



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

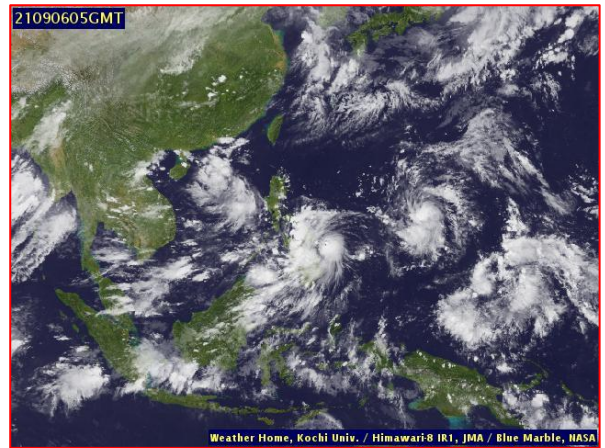
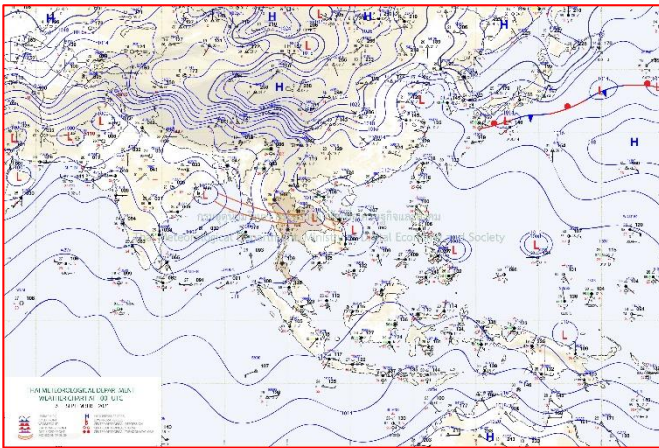
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔

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

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้



แผนที่อากาศ วันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



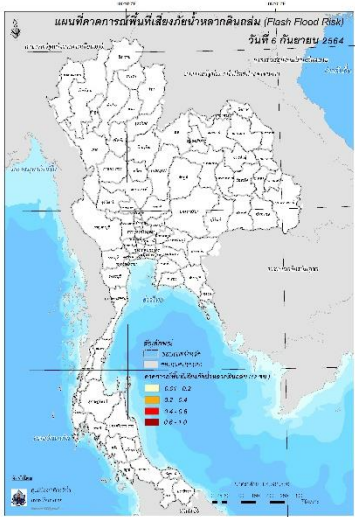
เตือนภัยทั้งหมด	1 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	1 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
น่าน	เตรียมพร้อม	1

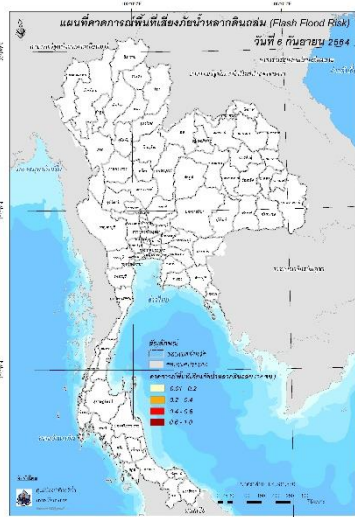
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 กันยายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

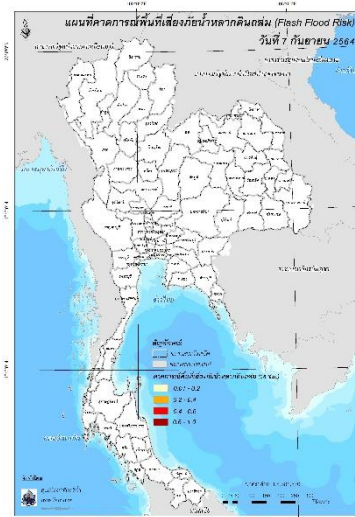
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 กันยายน 2564**



วันที่ 6 ก.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 6 ก.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 7 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ (ปก.)**

ไม่มีสถานการณ์

# ทน.สทท.๔ สูบน้ำเก็บกักประปาหมู่บ้าน

## ตำบลเพ็กใหญ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดขอนแก่น



วันที่ 2 กันยายน 2564

นายโอภาส ถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มอบหมายให้ ส่วนบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 1,620 ลิตร.ม./ชม. สูบน้ำจากบึงทุ่งทุ่งไปยังหนองผักท้อ ระยะทาง 600 เมตร เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนผลิตประปาหมู่บ้านสำหรับ อุดโลก-บริโศก บ้านโนนหอม หมู่ที่ 8 ตำบลเพ็กใหญ่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดขอนแก่น ประชาชนได้รับประโยชน์ 209 ครัวเรือน 728 คน ซึ่งเริ่มดำเนินการสูบน้ำตั้งแต่วันที่ 2 กันยายน 2564 ปัจจุบันอยู่ระหว่าง ดำเนินการสูบน้ำ

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

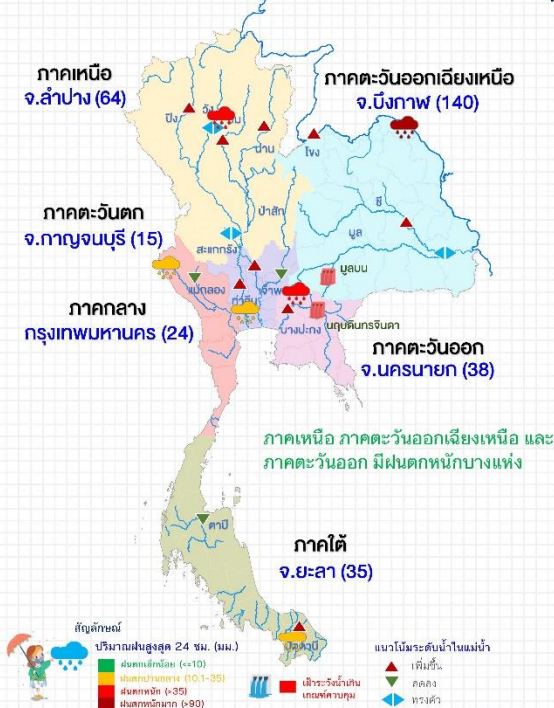
# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



6 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กองช. ย้ำหน่วยงานปรับแผนบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลดผลกระทบต่อประชาชนด้านท้ายน้ำ



## แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- สถานการณ์น้ำหลาก เกิดสถานการณ์น้ำหลาก ในพื้นที่ จ.พิษณุโลก เลย และนครราชสีมา
  - พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ตาก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด
- ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

## การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กองช. มอบหมายให้หน่วยงานแก้ไขปัญหาด้านแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

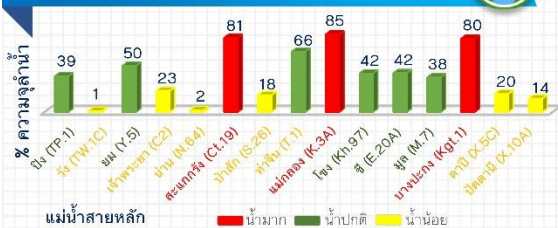
กองทัพไทย โดย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย หน่วยเฉพาะกิจ กรมทหารราบที่ 7 จัดกำลังพลชุดปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานราชการ เข้าเร่งระบายน้ำท่วมขังบริเวณถนนในพื้นที่ ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เส้นทางสัญจรไปมาได้

## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามระดับน้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นอาจกระทบพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

- จากสถานการณ์ฝนตกหนักและมีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 5 ก.ย. 64 บริเวณ สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 841 ลบ.ม.ต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรังก่อนจะไหลลงสู่บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา ที่ขณะนี้ปริมาณน้ำไหลผ่าน 563 ลบ.ม. ต่อวินาที
- คาดว่าปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาจะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในเกณฑ์ ประมาณ 600 -700 ลบ.ม. ต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ไปจนถึง บริเวณ ต.กระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะควบคุมปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว โดยมีให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตร เนื่องจากในช่วง 2-3 วันนี้ พื้นที่ตอนบนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังคงมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ซึ่งอาจทำให้ปริมาณน้ำที่จะไหลสู่เหนือเขื่อนเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น กองช. เน้นย้ำหน่วยงานให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



## สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ	แหล่งน้ำขนาดใหญ่					
	42,778	37,960	น้ำไหลเข้าที่ระบาย 250.40			
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.			
ปริมาณน้ำ	8,999	3,810	216	879	19,649	4,406
ร้อยละของความจุ	36	44	17	58	71	62
น้ำไหลเข้า	54.10	36.11	19.20	10.12	119.19	11.69
น้ำระบาย	9.80	12.52	0.30	3.80	14.91	8.08
ฝักระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แฉง)	8	2	1	0	0	0
ฝักระวังน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แฉง)	0	1	0	1	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์ข่าวการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สามารถติดตาม  
สถานการณ์น้ำได้ที่  
<http://waterinfo.onwr.go.th>



นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา





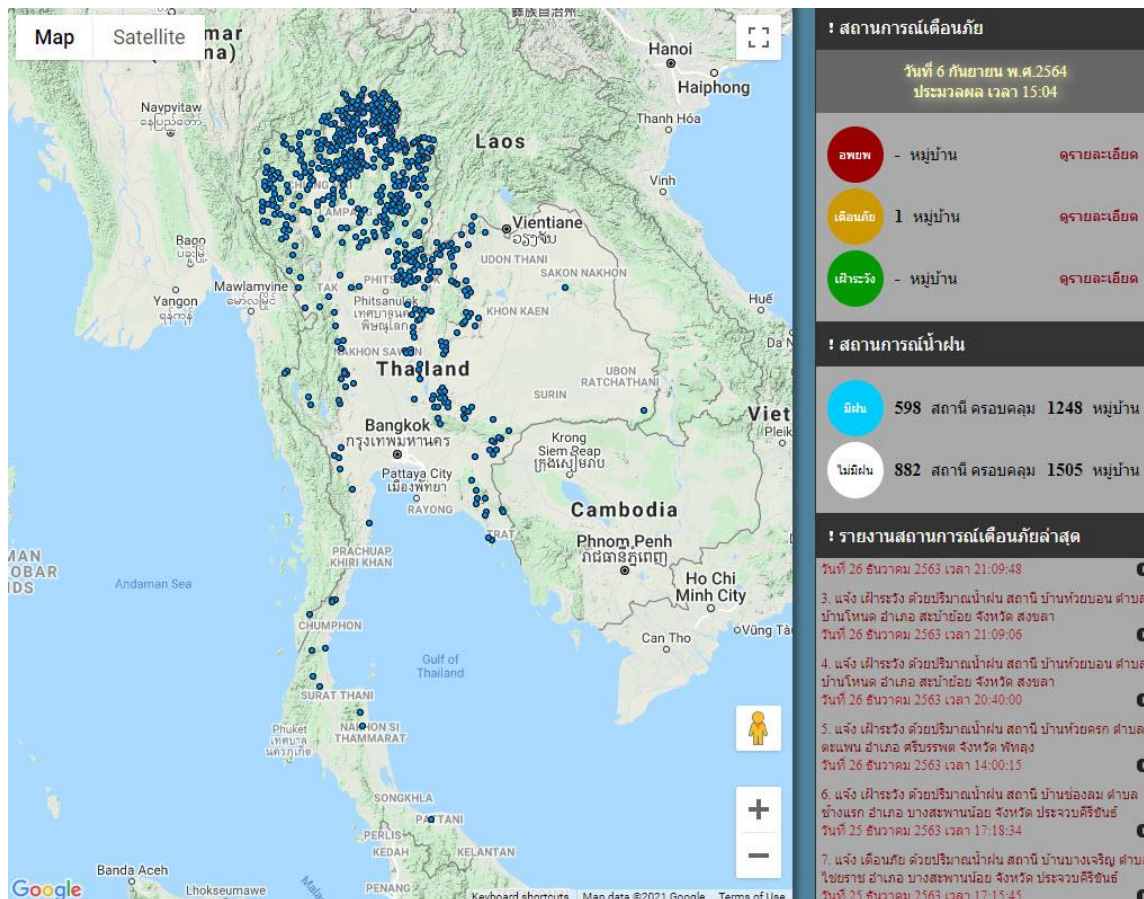
# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (6 ก.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 598 สถานี ครอบคลุม 1,248 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย

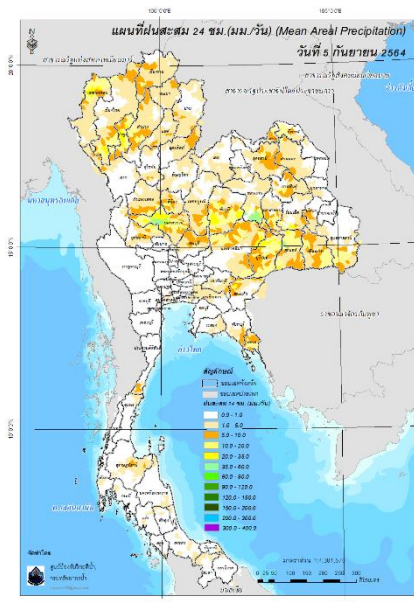
1 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

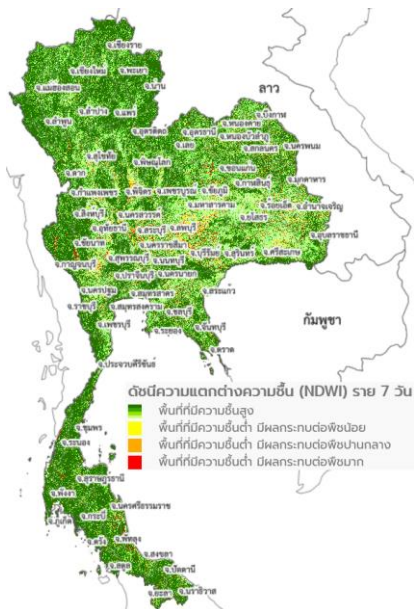
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 5 – 6 กันยายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝน สะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด และสระแก้ว มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม และสุรินทร์ มีปริมาณฝนสะสม ประมาณ 35 - 60 มม./วัน



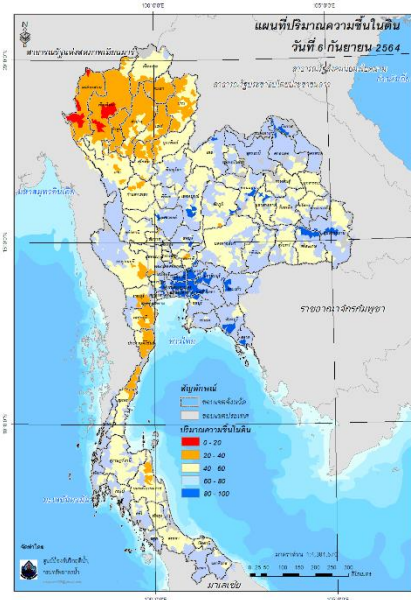
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดเลย บึงกาฬ สกลนคร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ลพบุรี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด มีความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

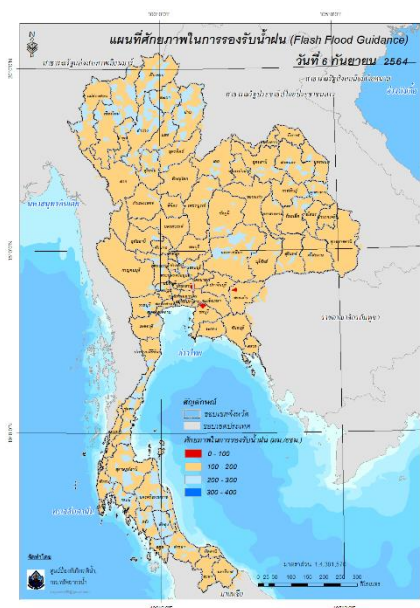


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(31 ส.ค. – 6 ก.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



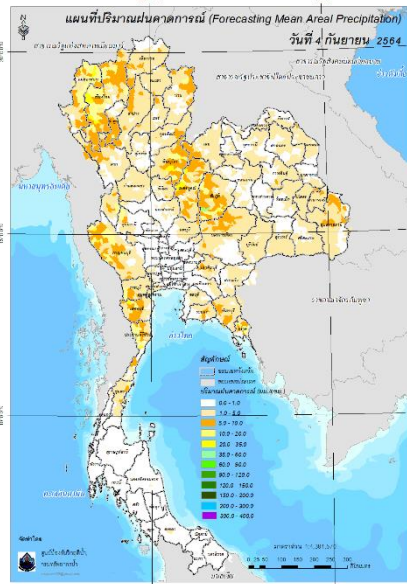
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และสระแก้ว สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

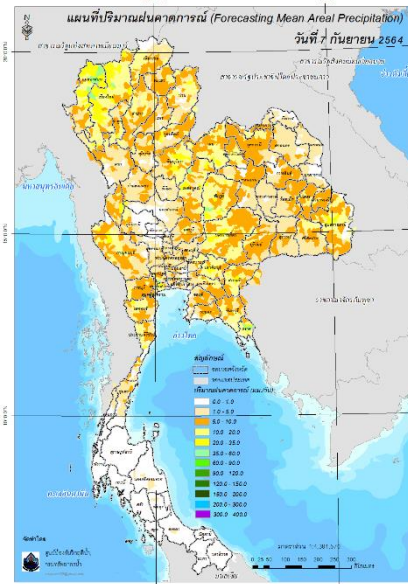
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดชัยภูมิ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 กันยายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดลำพูน น่าน อุตรดิตถ์ เลย ตาก กาญจนบุรี นครสวรรค์ นครราชสีมา ปราจีนบุรี สระแก้ว สมุทรสาคร เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครปฐม และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 กันยายน 2564

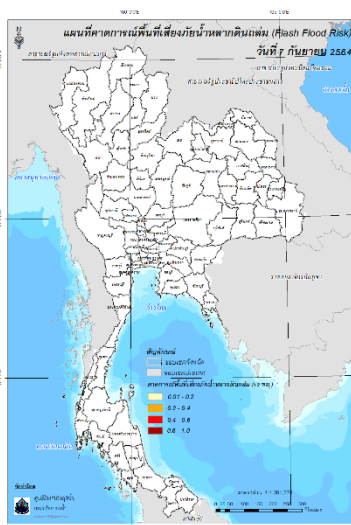


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 กันยายน 2564

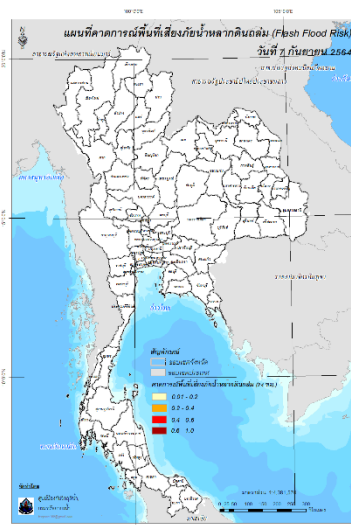
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 กันยายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

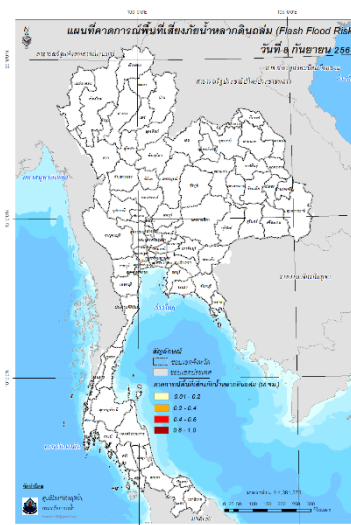
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 6 กันยายน 2564**



วันที่ 7 ก.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 7 ก.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 8 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,042.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

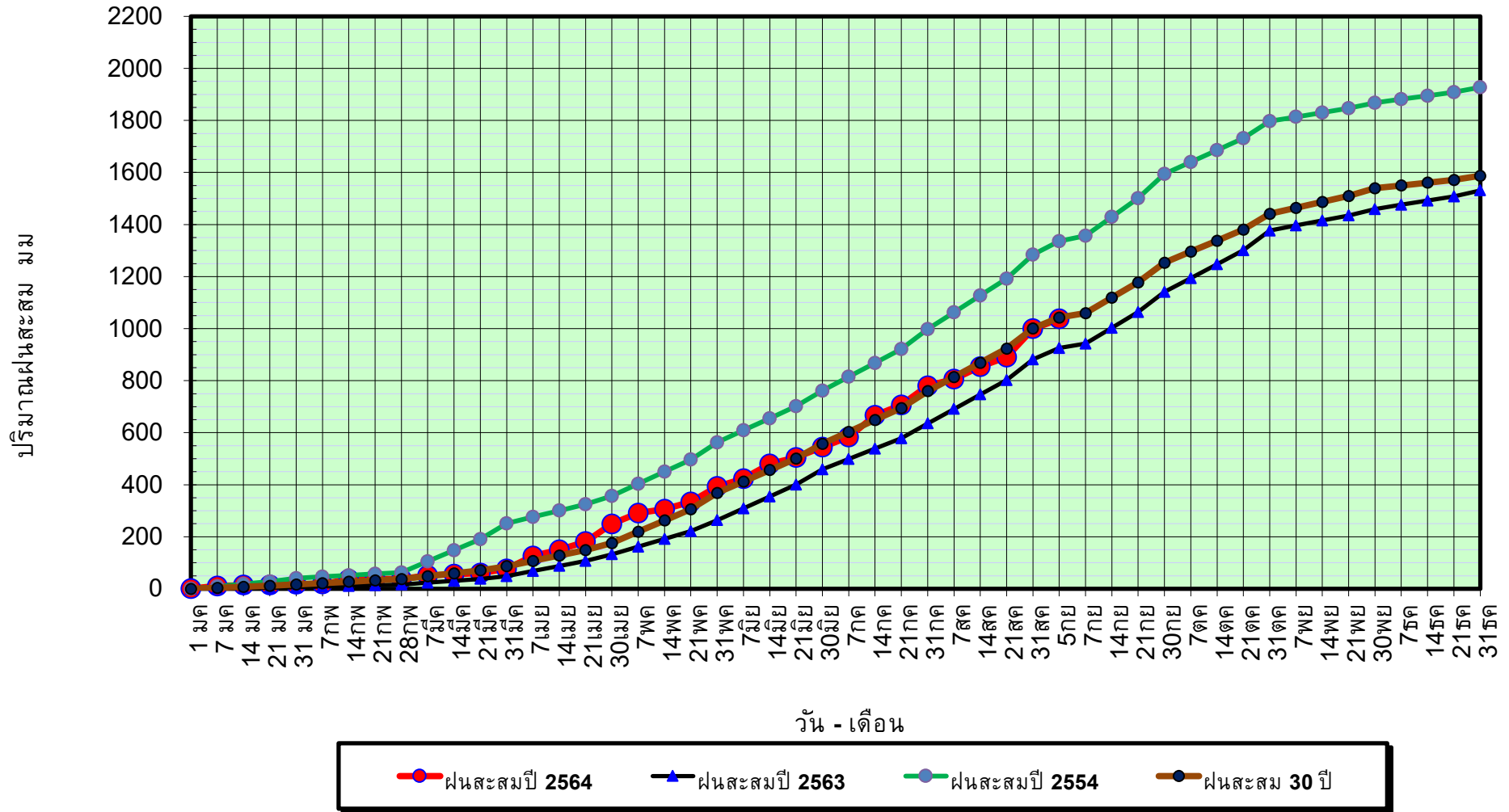
ปี63 = 925.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,037.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 112.11 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.67 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,042.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 925.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,037.30 มม.

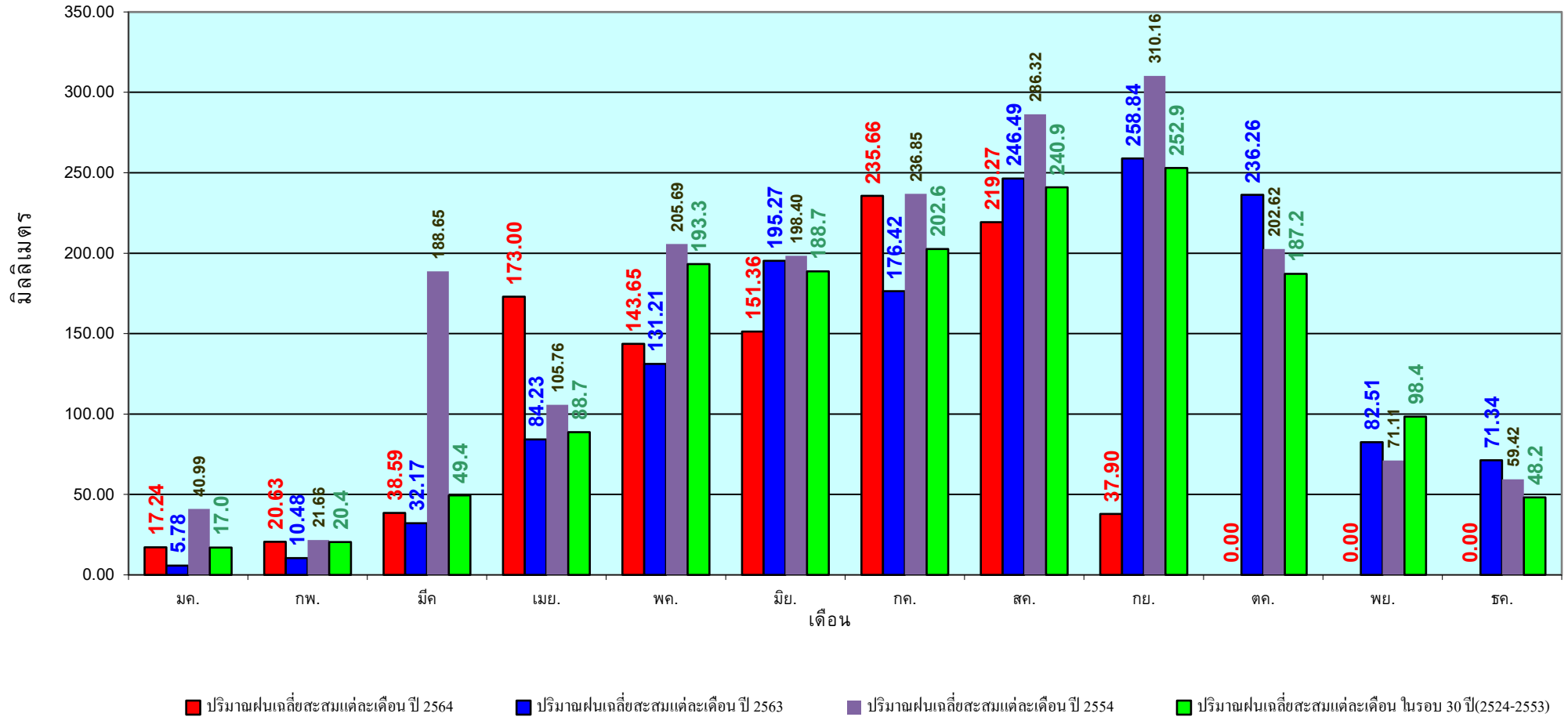
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 112.11 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -5.67 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 883.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

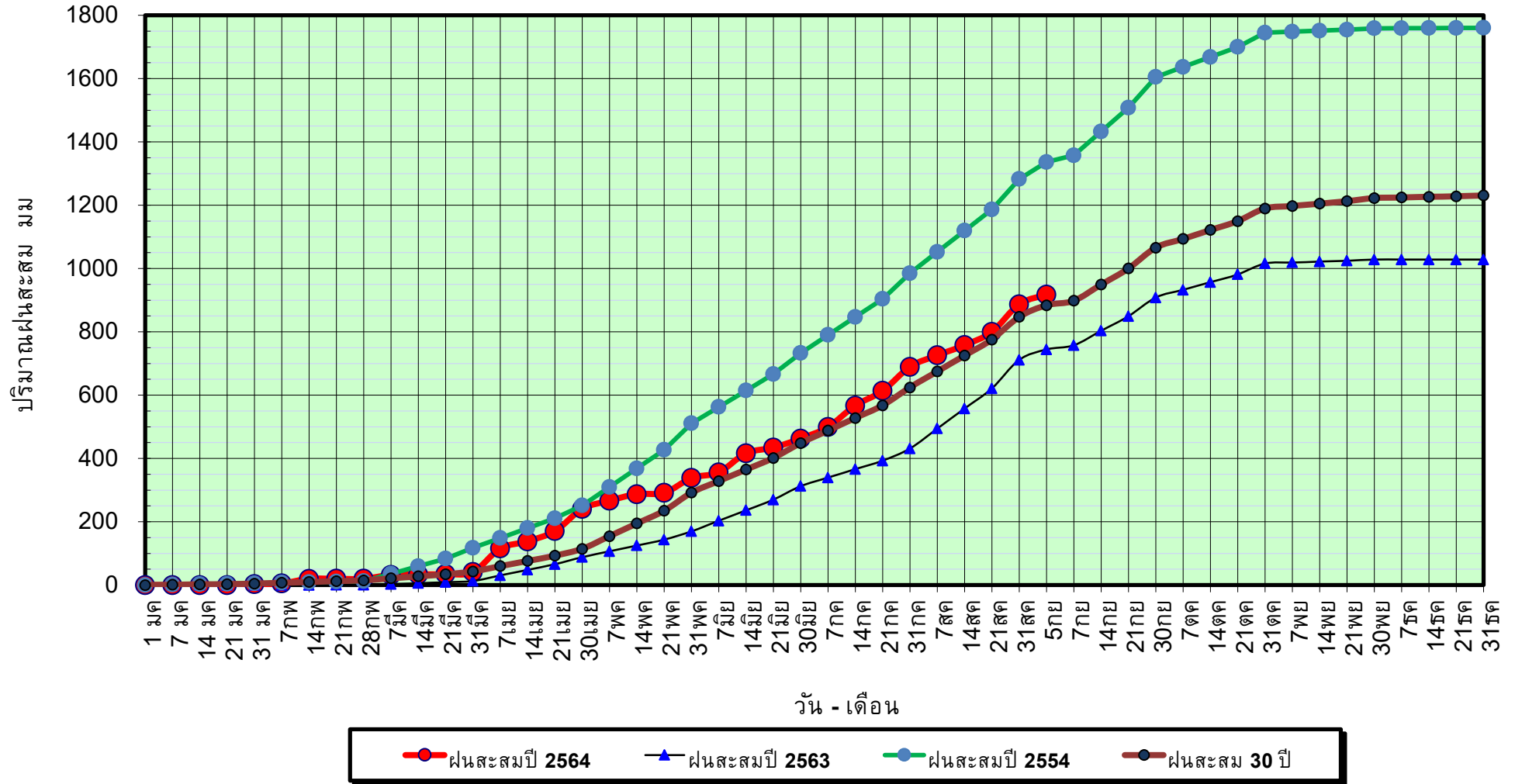
ปี63 = 744.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 917.23 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 172.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.45 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564



วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 883.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 744.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 917.23 มม.

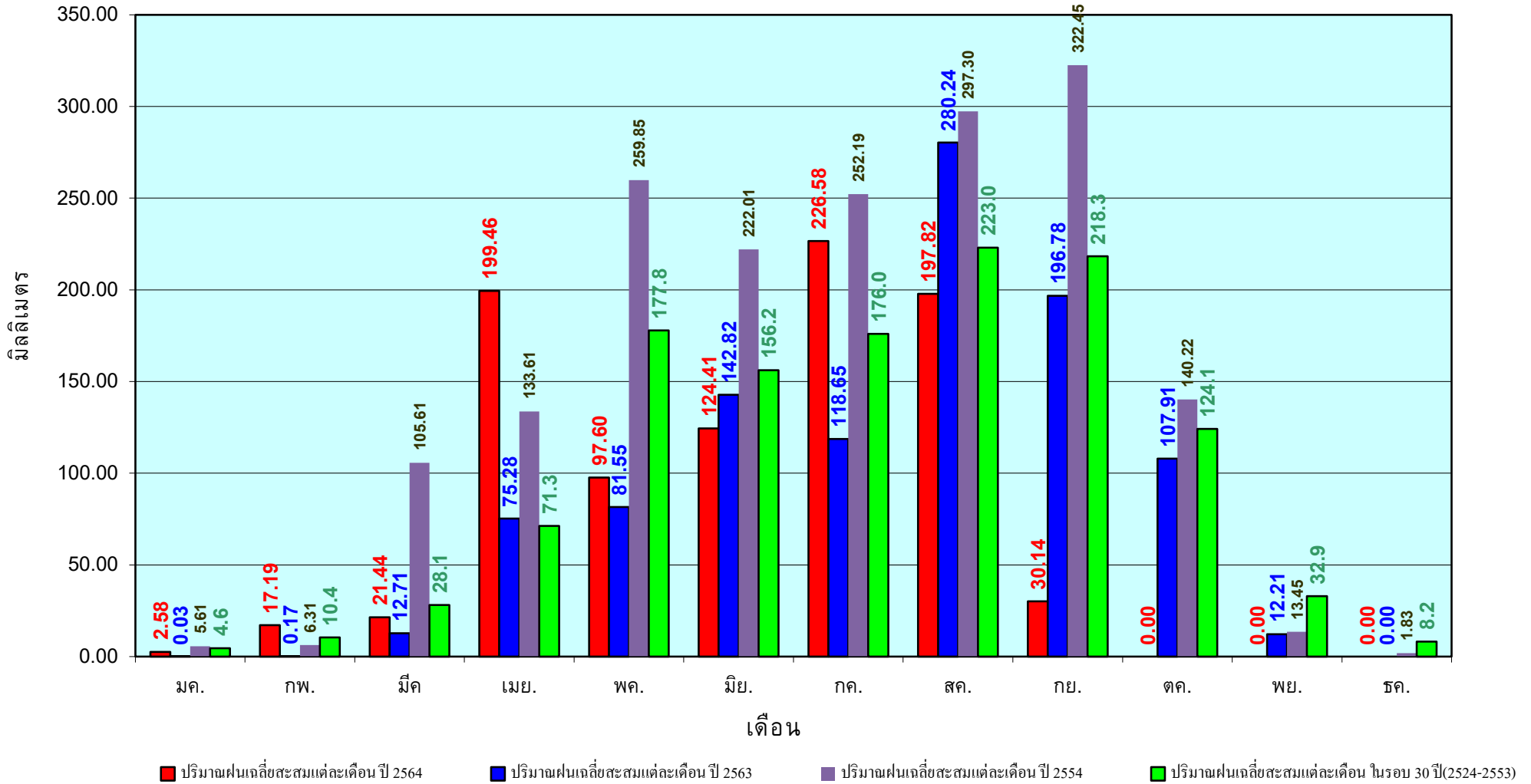
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 172.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 33.45 มม.

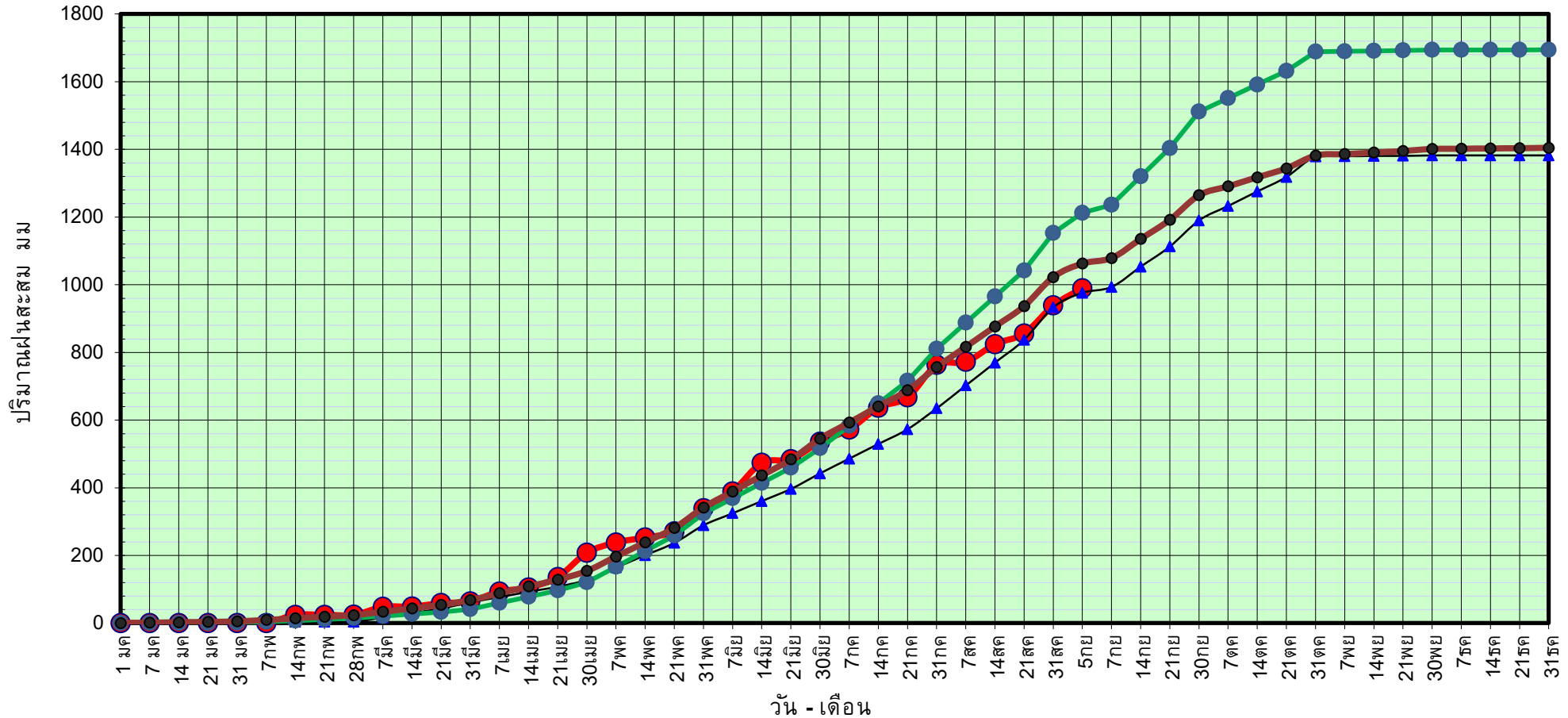
# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,062.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 976.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 989.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 13.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -73.49 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,062.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 976.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 989.24 มม.

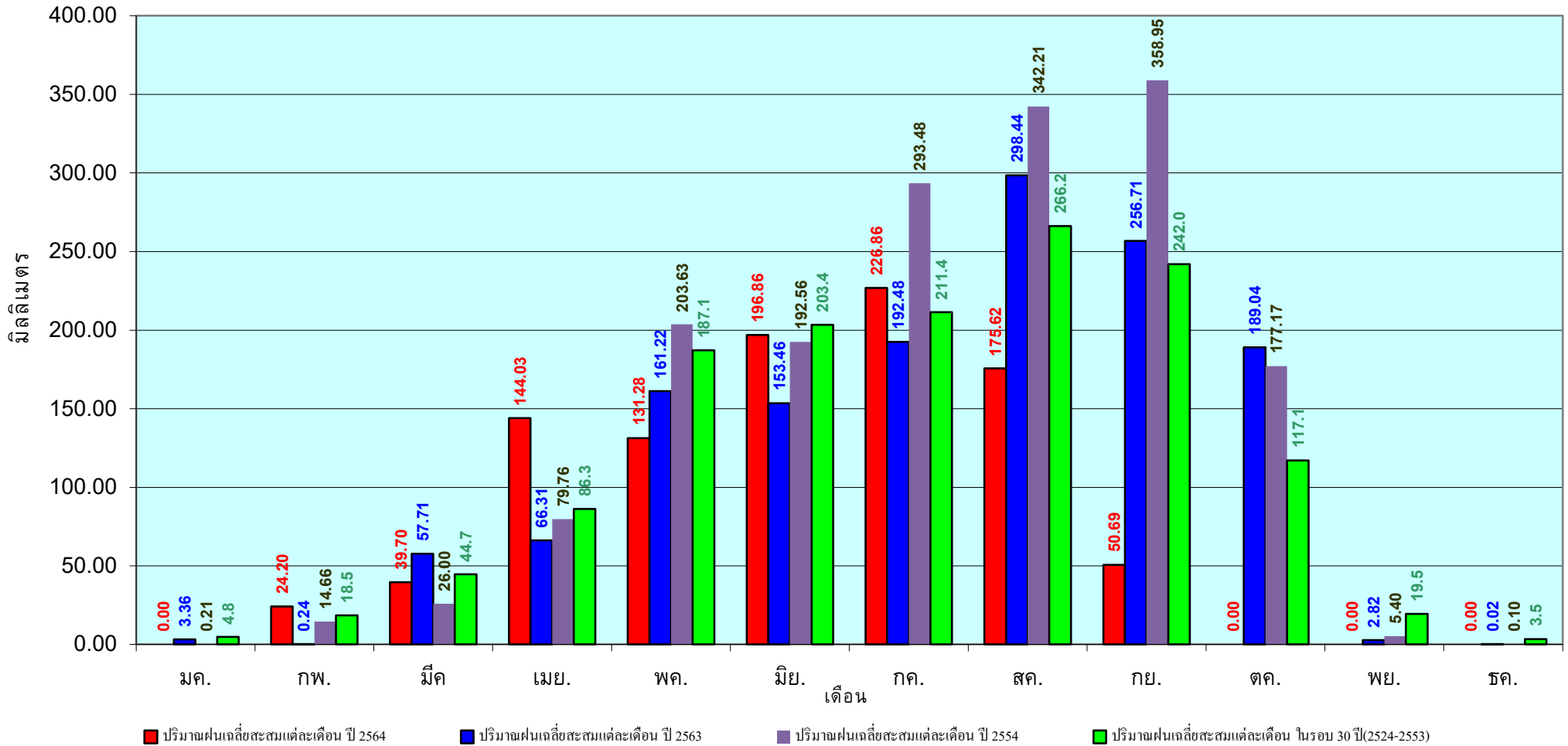
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 13.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -73.49 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 831.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

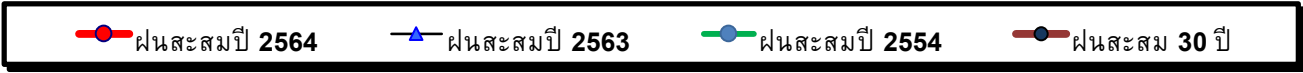
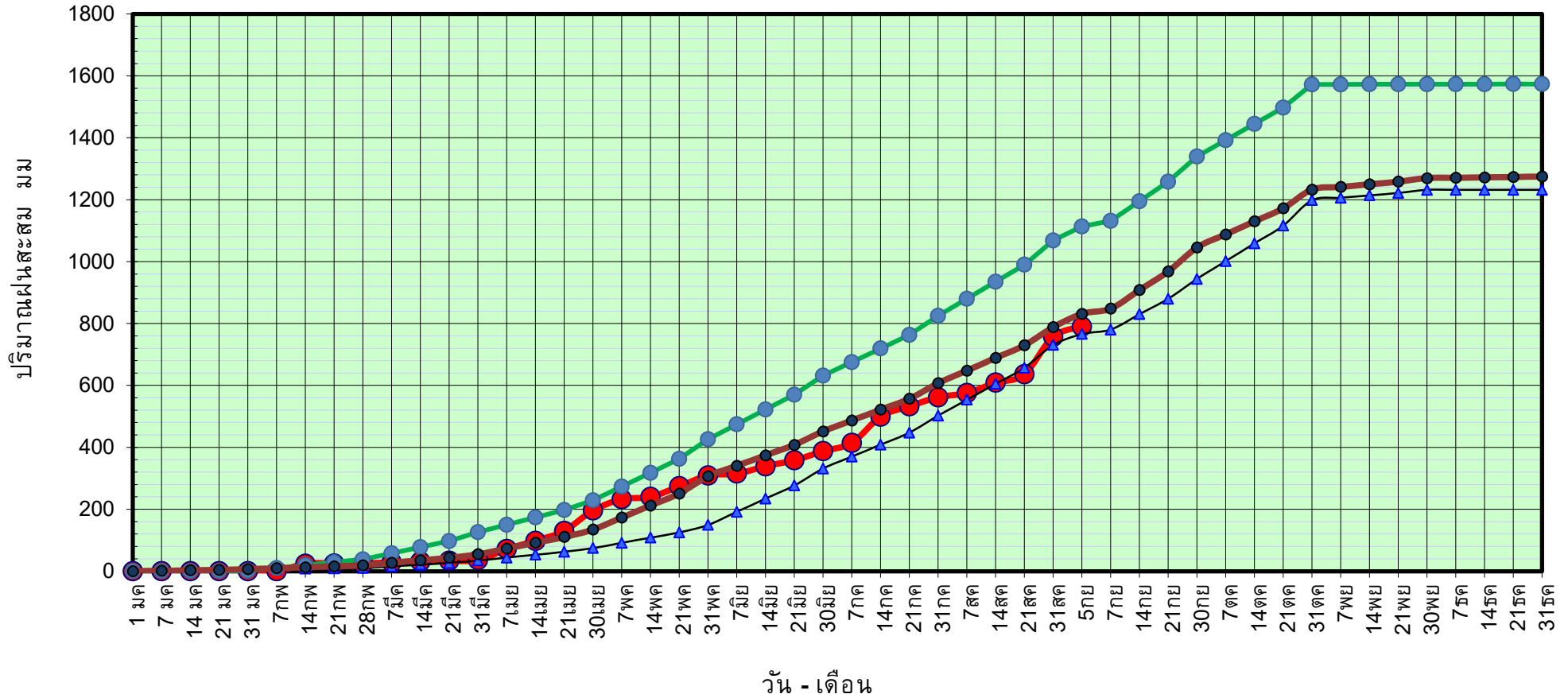
ปี63 = 766.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 790.11 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 23.79 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -41.27 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 831.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 766.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 790.11 มม.

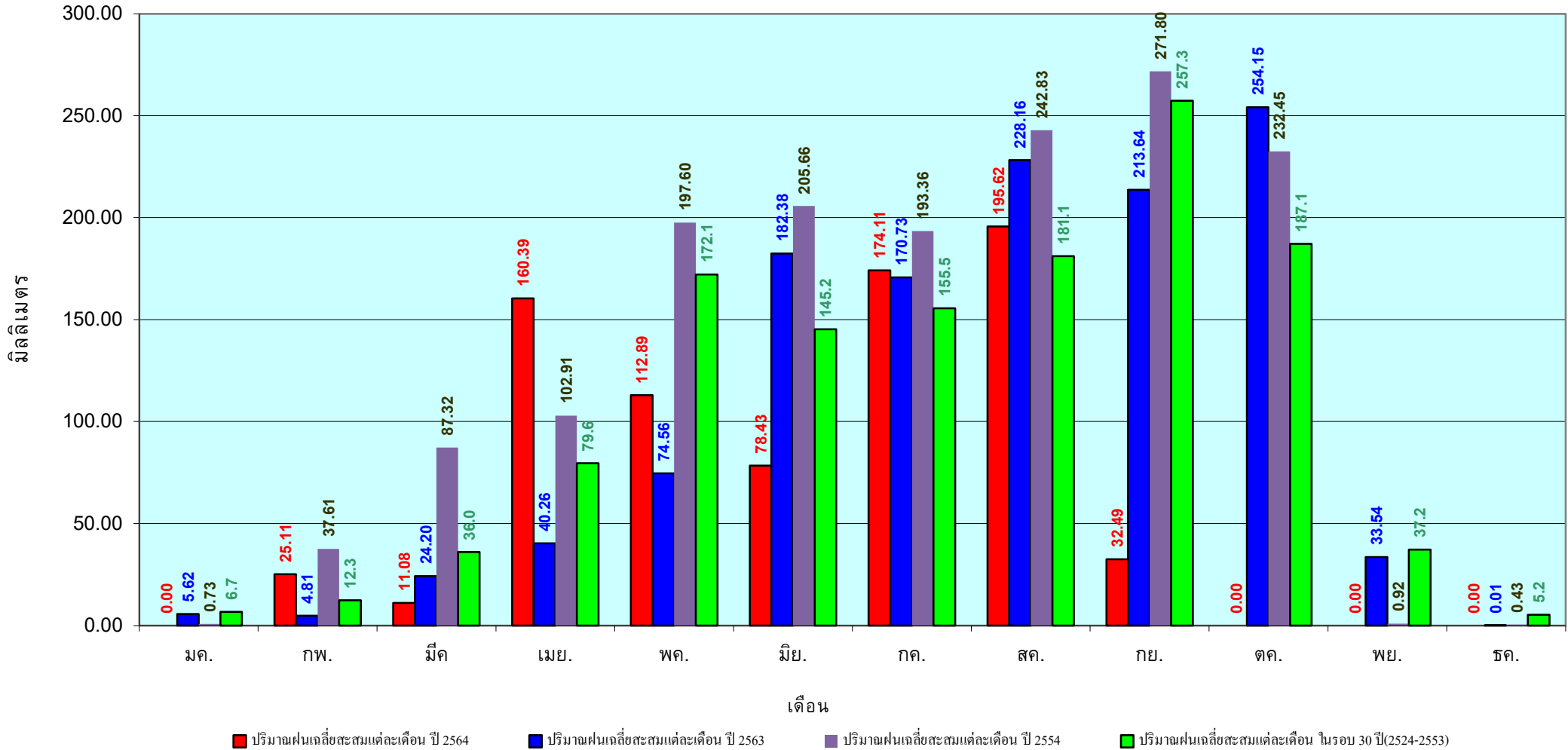
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 23.79 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -41.27 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,327.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

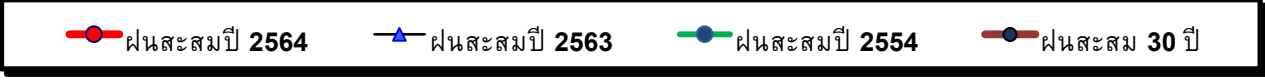
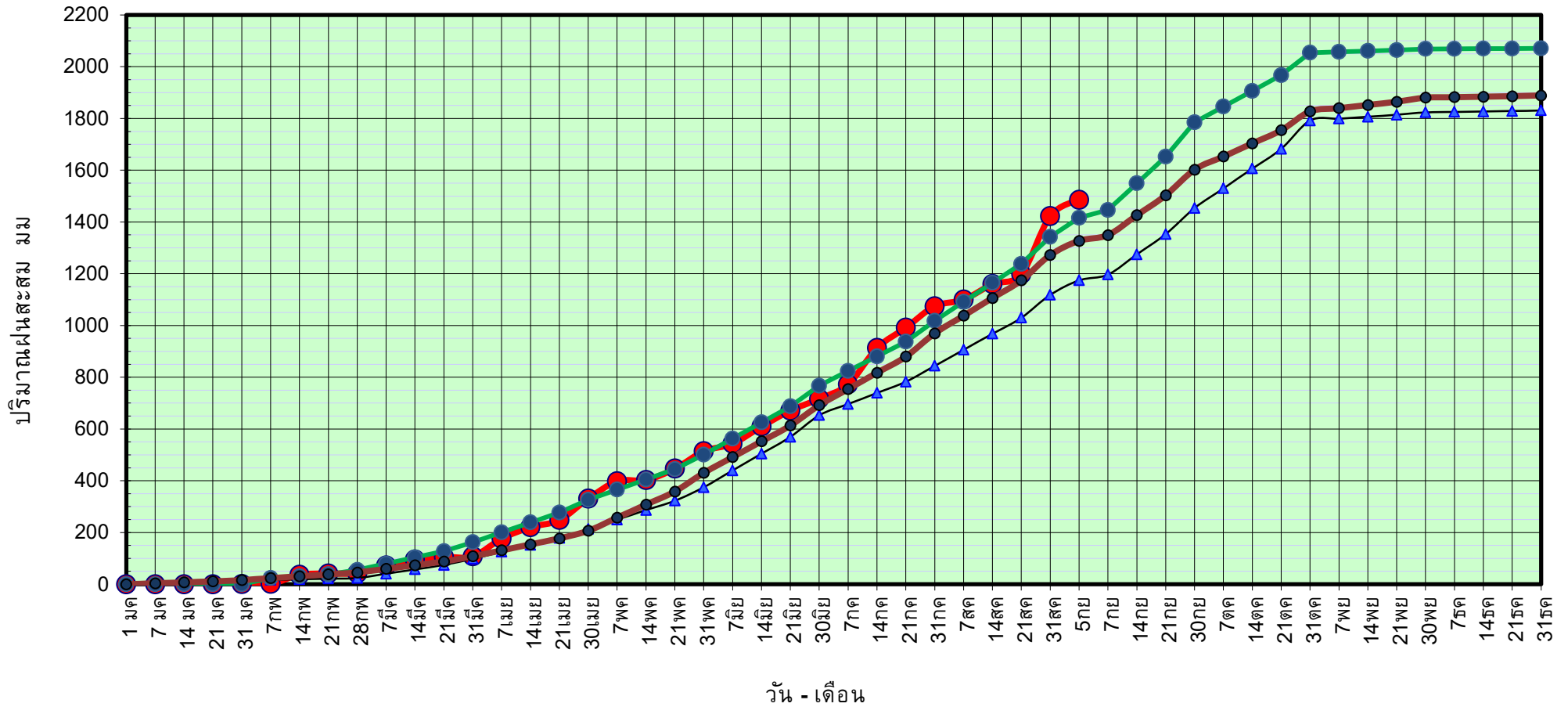
ปี63 = 1,174.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 1,485.94 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 311.51 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 158.73 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,327.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,174.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 1,485.94 มม.

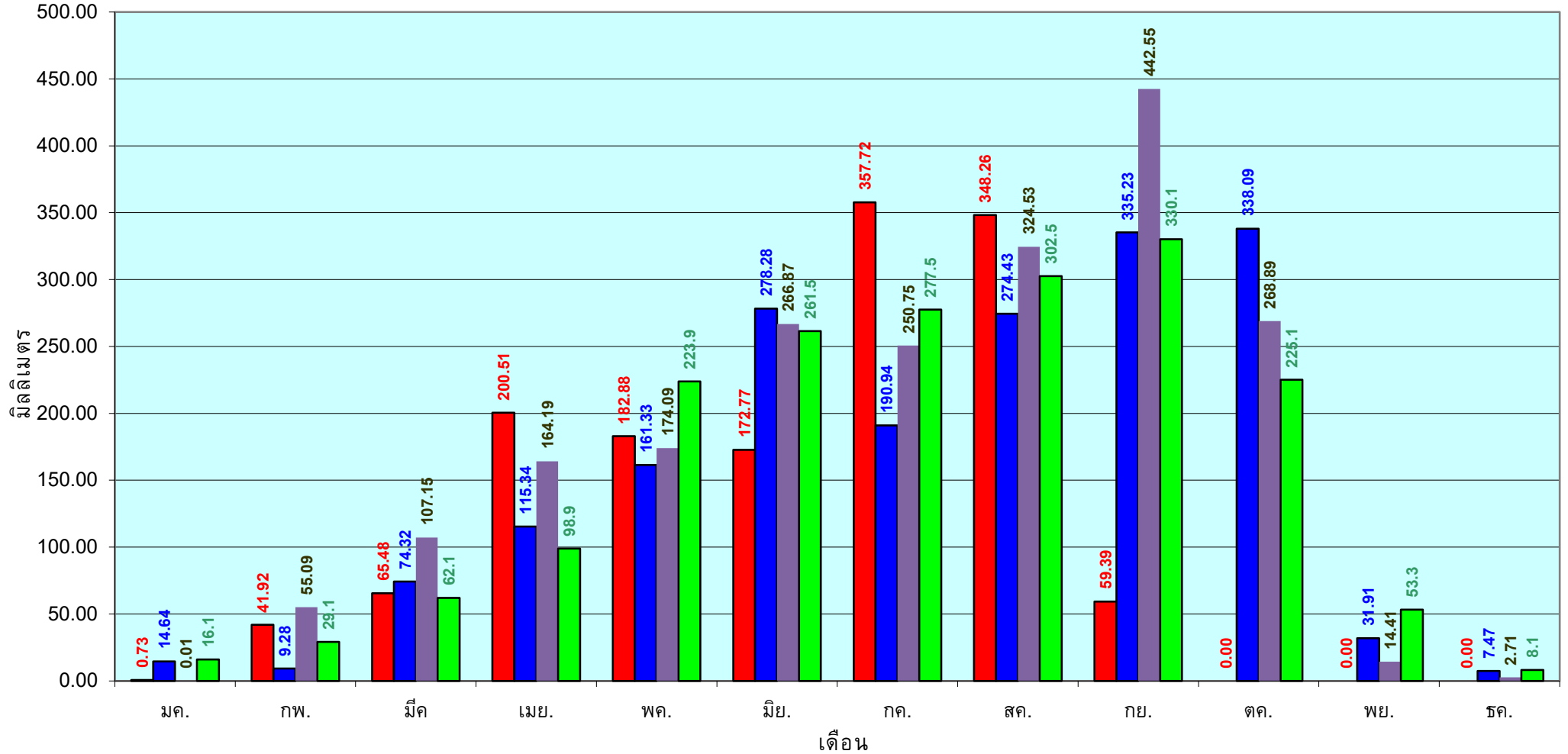
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 311.51 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 158.73 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

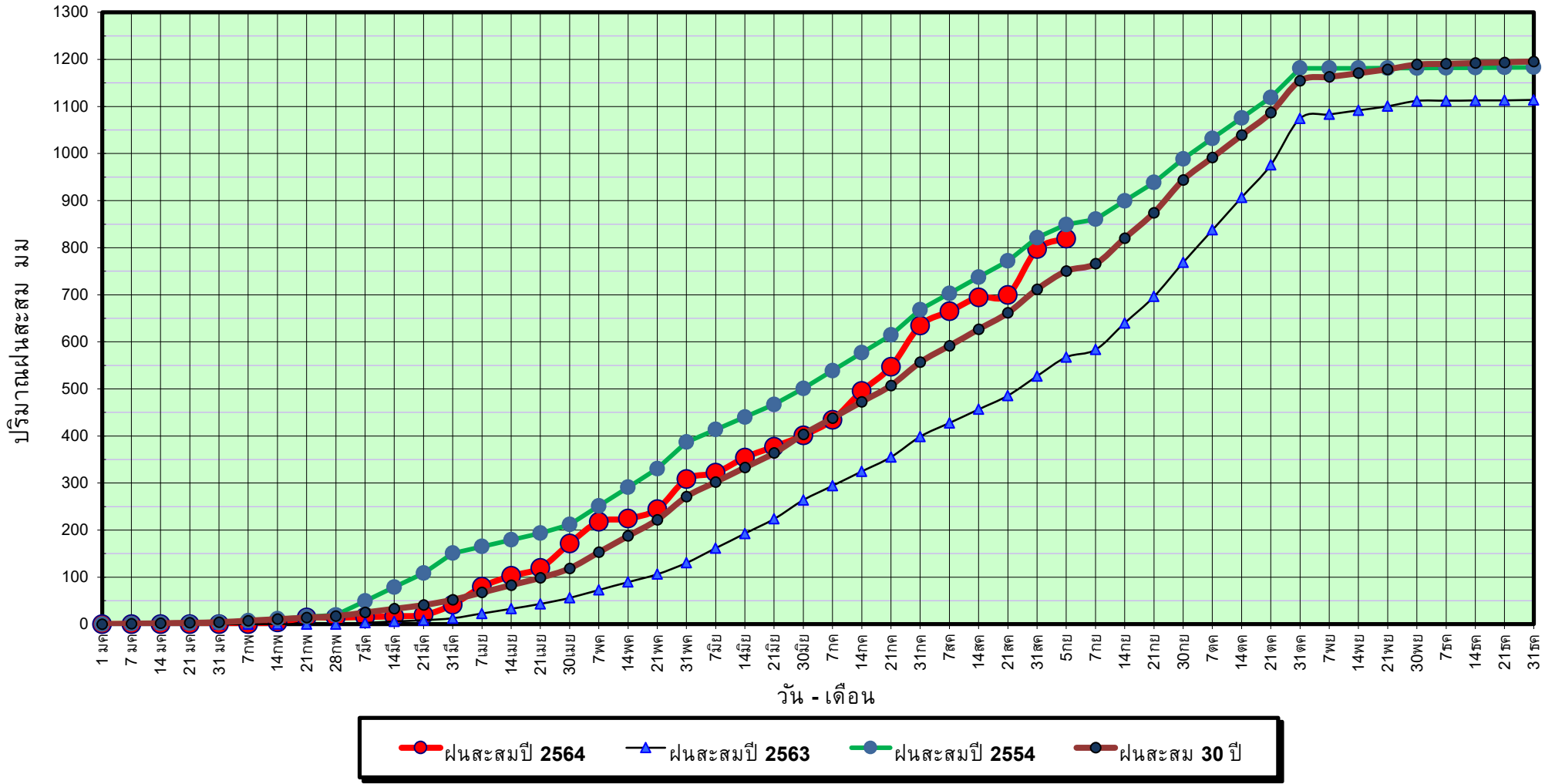
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 750.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 567.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 818.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 251.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 68.37 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 กันยายน 2564



วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 750.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 567.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 818.74 มม.

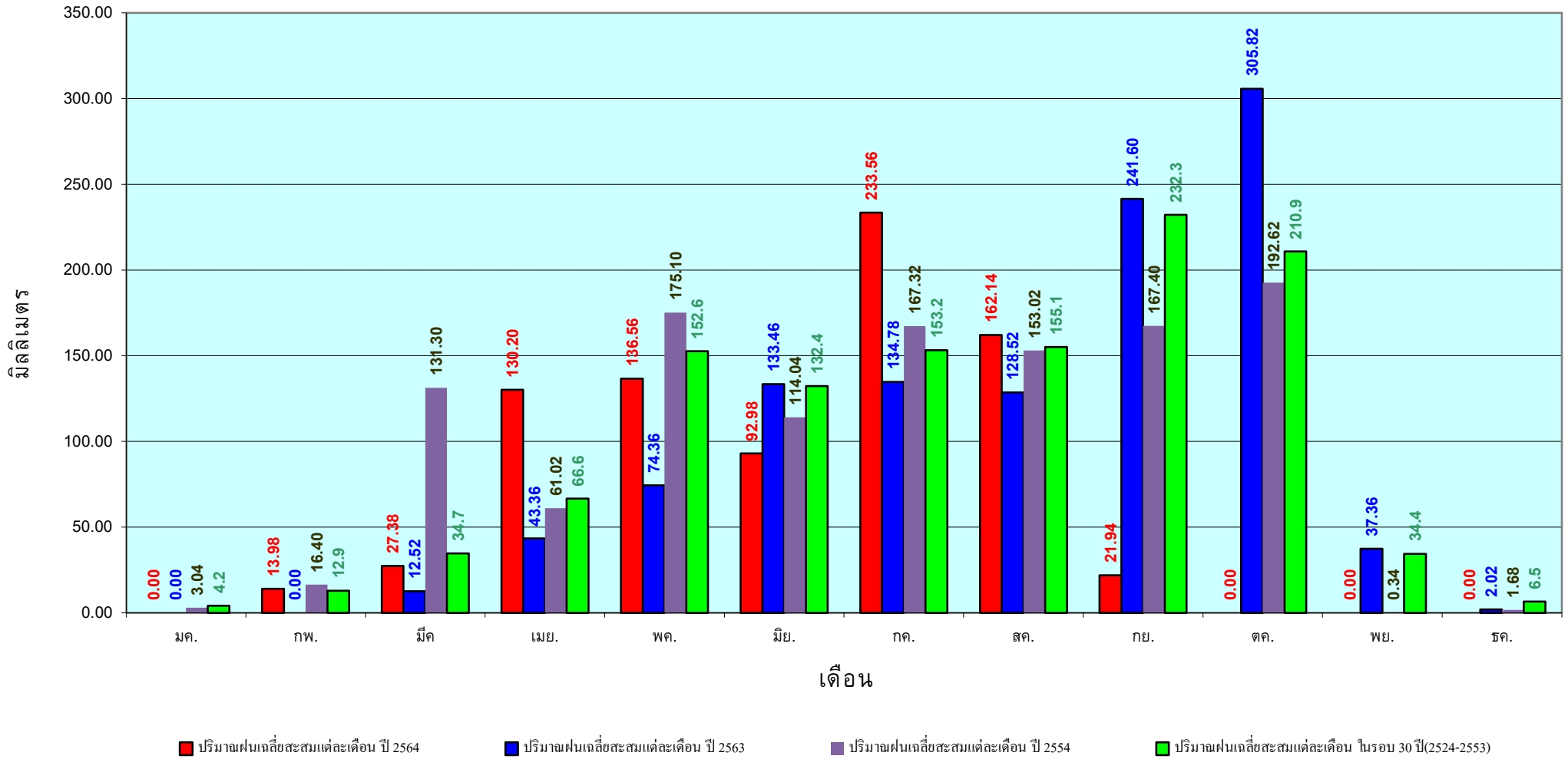
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 251.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 68.37 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,288.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

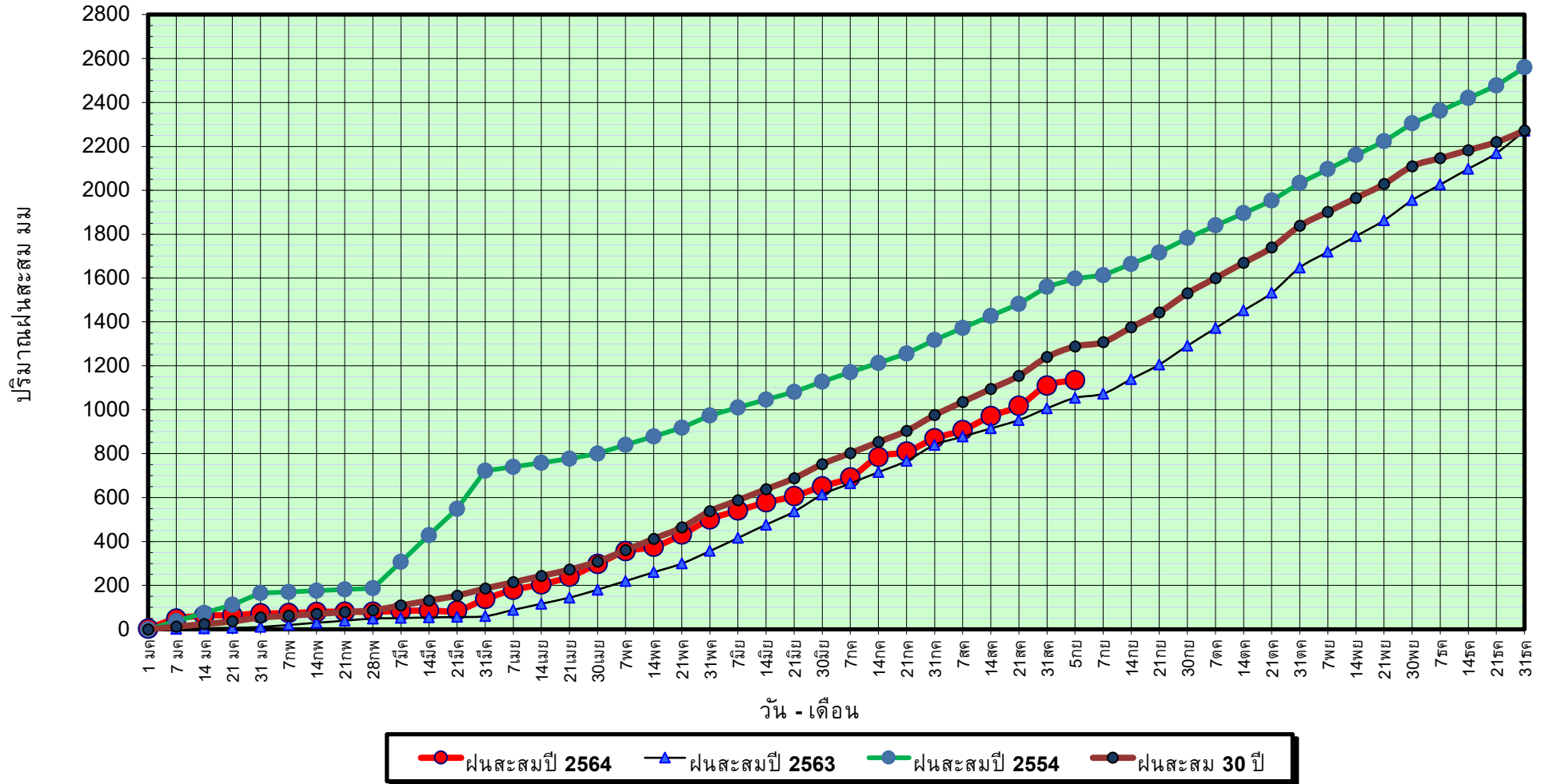
ปี63 = 1,054.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,134.78 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 80.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -153.88 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564

วันที่ 5 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,288.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,054.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,134.78 มม.

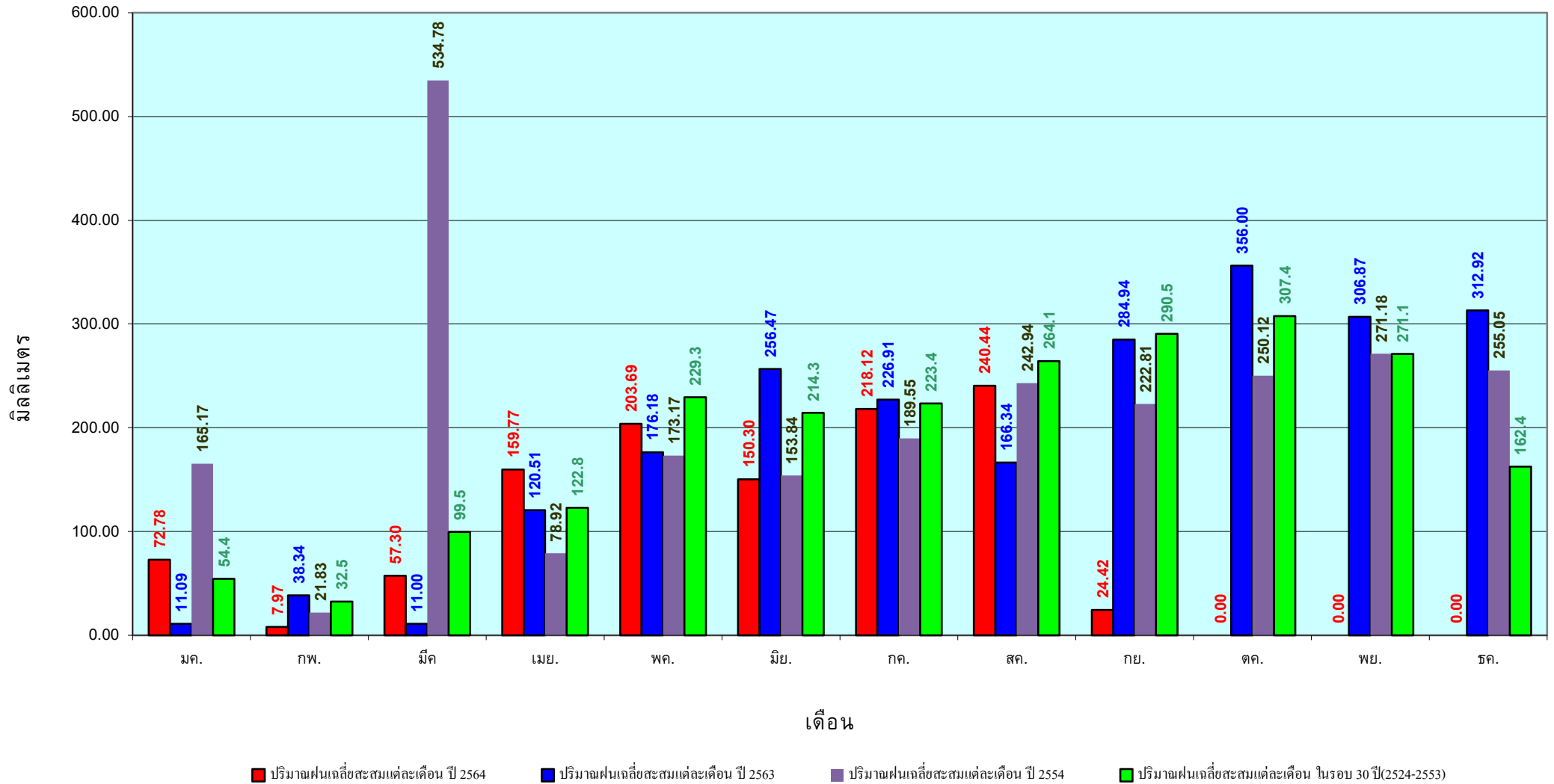
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 80.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -153.88 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
5 กันยายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 6 กันยายน 2564

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ณ 06 และ 03

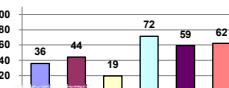
วันที่ 6 กันยายน 2564 เท่ากับ 38,049 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 54%

วันที่ 6 กันยายน 2563 เท่ากับ 34,540 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 49%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 1,044.88 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่กำหนด กรณีใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคโดยขนาด



สปีดน้ำ	อ่างเก็บน้ำ
คงที่	2 อ่าง
ลดลง	1 อ่าง
เพิ่มขึ้น	35 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	6	7	273.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	1	10	12	103.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	102.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	457.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	10	10	47.88	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	62.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>1044.88</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 6 กันยายน 2563		ปัจจุบัน วันที่ 6 กันยายน 2564				สปีดน้ำก่อน วันที่ 31 สิงหาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอย (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	4,510	34%	4,678	35%	878	9%	4,568	34%	768	8%	110.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	4,992	52%	3,659	38%	809	12%	3,615	38%	765	11%	44.00	คงที่
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	122	46%	92	35%	80	32%	92	35%	80	32%	-	คงที่
4	แม่ปาง เชียงใหม่	263	14	249	105	40%	47	18%	33	13%	45	17%	31	12%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	61	58%	44	42%	41	40%	42	40%	39	38%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	94	55%	56	33%	50	30%	54	32%	48	29%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	268	29%	322	34%	279	31%	255	27%	212	24%	67.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เม็ก	110	16	94	25	23%	62	56%	46	49%	50	45%	34	36%	12.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>10,177</b>	<b>41%</b>	<b>8,960</b>	<b>36%</b>	<b>2,216</b>	<b>12%</b>	<b>8,721</b>	<b>35%</b>	<b>1,943</b>	<b>11%</b>	<b>273.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	44	32%	46	34%	39	30%	45	33%	38	29%	1.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	236	45%	215	41%	170	36%	218	42%	173	36%	-3.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	53	32%	60	36%	52	33%	57	35%	49	31%	3.00	เพิ่มขึ้น
11	จันทภักดิ์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	56	34%	94	57%	57	55%	96	55%	53	42%	4.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	459	19%	709	29%	128	7%	678	28%	97	5%	31.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	775	39%	621	31%	521	28%	620	31%	520	28%	1.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	98	31%	214	68%	192	66%	201	64%	179	61%	13.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	43	28%	101	65%	100	65%	90	58%	89	58%	11.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	27	19%	100	71%	93	69%	94	67%	87	65%	6.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำพระนคร นครราชสีมา	275	7	268	46	17%	165	60%	158	59%	160	58%	153	57%	5.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำางทอง บุรีรัมย์	121	3	118	20	17%	66	55%	63	53%	66	55%	63	53%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,235	63%	1,292	66%	461	41%	1,261	64%	430	38%	31.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,090</b>	<b>37%</b>	<b>3,683</b>	<b>44%</b>	<b>2,034</b>	<b>30%</b>	<b>3,580</b>	<b>43%</b>	<b>1,931</b>	<b>29%</b>	<b>103.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	70	7%	119	12%	116	12%	47	5%	44	5%	72.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	33	21%	42	26%	25	17%	35	22%	18	13%	7.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	60	20%	115	38%	16	8%	91	30%	-	0%	16.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>163</b>	<b>11%</b>	<b>276</b>	<b>19%</b>	<b>157</b>	<b>11%</b>	<b>174</b>	<b>12%</b>	<b>55</b>	<b>4%</b>	<b>102.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,891	67%	12,749	72%	2,484	33%	12,428	70%	2,163	29%	321.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,908	44%	6,302	71%	3,290	56%	6,166	70%	3,154	54%	136.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>15,800</b>	<b>59%</b>	<b>19,050</b>	<b>72%</b>	<b>5,774</b>	<b>43%</b>	<b>18,594</b>	<b>70%</b>	<b>5,317</b>	<b>40%</b>	<b>457.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	124	55%	167	75%	162	74%	165	74%	160	73%	2.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองจืด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	67	16%	107	25%	77	20%	97	23%	67	17%	10.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	26	22%	42	36%	30	29%	38	32%	26	25%	4.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	132	81%	128	78%	114	76%	122	75%	108	72%	6.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	113	38%	235	80%	215	78%	223	76%	203	74%	12.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	30%	11	65%	10	64%	10	63%	9.74	61%	0.36	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	12	54%	13	59%	12	57%	12	58%	11.34	56%	0.27	เพิ่มขึ้น
32	คลองทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	53	67%	47	59%	44	58%	45	56%	41.65	55%	2.56	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	38	83%	36	78%	33	77%	35	77%	31.82	75%	0.69	เพิ่มขึ้น
34	นบดินทร์จินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	581	197%	208	71%	189	68%	198	67%	179.00	65%	10.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,160</b>	<b>51%</b>	<b>5,086</b>	<b>62%</b>	<b>3,375</b>	<b>52%</b>	<b>5,025</b>	<b>61%</b>	<b>3,313</b>	<b>51%</b>	<b>62.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>34,540</b>	<b>49%</b>	<b>38,049</b>	<b>54%</b>	<b>14,442</b>	<b>30%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>13,397</b>	<b>28%</b>	<b>1,044.88</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

- หมายเหตุ :
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
  - เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้อำนาจรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
  - เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
  - ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

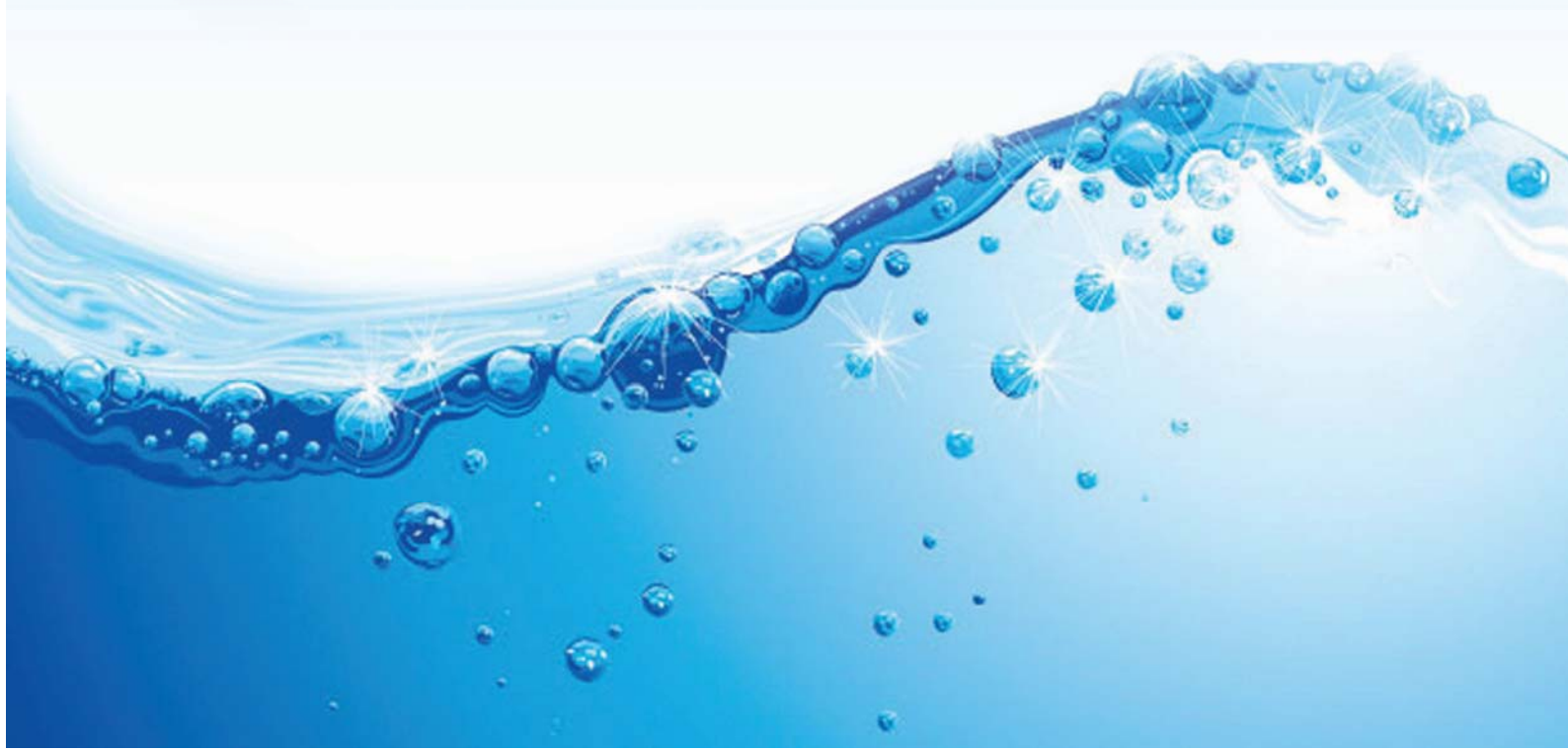
**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**  
 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบจาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**  
 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบจาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.61 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

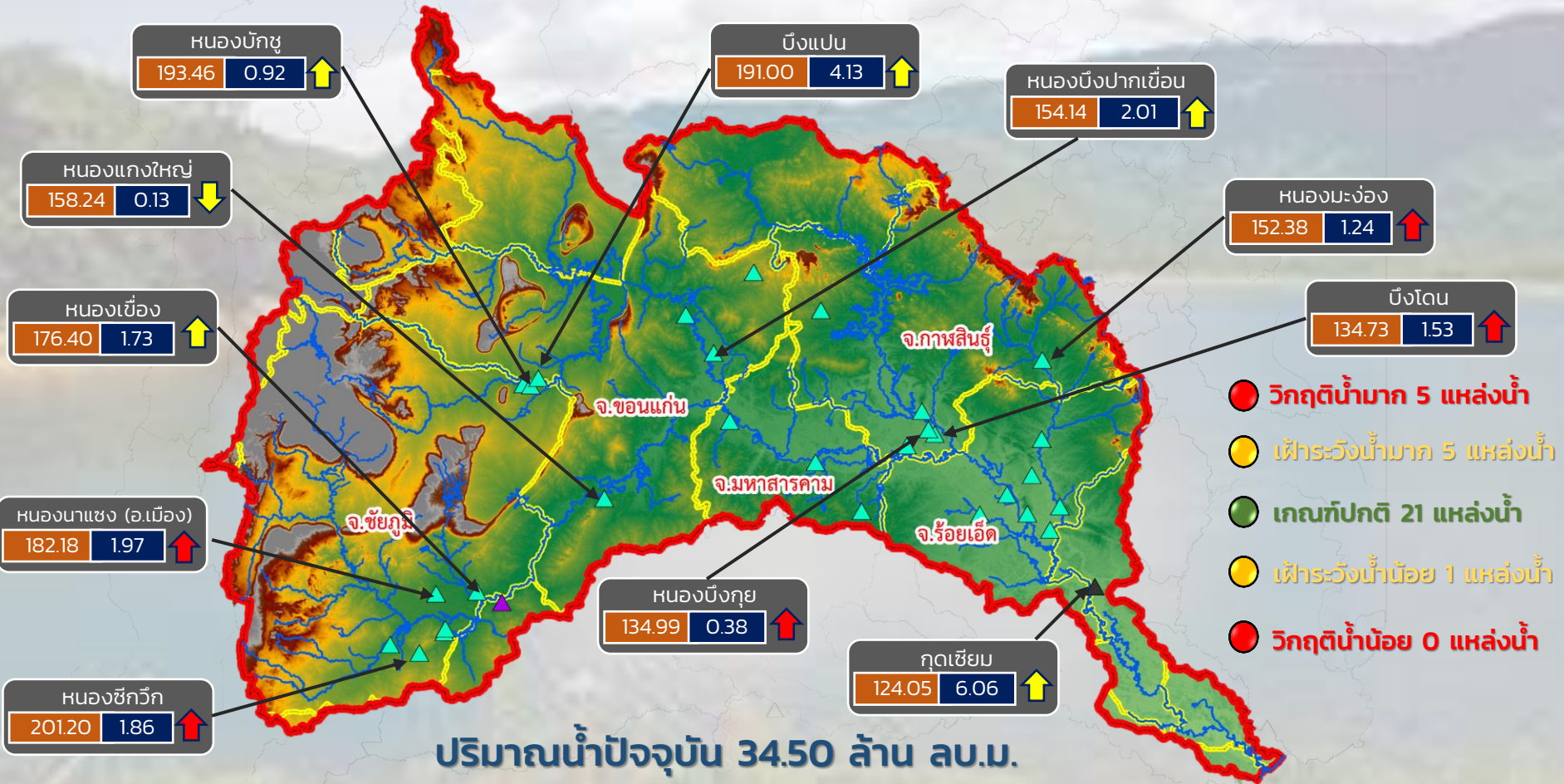
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

**ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 34.50 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 76.32 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

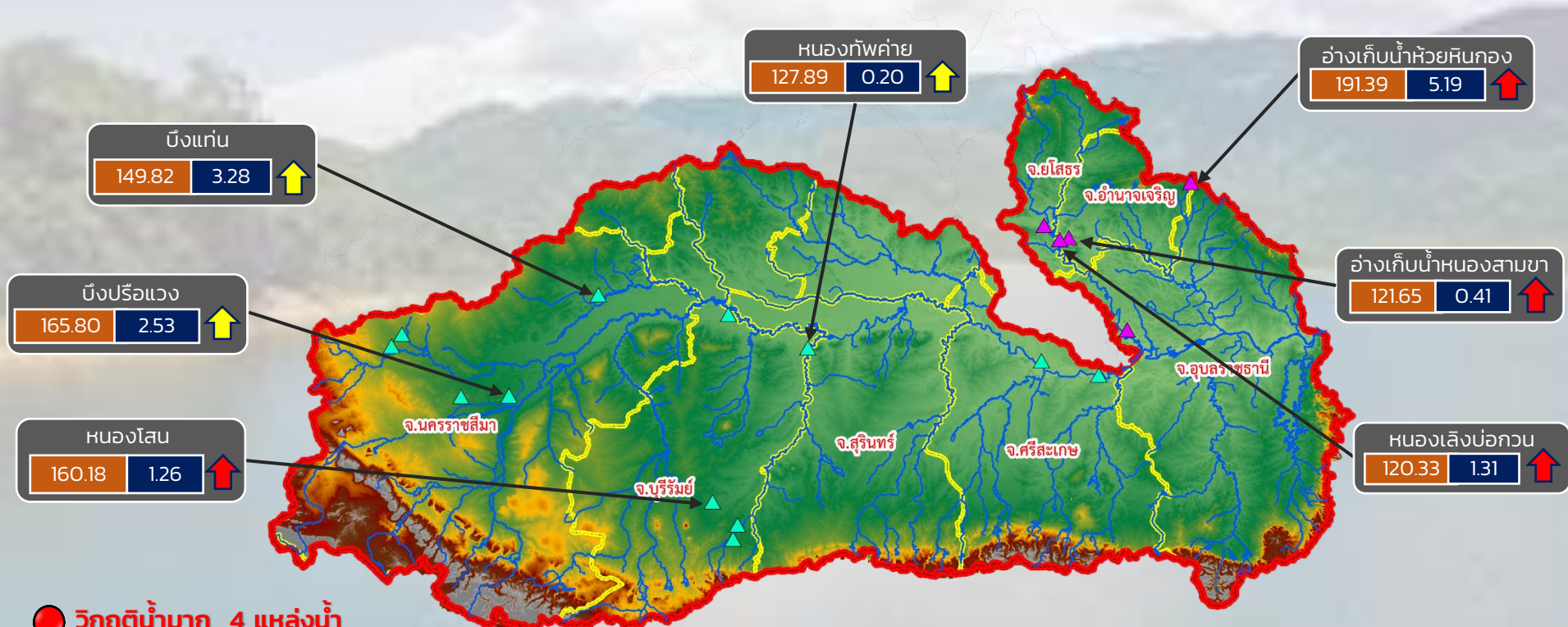
ลุ่มน้ำชี





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกลนปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.80 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 84.55 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

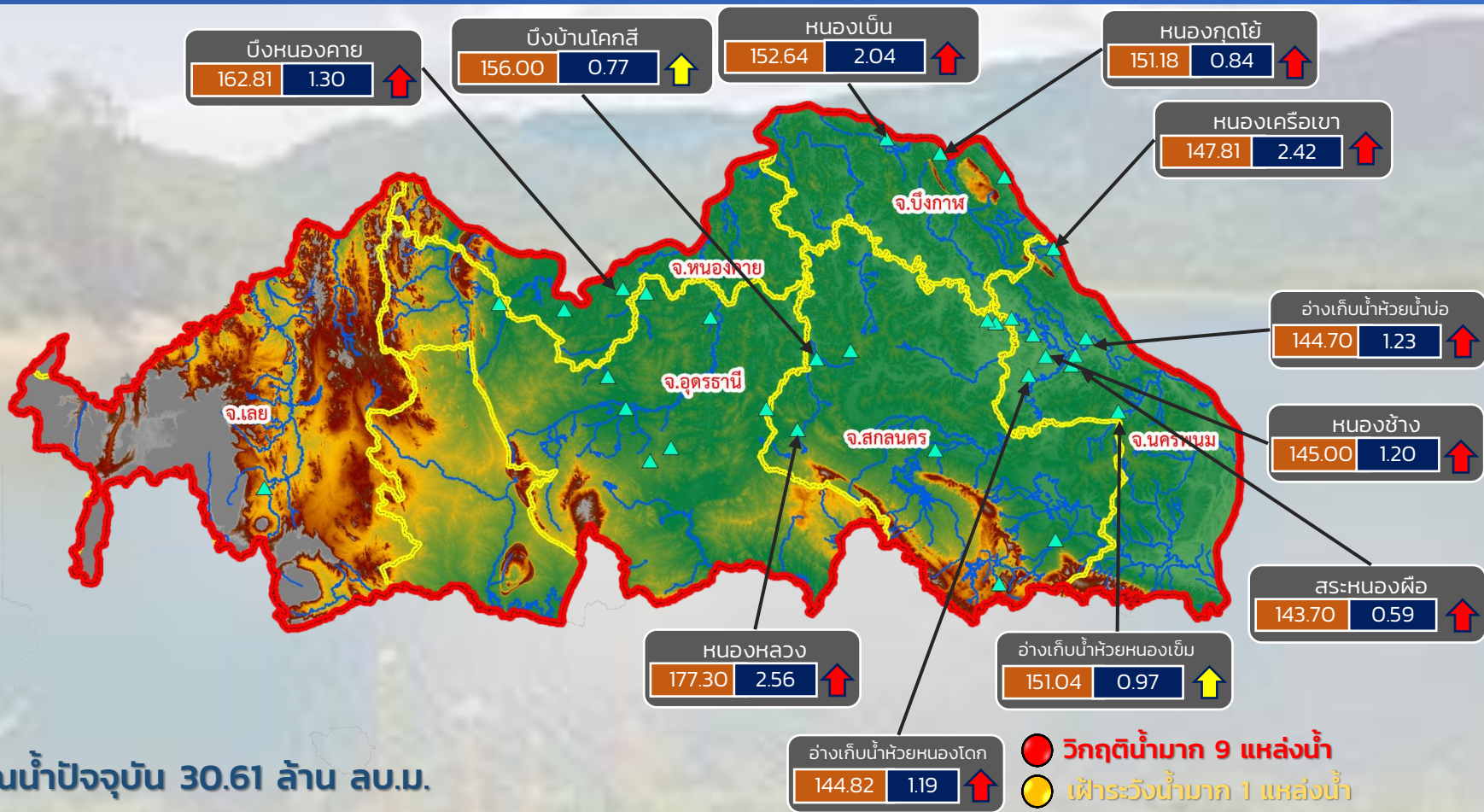
▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.61 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 80.97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

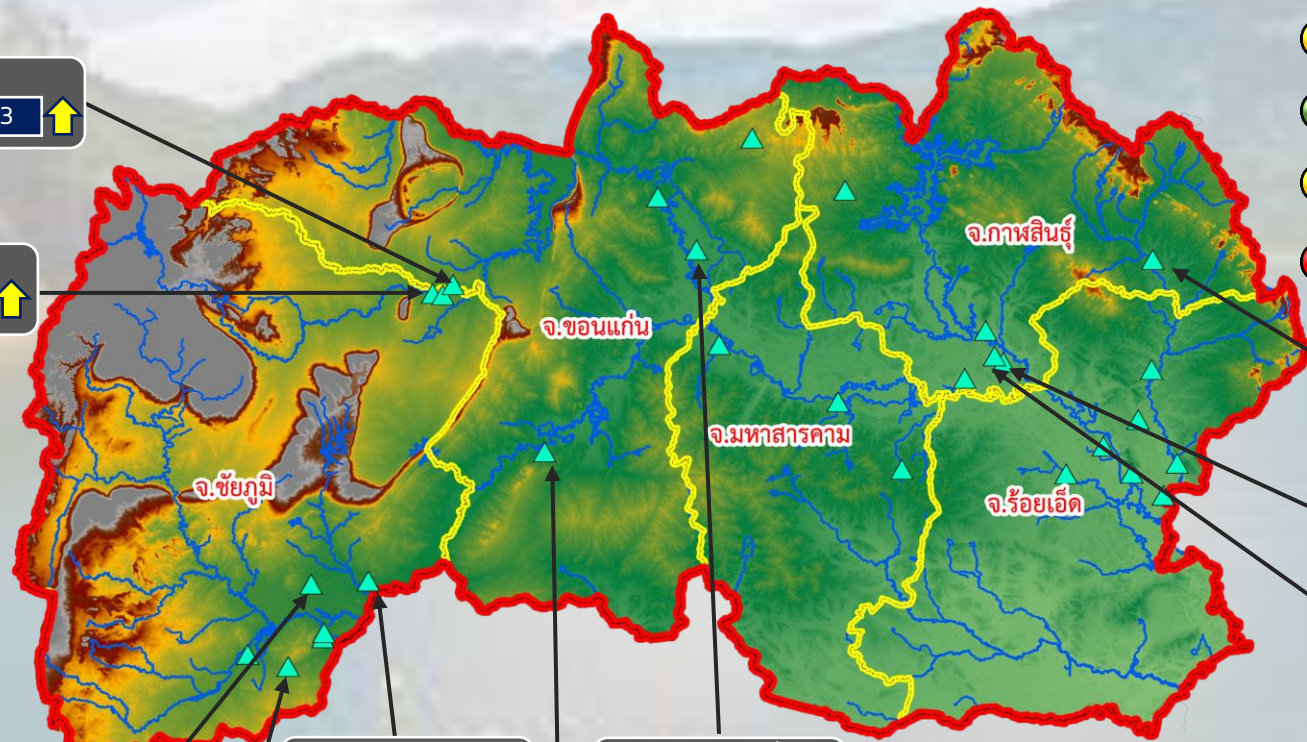
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



บึงแปน  
191.00 | 4.13 ↑

หนองบักชู  
193.46 | 0.92 ↑

หนองมะง่อง  
152.38 | 1.24 ↑

บึงโดน  
134.73 | 1.53 ↑

หนองบึงกุย  
134.99 | 0.38 ↑

หนองนาแซง (อ.เมือง)  
182.18 | 1.97 ↑

หนองเขื่อง  
176.40 | 1.73 ↑

หนองบึงปากเขื่อน  
154.14 | 2.01 ↑

หนองซีกวิก  
201.20 | 1.86 ↑

หนองแกงใหญ่  
158.24 | 0.13 ↓

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.62 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 75.54 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

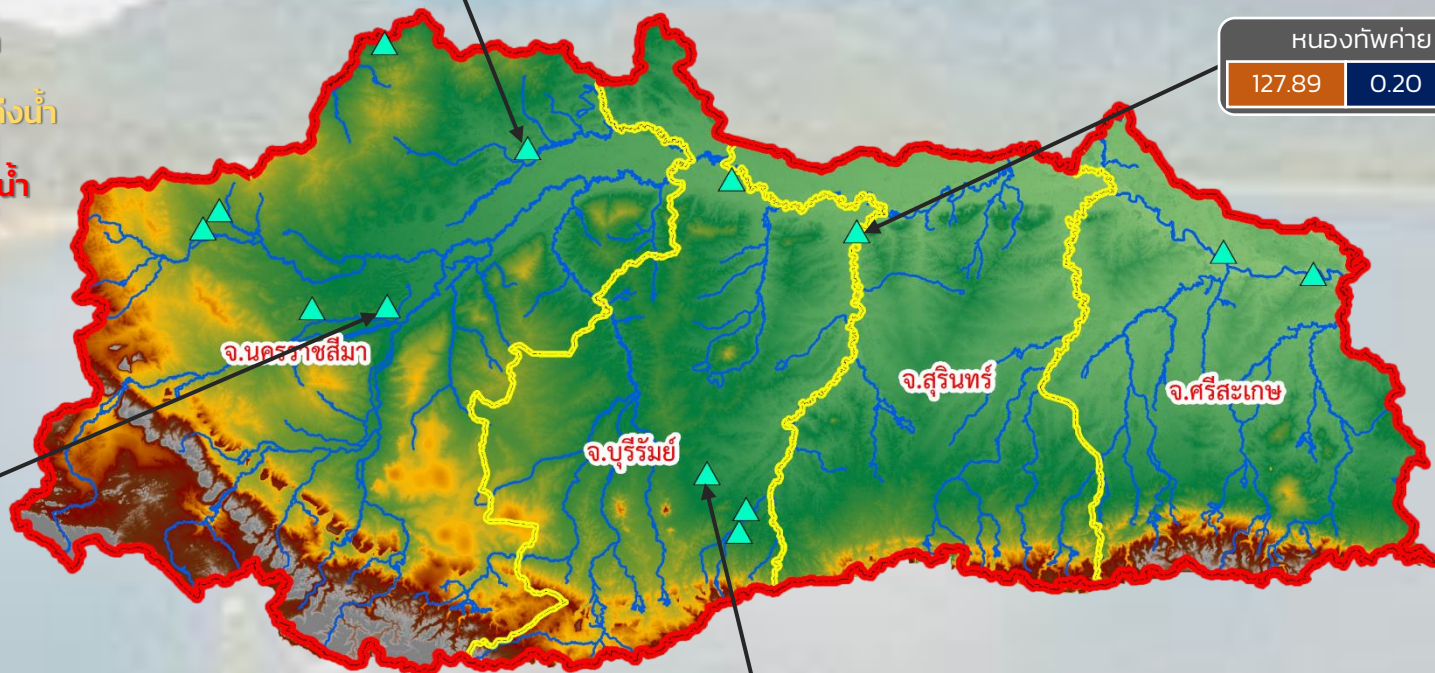
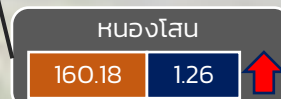
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.42 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 73.91 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

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



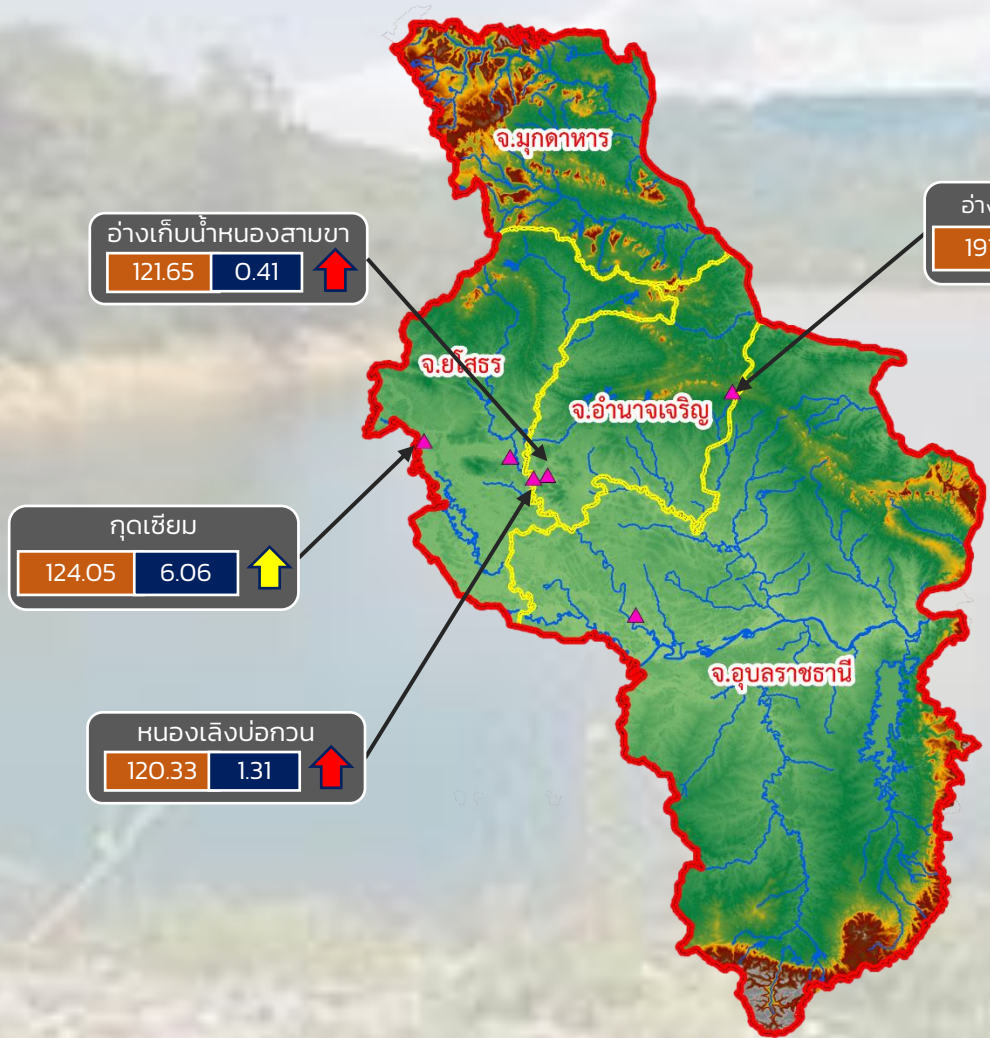
แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ฝายระวางน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝายระวางน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.26 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 98.13 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม เพิ่มขึ้น**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวาง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

# สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

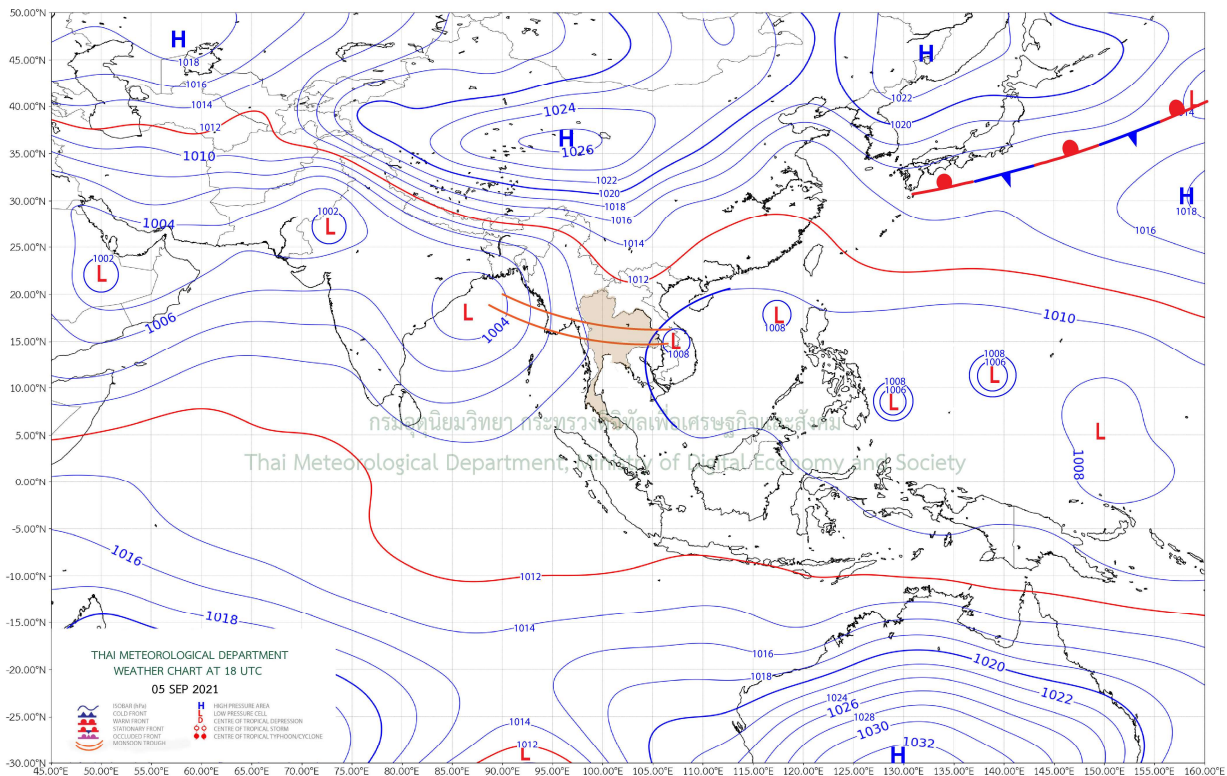
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

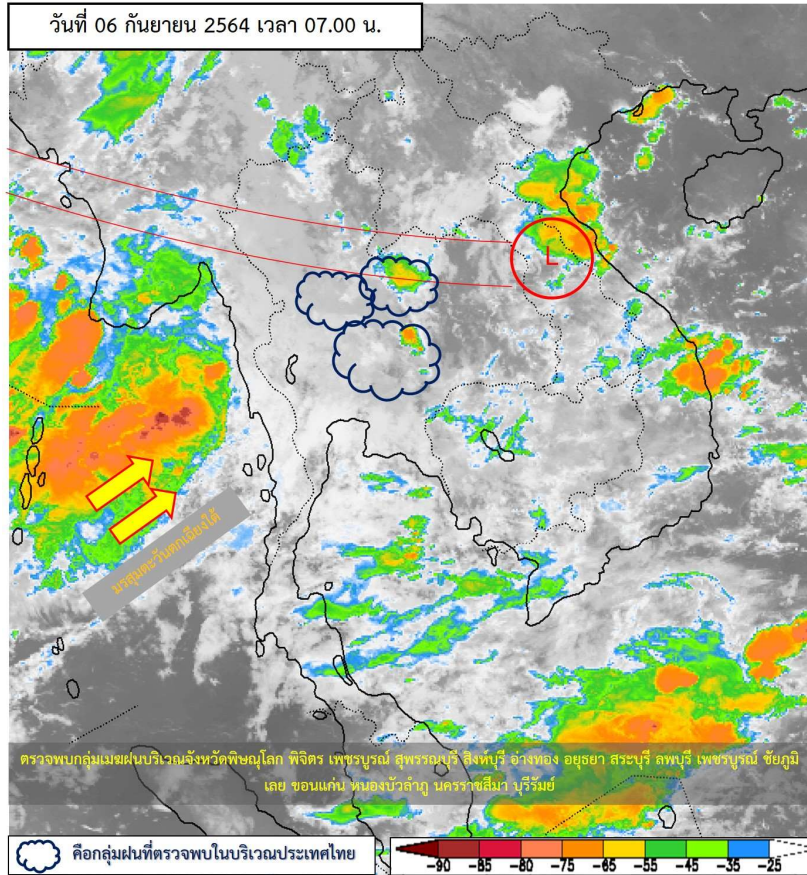
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตรโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

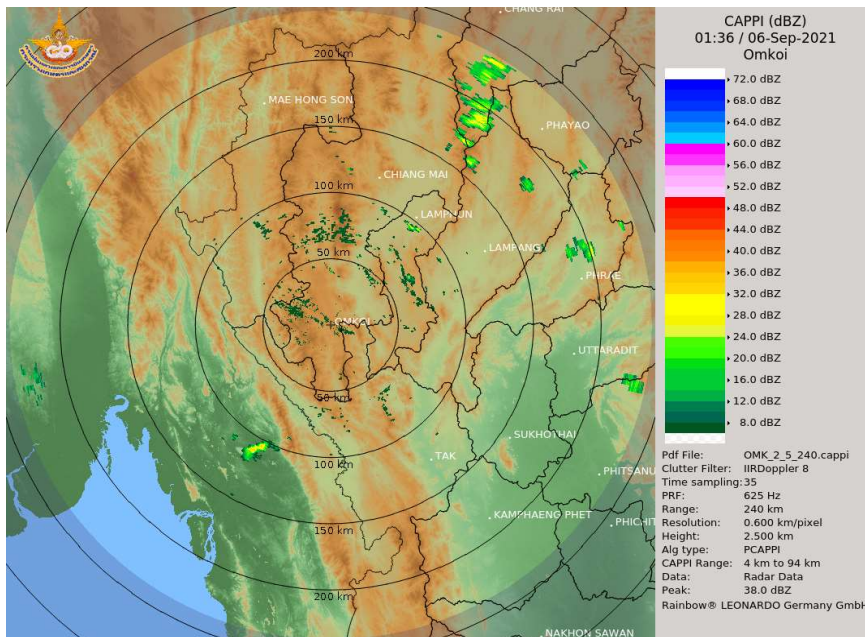


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564



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 6 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 6 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	0.5	7.5	18.5	6.5	0.0	0.0
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	4.5	6.5	13.0	3.5	0.0	0.0
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	5.0	6.0	10.5	5.5	0.0	0.0
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลาน	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	11.5	45.5	65.0	2.0	0.0	0.0
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	12.5	13.0	24.0	1.0	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	22.5	58.0	58.0	6.0	0.0	0.0
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	7.0	29.0	34.0	1.5	0.0	0.0
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	7.0	12.5	43.5	0.0	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 6 กันยายน 2564

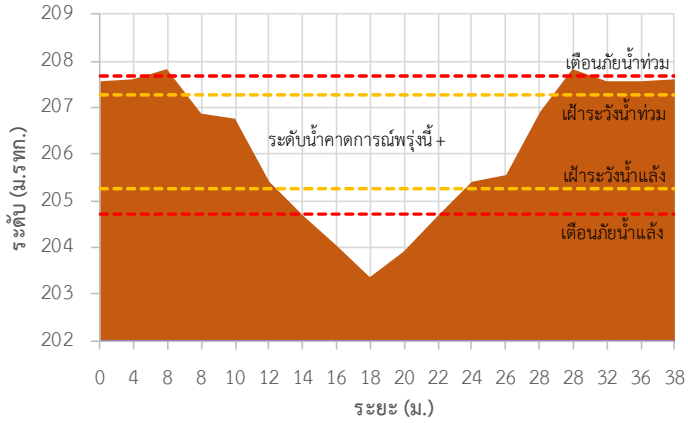
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 6 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

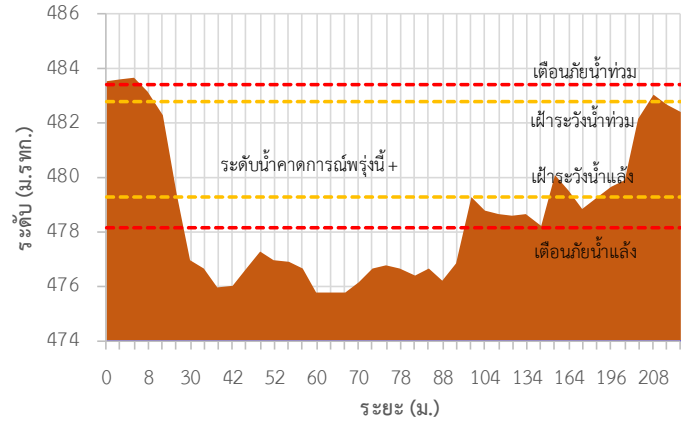
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	-	-	-	-	-	-
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	-	-	-	-	-	-
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.39	421.14	421.10	421.12	421.13	เพิ่มขึ้น ▲
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	582.00	581.67	581.69	581.70	581.72	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	380.32	380.24	380.25	380.26	380.27	เพิ่มขึ้น ▲
TC011008 สะพานบ้านคองผึ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	-	-	-	-	-	-
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	-	-	-	-	-	-
TC011202 สะพานบ้านกอก้อย	ต.กอก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	-	-	-	-	-	-
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.71	189.63	189.64	189.65	189.65	เพิ่มขึ้น ▲
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	-	-	-	-	-	-

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

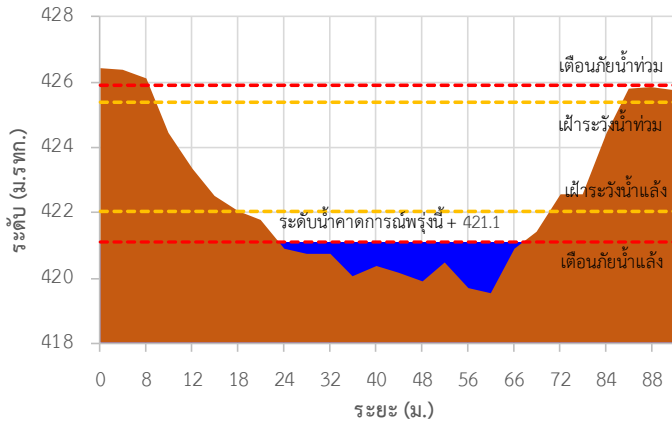
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



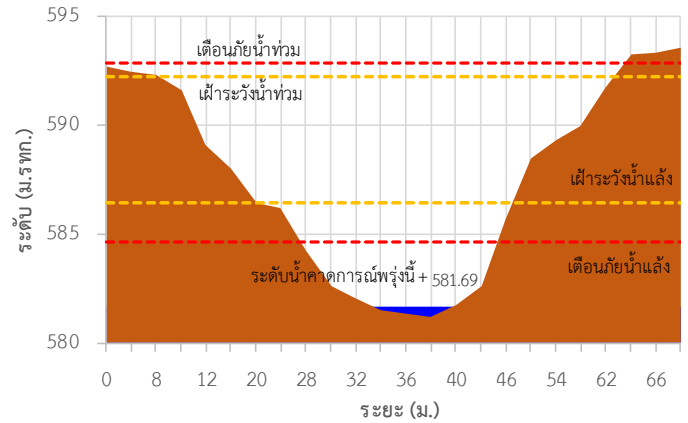
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์



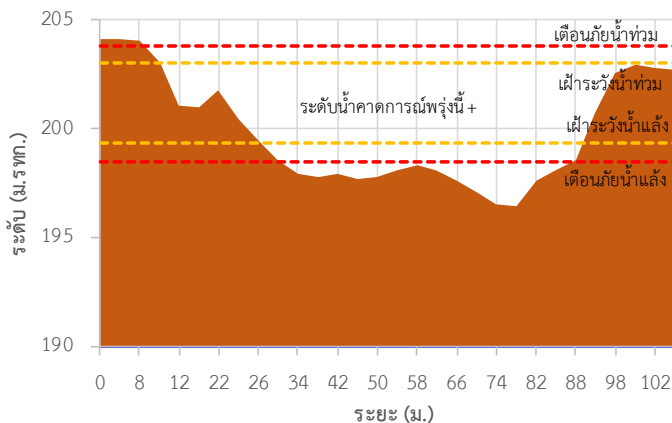
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



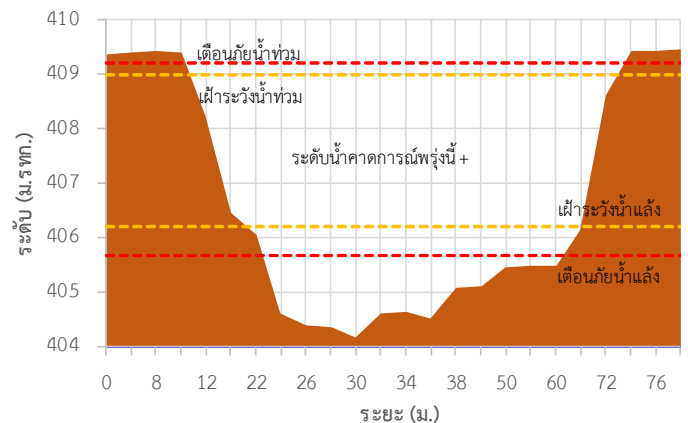
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู

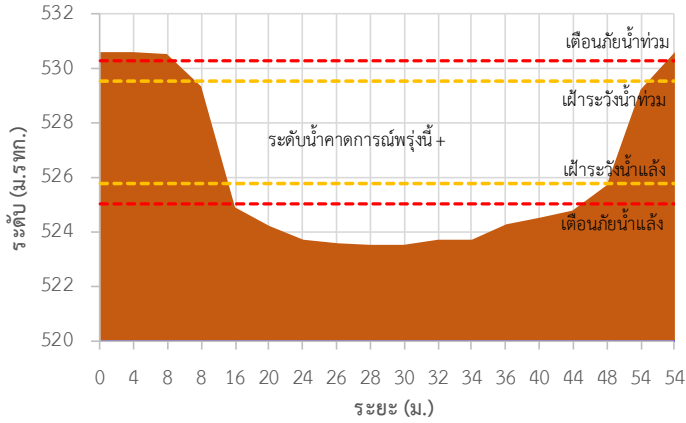


TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน

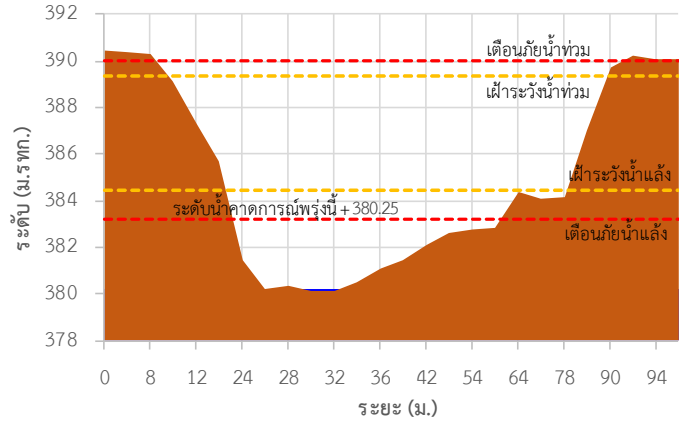


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

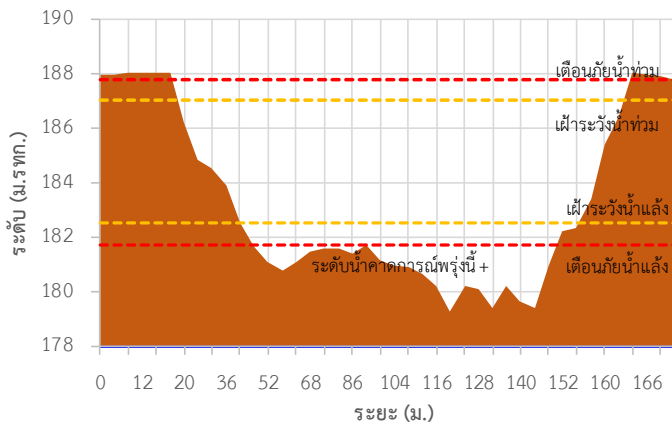
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



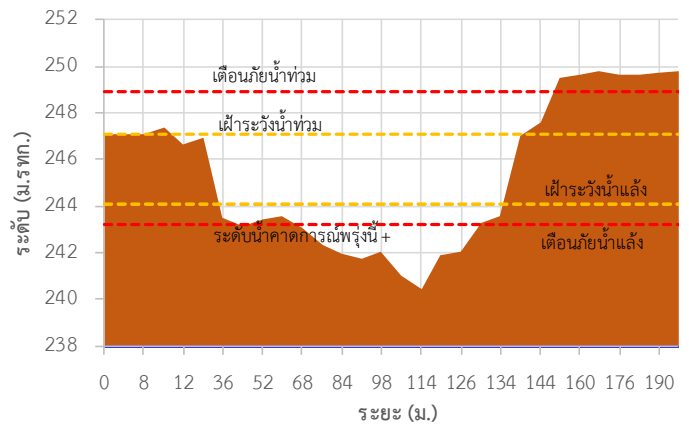
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



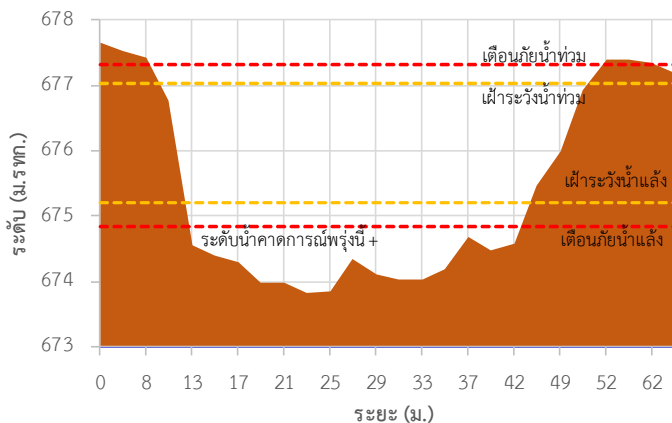
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



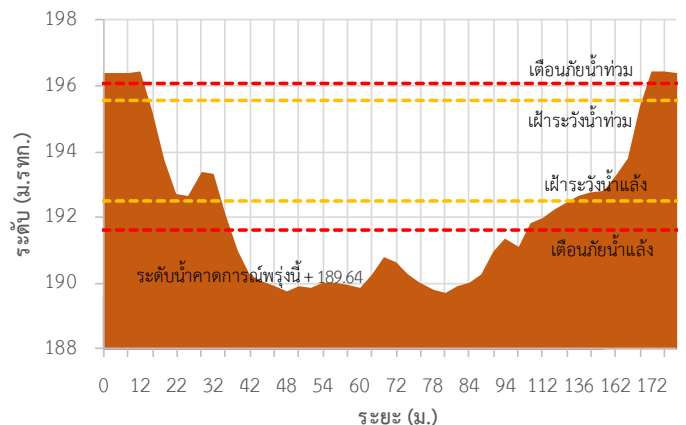
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปู้ม



TC011202 สะพานบ้านกองก้อย

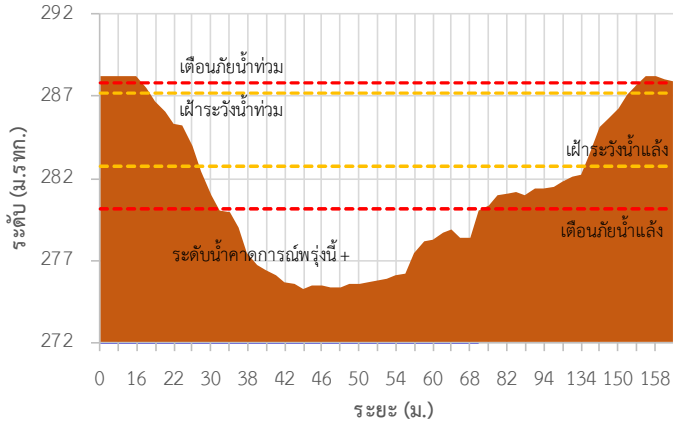


TC010605 สะพานบ้านป่าปู้

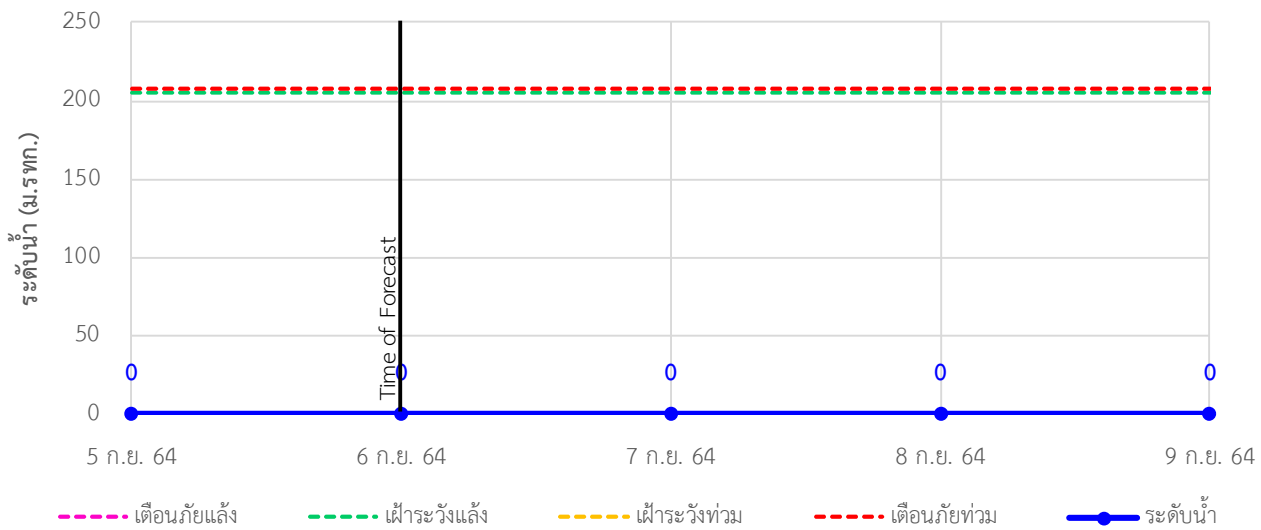


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา

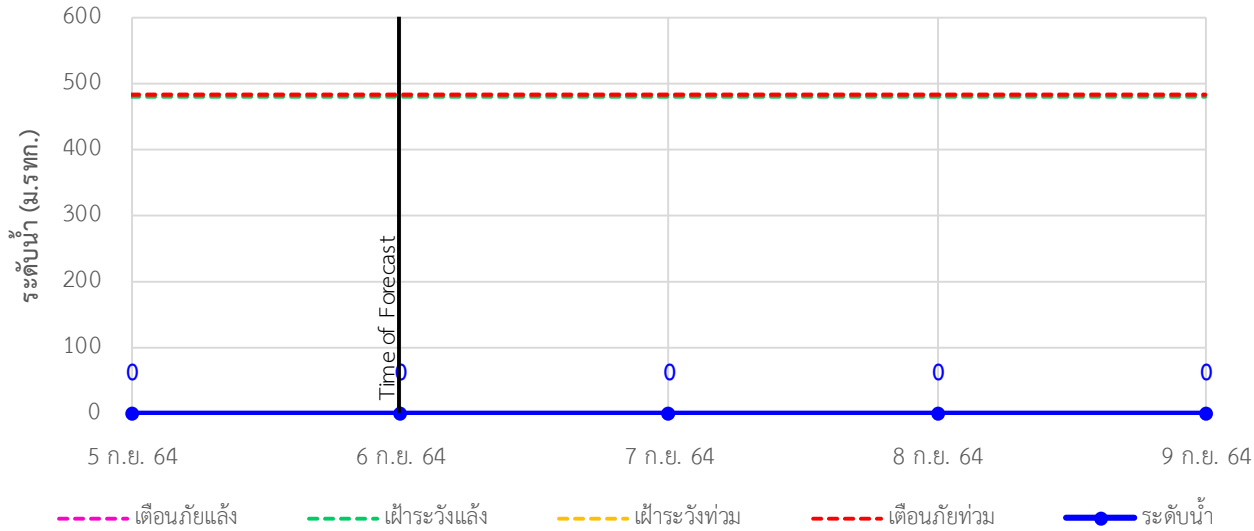


TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก

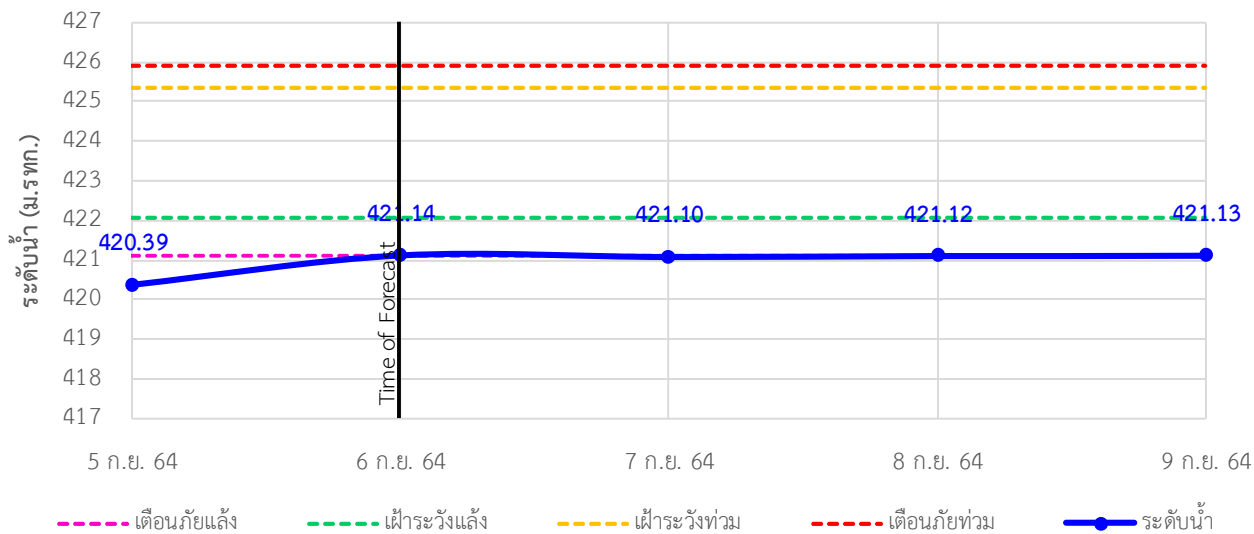


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

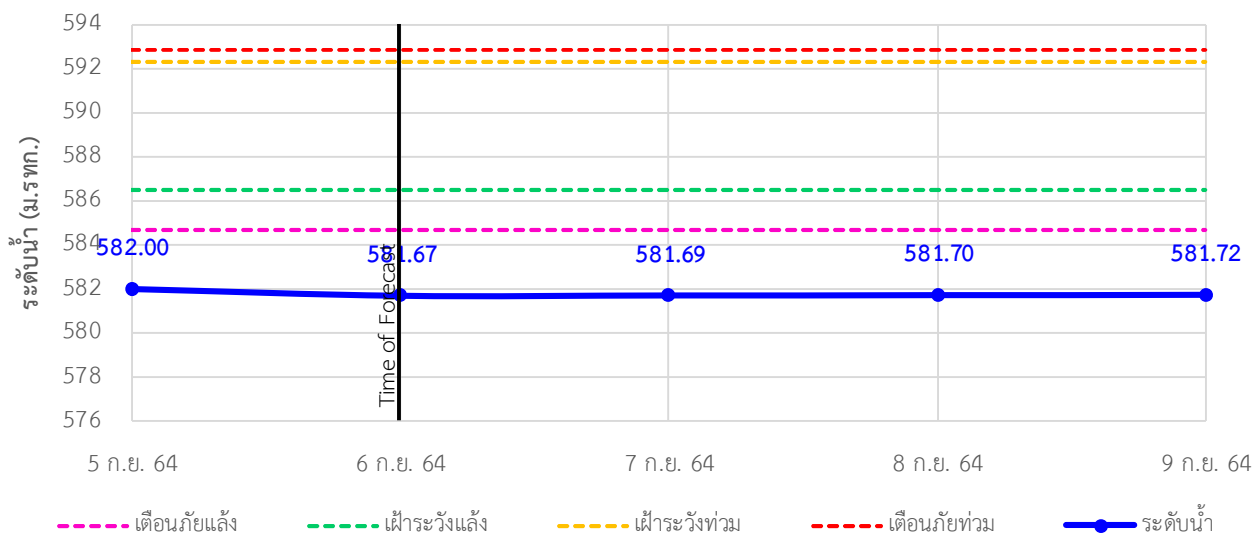
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

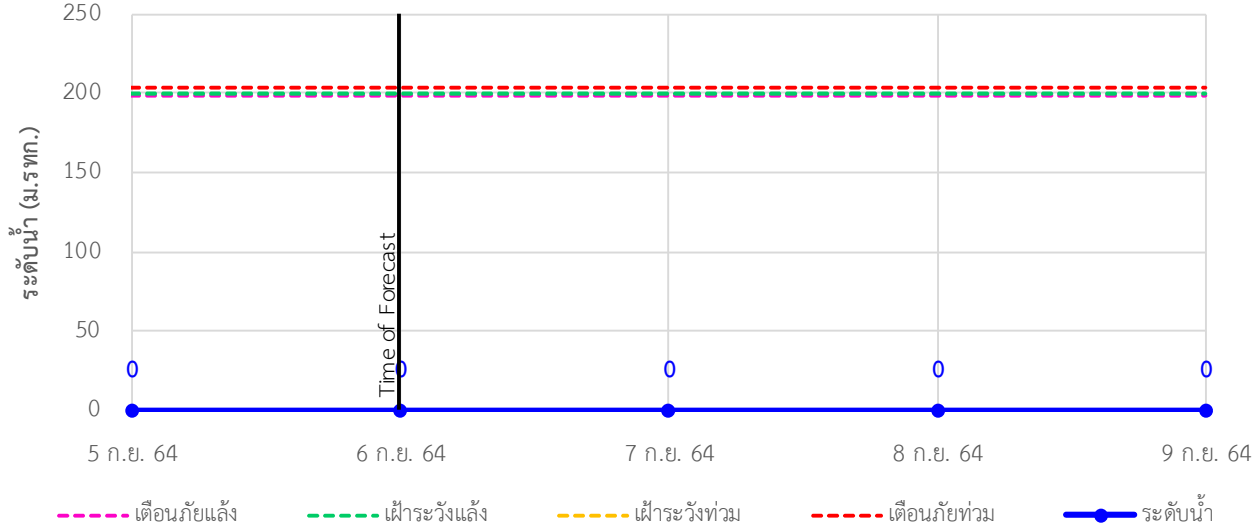


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

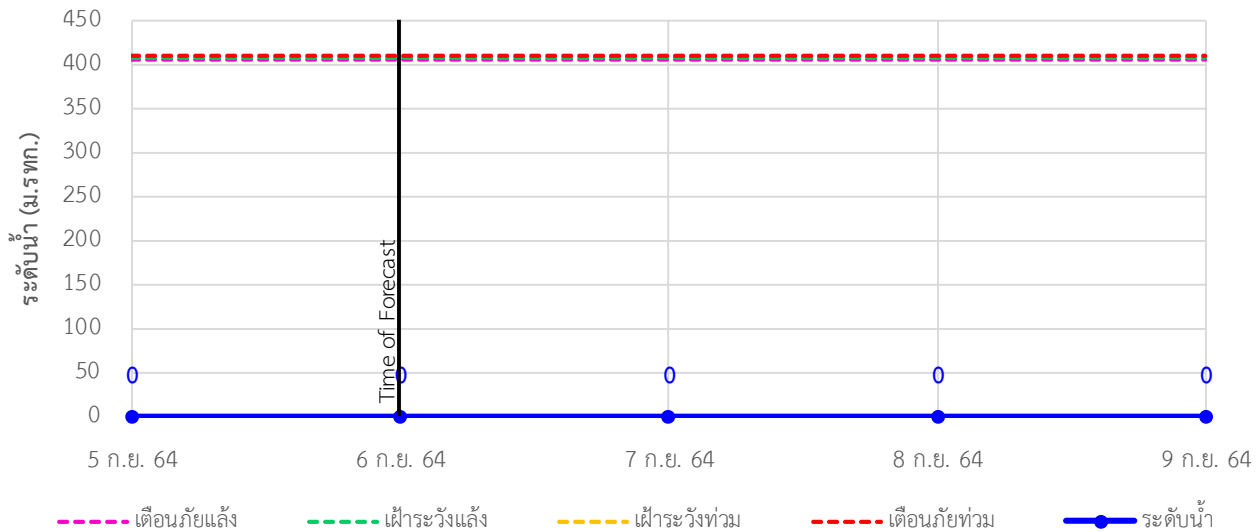


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

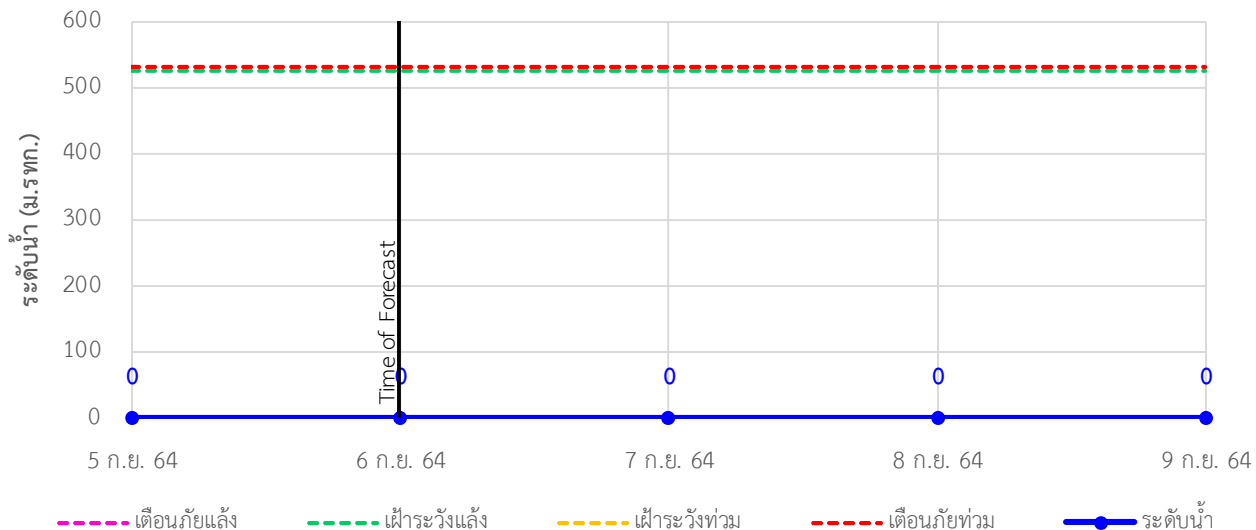
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

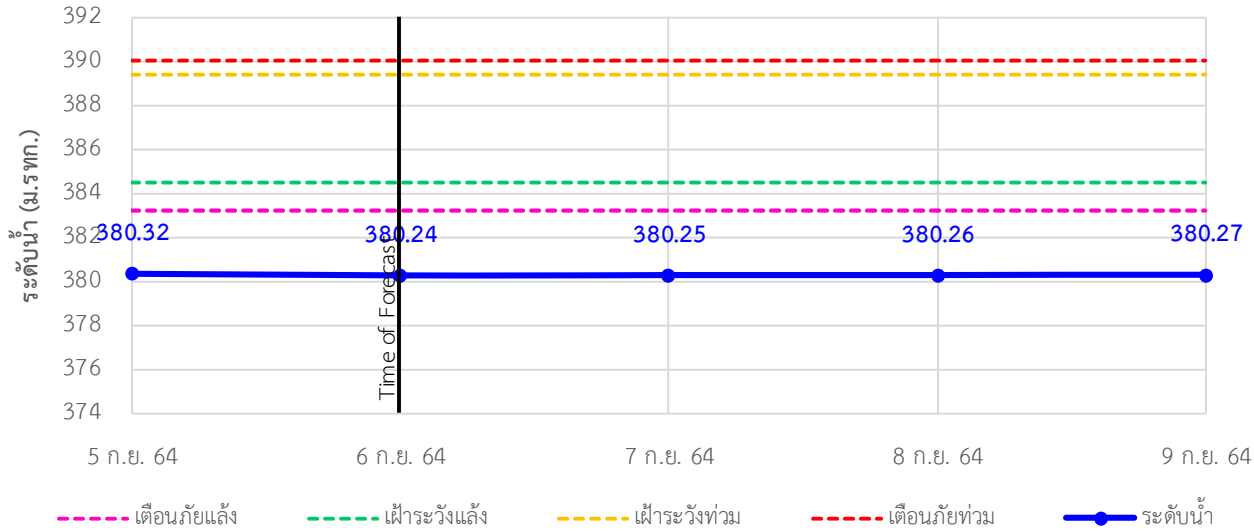
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

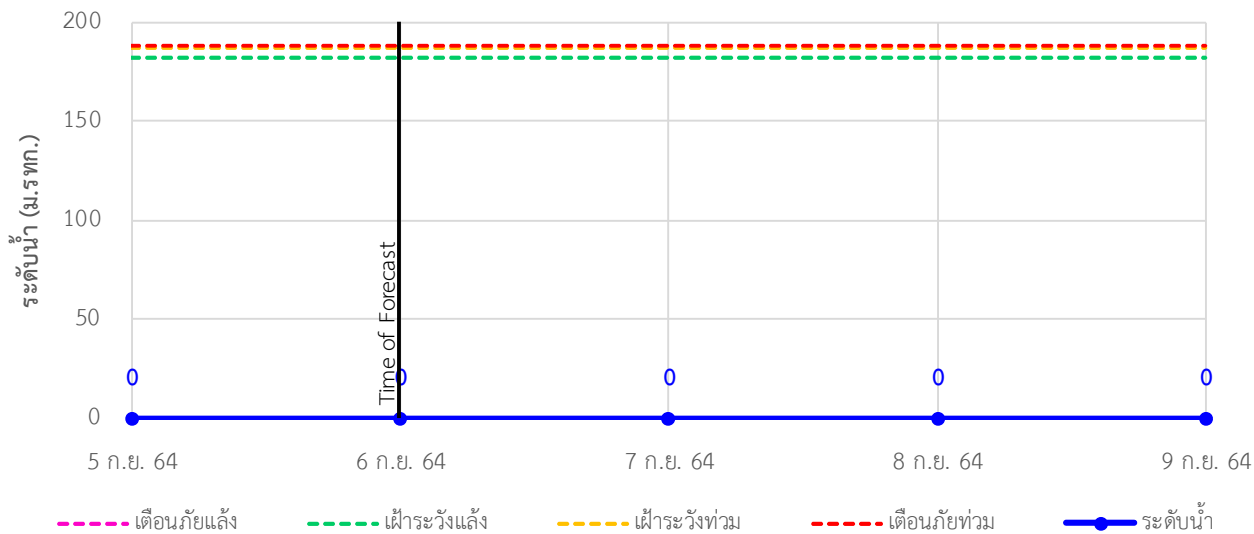


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

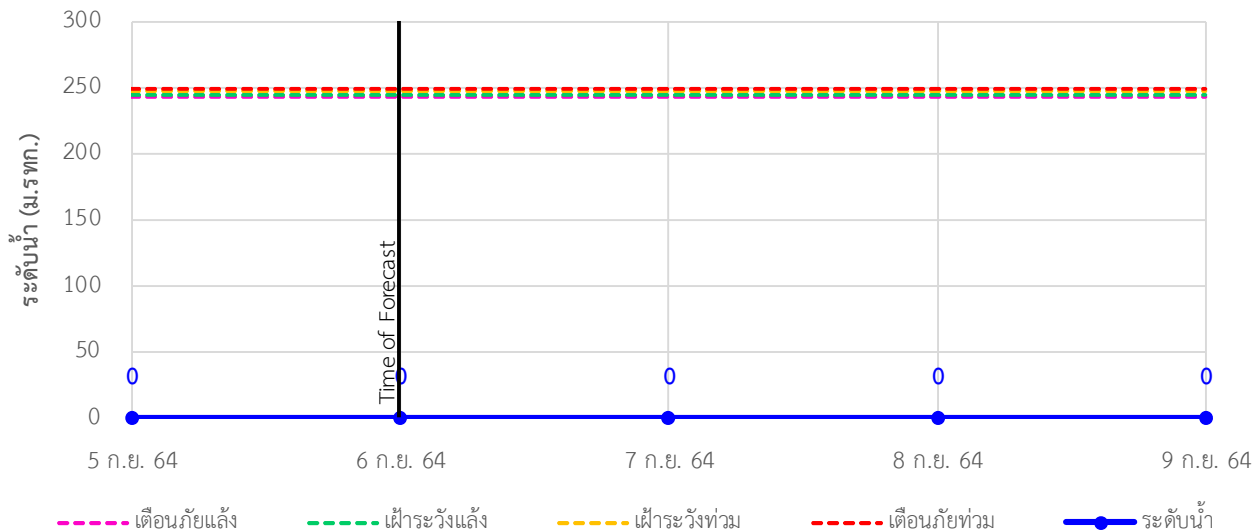
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

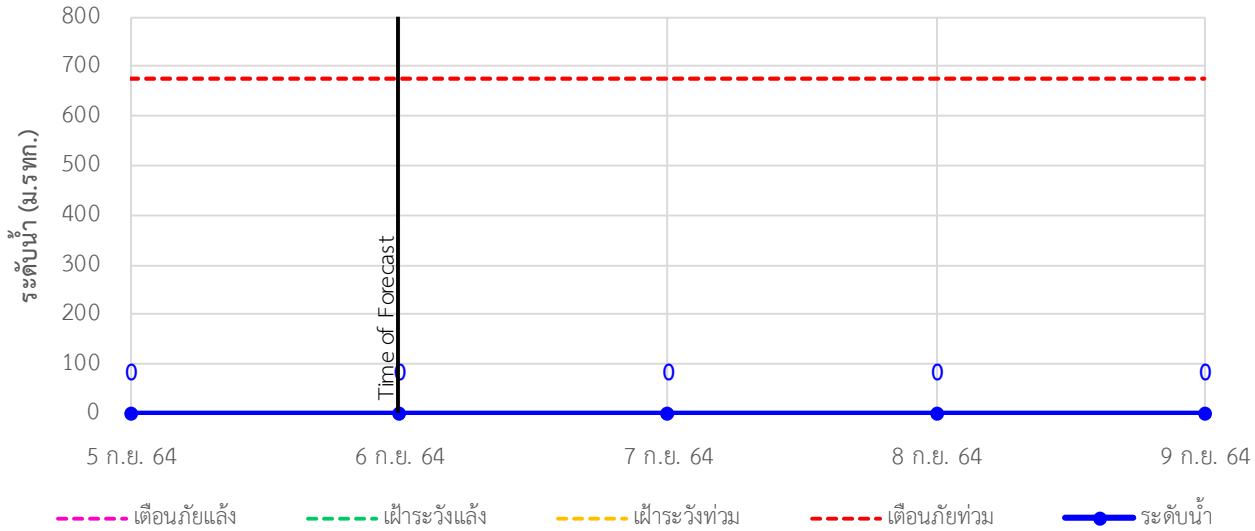
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

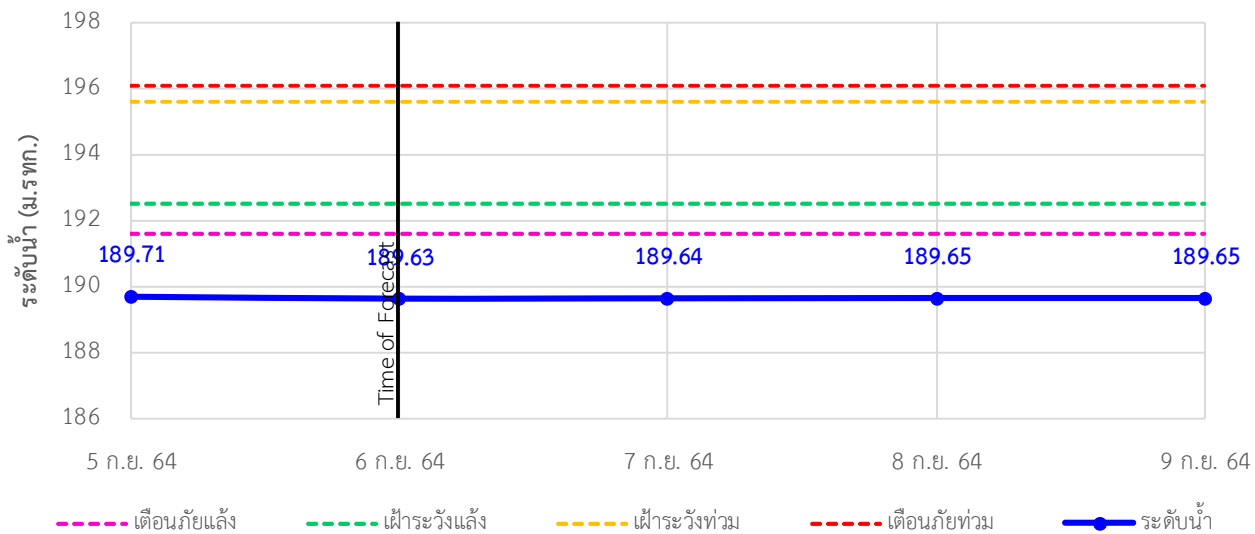


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 กันยายน 2564

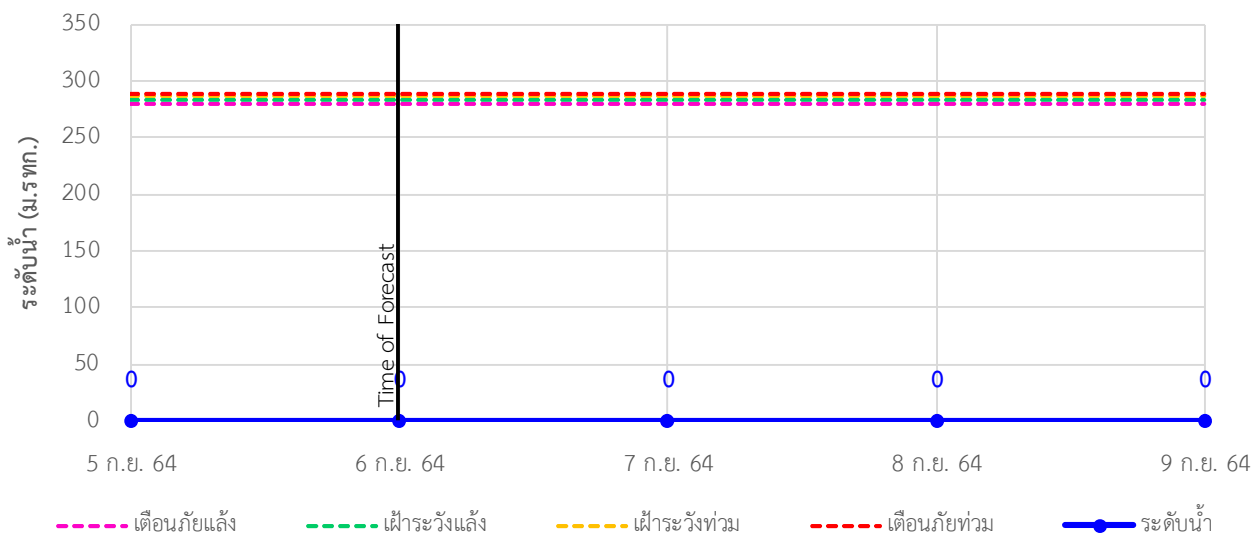
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 6 กันยายน 2564

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 กันยายน 2564

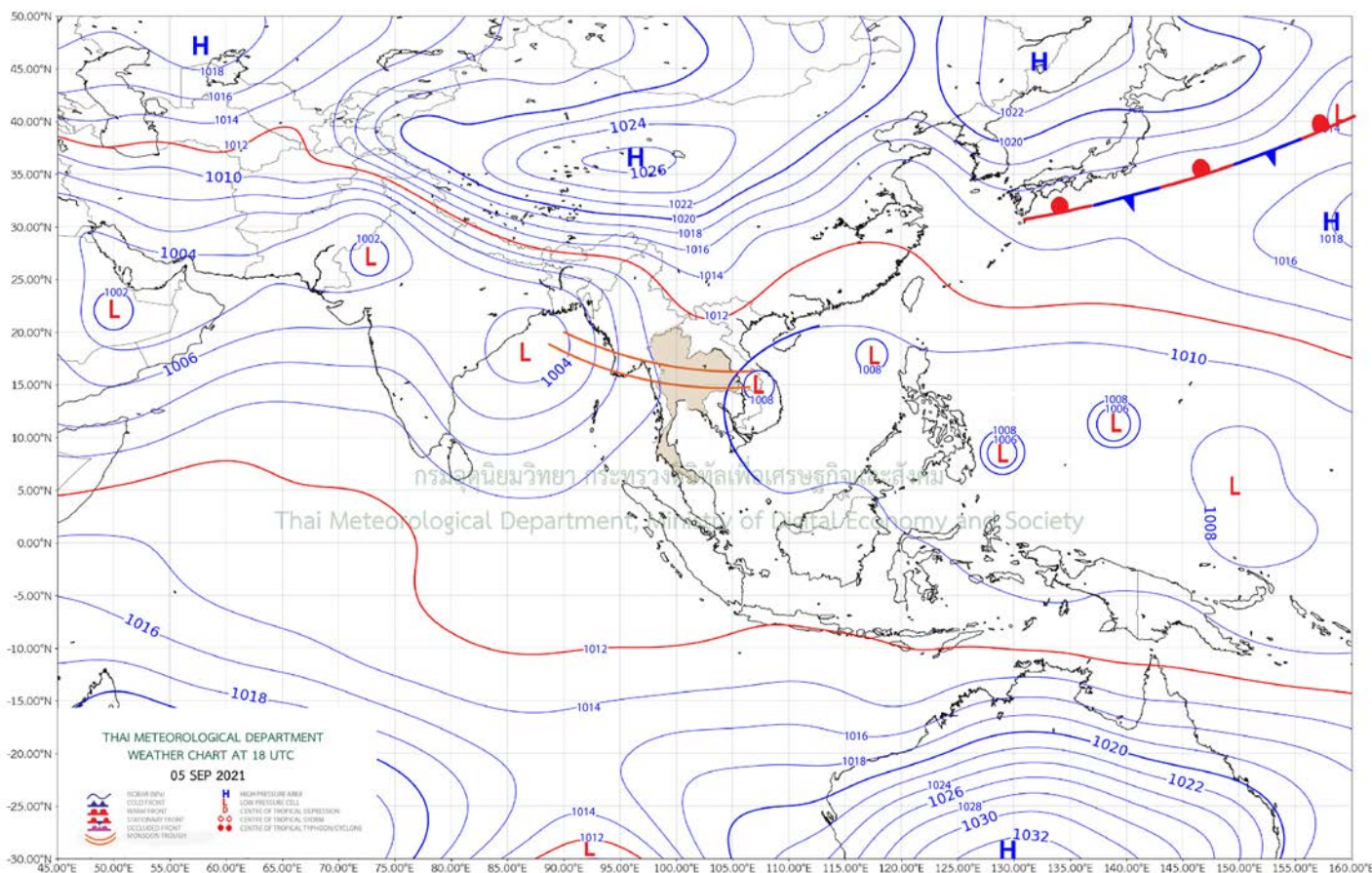
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

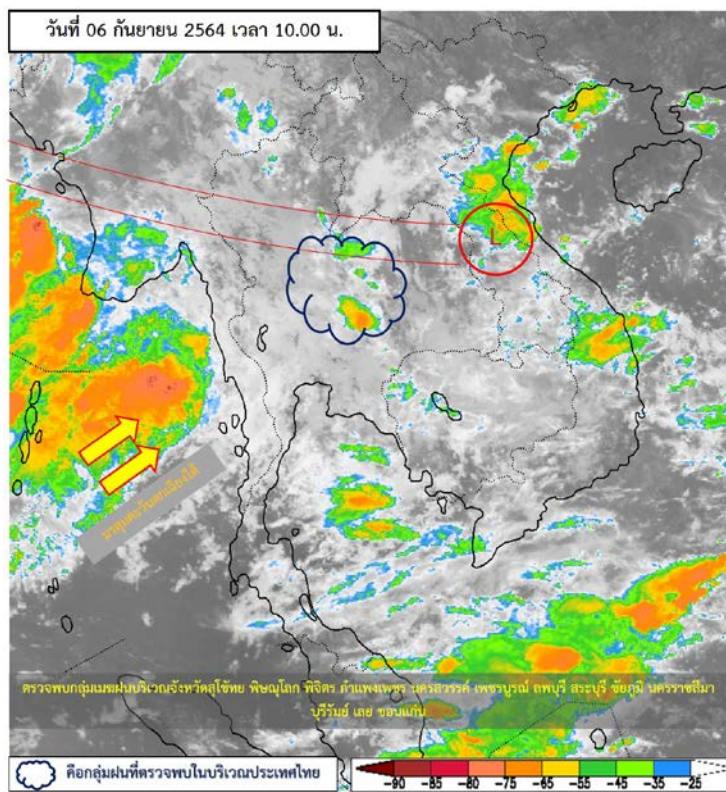
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตรโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

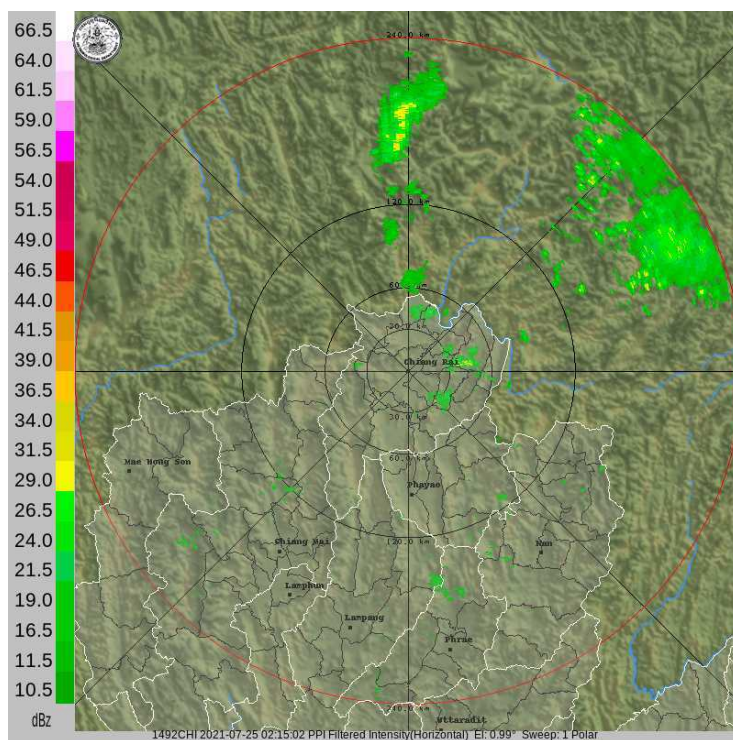


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 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>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสหสม 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	0.5	4.0	5.0	0.0	0.2
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	7.5	22.0	22.5	1.5	0.2	0.7
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.5	0.5	3.0	0.0	1.2
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	0.0	12.0	12.0	0.5	0.0	1.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	1.5
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	6.0	6.0	9.0	4.0	0.0	0.8
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.5	0.1	1.3
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.5	5.5	5.5	16.5	0.1	0.4



# 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 6 กันยายน 2564

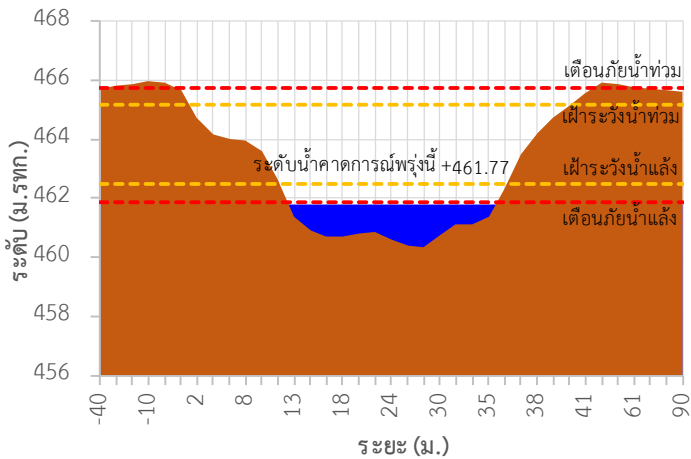
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 6 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

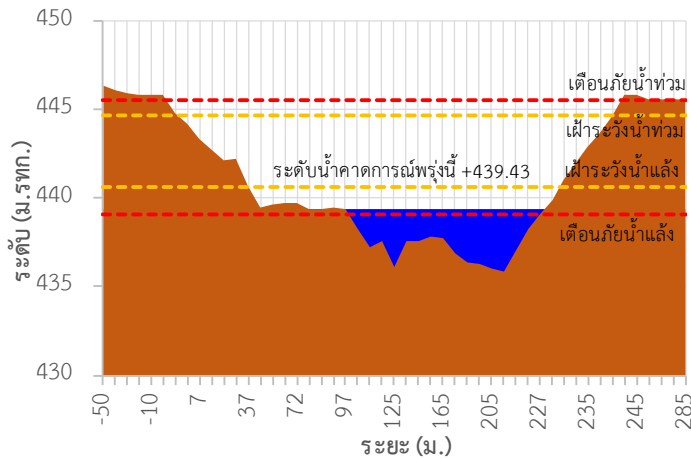
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.55	461.60	461.77	461.91	462.03	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.39	439.41	439.43	439.69	439.82	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.21	394.25	394.29	394.37	394.59	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.09	555.14	555.20	555.20	555.26	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.81	416.80	416.90	416.72	416.58	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.81	359.84	359.90	359.77	359.42	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.84	372.69	372.75	372.80	373.00	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	354.07	353.66	354.00	353.82	353.54	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.77	358.80	358.88	358.94	359.03	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.99	397.60	396.70	397.02	397.10	เพิ่มขึ้น ▲	

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 กันยายน 2564

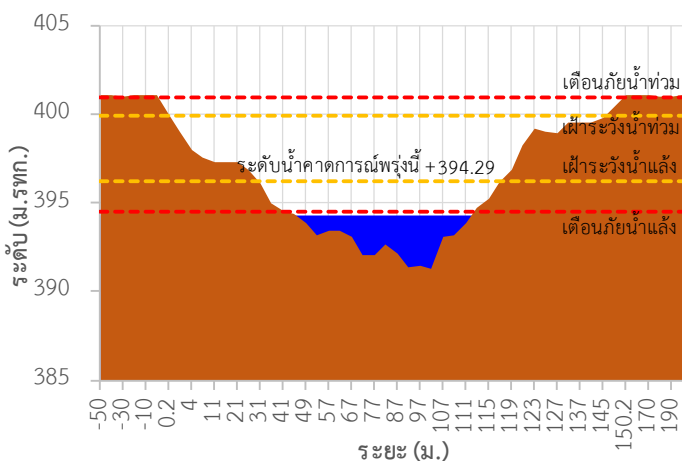
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



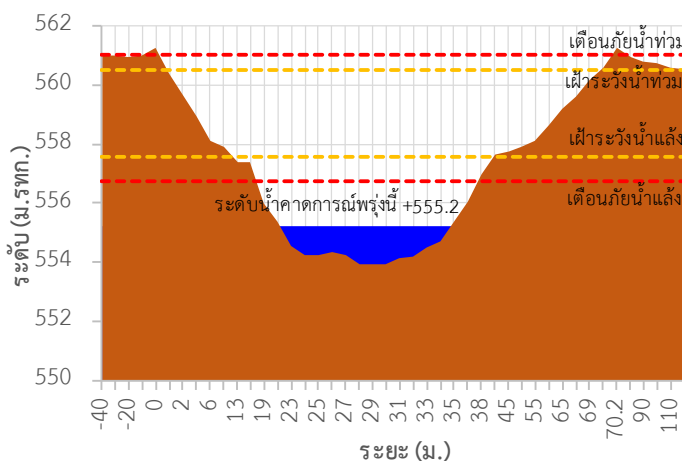
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง -ท่าตอน



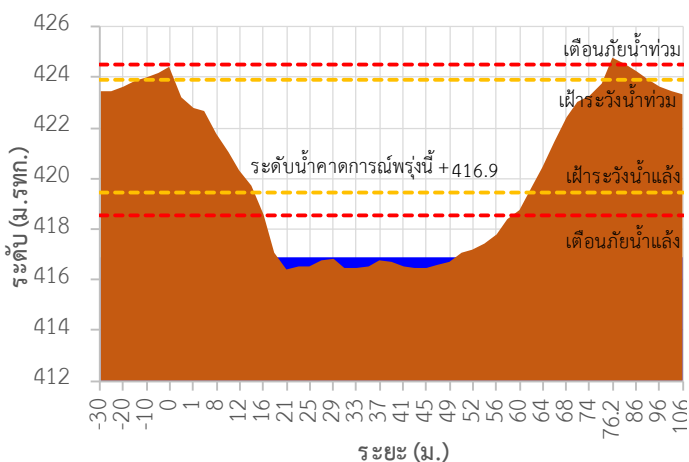
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



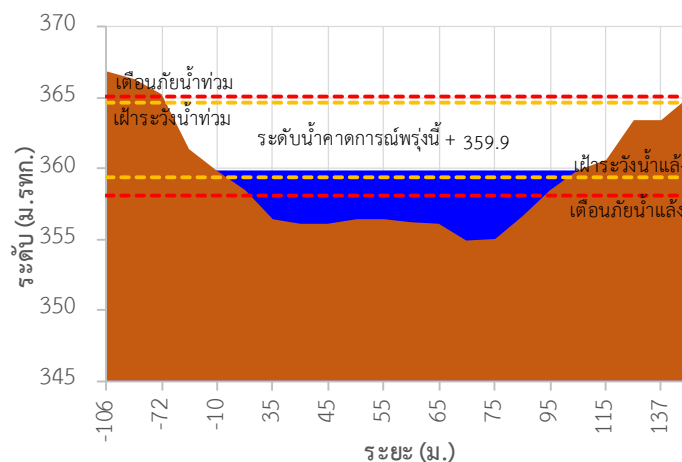
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

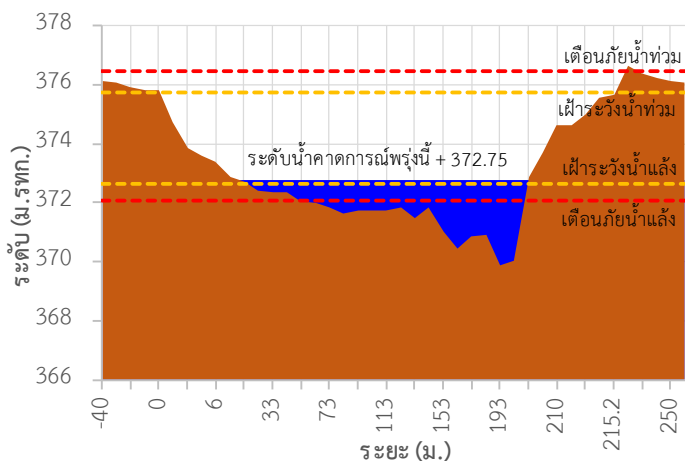


TC030115 สะพานสบกก

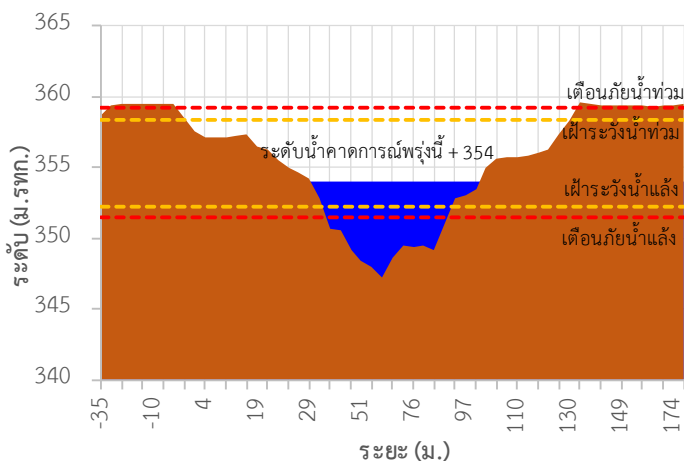


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 กันยายน 2564

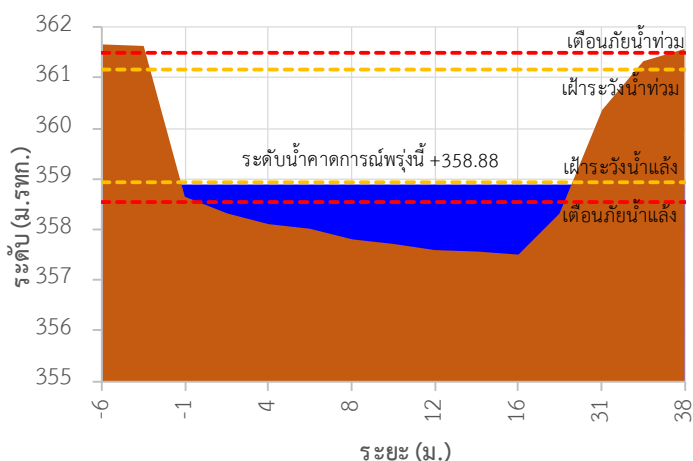
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



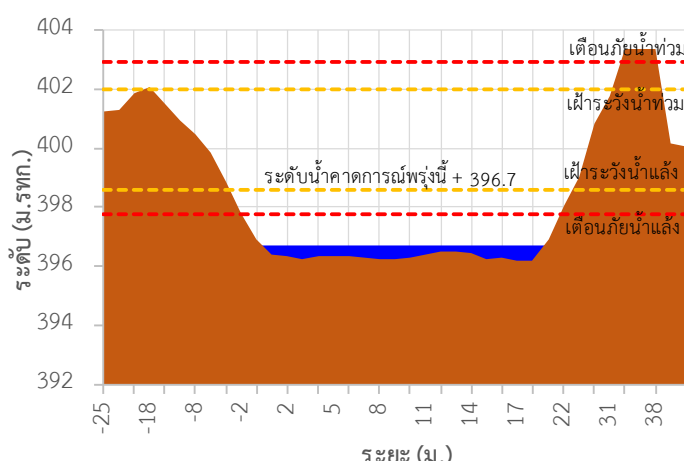
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



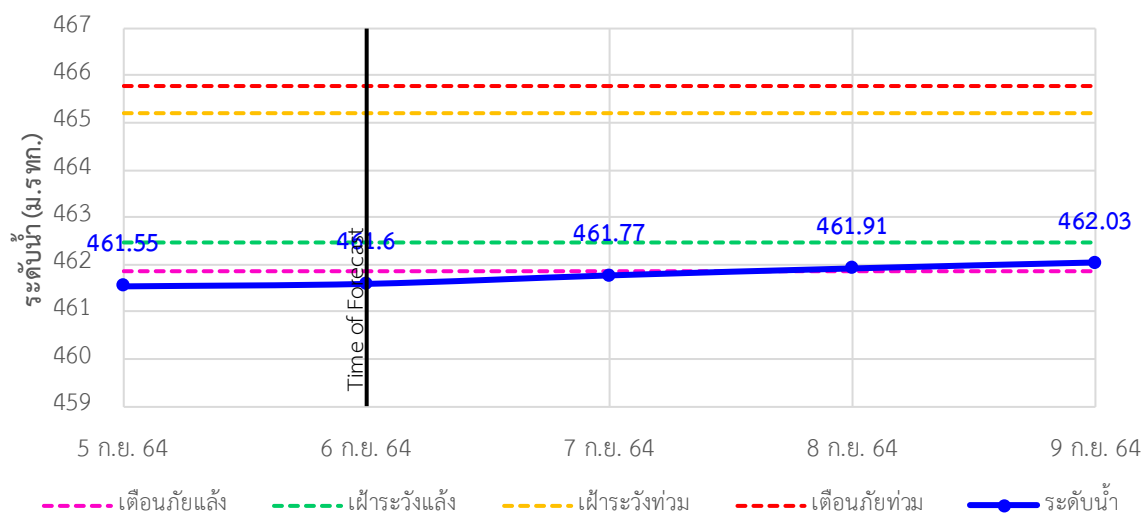
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

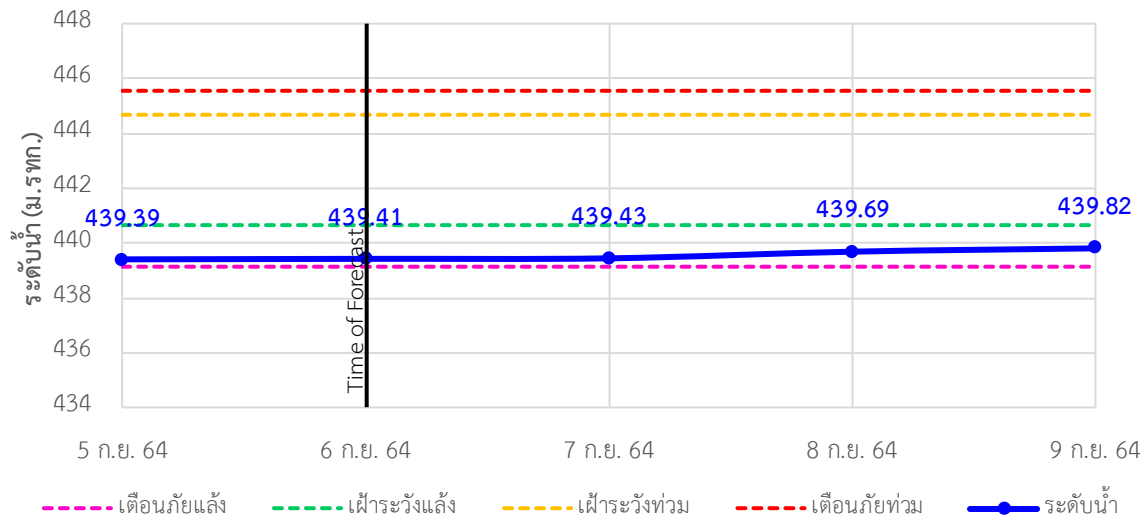
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

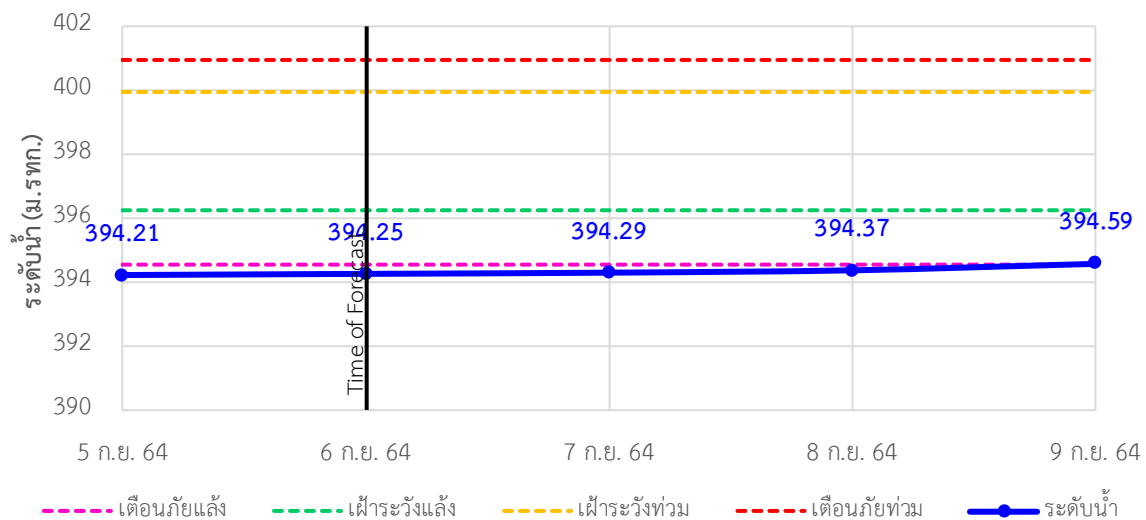


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 กันยายน 2564

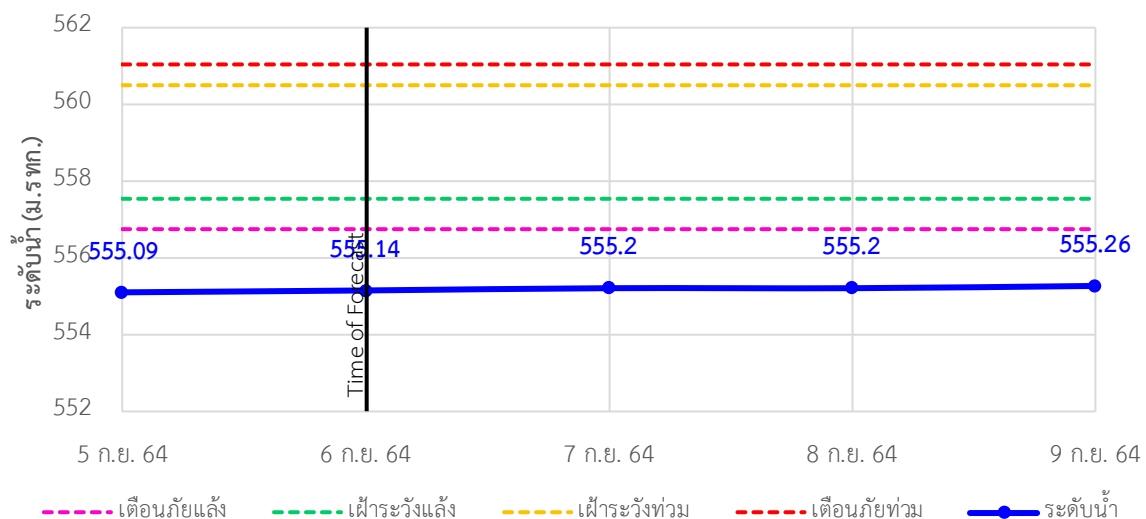
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาว -ท่าตอน ต.แม่ปางวาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

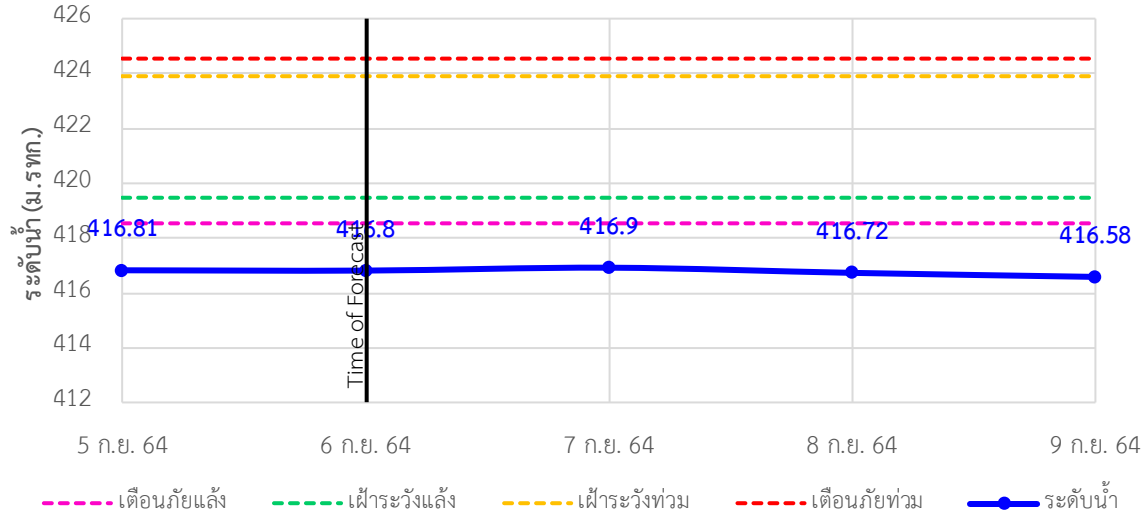
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

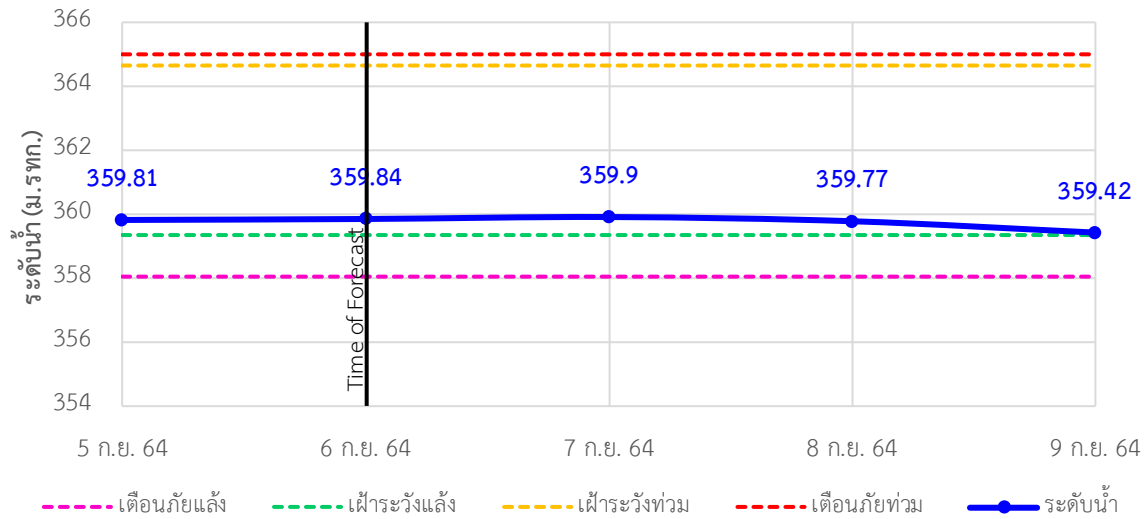


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 กันยายน 2564

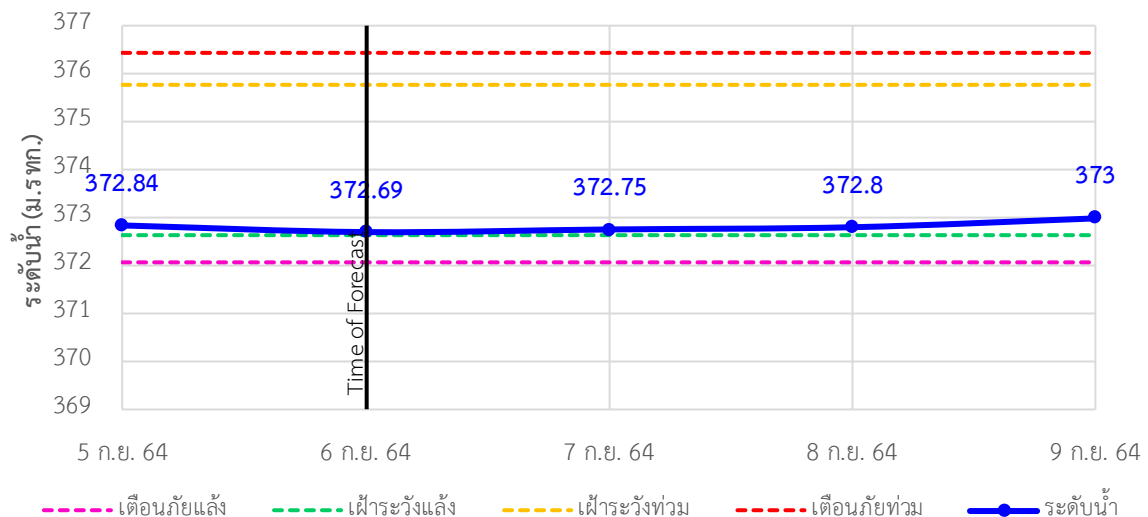
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

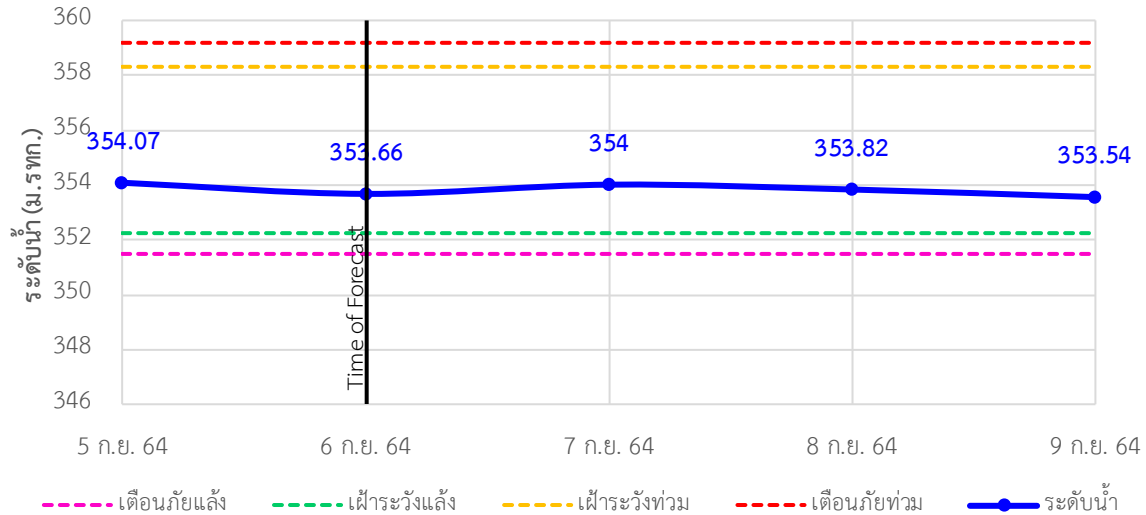
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

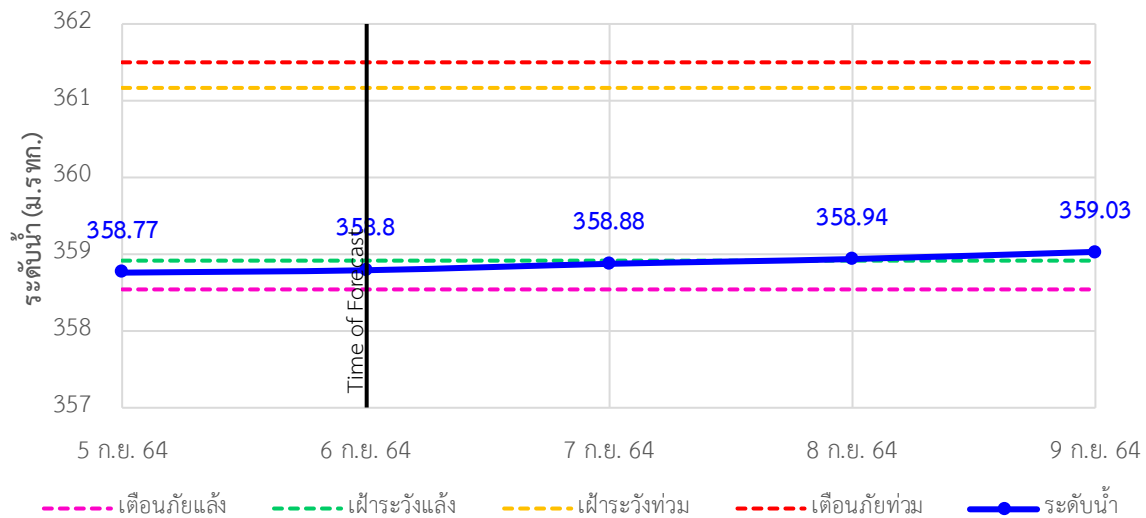


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 กันยายน 2564

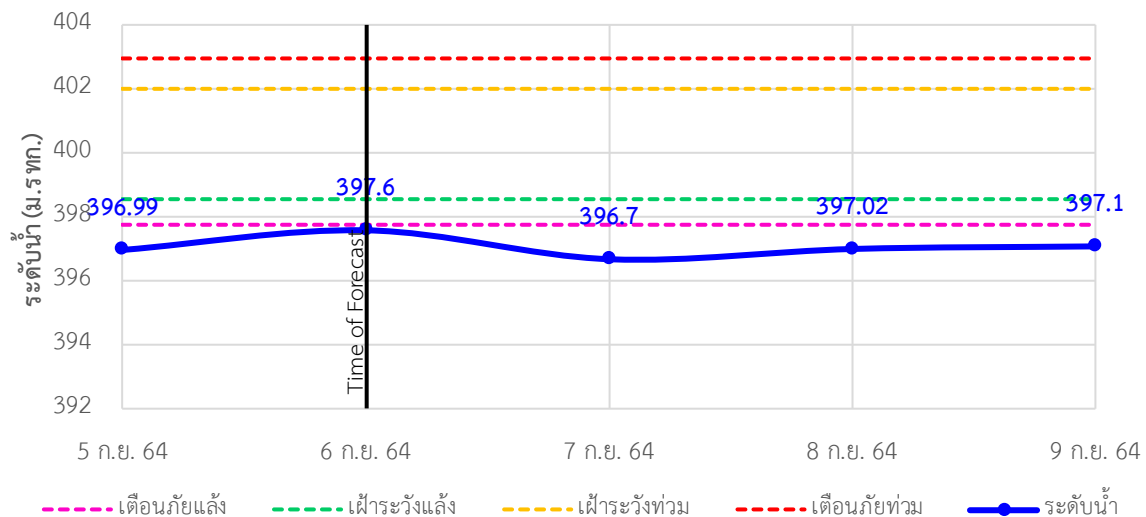
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น 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 6 กันยายน 2564

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนืออยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 6 กันยายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

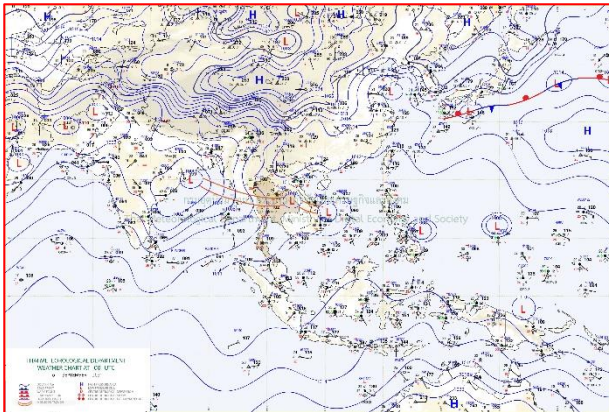
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

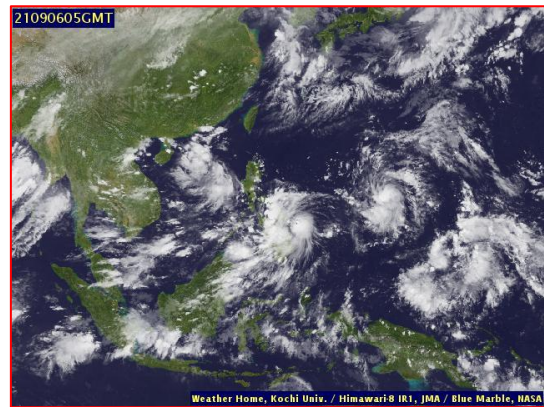
**สภาพอากาศภาคเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

**ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



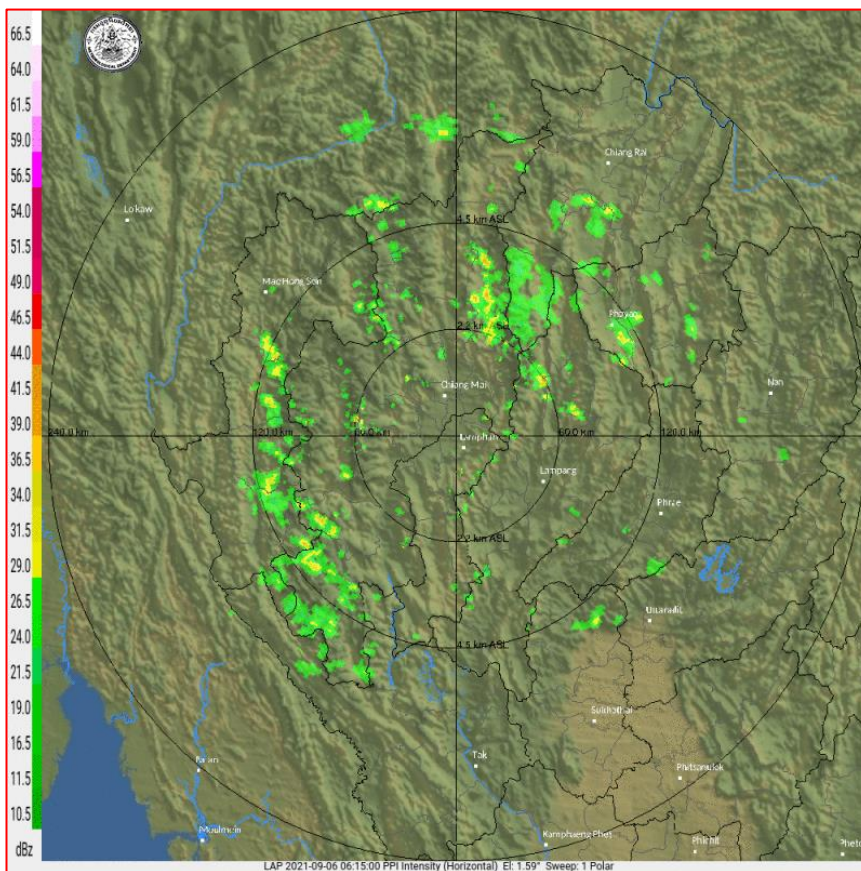
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ย. 2564

**2) สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 5 กันยายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย แพร่	ไม่มีฝน -
น่าน	น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน ฝนเล็กน้อย 1.4 ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

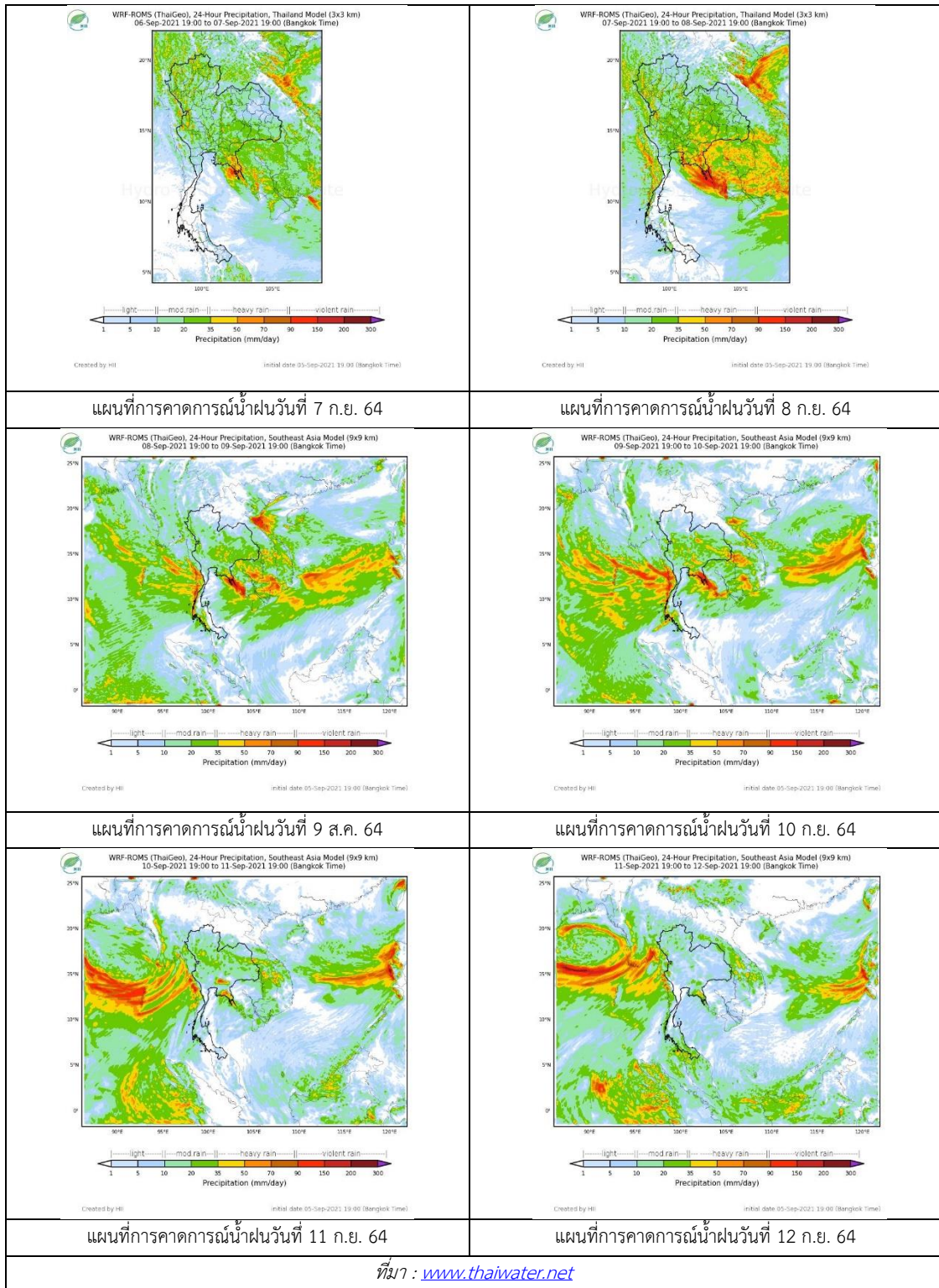


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 13.00 น.

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

## สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 2 – 6 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พท.หัส	ศุภร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ก.ย.	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	2.80	2.68	2.58	2.49	2.57	เพิ่มขึ้น
				99.05	91.86	86.25	78.86	85.71		
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	5.32	5.36	5.39	5.41	5.41	ทรงตัว
				207.00	75.82	77.08	78.04	78.69	78.69	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	4.78	5.07	5.24	5.34	5.26	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.86	0.79	0.86	0.71	0.50	ลดลง
				1990.00	123.30	110.70	123.30	97.86	70.76	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.44	1.32	1.10	0.69	0.45	ลดลง
				1056.00	121.30	110.50	93.02	67.30	55.59	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.84	2.94	3.05	3.18	3.17	ลดลง
				1365.00	213.40	224.10	236.40	246.60	245.90	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



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



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา  
ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

#### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 6 กันยายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 6 กันยายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

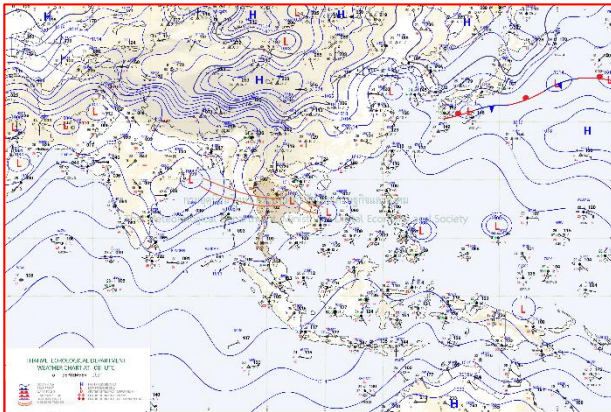
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

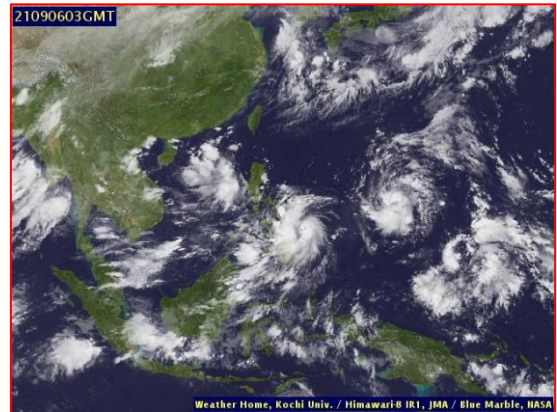
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 6 - 11 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



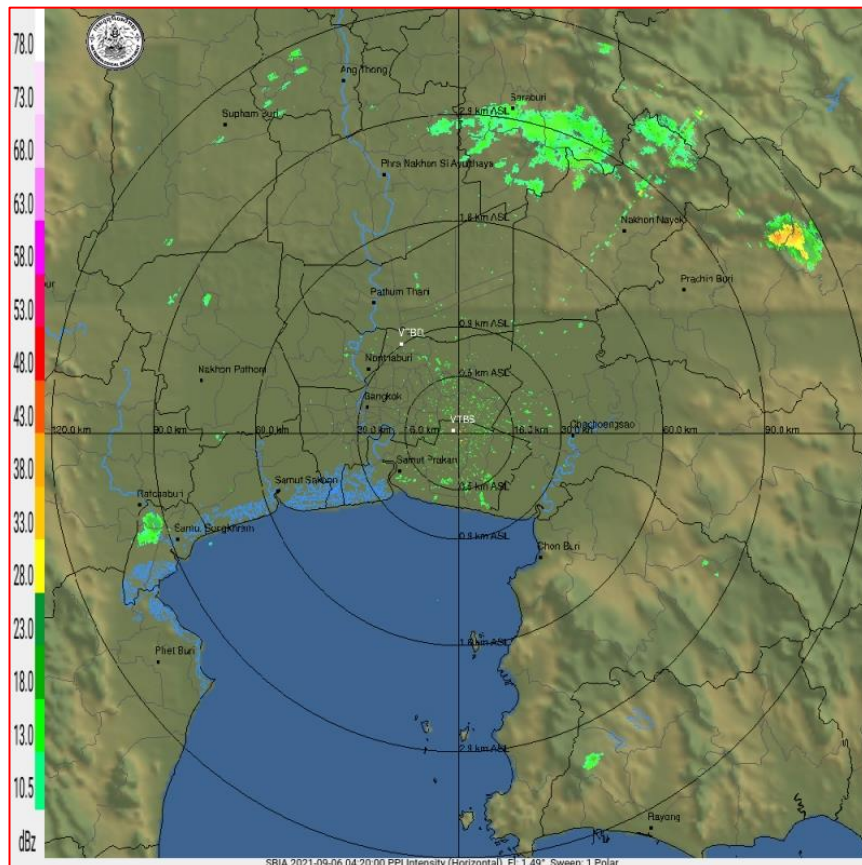
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ย. 2564

**2. สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 5 กันยายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	3.5
	พระนครศรีอยุธยา	0.5
	ปทุมธานี (สภช.)	0.1
	ลพบุรี	3.4
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	14.8
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

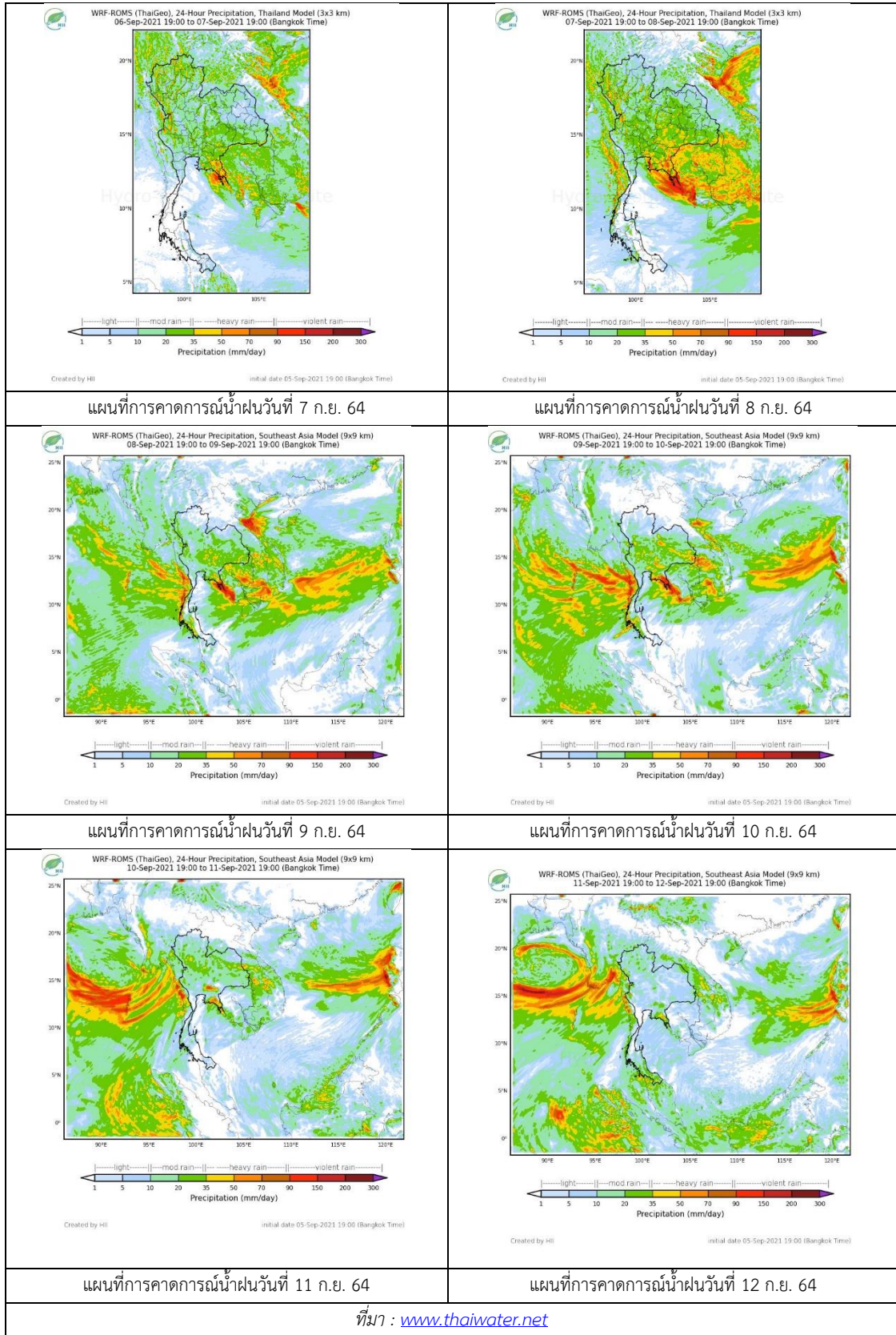


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 11.20 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ก.ย. 64

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ก.ย. 64

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ก.ย. 64

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ก.ย. 64

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ก.ย. 64

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ย. 64

ที่มา : [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (2 – 3 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ก.ย.	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.23	19.21	19.36	19.61	19.89	เพิ่มขึ้น
				3590.00	723.00	716.00	763.00	841.00	936.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.29	16.50	16.50	16.50	16.50	ทรงตัว
				2840.00	110.00	205.00	494.00	563.00	633.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.00	2.51	3.99	4.73	5.24	เพิ่มขึ้น
				2900.00	**	**	347.00	466.00	556.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.84	0.95	0.88	1.38	1.47	เพิ่มขึ้น
				1179.00	**	**	**	**	**	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.52	0.70	0.73	1.38	1.54	เพิ่มขึ้น
				420.00	**	**	**	**	**	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	3.80	0.57	0.69	0.47	1.09	1.27	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 6 กันยายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทรงตัว

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564

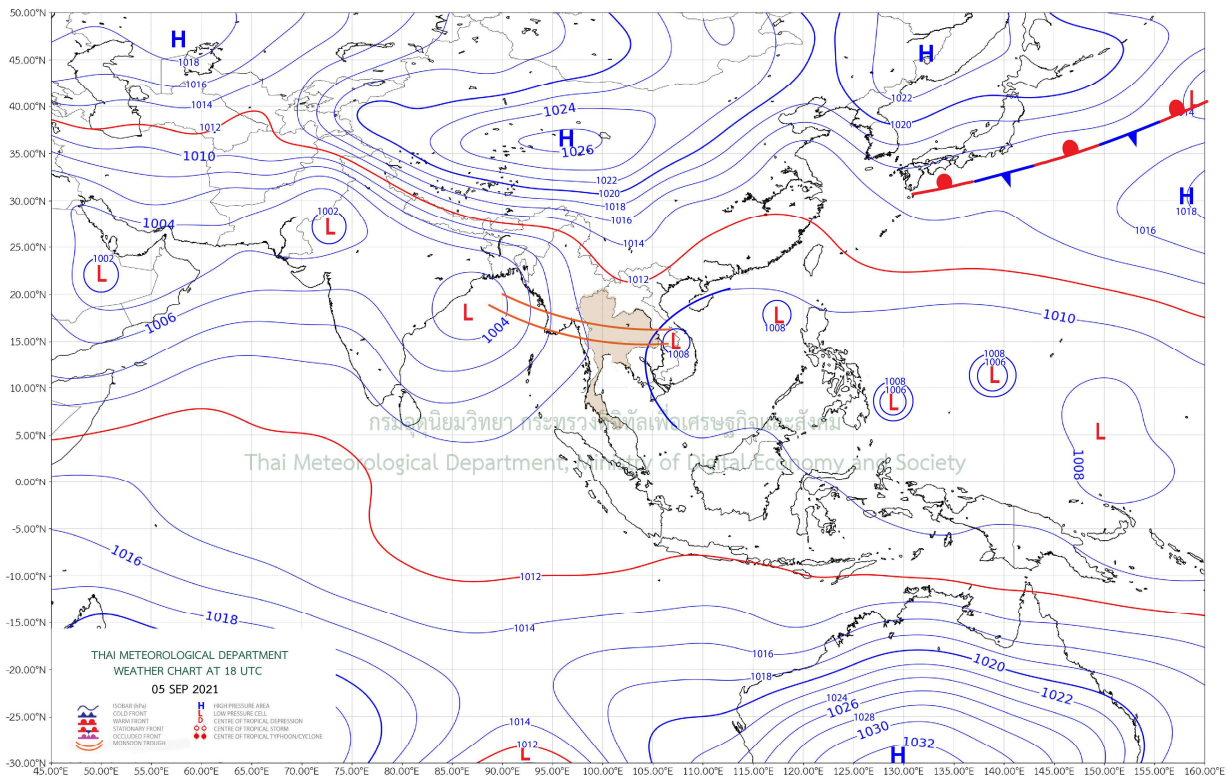
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

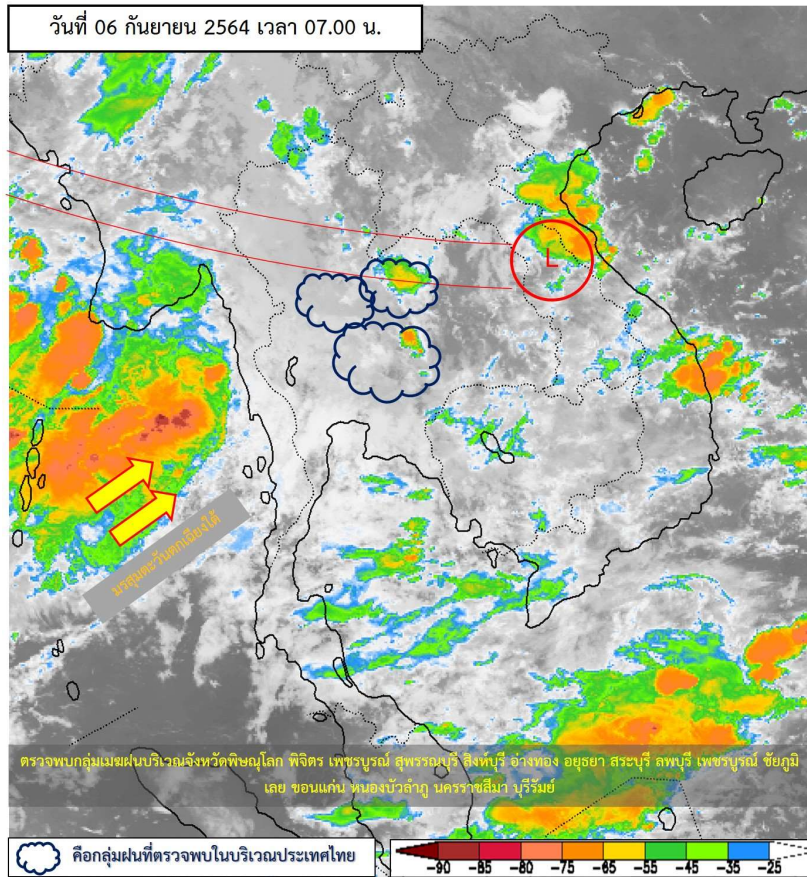
#### สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

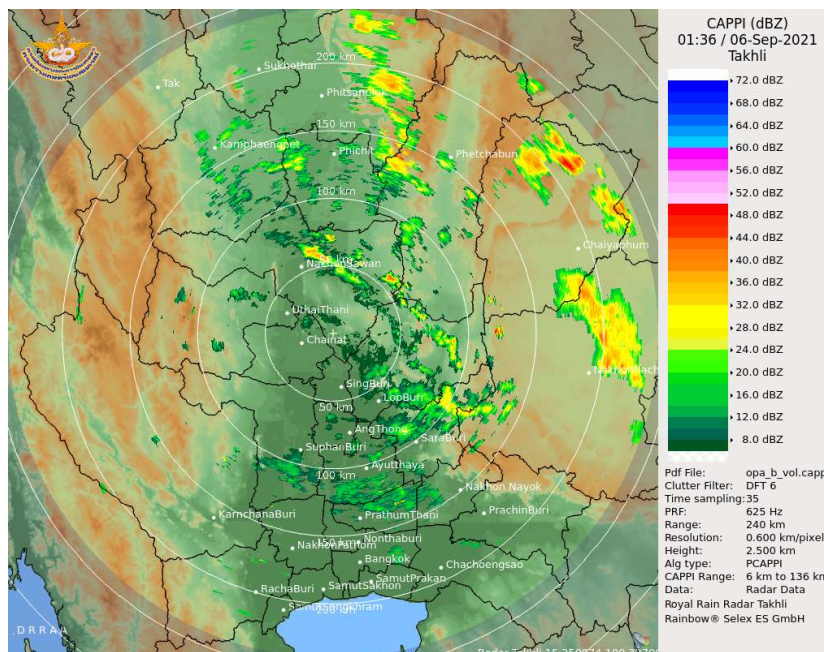


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564



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 6 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 6 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	15.0	27.5	52.5	0.5	0.1	0.0
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-
TC140605 สะพาน กฟ.อุทิศ	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	6.5	7.5	13.5	0.0	0.1	0.0
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	1.0	1.0	19.0	0.0	0.1	0.0
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	5.0	5.0	28.0	0.0	0.1	0.0
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	0.0
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาจีนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	2.0	2.5	22.5	0.0	0.1	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 6 กันยายน 2564

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

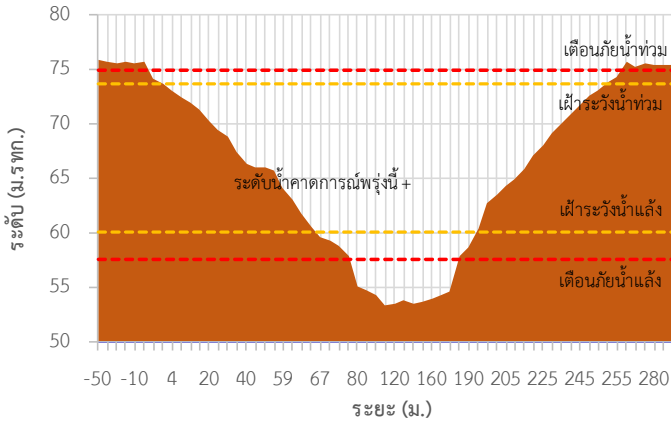
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 6 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC140806 สะพานดาวดึงส์	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	38.67	38.67	38.68	38.69	38.71	เพิ่มขึ้น ▲
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	142.93	142.85	142.82	142.83	142.84	เพิ่มขึ้น ▲
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	72.34	71.99	72.01	72.03	72.03	เพิ่มขึ้น ▲
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.66	104.64	104.63	104.61	104.61	ลดลง ▼
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.37	23.17	23.16	23.13	23.15	ลดลง ▼
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	24.50	24.42	24.40	24.40	24.41	เพิ่มขึ้น ▲
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.97	5.74	5.70	5.72	5.73	เพิ่มขึ้น ▲
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.60	8.34	8.30	8.31	8.33	เพิ่มขึ้น ▲
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	-	-	-	-	-	-
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	-	-	-	-	-	-

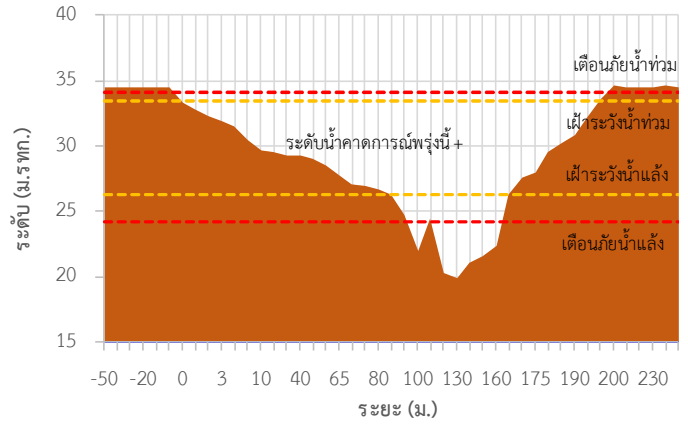


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564

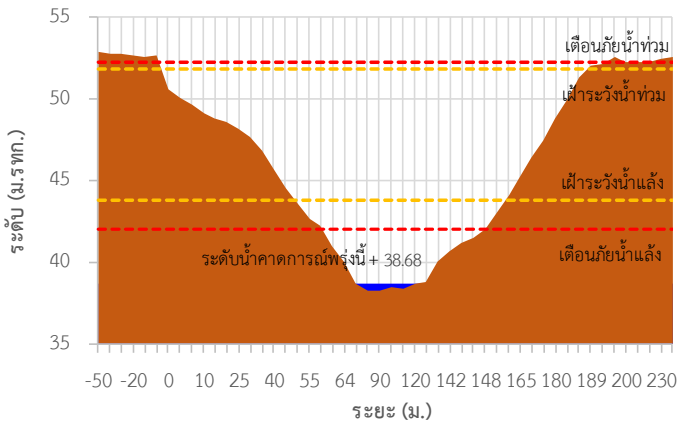
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



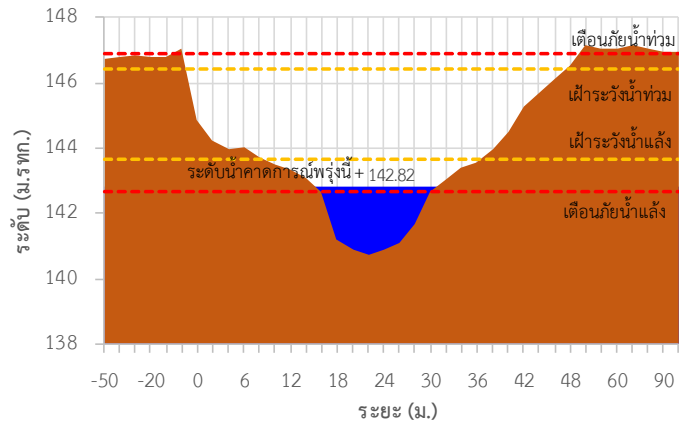
TC141001 สะพานบ้านเก่า



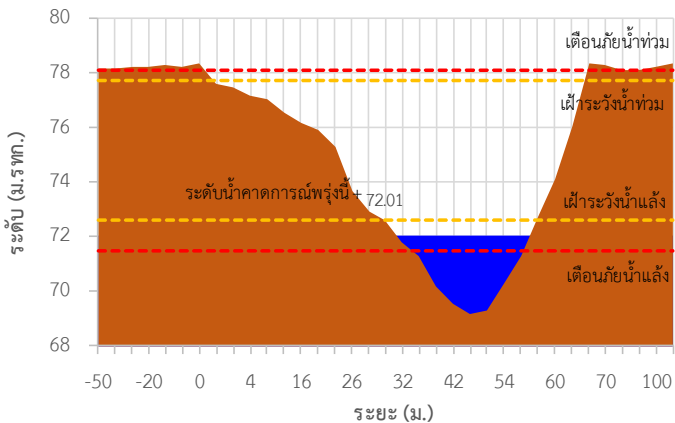
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



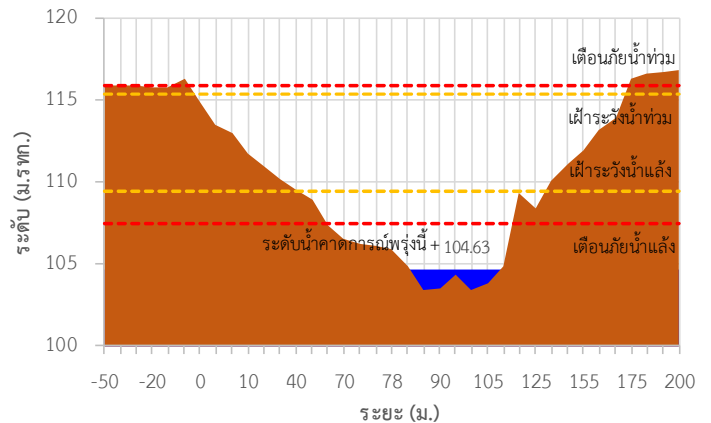
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

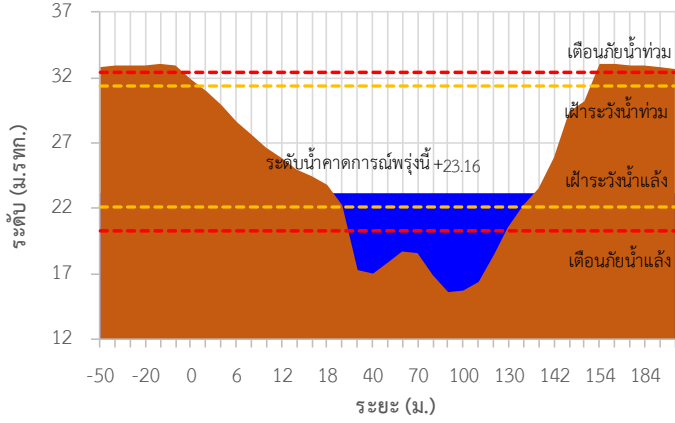


TC141101 สะพานตะนาวศรี

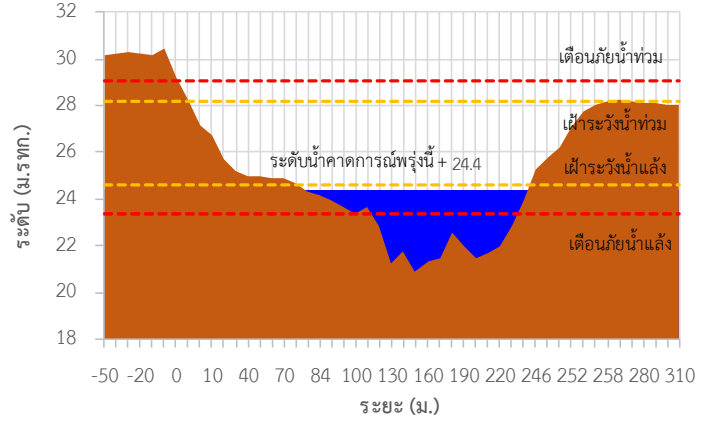


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564

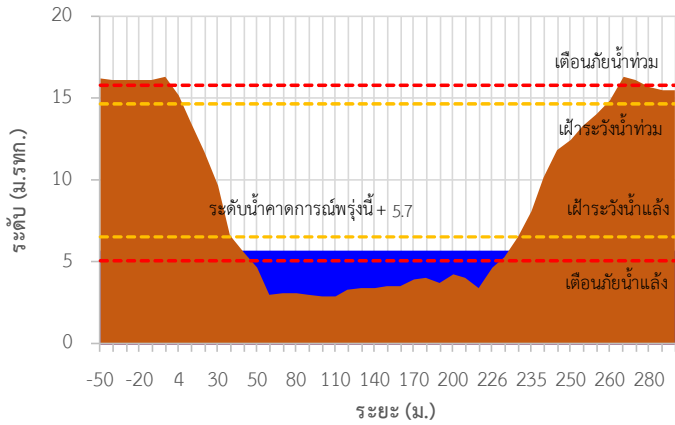
TC141002 สะพานวังปลาหมู



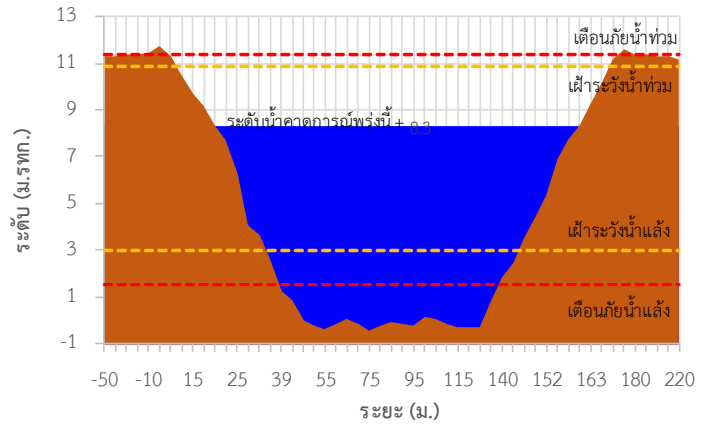
TC140606 สะพานแควใหญ่



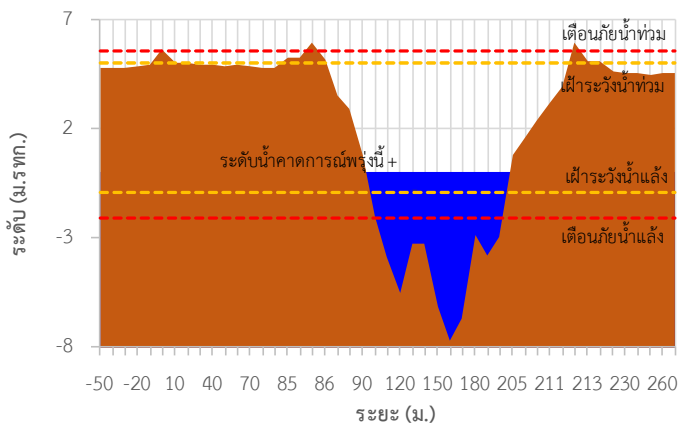
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



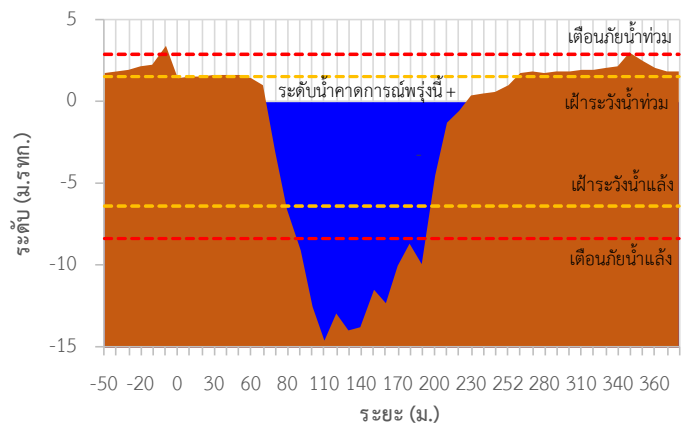
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ นี้



TC140103 สะพานธนะรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

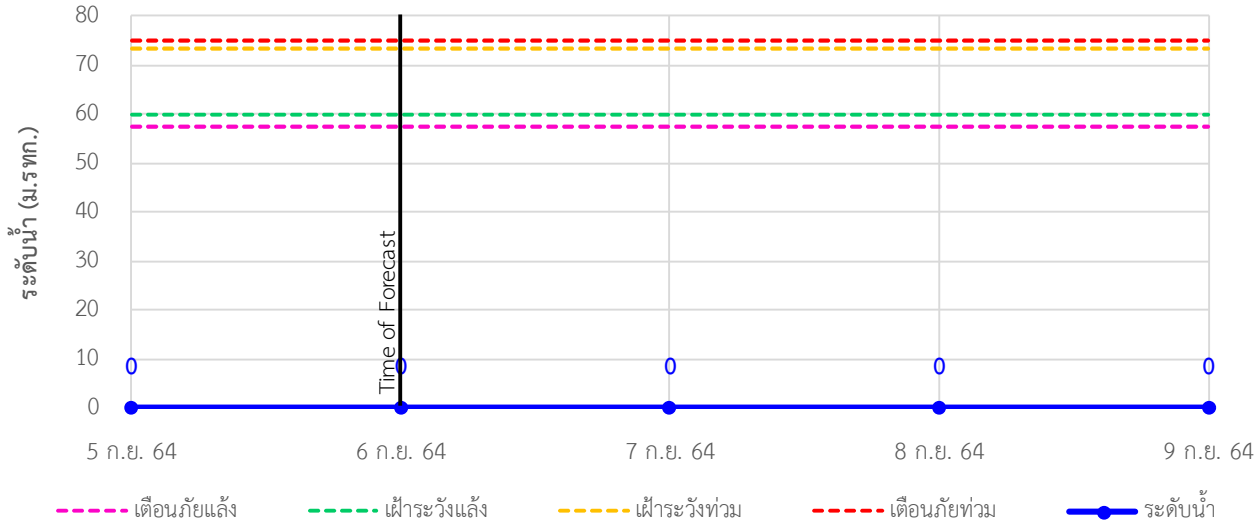
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

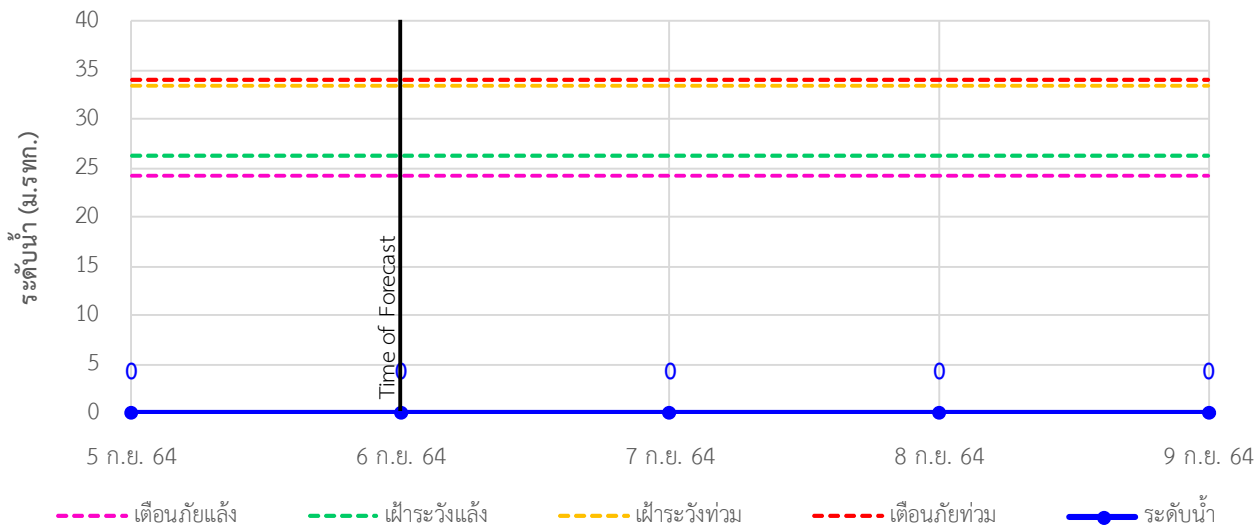


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564

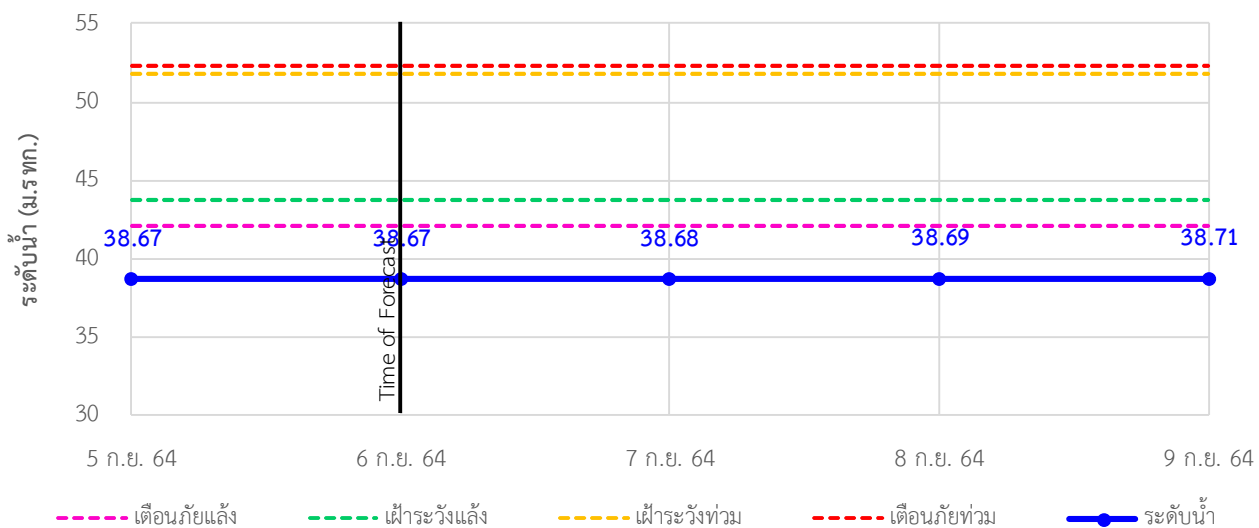
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

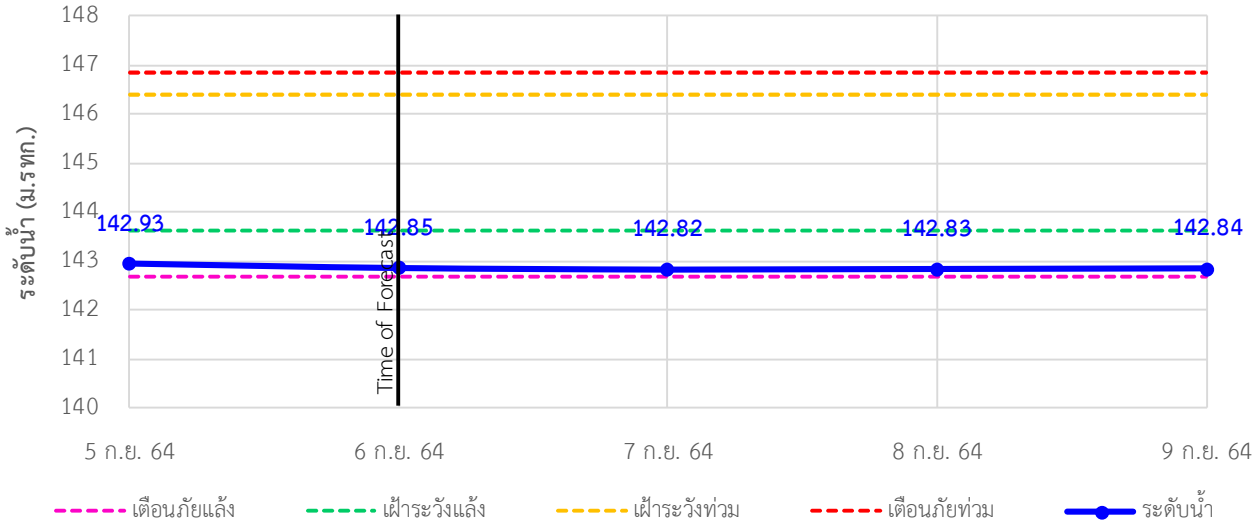
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

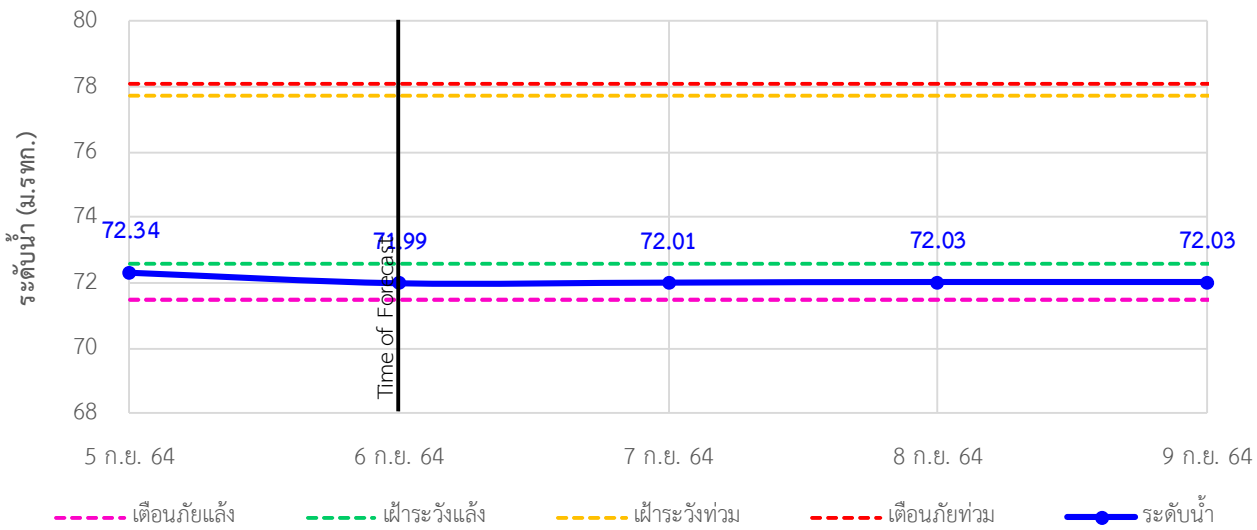


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564

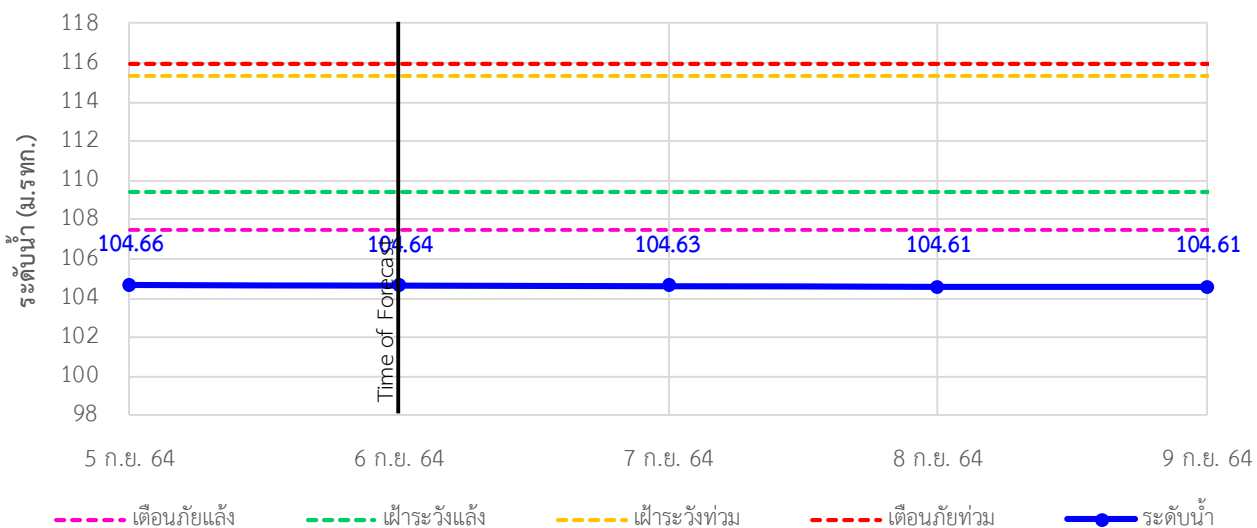
### TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



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



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





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

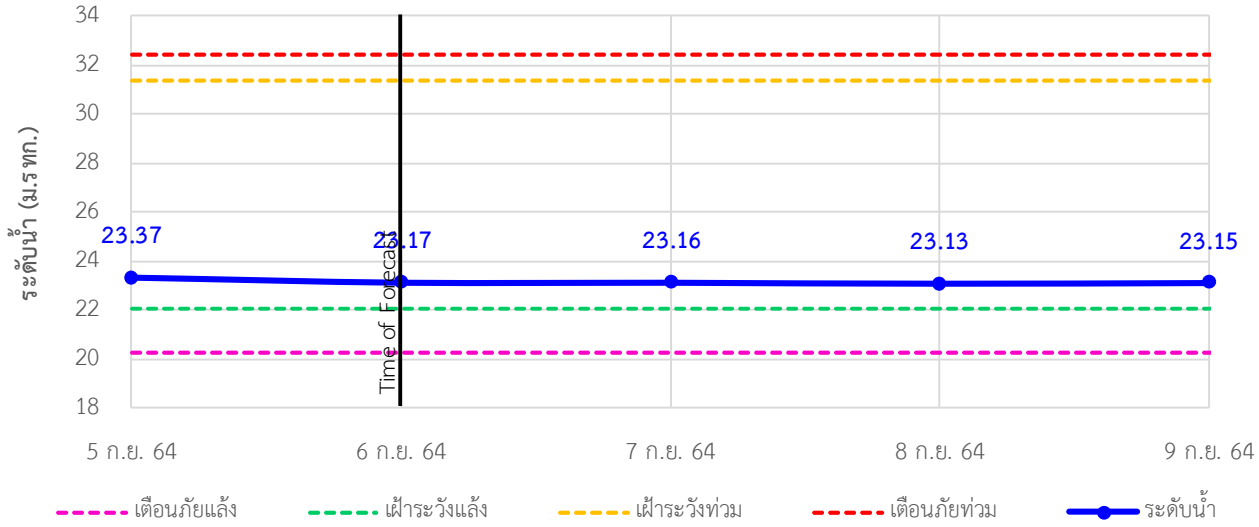
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

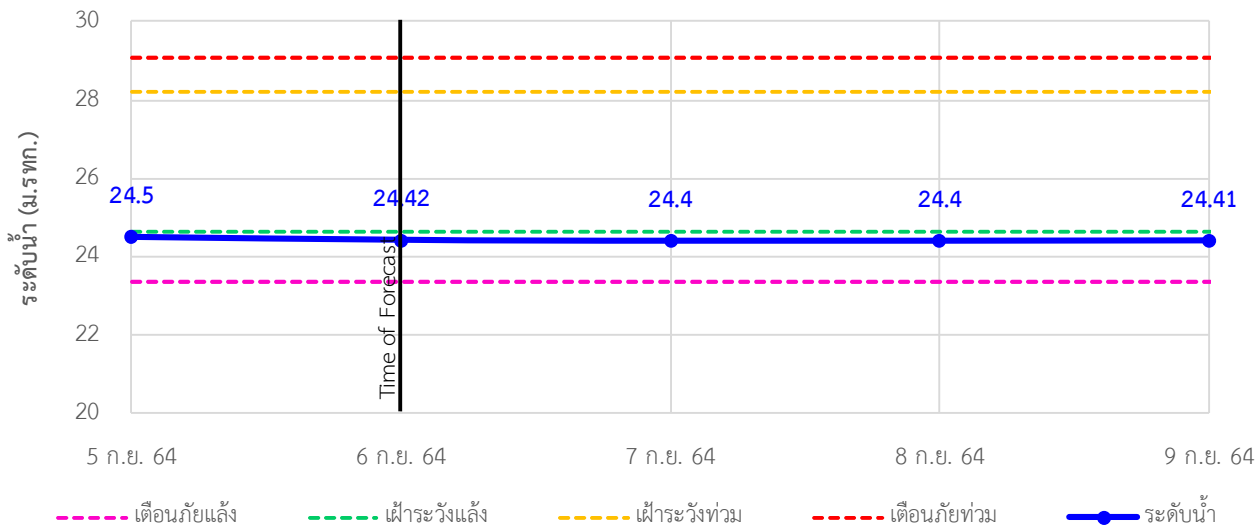


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564

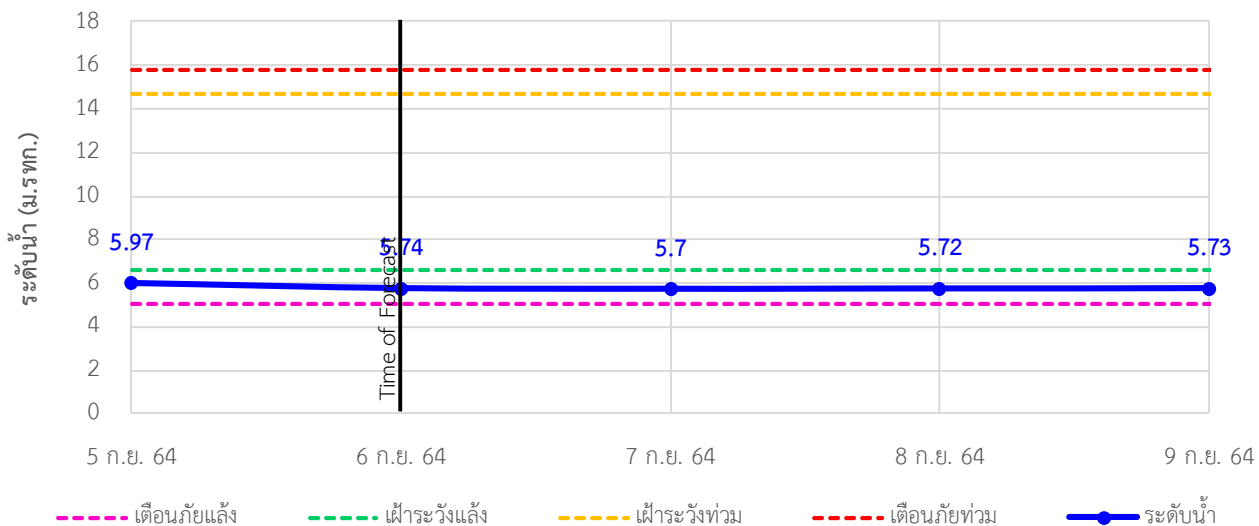
### TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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



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





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

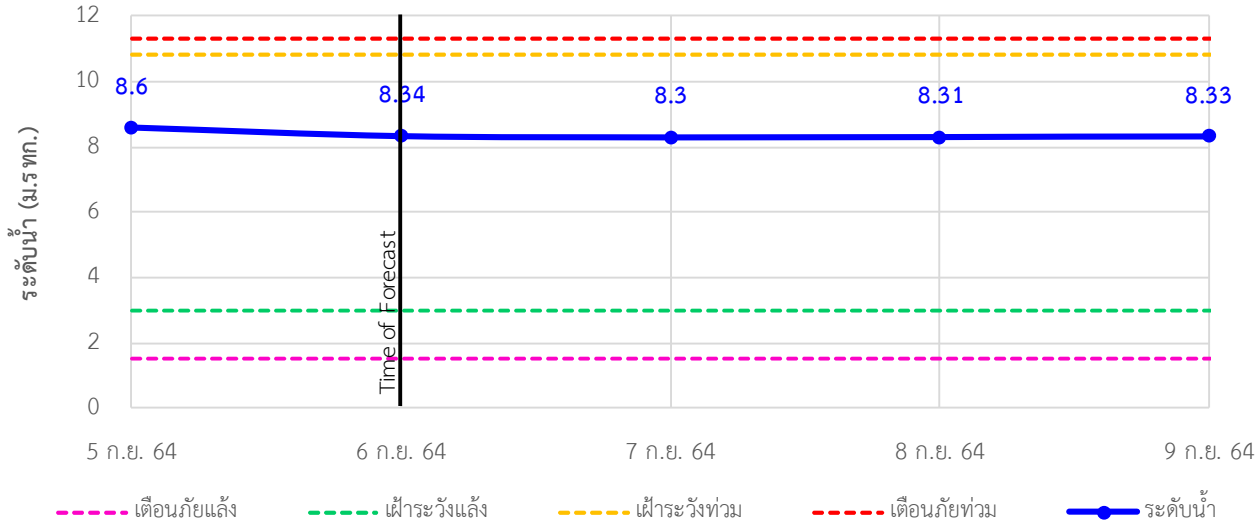
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

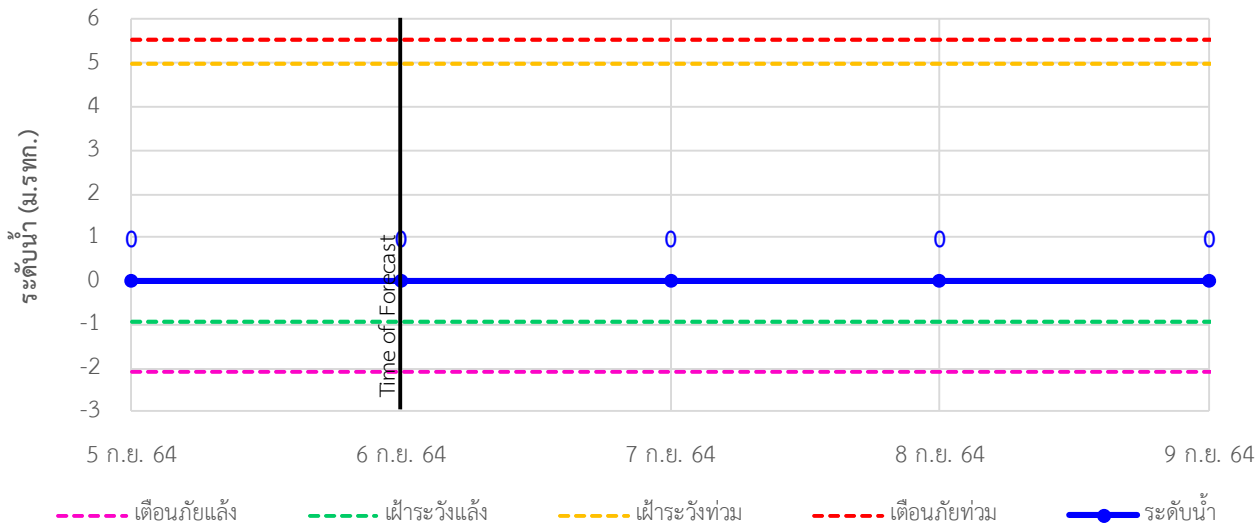


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 กันยายน 2564

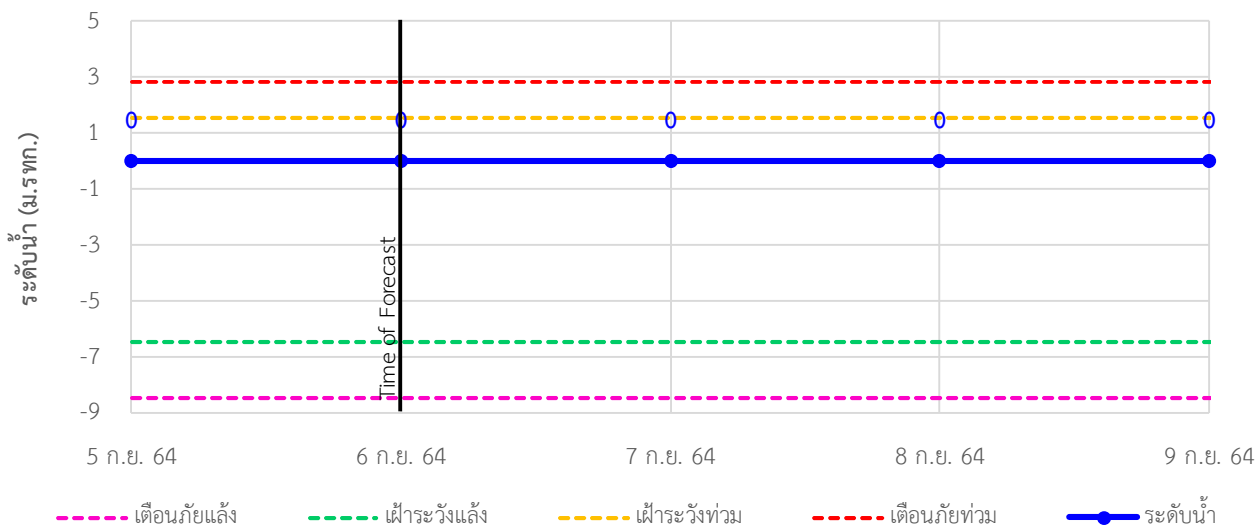
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



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 6 กันยายน 2564

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 6 กันยายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

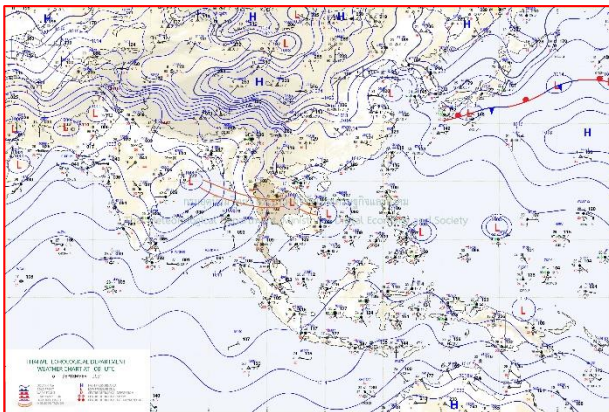
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

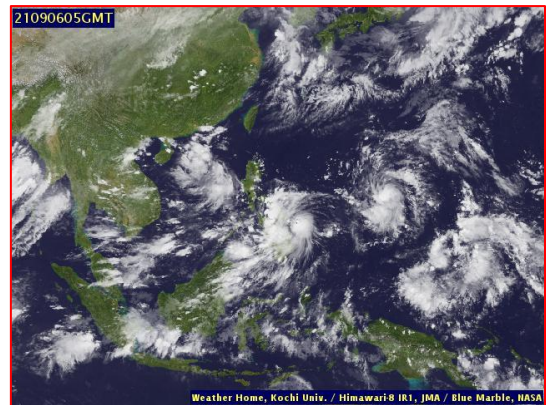
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 7 - 10 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 12 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 7 - 12 ก.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ก.ย. 2564

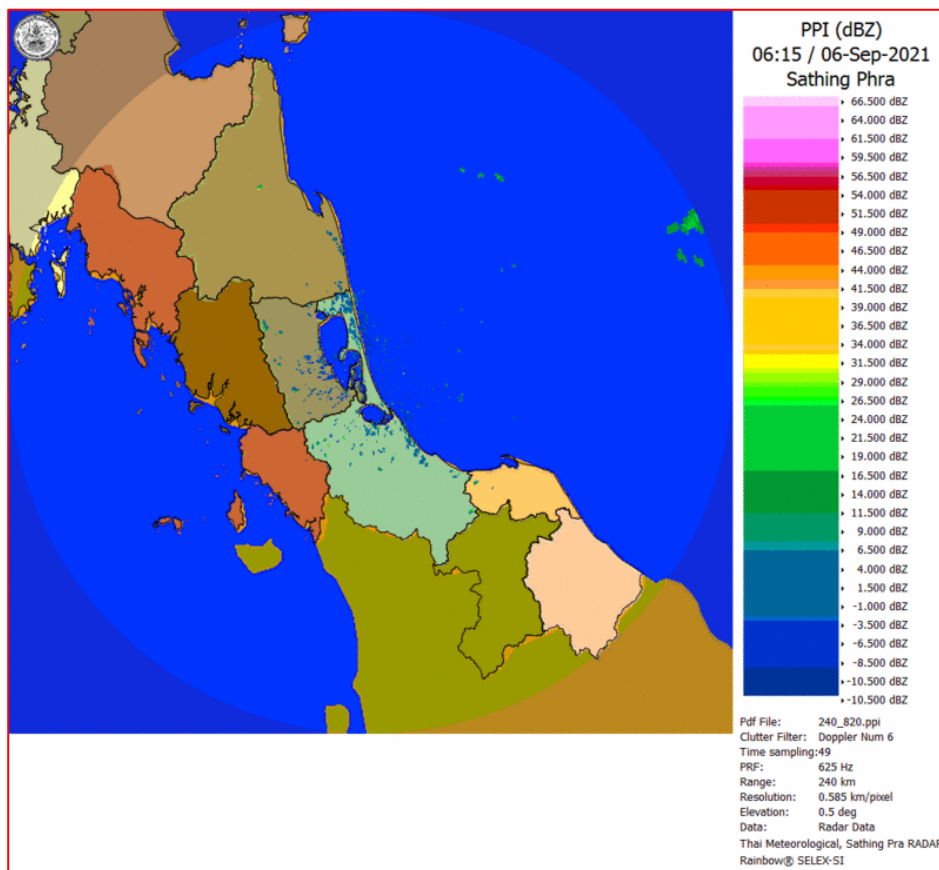


### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 5 กันยายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 กันยายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

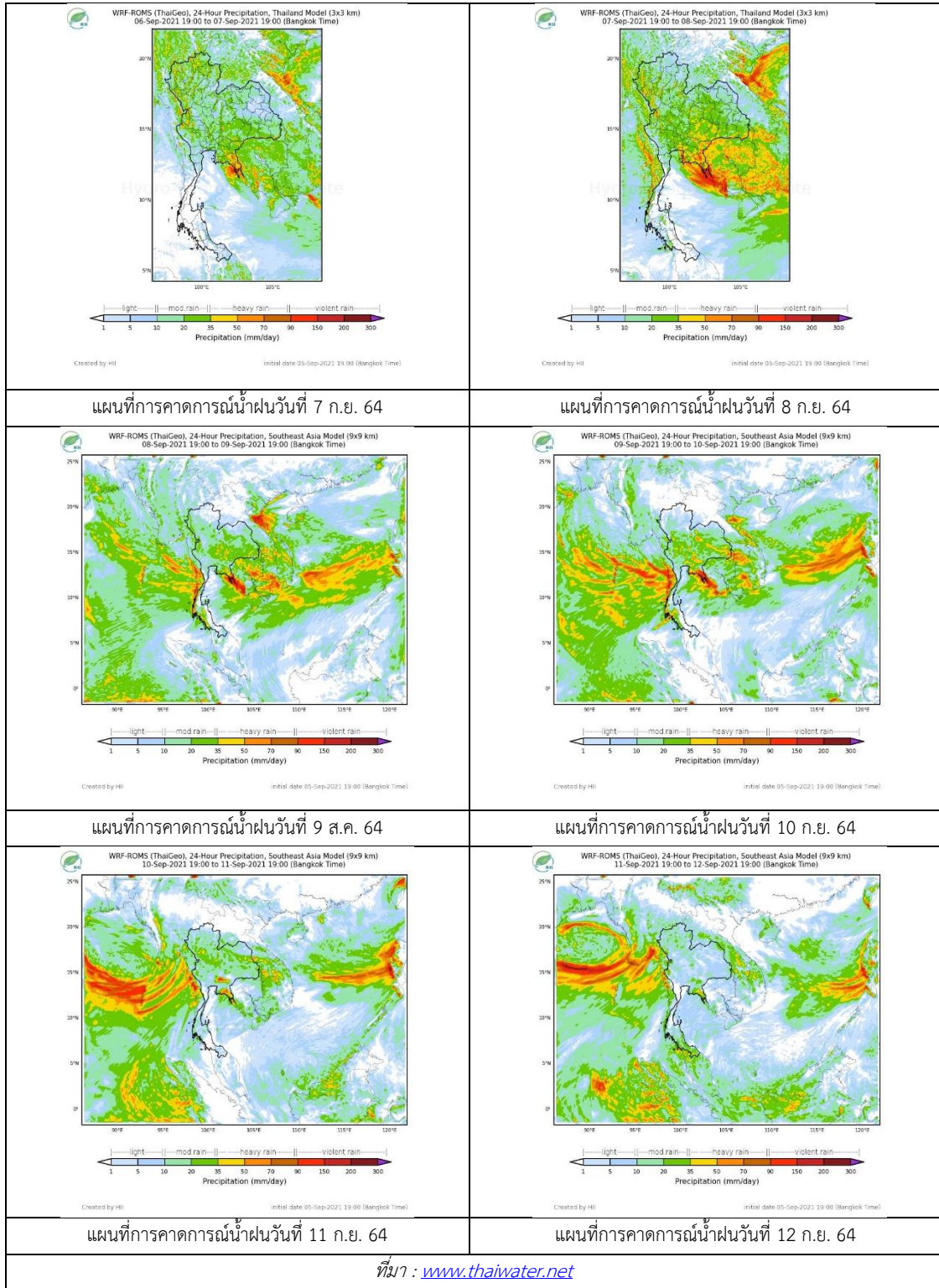


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 6 กันยายน 2564 เวลา 13.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 2 – 6 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./ว. (ระดับเตือนภัย)	2 ก.ย.	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.82	20.89	20.81	20.79	20.78	ลดลง
				290.00	7.70	10.15	7.35	6.65	6.30	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.61	6.44	7.06	6.55	6.55	ทรงตัว
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.09	0.14	-0.09	0.35	0.05	ลดลง
				534.00	8.70	10.20	3.30	16.50	7.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.00	2.47	2.70	2.89	2.54	ลดลง
				908.00	41.00	18.80	28.00	36.05	21.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.02	9.82	9.80	9.72	9.68	ลดลง
				259.00	7.20	5.20	5.00	4.20	3.80	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.20	4.19	4.18	4.18	4.17	ลดลง
				210.60	1.00	0.95	0.90	0.90	0.85	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 6 กันยายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว

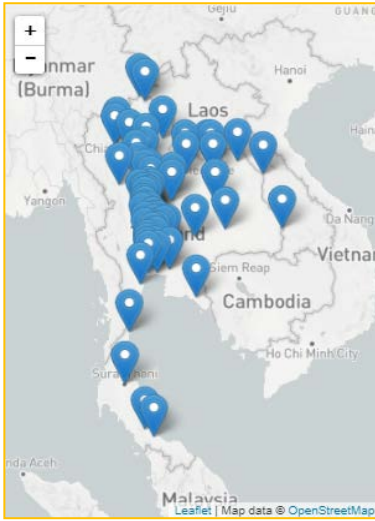
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





## รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2564



### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนุวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะภตตอนล่าง - 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)



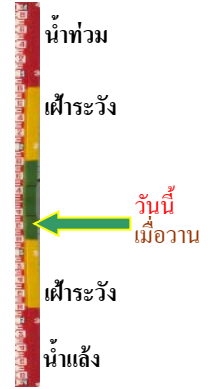
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 34.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีแม่่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



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

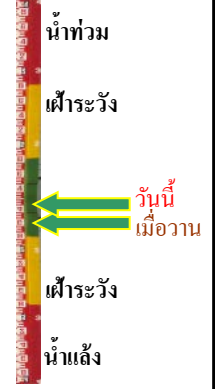


วัดศรีชมพูนงค์ตื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโงง/โขงอีสาน)



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

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



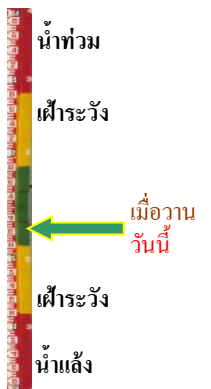
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.17 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 14.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัตน์ - 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)



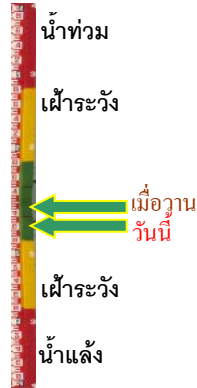
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี  
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



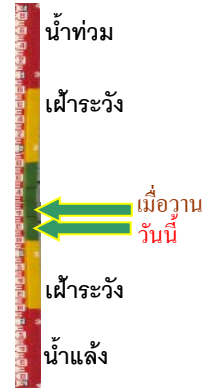
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



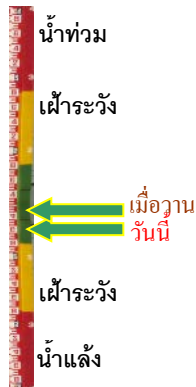
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



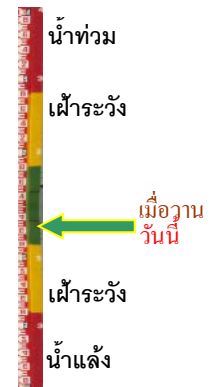
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



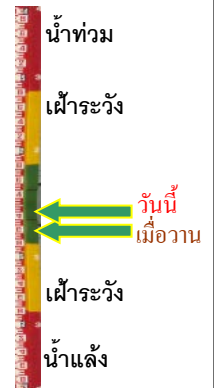
ระดับน้ำปัจจุบัน 117.67 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	131.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



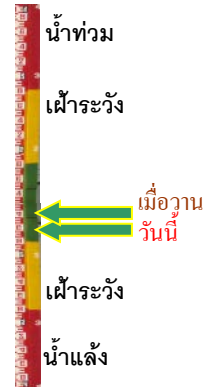
ระดับน้ำปัจจุบัน	111.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.67	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	200.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	205.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.

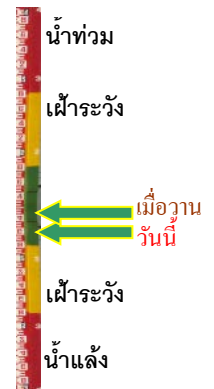


สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



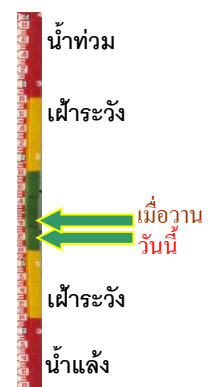
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.69	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.28	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.27	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.