



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๓ 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>

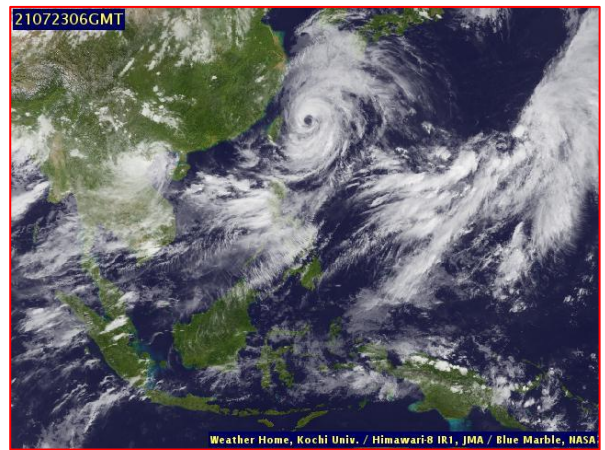
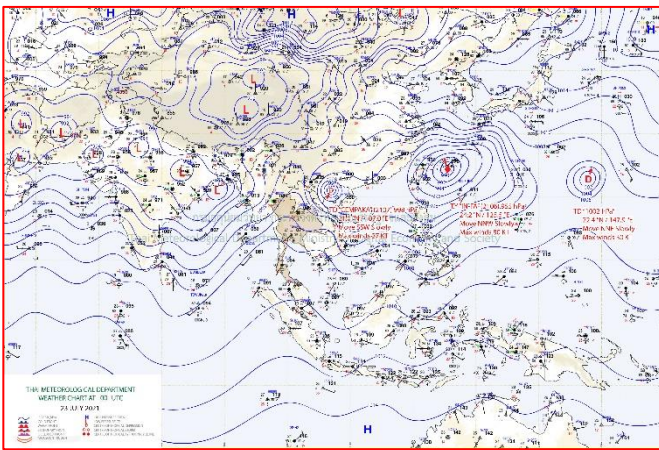
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

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 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่พายุดีเปรสชัน “เจมปากา” ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและด้านตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรงโดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

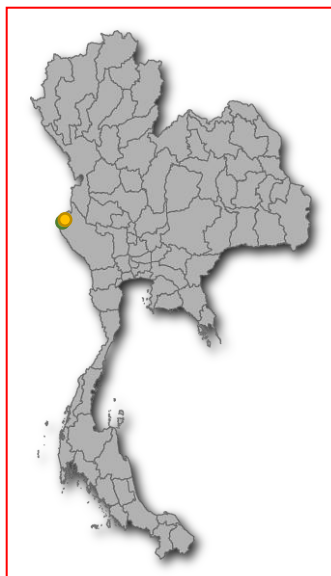
อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “เจมปากา” มีศูนย์กลางอยู่ห่างจากเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามไปทางตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



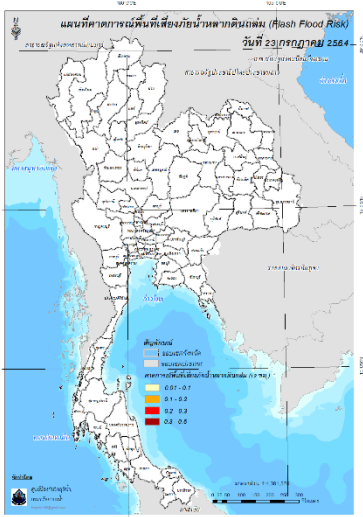
เตือนภัยทั้งหมด	3 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	2 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	1 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
กาญจนบุรี	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	1

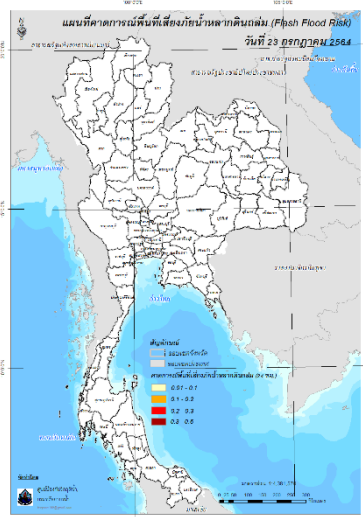
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

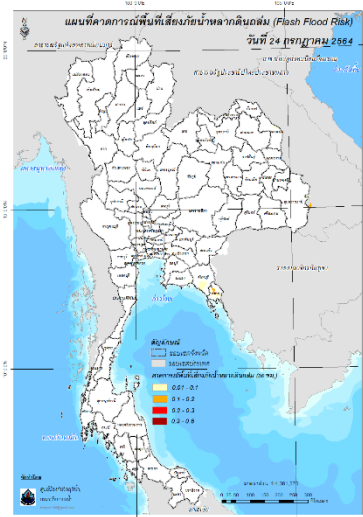
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 กรกฎาคม 2564



วันที่ 23 ก.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 23 ก.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 24 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ทส. ทน. สทอ. 11

เรื่องสูบน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง



สำนักงานเทศบาลตำบลเค็งใหญ่
ดำเนินการจัดกิจกรรมทำนันทนาการตามเดือนประเพณีในพื้นที่



หลังดำเนินการสูบน้ำ

นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ได้มอบหมายให้ ชุดปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือสภาวะวิกฤตน้ำ ร่วมกับเทศบาลตำบลเค็งใหญ่ อำเภอห้วยตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ เข้าดำเนินการช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ท่อส่งน้ำ ระยะทาง ๙๕๐ เมตร เร่งสูบน้ำเก็บกักให้กับแหล่งน้ำผลิตระบบประปา เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคให้กับประชาชนบ้านเป่า หมู่ที่ ๓ ตำบลเค็งใหญ่ อำเภอห้วยตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ ระหว่างวันที่ ๑๒-๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ หมู่บ้าน ๑๐๖ ครัวเรือน ๔๗๔ คน ตามคำขอของ ทต.เค็งใหญ่ โดยการสูบน้ำ ได้ปริมาณการสูบน้ำทั้งสิ้น จำนวน ๑๗,๑๐๐ ลบ.ม.



ก่อนดำเนินการสูบน้ำ

“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี”



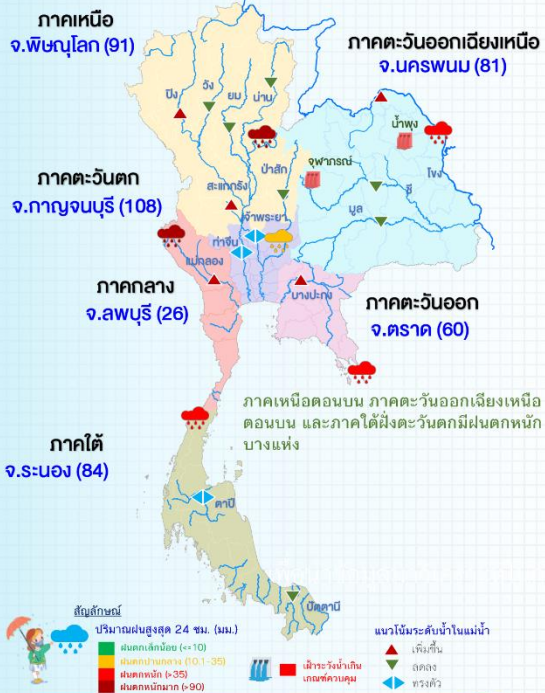
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ อุบลราชธานี เลขที่ ๓๙ ถนนเลี่ยงเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ๓๔๐๐๐ โทร ๐๔๕-๓๑๑๙๖๙ WWW.WRTER.DWR.GO.TH/WRRO๑๑

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



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

กอนช. ตามติดสถานการณ์น้ำท่วมประเทศจีน ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย



เฝ้าระวัง แจ้งเตือน น้ำหลาก ดินถล่ม

- สถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม เกิดสถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม บริเวณ ต.บ้านดง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณจังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรีหนองคาย เลย ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง และ พังงา

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานช่วยแก้ไขปัญหาด้านแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

- กรมทรัพยากรน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เต็มน้ำดิบเข้าระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ซ่อมแซมและเป่าล้างบ่อน้ำบาดาล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ อ.โกสุมพินคร จ.กาฬงเพชร และ อ.เมืองตาก อ.บ้านตาก จ.ตาก
- กรมเจ้าท่า กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาอุปโภค-บริโภค บริเวณแม่น้ำน้อย อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

- กอนช. ติดตามสถานการณ์อุทกภัยที่ เมืองเจิ้งโจว มณฑลเหอหนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงบริเวณประเทศไทย โดยเหตุการณ์อุทกภัยดังกล่าวเกิดขึ้นบริเวณประเทศจีนตอนกลาง มีแม่น้ำเหลืองเป็นแม่น้ำสายหลัก ซึ่งไม่มีการเชื่อมต่อกับแม่น้ำล้านช้าง ต้นทางแม่น้ำโขงในประเทศจีน ทำให้สถานการณ์ดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงบริเวณประเทศไทย

ทั้งนี้ กอนช. จะยังคงติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

- กอนช. ติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานจัดหาแหล่งน้ำต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ เพื่อสนับสนุนเกษตรกร และช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยกรมทรัพยากรน้ำดำเนินการ ดังนี้
 - โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเดิ่น อ.จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 2.2 ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ 169 ครัวเรือน พื้นที่รับประโยชน์ 2,000 ไร่
 - โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแปน อ.โพนทราย จ.ร้อยเอ็ด เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 2.36 ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ 169 ครัวเรือน พื้นที่รับประโยชน์ 2,200 ไร่
 - โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหาคีราษฎร์ ตอนที่ 1 และตอนที่ 2 อ.หาคีราษฎร์ จ.ตรัง ประชาชนได้รับประโยชน์ 800 ครัวเรือน

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

สถานการณ์	แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่					
	36,444 ล้าน ลบ.ม.	4.4%	32,005 ล้าน ลบ.ม.	4.5%	น้ำไหลเข้า	น้ำระบาย	น้ำไหลเข้า	น้ำระบาย
ปริมาณน้ำ	7,857	3,890	177	590	15,358	4,132		
ร้อยละของความจุ	31	45	14	39	55	58		
น้ำไหลเข้า	33.68	15.44	0.57	4.21	126.49	9.73		
น้ำระบาย	23.46	29.25	0.26	0.59	12.91	11.73		
เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม	6	0	0	0	2	0		
เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม	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 หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

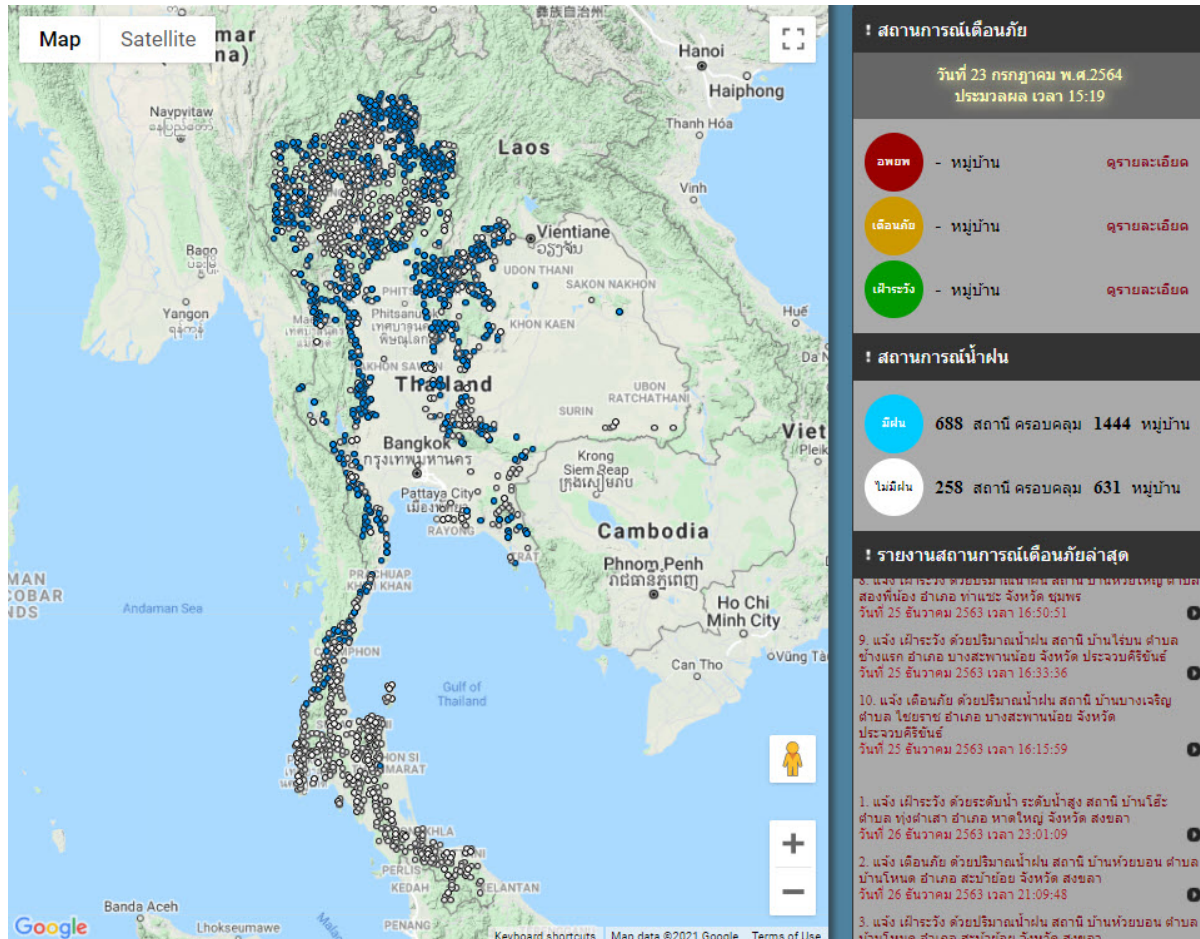


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (23 ก.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

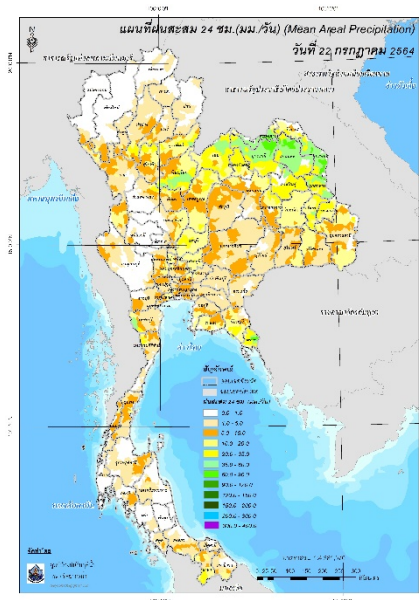
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 688 สถานี ครอบคลุม 1,444 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

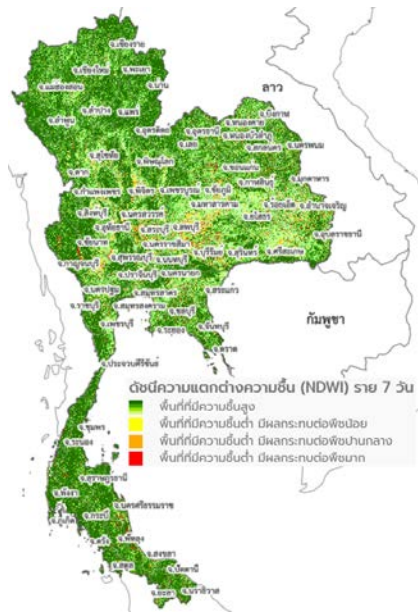
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 22 - 23 กรกฎาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย กาฬสินธุ์ โยธาธร และเพชรบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดหนองคาย อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร และตราด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



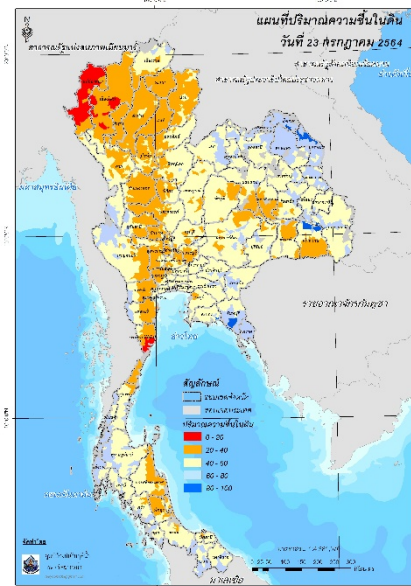
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม อุบลราชธานี ศรีสะเกษ หนองคาย และจันทบุรี มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

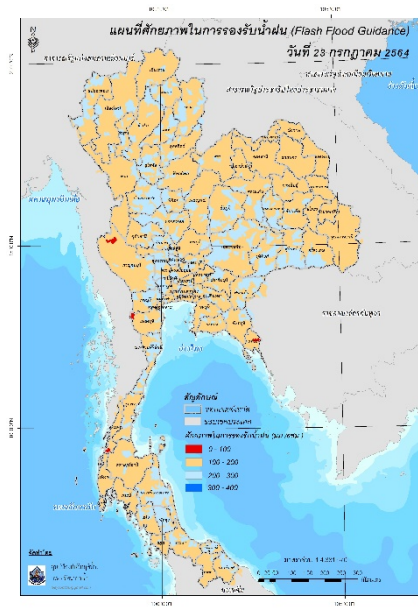


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(17 – 23 ก.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



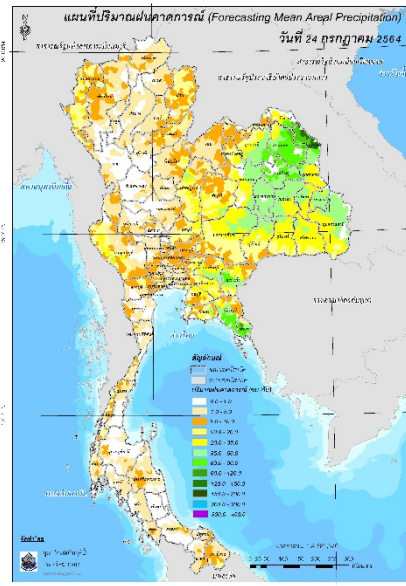
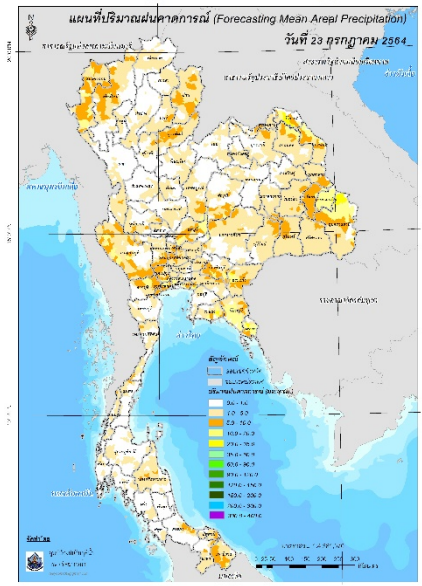
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพชรบุรี ตราด และระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางบางส่วน และภาคตะวันตก มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสกลนคร อุดรธานี กาฬสินธุ์ สระแก้ว และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม. และบริเวณจังหวัดนครพนม จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.



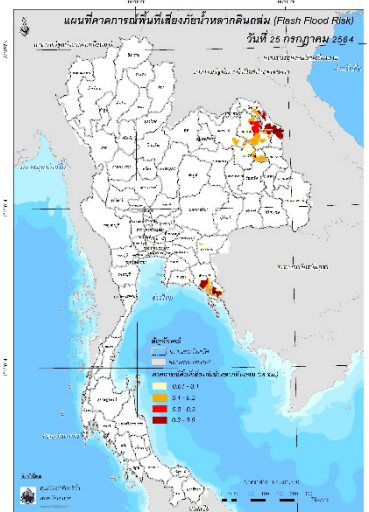
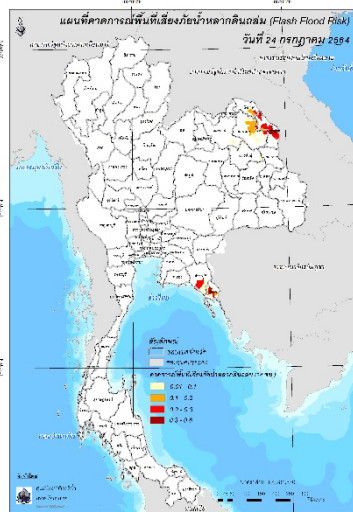
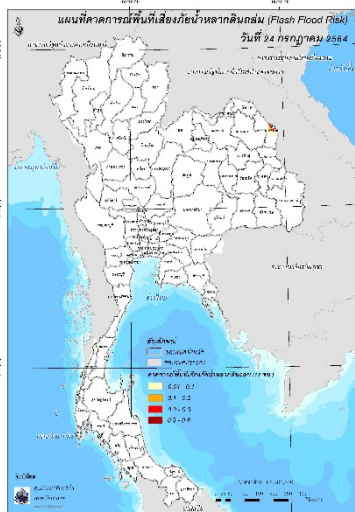
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงจังหวัดนครพนม (อ.เมืองนครพนม ปลาปาก ท่าอเทพ โพนสวรรค์ และนาทม) และจ.ตราด (อ.เมืองตราด เขาสมิง และบ่อไร่)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 23 กรกฎาคม 2564



วันที่ 24 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 24 ก.ค. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 25 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 701.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

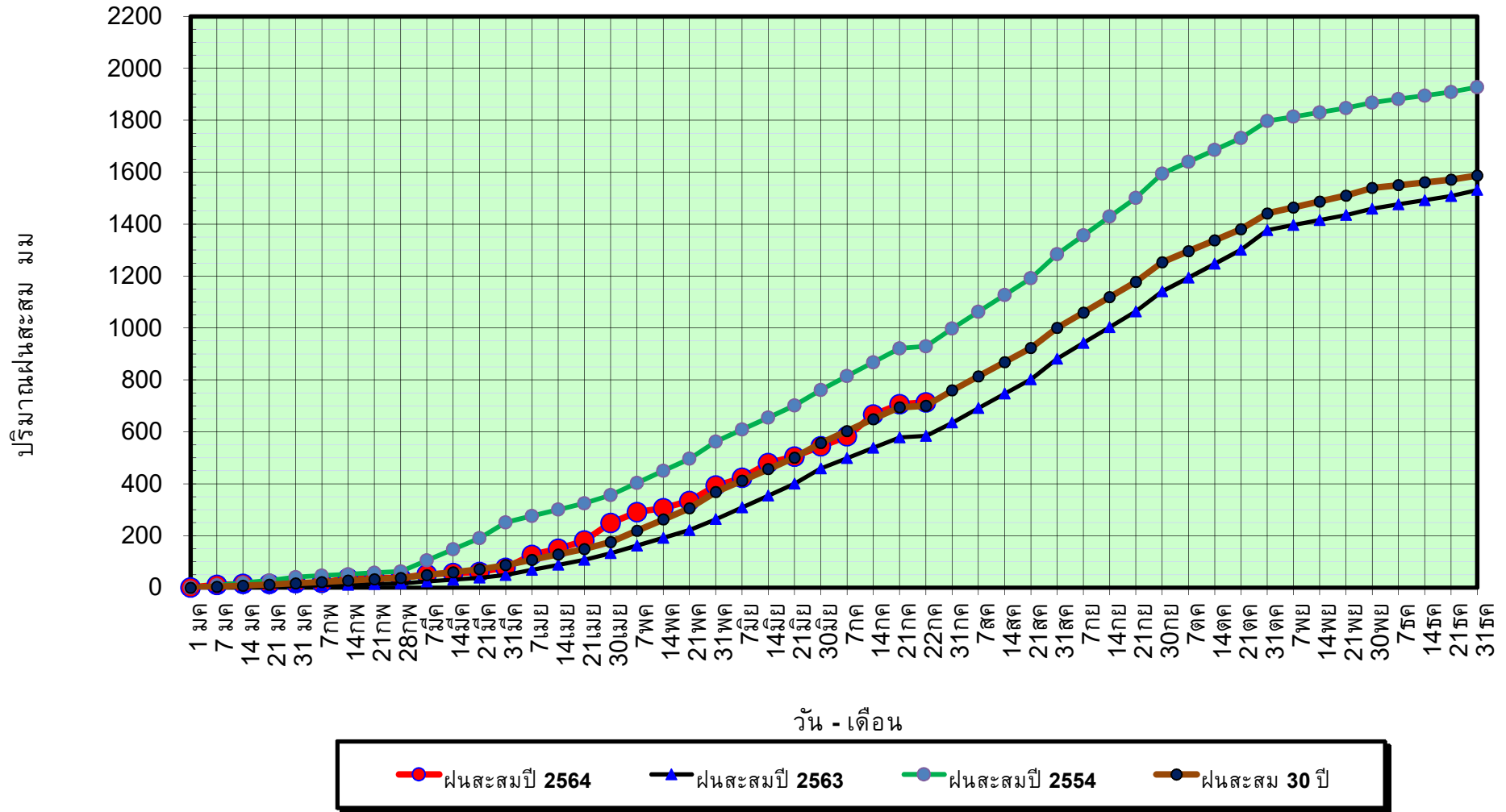
ปี63 = 584.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 713.33 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 128.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.25 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 701.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

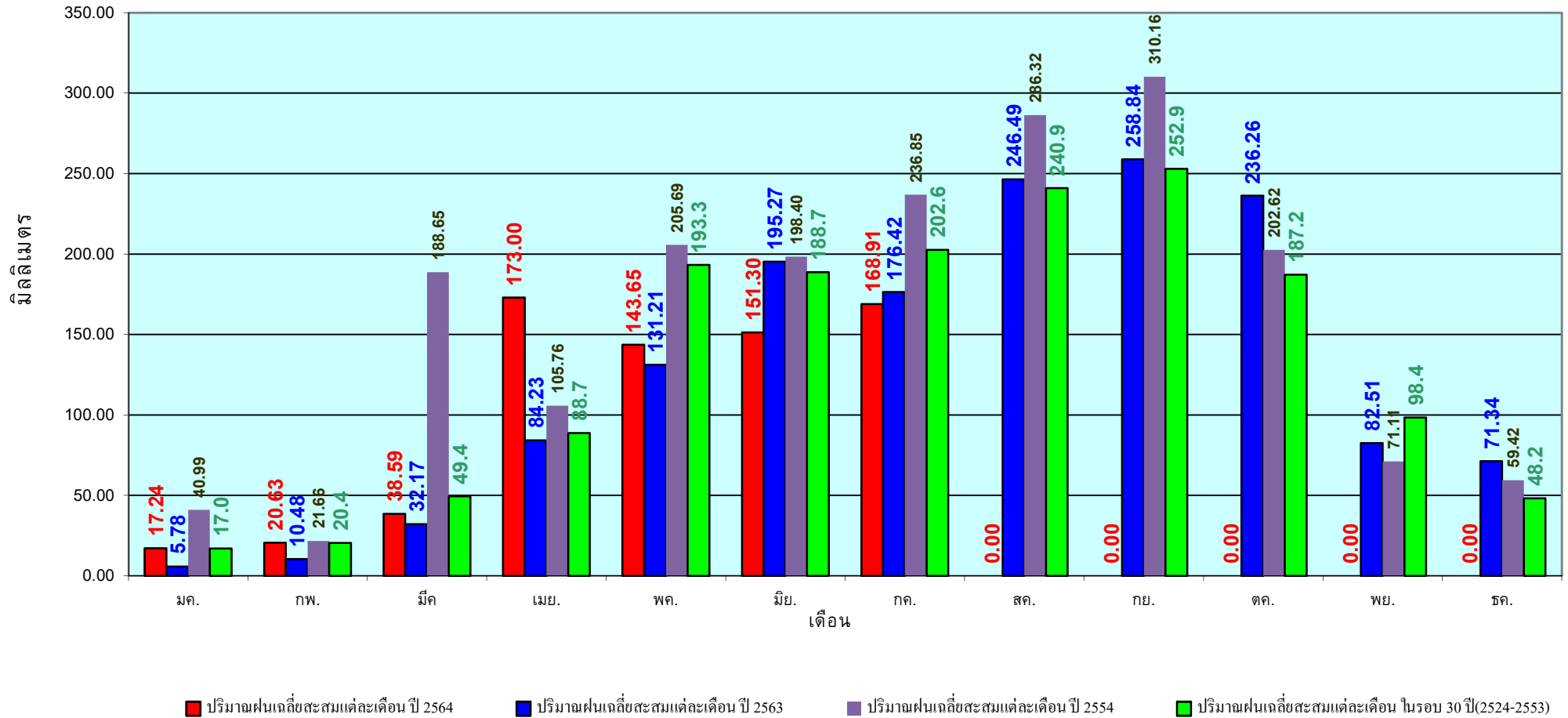
ปี63 = 584.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 713.33 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 128.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 573.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

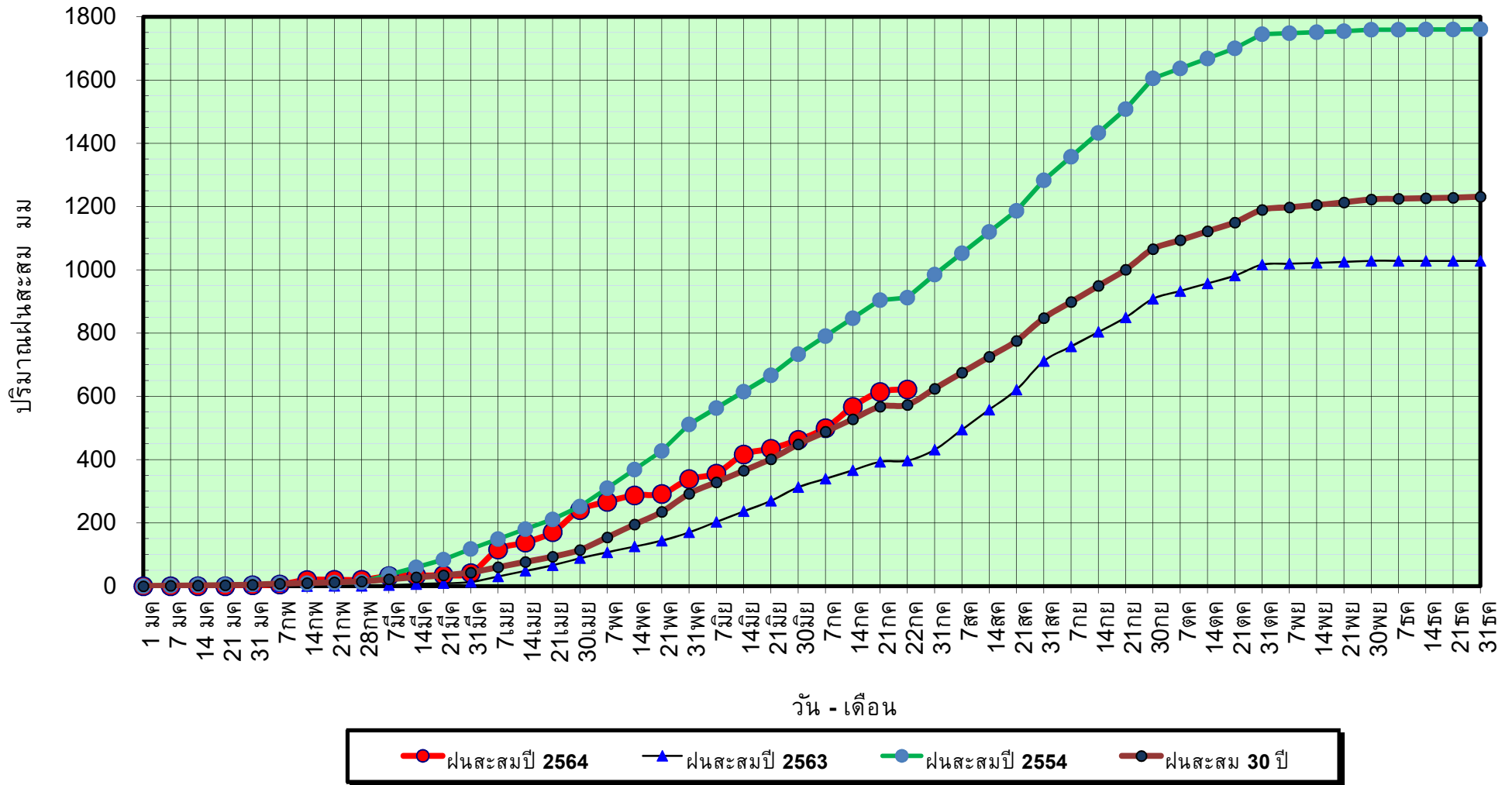
ปี63 = 396.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 621.94 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 225.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 573.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 396.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 621.94 มม.

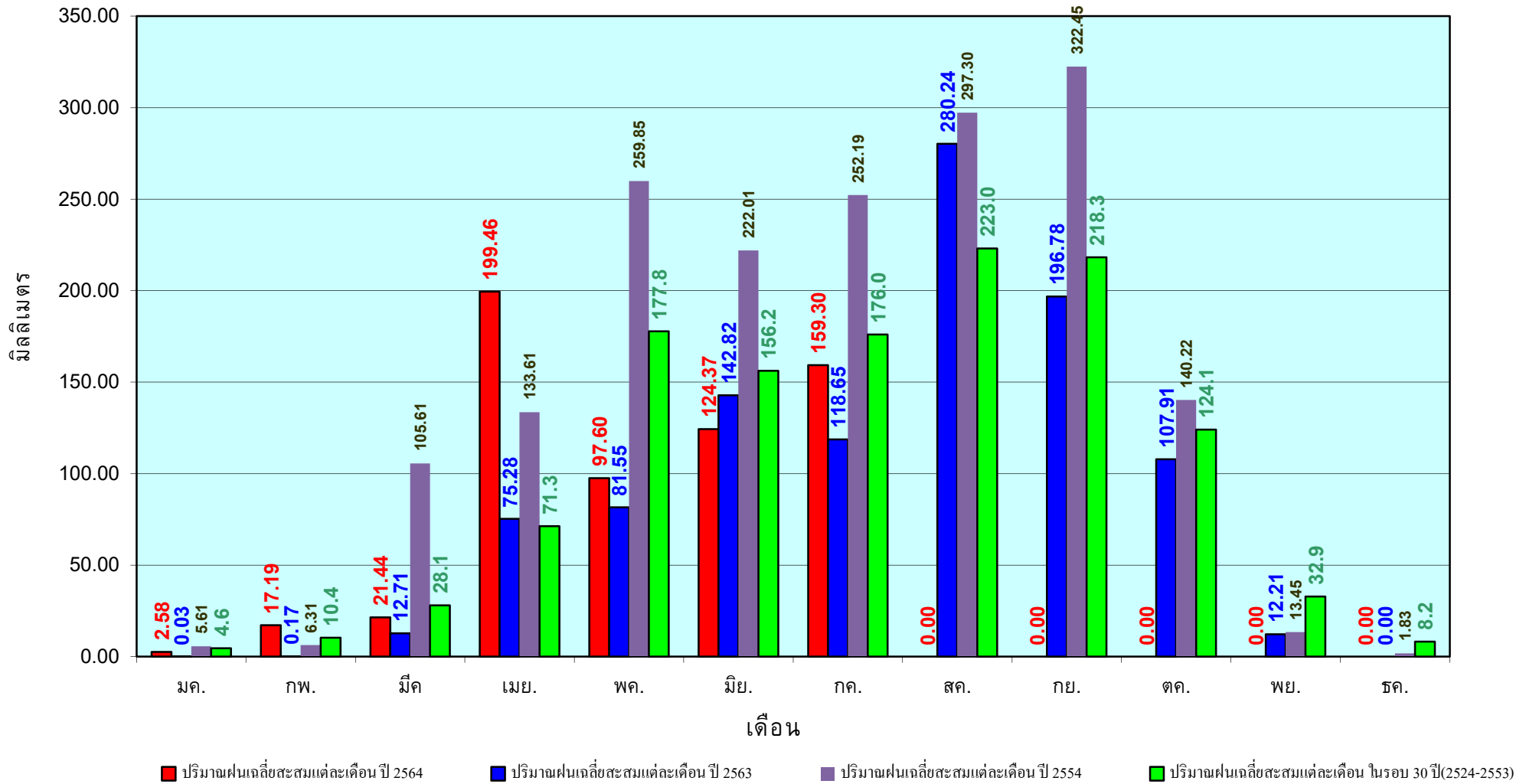
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 225.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 48.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

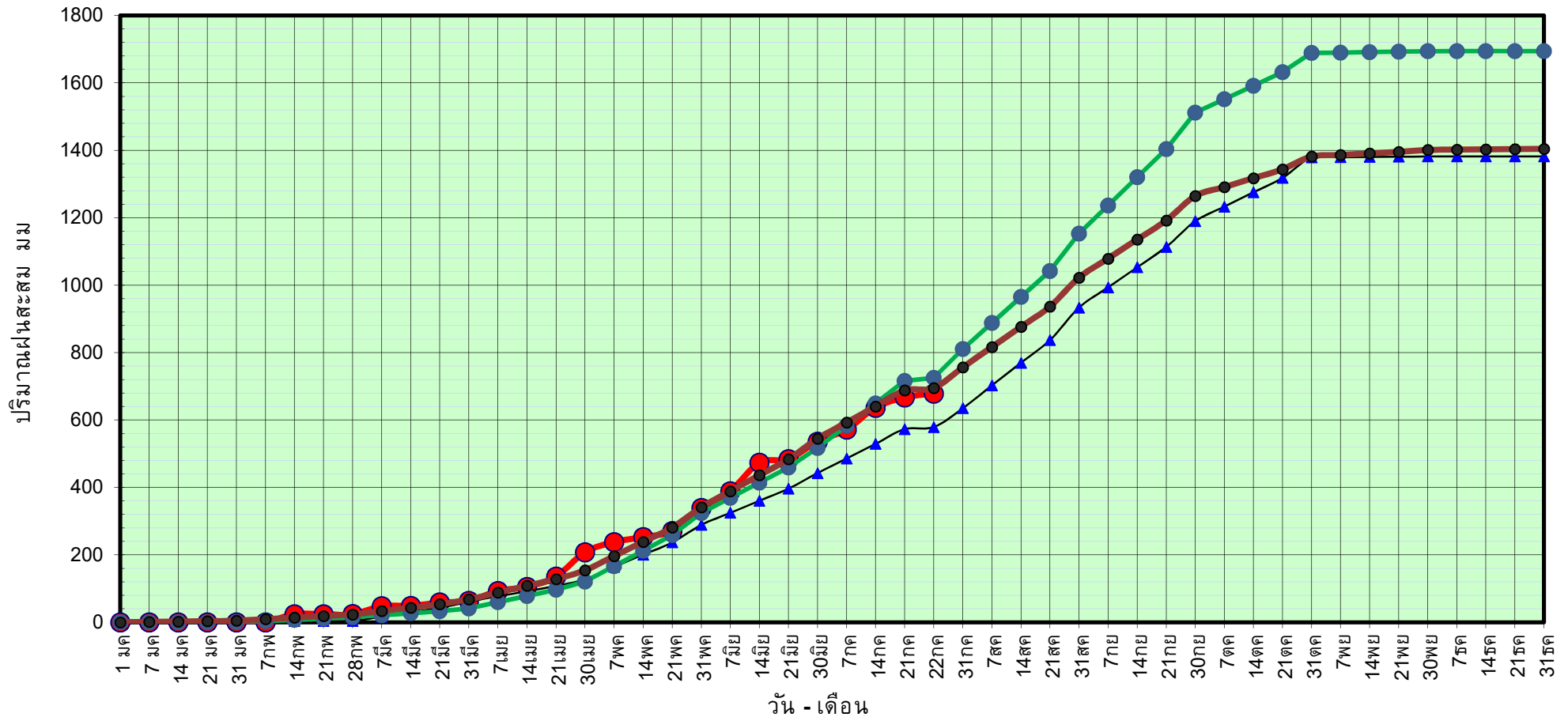
ปี63 = 578.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 678.27 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 99.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -16.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 578.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 678.27 มม.

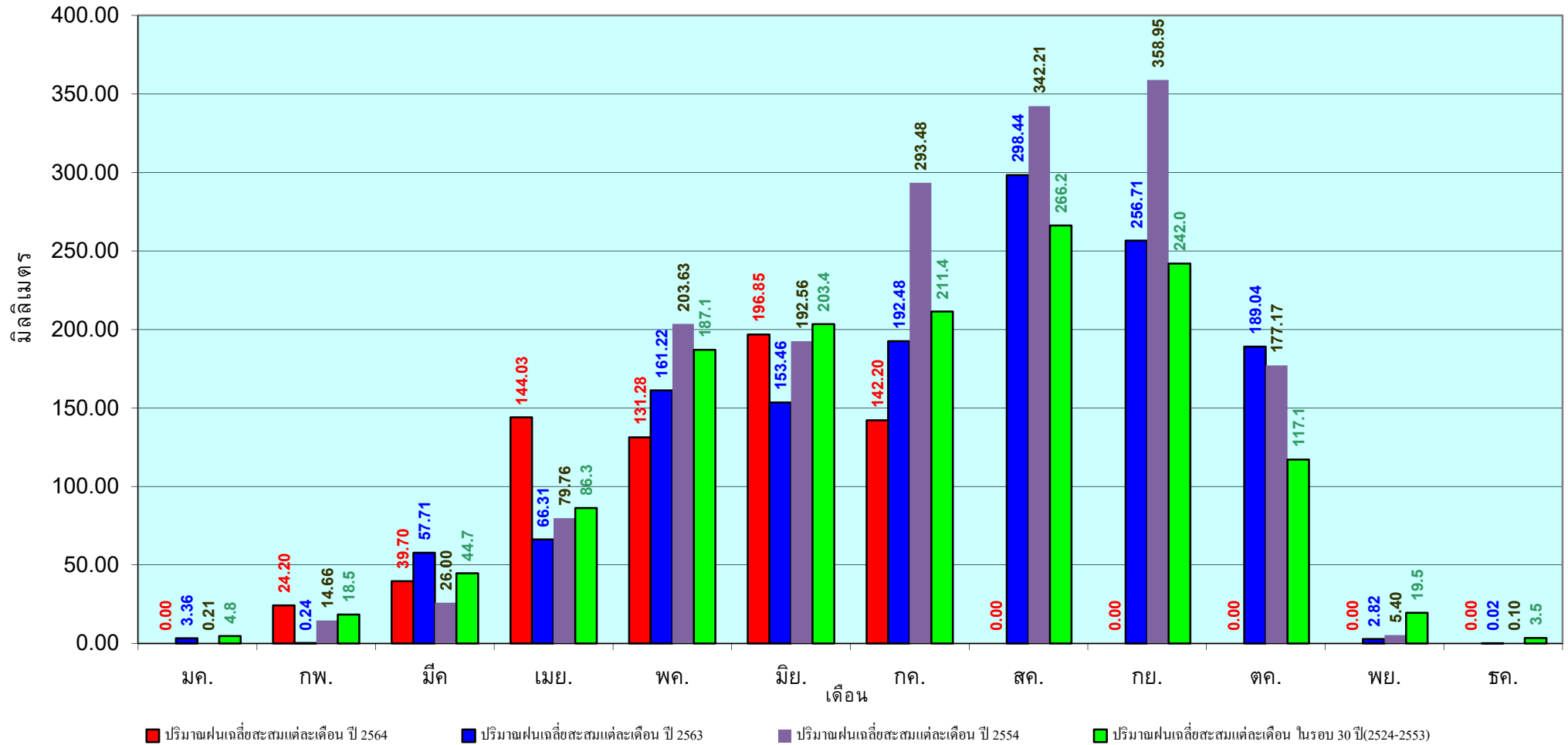
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 99.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -16.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 562.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

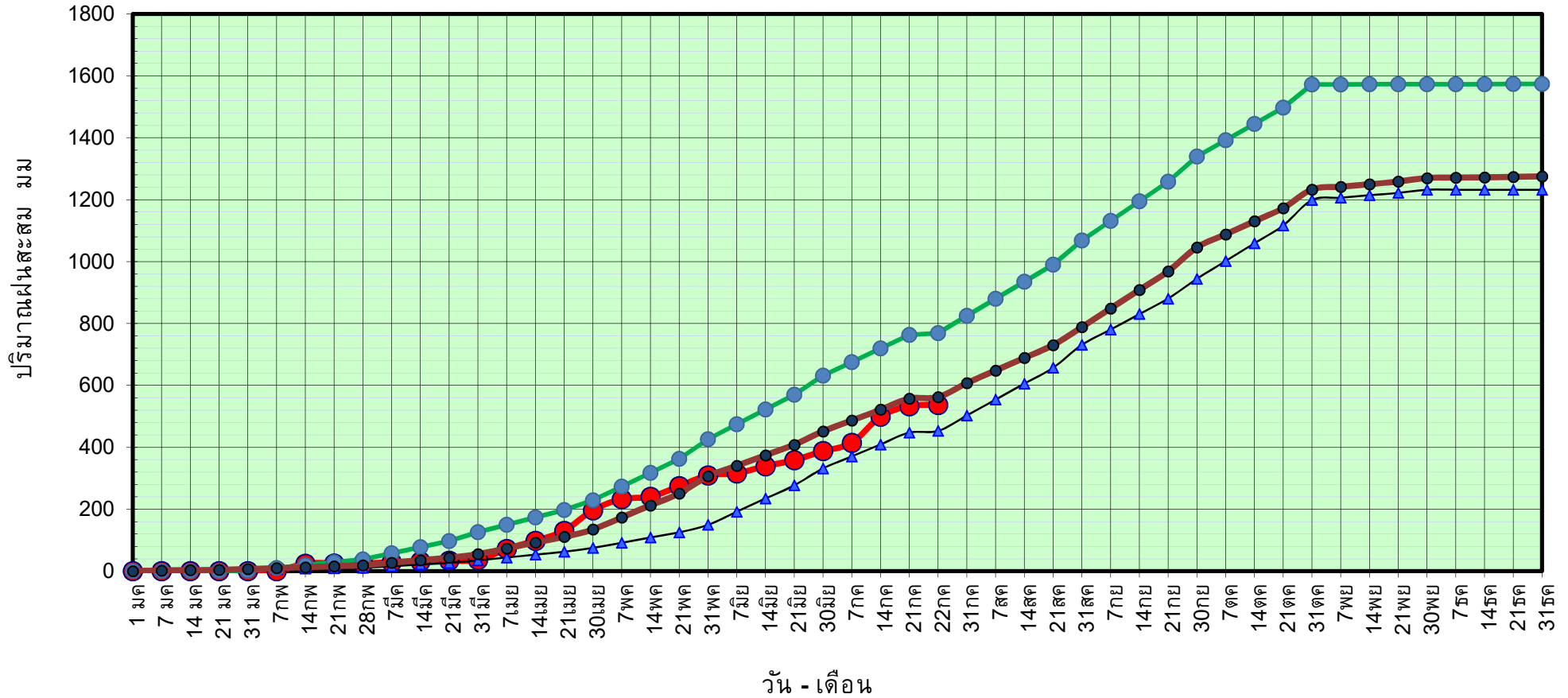
ปี63 = 452.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 536.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 83.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -25.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 562.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 452.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 536.82 มม.

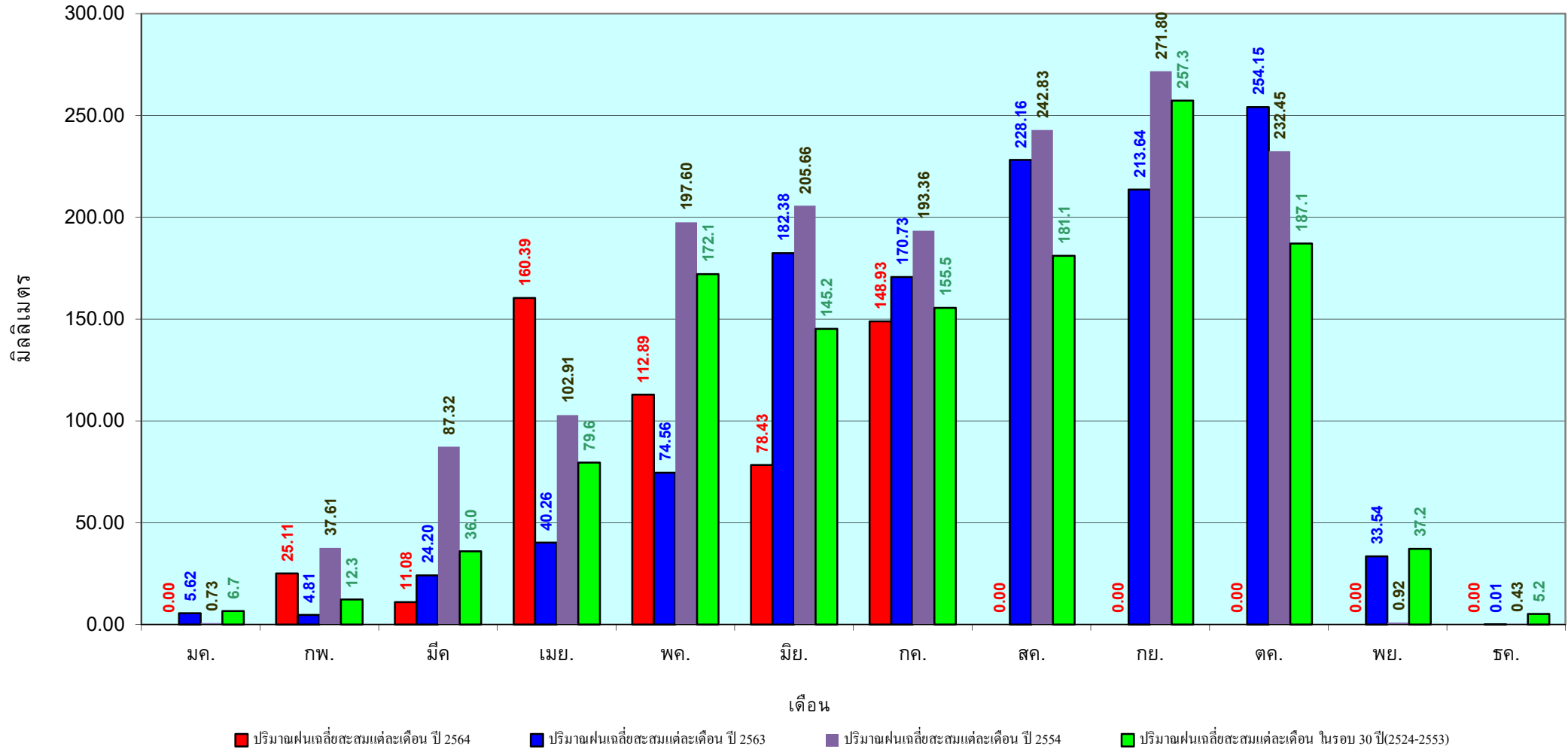
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 83.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -25.43 มม.

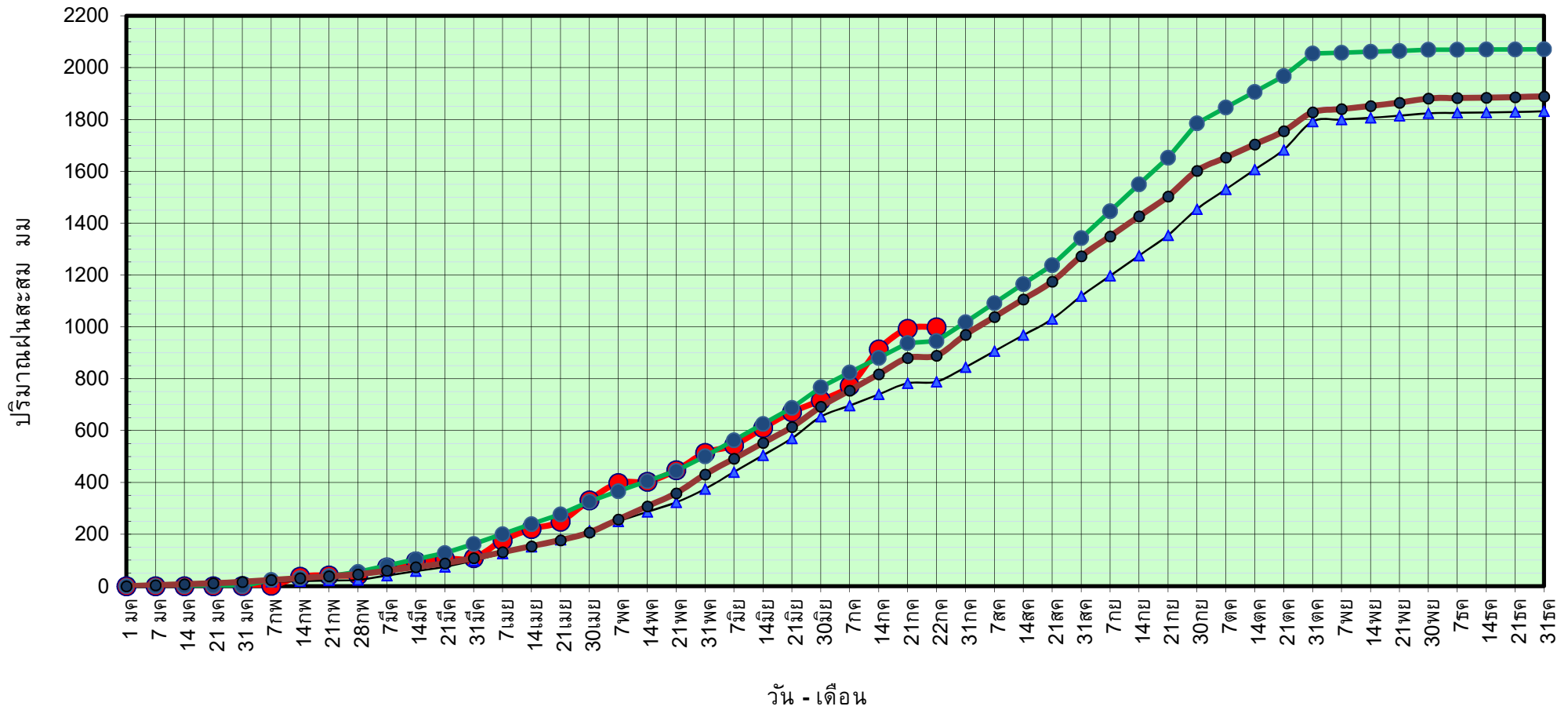
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 889.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 788.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 998.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 210.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 109.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 889.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

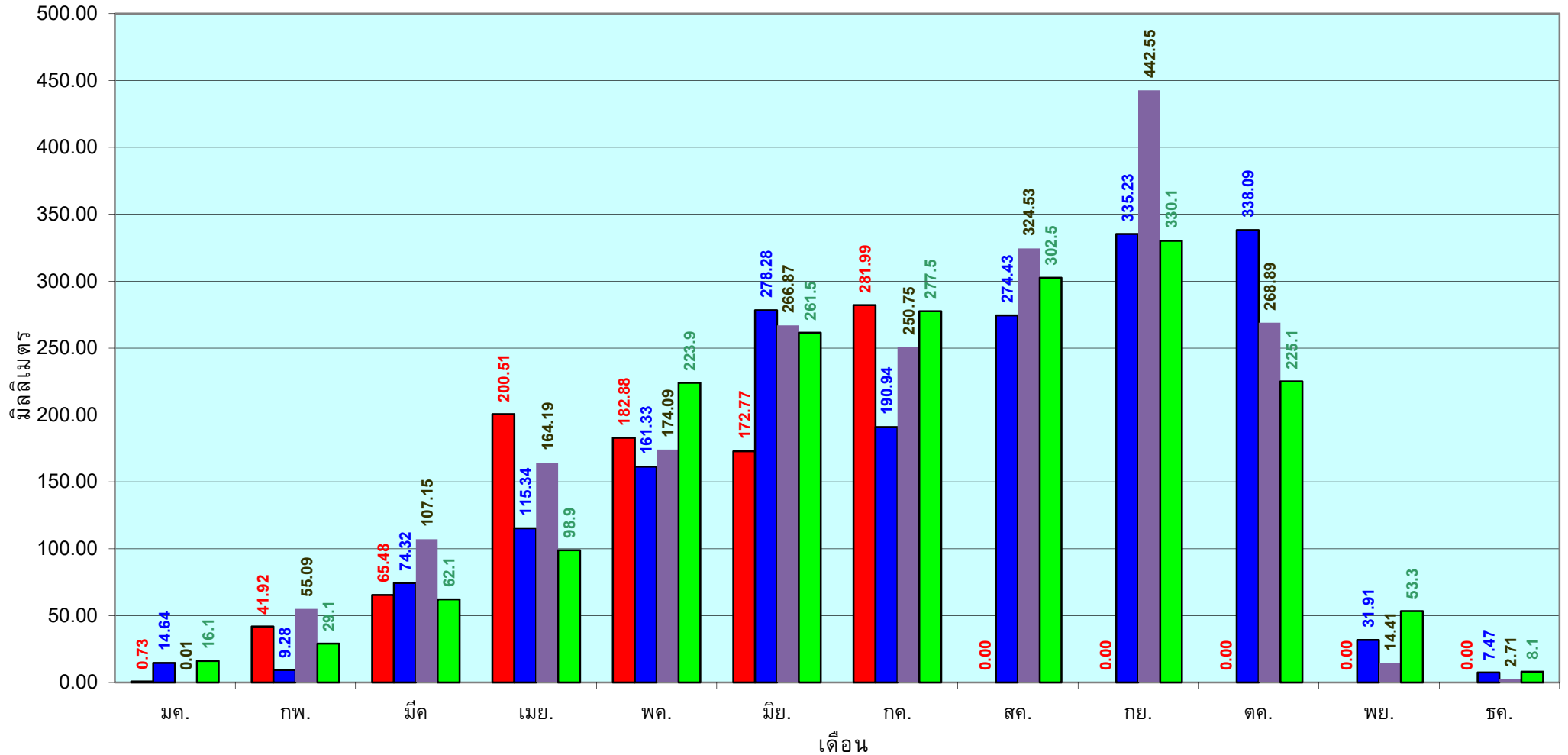
ปี63 = 788.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 998.69 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 210.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 109.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

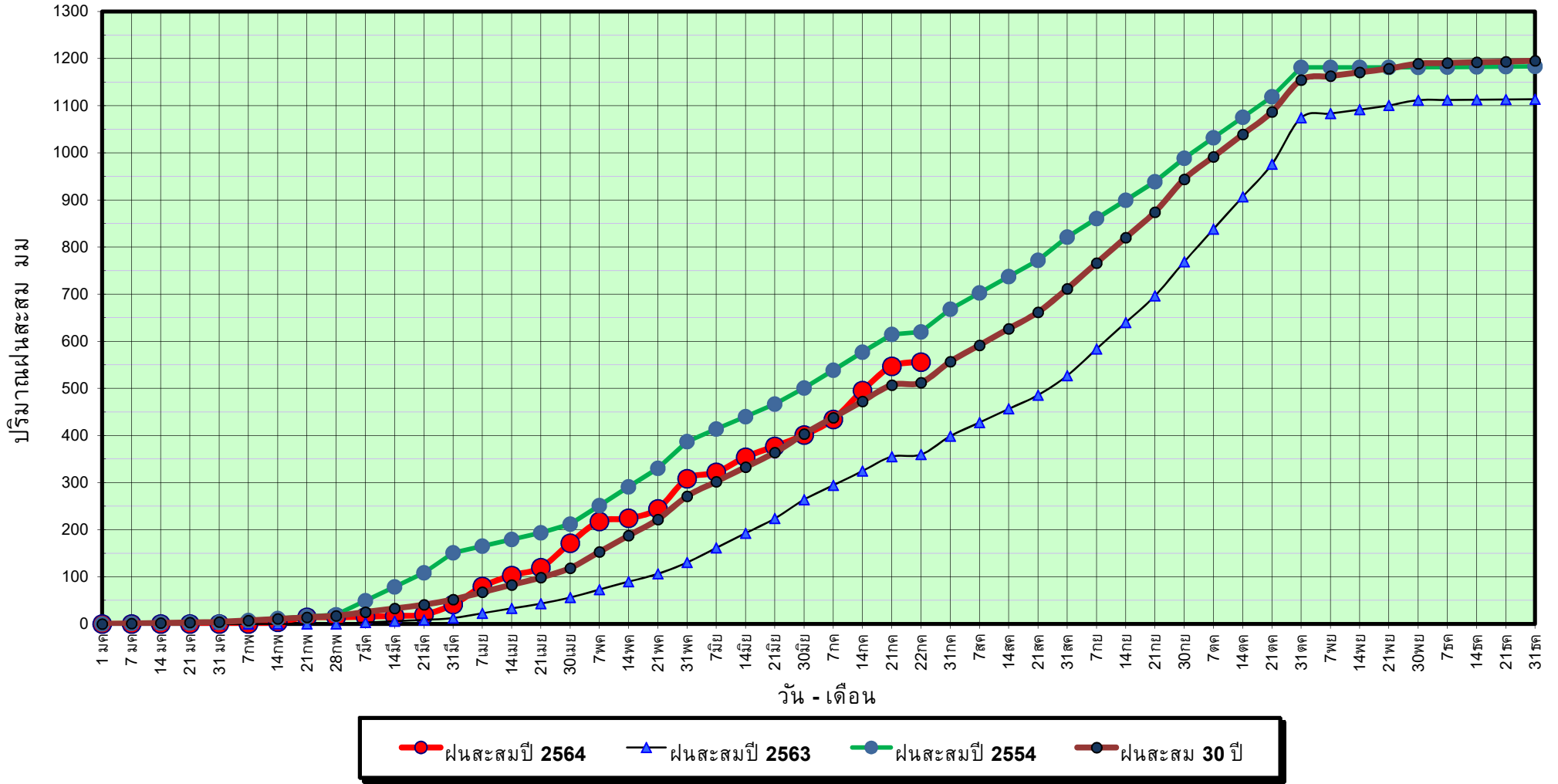
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564
 ฝน30ปี = 512.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 359.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 555.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 196.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 กรกฎาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 512.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 359.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 555.72 มม.

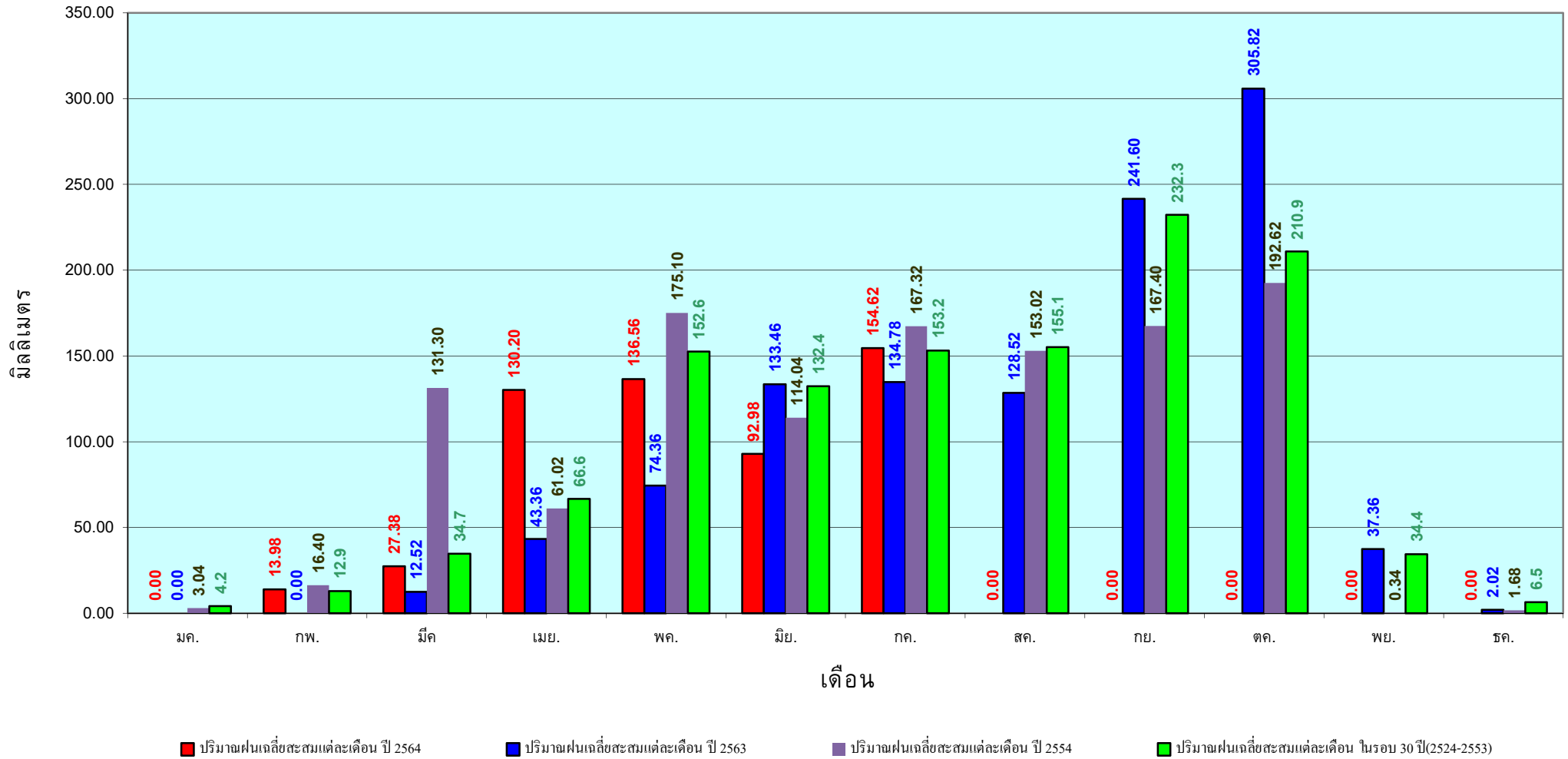
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 196.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 43.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 911.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

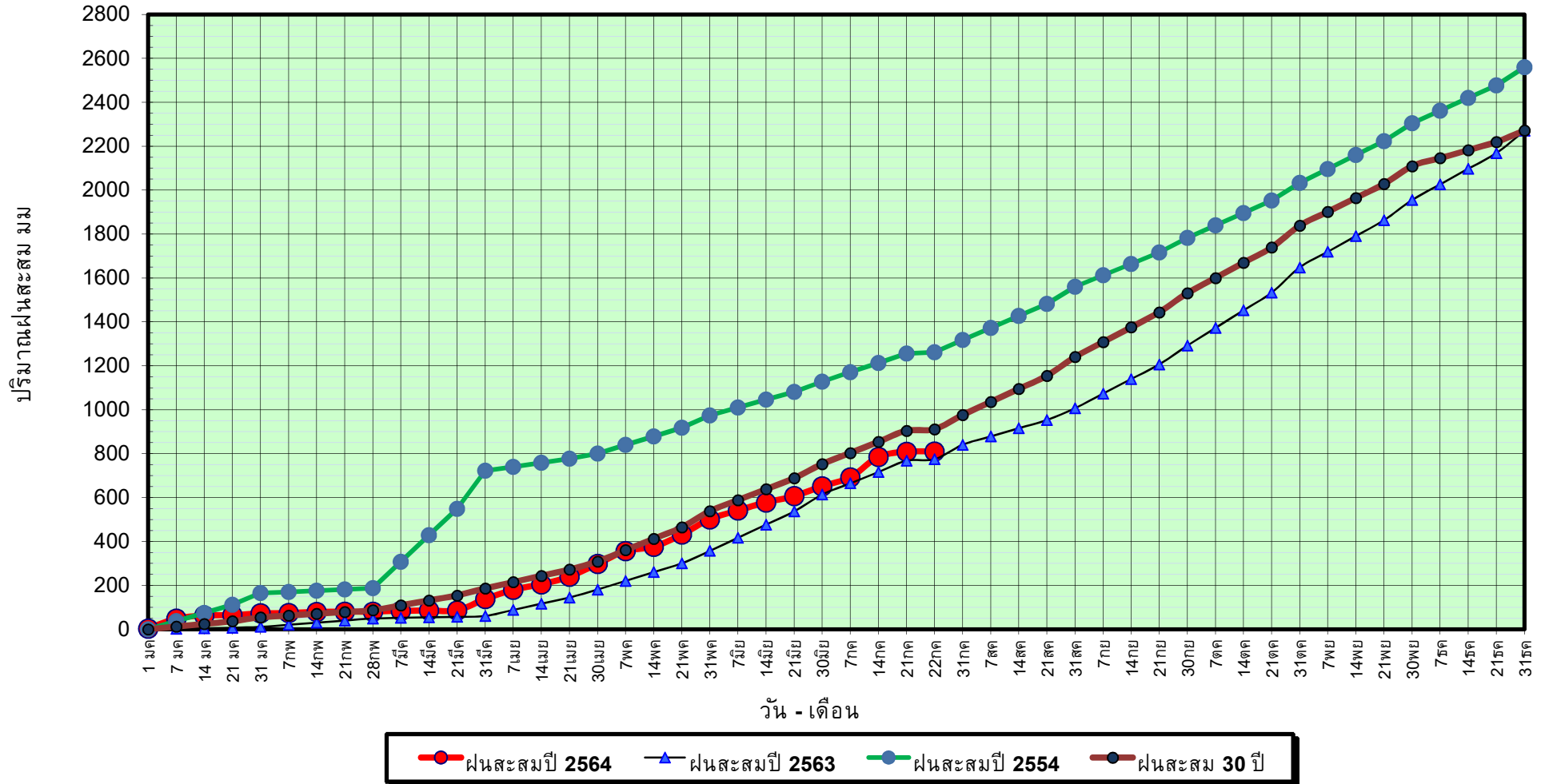
ปี63 = 774.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 809.72 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 35.10 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -101.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ฝน30ปี = 911.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 774.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 809.72 มม.

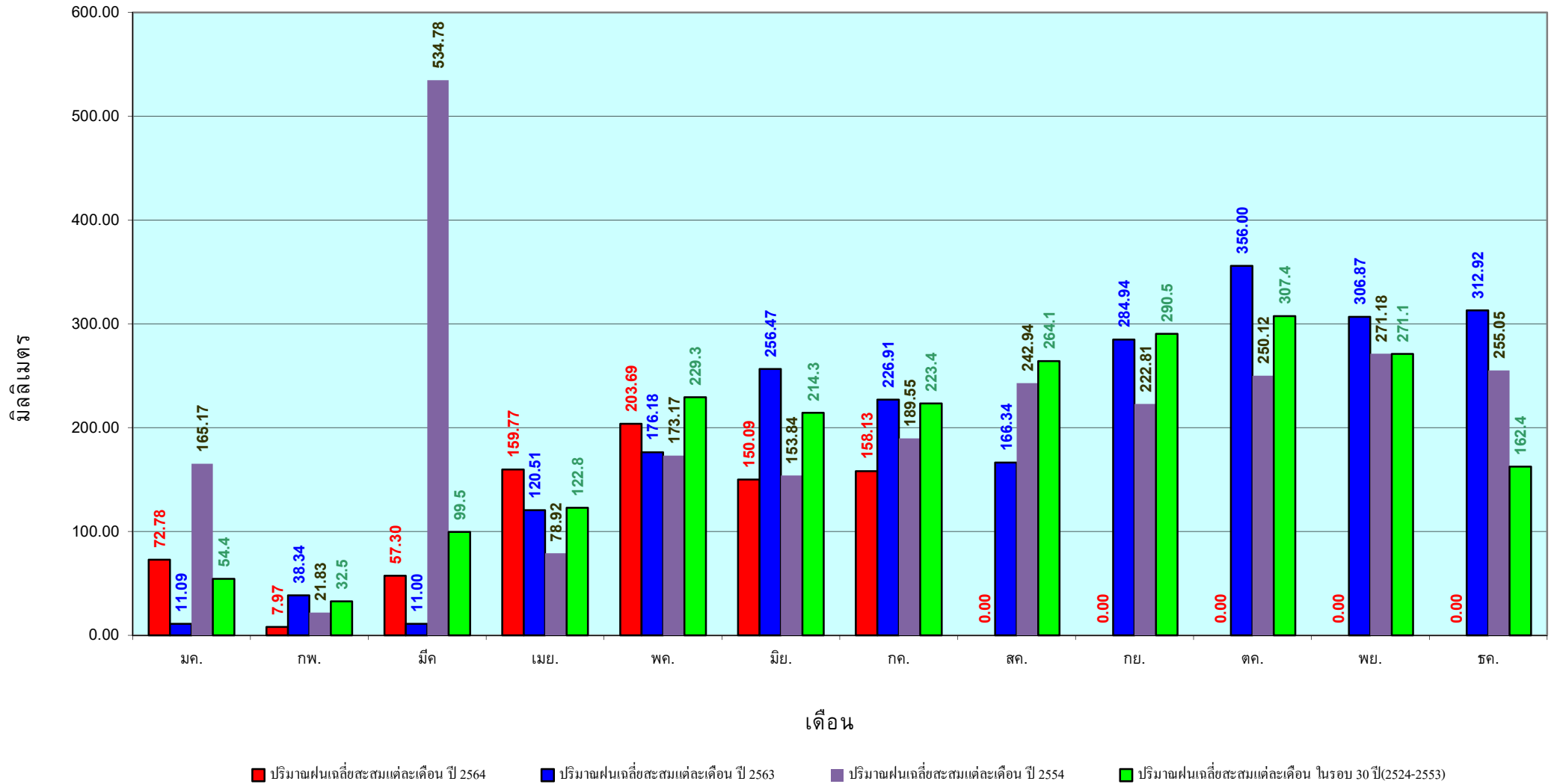
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 35.10 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -101.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



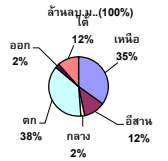
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
22 กรกฎาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม ทั้งประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564: 32,054 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 45%

วันที่ 23 กรกฎาคม 2563: 30,412 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 43%

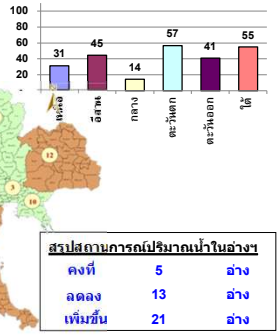
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

567.29 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำในอ่างข้าง เพื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะปัจจุบัน



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	2	5	8	109.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	2	12	-33.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	-	3	3	14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	484.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	3	7	10	19.29	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	13	5	21	39	567.29	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจวนก.	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 23 กรกฎาคม 2563		ปัจจุบัน วันที่ 23 กรกฎาคม 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 กรกฎาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					รวม	%	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
					(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	3,913	29%	4,172	31%	372	4%	4,111	31%	311	3%	61.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริทนต์ (2) อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,254	34%	3,160	33%	310	5%	3,155	33%	305	5%	5.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	54	20%	93	35%	81	32%	93	35%	81	32%	-	คงที่
4	แม่จาง เชียงใหม่	263	14	249	74	28%	47	18%	33	13%	48	18%	34	14%	-1.00	ลดลง
5	กลัง ลำปาง	106	3	103	31	29%	50	47%	47	46%	48	45%	45	44%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กาคอนหา ลำปาง	170	6	164	35	21%	53	31%	47	29%	51	30%	45	27%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิจิตร	939	43	896	141	15%	191	20%	148	17%	185	20%	142	16%	6.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เมาะ	110	16	94	24	22%	49	45%	33	35%	49	45%	33	35%	-	คงที่
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	7,525	30%	7,816	31%	1,072	6%	7,741	31%	963	5%	109.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	25	18%	46	34%	39	30%	44	32%	37	29%	2.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	202	39%	216	42%	171	36%	220	42%	175	37%	-4.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	33	20%	53	32%	45	29%	56	34%	48	31%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ	164	37	127	50	30%	114	70%	77	61%	116	71%	79	62%	-2.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	309	13%	833	34%	252	14%	837	34%	256	14%	-4.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	595	30%	709	36%	609	32%	718	36%	618	33%	-9.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	92	29%	201	64%	179	61%	199	63%	177	61%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	34	22%	87	56%	86	56%	89	57%	88	57%	-2.00	ลดลง
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	25	18%	91	65%	84	63%	92	65%	85	63%	-1.00	ลดลง
17	ลำชีวะ นครราชสีมา	275	7	268	37	13%	145	53%	138	51%	146	53%	139	52%	-1.00	ลดลง
18	ลำน้ำทรงบุรีบุรีรัมย์	121	3	118	19	16%	75	62%	72	61%	78	64%	75	64%	-3.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,059	54%	1,175	60%	344	30%	1,183	60%	352	31%	-8.00	ลดลง
	รวมภาค ออ. 11.80%	8,369	1,649	6,720	2,481	30%	3,746	45%	2,096	31%	3,778	45%	2,129	32%	-33.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	92	10%	69	7%	66	7%	67	7%	64	7%	2.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	32	20%	27	17%	10	7%	25	16%	8	6%	2.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	55	18%	109	36%	10	5%	100	33%	1	1%	9.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	179	13%	205	14%	86	6%	191	13%	72	6%	14.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,895	67%	11,160	63%	895	12%	11,042	62%	777	10%	118.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,638	41%	3,930	44%	918	16%	3,564	40%	552	9%	366.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	15,533	58%	15,090	57%	1,813	14%	14,606	55%	1,329	10%	484.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	53	24%	60	27%	55	25%	51	23%	46	21%	9.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสีมิต ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	48	11%	57	14%	27	7%	55	13%	25	6%	2.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	15	13%	41	35%	29	28%	41	35%	29	28%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	98	60%	124	76%	110	74%	123	75%	109	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	52	18%	196	66%	176	64%	196	66%	176	64%	-	คงที่
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	4	22%	10	58%	9	56%	9	57%	8.75	55%	0.15	เพิ่มขึ้น
31	หนองคลไธ (3) ระยอง	21	1.00	20	10	48%	12	56%	11	53%	12	56%	10.90	53%	-	คงที่
32	คลองทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	33	42%	44	56%	41	54%	44	56%	41.17	54%	0.08	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	60%	28	62%	25	60%	27	60%	24.31	57%	1.07	เพิ่มขึ้น
34	เกษมสันทรังสิต ปทุมธานี	295	19.00	276	347	118%	114	39%	95	34%	108	37%	89.00	32%	6.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 2.37%	1,678	107	1,570	688	41%	686	41%	579	37%	667	40%	559	36%	19.29	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	199	28%	201	28%	136	21%	205	29%	140	22%	-4.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	103	26%	181	46%	163	44%	174	45%	156	42%	7.00	เพิ่มขึ้น
37	ห้วยประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	2,717	48%	3,315	59%	1,963	46%	3,314	59%	1,962	46%	1.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	988	68%	812	56%	536	46%	842	58%	566	48%	-30.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	4,006	49%	4,510	55%	2,798	43%	4,534	55%	2,824	44%	-26.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100% (38)	71,090	23,607	47,482	30,412	43%	32,054	45%	8,444	18%	30,132	42%	7,876	17%	567.29	เพิ่มขึ้น

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

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

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

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

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

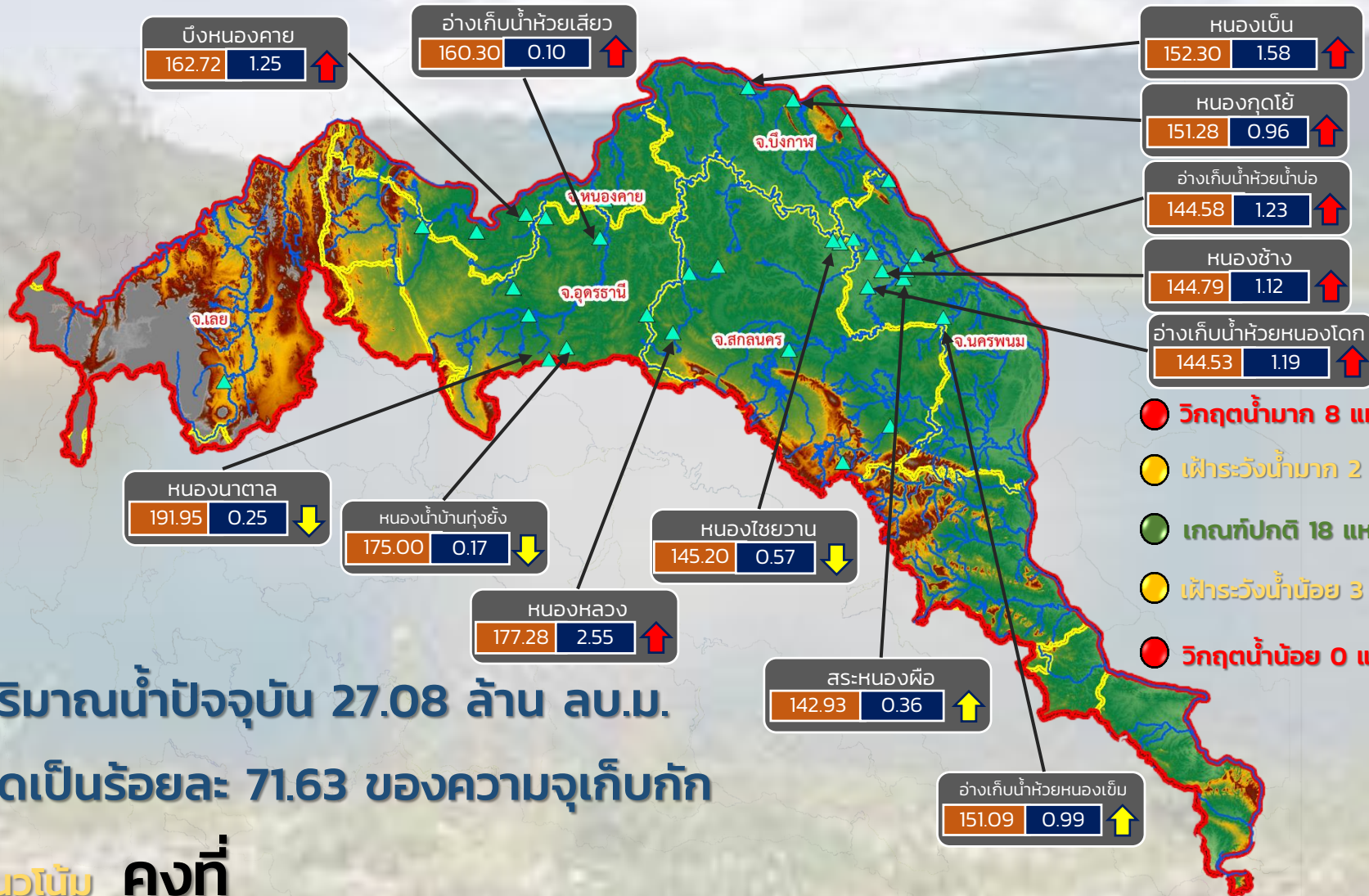




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.08 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.63 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.93 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 66.21 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

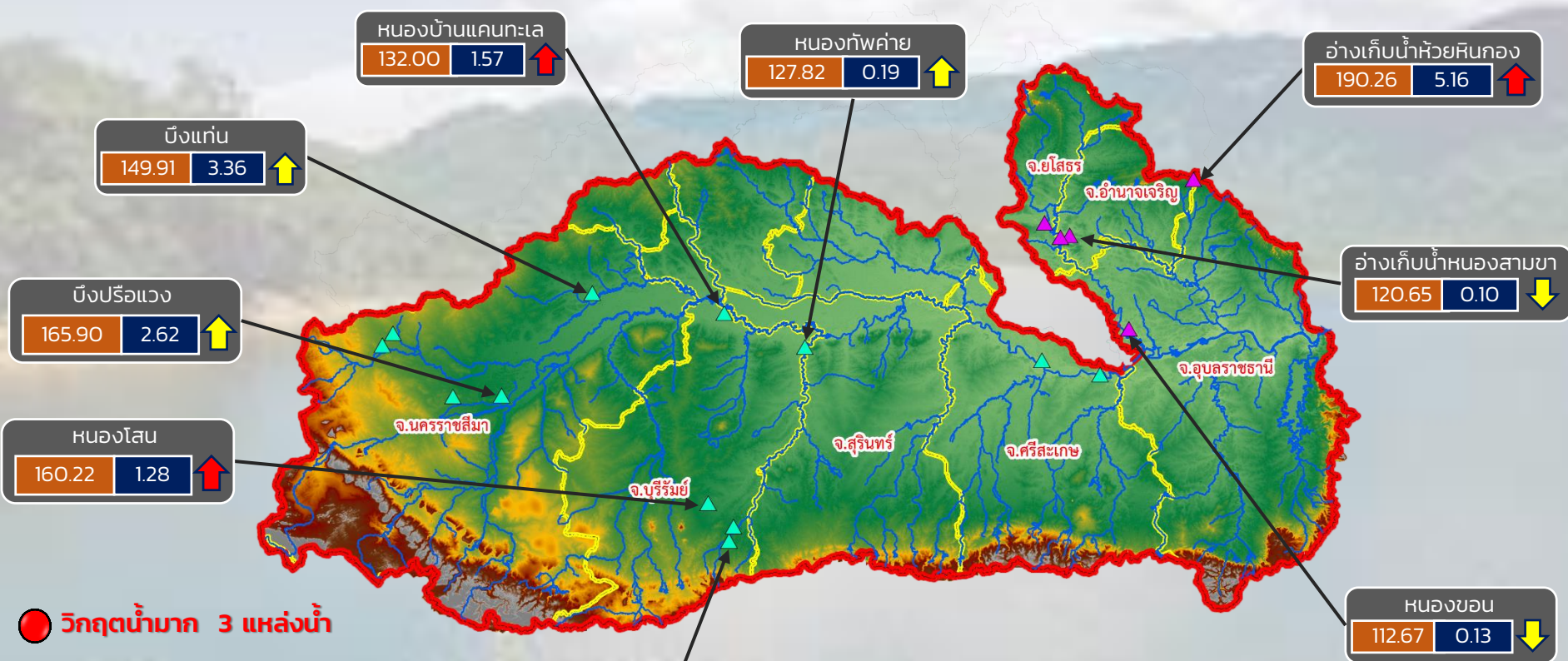
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤตน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 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 ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต



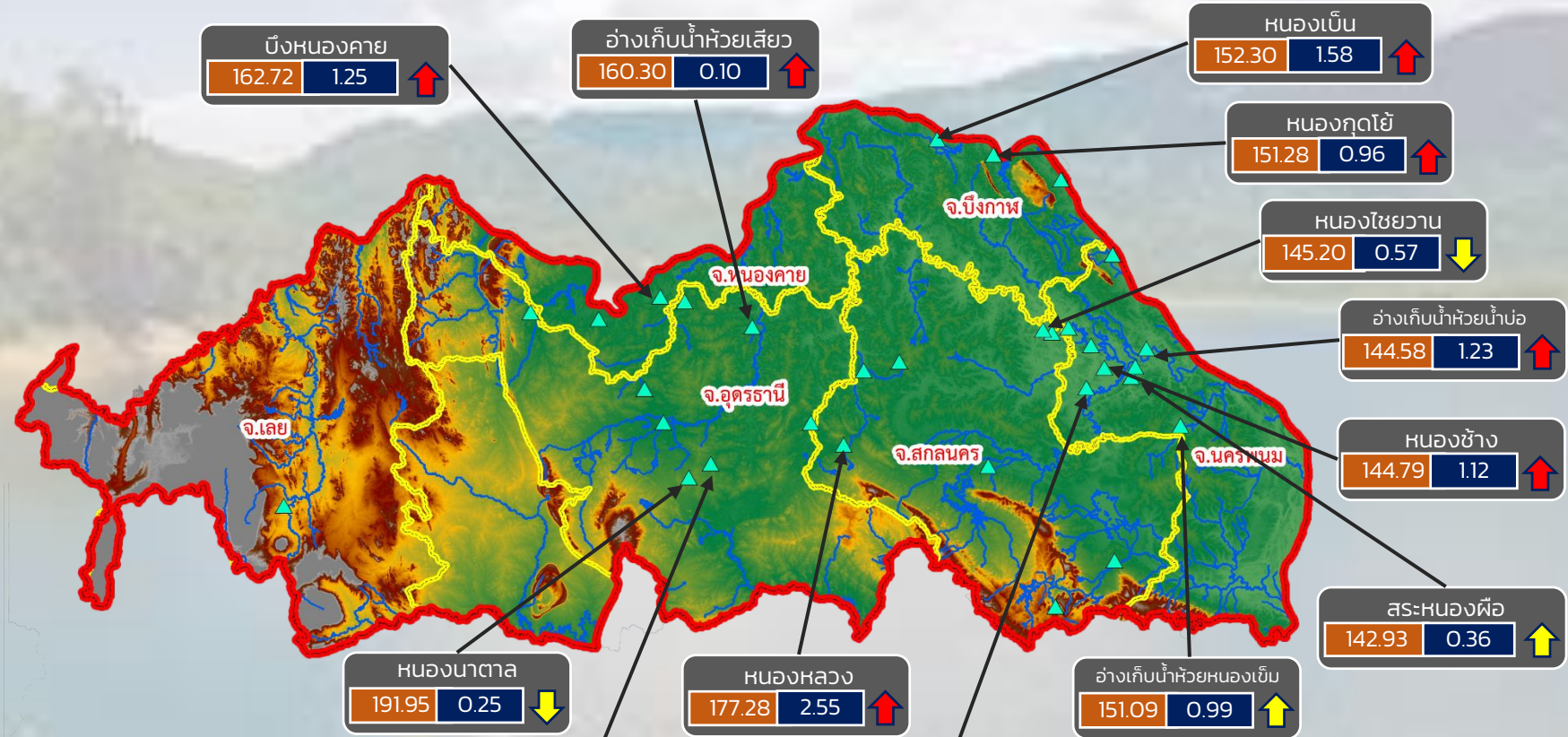
ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.08 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.63 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

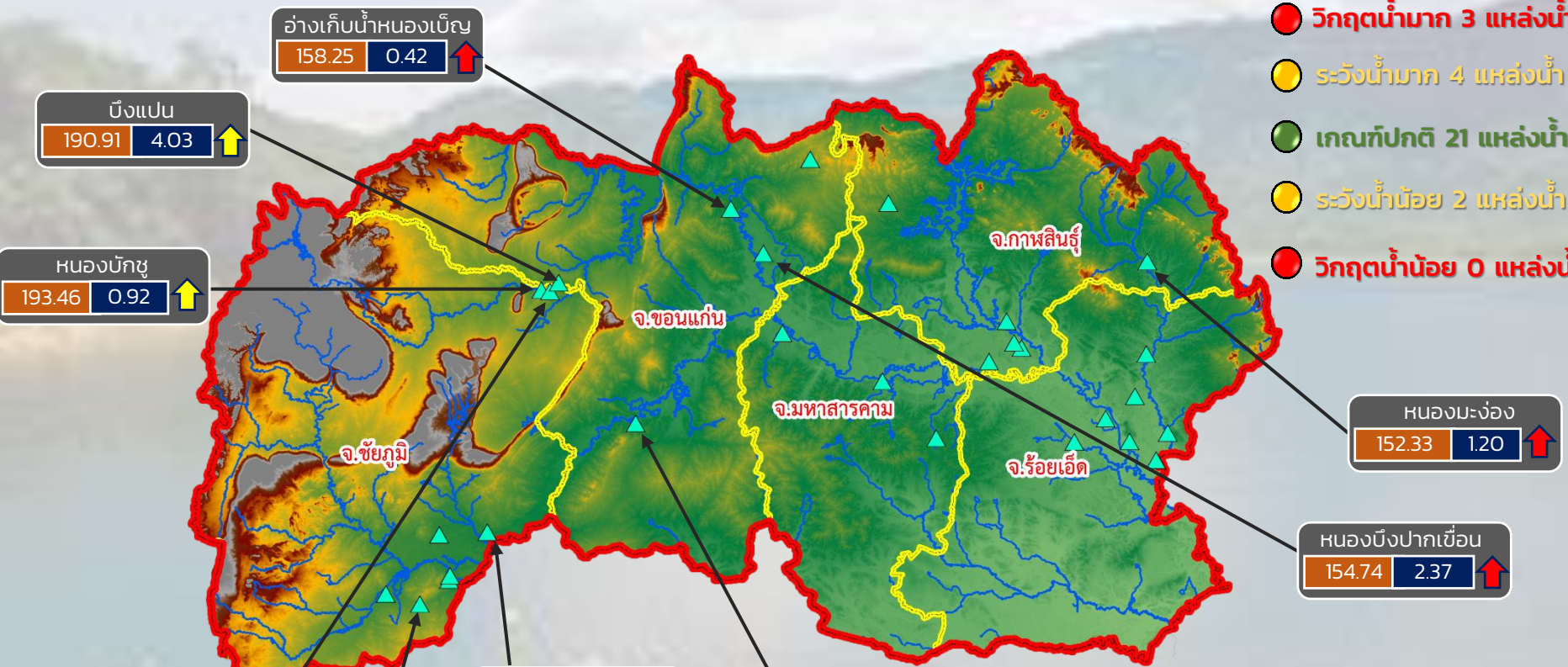


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 23 ก.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.81 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 65.98 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.79 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 71.63 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม ลดลง

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 13.04 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.85 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

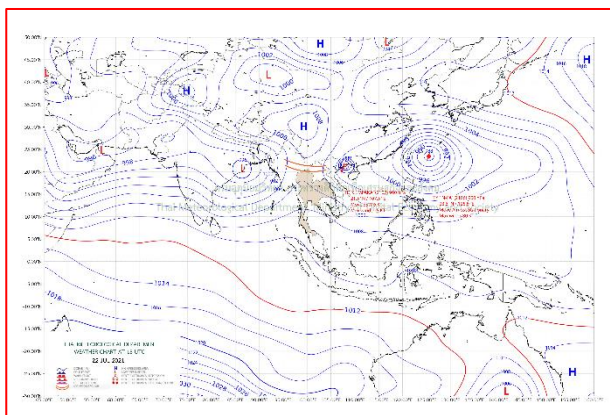
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “เจมปากา” บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างจากเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 150 กิโลเมตร พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

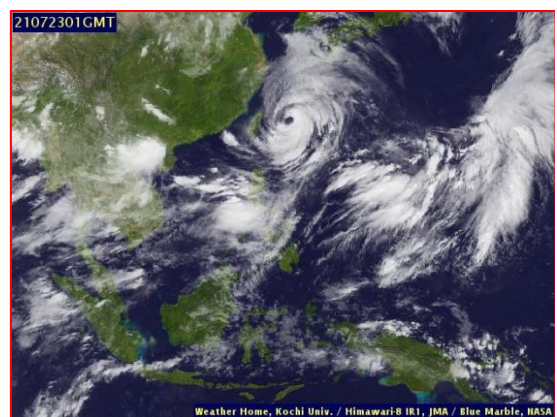
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน ตาก พิชณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ก.ค. 2564

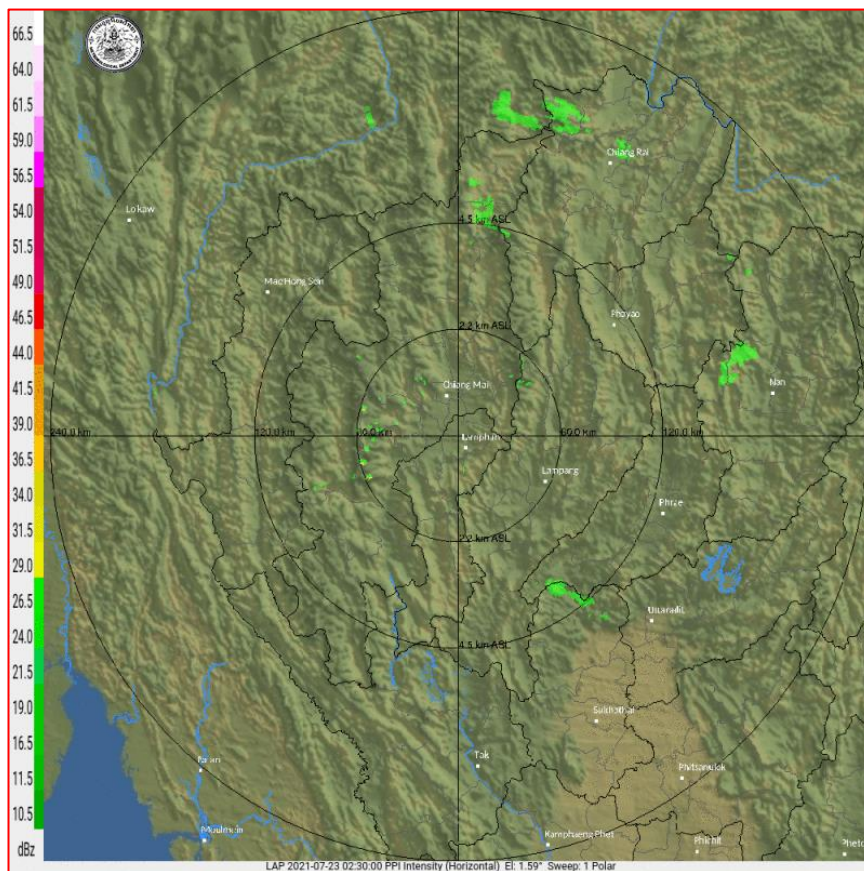
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

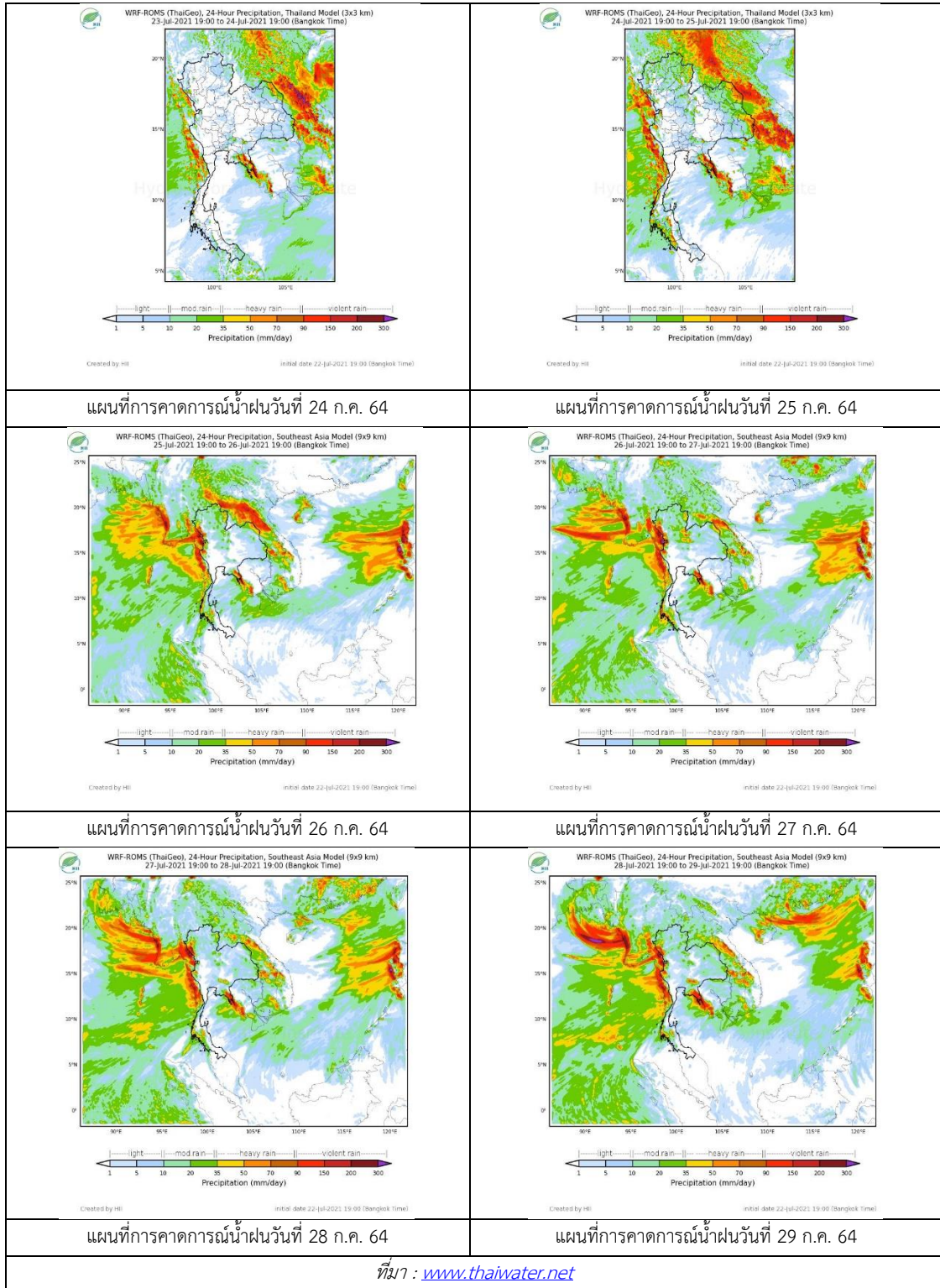
ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	16.8
	แพร่	-
น่าน	น่าน	1.1
	อุตรดิตถ์	37.7
	พิษณุโลก	20.1
	พิจิตร (สภช.)	2.9

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.30 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 - 23 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.90	1.77	1.92	1.84	1.84	ทรงตัว
					13.27	8.94	14.10	11.06	11.06	
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	-1.85	-1.88	-1.87	1.42	2.88	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.83	0.76	0.58	0.61	0.70	เพิ่มขึ้น
				1990.00	117.70	105.70	80.07	83.87	96.36	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.10	0.93	0.77	0.56	0.61	เพิ่มขึ้น
				1056.00	93.02	81.37	71.70	60.69	63.15	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.45	2.29	2.18	2.15	1.89	ลดลง
				1365.00	176.10	162.60	153.90	151.60	133.00	

*** 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 23 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฝ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในเฝ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

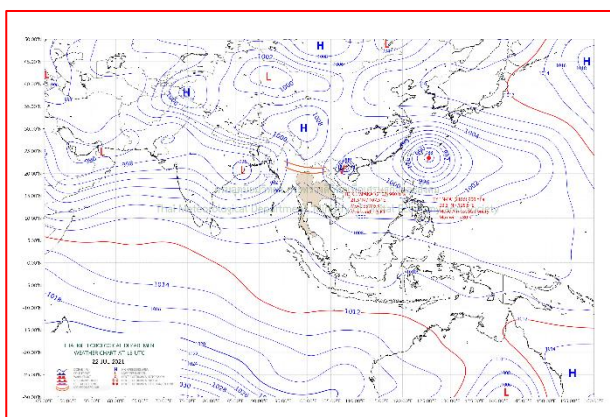
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “เจมปากา” บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างจากเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 150 กิโลเมตร พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

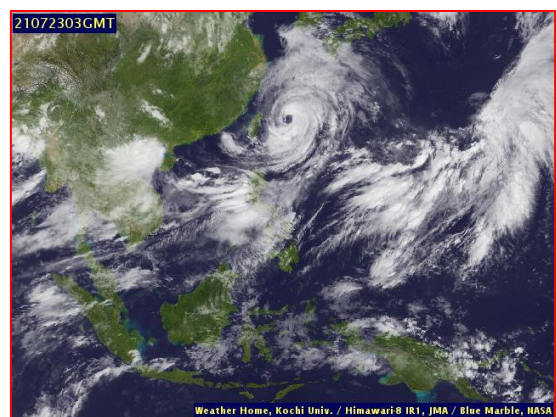
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 22 – 25 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 26 – 28 ก.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



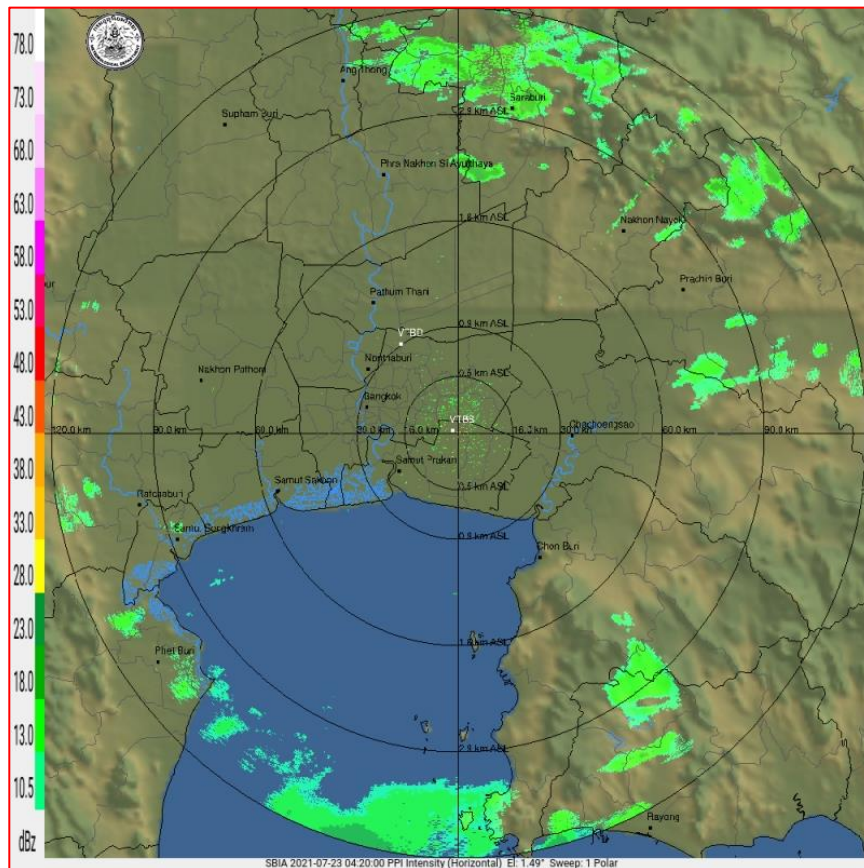
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ก.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	6.3
	พระนครศรีอยุธยา	5.0
	ปทุมธานี (สกษ.)	ฝนเล็กน้อย
	ลพบุรี	16.6
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	1.0
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

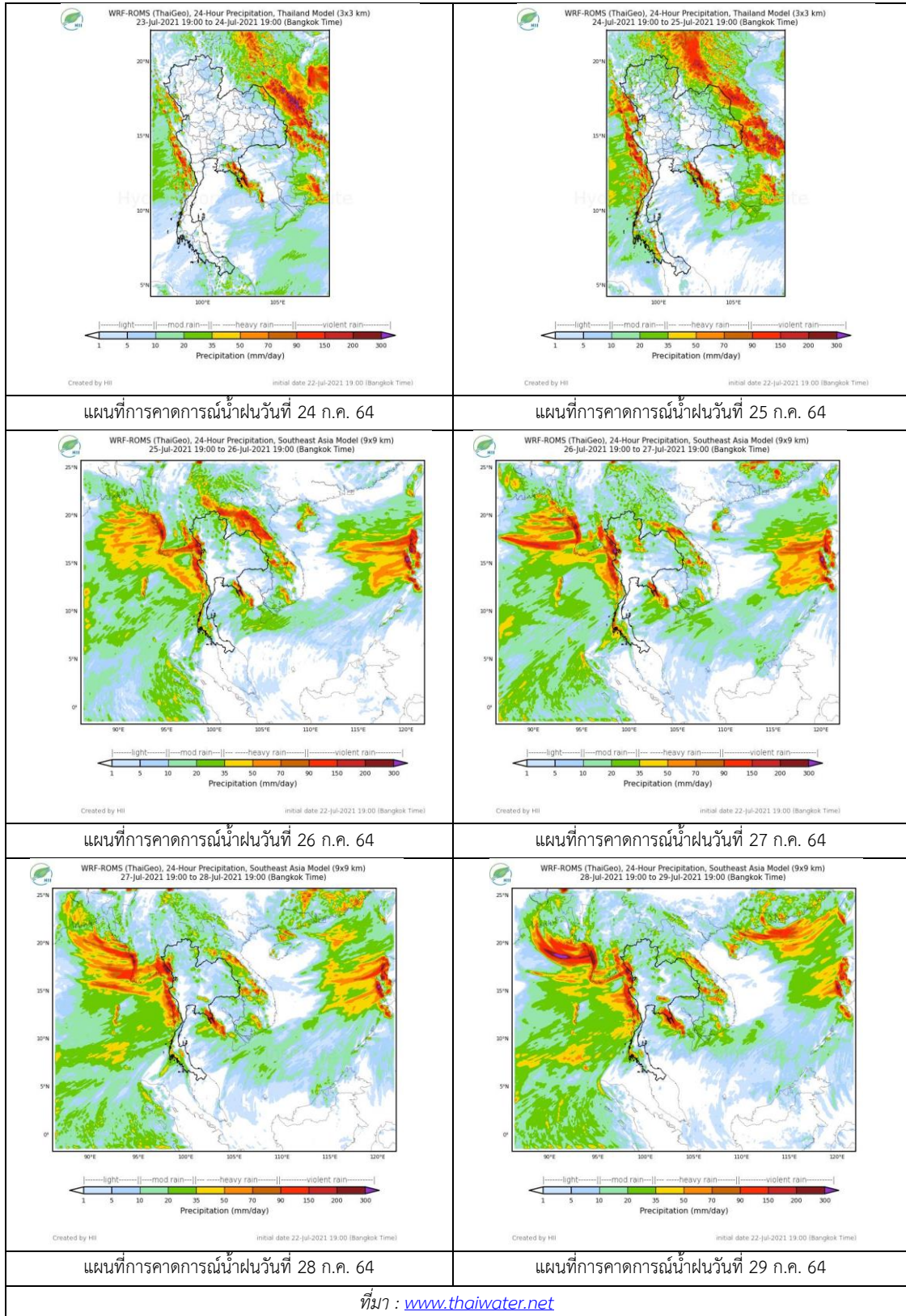


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 เวลา 11.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.51	17.50	17.41	17.23	17.11	ลดลง
				3590.00	235.00	233.00	215.00	188.00	175.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	14.58	14.69	14.73	14.60	14.48	ลดลง
				2840.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.91	2.00	2.00	1.95	2.00	เพิ่มขึ้น
				2900.00	**	**	**	**	**	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.74	0.91	1.05	1.10	0.86	ลดลง
				1179.00	**	**	**	**	**	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.39	0.50	0.62	0.67	0.48	ลดลง
				420.00	**	**	**	**	**	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.28	0.35	0.54	0.70	0.49	ลดลง
				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 23 กรกฎาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

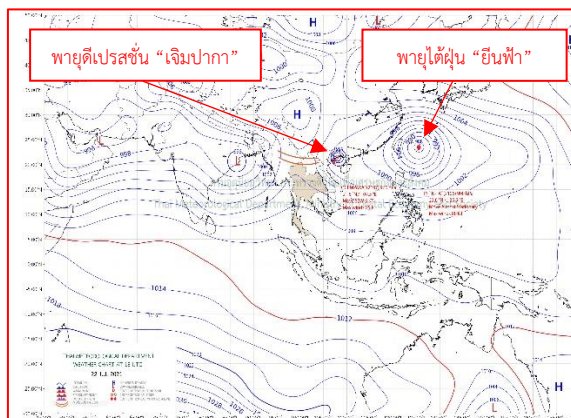
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงา ขึ้นมามีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

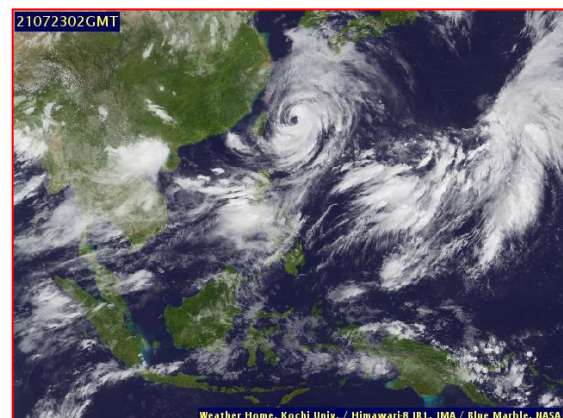
อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “เจมปากา” บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างจากเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 150 กิโลเมตร พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 23 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 23 ก.ค. 2564 เวลา 09.00 น.

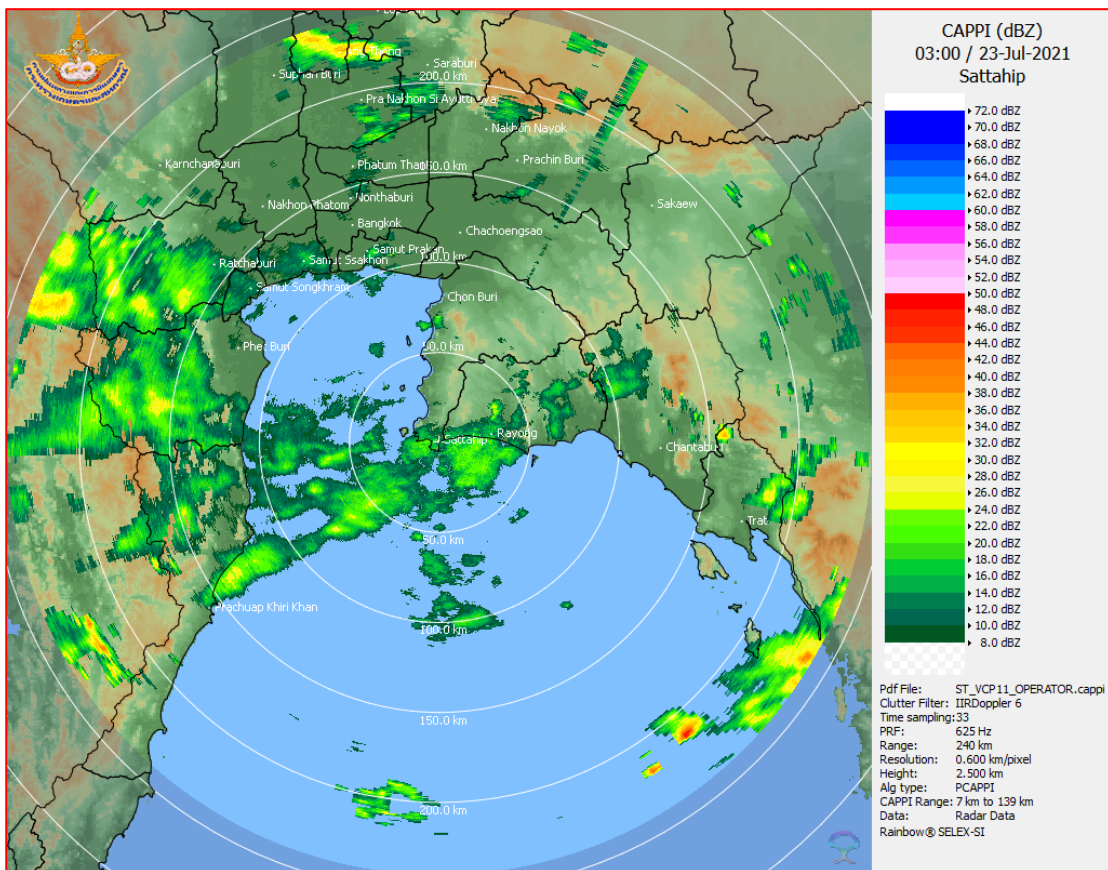
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 23 กรกฎาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.3 – 29.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	29.1
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.3
3	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	4.5
4	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.5
5	อ.เมือง จ.ชลบุรี	3.0

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<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 HII Initial date 22-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 23-Jul-2021 19:00 to 24-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII 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, Thailand Model (3x3 km) 24-Jul-2021 19:00 to 25-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII 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 HII 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>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 26-Jul-2021 19:00 to 27-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 26-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 27-Jul-2021 19:00 to 28-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 27-Jul-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ก.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ก.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19- 23 ก.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	19	20	21	22	23	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ค	ก.ค	ก.ค	ก.ค	ก.ค	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.61	1.59	1.58	1.58	1.58	ทรงตัว
				83.95	1.35	1.20	1.13	1.13	1.13	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.22	-0.10	-0.02	0.10	0.31	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.74	4.56	4.54	4.79	4.71	ลดลง
				246.90	20.20	14.80	14.20	21.70	19.30	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.11	4.09	4.06	4.05	4.05	ทรงตัว
				80.10	8.20	7.80	7.20	7.00	7.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.29	1.10	*	*	*	*
				185.00	21.60	15.00	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.47	4.40	4.39	4.67	4.62	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.97	0.90	0.75	0.77	0.69	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.56	2.26	1.86	1.62	1.58	ลดลง
				519.00	83.40	71.40	55.40	45.80	44.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.48	1.32	1.24	1.21	1.18	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.07	3.94	3.90	3.76	3.87	เพิ่มขึ้น
				483.30	22.40	14.60	12.80	7.20	11.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.93	5.85	5.79	5.70	5.76	เพิ่มขึ้น
				300.00	23.10	18.00	14.60	11.00	13.40	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.44	8.18	7.82	7.55	7.32	ลดลง
				448.90	44.20	36.40	25.60	19.00	14.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.32	1.27	1.33	1.48	1.56	เพิ่มขึ้น
				370.50	0.84	0.74	0.86	1.80	2.60	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 23 กรกฎาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

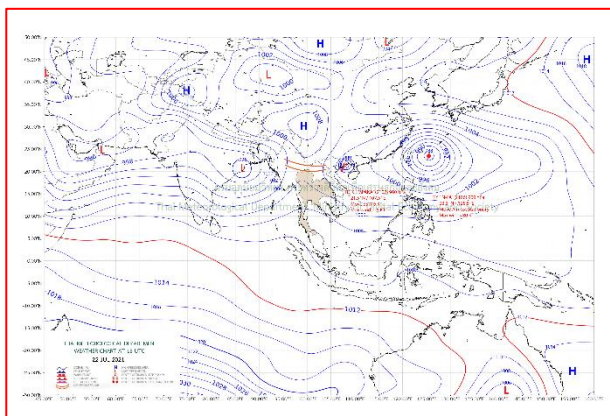
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “เจมปากา” บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างจากเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 150 กิโลเมตร พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

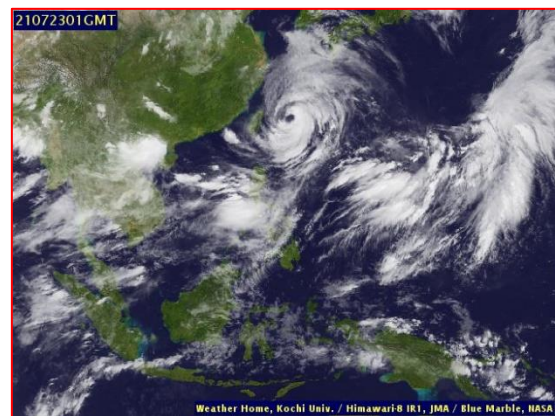
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

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



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ก.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ก.ค. 2564

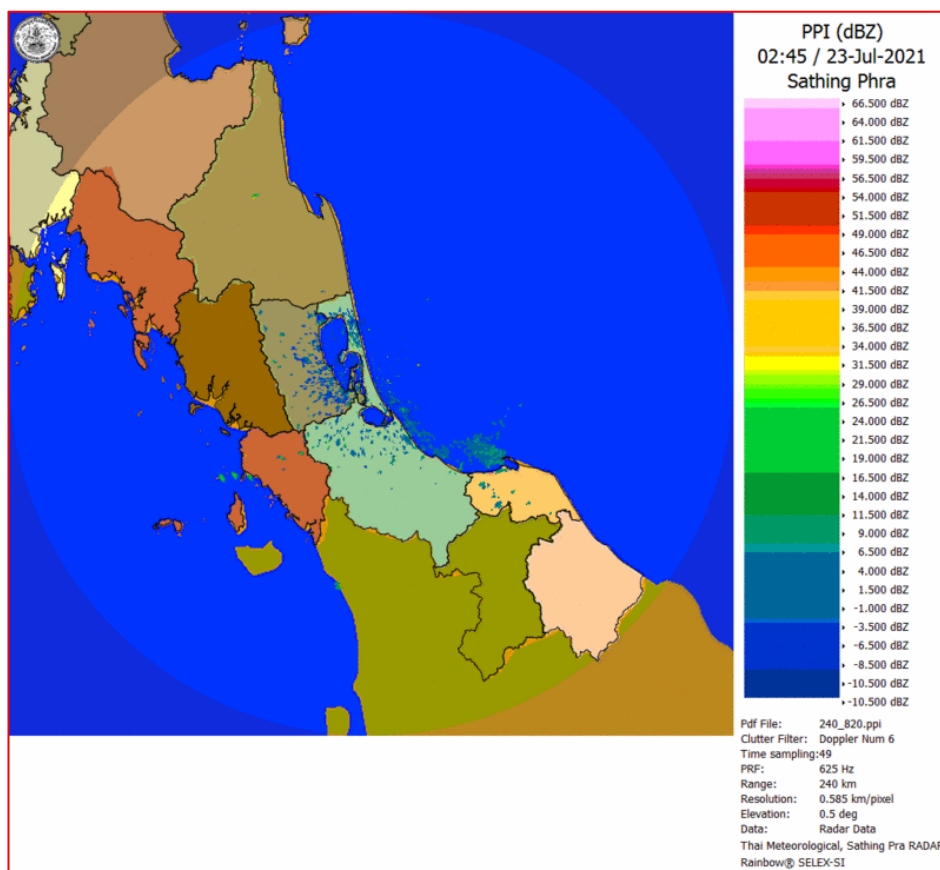
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 22 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

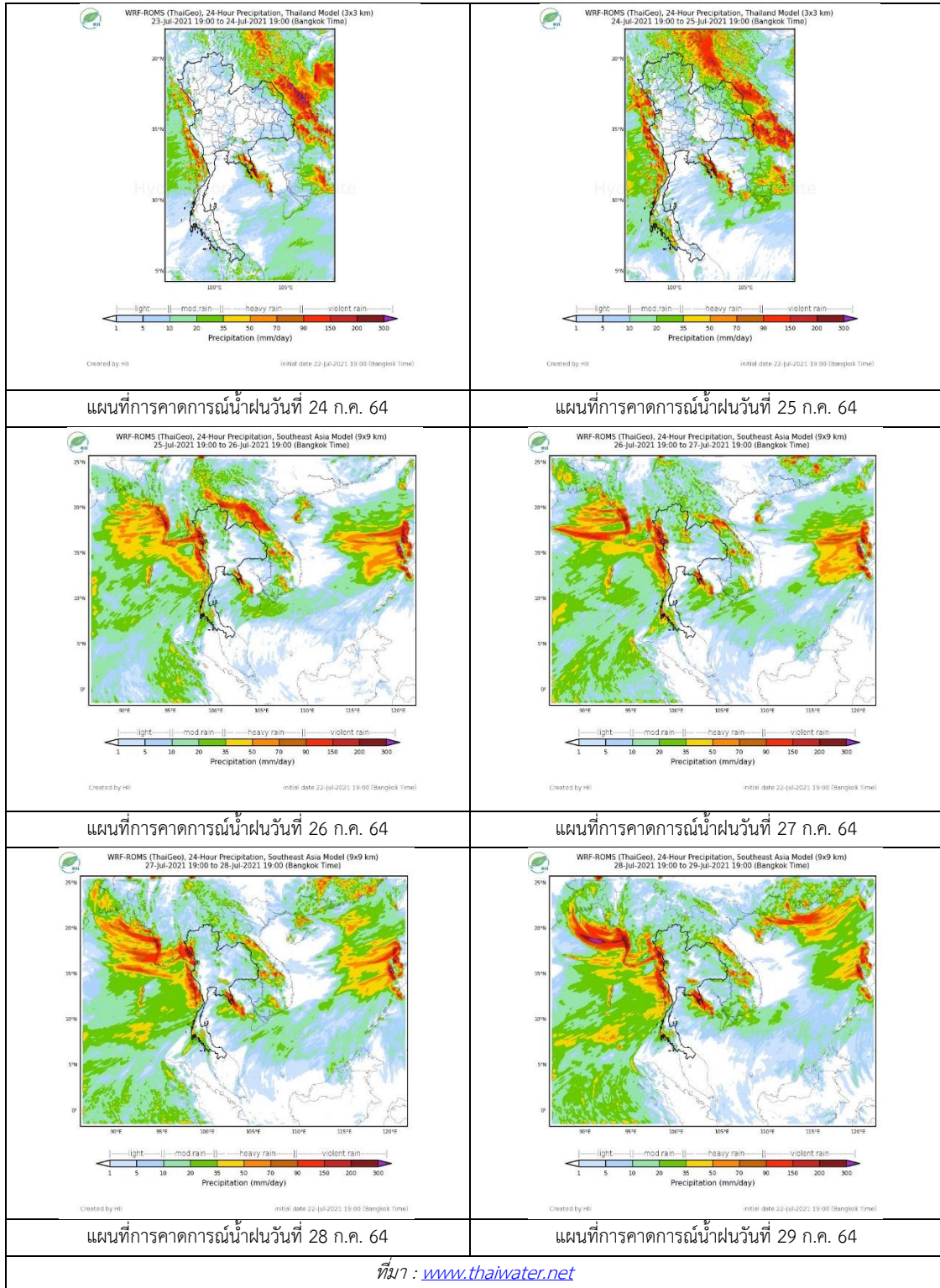


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 - 23 ก.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.76	20.77	20.76	20.75	20.75	ทรงตัว
				290.00	5.60	5.95	5.60	5.25	5.25	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.63	6.63	6.60	6.72	6.72	ทรงตัว
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.14	0.08	0.11	0.09	0.05	ลดลง
				534.00	10.20	8.40	9.30	8.70	7.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.61	2.64	2.61	2.56	2.49	ลดลง
				908.00	24.40	25.60	24.40	22.40	19.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.19	10.15	10.12	10.09	10.08	ลดลง
				259.00	8.90	8.50	8.20	7.90	7.80	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.23	4.22	4.21	4.20	4.20	ทรงตัว
				210.60	1.15	1.10	1.05	1.00	1.00	

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ข้อมูลระดับน้ำ (21 - 23 ก.ค. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
					21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	-	-	-
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	-	-	-
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.76	-0.75	-0.77



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

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

4. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 23 กรกฎาคม 2564

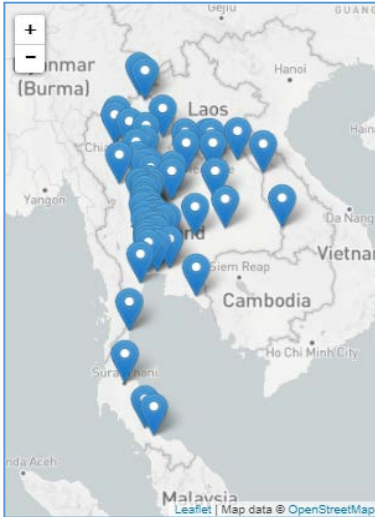
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ตรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวิวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี (ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

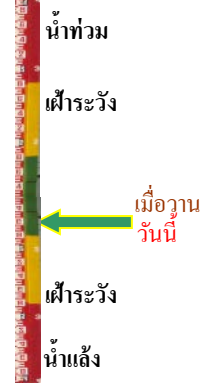


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

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



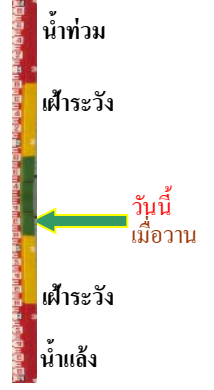
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

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 28.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



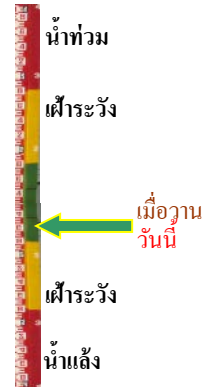
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



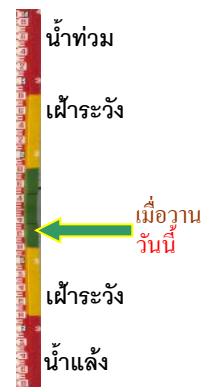
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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.
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)



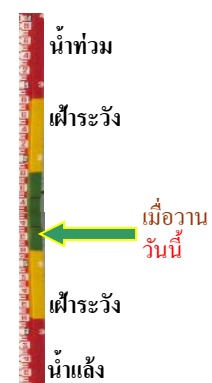
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายตง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



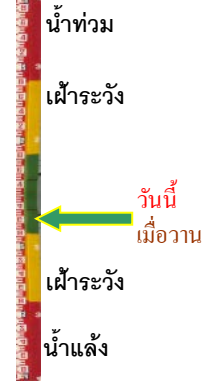
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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.

สะพานบุญรัตน์ประชานวรัตน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.52 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)



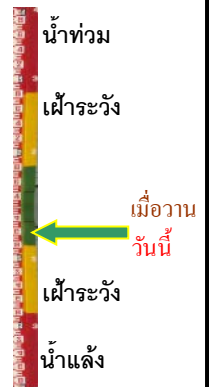
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตอป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตอป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตอป
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



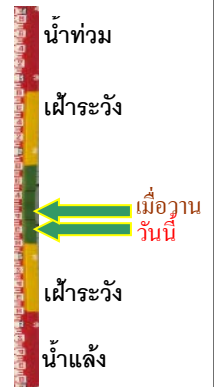
ระดับน้ำปัจจุบัน	117.77	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	130.70	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)



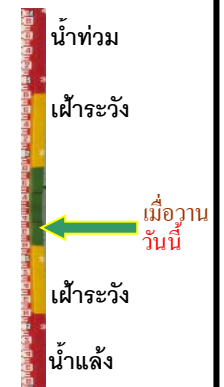
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.28	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	4.79	ม.รทก.



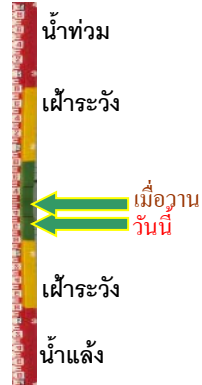
สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

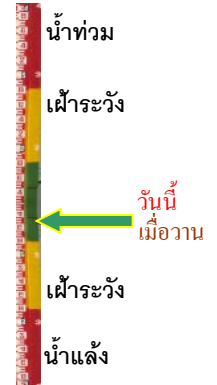


สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



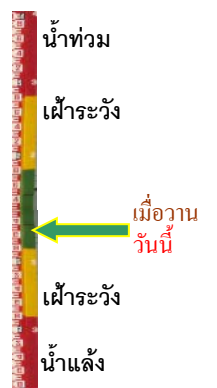
ระดับน้ำปัจจุบัน	200.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



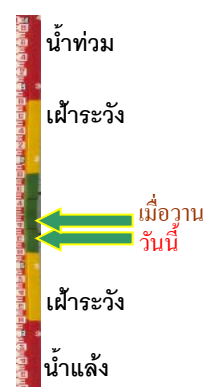
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.

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)



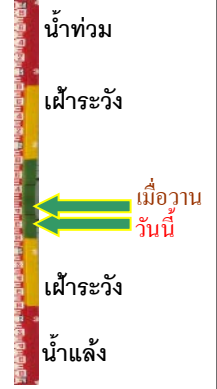
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนารักษ์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.