



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

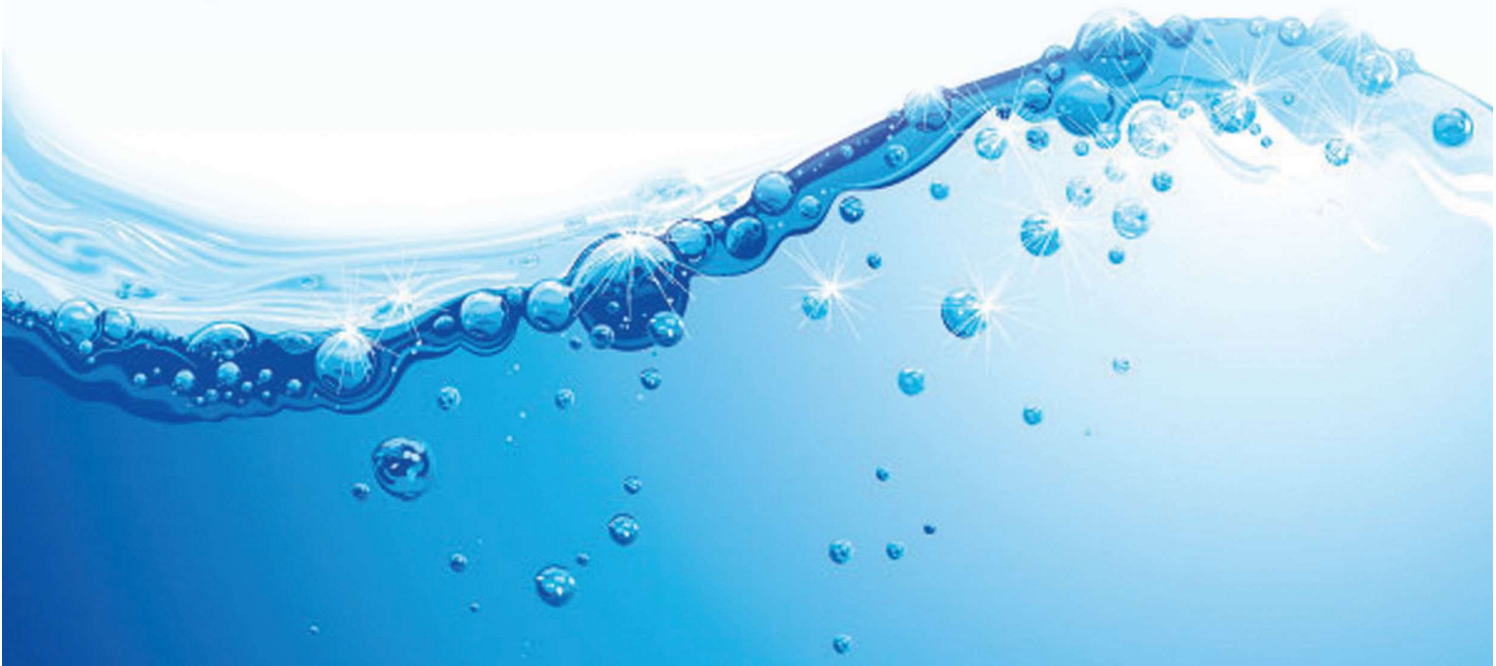
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๔ 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 ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

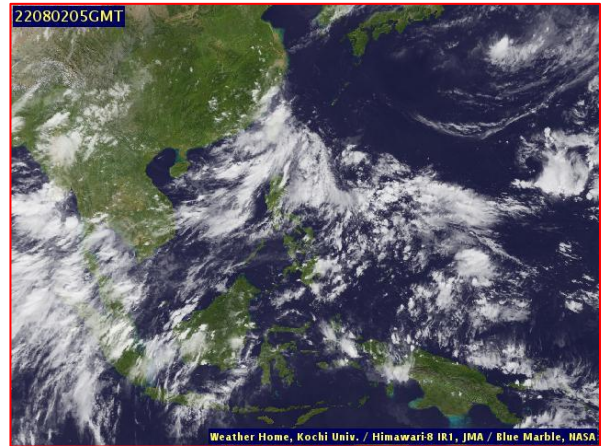
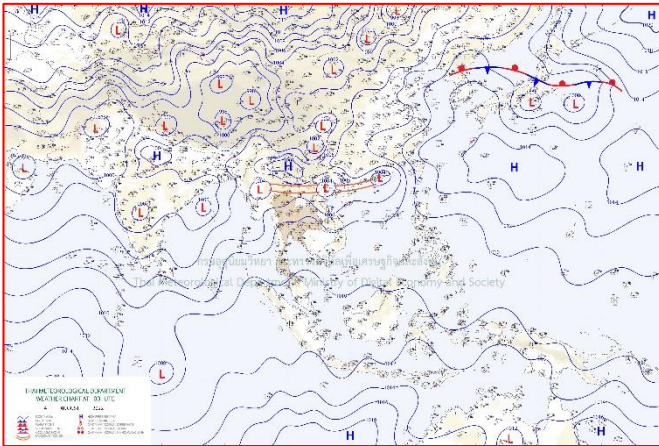
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

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 ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก

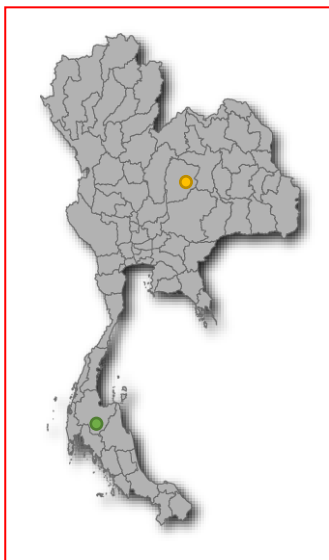
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๔ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

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

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



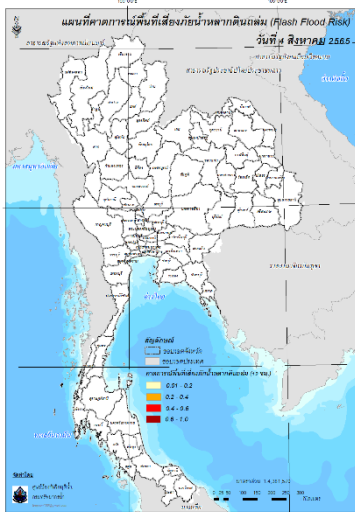
เตือนภัยทั้งหมด	9 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	4 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	5 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชัยภูมิ	เตรียมพร้อม	5
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	4

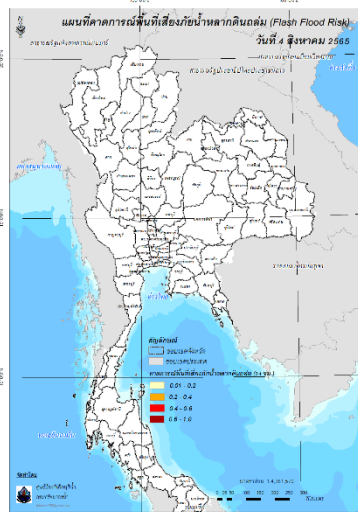
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 3 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

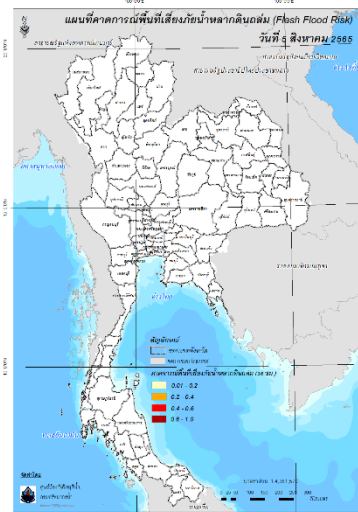
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 3 สิงหาคม 2565



วันที่ 4 ส.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 4 ส.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 5 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

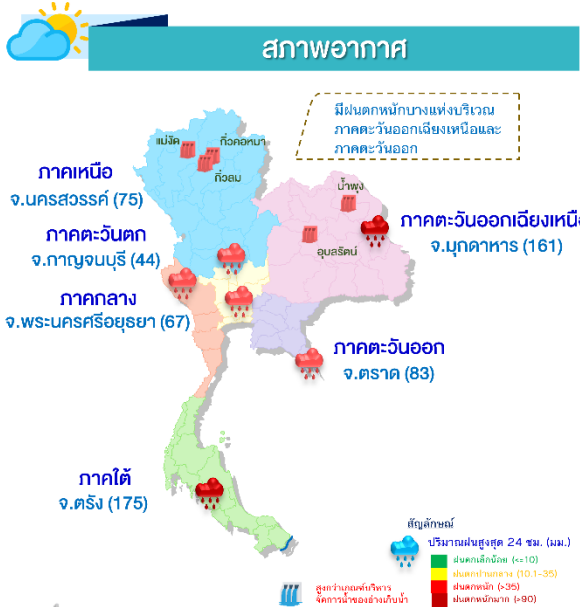
๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่ง ในระหว่างวันที่ ๒-๔ ส.ค. ๖๕ ท าให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๓๑. (แม่ฮ่องสอน ปทุมธานี ภูเก็ต) ๖๐. ๑๑ ต. ๑๒ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๓ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายทุกจังหวัด

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ

กอนช. ติดตามและคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในช่วงวันที่ 4 - 10 ส.ค. 65



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

การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก- ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ. แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ชัยภูมิ กาญจนบุรี ราชบุรี จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	11,144	4,416	555	735	19,200	4,317
ร้อยละของความจุ	44	51	44	49	69	61
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	63.99	40.95	17.29	12.63	41.51	20.58
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	29.12	27.30	7.06	1.45	38.48	30.38
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	2	0	0	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **40,367** **56%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **46,380** **56%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว ณ บริเวณสะพานข้ามคลองบางนา ถนนศรีนครินทร์ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ เพื่อช่วยสูบน้ำที่ท่วมขังถนนศรีนครินทร์ และในพื้นที่ชุมชนบริเวณใกล้เคียงคลองบางนา เริ่มดำเนินการสูบน้ำตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามและคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในช่วงวันที่ 4 - 10 ส.ค. 65 พบว่ามีอ่างเก็บน้ำที่มีแนวโน้มปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ สูงสุด (Upper Rule Curve : URC) ดังนี้

- อ่างฯ แม่จัดสมบูรณ์ชล ปริมาณน้ำ 163 ล้าน ลบ.ม. (61% รนค.) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็น 175 ล้าน ลบ.ม. (66% รนค.)
- อ่างฯ กัวลม ปริมาณน้ำ 72 ล้าน ลบ.ม. (68% รนค.) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็น 79 ล้าน ลบ.ม. (75% รนค.)
- อ่างฯ กัวคอกหมา ปริมาณน้ำ 135 ล้าน ลบ.ม. (79% รนค.) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็น 139 ล้าน ลบ.ม. (82% รนค.)
- อ่างฯ น้ำพุง ปริมาณน้ำ 67 ล้าน ลบ.ม. (41% รนค.) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็น 87 ล้าน ลบ.ม. (53% รนค.)
- อ่างฯ อุบลรัตน์ ปริมาณน้ำ 991 ล้าน ลบ.ม. (41% รนค.) และมีแนวโน้มทรงตัว
- อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 380 ล้าน ลบ.ม. (40% รนค.) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็น 483 ล้าน ลบ.ม. (50% รนค.)
- อ่างฯ หนองปลาไหล ปริมาณน้ำ 136 ล้าน ลบ.ม. (83% รนค.) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็น 149 ล้าน ลบ.ม. (91% รนค.)

ทั้งนี้ กอนช. ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบและเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม และสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

นายมงคล หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

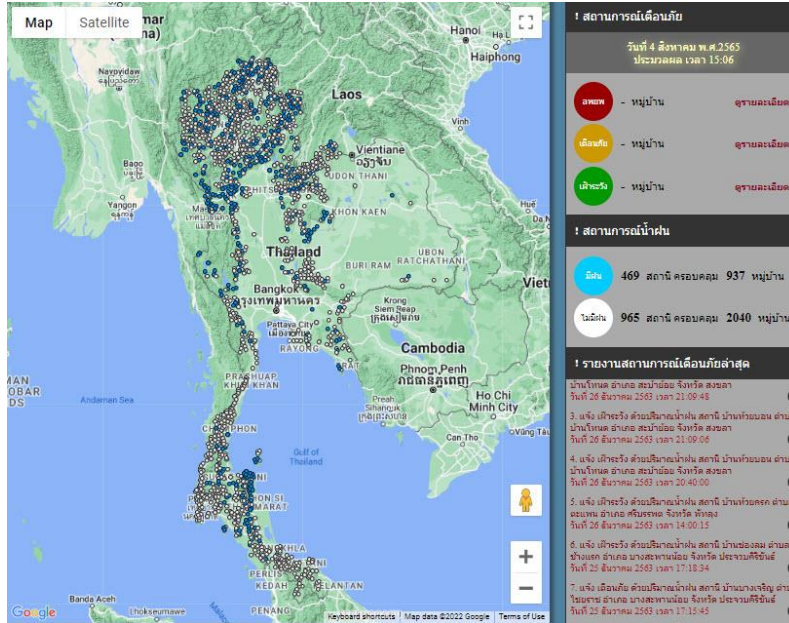


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 4 สิงหาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (4 ส.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

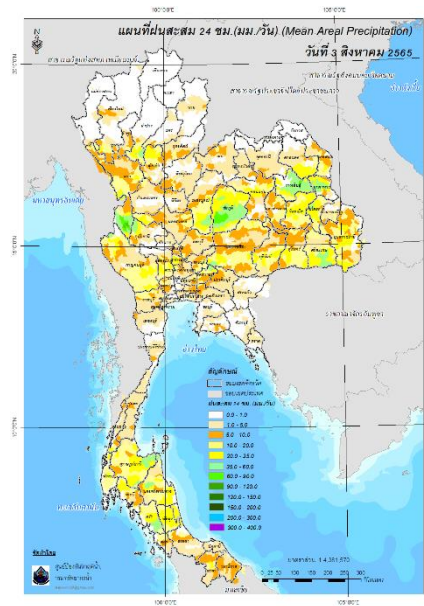
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 469 สถานี ครอบคลุม 937 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

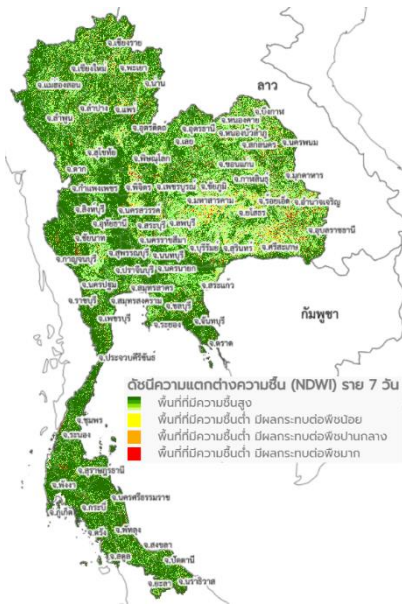
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 3 – 4 สิงหาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดตาก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

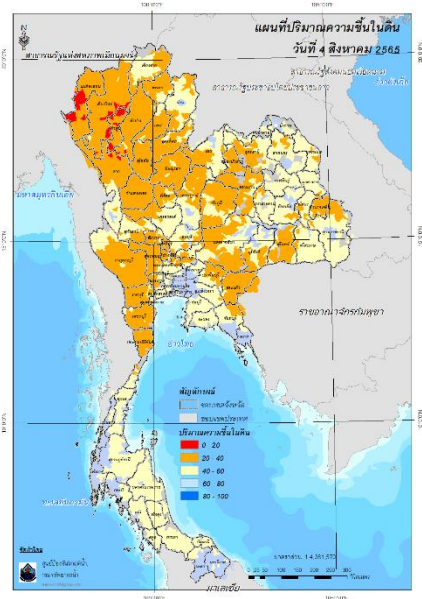
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



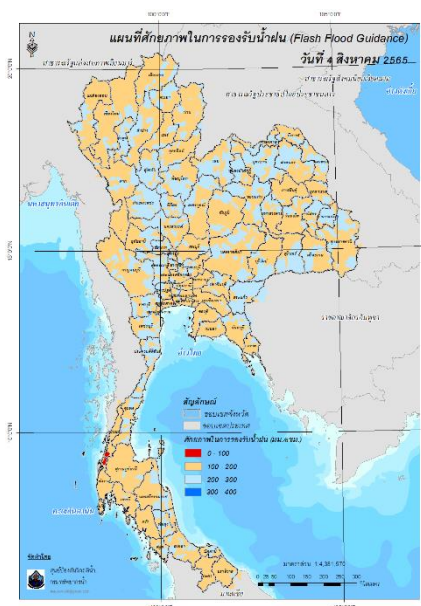
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(29 ก.ค. - 4 ส.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



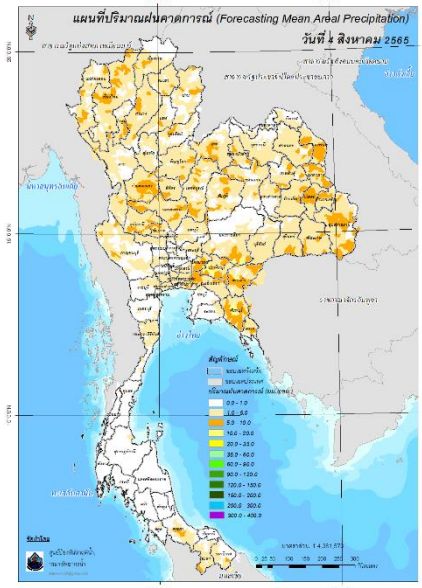
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

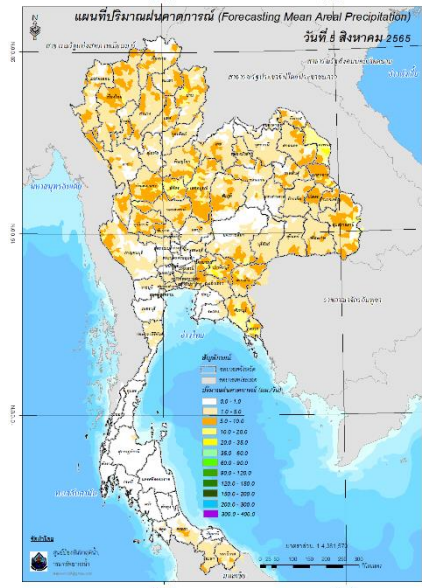
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 สิงหาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง กำแพงเพชร พิจิตร โลกชัย ภูมิขอนแก่น สมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี นครราชสีมา สระแก้ว จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน พิจิตร นครพนม อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 สิงหาคม 2565

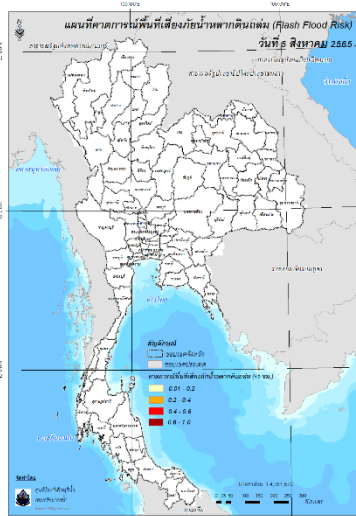


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 สิงหาคม 2565

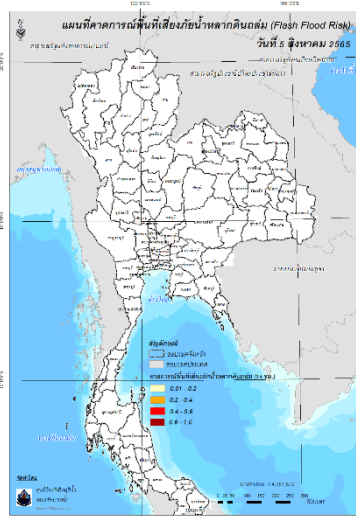
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 4 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

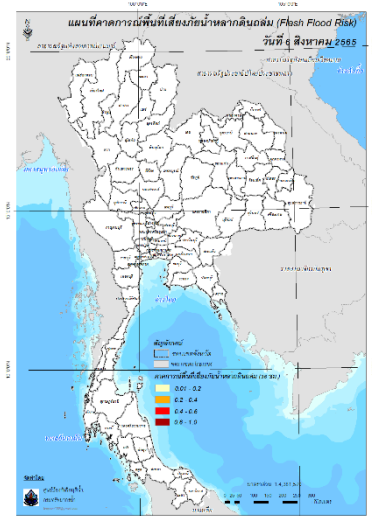
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 4 สิงหาคม 2565



วันที่ 5 ส.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 5 ส.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 6 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 783.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

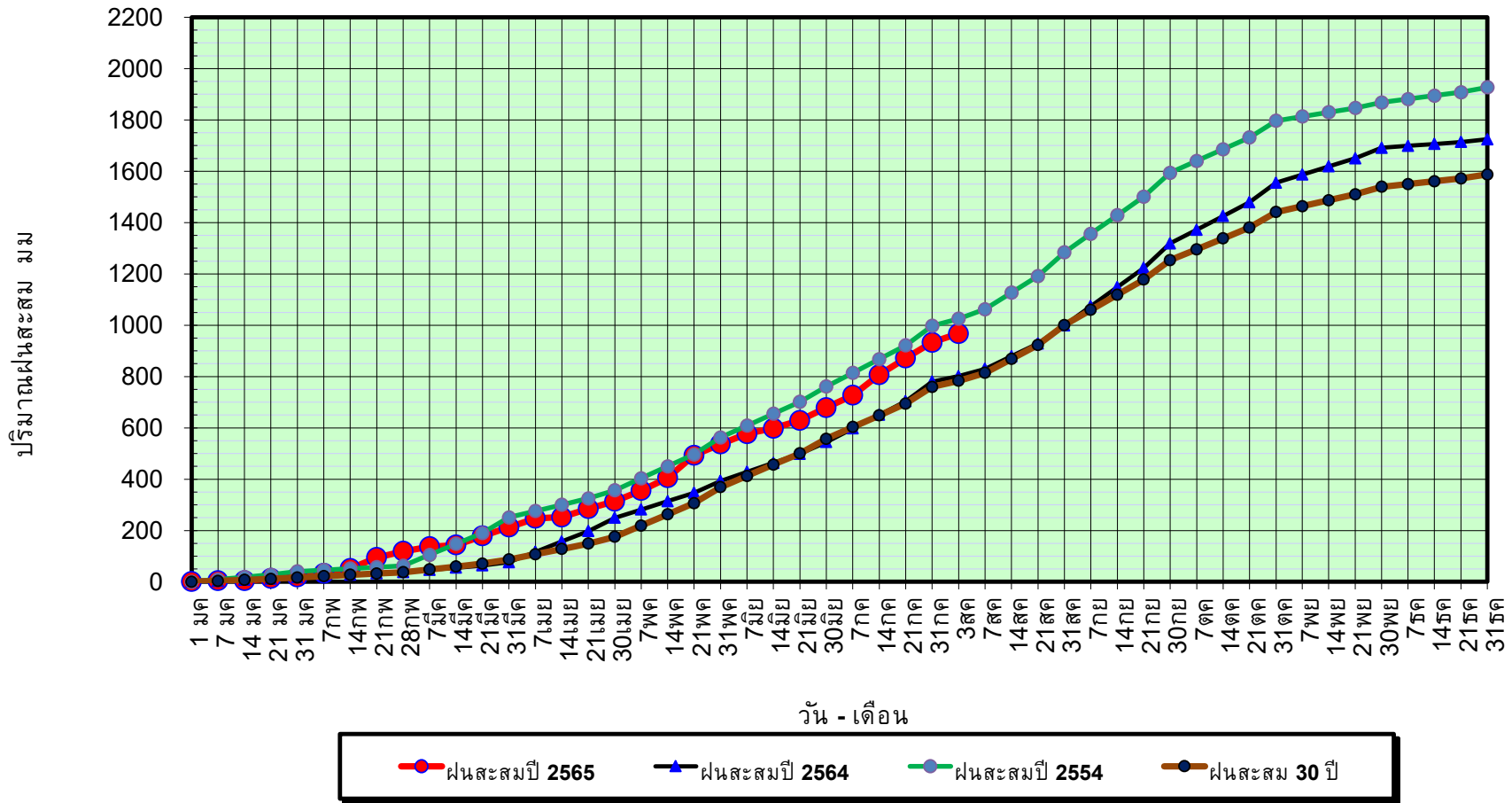
ปี64 = 801.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 967.27 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 165.88 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 184.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



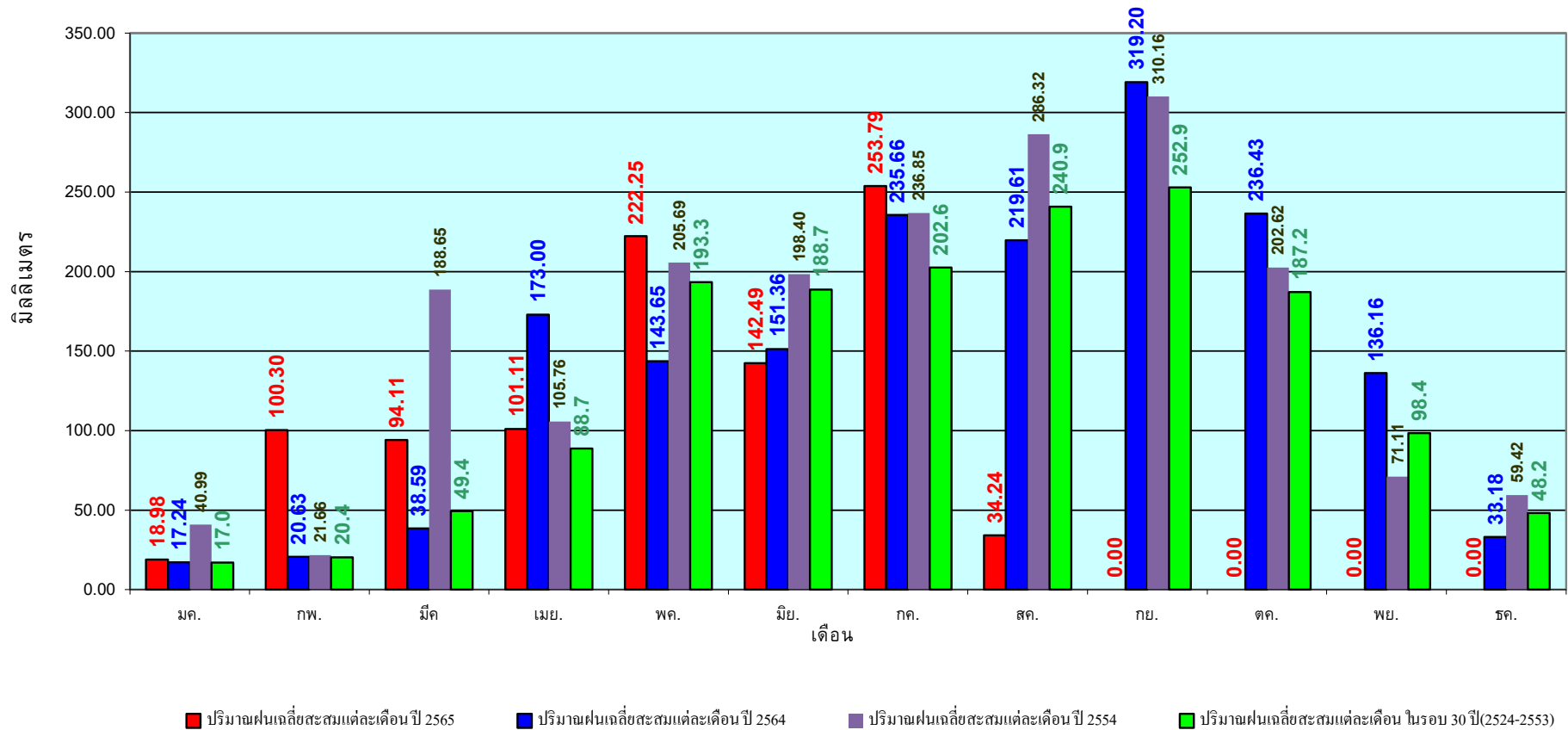
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 783.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 801.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 967.27 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 165.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 184.05 มม.

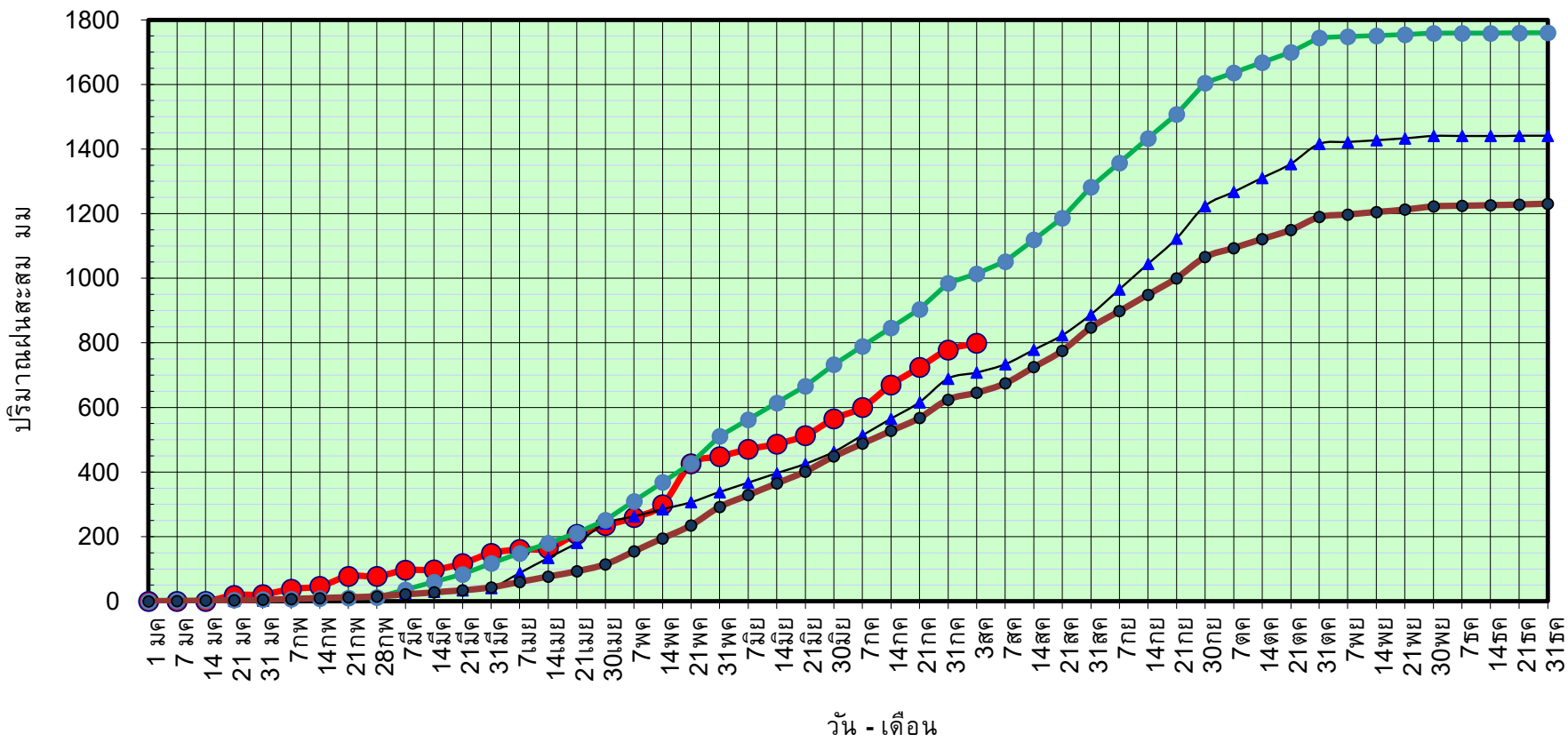
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 สิงหาคม 2565

วันที่ 3 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 645.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 708.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 799.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 90.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 153.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 สิงหาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 645.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 708.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 799.16 มม.

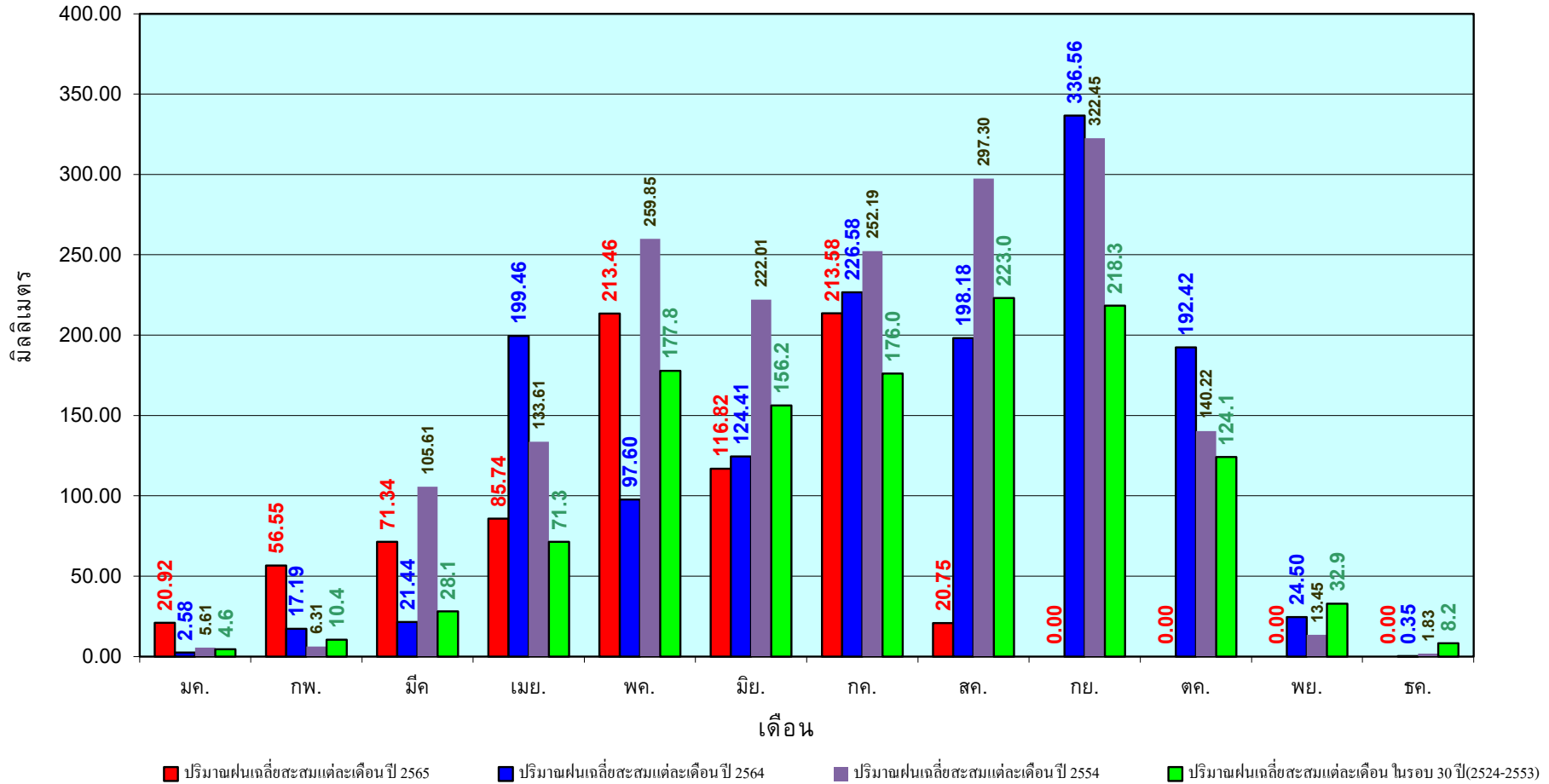
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 90.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 153.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 781.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

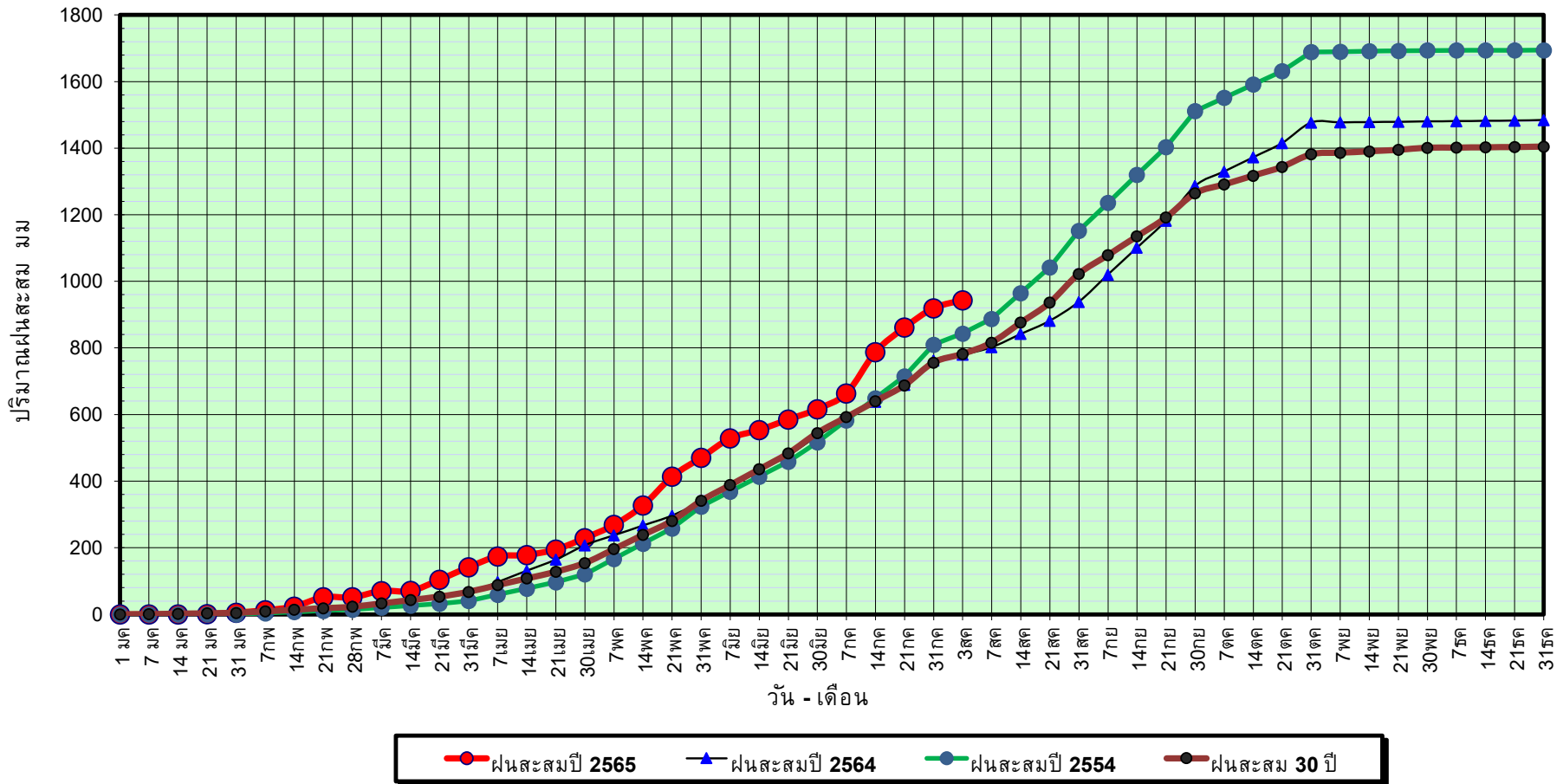
ปี64 = 779.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 943.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 163.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 161.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 781.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 779.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 943.36 มม.

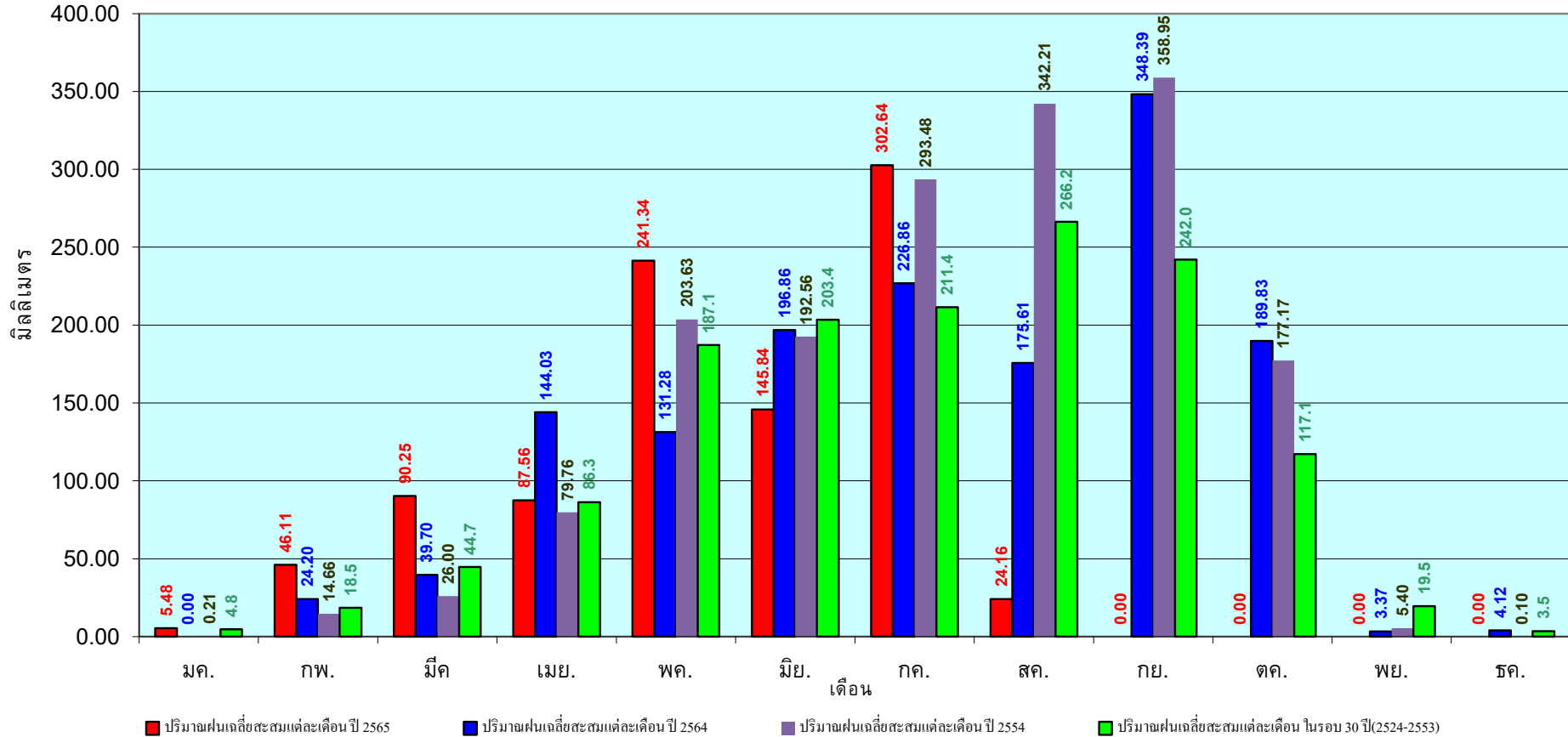
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 163.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 161.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 624.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

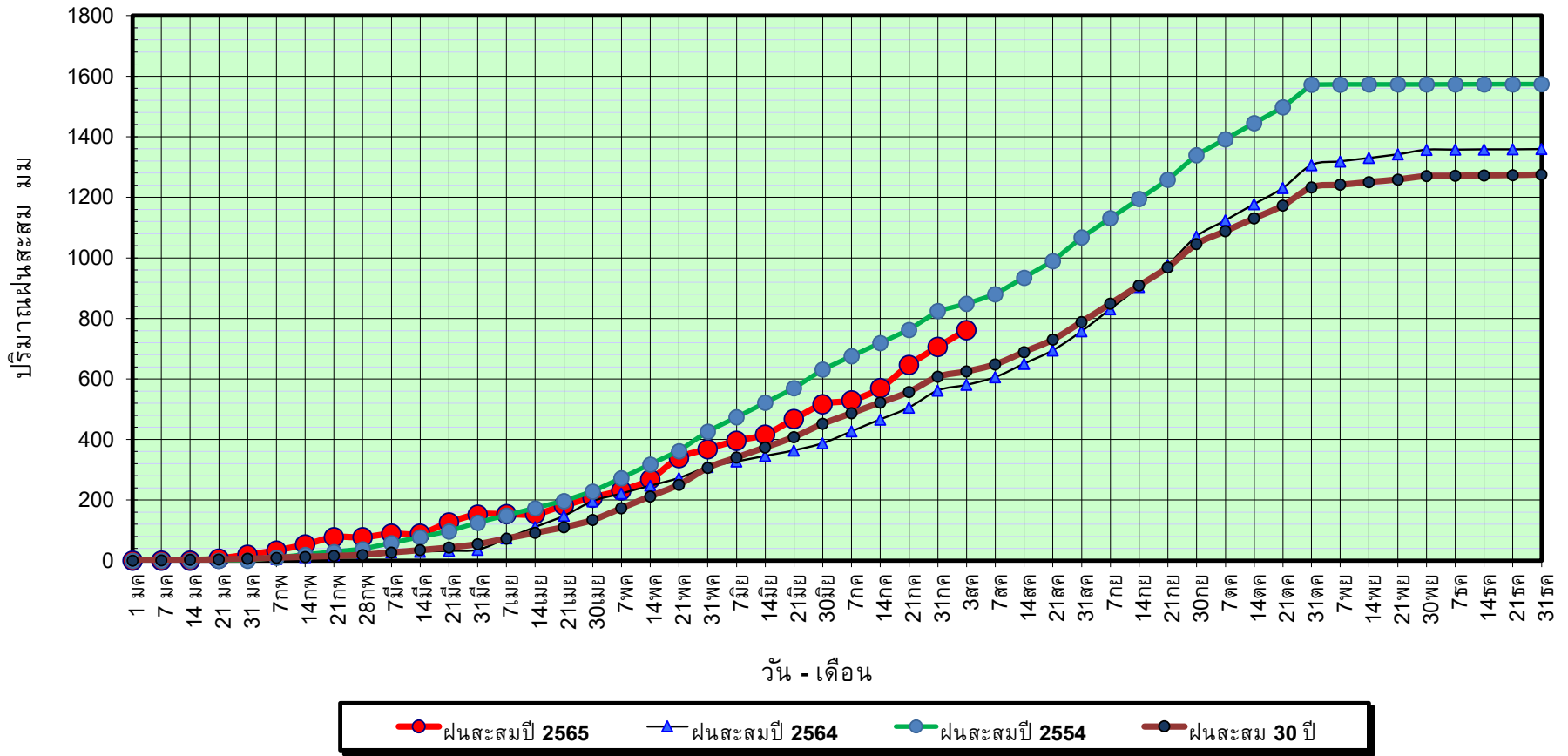
ปี64 = 580.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 761.69 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 180.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 624.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 580.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 761.69 มม.

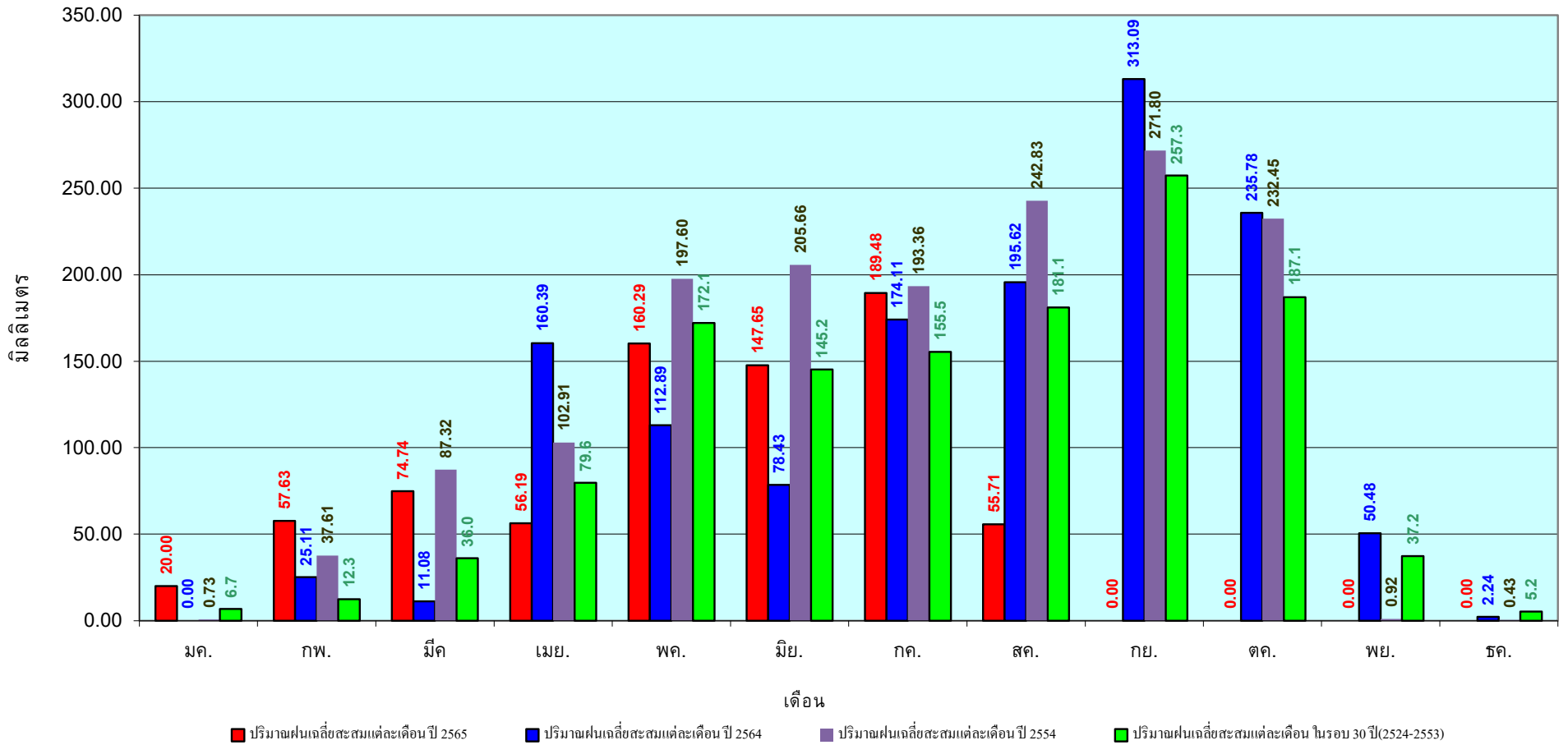
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 180.75 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 136.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 998.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

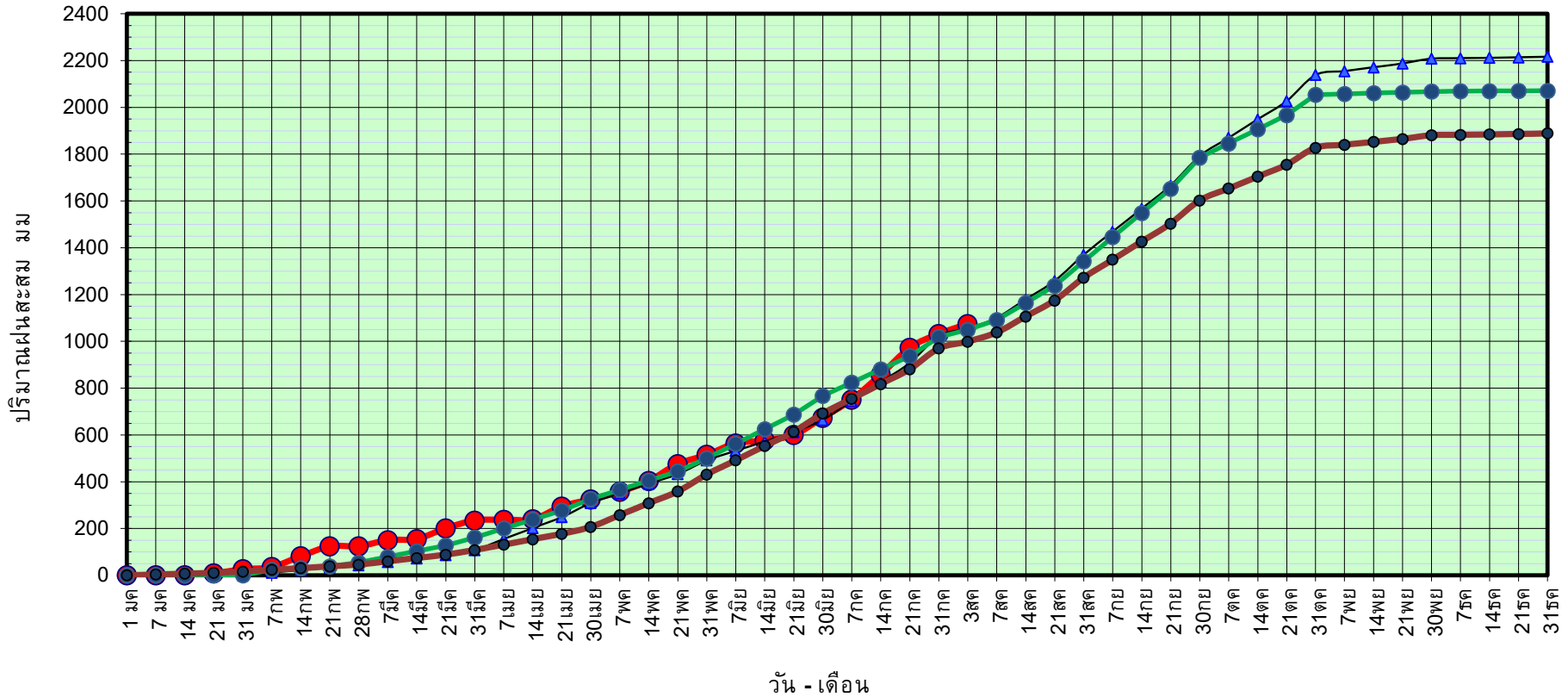
ปี64 = 1,055.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,074.38 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 18.67 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 75.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 998.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,055.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,074.38 มม.

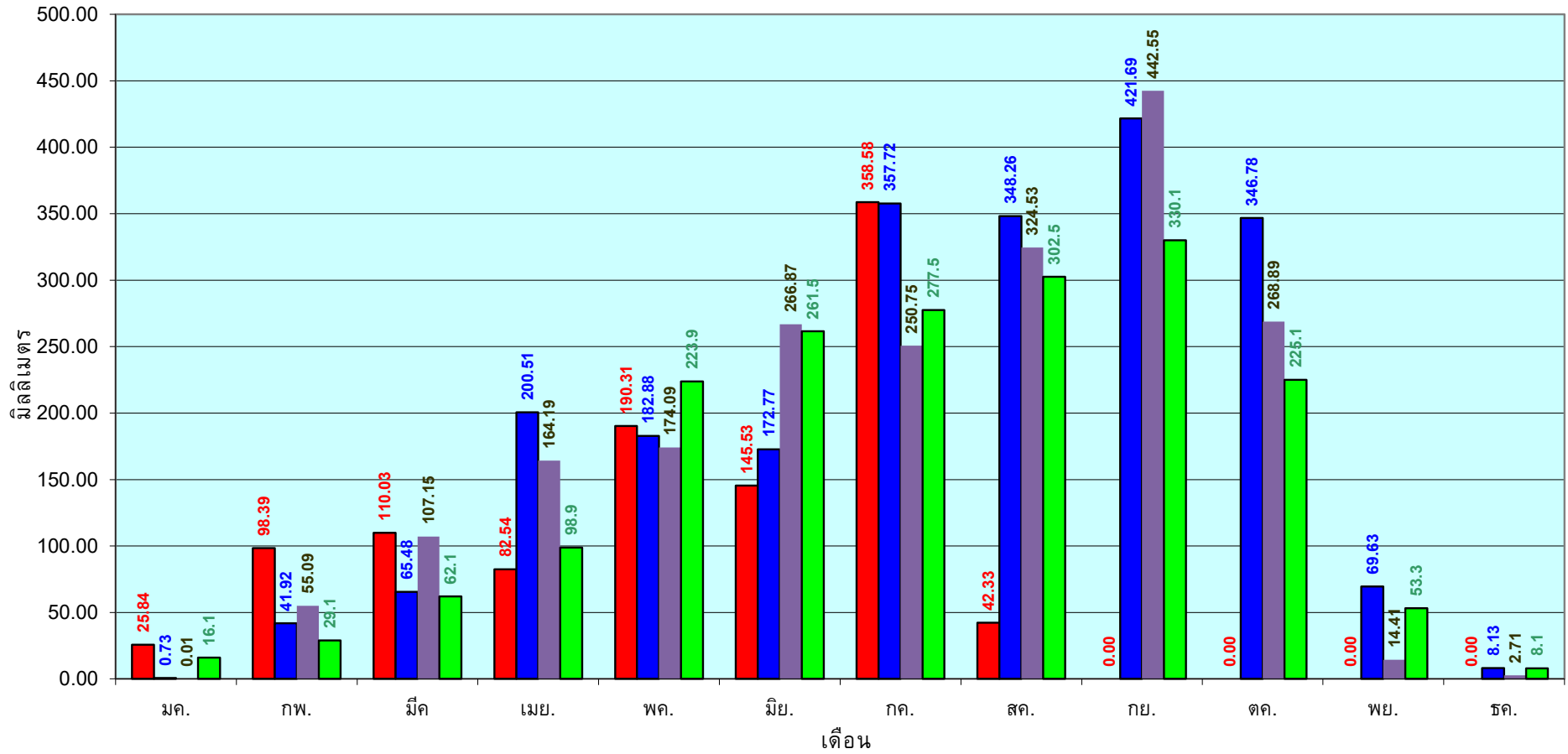
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 18.67 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 75.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



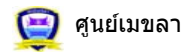
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 571.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

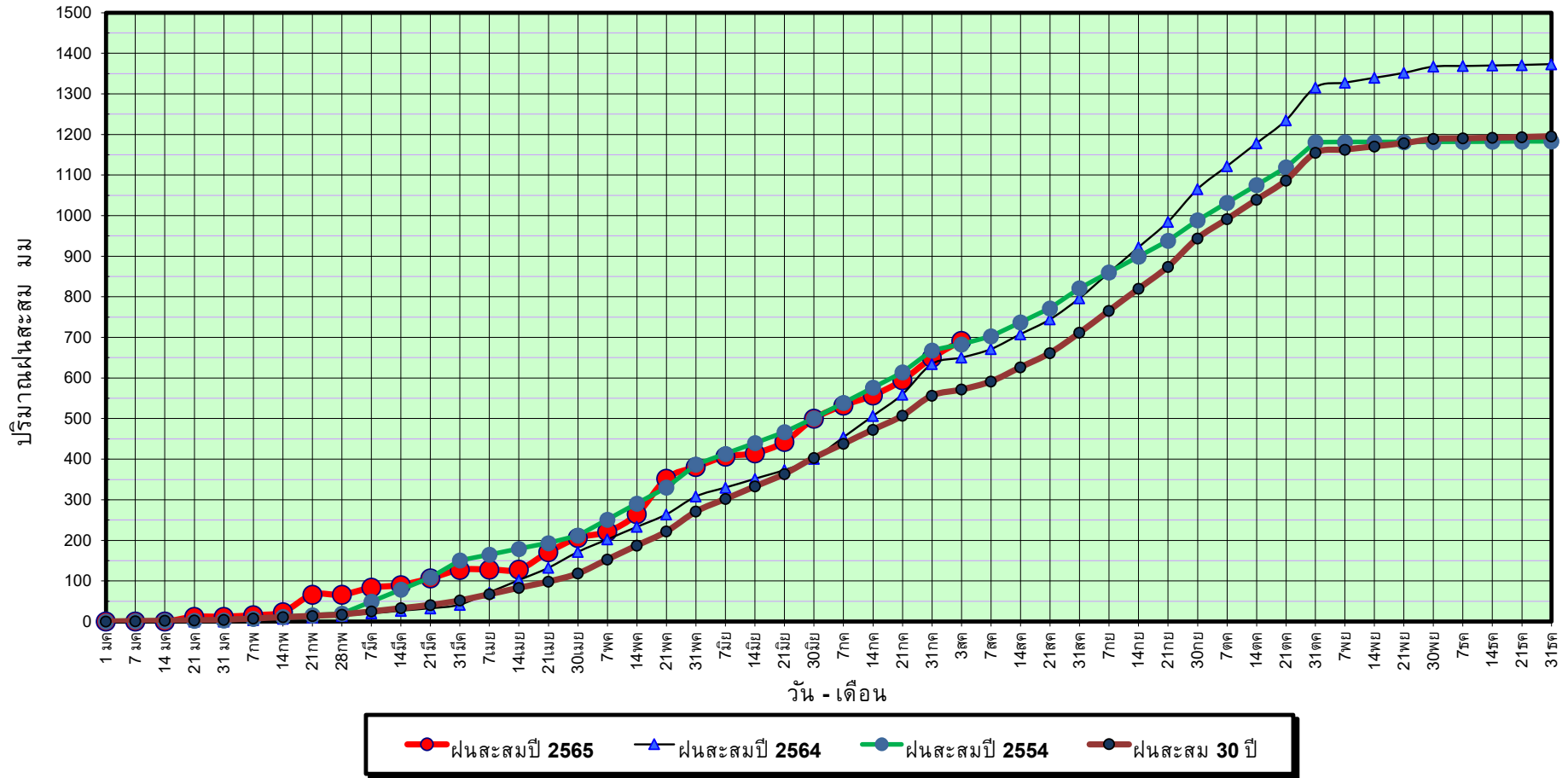
ปี64 = 650.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 691.94 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 41.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 120.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 571.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 650.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 691.94 มม.

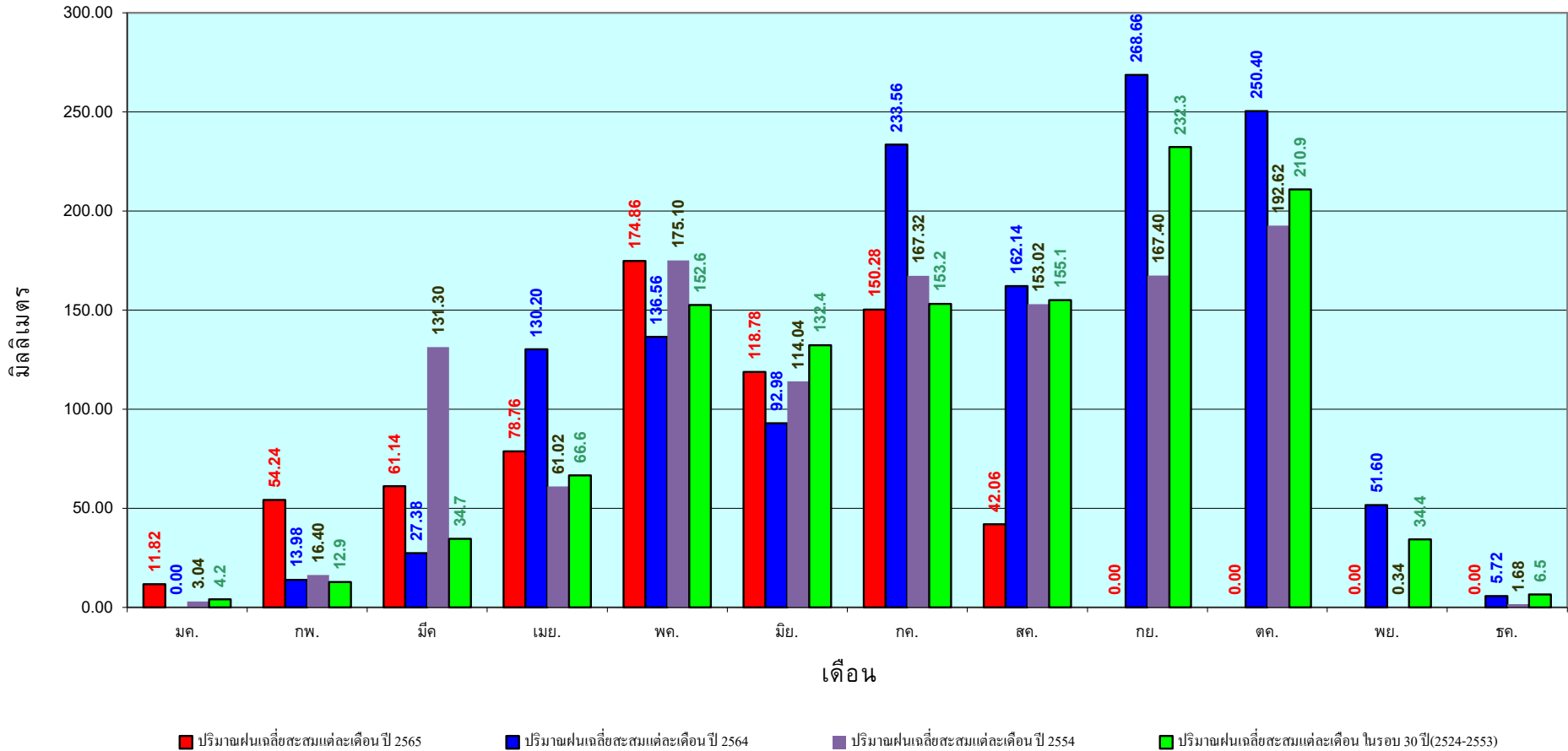
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 41.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 120.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,001.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

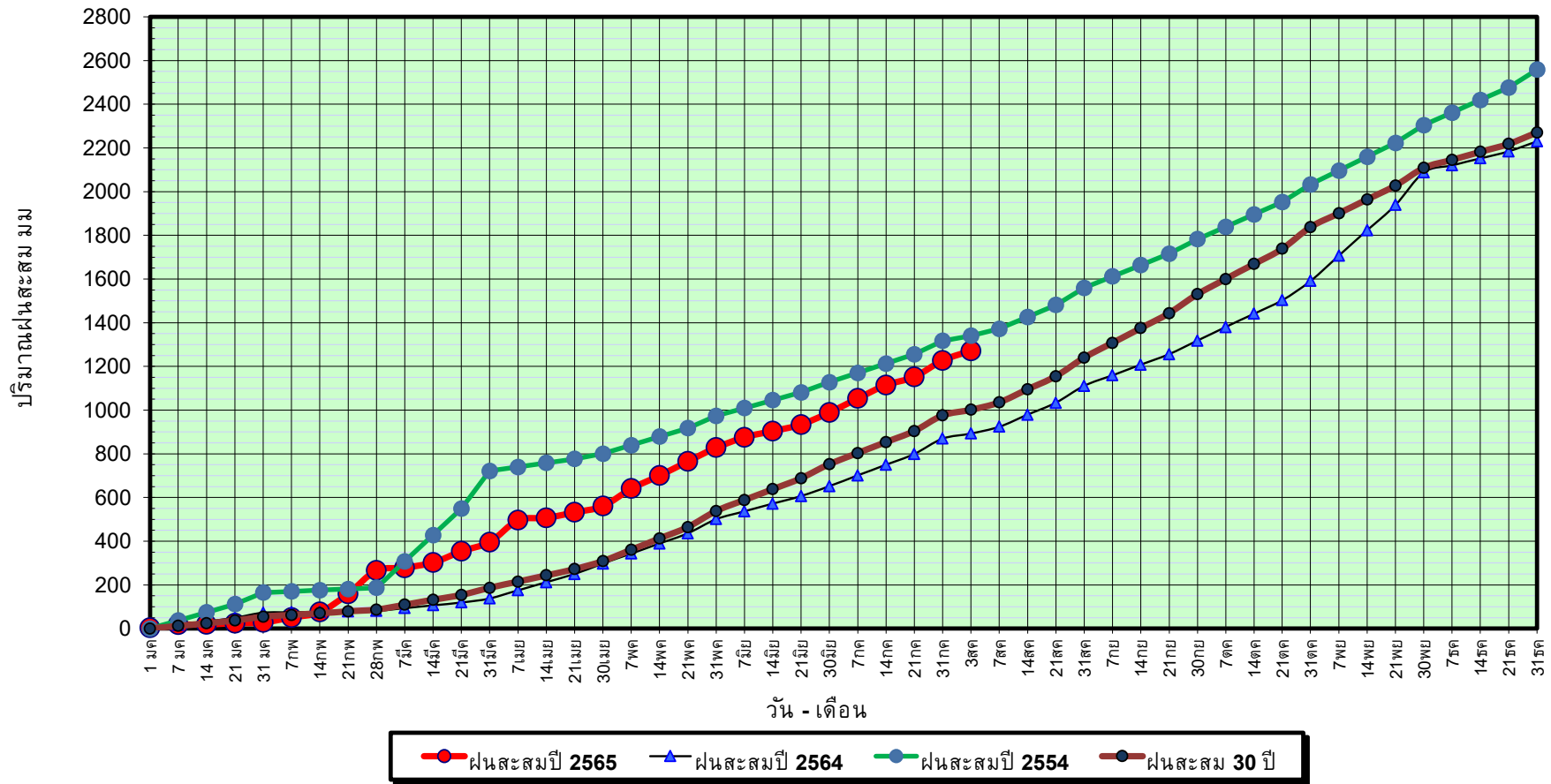
ปี64 = 893.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,271.73 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 378.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 270.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,001.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 893.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,271.73 มม.

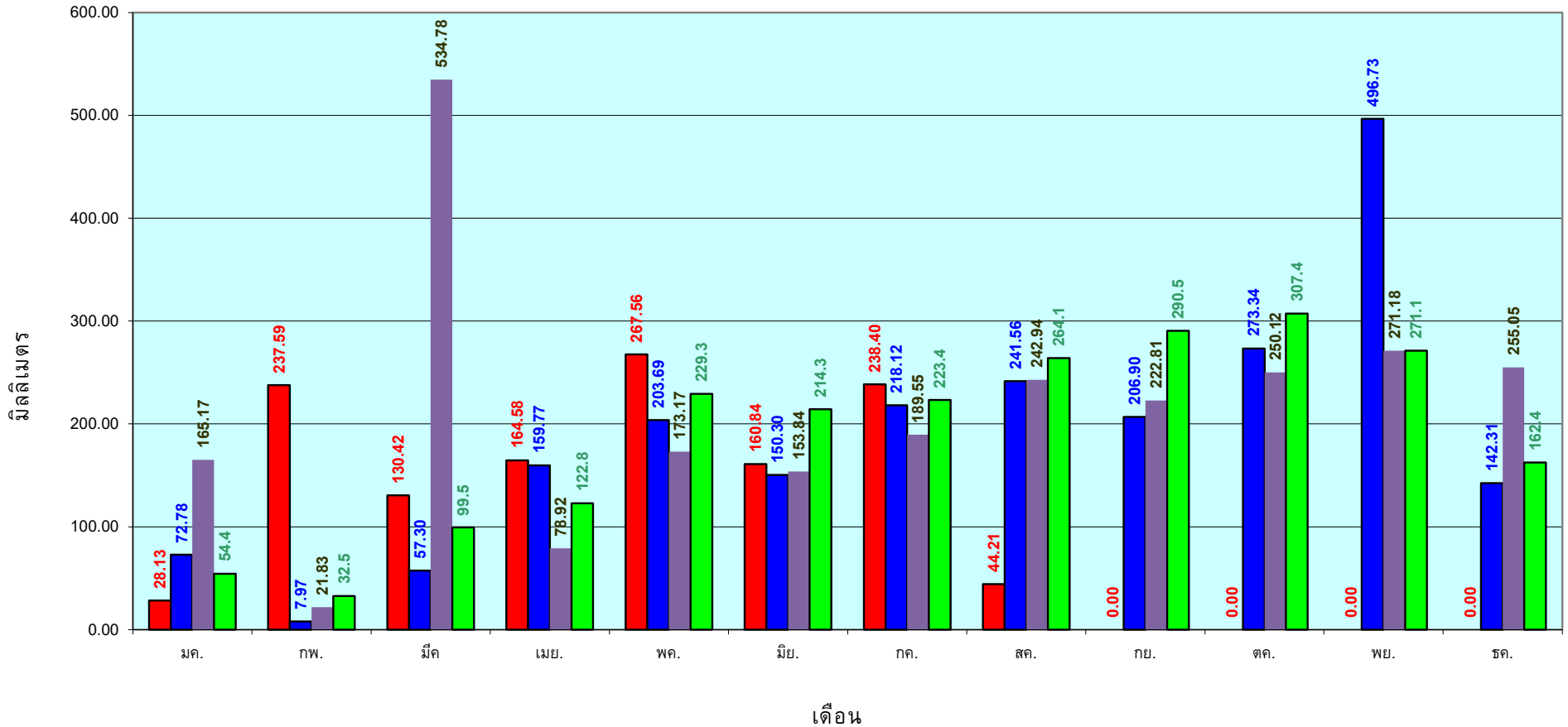
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 378.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

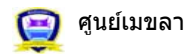
มีค่ามากกว่า 270.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

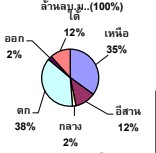
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 4 สิงหาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

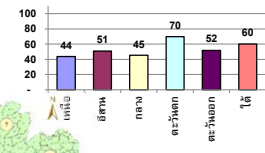
วันที่ 4 สิงหาคม 2565 เท่ากับ 40,196 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 57%
วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เท่ากับ 35,600 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 50%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 394.76 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	6	8	212.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	9	12	58.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	79.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	10	10	70.76	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	2	4	-13.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	6	2	31	39	394.76	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	6	อ่าง
เพิ่มขึ้น	31	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 4 สิงหาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 4 สิงหาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 กรกฎาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น / - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง	
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง				
							ล้าน ม.³	%	ล้าน ม.³	%	ล้าน ม.³	%	ล้าน ม.³	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,397	33%	5,810	43%	2,010	21%	5,732	43%	1,932	20%	78.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	ลุดตาคี	9,510	2,850	6,660	3,370	35%	4,126	43%	1,276	19%	4,038	42%	1,188	18%	88.00	เพิ่มขึ้น
3	แมจิ	เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	164	62%	152	60%	158	60%	146	58%	6.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	41	16%	99	38%	85	34%	97	37%	83	33%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	40	38%	71	67%	68	66%	70	66%	67	65%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	53	31%	134	79%	128	78%	155	91%	149	91%	-21.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	266	28%	436	46%	393	44%	409	44%	366	41%	27.00	เพิ่มขึ้น
	แมมอ		110	16	94	45	41%	49	45%	33	35%	49	45%	33	35%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	8,305	33%	10,887	44%	4,143	23%	10,708	43%	3,931	22%	212.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	48	35%	50	37%	43	33%	50	37%	43	33%	-	คงที่
9	น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	230	44%	286	55%	241	51%	279	54%	234	49%	7.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	55	33%	68	41%	60	38%	62	38%	54	34%	6.00	เพิ่มขึ้น
11	จำเริญ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	106	65%	97	59%	60	47%	96	59%	59	46%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	797	33%	985	41%	404	22%	1,016	42%	435	24%	-31.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	735	37%	1,006	51%	906	48%	952	48%	852	45%	54.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	200	64%	180	57%	158	54%	178	57%	156	53%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	84	54%	100	65%	99	64%	98	63%	97	63%	2.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขะ	นครราชสีมา	141	7	134	95	67%	90	64%	83	62%	89	63%	82	61%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	154	56%	177	64%	170	63%	176	64%	169	63%	1.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	73	60%	92	76%	89	75%	93	77%	90	76%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,168	59%	1,143	58%	312	27%	1,127	57%	296	26%	16.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,745	45%	4,275	51%	2,625	39%	4,215	50%	2,567	38%	58.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	70	7%	386	40%	383	40%	314	33%	311	32%	72.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสลา	อุทัยธานี	160	17	143	31	19%	80	50%	63	44%	75	47%	58	41%	5.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	106	35%	176	59%	77	39%	175	59%	76	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง		1.92%	1,419	119	1,300	206	15%	642	45%	523	37%	563	40%	444	34%	79.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,814	67%	13,749	77%	3,484	47%	13,788	78%	3,523	47%	-39.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,468	62%	4,854	55%	1,842	31%	4,827	54%	1,815	31%	27.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	17,282	65%	18,603	70%	5,326	40%	18,615	70%	5,338	40%	-12.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	87	39%	74	33%	69	32%	68	30%	63	29%	6.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	61	15%	141	34%	111	28%	127	30%	97	25%	14.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	40	34%	85	73%	73	70%	78	67%	66	63%	7.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	118	72%	136	83%	122	82%	124	76%	110	74%	12.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	198	67%	220	75%	200	73%	203	69%	183	67%	17.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	58%	11	63%	10	62%	10	63%	9.76	61%	0.04	เพิ่มขึ้น
31	หนองฉัง (3)	ระยอง	21	1.00	20	12	55%	21	96%	20	96%	19	87%	17.65	87%	1.95	เพิ่มขึ้น
32	คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	43	54%	56	71%	53	69%	55	70%	52.21	68%	0.85	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	61%	38	83%	35	81%	33	72%	29.60	70%	4.92	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	652	221%	89	30%	70	25%	82	28%	63.00	23%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	1,248	74%	870	52%	762	49%	799	48%	691	44%	70.76	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	374	53%	372	52%	307	48%	374	53%	309	48%	-2.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	199	51%	234	60%	216	58%	231	59%	213	57%	3.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,479	62%	3,405	60%	2,053	48%	3,402	60%	2,050	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
38	บางเสา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	763	52%	907	62%	631	54%	924	64%	648	55%	-17.00	ลดลง
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	4,814	59%	4,918	60%	3,207	49%	4,930	60%	3,220	50%	-13.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,090	23,607	47,482	35,600	50%	40,196	57%	16,586	35%	30,132	42%	16,191	34%	394.76	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการลดผลกระทบและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งและระยอง
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่ฯ ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

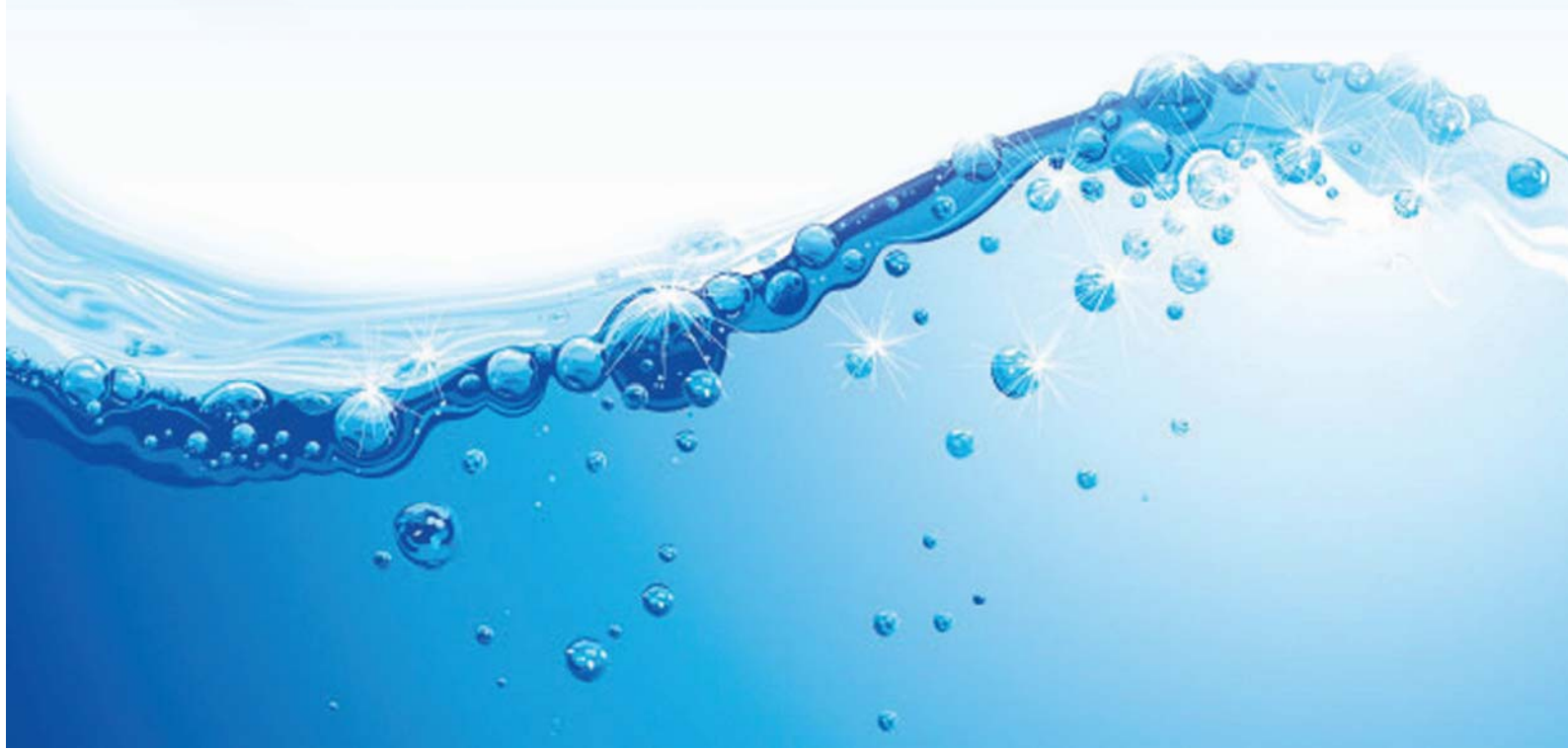
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

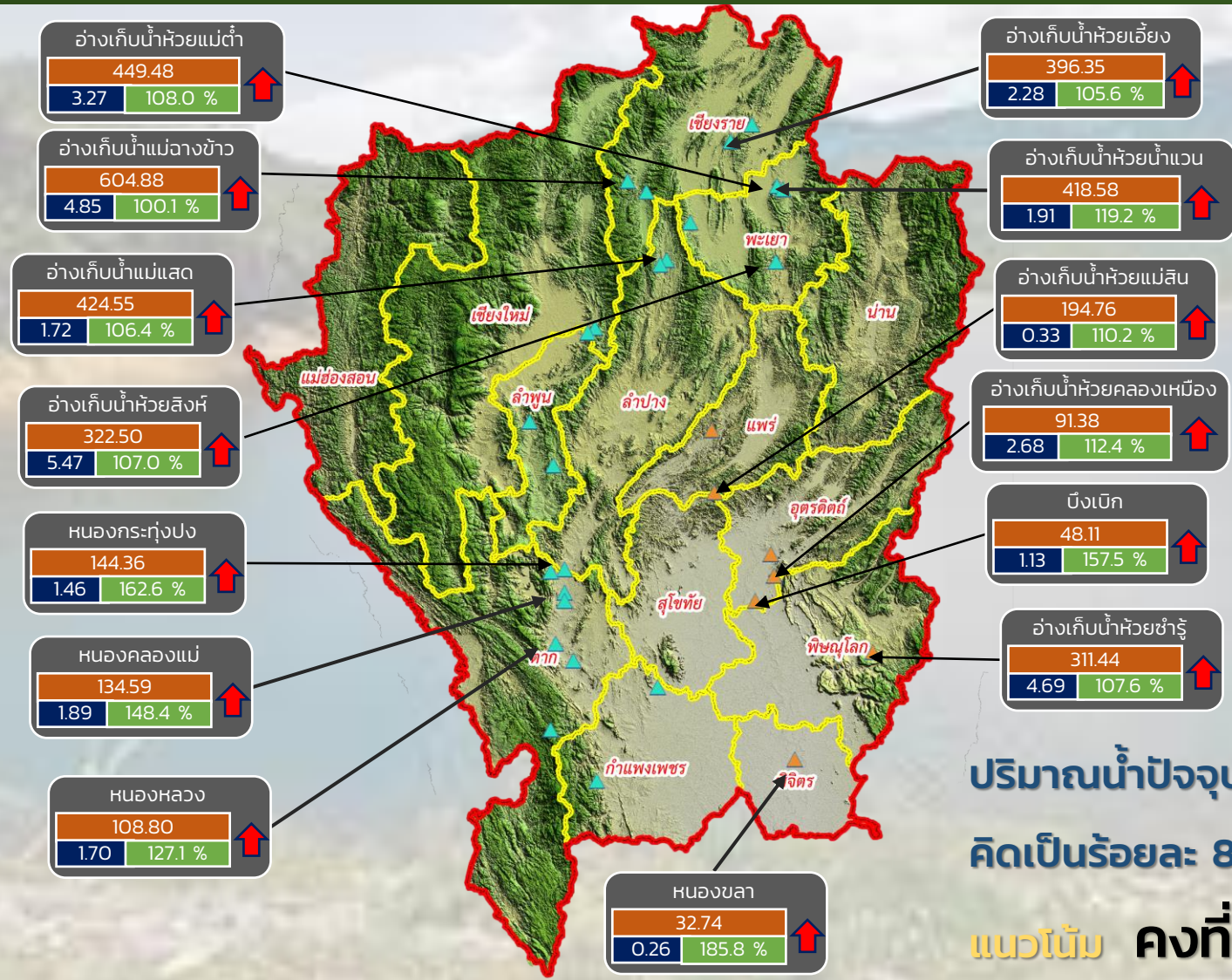
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 79.30 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 88.48 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	41.33	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.79	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	26.67	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	93.04	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



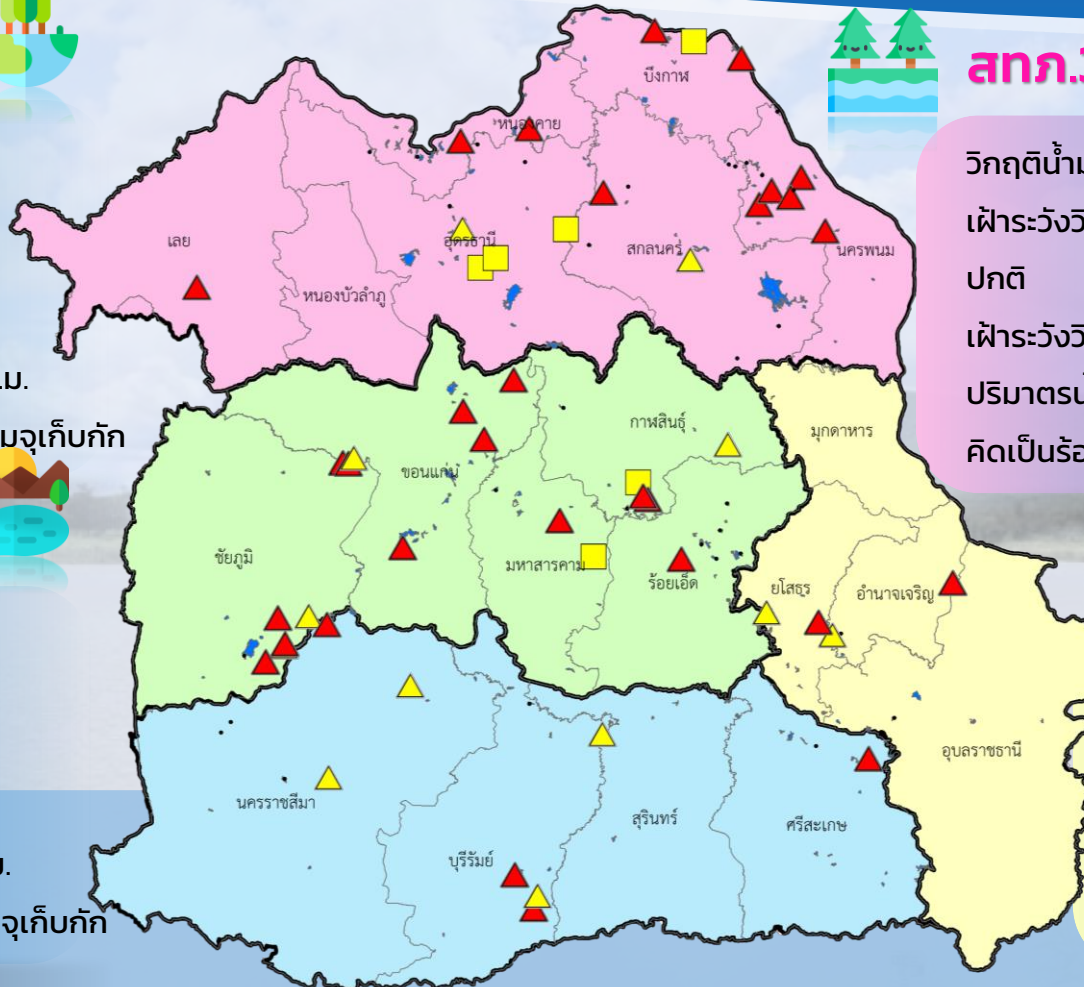
วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	41.06	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	74.24	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.76	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	101.34	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 124.82 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.48 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41.06 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 74.24 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

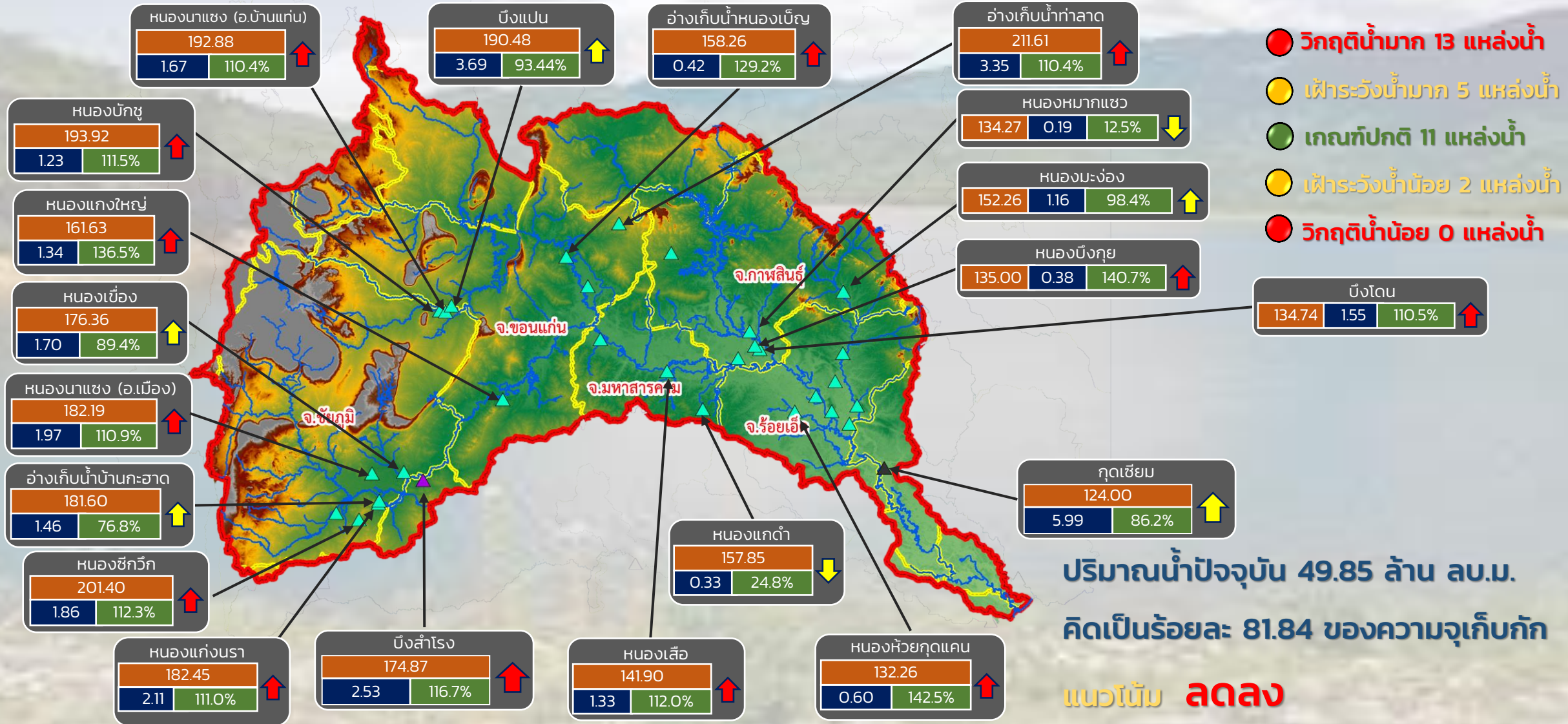
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49.85 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.84 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

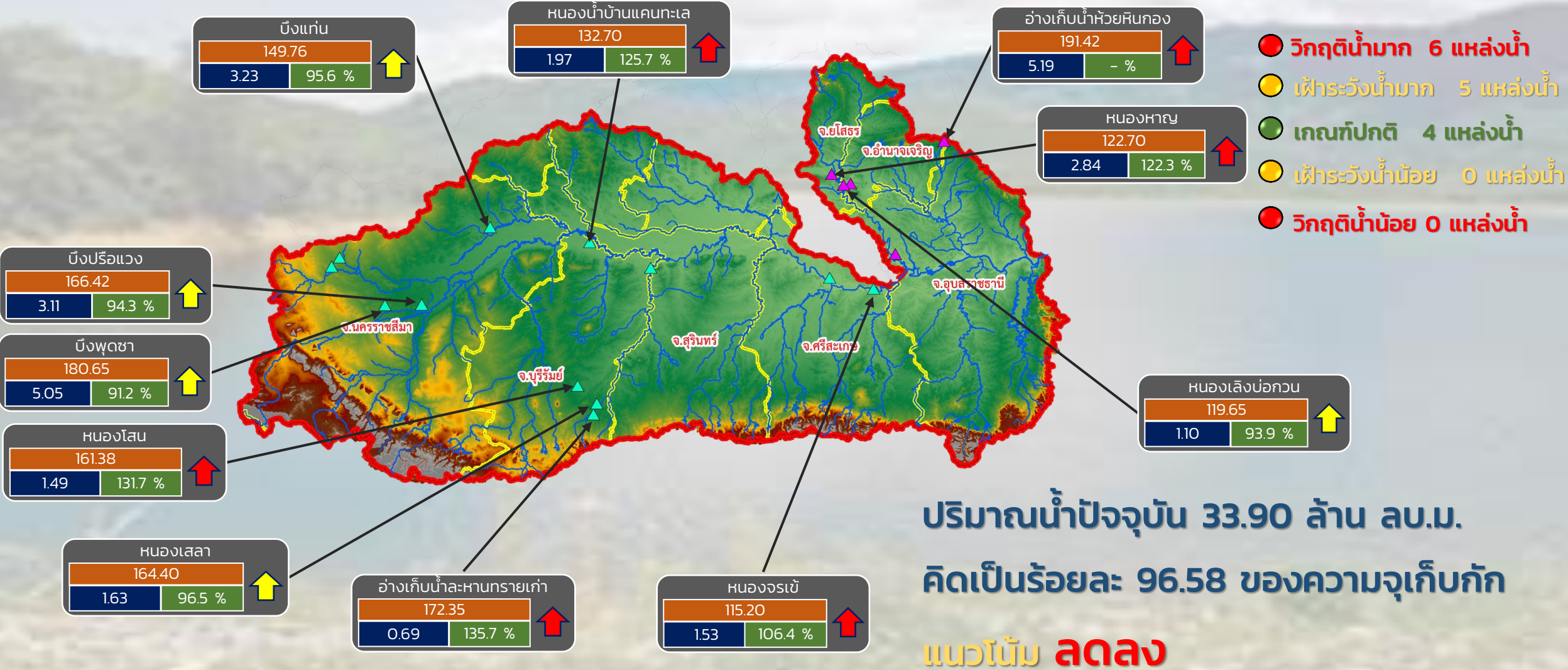
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.90 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 96.58 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

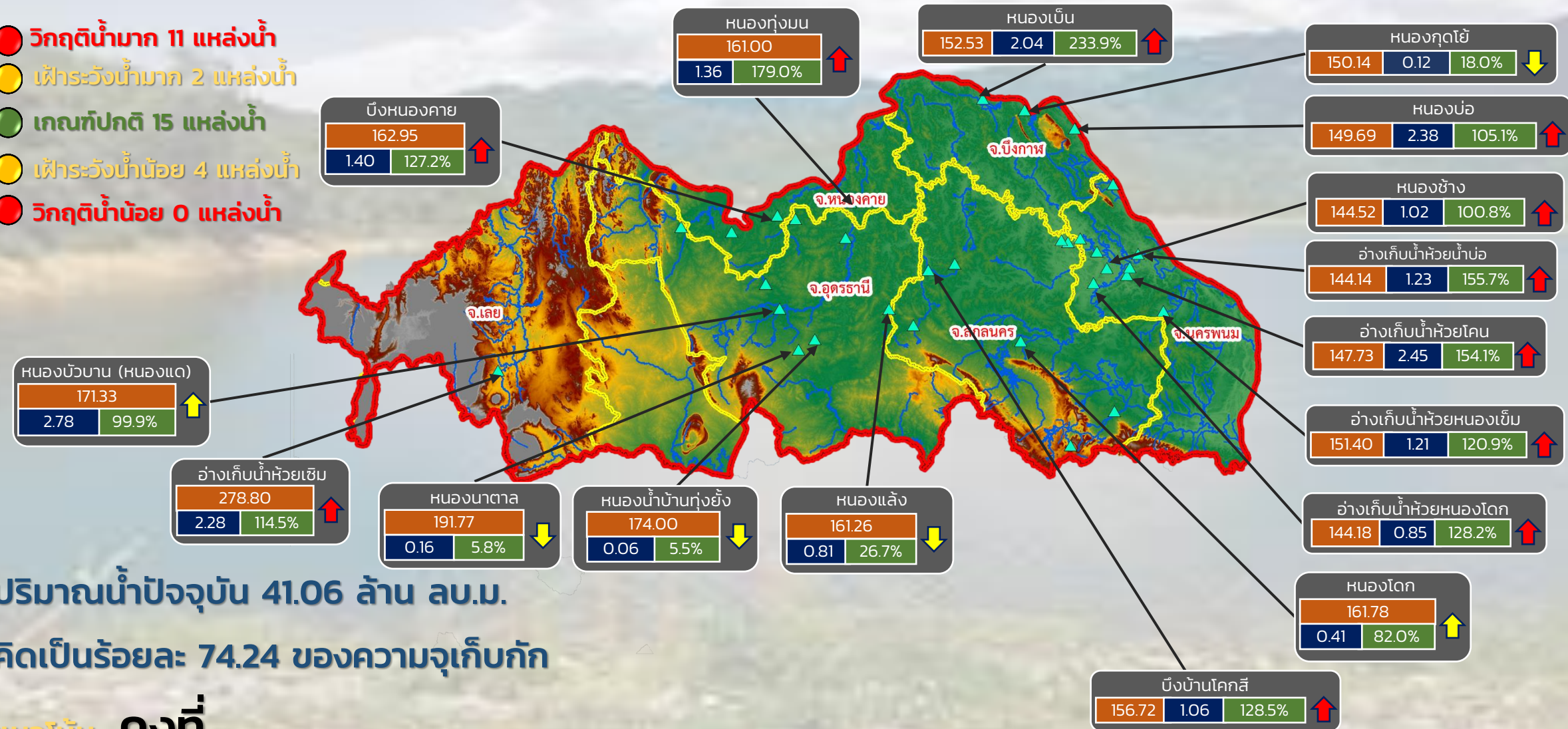


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41.06 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 74.24 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

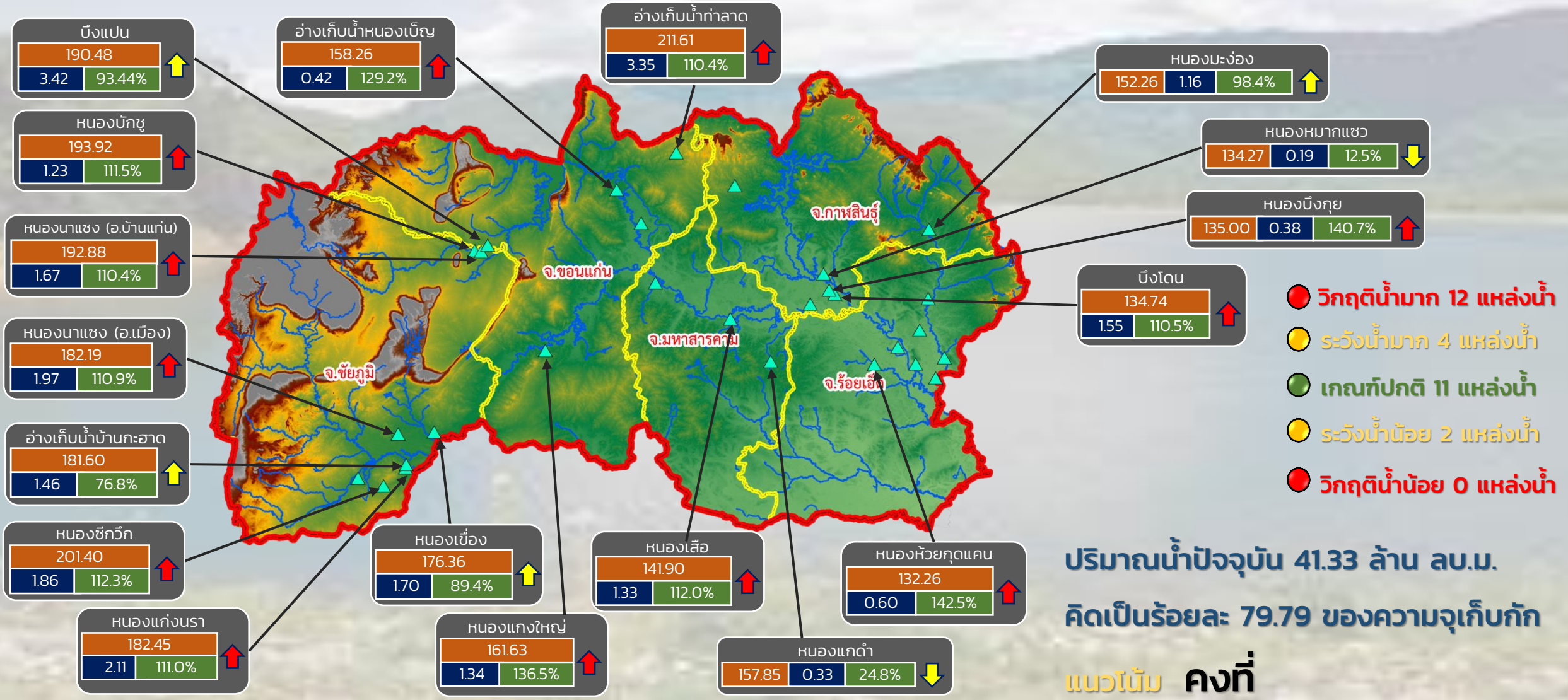
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41.33 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.79 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

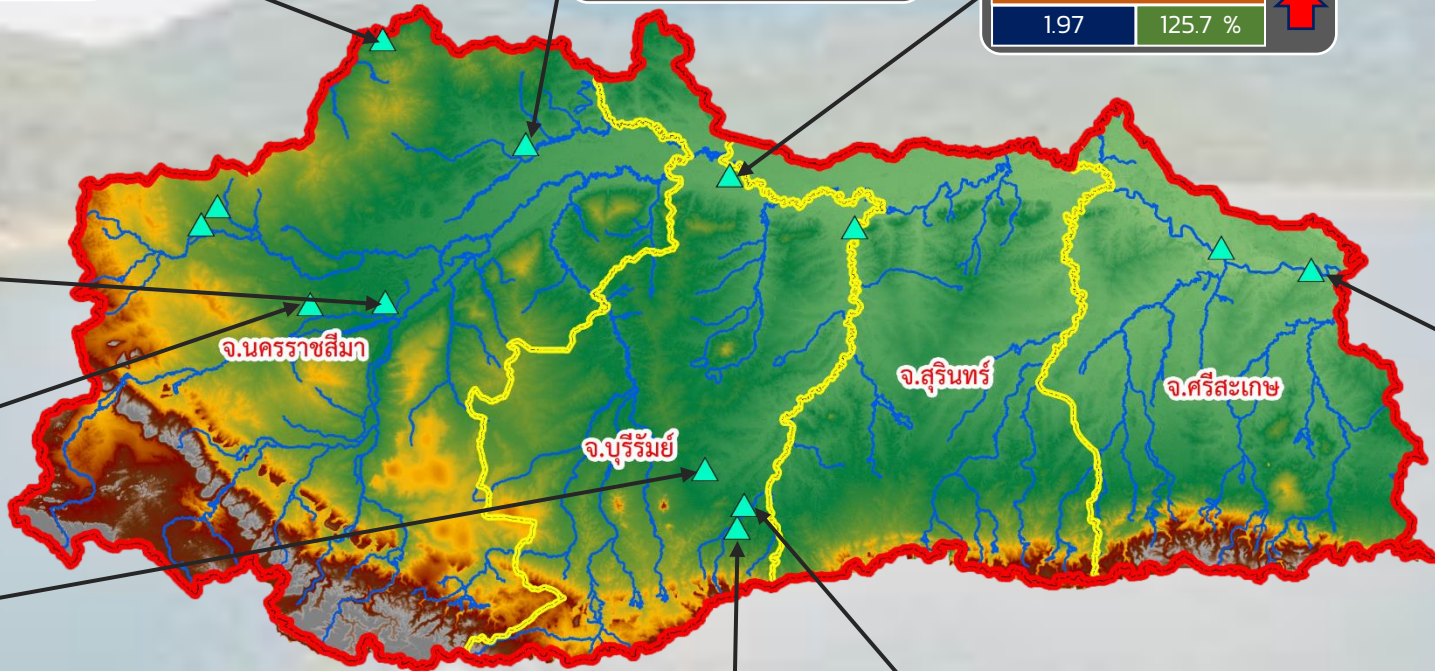
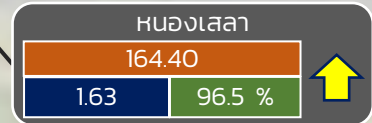
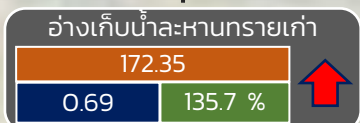
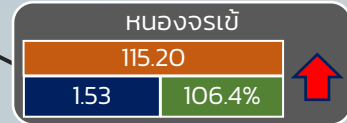
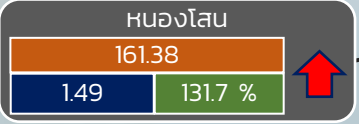
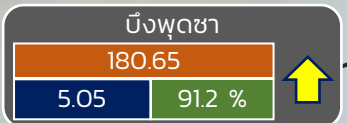
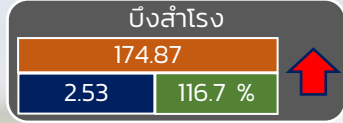
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

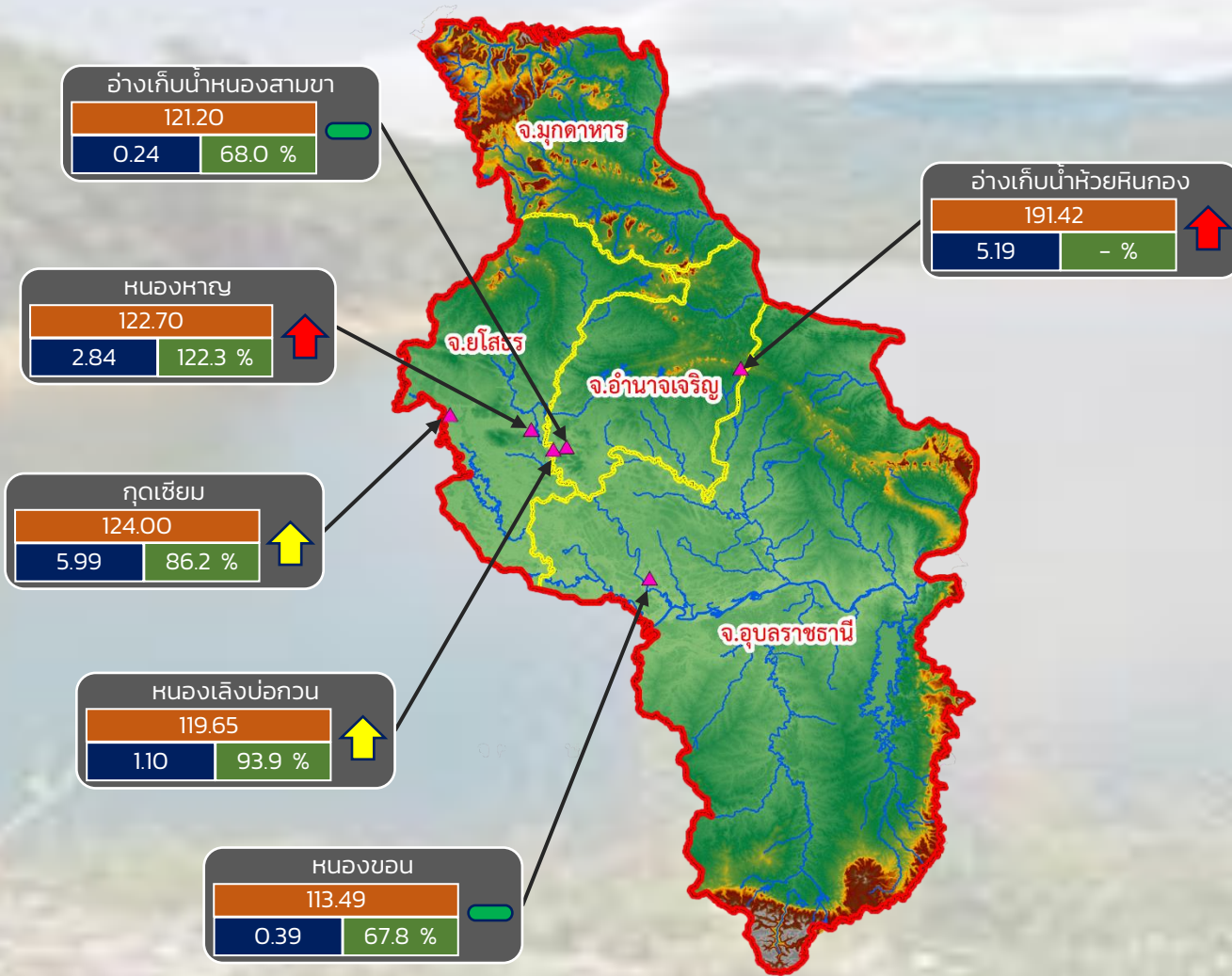
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.67 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

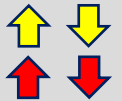
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.76 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 101.34 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

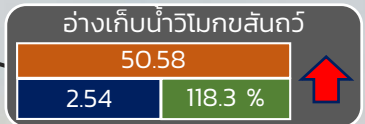
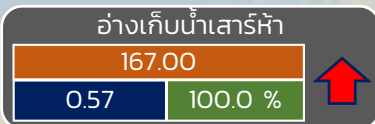
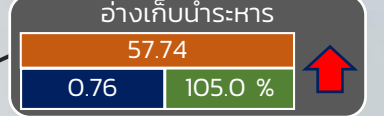
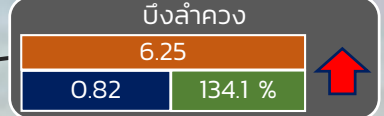
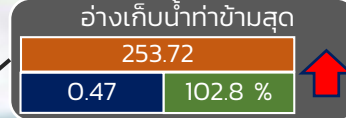
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ส.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.68 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.37 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สทท. 7
ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 4 สิงหาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

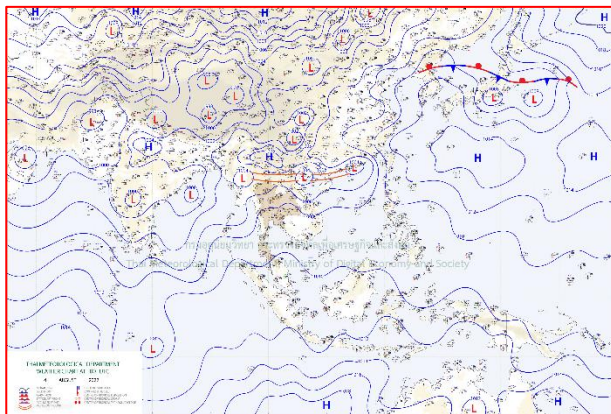
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

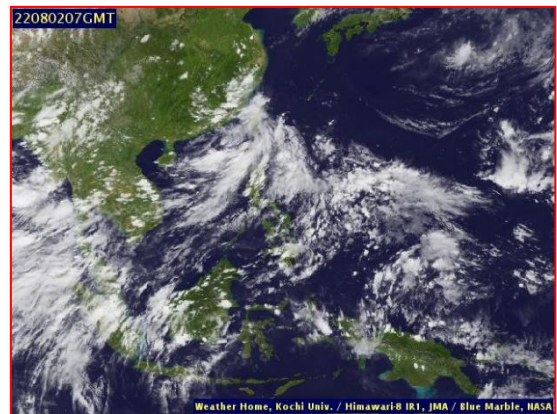
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 3 - 6 ส.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 9 ส.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 4 ส.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



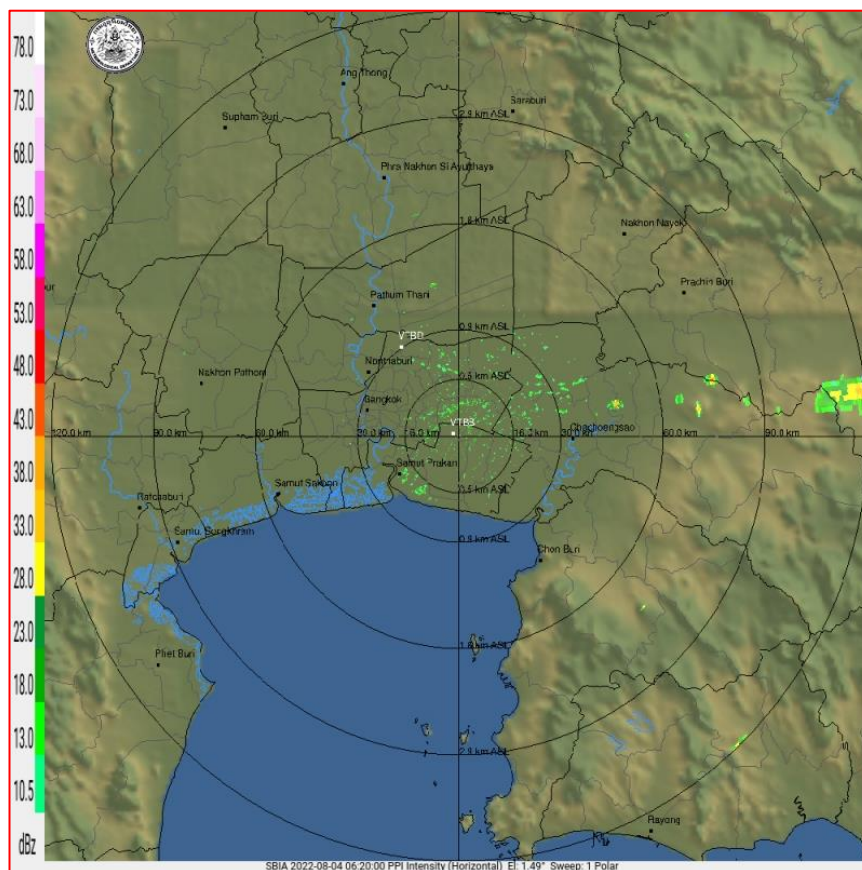
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ส.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 3 สิงหาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	0.4
	พระนครศรีอยุธยา	3.6
	ปทุมธานี (สภช.)	6.1
	ลพบุรี	54.0
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	0.1
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

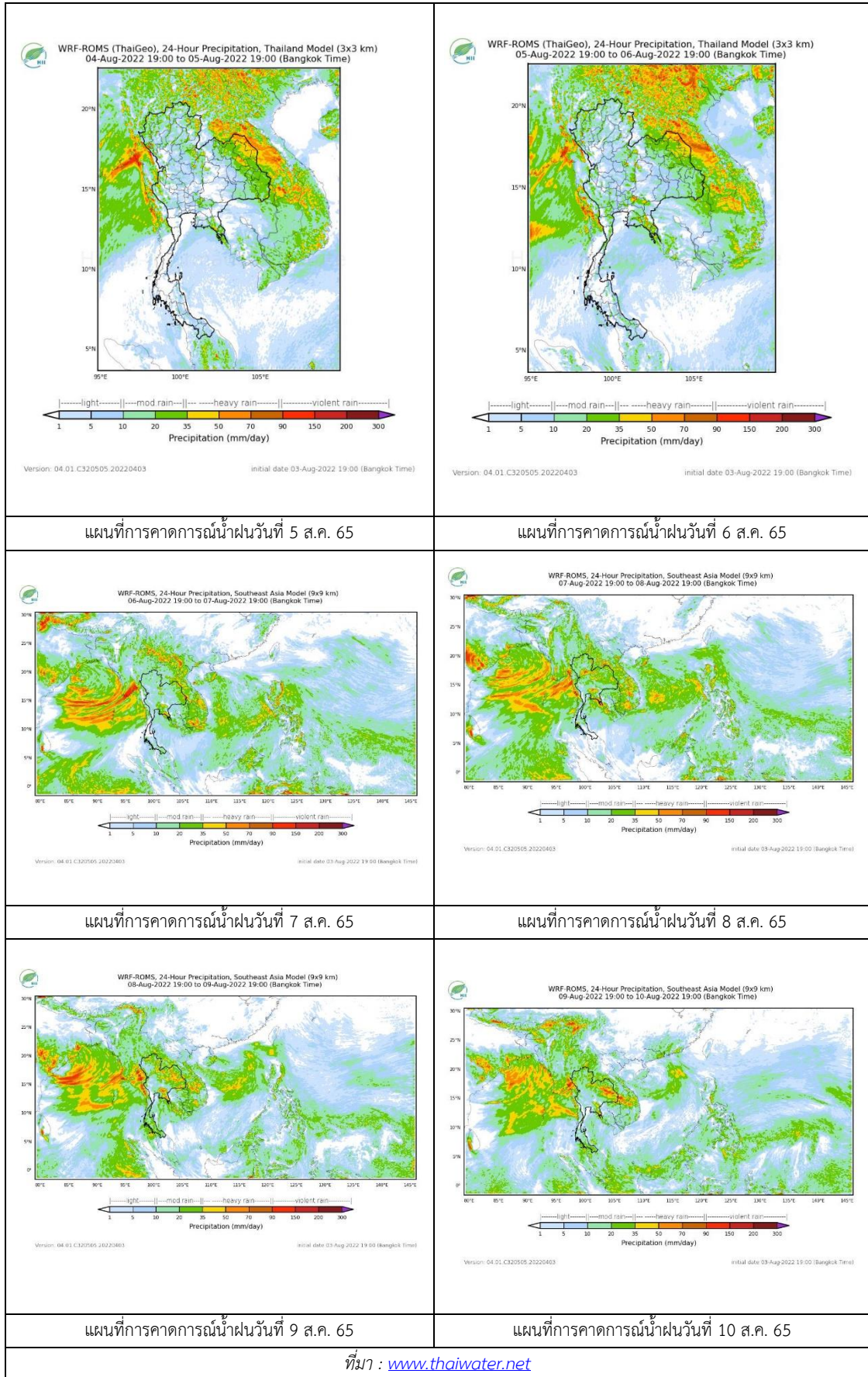


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2565 เวลา 13.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 31 ก.ค. – 4 ส.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.85	19.56	19.32	19.15	19.35	เพิ่มขึ้น
				3590.00	909.00	825.00	751.00	695.00	760.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.09	16.06	16.19	16.27	16.39	เพิ่มขึ้น
				2840.00	749.00	649.00	499.00	499.00	499.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	6.39	5.95	5.36	5.13	5.19	เพิ่มขึ้น
				2900.00	783.00	692.00	578.00	536.00	547.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	5.18	1.92	1.92	1.76	1.78	เพิ่มขึ้น
				1179.00	578.00	513.00	513.00	474.00	479.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.94	2.62	2.48	2.29	2.30	เพิ่มขึ้น
				420.00	253.00	218.00	203.00	183.00	184.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	1.71	1.54	1.64	1.51	1.49	ลดลง
				44.00	36.00	32.00	34.00	31.00	31.00	

*** 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 4 สิงหาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 4 สิงหาคม 2565

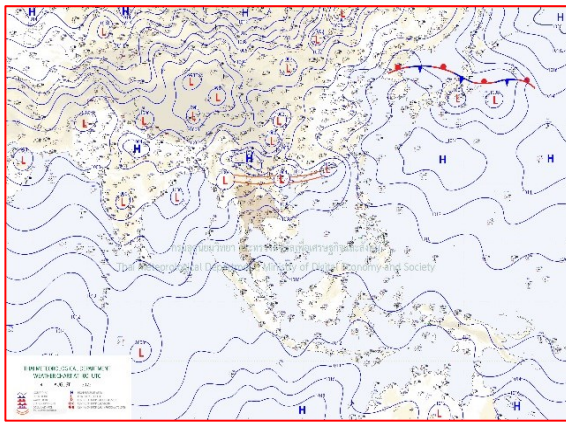
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

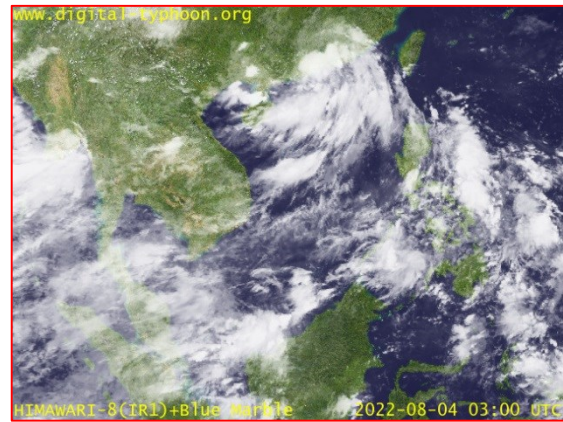
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 4 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 4 ส.ค. 65 เวลา 10.00 น.

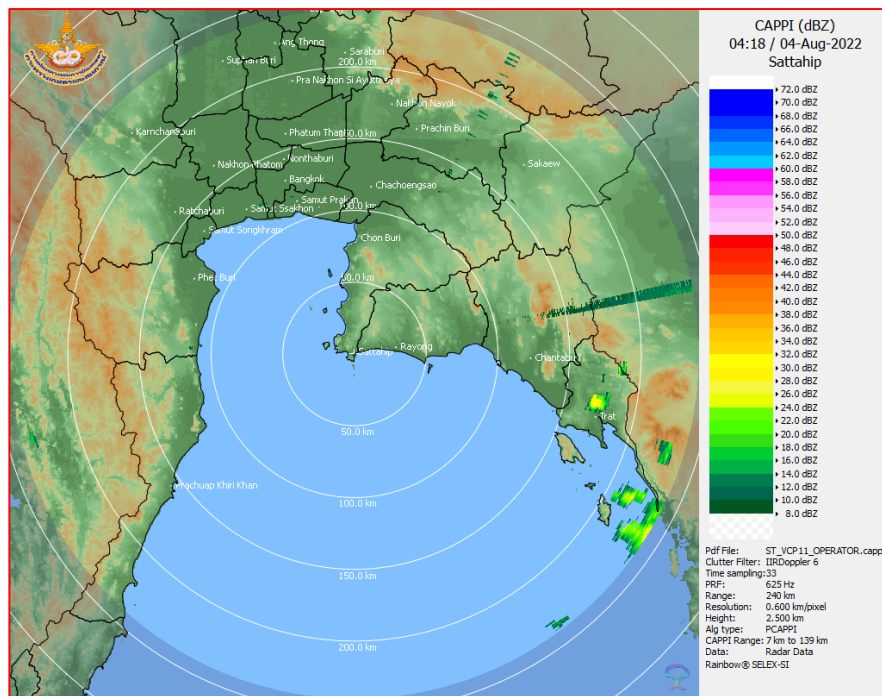
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 4 สิงหาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.1 – 40.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	20.7
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	1.1
3	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	15.4
4	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	10.5
5	อ.ราชสำส่น จ.ฉะเชิงเทรา	13.1
6	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	9.5
7	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	40.1
8	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	20.3
9	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	2.1
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	5.2

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2565 เวลา 11.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ส.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ส.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (31 ก.ค. – 4 ส.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	31	1	2	3	4	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.82	1.86	2.04	2.05	2.04	ลดลง
				83.95	3.85	4.45	7.15	7.30	7.15	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.42	0.36	0.17	-0.16	-0.29	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.49	4.65	4.67	5.91	5.35	ลดลง
				263.90	11.80	15.00	15.40	59.50	37.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.09	4.14	4.11	4.10	4.10	ทรงตัว
				76.40	4.70	6.60	5.40	5.00	5.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.88	0.90	0.86	1.50	1.20	ลดลง
				185.00	7.40	8.00	6.80	26.00	17.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.43	4.40	4.54	5.11	4.40	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.99	0.95	1.02	1.08	1.20	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.12	1.99	2.22	2.31	2.62	เพิ่มขึ้น
				543.90	57.60	53.70	60.80	64.40	76.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.43	1.30	1.46	1.52	1.66	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.04	4.07	4.28	4.27	4.23	ลดลง
				502.50	20.60	22.40	39.50	38.60	35.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.86	5.90	5.98	6.08	6.07	ลดลง
				300.00	18.60	21.00	26.60	33.60	32.90	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.99	7.99	8.15	8.34	8.55	เพิ่มขึ้น
				420.20	31.70	31.70	36.50	42.20	48.50	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.31	1.33	1.47	1.49	1.66	เพิ่มขึ้น
				352.60	0.45	0.47	0.61	0.63	0.80	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 4 สิงหาคม 2565



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

4) สรุป

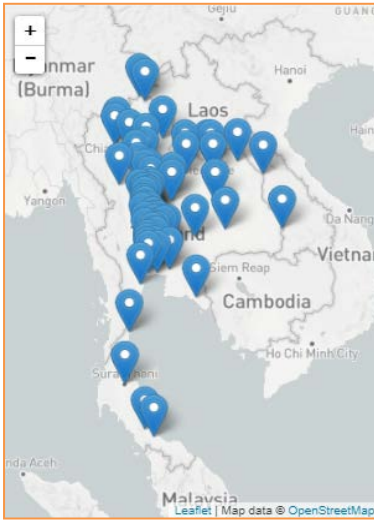
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 4 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)



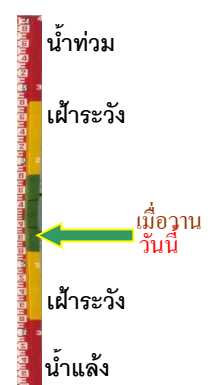
ระดับน้ำปัจจุบัน 395.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



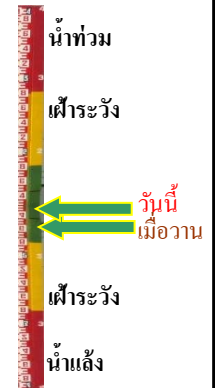
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	302.12	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	146.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.18	ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระเมย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



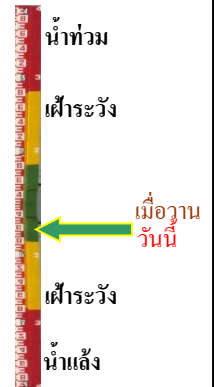
ระดับน้ำปัจจุบัน	45.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับต้งน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



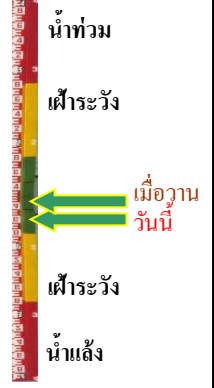
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับต้งน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับต้งน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



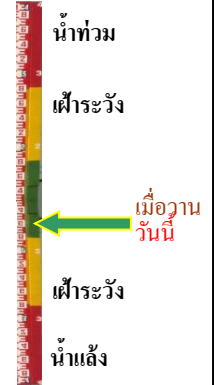
ระดับน้ำปัจจุบัน 30.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับต้งน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับต้งน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



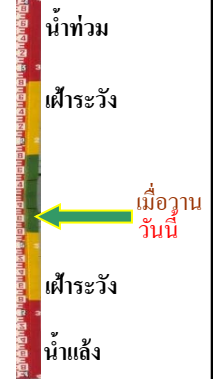
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับต้งน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



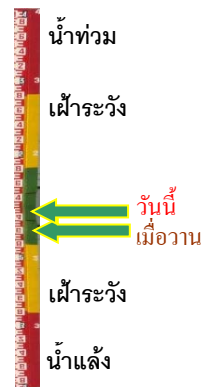
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สถานีอุตะเขตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



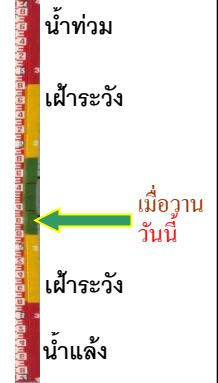
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



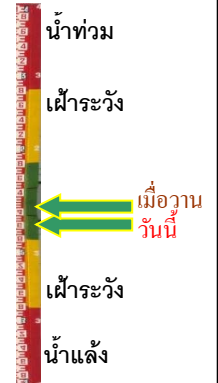
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 127.24 ม.รทก.

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)



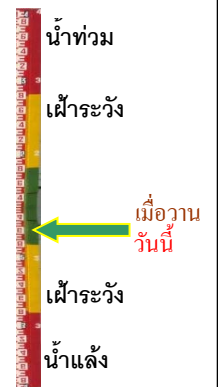
ระดับน้ำปัจจุบัน 581.82 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 592.34 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 581.23 ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 201.00 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	140.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



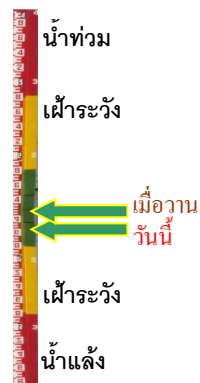
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.56	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.