



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์แมชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

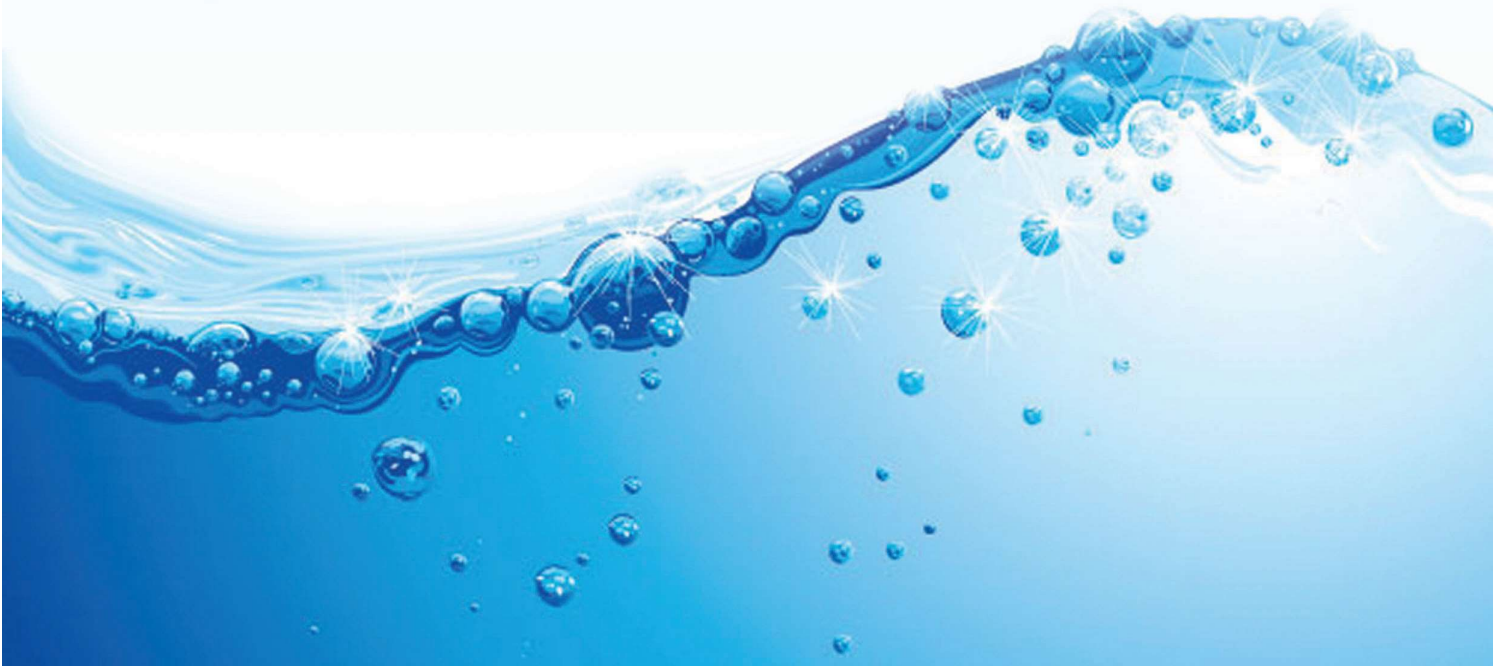
ประจำวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

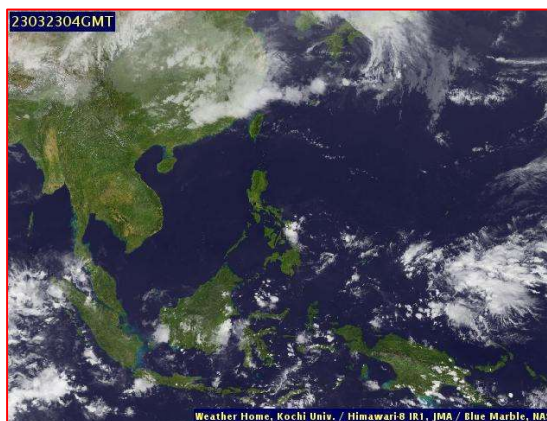
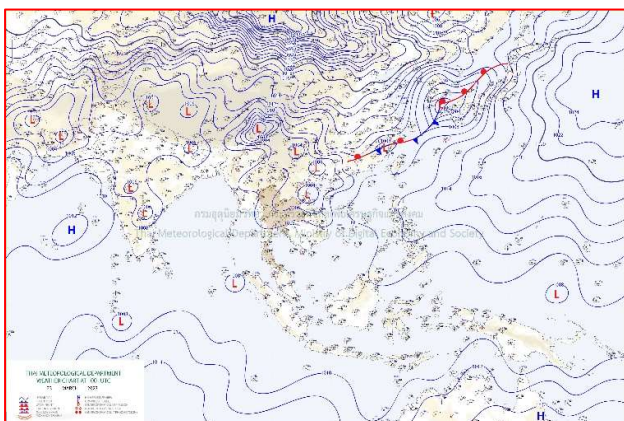
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

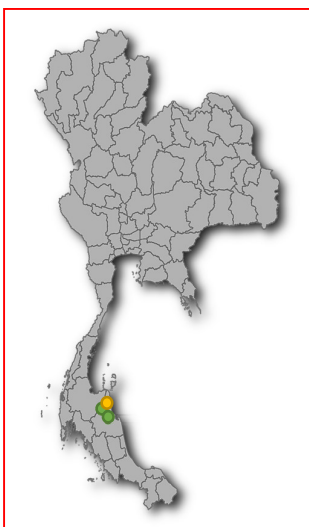
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

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



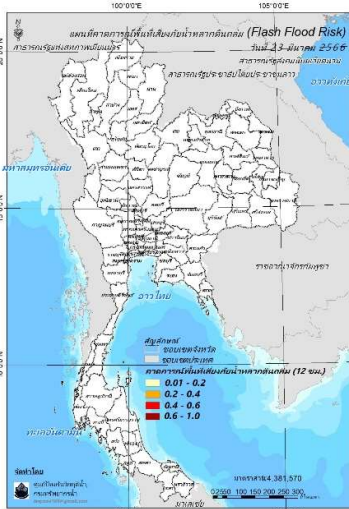
เตือนภัยทั้งหมด	8 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	4 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	4

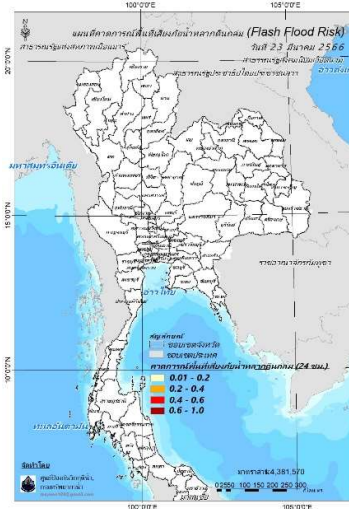
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

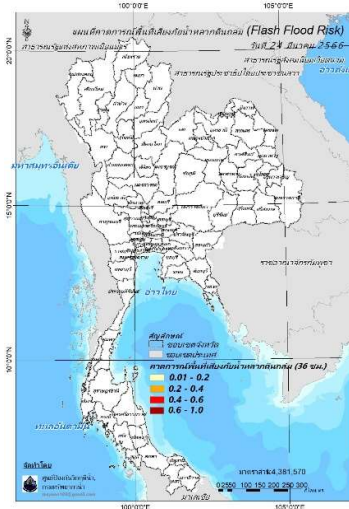
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 มีนาคม 2566



วันที่ 23 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 23 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 24 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- นายสุทัศน์ นุ้ยเล็ก ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘ มอบหมายให้ส่วนเครื่องกลและส่วนจัดสรรน้ำ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง ณ บ้านพรุอ้ายเล และบ้านปากเหมือง ตำบลควนชลิค อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อสูบน้ำช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนจากภาวะน้ำแล้งโดยสูบน้ำส่งให้พื้นที่ที่พืชผลทางการเกษตร ประมาณ ๔,๐๐๐ ไร่ รวม ๑๕๐ ครัวเรือน



กรมทรัพยากรน้ำ

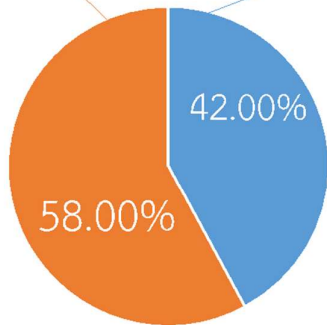
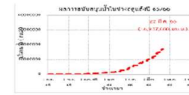
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

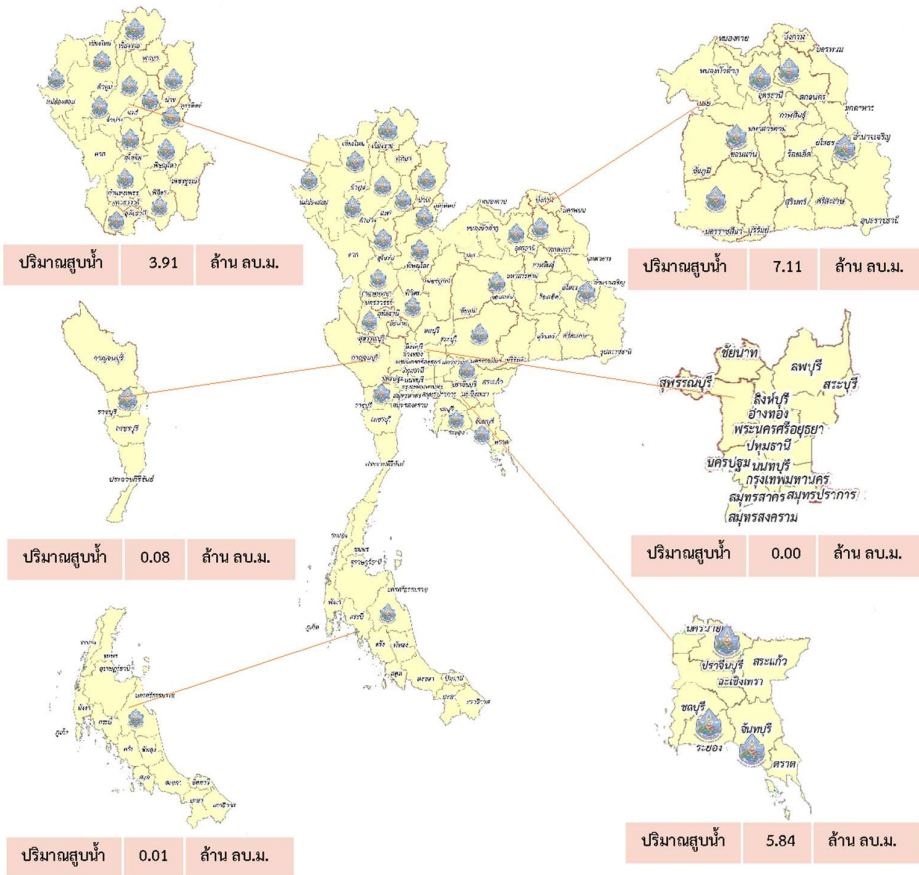
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 23 มี.ค. 2566

คงเหลือ
23.06 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
16.94 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	48	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	16.94	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	12,282	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	311,936	ครัวเรือน
ประชากร	991,384	คน
พื้นที่	108,331	ไร่





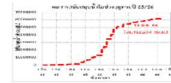
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม
และสนับสนุนน้ำสะอาด

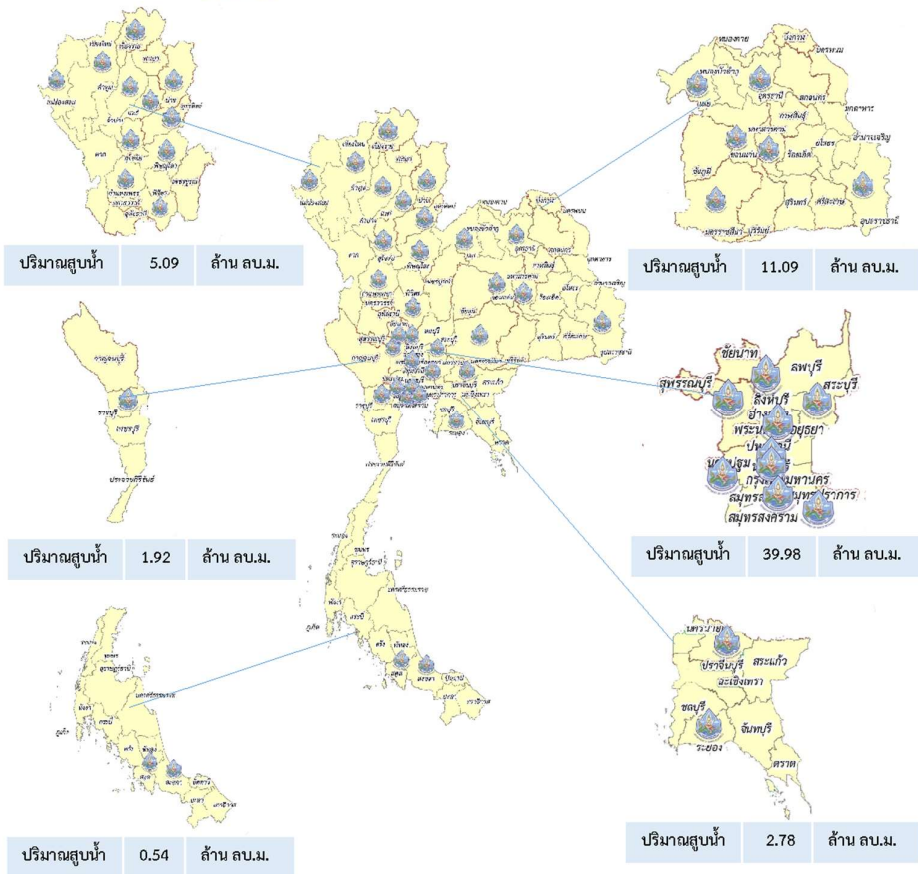
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 23 มี.ค. 2566

ดำเนินการแล้ว

61.41 ล้าน ลบ.ม.
(แล้วเสร็จ)



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





กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



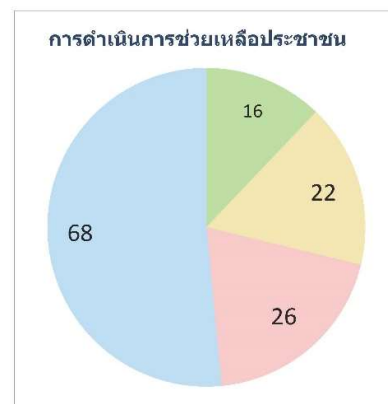
สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 23 มีนาคม 2566



CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	21	ครั้ง
ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล	68	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	26	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	5	บ่อ





กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสานสามัคคี



ทส.ทน.สทน. 11

เข้าตรวจเยี่ยมเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการ สูบน้ำช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง



วันที่ 14 มีนาคม 2566

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



(Facebook)



(Website)

ผู้สนใจ สามารถขอรับการสนับสนุนโครงการช่วยเหลือภัยน้ำแล้ง น้ำท่วม หรือขอคำปรึกษาได้ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11
นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11
เบอร์โทรศัพท์ 089 2058268
นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล
เบอร์โทรศัพท์ 081 876-4878

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

23 มี.ค. 66

เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กองอำนวยการ

แห่งชาติ



วันน้ำโลก นายกรัฐมนตรี ชวนร่วมมือกันอนุรักษ์และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

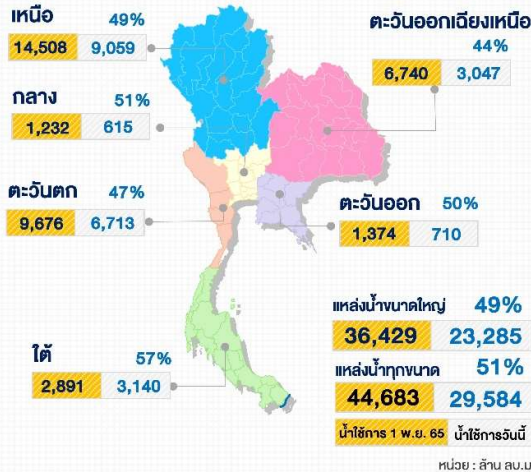


สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบน มีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกปานกลางถึงหนักบริเวณ จ.ยะลา (82 มม.) จ.ราชบุรี (43 มม.) และ จ.กาญจนบุรี (26 มม.)



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ ร่วมกับ เทศบาลตำบลศาลเจ้าไต่ต๋อ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำเค็มแหล่งน้ำดิบระบบประปาหมู่บ้าน ณ บริเวณคลองม่วงกุ่ม หมู่ที่ 3 บ้านศาลเจ้าไต่ต๋อ ต.ศาลเจ้าไต่ต๋อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ในการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภคและรองรับภัยแล้ง ประชาชนได้รับประโยชน์ 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1, 3 และ 4 จำนวน 1,000ครัวเรือน 3,200 คน ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการทั้งนี้ การช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งเป็นไปตามมติ ครม. ตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.16	≤ 0.5*	4.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปว.ร.คลองจินดา)	0.23	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.17	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.07	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0

หมายเหตุ: * เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการผลิตน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร
** เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

วันน้ำโลก นายกรัฐมนตรี ชวนร่วมมือกันอนุรักษ์และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า

วานนี้ (22 มี.ค. 66) พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม อ่านสารผ่านบันทึกวีดิทัศน์ เนื่องในวันน้ำโลก ประจำปี 2566 และสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ดังนี้ "น้ำ" เป็นทรัพยากรสำคัญที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ องค์การสหประชาชาติกำหนดให้วันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็นวันน้ำโลก เพื่อกระตุ้นให้ประชาคมโลกร่วมกันรณรงค์ให้เกิดการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน โดยในปี 2566 องค์การสหประชาชาติได้กำหนดประเด็นสำคัญในหัวข้อ "เร่งการเปลี่ยนแปลง" ด้วยการลงมือปฏิบัติเพื่อลดวิกฤตด้านน้ำและสุขภาพ โดยรณรงค์ให้ทุกคนร่วมกันเป็นผู้เปลี่ยนแปลง สิ่งที่ยากเห็นในโลกใบนี้ ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกมิติให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน และได้ขับเคลื่อนภารกิจด้านทรัพยากรน้ำ โดยคำนึงถึงปัจจัยรอบด้านจากการวิเคราะห์ข้อมูลของหน่วยงานและองค์กร รวมทั้งสภาพปัจจุบันและแนวโน้มที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต จากวิกฤตการณ์เปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ รัฐบาลมีความมุ่งมั่นดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีคณะกรรมการกุ่มน้ำทั้ง 22 กลุ่มน้ำของประเทศ ที่เป็นกลไกหลักในการเชื่อมโยงและขับเคลื่อนทุกพื้นที่ร่วมกับภาคีหน่วยงานและองค์กร นักวิชาการและปราชญ์ท้องถิ่น ควบคู่กับการทำความเข้าใจและขยายเครือข่ายแนวร่วมภาคประชาชน และเดินทางไปพร้อมกับประเทศสมาชิกในการประกาศคำมั่นโดยสมัครใจเพื่อยืนยันความร่วมมือ เร่งการเปลี่ยนแปลงด้านน้ำตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีส่วนร่วม ทั้งนี้ เนื่องในโอกาส "วันน้ำโลก" ประจำปี 2566 นายกรัฐมนตรี ขอเชิญชวนประชาชนทุกคน ร่วมมือร่วมใจกันอนุรักษ์และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า รวมทั้งมีส่วนร่วมเป็นภาคีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกัน

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

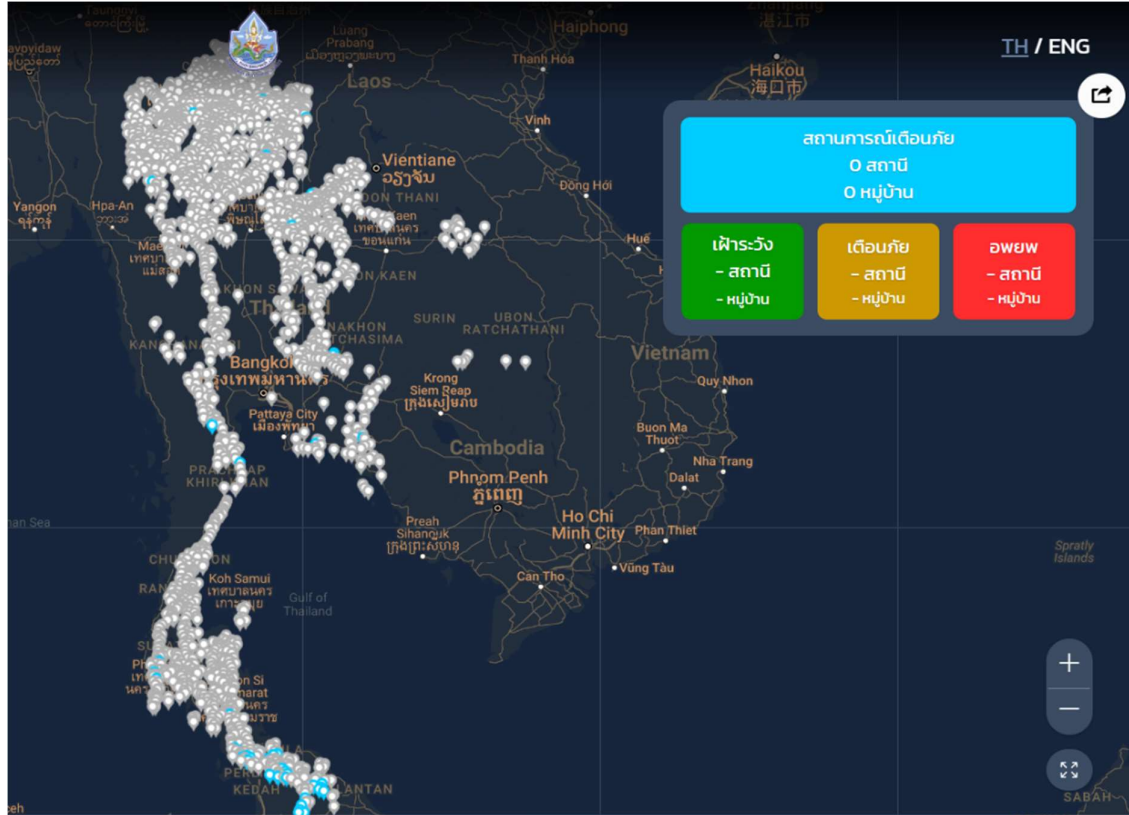


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (23 มี.ค. 2566 เวลา 15.00 น)

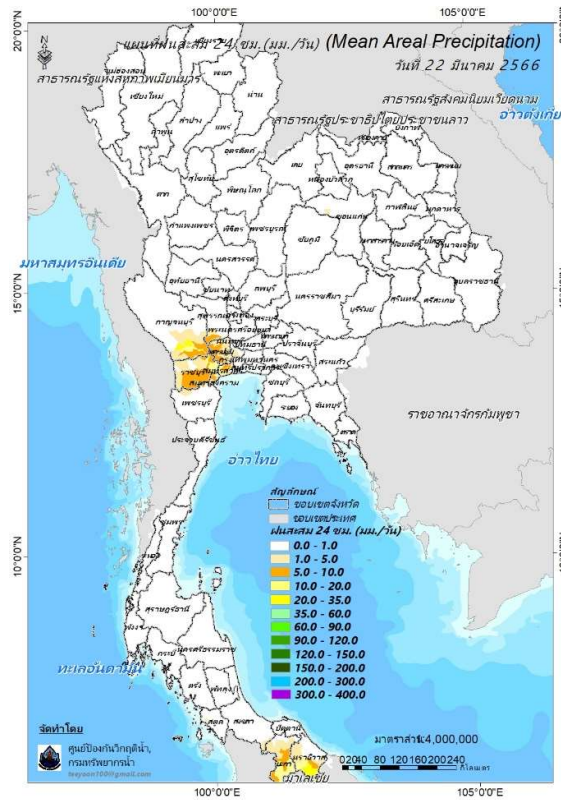
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 96 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

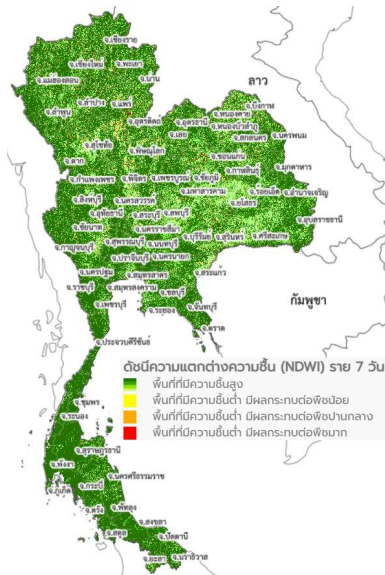
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 22 – 23 มีนาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และนครราชสีมา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

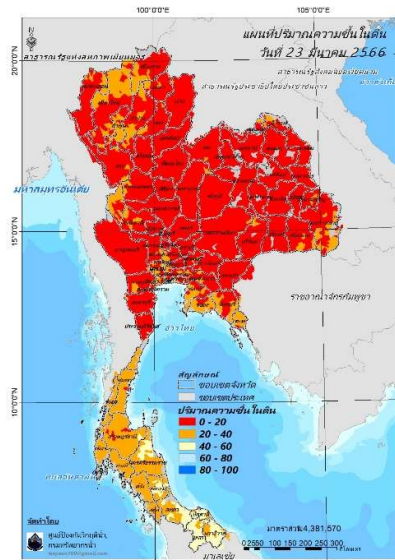
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



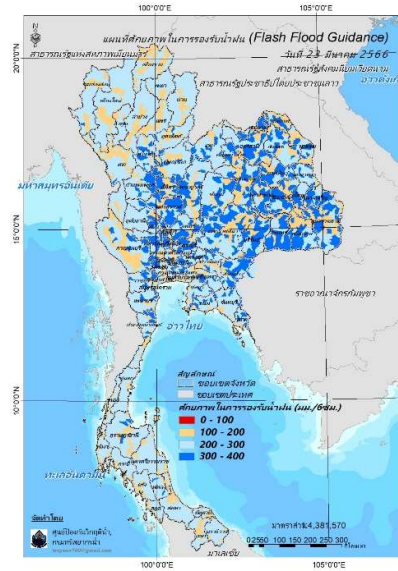
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(17 – 23 ม.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

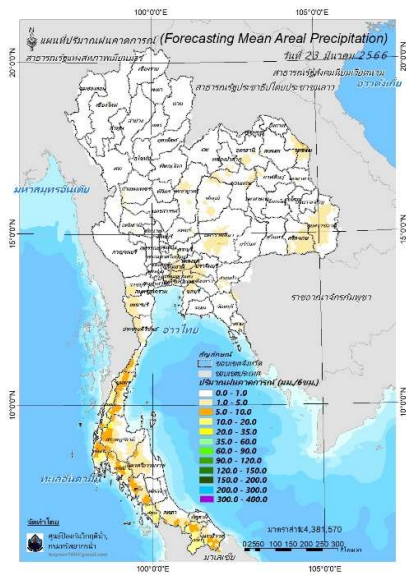


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

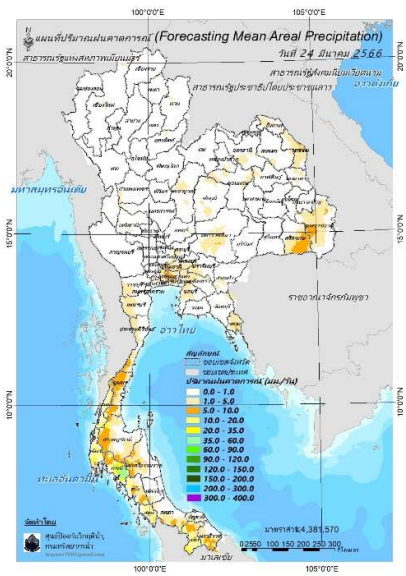
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 มีนาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา สตูล และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 มีนาคม 2566

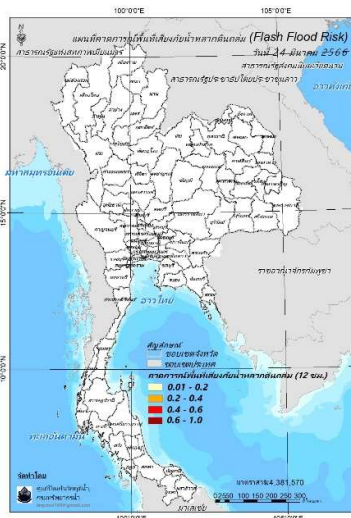


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 มีนาคม 2566

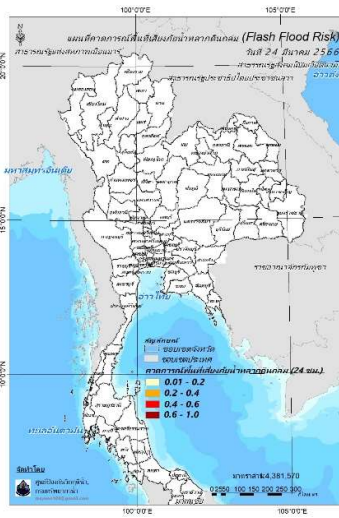
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

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

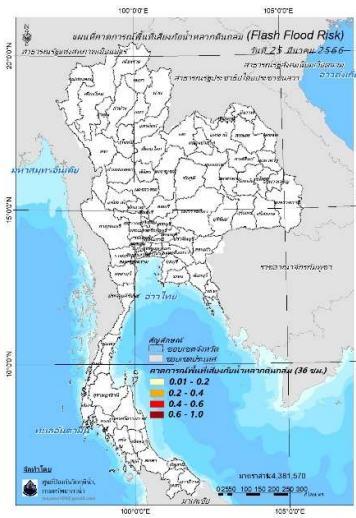
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 23 มีนาคม 2566



วันที่ 24 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 24 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



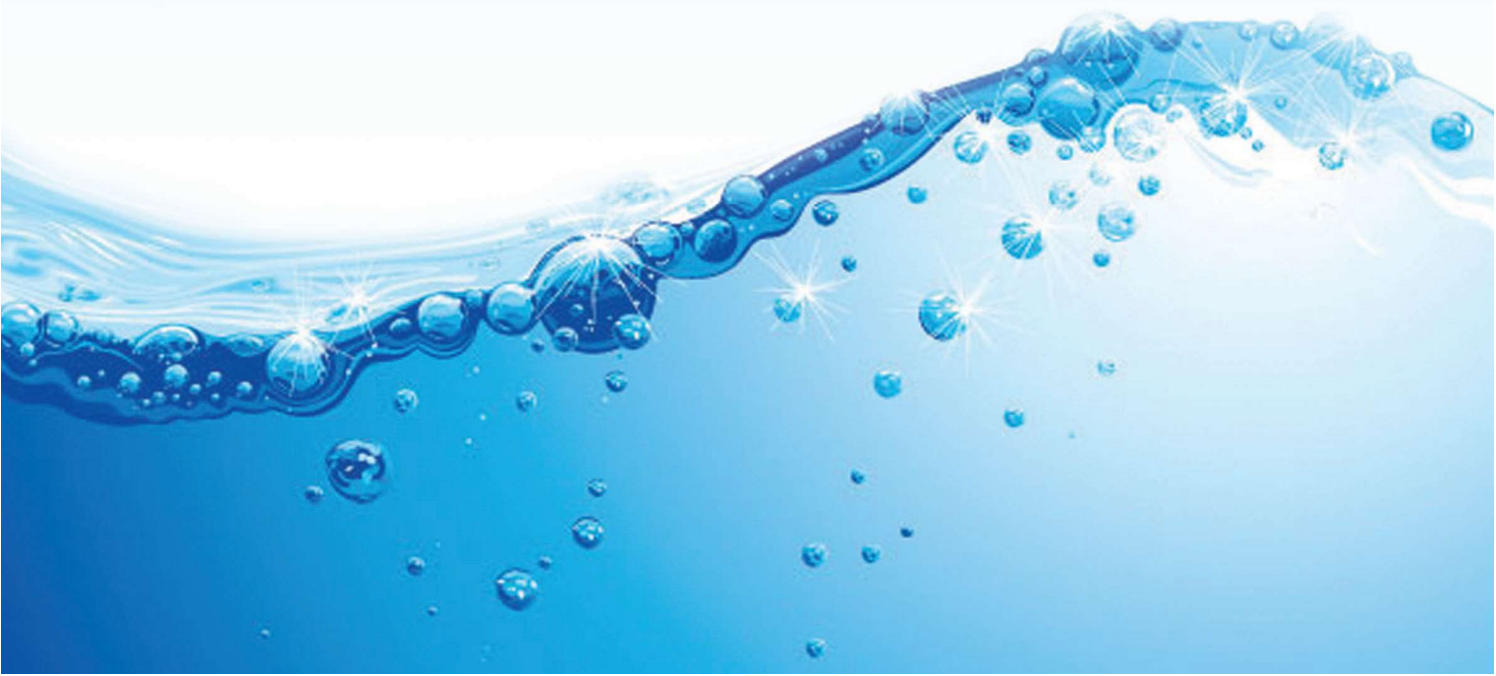
วันที่ 25 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 72.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

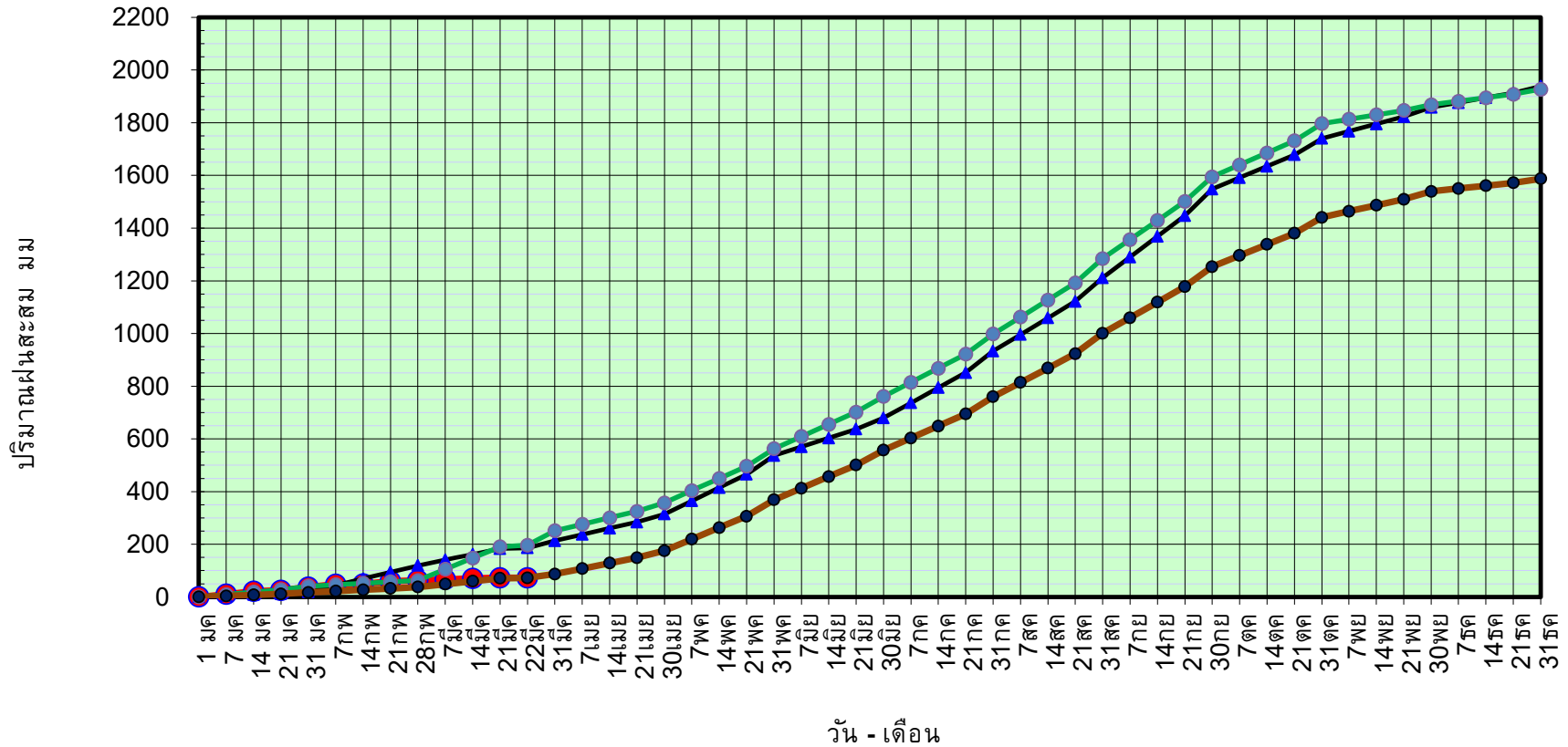
ปี65 = 186.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 72.56 มม.

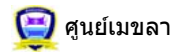
เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -113.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 72.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 186.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 72.56 มม.

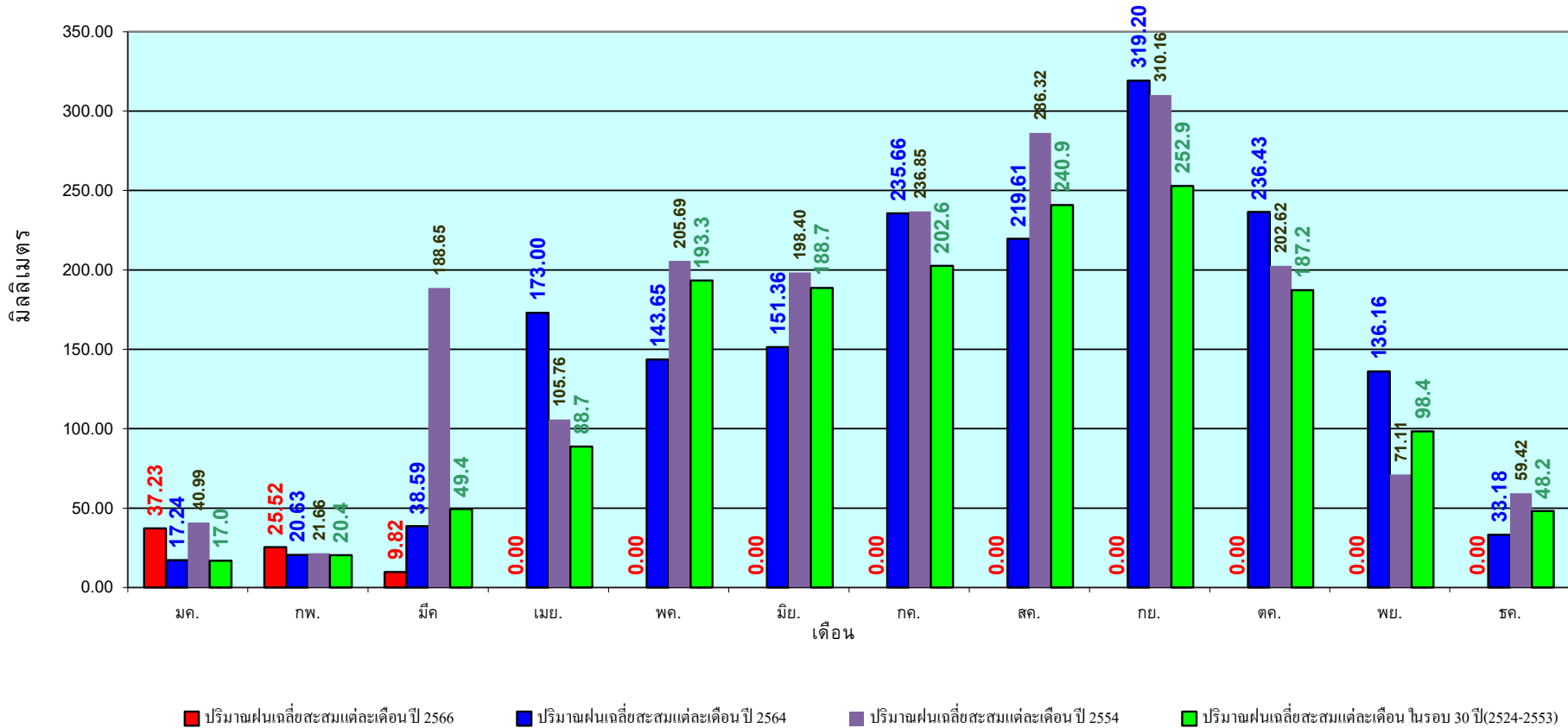
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -113.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 0.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 34.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

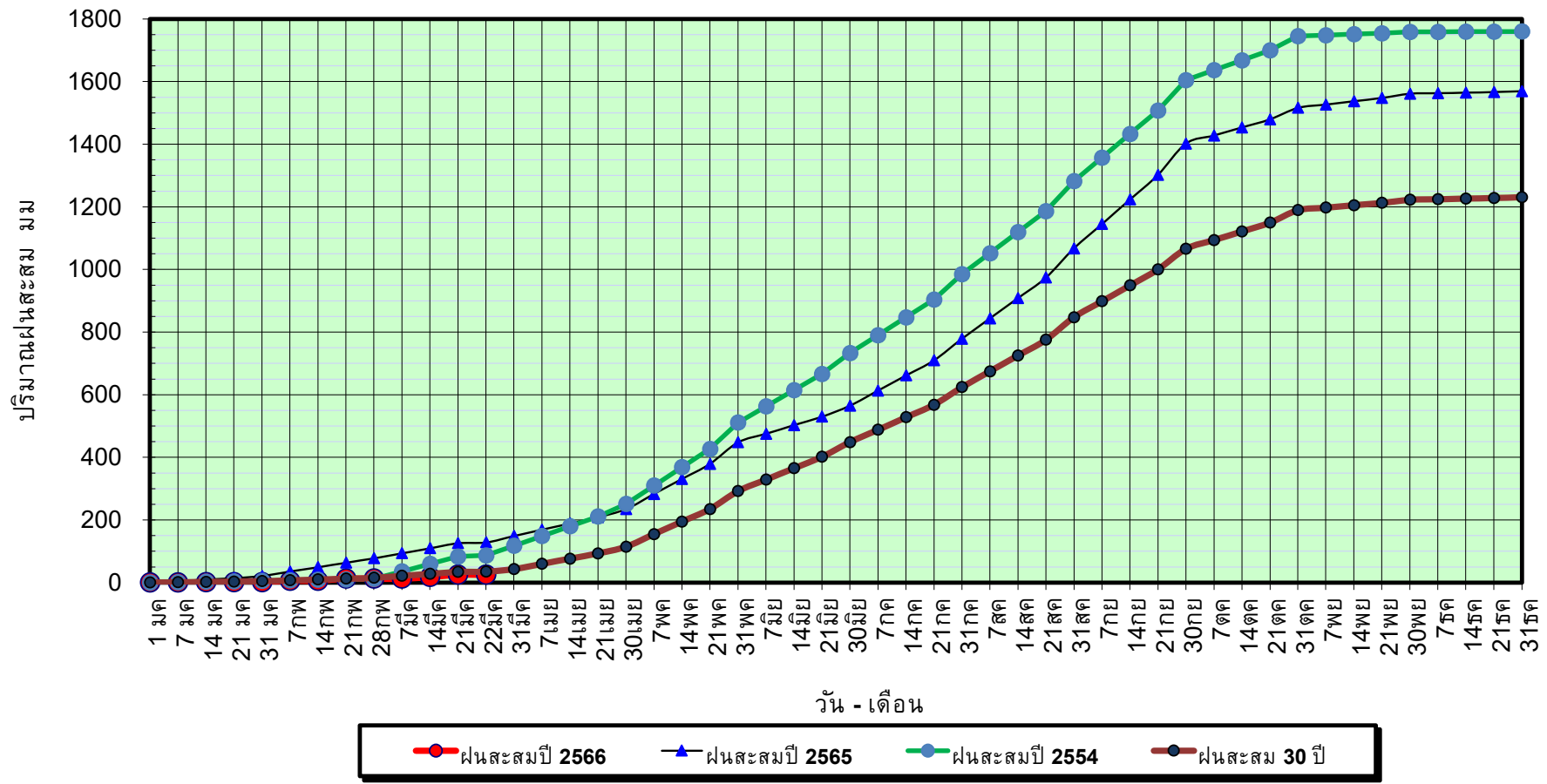
ปี65 = 128.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 25.13 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -102.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 34.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 128.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 25.13 มม.

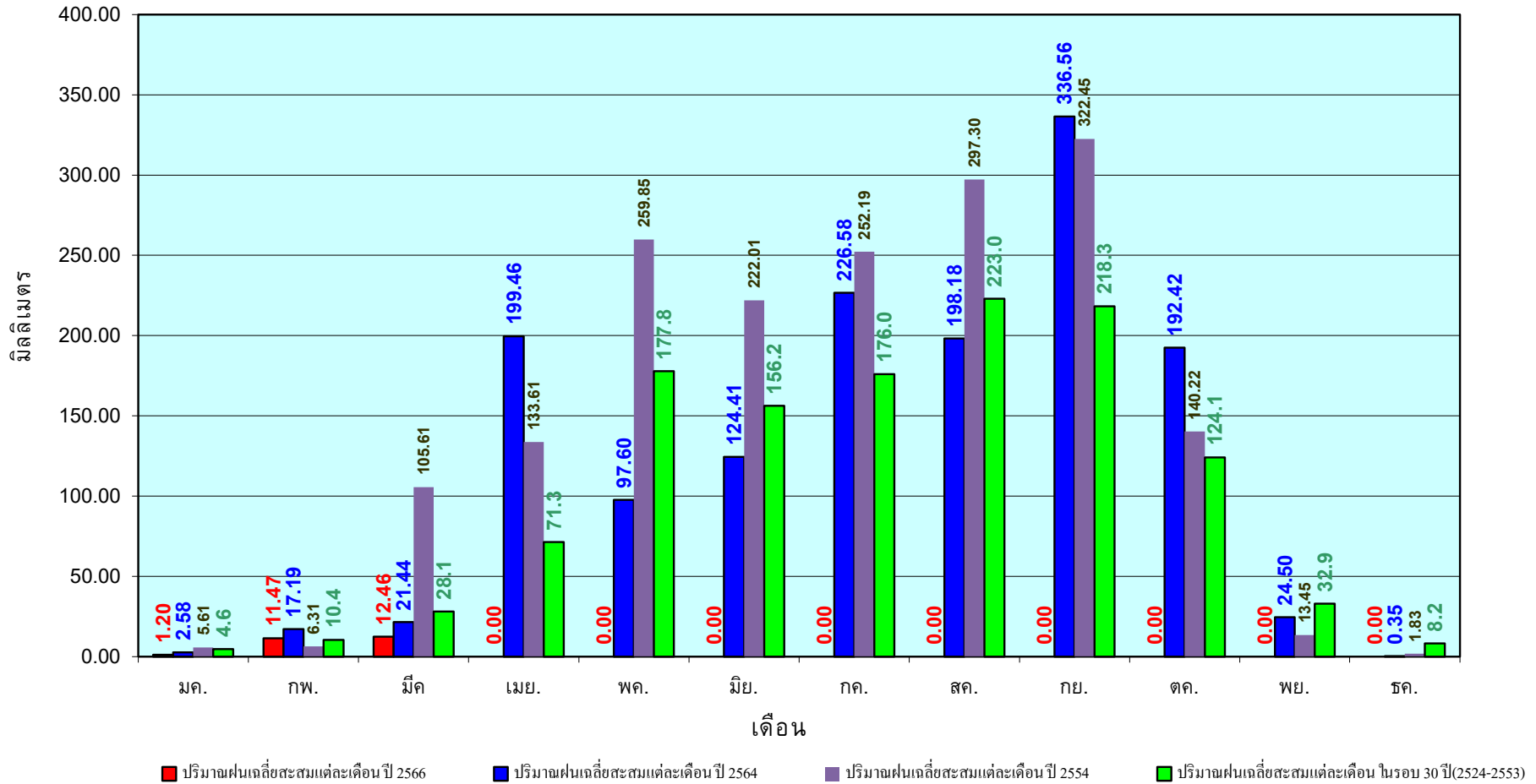
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -102.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -9.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 55.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

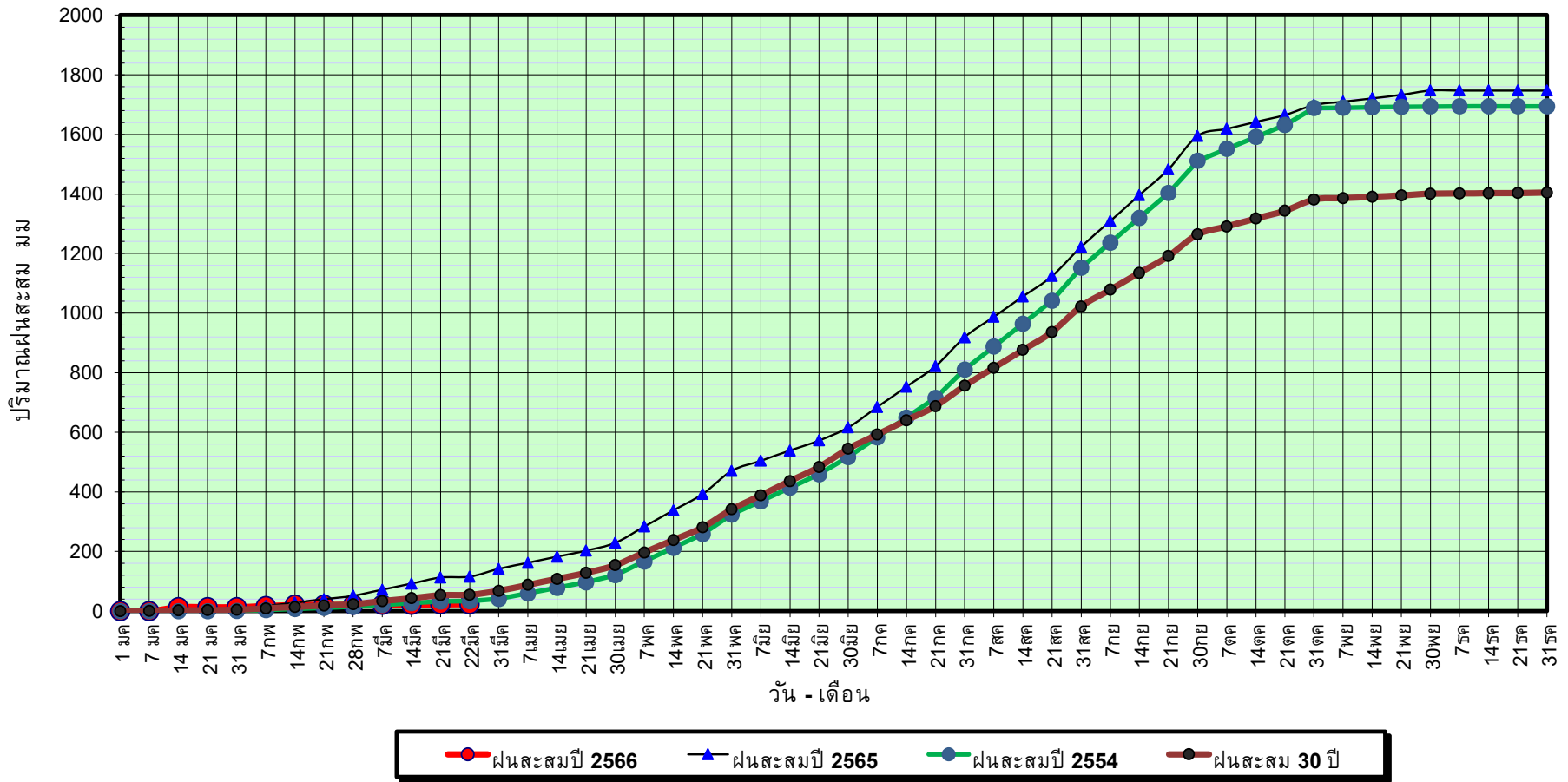
ปี65 = 115.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 22.71 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -92.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -32.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 55.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 115.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 22.71 มม.

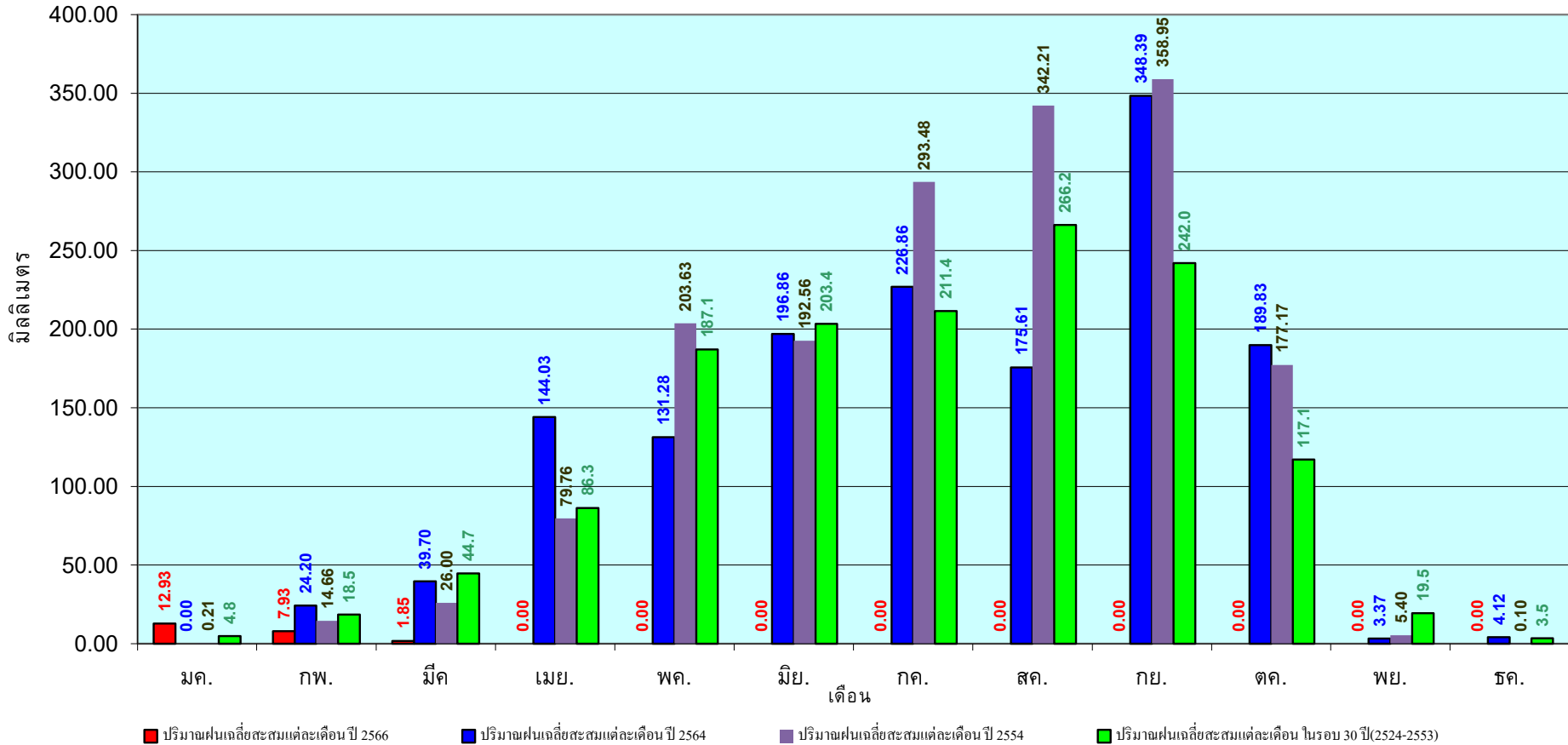
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -92.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -32.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 44.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

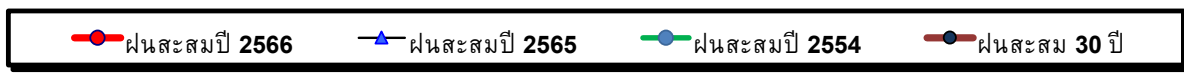
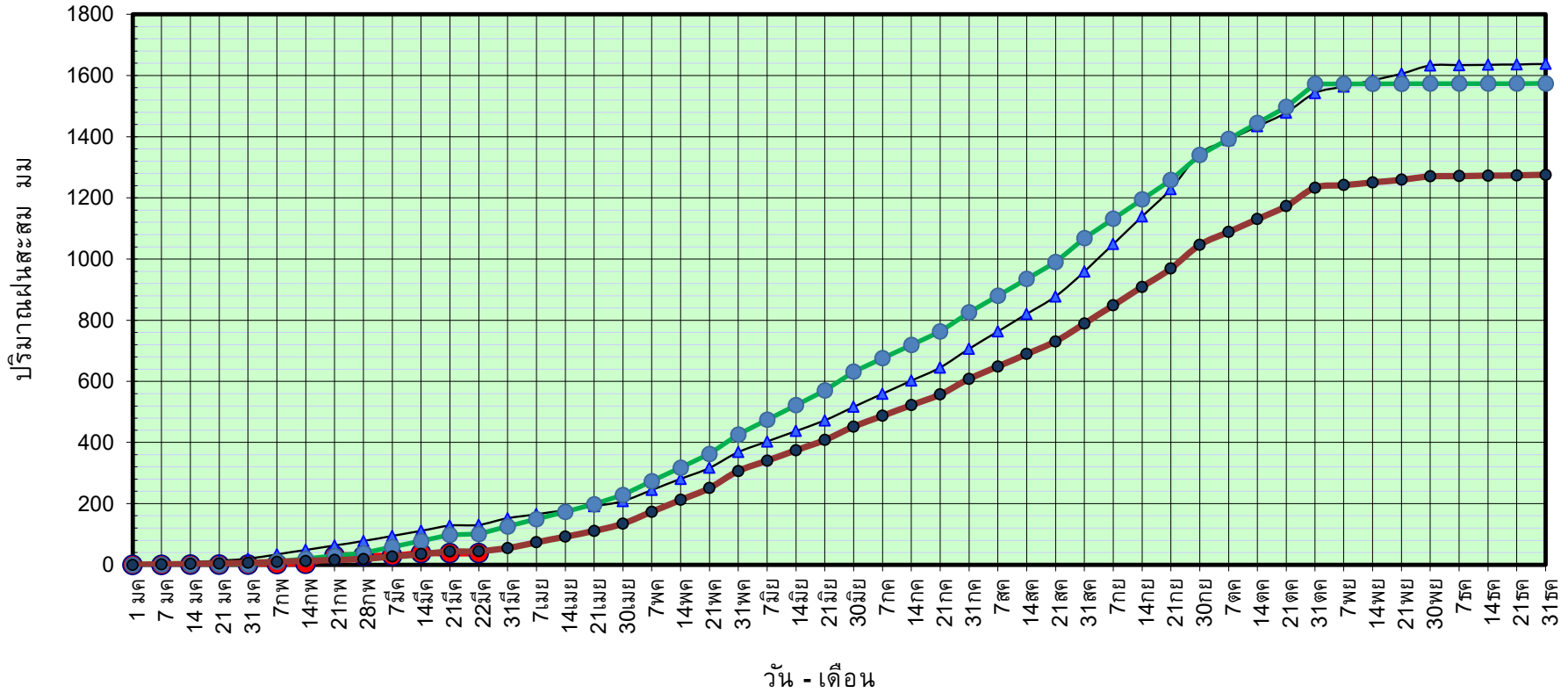
ปี65 = 130.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -92.88 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 44.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 130.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

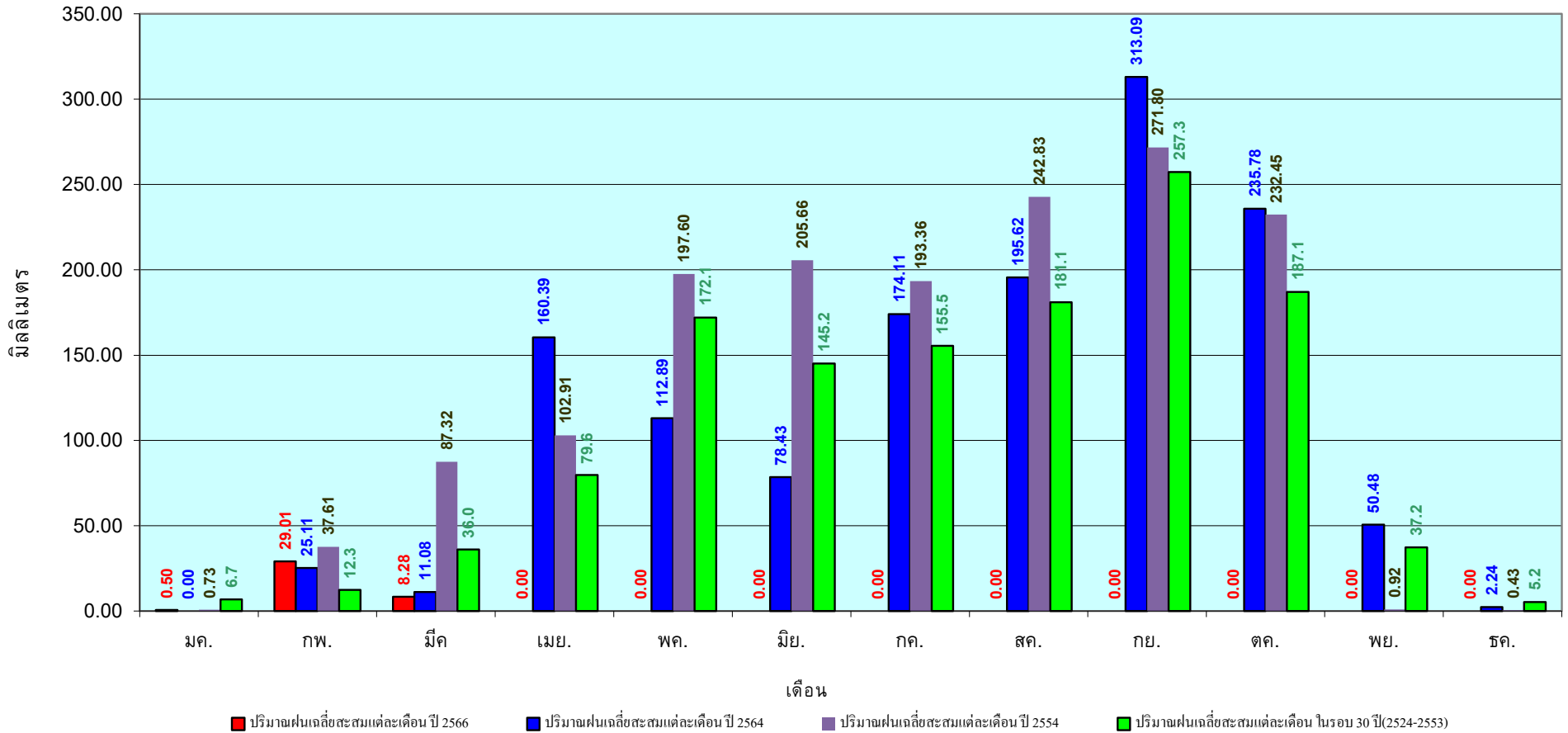
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -92.88 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -6.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 89.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

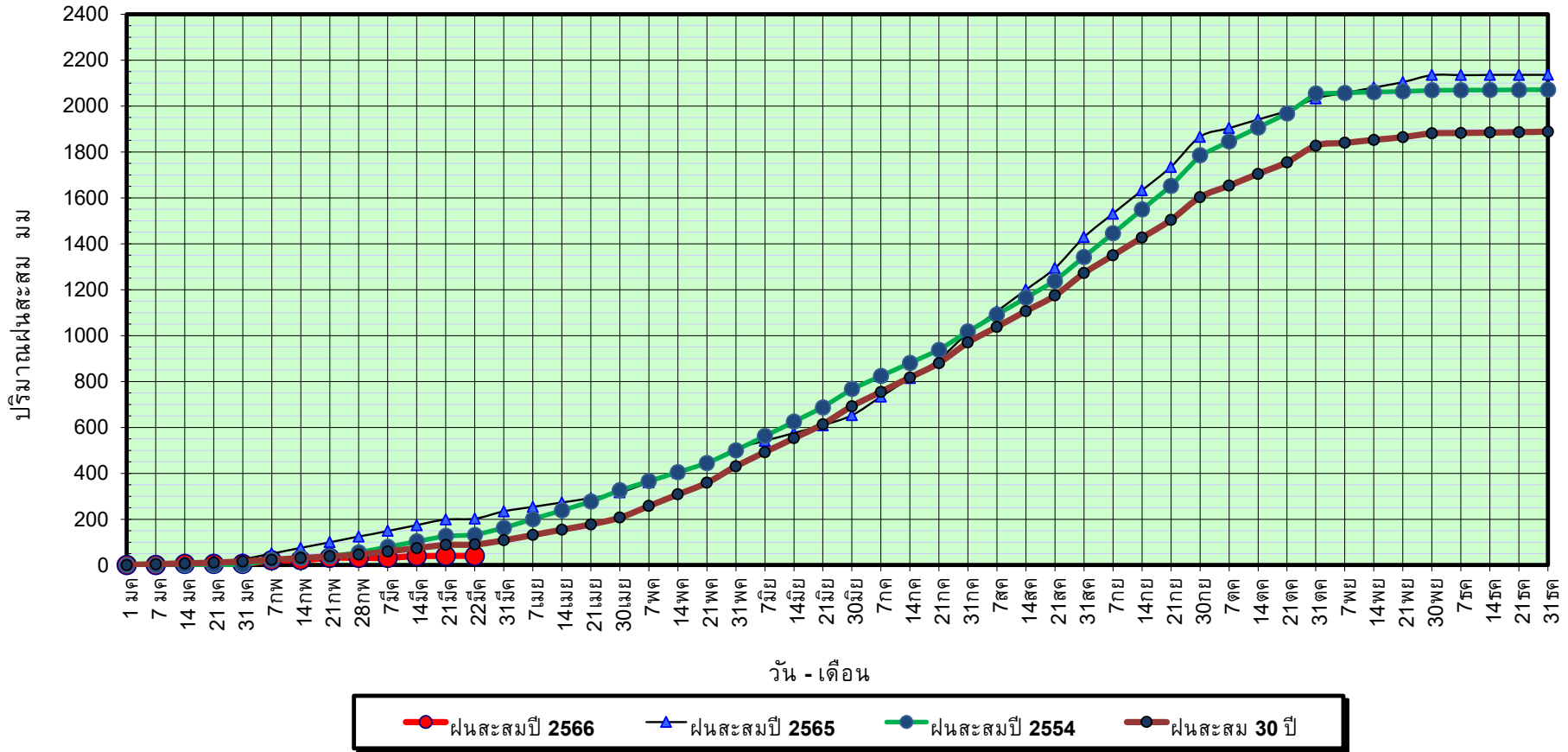
ปี65 = 202.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 39.74 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -162.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -50.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 89.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 202.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 39.74 มม.

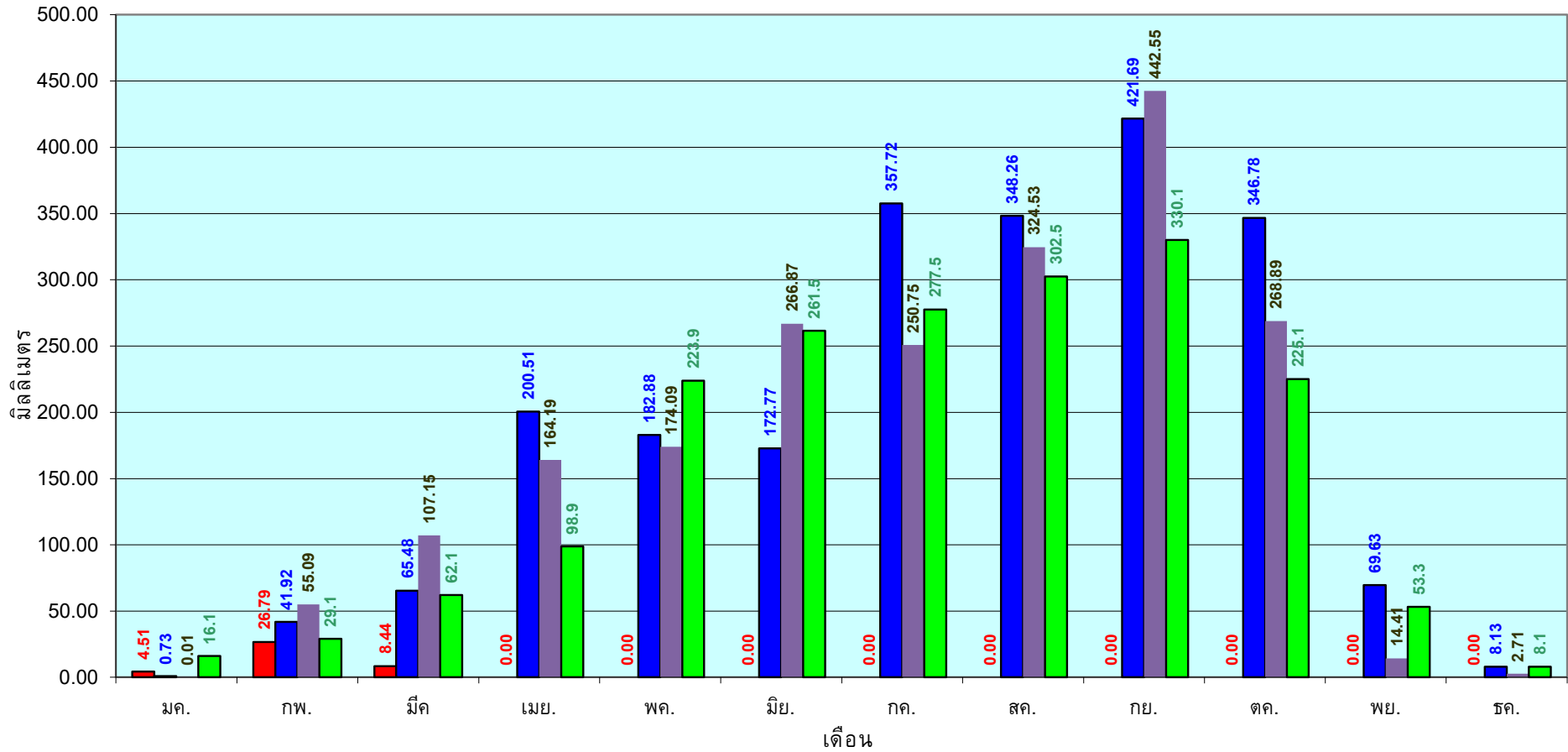
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -162.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -50.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 41.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

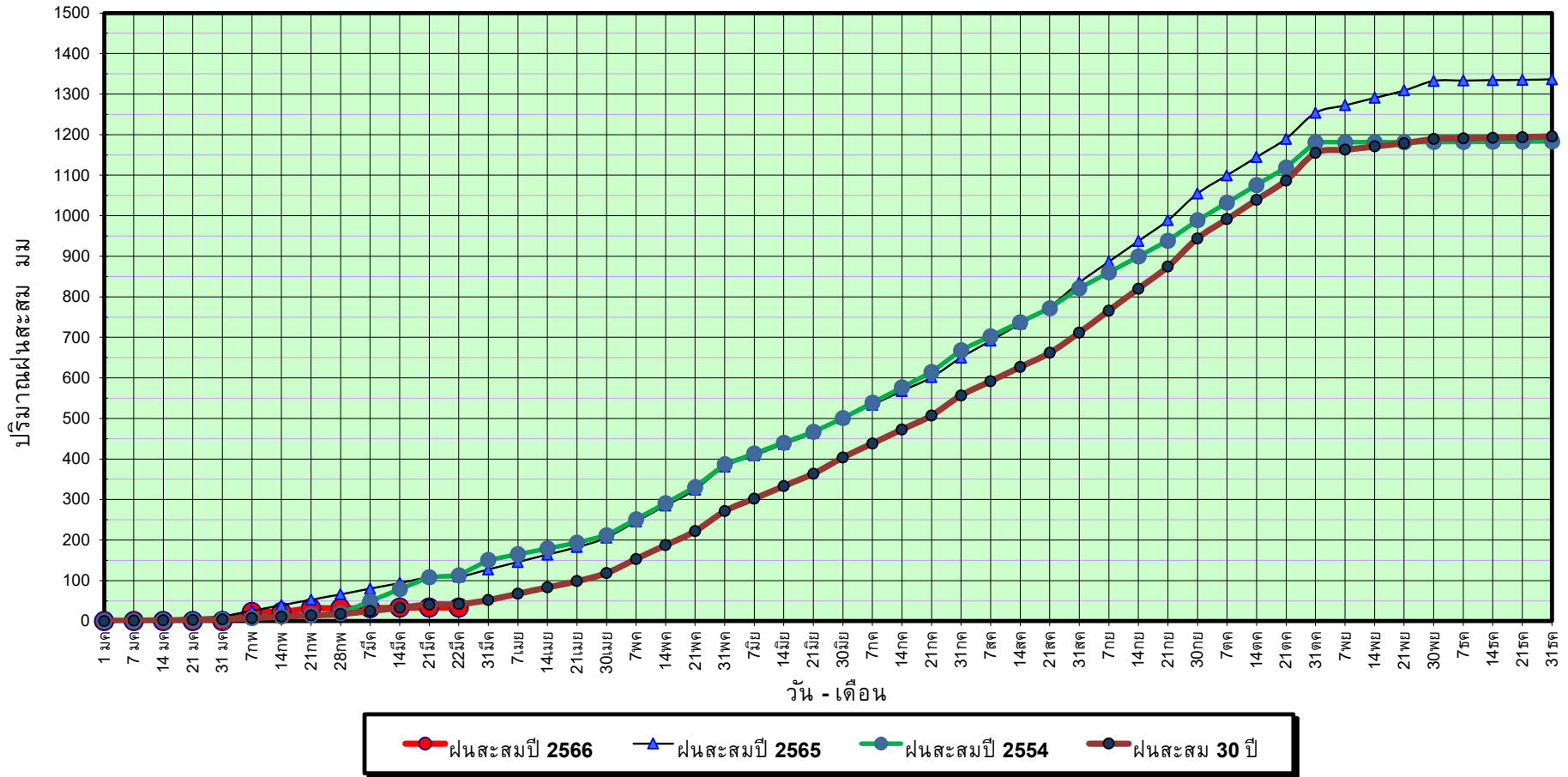
ปี65 = 109.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.18 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -76.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 41.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 109.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.18 มม.

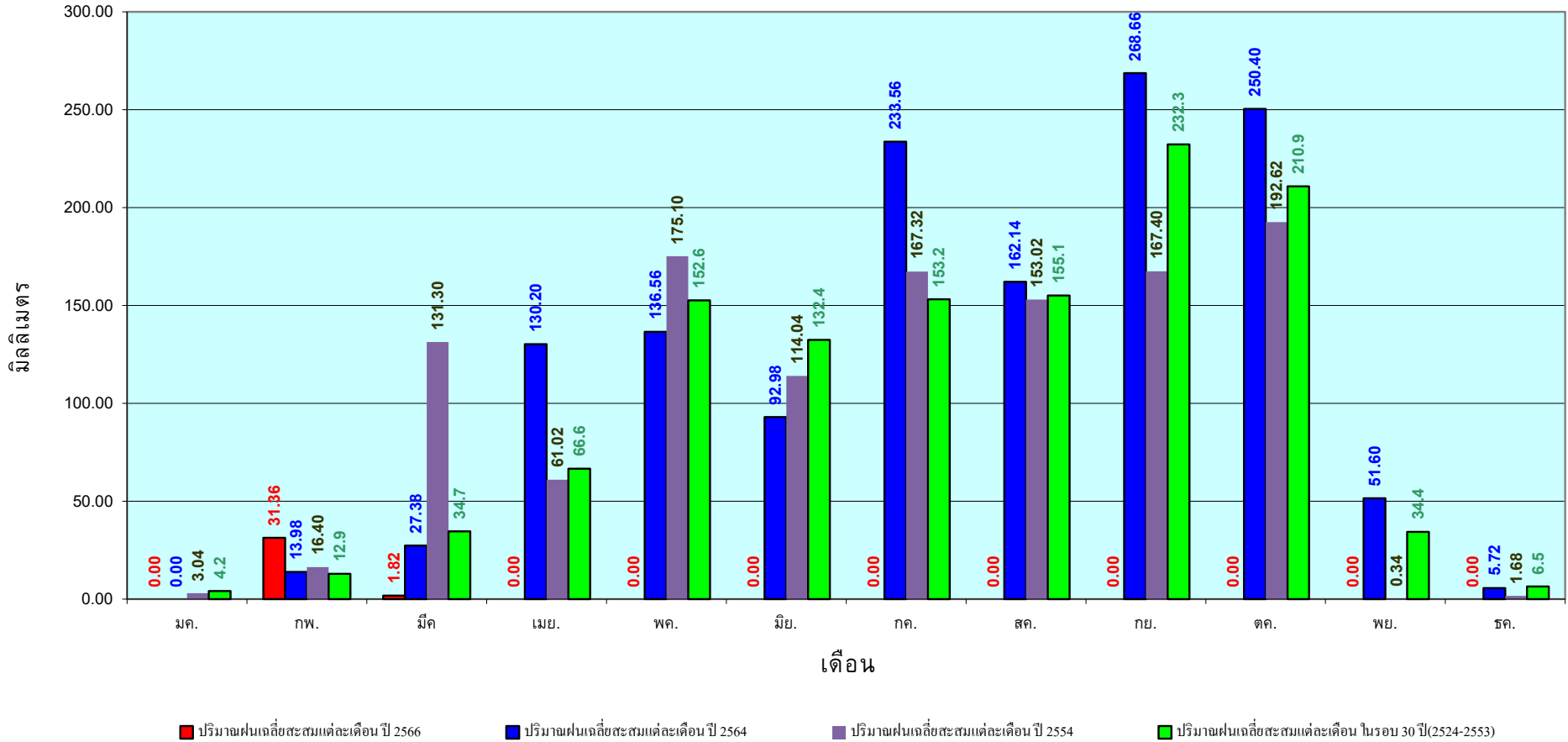
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -76.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -8.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 157.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

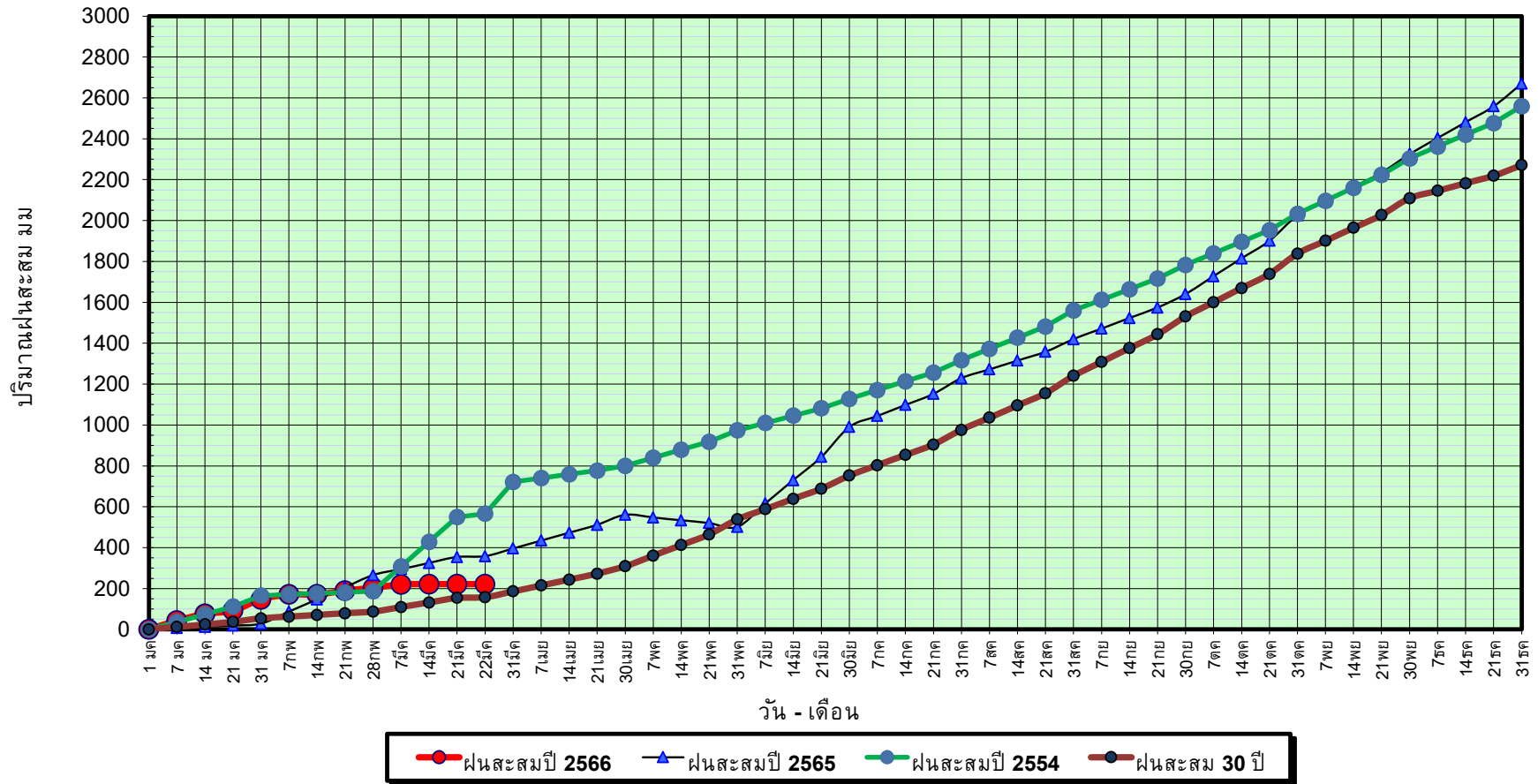
ปี65 = 358.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 221.52 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -136.76 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 64.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 157.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 358.28 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 221.52 มม.

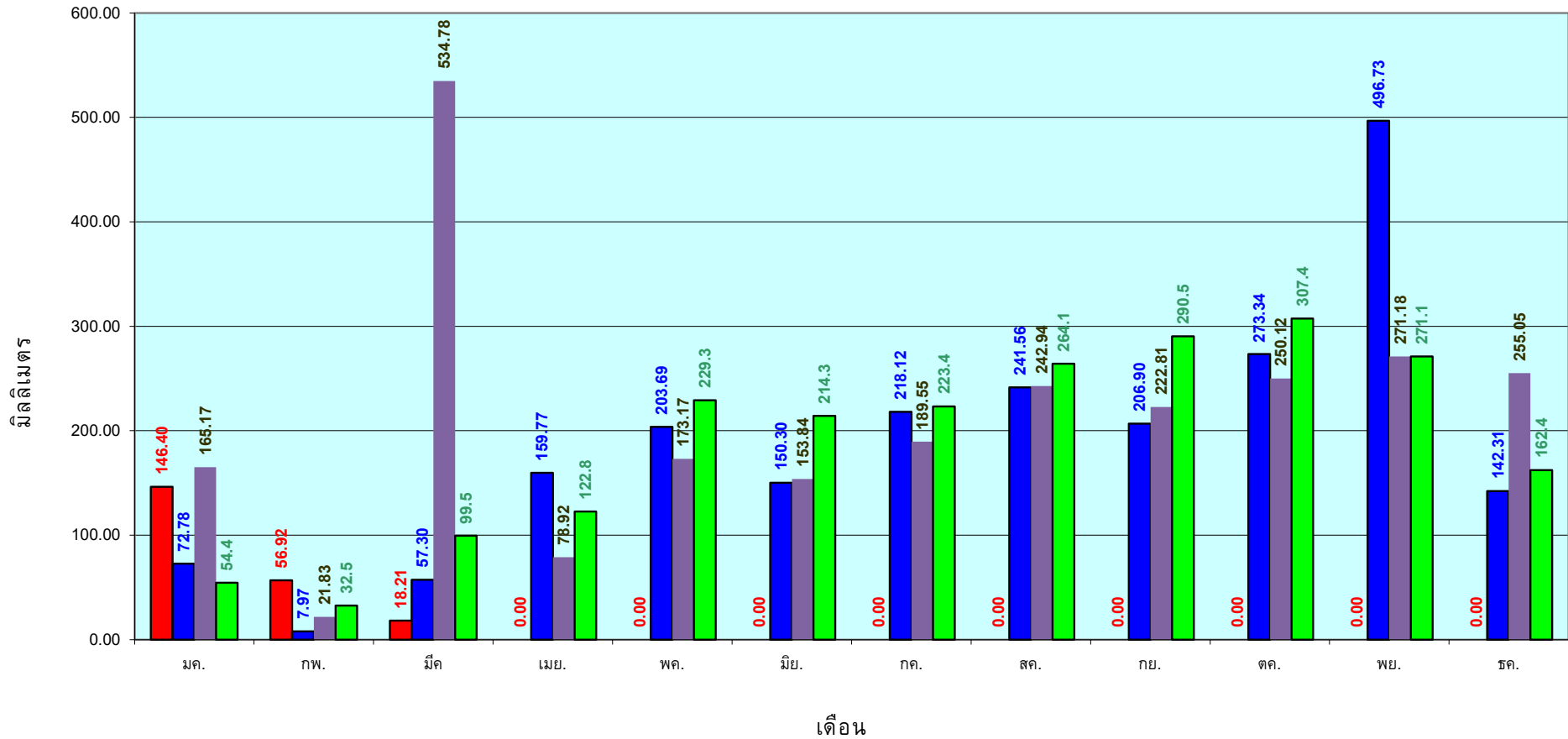
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -136.76 มม.

มีค่ามากกว่า 64.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



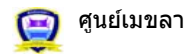
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **786.29** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมห้วยป่าสัก มีอ่างกักเก็บน้ำ 1 แห่ง ปริมาณน้ำที่เก็บกักได้ 1 ล้าน ลบ.ม. สถานการณ์โดยรวมของอ่างเก็บน้ำทั้งหมด

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

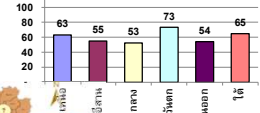


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ มีอ่างเก็บน้ำ 1,566 แห่ง และ 11,535 ล้าน ลบ.ม.

วันที่ 23 มีนาคม 2566 เก็บกัก 46,691 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 66%

วันที่ 23 มีนาคม 2565 เก็บกัก 45,460 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 64%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	4	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-262.48	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-190.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-39.79	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-203.03	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	6	4	-	10	-29.58	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-61.28	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	33	4	1	38	-786.29	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำไม่ได้อ่างเก็บน้ำ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 23 มีนาคม 2565		ปัจจุบัน วันที่ 23 มีนาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 มีนาคม 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)	%				
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,401	48%	9,388	70%	5,588	58%	9,537	71%	5,737	59%	-149.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,940	41%	5,136	54%	2,286	34%	5,227	55%	2,377	36%	-91.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	99	37%	214	81%	202	80%	221	83%	209	83%	-7.26	ลดลง
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	83	31%	188	71%	174	70%	191	73%	177	71%	-3.36	ลดลง
5	ก๊วยหลิน	ลำปาง	106	3	103	69	65%	79	75%	76	74%	75	71%	72	70%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	ก๊วยหลิน	ลำปาง	170	6	164	108	64%	118	69%	112	68%	130	76%	124	76%	-12.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	560	60%	467	50%	424	47%	495	53%	452	50%	-28.00	ลดลง
8	แม่เมาะ	ลำปาง	110	16	94	54	49%	40	36%	24	26%	43	39%	27	29%	-2.70	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%			24,825	6,744	18,081	11,314	46%	15,630	63%	8,886	49%	15,919	64%	9,148	51%	-262.48	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	52	38%	79	58%	72	56%	81	60%	74	58%	-2.33	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	229	44%	239	46%	194	41%	250	48%	205	43%	-10.46	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	80	48%	76	46%	68	44%	78	47%	70	45%	-1.87	ลดลง
11	จำปาศักดิ์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	115	70%	79	48%	42	33%	87	53%	50	40%	-8.09	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,309	54%	1,050	43%	469	25%	1,103	45%	522	28%	-63.64	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	829	42%	1,090	55%	990	53%	1,141	58%	1,041	55%	-50.93	ลดลง
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	237	75%	251	80%	229	78%	257	82%	235	80%	-6.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	129	83%	111	72%	110	72%	117	75%	116	75%	-5.17	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	109	77%	110	78%	103	77%	113	80%	106	79%	-3.00	ลดลง
17	ลำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	204	74%	199	72%	192	72%	205	75%	198	74%	-6.00	ลดลง
18	ลำางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	104	86%	93	77%	90	76%	96	80%	93	79%	-3.21	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,319	67%	1,230	63%	399	35%	1,270	65%	439	39%	-39.43	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%			8,369	1,649	6,720	4,715	56%	4,609	55%	2,960	44%	4,799	57%	3,150	47%	-190.13	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	503	52%	407	42%	404	42%	439	46%	436	46%	-32.19	ลดลง
21	พันเสลา	สุโขทัย	160	17	143	77	48%	95	59%	78	55%	96	60%	79	55%	-0.88	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	247	83%	245	82%	146	73%	252	84%	153	76%	-6.72	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%			1,419	119	1,300	828	82%	747	53%	628	44%	787	55%	668	51%	-39.79	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,535	88%	14,552	82%	4,287	57%	14,678	83%	4,413	59%	-126.19	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,302	71%	4,917	55%	1,905	33%	4,994	56%	1,982	34%	-76.84	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%			26,605	13,277	13,328	21,836	82%	19,469	73%	6,192	46%	19,672	74%	6,395	48%	-203.03	ลดลง
ภาคตะวันตก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	104	46%	93	42%	88	40%	100	45%	95	43%	-6.60	ลดลง
26	คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	92	22%	173	41%	143	37%	176	42%	146	37%	-3.12	ลดลง
27	นางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	95	81%	80	69%	68	65%	82	70%	70	67%	-2.24	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	132	81%	108	66%	95	63%	113	69%	99	66%	-4.71	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	225	76%	225	76%	205	75%	229	77%	209	76%	-3.57	ลดลง
30	นาบพระชัน (3)	ชลบุรี	17	0.72	16	16	95%	13	77%	12	76%	13	77%	11.99	76%	-	คงที่
31	หนองคล้า (3)	ชลบุรี	21	1.00	20	19	87%	18	83%	17	82%	18	83%	16.82	82%	-	คงที่
32	คลองกรก (3)	ระยอง	79	3.00	76	71	89%	59	74%	56	73%	59	74%	55.84	73%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	32	71%	21	46%	18	42%	21	46%	17.78	42%	-	คงที่
34	นฤปดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	118	40%	121	41%	102	37%	130	44%	111.34	40%	-9.34	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 2.37%			1,678	107	1,570	904	54%	911	54%	803	51%	940	56%	833	53%	-29.58	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	497	70%	405	57%	340	53%	421	59%	356	55%	-16.12	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	278	71%	158	40%	140	38%	169	43%	151	40%	-11.00	ลดลง
37	ห้วยป่าสัก (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,792	67%	3,492	62%	2,140	50%	3,519	62%	2,167	51%	-27.05	ลดลง
38	นางเลิ้ง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,297	89%	1,270	87%	994	84%	1,277	88%	1,001	85%	-7.11	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%			8,194	1,711	6,483	5,864	72%	5,325	65%	3,614	56%	5,386	66%	3,675	57%	-61.28	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)			71,090	23,607	47,482	45,460	64%	46,691	66%	23,083	49%	30,132	42%	23,869	50%	-786.29	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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



ศูนย์พัฒนาโครงการชลประทานและประมง กรมชลประทาน

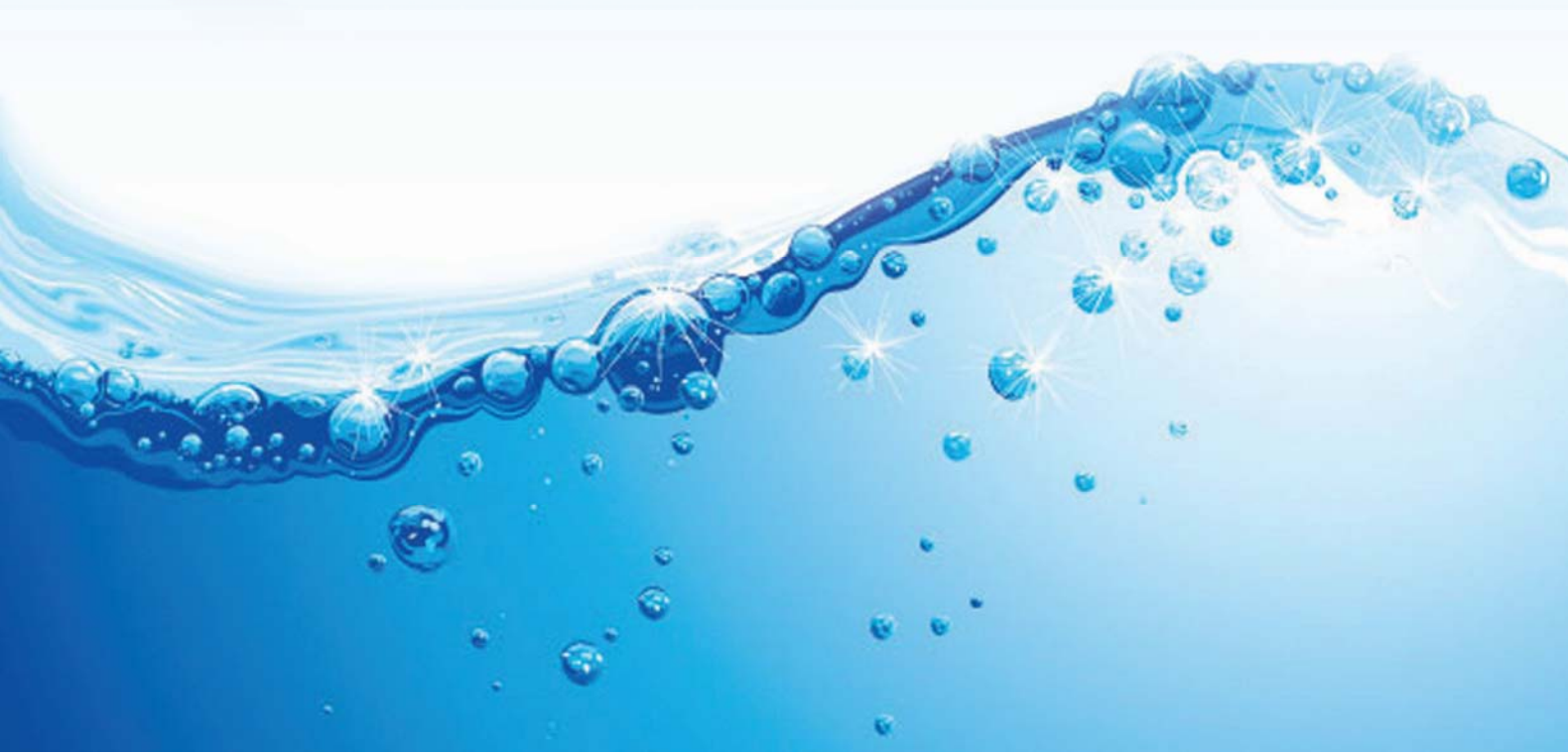
ลำดับของเขื่อนตามความ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.ห้วยป่าสัก
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.นางเลิ้ง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.ห้วยป่าสัก
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.นางเลิ้ง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

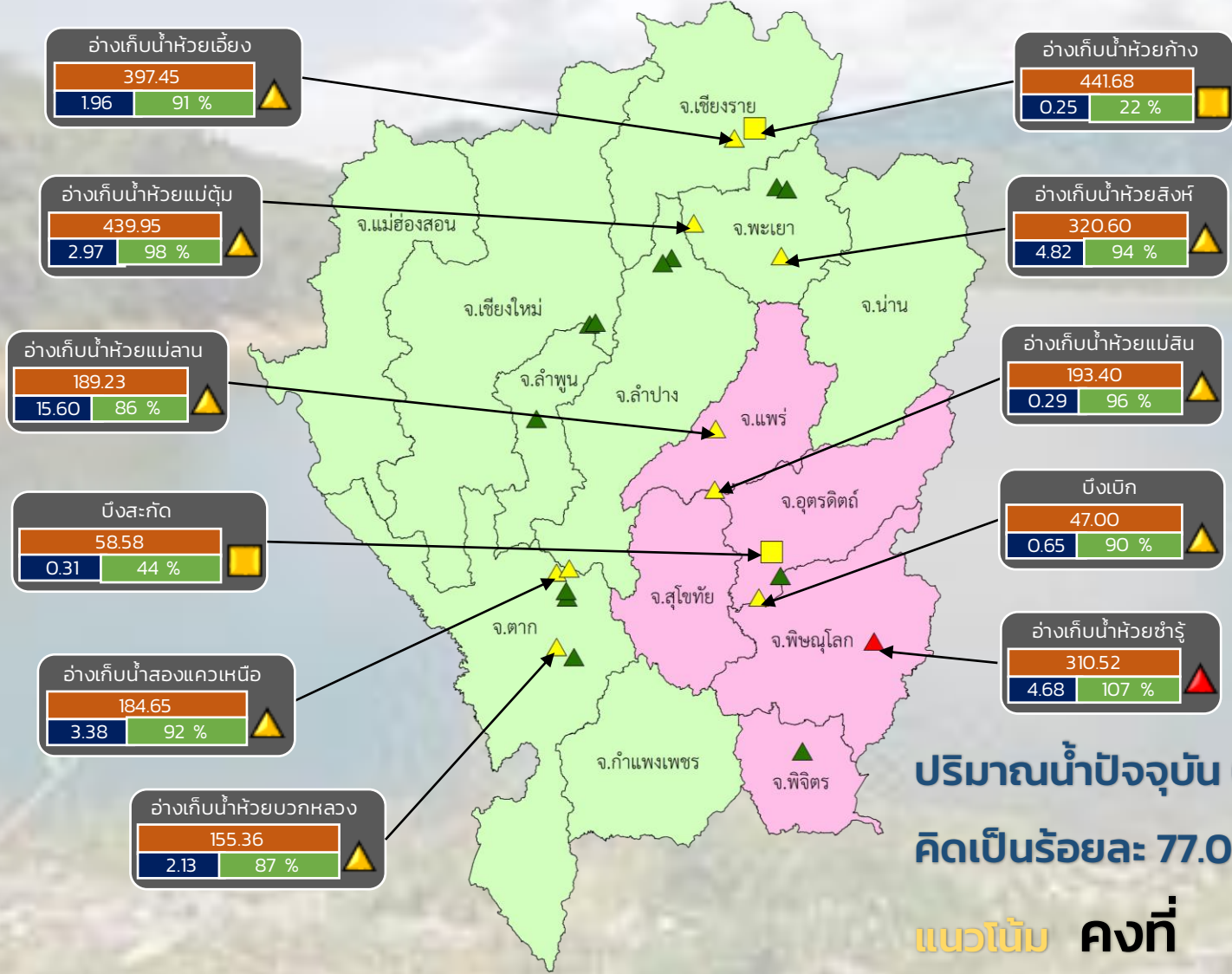




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **ฝายระวังน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ**
- **ฝายระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 69.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 77.0 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **คงที่**

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

■ **สน. 1** ■ **สน. 9**

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

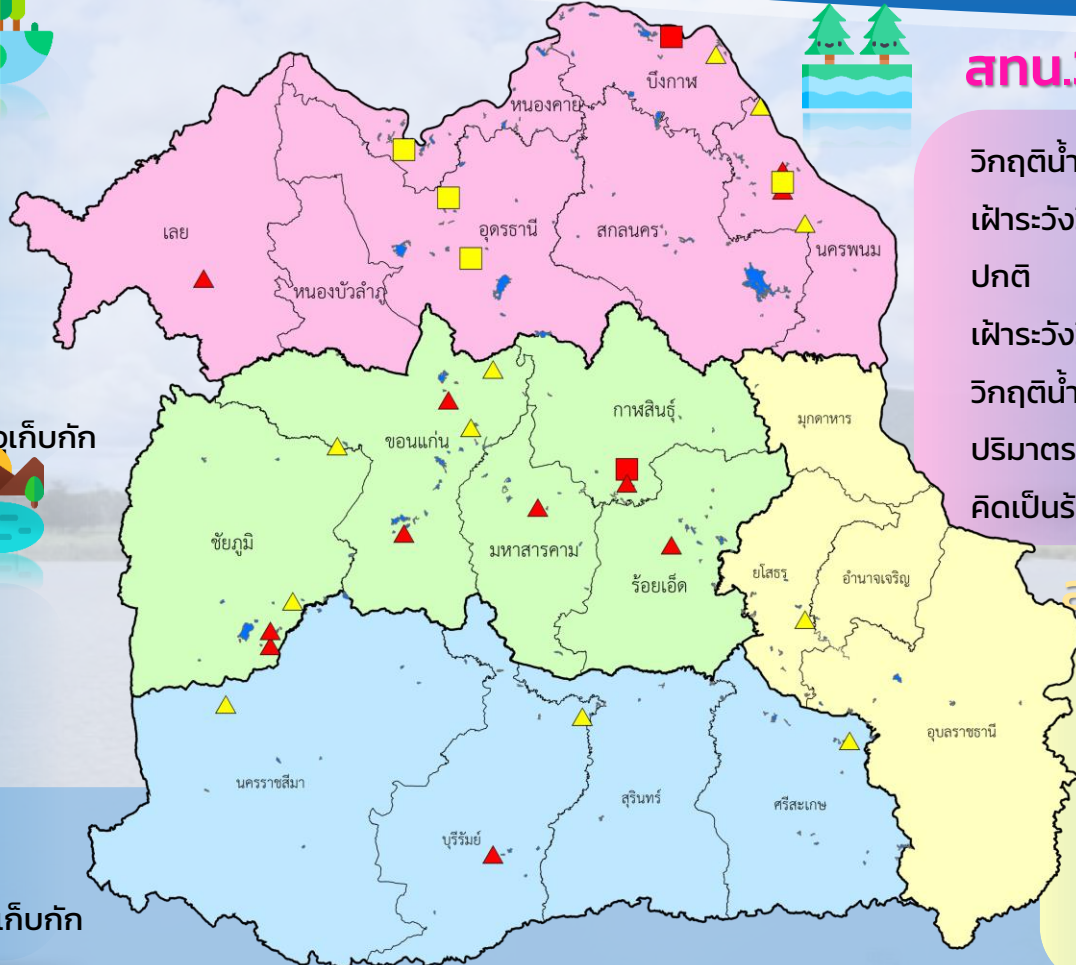


วิกฤติน้ำมาก	8	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	67.5	ของความจุเก็บกัก



สท.5 (13 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	68.4	ของความจุเก็บกัก



สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	21	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	55.7	ของความจุเก็บกัก



สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	10.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	67.5	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 100.2 ล้าน ลบ.ม.

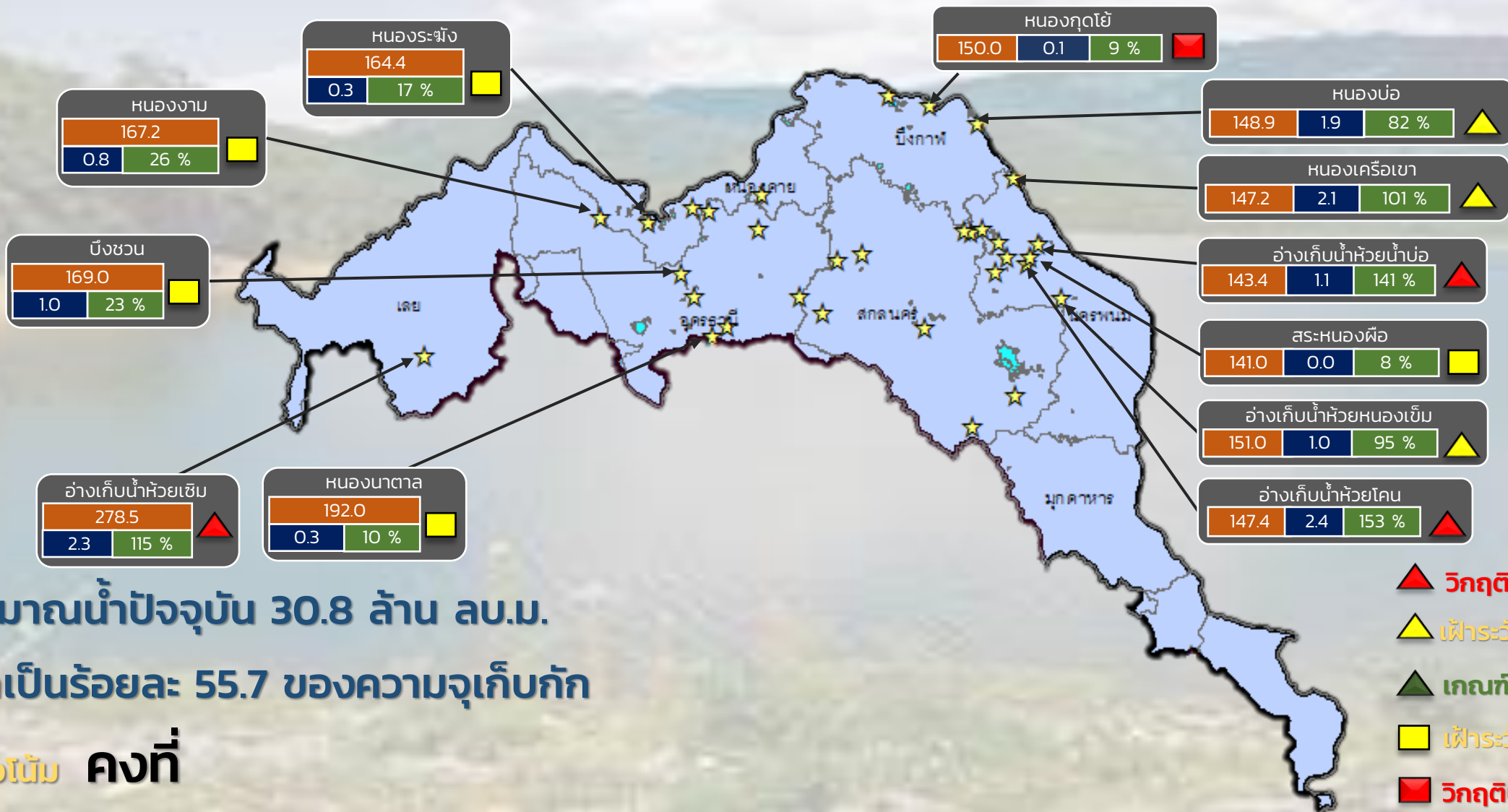
คิดเป็นร้อยละ 63.5 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม ██████ คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 55.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

★ สกท. 3

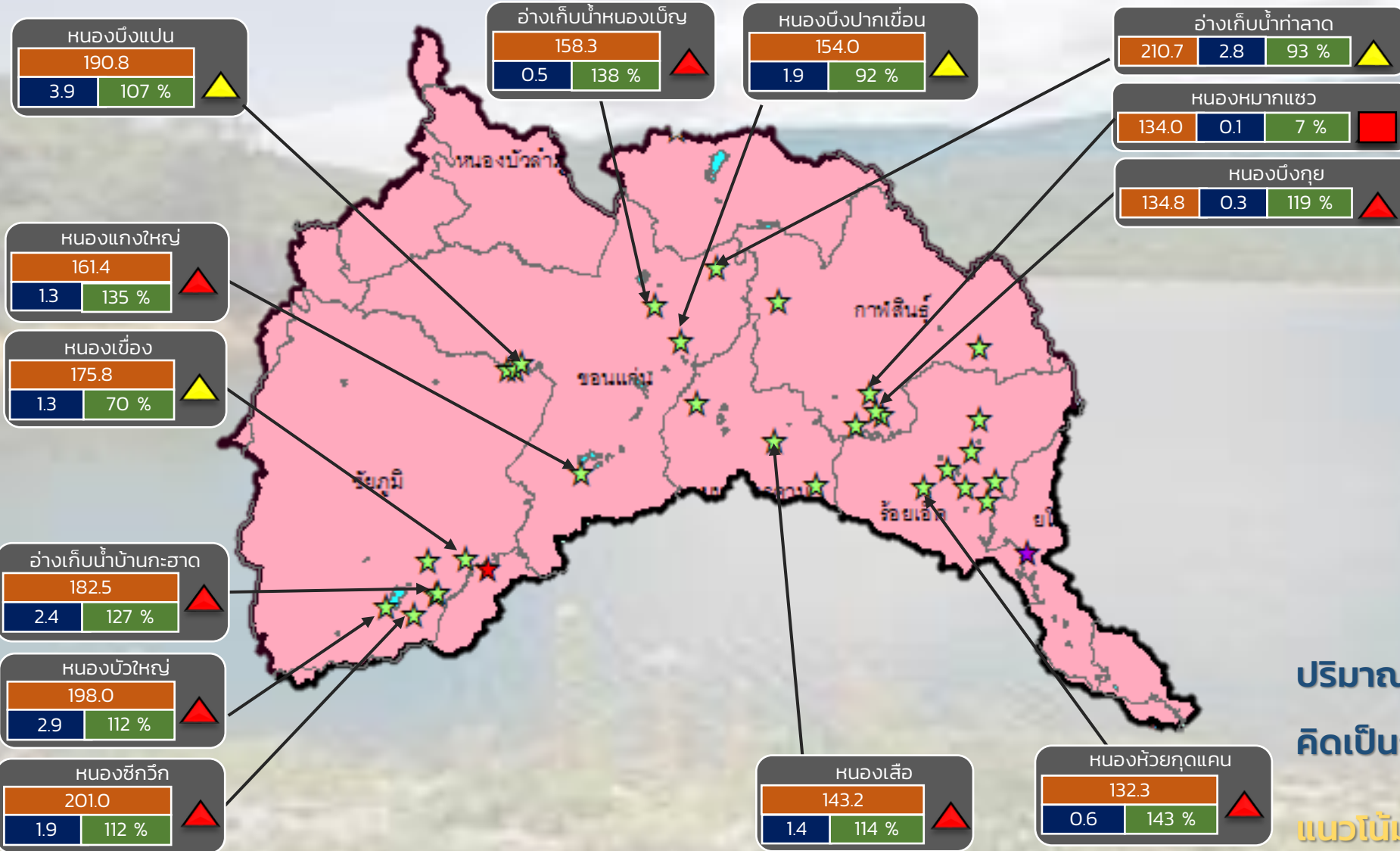
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

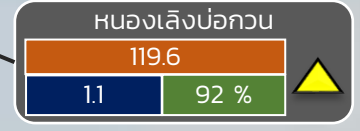
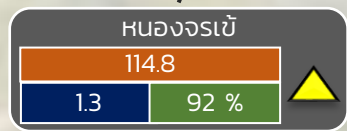
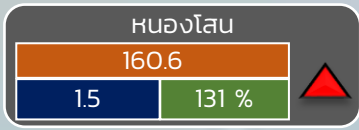
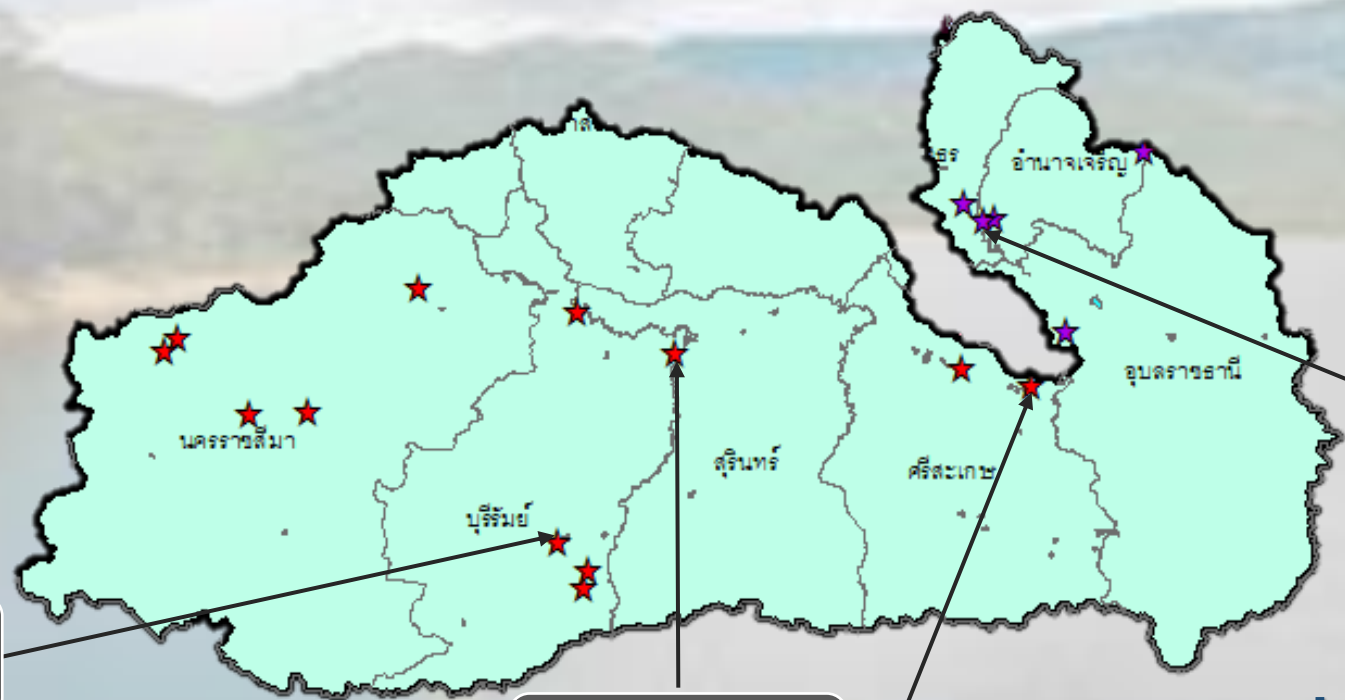


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 68.9 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม ลดลง

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

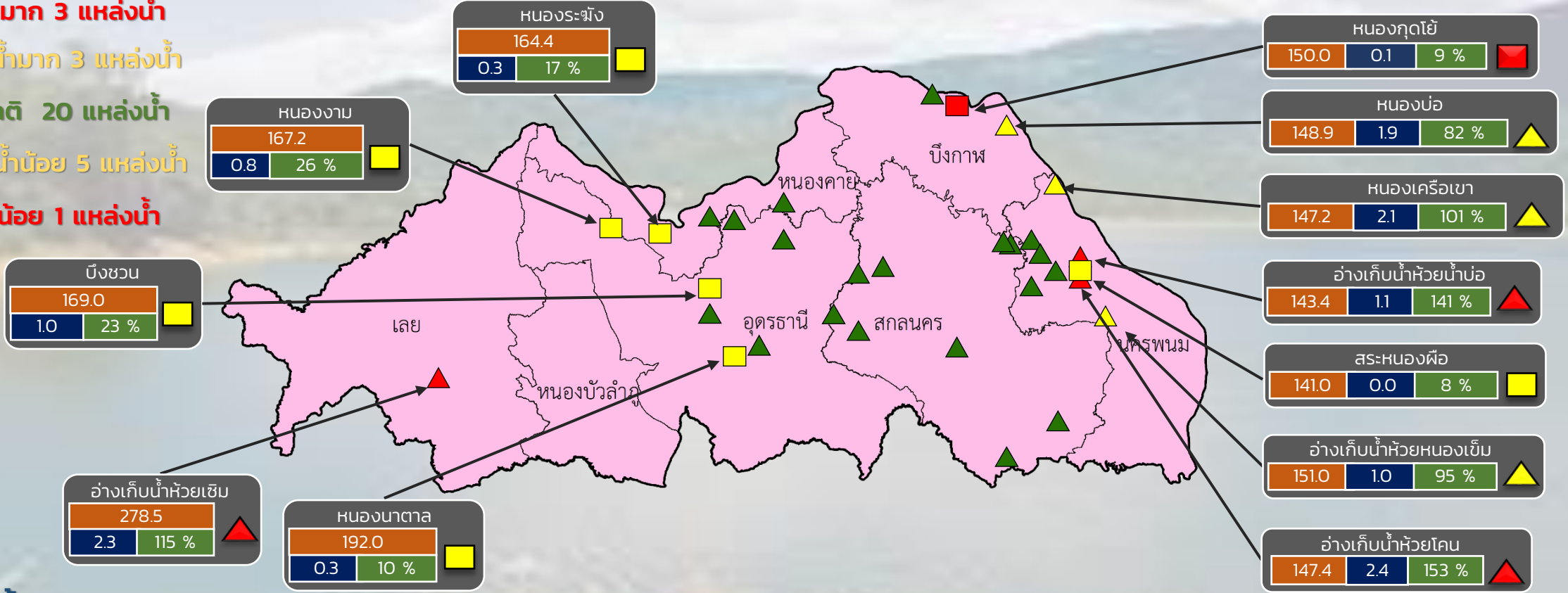


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 55.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

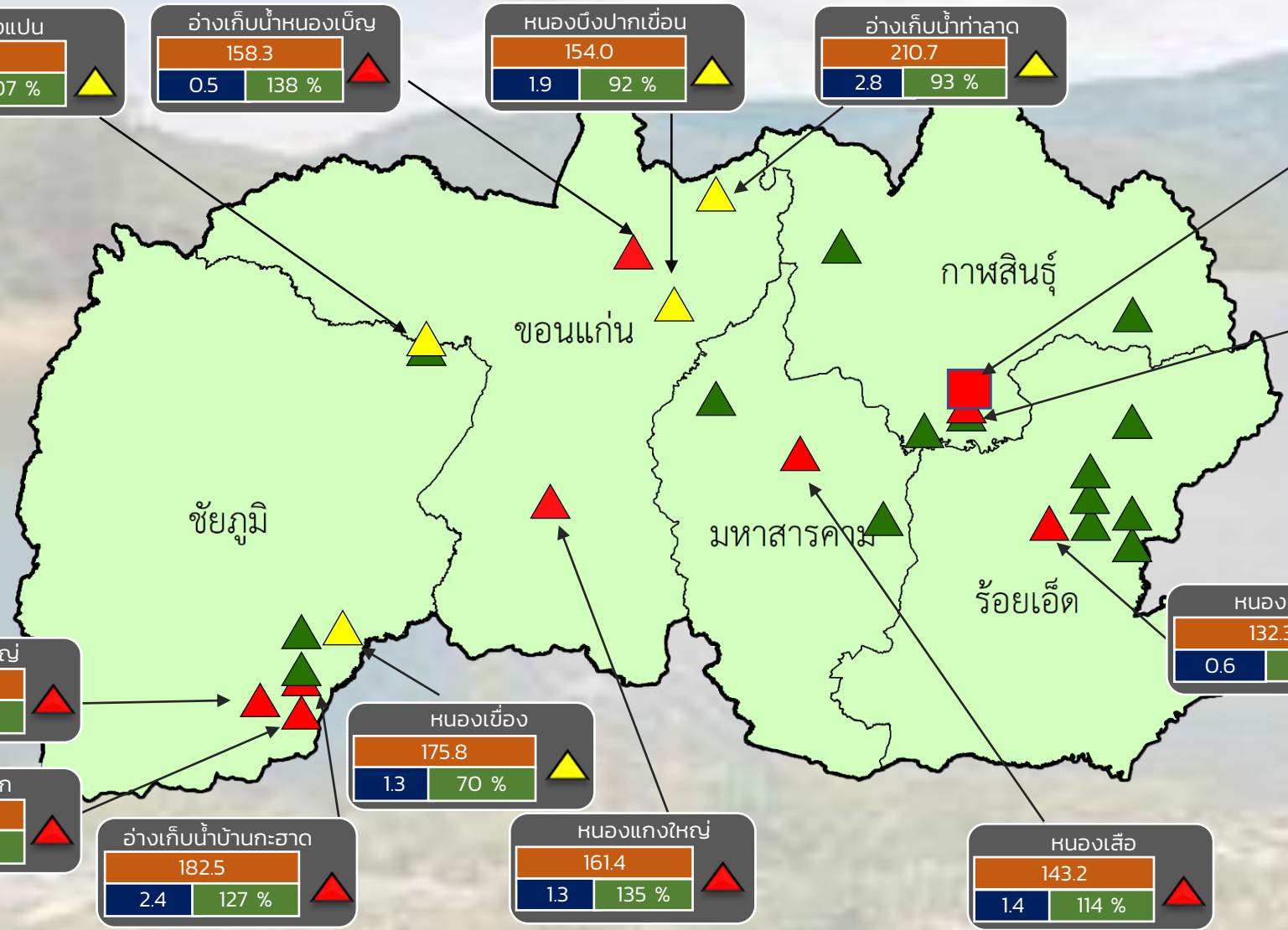
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



หนองบึงแปน

190.8
3.9
107 %

อ่างเก็บน้ำหนองเบ็ญ

158.3
0.5
138 %

หนองบึงปากเขื่อน

154.0
1.9
92 %

อ่างเก็บน้ำท่าลาด

210.7
2.8
93 %

หนองหมากแซว

134.0
0.1
7 %

หนองบึงกุย

134.8
0.3
119 %

หนองห้วยกุดแคน

132.3
0.6
143 %

หนองบัวใหญ่

198.0
2.9
112 %

หนองซีกวิค

201.0
1.9
112 %

หนองเขื่อง

175.8
13
70 %

อ่างเก็บน้ำบ้านกะฮาด

182.5
2.4
127 %

หนองแก่งใหญ่

161.4
1.3
135 %

หนองเสือ

143.2
1.4
114 %

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

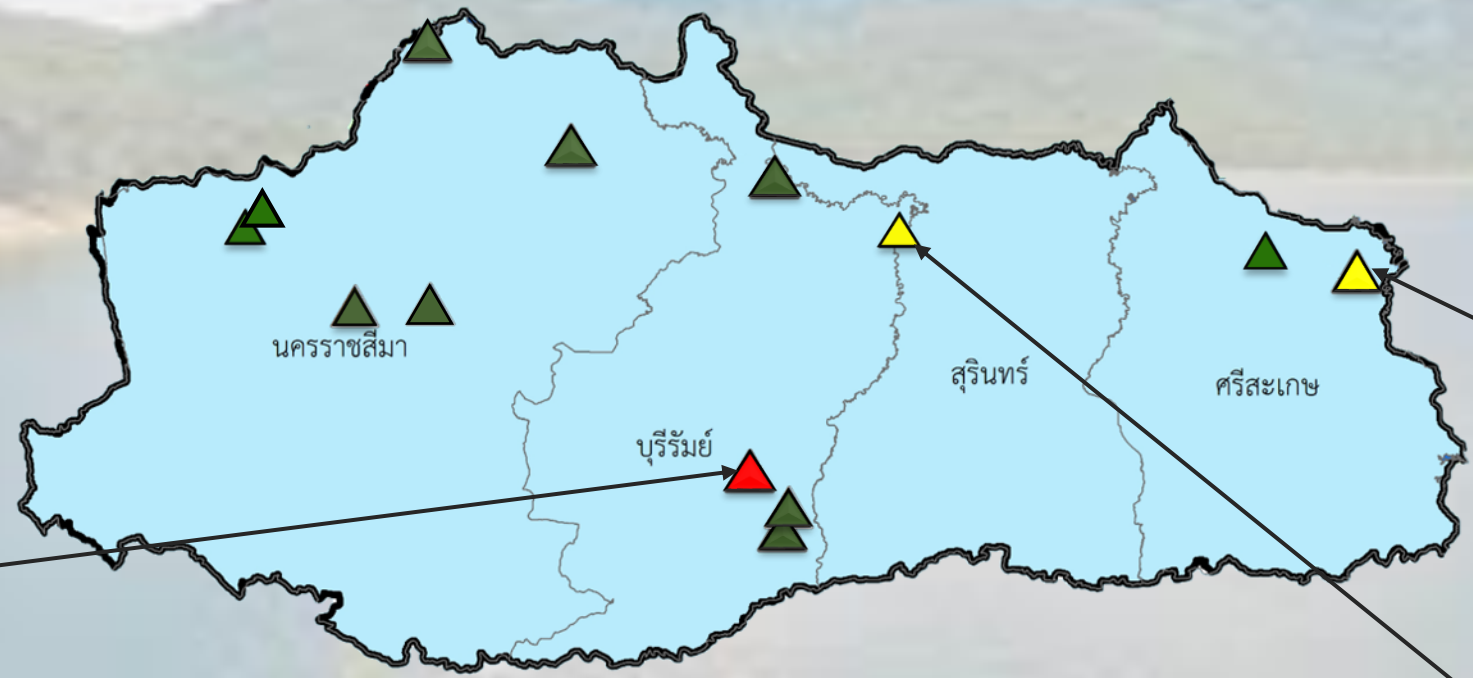
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



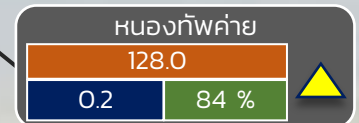
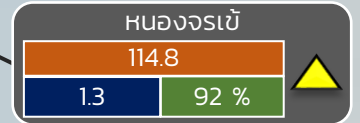
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



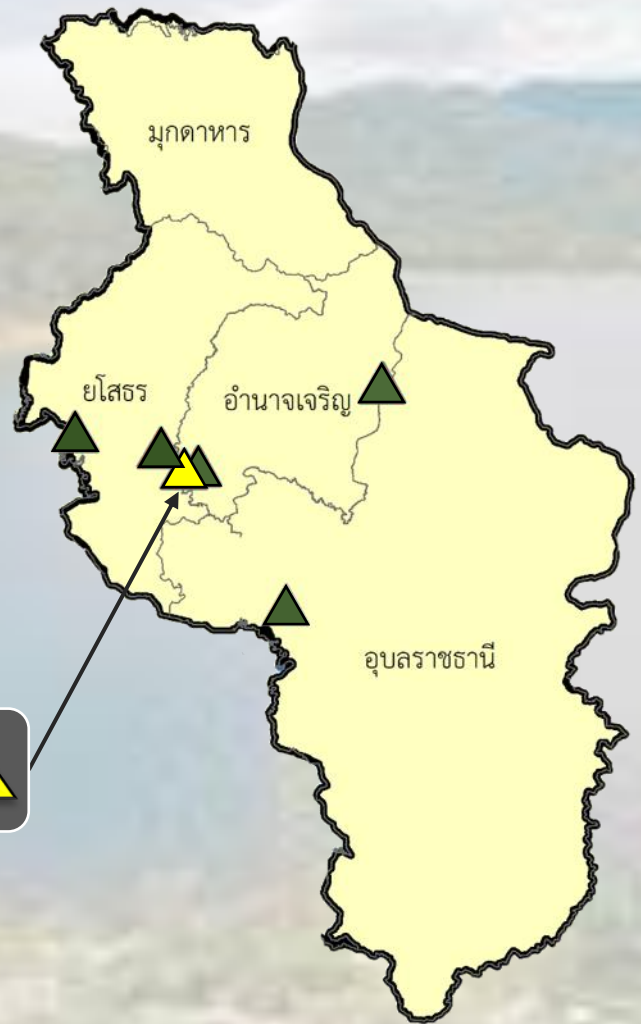
- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝัาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 68.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

หนองเล็งบก้วน	
119.6	▲
1.1	92 %

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

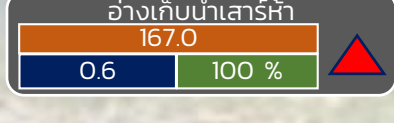
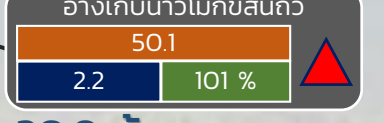
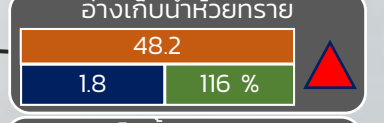
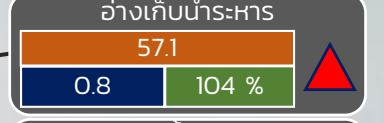
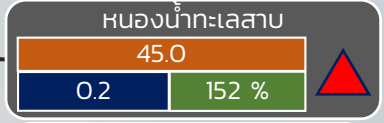
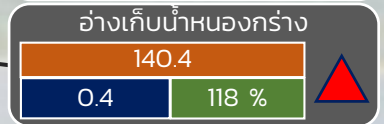
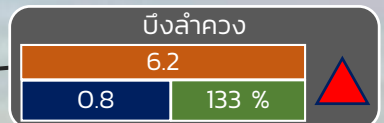
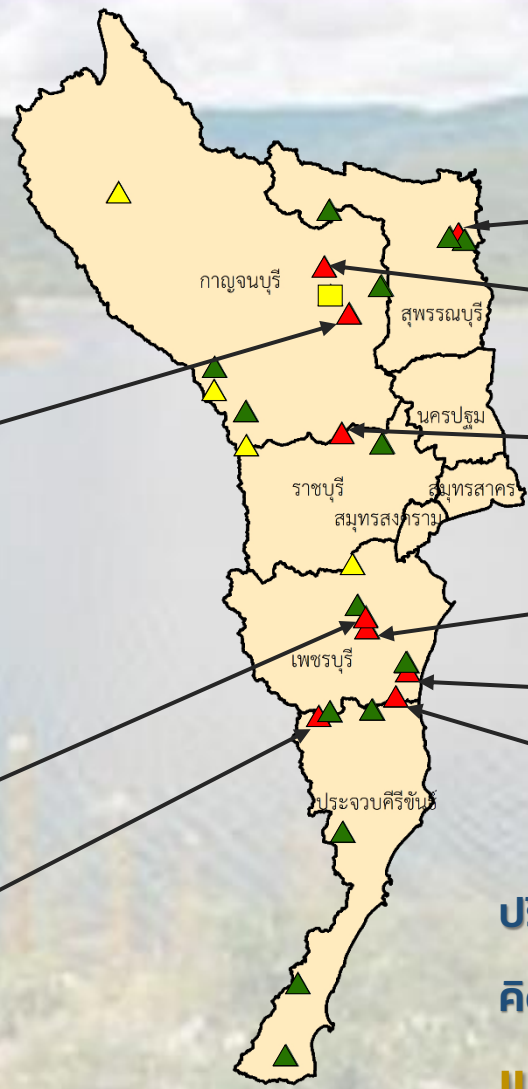


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 87.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
วิกฤติน้ำน้อย	0	0
ฝักระวังน้ำน้อย	1	5
เกณฑ์ปกติ	14	67
ฝักระวังน้ำมาก	5	24
วิกฤติน้ำมาก	8	38

■ สกน. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 23 มีนาคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

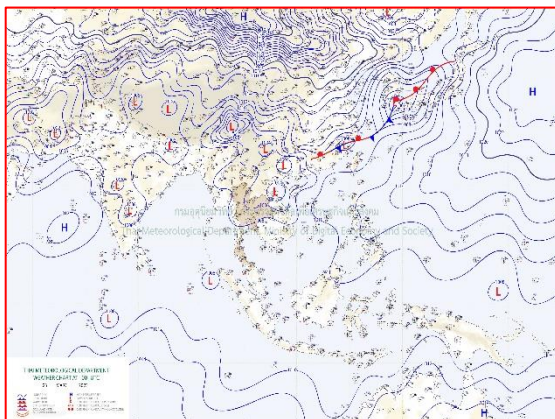
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

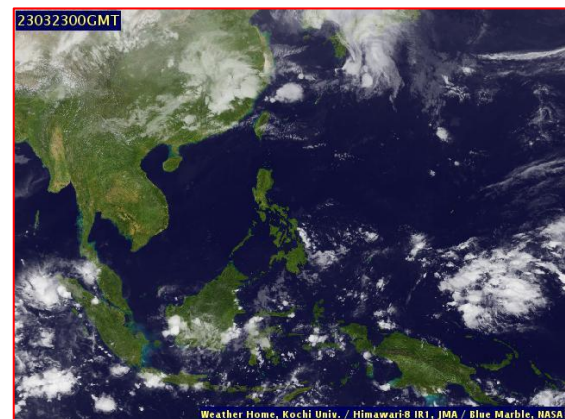
สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



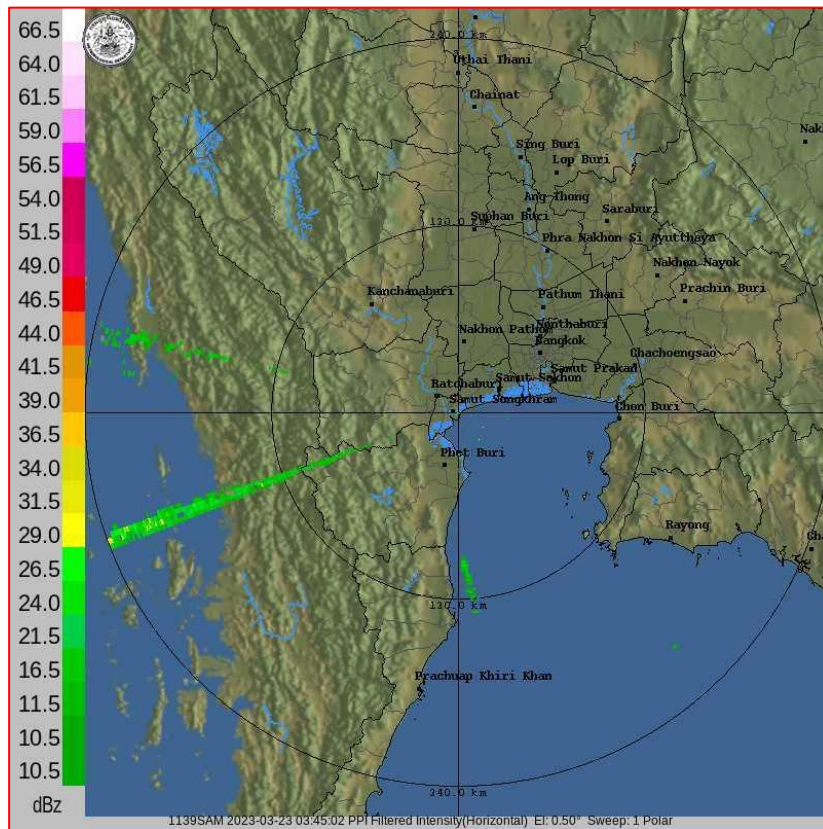
แผนที่อากาศวันที่ 23 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 23 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 23 มีนาคม 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”

ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 10.45 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 22-Mar-2023 19:00 to 23-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 22-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 23-Mar-2023 19:00 to 24-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 22-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 มี.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 มี.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 24-Mar-2023 19:00 to 25-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 22-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 25-Mar-2023 19:00 to 26-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 22-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 มี.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 มี.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 26-Mar-2023 19:00 to 27-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 22-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 27-Mar-2023 19:00 to 28-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 22-Mar-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 มี.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 มี.ค. 66</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 - 23 มี.ค. 66 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	22 มี.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.50	1.48	1.46	1.43	1.45	เพิ่มขึ้น
				83.95	0.35	0.25	0.15	*	0.10	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.49	1.28	1.14	1.00	0.85	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.54	4.60	4.51	3.94	3.89	ลดลง
				263.90	12.80	14.00	12.20	1.70	1.45	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.74	3.73	3.72	3.70	3.69	ลดลง
				76.40	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	ลดลง
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.30	4.40	3.97	4.02	3.93	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.08	-0.10	0.03	0.64	0.32	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.94	0.93	0.93	0.92	0.93	เพิ่มขึ้น
				543.90	22.20	21.90	21.90	21.60	21.90	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.89	0.89	0.89	0.88	0.67	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	ทรงตัว
				502.50	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.69	5.72	5.69	5.68	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.94	6.94	6.96	6.93	6.93	ทรงตัว
				420.20	*	*	*	*	*	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.06	1.05	1.04	1.05	1.05	ทรงตัว
				352.60	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 23 มีนาคม 2566



สถานีบ้านบางขนาก ต.บางขนาก
อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)



สถานีบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง
อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





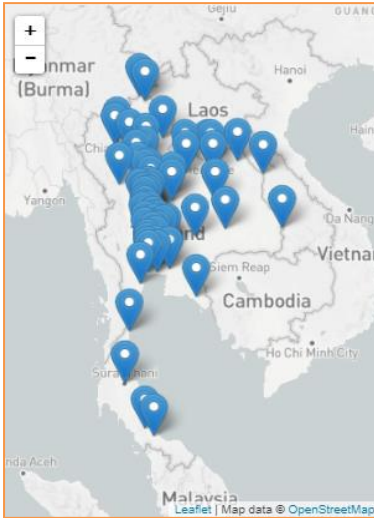
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



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



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



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



สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



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



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



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

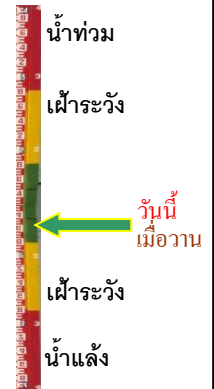


สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



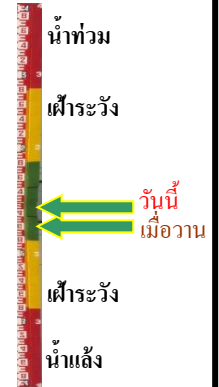
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



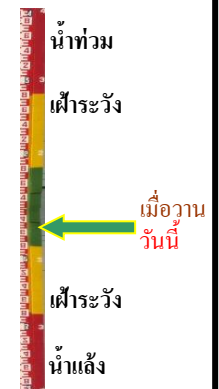
ระดับน้ำปัจจุบัน 144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 43.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



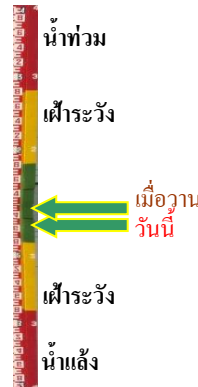
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



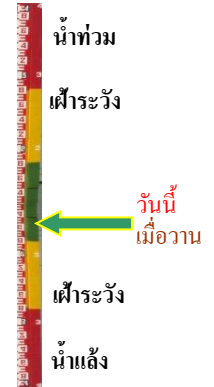
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานเคชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.11 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



คลองอู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

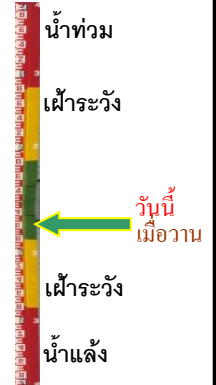


บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



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

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



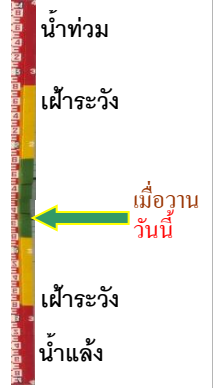
ระดับน้ำปัจจุบัน 117.87 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันสภาพพลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



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

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



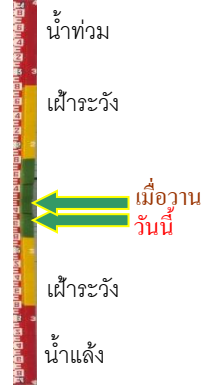
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.74	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.



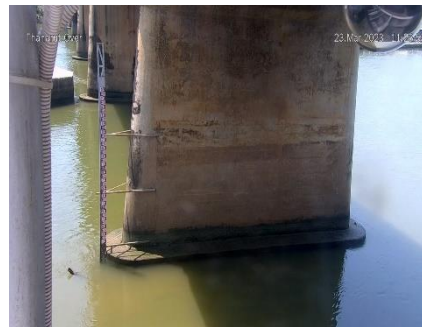
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา - อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.14	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.



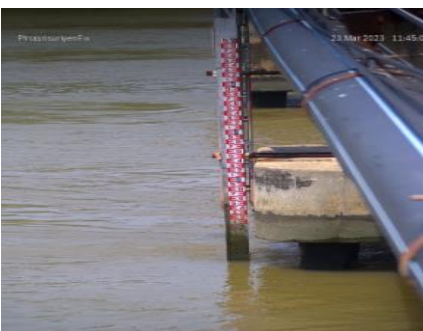
สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	7.75	ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



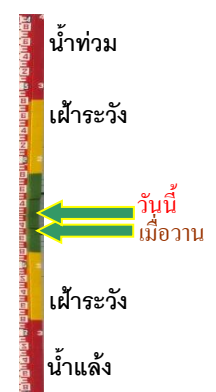
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.



สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.41	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

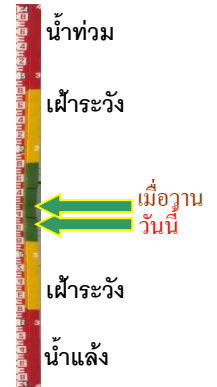


สะพานข้ามคลองแม่กลาง
อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



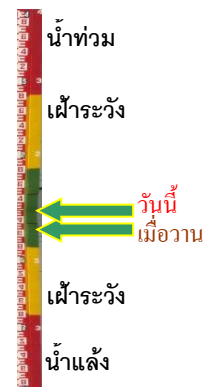
ระดับน้ำปัจจุบัน 199.81 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 202.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 196.45 ม.รทก.

บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.

บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.