



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๓ กันยายน 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>

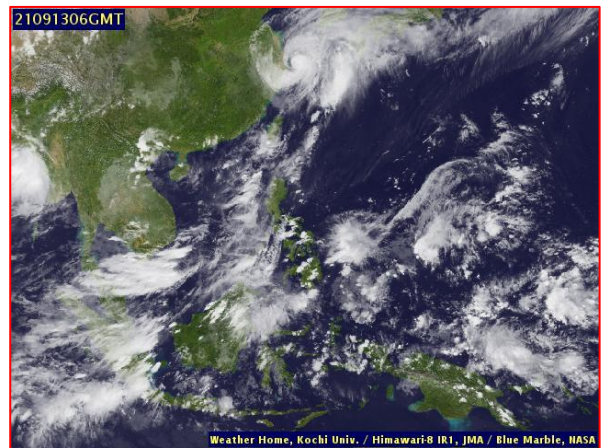
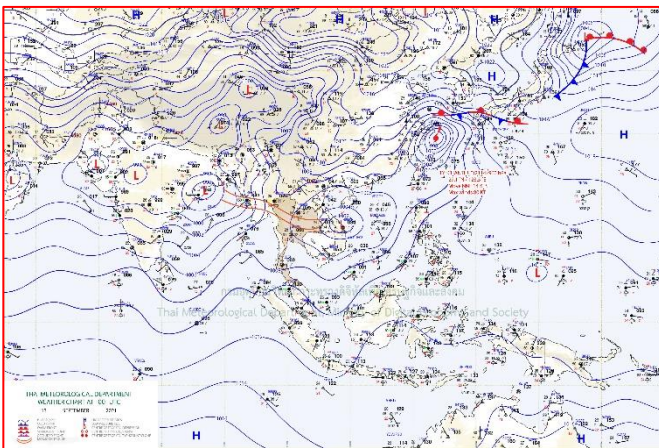
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔

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

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนลงจากพายุดีเปรสชัน“โกนเซิน”บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



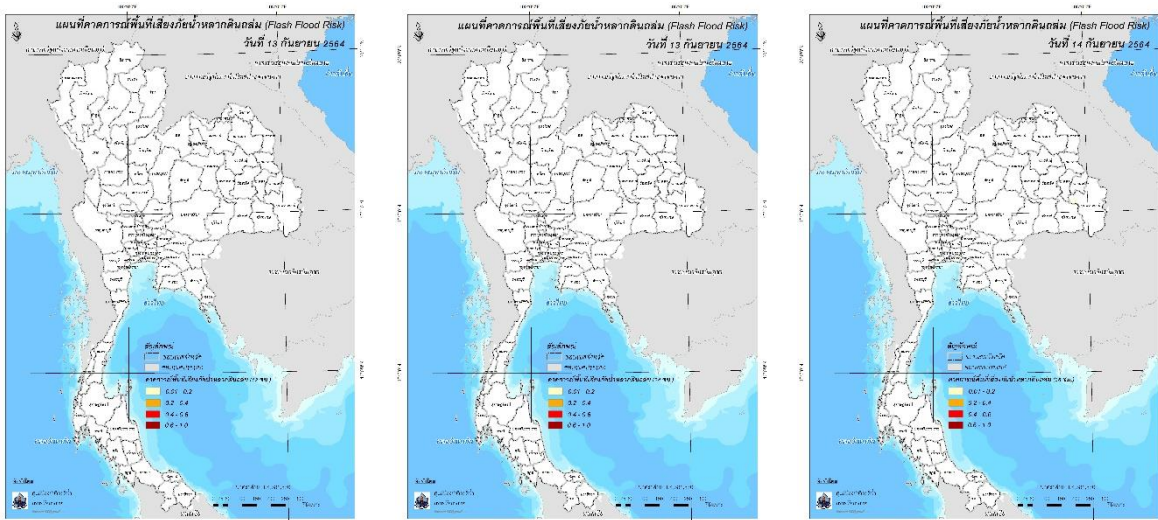
เตือนภัยทั้งหมด	2 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	2 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชัยภูมิ	เฝ้าระวัง	2

### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 กันยายน 2564



วันที่ 13 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 13 ก.ย. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 14 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ (ปก.)

จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุม ทะเลอันดามันและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้นตั้งแต่วันที่ ๗ ก.ย. ๖๔ - ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิด น้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก และดินสไลด์ในพื้นที่ ๒๗ จ. (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ ลำพูน ลำปาง ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ระยอง ตราด นครนายก ลพบุรี สมุทรปราการ ระนอง กระบี่ ตรัง) ๘๔ อ. ๑๗๙ ต. ๕๕๑ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๐,๓๐๕ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (หญิง จ.เชียงใหม่สาเหตุน้ำพัดพา) ด

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



# ทส.

## กรมทรัพยากรน้ำ

### ร่วมแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังถนนบางนา-ตราด




วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564 นายสุเมธ สายทอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ ได้รับประสานจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และแขวงทางหลวงสมุทรปราการ ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ช่วยระบายน้ำท่วมบนพื้นถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) จึงได้นำกำลังพลพร้อมเครื่องมือเครื่องจักรลงพื้นที่ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง บริเวณทางคู่ขนานฝั่งขาเข้าจังหวัดชลบุรีที่ กม.29 และ กม.30+400 ระบายน้ำท่วมซึ่งร่วมกับแขวงทางหลวงฯ และตำรวจทางหลวง เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด และอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจร ในการนี้กรมทรัพยากรน้ำและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะร่วมบูรณาการช่วยเหลือประชาชนไปตลอดทั้งผืนนี้



PRGC สทท.6

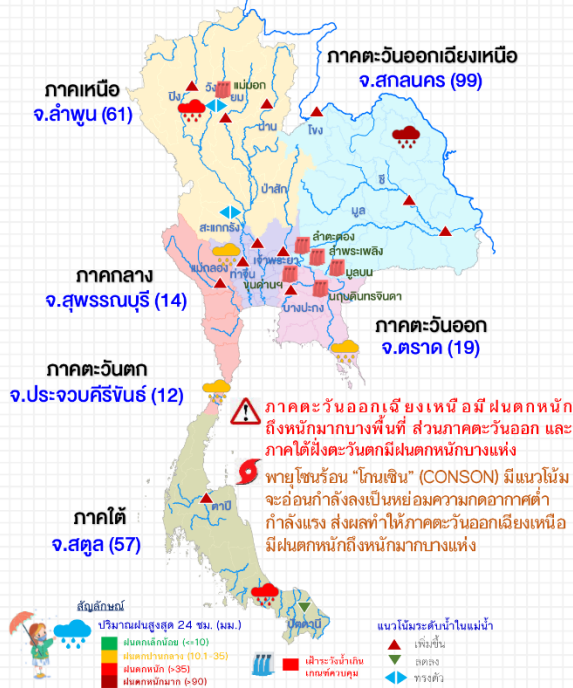
**มุ่งผลสัมฤทธิ์ ชีตบริการ ประชาชน สามัคคี**  
 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 โทรฯ ๒๒๐ อ.พืชน์เมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



13 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. ☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กอนช. ย้ำทุกหน่วยงานเตรียมพร้อม ปรับแผนการบริหารน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์



## แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

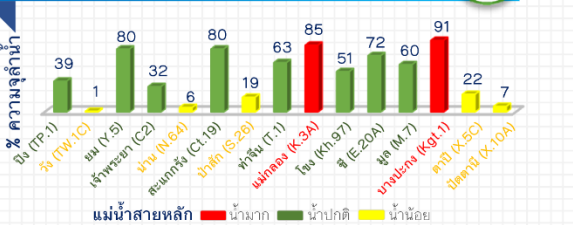
- สถานการณ์น้ำหลาก มีน้ำท่วมขังบริเวณ จ.เชียงใหม่ นครสวรรค์ มหาสารคาม และเพชรบูรณ์
  - พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 3-4 วันนี้ บริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ตาก แพร่ น่าน สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี สระบุรี กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช พังงา และกระบี่
- ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ติดตามการบริหารจัดการน้ำ เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนตกหนัก

- กรมชลประทาน
  - เนื่องจากมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคกลาง ส่งผลให้น้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ 1,300-1,400 ลบ.ม.ต่อวินาที และต้องเพิ่มปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 800-1,200 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน โดยเฉพาะพื้นที่ตลิ่งต่ำบริเวณริมแม่น้ำน้อย ในช่วงวันที่ 13-16 ก.ย.64 บริเวณ ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา และต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา จะเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 1.50 ม. หากมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า 1,200 ลบ.ม.ต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป
  - ทั้งนี้ ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประสานแจ้งไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำแล้ว
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
  - ประสานจังหวัดเตรียมความพร้อม รับมือสถานการณ์ โดยติดตามสถานการณ์ของจังหวัดเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศและปัจจัยเสี่ยงเชิงพื้นที่อย่างใกล้ชิด ทั้งข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสม ระดับน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ การระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำของจังหวัดพื้นที่ต้นน้ำ เพื่อวิเคราะห์คาดการณ์และประเมินแนวโน้มสถานการณ์เพื่อวางแผนปฏิบัติการและแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า และให้จังหวัดแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามสถานการณ์และการแจ้งเตือนภัยจากหน่วยงานราชการ

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



## สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

สถานการณ์	แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่		น้ำไหลเข้า น้ำระบาย	น้ำไหลเข้า น้ำระบาย
	จำนวน	เปลี่ยนแปลง	จำนวน	เปลี่ยนแปลง		
ปริมาณน้ำ	9,676	4,163	337	1,001	20,210	4,490
ร้อยละของความเสี่ยง	38	48	27	66	73	63
น้ำไหลเข้า	172.79	72.52	21.18	16.64	125.19	26.91
น้ำระบาย	3.07	19.62	0.04	7.21	20.21	57.84
เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ความสูง (แห่ง)	5	1	0	0	0	0
เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ความสูง (แห่ง)	1	3	0	2	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง      หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร      หน่วยงาน กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ      หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ      สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://waterinfo.onwr.go.th>

นายมงคล หลีกเมือง  
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



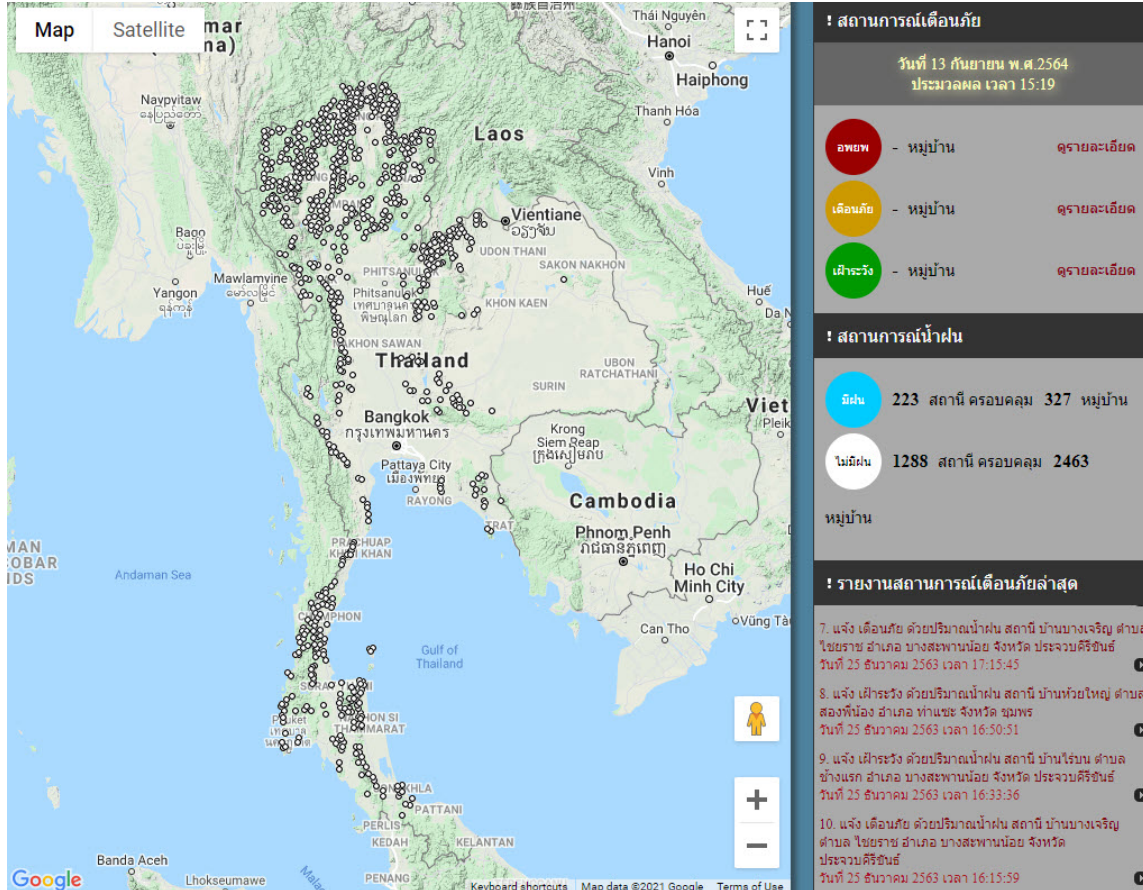


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (13 ก.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

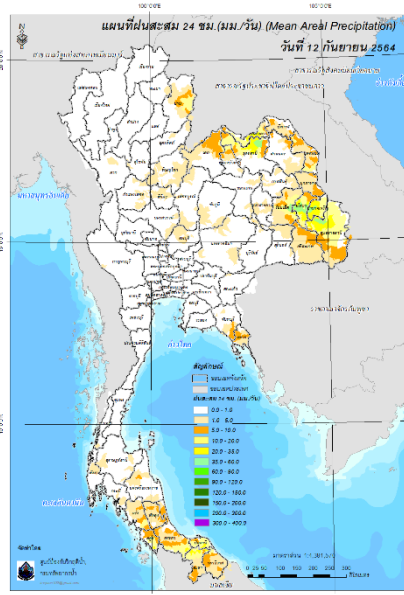
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 223 สถานี ครอบคลุม 327 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

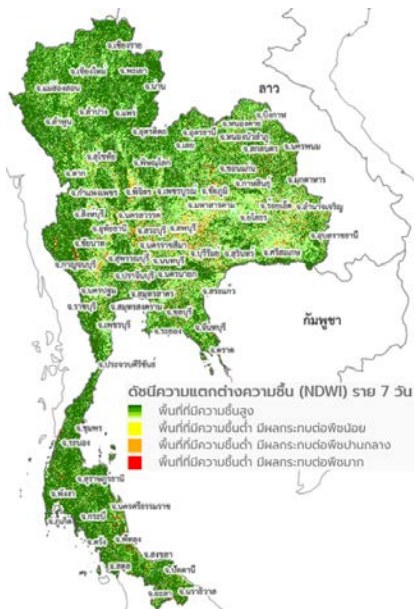
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 12 – 13 กันยายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดหนองคาย สกลุ่ล สงขลา ปัตตานี และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุดรธานี ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



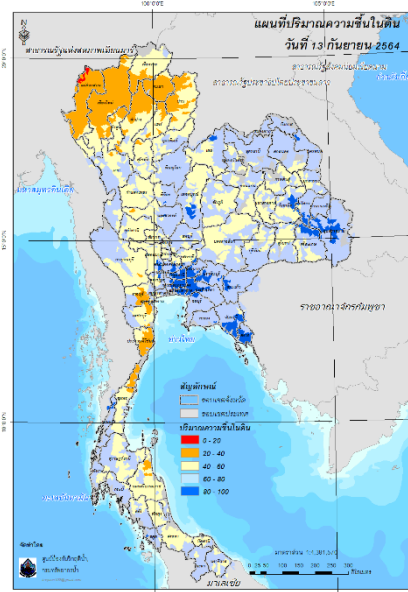
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดเลย พิจิตร สกลนคร ร้อยเอ็ด ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง และสตูล มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(7 - 13 ก.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



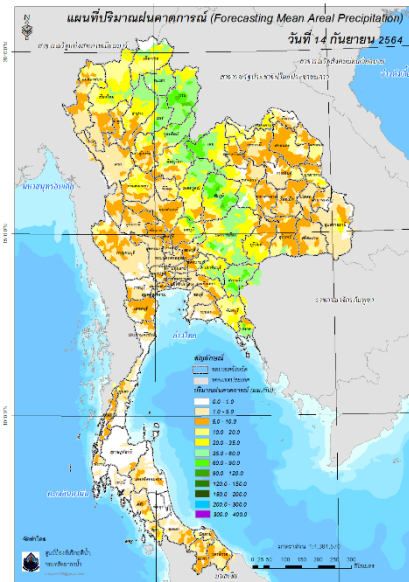
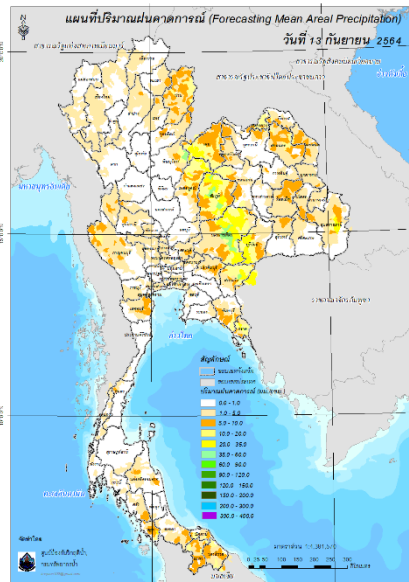
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ตรัง และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเลย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น บุรีรัมย์ อุบลราชธานี และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดพิษณุโลก ชัยภูมิ นครราชสีมา และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กันยายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย เพชรบูรณ์ ลพบุรี นครราชสีมา สระแก้ว และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดน่าน และชัยภูมิ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



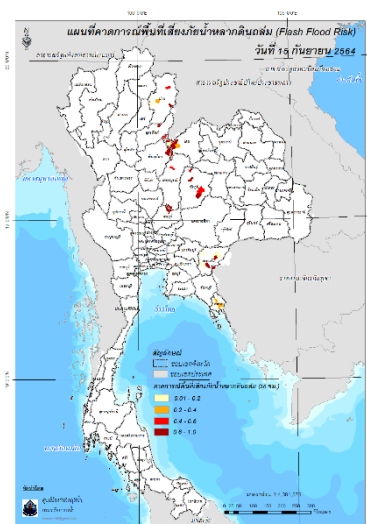
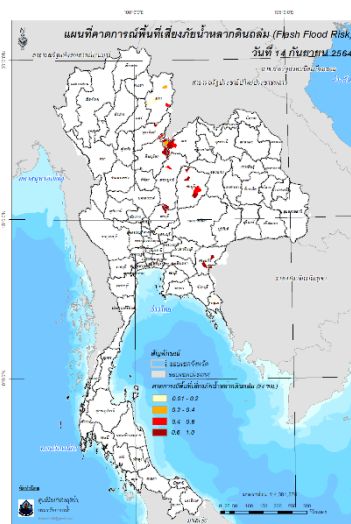
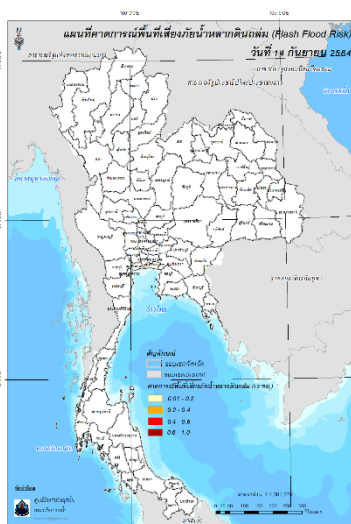
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 กันยายน 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กันยายน 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 13 กันยายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดน่าน (อ.แม่จริม) จังหวัดอุดรดิตถ์ (อ.น้ำปาด) จังหวัดพิษณุโลก (อ.ชาติตระการ อ.นครไทย) จังหวัดเลย (อ.ด่านซ้าย อ.ภูเรือ) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อ.หล่มสัก อ.ศรีเทพ) จังหวัดชัยภูมิ (อ.เมืองชัยภูมิ อ.คอนสาร อ.หนองบัวแดง อ.บางเข้) จังหวัดลพบุรี (อ.โคกเจริญ) จังหวัดสระแก้ว (อ.วัฒนานคร อ.อรัญประเทศ อ.คลองหาด)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 13 กันยายน 2564



วันที่ 14 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 14 ก.ย. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 15 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้น รายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

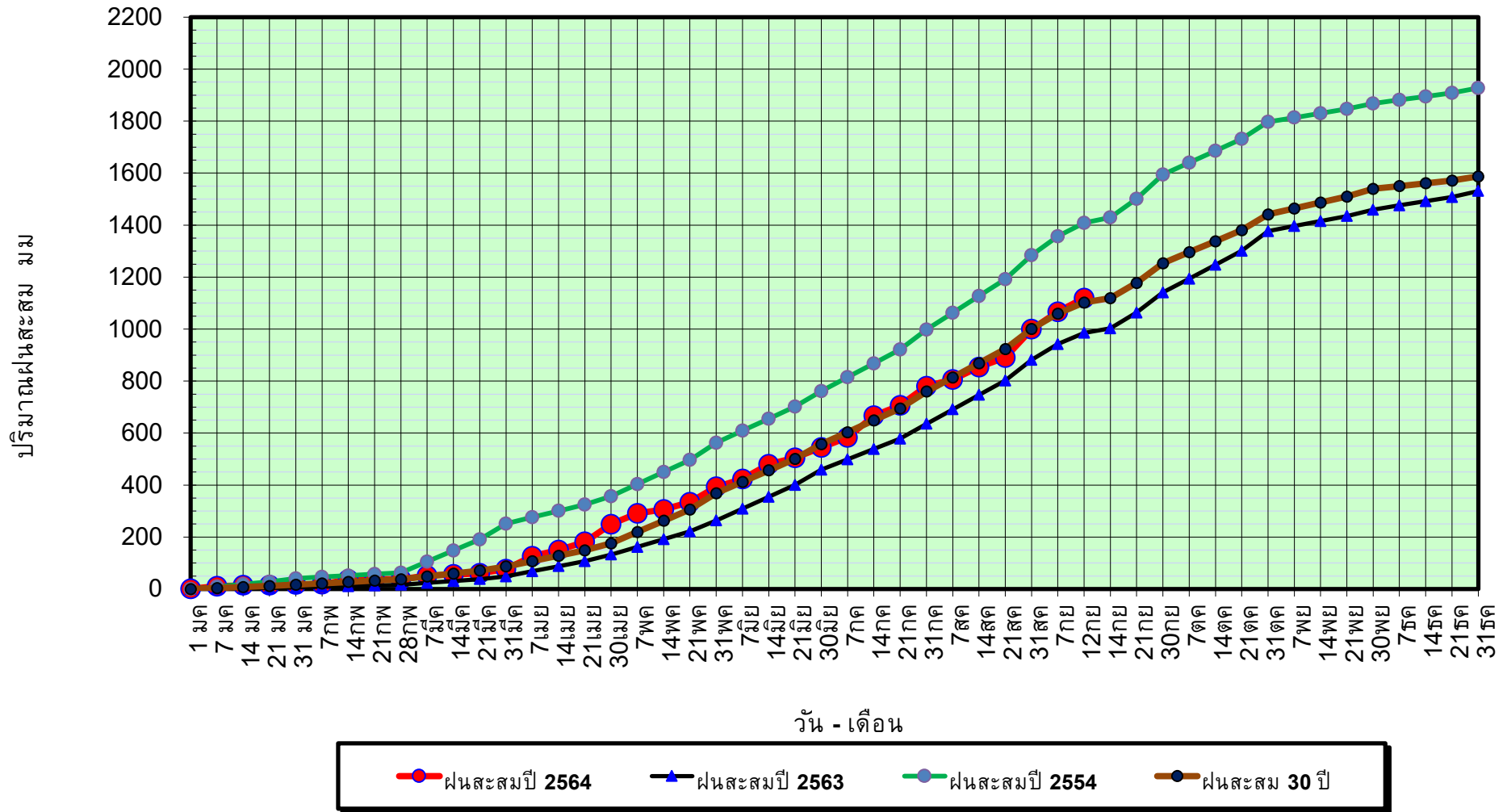
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 12 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,102.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี63 = 985.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี64 = 1,119.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 133.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.28 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,102.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 985.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,119.28 มม.

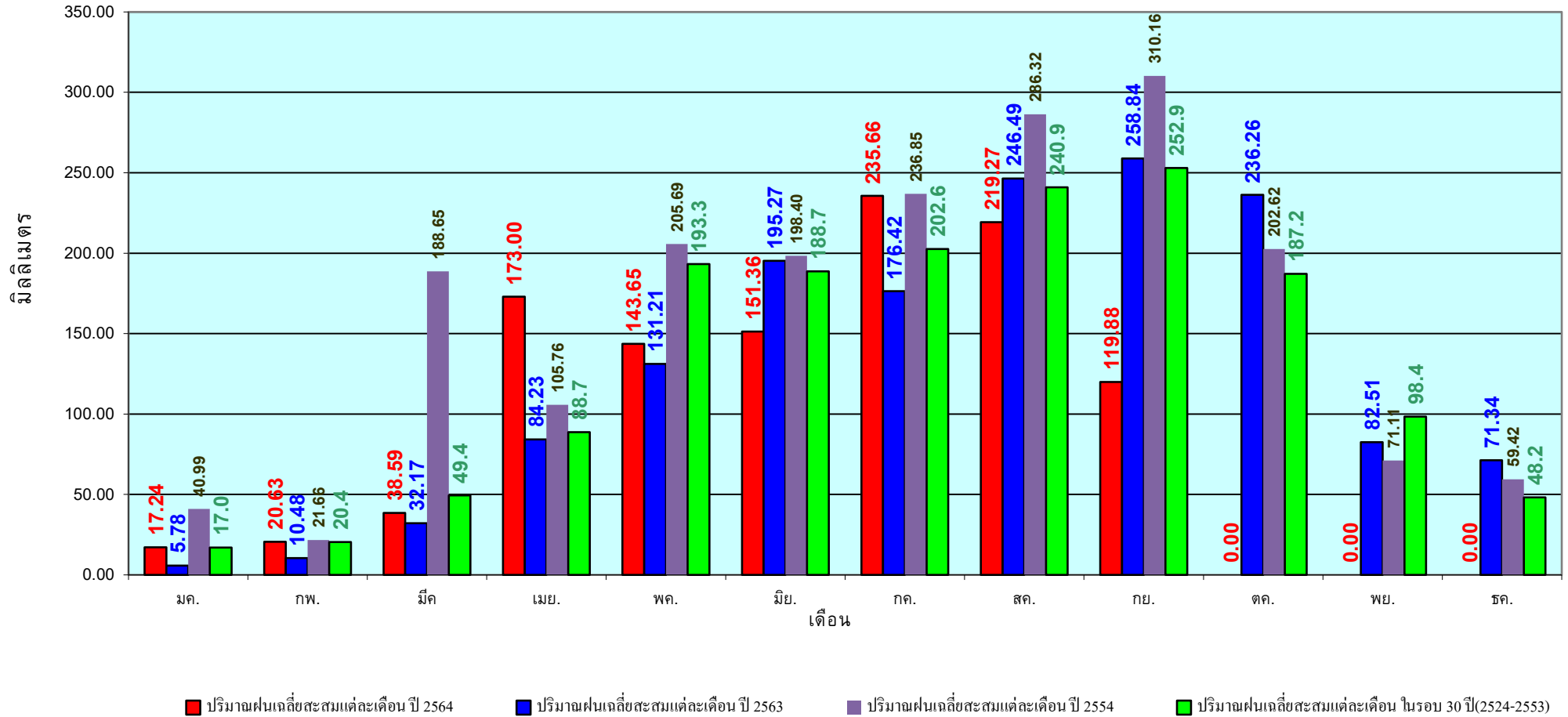
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 133.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 17.28 มม.

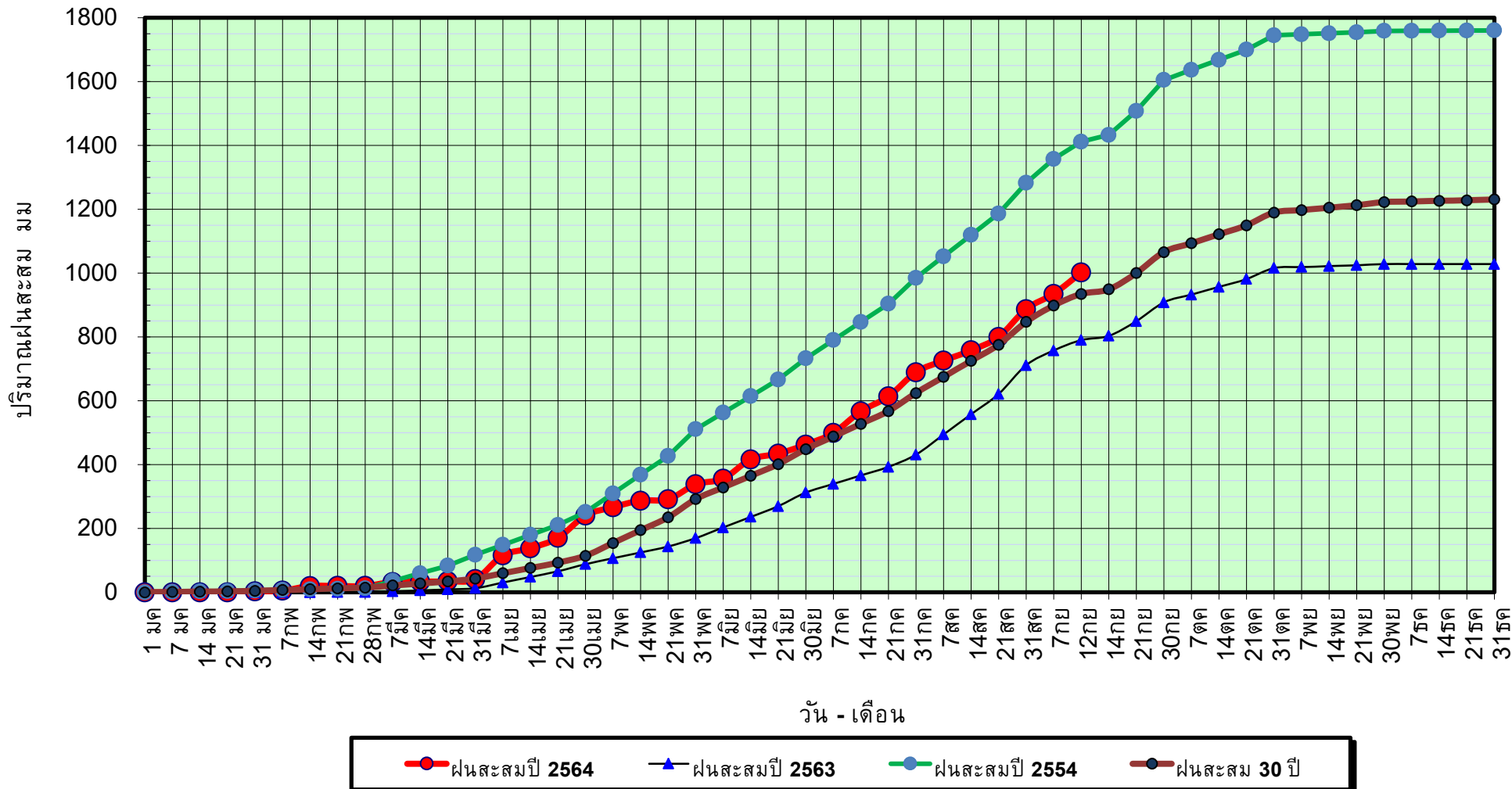
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564

วันที่ 12 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 934.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี63 = 790.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี64 = 1,001.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 211.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.17 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 กันยายน 2564



วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 934.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 790.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,001.89 มม.

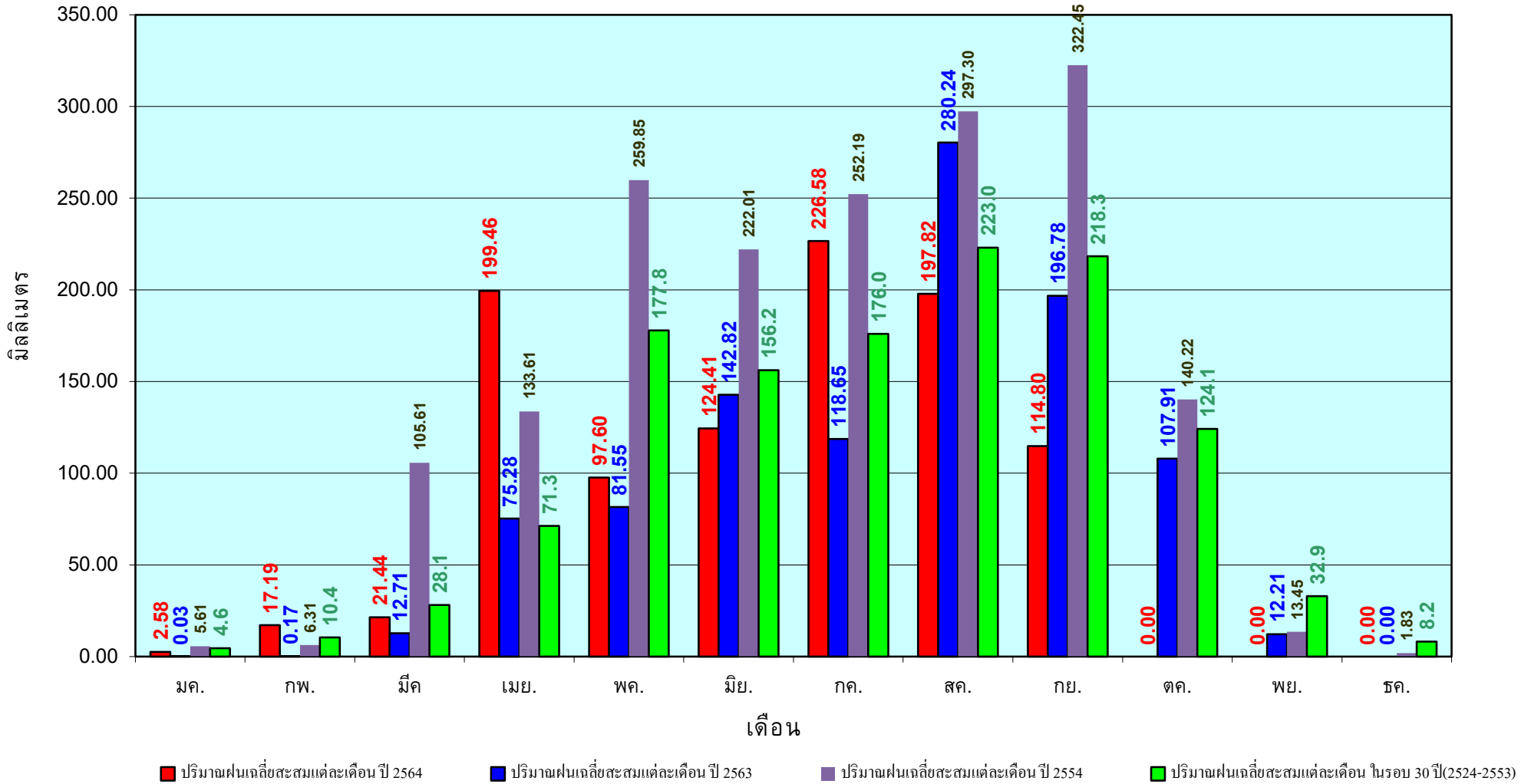
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 211.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 67.17 มม.

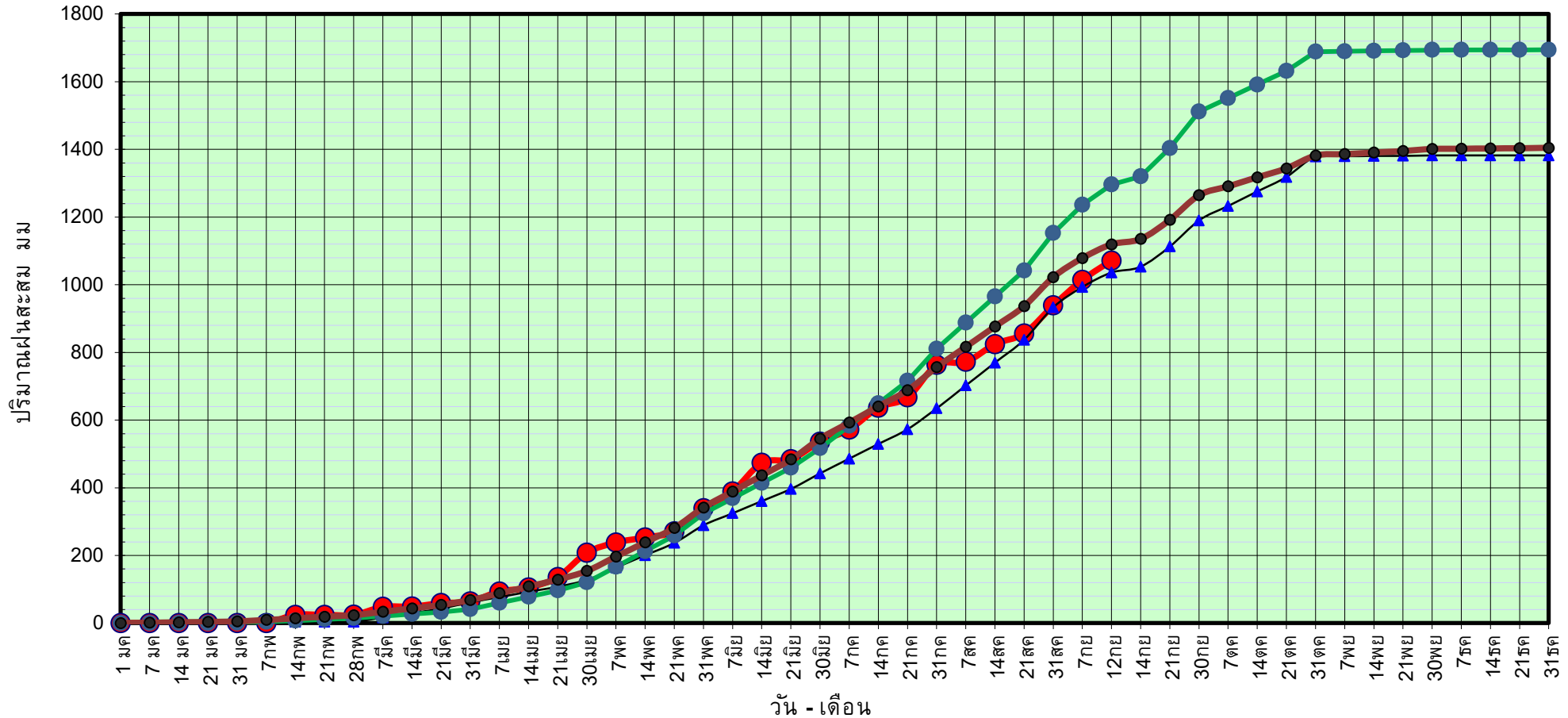
# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564

วันที่ 12 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,119.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 1,035.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 1,071.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 35.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.02 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 กันยายน 2564

วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,119.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,035.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,071.18 มม.

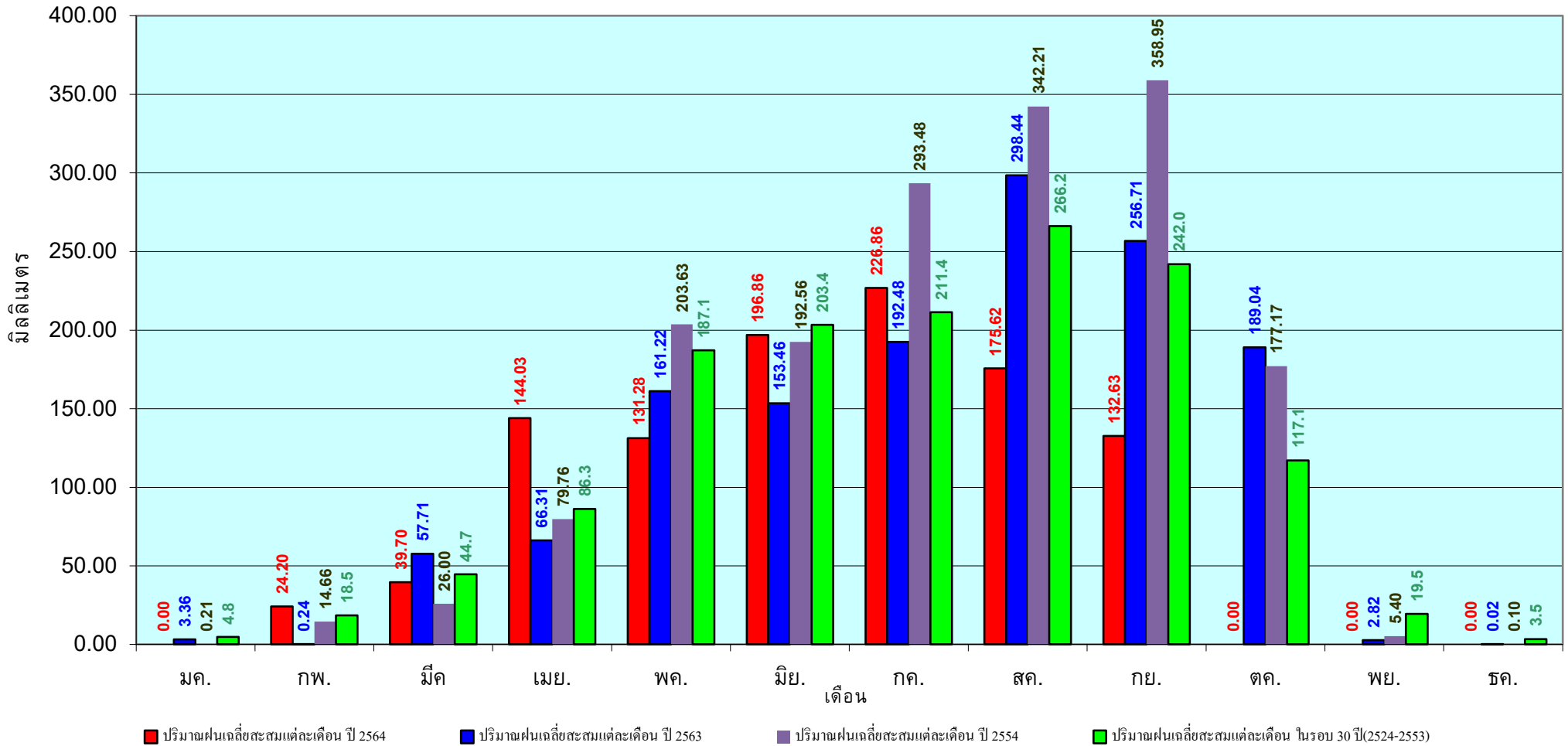
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 35.28 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -48.02 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564

วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 891.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

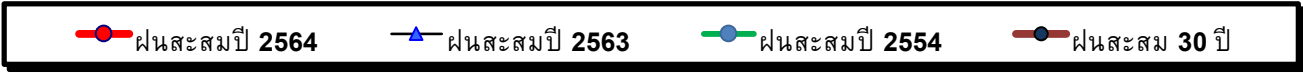
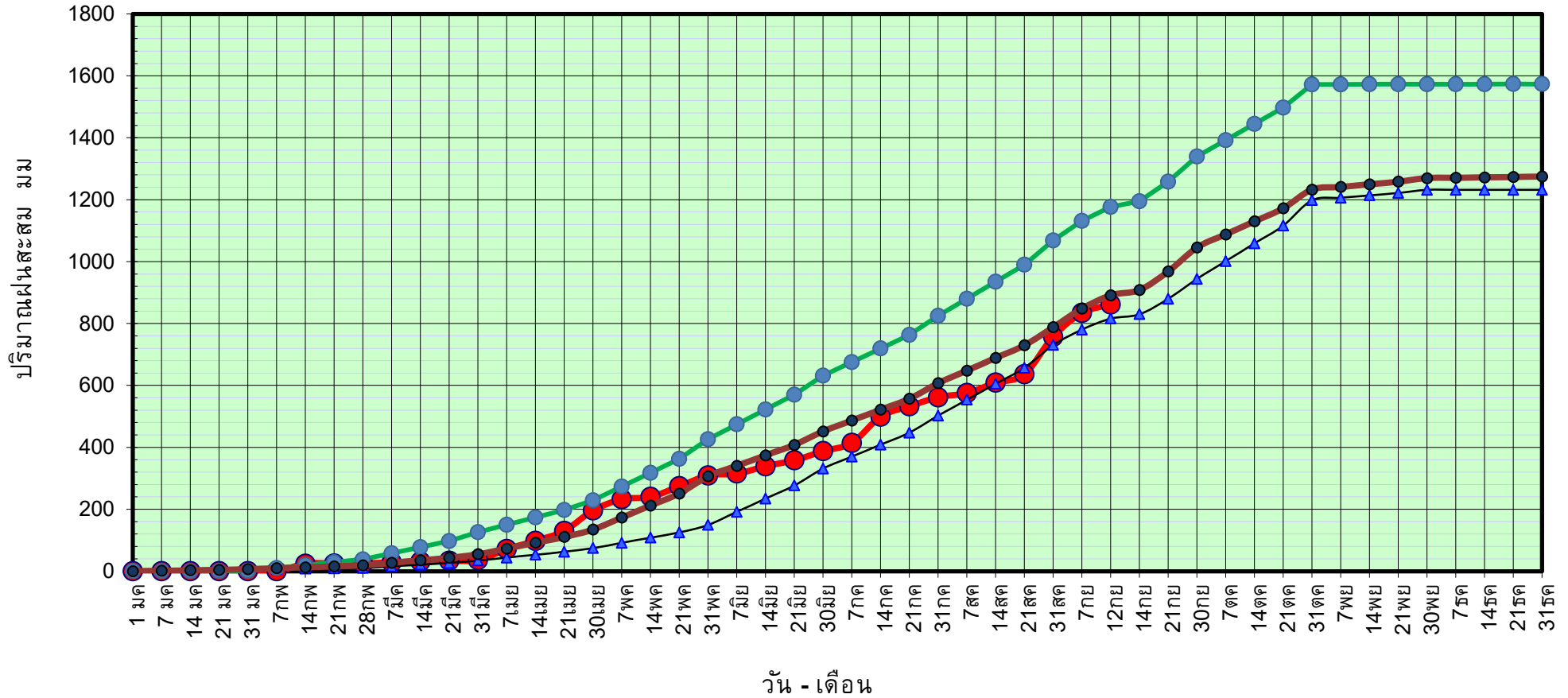
ปี63 = 816.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 861.80 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 45.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -29.62 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 891.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 816.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 861.80 มม.

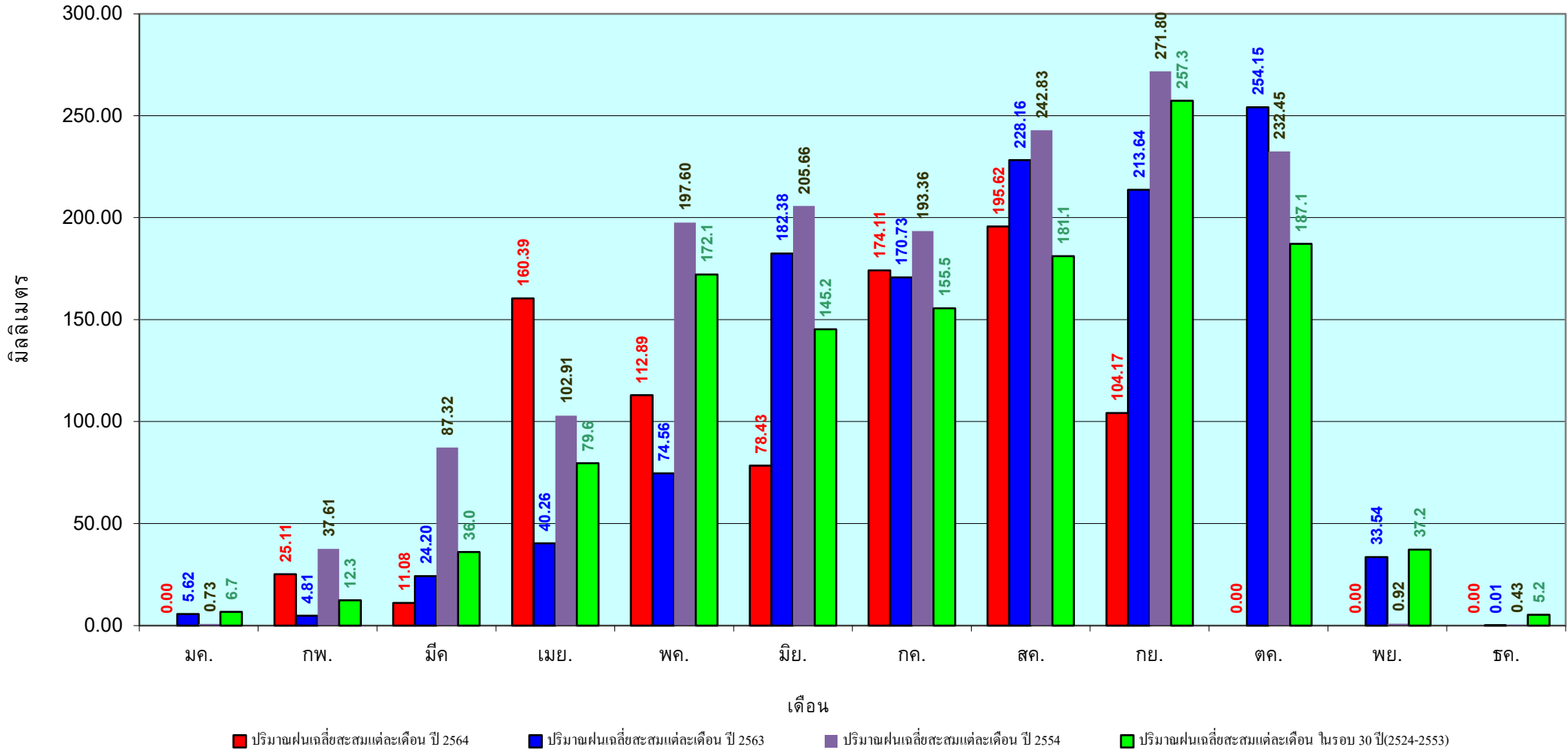
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 45.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -29.62 มม.

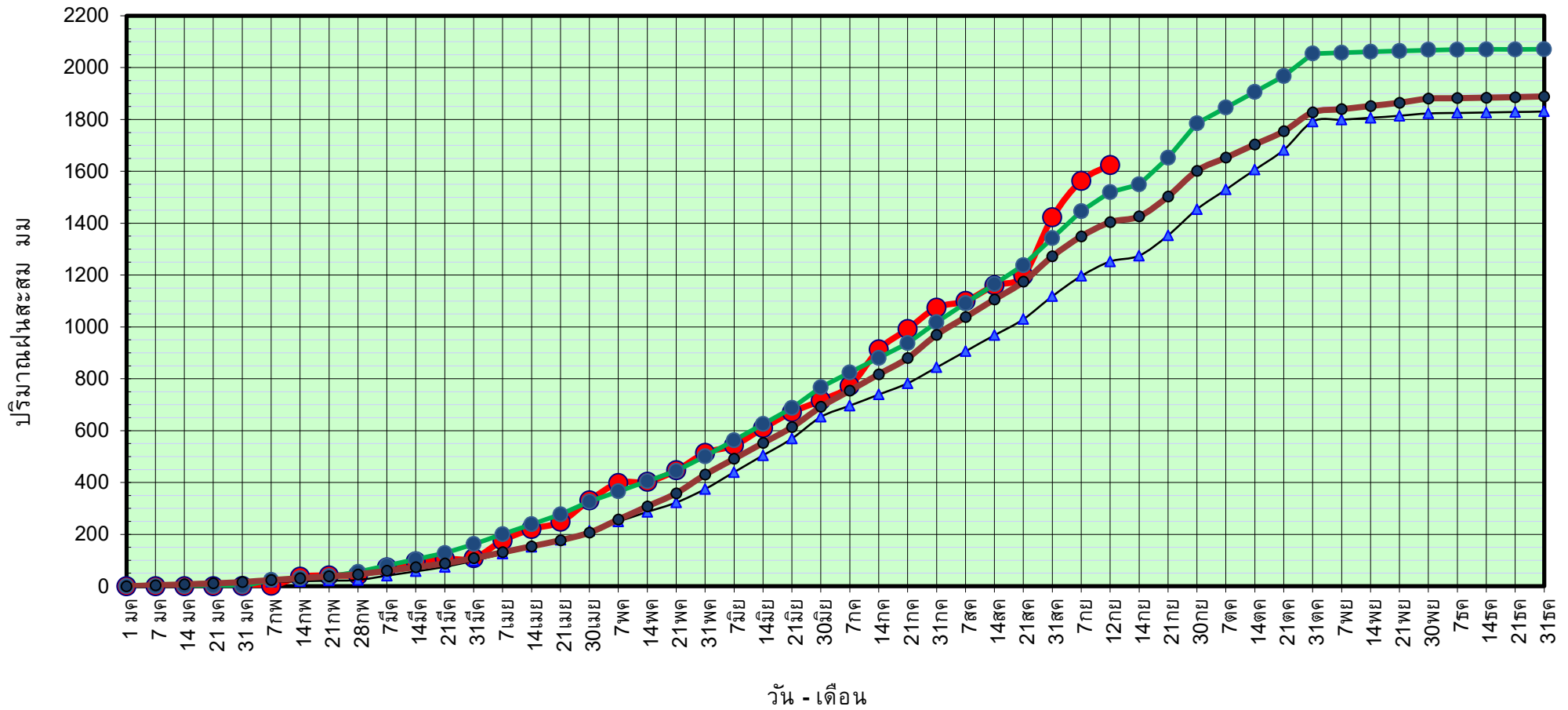
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 กันยายน 2564

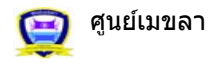
วันที่ 12 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,404.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 1,252.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 1,624.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 372.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 220.41 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา     ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,404.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,252.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 1,624.65 มม.

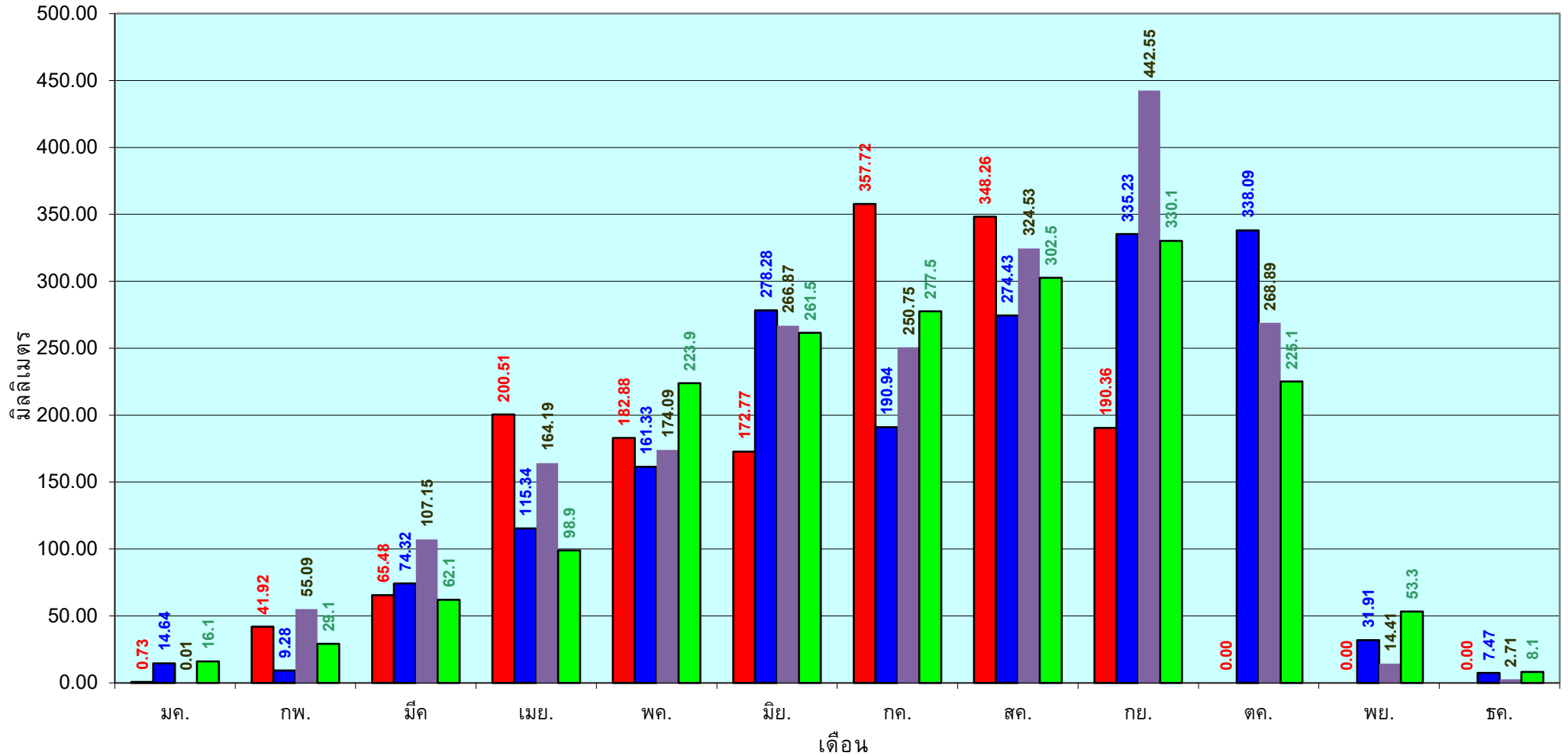
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 372.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 220.41 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

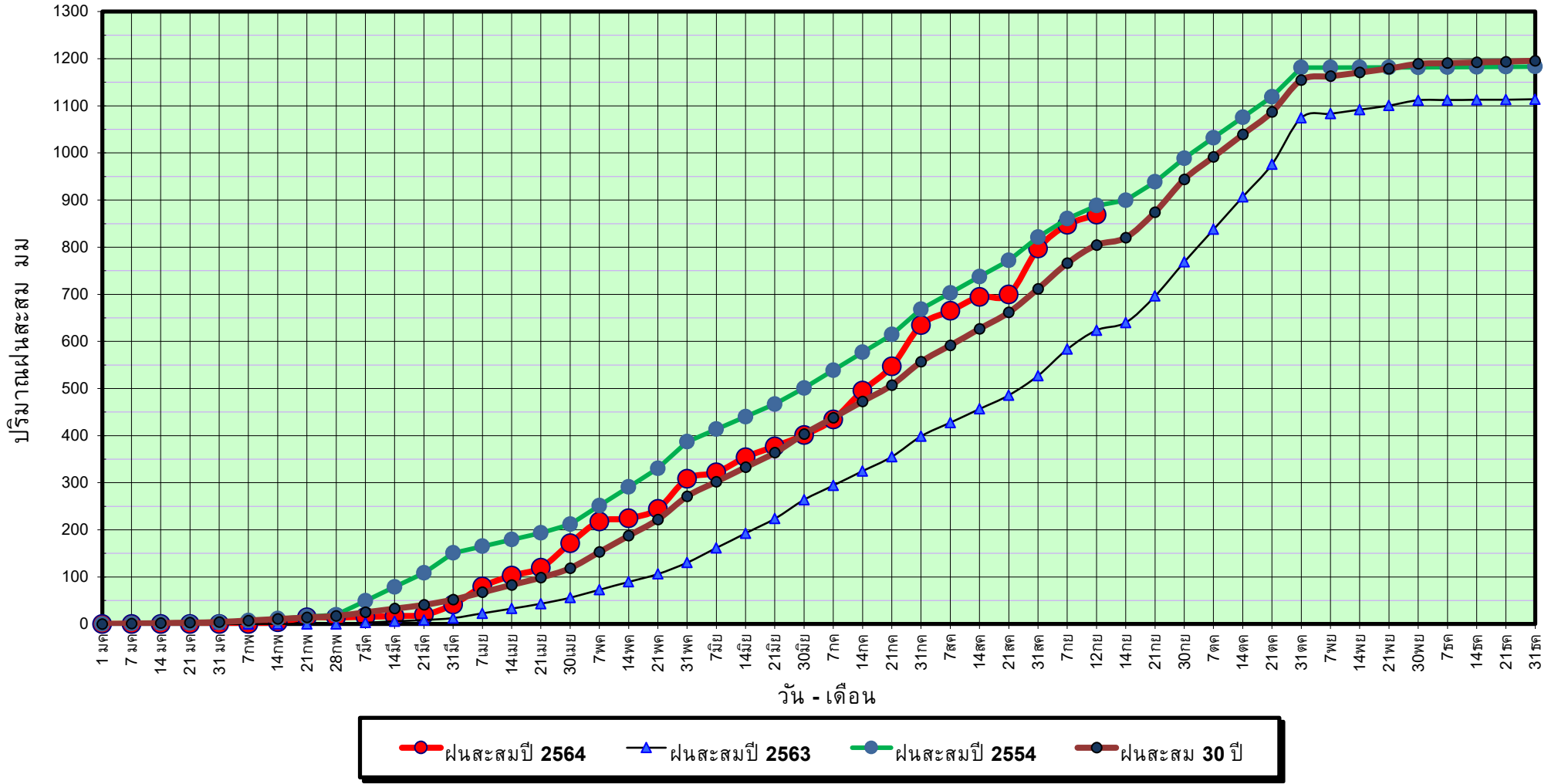
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564

วันที่ 12 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 804.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 623.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 868.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 244.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 64.04 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 804.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 623.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 868.60 มม.

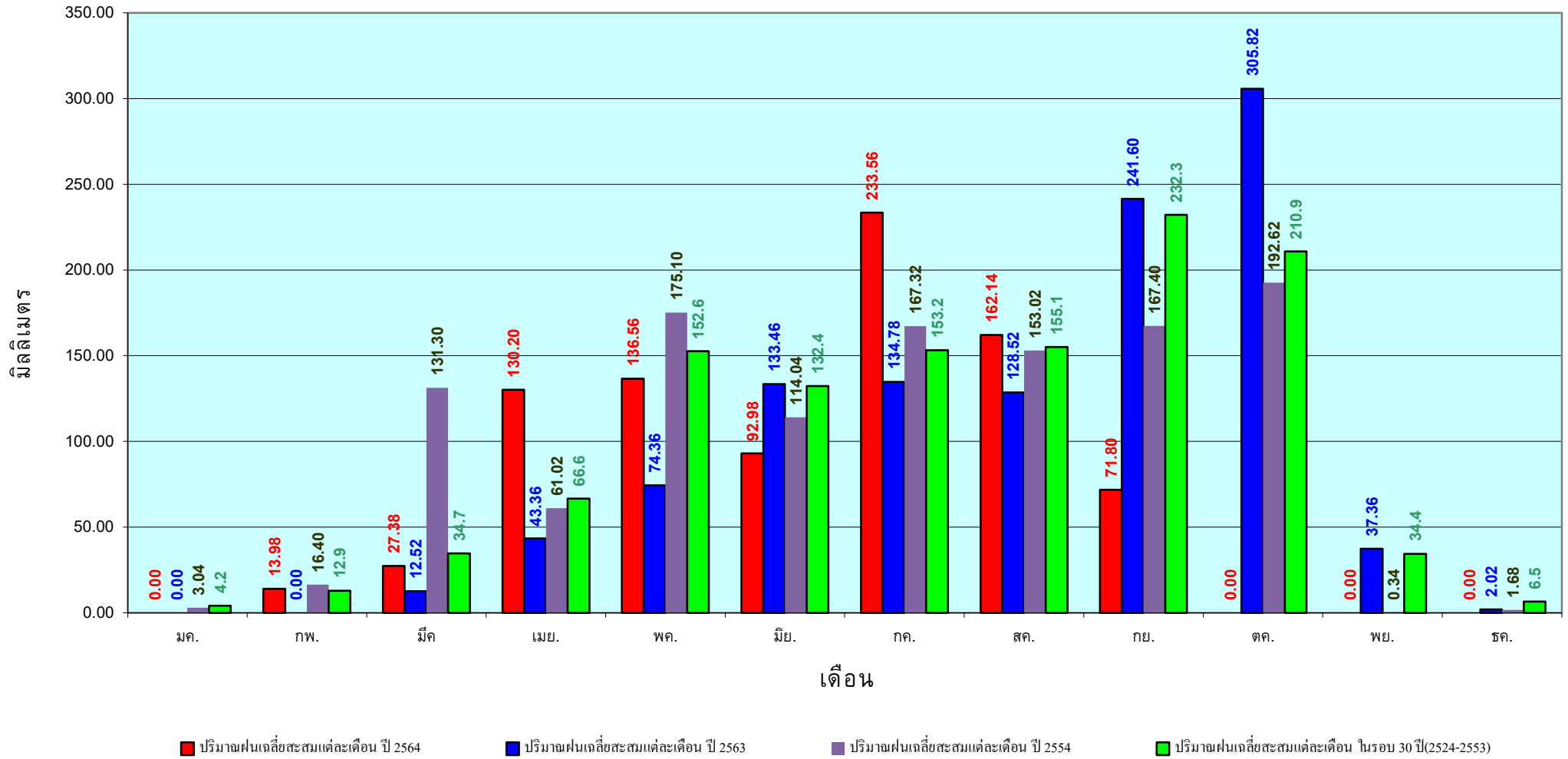
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 244.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 64.04 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564

วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,356.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

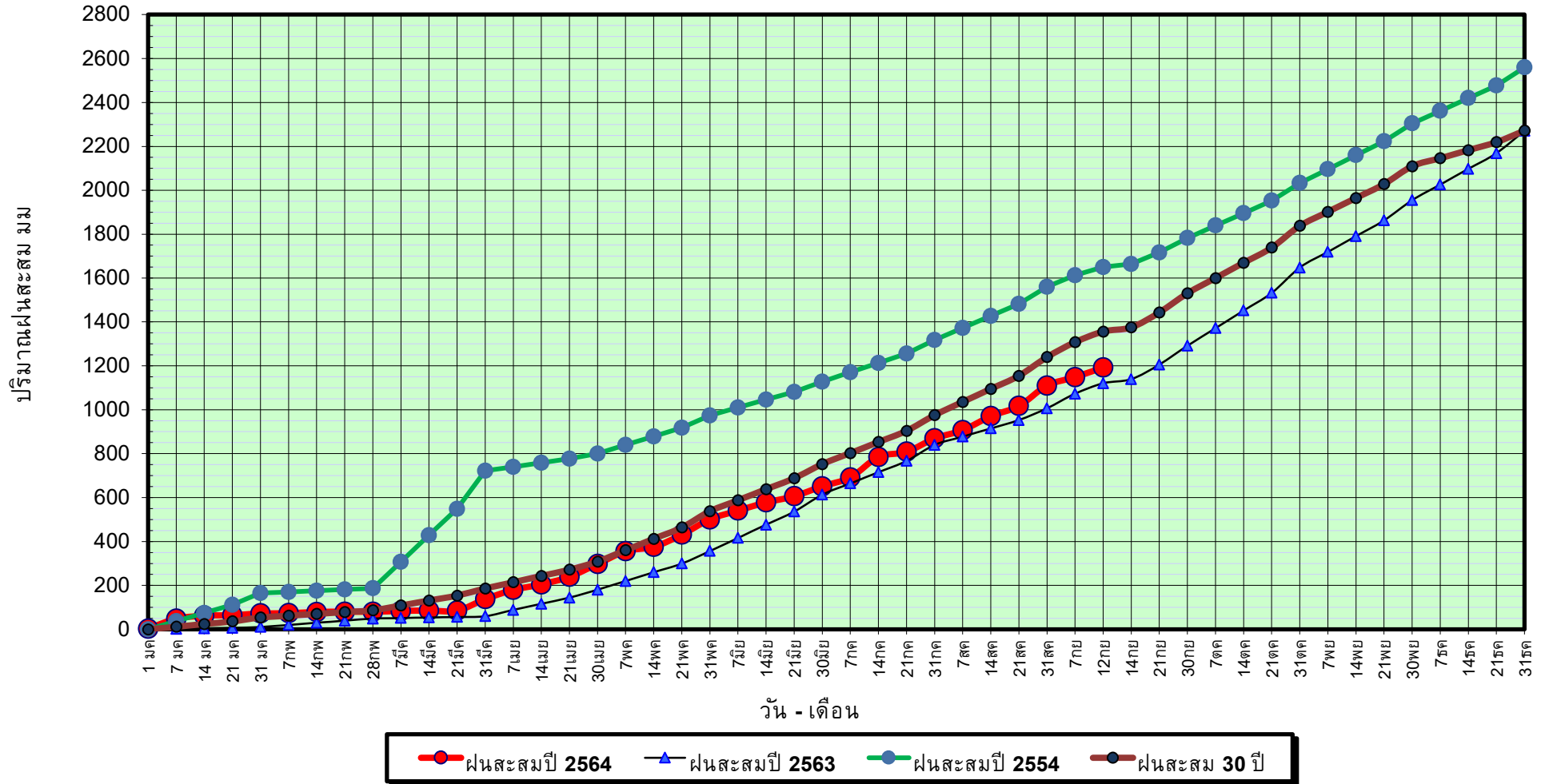
ปี63 = 1,120.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,192.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 72.15 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -163.48 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564

วันที่ 12 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,356.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,120.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,192.96 มม.

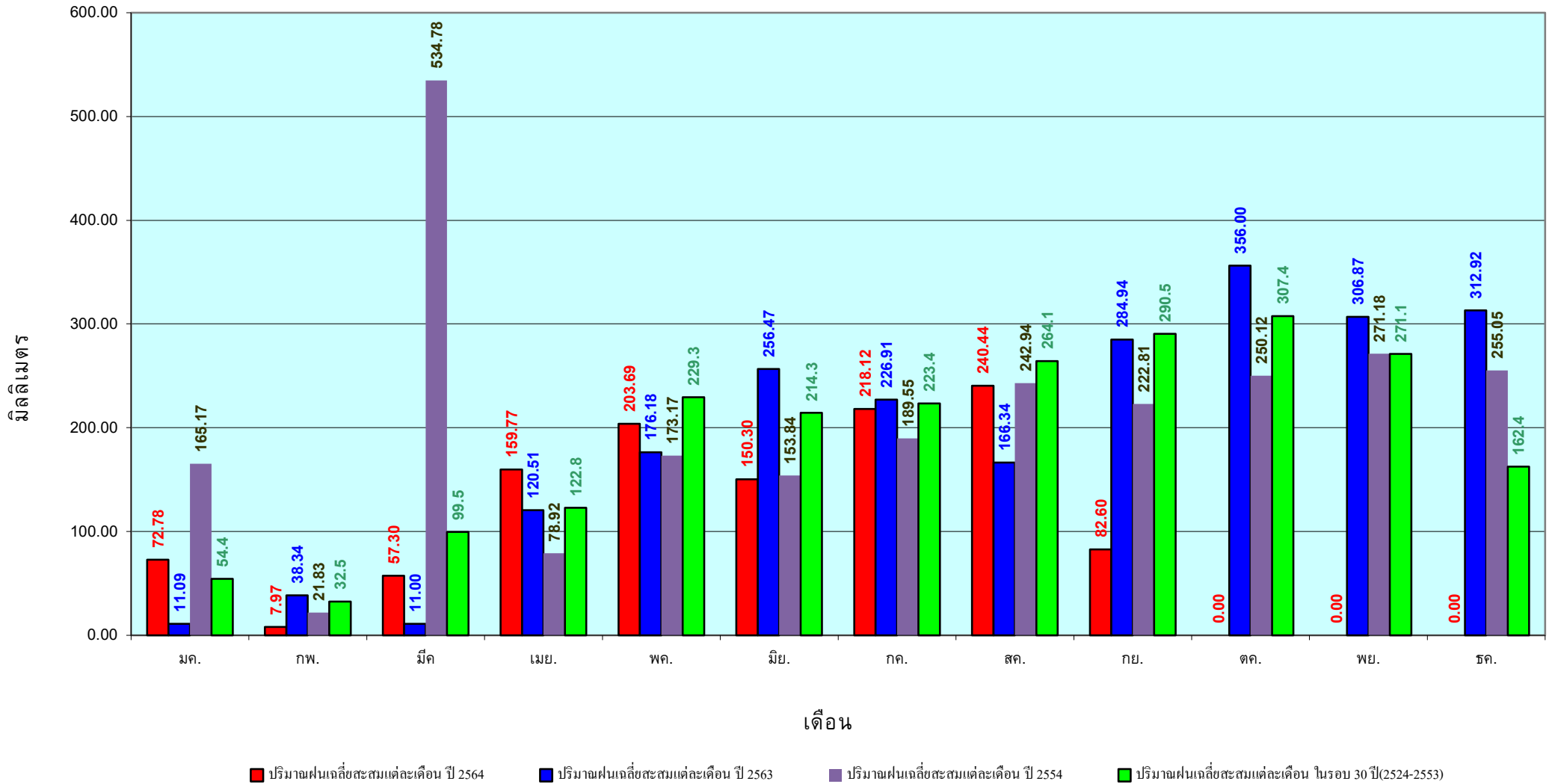
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 72.15 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -163.48 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
12 กันยายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

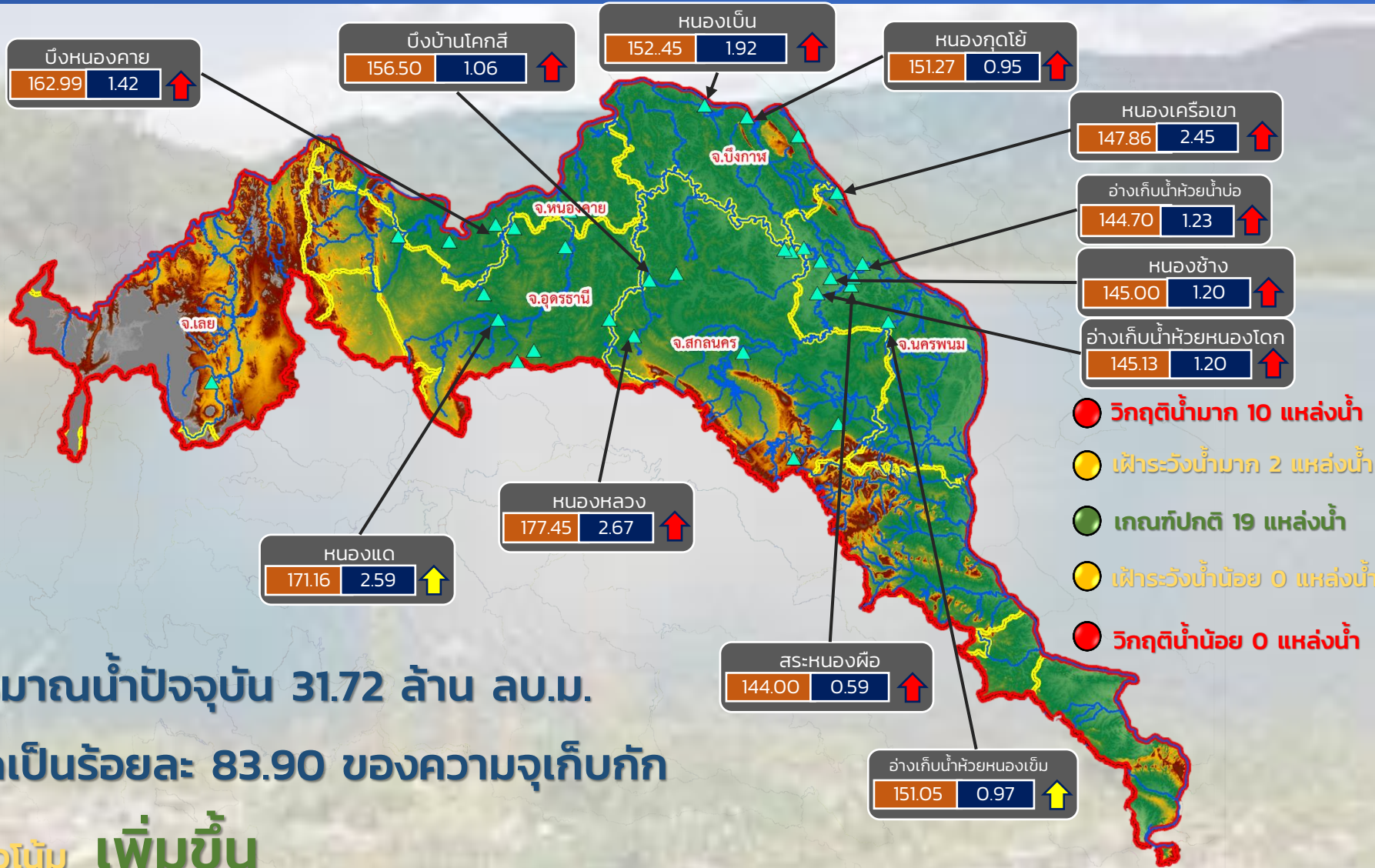




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 13 ก.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.72 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 83.90 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

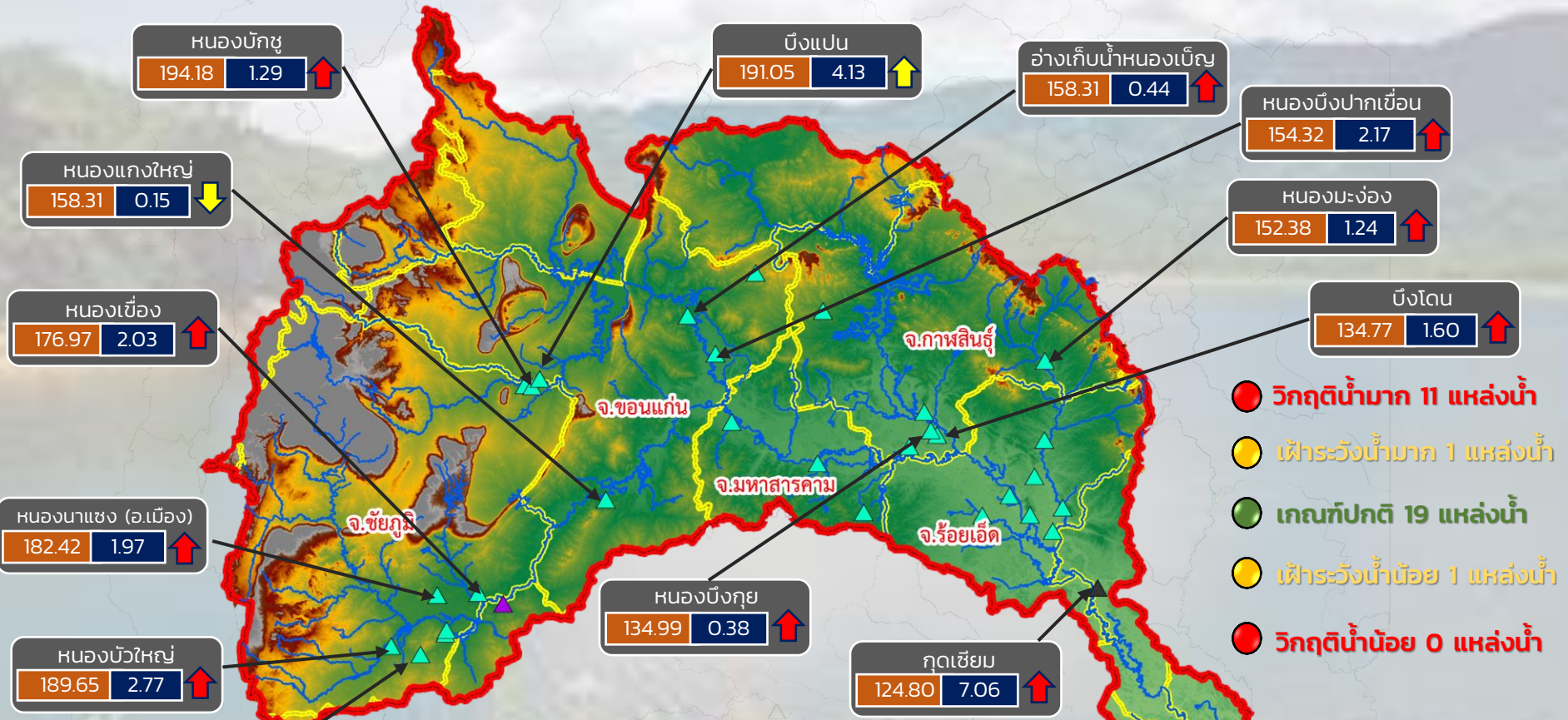
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 13 ก.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.69 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 83.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง	▲ ▲ สทก. 4 สทก. 5	▲ สทก. 11	ลุ่มน้ำชี
		↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ			

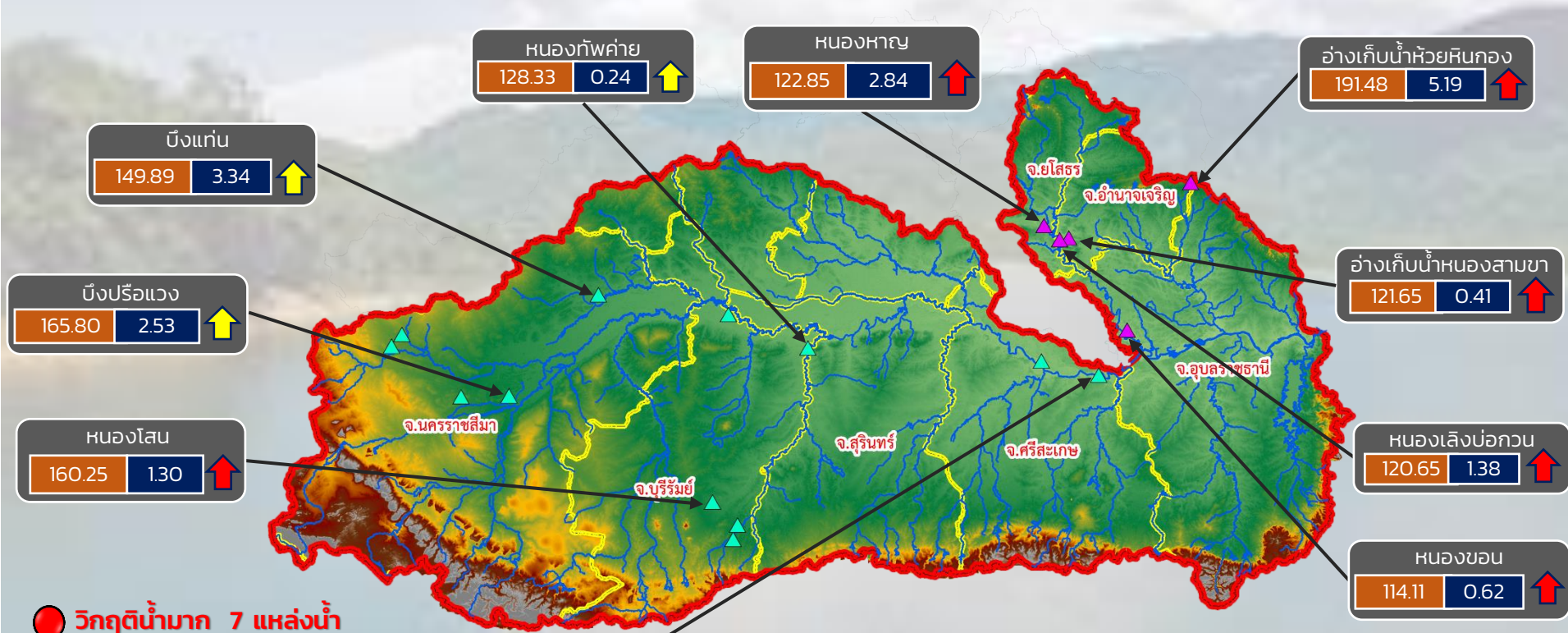




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 13 ก.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.60 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 89.83 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

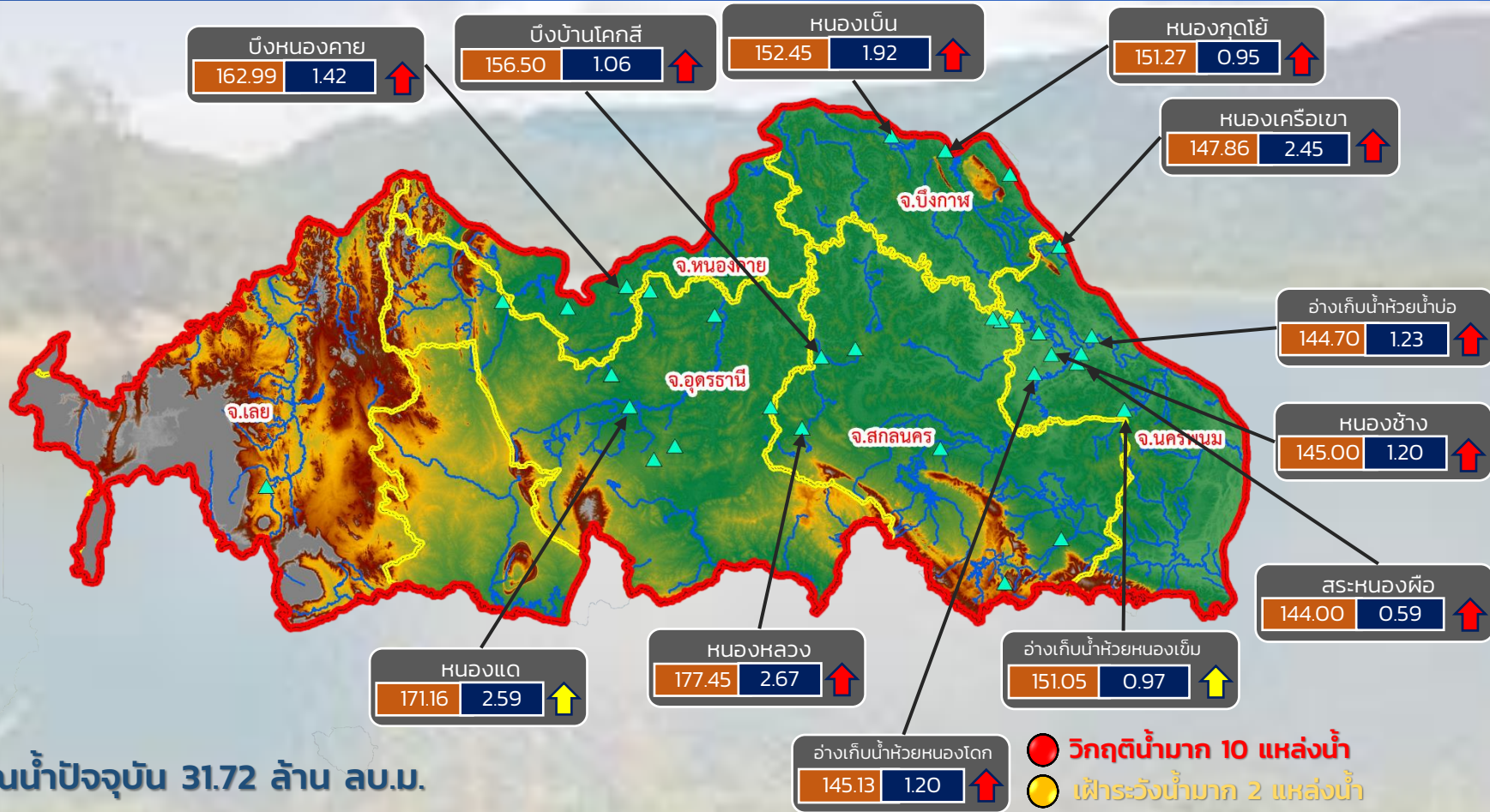
ลุ่มน้ำมูล



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 13 ก.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.72 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.90 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

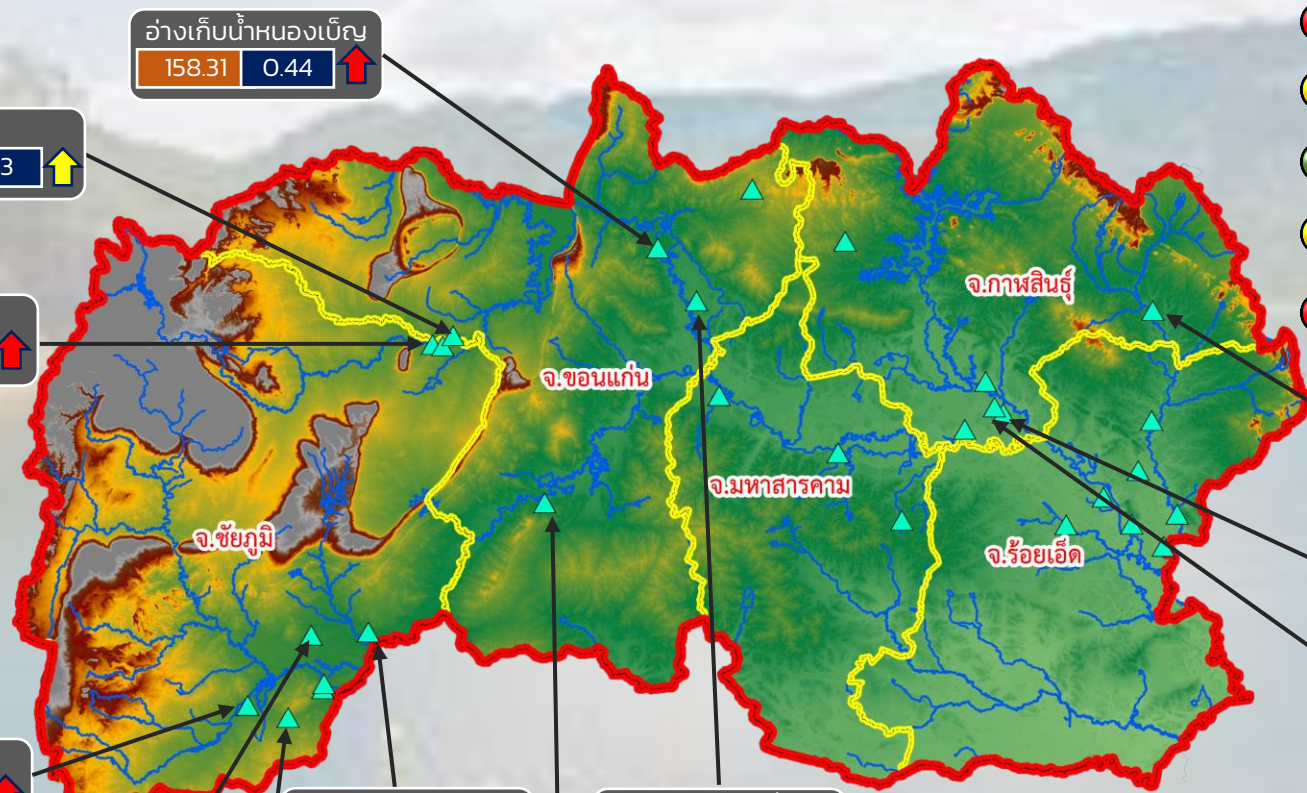


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 13 ก.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



อ่างเก็บน้ำหนองเบ็ญ  
158.31 0.44 ↑

บึงแปน  
191.05 4.13 ↑

หนองบักขุ  
194.18 1.29 ↑

หนองมะง่อง  
152.38 1.24 ↑

บึงโดน  
134.77 1.60 ↑

หนองบึงกุย  
134.99 0.38 ↑

หนองบัวใหญ่  
189.65 2.77 ↑

หนองเขื่อง  
176.97 2.03 ↑

หนองบึงปากเขื่อน  
154.32 2.17 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.81 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.61 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

หนองนาแซง (อ.เมือง)  
182.42 1.97 ↑

หนองแก่งใหญ่  
158.31 0.15 ↓

หนองซีกวิก  
201.23 1.86 ↑

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

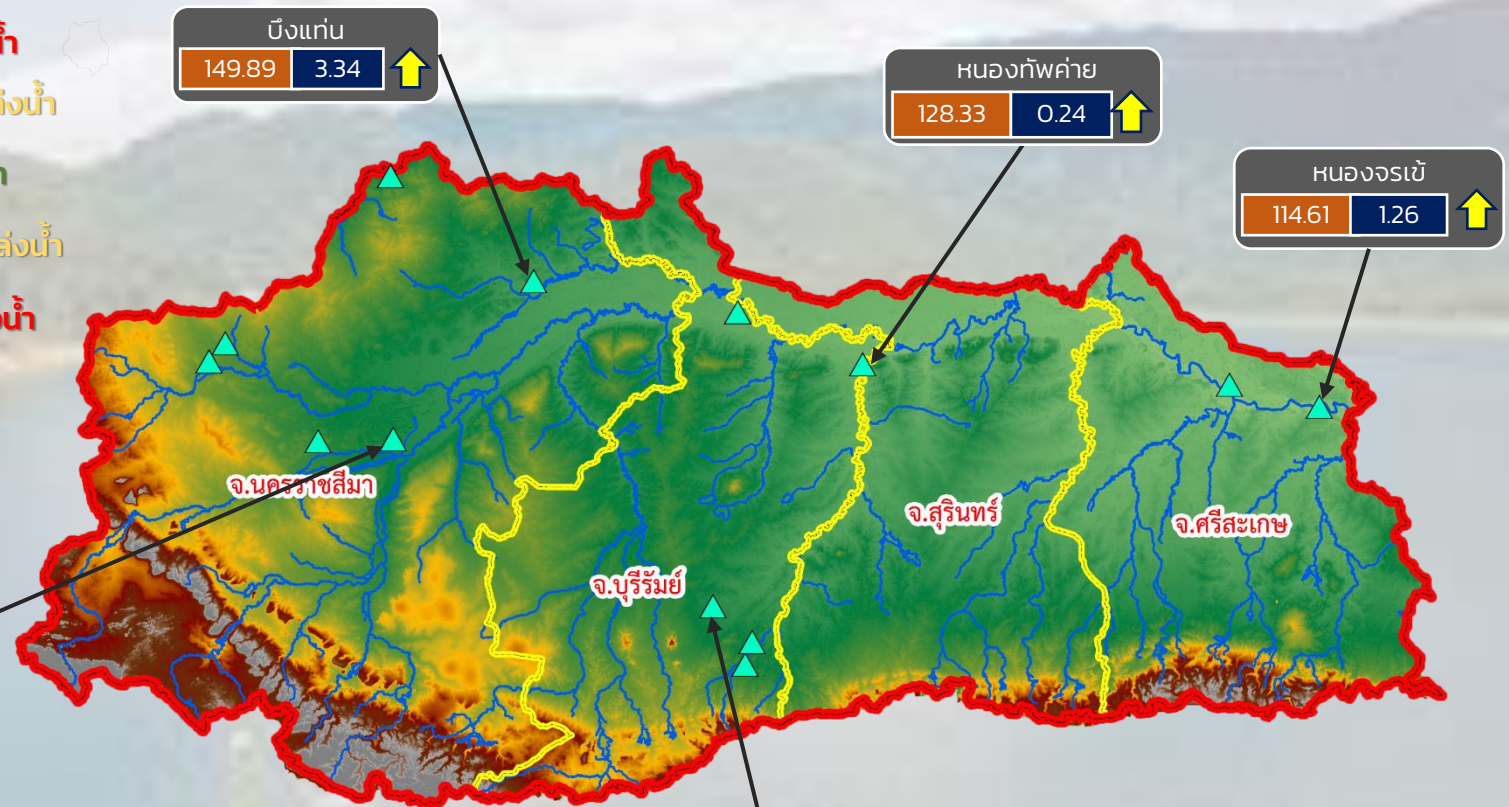


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 13 ก.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.98 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 75.93 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม เพิ่มขึ้น**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

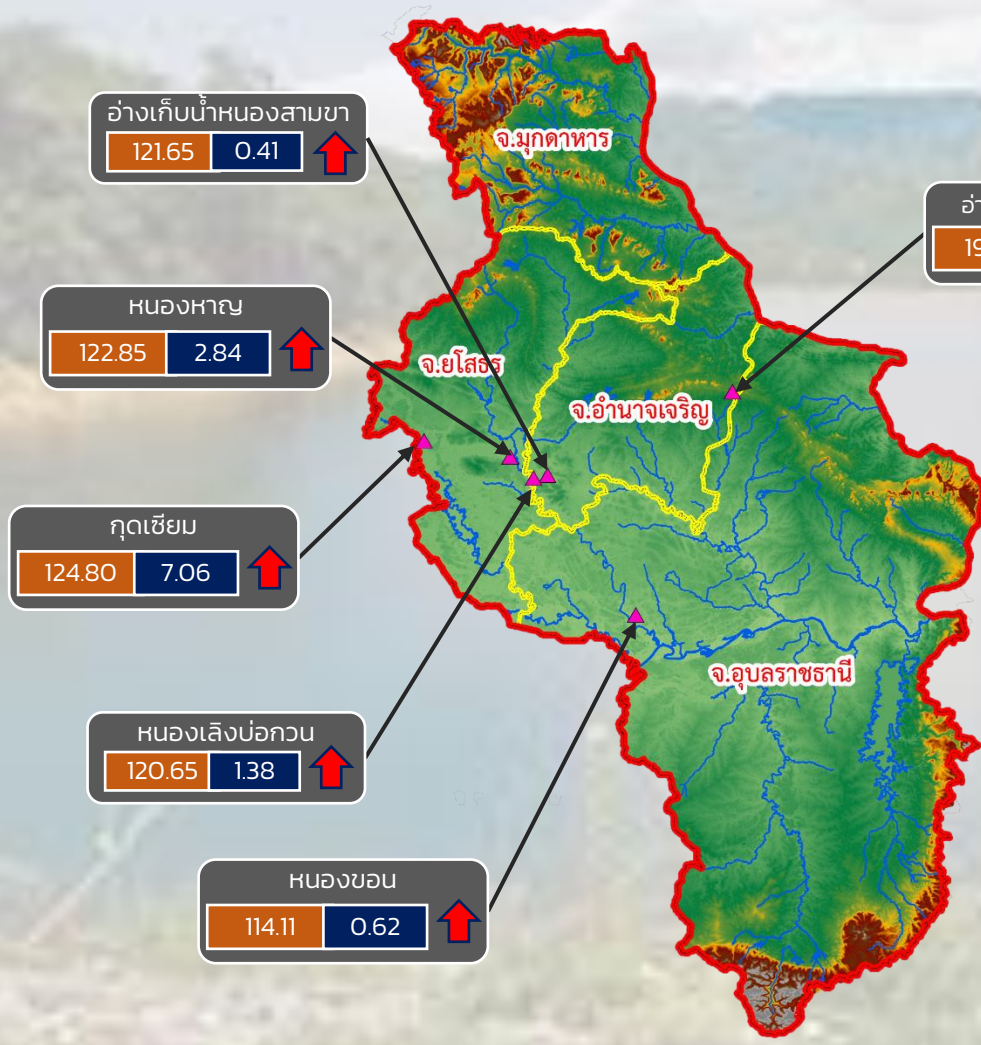
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 13 ก.ย. 2564



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.50 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 112.53 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

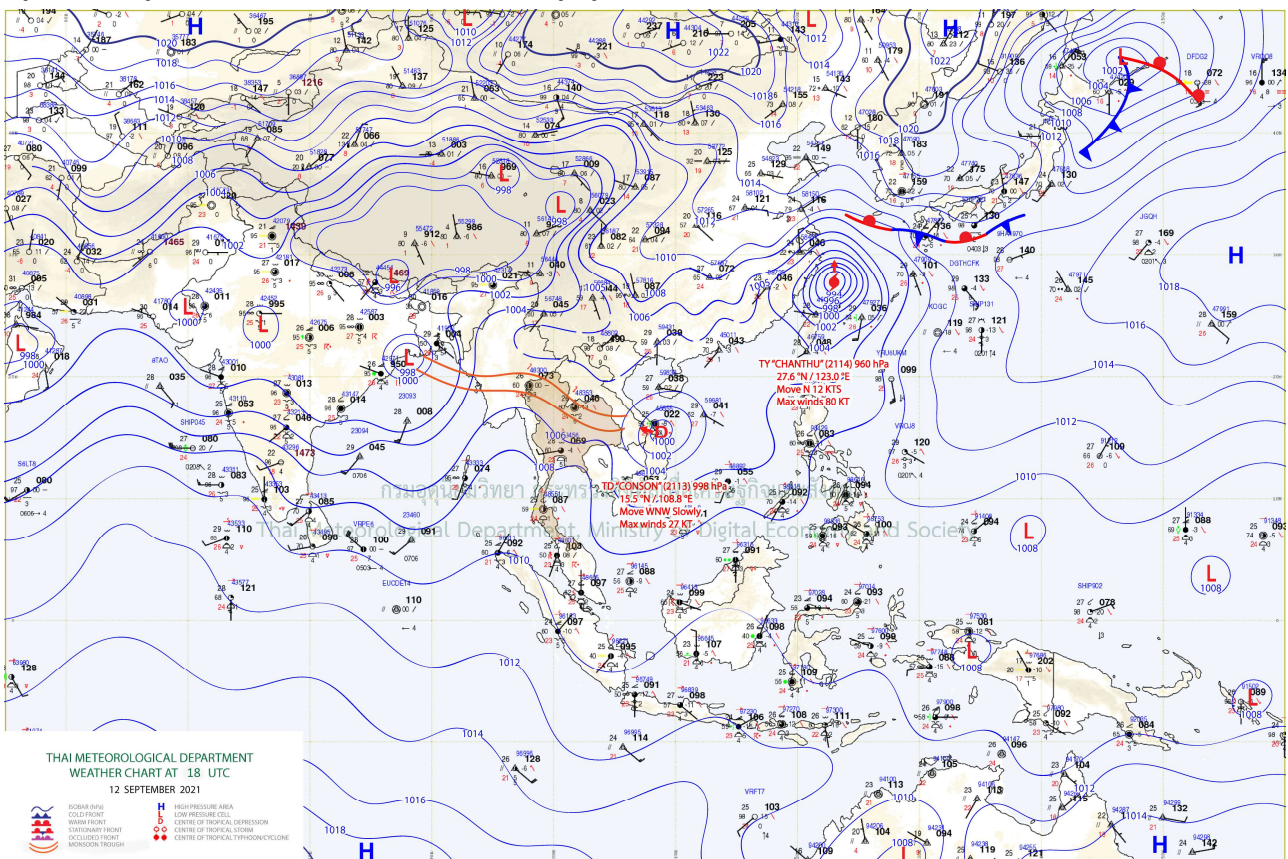
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 14 กันยายน 2564 เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “โกนซัน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนซัน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมืองกวางาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

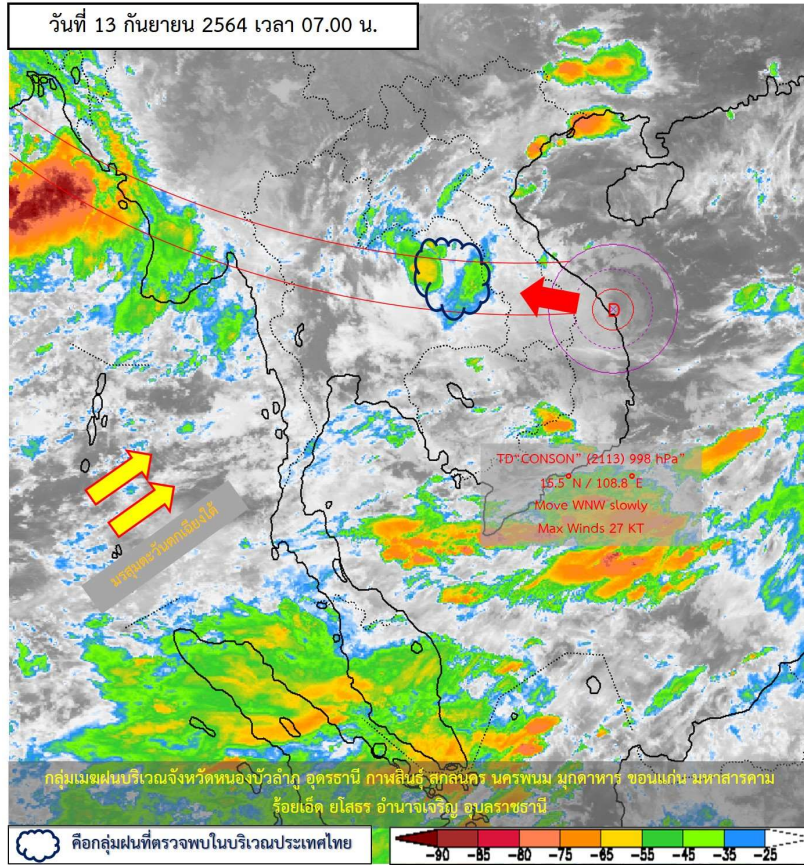
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

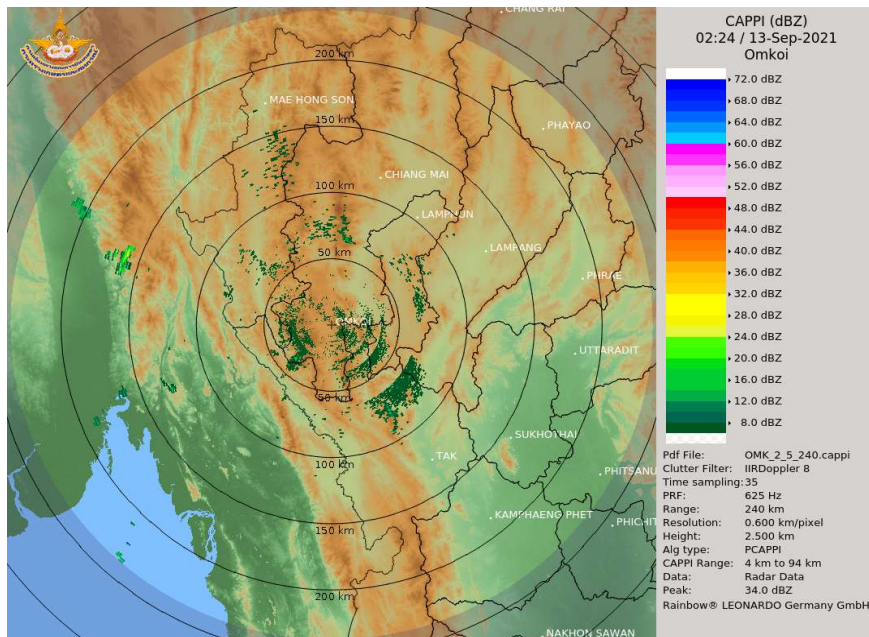


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

### แผนที่อากาศ



### ภาพถ่ายดาวเทียม



### เรดาร์ตรวจอากาศ





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	-	-	-	-	-	-
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	2.0	6.0	15.0	8.5	0.0	0.0
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	1.0	4.5	21.5	0.0	0.0	0.0
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	8.0	19.5	31.0	0.0	0.0	0.0
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	13.5	27.0	47.5	1.0	0.0	0.0
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	5.5	22.0	45.0	1.5	0.0	0.0
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	15.0	18.0	33.5	1.5	0.0	0.0
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	-	-	-	-	-	-



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

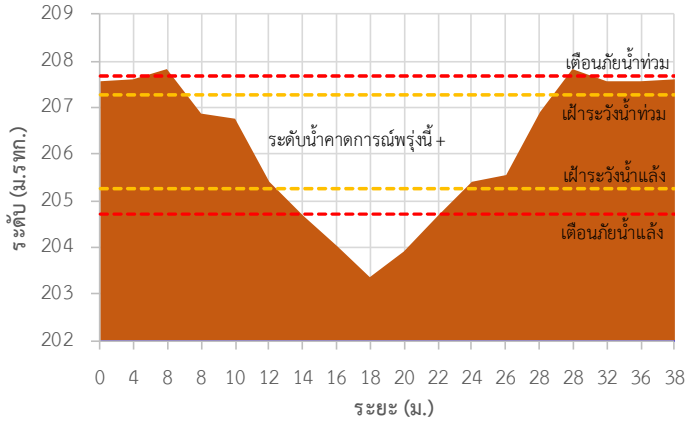
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

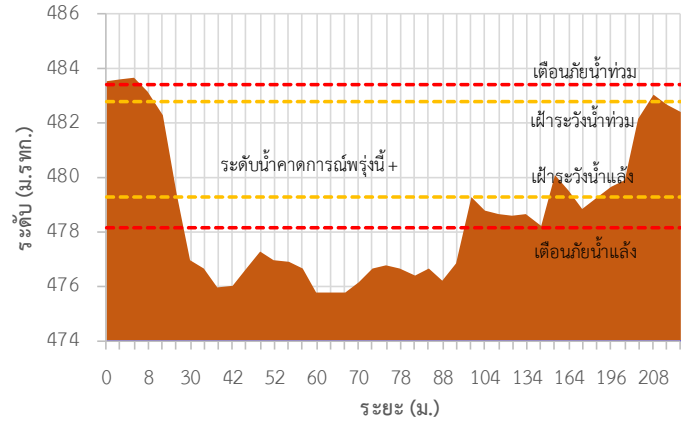
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	-	-	-	-	-	-
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	-	-	-	-	-	-
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.56	420.45	420.43	420.44	420.45	เพิ่มขึ้น ▲
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.50	581.45	581.46	581.46	581.47	เพิ่มขึ้น ▲
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	-	-	-	-	-	-
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	-	-	-	-	-	-
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	-	-	-	-	-	-
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.59	380.35	380.36	380.37	380.37	เพิ่มขึ้น ▲
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	-	-	-	-	-	-
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	-	-	-	-	-	-
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	-	-	-	-	-	-
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.79	189.69	189.68	189.68	189.68	คงที่ ►
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	-	-	-	-	-	-

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

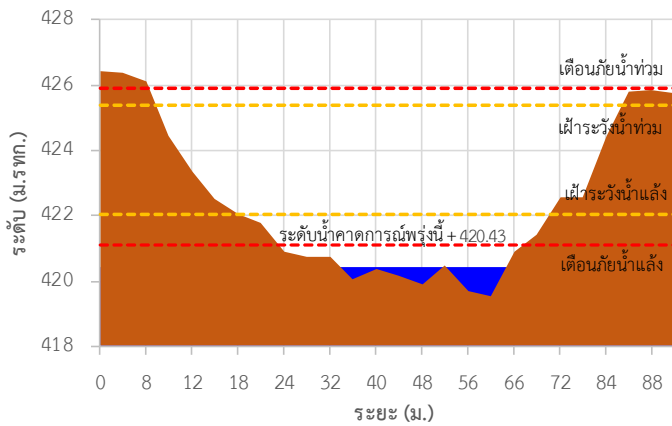
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



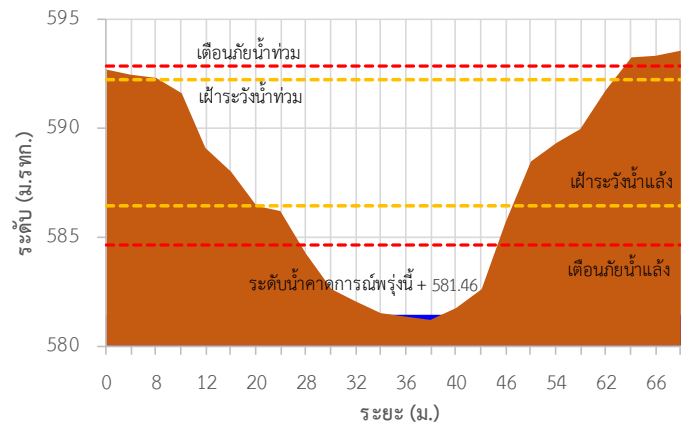
TC010211 สะพานประวัตินาตอร์



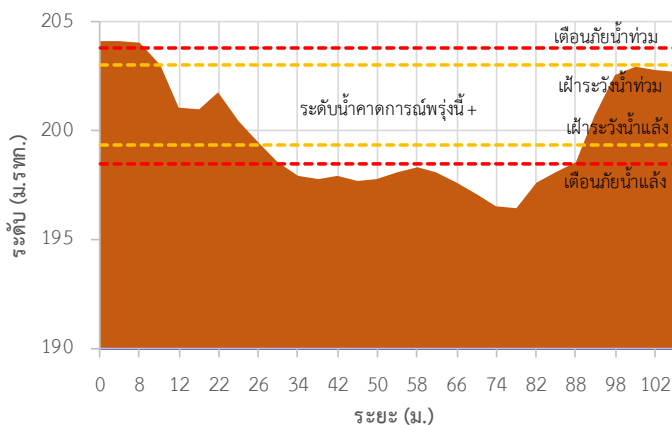
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



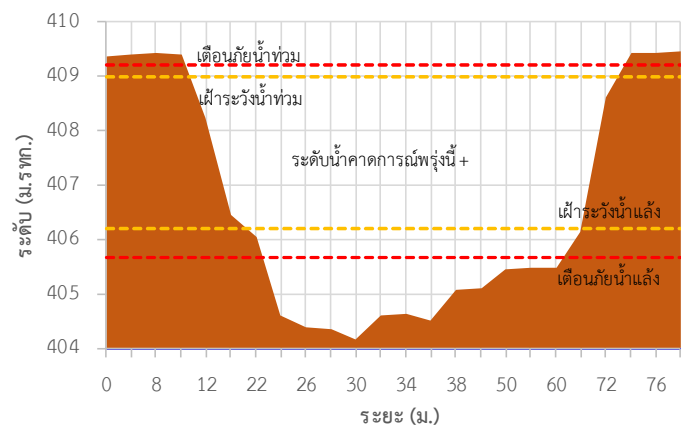
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู

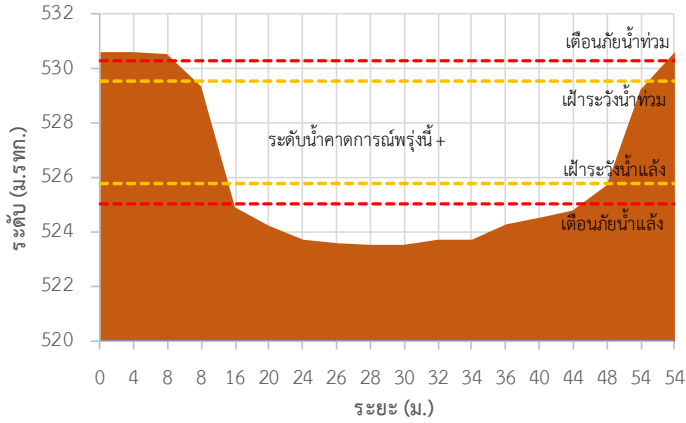


TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน

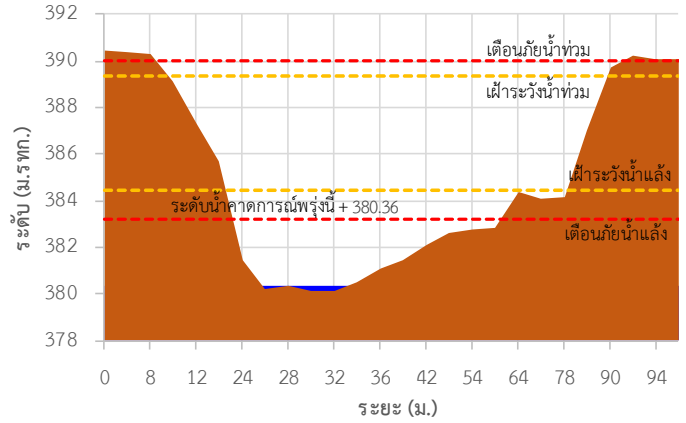


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

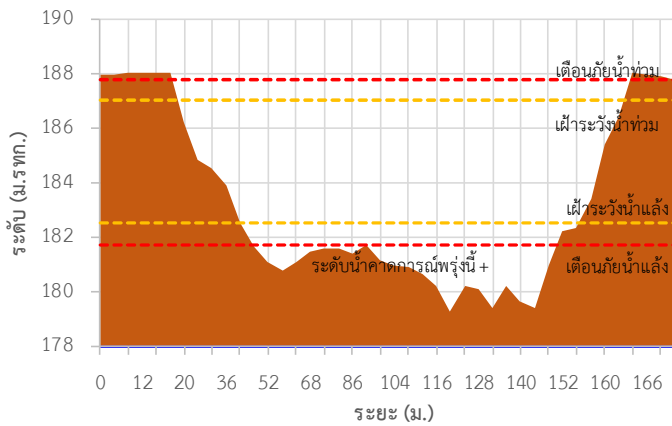
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



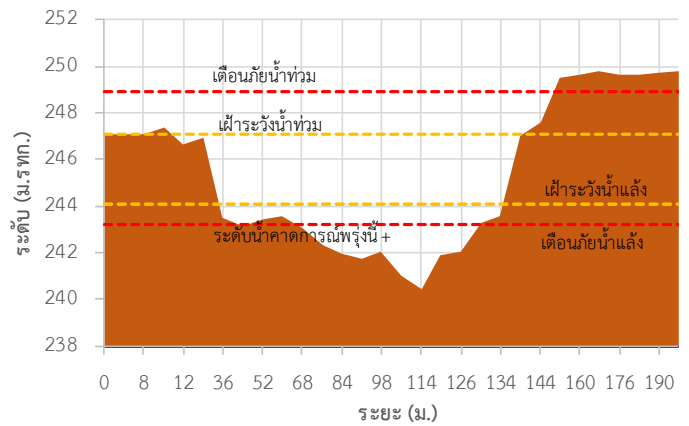
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



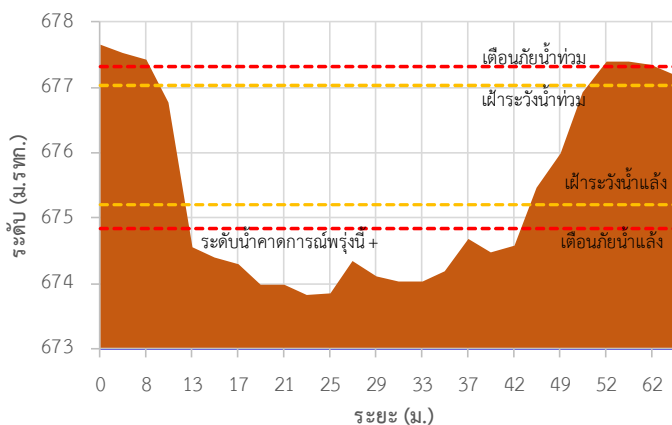
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



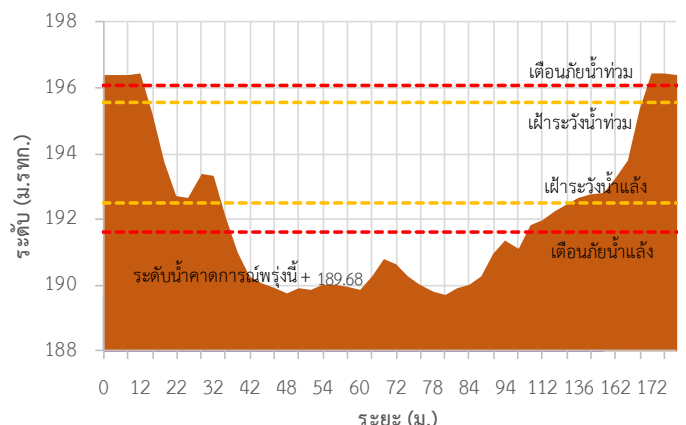
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปุม



TC011202 สะพานบ้านกองก้อย

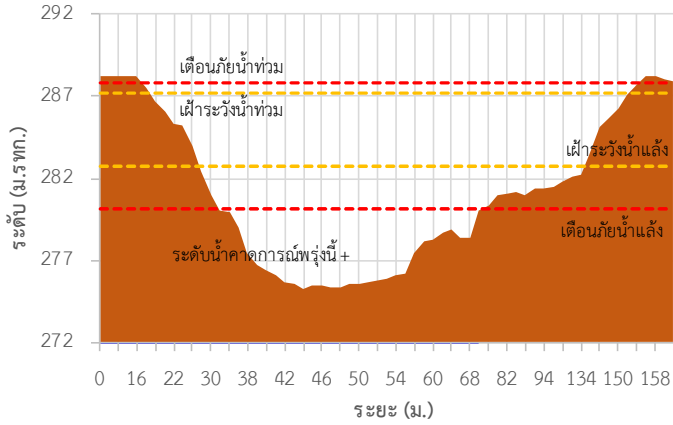


TC010605 สะพานบ้านป่าปู้

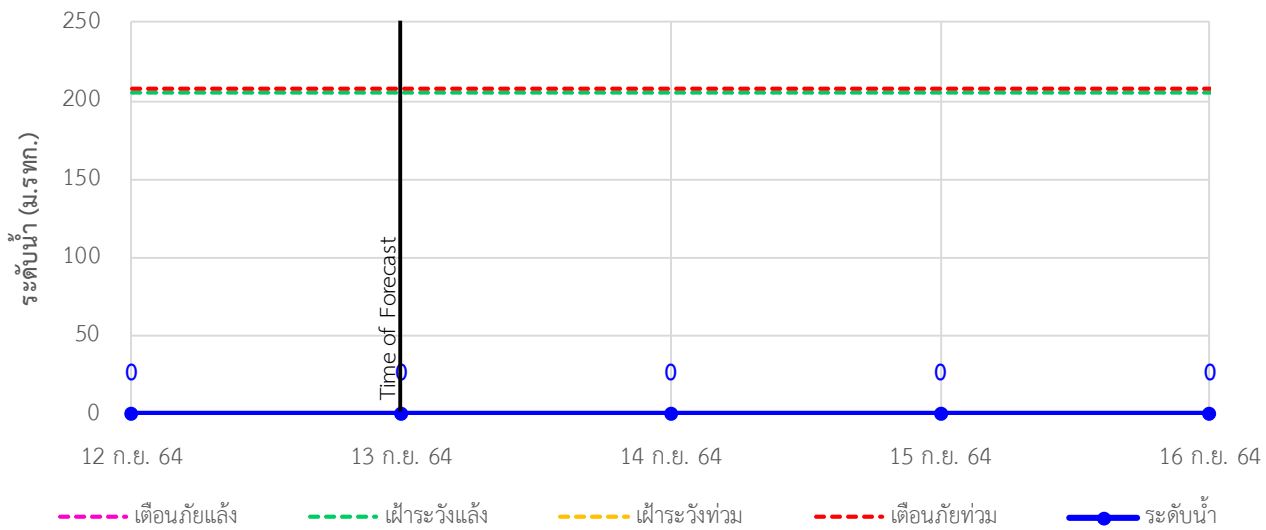


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา

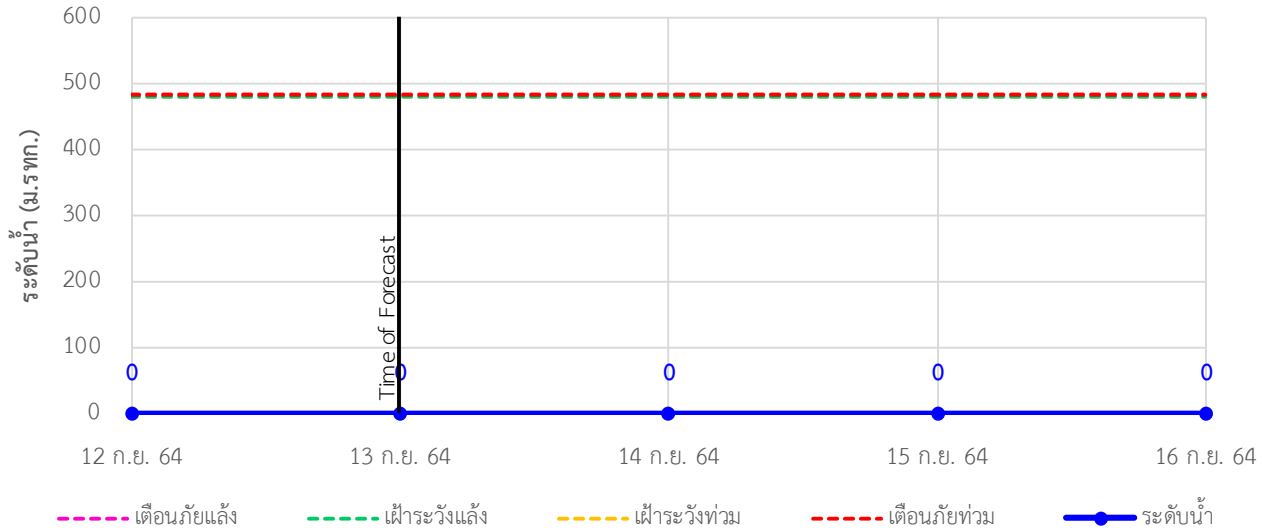


TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก

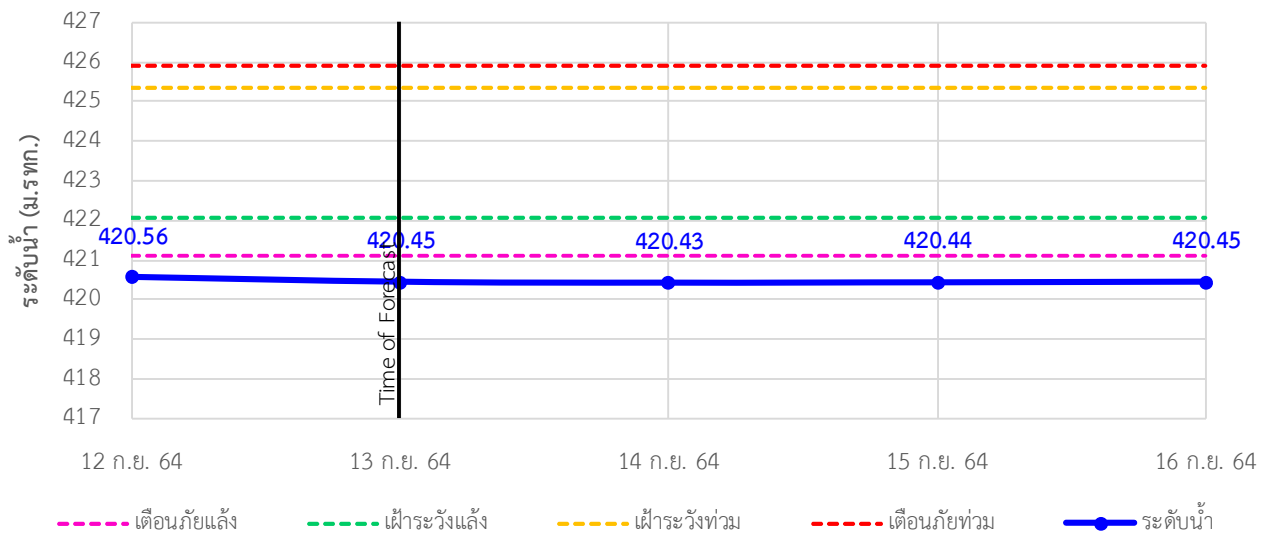


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

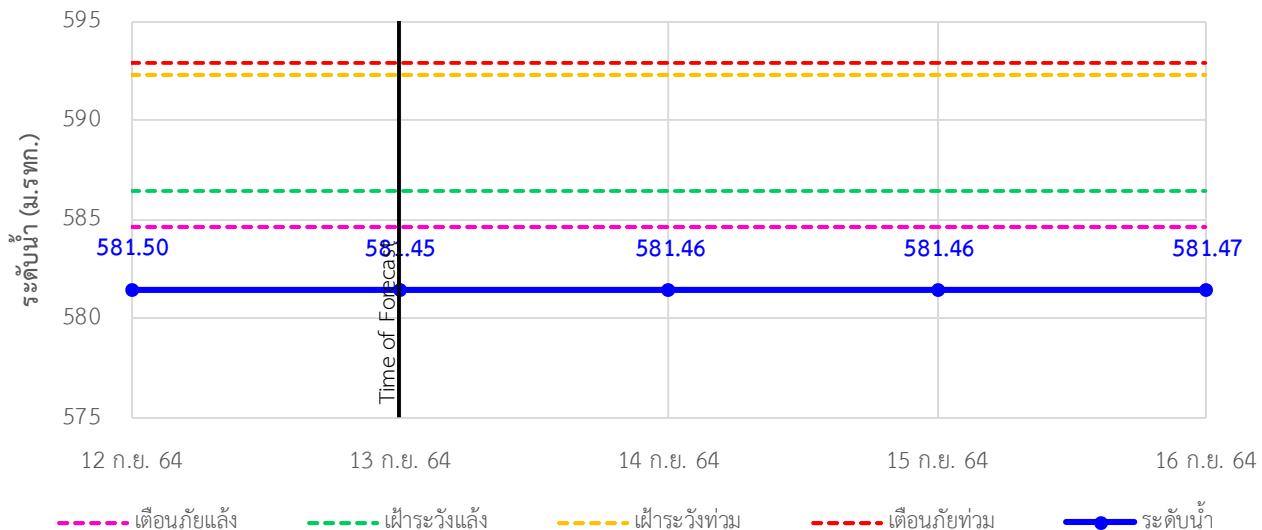
### TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



### TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

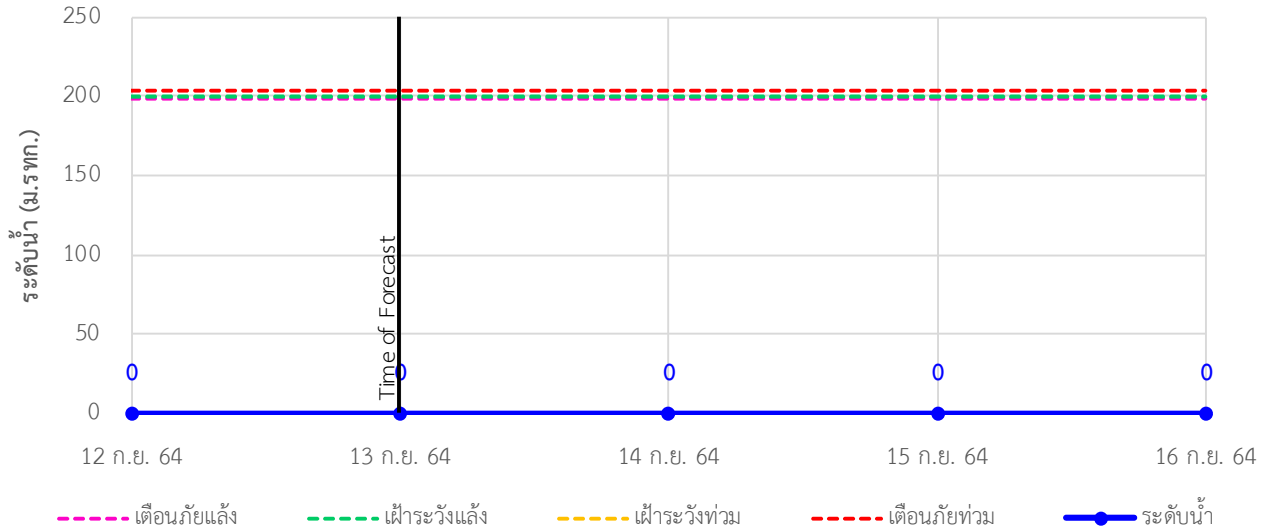


### TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

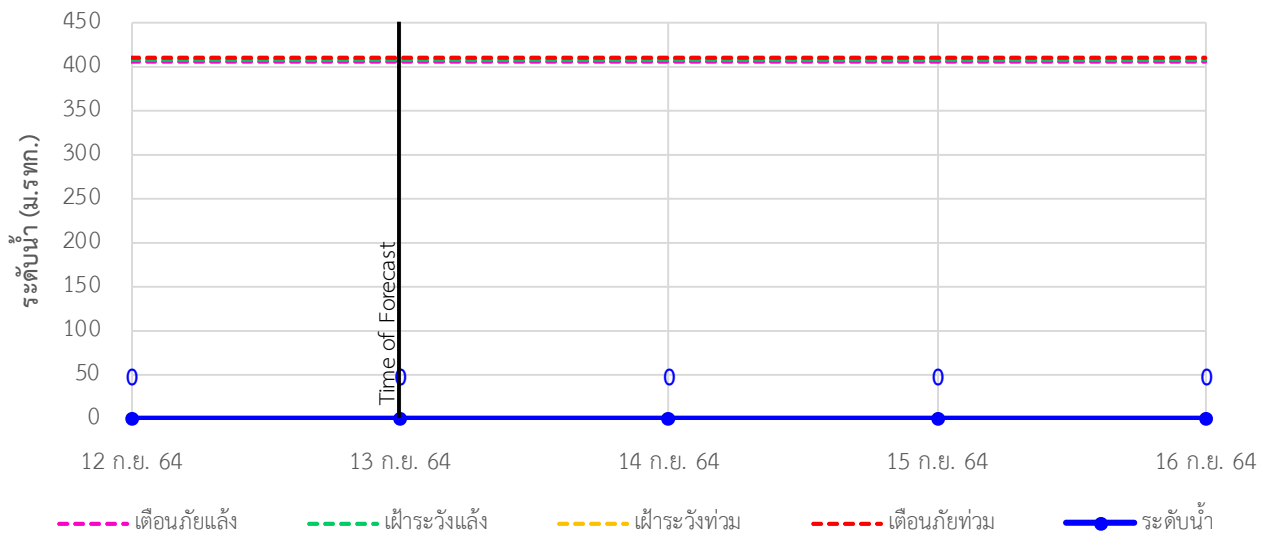


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

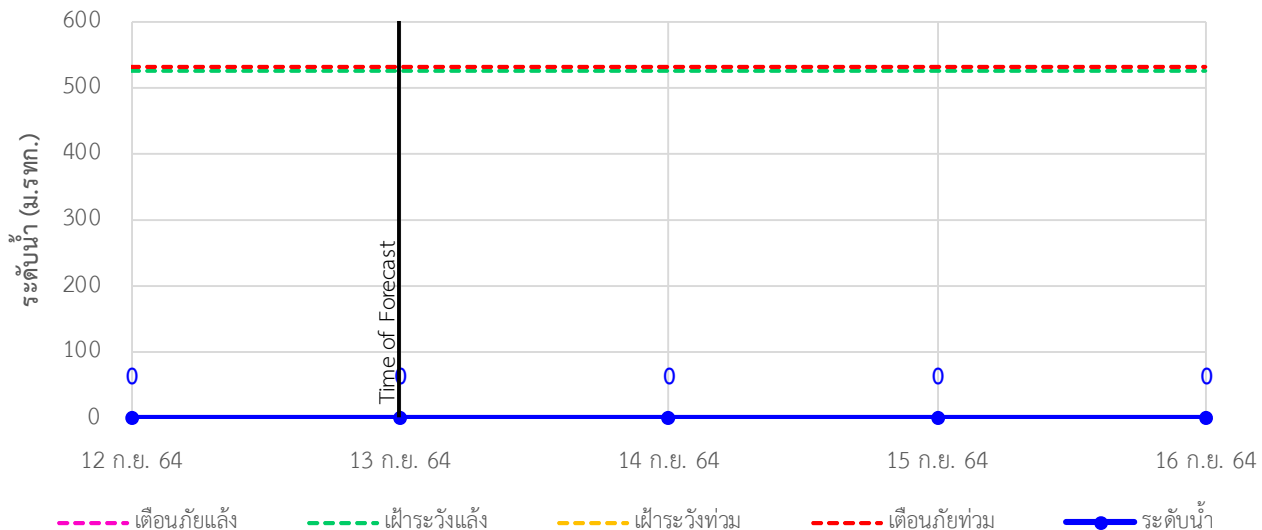
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

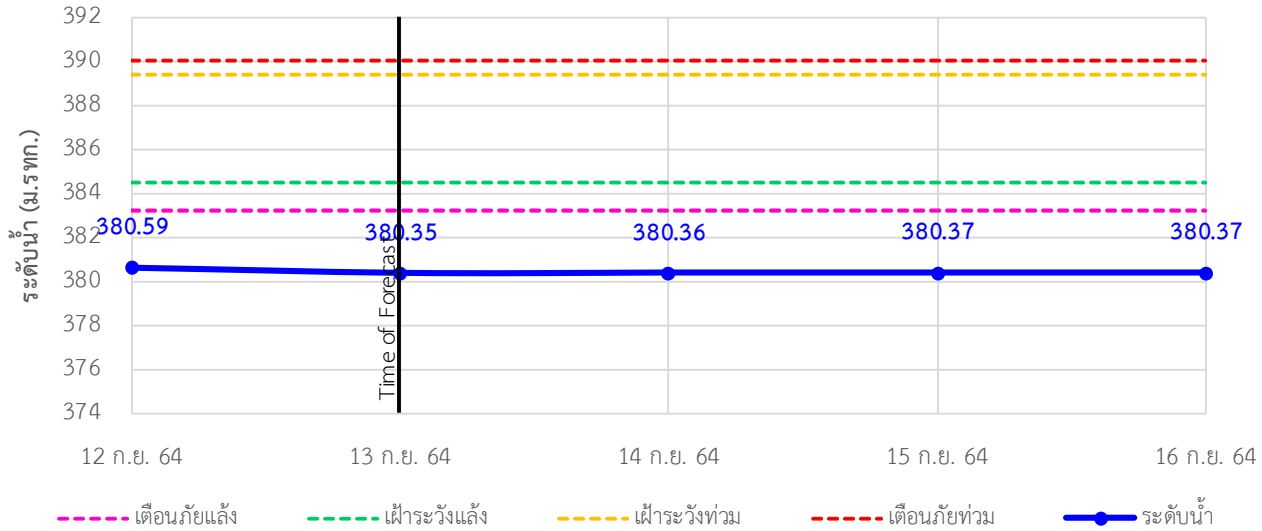
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

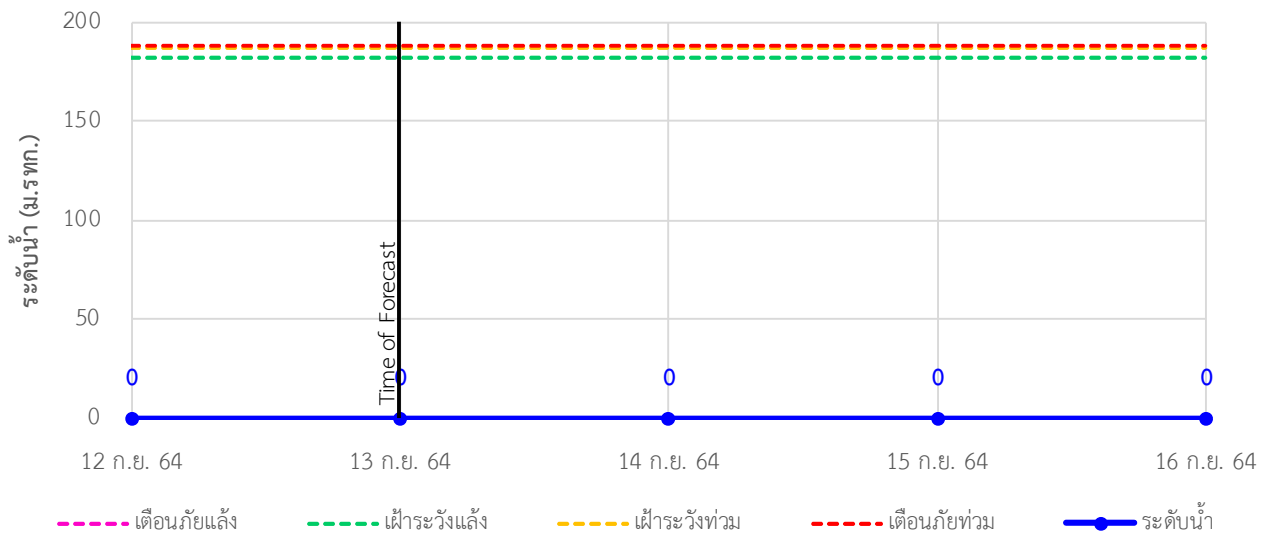


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

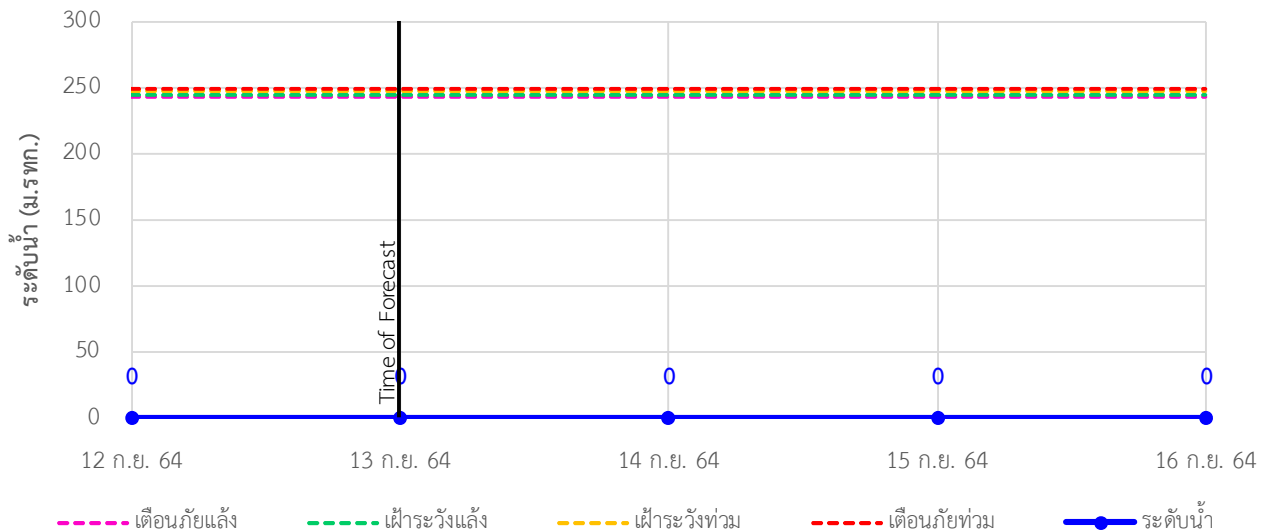
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



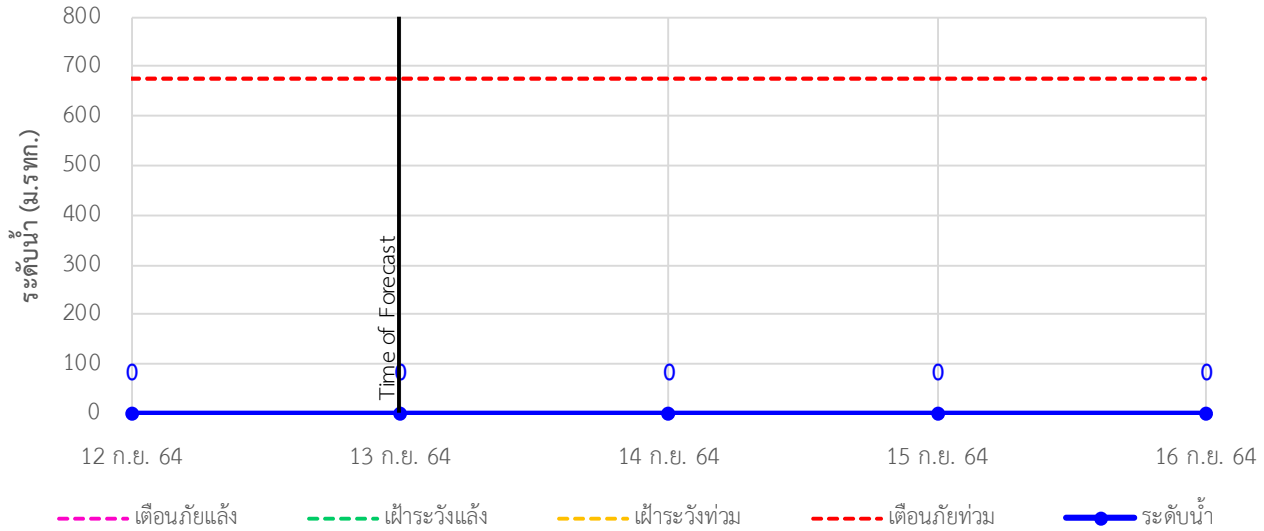
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปู่ ต.ท่าผาปู่ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน



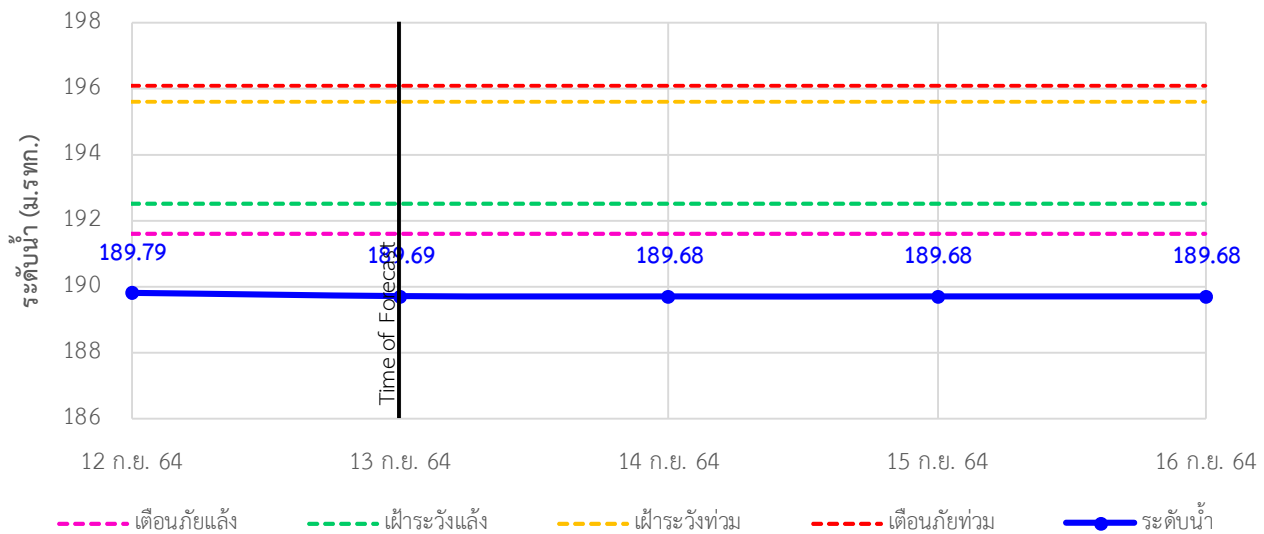


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

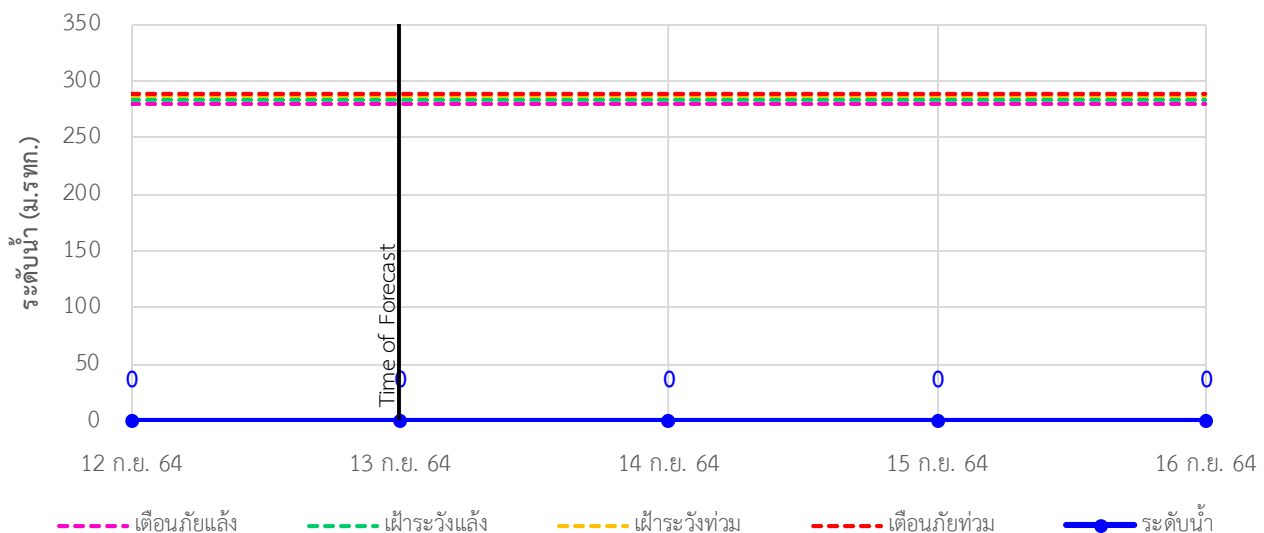
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



### รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 13 กันยายน 2564

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

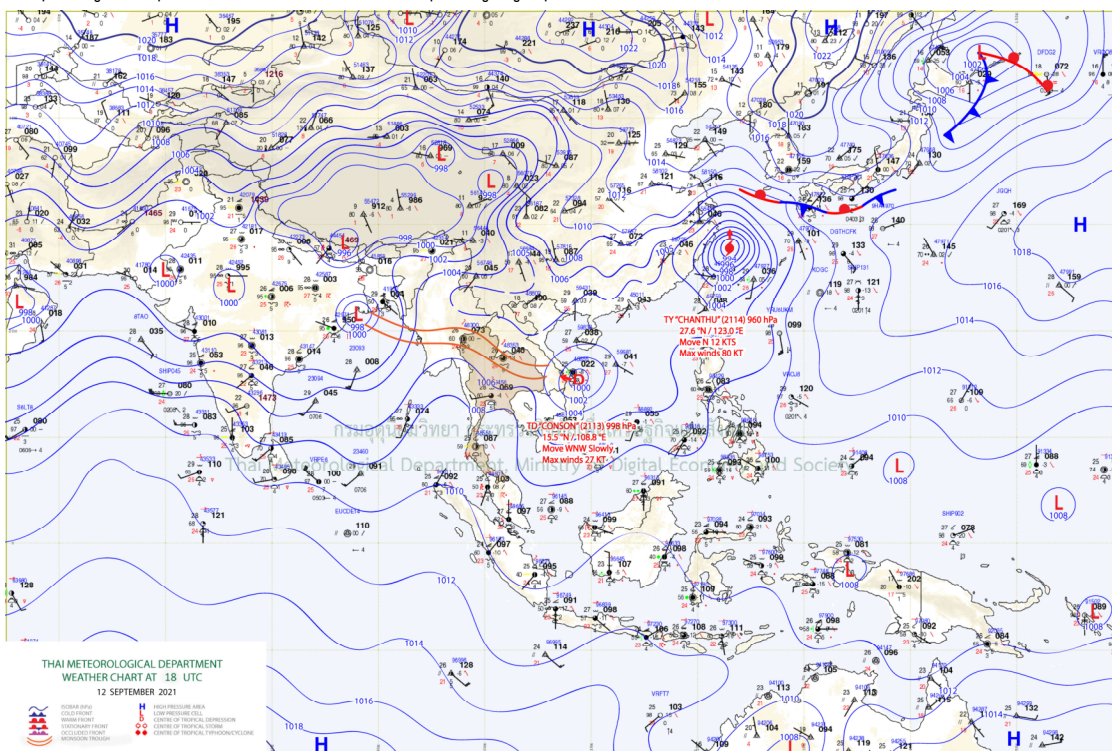
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรจอดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 14 กันยายน 2564 เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมืองกวางงาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

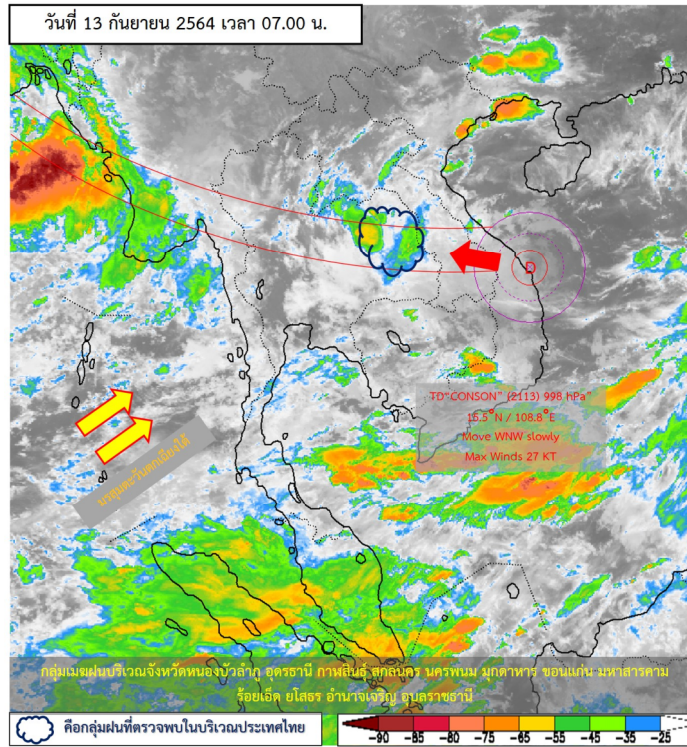
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

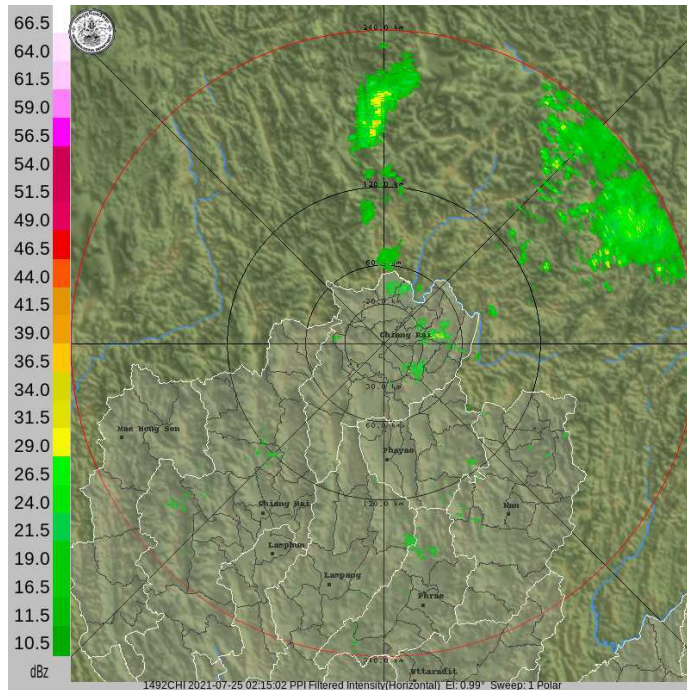


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.5	5.5	15.5	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อนเมืองรามหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	10.5	24.0	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	4.0	8.5	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	0.0	7.0	19.5	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	17.0	38.5	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	3.5	13.5	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	0.0	5.5	10.5	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

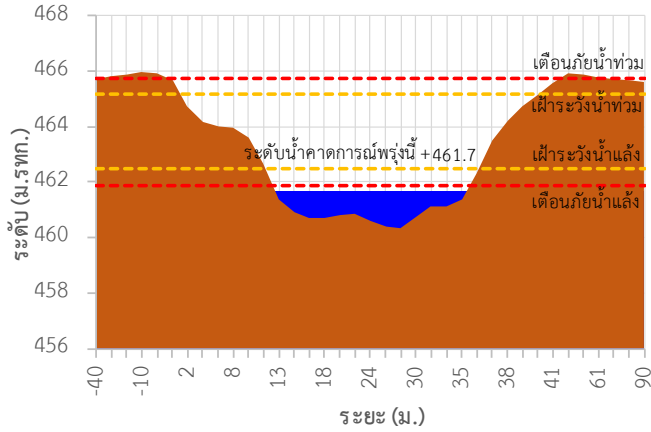
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

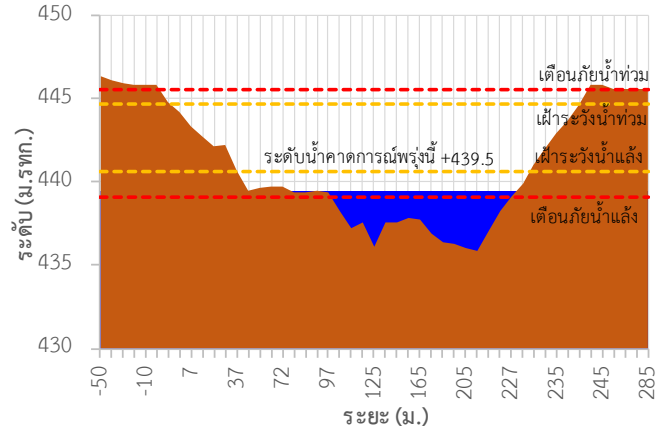
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.10	461.76	461.70	461.86	461.99	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.64	439.44	439.50	439.67	439.80	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.73	394.39	394.45	394.59	394.74	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.25	555.13	555.25	555.25	555.30	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.24	416.98	417.00	416.91	416.83	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.04	359.78	359.63	359.55	359.32	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.98	372.95	372.96	373.08	373.25	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	353.16	352.98	353.04	352.90	352.76	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.71	358.70	358.80	358.98	359.07	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.79	396.77	396.70	396.86	397.00	เพิ่มขึ้น ▲	

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

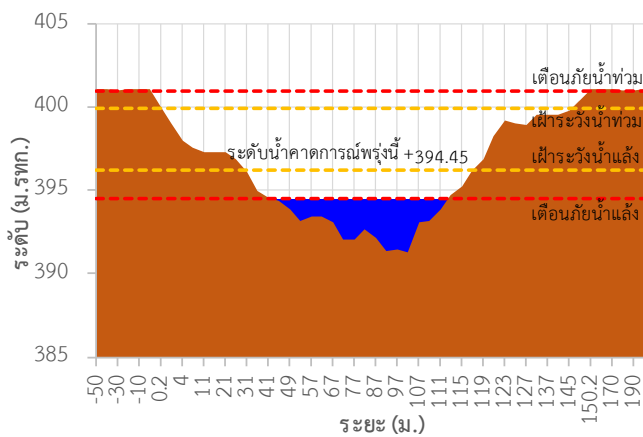
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



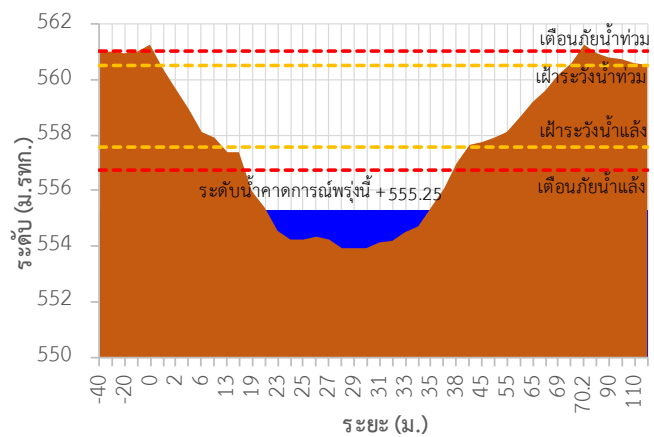
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวางท่าตอน



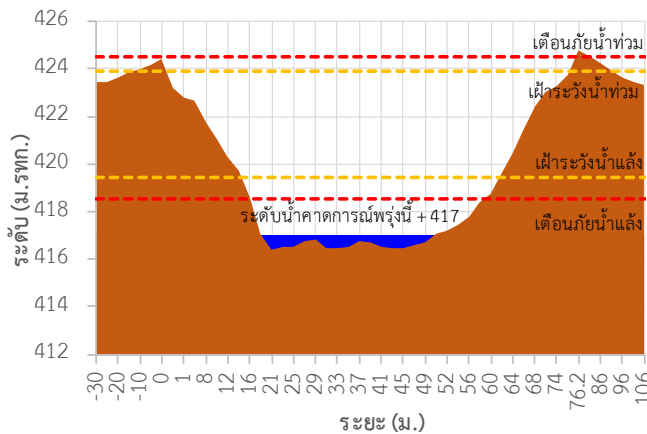
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



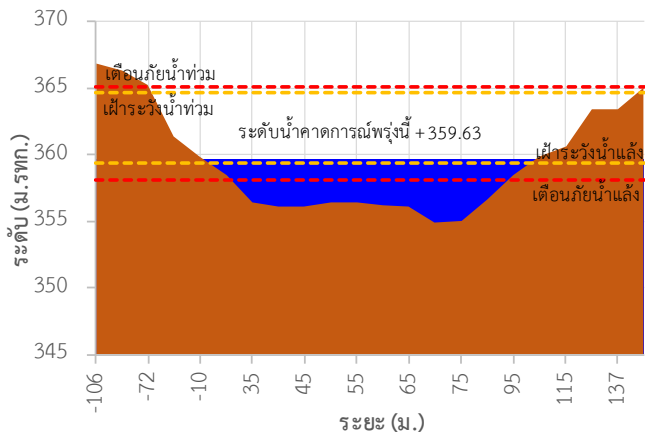
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

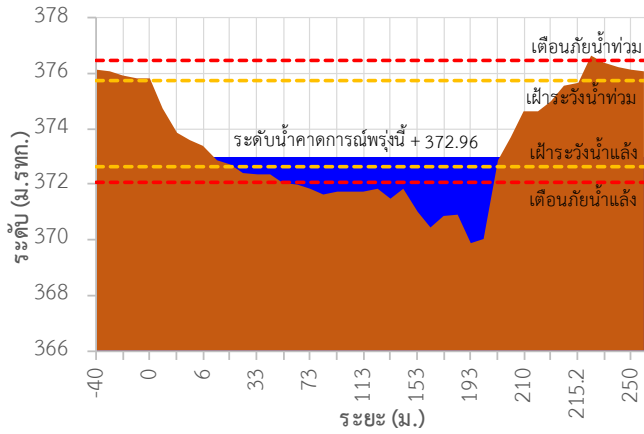
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

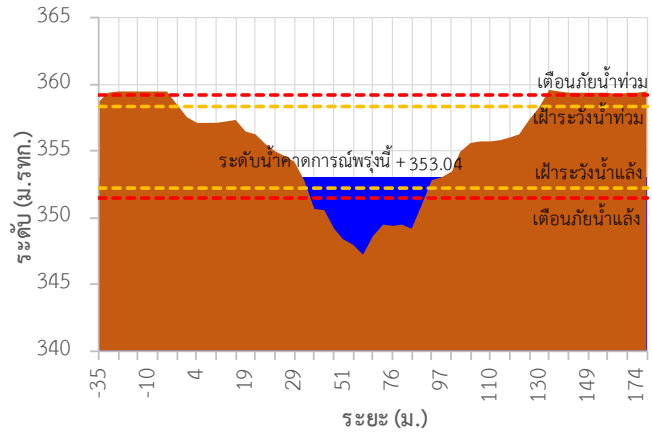


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

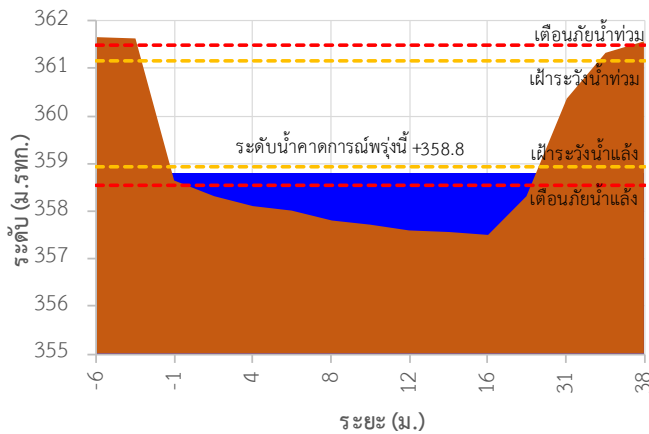
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



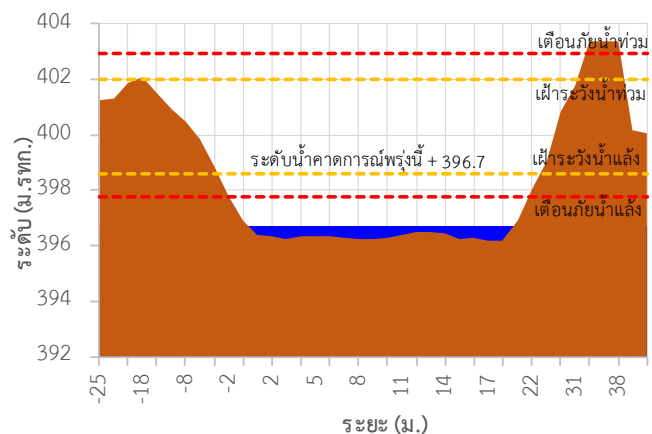
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



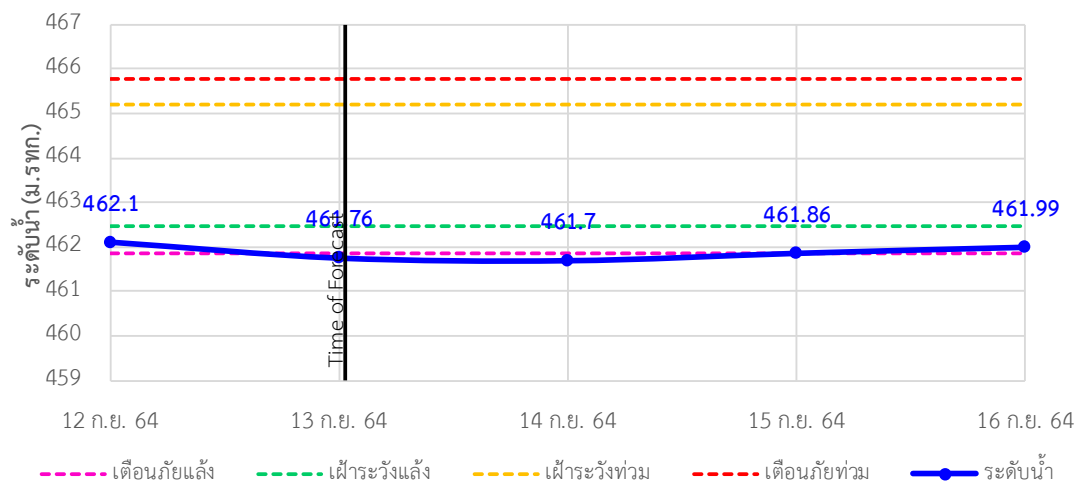
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

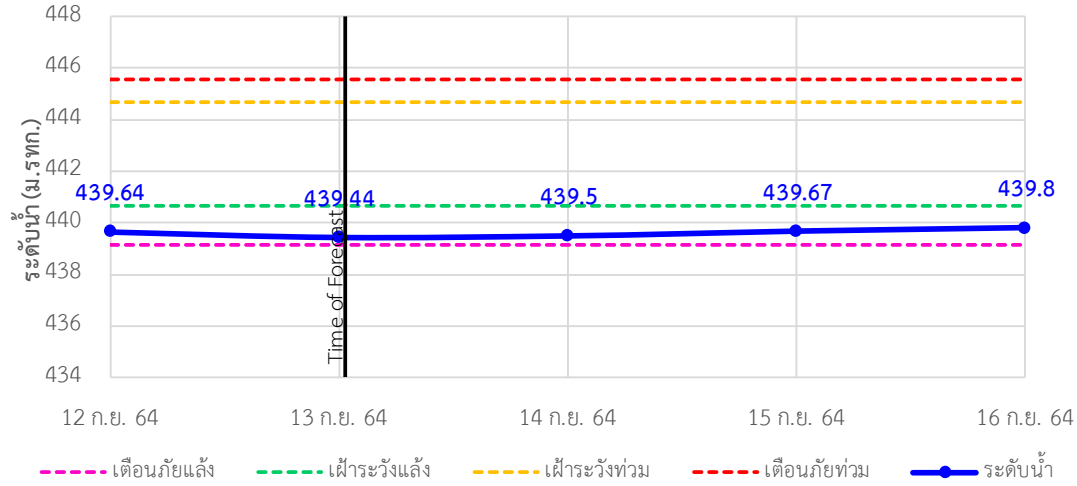
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

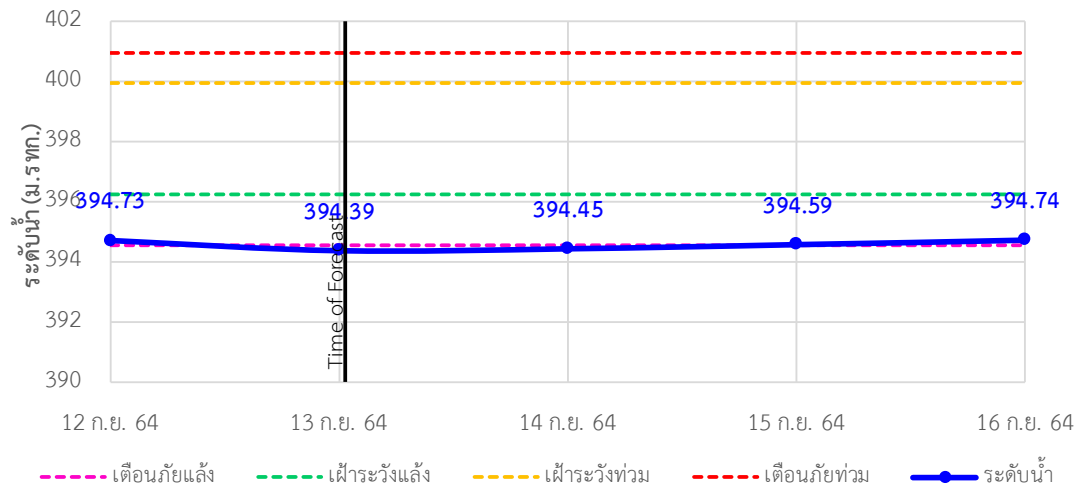


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

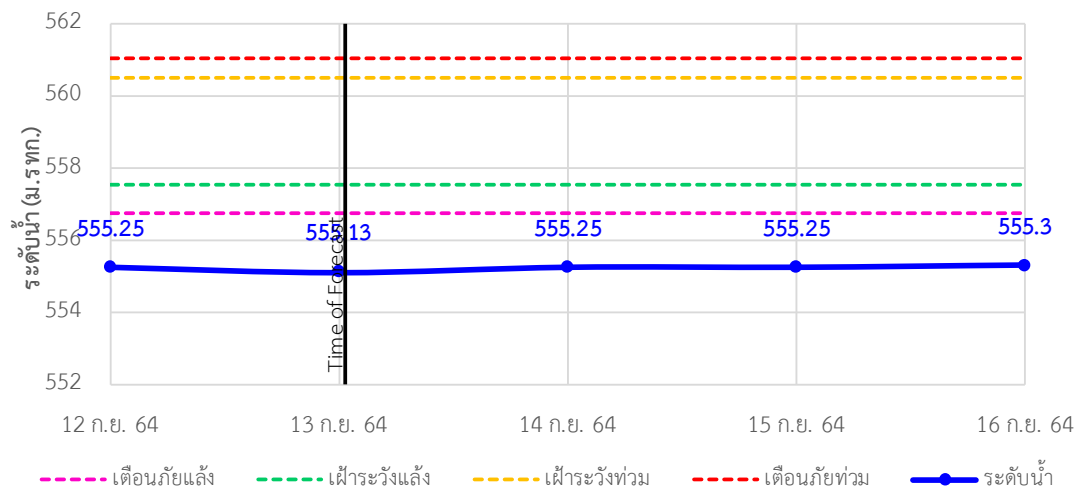
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

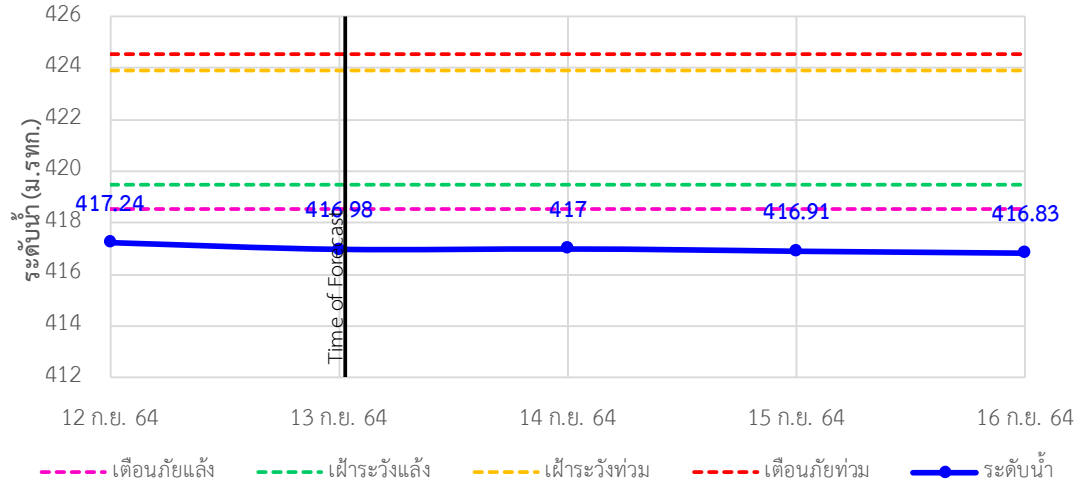
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

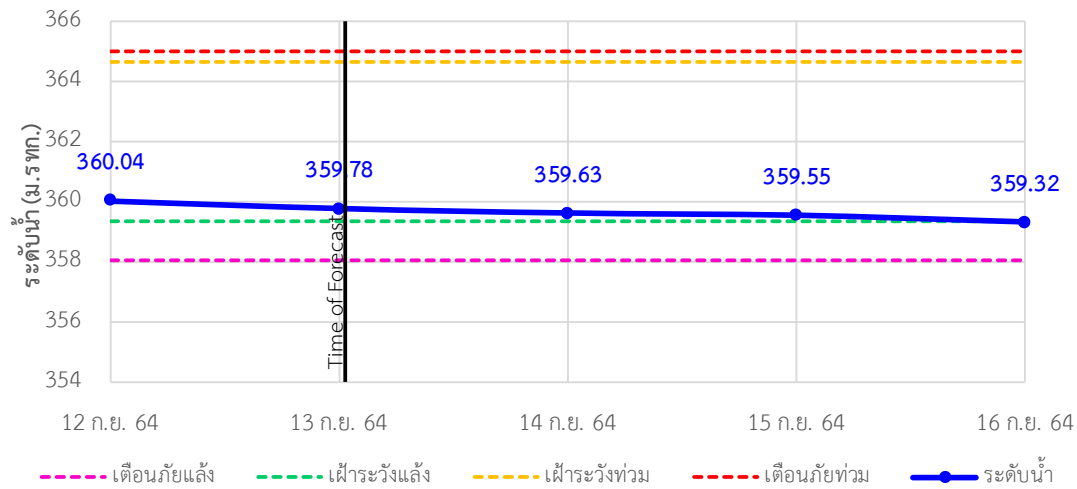


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

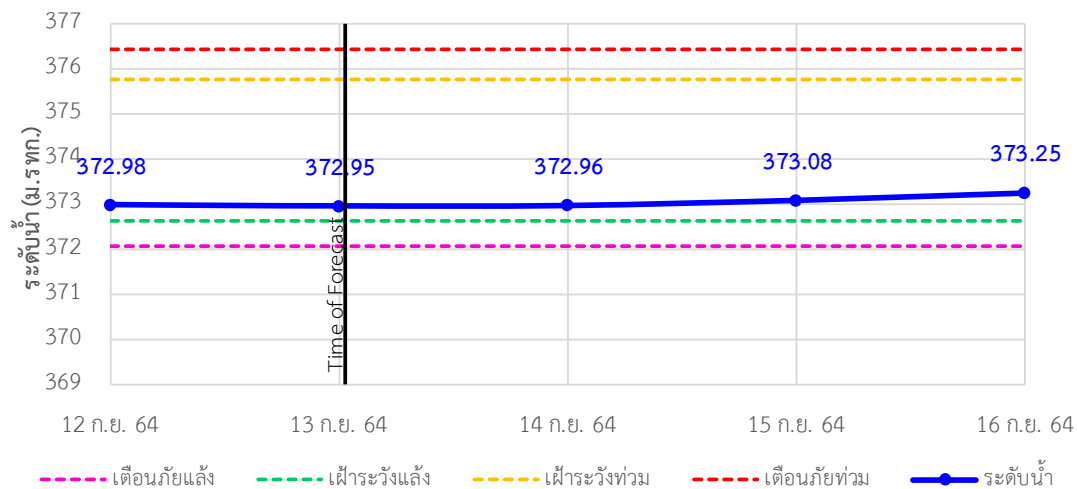
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

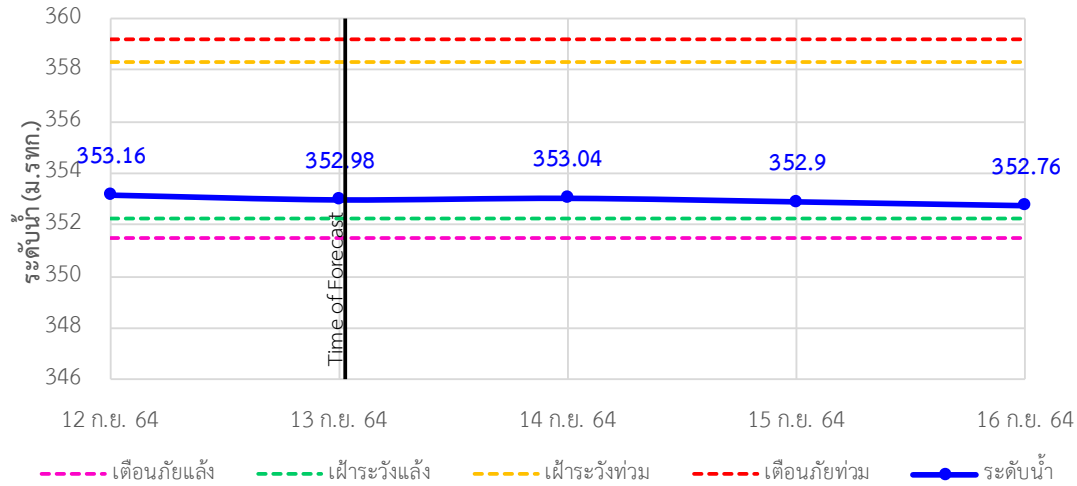
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

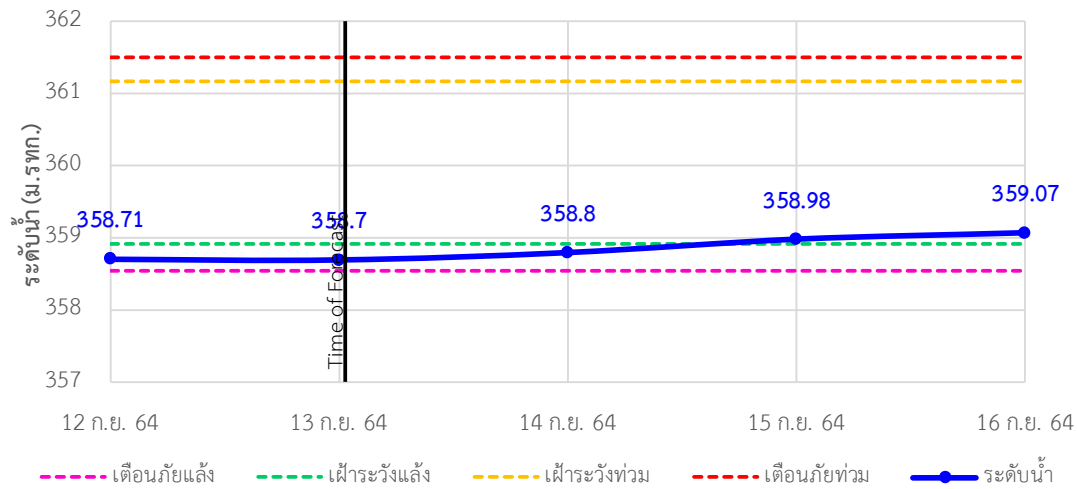


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

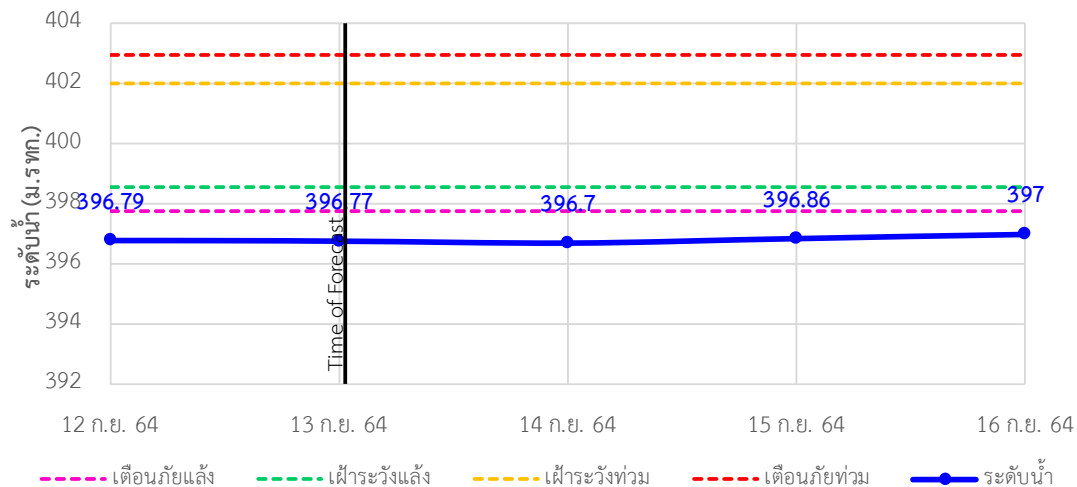
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหล่ายจาว ต.หล่ายจาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 13 กันยายน 2564

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนืออยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 13 กันยายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

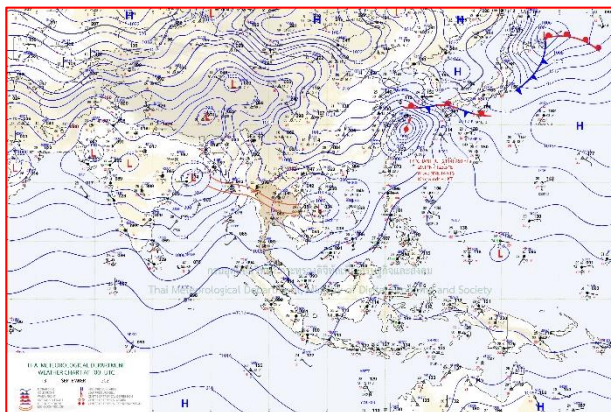
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 14 กันยายน 2564

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมืองกวางงาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

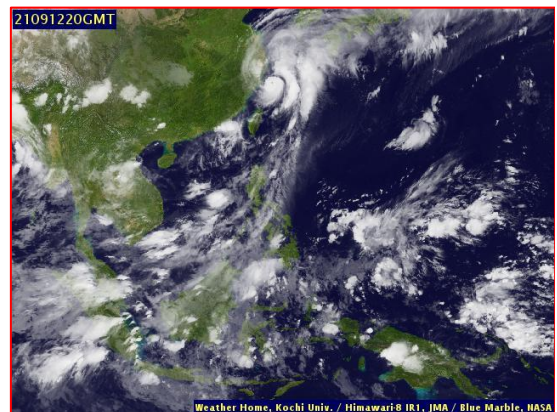
**สภาพอากาศภาคเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

**ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ**

ในช่วงวันที่ 12-15 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 16-18 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



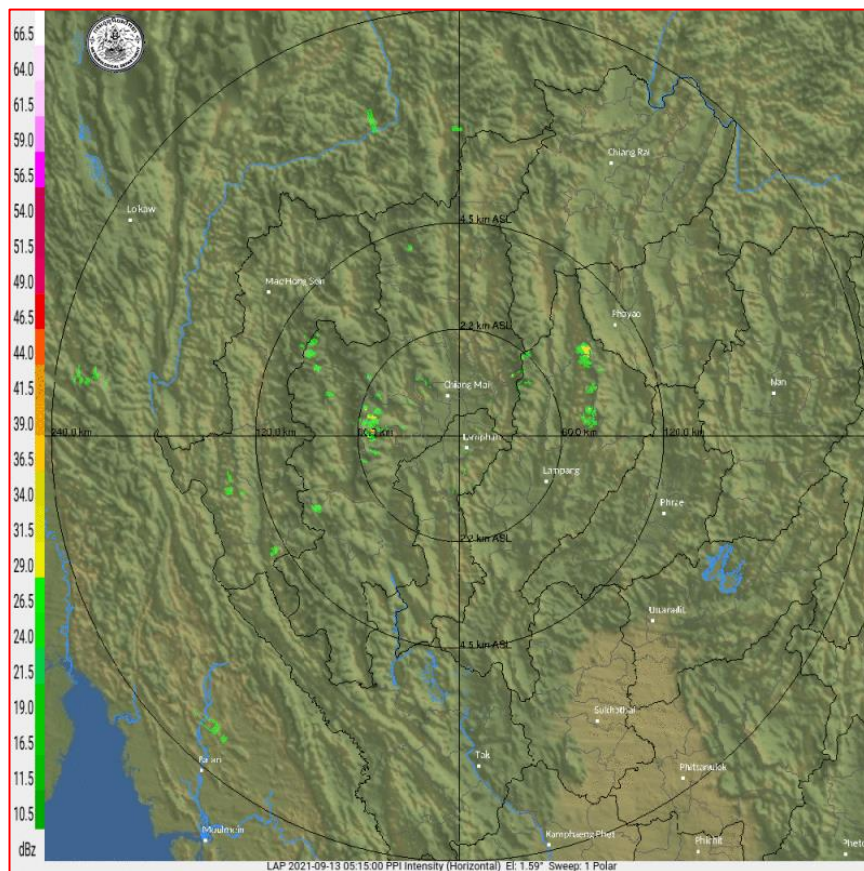
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 12 กันยายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 12 กันยายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

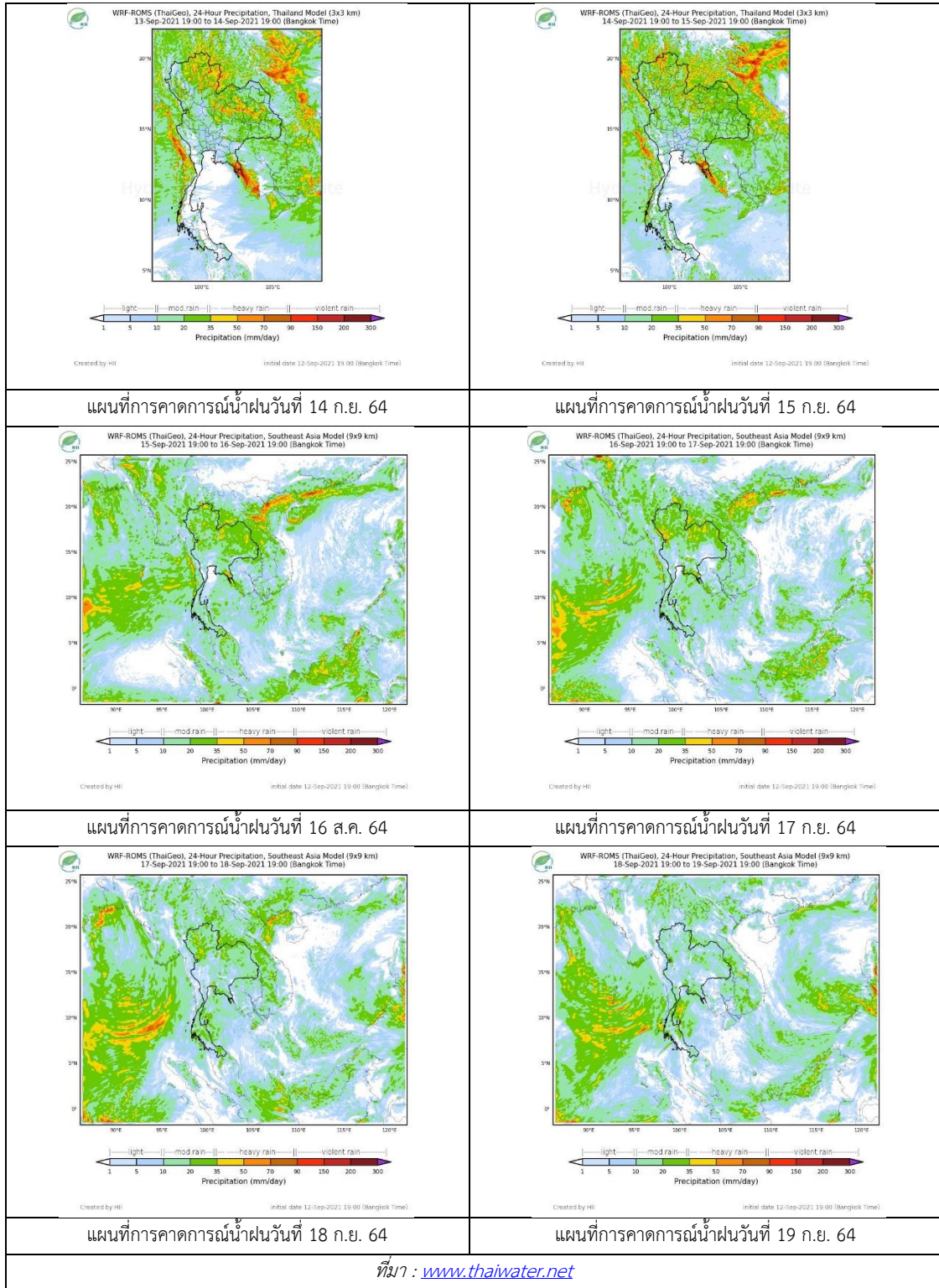


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 12.15 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 9 – 13 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ก.ย.	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	11.30	2.97	6.63	5.58	4.64	3.77	ลดลง
					110.20	583.70	443.80	309.50	181.30	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	4.99	5.76	6.10	6.30	6.38	เพิ่มขึ้น
					207.00	66.12	90.84	104.30	113.10	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	5.21	5.54	6.10	6.47	6.65	เพิ่มขึ้น
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.53	1.85	2.30	2.27	1.90	ลดลง
					1990.00	74.12	303.40	375.70	370.40	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	0.19	1.62	3.52	4.36	4.01	ลดลง
					1056.00	***	139.60	315.40	413.90	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	2.59	3.33	5.21	6.85	7.42	เพิ่มขึ้น
					1365.00	188.70	257.50	433.70	607.80	

\*\*\* 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 13 กันยายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 13 กันยายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

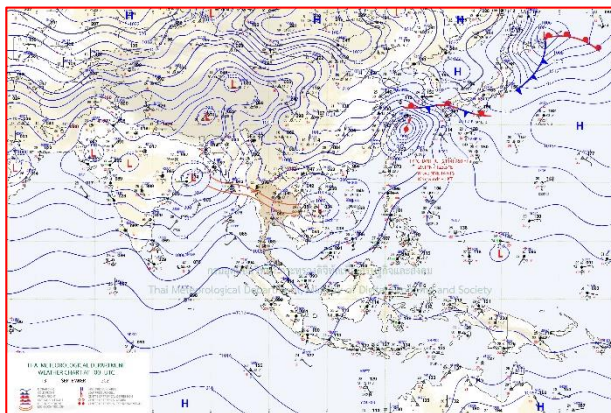
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 14 กันยายน 2564

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “โกนซัน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนซัน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมืองกวางงาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

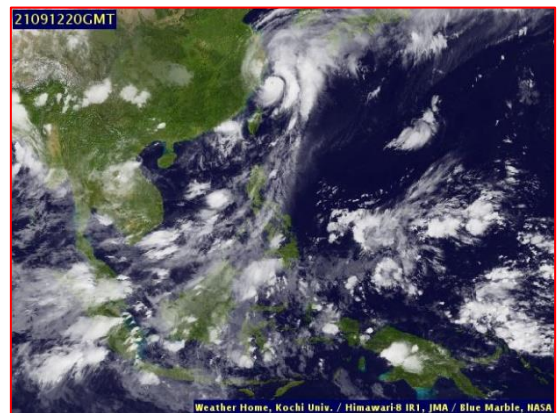
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 12-14 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 18 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2564

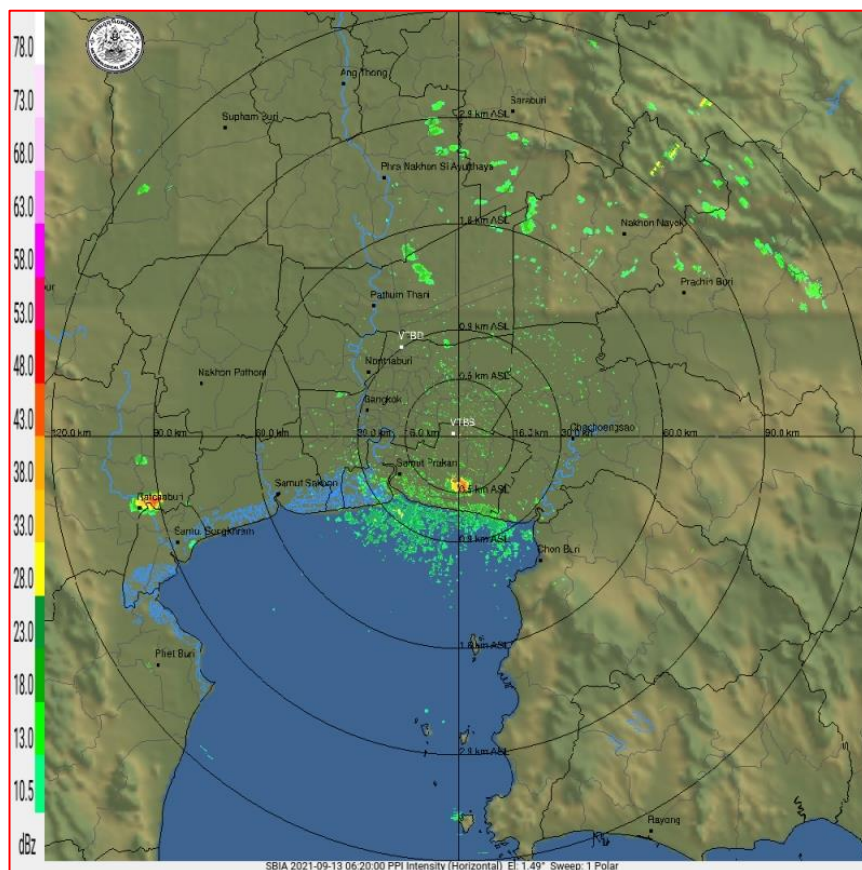
## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 12 กันยายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 กันยายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	-

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

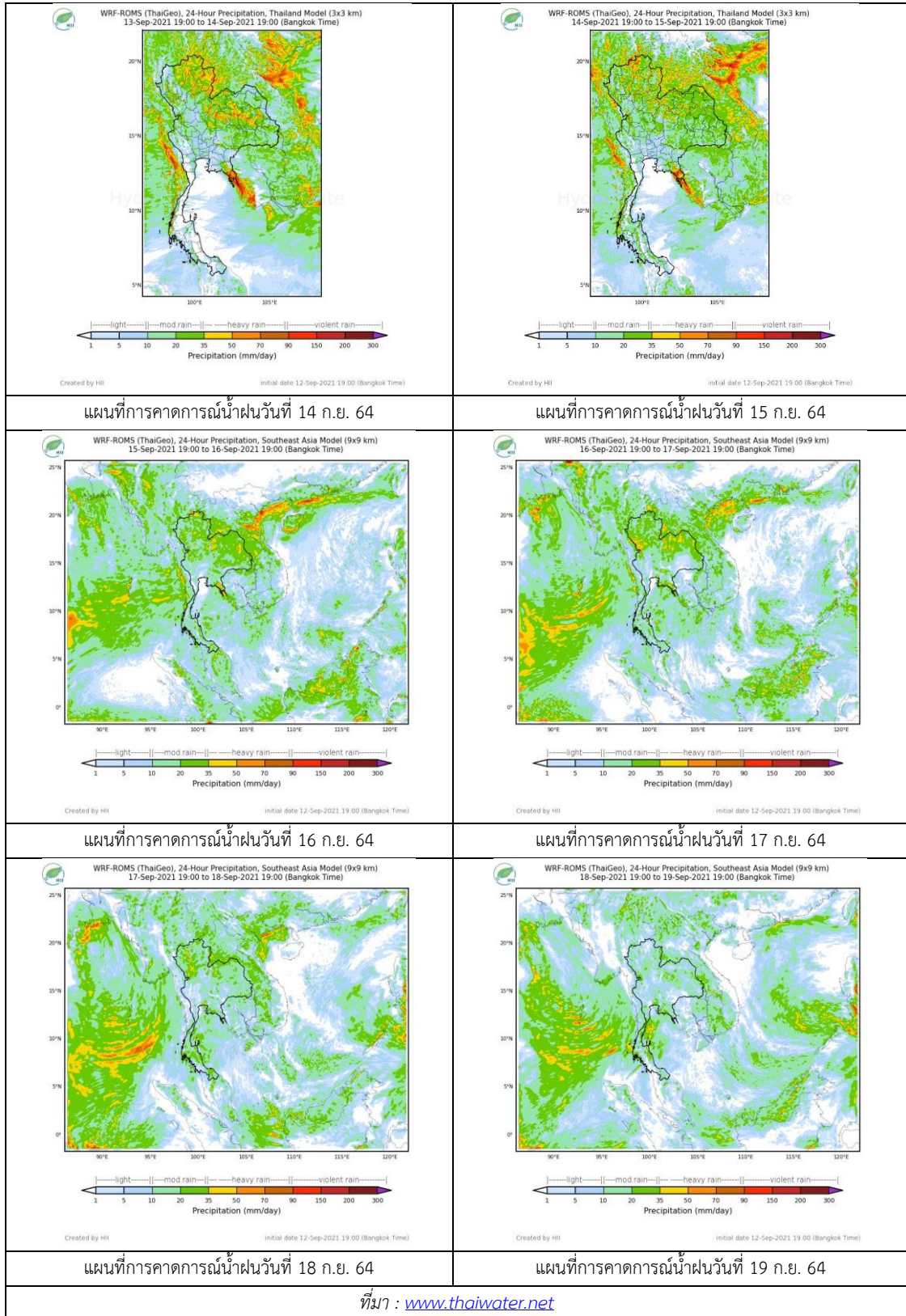


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 13.20 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ก.ย.	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.61	19.57	19.58	20.60	22.10	เพิ่มขึ้น
				3590.00	841.00	828.00	831.00	1158.00	1827.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.11	16.00	16.00	15.59	15.90	เพิ่มขึ้น
				2840.00	751.00	622.00	611.00	850.00	1199.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	5.98	5.71	5.50	6.27	7.35	เพิ่มขึ้น
				2900.00	698.00	645.00	604.00	758.00	997.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	1.73	1.80	1.73	1.77	2.08	เพิ่มขึ้น
				1179.00	486.00	511.00	486.00	501.00	640.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	2.08	2.10	1.96	2.06	2.48	เพิ่มขึ้น
				420.00	186.00	189.00	173.00	184.00	232.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	3.80	1.68	1.75	1.65	1.66	2.01	เพิ่มขึ้น
				148.00	**	**	**	**	**	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านยางมณี  
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 13 กันยายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

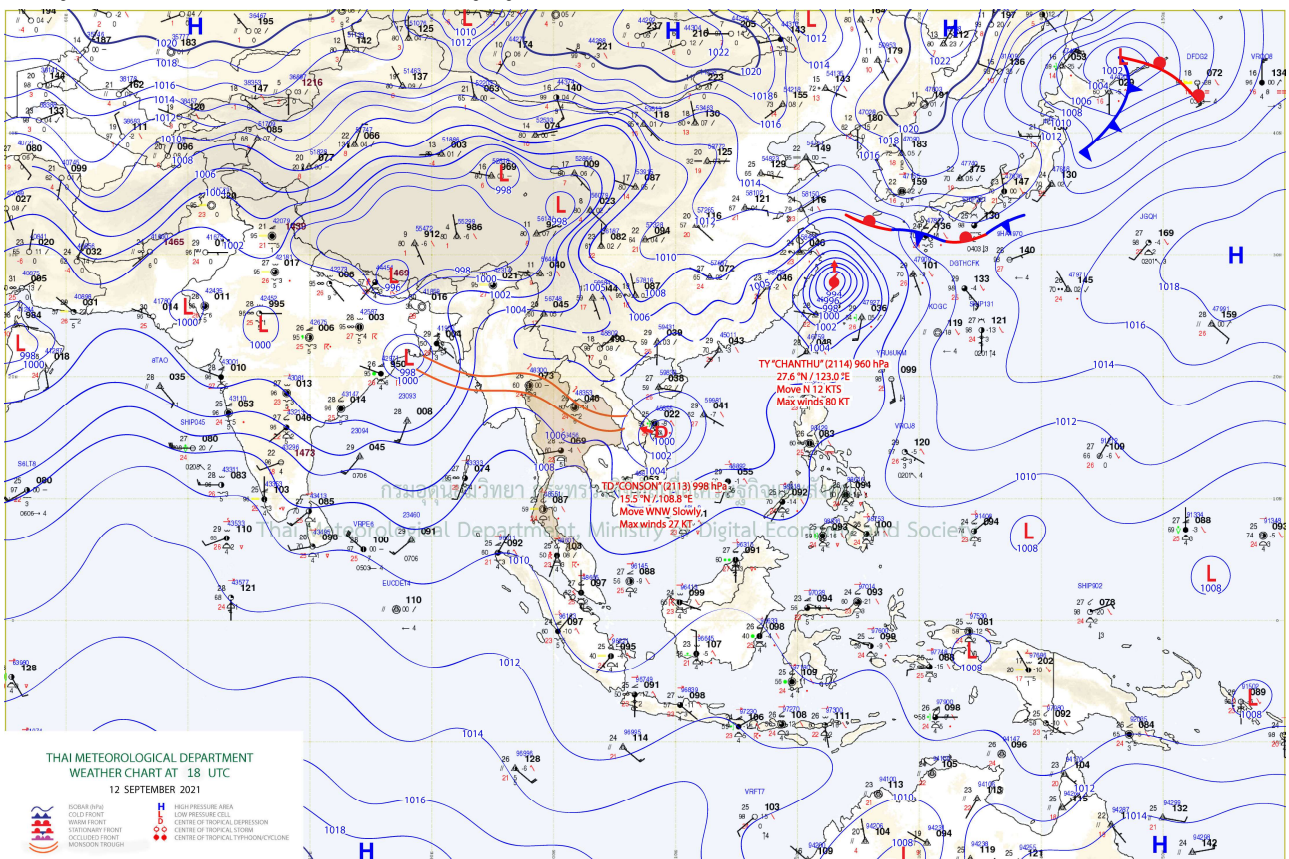
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 14 กันยายน 2564 เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมืองกวางาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

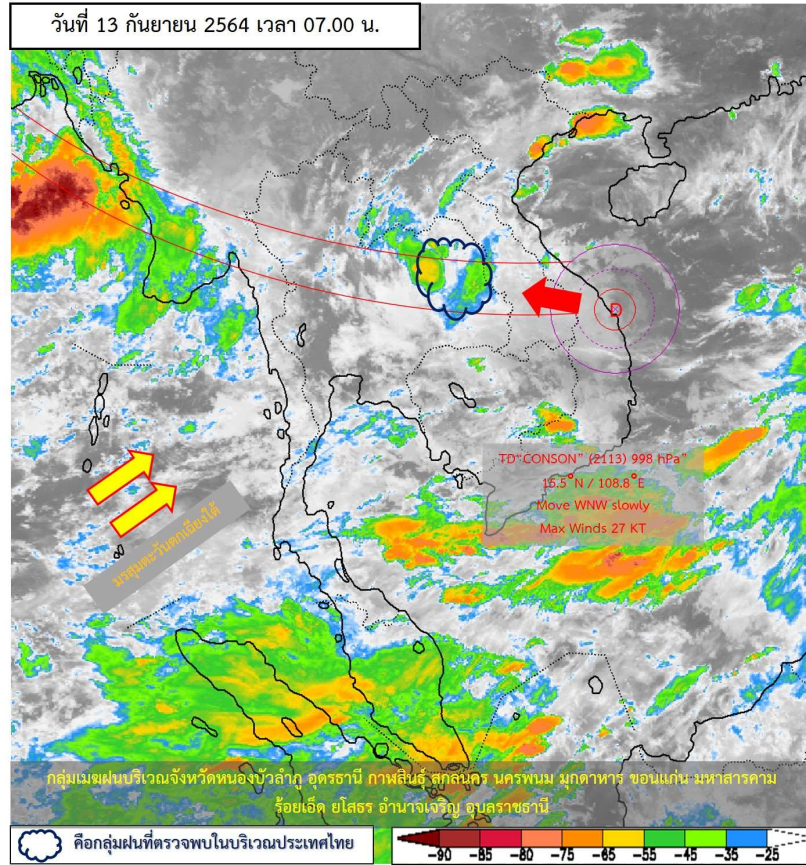
#### สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

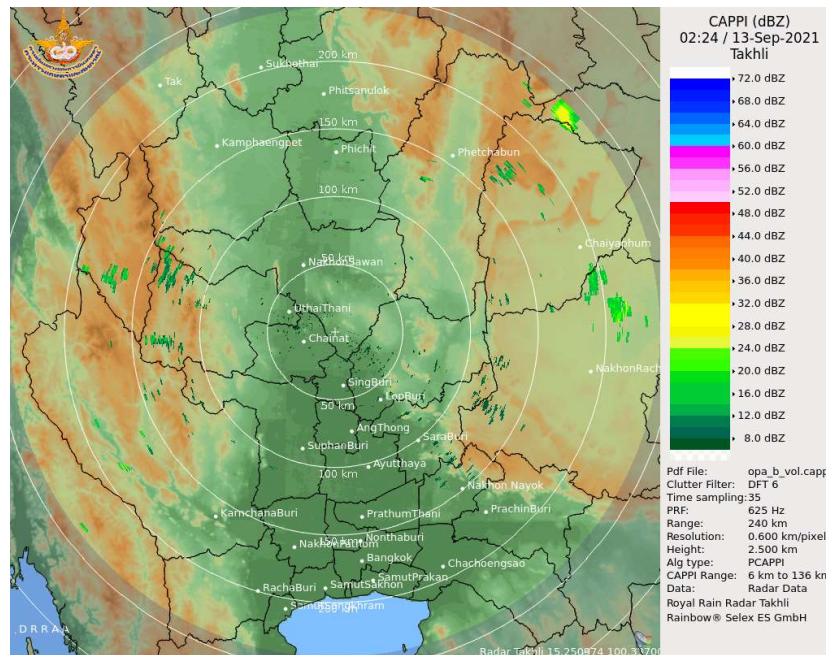


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

### แผนที่อากาศ



### ภาพถ่ายดาวเทียม



### เรดาร์ตรวจอากาศ



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 12 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	20.0	32.0	32.0	8.5	0.0	0.0
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอังวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-
TC140605 สะพาน กฟ.อุทิศ	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.5	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	1.0	10.5	21.0	0.0	0.0	0.0
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	4.5	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาจีนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-	-
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

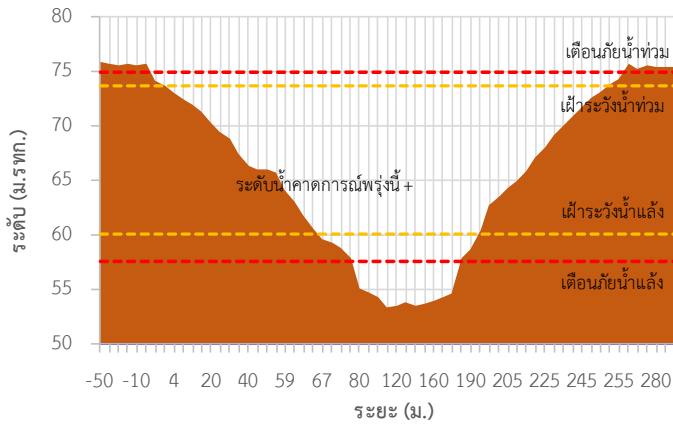
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	-	-	-	-	-	-
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	-	-	-	-	-	-
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	38.68	38.67	38.65	38.68	38.69	เพิ่มขึ้น ▲
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	143.16	143.08	143.04	143.06	143.07	เพิ่มขึ้น ▲
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	72.43	72.13	72.10	72.12	72.12	เพิ่มขึ้น ▲
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.70	104.66	104.65	104.65	104.65	คงที่ ►
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.24	23.18	23.14	23.16	23.16	เพิ่มขึ้น ▲
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	24.50	24.47	24.45	24.45	24.46	เพิ่มขึ้น ▲
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.63	5.55	5.52	5.52	5.54	เพิ่มขึ้น ▲
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.01	8.05	8.03	8.02	8.04	เพิ่มขึ้น ▲
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	-	-	-	-	-	-
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	-	-	-	-	-	-

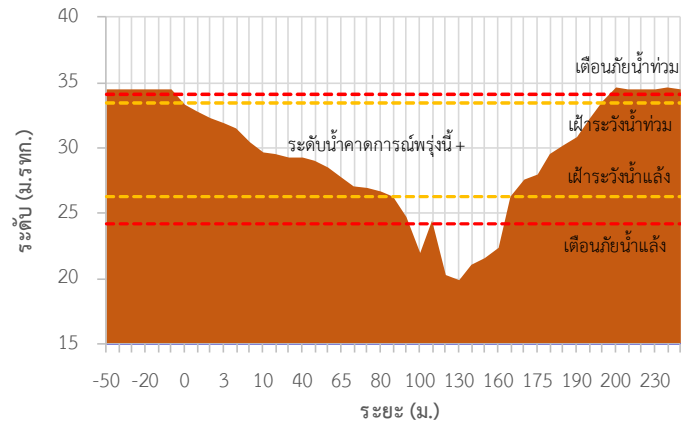


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

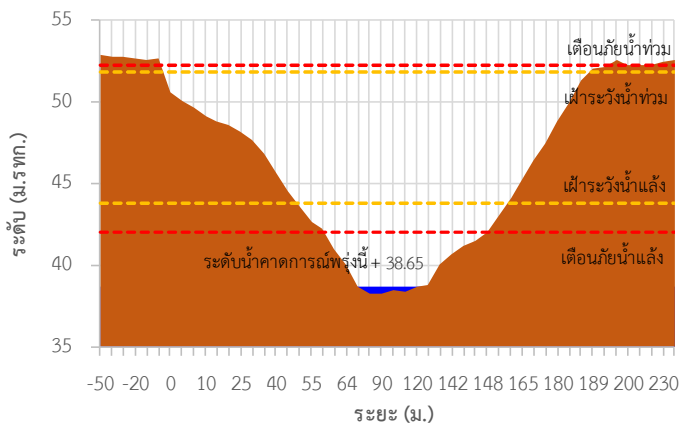
TC140806 สะพานดาวดิงส์



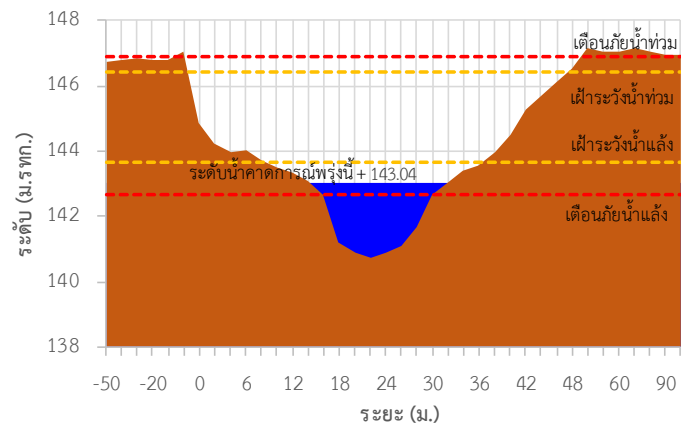
TC141001 สะพานบ้านเก่า



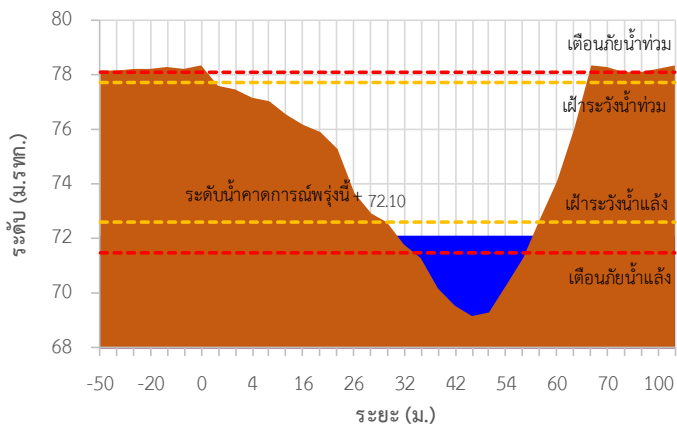
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



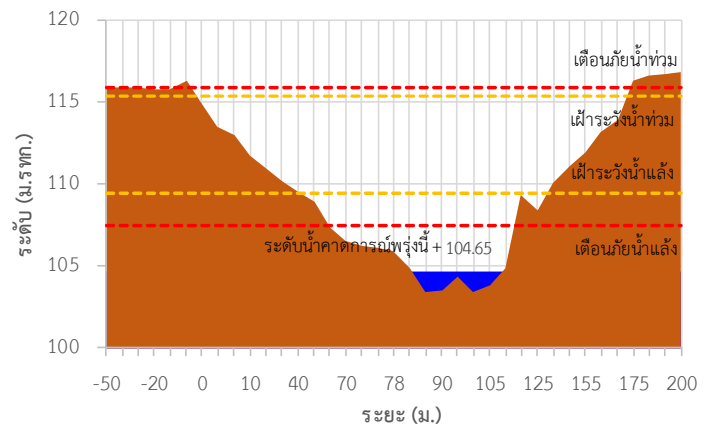
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

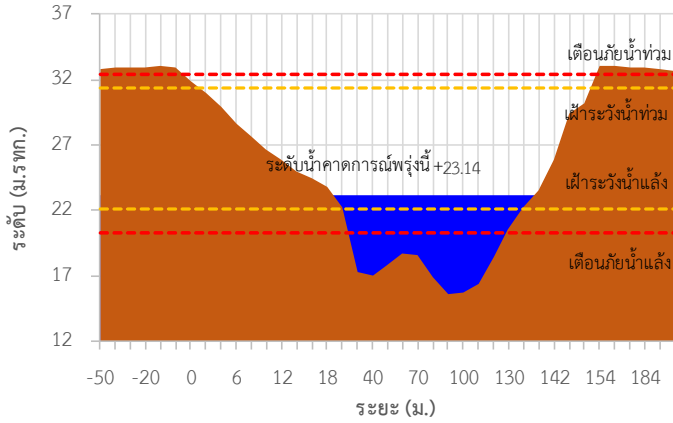


TC141101 สะพานตะนาวศรี

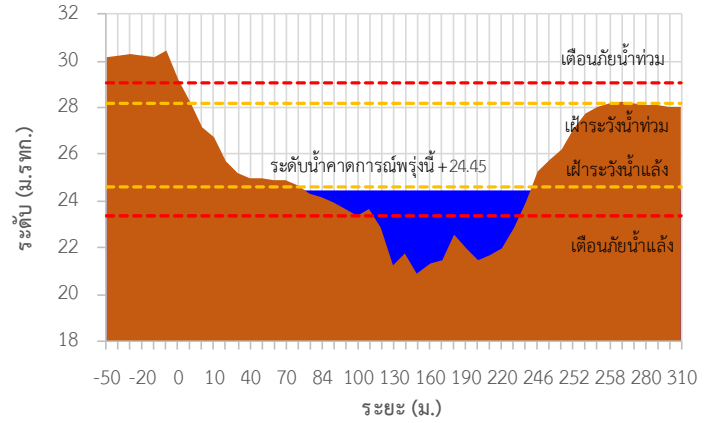


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

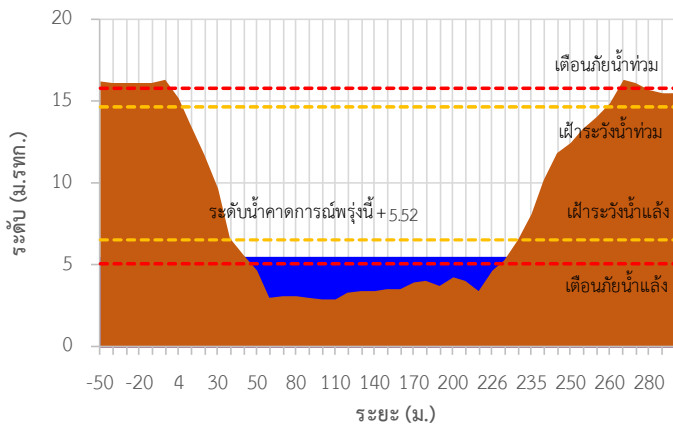
TC141002 สะพานวังปลาหมู



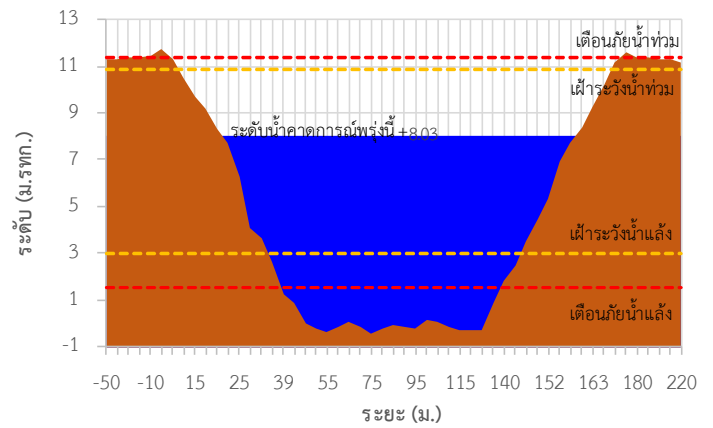
TC140606 สะพานแควใหญ่



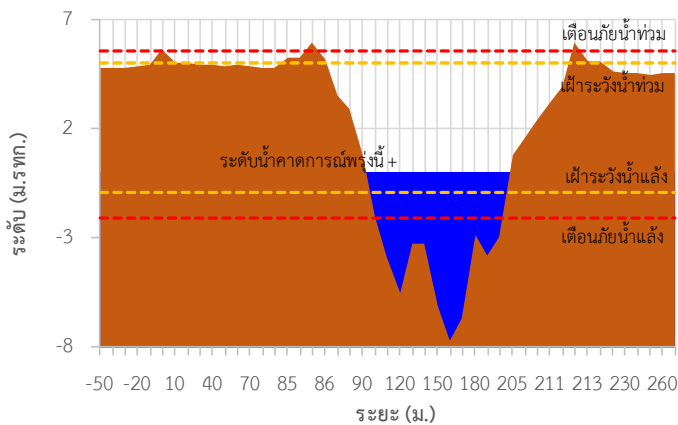
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



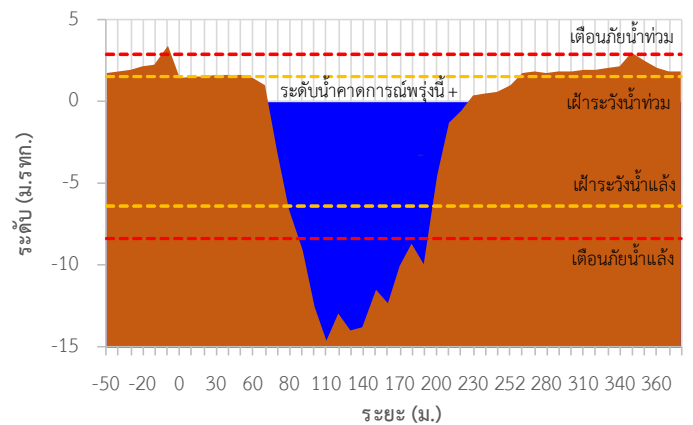
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ นี้



TC140103 สะพานธนะรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

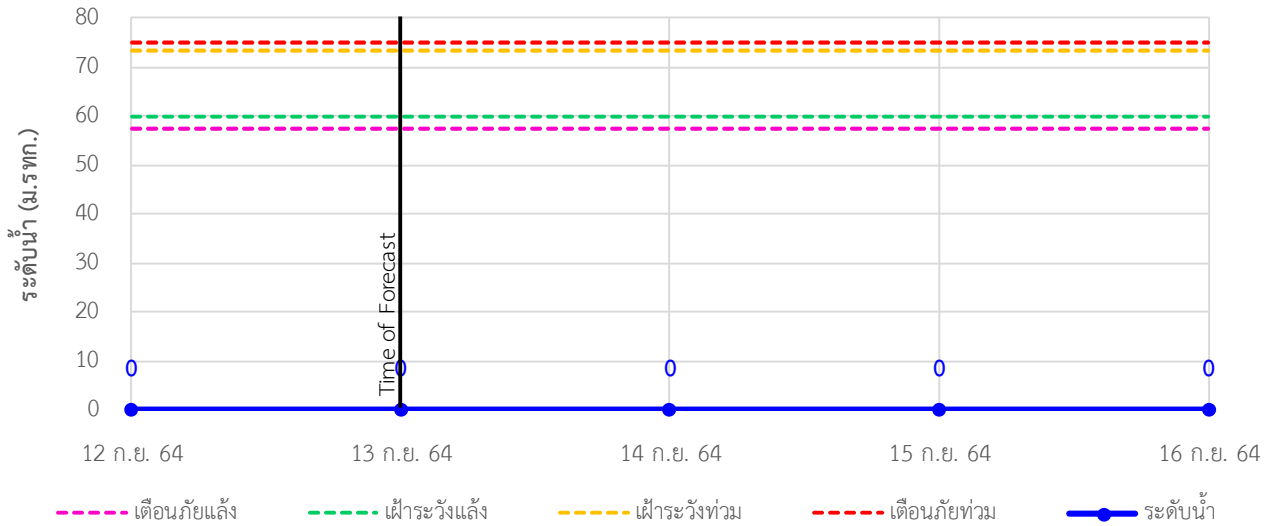
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

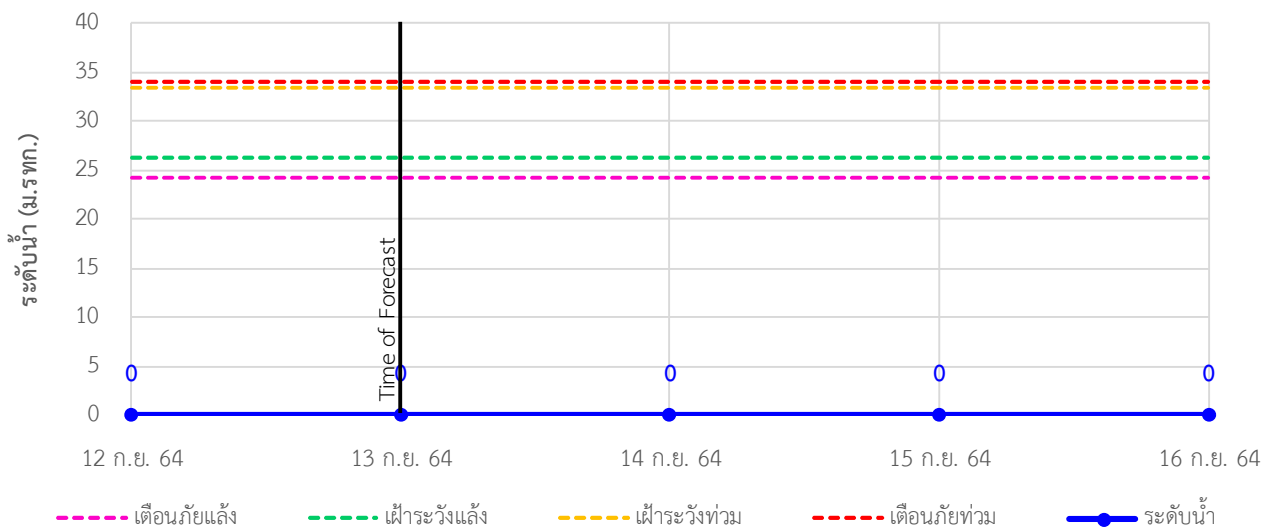


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

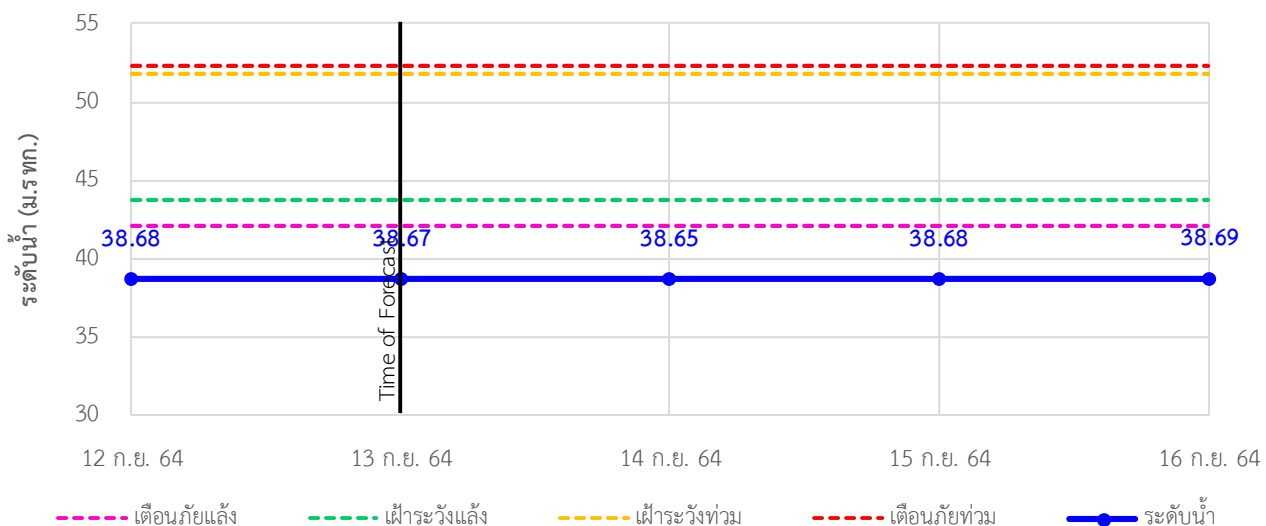
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

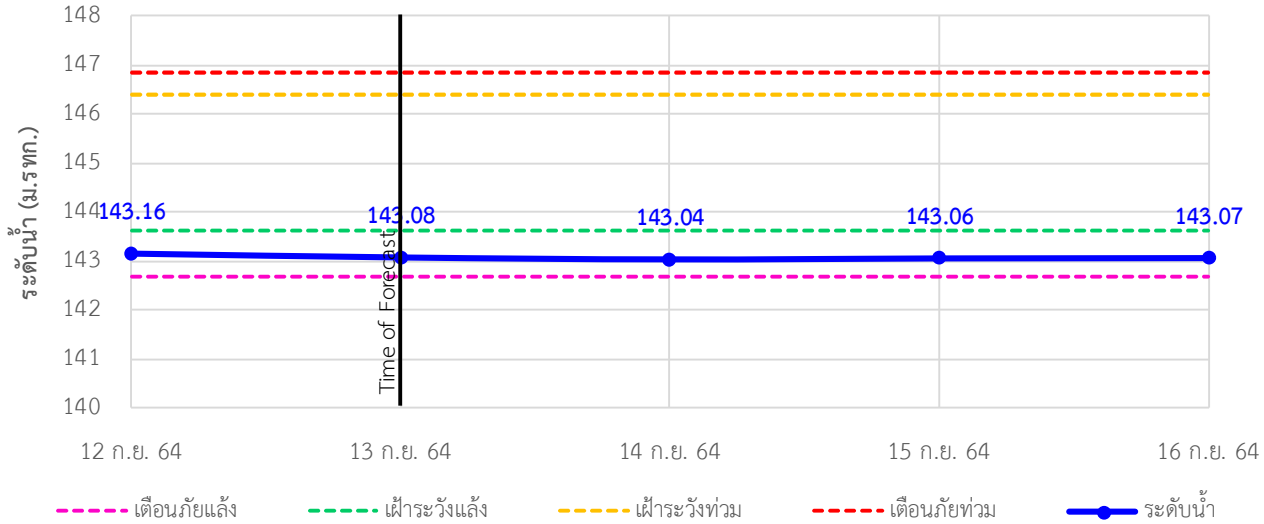


TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

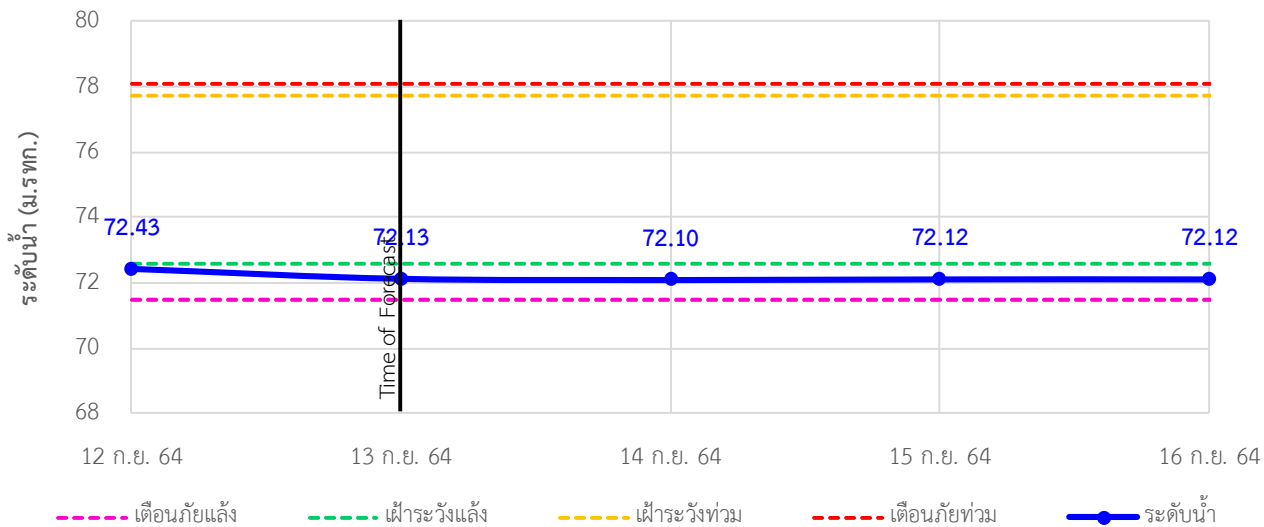


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

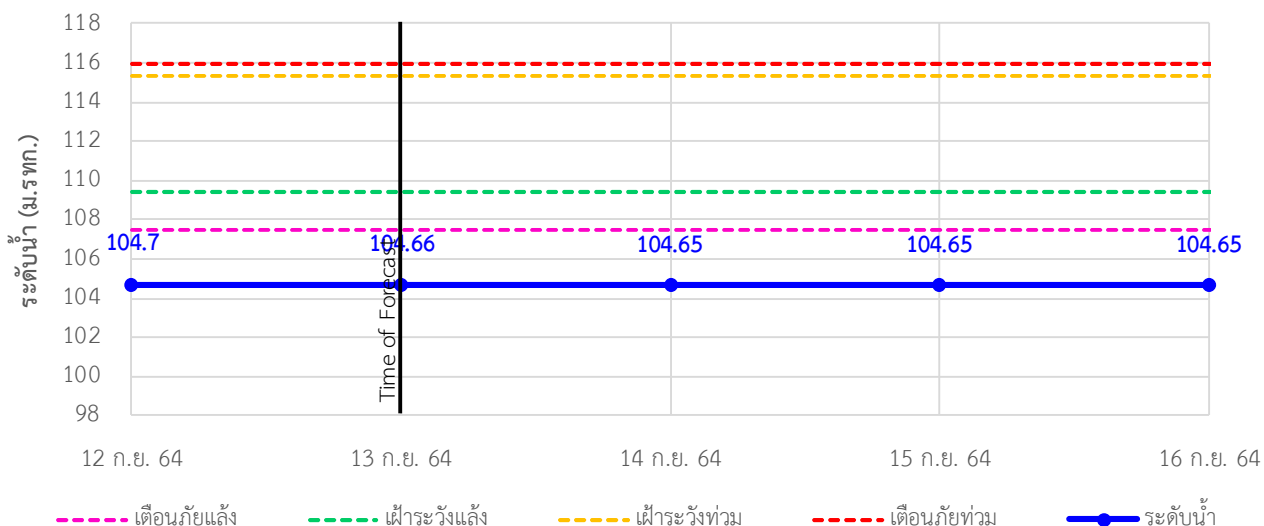
### TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



### TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี

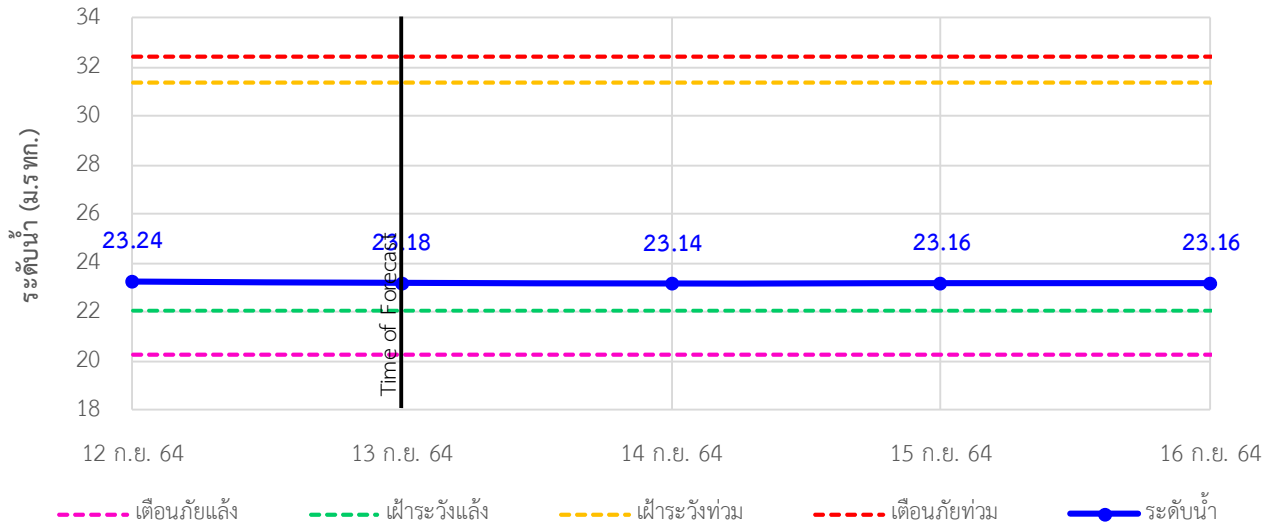


### TC141101 สะพานตะนาวศรี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี

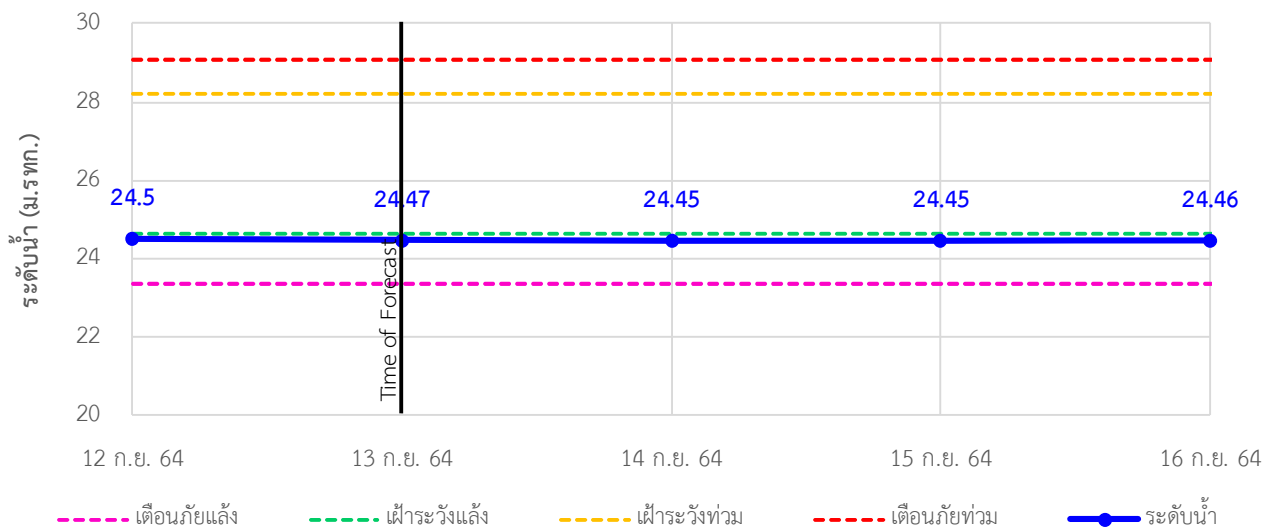


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

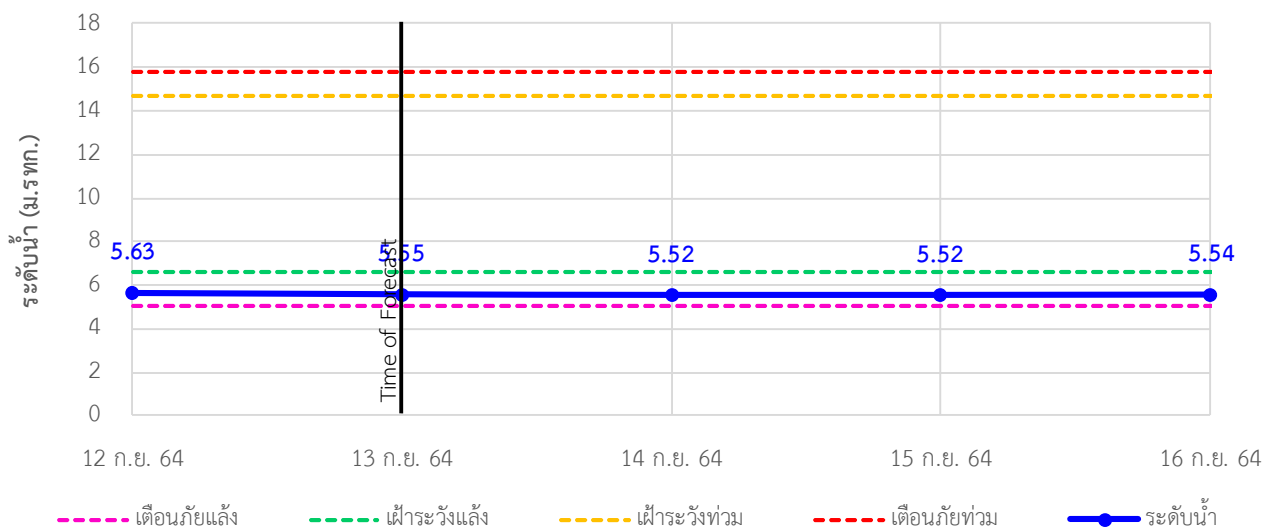
### TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



### TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

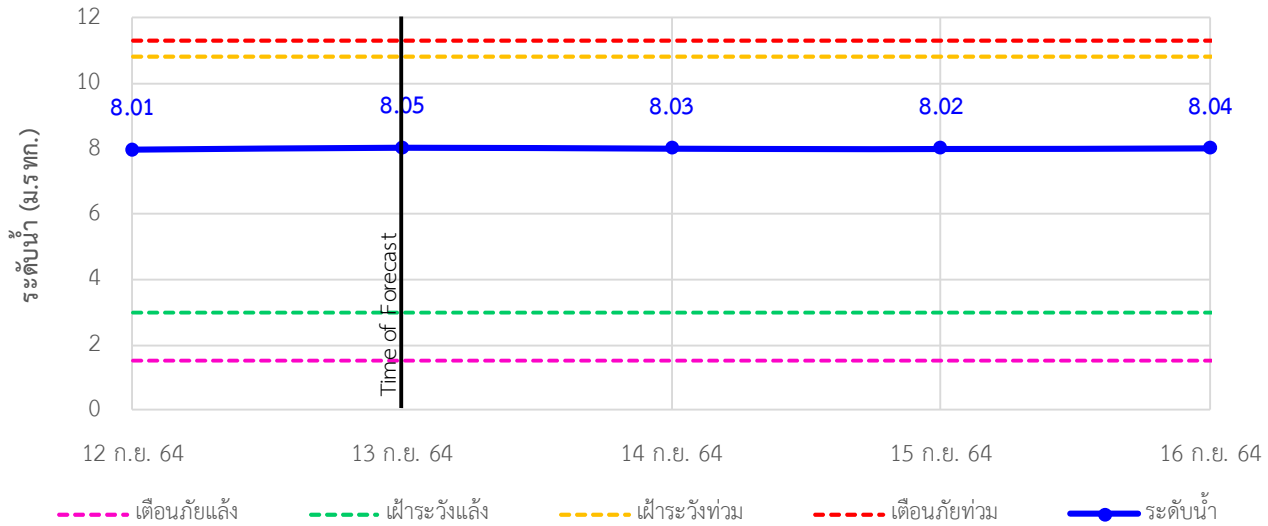


### TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

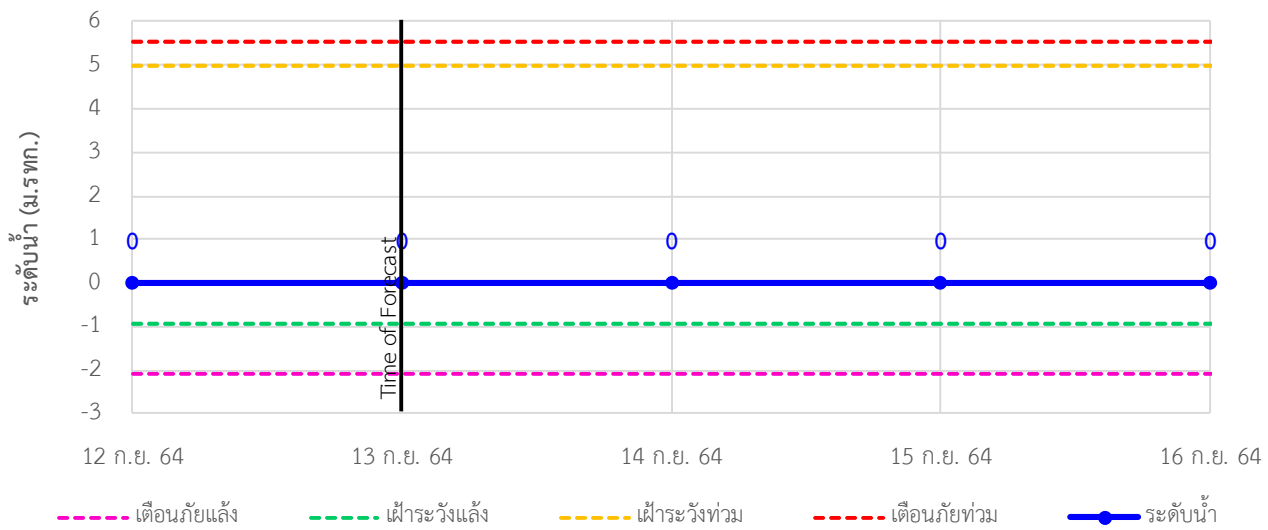


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

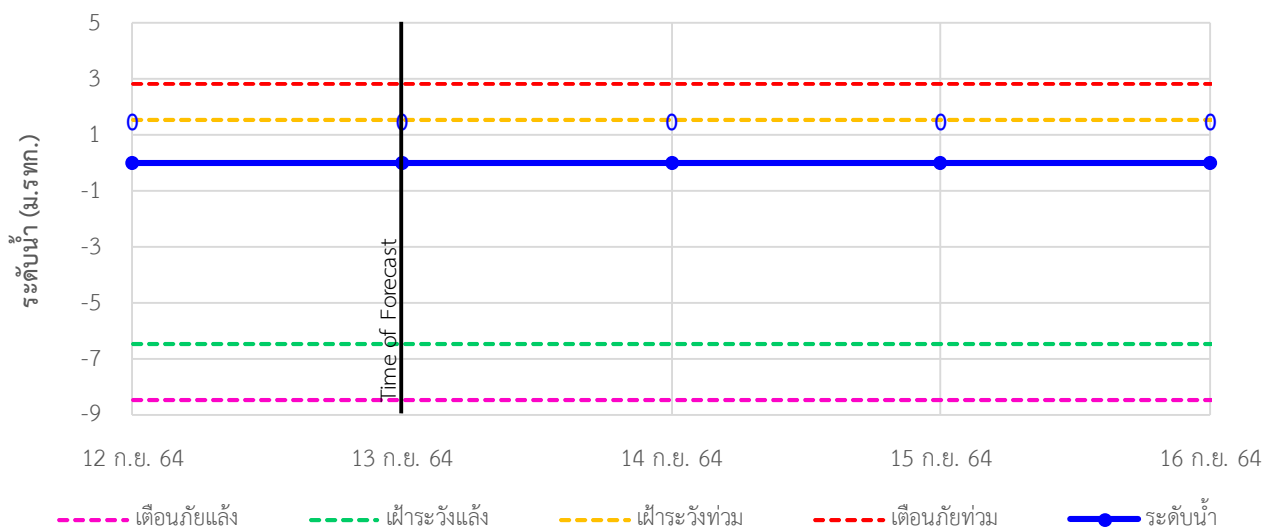
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนระริชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



### รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 13 กันยายน 2564

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 13 กันยายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

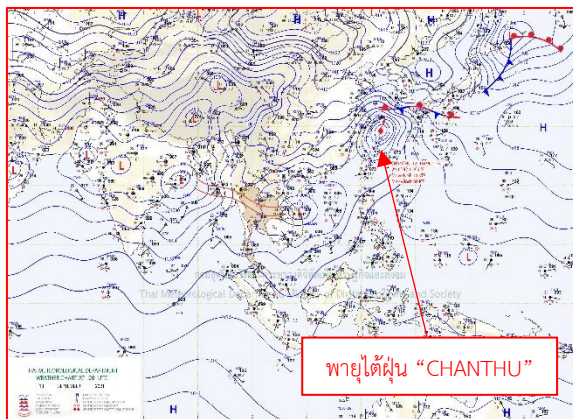
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

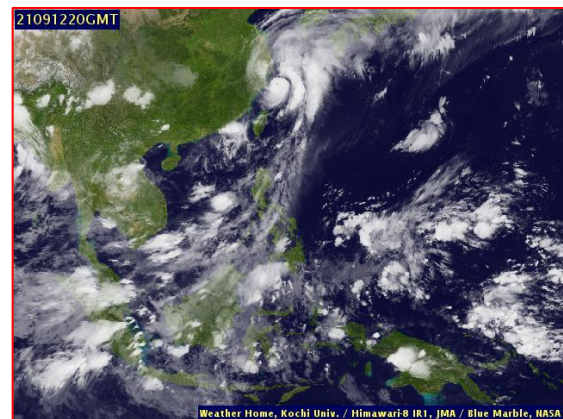
สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมืองกวางกาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 13 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 13 ก.ย. 64 2564 เวลา 03.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

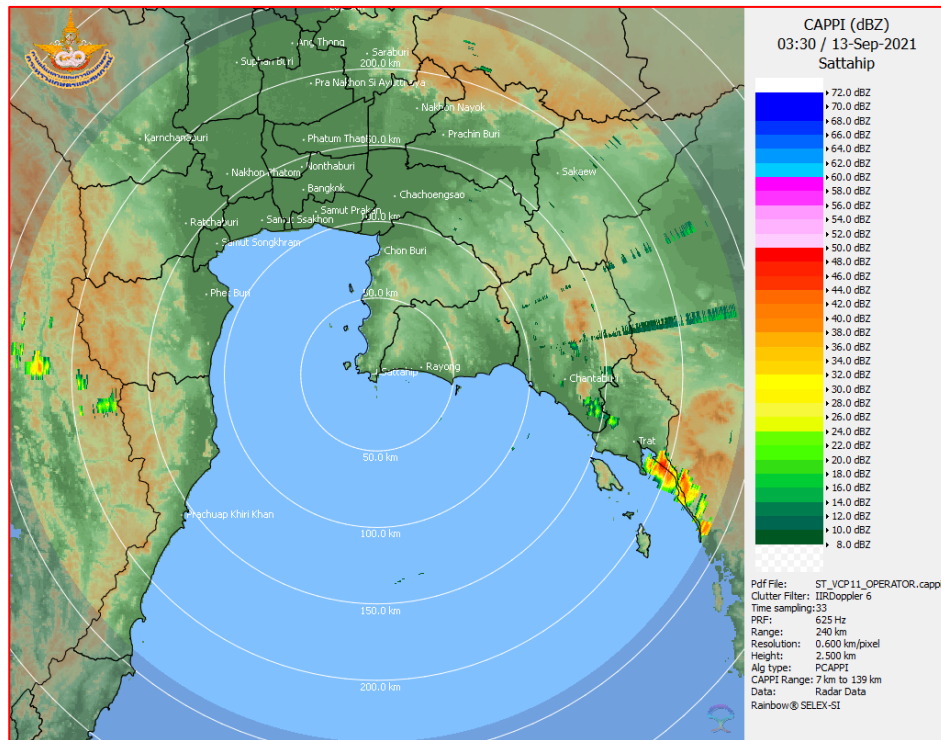
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 13 ก.ย. 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณจังหวัดนครนายก และปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 2.4 – 7.6 มม.



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 13 กันยายน 2564  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	2.4
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	7.6

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 10.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 12-Sep-2021 19:00 to 13-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 12-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Sep-2021 19:00 to 14-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 13-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ก.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Sep-2021 19:00 to 15-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 14-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 15-Sep-2021 19:00 to 16-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 15-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ก.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ก.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Sep-2021 19:00 to 17-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 16-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Sep-2021 19:00 to 18-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 17-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ก.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 ก.ย. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (9 - 13 ก.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	9	10	11	12	13	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.20	2.12	2.07	1.99	1.89	ลดลง
				83.95	9.55	8.35	7.60	6.40	4.90	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.56	0.34	-0.05	-0.22	-0.23	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.38	5.90	5.67	5.53	5.36	ลดลง
				263.90	41.20	63.00	52.80	47.20	40.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.33	4.34	4.56	4.14	4.12	ลดลง
				76.40	12.75	13.00	18.50	8.80	8.40	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.45	1.89	1.49	1.38	1.21	ลดลง
				185.00	28.00	51.40	29.60	25.20	18.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.55	4.96	4.69	4.50	4.44	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.44	3.58	3.68	3.75	3.81	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.84	9.27	9.54	9.67	9.68	เพิ่มขึ้น
				543.90	549.40	596.70	628.80	644.40	645.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.94	6.15	6.36	6.51	6.62	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	5.71	5.28	5.80	5.67	4.56	ลดลง
				502.50	158.20	141.00	161.80	156.60	64.70	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	7.74	7.98	8.37	8.99	7.59	ลดลง
				300.00	130.80	141.60	159.15	189.50	124.05	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	12.23	13.27	13.81	14.16	14.27	เพิ่มขึ้น
				420.20	199.50	252.35	282.05	301.30	303.35	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	3.79	3.87	3.51	2.44	2.18	ลดลง
				352.60	77.50	82.20	63.50	20.20	12.60	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 13 กันยายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 13 กันยายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

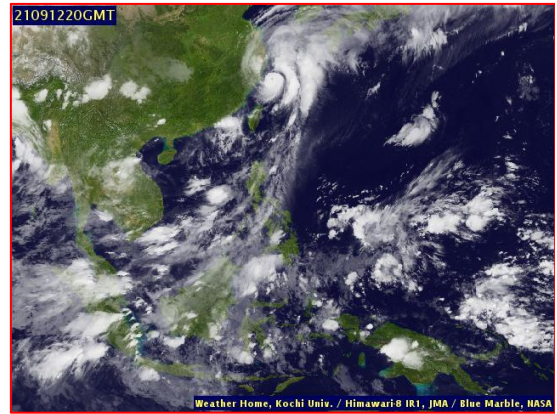
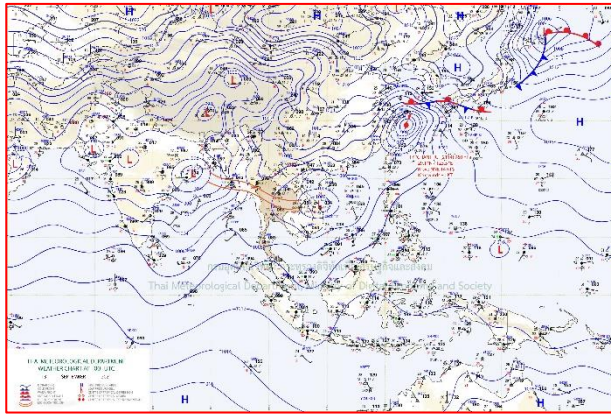
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 14 กันยายน 2564

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมือง กวางงาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักในช่วงวันที่ 15 - 16 ก.ย. 64 ส่วนในช่วง วันที่ 12 - 14 ก.ย. 64 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่น สูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ในช่วง วันที่ 15 - 18 ก.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มี ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.

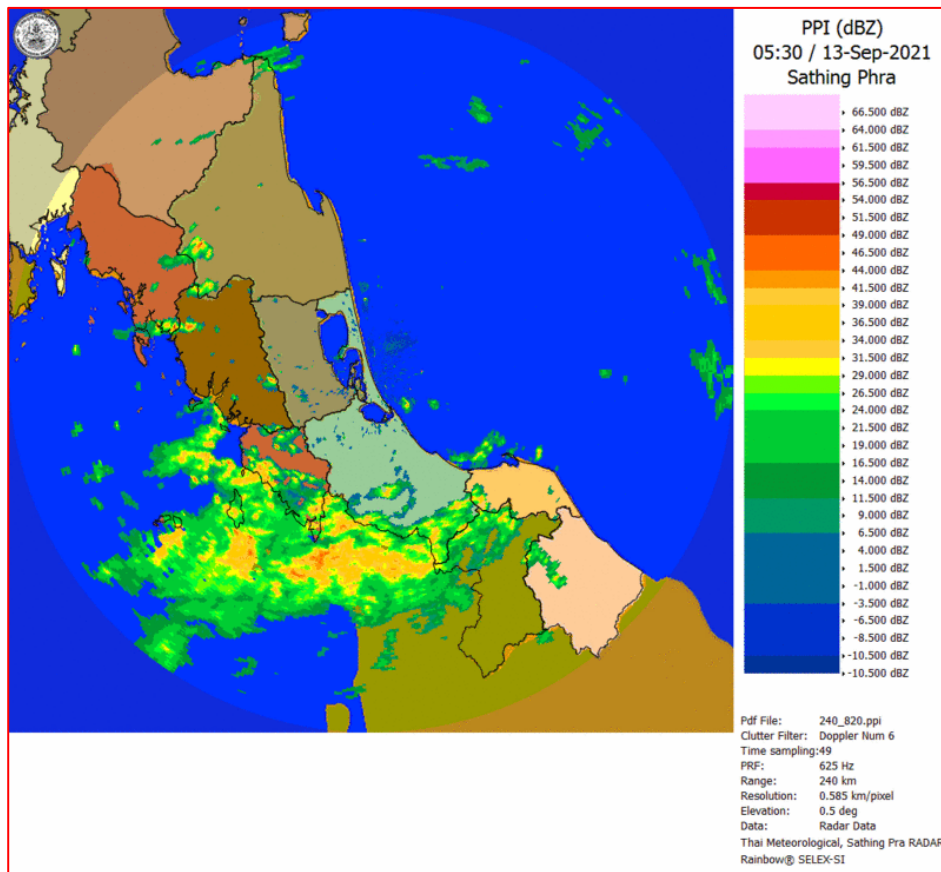
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2564

### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 12 กันยายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 12 กันยายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน
	พัทลุง สกษ. สงขลา	0.2 4.0
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

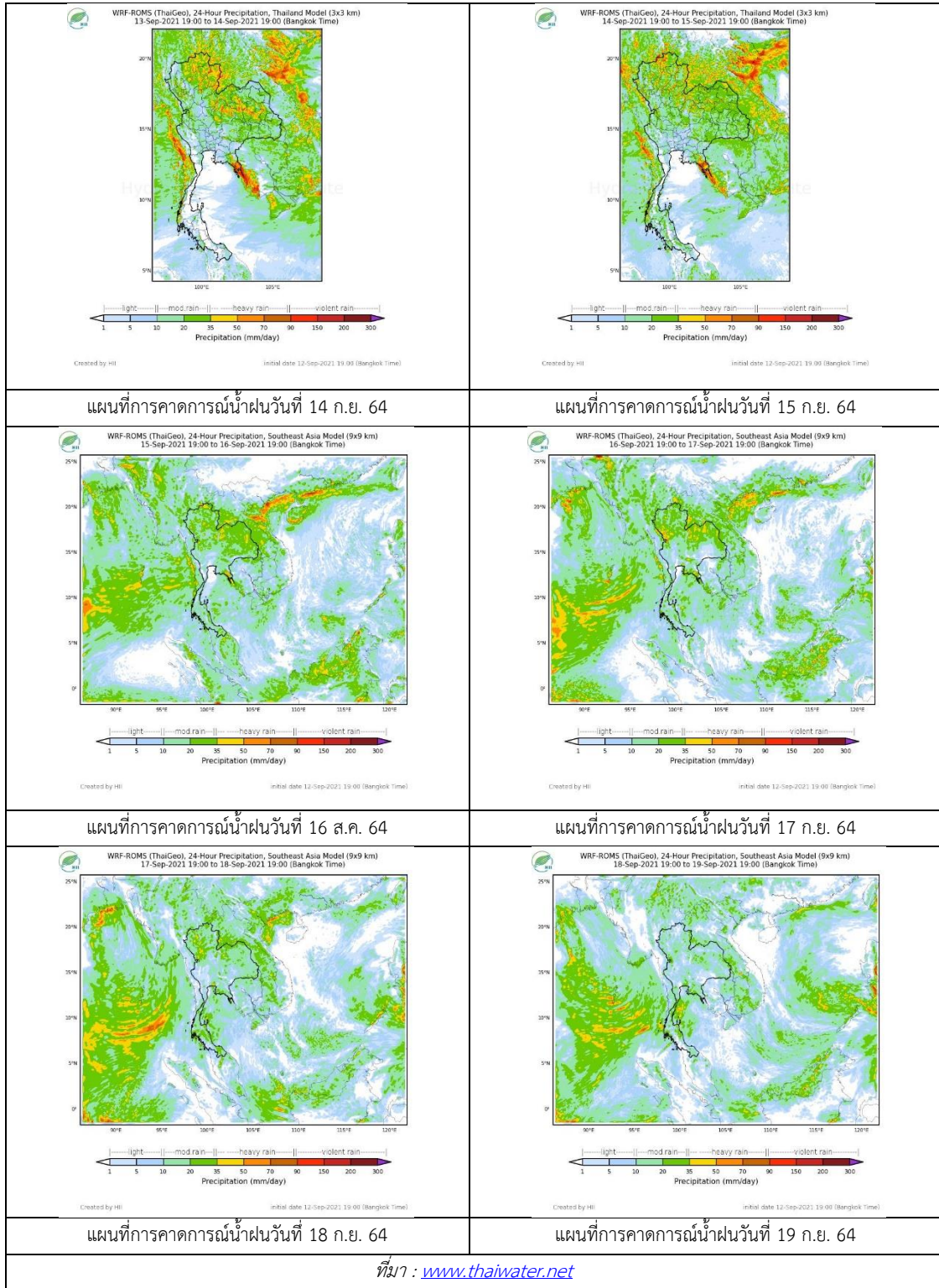


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 12.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 9 – 13 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	9 ก.ย.	10 ก.ย.	11 ก.ย.	12 ก.ย.	13 ก.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.77	21.00	20.85	20.83	20.82	ลดลง
				290.00	5.95	14.00	8.75	8.05	7.70	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.37	6.38	6.41	6.36	6.52	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	-0.04	0.01	0.32	0.32	0.10	ลดลง
				534.00	4.80	6.30	15.60	15.60	9.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.53	2.64	2.69	2.52	2.44	ลดลง
				908.00	21.20	25.60	27.60	20.80	17.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	9.73	10.20	10.48	10.10	9.84	ลดลง
				259.00	4.30	9.00	12.70	8.00	5.40	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.23	4.22	4.26	4.22	4.21	ลดลง
				210.60	1.15	9.00	1.30	1.10	1.05	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 13 กันยายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

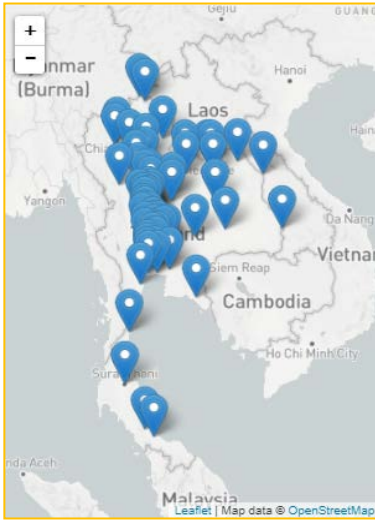
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





## รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2564



### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ

แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุบลรัตน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



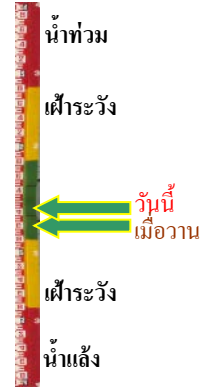
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



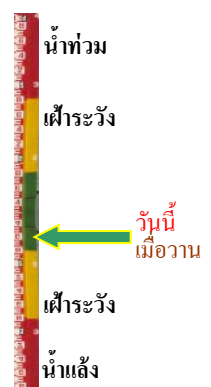
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีแม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 237.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

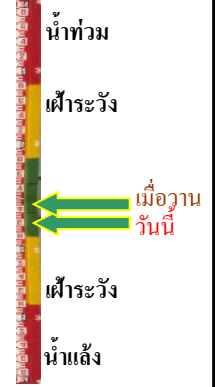


วัดศรีชมพูนงค์ตื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโงง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



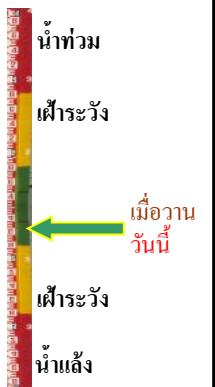
ระดับน้ำปัจจุบัน 144.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.11 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



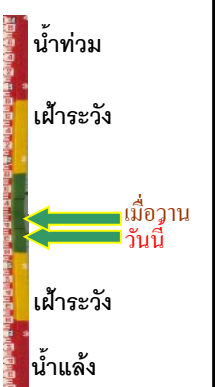
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



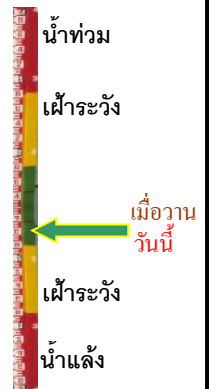
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.08 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี  
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเขาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



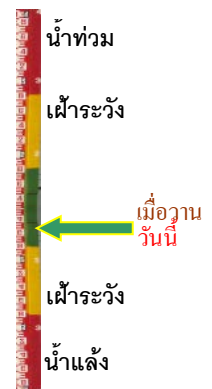
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 8.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.67 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	134.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	113.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	200.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



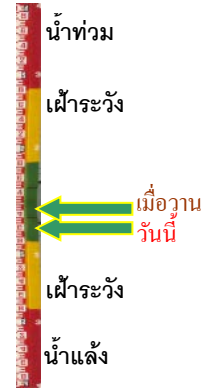
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.54	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



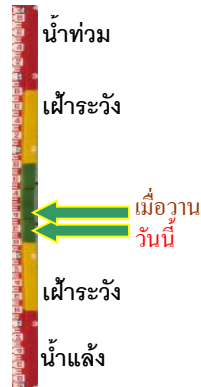
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.47	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	143.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.54	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.94	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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