



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

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

# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

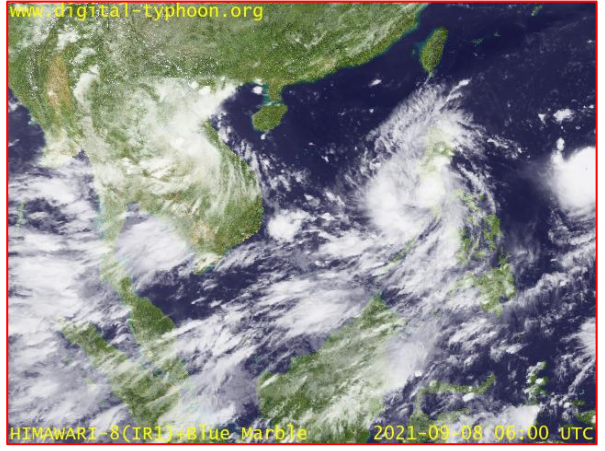
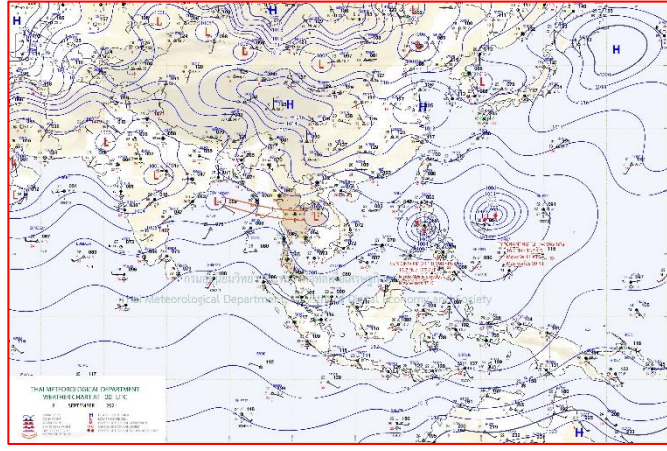
เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท. รอง ปกท.ท. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตรและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

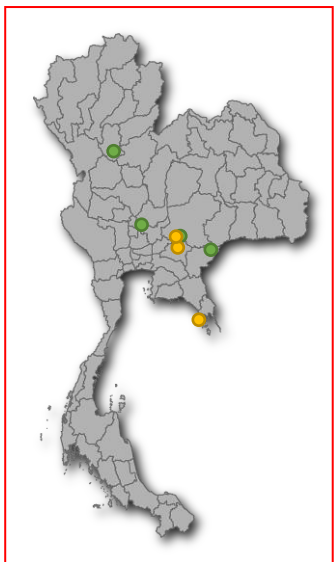
อนึ่ง พายุโซนร้อน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันพรุ่งนี้ (๙ ก.ย. ๖๔) และเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงอ่าวตังเกี๋ย ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๓ กันยายน ๒๕๖๔



แผนที่อากาศ วันที่ ๘ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๘ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	14 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	10 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

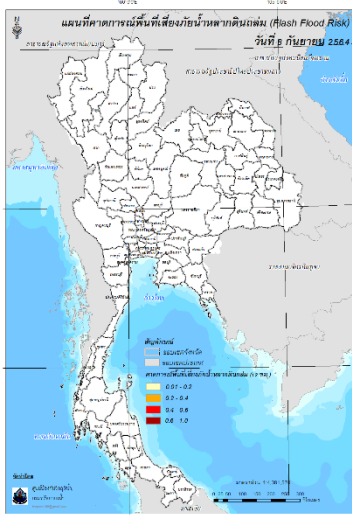
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ตราด	เตรียมพร้อม	4
นครราชสีมา	เตรียมพร้อม	5
ปราจีนบุรี	เฝ้าระวัง	1
ลพบุรี	เตรียมพร้อม	1
สระแก้ว	เฝ้าระวัง	1
สุโขทัย	เฝ้าระวัง	1



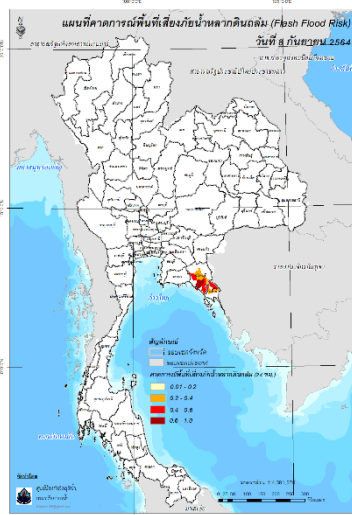
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 กันยายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดจันทบุรี (อ.เมืองจันทบุรี อ.แก่งหางแมว อ.นายายอาม อ.ท่าใหม่ อ.มะขาม อ.ขลุง) จังหวัดตราด (อ.เมืองตราด อ.เขาสมิง อ.บ่อไร่)

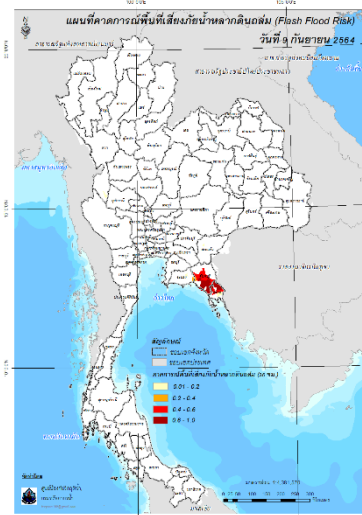
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 กันยายน 2564



วันที่ 8 ก.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 8 ก.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 9 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

**กน. สทก.4 สูบน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชน  
ริมบึงแก่นนคร จ.ขอนแก่น**

วันที่ 3 กันยายน 2564  
นายโอภาส ถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มอบหมายให้ ส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบ 1,620 ลบ.ม./ชม. ที่ติดตั้ง ณ ริมบึงแก่นนคร เพื่อสูบน้ำท่วมขัง เนื่องจาก เวลา 15.00 น. มีฝนตกหนัก ทำให้น้ำท่วมขังบริเวณถนนชุมชนบ้านตุม

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

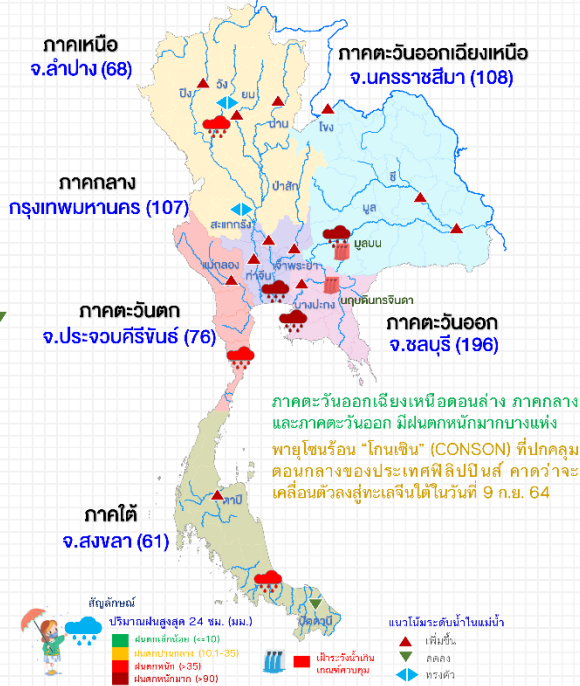
# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



8 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กอนช. ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในช่วงวันที่ 8-12 ก.ย. 64



## แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 8-12 ก.ย. 64 บริเวณ จ.เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง ตาก พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก อุทัยธานี เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี และตราด

## การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

- กรุงเทพมหานคร** โดย **สำนักการระบายน้ำ** นำรถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าฉุกเฉินให้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าของอุโมงค์ เพื่อเร่งระบายน้ำในกรณีที่เกิดฝนตกหนัก พร้อมทั้งเตรียมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ สนับสนุนช่วยเหลือปัญหาน้ำท่วมที่อุโมงค์ทางลอดดินแดง

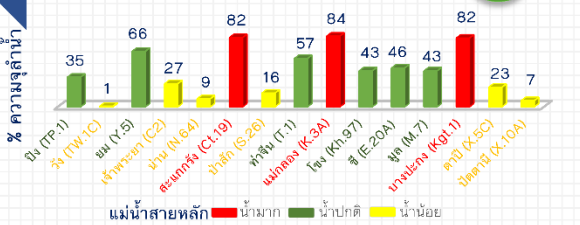
## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในช่วงวันที่ 8-12 ก.ย. 64 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก กอนช. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ดังนี้

- ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำมูลบน จ.นครราชสีมา และอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี และอ่างเก็บน้ำเขื่อนกลางภาคเหนือ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำสันหนอง ห้วยแม่บอน และน้ำแห่ง **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย น้ำเลย ห้วยทรายเข็มน้ำ ห้วยน้ำพรม ห้วยส้มโฮง ห้วยหินลับ ห้วยห้วยทา ห้วยขา ห้วยเดียนห้า ห้วยโดนลำเชียงสา บ้านสันกำแพง ลำเชียงไกรตอนบน ลำเชียงไกรตอนล่าง และหนองกก **ภาคตะวันออก** ได้แก่ อ่างเก็บน้ำศาลทราย ห้วยตุ้ 1 ตำบลคลองระโงก บ้านมะนาว ด้านชุมพล คลองสะพานหิน ช่องกล้าล่าง คลองสี่เสียด และคลองวังบอน
- ระดับน้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นล้นตลิ่ง และท่วมขังบริเวณที่ลุ่มต่ำ บริเวณ แม่น้ำน่าน จ.น่าน และอุตรดิตถ์ แม่น้ำซำ และ แม่น้ำแควน้อย จ.พิษณุโลก แม่น้ำสะแกกรัง จ.อุทัยธานี แม่น้ำเจ้า คลองวังเจ้า และคลองสวนหมาก จ.กำแพงเพชร แม่น้ำชี อ.เมือง จ.ชัยภูมิ และแม่น้ำมูล อ.พิมาย และลำเชียงไกร อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย และคลองโผงเผง จ.พระนครศรีอยุธยา แม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- เฝ้าระวังแม่น้ำโขง บริเวณ จ.เลย จนถึง จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กอนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



## สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ	แหล่งน้ำทั่วประเทศ					
	ปริมาณน้ำ	ร้อยละของความจุ	น้ำไหลเข้า	น้ำระบาย	เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ความจุ (แฉง)	เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ความจุ (แฉง)
43,177 ล้าน ลบ.ม.	5.3%	38,299 ล้าน ลบ.ม.	5.4%	น้ำไหลเข้า 228.37 ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย 48.67 ล้าน ลบ.ม.	
ปริมาณน้ำ	9,089	3,869	238	899	19,798	4,406
ร้อยละของความจุ	36	45	19	59	71	62
น้ำไหลเข้า	59.71	51.83	5.74	15.05	87.41	8.63
น้ำระบาย	8.89	11.48	1.02	2.98	15.42	8.88
เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ความจุ (แฉง)	7	2	1	0	0	0
เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ความจุ (แฉง)	0	1	0	1	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง      หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร      หน่วยงาน กอนช.      สำนักงาน กอนช.      สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://waterinfo.onwr.go.th>

นายมงคล หลีกเมือง  
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิฤติน้ำ  
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
 กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

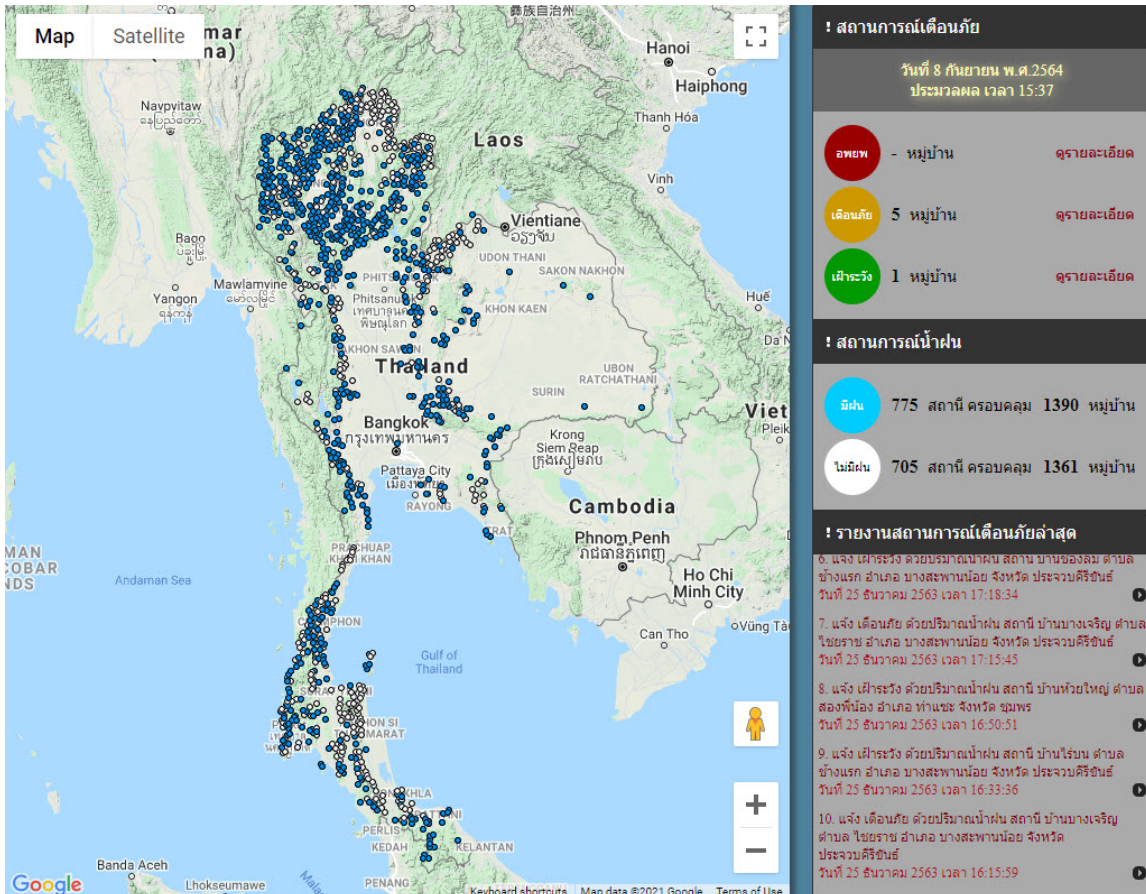


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 8 กันยายน 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (8 ก.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

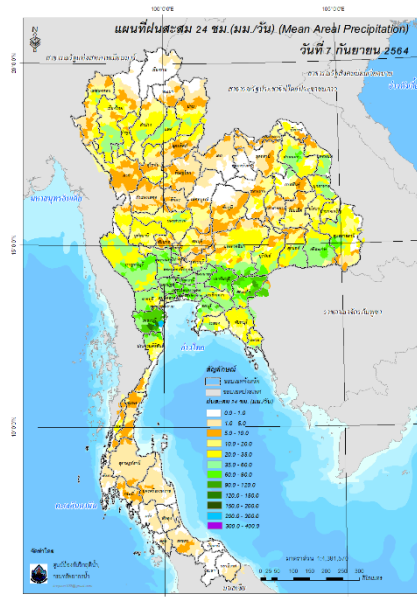
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 775 สถานี ครอบคลุม 1,390 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 5 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 1 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

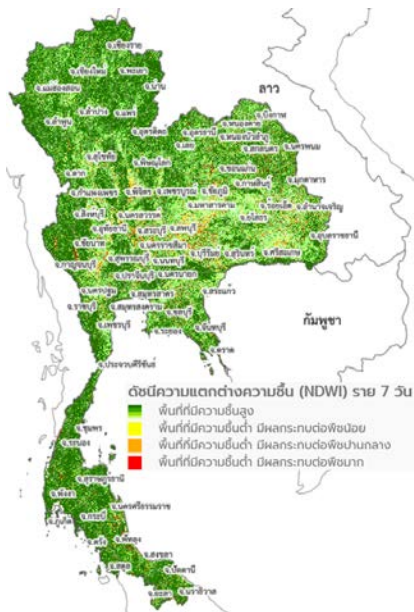
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 7 – 8 กันยายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเพชรบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 200 - 300 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

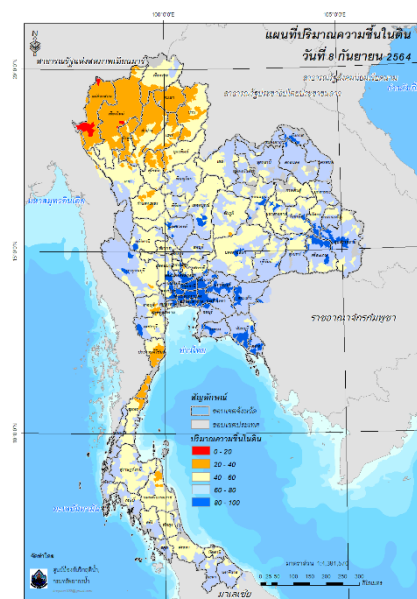
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ เพชรบูรณ์ บึงกาฬ สกลนคร ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และเพชรบุรี มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

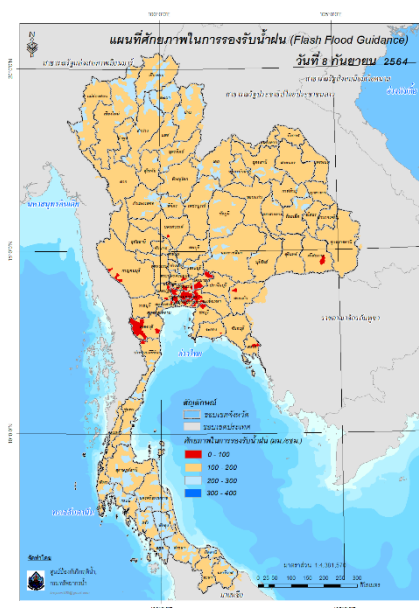
(2 - 8 ก.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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



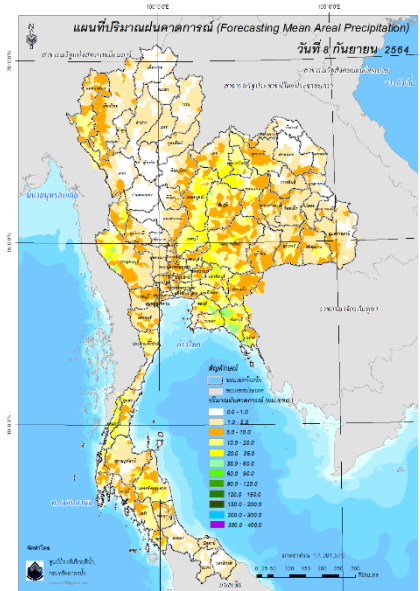
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ กาญจนบุรี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง ตราด เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

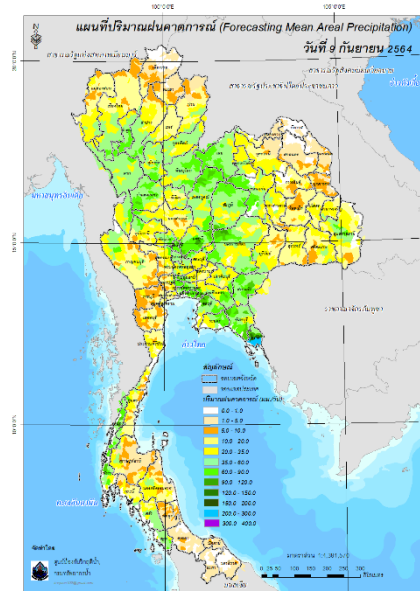
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กันยายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี และระยอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 กันยายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชลบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 – 300 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กันยายน 2564



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 กันยายน 2564

## 6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

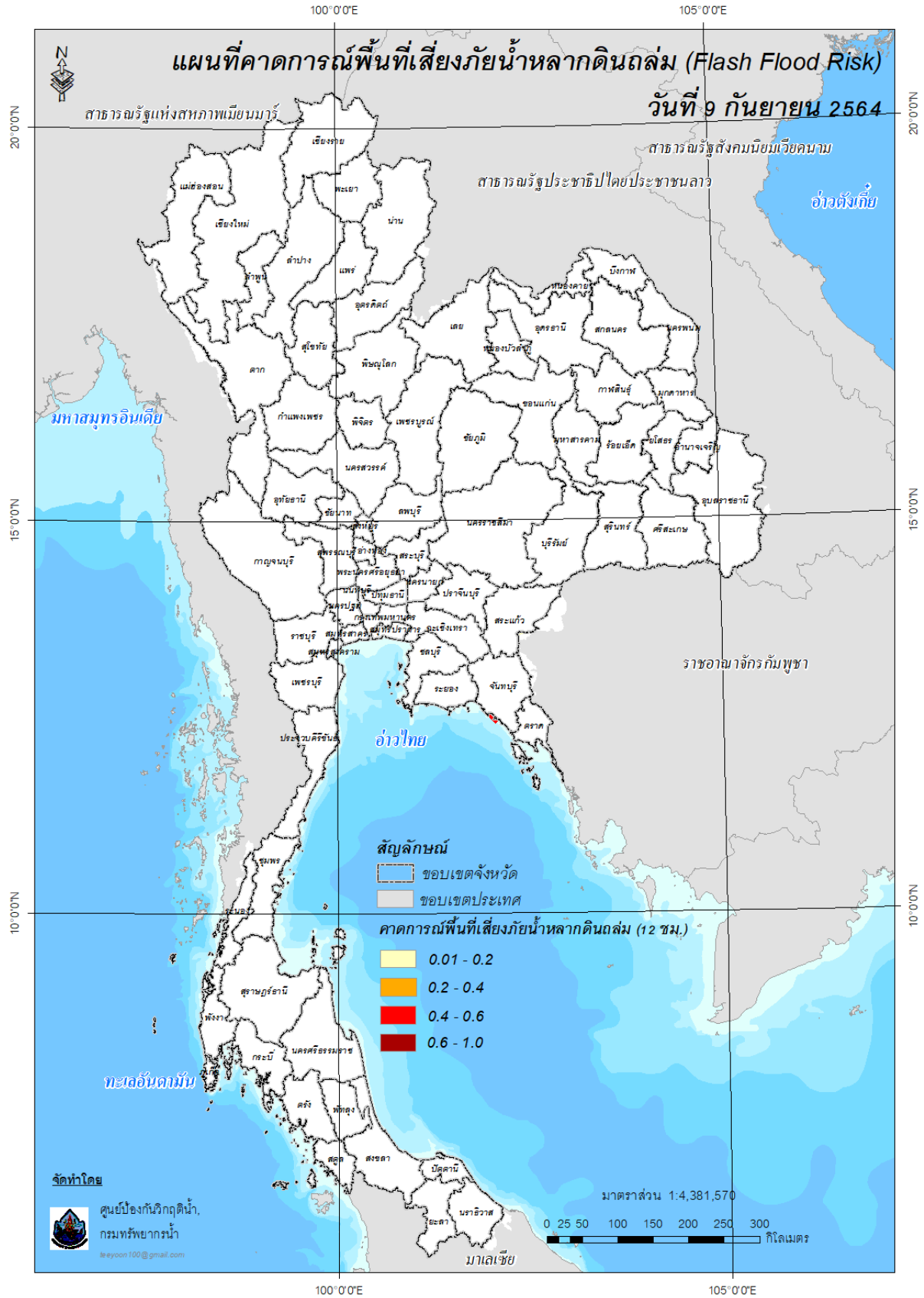
- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 กันยายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จังหวัดพิษณุโลก (อ.นครไทย อ.วังทอง อ.เนินมะปราง)
- จังหวัดตาก (อ.อุ้มผาง)
- จังหวัดนครสวรรค์ (อ.ตากคลี)
- จังหวัดกำแพงเพชร (อ.คลองลาน อ.พรานกระต่าย อ.ปางศิลา)
- จังหวัดเลย (อ.ด่านซ้าย อ.นาแห้ว)
- จังหวัดนครราชสีมา (อ.ครบุรี)
- จังหวัดเพชรบูรณ์ (อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.เขาค้อ อ.หล่มสัก)
- จังหวัดขอนแก่น (อ.บ้านไผ่ อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท)
- จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (อ.ลาดบัวหลวง)
- จังหวัดลพบุรี (อ.เมืองลพบุรี อ.พัฒนานิคม อ.โคกสำโรง อ.ชัยบาดาล อ.ท่าม่วง อ.บ้านหมี่ อ.ท่าหลวง อ.สระโบสถ์)
- จังหวัดสิงห์บุรี (อ.เมืองสิงห์บุรี อ.พรหมบุรี อ.อินทร์บุรี)
- จังหวัดชัยนาท (อ.สรรพยา)
- จังหวัดปราจีนบุรี (อ.นาดี อ.กบินทร์บุรี)
- จังหวัดสระแก้ว (อ.เมืองสระแก้ว อ.วัฒนานคร อ.อรัญประเทศ อ.คลองหาด อ.วังน้ำเย็น อ.เขาฉกรรจ์)
- จังหวัดฉะเชิงเทรา (อ.เมืองฉะเชิงเทรา อ.บ้านโพธิ์ อ.สนามชัยเขต อ.แปลงยาว อ.ท่าตะเกียบ อ.บางปะกง)
- จังหวัดชลบุรี (อ.เมืองชลบุรี อ.พานทอง อ.พนัสนิคม อ.บ้านบึง อ.หนองใหญ่ อ.บ่อทอง)

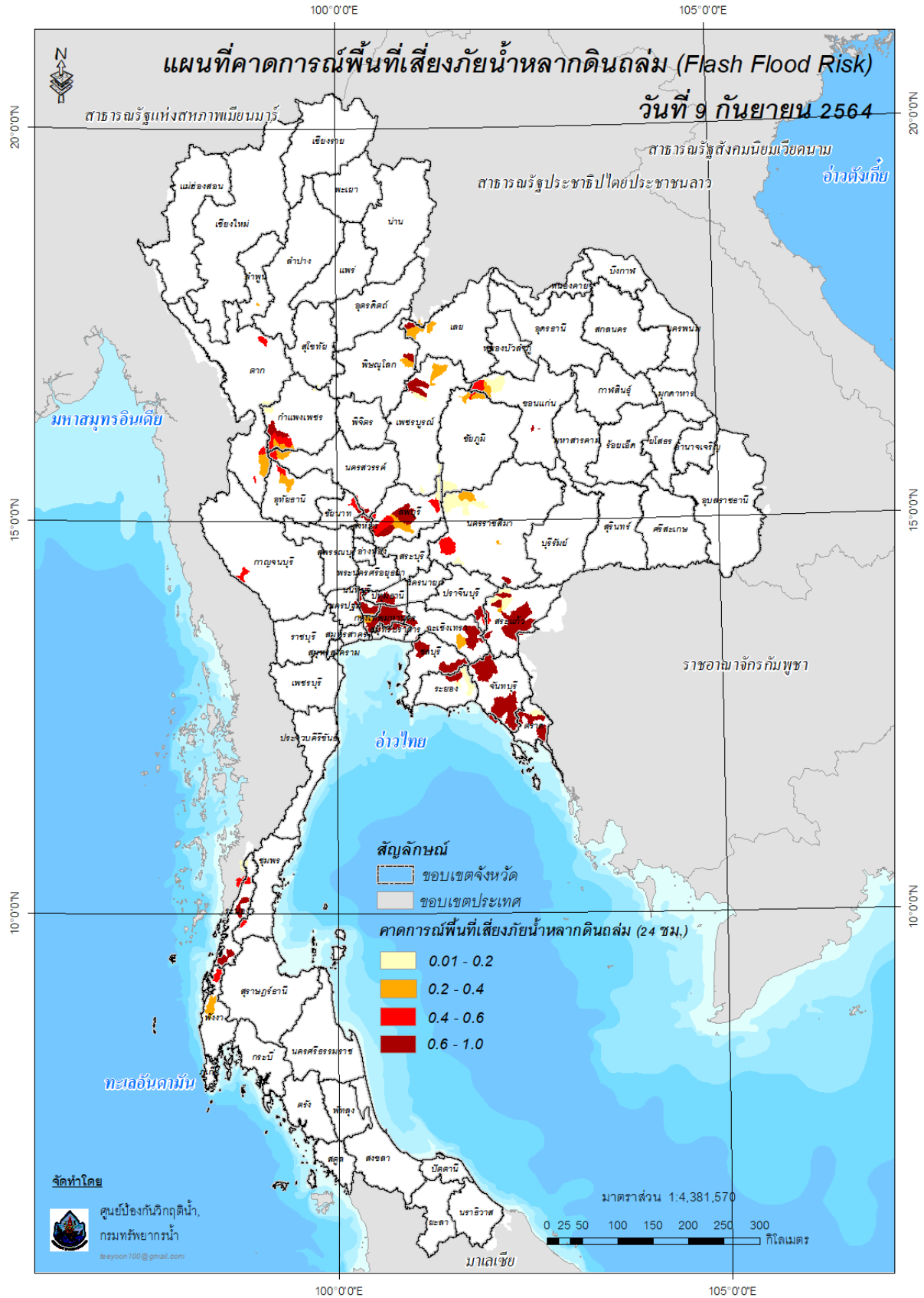
- จังหวัดระยอง (อ.แกลง อ.วังจันทร์ อ.บ้านค่าย อ.ปลวกแดง อ.เขาชะเมา)
- จังหวัดจันทบุรี (อ.เมืองจันทบุรี อ.แก่งหางแมว อ.เขาคิชฌกูฏ อ.มะขาม อ.ท่าใหม่ อ.โป่งน้ำร้อน อ.แหลมสิงห์ อ.สอยดาว อ.ขลุง)
- จังหวัดตราด (อ.เมืองตราด อ.เขาสมิง อ.บ่อไร่ อ.แหลมงอบ)
- จังหวัดระนอง (อ.เมืองระนอง อ.ละอุ่น อ.กะเปอร์ อ.สุขสำราญ)
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.บ้านตาขุน อ.ท่าฉาง)
- จังหวัดชุมพร (อ.พะโต๊ะ อ.สวี)



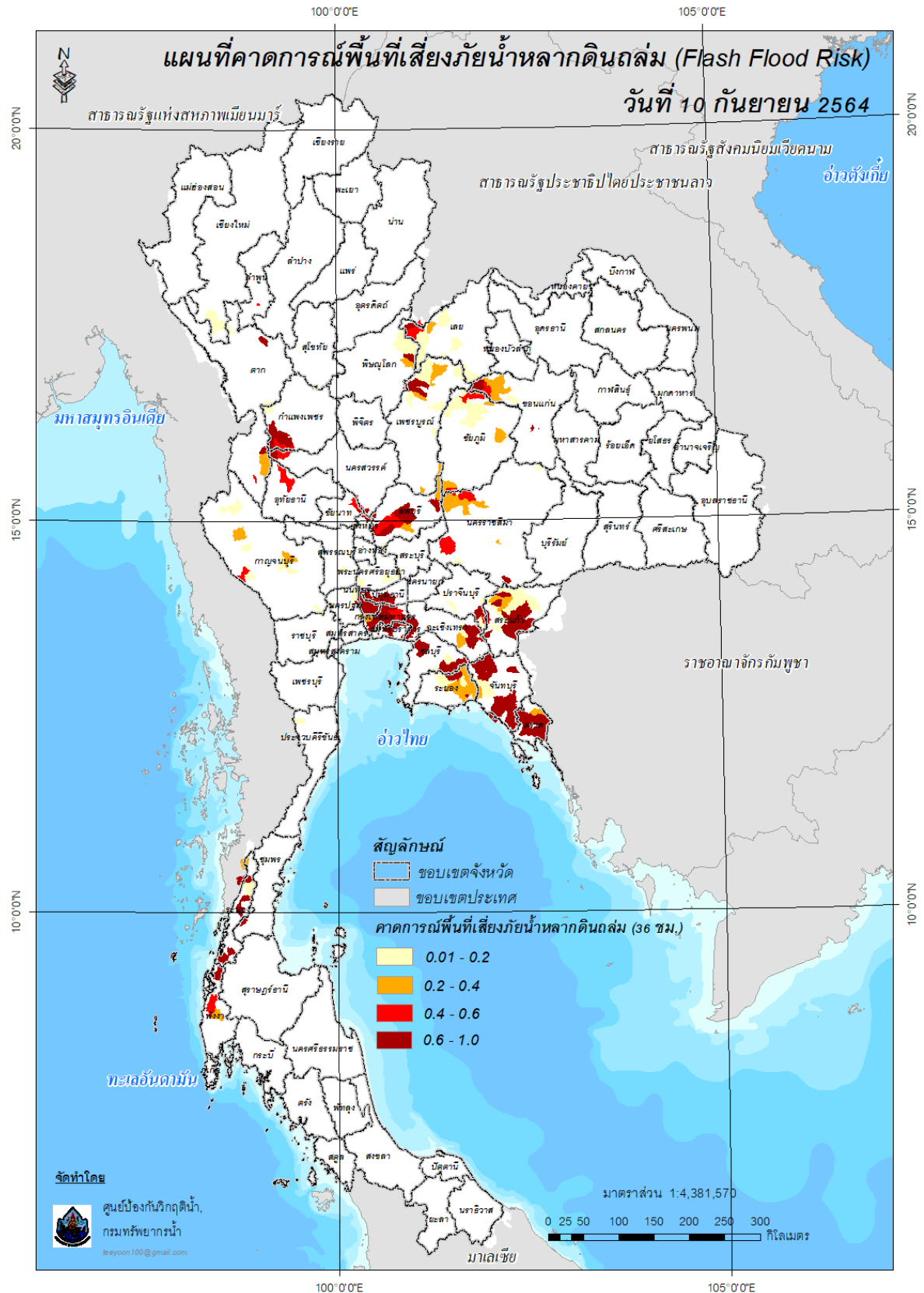
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 กันยายน 2564 (03.00 น.)**



**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 กันยายน 2564 (15.00 น.)**



**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 กันยายน 2564 (03.00 น.)**



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,059.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

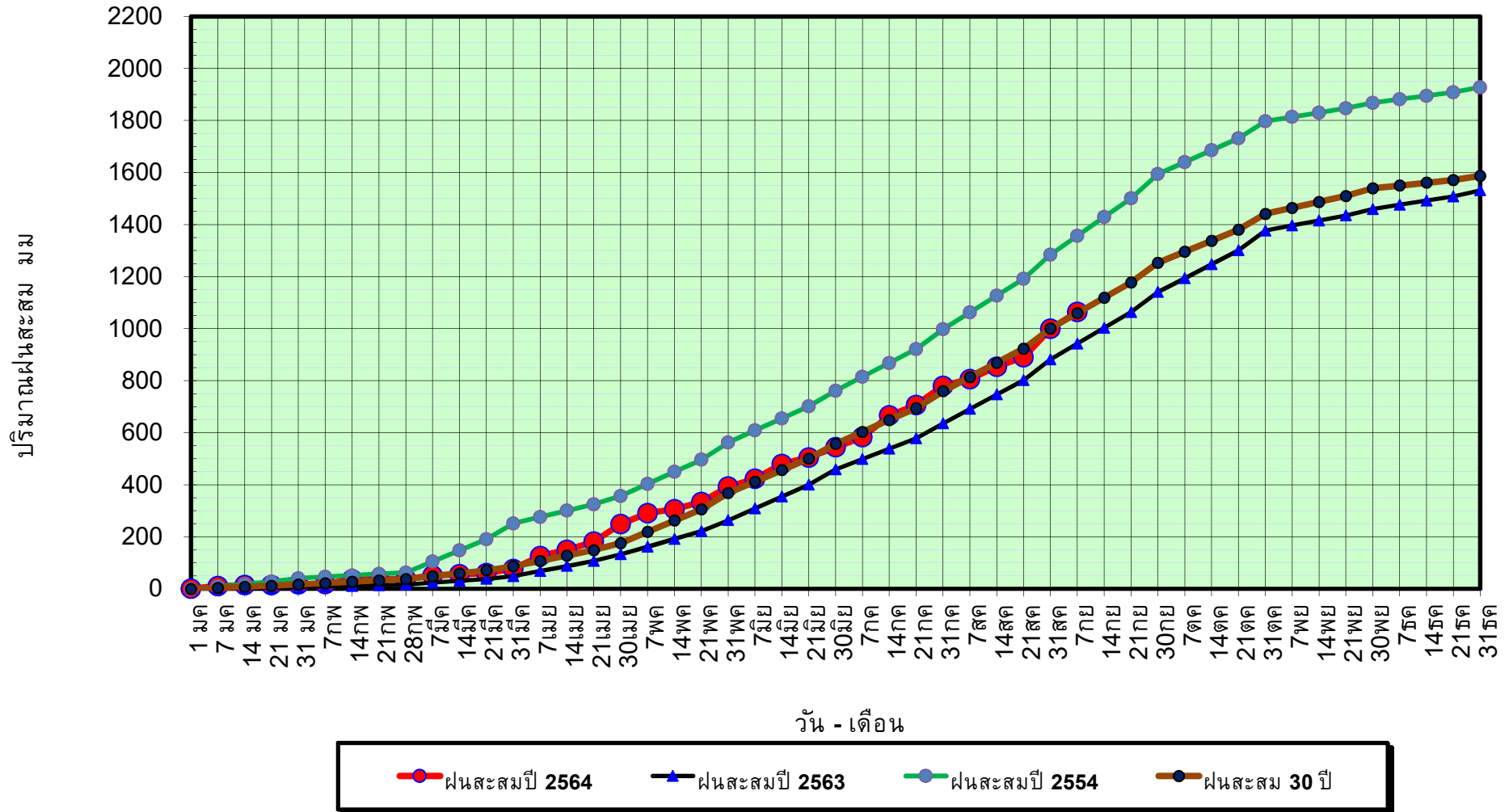
ปี63 = 942.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,064.99 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 122.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 5.16 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,059.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 942.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,064.99 มม.

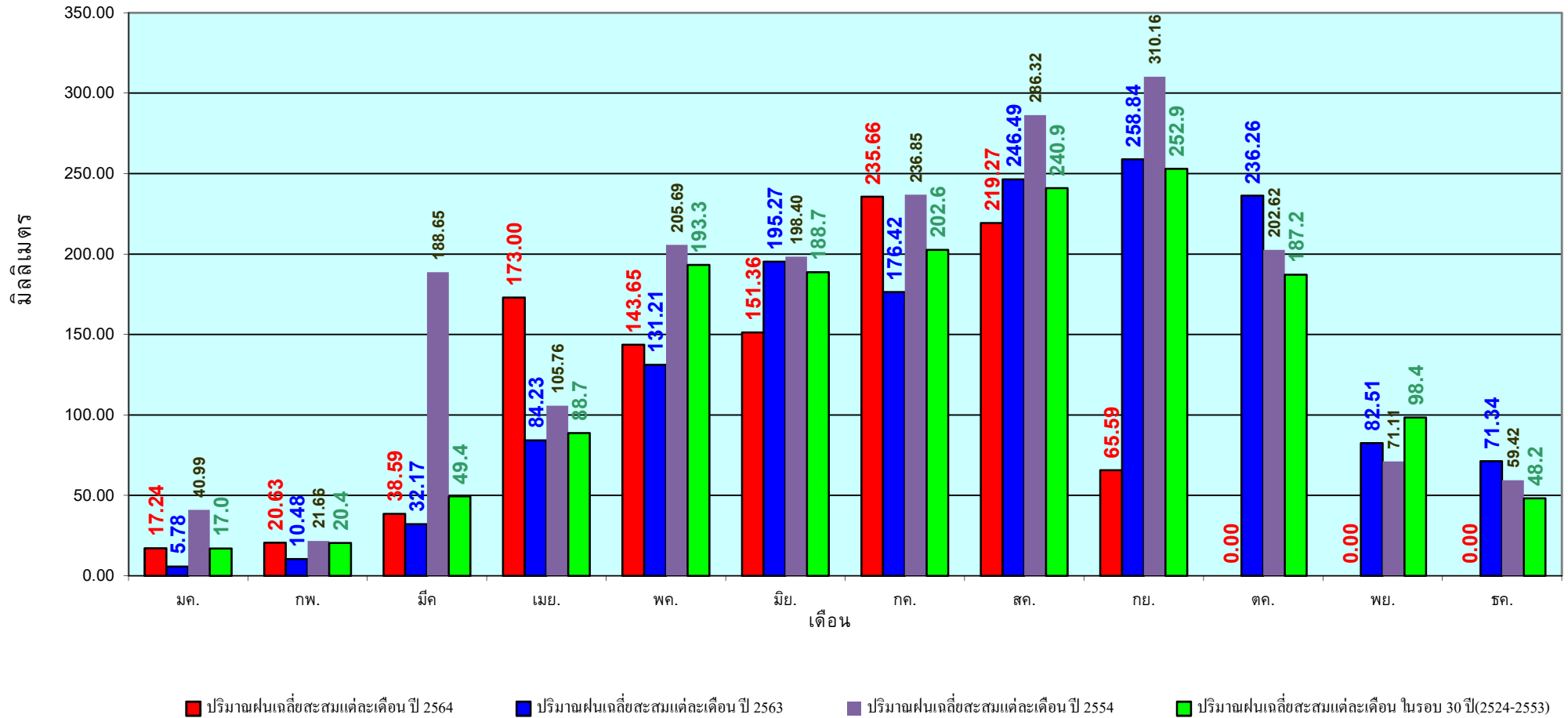
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 122.55 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 5.16 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 กันยายน 2564

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 898.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

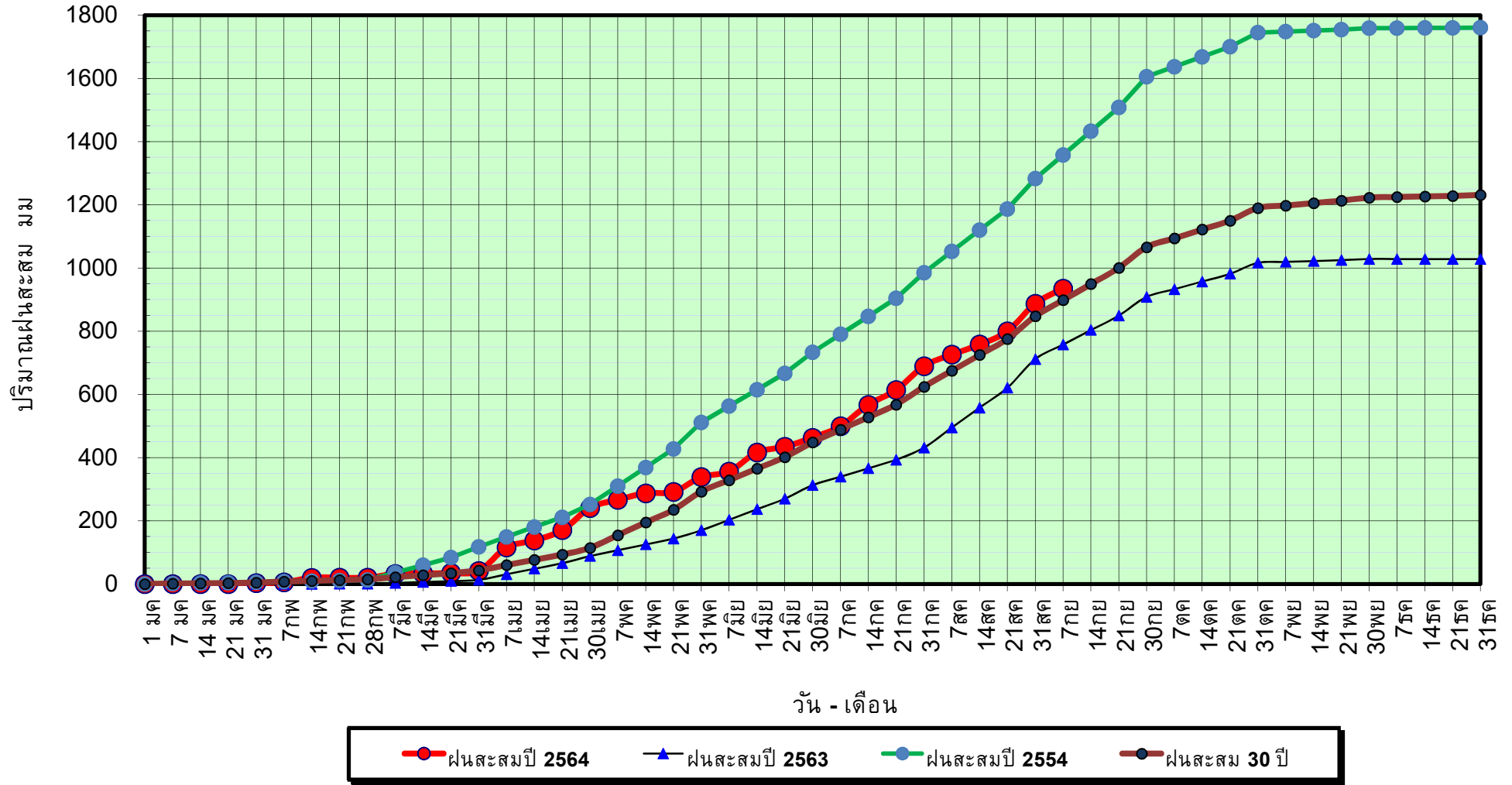
ปี63 = 757.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 934.42 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 177.06 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.08 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 898.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 757.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 934.42 มม.

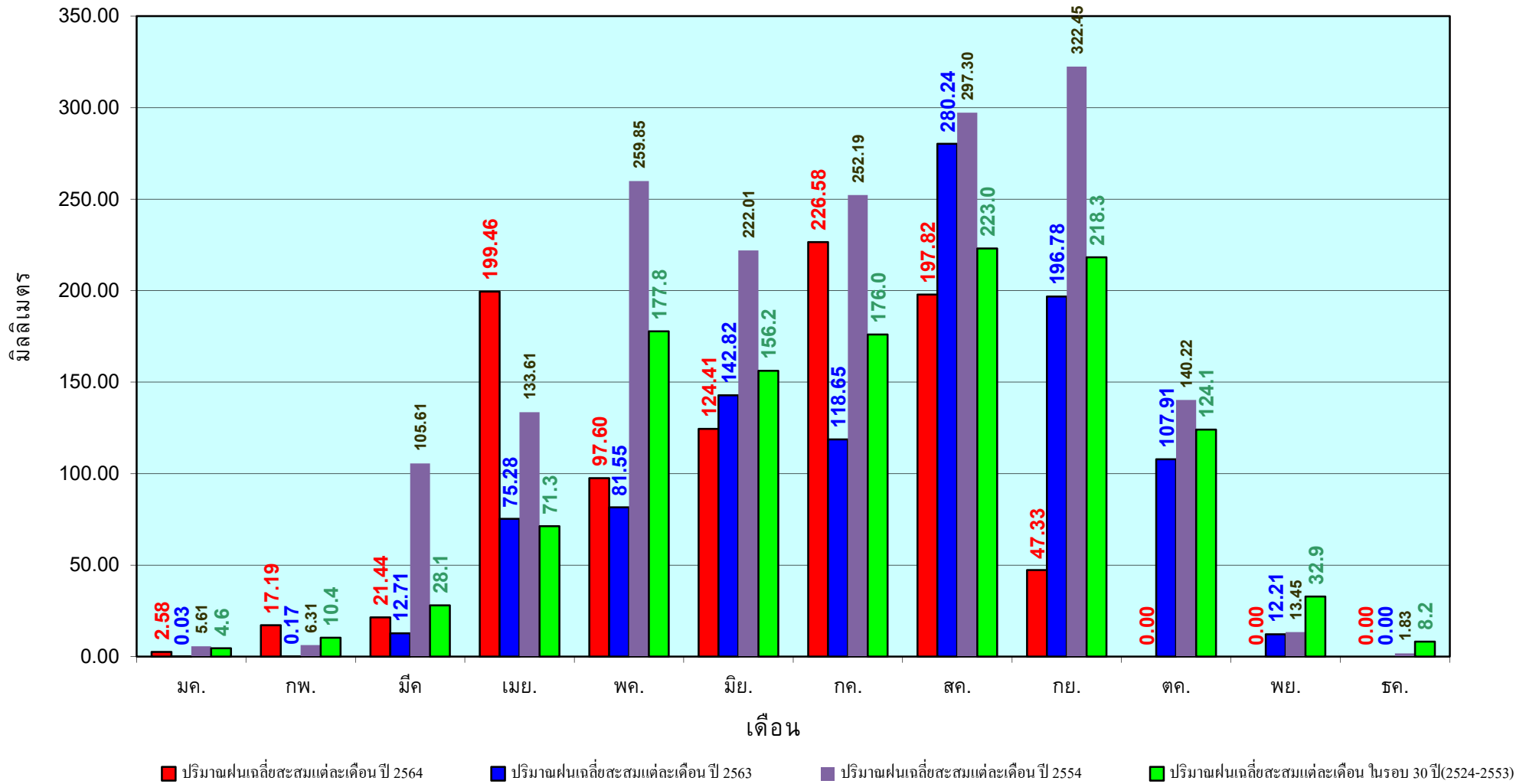
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 177.06 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 36.08 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

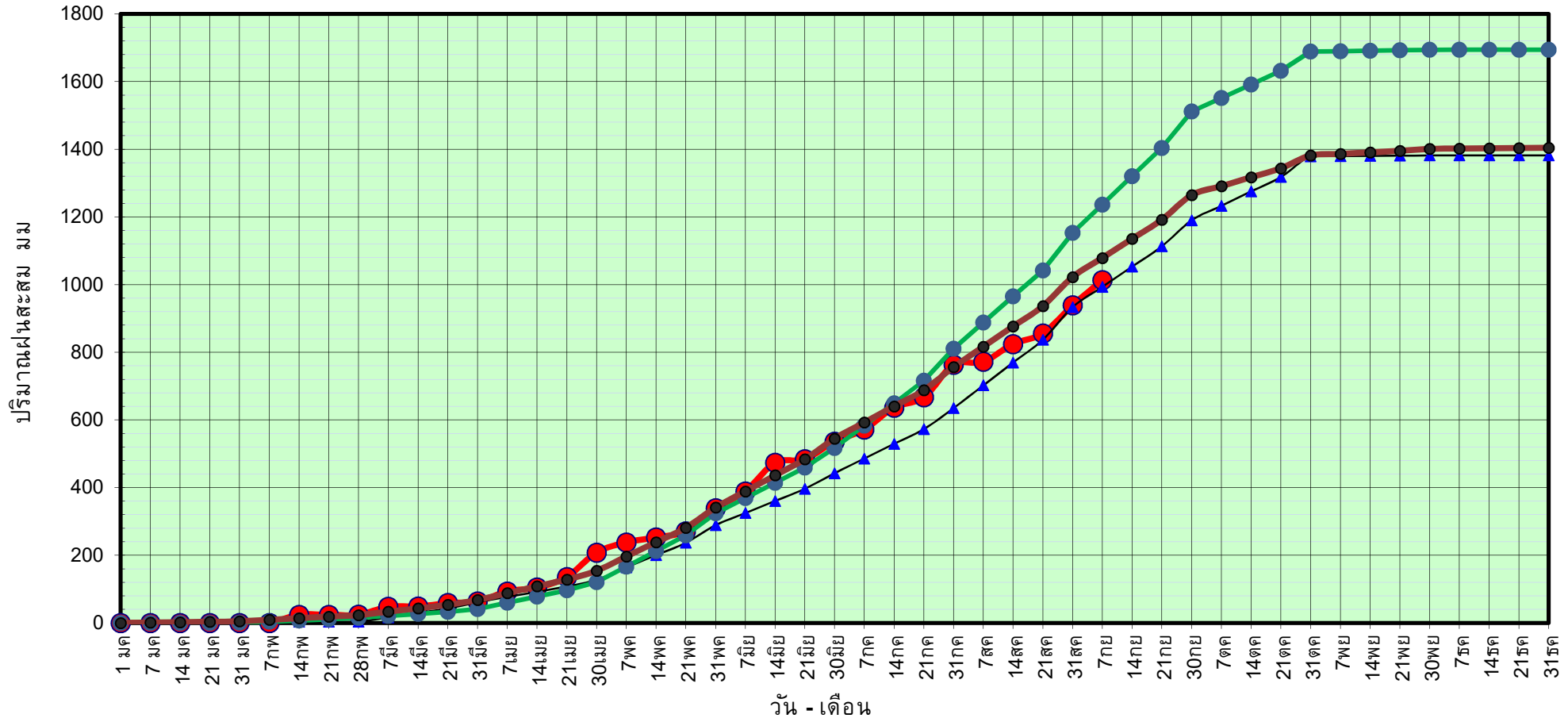


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564



วันที่ 7 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,078.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 993.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 1,013.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 20.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -65.42 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 กันยายน 2564

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,078.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 993.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,013.45 มม.

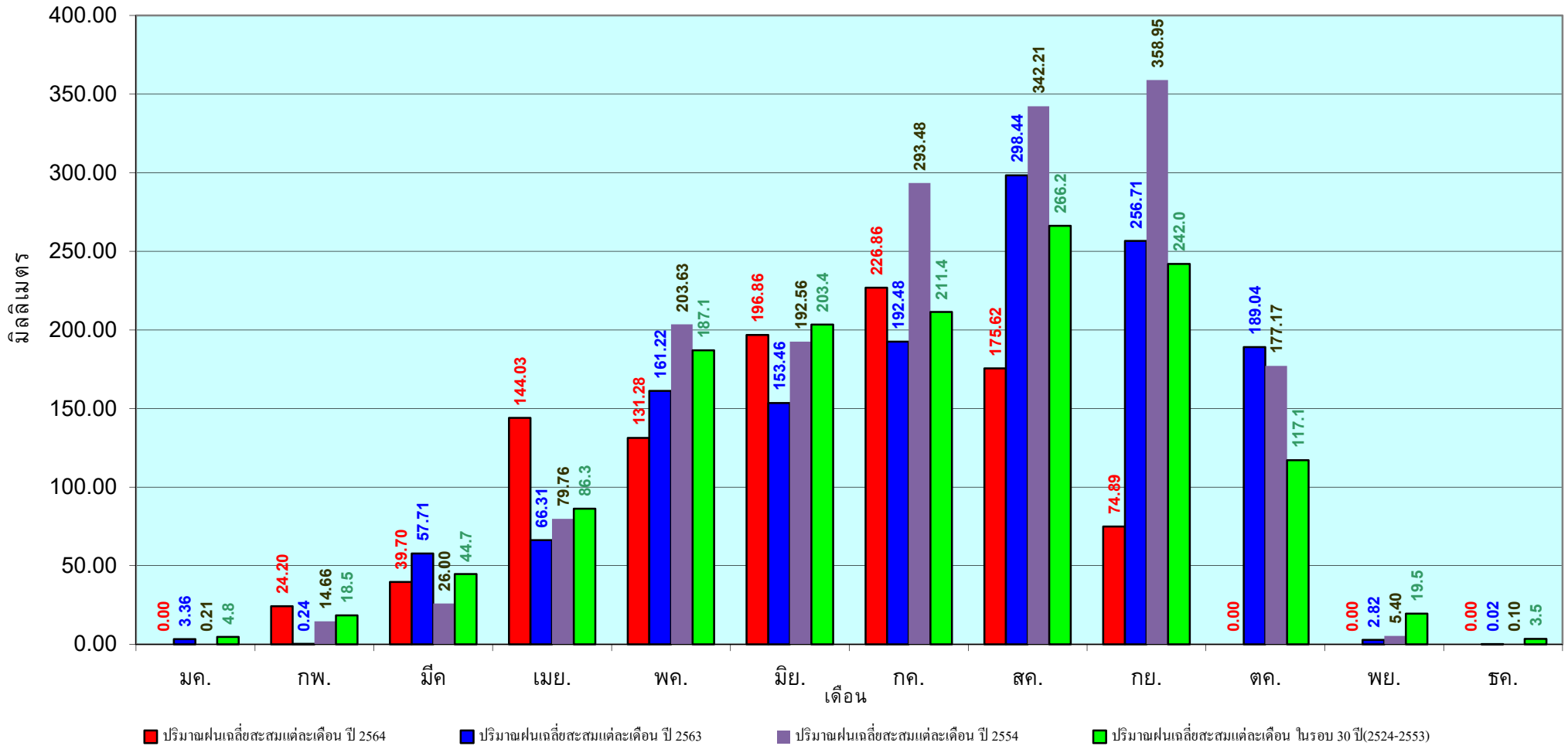
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 20.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -65.42 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 848.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

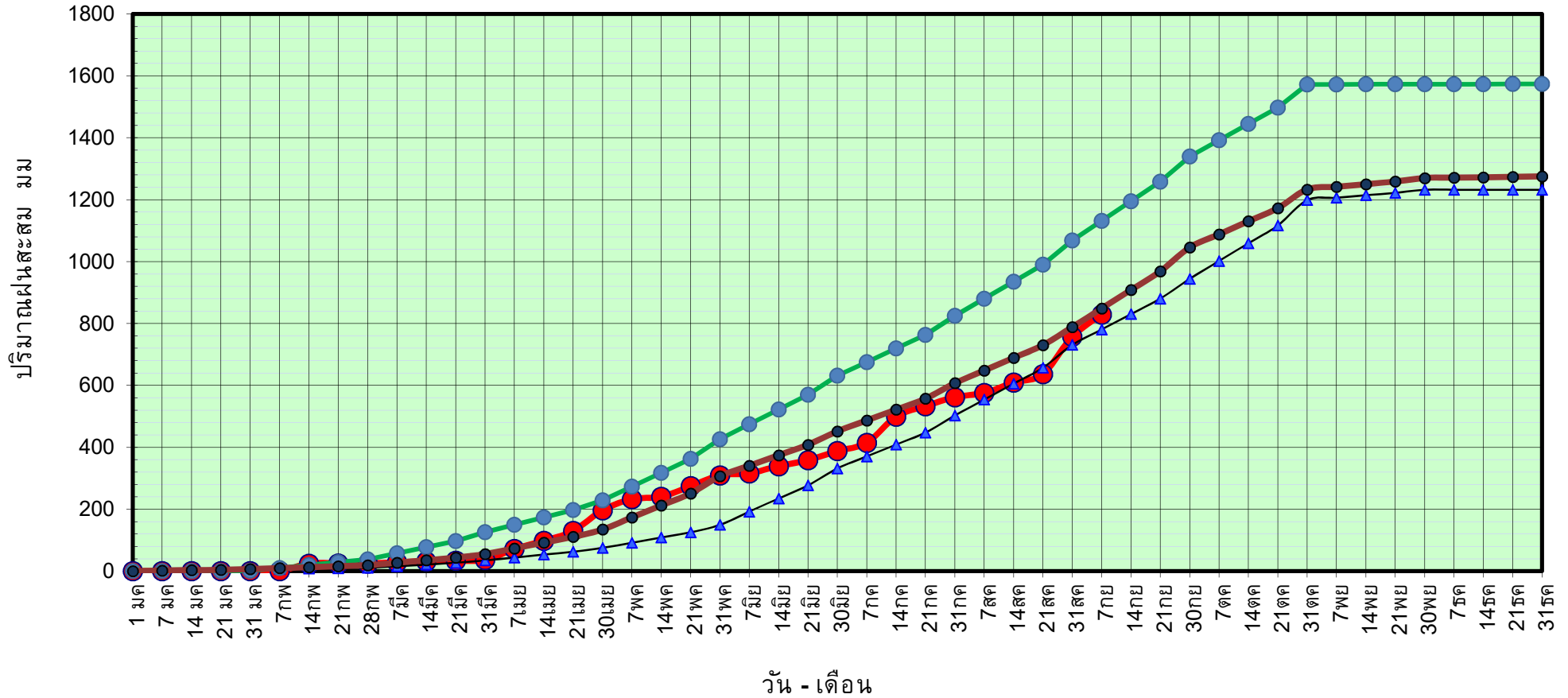
ปี63 = 780.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 829.03 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 48.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -19.51 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 848.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 780.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 829.03 มม.

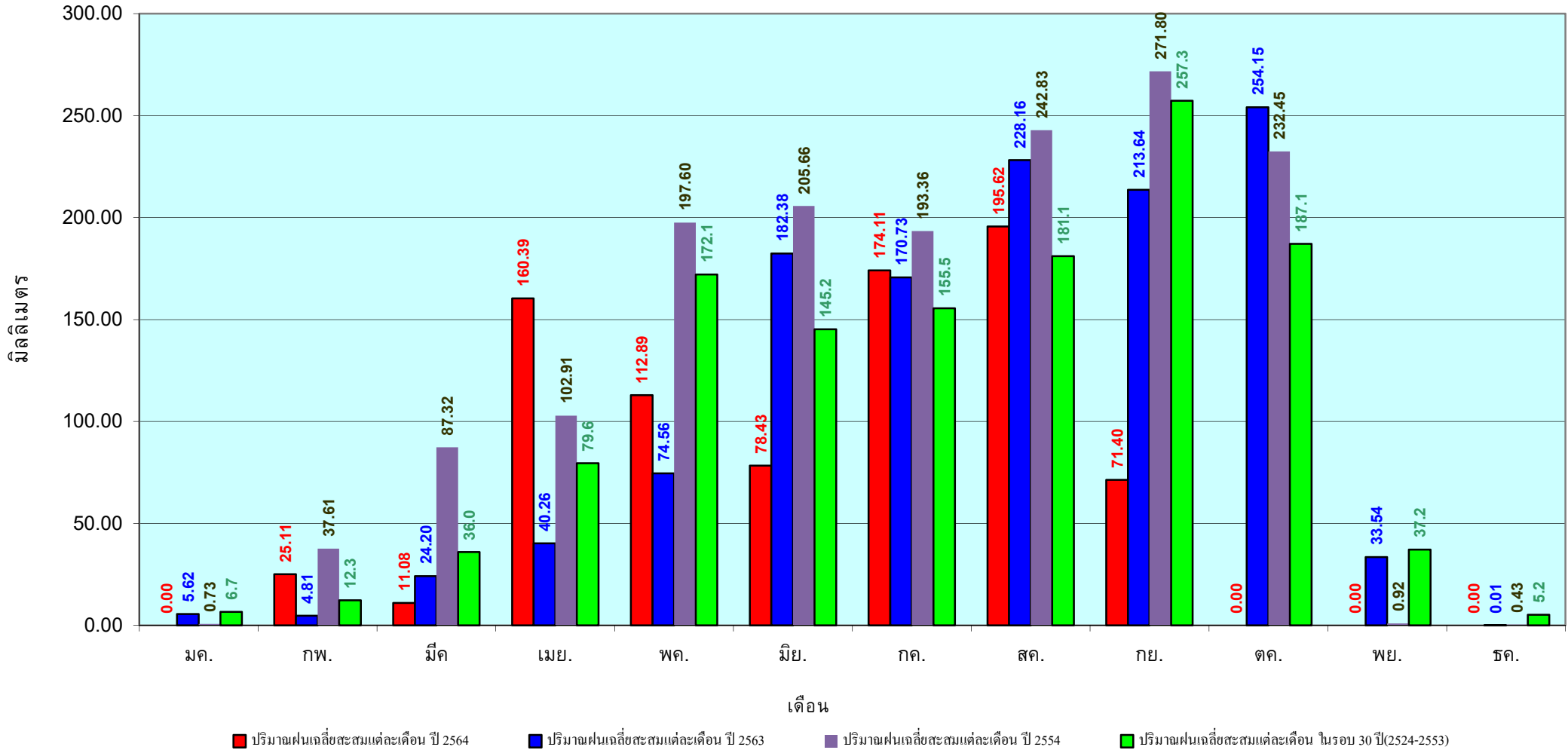
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 48.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -19.51 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

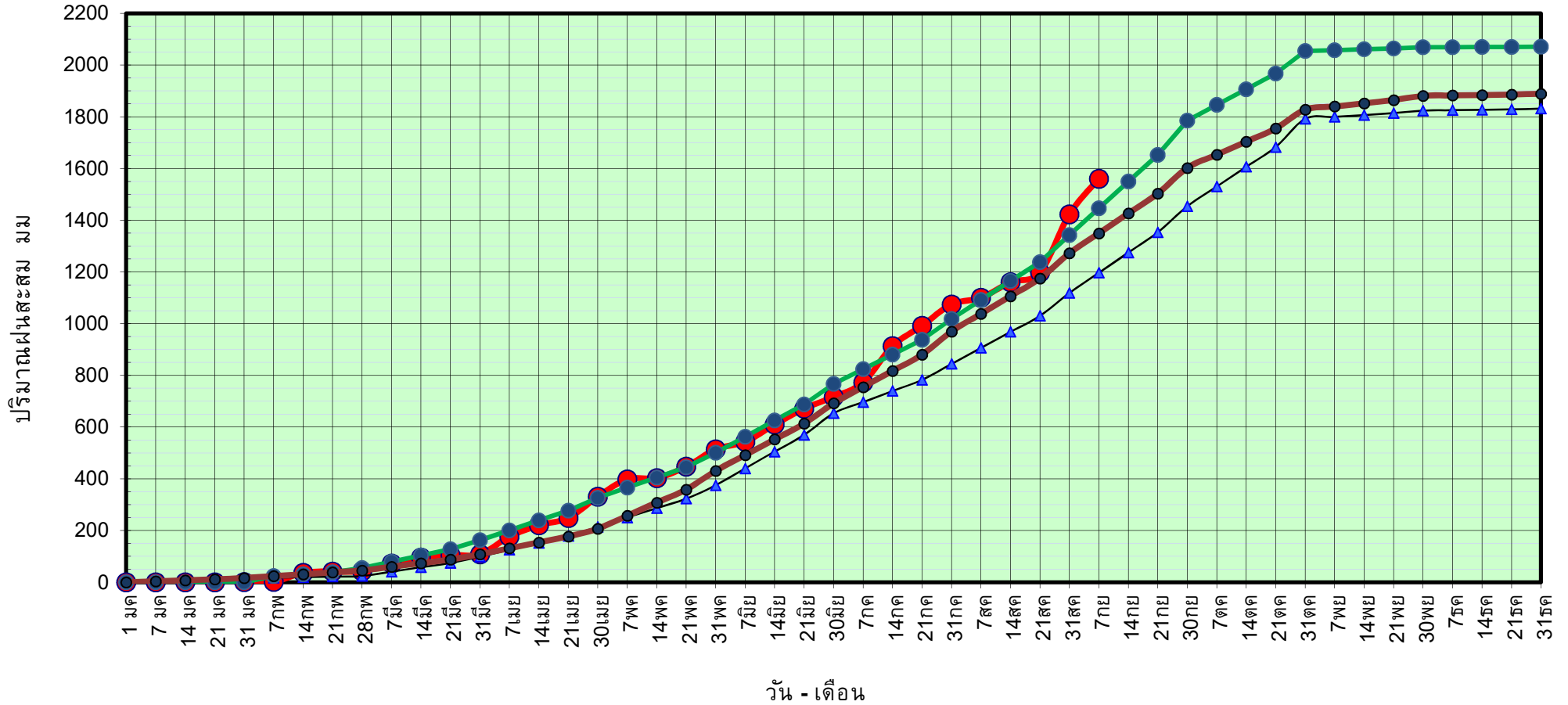


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564



วันที่ 7 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 1,349.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 1,196.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 1,560.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 363.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 211.13 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,349.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,196.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 1,560.35 มม.

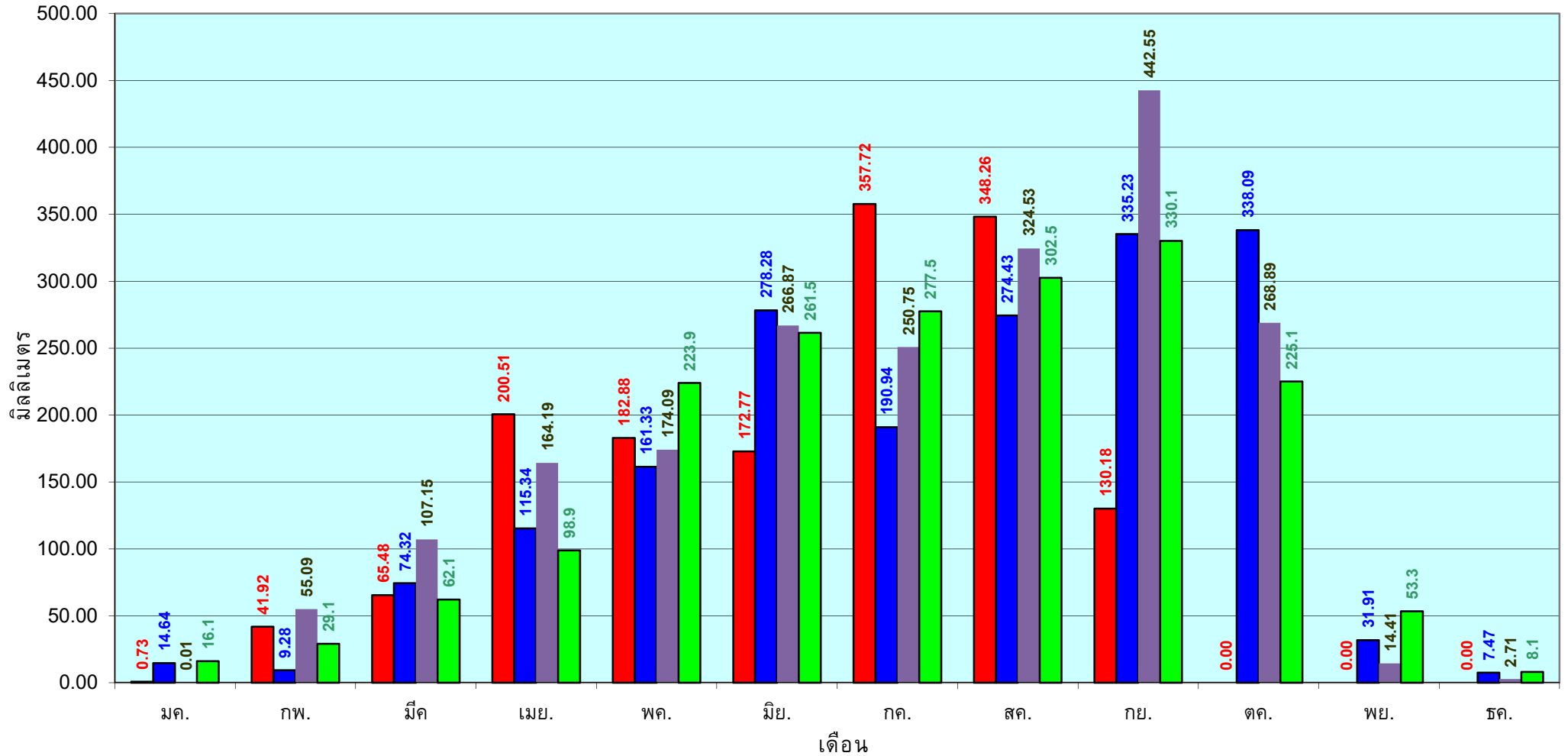
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 363.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 211.13 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

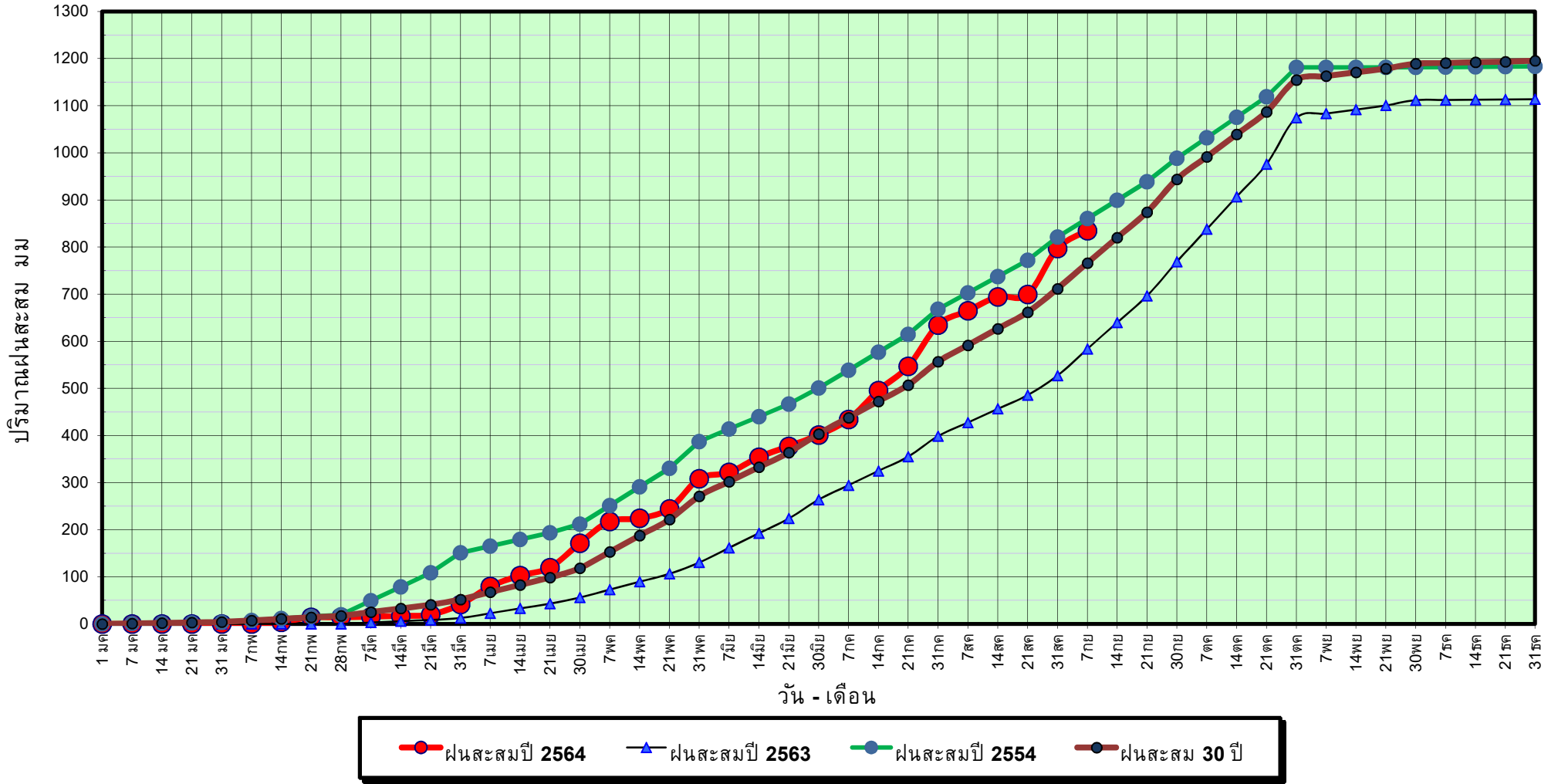
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564

วันที่ 7 กันยายน 2564  
 ฝน30ปี = 765.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 583.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 834.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 251.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 68.65 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 765.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 583.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 834.50 มม.

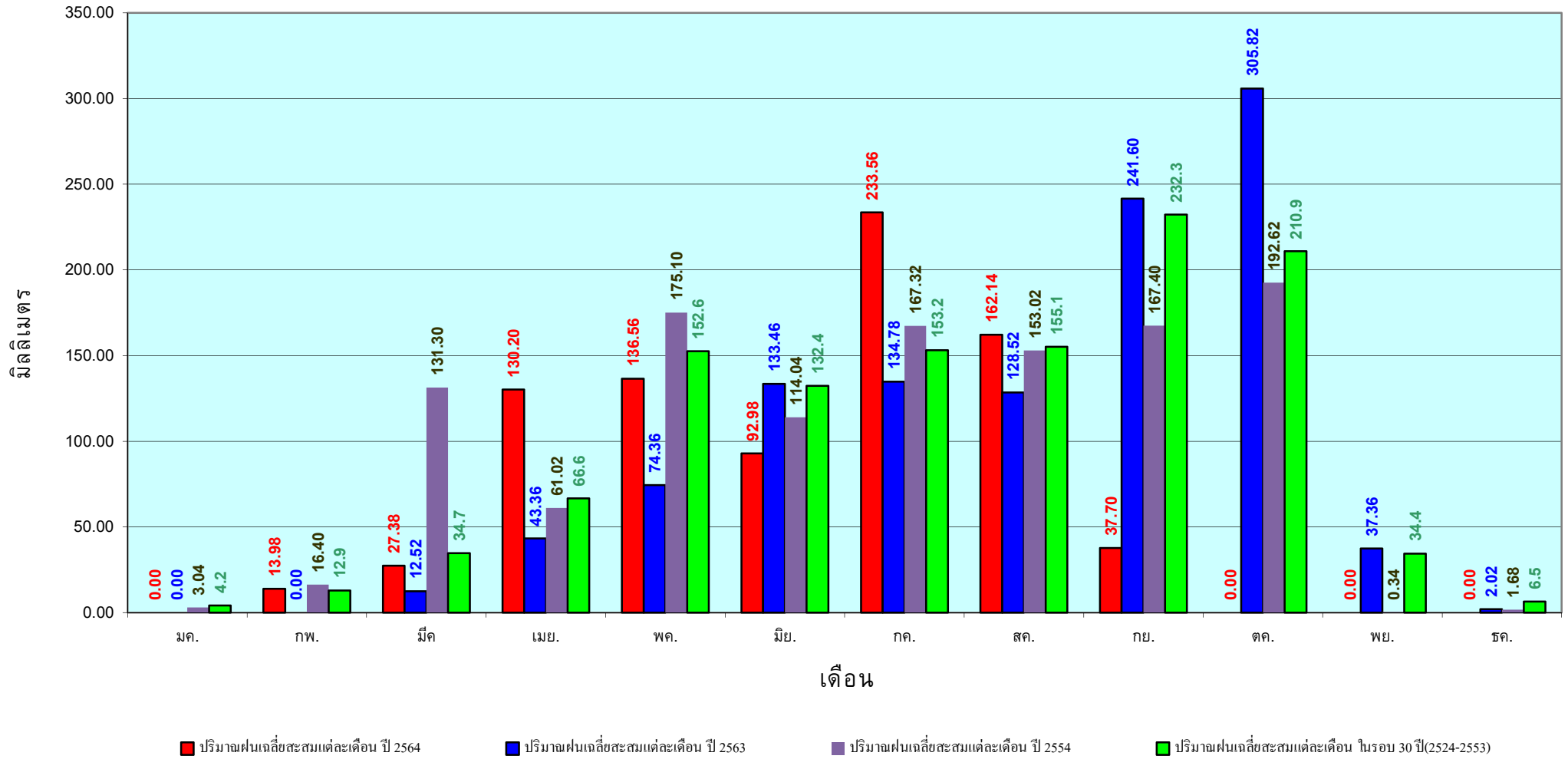
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 251.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 68.65 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,308.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

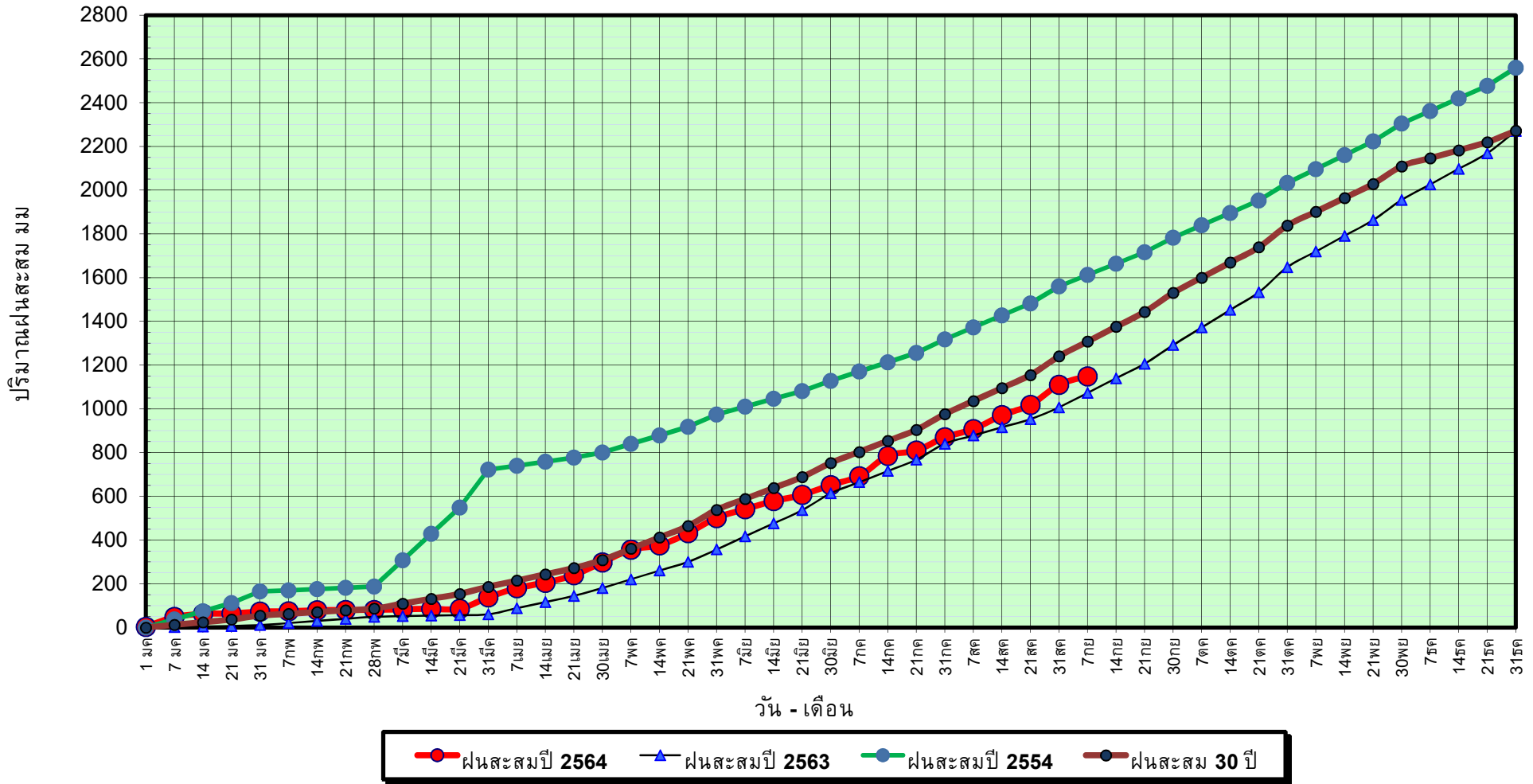
ปี63 = 1,073.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,149.03 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 75.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -158.99 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564



ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 กันยายน 2564

ฝน30ปี = 1,308.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,073.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,149.03 มม.

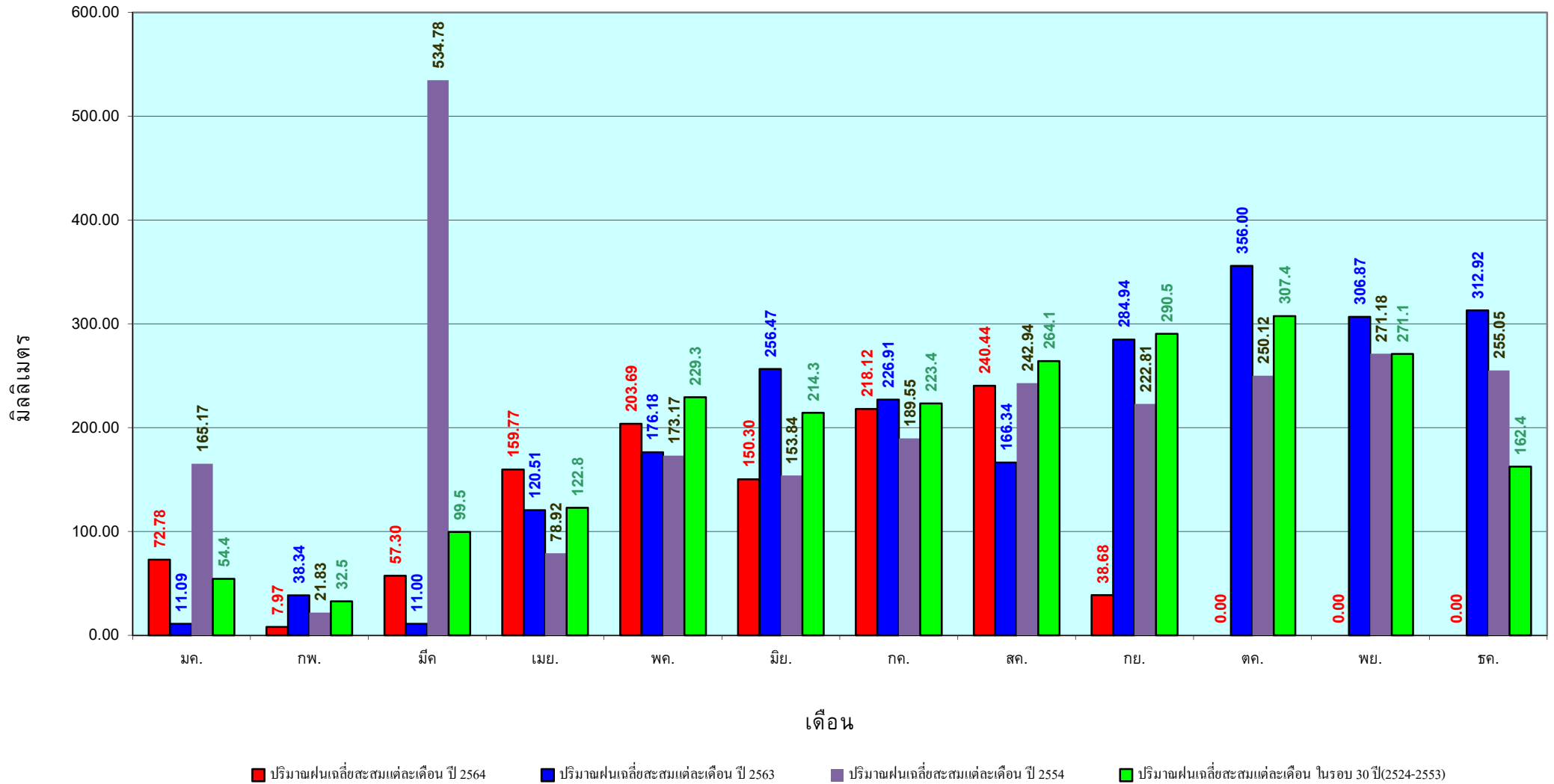
เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 75.72 มม.

มีค่าน้อยกว่า -158.99 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



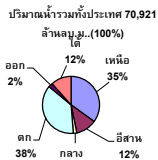
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 กันยายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

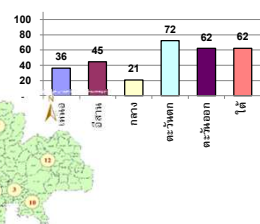
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 8 กันยายน 2564



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 1,138.68 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่เก็บเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคภูมิ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	1	อ่าง
ลดลง	-	อ่าง
เพิ่มขึ้น	37	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	6	7	302.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	12	12	144.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	97.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	460.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	10	10	80.68	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	55.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	-	1	37	38	1138.68	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

วันที่ 8 กันยายน 2564 เท่ากับ 38,432 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 54%

วันที่ 8 กันยายน 2563 เท่ากับ 34,580 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 49%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 8 กันยายน 2563		ปัจจุบัน วันที่ 8 กันยายน 2564				สปีดน้ำก่อน วันที่ 2 กันยายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
					%	%	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)	13,462	3,800	9,662	4,516	34%	4,711	35%	911	9%	4,607	34%	807	8%	104.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	5,011	53%	3,678	39%	828	12%	3,626	38%	776	12%	52.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัด	265	12	253	122	46%	92	35%	80	32%	92	35%	80	32%	-	คงที่
4	แม่เปียง	263	14	249	105	40%	47	18%	33	13%	46	17%	32	13%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	106	3	103	58	55%	46	43%	43	42%	43	41%	40	39%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กวดงนา	170	6	164	94	55%	56	33%	50	30%	55	32%	49	30%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	939	43	896	264	28%	359	38%	316	35%	273	29%	230	26%	86.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เม็ก	110	16	94	25	23%	70	64%	54	57%	54	49%	38	40%	16.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>10,195</b>	<b>41%</b>	<b>9,060</b>	<b>36%</b>	<b>2,316</b>	<b>13%</b>	<b>8,796</b>	<b>35%</b>	<b>2,014</b>	<b>11%</b>	<b>302.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	44	32%	47	35%	40	31%	45	33%	38	29%	2.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำอูน	520	45	475	236	45%	222	43%	177	37%	217	42%	172	36%	5.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	54	33%	61	37%	53	34%	57	35%	49	31%	4.00	เพิ่มขึ้น
11	จันทบูรณ์ (2)	164	37	127	55	34%	96	59%	59	46%	92	56%	55	43%	4.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	460	19%	734	30%	153	8%	680	28%	99	5%	54.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	777	39%	632	32%	532	28%	616	31%	516	27%	16.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	314	22	292	99	32%	215	68%	193	66%	209	67%	187	64%	6.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	42	27%	103	66%	102	66%	98	63%	97	63%	5.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลบน	141	7	134	27	19%	103	73%	96	72%	96	68%	89	66%	7.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำตะของ	275	7	268	44	16%	167	61%	160	60%	163	59%	156	58%	4.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำพอง	121	3	118	20	17%	66	55%	63	53%	65	54%	62	53%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,235	63%	1,303	66%	472	42%	1,267	64%	436	38%	36.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11,80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>37%</b>	<b>3,749</b>	<b>45%</b>	<b>2,100</b>	<b>31%</b>	<b>3,607</b>	<b>43%</b>	<b>1,956</b>	<b>29%</b>	<b>144.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	67	7%	136	14%	133	14%	64	7%	61	6%	72.00	เพิ่มขึ้น
21	ทับเสลา	160	17	143	33	21%	44	28%	27	19%	37	23%	20	14%	7.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	299	99	200	60	20%	117	39%	18	9%	99	33%	-	0%	18.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>11%</b>	<b>297</b>	<b>21%</b>	<b>178</b>	<b>13%</b>	<b>200</b>	<b>14%</b>	<b>81</b>	<b>6%</b>	<b>97.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	11,898	67%	12,827	72%	2,562	34%	12,526	71%	2,261	30%	301.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	3,913	44%	6,356	72%	3,344	57%	6,197	70%	3,185	54%	159.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>59%</b>	<b>19,183</b>	<b>72%</b>	<b>5,906</b>	<b>44%</b>	<b>18,723</b>	<b>70%</b>	<b>5,446</b>	<b>41%</b>	<b>460.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	125	56%	170	76%	165	75%	167	75%	162	74%	3.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสีป่อ	420	30.00	390	67	16%	115	27%	85	22%	98	23%	68	17%	17.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	27	23%	46	39%	34	32%	39	33%	27	26%	7.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	133	81%	133	81%	119	80%	126	77%	112	75%	7.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	118	40%	240	81%	220	80%	226	77%	206	75%	14.00	เพิ่มขึ้น
30	บางพระ (3)	17	0.72	16	5	30%	11	65%	10	64%	10	63%	9.74	61%	0.36	เพิ่มขึ้น
31	พองน้อย (3)	21	1.00	20	12	54%	13	59%	12	57%	12	58%	11.34	56%	0.27	เพิ่มขึ้น
32	คลองทราย (3)	79	3.00	76	54	68%	51	64%	48	62%	46	58%	43.30	57%	4.46	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	37	82%	37	81%	34	79%	35	77%	32.02	75%	1.59	เพิ่มขึ้น
34	นฤปดินทรจินดา	295	19.00	276	589	200%	226	77%	207	75%	200	68%	181.00	66%	26.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>1,454</b>	<b>1,178</b>	<b>961</b>	<b>66%</b>	<b>5,101</b>	<b>62%</b>	<b>3,389</b>	<b>52%</b>	<b>5,046</b>	<b>62%</b>	<b>3,334</b>	<b>51%</b>	<b>55.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>49%</b>	<b>38,432</b>	<b>54%</b>	<b>14,822</b>	<b>31%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>13,684</b>	<b>29%</b>	<b>1,138.68</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



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอย 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางนาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูฝอย 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางนาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก







# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.93 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 81.81 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.21 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 77.89 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

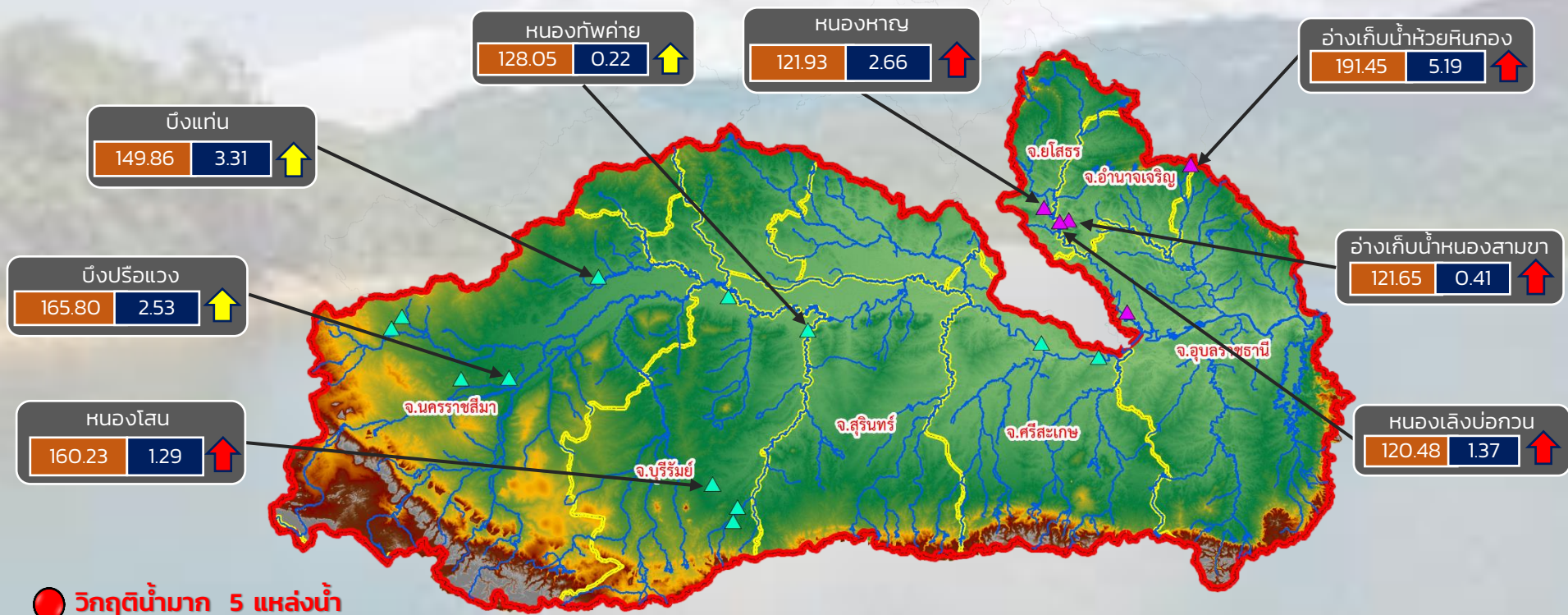
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง	▲ สกท. 4	▲ สกท. 11
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ	▲ สกท. 5	

ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.97 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.98 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

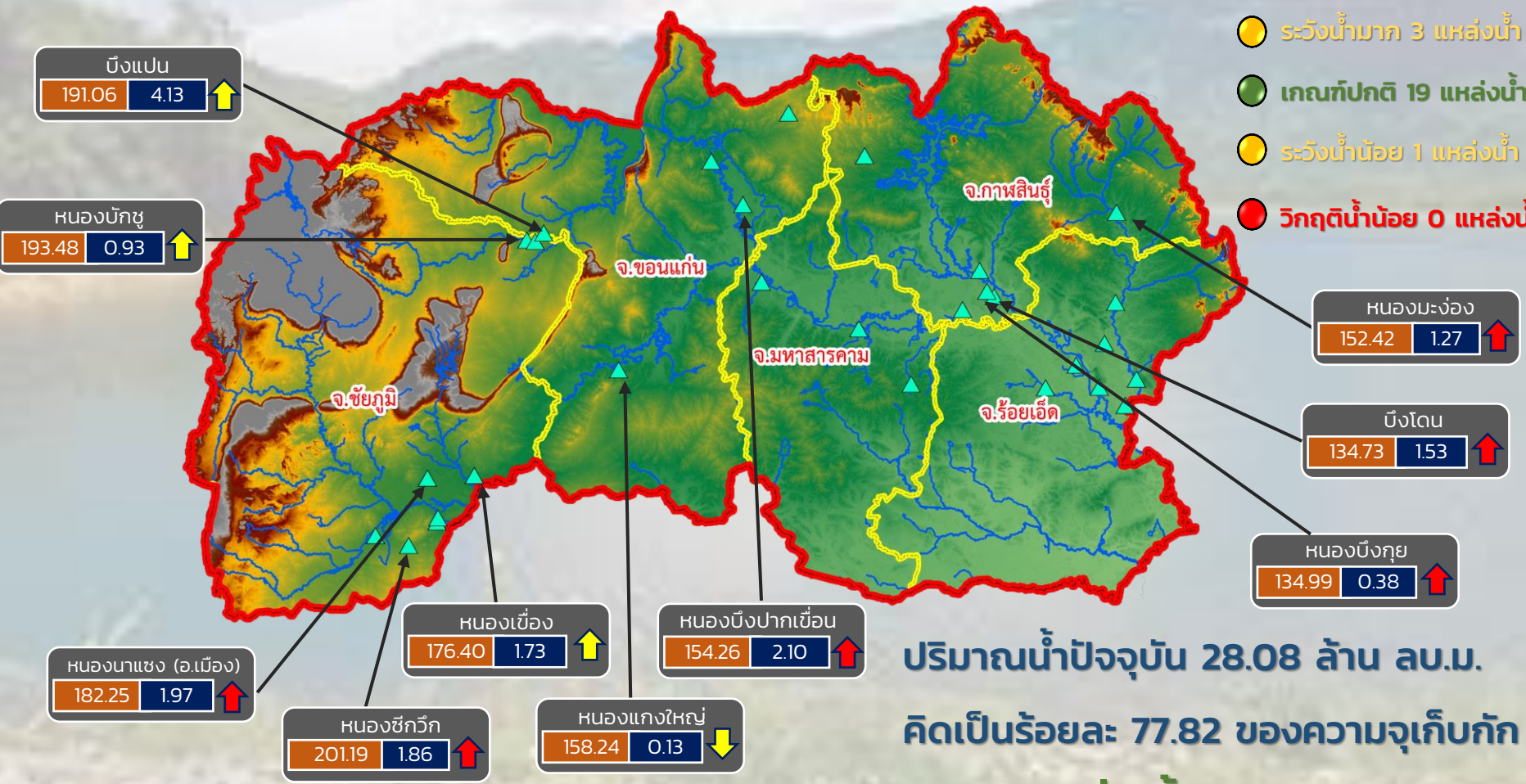




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.08 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 77.82 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

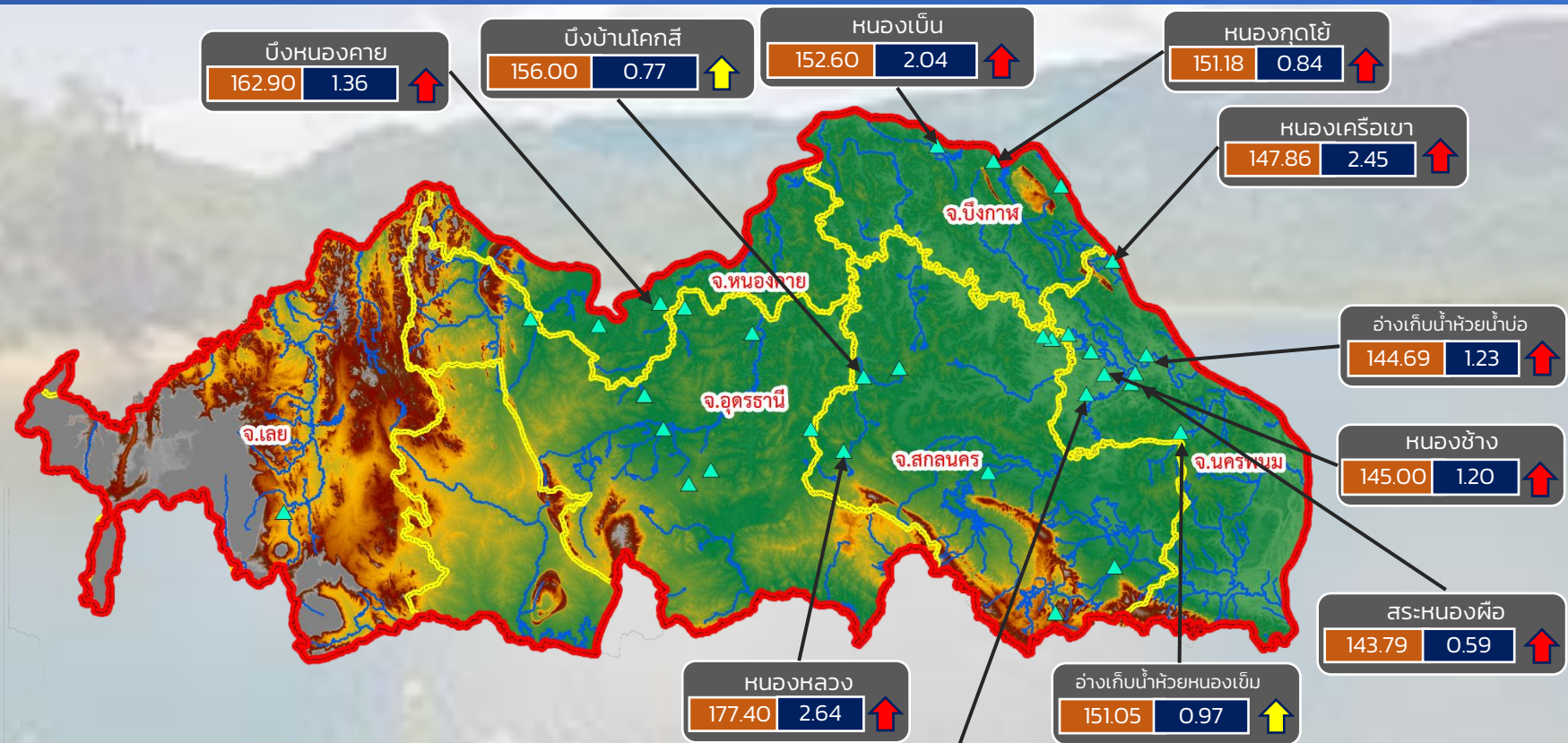
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	<span style="color: yellow;">↑</span> <span style="color: yellow;">↓</span> แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง <span style="color: red;">↑</span> <span style="color: red;">↓</span> แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
---------------	----------------------	---

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.93 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 81.81 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

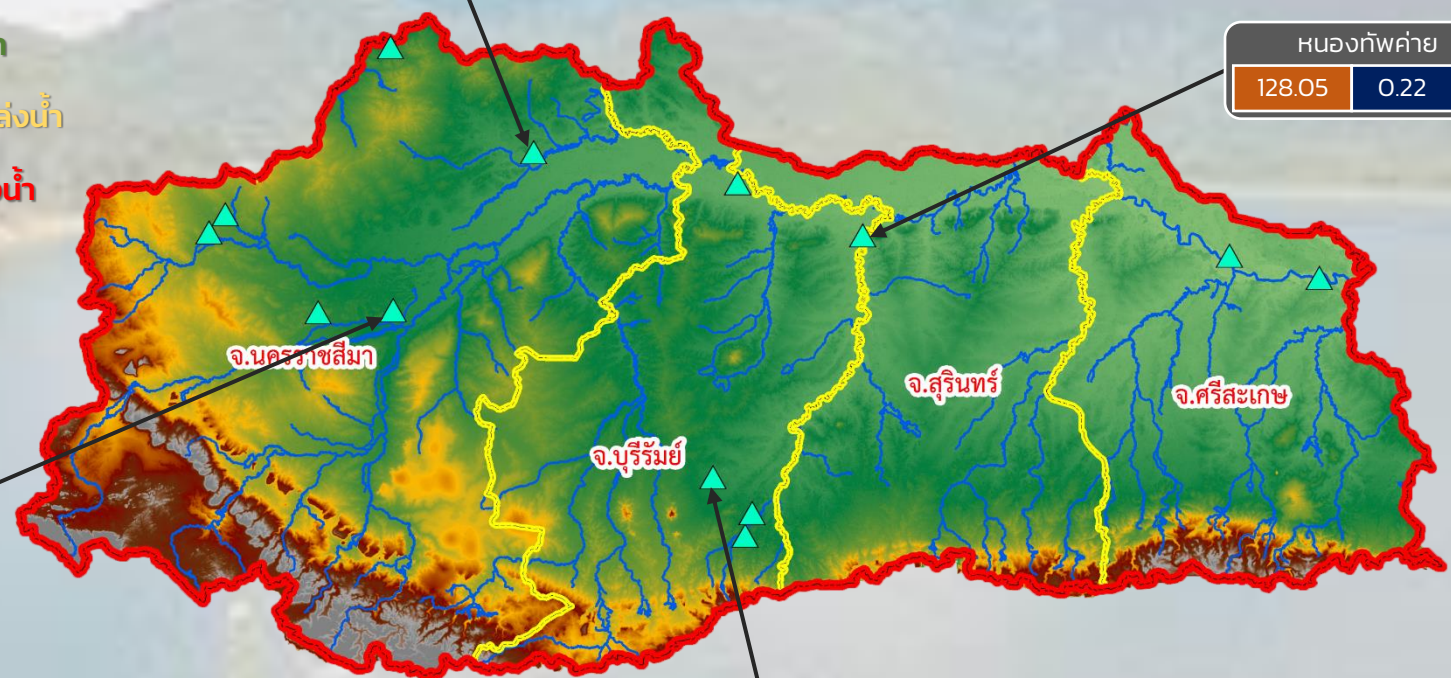
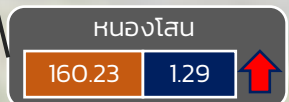
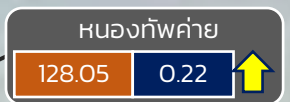




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.68 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 74.85 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม เพิ่มขึ้น**

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



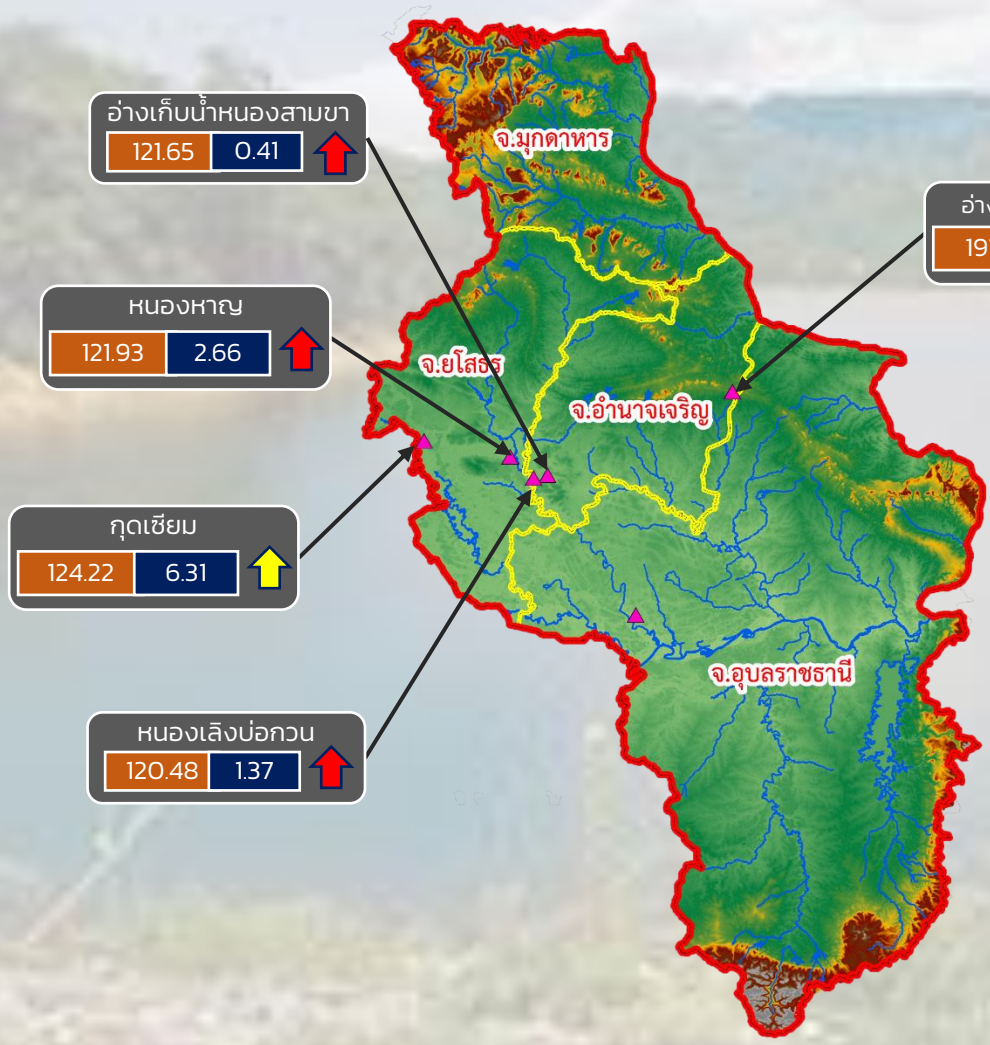
แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 ก.ย. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.42 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 105.59 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

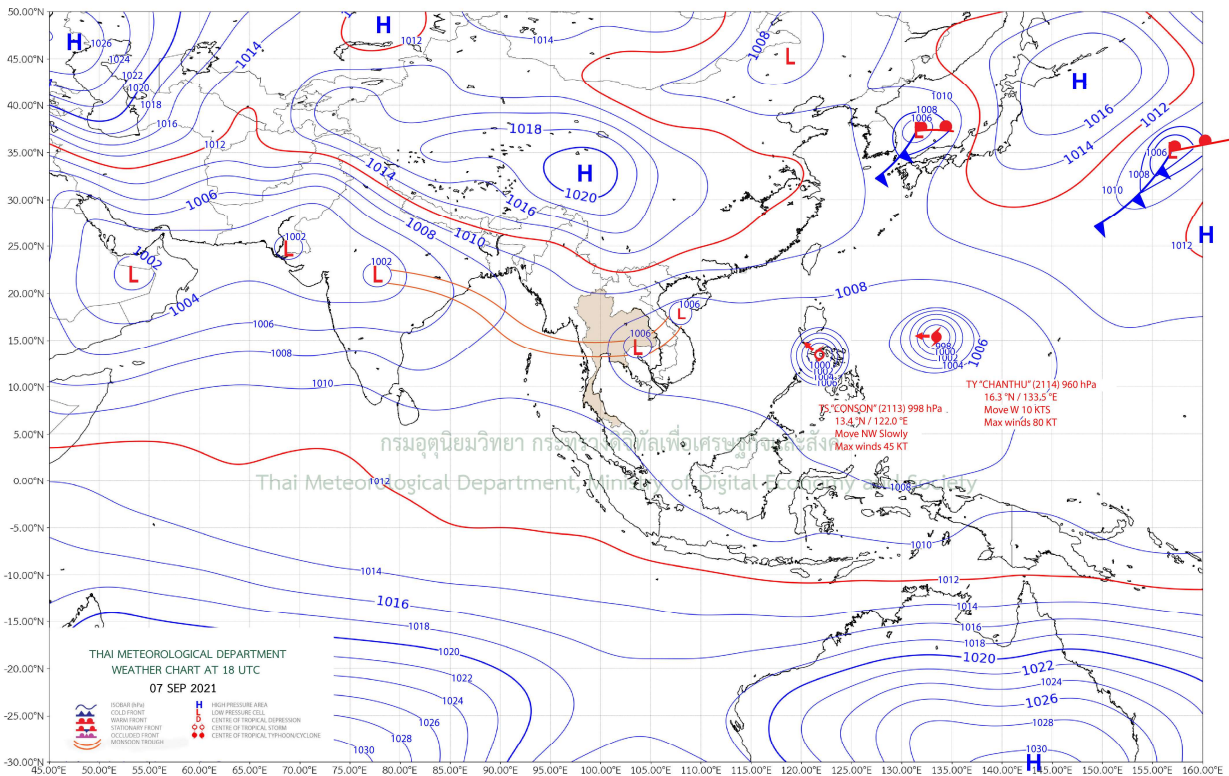
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย อนึ่ง พายุโซนร้อน “โกนเซิน” (CONSON) ที่ปกคลุมตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันที่ 9 กันยายน 2564 และเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ 12-13 กันยายน 2564

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

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ







# 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 8 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 7 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 8 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	3.5	10.0	10.5	0.0	0.0	0.0
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	1.0	4.5	9.0	0.0	0.0	0.0
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.5	7.5	12.5	28.5	0.0	0.0
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.5	9.0	20.5	3.0	0.0	0.0
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	20.5	21.5	34.0	5.5	0.0	0.0
TC011202 สะพานบ้านกอก้อย	ต.กอก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	1.0	7.0	29.5	9.5	0.0	0.0
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.0	1.5	8.5	6.0	0.0	0.0
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.5	0.5	7.5	0.5	0.0	0.0
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	-	-	-	-	-	-



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

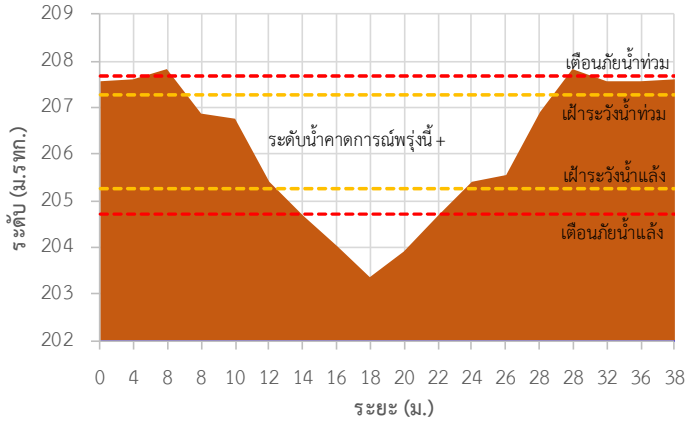
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 8 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

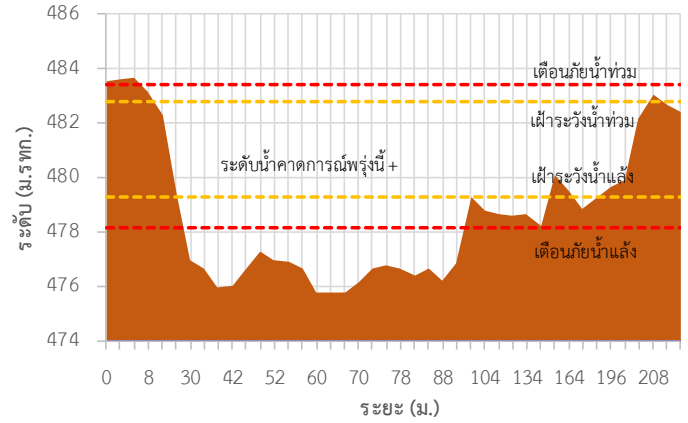
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	-	-	-	-	-	-
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	-	-	-	-	-	-
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.94	420.75	420.73	420.73	420.73	คงที่ ►
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.64	581.59	581.60	581.60	581.60	คงที่ ►
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	380.27	380.26	380.26	380.27	380.27	เพิ่มขึ้น ▲
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	-	-	-	-	-	-
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	-	-	-	-	-	-
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	-	-	-	-	-	-
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.77	190.13	190.11	190.11	190.11	คงที่ ►
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	-	-	-	-	-	-

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

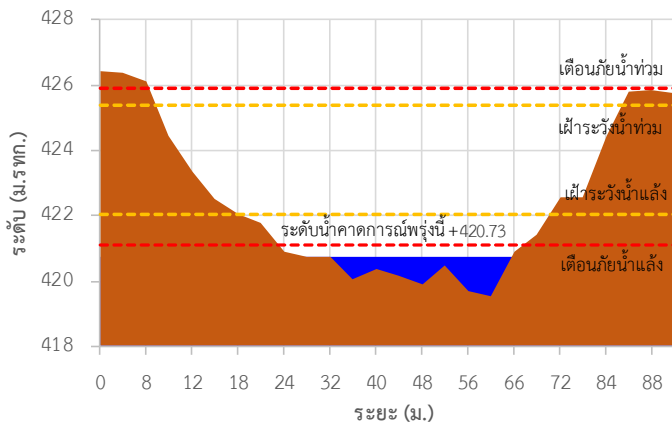
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



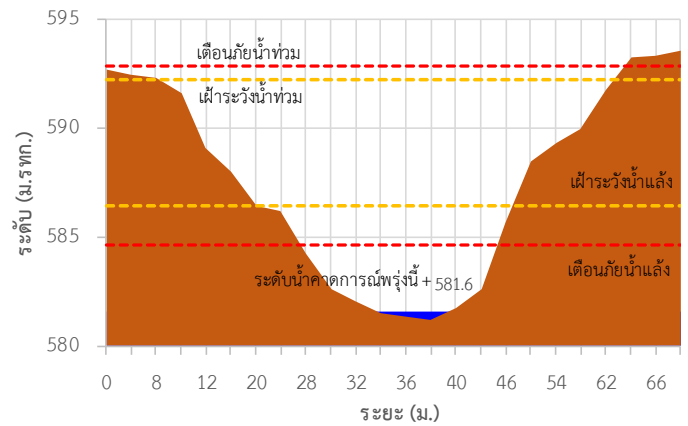
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์



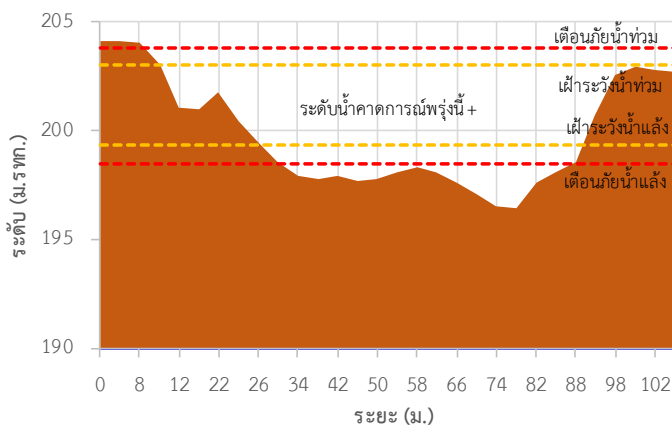
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



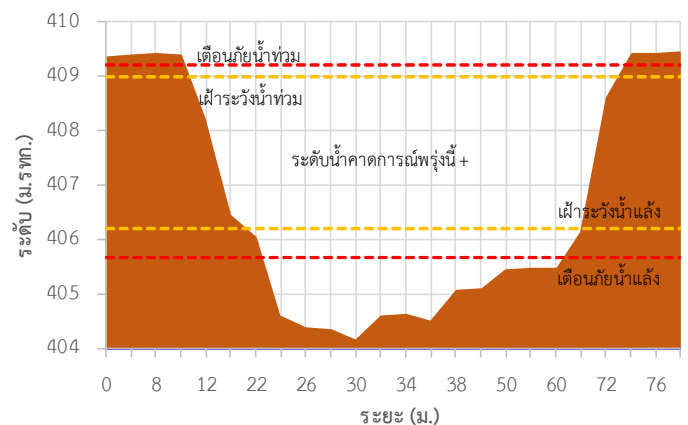
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู



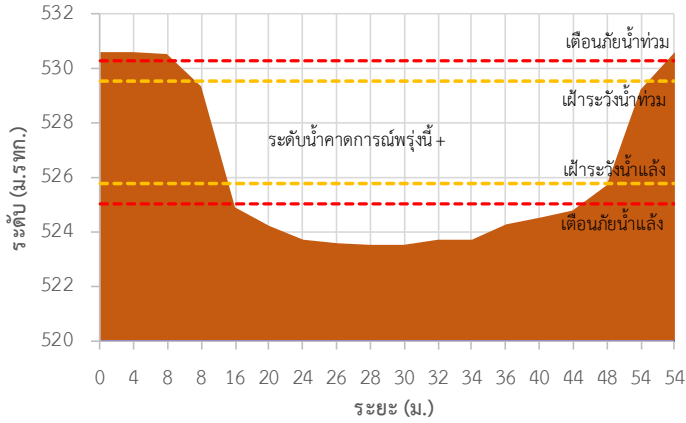
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



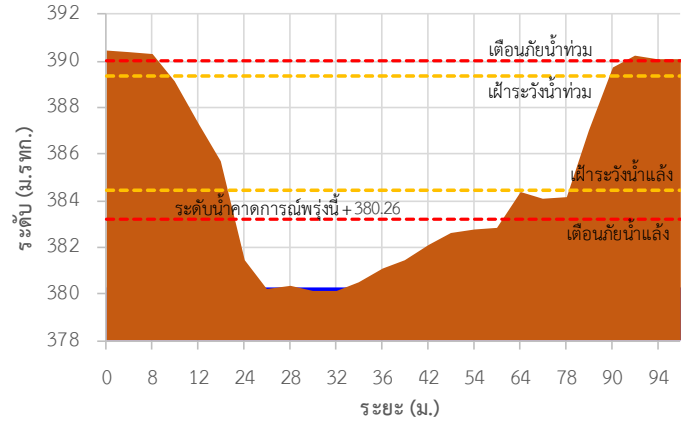


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

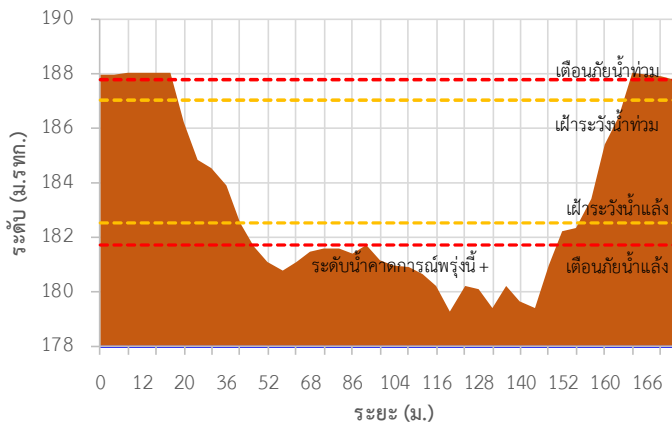
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



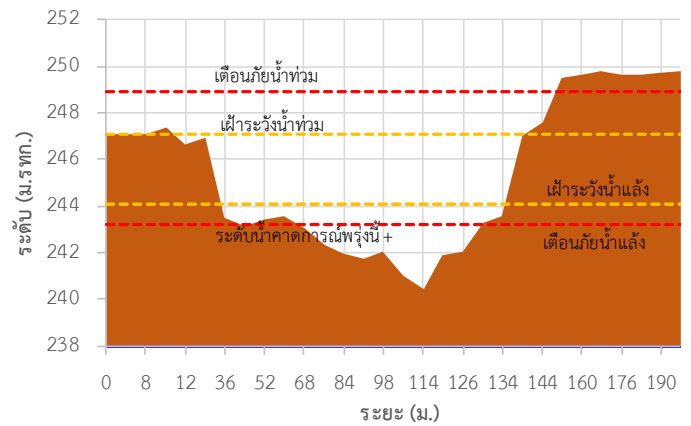
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม



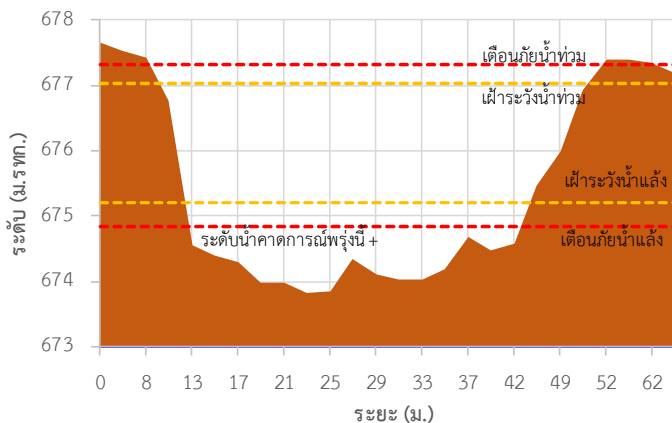
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



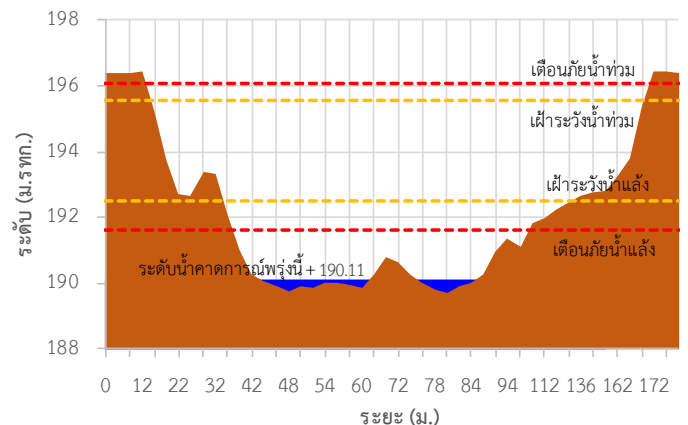
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปุม



TC011202 สะพานบ้านกองก้อย

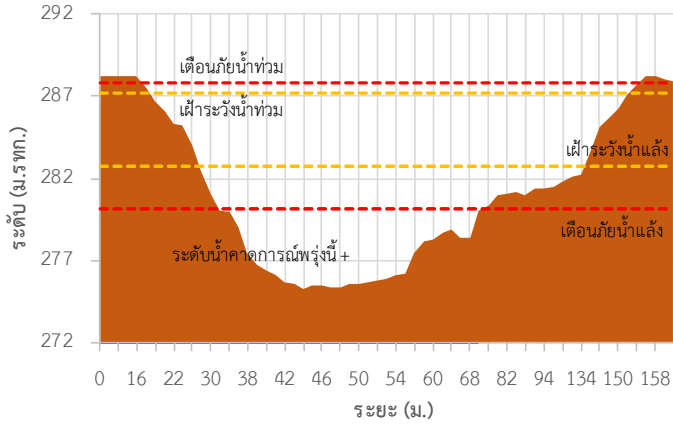


TC010605 สะพานบ้านป่าปู้

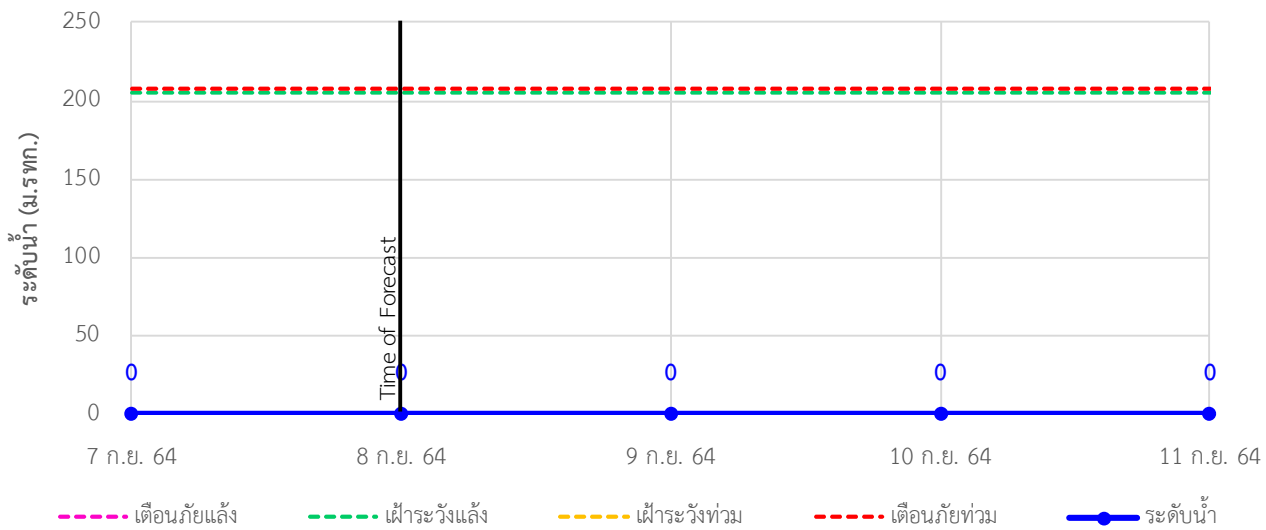


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

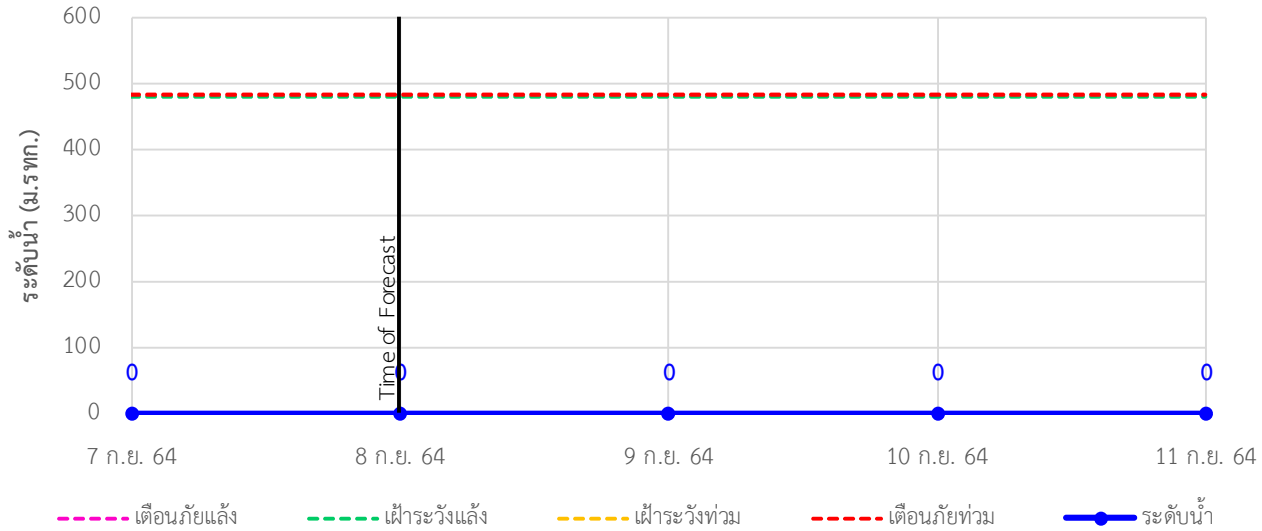
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

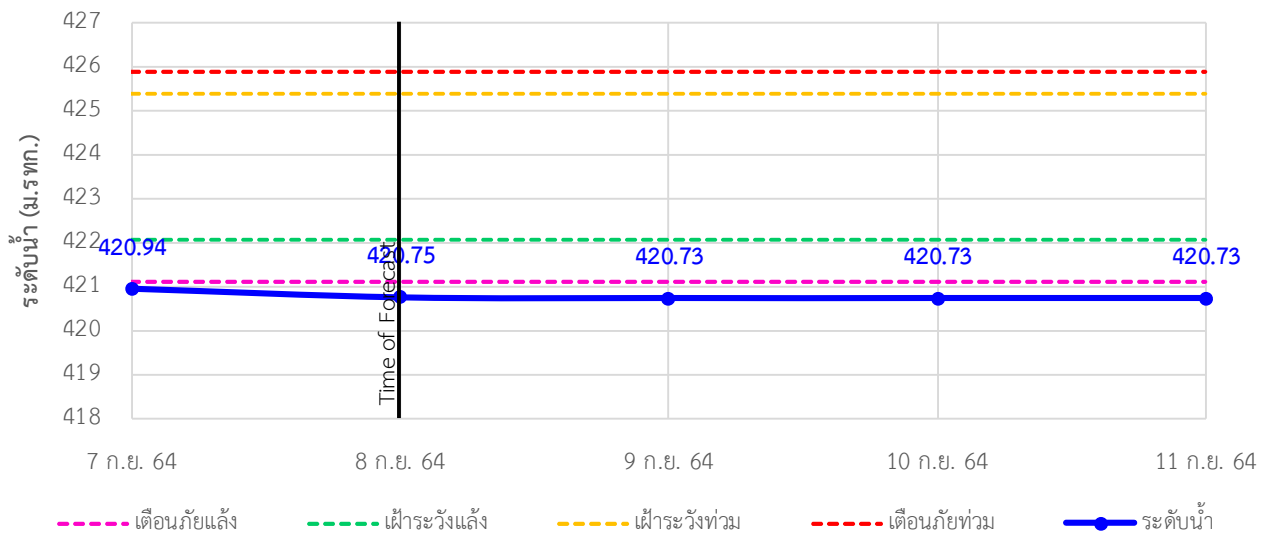


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

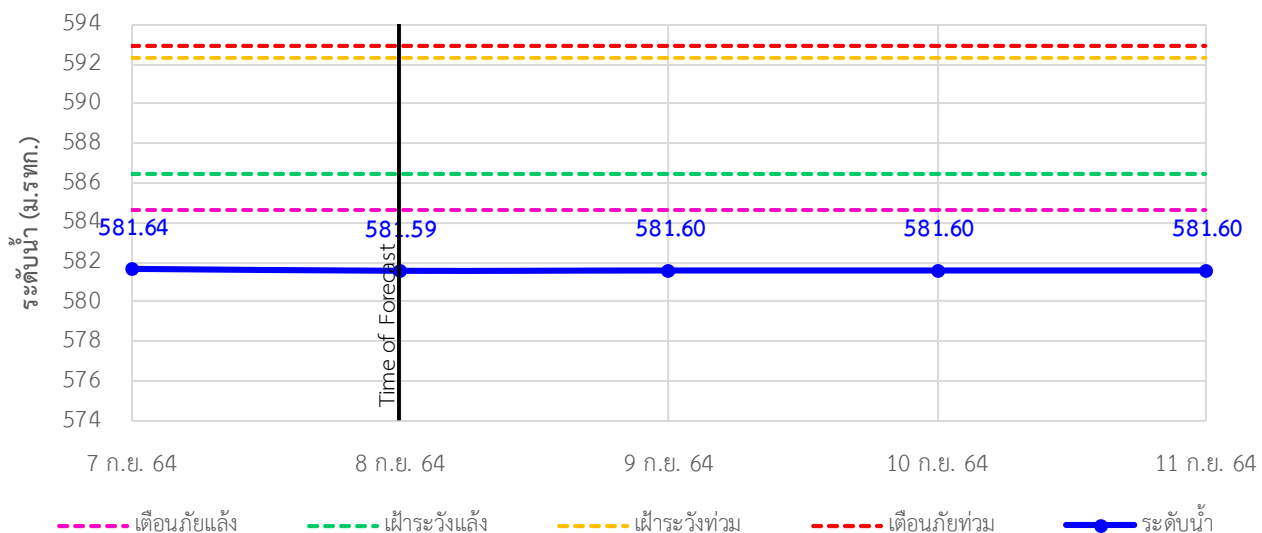
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

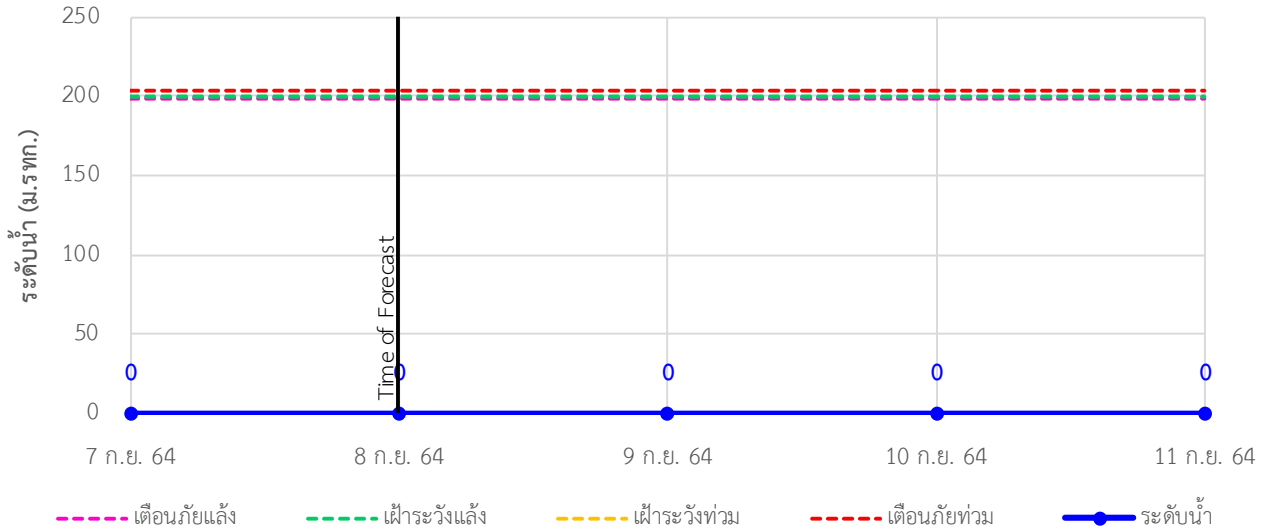


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

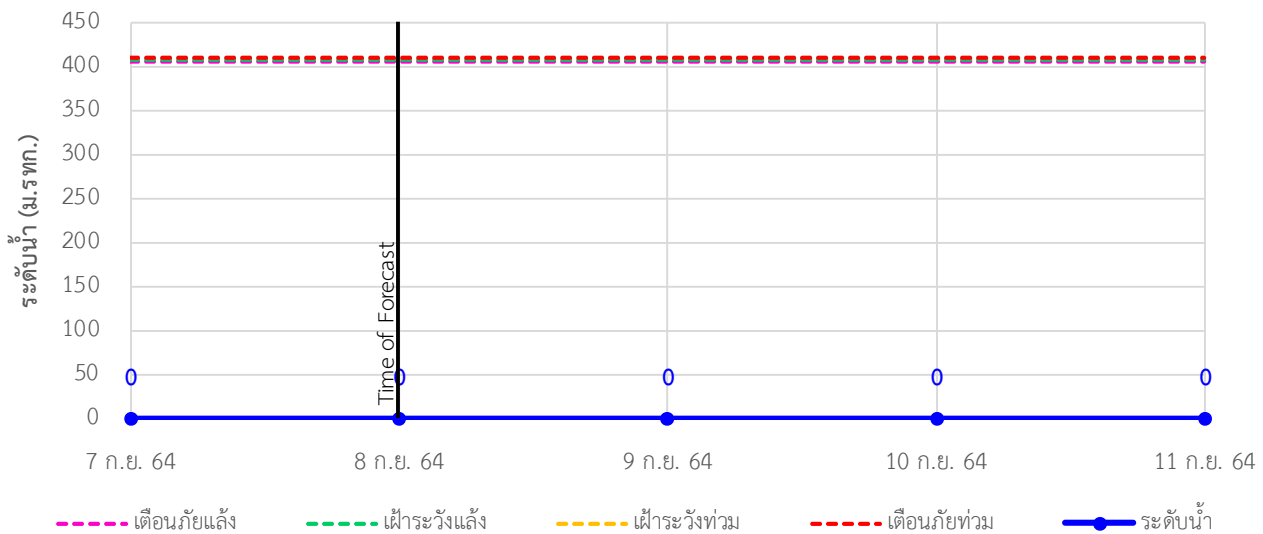


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

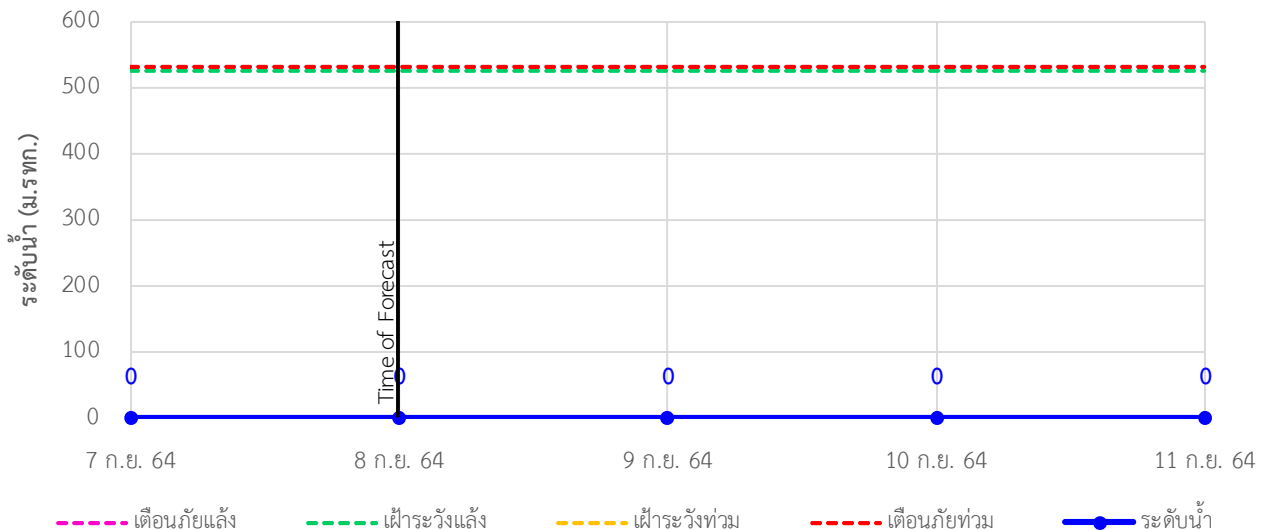
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

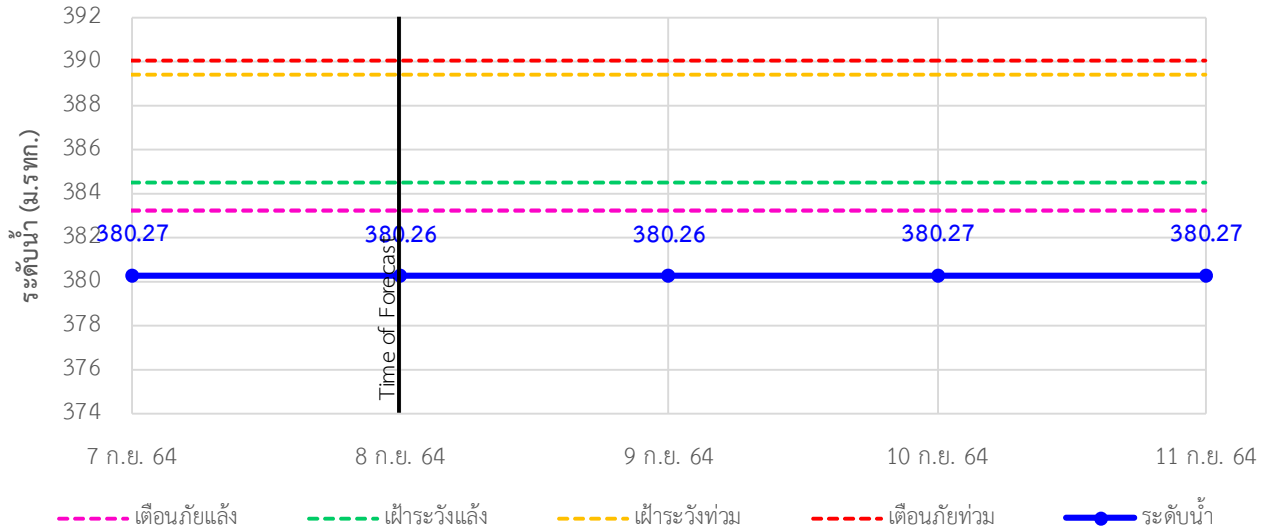
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

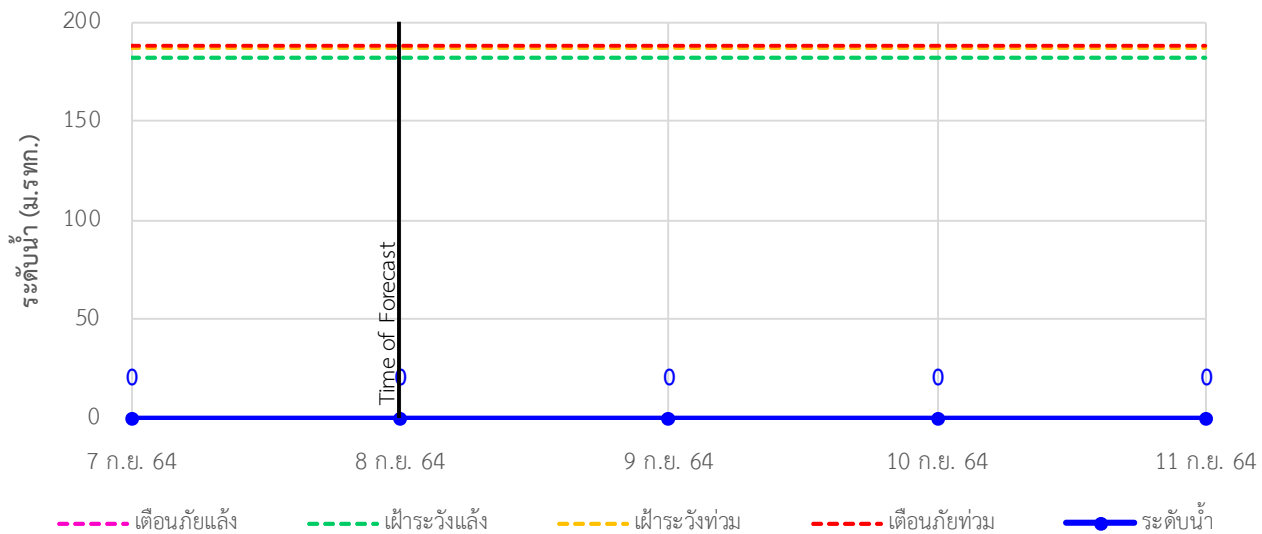


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

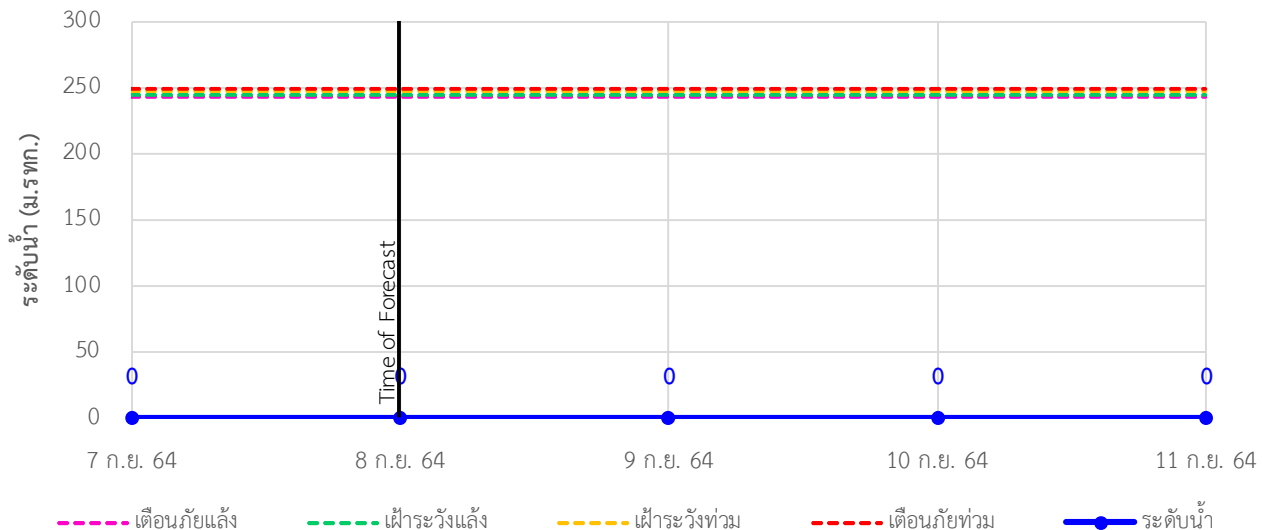
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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

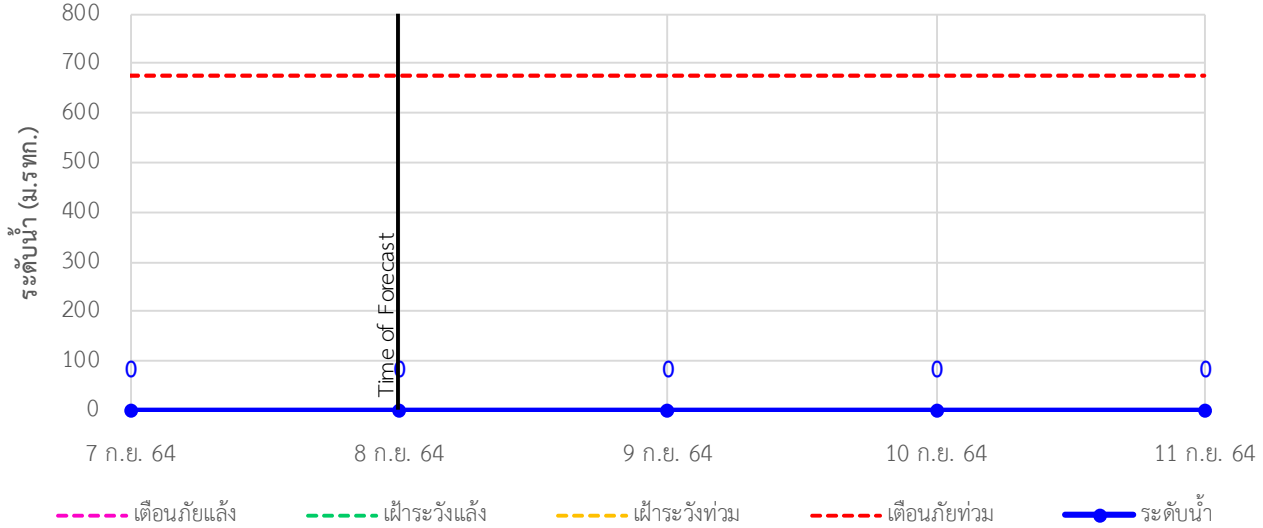


TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน

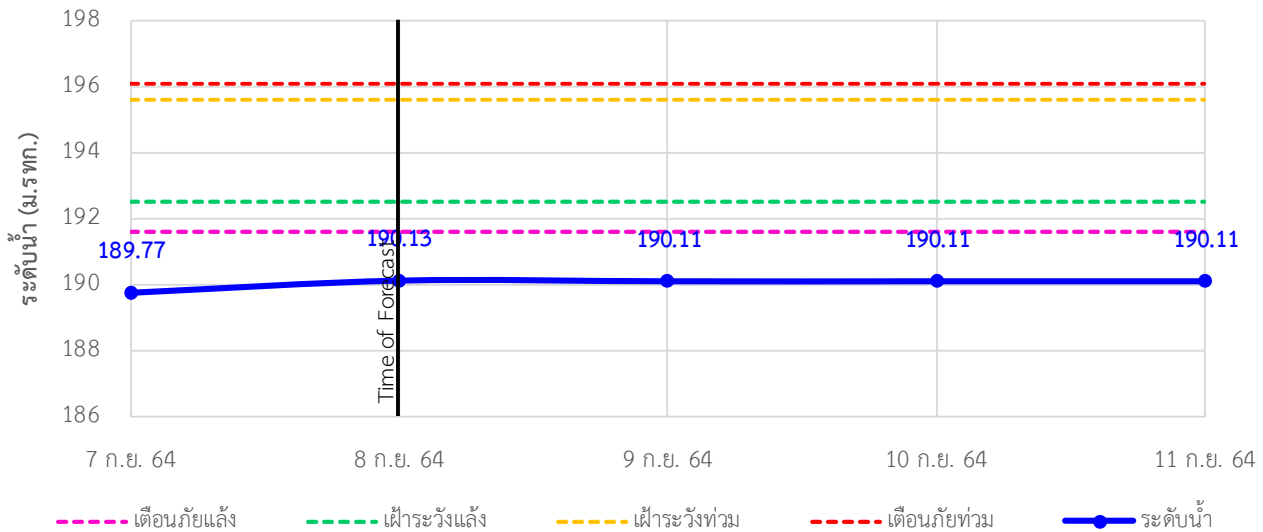


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

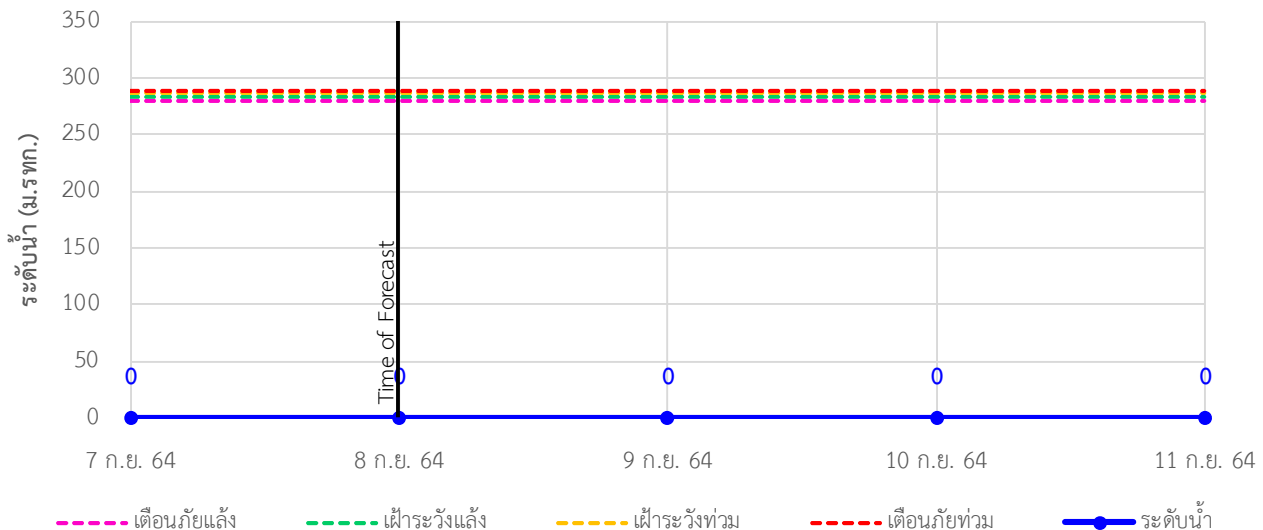
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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>



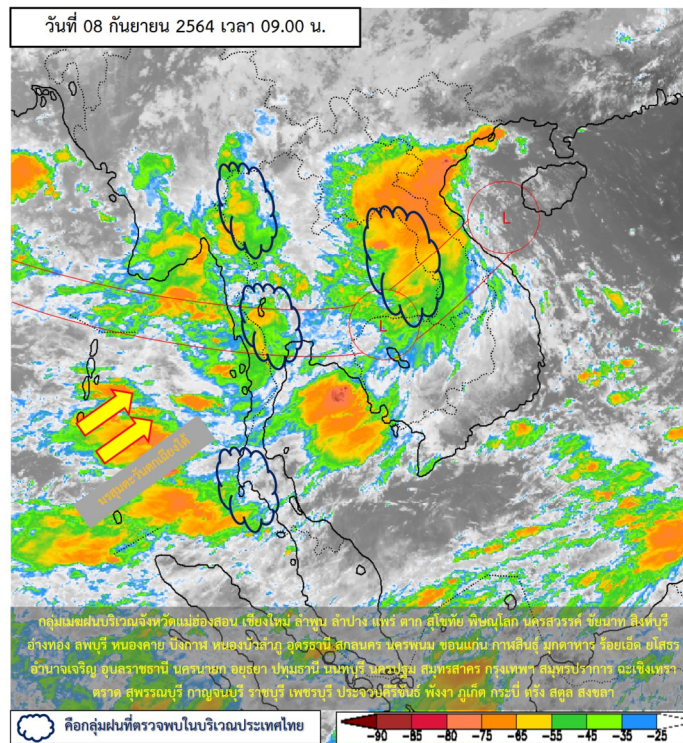
### รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 8 กันยายน 2564

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

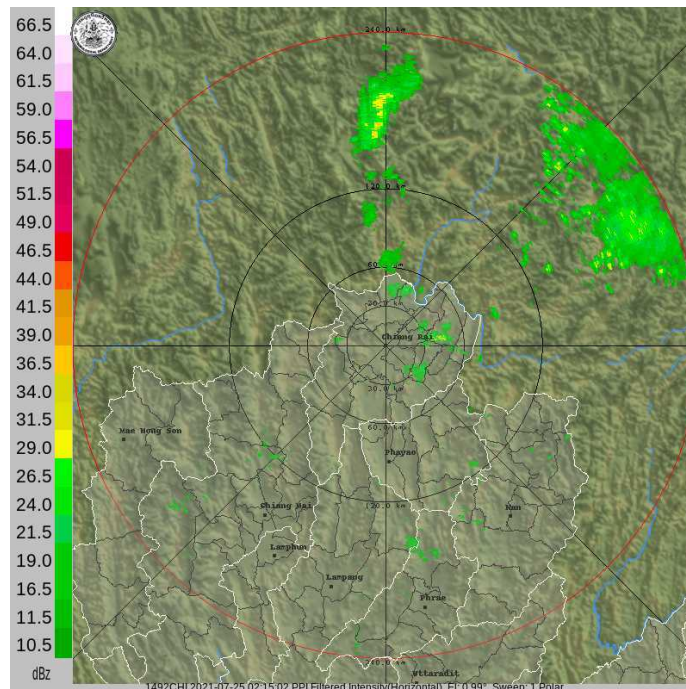
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 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 8 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 7 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 8 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	3.0	8.0	8.5	2.5	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อนเมืองรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.5	45.0	52.5	0.5	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	4.5	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	4.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	13.5	13.5	13.5	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.5	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	4.0	10.0	0.5	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	9.0	9.5	12.0	0.5	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.5	19.0	24.5	0.0	0.0	0.0





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 กันยายน 2564

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

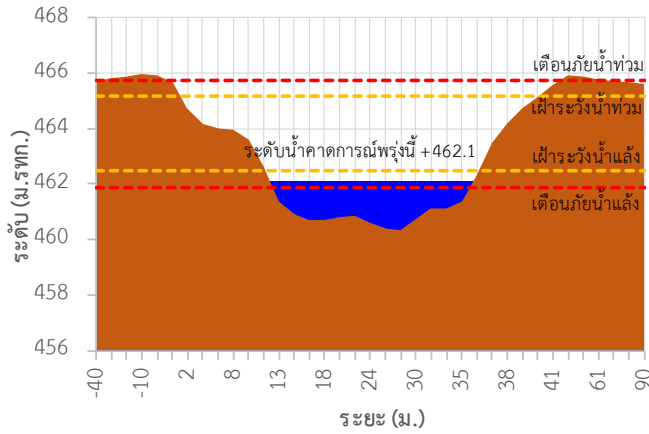
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 8 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.36	462.02	462.10	462.34	462.46	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.67	439.56	439.69	439.82	439.94	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.46	394.51	394.50	394.66	394.78	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.23	555.14	555.20	555.20	555.26	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.82	416.79	416.91	416.72	416.52	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.99	360.05	360.00	359.86	359.77	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.59	372.97	372.95	373.05	373.19	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	353.50	353.58	353.60	353.41	353.27	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายจาว	ต.หล่ายจาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.82	358.76	358.81	358.94	359.02	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.13	396.86	397.00	397.16	397.40	เพิ่มขึ้น ▲	

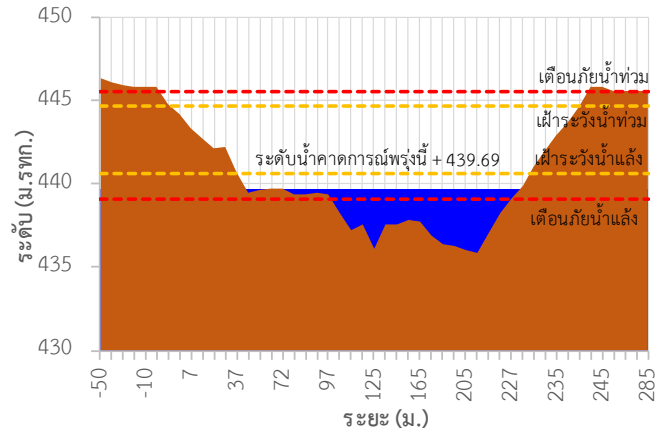


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 กันยายน 2564

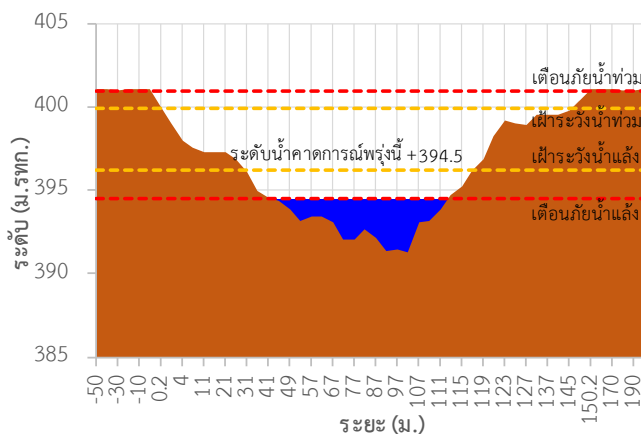
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



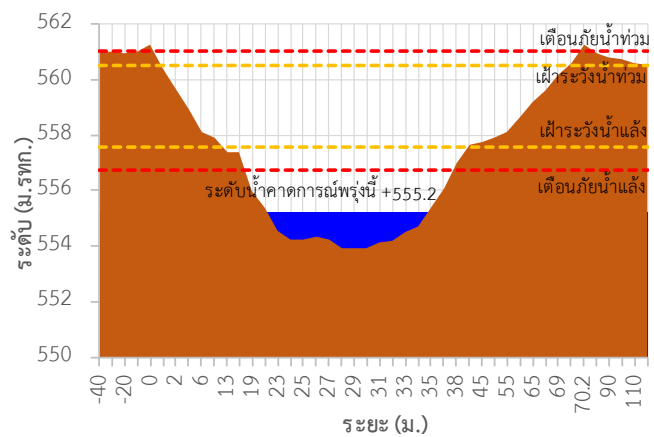
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน



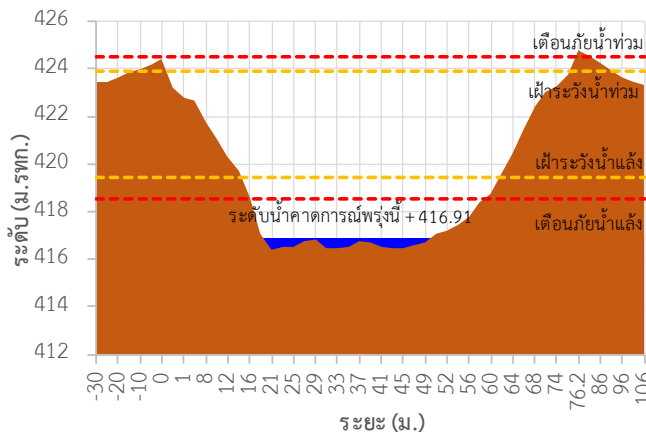
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



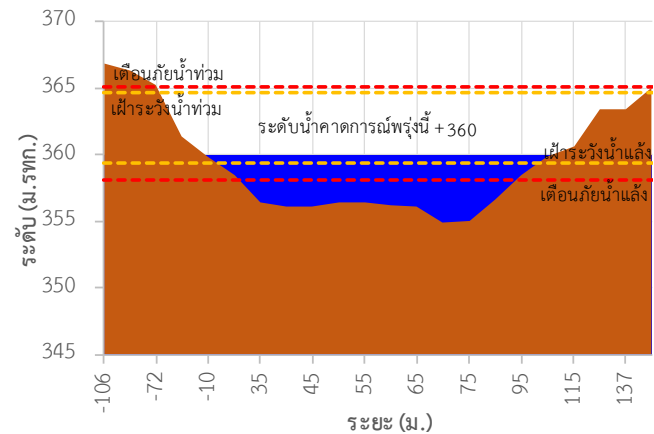
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

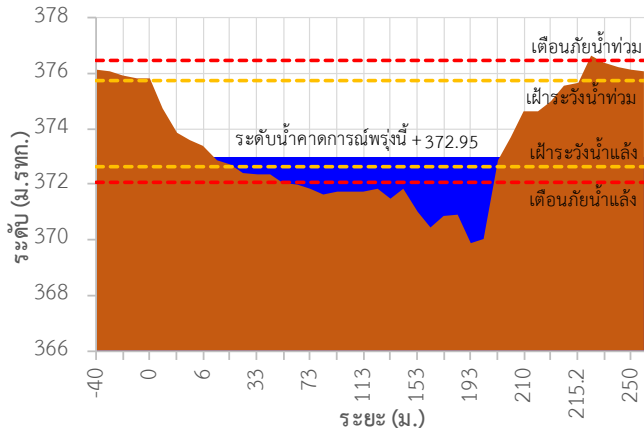


TC030115 สะพานสบกก

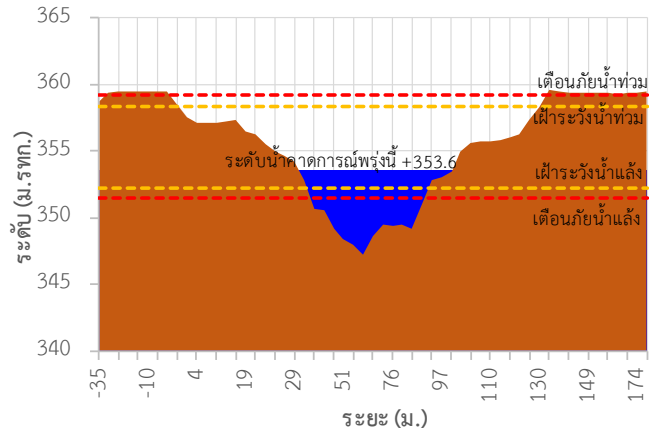


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 กันยายน 2564

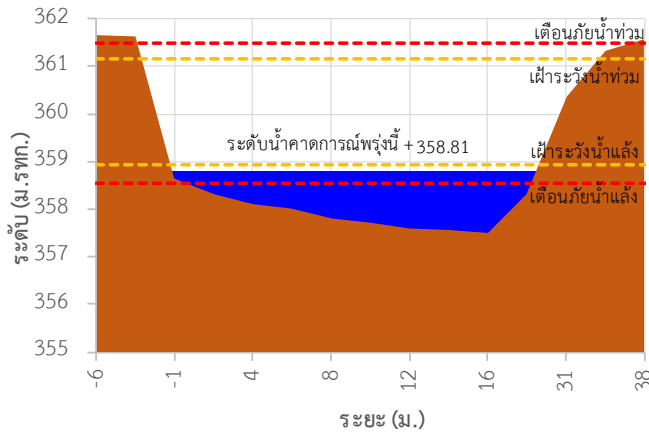
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



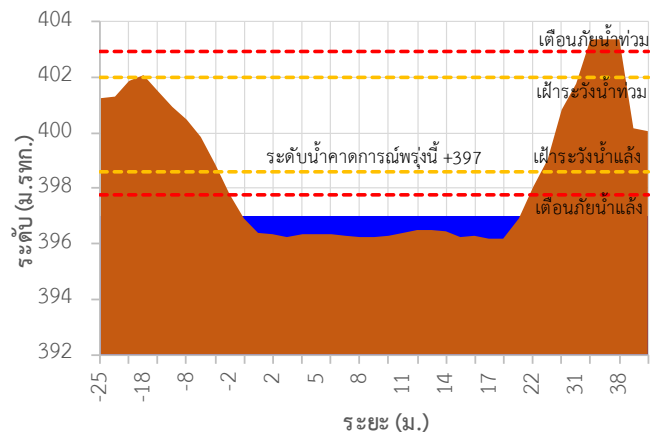
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



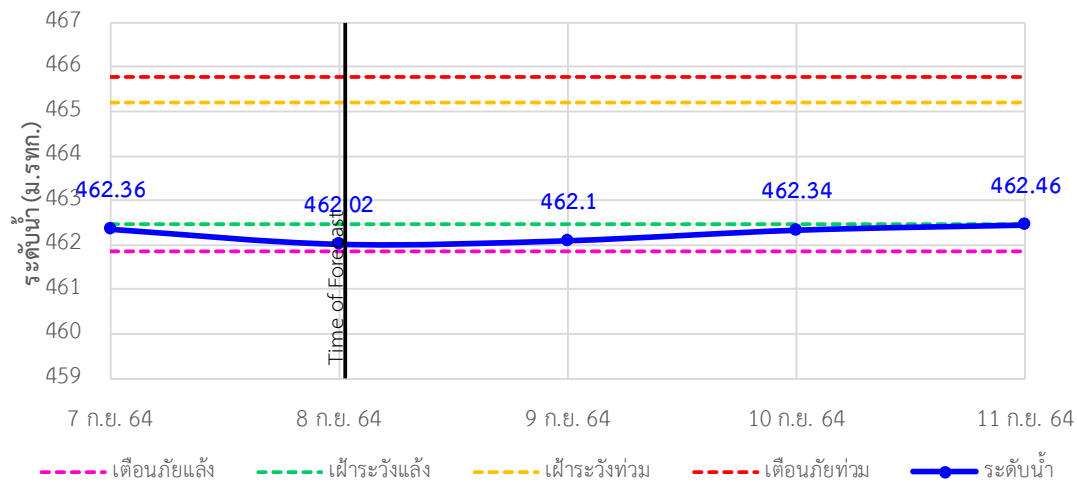
TC020903 สะพานบ้านหล้ายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

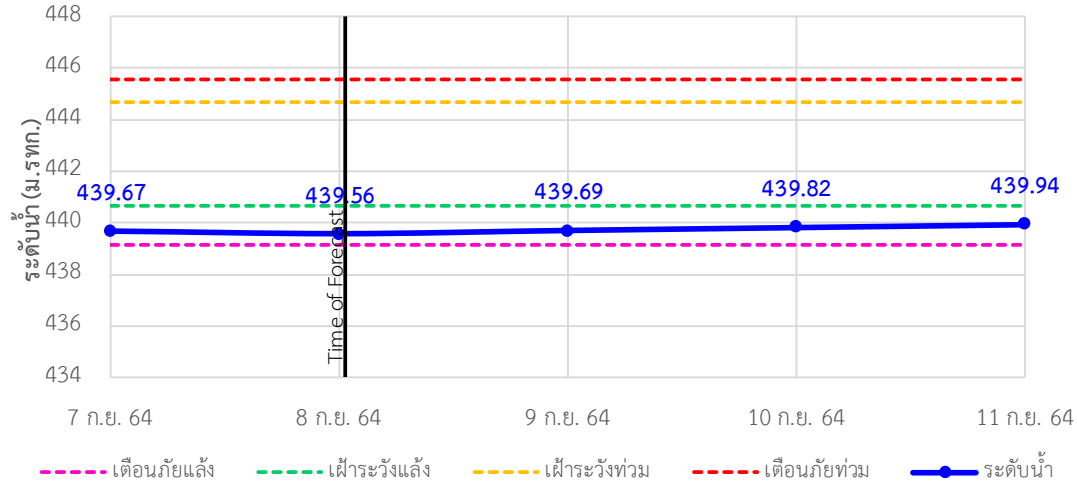
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

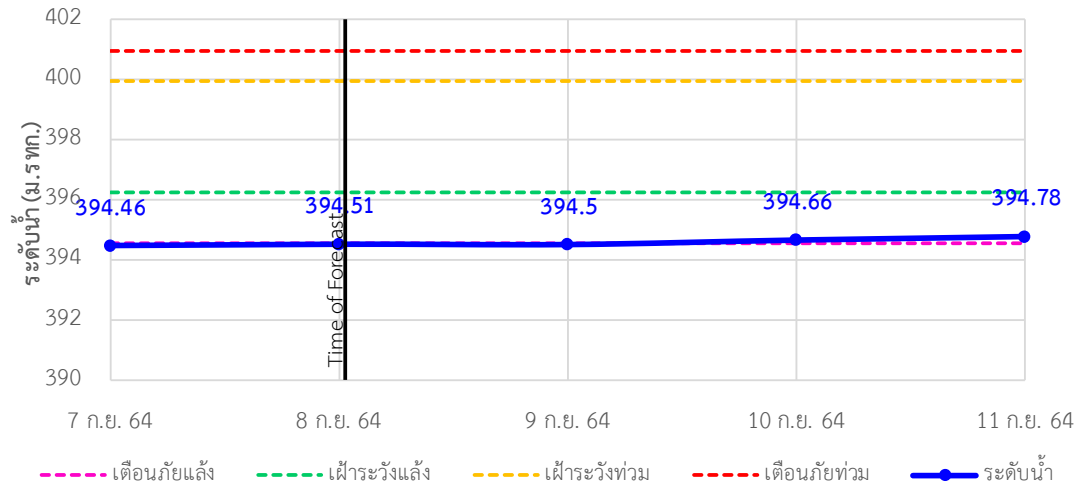


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 กันยายน 2564

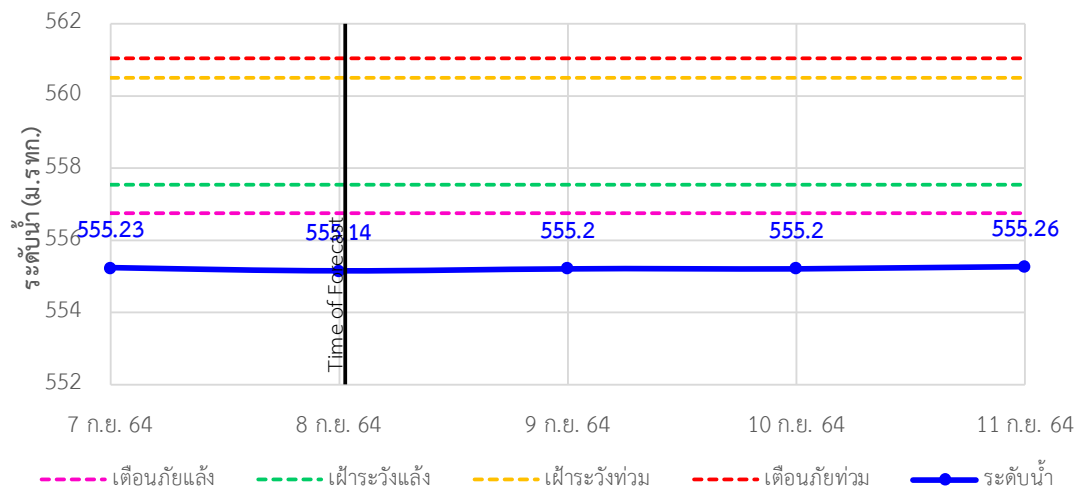
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

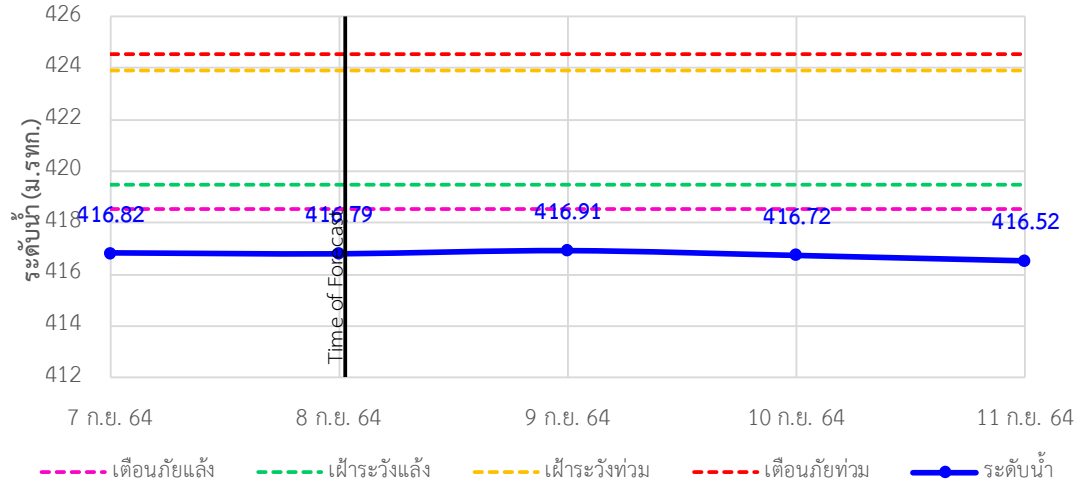
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

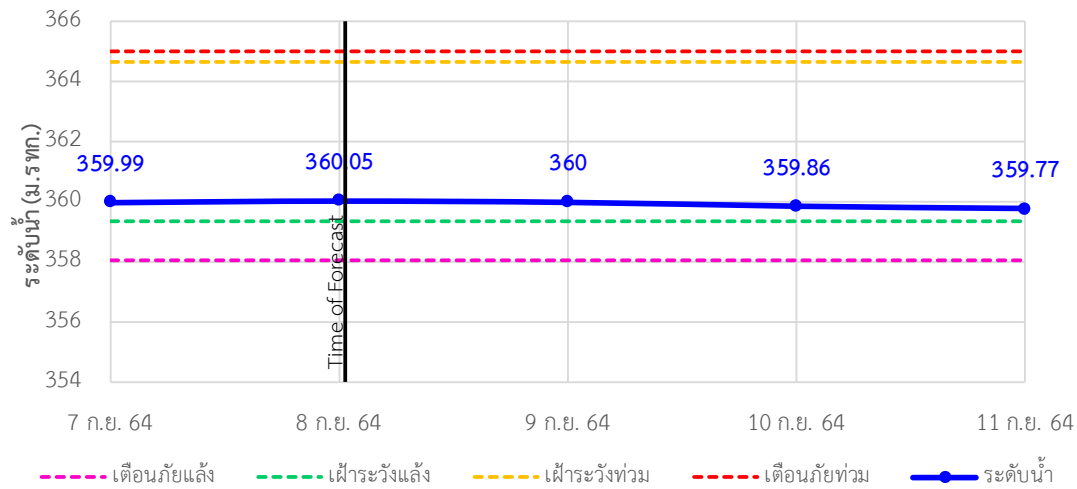


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 กันยายน 2564

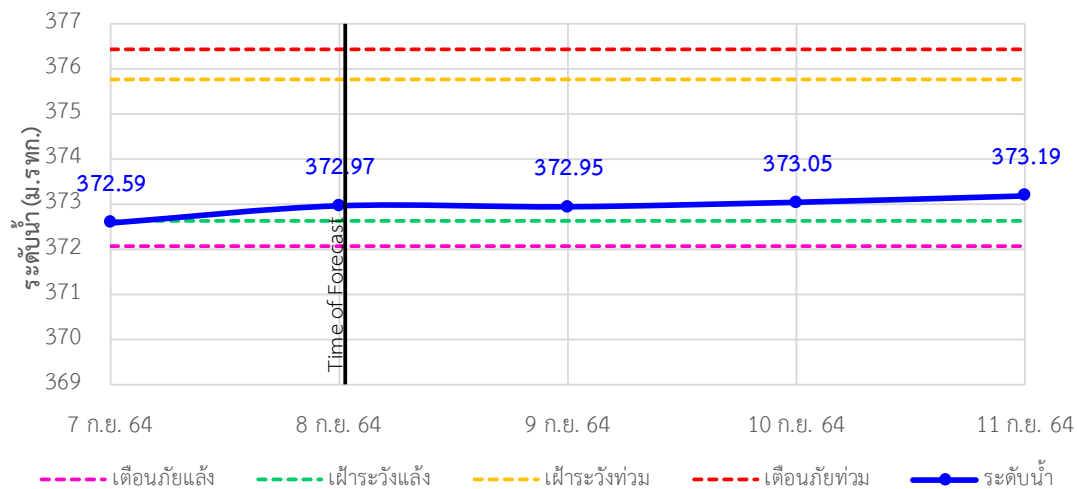
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

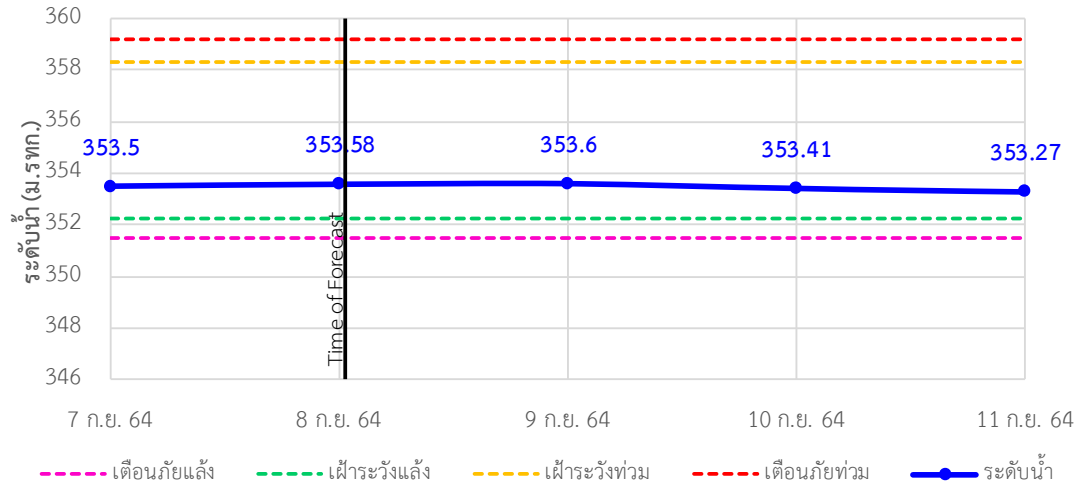
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

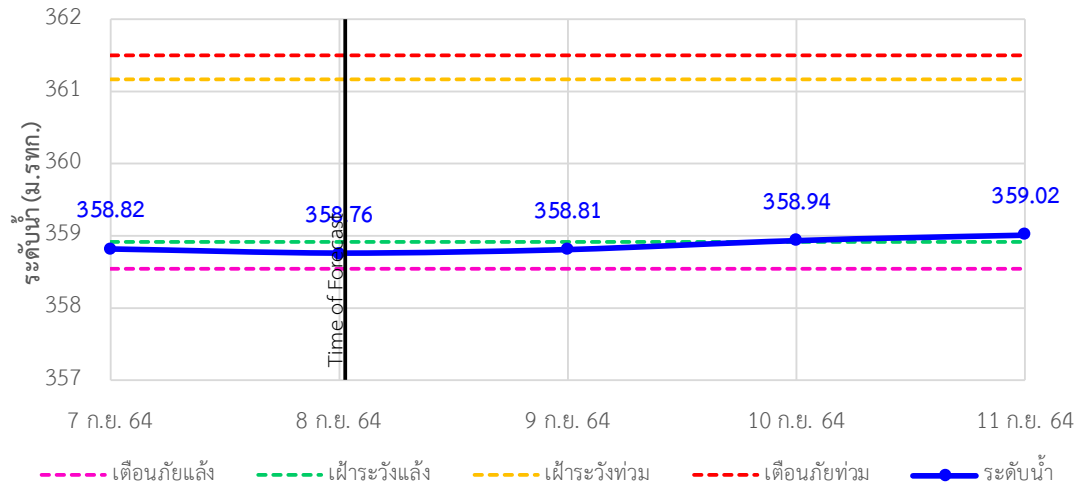


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 กันยายน 2564

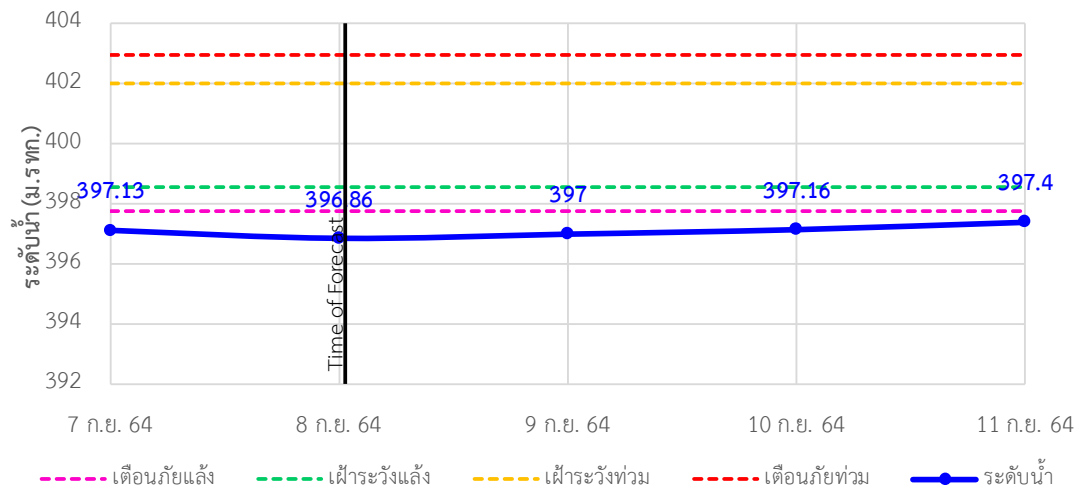
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 กันยายน 2564

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนืออยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 8 กันยายน 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

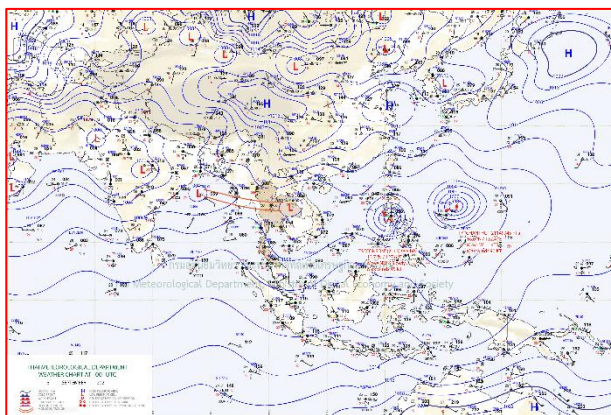
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “โกนเซิน” (CONSON) ที่ปกคลุมตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันที่ 9 กันยายน 2564 และเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ 12-13 กันยายน 2564

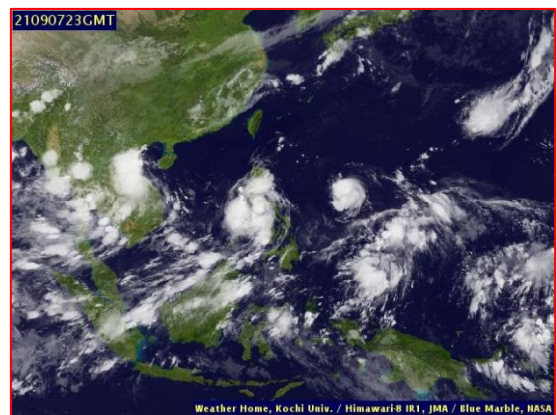
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 7 – 10 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11 – 13 ก.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



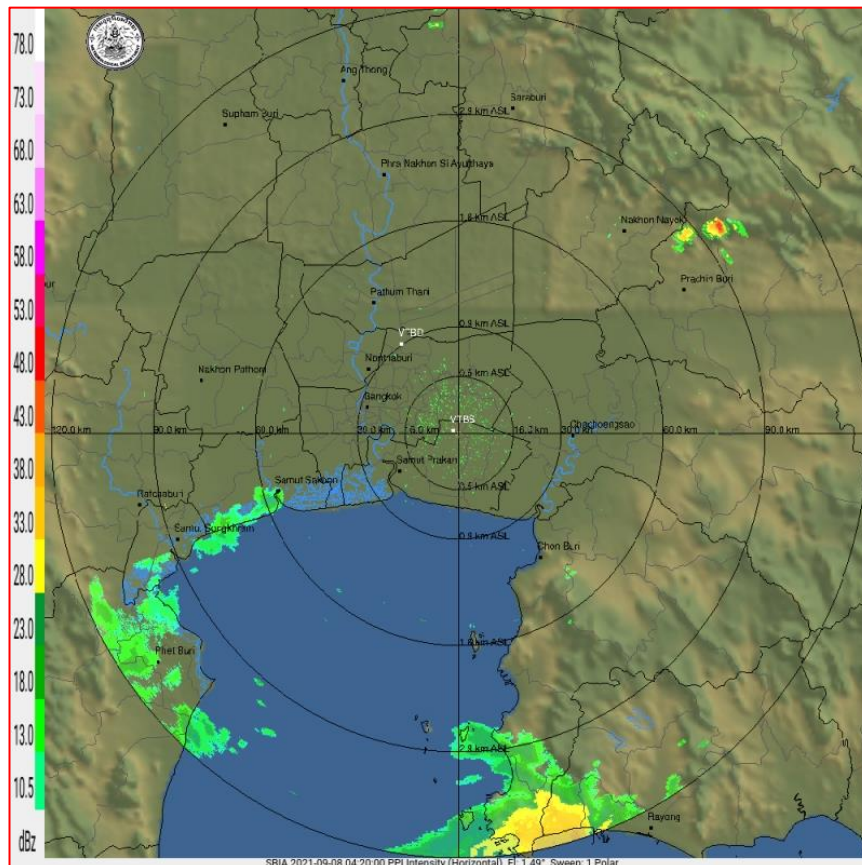
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ก.ย. 2564

## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 7 กันยายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 7 กันยายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	37.8
	ปทุมธานี (สภช.)	26.8
	ลพบุรี	39.7
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	53.8
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



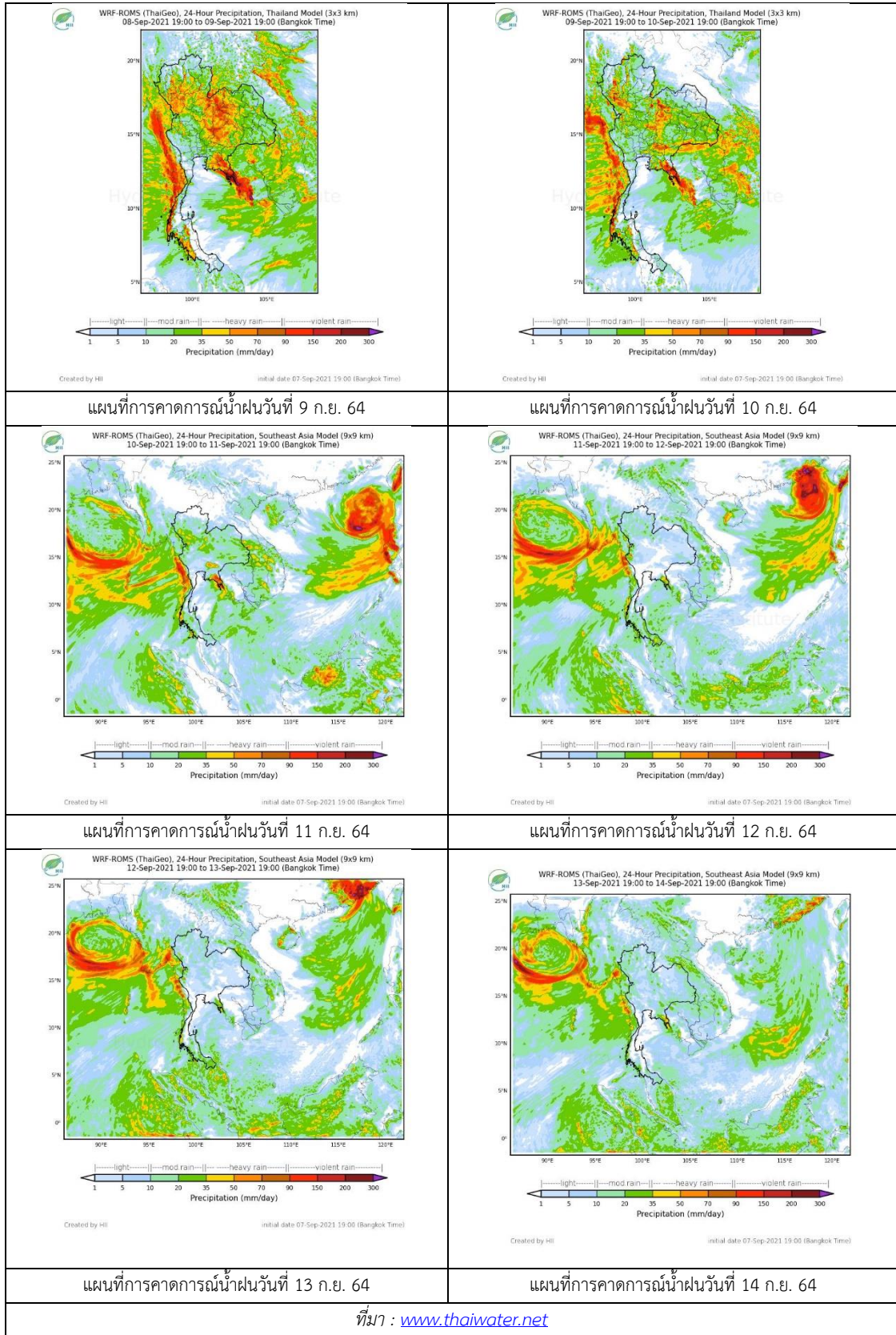
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 8 กันยายน 2564 เวลา 11.20 น.

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



### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	7 ก.ย.	8 ก.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.36	19.61	19.89	20.02	19.88	ลดลง
				3590.00	763.00	841.00	936.00	983.00	932.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.50	16.50	16.50	16.50	16.42	ลดลง
				2840.00	494.00	563.00	633.00	700.00	751.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	3.99	4.73	5.24	5.71	5.93	เพิ่มขึ้น
				2900.00	347.00	466.00	556.00	645.00	688.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.88	1.38	1.47	1.53	1.69	เพิ่มขึ้น
				1179.00	**	**	**	417.00	472.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.73	1.38	1.54	1.72	1.93	เพิ่มขึ้น
				420.00	**	**	**	147.00	170.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	3.80	0.47	1.09	1.27	1.23	1.23	ทรงตัว
				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 8 กันยายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง  
ทรงตัว



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 กันยายน 2564

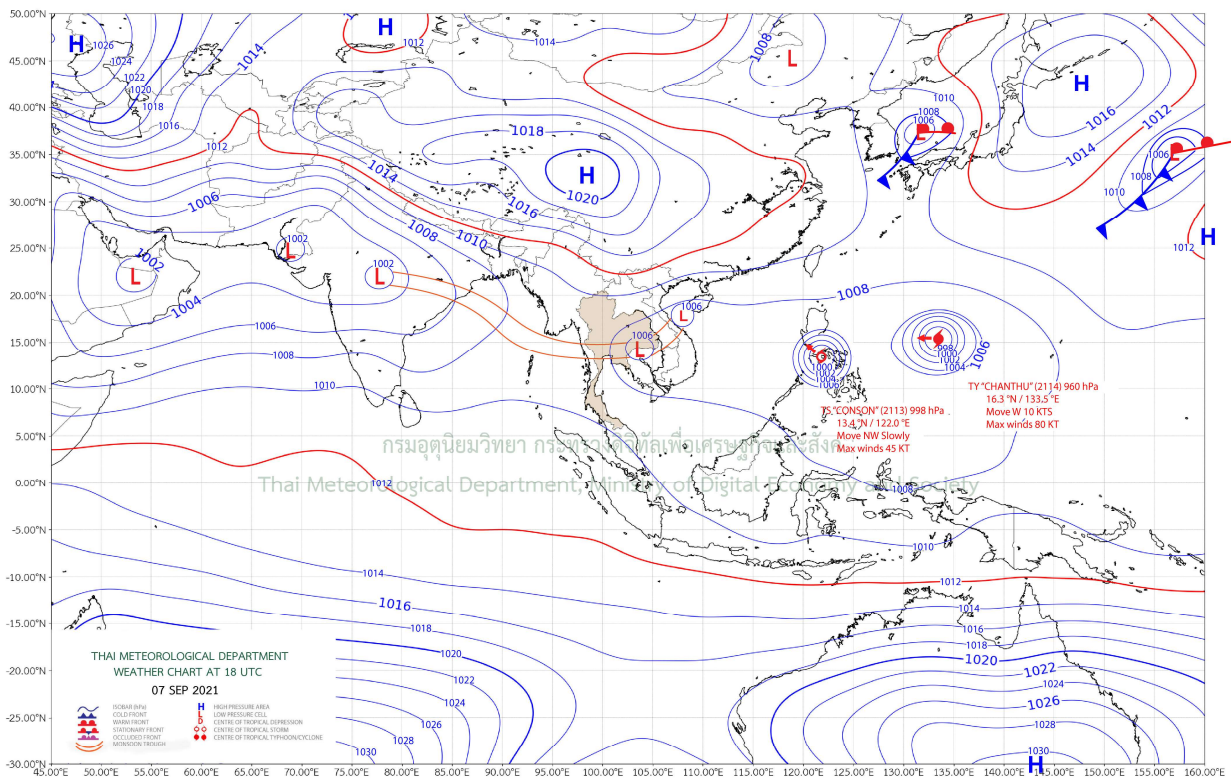
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย อนึ่ง พายุโซนร้อน “โกนเซิน” (CONSON) ที่ปกคลุมตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันที่ 9 กันยายน 2564 และเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ 12-13 กันยายน 2564

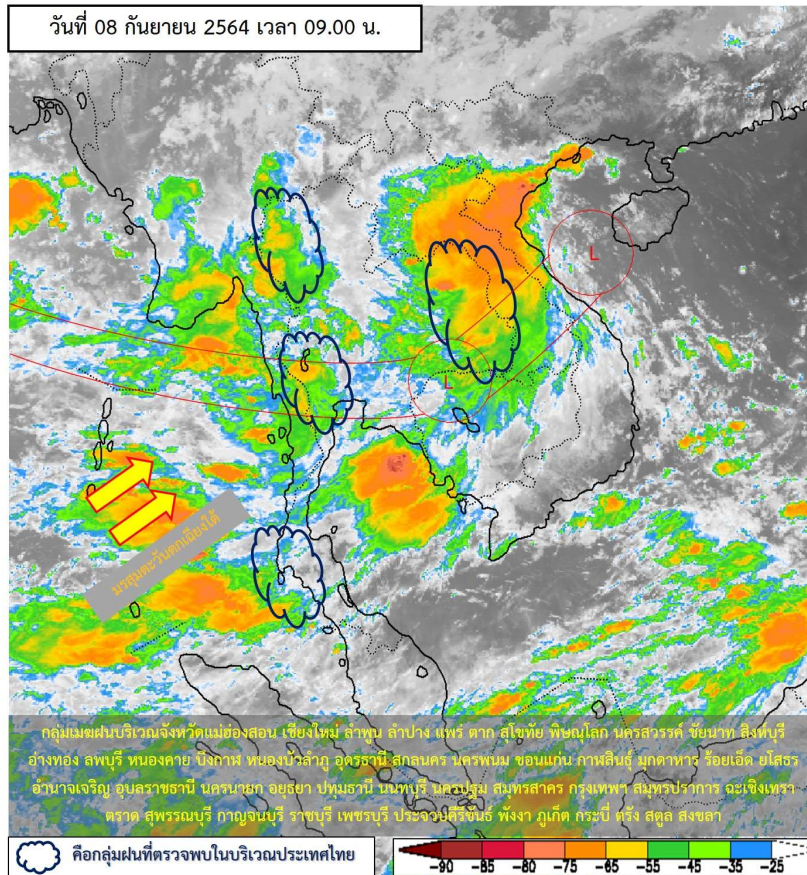
#### สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

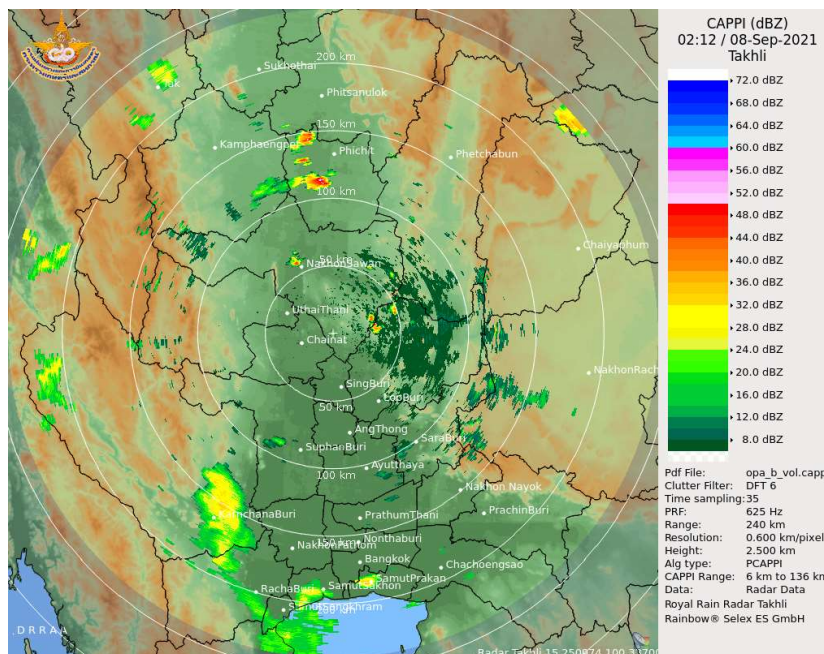


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 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 8 กันยายน 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 7 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 8 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	5.5	8.0	23.0	77.0	0.1	0.4
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	0.0	0.0	6.5	1.5	0.1	0.4
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	2.0	2.0	3.0	15.5	0.1	0.4
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.5	0.5	5.5	9.0	0.1	0.4
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	0.0	9.0	0.1	0.4
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาจีนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.0	0.0	2.0	13.5	0.1	0.4
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 8 กันยายน 2564

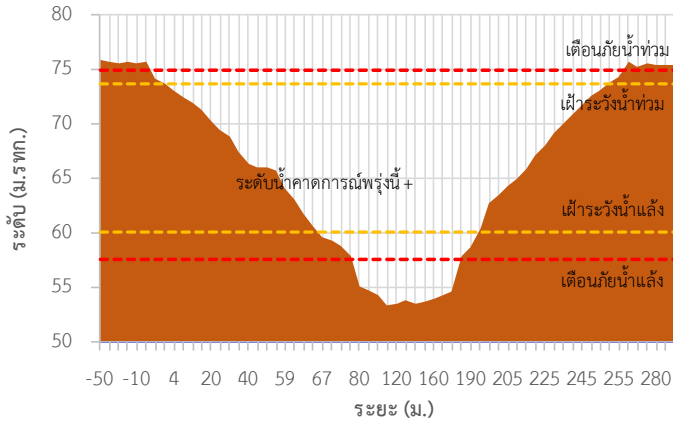
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 8 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

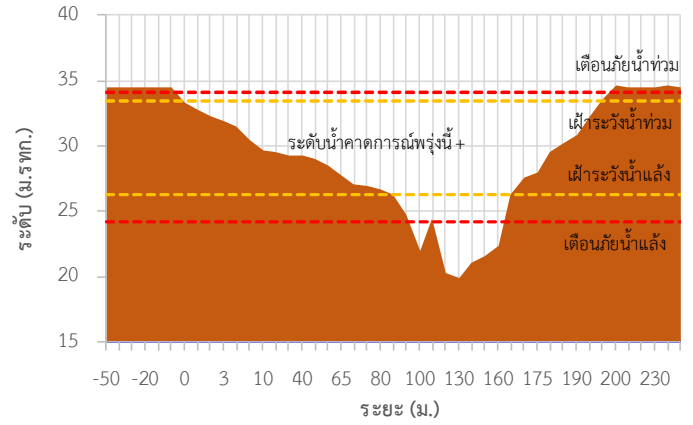
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	-	-	-	-	-	-
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	-	-	-	-	-	-
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	38.67	38.67	38.69	38.71	38.72	เพิ่มขึ้น ▲
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	142.82	143.01	142.98	142.99	143.00	เพิ่มขึ้น ▲
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.78	71.71	71.68	71.69	71.69	เพิ่มขึ้น ▲
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.57	104.67	104.66	104.65	104.65	ลดลง ▼
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.13	23.15	23.13	23.15	23.12	ลดลง ▼
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	24.40	24.41	24.38	24.38	24.40	เพิ่มขึ้น ▲
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.68	5.44	5.41	5.43	5.44	เพิ่มขึ้น ▲
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.02	7.80	7.76	7.75	7.79	เพิ่มขึ้น ▲
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	-	-	-	-	-	-
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	-	-	-	-	-	-

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 กันยายน 2564

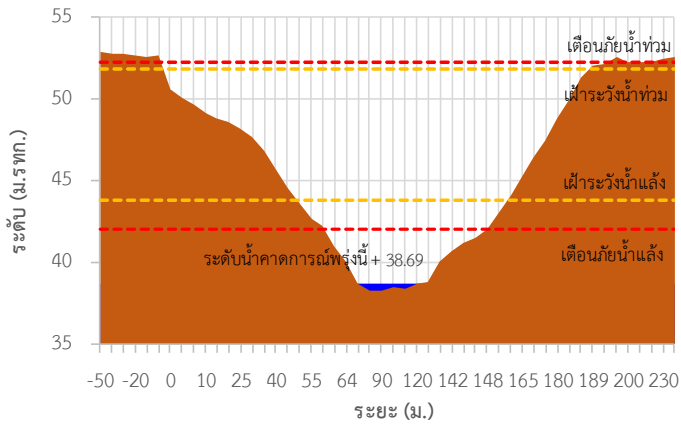
TC140806 สะพานดาวดิงส์



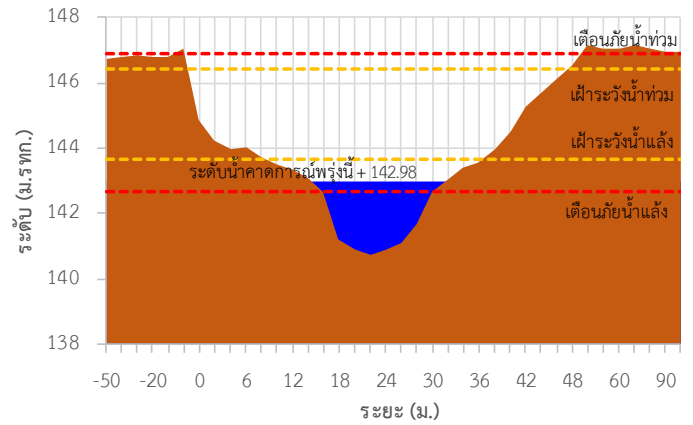
TC141001 สะพานบ้านเก่า



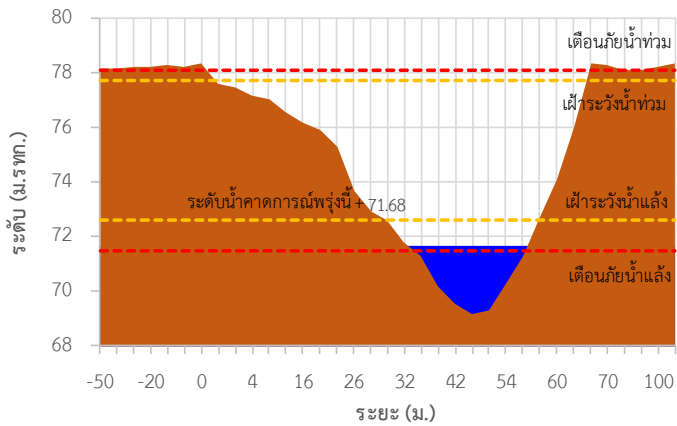
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



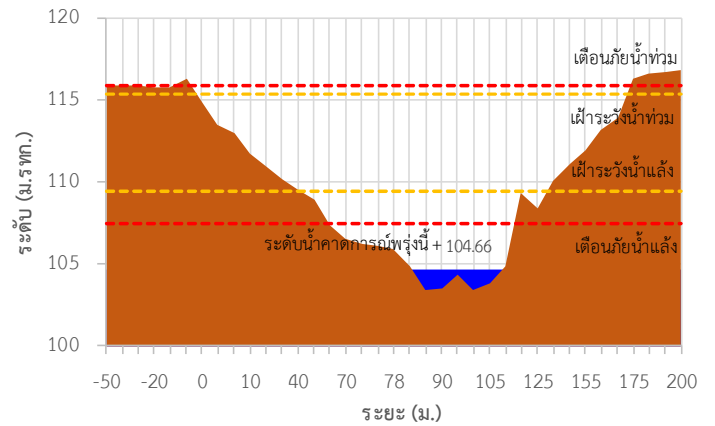
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



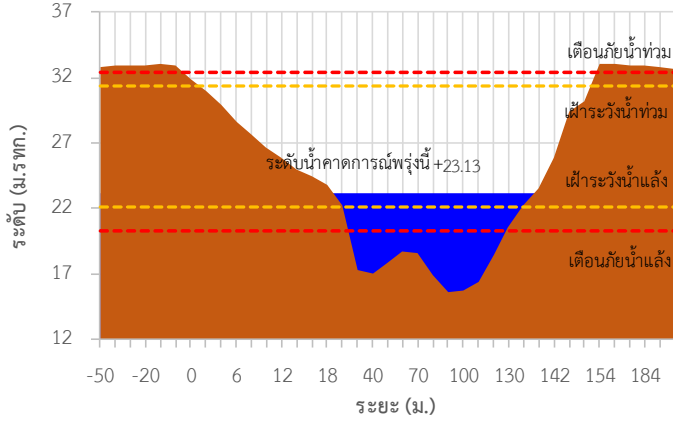
TC141101 สะพานตะนาวศรี



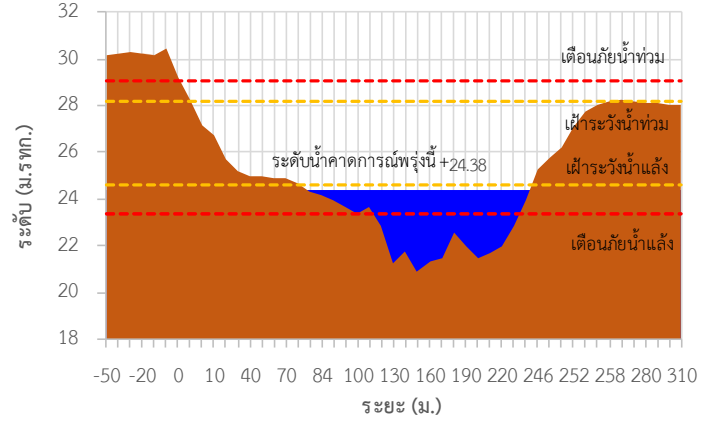


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 กันยายน 2564

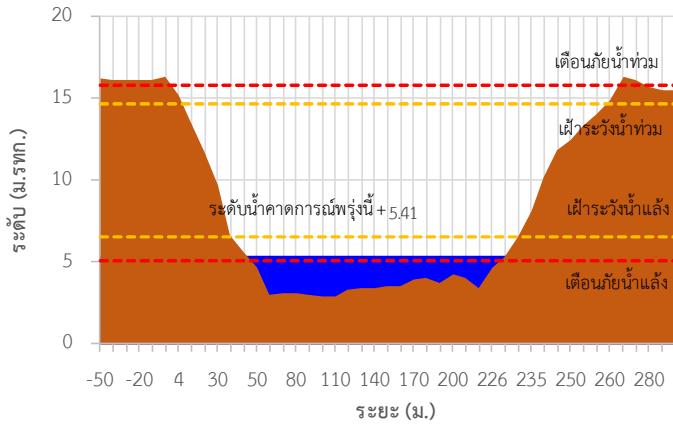
TC141002 สะพานวังปลาหมู



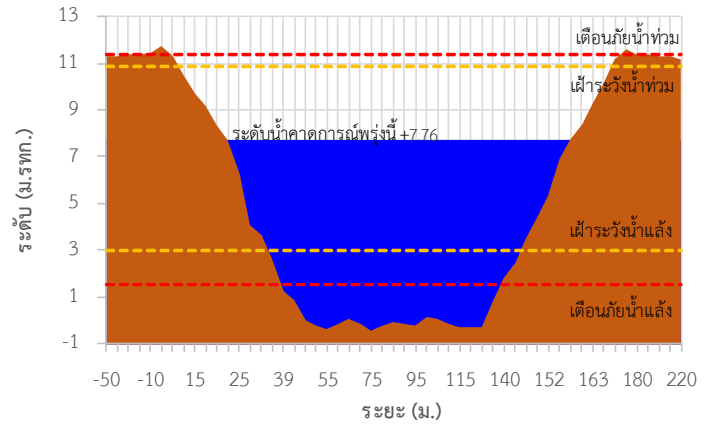
TC140606 สะพานแควใหญ่



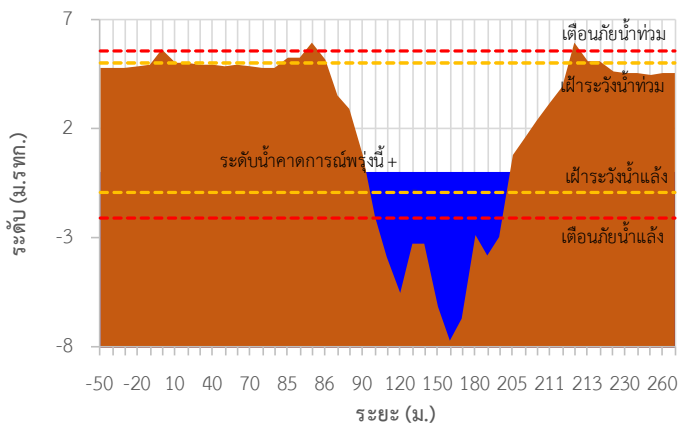
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



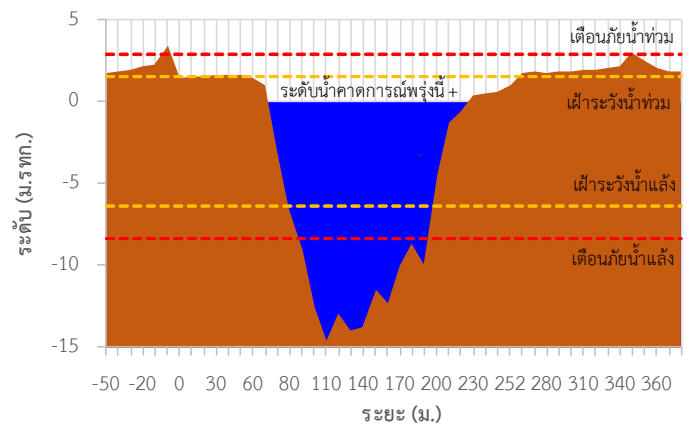
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ นี้



TC140103 สะพานธนะรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

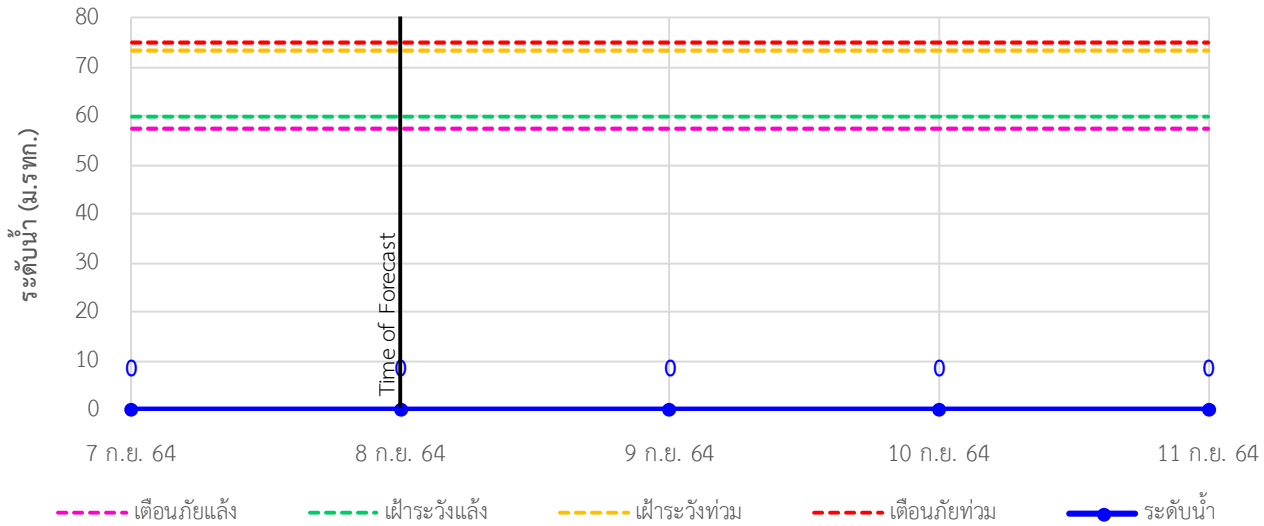
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

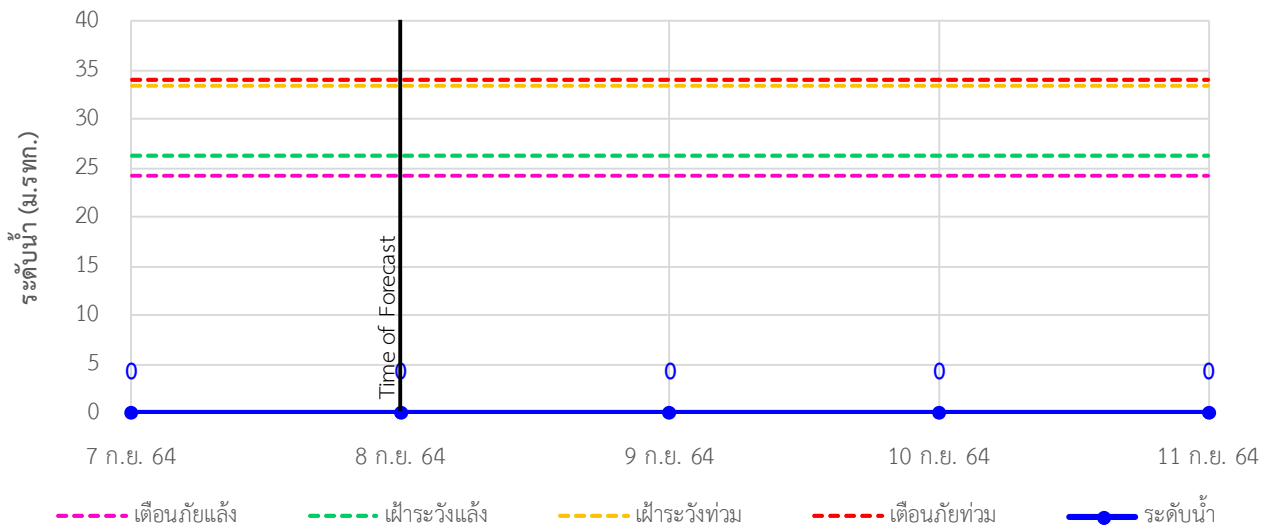


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 กันยายน 2564

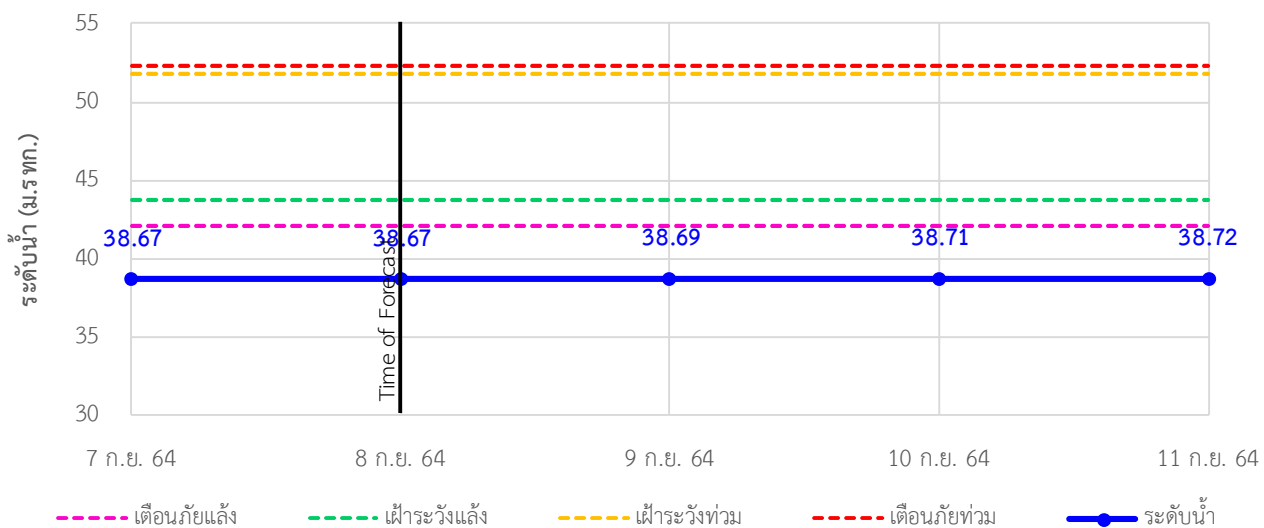
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

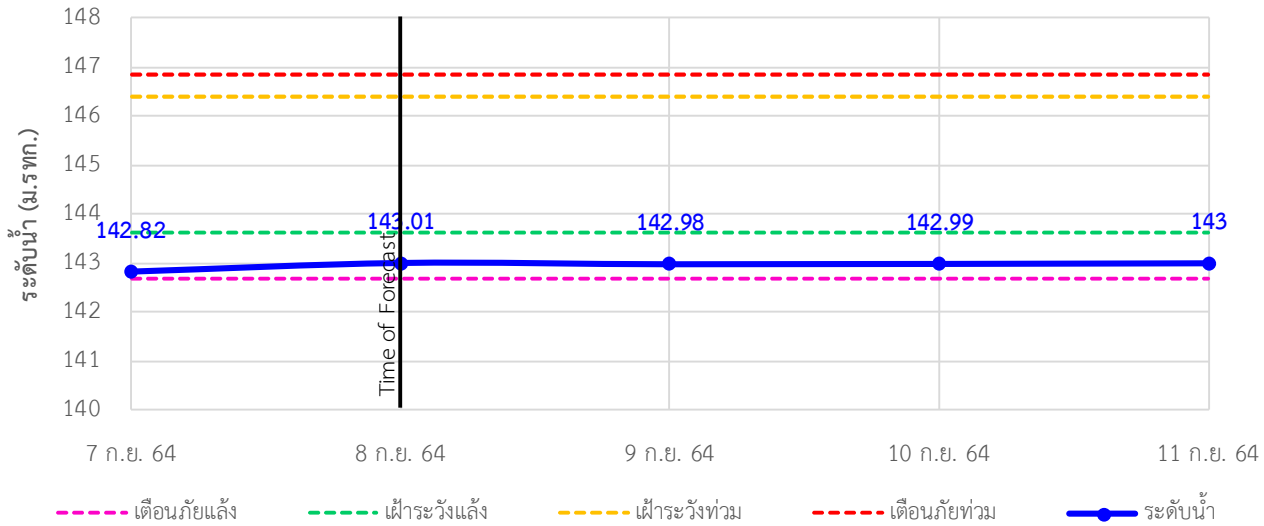
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

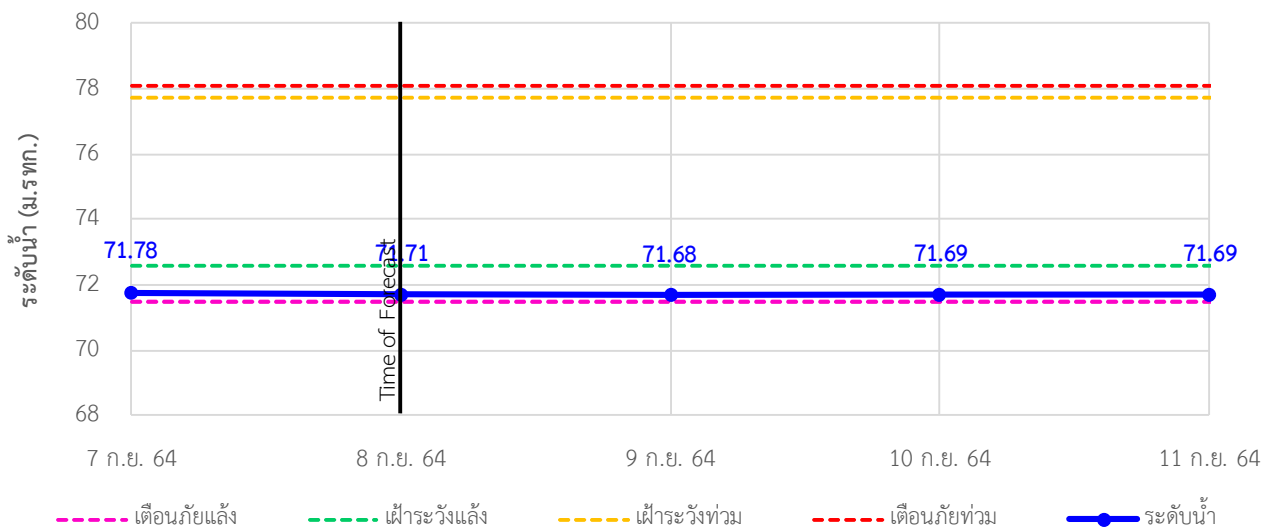


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 กันยายน 2564

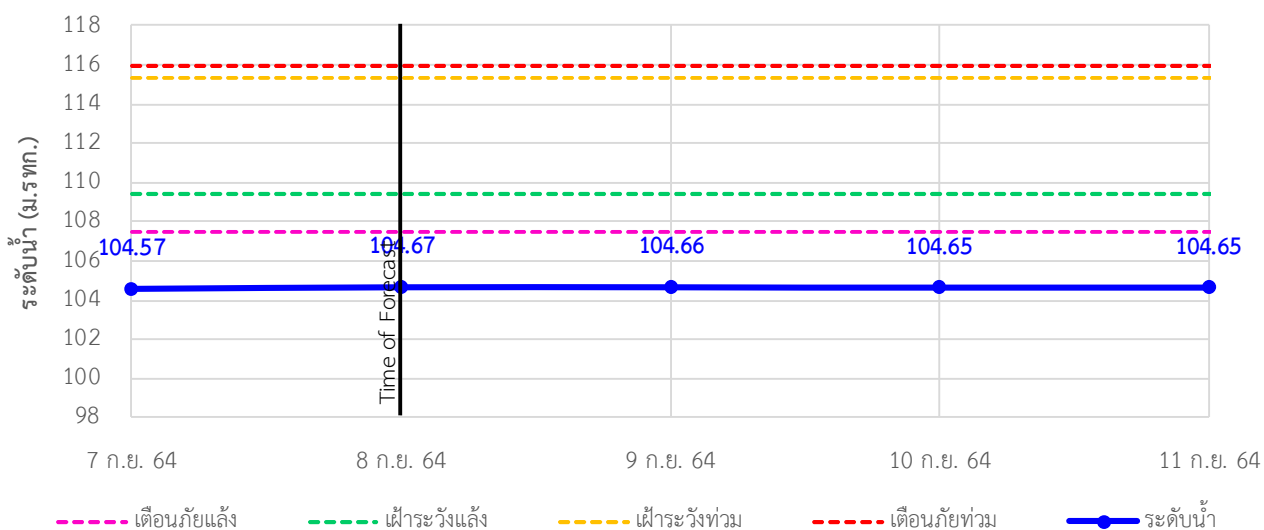
### TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



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



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





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

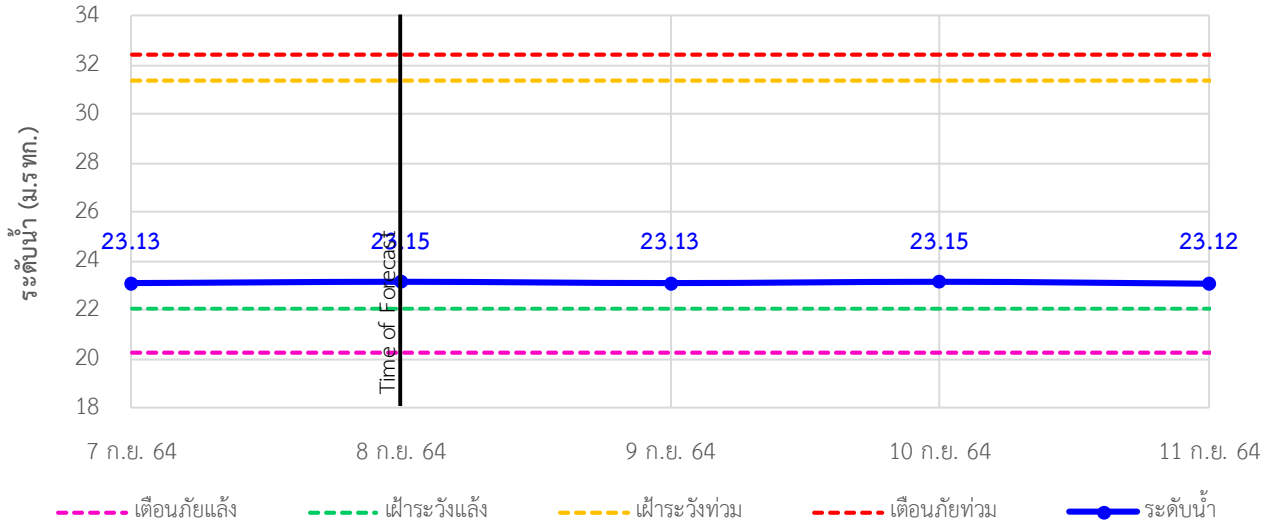
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

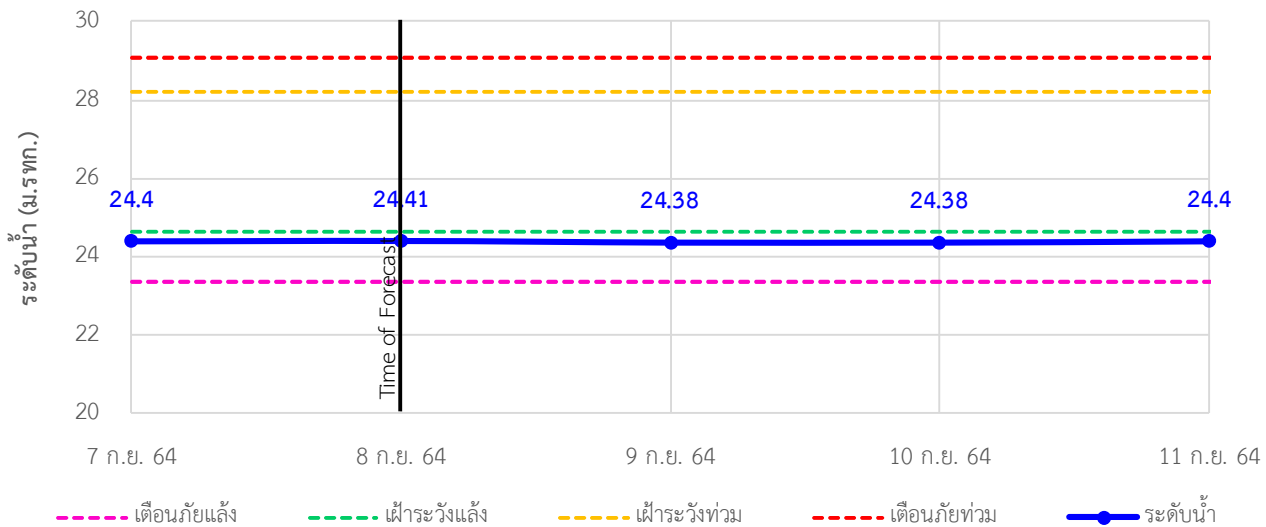


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 กันยายน 2564

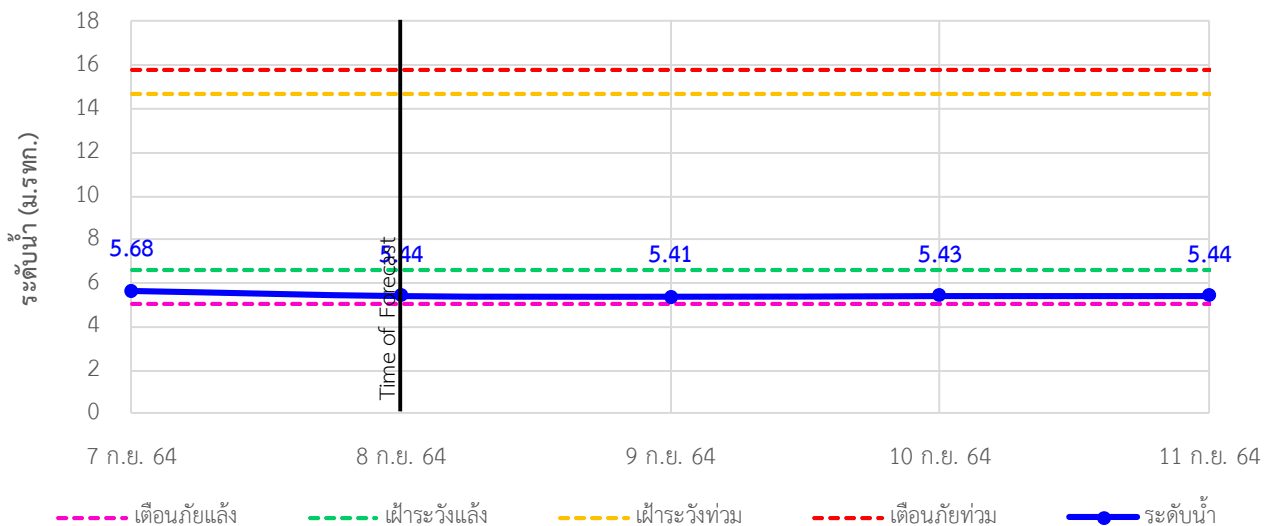
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

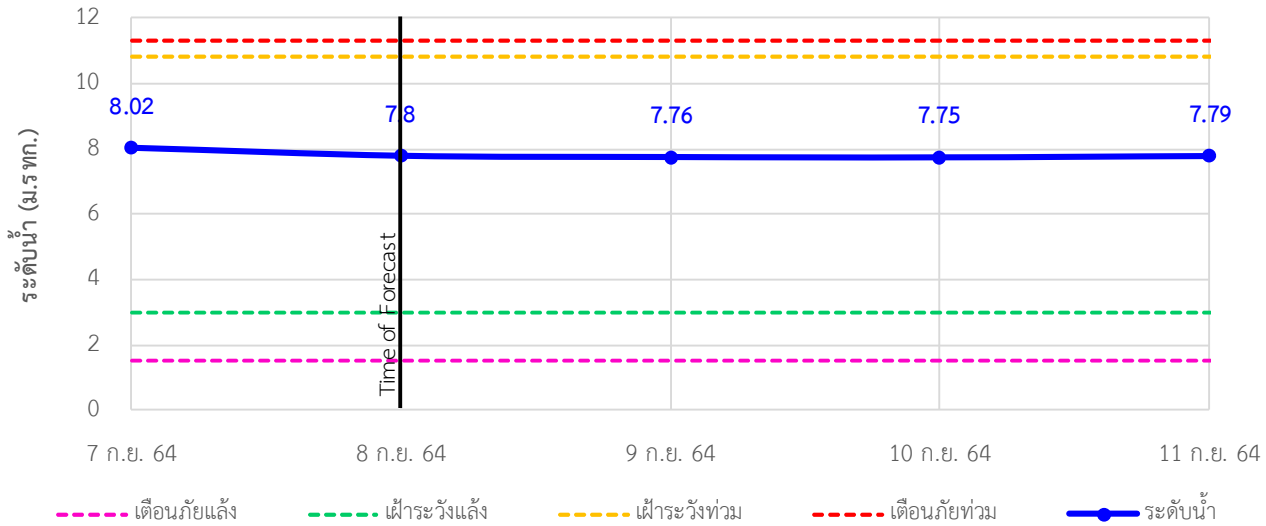
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

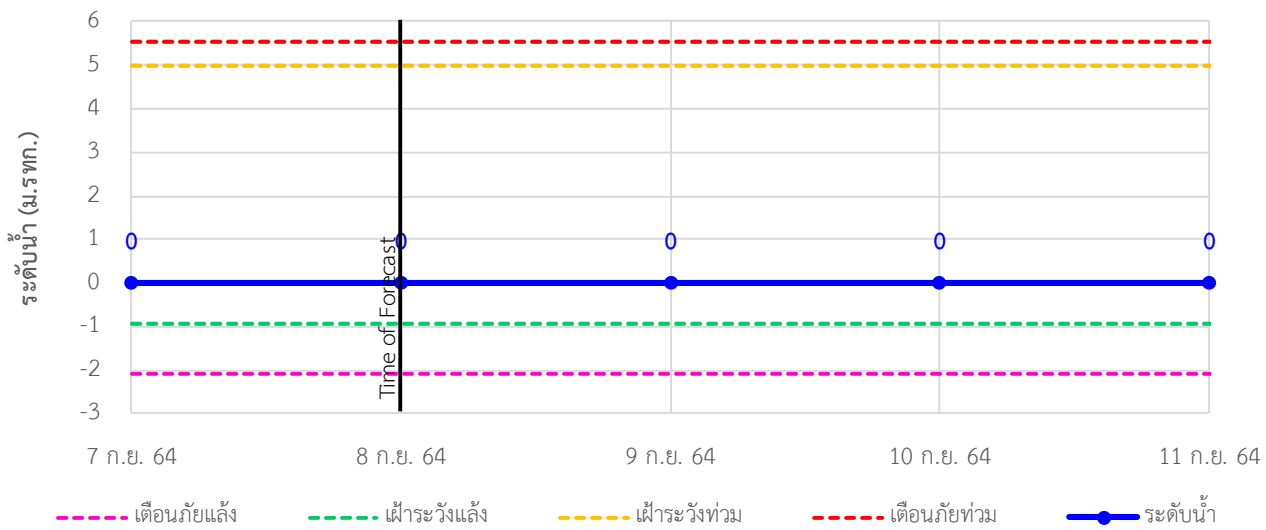


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 8 กันยายน 2564

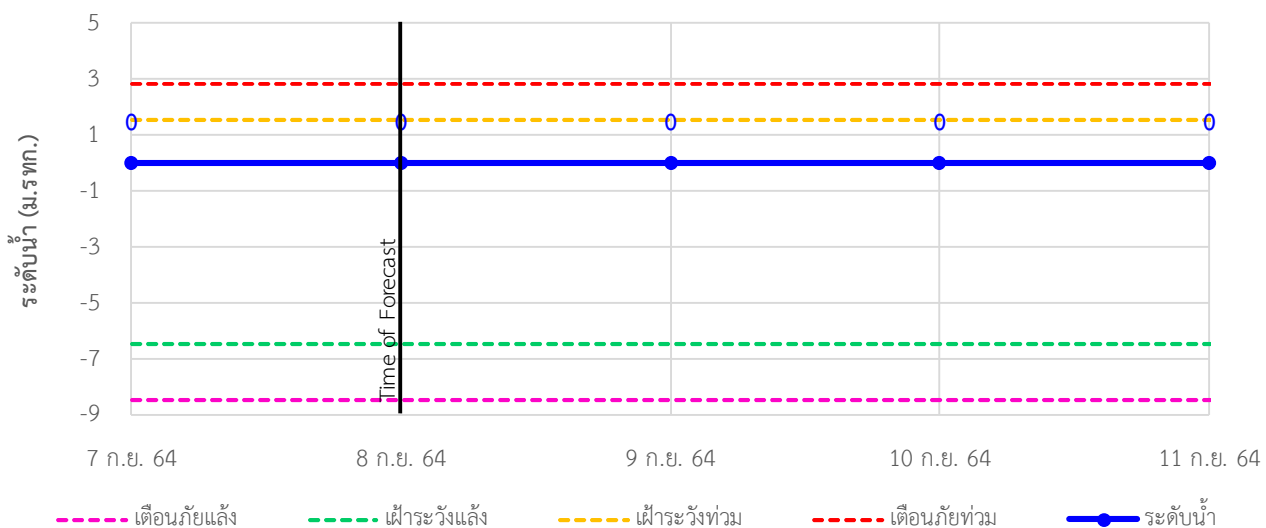
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



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 8 กันยายน 2564

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 8 กันยายน 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

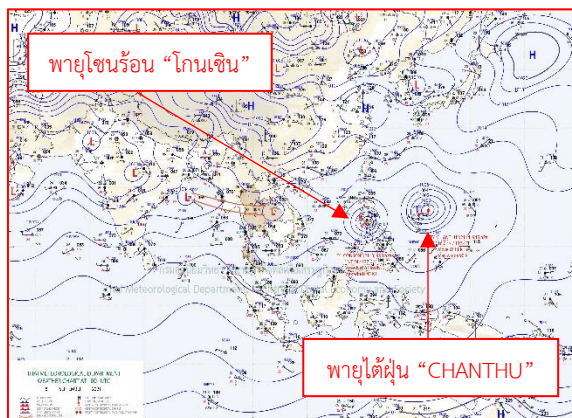
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น

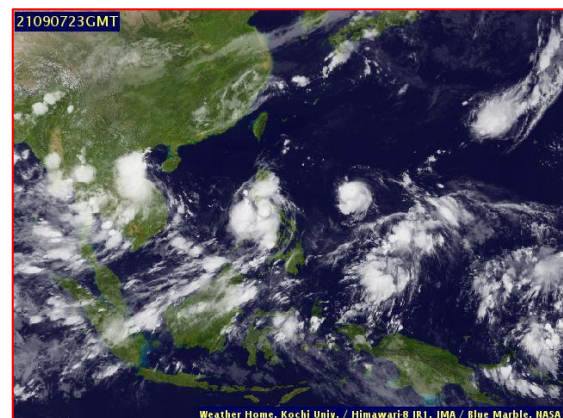
อนึ่ง พายุโซนร้อน “โกนเซิน” (CONSON) ที่ปกคลุมตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันที่ 9 กันยายน 2564 และเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ 12-13 กันยายน 2564

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 8 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 8 ก.ย. 64 2564 เวลา 06.00 น.

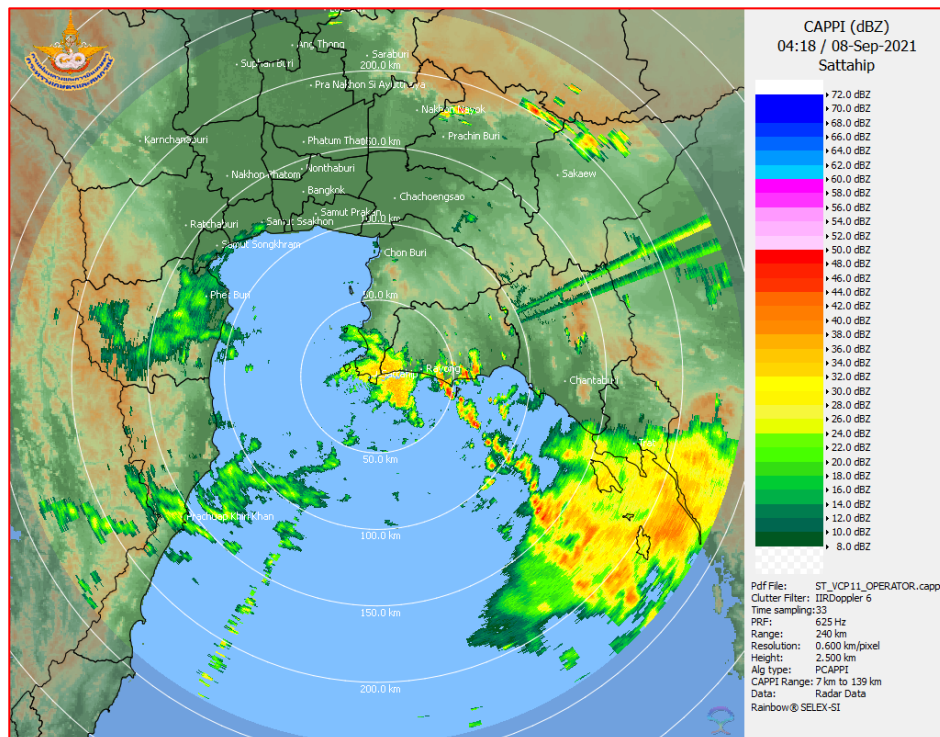
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 8 ก.ย. 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนัก บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 23.3 – 83.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 8 กันยายน 2564  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	55.9
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	23.3
3	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	59.1
4	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	34.9
5	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	65.7
6	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	70.0
7	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	65.0
8	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	64.3
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	83.3
10	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	60.8
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	51.4
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	27.5

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสี่หีบ”  
ณ วันที่ 8 กันยายน 2564 เวลา 11.18 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 07-Sep-2021 19:00 to 08-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date: 07-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Sep-2021 19:00 to 09-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date: 07-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ก.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ก.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Sep-2021 19:00 to 10-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date: 07-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 10-Sep-2021 19:00 to 11-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date: 07-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ก.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ก.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Sep-2021 19:00 to 12-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date: 07-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Sep-2021 19:00 to 13-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI   initial date: 07-Sep-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ย. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	



## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (4 - 8 ก.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	4	5	6	7	8	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.77	1.72	1.70	1.69	2.04	เพิ่มขึ้น
				83.95	3.10	2.40	2.20	2.10	7.15	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.02	0.34	0.38	0.57	0.67	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.33	5.54	5.39	4.95	5.23	เพิ่มขึ้น
				263.90	39.20	47.60	41.60	26.50	35.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.12	4.22	4.28	4.21	4.20	ลดลง
				76.40	8.40	10.40	11.60	10.20	10.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.20	1.58	1.21	1.14	2.02	เพิ่มขึ้น
				185.00	18.00	34.00	18.40	16.20	60.40	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.40	4.74	4.69	4.41	4.58	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.31	3.32	3.37	3.37	3.41	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.63	8.59	8.64	8.43	8.42	ลดลง
				543.90	526.30	521.90	527.40	504.30	503.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.85	5.83	5.87	5.82	5.84	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	5.24	4.61	4.50	4.32	4.49	เพิ่มขึ้น
				502.50	139.40	69.20	59.30	43.10	58.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	8.90	6.90	6.54	6.26	6.25	ลดลง
				300.00	185.00	96.50	76.00	48.40	47.50	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	13.06	13.06	13.09	12.53	11.87	ลดลง
				420.20	241.00	246.30	242.50	214.50	181.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.45	2.38	2.19	2.08	3.27	เพิ่มขึ้น
				352.60	20.50	18.40	12.80	10.60	51.80	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล



ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 8 กันยายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

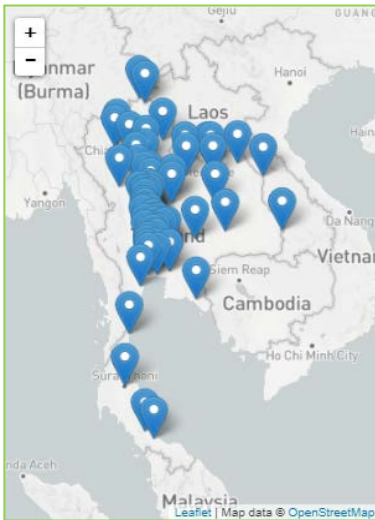
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





## รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 8 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

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

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 33.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีแม่่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



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

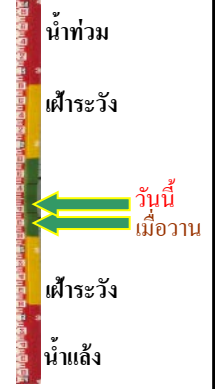


วัดศรีชมพูนงค์ตื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโงง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



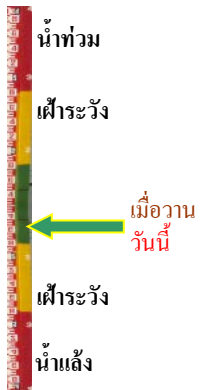
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.31 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



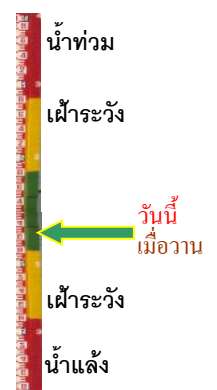
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัตน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

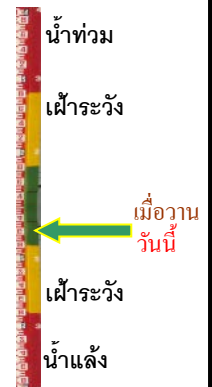


เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 8.19 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.

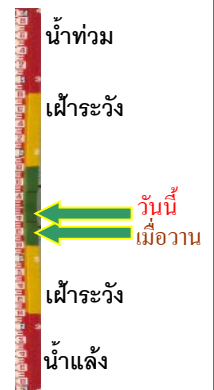


สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	131.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



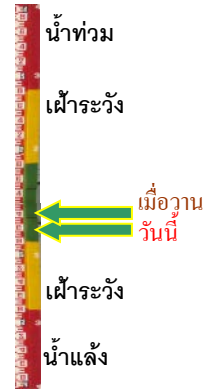
ระดับน้ำปัจจุบัน	112.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.59	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



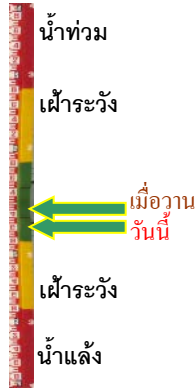
ระดับน้ำปัจจุบัน	200.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



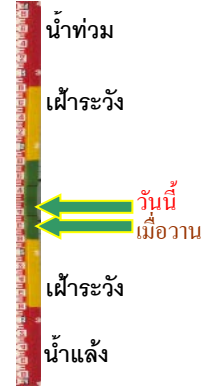
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



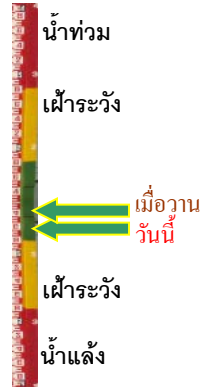
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.36	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



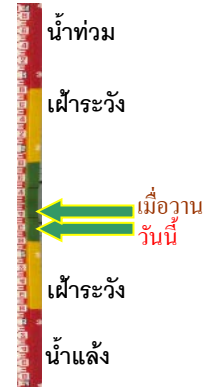
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.44	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.78	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.13	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.