



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## 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 ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

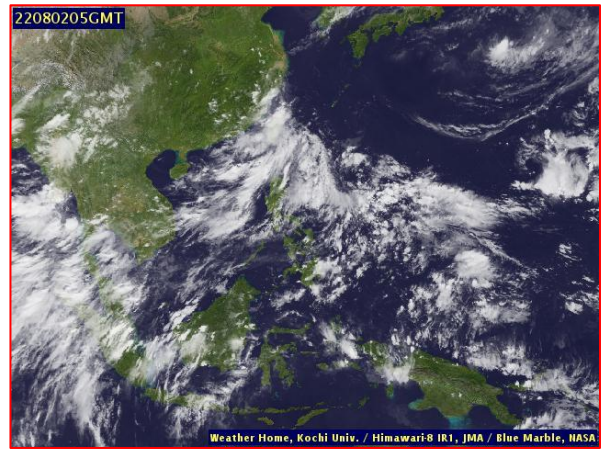
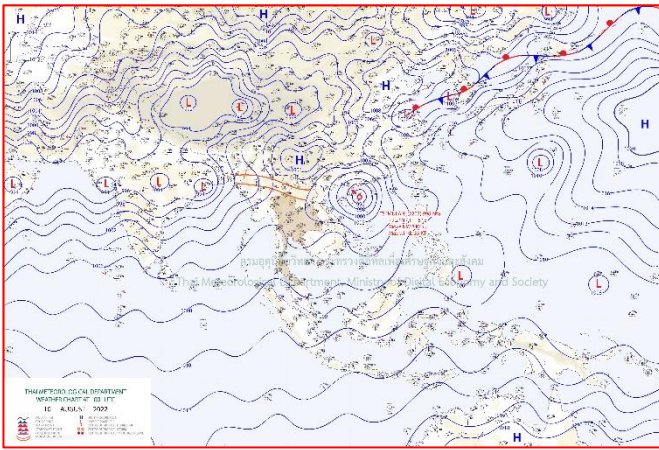
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

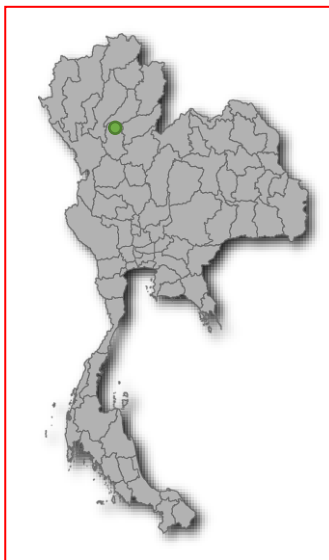
อนึ่ง พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำและขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ ๑๑ ส.ค. ๖๕ นี้



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๑๐ 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)



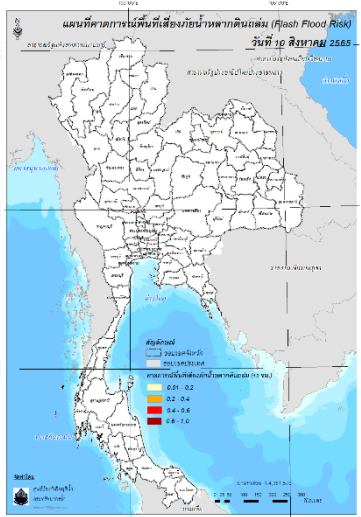
เตือนภัยทั้งหมด	1 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	1 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
สุโขทัย	เฝ้าระวัง	1

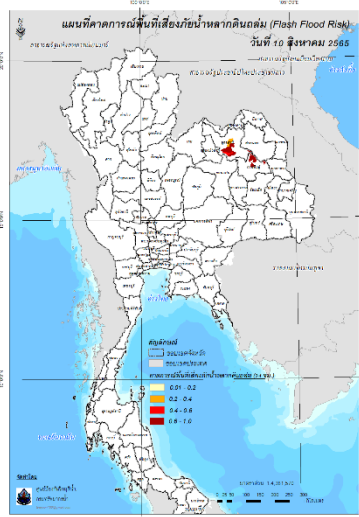
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

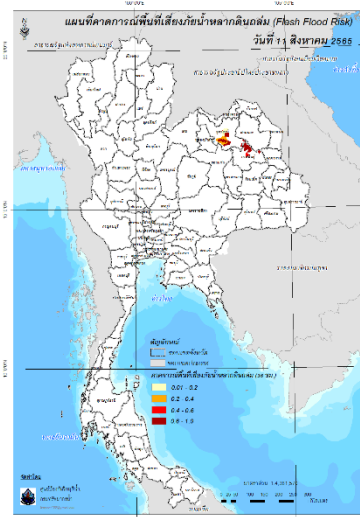
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 สิงหาคม 2565



วันที่ 10 ส.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 10 ส.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 11 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

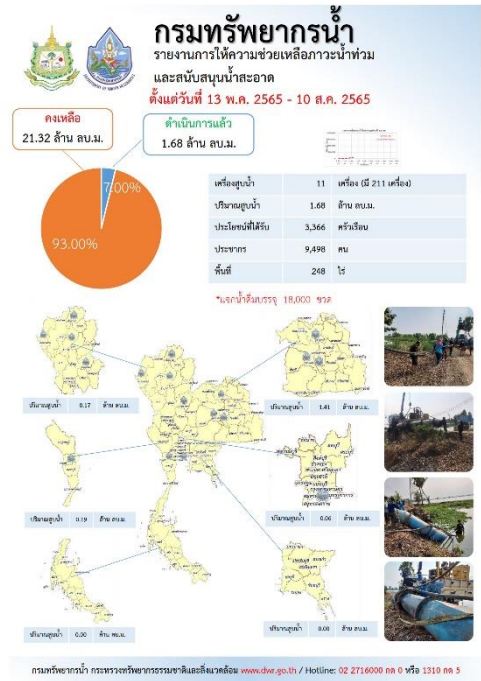
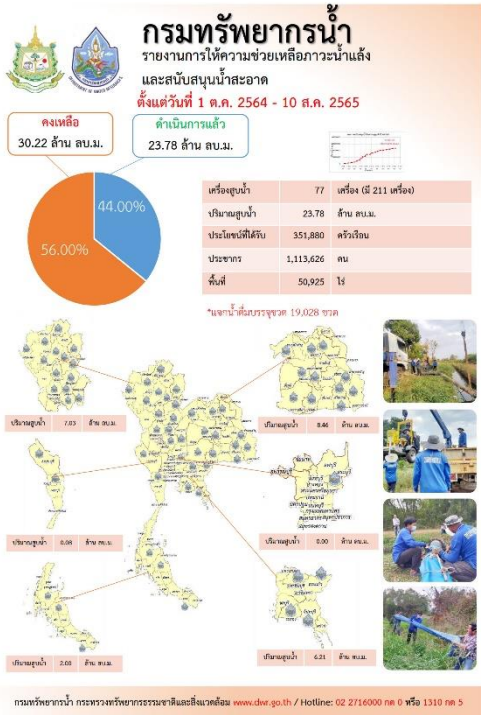
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ในระหว่างวันที่ ๗-๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๑๔ จ. (เชียงราย แม่อองสอณ ลำปาง ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย เลย ขอนแก่น มหาสารคาม นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด) ๓๑ อ. ๖๒ ต. ๑๕๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๘๙ ครัวเรือน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๓ จ. (พิษณุโลก เพชรบูรณ์สุโขทัย) ๓ อ. ๘ ต. ๑๗ ม.

### 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** (การแจกจ่ายนี้ 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 (๗๕๕๕๕)	สถาน. ศาลาอเนก. ชว.๒๕๕๕	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด
	สำนักงานเขต. อ.บ้านนา. จ.๒๕๕๕	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

### กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## สทก.5

สูบทักเก็บน้ำฝนที่เสี่ยงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

วันที่ 20 - 30 กรกฎาคม 2565 นายแพทย์ สุรศักดิ์ ศุภราช ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 มอบหมายส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมมือกับองค์กรบริหารส่วนตำบลเส้าและประชาชน ศึกษาศูนย์สูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากลำห้วยกุง เติบสูบน้ำคืนสู่ลำน้ำแม่ปิง

หมู่บ้าน บ้านสร้างแก้ว หมู่ที่ 11 ตำบลเส้า ตำบลอุทุมพรนิสัย จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อปีงบประมาณ 2565 มีปัญหาภัยแล้งน้ำดื่มที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 49 ครัวเรือน 244 คน ปริมาณการสูบน้ำ 42,000 ลบ.ม.

- มุ่งเน้นบริการ จัดบริการ ประสาน สามัคคี -

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

## กอนช. ประกาศเฝ้าระวังแม่น้ำป่าสักและน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

### สภาพอากาศ

**ภาคเหนือ**  
จ.แม่ฮ่องสอน (70)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
จ.อุบลราชธานี (99)

**ภาคตะวันออก**  
จ.สระแก้ว (21)

**ภาคใต้**  
จ.นครศรีธรรมราช (31)

**ภาคกลาง**  
จ.ลพบุรี (18)

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
จ.อุบลราชธานี (99)

**ภาคตะวันออก**  
จ.สระแก้ว (21)

**ภาคใต้**  
จ.นครศรีธรรมราช (31)

ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ซม. (มม.)

- ฝนตกเล็กน้อย (1-10)
- ฝนตกปานกลาง (10.1-35)
- ฝนตกหนัก (35-95)
- ฝนตกหนักมาก (95-)

ศูนย์ปฏิบัติการจัดการน้ำรองรับภัยน้ำท่วม

### 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 ◀▶ ทรงตัว

### ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันออก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	11,402	4,542	587	781	19,371	4,229
ร้อยละของความจุ	45	53	47	52	70	60
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	118.01	93.04	16.57	19.87	112.72	13.58
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	36.02	31.23	7.08	2.60	39.55	31.03
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	1	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	4	2	0	1	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **40,912** 57%

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **47,042** 57%

### มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครแม่สอด และ อบต.แม่ปะ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง และขนาด 6 นิ้ว 1 เครื่อง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ หลังจากเกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณบ้านเรือนประชาชนและผิวการจราจรในพื้นที่บ้านร่วมใจพัฒนา 10 ตำบลแม่ปะ อำเภอแม่สอด ระดับน้ำท่วมสูง 50 เซนติเมตร

### ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กอนช. ประกาศเฝ้าระวังแม่น้ำป่าสักและน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา

- ระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณ สถานี S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ โดยระดับน้ำยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และคาดการณ์ว่าระดับน้ำจะลดลงต่ำกว่าระดับตลิ่ง ในวันที่ 12 ส.ค.65 มวลน้ำดังกล่าวจะไหลหลากมายังลุ่มน้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น
- คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนสูง พบว่า แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า จ.สมุทรปราการ ในช่วงวันที่ 10-16 ส.ค.65 เวลาประมาณ 18.00 - 21.00 น. เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง คาดว่าในช่วงดังกล่าว ระดับน้ำอาจมีความสูงประมาณ 1.80-2.10 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ชุมชนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราว บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร

ดังนั้นขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่ง บริเวณแม่น้ำป่าสัก และผลกระทบจากระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาเนื่องจากสภาวะน้ำทะเลหนุนสูง

### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

ตามที่ กอนช. ได้มีประกาศแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่จันทสมบูรณ์ชล อ่างเก็บน้ำกวิลุม อ่างเก็บน้ำกวิคองหมา และอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ปรับการควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมโดยจะทยอยเพิ่มการระบายน้ำขึ้นเป็นลำดับ จากอัตรา 80 ลบ.ม.ต่อวินาที ในวันที่ 9 ส.ค.65 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. เป็นต้นไป จนถึงอัตรา 120 ลบ.ม.ต่อวินาที ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดต่อทรัพย์สินของประชาชนจากการที่ระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มสูงขึ้นอีก จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

**ติดตามข่าวสาร**

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร สำนักงานบริหารน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



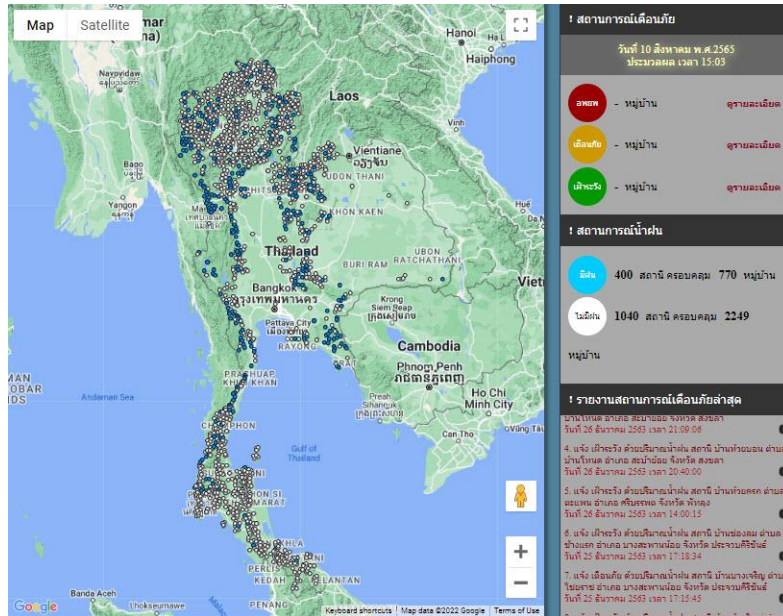


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (10 ส.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

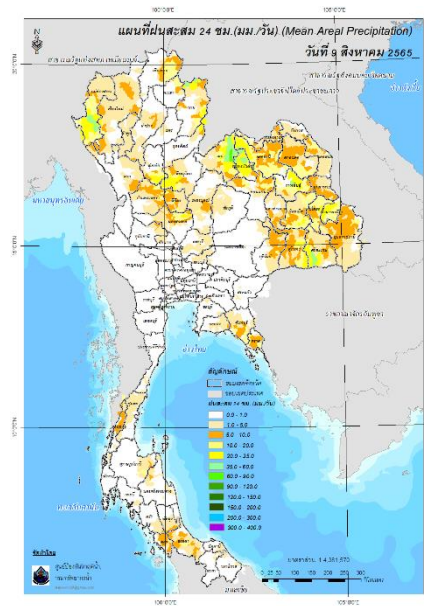
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 400 สถานี ครอบคลุม 770 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

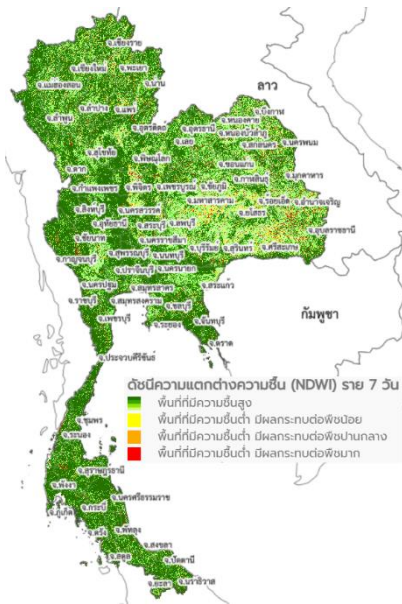
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 9 – 10 สิงหาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน พิชณุโลก หนองบัวลำภู อุตรธานี กาฬสินธุ์ และศรีสะเกษ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเลย มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

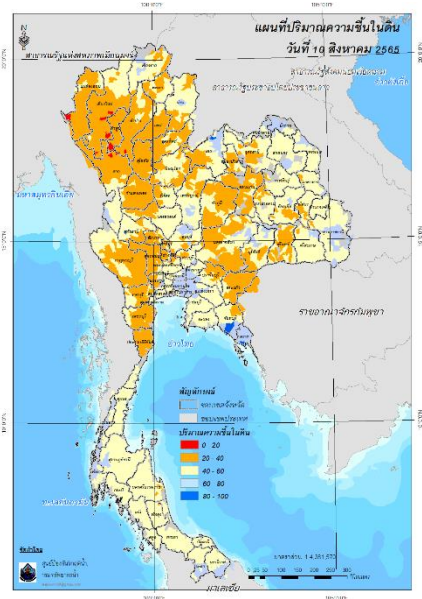
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดเลย จันทบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



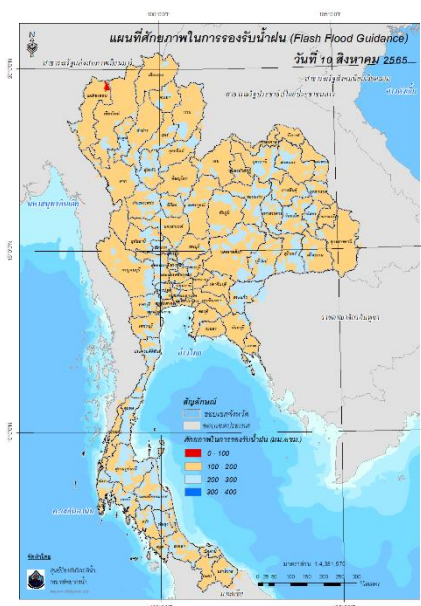
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(4 - 10 ส.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

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



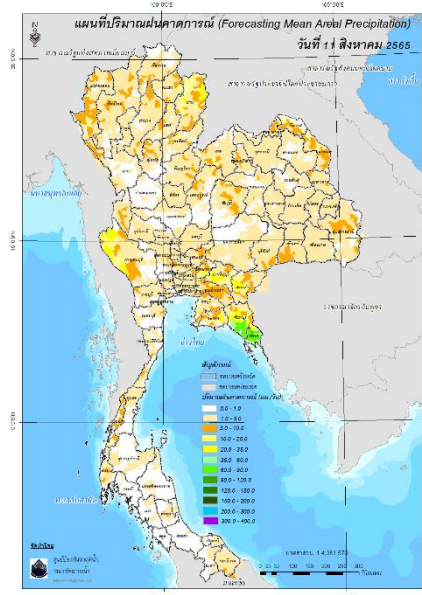
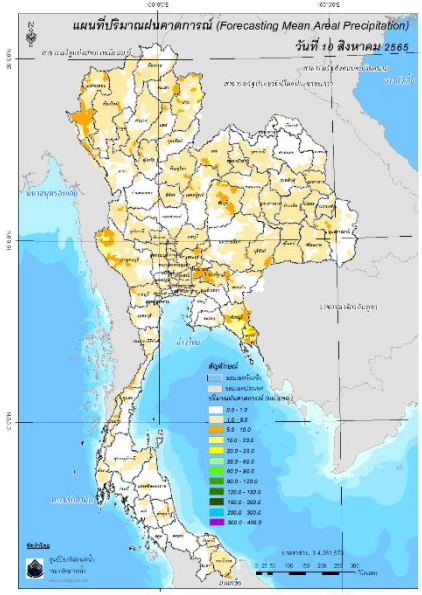
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนภาคตะวันออกบางส่วน และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



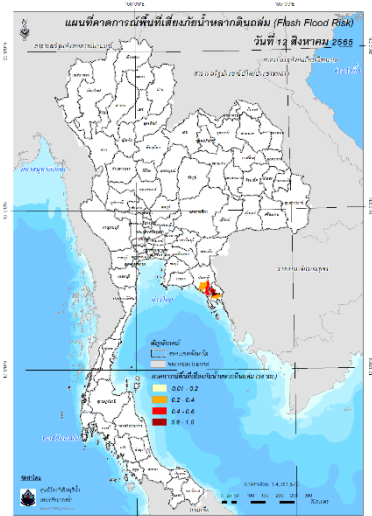
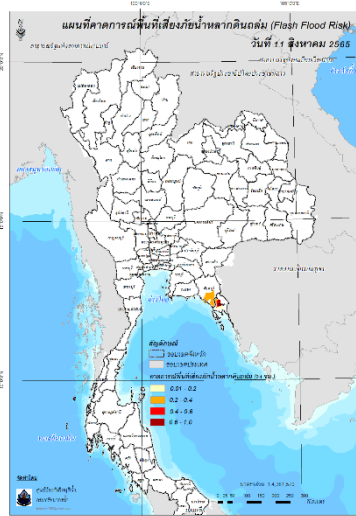
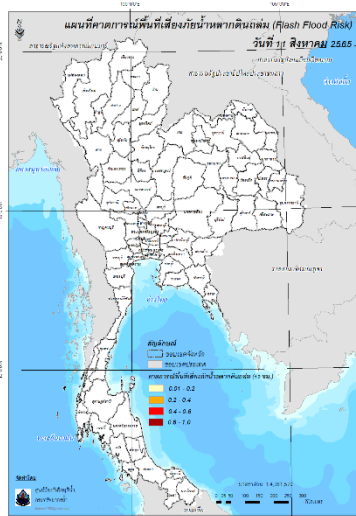
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 สิงหาคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 สิงหาคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.เมือง เขาสมิง)**

**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 สิงหาคม 2565**



วันที่ 11 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 11 ส.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 12 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

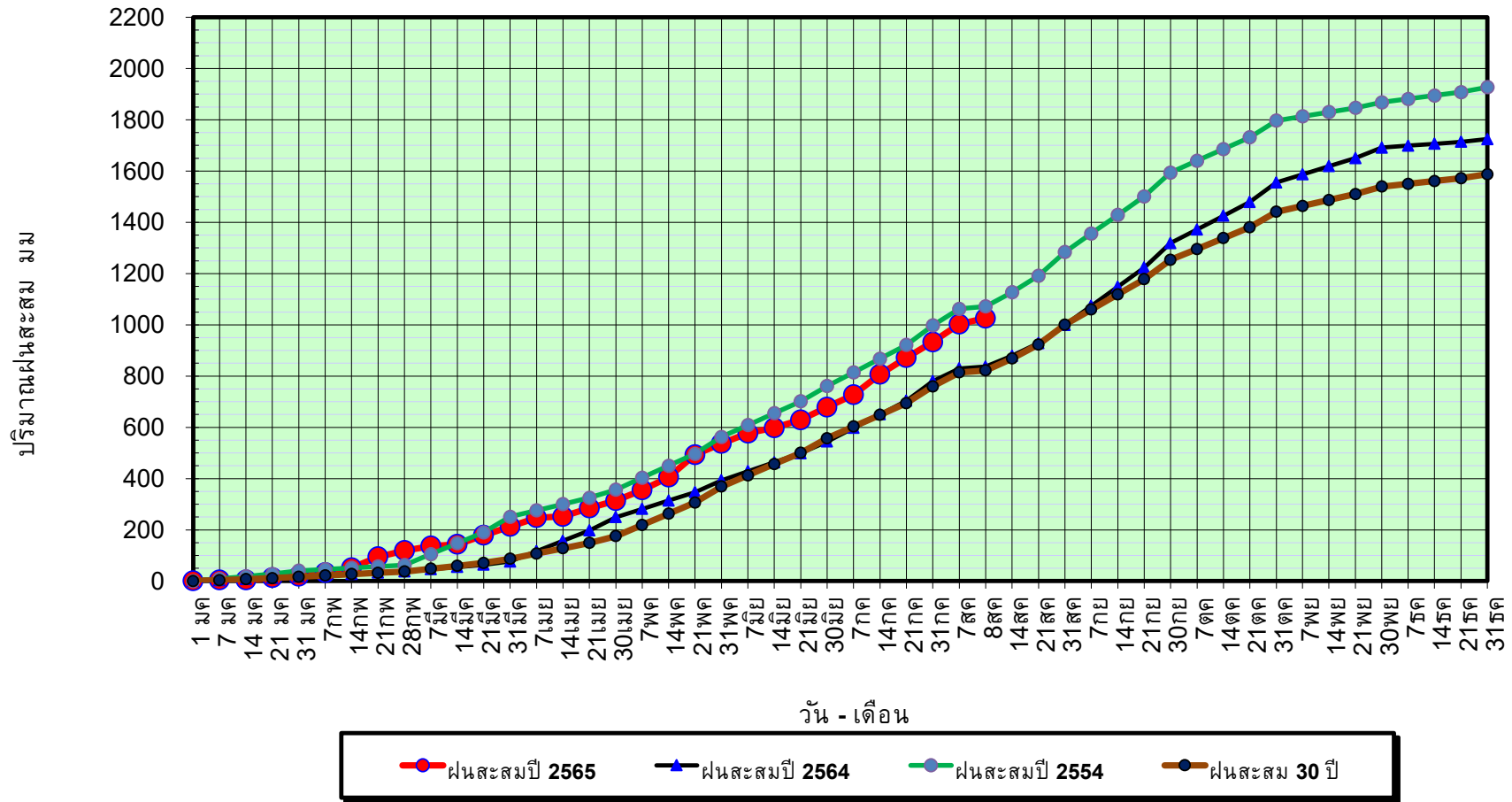
ปี64 = 836.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,026.02 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 189.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 203.95 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



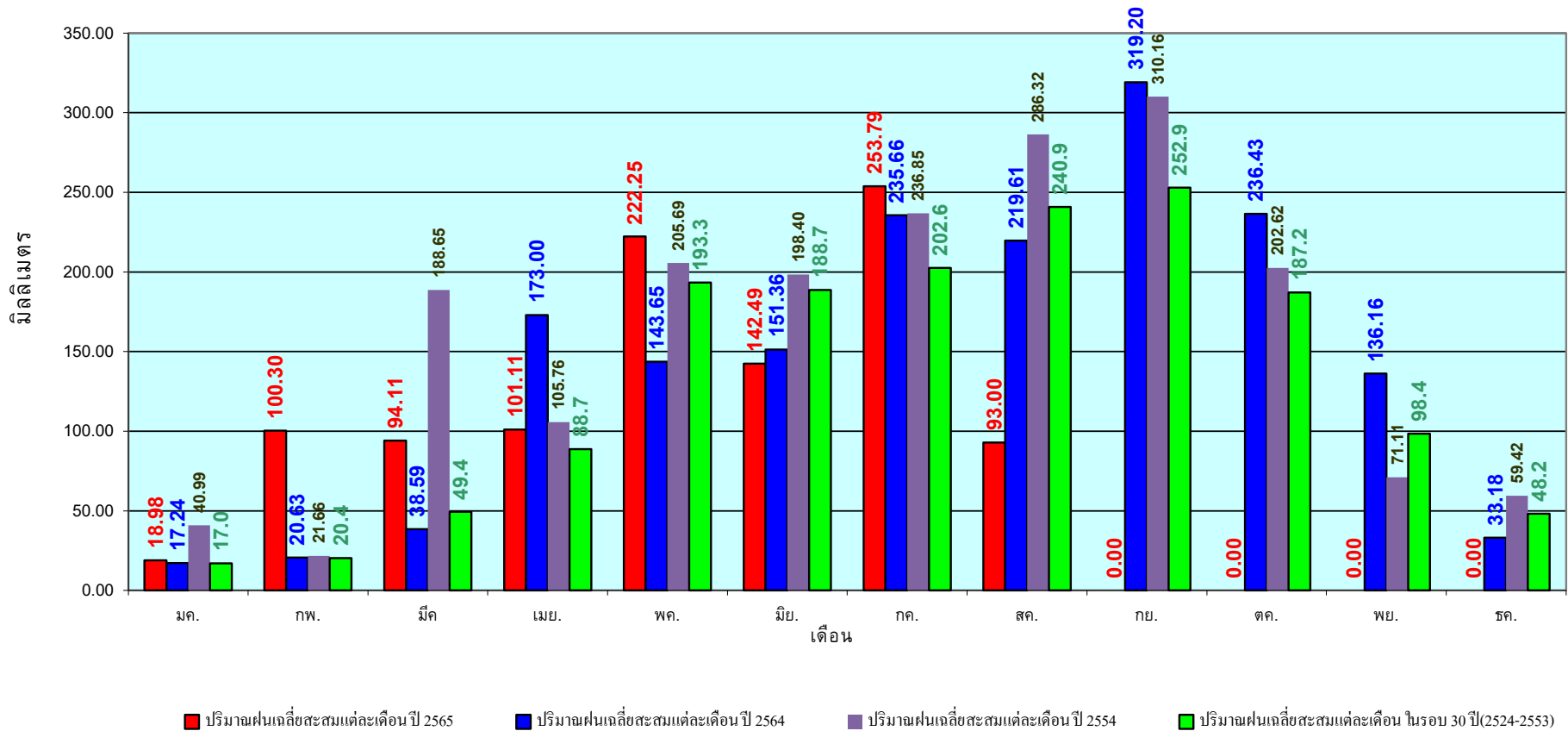
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 822.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี64 = 836.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี65 = 1,026.02 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 189.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 203.95 มม.

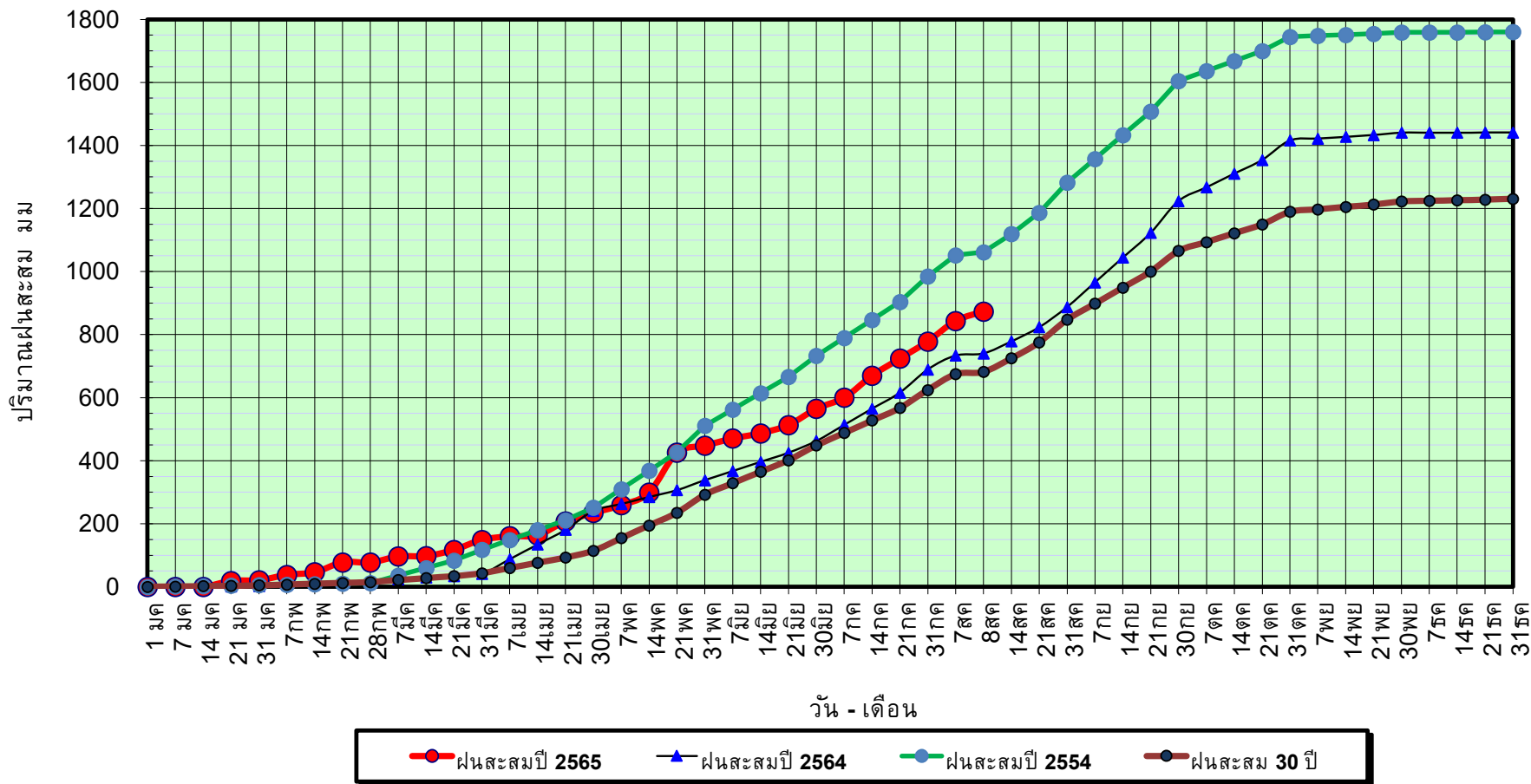
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



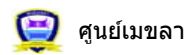
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 สิงหาคม 2565

วันที่ 9 สิงหาคม 2565  
 ฝน30ปี = 681.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 740.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 873.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 133.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 191.55 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 สิงหาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

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

ปี65 = 873.50 มม.

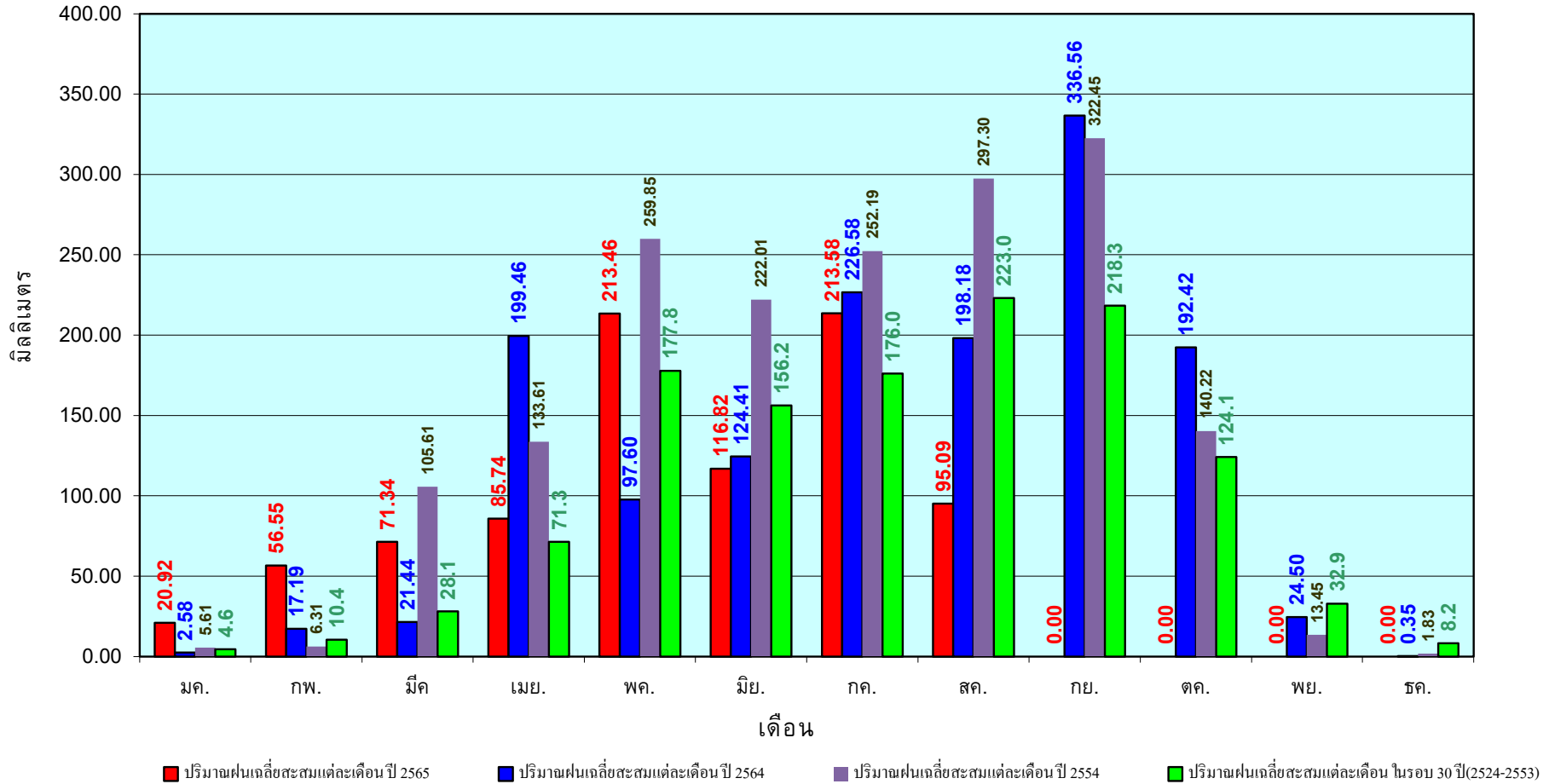
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 133.09 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 191.55 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

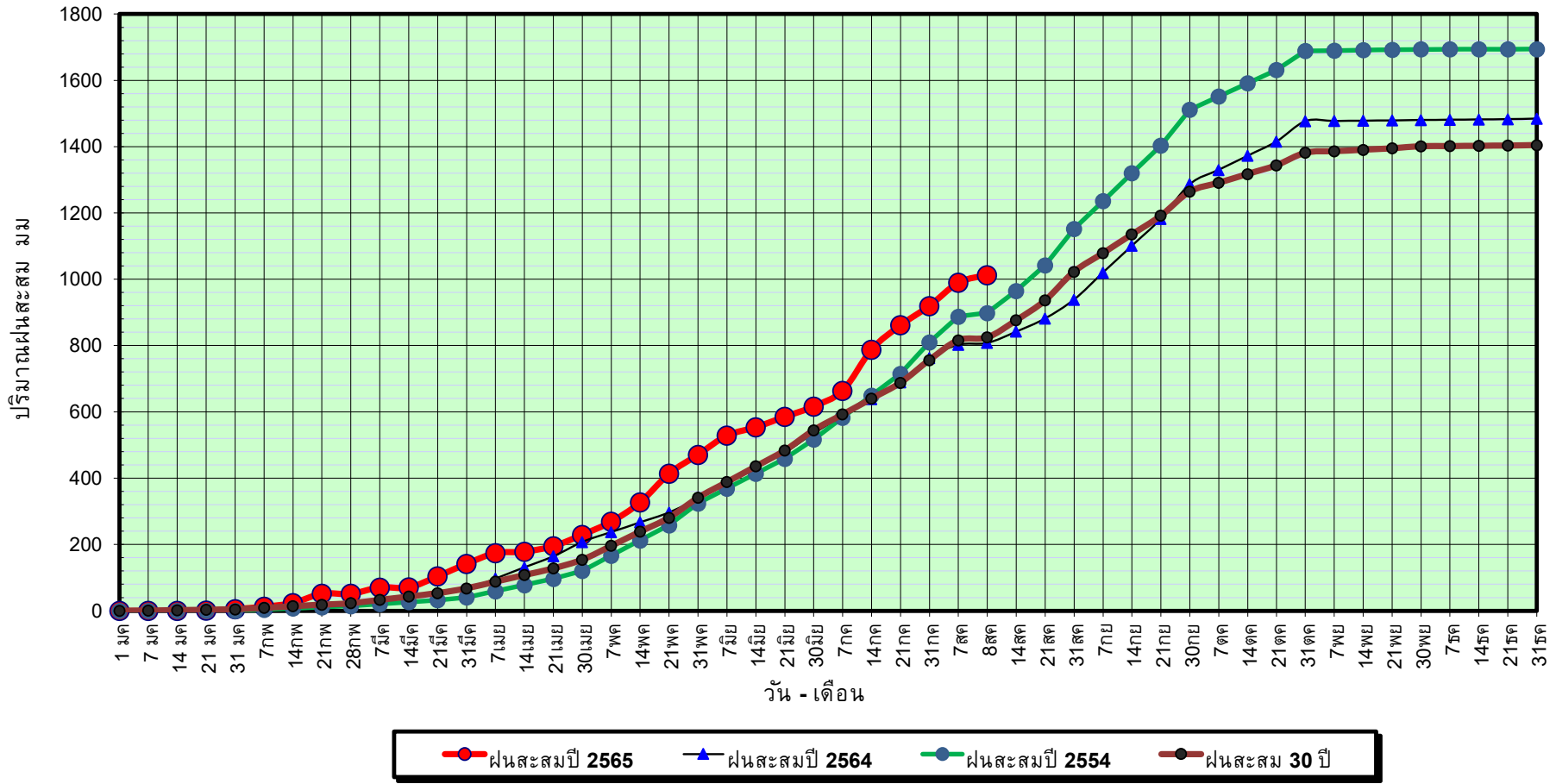
ปี64 = 808.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,012.54 มม.

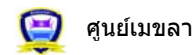
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 204.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 187.64 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

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

ปี65 = 1,012.54 มม.

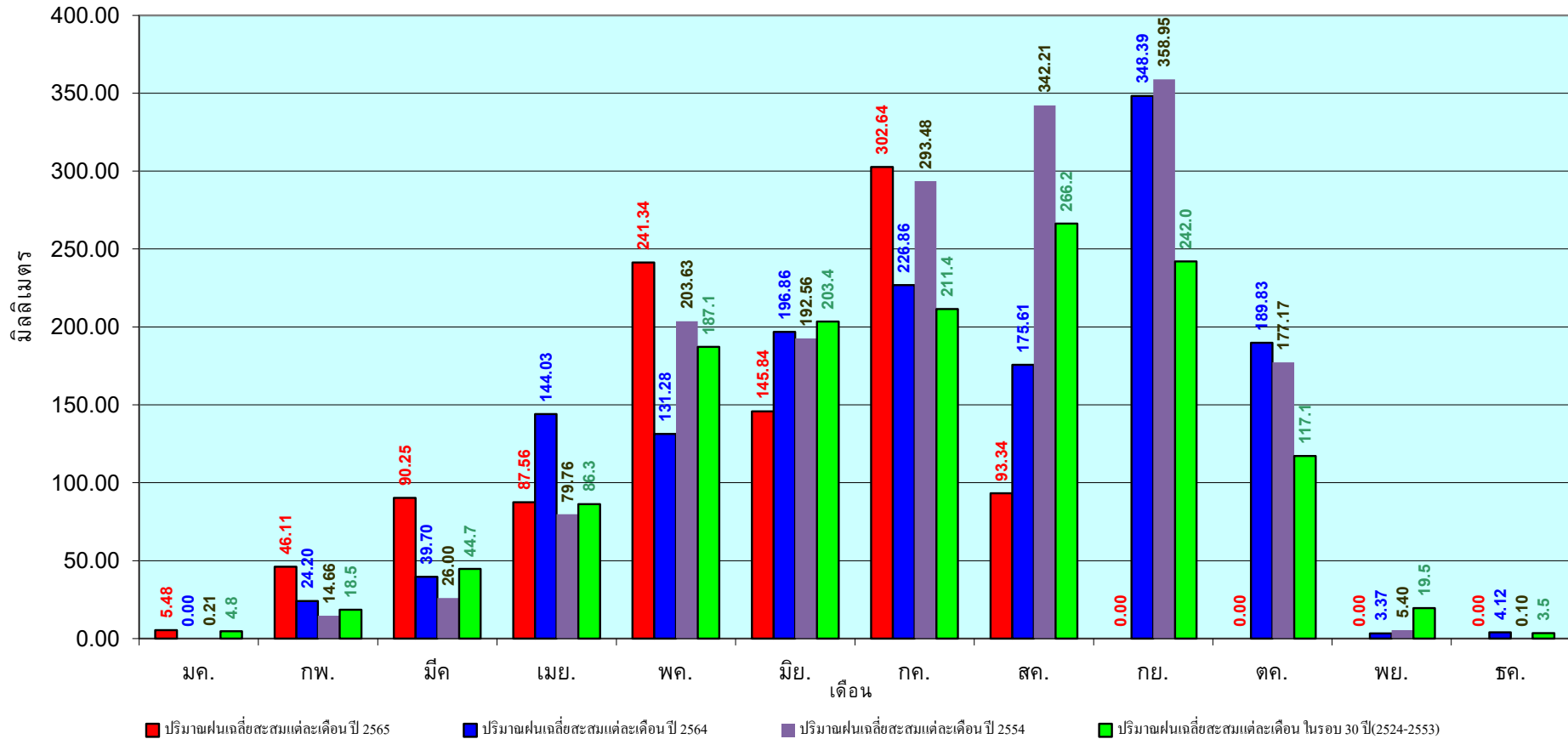
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 204.29 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 187.64 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

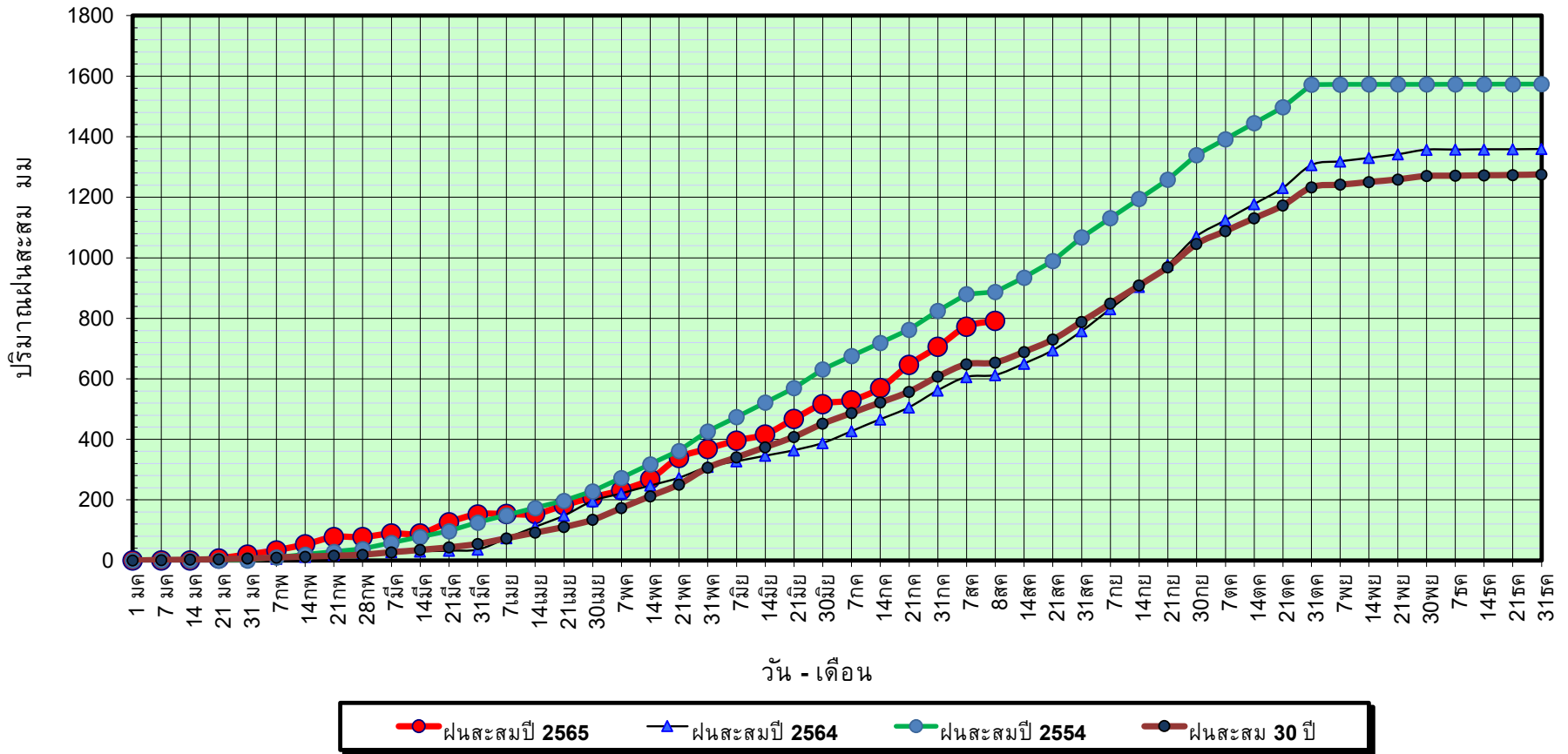
ปี64 = 612.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 791.74 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 179.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.60 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

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

ปี65 = 791.74 มม.

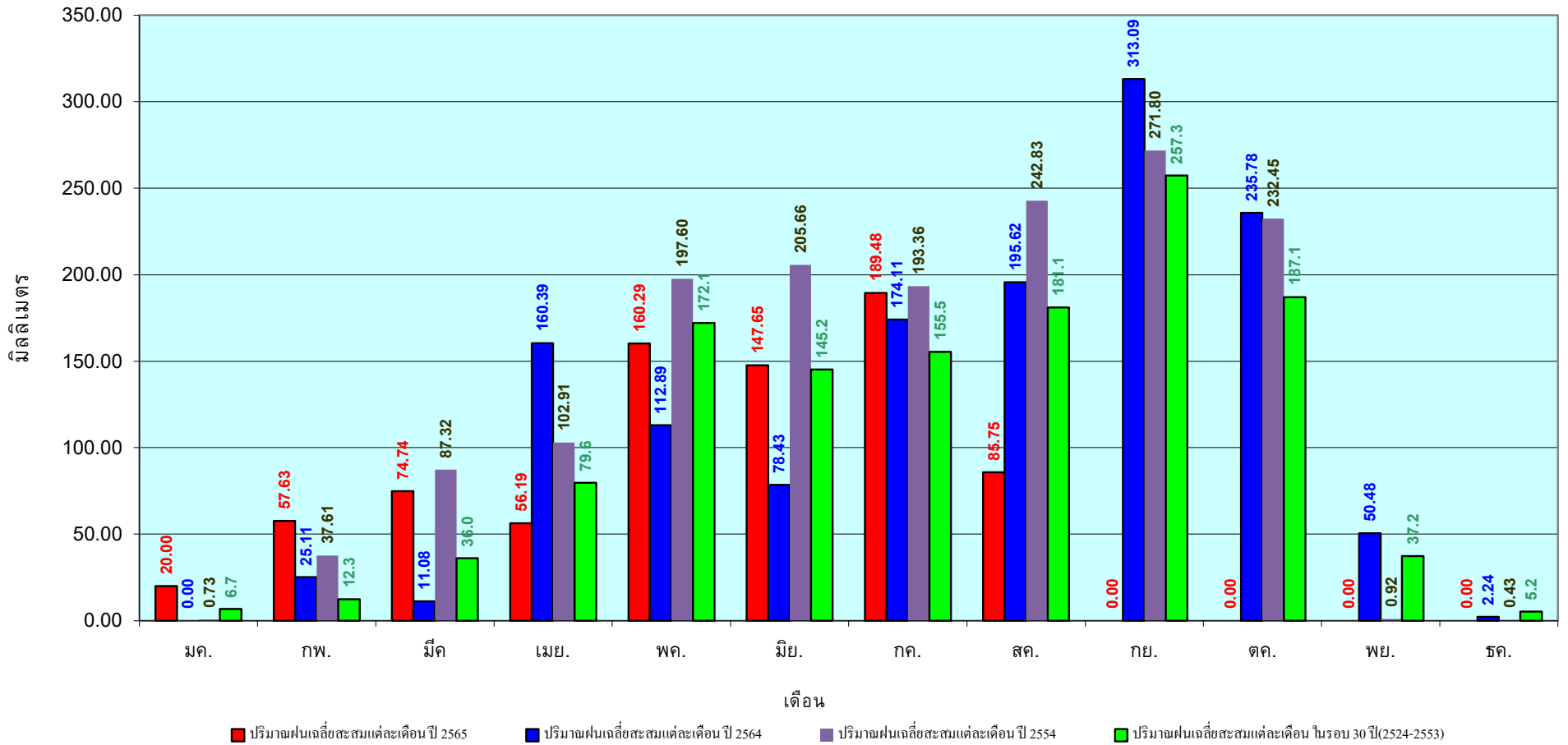
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 179.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 137.60 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

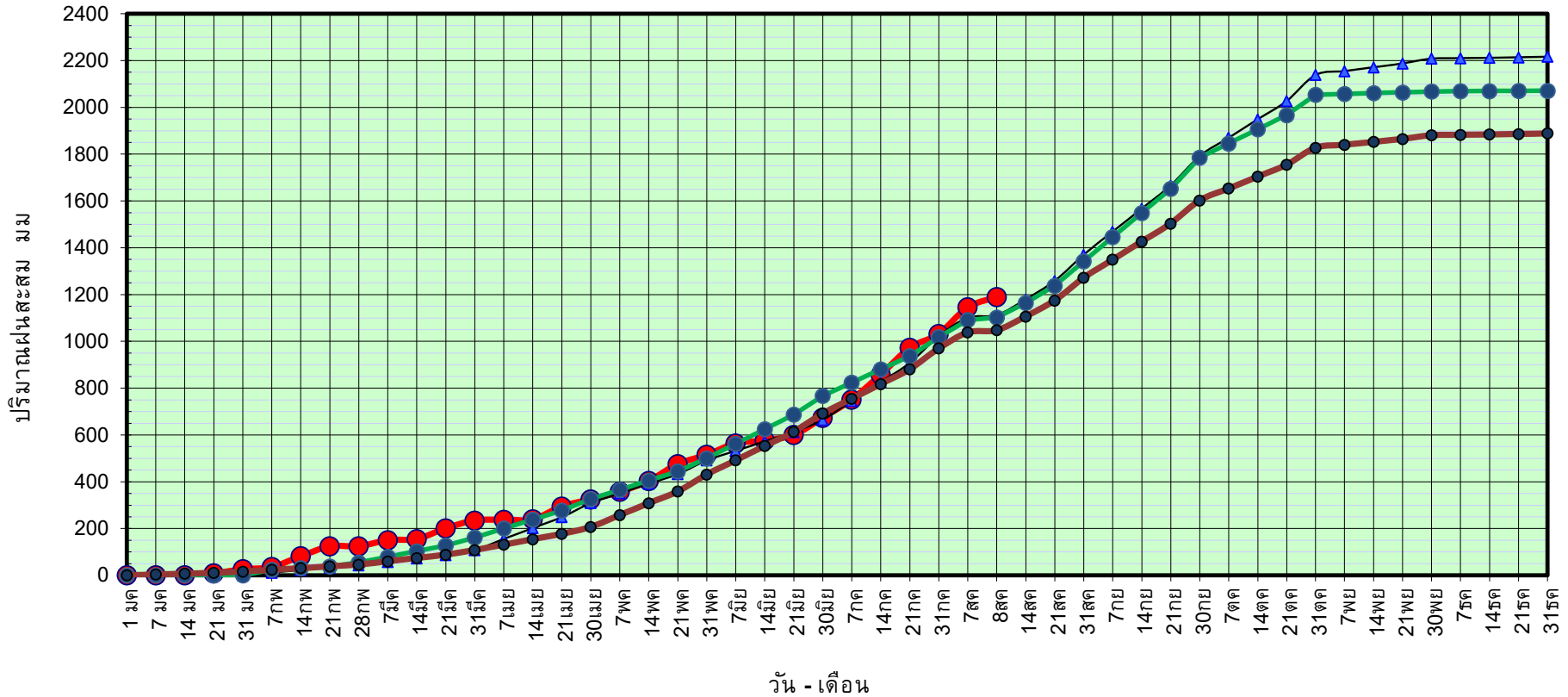
ปี64 = 1,111.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,189.33 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 77.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.56 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565

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



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

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

ปี65 = 1,189.33 มม.

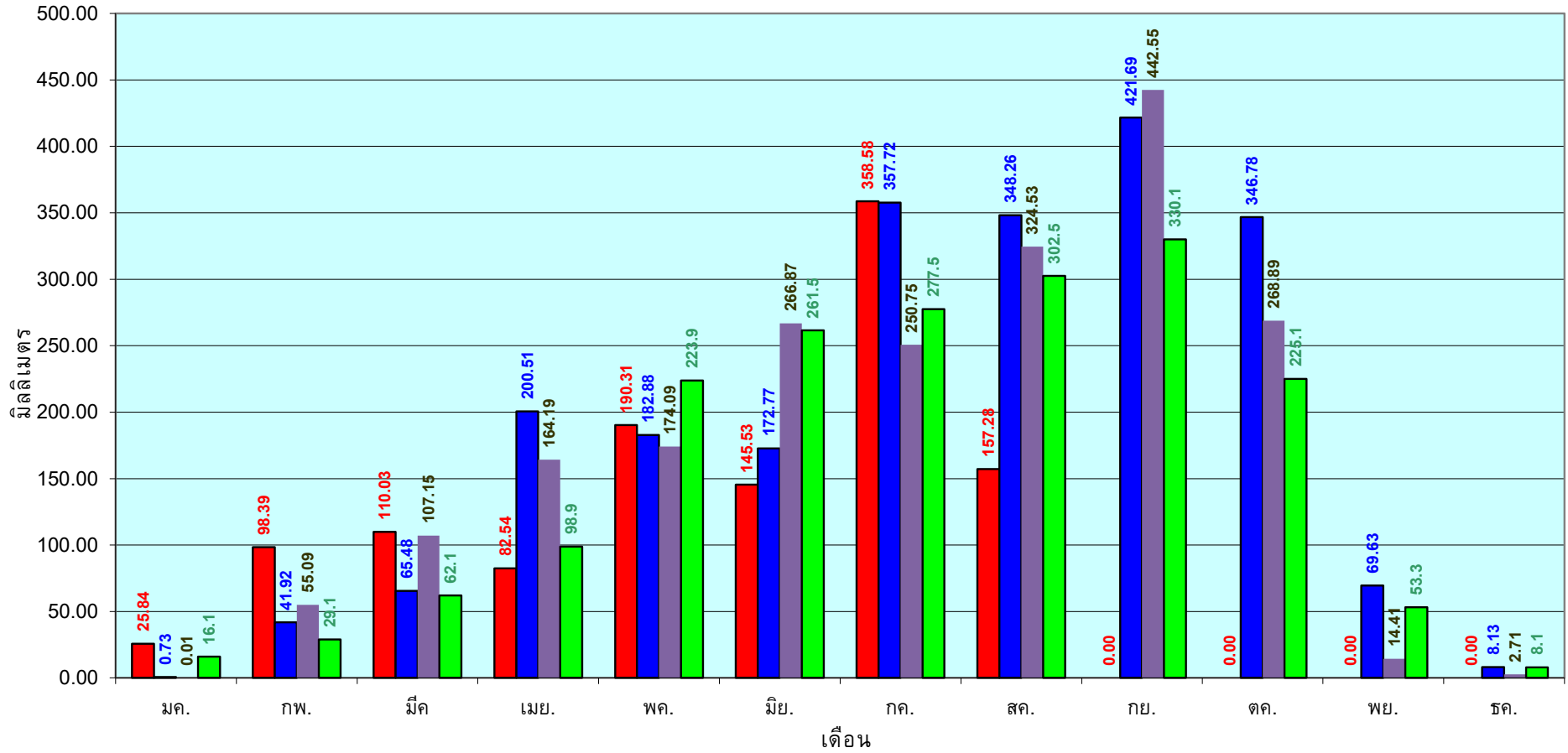
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 77.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 141.56 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



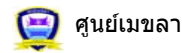
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

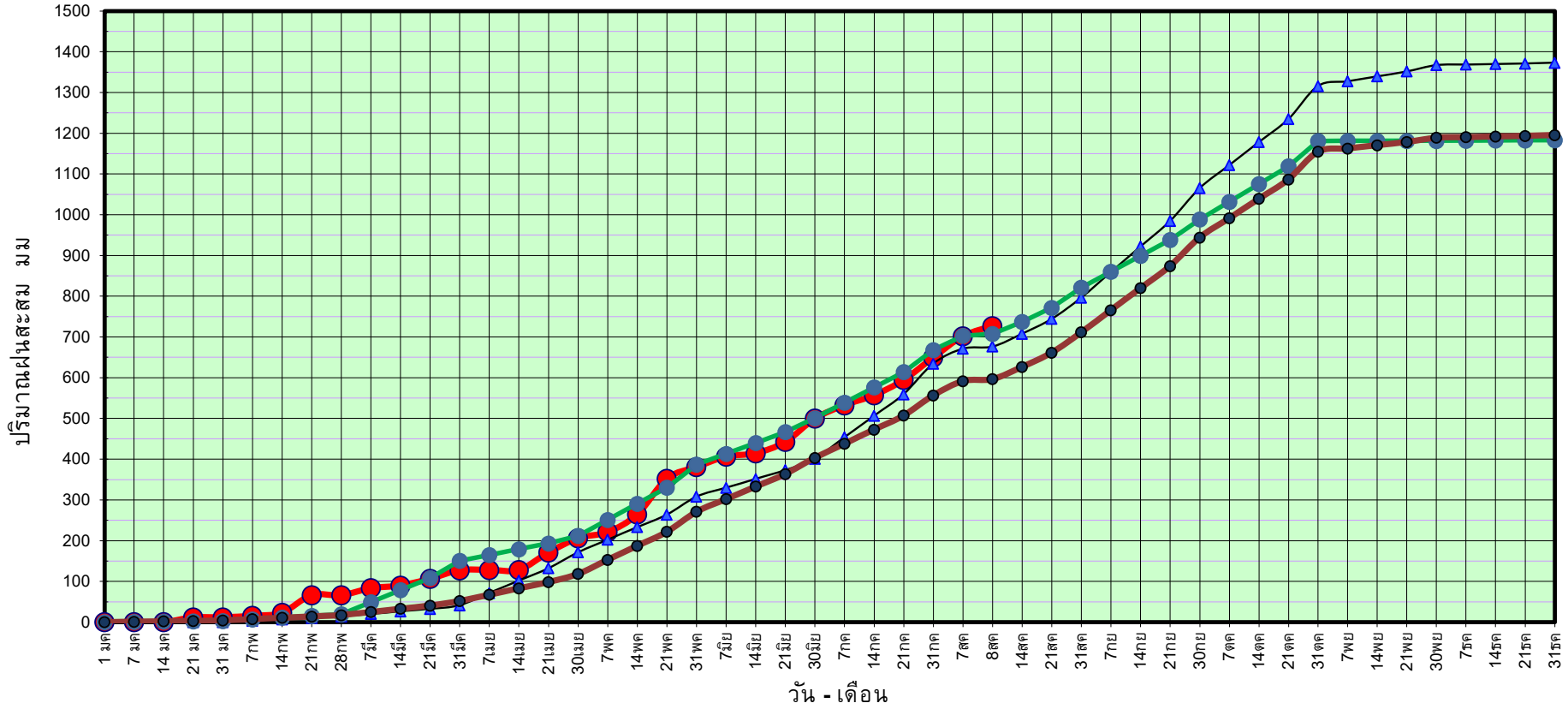
ปี64 = 676.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 726.76 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 50.26 มม.

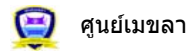
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 130.16 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

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

ปี65 = 726.76 มม.

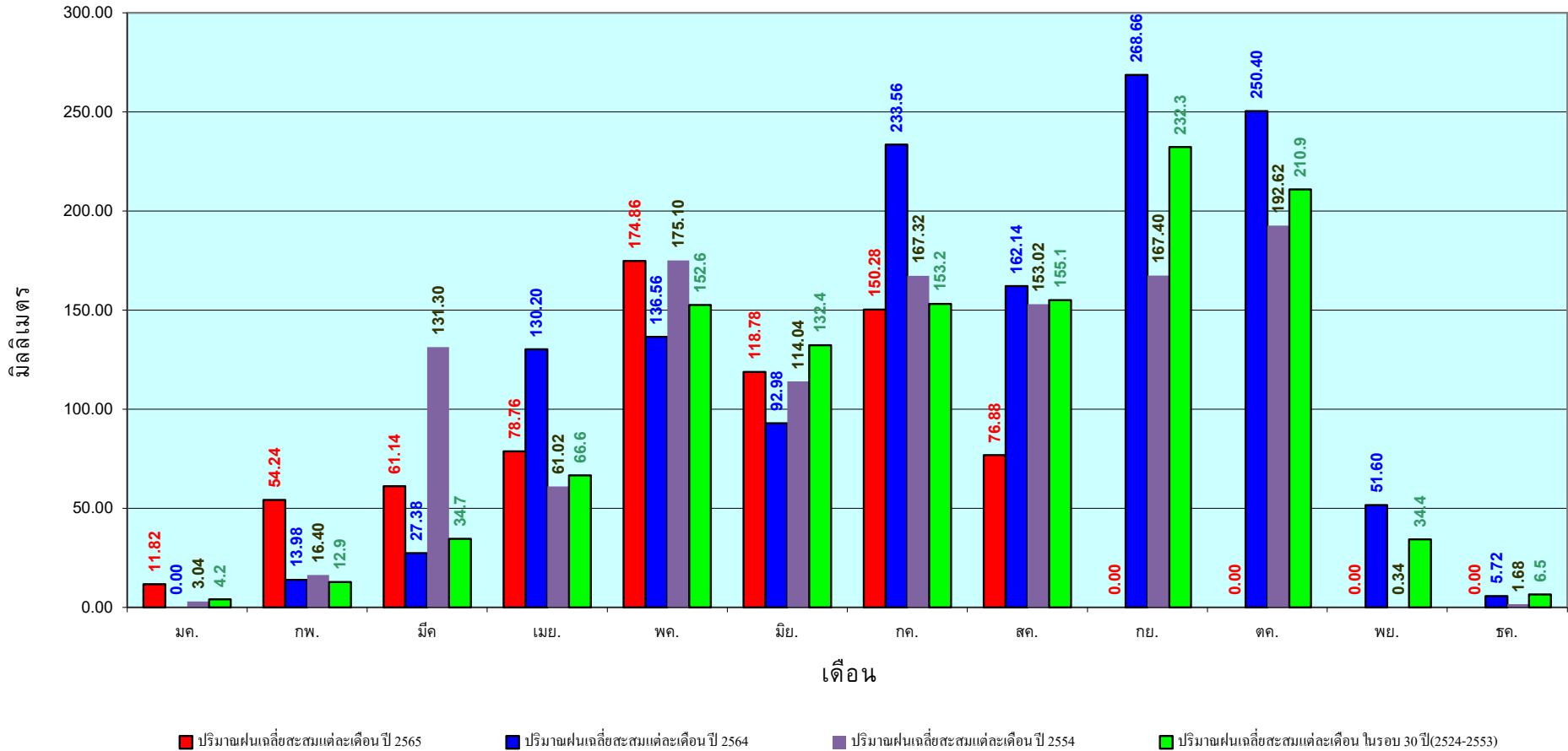
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 50.26 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 130.16 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

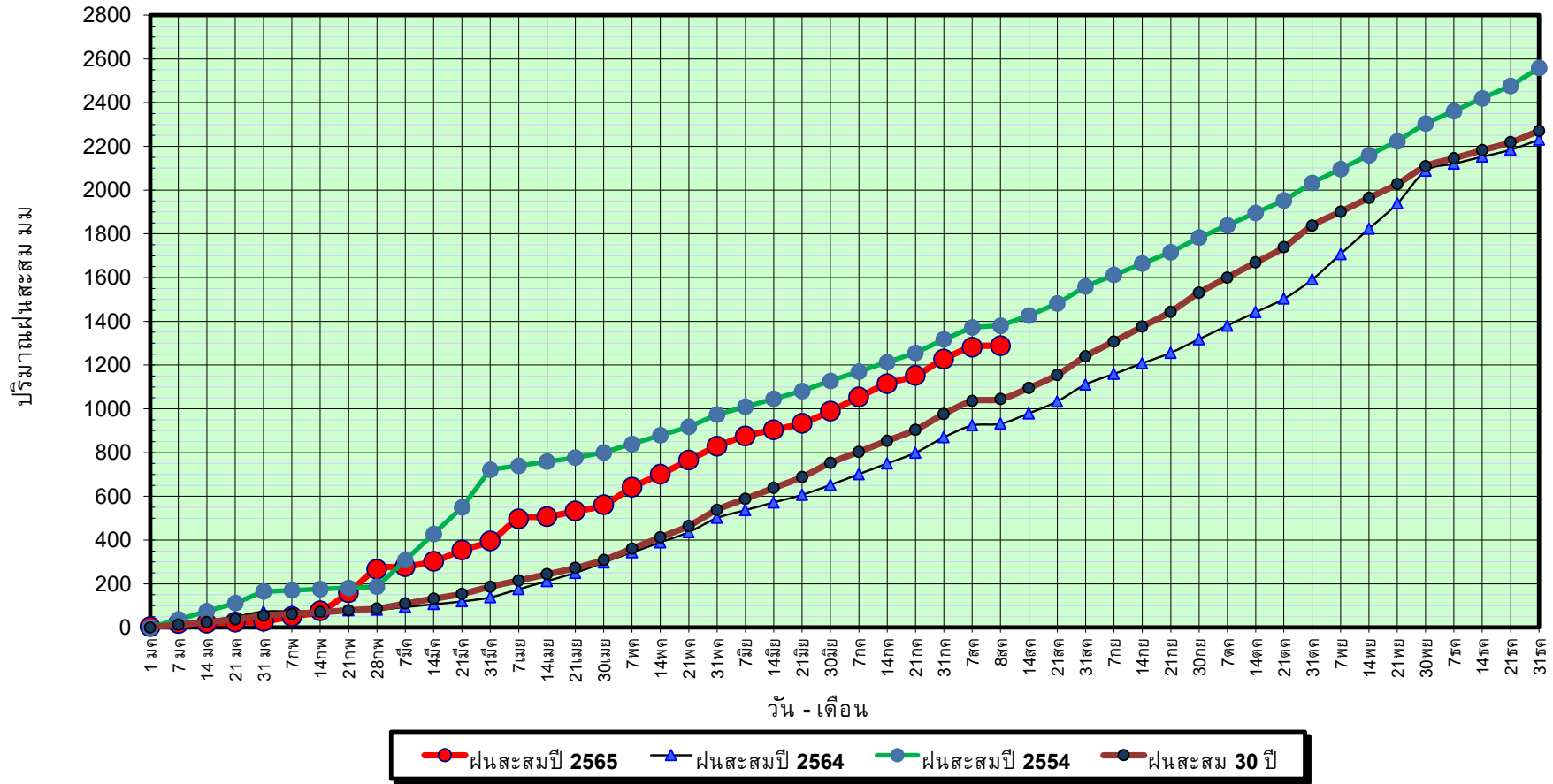
ปี64 = 932.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,288.59 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 356.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 244.28 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

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

ปี65 = 1,288.59 มม.

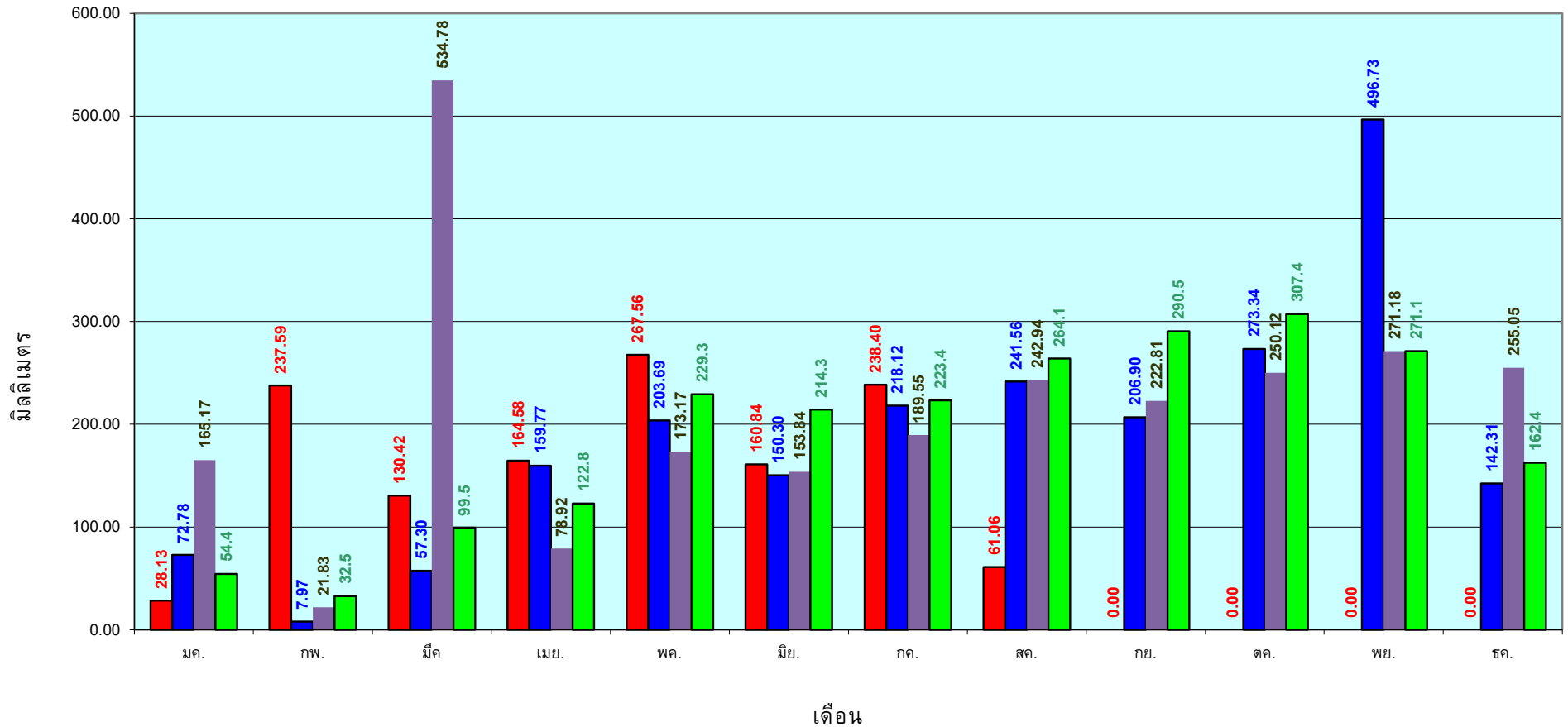
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 356.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

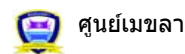
มีค่ามากกว่า 244.28 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 9 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

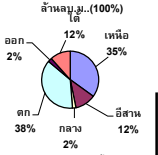
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

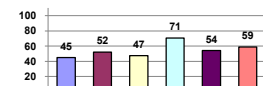
วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เท่ากับ 40,664 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 57%

วันที่ 10 สิงหาคม 2564 เท่ากับ 36,418 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 51%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 499.83 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	7	8	247.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	2	6	12	107.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	158.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	36.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	-80.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>499.83</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	5 อ่าง
ลดลง	8 อ่าง
เพิ่มขึ้น	26 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 10 สิงหาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 10 สิงหาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 4 สิงหาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	ปริมาณการประปา		ปริมาณการนำใช้การได้จริง		ปริมาณการประปา		ปริมาณการนำใช้การได้จริง				
						ล้าน ม.³	%	ล้าน ม.³	%	ล้าน ม.³	%	ล้าน ม.³	%			
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	4,441	33%	5,914	44%	2,114	22%	5,810	43%	2,010	21%	104.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดิสต์	9,510	2,850	6,660	3,453	36%	4,186	44%	1,336	20%	4,126	43%	1,276	19%	60.00	เพิ่มขึ้น
3	แมจิตร เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	178	67%	166	66%	164	62%	152	60%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	37	14%	106	40%	92	37%	99	38%	85	34%	7.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	35	33%	76	72%	73	71%	71	67%	68	66%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลนา ลำปาง	170	6	164	49	29%	140	82%	134	82%	134	79%	128	78%	6.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	267	28%	455	48%	412	46%	436	46%	393	44%	19.00	เพิ่มขึ้น
	แมเมอก	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>10,887</b>	<b>44%</b>	<b>4,112</b>	<b>23%</b>	<b>247.00</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	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	224	43%	295	57%	250	53%	286	55%	241	51%	9.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	52	32%	73	44%	65	41%	68	41%	60	38%	5.00	เพิ่มขึ้น
11	จำเริญ (2) ยโสธร	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%	985	41%	404	22%	-5.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	713	36%	1,022	52%	922	49%	1,006	51%	906	48%	16.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	196	62%	178	57%	156	53%	180	57%	158	54%	-2.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	80	52%	97	63%	96	62%	100	65%	99	64%	-3.00	ลดลง
16	มูลขะ นครราชสีมา	141	7	134	92	65%	90	64%	83	62%	90	64%	83	62%	-	คงที่
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	153	56%	178	65%	171	64%	177	64%	170	63%	1.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	72	76%	92	76%	89	75%	92	76%	89	75%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,168	59%	1,230	63%	399	35%	1,143	58%	312	27%	87.00	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>4,275</b>	<b>51%</b>	<b>2,625</b>	<b>39%</b>	<b>107.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	72	8%	408	43%	405	42%	386	40%	383	40%	22.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสลา อุทัยธานี	160	17	143	31	19%	86	54%	69	48%	80	50%	63	44%	6.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	100	33%	179	60%	80	40%	176	59%	77	39%	3.00	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>642</b>	<b>45%</b>	<b>523</b>	<b>40%</b>	<b>31.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,035	68%	13,806	78%	3,541	47%	13,749	77%	3,484	47%	57.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,902	67%	4,955	56%	1,943	33%	4,854	55%	1,842	31%	101.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 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>18,603</b>	<b>70%</b>	<b>5,326</b>	<b>40%</b>	<b>158.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	106	47%	93	42%	88	40%	74	33%	69	32%	19.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลัดดี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	60	14%	146	35%	116	30%	141	34%	111	28%	5.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	39	33%	88	75%	76	72%	85	73%	73	70%	3.00	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%	220	75%	200	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	57%	11	64%	10	62%	11	63%	9.80	62%	0.02	เพิ่มขึ้น
31	หนองคล้า (3) ระยอง	21	1.00	20	11	53%	21	99%	20	99%	21	96%	19.60	96%	0.60	เพิ่มขึ้น
32	คลองทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	42	53%	56	70%	53	69%	56	71%	53.06	69%	-0.28	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	60%	37	81%	34	80%	38	83%	34.52	81%	-0.51	ลดลง
34	นฤปดินทรินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	673	228%	98	33%	79	29%	89	30%	70.00	25%	9.00	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>907</b>	<b>54%</b>	<b>799</b>	<b>51%</b>	<b>870</b>	<b>52%</b>	<b>762</b>	<b>49%</b>	<b>36.83</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	413	58%	375	53%	310	48%	372	52%	307	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	209	53%	234	60%	216	58%	234	60%	216	58%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,556	63%	3,356	60%	2,004	47%	3,405	60%	2,053	48%	-49.00	ลดลง
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	728	50%	873	60%	597	51%	907	62%	631	54%	-34.00	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>4,918</b>	<b>60%</b>	<b>3,207</b>	<b>49%</b>	<b>-80.00</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>40,664</b>	<b>57%</b>	<b>17,055</b>	<b>36%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>16,555</b>	<b>35%</b>	<b>499.83</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาง 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาง 7.อุบลรัตน์ 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

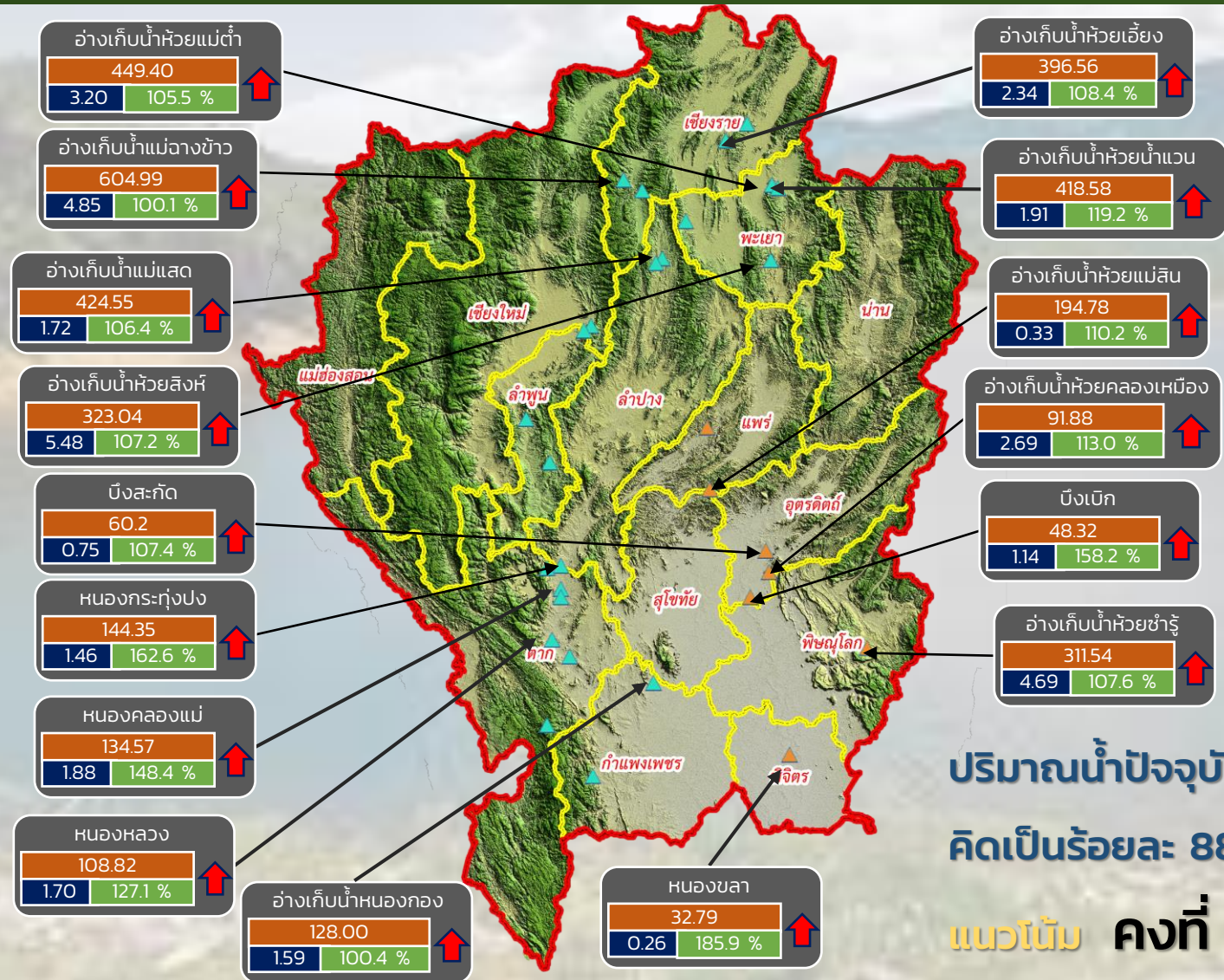




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 79.71 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.94 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1    ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	13	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	41.91	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.91	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	26.33	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	91.85	ของความจุเก็บกัก

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



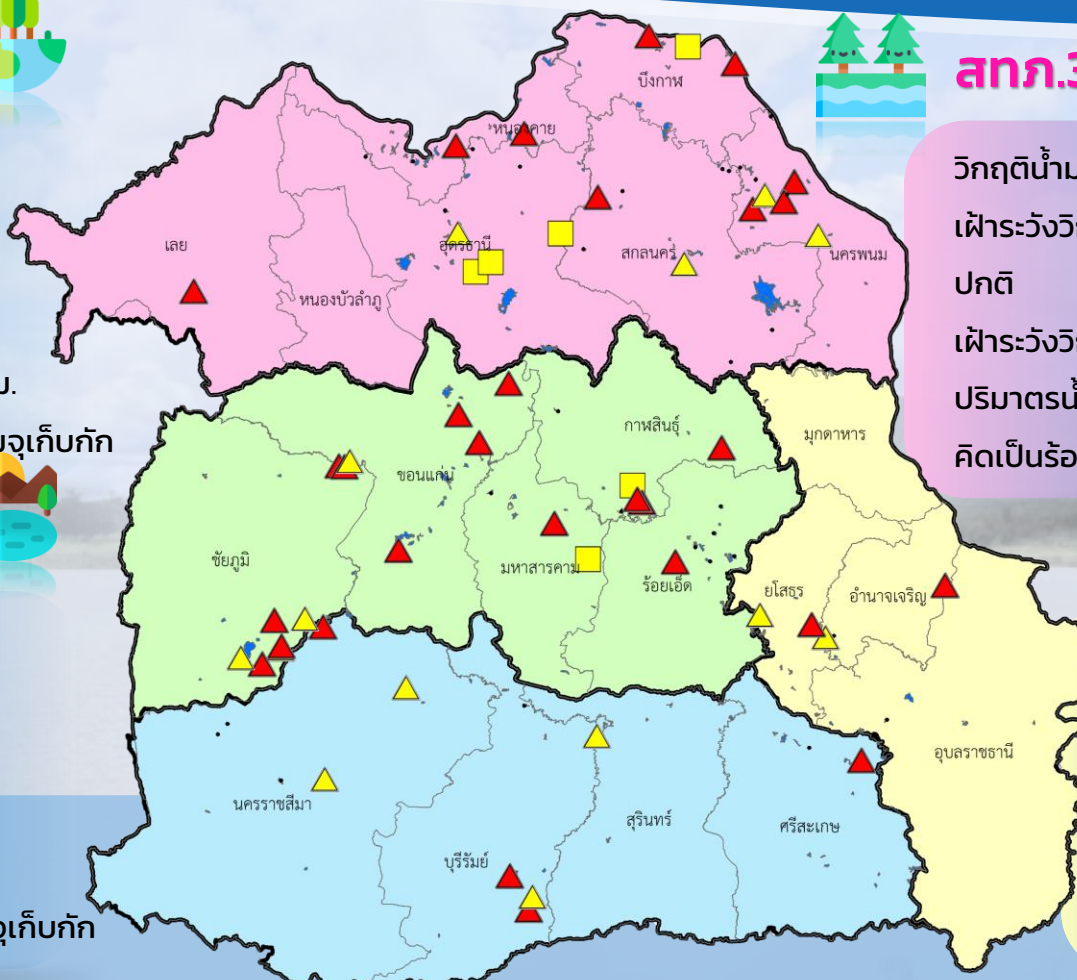
วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	40.94	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	74.02	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.63	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	100.51	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 124.81 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.48 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่

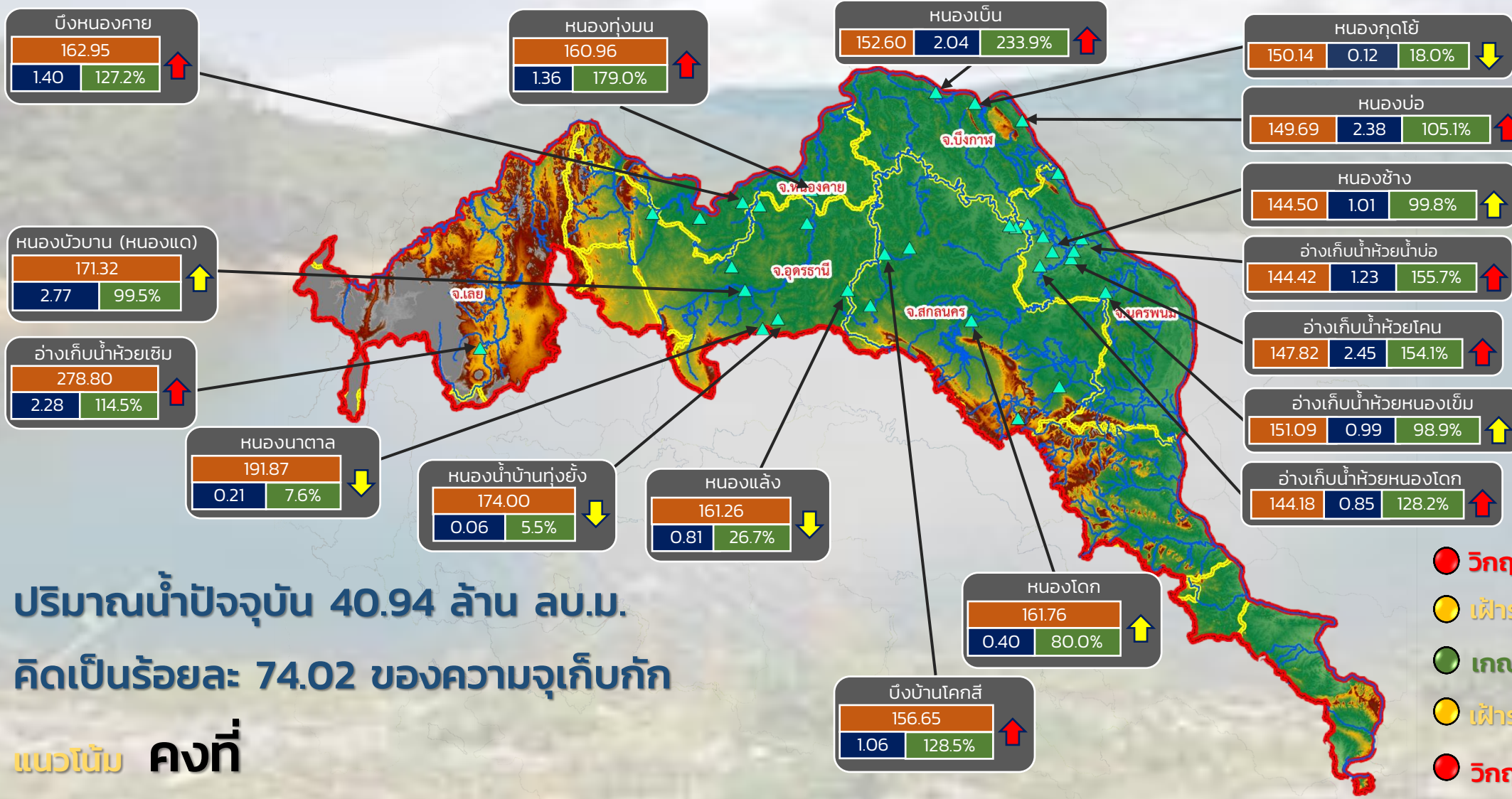




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40.94 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 74.02 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
ระดับน้ำ	40.94	74.02

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

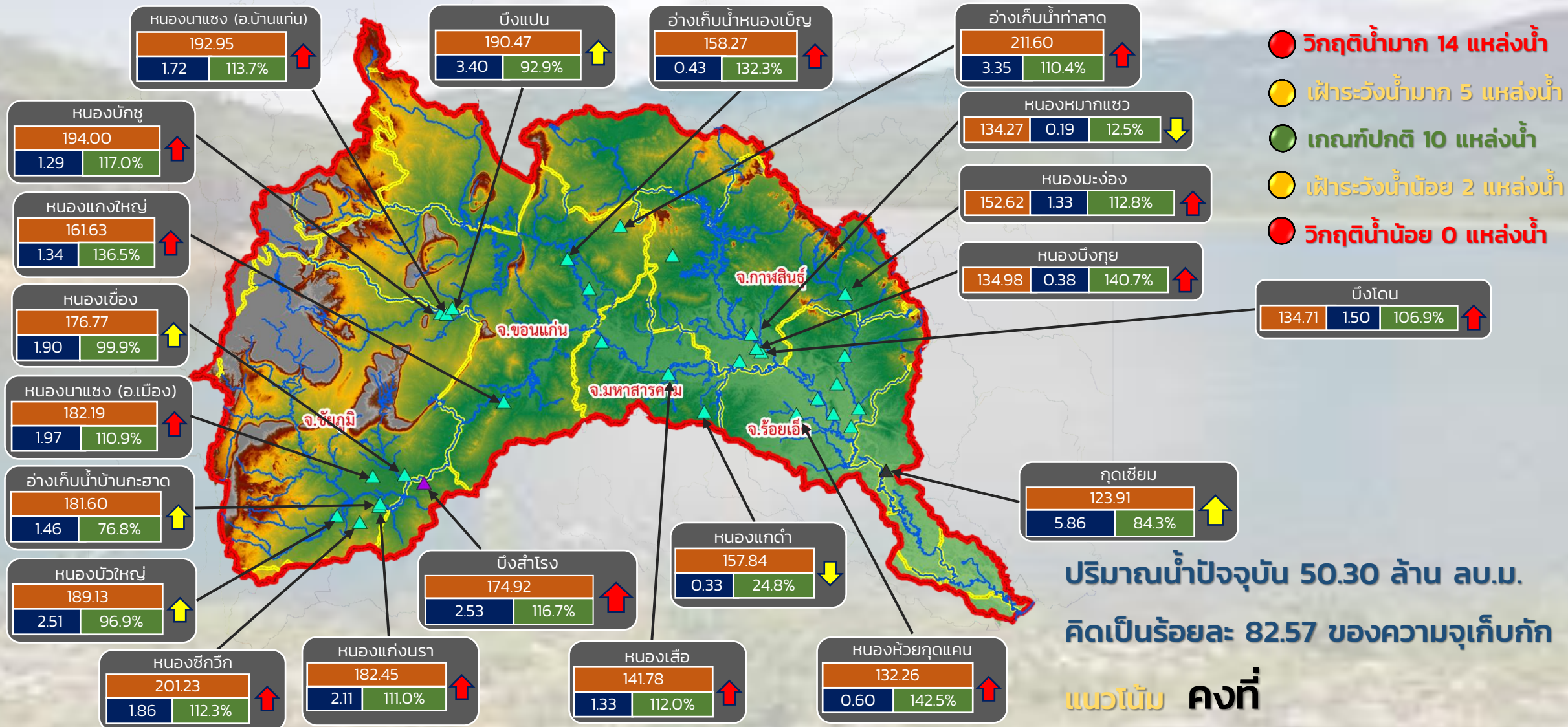
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.30 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 82.57 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

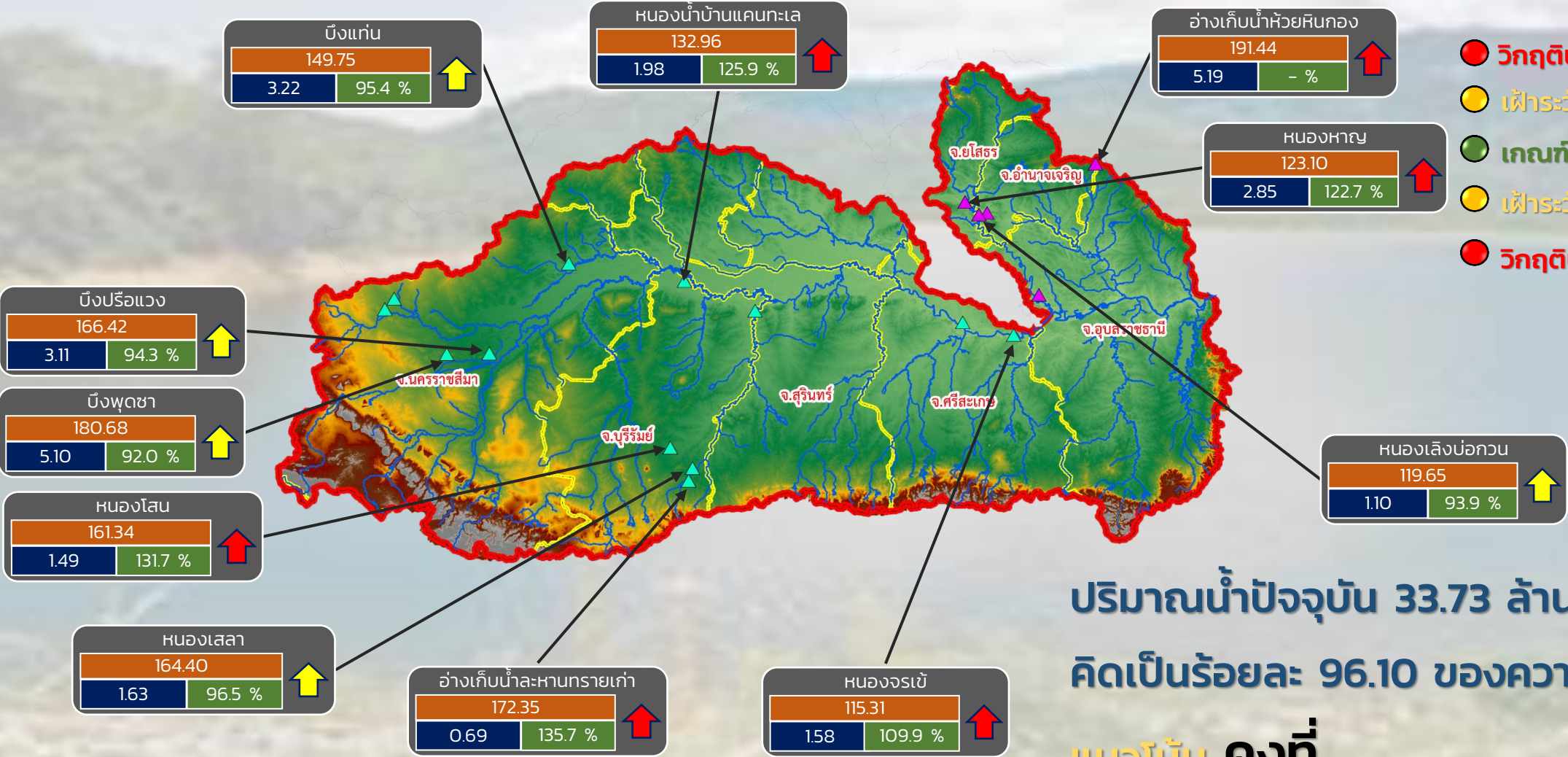
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.73 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.10 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

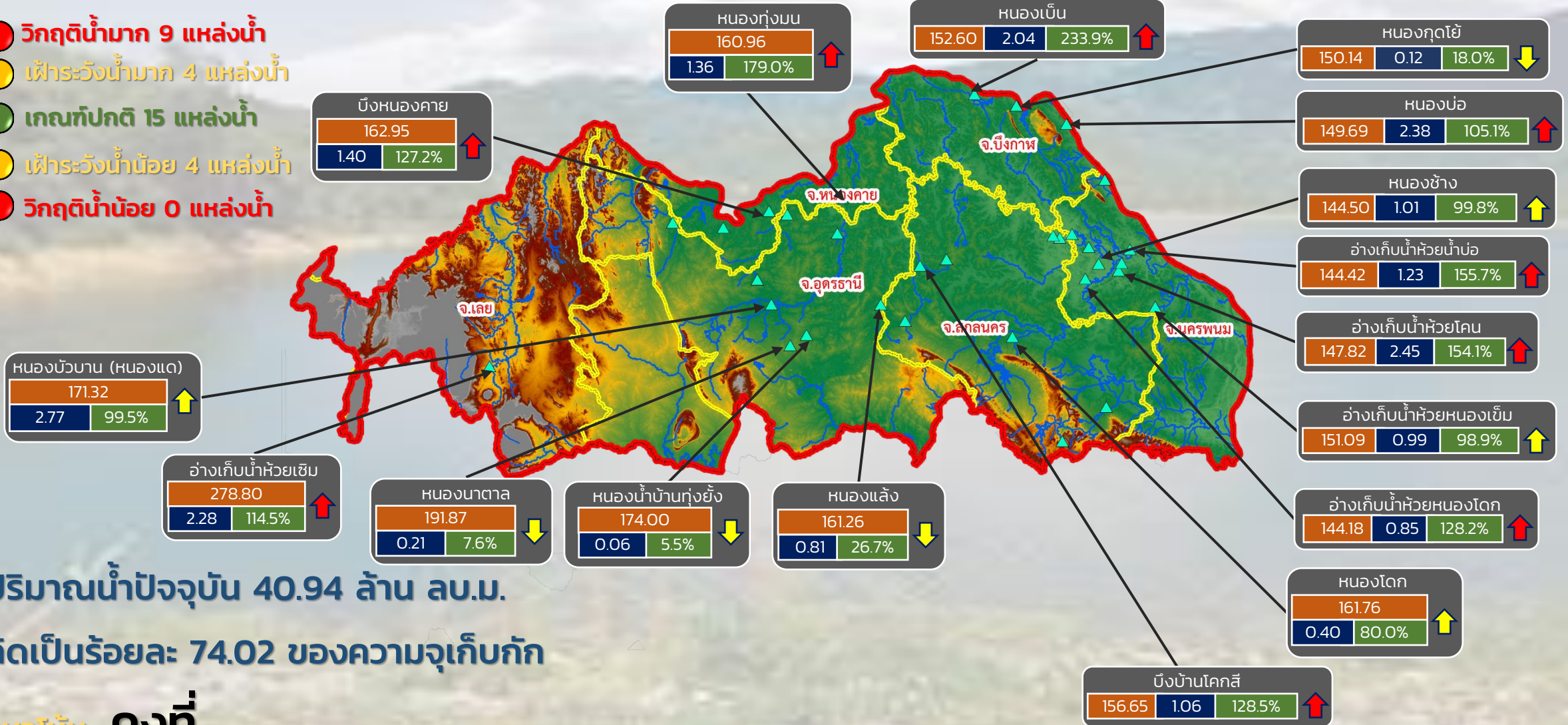


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40.94 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 74.02 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

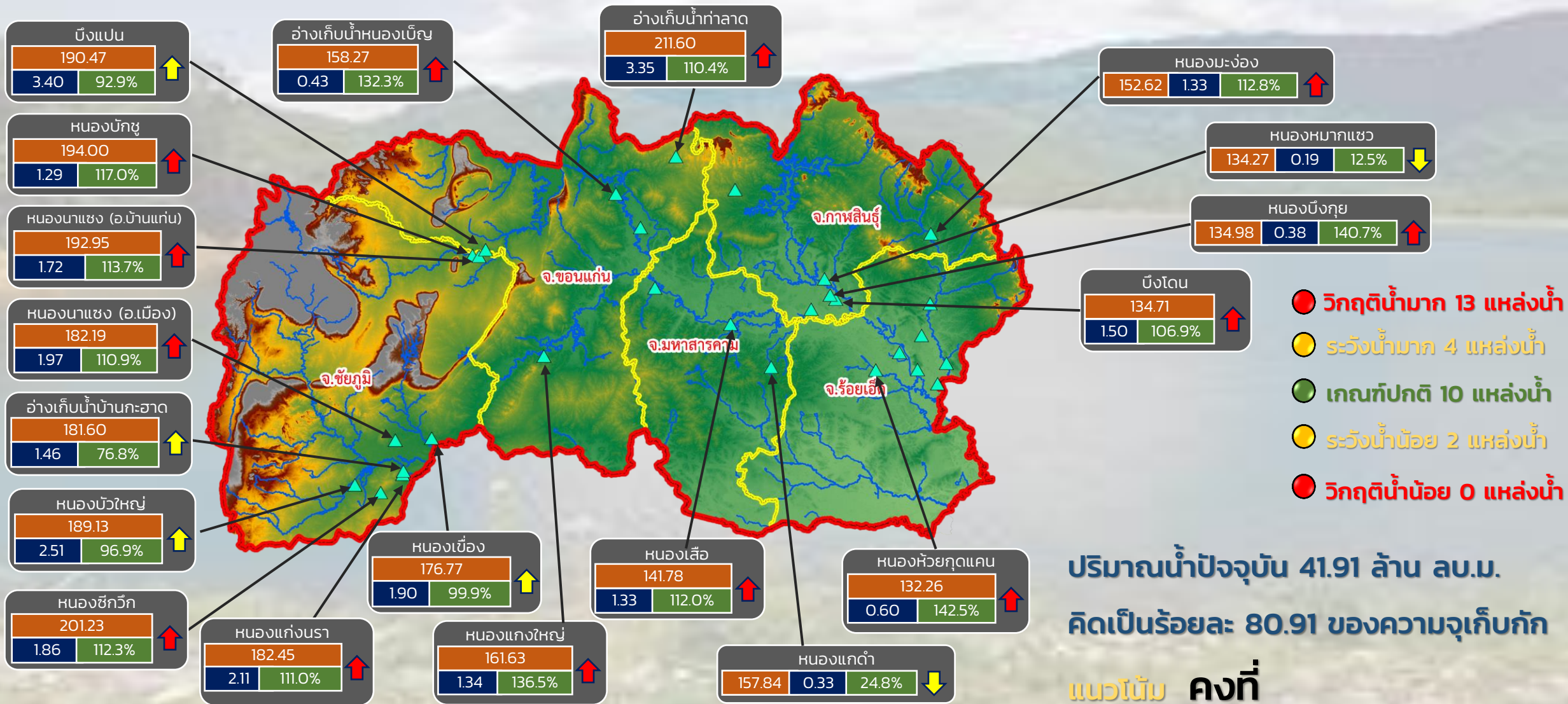
## สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41.91 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.91 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

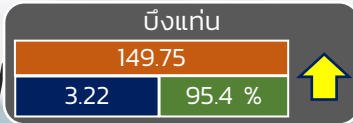
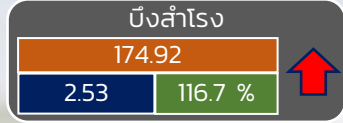
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



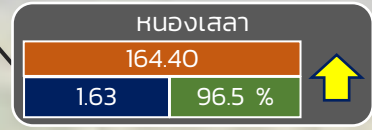
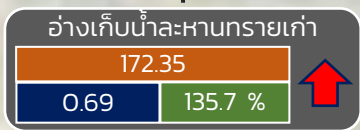
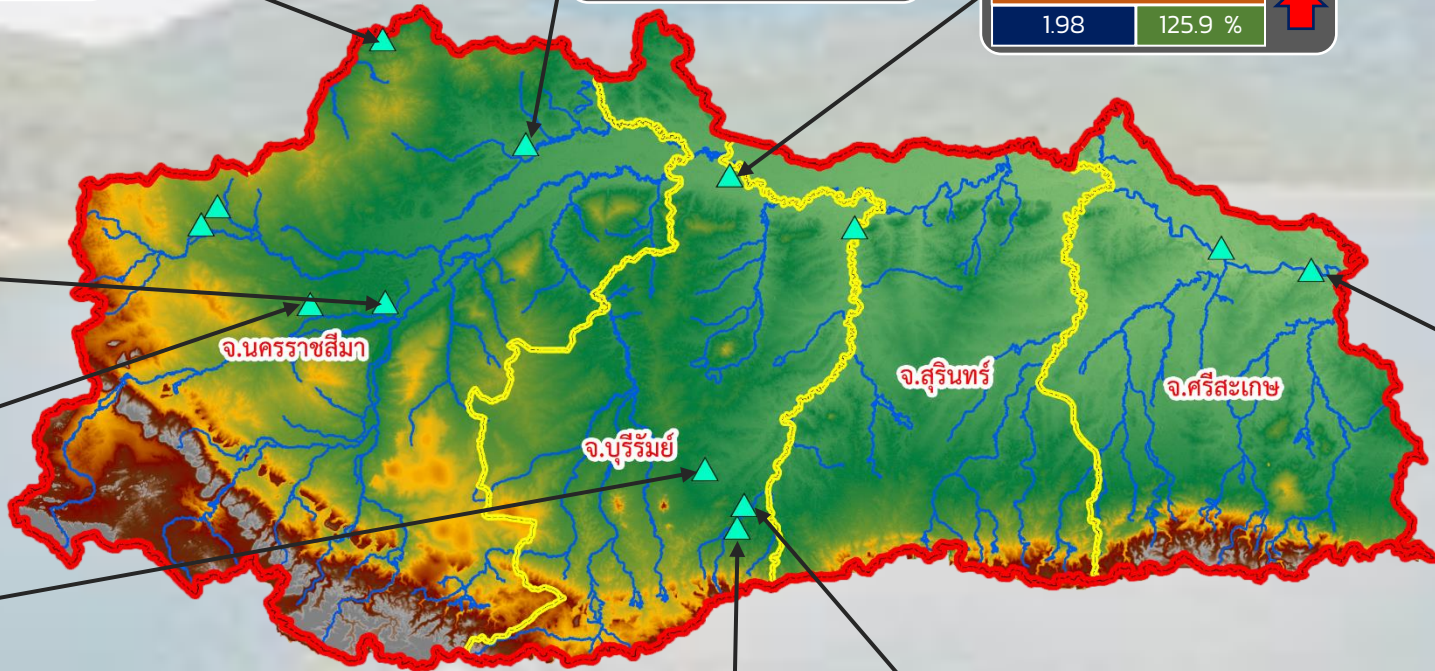
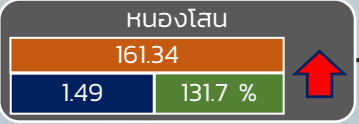
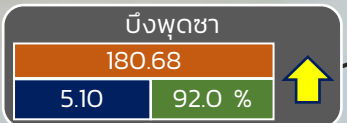
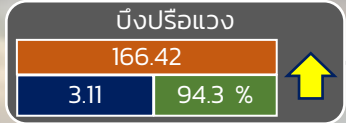
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ฝายระวางน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ
- ฝายระวางน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.33 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 91.85 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวาง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

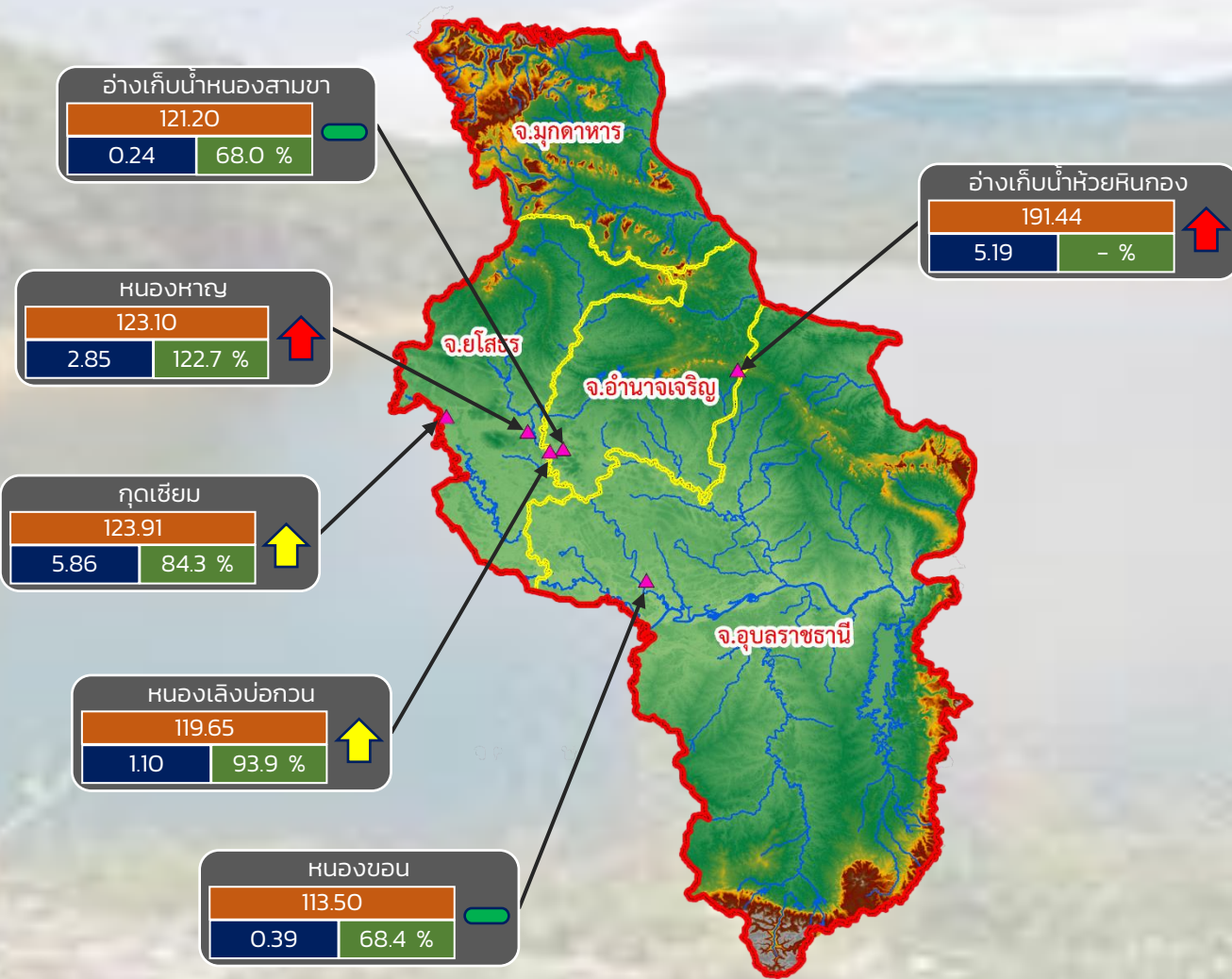
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## 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 เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

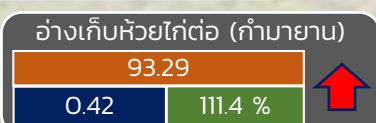
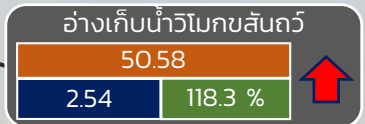
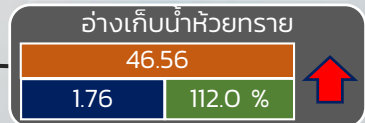
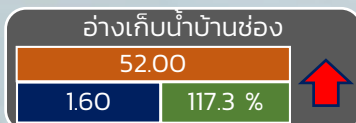
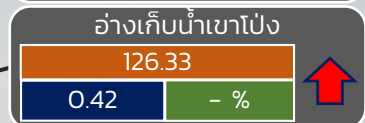
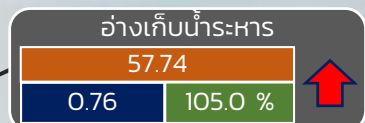
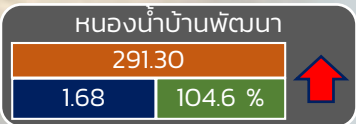
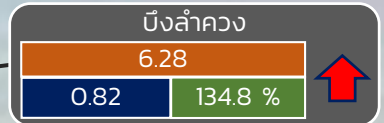
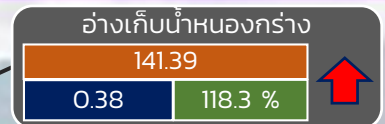
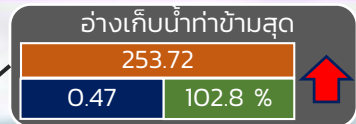


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 10 ส.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- **วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- **เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.69 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.59 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวังน้ำ  
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติน้ำ

สทก. 7

ภาคตะวันตก



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 10 สิงหาคม 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

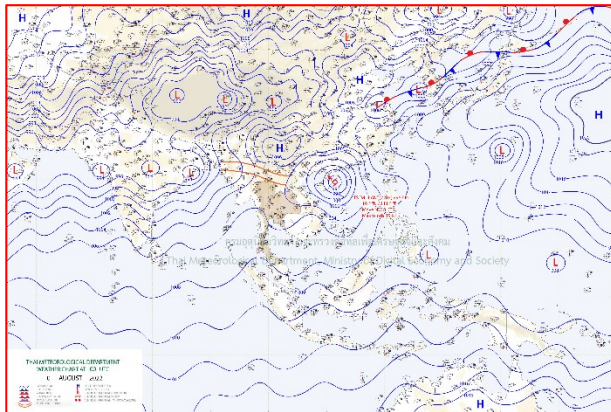
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

อนึ่ง พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำและขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 11 ส.ค. 65 นี้

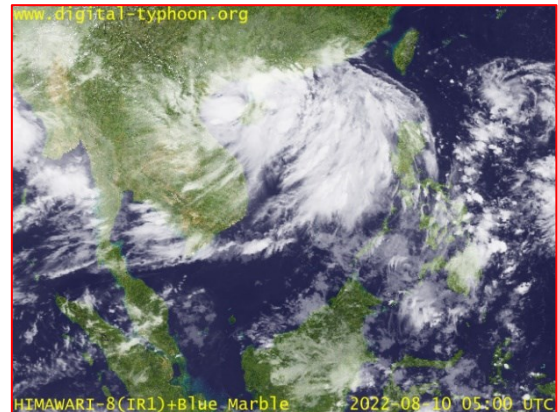
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 10 - 12 ส.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13 - 16 ส.ค. 65 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ส.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



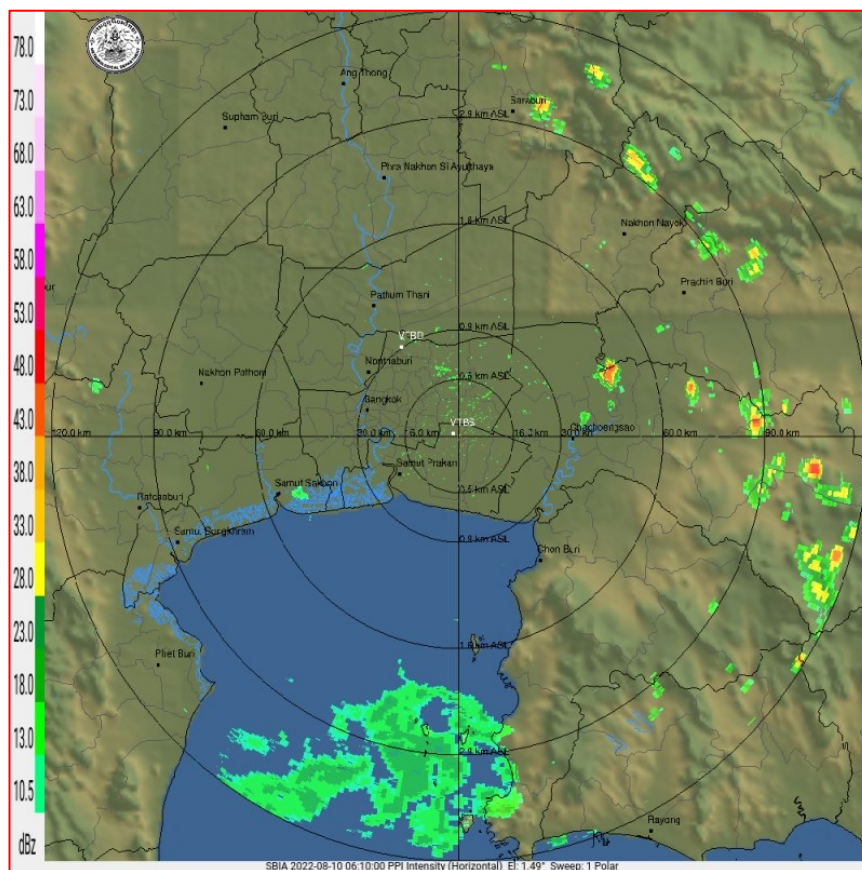
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ส.ค. 2565

## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 สิงหาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	12.3
	พระนครศรีอยุธยา	5.0
	ปทุมธานี (สกษ.)	0.3
	ลพบุรี	3.6
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	2.5
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

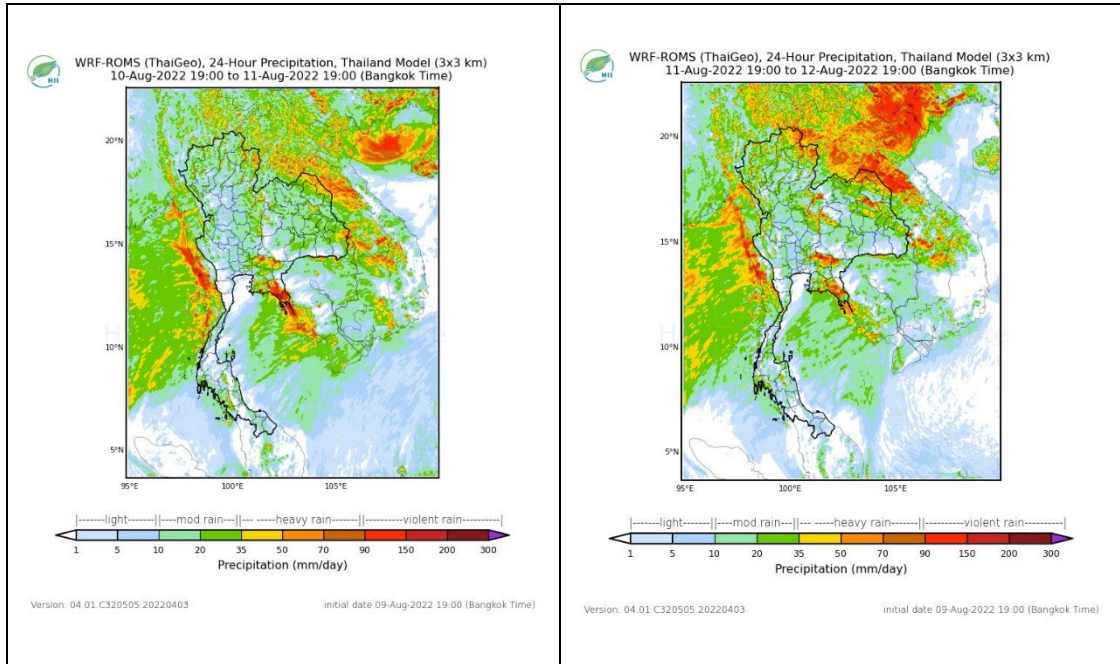


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 13.10 น.

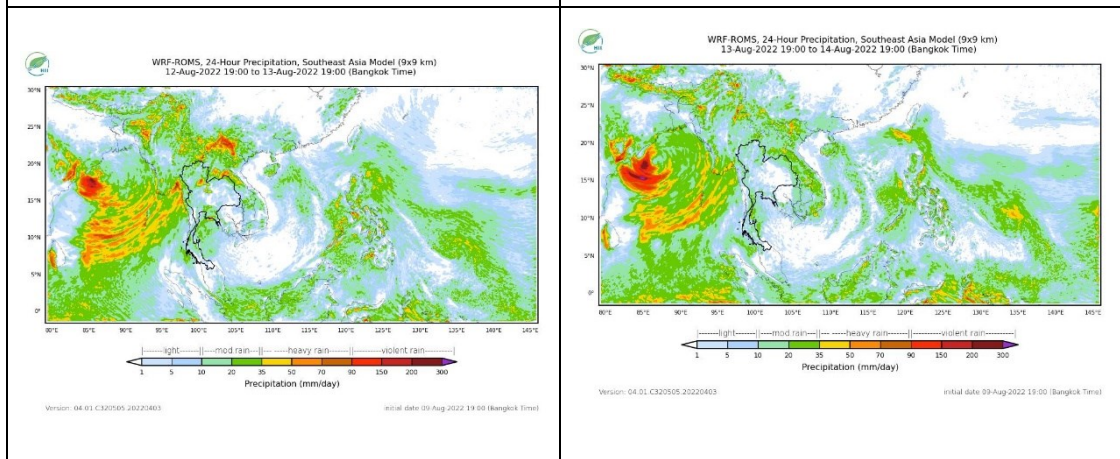
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



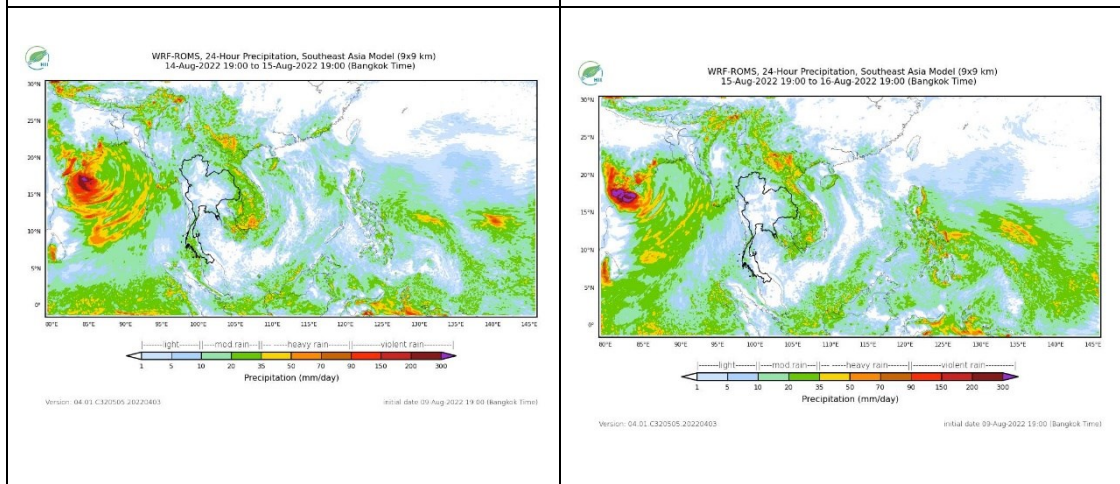
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ส.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ส.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ส.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ส.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ส.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ส.ค. 65

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

### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 6 – 10 ส.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	6 ส.ค.	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.39	19.28	19.20	19.54	20.12	เพิ่มขึ้น
				3590.00	772.00	740.00	712.00	818.00	969.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.39	16.12	15.53	15.43	15.50	เพิ่มขึ้น
				2840.00	299.00	800.00	800.00	749.00	886.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	6.07	6.29	6.54	6.33	6.50	เพิ่มขึ้น
				2900.00	717.00	762.00	815.00	770.00	806.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	1.95	2.02	2.04	2.14	2.19	เพิ่มขึ้น
				1179.00	521.00	538.00	543.00	568.00	580.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.62	2.71	2.82	2.88	2.89	เพิ่มขึ้น
				420.00	218.00	227.00	239.00	246.00	247.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	1.47	1.50	1.41	1.68	1.62	ลดลง
				44.00	30.00	31.00	29.00	35.00	34.00	

\*\*\* 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 10 สิงหาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 10 สิงหาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

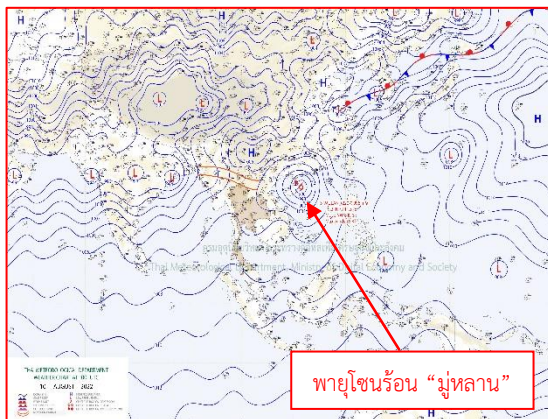
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 1-2 เมตร

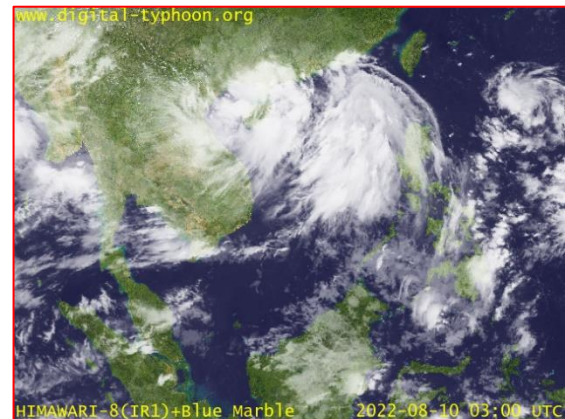
อนึ่ง พายุโซนร้อน “มูหลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 11 ส.ค. 65 นี้

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 10 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 10 ส.ค. เวลา 10.00 น.

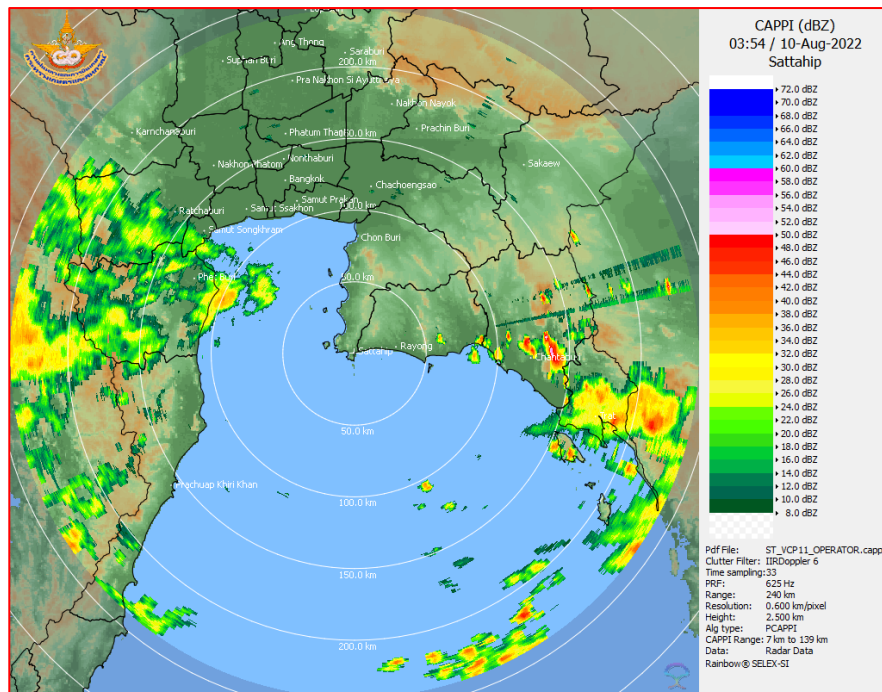
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 10 สิงหาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อย และมีฝนตกหนักในพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.4 – 37.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	7.6
2	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	4.8
3	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	37.4
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.7
5	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	6.0
6	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	5.7
7	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	5.0
8	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	9.6
9	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	5.5
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.4

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 10.54 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 09-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 10-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 11-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 12-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 13-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 14-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ส.ค. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 ส.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	6	7	8	9	10	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ส.ค.	ส.ค..	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.94	1.93	1.93	1.98	2.02	เพิ่มขึ้น
				83.95	5.65	5.50	5.50	6.25	6.85	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.41	-0.34	-0.37	-0.21	0.00	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.72	5.94	5.47	8.02	6.14	ลดลง
				263.90	16.40	61.00	41.80	182.40	71.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.11	4.14	4.20	4.82	5.38	เพิ่มขึ้น
				76.40	5.40	6.60	9.00	30.30	38.70	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.90	2.80	2.20	3.40	1.80	ลดลง
				185.00	8.00	115.00	65.00	193.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.24	4.84	4.72	4.78	4.55	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.11	1.08	1.04	1.45	1.99	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.50	2.00	2.91	4.28	6.15	เพิ่มขึ้น
				543.90	72.00	54.00	88.40	150.00	255.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.59	1.45	1.58	2.30	3.54	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.92	3.94	3.93	4.10	4.65	เพิ่มขึ้น
				502.50	13.60	14.60	14.00	24.20	73.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.79	5.77	5.79	6.03	6.40	เพิ่มขึ้น
				300.00	14.60	13.80	14.60	30.10	62.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.02	7.74	7.77	8.74	10.71	เพิ่มขึ้น
				420.20	32.60	24.20	25.10	54.90	129.95	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.36	1.31	1.93	2.30	2.15	ลดลง
				352.60	0.50	0.45	2.70	8.80	5.80	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 10 สิงหาคม 2565



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

4) สรุป

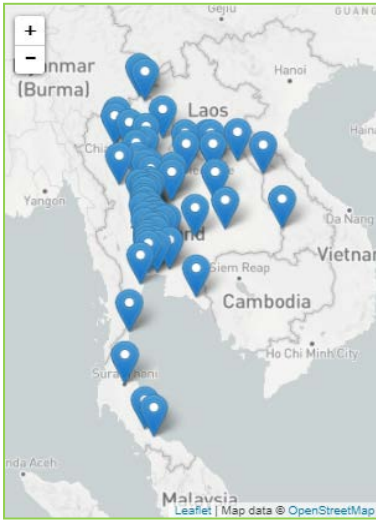
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 10 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
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุทัย - 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.

วัดศรีชมพูนงคบุรี - 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	8.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



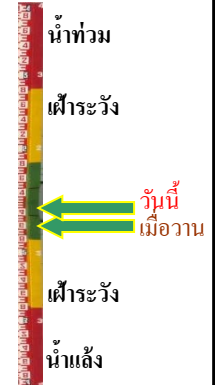
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	302.12	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



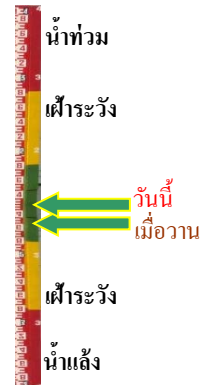
ระดับน้ำปัจจุบัน	149.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18	ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	63.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระเมเย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



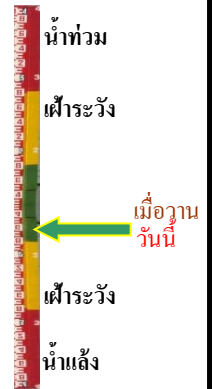
ระดับน้ำปัจจุบัน	47.34	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



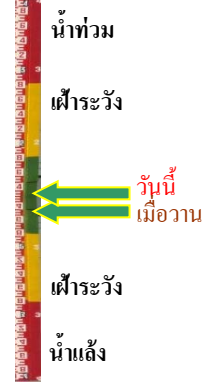
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



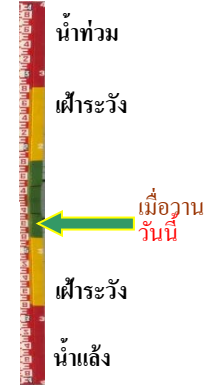
ระดับน้ำปัจจุบัน 33.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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)



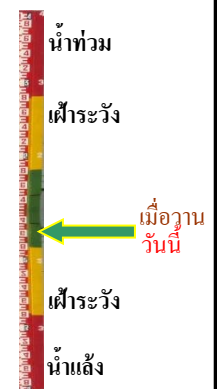
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	16.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	11.15	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



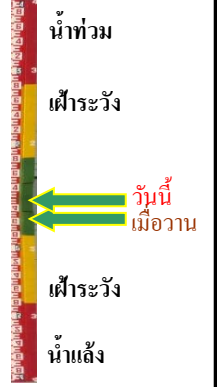
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	16.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



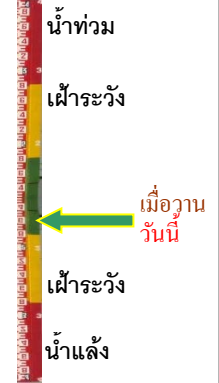
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	133.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	4.79	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	582.16	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.

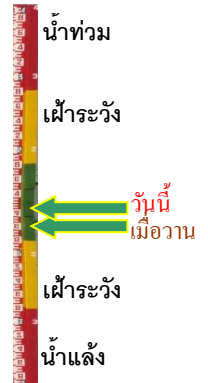


สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



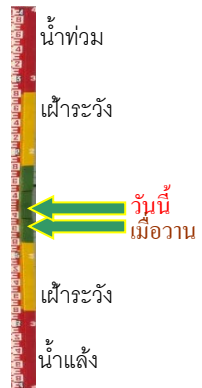
ระดับน้ำปัจจุบัน	140.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



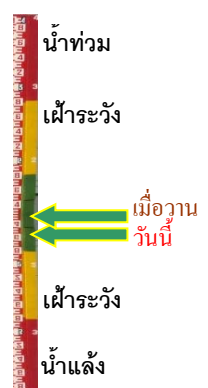
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.67	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.79	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ป่าาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	477.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.