



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์แมชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

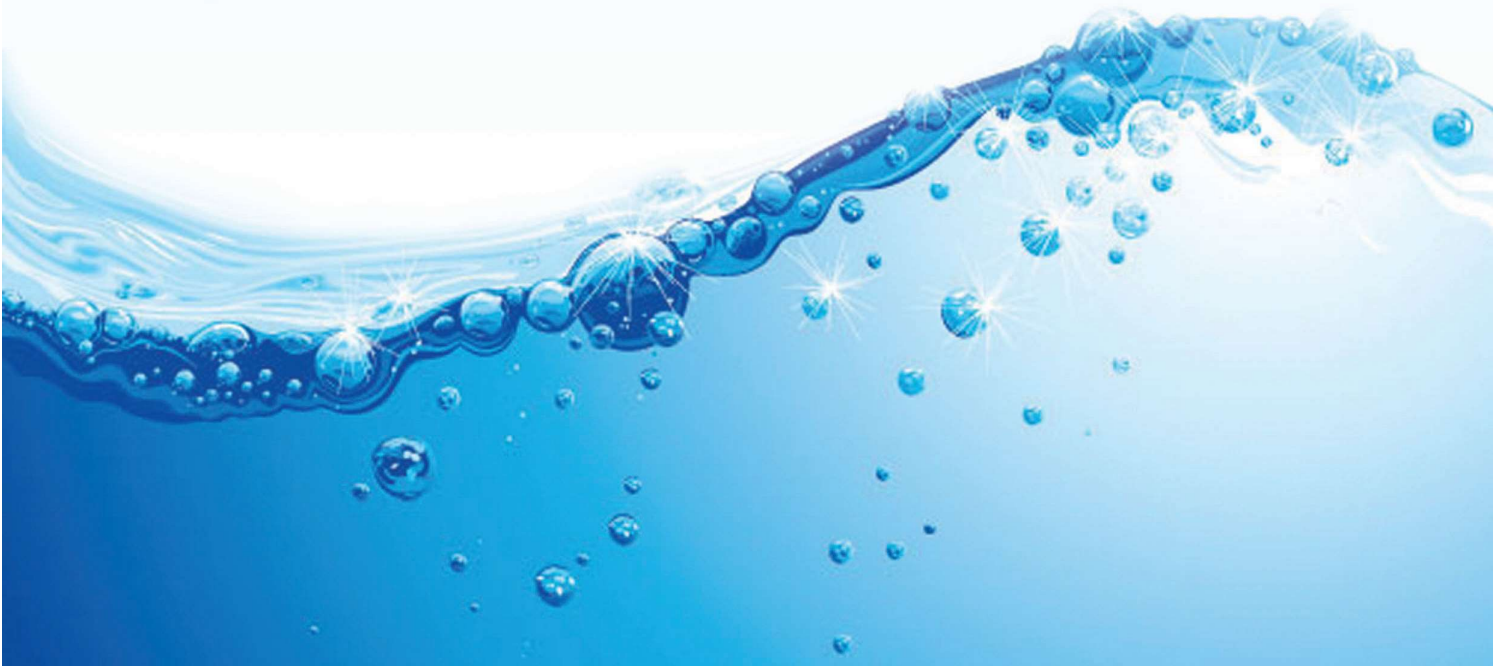
ประจำวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

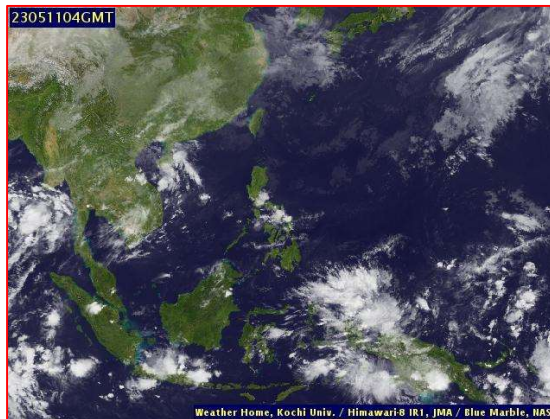
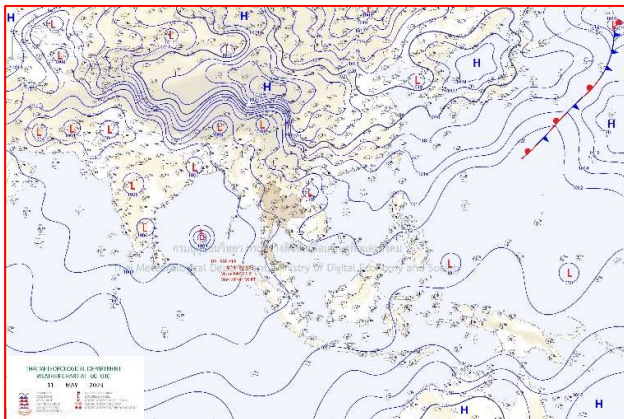
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง เมื่อเวลา ๑๐.๐๐ น. ของวันนี้ (๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) พายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน “โมคา” (MOCHA) แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเมียนมาในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ พ.ค. ๖๖ ส่งผลให้ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๔ พ.ค. ๖๖ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



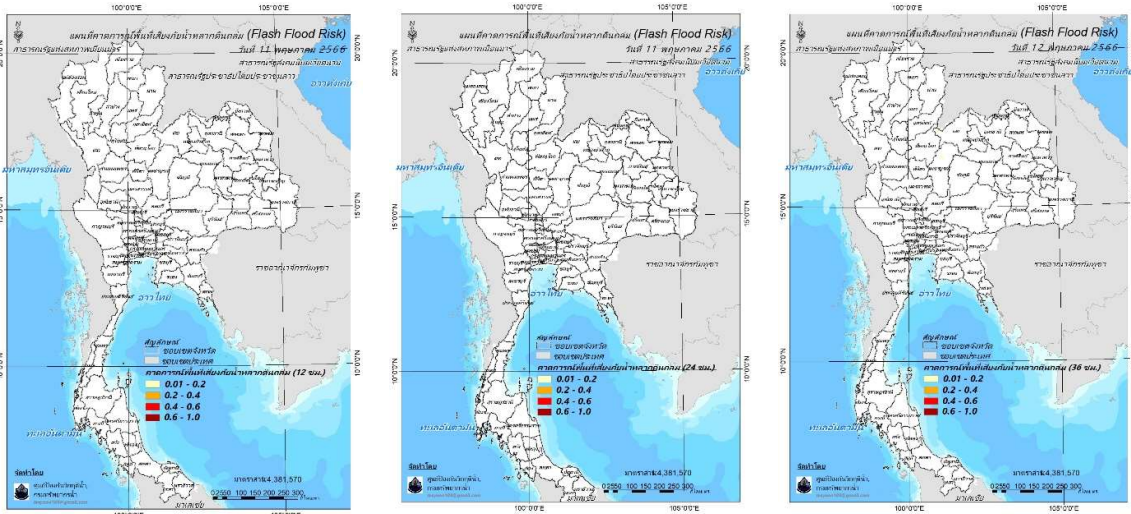
เตือนภัยทั้งหมด	4
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
จันทบุรี	เฝ้าระวัง	4

**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 พฤษภาคม 2566**



วันที่ 11 พ.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 11 พ.ค. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 12 พ.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (ปก.)**

- จากสถานการณ์ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากสาธารณรัฐประชาชนจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนทำให้มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น มีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก ในระหว่างวันที่ ๘-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๔ จ. (อุตรดิตถ์ ลำพูน พิจิตร เพชรบูรณ์ น่าน เชียงใหม่ นครสวรรค์ ลำปาง อุทัยธานี กำแพงเพชร แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา ยโสธร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ อุดรธานี ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา) ๙๔ อ. ๒๕๐ ต. ๙๒๒ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๖,๖๓๒ หลัง

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- นายชูชาติ นารอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกลเข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว โดยสูบน้ำจากหนองน้ำของวัดพุทธเกษมนำมาเก็บไว้เป็นแหล่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน ระยะทาง ๒๐๐ เมตร เป็นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่บ้านหนองหว้า หมู่ที่ ๑๐ และ ๑๓ ตำบลทรายมูล อำเภอหนองโพ จังหวัดขอนแก่น ซึ่งมีผู้ได้รับผลประโยชน์จำนวน ๒๗๕ ครัวเรือน ประชากร ๑,๑๕๐ ราย

- วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ นายเชาว์ สวัสดิ์พุทรา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ มอบหมายส่วนการจัดสรรน้ำที่ ๑ นครราชสีมา ร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลดอนเมือง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา และประชาชน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว สูบน้ำจากสระน้ำสาธารณะเดิมสระน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ในพื้นที่บ้านนาหว้า หมู่ที่ ๕ ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน ๓๑๔ หลังคาเรือน ๖๘๗ คน อยู่ระหว่างดำเนินการ



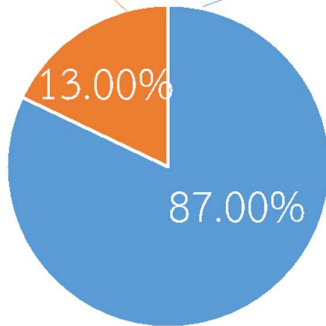
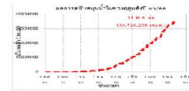
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

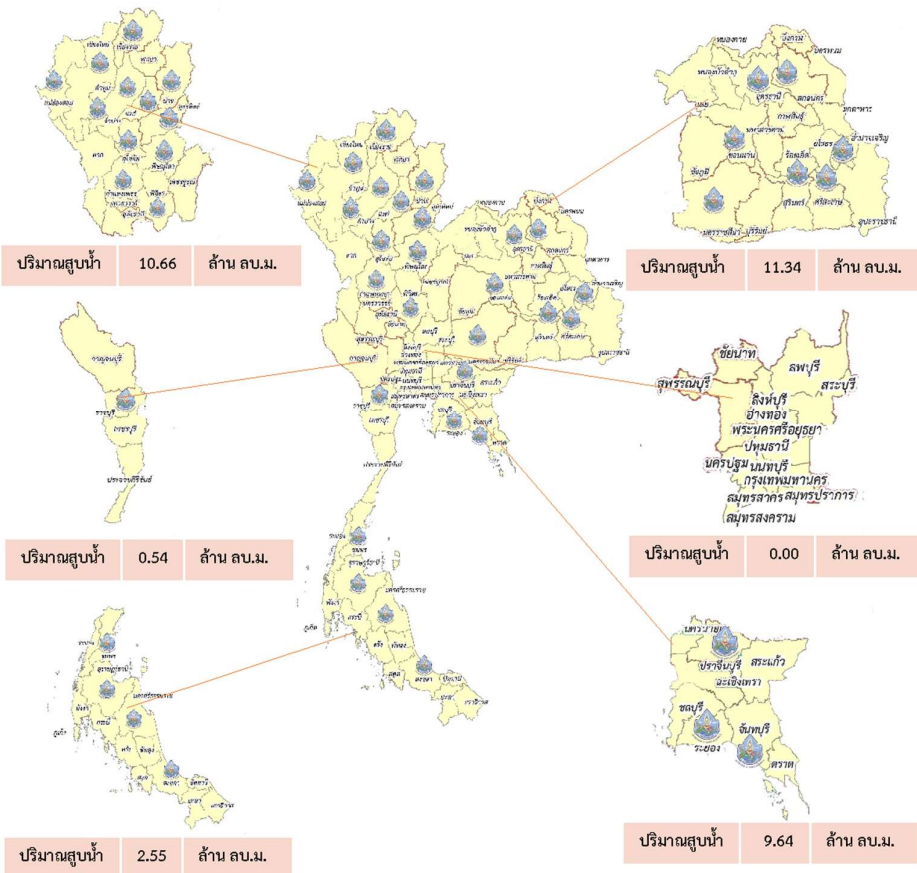
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 - 11 พ.ค. 2566

**คงเหลือ**  
5.27 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
34.73 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	83	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	34.73	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	5,692,339	ลิตร
ประโยชน์ที่ได้รับ	341,064	ครัวเรือน
ประชากร	1,057,168	คน
พื้นที่	136,965	ไร่





# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม

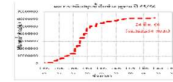
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 11 พ.ค. 2566

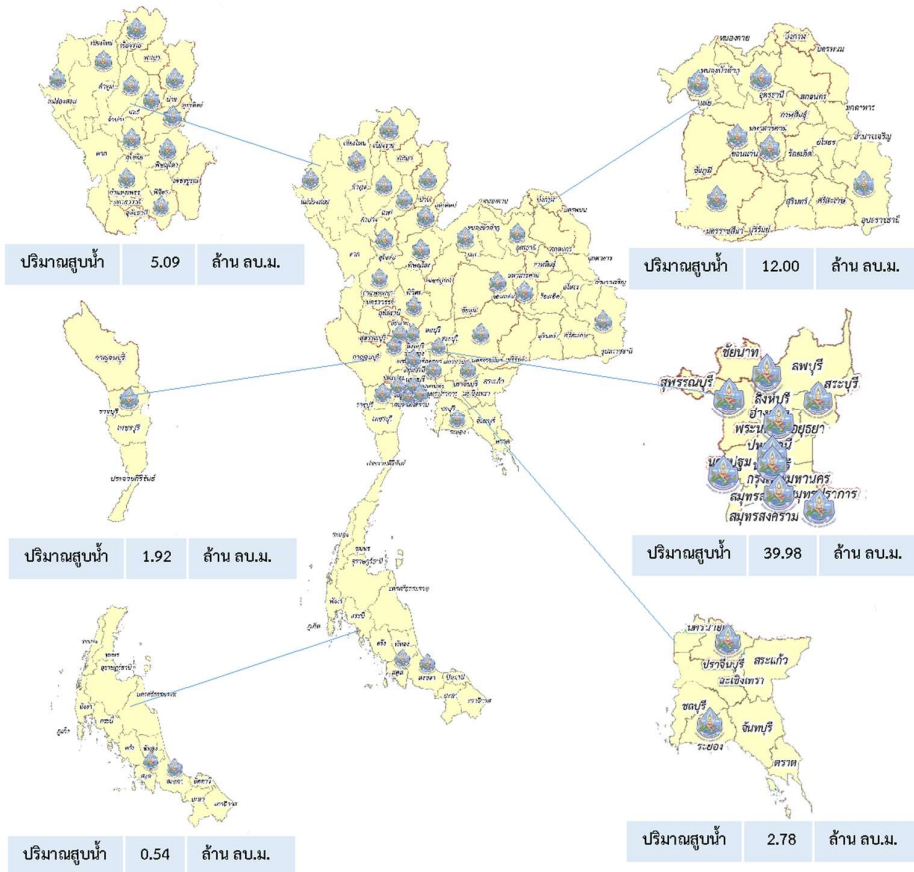
ดำเนินการแล้ว

62.32 ล้าน ลบ.ม.

(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	128	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	62.32	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	54,000	ลิตร
ประโยชน์ที่ได้รับ	48,698	ครัวเรือน
ประชากร	132,724	คน
พื้นที่	34,184	ไร่





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



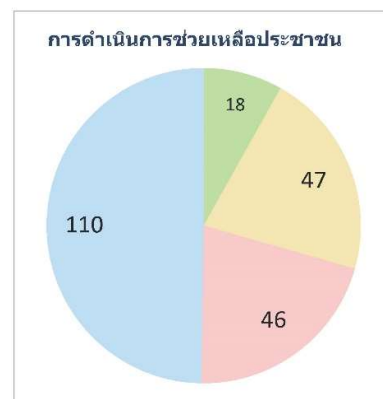
## สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



### CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	47	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	110	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	46	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	18	บ่อ





**กรมทรัพยากรน้ำ**  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



# เดินเครื่องสูบน้ำเพื่อรักษา ระบบนิเวศ "บึงบอระเพ็ด"

## สทท.2



**ช่วง 1-30 พฤษภาคม 2566**

นายพีสิทธ์ ทิพย์โอสถ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 มอบหมายให้ ส่วนการจัดสรรน้ำที่ 3 นครสวรรค์ เดินเครื่องสูบน้ำของโครงการระบบส่งน้ำจากแม่น้ำป่า-บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับบึงบอระเพ็ด เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ ปลาน้ำจืดที่สำคัญ เพื่อรักษาระบบนิเวศในบึงบอระเพ็ด และช่วยกักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ เป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตประปาในพื้นที่ตำบลวังมหากร ตำบลพระนอน ตำบลพนมศยและ ในพื้นที่รอบบึงบอระเพ็ด ตามมติเห็นชอบแผนการจัดสรรน้ำของคณะทำงานบริหารงาน โครงการระบบส่งน้ำจากแม่น้ำป่า-บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ ปีงบประมาณ 2566

**\*สามารถเพิ่มปริมาณน้ำให้กับบึงบอระเพ็ดได้  
5,184,000 ลูกบาศก์เมตร**



**"มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประชาชนสามัคคี"**



ส่วนการจัดสรรน้ำที่ 3 นครสวรรค์  
162/1 หมู่ 1 ตำบลนครสวรรค์ออก  
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2  
<http://water.dwr.go.th/wro2>



# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

11 พ.ค. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

**กองอำนวยการ  
แห่งชาติ**


กองช. ประเมินสถานการณ์น้ำเตรียมเข้าสู่ฤดูฝน 2566 วางแผนระยะยาวกักเก็บน้ำให้มากที่สุดรับมือเอลนีโญ

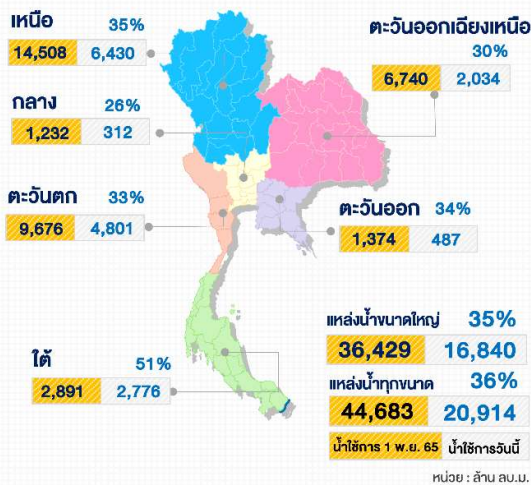


## สภาพอากาศ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมาก บริเวณ จ.จันทบุรี (154 มม.) จ.สิงห์บุรี(127 มม.) และ จ.มุกดาหาร (124 มม.)



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## มาตรการและการช่วยเหลือ

หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา นำกำลังพลจิตอาสาพระราชทาน และรถชุดดับแก๊สยาว จำนวน 1 คัน ร่วมกับ ส่วนราชการในพื้นที่อำเภอวังยาง และประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุดลอกคูคลอง กำจัดวัชพืช เก็บผักตบชวา รวมทั้งสิ้นจำนวน 400 คน ในพื้นที่ลำห้วยยาง บ้านยอดขาด ม.2 ต.ยอดขาด อ.วังยาง จ.นครพนม



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.16	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.25	≤ 2.0**	1.0	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.34	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	3.77	≤ 2.0**	6.0	≥ 2.0

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



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ประเมินสถานการณ์น้ำเตรียมเข้าสู่ฤดูฝน 2566 วางแผนระยะยาวกักเก็บน้ำให้มากที่สุดรับมือเอลนีโญ

ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กองช.) เป็นประธานในการประชุมคณะทำงานประเมินสถานการณ์น้ำครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 10 พ.ค. 2566 เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำก่อนประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน พ.ค. 2566 ที่ประชุมได้เน้นย้ำในเรื่องของการกักเก็บน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ ดังนี้

- กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ใช้แผนคาดการณ์แบบค่าฝนน้อยมาประเมินเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลาง สำหรับสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2566
- รณรงค์ในเรื่องของการประหยัดน้ำ และส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยให้กับเกษตรกร
- ขอให้ประชาชนประสานงานกับภาครัฐอย่างใกล้ชิดในการวางแผนการเพาะปลูก เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมเต็มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตรของประชาชน

กองช. ได้มีการแจ้งเตือนประชาชนให้เฝ้าระวังฝนตกหนัก อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันได้ แต่ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนกักเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด เพื่อให้มีน้ำสำหรับรองรับสถานการณ์ในช่วงฝนทิ้งช่วง

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

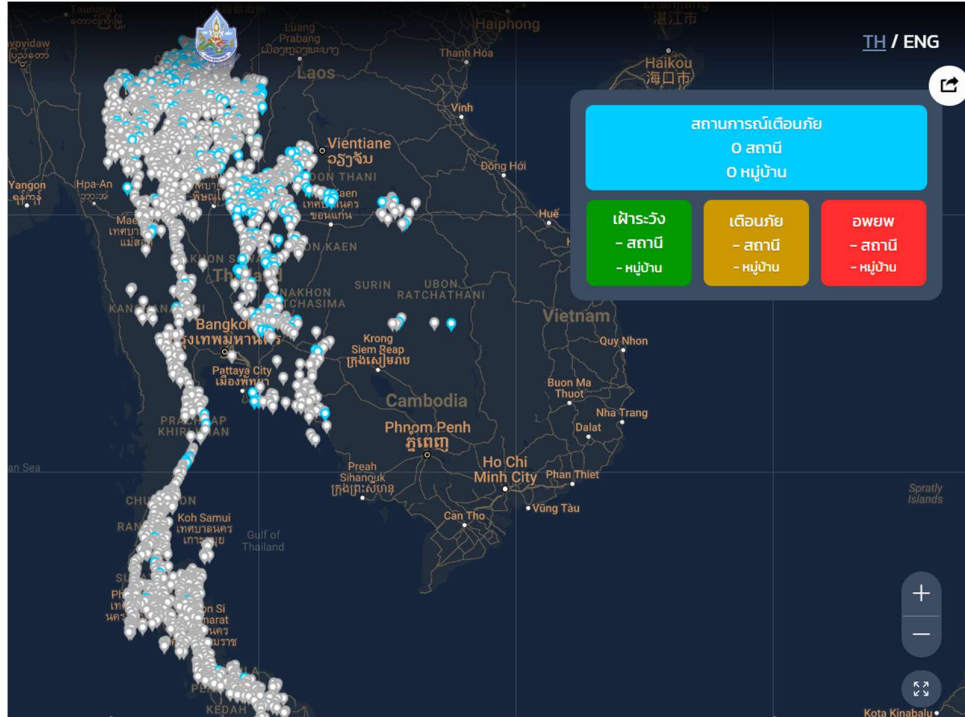


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 11 พฤษภาคม 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (11 พ.ค. 2566 เวลา 15.00 น)

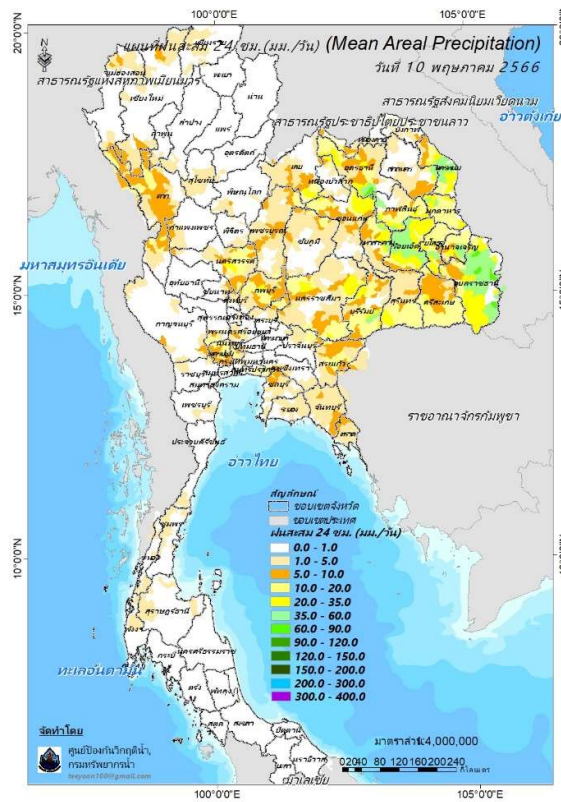
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 744 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

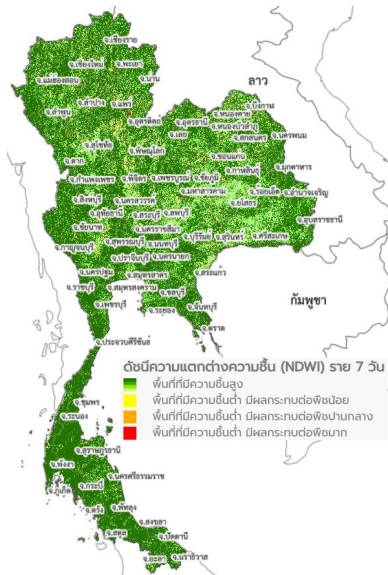
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 10 – 11 พฤษภาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และบุรีรัมย์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

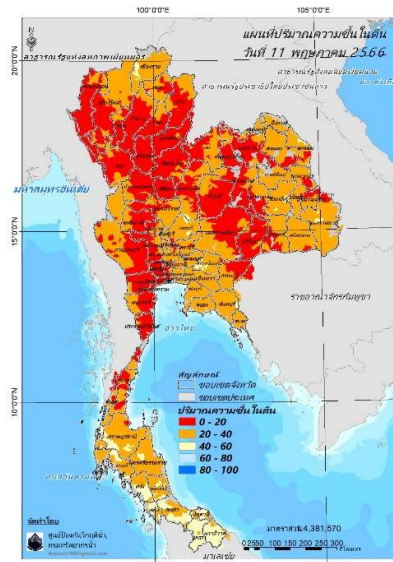
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



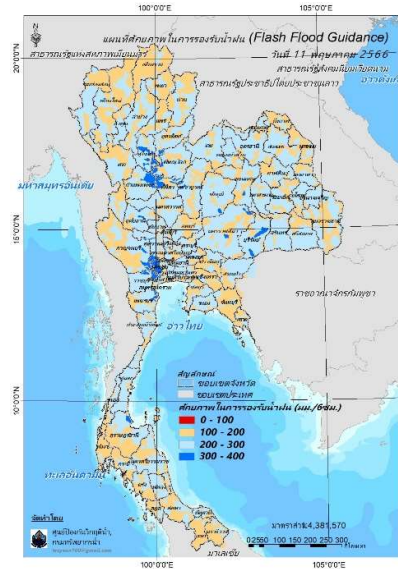
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(5 - 11 พ.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

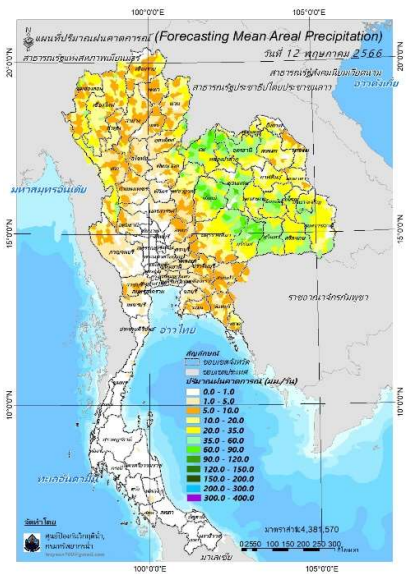
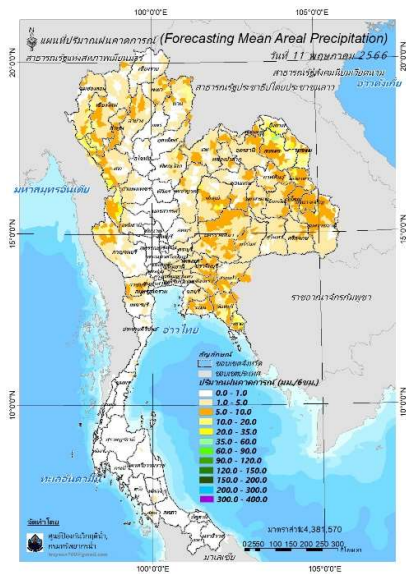


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ บึงกาฬ มุกดาหาร เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ กาญจนบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดตาก สกลนคร และนครพนมจะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคตะวันตกบางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ หนองบัวลำภู อุตรธานี สกลนคร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และตาก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

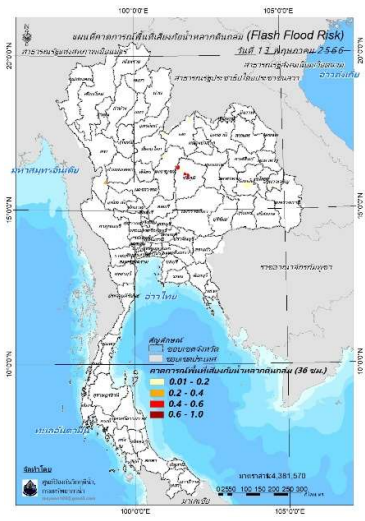
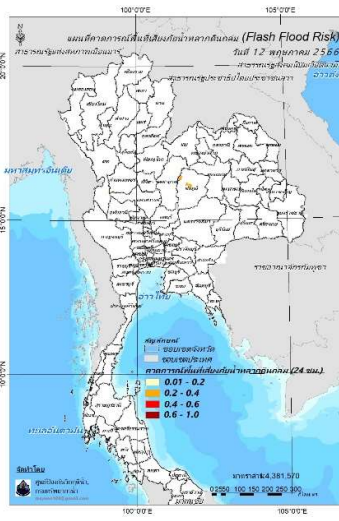
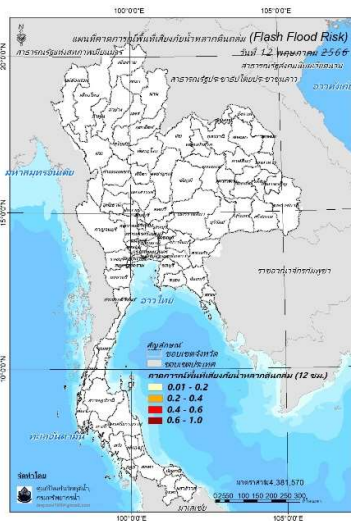


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2566      ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 พฤษภาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดขอนแก่น(อ.ภูผาม่าน)จังหวัดชัยภูมิ(อ.คอนสาร )

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



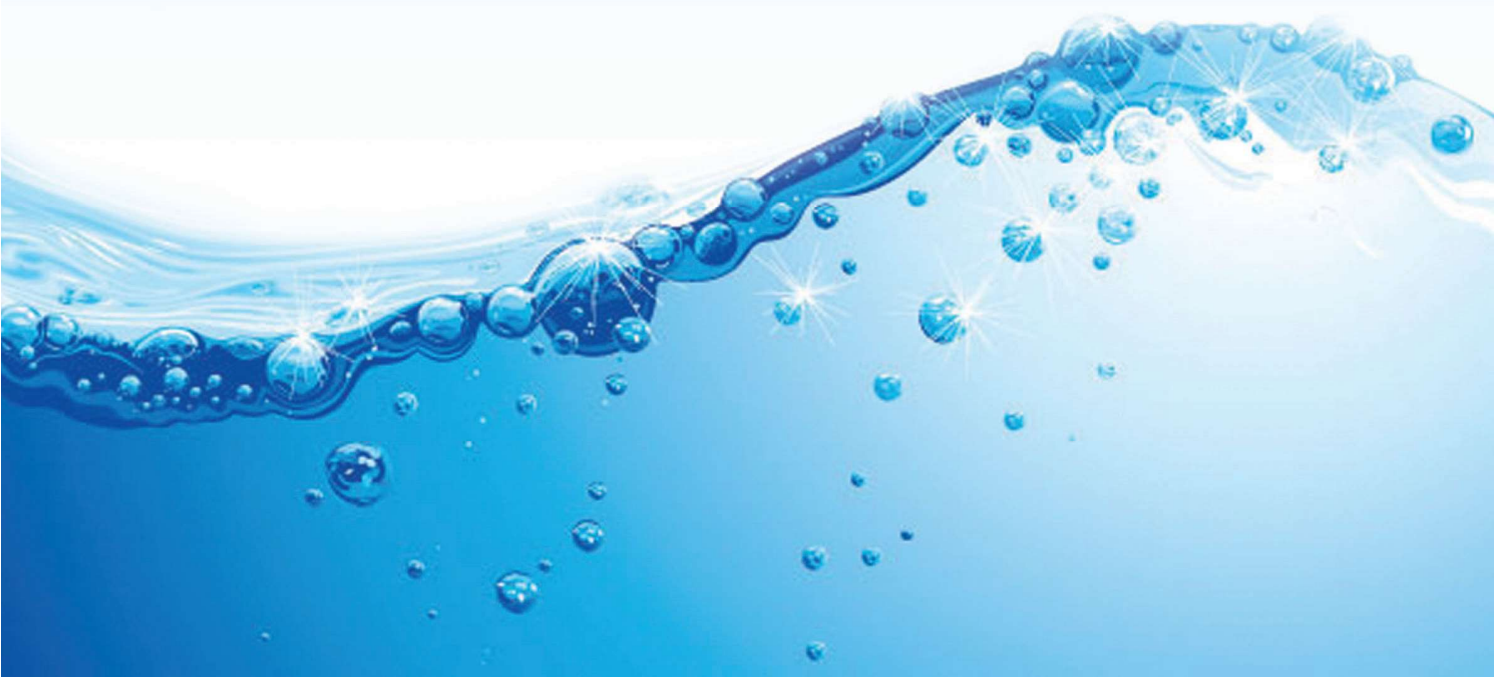
วันที่ 12 พ.ค. 2566 (03:00 น.)      วันที่ 12 พ.ค. 2566 (15:00 น.)      วันที่ 13 พ.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 237.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

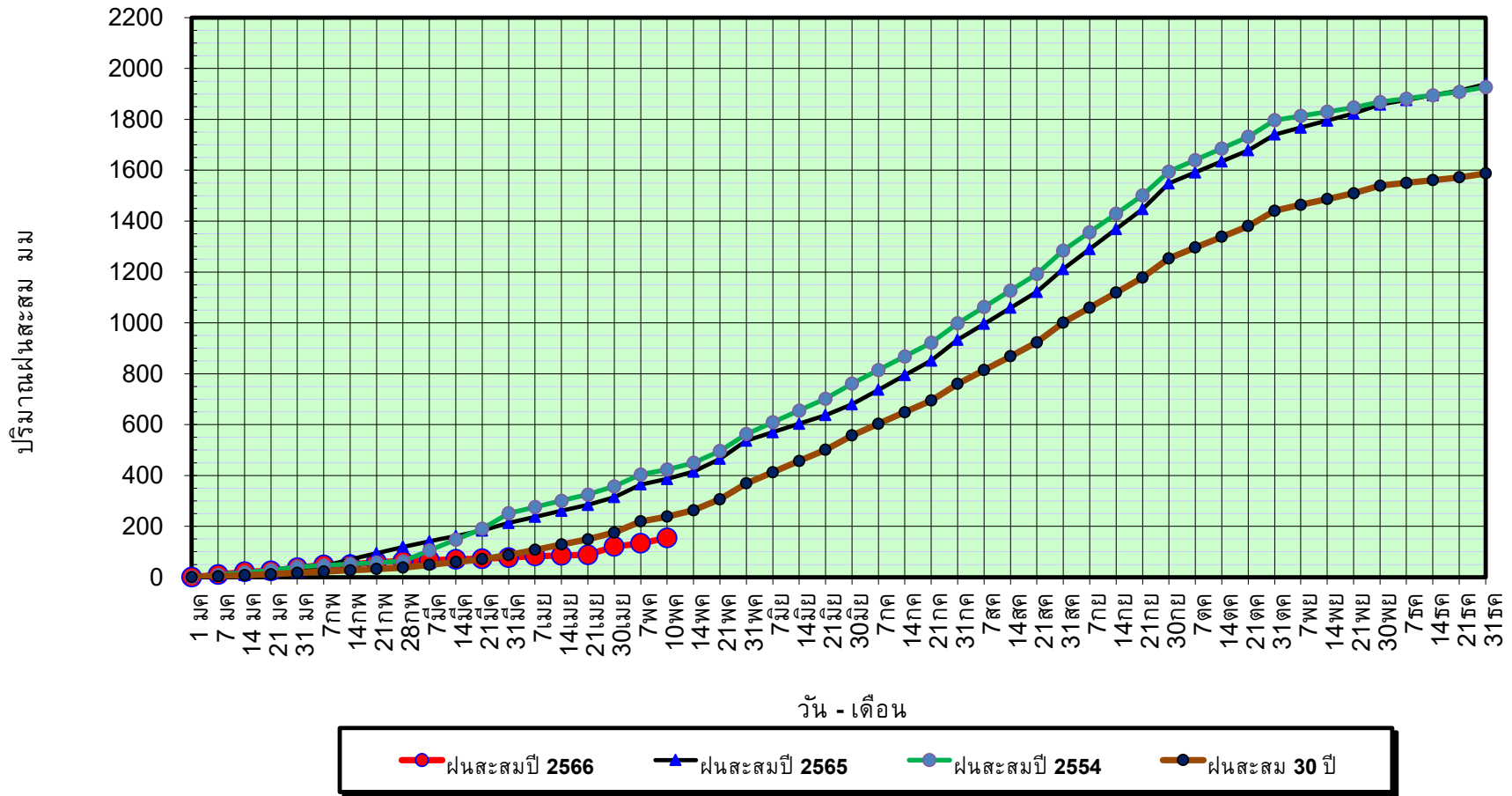
ปี65 = 386.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 154.38 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -231.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -83.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



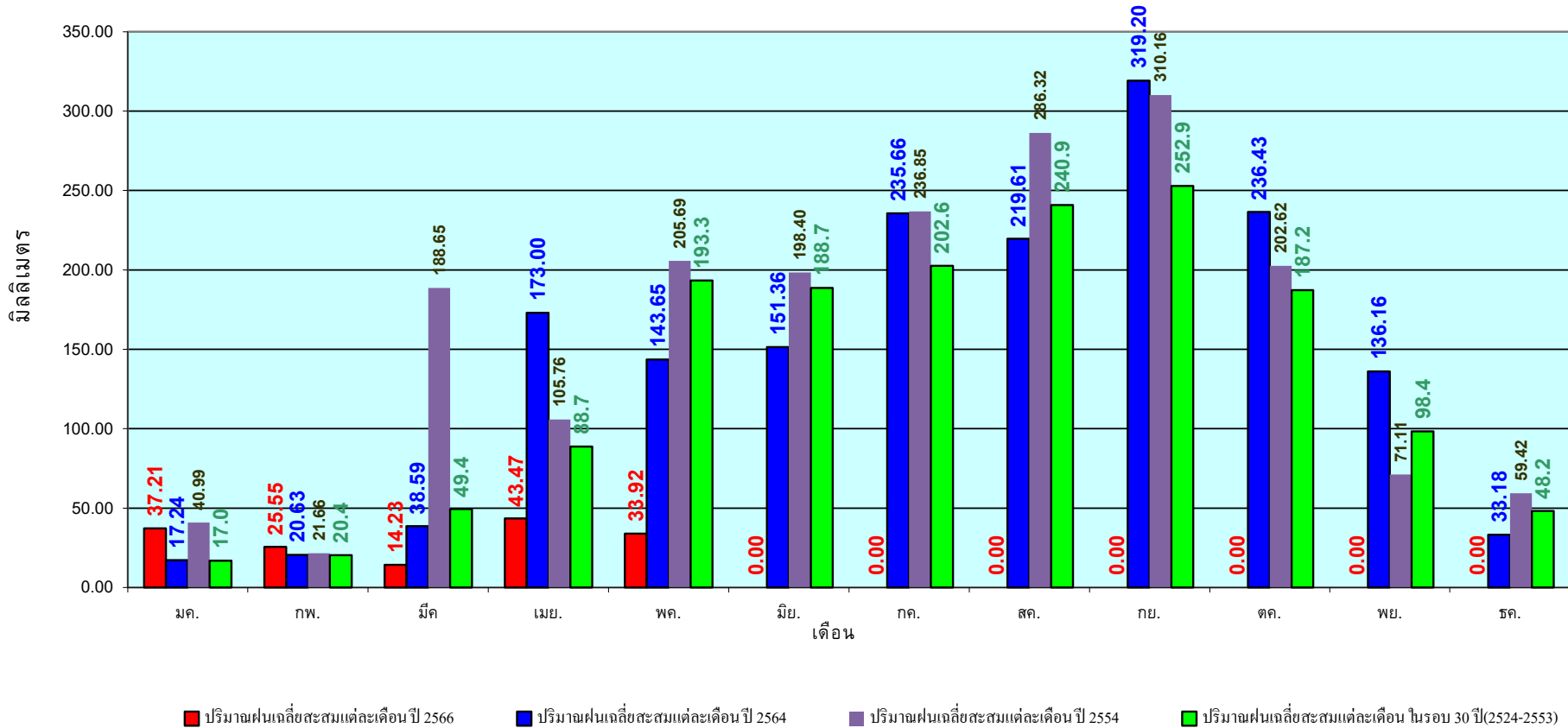
ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 237.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี65 = 386.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)  
 ปี66 = 154.38 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -231.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -83.51 มม.

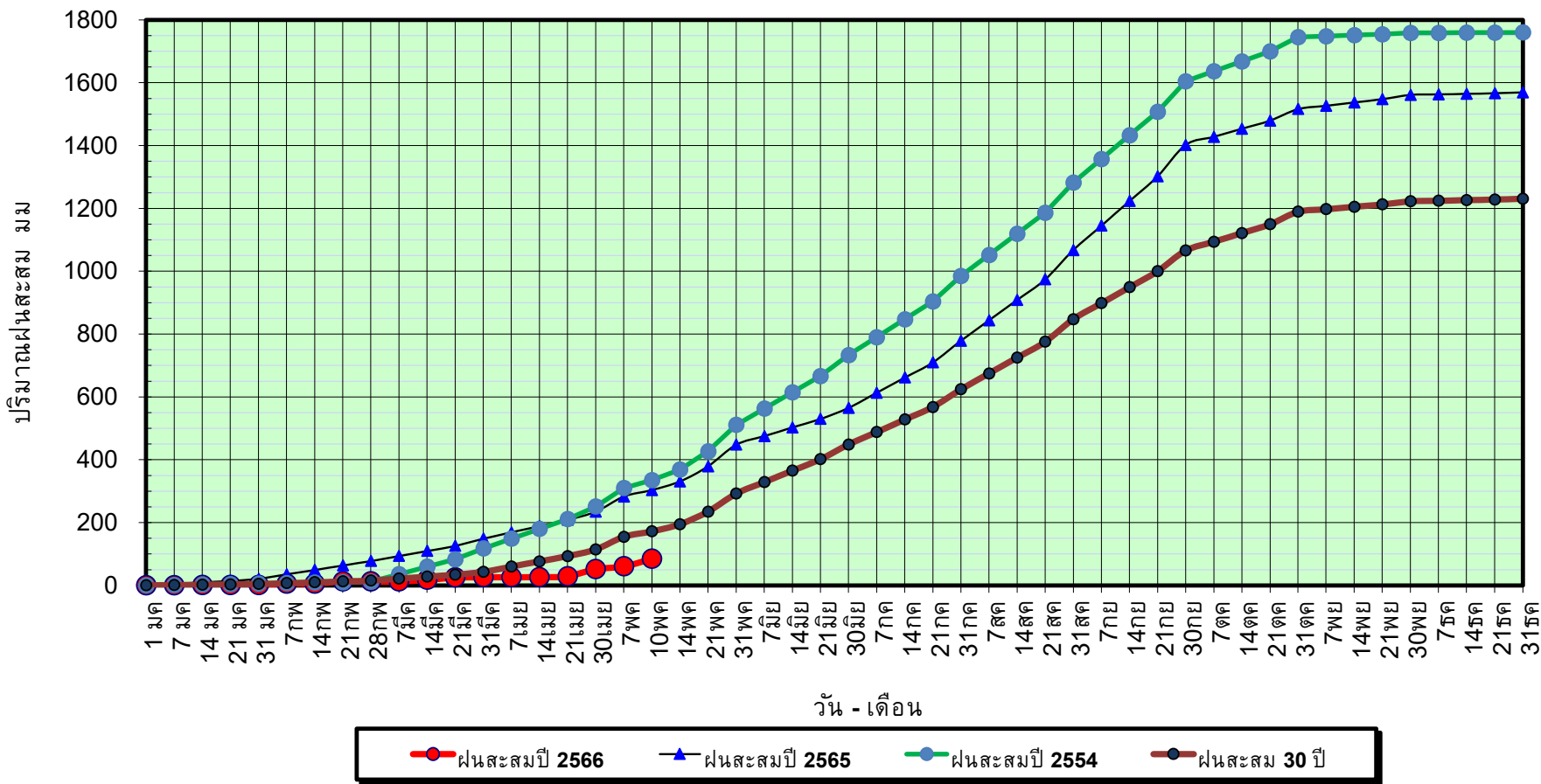
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



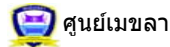
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤษภาคม 2566

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566  
 ฝน30ปี = 171.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี65 = 303.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)  
 ปี66 = 84.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -218.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -86.99 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 พฤษภาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 171.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 303.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 84.76 มม.

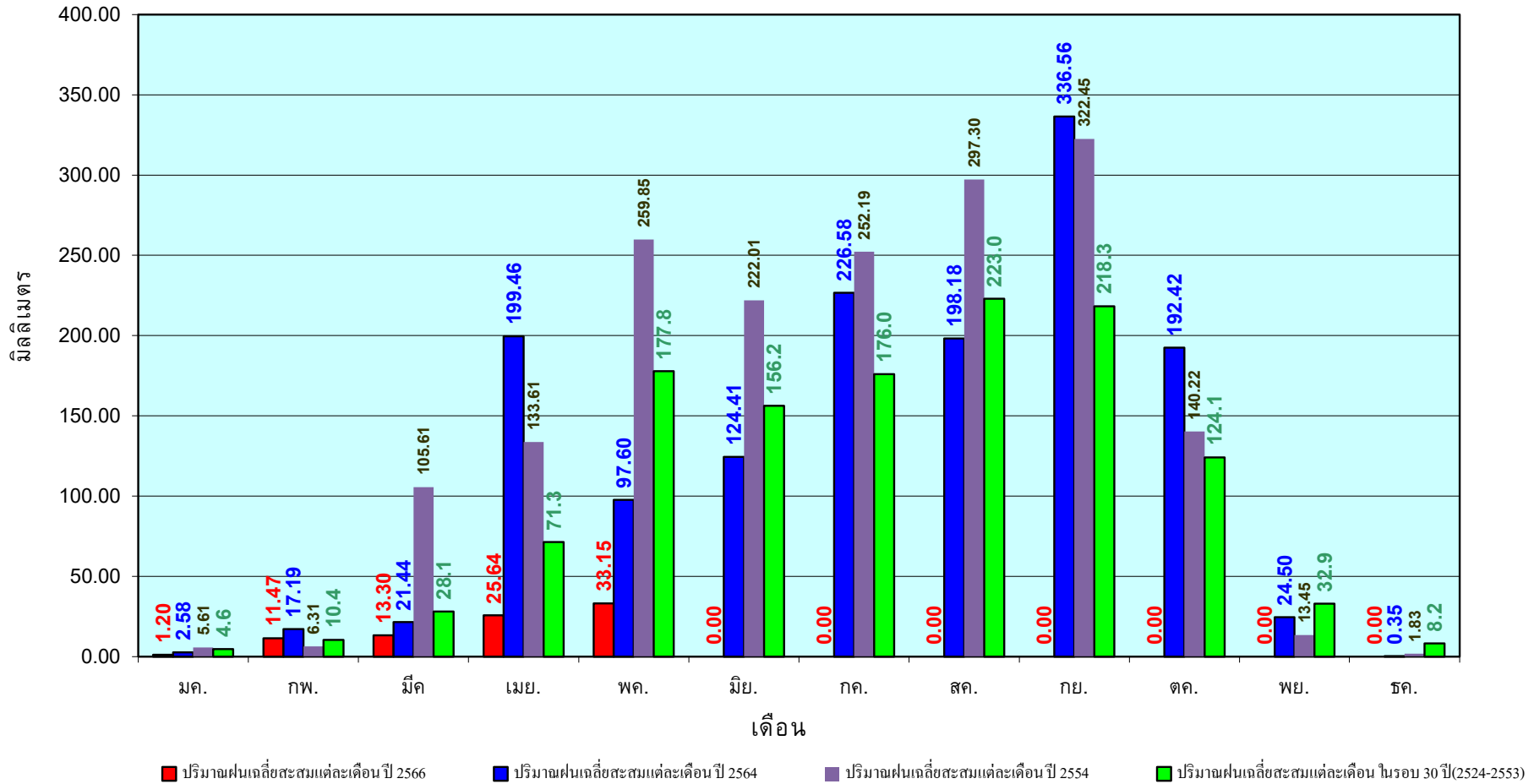
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -218.65 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -86.99 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 214.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

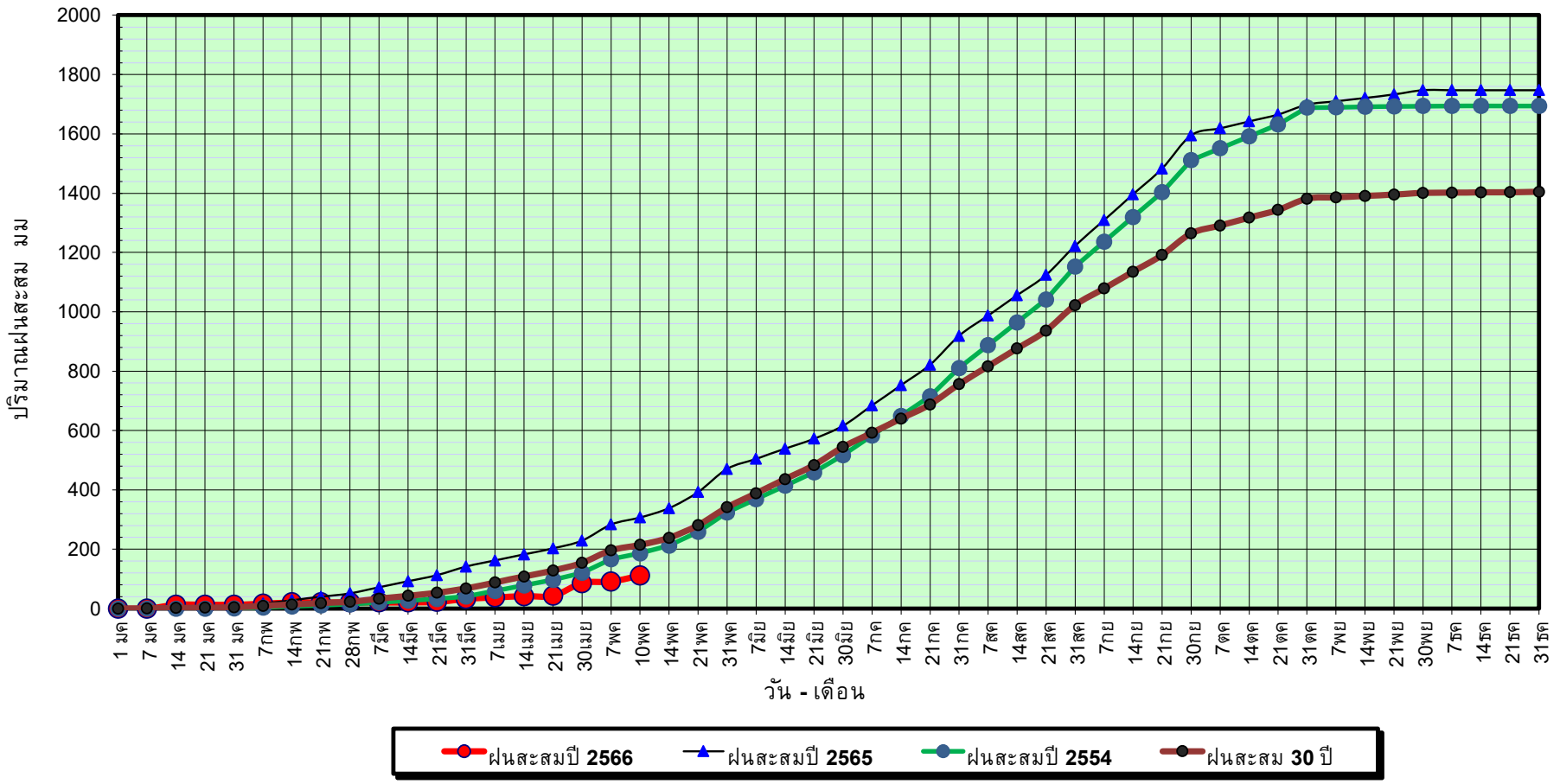
ปี65 = 307.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 111.49 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -195.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -103.16 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 214.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 307.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 111.49 มม.

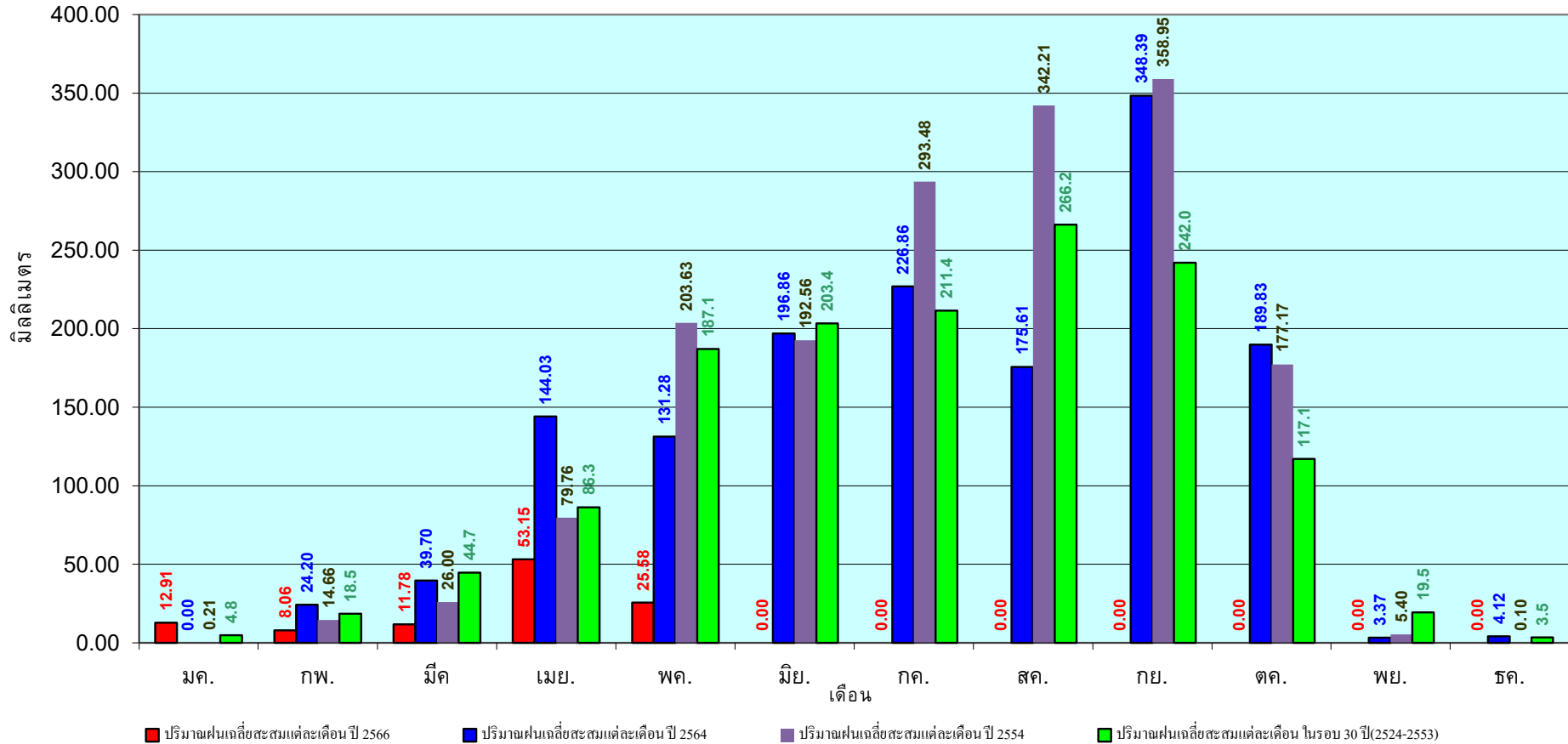
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -195.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -103.16 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 190.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

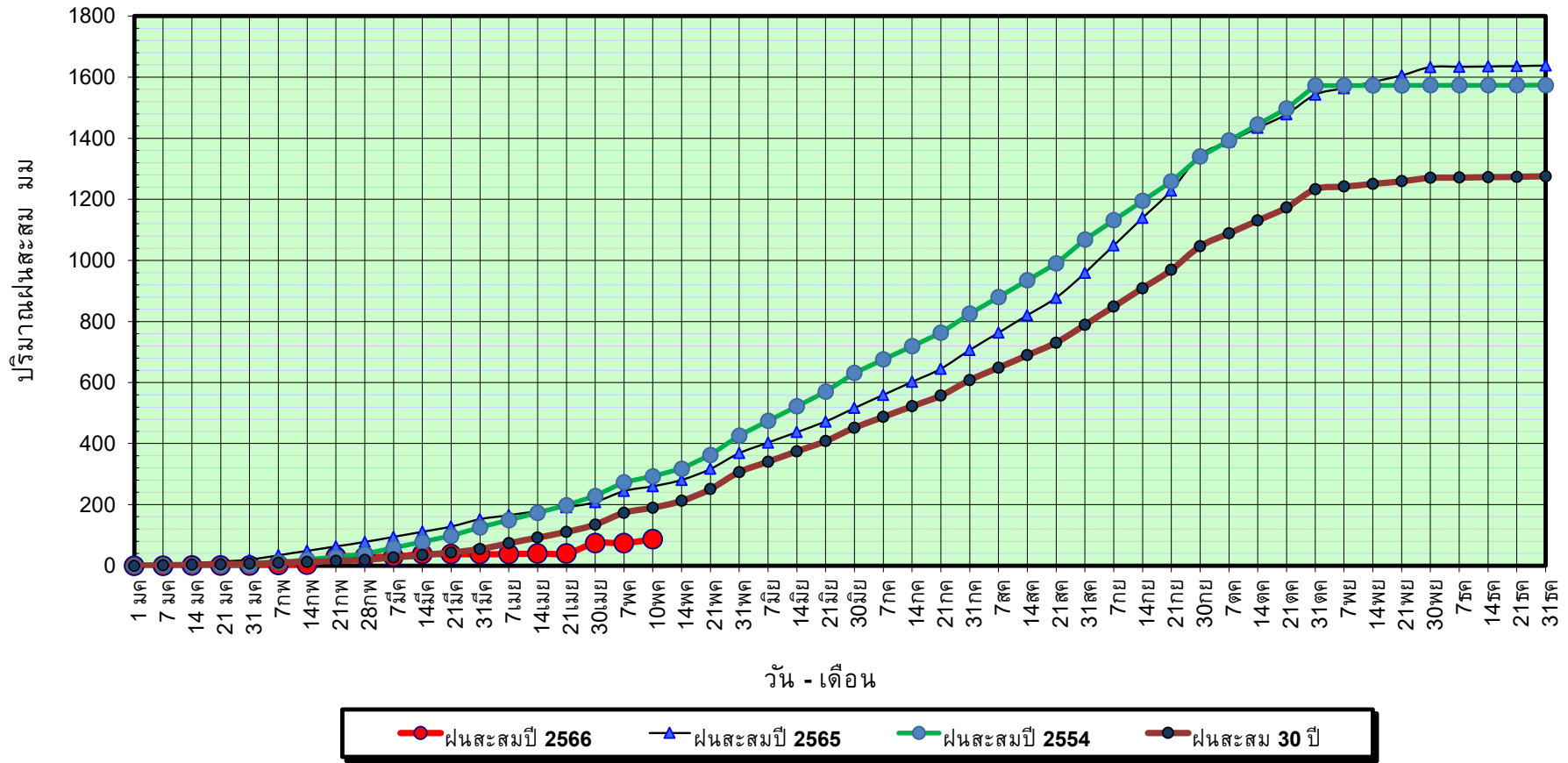
ปี65 = 260.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 86.90 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -173.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -103.22 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 190.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 260.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 86.90 มม.

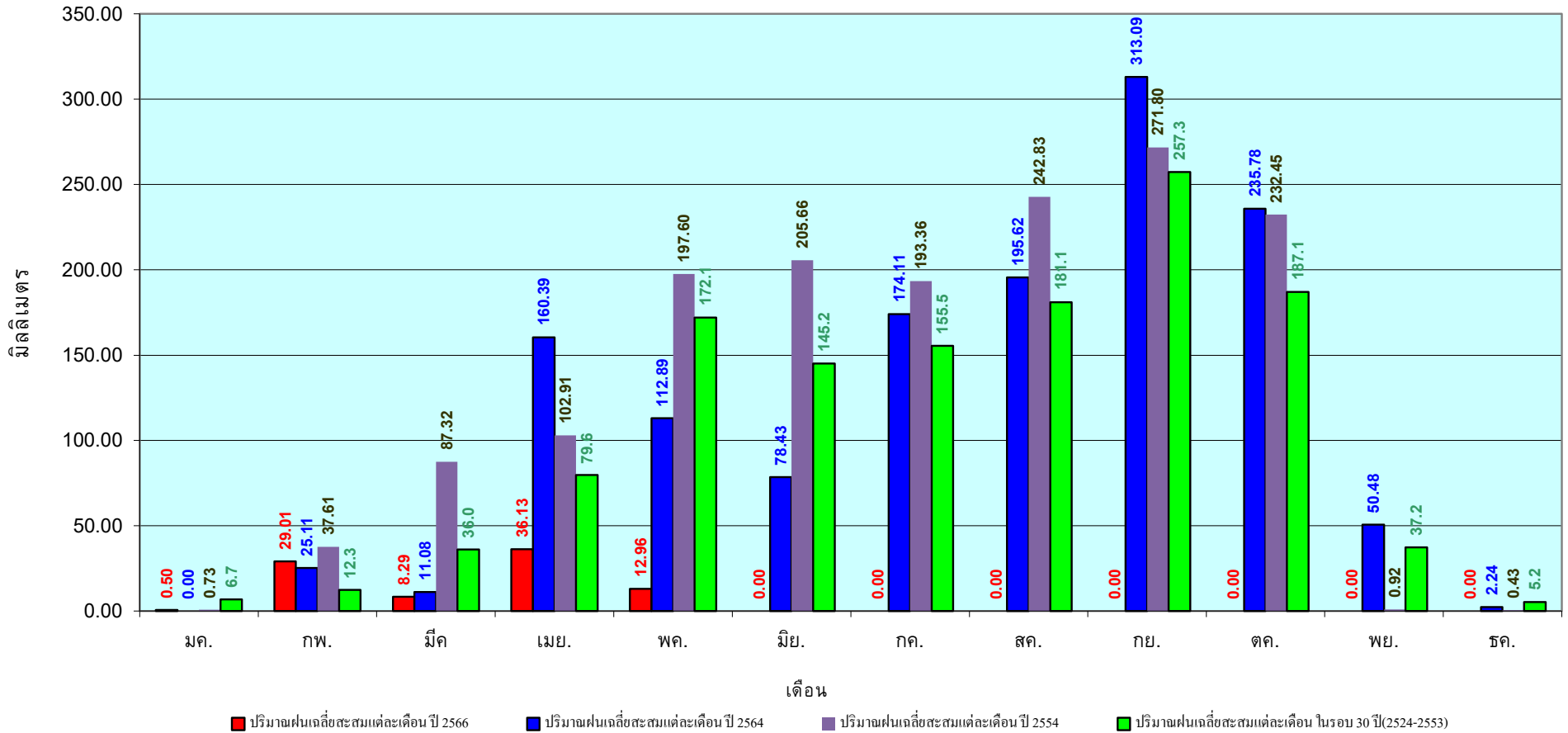
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -173.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -103.22 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 279.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

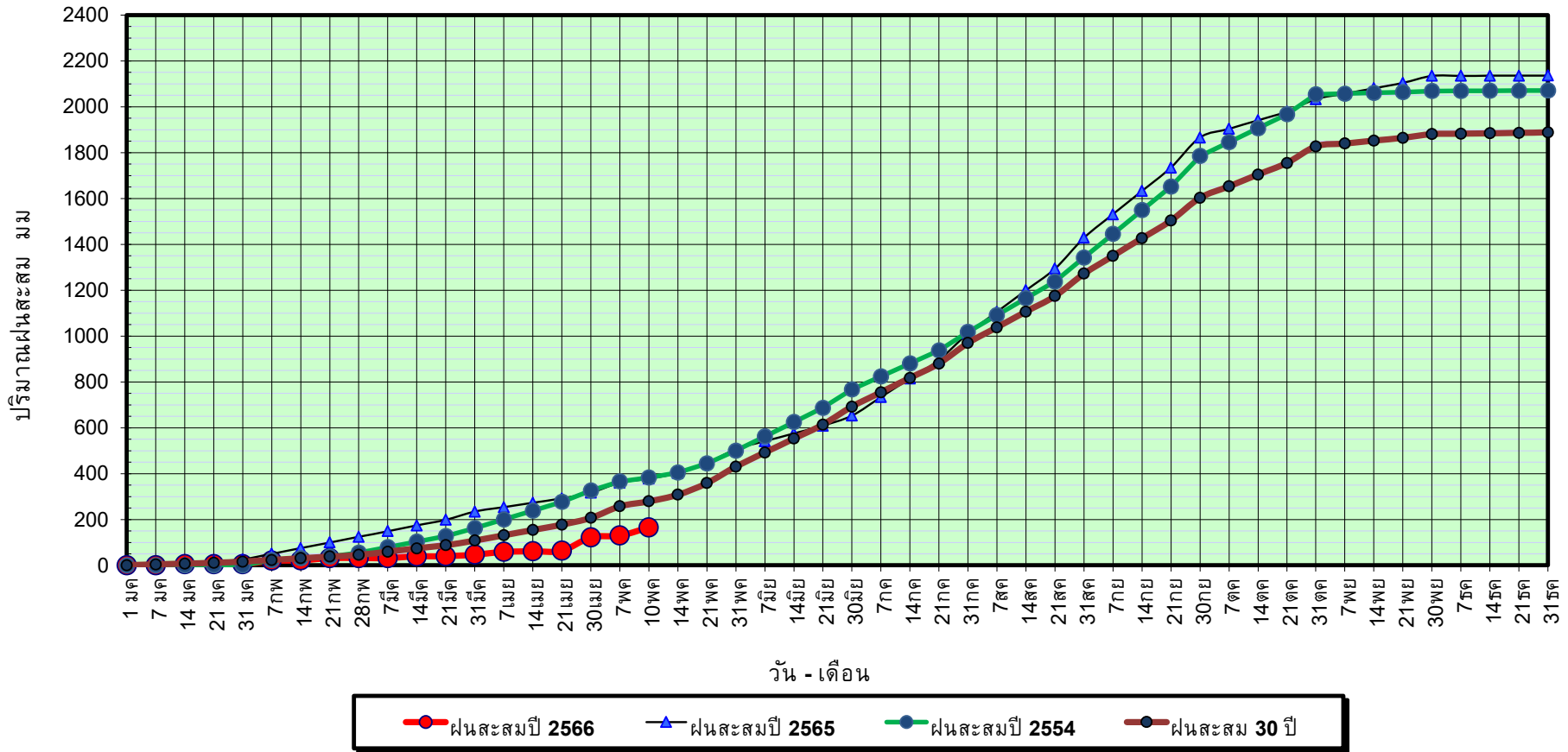
ปี65 = 378.20 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 165.19 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -213.01 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -113.91 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 279.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 378.20 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 165.19 มม.

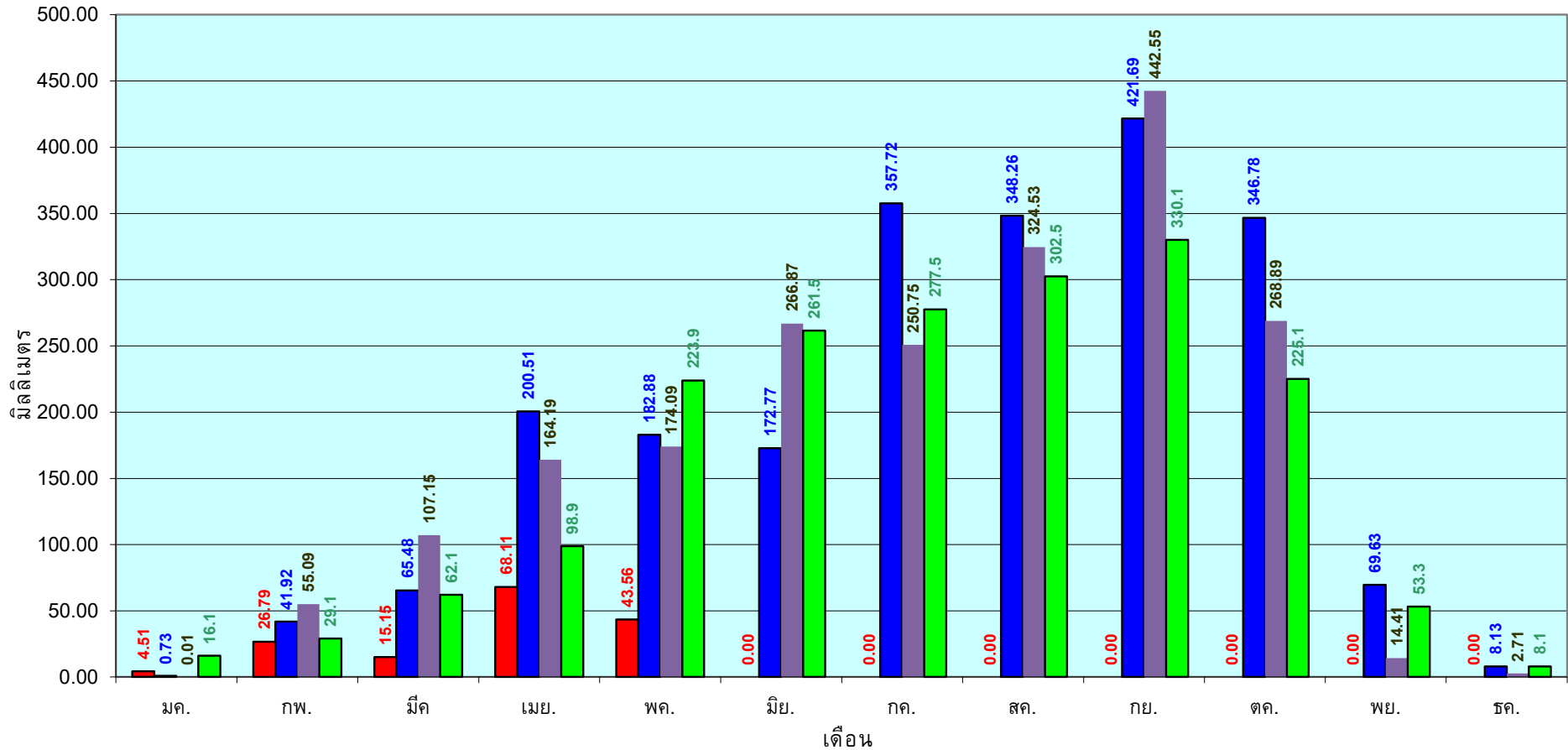
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -213.01 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -113.91 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



ศูนย์เมชลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 167.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

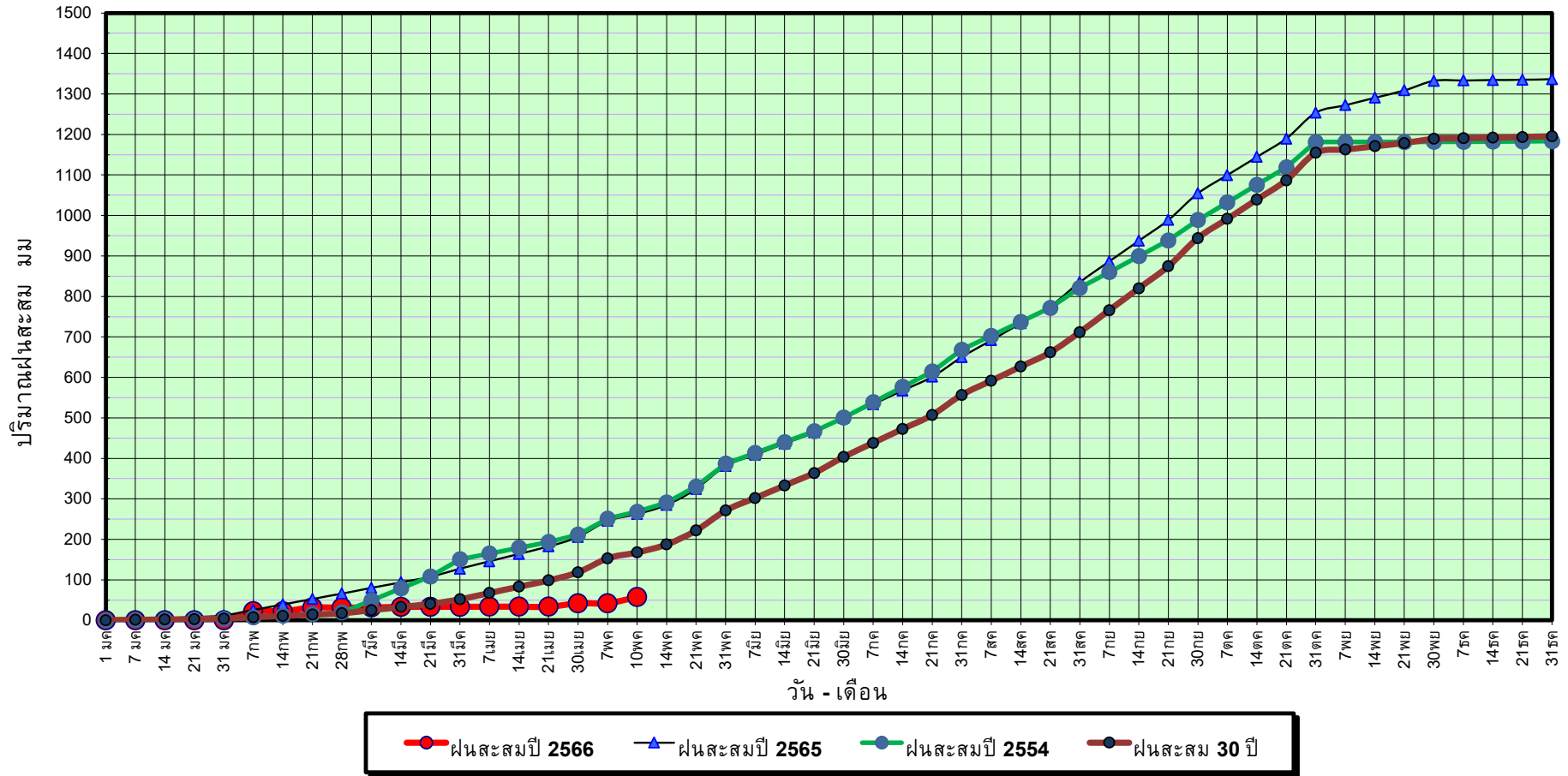
ปี65 = 262.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 57.34 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -205.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -110.31 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 167.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 262.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 57.34 มม.

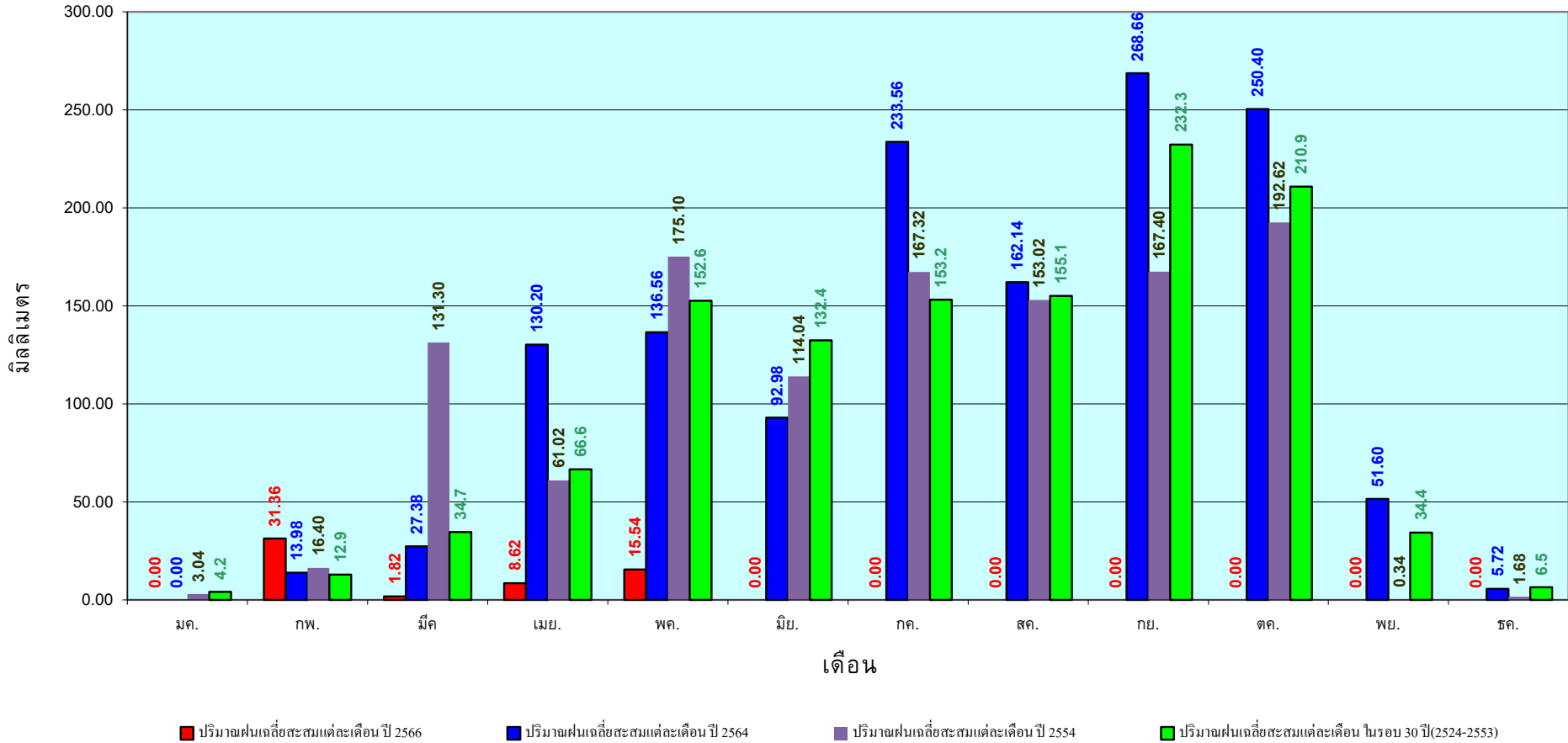
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -205.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -110.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 383.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

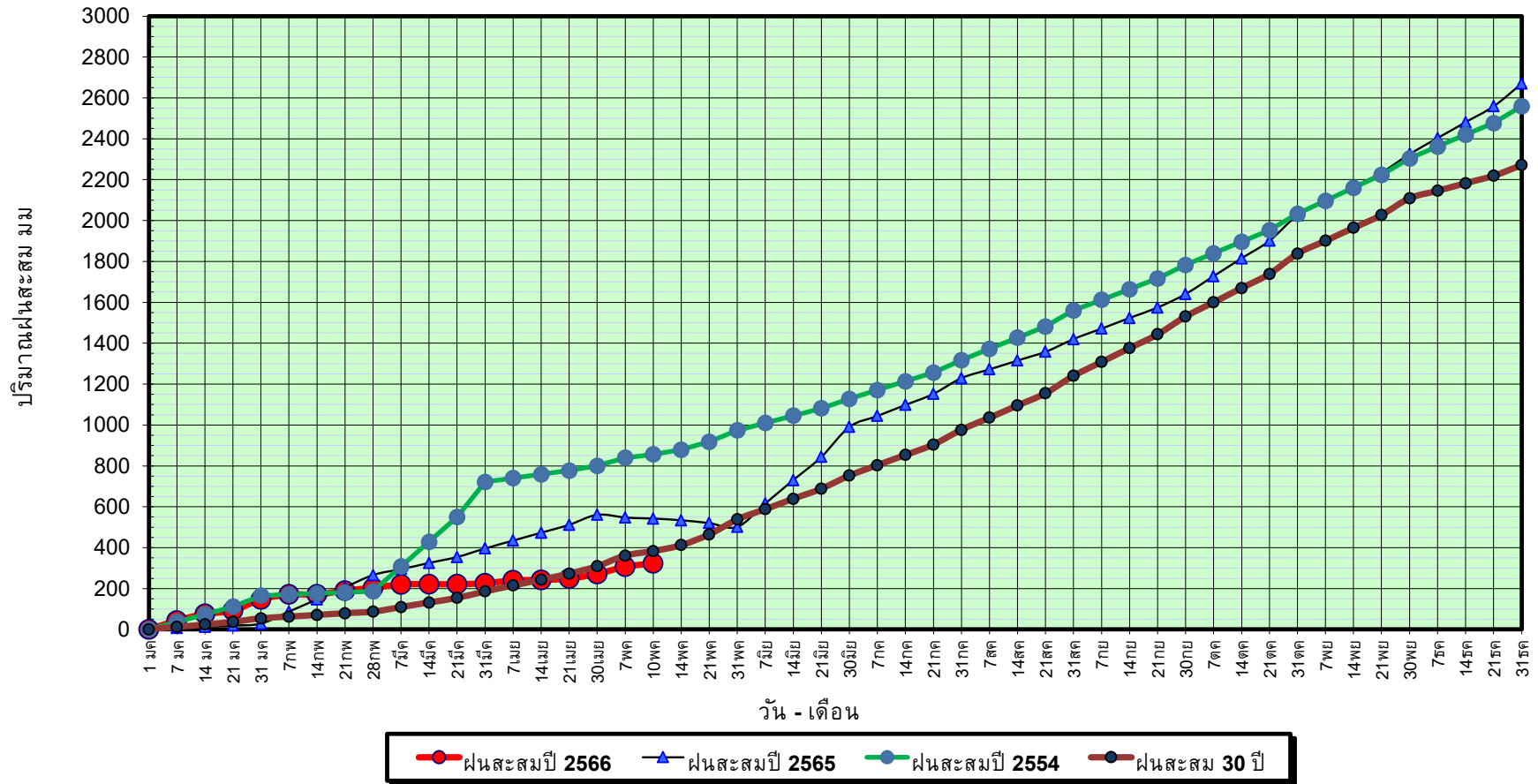
ปี65 = 541.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 322.81 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -218.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -60.31 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ฝน30ปี = 383.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 541.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 322.81 มม.

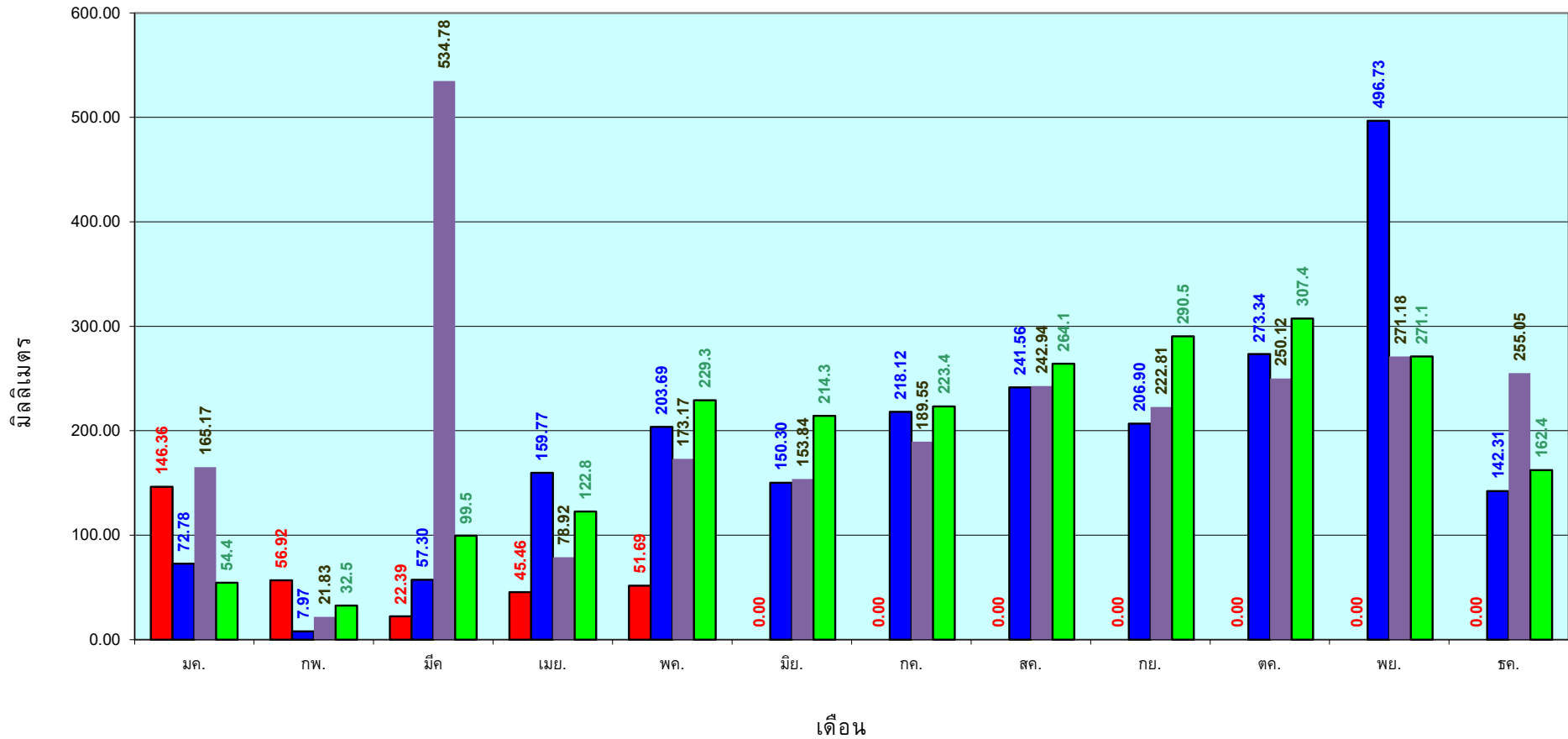
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -218.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

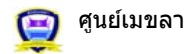
มีค่าน้อยกว่า -60.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
10 พฤษภาคม 2566



ศุูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 632.85 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมห้วยป่าสัก มีอ่างฯ ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำที่ไหลเข้า สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

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

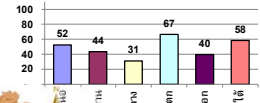


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 56 และ ปี 53

วันที่ 11 พฤษภาคม 2566 เก็บกัก 40,295 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 57%

วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 เก็บกัก 39,771 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 56%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	27	อ่าง
เพิ่มขึ้น	5	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-273.26	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	1	3	12	-55.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-29.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-179.76	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	4	-	10	-18.96	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-75.63	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	27	6	5	38	-632.85	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำไม่ได้อ่าง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 11 พฤษภาคม 2565		ปัจจุบัน วันที่ 11 พฤษภาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 5 พฤษภาคม 2566				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (8)</b>																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,606	42%	7,928	59%	4,128	43%	8,113	60%	4,313	45%	-185.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,644	38%	4,325	45%	1,475	22%	4,411	46%	1,561	23%	-86.00	ลดลง
3	แม่จันทน์ เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	161	61%	149	59%	165	62%	153	60%	-3.64	ลดลง
4	แม่จันทน์ เชียงใหม่	263	14	249	81	31%	160	61%	146	59%	160	61%	146	58%	0.57	เพิ่มขึ้น
5	กสิกรรม ลำปาง	106	3	103	62	58%	55	52%	52	50%	54	51%	51	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กสิกรรม ลำปาง	170	6	164	98	58%	80	47%	74	45%	80	47%	74	45%	-	คงที่
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	363	39%	254	27%	211	24%	275	29%	232	26%	-21.00	ลดลง
8	แม่จันทน์ ลำปาง	110	16	94	49	45%	37	33%	21	22%	37	34%	21	22%	-0.27	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>9,995</b>	<b>40%</b>	<b>13,000</b>	<b>52%</b>	<b>6,266</b>	<b>35%</b>	<b>13,294</b>	<b>54%</b>	<b>6,529</b>	<b>36%</b>	<b>-273.26</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	41	30%	55	41%	48	38%	57	42%	50	38%	-1.21	ลดลง
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	211	41%	216	42%	171	36%	216	41%	171	36%	0.50	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	67	41%	69	42%	61	39%	71	43%	63	40%	-1.75	ลดลง
11	จำปาศักดิ์ (2) อัญญา	164	37	127	102	62%	57	35%	20	16%	57	35%	20	16%	0.13	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,087	45%	798	33%	217	12%	810	33%	229	12%	-11.46	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	632	32%	780	39%	680	36%	775	39%	675	36%	5.32	เพิ่มขึ้น
14	ลำน้ำมูล นครราชสีมา	314	22	292	191	61%	195	62%	173	59%	202	64%	180	62%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	101	65%	78	50%	77	50%	78	50%	77	50%	-	คงที่
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	86	61%	80	57%	73	54%	83	59%	76	57%	-3.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	168	61%	142	52%	135	50%	148	54%	141	53%	-6.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูลบุรีรัมย์	121	3	118	98	81%	81	67%	78	66%	82	67%	79	67%	-0.80	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,119	57%	1,104	56%	273	24%	1,135	58%	304	27%	-30.63	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,903</b>	<b>47%</b>	<b>3,656</b>	<b>44%</b>	<b>2,007</b>	<b>30%</b>	<b>3,712</b>	<b>44%</b>	<b>2,063</b>	<b>31%</b>	<b>-55.90</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	290	30%	201	21%	198	21%	218	23%	215	22%	-16.94	ลดลง
21	พันเสลา สุโขทัย	160	17	143	76	47%	91	57%	74	52%	92	58%	75	53%	-1.40	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	192	64%	151	51%	52	26%	162	54%	63	32%	-11.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>558</b>	<b>39%</b>	<b>442</b>	<b>31%</b>	<b>323</b>	<b>23%</b>	<b>472</b>	<b>33%</b>	<b>353</b>	<b>27%</b>	<b>-29.34</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,626	82%	13,497	76%	3,232	43%	13,606	77%	3,341	45%	-109.62	ลดลง
24	ราชาลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,994	56%	4,241	48%	1,229	21%	4,311	49%	1,299	22%	-70.14	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>19,620</b>	<b>74%</b>	<b>17,737</b>	<b>67%</b>	<b>4,460</b>	<b>33%</b>	<b>17,917</b>	<b>67%</b>	<b>4,640</b>	<b>35%</b>	<b>-179.76</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	48	21%	48	21%	43	20%	53	24%	48	22%	-5.13	ลดลง
26	คลองสีป่อ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	72	17%	103	25%	73	19%	110	26%	80	20%	-6.39	ลดลง
27	นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	90	77%	63	54%	51	48%	65	55%	53	50%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	119	73%	91	56%	77	52%	93	57%	79	53%	-1.49	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	199	68%	200	68%	180	65%	204	69%	184	67%	-3.69	ลดลง
30	นาบพระชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	12	71%	11	67%	10	65%	11	67%	10.39	65%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3) ชลบุรี	21	1.00	20	18	84%	16	75%	15	74%	16	75%	15.06	74%	-	คงที่
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	70	88%	46	58%	43	56%	46	58%	43.05	56%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	25	56%	15	33%	12	29%	15	33%	12.15	29%	-	คงที่
34	นฤมิตรหรือจินดา ปทุมธานี	295	19.00	276	66	22%	74	25%	55	20%	74	25%	55.26	20%	-0.26	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>719</b>	<b>43%</b>	<b>667</b>	<b>40%</b>	<b>560</b>	<b>36%</b>	<b>686</b>	<b>41%</b>	<b>579</b>	<b>37%</b>	<b>-18.96</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	361	51%	302	42%	237	37%	314	44%	249	39%	-12.60	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	221	57%	96	25%	78	21%	105	27%	87	23%	-9.00	ลดลง
37	ห้วยกระเจา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,304	59%	3,230	57%	1,878	44%	3,265	58%	1,913	45%	-34.98	ลดลง
38	นางเลิ้ง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,090	75%	1,163	80%	887	75%	1,182	81%	906	77%	-19.05	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,976</b>	<b>61%</b>	<b>4,791</b>	<b>58%</b>	<b>3,080</b>	<b>48%</b>	<b>4,866</b>	<b>59%</b>	<b>3,155</b>	<b>49%</b>	<b>-75.63</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>39,771</b>	<b>56%</b>	<b>40,295</b>	<b>57%</b>	<b>16,687</b>	<b>35%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>17,320</b>	<b>36%</b>	<b>-632.85</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในการรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและกสิกรรมของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ใหญ่ 50 จังหวัด
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รท. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์มณฑล กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบตาพุด 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

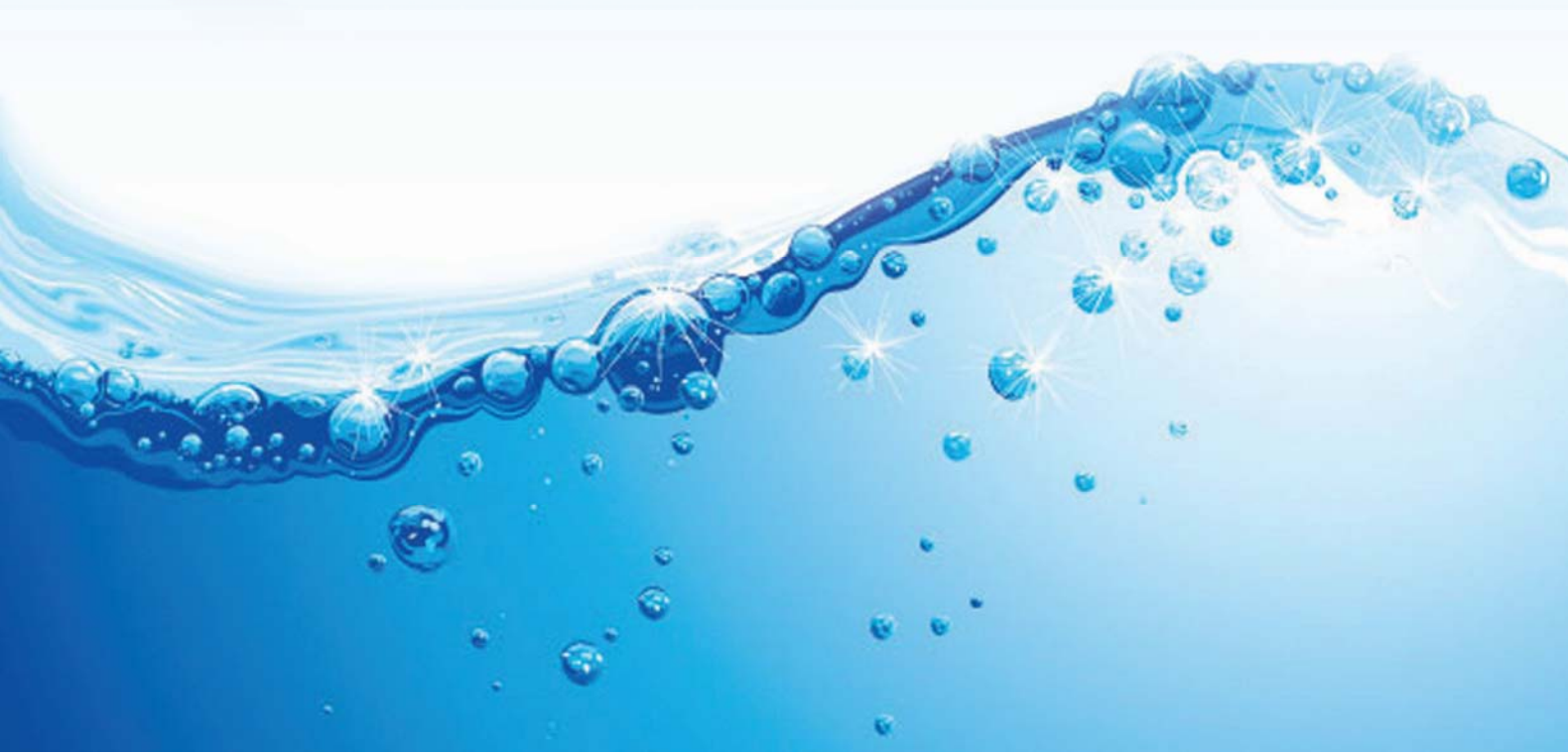
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบตาพุด 9.สิรินธร 10.ป่าสัก



# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

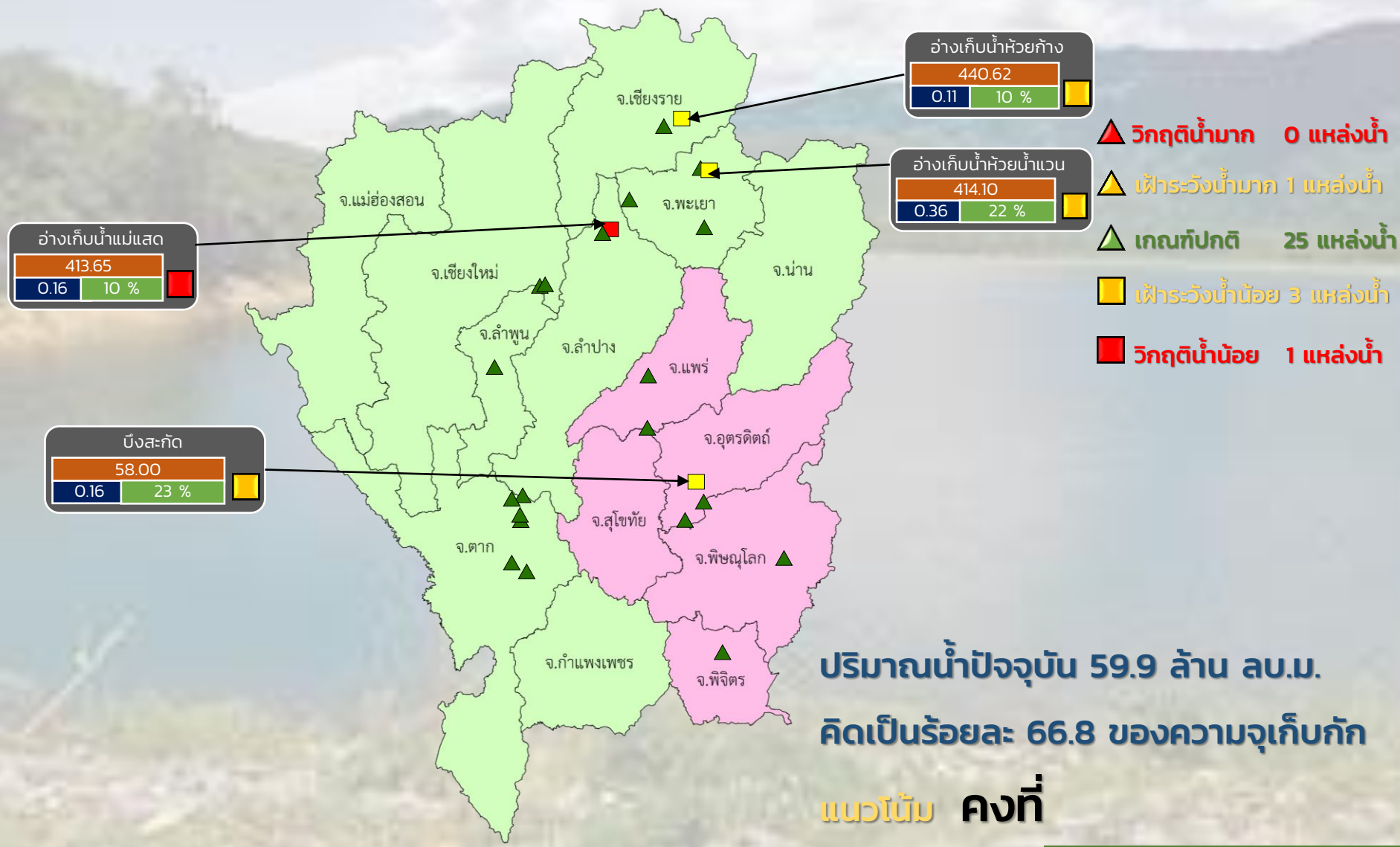




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 25 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 66.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกน. 1    ■ สกน. 9

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566

## สท.4 (40 แหล่งน้ำ)

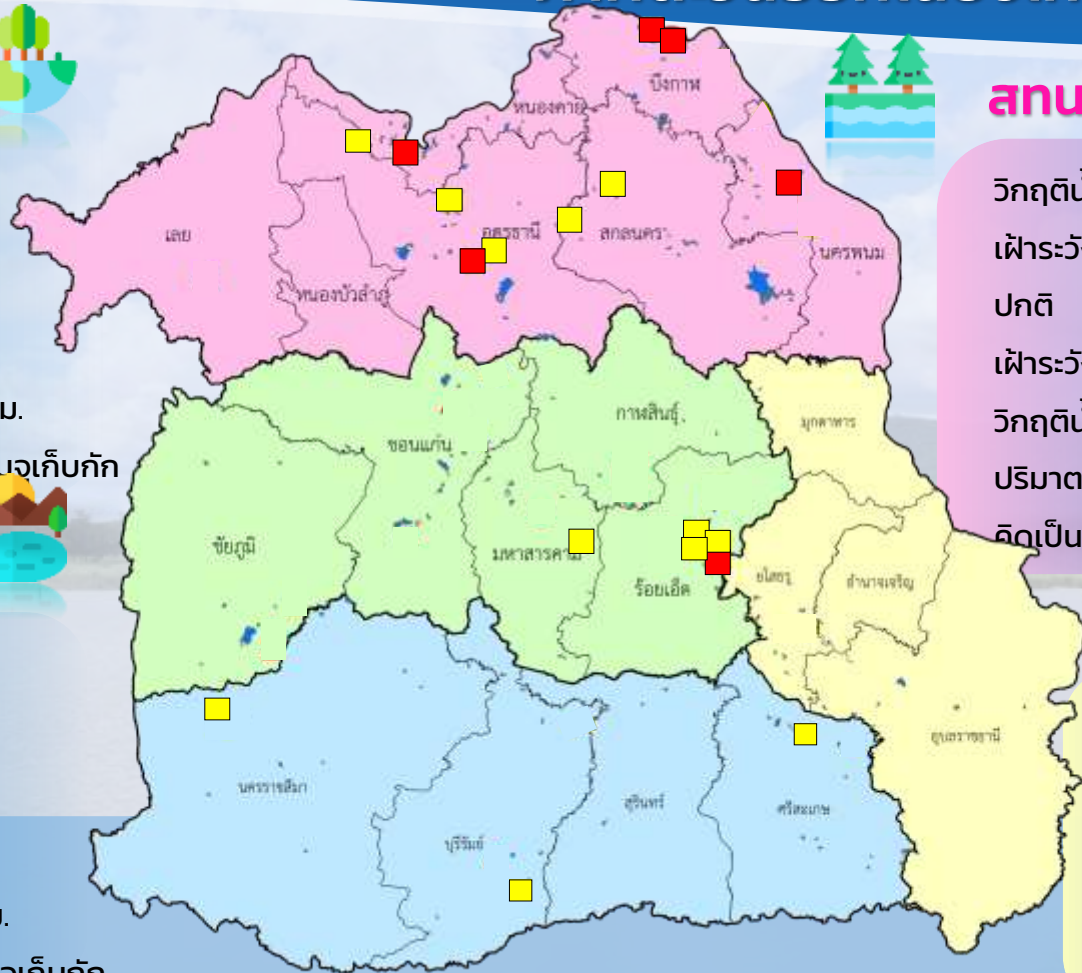


วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	32	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	51.1	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (27 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	22	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	38.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	52.8	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (48 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	32	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	7	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	9	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	40.9	ของความจุเก็บกัก



## สท.11 (11 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	64.2	ของความจุเก็บกัก

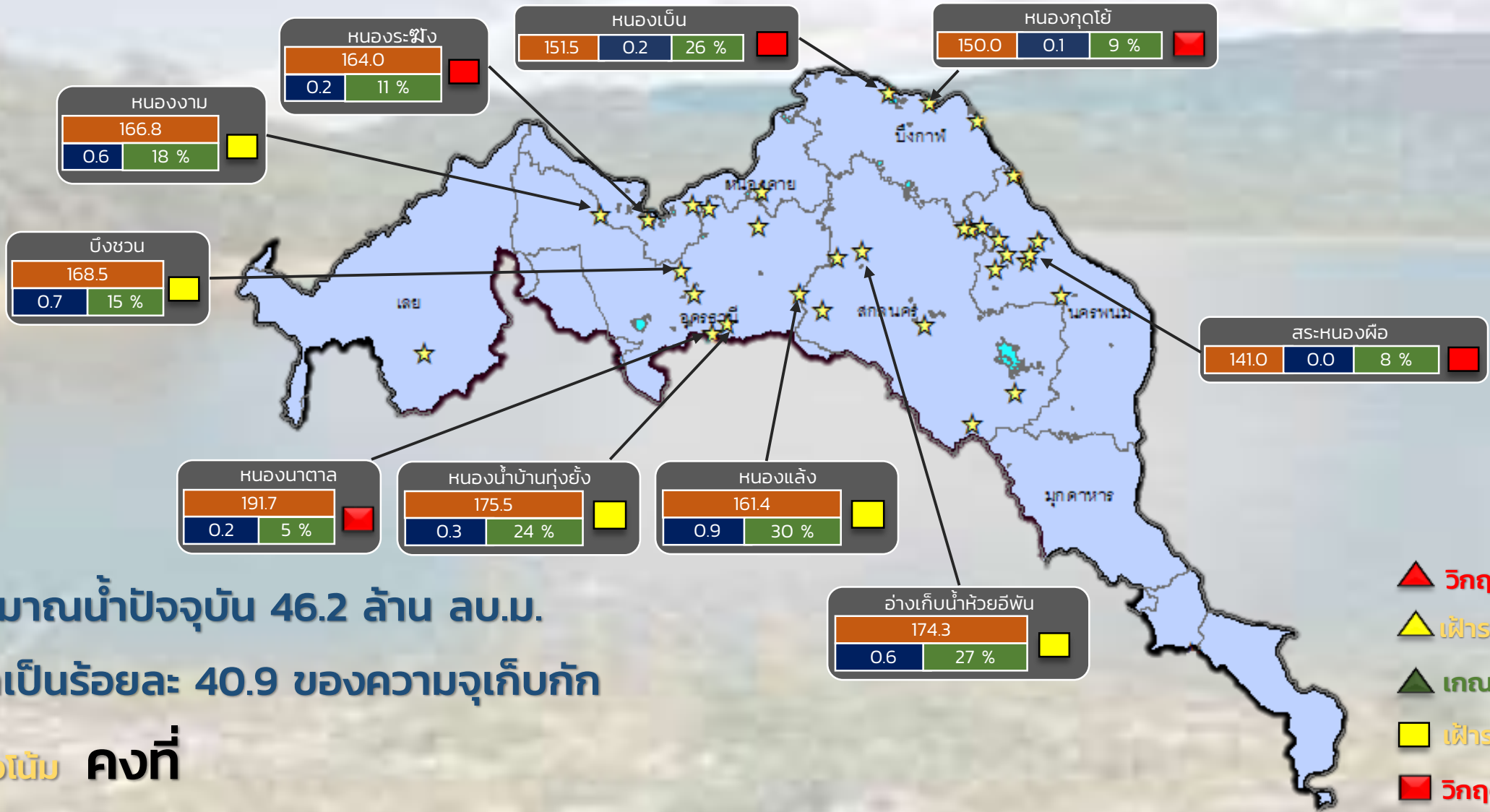
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 257.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 148.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 33.1 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **ลดลง** ■

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 40.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 32 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 7 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 9 แหล่งน้ำ

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

★ สกท. 3

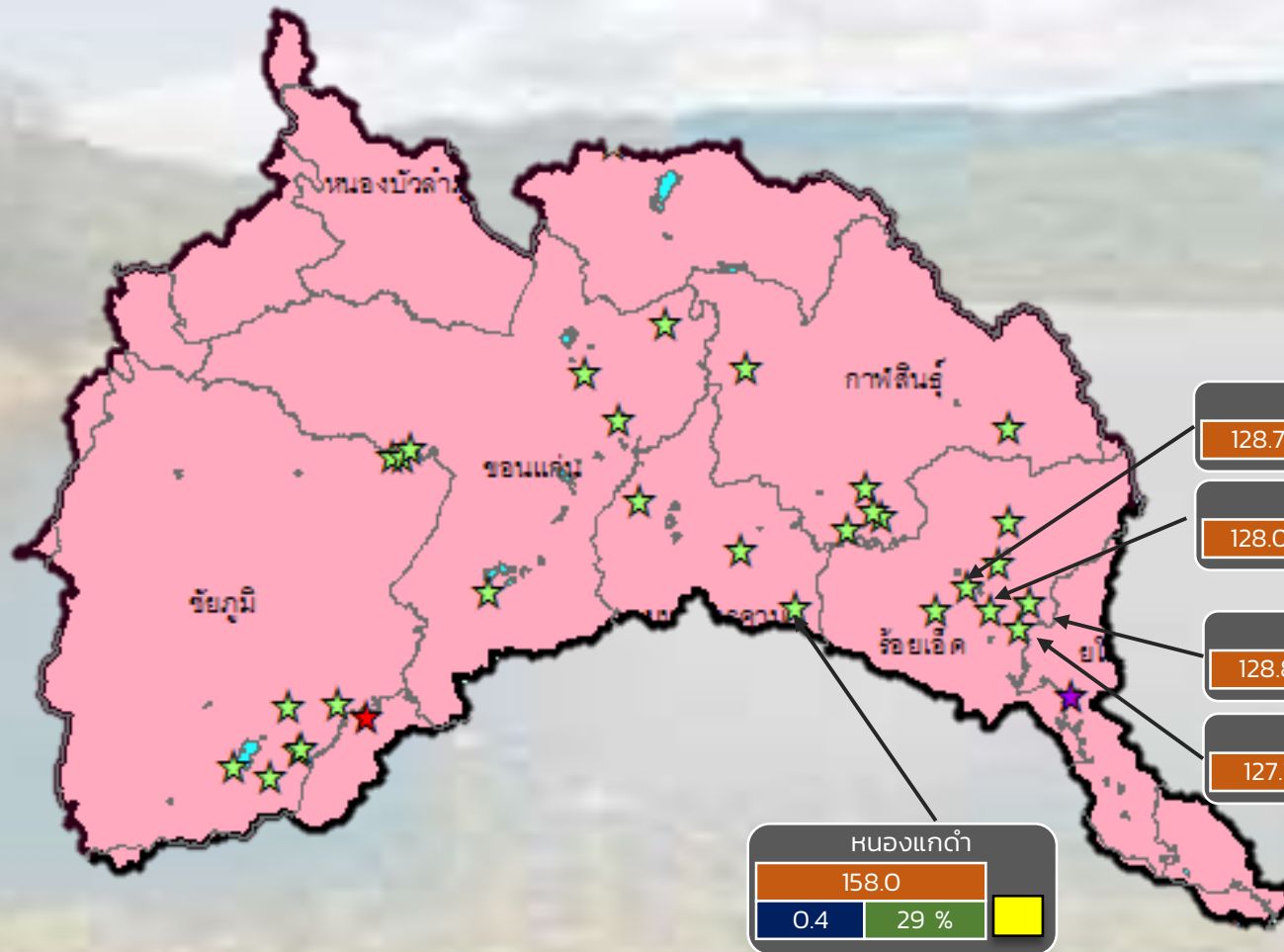
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 37 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.20 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 52.30 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

☆ สกภ. 4    ★ สกภ. 5    ☆ สกภ. 11

ลุ่มน้ำชี

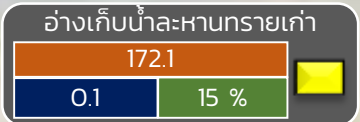
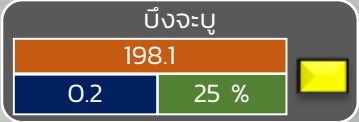
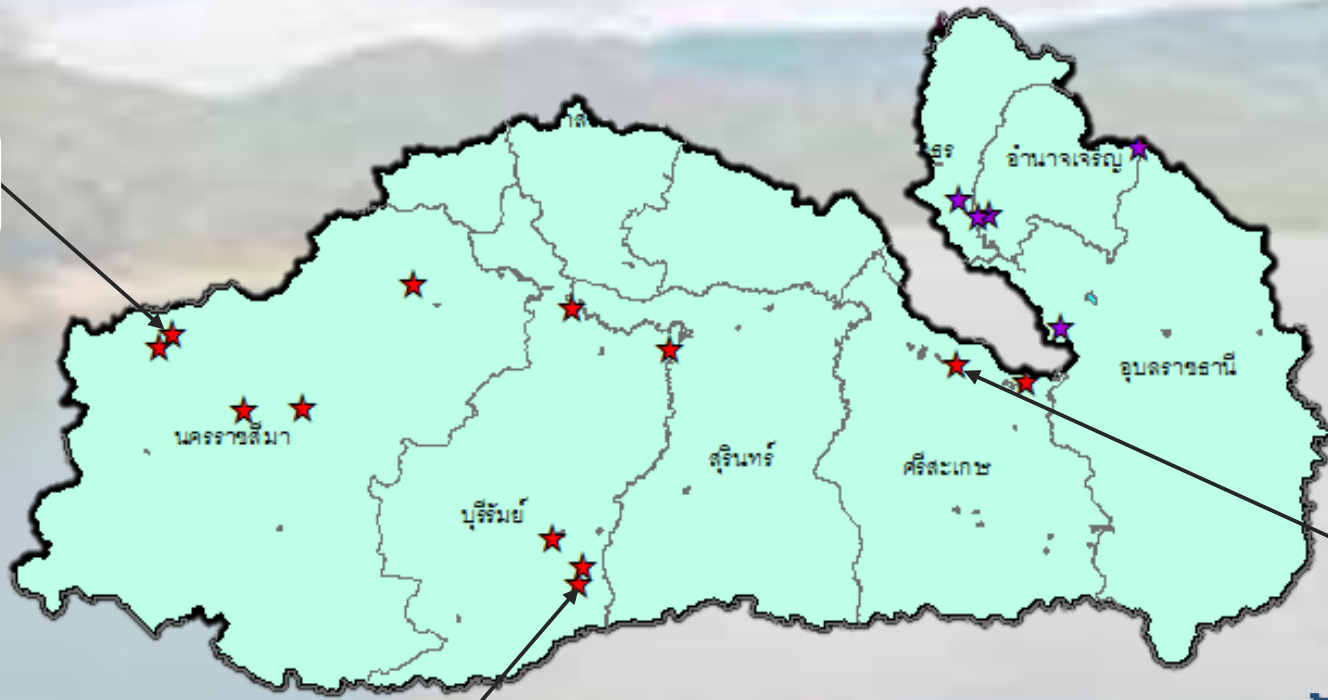


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 28 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.8 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 55.3 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม คงที่**

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

★ สท. 5  
★ สท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

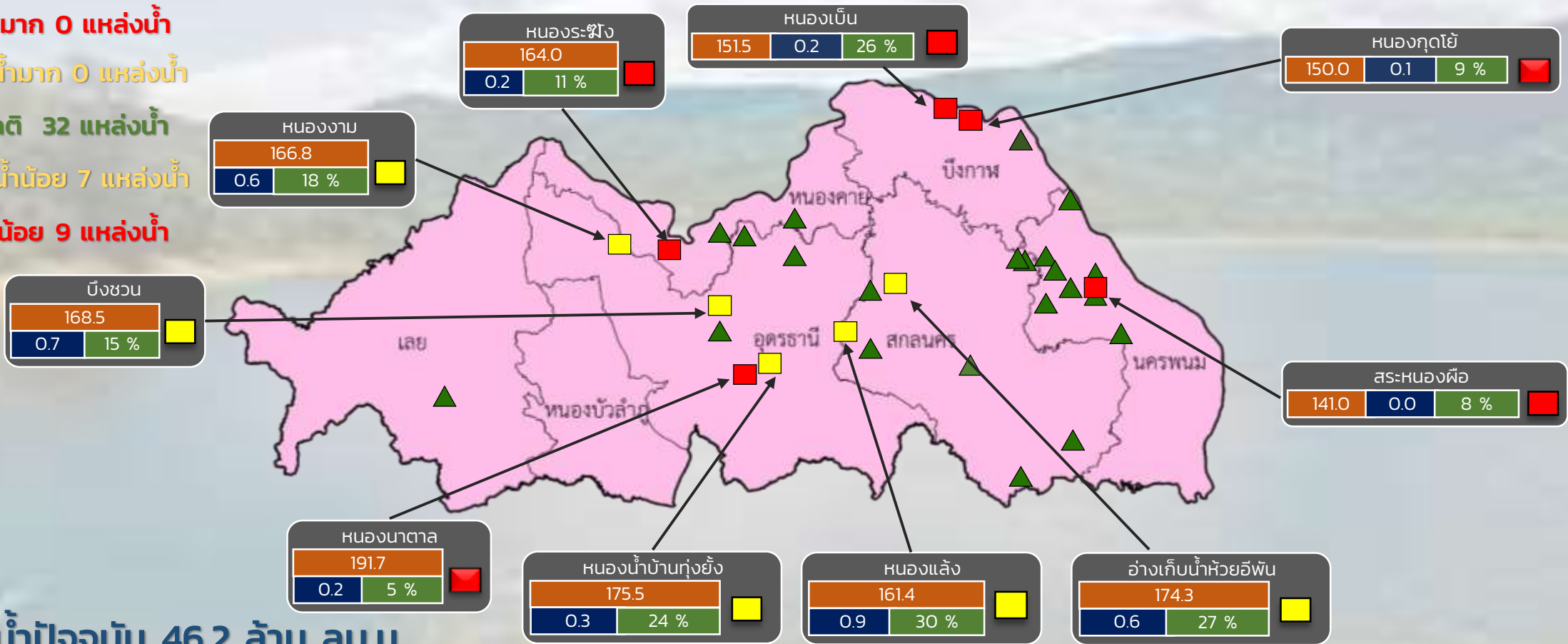
▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ

▲ เกณฑ์ปกติ 32 แหล่งน้ำ

■ เฝ้าระวังน้ำน้อย 7 แหล่งน้ำ

■ วิกฤติน้ำน้อย 9 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.2 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 40.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

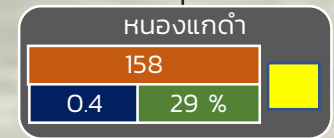
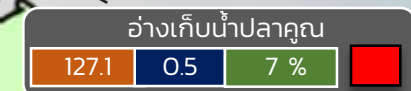
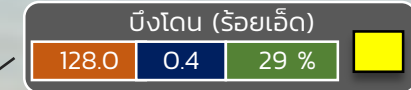
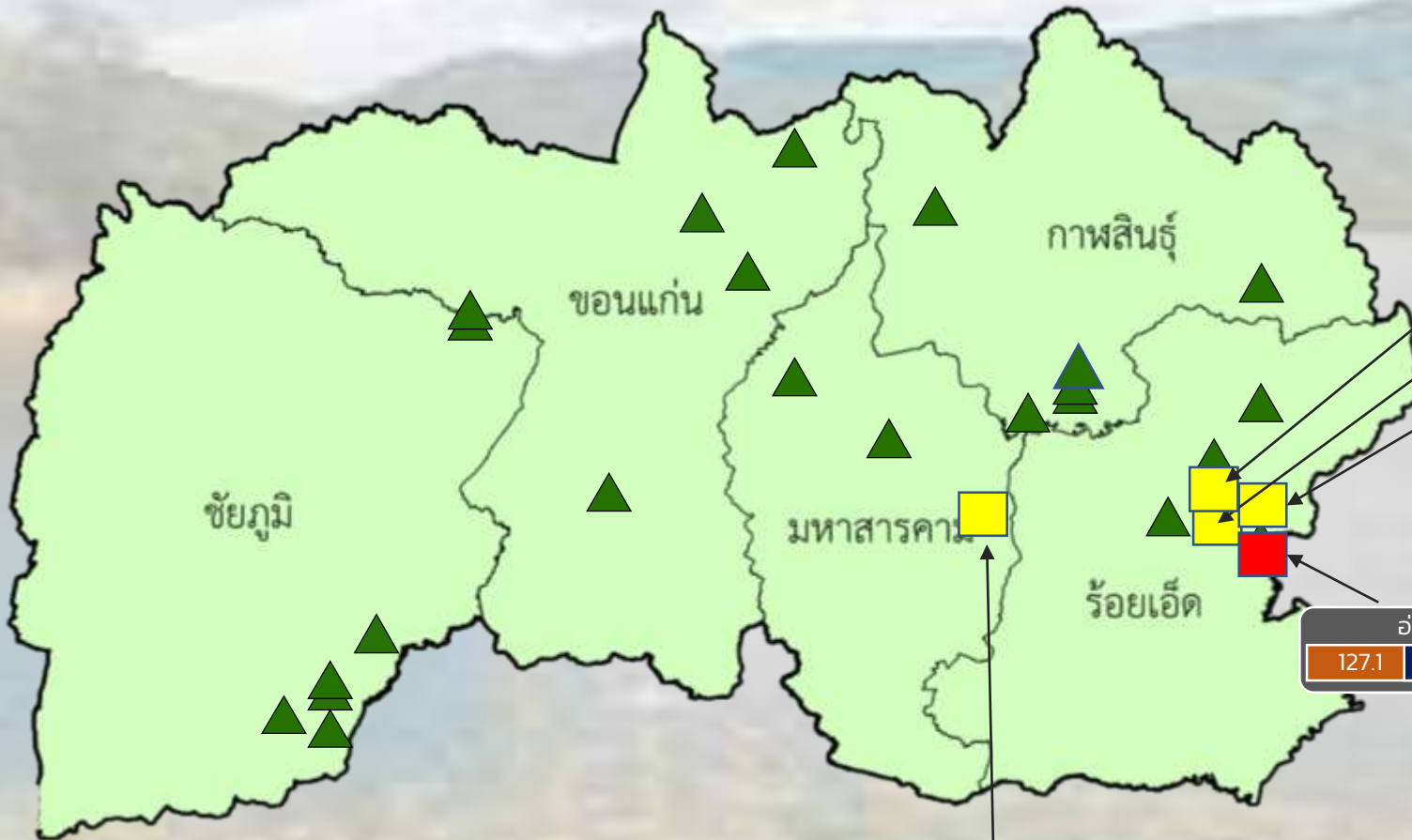
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 32 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 51.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

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

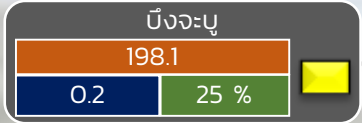




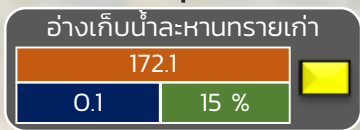
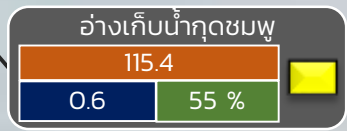
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 22 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.8 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 52.8 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

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



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 64.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ  
(ม.สทก)

ปริมาตร  
(ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาตร  
(%)

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 พ.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 27 แหล่งน้ำ**
- **เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 56.2 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม คงที่**

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
--------------	----------------------	-------------

■ สกน. 7

### ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

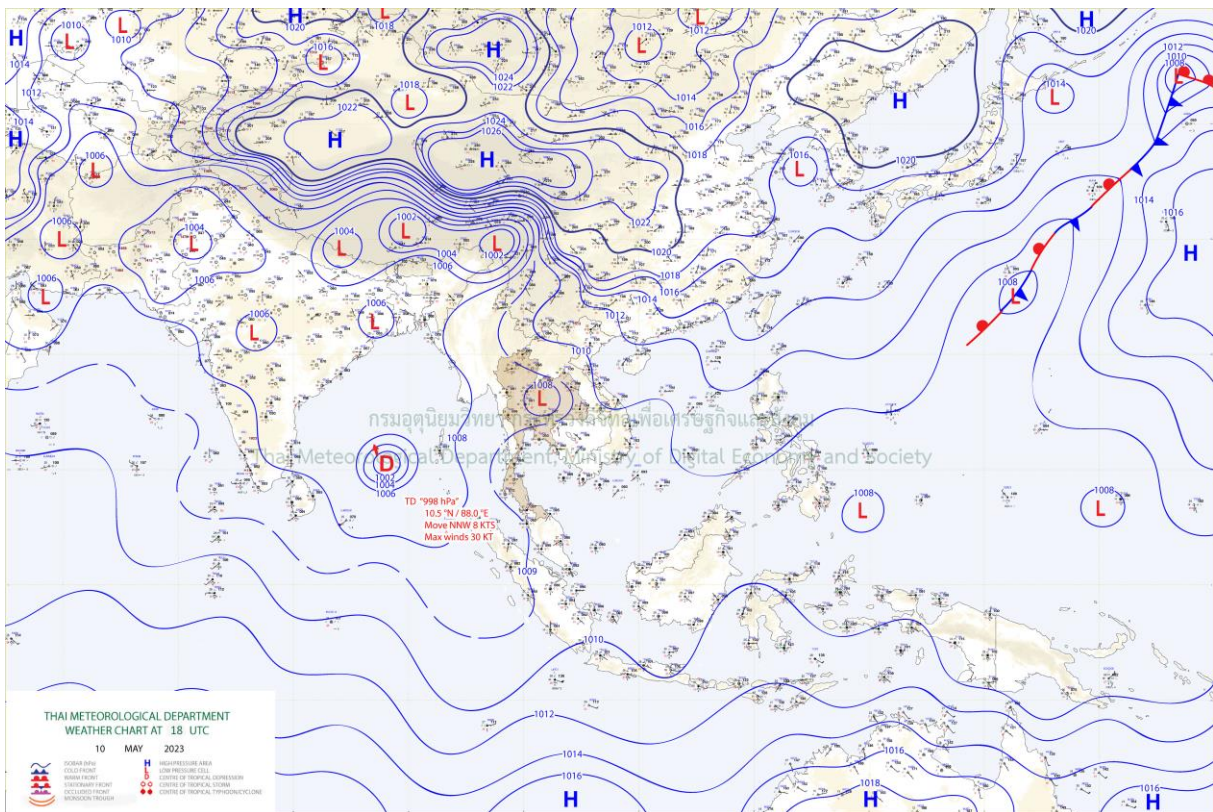
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในระยะต่อไป ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 11-14 พ.ค. 66 บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

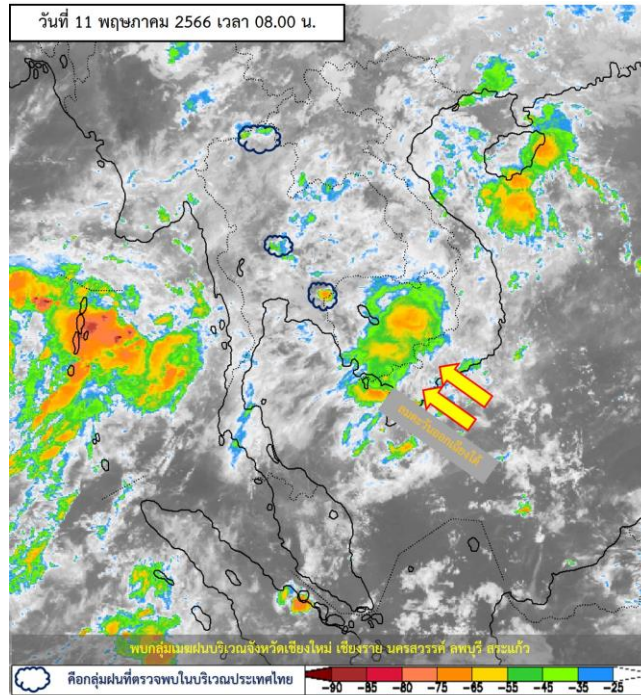
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

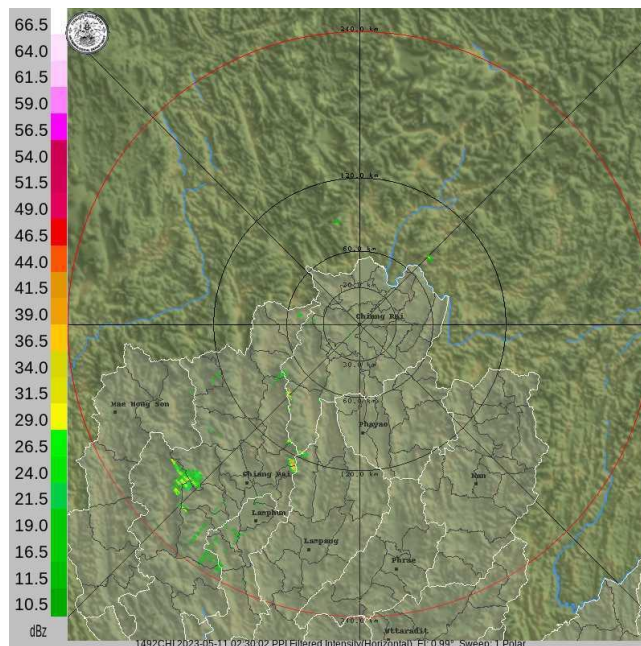


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย นครสวรรค์ ลพบุรี สระแก้ว

ภาพเรดาร์ : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	21.50	33.00	33.00	21.50	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	17.50	22.50	22.50	17.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	55.50	55.50	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	5.50	22.00	22.00	5.50	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.00	33.00	33.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	14.50	14.50	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	11.50	11.50	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.00	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	32.50	34.00	0.00	0.00	0.00
STN0007 บ้านขาเหย่ง	ต.เทอดไท อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	5.00	29.50	31.00	5.00	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	2.50	26.00	0.50	0.00	0.00
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.00	2.50	3.50	0.50	0.00	0.00
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	30.00	34.00	34.00	28.50	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	5.00	79.50	0.50	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจอม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.50	2.50	9.00	1.50	0.00	0.00
STN0045 บ้านปางยาง	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	36.50	8.00	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	2.50	2.50	7.50	2.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0157 บ้านปางปอย	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	41.50	81.50	111.00	41.50	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	13.00	13.00	22.50	13.00	0.00	0.00
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	11.50	38.00	48.00	2.50	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.50	16.50	28.00	5.50	0.00	0.00
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	3.00	41.00	45.00	3.00	0.00	0.00
STN0237 บ้านคอยสะโงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.50	1.00	52.50	0.50	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	3.00	38.00	65.00	3.00	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.00	27.50	44.50	4.00	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	2.50	22.00	2.50	0.00	0.00
STN0314 บ้านปางกลาง	ต.วาวิ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.00	1.00	6.50	1.00	0.00	0.00
STN0379 บ้านสองพี่น้อง	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.50	3.00	4.00	1.00	0.00	0.00
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	26.00	26.00	30.00	26.00	0.00	0.00
STN0387 บ้านนาเจริญ	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	15.50	15.50	23.50	15.50	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.50	9.50	15.00	3.50	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	22.50	22.50	54.50	2.50	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	7.00	20.00	37.50	7.00	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	6.00	46.50	2.50	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	5.00	6.50	19.00	5.00	0.00	0.00
STN0402 บ้านก้อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	40.00	54.50	88.50	40.00	0.00	0.00
STN0411 บ้านท่ามะแกง	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	4.00	9.50	22.50	3.00	0.00	0.00
STN0422 บ้านแม่ก๊ะเปียง	ต.สะลวง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	15.50	15.50	18.00	15.50	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	2.50	15.00	33.50	2.50	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.50	1.50	7.00	1.50	0.00	0.00
STN0516 บ้านคอยชมภู	ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	5.50	7.50	14.00	5.50	0.00	0.00





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0523 บ้านโป่งถึบโน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	4.50	9.00	39.50	4.50	0.00	0.00
STN0585 บ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	3.50	9.00	10.00	1.00	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่น้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	5.50	29.50	40.50	4.50	0.00	0.00
STN0597 บ้านแม่ศึก	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	7.00	13.00	13.00	1.00	0.00	0.00
STN0598 บ้านหัวดอย	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	5.50	5.50	0.50	0.00	0.00
STN0602 บ้านนาหวาย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	5.00	4.00	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	10.50	10.50	15.00	0.50	0.00	0.00
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	10.50	30.00	1.50	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิโป้)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	0.50	10.50	0.50	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกัวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.50	9.50	11.00	1.50	0.00	0.00
STN0618 บ้านห้วยชมภู (บ้านป่าคาหลวง)	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.00	15.50	20.50	2.00	0.00	0.00
STN0852 บ้านขุนกำลัง	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	134.00	134.00	135.50	134.00	0.00	0.00
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	12.00	12.00	34.00	12.00	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่าง	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.00	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN0871 บ้านปางกลาง	ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.00	24.00	26.50	12.00	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	10.00	11.00	11.50	10.00	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	0.50	7.00	95.50	0.50	0.00	0.00
STN1120 บ้านห้วยเป้า	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	19.00	1.50	0.00	0.00
STN1127 บ้านแม่ปะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	20.00	20.00	45.50	15.00	0.00	0.00
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.00	1.00	12.50	1.00	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.00	3.00	16.00	1.00	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	9.50	15.50	1.00	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	2.00	16.50	1.00	0.00	0.00
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	32.50	32.50	41.00	32.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	9.00	12.50	18.00	9.00	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	21.50	23.00	34.50	21.50	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.00	5.50	12.00	2.00	0.00	0.00
STN1368 บ้านขวากใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.50	2.00	9.50	1.50	0.00	0.00
STN1407 บ้านทุ่งชันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	8.00	13.50	20.00	5.00	0.00	0.00
STN1446 บ้านสบแม่สะต๊อบ	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	25.50	25.50	25.50	9.00	0.00	0.00
STN1459 บ้านดอยฮางใน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	63.50	74.50	104.50	63.50	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	3.50	30.00	1.50	0.00	0.00
STN1461 บ้านขุนสรวย	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	5.50	11.50	11.50	5.50	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงงเฝ้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	24.00	31.00	69.00	20.50	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	2.00	2.00	8.00	2.00	0.00	0.00
STN1534 บ้านท่าฟ้าเหนือ	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	12.00	38.50	43.00	11.50	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	6.00	9.50	19.50	6.00	0.00	0.00
STN1831 บ้านเข้าแม่ต๋า	ต.ตาดควัน อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.50	2.00	3.00	1.50	0.00	0.00
STN1835 บ้านแม่ข้าวต้มท่าสุด (บ้านห้วยเจริญ)	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	4.50	14.50	0.50	0.00	0.00
STN1837 บ้านแม่สลัก	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	3.50	7.50	2.50	0.00	0.00
STN1841 บ้านจู้จี้	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	1.00	13.50	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 73 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>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

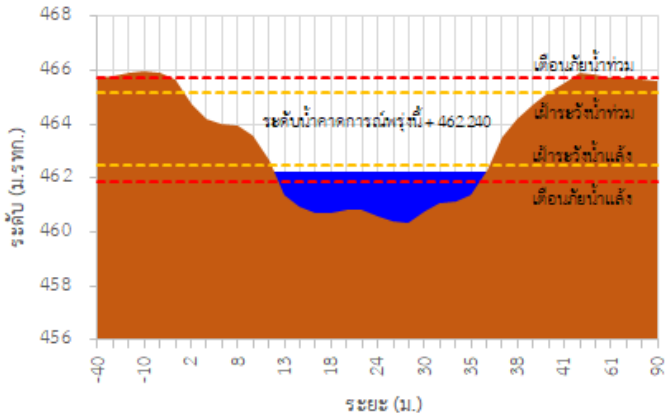
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

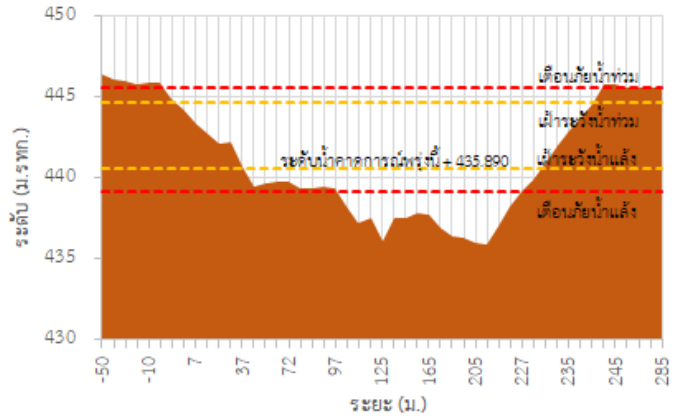
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.80	462.13	462.24	462.28	462.30	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	435.89	435.89	435.89	435.89	435.89	คงที่ ►
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.39	393.65	393.74	393.77	393.78	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.84	555.32	555.14	555.08	555.06	ลดลง ▼
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	426.83	416.60	413.19	412.05	411.67	ลดลง ▼
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	370.18	370.17	370.16	370.15	370.14	คงที่ ►
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	350.61	350.61	350.61	350.61	350.61	คงที่ ►
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.31	358.30	358.29	358.28	358.27	คงที่ ►
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.74	396.39	396.27	396.23	396.21	ลดลง ▼

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

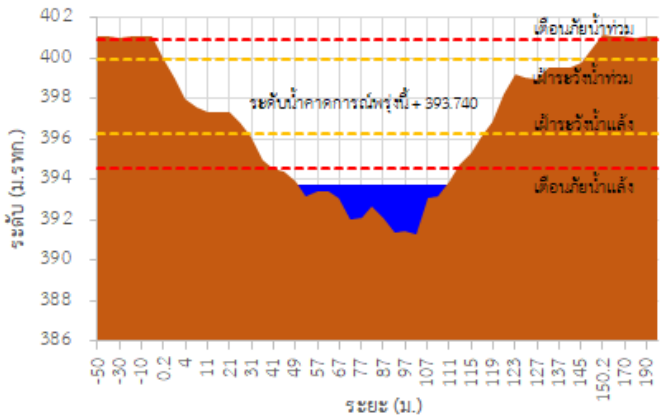
TC030227 สะพานบ้านสมมา



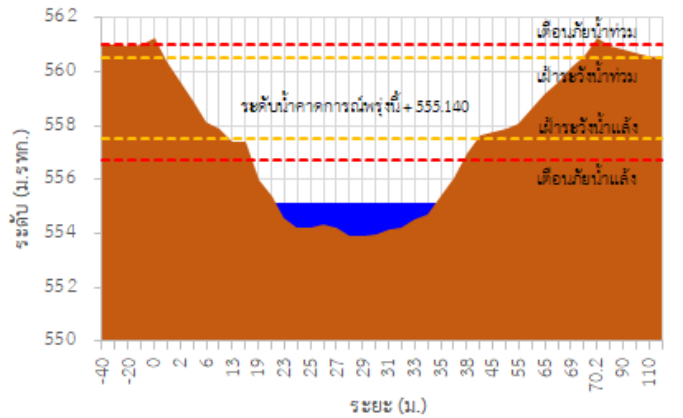
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำบาง-ท่าตอน



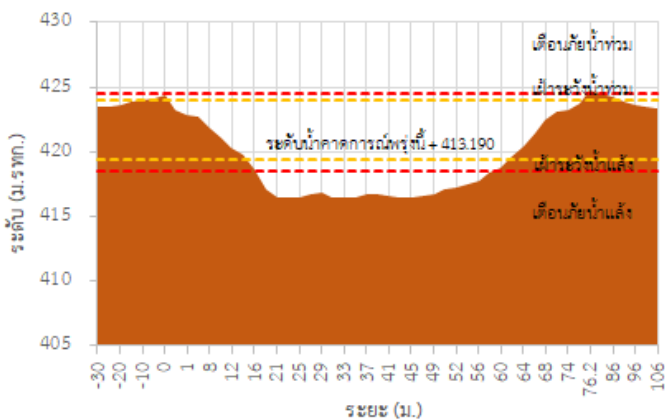
TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช



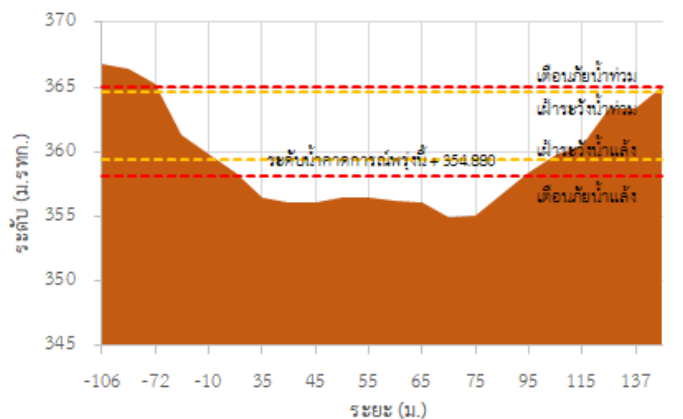
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

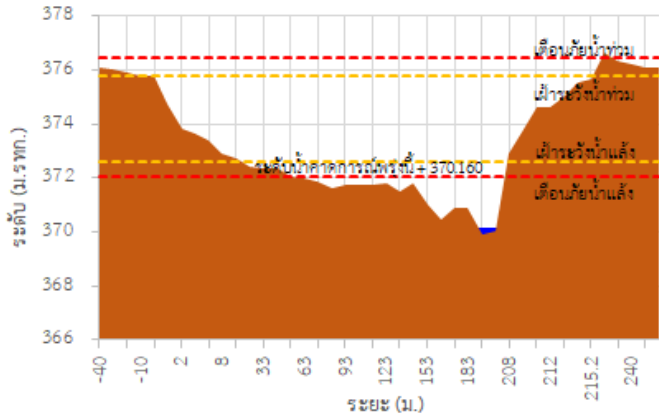


TC030115 สะพานสบกก

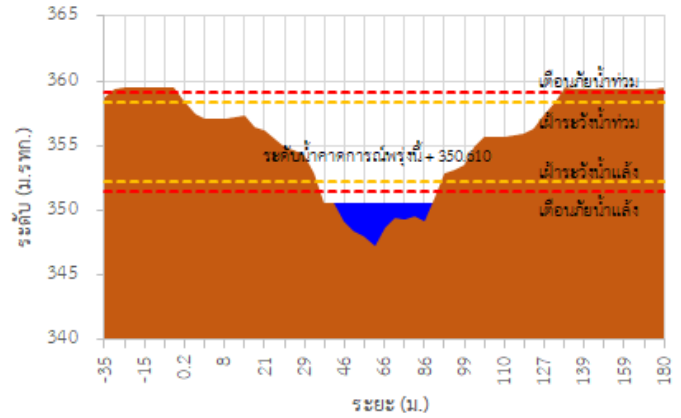


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

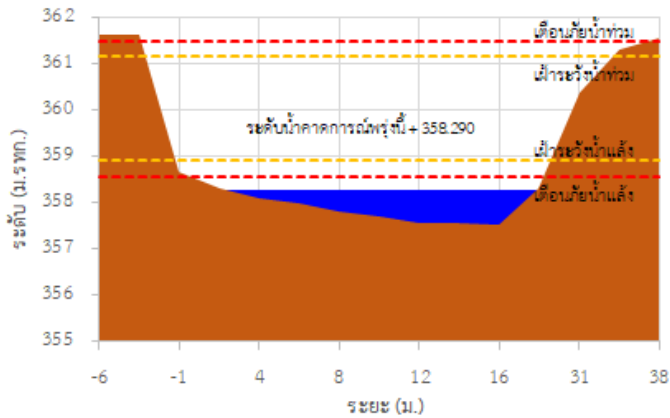
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



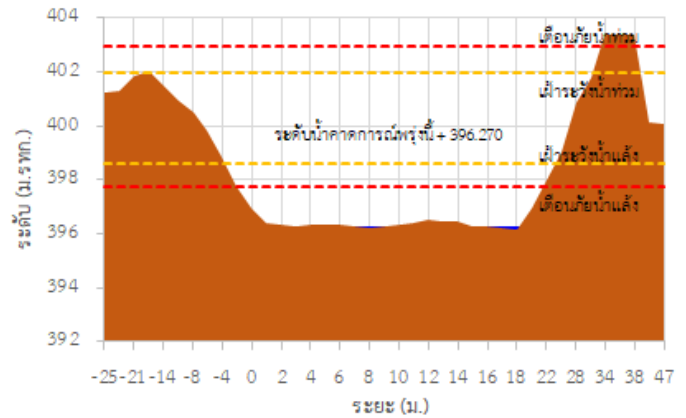
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



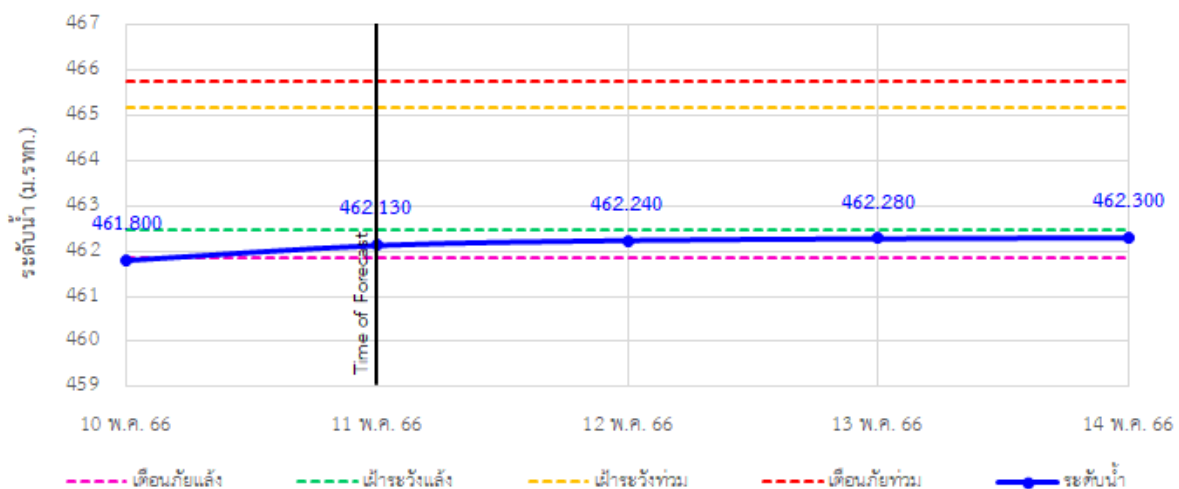
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น

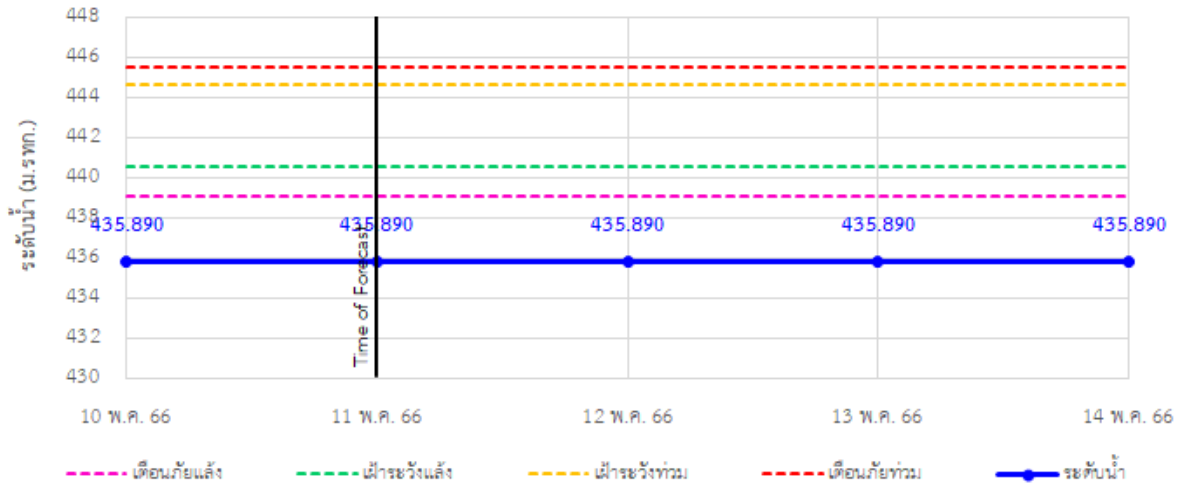


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

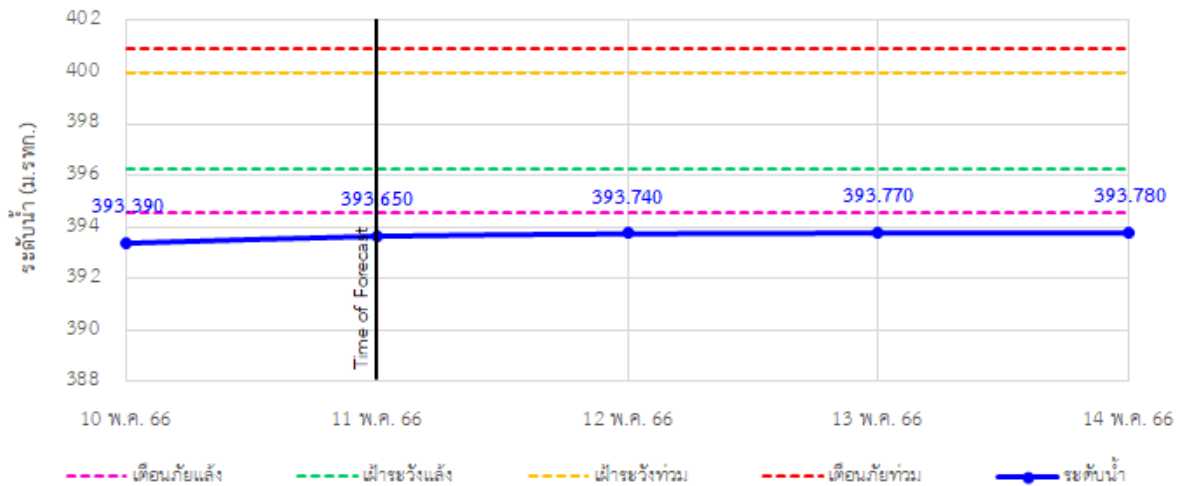


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

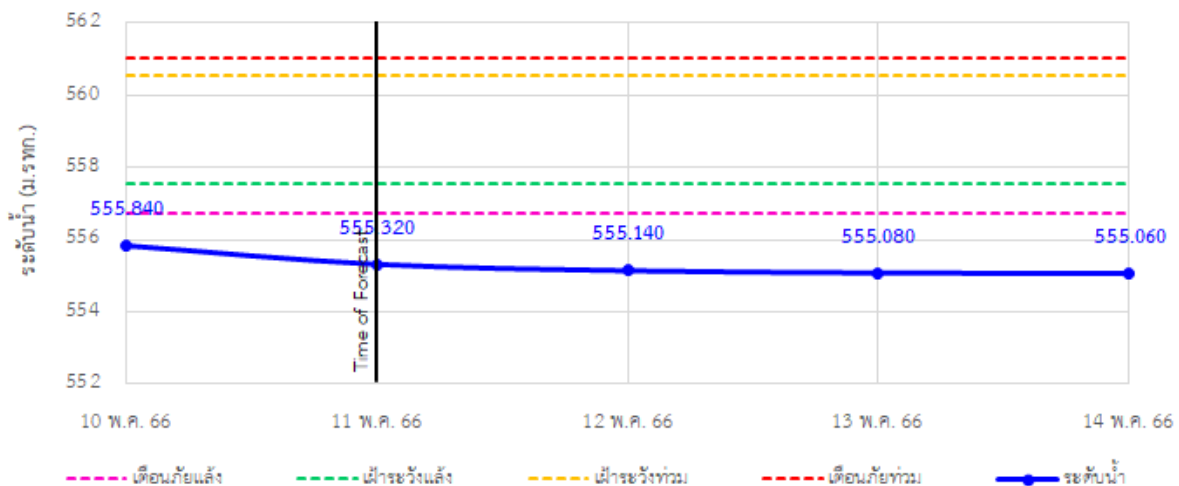
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่ขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

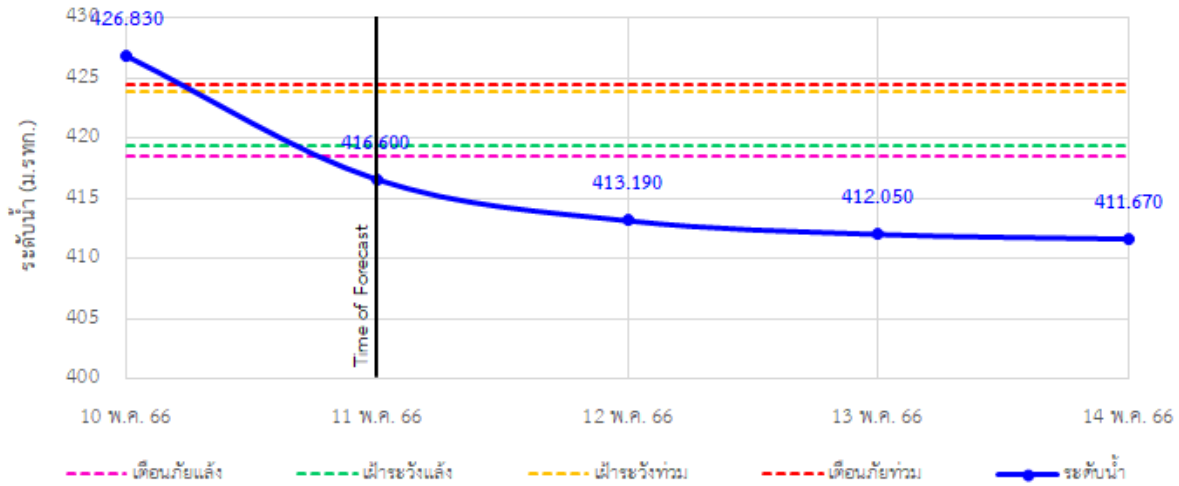


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

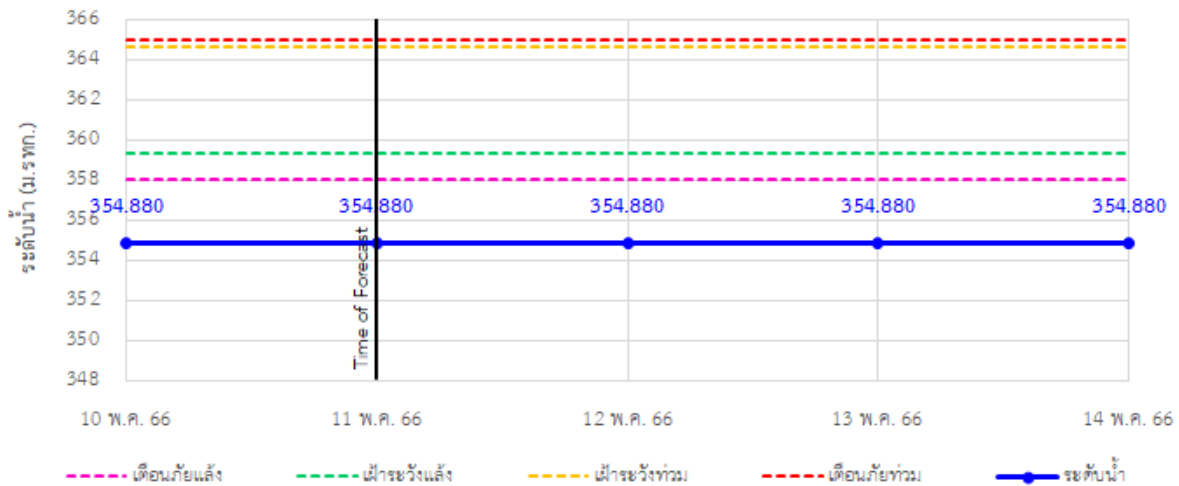


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

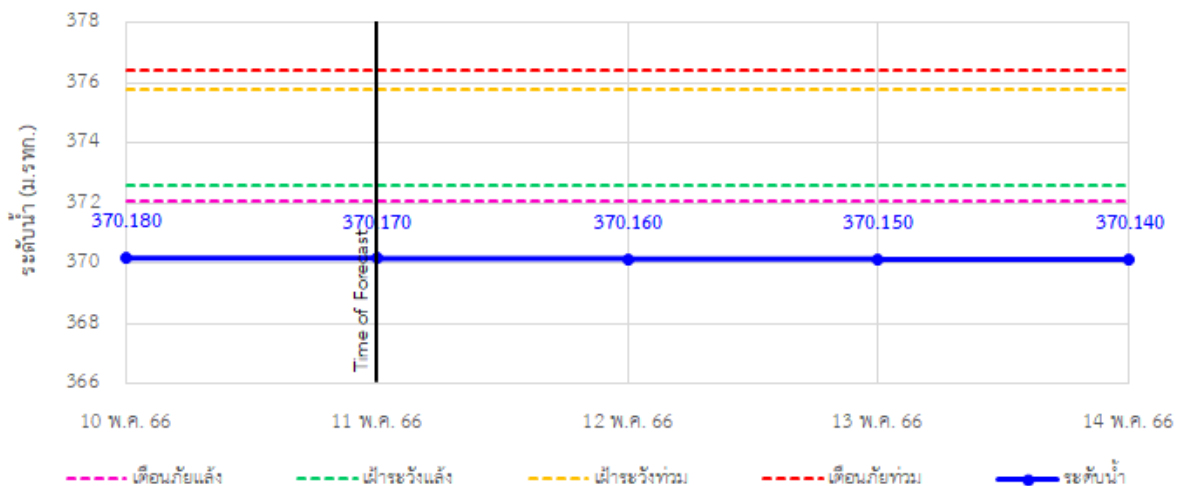
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

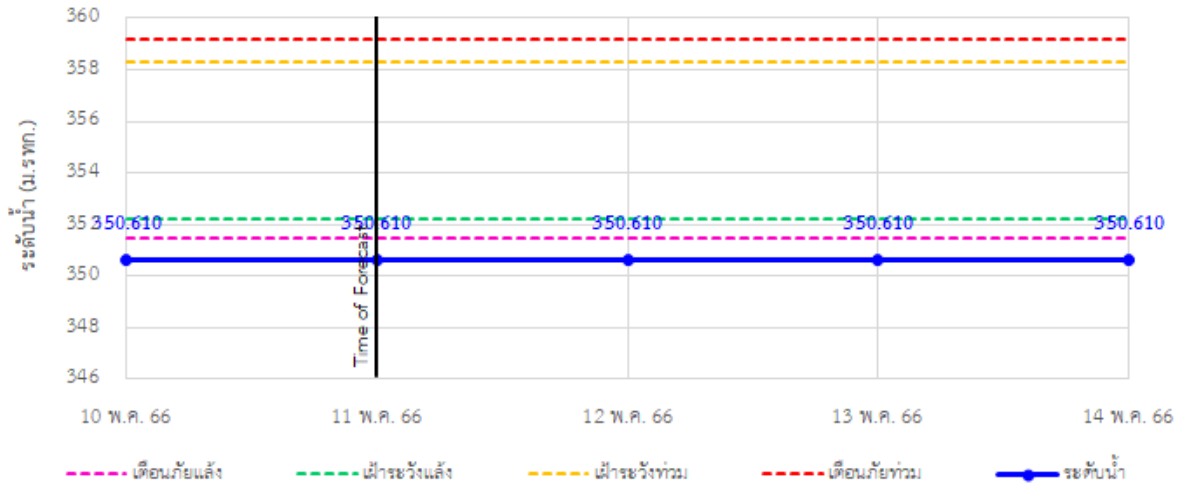


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

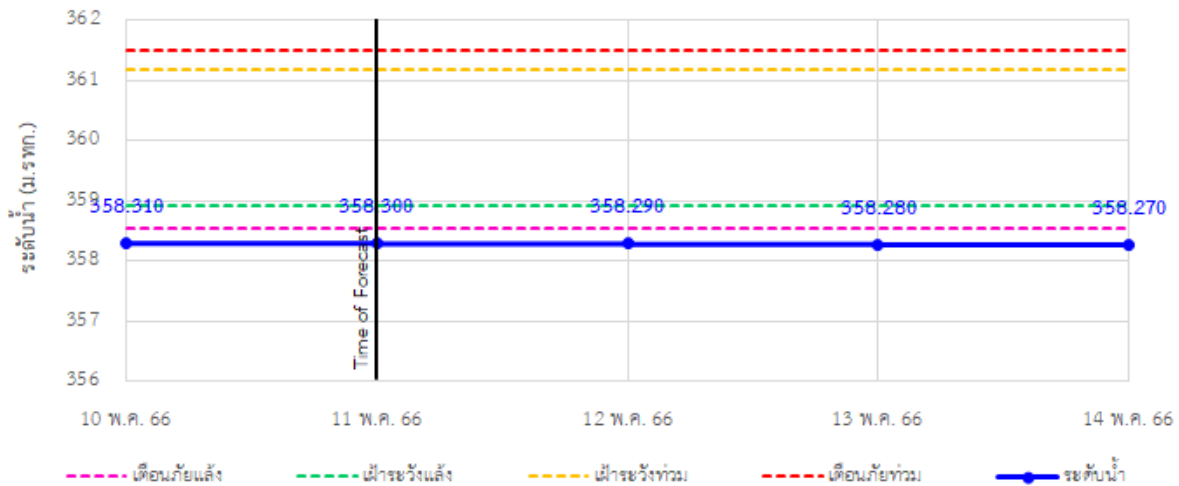


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

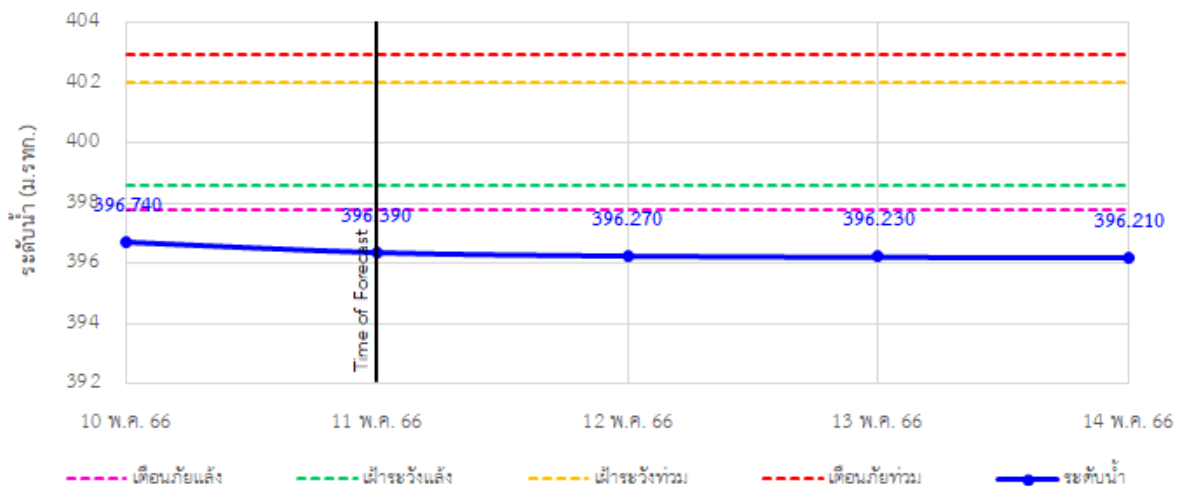
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน 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>

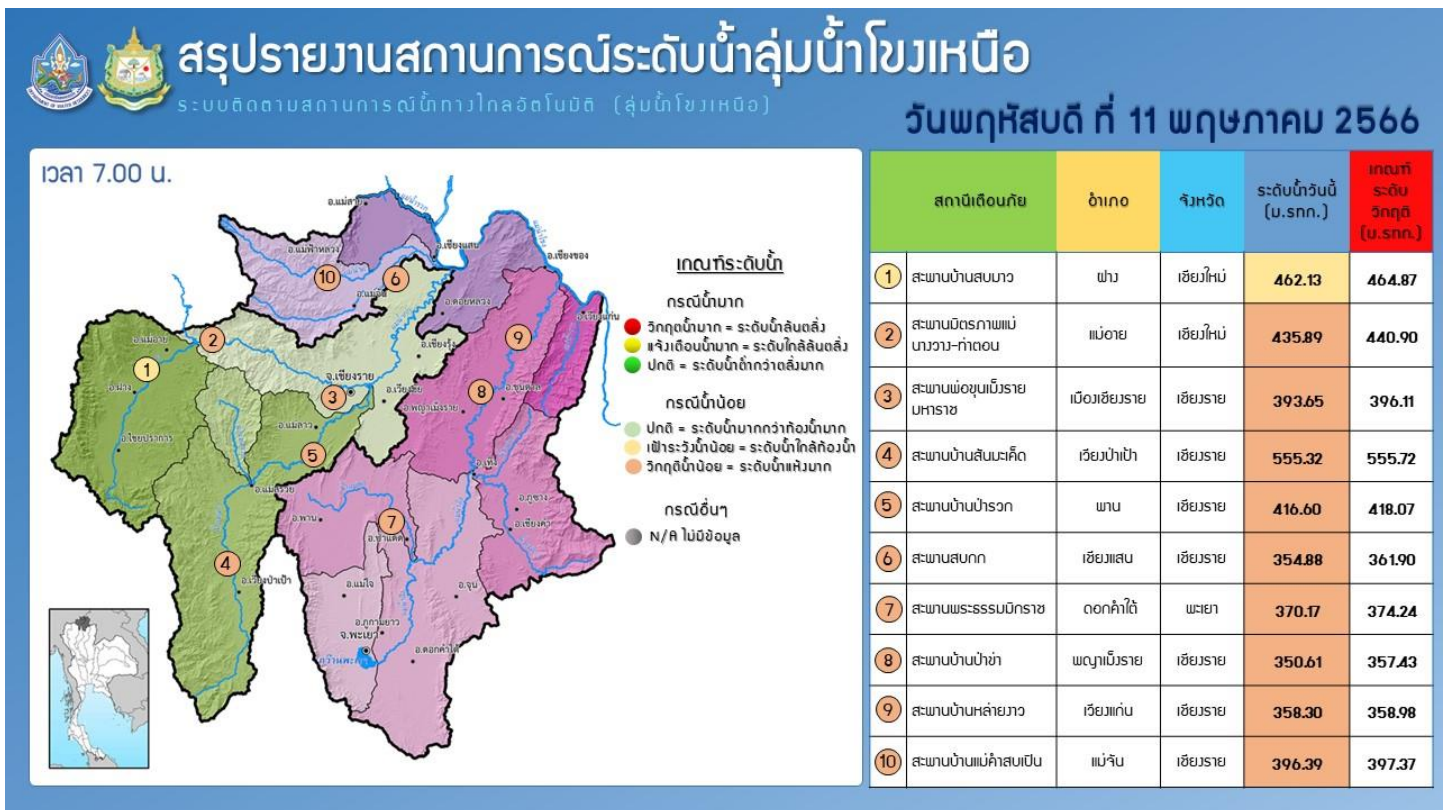
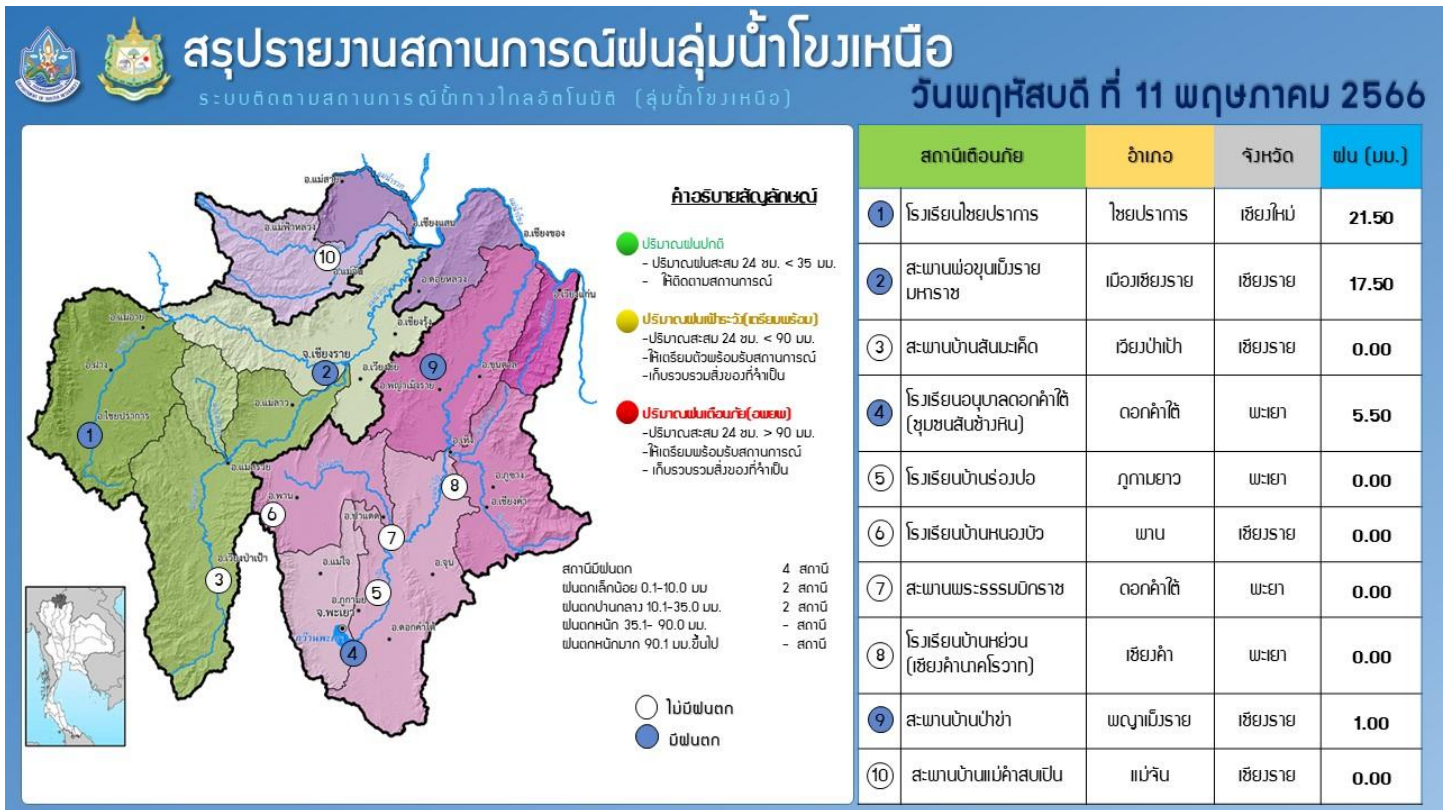


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงเหนือ พบว่า สถานีที่อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานีสะพานบ้านสมมาตร สถานีที่อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง จำนวน 9 สถานี ได้แก่ สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพานสบกก สถานีสะพานพระธรรมมิกราช สถานีสะพานบ้านป่าซ่า สถานีสะพานบ้านหลายขาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำโขงเหนือ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





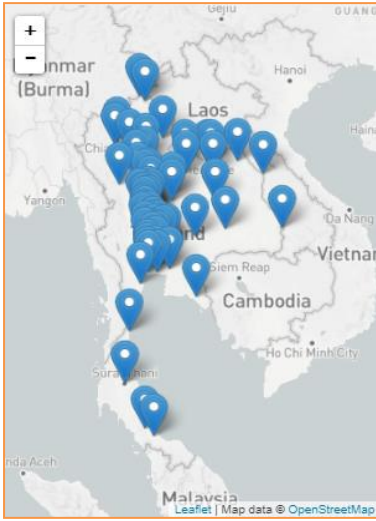
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



### รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2566



#### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานข้ามคลองแม่ลำ - 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
- คลองอุต๊ะเกาตอนล่าง - 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)



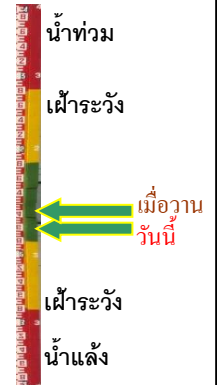
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 394.97 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 396.50 ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.



สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



วัดศรีชมพูนาคคีตื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโม่ง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	163.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



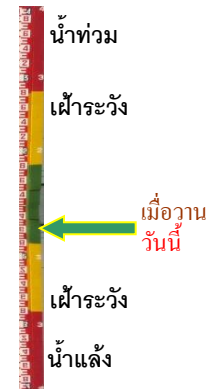
ระดับน้ำปัจจุบัน	3.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

สถานี ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่  
(ลุ่มน้ำโขง)



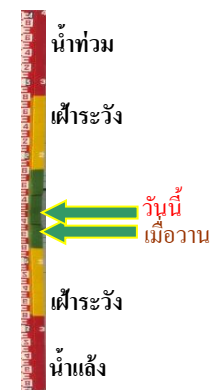
ระดับน้ำปัจจุบัน	302.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	304.20	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



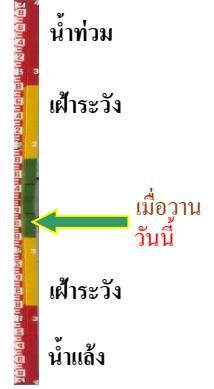
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



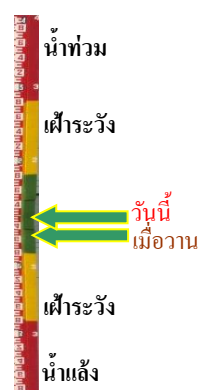
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

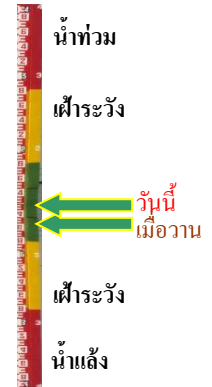


สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา  
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณภักถยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



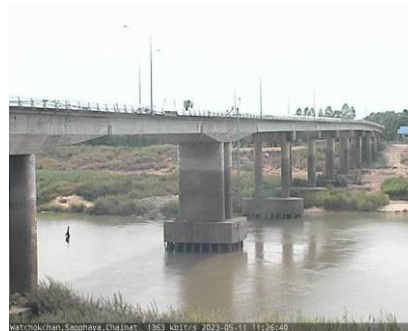
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.38 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



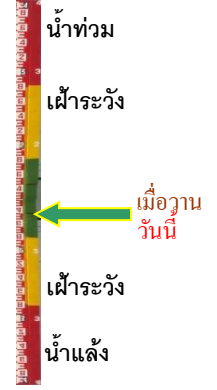
ระดับน้ำปัจจุบัน 15.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.62 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



คลองอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



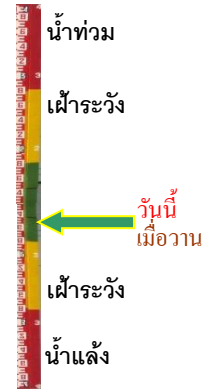


บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปึง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



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

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันสตาฟหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



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

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.52 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



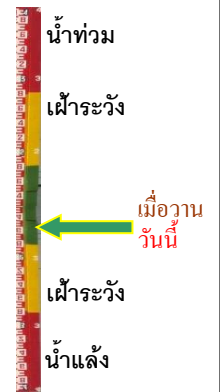
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.99 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.99 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.



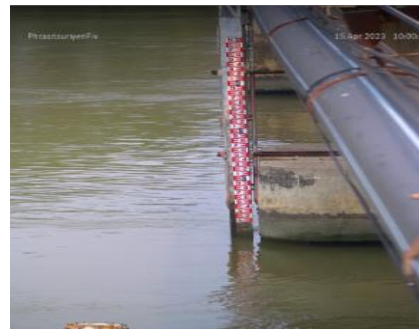
สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 7.75 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.



สะพานข้ามคลองแม่กลาง  
อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน)



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



สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 199.91 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.

บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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

บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.

สะพานปากน้ำลิซล - อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี/ประจวบฯ)



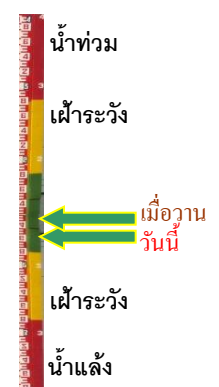
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโรงเหล็ก - อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



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

สะพานวัดท่าแพ - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานคีรีวง - อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช  
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง - อ.บางสะพาน  
จ.ประจวบฯ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



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