



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

## สารบัญ

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

# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

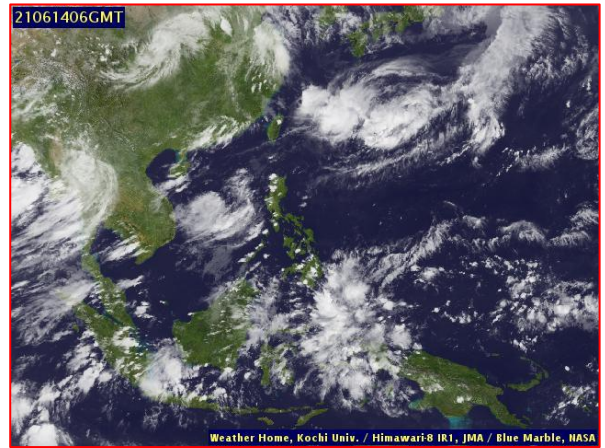
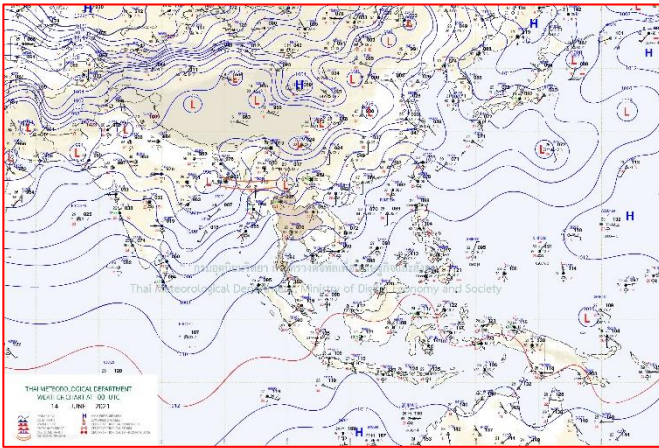
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

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

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โคจุงมะ” ปกคลุมบริเวณตอนบนของภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	227 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	138 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	137 หมู่บ้าน
อพยพ	2 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	75
	เตรียมพร้อม	20
พะเยา	เตรียมพร้อม	13
น่าน	เฝ้าระวัง	63
	เตรียมพร้อม	104
	อพยพ	2

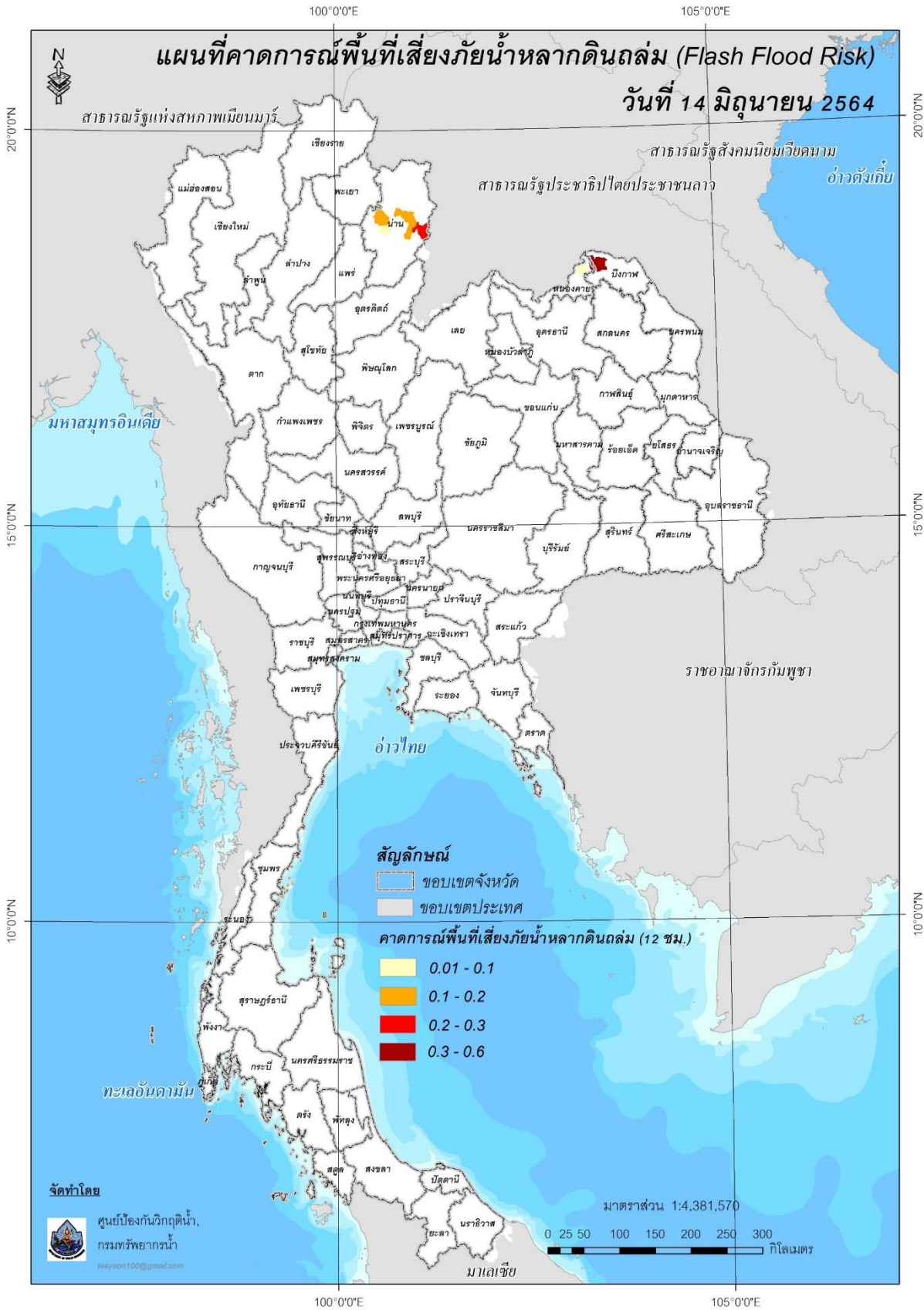


๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

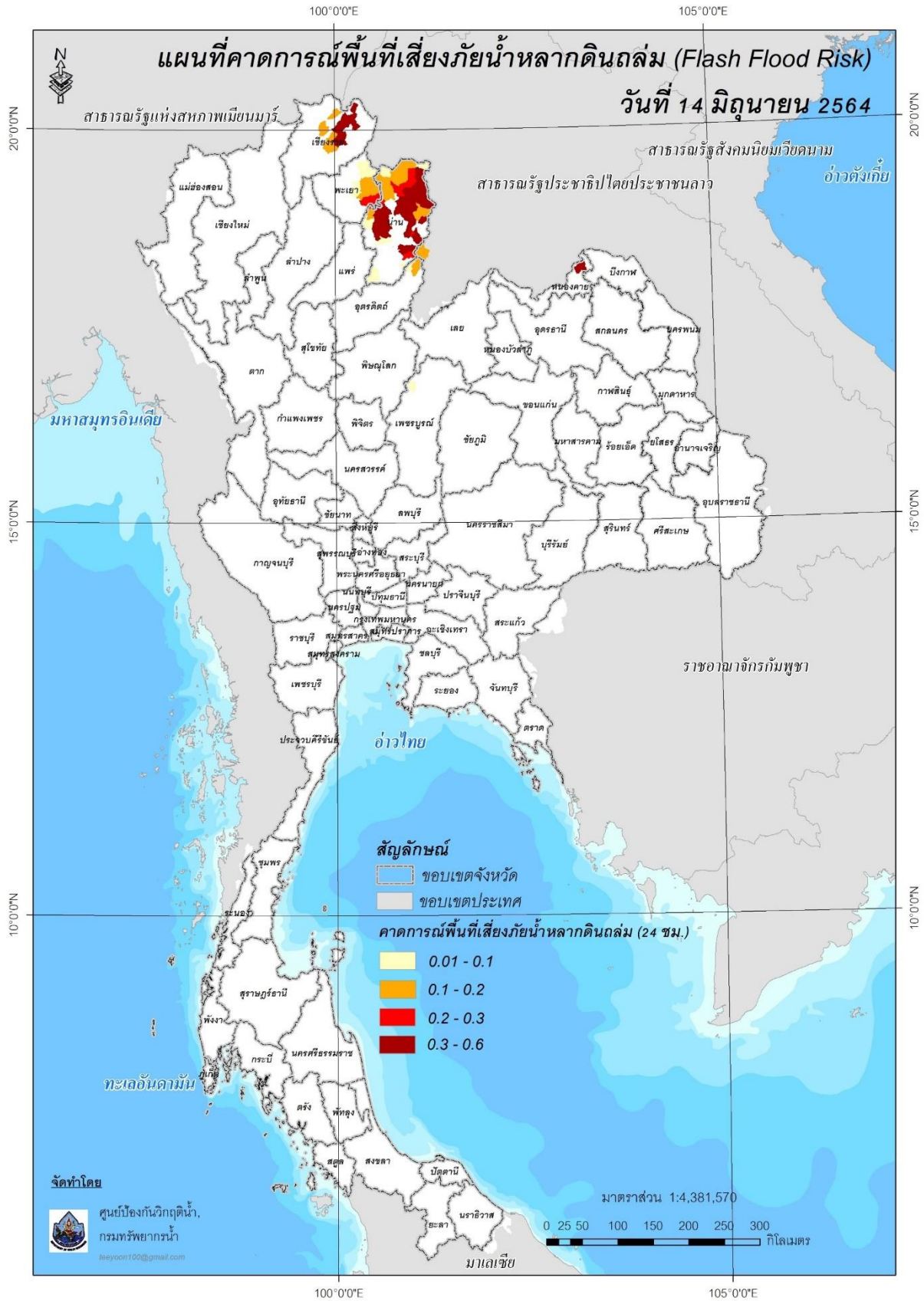
- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 13 มิถุนายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จ.อุตรดิตถ์ (อ.บ้านโคก)
- จ.น่าน (อ.เมืองน่าน แม่จริม บ้านหลวง นาน้อย ปัว ท่าวังผา เวียงสา ทุ่งช้าง เชียงกลาง สันติสุข บ่อเกลือ ภูเพียง เฉลิมพระเกียรติ)
- จ.พะเยา (อ.เชียงม่วน ปง)
- จ.เชียงราย (อ.เมืองเชียงราย เวียงชัย เชียงของ เชียงแสน พญาเม็งราย เวียงเชียงรุ้ง ดอยหลวง)
- จ.บึงกาฬ (อ.เมืองบึงกาฬ พรเจริญ โซ่พิสัย ปากคาด)
- จ.หนองคาย (อ.รัตนวาปี)

# แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 03:00 น.

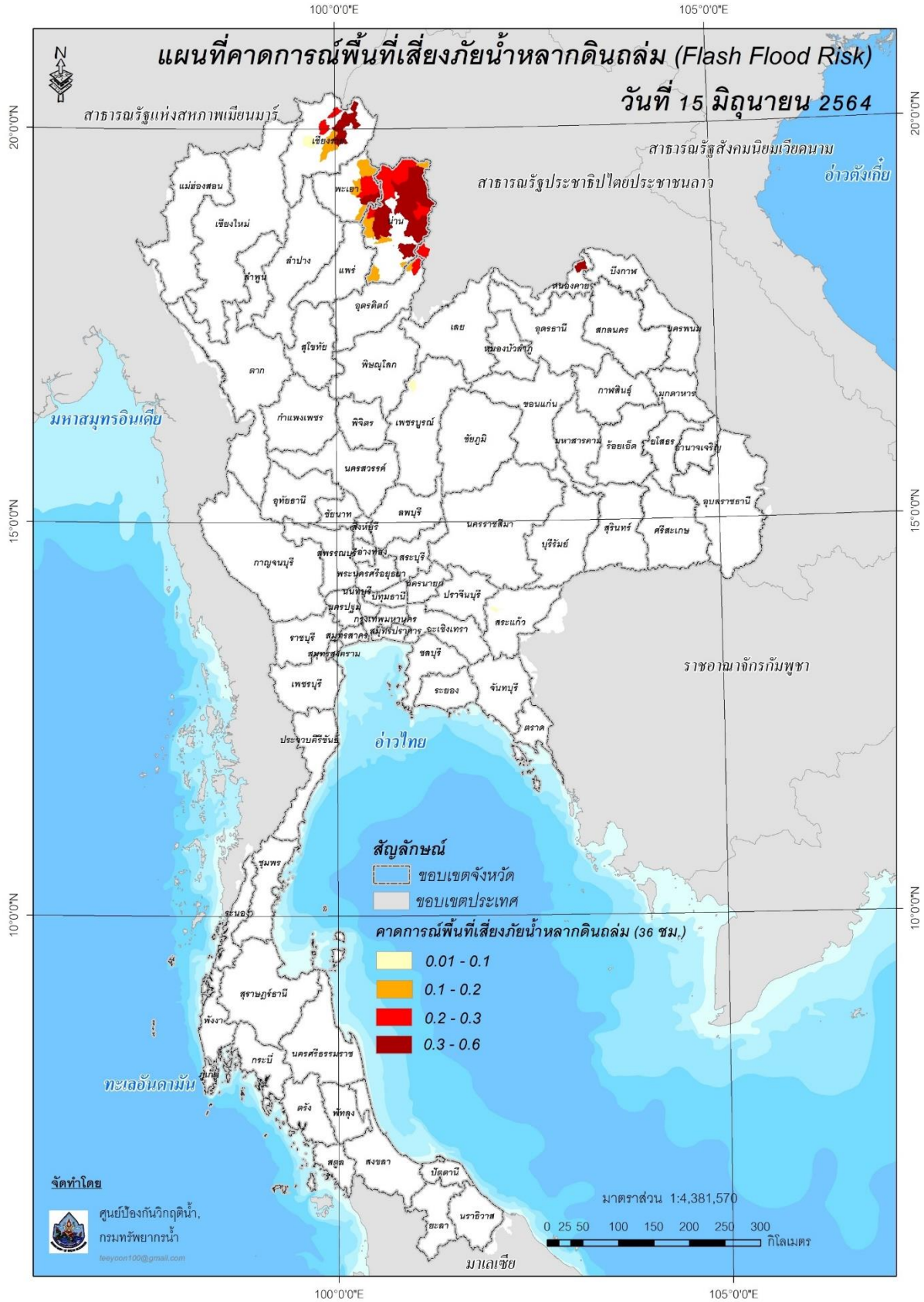


แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 15:00 น.





แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 มิถุนายน 2564 เวลา 03:00 น.



#### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ (ปก.)

จากสถานการณ์พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวตังเกี๋ย และขึ้นฝั่งสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ทำให้เกิดลมกระโชกแรง น้ำไหลหลาก และดินสไลด์ในห้วงวันที่ ๑๒ มิ.ย. ๖๔ - ปัจจุบันมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๑ จ. (ระนอง) ๑ อ. ๑ ต. ๑ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๑ หลังไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว



# ทส.ทว. สูบน้ำเพื่อกักเก็บสำหรับอุปโภค-บริโภค ต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น

วันที่ 9 มิถุนายน 2564  
 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการสูบน้ำเพื่อกักเก็บ  
 สำหรับอุปโภค-บริโภค โดยสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว สูบน้ำจากแม่น้ำชี  
 ไปยังหนองบัวเลิง เพื่อไว้ใช้ในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน บ.หนองบัวเลิง ต.ท่านางแนว  
 อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ประชาชนได้รับประโยชน์ 265 ครัวเรือน 890 คน ซึ่งเริ่มดำเนิน  
 การสูบน้ำตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2564

**“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี”**

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



14 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น. ☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามหน่วยงานร่วมบูรณาการดำเนินการ 10 มาตรการรับมือในช่วงฤดูฝนนี้



## สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ

**37,030** ล้าน ลบ.ม.

↑ 4.5%

แหล่งน้ำขนาดใหญ่

**32,411** ล้าน ลบ.ม.

↑ 4.5%

แหล่งน้ำ	น้ำไหลเข้า	น้ำระบาย
น้ำในเขื่อน	118.84	108.28
น้ำในอ่างเก็บน้ำ	...	...

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	8,119	3,904	212	540	15,283	4,273
ร้อยละของความต้องการ	32	45	17	36	55	60
น้ำไหลเข้า	10.89	77.49	0.55	1.10	12.62	16.19
น้ำระบาย	33.31	30.00	5.35	2.18	21.62	15.82
เผื่อสำรองน้ำใช้ (แห่ง)	5	0	0	0	2	0
เผื่อสำรองน้ำใช้ (แห่ง)	0	0	0	1	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

## สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	↔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	▲
กลาง	น้ำน้อย-ปกติ	▼
ตะวันออก	น้ำน้อย-ปกติ	↔
ใต้	น้ำน้อย-ปกติ	↔
แม่น้ำโขง	น้ำน้อย-ปกติ	▲

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ↔ ทรงตัว

## เผื่อสำรองน้ำหลาก ดินถล่ม

- สถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม ไม่มีสถานการณ์
  - พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ เผื่อสำรองพื้นที่เสี่ยงภัย บริเวณ จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลยหนองบัวลำภู หนองคาย อุตรดิตถ์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี จันทบุรี และตราด
- ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี

## การให้ความช่วยเหลือ

- กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานช่วยแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้
- กองบัญชาการกองทัพไทย** โดย กรมทหารราบที่ 31 รักษาพระองค์ จัดกำลังพล ชป.กร.ขุนอาสา 116 แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภคเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ให้กับประชาชนในพื้นที่ ต.ถนนใหญ่ อ.เมือง จ.ลพบุรี
  - กองทัพพบก** โดย กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 15 จัดกำลังพลจิตอาสาพระราชทาน จัดเก็บวัชพืชภายในลำห้วย "ห้วยบองจาง" ในพื้นที่บ้านทับไทร ต.พุดดินนา อ.คลองท่อม จ.กระบี่ เพื่อเตรียมรองรับภาวะอุทกภัยในช่วงฤดูฝนนี้

## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

- ตามที่ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้หน่วยงานบูรณาการเตรียมความพร้อม 10 มาตรการ เพื่อรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้
- กรมชลประทาน** ตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ ให้อยู่ในเกณฑ์ Dynamic Operating Curve ปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมถึงเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงให้สามารถช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยได้ทันที
  - กรมทรัพยากรน้ำ** เตรียมแผนเผื่อสำรองอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเตรียมศูนย์ผลิตน้ำสะอาด 7 แห่ง (12 ล้านลิตร) จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม 1 แห่ง จุดสูบน้ำช่วยน้ำท่วม 124 แห่ง เครื่องสูบน้ำ 315 เครื่อง รถบรรทุก 75 คัน รถบรรทุกน้ำ 25 คัน รวมทั้งเจ้าหน้าที่เผื่อสำรองสถานการณ์ และปฏิบัติงานในพื้นที่
  - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ และแนวโน้มสถานการณ์ภัย พร้อมจัดชุดเคลื่อนที่เร็ว เครื่องมืออุปกรณ์ประจำพื้นที่เสี่ยงให้พร้อมปฏิบัติการเผชิญเหตุและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

**ติดตามข่าวสาร** | จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร กอนช. | ข่าวสาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://waterinfo.onwr.go.th>

นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



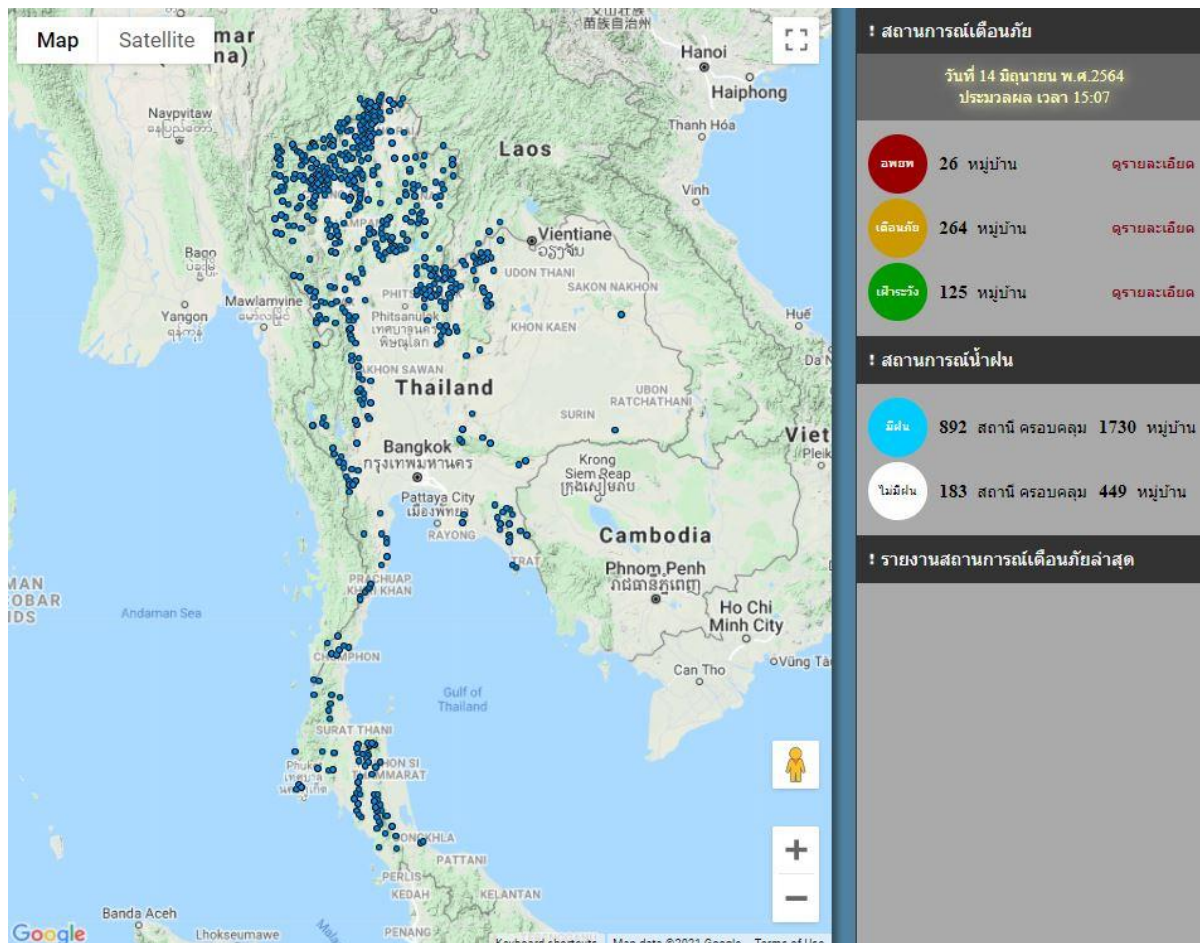


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (14 มิ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 892 สถานี ครอบคลุม 1,730 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนเดือนอพยพ 26 หมู่บ้าน เตือนภัย 264 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 125 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

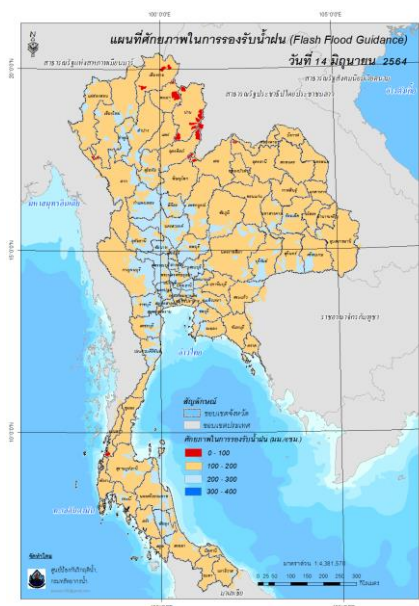
## 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 13 – 14 มิถุนายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตาก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเชียงราย มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน





#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



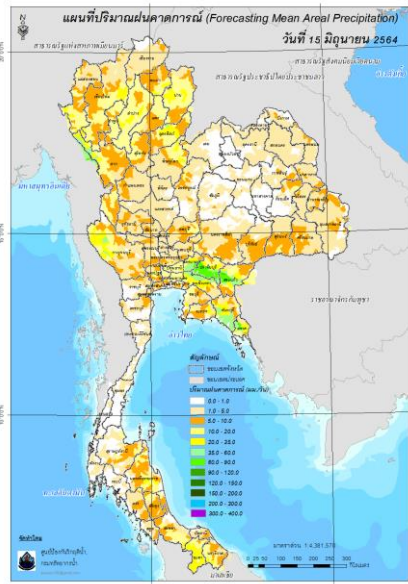
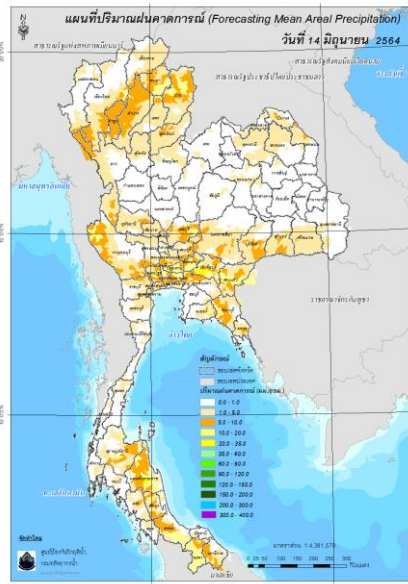
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย อุตรธานี หนองคาย ตาก และระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 มิถุนายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



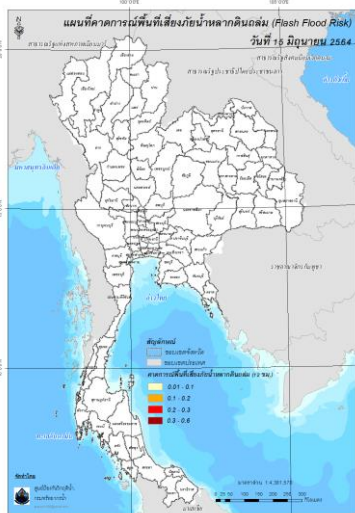
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 มิถุนายน 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 มิถุนายน 2564

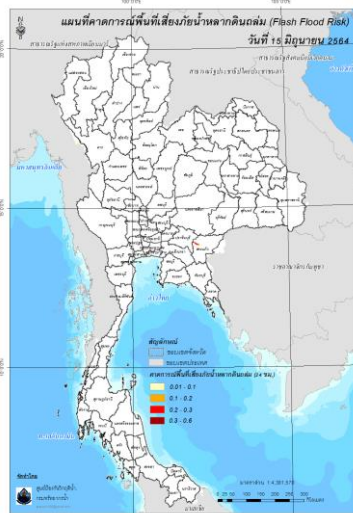
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 14 มิถุนายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงจังหวัดสระแก้ว (อ.เมืองสระแก้ว)

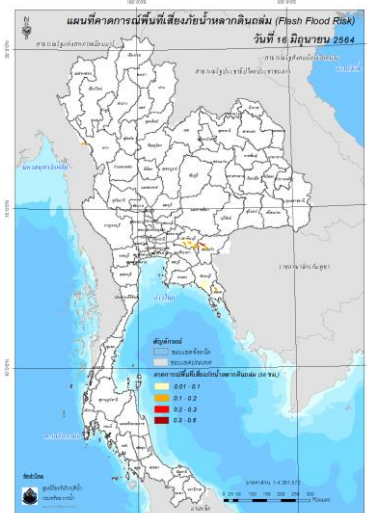
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 มิถุนายน 2564



วันที่ 15 มิ.ย. 64 (03:00 น.)



วันที่ 15 มิ.ย. 64 (15:00 น.)



วันที่ 16 มิ.ย. 64 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ



ปริมาณฝนสะสมปี

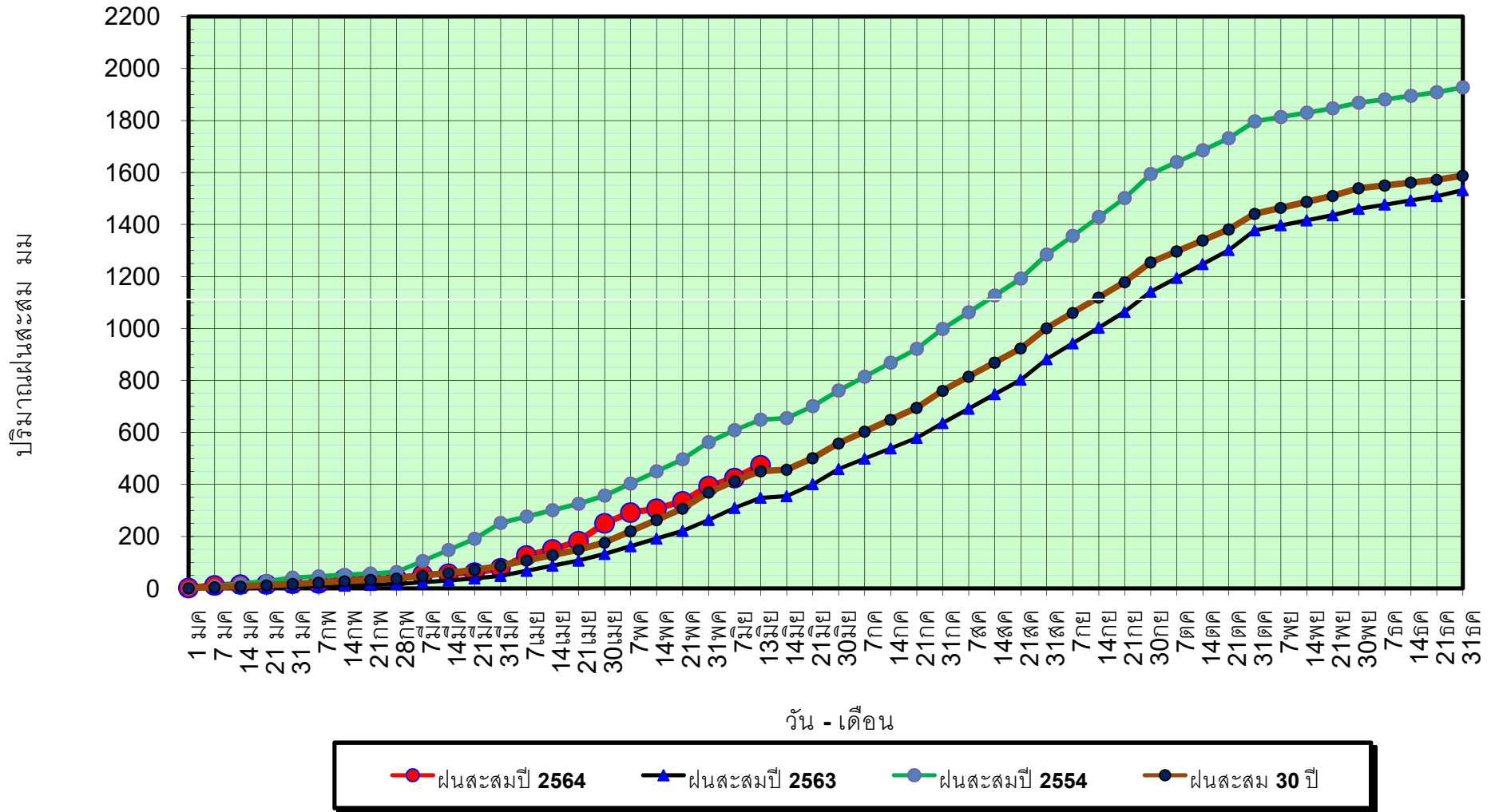
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 13 มิถุนายน 2564  
 ฝน30ปี = 450.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี63 = 348.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี64 = 473.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 124.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 22.76 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 450.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

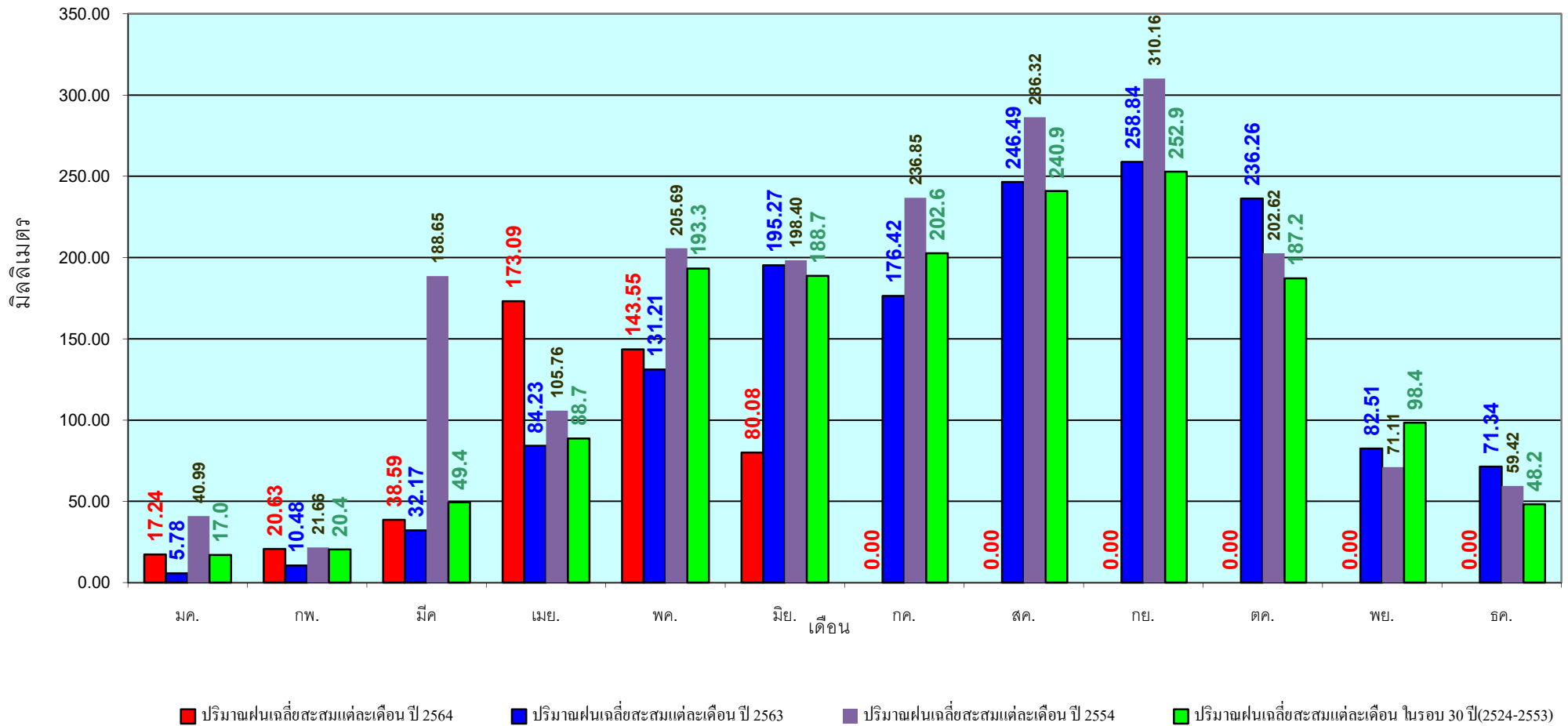
ปี63 = 348.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 473.18 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 124.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 22.76 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

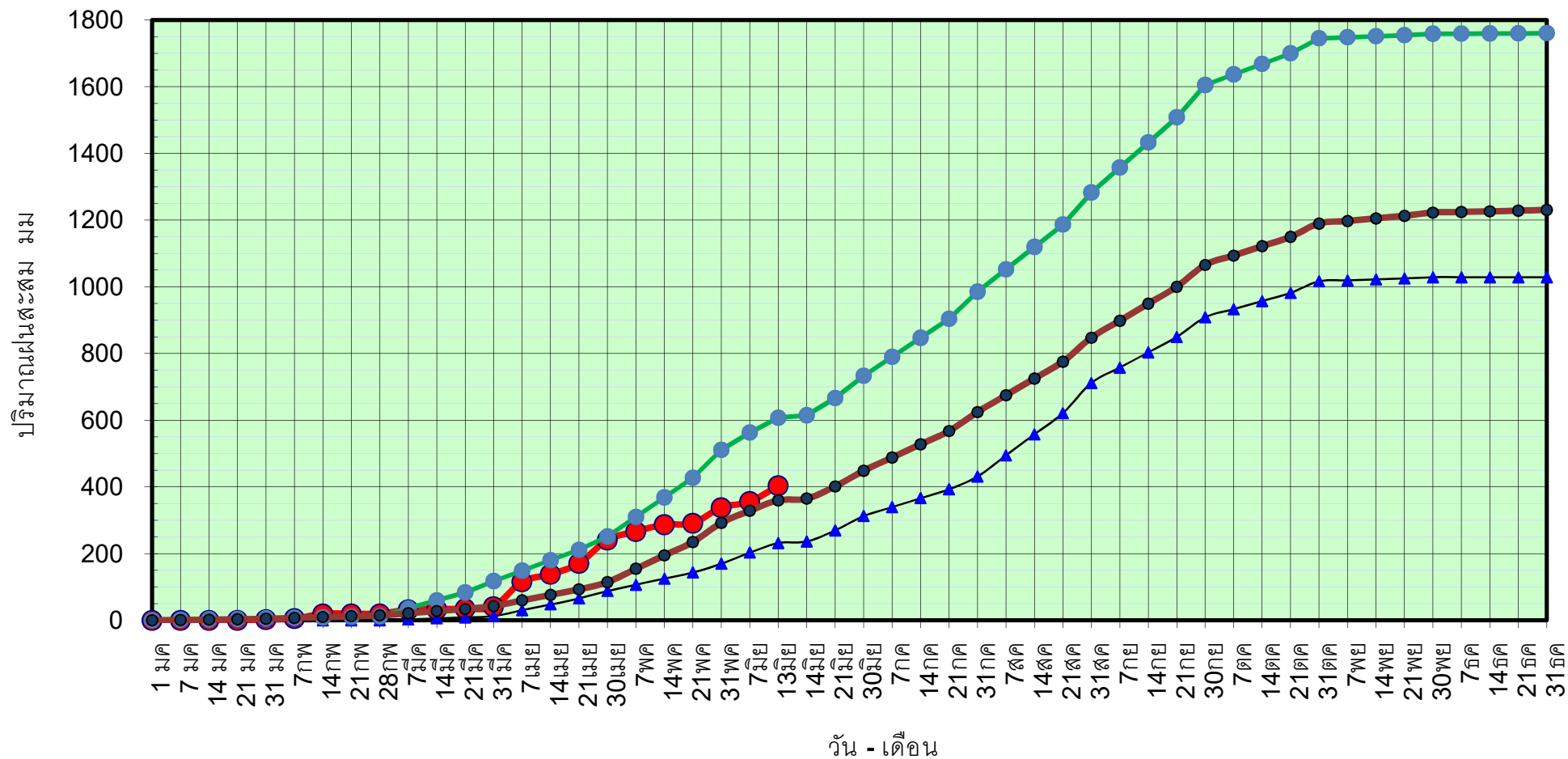


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564



วันที่ 13 มิถุนายน 2564  
 ฝน30ปี = 359.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี63 = 231.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี64 = 403.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 172.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.85 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564



ศูนย์เมฆขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 359.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 231.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 403.73 มม.

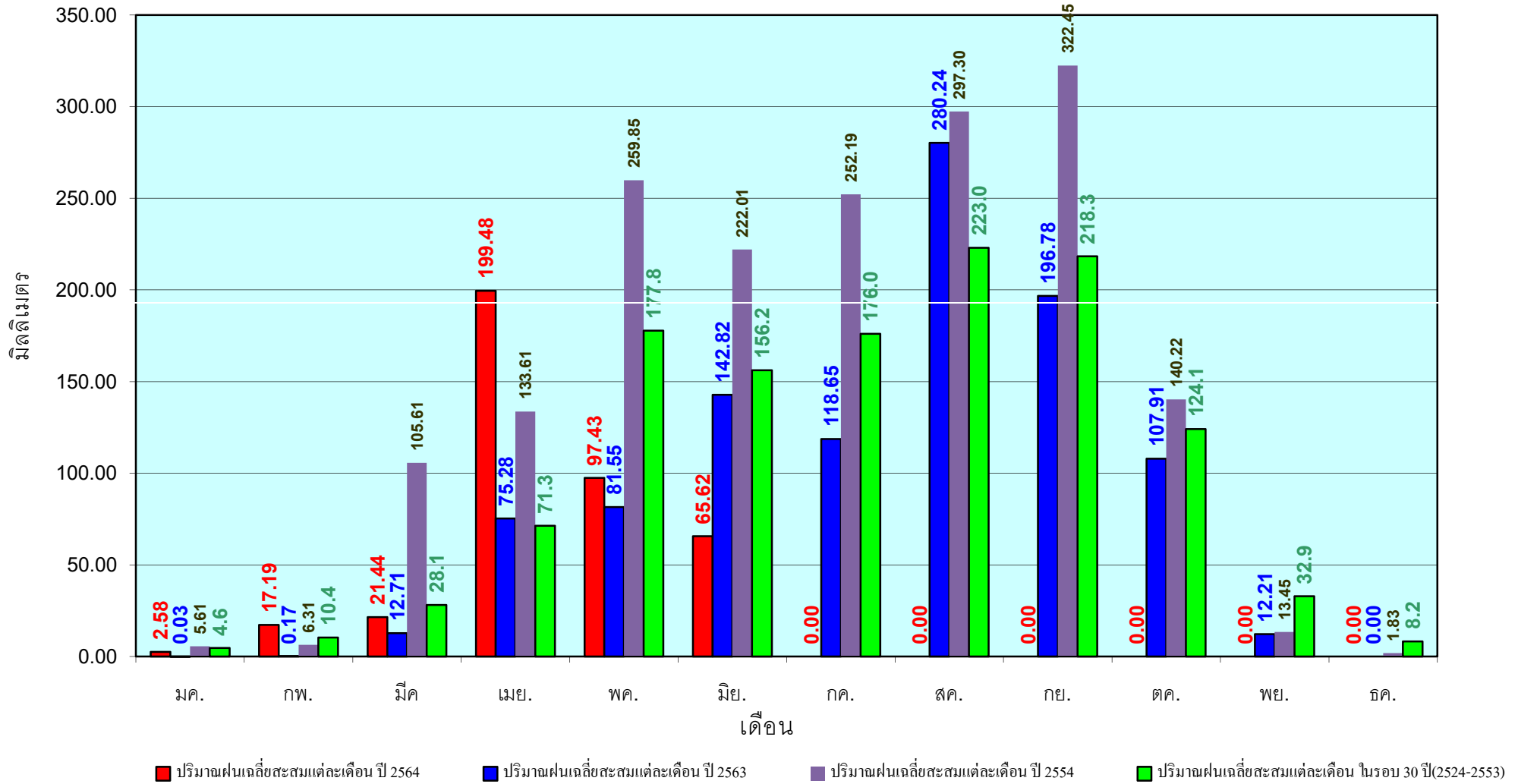
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 172.10 มม.

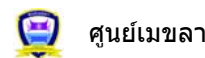
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 43.85 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



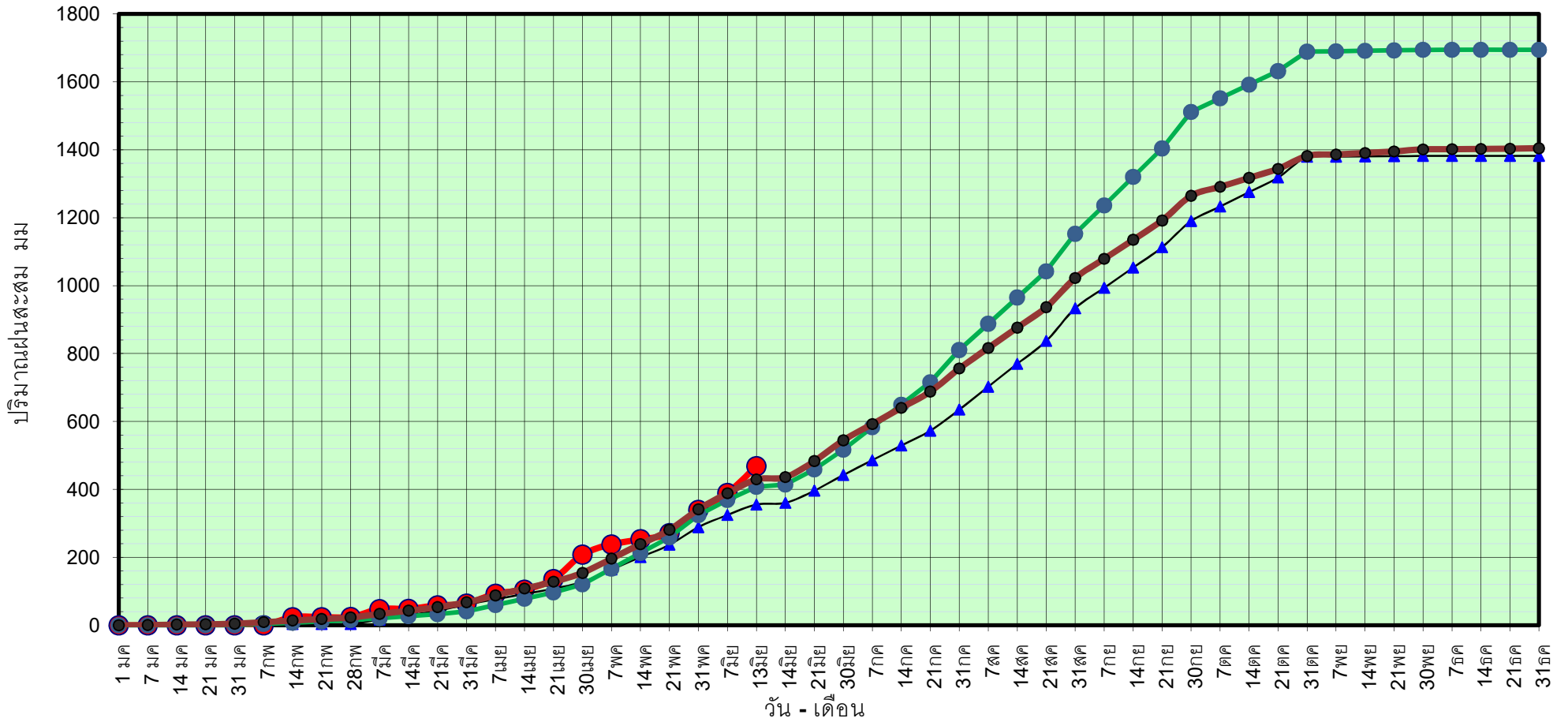
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มิถุนายน 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

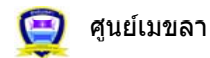
วันที่ 13 มิถุนายน 2564  
 ฝน30ปี = 429.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 355.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 467.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 112.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 38.34 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 429.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

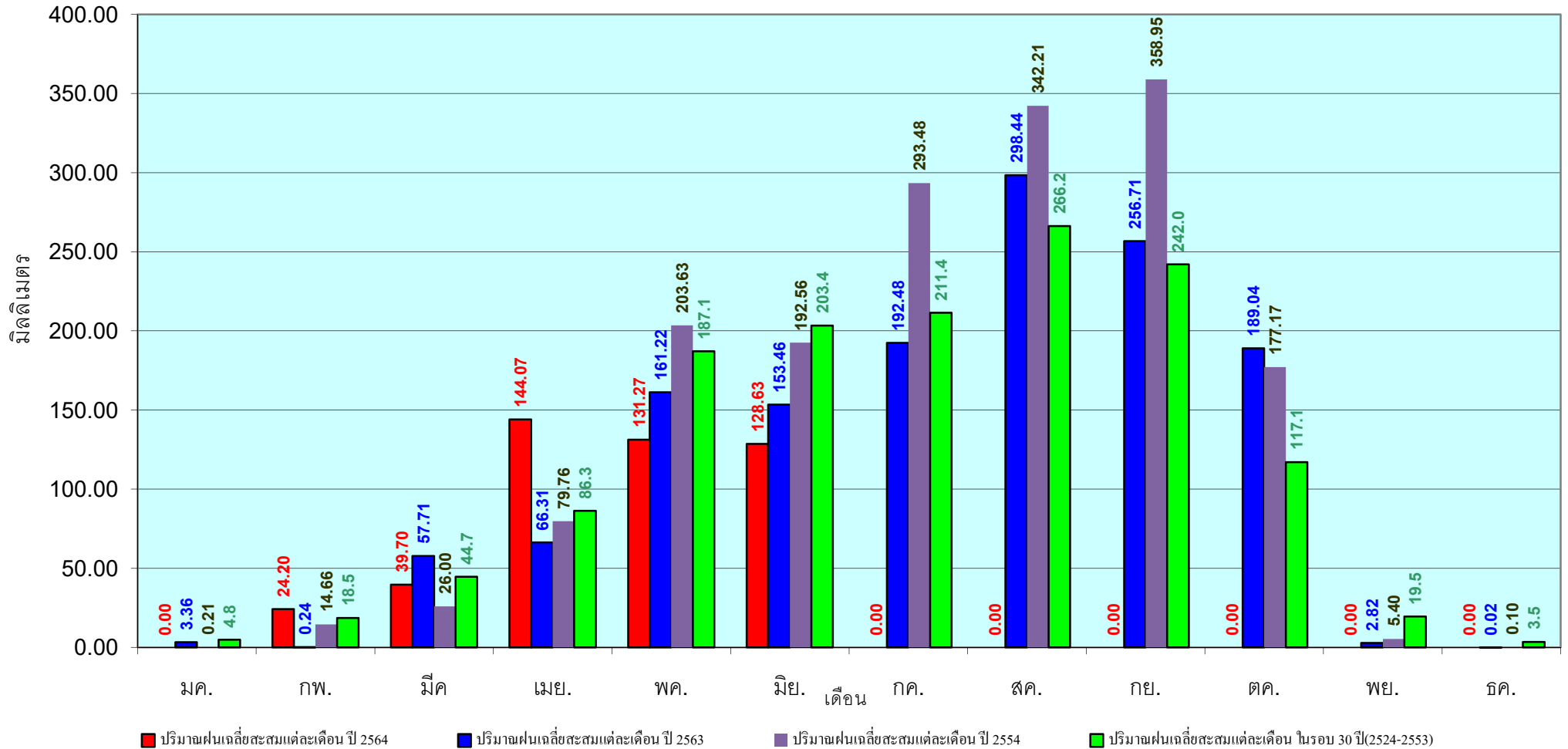
ปี63 = 355.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 467.88 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 112.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 38.34 มม.

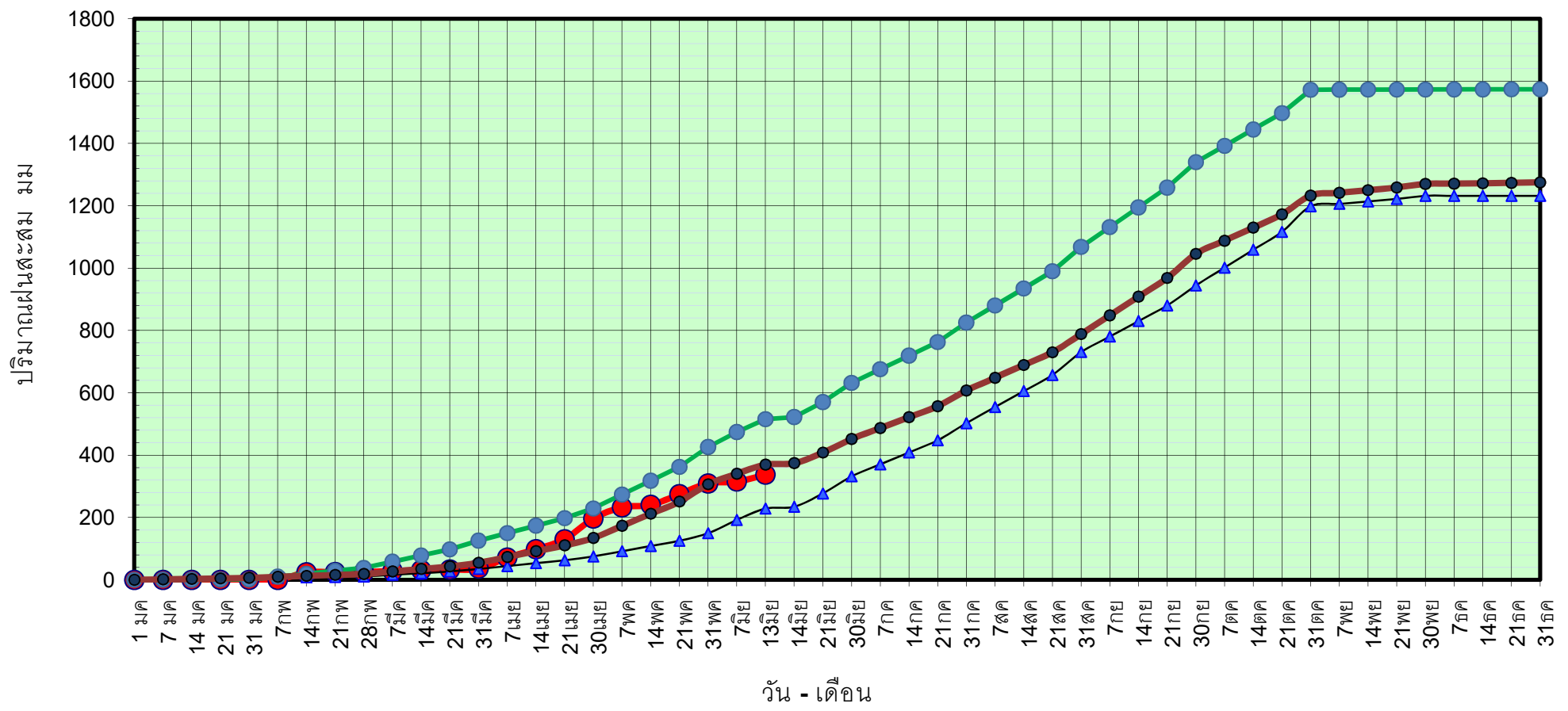
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มิถุนายน 2564

วันที่ 13 มิถุนายน 2564  
 ฝน30ปี = 369.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี63 = 228.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี64 = 337.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 108.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -32.31 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564

วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 369.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 228.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 337.31 มม.

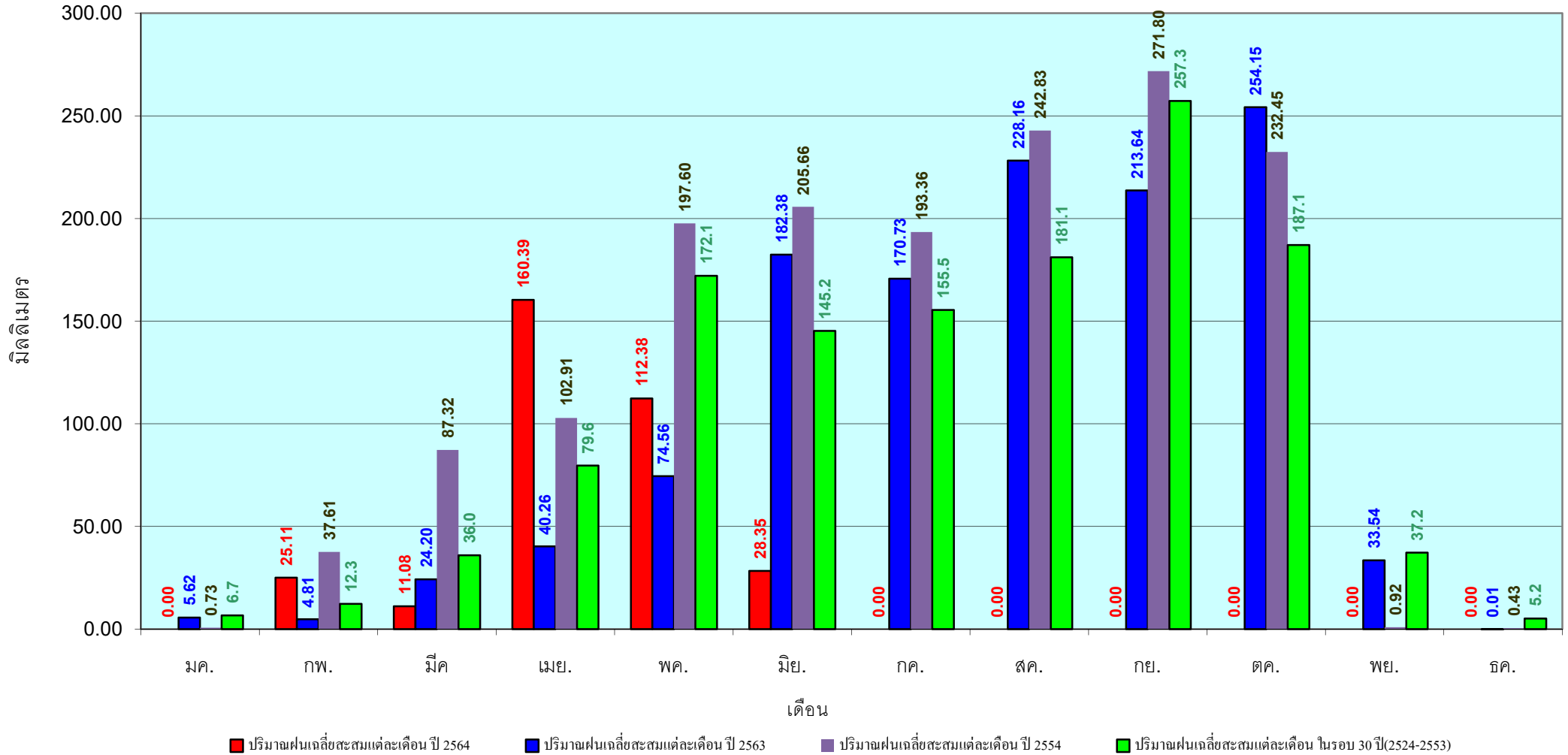
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 108.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -32.31 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

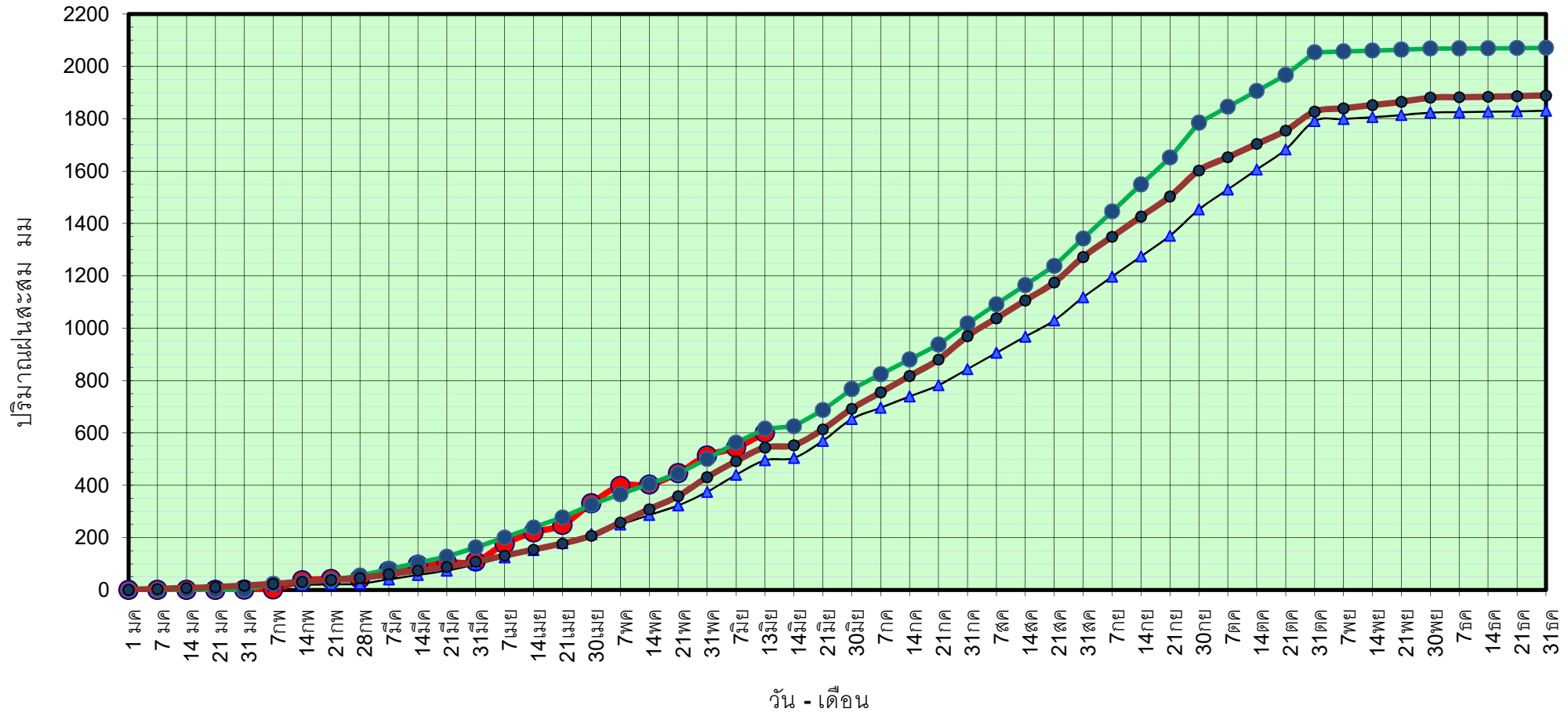


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มิถุนายน 2564



วันที่ 13 มิถุนายน 2564  
 ฝน30ปี = 543.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 495.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 601.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 105.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.28 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



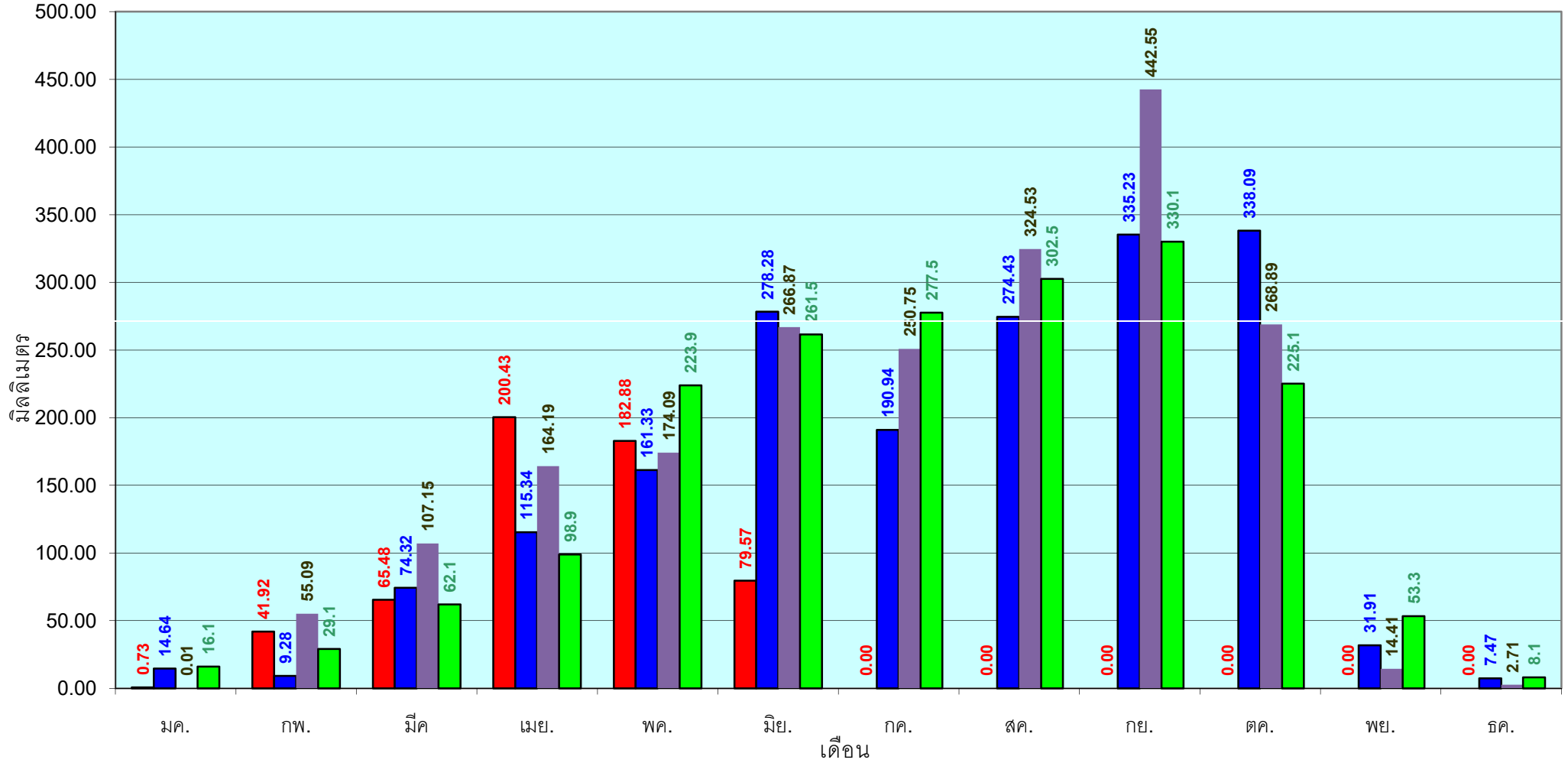
● ฝนสะสมปี 2564
▲ ฝนสะสมปี 2563
● ฝนสะสมปี 2554
● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564

วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 543.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 495.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 601.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 105.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.28 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

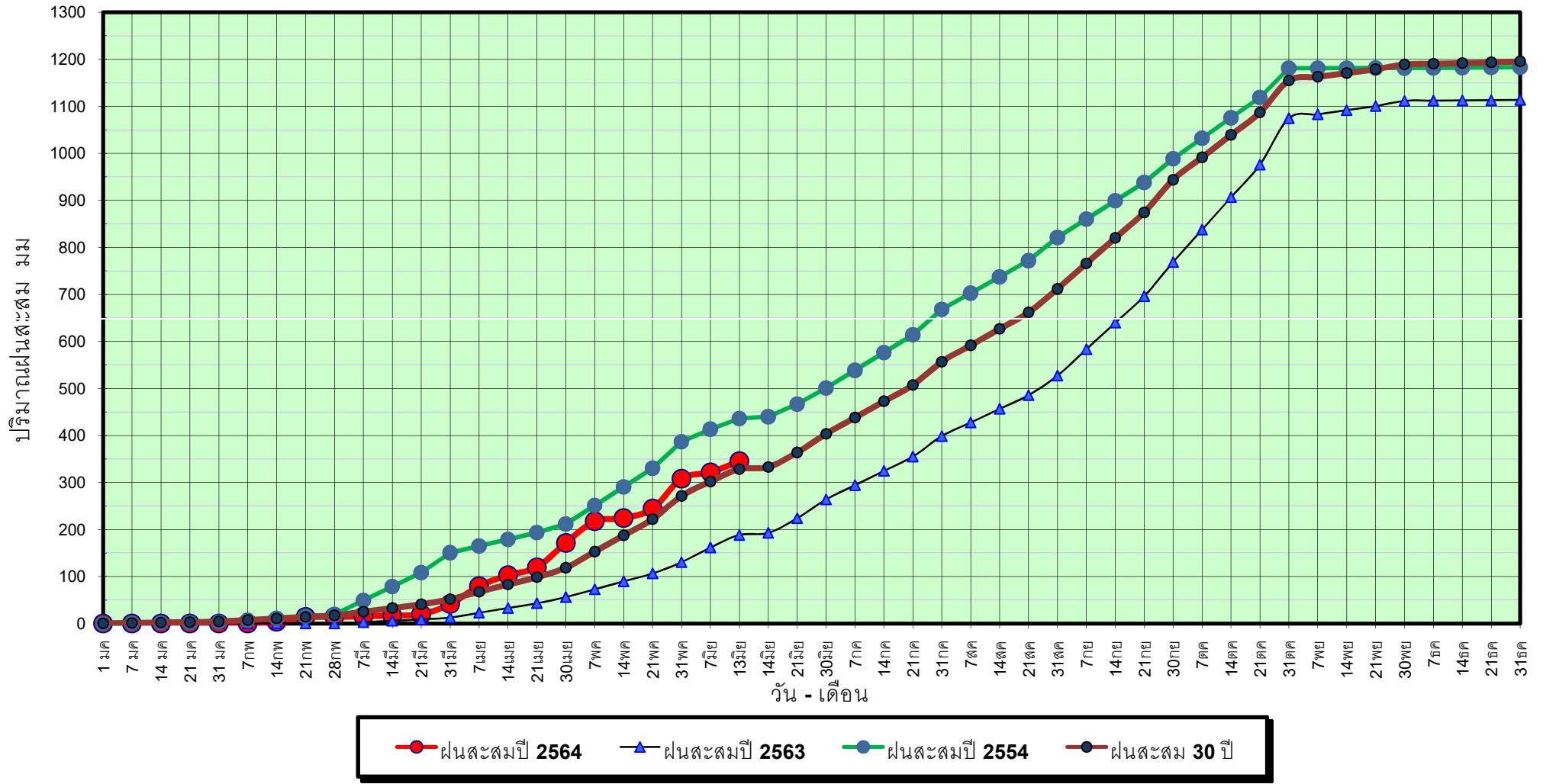


■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564

วันที่ 13 มิถุนายน 2564  
 ฝน30ปี = 328.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 188.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 345.30 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 157.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.92 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564



วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 328.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 188.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 345.30 มม.

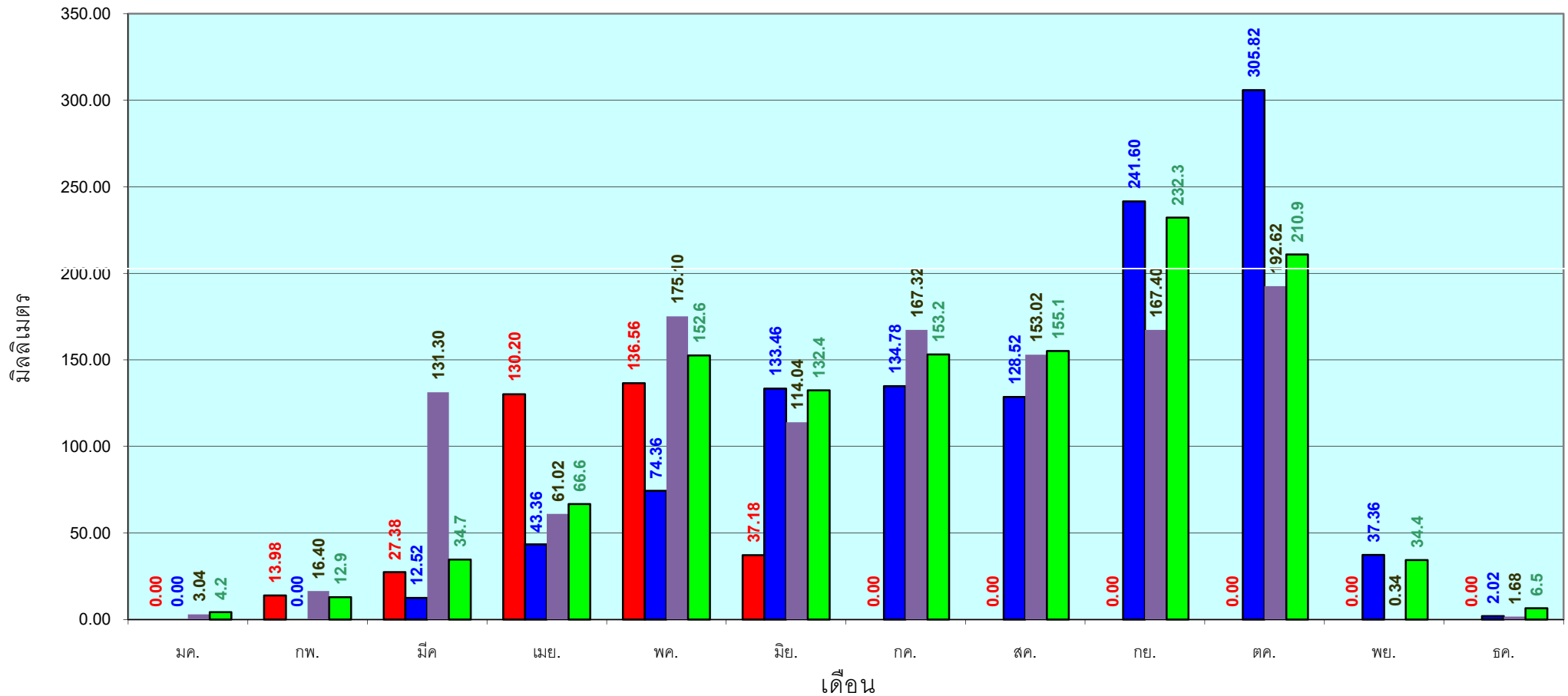
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 157.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 16.92 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มิถุนายน 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 631.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

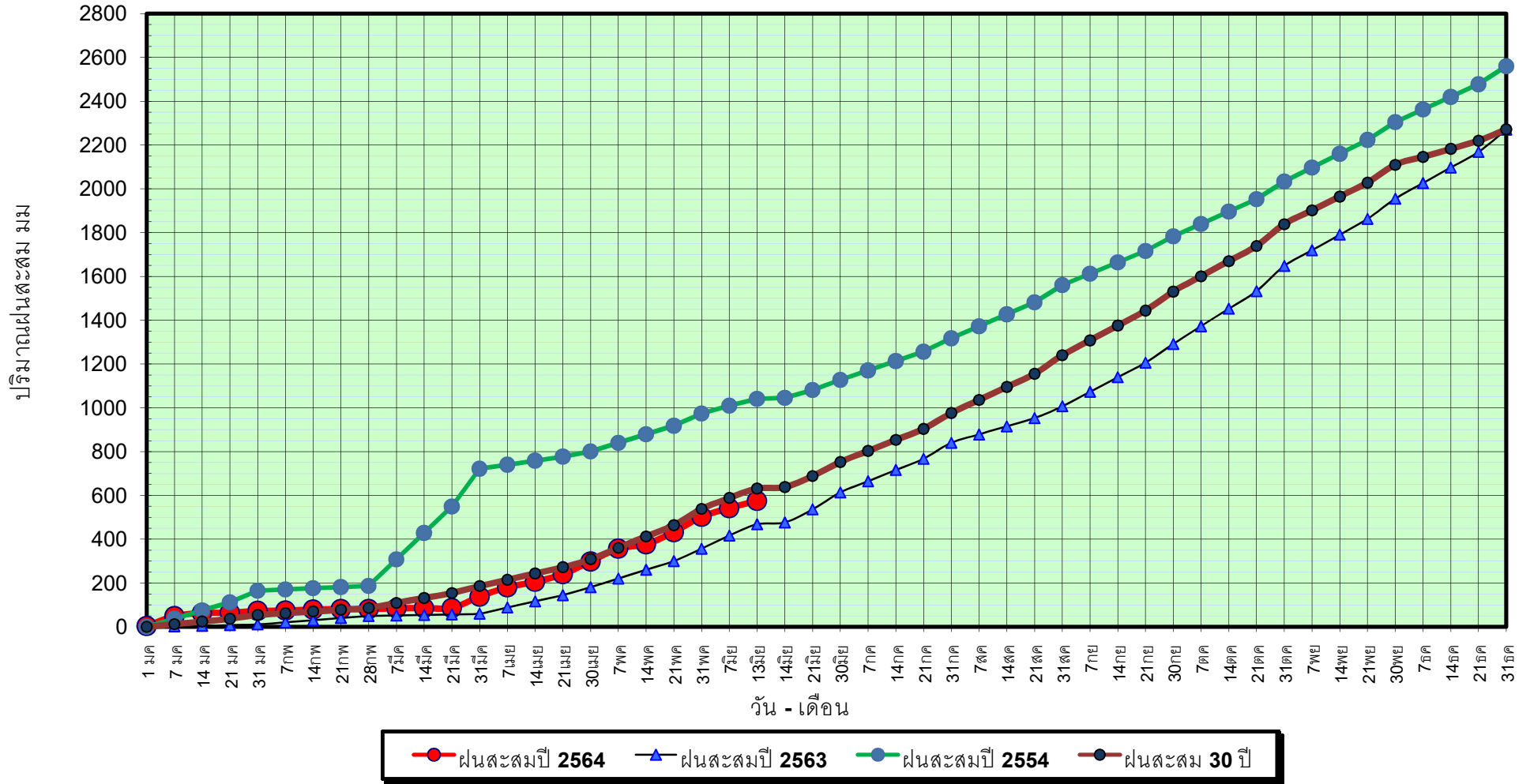
ปี63 = 468.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 574.89 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 106.64 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -56.43 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
13 มิถุนายน 2564



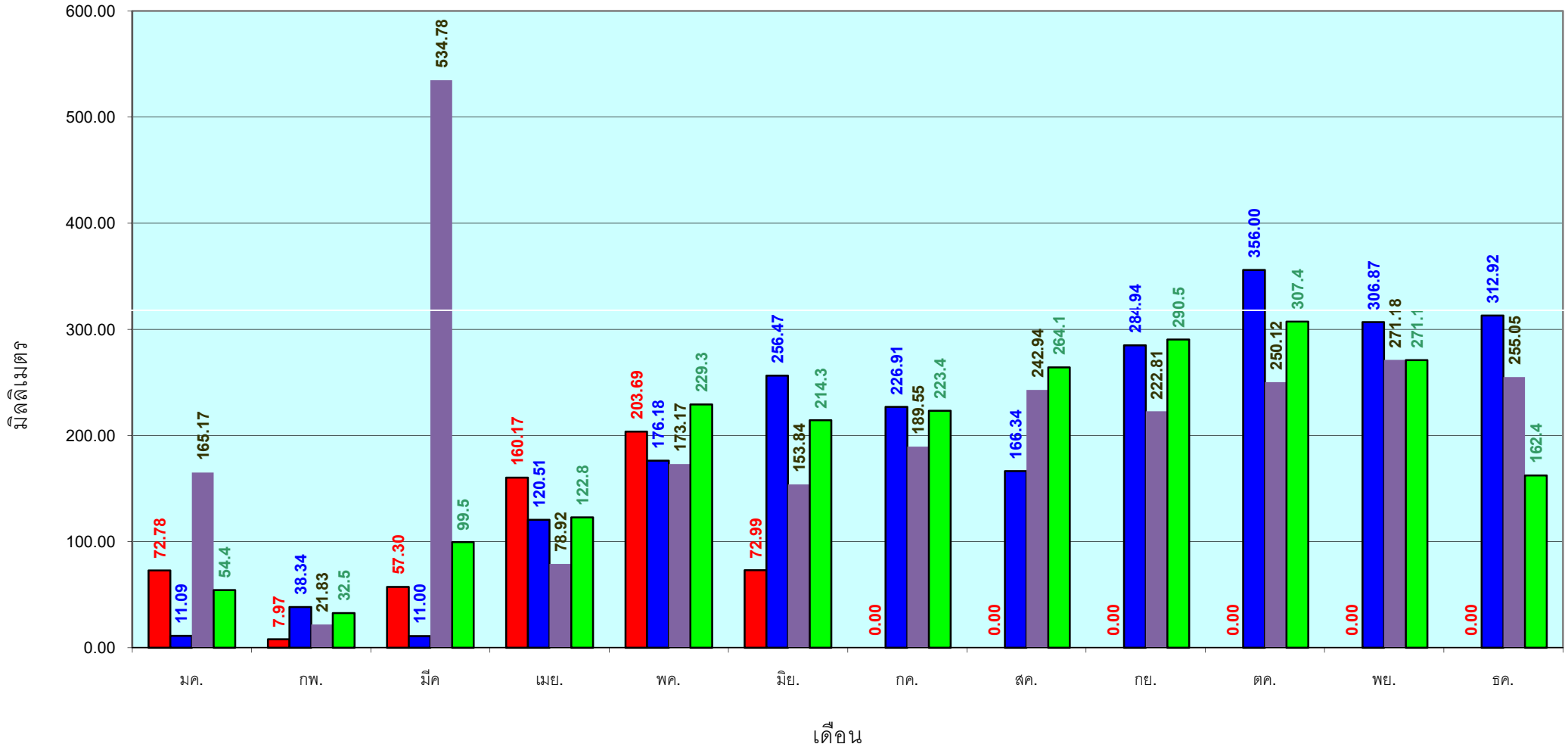
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 มิถุนายน 2564

ฝน30ปี = 631.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี63 = 468.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)  
 ปี64 = 574.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 106.64 มม.  
 มีค่าน้อยกว่า -56.43 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 มิถุนายน 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

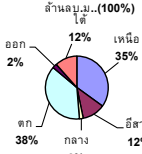
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมกับระดับน้ำฝนในปี 64 และ 65

วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เท่ากับ 32,286 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 46%

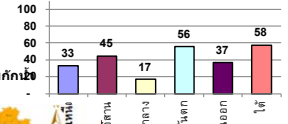
วันที่ 14 มิถุนายน 2563 เท่ากับ 31,094 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 44%

## รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้งานได้ในปีค้ำหน้า + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดปีก่อน 28.27 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดหน้าที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	18	อ่าง
เพิ่มขึ้น	16	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	-117.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	1	6	12	166.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	1	-	3	-38.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-49.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	4	1	5	10	8.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>-28.27</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รบก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 14 มิถุนายน 2563	%	ปัจจุบัน วันที่ 14 มิถุนายน 2564				สปีดก่อน วันที่ 8 มิถุนายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	4,082	30%	4,245	32%	445	5%	4,323	32%	523	5%	-78.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,341	35%	3,330	35%	480	7%	3,388	36%	538	8%	-58.00	ลดลง
3	แม่งัด เขียวใหม่	265	12	253	48	18%	93	35%	81	32%	91	34%	79	31%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว เขียวใหม่	263	14	249	63	24%	52	20%	38	15%	50	19%	36	14%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัลม ลำปาง	106	3	103	49	46%	65	61%	62	60%	63	59%	60	58%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลอม ลำปาง	170	6	164	44	26%	50	29%	44	27%	49	29%	43	26%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พะเยา	939	43	896	208	22%	232	25%	189	21%	243	26%	200	22%	-11.00	ลดลง
	แม่จอก	110	16	94	24	22%	39	35%	23	24%	40	36%	24	26%	-1.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>7,859</b>	<b>32%</b>	<b>8,106</b>	<b>33%</b>	<b>1,362</b>	<b>8%</b>	<b>8,247</b>	<b>33%</b>	<b>1,479</b>	<b>8%</b>	<b>-117.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	26	19%	41	30%	34	26%	38	28%	31	24%	3.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	191	37%	209	40%	164	35%	186	36%	141	30%	23.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	35	21%	59	36%	51	32%	52	32%	44	28%	7.00	เพิ่มขึ้น
11	จุกชุม (2) ชัยภูมิ	164	37	127	43	26%	113	69%	76	60%	116	71%	79	62%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	318	13%	924	38%	343	19%	910	37%	329	18%	14.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	649	33%	578	29%	478	25%	478	24%	378	20%	100.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	88	28%	220	70%	198	68%	227	72%	205	70%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	13	8%	95	61%	94	61%	96	62%	95	62%	-1.00	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	24	17%	100	71%	93	69%	100	71%	93	69%	-	คงที่
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	38	14%	150	55%	143	53%	151	55%	144	54%	-1.00	ลดลง
18	ลำบางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	18	15%	82	68%	79	67%	83	69%	80	68%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	995	51%	1,192	61%	361	32%	1,160	59%	329	29%	32.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>2,440</b>	<b>29%</b>	<b>3,763</b>	<b>45%</b>	<b>2,114</b>	<b>31%</b>	<b>3,597</b>	<b>43%</b>	<b>1,948</b>	<b>29%</b>	<b>166.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	109	11%	113	12%	110	11%	135	14%	132	14%	-22.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	32	20%	35	22%	18	13%	50	31%	33	23%	-15.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	53	18%	94	31%	-	0%	99	33%	-	0%	-	คงที่
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>194</b>	<b>14%</b>	<b>242</b>	<b>17%</b>	<b>128</b>	<b>9%</b>	<b>285</b>	<b>20%</b>	<b>166</b>	<b>13%</b>	<b>-38.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,192	69%	11,304	64%	1,039	14%	11,351	64%	1,086	15%	-47.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,939	44%	3,520	40%	508	9%	3,522	40%	510	9%	-2.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,132</b>	<b>61%</b>	<b>14,824</b>	<b>56%</b>	<b>1,547</b>	<b>12%</b>	<b>14,873</b>	<b>56%</b>	<b>1,596</b>	<b>12%</b>	<b>-49.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	26	12%	28	13%	23	11%	30	13%	25	11%	-2.00	ลดลง
26	คลองสิชล ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	47	11%	56	13%	26	7%	58	14%	28	7%	-2.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	17	15%	48	41%	36	34%	49	42%	37	35%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	46	28%	138	84%	124	83%	142	87%	128	86%	-4.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	24	8%	183	62%	163	59%	183	62%	163	59%	-	คงที่
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	0	1%	8	48%	7	45%	7	42%	6.31	40%	0.90	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	4	19%	13	60%	12	58%	12	56%	10.97	54%	0.85	เพิ่มขึ้น
32	ดอกทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	13	17%	47	59%	44	57%	42	53%	39.41	52%	4.47	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	4	10%	19	42%	16	38%	11	23%	7.58	18%	8.52	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรหรือจันทรา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	228	77%	87	29%	68	25%	84	28%	65.00	24%	3.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>410</b>	<b>24%</b>	<b>627</b>	<b>37%</b>	<b>519</b>	<b>33%</b>	<b>618</b>	<b>37%</b>	<b>511</b>	<b>33%</b>	<b>8.73</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	206	29%	249	35%	184	29%	258	36%	193	30%	-9.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	104	27%	199	51%	181	49%	199	51%	181	49%	-	คงที่
37	ห้วยพระ (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	2,773	49%	3,284	58%	1,932	45%	3,251	58%	1,899	44%	33.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	976	67%	991	68%	715	61%	1,014	70%	738	63%	-23.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,059</b>	<b>50%</b>	<b>4,723</b>	<b>58%</b>	<b>3,012</b>	<b>46%</b>	<b>4,723</b>	<b>58%</b>	<b>3,011</b>	<b>46%</b>	<b>1.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>31,094</b>	<b>44%</b>	<b>32,286</b>	<b>45%</b>	<b>8,682</b>	<b>18%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>8,711</b>	<b>18%</b>	<b>-28.27</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนี้อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รบก. นายสัตย์ ระดับเก็บกักของอ่าง

ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 14 มิถุนายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

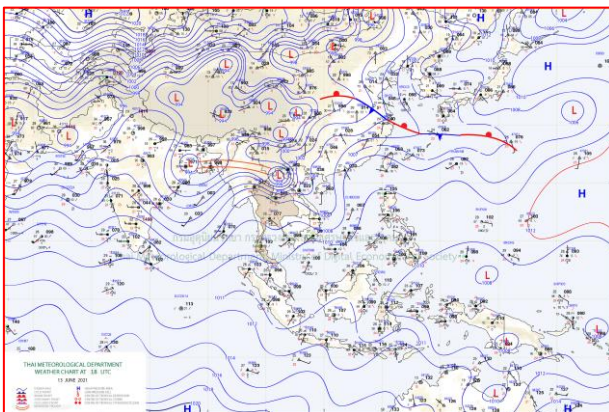
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “โคะงุมะ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

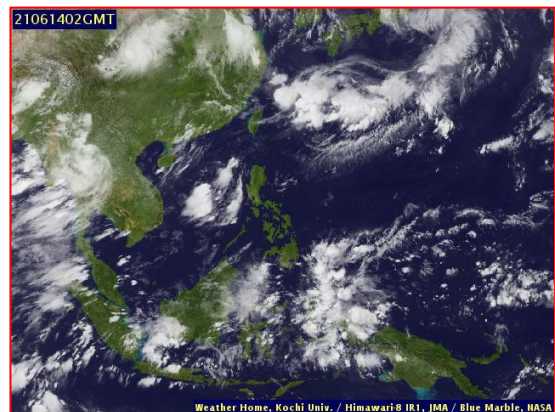
**สภาพอากาศภาคเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 13 - 15 มิ.ย. 64 อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 มิ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 มิ.ย. 2564



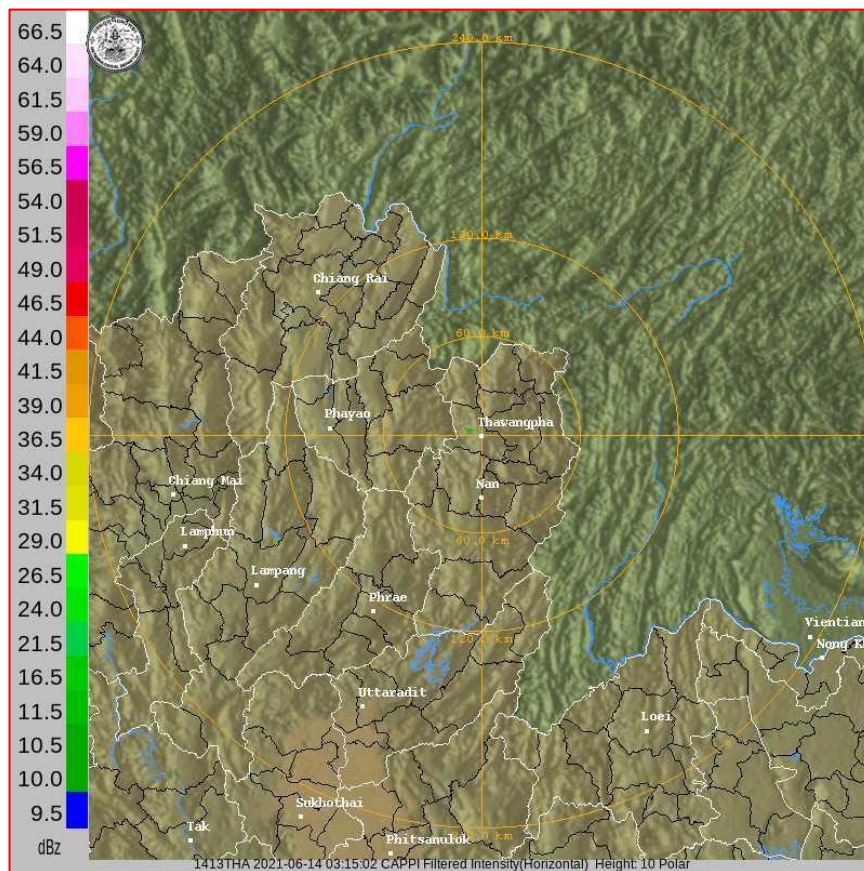
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 13 มิถุนายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	11.7
	แพร่	-
น่าน	น่าน	59.2
	อุตรดิตถ์	32.9
	พิษณุโลก	15.2
	พิจิตร (สภช.)	9.3

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



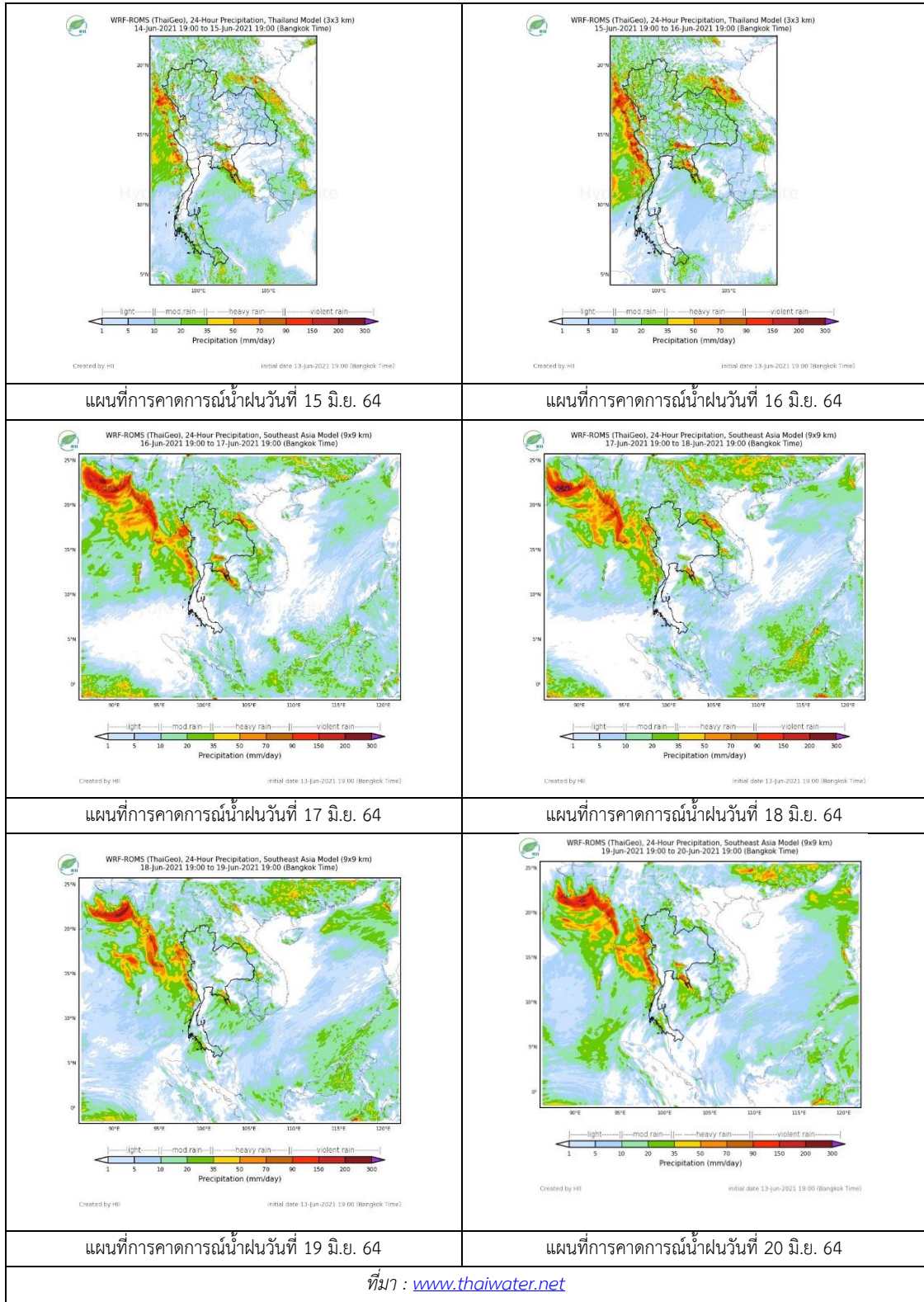
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 10.15 น.

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



สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 10 - 14 มิ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พหุหีส	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	1.77	1.68	1.64	1.70	1.96	เพิ่มขึ้น
					8.94	6.80	6.02	7.23	15.92	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	-0.20	-0.20	-0.18	-0.20	-0.20	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-1.61	-1.63	-1.65	-1.70	-1.54	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.21	1.29	1.16	0.80	0.91	เพิ่มขึ้น
				1990.00	189.70	203.10	181.80	112.40	133.10	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	1.64	1.67	1.67	1.38	1.05	ลดลง
				1056.00	141.70	145.10	145.10	115.80	89.43	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	2.05	2.19	2.35	2.39	2.29	ลดลง
				1365.00	144.20	154.70	167.60	170.90	162.60	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



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



สะพานสุพรรณกัลยา  
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 14 มิถุนายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฟ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในเฟ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 14 มิถุนายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

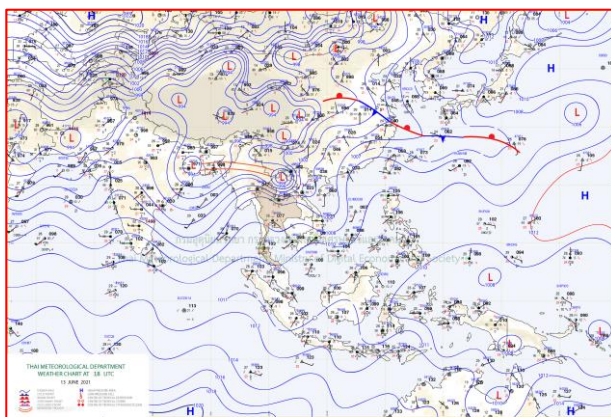
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “โคะงุมะ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

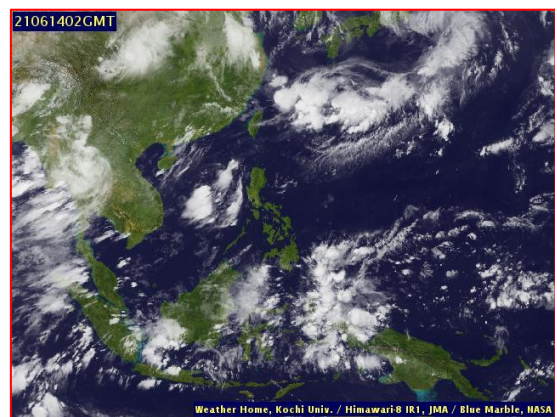
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 13 - 17 มิ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 19 มิ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 มิ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 มิ.ย. 2564

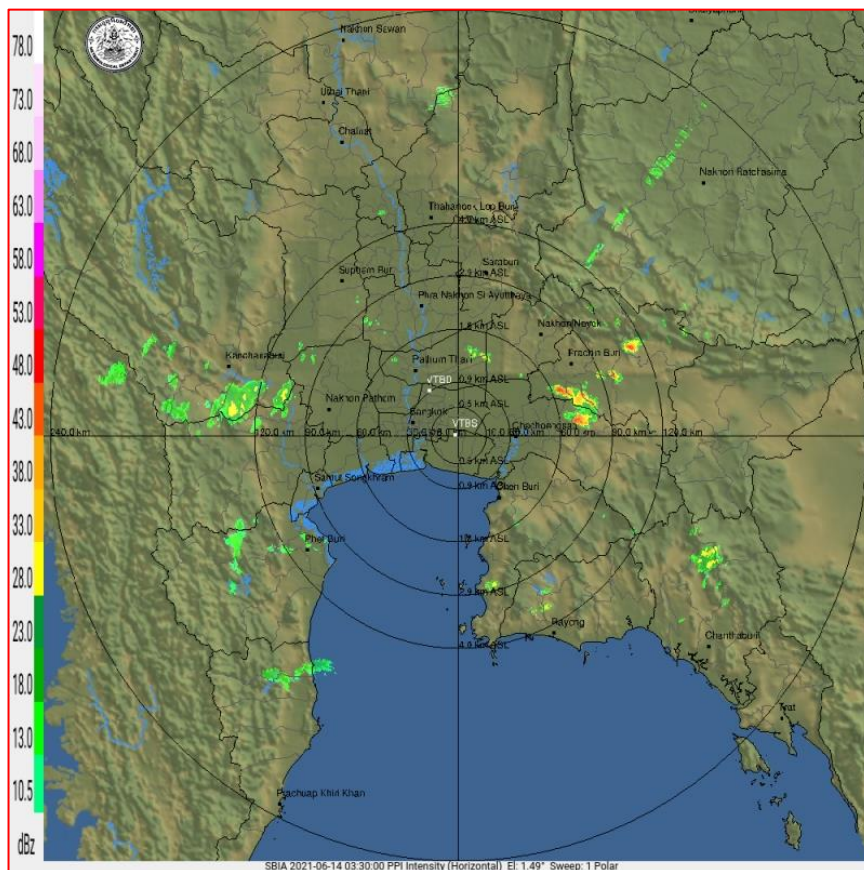


## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 13 มิถุนายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	0.9
	พระนครศรีอยุธยา	1.4
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	3.5
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	15.9
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



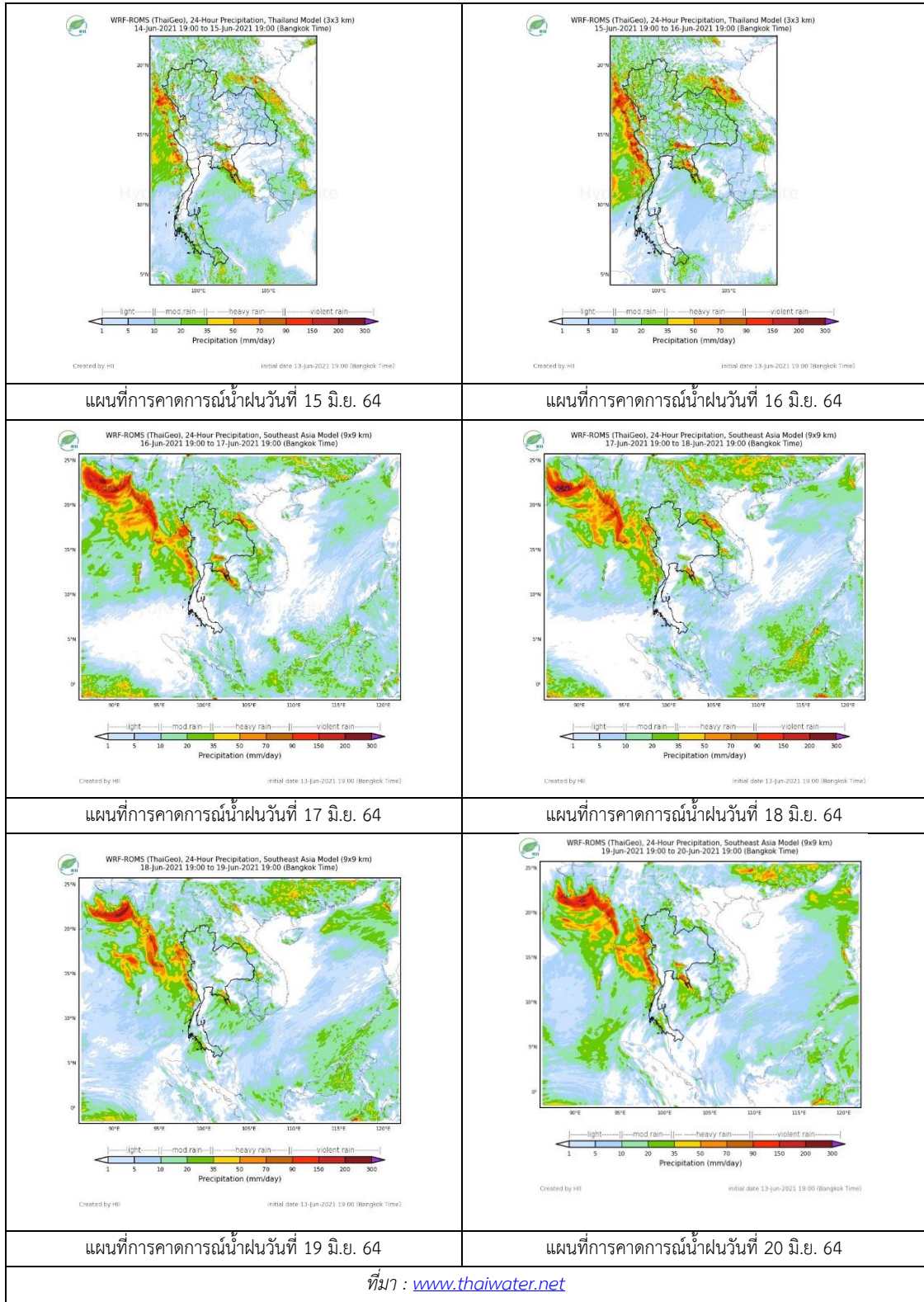
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 10.30 น.

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



สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 10 – 14 มิ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	16.90	16.90	16.93	17.02	17.07	เพิ่มขึ้น
				3590.00	155.00	155.00	158.00	166.00	171.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	13.47	13.50	13.50	13.51	13.59	เพิ่มขึ้น
				2840.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.57	1.54	1.51	1.53	1.55	เพิ่มขึ้น
				2900.00	**	**	**	**	**	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.56	0.52	0.55	0.61	0.77	เพิ่มขึ้น
				1179.00	**	**	**	**	**	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.13	0.07	0.15	0.16	0.35	เพิ่มขึ้น
				420.00	**	**	**	**	**	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.19	0.13	0.12	0.16	0.30	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 14 มิถุนายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 14 มิถุนายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

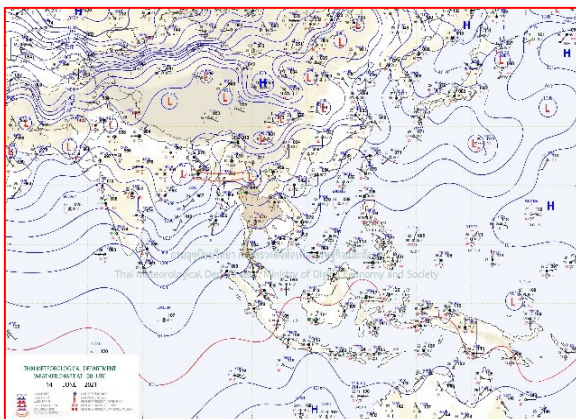
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

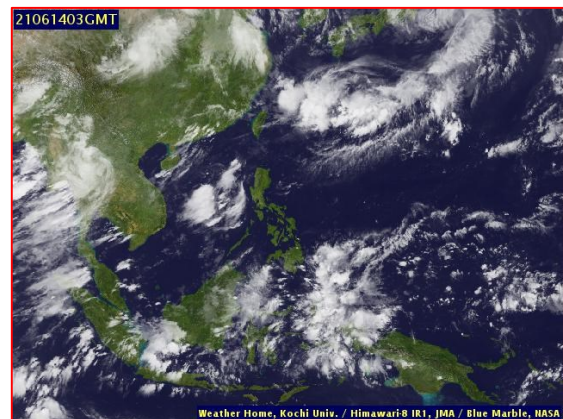
อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “โคะงุมะ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 14 มิ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 14 มิ.ย. 2564 เวลา 10.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

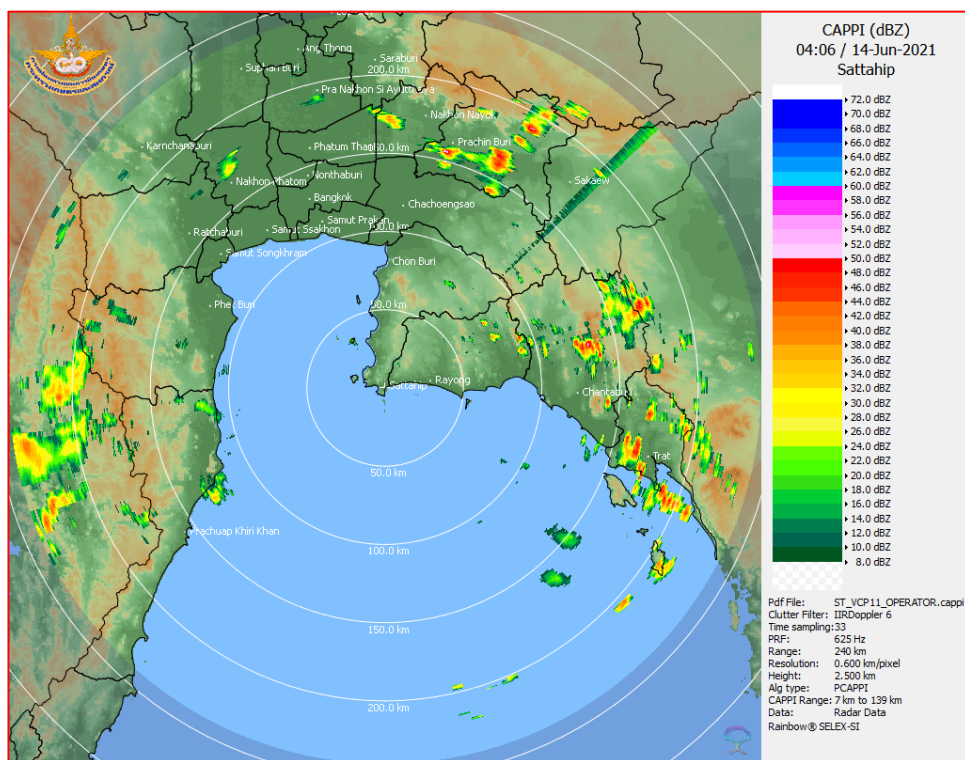
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 14 มิถุนายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 5.3 – 41.0 มม.



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	5.3
2	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	41.0
3	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	23.0
4	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	31.2
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	14.4
6	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	39.0
7	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	21.7
8	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	25.0
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	24.0
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	23.4
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	18.0
12	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	15.2

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 11.06 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Jun-2021 19:00 to 14-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Jun-2021 19:00 to 15-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มิ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 มิ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 15-Jun-2021 19:00 to 16-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Jun-2021 19:00 to 17-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 มิ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 มิ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Jun-2021 19:00 to 18-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-Jun-2021 19:00 to 19-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII      initial date 13-Jun-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 มิ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 มิ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 มิ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	10	11	12	13	14	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.98	1.88	1.65	1.09	1.83	เพิ่มขึ้น
				83.95	6.25	4.75	1.70	*	4.00	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.31	0.09	0.30	0.41	0.43	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	3.99	3.95	4.68	4.83	4.83	ทรงตัว
				246.90	3.90	3.50	18.40	22.90	22.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.97	3.96	3.96	3.96	3.96	ทรงตัว
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.56	0.60	*	*	*	เพิ่มขึ้น
				185.00	3.20	4.00	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.02	4.06	4.37	4.75	4.76	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.12	0.10	0.10	0.25	0.39	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.33	0.45	0.48	0.50	0.62	เพิ่มขึ้น
				519.00	8.25	11.25	12.00	12.50	15.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.54	0.47	0.47	0.45	0.58	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.79	3.78	3.77	3.73	3.74	ลดลง
				483.30	8.40	8.00	7.60	6.00	6.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.73	5.70	5.69	5.67	5.67	ทรงตัว
				300.00	12.20	11.00	10.70	10.10	10.10	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.93	7.01	7.01	7.02	7.02	ทรงตัว
				448.90	7.30	8.20	8.20	8.40	8.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.02	1.03	1.01	1.06	1.11	เพิ่มขึ้น
				370.50	0.42	0.43	0.41	0.46	0.51	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 14 มิถุนายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 14 มิถุนายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

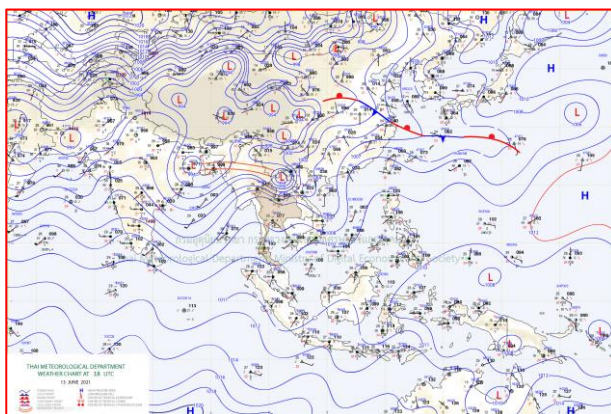
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “โคะงุมะ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

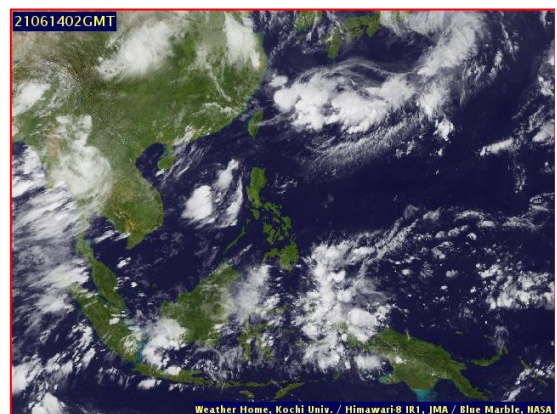
**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 14 มิ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 มิ.ย. 2564



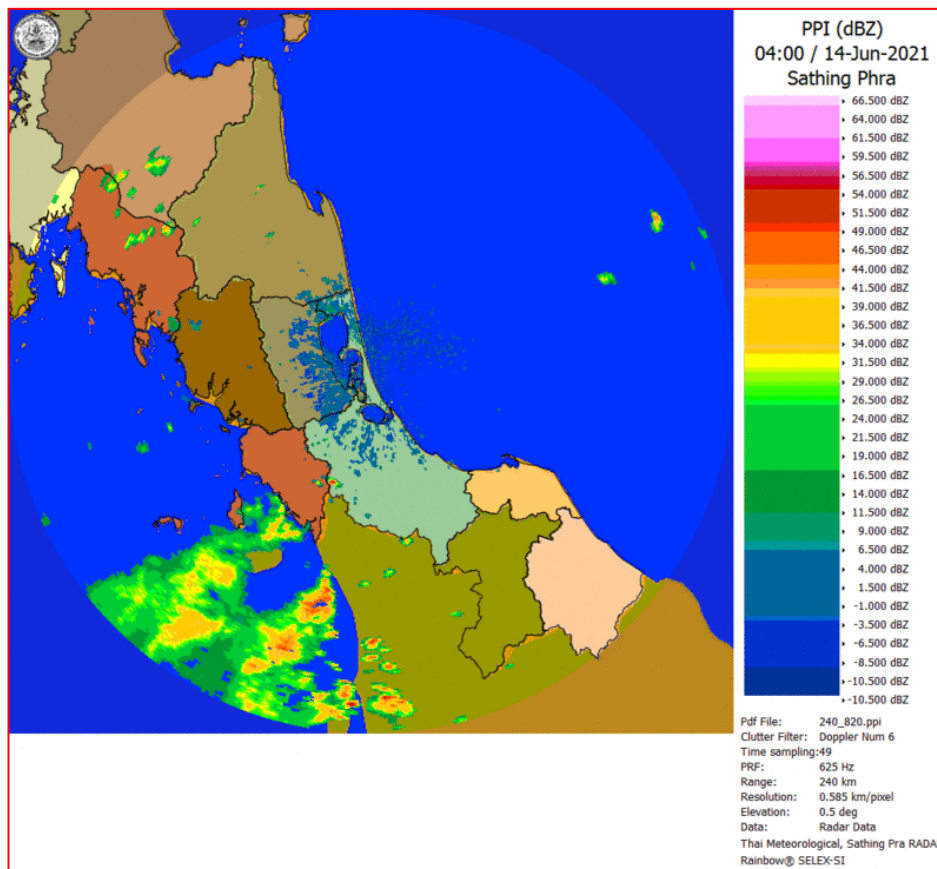
## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 13 มิถุนายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน
	พัทลุง สกษ.	0.7
	สงขลา	3.1

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

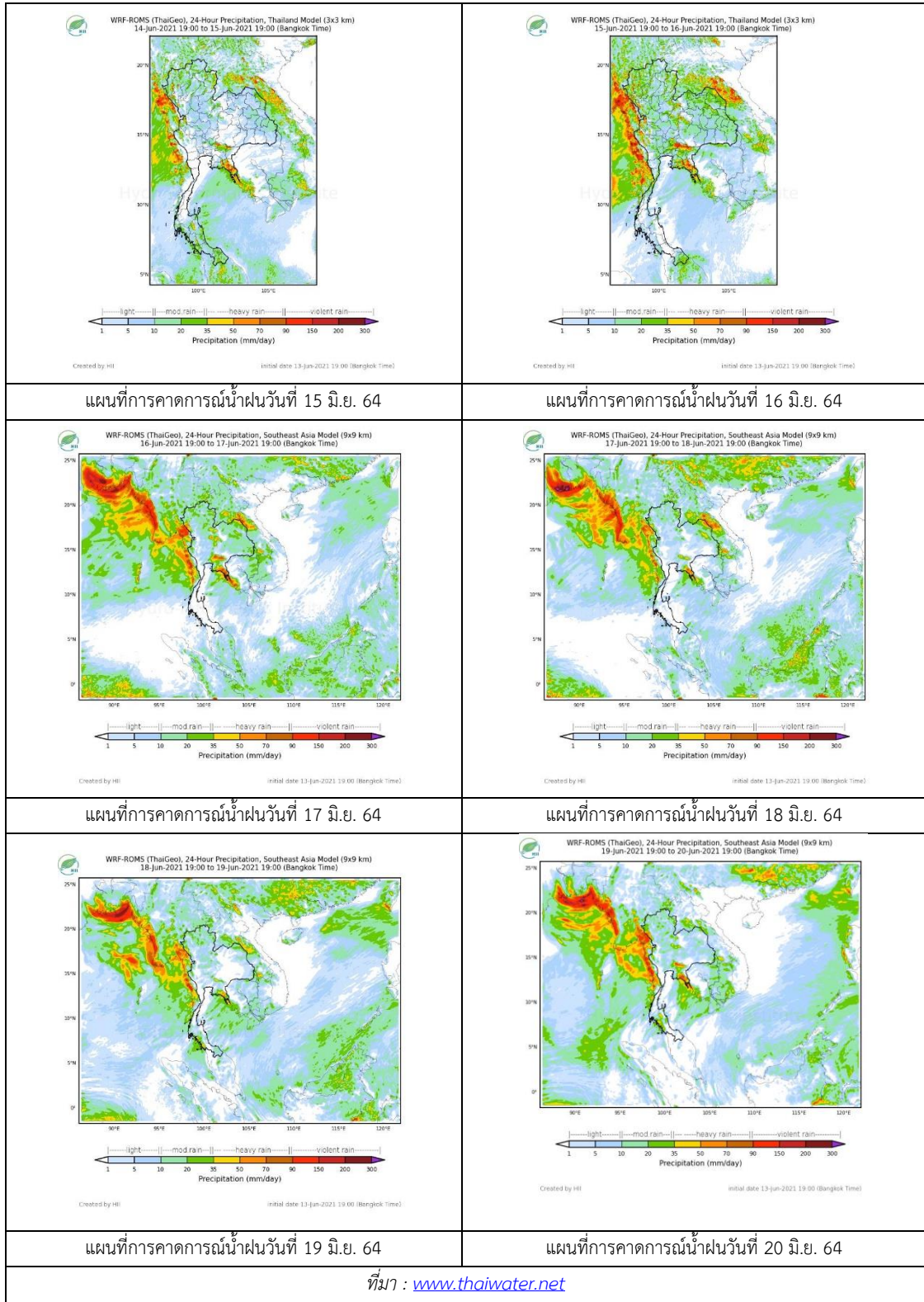


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เวลา 11.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 10 – 14 มิ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษภาคม	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	10 มิ.ย.	11 มิ.ย.	12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.78	20.83	20.79	20.81	20.86	เพิ่มขึ้น
				290.00	6.30	8.05	6.65	7.35	9.10	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.54	6.58	6.44	6.44	6.66	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.15	0.78	0.76	0.41	0.64	เพิ่มขึ้น
				534.00	46.00	31.20	30.40	18.30	25.60	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.74	2.73	2.59	2.78	2.85	เพิ่มขึ้น
				908.00	29.60	29.20	23.60	31.20	34.25	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.54	11.14	11.05	11.01	10.78	เพิ่มขึ้น
				259.00	28.60	22.60	21.25	20.65	17.20	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.32	4.30	4.30	11.01	10.78	ลดลง
				210.60	1.60	1.50	1.50	20.65	17.20	

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 12 - 14 มิ.ย. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
					12 มิ.ย.	13 มิ.ย.	14 มิ.ย.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	-	-	12.38
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	-	-	13.20
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-	-	-0.85



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

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

#### 4. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 14 มิถุนายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

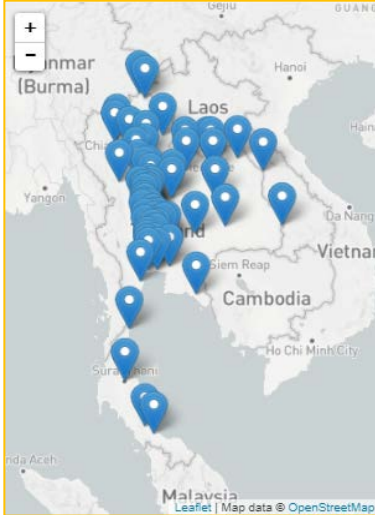


รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 14 มิถุนายน 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
- สถานีอุทกภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



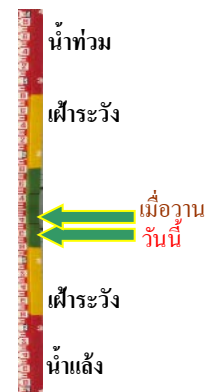
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 44.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



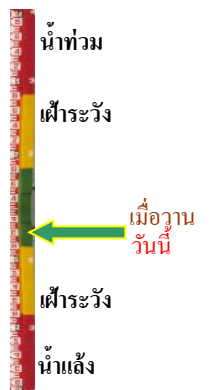
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



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

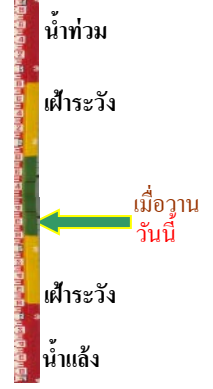


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้งไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านทับกฤข - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤขใต้)  
(ลุ่มน้ำน่าน)



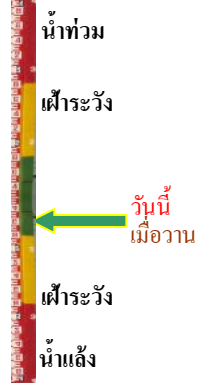
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
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 21.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

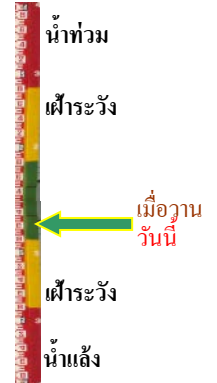


สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.98 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 134.18 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 141.00 ม.รทก.

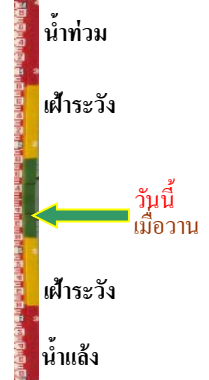


ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา  
(ลำตะคอง/มูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางอ่างทอง - อ.เมือง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



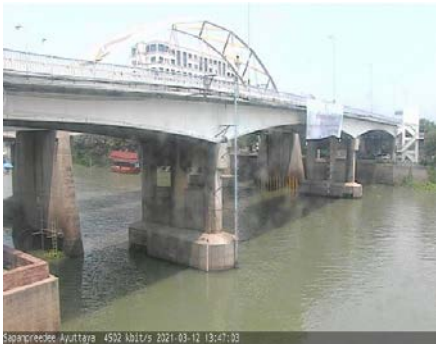
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายตง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



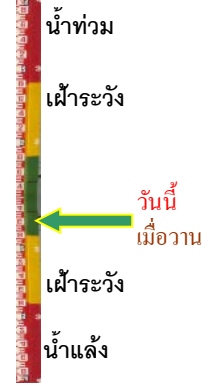
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



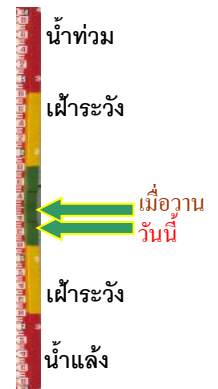
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานบุญรัตน์ประชานวรัตน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 0.46 ม.รทก.

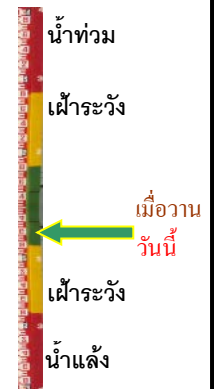


เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี  
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



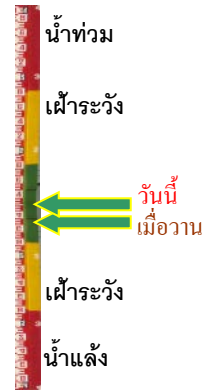
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



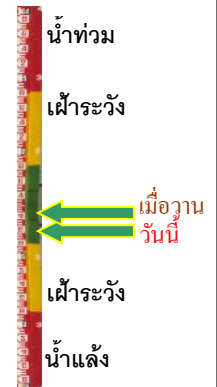
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.72 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 35.06 ม.รทก.

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	130.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



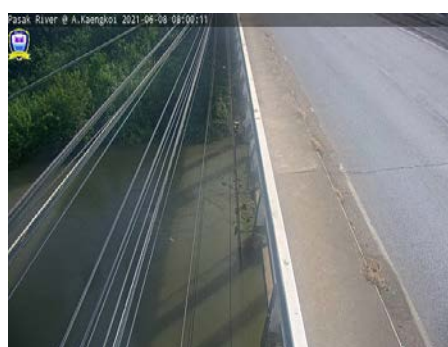
ระดับน้ำปัจจุบัน	111.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	0.04	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.78	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	4.79	ม.รทก.