



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔

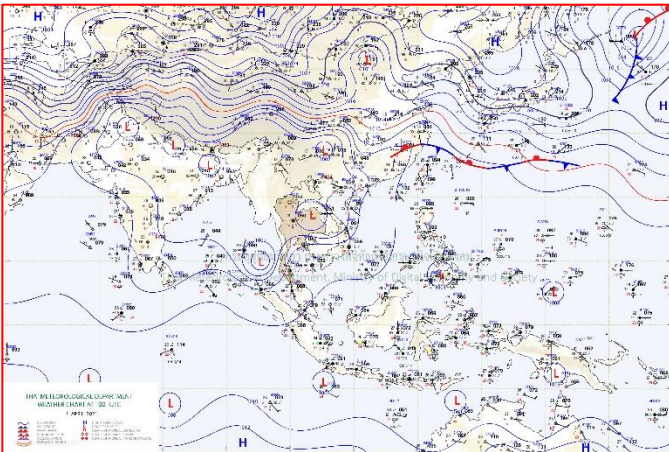
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

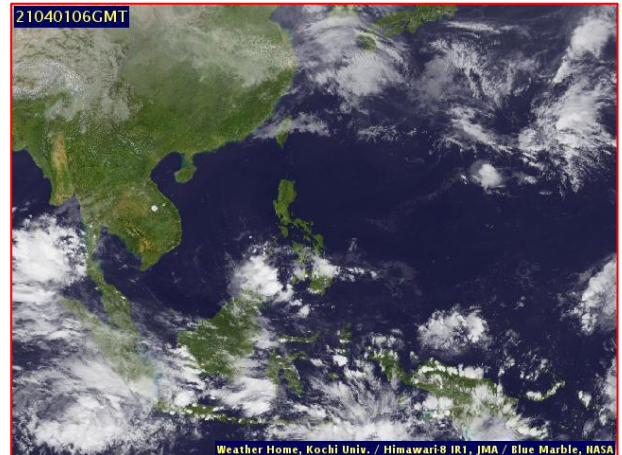
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนหลายพื้นที่และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๓ - ๖ เมษายน ๒๕๖๔ ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นด้วย



แผนที่อากาศ วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

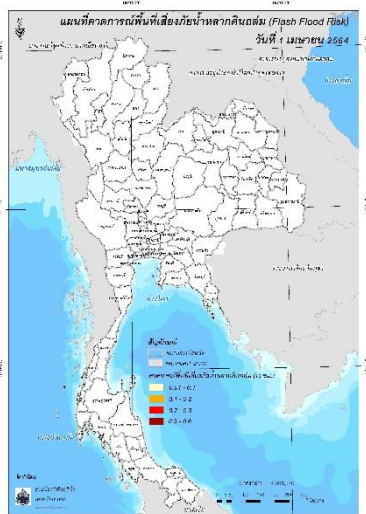


ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

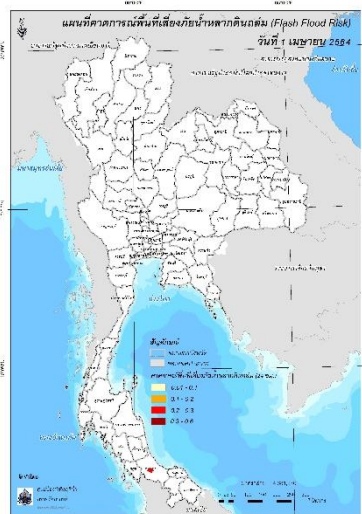
๒. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 31 มีนาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

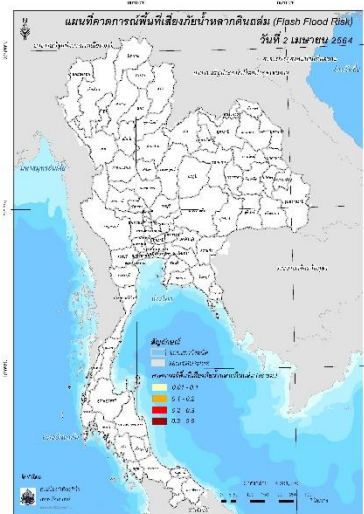
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 31 มีนาคม 2564



วันที่ 1 เม.ย. 64 (03:00 น.)



วันที่ 1 เม.ย. 64 (15:00 น.)



วันที่ 2 เม.ย. 64 (03:00 น.)

๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยของกรมทรัพยากรน้ำ



ท.ส. โดย ท.น.

**ช่วยพื้นที่ประสบภัยแล้ง
น้ำอุปโภคบริโภค
อ.แม่ทะ จ.ลำปาง**

23 มีนาคม 2564

นายนิทัศน์ สุธดดีพวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 มอบหมายให้ ส่วนบริหารจัดการน้ำ นำรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน ช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง บ.นาตัม ม.2 ต.บ้านก๊ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ที่ประสบภัยแล้งน้ำอุปโภคบริโภค โดยรับน้ำสะอาดจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาลำปาง ไบเท็มใส่ถังน้ำใสระบบประปาของหมู่บ้าน รวมปริมาณน้ำจากจ่ายน้ำทั้งหมด 48,000 ลิตร มีผู้ได้รับประโยชน์ 646 คน 213 ครัวเรือน

“ มุ่งพลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี ”

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1
555 หมู่ 15 ต.บ่อแก้ว อ.เมือง จ.ลำปาง 52000 โทร. 0 5422 5441

สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



1 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

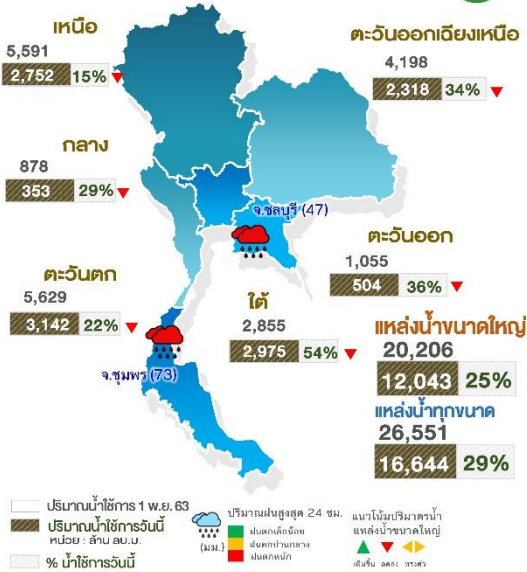
🌐 www.onwr.go.th

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ มอบหมาย สทนช. ติดตามและเร่งแก้ไขปัญหาภัยแล้งบริเวณลุ่มน้ำวังตอนล่าง

สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วงวันที่ 3 - 6 เมษายน 2564 ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน
- ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.ชุมพร (73 มม.) จ.สุราษฎร์ธานี (51 มม.) และ จ.ชลบุรี (47 มม.)

ปริมาณน้ำใช้การในแหล่งน้ำ



สถานการณ์น้ำท่า

- ระดับน้ำแม่น้ำสายหลัก
 - ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ **น้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มลดลง**
 - แม่น้ำโขง **น้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มทรงตัว**
- คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง แม่น้ำสายหลัก
 - น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี
 - ค่าความเค็ม 0.15 กรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร)
 - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ 4.6 มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร)
 - น้ำเพื่อการเกษตร **แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง**
 - ค่าความเค็ม **สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน** บริเวณปากแม่น้ำ (มาตรฐานไม่เกิน 2.0 กรัมต่อลิตร)
 - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ติดตามข่าวสาร



ข่าวสารของสำนักงานน้ำแห่งชาติ



ข่าวสารสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จัดทำโดย นางสาวอุบลี พึ่งคำ, นางสาวอุกิตา พุฒา, นายอุบลกิติ มีเชิด, นางสาวนันทิพย์ ไชยกิจ, บัณฑิตวิทยาลัยสำนักงานทรัพยากรน้ำ, บัณฑิตวิทยาลัยปฏิบัติการ, วิศวกรรมสถานปฏิบัติการ, บัณฑิตวิทยาลัยปฏิบัติการ

แหล่งน้ำที่เฝ้าระวังน้ำน้อย



การบริหารจัดการน้ำ

สทนช. ร่วมกับกรมชลประทานลงพื้นที่จังหวัดลำปาง เร่งหาวิธีแผนแก้ปัญหาภัยแล้งช่วยชาวบ้านพื้นที่ลุ่มน้ำวังตอนล่าง

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี มอบหมาย สทนช. ติดตามและเร่งแก้ไขปัญหาภัยแล้งบริเวณลุ่มน้ำวังตอนล่างในพื้นที่ อำเภอสามเงา และ อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก ซึ่งชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคเนื่องจากแม่น้ำวังบริเวณนี้แห้งขอดเป็นประจำทุกปี วานนี้ (31 มี.ค.64) ดร.สมเกียรติ ประจักษ์วงษ์ เลขาธิการ สทนช. พร้อมด้วย ดร.วิษระ เสือดี รักษาการในตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) กรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวังที่เชื่อมกับลุ่มน้ำจังหวัดลำปาง เพื่อติดตามสถานการณ์พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหาภัยแล้งทั้งในระยะเร่งด่วนและในระยะยาว

วันนี้ (1 เม.ย. 64) สทนช. ร่วมกับจังหวัดลำปางจัดประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดลำปาง ครั้งที่ 2/2564 (นัดพิเศษ) ขึ้น โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดลำปางเป็นประธานเพื่อร่วมกันพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำวังตอนล่างอย่างเร่งด่วน หาแนวทางการแก้ไขปัญหาคความแล้งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวังในระยะยาวให้สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืนต่อไป

มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กอนช.มอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยมีผลการดำเนินการดังนี้

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล** ดำเนินการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่ม 18 บ่อ สะสมรวม 1,620 บ่อ ปริมาณน้ำรวม 52 ล้าน ลบ.ม./ปี ประชาชนได้รับประโยชน์ 14,448ครัวเรือน
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร** ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เกษตรในพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ จันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และสุราษฎร์ธานี
- กรมเจ้าท่า** กำจัดผักตบชวาและวัชพืช บริเวณแม่น้ำน้อย ต.ช้างน้อย อ.บางไทร และบริเวณแม่น้ำลพบุรี ต.ขวัญเมือง อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อแก้ไขปัญหาการเดินเรือสัญจรทางน้ำ ปัญหาคความระบายน้ำ และปัญหาคความอุปโภค-บริโภค จากน้ำเน่าเสีย

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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

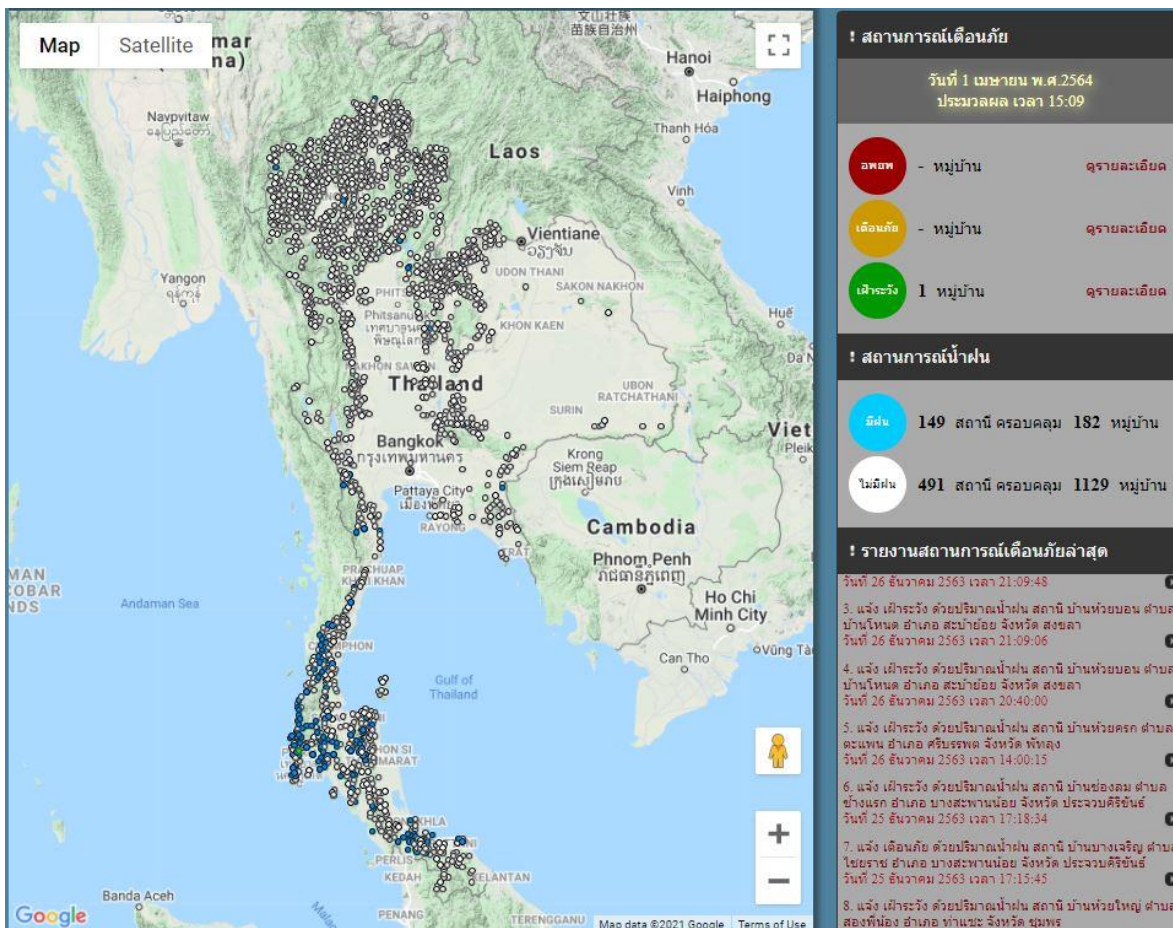


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 1 เมษายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (1 เม.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

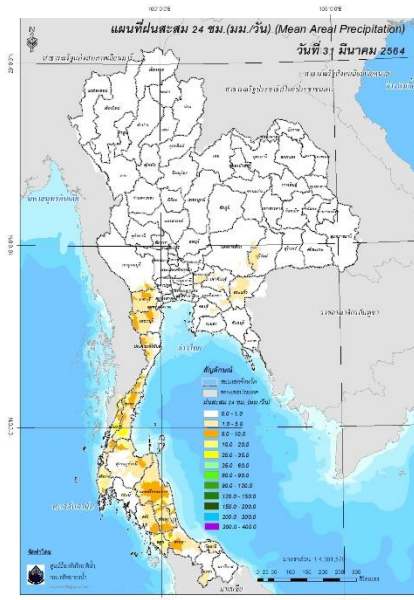
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 149 สถานี ครอบคลุม 182 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนเฝ้าระวัง 1 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

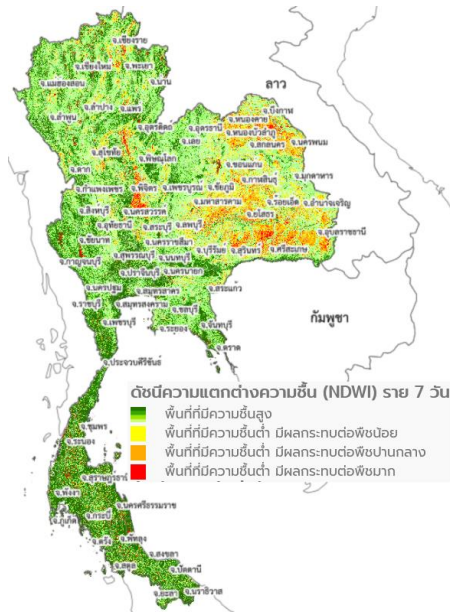
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี กระบี่ ปัตตานี และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน และบริเวณจังหวัดตรัง และชุมพร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



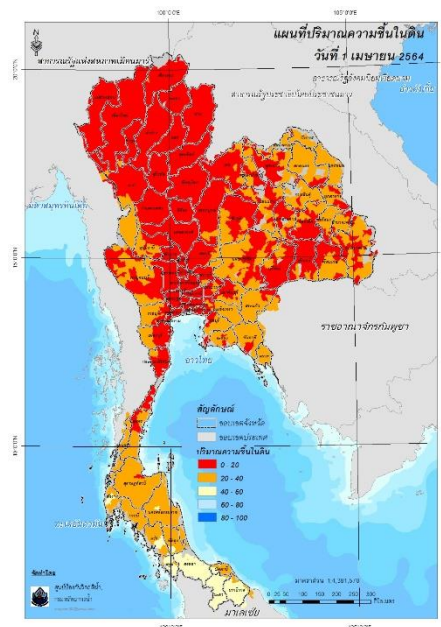
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 20 - 40 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 80% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

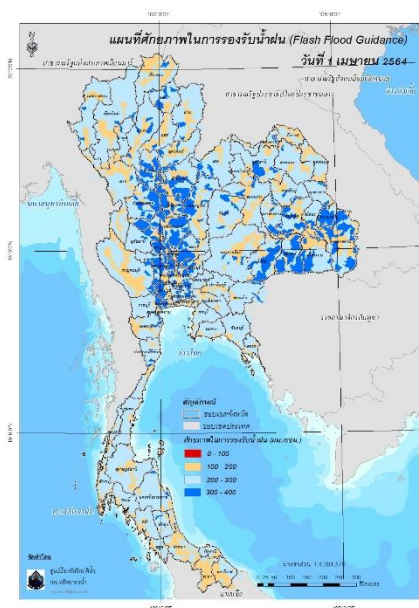


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(26 มี.ค. - 1 เม.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

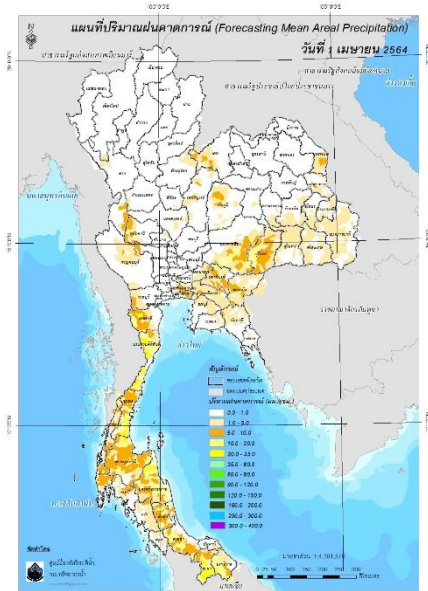


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

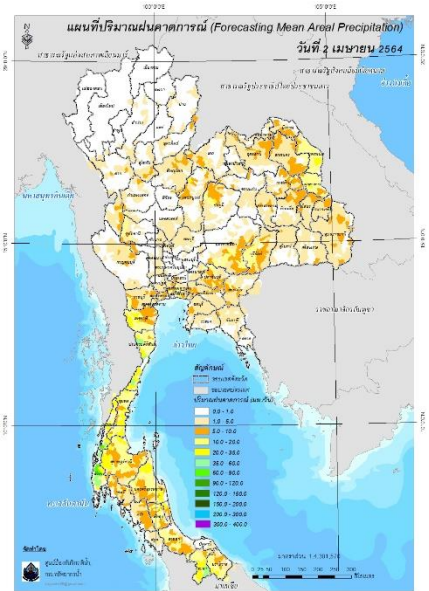
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 เมษายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว สมุทรปราการ ระนอง พังงา พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. และบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 เมษายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 เมษายน 2564

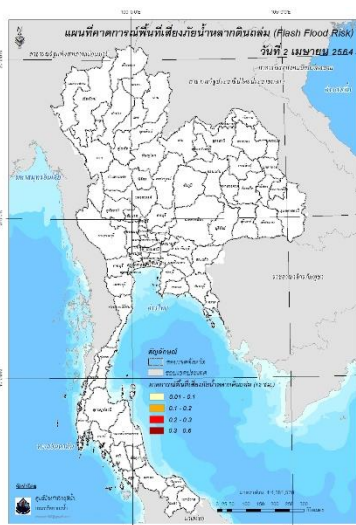


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 เมษายน 2564

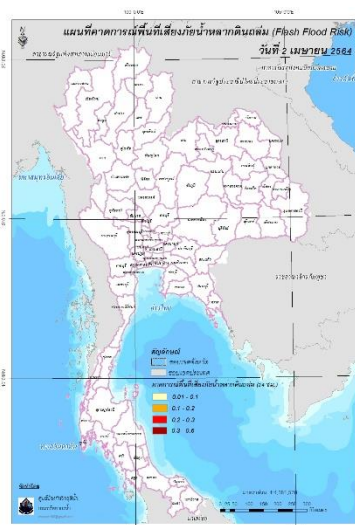
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 เมษายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

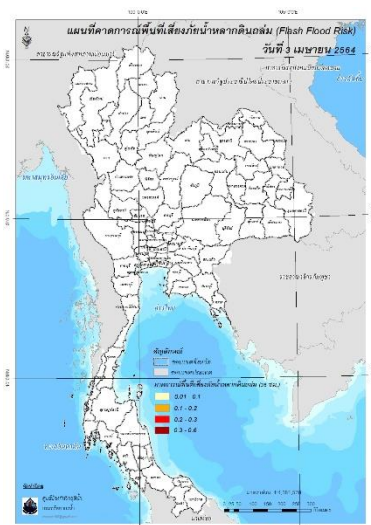
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 เมษายน 2564



วันที่ 2 เม.ย. 64 (03:00 น.)



วันที่ 2 เม.ย. 64 (15:00 น.)



วันที่ 3 เม.ย. 64 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 86.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

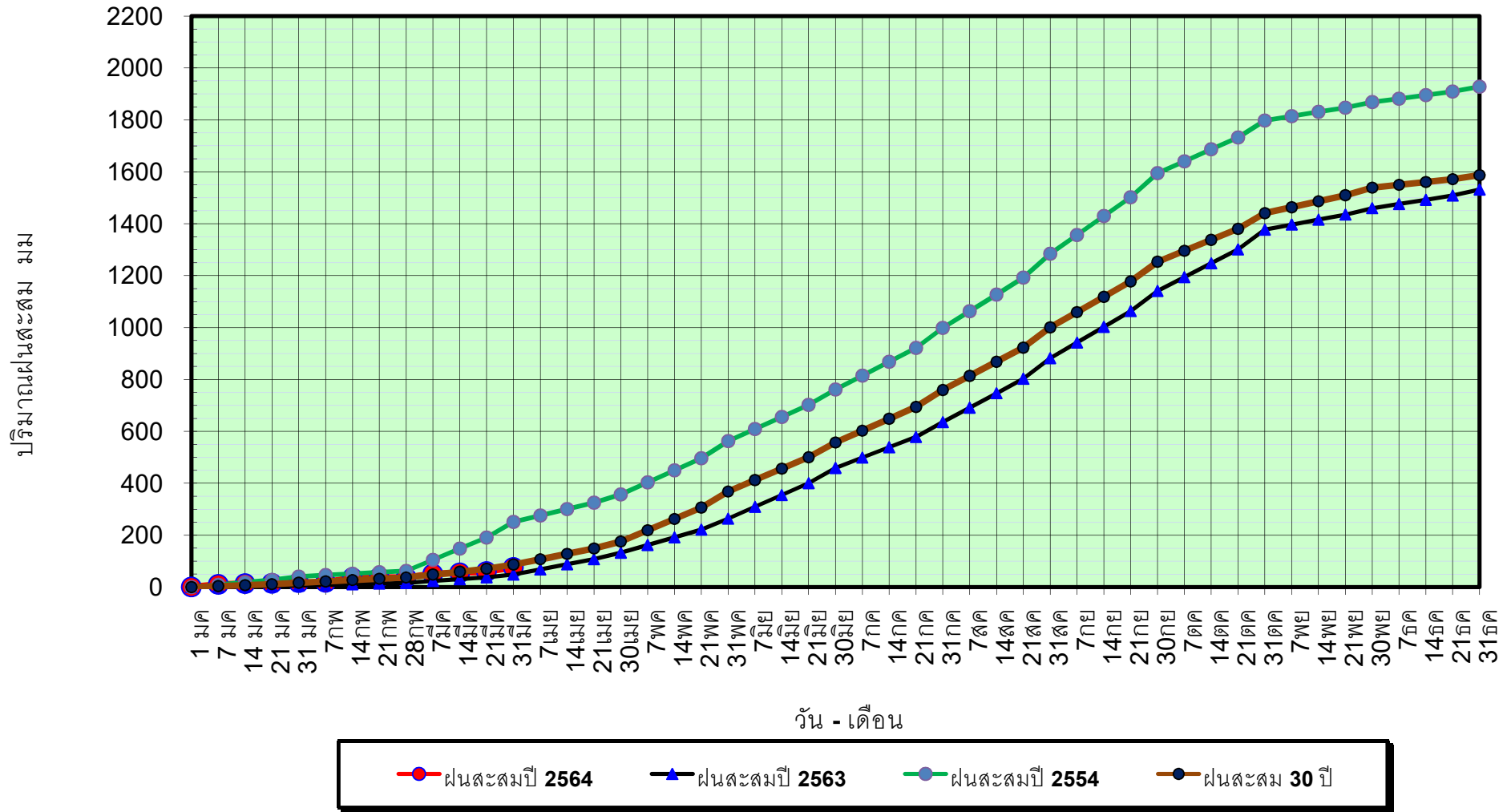
ปี63 = 48.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 75.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 86.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 48.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 75.86 มม.

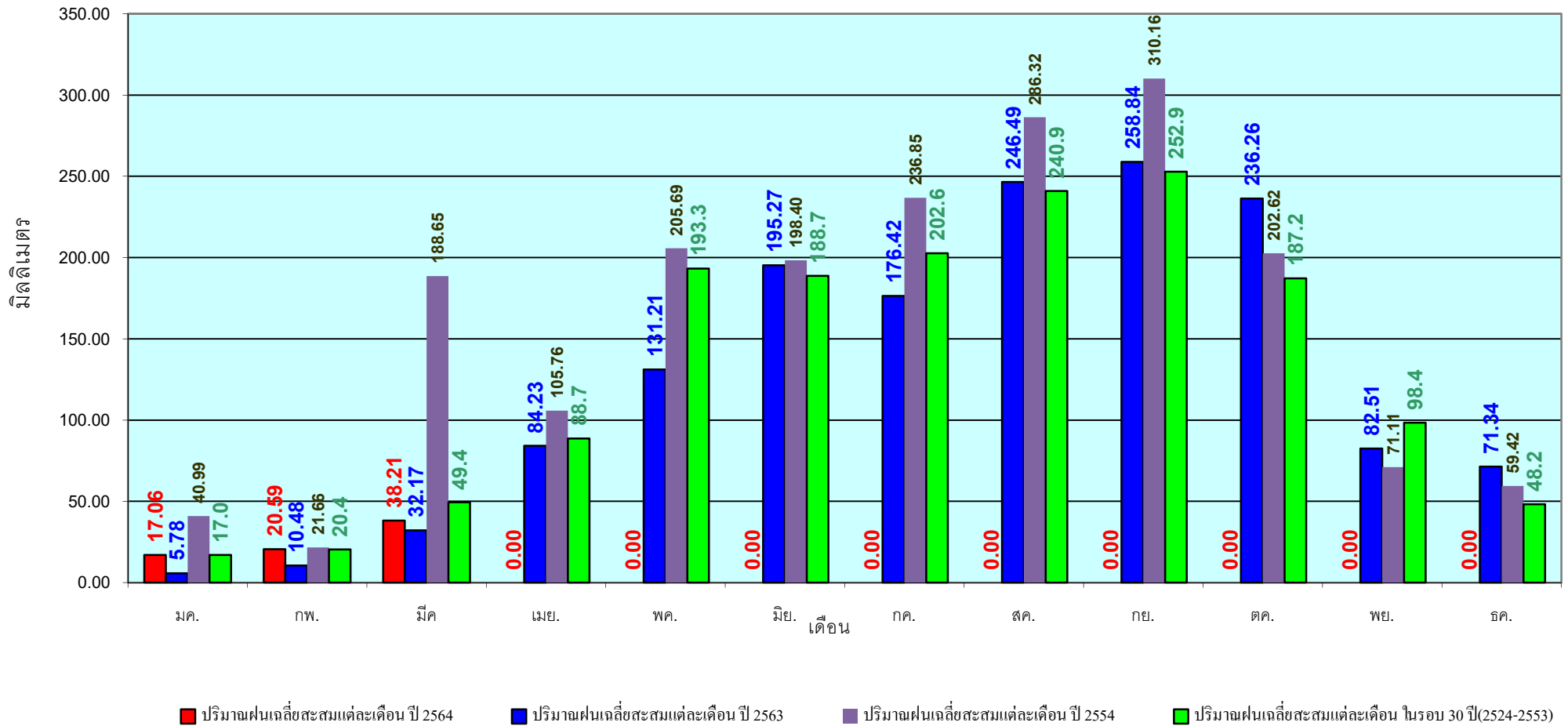
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 43.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

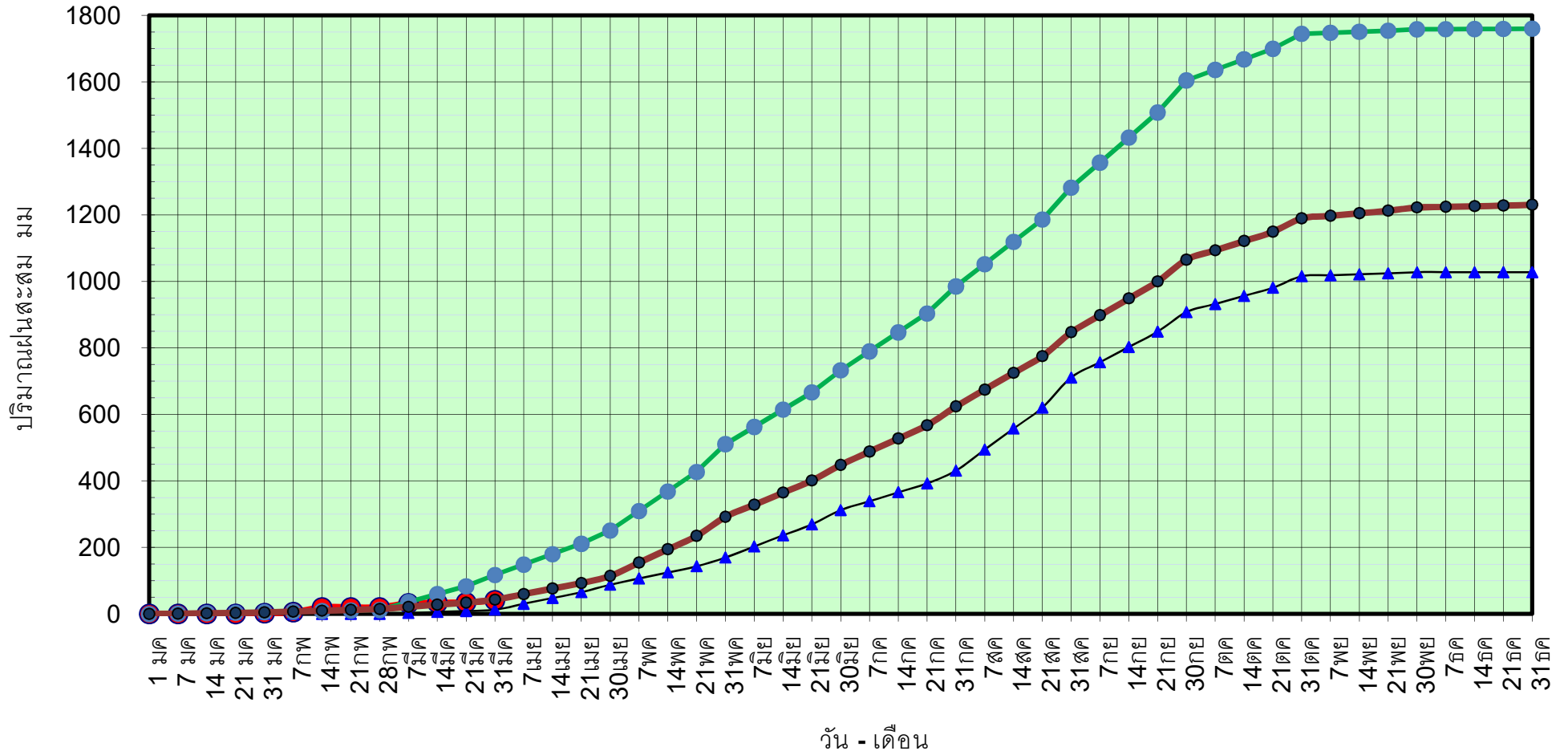
ปี63 = 12.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 41.21 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 43.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 12.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 41.21 มม.

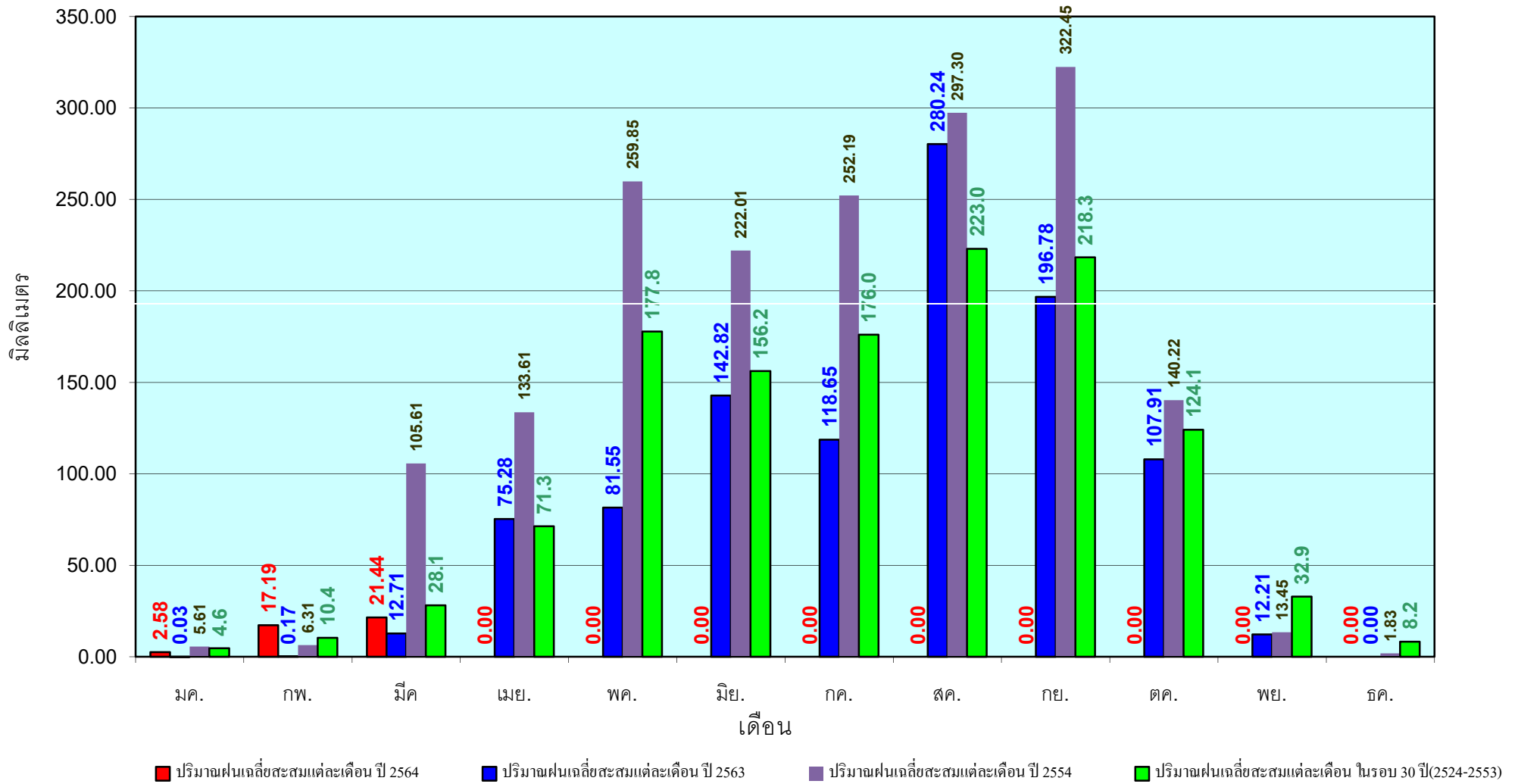
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 68.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

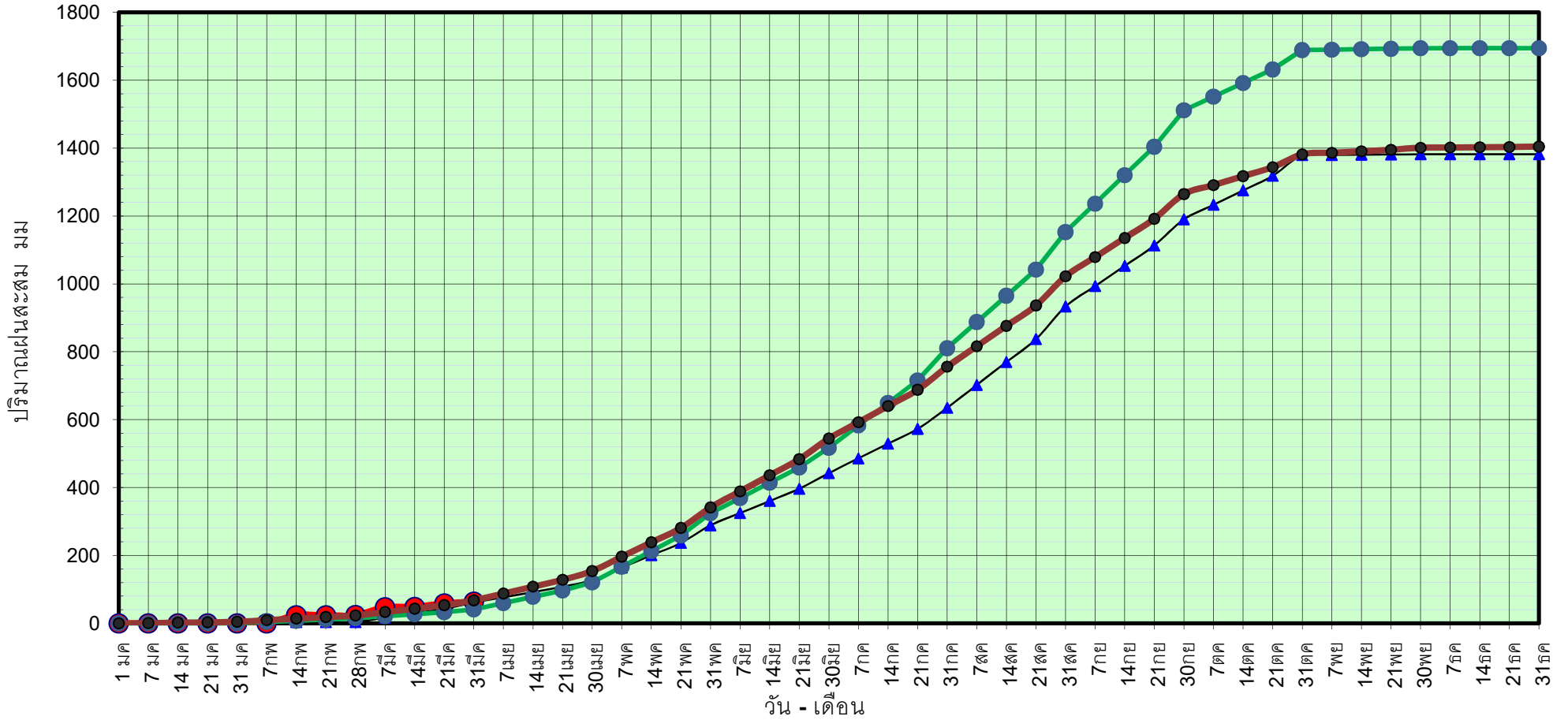
ปี63 = 61.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 63.75 มม.

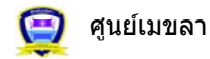
เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 68.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

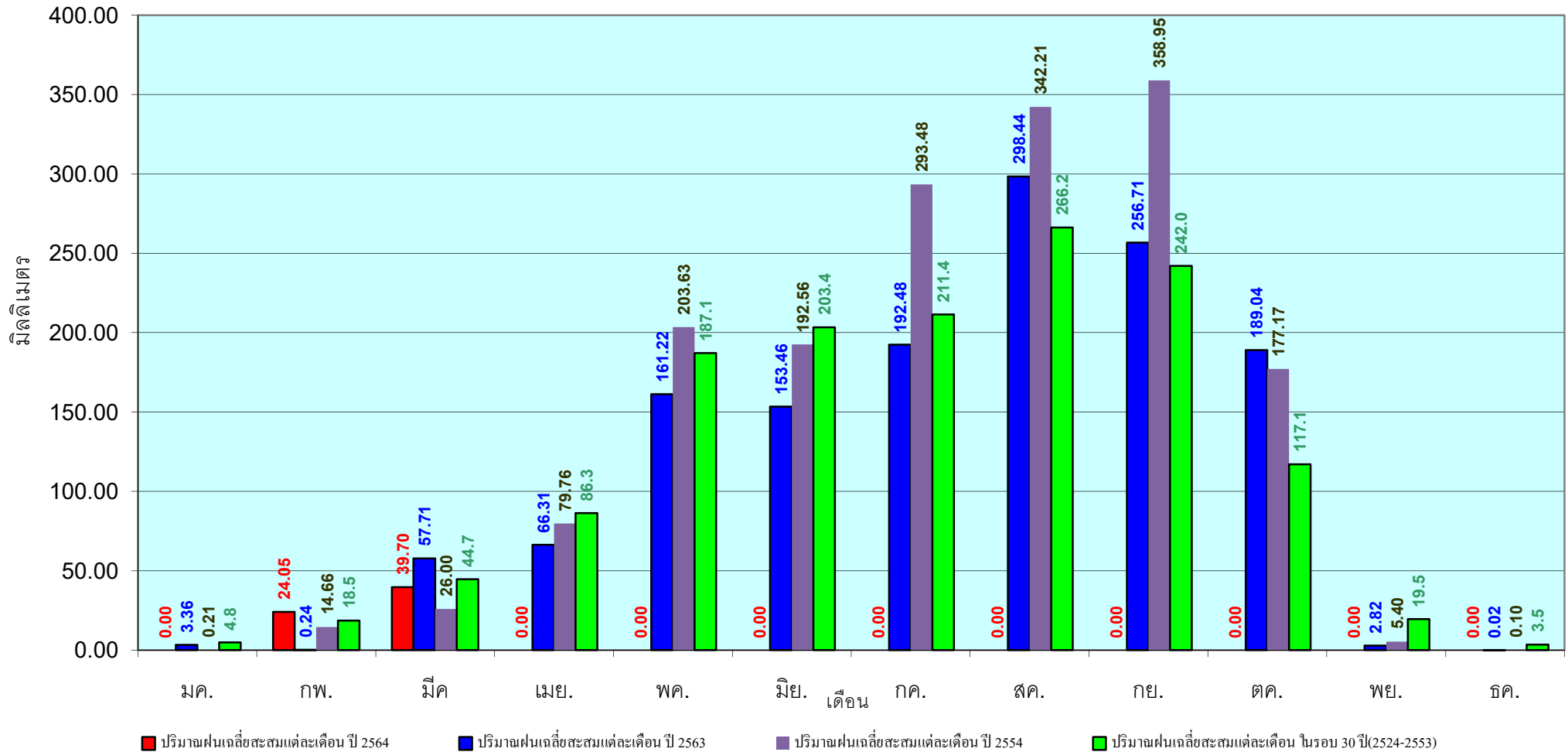
ปี63 = 61.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 63.75 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 55.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

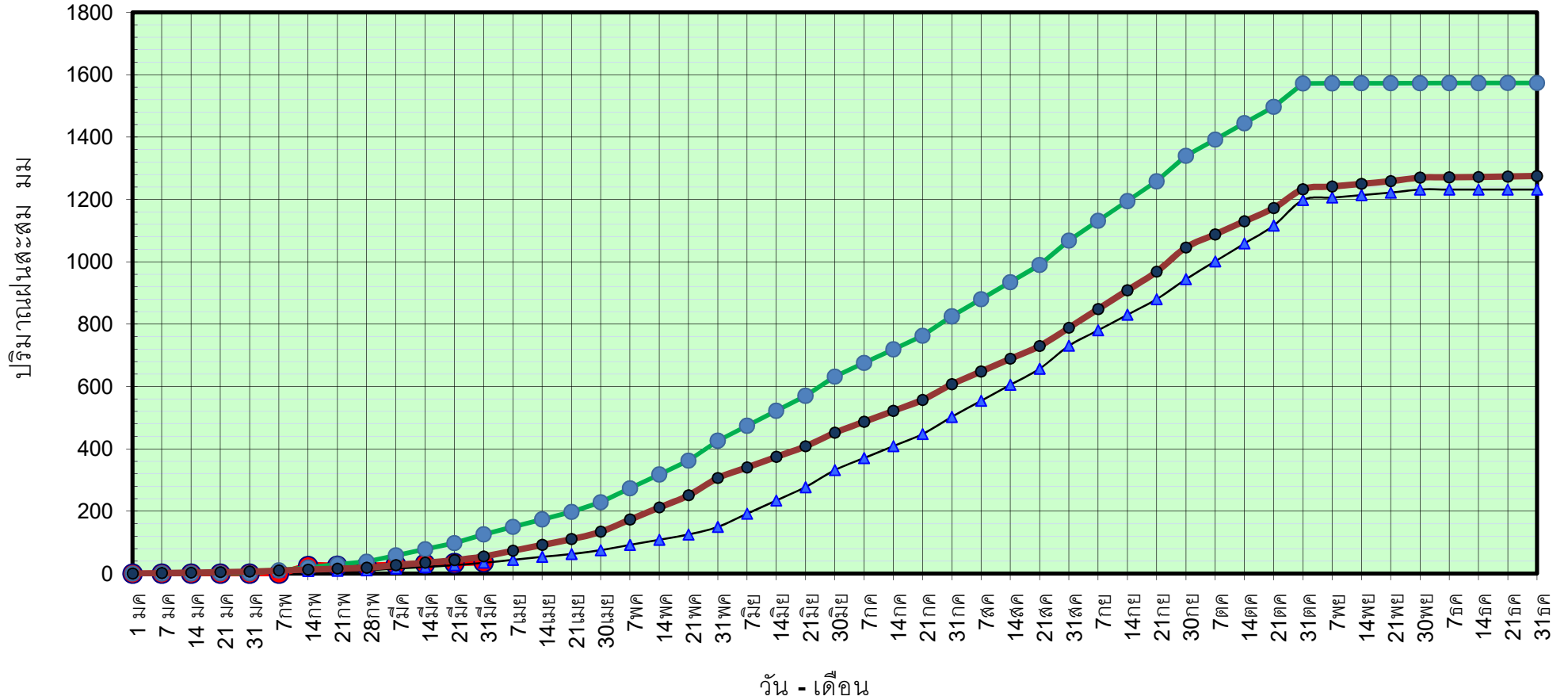
ปี63 = 34.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 36.19 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2564 ▲ ฝนสะสมปี 2563 ● ฝนสะสมปี 2554 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 55.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 34.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 36.19 มม.

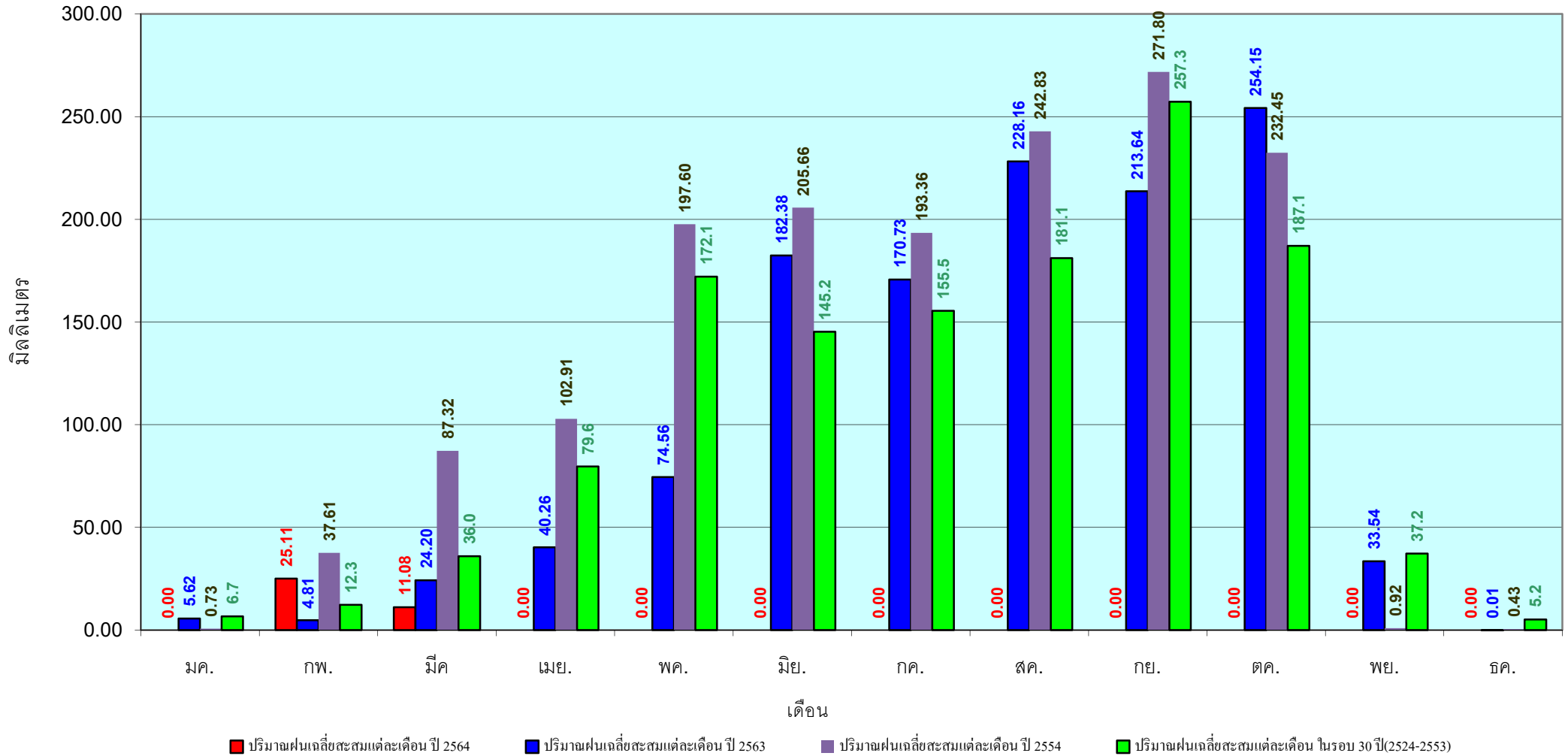
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 108.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

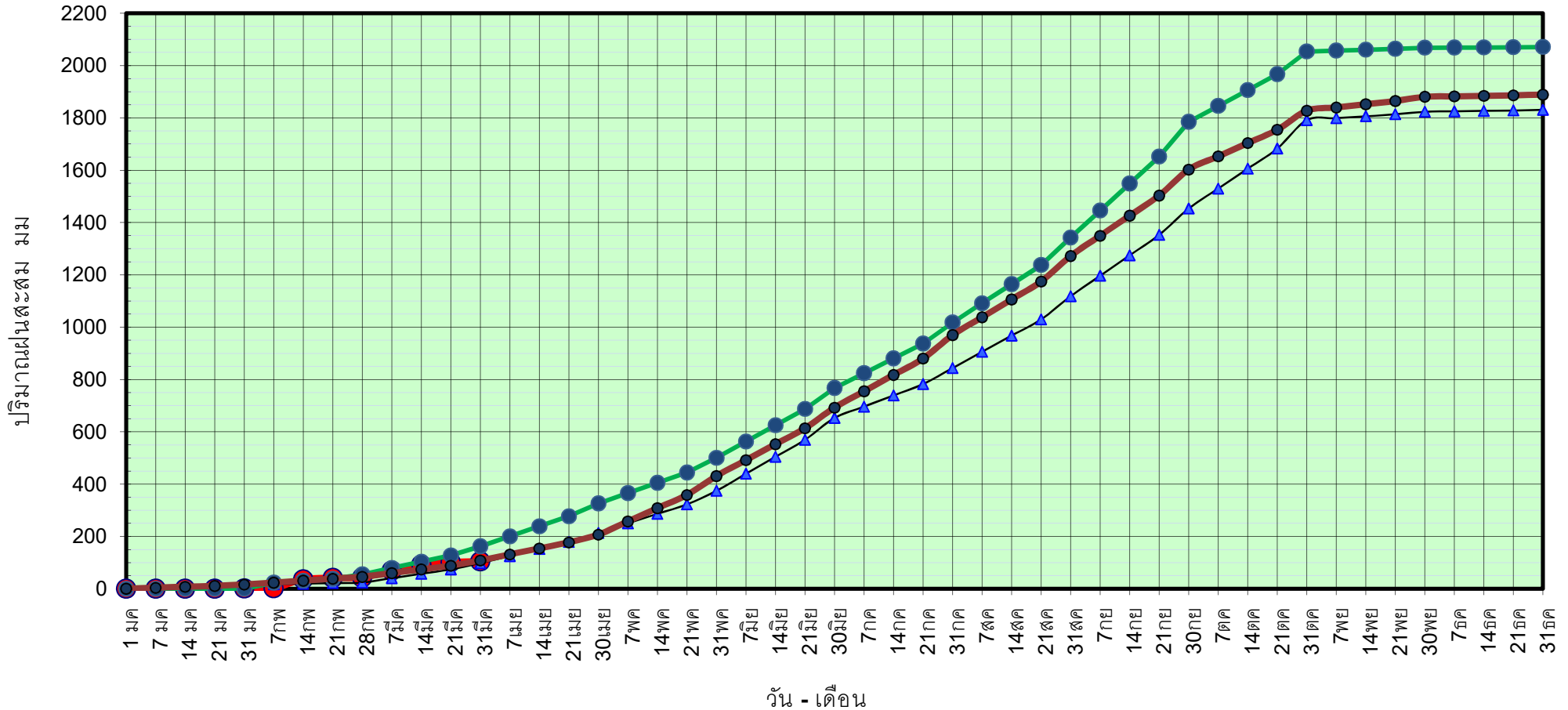
ปี63 = 98.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 105.05 มม.

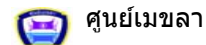
เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564



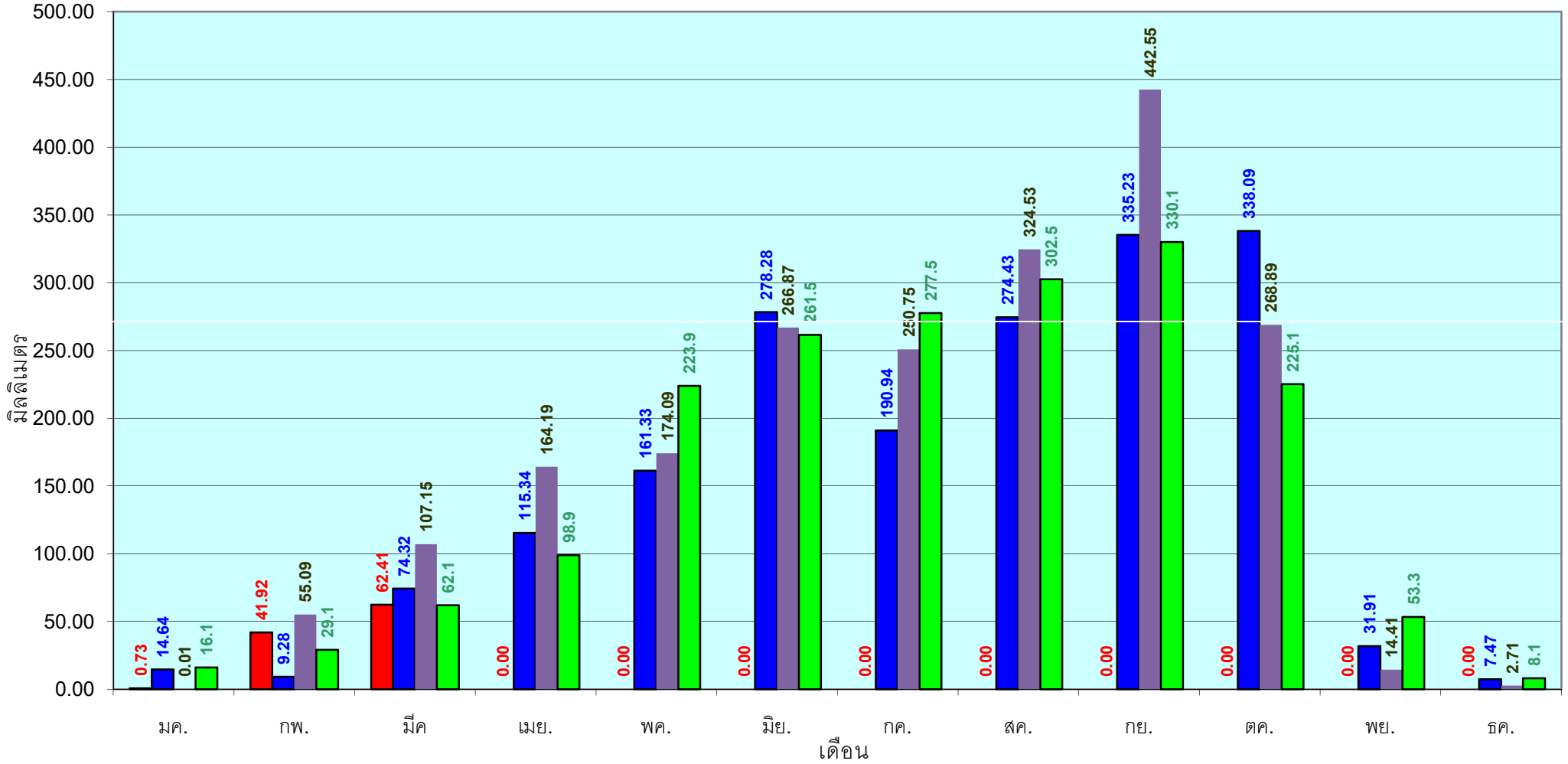
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 108.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 98.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 105.05 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

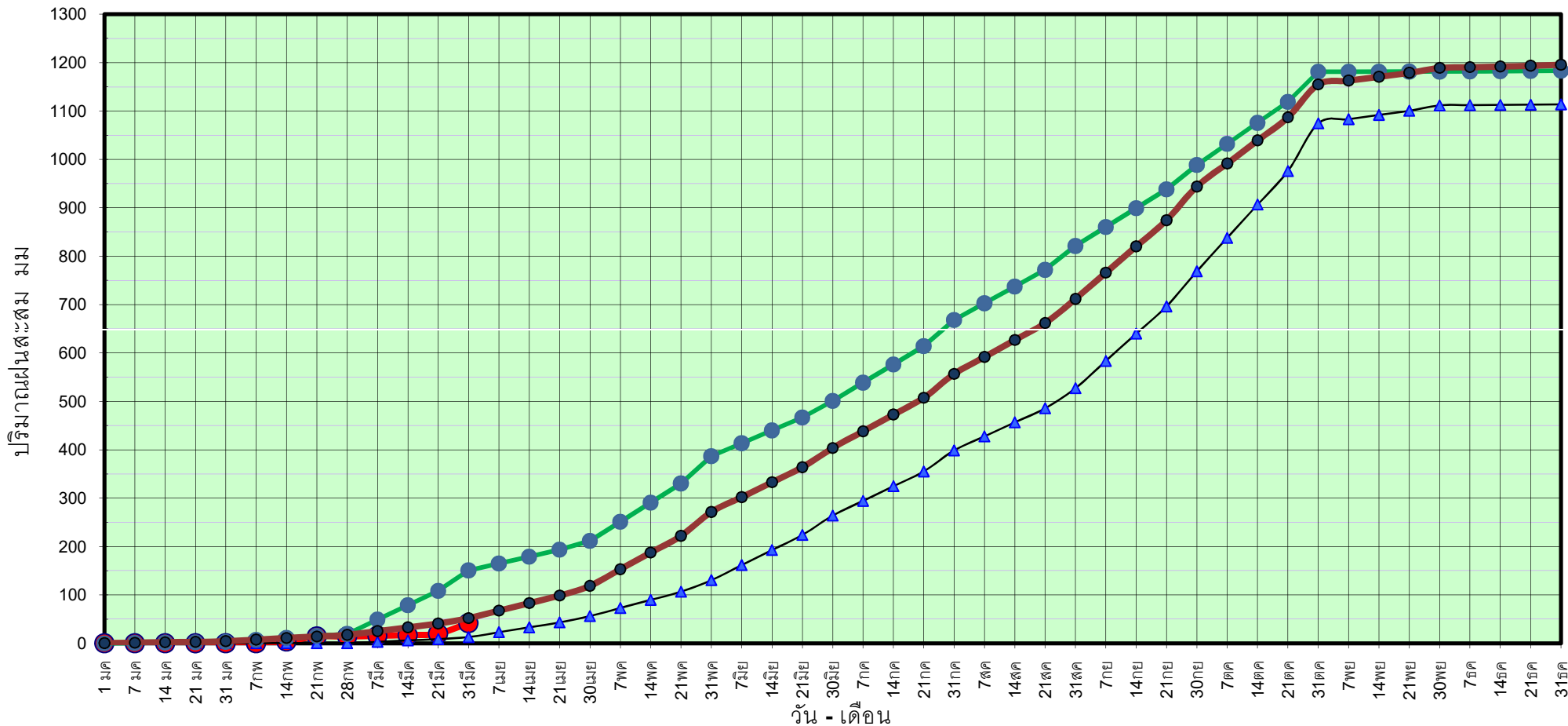
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 มีนาคม 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564
 ฝน30ปี = 51.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 12.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 41.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 มีนาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 51.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 12.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 41.36 มม.

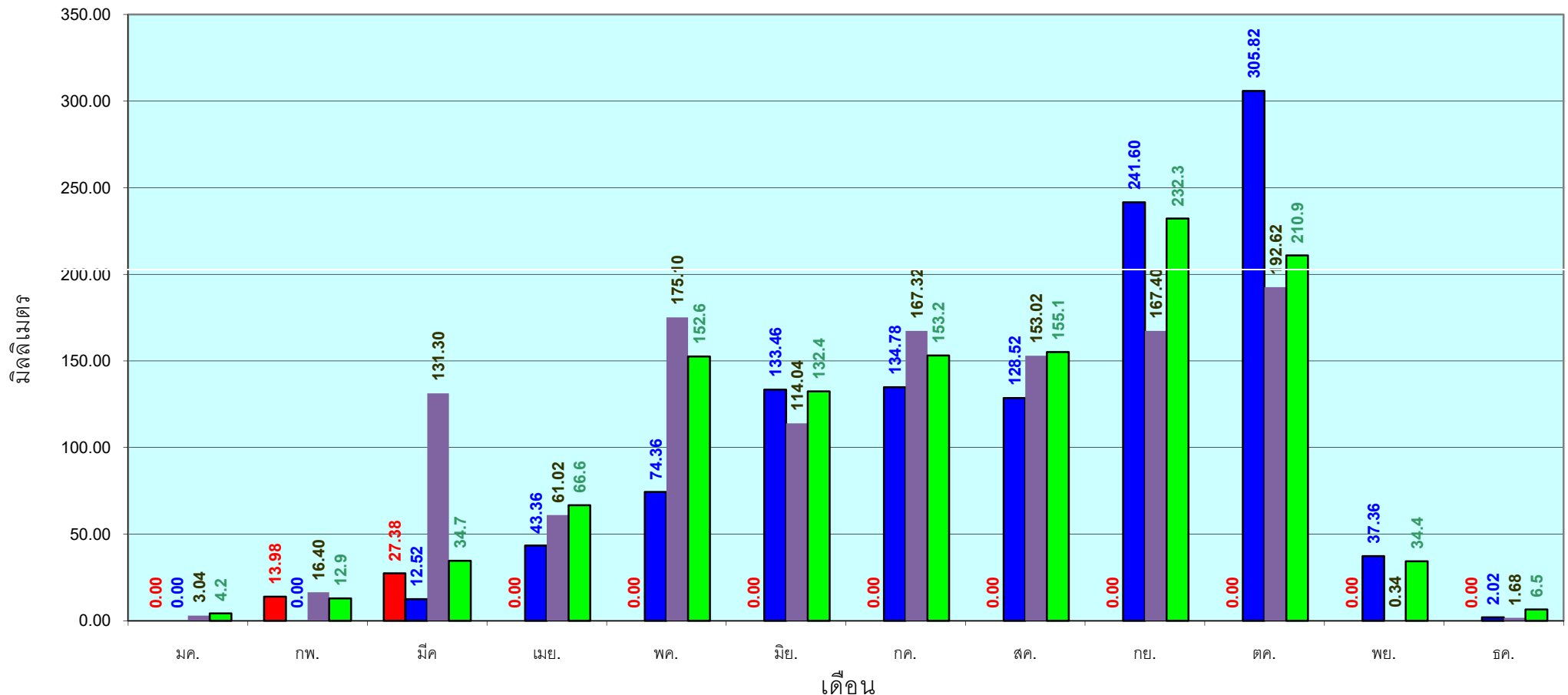
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 186.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

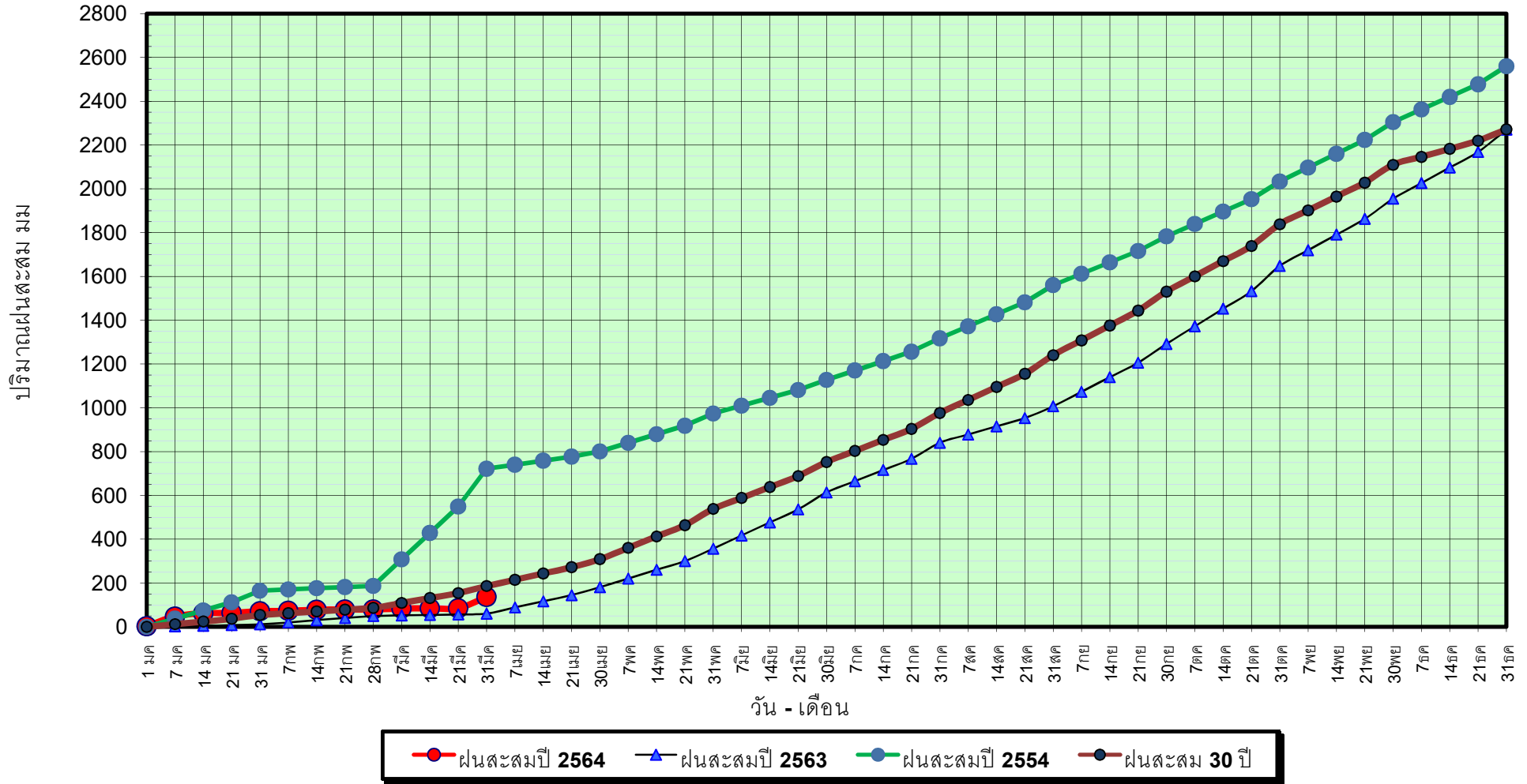
ปี63 = 60.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 137.21 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564

วันที่ 31 มีนาคม 2564

ฝน30ปี = 186.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 60.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 137.21 มม.

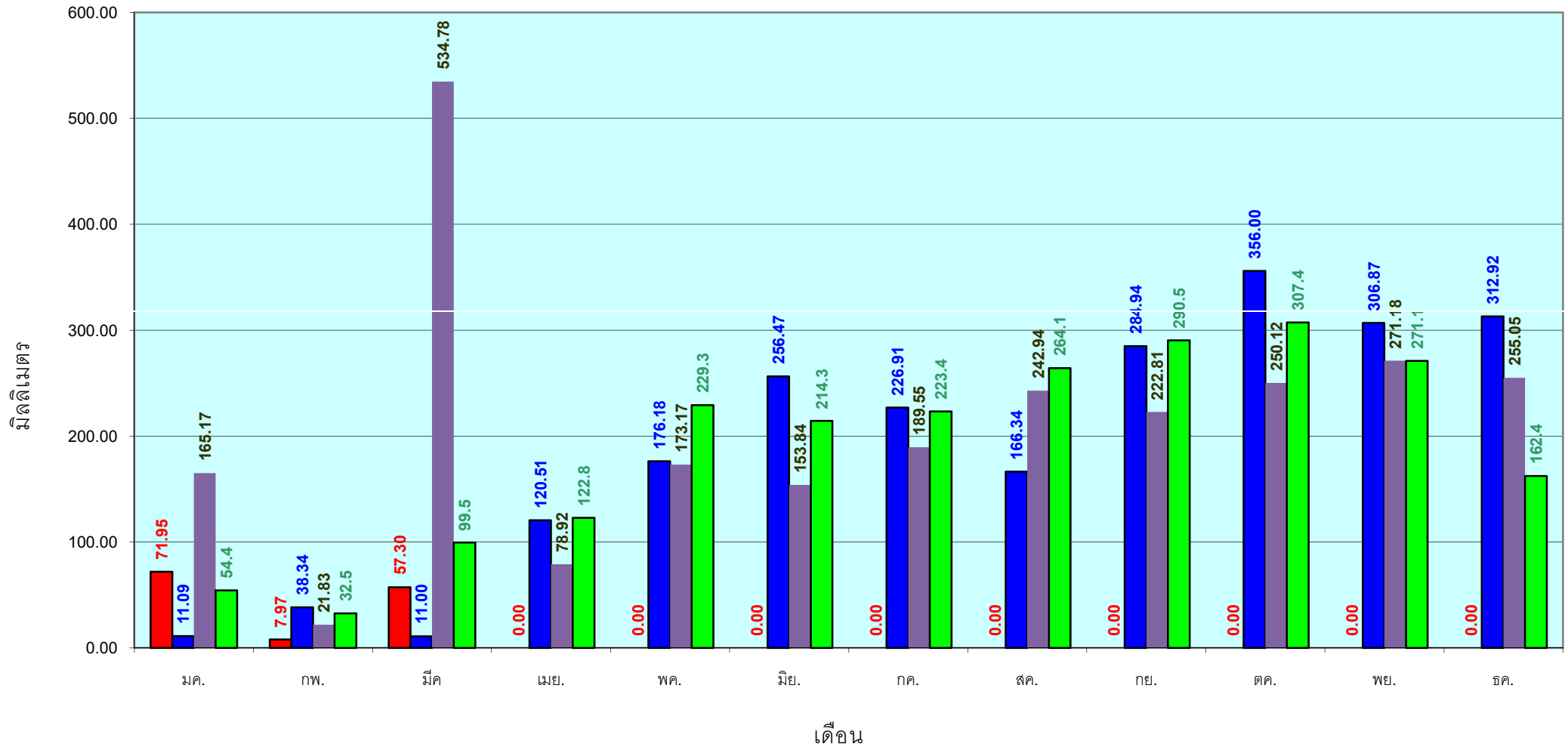
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 9.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

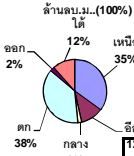
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 มีนาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





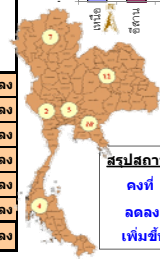
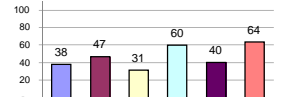
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 เมษายน 2564

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 516.15 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนกว่า 4 เท่า การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

Summary table with 3 columns: Status (Increase/Decrease), Count, and Direction (Increase/Decrease).

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 1 เมษายน 2564 เท่ากับ 35,519 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 50%

วันที่ 31 มีนาคม 2563 เท่ากับ 36,572 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 51%

Main data table with columns for Province, Water Quality, Storage Volume, Usage, and Status. Includes sub-totals for North, Central, and South regions.

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีระราษฎร์ 5.รัชชประภา
6.ลุมพินี 7.สิริธร 8.บางลง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีระราษฎร์ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลง 9.สิริธร 10.ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 1 เมษายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

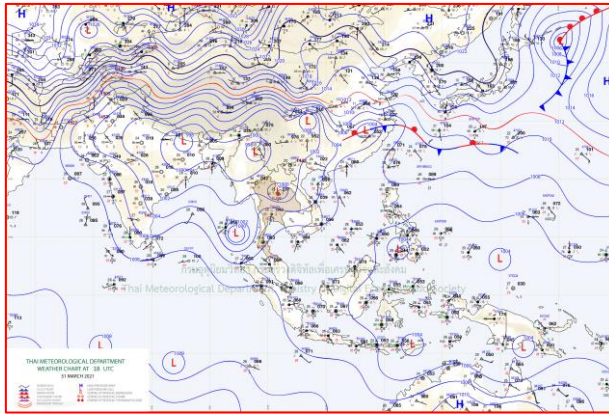
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงไว้ด้วยสำหรับทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 1 - 2 เม.ย. 64 ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3 - 6 เมษายน 2564 ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นด้วย โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

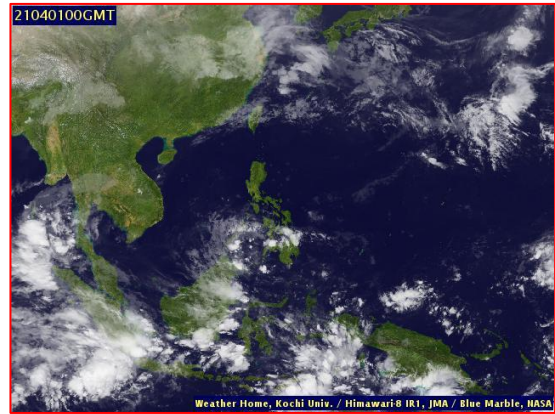
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในวันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย. 64 อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-41 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 6 เม.ย. 64 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 เม.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



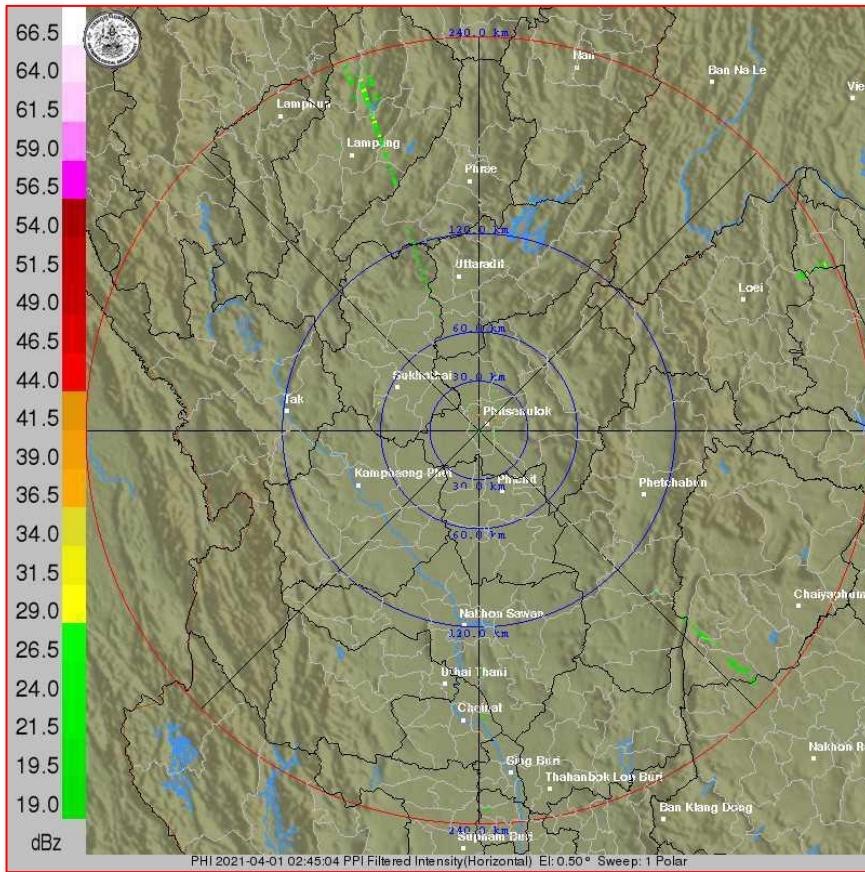
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 เม.ย. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 31 มีนาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

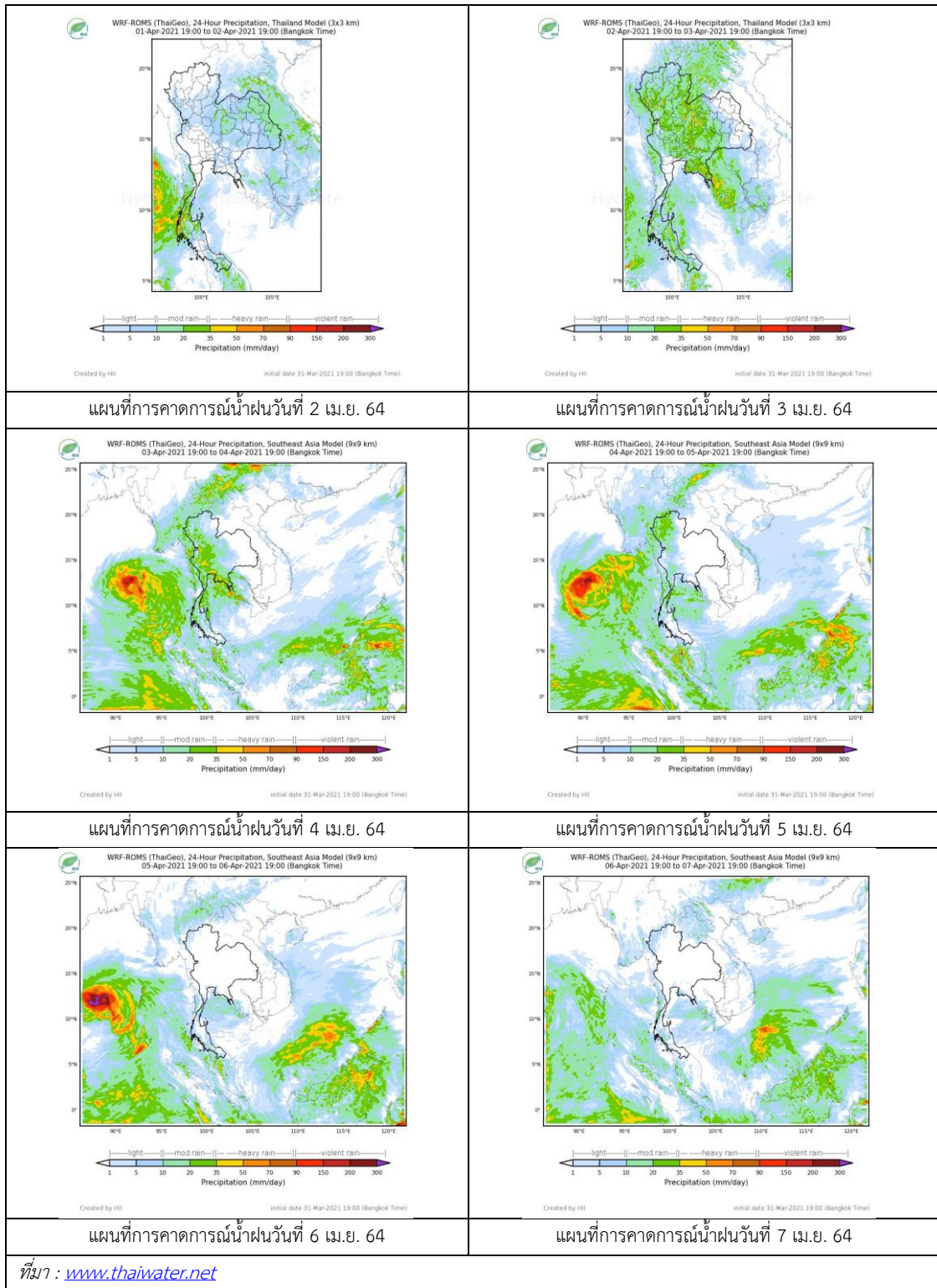


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก”

ณ วันที่ 1 เมษายน 2564 เวลา 09.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 – 1 เม.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	เม.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	0.44	0.43	0.43	0.39	0.52	เพิ่มขึ้น
				***	***	***	***	***		
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	-0.07	-0.10	-0.06	-0.11	-0.12	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-1.26	-1.27	-1.28	-1.29	-1.30	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.85	1.09	0.77	0.94	0.95	เพิ่มขึ้น
				1990.00	121.40	171.30	107.30	139.40	141.50	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	1.53	1.47	1.43	1.22	1.55	เพิ่มขึ้น
				1056.00	130.10	124.20	120.40	102.20	132.20	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	1.86	1.86	1.83	1.86	1.71	ลดลง
				1365.00	131.00	131.00	129.00	131.00	121.40	

*** 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 1 เมษายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฟ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในเฟ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 เมษายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

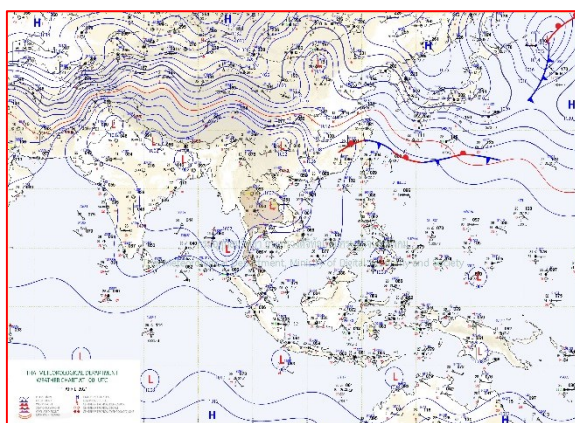
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นบางพื้นที่

สำหรับทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 1 - 2 เม.ย. 64 ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน

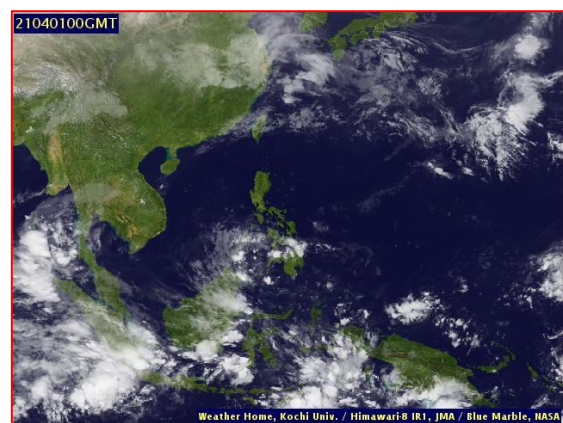
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3 - 6 เมษายน 2564 ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นด้วย โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



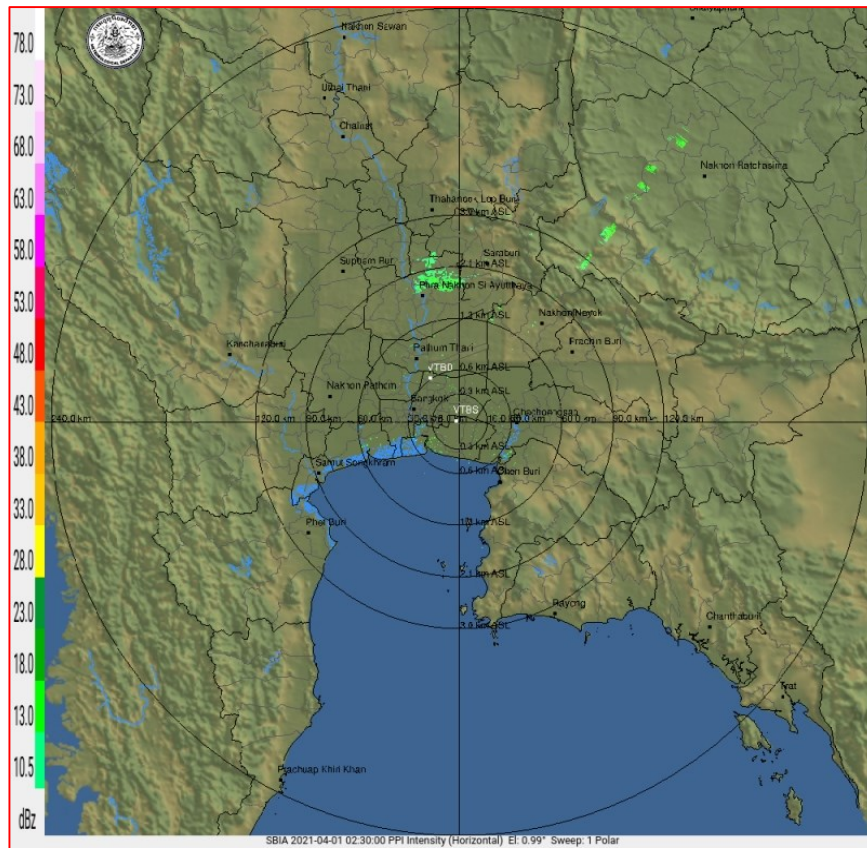
แผนที่อากาศวันที่ 1 เม.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 เม.ย. 2564 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 เมษายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 1 เมษายน 2564 เวลา 07.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 31-Mar-2021 19:00 to 01-Apr-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Apr-2021 19:00 to 02-Apr-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 เม.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 เม.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Apr-2021 19:00 to 03-Apr-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Apr-2021 19:00 to 04-Apr-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 เม.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 เม.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Apr-2021 19:00 to 05-Apr-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Apr-2021 19:00 to 06-Apr-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 เม.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 เม.ย. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 มี.ค. – 1 เม.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	28	29	30	31	1	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	เม.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.64	1.63	1.63	1.65	1.64	ลดลง
				83.95	1.60	1.50	1.50	1.70	1.60	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.93	0.70	0.62	0.48	0.29	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.79	4.82	4.70	4.31	4.11	ลดลง
				246.90	22.70	23.60	20.00	10.20	6.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.58	3.57	3.55	3.54	3.54	ทรงตัว
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	*	*	*	*	*
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.81	4.85	4.66	4.55	4.34	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	-0.10	0.00	0.12	0.23	0.26	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.69	0.67	0.65	0.67	0.63	ลดลง
				519.00	13.80	13.40	13.00	13.40	12.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.49	0.56	0.66	0.68	0.76	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	ทรงตัว
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.60	5.64	5.64	5.63	5.64	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.61	6.54	6.56	6.57	6.52	ลดลง
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	ทรงตัว
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 เมษายน 2564



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

4) สรุป

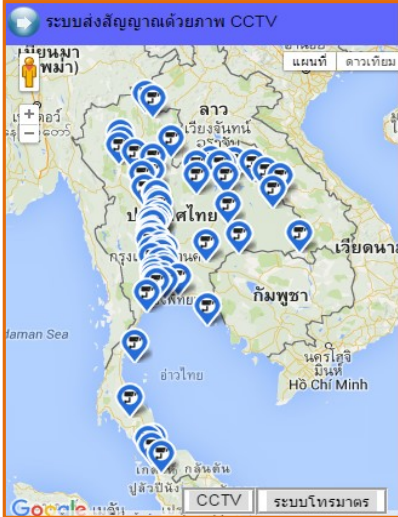
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวิวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุทกเขตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



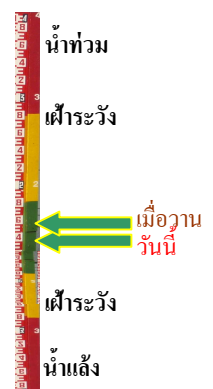
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 48 พรรษา
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



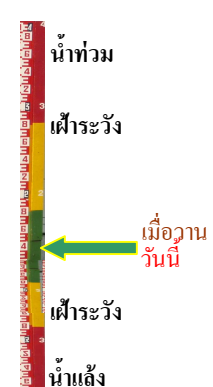
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



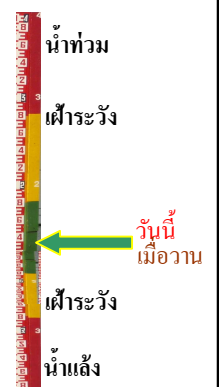
ระดับน้ำปัจจุบัน 35.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย
(แม่สาย/โขง)



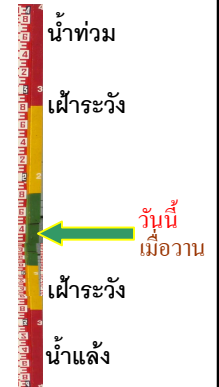
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านท่าสะอาด - อ.เซกา จ.บึงกาฬ
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



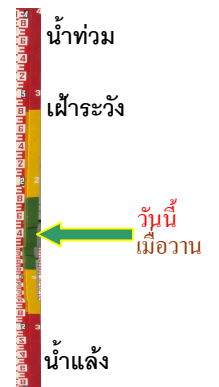
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 134.18 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.00 ม.รทก.

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



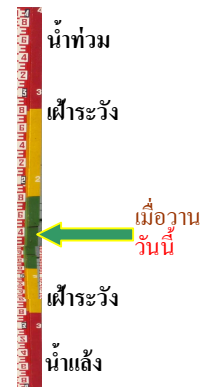
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับทื่อน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านยางฉนิ - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



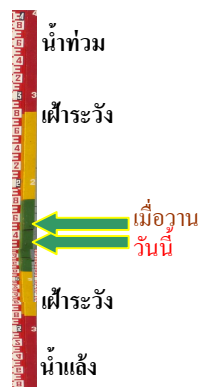
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับทื่อน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางอ่างทอง - อ.เมือง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



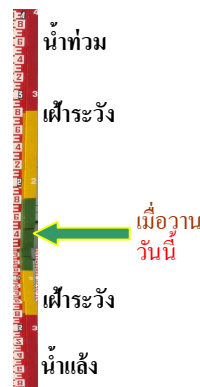
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับทื่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



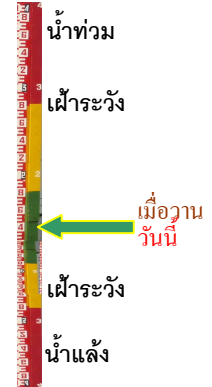
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับทื่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับทื่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



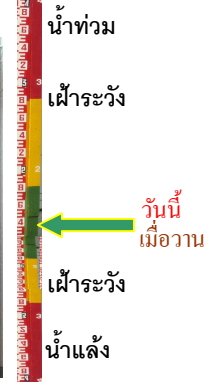
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับทื่อน้ำ - ม.รทก.

วัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชนาวัดัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



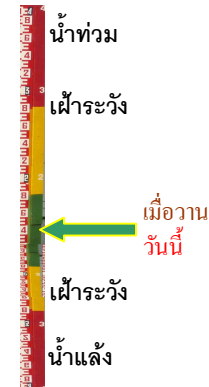
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



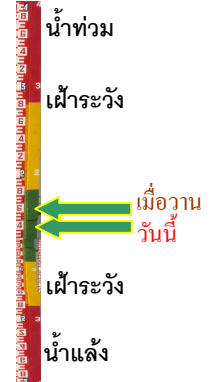
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



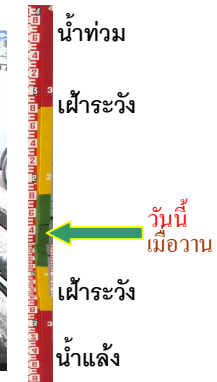
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สภ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



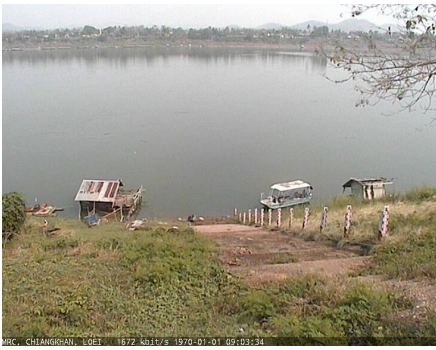
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



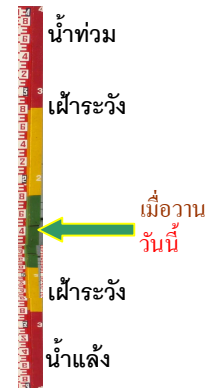
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ระดับน้ำต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



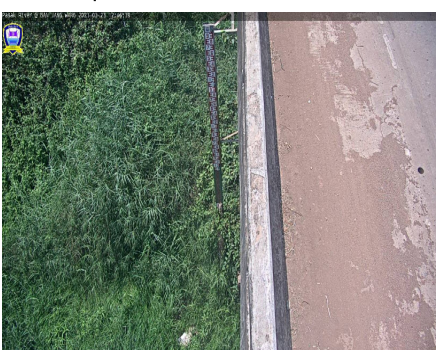
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.47	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



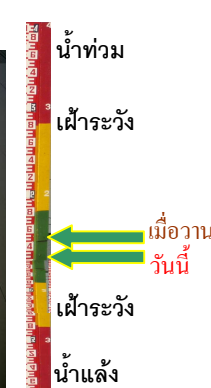
ระดับน้ำปัจจุบัน	ต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



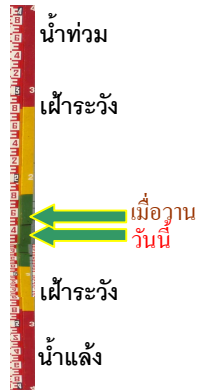
ระดับน้ำปัจจุบัน	ต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



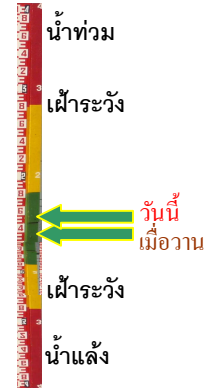
ระดับน้ำปัจจุบัน	108.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สถานีแม่ น้ำป่าสัก - อ.เสาชไ้ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปึง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.04	ม.รทก.

สถานีแม่ น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปึง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.36	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	4.79	ม.รทก.