



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

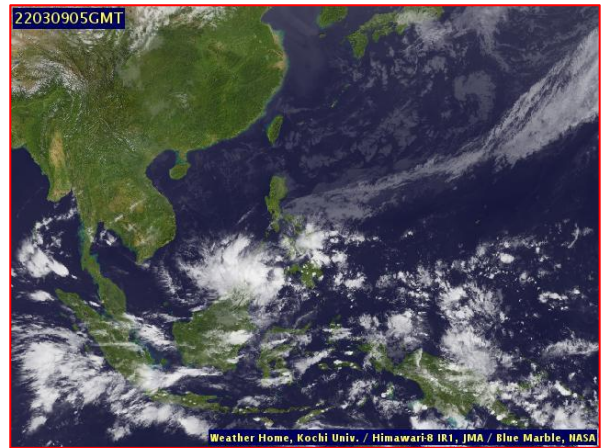
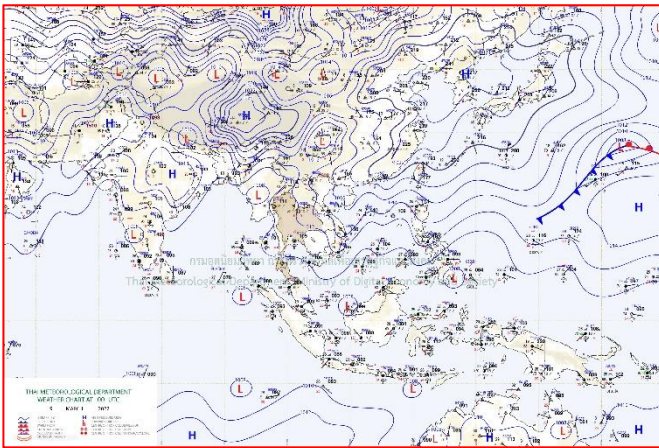
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง



แผนที่อากาศ วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



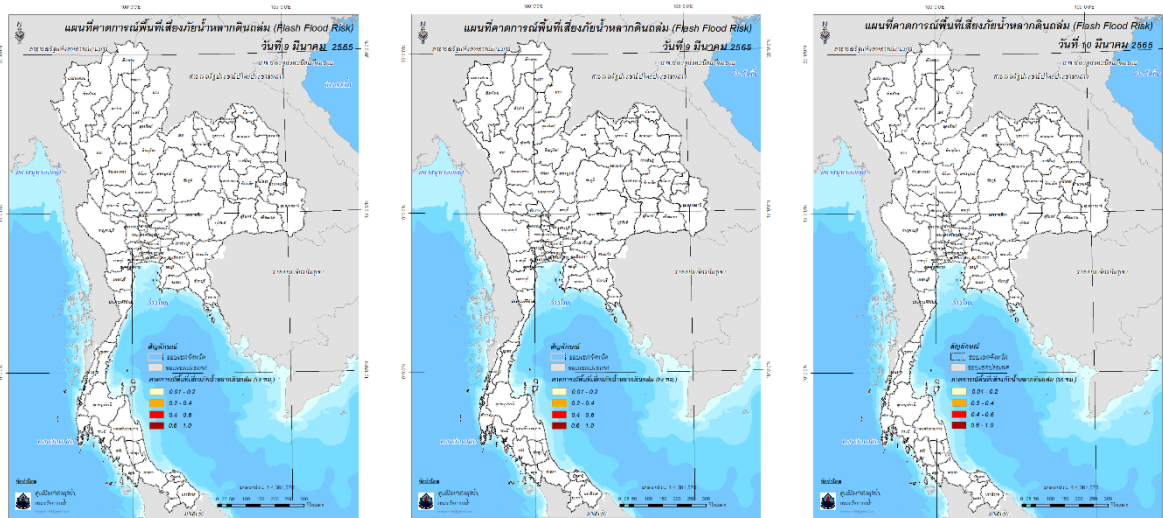
เตือนภัยทั้งหมด
1 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
1 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	1

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 มีนาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 มีนาคม 2565



วันที่ 9 มี.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 9 มี.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 10 มี.ค. 2565 (03:00 น.)

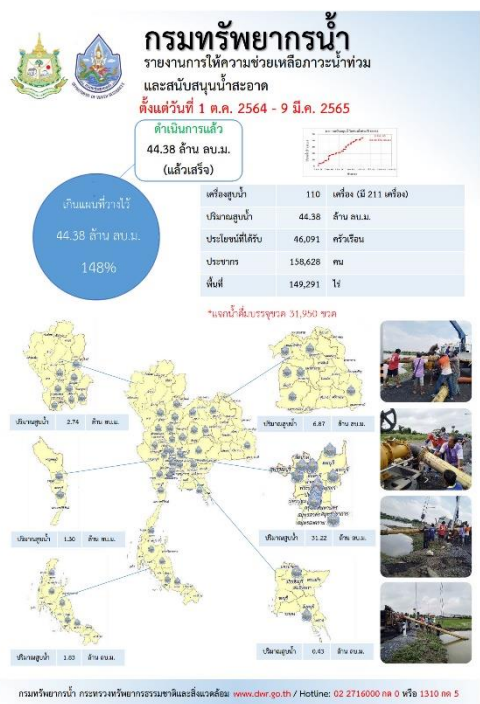
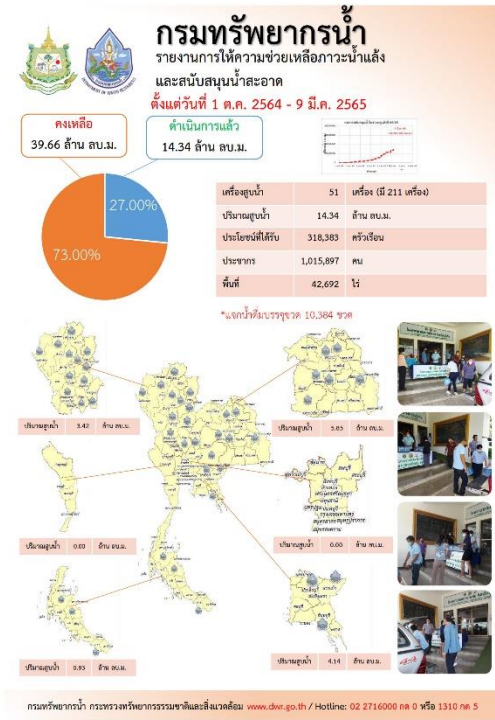
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางพื้นที่รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นด้วย โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อนส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ในห้วงวันที่ ๖ - ๘ มี.ค. ๖๕ ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานคร ปัจจุบัน ตั้งแต่วันที่ ๖-๙ มี.ค. ๖๕ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๙ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก อุตรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ มุกดาหาร มหาสารคาม อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมาหนองบัวลำภูเลยหนองคาย นครนายก อ่างทอง สิงห์บุรี) ๗๘ อ. ๑๖๔ ต. ๓๗๒ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๑,๗๙๓ หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

ระหว่างวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 - 28 กุมภาพันธ์ 2565

* ศูนย์พักพิง ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนชุมชนและศูนย์ดูแลผู้กักตัว โรงเรียนอาชีวศึกษา วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 91,925 ลิตร (การแจกจ่ายปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)
สะสม 784,766 ลิตร

บรรจุขวดสะสม จำนวน 401,585 ขวด รวม 369,221 ลิตร

บรรจุแกลอนสะสม จำนวน 74,022 แกลอน รวม 415,545 ลิตร

กรม.จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	พื้นที่/ปริมาณน้ำบริโภค
51/52/53	องค์การบริหารส่วนตำบล และ อบต.ในเขต 50/51	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
54/55	เทศบาลนคร และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
56/57	เทศบาลเมือง และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
58/59	เทศบาลเมือง และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
60/61	เทศบาลเมือง และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
62/63	เทศบาลเมือง และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
64/65	เทศบาลเมือง และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
66/67	เทศบาลเมือง และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน
68/69	เทศบาลเมือง และ อบจ.	มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน มีพื้นที่ 1,200 ตร.กม. มีประชากร 1,200,000 คน

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กส. ช่วยเหลือประชาชน

พื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาภาคเกษตร น้ำอุปโภคบริโภค

สทก.5 ผู้นำอาสาพัฒนาชุมชน: ประโยชน์หมู่บ้านเมืองดีกินดีและภัยแล้งที่ป้องกันภัยแล้ง ๑.๐๖๖ หมู่ อ.มรรคาธิมา

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2565 กรมทรัพยากรน้ำ โดยสถาบันกรมทรัพยากรน้ำ 5 ส่วนเขตจัดการน้ำ ร่วมจัดองค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอ อำเภอใหญ่ จังหวัดนครราชสีมาและประจวบคีรีขันธ์ เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ศูนย์จากสารเคมีเพื่อเตรียมการเกษตร ประโยชน์หมู่บ้านเมืองดีกินดีกินดีระบบประปาหมู่บ้าน เมืองจันทบุรีและกบินตบุรีภาคใต้ ในวันที่ ๒ มีนาคมคือทำ หมู่ที่ ๕ ประจวบคีรีขันธ์ประโยชน์ จำนวน 85 หลังคาเรือน 415 คน ปริมาณการสูบน้ำ 36,000 ลบ.ม.

ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียน ๑๕๐๐๐ (ประจวบ ๕๐๐๐)

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร ชั้นบน ชั้น ๓ ถนนวิภาวดีรังสิต ๓๐๐๐๐ โทรที่ ๐๔๔-๖๐๒๒๕๖ โทรสาร ๐๔๔-๖๐๒๒๕๖

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

กองอำนวยการ
แห่งชาติ

9 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กองช. ติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก



สภาพอากาศ

- ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี (94 มม.) จ.ชุมพร (91 มม.) และจ.ยะลา (66 มม.)



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเรือเอก พิเชษฐ ดานะเสรษฐรุ ประธานอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคตะวันออก ครั้งที่ 2/2565 (เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 65) เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน ดังนี้

- ผลการคัดสรรกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ
- ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะทำงานกำหนดแนวทางและระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเส้นท่อส่งน้ำสายหลักของพื้นที่ภาคตะวันออก
- ผลการดำเนินงานของคณะทำงานศึกษาการบริหารจัดการเขื่อนบางปะกง โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
- พิจารณาการคาดการณ์ปริมาณน้ำสิ้นฤดูฝน ปี 2565 และการวางแผนบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี 65-66 รวมถึงความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรคในการขับเคลื่อนโครงการสำคัญในพื้นที่ EEC ทั้งนี้ ที่ประชุมได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และเพียงพอตลอดจนสิ้นสุดฤดูแล้งนี้ พร้อมทั้งควบคุมค่าความเค็มให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ เพื่อไม่ให้กระทบพื้นที่การเพาะปลูกและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำกระบวนการคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำให้เป็นไปด้วยความโปร่งใส เพื่อเป็นกลไกสำคัญต่อการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่ นำไปสู่การสร้างความมั่นคงด้านน้ำได้อย่างยั่งยืน

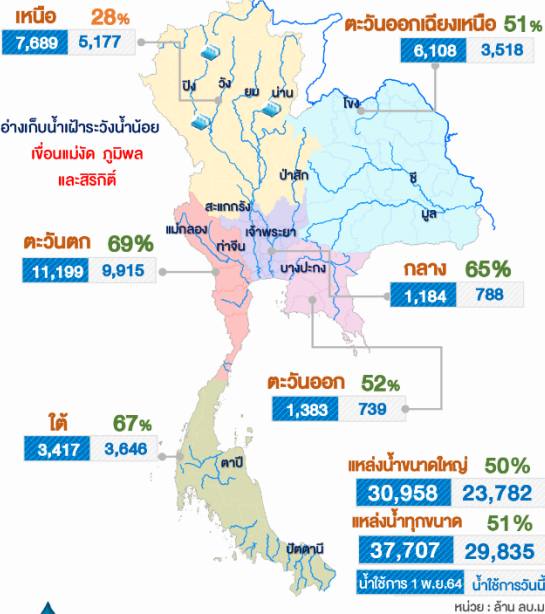


มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- การประสานส่วนภูมิภาคร่วมมือกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ลงนามบันทึกความเข้าใจ เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมถึงการเตรียมความพร้อมในการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนไว้รองรับสำหรับการผลิตน้ำประปา
- กรมทรัพยากรน้ำ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน 14 แห่ง (28 สถานี) ในเขตพื้นที่ จ.สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำดิบเพื่อการประปา	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.19	≤ 0.5	3.0	≥ 2.0
แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำเพื่อการเกษตร	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.31	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.19	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.08	≤ 2.0	5.0	≥ 2.0

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและอุทกวิทยาประยุกต์
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักข่าวประชาสัมพันธ์

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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

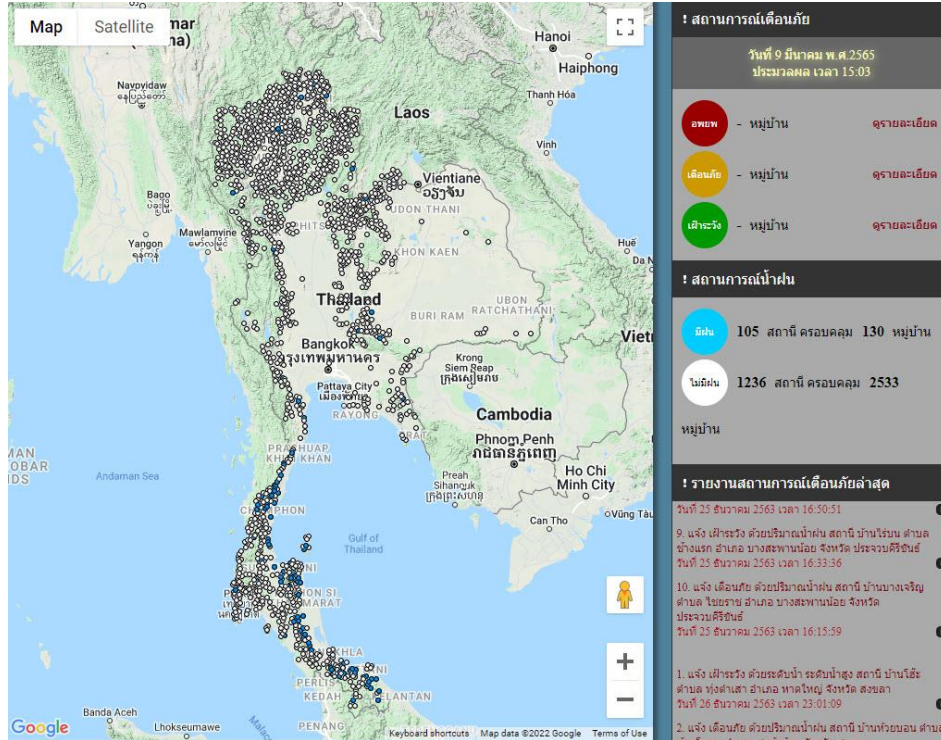


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 9 มีนาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (9 มี.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

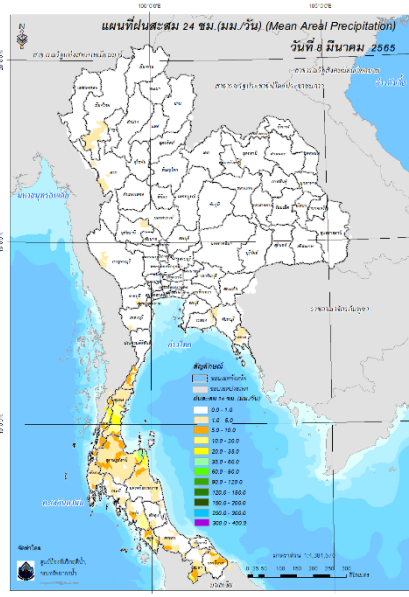
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 105 สถานี ครอบคลุม 130 หมู่บ้าน ไม่มีการเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

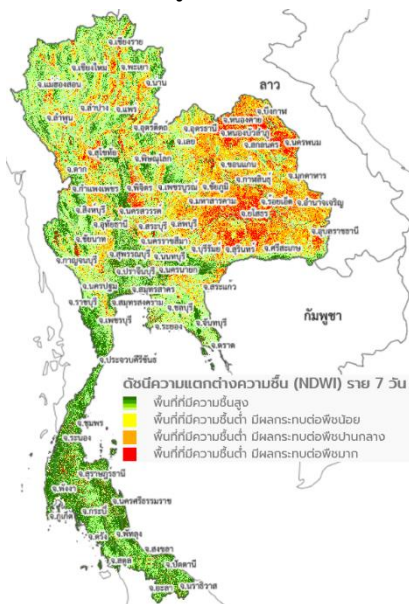
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 - 9 มีนาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สตูล และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

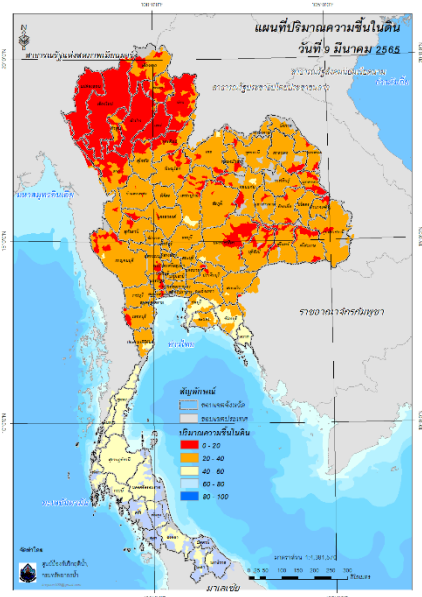
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 60-80% สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



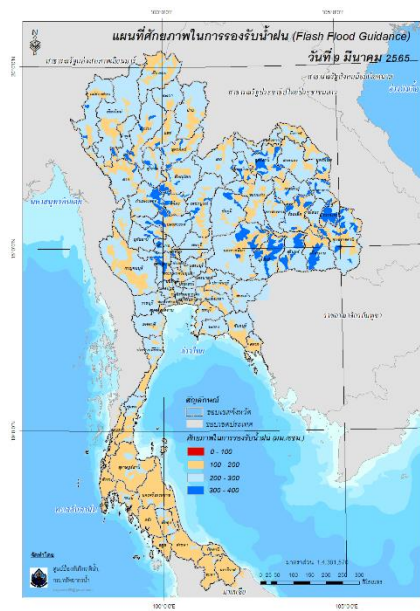
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(3 -9 มี.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

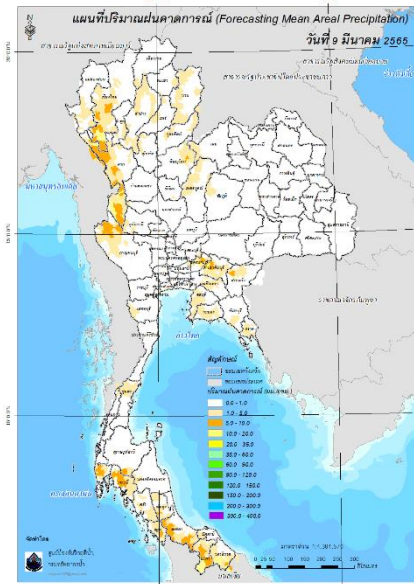


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

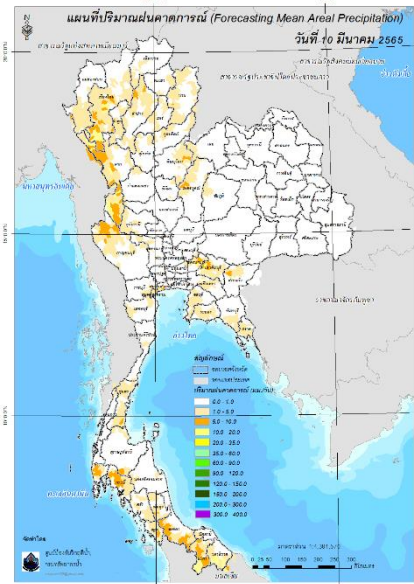
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มีนาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก บางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ ตาก นครนายก ปราจีนบุรี กระบี่ สตูล ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 มีนาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก บางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก นครนายก ปราจีนบุรี กระบี่ สตูล ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มีนาคม 2565

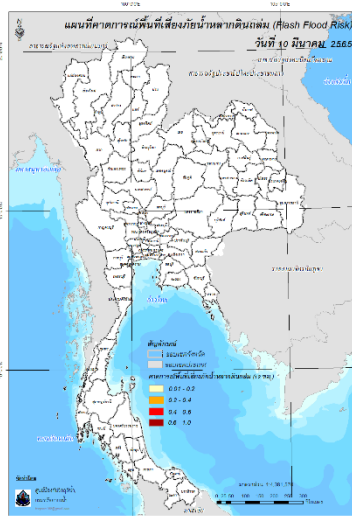


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 มีนาคม 2565

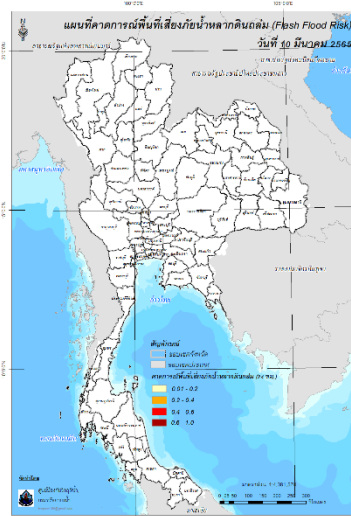
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 มีนาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

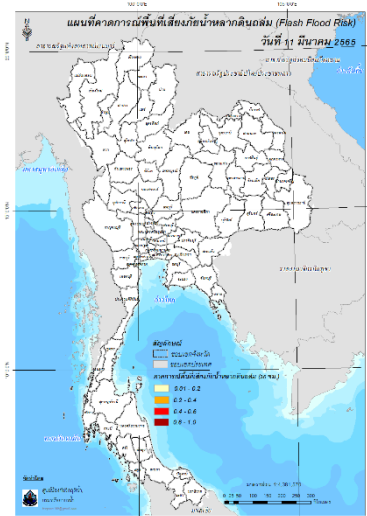
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 มีนาคม 2565



วันที่ 10 มี.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 10 มี.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 11 มี.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

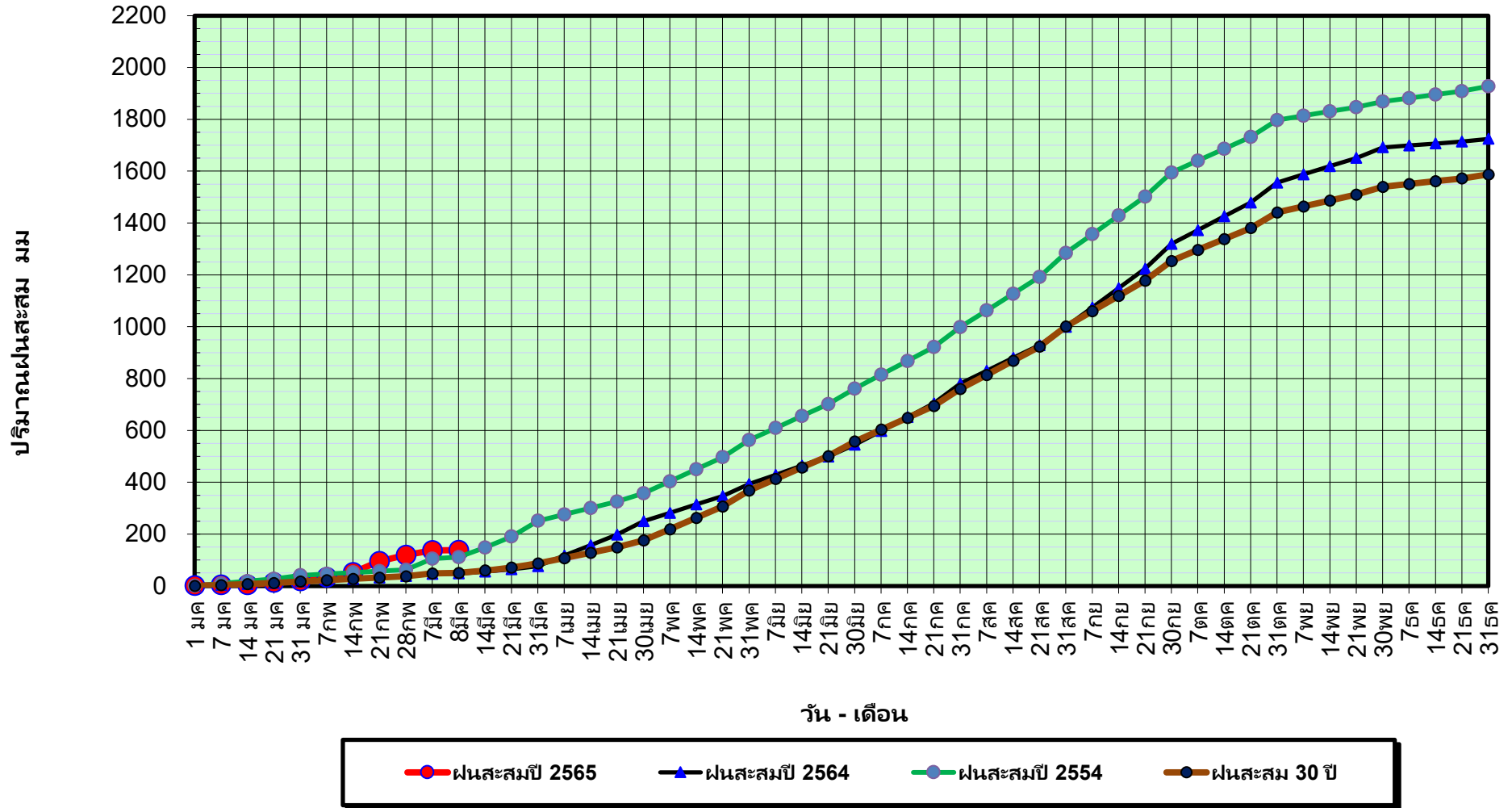


วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 50.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
ปี64 = 47.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
ปี65 = 138.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 90.53 มม.
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 50.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

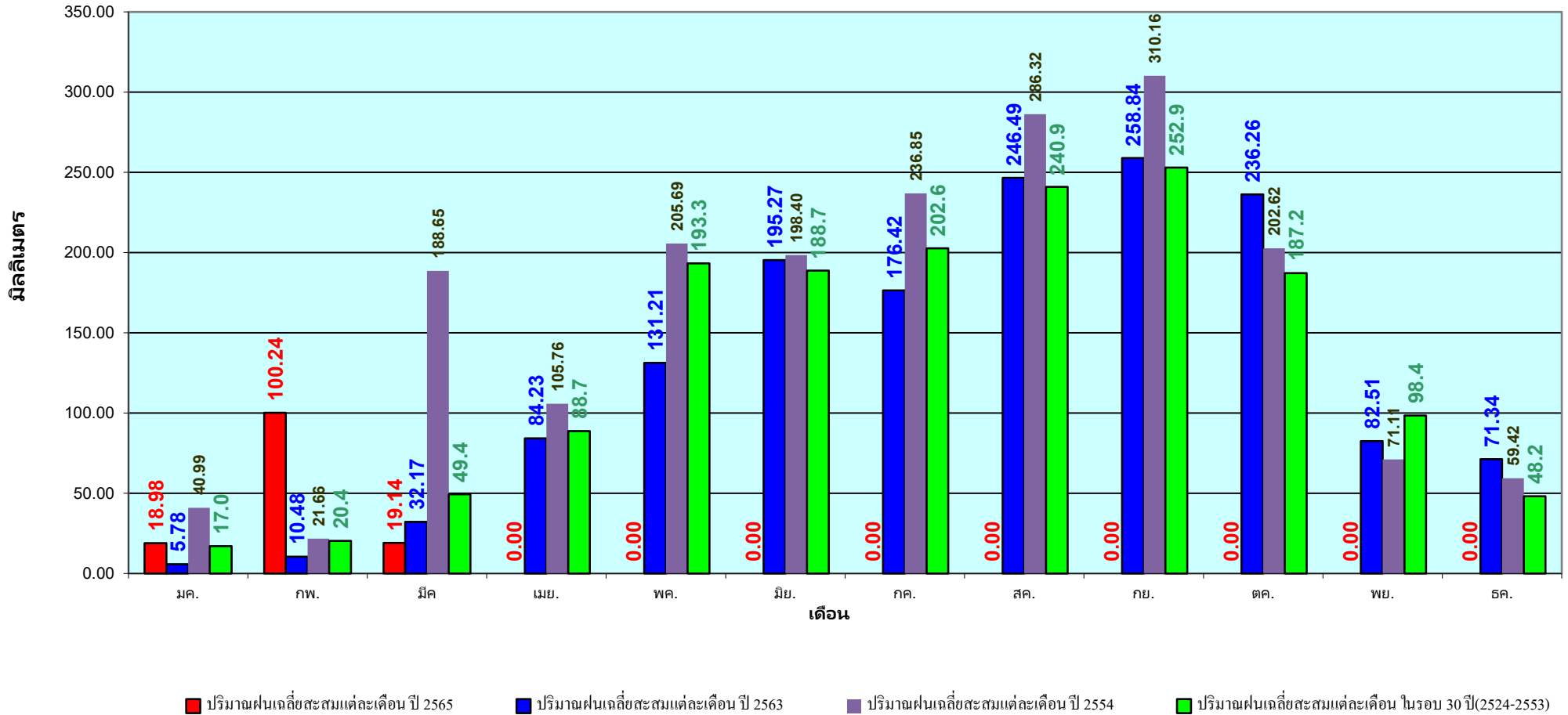
ปี64 = 47.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 138.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 90.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 22.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

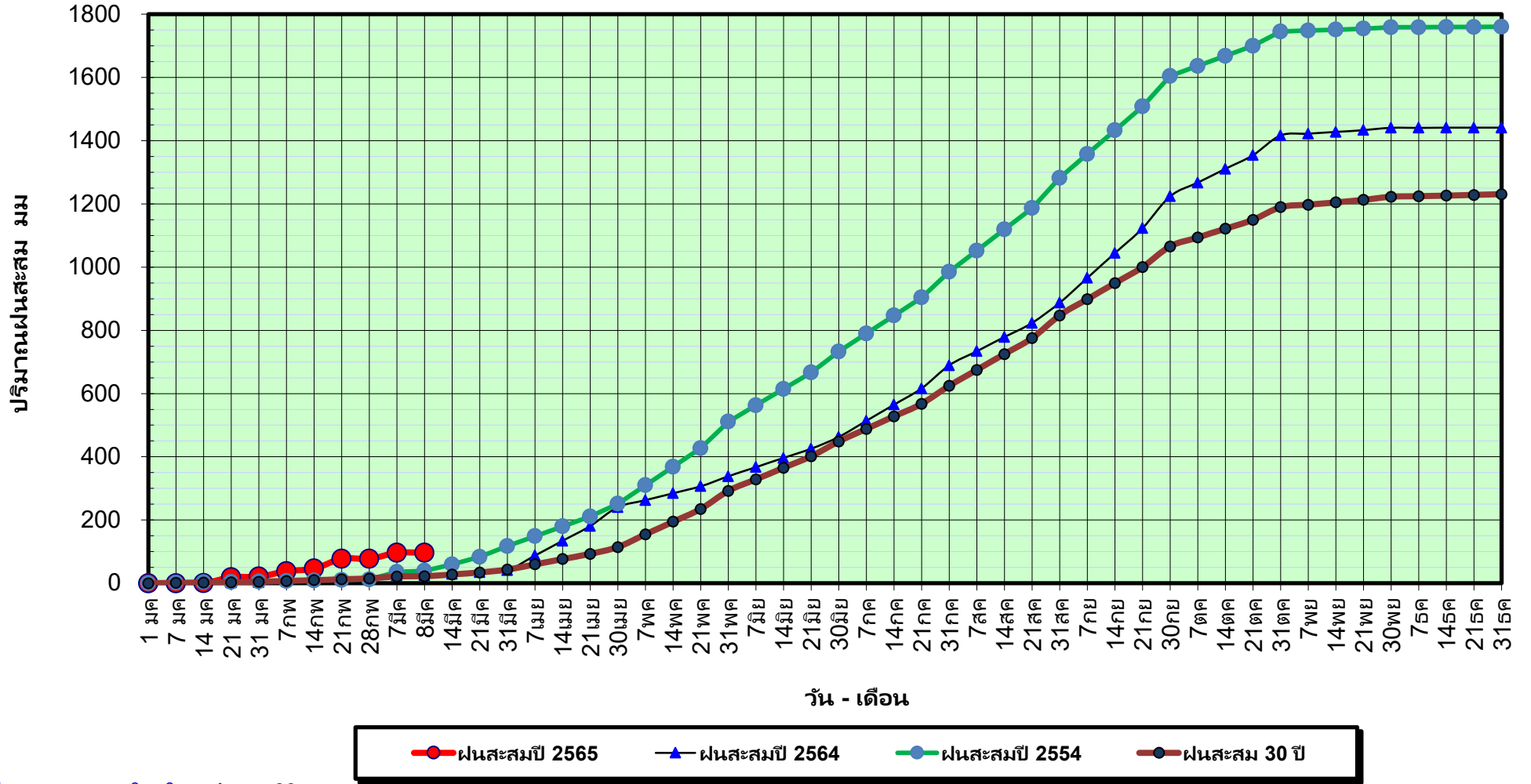
ปี64 = 25.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 96.25 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 70.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 73.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 22.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 25.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 96.25 มม.

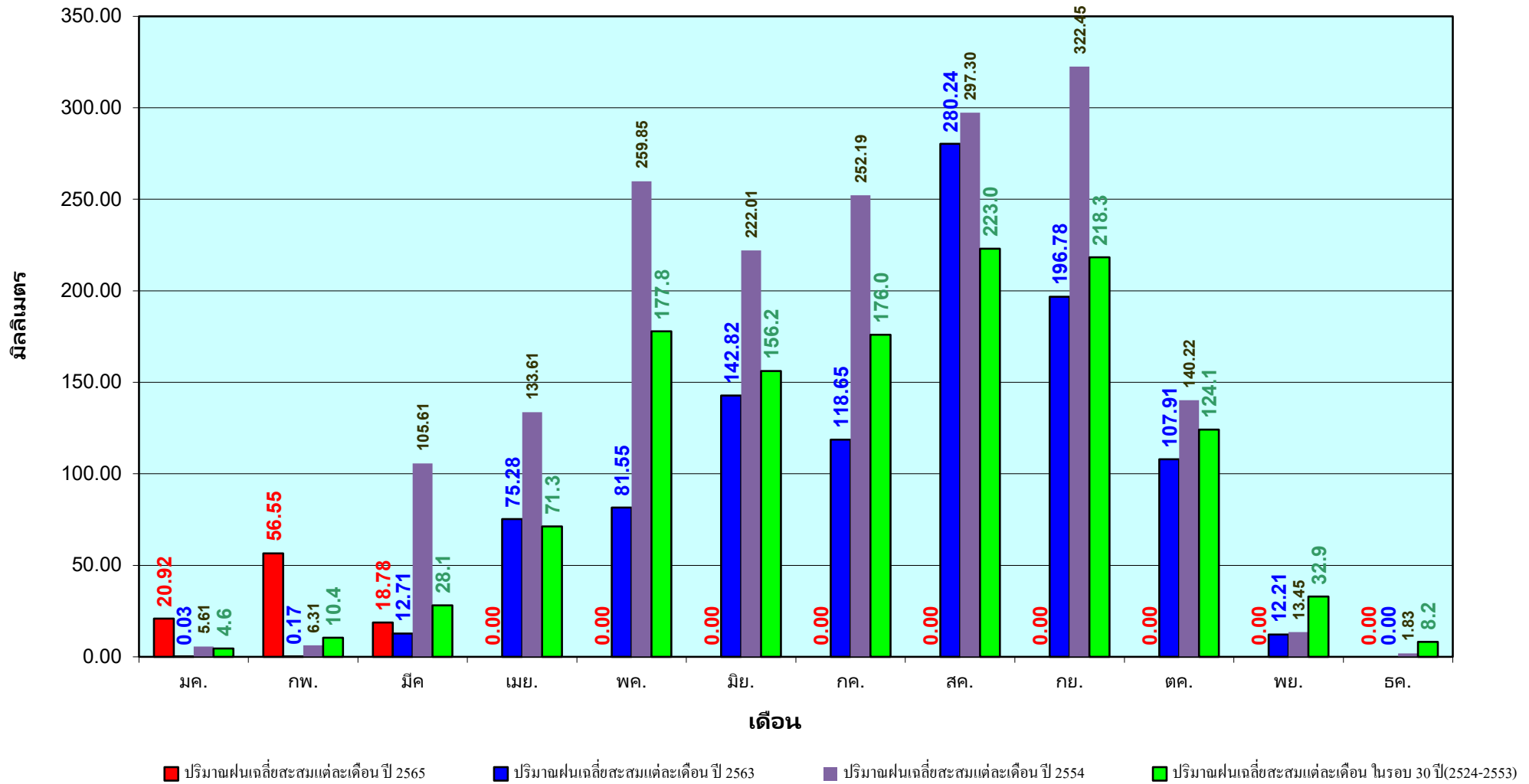
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 70.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 73.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 34.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

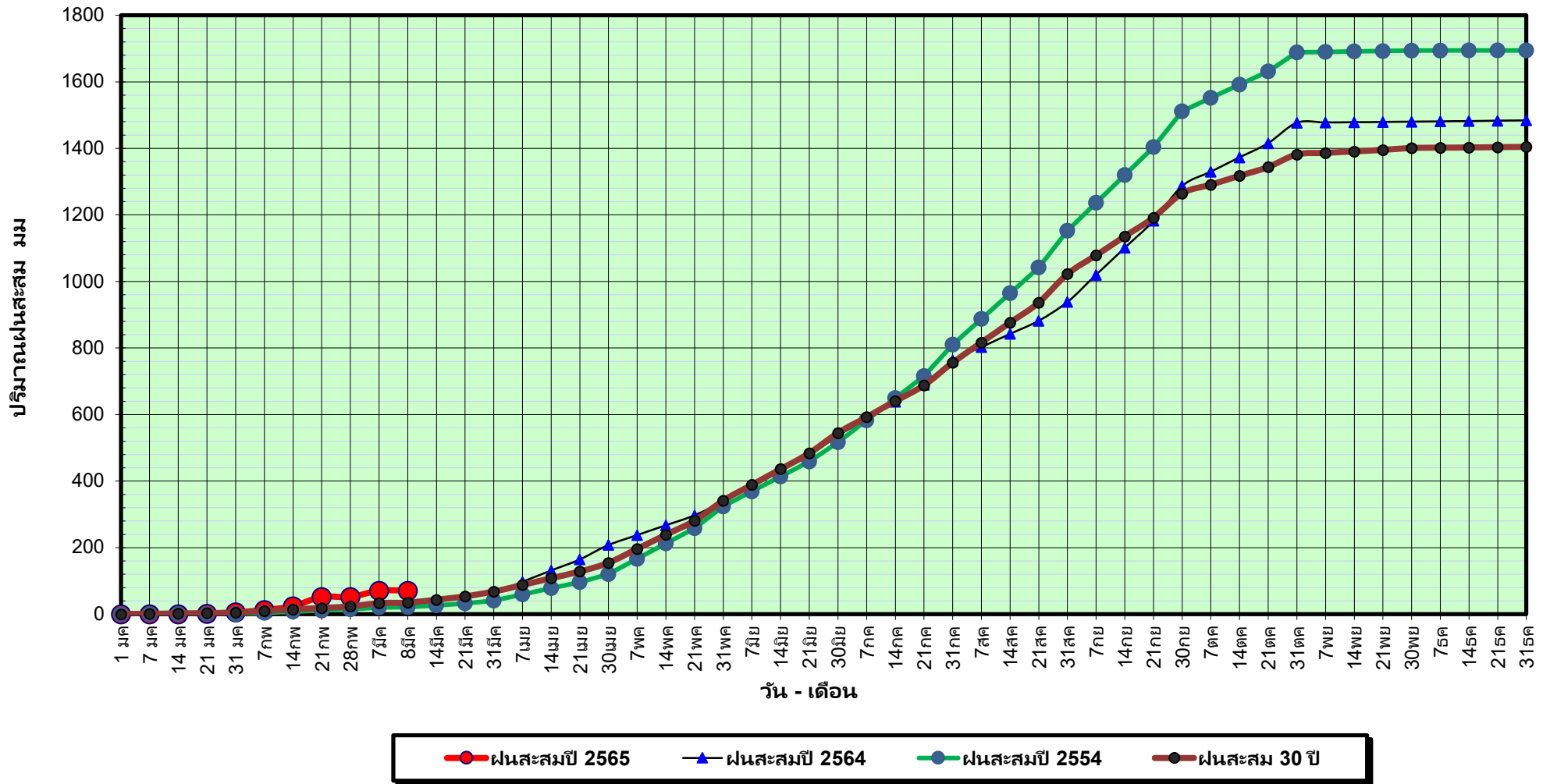
ปี64 = 34.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 70.55 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 36.10 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 34.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

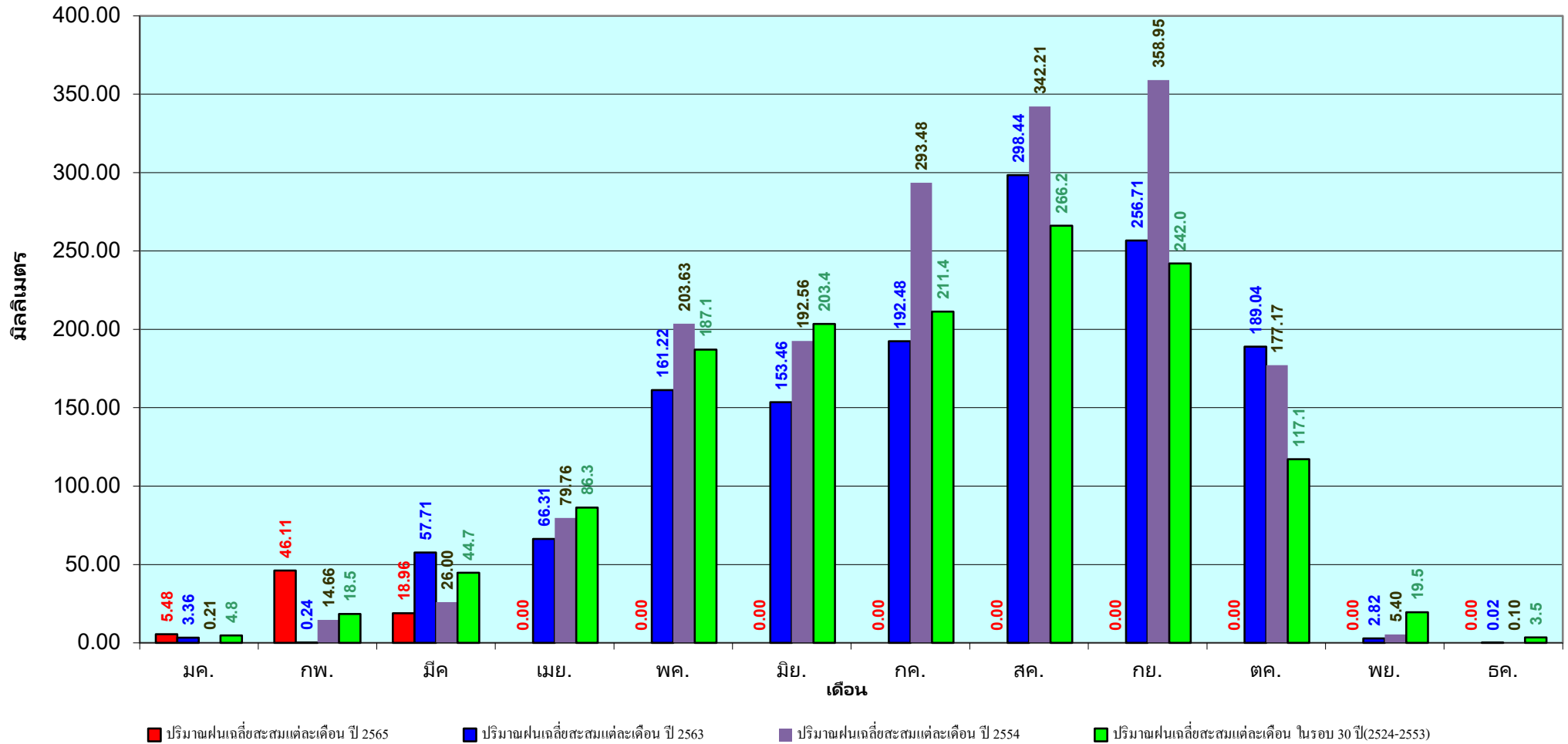
ปี64 = 34.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 70.55 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 36.10 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 28.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

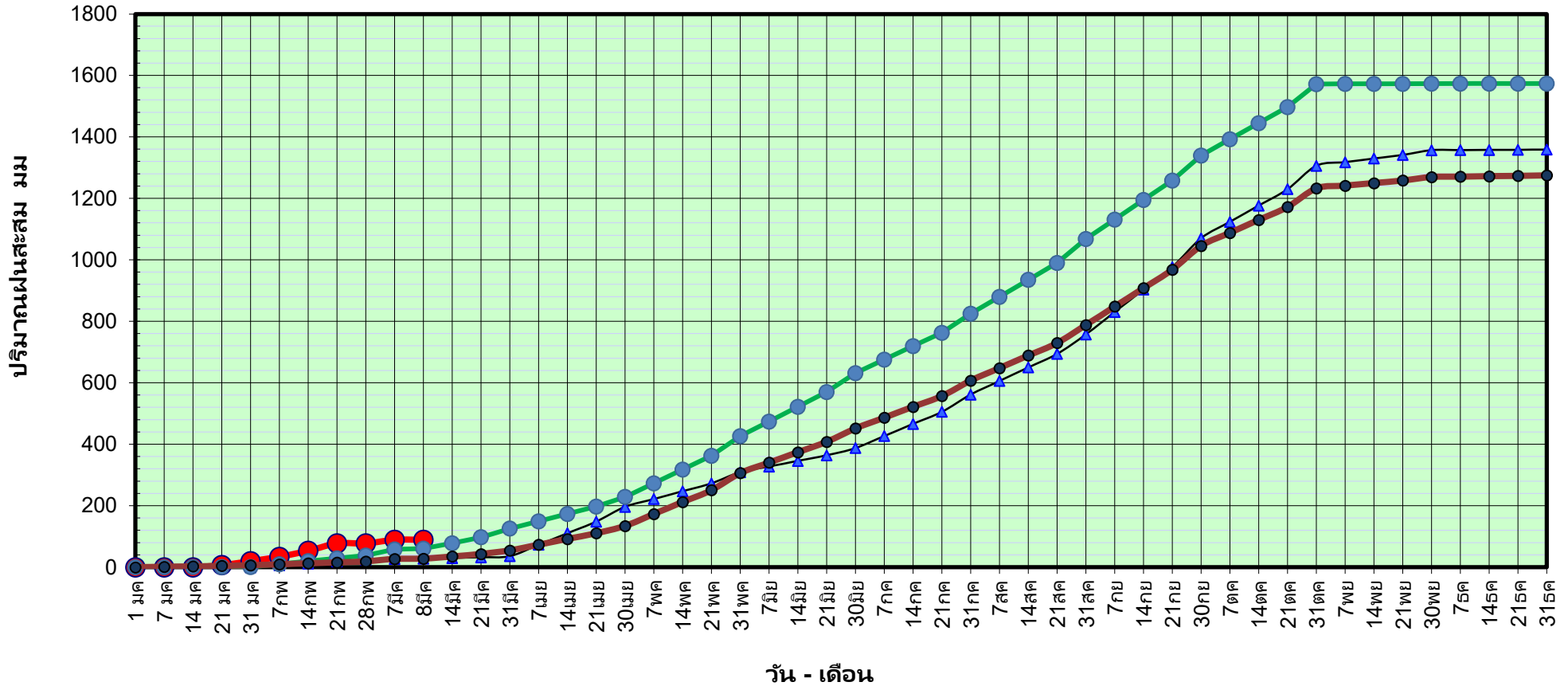
ปี64 = 27.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 89.29 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 61.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2565
 ▲ ฝนสะสมปี 2564
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 28.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

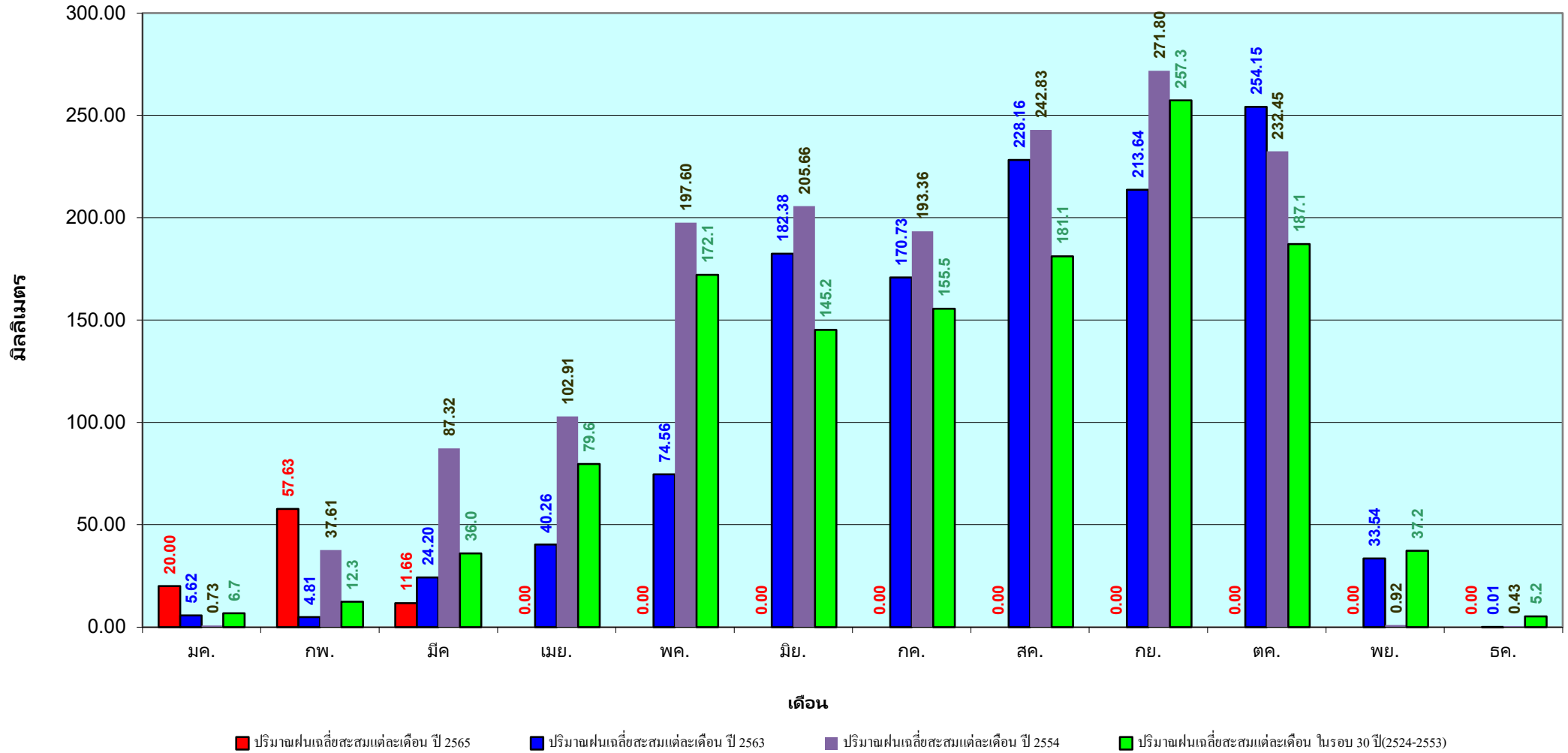
ปี64 = 27.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 89.29 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 61.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 61.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

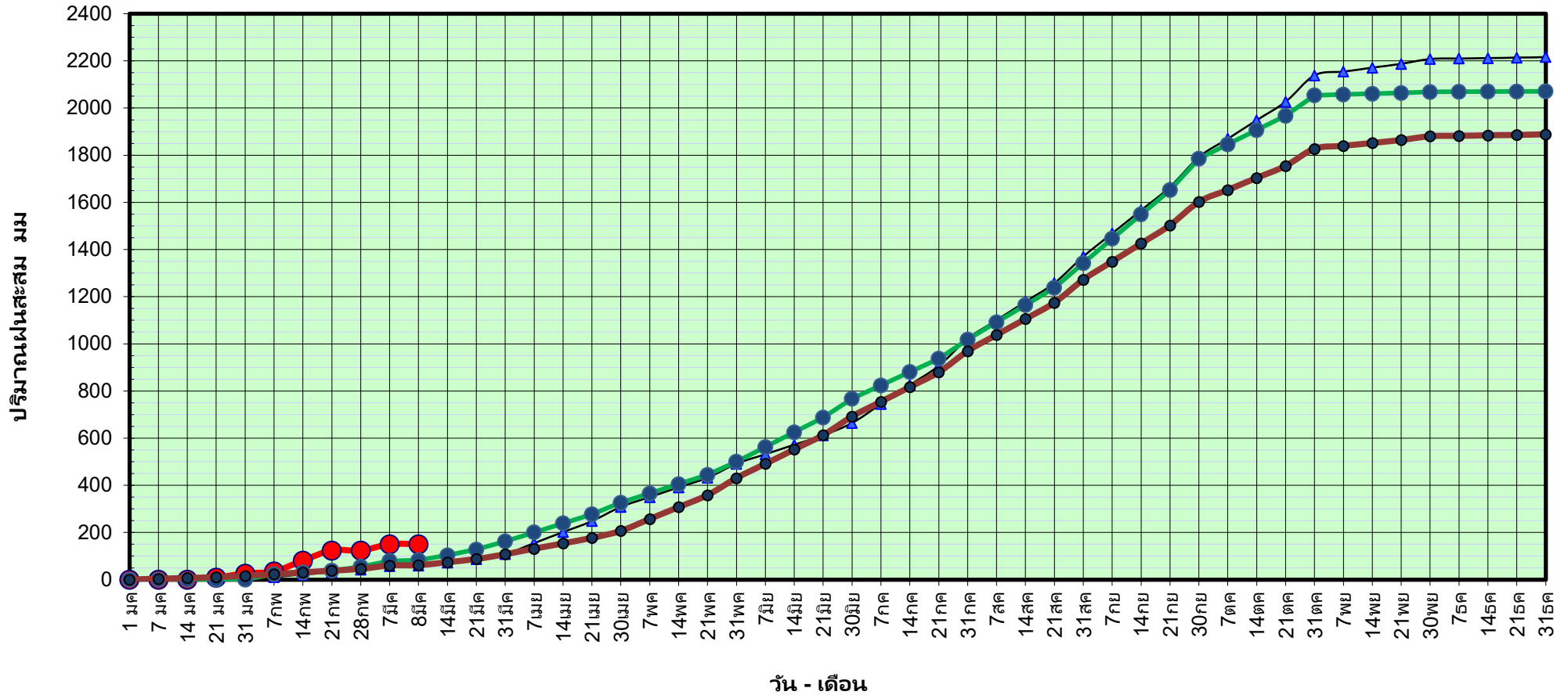
ปี64 = 59.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 150.04 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 90.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

● ฝนสะสมปี 2565

▲ ฝนสะสมปี 2564

● ฝนสะสมปี 2554

● ฝนสะสม 30 ปี



ศูนย์เมขลา



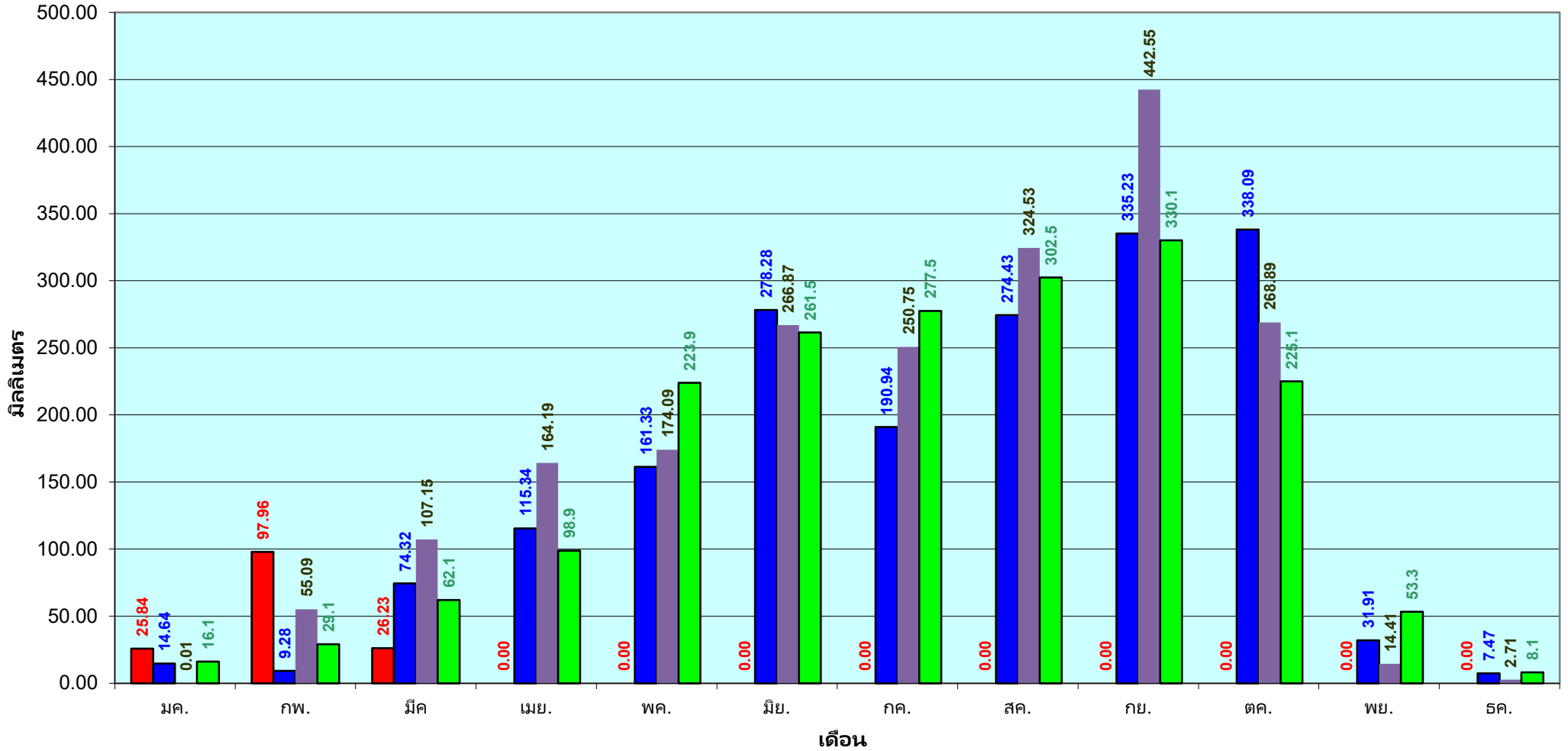
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 61.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 59.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 150.04 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 90.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มีนาคม 2565

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 26.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

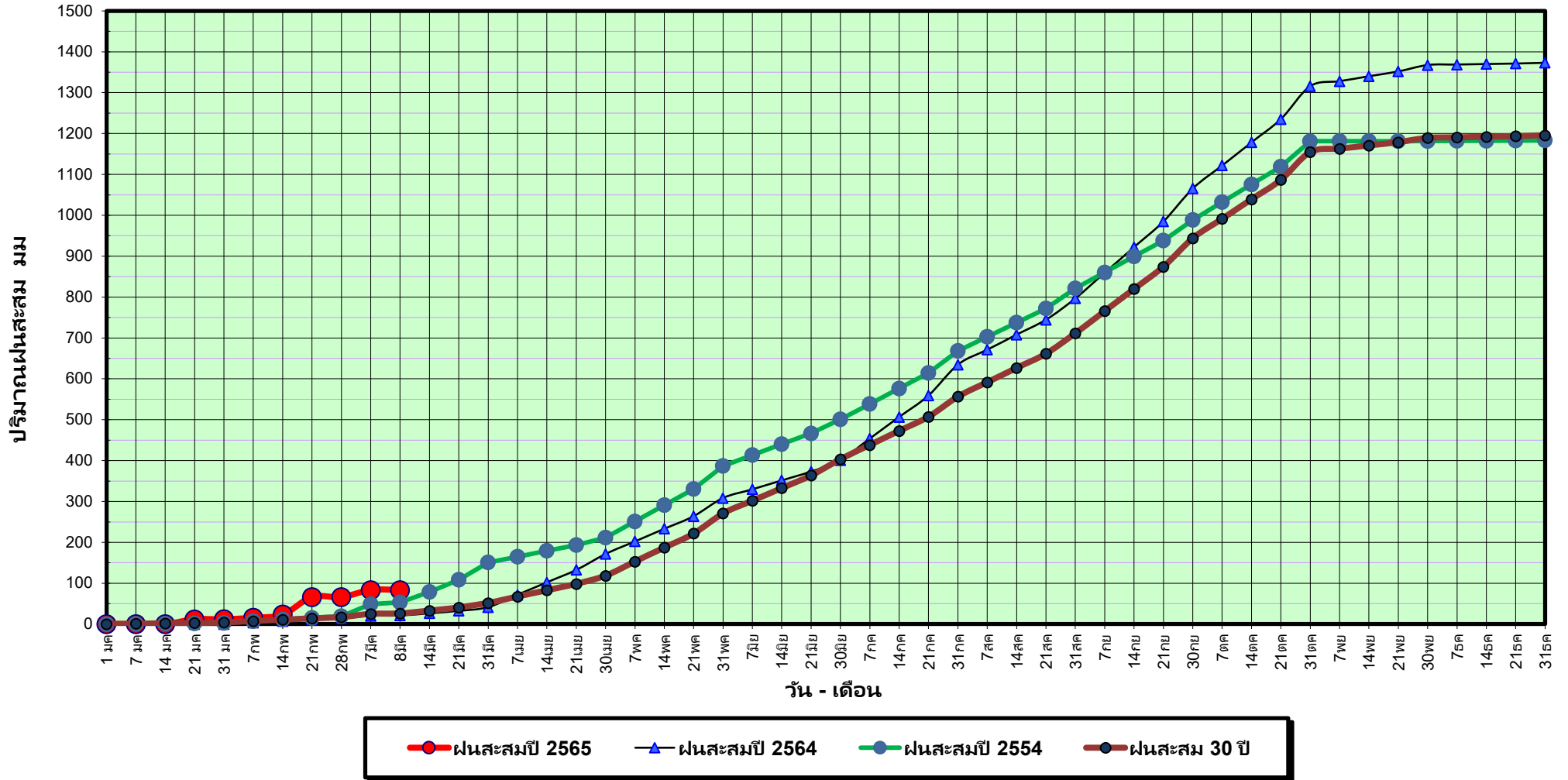
ปี64 = 21.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 83.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 62.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 26.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 21.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 83.28 มม.

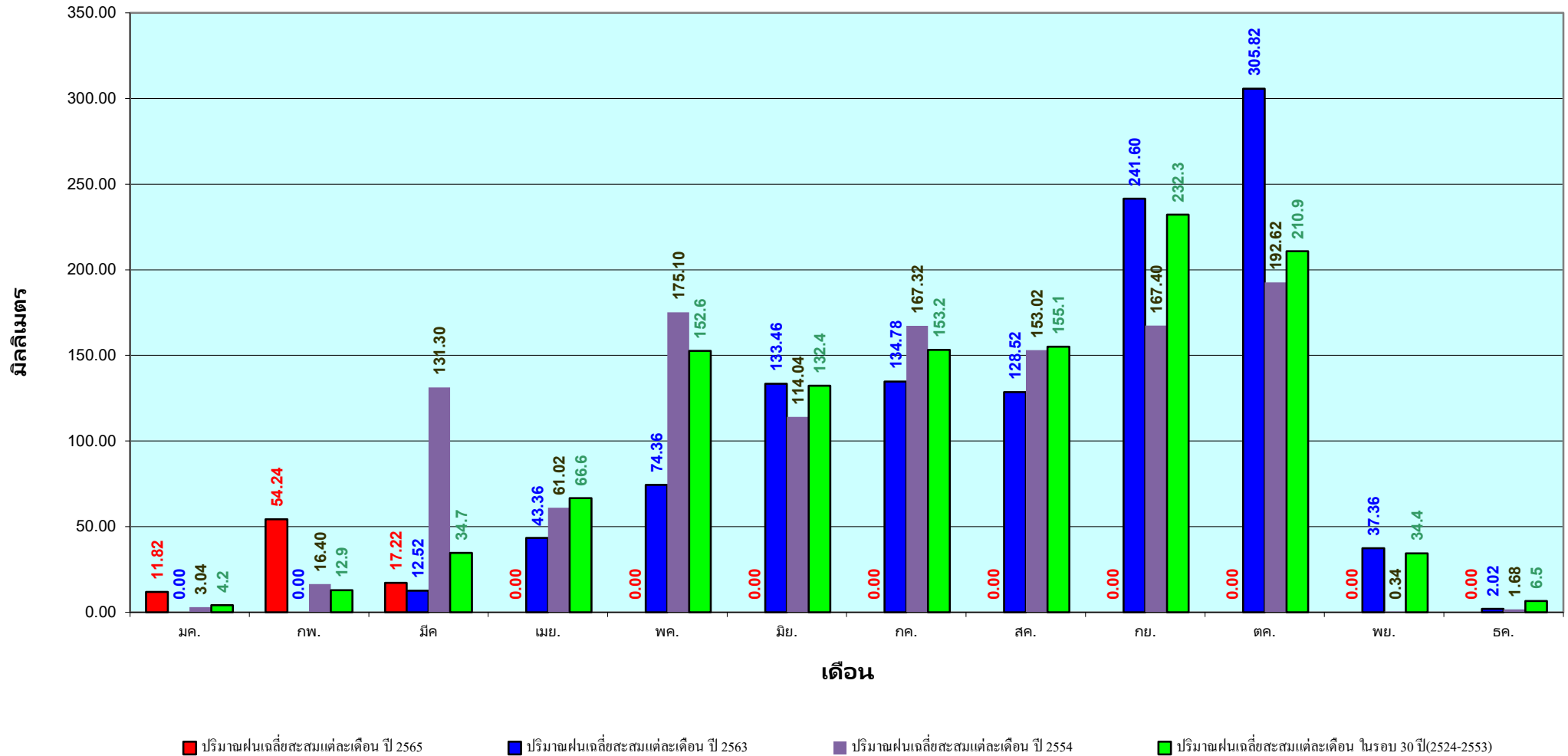
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 62.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 57.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 112.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

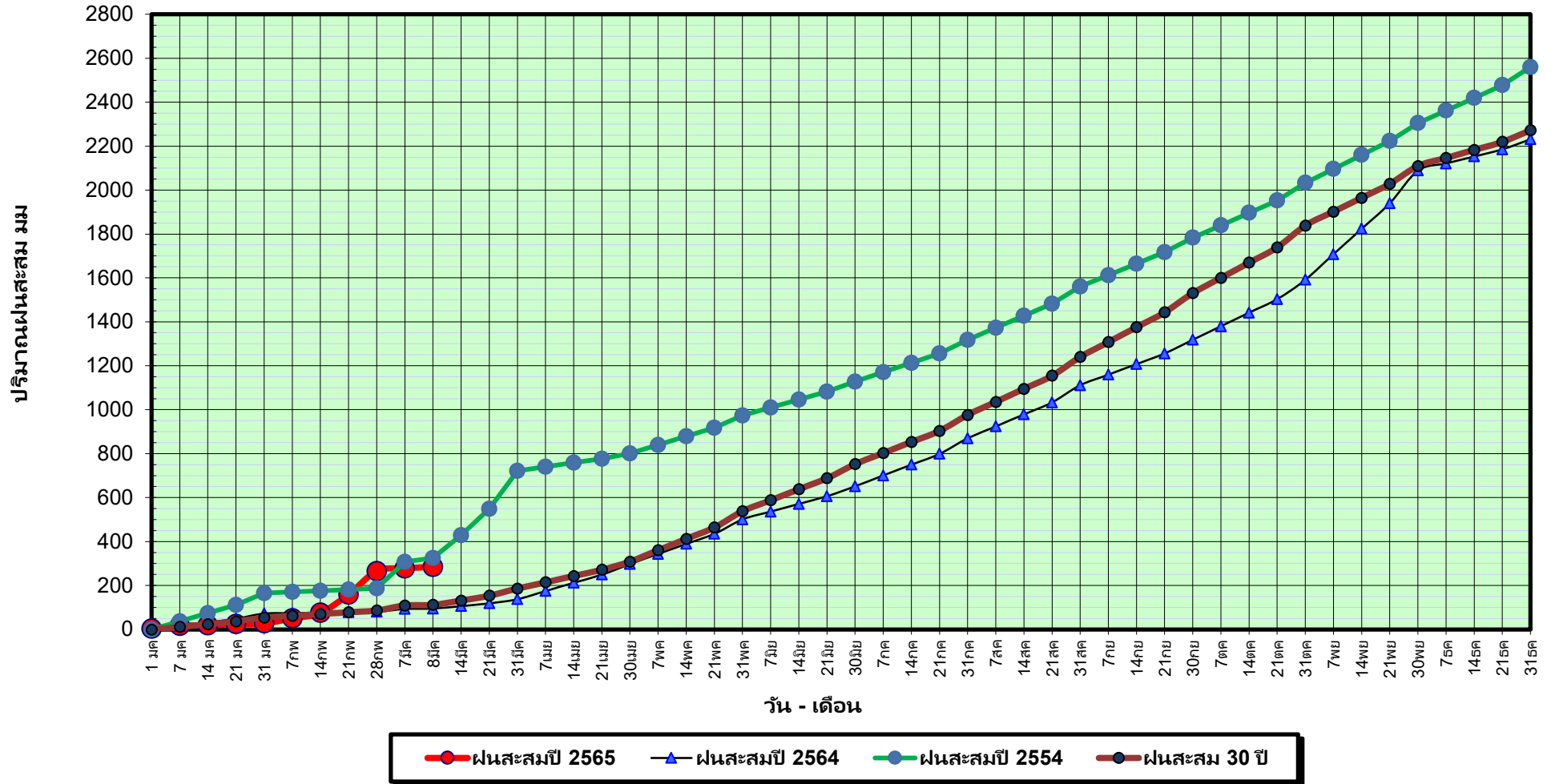
ปี64 = 95.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 285.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 189.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 172.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

วันที่ 8 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 112.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 95.53 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 285.51 มม.

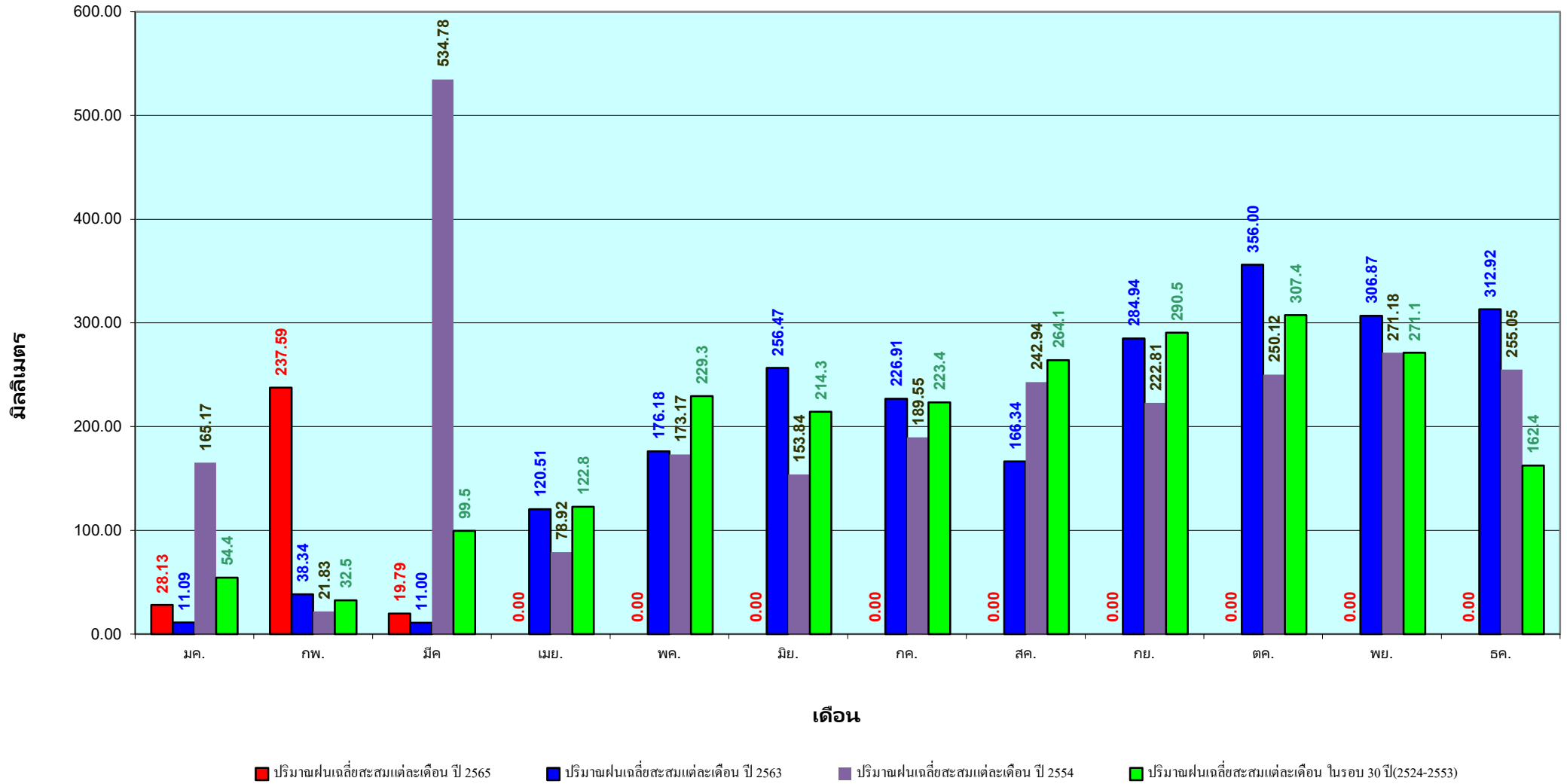
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 189.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 172.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 มีนาคม 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



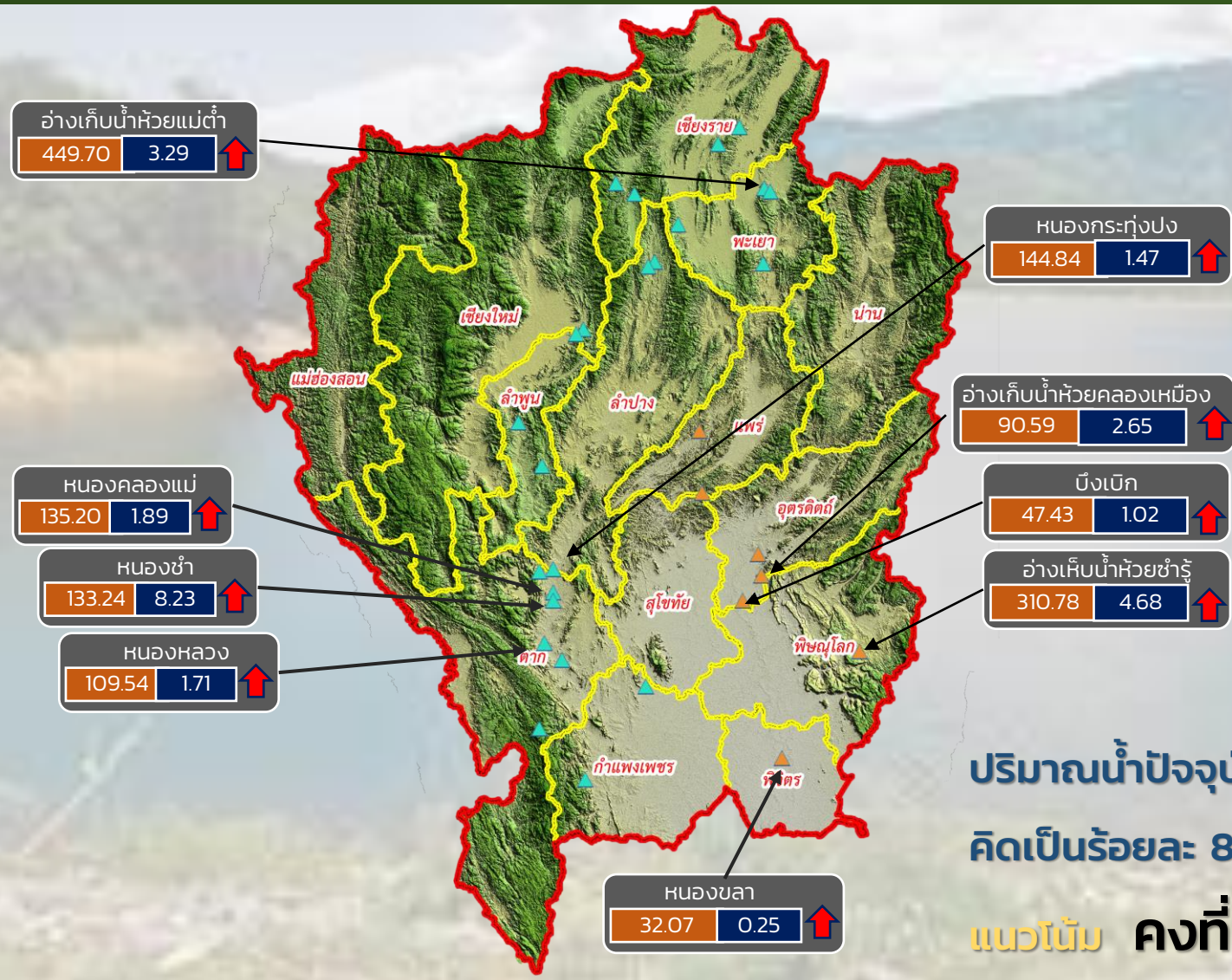
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 75.34 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 84.06 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง	▲ สกท. 1	▲ สกท. 9
↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ		

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 9 มี.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

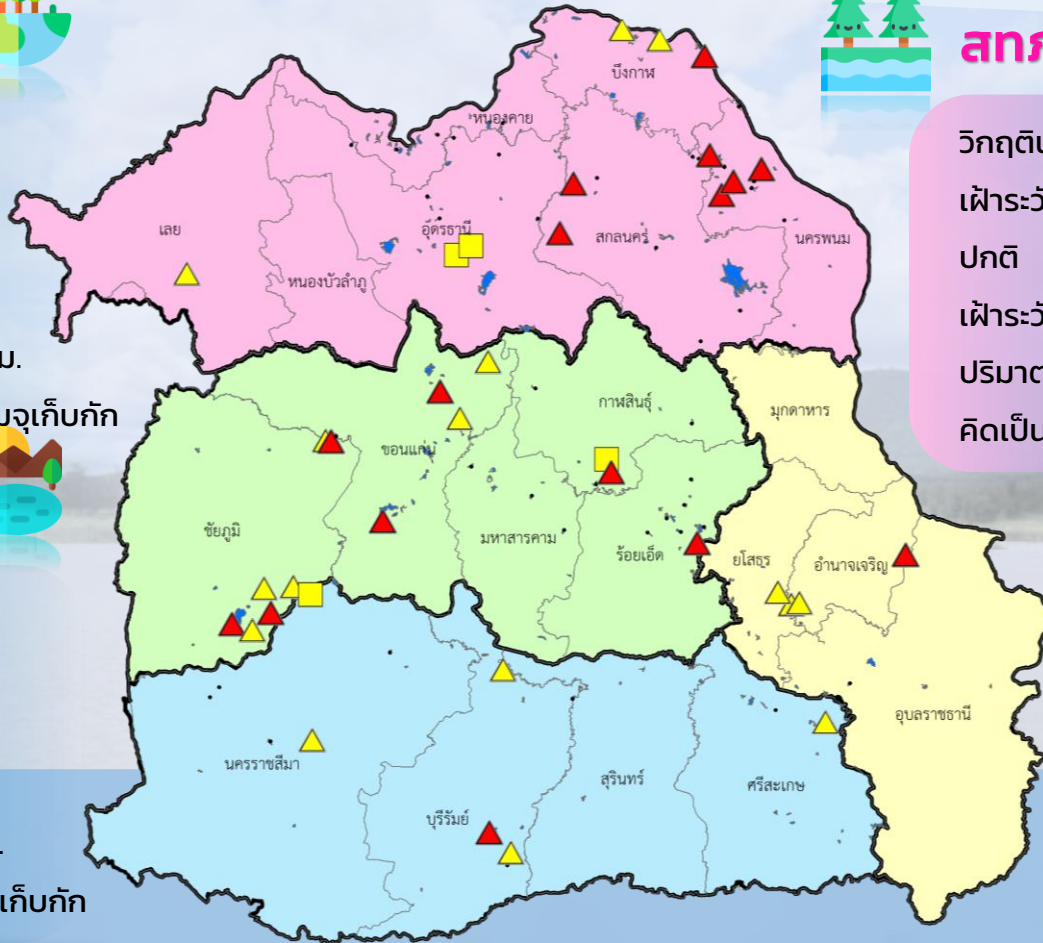


วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.37	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	93.33	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.89	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	69.39	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.73	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	71.70	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.45	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	91.92	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

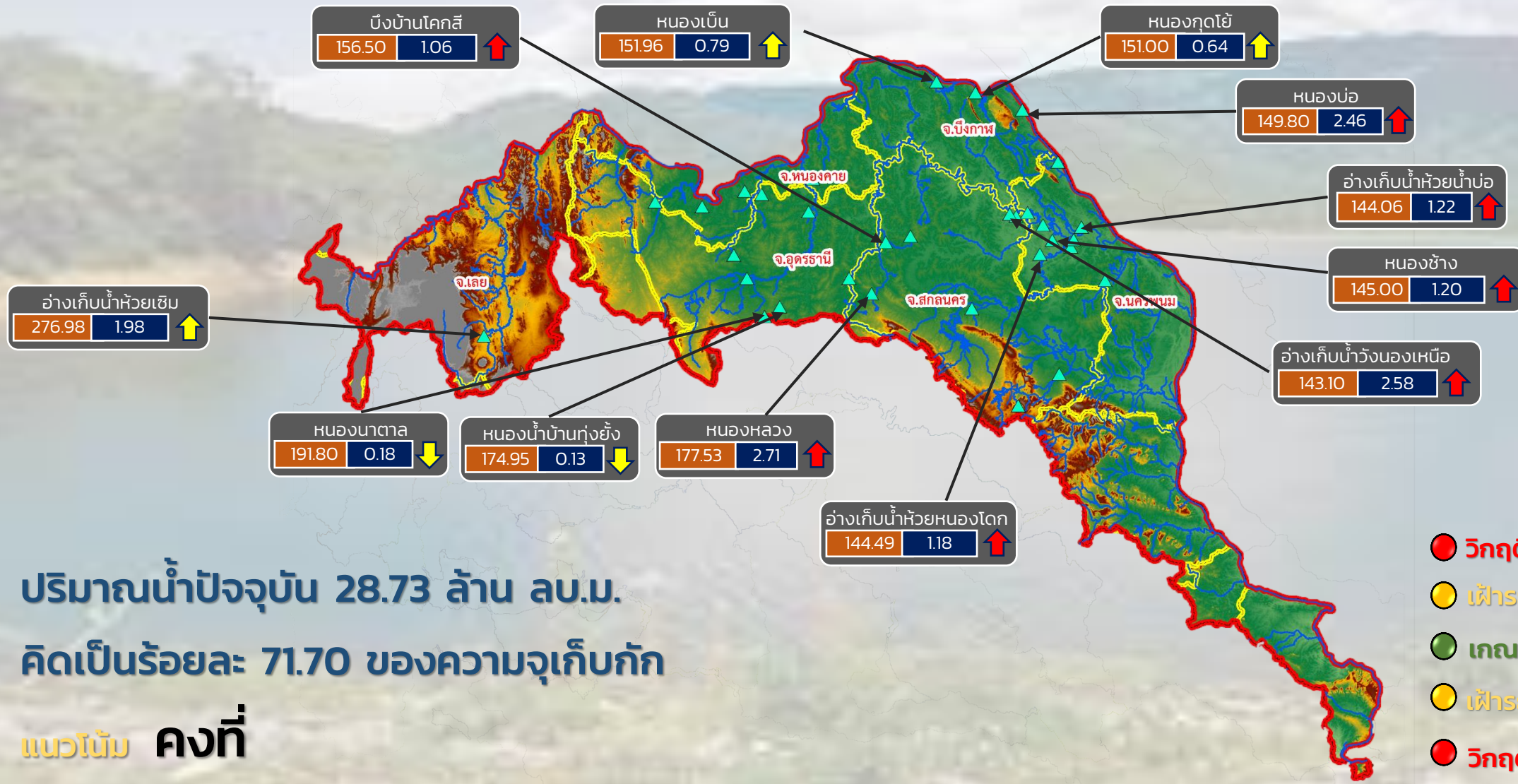
ความจุอ่างรวม **124.32** ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ **80.78** ของความจุเก็บกัก
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน **100.44** ล้าน ลบ.ม. แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.73 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.70 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

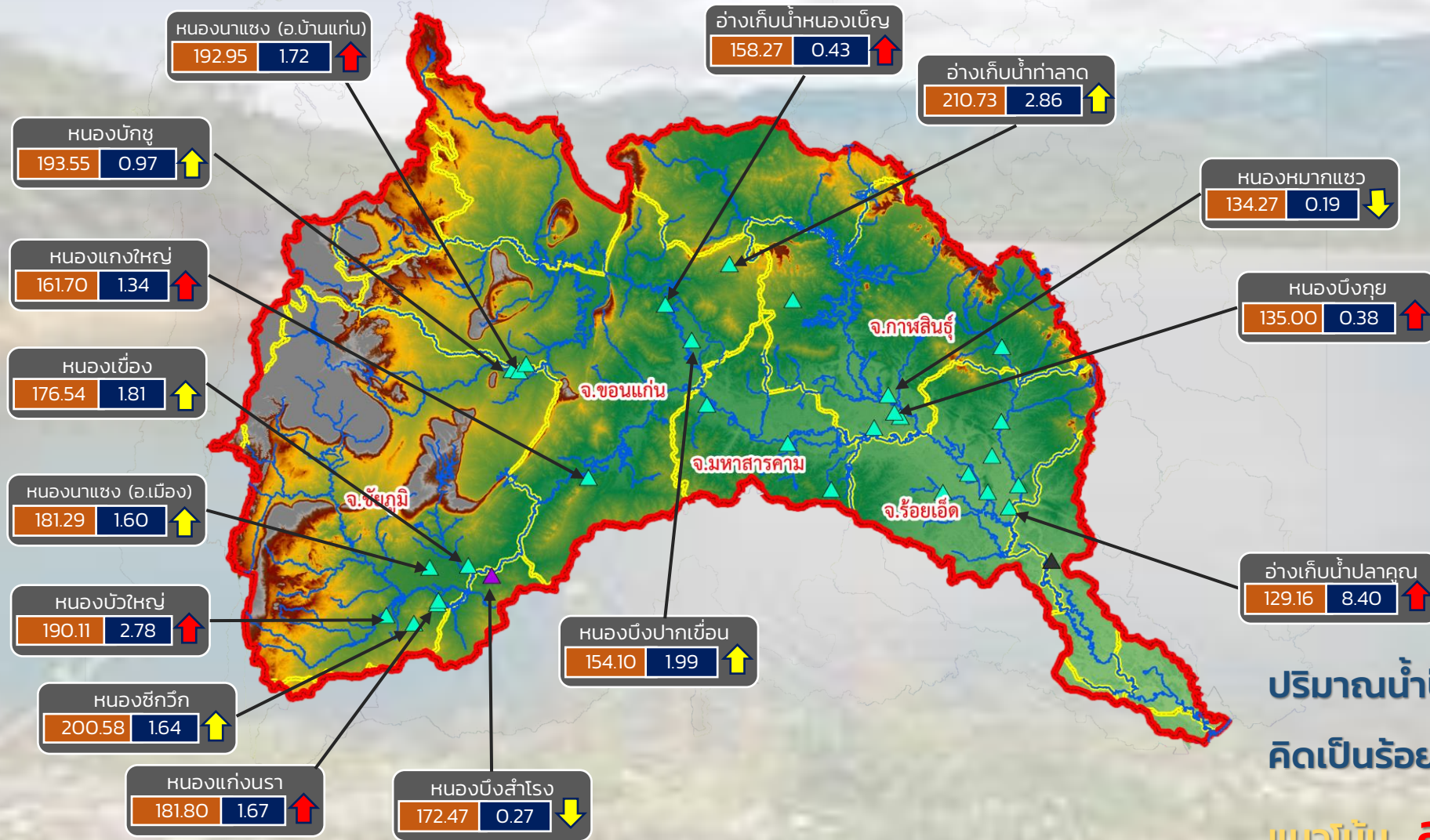
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.91 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.29 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 5

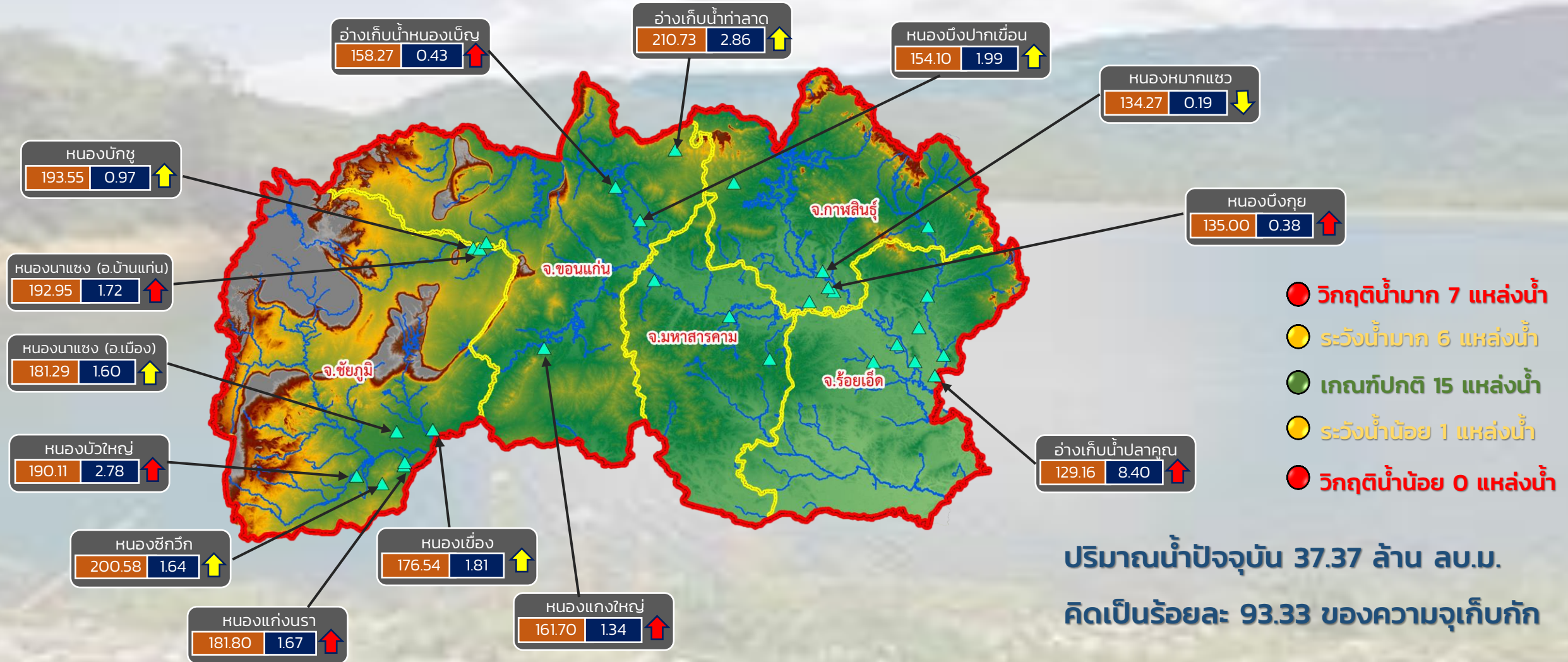
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.37 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.33 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

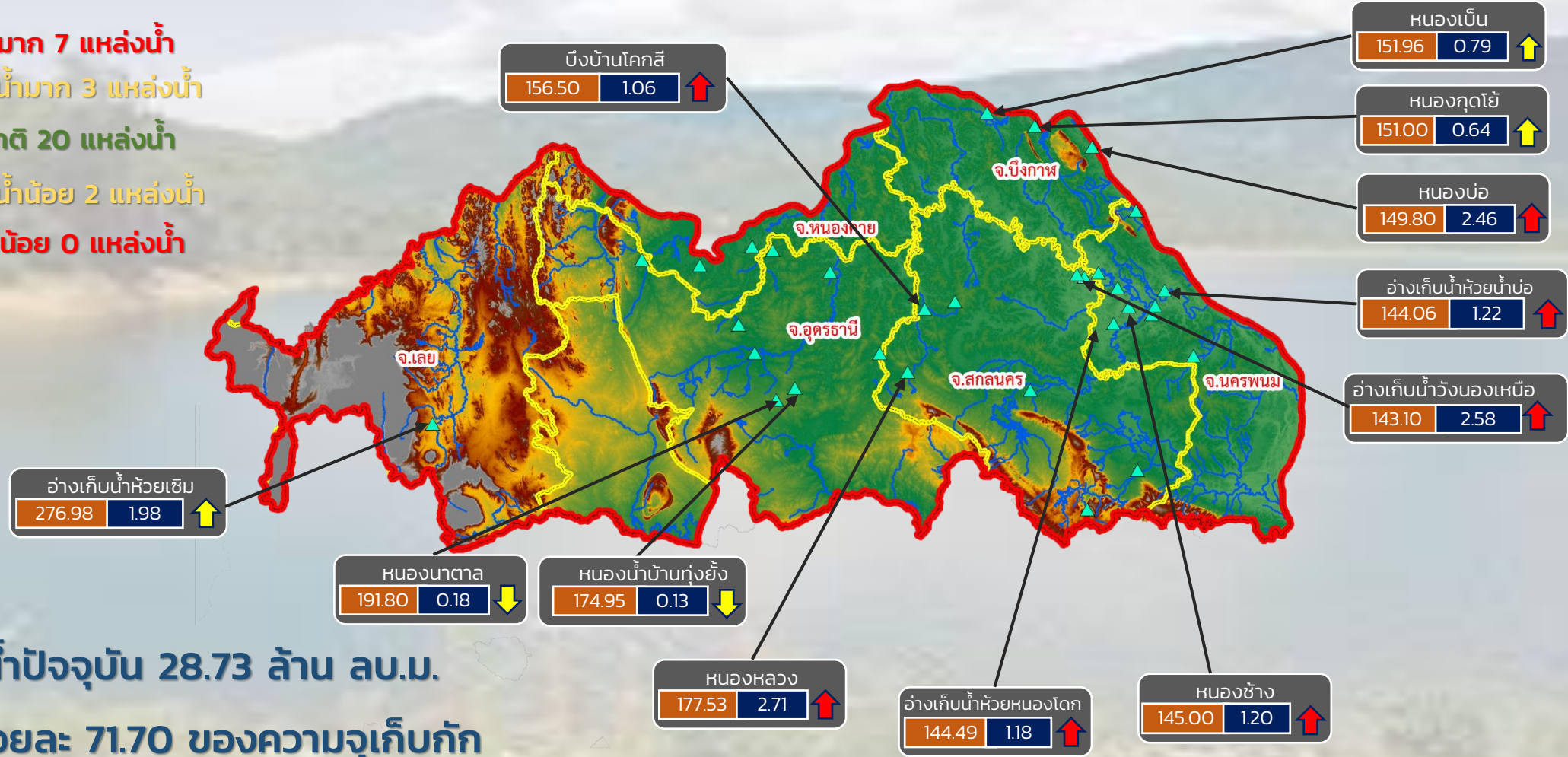


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.73 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.70 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

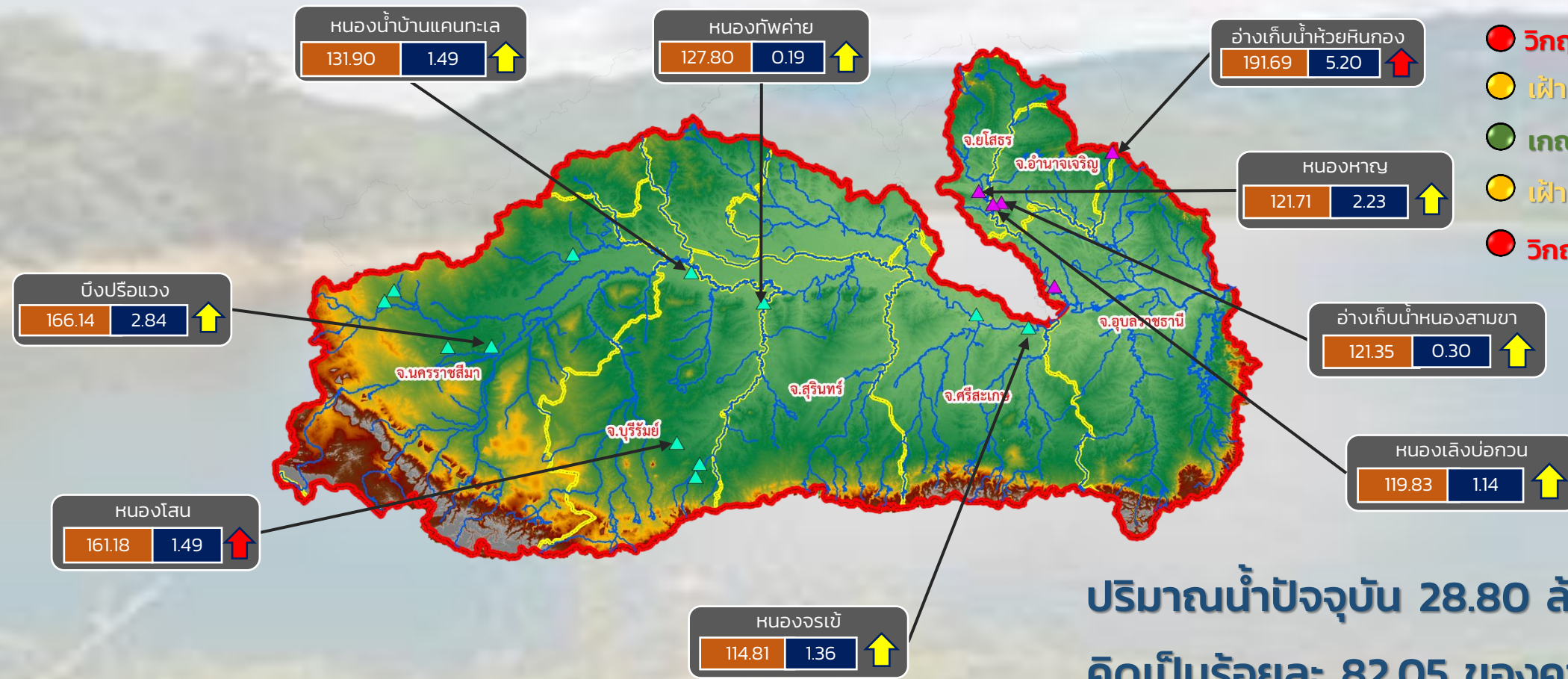
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.80 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.05 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สกท. 5
 ▲ สกท. 11

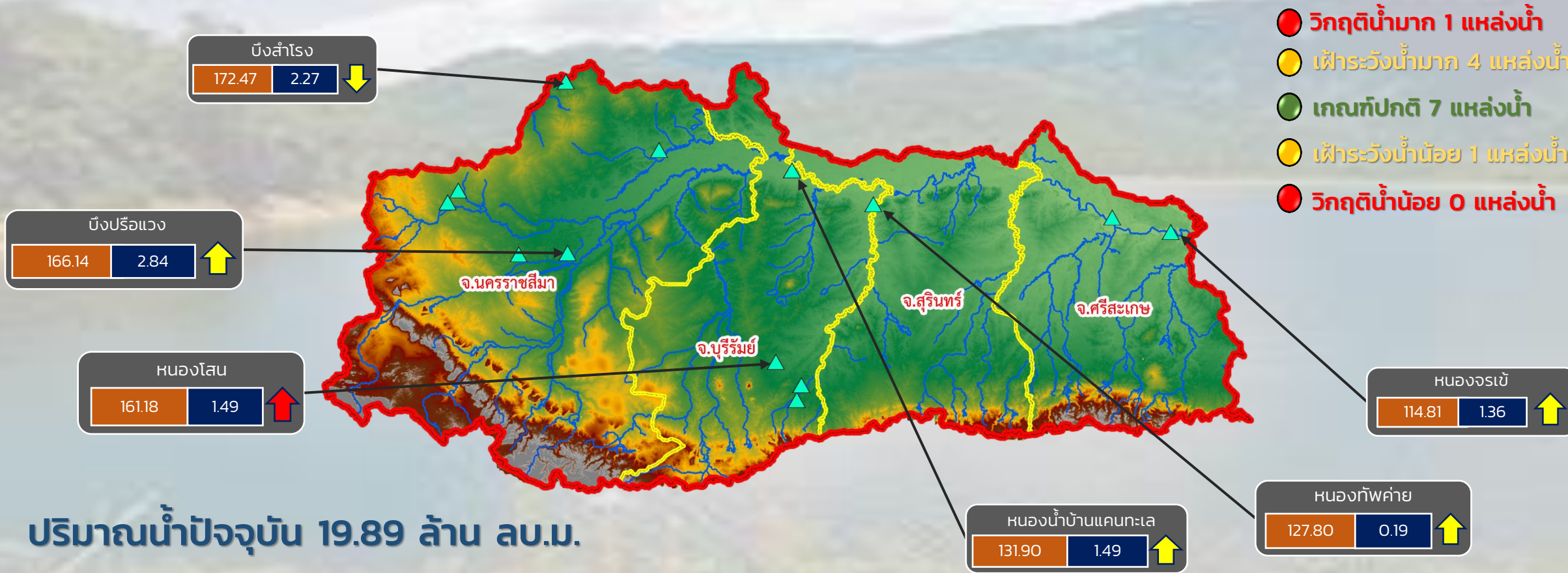
ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มี.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

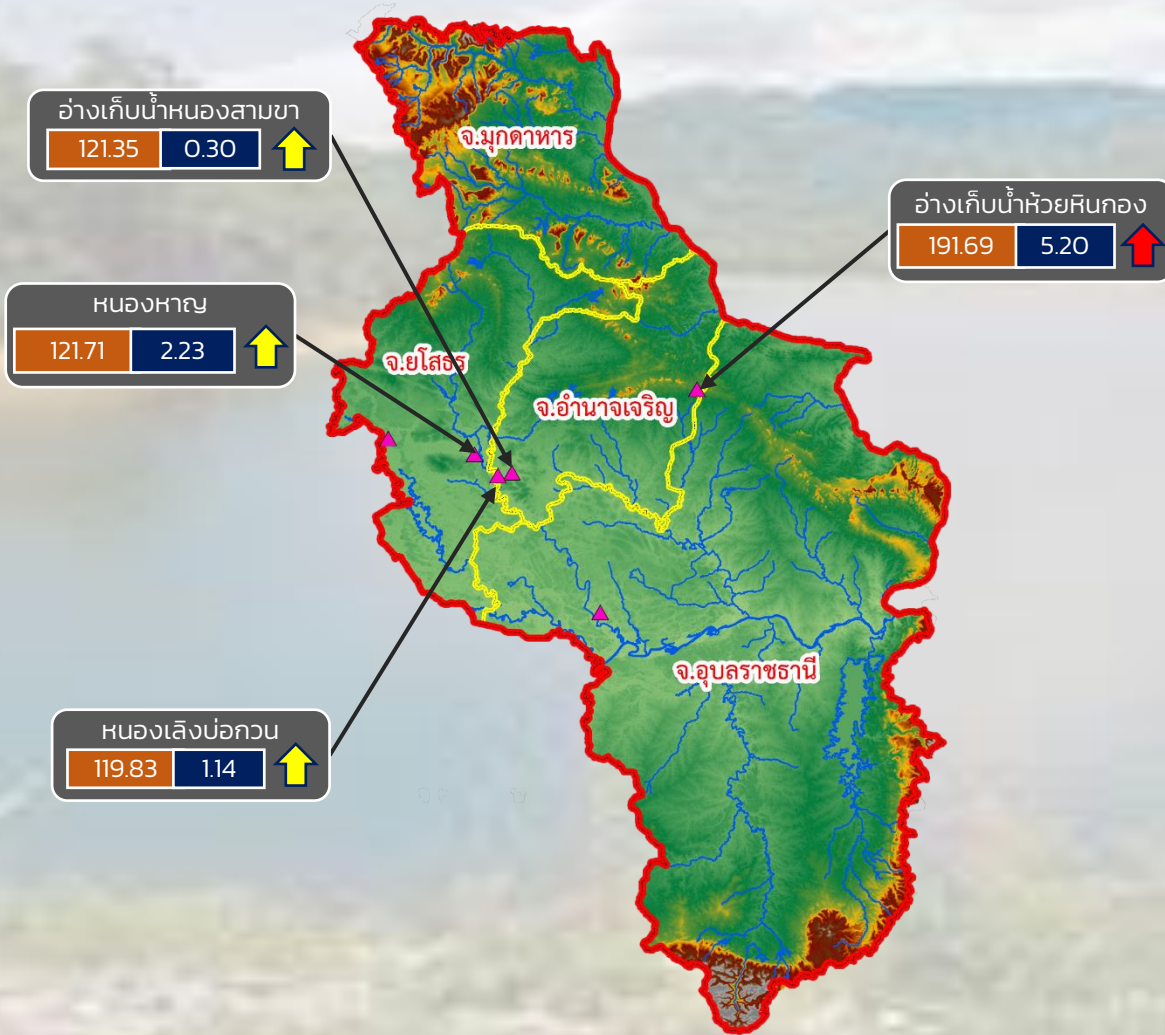
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.89 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.39 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.45 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92.92 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 มิ.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



หนองน้ำบ้านพัฒนา
291.20 1.66 ↑

หนองน้ำทะเลสาบ
45.09 0.24 ↑

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง
52.01 1.60 ↑

อ่างเก็บน้ำเสาร์ห้า
167.39 0.66 ↑

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง
141.36 0.37 ↑

อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล
52.30 4.17 ↑

อ่างเก็บน้ำระหาร
57.90 0.76 ↑

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง
126.00 0.42 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย
47.04 1.78 ↑

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์
50.38 2.42 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.24 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 88.50 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 9 มีนาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

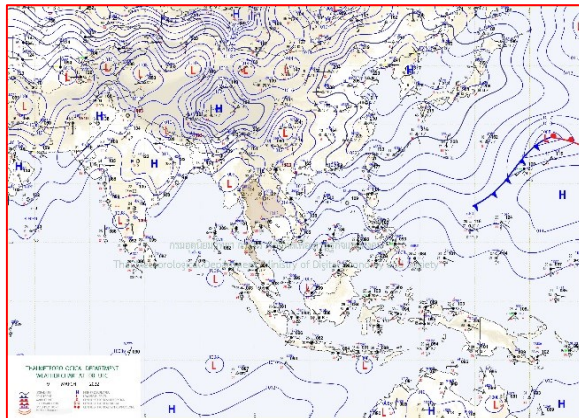
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง และภาคตะวันออก

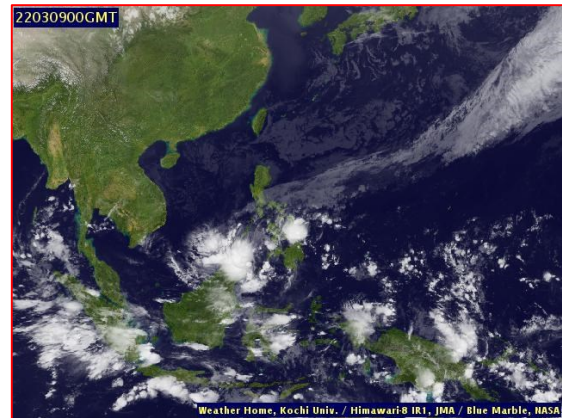
สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 9 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 9 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.

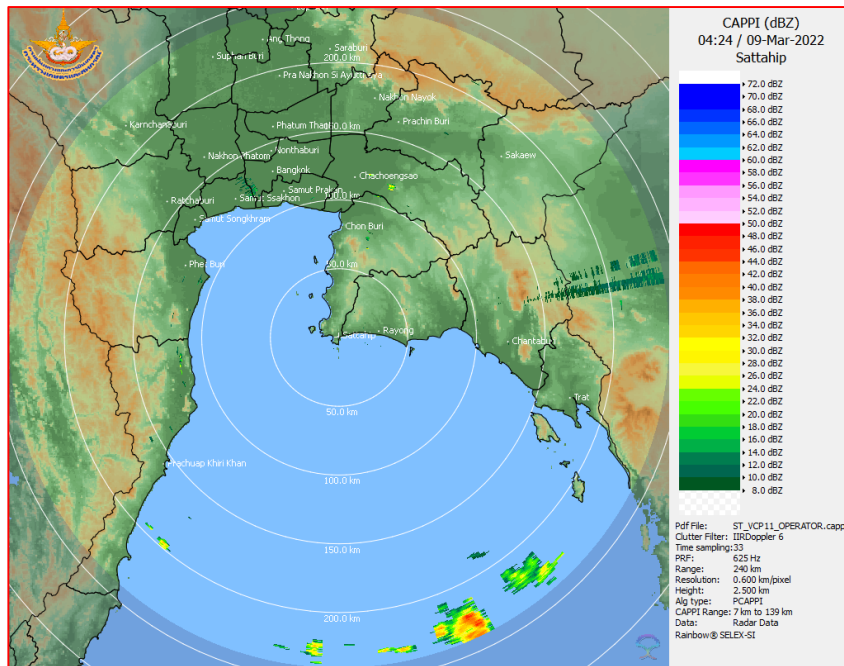
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 มีนาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณจังหวัดสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 0.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 9 มีนาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	“ฟ”
2	อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.1

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 9 มีนาคม 2565 เวลา 11.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Mar-2022 19:00 to 09-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Mar-2022 19:00 to 10-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 09-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 มี.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 มี.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Mar-2022 19:00 to 11-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 09-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Mar-2022 19:00 to 12-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 09-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 มี.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 มี.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Mar-2022 19:00 to 13-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 09-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Mar-2022 19:00 to 14-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 09-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มี.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มี.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 มี.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	5	6	7	8	9	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.08	1.59	1.54	1.58	1.65	เพิ่มขึ้น
				83.95	7.75	1.20	0.82	1.13	1.70	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.30	0.15	0.04	0.01	0.36	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.59	4.85	4.59	4.58	4.14	ลดลง
				246.90	15.70	23.50	15.70	15.40	5.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.74	3.73	3.73	3.78	3.80	เพิ่มขึ้น
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.40	4.84	4.39	4.21	4.23	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.22	0.17	0.28	0.24	0.47	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.06	1.03	1.04	1.07	1.10	เพิ่มขึ้น
				519.00	28.80	27.90	28.20	29.10	30.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.85	0.88	0.84	0.95	0.98	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.76	3.76	3.76	3.76	3.77	เพิ่มขึ้น
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.65	5.66	5.66	5.67	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.20	7.19	7.19	7.20	7.22	เพิ่มขึ้น
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.98	0.94	0.93	0.93	0.89	ลดลง
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

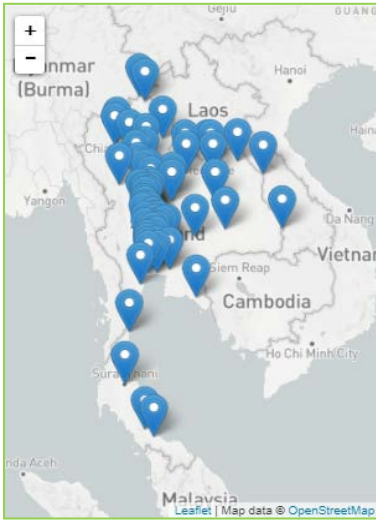
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2565



- สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
 - สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 - แม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
 - วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย
 - สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
 - บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
 - สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
 - สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 44.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)

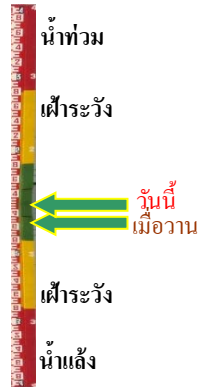


ระดับน้ำปัจจุบัน 53.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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



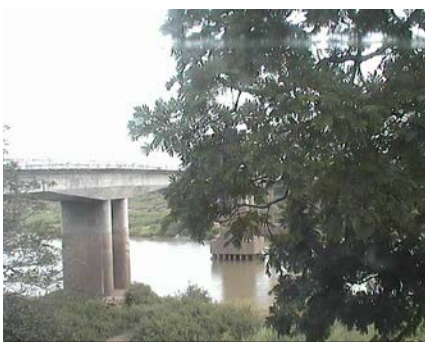
วัดศรีชมพูนงค์ค้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



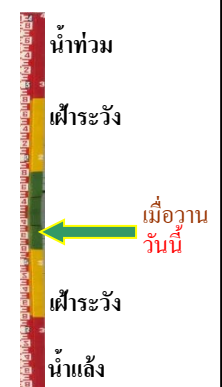
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



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



สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.08 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



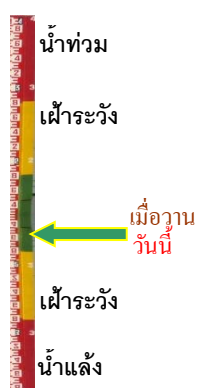
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.93 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



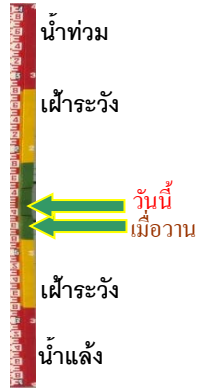
ระดับน้ำปัจจุบัน 117.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



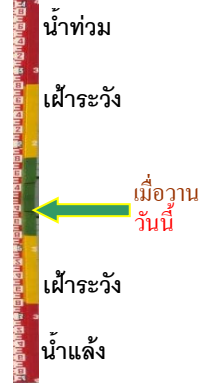
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



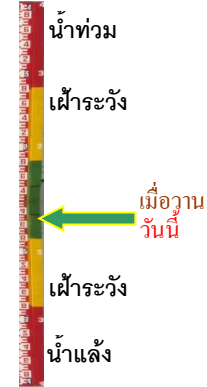
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	199.65	ม.ทรท.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



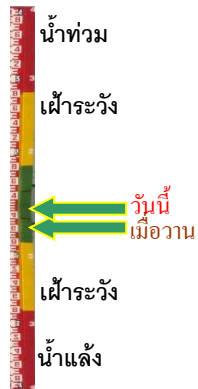
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



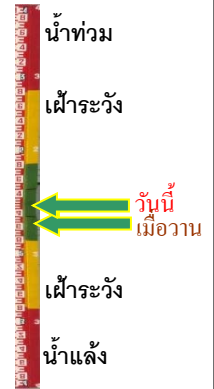
ระดับน้ำปัจจุบันตมไม้บังสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 5.68 ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -7.75 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -14.58 ม.รทก.