



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

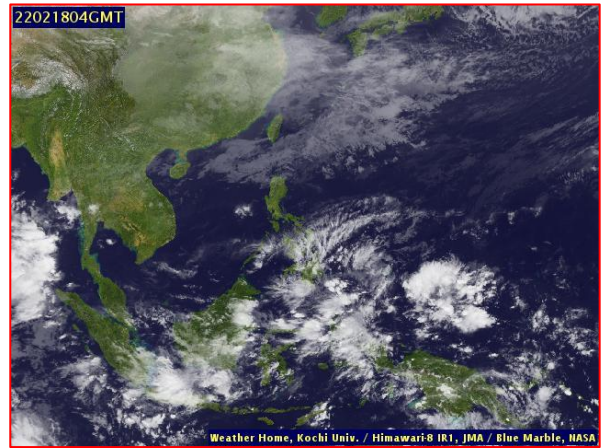
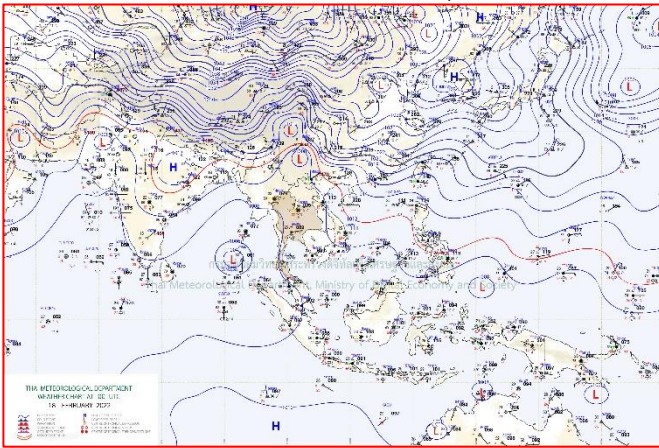
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

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 คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในคืนนี้ ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในวันพรุ่งนี้ (๑๙ ก.พ. ๒๕๖๕) ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



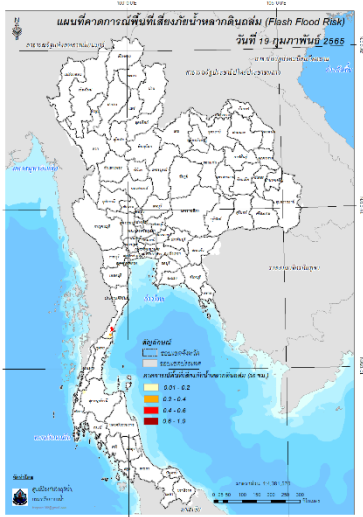
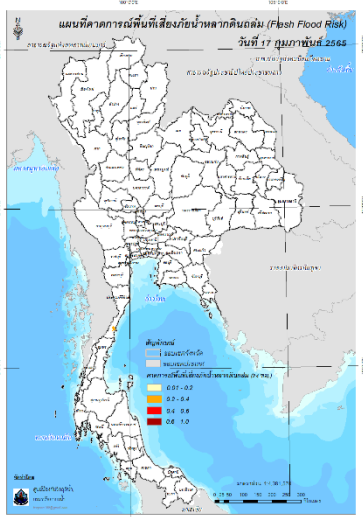
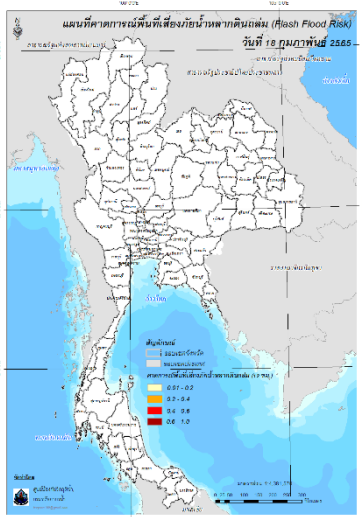
เตือนภัยทั้งหมด	
-	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 17 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 17 ก.พ. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 18 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

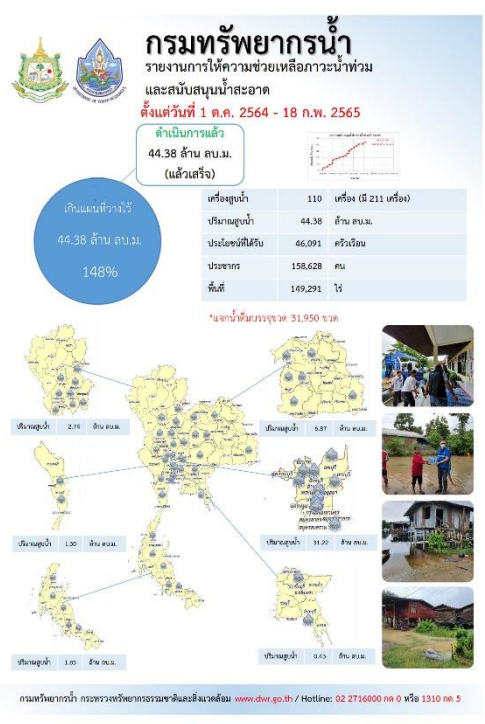
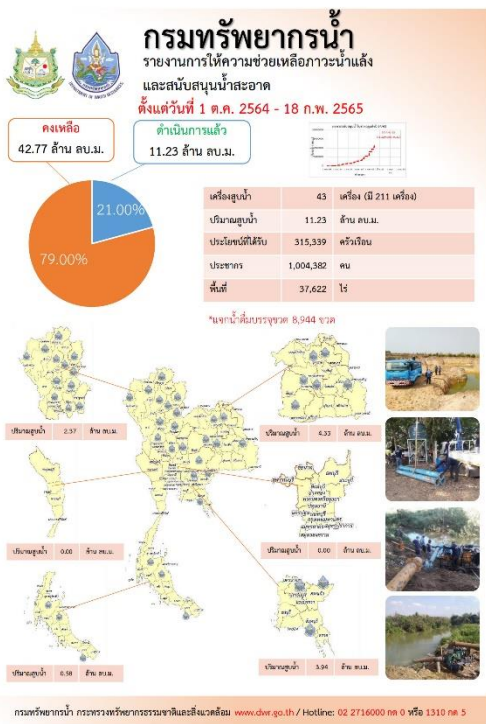
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

ระหว่างวันที่ 25 มกราคม 2565 - 31 มกราคม 2565

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 31,000 ลิตร

สารส้ม 688,191 ลิตร

การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร

บรรจุขวดสารส้ม จำนวน 356,182 ขวด

รวม 338,396 ลิตร

บรรจุแกแกลลอนสารส้ม จำนวน 61,062 แกแกลลอน

รวม 349,795 ลิตร

ประเภท	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
บ่อบาดาล	บ่อบาดาล 15 บ่อ จำนวน 4,000 ชุด และ บ่อบาดาล 2 บ่อ จำนวน 2,000 ชุด รวม 31,000 ลิตร	

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทศ.ทช. สกทท. 11

ร้อยละ 14 - 15 ของคนไทยมีน้ำใช้

นายวิษณุ สุธกิจประชา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ได้มอบหมายให้ นายเชษฐพงศ์ โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ ส่งเจ้าหน้าที่ลุยปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๓ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมติดตั้งถัง ระยะทาง ๗๐๐ เมตร โดยใช้งบประมาณอุดหนุนจากกระทรวงมหาดไทยในชื่อโครงการบูรณาการเพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำจากสระบริโภค ให้อุปโภคบริโภคแก่เกษตรกร ๓ และหมู่บ้านอื่นๆ รวม ๘ หมู่บ้าน ในเขตตำบลหนองบอน อำเภอเขาวงกต จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๘ หมู่บ้าน ๘๙๑ ครัวเรือน ๓,๔๐๐ คน ตามค่าของแหล่งน้ำที่ขาดแคลนน้ำ โดยใช้งบประมาณอุดหนุนที่ได้มีไว้ ๗,๕๐๐ บาท และดำเนินการดำเนินการ

ผู้สนใจ สามารถขอรายละเอียดโครงการฯได้ที่ บัณฑิต พัฒนพงศ์ประพันธ์ (๓) โทร. ๐๘๐-๙๙๐-๙๙๐๐-๙๙๑๓ นายวิษณุ สุธกิจประชา (๓) โทร. ๐๘๐-๙๙๐-๙๙๐๐-๙๙๑๓ นายเชษฐพงศ์โพธิ์มา โทร. ๐๘๐-๙๙๐-๙๙๐๐-๙๙๑๓

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



18 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามสภาพอากาศและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ



สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.ชลบุรี (91 มม.) จ.สระแก้ว (70 มม.) และ จ.ราชบุรี (65 มม.)



แจ้งเตือน น้ำหลาก ดินถล่ม น้ำทะเลหนุน

- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก บริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และสงขลา



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามสภาพอากาศและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 18 - 21 ก.พ. 65 เนื่องจากลมใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย ประกอบกับลมความกดอากาศสูงและคลื่นกระแสลมตะวันตกในระดับลมชั้นบน ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ตอนบนประเทศจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก เลยหนองคาย บึงกาฬหนองบัวลำภู ขอนแก่น อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ และนครราชสีมา

สำหรับสถานการณ์ฝนตกหนักภาคใต้ หลังกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ฝนจะตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ซึ่งทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วง 2 - 3 วันนี้ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และสงขลา

ทั้งนี้ กอนช. เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำหลากเป็นประจำ เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ และปรับแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ประชาชนทราบสถานการณ์น้ำ เพื่อให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ประสบภัยได้อย่างทั่วถึง

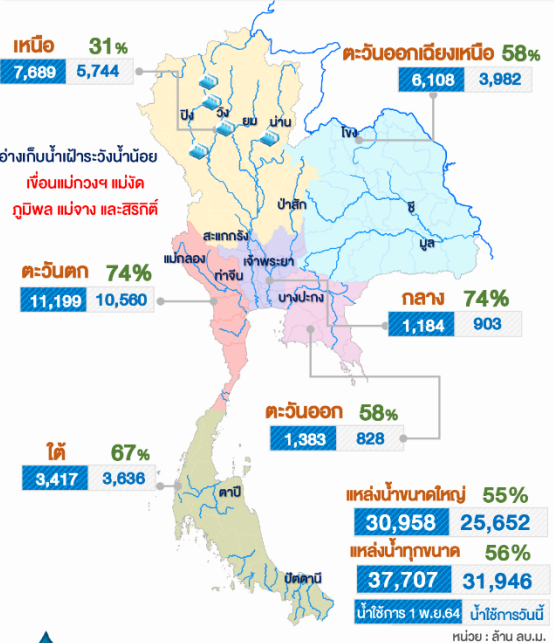


มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการขุดลอกร่องน้ำ กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ พร้อมเร่งสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในพื้นที่ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำดื่มเพื่อการประปา	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.20	≤ 0.5	4.0	≥ 2.0
แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำเพื่อการเกษตร	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.25	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.12	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.08	≤ 2.0	nil	≥ 2.0

จัดทำโดย: กลุ่มข้อมูลและอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



วิสาข กอนช. (ศูนย์ข้อมูลน้ำแห่งชาติ)



วิสาข สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

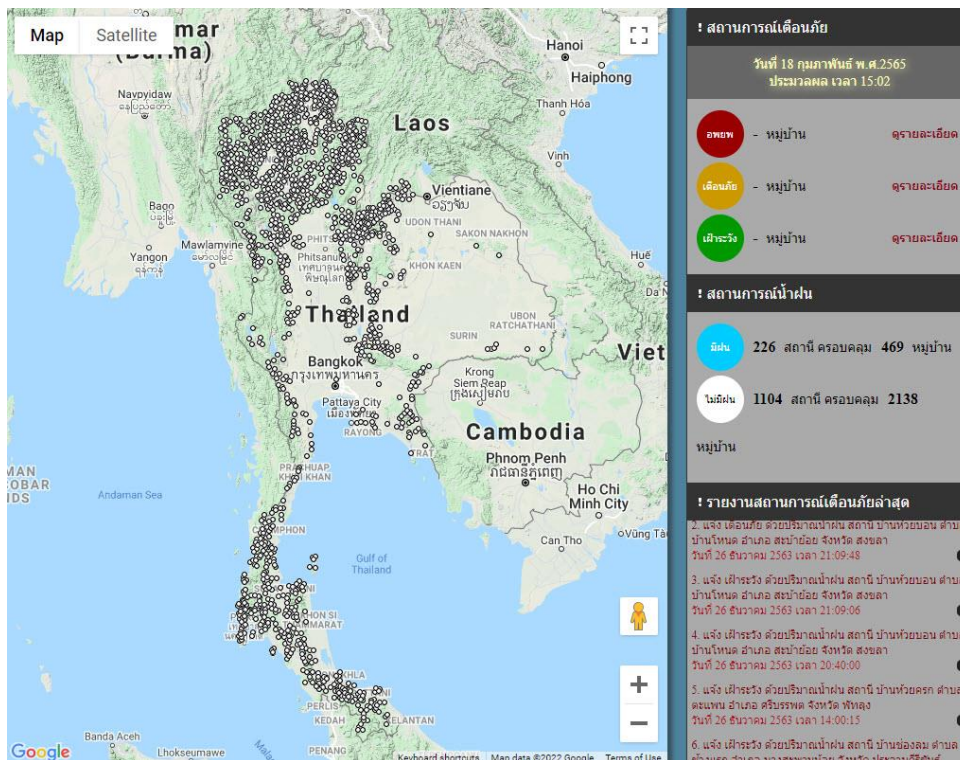


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (18 ก.พ. 2565 เวลา 15.00 น)

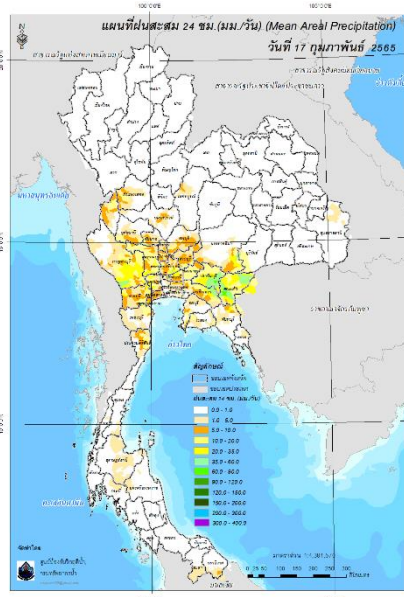
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 226 สถานี ครอบคลุม 469 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

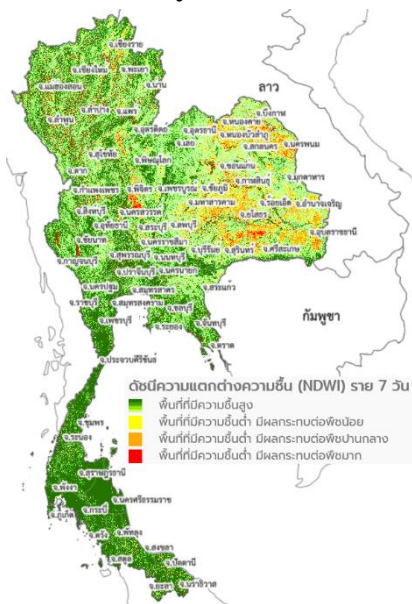
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 17 - 18 กุมภาพันธ์ (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี พระนครศรีอยุธยา นครราชสีมา และบุรีรัมย์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

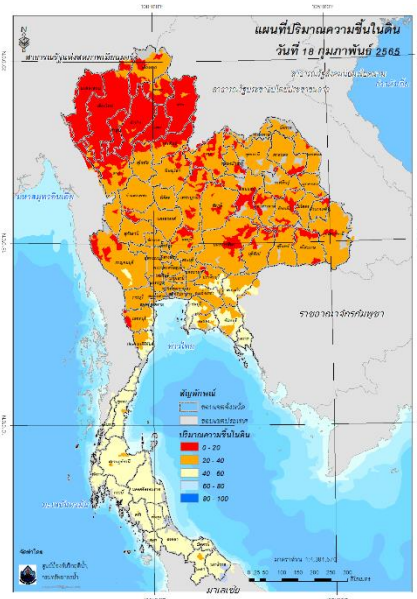
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 40 - 60 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



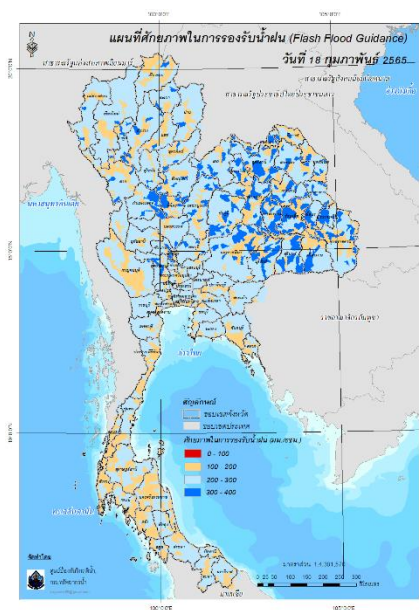
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(12 – 18 ก.พ. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

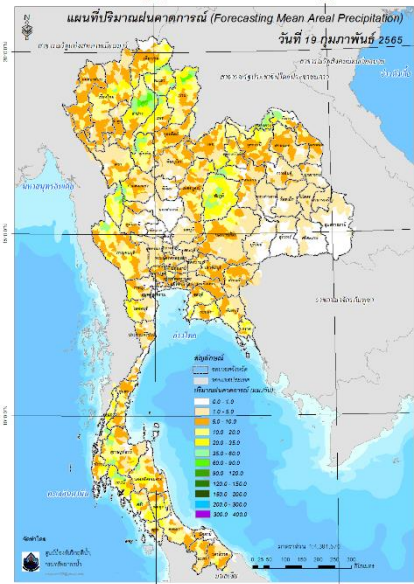
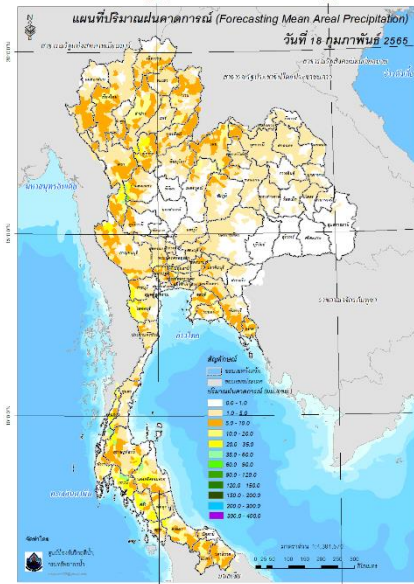


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15.00 น. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน สุโขทัย ตาก และอุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ พิจิตร อุทัยธานี สุพรรณบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดลำปาง และกำแพงเพชร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



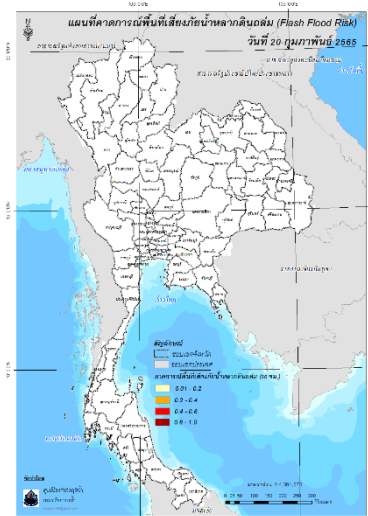
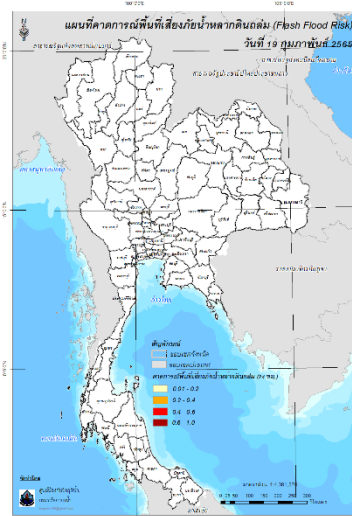
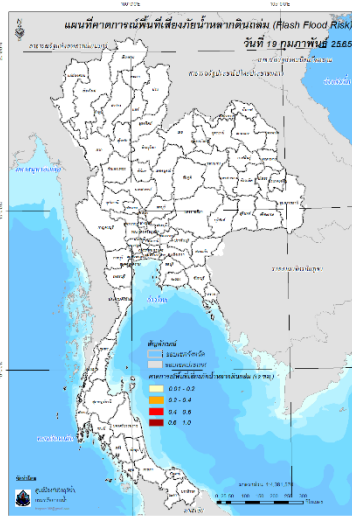
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 19 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 19 ก.พ. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 20 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 29.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

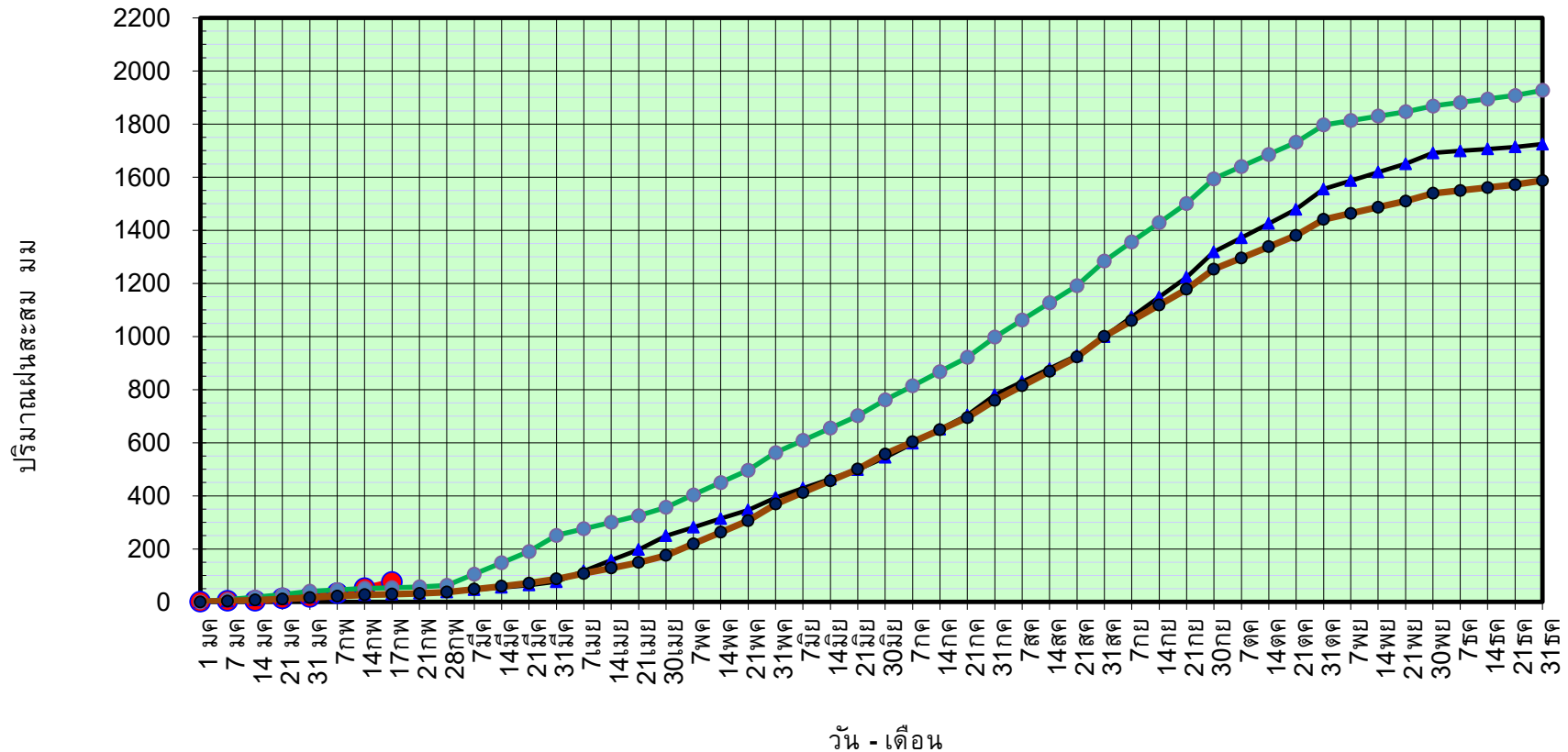
ปี64 = 29.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 75.20 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 45.43 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 45.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 29.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 29.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 75.20 มม.

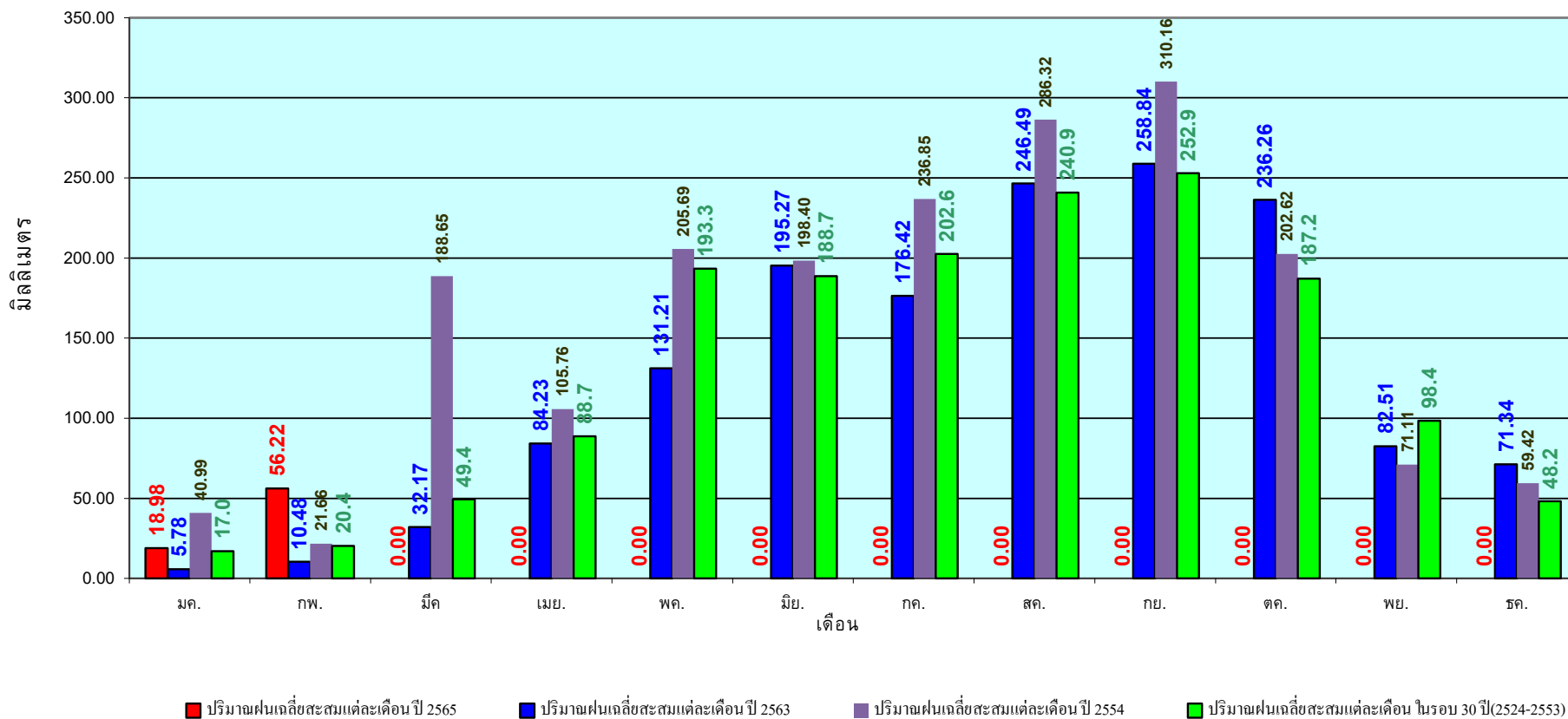
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 45.43 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 45.81 มม.

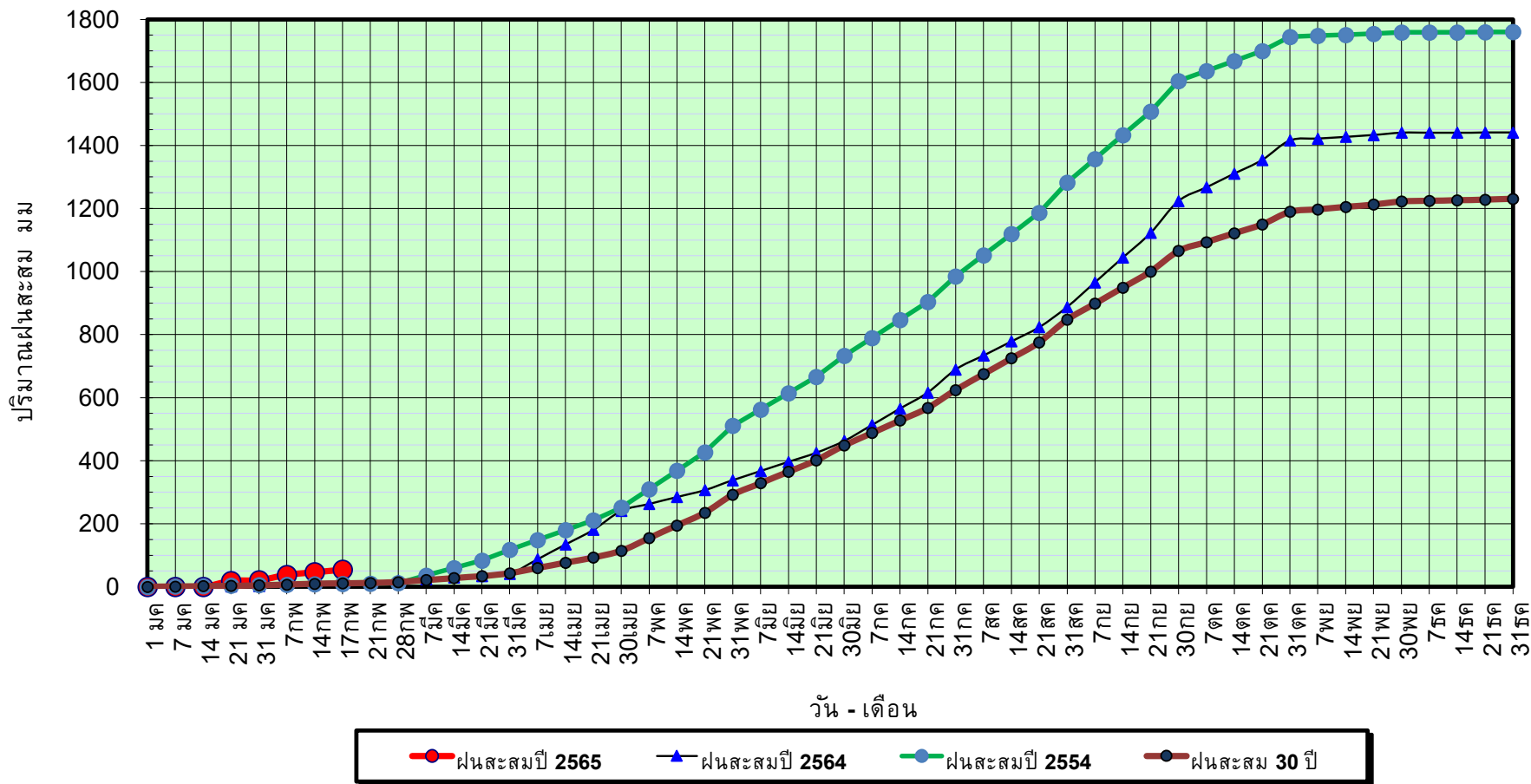
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



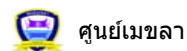
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565
 ฝน30ปี = 10.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 13.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 54.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 41.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 10.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 13.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 54.18 มม.

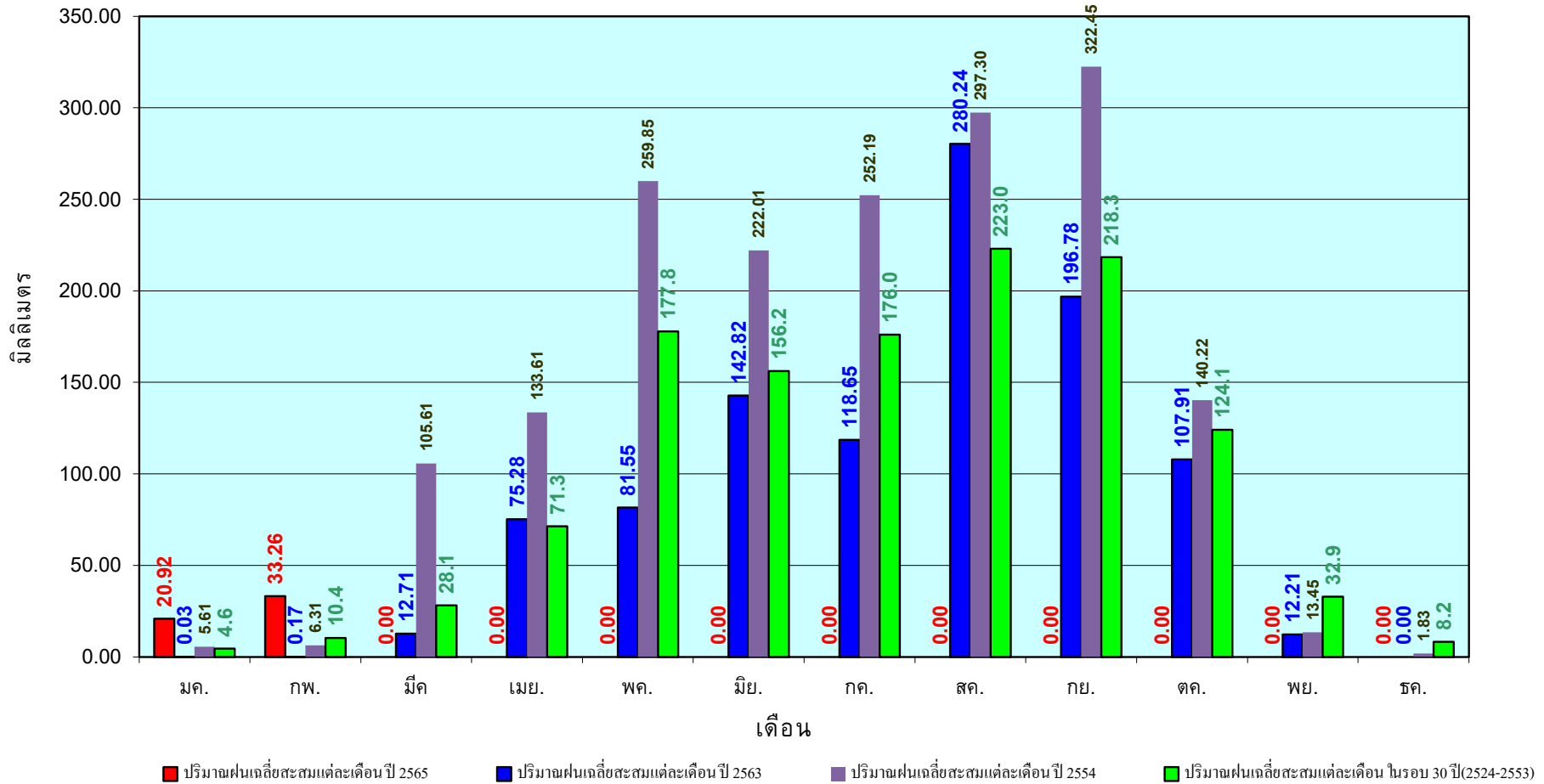
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 41.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 43.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 16.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

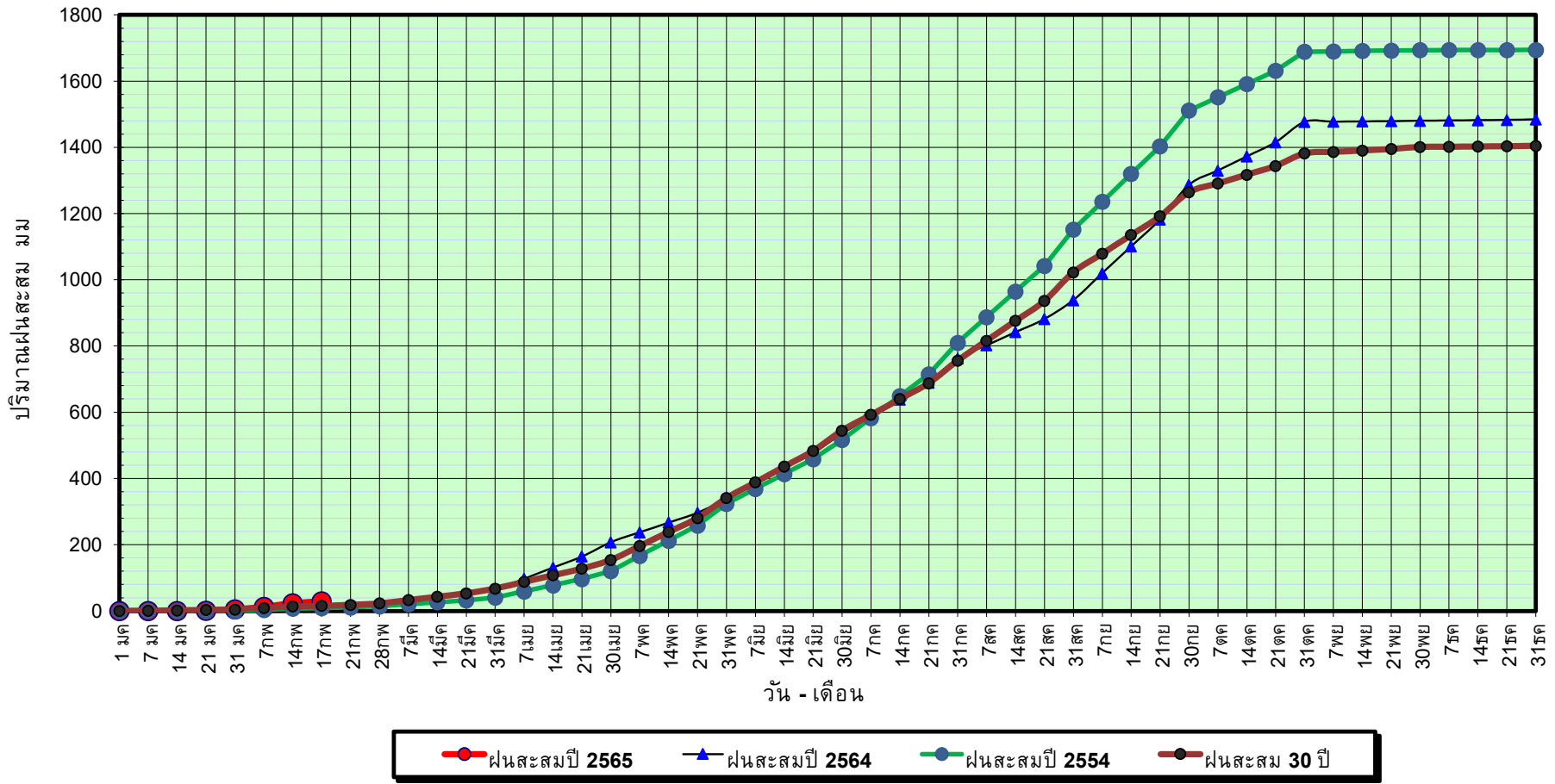
ปี64 = 14.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 29.50 มม.

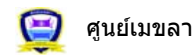
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 14.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 16.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 14.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 29.50 มม.

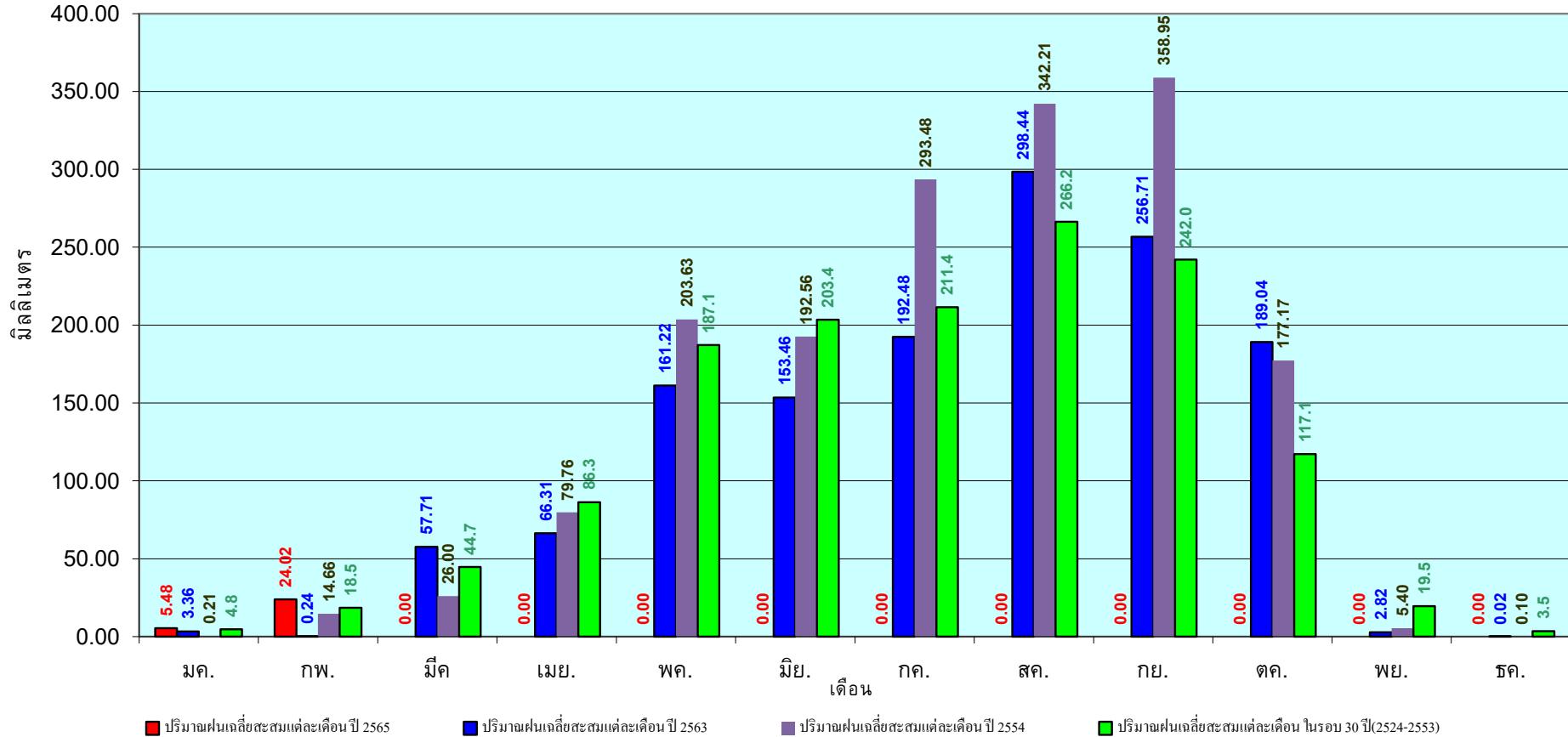
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 14.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 13.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 14.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

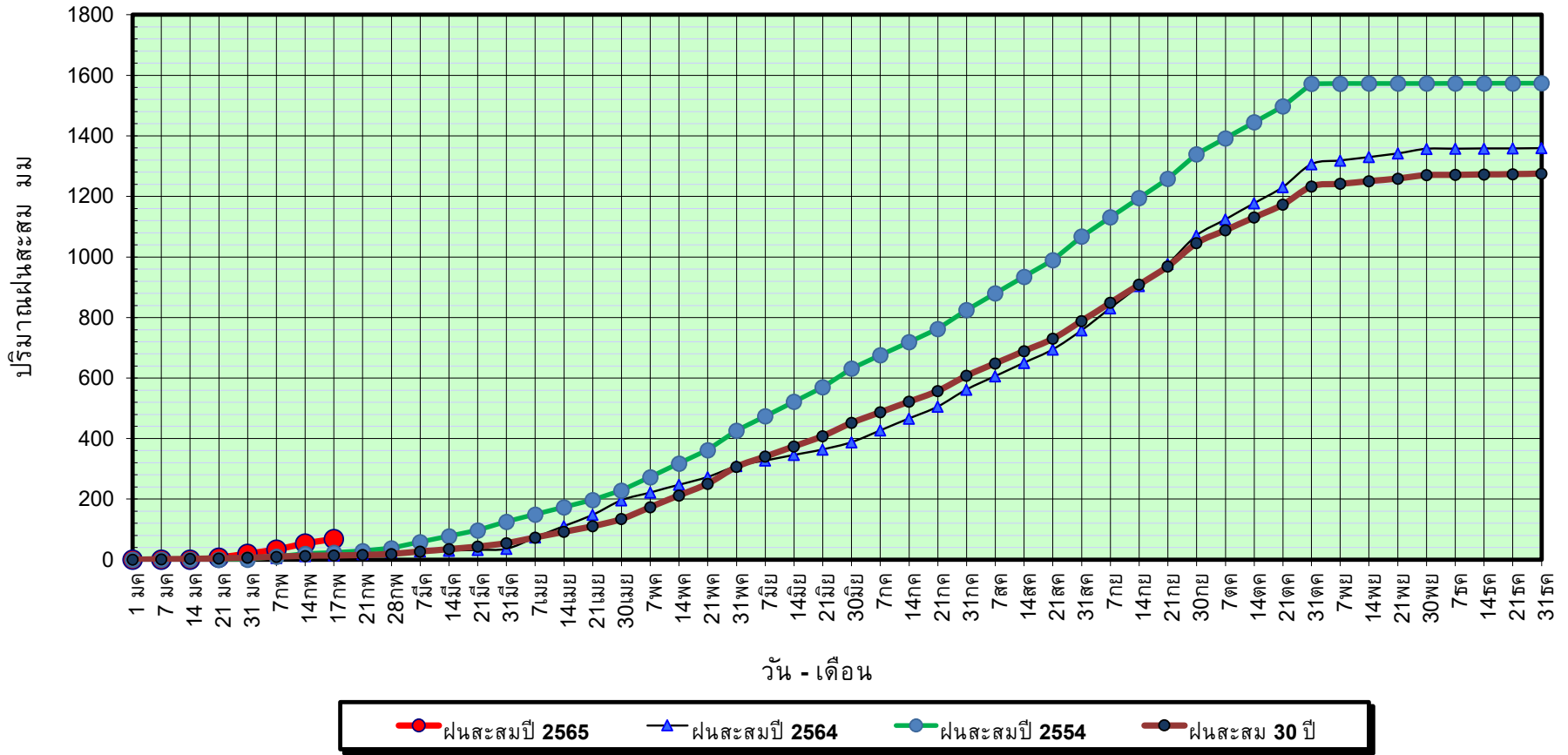
ปี64 = 15.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 68.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 53.05 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 54.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 14.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 15.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 68.30 มม.

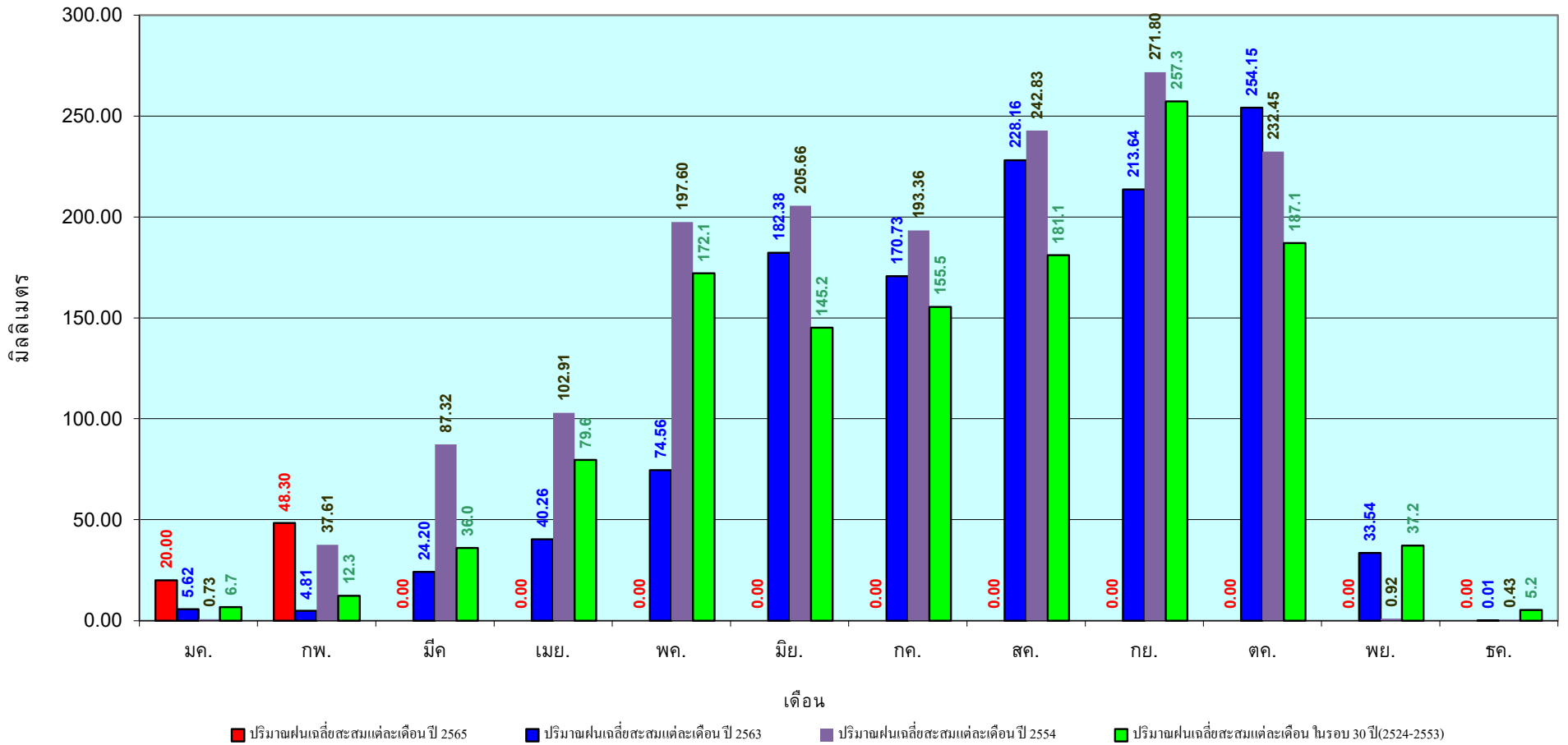
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 53.05 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 54.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 33.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

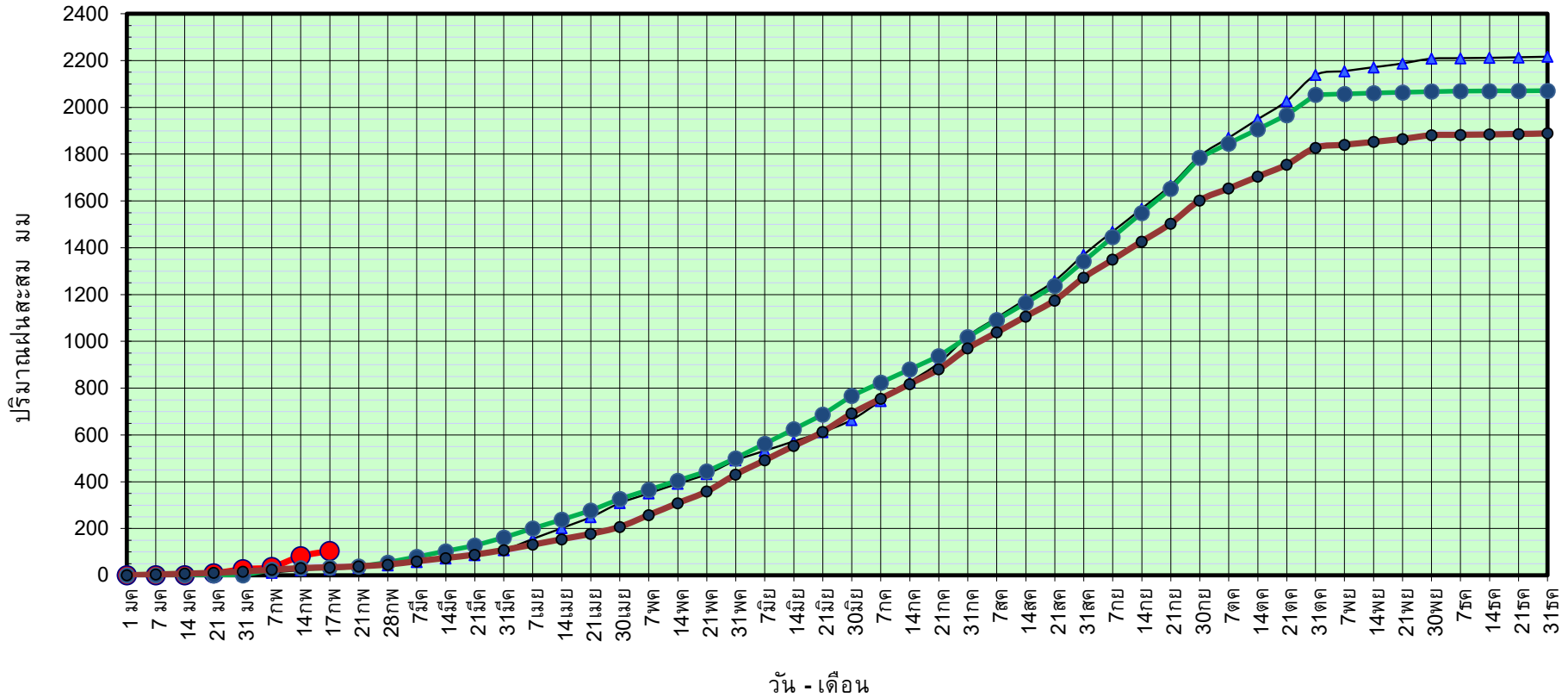
ปี64 = 26.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 103.53 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 77.36 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 69.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 33.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 26.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 103.53 มม.

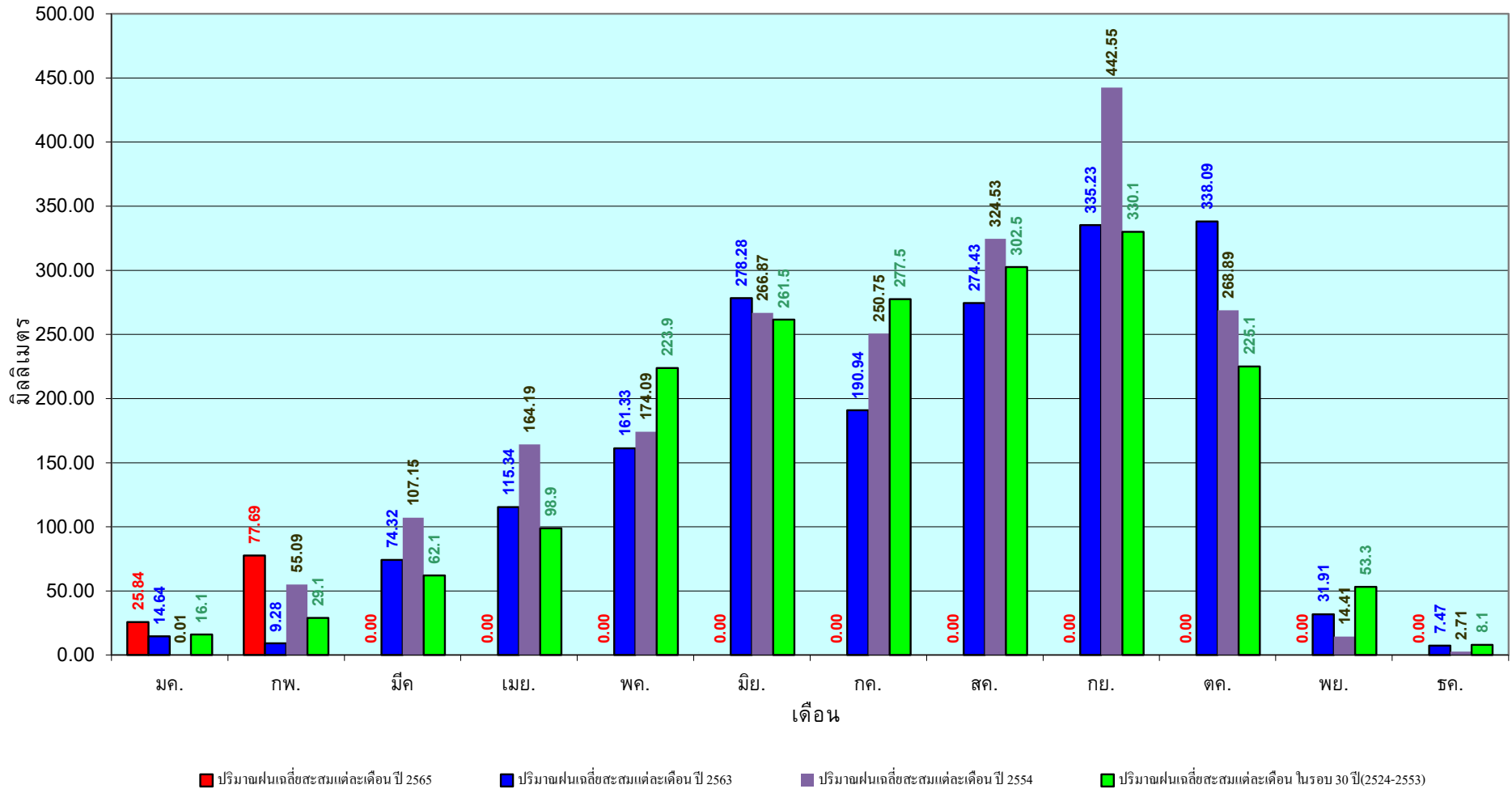
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 77.36 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 69.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 12.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

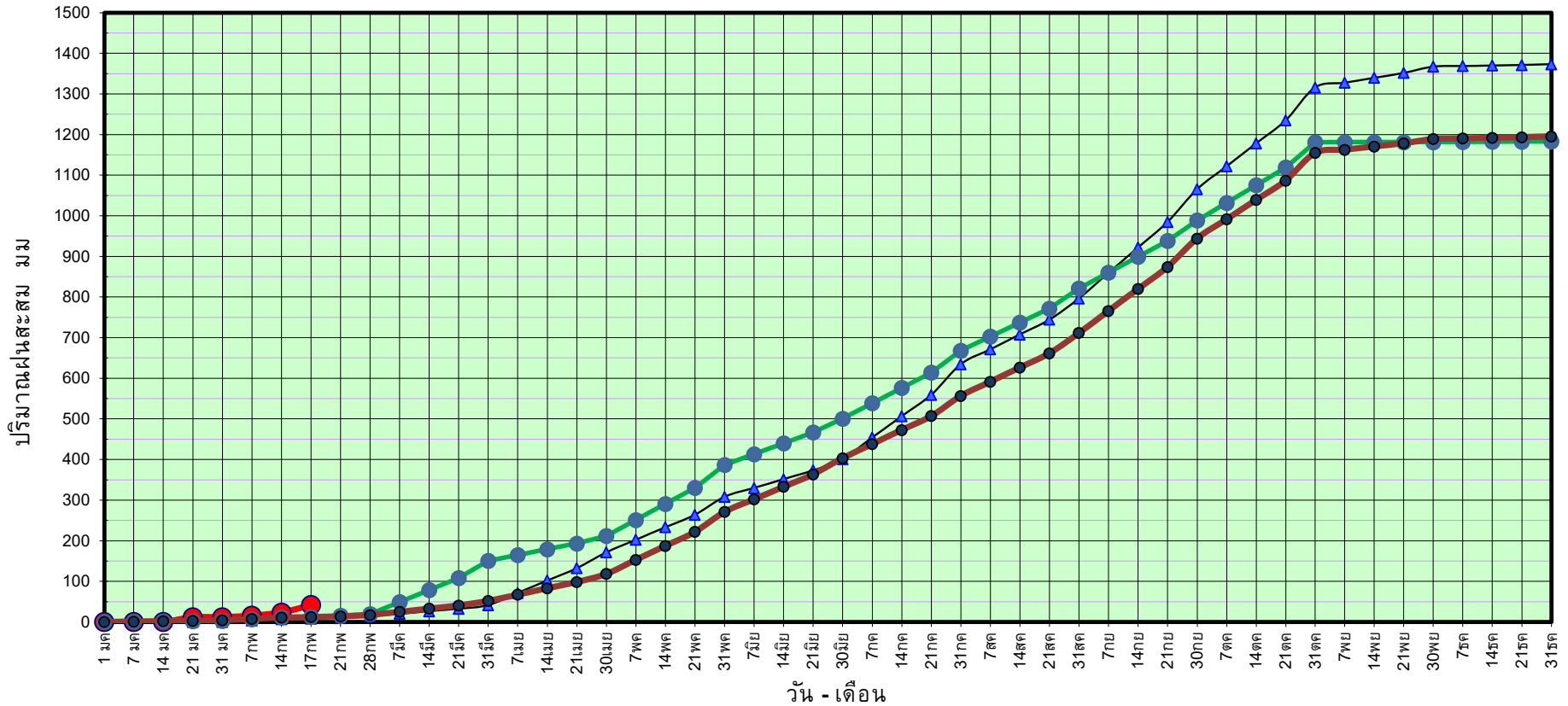
ปี64 = 8.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 41.50 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 33.01 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมฆเวลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 12.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 8.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 41.50 มม.

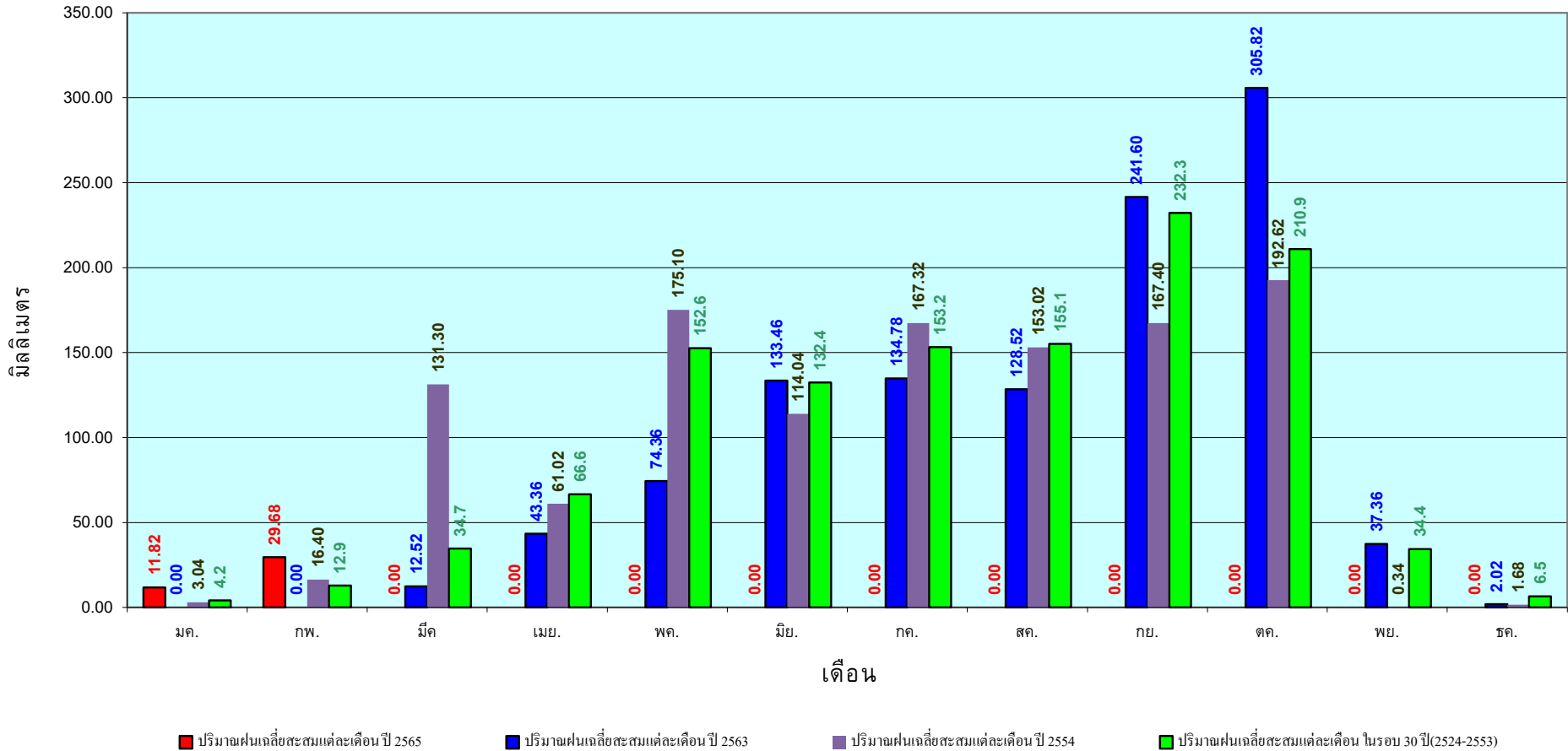
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 33.01 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 29.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 74.16 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

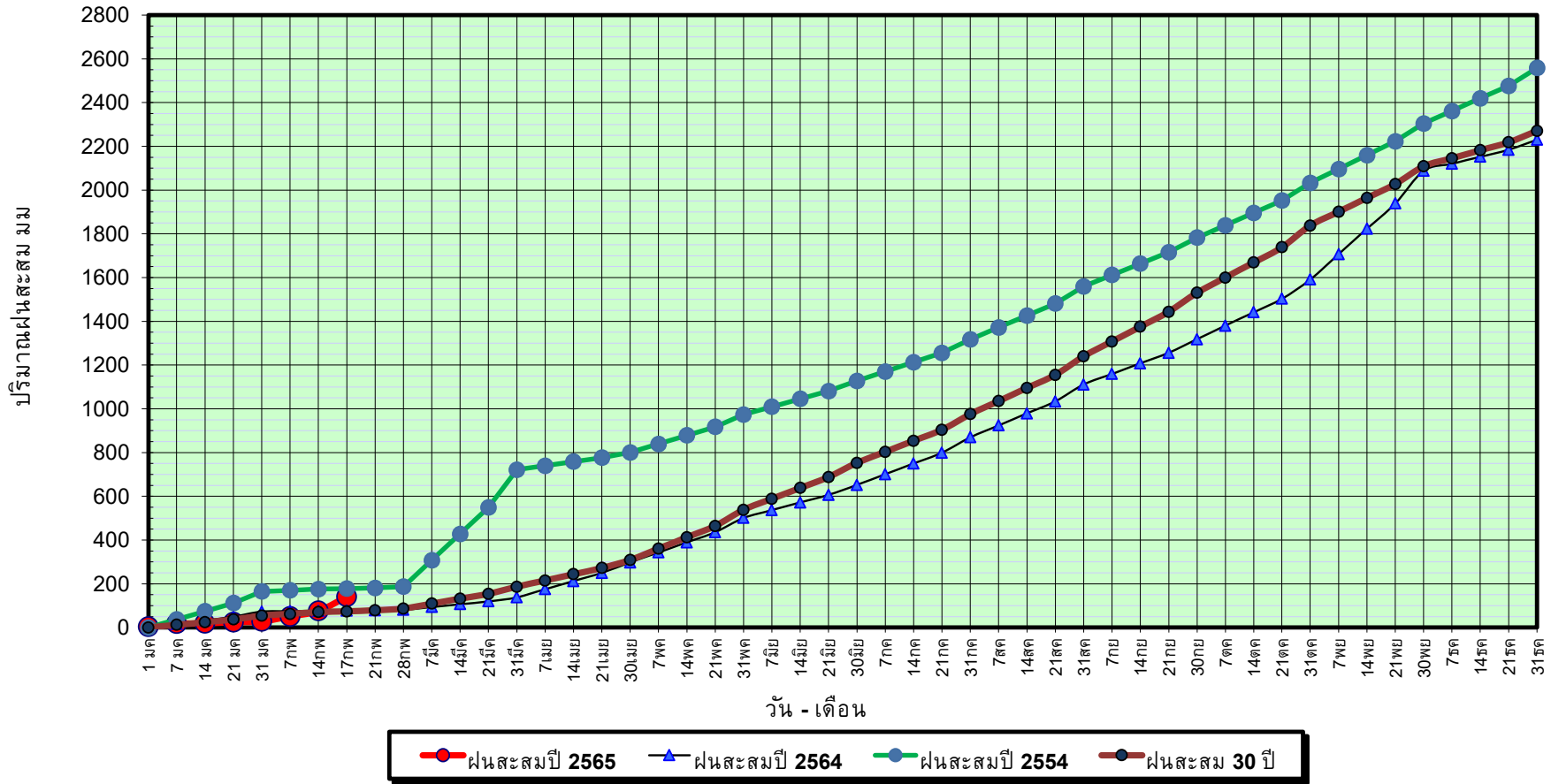
ปี64 = 77.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 141.48 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 63.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 74.16 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 77.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 141.48 มม.

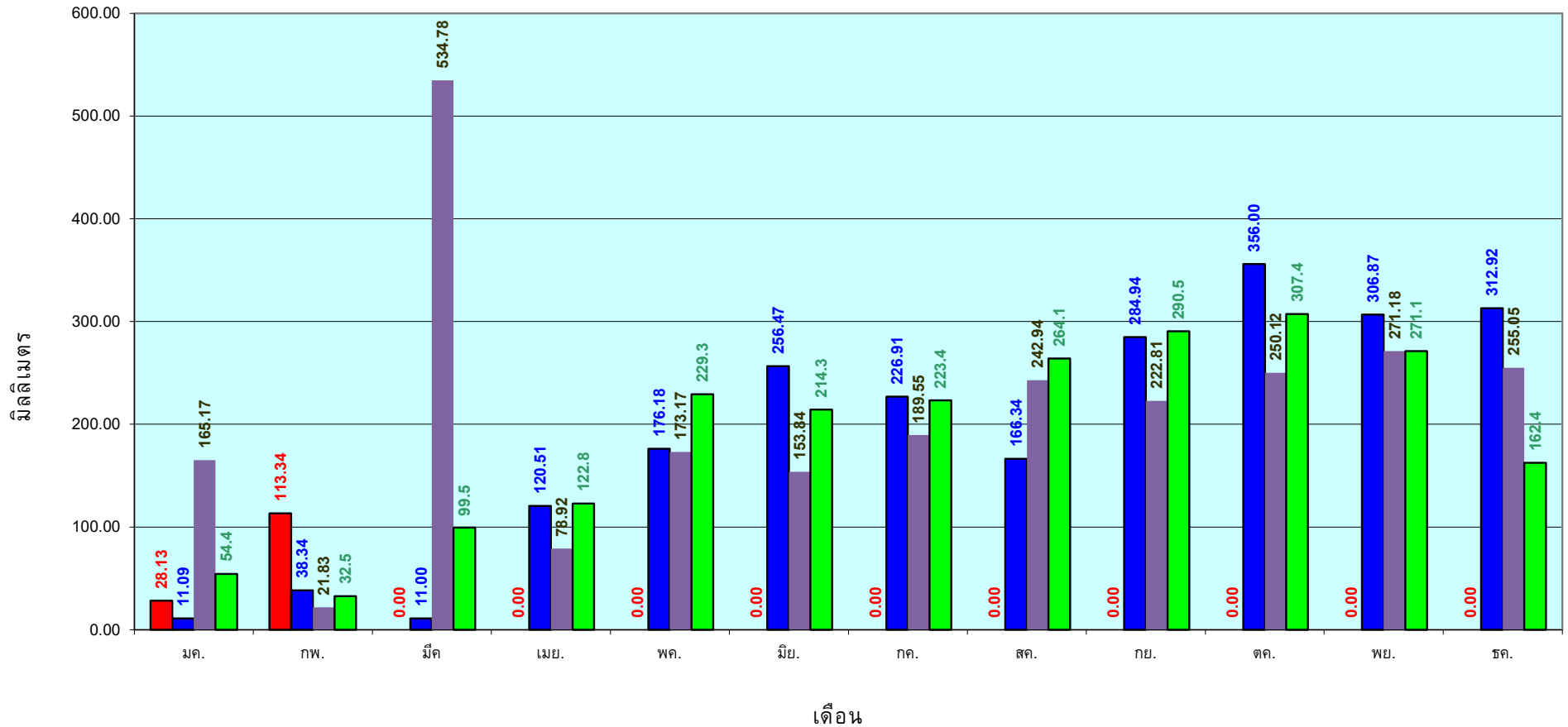
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 63.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

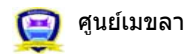
มีค่ามากกว่า 67.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

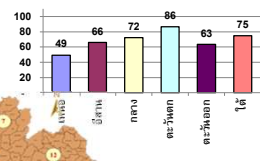


ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 522.12 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ในและเข้างอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

Table with 6 columns: Province, Decrease (M3), Increase (M3), Total (M3), Change (M3), Status. Rows include provinces like Phetchabun, Chiang Mai, etc.

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคถึงขั้น



Summary table for water storage status: Increase 3 M3, Decrease 28 M3, Increase 7 M3.

Main data table with columns for Province, Volume, Usage, Storage, etc. Includes sub-sections for Upper, Middle, and Lower basins.

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงบริเวณที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันภัยอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาสงคราม 5.รัชชประภา
6.ลูนลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาจาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาสงคราม 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลูนลรัตน์ 8.มาจาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก