



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) 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 ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

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

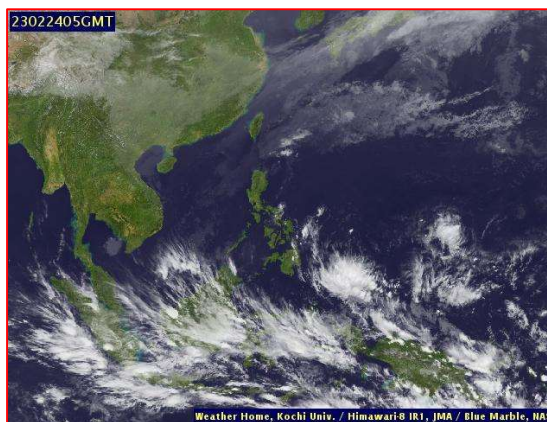
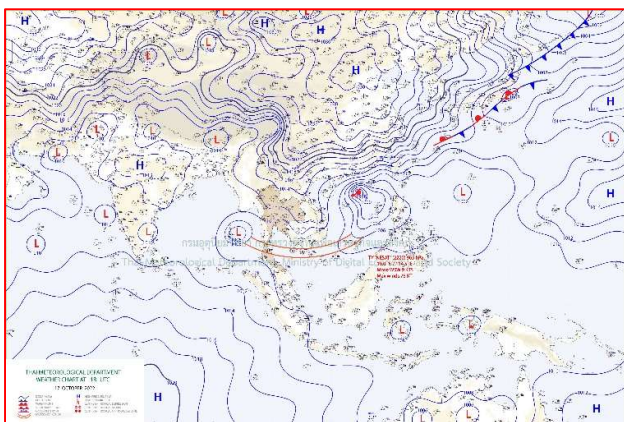
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้และประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในคืนวันนี้ (๒๔ ก.พ. ๖๖) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลมแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียสกับมีลมแรงในลำดับถัดไป

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

อนึ่ง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๘ ก.พ. ๖๖ ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร และทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



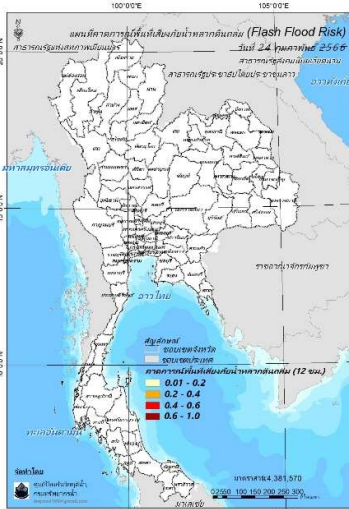
เตือนภัยทั้งหมด	5 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	5 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ลำปาง	เฝ้าระวัง	5

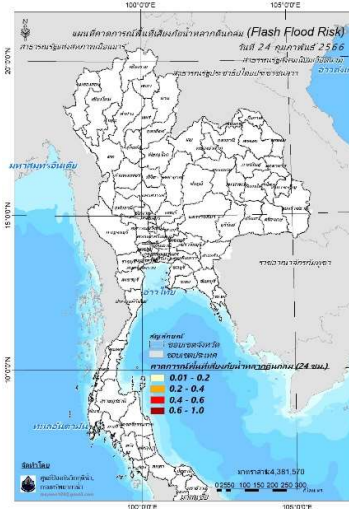
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

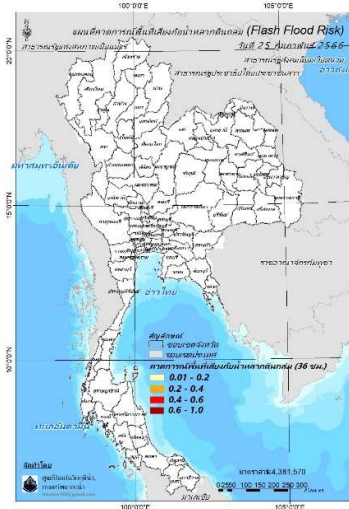
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566



วันที่ 24 ก.พ. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 24 ก.พ. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 25 ก.พ. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (ปก.)

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- นายเชาว์ สวัสดิ์พุทรา ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ มอบหมายให้ส่วนเครื่องกลที่ ๑ นครราชสีมา ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบไฮดรอลิก ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่องเพื่อสูบน้ำเติมแหล่งน้ำดิบระบบ ประปาหมู่บ้าน ณ บ้านโสกคู หมู่ ๔ ตำบลบ้านยาง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน ๑๓๐ หลังคาเรือน ๕๑๐ คน และอยู่ระหว่างดำเนินการ



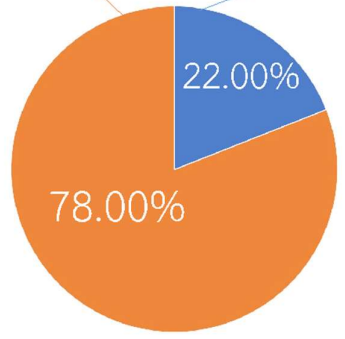
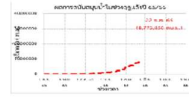
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 24 ก.พ. 2566

คงเหลือ
31.23 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
8.77 ล้าน ลบ.ม.



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

ปริมาณสูบน้ำ	1.19	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณสูบน้ำ	4.39	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณสูบน้ำ	0.01	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณสูบน้ำ	0.00	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณสูบน้ำ	0.00	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณสูบน้ำ	3.12	ล้าน ลบ.ม.



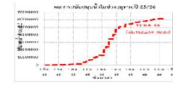
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

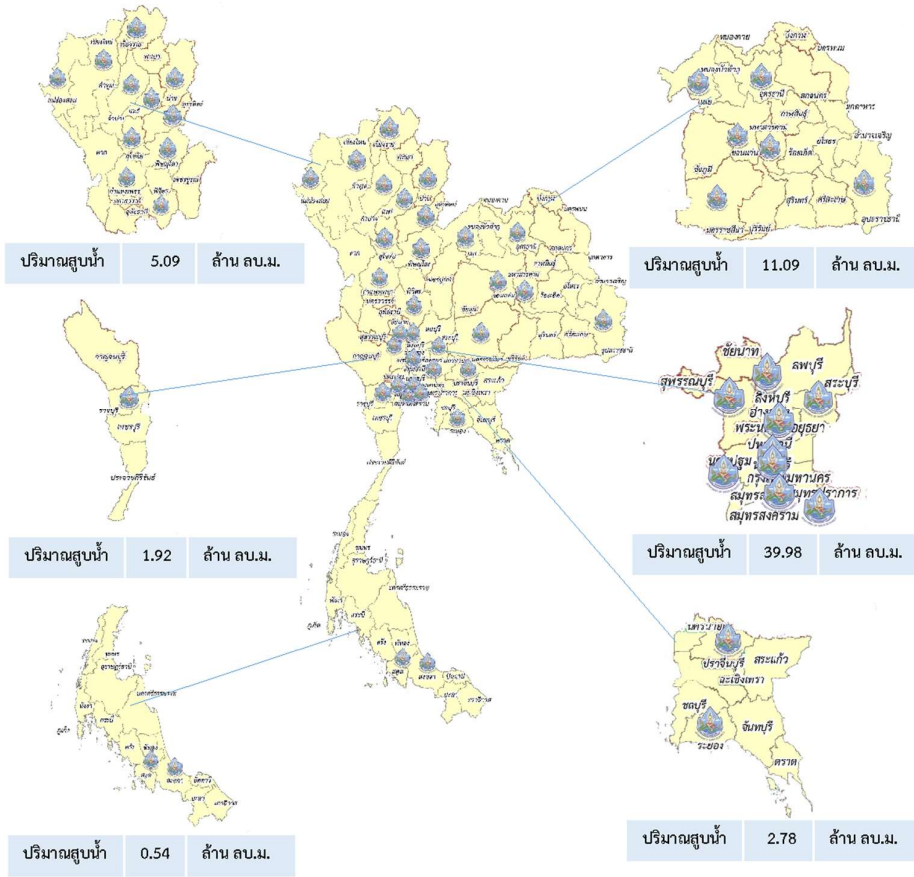
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 24 ก.พ. 2566

ดำเนินการแล้ว

61.41 ล้าน ลบ.ม.
(แล้วเสร็จ)



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





กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ช่วยเหลือผู้ประสบ
ตำบลพนมรอก อำเภอกำแพง
จังหวัดนครสวรรค์

ภัยแล้ง



วันอังคารที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้าระวังภัยส่วนหน้า จังหวัดนครสวรรค์ ส่วนเครื่องกล ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลพนมรอก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลอง พนมรอก-หนองไผ่ หมู่ที่ 9 ตำบลพนมรอก อำเภอกำแพง จังหวัดนครสวรรค์ โดยสูบน้ำเข้ามาเติมในระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลพนมรอก จำนวน 2 แห่ง เพื่อช่วยเหลือประชาชนจากการขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค มีประชาชนได้รับผลประโยชน์ จำนวน 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1,4,9,10,13 จำนวน 1,504 ครัวเรือน 3,446 คน

ทั้งนี้ การช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งเป็นไปตามมติ ครม. ตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง 2565/2566 ตามมาตรการที่ 2 เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และมาตรการที่ 3 ปฏิบัติการเติมน้ำ ให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่การเกษตร และในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนขอประชาชนจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ



“มุ่งสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี”



323 หมู่ 1 ต.เก้าเลี้ยว อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ 60230 โทร 056-383568

ส่วนเครื่องกล
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

24 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



กองช. ติดตามสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 3

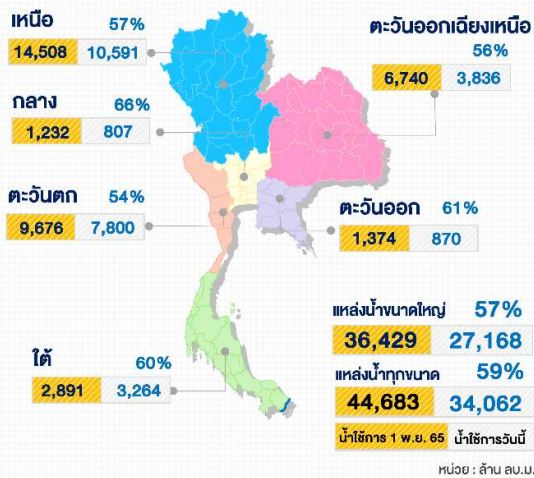


สภาพอากาศ

- ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็น ภาคใต้มีฝนน้อย
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณ จ.พระนครศรีอยุธยา (15 มม.) จ.พิจิตร (8 มม.) และ จ.เลย (6 มม.)



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



มาตรการและการช่วยเหลือ

หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ดำเนินการขุดเจาะบ่อน้ำตื้นให้กับประชาชนในพื้นที่บริเวณ บ.ป่าแฉม ม.5 ต.วังซ้าย อ.วังเหนือ จ.ลำปาง เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคให้กับประชาชน ปัจจุบันได้ดำเนินการแล้วเสร็จ 80% โดยมีผู้ได้รับผลประโยชน์ทั้งสิ้น 190 ครัวเรือน 494 คน



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำกำแพง)	0.17	≤ 0.5*	4.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.25	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.16	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.07	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0

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



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 3

ตามที่ กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศฉบับที่ 3 เรื่องฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 25-28 กุมภาพันธ์ 2566 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แจ้งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ 7 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง และคลื่นลมแรง โดยช่วงระหว่างวันที่ 27 - 28 กุมภาพันธ์ 2566 ให้เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง บริเวณ จ.สงขลา (อ.จะนะ เทพา นาทวี สะบ้าย้อย) ปัตตานี (อ.เมืองฯ กะพ้อ ปะนาเระ มายอ ยะรัง ยะหริ่ง) ยะลา (อ.เมืองฯ รามัน ยะหา กาบัง) และนราธิวาส (อ.เมืองฯ จะนะ ฉะเลอรั้ง ตากใบ บาเจาะ ยี่งอ ระแงะ รือเสาะ แฉ่ง สุคีริน สู่โหวงโก-โลก สู่โหวงปาดิ)

ทั้งนี้ กองช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ โดยติดตามสภาพอากาศและปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่อย่างใกล้ชิด พร้อมจัดชุดเคลื่อนที่เร็ว เครื่องมืออุปกรณ์ประจำพื้นที่เสี่ยงให้พร้อมปฏิบัติการเผชิญเหตุและช่วยเหลือผู้ประสบภัย รวมถึงแจ้งเตือนประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำ พยากรณ์อากาศ และปฏิบัติตามประกาศเตือนภัยอย่างเคร่งครัด

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานบริหารน้ำแห่งชาติ

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

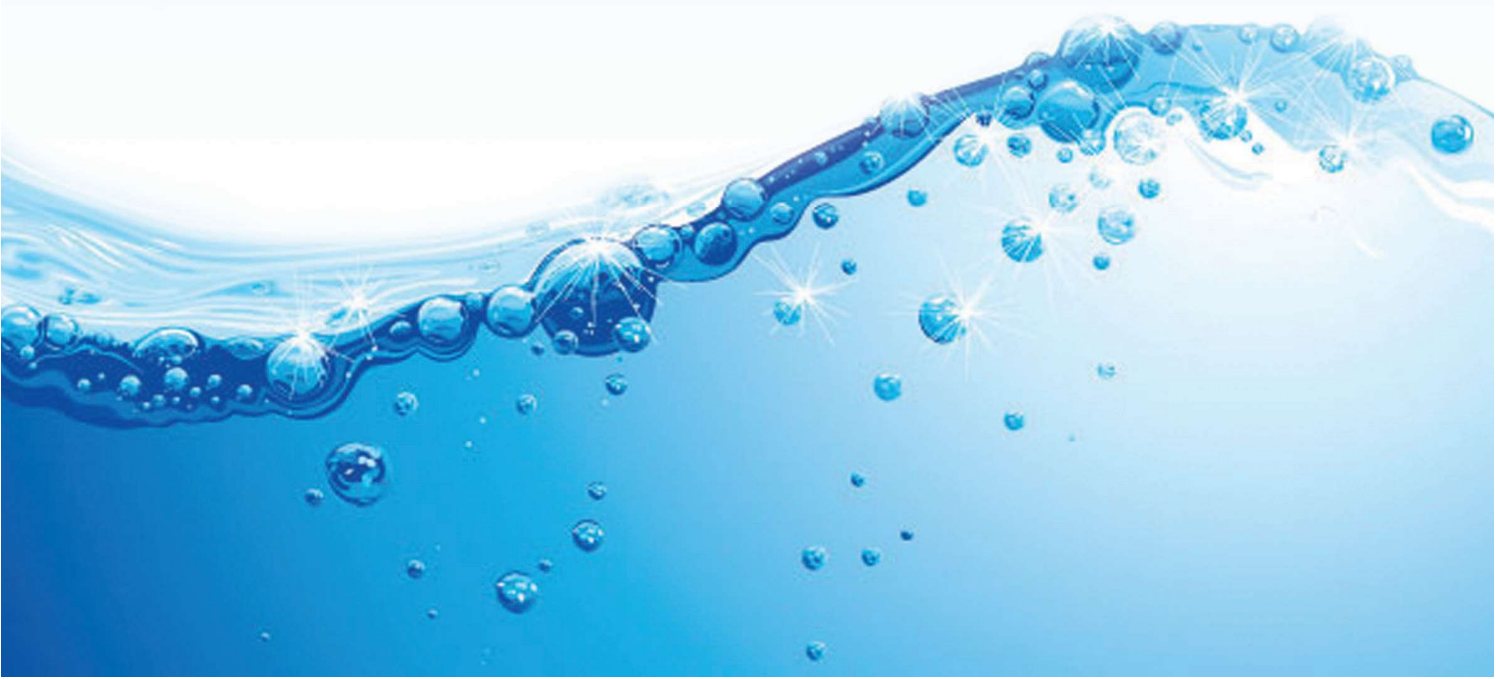


นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

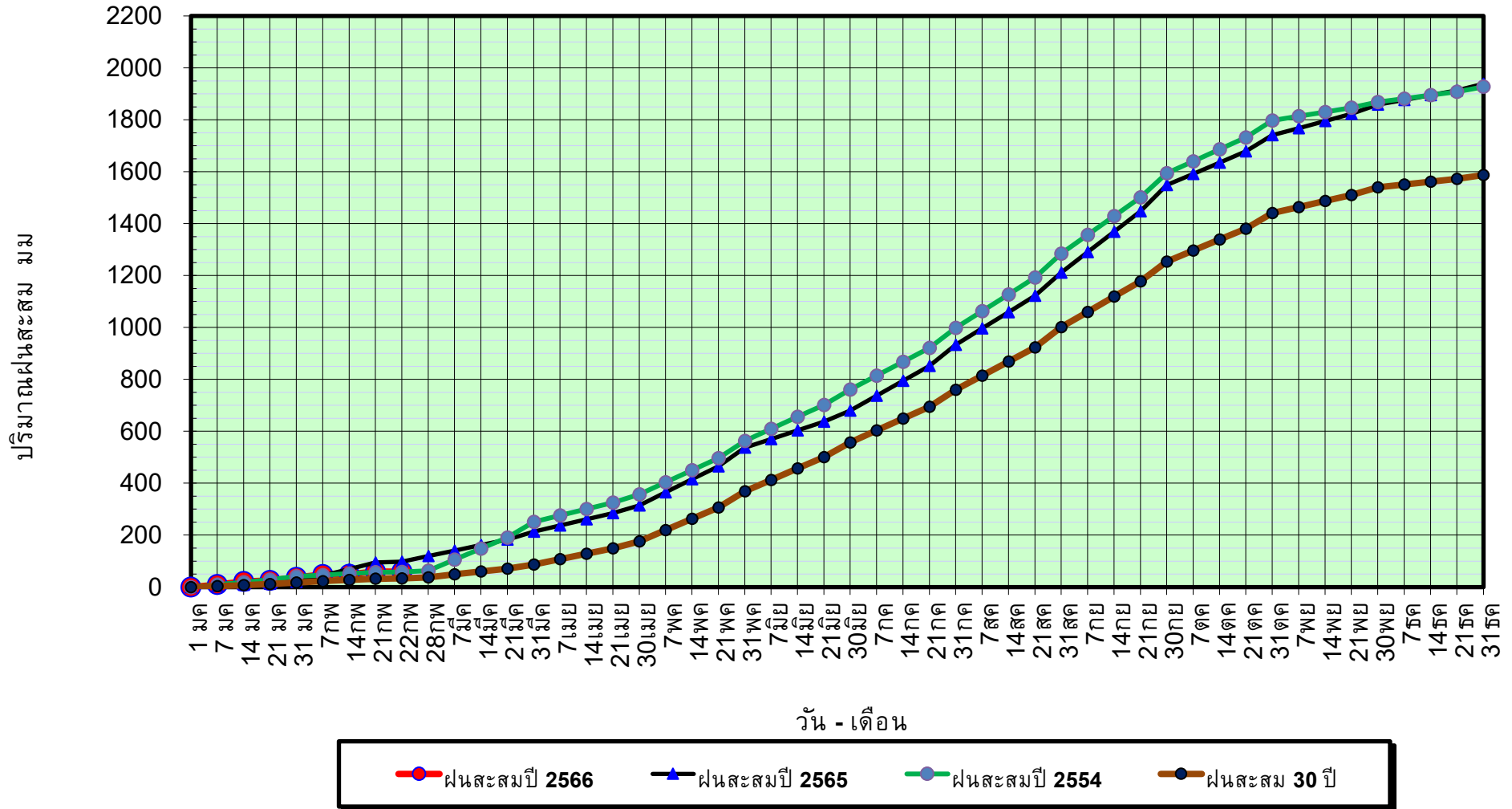
ปี65 = 97.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 59.56 มม.

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

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2565-2566** เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



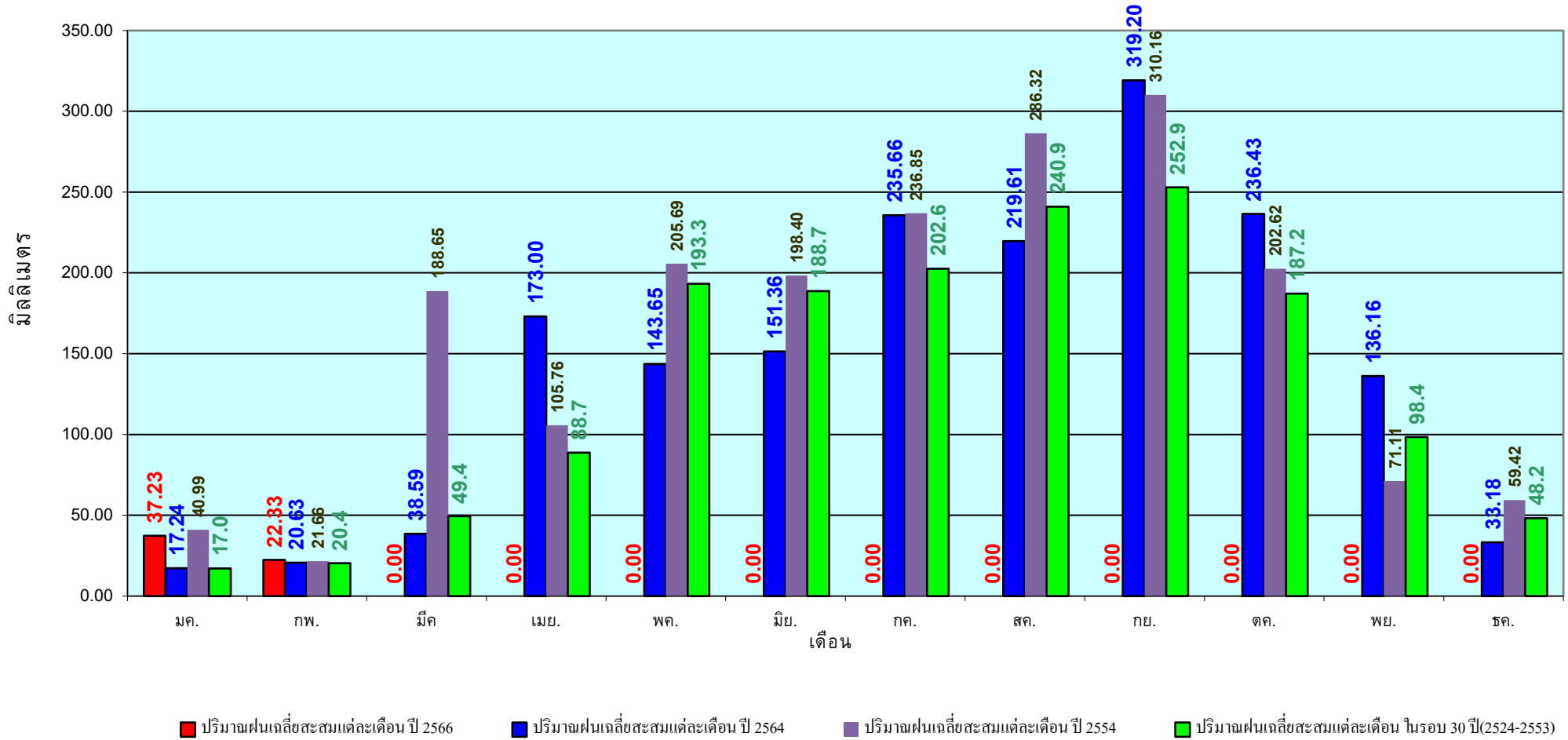
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 33.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
ปี65 = 97.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)
ปี66 = 59.56 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -38.22 มม.
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

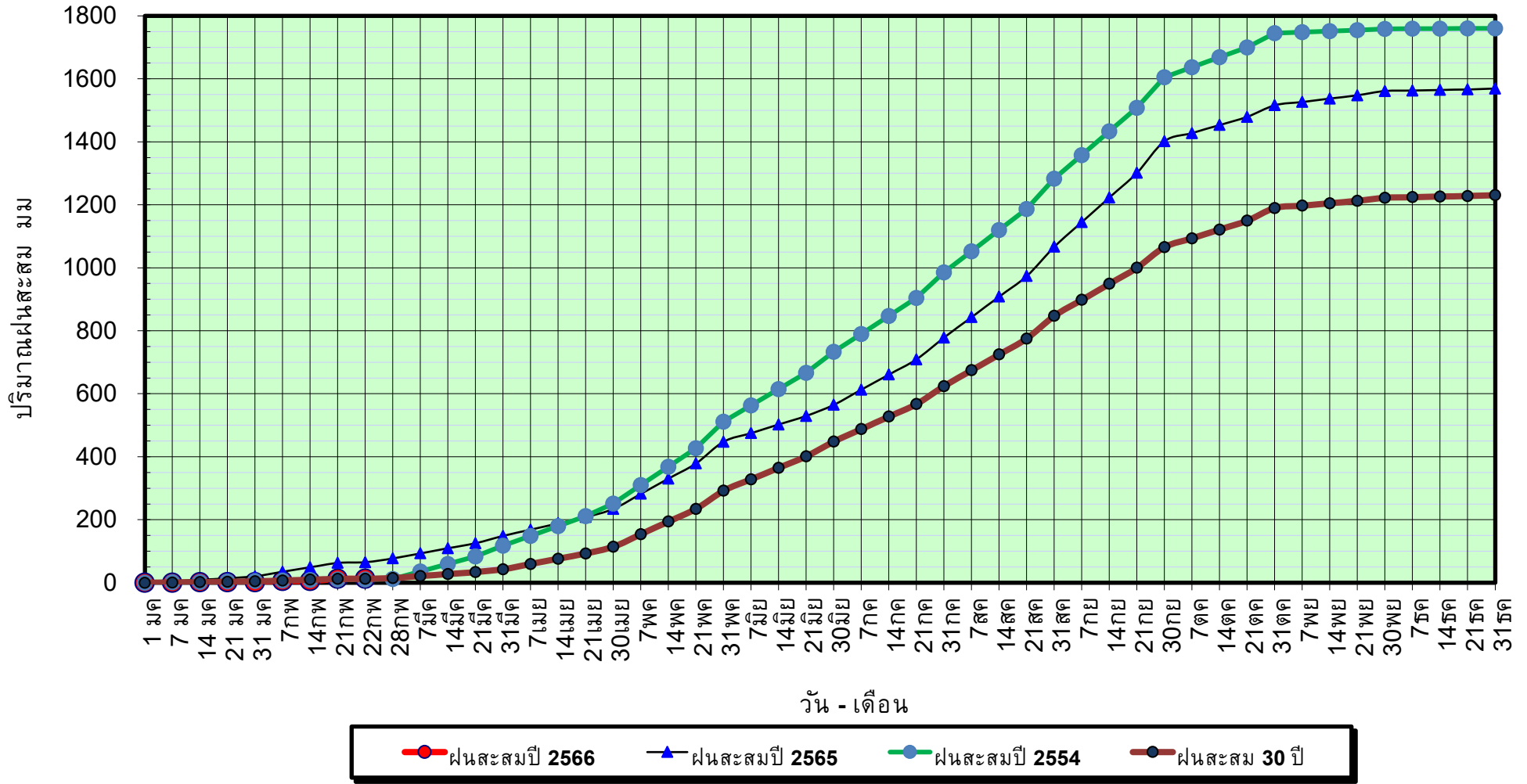
ปี65 = 65.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 12.47 มม.

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

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

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566



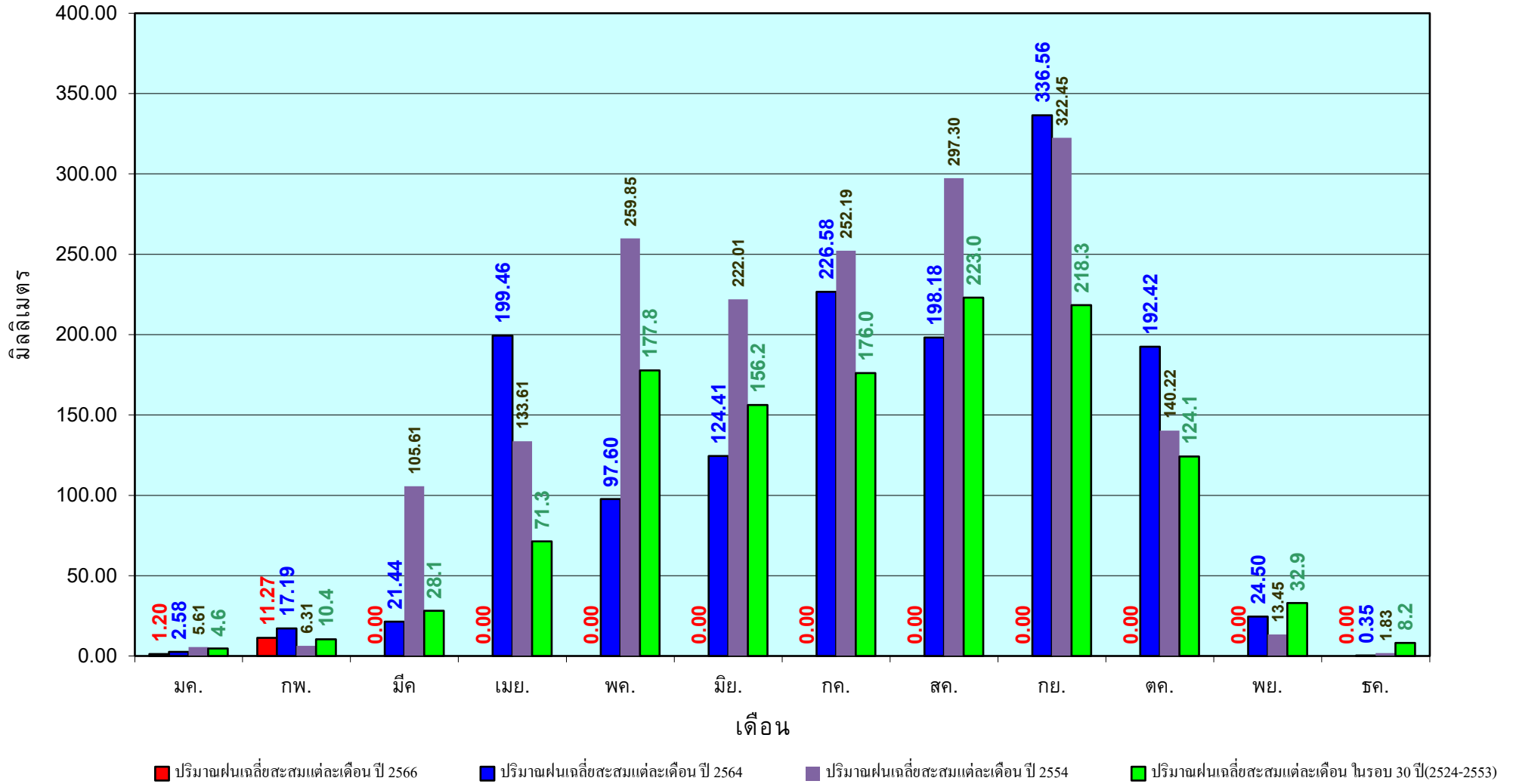
ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 12.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี65 = 65.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)
 ปี66 = 12.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 65
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -52.88 มม.
 มีค่าน้อยกว่า -0.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

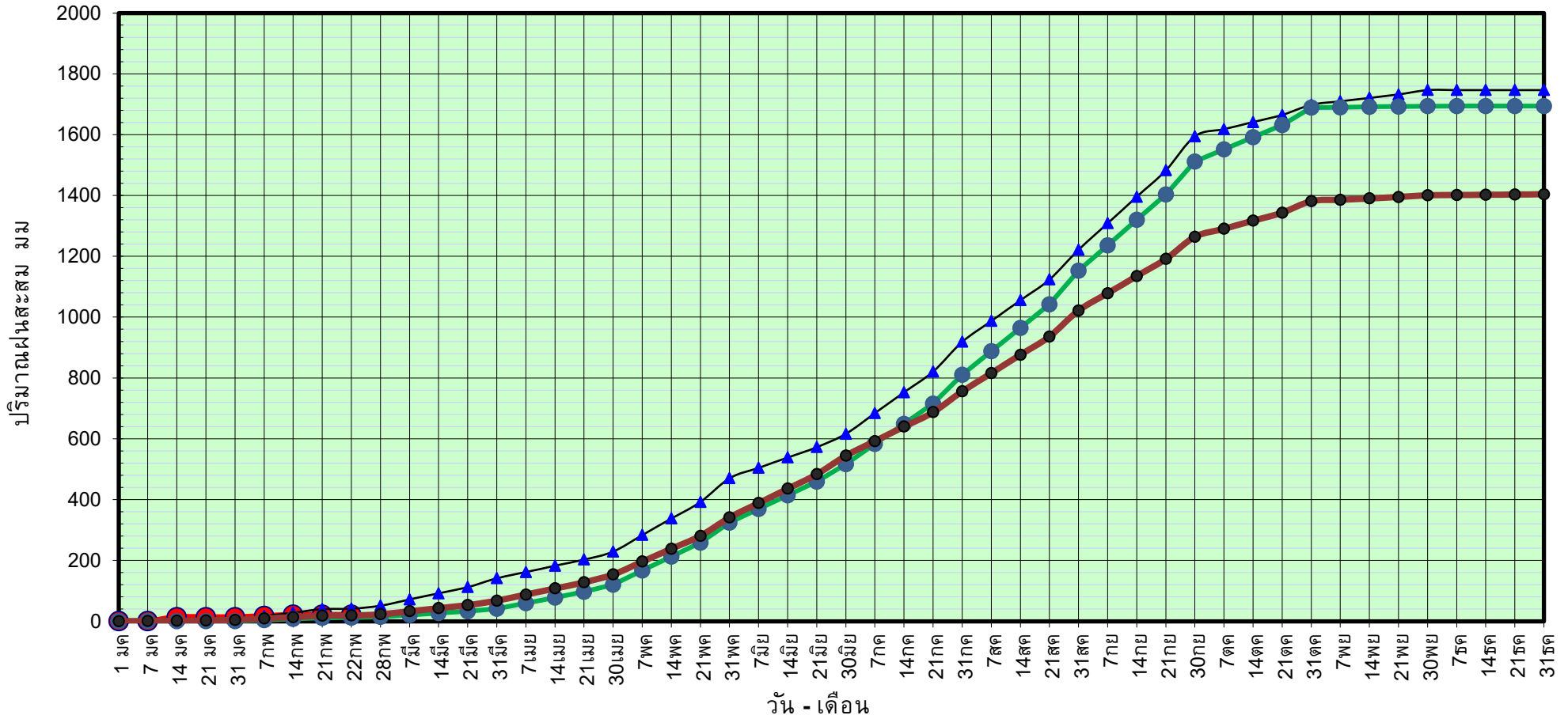
ปี65 = 41.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 20.86 มม.

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

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

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

ปี66 = 20.86 มม.

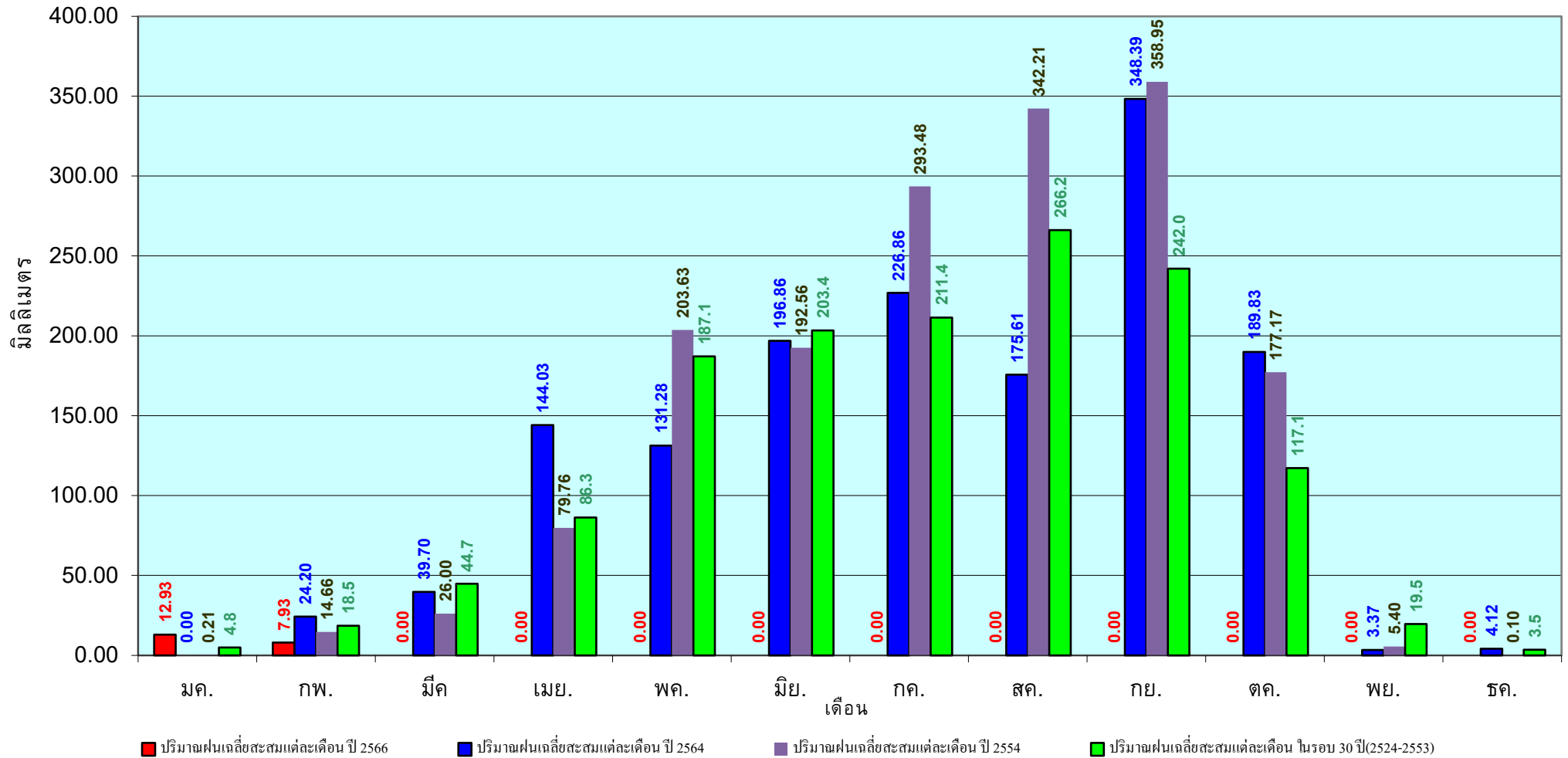
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -20.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 1.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

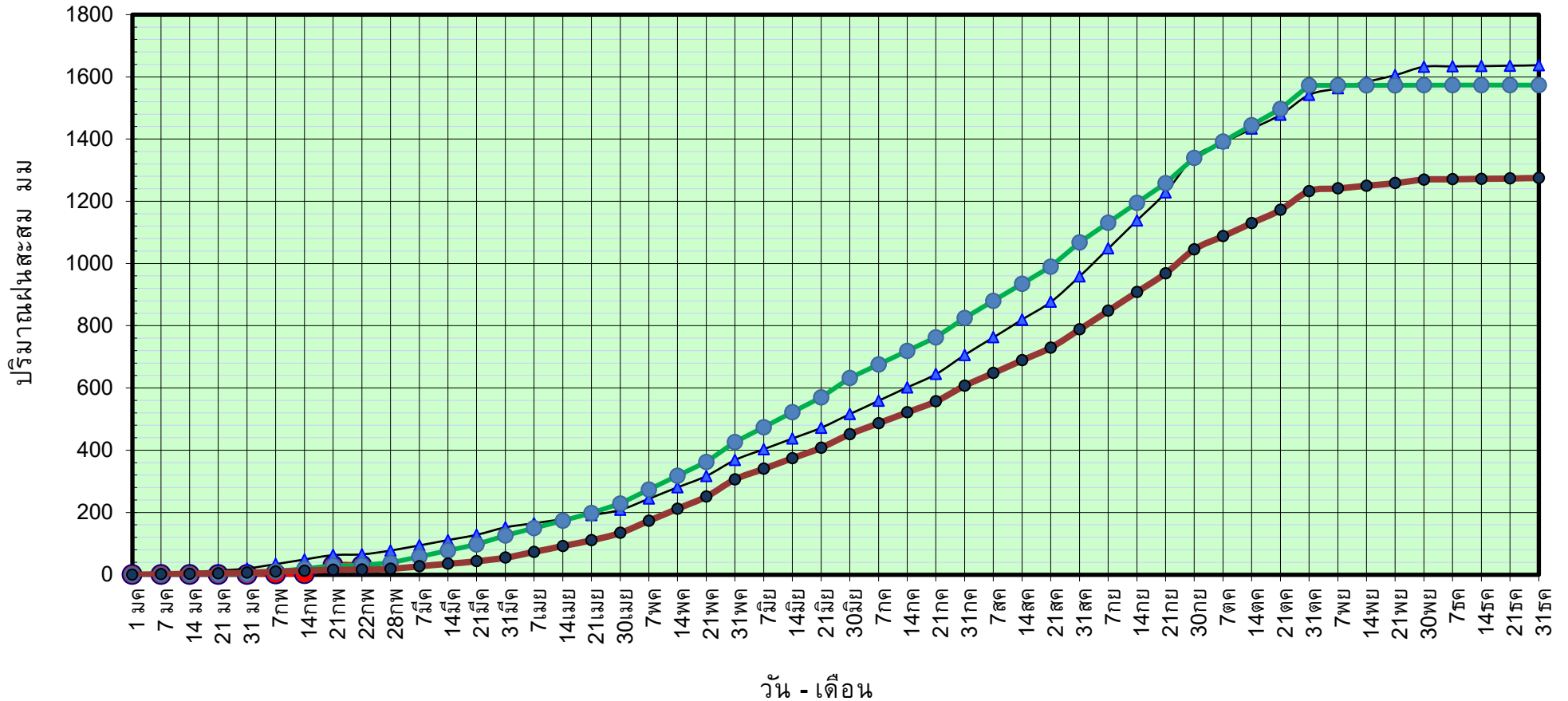
ปี65 = 65.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 29.51 มม.

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

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 13.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

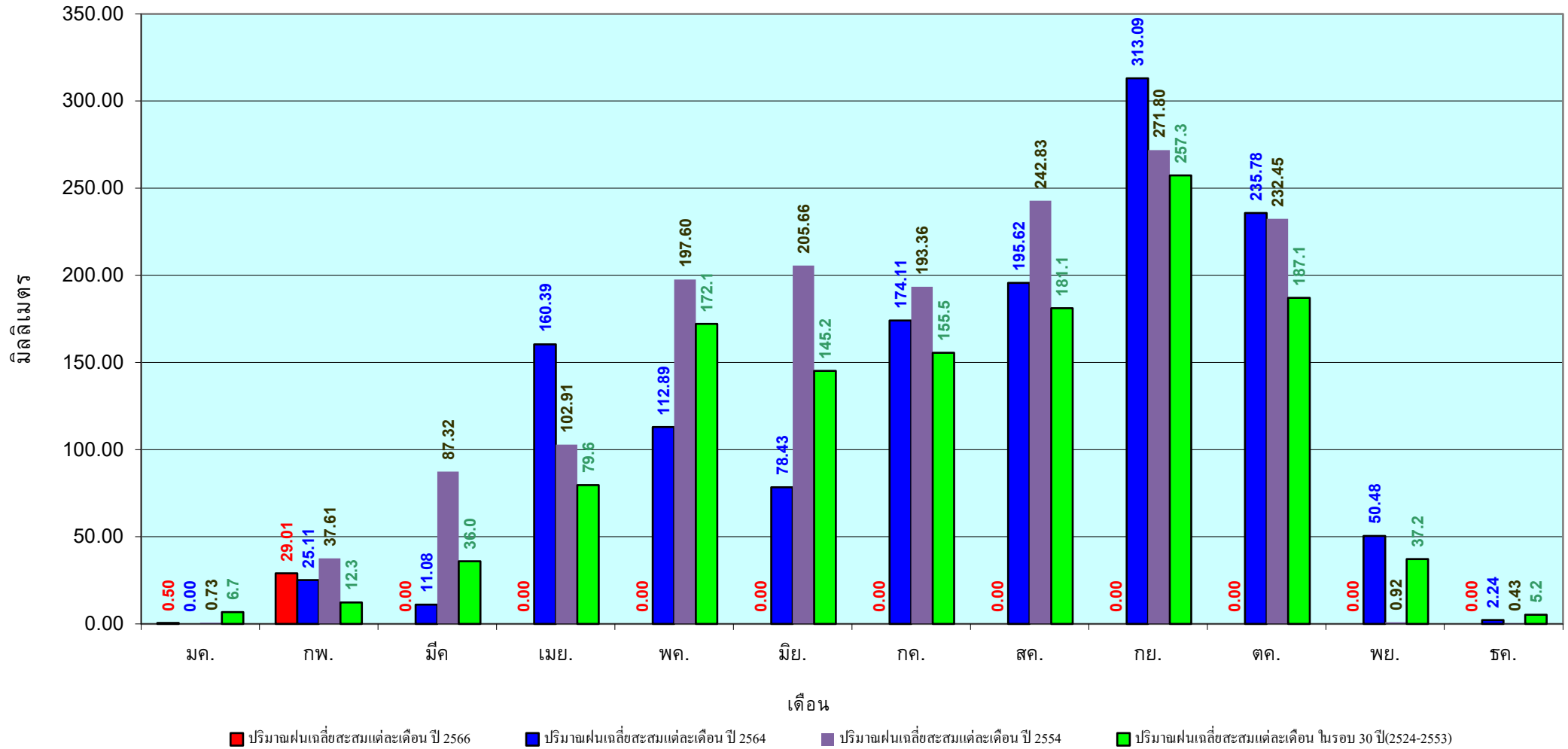


กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 16.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
ปี65 = 65.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)
ปี66 = 29.51 มม.
เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -35.77 มม.
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 13.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

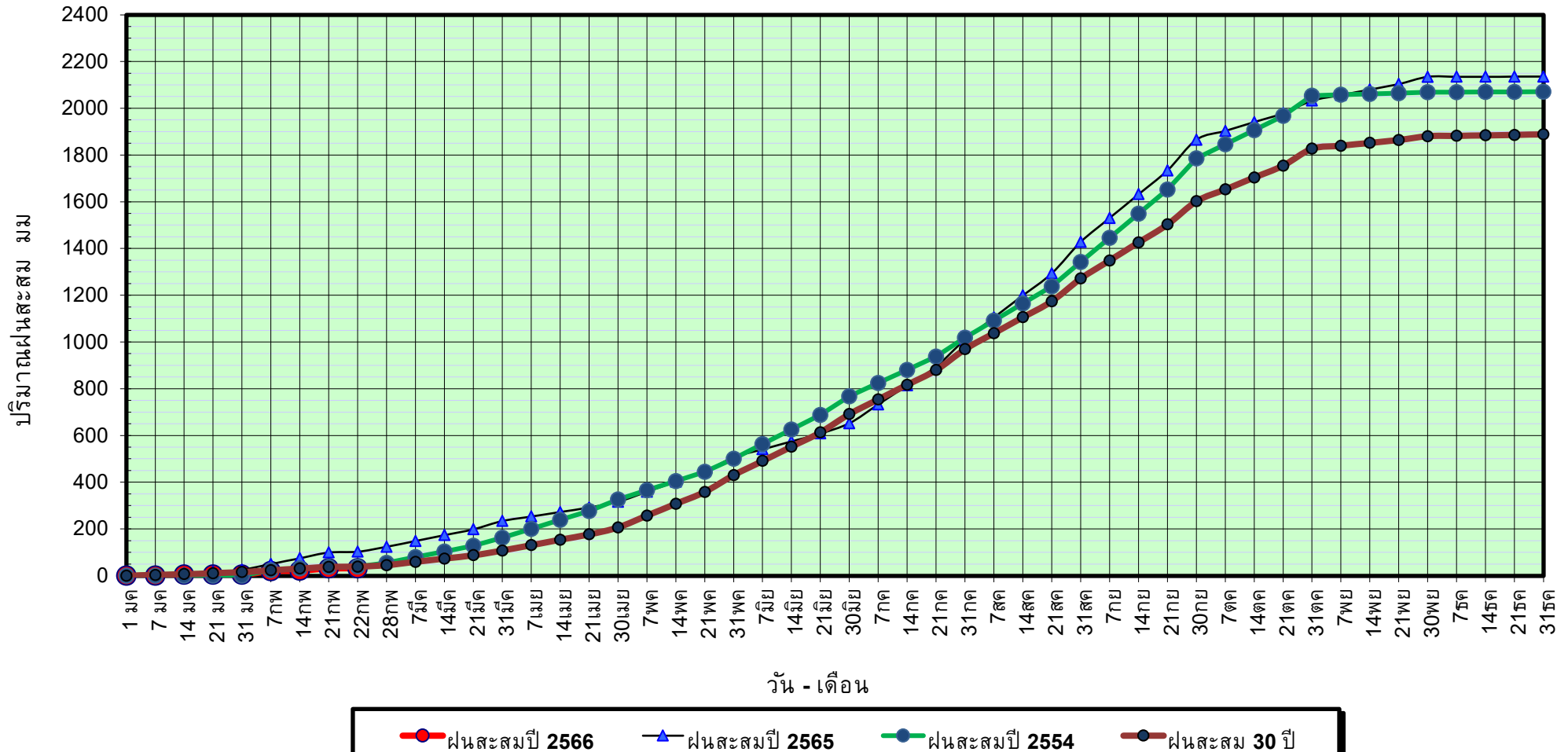
ปี65 = 103.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 31.30 มม.

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

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

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



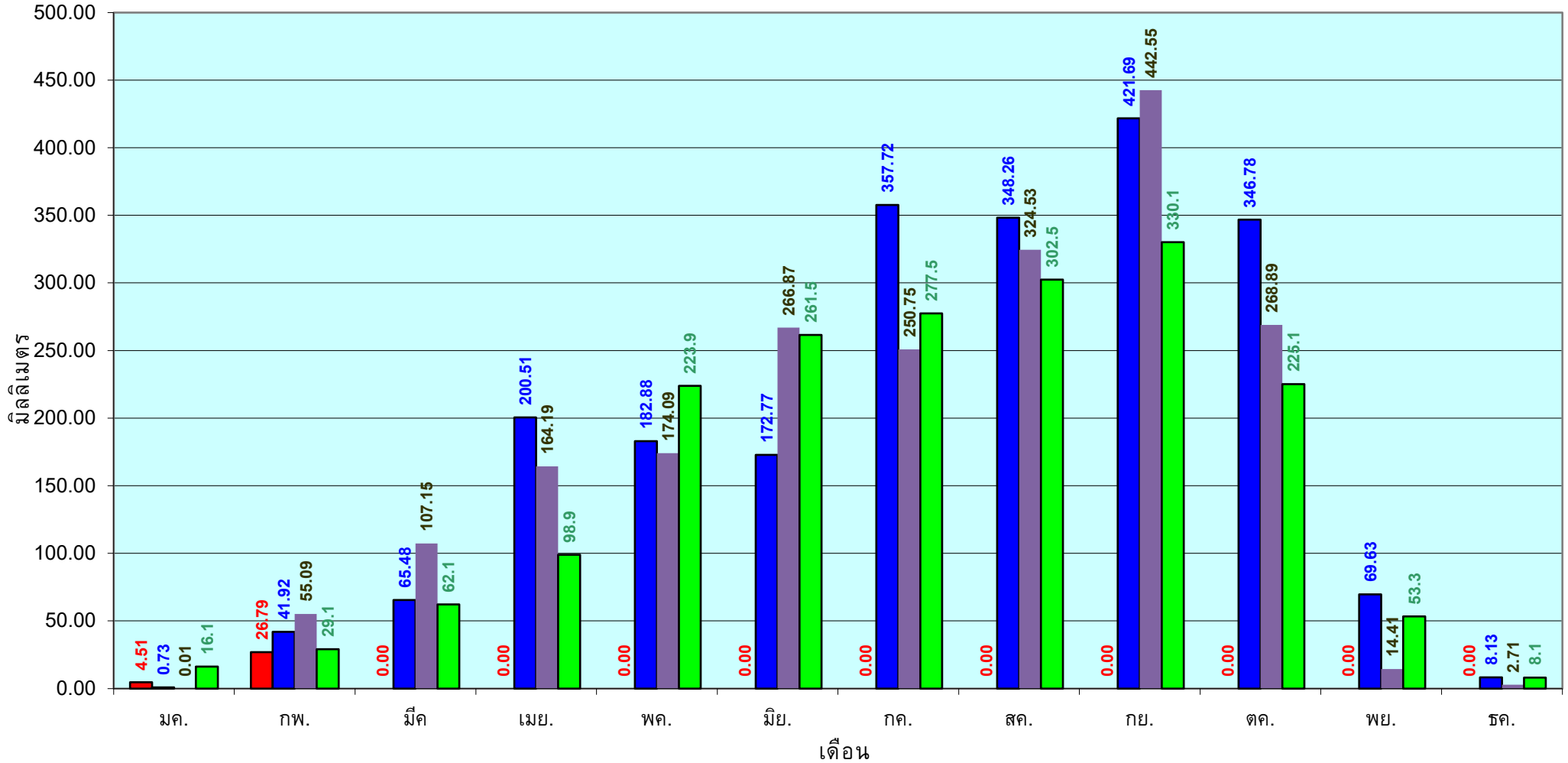
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ฝน30ปี = 39.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี65 = 103.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)
 ปี66 = 31.30 มม.

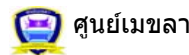
เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -71.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -7.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

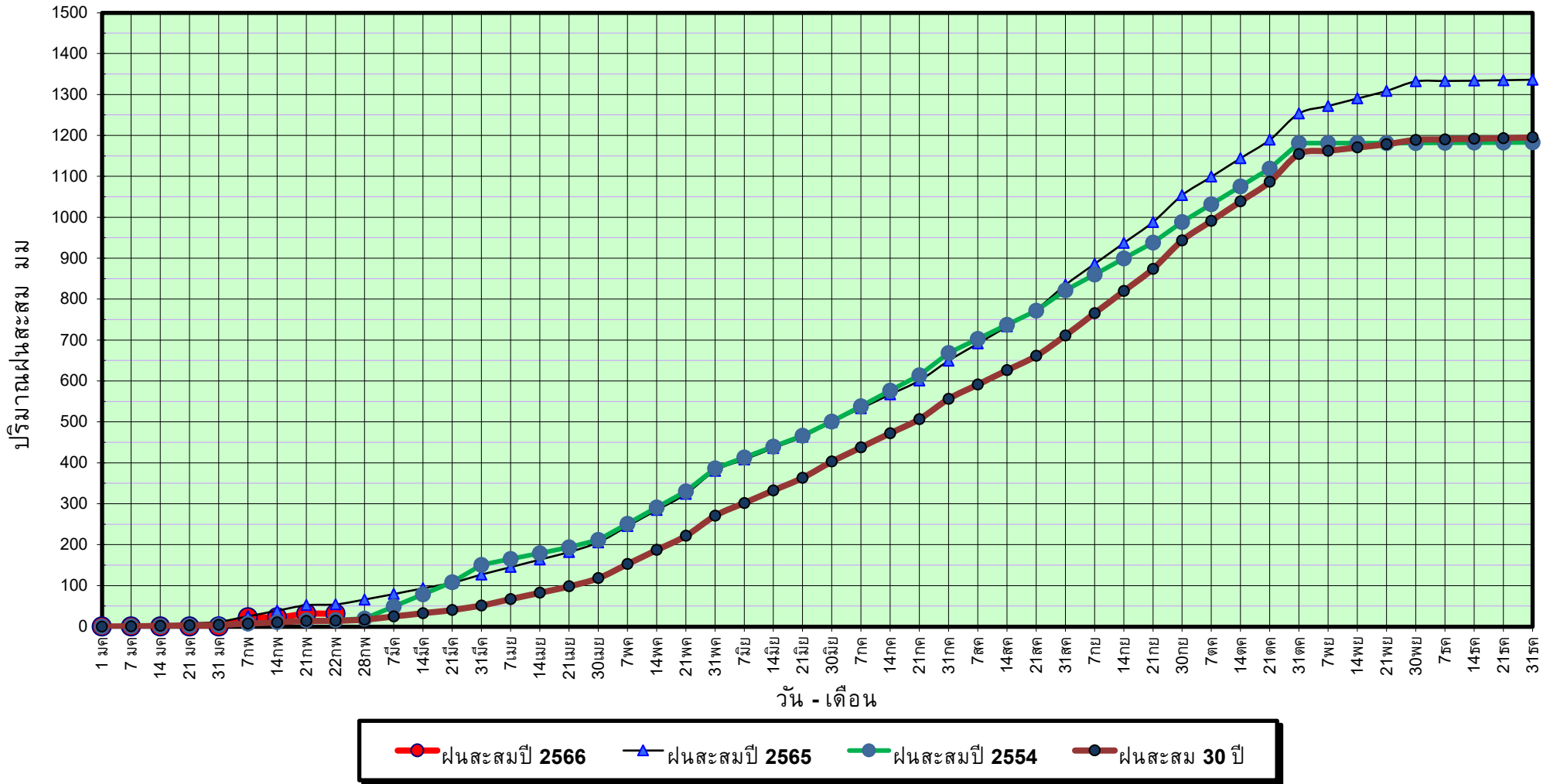
ปี65 = 54.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 31.36 มม.

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

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

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

ปี66 = 31.36 มม.

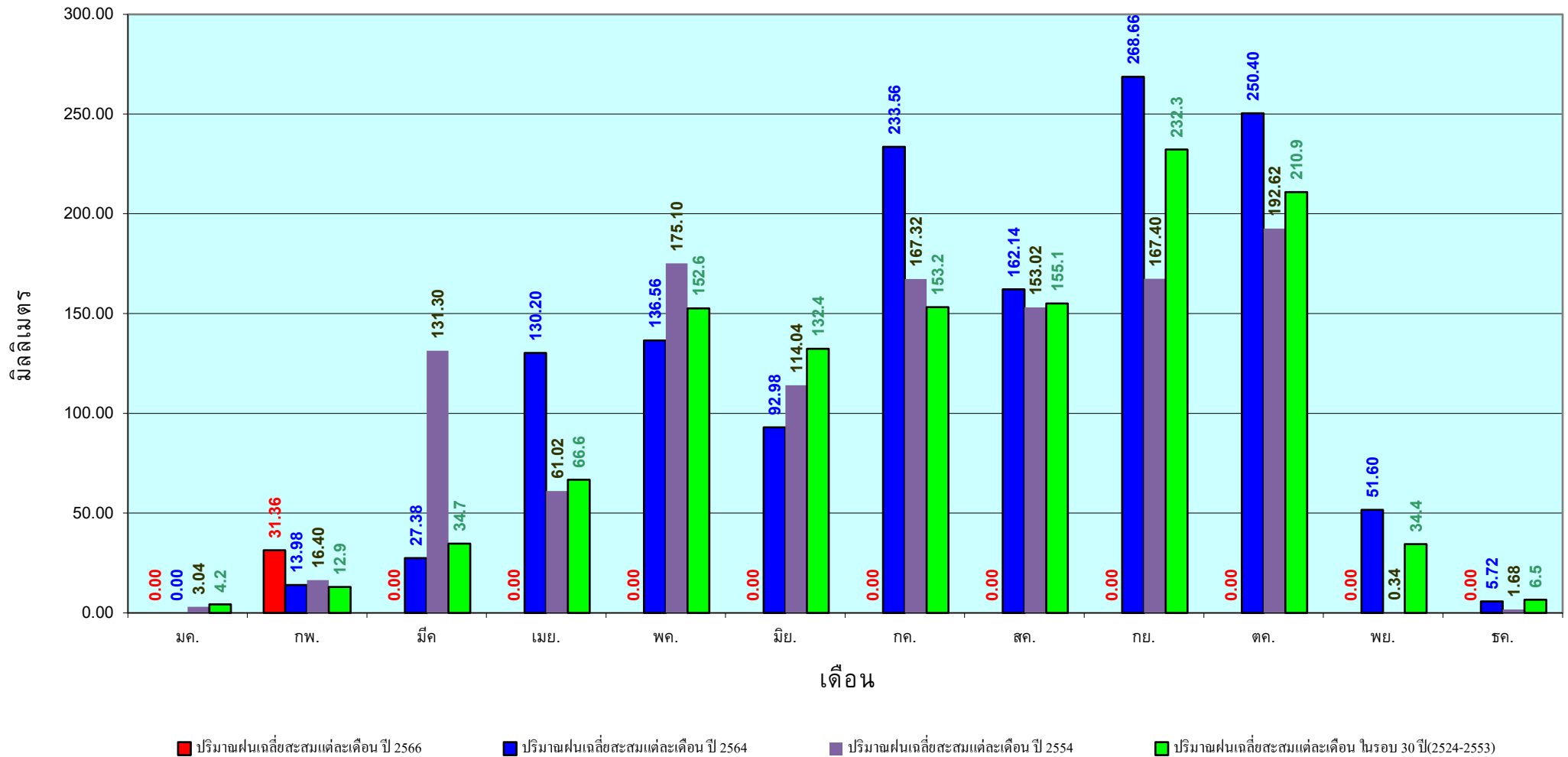
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -23.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 17.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

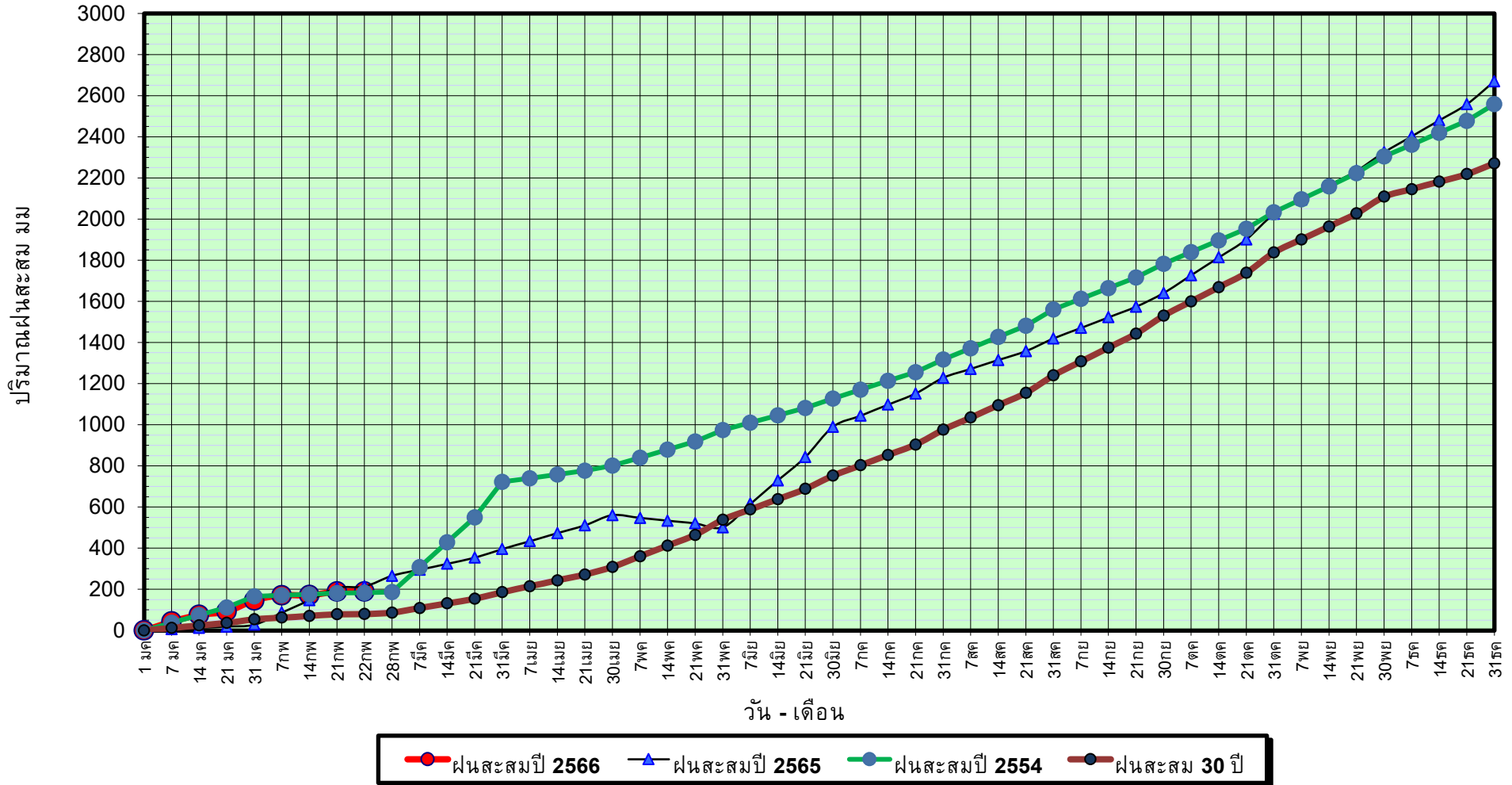
ปี65 = 214.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 189.47 มม.

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

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 109.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

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

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

ปี66 = 189.47 มม.

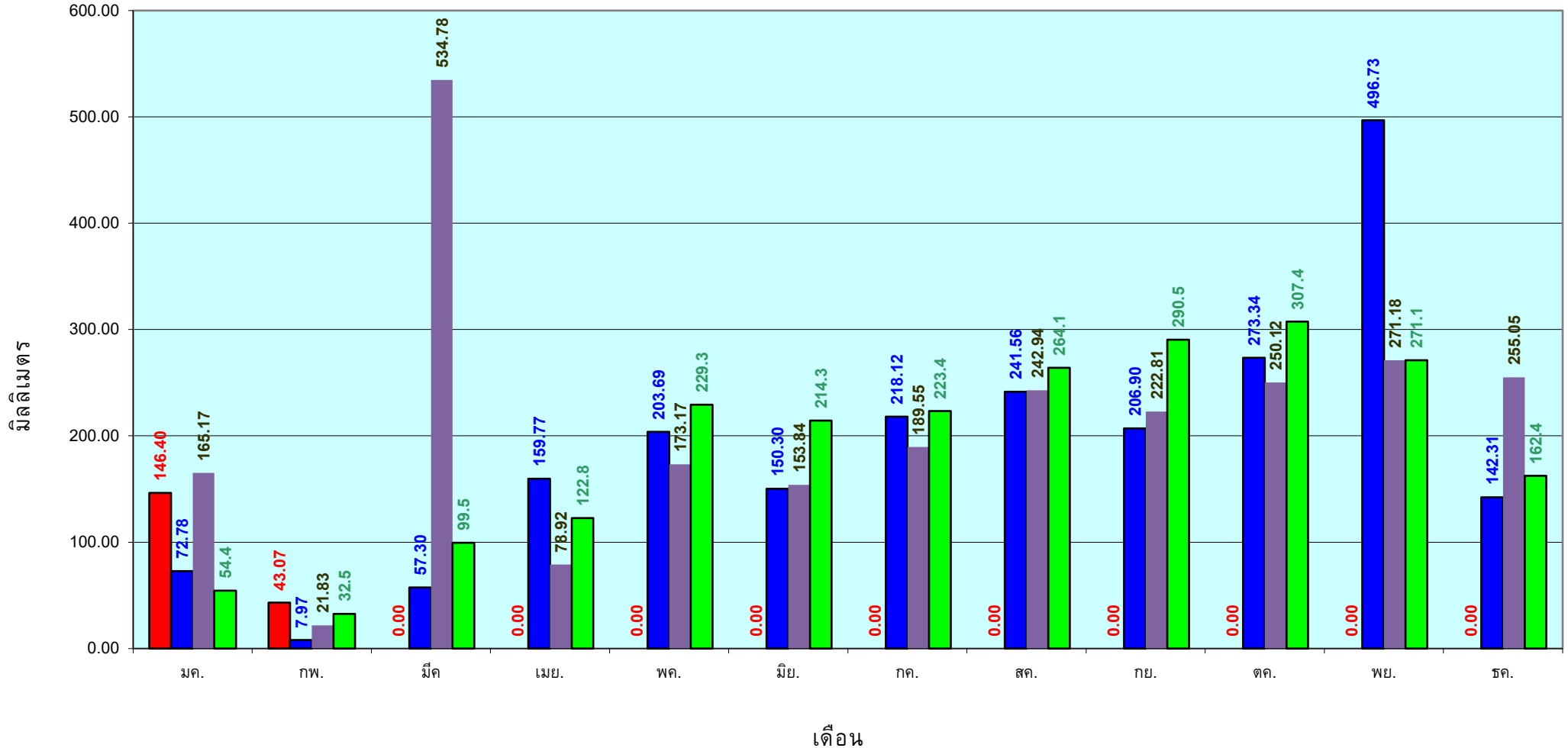
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -25.35 มม.

มีค่ามากกว่า 109.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
23 กุมภาพันธ์ 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับปี 66 และ ปี 65

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 เท่ากับ 50,524 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%

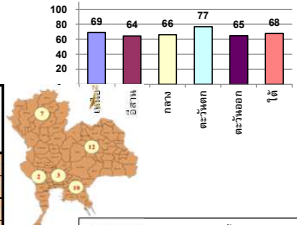
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เท่ากับ 48,439 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 68%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสี่ภาคที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สี่ภาคก่อน

771.76 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมหนึ่งประเภท น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่เข้ามา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	5	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	-	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-276.38	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-169.14	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-31.23	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-203.53	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	4	-	10	-36.44	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-55.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	33	5	-	38	-771.76	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565		ปัจจุบัน วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566				สี่ภาคก่อน วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2566				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาด	13,462	3,800	9,662	6,887	51%	10,220	76%	6,420	66%	10,412	77%	6,612	68%	-192.00	ลดลง
2	สิริภค (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	4,116	43%	5,568	59%	2,718	41%	5,646	59%	2,796	42%	-78.00	ลดลง
3	เม่งคด เขื่อนใหม่	265	12	253	107	40%	243	92%	231	91%	245	93%	233	92%	-2.66	ลดลง
4	แมกวง เขื่อนใหม่	263	14	249	86	33%	208	79%	194	78%	213	81%	199	80%	-4.78	ลดลง
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	76	72%	73	69%	70	68%	81	76%	78	76%	-8.00	ลดลง
6	กัวลอมมา ลำปาง	170	6	164	121	71%	161	95%	155	95%	161	95%	155	95%	-	คงที่
7	เดวณิม พิชญโลก	939	43	896	655	70%	587	63%	544	61%	617	66%	574	64%	-30.00	ลดลง
8	แมมอกล ลำปาง	110	16	94	64	58%	55	50%	39	42%	56	51%	40	42%	-0.68	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	12,112	49%	17,115	69%	10,371	57%	17,431	70%	10,648	59%	-276.38	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ทิวหลวง อุดรธานี	136	7	129	58	43%	89	66%	82	64%	93	68%	86	67%	-3.52	ลดลง
9	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	253	49%	279	54%	234	49%	282	54%	237	50%	-3.39	ลดลง
10	น้ำพุง (2) สกลนคร	165	8	157	88	53%	82	50%	74	47%	83	50%	75	48%	-0.83	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	121	74%	109	66%	72	57%	117	71%	80	63%	-7.74	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,542	63%	1,236	51%	655	35%	1,301	54%	720	39%	-65.02	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	978	49%	1,350	68%	1,250	66%	1,392	70%	1,292	69%	-42.30	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	274	87%	284	90%	262	90%	292	93%	269	92%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	140	90%	127	82%	126	82%	131	85%	131	85%	-5.06	ลดลง
16	มูลมอญ นครราชสีมา	141	7	134	122	87%	124	88%	117	87%	127	90%	120	90%	-3.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	232	84%	226	82%	219	82%	230	84%	223	83%	-4.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูลบุรีรัมย์	121	3	118	109	90%	100	83%	97	83%	102	84%	99	84%	-1.60	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,464	74%	1,372	70%	541	48%	1,397	71%	566	50%	-25.68	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	5,381	64%	5,378	64%	3,729	55%	5,548	66%	3,899	58%	-169.14	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	615	64%	552	57%	549	57%	582	61%	579	61%	-30.36	ลดลง
21	พันเสลา สุโขทัย	160	17	143	79	49%	97	61%	80	56%	98	61%	81	56%	-0.55	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	297	99%	292	98%	193	97%	292	98%	193	97%	-0.32	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	991	70%	941	66%	822	58%	972	68%	853	66%	-31.23	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,955	90%	15,133	85%	4,868	65%	15,258	86%	4,993	67%	-125.55	ลดลง
24	วีรชาลภรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,895	78%	5,330	60%	2,320	40%	5,410	61%	2,398	41%	-77.98	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	22,849	86%	20,465	77%	7,188	54%	20,668	78%	7,391	55%	-203.53	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	136	61%	124	55%	119	54%	129	58%	124	57%	-5.90	ลดลง
26	คลองสีผด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	118	28%	209	50%	179	46%	219	52%	189	48%	-9.84	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	98	84%	90	77%	78	75%	92	79%	80	76%	-1.75	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	143	87%	130	79%	116	78%	136	83%	122	81%	-5.60	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	242	82%	241	82%	221	80%	244	83%	224	82%	-3.35	ลดลง
30	นาบพระชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	16	95%	14	83%	13	83%	14	83%	13.10	83%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3) ชลบุรี	21	1.00	20	20	94%	19	88%	18	88%	19	88%	17.93	88%	-	คงที่
32	ตลิ่งชัน (3) ระยอง	79	3.00	76	70	88%	67	84%	64	83%	67	84%	63.76	83%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	34	76%	27	59%	24	56%	27	59%	23.70	56%	-	คงที่
34	หนองหินหรงตา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	158	54%	164	56%	145	53%	174	59%	155.00	56%	-10.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	1,035	62%	1,084	65%	976	62%	1,120	67%	1,013	65%	-36.44	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	567	80%	465	66%	400	62%	469	66%	404	63%	-4.35	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	308	79%	193	49%	175	47%	199	51%	181	49%	-6.00	ลดลง
37	ห้วยกระเจา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,066	72%	3,595	64%	2,243	52%	3,616	64%	2,264	53%	-20.64	ลดลง
38	บางลาง (2)ยะลา	1,454	276	1,178	1,131	78%	1,287	89%	1,011	86%	1,312	90%	1,036	88%	-24.05	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	6,072	74%	5,541	68%	3,830	59%	5,596	68%	3,885	60%	-55.04	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	48,439	68%	50,524	71%	26,916	57%	30,132	42%	27,688	58%	-771.76	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกเหนือจากความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
 - 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อภาคอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด
 - 5) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รณ. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

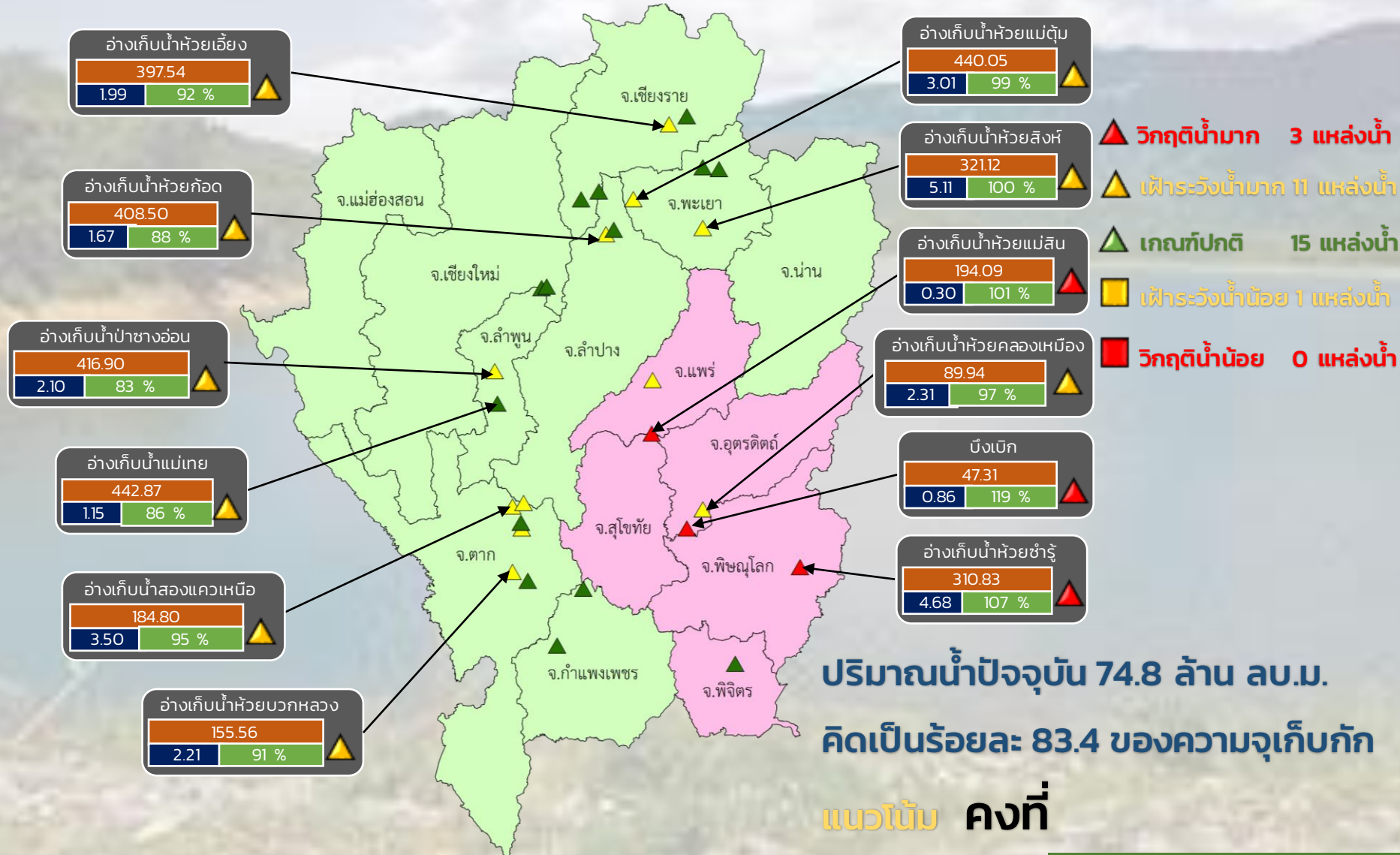




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 74.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.สทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
ระดับ 1	ปริมาณ	ปริมาณ

■ สท. 1 ■ สท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6
ปกติ	15
เฝ้าระวังน้ำน้อย	1
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.4
คิดเป็นร้อยละ	64.2

แหล่งน้ำ	6
แหล่งน้ำ	6
แหล่งน้ำ	15
แหล่งน้ำ	1
แหล่งน้ำ	1
ล้าน ลบ.ม.	37.4
ของความจุเก็บกัก	64.2



สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	4
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3
ปกติ	20
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4
วิกฤติน้ำน้อย	1
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	33.6
คิดเป็นร้อยละ	60.8

แหล่งน้ำ	4
แหล่งน้ำ	3
แหล่งน้ำ	20
แหล่งน้ำ	4
แหล่งน้ำ	1
ล้าน ลบ.ม.	33.6
ของความจุเก็บกัก	60.8



สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4
ปกติ	6
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.5
คิดเป็นร้อยละ	85.4

แหล่งน้ำ	3
แหล่งน้ำ	4
แหล่งน้ำ	6
แหล่งน้ำ	0
ล้าน ลบ.ม.	24.5
ของความจุเก็บกัก	85.4

สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	1
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1
ปกติ	4
เฝ้าระวังน้ำน้อย	0
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	12.1
คิดเป็นร้อยละ	77.8

แหล่งน้ำ	1
แหล่งน้ำ	1
แหล่งน้ำ	4
แหล่งน้ำ	0
ล้าน ลบ.ม.	12.1
ของความจุเก็บกัก	77.8



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 107.6 ล้าน ลบ.ม.

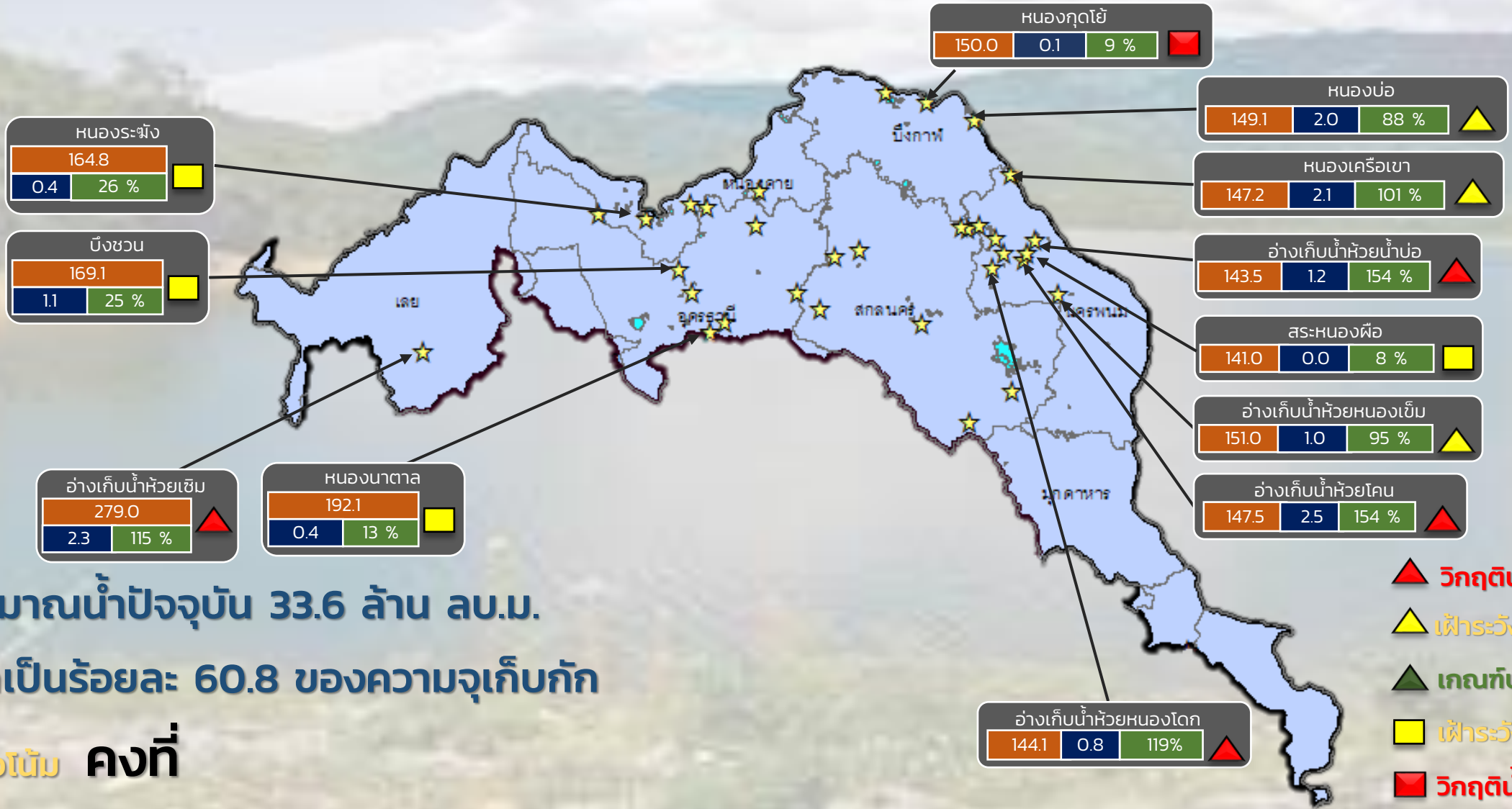
คิดเป็นร้อยละ 68.2 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

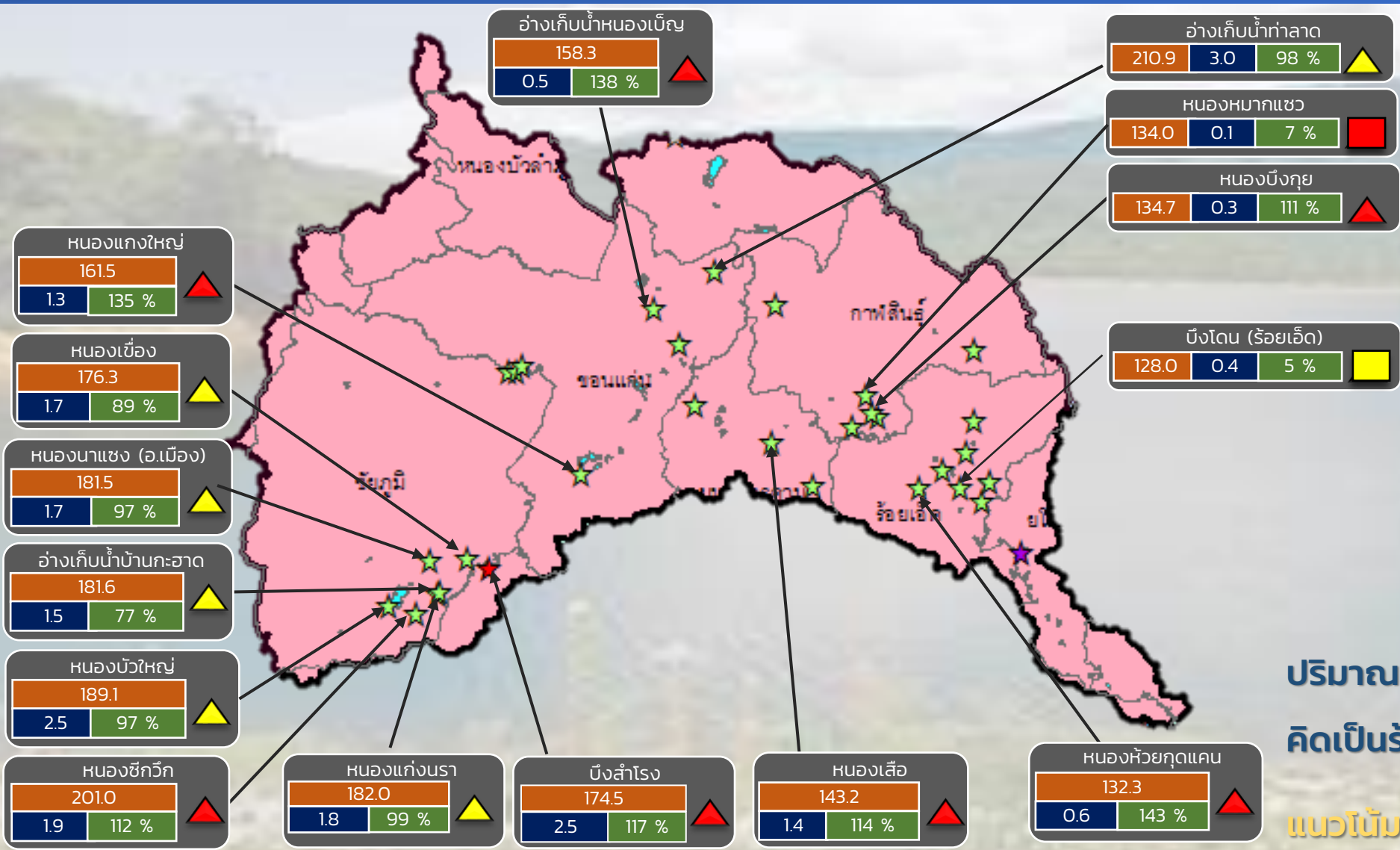
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

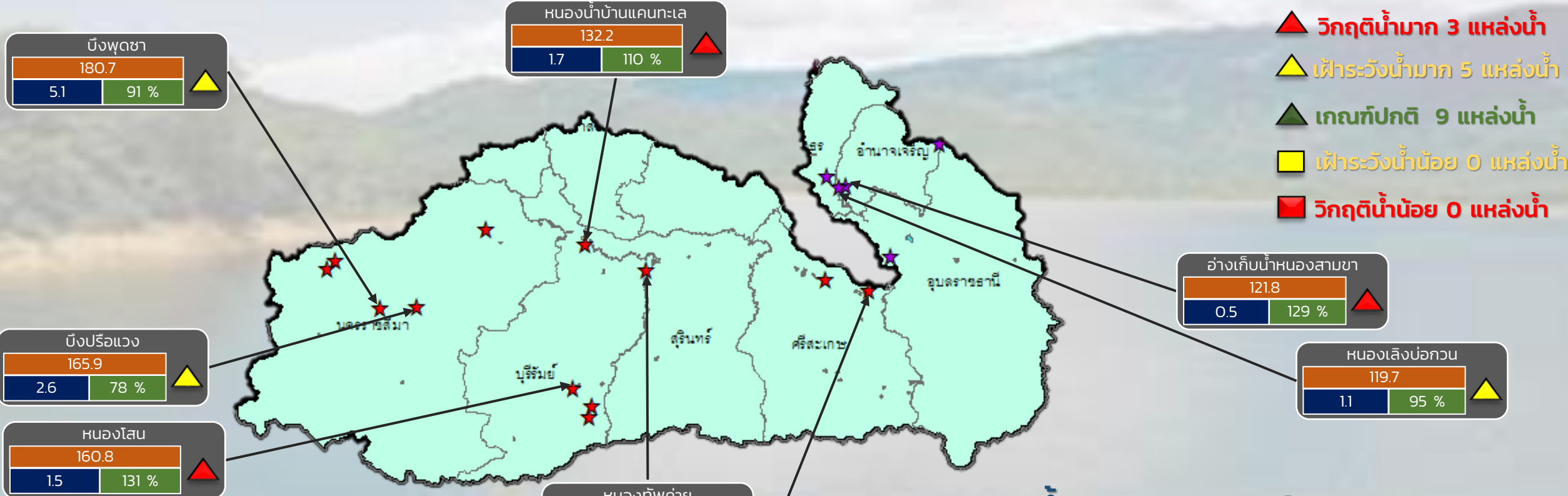
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.2 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

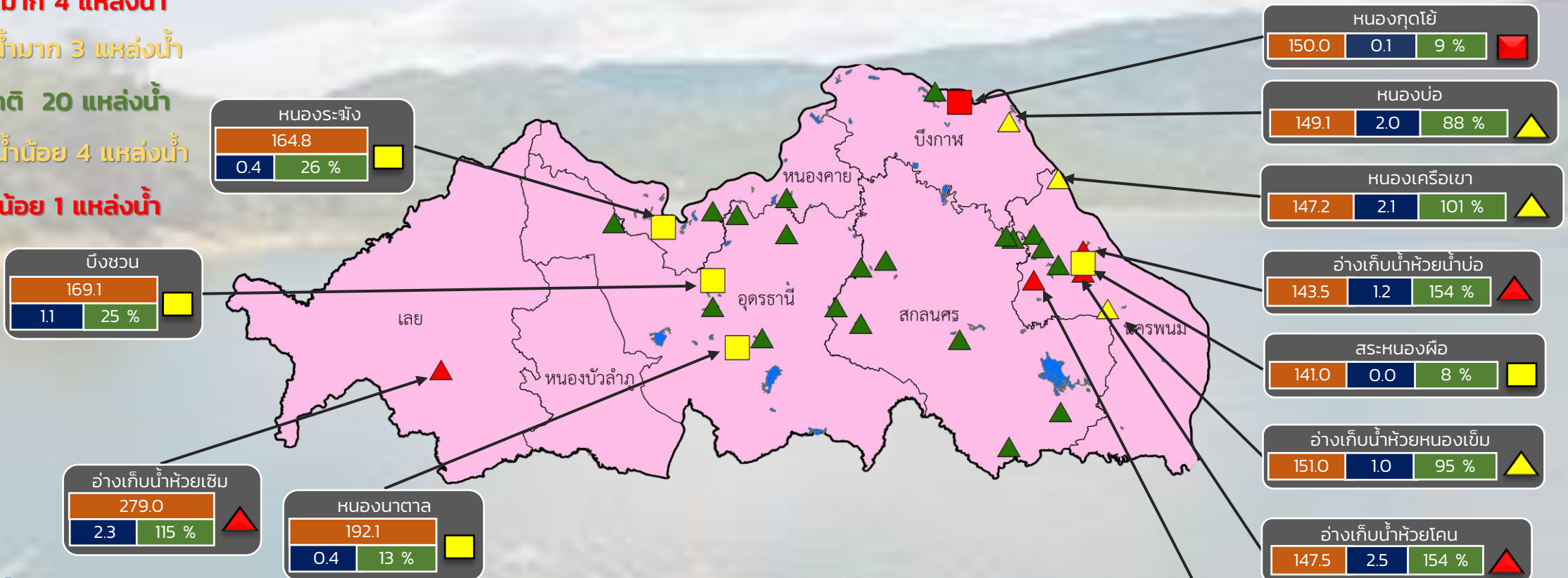


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 60.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
วิกฤติ	0.0	0 %
เฝ้าระวัง	0.0	0 %
ปกติ	0.0	0 %
เฝ้าระวัง	0.0	0 %
วิกฤติ	0.0	0 %

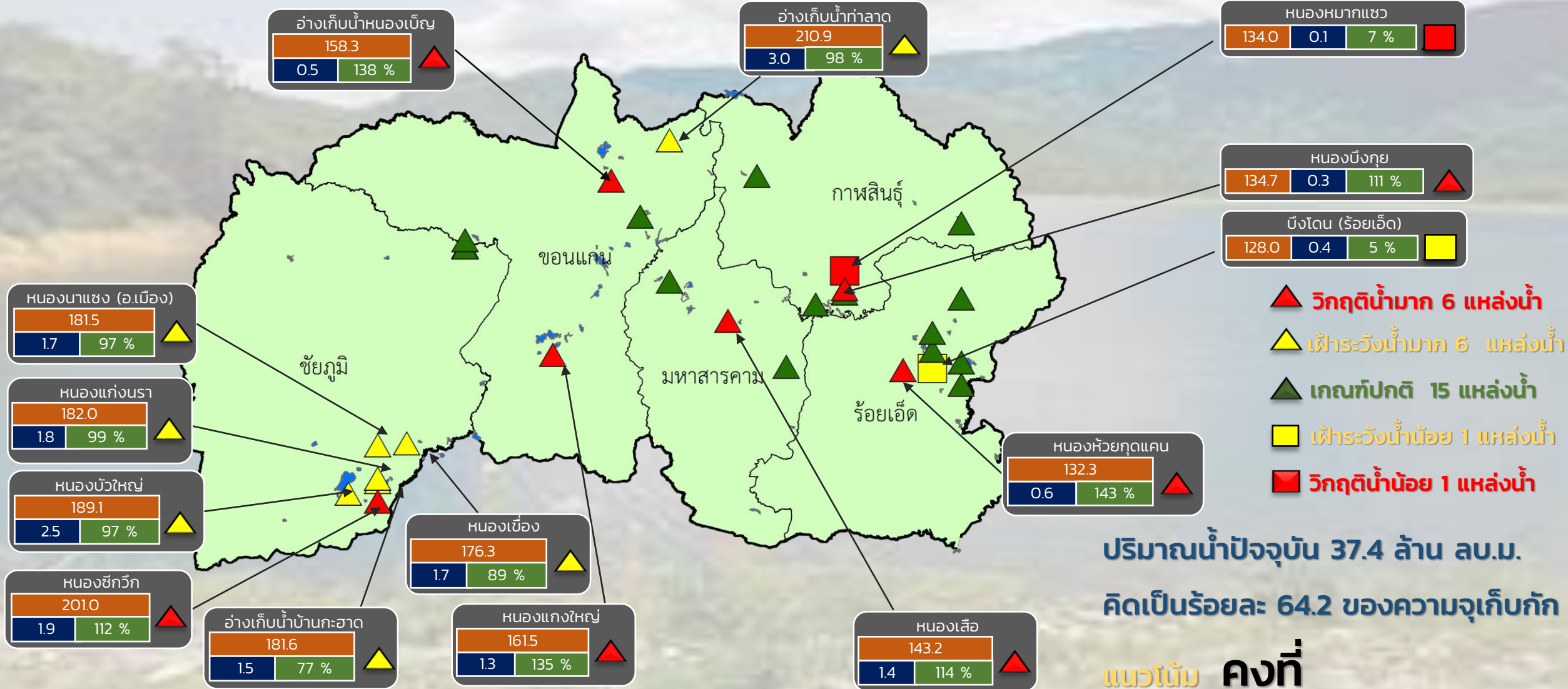
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 64.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

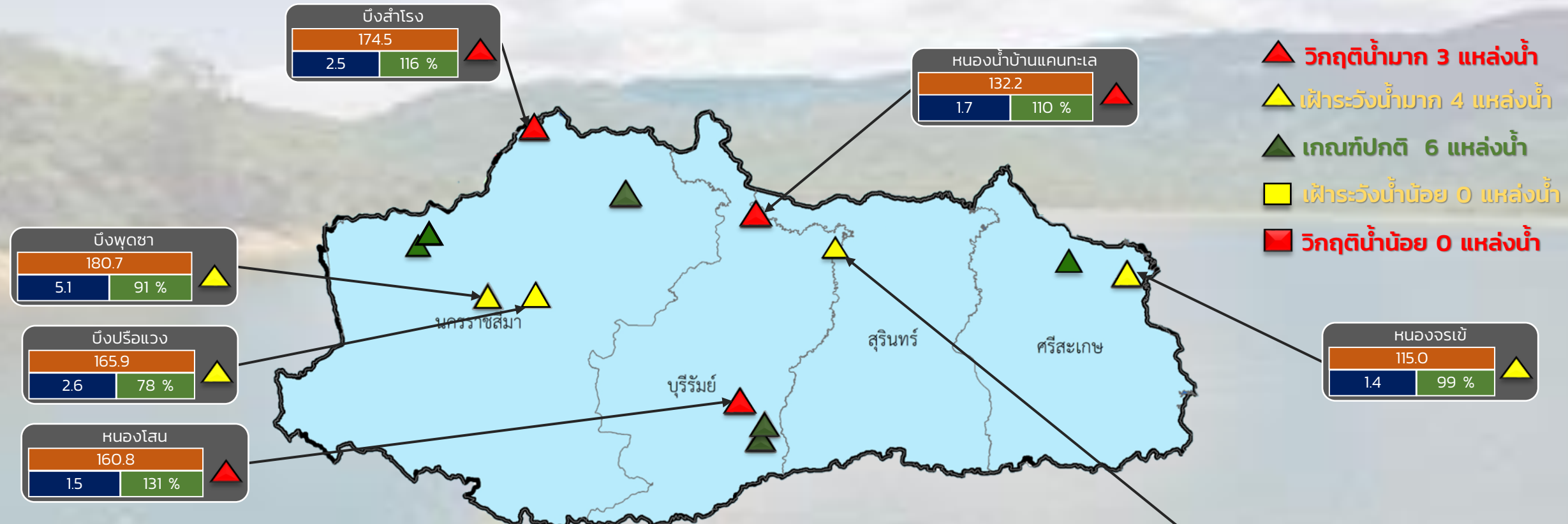
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
----------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

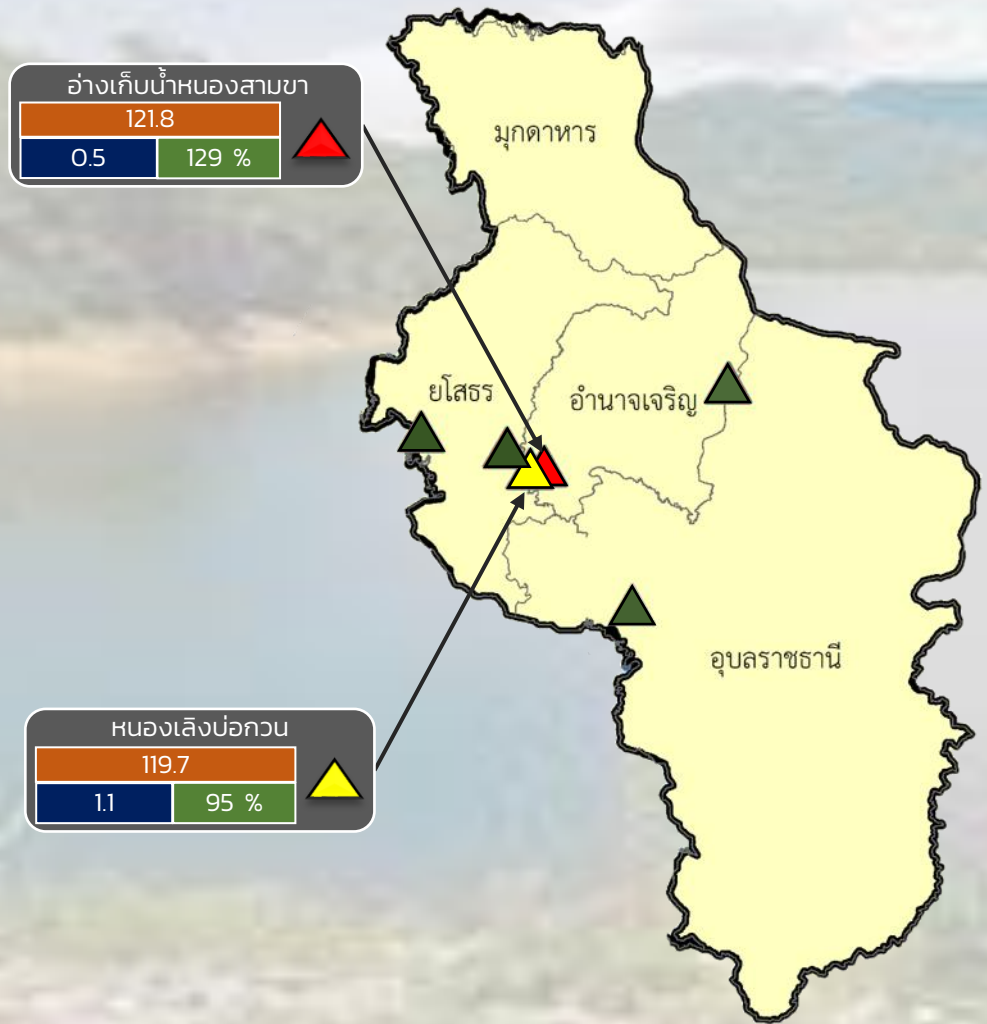
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
----------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 12.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 77.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

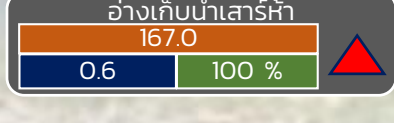
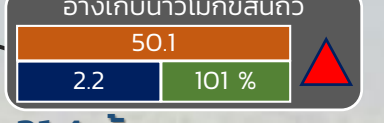
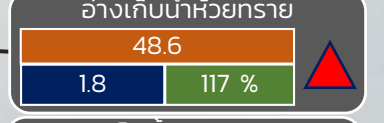
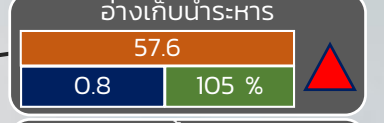
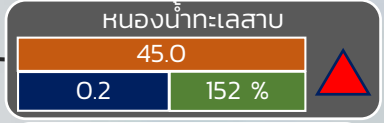
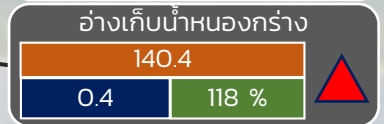
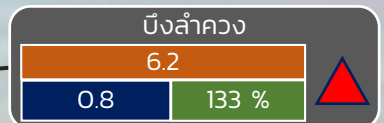
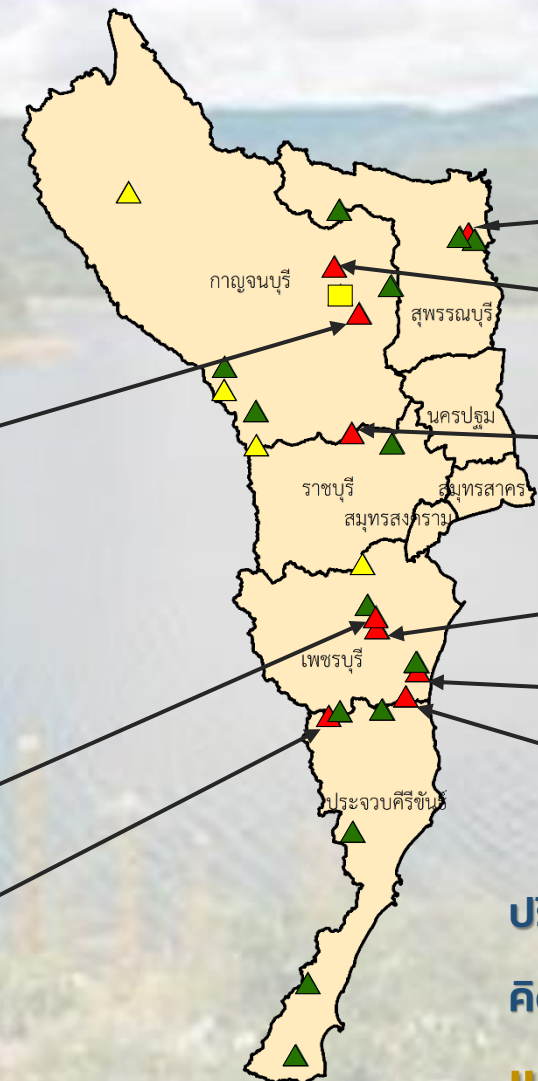


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 24 ก.พ. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ**
- **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.4 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 89.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกน. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

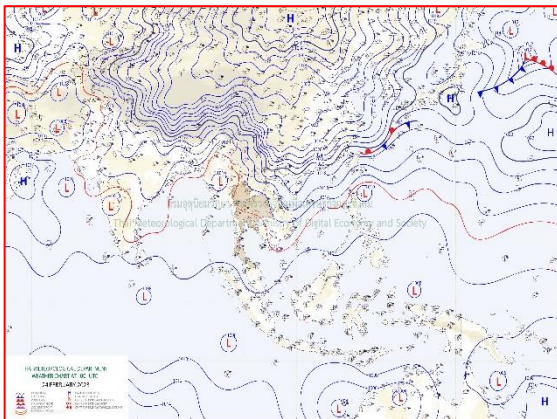
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้และประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในคืนวันนี้ (24 ก.พ. 66) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลมแรง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสกับมีลมแรงในลำดับถัดไป สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

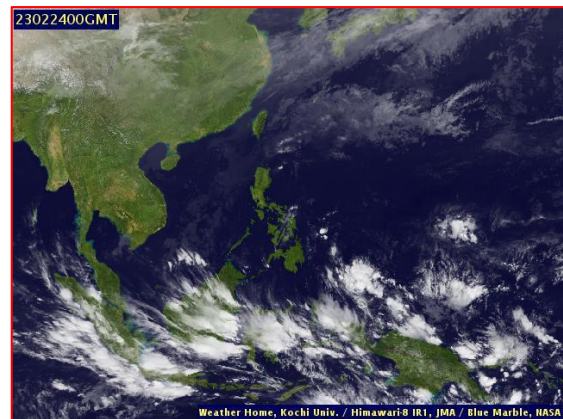
อนึ่ง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 25-28 ก.พ. 66 ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

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



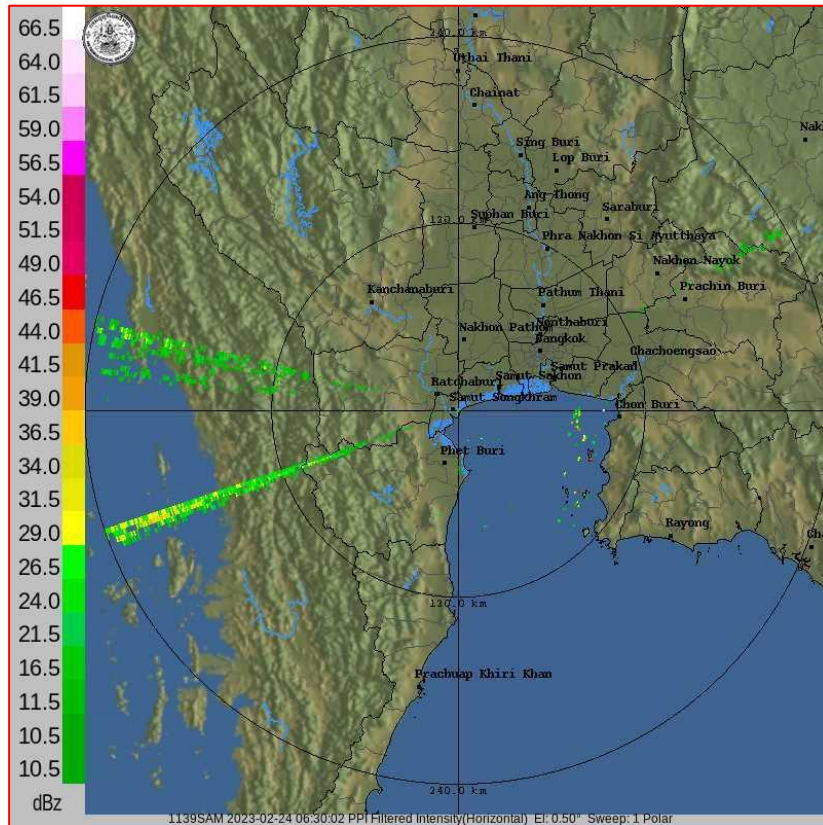
แผนที่อากาศวันที่ 24 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 24 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.

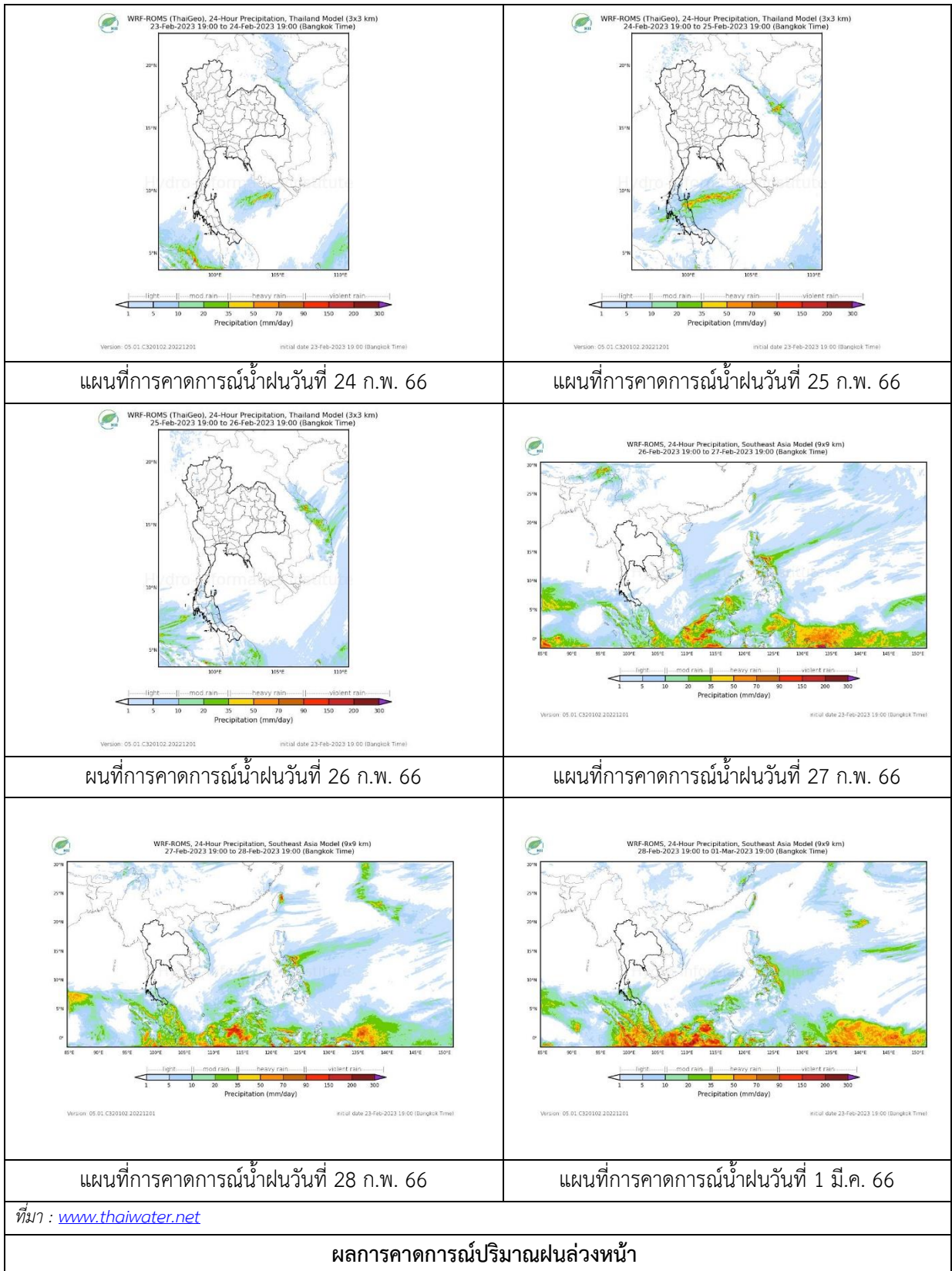
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”
ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (20 – 24 ก.พ. 66 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	20	21	22	23	24	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.96	1.92	1.91	1.63	1.61	ลดลง
				83.95	5.95	5.35	5.20	1.50	1.30	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.81	0.56	0.28	0.12	*	*
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.59	4.49	3.89	3.84	3.83	ลดลง
				263.90	13.80	11.80	1.45	1.20	1.15	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.90	3.90	3.89	3.89	3.88	ลดลง
				76.40	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.41	3.98	3.86	3.64	3.62	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.05	0.29	0.47	0.54	*	*
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.92	0.92	0.97	0.96	0.94	ลดลง
				543.90	21.60	21.60	23.10	22.80	22.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.89	0.89	0.90	0.91	0.90	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.77	3.77	3.77	3.77	3.77	ทรงตัว
				502.50	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.67	5.67	5.67	5.67	5.67	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.83	6.84	6.85	6.86	6.85	ลดลง
				420.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.22	1.20	1.19	1.19	1.19	ทรงตัว
				352.60	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





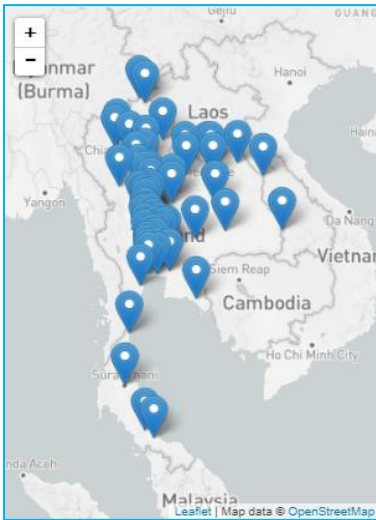
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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



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

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



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

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



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

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



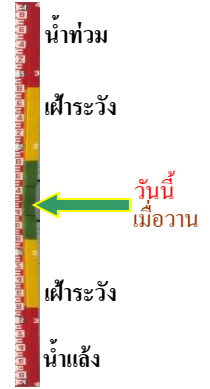
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



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

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งะเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



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

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำ่าน)



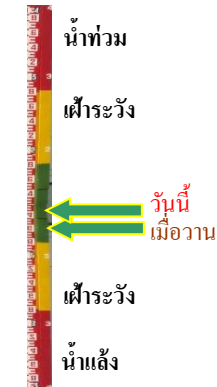
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำ่าน)



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

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



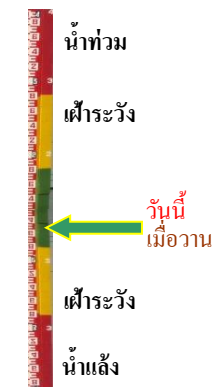
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำ่าน)



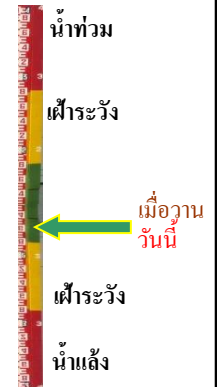
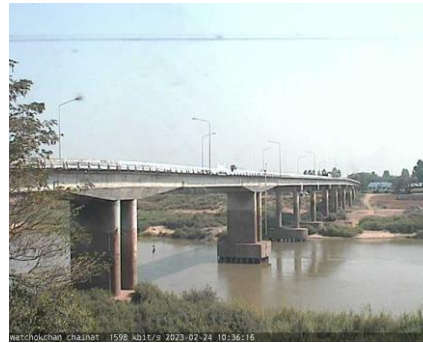
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



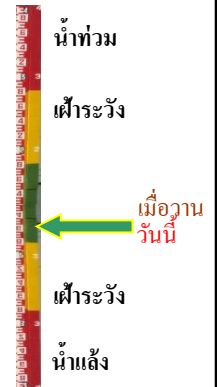
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



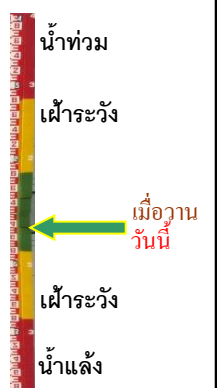
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



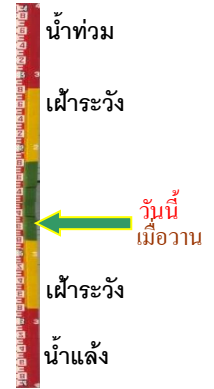
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - นครราชสีมา
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

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



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

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



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

สถานีอุต๊ะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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



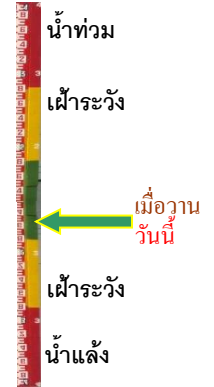
ระดับน้ำปัจจุบัน 118.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



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



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



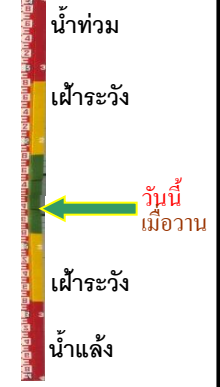
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.



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



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



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



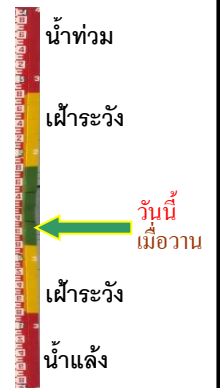
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.96 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.



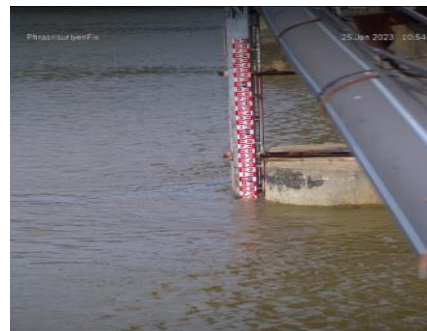
สะพานธนระพี - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



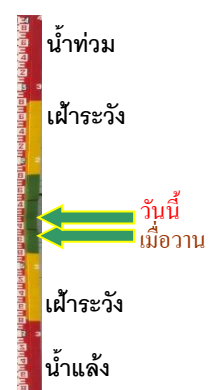
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 7.75 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.08 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.



บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



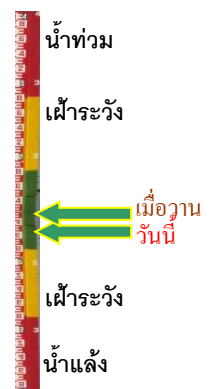
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.



บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.

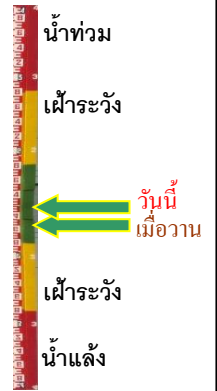


บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.55	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	3.36	ม.รทก.