



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

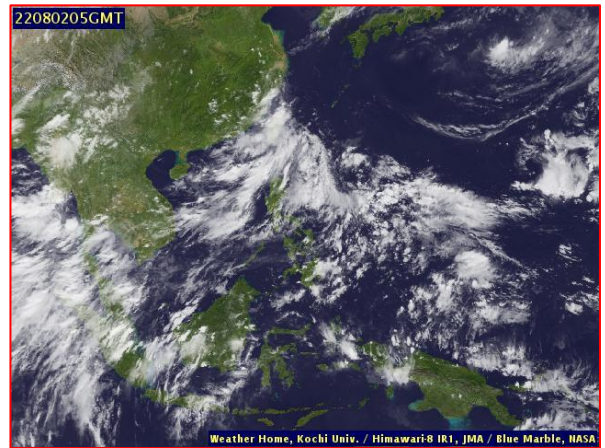
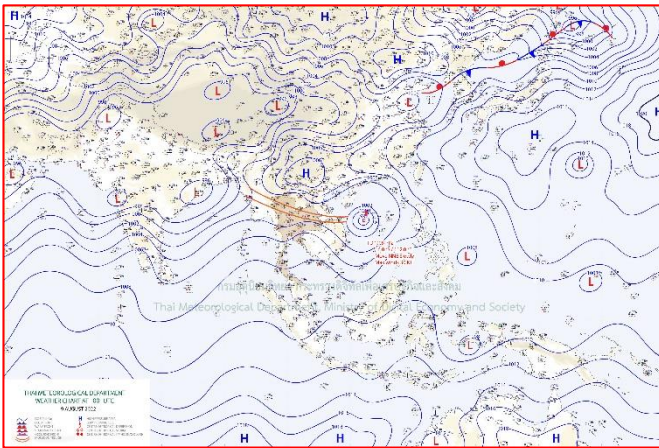
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

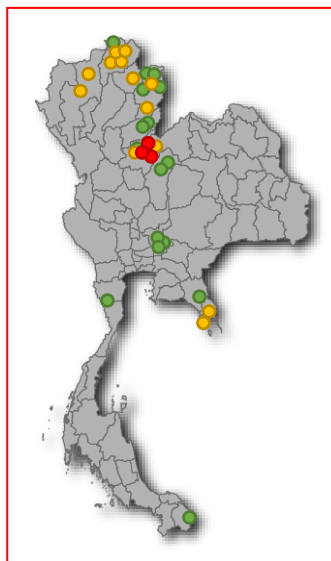
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



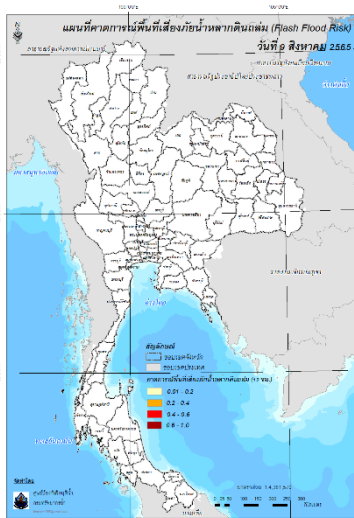
เตือนภัยทั้งหมด	106
หมู่บ้าน	106
เฝ้าระวัง	58
หมู่บ้าน	58
เตรียมพร้อม	40
หมู่บ้าน	40
อพยพ	8
หมู่บ้าน	8

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
จันทบุรี	เฝ้าระวัง	2
เชียงราย	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	10
เชียงใหม่	เตรียมพร้อม	8
ตลาด	เตรียมพร้อม	4
นครนายก	เฝ้าระวัง	5
นราธิวาส	เฝ้าระวัง	1
น่าน	เฝ้าระวัง	13
	เตรียมพร้อม	19
พะเยา	เตรียมพร้อม	2
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	6
	เตรียมพร้อม	3
	อพยพ	8
เพชรบุรี	เฝ้าระวัง	5
เพชรบูรณ์	เฝ้าระวัง	8
สระบุรี	เฝ้าระวัง	5
อุดรดิตถ์	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	2

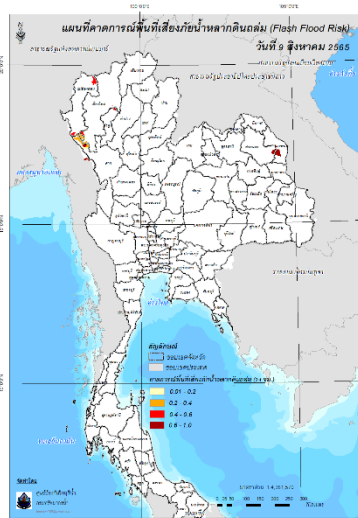
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน(อ.ปาย สบเมย)จ.เชียงใหม่(อ.อมก๋อย)จ.ลำพูน(อ.เมือง บ้านธิ)จ.ตาก(อ.ท่าสองยาง)จ.สกลนคร(อ.โพนนาแก้ว )จ.นครพนม(อ.เมือง ปลาปาก)

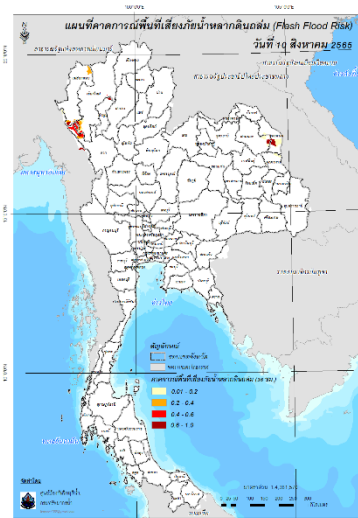
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 สิงหาคม 2565



วันที่ 9 ส.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 9 ส.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 10 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

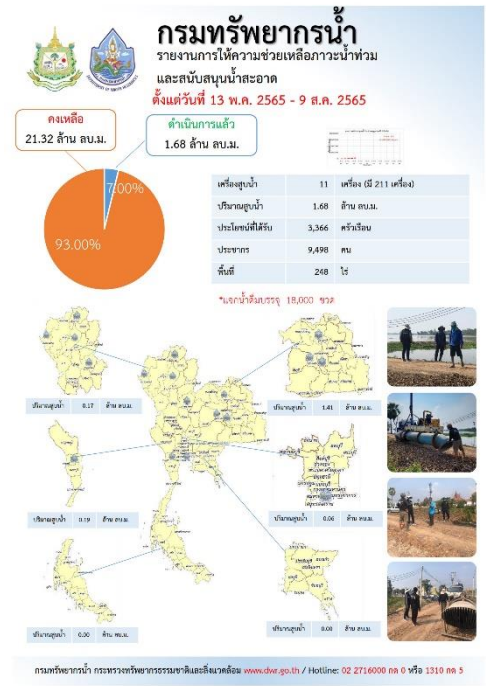
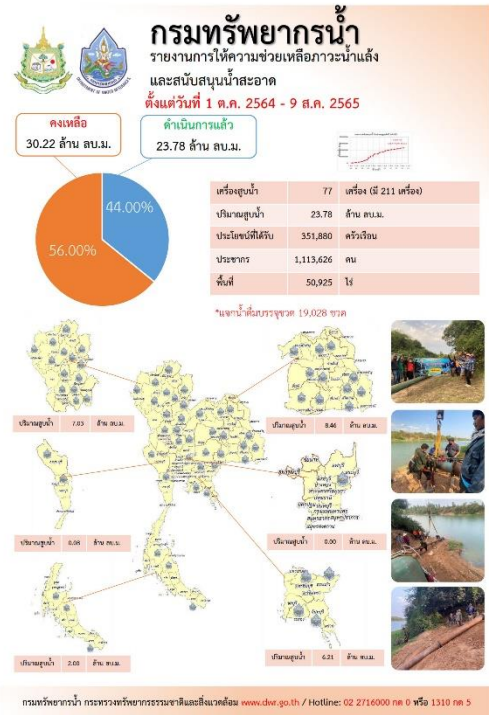
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ในระหว่างวันที่ ๗-๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๑๐ จ. (เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ เลย มหาสารคาม ปราจีนบุรี จันทบุรี ตรัง) ๑๙ อ. ๓๗ ต. ๙๘ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๖๒ คริวเรือนปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน ระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 - 2 สิงหาคม 2565

## น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักพิง - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงพยาบาล - วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **3,000** ลิตร (การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **972,566** ลิตร

บรรจุขวดสะสม  
จำนวน **461,285** ขวด  
รวม **447,271** ลิตร

บรรจุกลลอนสะสม  
จำนวน **88,321** กลลอน  
รวม **525,295** ลิตร

สถานเขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (๖๕๕๕๕)	สถาน. ศาลาเฉลิม พระราช	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด
	สำนักงานเขต. อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

### กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## สทก.5

สูบกักเก็บน้ำฝนที่เสี่ยงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

วันที่ 20 - 30 กรกฎาคม 2565

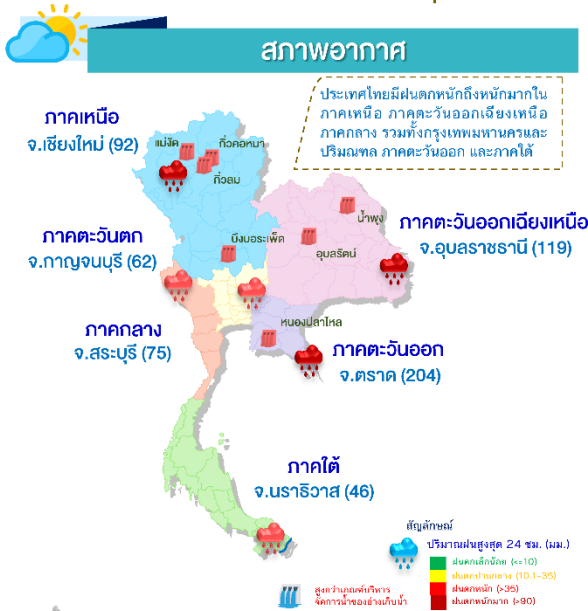
นายแพทย์ สุรศักดิ์ ศุภราช ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 มอบหมายส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมมือกับองค์กรบริหารส่วนตำบลเส้าและประชาชน ศึกษาลักษณะของพื้นที่ 12 ไร่ จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากลำห้วยกุ่ม เติบสูบน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา

หมู่บ้าน บ้านสร้างแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลเส้า ตำบลอุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อปีงบประมาณ และเกิดปัญหาภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 49 ครัวเรือน 244 คน ปริมาณการสูบน้ำ 42,000 ลบ.ม.

- มุ่งเสริมแกร่ง จัดบริการ ประสาน สามัคคี -

47 ถนนราชดำเนิน-โชคชัย ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ 044-920254 โทรสาร 044-920254

## พลาเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ลงพื้นที่ จ.ตรัง-พัทลุง เร่งแผนแก้ท่วม-แล้ง



### สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

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

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ◀️ ทร่วงตัว

### การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก- ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ **จ.เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก พิชญ์โลก เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี นครนายก กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด**

### ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	11,321	4,484	578	764	19,295	4,247
ร้อยละของความจุ	45	52	46	50	70	60
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	98.87	55.94	11.67	10.82	59.12	12.12
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	32.38	25.77	7.70	2.26	31.81	29.62
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	4	2	0	1	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **40,689** **57%**  
 รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **46,768** **57%**

### มาตรการและการช่วยเหลือ

**กรุงเทพมหานคร** เตรียมความพร้อมรับมือฝนตกหนักโดยจัดเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการเร่งลดระดับน้ำในคลองในพื้นที่สำนักงานเขตทั้ง 50 แห่ง พร้อมทั้งทำการเดินเครื่องสูบน้ำตามสถานีต่างๆ เพื่อเป็นการพร่องน้ำ ลดระดับน้ำในคูคลอง เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพมหานครต่อไป

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานบริหารน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่



นายมงคล หลีกเมือง  
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



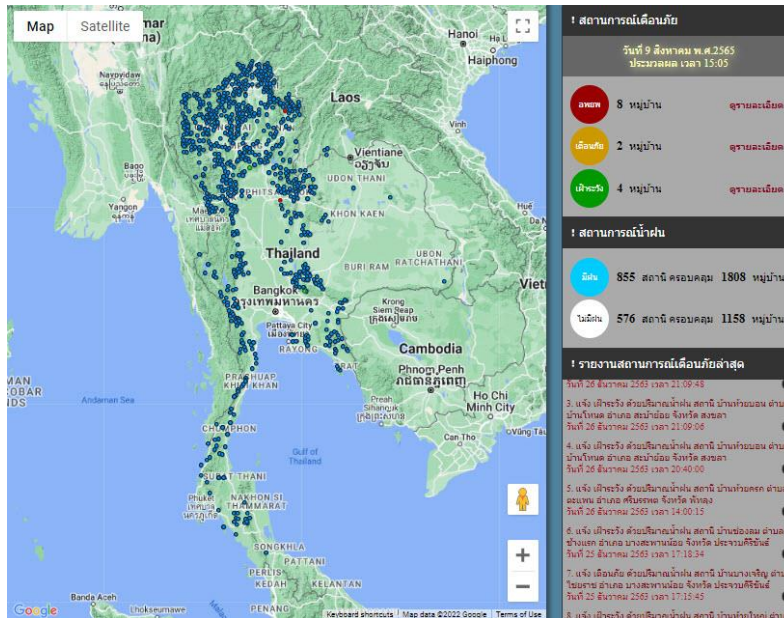


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (9 ส.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 855 สถานี ครอบคลุม 1,808 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 8 หมู่บ้าน เตือนภัย 2 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 4 หมู่บ้าน



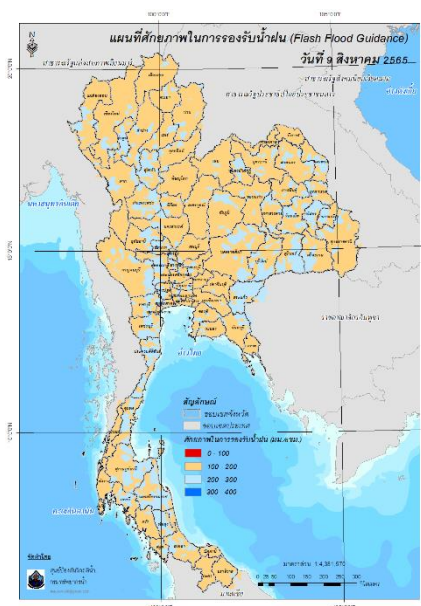
ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 – 9 สิงหาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดขอนแก่น และกาฬสินธุ์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุดรธานี สกลนคร และอุบลราชธานี มี ปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



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

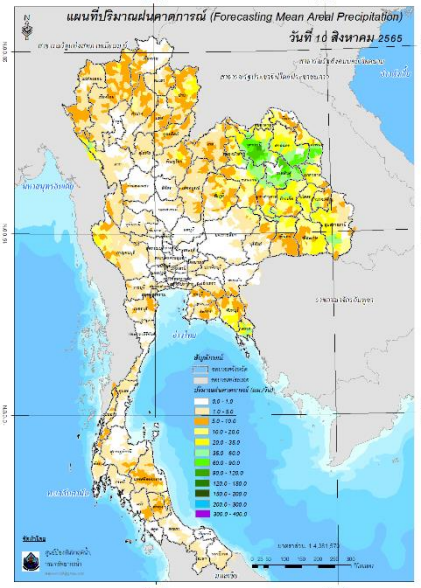
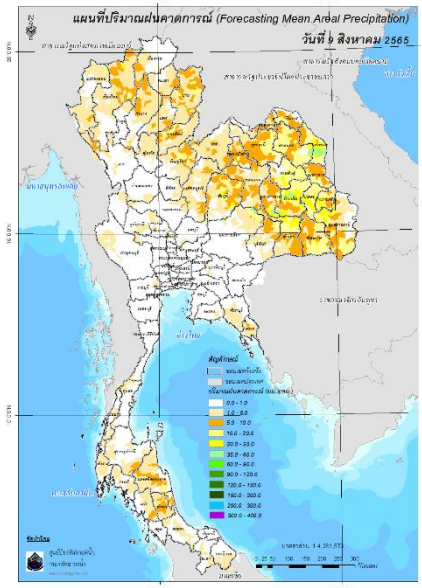


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ อ่างนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร สกลนคร และนครพนม จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ และสกลนคร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. ส่วนบริเวณอุดรธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.



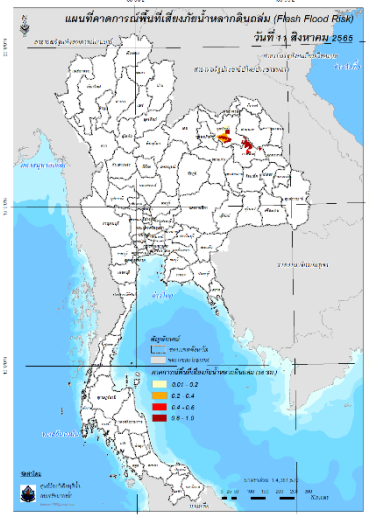
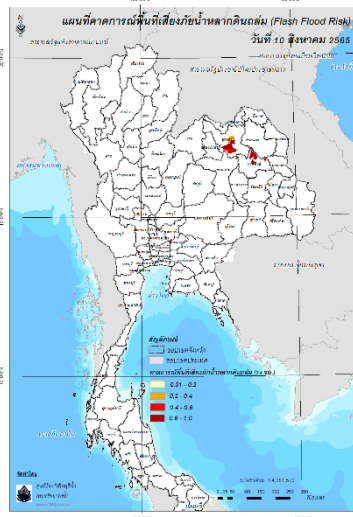
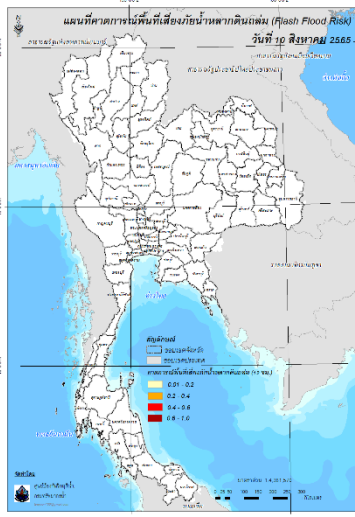
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 สิงหาคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 สิงหาคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดอุดรธานี(อ.เมือง หนองหาน หนองแสน หนองวัวซอ กุมภวาปี วังสามหมอ)จ.กาฬสินธุ์(อ.เมือง คำม่วง สามชัย สมเด็จ สหัสขันธ์ นาकु)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 สิงหาคม 2565



วันที่ 10 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 10 ส.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 11 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 822.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

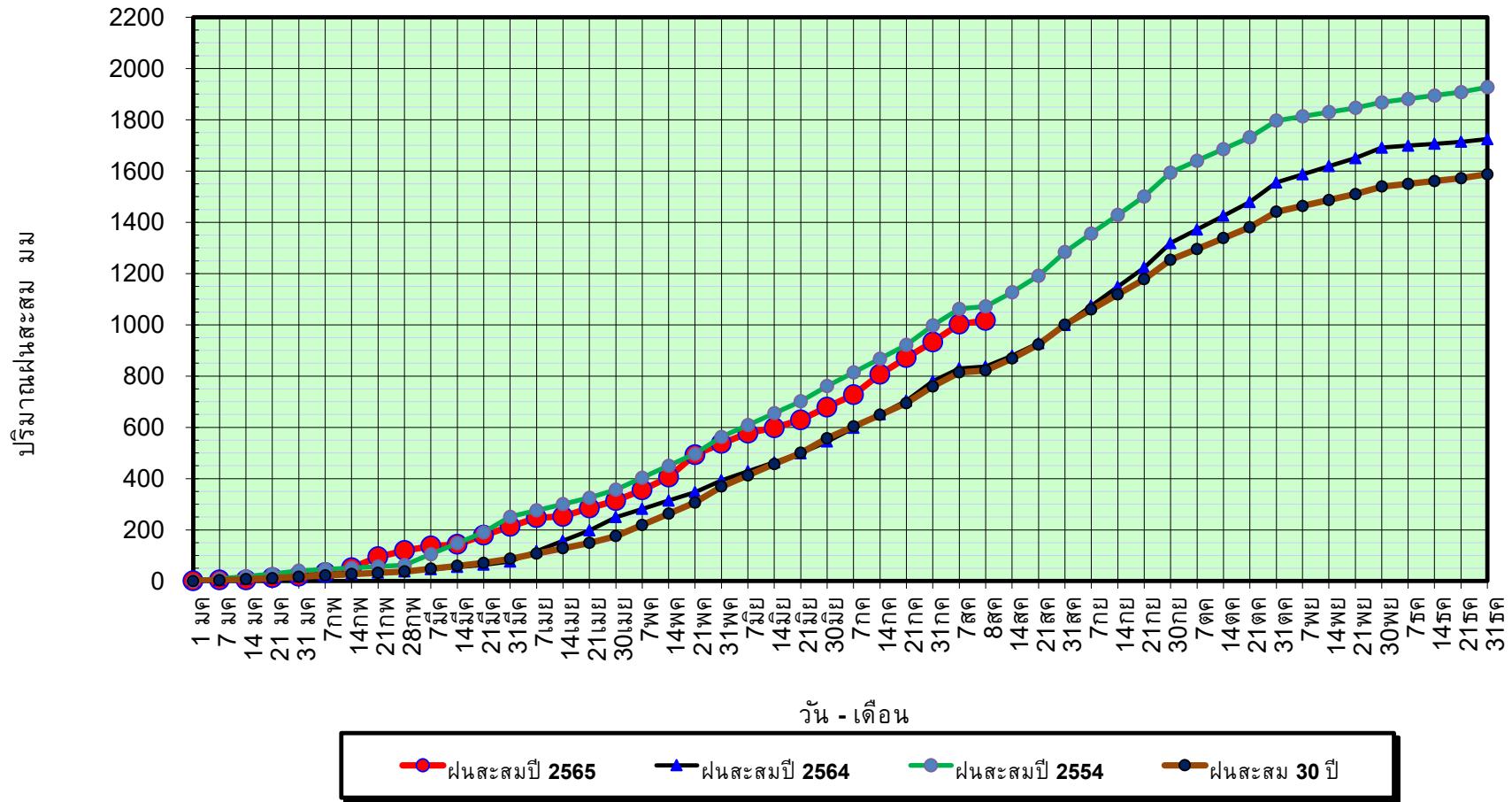
ปี64 = 836.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,016.70 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 179.89 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 194.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2564-2565** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 822.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 836.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,016.70 มม.

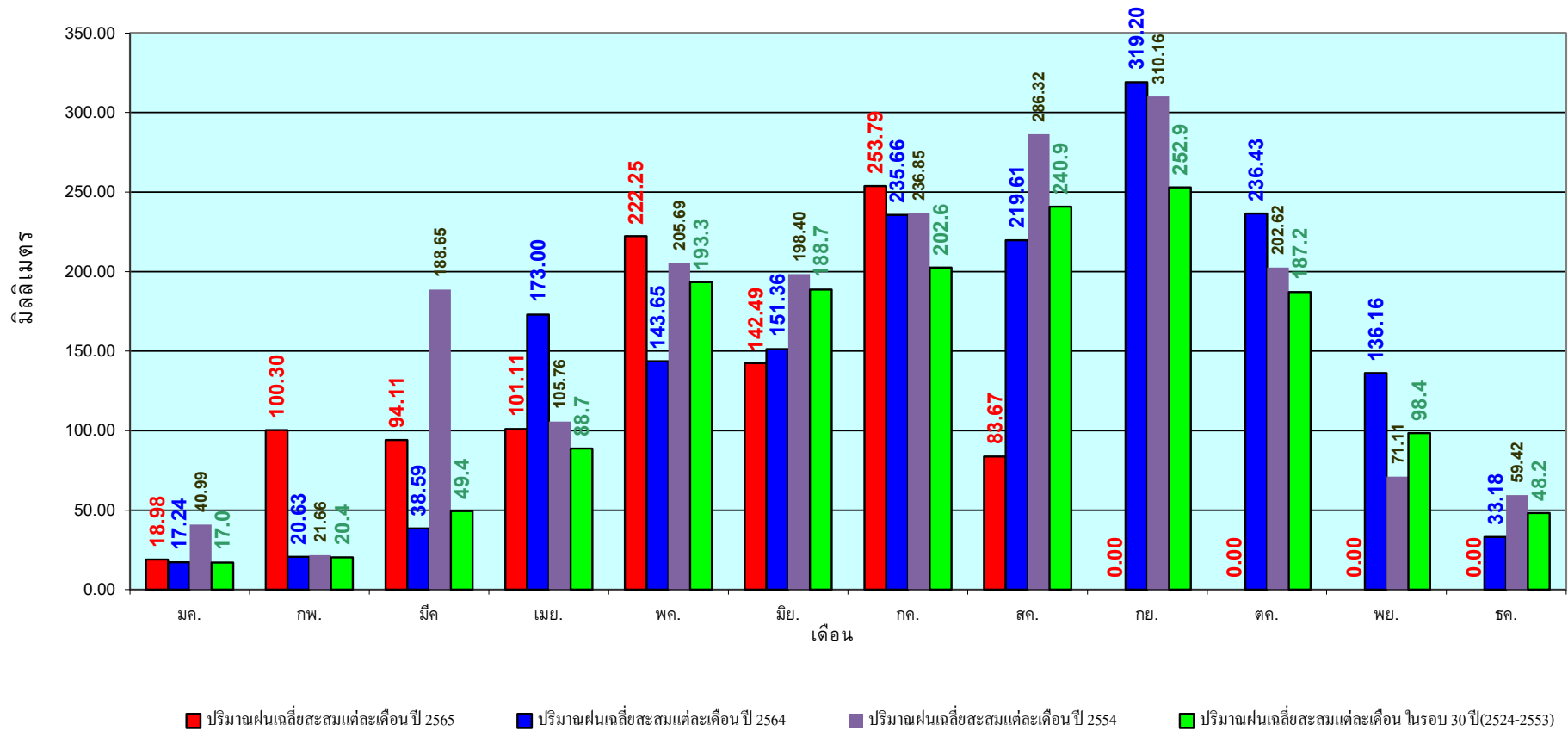
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 179.89 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 194.63 มม.

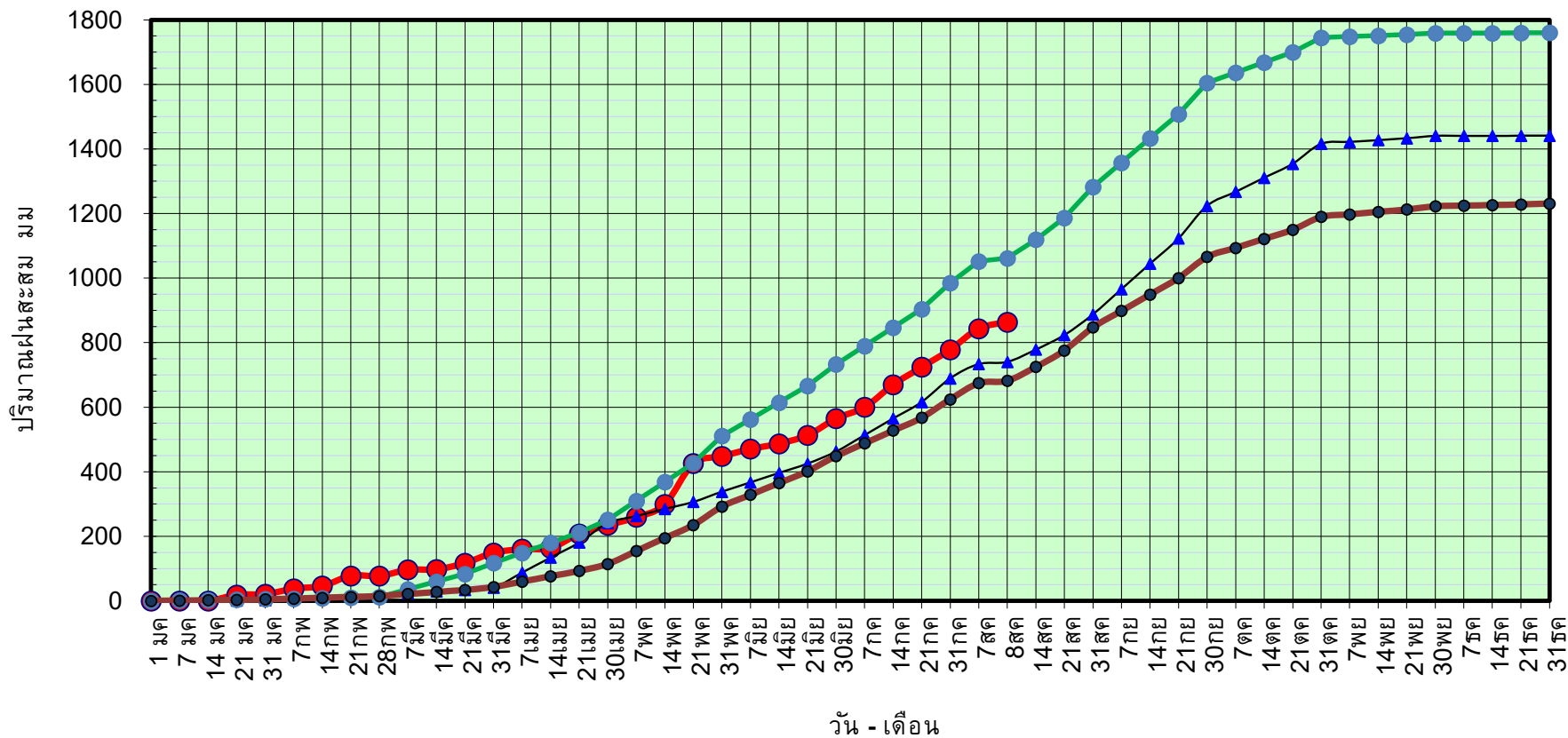
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565

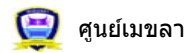
วันที่ 8 สิงหาคม 2565  
 ฝน30ปี = 681.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 740.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 863.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 123.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 181.83 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



● ฝนสะสมปี 2565   
 ▲ ฝนสะสมปี 2564   
 ● ฝนสะสมปี 2554   
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 8 สิงหาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 681.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 740.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 863.78 มม.

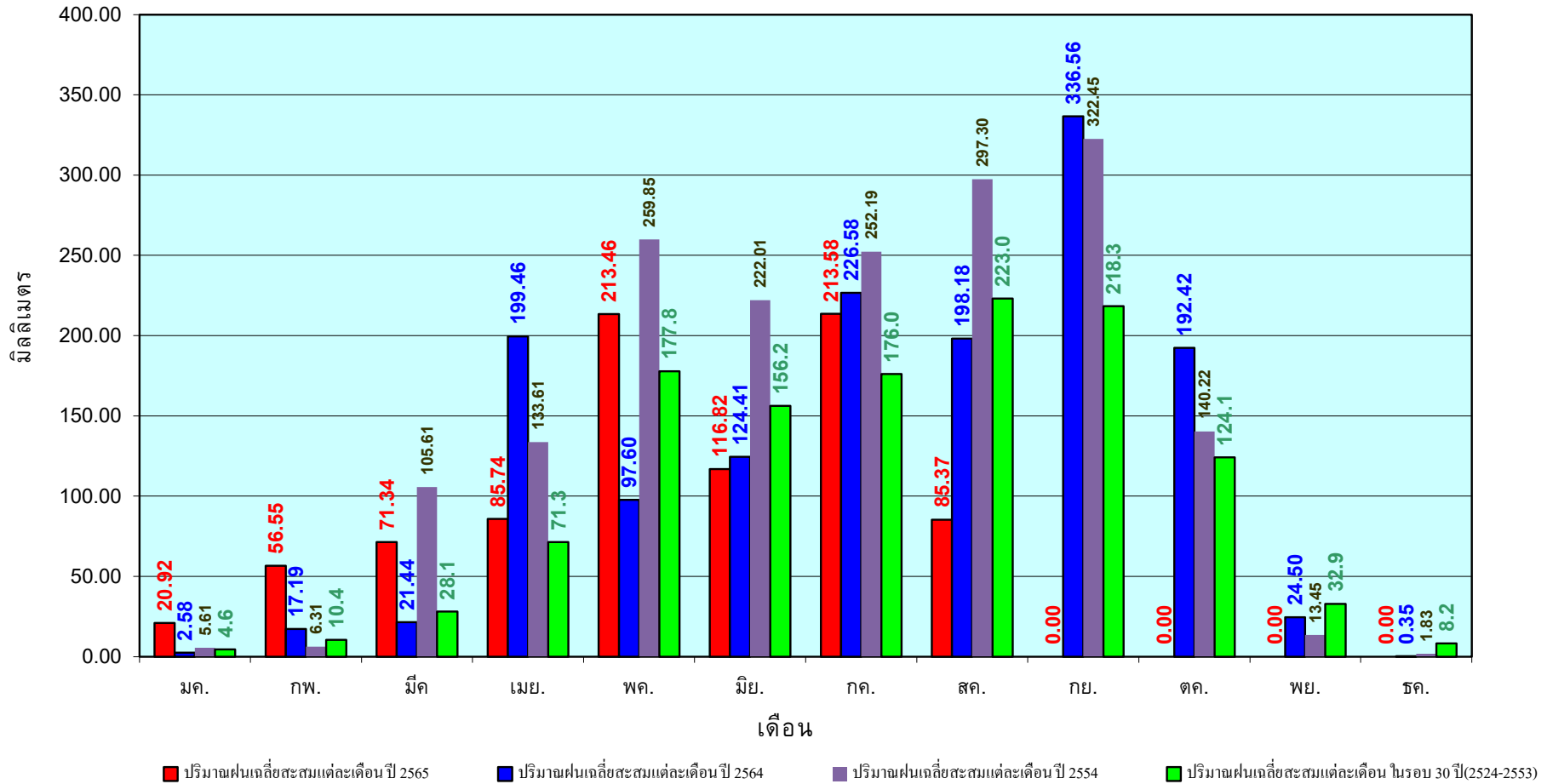
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 123.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 181.83 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 824.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

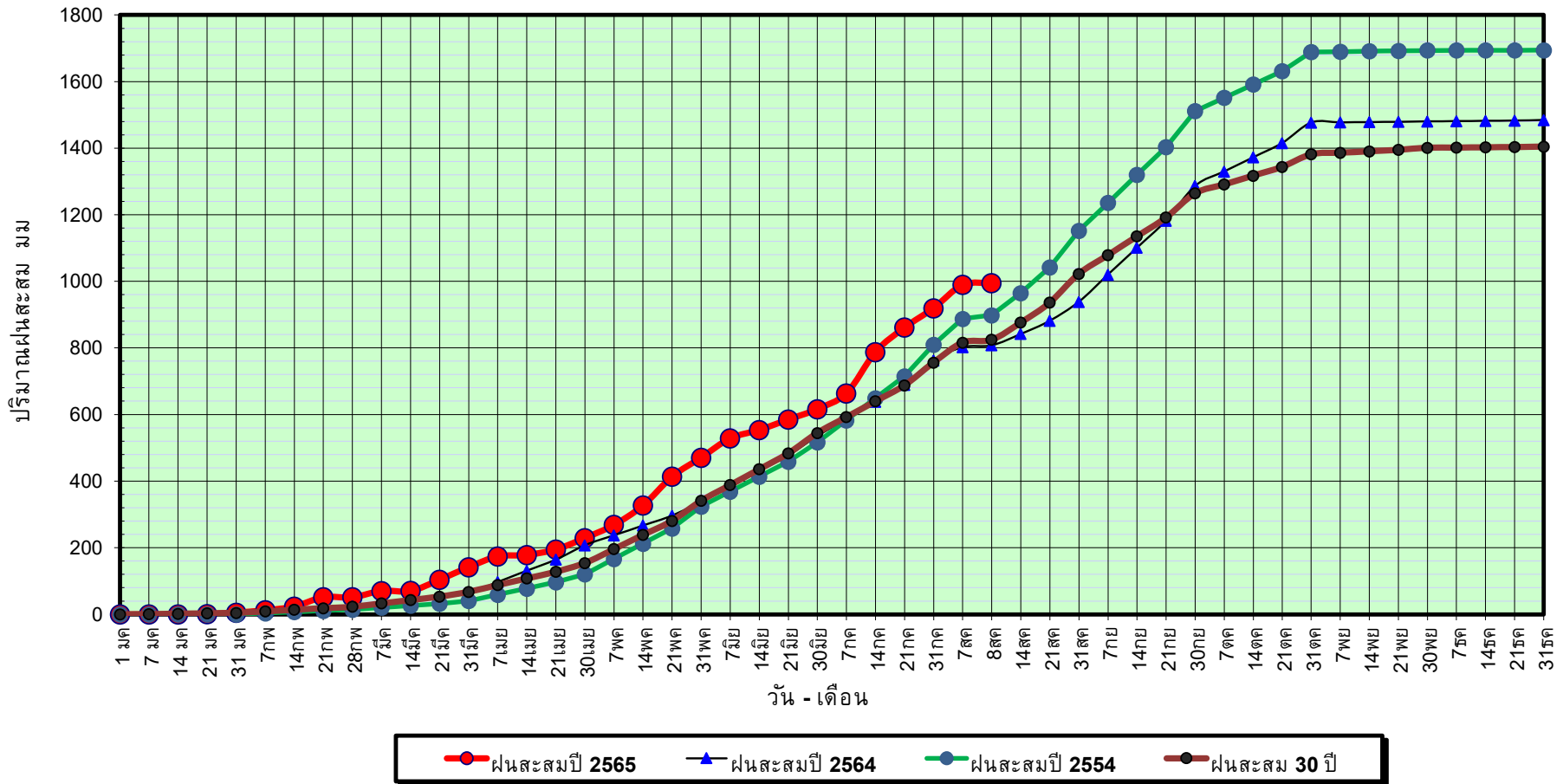
ปี64 = 808.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 994.68 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 186.43 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.78 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 824.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

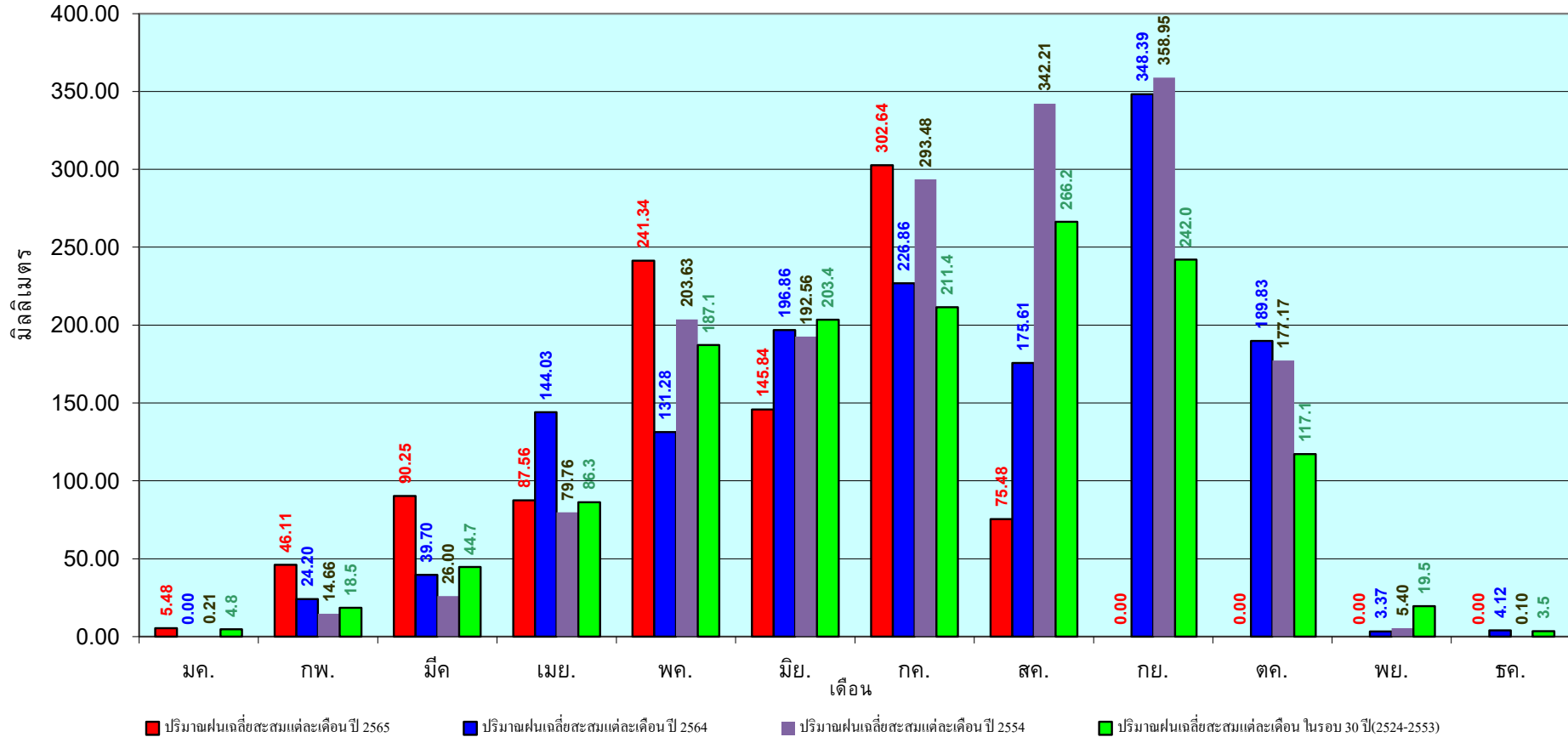
ปี64 = 808.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 994.68 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 186.43 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.78 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 654.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

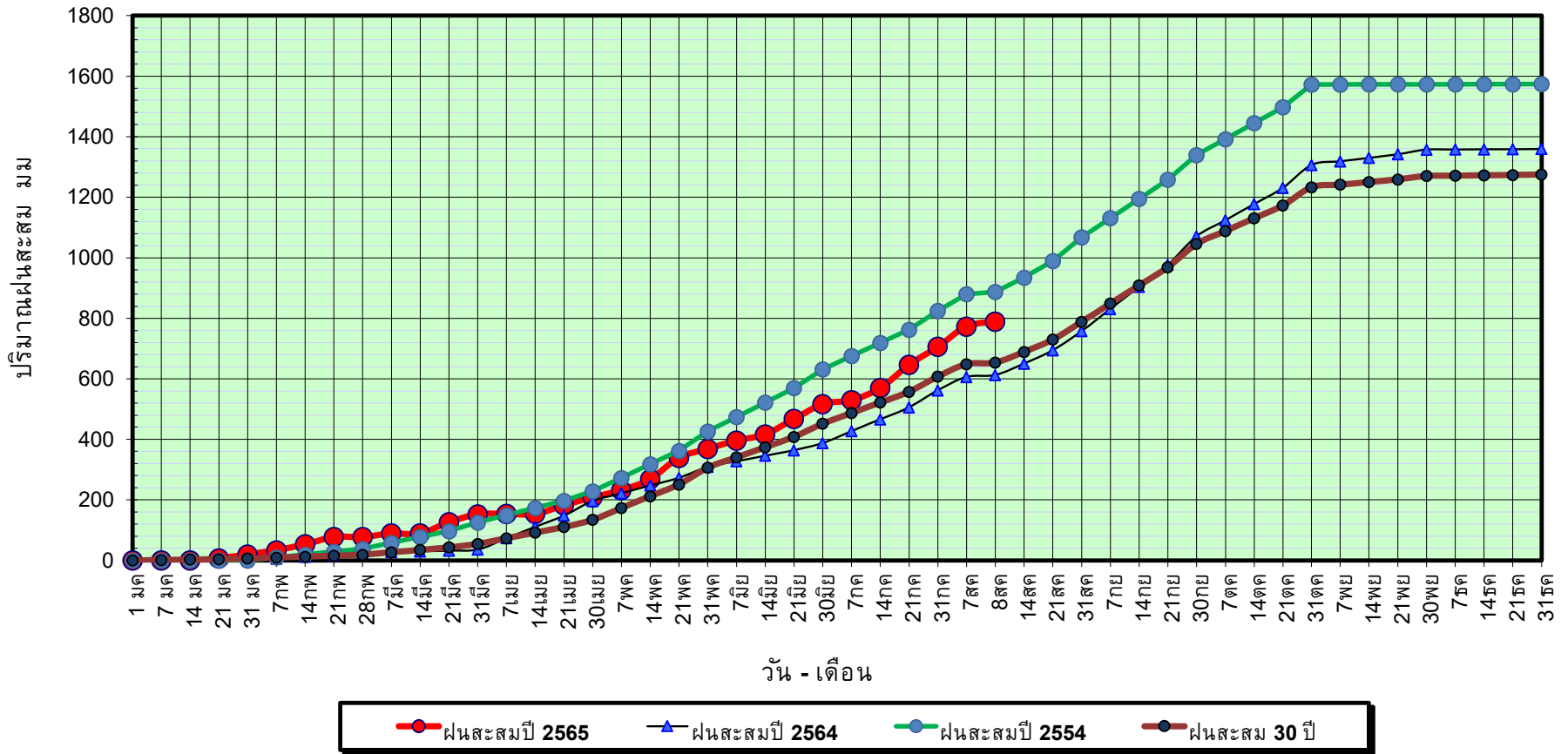
ปี64 = 612.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 789.40 มม.

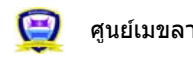
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 176.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 135.26 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 654.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 612.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 789.40 มม.

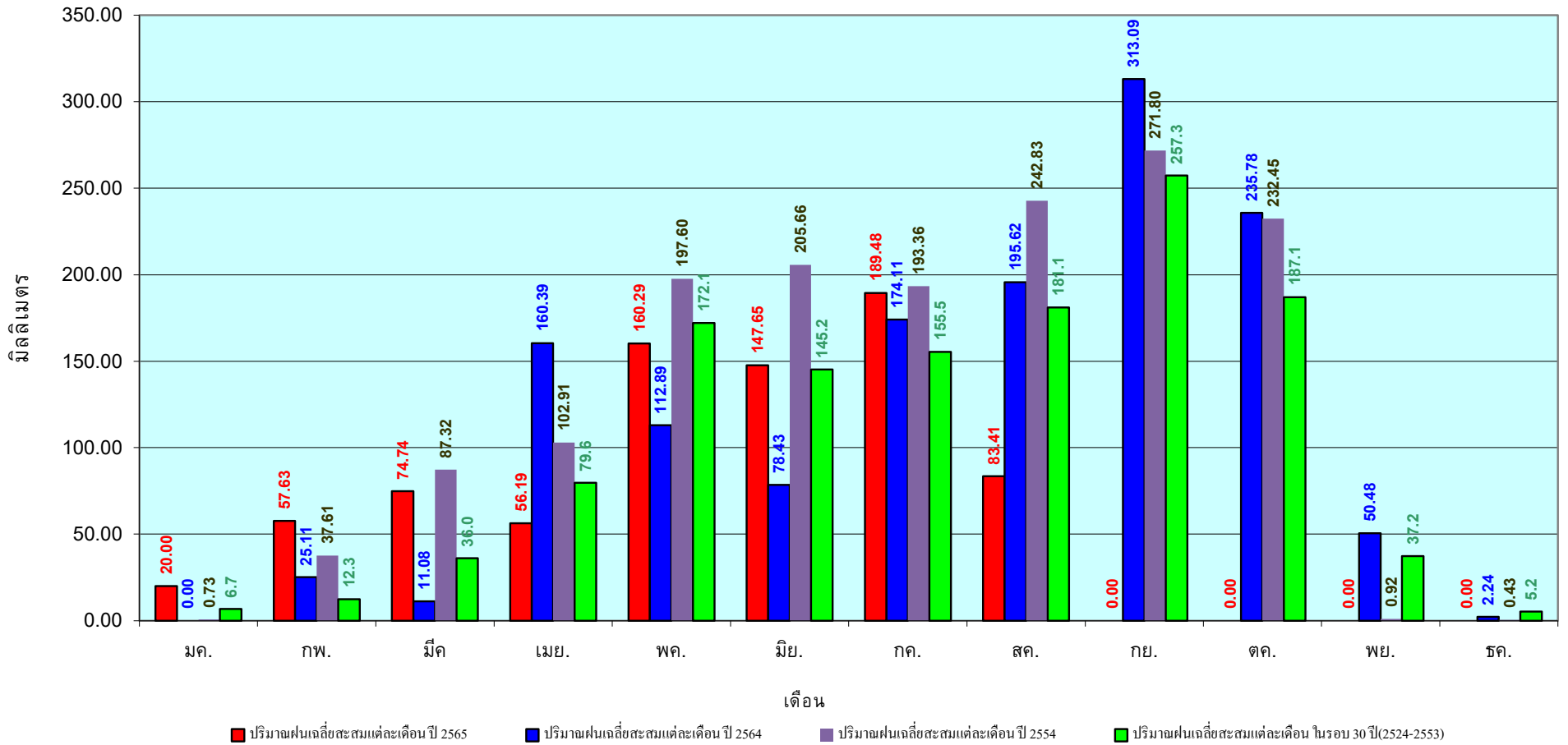
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 176.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 135.26 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,047.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

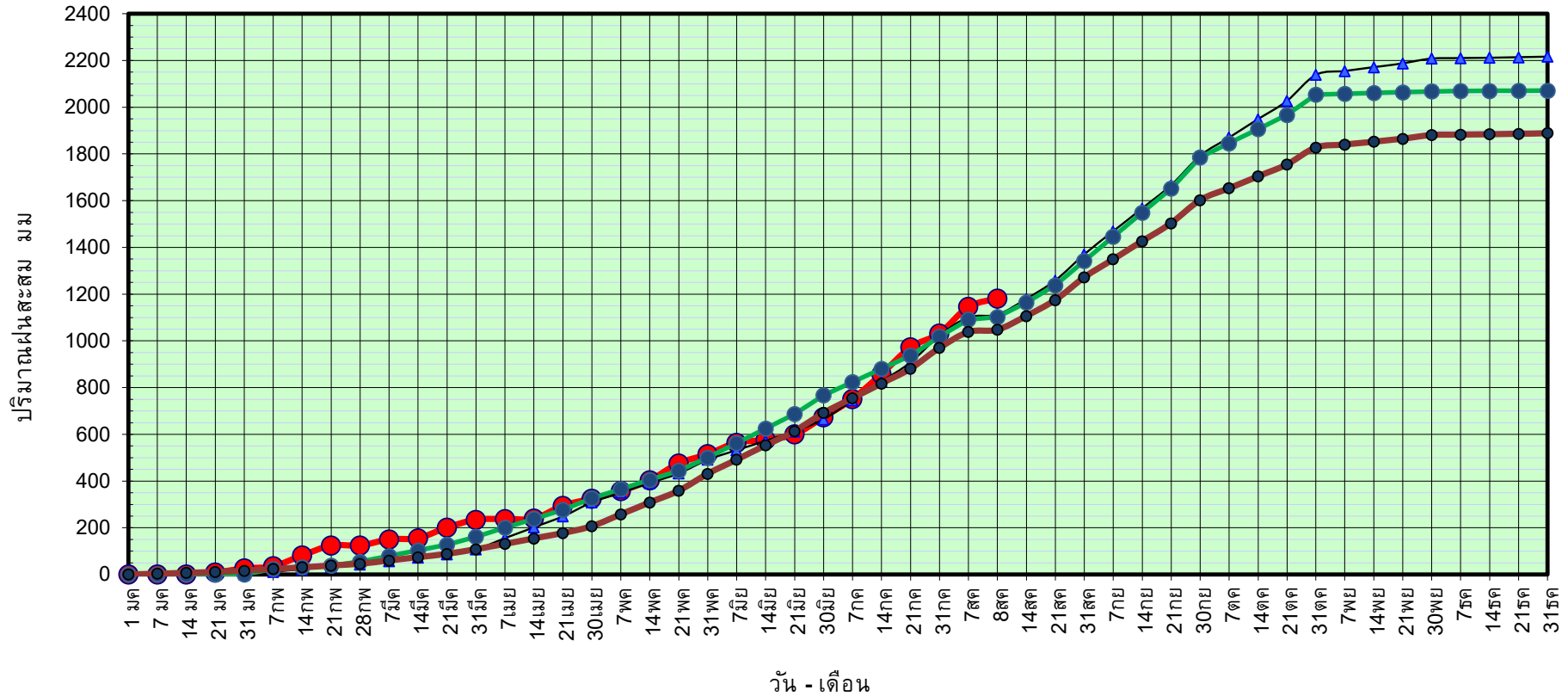
ปี64 = 1,111.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,180.78 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 68.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.01 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565

●-ฝนสะสมปี 2565 ▲-ฝนสะสมปี 2564 ●-ฝนสะสมปี 2554 ●-ฝนสะสม 30 ปี



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,047.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,111.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,180.78 มม.

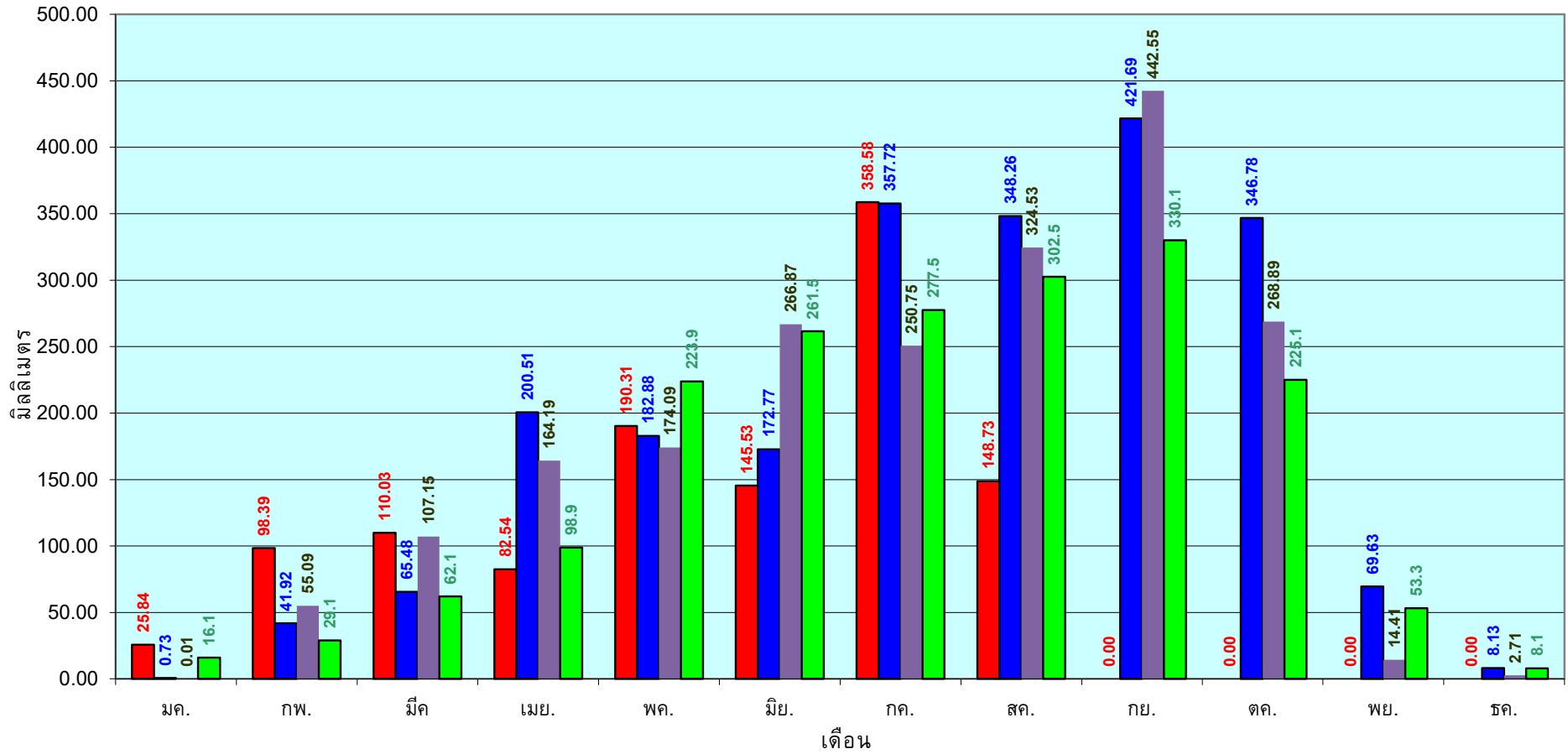
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 68.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 133.01 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



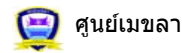
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 596.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

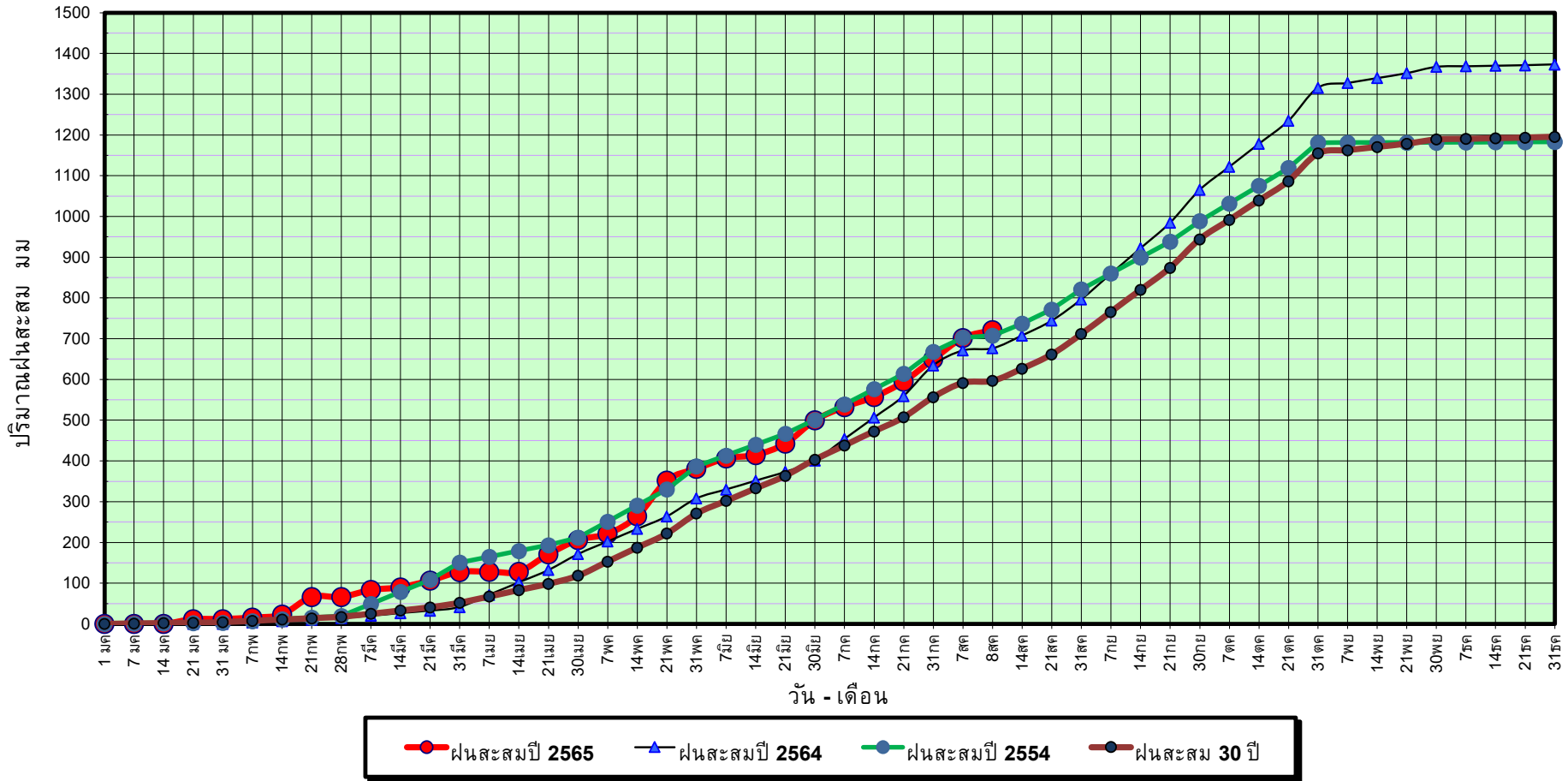
ปี64 = 676.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 720.98 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 44.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 124.38 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 596.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 676.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 720.98 มม.

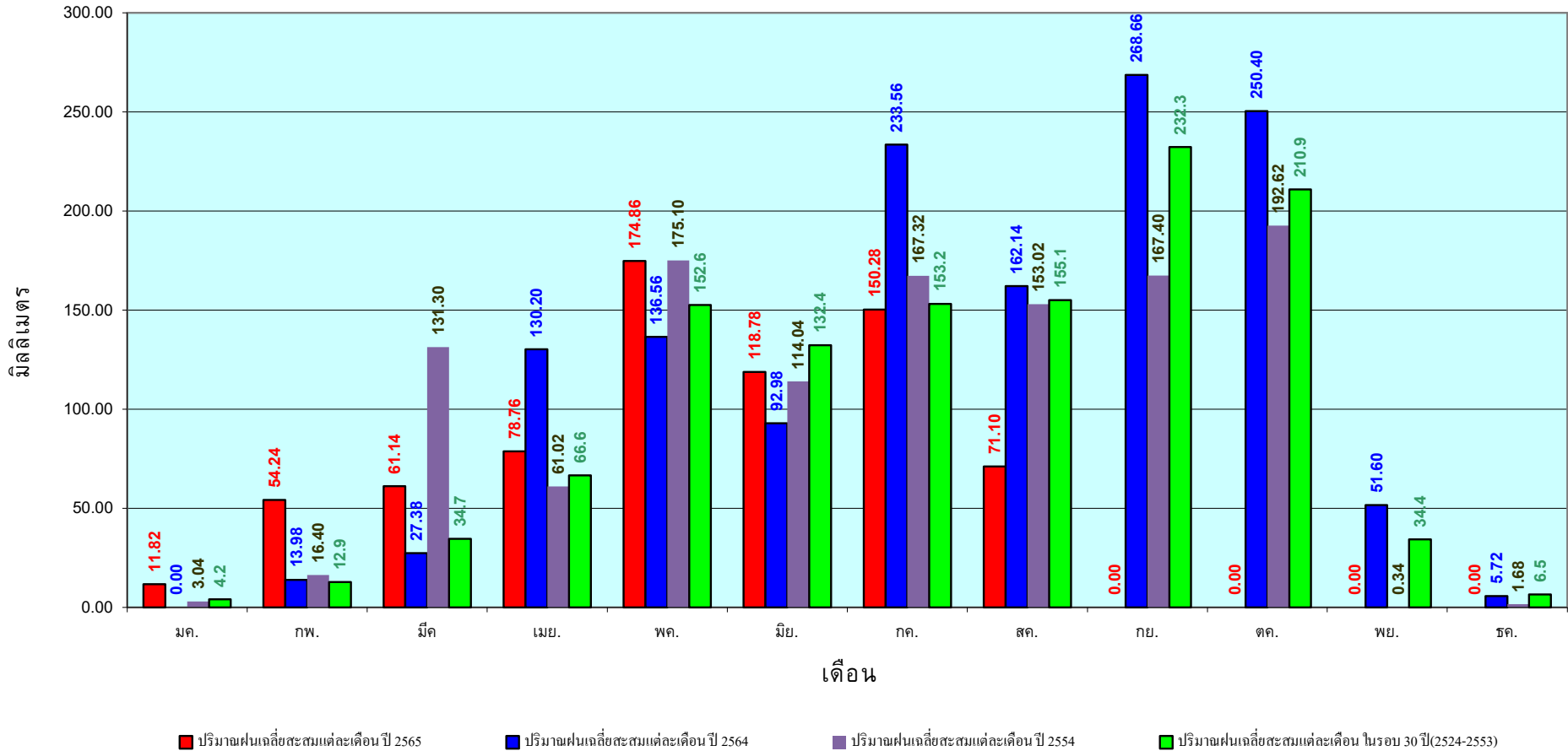
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 44.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 124.38 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,044.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

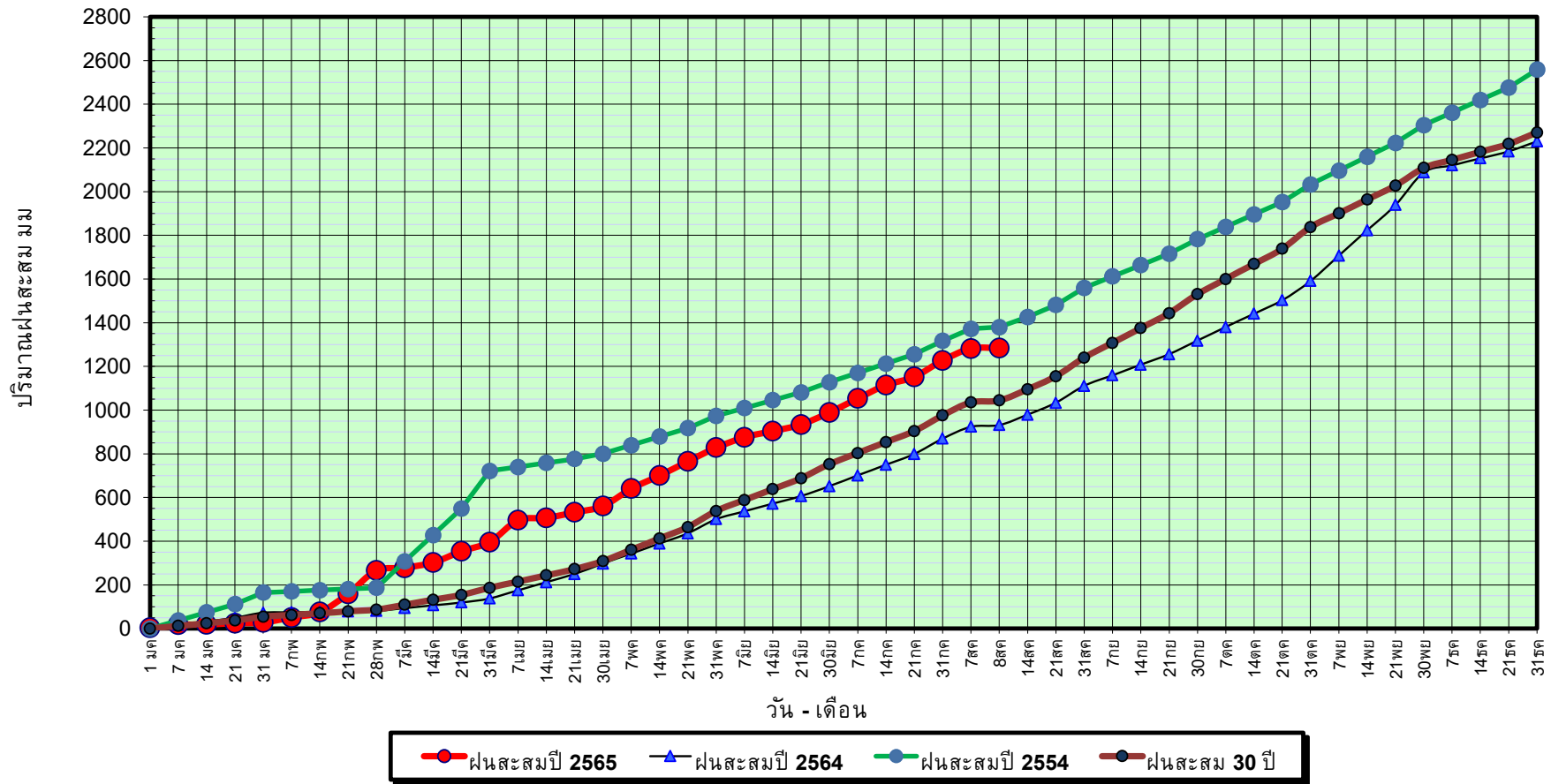
ปี64 = 932.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,284.43 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 352.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 240.12 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,044.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 932.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,284.43 มม.

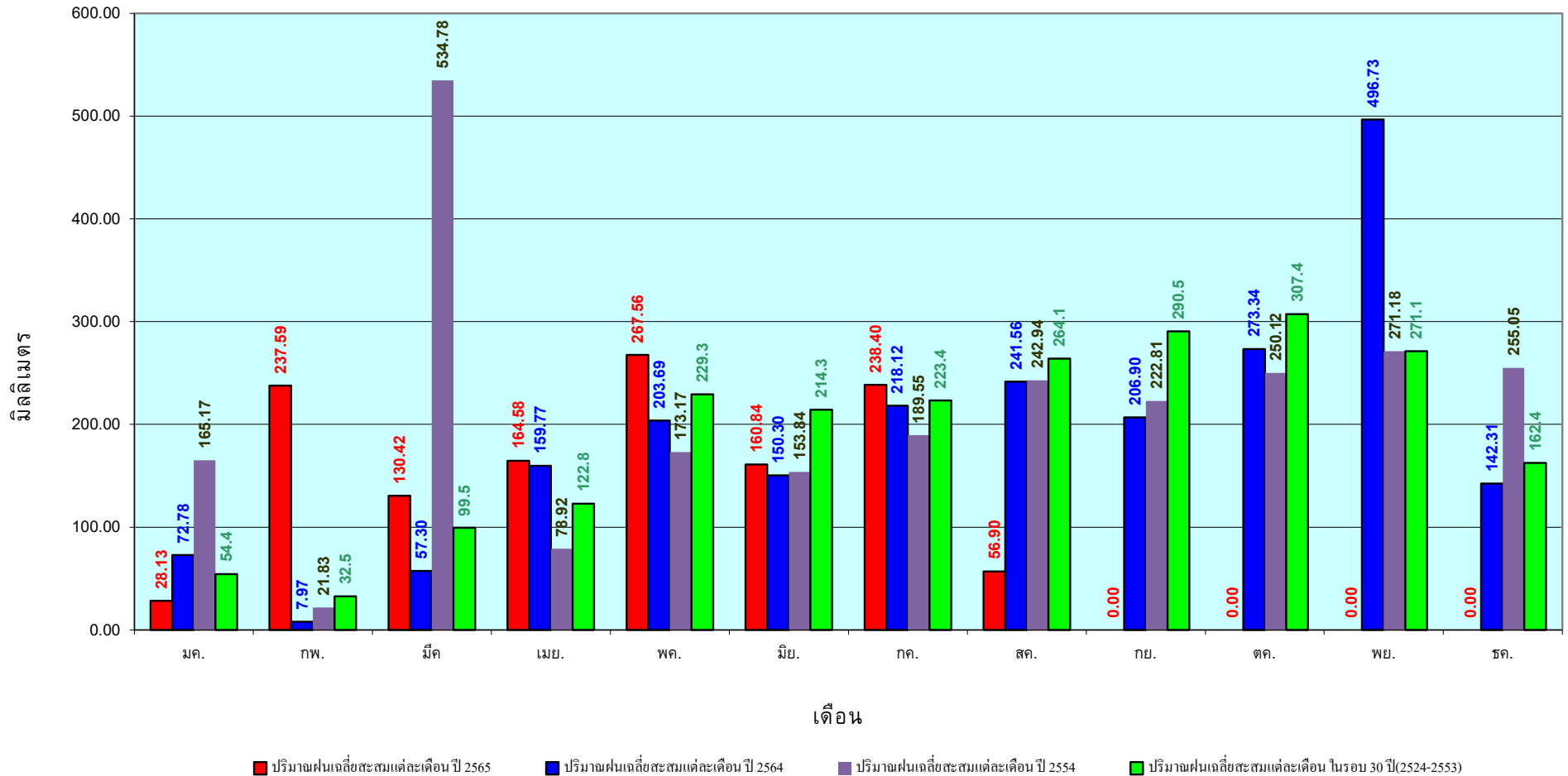
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 352.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 240.12 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
8 สิงหาคม 2565

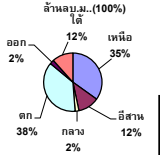
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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



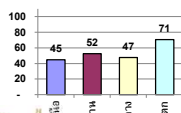
เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศ ปัจจุบัน ในปี 64 และ 63

วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เท่ากับ 40,663 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 57%  
วันที่ 9 สิงหาคม 2564 เท่ากับ 36,418 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 51%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 551.11 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในและข้าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครบใช้ไม่มาประมาณร้อยละ

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะปัจจุบัน



คงที่	5	ล่าง
ลดลง	7	ล่าง
เพิ่มขึ้น	27	ล่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	7	8	267.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	2	5	12	114.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	40.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	167.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	1	9	10	48.11	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	-85.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>551.11</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 9 สิงหาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 9 สิงหาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 สิงหาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2) ตาก	13,462	3,800	9,662	4,441	33%	5,914	44%	2,114	22%	5,799	43%	1,999	21%	115.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	3,453	36%	4,186	44%	1,336	20%	4,119	43%	1,269	19%	67.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	178	67%	166	66%	163	62%	151	60%	15.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว เชียงใหม่	263	14	249	37	14%	106	40%	92	37%	99	38%	85	34%	7.00	เพิ่มขึ้น
5	กสิกรรม ลำปาง	106	3	103	35	33%	76	72%	73	71%	72	68%	69	67%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	กสิกรรม ลำปาง	170	6	164	49	29%	140	82%	134	82%	135	79%	129	79%	5.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	267	28%	455	48%	412	46%	433	46%	390	44%	22.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เมาะ	110	16	94	45	41%	49	45%	33	35%	49	45%	33	35%	-	คงที่
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>8,420</b>	<b>34%</b>	<b>11,103</b>	<b>45%</b>	<b>4,359</b>	<b>24%</b>	<b>10,869</b>	<b>44%</b>	<b>4,092</b>	<b>23%</b>	<b>267.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	47	35%	51	38%	44	34%	50	37%	43	33%	1.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	224	43%	295	57%	250	53%	282	54%	237	50%	13.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	52	32%	73	44%	65	41%	67	41%	59	38%	6.00	เพิ่มขึ้น
11	จำปาศักดิ์ (2) ขอนแก่น	164	37	127	102	62%	95	58%	58	46%	97	59%	60	47%	-2.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	770	32%	980	40%	399	22%	991	41%	410	22%	-11.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	713	36%	1,022	52%	922	49%	1,000	51%	900	48%	22.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำโดง นครราชสีมา	314	22	292	196	62%	178	57%	156	53%	179	57%	157	54%	-1.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	80	52%	97	63%	96	62%	101	65%	100	65%	-4.00	ลดลง
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	92	65%	90	64%	83	62%	91	65%	84	63%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	153	56%	178	65%	171	64%	178	65%	171	64%	-	คงที่
18	ลำางทอง บุรีรัมย์	121	3	118	72	60%	92	76%	89	75%	92	76%	88	75%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,168	59%	1,230	63%	399	35%	1,139	58%	308	27%	91.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,671</b>	<b>44%</b>	<b>4,381</b>	<b>52%</b>	<b>2,732</b>	<b>41%</b>	<b>4,266</b>	<b>51%</b>	<b>2,618</b>	<b>39%</b>	<b>114.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	72	8%	408	43%	405	42%	380	40%	377	39%	28.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	31	19%	86	54%	69	48%	78	49%	61	43%	8.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	100	33%	179	60%	80	40%	175	59%	76	38%	4.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>203</b>	<b>14%</b>	<b>673</b>	<b>47%</b>	<b>554</b>	<b>39%</b>	<b>633</b>	<b>45%</b>	<b>514</b>	<b>40%</b>	<b>40.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,035	68%	13,806	78%	3,541	47%	13,745	77%	3,480	47%	61.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,902	67%	4,955	56%	1,943	33%	4,849	55%	1,837	31%	106.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>17,937</b>	<b>67%</b>	<b>18,761</b>	<b>71%</b>	<b>5,484</b>	<b>41%</b>	<b>18,594</b>	<b>70%</b>	<b>5,317</b>	<b>40%</b>	<b>167.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	106	47%	93	42%	88	40%	72	32%	67	31%	21.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	60	14%	146	35%	116	30%	139	33%	109	28%	7.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	39	33%	88	75%	76	72%	84	72%	72	69%	4.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	115	70%	136	83%	122	82%	136	83%	122	82%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	198	67%	221	75%	201	73%	216	73%	196	71%	5.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	10	57%	11	64%	10	62%	11	63%	9.80	62%	0.02	เพิ่มขึ้น
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	11	53%	21	99%	20	99%	20	95%	19.40	95%	0.80	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	42	53%	56	70%	53	69%	56	70%	52.59	69%	0.19	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	60%	37	81%	34	80%	37	81%	33.71	79%	0.10	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรพัฒนา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	673	228%	98	33%	79	29%	88	30%	69.00	25%	10.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,281</b>	<b>76%</b>	<b>906</b>	<b>54%</b>	<b>799</b>	<b>51%</b>	<b>858</b>	<b>51%</b>	<b>751</b>	<b>48%</b>	<b>48.11</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	413	58%	375	53%	310	48%	373	53%	308	48%	2.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	209	53%	234	60%	216	58%	234	60%	216	58%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2) สราญบุรีธานี	5,639	1,352	4,287	3,556	63%	3,356	60%	2,004	47%	3,406	60%	2,054	48%	-50.00	ลดลง
38	บางช้าง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	728	50%	873	60%	597	51%	910	63%	634	54%	-37.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,906</b>	<b>60%</b>	<b>4,838</b>	<b>59%</b>	<b>3,127</b>	<b>48%</b>	<b>4,923</b>	<b>60%</b>	<b>3,212</b>	<b>50%</b>	<b>-85.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>36,418</b>	<b>51%</b>	<b>40,663</b>	<b>57%</b>	<b>17,055</b>	<b>36%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>16,504</b>	<b>35%</b>	<b>551.11</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
  - 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
  - 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุปโภคบริโภคและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลและตะวันออก
  - 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
  - 5) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางช้าง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.ลพบุรี 8.บางช้าง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

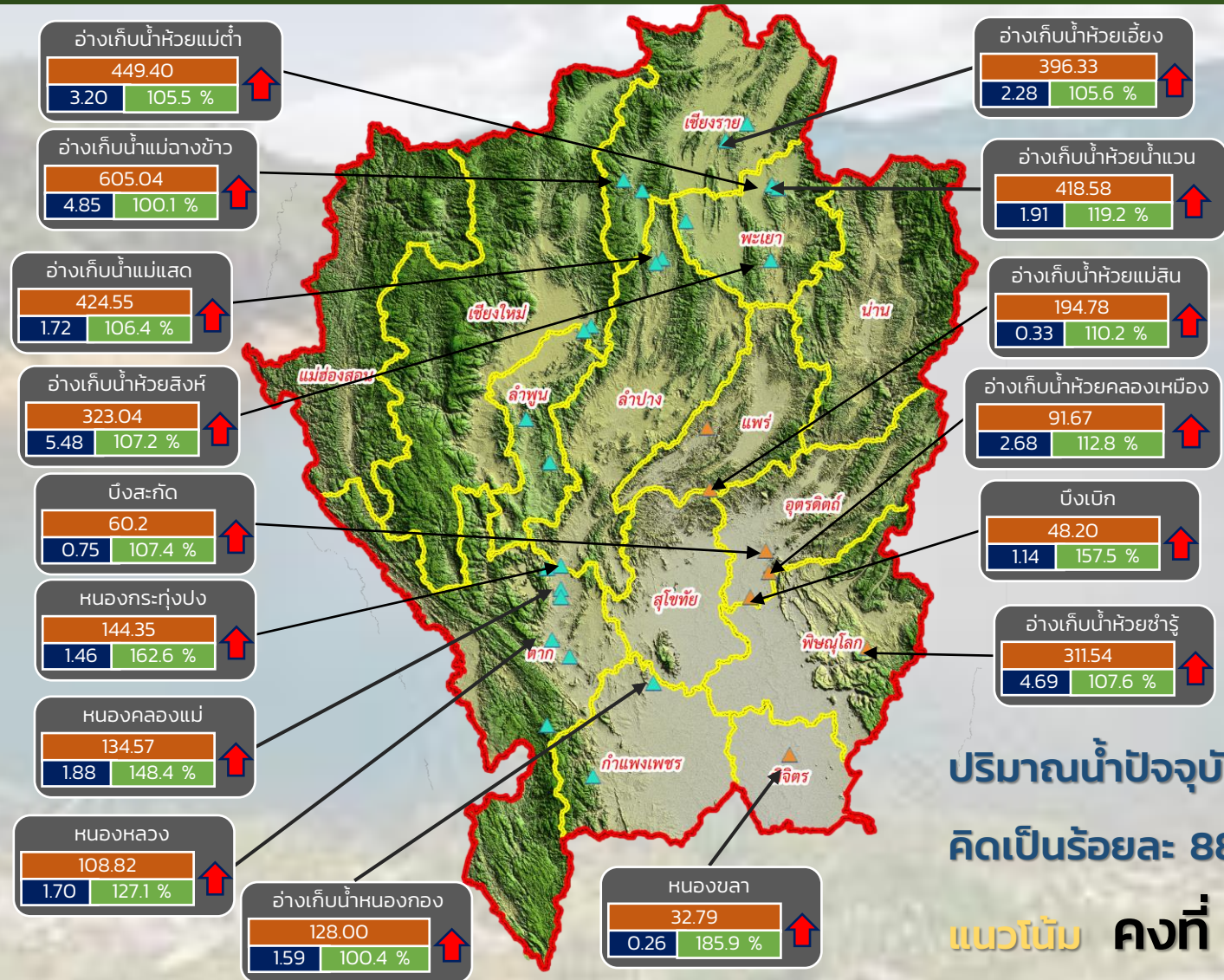
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 79.29 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.47 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1    ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ

# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	41.95	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.99	ของความจุเก็บกัก

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	26.47	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	92.34	ของความจุเก็บกัก

### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



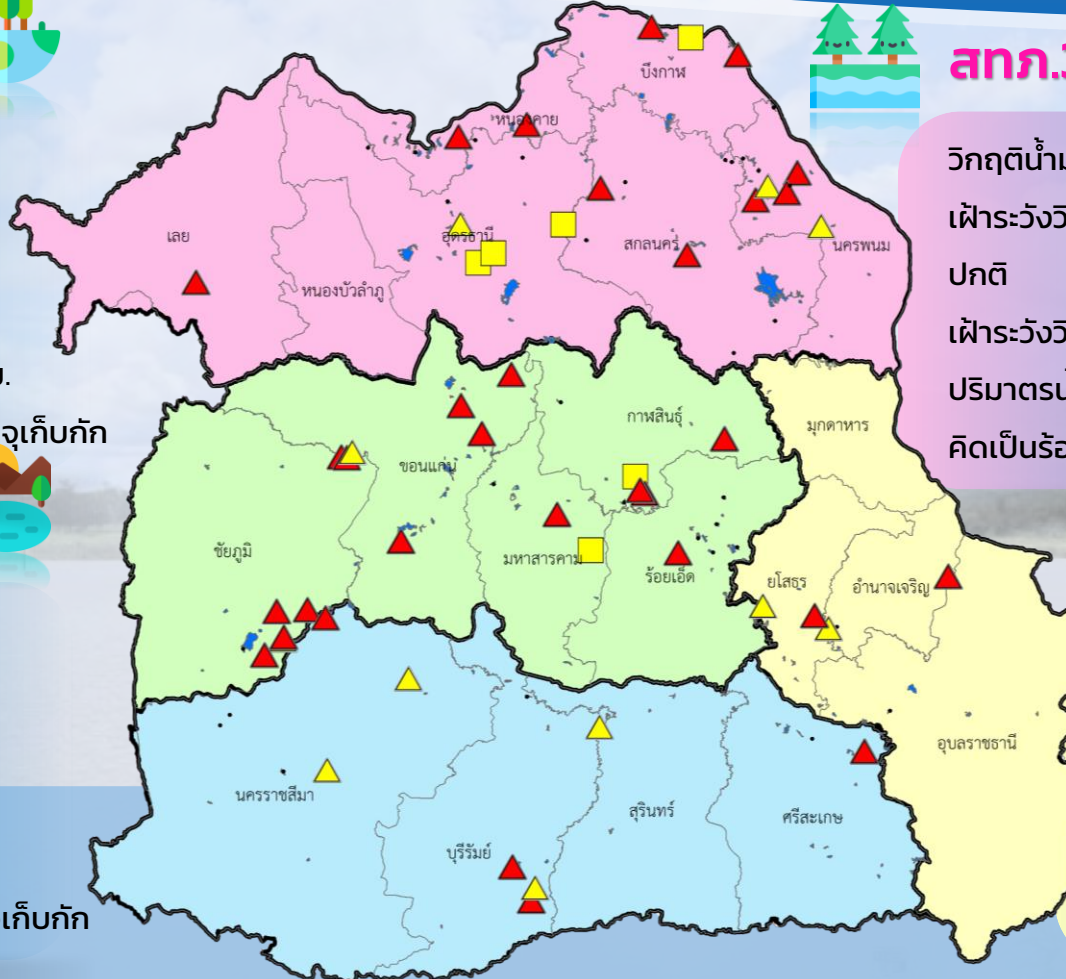
วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	41.08	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	74.27	ของความจุเก็บกัก



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.63	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	100.51	ของความจุเก็บกัก



▲ วิกฤติน้ำมาก    ■ วิกฤติน้ำน้อย  
▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก    ■ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 125.15 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.70 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

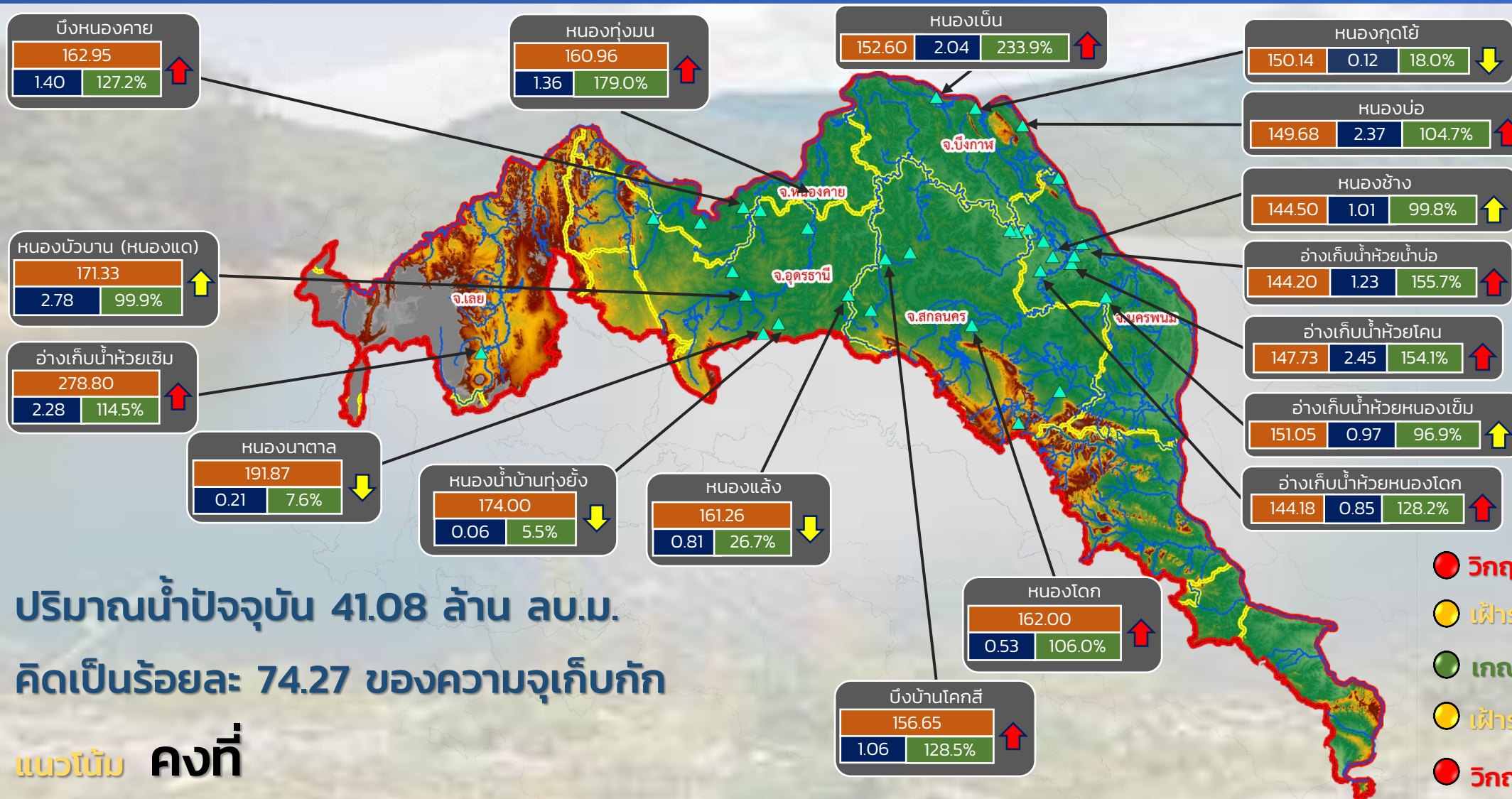




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41.08 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 74.27 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

▲ สกท. 3

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

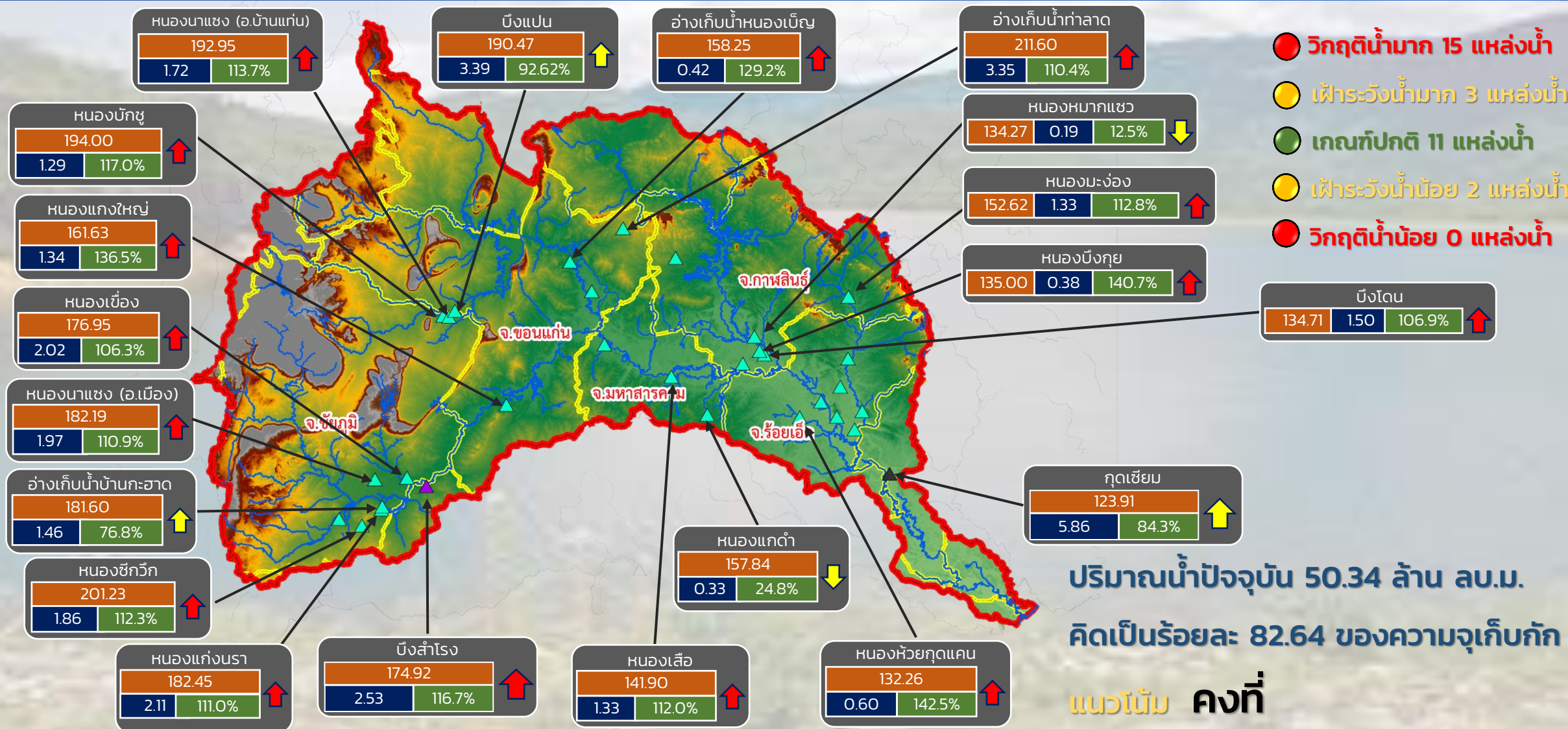
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

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

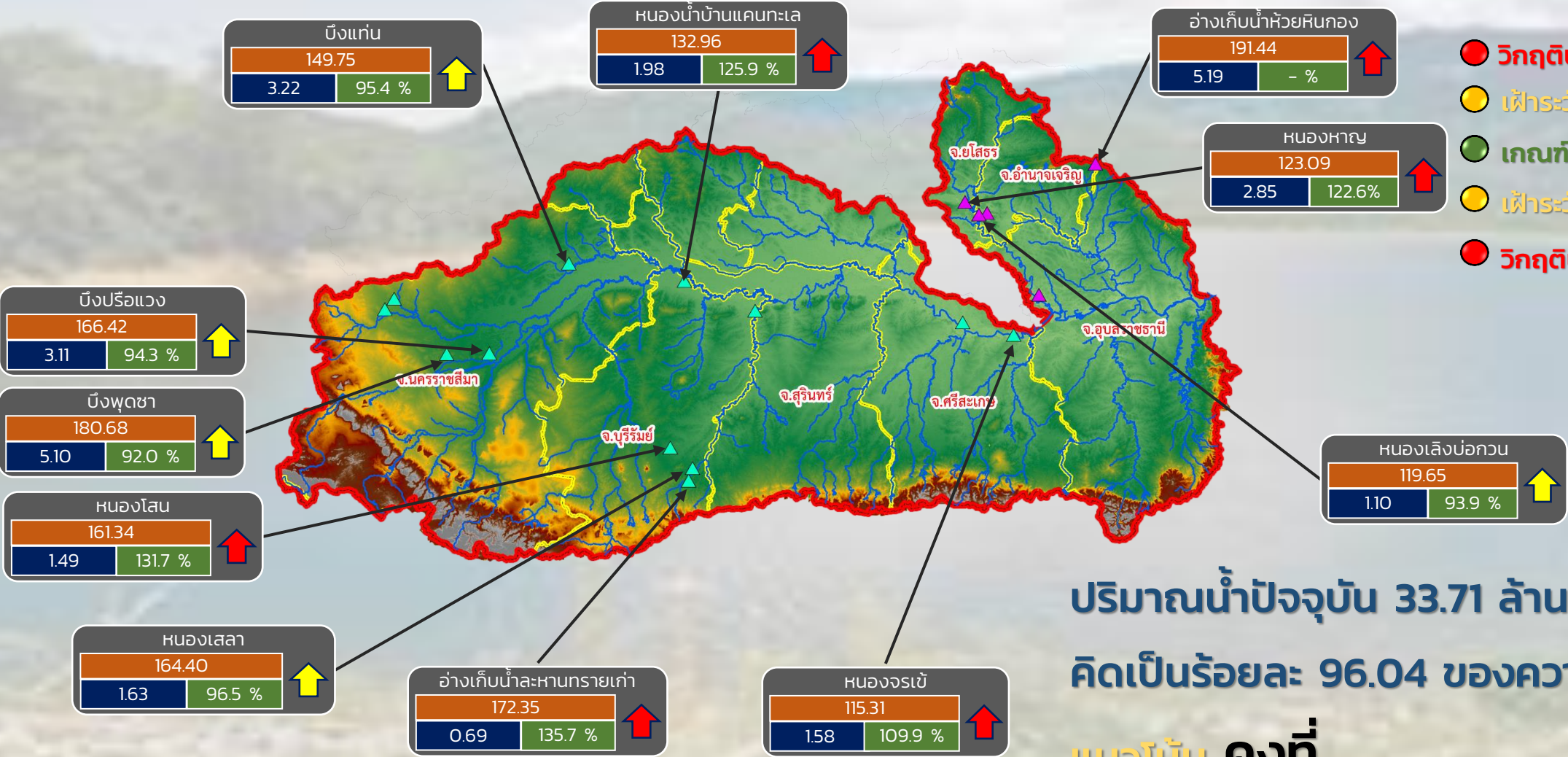
### ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.71 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.04 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

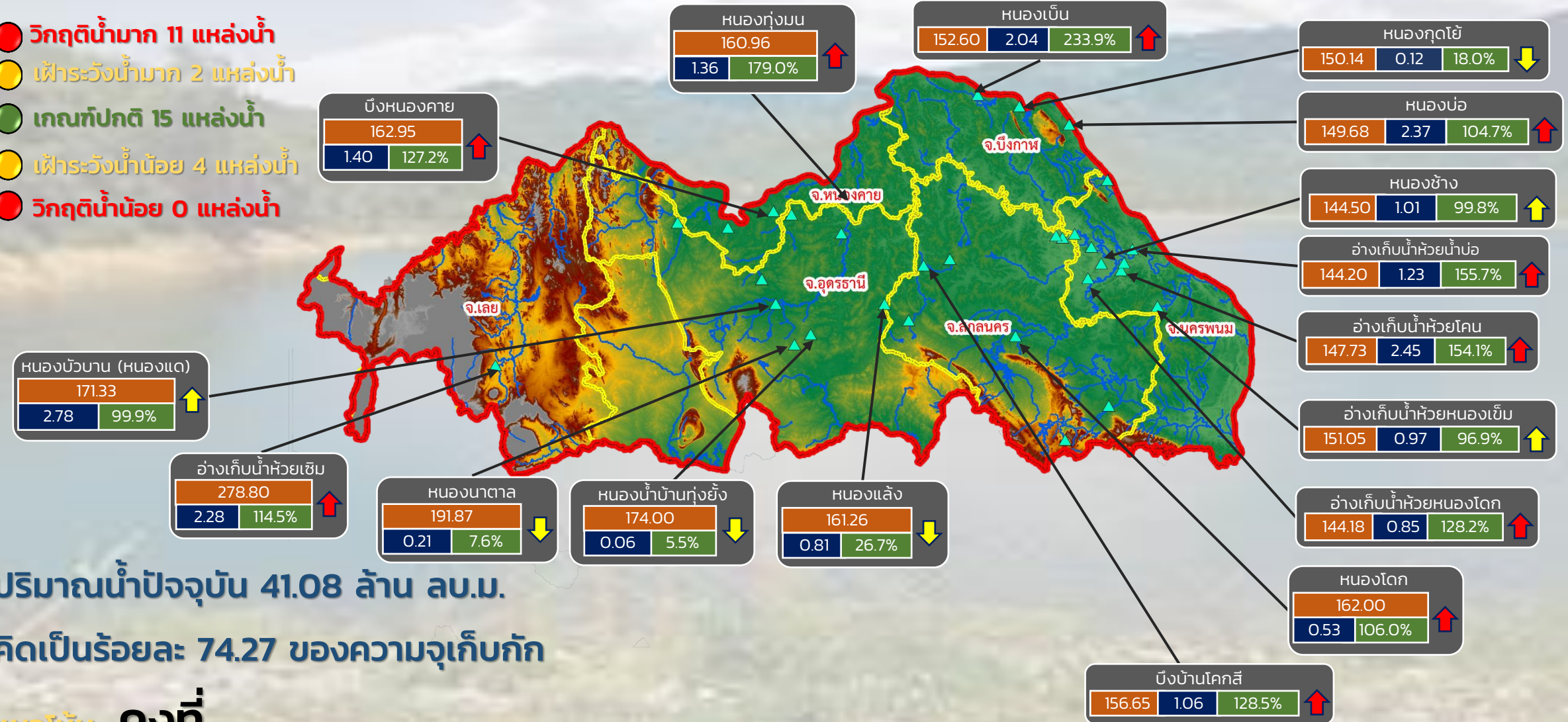


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41.08 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 74.27 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

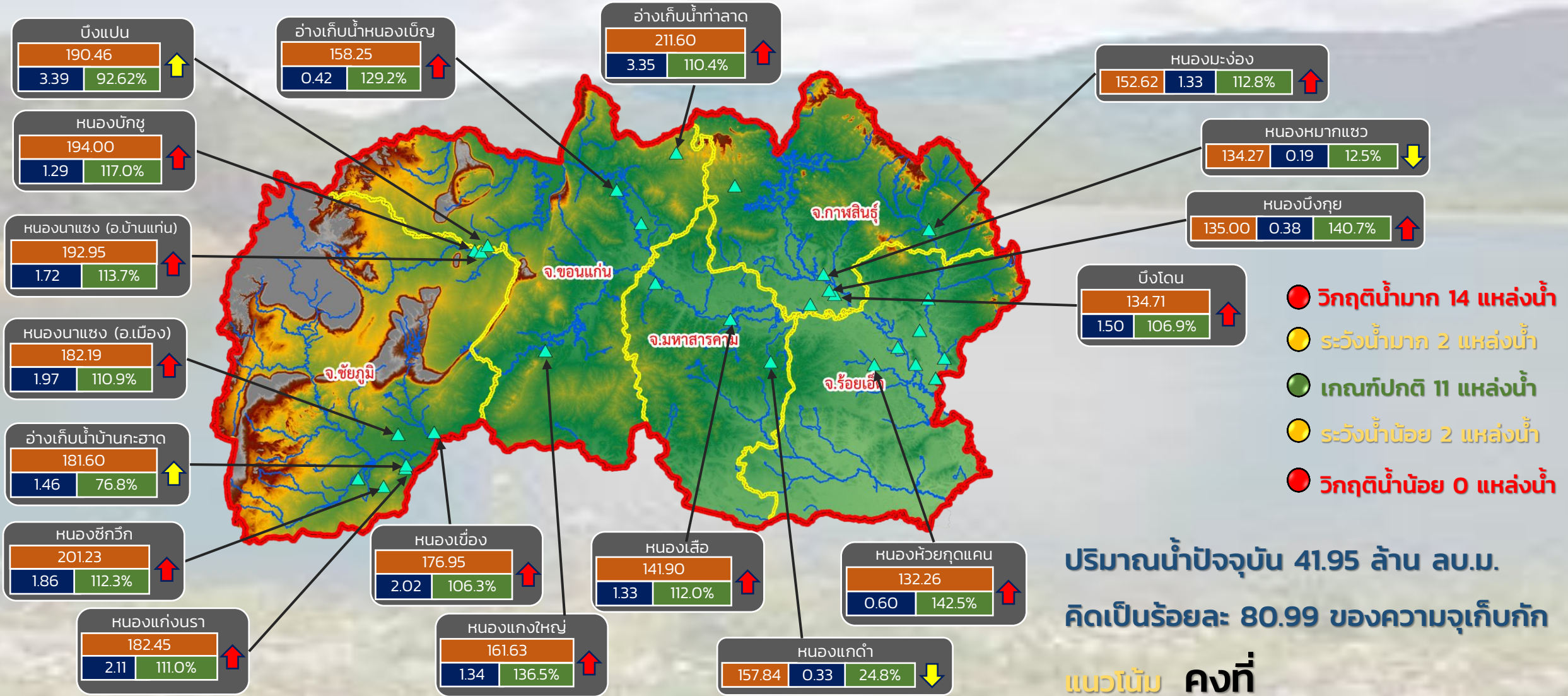
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41.95 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.99 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
↑		
↓		
↑		
↓		

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

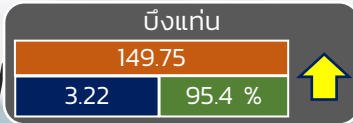
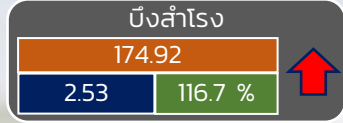
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



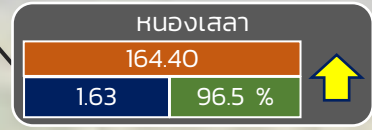
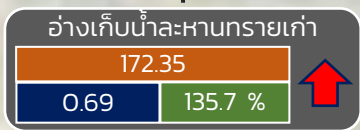
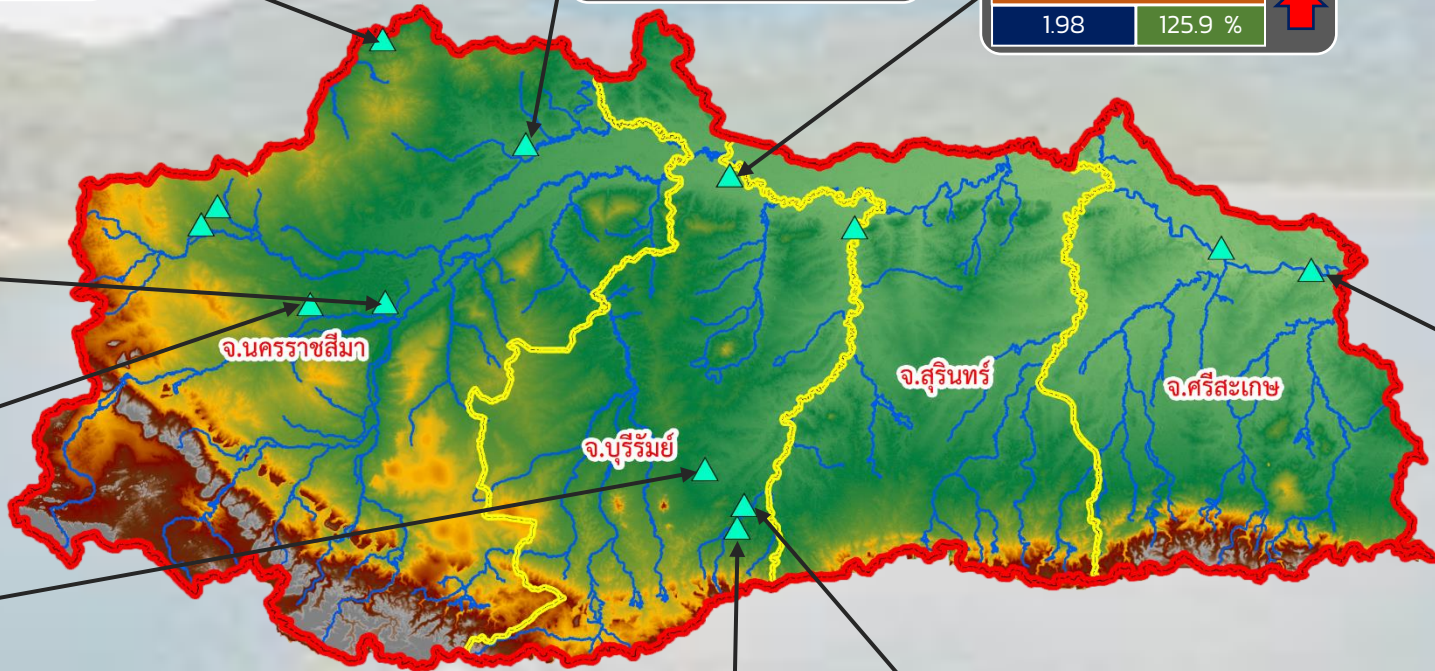
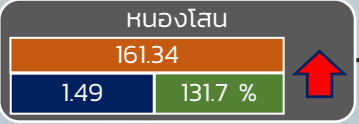
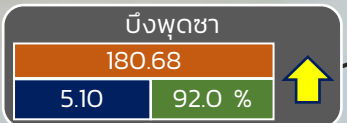
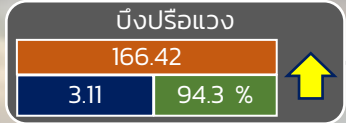
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.47 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 92.34 ของความจุเก็บกัก

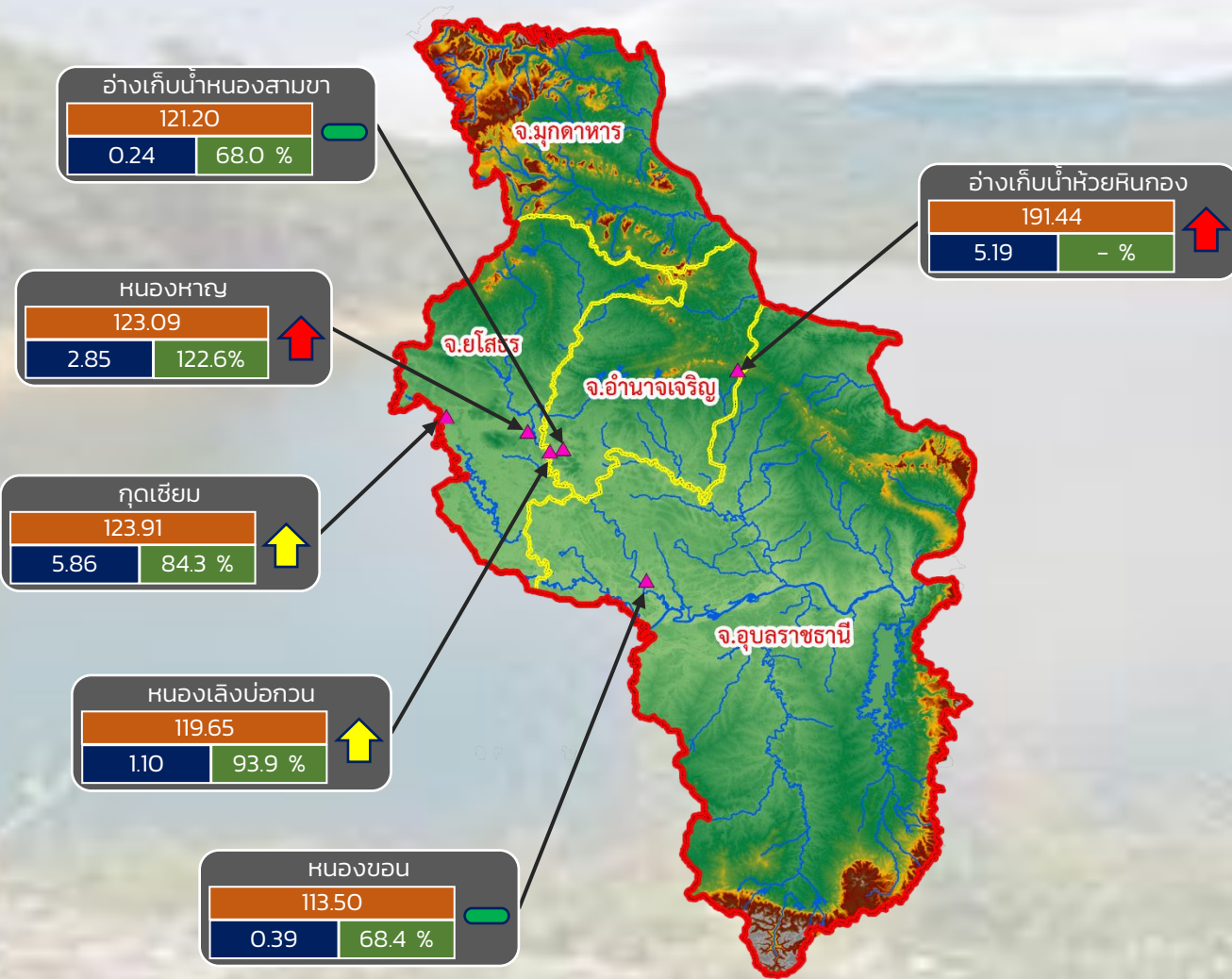
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.63 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 100.51 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

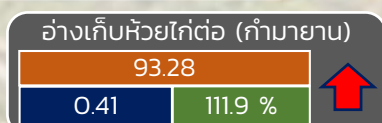
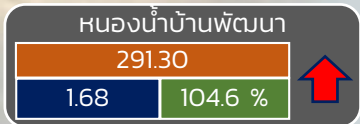
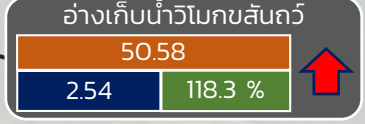
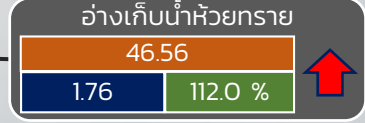
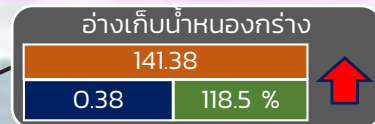
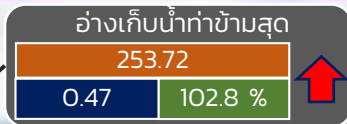
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ส.ค. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.68 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.54 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
--------------	---------------------	------------

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง ▲ สกท. 7  
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ภาคตะวันตก



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565

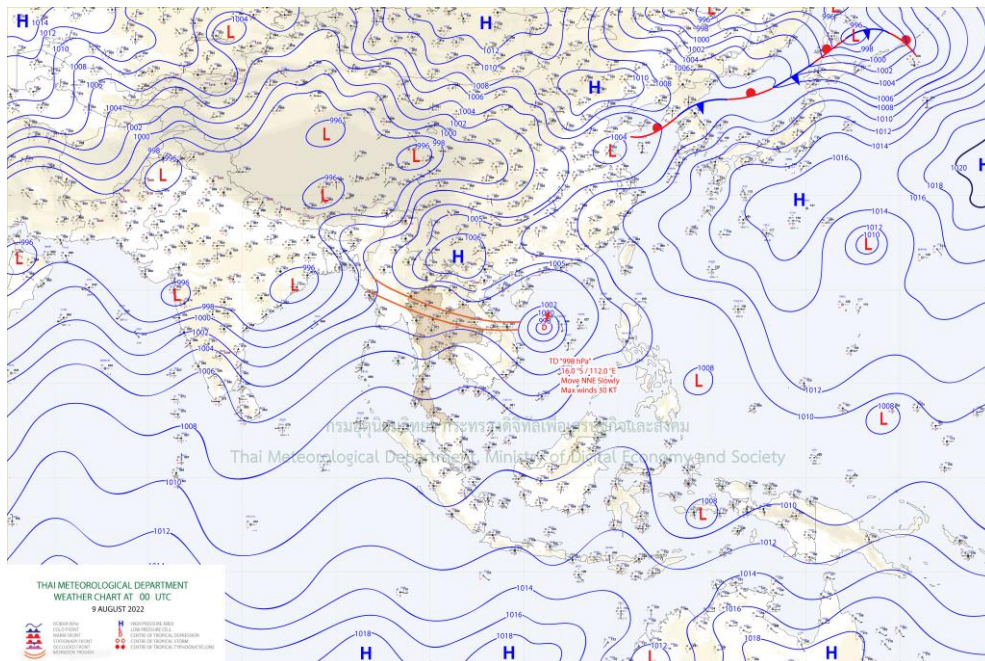
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อนึ่ง พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 10-11 สิงหาคม 2565 นี้

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

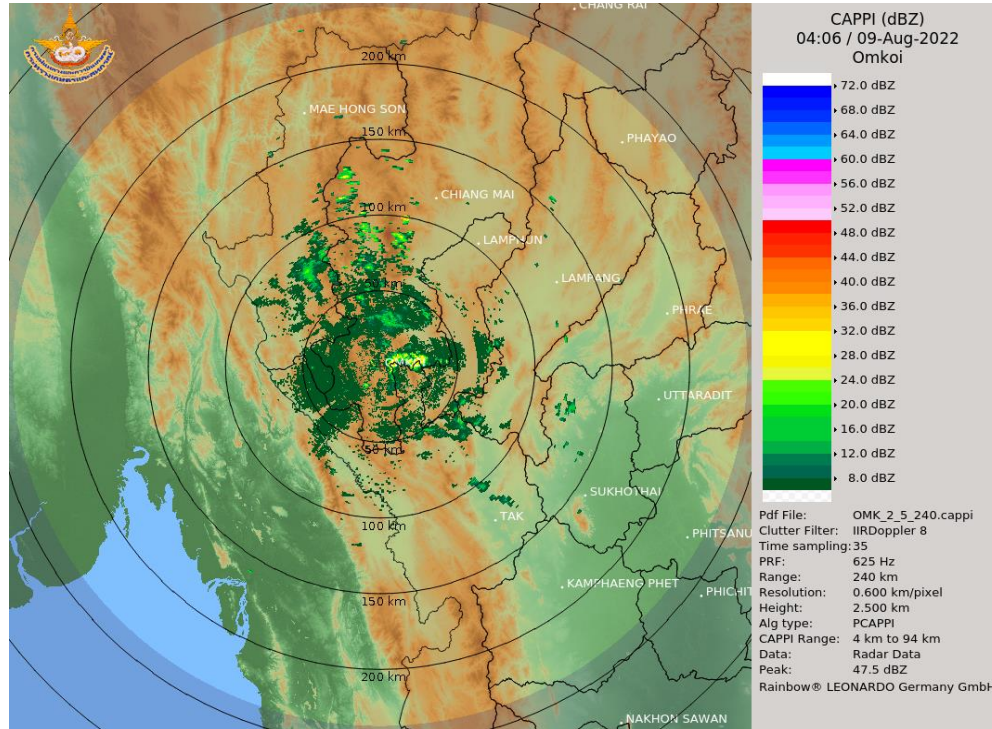
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565



### เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน สุโขทัย



# 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 9 สิงหาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สัสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 8 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสัสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสัสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	15.00	21.50	29.50	15.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	8.50	11.50	18.00	24.50	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	33.50	49.00	58.00	37.50	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	22.00	22.50	49.00	93.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	16.00	16.50	17.00	29.50	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	14.50	14.50	18.50	16.50	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แมกี้ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	7.00	7.50	33.50	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	8.50	10.00	15.00	14.50	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	19.00	21.50	39.00	1.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	37.00	42.50	74.50	26.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	32.00	34.00	54.00	41.50	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	7.50	16.00	20.00	24.00	0.00	0.00
STN0048 บ้านท้องฟ้า	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	8.50	13.00	15.00	0.00	0.00	0.00
STN0054 บ้านชะเนง้อ	ต.ชะเนง้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	21.50	56.00	65.50	0.00	0.00	0.00



# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0210 บ้านห้วยพลู	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	9.00	12.50	13.00	0.00	0.00	0.00
STN0295 บ้านร่มเกล้าสหมิตร	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	37.00	69.50	75.50	0.00	0.00	0.00
STN0296 บ้านลิซอ	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	23.00	42.00	47.00	0.00	0.00	0.00
STN0365 บ้านช่องแคบ	ต.ช่องแคบ อ.พบพระ จ.ตาก	16.50	26.50	29.50	0.00	0.00	0.00
STN0366 บ้านห้วยน้ำนก	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	40.00	50.00	54.00	0.00	0.00	0.00
STN0437 บ้านห้วยพลู	ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก	34.00	43.00	49.50	0.00	0.00	0.00
STN0438 บ้านแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	32.50	43.00	46.50	0.00	0.00	0.00
STN0538 บ้านใหม่พรสวรรค์	ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก	19.50	39.50	41.50	0.00	0.00	0.00
STN0539 บ้านท่าทองแดง	ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก	21.00	60.50	62.50	0.00	0.00	0.00
STN0661 บ้านอุ้มเปี้ยม	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	22.50	47.00	49.50	0.00	0.00	0.00
STN0662 บ้านขุนห้วยแม่ต๋าน	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	24.50	75.50	81.50	0.00	0.00	0.00
STN0663 บ้านขุนห้วยแม่สอด	ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก	17.00	28.50	37.50	0.00	0.00	0.00
STN0666 บ้านชัยมงคล	ต.สมอโค่น อ.บ้านตาก จ.ตาก	29.00	43.00	48.00	0.00	0.00	0.00
STN0667 บ้านเจดีย์โคะ	ต.มหาวัน อ.แม่สอด จ.ตาก	44.00	59.00	66.00	0.00	0.00	0.00
STN0668 บ้านขุนห้วยนกก	ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	23.50	45.50	53.50	0.00	0.00	0.00
STN0839 บ้านไหลท่า	ต.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก	26.00	49.00	50.50	0.00	0.00	0.00
STN0924 บ้านแม่กาษาใหม่ไหลท่า	ต.แม่กาษา อ.แม่สอด จ.ตาก	40.50	54.00	58.50	0.00	0.00	0.00
STN0925 บ้านเสรีราษฎร์	ต.ช่องแคบ อ.พบพระ จ.ตาก	39.50	47.00	52.50	0.00	0.00	0.00
STN0926 บ้านโป่งแค	ต.วังประจวบ อ.เมืองตาก จ.ตาก	15.00	16.00	18.50	0.00	0.00	0.00
STN0927 บ้านลานสาาง	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	31.00	44.50	46.50	0.00	0.00	0.00



# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0928 บ้านมาบป่าแฝก	ต.ตลุกกลางทุ่ง อ.เมืองตาก จ.ตาก	38.00	54.50	55.50	0.00	0.00	0.00
STN0929 บ้านเด่นวันน้ำทิพย์	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	34.00	107.00	110.00	0.00	0.00	0.00
STN1172 บ้านเด่นไม้ซุง	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	44.50	50.50	50.50	0.00	0.00	0.00
STN1214 บ้านโป่งแดง	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	53.50	68.50	80.50	0.00	0.00	0.00
STN1228 บ้านลานตากเกลี้ยง	ต.น้ำร้อน อ.เมืองตาก จ.ตาก	30.50	39.50	44.00	0.00	0.00	0.00
STN1253 บ้านใหม่สามัคคี	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	10.00	25.50	29.50	0.00	0.00	0.00
STN1255 บ้านดงลาน	ต.วังจันทร์ อ.สามเงา จ.ตาก	19.00	21.50	26.00	0.00	0.00	0.00
STN1263 บ้านยางโองนอก	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	3.50	6.00	7.00	0.00	0.00	0.00
STN1266 บ้านหนองเชียงคา	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	10.50	18.50	19.50	0.00	0.00	0.00
STN1271 บ้านไร่ท่าตะกู	ต.หนองบัวเหนือ อ.เมืองตาก จ.ตาก	20.00	25.50	26.50	0.00	0.00	0.00
STN1272 บ้านหมื่นฤชชัย	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	23.50	30.00	33.50	0.00	0.00	0.00
STN1273 บ้านห้วยบงใหม่	ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาด จ.ตาก	38.50	55.00	57.50	0.00	0.00	0.00
STN1276 บ้านห้วยแห้ง	ต.ชนะเจ็้อ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	18.00	37.50	42.00	0.00	0.00	0.00
STN1277 บ้านตลุกป่าตาล	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	35.00	46.50	63.00	0.00	0.00	0.00
STN1278 บ้านทหารผ่านศึก	ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก	21.00	58.00	63.00	0.00	0.00	0.00
STN1279 บ้านหนองชะลาบ	ต.ตากตก อ.บ้านตาก จ.ตาก	13.50	19.50	20.50	0.00	0.00	0.00
STN1280 บ้านไทยสามัคคี	ต.แม่กาษา อ.แม่สอด จ.ตาก	38.50	58.50	68.00	0.00	0.00	0.00
STN1281 บ้านหนองนกปีกกา	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	8.50	18.00	21.50	0.00	0.00	0.00
STN1282 บ้านปากห้วยแม่ปะ	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก	34.00	56.00	65.00	0.00	0.00	0.00
STN1283 บ้านผากระเจ็้อ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	27.50	41.00	44.50	0.00	0.00	0.00



# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1284 บ้านผาลาด	ต.แม่กุ อ.แม่สอด จ.ตาก	36.00	47.00	56.50	0.00	0.00	0.00
STN1285 บ้านมหาวัน	ต.มหาวัน อ.แม่สอด จ.ตาก	43.50	56.00	73.00	0.00	0.00	0.00
STN1286 บ้านแม่ออกฮู	ต.วาลีย์ อ.พบพระ จ.ตาก	27.50	43.50	47.50	0.00	0.00	0.00
STN1391 บ้านหนองมะค่า	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	22.50	33.50	51.50	0.00	0.00	0.00
STN1469 บ้านท่าปุยตง	ต.ย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก	15.50	24.50	29.00	0.00	0.00	0.00
STN1552 บ้านแก่งหิน	ต.วังประจวบ อ.เมืองตาก จ.ตาก	21.00	40.00	49.50	0.00	0.00	0.00
STN0112 บ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	38.50	49.50	50.50	0.00	0.00	0.00
STN0118 บ้านทบศอก	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	30.00	66.50	69.50	0.00	0.00	0.00
STN0119 บ้านแม่ไถ่	ต.แม่ไถ่ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	13.50	16.00	0.00	0.00	0.00
STN0120 บ้านแม่จ่อ	ต.แม่ไถ่ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
STN0123 บ้านหนองม่วง (ตง)	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	16.50	41.00	41.00	0.00	0.00	0.00
STN0124 บ้านดงใหม่	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	26.00	55.50	66.50	0.00	0.00	0.00
STN0125 บ้านแม่อุ้มลงน้อย	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	15.50	28.50	28.50	0.00	0.00	0.00
STN0126 บ้านฮากไม้เหนือ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	21.50	47.00	47.00	0.00	0.00	0.00
STN0127 บ้านผาบ่อง	ต.ผาบ่อง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	24.50	54.00	57.00	0.00	0.00	0.00
STN0128 บ้านไม้โครเวฟ	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	12.00	27.50	29.00	0.00	0.00	0.00
STN0129 บ้านใหม่	ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	30.50	54.50	57.00	0.00	0.00	0.00
STN0130 บ้านสบสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	12.00	33.50	33.50	0.00	0.00	0.00
STN0131 บ้านห้วยหลวง	ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	27.00	41.50	42.00	0.00	0.00	0.00
STN0208 บ้านอมพาย	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	36.00	64.50	67.00	0.00	0.00	0.00





# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0209 บ้านห้วยหมากหนูน	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	18.00	32.00	34.00	0.00	0.00	0.00
STN0256 บ้านห้วยกุ่ม	ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	76.00	88.50	92.00	0.00	0.00	0.00
STN0257 บ้านน้ำริน	ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	50.00	72.00	73.00	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	63.50	101.00	106.00	0.00	0.00	0.00
STN0368 บ้านห้วยแก้ว	ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	31.50	39.50	49.50	0.00	0.00	0.00
STN0369 บ้านเมืองแปง	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	40.00	58.50	71.50	0.00	0.00	0.00
STN0426 บ้านแพมบก	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	27.50	47.50	60.50	0.00	0.00	0.00
STN0427 บ้านปางแปก	ต.แม่มาเต็ง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	50.00	103.00	121.00	0.00	0.00	0.00
STN0428 บ้านแม่่อ	ต.แม่ขยมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	17.00	23.00	27.00	0.00	0.00	0.00
STN0429 บ้านอุมตาเหนือ	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	12.50	25.00	28.00	0.00	0.00	0.00
STN0430 บ้านพอนอดี	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	49.50	76.50	78.00	0.00	0.00	0.00
STN0431 บ้านป่ากล้วย	ต.แม่สะเรียง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	36.00	44.00	44.00	0.00	0.00	0.00
STN0527 บ้านผาแดงหลวง	ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	4.00	4.50	0.00	0.00	0.00
STN0528 บ้านแม่ต๊อบเหนือ	ต.บ้านกาต อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	12.50	36.50	41.00	0.00	0.00	0.00
STN0529 บ้านแม่เหมืองหลวง	ต.โป่งสา อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	37.50	66.50	76.00	0.00	0.00	0.00
STN0530 บ้านหัวลา	ต.สันติคีรี อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	21.00	28.00	29.00	0.00	0.00	0.00
STN0531 บ้านกอกหลวง	ต.แม่มาจาง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	25.00	50.00	56.50	0.00	0.00	0.00
STN0532 บ้านแม่สุ	ต.แม่ลาหลวง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	24.50	49.00	53.00	0.00	0.00	0.00
STN0628 บ้านใหม่พัฒนา	ต.แม่อุค อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	31.50	42.00	44.00	0.00	0.00	0.00
STN0629 บ้านเมืองปอน	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	16.50	27.50	30.00	0.00	0.00	0.00



# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0630 บ้านห้วยผึ้ง	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	31.50	61.00	74.50	0.00	0.00	0.00
STN0631 บ้านแม่สุยะ	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	24.00	41.00	41.00	0.00	0.00	0.00
STN0632 บ้านทุ่งมะส้าน	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	45.50	61.00	82.00	0.00	0.00	0.00
STN0633 บ้านนาป่าแพก	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	22.50	52.00	72.50	0.00	0.00	0.00
STN0634 บ้านหมอกจำแป้	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	34.50	55.00	55.00	0.00	0.00	0.00
STN0635 บ้านขานเมือง	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	26.00	54.50	54.50	0.00	0.00	0.00
STN0636 บ้านต้นจ้าวเหนือ	ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	39.00	50.00	51.50	0.00	0.00	0.00
STN0638 บ้านแม่แลบ	ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	9.00	52.00	59.50	0.00	0.00	0.00
STN0639 บ้านเมืองแพม	ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	42.00	55.50	57.50	0.00	0.00	0.00
STN0640 บ้านกลาง	ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	11.00	27.00	33.50	0.00	0.00	0.00
STN0642 บ้านห้วยมะบวบ	ต.แม่ยวมน้อย อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	11.50	20.50	23.50	0.00	0.00	0.00
STN0643 บ้านสบป่อง	ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	85.00	106.50	106.50	0.00	0.00	0.00
STN0833 บ้านห้วยโผ	ต.แม่ยวม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	20.00	29.00	29.00	0.00	0.00	0.00
STN0834 บ้านท่าหินส้ม	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	22.00	34.50	37.00	0.00	0.00	0.00
STN0933 บ้านแม่หาร	ต.บ้านกาต อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	23.00	33.50	36.50	0.00	0.00	0.00
STN0934 บ้านหนองป่าแขม	ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	44.00	54.00	54.50	0.00	0.00	0.00
STN0935 บ้านแม่ละนา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	50.50	96.00	102.50	0.00	0.00	0.00
STN0936 บ้านหมอแปง	ต.แม่नाเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	21.50	41.50	48.00	0.00	0.00	0.00
STN1433 บ้านแม่ชี้	ต.แม่ชี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	29.50	44.50	50.50	0.00	0.00	0.00
STN1439 บ้านในสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	22.00	38.50	42.00	0.00	0.00	0.00



# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1463 บ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	22.00	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00
STN1465 บ้านหลวง	ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	33.50	56.00	56.50	0.00	0.00	0.00
STN1467 บ้านทุ่งรวงทอง	ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	20.00	52.00	62.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 105 สถานี



# 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 9 สิงหาคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 สิงหาคม 2565 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	205.55	205.55	205.55	205.55	205.55	คงที่ ►
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	421.68	422.17	422.38	422.51	422.59	เพิ่มขึ้น ▲
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	582.00	582.54	582.77	582.91	583.00	เพิ่มขึ้น ▲
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	201.55	202.56	203.00	203.25	203.42	เพิ่มขึ้น ▲
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.76	405.06	405.27	405.35	405.40	เพิ่มขึ้น ▲
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.35	523.55	523.69	523.74	523.81	เพิ่มขึ้น ▲
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.04	380.04	380.04	380.04	380.04	คงที่ ►
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	180.78	180.87	180.93	181.00	181.03	เพิ่มขึ้น ▲
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ออน จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.87	242.14	242.33	242.40	242.49	เพิ่มขึ้น ▲
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.68	674.94	675.13	675.19	675.28	เพิ่มขึ้น ▲
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	190.00	190.21	190.36	190.41	190.48	เพิ่มขึ้น ▲
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	276.07	276.59	276.82	276.95	277.03	เพิ่มขึ้น ▲



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

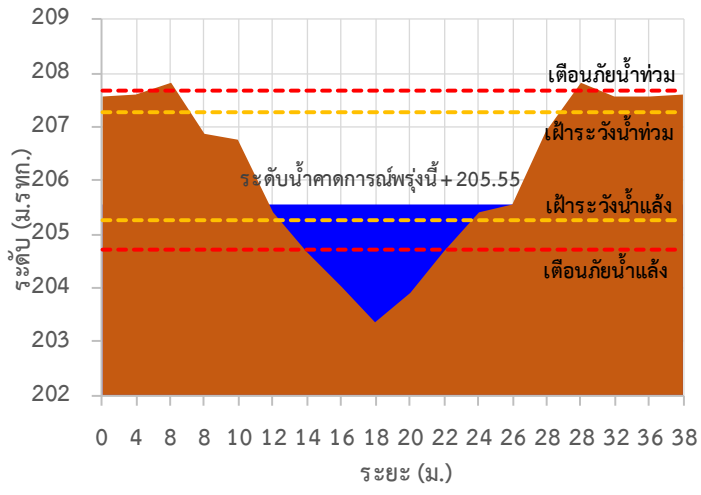
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

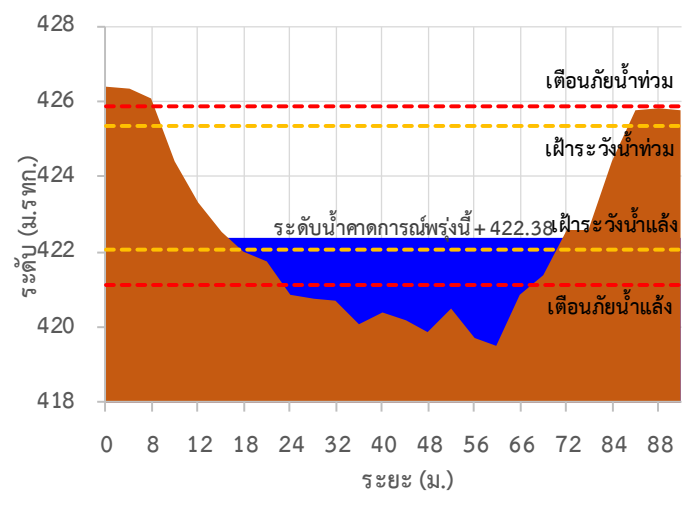


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565

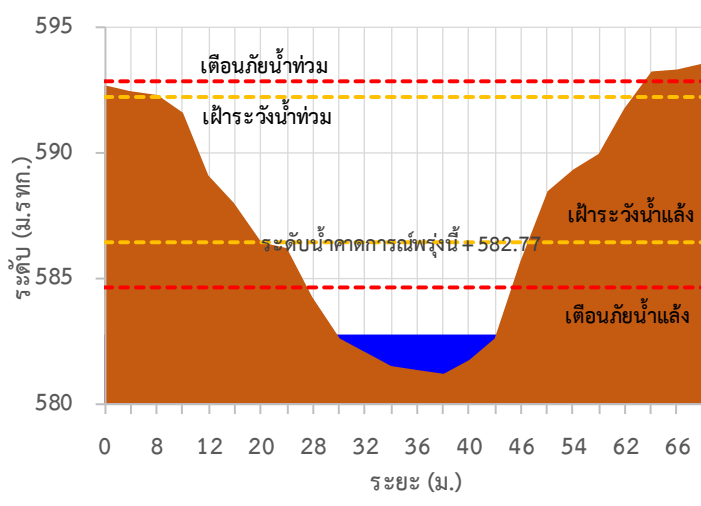
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



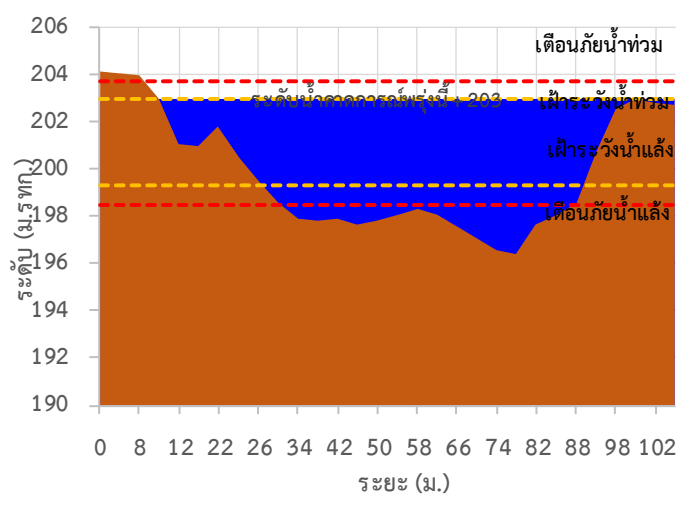
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



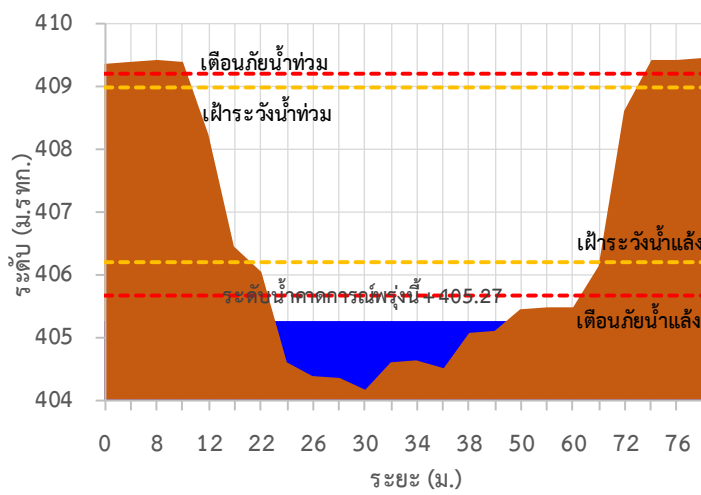
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



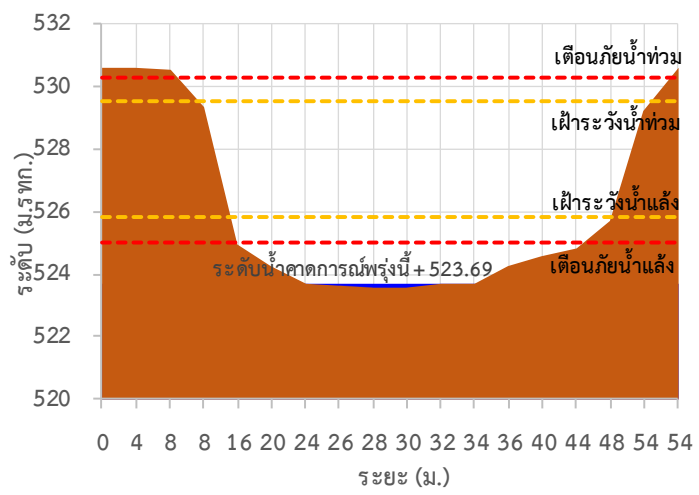
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

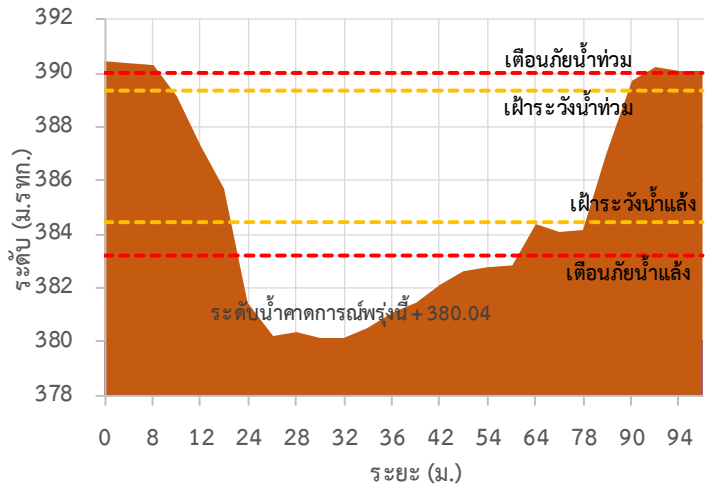
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

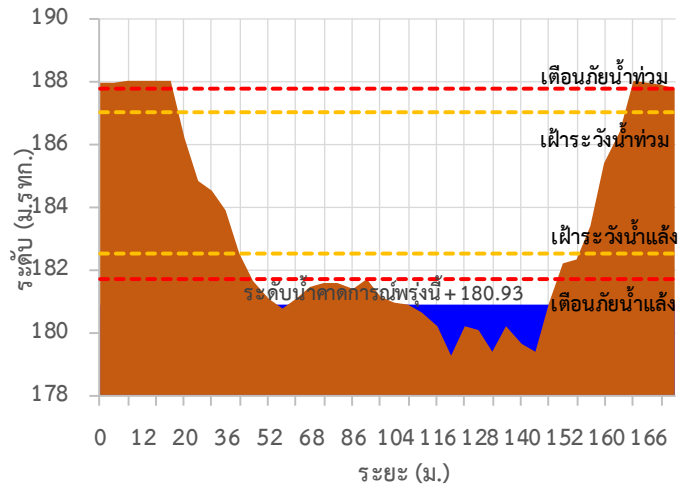


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565

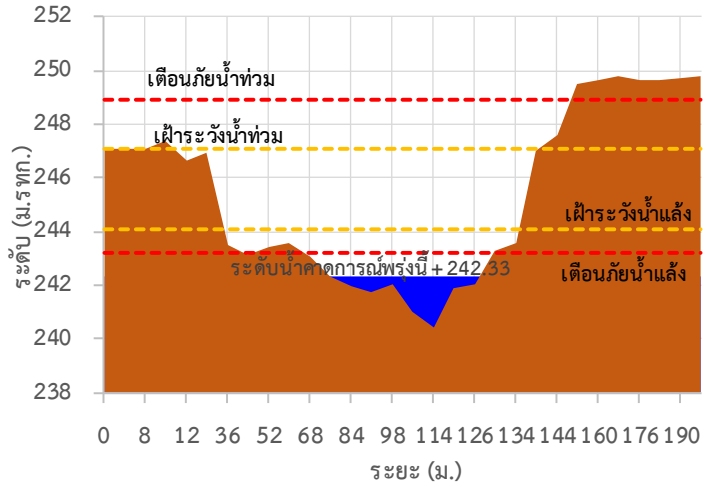
### TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



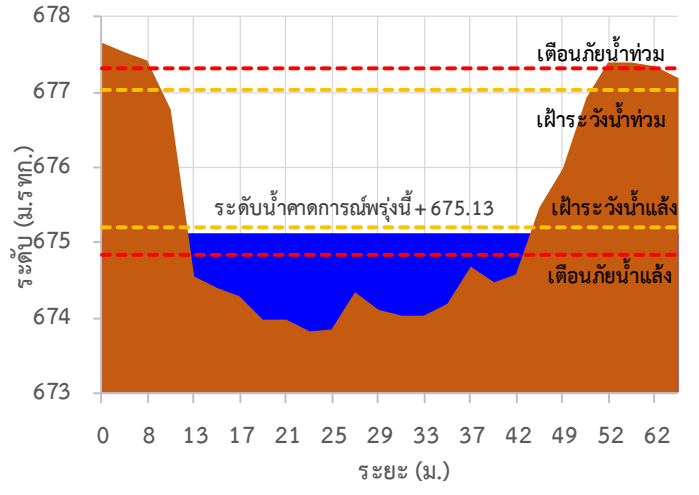
### TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



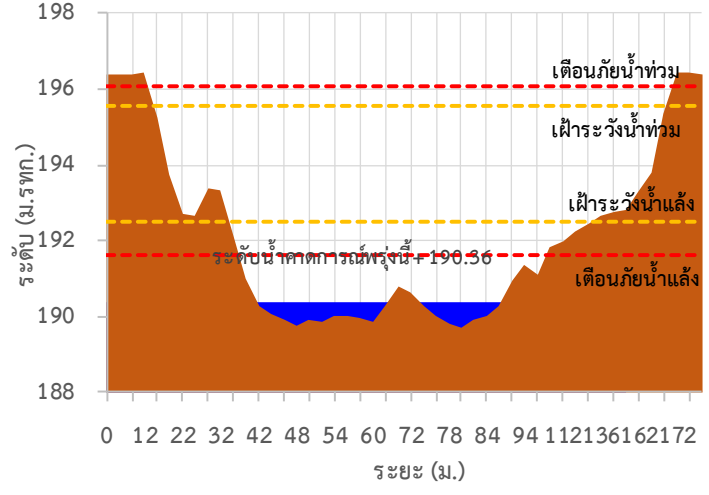
### TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



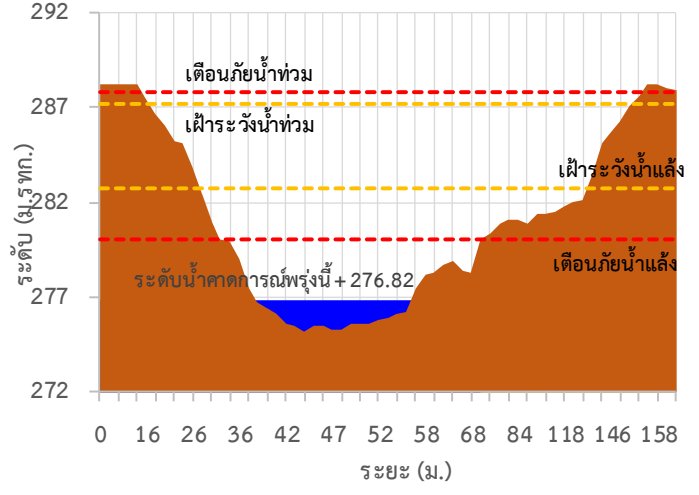
### TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



### TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



### TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

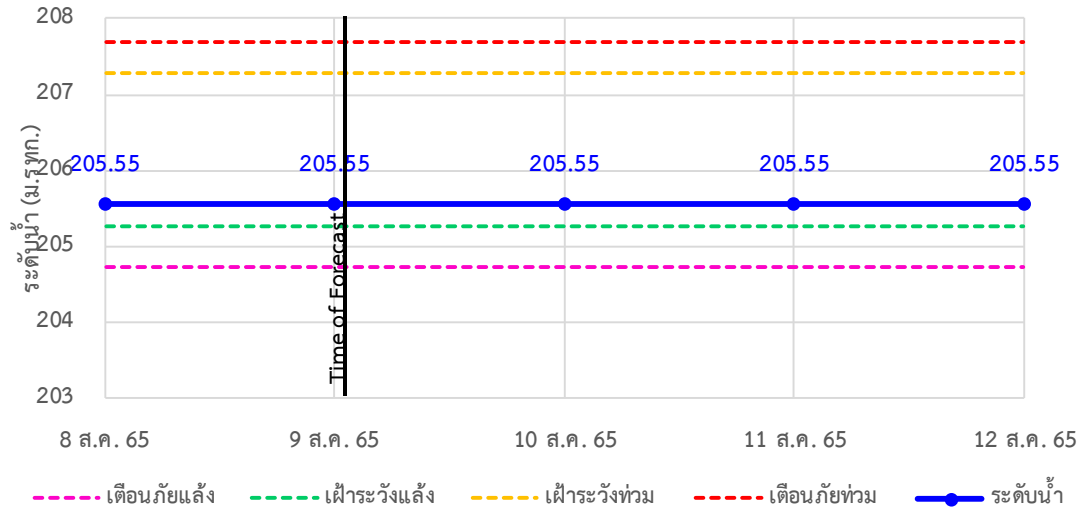
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

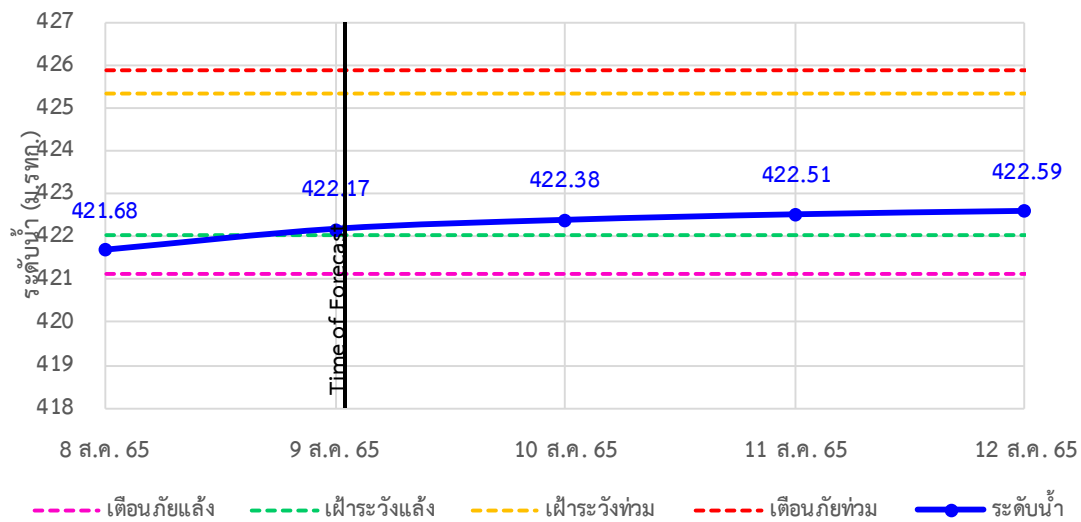


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565

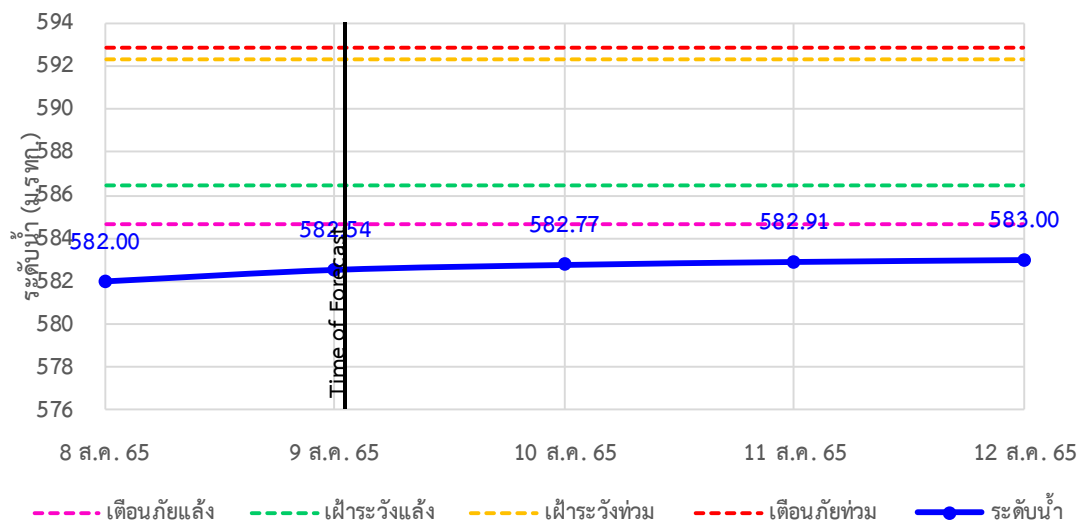
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

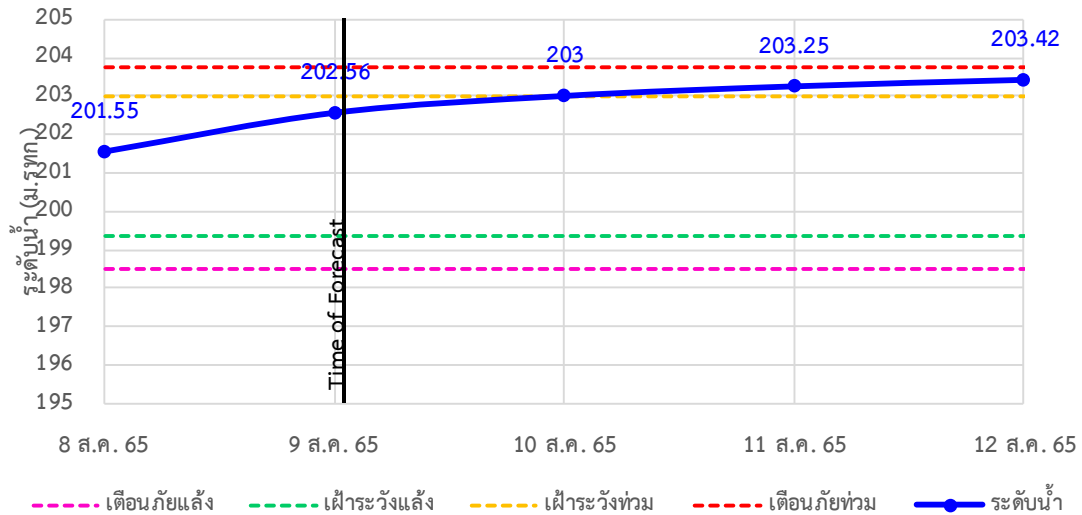
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

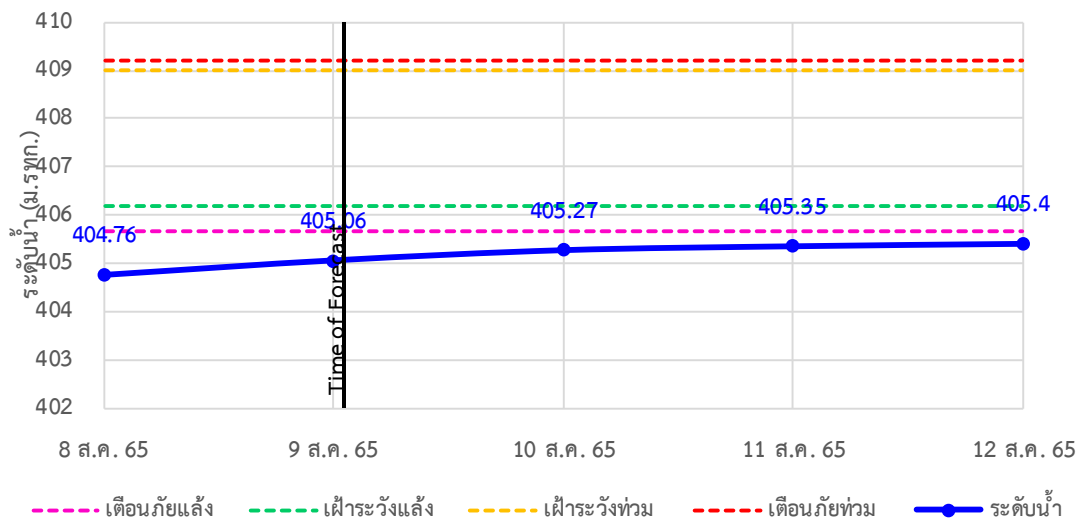


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565

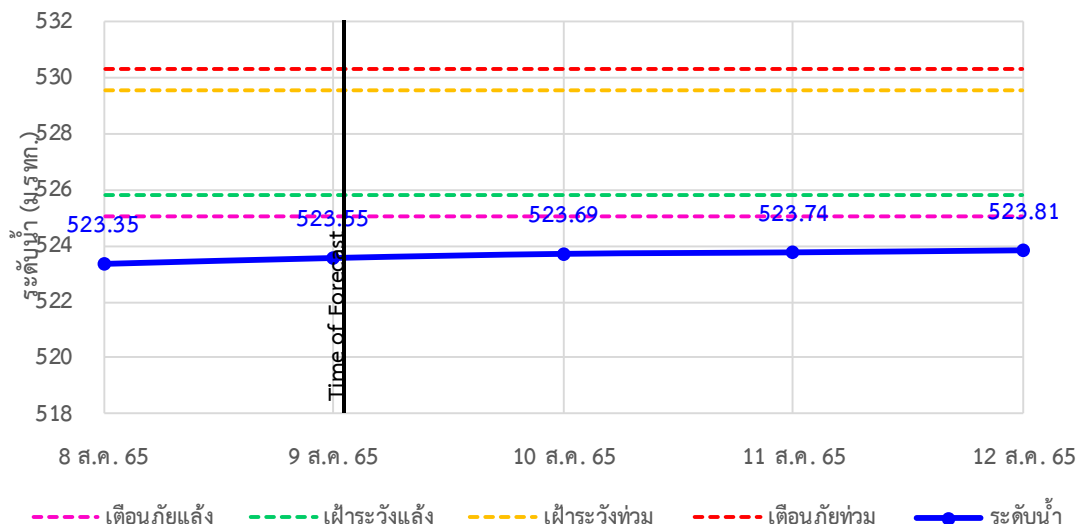
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

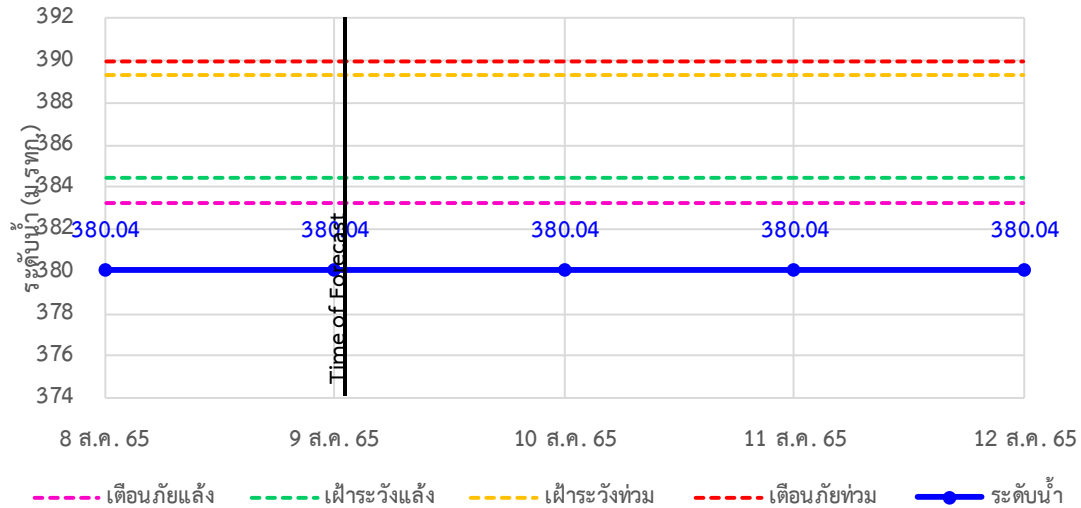
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

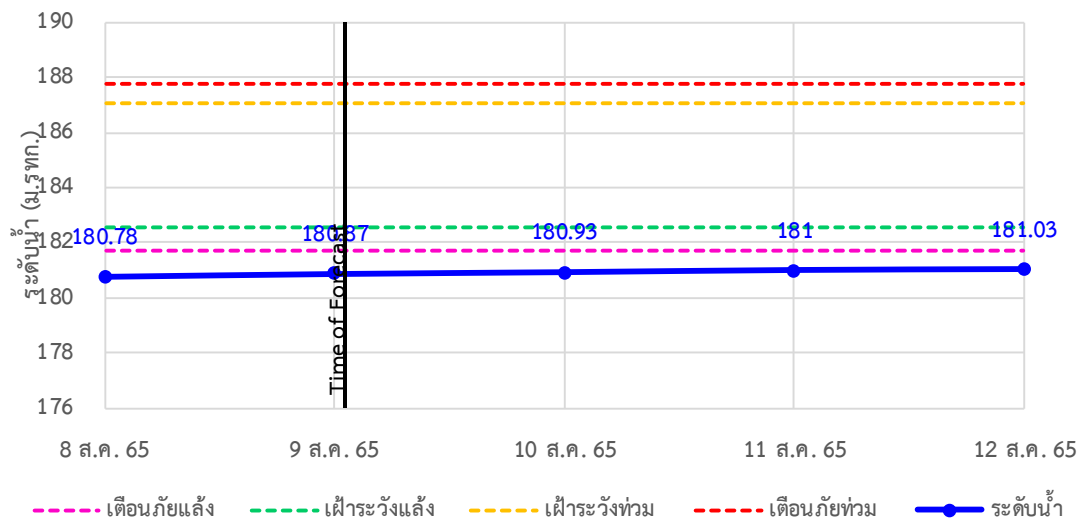


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565

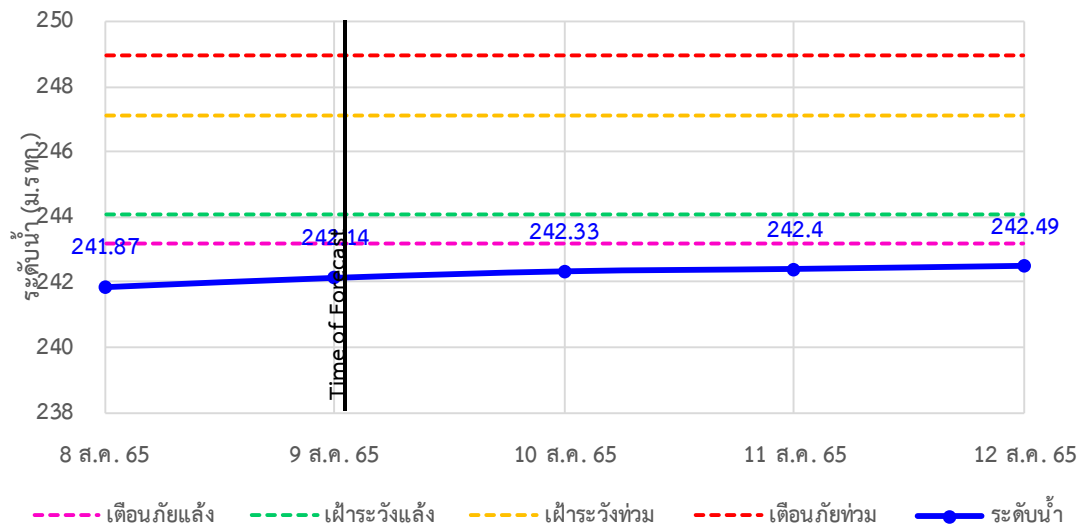
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

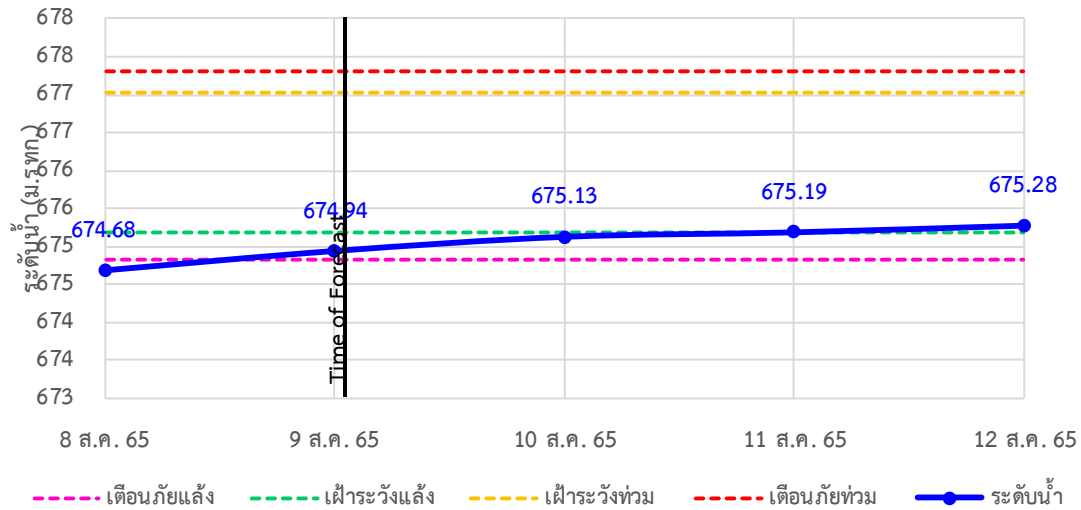
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

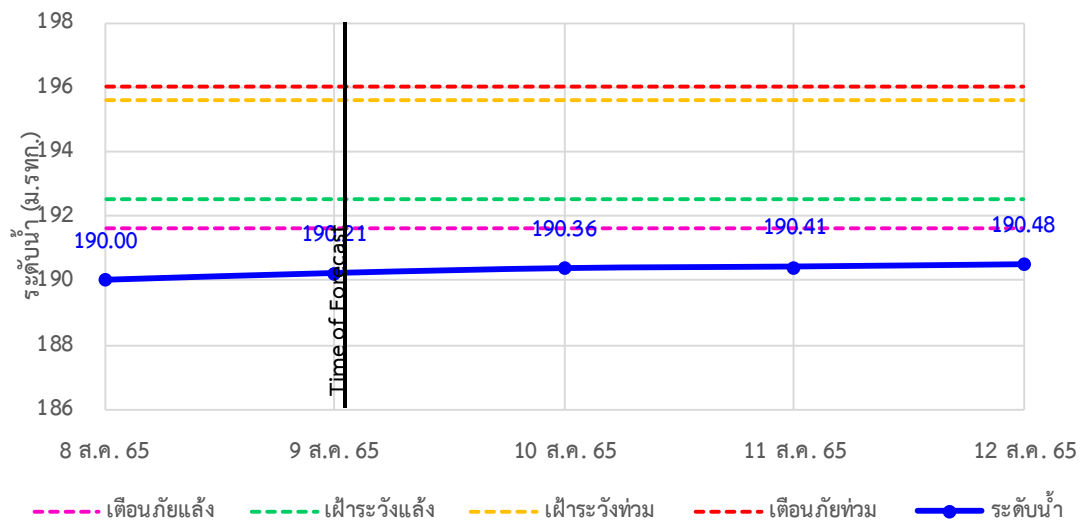


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 9 สิงหาคม 2565

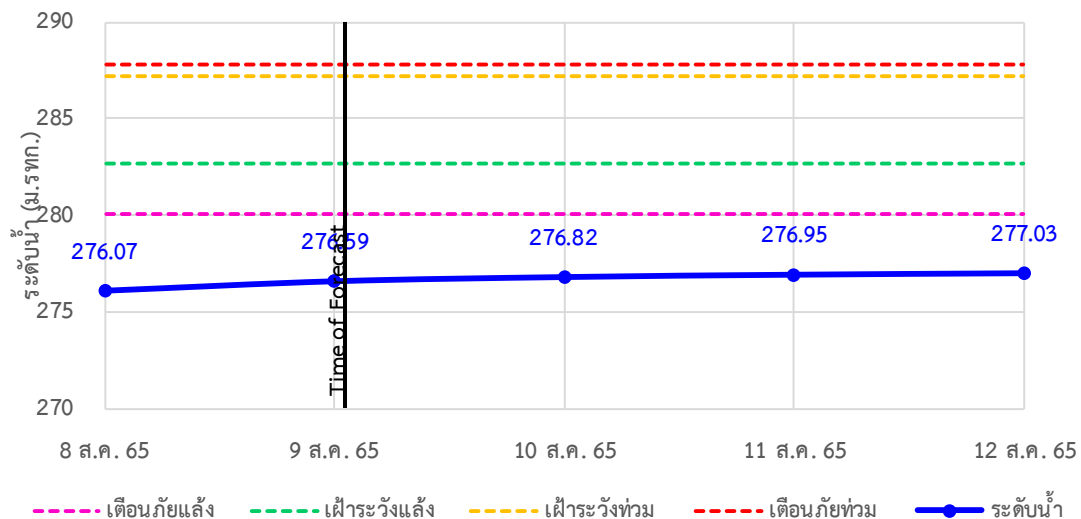
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู ต.ผาปอง 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 9 สิงหาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# 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 9 สิงหาคม 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 9 สิงหาคม 2565

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง (เตรียมพร้อม)
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง (อพยพ)
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฝนตก 12 สถานี  
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 2 สถานี  
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 7 สถานี  
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 2 สถานี  
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป 1 สถานี

○ ไม่มีฝนตก  
 ● มีฝนตก

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	15.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพระ	พบพระ	ตาก	24.50
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ป่าพะม่า	แม่ฮ่องสอน	0.00
4	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าเย	แม่ฮ่องสอน	37.50
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ป่าพะม่า	แม่ฮ่องสอน	93.00
6	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	29.50
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	16.50
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	3.00
9	สะพานบ้านก๋อว	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	33.50
10	โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	14.50
11	โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	1.00
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	26.00
13	โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	แม่ระมาด	ตาก	41.50
14	สะพานข้ามน้ำแม่ละม	แม่สอด	ตาก	24.00

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 9 สิงหาคม 2565

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำสูงลิ้น
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำสูงลิ้น
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าลิ้น

**กรณีน้ำน้อย**

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- แจ้งเตือนน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำมาก
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำห้วงมาก

**กรณีอื่นๆ**

- N/A ไม่มีข้อมูล

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.55	207.69
2	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าเย	แม่ฮ่องสอน	422.17	425.89
3	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ป่าพะม่า	แม่ฮ่องสอน	582.54	592.88
4	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	202.56	203.77
5	สะพานบ้านแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	405.06	409.22
6	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.55	530.30
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.04	389.98
8	สะพานบ้านคอบพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.87	187.76
9	สะพานร่วมรักษาบ้านนาปู่ป้อม	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	242.14	248.94
10	สะพานบ้านก๋อว	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.94	677.31
11	สะพานบ้านป่าตู่	เมือว	แม่ฮ่องสอน	190.21	196.05
12	สะพานข้ามน้ำแม่ละม	แม่สอด	ตาก	276.59	287.85

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
 \*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 9 สิงหาคม 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

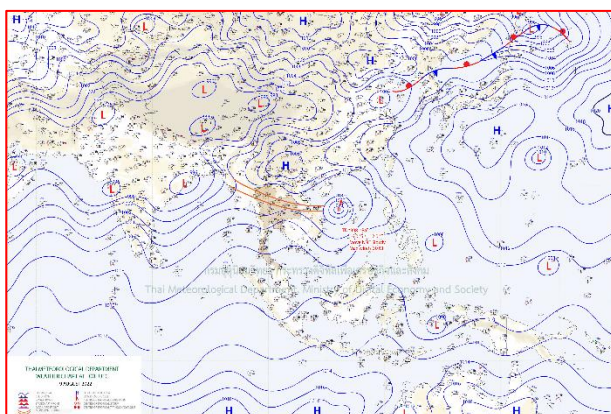
ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 10-11 สิงหาคม 2565 นี้

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิ ต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ส.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



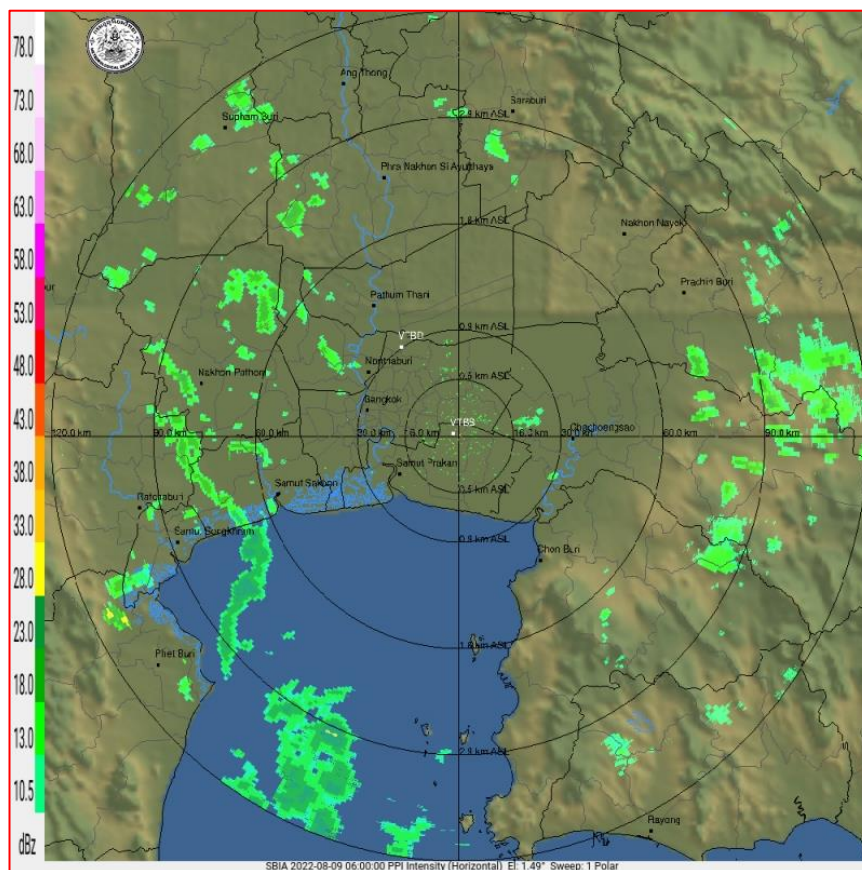
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ส.ค. 2565

## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 สิงหาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	28.1
	พระนครศรีอยุธยา	33.9
	ปทุมธานี (สภช.)	29.6
	ลพบุรี	24.1
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	14.0
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

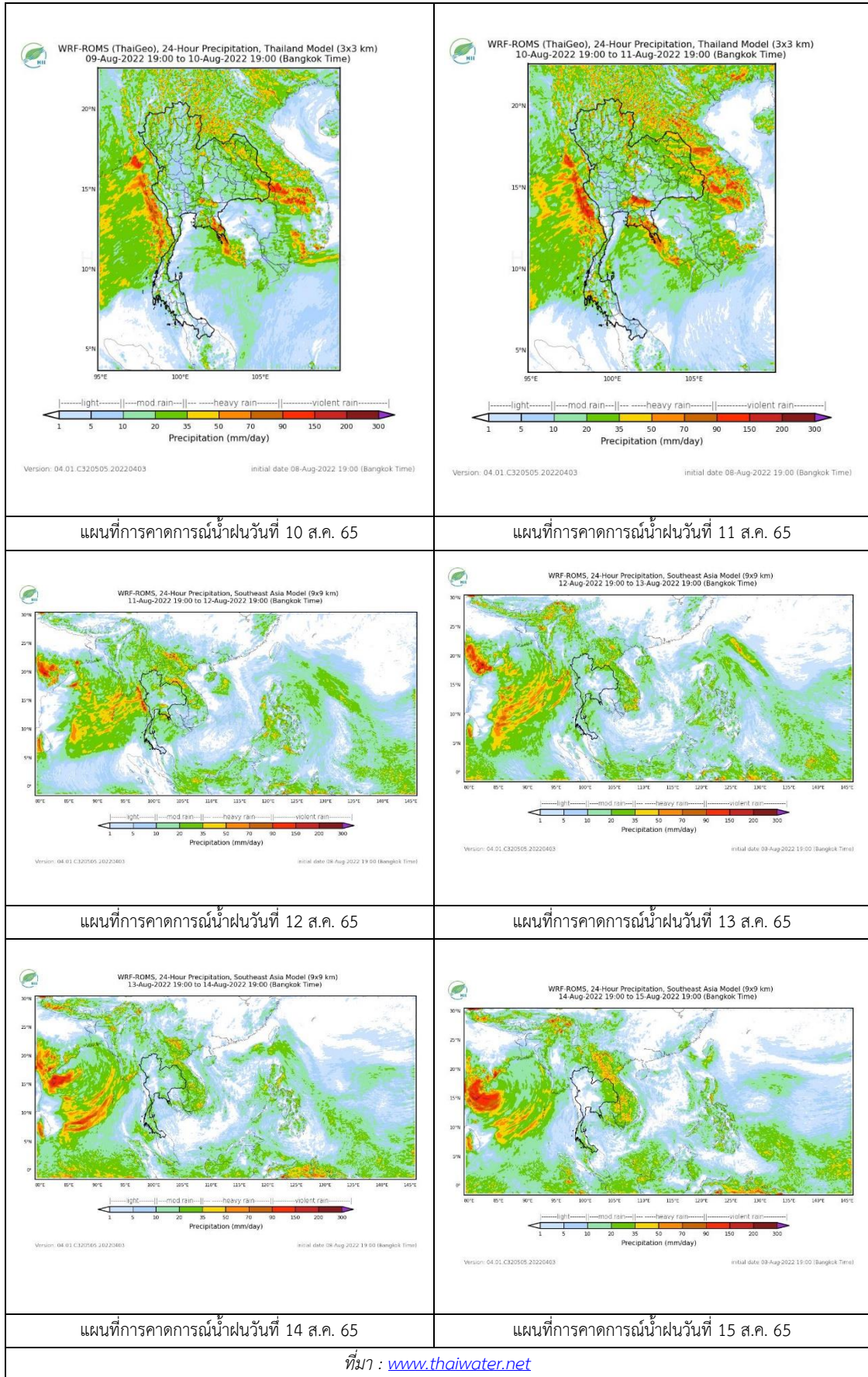


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 13.00 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 5 – 9 ส.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่มขึ้น/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ส.ค.	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.47	19.39	19.28	19.20	19.54	เพิ่มขึ้น
				3590.00	797.00	772.00	740.00	712.00	818.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.42	16.39	16.12	15.53	15.43	ลดลง
				2840.00	699.00	299.00	800.00	800.00	749.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	5.64	6.07	6.29	6.54	6.33	ลดลง
				2900.00	631.00	717.00	762.00	815.00	770.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	1.77	1.95	2.02	2.04	2.14	เพิ่มขึ้น
				1179.00	476.00	521.00	538.00	543.00	568.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.34	5.62	2.71	2.82	2.88	เพิ่มขึ้น
				420.00	188.00	218.00	227.00	239.00	246.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	1.42	1.47	1.50	1.41	1.68	เพิ่มขึ้น
				44.00	29.00	30.00	31.00	29.00	35.00	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 9 สิงหาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

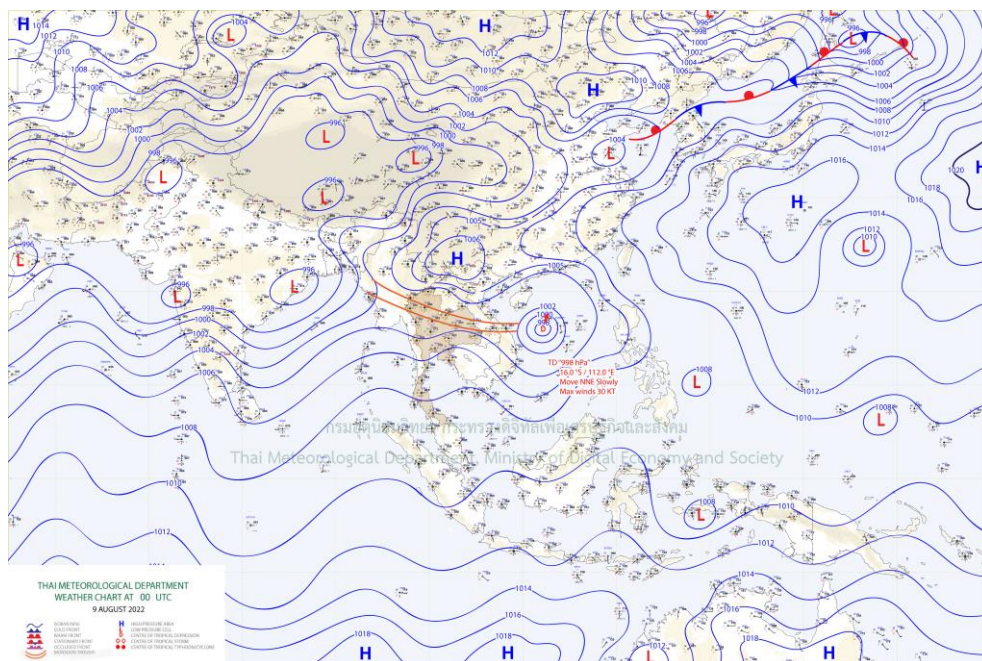
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรจอดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อนึ่ง พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 10-11 สิงหาคม 2565 นี้

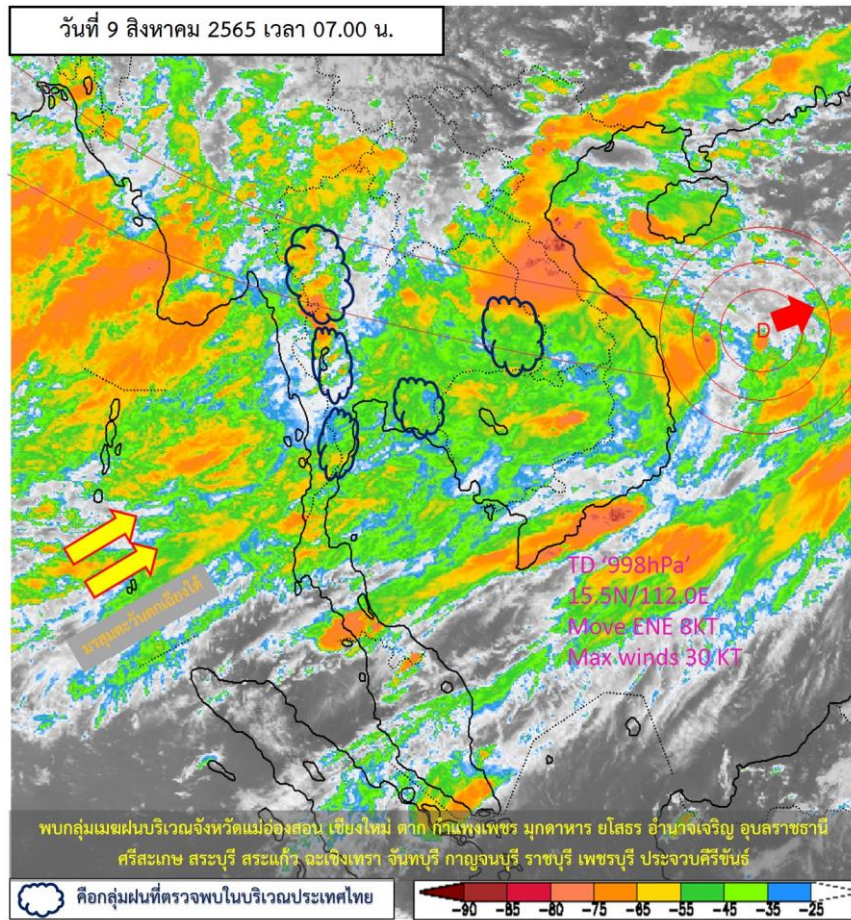
#### สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565



### ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สระบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์



# 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 9 สิงหาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 8 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	34.50	44.50	56.00	7.50	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	34.50	47.50	52.50	24.50	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	9.50	12.50	12.50	13.50	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอั้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	4.00	4.00	4.00	15.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	4.00	12.50	25.50	13.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	9.50	9.50	9.50	12.50	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	7.50	7.50	7.50	15.50	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	15.50	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	1.00	5.00	9.00	0.00	0.00
STN0094 บ้านทุ่งเจดีย์	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	12.50	21.00	22.00	0.00	0.00	0.00
STN0140 บ้านบึงเหนือ	ต.บ้านคา อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	12.00	20.00	20.50	0.00	0.00	0.00
STN0142 บ้านโป่งกระทิงล่าง	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	9.50	9.50	9.50	0.00	0.00	0.00
STN0223 บ้านหนองธง	ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	4.50	15.50	15.50	0.00	0.00	0.00
STN0273 บ้านตะโกล่าง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	12.00	33.00	37.00	0.00	0.00	0.00
STN0479 บ้านหินสี	ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	3.50	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00



# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0564 บ้านห้วยผาก	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	10.50	21.50	22.50	0.00	0.00	0.00
STN0565 บ้านถ้ำหิน	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	10.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00
STN0690 บ้านสวนผึ้ง	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	15.50	32.00	33.00	0.00	0.00	0.00
STN0691 บ้านห้วยม่วง	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	14.50	29.00	31.50	0.00	0.00	0.00
STN0692 บ้านพุน้ำร้อน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	9.00	16.00	16.00	0.00	0.00	0.00
STN0693 บ้านหนองโก	ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0791 บ้านพุบอนบน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	10.00	12.50	12.50	0.00	0.00	0.00
STN0792 บ้านห้วยน้ำใส	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	5.50	6.50	7.00	0.00	0.00	0.00
STN1636 บ้านห้วยคลุม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	17.50	43.00	45.50	0.00	0.00	0.00
STN1791 บ้านแก้มอัน*	ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	13.00	25.50	31.00	0.00	0.00	0.00
STN0053 บ้านหินแต้น	ต.หนองไผ่ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	7.50	19.50	47.50	0.00	0.00	0.00
STN0263 บ้านหนองใหญ่	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	14.00	20.50	20.50	0.00	0.00	0.00
STN0264 บ้านหินดาดทอง	ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	19.50	34.50	35.50	0.00	0.00	0.00
STN0265 บ้านพุน้ำร้อน	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	5.50	19.00	25.00	0.00	0.00	0.00
STN0266 บ้านห้วยน้ำขาว	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	14.50	44.00	49.00	0.00	0.00	0.00
STN0267 บ้านตะเคียนงาม	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	5.00	11.50	11.50	0.00	0.00	0.00
STN0268 บ้านบ้องตี้น	ต.บ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	6.00	9.50	10.00	0.00	0.00	0.00
STN0475 บ้านพุพรหม	ต.หนองกุ่ม อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	19.00	32.50	34.00	0.00	0.00	0.00
STN0476 บ้านดงโคร่ง	ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	48.00	62.00	80.50	0.00	0.00	0.00
STN0477 บ้านสะพานลาว	ต.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	32.00	47.50	78.50	0.00	0.00	0.00



# 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 9 สิงหาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0682 บ้านเขาวงพระจันทร์	ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	22.50	31.50	31.50	0.00	0.00	0.00
STN0684 บ้านหนองบาง	ต.ลั่นถัน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	26.50	47.00	50.00	0.00	0.00	0.00
STN0685 บ้านทุ่งมะเขย้อม	ต.บ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	25.50	46.00	61.50	0.00	0.00	0.00
STN1006 บ้านท่าพลับ	ต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	8.00	23.00	25.00	0.00	0.00	0.00
STN1007 บ้านโป่งนก	ต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	6.50	19.50	22.00	0.00	0.00	0.00
STN1008 บ้านโป่งช้าง	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	16.50	29.00	33.50	0.00	0.00	0.00
STN1009 บ้านวังน้ำเขียว	ต.ศรีมงคล อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	15.50	19.50	19.50	0.00	0.00	0.00
STN1239 บ้านหนองปลิง	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	49.50	56.00	56.00	0.00	0.00	0.00
STN1243 บ้านห้วยรวก	ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	16.50	19.50	19.50	0.00	0.00	0.00
STN1625 บ้านวังขยาย	ต.ปรางค์ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	44.00	81.50	106.50	0.00	0.00	0.00
STN1626 บ้านห้วยกบ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	45.50	91.00	122.00	0.00	0.00	0.00
STN1628 บ้านแก่งแคบ	ต.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	19.00	34.50	34.50	0.00	0.00	0.00
STN1629 บ้านพุน้อย	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	13.00	26.50	28.00	0.00	0.00	0.00
STN1630 บ้านเขาน้อย	ต.วังด้ง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	22.00	38.50	40.00	0.00	0.00	0.00
STN1631 บ้านทับศิลา	ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	30.50	51.00	58.50	0.00	0.00	0.00
STN1633 บ้านหนองใหญ่	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	13.50	29.50	29.50	0.00	0.00	0.00
STN1634 บ้านเขาหินตั้ง	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	15.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 43 สถานี



# 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 9 สิงหาคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 9 สิงหาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	56.82	57.63	57.98	58.18	58.32	เพิ่มขึ้น ▲
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.11	26.90	26.75	26.59	26.52	ลดลง ▼
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.21	41.21	41.21	41.21	41.21	คงที่ ►
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.34	141.41	141.46	141.51	141.54	เพิ่มขึ้น ▲
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.46	71.51	71.55	71.58	71.60	เพิ่มขึ้น ▲
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.46	104.56	104.63	104.66	104.69	เพิ่มขึ้น ▲
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.06	23.12	23.16	23.21	23.23	เพิ่มขึ้น ▲
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.90	6.44	6.67	6.81	6.90	เพิ่มขึ้น ▲
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	คงที่ ►
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	คงที่ ►
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	คงที่ ►



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

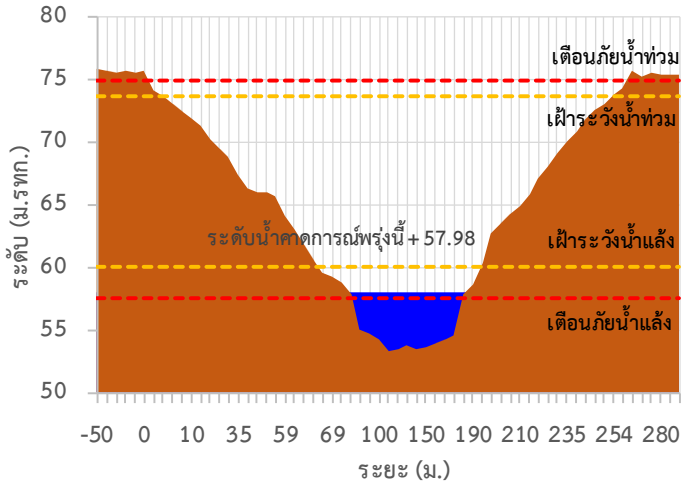
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

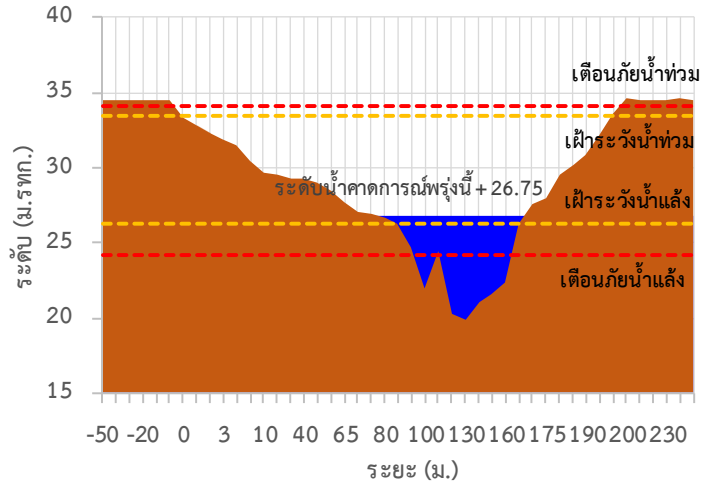


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

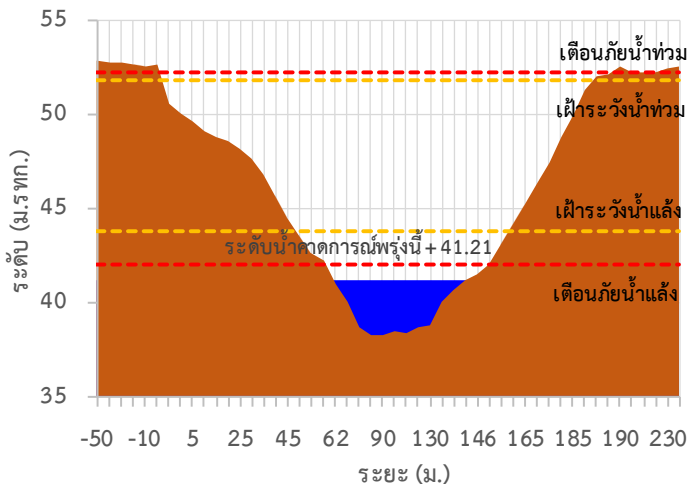
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



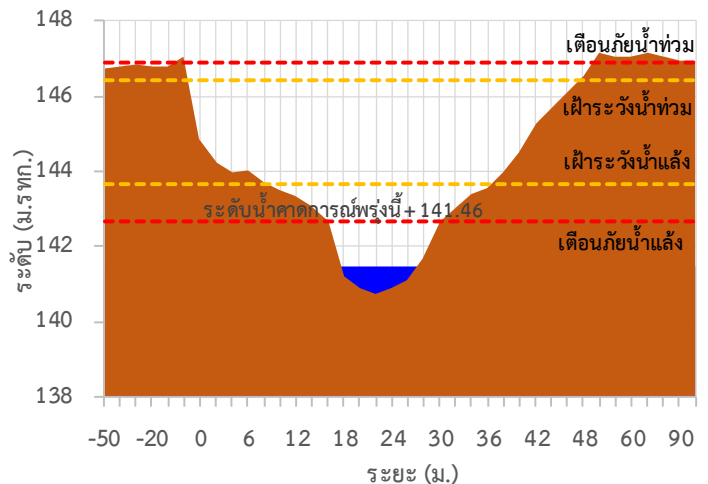
TC141001 สะพานบ้านเก่า



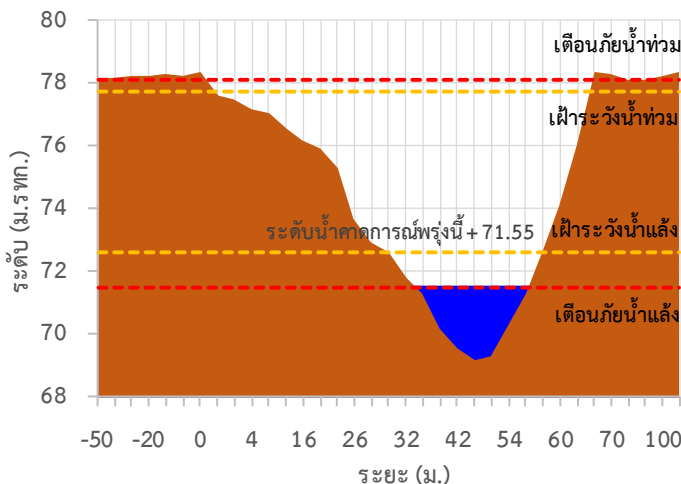
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



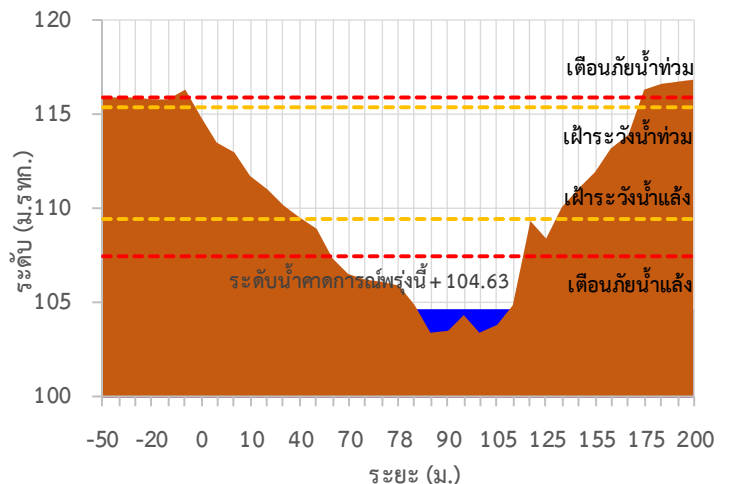
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

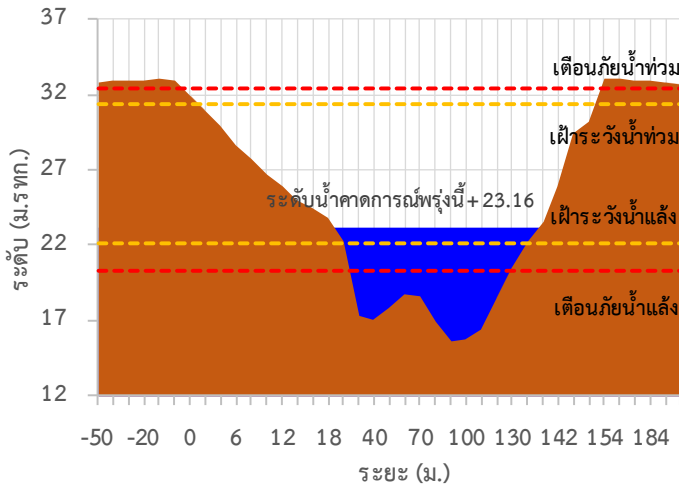


TC141101 สะพานตะนาวศรี

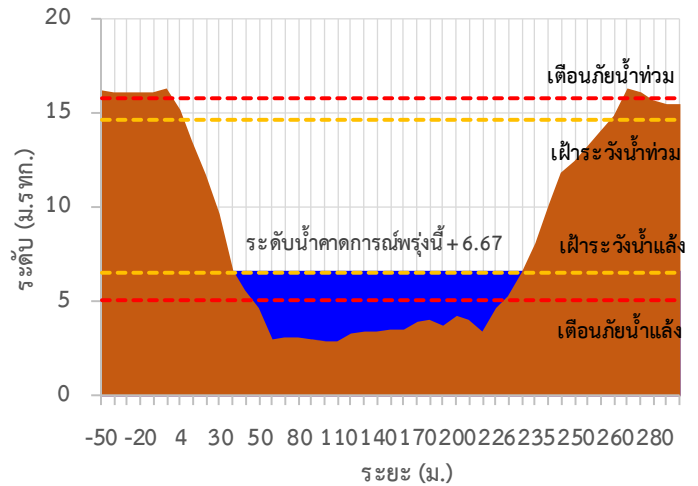


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

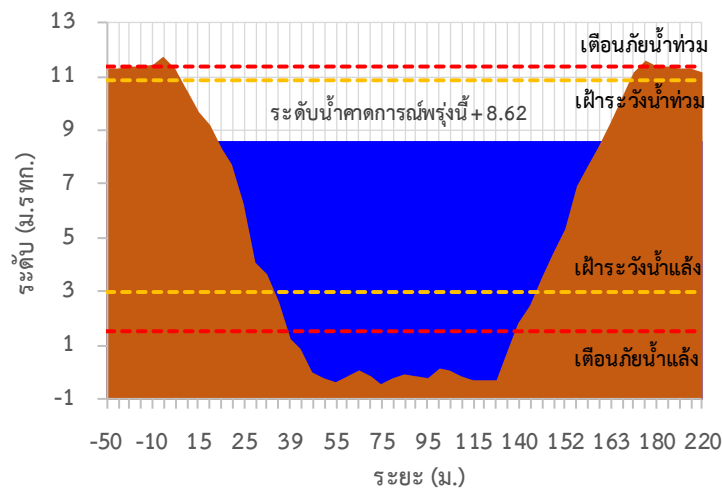
TC141002 สะพานวังปลาหมู



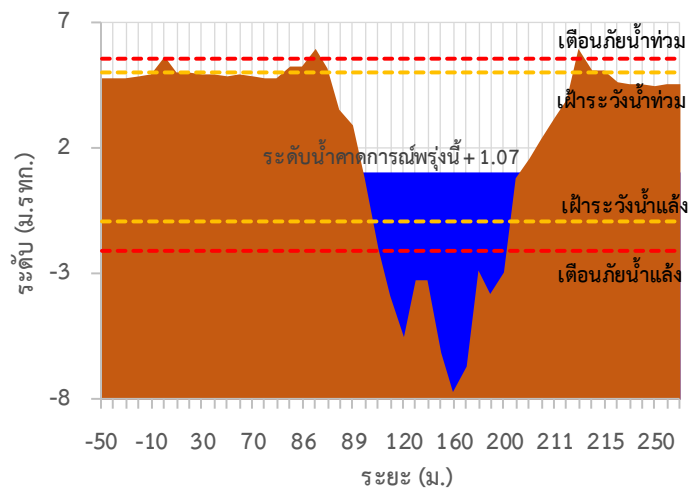
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



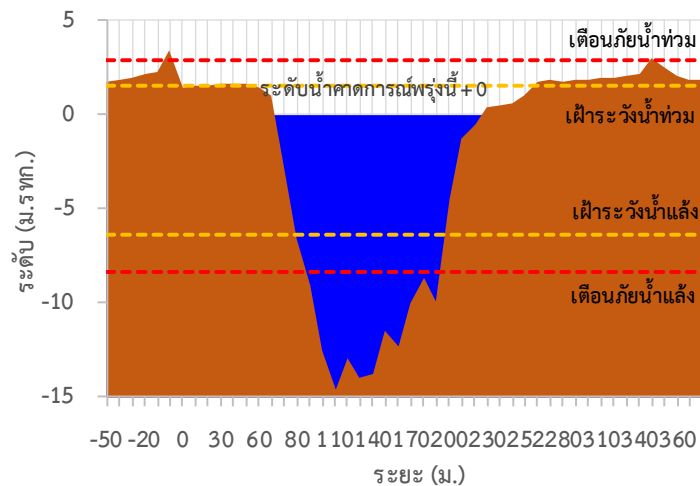
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

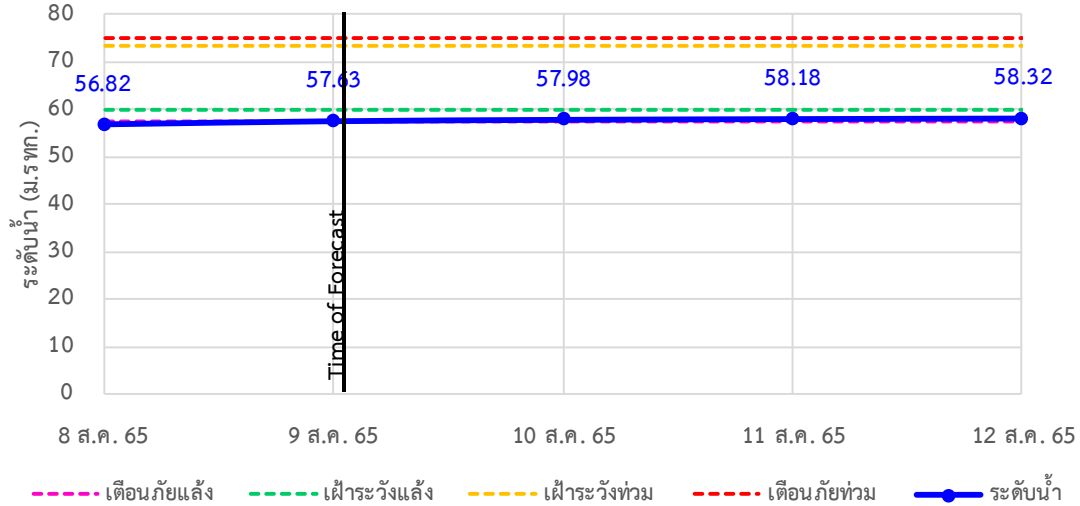
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

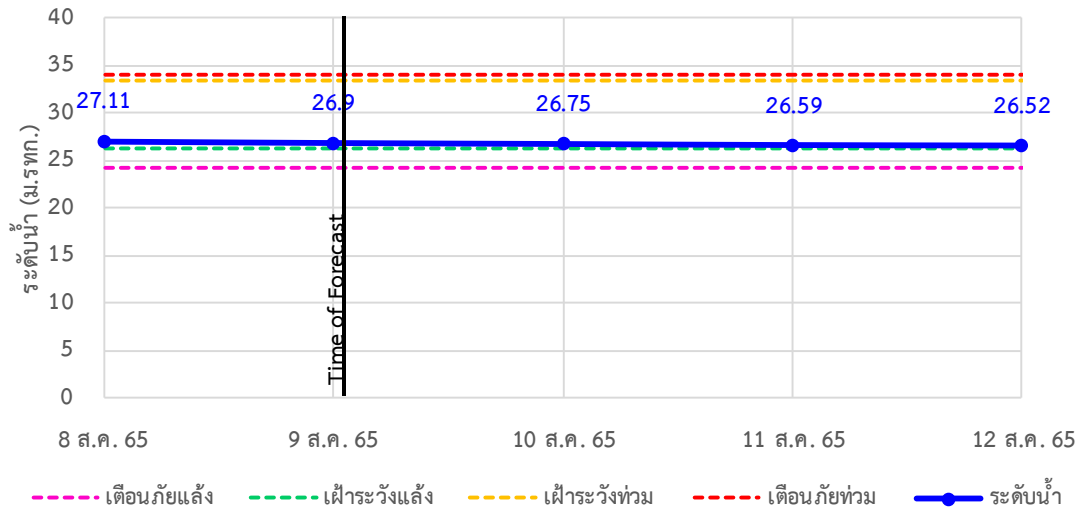


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

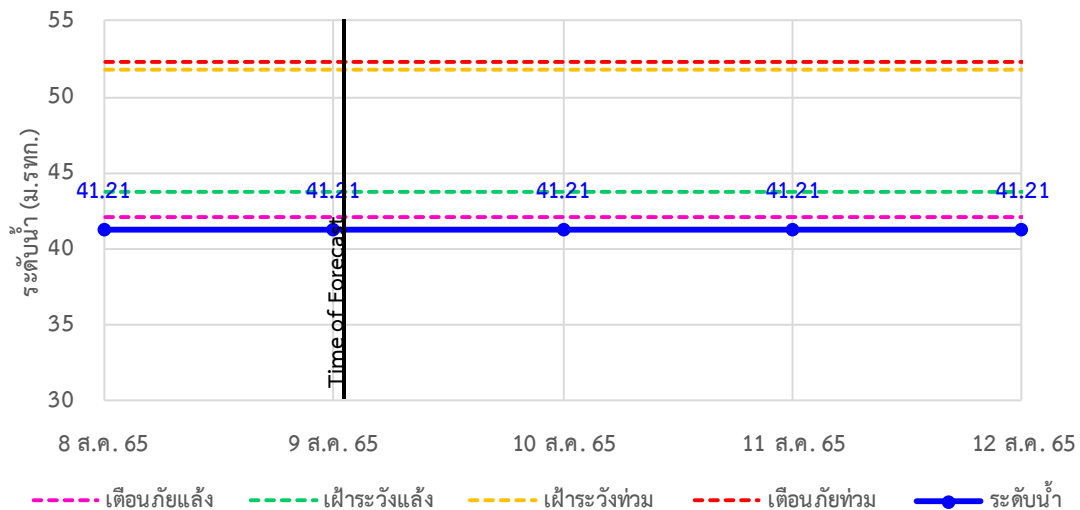
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

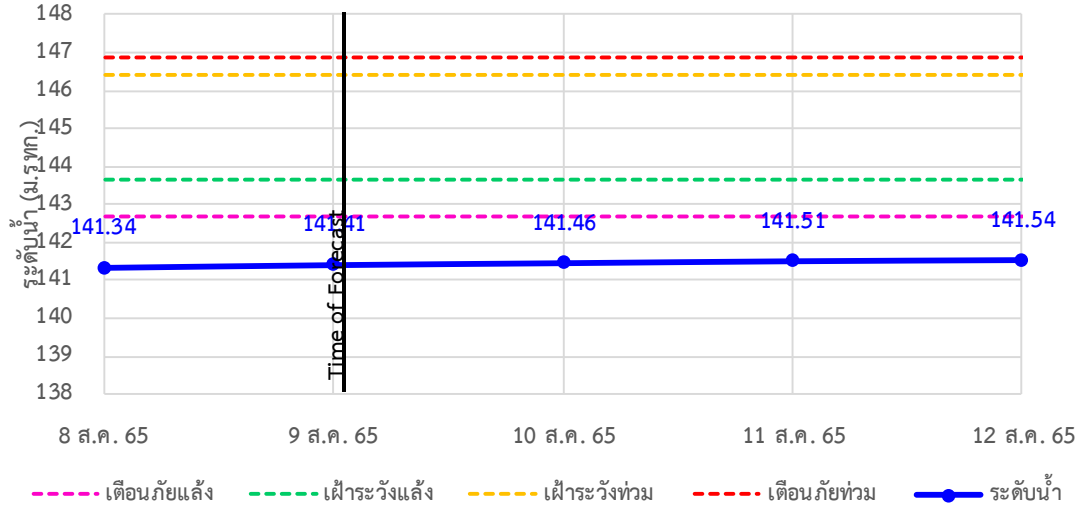
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

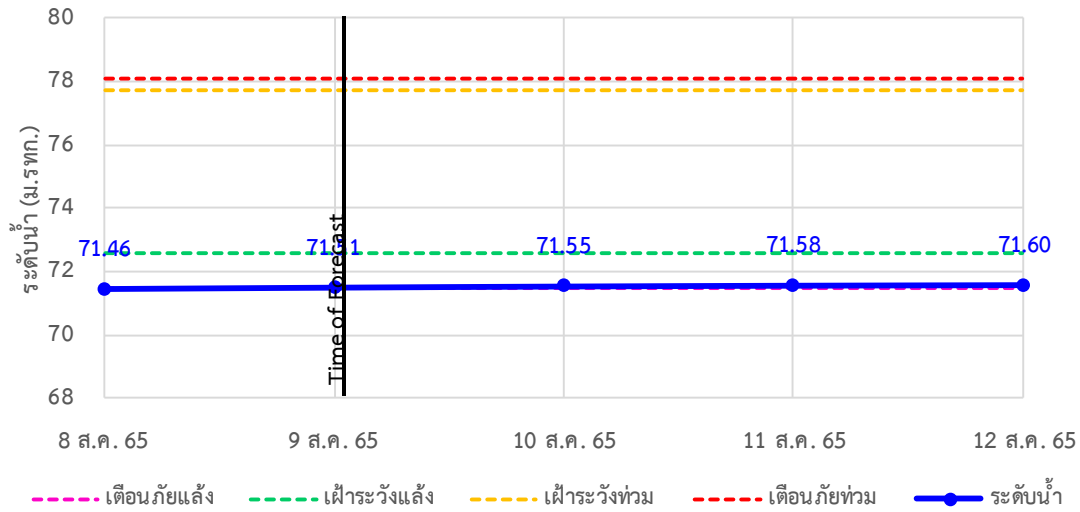


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

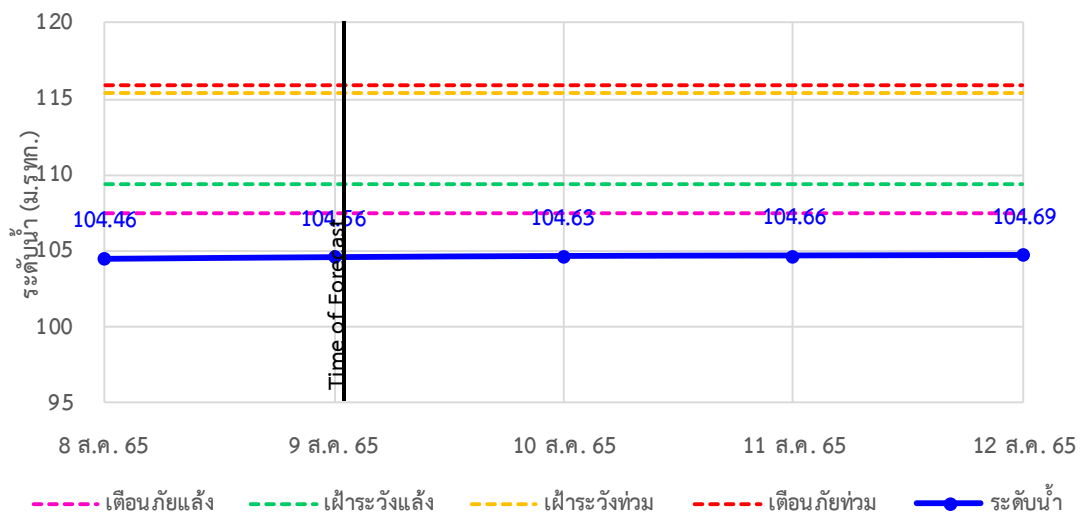
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

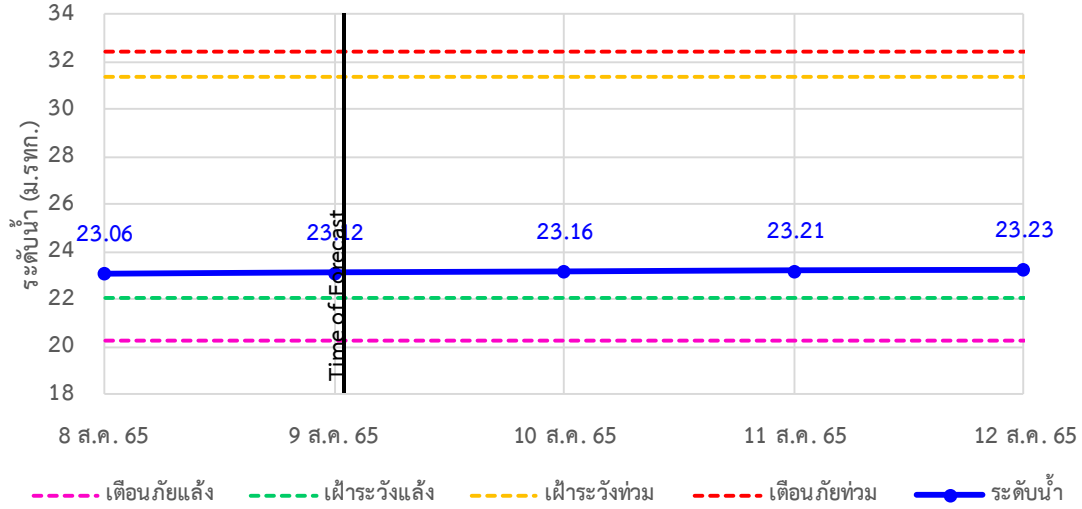
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

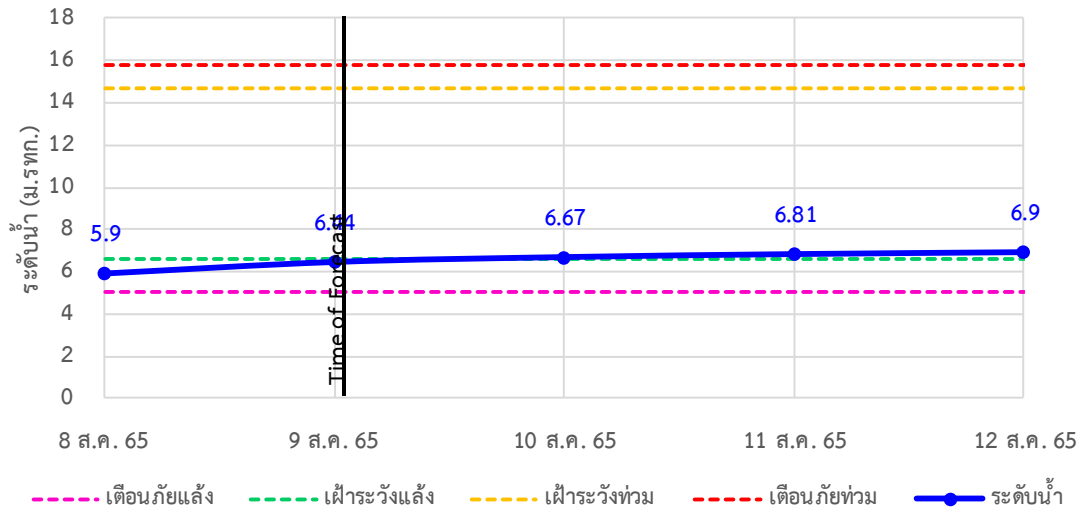


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

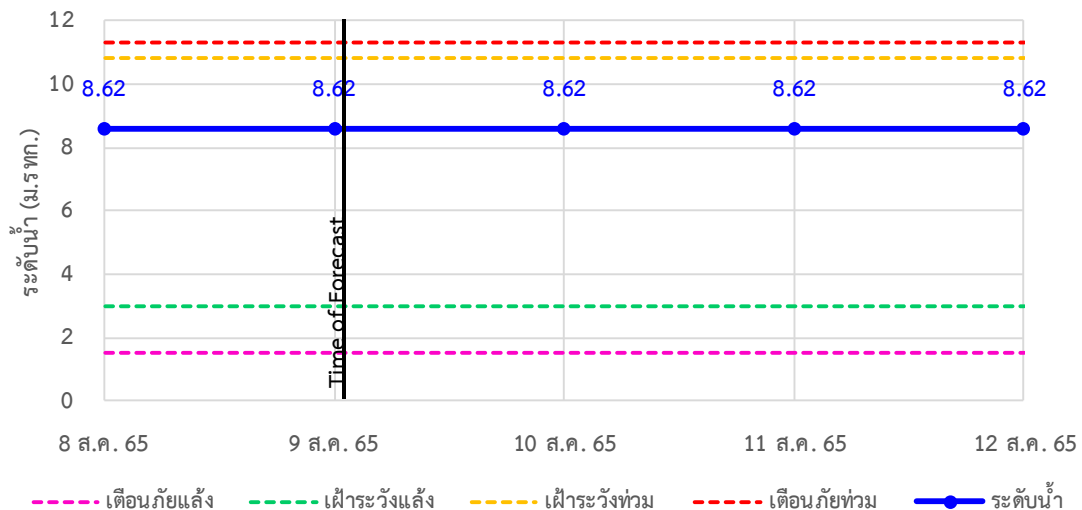
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

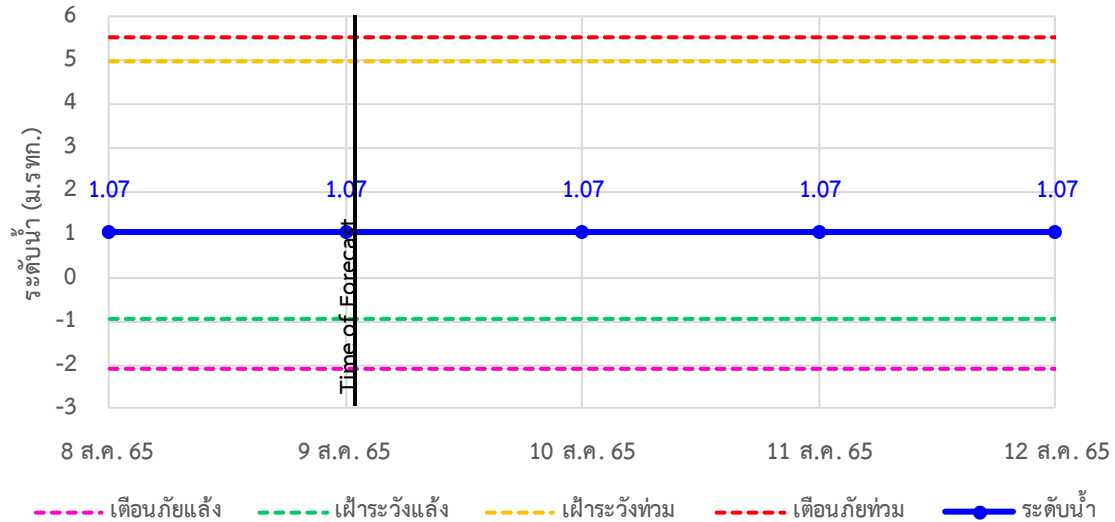


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

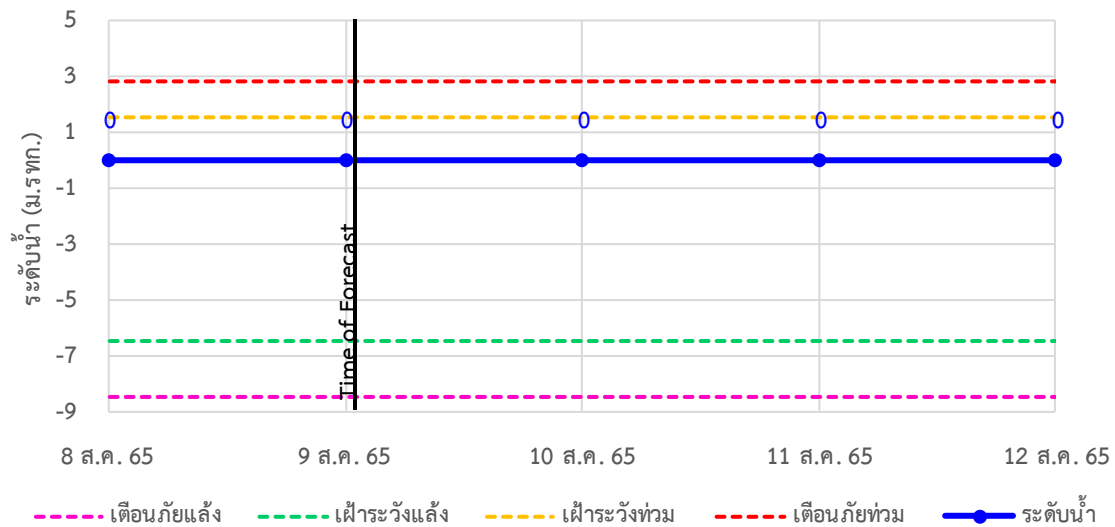


## รายงานสถานการณ์กลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

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 9 สิงหาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 9 สิงหาคม 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันอังคาร ที่ 9 สิงหาคม 2565

เวลา 07.00 น.

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ปลอดภัยตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก  
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 9 สถานี  
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 2 สถานี  
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 7 สถานี  
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก  
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
1	สบางแก้ว	กาญจนบุรี	7.50
2	สะพานดาววังส	กาญจนบุรี	24.50
3	สะพานบ้านเก่า	กาญจนบุรี	13.50
4	โรเรียนบ้านโป่งคลองอัมวะ	อุทัยธานี	15.00
5	สะพาน กฟพ. อุทิศ	กาญจนบุรี	13.00
6	โรเรียนบ้านหนองผักแว่น	กาญจนบุรี	12.50
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	กาญจนบุรี	15.50
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	ราชบุรี	15.50
9	สะพานสระราชต์	ราชบุรี	0.00
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	9.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรรณิษยาภรณ์ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : [mekhala.dwr.go.th](http://mekhala.dwr.go.th) อีเมล : [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันอังคาร ที่ 9 สิงหาคม 2565

เวลา 07.00 น.

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

กรณีน้ำมาก  
 ● วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง  
 ● แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง  
 ● ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

กรณีน้ำน้อย  
 ● ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก  
 ● ฟ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ  
 ● วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ  
 ● N/A ไม่ได้อิงผล

ชื่ออ่าวเก็บน้ำขนาดใหญ่

ระดับเก็บกัก  วันนี้  %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟพ./กรมชลประทาน

เขื่อนศรีนครินทร์  
 17,745 13,806 78%

เขื่อนวชิราลงกรณ  
 8,860 4,956 56%

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
1	สะพานดาวตั้งส์	กาญจนบุรี	57.63	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	กาญจนบุรี	26.90	34.13
3	สะพาน กฟพ. อุทิศ	กาญจนบุรี	41.21	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	กาญจนบุรี	141.41	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	กาญจนบุรี	71.51	78.10
6	สะพานตะนาวศรี	ราชบุรี	104.56	115.92
7	สะพานวังปลาหมู	กาญจนบุรี	23.12	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	กาญจนบุรี	6.44	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	ราชบุรี	8.62	11.35
10	สะพานสระราชต์	ราชบุรี	1.07	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	สมุทรสงคราม	0.00	2.84

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
 \*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรรณิษยาภรณ์ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : [mekhala.dwr.go.th](http://mekhala.dwr.go.th) อีเมล : [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 9 สิงหาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

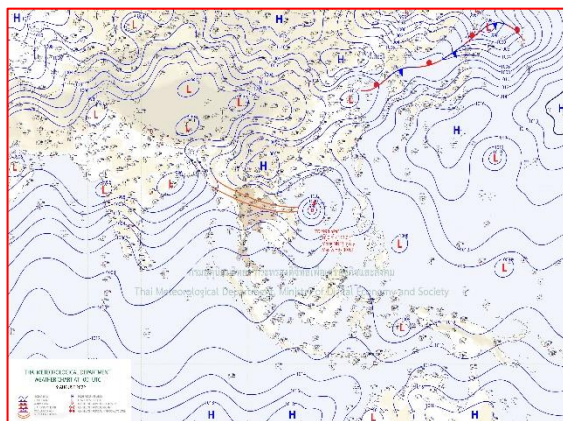
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนคลื่นลม บริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

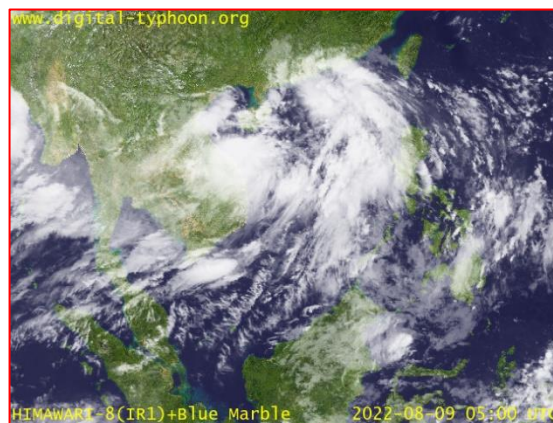
ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อนึ่ง พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 10-11 สิงหาคม 2565 นี้

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 9 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 9 ส.ค. เวลา 12.00 น.

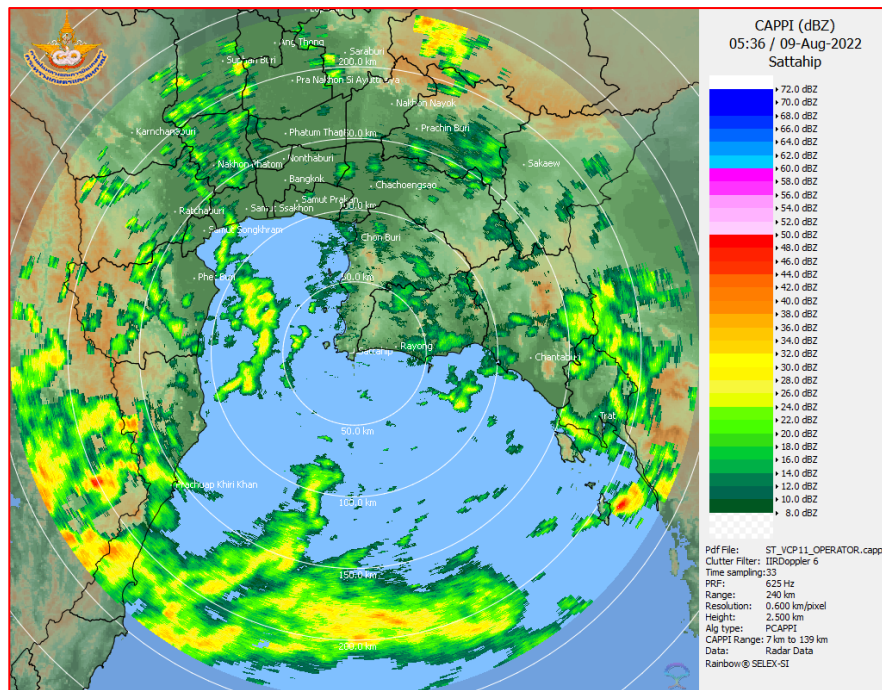
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 สิงหาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกหนัก และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 54.8 – 104.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	<b>104.3</b>
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	54.8
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	68.2
4	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	54.8
5	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	57.0
6	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	58.4
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	76.4
8	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	<b>96.8</b>
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	88.5
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	82.7

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 12.36 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 08-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 09-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 08-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 09-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 09-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 09-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ส.ค. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ส.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	5	6	7	8	9	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค..	ส.ค.	ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.99	1.94	1.93	1.93	1.98	เพิ่มขึ้น
				83.95	6.40	5.65	5.50	5.50	6.25	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.44	-0.41	-0.34	-0.37	-0.21	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.12	4.72	5.94	5.47	8.02	เพิ่มขึ้น
				263.90	27.80	16.40	61.00	41.80	182.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.09	4.11	4.14	4.20	4.82	เพิ่มขึ้น
				76.40	4.70	5.40	6.60	9.00	30.30	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.09	0.90	2.80	2.20	3.40	เพิ่มขึ้น
				185.00	13.70	8.00	115.00	65.00	193.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.66	4.24	4.84	4.72	4.78	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.15	1.11	1.08	1.04	1.45	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.70	2.50	2.00	2.91	4.28	เพิ่มขึ้น
				543.90	80.00	72.00	54.00	88.40	150.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.66	1.59	1.45	1.58	2.30	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.00	3.92	3.94	3.93	4.10	เพิ่มขึ้น
				502.50	18.20	13.60	14.60	14.00	24.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.85	5.79	5.77	5.79	6.03	เพิ่มขึ้น
				300.00	18.00	14.60	13.80	14.60	30.10	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.49	8.02	7.74	7.77	8.74	เพิ่มขึ้น
				420.20	46.70	32.60	24.20	25.10	54.90	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.49	1.36	1.31	1.93	2.30	เพิ่มขึ้น
				352.60	0.63	0.50	0.45	2.70	8.80	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 9 สิงหาคม 2565



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

4) สรุป

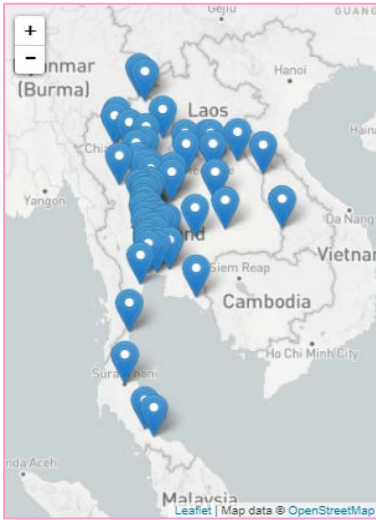
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



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

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



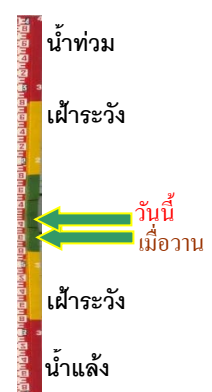
ระดับน้ำปัจจุบัน 395.02 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



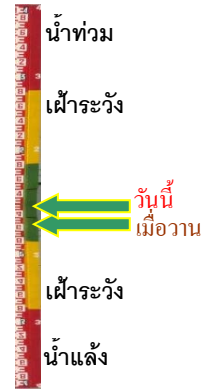
ระดับน้ำปัจจุบัน 163.86 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 8.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



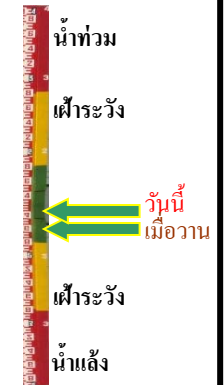
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 141.00 ม.รทก.

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 302.12 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



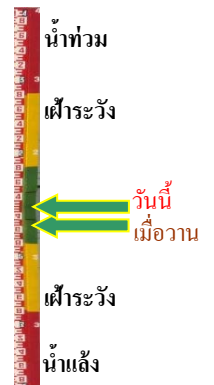
ระดับน้ำปัจจุบัน 148.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระเมเย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



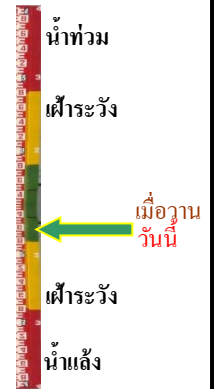
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



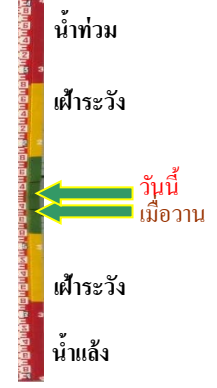
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา  
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 32.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



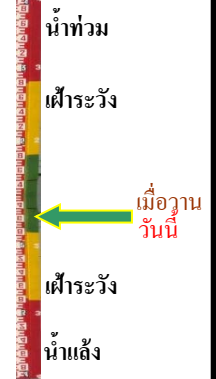
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



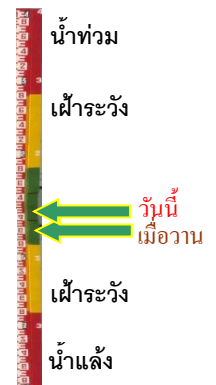
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สถานีอุตะเขตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 4.79 ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



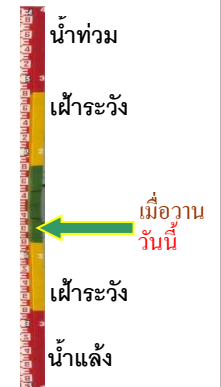
ระดับน้ำปัจจุบัน 582.43 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 592.34 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 581.23 ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 202.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 202.98 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 196.45 ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



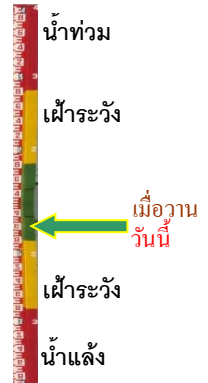
ระดับน้ำปัจจุบัน 205.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 207.80 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 203.37 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	140.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



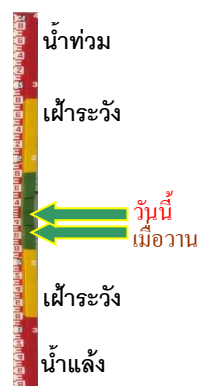
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.62	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.34	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ป่าาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	478.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.