



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

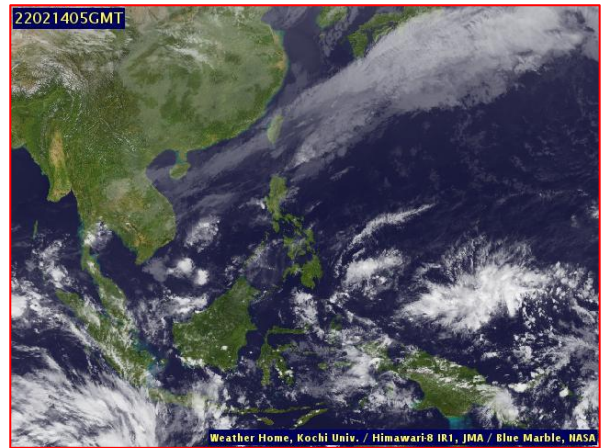
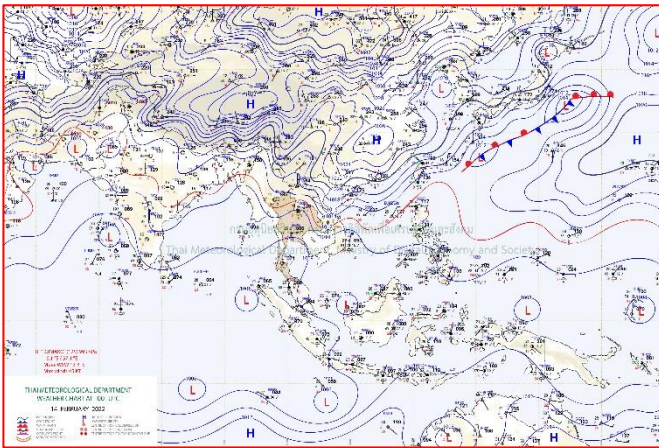
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๔ 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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยและทะเลจีนใต้แล้ว ส่งผลให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางรวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ตอนบน



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



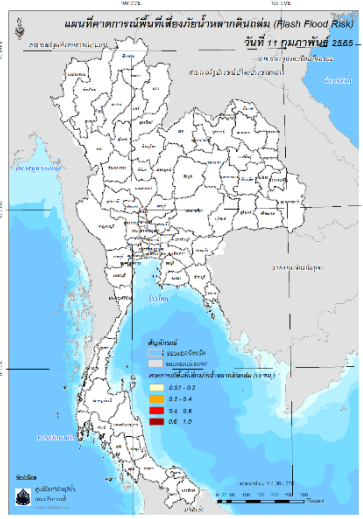
เตือนภัยทั้งหมด	
หมู่บ้าน	-
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

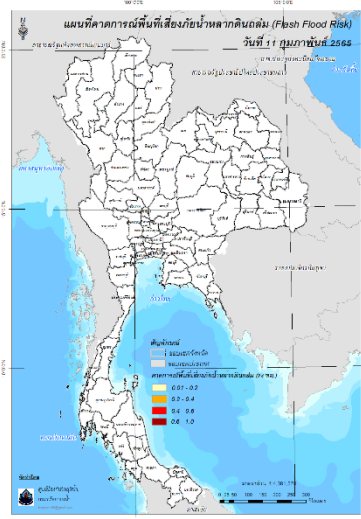
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

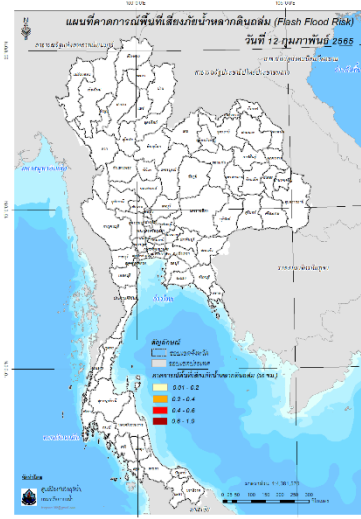
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 11 ก.พ. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 11 ก.พ. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 12 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

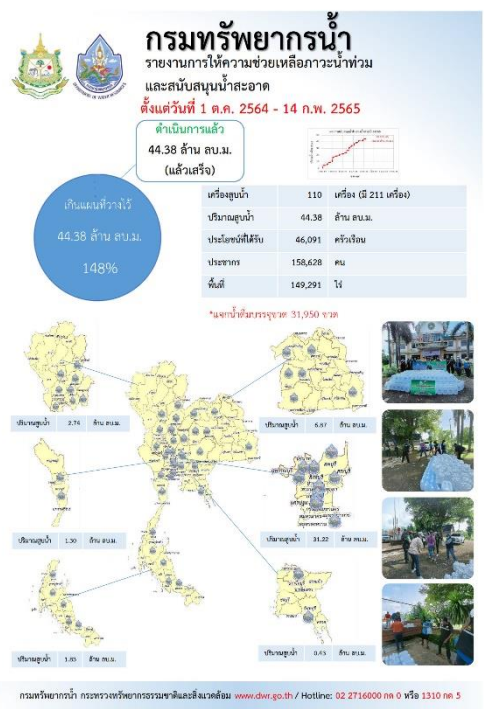
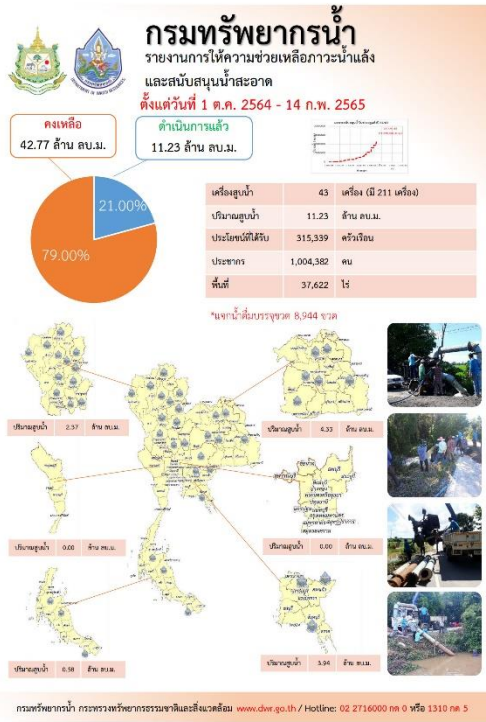
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 25 มกราคม 2565 - 31 มกราคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงเรียนบาท วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 31,000 ลิตร

สะสม 688,191 ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี 2564 โทร. 1,111,287 ลิตร

บรรจุขวดสะสม

จำนวน 356,182 ขวด

รวม 338,396 ลิตร

บรรจุแกลอนสะสม

จำนวน 61,062 แกลอน

รวม 349,795 ลิตร

กรม/เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
ย. (สงขลา)	ต. 7 ร.ร.สงขลาวิทยวิเศษสร้อย ระแงะ, เทศบาลบ้านม่วง จ.สงขลา และ อ.บ้านม่วง จ.สงขลา	มีเงิน 1,500 บาท จำนวน 4,000 ขวด และ 1,000 ลิตร จำนวน 2,000 ลิตร รวม 31,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กส. ช่วยเหลือประชาชนพื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

สทก.5 สูบน้ำเข้าสระน้ำสาธารณะ-ประปาหมู่บ้านเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง

ตำบลละจบ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 4-11 กุมภาพันธ์ 2565 1 เครื่อง สูบน้ำจากคลองส่งน้ำสำนายสนธิ์ เขื่อนผามออี อู่ อำนวยการ สาขาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำภาค 5 มอบหมาย ส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง สูบน้ำเข้าสระน้ำสาธารณะ-ประปาหมู่บ้าน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง ในพื้นที่บ้านโคกตะกุด หมู่ที่ 14 ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 121 ครัวเรือน 411 คน ปริมาณการสูบน้ำ 54,000 ลบ.ม.

"มุ่งมั่นปฏิบัติ จิตบริการ ประชา สานักดี"

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

47 ถนนพหลโยธิน-รังสิต ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 20000 โทรศัพท์ 044-922236 โทรสาร 044-922254

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



14 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. เผชิญน้ำทะเลหนุนสูงและความเค็มรุกตัวบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. 65



สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณ จ.ตราด (97 มม.) จ.ฉะเชิงเทรา (80 มม.) และ จ.อุทัยธานี (61 มม.)



ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กอนช. เผชิญน้ำทะเลหนุนสูงและความเค็มรุกตัวบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. 65

กอนช. ติดตามข้อมูลการคาดการณ์น้ำทะเลหนุนสูงในช่วงเดือน ก.พ.-เม.ย. 65 ของ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ โดยข้อมูลฐานน้ำขึ้นสูงสุดแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณหน้าสถานีป้อมพระจุลจอมเกล้า คาดว่า จะเกิดภาวะน้ำทะเลขึ้นเต็มที่ ในช่วงวันที่ 14 - 18 ก.พ. 65 ระดับน้ำอยู่ที่ +1.40 ม.รทก. ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. - 4 มี.ค. 65 ระดับน้ำอยู่ที่ +1.50 ม.รทก. และในช่วงวันที่ 16 - 18 มี.ค. 65 ระดับน้ำอยู่ที่ +1.25 ม.รทก. ส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมส่งผลกระทบต่อ บริเวณพื้นที่นอกแนวคันกันน้ำ และน้ำเค็มรุกตัวเข้าสู่บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใช้อุปโภคบริโภค รวมทั้ง การใช้น้ำเพื่อการเกษตรได้

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการ ดังนี้

- ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำ และเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำ ทราบล่วงหน้า
- ติดตามคุณภาพน้ำ หากมีแนวโน้มมีค่าความเค็มสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน โดยปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ เพื่อเร่งผลักดันน้ำเค็มโดยเร็ว
- ปรับแผนการผลิตน้ำประปาเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลกระทบต่ออาจเกิดขึ้นต่อการนำใช้อุปโภคบริโภค และรวมทั้งการใช้น้ำเพื่อการเกษตร บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา ให้แก่ประชาชนทราบล่วงหน้า

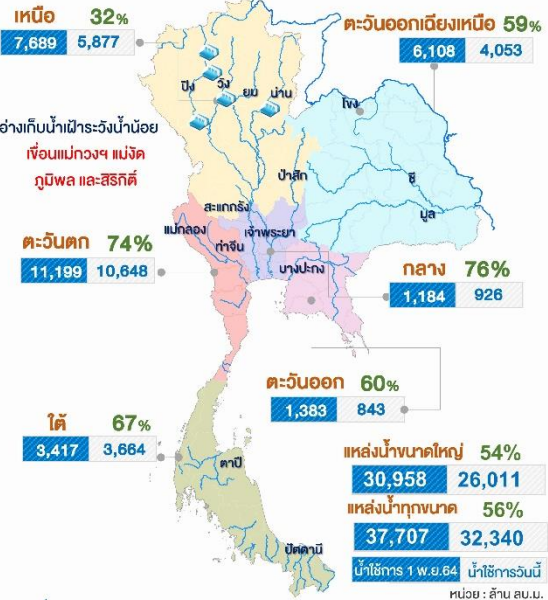


มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กรุงเทพมหานคร โดย สำนักการระบายน้ำ ดำเนินการตรวจวัดค่าความเค็มของน้ำแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา หากมีค่าความเค็มเกินมาตรฐาน จะดำเนินการปิด-เปิดประตูระบายน้ำตามแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มรุกเข้าในพื้นที่คลองด้านใน และใช้ข้อมูลระดับน้ำ สถานีสูบน้ำบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำดิบเพื่อการประปา	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำเจ้าพระ)	0.20	≤ 0.5	4.0	≥ 2.0
แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำเพื่อการเกษตร	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.35	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.06	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.08	≤ 2.0	6.0	≥ 2.0

จัดทำโดย : กลุ่มจุดและออกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร ▶



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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

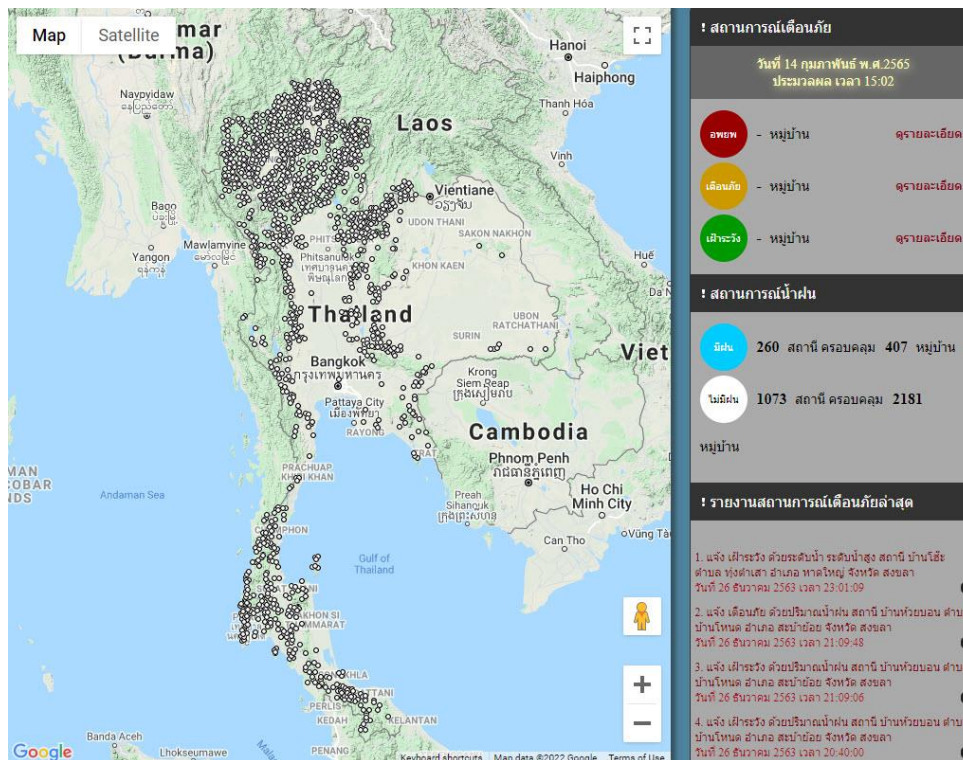


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (14 ก.พ. 2565 เวลา 15.00 น)

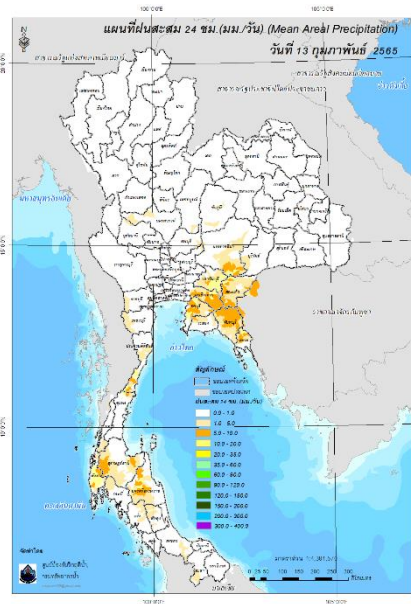
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 260 สถานี ครอบคลุม 407 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

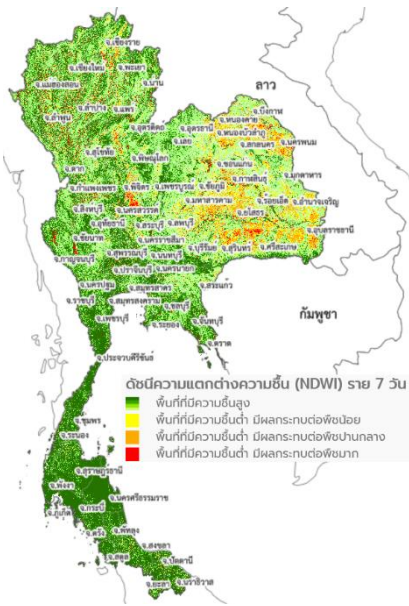
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 13 – 14 กุมภาพันธ์ (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พังงา และนครศรีธรรมราช มีปริมาณ ฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

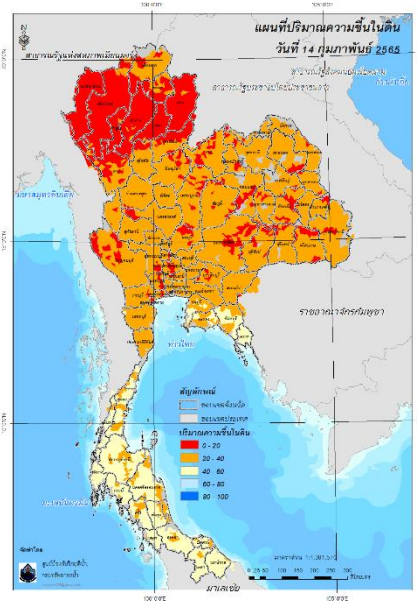
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



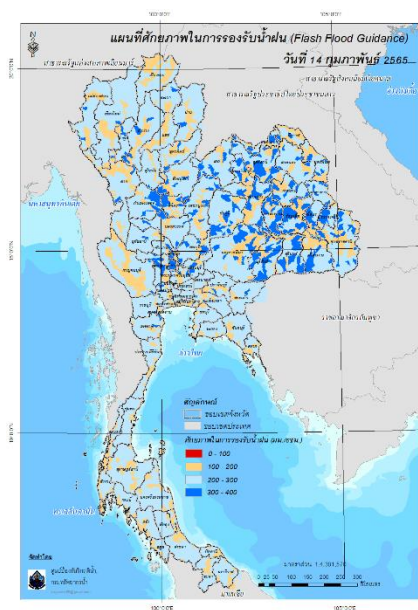
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(8 - 14 ก.พ. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

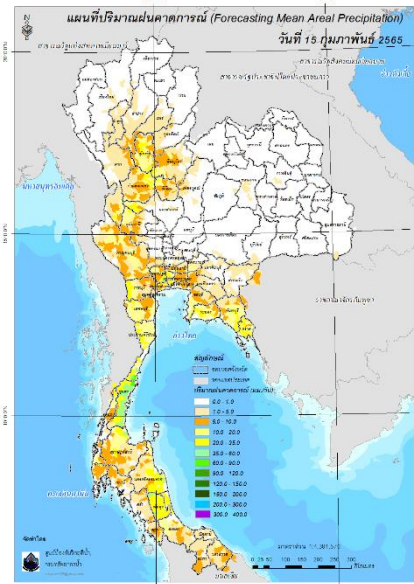
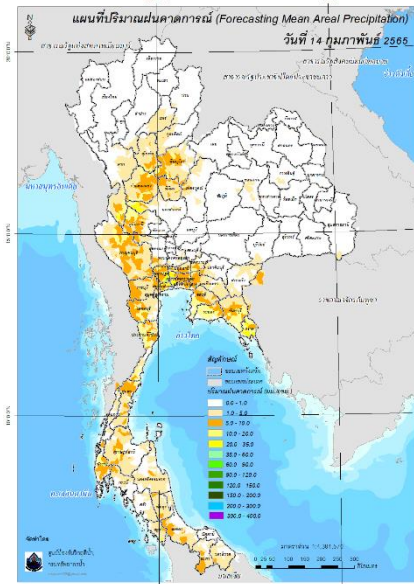


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร ตราด และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดตาก และนครปฐม จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกรุงเทพมหานคร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



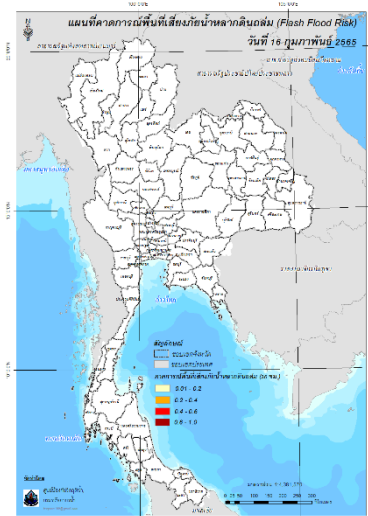
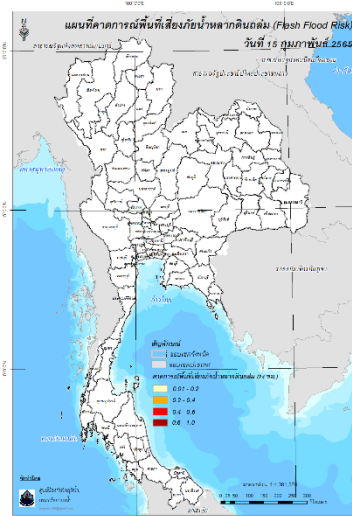
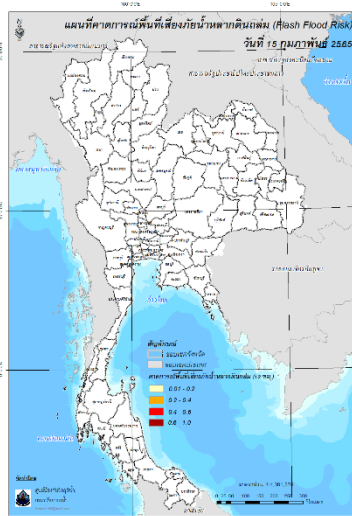
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 15 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 15 ก.พ. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 16 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 26.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

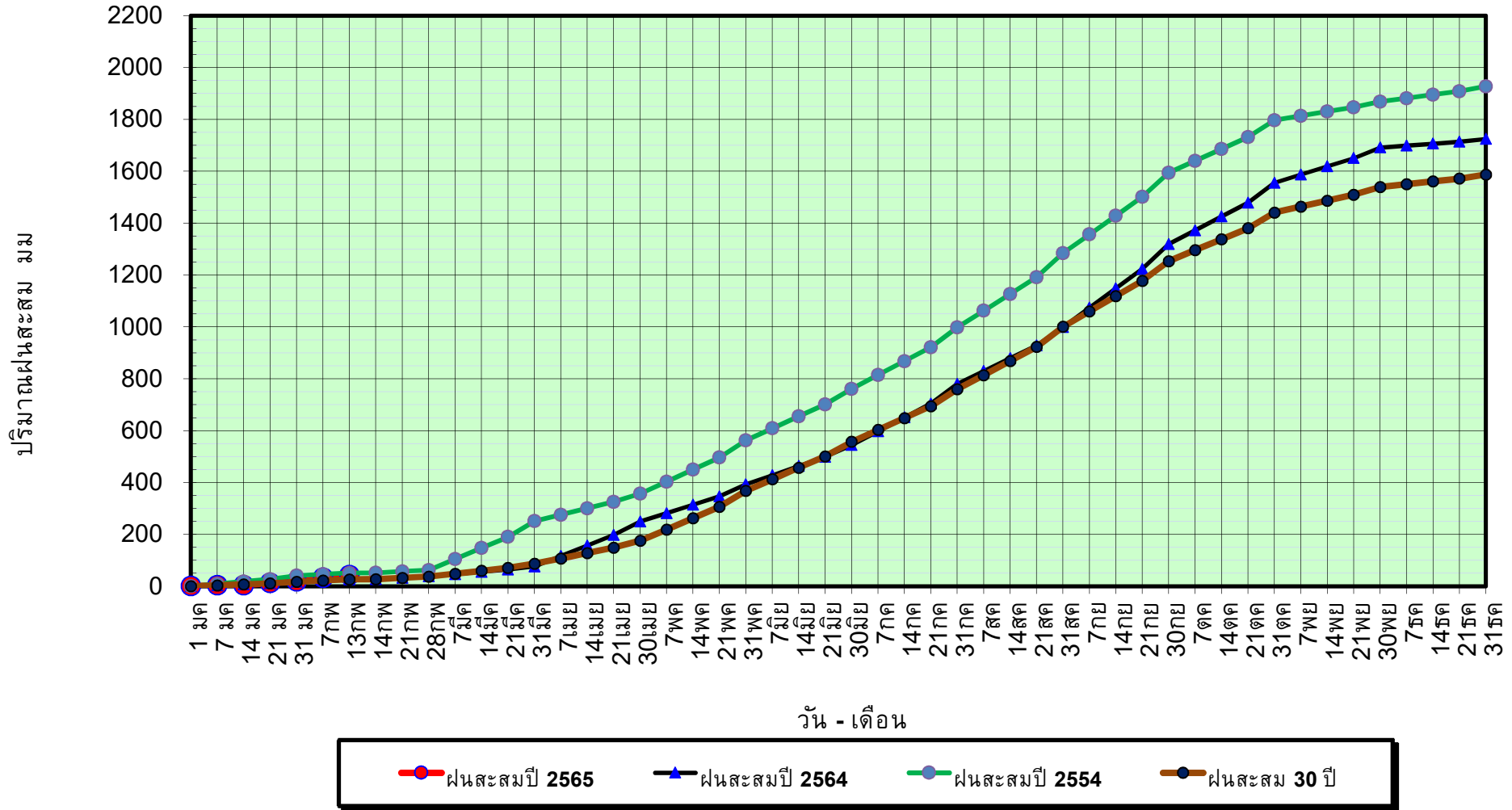
ปี64 = 26.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 43.16 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 16.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 26.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 26.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 43.16 มม.

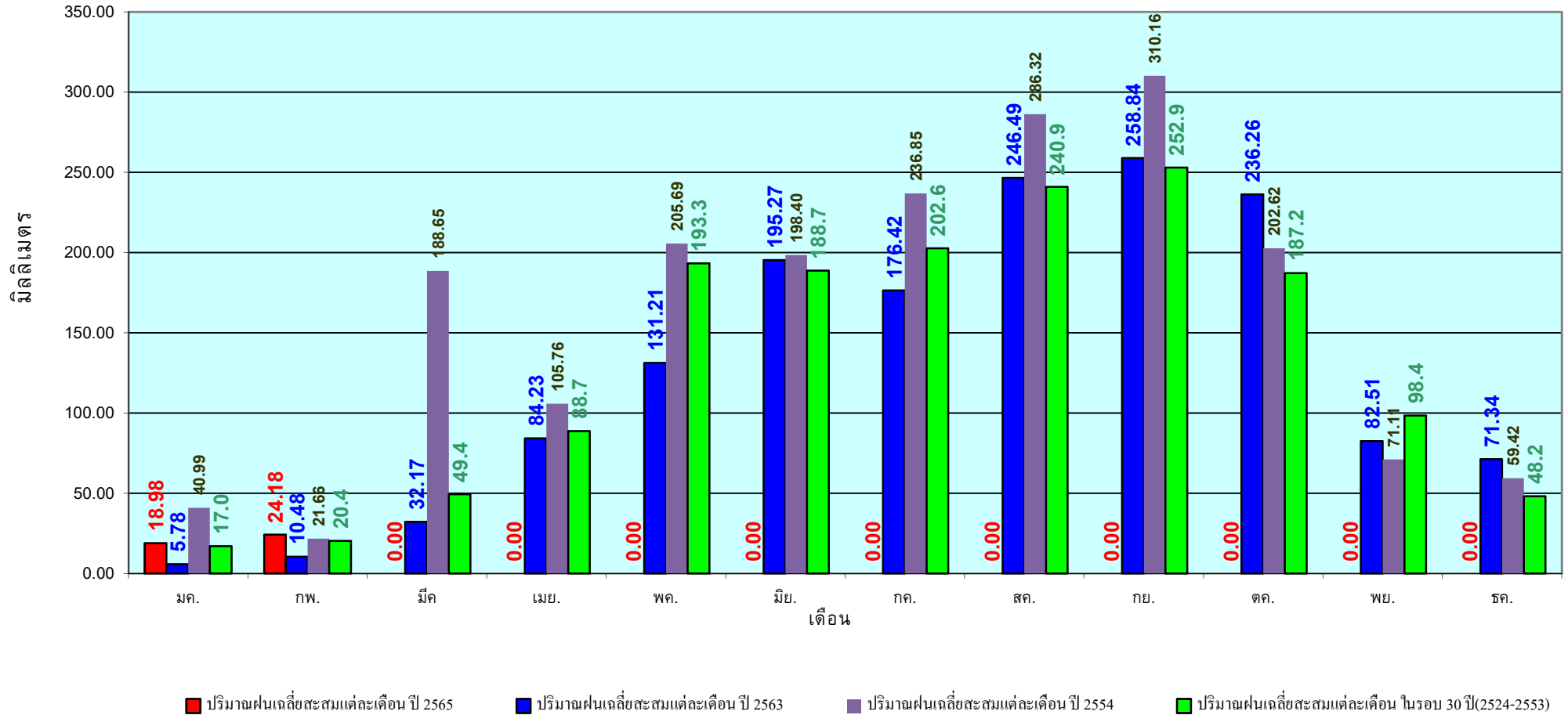
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 16.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 16.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 9.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

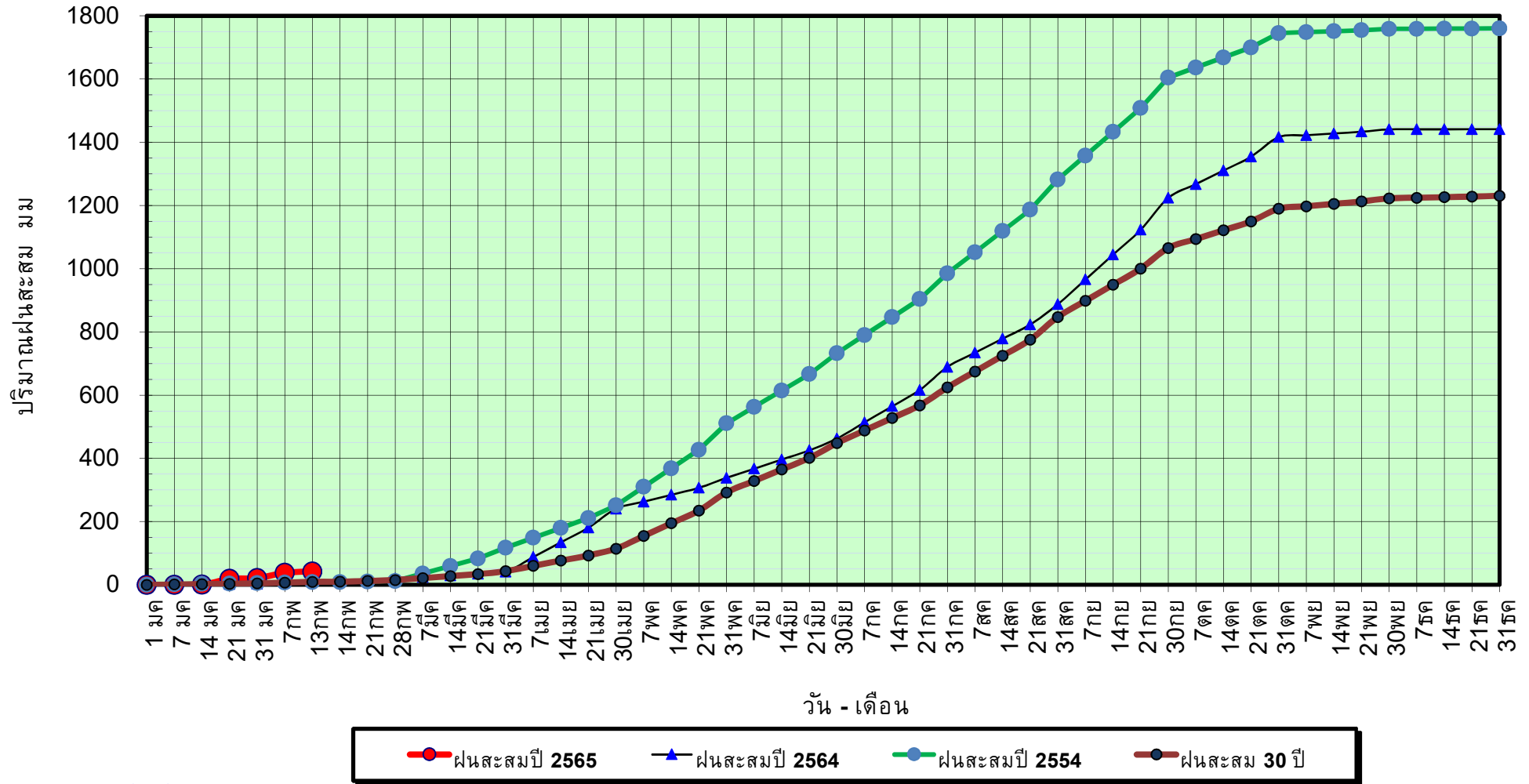
ปี64 = 10.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 42.05 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 31.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 32.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



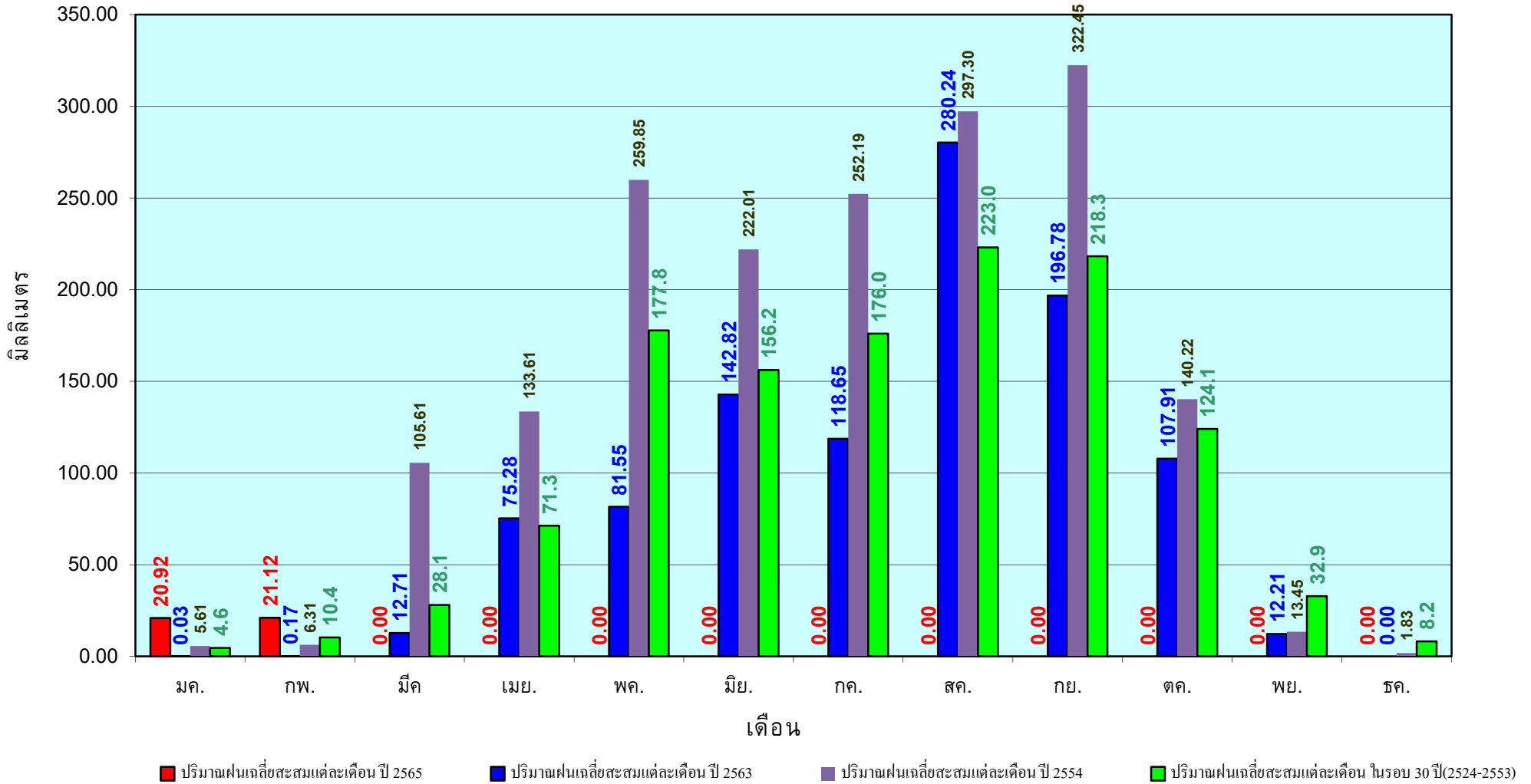
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 9.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 10.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 42.05 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 31.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 32.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 13.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

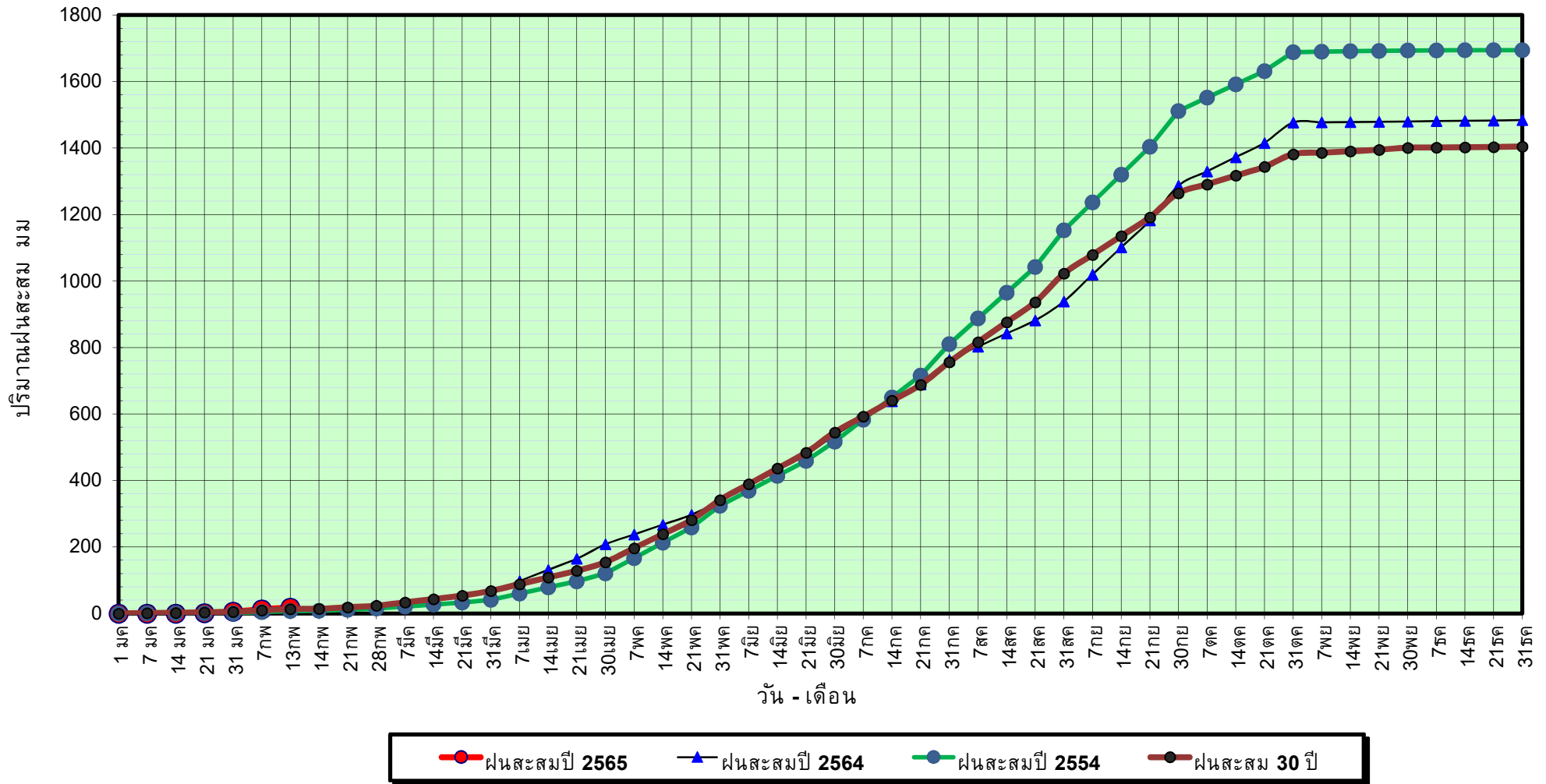
ปี64 = 11.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 17.57 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 6.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 4.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 13.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 11.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 17.57 มม.

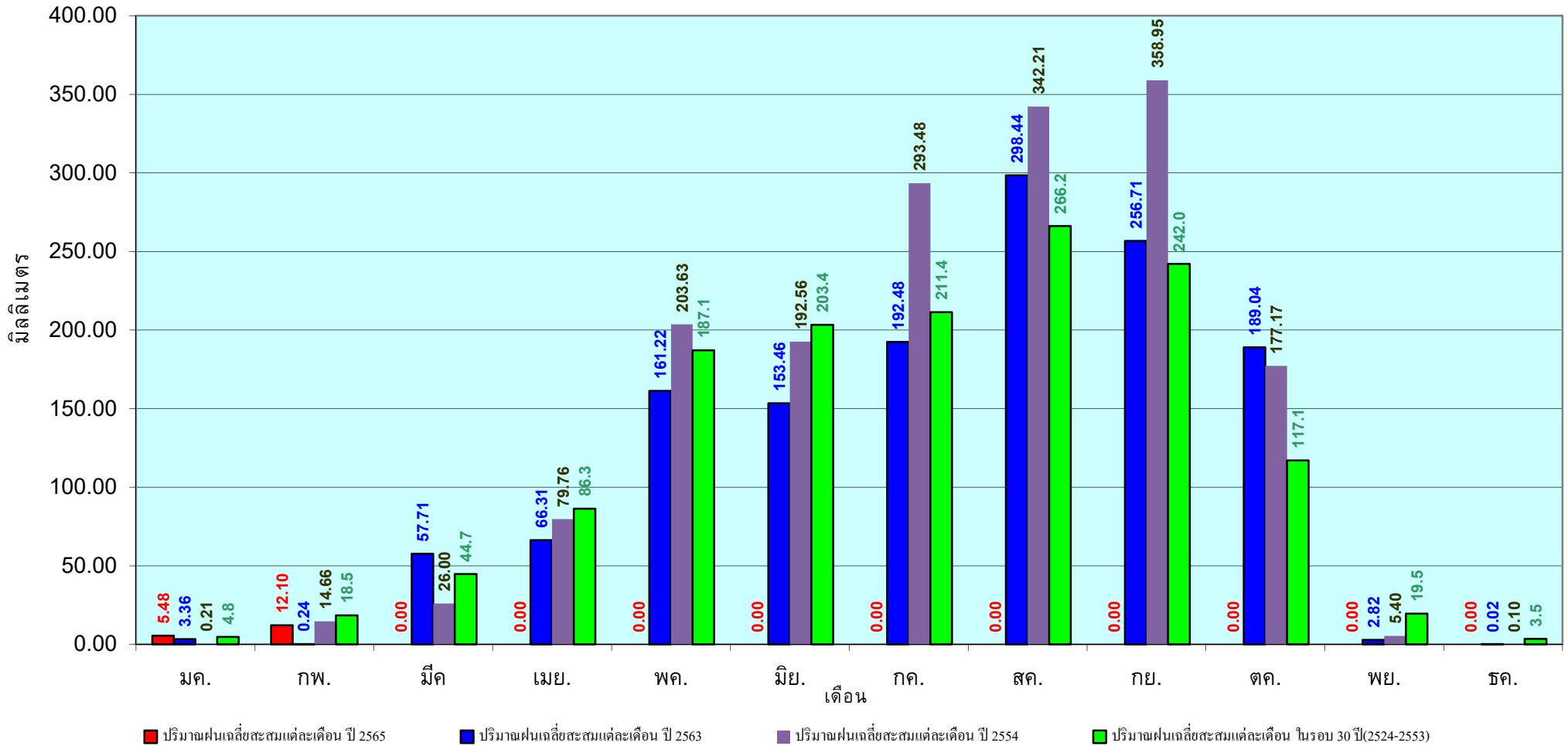
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 6.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 4.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 12.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

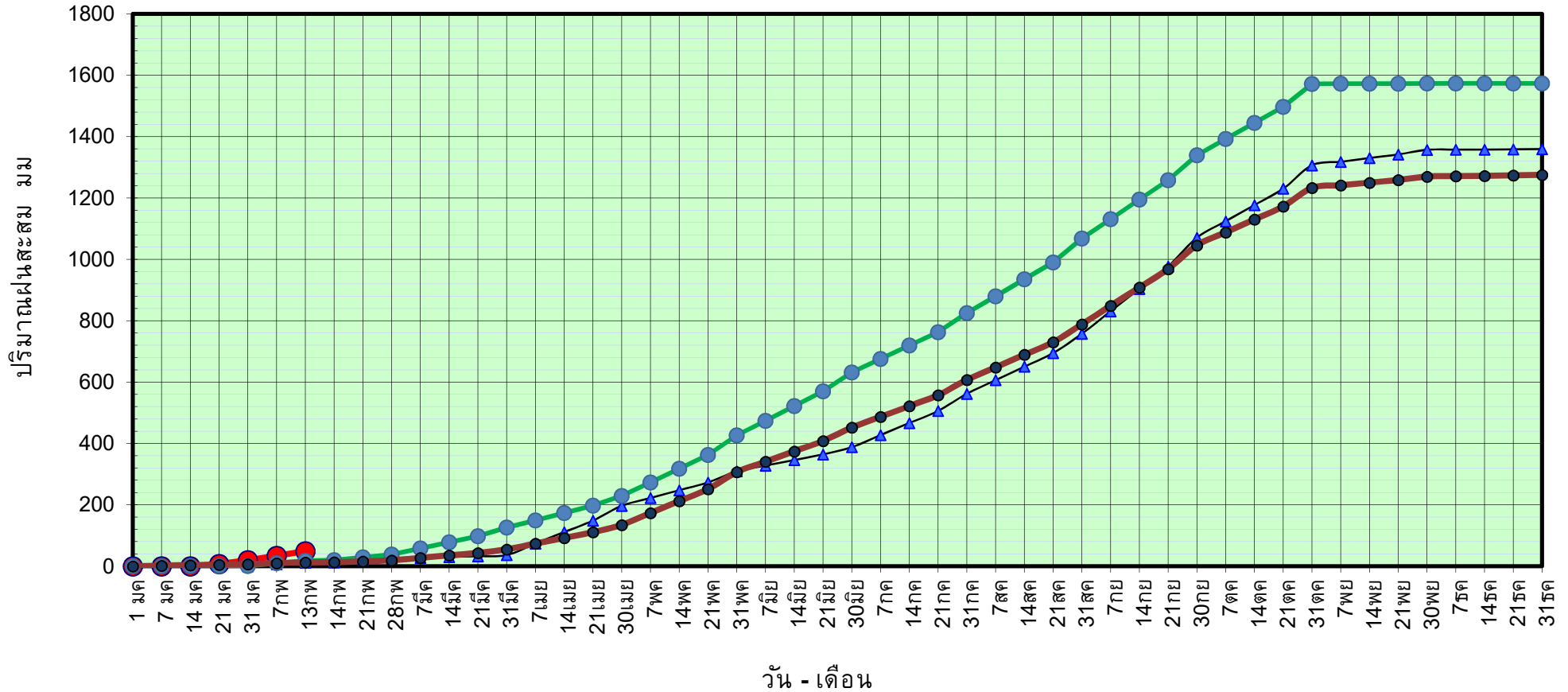
ปี64 = 11.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 48.98 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 37.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.57 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 12.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 11.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 48.98 มม.

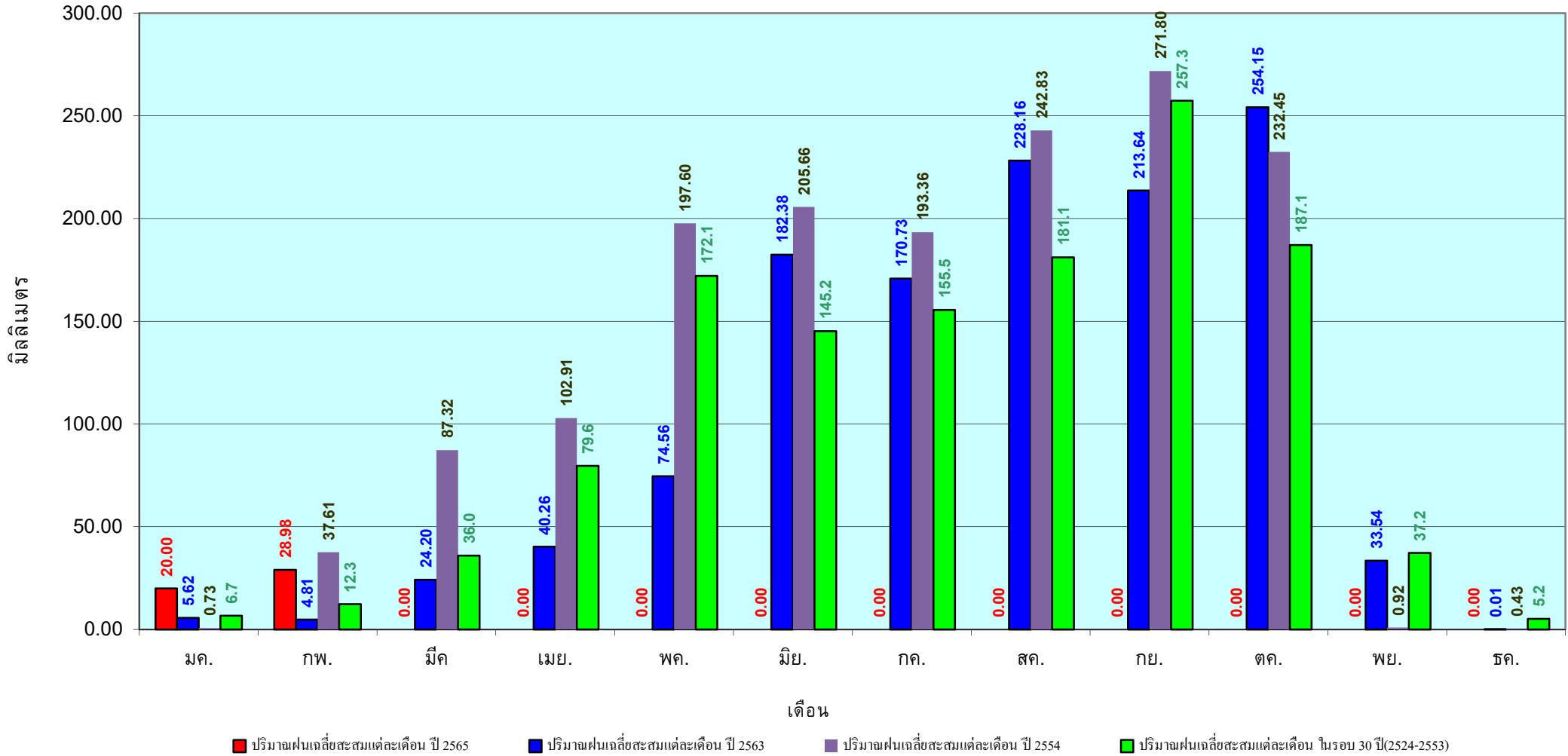
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 37.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 36.57 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 29.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

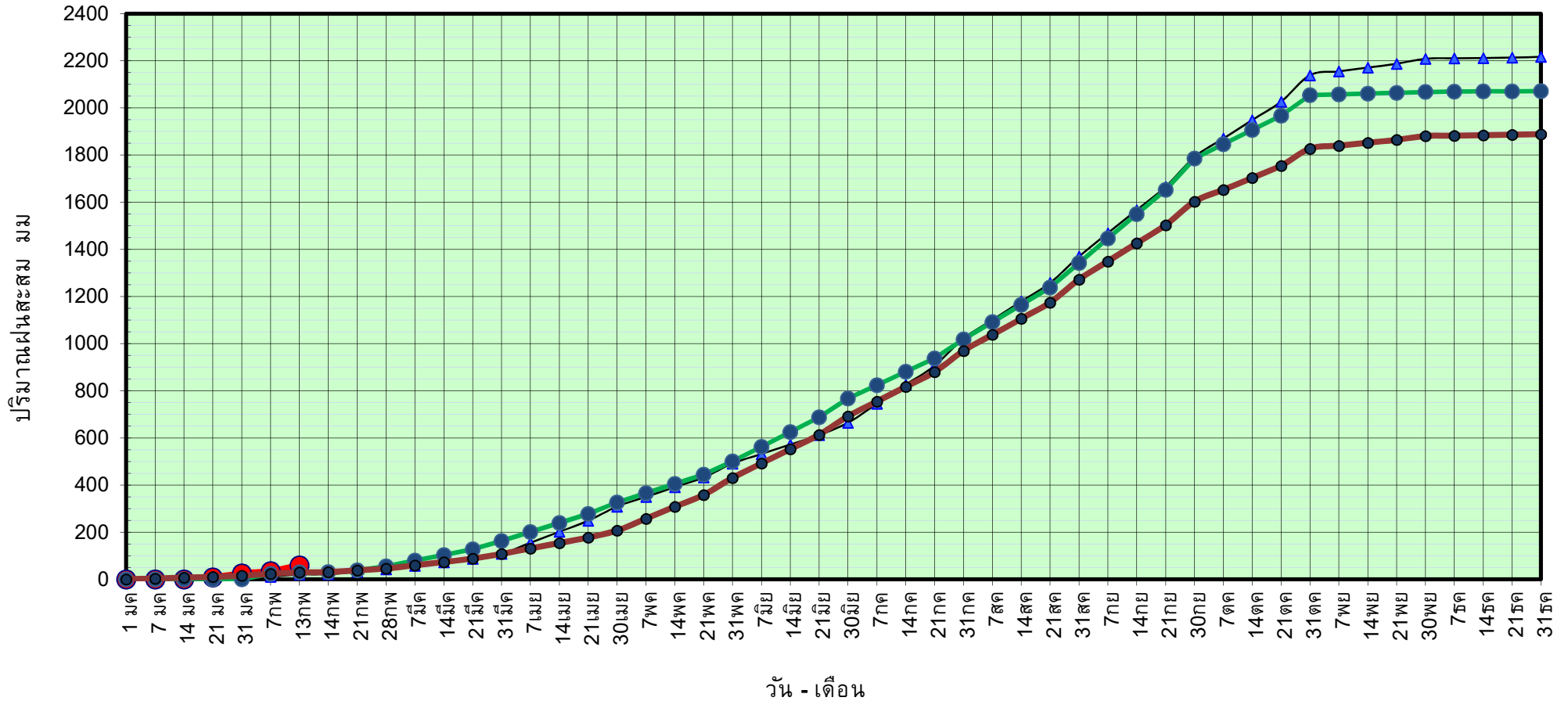
ปี64 = 20.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 60.15 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 39.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา

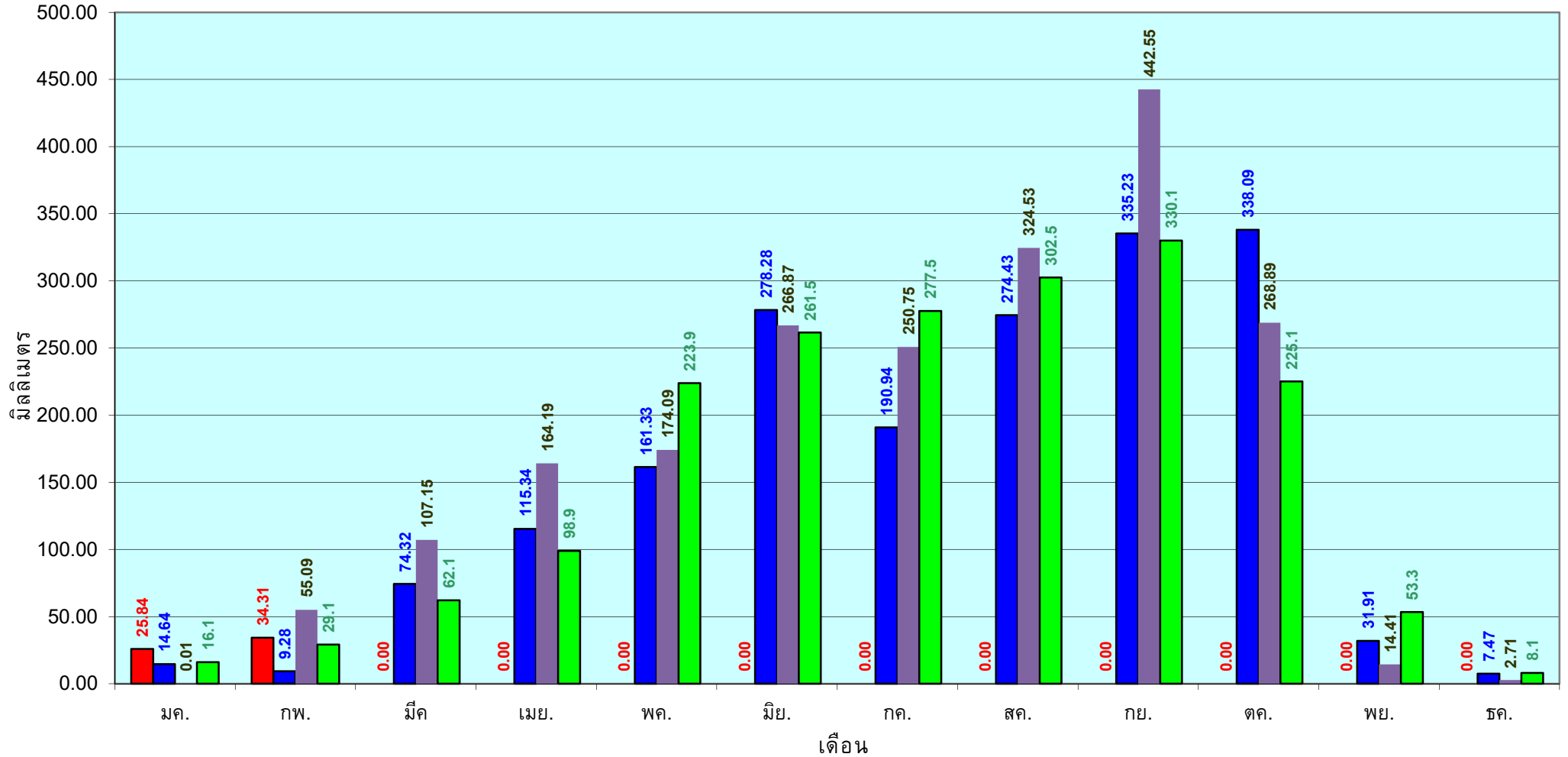
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 29.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 20.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 60.15 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 39.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 10.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

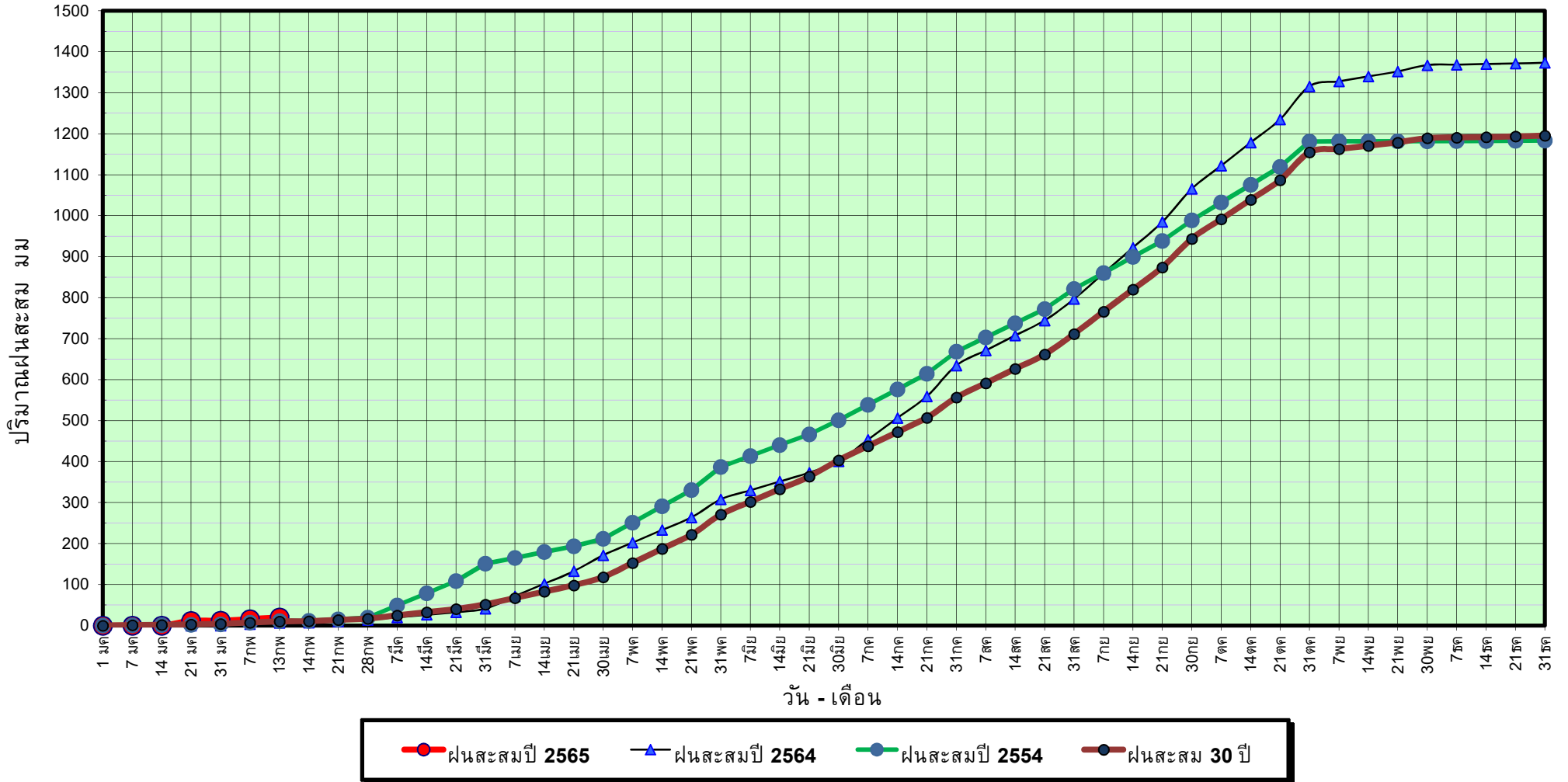
ปี64 = 6.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 19.98 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 13.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 10.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 6.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 19.98 มม.

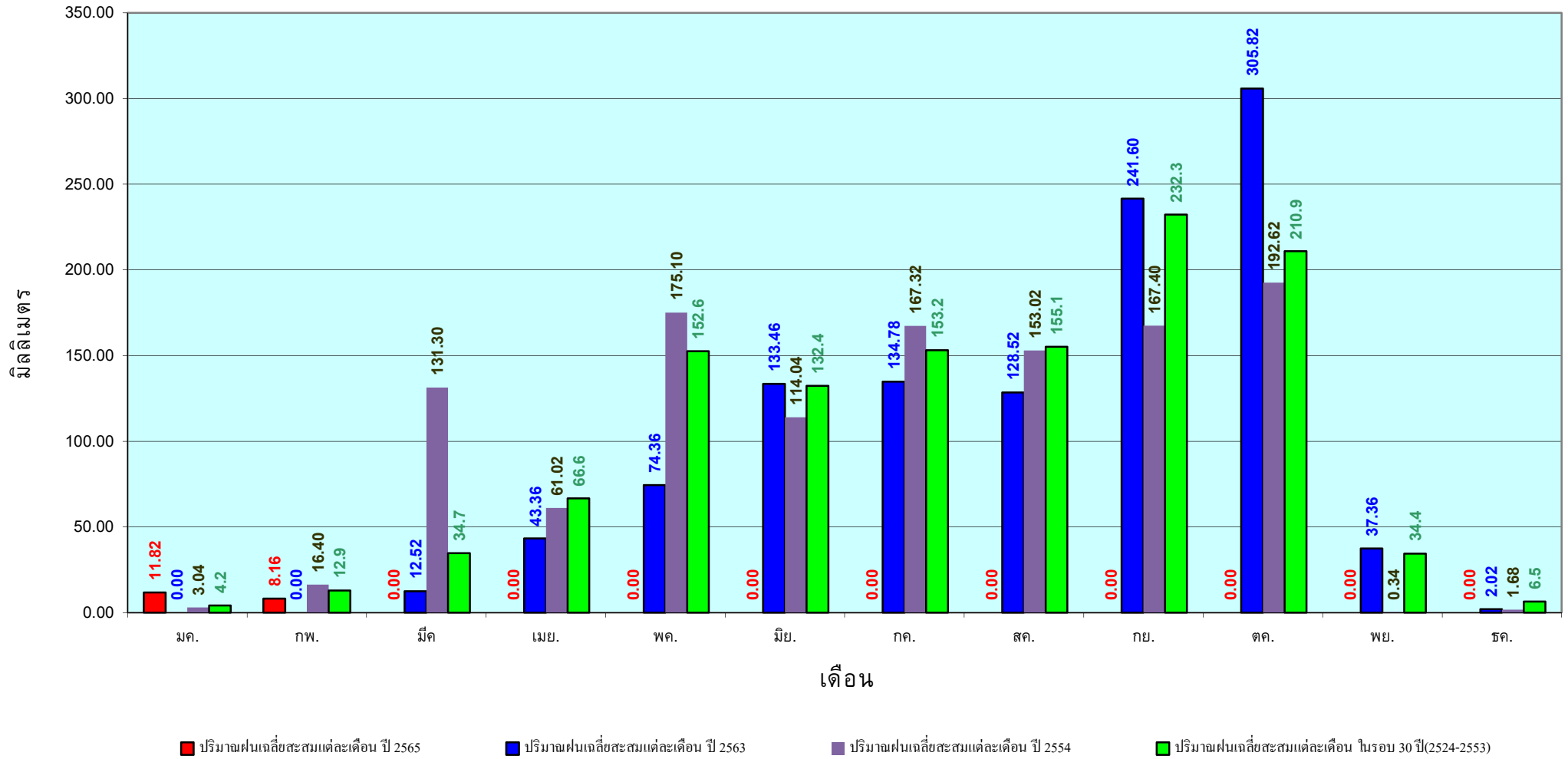
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 13.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 69.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

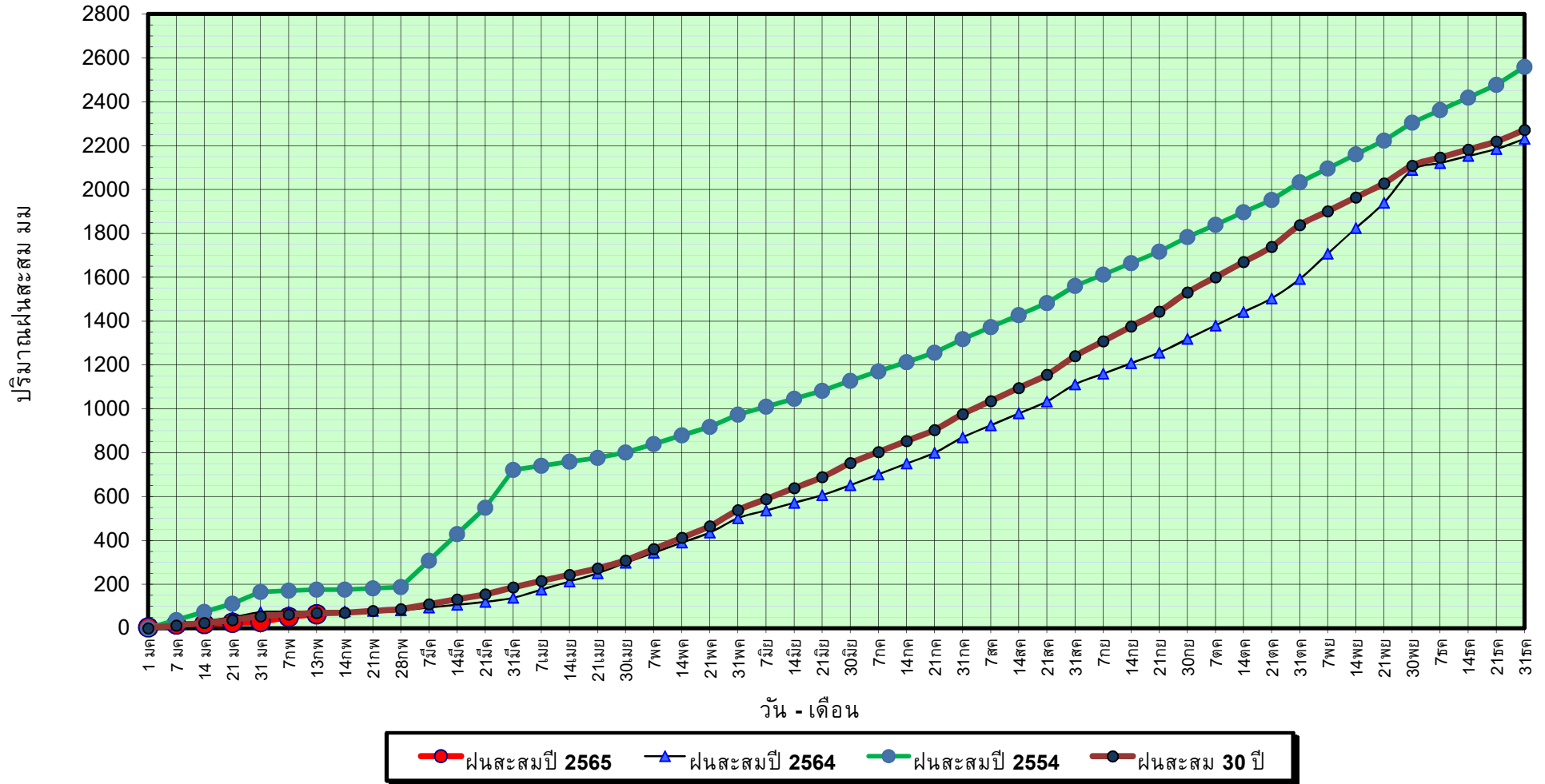
ปี64 = 76.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 63.58 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -12.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 69.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 76.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 63.58 มม.

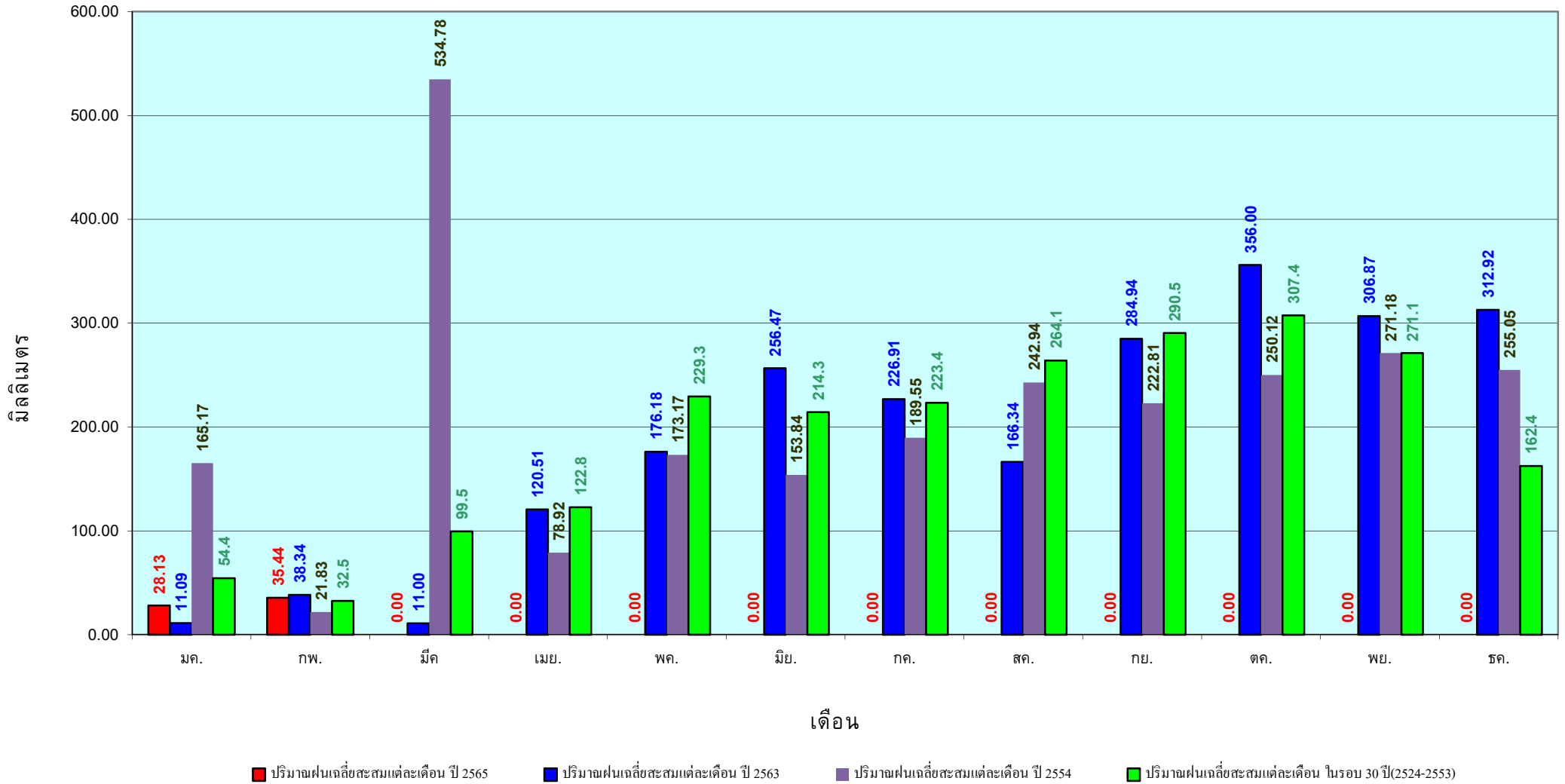
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -12.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -5.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
13 กุมภาพันธ์ 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

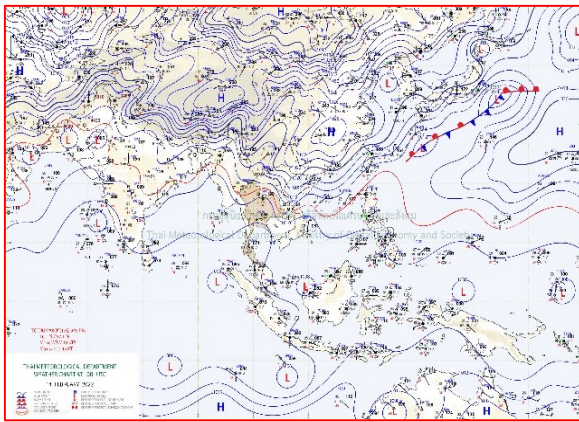
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

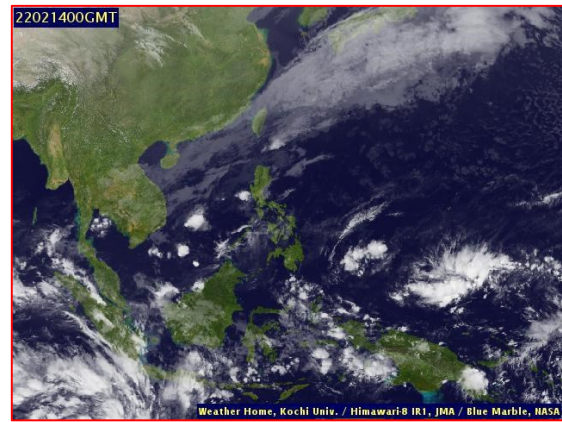
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนาม ลาวตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ส่งผลทำให้ยังคงมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 14 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 14 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.

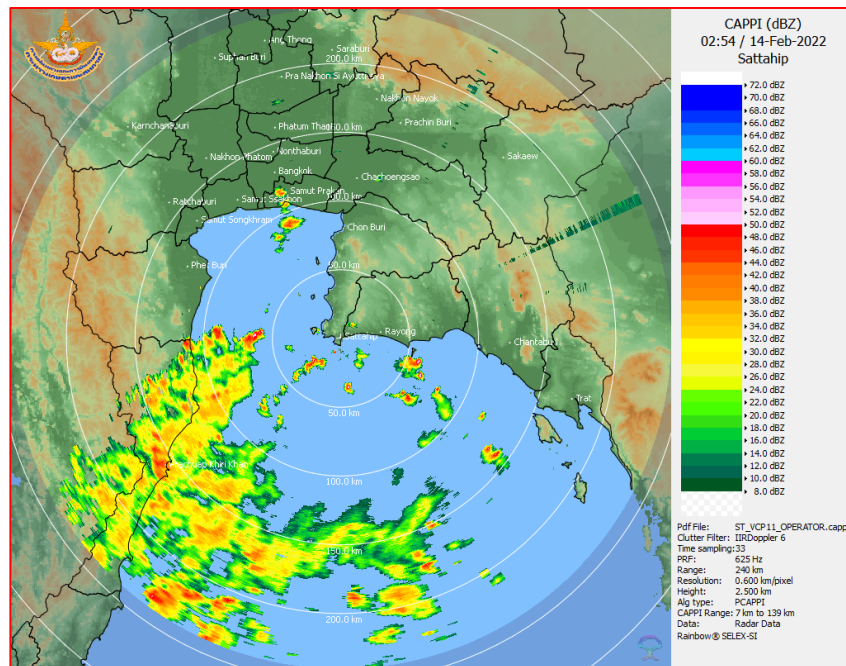
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 1.2 – 10.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	2.2
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	2.9
3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	1.2
4	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	1.3
5	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	2.1
6	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	4.3
7	อ.เมือง จ.สระแก้ว	10.5

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Feb-2022 19:00 to 14-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 13-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Feb-2022 19:00 to 15-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 13-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ก.พ. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 15-Feb-2022 19:00 to 16-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 15-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Feb-2022 19:00 to 17-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 16-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ก.พ. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Feb-2022 19:00 to 18-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 17-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-Feb-2022 19:00 to 19-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 18-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ก.พ. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ก.พ. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	10	11	12	13	14	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.64	1.64	1.85	2.26	2.37	เพิ่มขึ้น
				83.95	1.60	1.60	4.30	10.45	12.30	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.56	0.84	0.96	0.88	0.95	เพิ่มขึ้น
				น้ำหูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	3.82	3.81	4.38	4.59	4.47	ลดลง
				246.90	2.20	2.10	10.60	15.70	12.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.45	3.47	3.46	3.47	3.47	ทรงตัว
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	*	*	*	*	*
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	3.72	3.58	3.99	4.44	4.29	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.39	0.17	0.10	-0.25	-0.30	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.04	1.06	1.06	1.12	1.14	เพิ่มขึ้น
				519.00	28.20	28.80	28.80	30.60	31.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.74	0.53	0.44	0.41	0.43	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.76	3.76	3.76	3.77	3.77	ทรงตัว
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.66	5.66	5.67	5.67	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.20	7.20	7.20	7.24	7.26	เพิ่มขึ้น
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.96	0.96	0.96	0.98	0.97	ลดลง
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น