



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๕ 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 ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

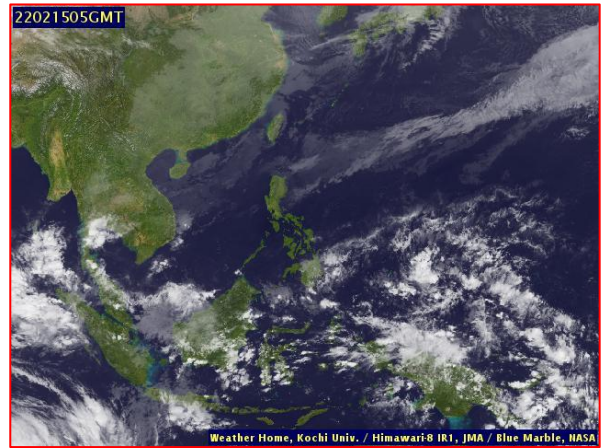
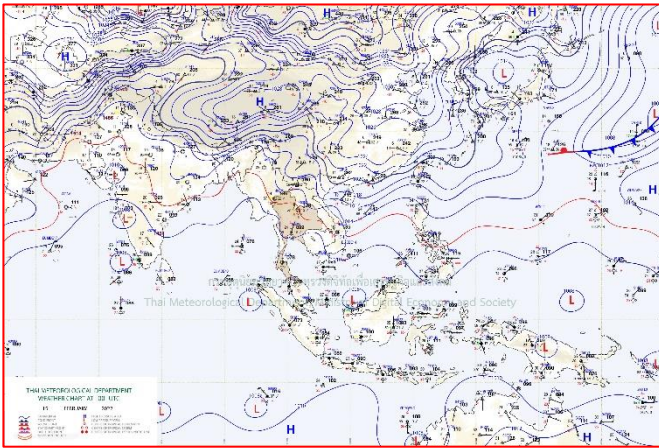
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตรา ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางรวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง



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)



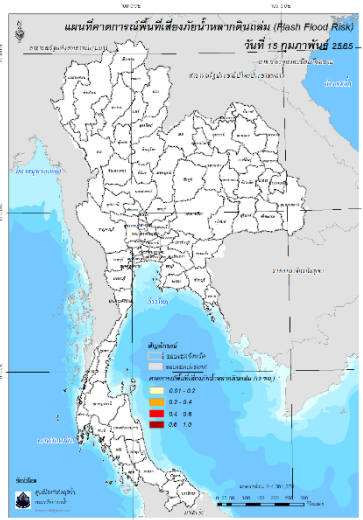
เตือนภัยทั้งหมด	
หมู่บ้าน	-
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

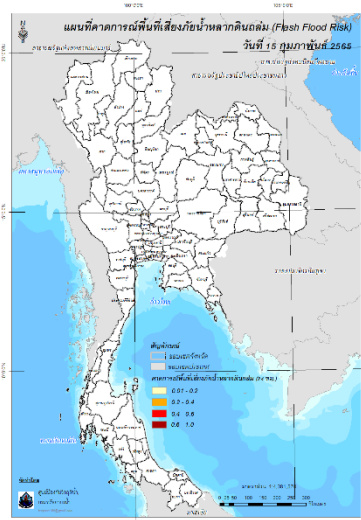
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

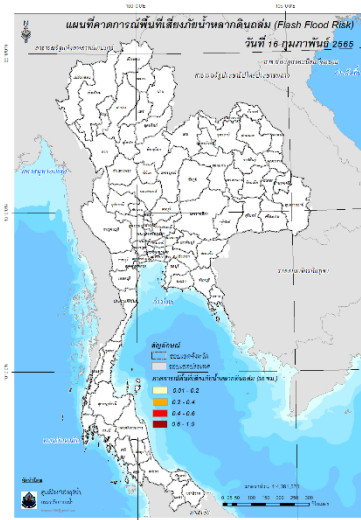
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 15 ก.พ. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 15 ก.พ. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 16 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

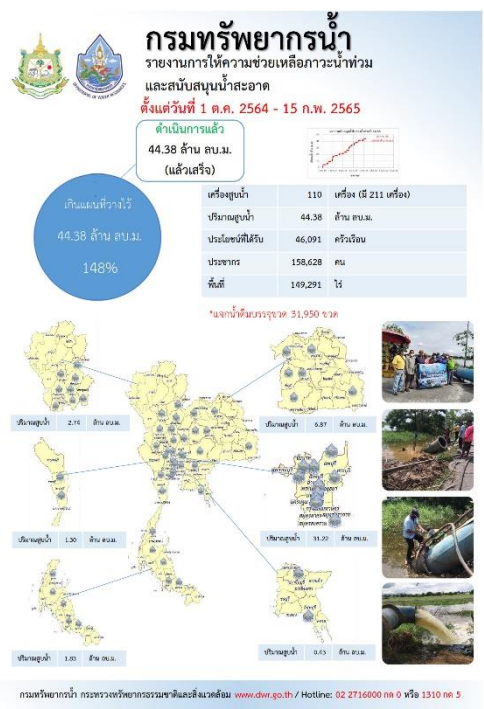
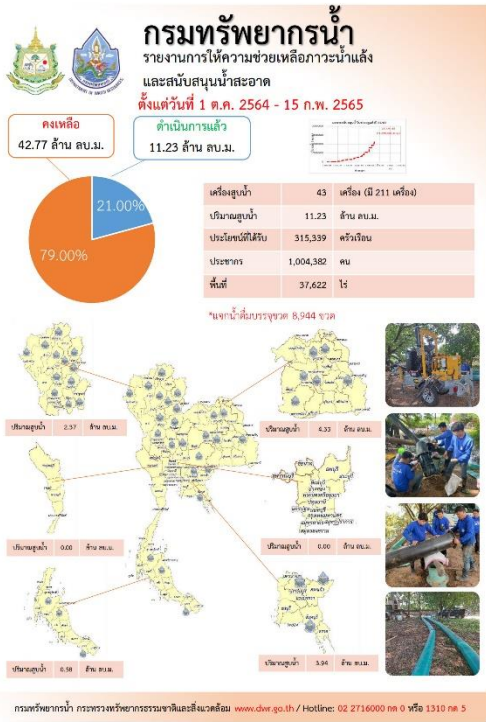
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๕ 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

กรมทรัพยากรน้ำ ปี 2564
รวม 1,111,287 ลิตร

บรรจุขวดสะสม	จำนวน 356,182 ขวด	รวม 338,396 ลิตร
บรรจุแกลลอนสะสม	จำนวน 61,062 แกลลอน	รวม 349,795 ลิตร

กรม/เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
ย. (สงขลา)	ผ.ท.ร.ร.สงขลา รังสรรค์ ร.ร.บ.ร.ร.สงขลา รังสรรค์ ร.ร.บ.ร.ร.สงขลา รังสรรค์ ร.ร.บ.ร.ร.สงขลา รังสรรค์	มีถังเก็บน้ำ 1.5 ลิตร จำนวน 4,000 ชุด และ แกลลอน 3 ลิตร จำนวน 2,000 ชุด รวม 31,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กส. ช่วยเหลือประชาชนพื้นที่เสี่ยง

ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

สทก.5 สูบน้ำเข้าสู่ระบบประปา-ประปาหมู่บ้านเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตำบลละจบ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 4-11 กุมภาพันธ์ 2565 นายสนธิ์ เขียวผางนิช ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 มอบหมายส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมมือกับองค์กรบริหารส่วนตำบลละจบ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดนครราชสีมา และประชาชน ผลิตเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำเข้าระบบประปา-ประปาหมู่บ้าน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่บ้านโคกตะกุด หมู่ที่ 14 ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 121 ครัวเรือน 411 คน ปริมาณการสูบน้ำ 54,000 ลบ.ม.

"มุ่งเน้นทุกวิถีบริการ ประชาชน สานักดี"

กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



15 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

www.onwr.go.th

พลาถอ ปรวศวตร วงษสูวรวรณ ลงพษนททคดตามผลสลมภทฤทธโครงการพฒนาแหลงน้ำ 4 จษหวดภคาคะวณออกเดยงหนอ



สภาพอากาศ

- ทุกภคามีฝนฟ้าคะนองกับลมกระชอกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ตอนบน
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณ จ.ภคาแพงเพชร (159 มม.) จ.อุทยธานี (132 มม.) และ จ.ปศดาณี (104 มม.)



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

วานนี้ (14 ก.พ. 65) พลาถอ ปรวศวตร วงษสูวรวรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการ กอนช. ลงพษนทท 4 จษหวดภคาคะวณออกเดยงหนอ (จ.สกลนคร นครพนม ภคาลษนธู และรยอเอ็ด) เพื่อคดตามสถานการณ์น้ำ และผลสลมภทฤทธโครงการพฒนาแหลงน้ำรวมถึงโครงการทที่ได้รับการอนุมตงบกลางเพื่อปองกันและแกไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยมีผู้ว่าราชการจษหวดททั้ง 4 จษหวดให้การต้อนรับ พร้อมด้วย ดร.สุรลศท กษดตมณฑล เลขาธิการ สทสนช. และผู้แทนหนวยงานทเกี่ยวข้อง ซ่งแจงรายละเอยดผลภการดำเนนโครงการพฒนาแหลงน้ำในพษนทท โดยได้คดตามโครงการฯ ใน 4 จษหวด ประกอบด้วย

- โครงการระบบส่งน้ำเครื่องข่ายน้ำหนองหวาย จ.สกลนคร ช่วยแกไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร 1,150 ไร่ สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 600 ครวเรยอน และเพิ่มประลศทภการกระจายน้ำกว่า 2,000 ไร่
- โครงการประตุระบายน้ำธรณศนภมต จ.นครพนม ทอยอยู่ในแผนงานก่อสร้างหลักโครงการพฒนาลุ่มน้ำก่าอนเนื่องมาจากพระราชดำรสสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร รวมพษนททประมาณ 22,000 ไร่ ปองกันปัญหาน้ำท่วมพษนททพะปลุกในฤดูน้ำหลากและขาดแคลนน้ำในการพะปลุกในฤดูแล้ง
- โครงการพฒนาแหลงน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั่นสูงเพื่อส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ จ.ภคาลษนธู ครอบคหลุมพษนทท 760 ไร่
- โครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ จ.รยอเอ็ด ครอบคหลุมพษนทท 500 ไร่

ทษนทท ประยอชนจากภการดำเนนโครงการพฒนาแหลงน้ำฯ ในพษนททสามารถเก็บกักน้ำสำหรับใช้การอุปโภคบริโภคและการเกษตร บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และลดความเดือตร้อนจากสถานการณ์น้ำท่วม รวมทั้งส่งเสริมรายได้ให้ประชาชนในช่วงสถานการณ์โควิด

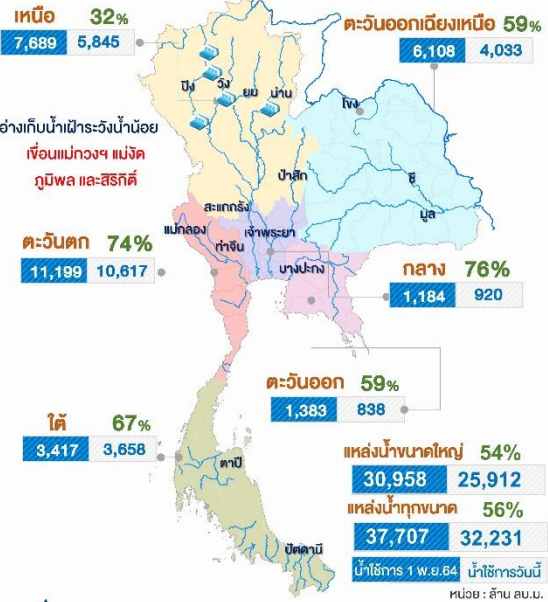


มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

ภกรมทรพยากรน้ำบาดาล ดำเนนการเจาะบ่อน้ำบาดาล ตามโครงการเดยมน้ำได้ดินระดับต่น ประจำปงประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อสนับสนุนปริมาณน้ำ แกไขปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ในพษนททบ้านหนองสนม หมู่ 1 ต.หนองสนม อ.สามง่าม จ.พิจิตร



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่ น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำดิบเพื่อการประปา	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำเจ้าแก)	0.20	≤ 0.5	4.0	≥ 2.0
แม่ น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)		ค่าออกซิเจน (mg/L)	
	ค่าวัดได้	มาตรฐานน้ำเพื่อการเกษตร	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.33	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.03	≤ 2.0	nil	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.07	≤ 2.0	5.0	≥ 2.0

จัดทำโดย : กลุ่มจุดและออกภคยาปรยภคศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

คดตามข่าวสาร



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



นายมงคล หลักเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ปองกันภคฤทธิน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
คดตามแกไขภวาระน้ำแล้งน้ำท่วม)
ภกรมทรพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

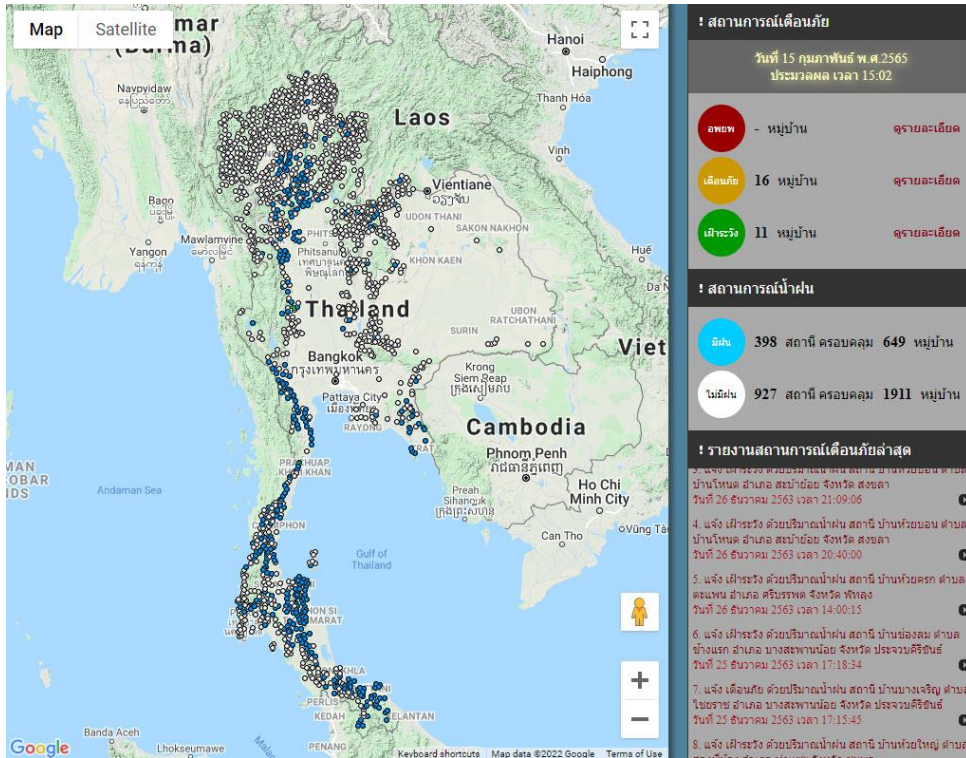


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (15 ก.พ. 2565 เวลา 15.00 น)

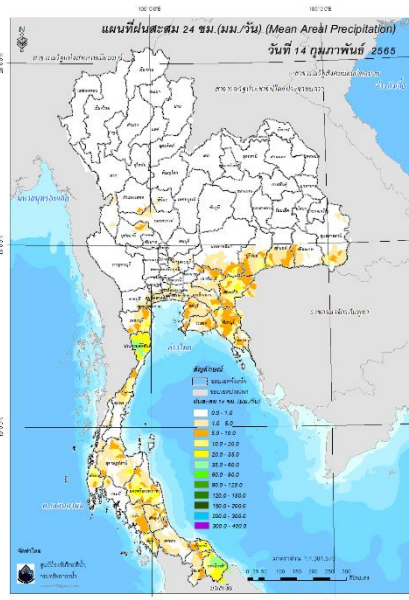
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 398 สถานี ครอบคลุม 649 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 16 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 11 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

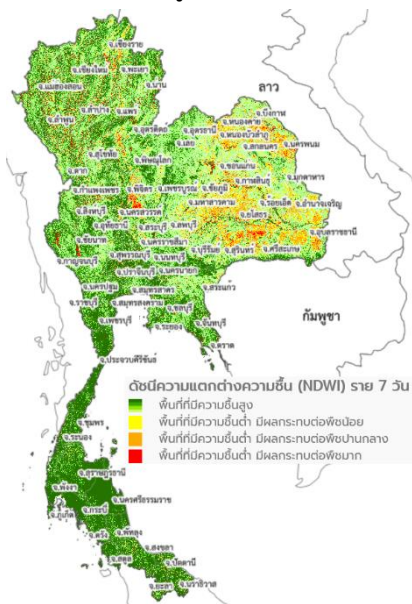
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 14 – 15 กุมภาพันธ์ (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

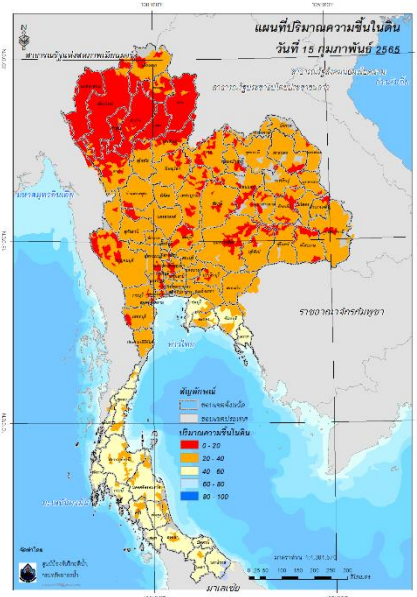
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



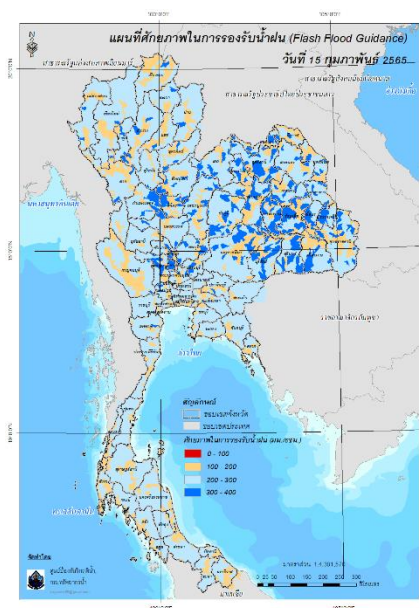
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(9 - 15 ก.พ. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

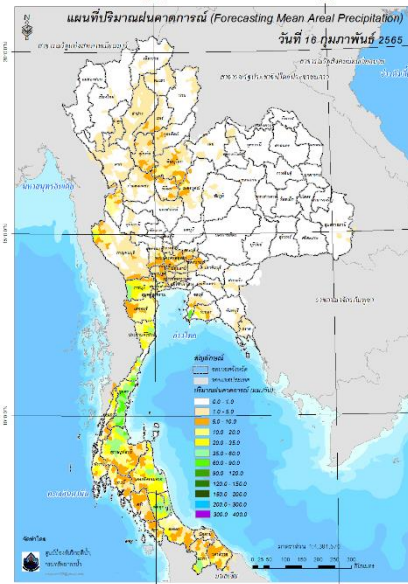
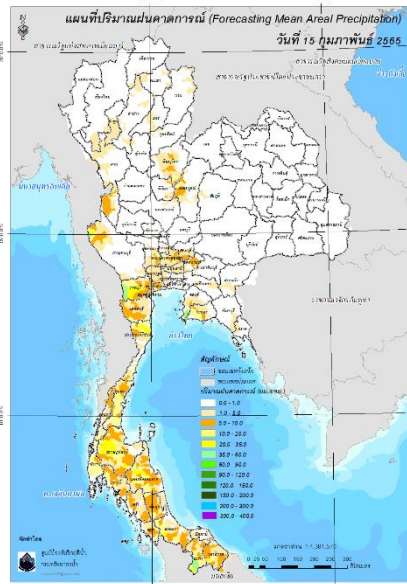


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณ ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดชลบุรี และระยอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณ ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุงสงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



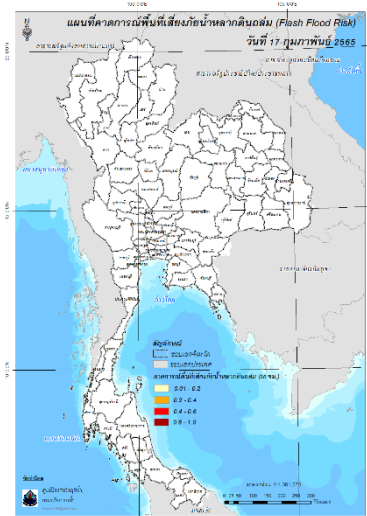
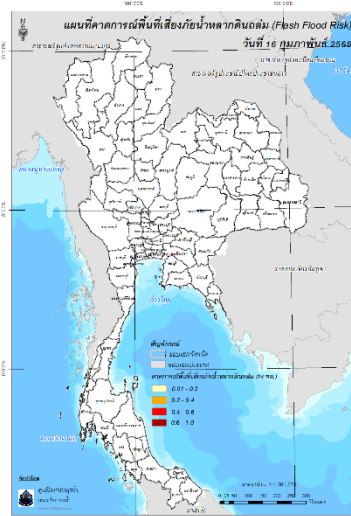
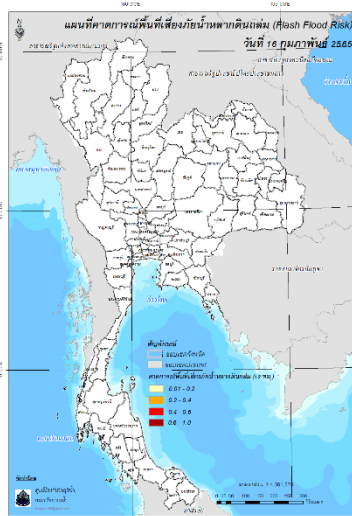
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 16 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 16 ก.พ. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 17 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 27.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

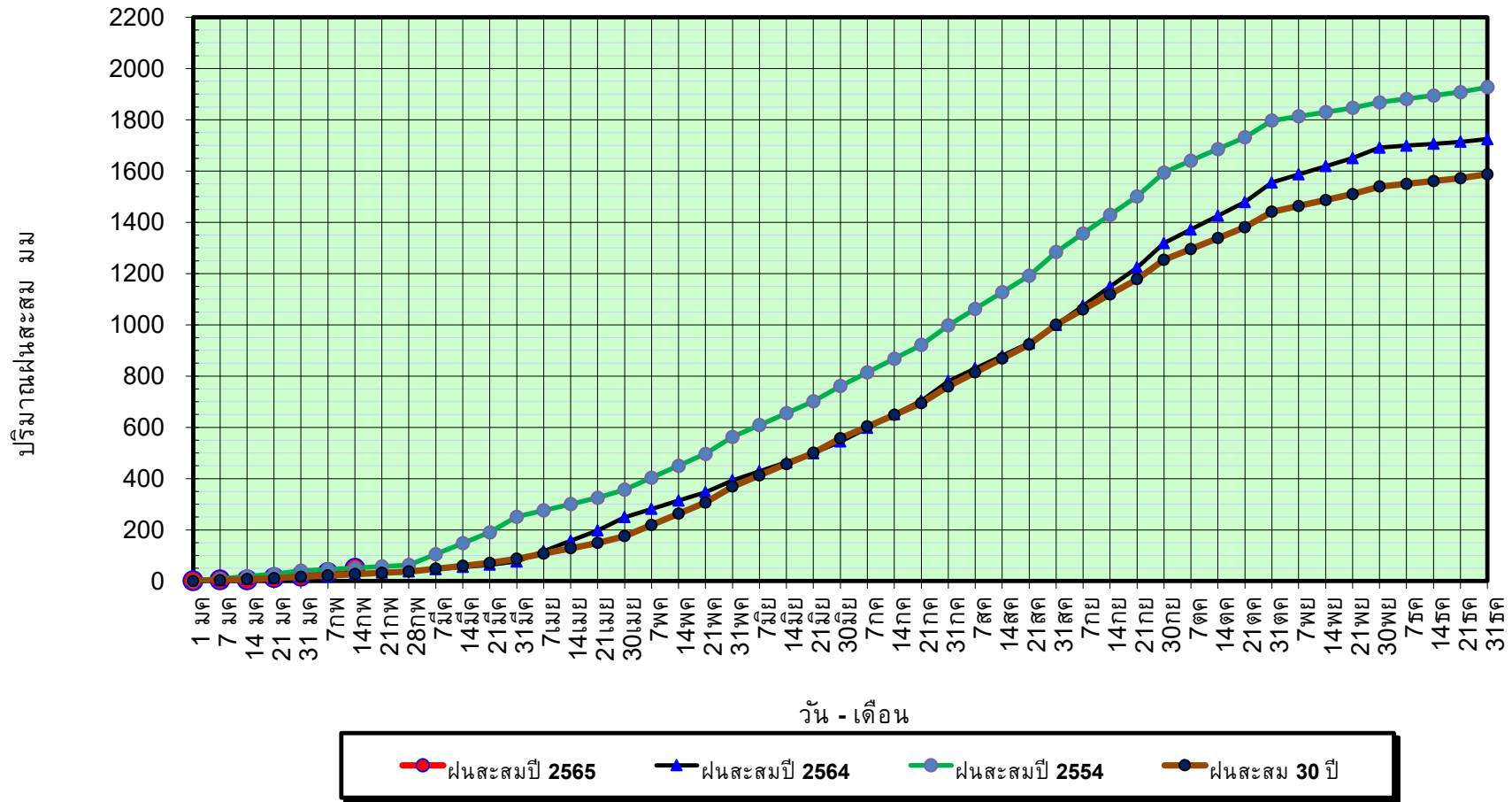
ปี64 = 27.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 50.21 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 22.66 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



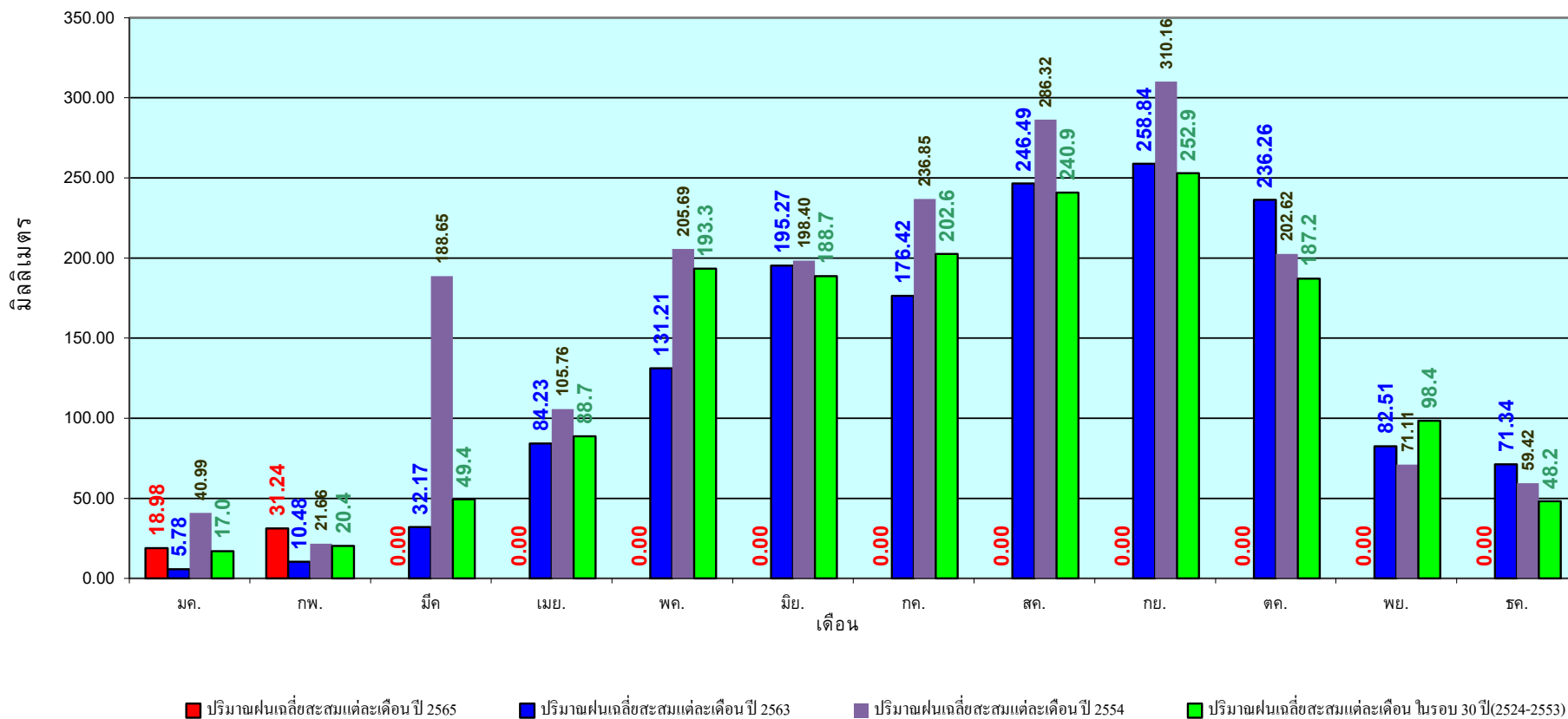
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 27.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 27.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 50.21 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 22.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.01 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 9.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

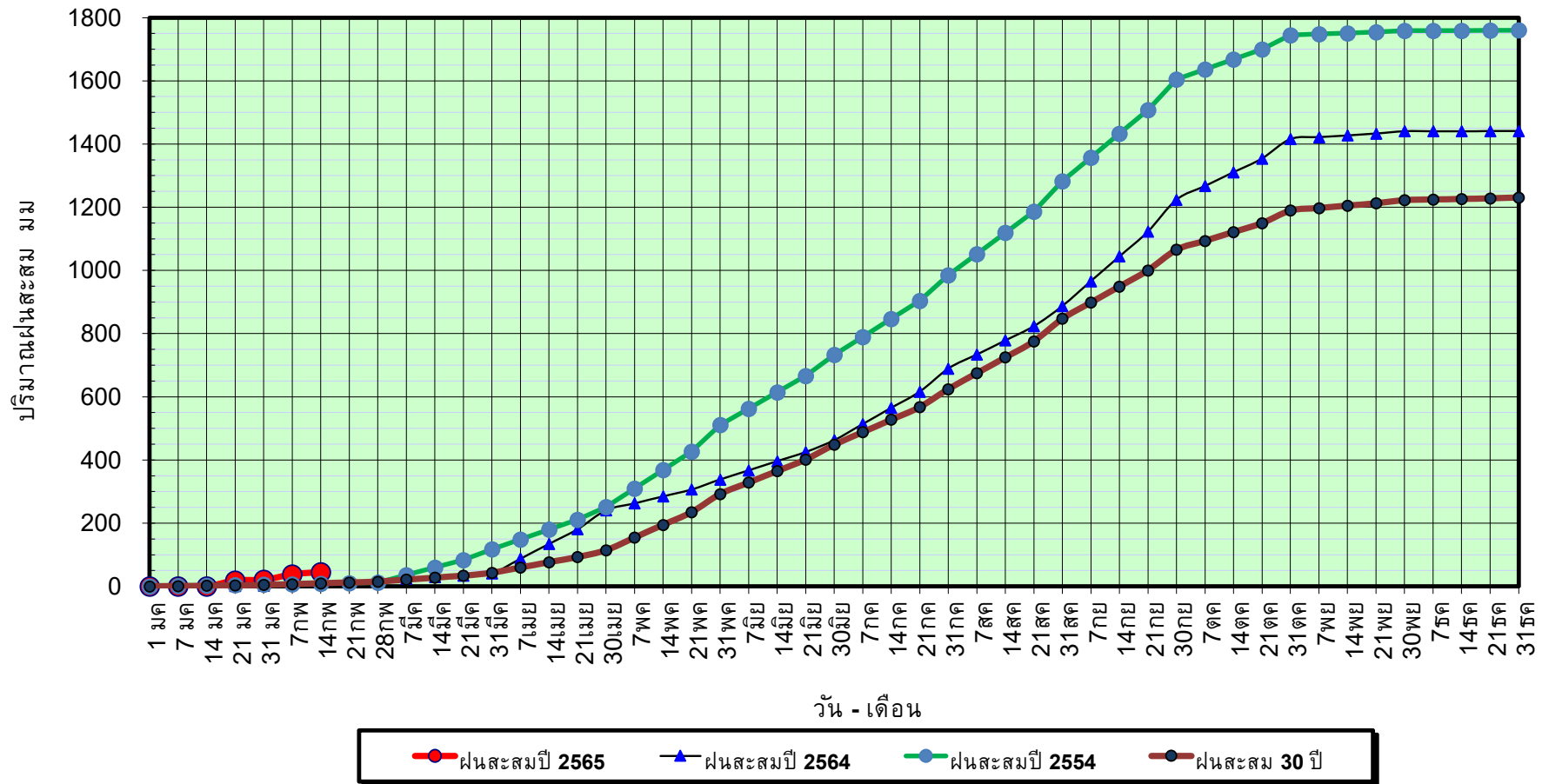
ปี64 = 11.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 45.08 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 33.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.28 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 9.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 11.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 45.08 มม.

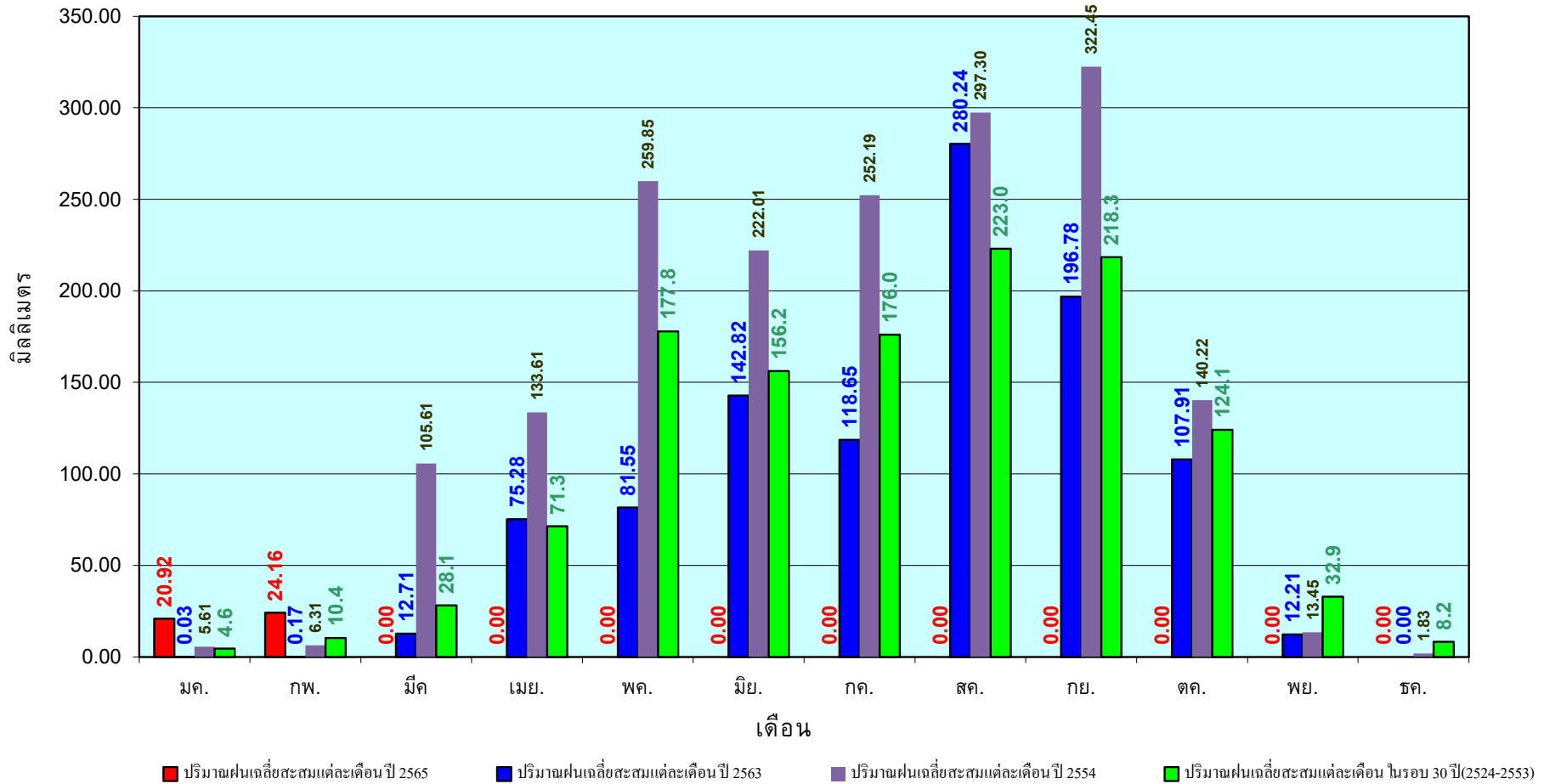
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 33.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 35.28 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 14.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

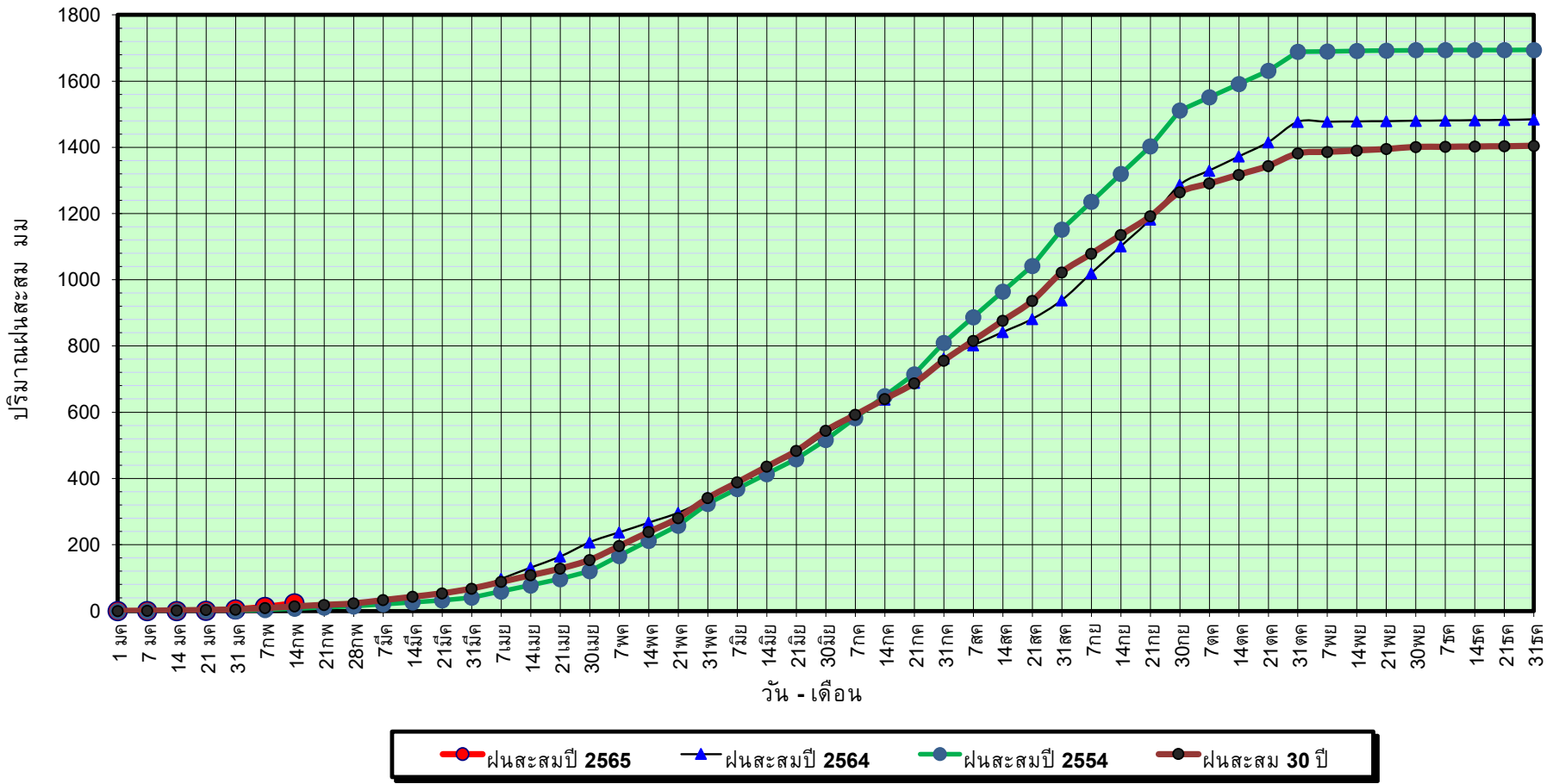
ปี64 = 12.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 23.95 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 11.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 14.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 12.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 23.95 มม.

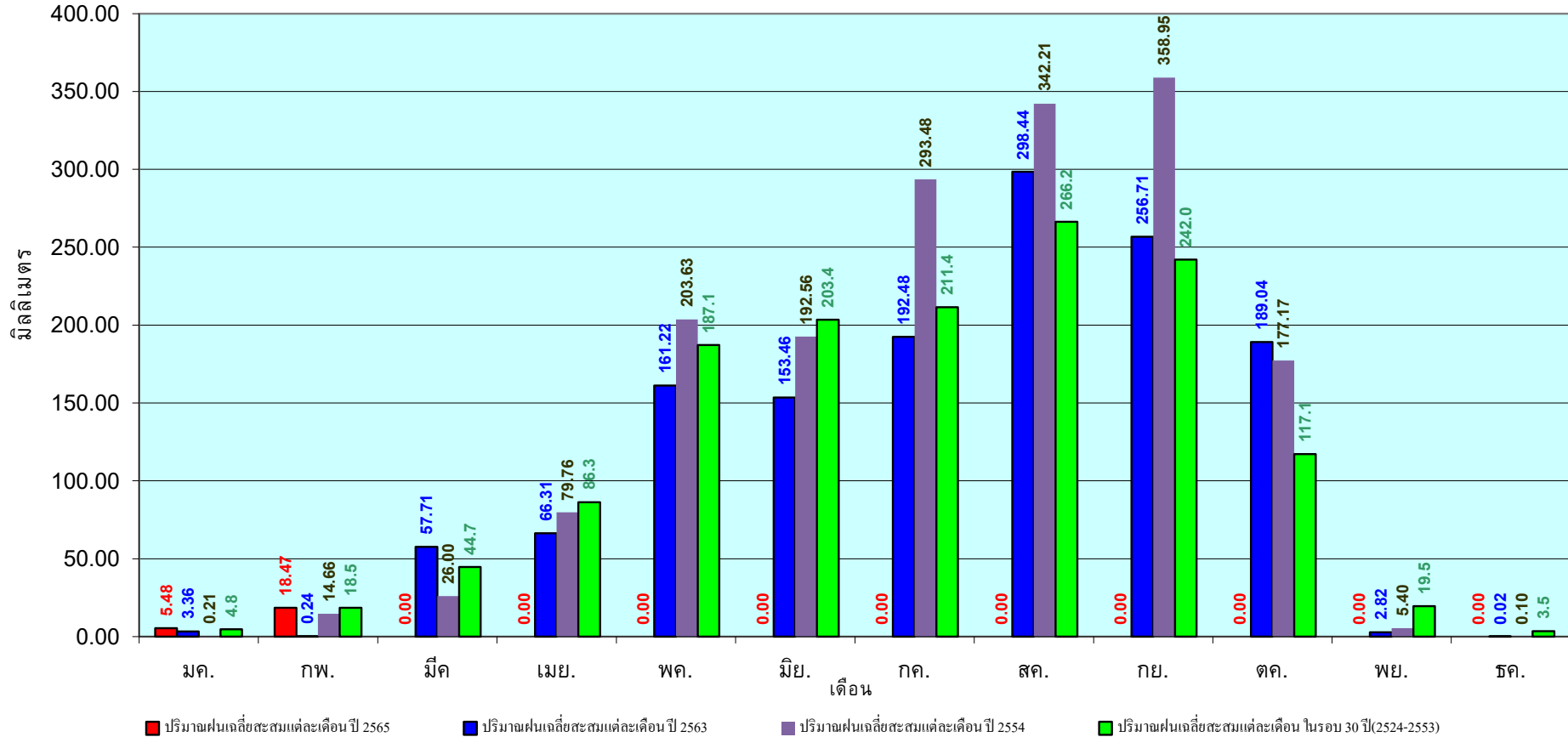
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 11.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 12.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

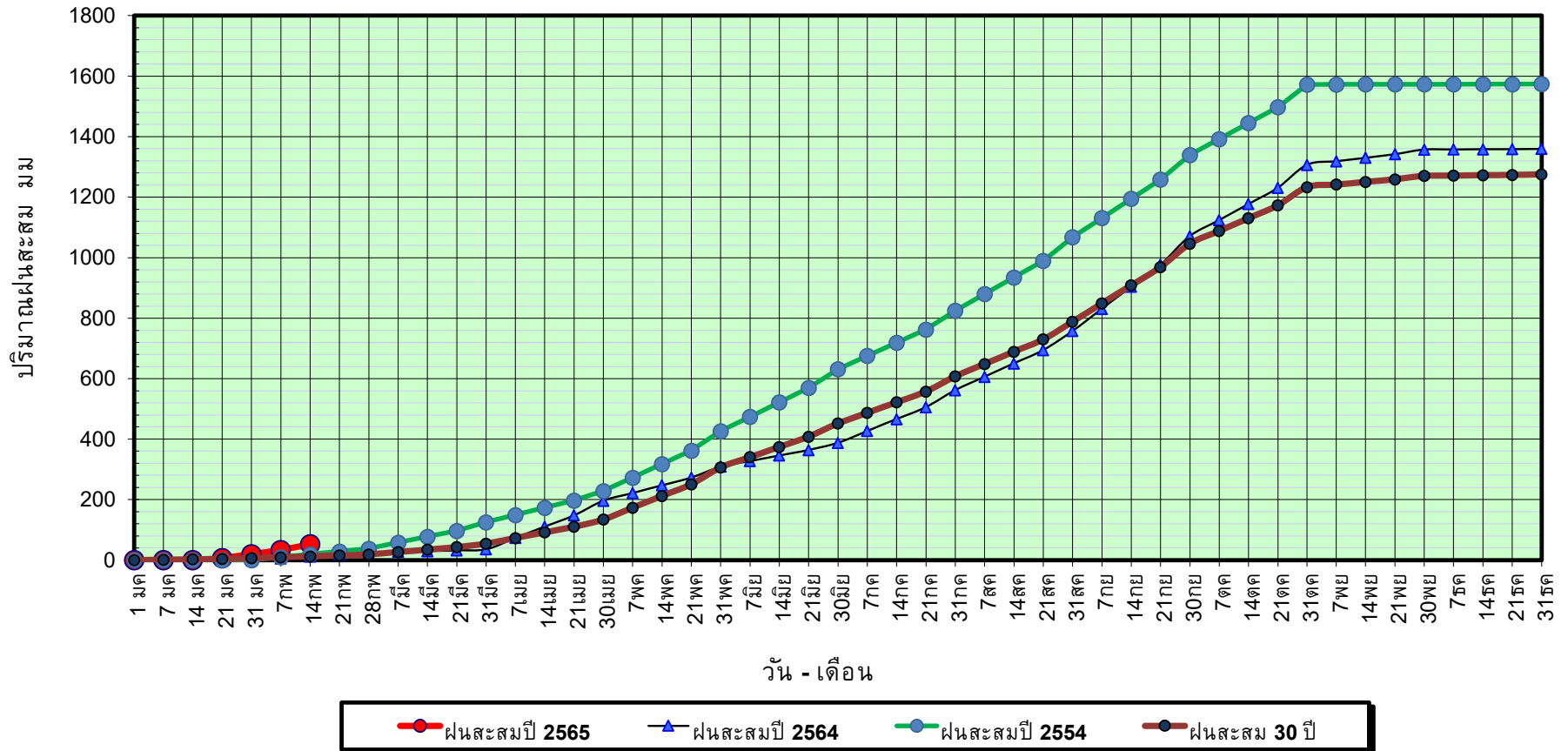
ปี64 = 12.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 52.74 มม.

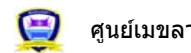
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 40.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 12.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 12.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 52.74 มม.

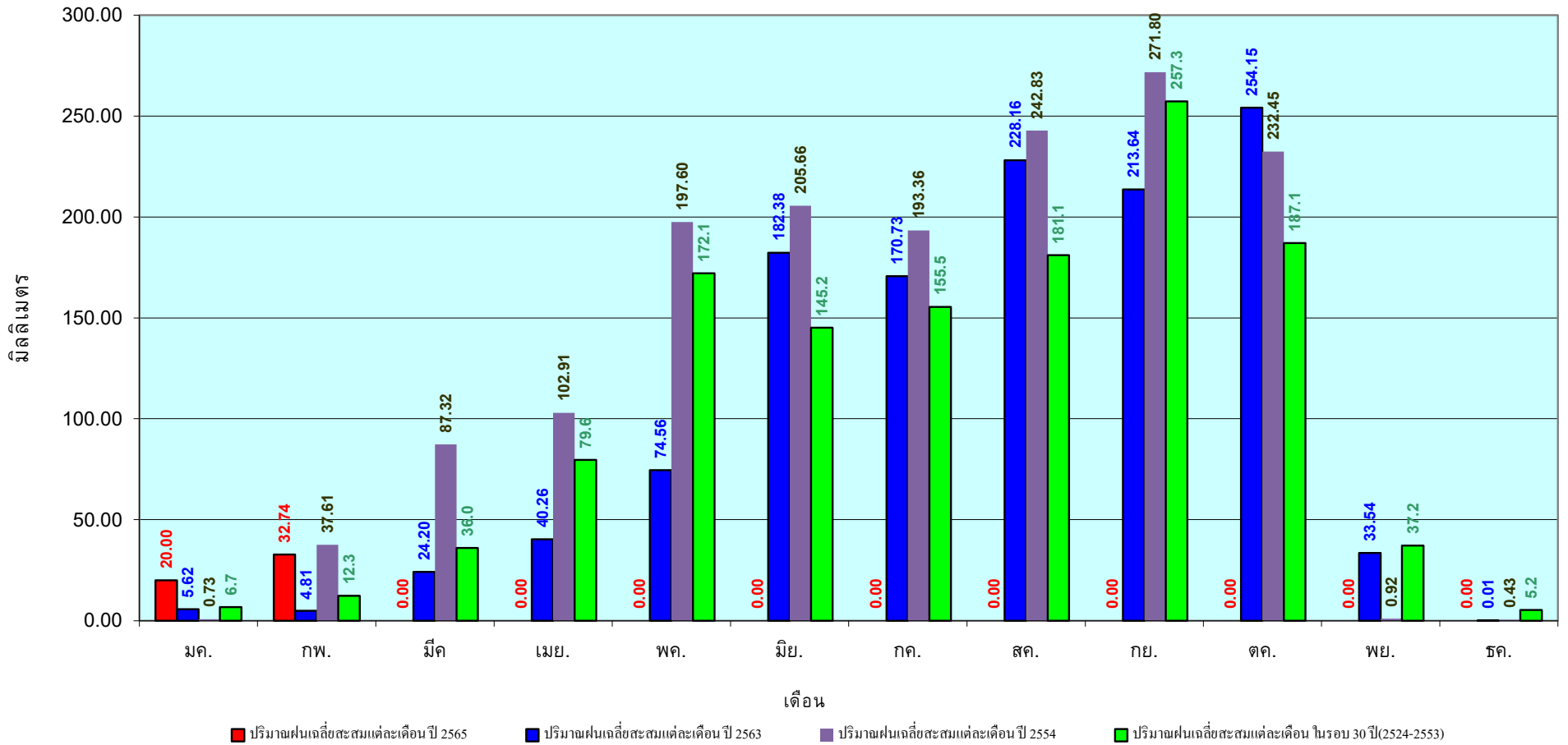
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 40.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 39.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 30.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

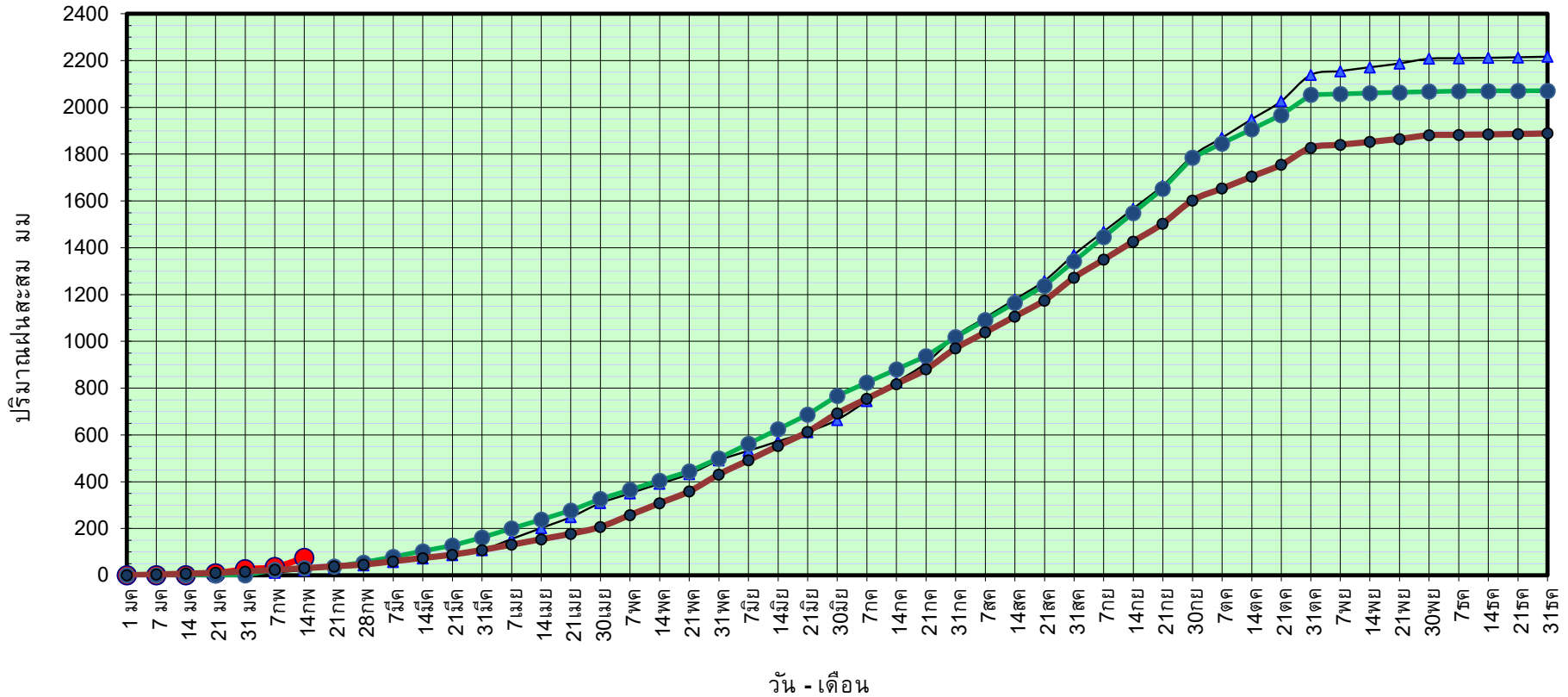
ปี64 = 21.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 74.69 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 53.01 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565



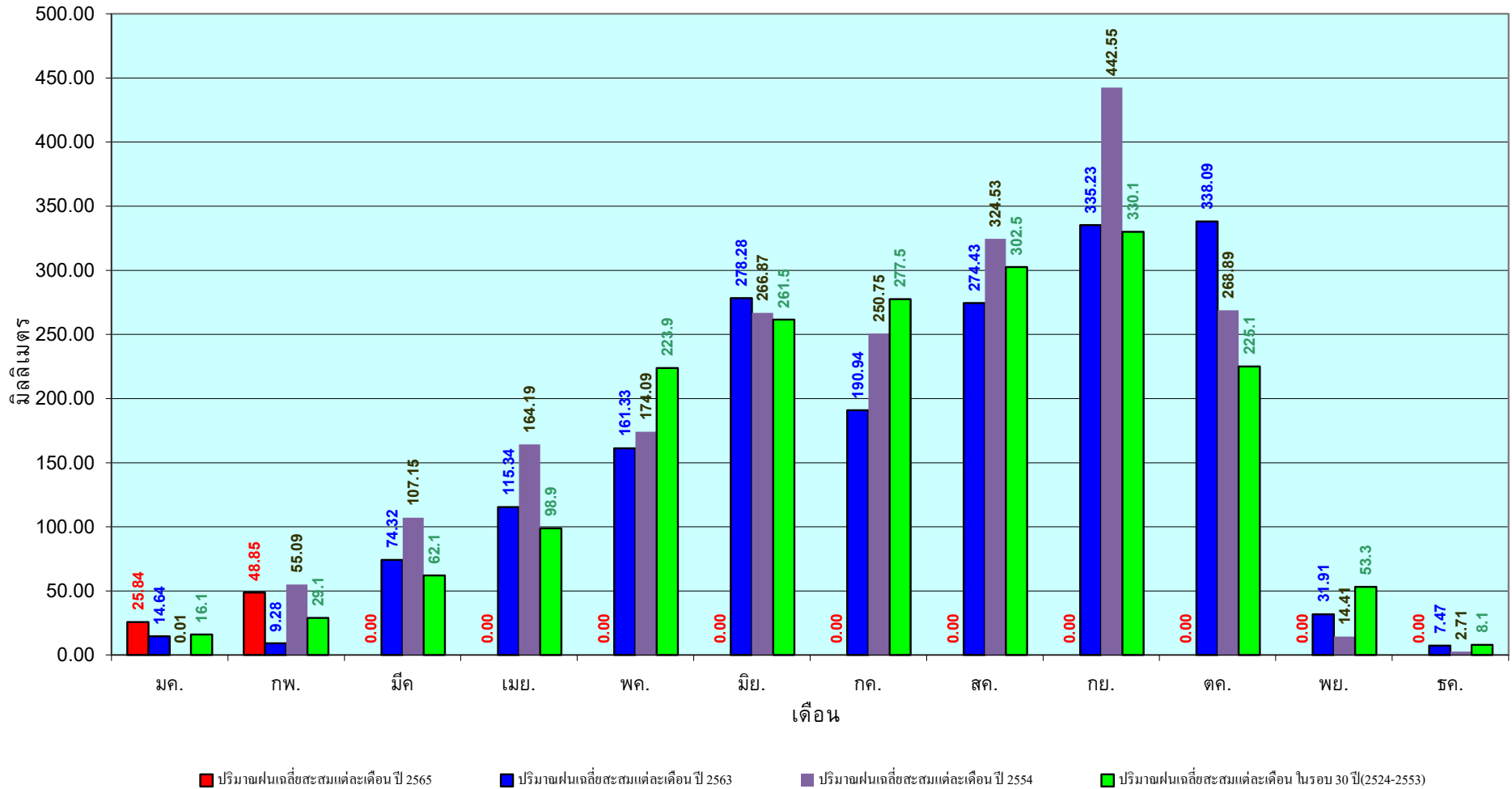
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 30.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 21.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 74.69 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 53.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 10.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

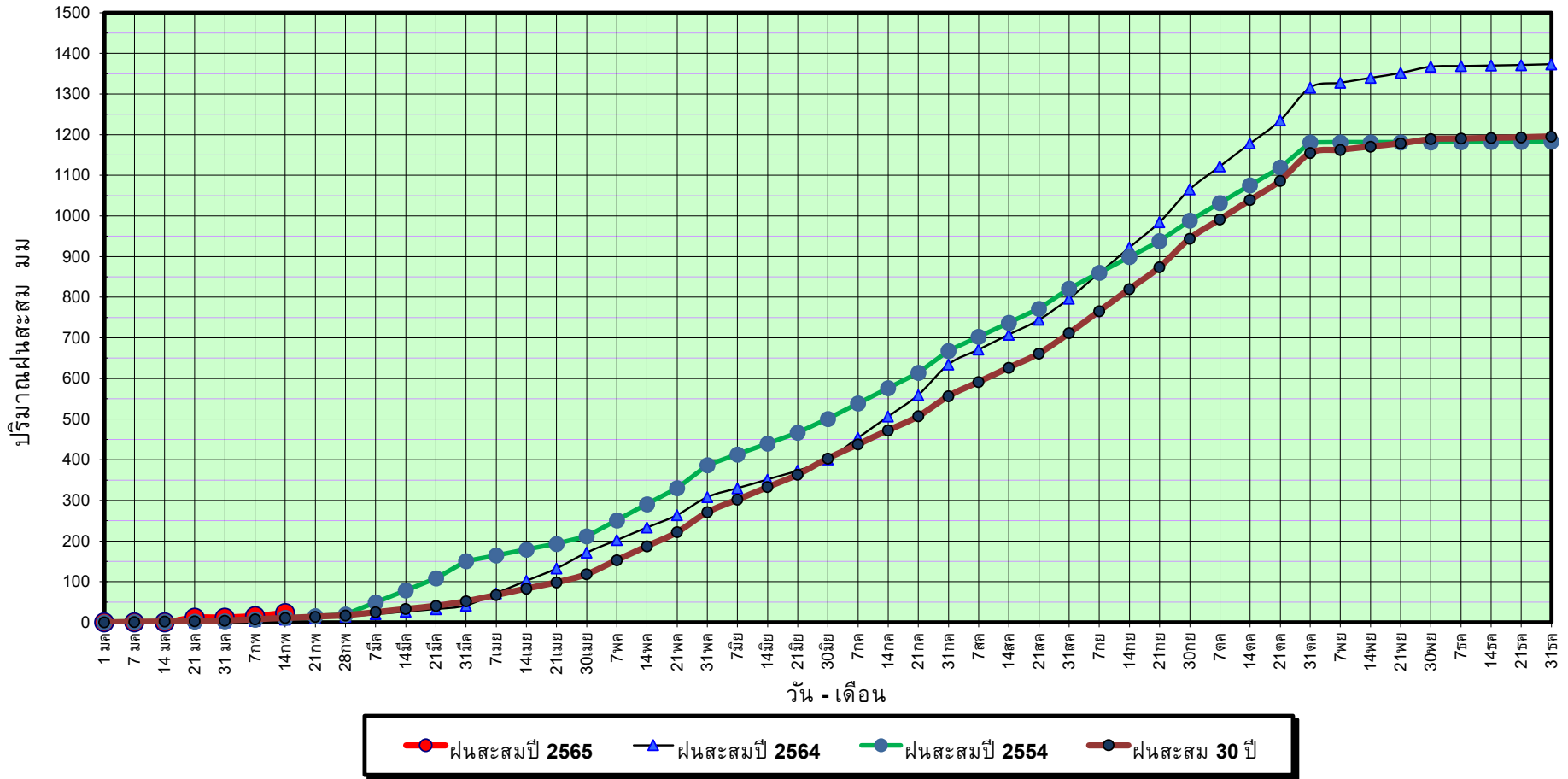
ปี64 = 6.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 23.32 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 16.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 12.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 10.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 6.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 23.32 มม.

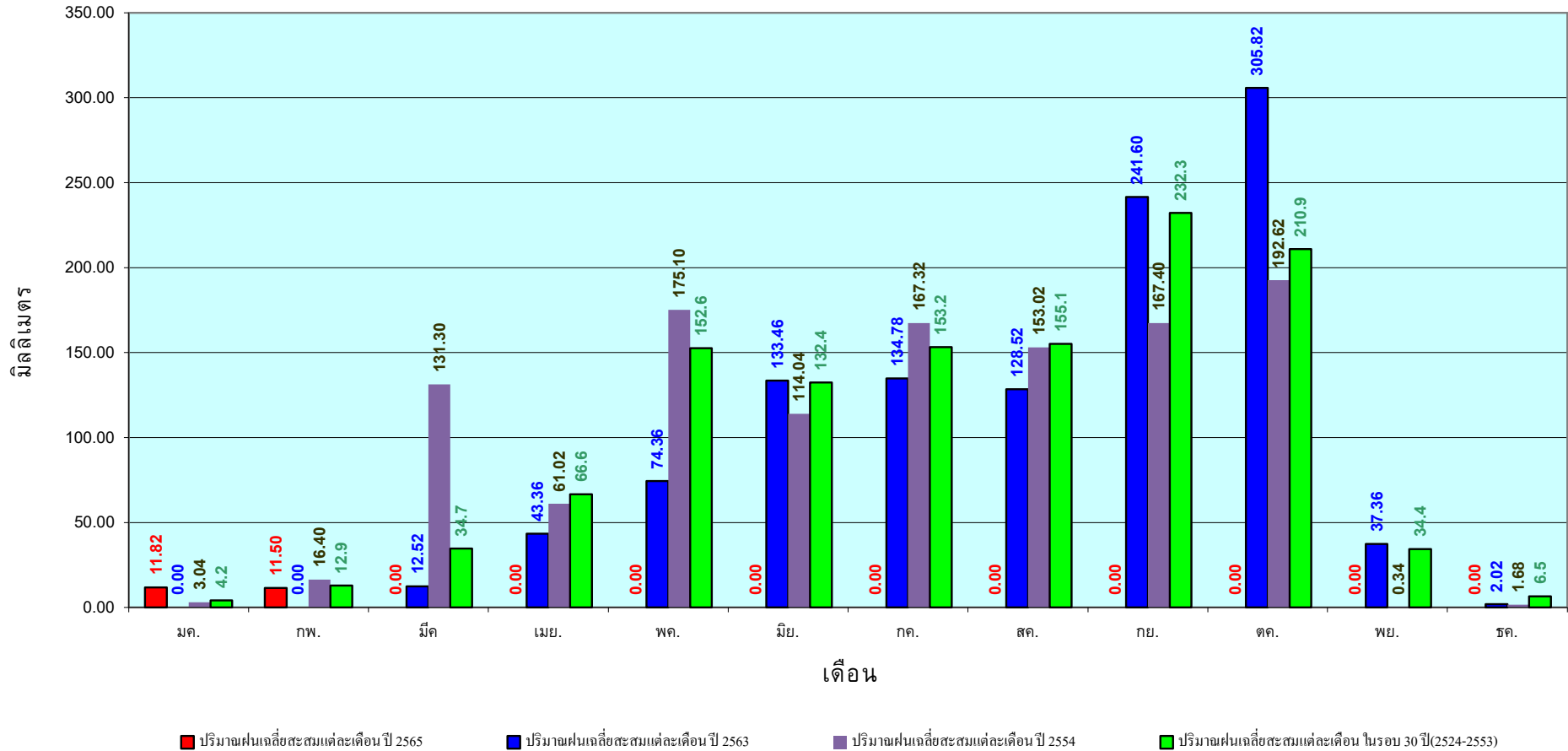
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 16.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 12.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 70.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

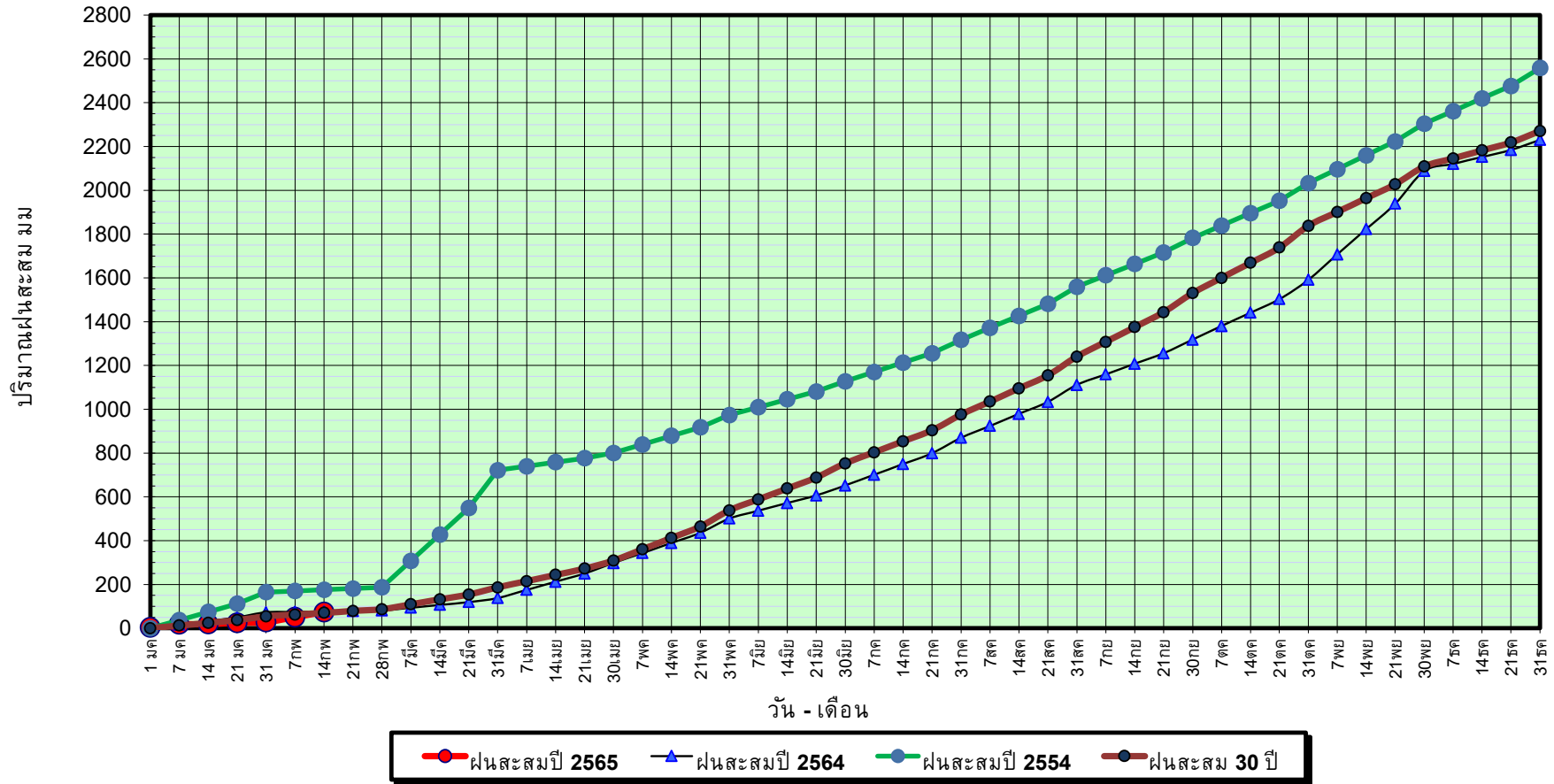
ปี64 = 76.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 74.04 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -2.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.37 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 70.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 76.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 74.04 มม.

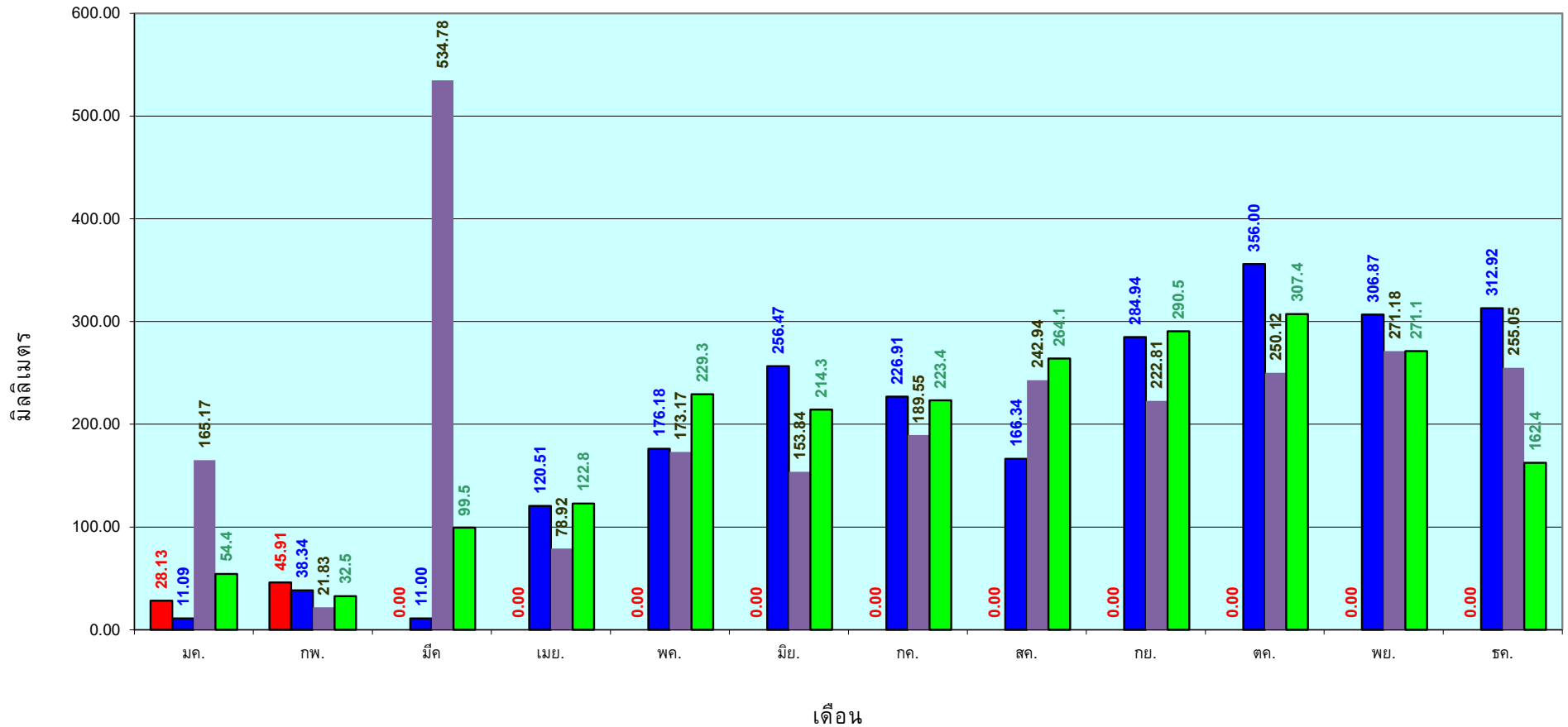
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -2.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

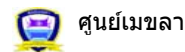
มีค่ามากกว่า 3.37 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

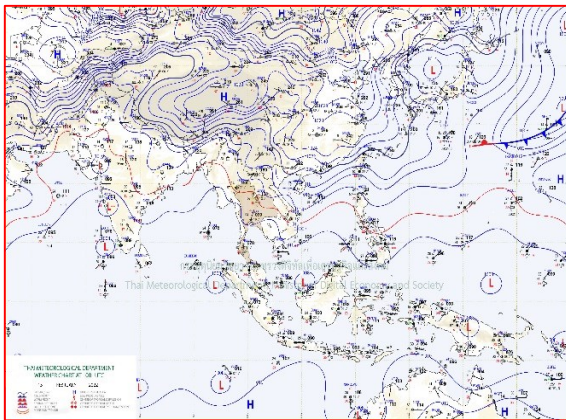
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

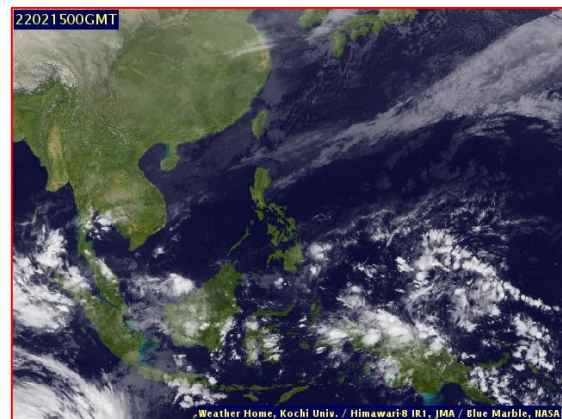
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางรวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ตอนบน

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 15 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 15 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.

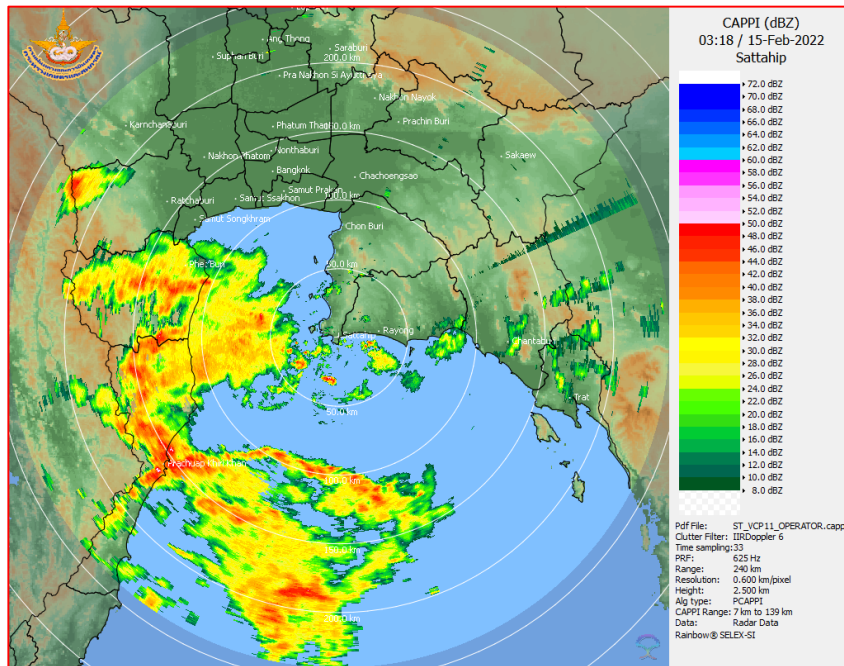
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนัก และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 10.3 – 94.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	41.4
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	10.3
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	20.1
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	20.8
5	อ.ราชสำส่น จ.ฉะเชิงเทรา	56.0
6	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	27.3
7	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	12.4
8	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	94.2
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	35.7
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	42.4
11	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	15.2
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	21.6

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 10.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<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: 14-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</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: 14-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ก.พ. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 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>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: 14-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 ก.พ. 65</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: 14-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 19-Feb-2022 19:00 to 20-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 14-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ก.พ. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 ก.พ. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	11	12	13	14	15	
				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	1.85	2.26	2.37	2.30	ลดลง
				83.95	1.60	4.30	10.45	12.30	11.05	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.84	0.96	0.88	0.95	0.79	ลดลง
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	3.81	4.38	4.59	4.47	4.53	เพิ่มขึ้น
				246.90	2.10	10.60	15.70	12.40	13.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.47	3.46	3.47	3.47	3.54	เพิ่มขึ้น
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	*	*	*	*	*
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	3.58	3.99	4.44	4.29	4.19	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.17	0.10	-0.25	-0.30	-0.20	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.06	1.06	1.12	1.14	1.25	เพิ่มขึ้น
				519.00	28.80	28.80	30.60	31.20	34.50	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.53	0.44	0.41	0.43	0.54	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.76	3.76	3.77	3.77	3.80	เพิ่มขึ้น
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.66	5.67	5.67	5.68	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.20	7.20	7.24	7.26	7.32	เพิ่มขึ้น
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.96	0.96	0.98	0.97	1.05	เพิ่มขึ้น
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น