



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) 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 ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

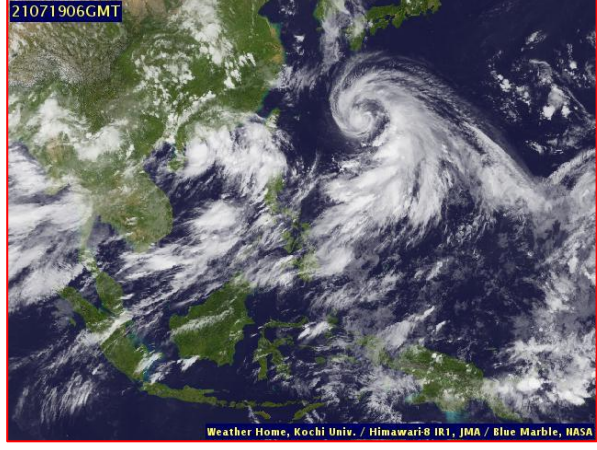
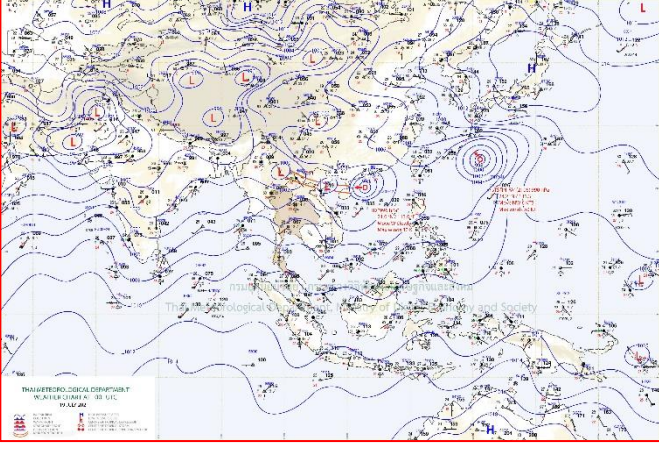
เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ที่ปรึกษา ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง

โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และคาดว่า จะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนในระยะต่อไป สำหรับพายุโซนร้อน “ยีนฟ้า” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



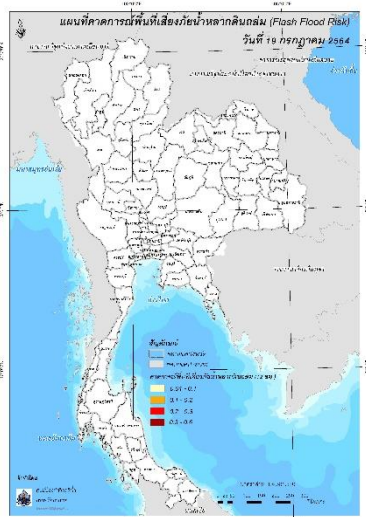
| | |
|-----------------|------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 5 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 1 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 4 หมู่บ้าน |
| อพยพ | - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| น่าน | เฝ้าระวัง | 1 |
| | เตรียมพร้อม | 2 |
| เชียงราย | เตรียมพร้อม | 2 |

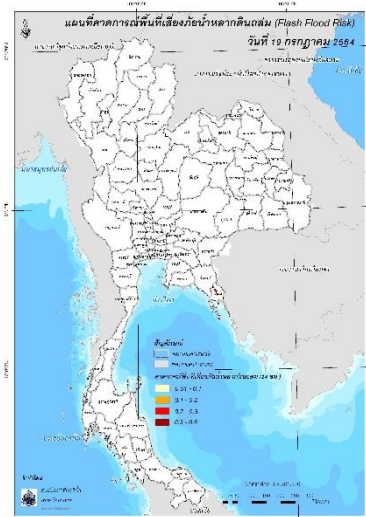
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 18 กรกฎาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

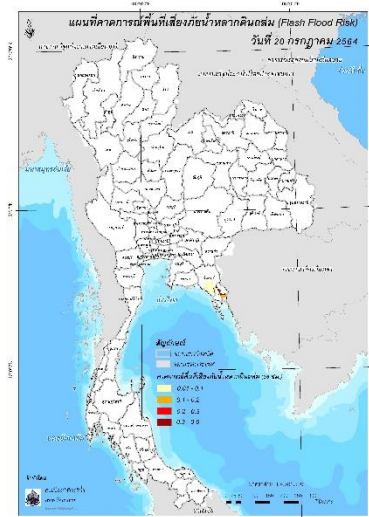
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 18 กรกฎาคม 2564



วันที่ 19 ก.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 19 ก.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 20 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์



ทส. ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบ ปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค



สทก.5 สูบน้ำเต็มแหล่งน้ำดิบระบบประปาหมู่บ้าน ตำบลประสุข อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 14 กรกฎาคม 2564 กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 ส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับการประปาบ้านแท่น หมู่ที่ 11 ตำบลประสุข อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา และประชาชน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากแม่น้ำมูลเต็ม

แหล่งน้ำระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคจากภัยแล้ง เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ในพื้นที่บ้านแท่น หมู่ที่ 11 ประชาชนได้รับความเดือดร้อน จำนวน 2 หมู่บ้าน 720 หลังคาเรือน 1,515 คน โดยดำเนินการสูบน้ำระหว่างวันที่ 14 - 25 กรกฎาคม 2564

“ มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี ”

47 ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ 044-920256 โทรสาร 044-920254

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



19 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. ☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามการคาดการณ์น้ำหน่วยงานปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์



เฝ้าระวัง แจ้งเตือน น้ำหลาก ดินถล่ม

- สถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม ไม่มีสถานการณ์
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน พิชญ์โลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานช่วยแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เร่งดำเนินการเจาะบ่อบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อช่วยเหลือการเกษตร บริเวณบ้านพันเสาค หมู่ที่ 3 ต.พันเสาค อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก พื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 300 ไร่

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามฝนคาดการณ์ระบบ ONEMAP พบว่าในเดือน ก.ย.- ต.ค.64 จะมีฝนตกชุกและปริมาณฝนตกมากกว่าค่าปกติ สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบันและการคาดการณ์ ดังนี้

- แหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 18 ก.ค. 64 มีปริมาณน้ำ 31,627 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,306 ล้าน ลบ.ม. ส่วน 4 เขื่อนหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำ 7,535 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 มากกว่าปีที่ผ่านมา 99 ล้าน ลบ.ม. สำหรับปริมาณน้ำใช้การ 839 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5 ของความจุน้ำใช้การ
- แหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำเกินกว่าเกณฑ์ควบคุมในปัจจุบัน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำน้ำพุ จ.สกลนคร และอ่างเก็บน้ำจุฬารักษ์ จ.ชัยภูมิ
- จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ ขนาดใหญ่ โดยใช้ฝนคาดการณ์ระบบ ONEMAP พบว่าในช่วงฤดูฝนนี้ปริมาณน้ำในอ่างฯ ส่วนใหญ่จะเพิ่มสูงขึ้นในช่วงเดือน ก.ย.ต่อเนื่องถึงเดือน พ.ย. โดยอ่างเก็บน้ำที่มีแนวโน้มมากกว่าร้อยละ 100 ของความจุเก็บกักและมีความเสี่ยงน้ำล้นอ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ จุฬารักษ์ จ.ชัยภูมิ อ่างฯ อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น อ่างฯ ลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา อ่างฯหนองปลาไหล และอ่างฯ ประแสร์ จ.ระยอง

ทั้งนี้ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำและปรับแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม และมีความเสี่ยงน้ำล้นอ่างฯ รวมทั้งเร่งเก็บกักน้ำสำหรับเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งหน้าต่อไป

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก

| แม่น้ำ | สถานการณ์ | แม่น้ำ | สถานการณ์ | แม่น้ำ | สถานการณ์ |
|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|
| ปิง | น้ำปกติ | สะแกกรัง | น้ำปกติ | โขง | น้ำปกติ |
| วัง | น้ำปกติ | ท่าจีน | น้ำปกติ | ชี | น้ำปกติ |
| ยม | น้ำปกติ | ป่าสัก | น้ำปกติ | มูล | น้ำปกติ |
| น่าน | น้ำปกติ | แม่กลอง | น้ำปกติ | ตาปี | น้ำปกติ |
| เจ้าพระยา | น้ำปกติ | บางปะกง | น้ำปกติ | ปัตตานี | น้ำปกติ |

สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

| แหล่งน้ำทั่วประเทศ | แหล่งน้ำขนาดใหญ่ | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------|-------------------|------|--|-------|
| | 36,073 ล้าน ลบ.ม. | 4.4% | 31,627 ล้าน ลบ.ม. | 4.4% | น้ำไหลเข้า 128.08 ล้าน ลบ.ม. / น้ำระบาย 85.34 ล้าน ลบ.ม. | |
| ปริมาณตุนน้ำ | 7,817 | 3,911 | 171 | 579 | 15,003 | 4,146 |
| ร้อยละของความจุ | 31 | 45 | 14 | 38 | 54 | 58 |
| น้ำไหลเข้า | 43.00 | 27.42 | 5.41 | 7.67 | 38.48 | 6.10 |
| น้ำระบาย | 25.32 | 25.07 | 0.22 | 0.62 | 19.22 | 14.89 |
| เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

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

นายมงคล หลักเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

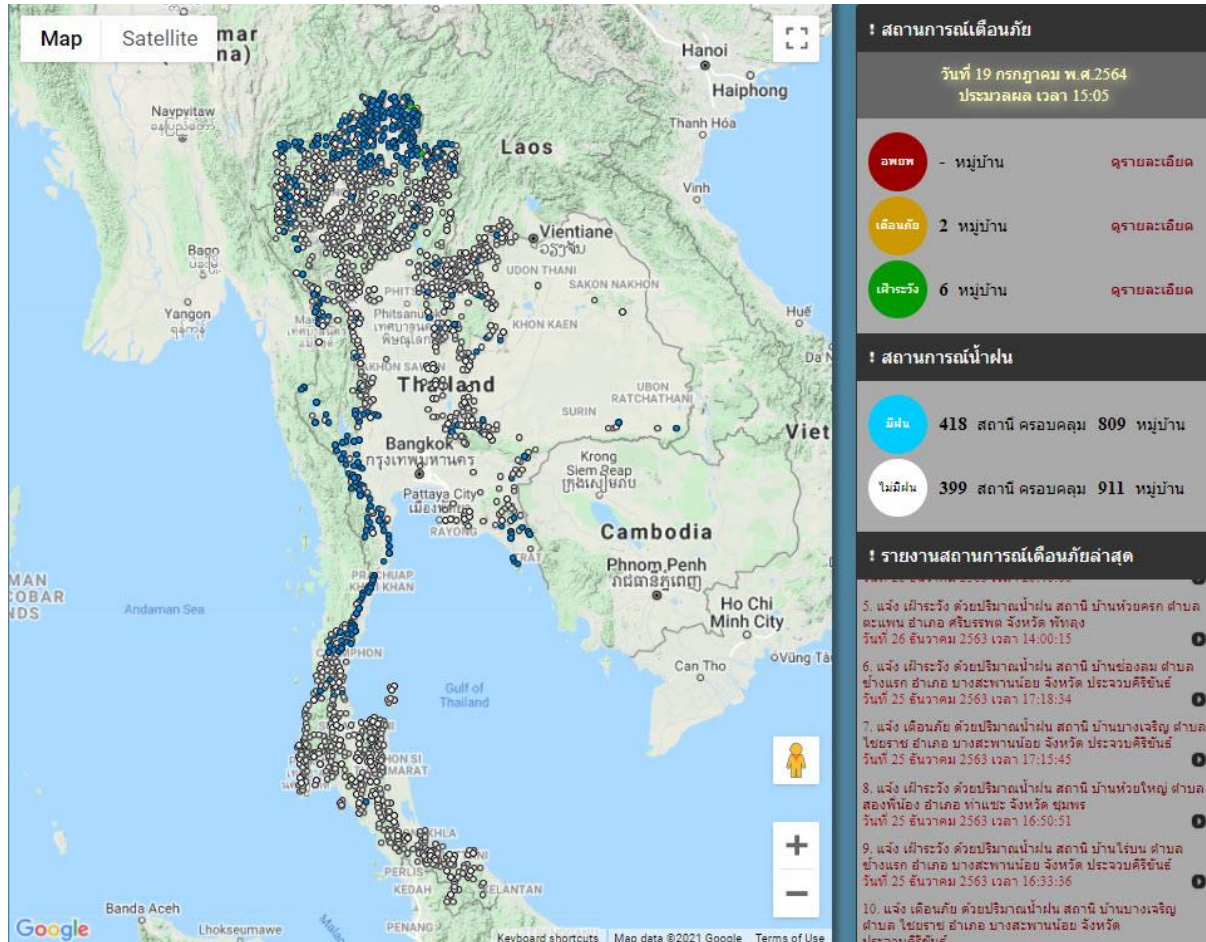


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (19 ก.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

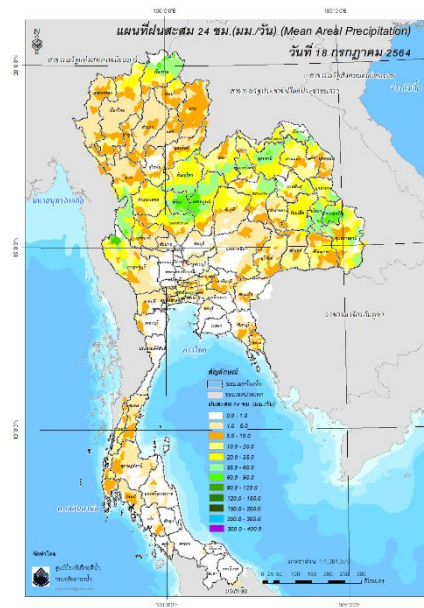
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 418 สถานี ครอบคลุม 809 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนเฝ้าระวัง 2 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 6 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

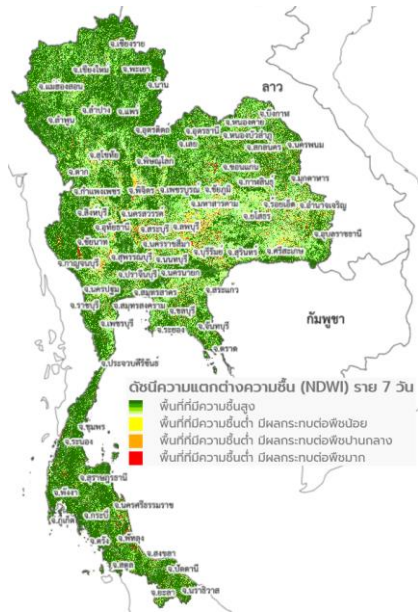
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 18 - 19 กรกฎาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ อำนาจเจริญ และตาก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และยโสธร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



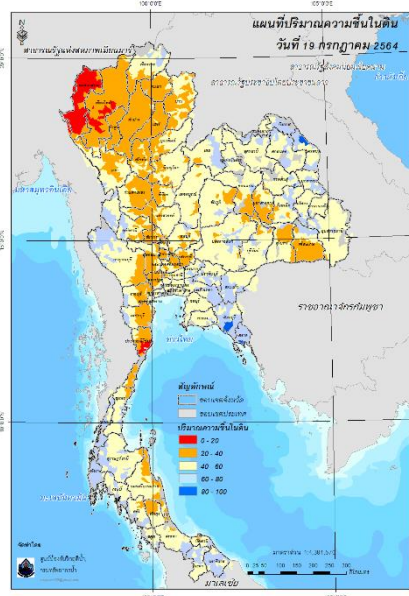
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดนครพนม ระยอง จันทบุรี ตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(13 - 19 ก.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



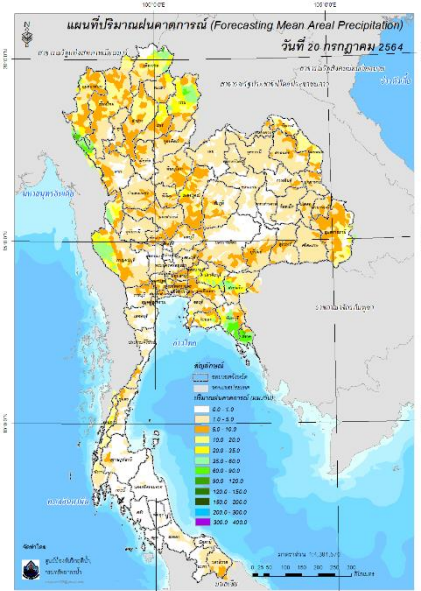
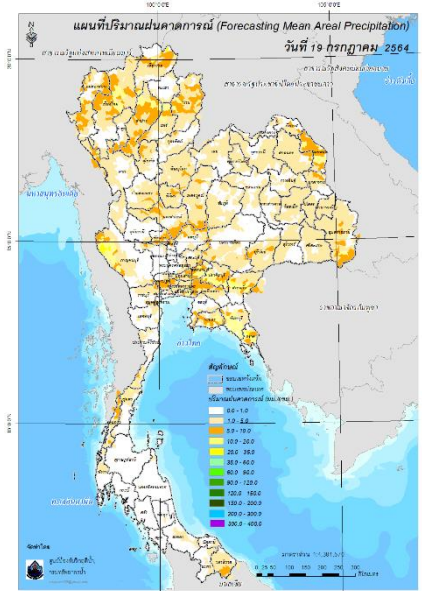
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดตาก กาญจนบุรี อุทัยธานี และระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย กาญจนบุรี สระแก้ว ระยอง และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน น่าน บึงกาฬ นครพนม อุบลราชธานี และนครนายก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดน่าน ตาก สระแก้ว และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

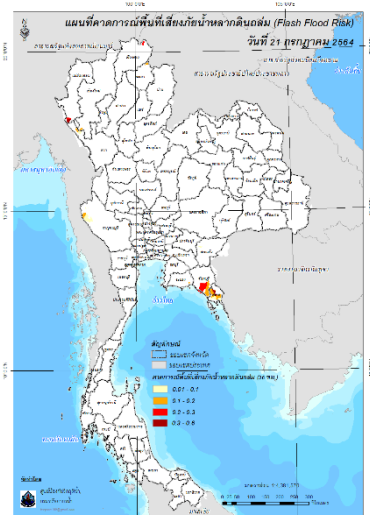
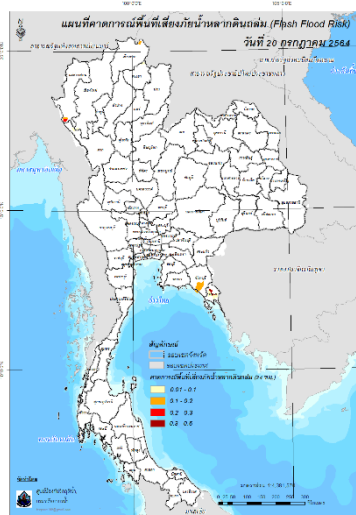
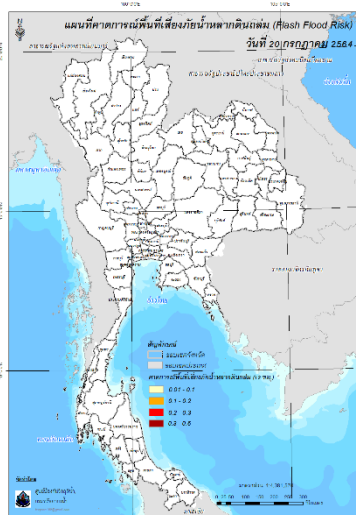


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.สบเมย)จังหวัดตราด (อ.เมืองตราด เขาสมิง)**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 19 กรกฎาคม 2564



วันที่ 20 ก.ค. 2564 (03:00 น.) วันที่ 20 ก.ค. 2564 (15:00 น.) วันที่ 21 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

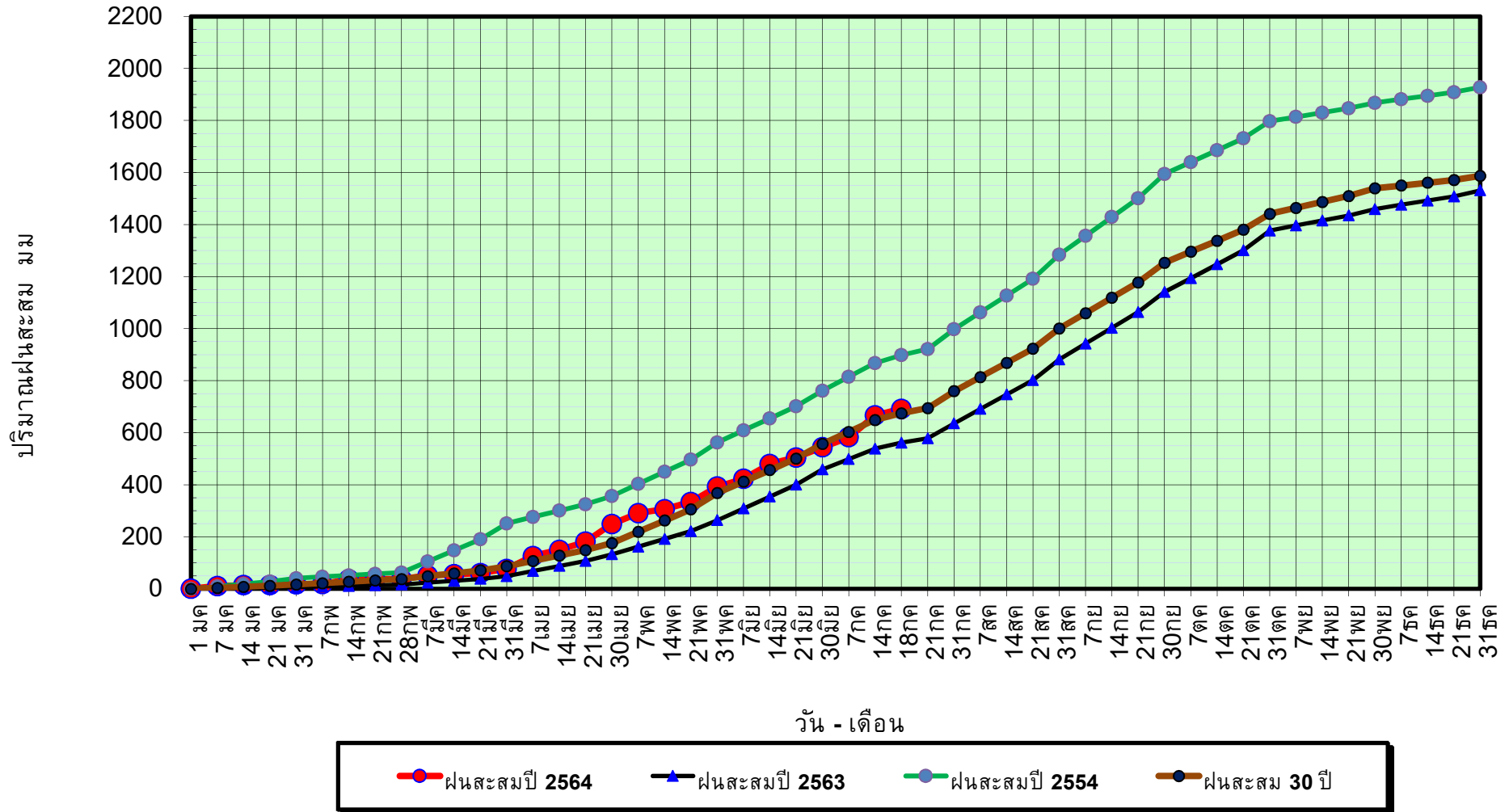
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 18 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 674.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 561.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 691.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 130.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2563-2564** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 674.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

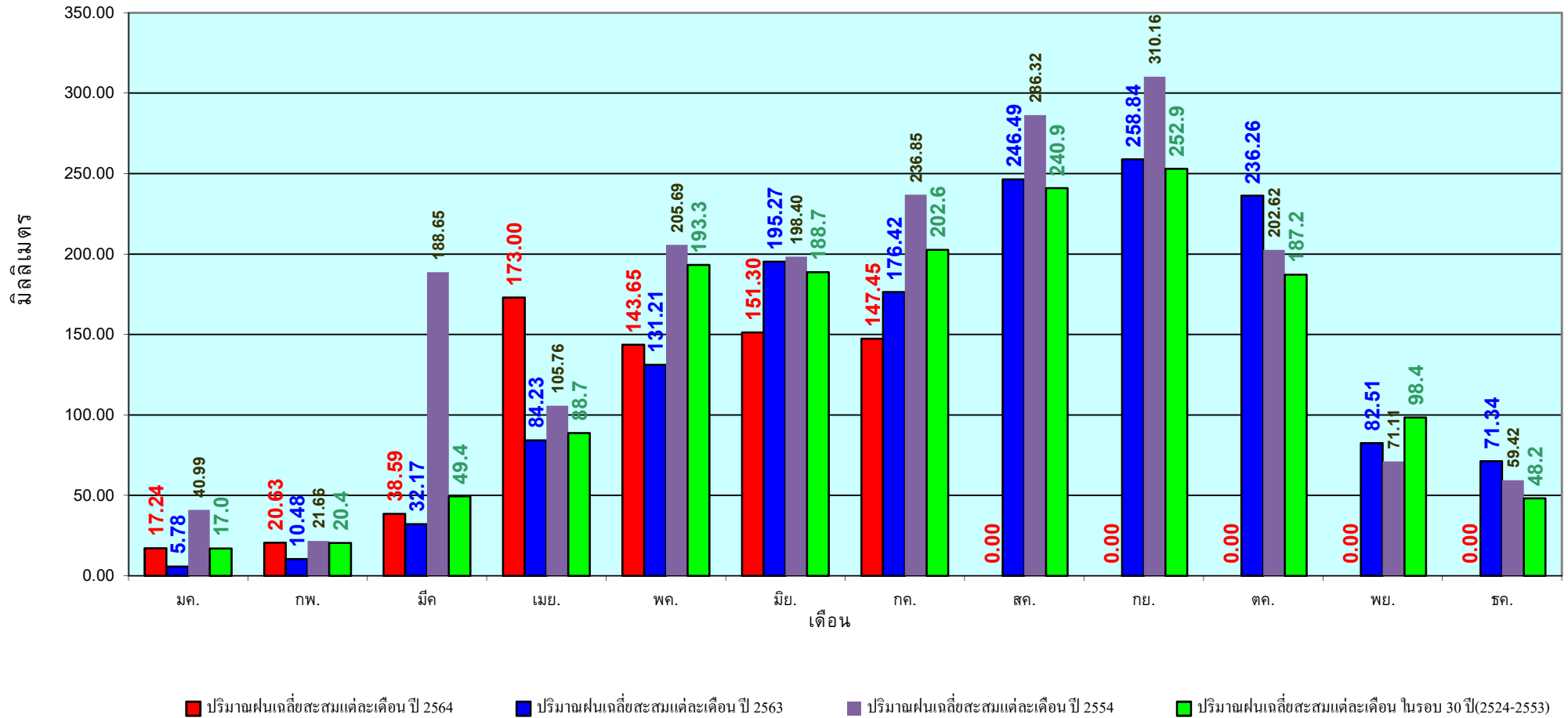
ปี63 = 561.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 691.87 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 130.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 550.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

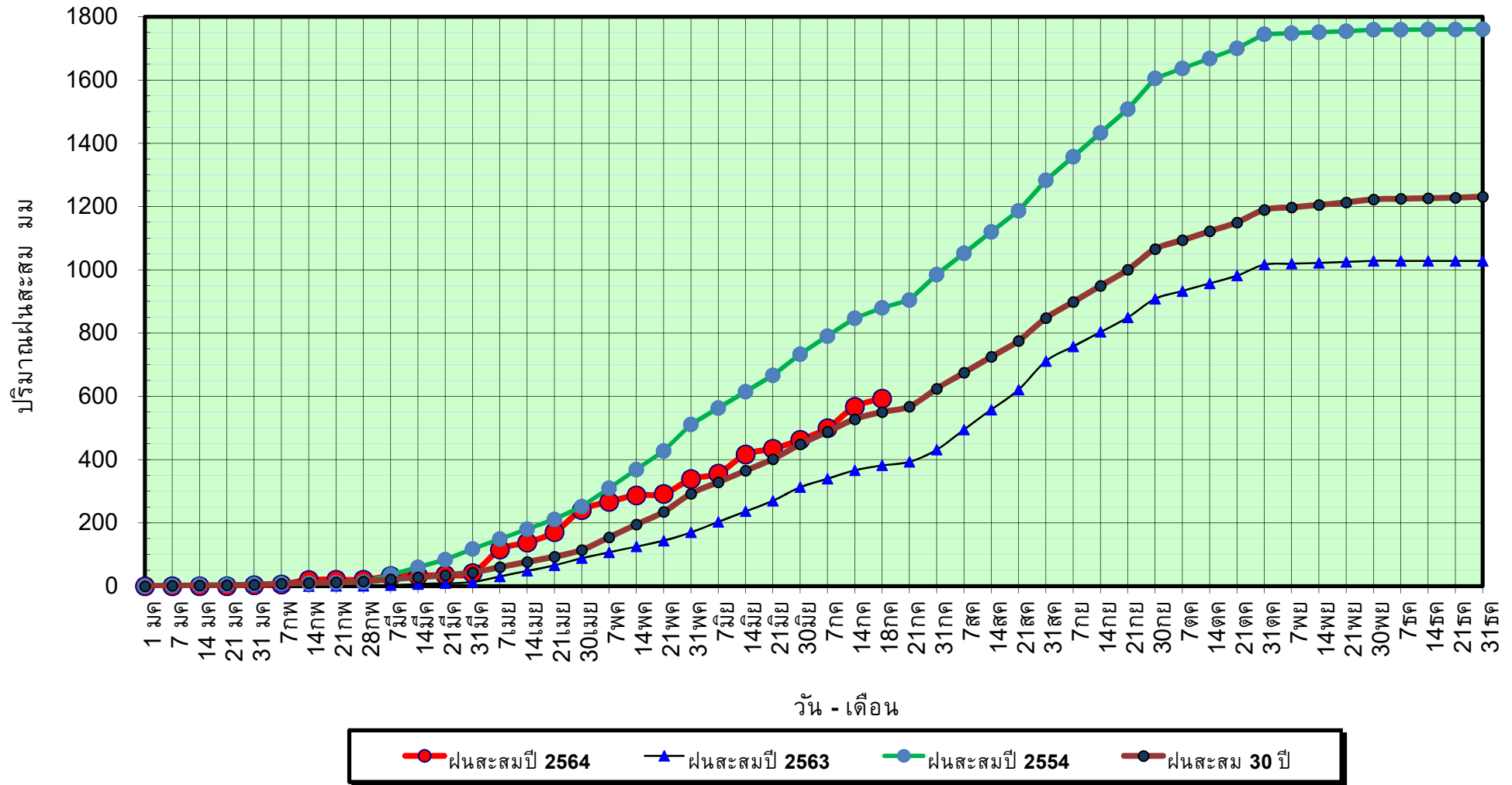
ปี63 = 381.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 592.52 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 211.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 41.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 550.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 381.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 592.52 มม.

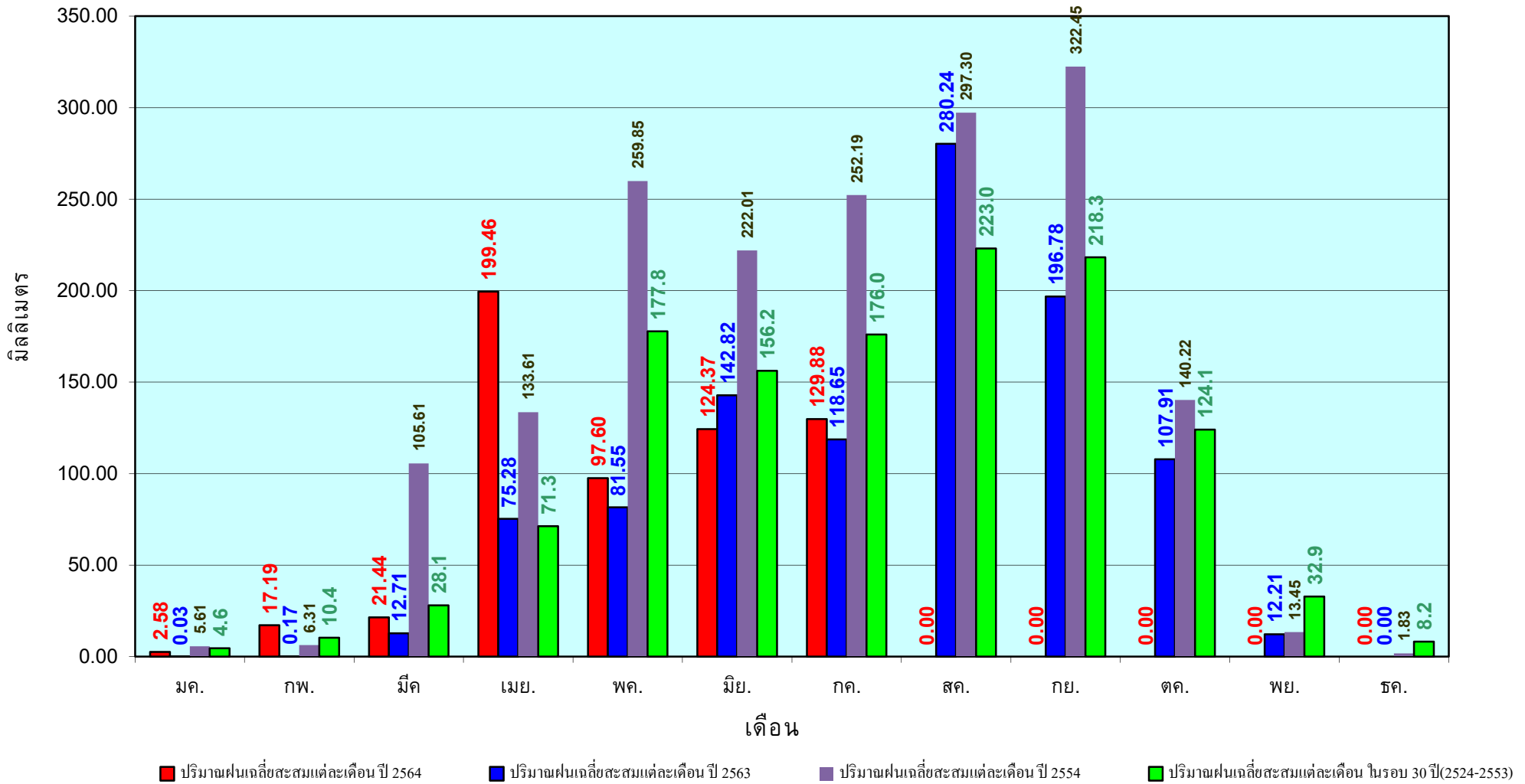
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 211.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 41.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 กรกฎาคม 2564

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 667.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 554.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 651.65 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 97.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -15.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 667.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

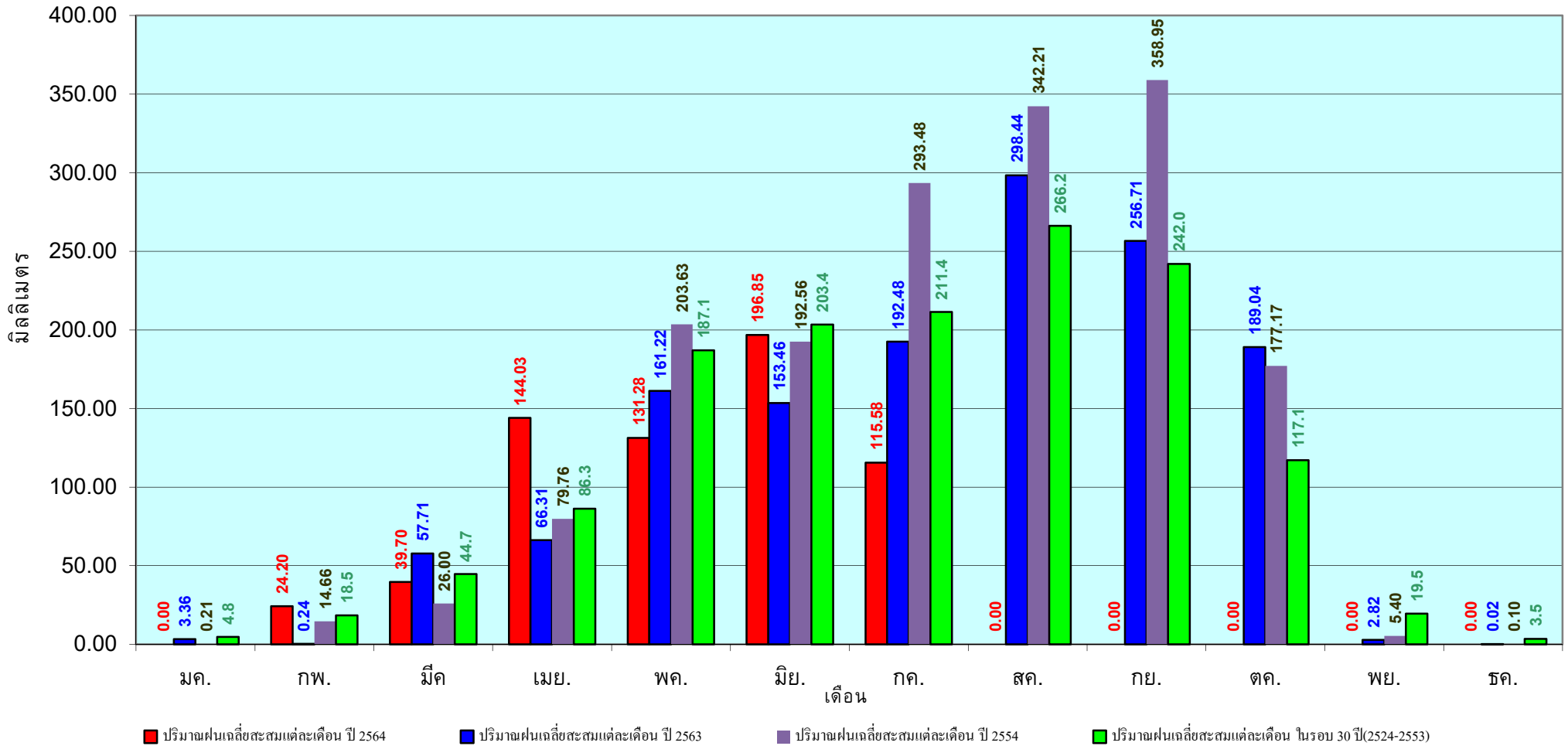
ปี63 = 554.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 651.65 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 97.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -15.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 542.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

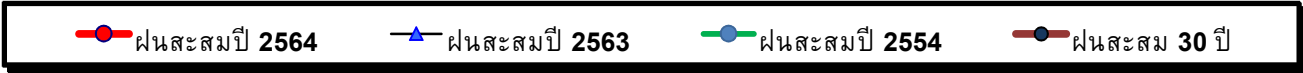
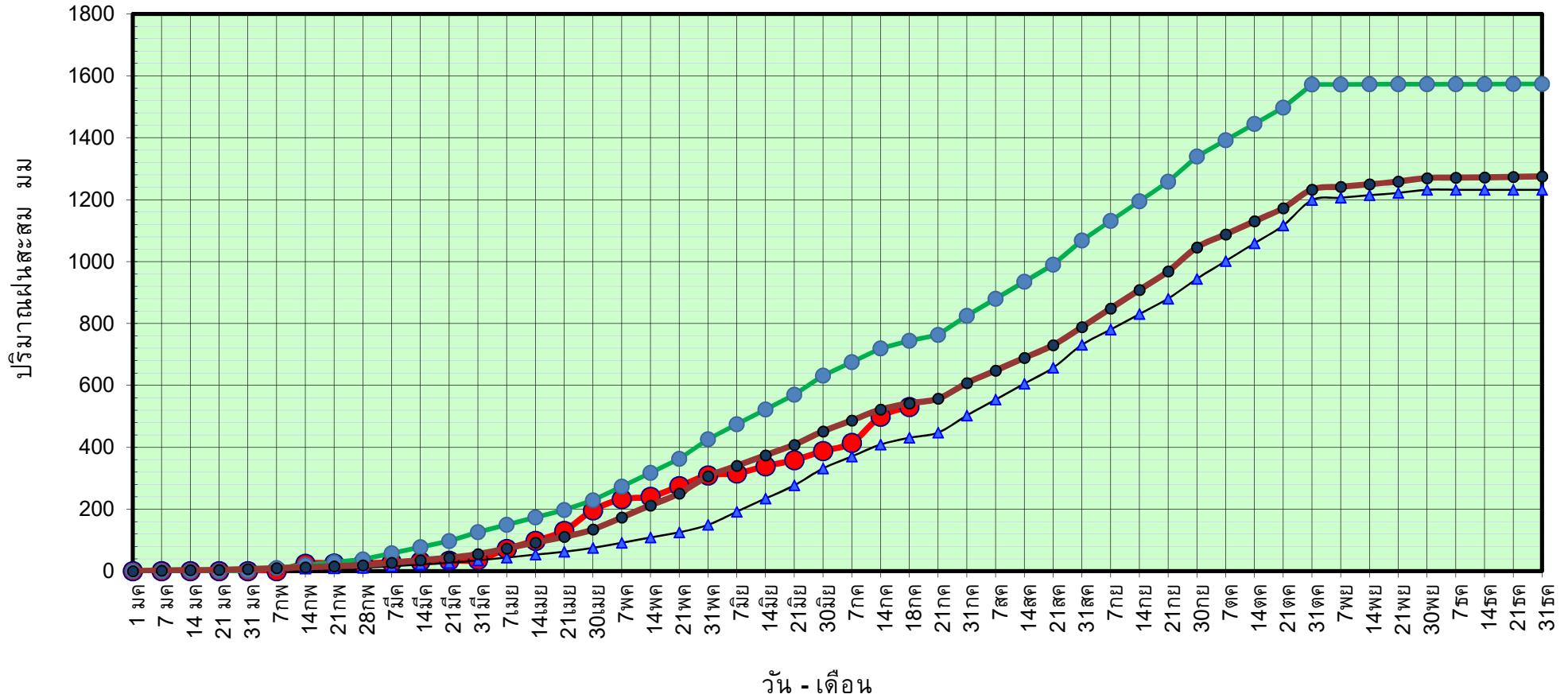
ปี63 = 430.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 530.33 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 99.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -11.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 542.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 430.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 530.33 มม.

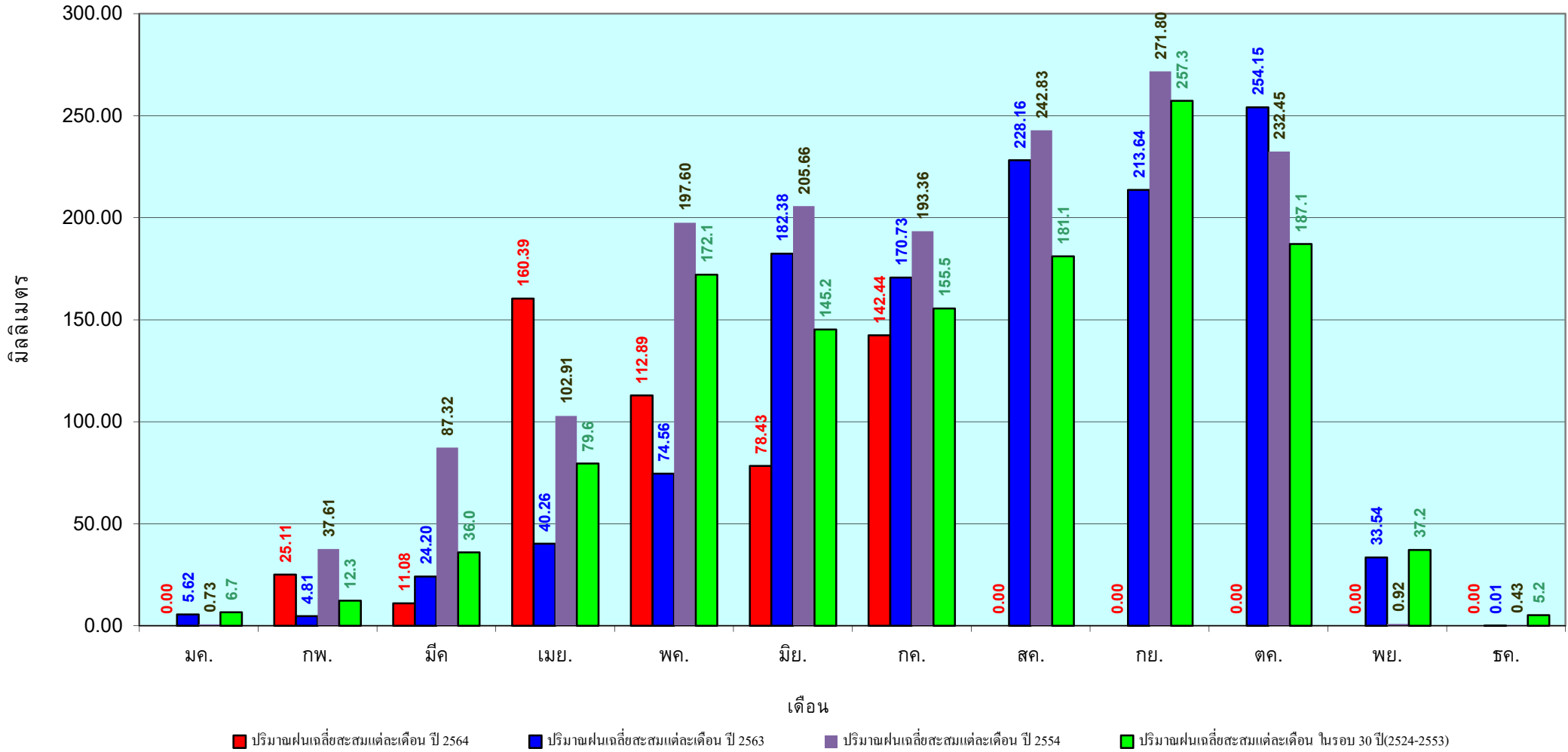
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 99.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -11.86 มม.

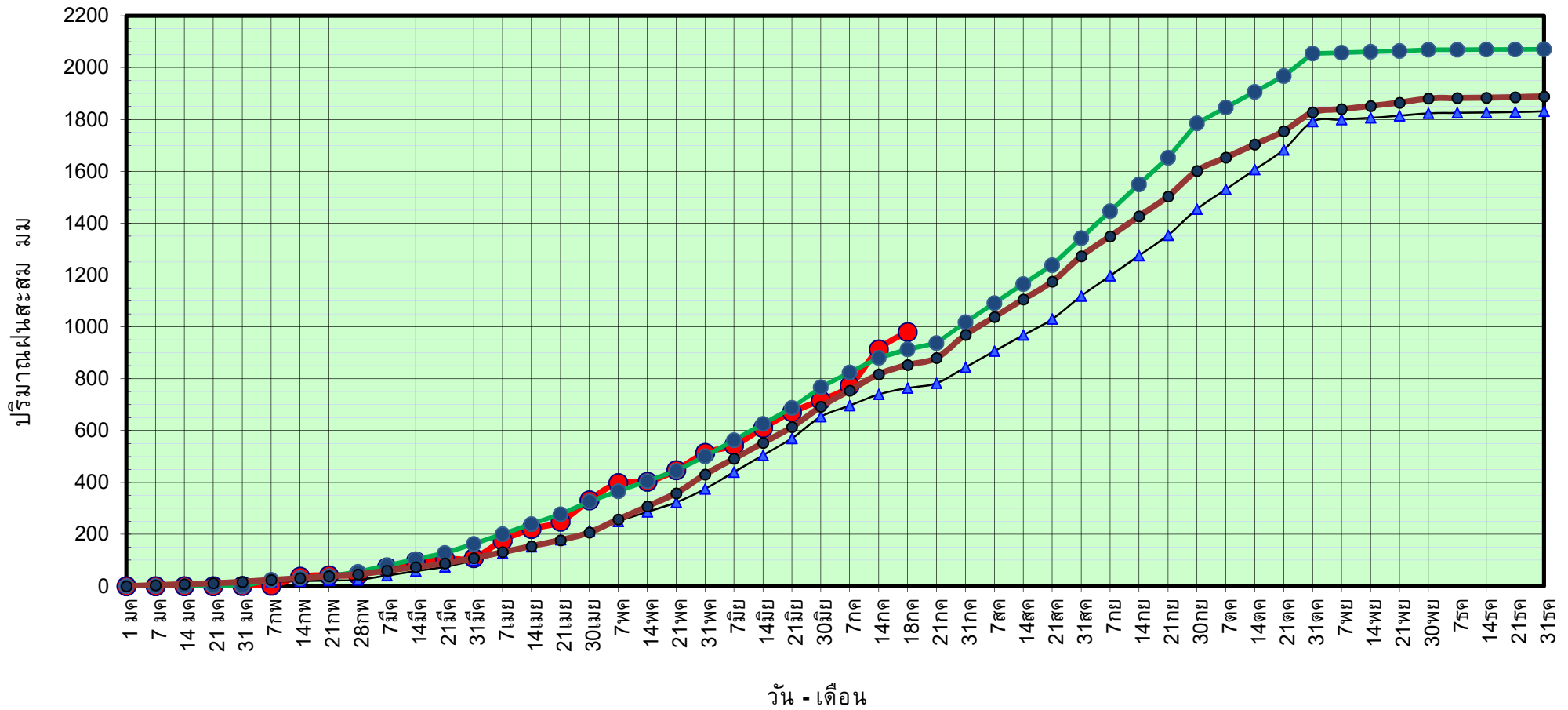
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 853.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 764.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 979.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 215.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 126.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 กรกฎาคม 2564

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 853.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 764.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 979.90 มม.

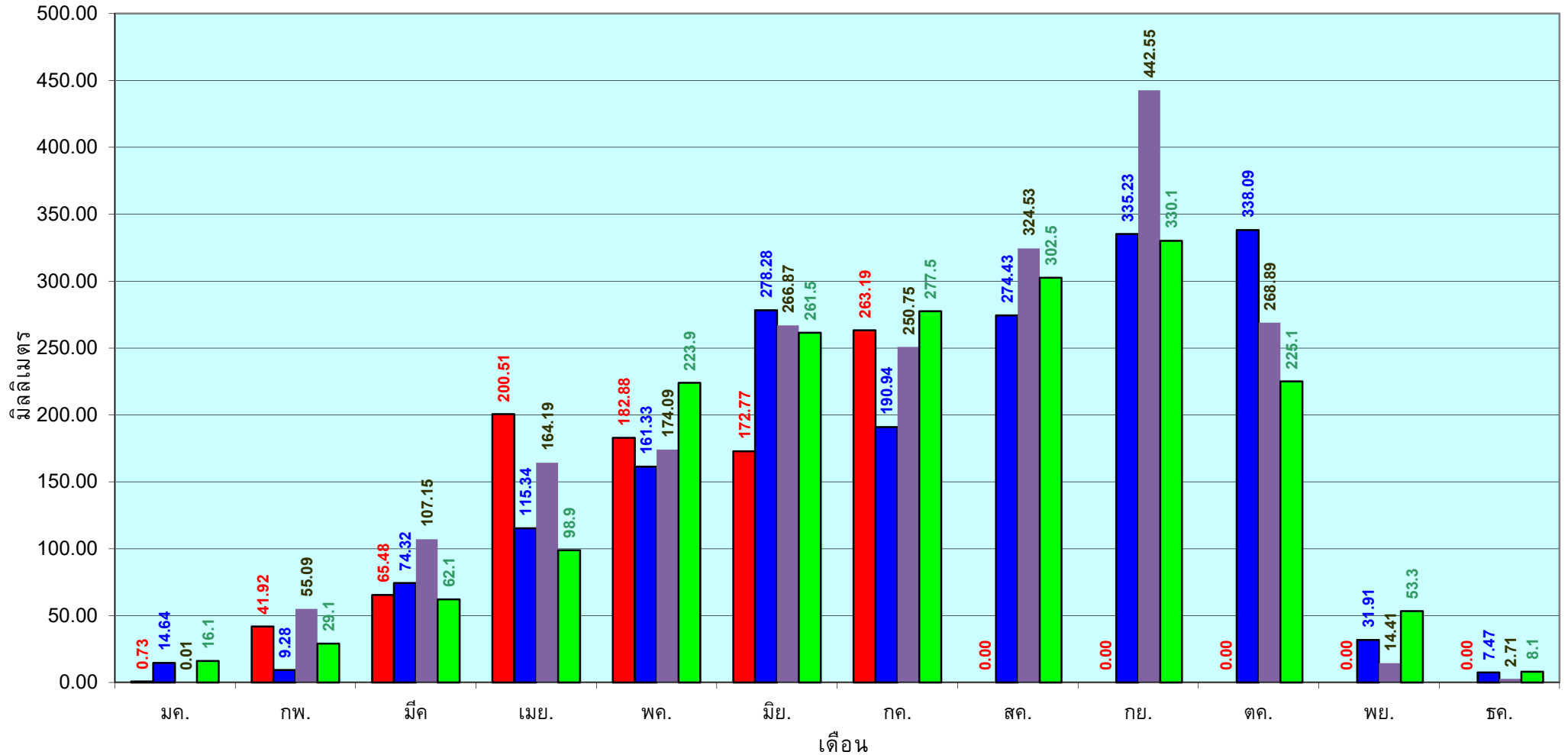
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 215.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 126.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

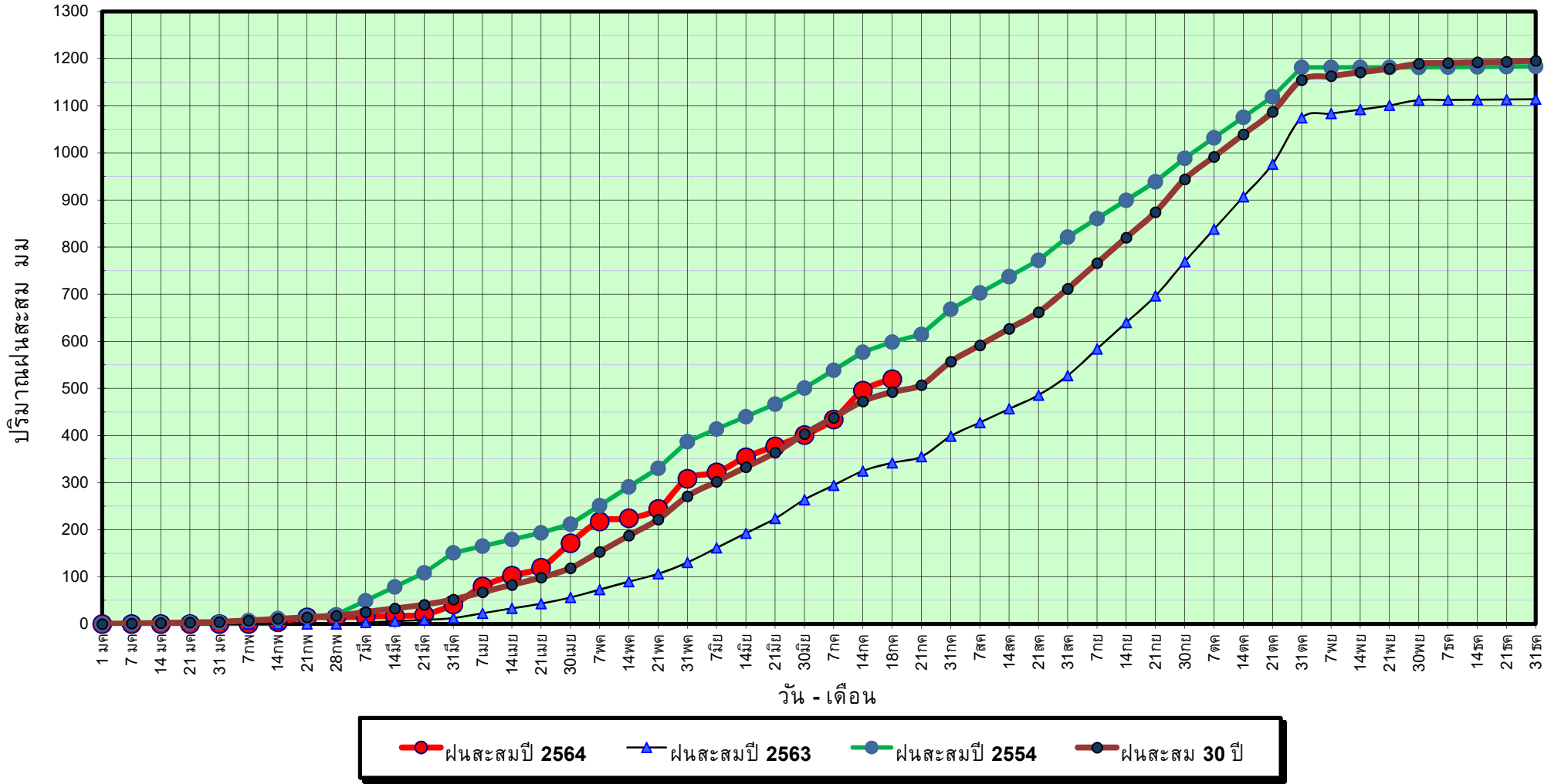
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 492.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 341.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 519.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 177.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 27.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 492.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 341.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 519.74 มม.

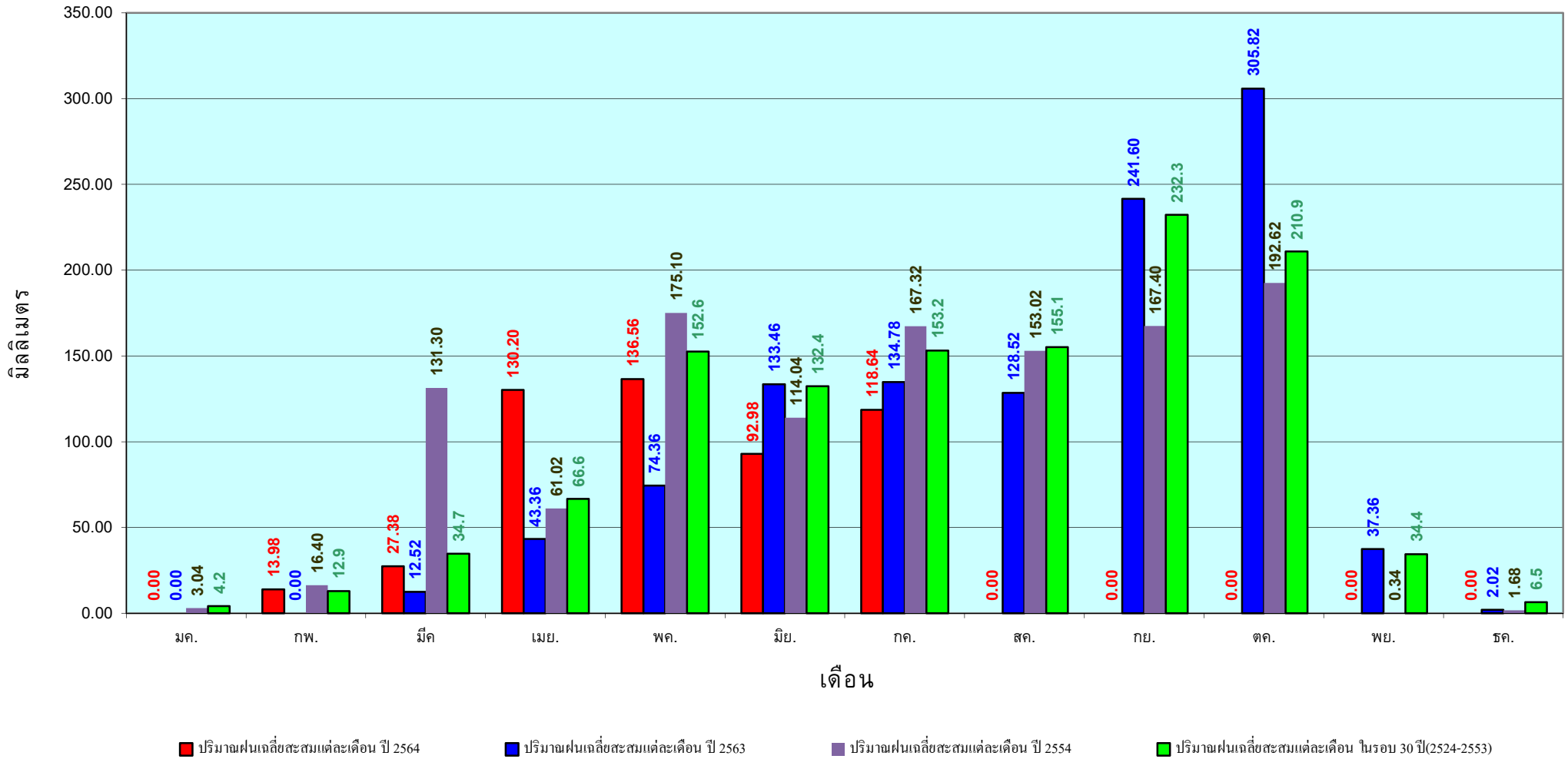
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 177.78 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 27.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 882.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

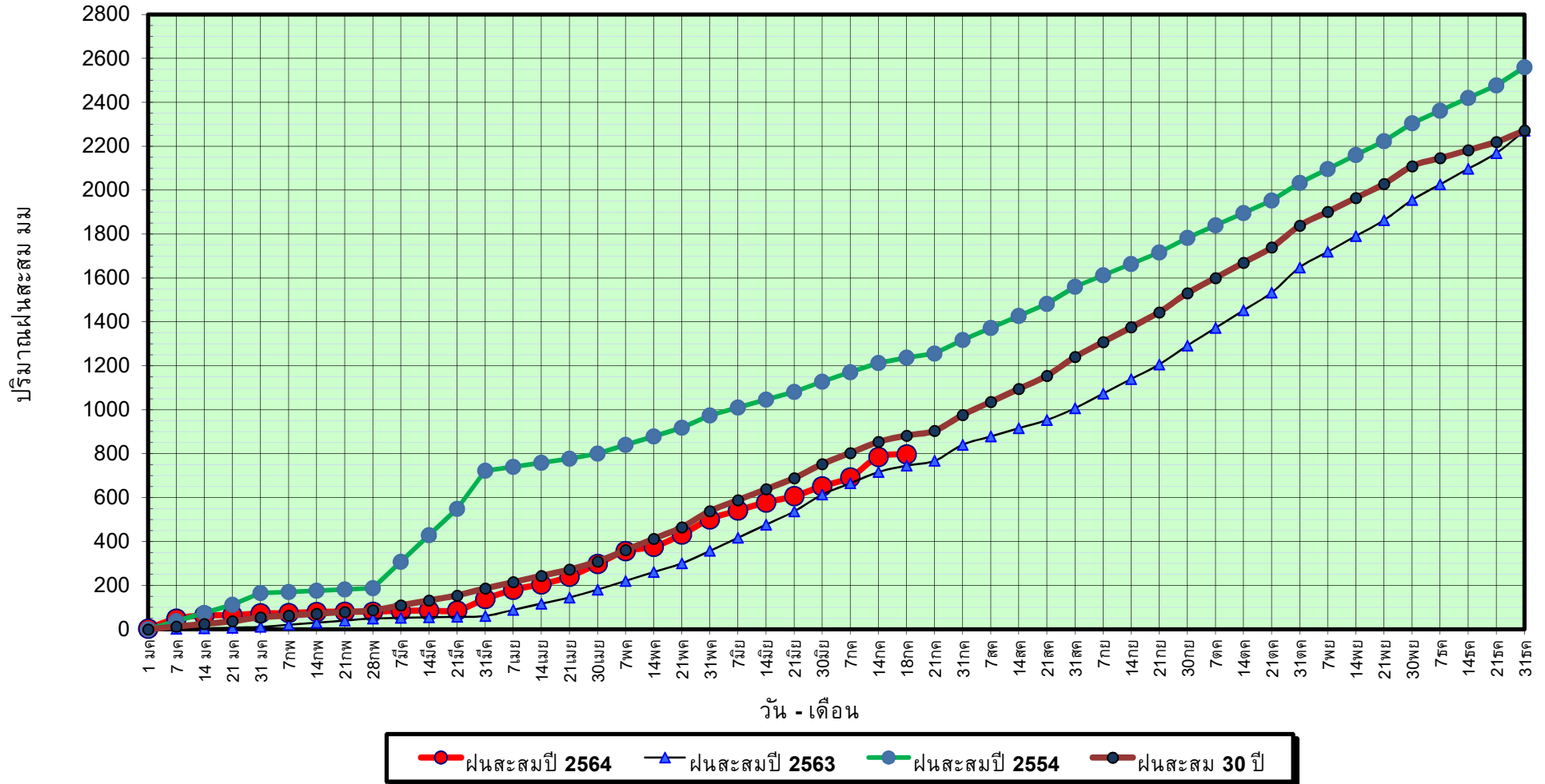
ปี63 = 745.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 796.64 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 51.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -85.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564

วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 882.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 745.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 796.64 มม.

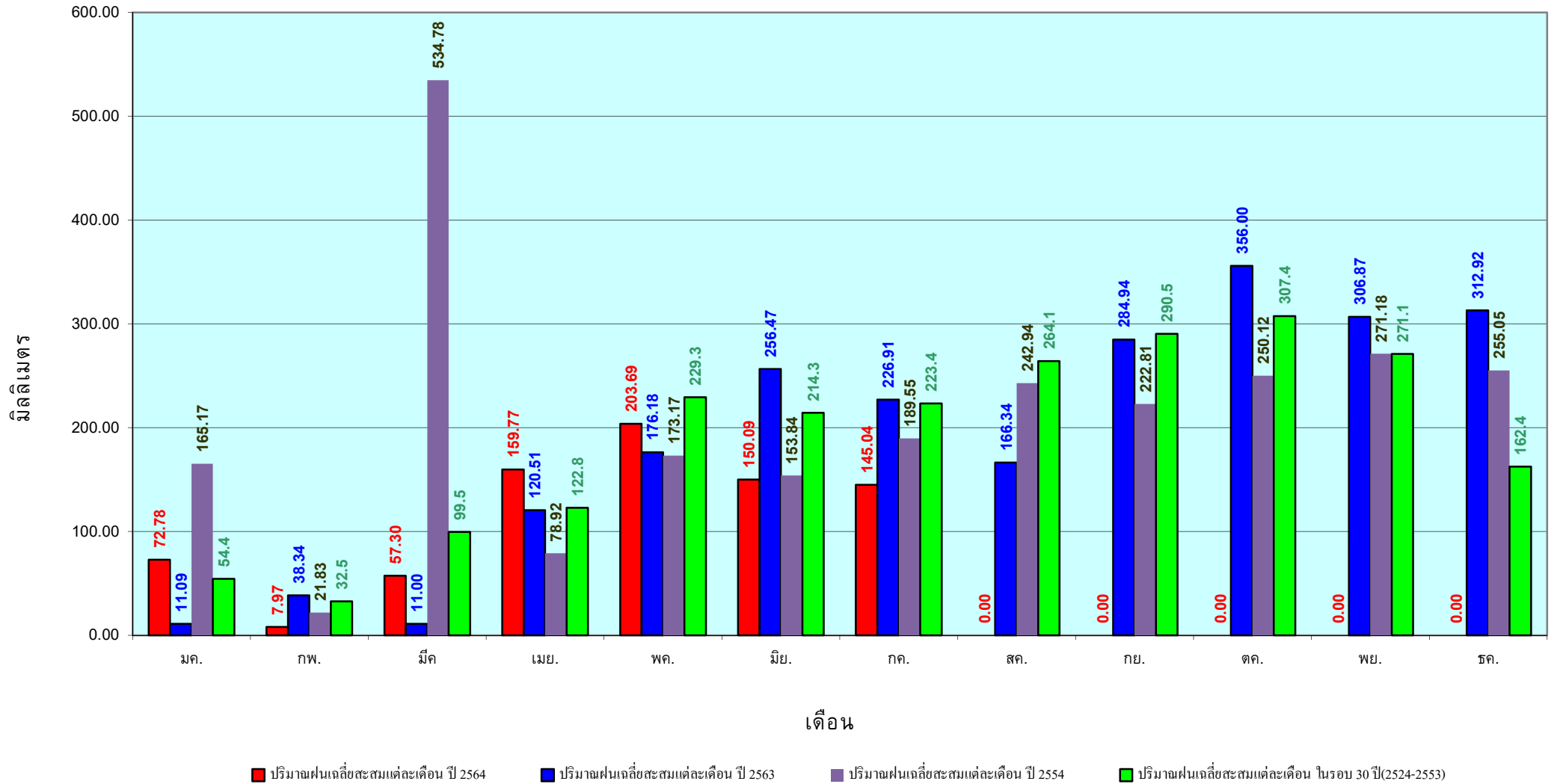
เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 51.30 มม.

มีค่าน้อยกว่า -85.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 กรกฎาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก

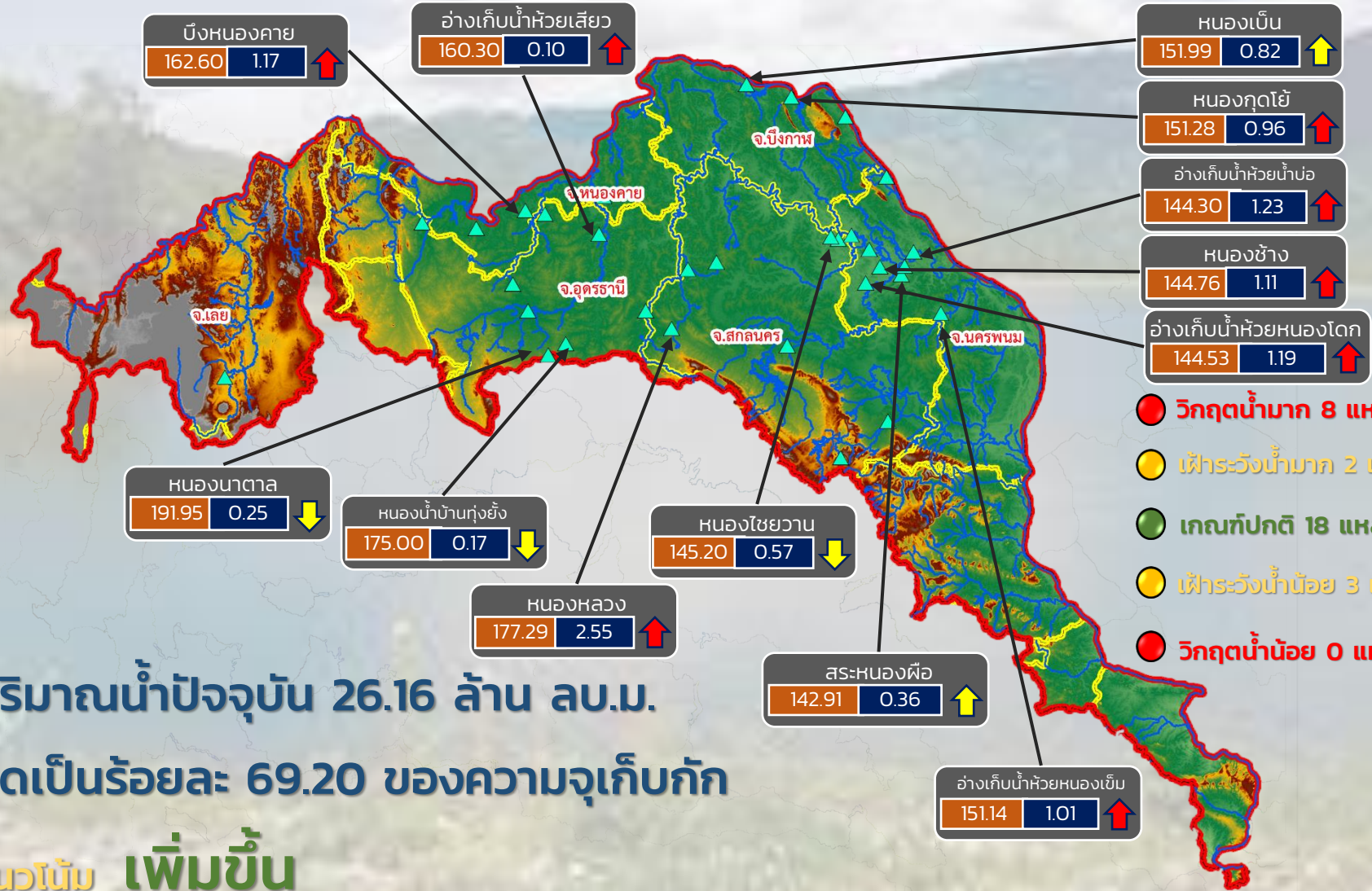




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.16 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.20 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

| | |
|----------------|----------------------|
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------------|----------------------|

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 23 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.66 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

| | |
|---------------|---------------------|
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------|---------------------|

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต
▲ สกท. 4
▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

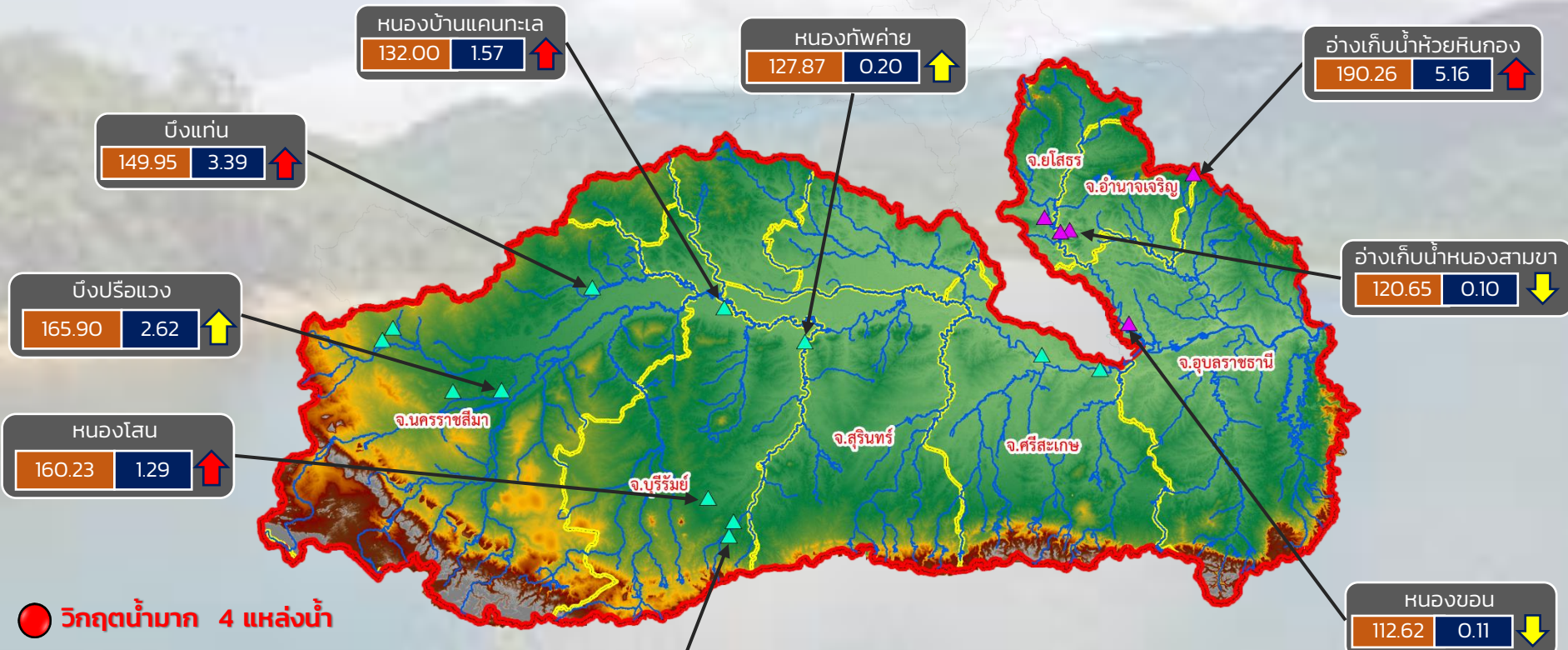
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกลนที่ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.89 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.94 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

| | |
|---------------|---------------------|
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------|---------------------|

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

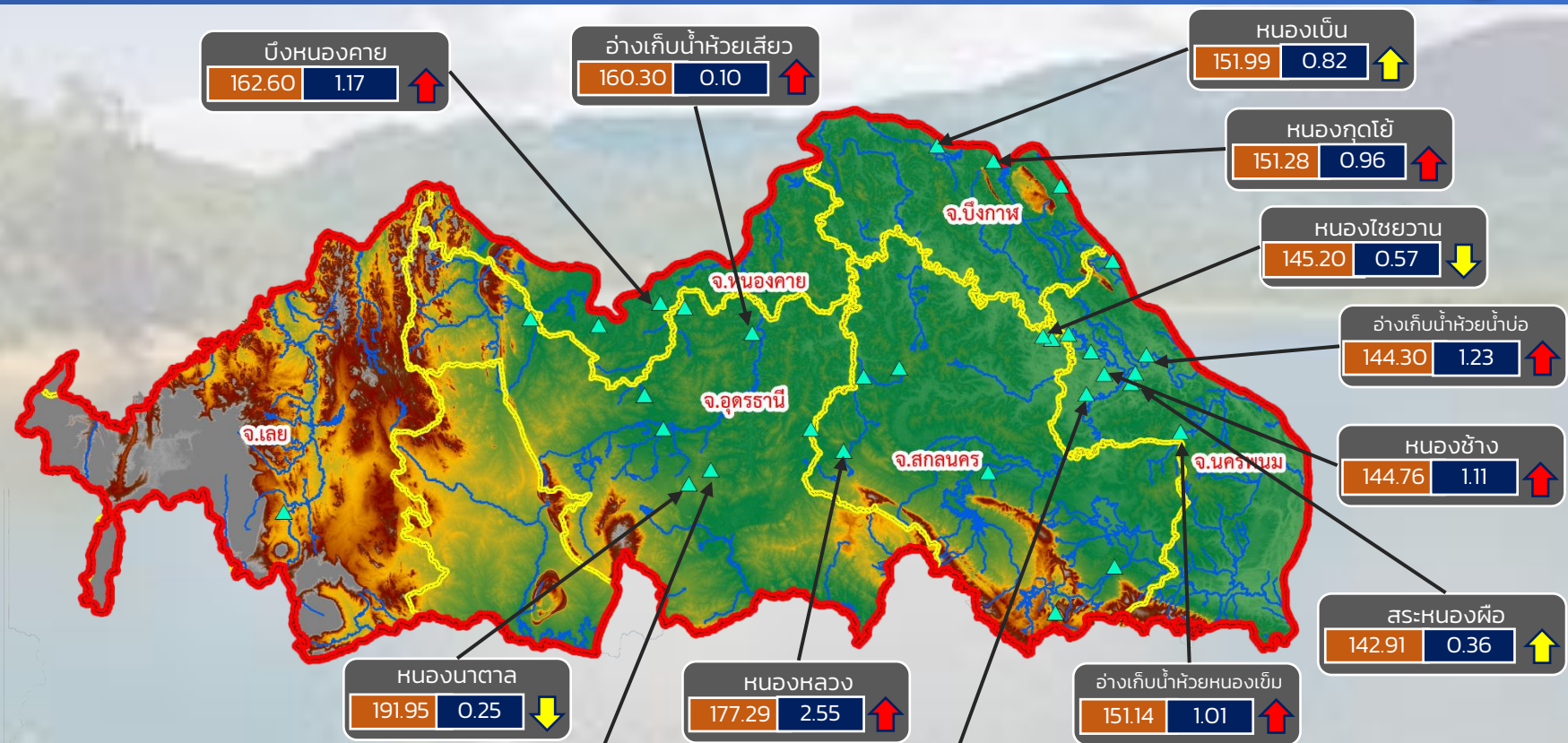
ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.16 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 69.20 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- วิกฤตน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

| | |
|----------------|----------------------|
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) |
|----------------|----------------------|

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

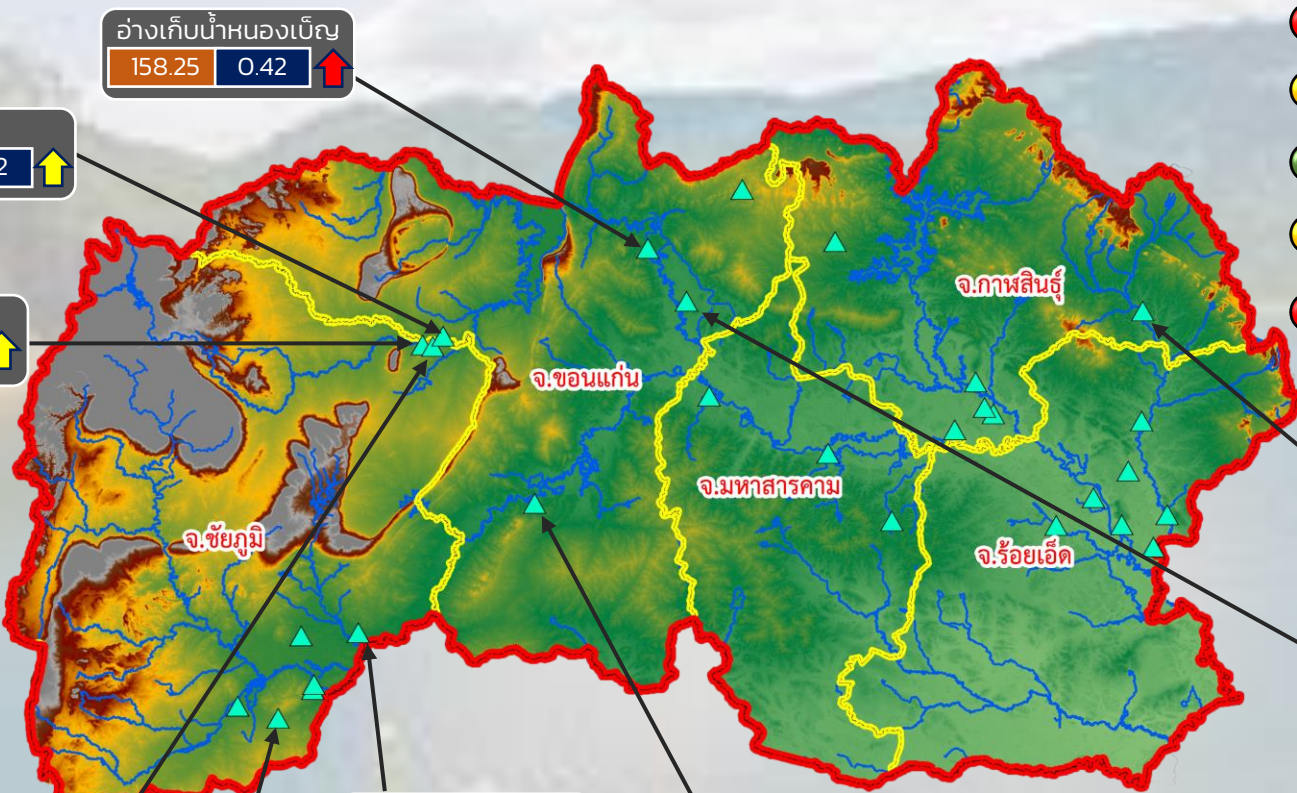


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



อ่างเก็บน้ำหนองเบ็ญ
158.25 | 0.42 ↑

บึงแปน
190.90 | 4.02 ↑

หนองบักชู
193.48 | 0.93 ↑

หนองมะง่อง
152.47 | 1.31 ↑

หนองบึงปากเขื่อน
154.74 | 2.37 ↑

หนองนาแซง (อ.บ้านแท่น)
190.85 | 0.44 ↓

หนองเขื่อง
175.55 | 1.15 ↑

หนองแกงใหญ่
158.40 | 0.17 ↓

หนองซีกวิก
200.35 | 1.54 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.54 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 70.78 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.99 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.35 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| | |
|---------------|---------------------|
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------|---------------------|

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13.02 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.72 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

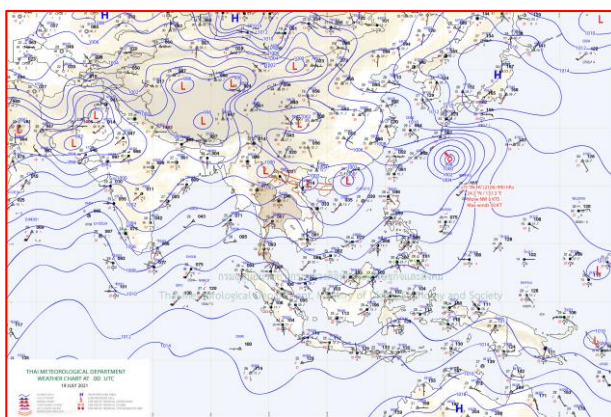
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ยีนฟ้า” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

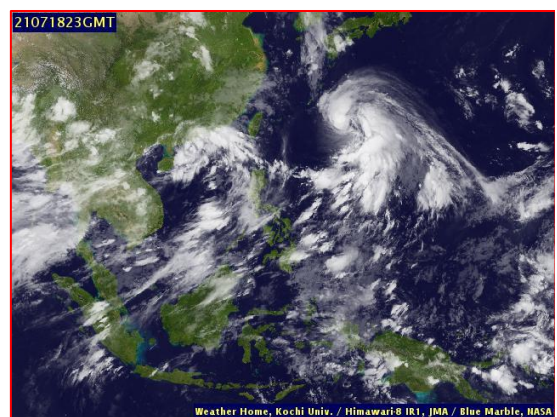
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ก.ค. 2564

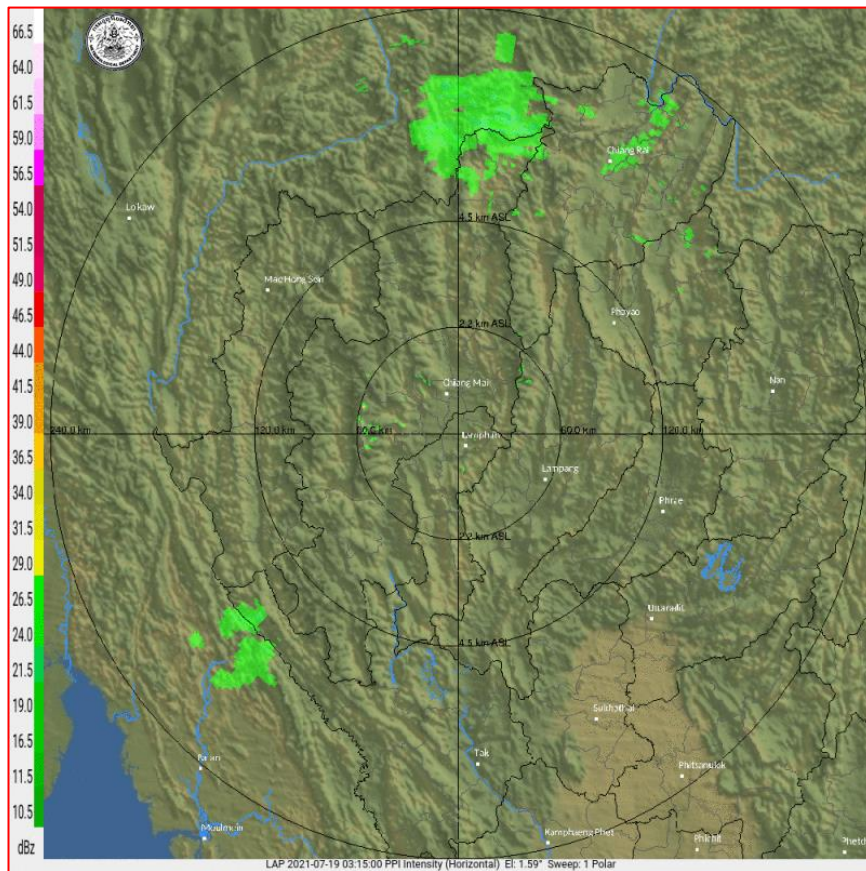
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 18 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---------|---------------|-------------------------|
| ยม | สุโขทัย | ไม่มีฝน |
| | แพร่ | - |
| น่าน | น่าน | ไม่มีฝน |
| | อุตรดิตถ์ | 3.8 |
| | พิษณุโลก | 1.6 |
| | พิจิตร (สภช.) | 9.1 |

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

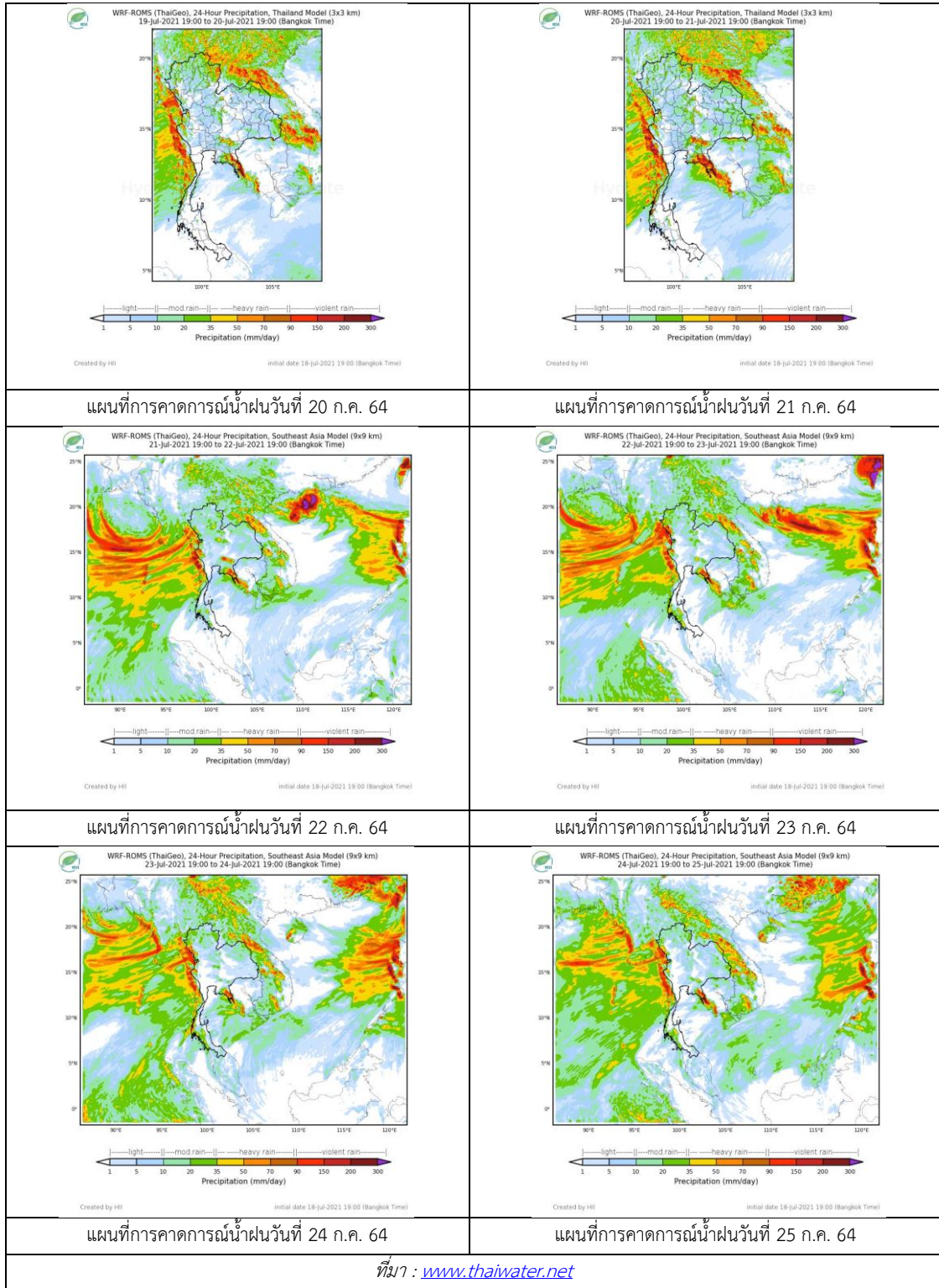


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|--------|-----------------|-----------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 15 ก.ค. | 16 ก.ค. | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | |
| Y.14A | ยม | ศรีสัชชา ลัย | สุโขทัย | 11.30 | 2.19 | 2.25 | 2.08 | 2.06 | 1.90 | ลดลง |
| | | | | | 31.93 | 38.27 | 22.90 | 21.55 | 13.27 | |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.30 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | ทรงตัว |
| | | | | | 207.00 | *** | *** | *** | *** | |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.10 | -1.70 | -1.75 | -1.78 | -1.82 | -1.85 | ลดลง |
| | | | | | 464.00 | *** | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 8.00 | 0.83 | 0.87 | 1.04 | 0.87 | 0.83 | ลดลง |
| | | | | | 1990.00 | 117.70 | 125.20 | 162.40 | 125.20 | |
| N.27A | น่าน | พรหม พิราม | พิษณุโลก | 8.64 | 1.53 | 1.24 | 1.22 | 1.34 | 1.10 | ลดลง |
| | | | | | 1056.00 | 130.10 | 103.80 | 102.20 | 112.20 | |
| N.7A | น่าน | บางมูล นาก | พิจิตร | 10.37 | 2.78 | 2.50 | 2.37 | 2.36 | 2.45 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | 1365.00 | 207.20 | 180.50 | 169.20 | 168.40 | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 19 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฝ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในเฝ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

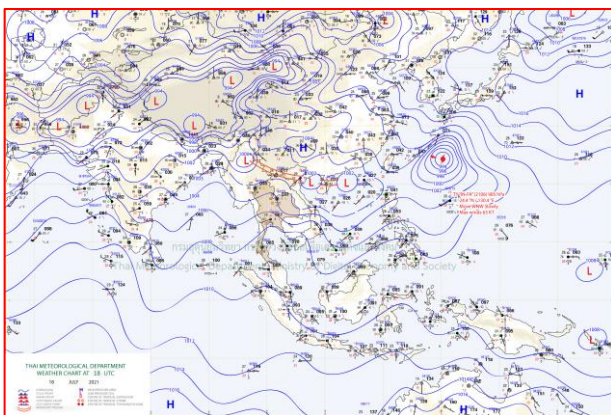
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ยีนฟ้า” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

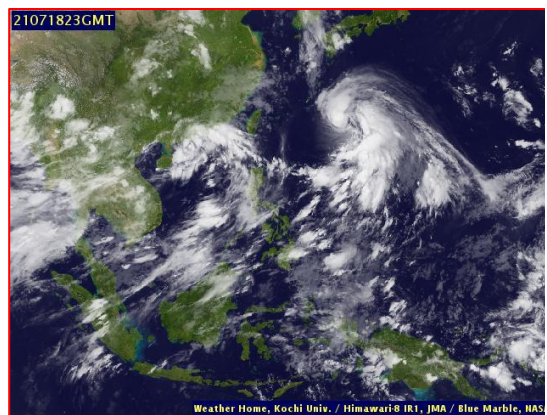
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 18 – 20 ก.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



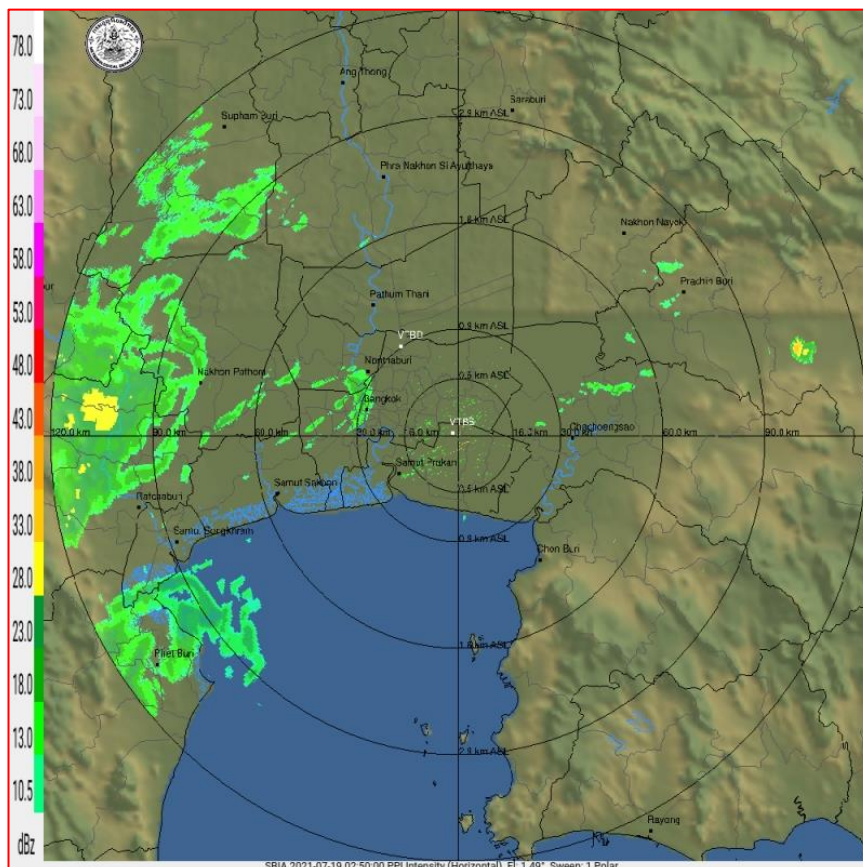
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ก.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 18 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|-----------------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | นครสวรรค์ | 4.1 |
| | พระนครศรีอยุธยา | 0.5 |
| | ปทุมธานี (สภช.) | 7.9 |
| | ลพบุรี | 0.9 |
| | กรุงเทพฯ (บางนา สภช.) | 1.4 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

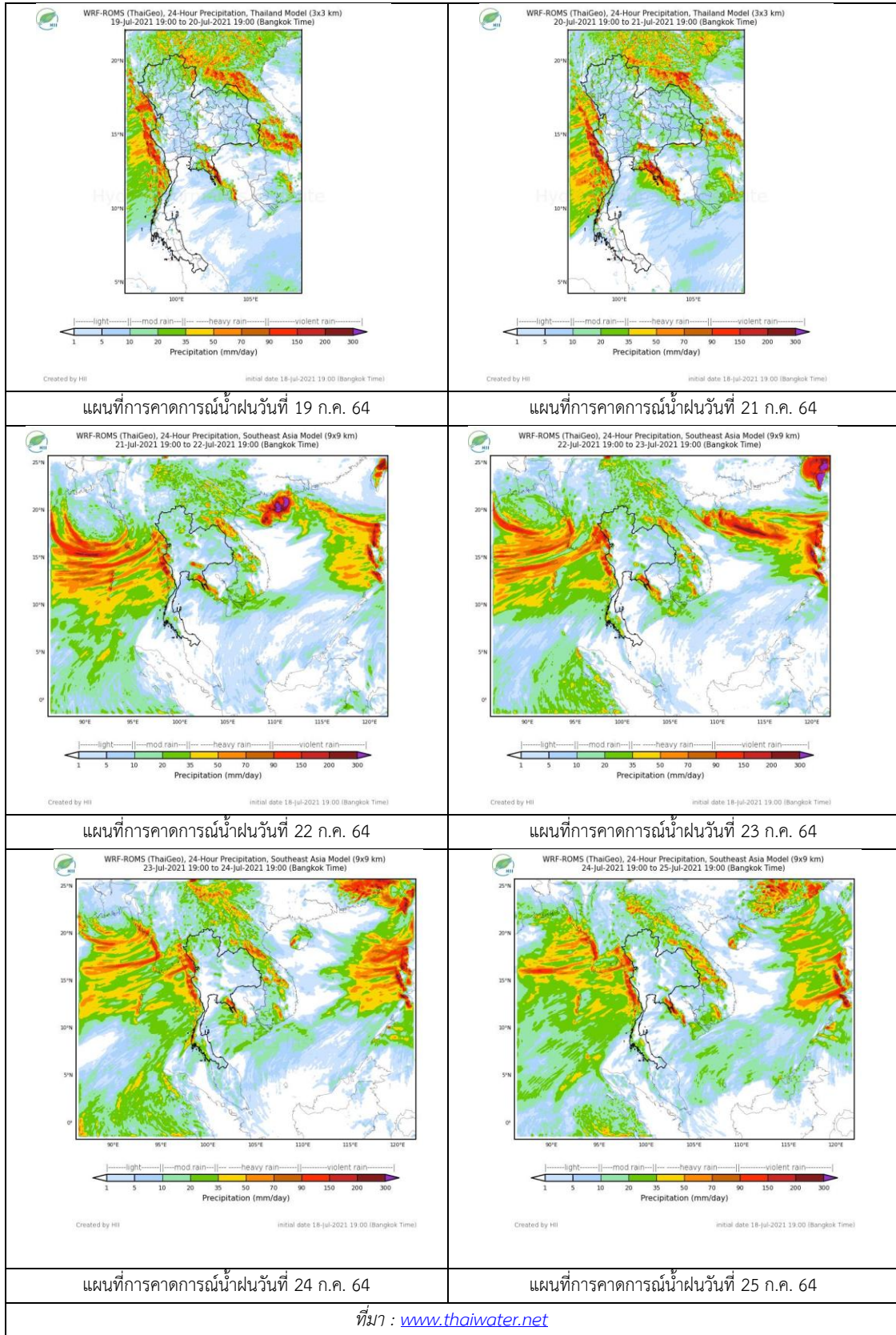


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พฤษ | ศุกร | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 15 ก.ค. | 16 ก.ค. | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 17.69 | 17.72 | 17.55 | 17.48 | 17.51 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 3590.00 | 274.00 | 281.00 | 243.00 | 229.00 | 235.00 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 13.98 | 14.16 | 14.44 | 14.54 | 14.58 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2840.00 | 120.00 | 120.00 | 85.00 | 85.00 | 85.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 2.43 | 2.47 | 2.29 | 1.95 | 1.91 | ลดลง |
| | | | | 2900.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 1.04 | 0.89 | 0.93 | 0.80 | 0.74 | ลดลง |
| | | | | 1179.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.50 | 0.51 | 0.57 | 0.98 | 0.39 | ลดลง |
| | | | | 420.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.43 | 0.27 | 0.40 | 0.24 | 0.28 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 148.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 19 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

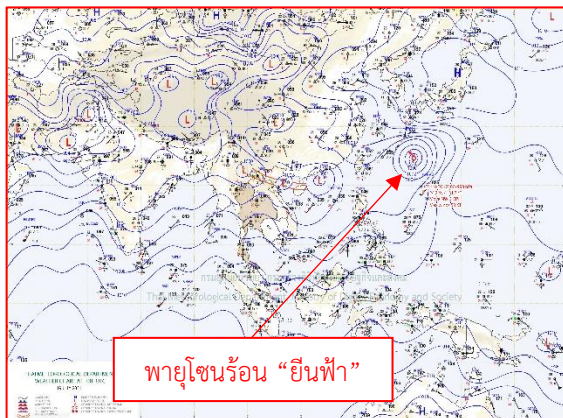
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง 1-2 เมตร

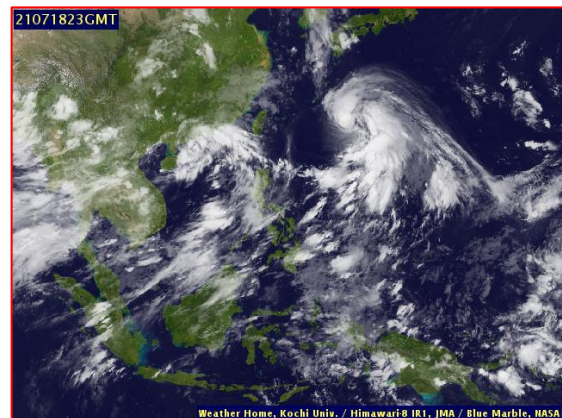
อนึ่ง พายุโซนร้อน “ยีนฟ้า” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 19 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 19 ก.ค. 2564 เวลา 06.00 น.

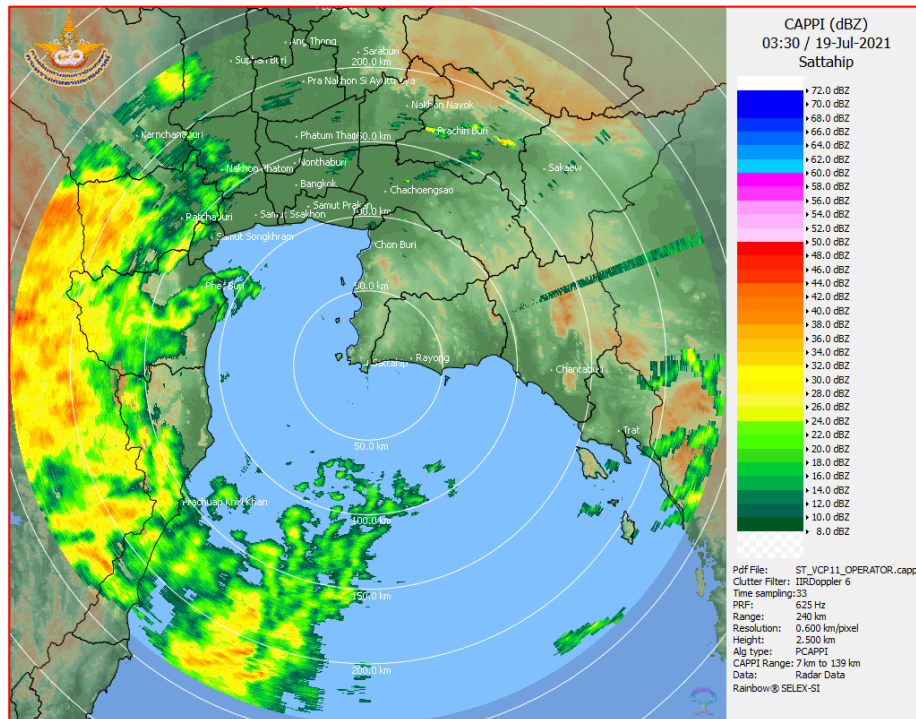
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 1.4 – 31.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---------------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 8.8 |
| 2 | สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา | 5.8 |
| 3 | อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา | 5.2 |
| 4 | อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา | 1.4 |
| 5 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 31.6 |
| 6 | อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี | 25.2 |
| 7 | อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี | 17.3 |
| 8 | อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี | 14.0 |
| 9 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 27.5 |
| 10 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 22.9 |
| 11 | อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว | 2.6 |
| 12 | อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว | 7.5 |

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสี่ตี่บ”
ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Jul-2021 19:00 to 19-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 16-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Jul-2021 19:00 to 20-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 16-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ก.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ก.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 20-Jul-2021 19:00 to 21-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 16-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 21-Jul-2021 19:00 to 22-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 19-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ก.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Jul-2021 19:00 to 23-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 18-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 23-Jul-2021 19:00 to 24-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 19-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ค. 64</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ก.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | พฤษหัตถ์ | ศุกรี | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนว |
|---------|---------|------------|------------|-----------|----------|-------|-------|---------|--------|-----------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | | | | | | |
| | | | | ลำน้ | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | เพิ่ม/ |
| | | | | (ลบ.ม./ | | | | | | ลด) |
| | | | | ว.) | | | | | | |
| Kgt.19A | เกาะ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.55 | 1.63 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | ทรงตัว |
| | | | | 83.95 | 0.90 | 1.50 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | |
| Kgt.30 | เทศบาล | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.21 | 0.00 | -0.21 | -0.30 | -0.22 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.67 | 5.97 | 6.09 | 5.14 | 4.74 | ลดลง |
| | | | | 246.90 | 18.10 | 66.50 | 72.50 | 32.20 | 20.20 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.03 | 4.09 | 4.14 | 4.12 | 4.11 | ลดลง |
| | | | | 80.10 | 6.60 | 7.80 | 8.80 | 8.40 | 8.20 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.95 | 1.29 | 1.90 | 1.43 | 1.29 | ลดลง |
| | | | | 185.00 | 11.00 | 21.60 | 52.00 | 27.20 | 21.60 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.71 | 5.23 | 4.61 | 4.28 | 4.47 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.66 | 0.72 | 0.87 | 0.87 | 0.97 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 1.82 | 2.15 | 2.34 | 2.62 | 2.56 | ลดลง |
| | | | | 519.00 | 53.80 | 67.00 | 74.60 | 85.80 | 83.40 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.00 | 1.08 | 1.25 | 1.33 | 1.48 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.30 | 4.36 | 4.34 | 4.18 | 4.07 | ลดลง |
| | | | | 483.30 | 41.30 | 46.70 | 44.90 | 30.50 | 22.40 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.09 | 6.10 | 6.23 | 5.95 | 5.93 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | 34.30 | 35.00 | 45.70 | 24.50 | 23.10 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 8.26 | 8.45 | 8.74 | 8.89 | 8.44 | ลดลง |
| | | | | 448.90 | 38.80 | 44.50 | 53.20 | 57.70 | 44.20 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.24 | 1.22 | 1.32 | 1.37 | 1.32 | ลดลง |
| | | | | 370.50 | 0.68 | 0.64 | 0.84 | 0.94 | 0.84 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

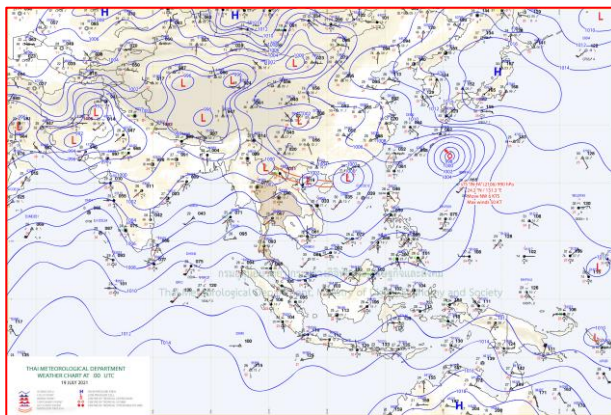
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ซินฟ้า” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

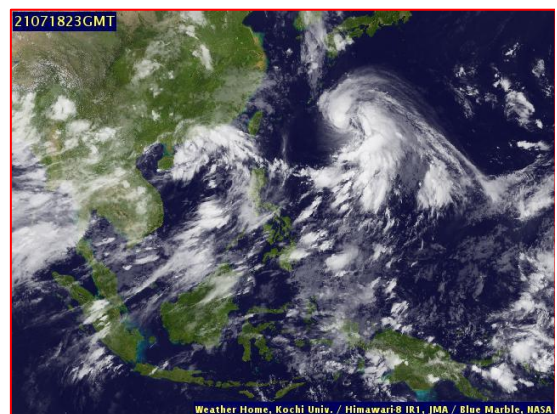
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 18 - 19 ก.ค. 64 อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ก.ค. 2564

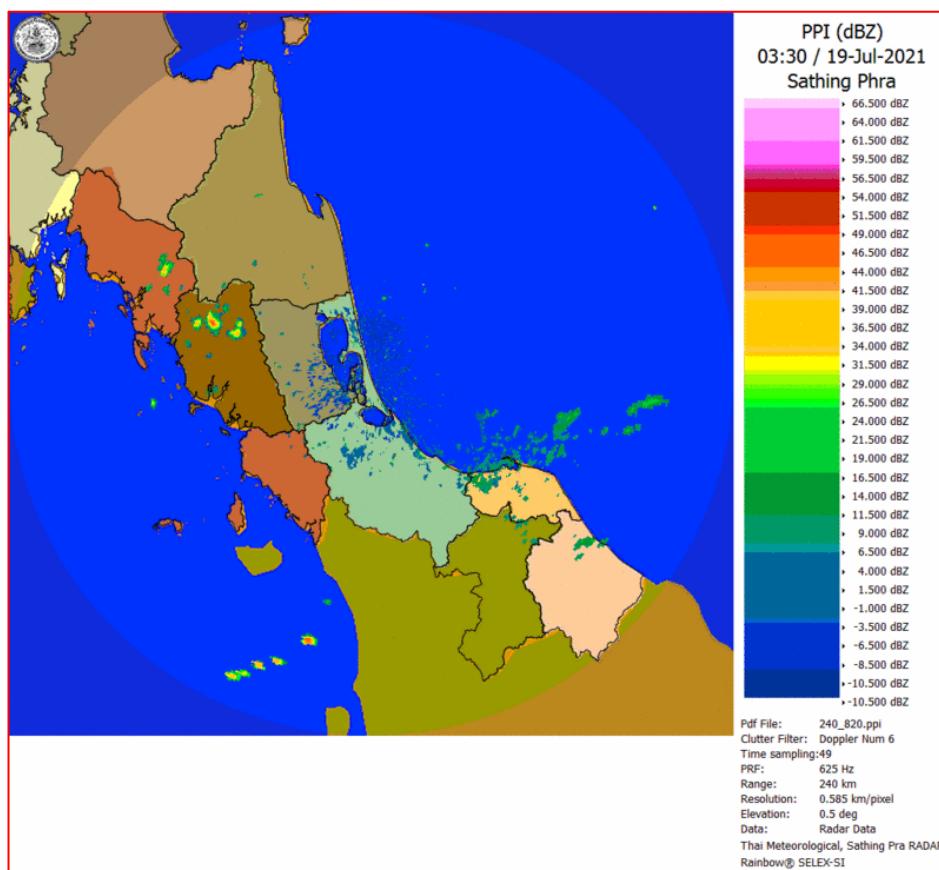
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 18 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---------|---------------|-------------------------|
| ทะเลสาบ | นครศรีธรรมราช | ไม่มีฝน |
| สงขลา | พัทลุง สกษ. | ไม่มีฝน |
| | สงขลา | 1.2 |

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

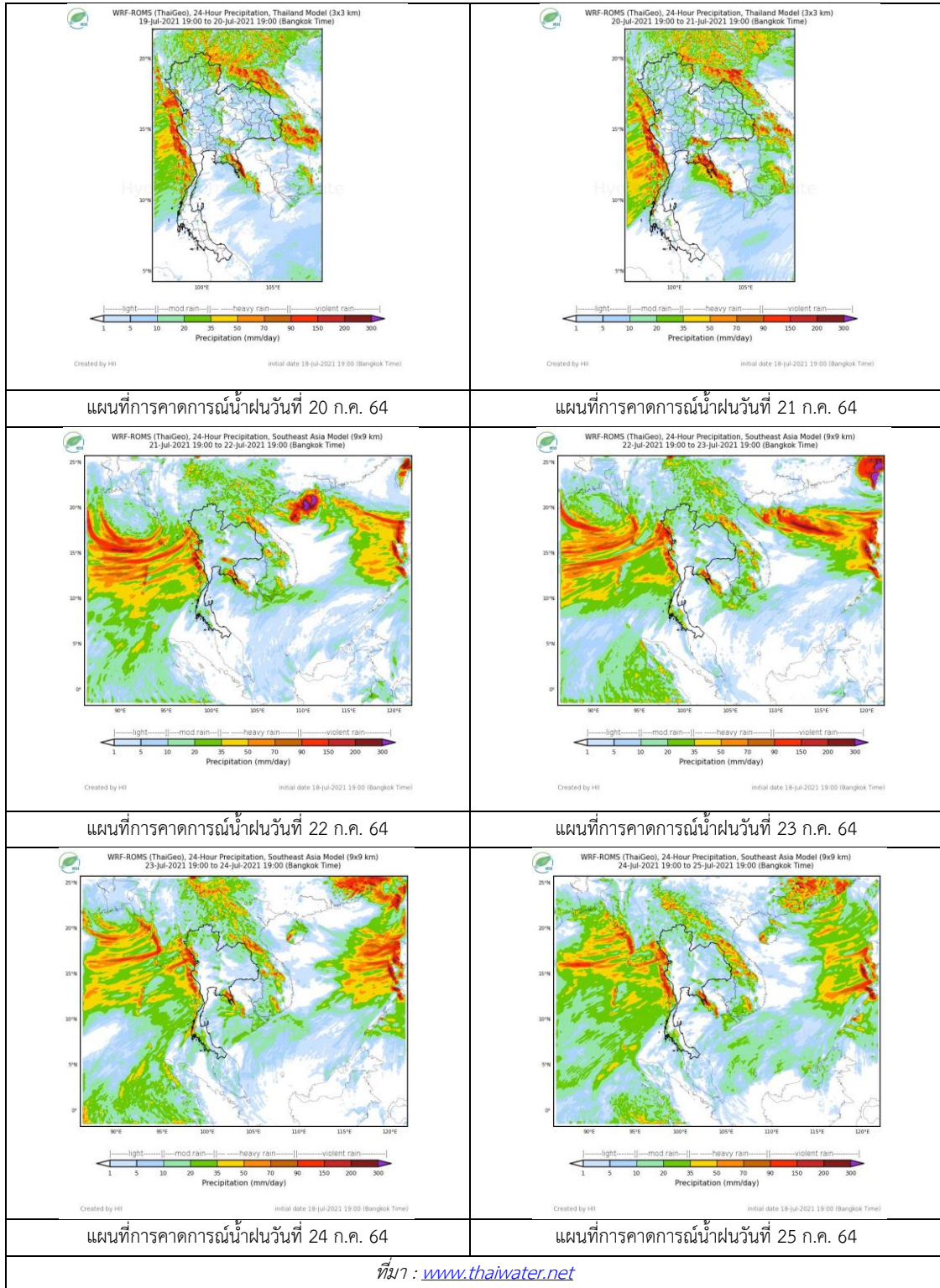


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 15 ก.ค. | 16 ก.ค. | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.87 | 20.83 | 20.79 | 20.77 | 20.76 | ลดลง |
| | | | | 290.00 | 9.45 | 8.05 | 6.65 | 5.95 | 5.60 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.75 | 6.76 | 6.44 | 6.41 | 6.63 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.38 | 0.42 | 0.42 | 0.15 | 0.14 | ลดลง |
| | | | | 534.00 | 17.40 | 18.60 | 18.60 | 10.50 | 10.20 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 2.47 | 2.58 | 2.49 | 2.48 | 2.61 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 908.00 | 18.80 | 23.20 | 19.60 | 19.20 | 24.40 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 10.71 | 10.67 | 10.38 | 10.25 | 10.19 | ลดลง |
| | | | | 259.00 | 16.15 | 15.55 | 11.20 | 9.50 | 8.90 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.32 | 4.29 | 4.27 | 4.25 | 4.23 | ลดลง |
| | | | | 210.60 | 1.60 | 1.45 | 1.35 | 1.25 | 1.15 | |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ข้อมูลระดับน้ำ (17 - 19 ก.ค. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|-------------------|-------|---------|---------|--------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | - | - | - |
| คลองรัตภูมิ | ควนรู | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 12.84 | 13.31 | 13.24 |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 1.15 | -0.69 | -0.72 | -0.74 |



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

4. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2564

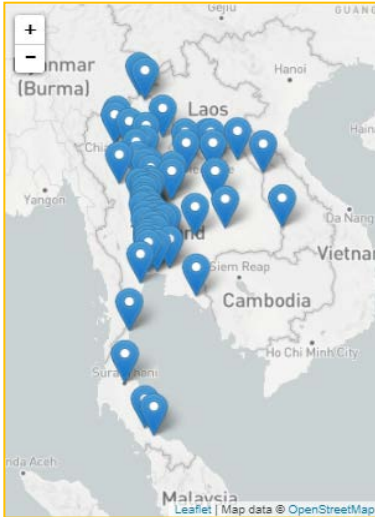
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 19 กรกฎาคม 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
- สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี (ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

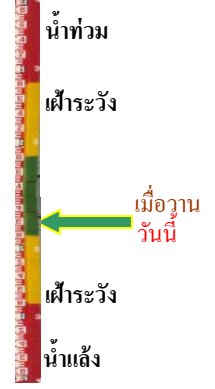


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้งไม่ถึงสะพาน
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



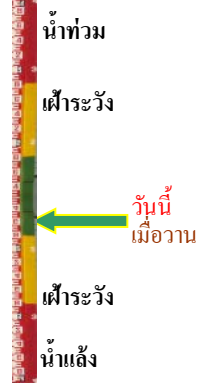
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



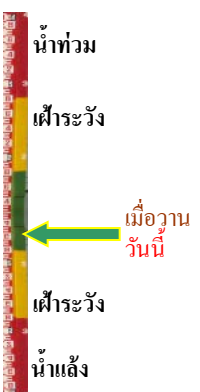
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



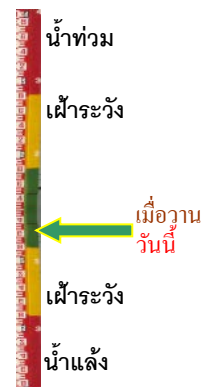
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางอ่างทอง - อ.เมือง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายตง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

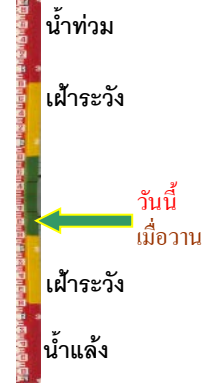


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.22 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)

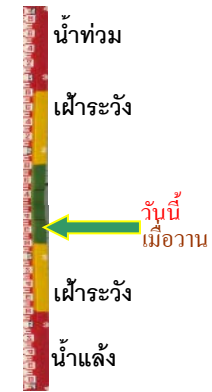


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.

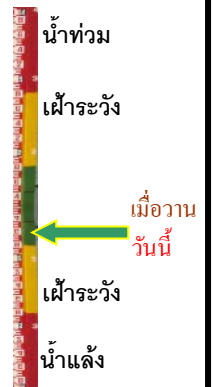
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเกาะตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



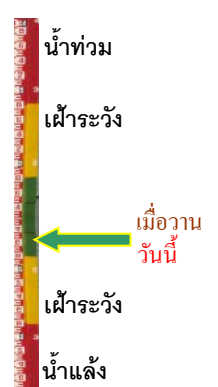
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.75 ม.รทก.
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.

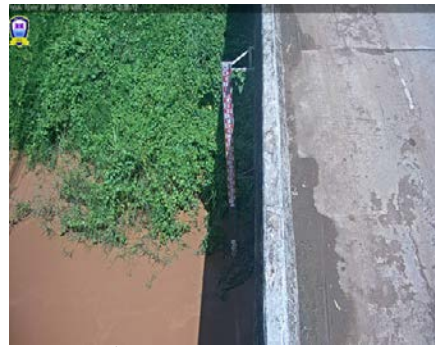
สถานีบ้านปากร่องท้ายจี - อ.บ้านตาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 117.77 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 120.45 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 114.47 | ม.รทก. |



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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 130.95 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 135.46 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 127.24 | ม.รทก. |



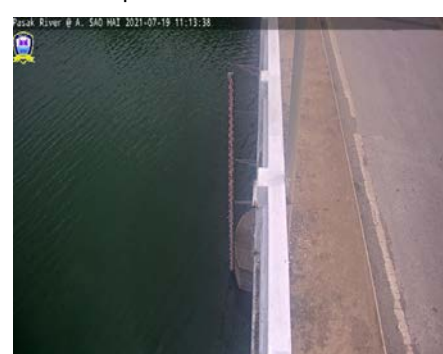
สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



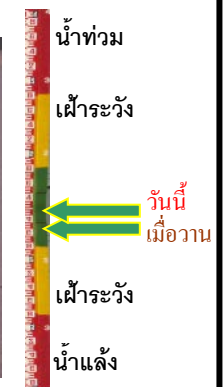
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 111.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 114.98 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 104.53 | ม.รทก. |



สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาห์ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.70 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 13.46 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 0.04 | ม.รทก. |



สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



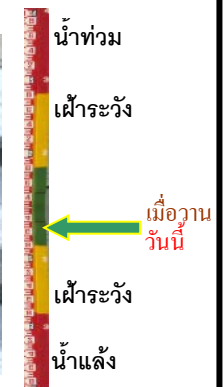
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.28 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 20.10 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 4.79 | ม.รทก. |



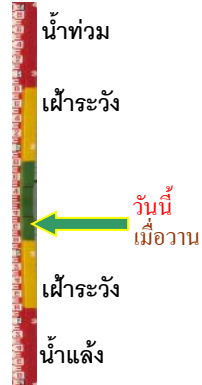
สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 483.06 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 475.77 | ม.รทก. |



สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



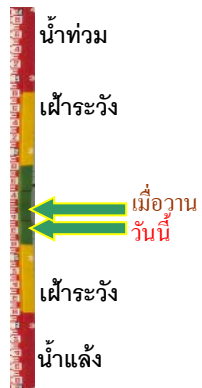
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 581.22 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 592.34 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 581.23 | ม.รทก. |

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



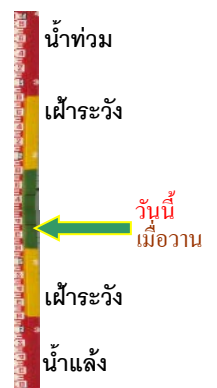
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 200.20 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 202.98 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 196.45 | ม.รทก. |

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



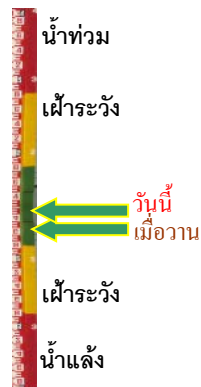
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 24.37 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 28.28 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 20.86 | ม.รทก. |

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 142.85 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 147.06 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 140.73 | ม.รทก. |

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 8.15 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 14.82 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 2.90 | ม.รทก. |

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



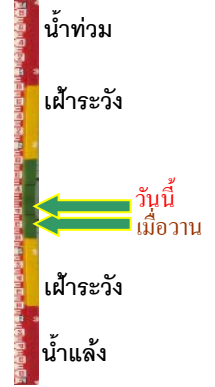
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.28 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 17.63 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 5.68 | ม.รทก. |

สะพานระชนะรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.30 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 5.10 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -7.75 | ม.รทก. |

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.10 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -14.58 | ม.รทก. |