



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔

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>

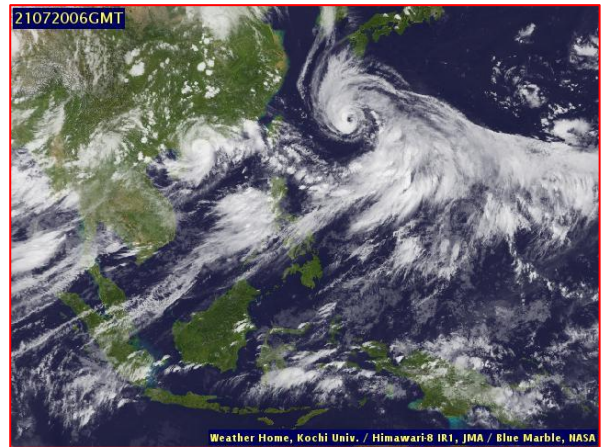
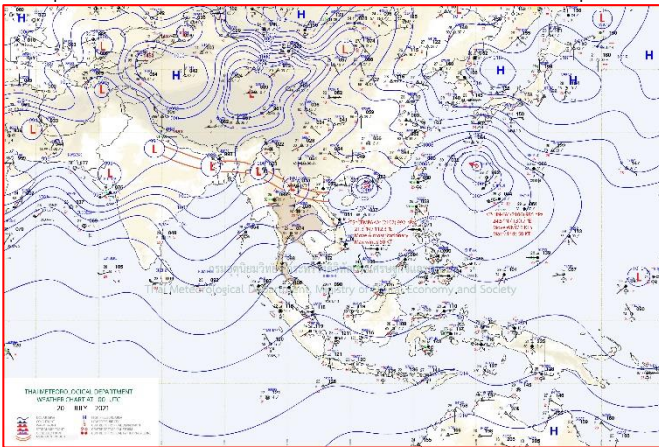
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

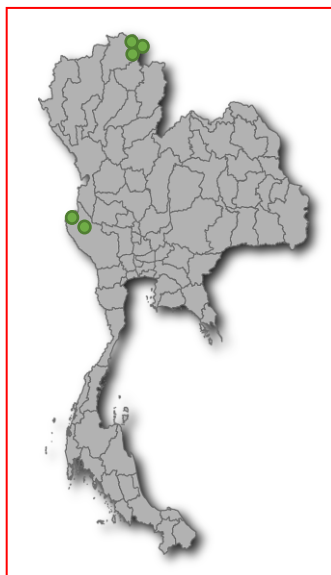
อนึ่ง พายุโซนร้อน “เจมปากา” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองเหมาหมิง มณฑลกว่างตุง ประเทศจีนในช่วงวันที่ ๒๑-๒๒ ก.ค. ๖๔ พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



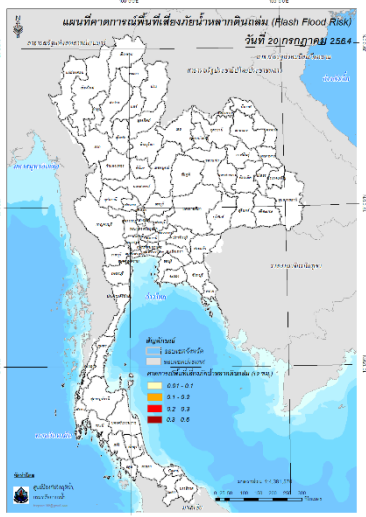
| |
|------------------------|
| เตือนภัยทั้งหมด |
| 20 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง 20 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม - หมู่บ้าน |
| อพยพ - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| กาญจนบุรี | เฝ้าระวัง | 3 |
| เชียงราย | เฝ้าระวัง | 17 |

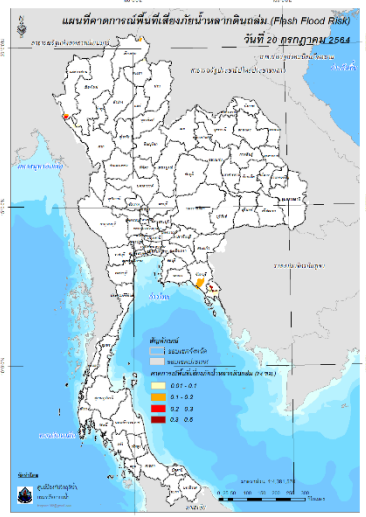
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

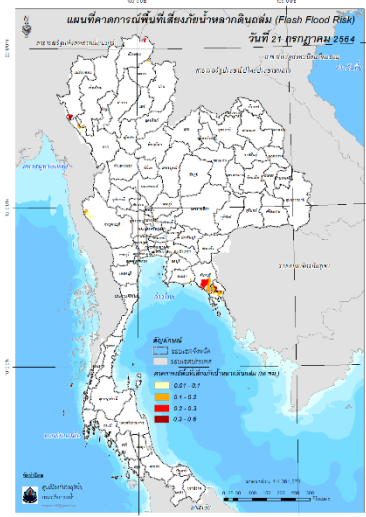
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 19 กรกฎาคม 2564



วันที่ 20 ก.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 20 ก.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 21 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

ทส. โดย ทน.



“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประชาชน สำนึกดี”

สนับสนุนช่วยเหลือประชาชน

พื้นที่ประสบภัยแล้งฝนทิ้งช่วง จ. เชียงราย

15 กรกฎาคม 2564

กรมทรัพยากรน้ำ โดย นายนิทัศน์ สุดดีพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 มอบหมายให้ ส่วนบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้งฝนทิ้งช่วง ทำให้ขาดแคลนน้ำต้นทุน ในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน พื้นที่ได้รับความเดือดร้อน จำนวน 5 หมู่บ้าน 1,200 ครัวเรือน กว่า 4,800 คน โดยสูบน้ำจากลำน้ำแม่ฝื่อ ณ บ้านเหล่า หมู่ 4 ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย เข้าสู่ท่อส่งน้ำเพื่อส่งไปยังสระน้ำสาธารณะ ที่ใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการผลิตน้ำของระบบประปาหมู่บ้าน ให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค ได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง

ทั้งนี้ ประชาชนขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ให้กรมทรัพยากรน้ำมาติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในครั้งนี้



ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

เลขที่ ๕๕ หมู่ ๑๕ ต.บ่อแก้ว อ.เมือง จ.ลำปาง ๕๒๐๐๐ โทร ๐๕๔-๒๒๕-๔๔๗ ต่อ ๑๒๗

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



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

กอนช. ติดตามการคาดการณ์สถานการณ์น้ำเน้นย้ำหน่วยงานเร่งเก็บกักน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



เฝ้าระวัง แจ้งเตือน น้ำหลาก ดินถล่ม

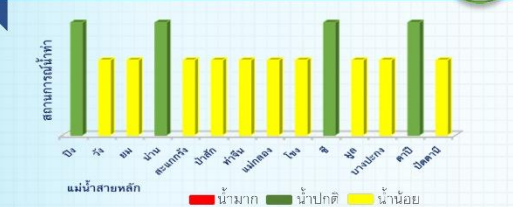
- สถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม เกิดสถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม บริเวณ จ.น่าน และ กาญจนบุรี
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณ จ.เชียงราย น่าน ตาก กาญจนบุรี หนองคาย ระยอง จันทบุรี และตราด

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

- กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานช่วยแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้
- กองบัญชาการกองทัพไทย โดย หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จัดกำลังพลและยุทโธปกรณ์ ดำเนินการขุดสระเก็บน้ำ และขุดคลองไส้ไก่ สนับสนุนโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ อ.ทุ่งศรีอุดม จ.อุบลราชธานี
- การประปานครหลวง แจกจ่ายน้ำให้แก่ประชาชนผู้ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.63 -19 ก.ค. 64 รวม 24,185 ราย ปริมาณน้ำ 1.32 ล้านลิตร

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

| สถานการณ์ | แหล่งน้ำทั่วประเทศ | | แหล่งน้ำขนาดใหญ่ | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------|------|----------|-------|
| | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | เปลี่ยนแปลง (%) | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ใต้ |
| ปริมาณน้ำ | 7,833 | 4.4% | 3,907 | 174 | 573 | 15,028 | 4,146 |
| ร้อยละของความจุ | 31 | | 45 | 14 | 38 | 54 | 58 |
| น้ำไหลเข้า | 42.04 | | 30.81 | 4.31 | 5.47 | 43.07 | 8.03 |
| น้ำระบาย | 25.37 | | 27.10 | 0.22 | 0.59 | 17.27 | 8.24 |
| เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ (ควบคุมส่ง) | 6 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ (ควบคุมส่ง) | 0 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



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



นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

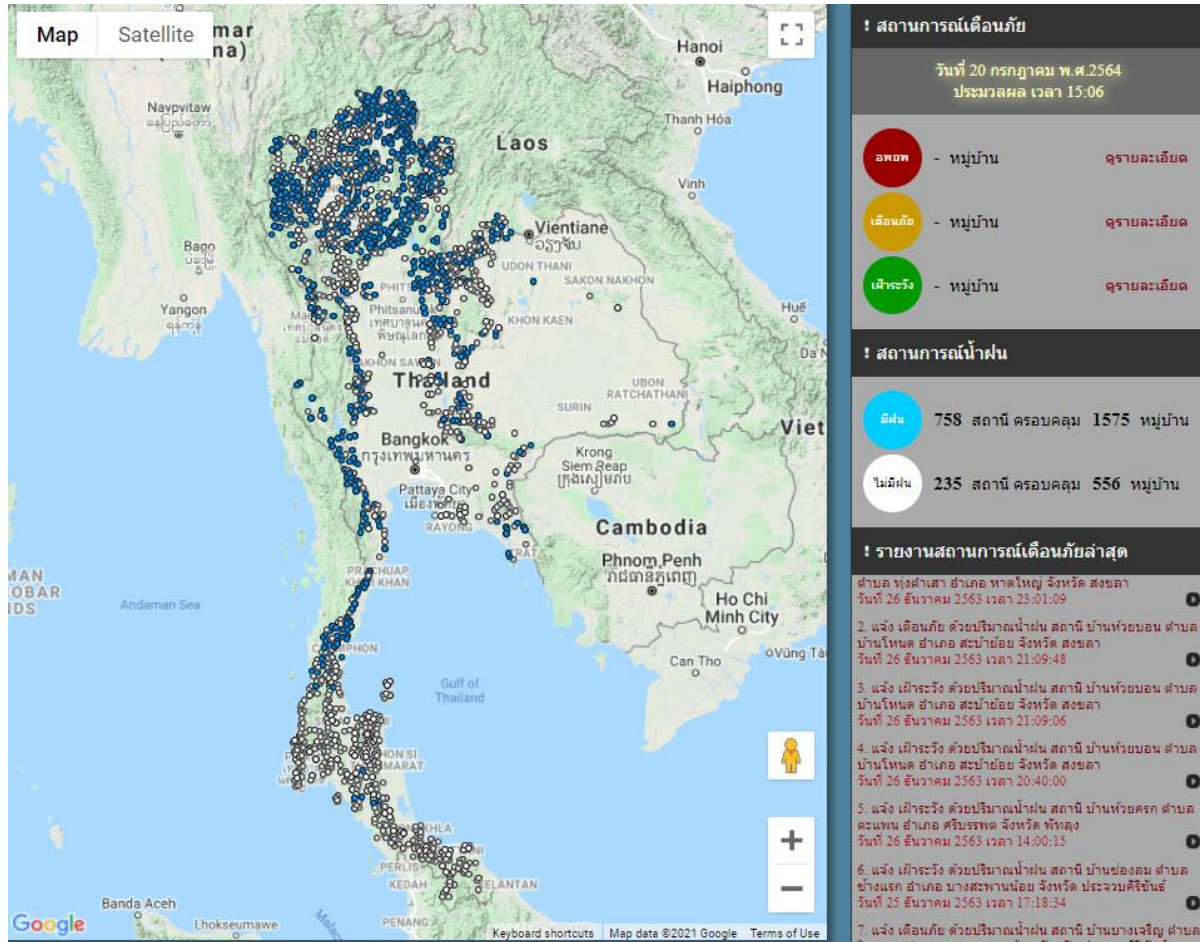


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (20 ก.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

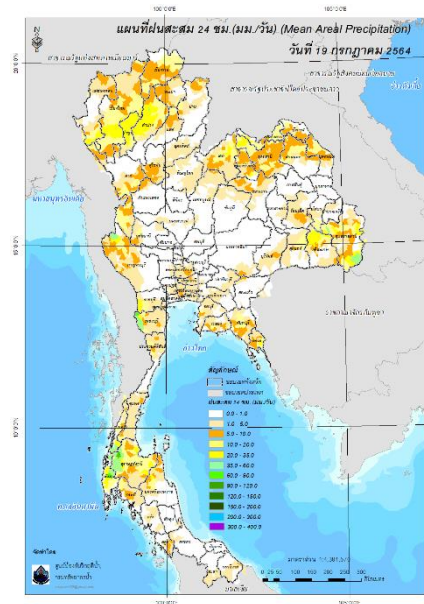
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 758 สถานี ครอบคลุม 1,575 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

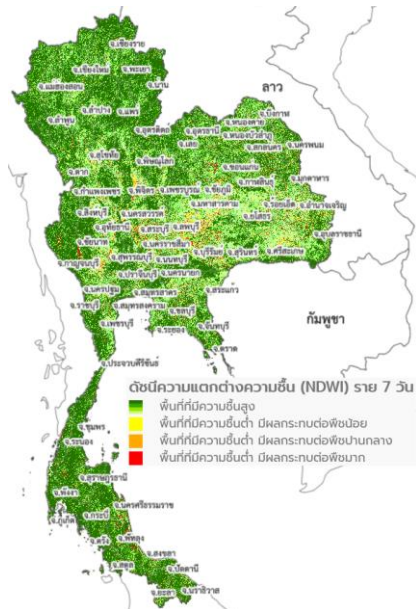
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 19 – 20 กรกฎาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบุรี และพังงา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



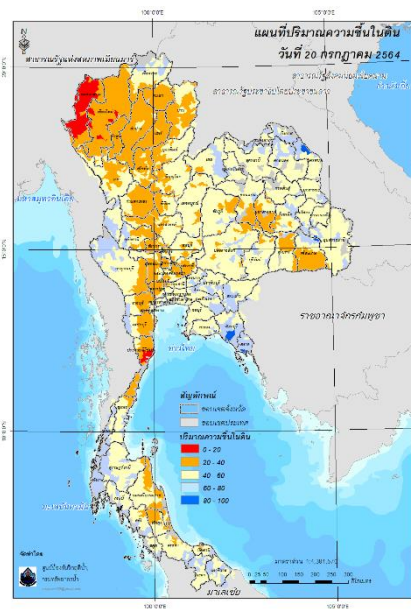
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(14 - 20 ก.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



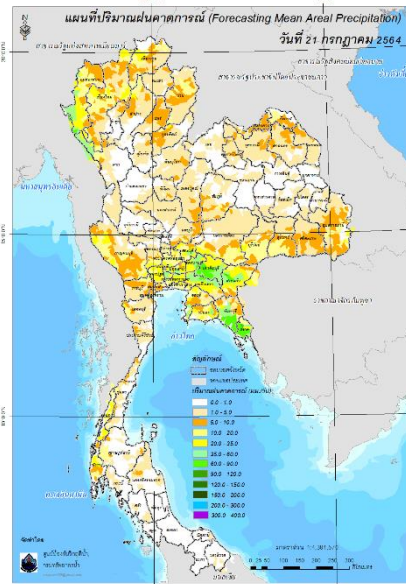
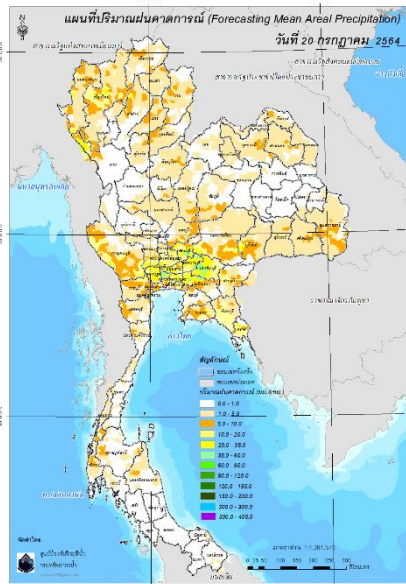
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดตาก กาญจนบุรี อุทัยธานี เพชรบุรี ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ตาก กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดนครปฐม ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ปราจีนบุรี สระแก้ว และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



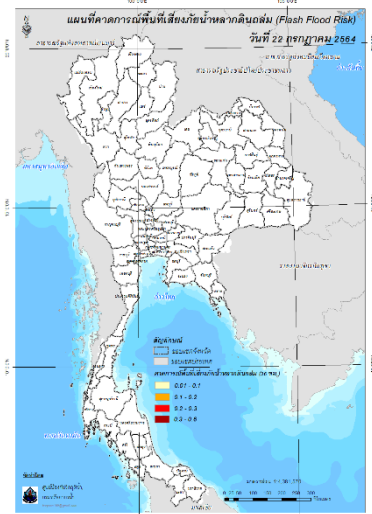
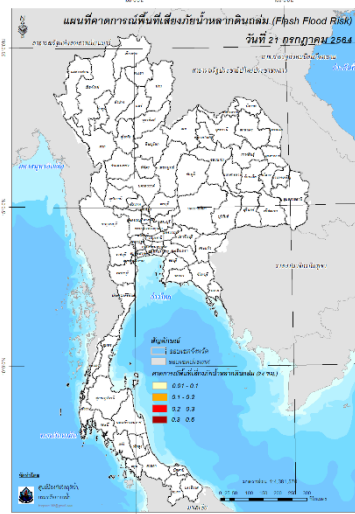
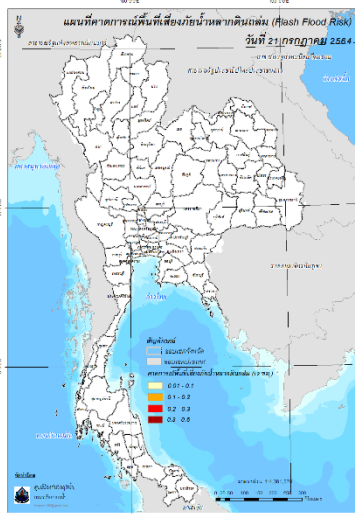
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 กรกฎาคม 2564



วันที่ 21 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 21 ก.ค. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 22 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

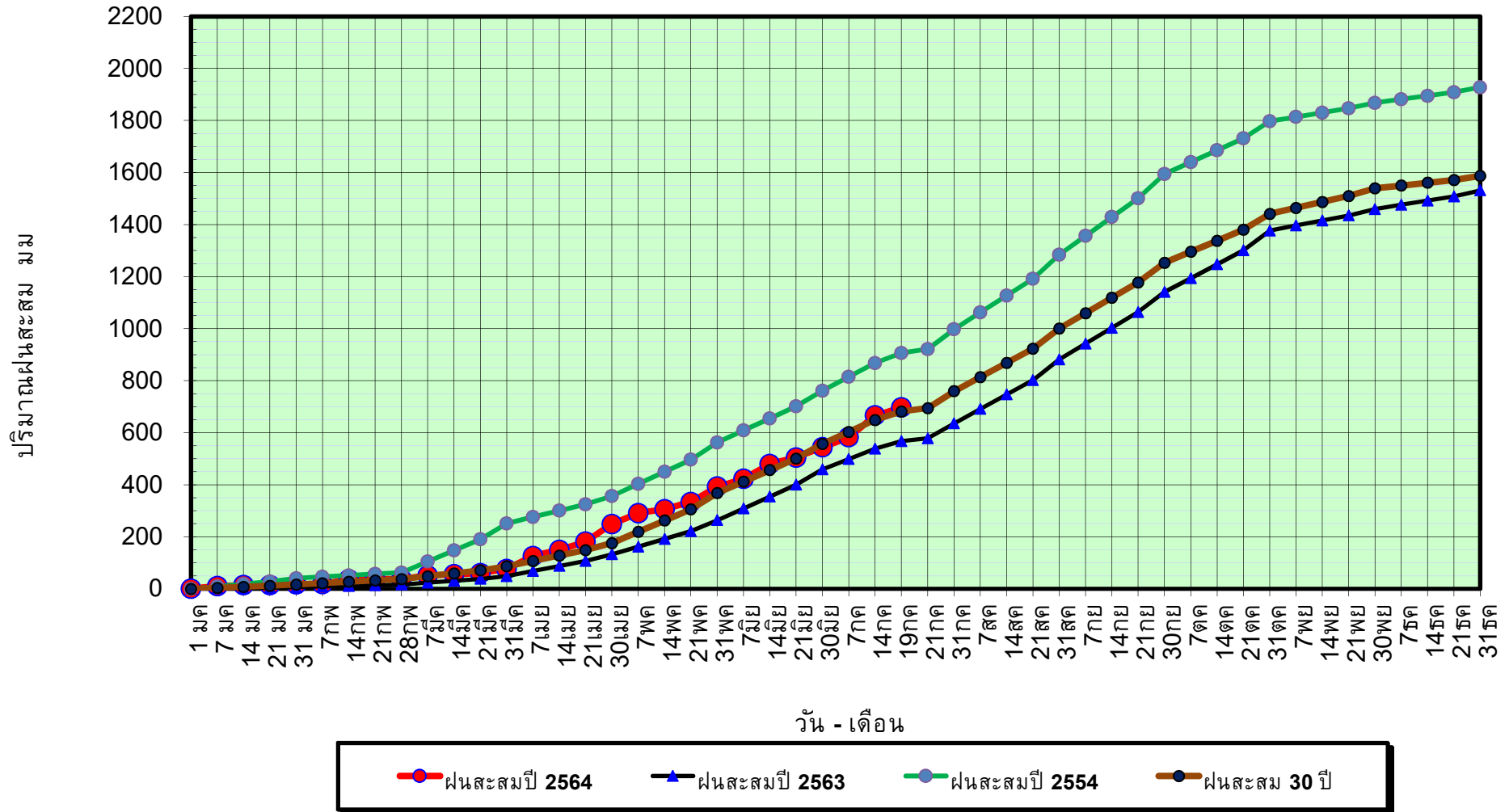
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 19 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 681.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 567.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 697.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 130.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.44 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 681.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

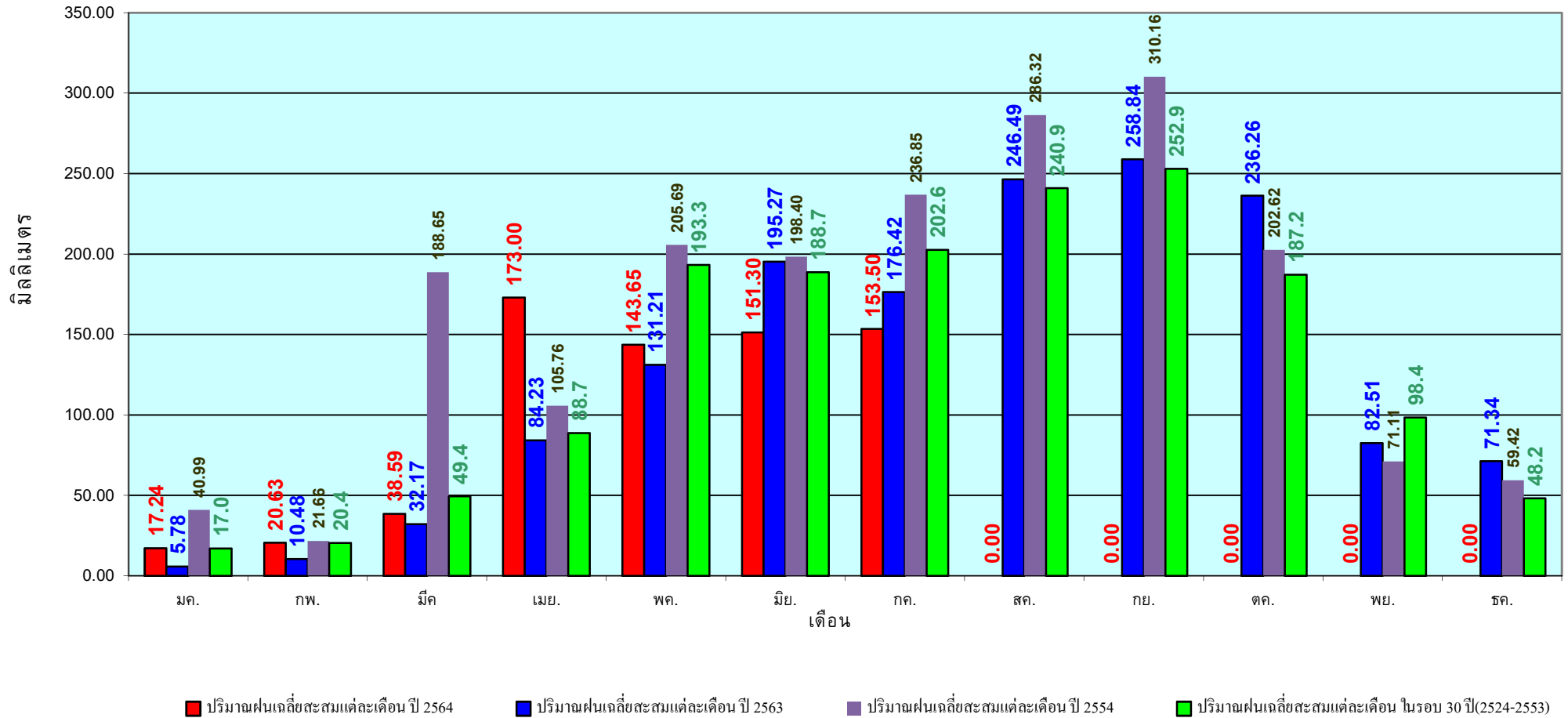
ปี63 = 567.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 697.91 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 130.65 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.44 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 556.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

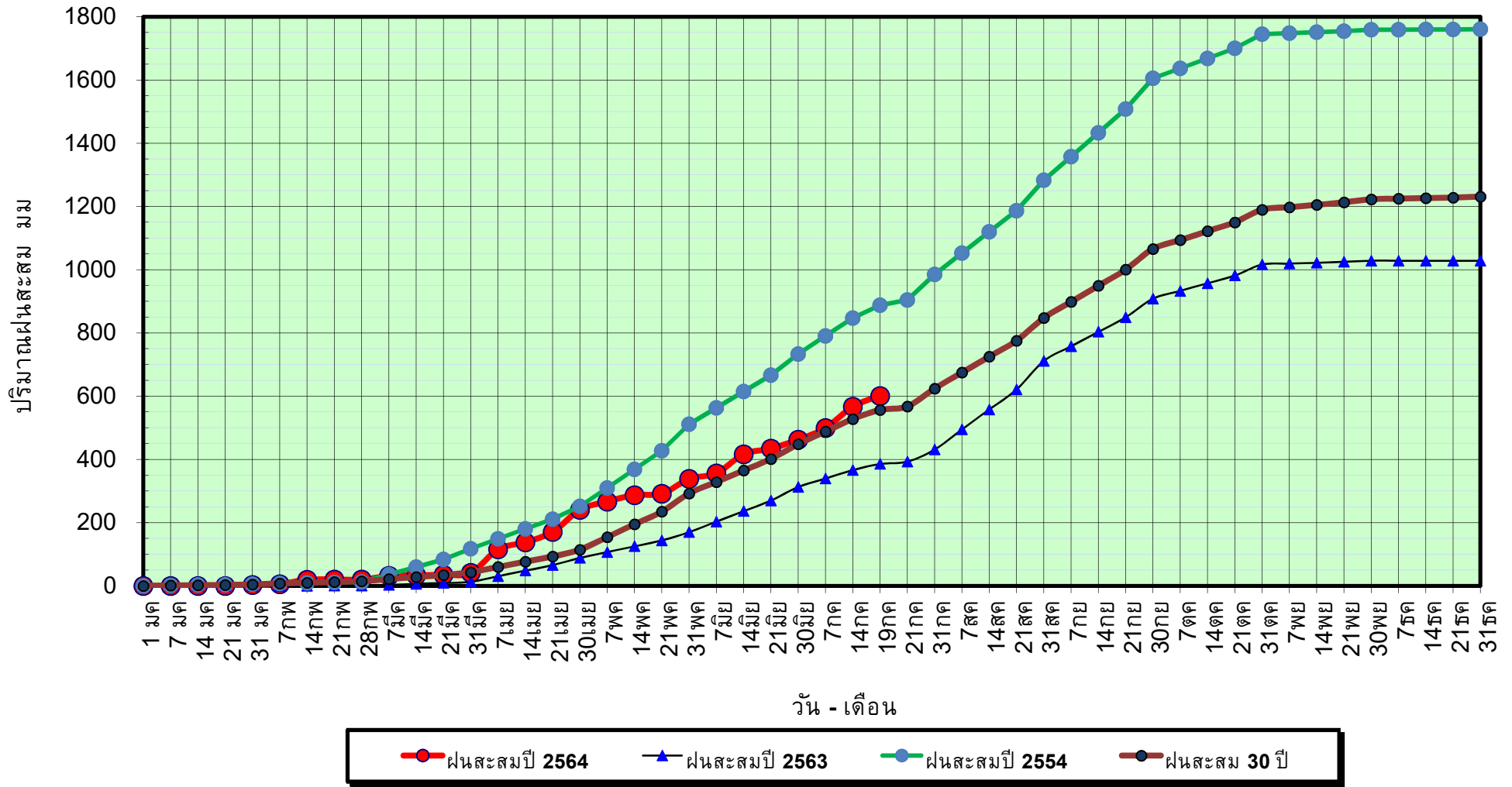
ปี63 = 385.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 600.87 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 215.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 44.60 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 556.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 385.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 600.87 มม.

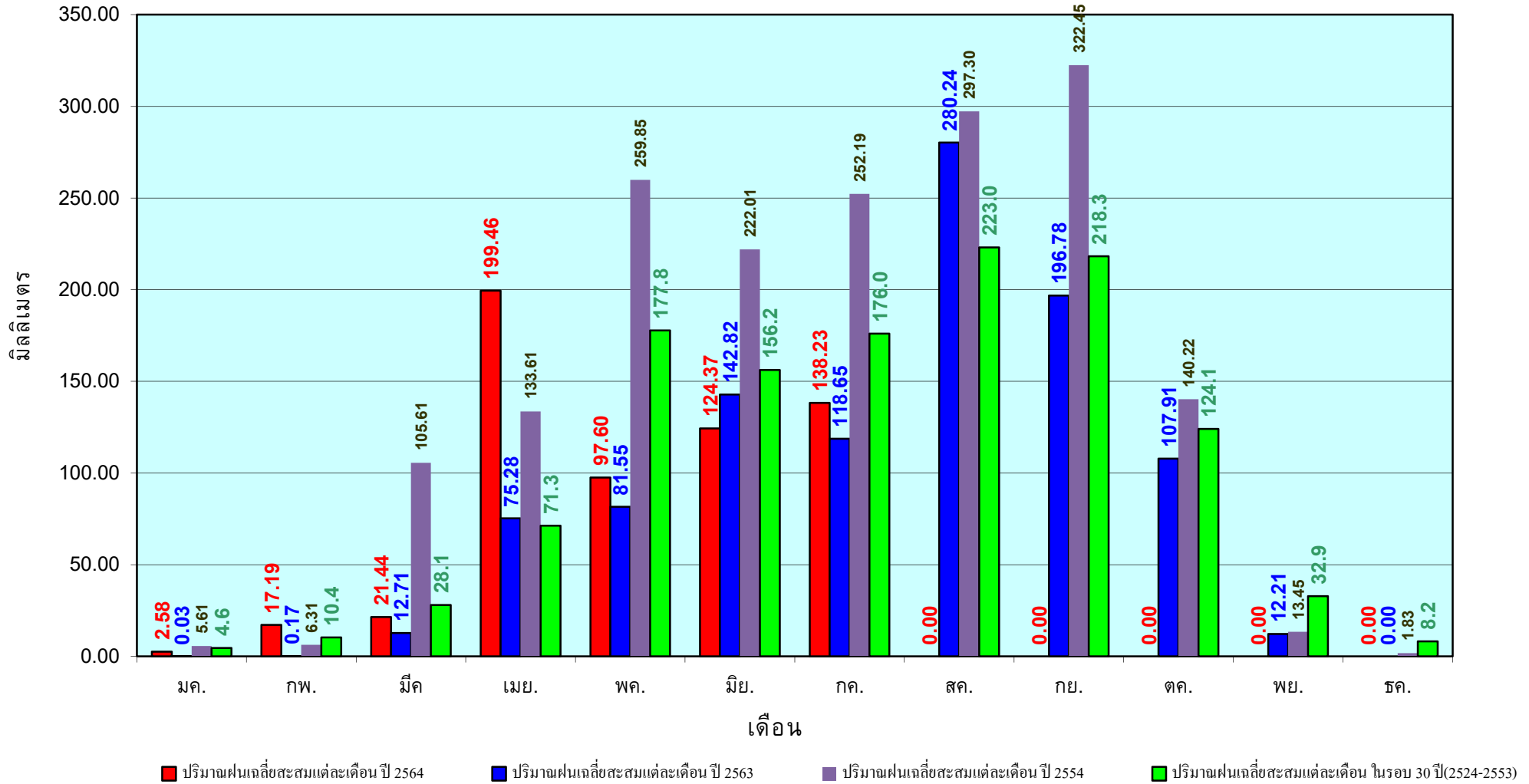
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 215.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 44.60 มม.

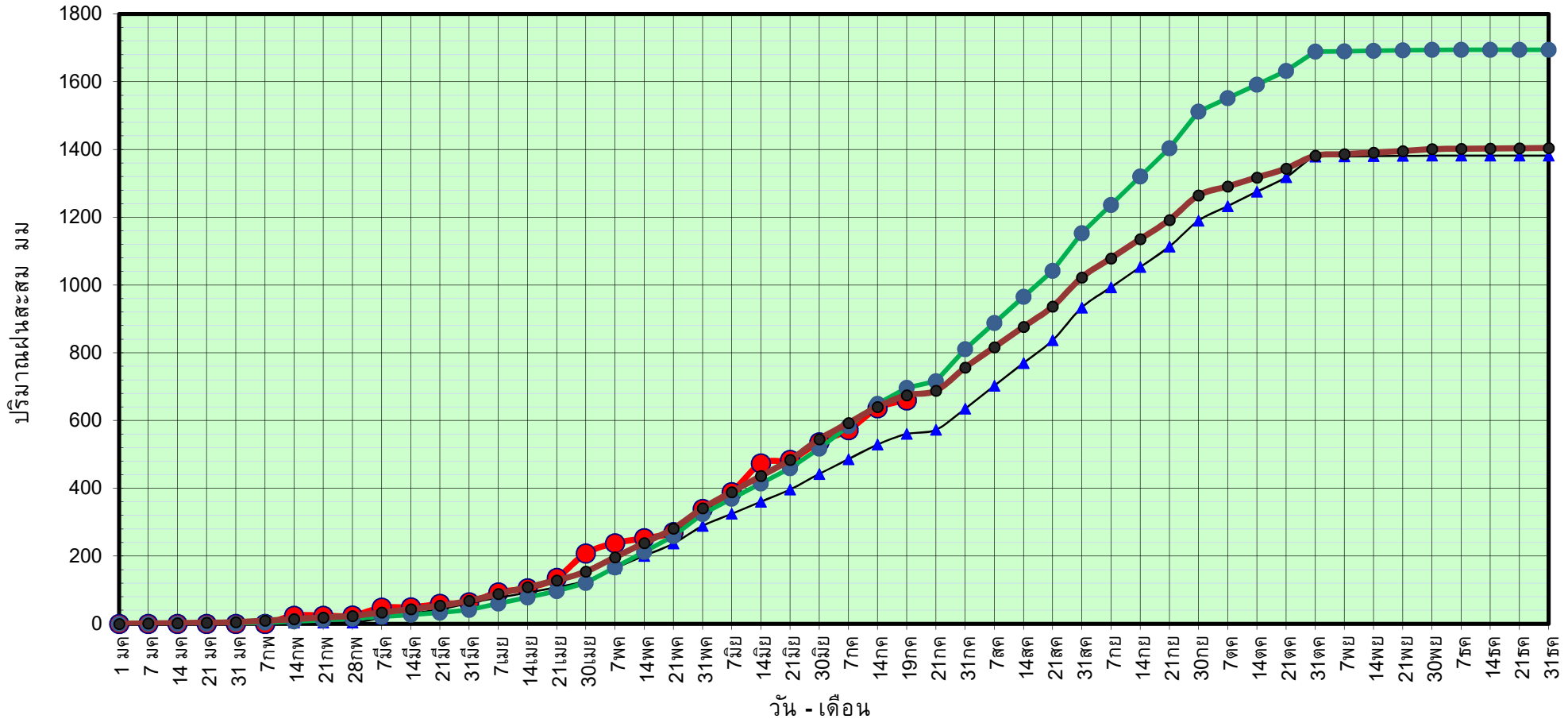
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 674.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 560.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 659.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 99.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -15.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมฆেলা



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 674.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 560.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 659.33 มม.

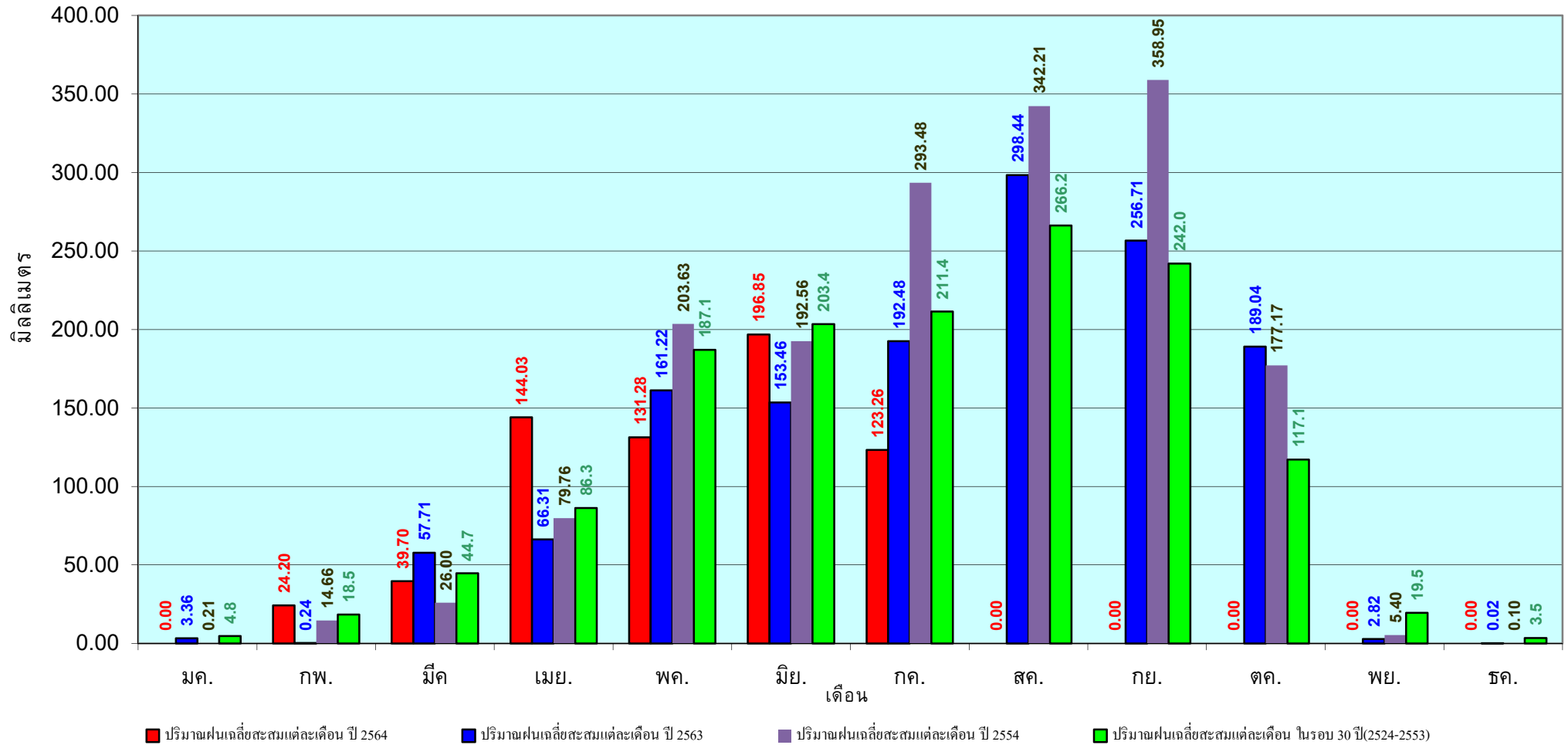
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 99.06 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -15.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 547.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

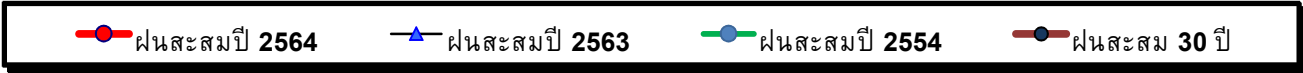
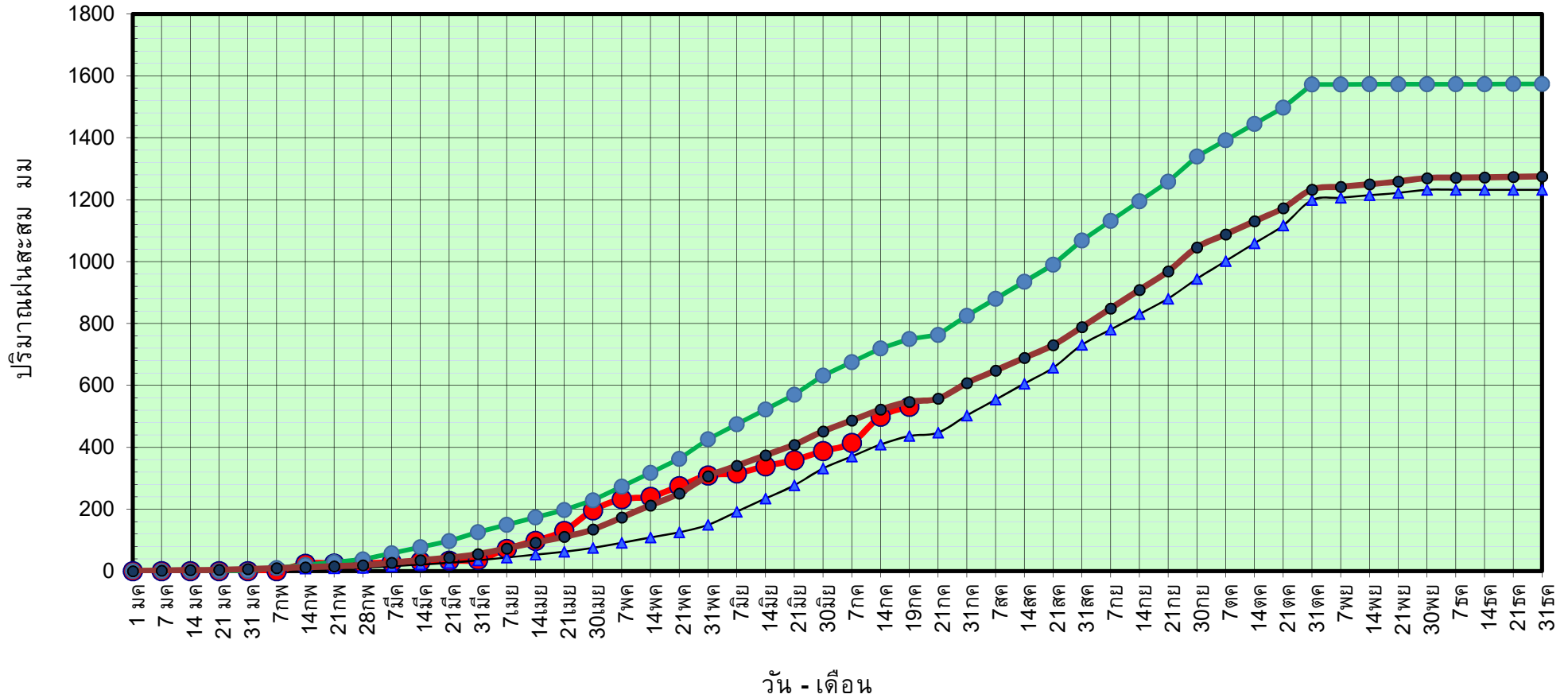
ปี63 = 436.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 531.42 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 94.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -15.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 547.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 436.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 531.42 มม.

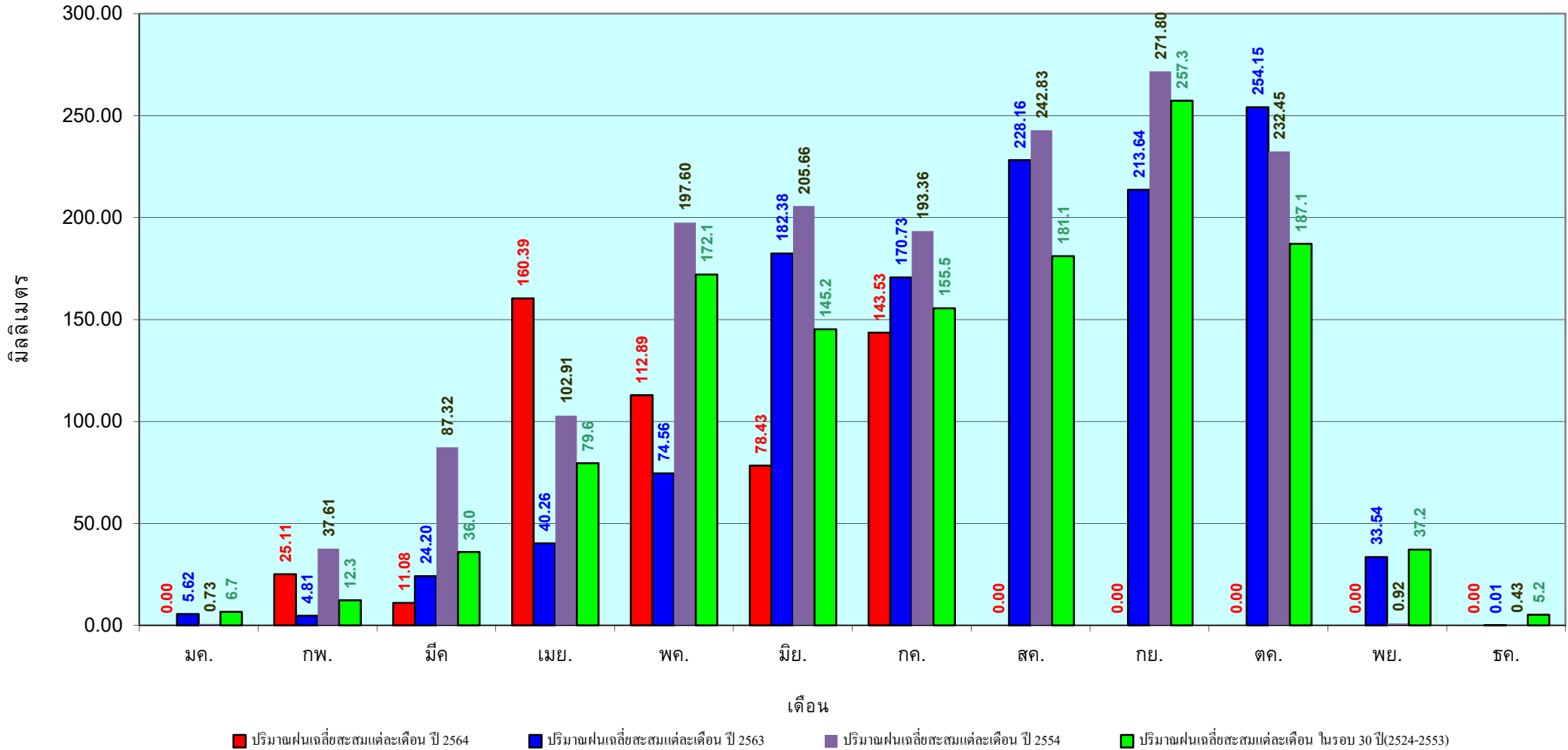
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 94.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -15.79 มม.

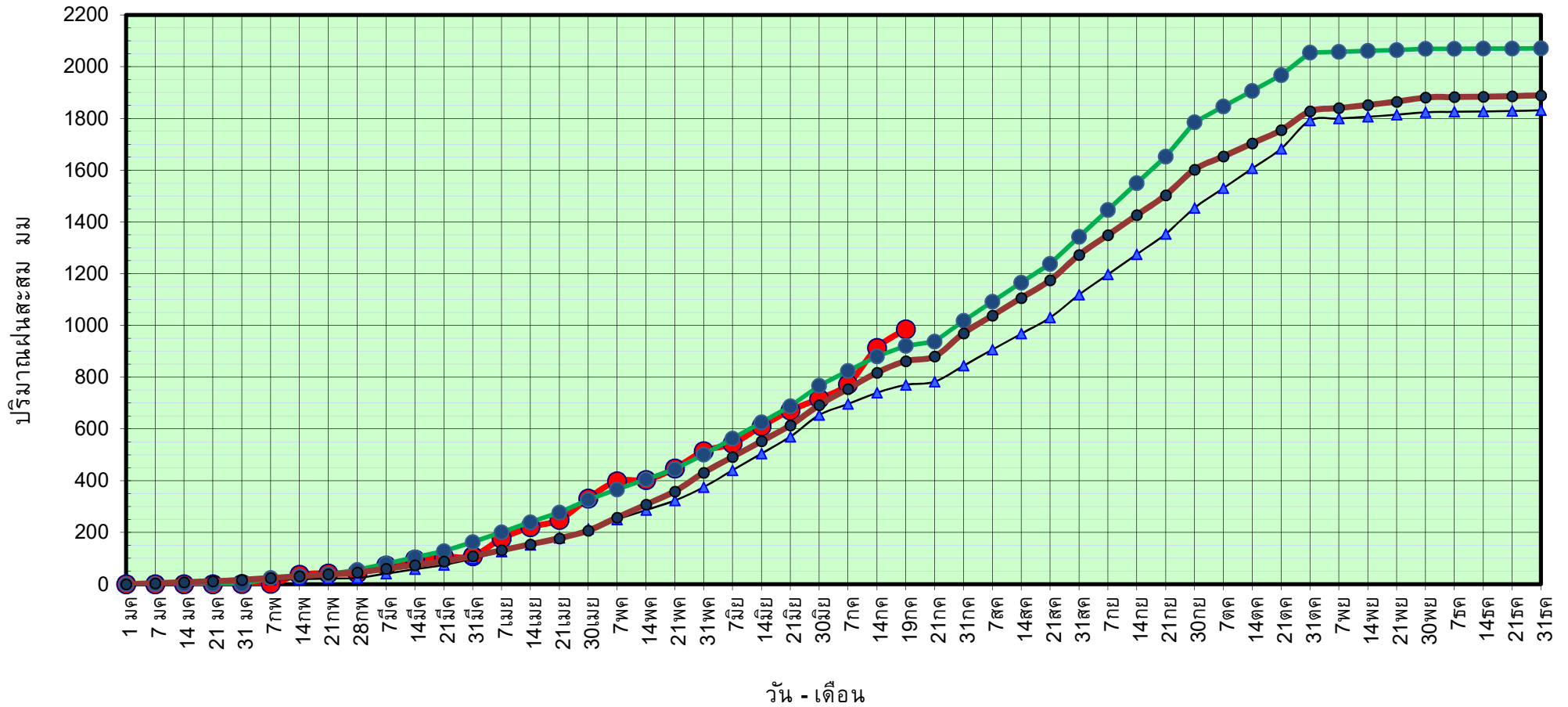
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กรกฎาคม 2564

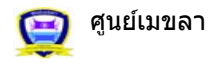
วันที่ 19 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 862.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 770.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 984.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 214.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 862.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 770.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 984.46 มม.

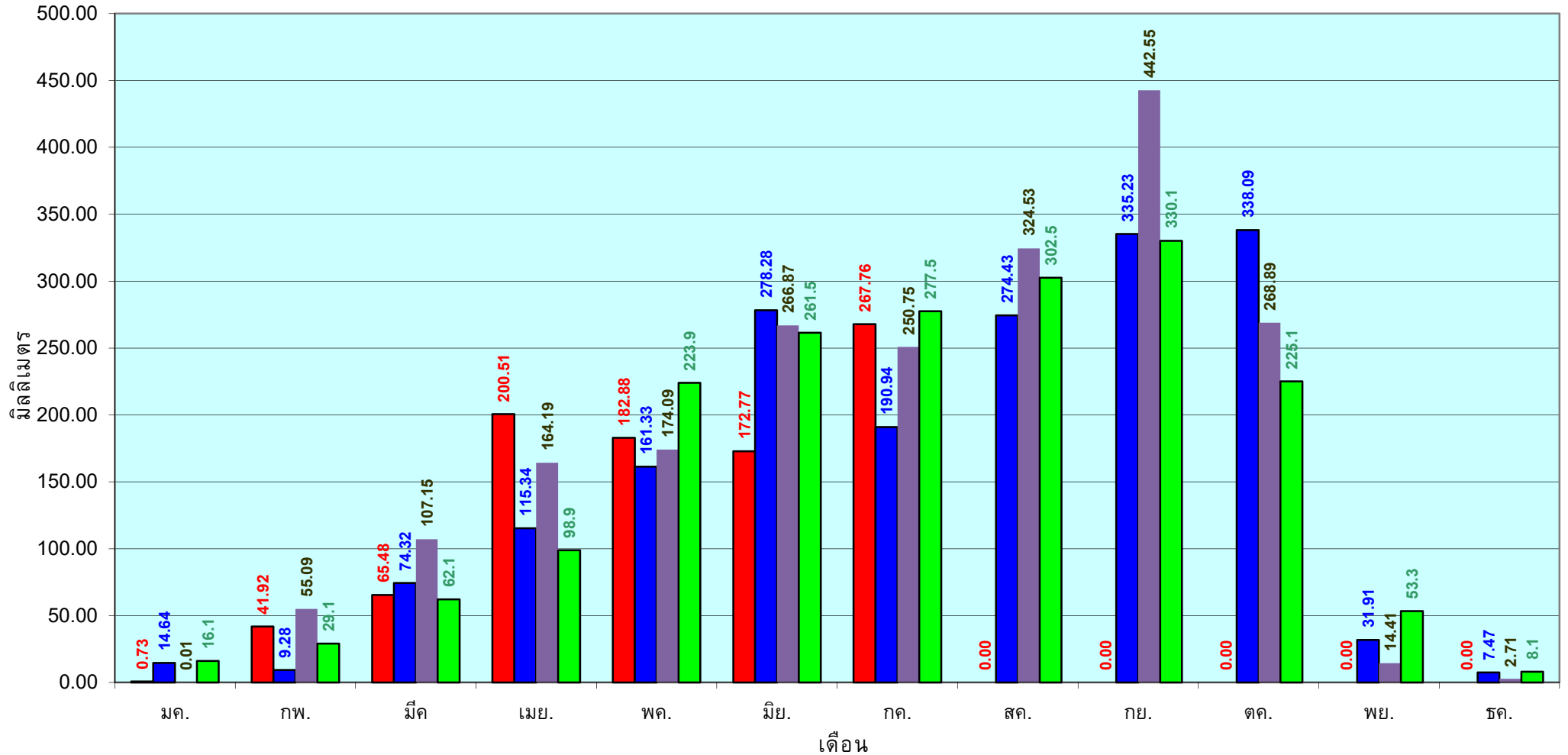
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 214.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 122.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

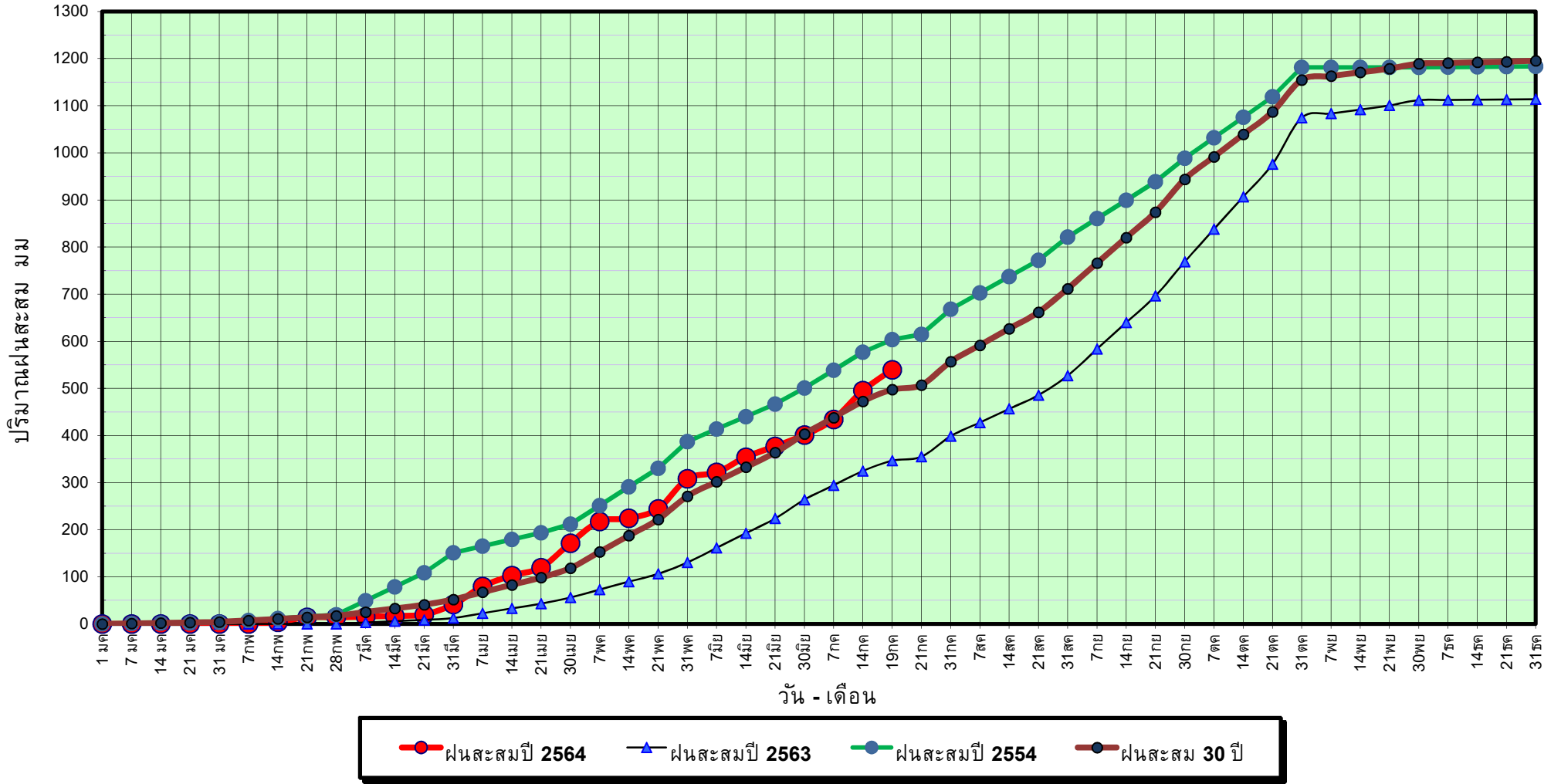
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 497.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 346.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 539.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 192.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 497.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 346.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 539.28 มม.

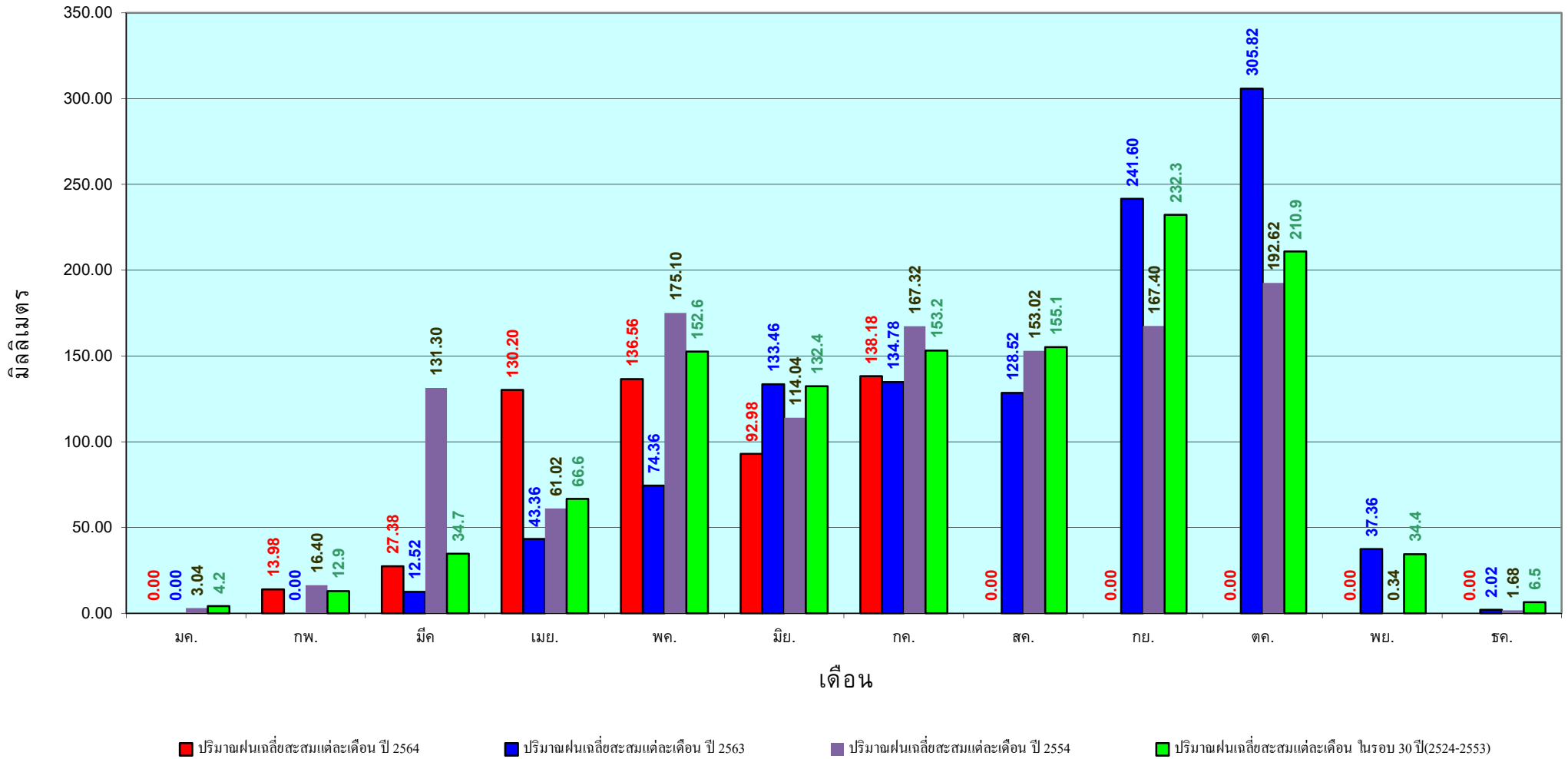
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 192.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 42.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 889.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

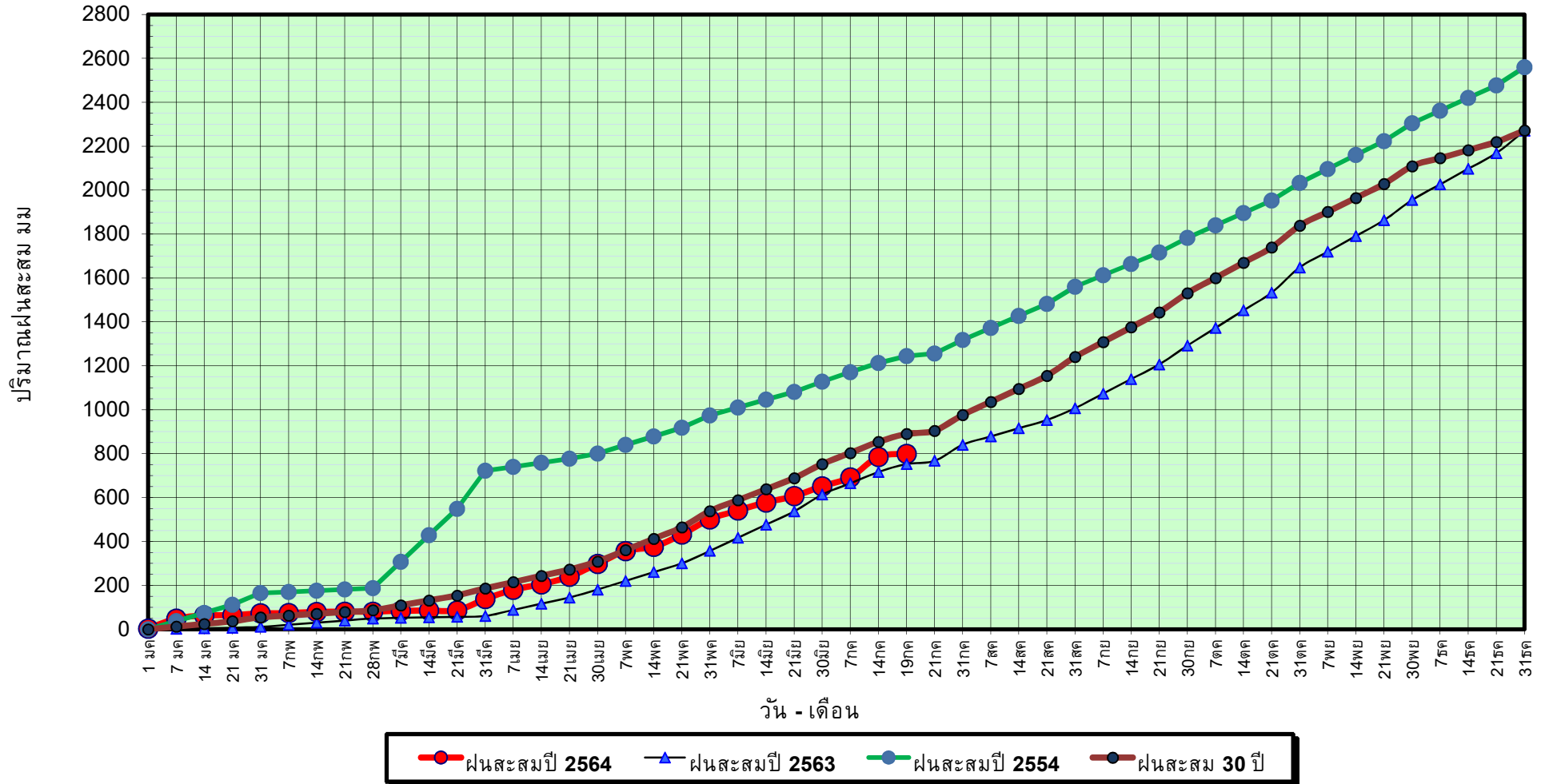
ปี63 = 752.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 799.21 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 46.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -90.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564

วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 889.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 752.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 799.21 มม.

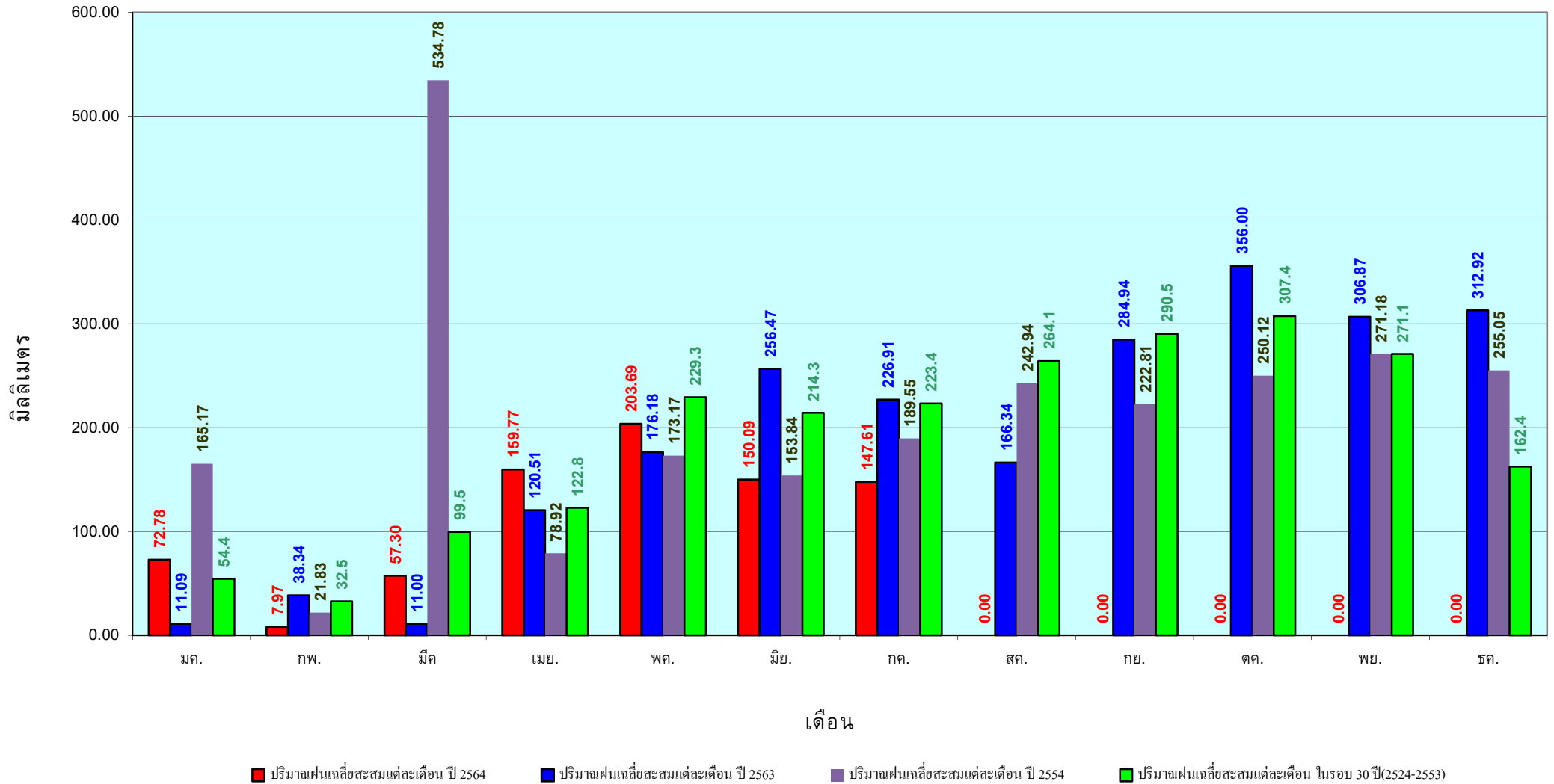
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 46.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -90.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
19 กรกฎาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก

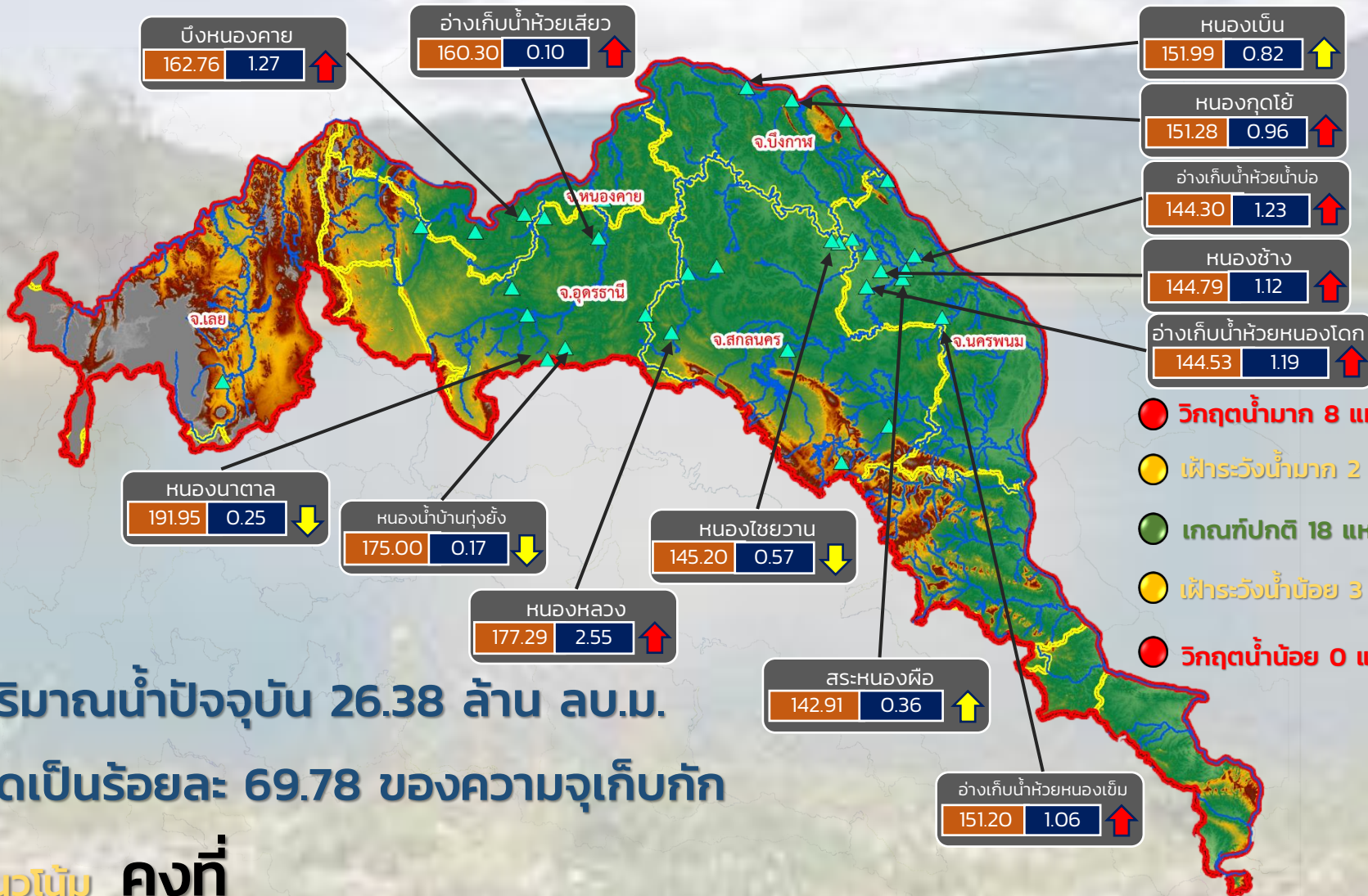




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.38 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.78 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| | | | |
|----------------|----------------------|-----|-------------------------|
| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ↑ ↓ | แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง |
| | | ↑ ↓ | แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต |

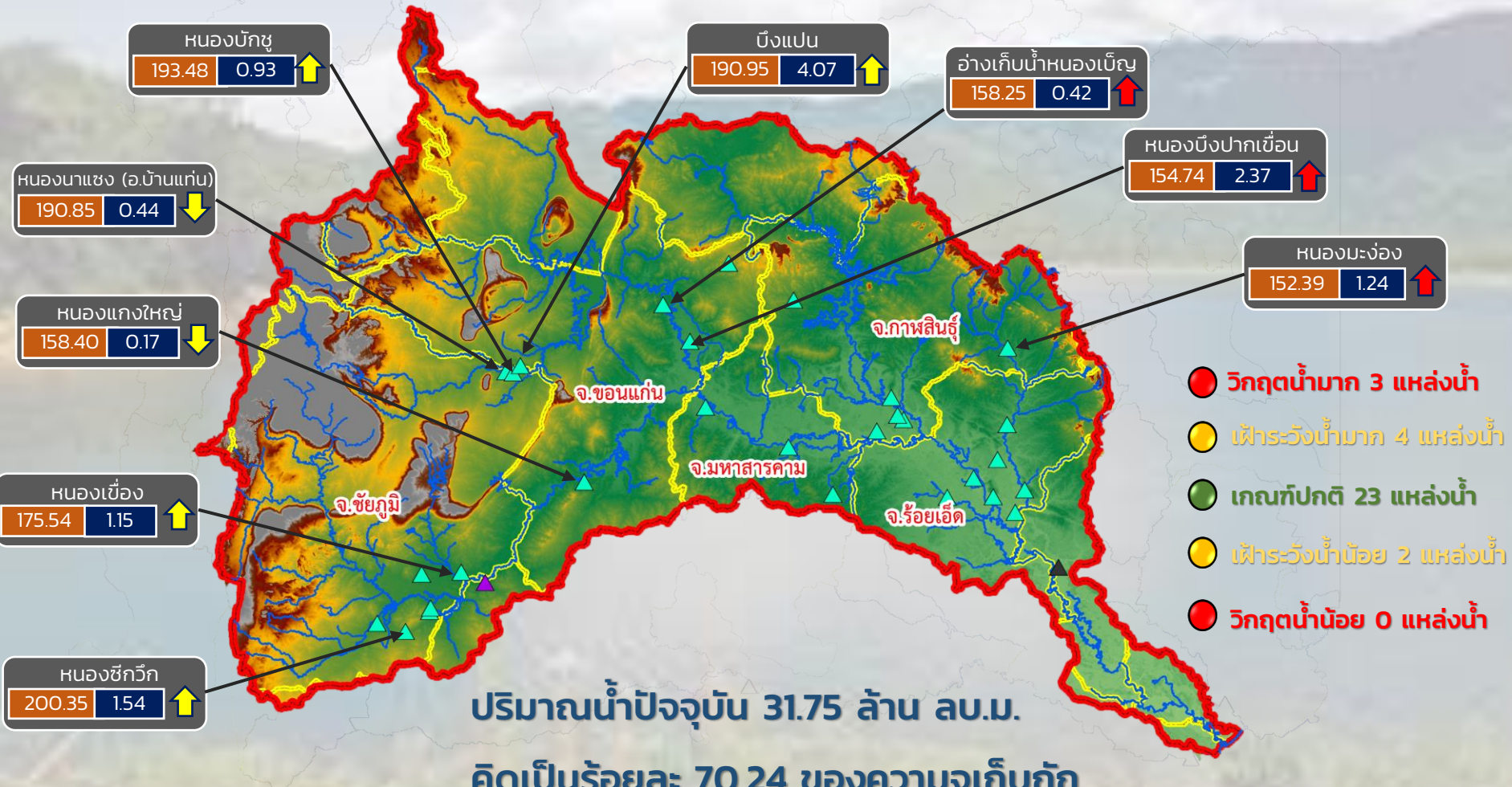
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.75 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.24 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

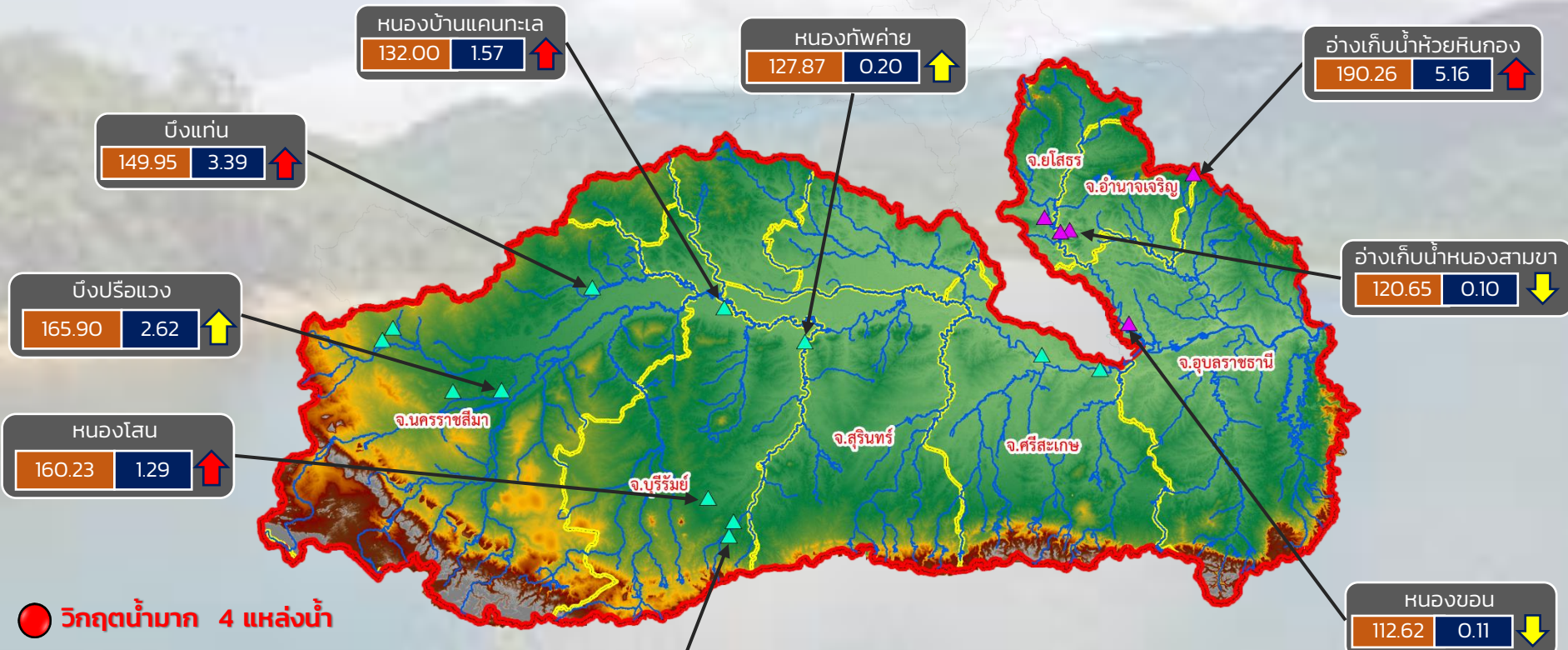
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.75 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.53 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

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

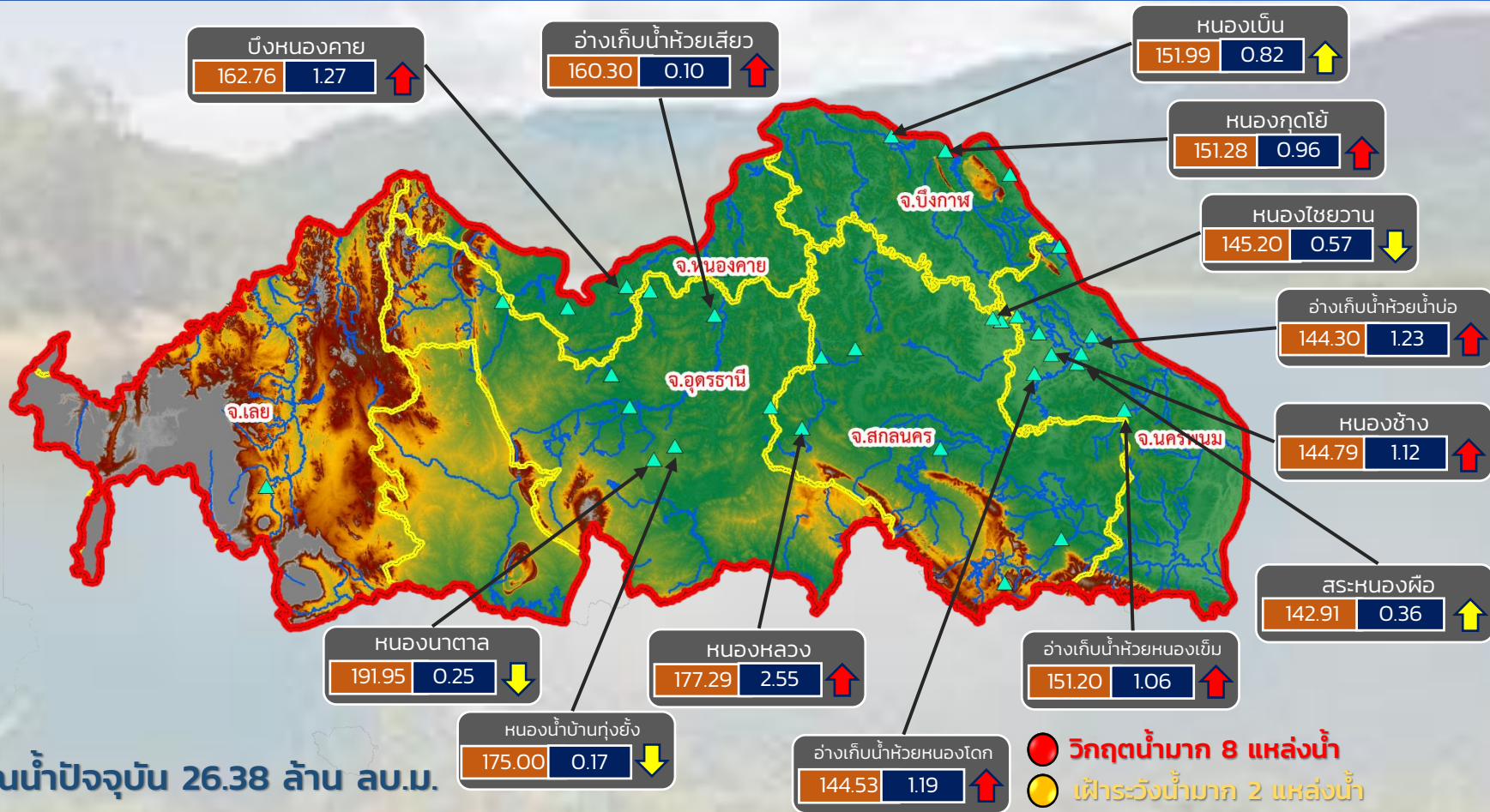
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.38 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 69.78 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

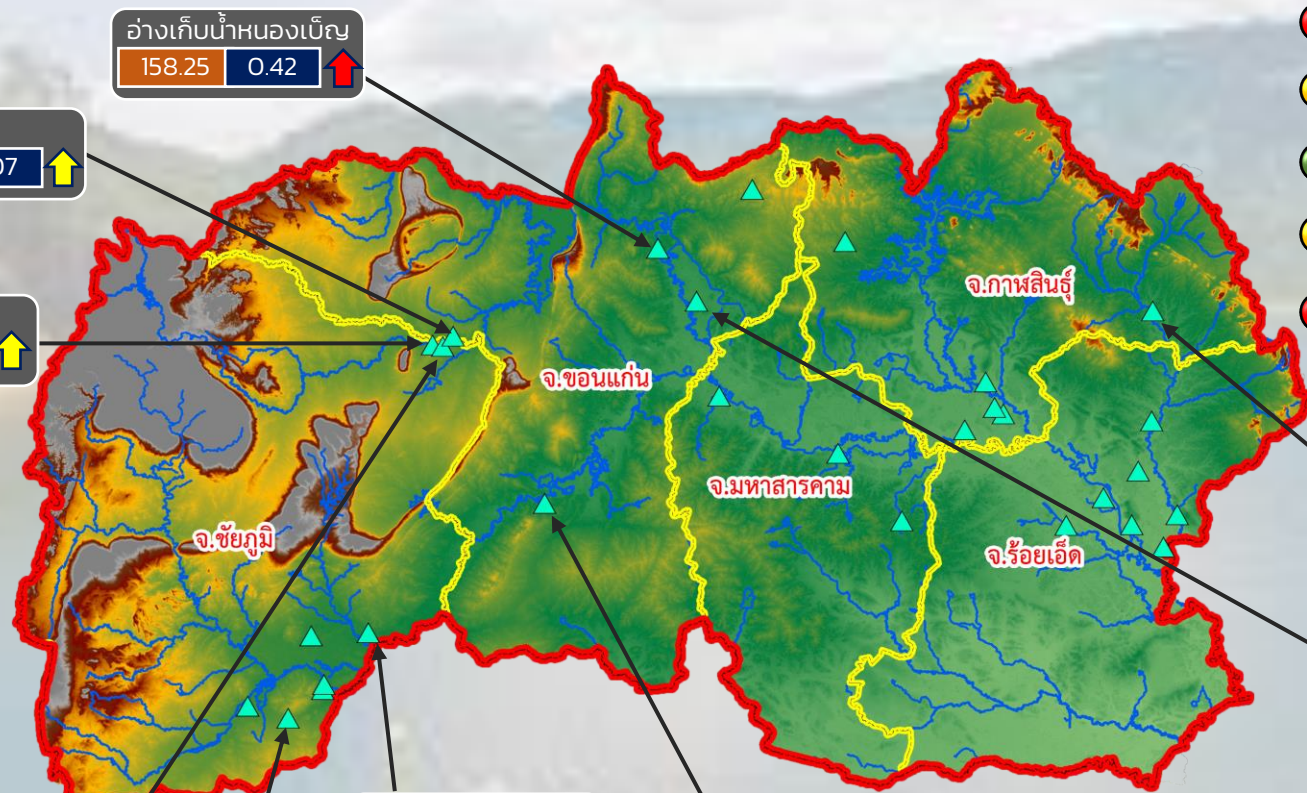


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 20 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



อ่างเก็บน้ำหนองเบ็ญ
158.25 | 0.42 ↑

บึงแปน
190.95 | 4.07 ↑

หนองบักชู
193.48 | 0.93 ↑

หนองมะง่อง
152.39 | 1.24 ↑

หนองบึงปากเขื่อน
154.74 | 2.37 ↑

หนองนาแซง (อ.บ้านแท่น)
190.85 | 0.44 ↓

หนองเขื่อง
175.54 | 1.15 ↑

หนองแกงใหญ่
158.40 | 0.17 ↓

หนองซีกวึก
200.35 | 1.54 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.63 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.03 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

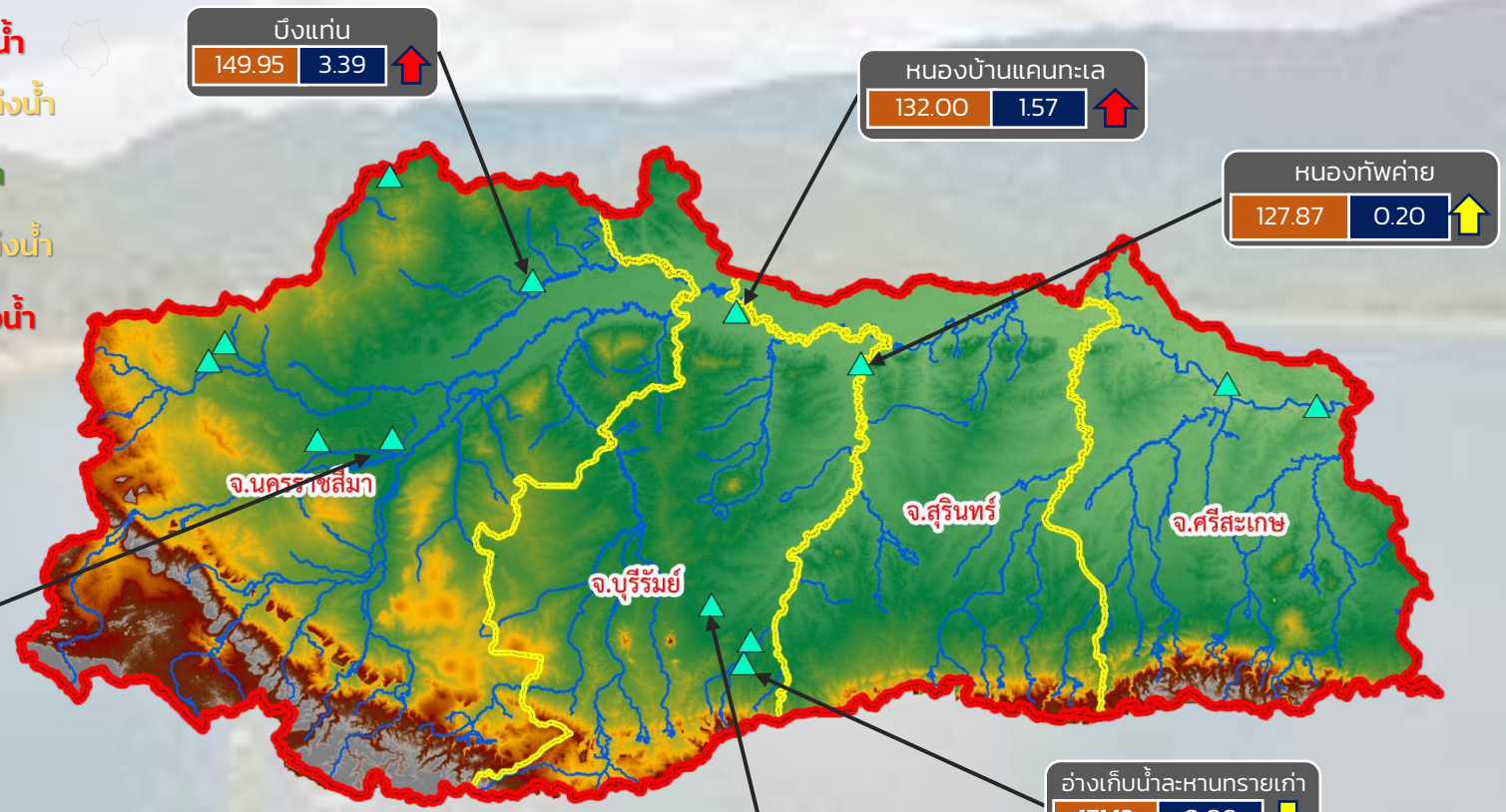
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.85 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.84 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 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 ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

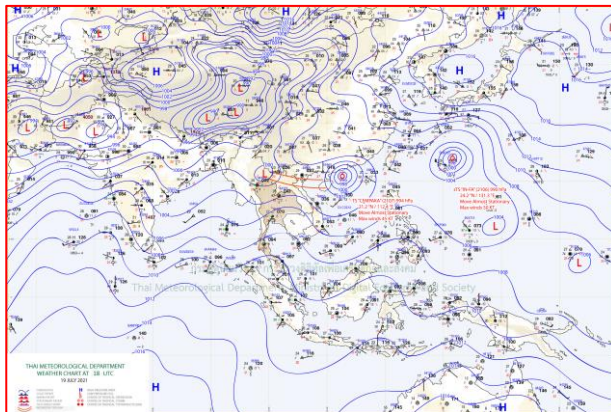
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและควรหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไซร่อน “เจมปากา” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองเหมาหมิง ประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 64 พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

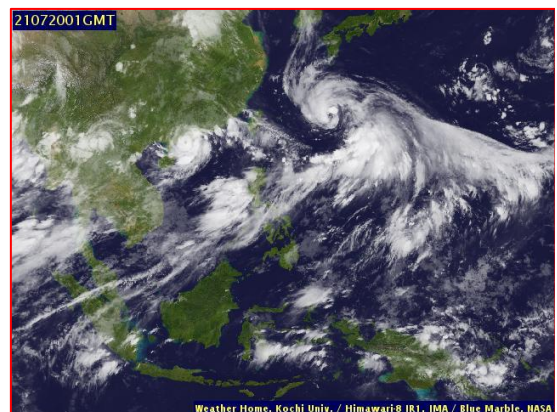
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 19 – 23 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24 – 25 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



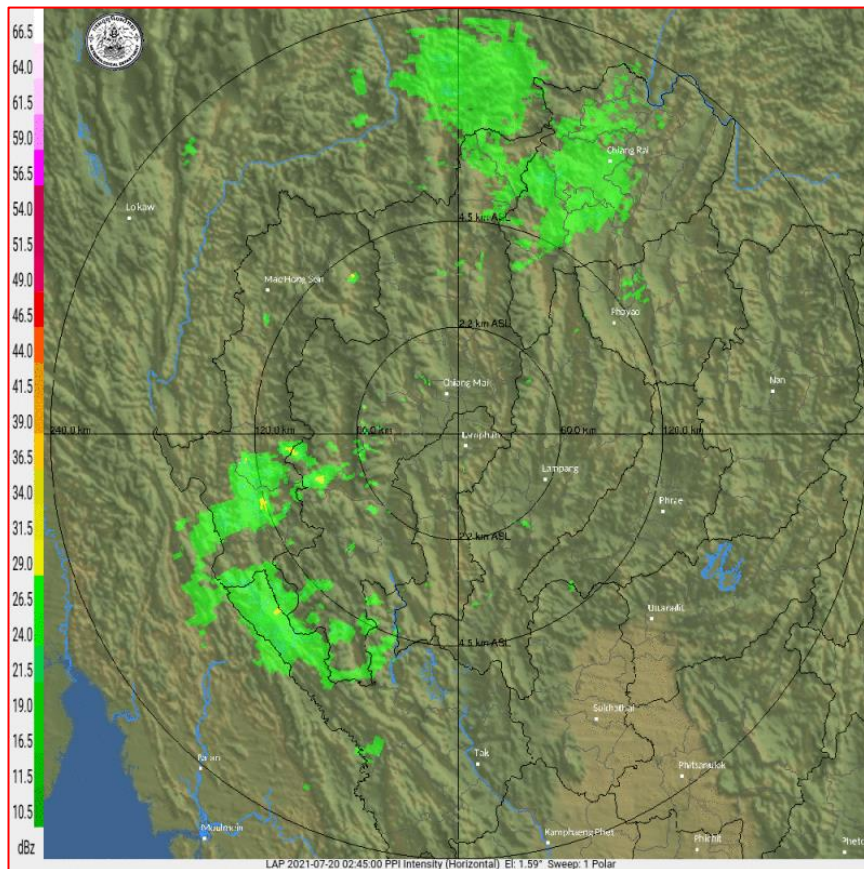
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ก.ค. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---|---------------|-------------------------|
| ยม | สุโขทัย | ไม่มีฝน |
| | แพร่ | - |
| น่าน | น่าน | 7.8 |
| | อุตรดิตถ์ | 4.7 |
| | พิษณุโลก | 40.8 |
| | พิจิตร (สภช.) | 1.2 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

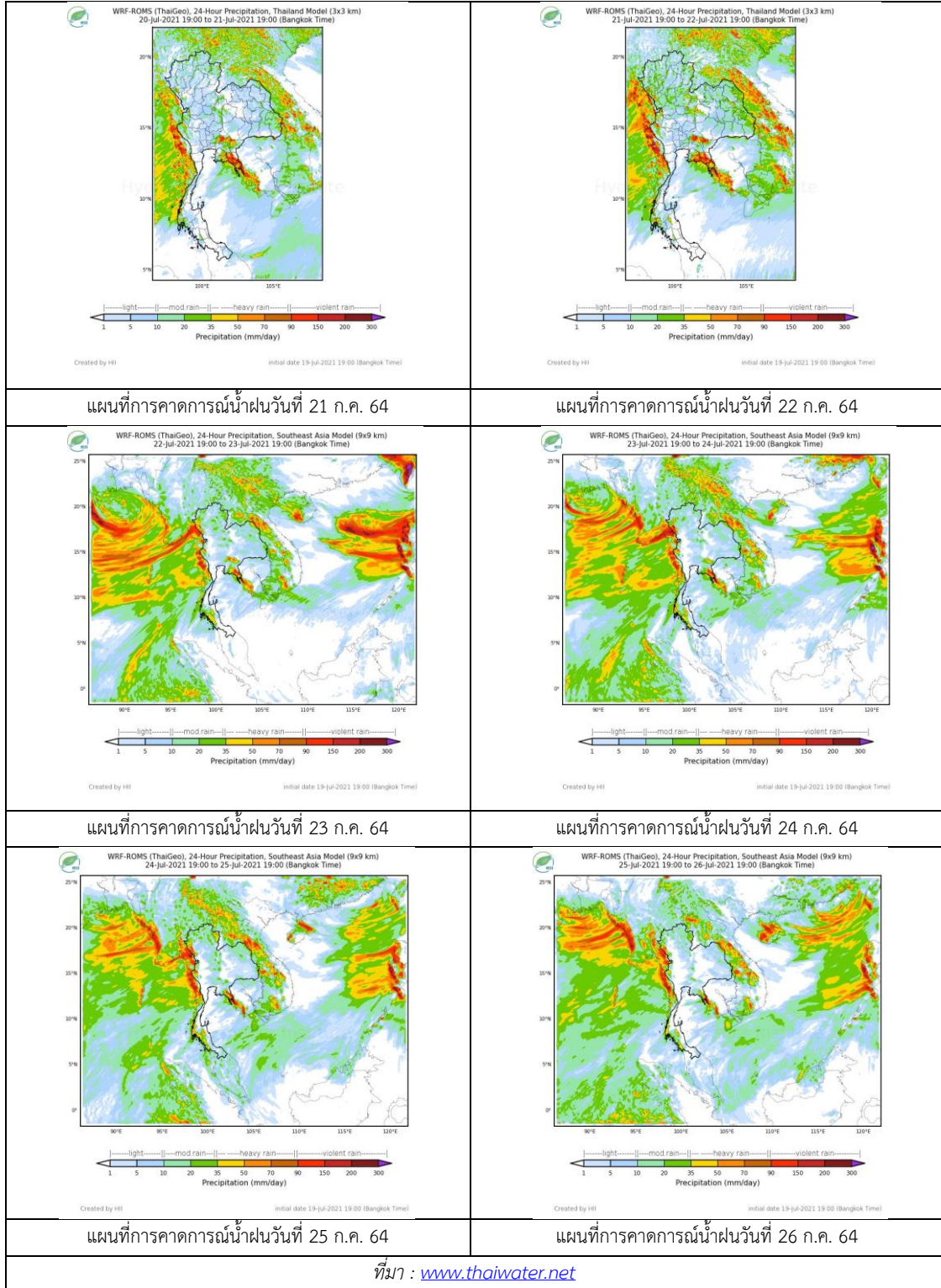


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16 - 20 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|--------|-----------------|-----------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 16 ก.ค. | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | 20 ก.ค. | |
| Y.14A | ยม | ศรีสัชชา ลัย | สุโขทัย | 11.30 | 2.25 | 2.08 | 2.06 | 1.90 | 1.77 | ลดลง |
| | | | | | 38.27 | 22.90 | 21.55 | 13.27 | 8.94 | |
| 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 | -1.75 | -1.78 | -1.82 | -1.85 | -1.88 | ลดลง |
| | | | | 464.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 8.00 | 0.87 | 1.04 | 0.87 | 0.83 | 0.76 | ลดลง |
| | | | | 1990.00 | 125.20 | 162.40 | 125.20 | 117.70 | 105.70 | |
| N.27A | น่าน | พรหม พิราม | พิษณุโลก | 8.64 | 1.24 | 1.22 | 1.34 | 1.10 | 0.93 | ลดลง |
| | | | | 1056.00 | 103.80 | 102.20 | 112.20 | 93.02 | 81.37 | |
| N.7A | น่าน | บางมูล นาก | พิจิตร | 10.37 | 2.50 | 2.37 | 2.36 | 2.45 | 2.29 | ลดลง |
| | | | | 1365.00 | 180.50 | 169.20 | 168.40 | 176.10 | 162.60 | |

*** 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 20 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฟ้ระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในเฟ้ระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

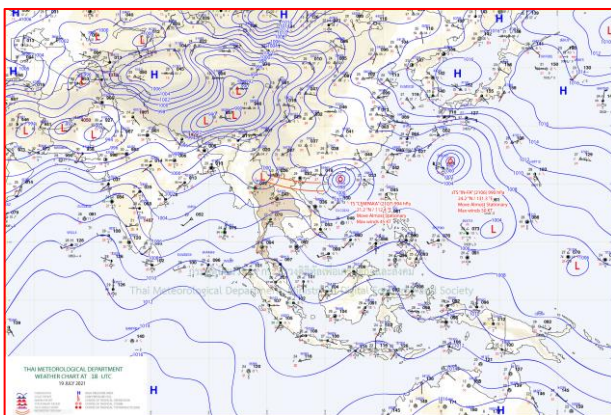
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน ตอนบนและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและควรหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เจมปากา” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองเหมาหมิง ประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 64 พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

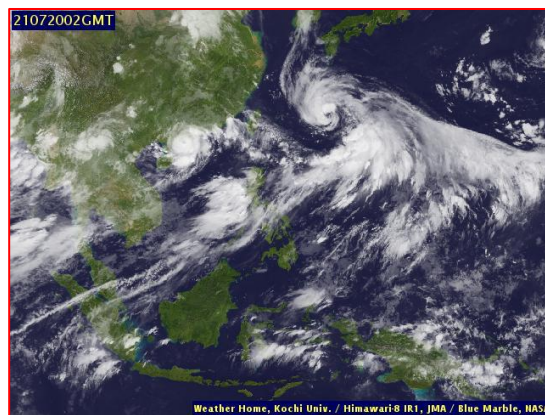
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 19 – 23 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24 – 25 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



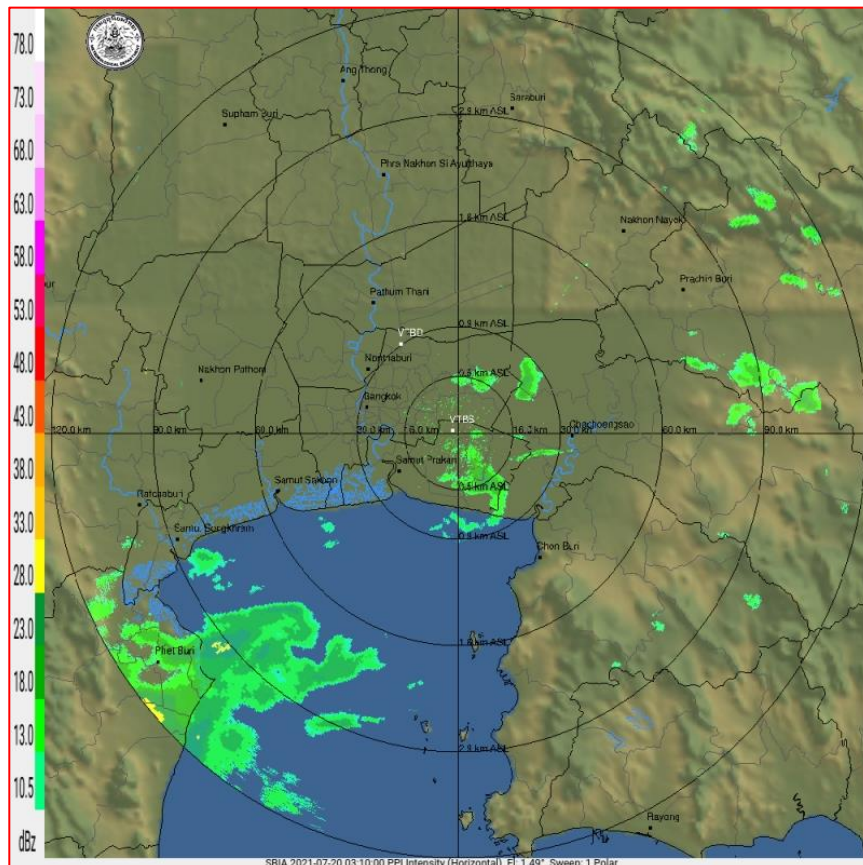
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ก.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|-----------------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | นครสวรรค์ | ฝนเล็กน้อย |
| | พระนครศรีอยุธยา | ไม่มีฝน |
| | ปทุมธานี (สภช.) | 0.8 |
| | ลพบุรี | ไม่มีฝน |
| | กรุงเทพฯ (บางนา สภช.) | 1.6 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

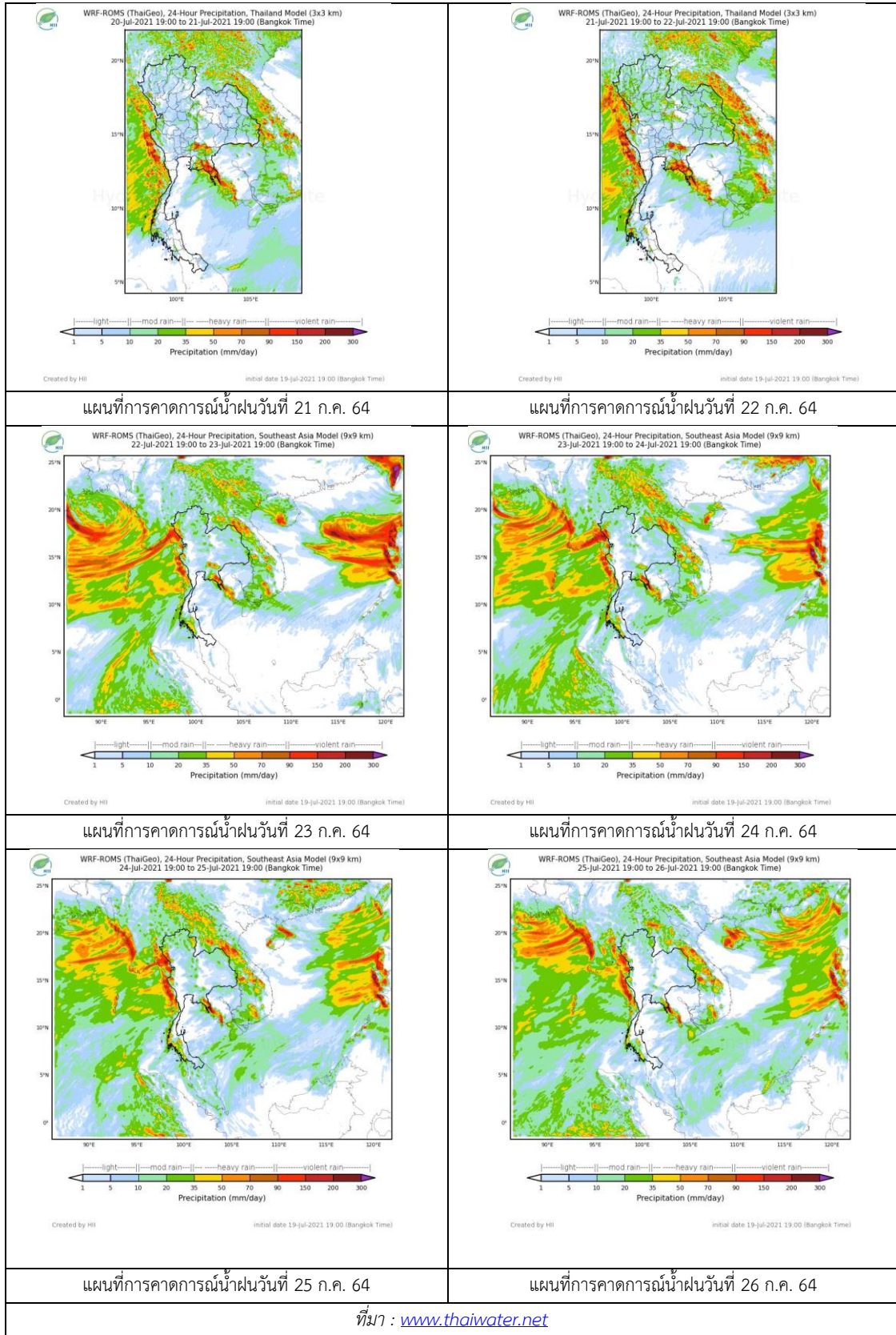


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 16 ก.ค. | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | 20 ก.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 17.72 | 17.55 | 17.48 | 17.51 | 17.50 | ลดลง |
| | | | | 3590.00 | 281.00 | 243.00 | 229.00 | 235.00 | 233.00 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 14.16 | 14.44 | 14.54 | 14.58 | 14.69 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2840.00 | 120.00 | 85.00 | 85.00 | 85.00 | 85.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 2.47 | 2.29 | 1.95 | 1.91 | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2900.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนคร ศรีอยุธยา | พระนคร ศรีอยุธยา | 4.58 | 0.89 | 0.93 | 0.80 | 0.74 | 0.91 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1179.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนคร ศรีอยุธยา | 4.00 | 0.51 | 0.57 | 0.98 | 0.39 | 0.50 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 420.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนคร ศรีอยุธยา | 3.80 | 0.27 | 0.40 | 0.24 | 0.28 | 0.35 | 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 20 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

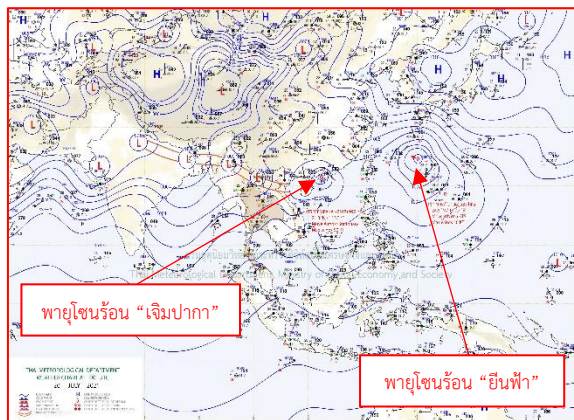
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

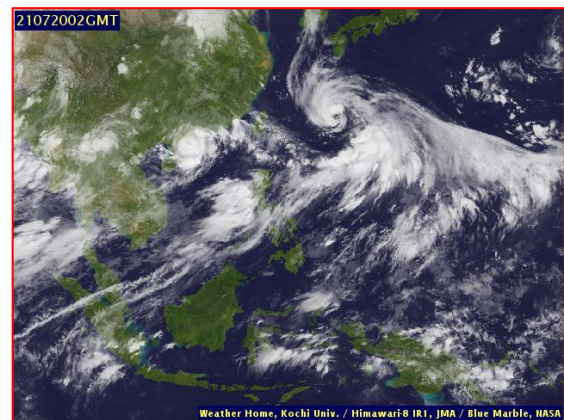
อนึ่ง พายุโซนร้อน “เจิมปากา” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองเหมามาหิง ประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 64 พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 20 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 20 ก.ค. 2564 เวลา 09.00 น.

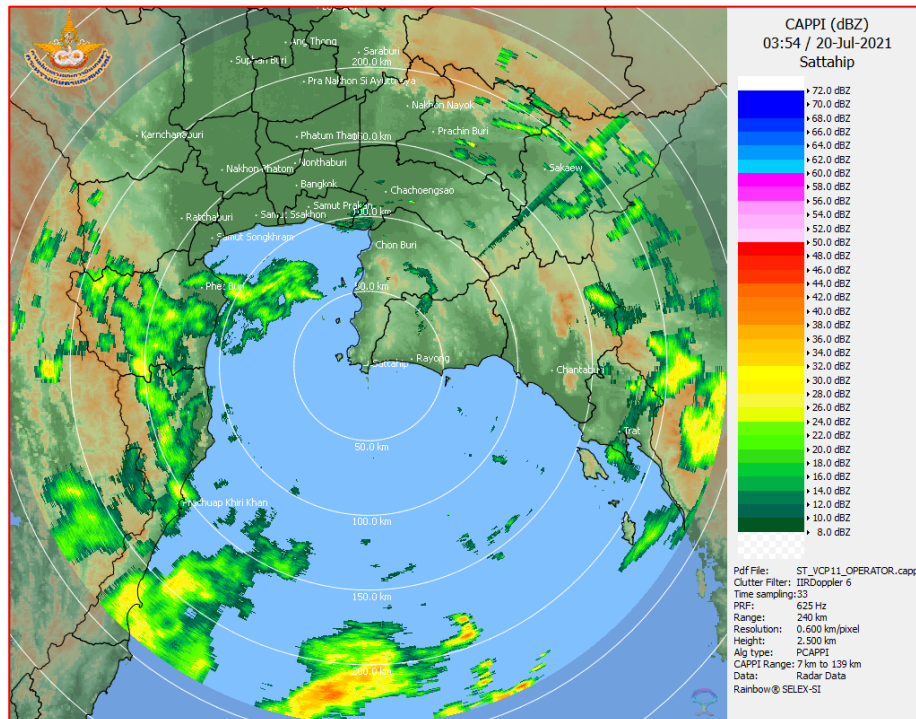
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.2 – 19.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---------------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 19.9 |
| 2 | สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา | 1.3 |
| 3 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 0.7 |
| 4 | อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา | 0.5 |
| 5 | อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 2.0 |
| 6 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 0.2 |
| 7 | อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี | 0.5 |
| 8 | อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี | 6.2 |
| 9 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 0.2 |
| 10 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 1.0 |
| 11 | อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว | 1.3 |
| 12 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 1.2 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสี่หีบ”
ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <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 19-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</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 19-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ก.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ก.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 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>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 19-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ค. 64</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>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 24-Jul-2021 19:00 to 25-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 19-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.ค. 64</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16- 20 ก.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|------------------------------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 16 | 17 | 18 | 19 | 19 | |
| | | | | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.) | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.63 | 1.61 | 1.61 | 1.61 | 1.59 | ลดลง |
| | | | | 83.95 | 1.50 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.20 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.00 | -0.21 | -0.30 | -0.22 | -0.10 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 5.97 | 6.09 | 5.14 | 4.74 | 4.56 | ลดลง |
| | | | | 246.90 | 66.50 | 72.50 | 32.20 | 20.20 | 14.80 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.09 | 4.14 | 4.12 | 4.11 | 4.09 | ลดลง |
| | | | | 80.10 | 7.80 | 8.80 | 8.40 | 8.20 | 7.80 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.29 | 1.90 | 1.43 | 1.29 | 1.10 | ลดลง |
| | | | | 185.00 | 21.60 | 52.00 | 27.20 | 21.60 | 15.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 5.23 | 4.61 | 4.28 | 4.47 | 4.40 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.72 | 0.87 | 0.87 | 0.97 | 0.90 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 2.15 | 2.34 | 2.62 | 2.56 | 2.26 | ลดลง |
| | | | | 519.00 | 67.00 | 74.60 | 85.80 | 83.40 | 71.40 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.08 | 1.25 | 1.33 | 1.48 | 1.32 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.36 | 4.34 | 4.18 | 4.07 | 3.94 | ลดลง |
| | | | | 483.30 | 46.70 | 44.90 | 30.50 | 22.40 | 14.60 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.10 | 6.23 | 5.95 | 5.93 | 5.85 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | 35.00 | 45.70 | 24.50 | 23.10 | 18.00 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 8.45 | 8.74 | 8.89 | 8.44 | 8.18 | ลดลง |
| | | | | 448.90 | 44.50 | 53.20 | 57.70 | 44.20 | 36.40 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.22 | 1.32 | 1.37 | 1.32 | 1.27 | ลดลง |
| | | | | 370.50 | 0.64 | 0.84 | 0.94 | 0.84 | 0.74 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 20 กรกฎาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

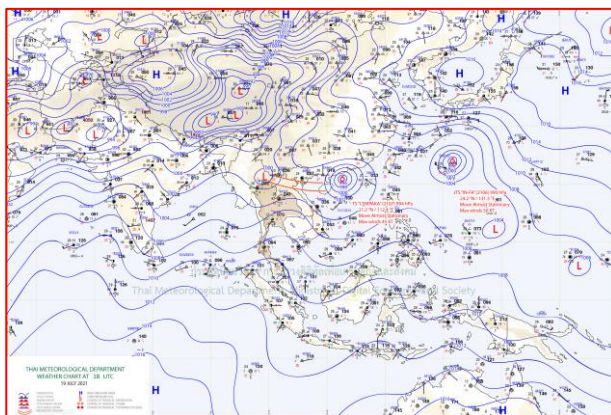
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและควรหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เจมปากา” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองเหมาหมิง ประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 64 พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

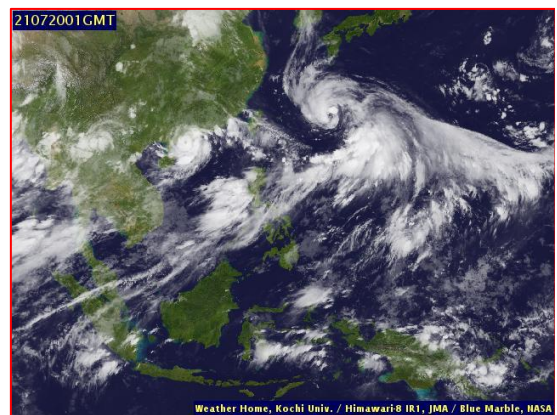
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ก.ค. 2564

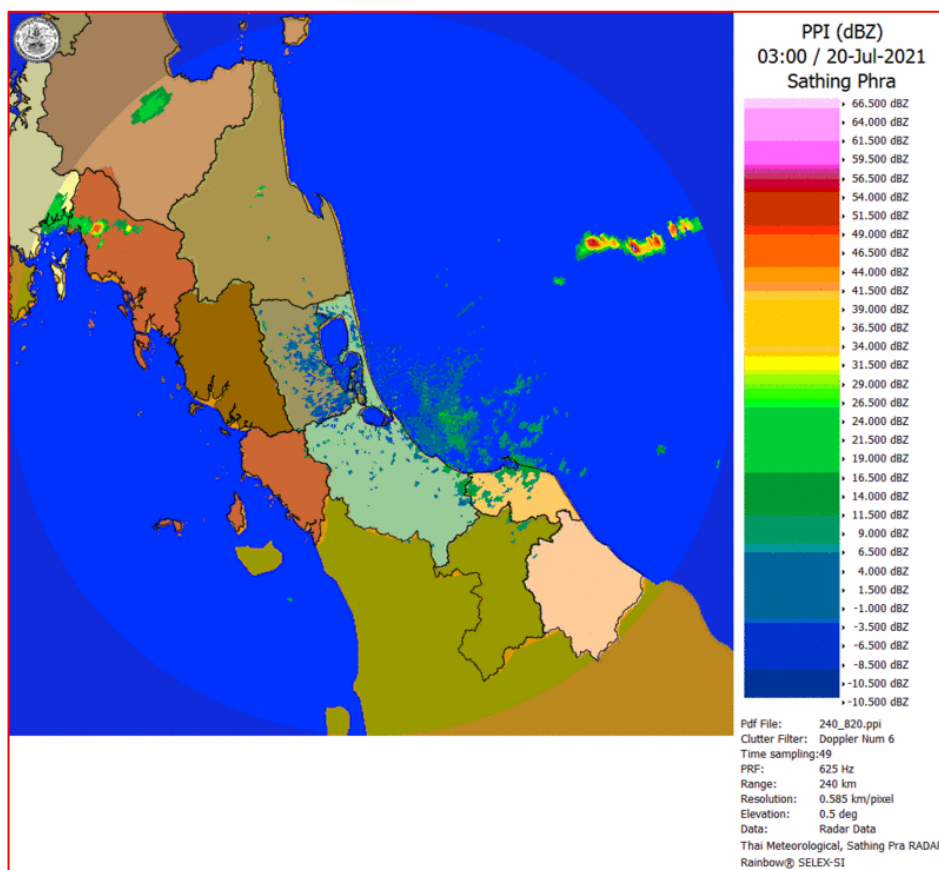
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

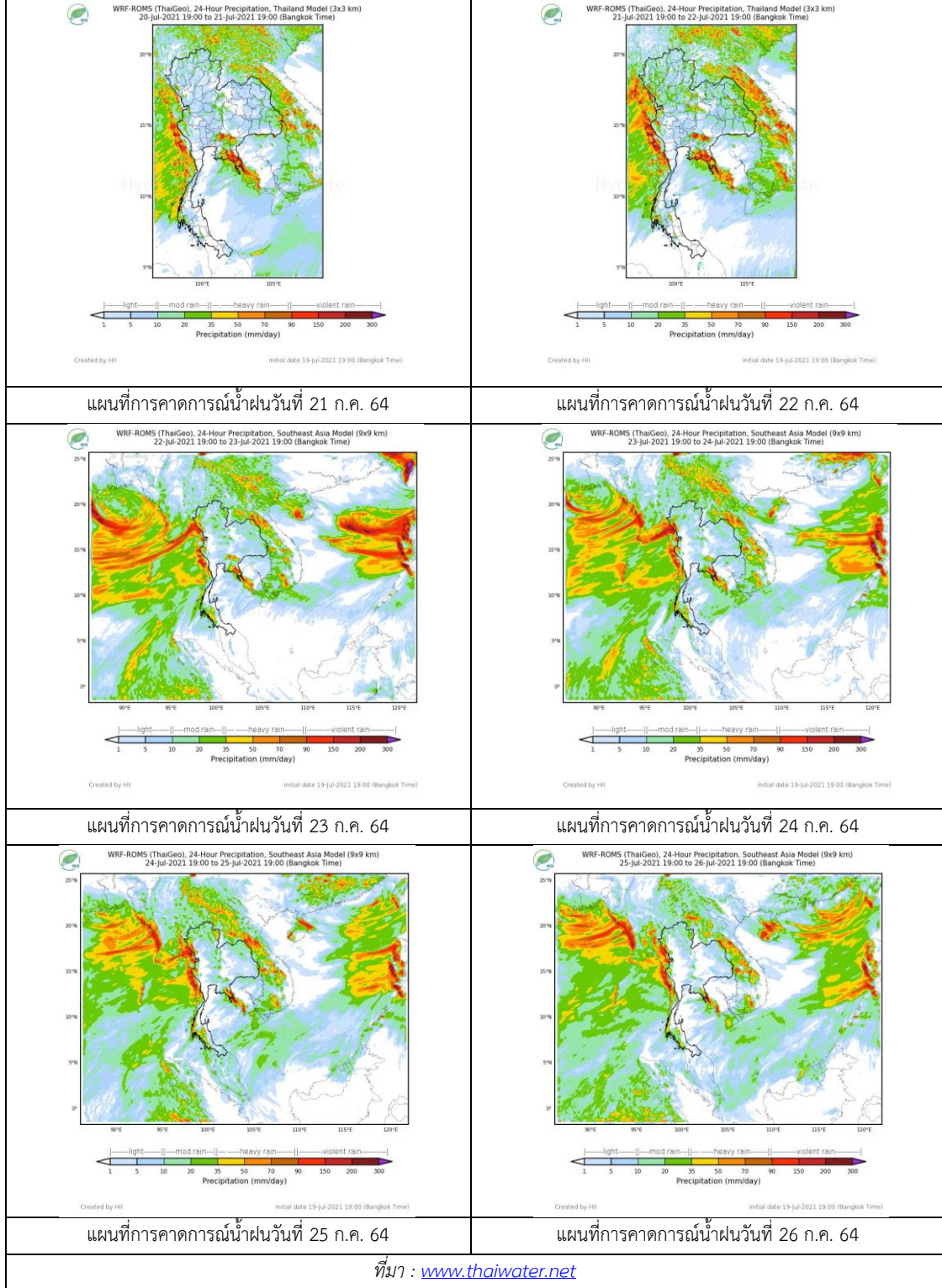


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (16 - 20 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 16 ก.ค. | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | 20 ก.ค. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.83 | 20.79 | 20.77 | 20.76 | 20.77 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 290.00 | 8.05 | 6.65 | 5.95 | 5.60 | 5.95 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.76 | 6.44 | 6.41 | 6.63 | 6.63 | ทรงตัว |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.42 | 0.42 | 0.15 | 0.14 | 0.08 | ลดลง |
| | | | | 534.00 | 18.60 | 18.60 | 10.50 | 10.20 | 8.40 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 2.58 | 2.49 | 2.48 | 2.61 | 2.64 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 908.00 | 23.20 | 19.60 | 19.20 | 24.40 | 25.60 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 10.67 | 10.38 | 10.25 | 10.19 | 10.15 | ลดลง |
| | | | | 259.00 | 15.55 | 11.20 | 9.50 | 8.90 | 8.50 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.29 | 4.27 | 4.25 | 4.23 | 4.22 | ลดลง |
| | | | | 210.60 | 1.45 | 1.35 | 1.25 | 1.15 | 1.10 | |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ข้อมูลระดับน้ำ (18 - 20 ก.ค. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|-------------------|-------|---------|---------|--------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | 20 ก.ค. |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | - | - | - |
| คลองรัตภูมิ | ควนรู | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 13.31 | 13.24 | 13.20 |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 1.15 | -0.72 | -0.74 | -0.75 |



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

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

4. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 20 กรกฎาคม 2564

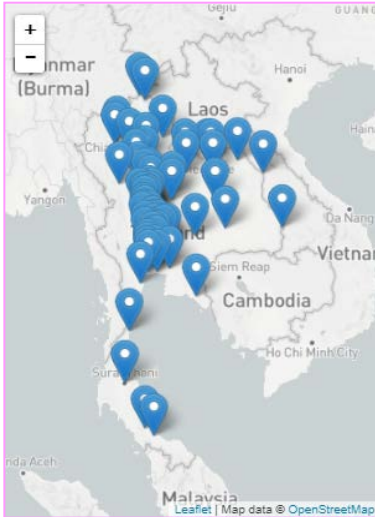
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น
ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 20 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
- สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ 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 46.40 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.

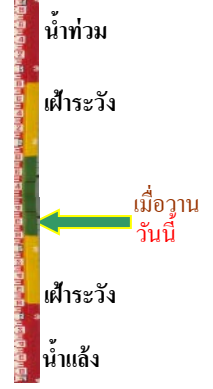


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



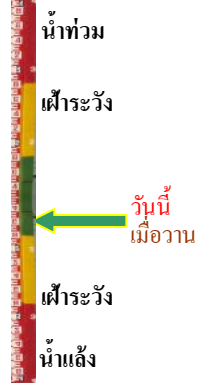
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 190.94 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 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)



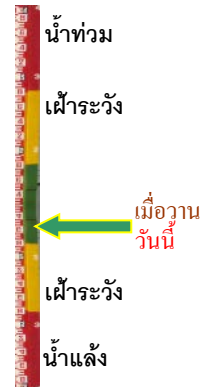
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

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



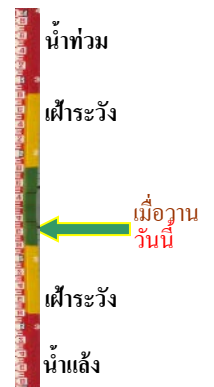
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



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

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



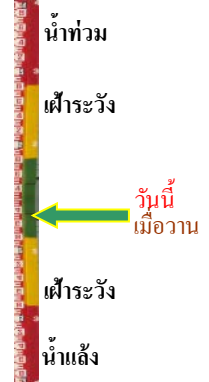
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางอ่างทอง - อ.เมือง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



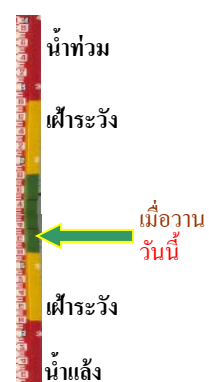
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



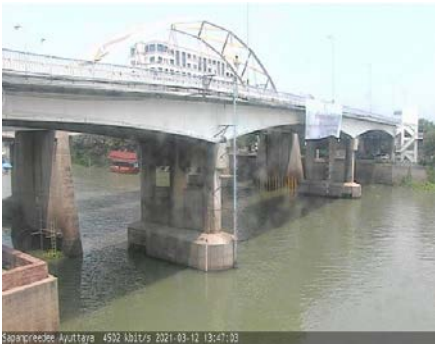
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายตง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



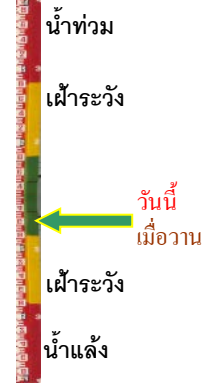
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



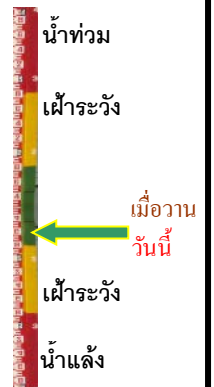
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



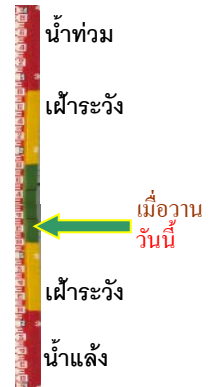
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



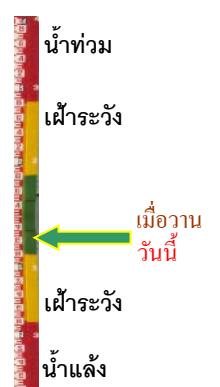
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



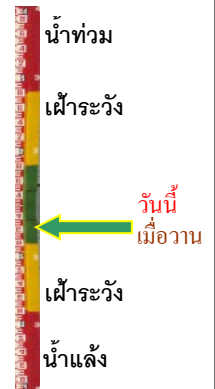
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 117.67 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 120.45 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 114.47 | ม.รทก. |



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 | 111.40 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 114.98 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 104.53 | ม.รทก. |



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



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.69 | 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. |



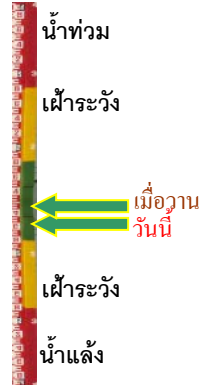
สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



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



สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



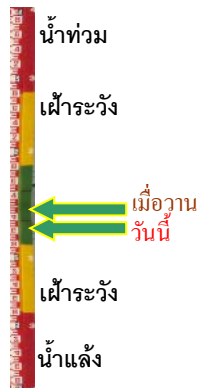
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 581.21 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 592.34 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 581.23 | ม.รทก. |

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



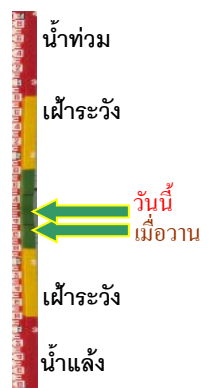
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 200.10 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 202.98 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 196.45 | ม.รทก. |

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



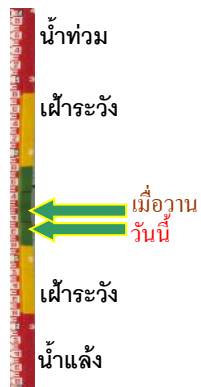
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 24.30 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 28.28 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 20.86 | ม.รทก. |

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



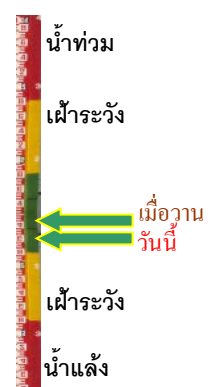
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 142.90 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 147.06 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 140.73 | ม.รทก. |

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 8.13 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 14.82 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 2.90 | ม.รทก. |

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



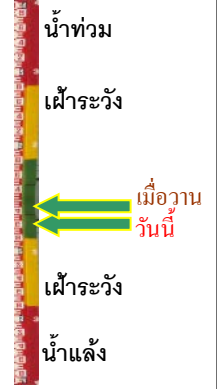
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.21 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 17.63 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 5.68 | ม.รทก. |

สะพานระชนะรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 5.10 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -7.75 | ม.รทก. |

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.20 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -14.58 | ม.รทก. |