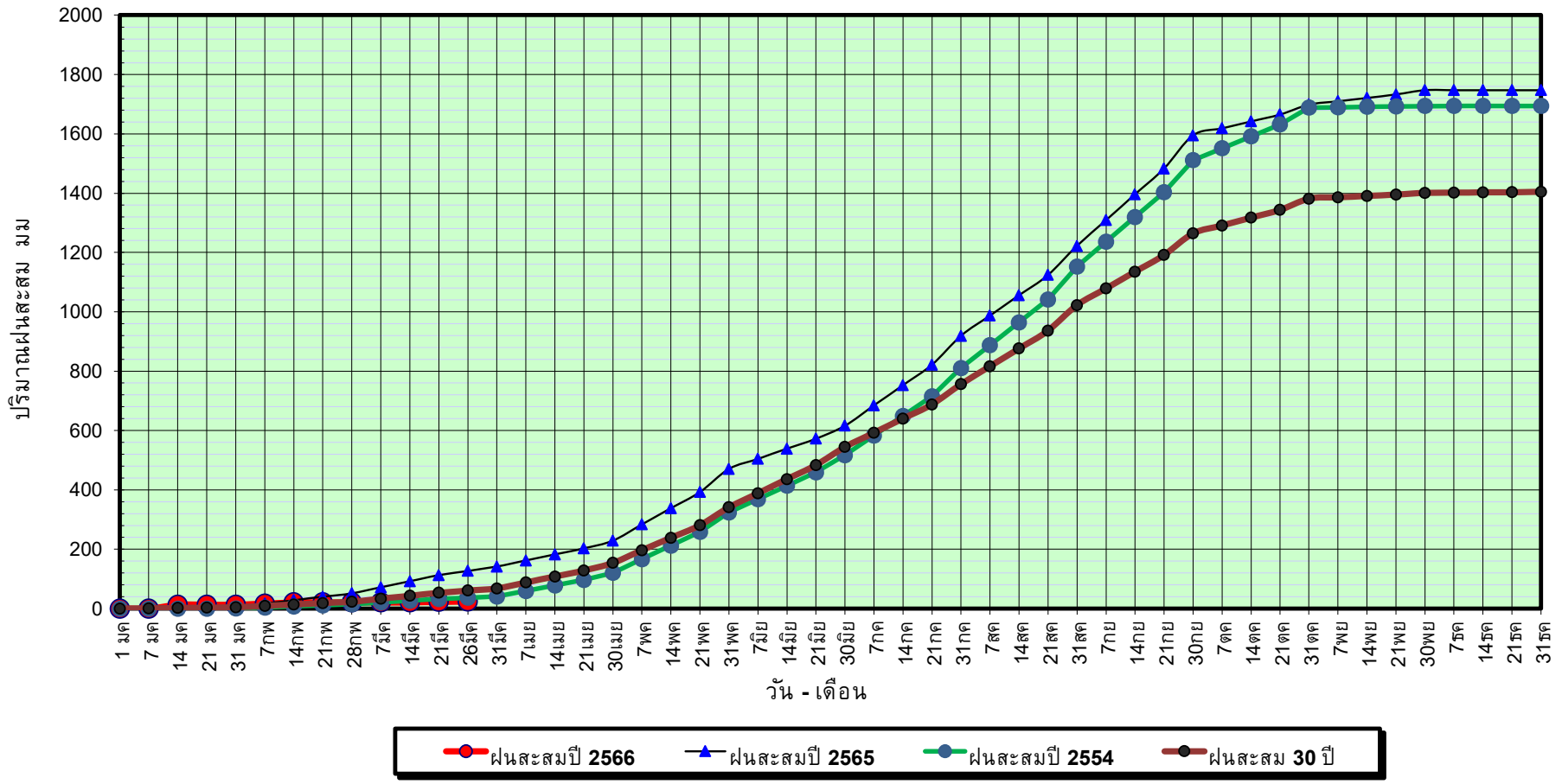
ปี65 = 127.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 23.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -103.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -36.97 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 60.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 127.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 23.82 มม.

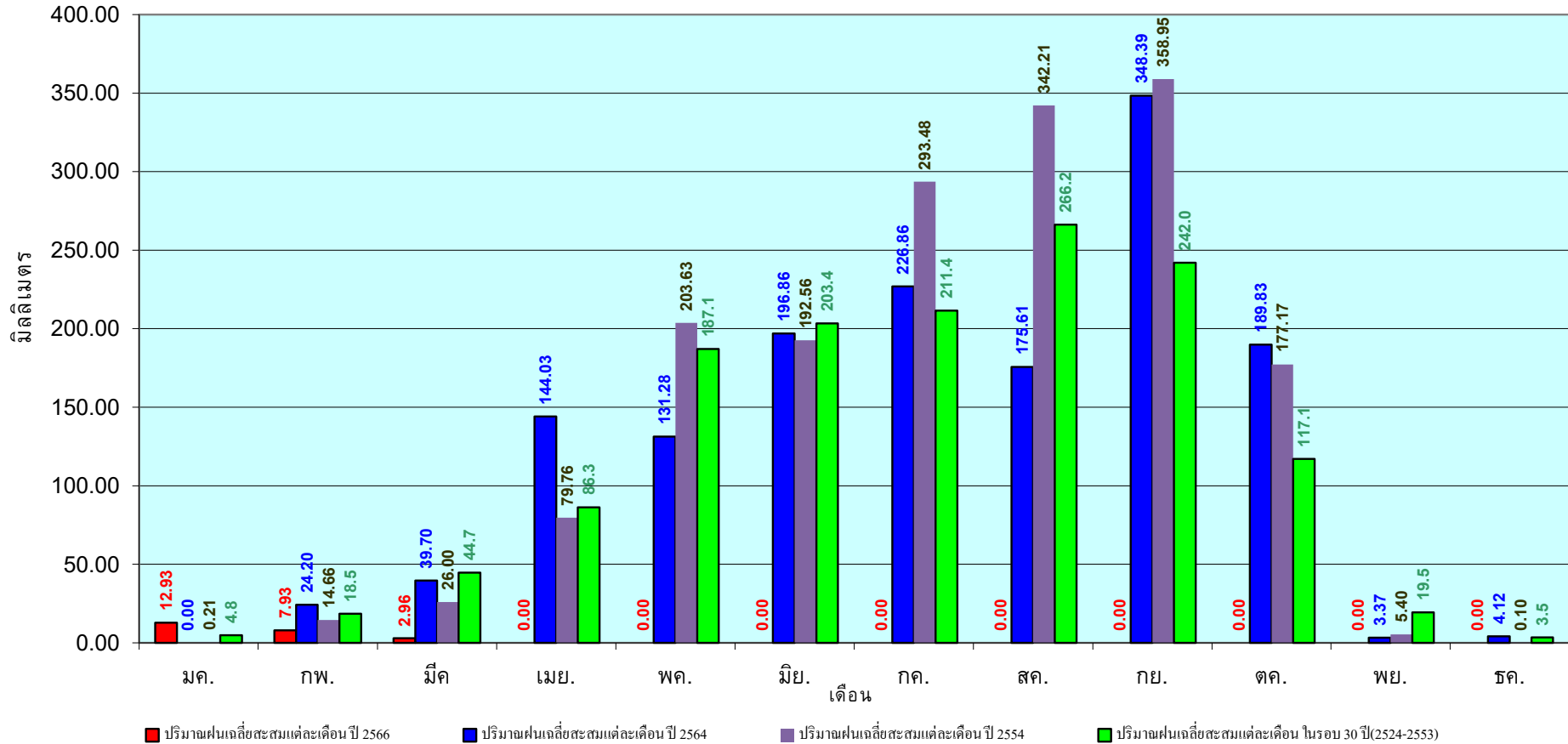
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -103.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -36.97 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 49.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

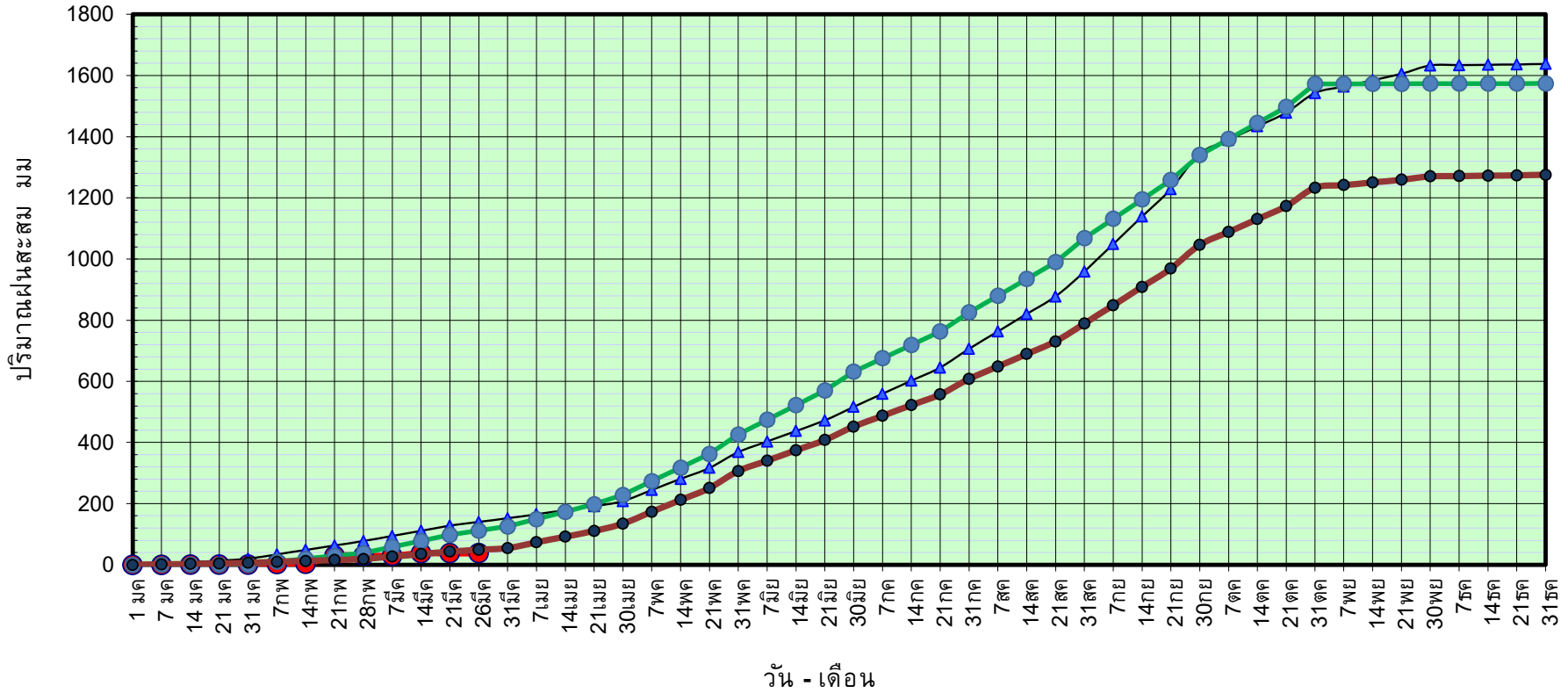
ปี65 = 140.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -102.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.40 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ฝนสะสมปี 2566    ฝนสะสมปี 2565    ฝนสะสมปี 2554    ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 49.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 140.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

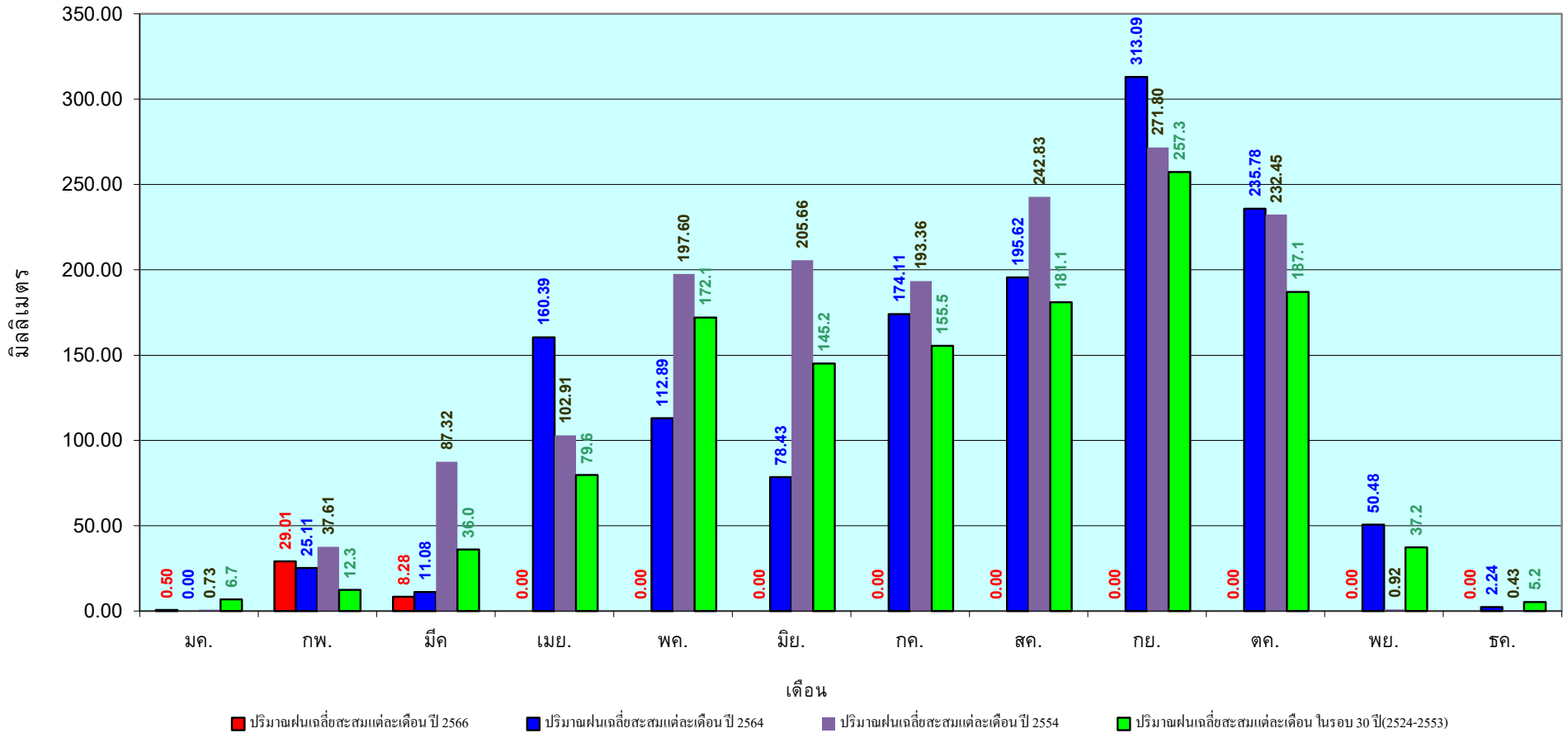
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -102.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -11.40 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เขชลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 97.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

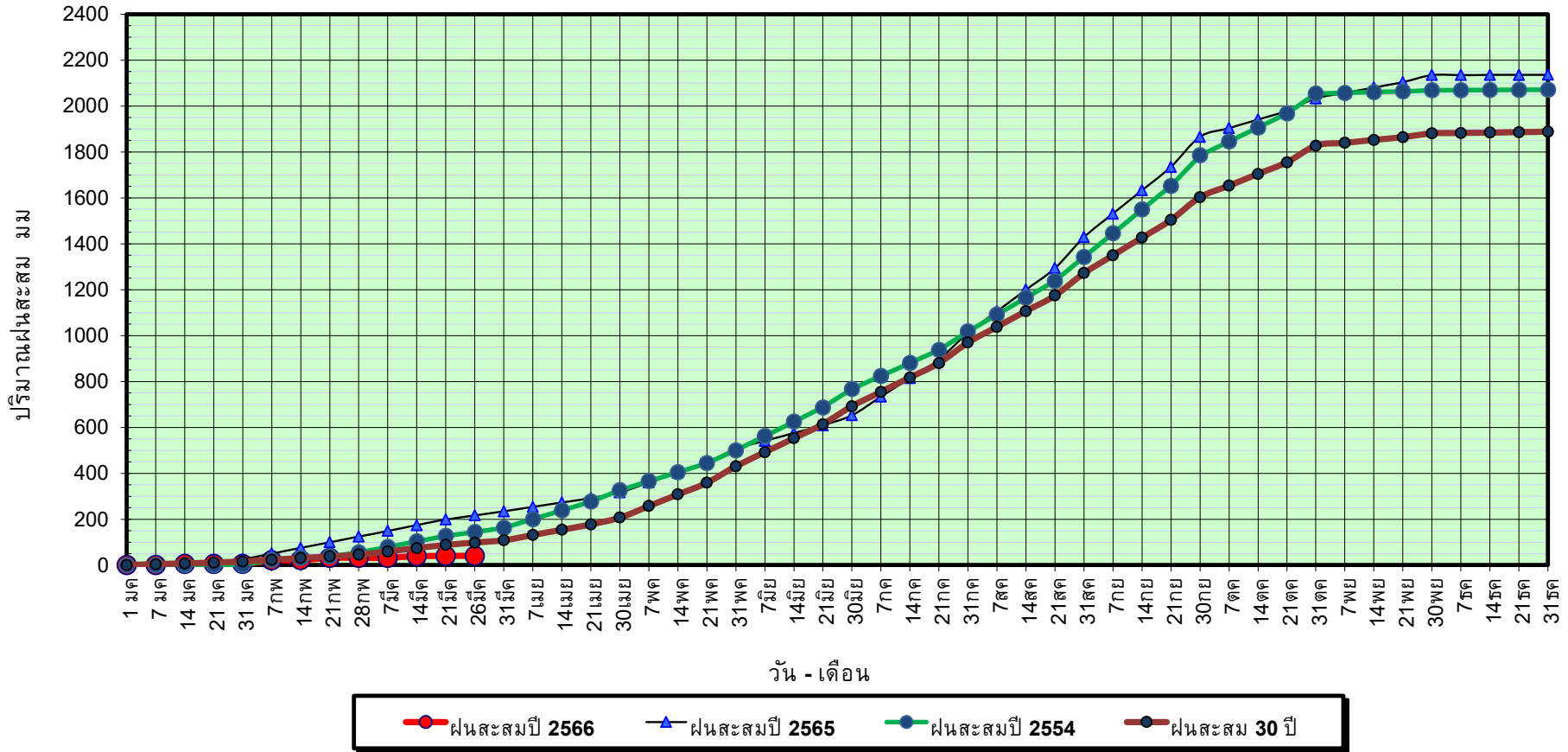
ปี65 = 216.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 40.17 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -176.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -57.75 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 97.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 216.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 40.17 มม.

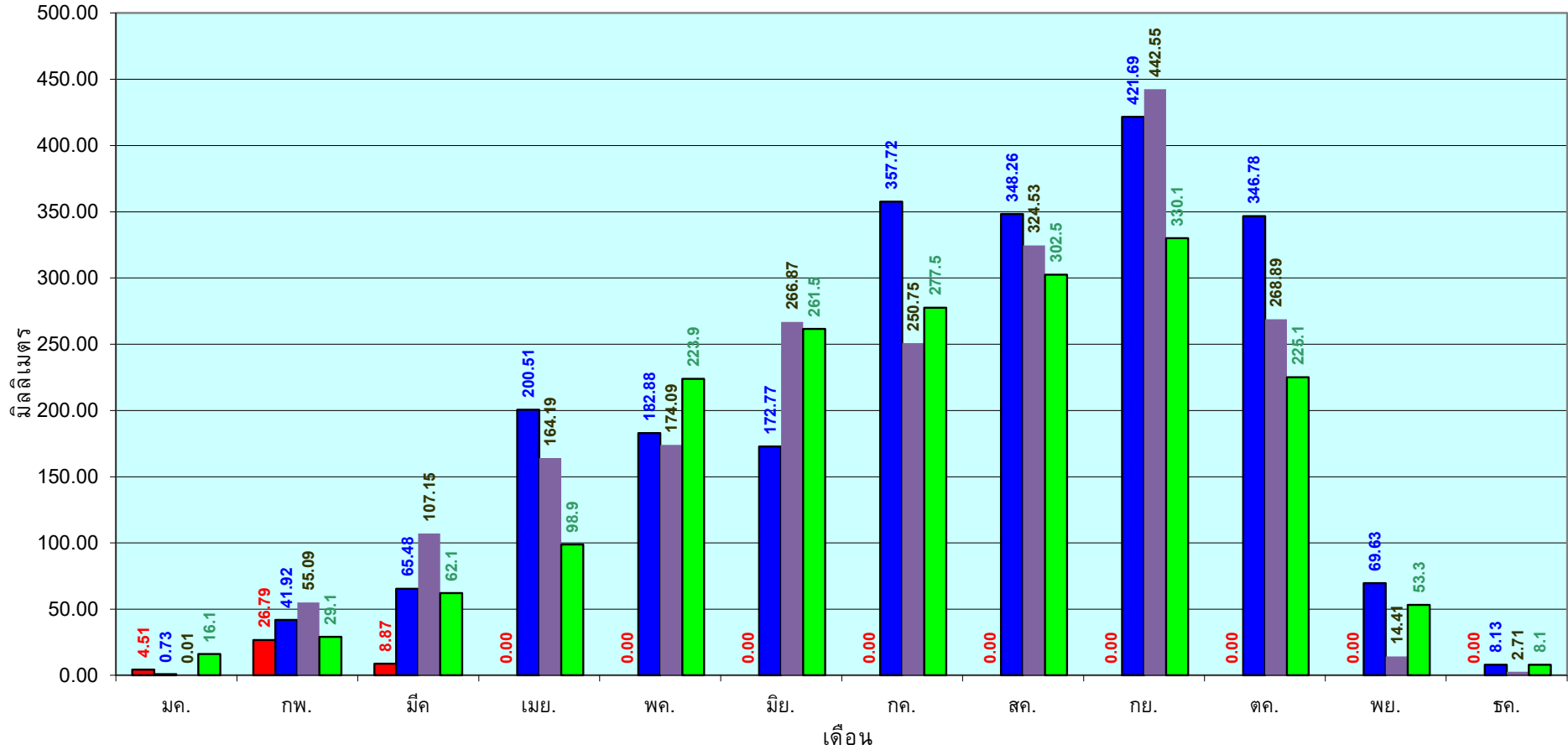
เปรียบเทียบ กับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -176.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -57.75 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 46.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

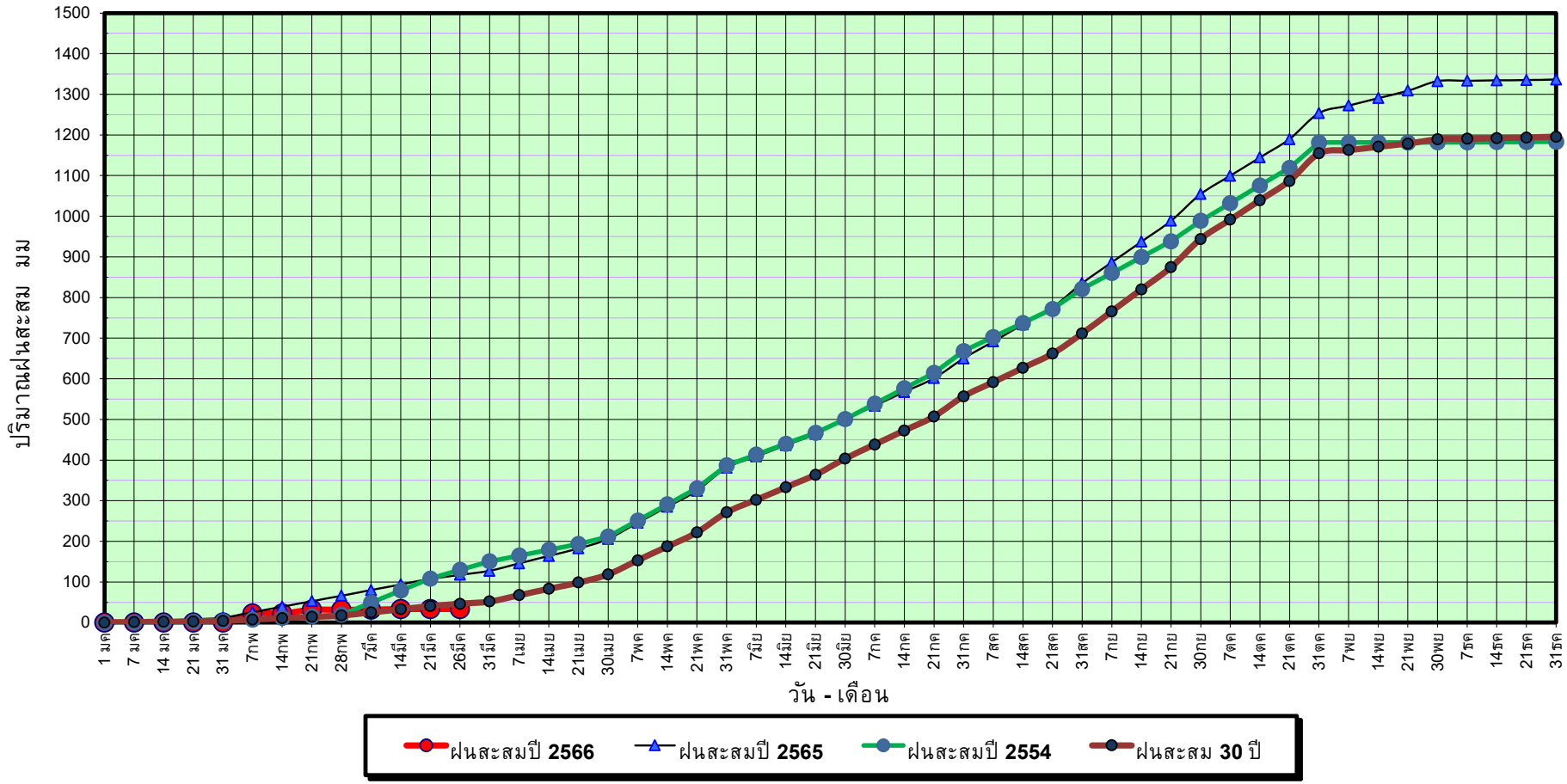
ปี65 = 117.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.18 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -84.16 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.01 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 46.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 117.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.18 มม.

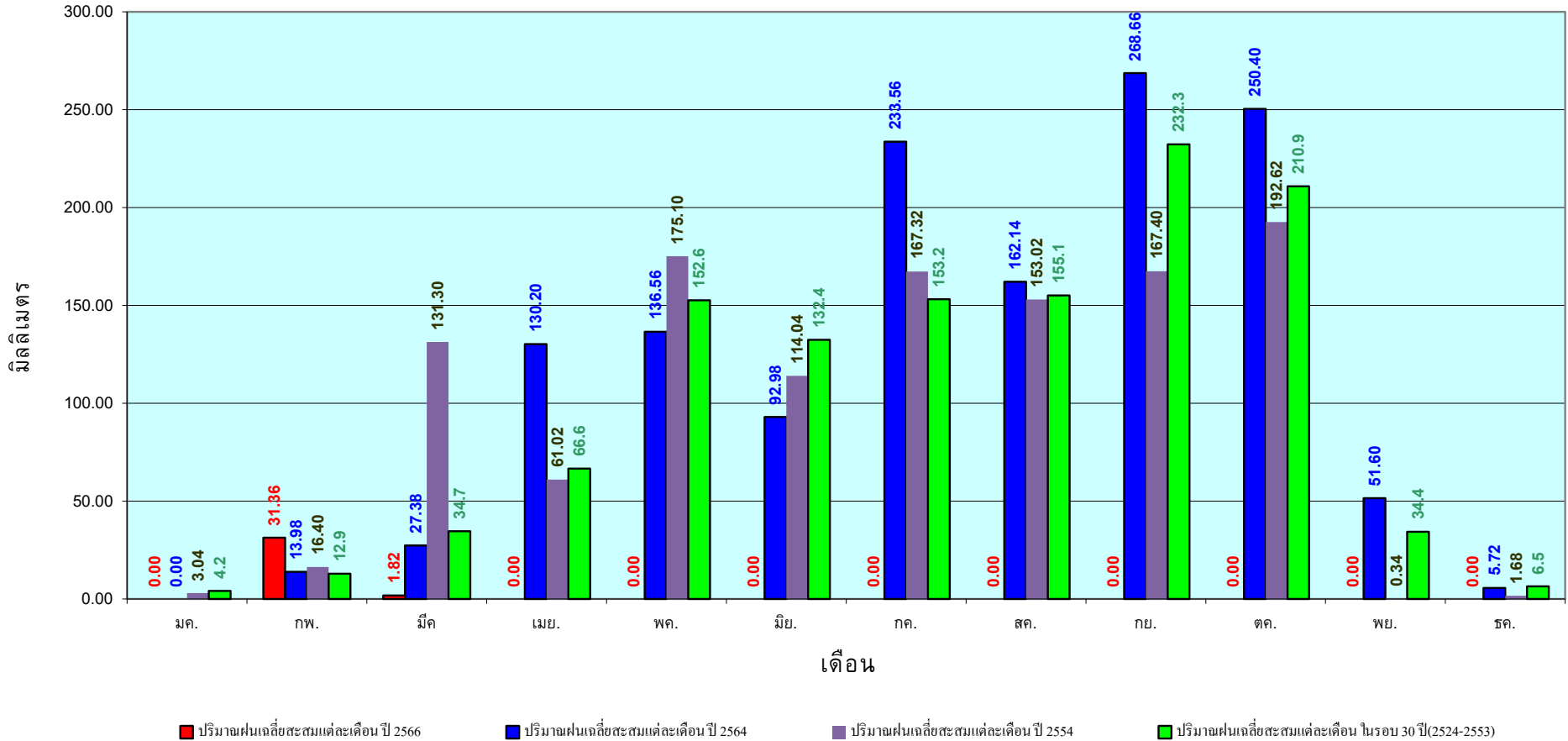
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -84.16 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -13.01 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 170.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

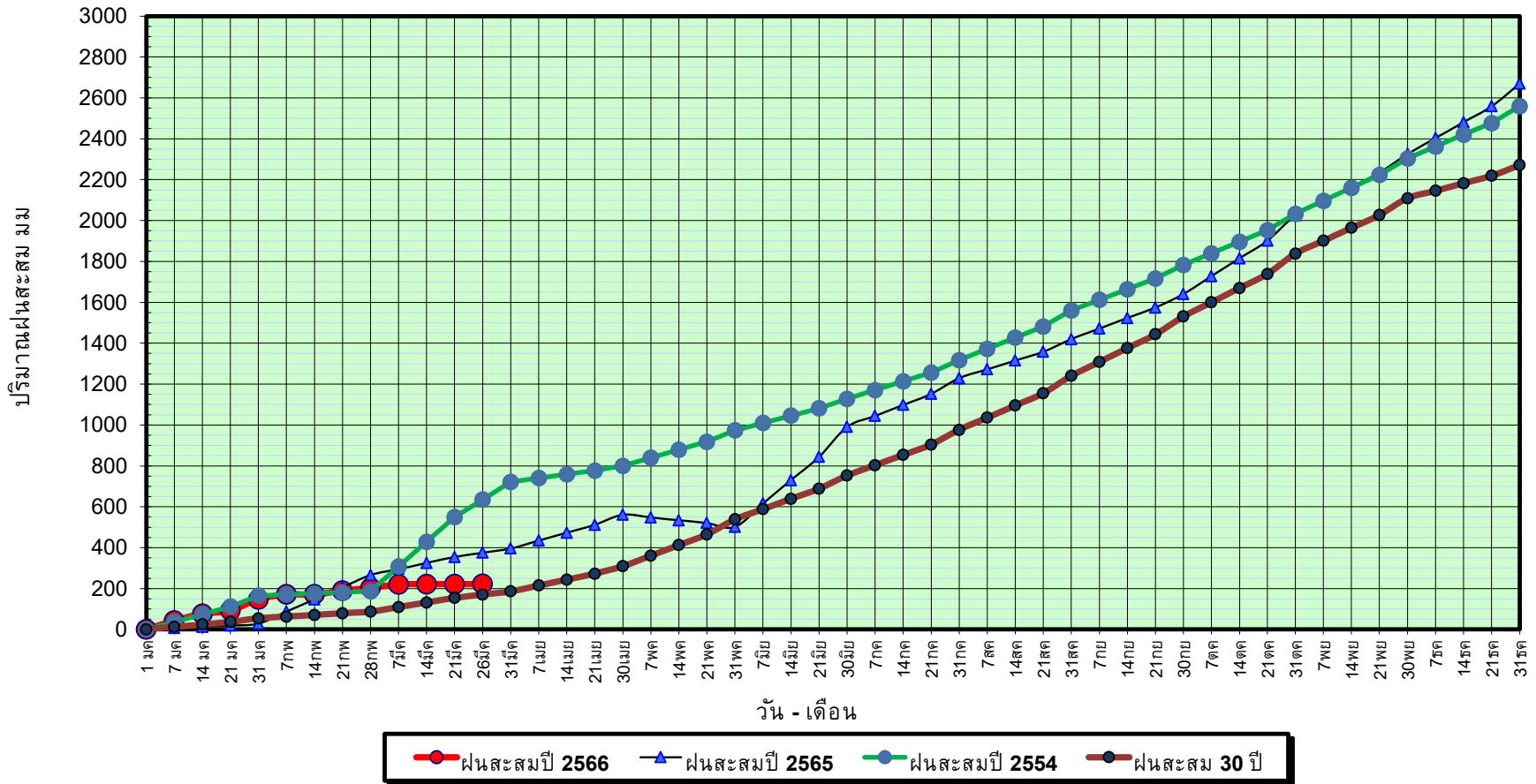
ปี65 = 375.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 222.08 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -153.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 51.72 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 170.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 375.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 222.08 มม.

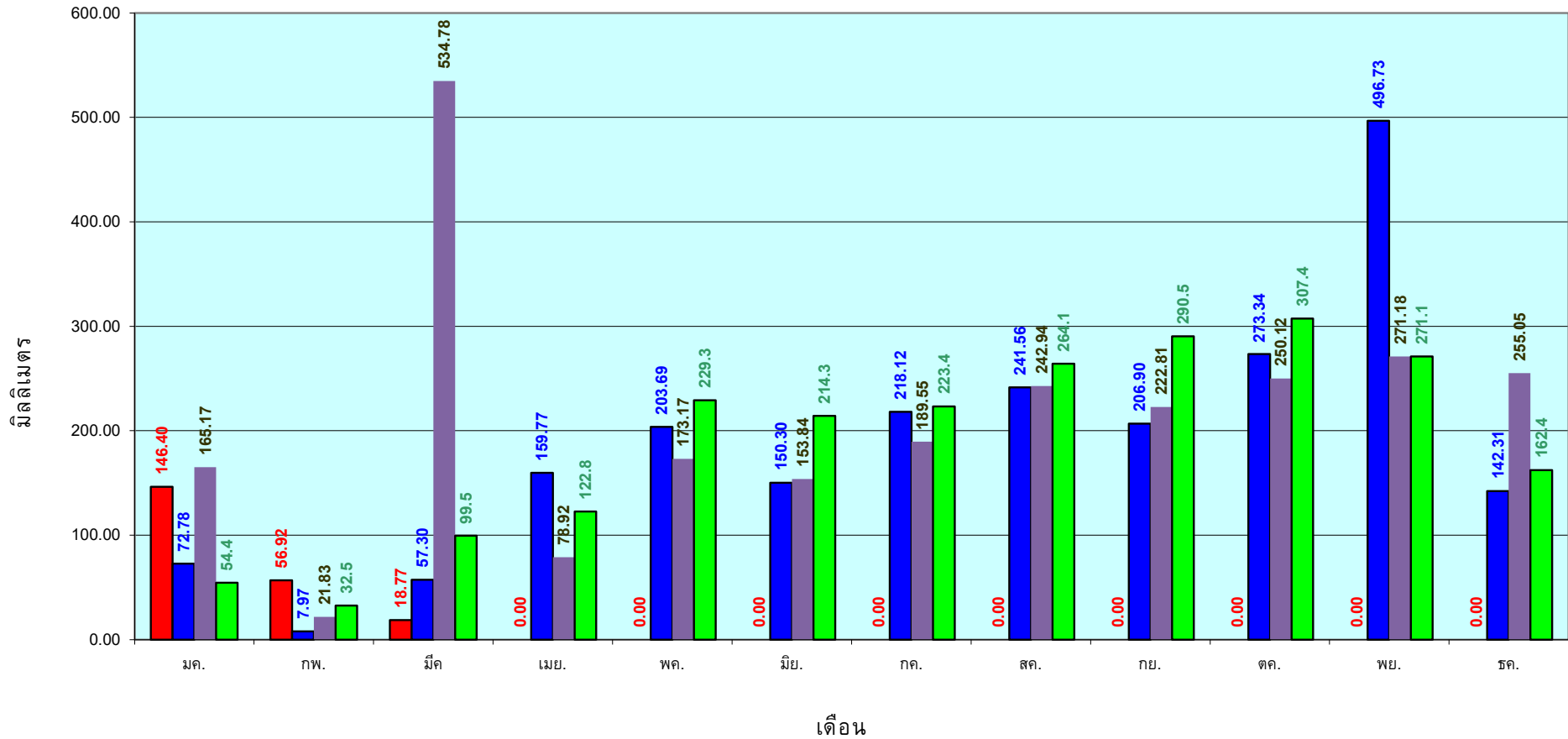
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -153.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 51.72 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



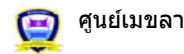
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
26 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

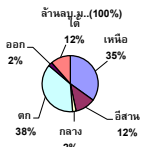
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2566

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำทั่วประเทศ มีจุดฝน วันที่ 66 และ 65

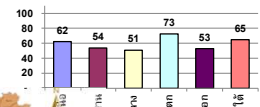
วันที่ 27 มีนาคม 2566 เท่ากับ 46,151 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 65%

วันที่ 27 มีนาคม 2565 เท่ากับ 34,193 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 48%

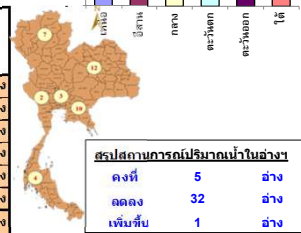
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 781.10 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมหนึ่งประเท มีค่าว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้ามา เมื่อเทียบกับปริมาณที่เข้ามา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-272.05	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-173.84	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-37.44	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-222.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	6	4	-	10	-31.12	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	1	-	4	-44.61	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	32	5	1	38	-781.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำไม่ได้อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 27 มีนาคม 2565		ปัจจุบัน วันที่ 27 มีนาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 มีนาคม 2566				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (8)</b>																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	0	0%	9,281	69%	5,481	57%	9,429	70%	5,629	58%	-148.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดตลิ่ง	9,510	2,850	6,660	0	0%	5,073	53%	2,223	33%	5,169	54%	2,319	35%	-96.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	97	37%	209	79%	197	78%	215	81%	203	80%	-6.11	ลดลง
4	แม่กวง เชียงใหม่	263	14	249	82	31%	185	70%	171	69%	189	72%	175	70%	-4.72	ลดลง
5	กิ่วลม ลำปาง	106	3	103	64	60%	81	76%	78	76%	78	74%	75	73%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กิ่วคอหมา ลำปาง	170	6	164	109	64%	111	65%	105	64%	122	72%	116	71%	-11.00	ลดลง
7	แควน้อย พะเยา	939	43	896	539	57%	444	47%	401	45%	477	51%	434	48%	-33.00	ลดลง
8	แม่จอก ลำปาง	110	16	94	53	48%	40	36%	24	25%	40	37%	24	26%	-0.54	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>943</b>	<b>4%</b>	<b>15,423</b>	<b>62%</b>	<b>8,679</b>	<b>48%</b>	<b>15,720</b>	<b>63%</b>	<b>8,951</b>	<b>50%</b>	<b>-272.05</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	51	38%	76	56%	69	53%	80	59%	73	57%	-4.17	ลดลง
9	น้ำจั้น สกลนคร	520	45	475	225	43%	234	45%	189	40%	243	47%	198	42%	-9.50	ลดลง
10	น้ำจั้น (2) สกลนคร	165	8	157	79	48%	76	46%	68	43%	77	47%	69	44%	-0.79	ลดลง
11	จำปาศักดิ์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	113	69%	75	46%	38	30%	81	50%	44	35%	-6.76	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,286	53%	1,020	42%	439	24%	1,068	44%	487	26%	-47.96	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	814	41%	1,057	53%	957	51%	1,107	56%	1,007	54%	-50.16	ลดลง
14	ลำคอง นครราชสีมา	314	22	292	-	0%	243	77%	221	76%	254	81%	232	79%	-11.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	129	83%	109	70%	108	70%	113	73%	112	73%	-4.20	ลดลง
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	-	0%	108	77%	101	75%	112	79%	105	78%	-4.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	-	0%	192	70%	185	69%	201	73%	194	72%	-9.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูล บุรีรัมย์	121	3	118	103	85%	92	76%	89	75%	94	78%	91	77%	-2.49	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,294	66%	1,215	62%	384	34%	1,239	63%	408	36%	-23.81	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>4,094</b>	<b>49%</b>	<b>4,497</b>	<b>54%</b>	<b>2,848</b>	<b>42%</b>	<b>4,670</b>	<b>56%</b>	<b>3,021</b>	<b>45%</b>	<b>-173.84</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	487	51%	388	40%	385	40%	418	44%	415	43%	-29.97	ลดลง
21	พันเสลา สุโขทัย	160	17	143	77	48%	95	59%	78	55%	95	60%	78	55%	-0.35	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	240	80%	240	80%	141	70%	247	83%	148	74%	-7.12	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>804</b>	<b>57%</b>	<b>723</b>	<b>51%</b>	<b>604</b>	<b>43%</b>	<b>760</b>	<b>54%</b>	<b>641</b>	<b>49%</b>	<b>-37.44</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,461	87%	14,467	82%	4,202	56%	14,596	82%	4,331	58%	-129.43	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,197	70%	4,852	55%	1,840	31%	4,944	56%	1,932	33%	-92.61	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>21,658</b>	<b>81%</b>	<b>19,319</b>	<b>73%</b>	<b>6,042</b>	<b>45%</b>	<b>19,541</b>	<b>73%</b>	<b>6,264</b>	<b>47%</b>	<b>-222.04</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	99	44%	88	39%	83	38%	94	42%	89	41%	-6.03	ลดลง
26	คลองสิชล จะเข้เทรา	420	30.00	390	89	21%	171	41%	141	36%	174	41%	144	37%	-3.12	ลดลง
27	นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	95	81%	79	67%	67	63%	81	69%	69	66%	-2.26	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	129	79%	105	64%	92	61%	110	67%	96	64%	-4.71	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	223	76%	221	75%	201	73%	226	77%	206	75%	-5.06	ลดลง
30	นาบพระชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	16	97%	12	75%	12	74%	12	75%	11.73	74%	-	คงที่
31	หนองคล้า (3) ชลบุรี	21	1.00	20	20	94%	18	83%	17	82%	18	83%	16.66	82%	-	คงที่
32	คลองกรัง (3) ระยอง	79	3.00	76	71	89%	58	73%	55	71%	58	73%	54.62	71%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	32	70%	21	46%	18	42%	21	46%	17.78	42%	-	คงที่
34	นฤปดินทรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	113	38%	114	39%	95	34%	124	42%	104.94	38%	-9.94	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>888</b>	<b>53%</b>	<b>887</b>	<b>53%</b>	<b>779</b>	<b>50%</b>	<b>918</b>	<b>55%</b>	<b>810</b>	<b>52%</b>	<b>-31.12</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	486	68%	397	56%	332	51%	411	58%	346	54%	-13.97	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	278	71%	156	40%	138	37%	161	41%	143	38%	-5.00	ลดลง
37	ห้วยกระเจา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,752	67%	3,477	62%	2,125	50%	3,502	62%	2,150	50%	-25.64	ลดลง
38	นางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,291	89%	1,272	87%	996	85%	1,272	87%	996	85%	-	คงที่
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,806</b>	<b>71%</b>	<b>5,302</b>	<b>65%</b>	<b>3,591</b>	<b>55%</b>	<b>5,347</b>	<b>65%</b>	<b>3,636</b>	<b>56%</b>	<b>-44.61</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>34,193</b>	<b>48%</b>	<b>46,151</b>	<b>65%</b>	<b>22,542</b>	<b>47%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>23,323</b>	<b>49%</b>	<b>-781.10</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
  - 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในการรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
  - 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
  - 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
  - 5) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รศ. นายชัชวาลย์ สุขสมนึก



ศูนย์ผลิตฯ กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก



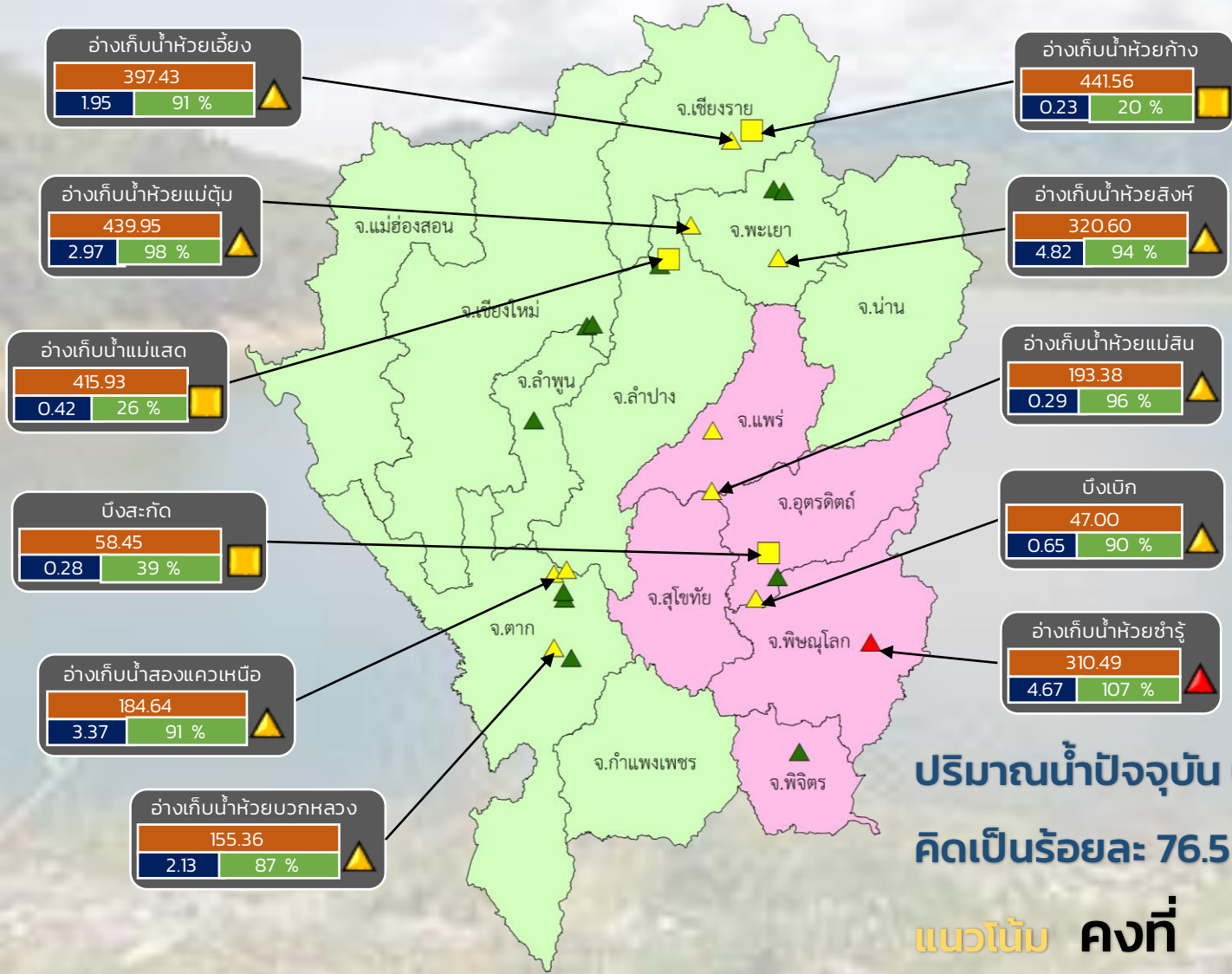




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 68.6 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 76.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.สทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
ระดับวิกฤติ		
ระดับเตือนภัย		
ระดับปกติ		

■ สท. 1    ■ สท. 9

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

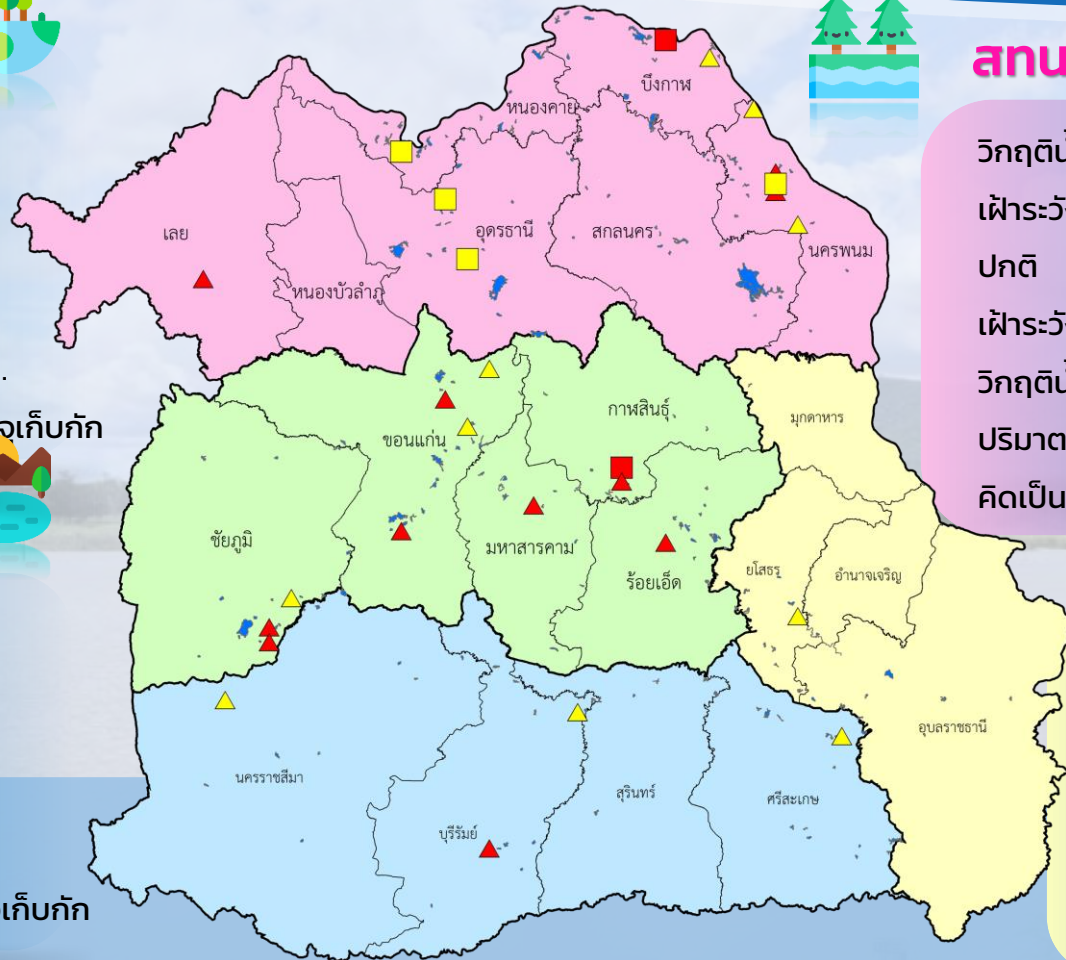


วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	36.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	62.8	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	68.0	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	55.4	ของความจุเก็บกัก

## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	10.4	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.9	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 97.1 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 61.6 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่

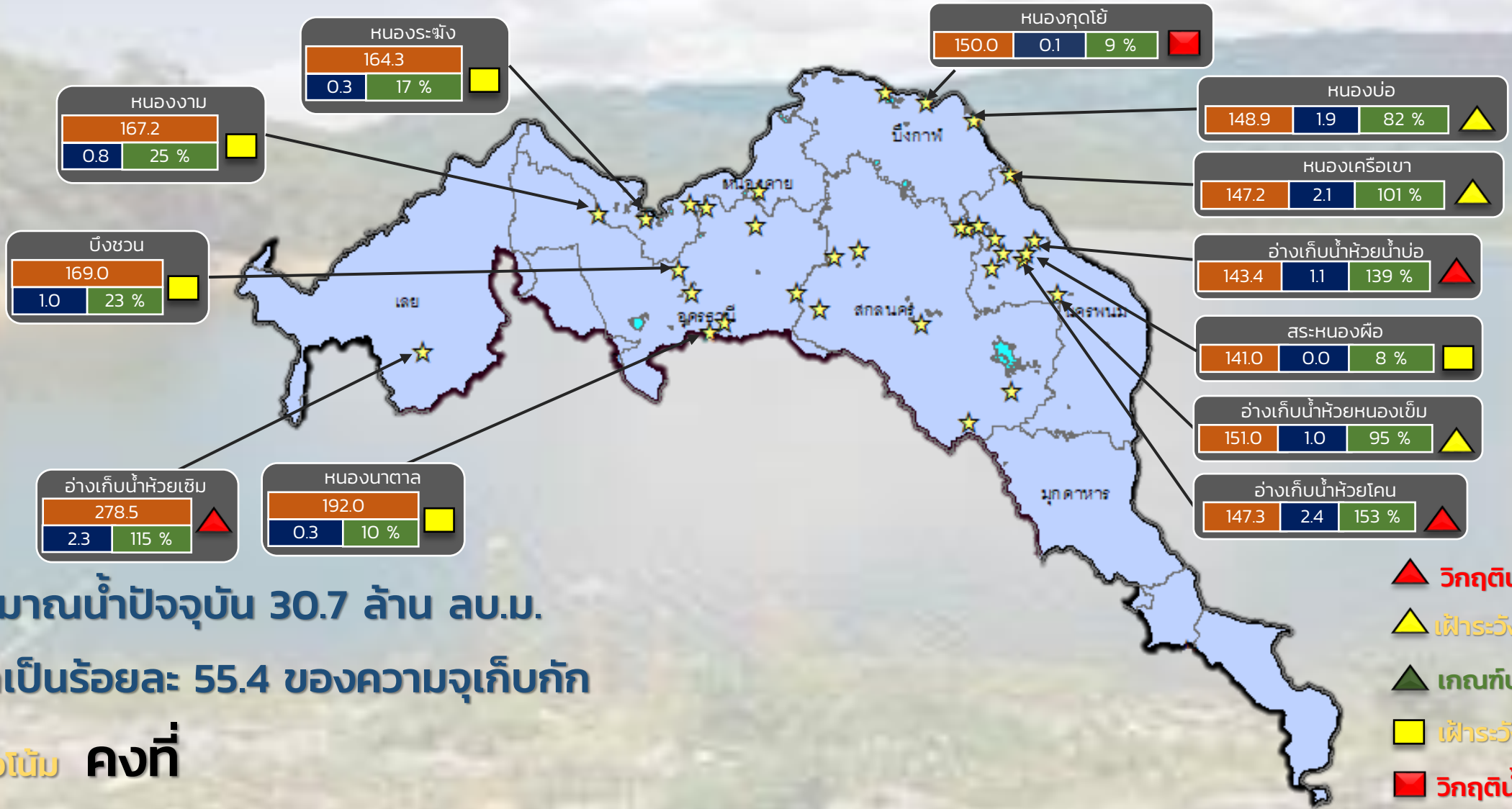




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 55.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

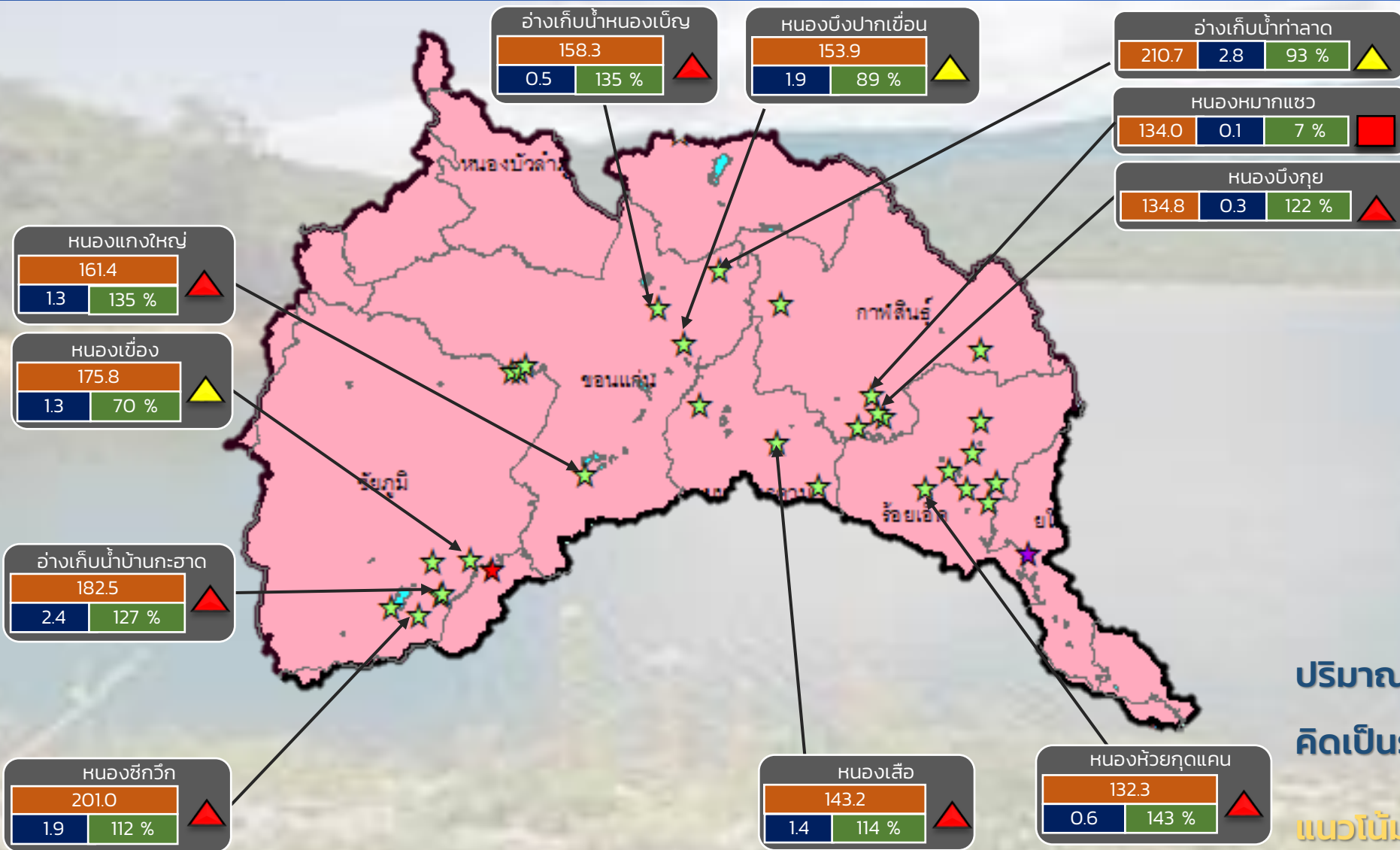
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 63.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
158.3	0.5	135 %

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

**ลุ่มน้ำชี**



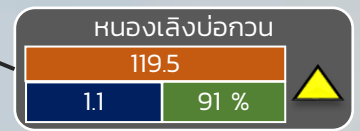
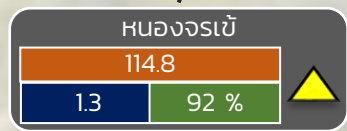
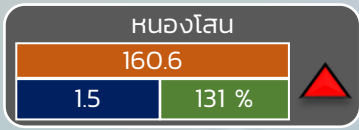
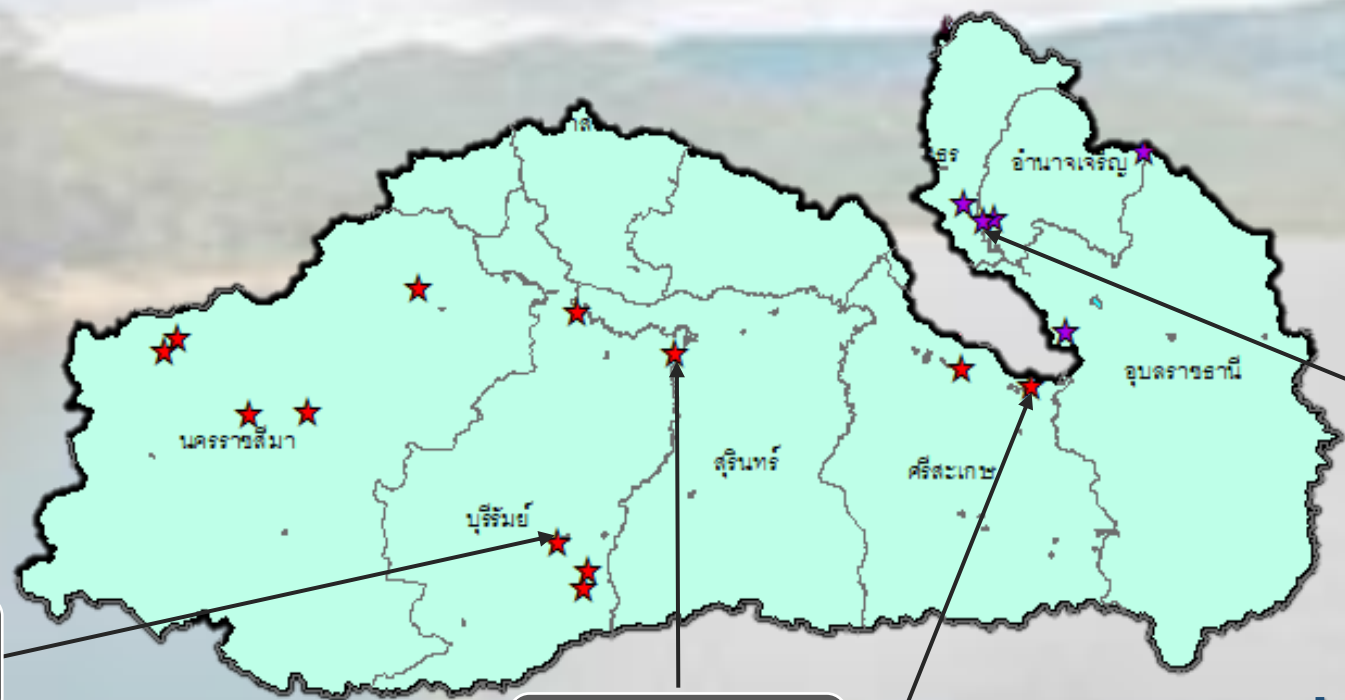


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 68.4 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สท. 5  
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

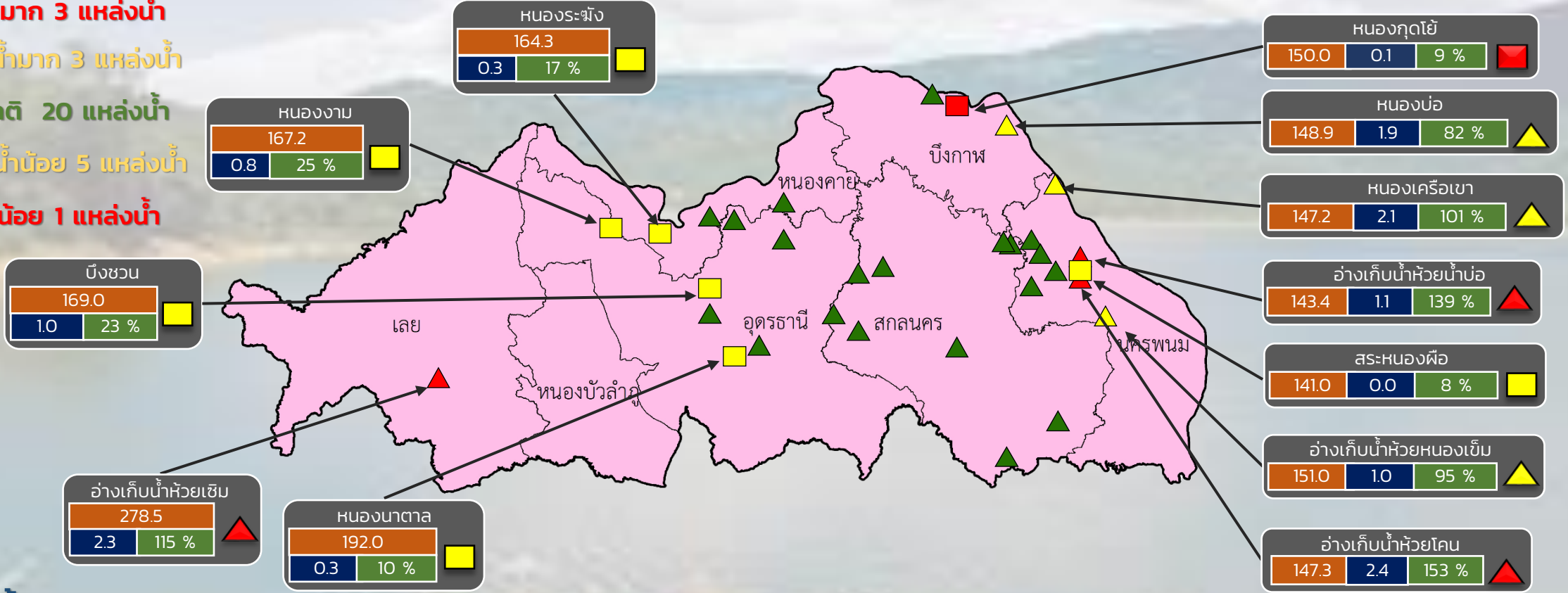


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 55.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

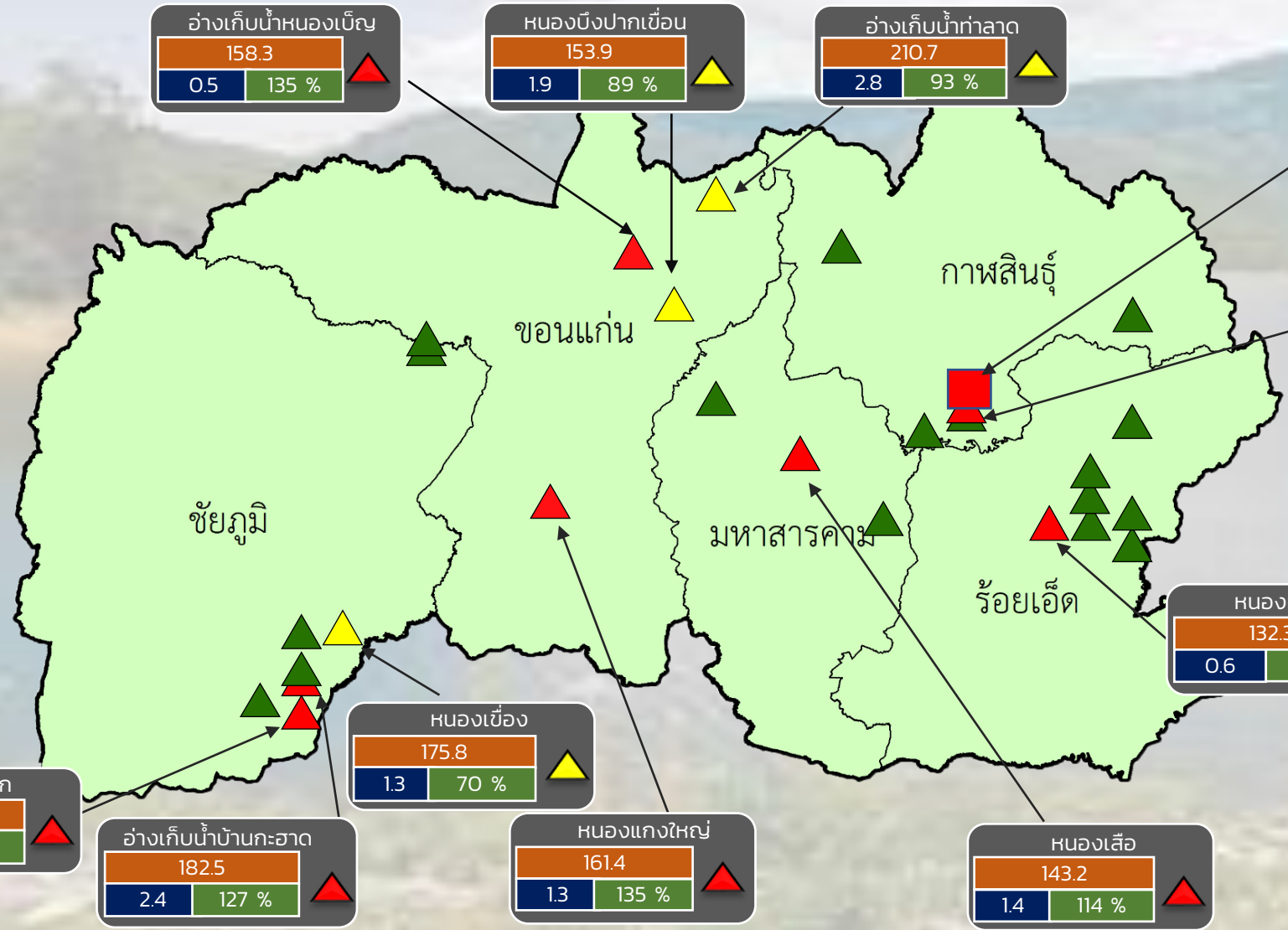
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เผื่อระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- ▲ เผื่อระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.6 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 62.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4**

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



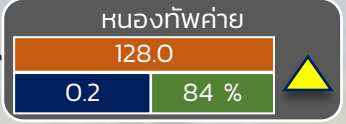
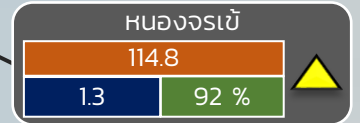
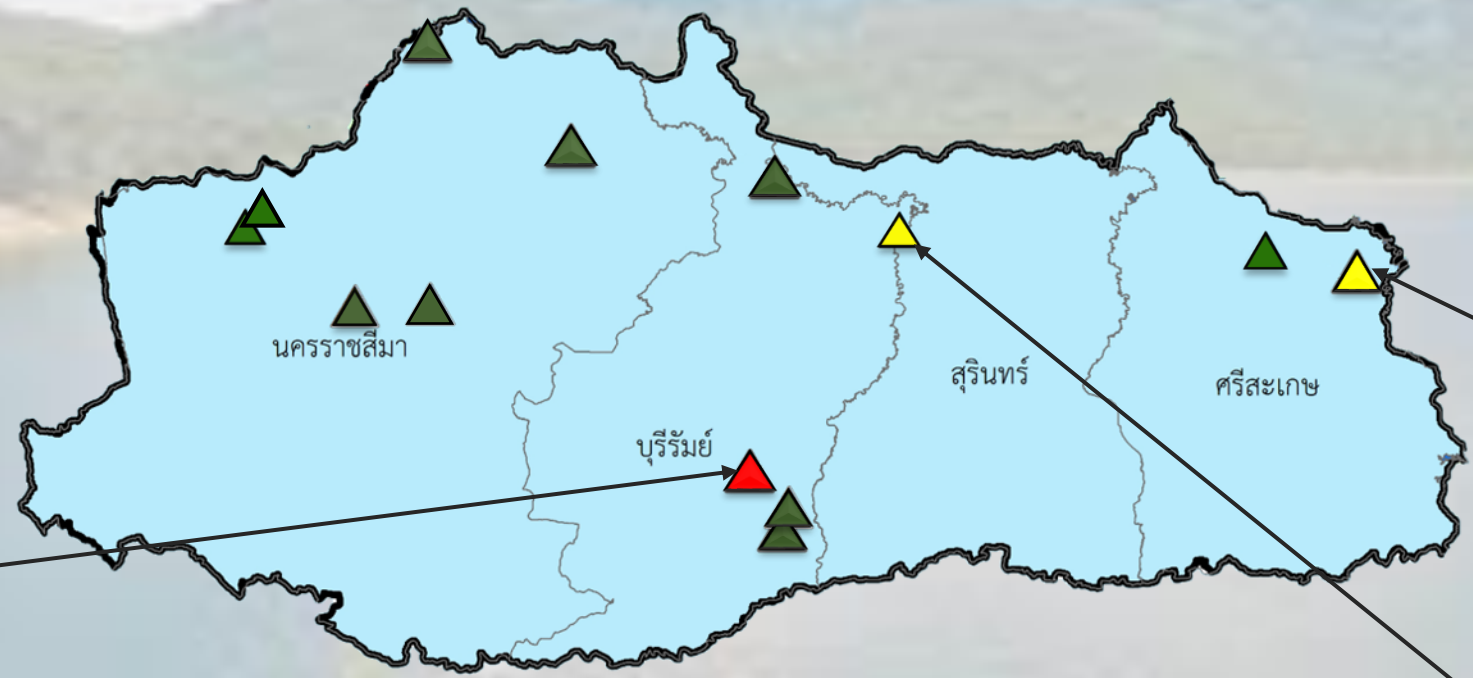


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 68.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

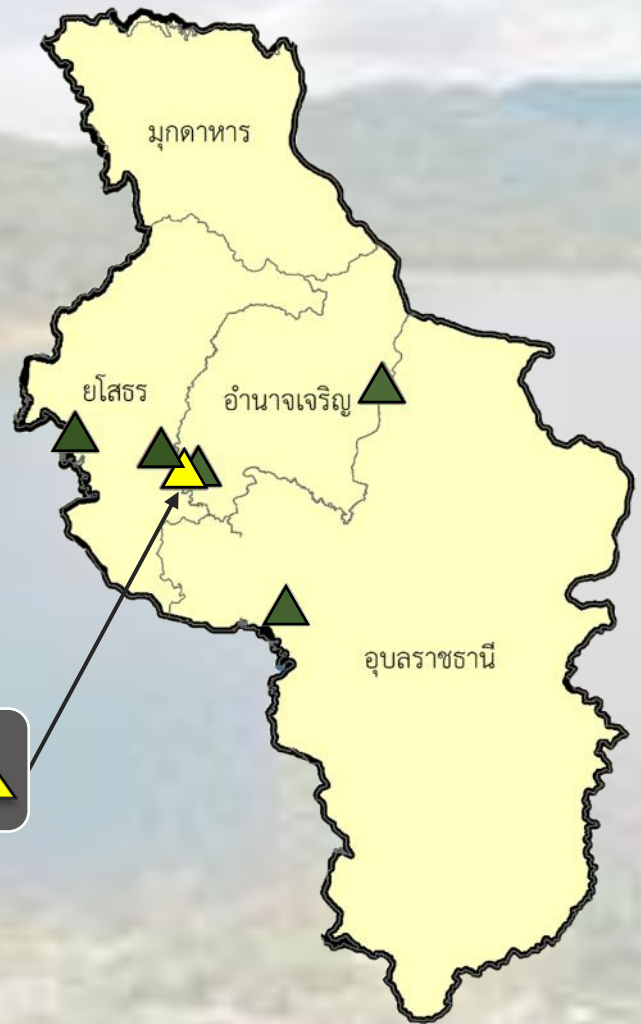




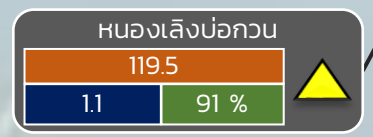
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝั้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- ฝั้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10.4 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 66.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

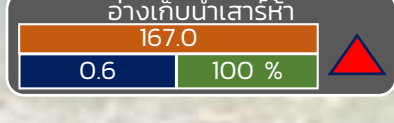
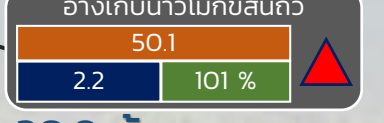
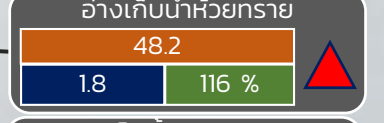
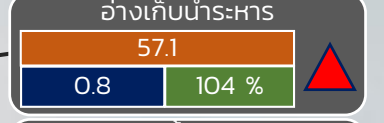
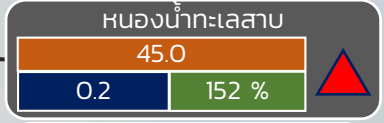
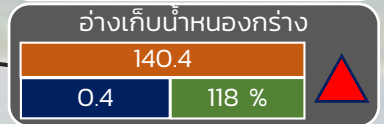
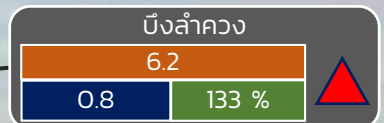
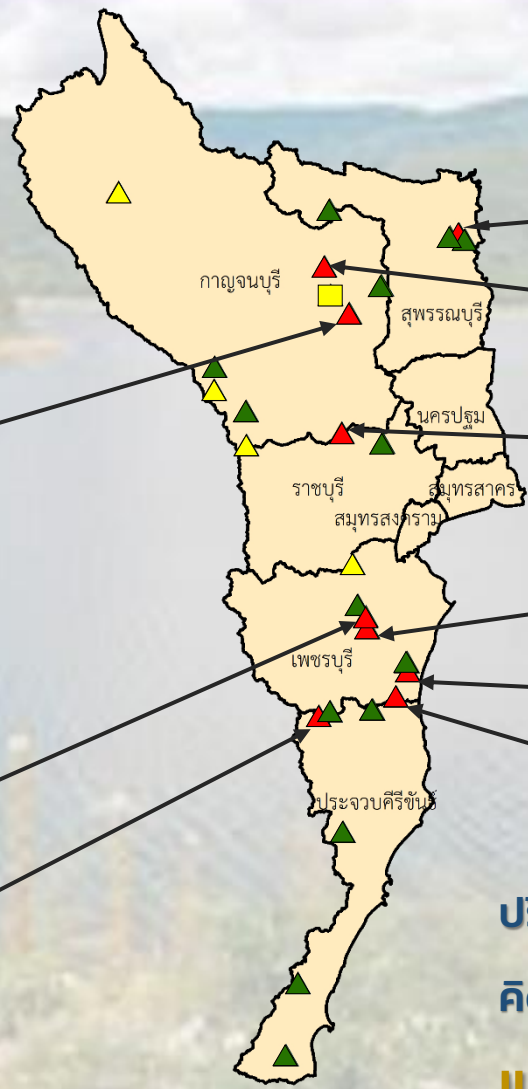


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 มี.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.4 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม คงที่**

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

■ สกน. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566

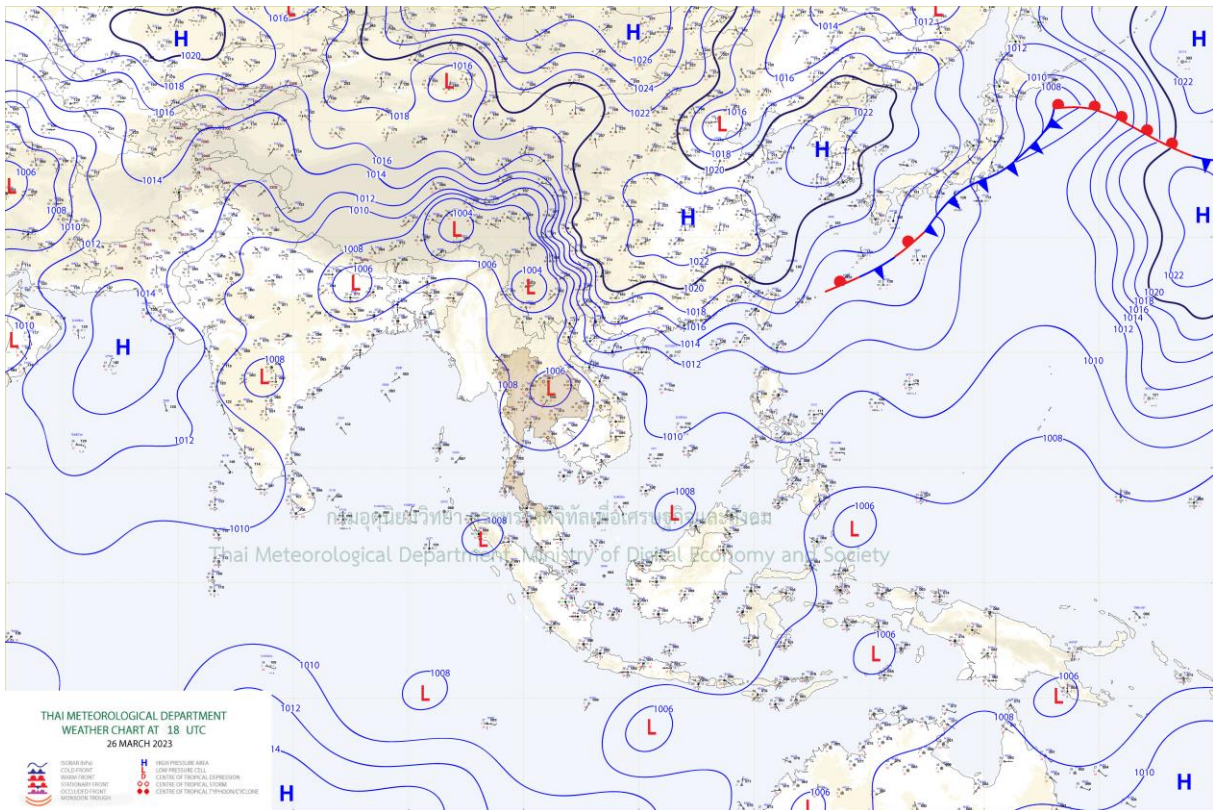
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศลาว และด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

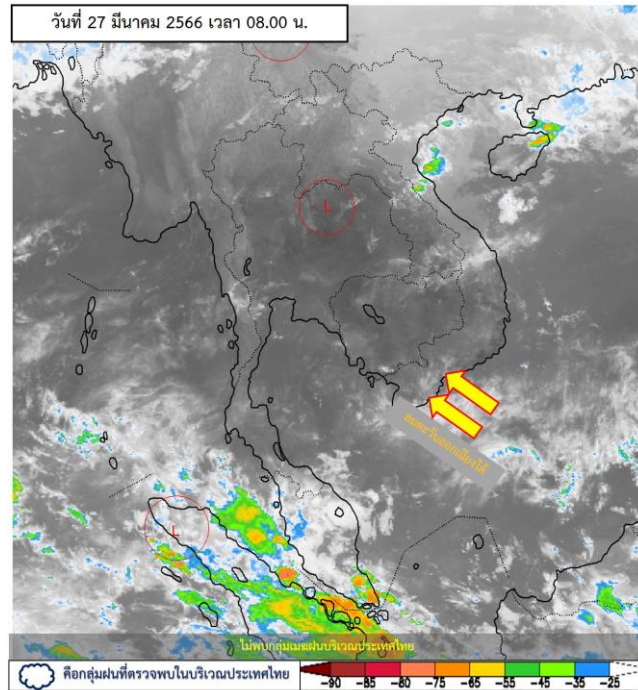
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

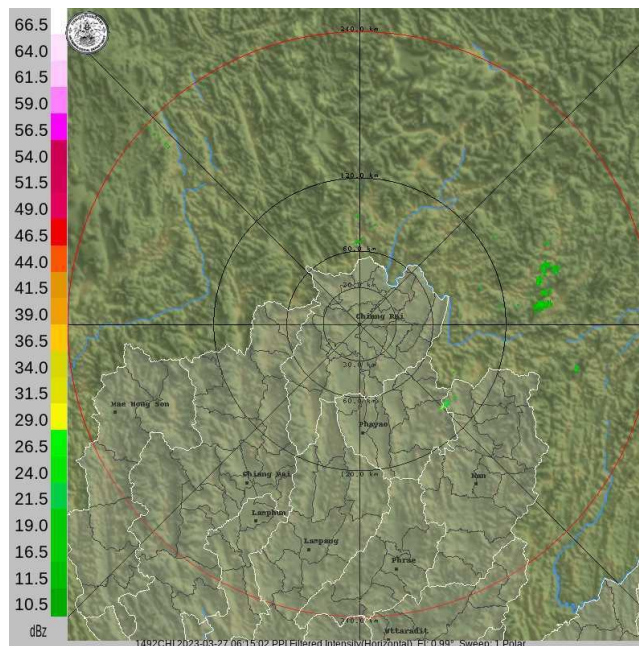


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 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 27 มีนาคม 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 มีนาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 27 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน 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 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	2.00	2.00	4.00	2.00	0.00	0.00
STN1158 บ้านดงขุ่น	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	0.50	1.00	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 2 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 27 มีนาคม 2566

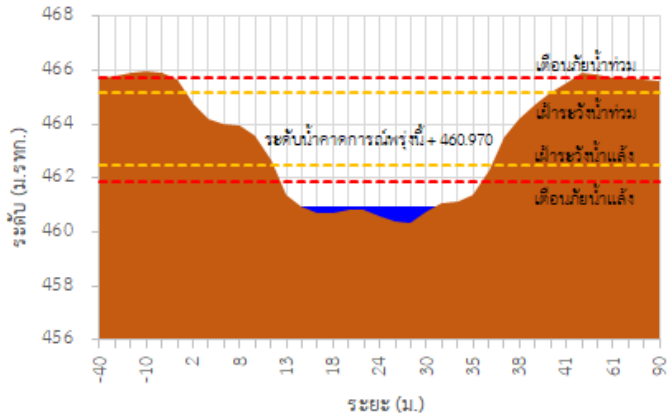
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 มีนาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

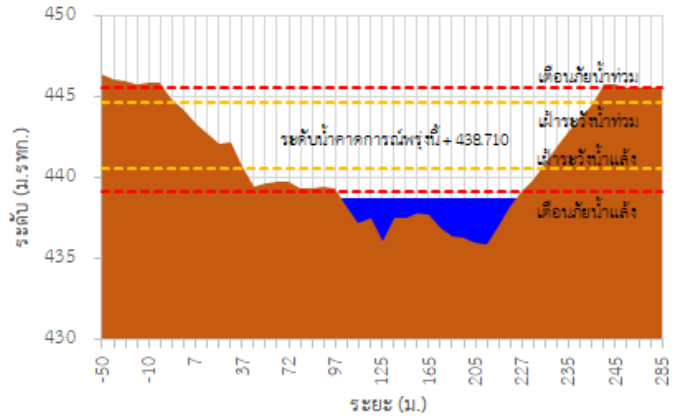
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.04	460.99	460.97	460.96	460.95	คงที่ ▶
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ นาวาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.71	438.71	438.71	438.71	438.71	คงที่ ▶
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งราย มหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.29	393.27	393.26	393.25	393.24	คงที่ ▶
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.29	555.28	555.27	555.26	555.25	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	354.88	354.88	354.88	354.88	354.88	คงที่ ▶
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	370.20	370.18	370.17	370.16	370.15	คงที่ ▶
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	350.45	350.45	350.45	350.45	350.45	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	396.31	396.31	396.31	396.31	396.31	คงที่ ▶

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566

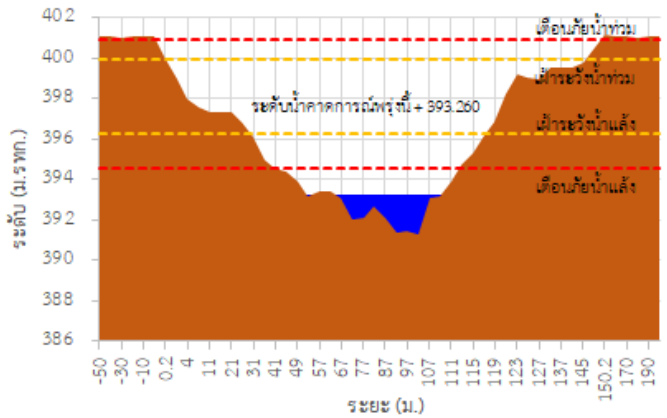
TC030227 สะพานบ้านสมมา



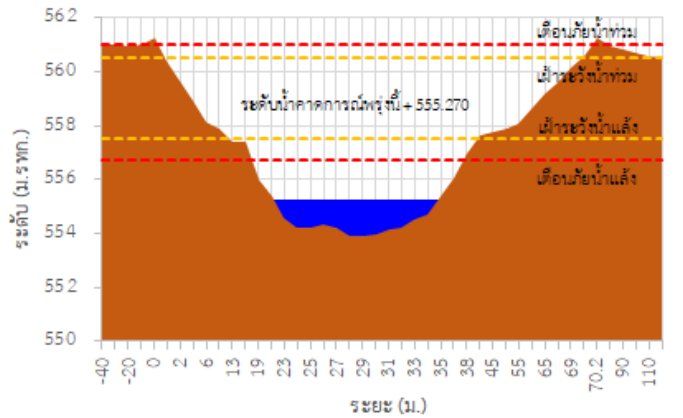
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



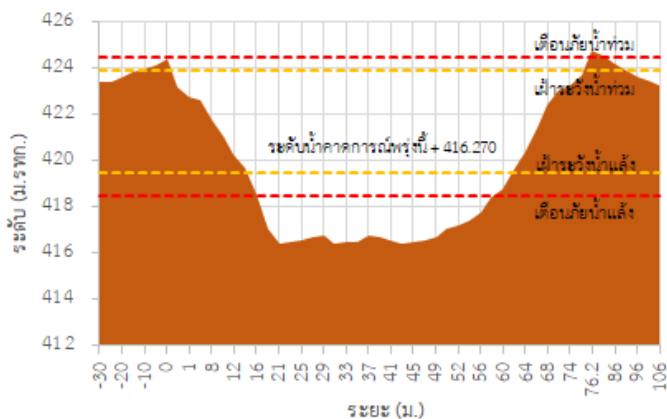
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



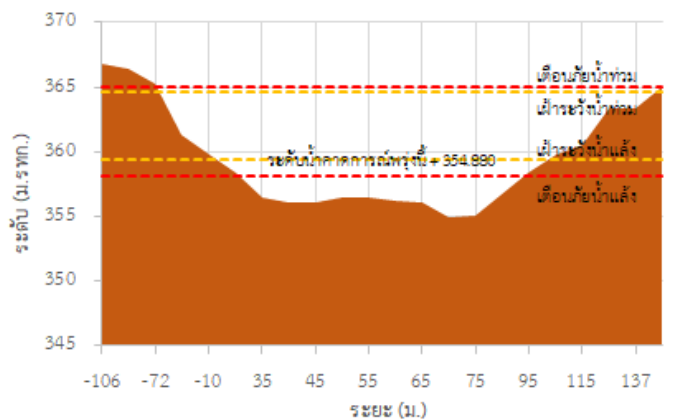
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

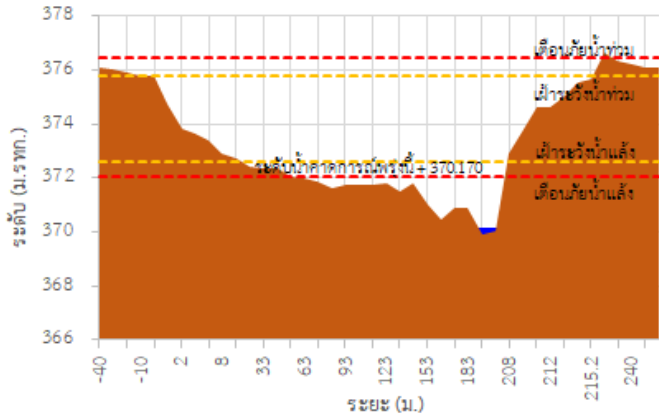


TC030115 สะพานสบกก

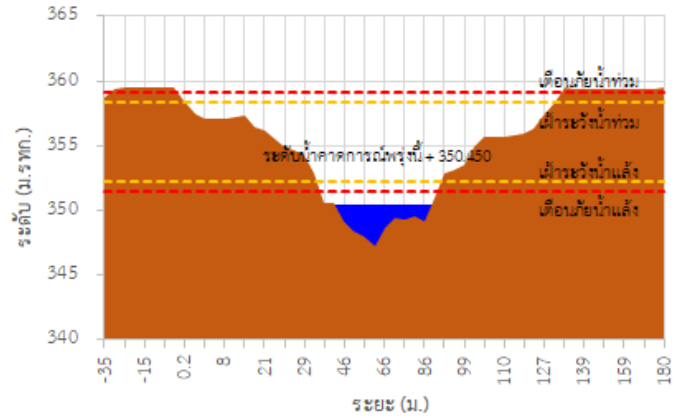


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566

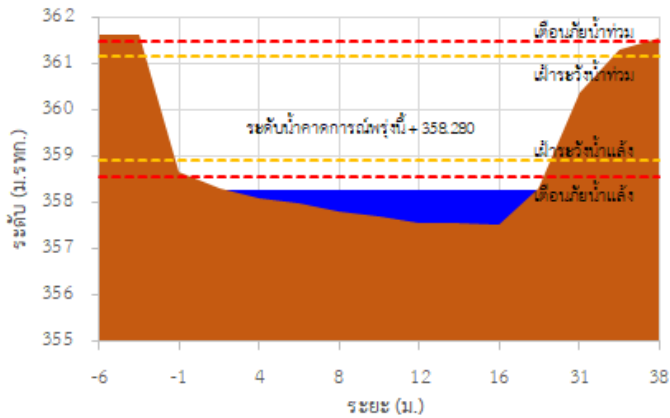
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



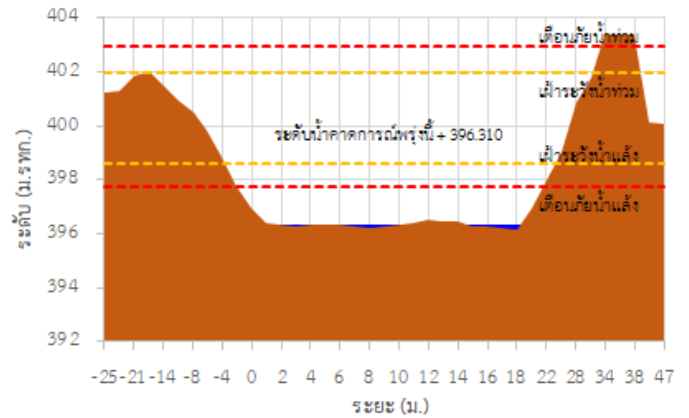
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



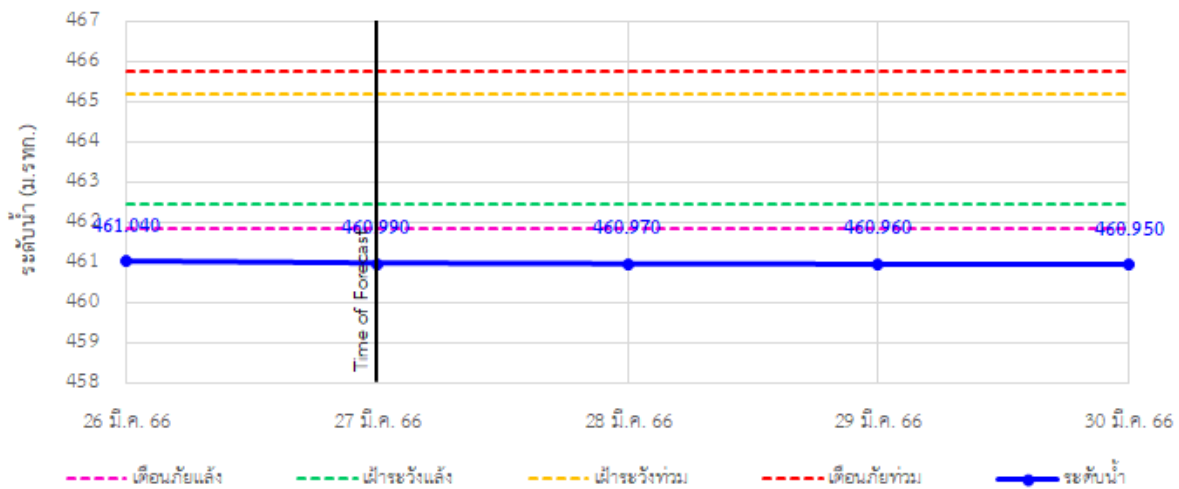
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น

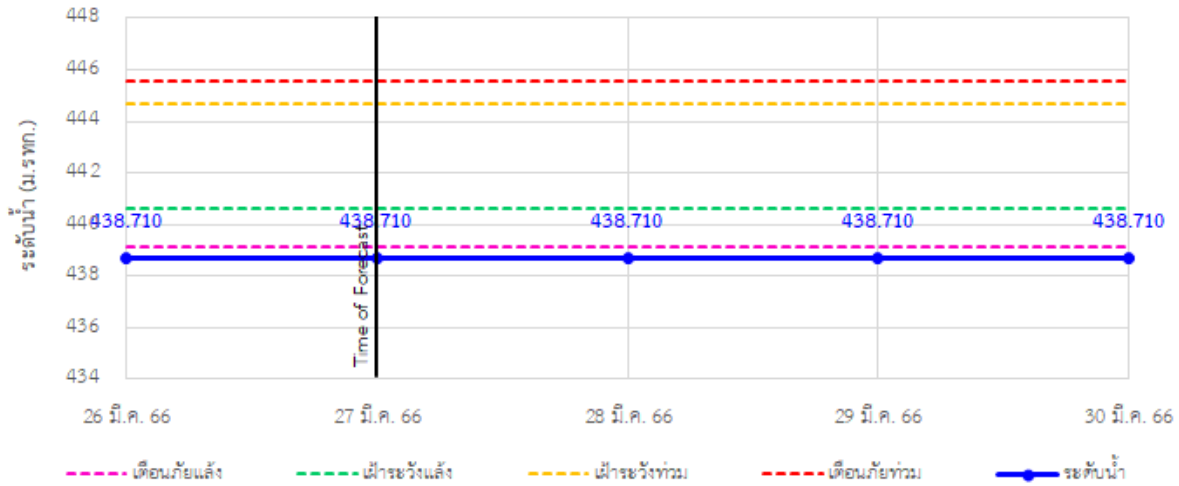


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

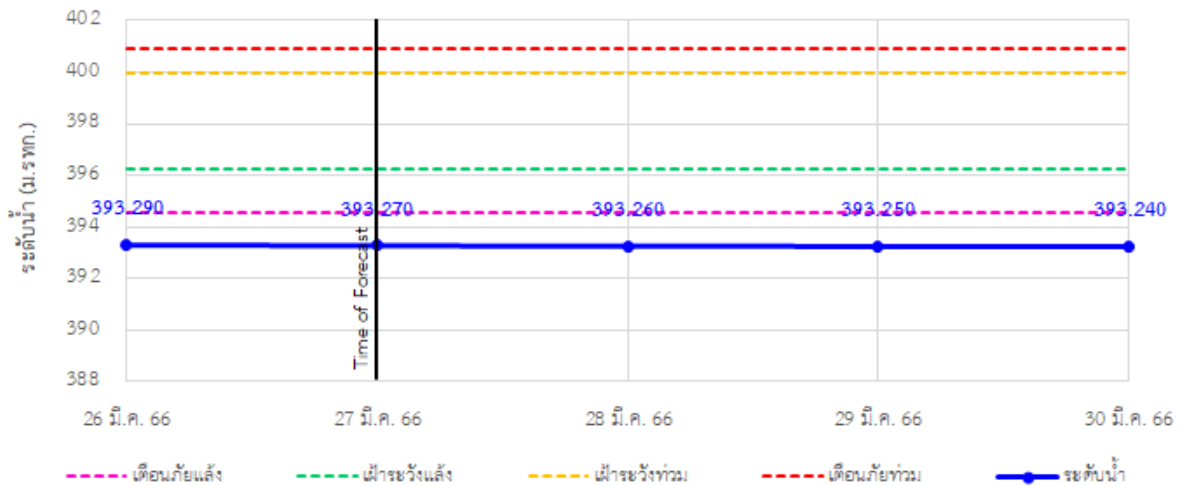


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566

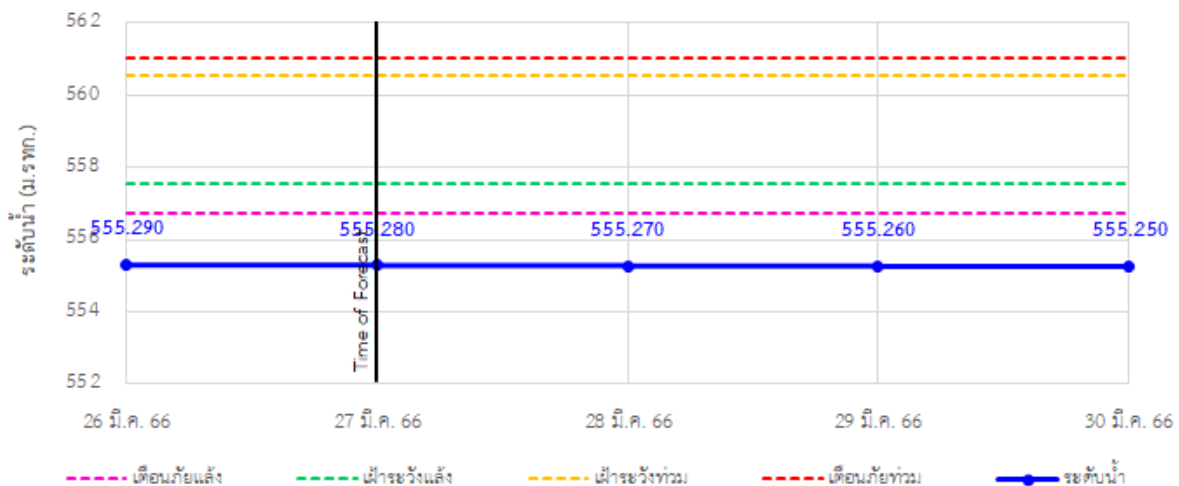
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



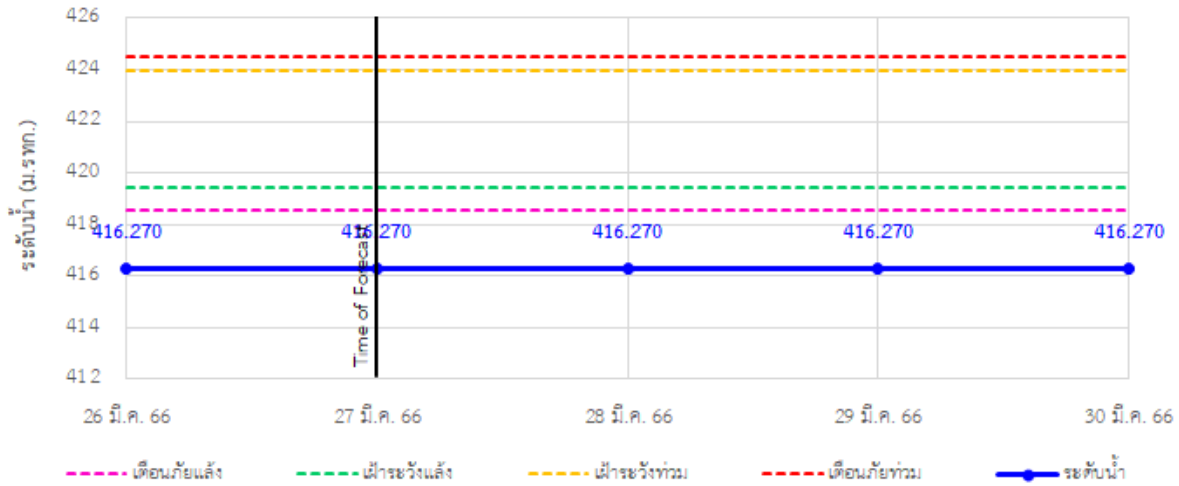
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย



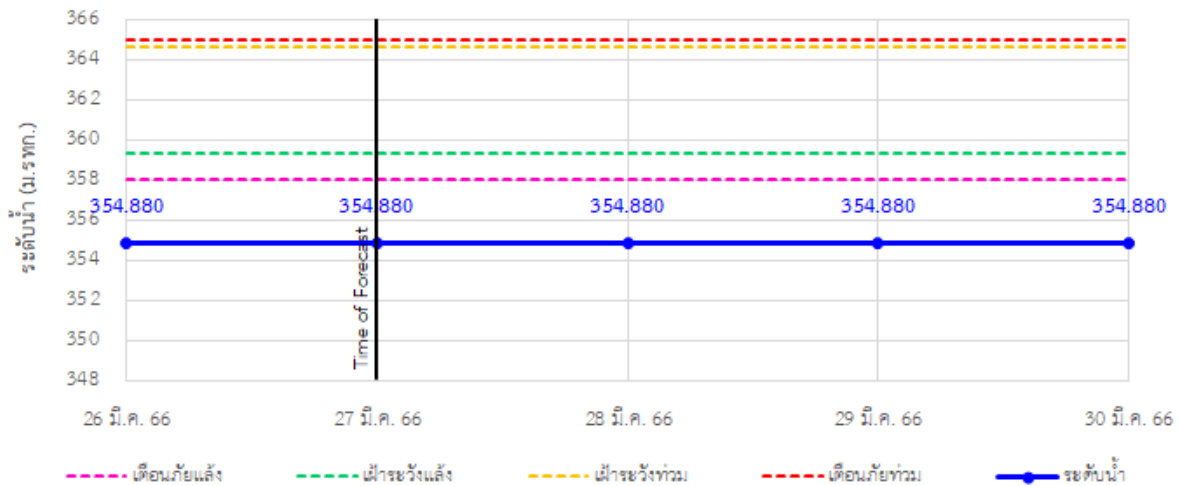


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566

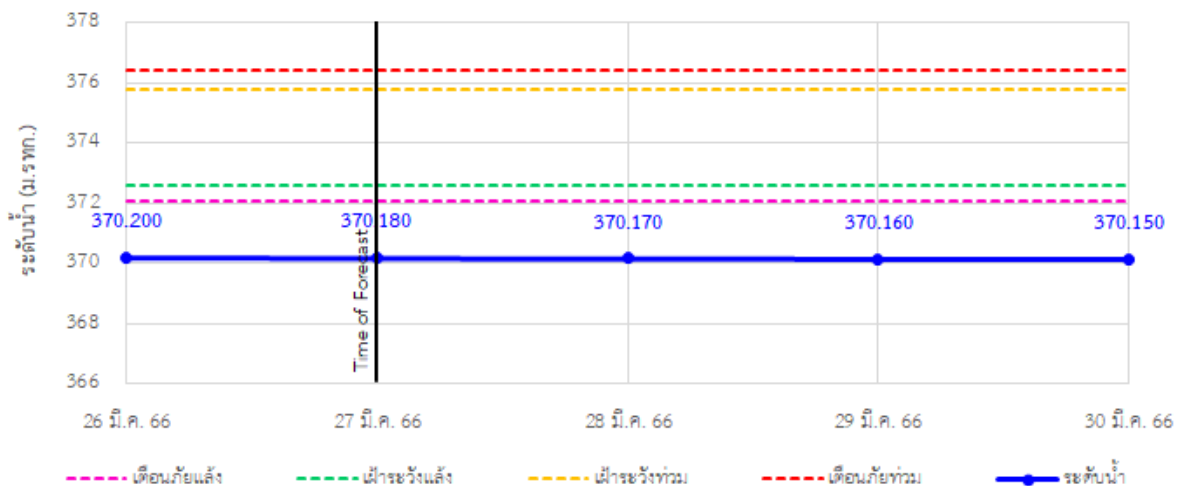
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

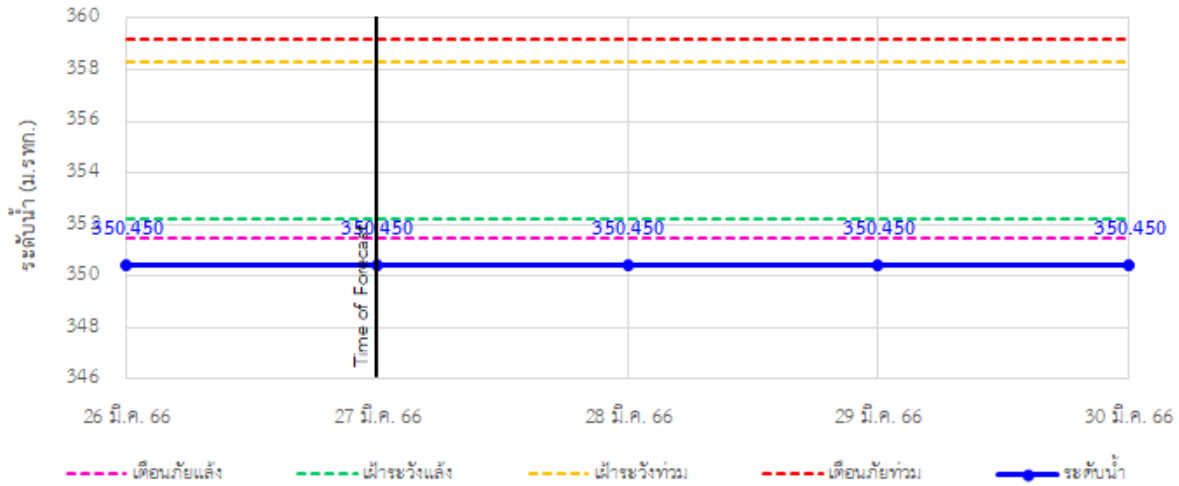


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

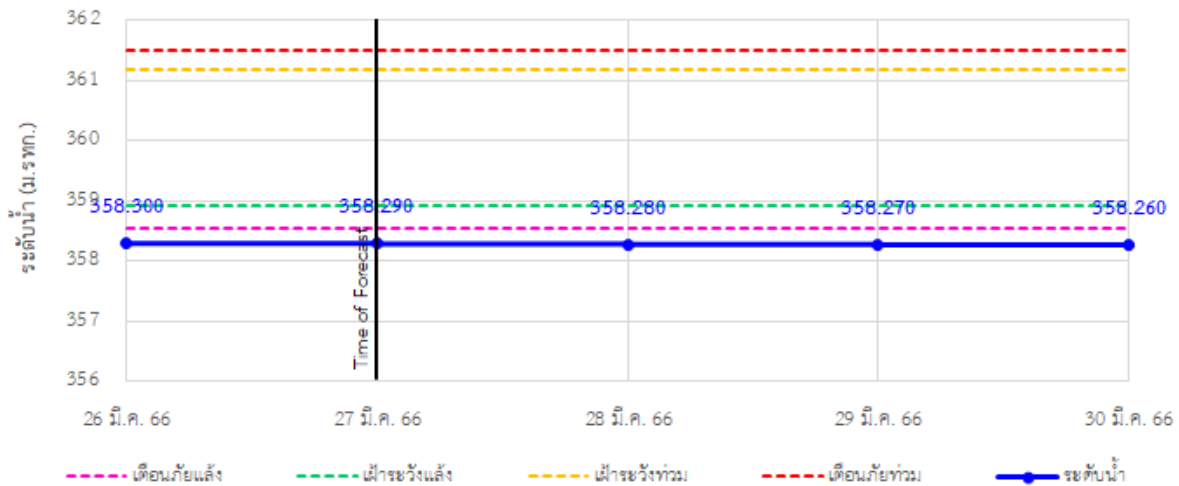


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566

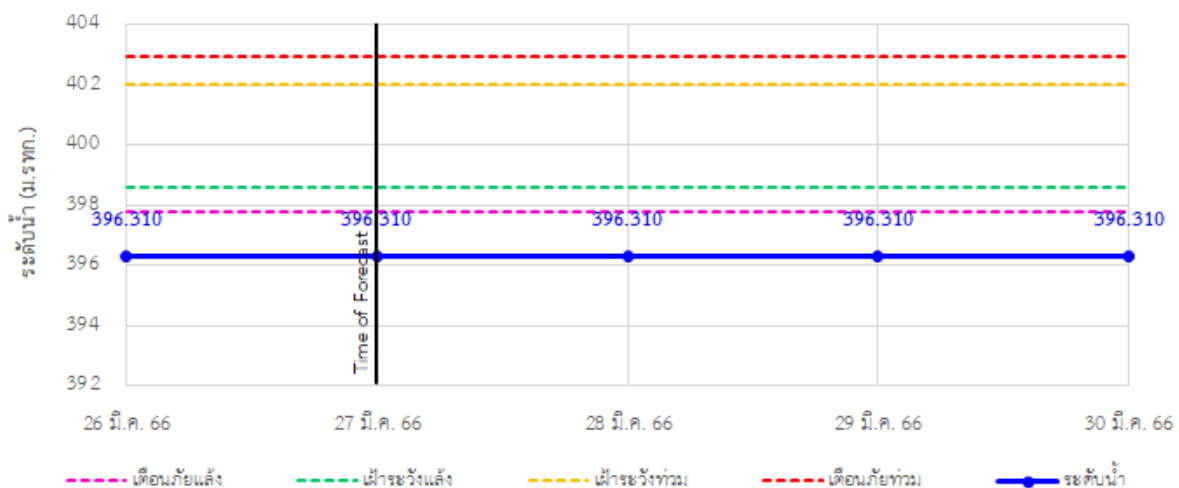
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



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>

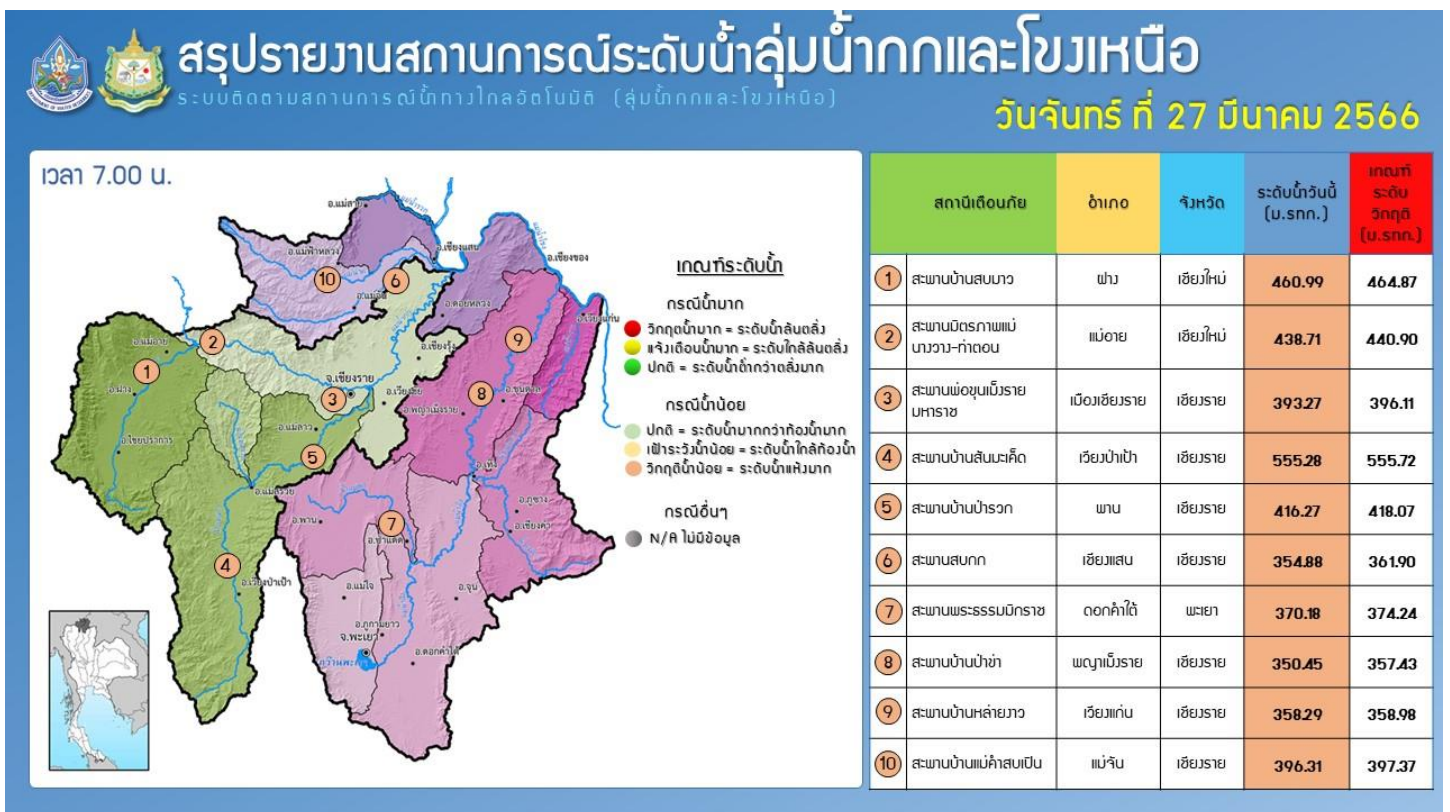
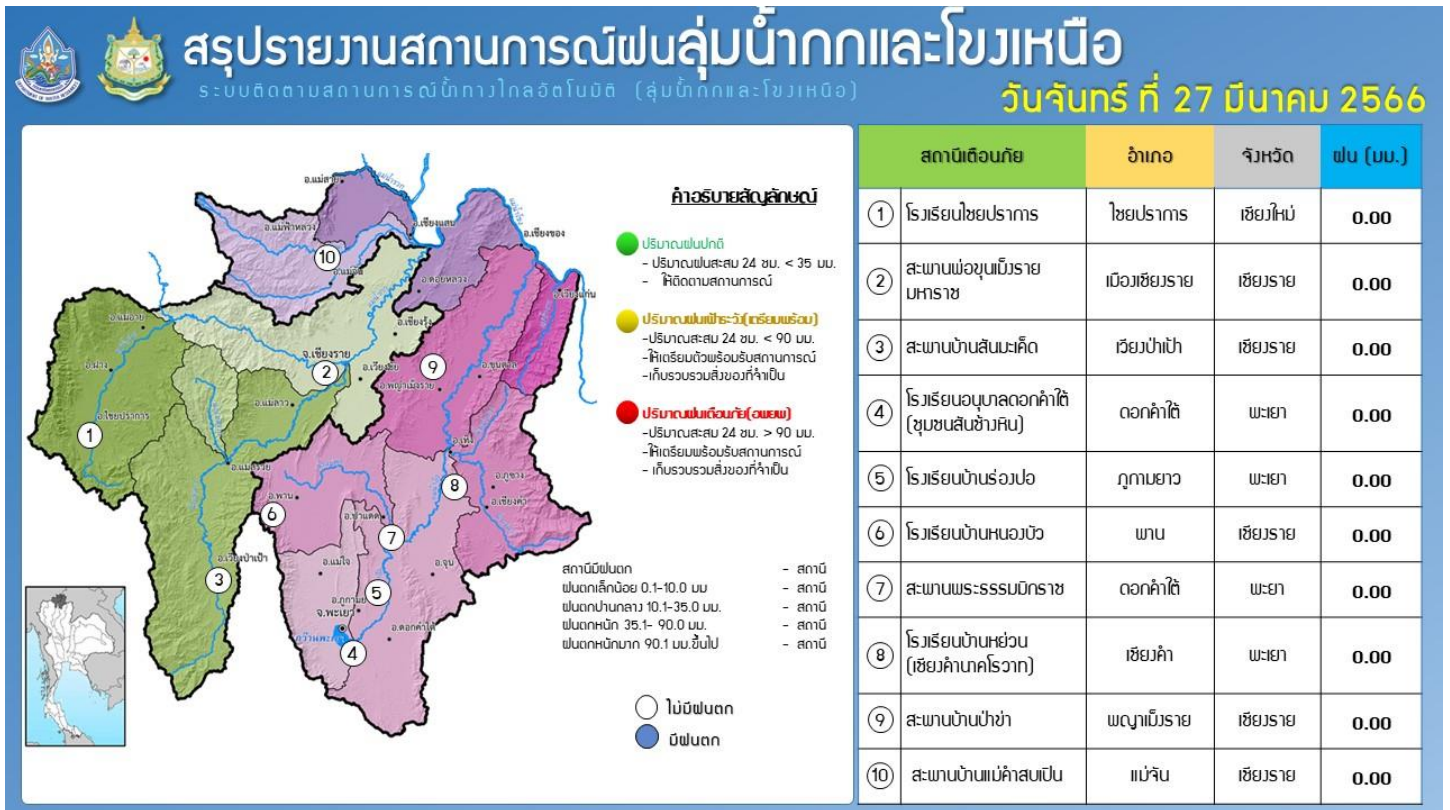


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพานสบกก สถานีสะพานพระธรรมมิกราช สถานีสะพานบ้านป่าซ่า สถานีสะพานบ้านหล่ายงาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (10 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 มีนาคม 2566





รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





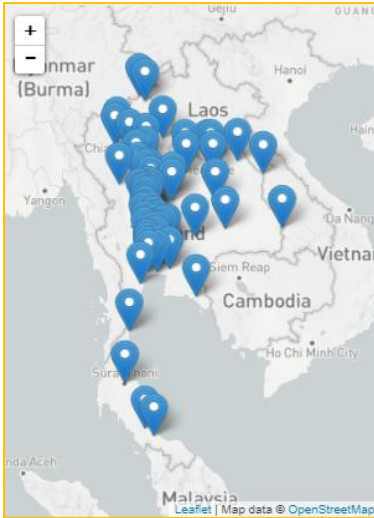
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



### รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2566



#### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะกาทอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำน้อย

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



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



สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย  
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



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



สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



อ่านค่าระดับไม่ได้  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 163.70 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

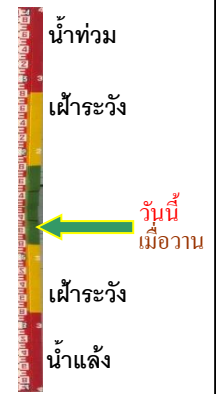


สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



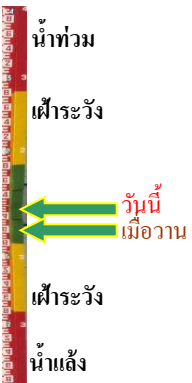
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



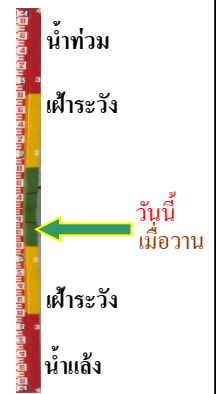
ระดับน้ำปัจจุบัน 144.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขานาลัย - อ.ศรีสังขานาลัย 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.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

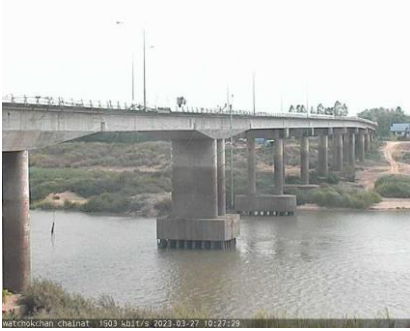
สะพานเคชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



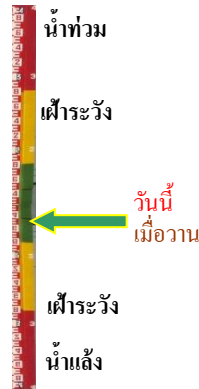
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.



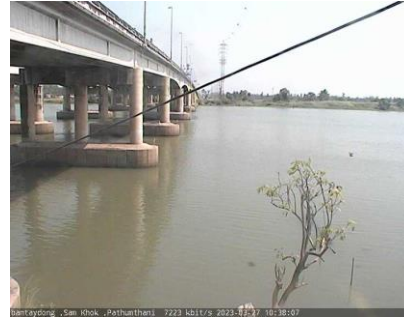
วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



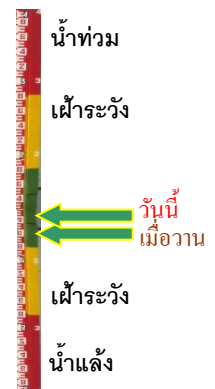
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.01 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



คลองอู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

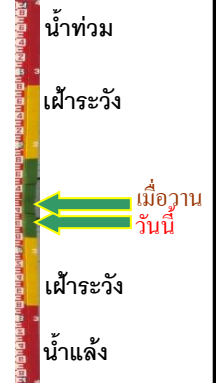


บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



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

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



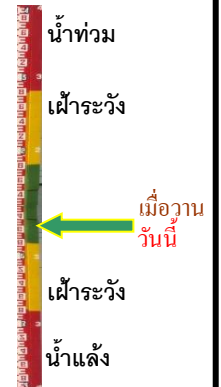
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



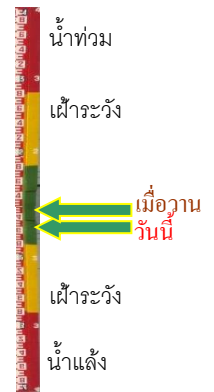
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.62	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.79	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.



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



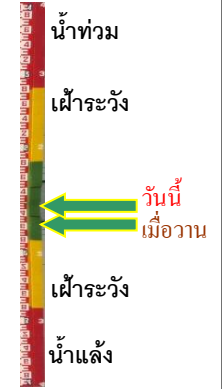
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.04	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.



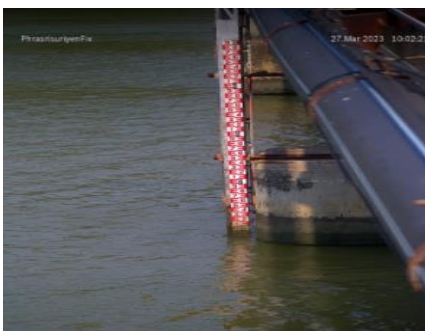
สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	7.75	ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



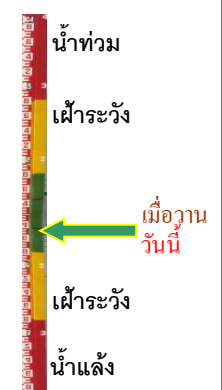
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.



สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

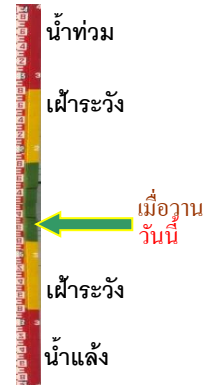


สะพานข้ามคลองแม่กลาง  
อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 199.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 202.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 196.45 ม.รทก.

บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.

บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.62 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.