



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ 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>

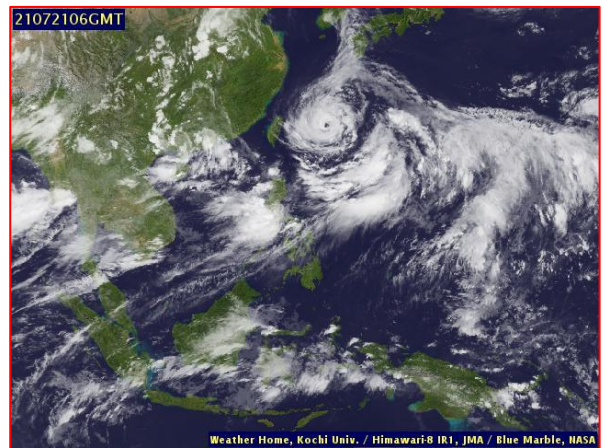
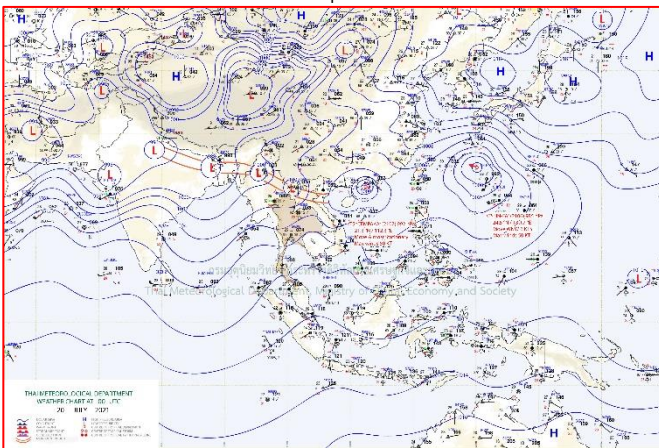
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

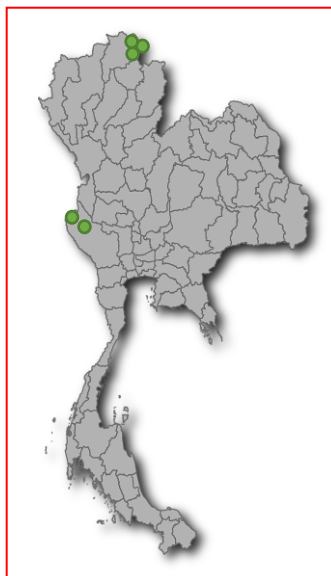
อนึ่ง พายุไซร่อน “เจิมปากา” บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่มณฑลกว่างตุง ประเทศจีน คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



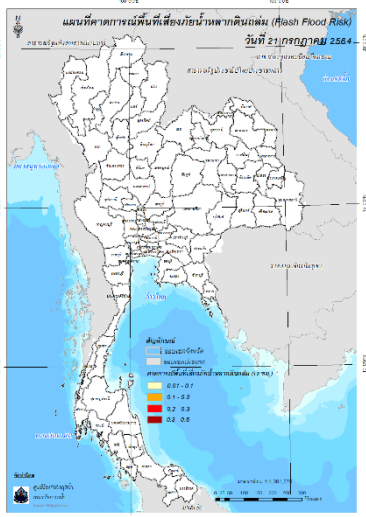
เตือนภัยทั้งหมด	20 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	20 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
กาญจนบุรี	เฝ้าระวัง	3
เชียงราย	เฝ้าระวัง	17

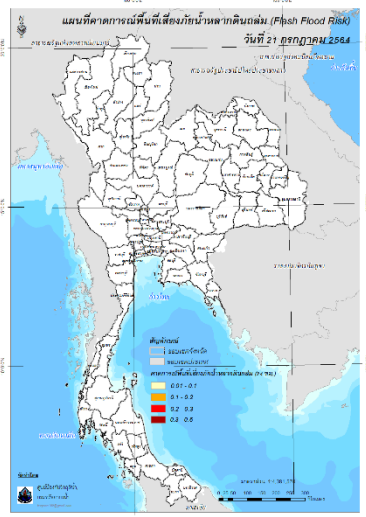
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

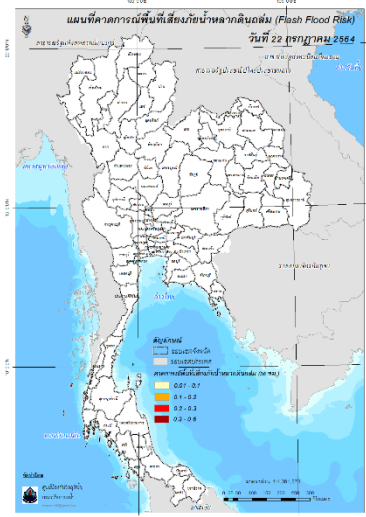
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 กรกฎาคม 2564



วันที่ 21 ก.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 21 ก.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 22 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์



กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม






ทส. ทน. สทท. 11

เร่งสูบน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม



“ มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี ”

นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ได้มอบหมายให้ ชุดปฏิบัติงานให้ความ
ช่วยเหลือสภาวะวิกฤตน้ำ เข้าดำเนินการช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ท่อส่งน้ำ ระยะทาง ๔๕๐ เมตร
เร่งสูบน้ำเก็บกักให้กับแหล่งน้ำผลิตระบบประปา เพื่อแก้ไขปัญหาคาร
ขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ให้กับประชาชนบ้านเป่า หมู่ที่ ๓ ตำบล
เค็งใหญ่ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอำนาจเจริญ ระหว่างวันที่ ๑๒-๒๐
กรกฎาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ หมู่บ้าน ๑๐๖ ครัวเรือน ๔๗๔ คน ตาม
คำขอของ ทต.เค็งใหญ่ โดยการสูบน้ำ ได้ปริมาณการสูบน้ำแล้ว
จำนวน ๘,๖๕๐ ลบ.ม. และอยู่ระหว่างดำเนินการ



สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ อุบลราชธานี เลขที่ ๓๙ ถนนเสด็จเมือง ตำบลในเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ๓๔๐๐๐ โทร ๐๔๕-๓๑๙๖๙ WWW.WRTER.DWR.GO.TH/WRRO๑๑

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



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

กอนช.ประเมินพายุโซนร้อน “เจิมปากา” ไม่กระทบไทยโดยตรง แต่ส่งผลให้ฝนตกเพิ่มขึ้น



เฝ้าระวัง แจ้งเตือน น้ำหลาก ดินถล่ม

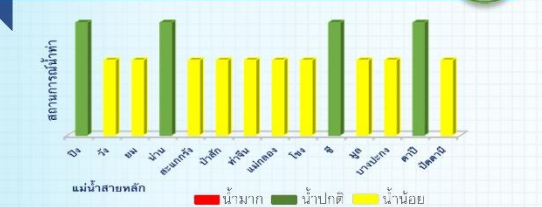
- สถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม เกิดสถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม บริเวณ จ.น่าน กาญจนบุรี และ เชียงใหม่
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณ จ. กาญจนบุรี ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และ เชียงราย

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

- กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานช่วยแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการขุดลอกและกำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำริมทางรถไฟ ช่วงสถานีรถไฟบ้านเกาะถึงลำตะคอง อ.เมือง จ.นครราชสีมา เพื่อเปิดทางระบายน้ำเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำท่วมขังผิวการจราจร
- สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณบึงแยกศรีอุดม เพื่อสูบน้ำออกจากบึงลงท่อเมนถนนศรีนครินทร์ ออกไปยังคลองตาช้าง ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบนถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ช่วงแยกศรีอุดม พื้นที่เขตประเวศ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

สถานการณ์	แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่			
	36,244 ล้าน ลบ.ม.	4.4%	31,672 ล้าน ลบ.ม.	4.4%	น้ำไหลเข้า น้ำระบาย	น้ำไหลเข้า น้ำระบาย
ปริมาณน้ำ	7,840	3,911	176	585	15,148	4,142
ร้อยละของความจุ	31	45	14	39	55	58
น้ำไหลเข้า	31.51	33.84	1.69	3.44	138.88	8.55
น้ำระบาย	23.35	25.87	0.22	0.60	16.91	11.91
เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่า ระดับวิกฤต (สูงถึง)	6	0	0	0	2	0
เฝ้าระวังน้ำเกิน ระดับวิกฤต (ต่ำถึง)	0	2	0	0	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร
จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ มีความห่วงใยต่อปัญหาอุทกภัยซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนในช่วงฤดูฝนนี้ สั่งการให้ กอนช. ติดตามเฝ้าระวังสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง

กอนช. ประเมินพายุโซนร้อน “เจิมปากา” ไม่กระทบต่อประเทศไทยโดยตรง แต่ทำให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลดีทำให้ฝนตกเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ และมีปริมาณน้ำไหลลงแหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่งทั่วประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยในช่วงวันที่ 20-27 ก.ค. 64 มีน้ำไหลลงอ่างฯ รวมประมาณ 1,830 ล้าน ลบ.ม. สูงสุดที่ภาคตะวันตก ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 916 ล้าน ลบ.ม. รองลงมาคือภาคเหนือ 448 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ แหล่งน้ำทั่วประเทศยังสามารถรองรับน้ำเพิ่มได้อีกมาก กอนช. จึงได้เน้นย้ำทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำโดยประเมินสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับฤดูแล้งหน้าให้ได้มากที่สุด ควบคู่กับเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลาก ป้องกันผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยที่อาจจะเกิดแก่ประชาชน

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

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

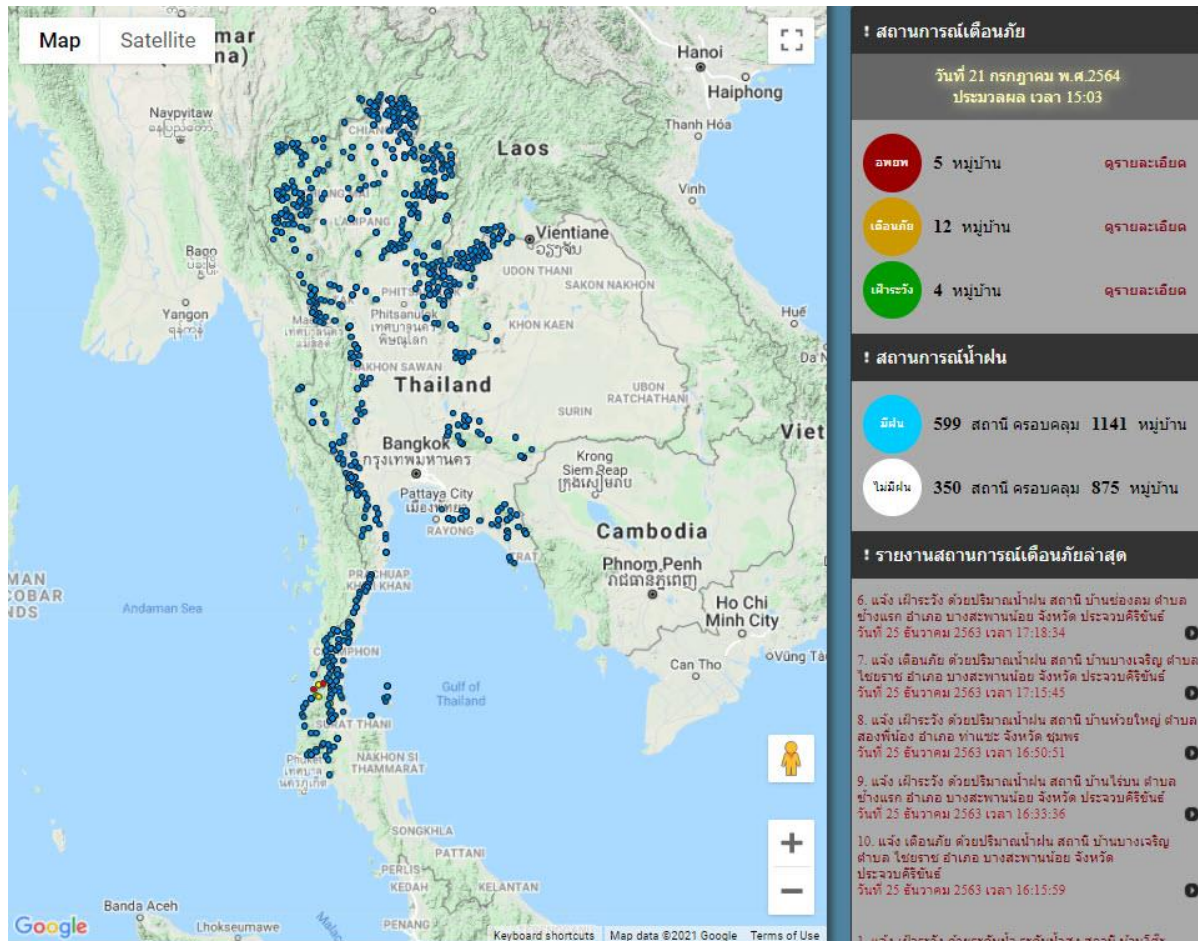


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (21 ก.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

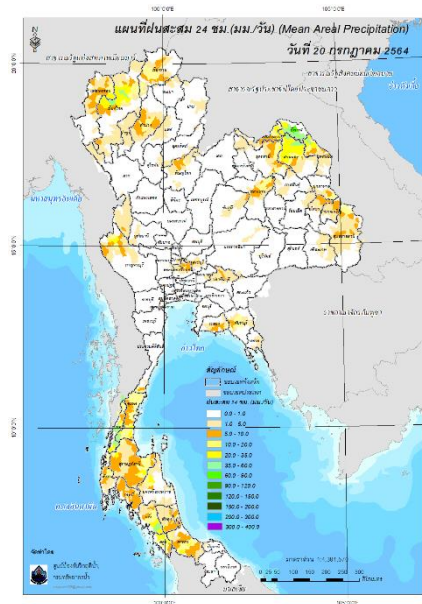
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 599 สถานี ครอบคลุม 1,141 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนอพยพ 5 หมู่บ้าน เตือนภัย 12 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 4 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

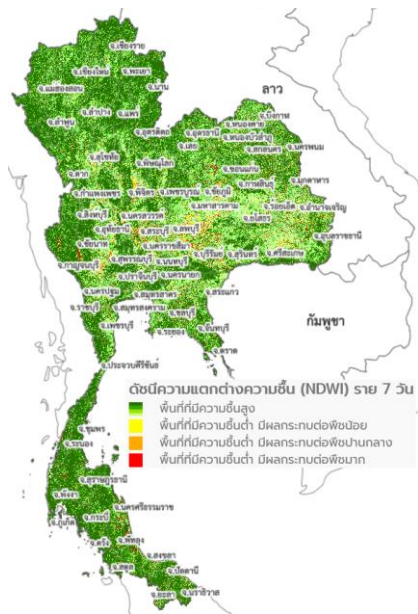
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 20 – 21 กรกฎาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ สกลนคร นครพนม ชุมพร ระนอง และตรัง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



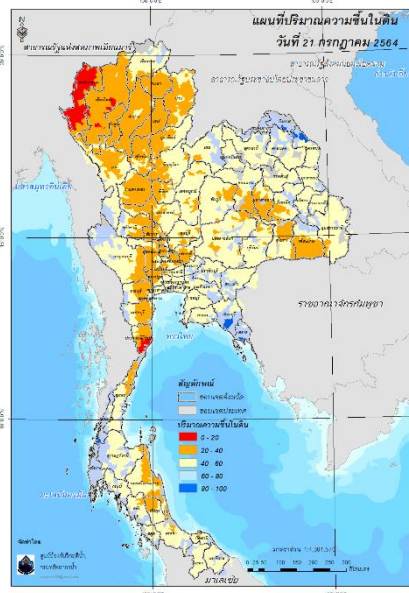
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(15 - 21 ก.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



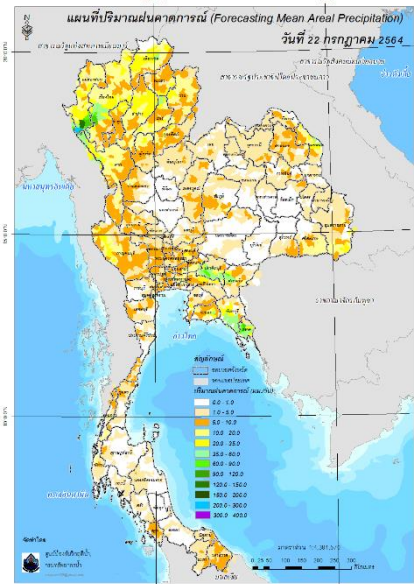
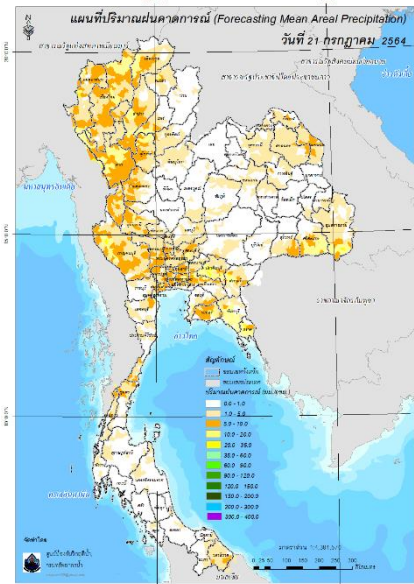
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี อุทัยธานี เพชรบุรี ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคกลางบางส่วน และภาคตะวันตก มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม. และบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 – 300 มม.

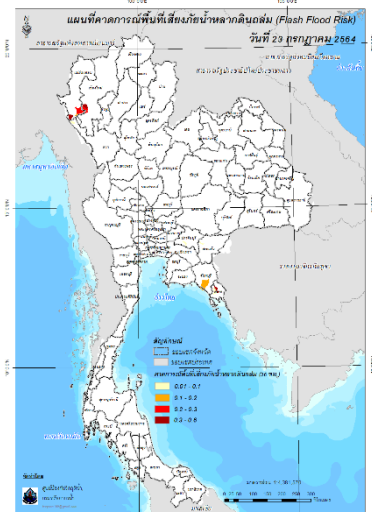
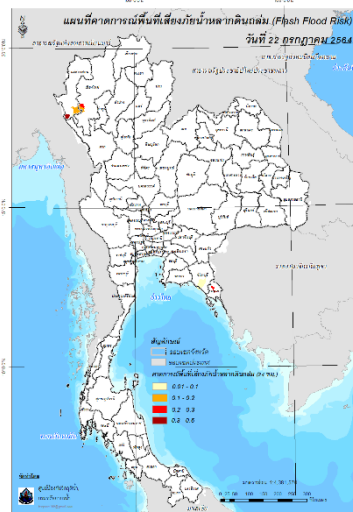
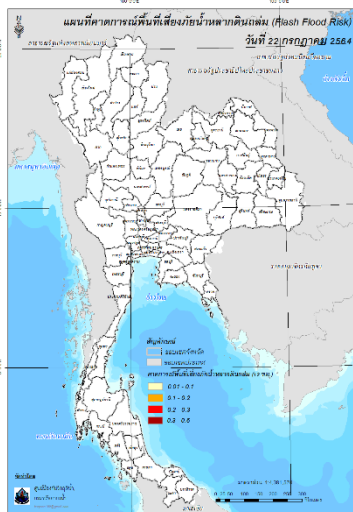


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.สบเมย)จังหวัดเชียงใหม่ (อ.ฮอด อ.แม่แจ่ม)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 กรกฎาคม 2564



วันที่ 22 ก.ค. 2564 (03:00 น.) วันที่ 22 ก.ค. 2564 (15:00 น.) วันที่ 23 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 688.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

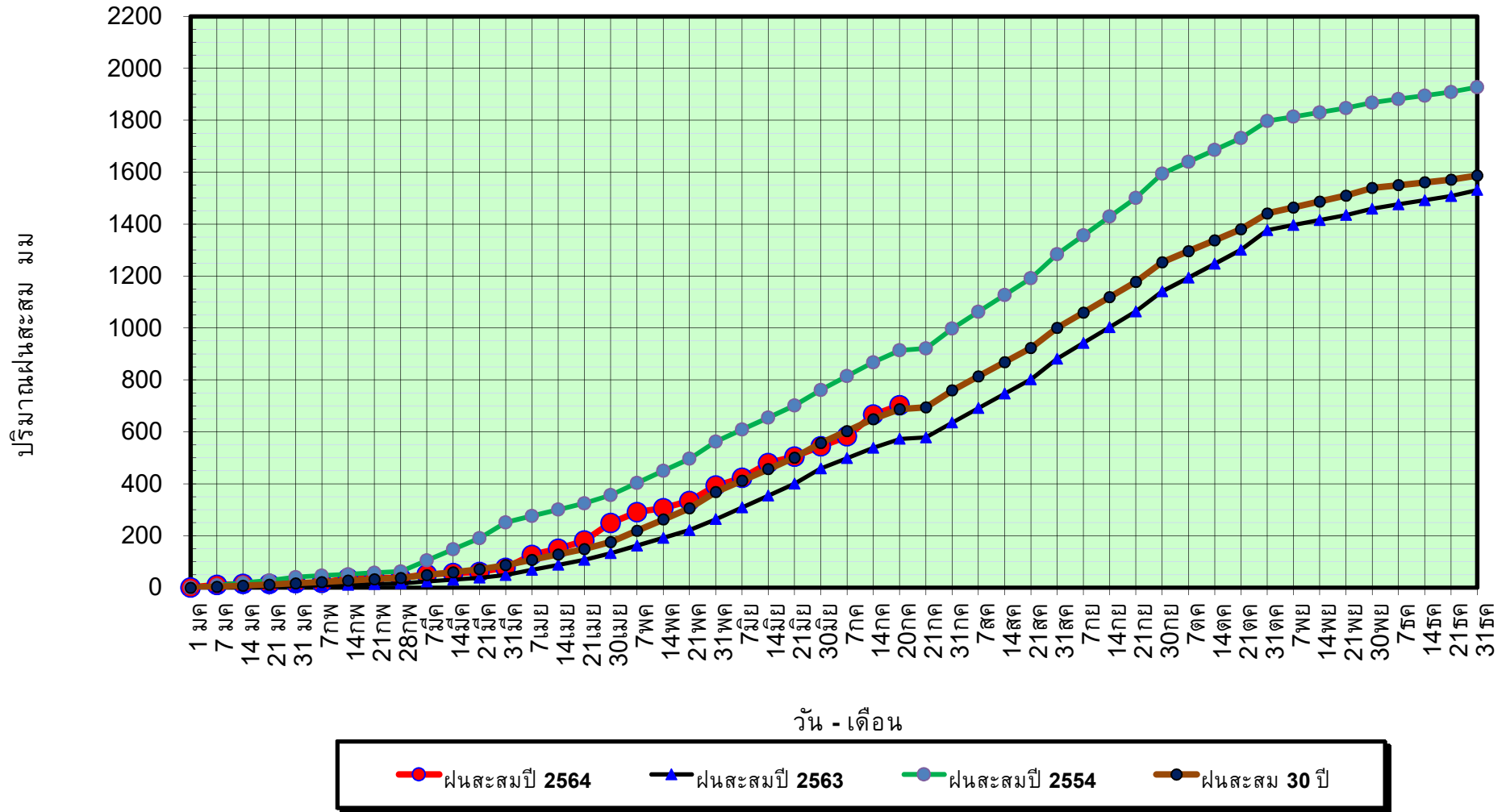
ปี63 = 572.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 702.76 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 129.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 14.75 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 688.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

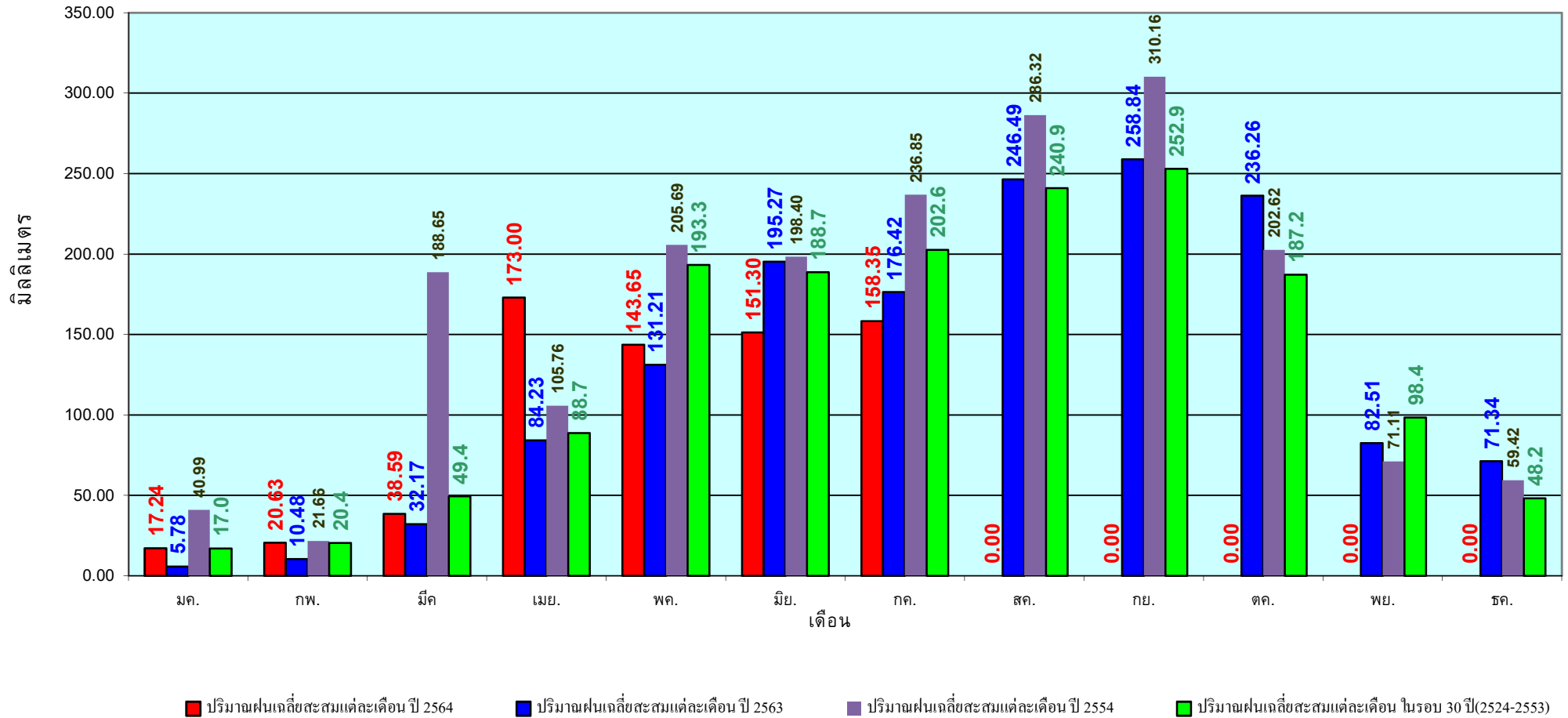
ปี63 = 572.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 702.76 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 129.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 14.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 561.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

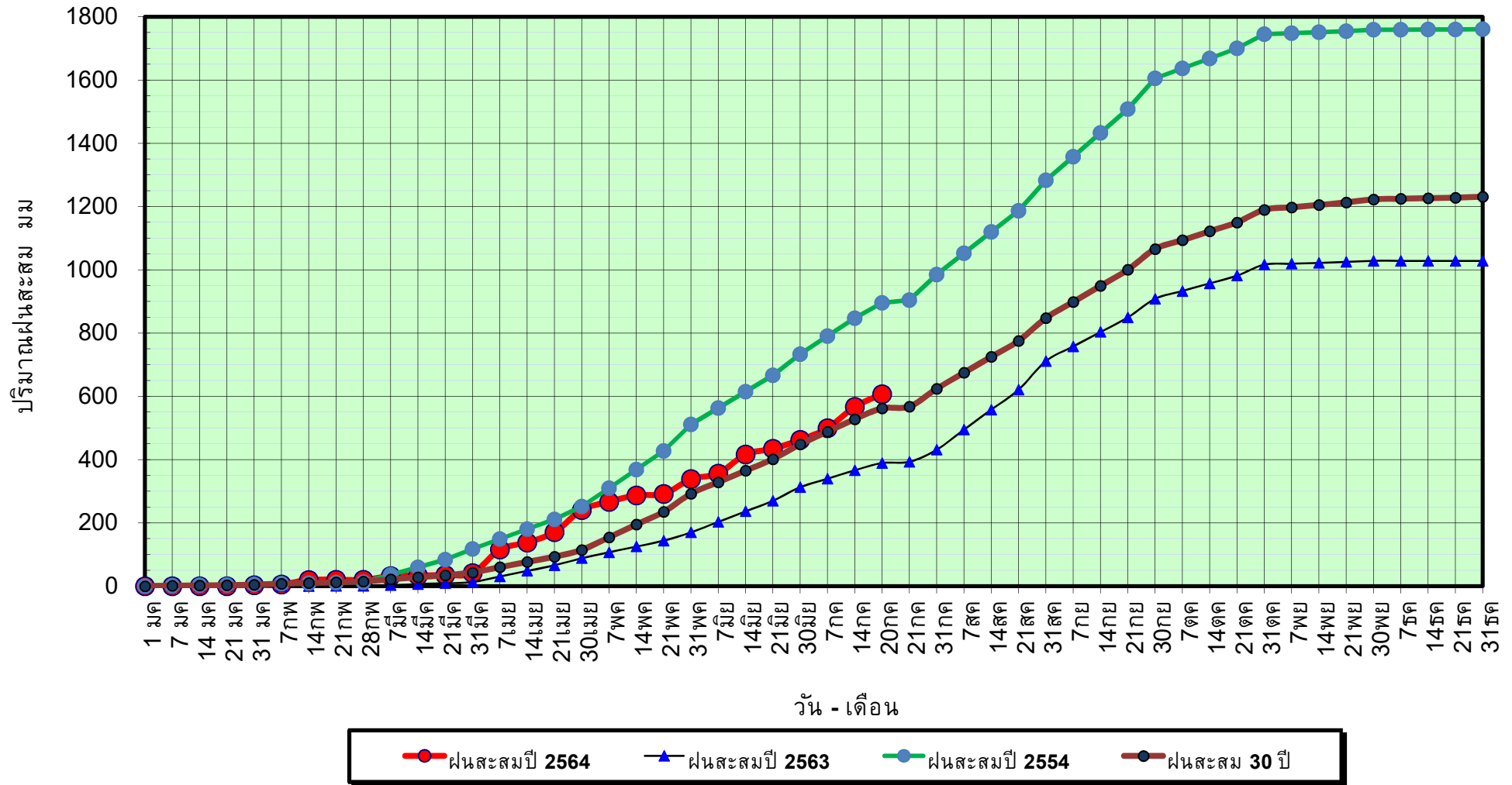
ปี63 = 389.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 606.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 217.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 44.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 561.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 389.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 606.82 มม.

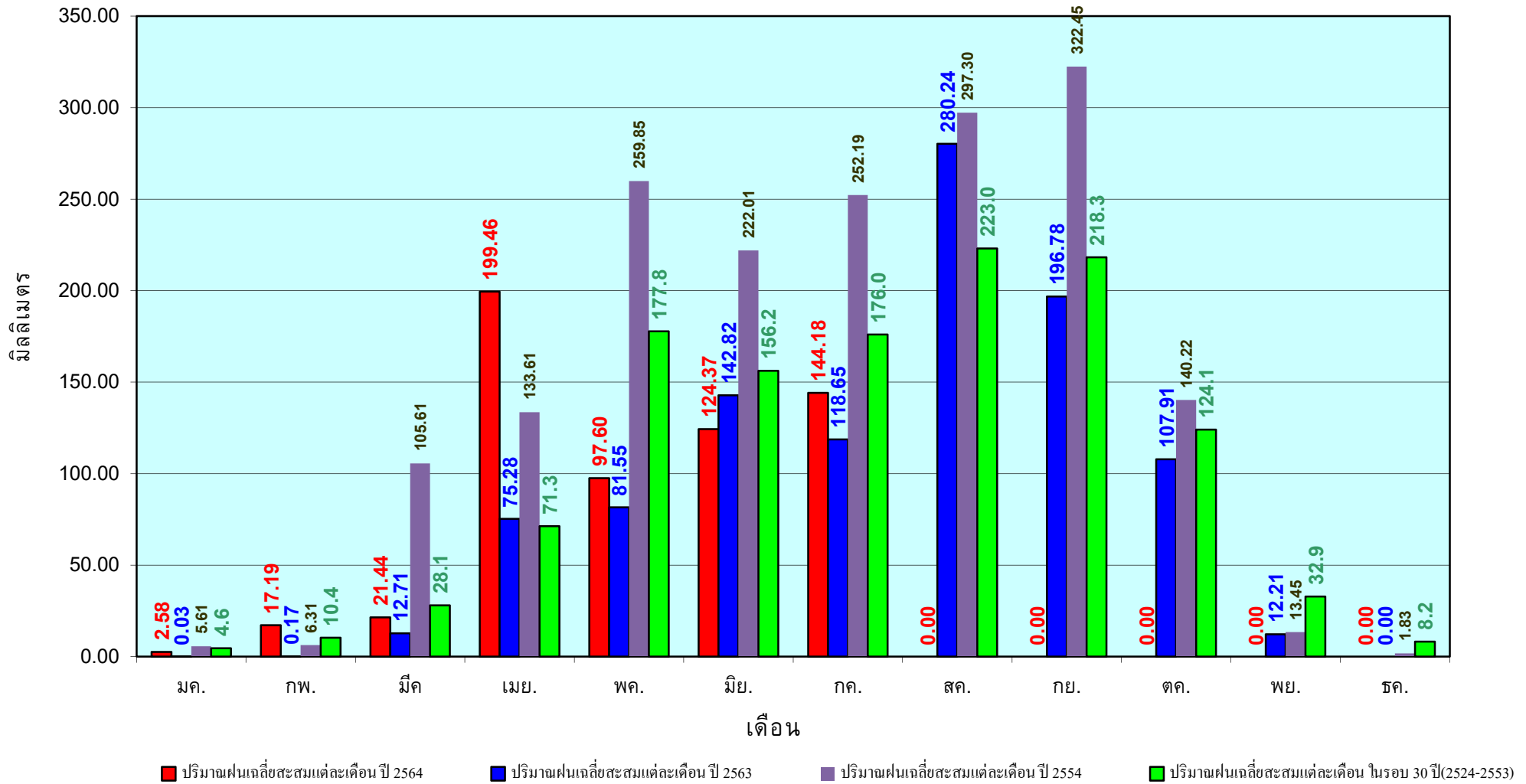
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 217.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 44.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 681.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

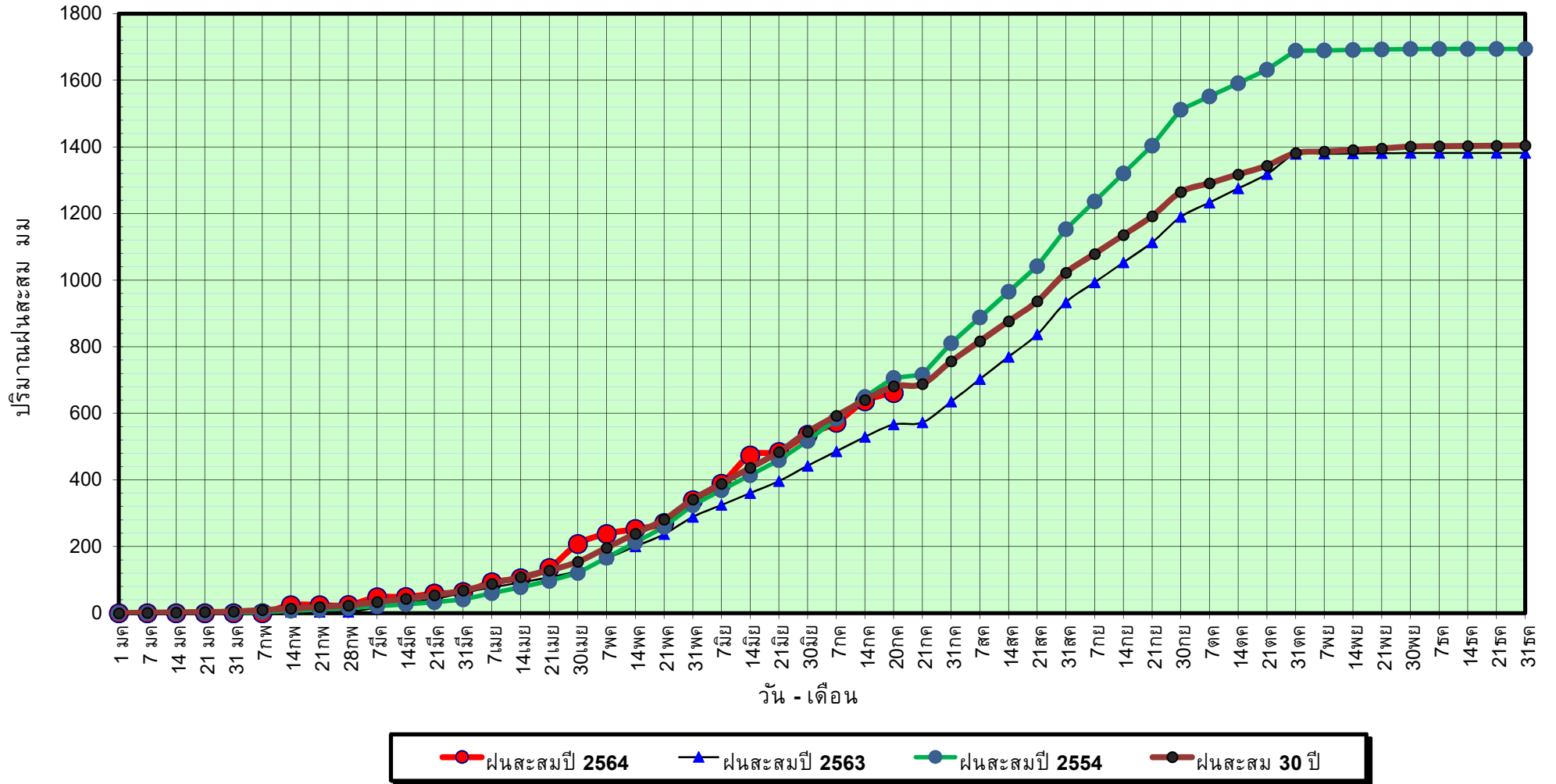
ปี63 = 566.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 661.44 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 94.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -19.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 681.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 566.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 661.44 มม.

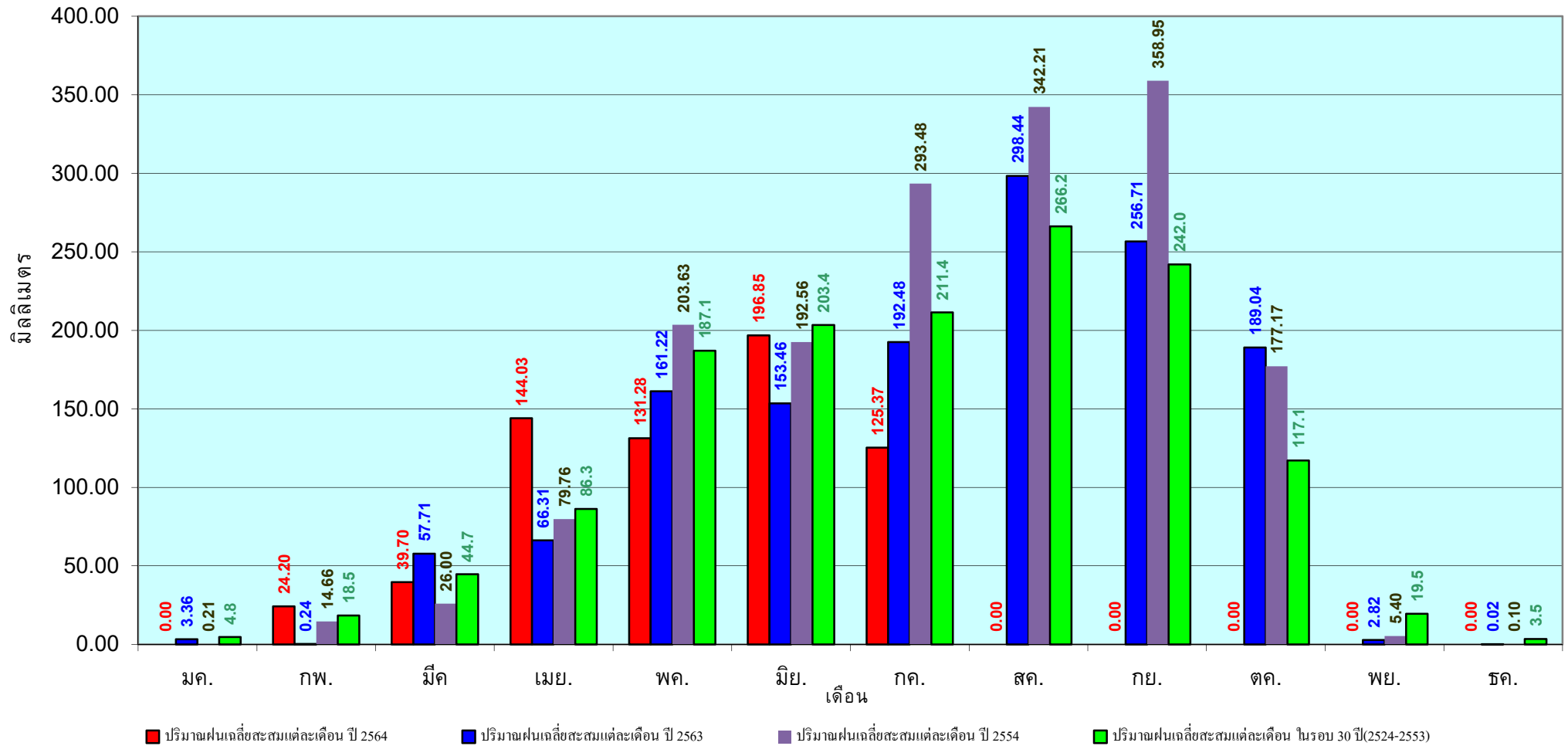
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 94.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -19.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 552.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

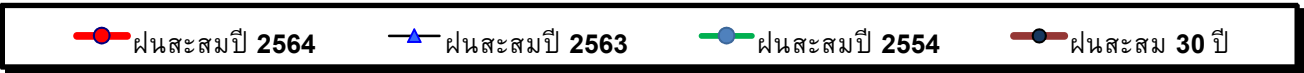
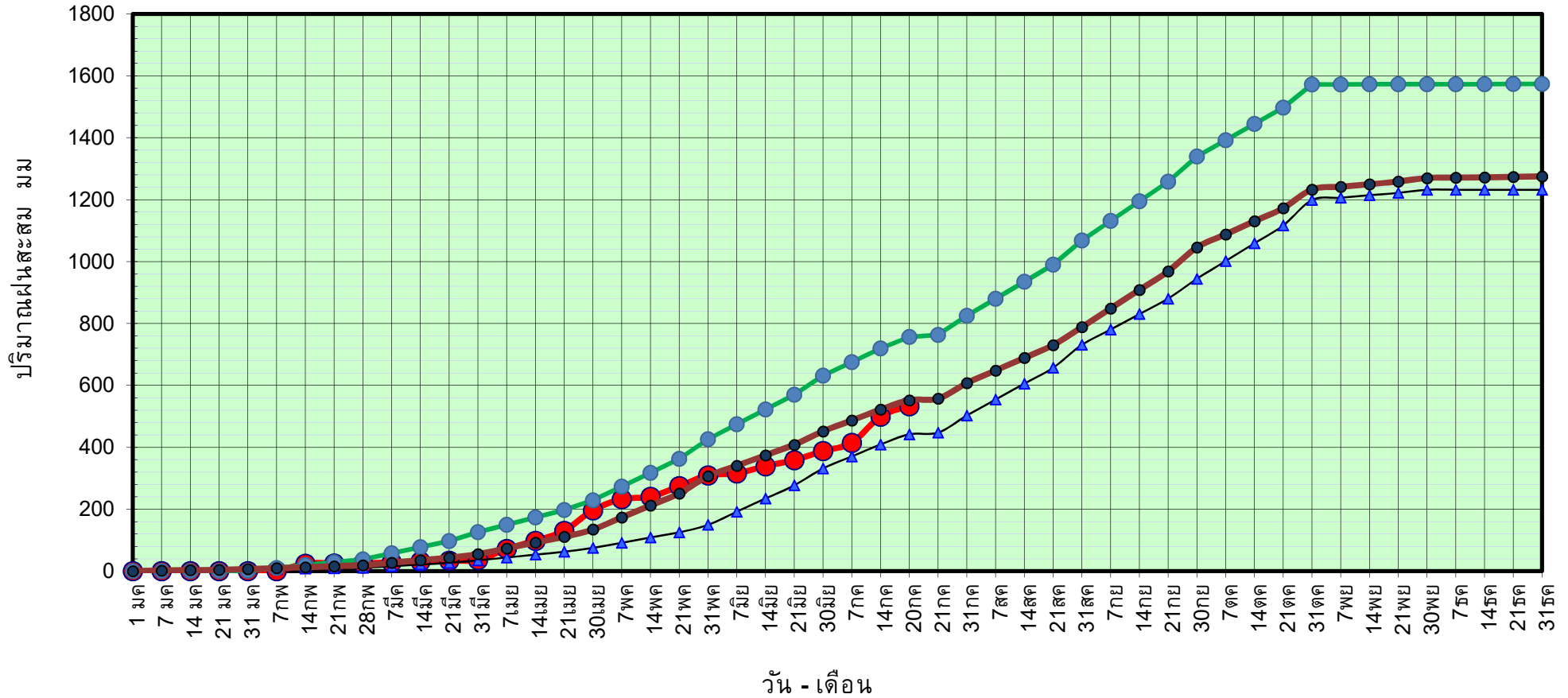
ปี63 = 441.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 532.70 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 90.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -19.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 552.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 441.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 532.70 มม.

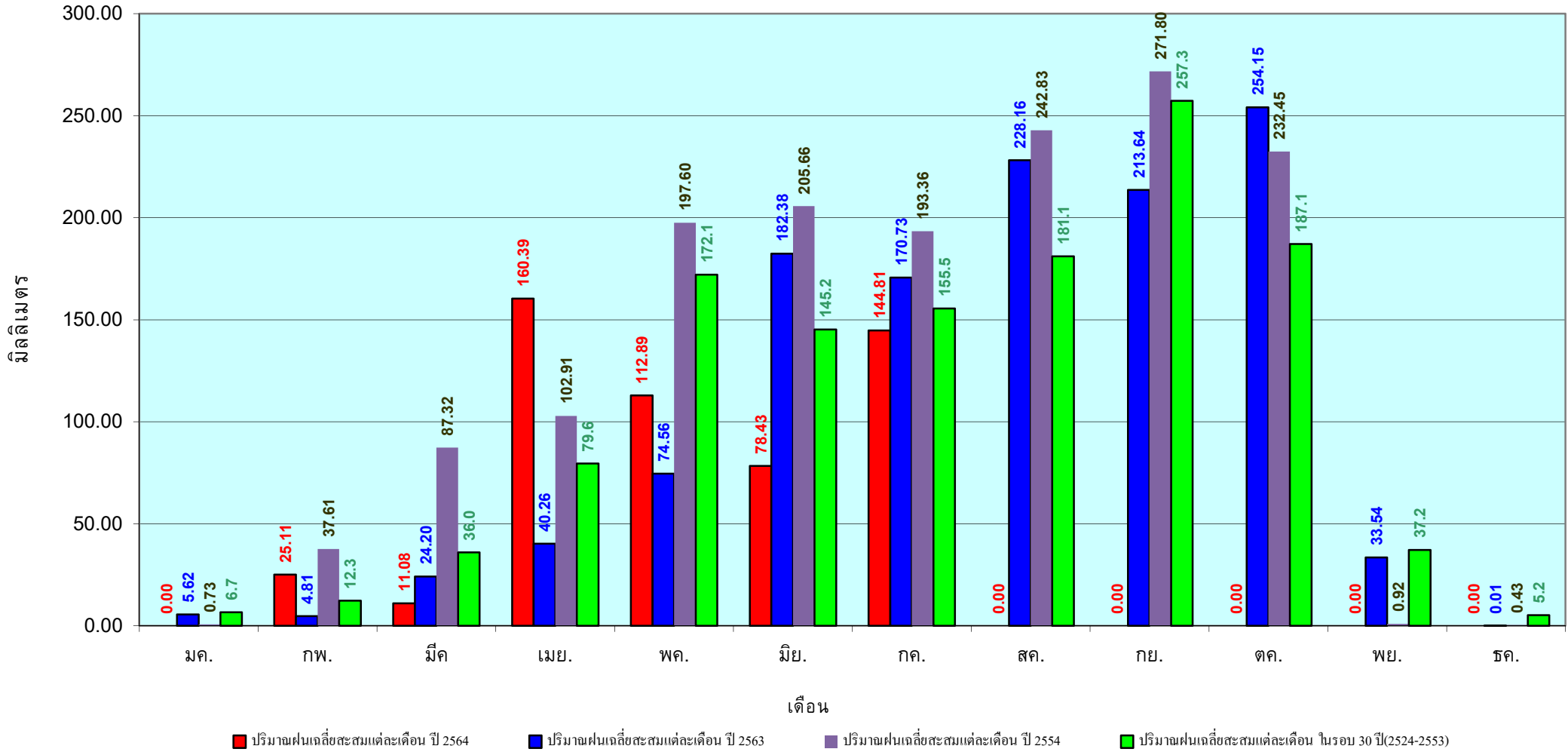
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 90.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -19.52 มม.

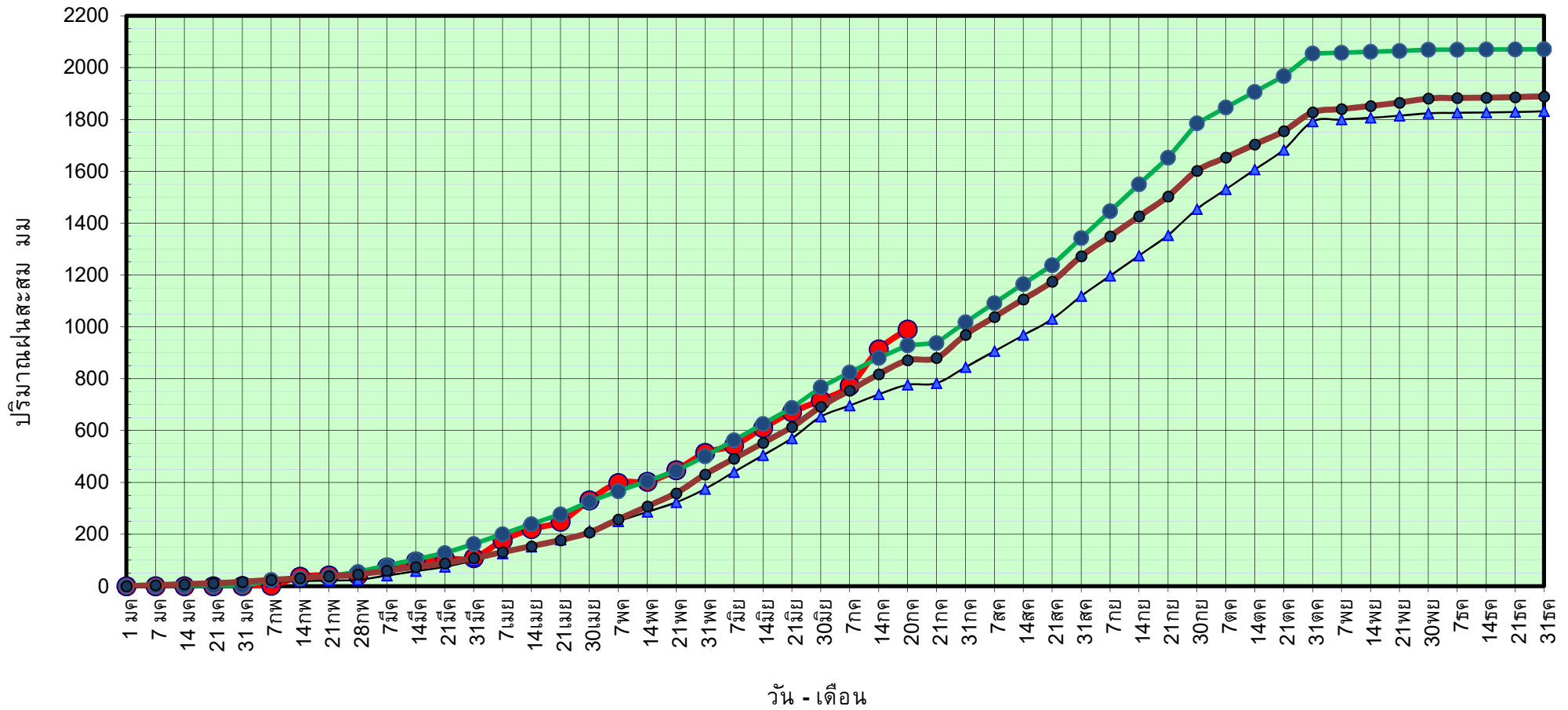
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 871.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 776.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 989.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 213.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 871.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 776.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 989.76 มม.

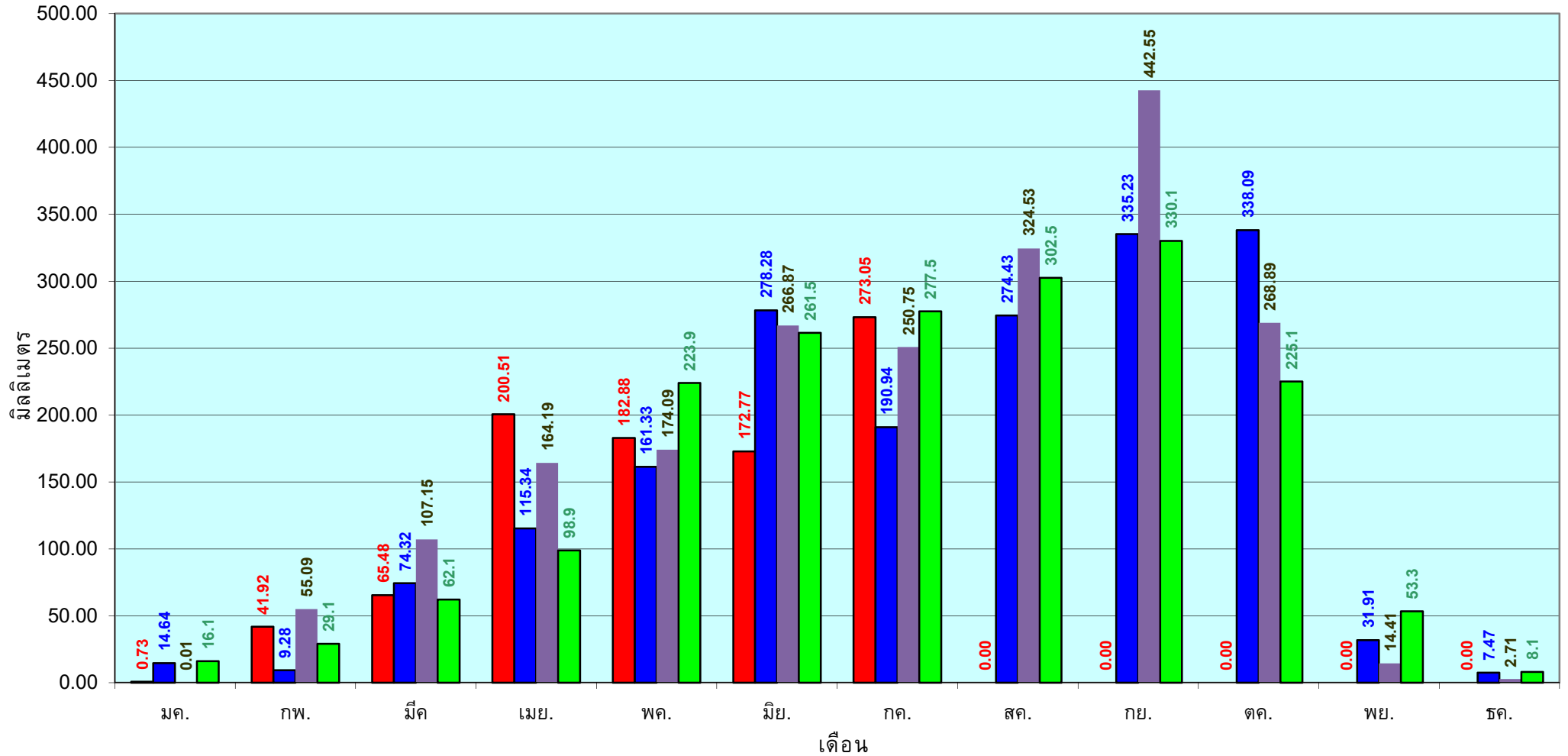
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 213.38 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 118.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

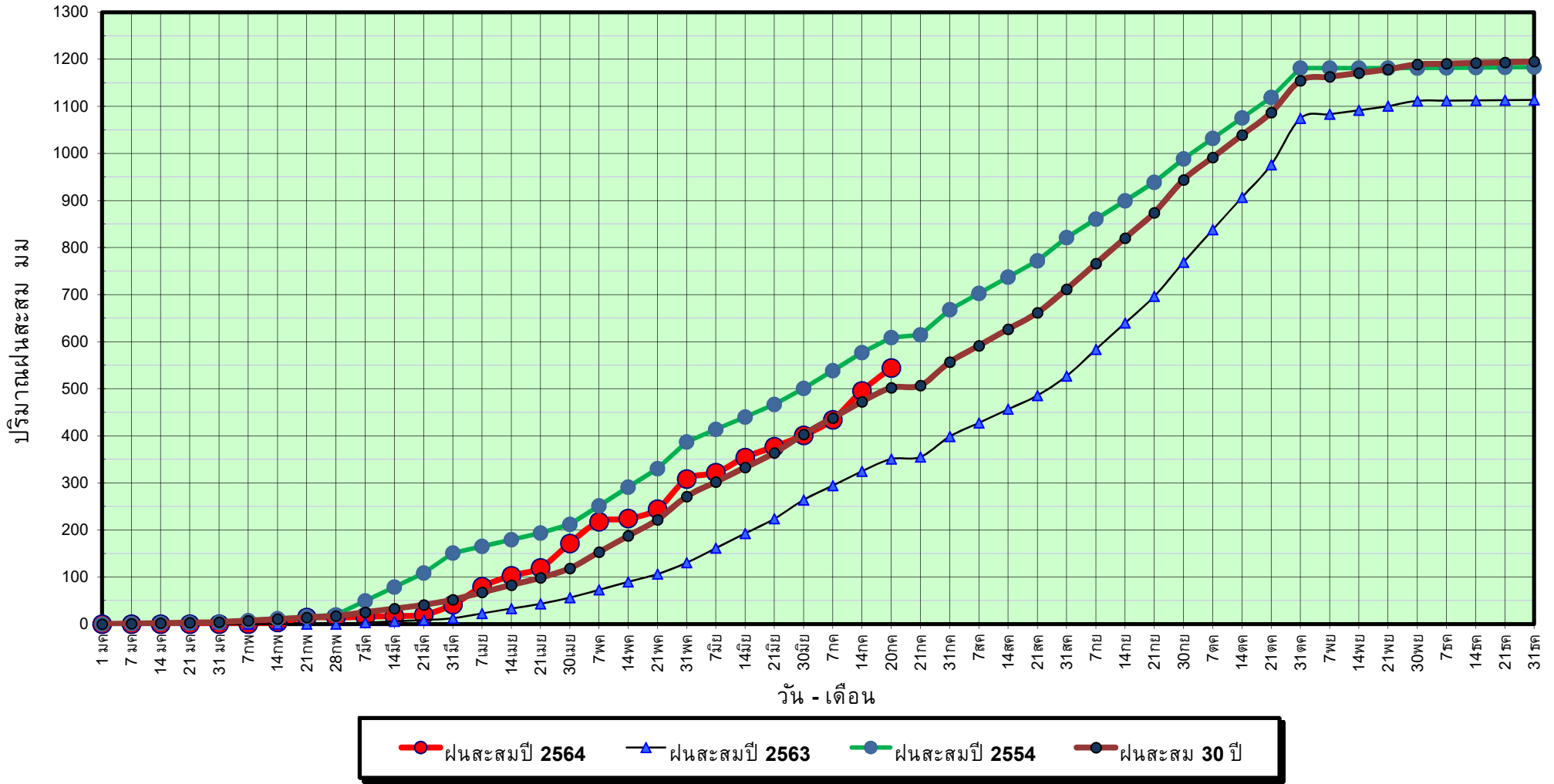
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 502.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 350.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 544.24 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 193.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 502.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 350.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 544.24 มม.

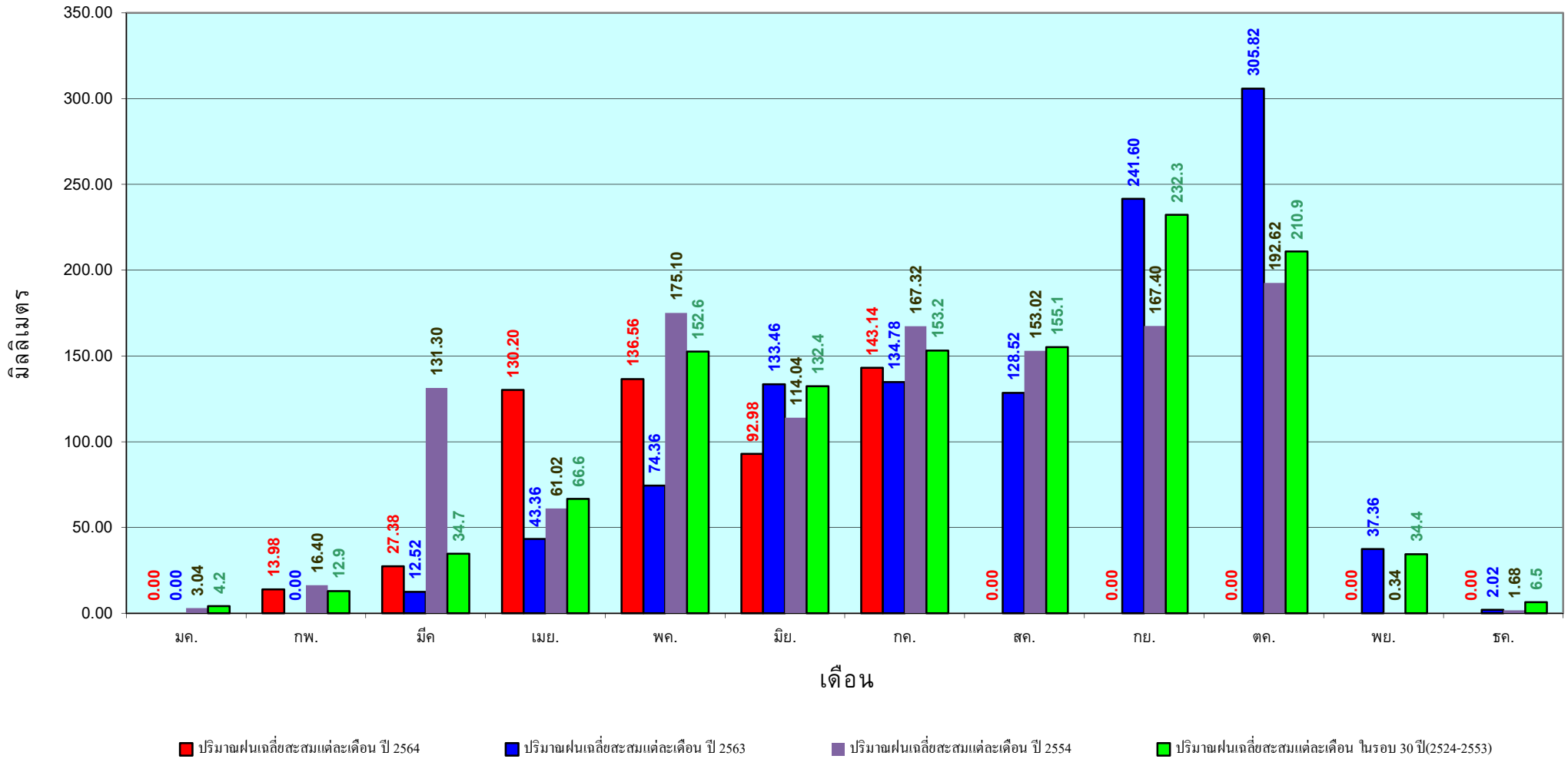
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 193.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 42.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 896.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

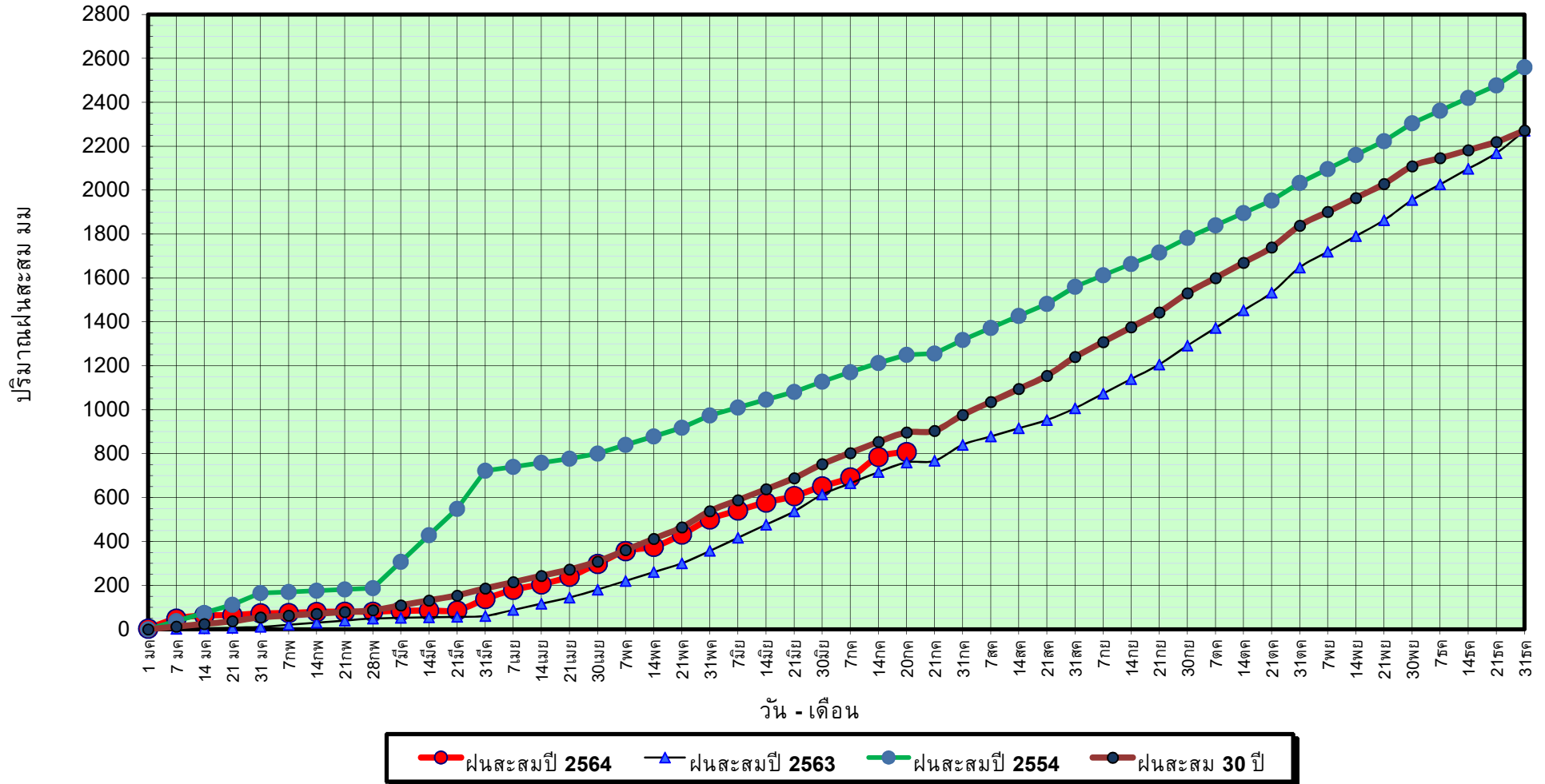
ปี63 = 759.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 807.20 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 47.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -89.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
20 กรกฎาคม 2564

วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 896.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี63 = 759.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)
 ปี64 = 807.20 มม.

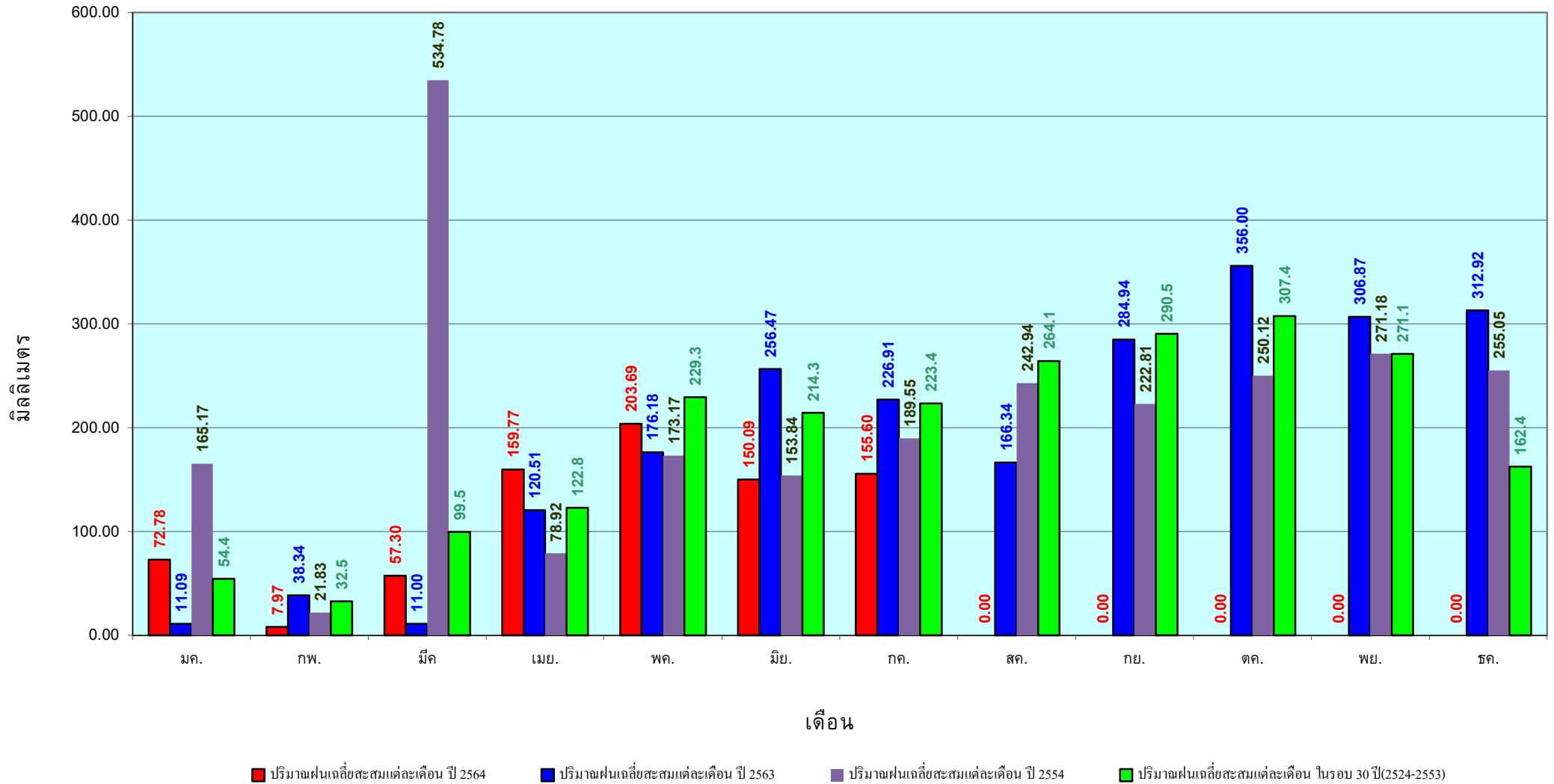
เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 47.21 มม.

มีค่าน้อยกว่า -89.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



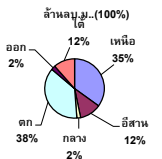
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กรกฎาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ ปี 63

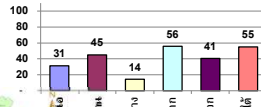
วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 (หน้า) 31,824 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 45%
 วันที่ 21 กรกฎาคม 2563 (หน้า) 30,390 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 43%

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 419.66 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำในอ่างในช่วง เพื่อเทียบกันสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	12	อ่าง
เพิ่มขึ้น	24	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	3	7	108.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	1	6	12	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	19.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	286.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	2	-	8	10	22.66	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-34.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	12	2	24	38	419.66	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความว ที่ รบก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 21 กรกฎาคม 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 กรกฎาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
				วันที่ 21 กรกฎาคม 2563	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)															
1 ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	3,911	29%	4,154	31%	354	4%	4,077	30%	277	3%	77.00	เพิ่มขึ้น
2 สิรินธร (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,262	34%	3,151	33%	301	5%	3,160	33%	310	5%	-9.00	ลดลง
3 แม่จืด เชียงใหม่	265	12	253	54	20%	93	35%	81	32%	93	35%	81	32%	-	คงที่
4 แม่กวง เชียงใหม่	263	14	249	74	28%	47	18%	33	13%	49	19%	35	14%	-2.00	ลดลง
5 กล่อม ลำปาง	106	3	103	33	31%	48	45%	45	44%	49	46%	46	45%	-1.00	ลดลง
6 แก่งคอง ลำปาง	170	6	164	36	21%	52	31%	46	28%	51	30%	45	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
7 แควน้อย พิชัยกุล	939	43	896	141	15%	189	20%	146	16%	183	19%	140	16%	6.00	เพิ่มขึ้น
แม่จอก	110	16	94	24	22%	50	45%	34	36%	45	41%	29	31%	5.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	7,536	30%	7,786	31%	1,042	6%	7,707	31%	934	5%	108.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
8 ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	25	18%	46	34%	39	30%	43	32%	36	28%	3.00	เพิ่มขึ้น
9 น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	204	39%	217	42%	172	36%	221	43%	176	37%	-4.00	ลดลง
10 น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	33	20%	54	33%	46	29%	56	34%	48	31%	-2.00	ลดลง
11 จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	49	30%	115	70%	78	61%	112	68%	75	59%	3.00	เพิ่มขึ้น
12 อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	310	13%	839	35%	258	14%	825	34%	244	13%	14.00	เพิ่มขึ้น
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	605	31%	713	36%	613	33%	716	36%	616	33%	-3.00	ลดลง
14 ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	89	28%	201	64%	179	61%	198	63%	176	60%	3.00	เพิ่มขึ้น
15 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	31	20%	88	57%	87	56%	84	54%	83	54%	4.00	เพิ่มขึ้น
16 มูลมุน นครราชสีมา	141	7	134	25	18%	92	65%	85	63%	92	65%	85	63%	-	คงที่
17 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	275	7	268	37	13%	146	53%	139	52%	147	53%	140	52%	-1.00	ลดลง
18 ลำน้ำทรงบุรีบุรีรัมย์	121	3	118	19	16%	76	63%	73	62%	77	64%	74	63%	-1.00	ลดลง
19 สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,037	53%	1,183	60%	352	31%	1,181	60%	350	31%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาค ดอน. 11.80%	8,369	1,649	6,720	2,465	29%	3,769	45%	2,121	32%	3,752	45%	2,103	31%	18.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)															
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	92	10%	69	7%	66	7%	64	7%	61	6%	5.00	เพิ่มขึ้น
21 ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	31	19%	27	17%	10	7%	24	15%	7	5%	3.00	เพิ่มขึ้น
22 กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	52	17%	108	36%	9	5%	97	32%	-	0%	9.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	175	12%	204	14%	85	6%	185	13%	66	5%	19.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)															
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,895	67%	11,101	63%	836	11%	11,036	62%	771	10%	65.00	เพิ่มขึ้น
24 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,661	41%	3,768	43%	756	13%	3,547	40%	535	9%	221.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	15,555	58%	14,869	56%	1,592	12%	14,582	55%	1,306	10%	286.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (6+4)															
25 ชุมด่าน นครนายก	224	5.00	219	53	24%	57	25%	52	24%	48	21%	43	20%	9.00	เพิ่มขึ้น
26 คลองสีมีด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	48	11%	57	14%	27	7%	52	12%	22	6%	5.00	เพิ่มขึ้น
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	14	12%	41	35%	29	28%	42	36%	30	29%	-1.00	ลดลง
28หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	94	57%	124	76%	110	74%	123	75%	109	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	50	17%	196	66%	176	64%	194	66%	174	63%	2.00	เพิ่มขึ้น
30 มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	3	21%	10	58%	9	56%	9	57%	8.66	55%	0.26	เพิ่มขึ้น
31หนองคลี (3) ระยอง	21	1.00	20	10	47%	12	56%	11	54%	12	56%	11.03	54%	-0.07	ลดลง
32 ดอกกราย (3) ระยอง	79	3.00	76	32	40%	45	56%	42	54%	44	56%	41.17	54%	0.41	เพิ่มขึ้น
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	21	46%	28	62%	25	60%	27	60%	24.31	57%	1.07	เพิ่มขึ้น
34 เขื่อนดินทรนิตา ป่าจันทบุรี	295	19.00	276	339	115%	112	38%	93	34%	107	36%	88.00	32%	5.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	664	40%	682	41%	574	37%	659	39%	551	35%	22.66	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)															
35 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	200	28%	201	28%	136	21%	207	29%	142	22%	-6.00	ลดลง
36 ป่าจันทบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	100	26%	177	45%	159	43%	173	44%	155	42%	4.00	เพิ่มขึ้น
37 ชัยประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	2,713	48%	3,313	59%	1,961	46%	3,310	59%	1,958	46%	3.00	เพิ่มขึ้น
38 บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	982	68%	822	57%	546	46%	857	59%	581	49%	-35.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	3,995	49%	4,513	55%	2,802	43%	4,547	55%	2,836	44%	-34.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	30,390	43%	31,824	45%	8,216	17%	30,132	42%	7,796	16%	419.66	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

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

รบก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

- ลำดับของเขื่อนตามความจุ**
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 - 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
 - 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

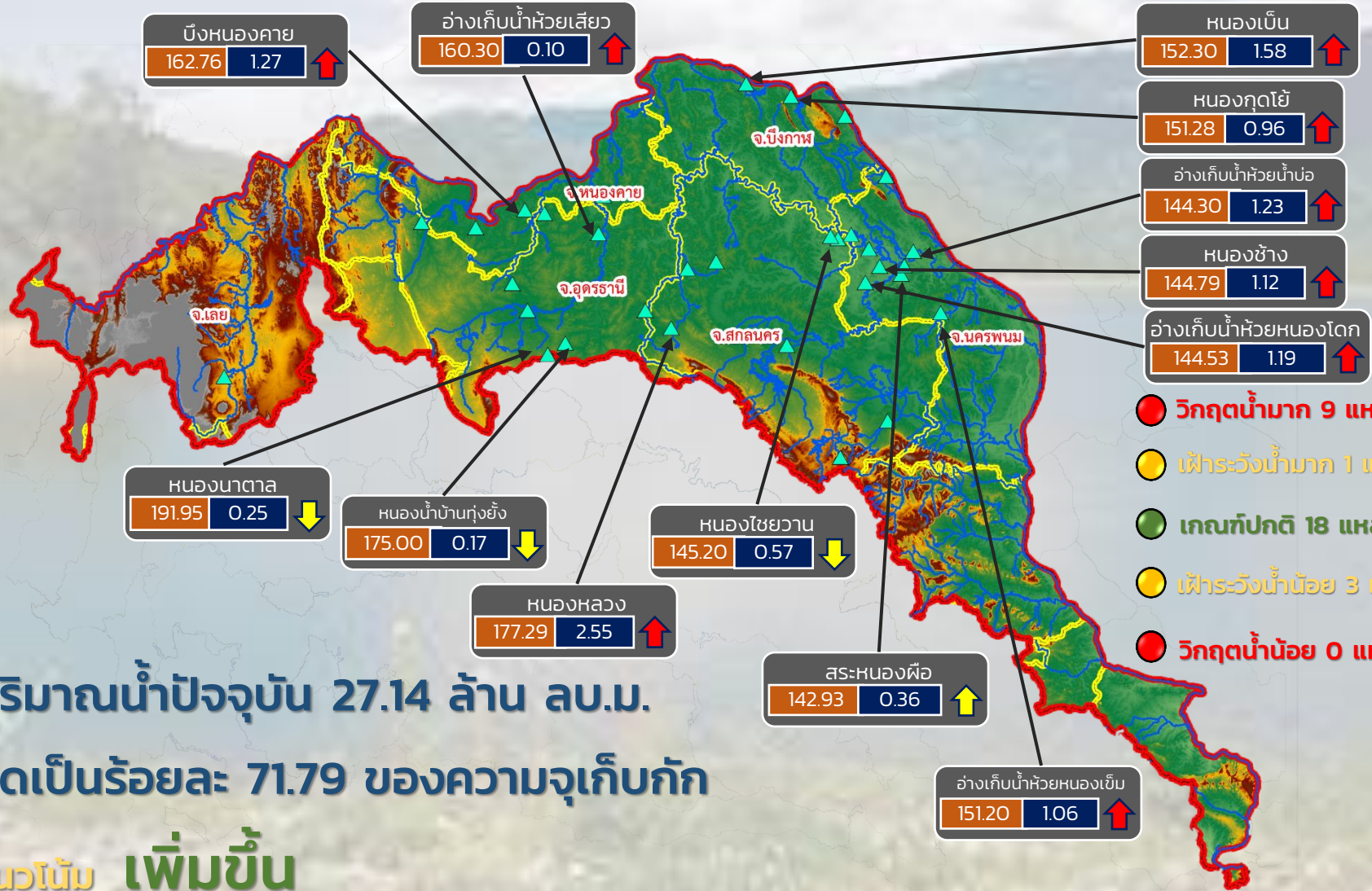




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.14 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.79 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

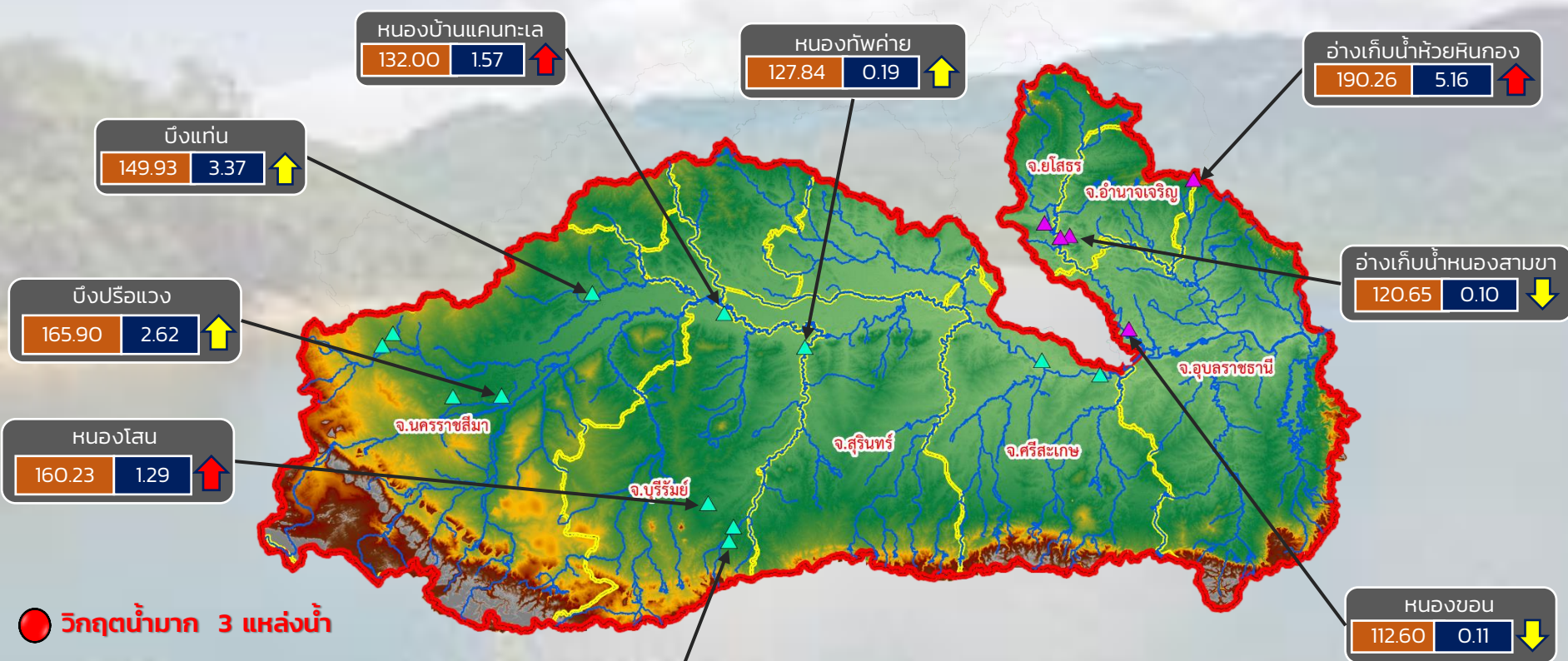
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.71 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 78.41 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม ลดลง

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



แนวโน้ม ในช่วงฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต



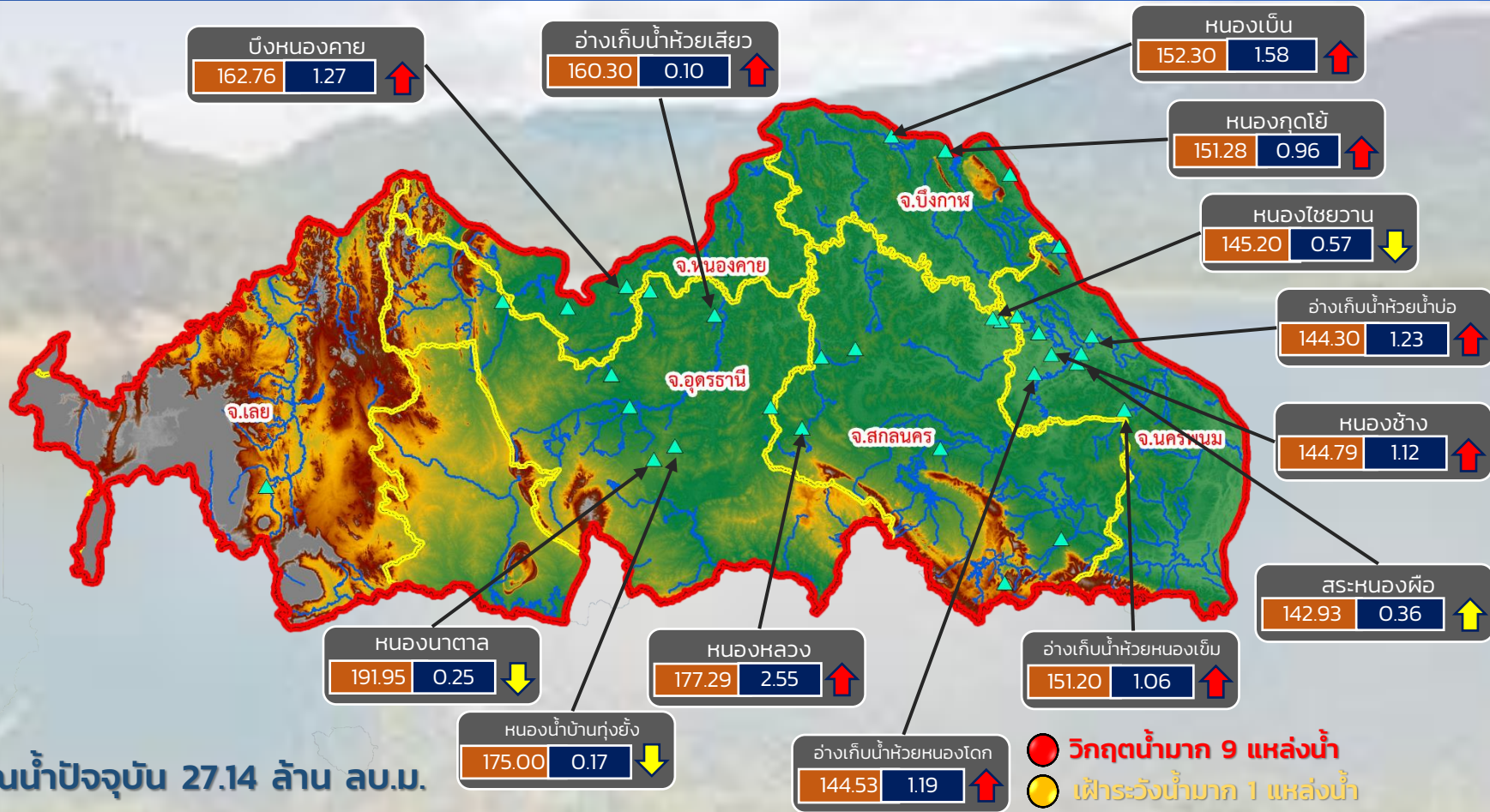
ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.14 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.79 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- วิกฤตน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

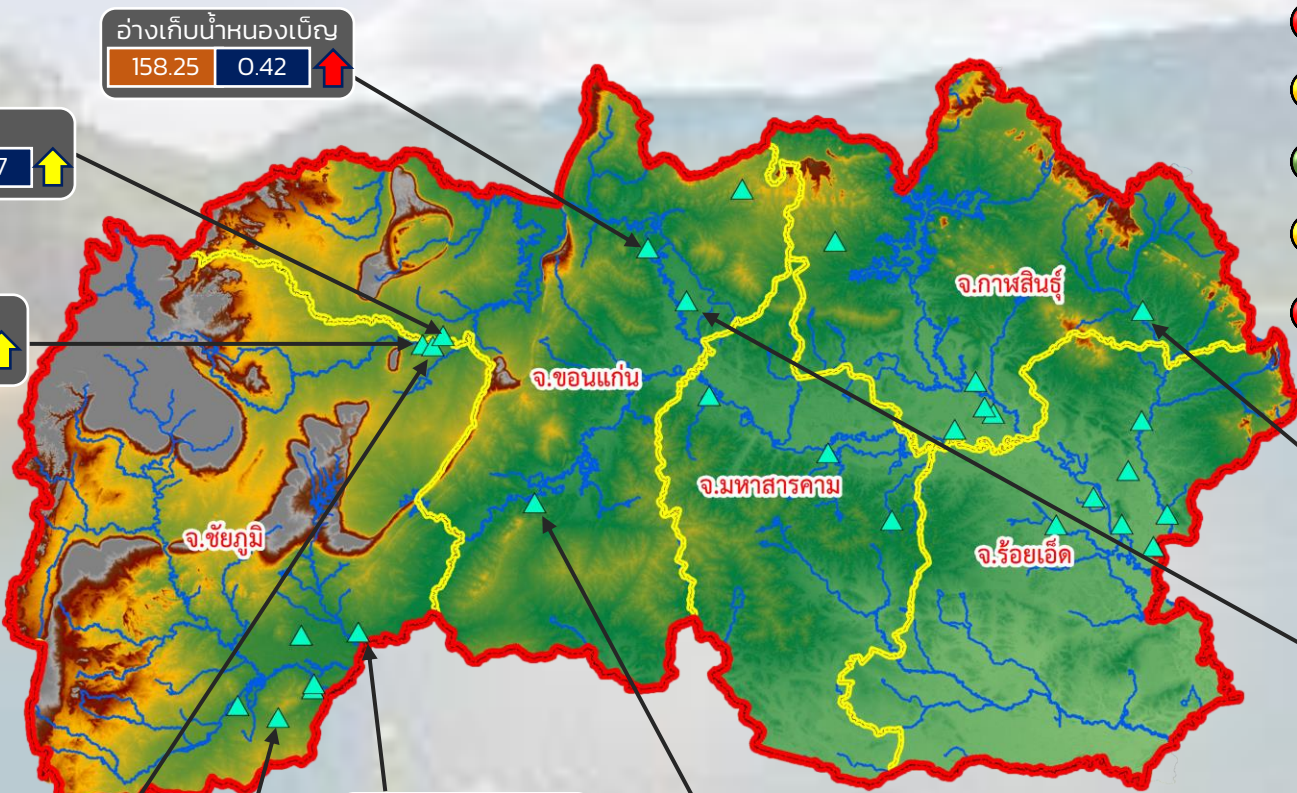


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2564



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
193.46 | 0.92 ↑

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 25.62 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.00 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

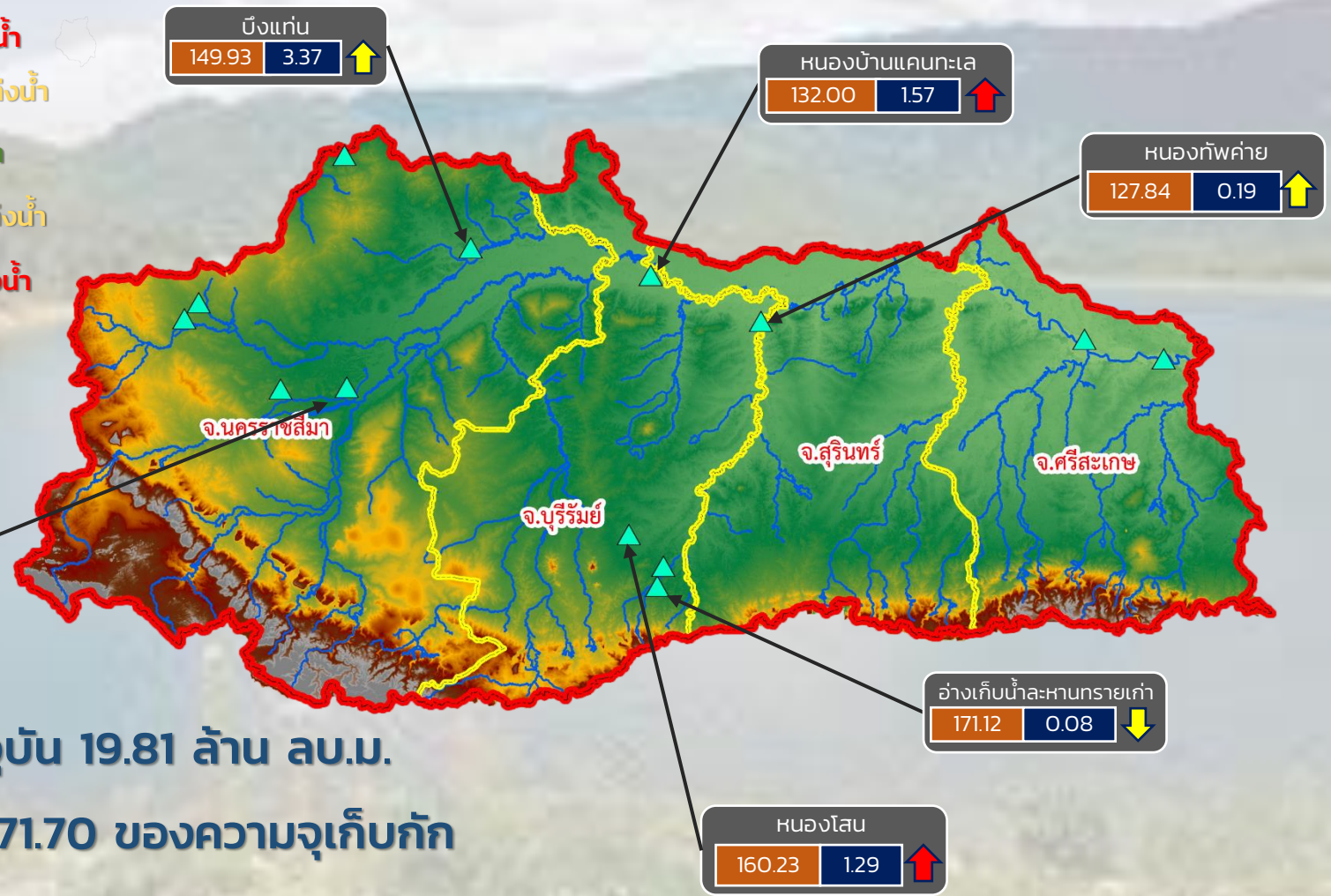


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.81 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.70 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 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 ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

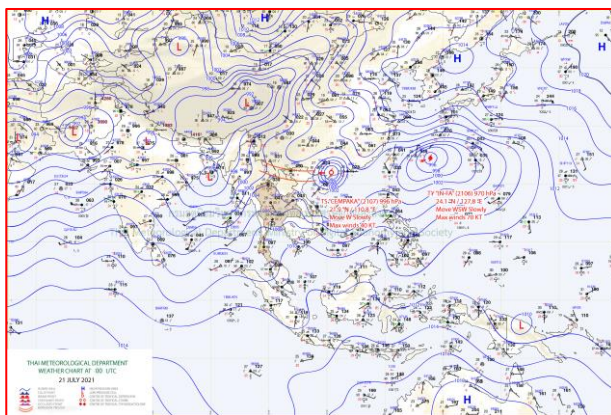
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เจมปากา” บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่มณฑลกุ้ยโจว ประเทศจีน คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

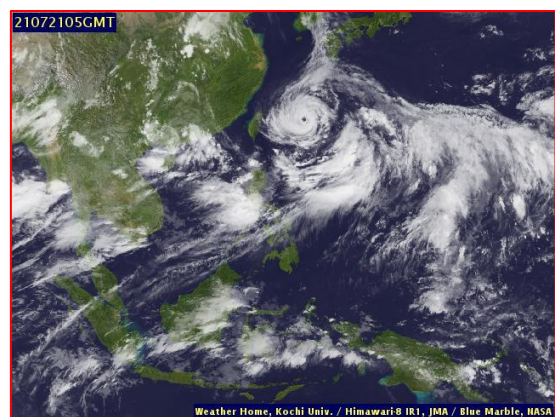
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 21 – 23 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24 – 27 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2564

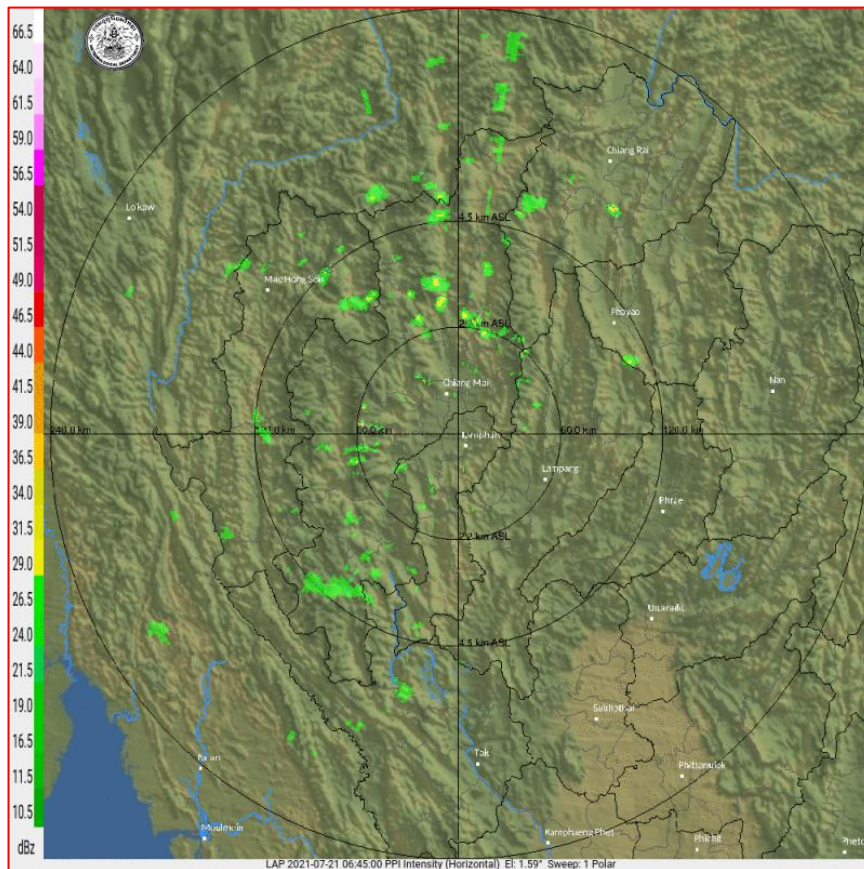
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	10.3
	แพร่	ฝนเล็กน้อย
น่าน	น่าน	0.2
	อุตรดิตถ์	2.1
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

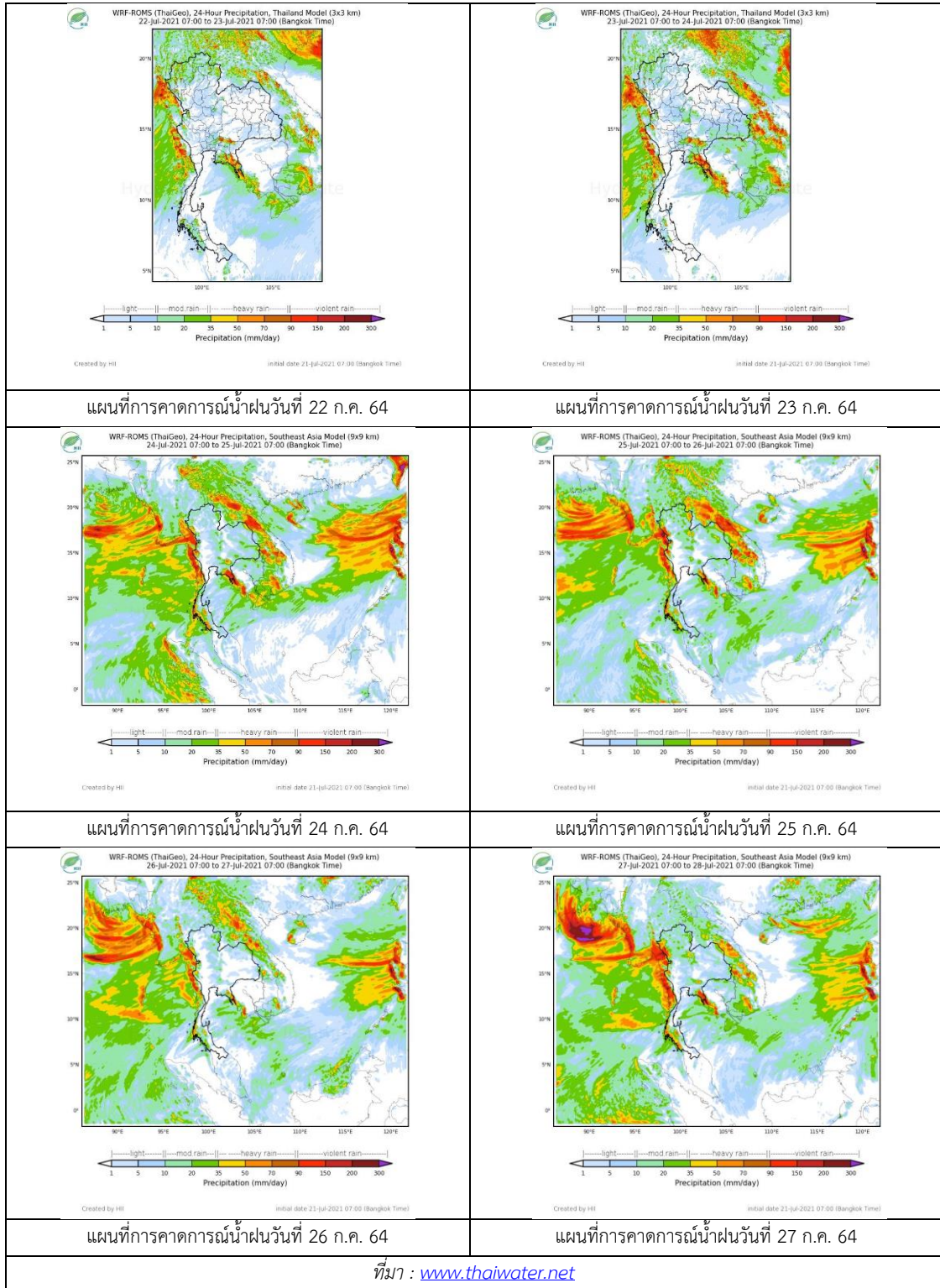


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	2.08	2.06	1.90	1.77	1.92	เพิ่มขึ้น
					22.90	21.55	13.27	8.94	14.10	
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	-1.78	-1.82	-1.85	-1.88	-1.87	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.04	0.87	0.83	0.76	0.58	ลดลง
				1990.00	162.40	125.20	117.70	105.70	80.07	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.22	1.34	1.10	0.93	0.77	ลดลง
				1056.00	102.20	112.20	93.02	81.37	71.70	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.37	2.36	2.45	2.29	2.18	ลดลง
				1365.00	169.20	168.40	176.10	162.60	153.90	

*** 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 21 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฟ้ระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในเฟ้ระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

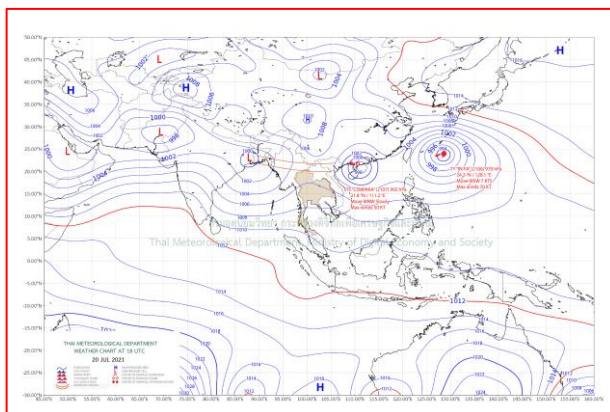
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมามีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “เจิมปากา” บริเวณประเทศจีนตอน ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว และมีศูนย์กลางอยู่บริเวณเมืองเหมาหมิง มณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

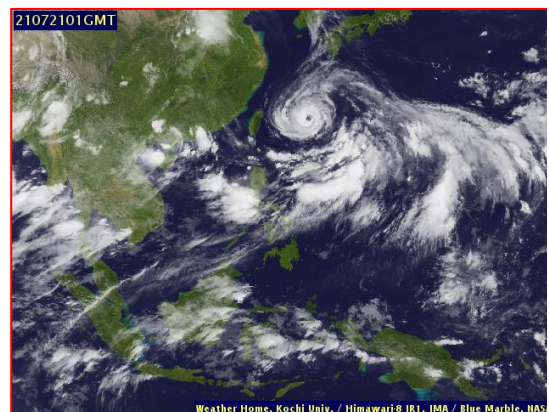
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 20 – 23 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24 – 26 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2564

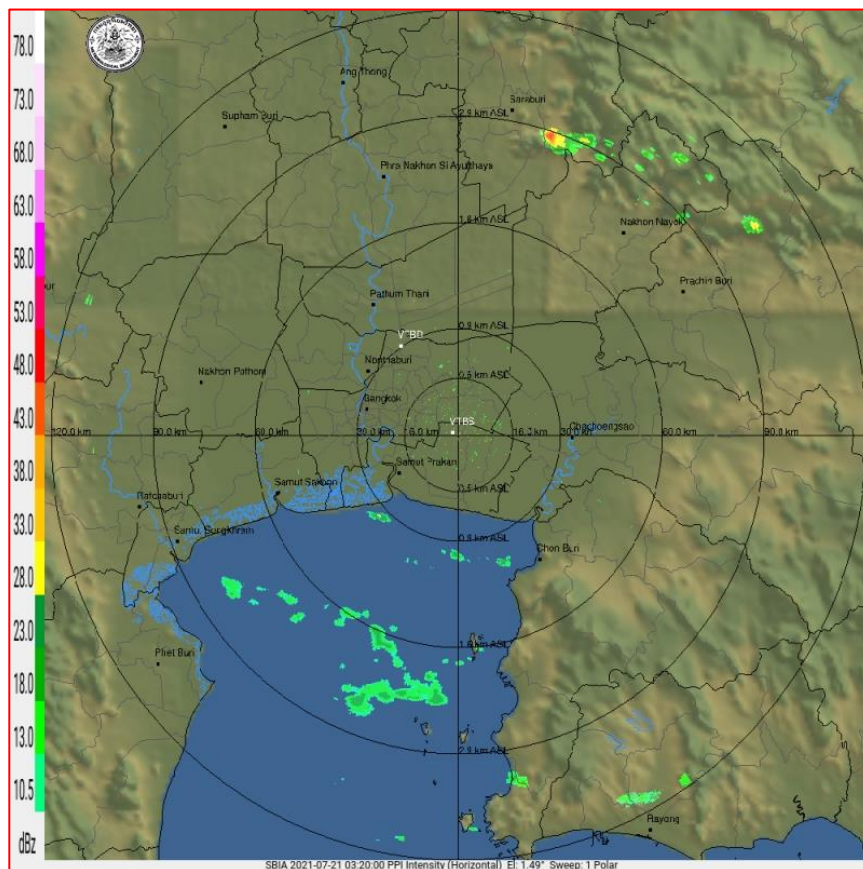
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

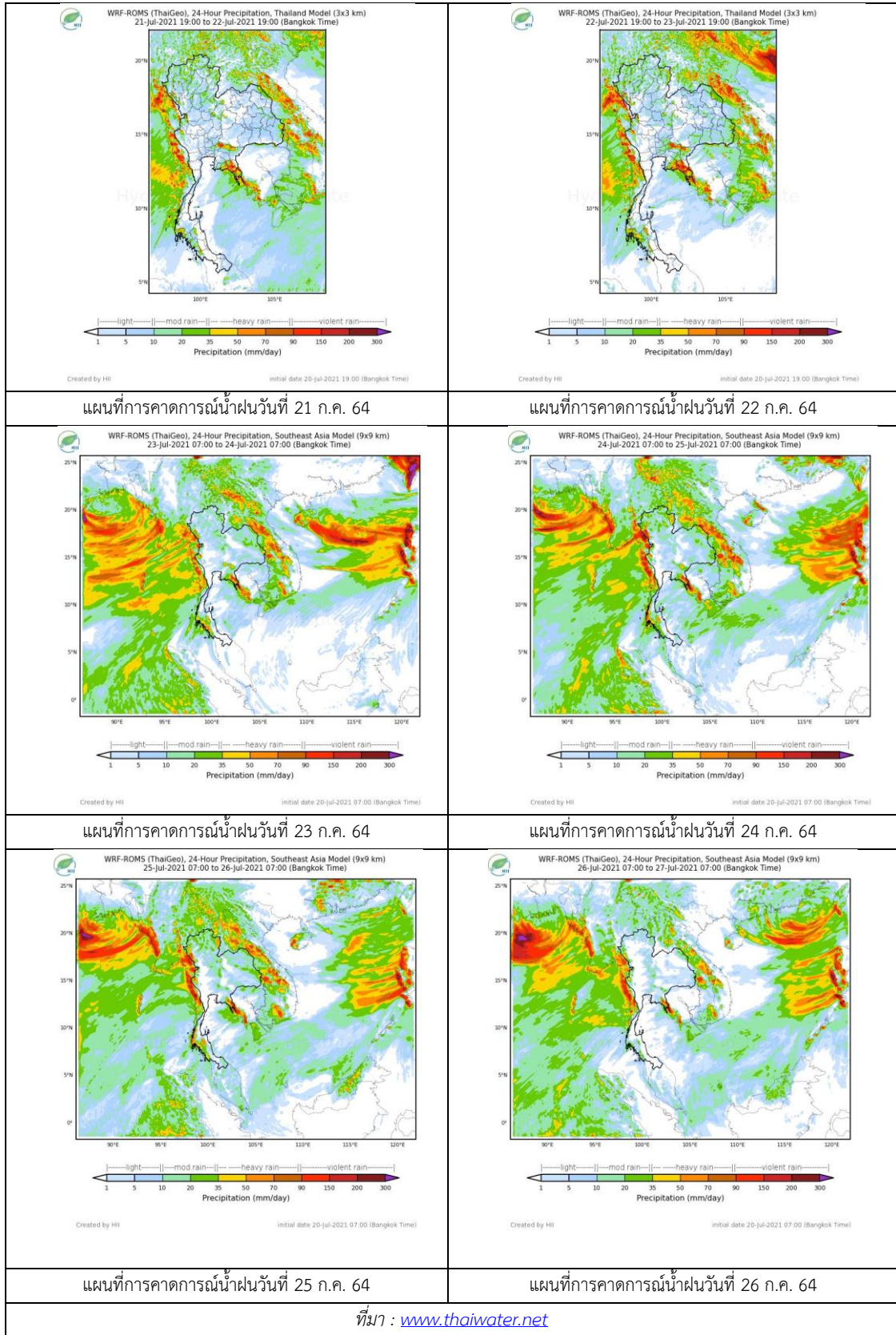
ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	0.5
	พระนครศรีอยุธยา	10.1
	ปทุมธานี (สกษ.)	4.8
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	0.2

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
 ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.20 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/pbs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.55	17.48	17.51	17.50	17.41	ลดลง
				3590.00	243.00	229.00	235.00	233.00	215.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.44	14.54	14.58	14.69	14.73	เพิ่มขึ้น
				2840.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.29	1.95	1.91	2.00	2.00	ทรงตัว
				2900.00	**	**	**	**	**	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.93	0.80	0.74	0.91	1.05	เพิ่มขึ้น
				1179.00	**	**	**	**	**	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.57	0.98	0.39	0.50	0.62	เพิ่มขึ้น
				420.00	**	**	**	**	**	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.40	0.24	0.28	0.35	0.54	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 21 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

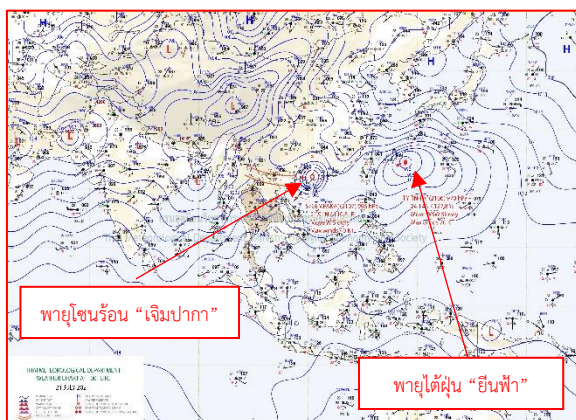
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร

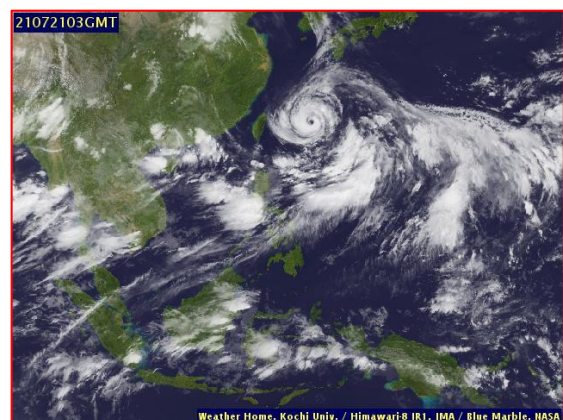
อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “เจมปากา” บริเวณประเทศจีนตอน ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว และมีศูนย์กลางอยู่บริเวณเมืองเหมาหมิง มณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 21 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 21 ก.ค. 2564 เวลา 10.00 น.

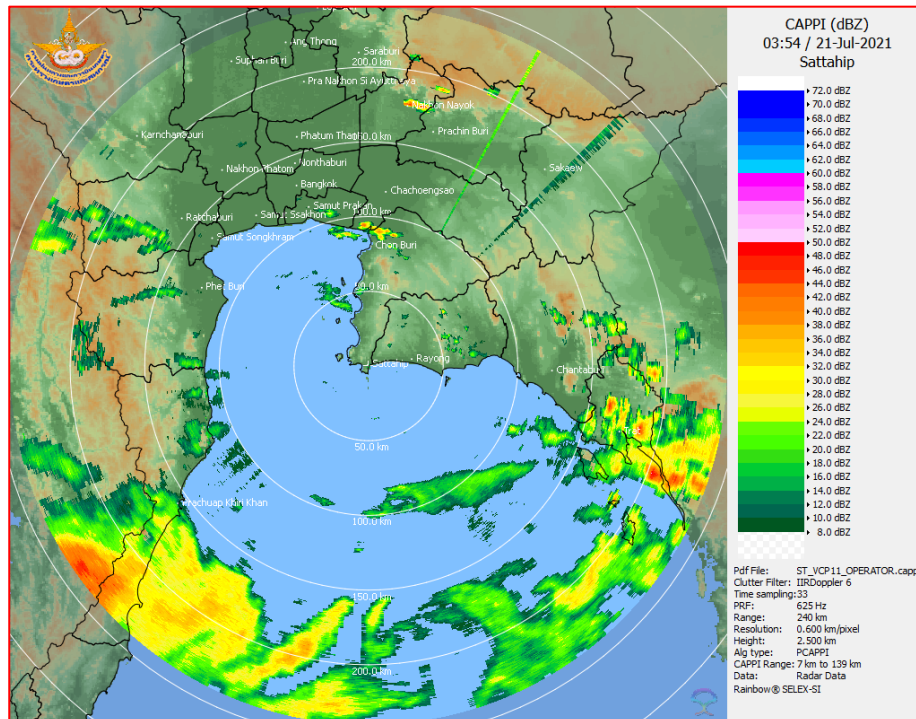
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.1 – 26.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	26.0
2	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	5.5
3	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	2.2
4	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	2.2
5	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	24.6
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	2.6
7	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	21.6
8	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	2.6
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	2.8
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	3.5
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	1.1
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	1.4

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<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 HI initial date 20-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</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 HI initial date 21-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, Thailand Model (3x3 km) 22-Jul-2021 19:00 to 23-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI initial date 22-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 HI initial date 23-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ค. 64</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 HI initial date 24-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 25-Jul-2021 19:00 to 26-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI initial date 25-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ก.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17- 21 ก.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	ความจุ	1.61	1.61	1.61	1.59	1.58	ลดลง
				ล้นน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	83.95	1.35	1.35	1.35	1.20	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	ความจุ	-0.21	-0.30	-0.22	-0.10	-0.02	เพิ่มขึ้น
				ล้นน้ำ	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	ความจุ	6.09	5.14	4.74	4.56	4.54	ลดลง
				ล้นน้ำ	246.90	72.50	32.20	20.20	14.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	ความจุ	4.14	4.12	4.11	4.09	4.06	ลดลง
				ล้นน้ำ	80.10	8.80	8.40	8.20	7.80	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	ความจุ	1.90	1.43	1.29	1.10	*	ลดลง
				ล้นน้ำ	185.00	52.00	27.20	21.60	15.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	ความจุ	4.61	4.28	4.47	4.40	4.39	ลดลง
				ล้นน้ำ	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	0.87	0.87	0.97	0.90	0.75	ลดลง
				ล้นน้ำ	774.00	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	2.34	2.62	2.56	2.26	1.86	ลดลง
				ล้นน้ำ	519.00	74.60	85.80	83.40	71.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	1.25	1.33	1.48	1.32	1.24	ลดลง
				ล้นน้ำ	-	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	ความจุ	4.34	4.18	4.07	3.94	3.90	ลดลง
				ล้นน้ำ	483.30	44.90	30.50	22.40	14.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	ความจุ	6.23	5.95	5.93	5.85	5.79	ลดลง
				ล้นน้ำ	300.00	45.70	24.50	23.10	18.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	8.74	8.89	8.44	8.18	7.82	ลดลง
				ล้นน้ำ	448.90	53.20	57.70	44.20	36.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ความจุ	1.32	1.37	1.32	1.27	1.33	เพิ่มขึ้น
				ล้นน้ำ	370.50	0.84	0.94	0.84	0.74	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 21 กรกฎาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

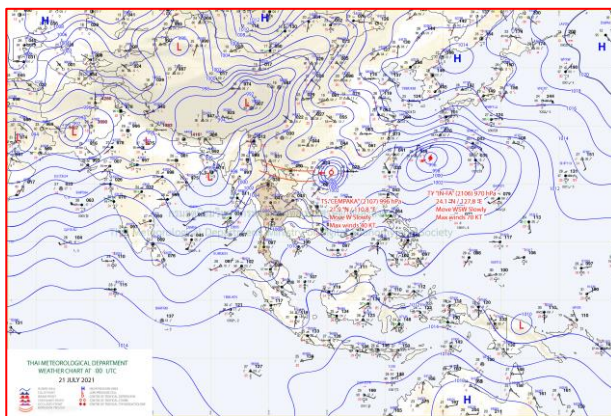
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เจมปากา” บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่มณฑลกุ้ยโจว ประเทศจีน คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

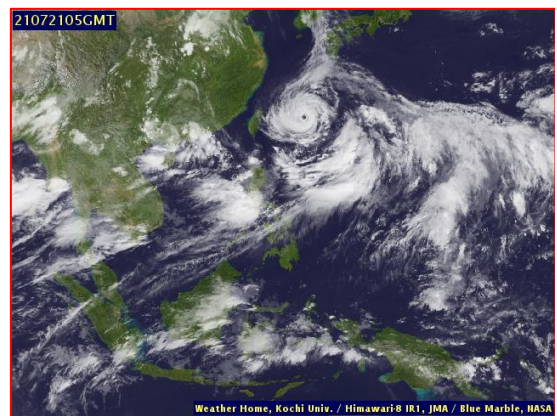
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 21 – 23 ก.ค. 64 มีฝนตกหนักบางแห่งทางตอนบนของภาคbอุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2564

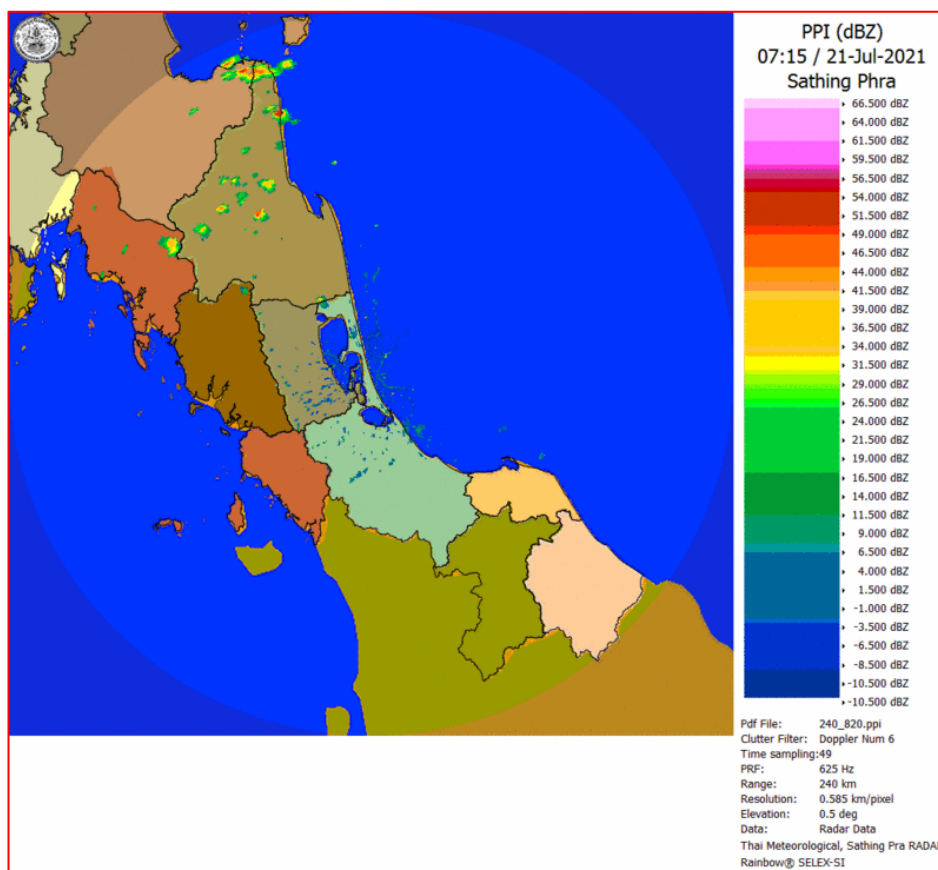
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

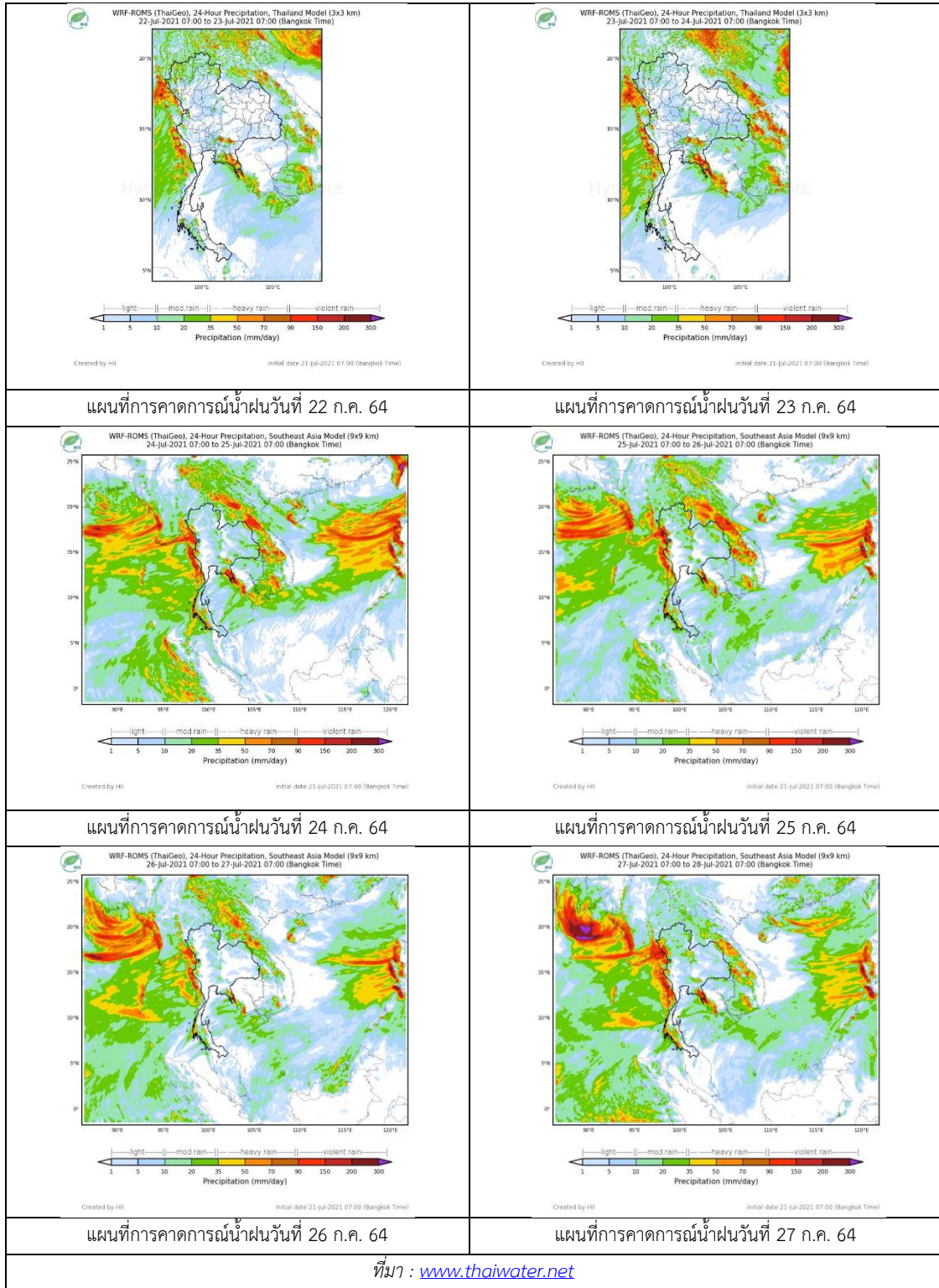


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 14.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.79	20.77	20.76	20.77	20.76	ลดลง
				290.00	6.65	5.95	5.60	5.95	5.60	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.44	6.41	6.63	6.63	6.60	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.42	0.15	0.14	0.08	0.11	เพิ่มขึ้น
				534.00	18.60	10.50	10.20	8.40	9.30	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.49	2.48	2.61	2.64	2.61	ลดลง
				908.00	19.60	19.20	24.40	25.60	24.40	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.38	10.25	10.19	10.15	10.12	ลดลง
				259.00	11.20	9.50	8.90	8.50	8.20	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.27	4.25	4.23	4.22	4.21	ลดลง
				210.60	1.35	1.25	1.15	1.10	1.05	

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ข้อมูลระดับน้ำ (19 - 21 ก.ค. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ
					19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	-	-	-
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.24	13.20	-
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.74	-0.75	-0.76



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

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

4. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 21 กรกฎาคม 2564

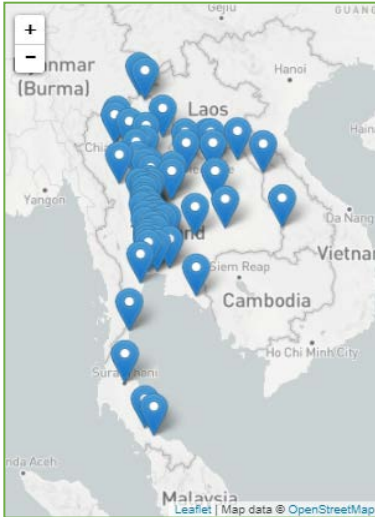
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 21 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
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ 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 46.50 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.

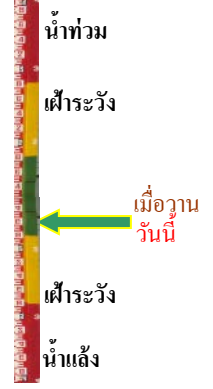


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



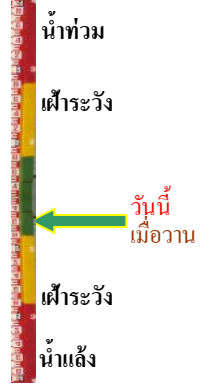
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



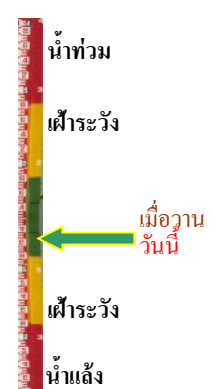
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.00 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)



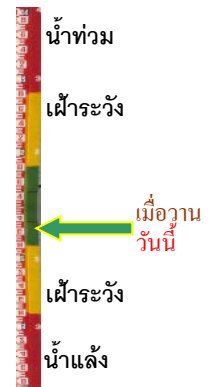
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

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



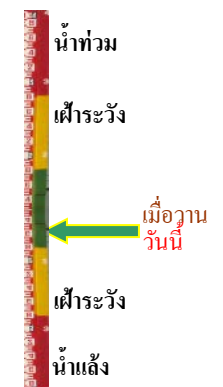
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



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

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



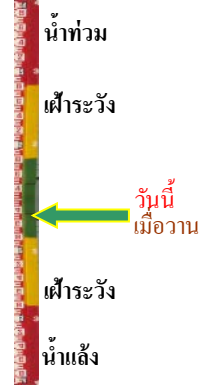
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

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)



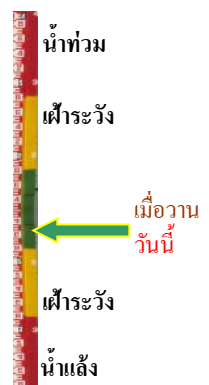
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



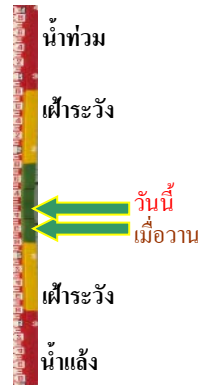
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางอ่างทอง - อ.เมือง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



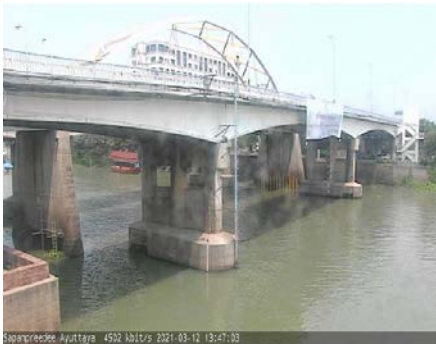
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายตง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



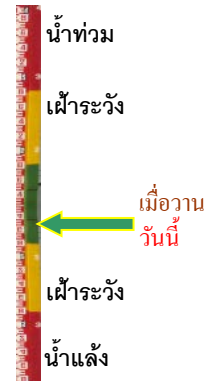
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



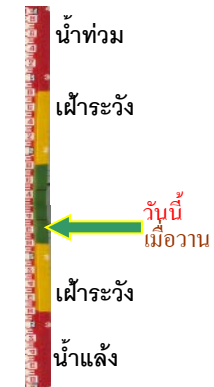
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



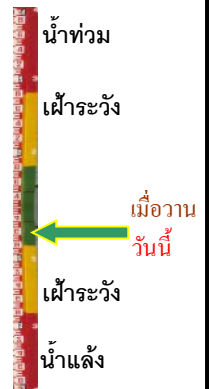
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



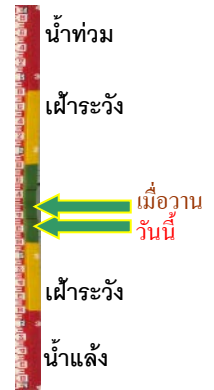
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเขาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



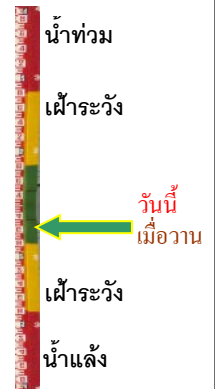
ระดับน้ำปัจจุบัน	117.82	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.



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	111.45	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.



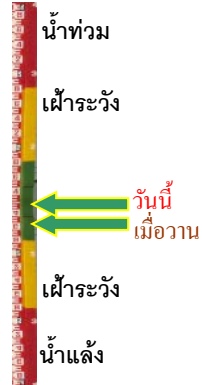
สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

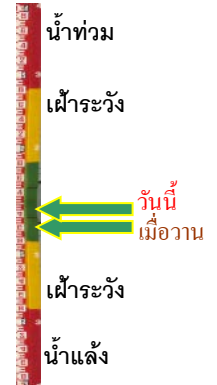


สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



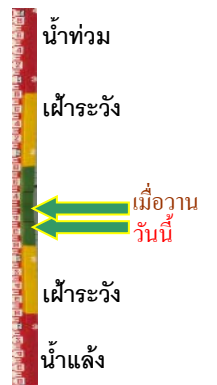
ระดับน้ำปัจจุบัน	200.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.72	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



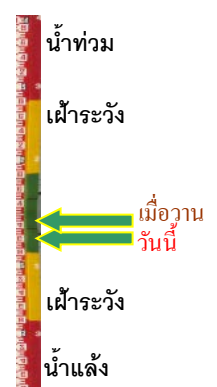
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

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



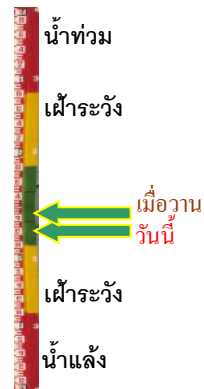
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.19	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานระชนะรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.