



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

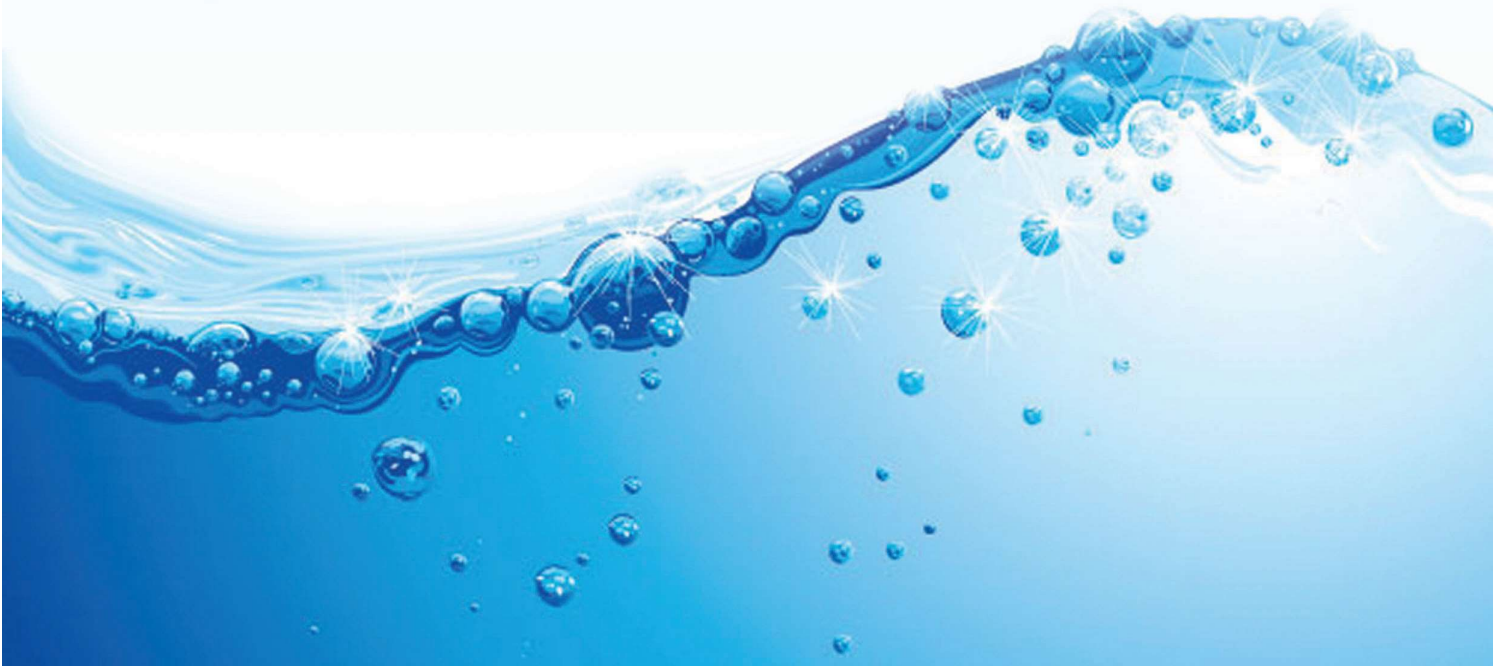
ประจำวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

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) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

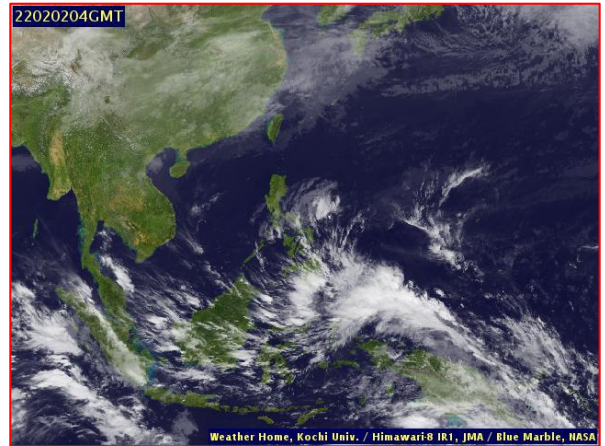
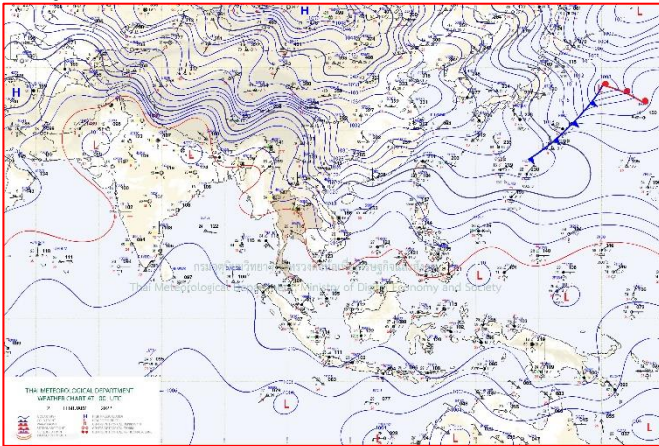
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า

สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๔-๑๒ องศาเซลเซียส ส่วนยอดดงมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๘-๑๔ องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

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



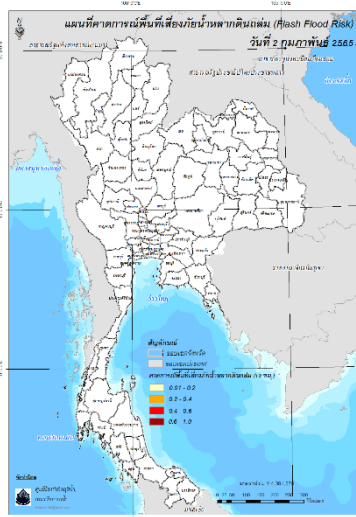
เตือนภัยทั้งหมด	
หมู่บ้าน	-
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

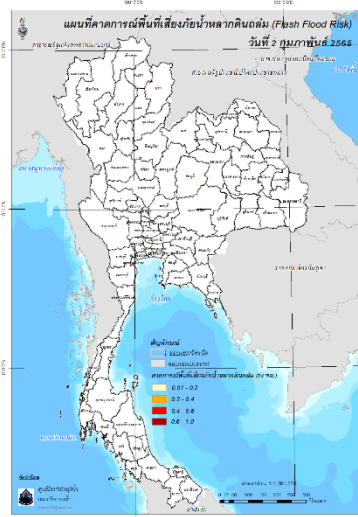
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

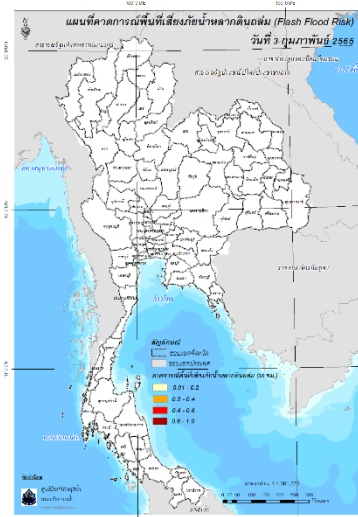
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 2 ก.พ. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 2 ก.พ. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 3 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

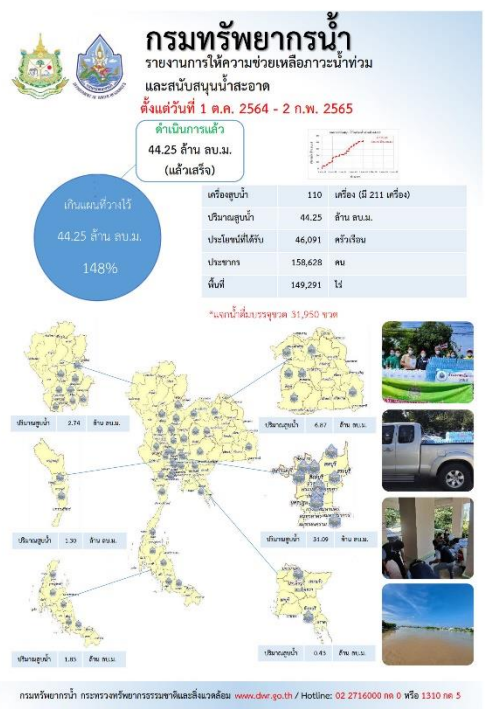
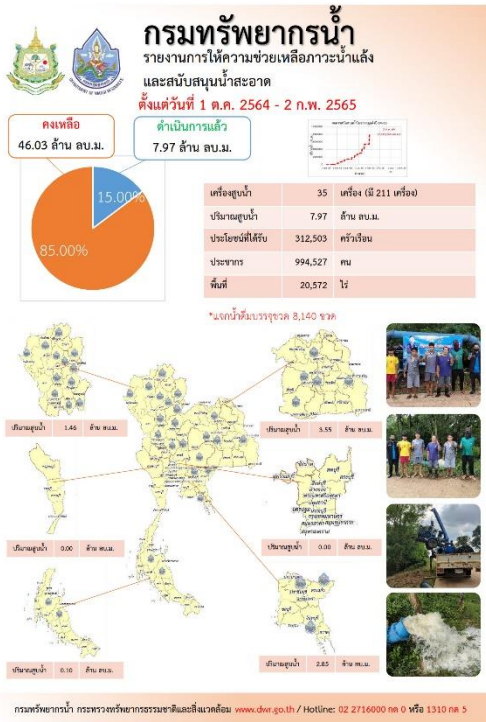
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 25 มกราคม 2565 - 31 มกราคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์ที่กักขัง ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนสอนพิเศษ ศูนย์กักกันคนต่างด้าว โรงพยาบาล วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **31,000** ลิตร

สะสม **688,191** ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 โทร. 1,111,287 ต่อ 4

บรรจุขวดสะสม	จำนวน 356,182 ขวด
รวม	338,396 ลิตร

บรรจุแกลอนสะสม	จำนวน 61,062 แกลอน
รวม	349,795 ลิตร

ประเภท	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
1 (๒๕๖๔)	ศูนย์กักขังผู้ต้องขังเรือนจำจังหวัดเชียงใหม่	น้ำดื่ม ๓๖๖๔ ลิตร จำนวน ๓,๐๐๐ ขวด และ แกลอน ๖,๖๖๖ แกลอน รวม ๓๑,๐๐๐ ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 อุตรดิตถ์

กส. สก๓-3

สูบน้ำช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

บ้านคลองสาร หมู่ที่ 5 ตำบลโพธาราม อำเภออุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 นายวิเชียร ศรีสุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 และนายไพบูลย์ จันทร์ศิริการ ผู้อำนวยการสำนักงานเครื่องสูบน้ำ พร้อมด้วย นาย ชัย จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมและประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม จำนวน ๖๖ ครัวเรือน หมู่ที่ ๕ ตำบลโพธาราม อำเภออุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยได้ใช้รถบรรทุกที่นำมาปรับปรุง ประสิทธิภาพให้มีความปลอดภัย จำนวน ๒๕ ครัวเรือน ๒๓๐ คน พื้นที่การเกษตร ๑๕๐ ไร่ ชาวบ้านคลองสาร ขอความช่วยเหลือจากองค์กรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุตรดิตถ์ ได้ให้ความช่วยเหลือจากกส. สก๓-3

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 โทร. ๒๐๖ ๔๑๔ ๕๐๐๐๐๓, ๐๖๖๒ ๑๑๒๒๒๒ ๕๑๐๐๐ โทร. ๐๖๖๒๔๒๑๒๑๐๐ www.dnr.go.th

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



2 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. เผื่อระวังความเค็มรุกตัวจากอิทธิพลของน้ำทะเลขึ้นสูง ช่วงปรากฏการณ์น้ำเกิดในเดือน ก.พ.- มี.ค.65



สภาพอากาศ

- ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกปานกลางถึงหนัก บริเวณ จ.น่าน (50 มม.) จ.สุราษฎร์ธานี (28 มม.) และ จ.กระบี่ (18 มม.)



แจ้งเตือนน้ำทะเลหนุนสูง

กอนช. เผื่อระวังความเค็มรุกตัวจากอิทธิพลของน้ำทะเลขึ้นสูง ช่วงปรากฏการณ์น้ำเกิด ในเดือน ก.พ.- มี.ค.65

กอนช. ติดตามการคาดการณ์ระดับน้ำทะเลขึ้นสูง ของ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ในช่วงวันที่ 1 - 4 ก.พ. 65 วันที่ 15 - 17 ก.พ. 65 และวันที่ 28 ก.พ.- 1 มี.ค. 65 จะเกิดภาวะน้ำทะเลขึ้นเต็มที่ โดยข้อมูลฐานน้ำขึ้นสูงสุด แม่น้ำเจ้าพระยาหน้าสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ เมื่อวานนี้ (1 ก.พ. 65) พบว่าน้ำทะเลขึ้นสูงสุดในช่วงเช้า เวลา 09.26 น. ระดับน้ำอยู่ที่ +1.37 ม.รทก. ความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี วัดได้ 0.20 กรัมต่อลิตร ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ คาดการณ์ ในช่วงวันที่ 1-4 ก.พ. 65 จะมีระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุดในวันนี้ (2 ก.พ. 65) เวลา 09.58 น. ระดับน้ำอยู่ที่ +1.39 ม.รทก.

กอนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามและเผื่อระวังคุณภาพน้ำ เนื่องจากความเค็มรุกตัวบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา และกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน ทั้งการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร

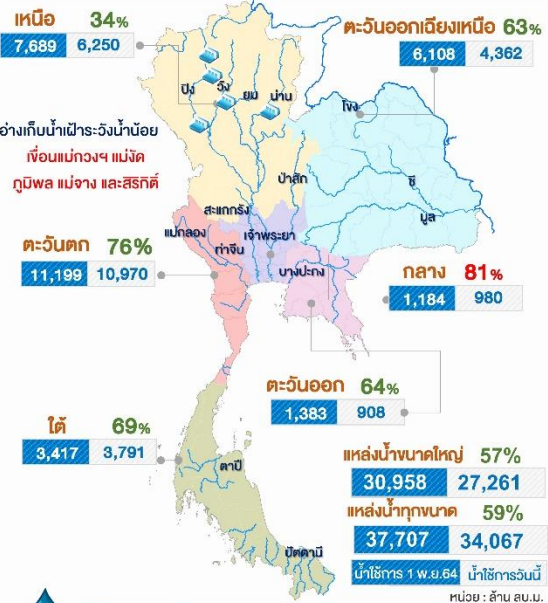


แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามการดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65 ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 ม.ค. 65 โดย พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ทุกจังหวัด สืบสวนพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชนที่เคยเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ รวมถึงพื้นที่ที่มีปริมาณฝนตกน้อยจนไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ ให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง โดยกำหนดมาตรการรองรับในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะพืชสวนที่เป็นไม้ยืนต้นและมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ พร้อมประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดทำฝนหลวงในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงเพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำเพิ่มเติมให้ได้มากที่สุด



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเผื่อระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)	ค่าออกซิเจน (mg/L)	เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
เพื่อผลิตน้ำประปา (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 0.5 g/L, เผื่อระวัง 0.25 g/L) ณ เวลา 06.00 น. (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ เกณฑ์มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.20	2.0	ปกติ
เพื่อการเกษตร ณ เวลา 06.00 น. (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เผื่อระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ เกณฑ์มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.41	nil	ปกติ/ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
แม่กลอง	0.01	nil	ปกติ/ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
บางปะกง	0.08	7.0	ปกติ



มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารพรานที่ 35 จัดกำลังพล ร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลท่าสองยาง อบต.แม่หละ ครู และนักเรียนโรงเรียนบ้านห้วยนกอก ผู้นำหมู่บ้าน และประชาชน บ้านห้วยนกอก ร่วมกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยนกอก หมู่ที่ 4 ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก

จัดทำโดย : กลุ่มจุดและออกวิทยายุทธ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร ▶



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

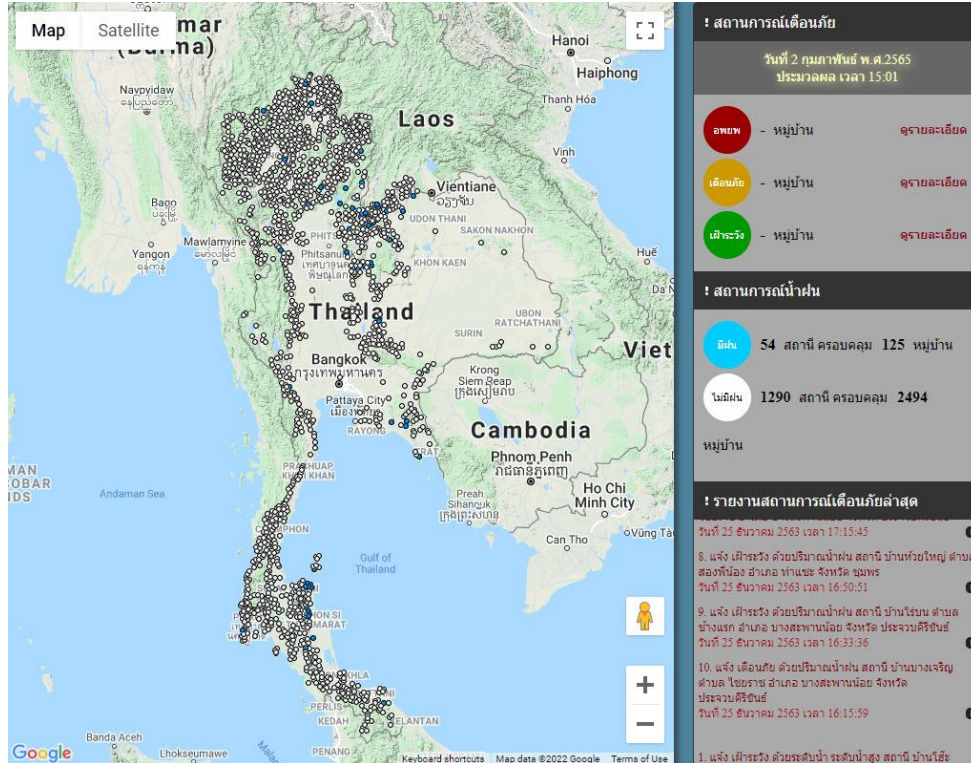


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (2 ก.พ. 2565 เวลา 15.00 น)

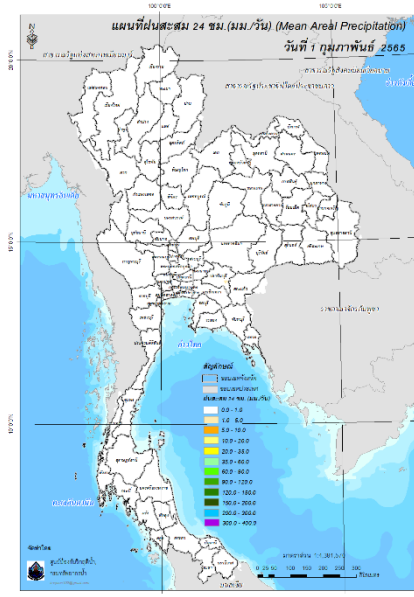
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 54 สถานี ครอบคลุม 125 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

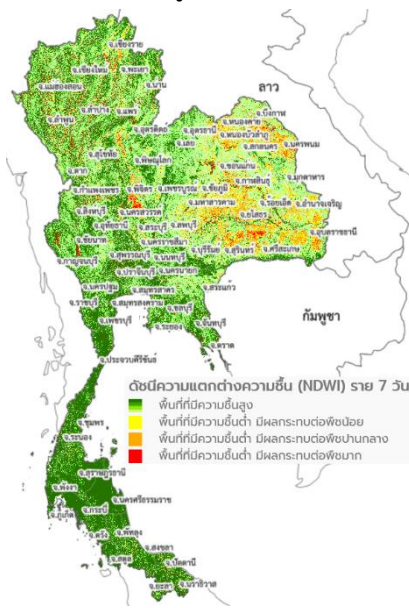
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 1 – 2 กุมภาพันธ์ (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่พบปริมาณฝนตกทั่วทั้งประเทศไทย



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

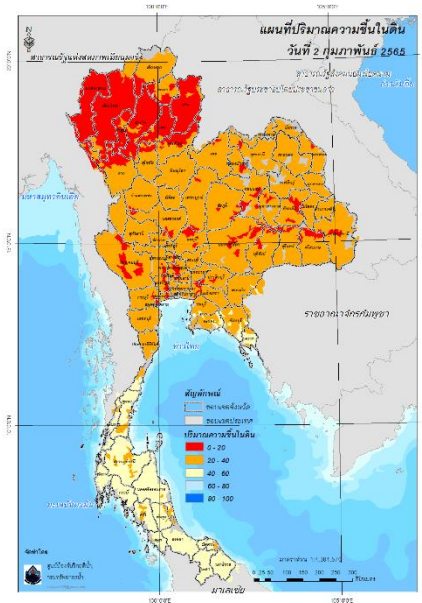
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



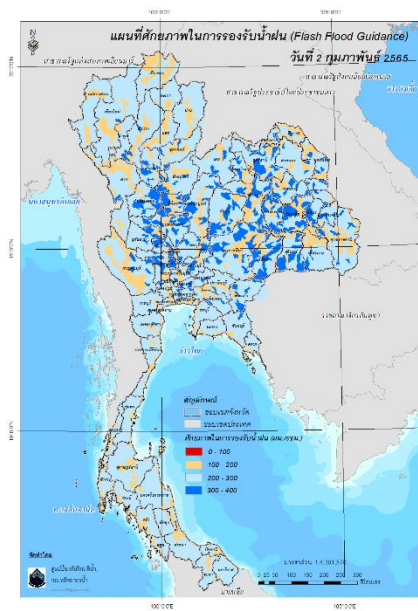
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(27 ม.ค. - 2 ก.พ. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

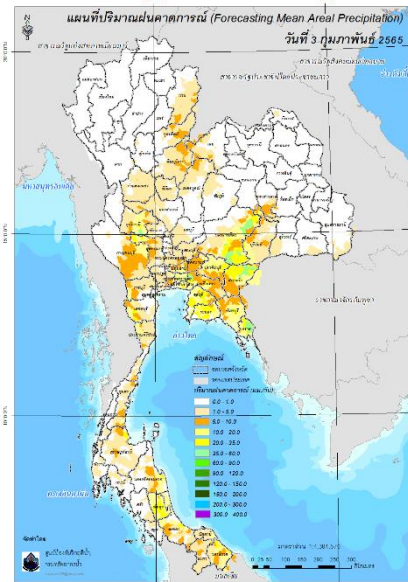
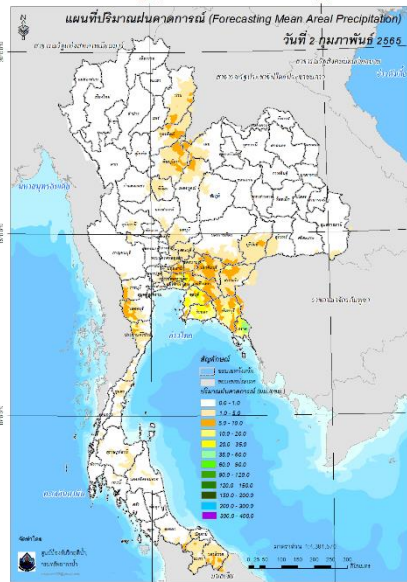


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สระแก้ว และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



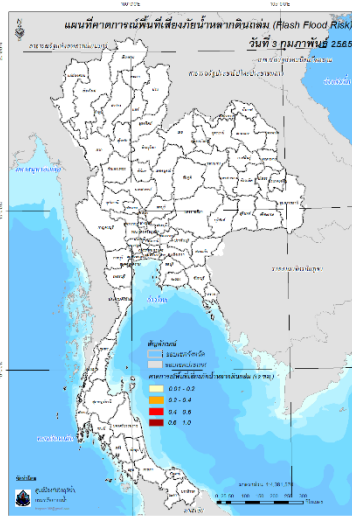
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565

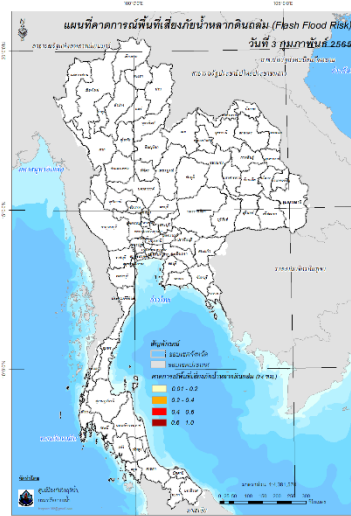
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

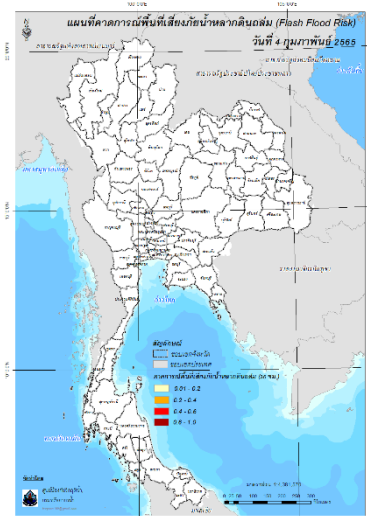
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



วันที่ 3 ก.พ. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 3 ก.พ. 2565 (15:00 น.)



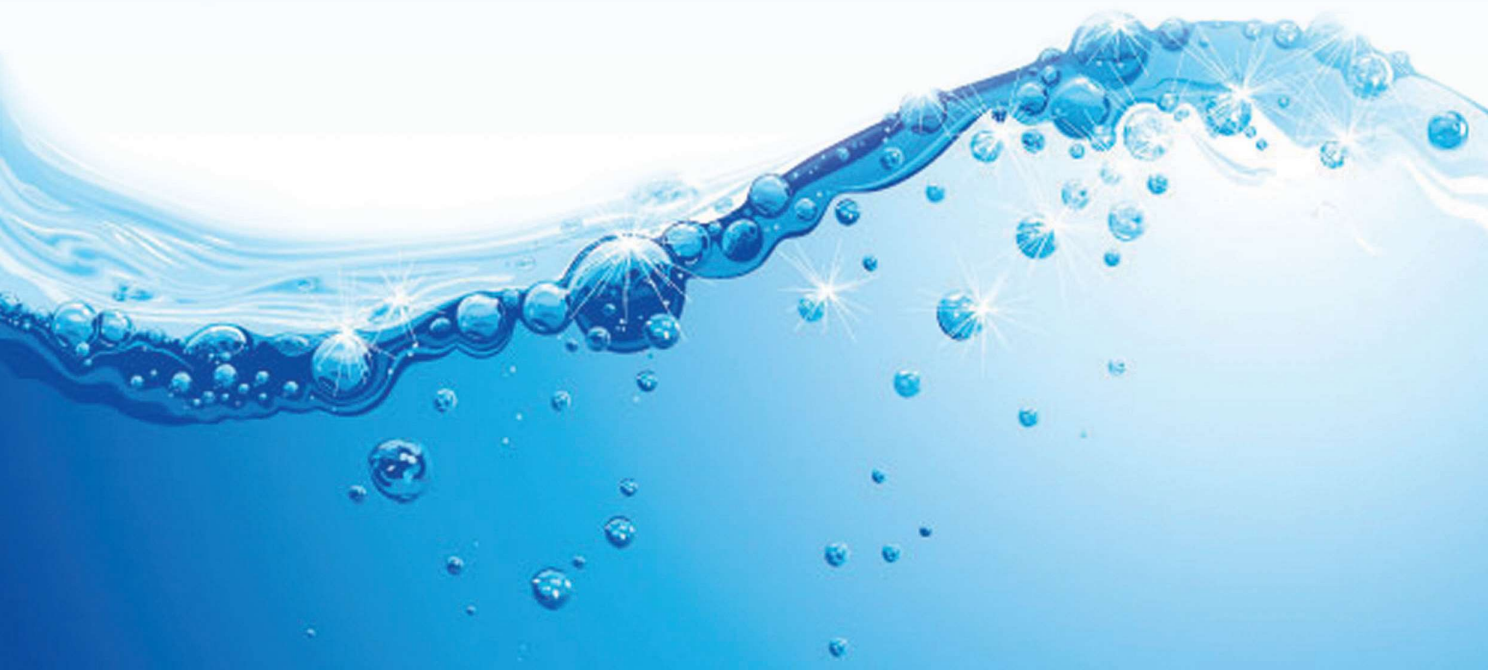
วันที่ 4 ก.พ. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 17.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

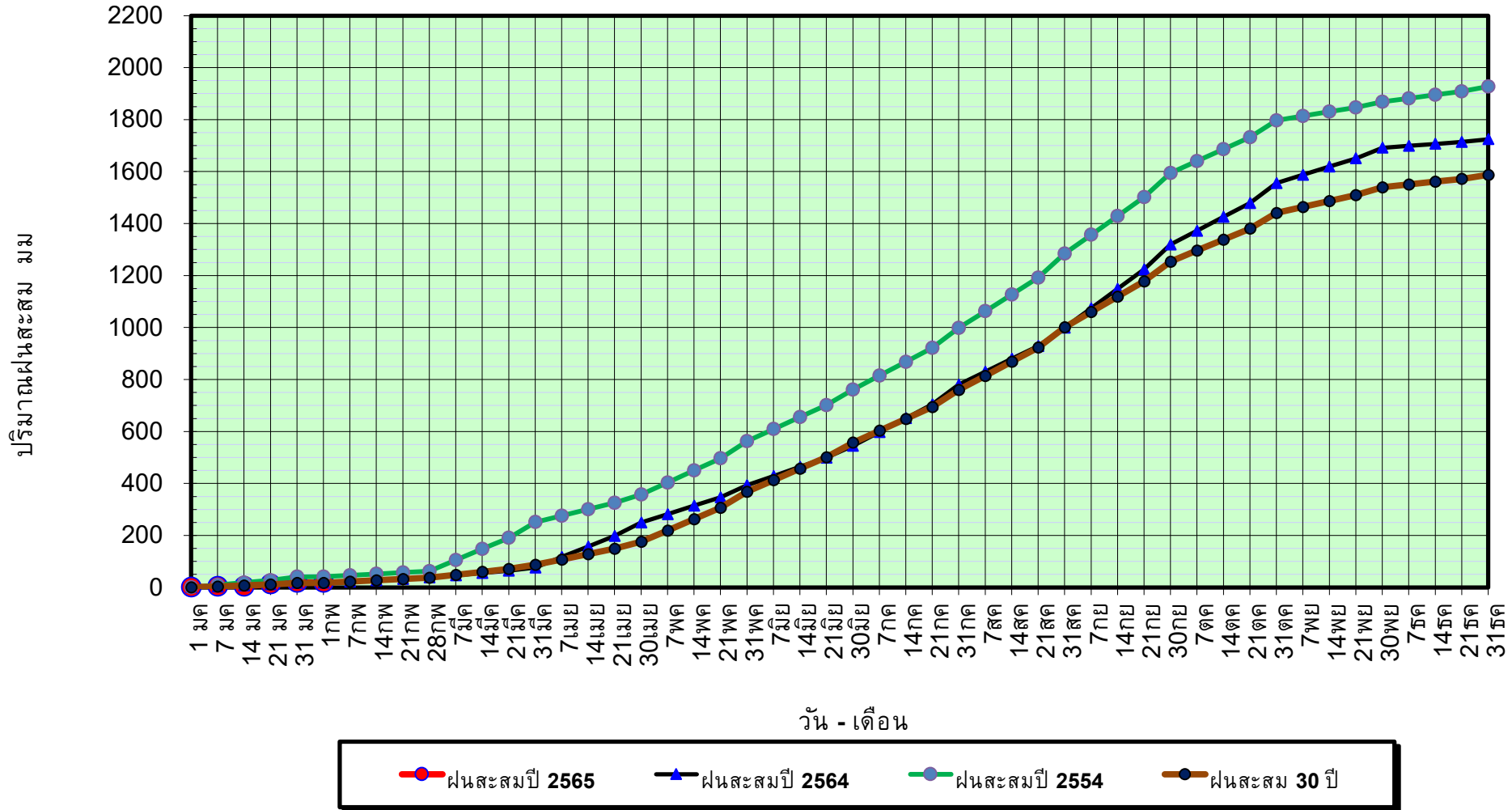
ปี64 = 17.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 19.21 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 1.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 1.48 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เขมา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 17.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 17.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 19.21 มม.

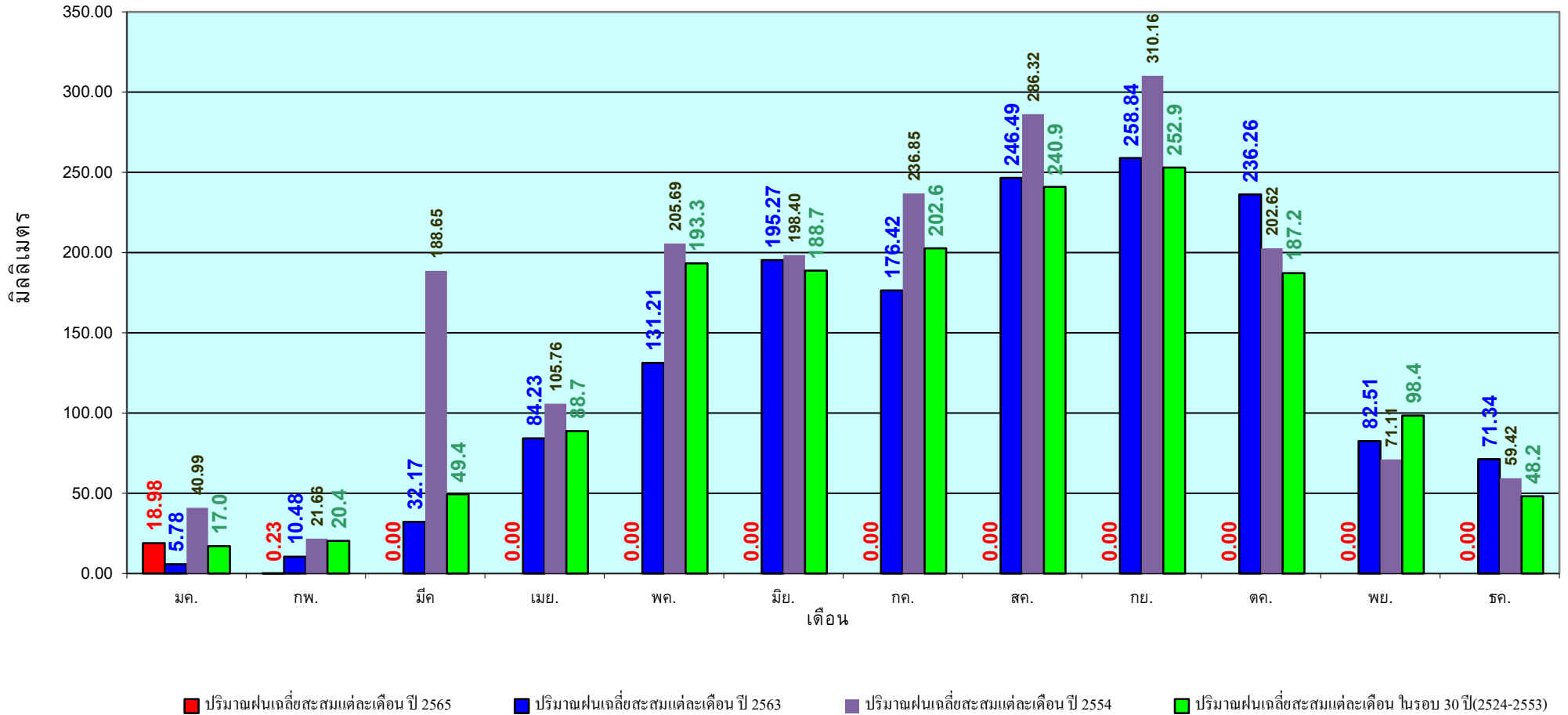
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 1.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 1.48 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 4.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

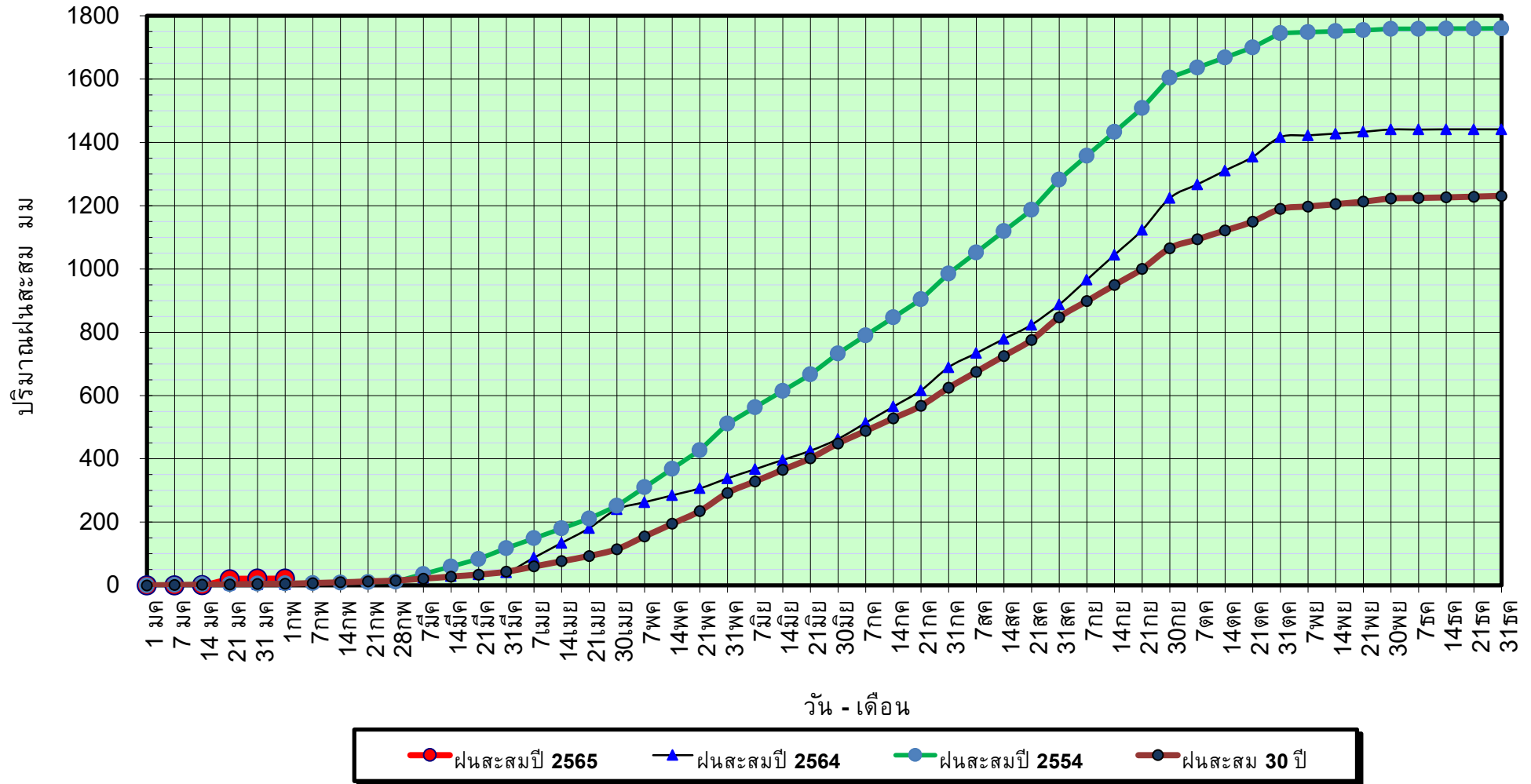
ปี64 = 3.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 20.92 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 17.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 15.95 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 4.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 3.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 20.92 มม.

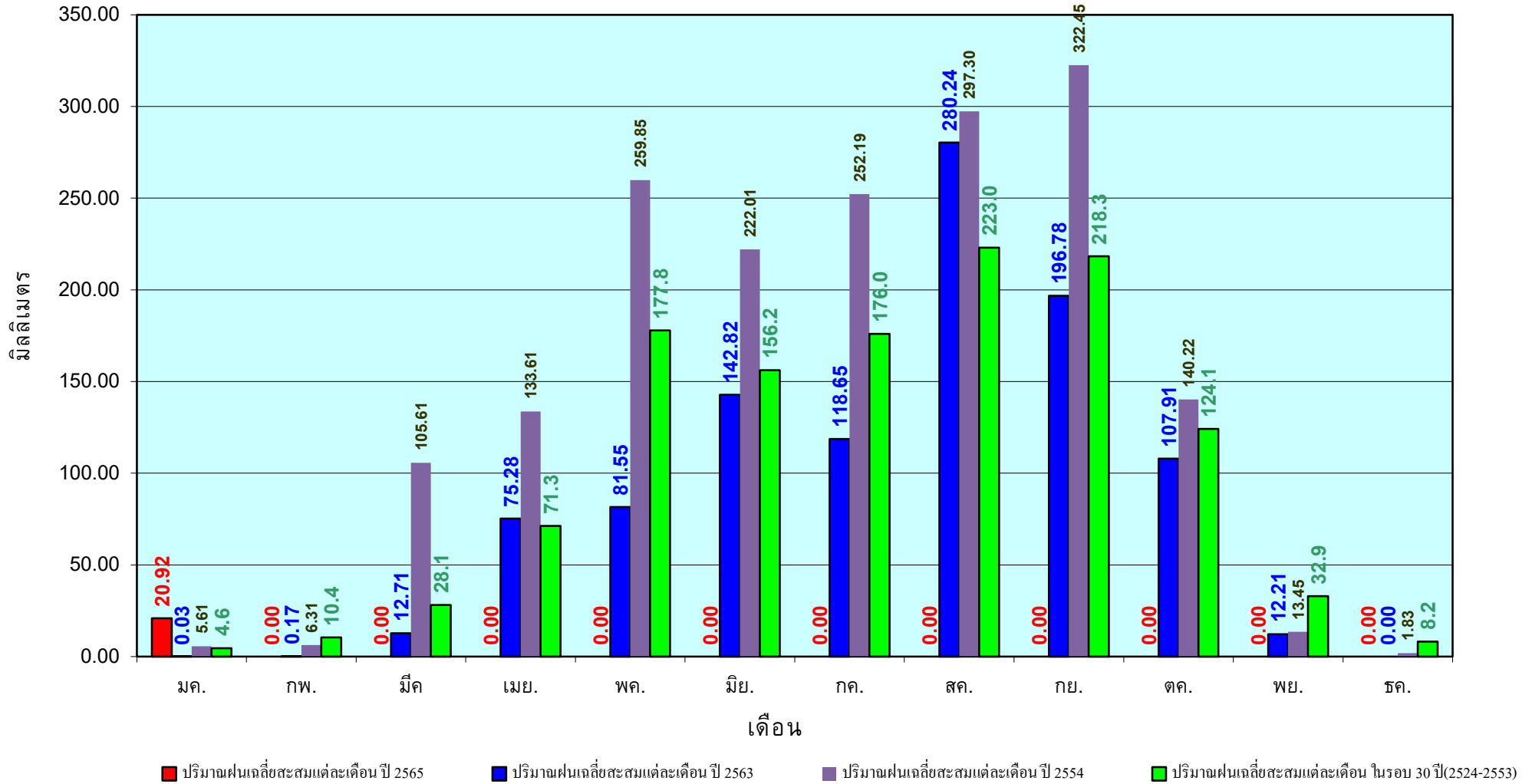
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 17.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 15.95 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 5.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

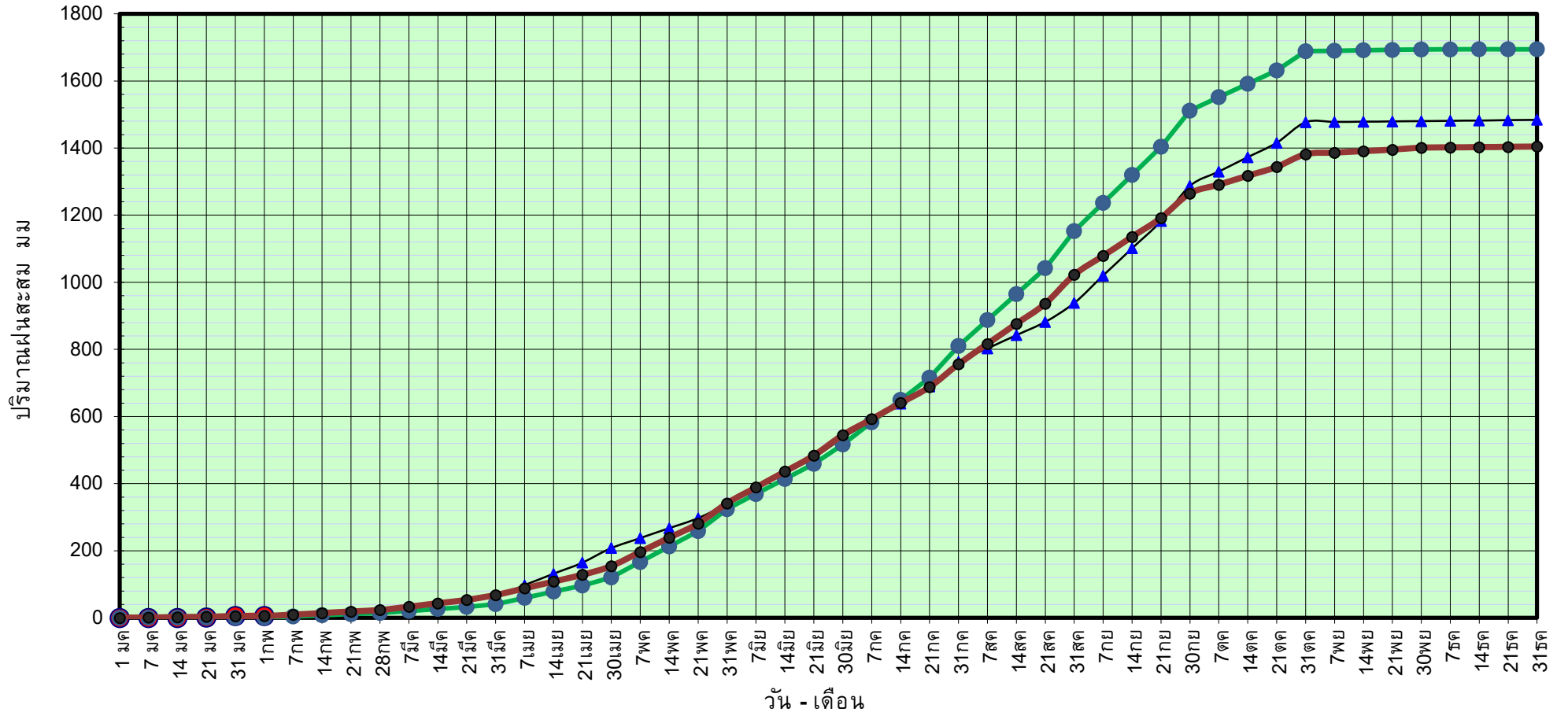
ปี64 = 0.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 5.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 5.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 5.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

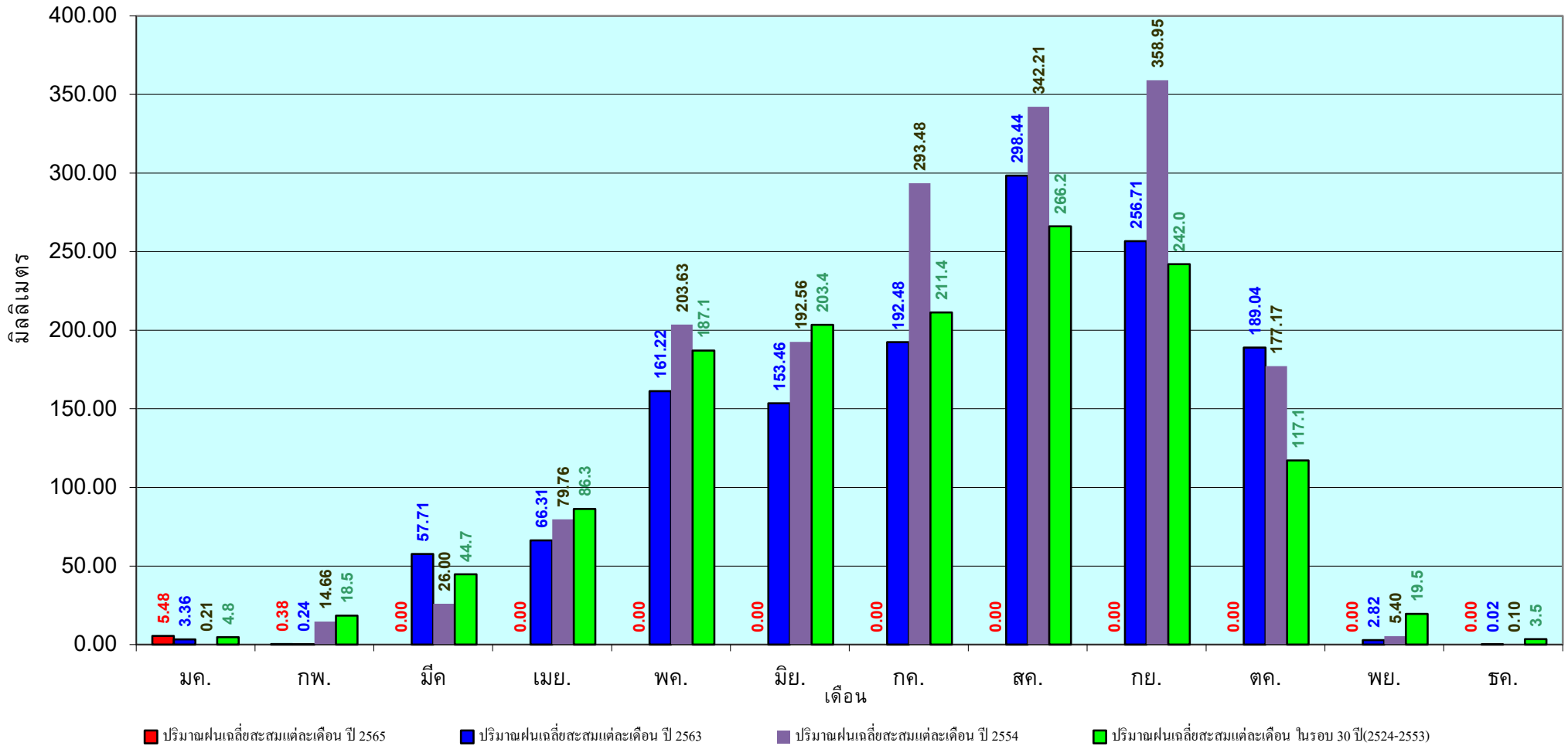
ปี64 = 0.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 5.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 5.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 7.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

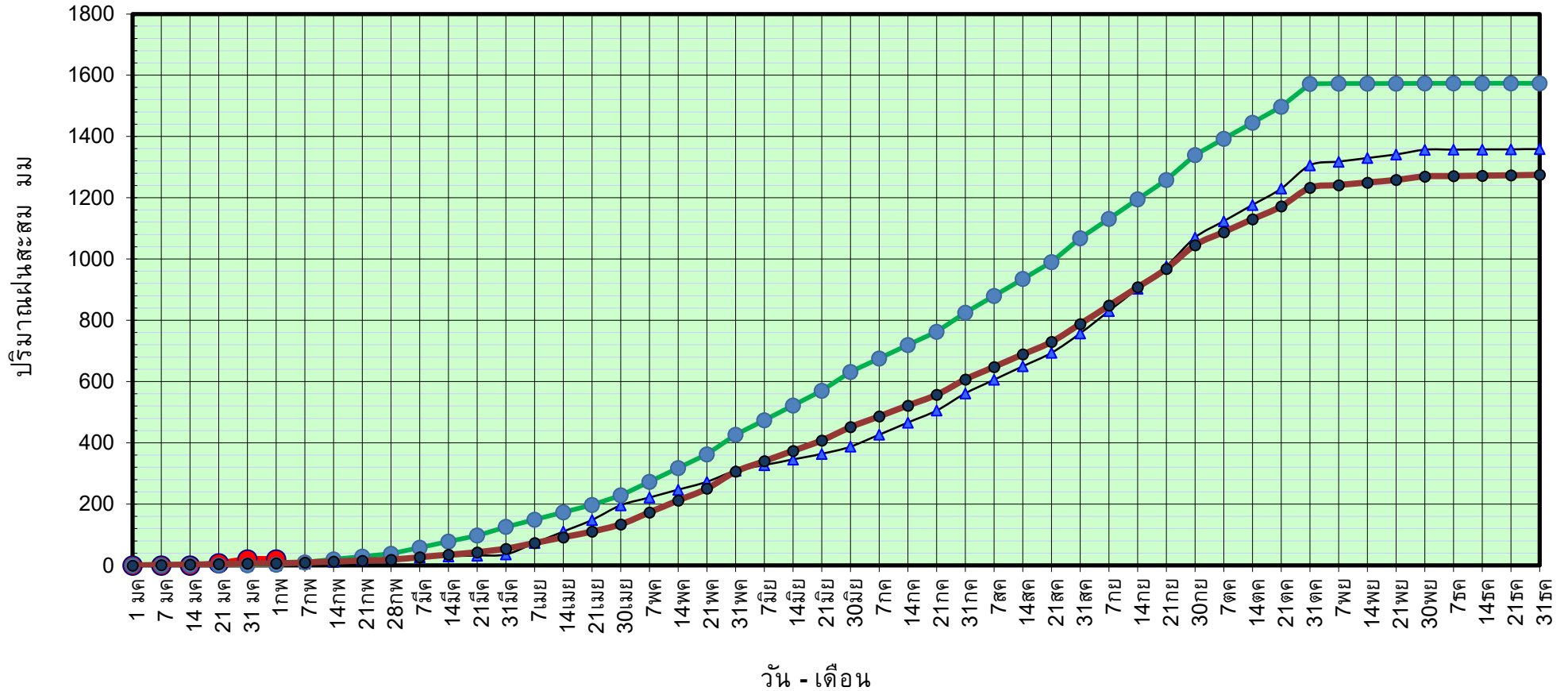
ปี64 = 0.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 20.00 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 19.10 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 7.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 0.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 20.00 มม.

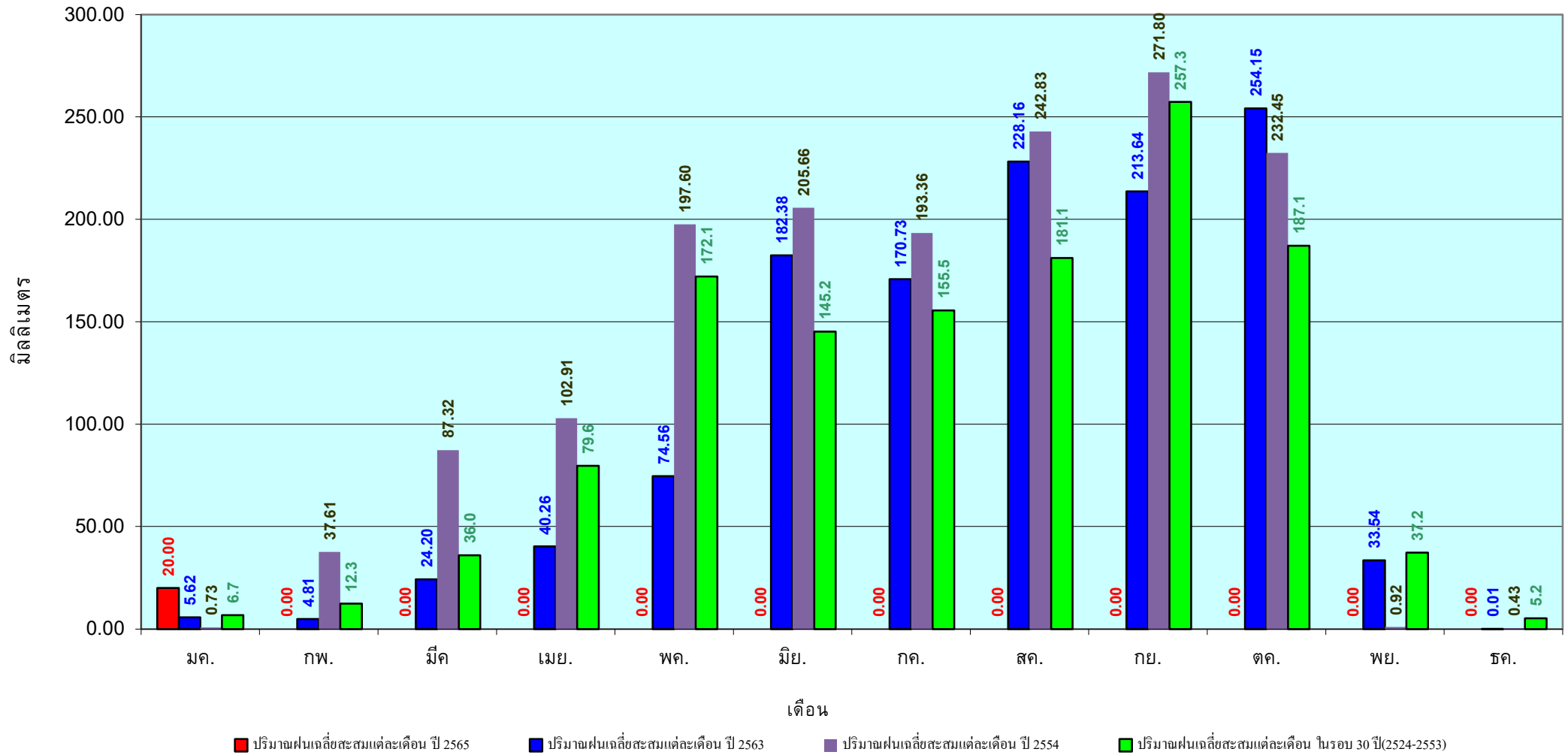
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 19.10 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 12.86 มม.

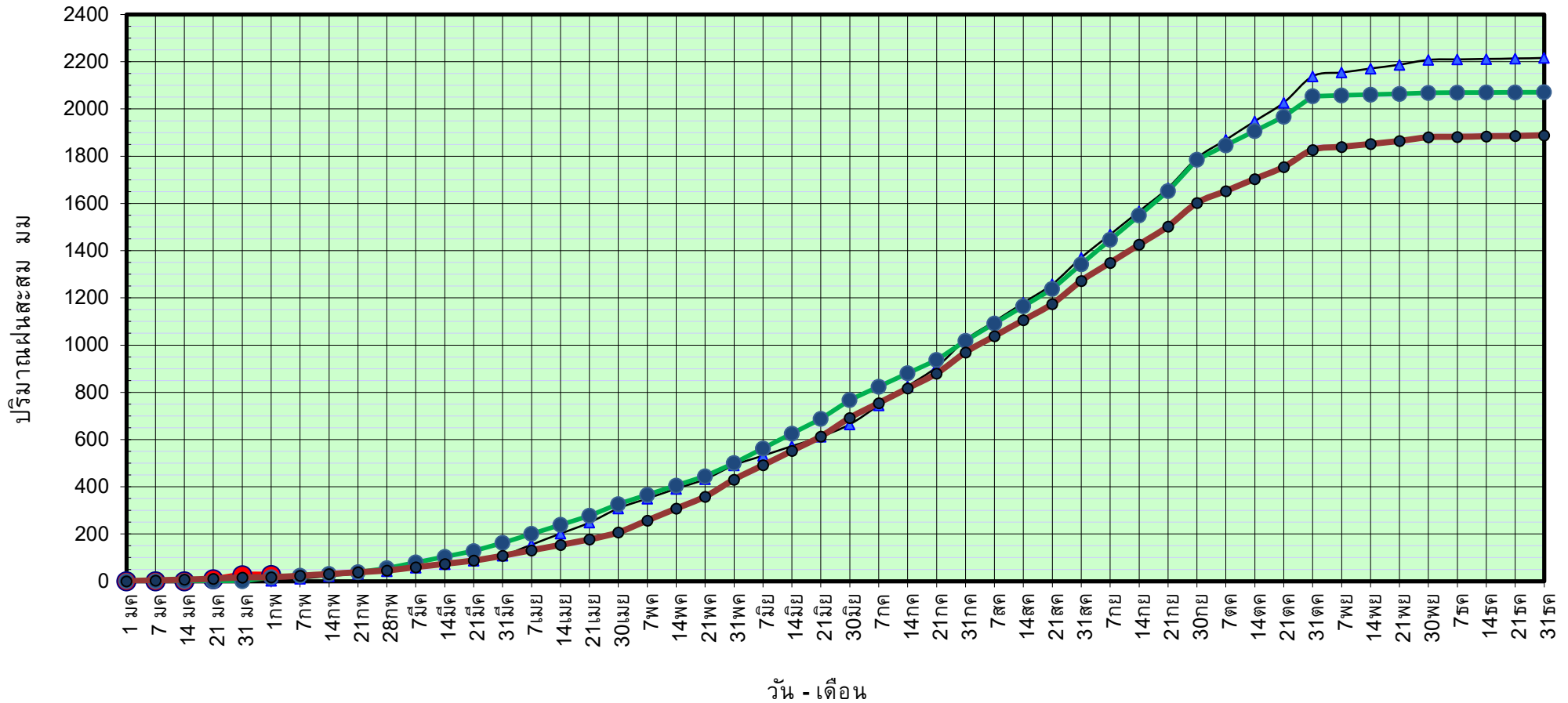
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565
 ฝน30ปี = 17.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 2.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 26.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 24.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 17.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 2.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 26.96 มม.

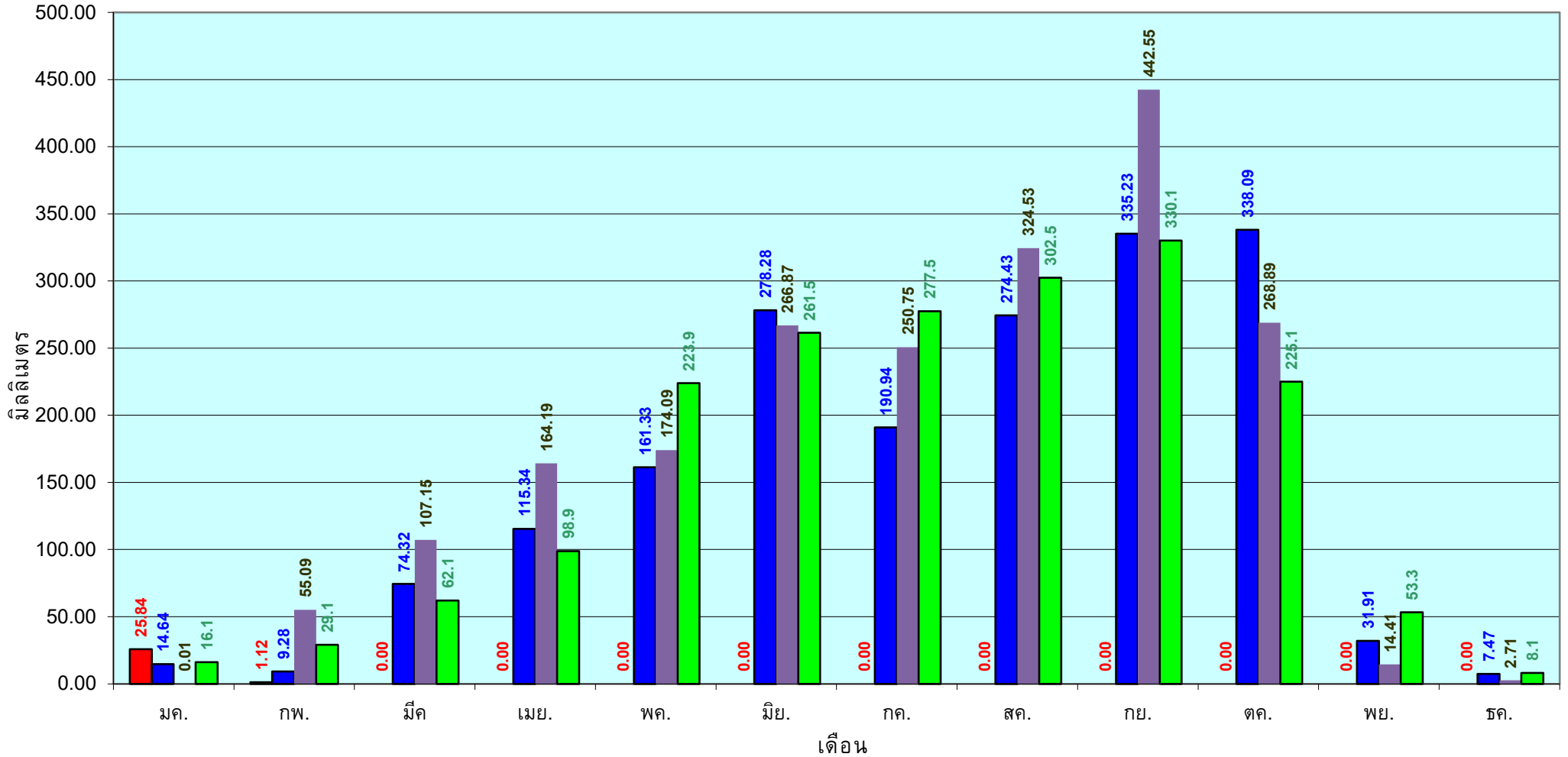
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 24.74 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

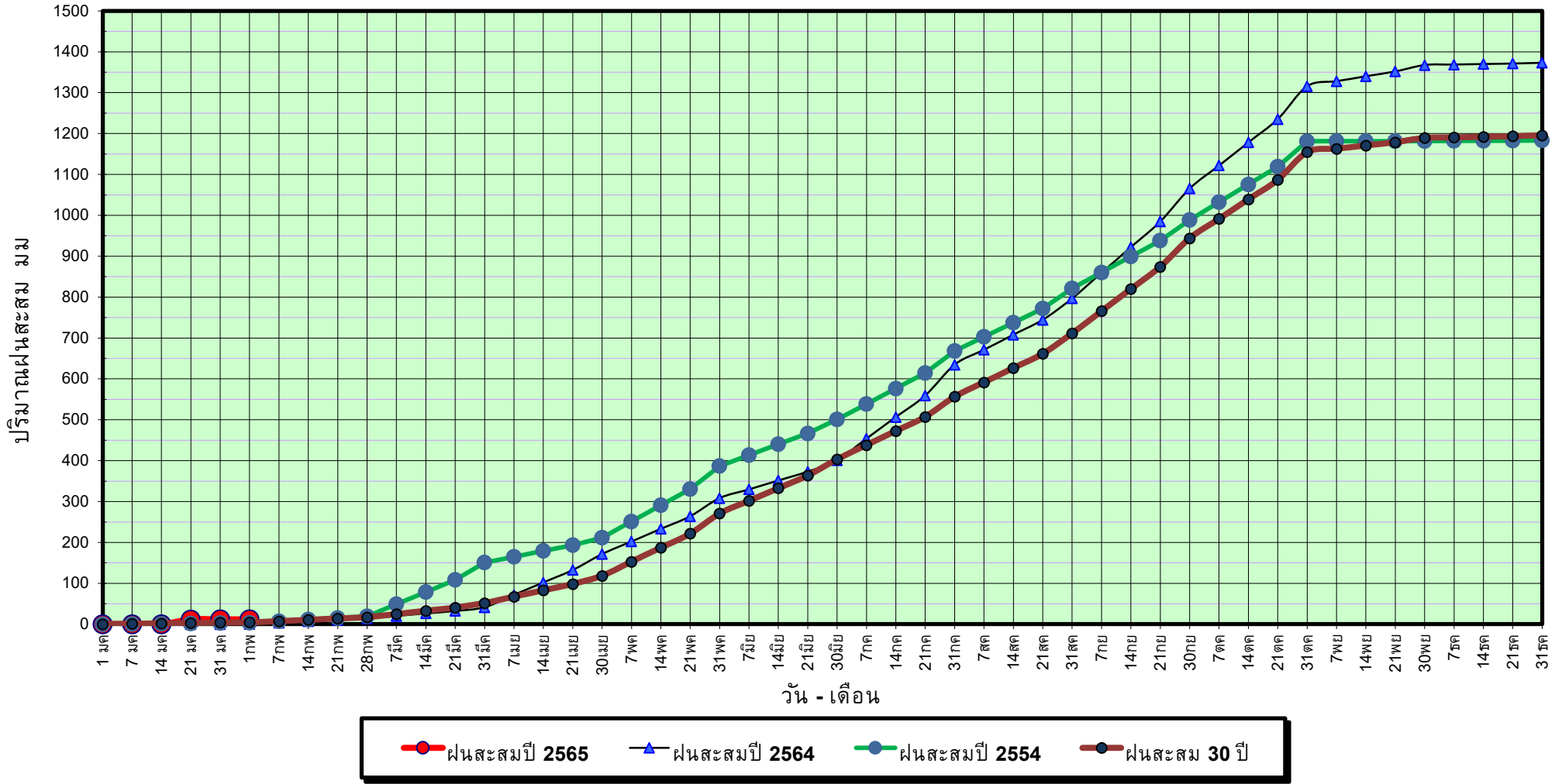
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565
 ฝน30ปี = 4.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 0.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 11.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 11.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 7.16 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2565



ศูนย์เขมา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 4.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 0.50 มม. (สะสมทั้งปี =1,113.80 มม.)

ปี65 = 11.82 มม.

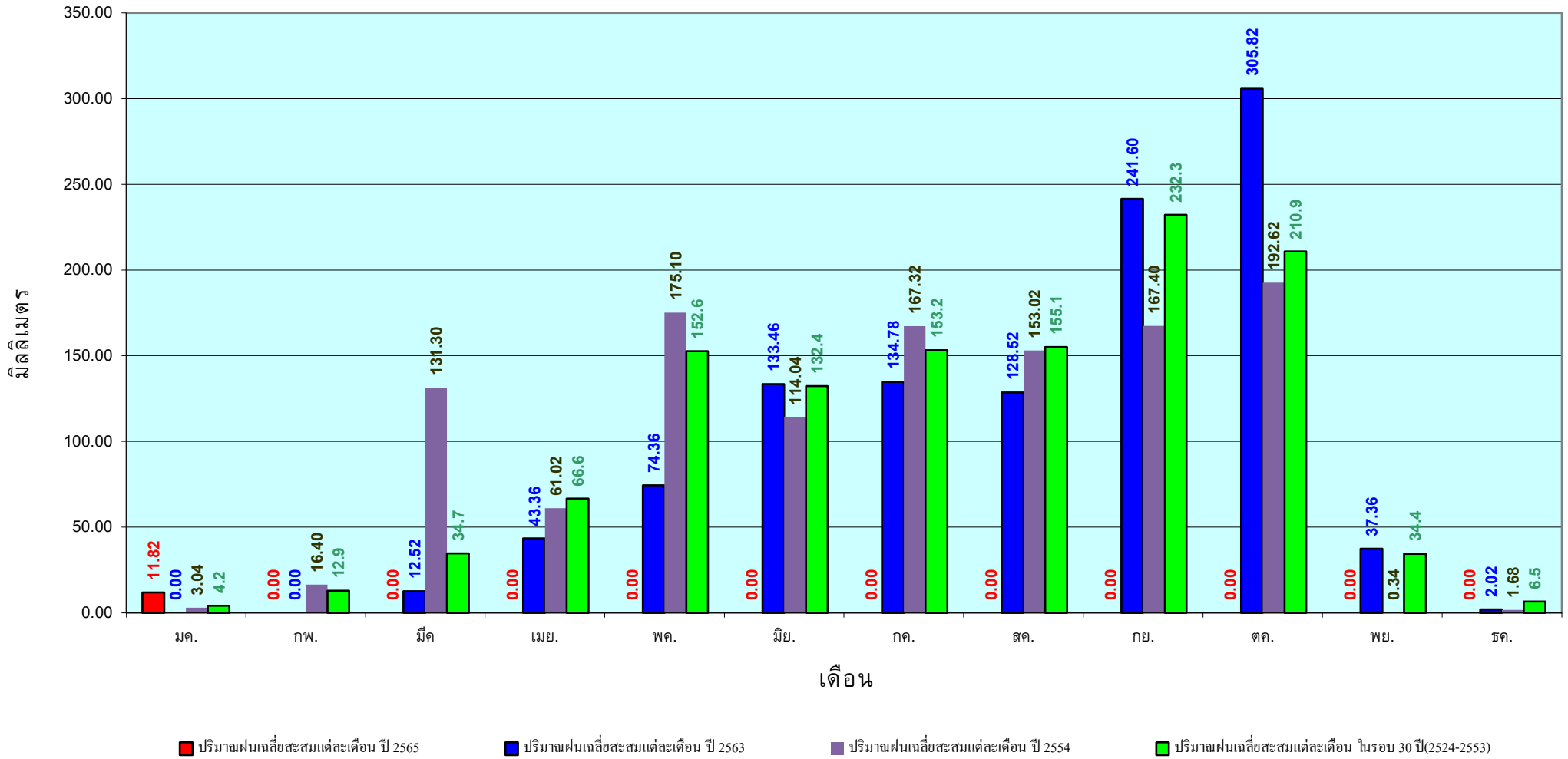
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 11.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 7.16 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 55.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

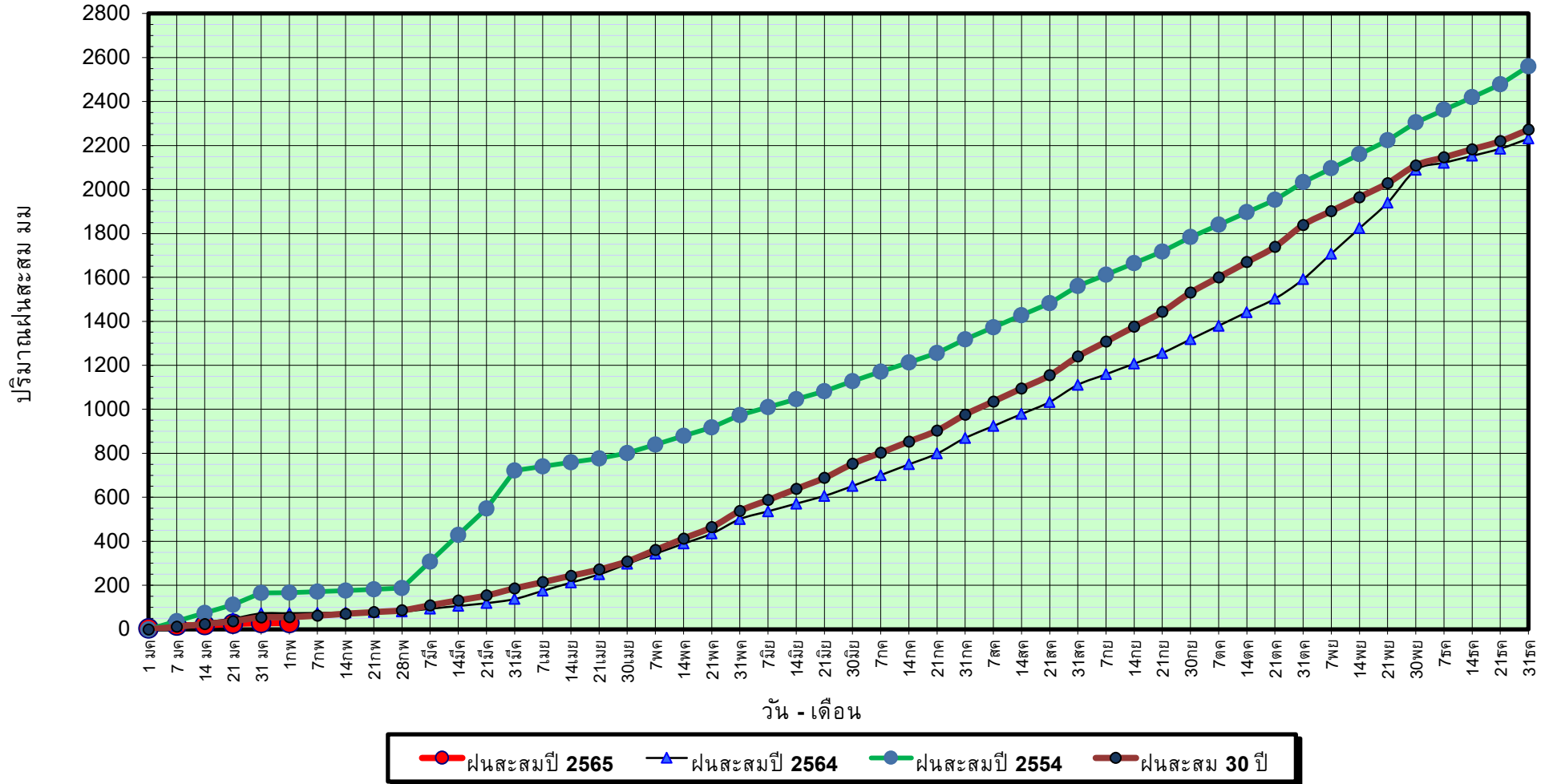
ปี64 = 73.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 28.13 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -44.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -27.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

ฝน30ปี = 55.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 73.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 28.13 มม.

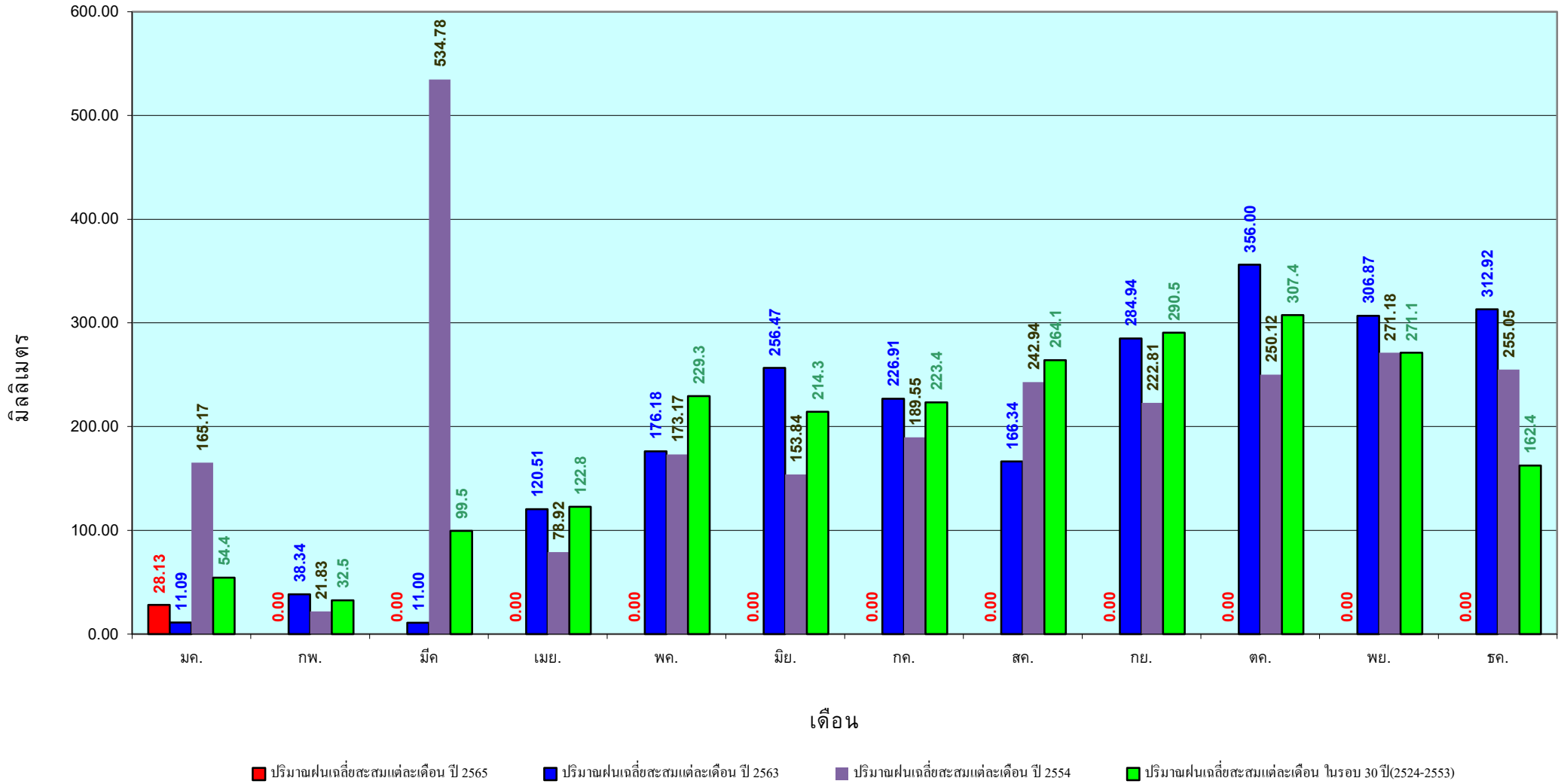
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -44.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -27.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 กุมภาพันธ์ 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

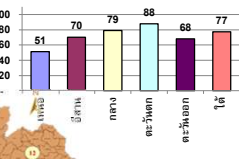
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 510.70 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

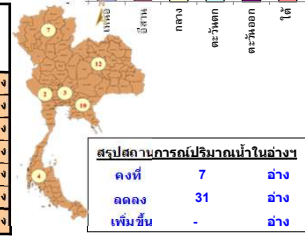


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เท่ากับ 50,591 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 เท่ากับ 41,516 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 58%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-124.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-149.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	-	-	3	-32.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-120.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	1	-	10	-33.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	1	-	4	-52.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	7	-	38	-510.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	7	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	-	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564		ปัจจุบัน วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 27 มกราคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอยลม (2)	13,462	3,800	9,662	5,222	39%	7,317	54%	3,517	36%	7,439	55%	3,639	38%	-122.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,860	51%	4,203	44%	1,353	20%	4,233	45%	1,383	21%	-30.00	ลดลง
3	แม่จัด	265	12	253	131	49%	111	42%	98	39%	111	42%	99	39%	-1.00	ลดลง
4	แม่กวาง	263	14	249	93	35%	89	34%	75	30%	89	34%	75	30%	-	คงที่
5	กัวลม	106	3	103	66	62%	76	72%	73	71%	80	75%	77	75%	-4.00	ลดลง
6	กัวคองนา	170	6	164	70	41%	135	79%	129	79%	136	80%	130	79%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย	939	43	896	373	40%	735	78%	692	77%	759	81%	716	80%	-24.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	41	37%	75	68%	59	63%	78	71%	62	66%	-3.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ	34,85%	24,825	6,744	18,081	44%	12,739	51%	5,995	33%	12,925	52%	6,119	34%	-124.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	51	38%	62	46%	55	43%	64	47%	57	44%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน	520	45	475	215	41%	272	52%	227	48%	277	53%	232	49%	-5.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	84	51%	90	55%	82	52%	91	55%	83	53%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	130	79%	133	81%	96	76%	143	83%	106	83%	-10.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,336	55%	1,731	71%	1,150	62%	1,788	74%	1,207	65%	-57.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	827	42%	1,088	55%	988	53%	1,120	57%	1,020	54%	-32.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	318	101%	293	93%	271	93%	300	96%	278	95%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	139	90%	154	99%	153	99%	154	99%	153	99%	-	คงที่
16	มูลน	141	7	134	133	94%	129	91%	122	91%	131	93%	124	93%	-2.00	ลดลง
17	ลำพระ	275	7	268	213	77%	249	91%	242	90%	257	93%	250	93%	-8.00	ลดลง
18	ลำางรอง	121	3	118	94	78%	112	93%	109	92%	112	93%	109	92%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,518	77%	1,570	80%	739	65%	1,595	81%	764	67%	-25.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	60%	5,882	70%	4,234	63%	6,033	72%	4,383	65%	-149.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	537	56%	719	75%	716	75%	751	78%	748	78%	-32.00	ลดลง
21	ทับเสลา	160	17	143	74	46%	101	63%	84	59%	101	63%	84	59%	-	คงที่
22	กระเสียว	299	99	200	195	65%	299	100%	200	100%	299	100%	200	100%	-	คงที่
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,419	119	1,300	80%	1,119	79%	1,000	70%	1,151	81%	1,032	79%	-32.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	12,858	72%	16,156	91%	5,891	79%	16,207	91%	5,942	79%	-51.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	4,415	50%	7,208	81%	4,196	72%	7,277	82%	4,265	73%	-69.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	17,273	65%	23,364	88%	10,087	76%	23,485	88%	10,207	77%	-120.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	136	61%	154	69%	149	68%	160	71%	155	71%	-6.00	ลดลง
26	คลองลี้	420	30.00	390	118	28%	153	36%	123	32%	164	39%	134	34%	-11.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	67	57%	100	85%	88	84%	102	87%	90	86%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	138	84%	149	91%	135	90%	151	92%	137	92%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	214	73%	254	86%	234	85%	256	87%	236	86%	-2.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	5	33%	15	91%	14	90%	15	91%	14.44	91%	-0.11	ลดลง
31	หนองฉาง (3)	21	1.00	20	15	69%	20	95%	19	95%	21	98%	19.90	98%	-0.57	ลดลง
32	คลองกราม (3)	79	3.00	76	63	80%	67	84%	64	83%	67	84%	63.55	83%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	26	56%	35	77%	32	75%	36	79%	33.04	78%	-1.02	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	295	19.00	276	857	291%	193	65%	174	63%	202	68%	183.00	66%	-9.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก	2.37%	1,678	107	1,570	98%	1,140	68%	1,032	68%	1,174	70%	1,066	68%	-33.70	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	490	69%	615	87%	550	85%	621	87%	556	86%	-6.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	327	84%	323	83%	305	82%	323	83%	305	82%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,695	66%	4,278	76%	2,926	68%	4,323	77%	2,971	69%	-45.00	ลดลง
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	1,373	94%	1,130	78%	854	72%	1,131	78%	855	73%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	72%	6,346	77%	4,835	71%	6,399	78%	4,687	72%	-52.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,090	23,607	47,482	58%	50,591	71%	26,983	57%	30,132	42%	27,494	58%	-510.70	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงล้อมรอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยลม 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูฝอยลม 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

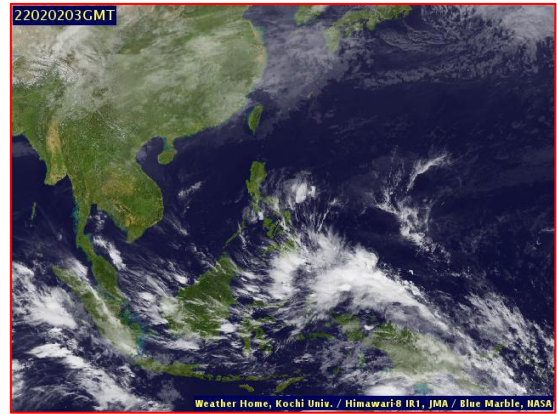
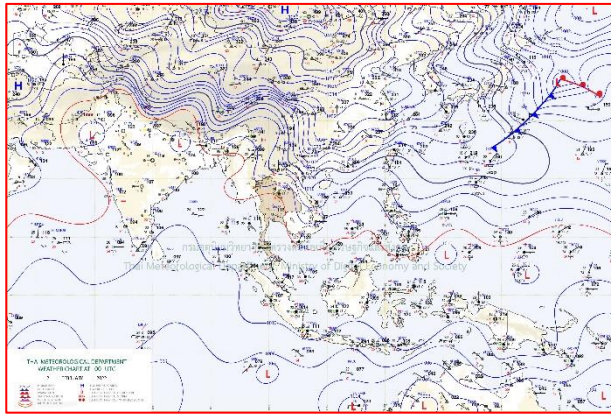
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 11-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 1 - 3 ก.พ. 65 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 13-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 7 ก.พ. 65 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 14-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.พ. 2565 เวลา 07.00 น.

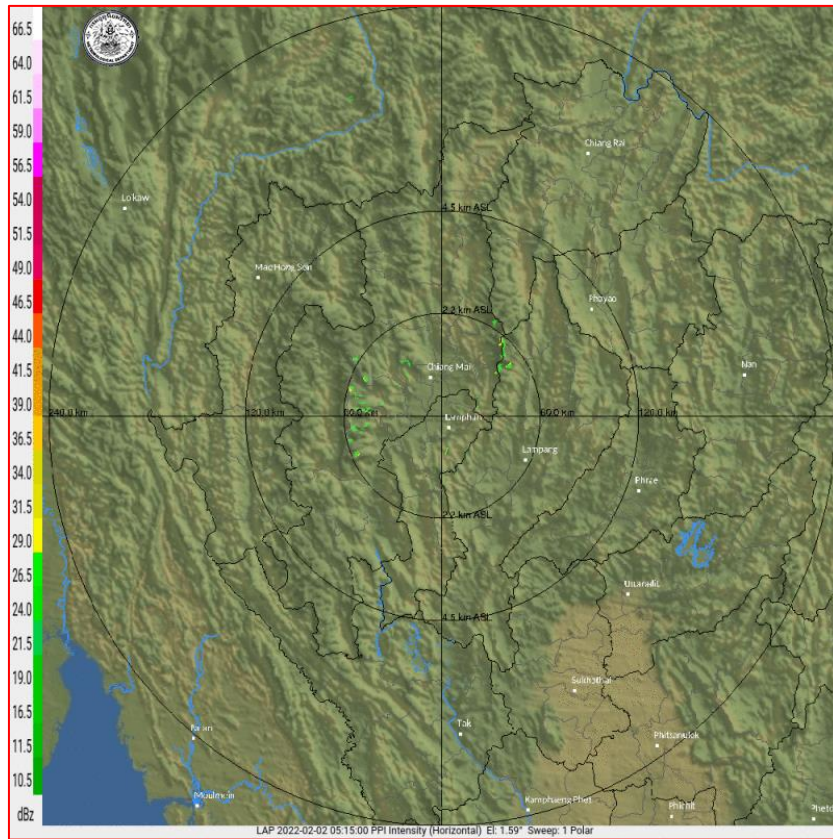
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.พ. 2565

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	ไม่มีฝน
	แพร่	-
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภษ.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

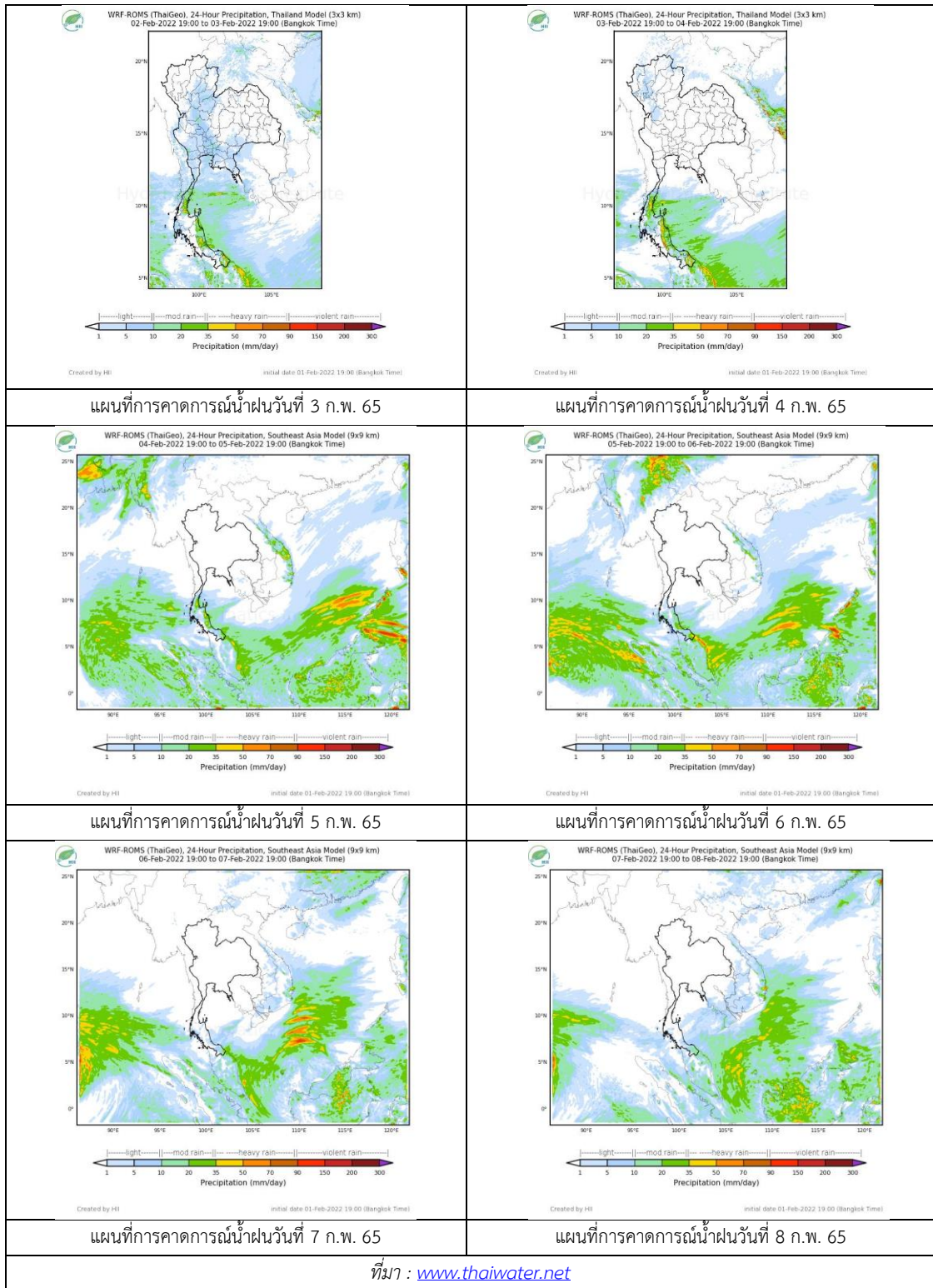


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12.00 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 ม.ค. – 2 ก.พ. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุภร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ก.พ.	ก.พ.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.45	1.45	1.45	1.46	1.45	ลดลง
					2.72	2.72	2.72	2.85	2.72	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.05	0.02	-0.02	-0.05	0.02	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	1.34	1.28	1.24	1.21	1.18	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.37	0.32	0.31	0.32	0.33	เพิ่มขึ้น
				1990.00	57.85	53.53	52.70	53.53	54.37	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	ลดลง
				1056.00	45.05	45.43	45.82	45.82	45.43	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.26	1.25	1.33	1.29	1.28	ลดลง
				1365.00	96.33	95.83	99.88	97.83	97.33	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า
ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานสุพรรณกัลยา
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

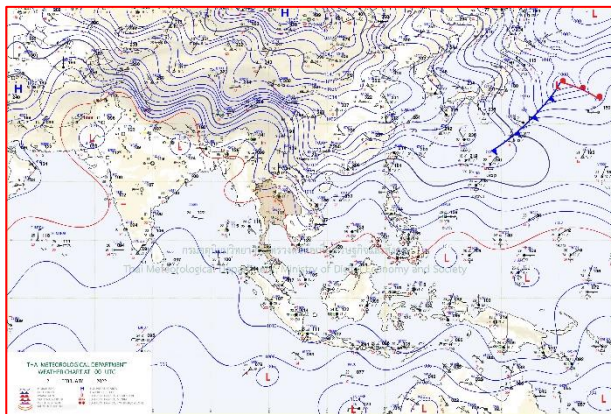
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ส่วนยอดภูมิจากอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

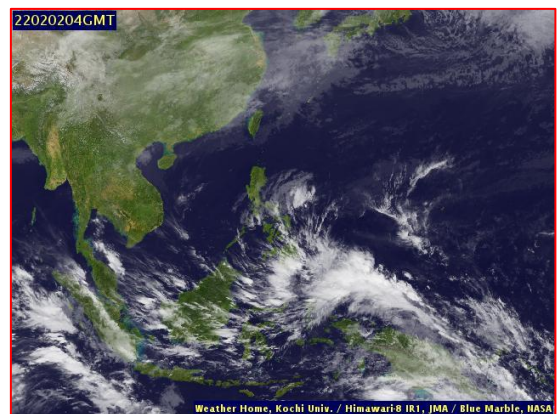
สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 2 – 4 ก.พ. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 5 – 8 ก.พ. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.พ. 2565 เวลา 07.00 น.



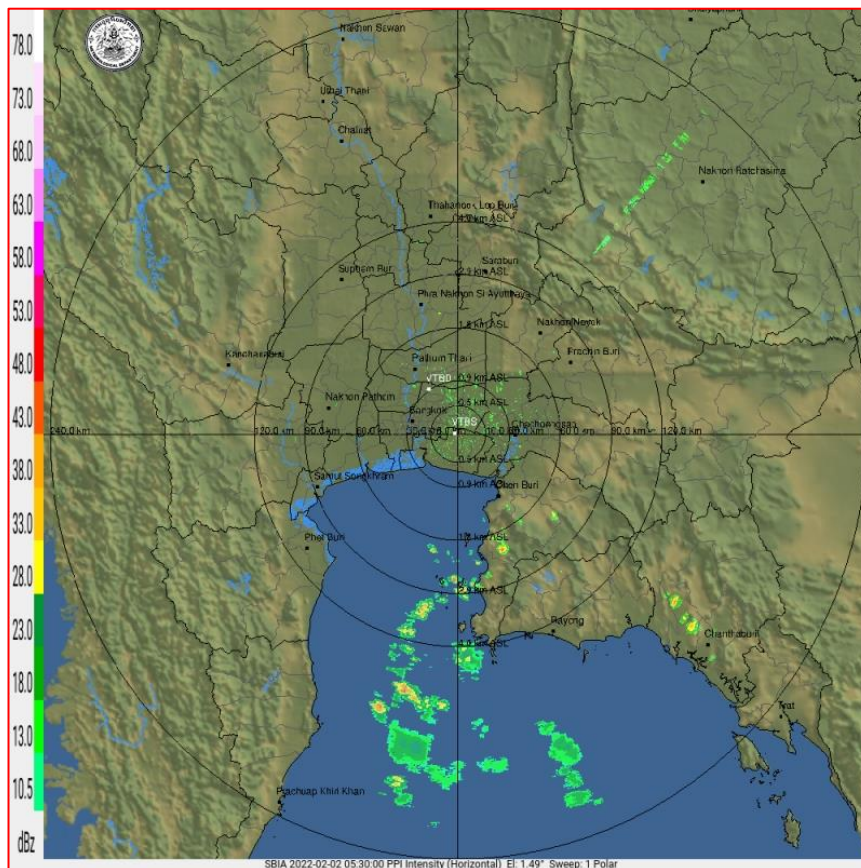
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.พ. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ฝนเล็กน้อย
	ปทุมธานี (สภษ.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สภษ.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

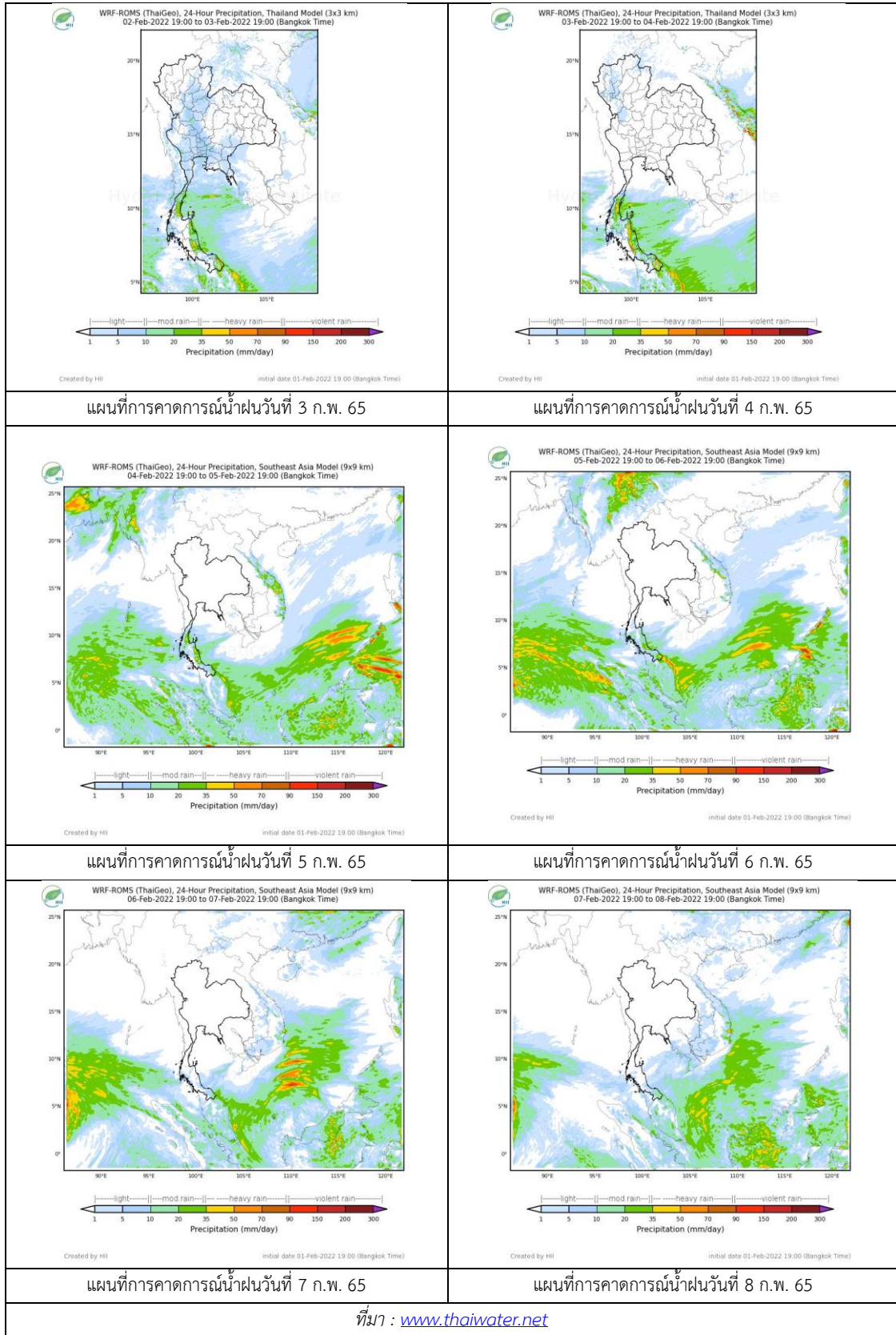


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)

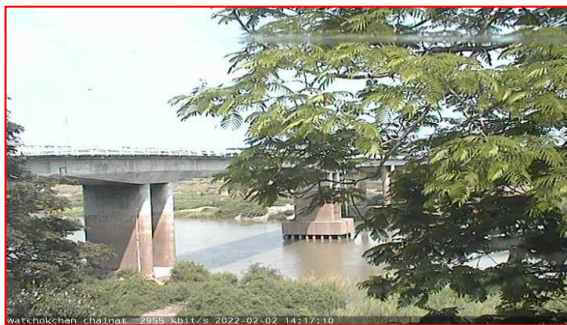


3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 29 ม.ค. – 2 ก.พ. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.43	17.42	17.39	17.34	17.32	ลดลง
				3590.00	261.00	259.00	253.00	244.00	240.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.68	14.63	14.58	14.53	14.48	ลดลง
				2840.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.01	2.00	0.59	0.75	2.03	เพิ่มขึ้น
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.66	0.38	0.18	0.68	0.42	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.10	-0.03	-0.03	0.13	0.30	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	0.07	-0.02	-0.02	0.13	0.29	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



วัดโคกจันทร์ ต.โพนางคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

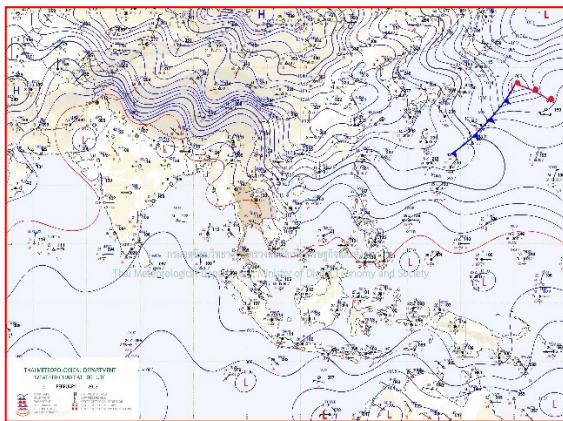
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

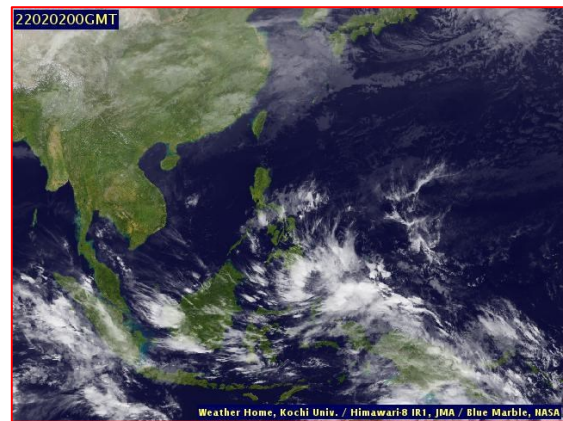
ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 2 ก.พ. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 2 ก.พ. 2565 เวลา 07.00 น.

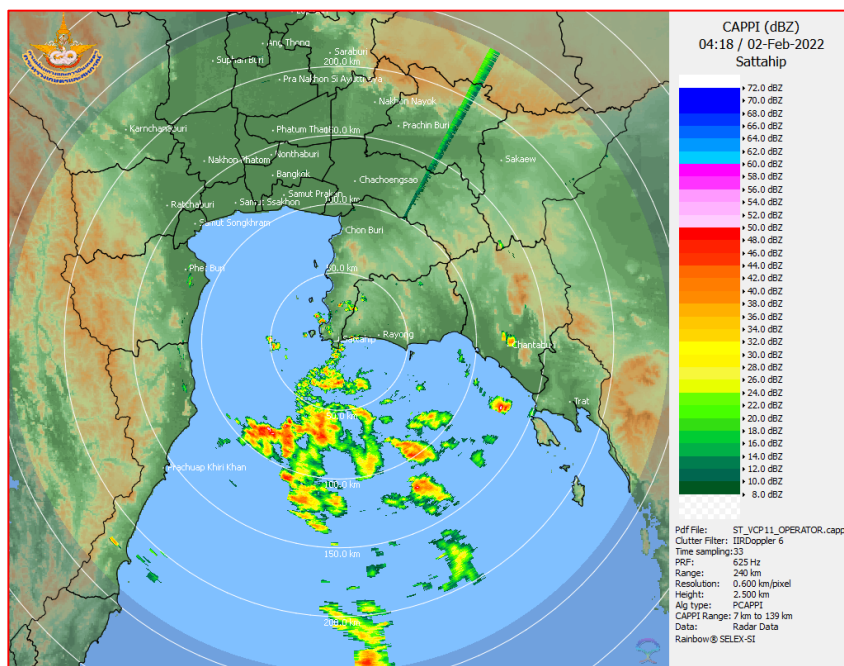
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 6.0 – 15.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	15.3
2	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	15.0
3	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	10.2
4	อ.เมือง จ.สระแก้ว	6.0

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 11.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Feb-2022 19:00 to 02-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Feb-2022 19:00 to 03-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.พ. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Feb-2022 19:00 to 04-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Feb-2022 19:00 to 05-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.พ. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Feb-2022 19:00 to 06-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Feb-2022 19:00 to 07-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Feb-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.พ. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ก.พ. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 ม.ค. – 2 ก.พ. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	ความจุ	1.57	1.49	1.46	1.52	2.13	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)						
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	ความจุ	0.87	0.92	0.79	0.67	0.28	ลดลง
				ลำน้ำ น้ำหนุน						
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	ความจุ	4.47	4.45	4.38	4.38	4.02	ลดลง
				ลำน้ำ						
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	ความจุ	3.50	3.50	3.49	3.49	3.49	ทรงตัว
				ลำน้ำ						
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	ความจุ	0.50	0.50	0.50	0.50	*	ทรงตัว
				ลำน้ำ						
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	ความจุ	4.41	4.35	4.18	4.14	4.14	ทรงตัว
				ลำน้ำ						
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	-0.06	-0.28	-0.30	-0.10	0.09	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ						
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	1.05	1.08	1.05	1.05	1.10	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ						
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	0.44	0.45	0.44	0.60	0.74	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ						
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	ความจุ	3.74	3.73	3.73	3.75	3.76	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ						
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	ความจุ	5.65	5.65	5.65	5.65	5.66	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ						
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	7.23	7.24	7.22	7.21	7.22	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ						
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	0.99	0.98	0.97	0.97	0.98	เพิ่มขึ้น
				ลำน้ำ						

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



สถานีเซิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

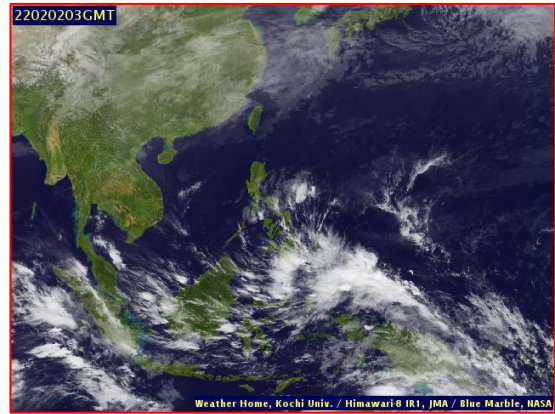
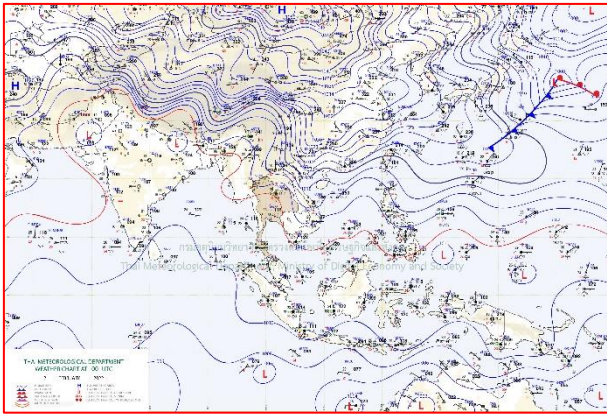
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) เมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 1 – 3 ก.พ. 65 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 – 7 ก.พ. 65 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา : ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส



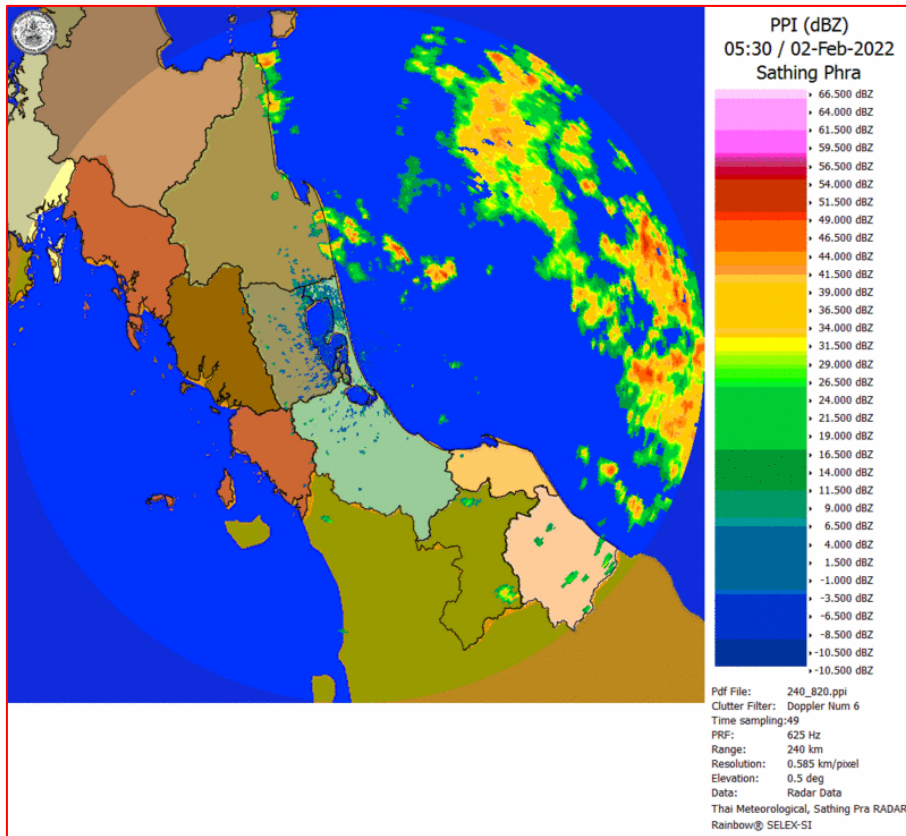
แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.พ. 2565 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.พ. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน
	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน
	สงขลา	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

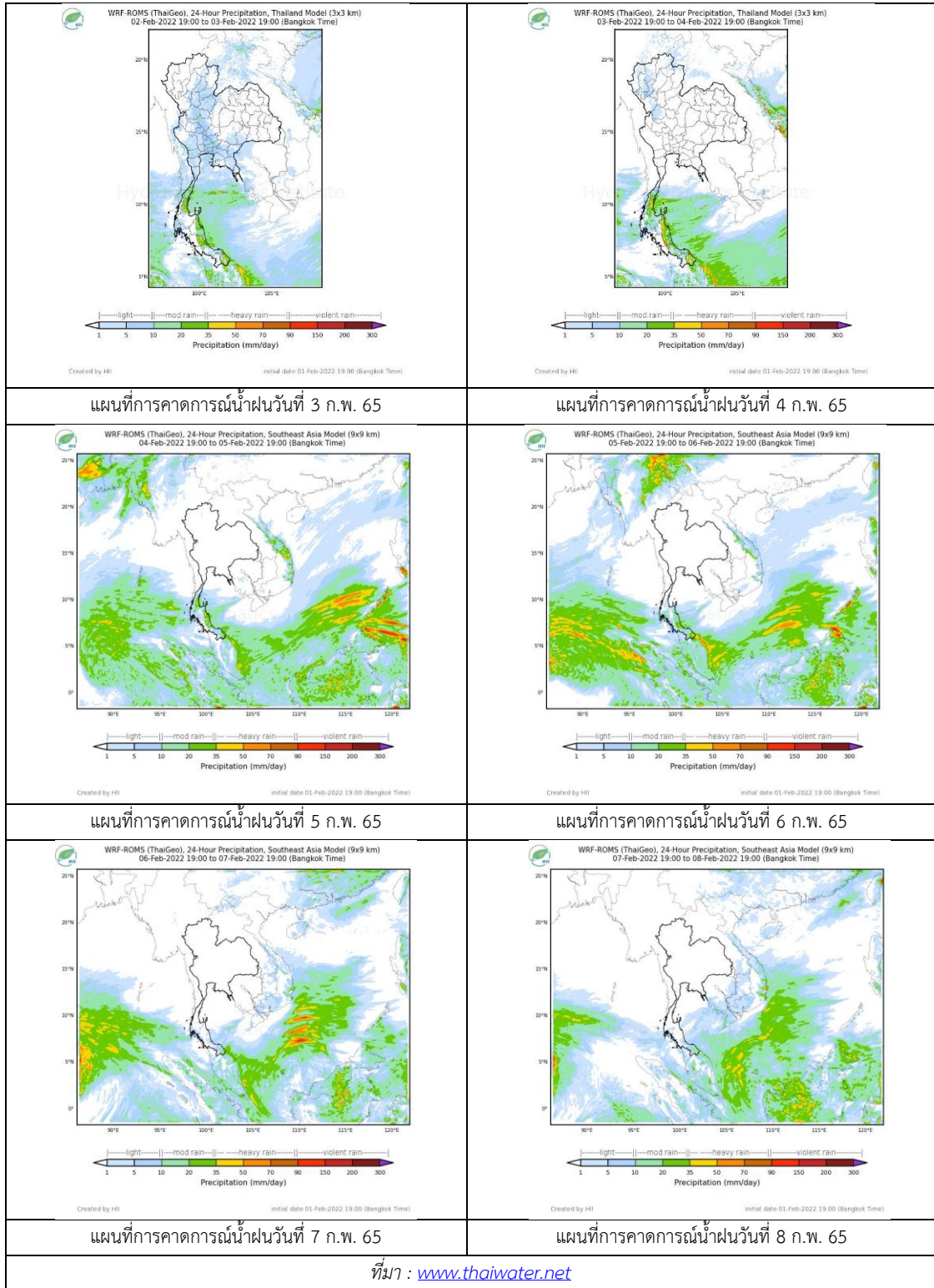


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 ม.ค. – 2 ก.พ. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.84	20.84	20.85	20.84	20.83	ลดลง
				290.00	8.40	8.40	8.75	8.40	8.05	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.52	6.45	6.77-	6.71	6.35	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.35	0.26	0.28	0.36	0.43	เพิ่มขึ้น
				534.00	16.50	13.80	14.40	16.80	18.90	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.64	2.73	2.91	3.07	3.53	เพิ่มขึ้น
				908.00	25.60	29.20	36.95	44.15	64.85	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	9.82	9.81	9.78	10.49	10.20	ลดลง
				259.00	5.20	5.10	4.80	12.85	9.00	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.35	4.39	4.33	4.32	4.31	ลดลง
				210.60	1.75	1.95	1.65	1.60	1.55	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565

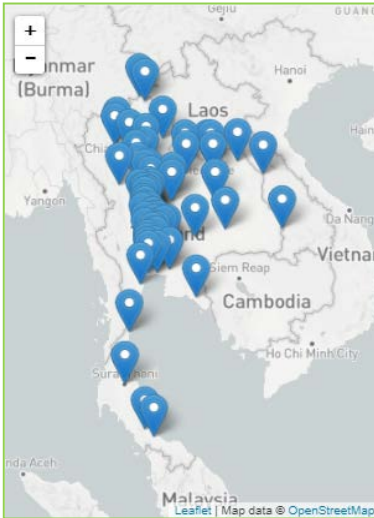
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	- ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้)
(ลุ่มน้ำน่าน)



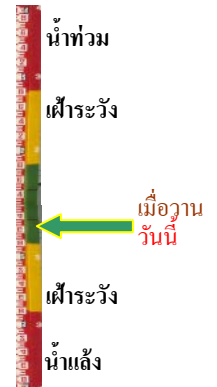
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 22.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

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



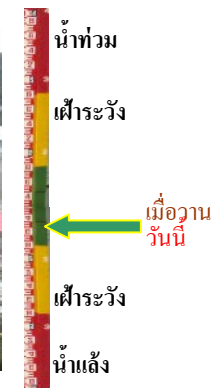
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



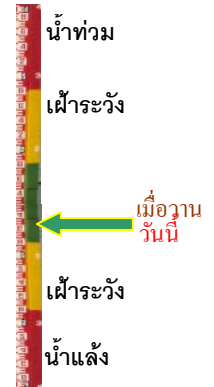
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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

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



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

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



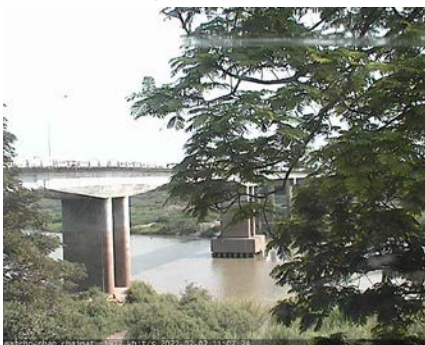
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



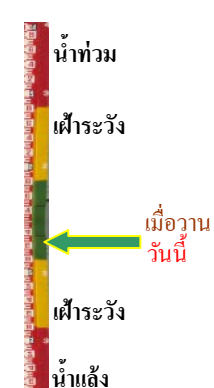
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



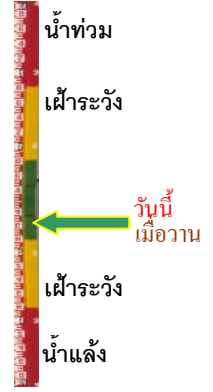
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



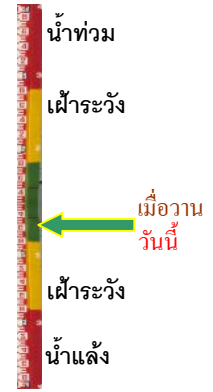
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



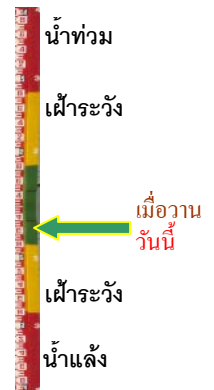
ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



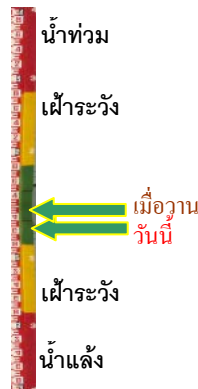
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	0.01	ม.รทก.

สถานีอุทกภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



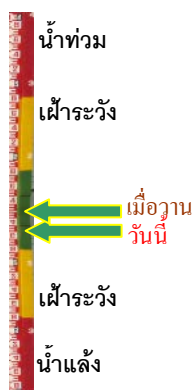
ระดับน้ำปัจจุบัน	3.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



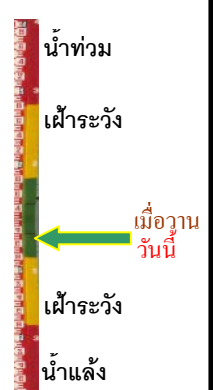
ระดับน้ำปัจจุบัน	37.37	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	118.02	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



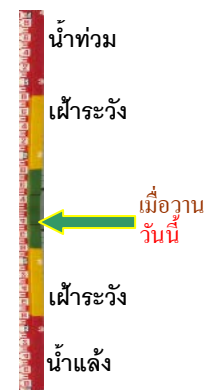
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.10	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	199.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	205.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	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)



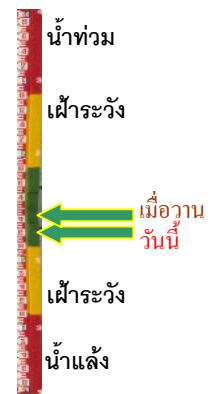
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.99 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.75 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.