



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๒ 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 ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

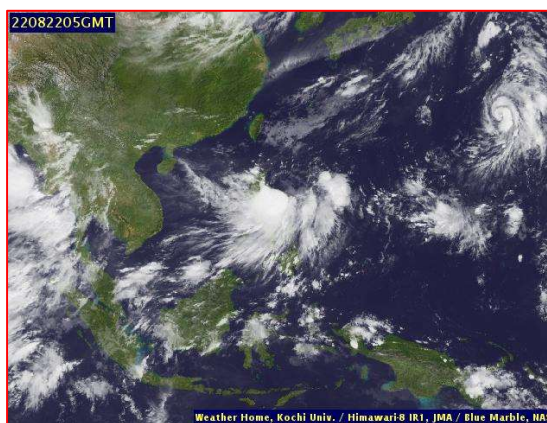
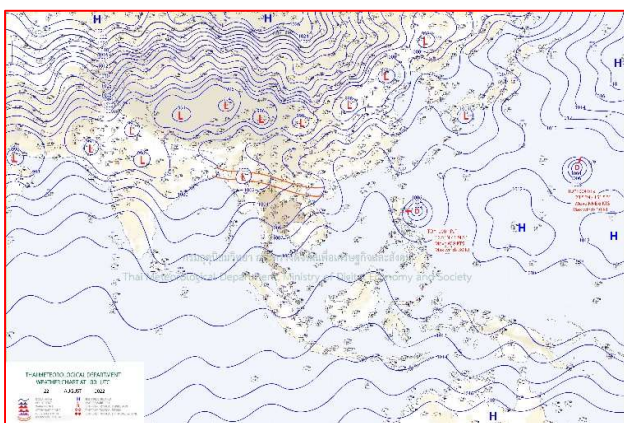
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ร่องมรสุมพาดผ่านเหนือภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

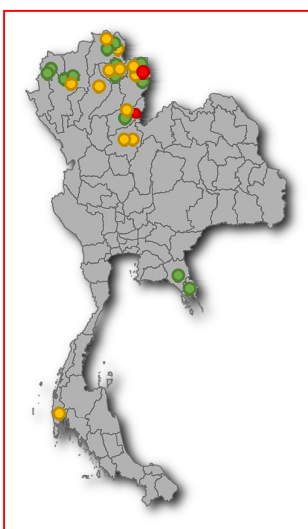
สำหรับทะเลอันดามันตอนบนคลื่นลมมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



๒๙ แผนที่อากาศ วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	173 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	85 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	81 หมู่บ้าน
อพยพ	7 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
น่าน	เฝ้าระวัง	25
	เตรียมพร้อม	33
	อพยพ	5
จันทบุรี	เฝ้าระวัง	2
เชียงราย	เฝ้าระวัง	20
	เตรียมพร้อม	9
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	1
ตราด	เฝ้าระวัง	2
พะเยา	เฝ้าระวัง	14
	เตรียมพร้อม	16
พังงา	เตรียมพร้อม	4
พิษณุโลก	เตรียมพร้อม	9
แม่ฮ่องสอน	เฝ้าระวัง	17
ลำปาง	เตรียมพร้อม	5
อุตรดิตถ์	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	4
	อพยพ	2

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จ.เชียงใหม่ (อ.จอมทอง แม่แจ่ม ดอนละเก็ด พร้าว แม่ออน)

- จ.ลำปาง (อ.วังเหนือ เมืองปาน)

- จ.อุตรดิตถ์ (อ.เมือง ตรอน ท่าปลา น้ำปาด ฟากทา ทองแสนขัน)

- จ.แพร่ (อ.เมือง ร้องกวาง สูงเม่น เด่นชัย สอง)

- จ.น่าน (อ.เมือง บ้านหลวง นาน้อย ปัว ท่าวังผา นานะผืน สันติสุข บ่อเกลือ)

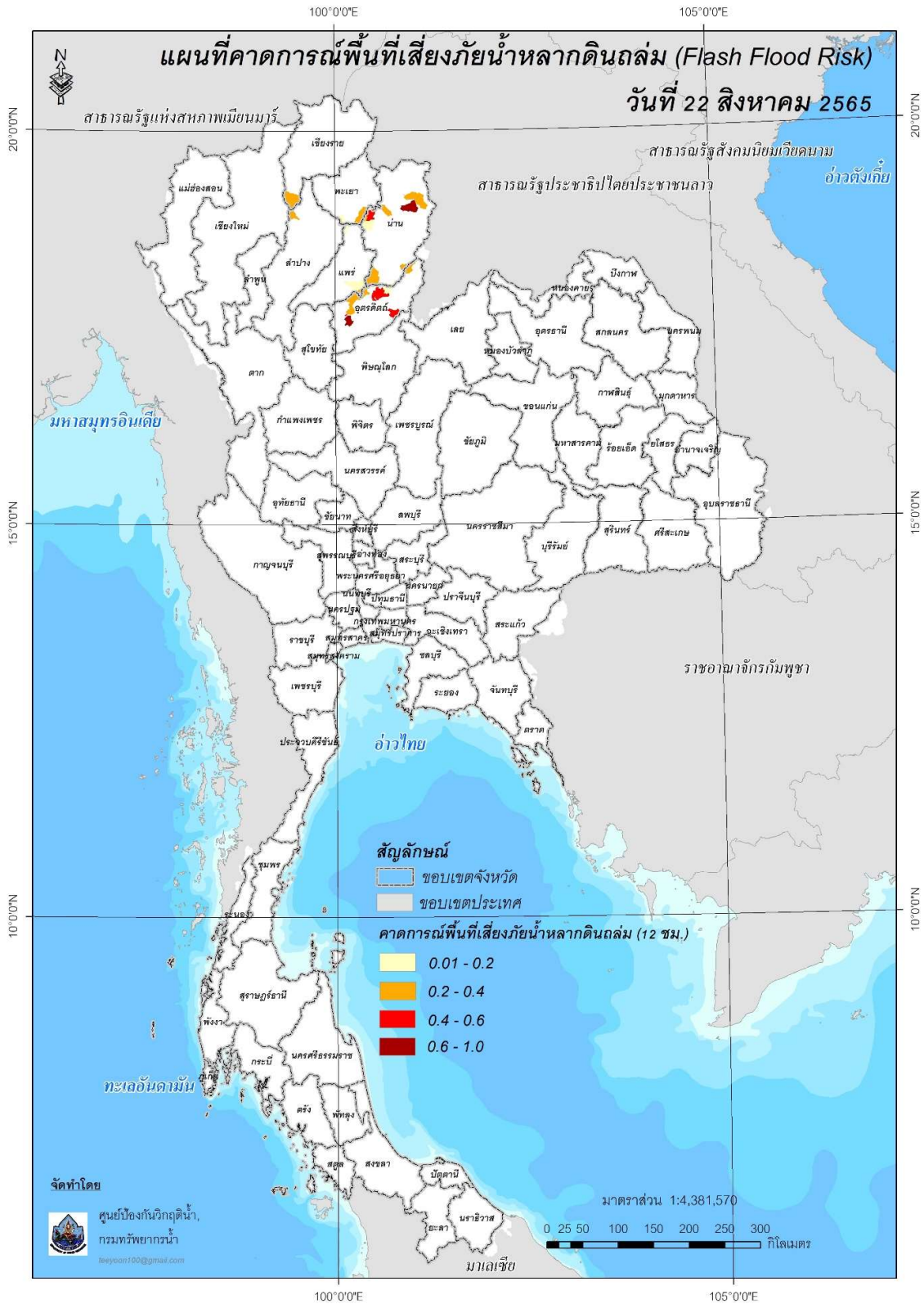
- จ.พะเยา (อ.เชียงม่วน ปง)

- จ.เชียงราย (อ.เวียงป่าเป้า)

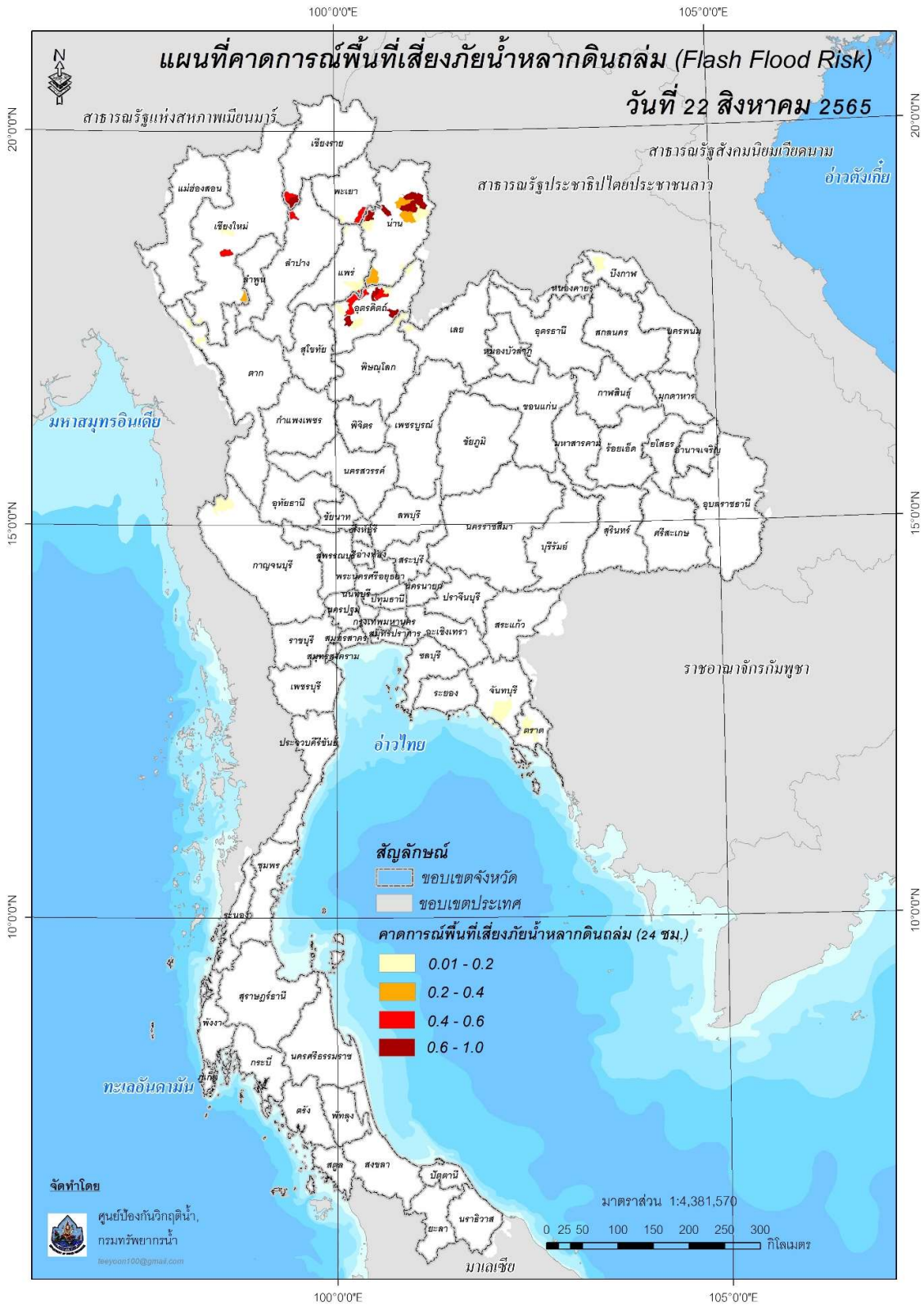
- จ.พิษณุโลก (อ.ชาติตระการ)

- จ.ตราด (อ.เมือง เขาสมิง)

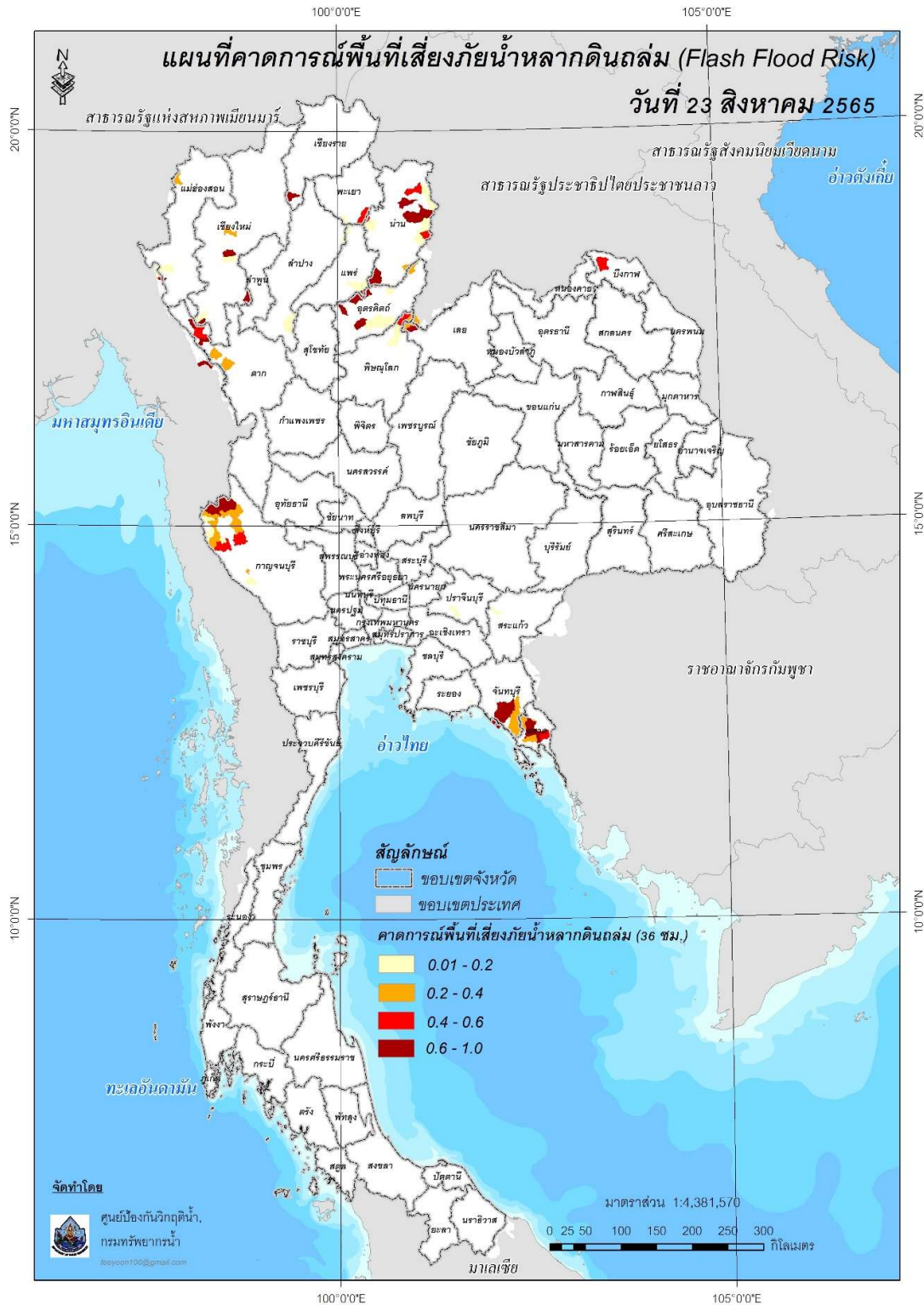
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 สิงหาคม 2565 (03.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 สิงหาคม 2565 (15.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 23 สิงหาคม 2565 (03.00 น.)



๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบนประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง ในระหว่างวันที่ ๑๕-๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เกิดสถานการณ์ในพื้นที่ ๒๖ จ. (เชียงราย ลำปาง แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร ลำพูน ตาก นครสวรรค์ มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ ศรีสะเกษ มุกดาหาร บึงกาฬ ยโสธร อุบลราชธานี อุตรธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง) ๗๑ อ. ๑๗๘ ต. ๕๘๓ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๓,๕๓๒ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๒ ราย(พิษณุโลก) และมีผู้สูญหาย ๑ ราย (แพร่) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์๑๒จ. (เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์แพร่ พะเยา น่าน พิชณุโลก ขอนแก่น อุบลราชธานีอุตรธานีปราจีนบุรีพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง) ๒๘อ. ๙๕ ต. ๓๓๙ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง และสนับสนุนน้ำสะอาด ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 22 ส.ค. 2565

คงเหลือ 39.98 ล้าน ลบ.ม.
ดำเนินการแล้ว 24.02 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องสูบน้ำ 78 เครื่อง (211 เครื่อง)
ปริมาตรสูบน้ำ 24.02 ล้าน ลบ.ม.
ประปาชนิดใต้ดิน 353,062 เครื่อง
ประปาขาว 1,120,096 ชุด
ถังเก็บ 50,925 ใบ

*เม็ดเงินสนับสนุน 19,028 ชาติ

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม www.dnr.go.th / Hotline: 02 2716000 นท 0 หรือ 1310 นท 5

กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 - 22 ส.ค. 2565

คงเหลือ 19.37 ล้าน ลบ.ม.
ดำเนินการแล้ว 3.63 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องสูบน้ำ 22 เครื่อง (211 เครื่อง)
ปริมาตรสูบน้ำ 3.63 ล้าน ลบ.ม.
ประปาชนิดใต้ดิน 6,604 เครื่อง
ประปาขาว 18,577 ชุด
ถังเก็บ 19,995 ใบ

*เม็ดเงินสนับสนุน 4,320 ชาติ

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม www.dnr.go.th / Hotline: 02 2716000 นท 0 หรือ 1310 นท 5

จับประมง 2565

สรุปรายงาน ระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 - 2 สิงหาคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **3,000 ลิตร**
สะสม **972,566 ลิตร** (ภาพถ่ายหน้า 10 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม
จำนวน 461,285 ขวด
รวม 447,271 ลิตร

บรรจุแกลลอนสะสม
จำนวน 88,321 แกลลอน
รวม 525,295 ลิตร

สถานี	สถานีผลิตน้ำ	การให้บริการ
9 ๓๔๓๘๐	ต.บ. ส.ว.๓๖ ๓ ๖๕๓๒๓	ครบชุด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ชุด
		ครบชุด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ชุด
	สำนักงานเกษตร ๕ ๓ ๖๓๑ ๓ ๖๕๓๒๓	รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ท.น. สกท.4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ระบายน้ำท่วมฉับ

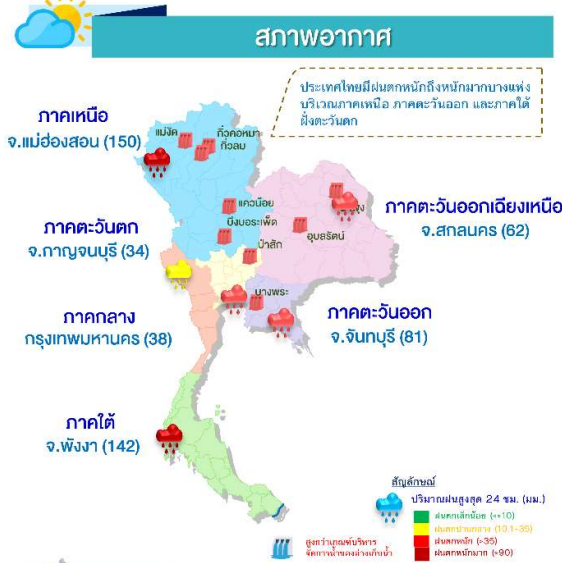
ด้วยพลังประชาชน ในพื้นที่ภาคใต้ จังหวัดขอนแก่น

วันที่ 19 สิงหาคม 2565
นายสุชาติ นามรส ผู้ซึ่งอาศัยอยู่กับครอบครัวที่อาศัย 4 เลขอพาลาน นามรสซึ่งมี สวส. ๒ คน ส่วนหนึ่งก็ตรวจเจอโควิดและแยกตัวออกจากบ้าน ไปใช้ชีวิตที่ บ้านผู้จ้างแรงงานที่อเมริกาแล้ว จากเรื่องที่เกิดขึ้น ร่วมกับครอบครัว นามรส ซึ่งได้สร้างสูบน้ำ จำนวน ๓ ปี ๒ เครื่อง และ ขนาด 30 นิ้ว 1 เครื่อง อุปกรณ์ที่นำมาใช้ติดตั้งครั้งนี้ และระบบงานจะเสร็จ โดยทยอยทยอยเข้ามา ปัญหา ค่าใช้จ่ายบางส่วนไม่เพียงพอ 1,021 ศักดิ์เงิน 1,958 บาท จึงได้ดำเนินการ ให้ประชาชนช่วยเหลือกันบริจาคอุปกรณ์และงบ

“หุ้นส่วนกันสู้ภัย ใจดีกันก้าวไกล ประสาน ตามวิถี”

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กอนช. ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ 22 - 25 สิงหาคม 2565



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 ◀ ทرازตัว

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	13,046	4,989	688	923	20,216	4,065
ร้อยละของความจุ	52	56	55	61	73	57
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	121.28	161.68	29.12	6.28	71.53	8.66
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	33.24	42.08	25.51	4.63	39.64	13.15
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	1	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	5	2	1	1	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

43,927

61%

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ

50,388

61%

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กอนช. ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ 22 - 25 สิงหาคม 2565

คาดการณ์สถานการณ์น้ำในลำน้ำ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นประมาณ 0.50-1.00 เมตร จึงขอให้เฝ้าระวังระดับน้ำล้นตลิ่ง บริเวณ

- **ลุ่มน้ำป่าสัก** เฝ้าระวังระดับน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำป่าสัก บริเวณ อ.หล่มเก่า และหนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ คาดการณ์ระดับน้ำจะสูงกว่าตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำป่าสักประมาณ 0.60 เมตร
- **ลุ่มน้ำชี** เฝ้าระวังระดับน้ำล้นตลิ่ง แม่น้ำชี บริเวณ อ.เมืองอุบลราชธานี และเขื่อนใน จ.อุบลราชธานี ลำน้ำยัง บริเวณ อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด ลำปะทาว บริเวณ อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ
- **ลุ่มน้ำมูล** เฝ้าระวังระดับน้ำล้นตลิ่ง แม่น้ำมูล บริเวณ อ.เมืองอุบลราชธานี ที่บุลมังสาหาร วารินชำราบ และสว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี ลำแซง บริเวณ อ.ม่วงสามสิบ ตอนมตแดง และตาลชุม จ.อุบลราชธานี ลำโดมใหญ่ บริเวณ อ.น้ำยืน นาจะหลวย บุณศรี เดชอุดม นาเยี่ย และพิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่บ้านฝ่อ ตำบลพระลับ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากหนองผือลงสู่ลำน้ำชี ป้องกันน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตร

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

การประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธาน ที่ประชุมมีมติให้ กฟผ. เพิ่มการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จากเดิมวันละ 15 ล้าน ลบ.ม./วัน ปรับเพิ่มขึ้นเป็นขั้นบันได วันละ 3 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน จนถึงอัตราการระบายไม่เกิน 25 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน (โดยยังไม่มีผลกระทบต่อด้านท้ายน้ำ) ดังนี้

- วันที่ 22-23 สิงหาคม 2565 ระบายวันละ 15 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
- วันที่ 24 สิงหาคม 2565 ระบายวันละ 18 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน
- วันที่ 25 สิงหาคม 2565 ระบายวันละ 21 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน และให้ปรับการระบายน้ำตามปริมาณน้ำไหลเข้าในอัตราไม่เกิน 25 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน

ทั้งนี้ ให้แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ด้านท้ายเขื่อน ให้รับทราบและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

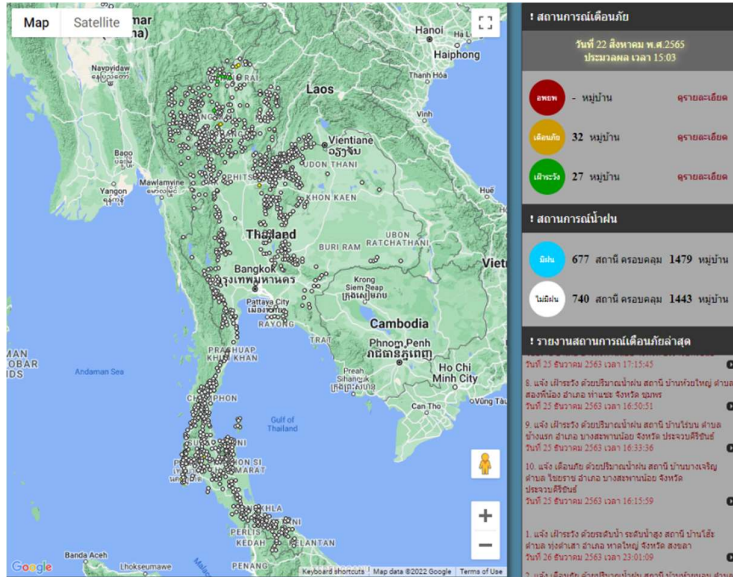


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (22 ส.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

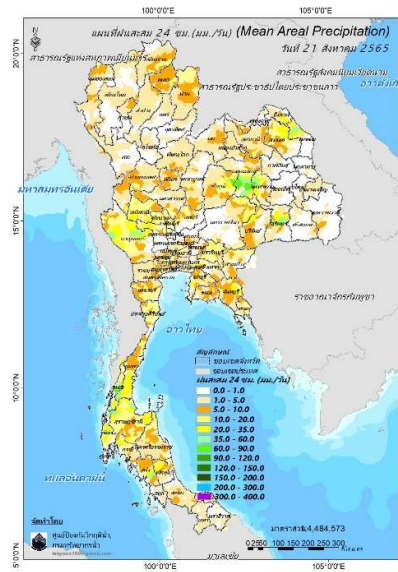
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 677 สถานี ครอบคลุม 1,479 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 32 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 27 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

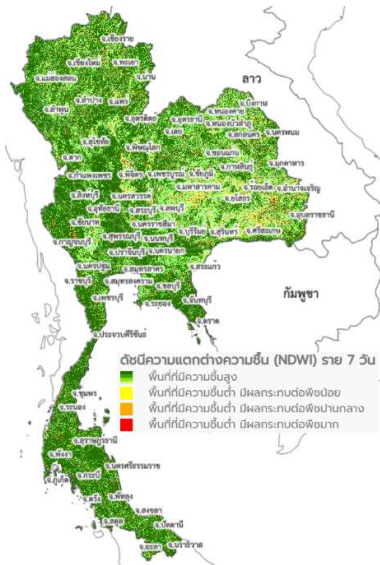
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 21 – 22 สิงหาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครพนม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่ และตรัง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม สุรินทร์ และระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



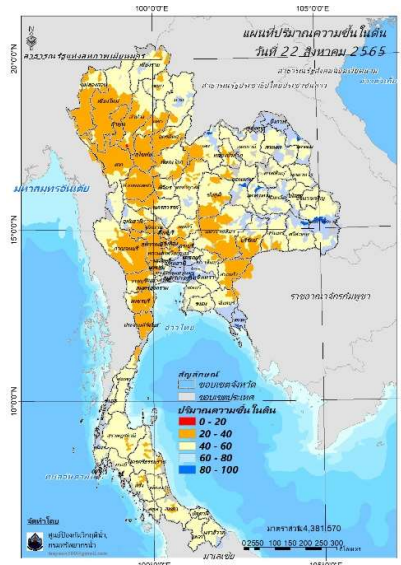
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น มหาสารคาม นครพนม ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

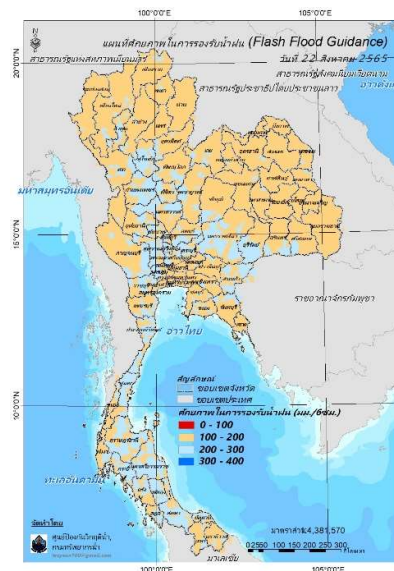


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(16 - 22 ส.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

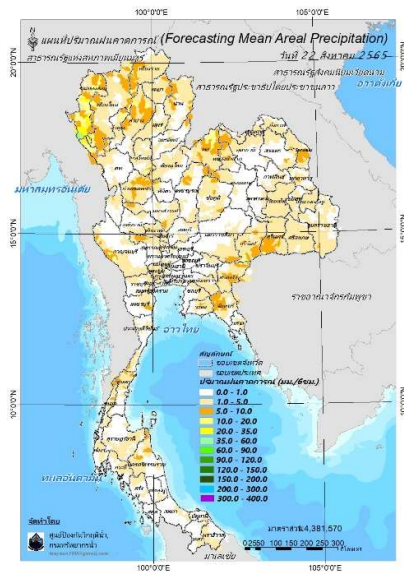


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

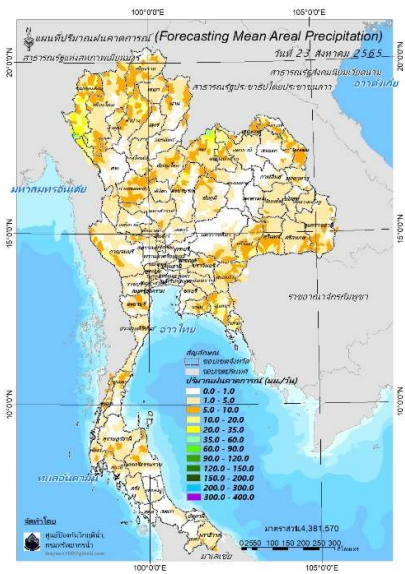
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง และตาก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเลย จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณแม่ฮ่องสอน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 สิงหาคม 2565

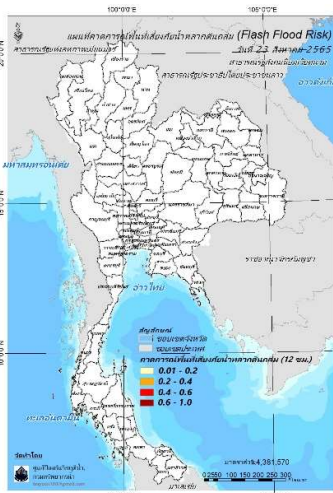


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 สิงหาคม 2565

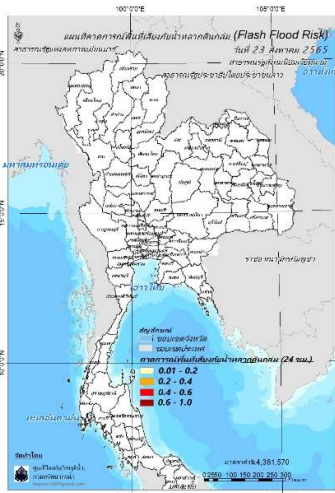
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 22 สิงหาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

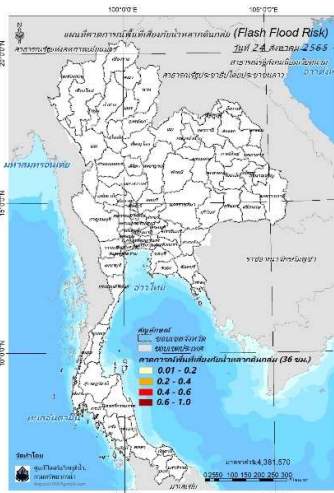
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 22 สิงหาคม 2565



วันที่ 23 ส.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 23 ส.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 24 ส.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 923.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

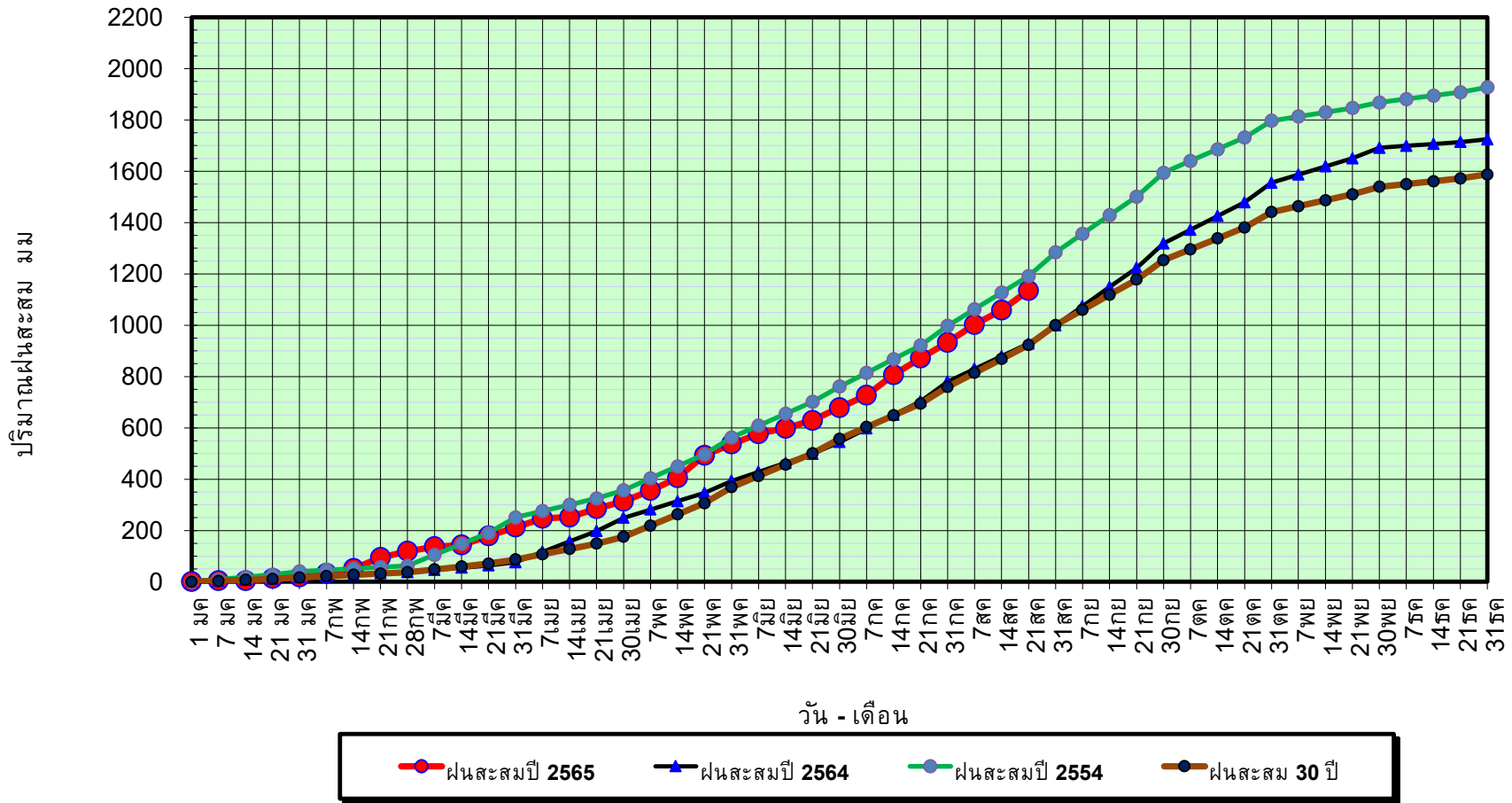
ปี64 = 928.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,135.48 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 206.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 212.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 923.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 928.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,135.48 มม.

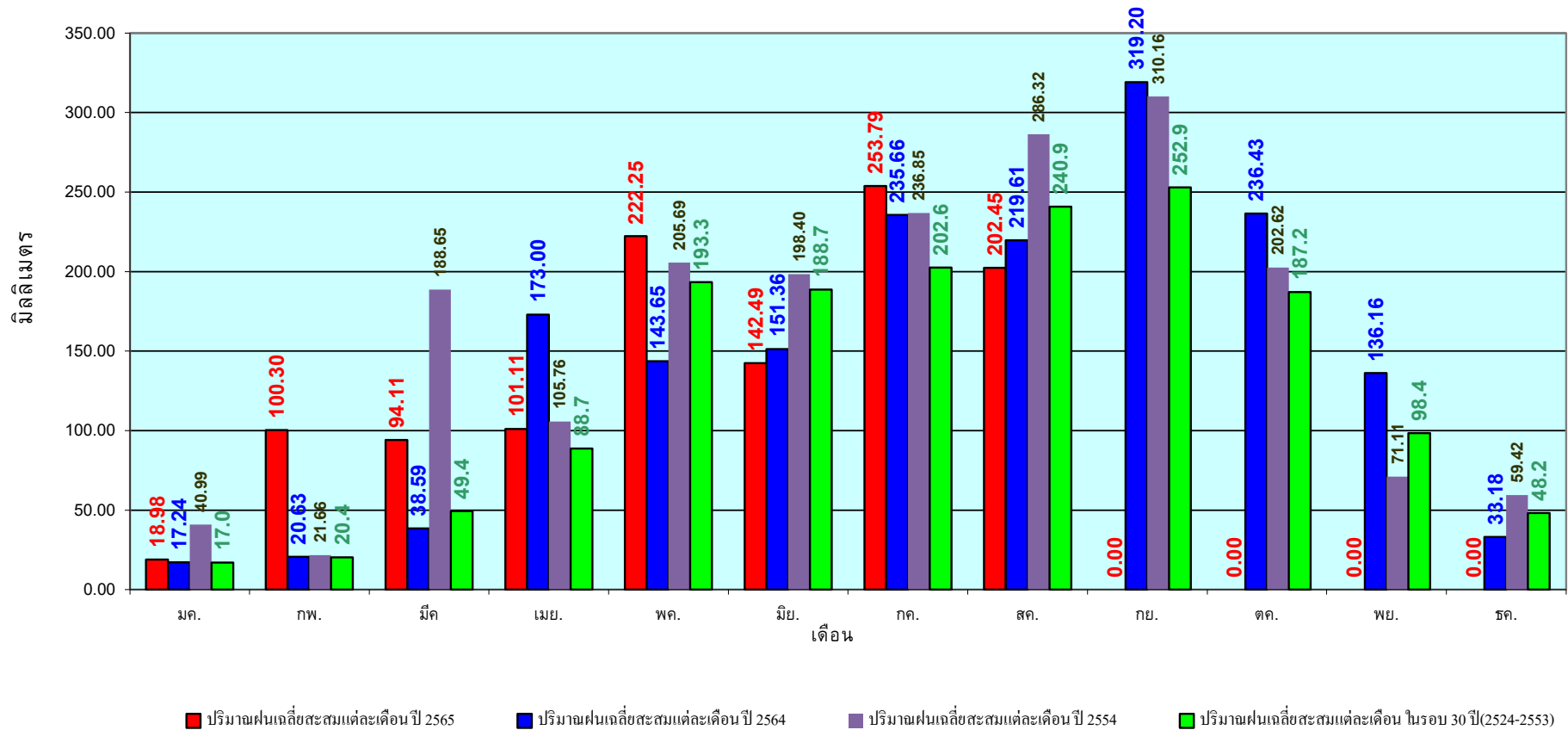
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 206.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 212.38 มม.

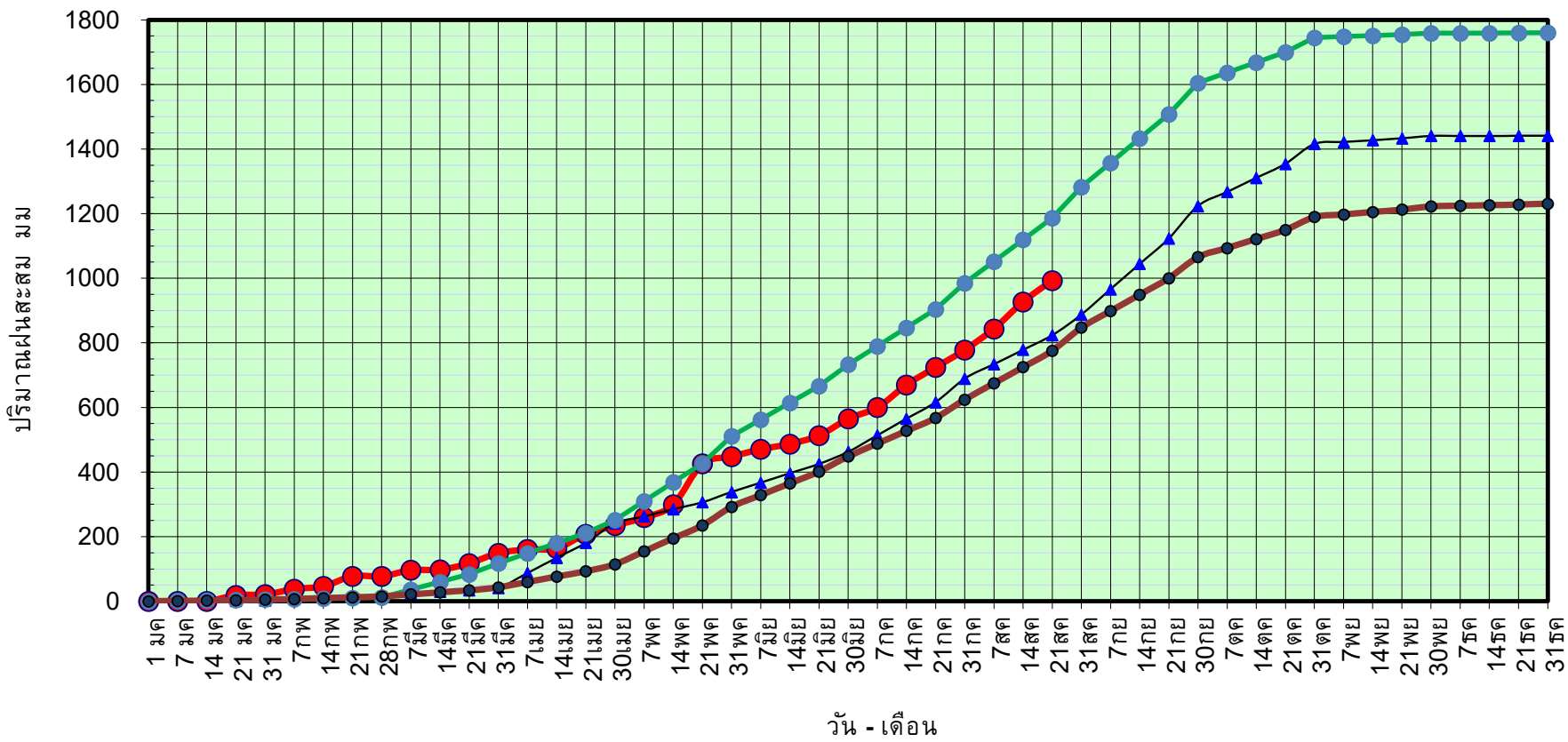
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565

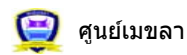
วันที่ 21 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 775.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 823.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 993.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 169.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 775.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 823.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 993.06 มม.

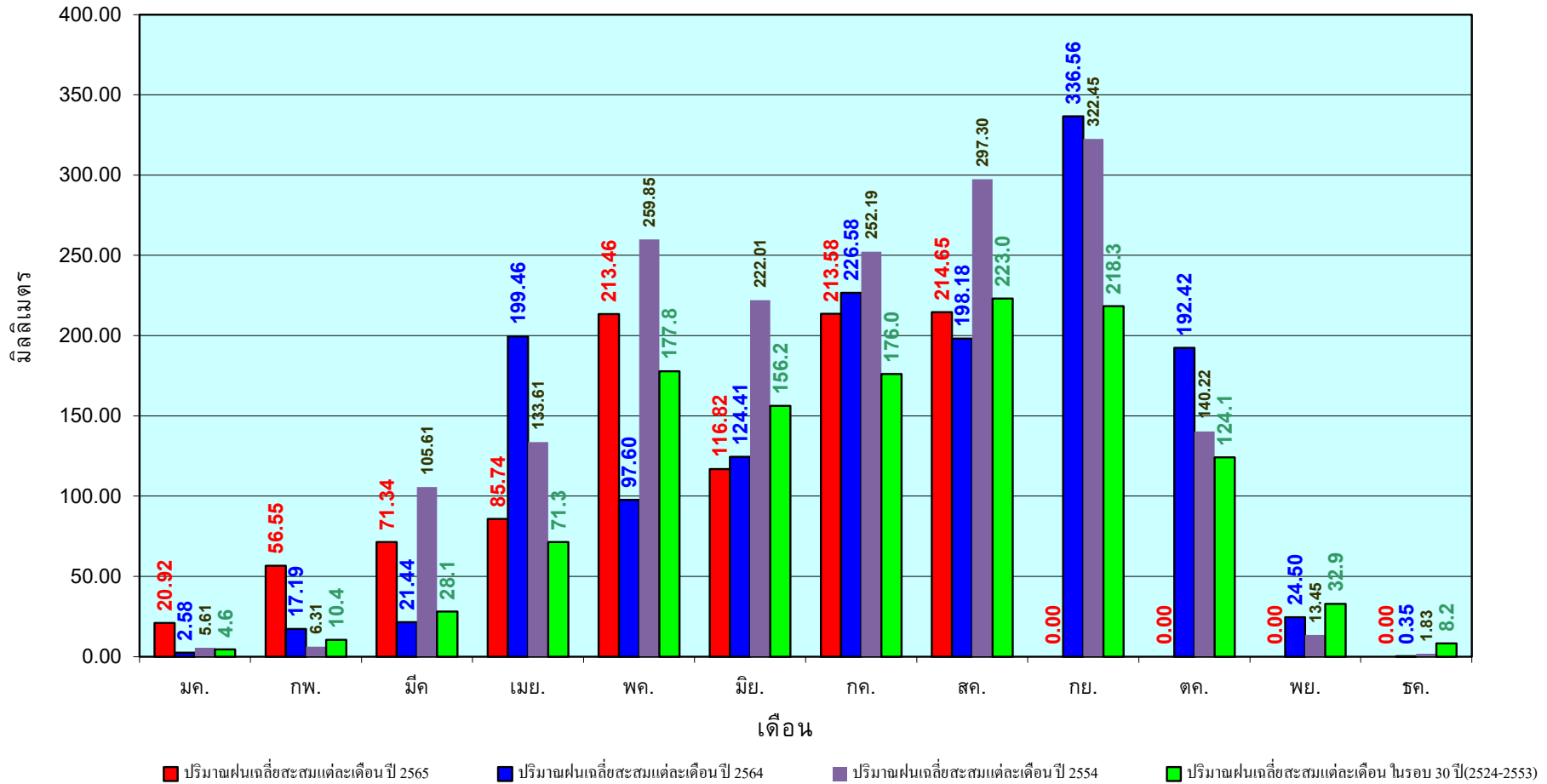
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 169.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 217.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565



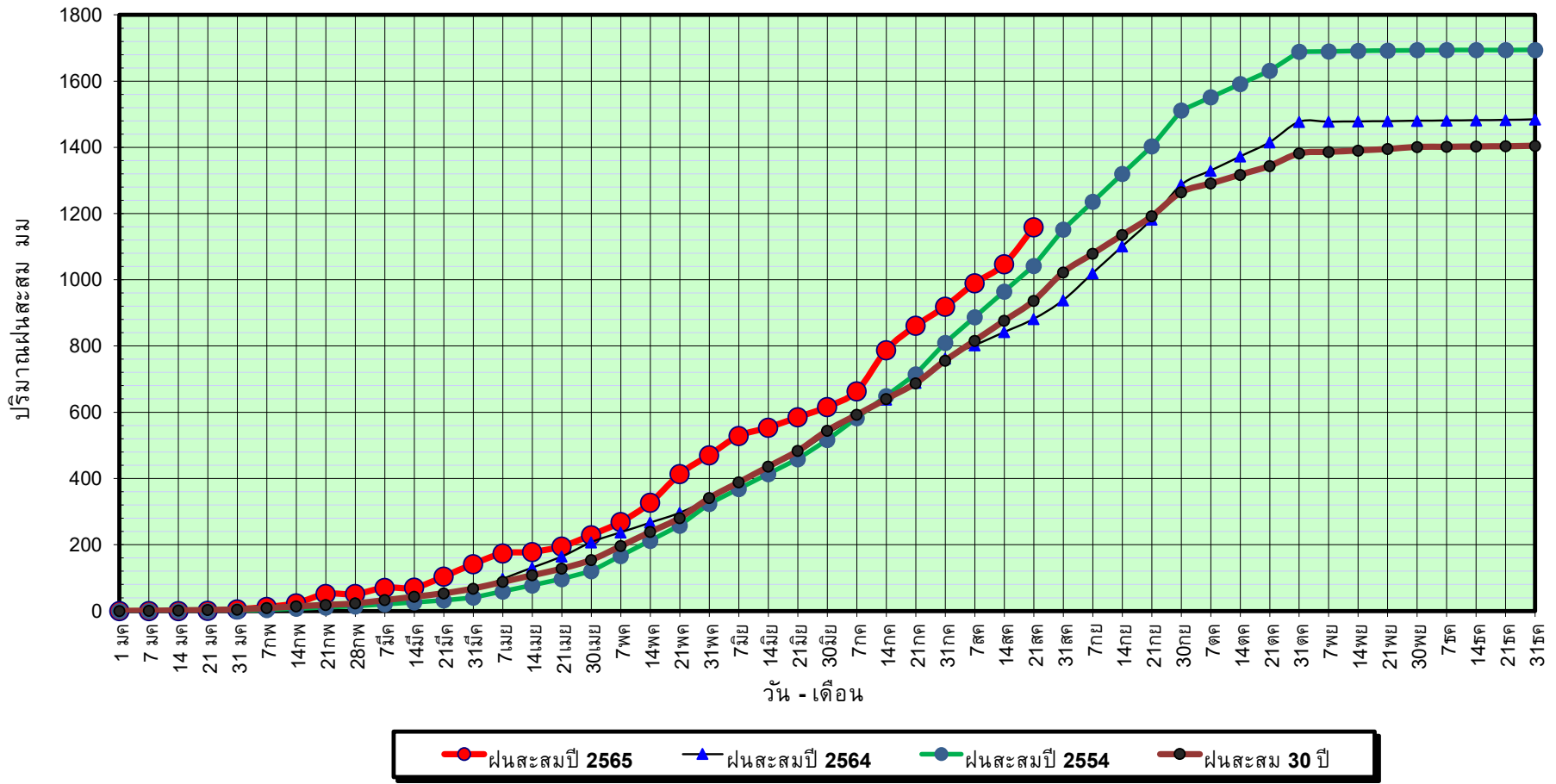
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 936.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 881.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 1,158.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 276.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 222.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 936.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 881.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,158.58 มม.

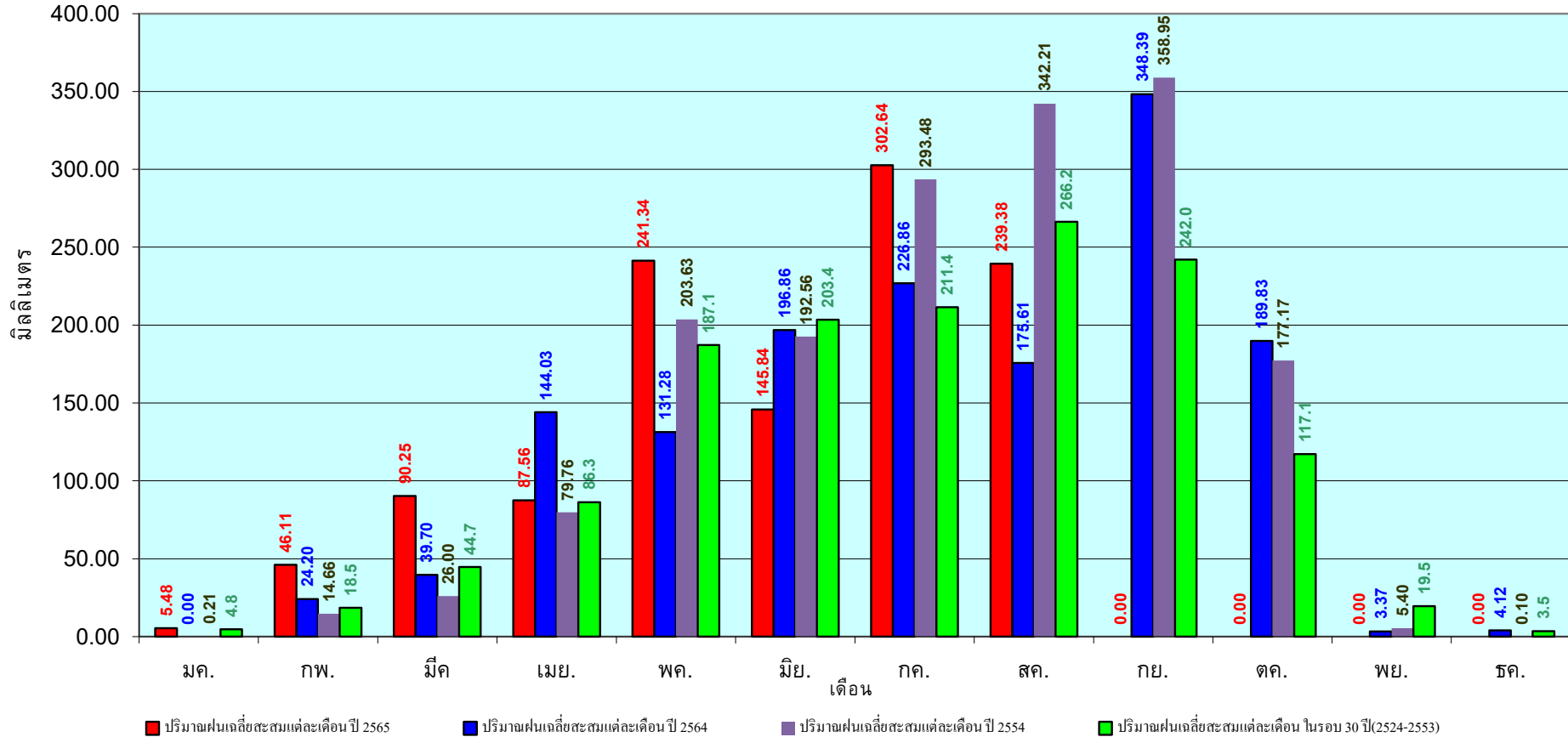
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 276.69 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 222.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 730.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

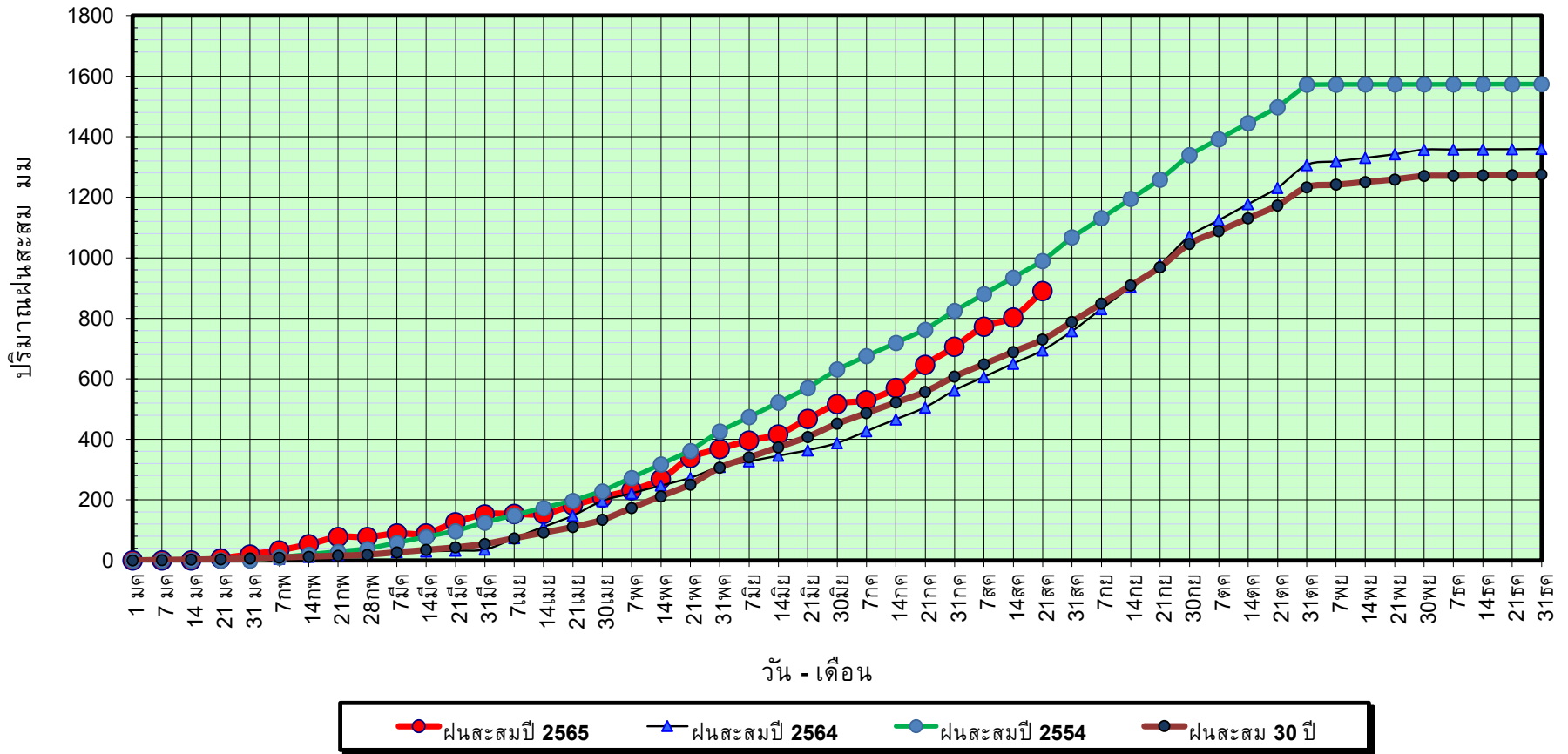
ปี64 = 694.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 890.59 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 196.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 160.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 730.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 694.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 890.59 มม.

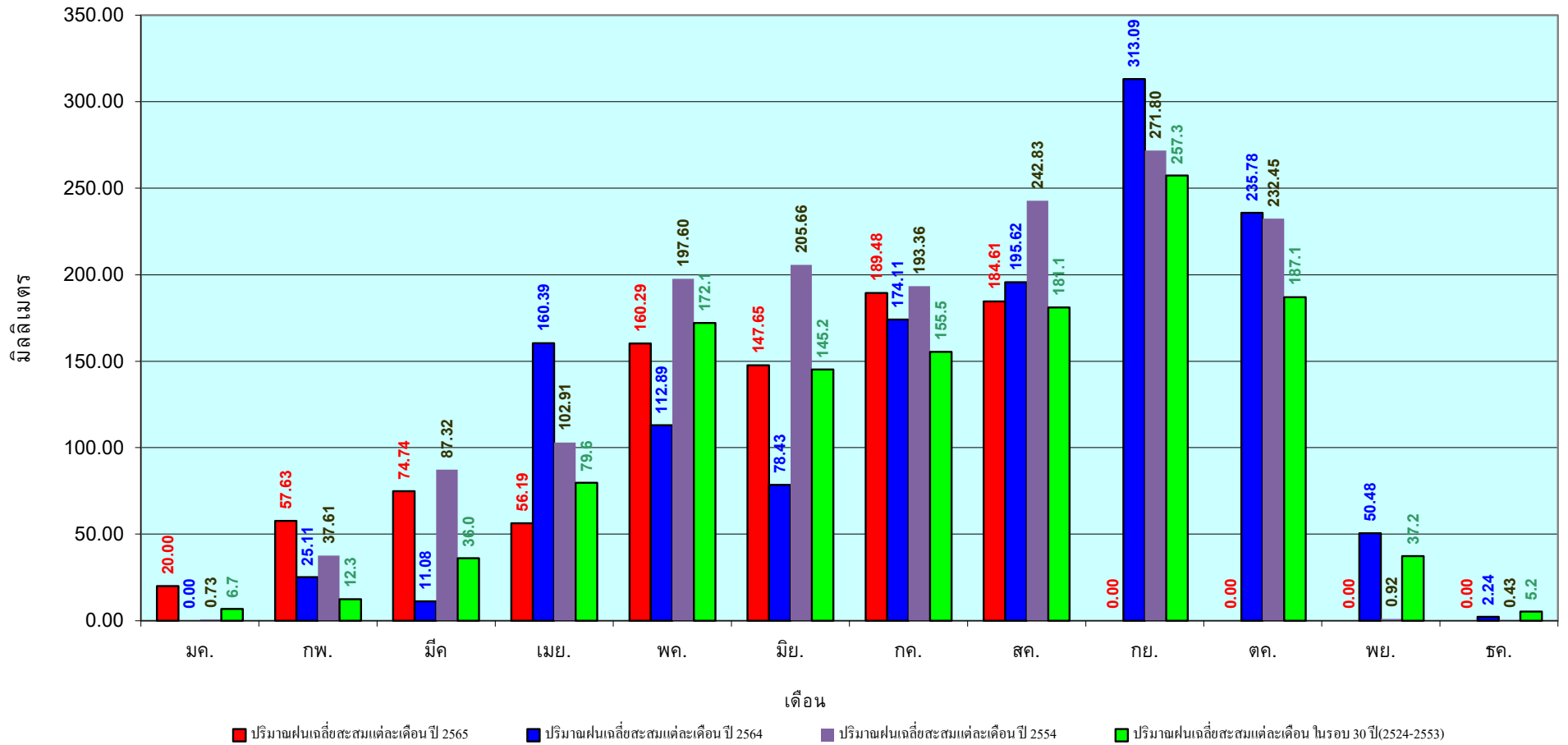
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 196.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 160.51 มม.

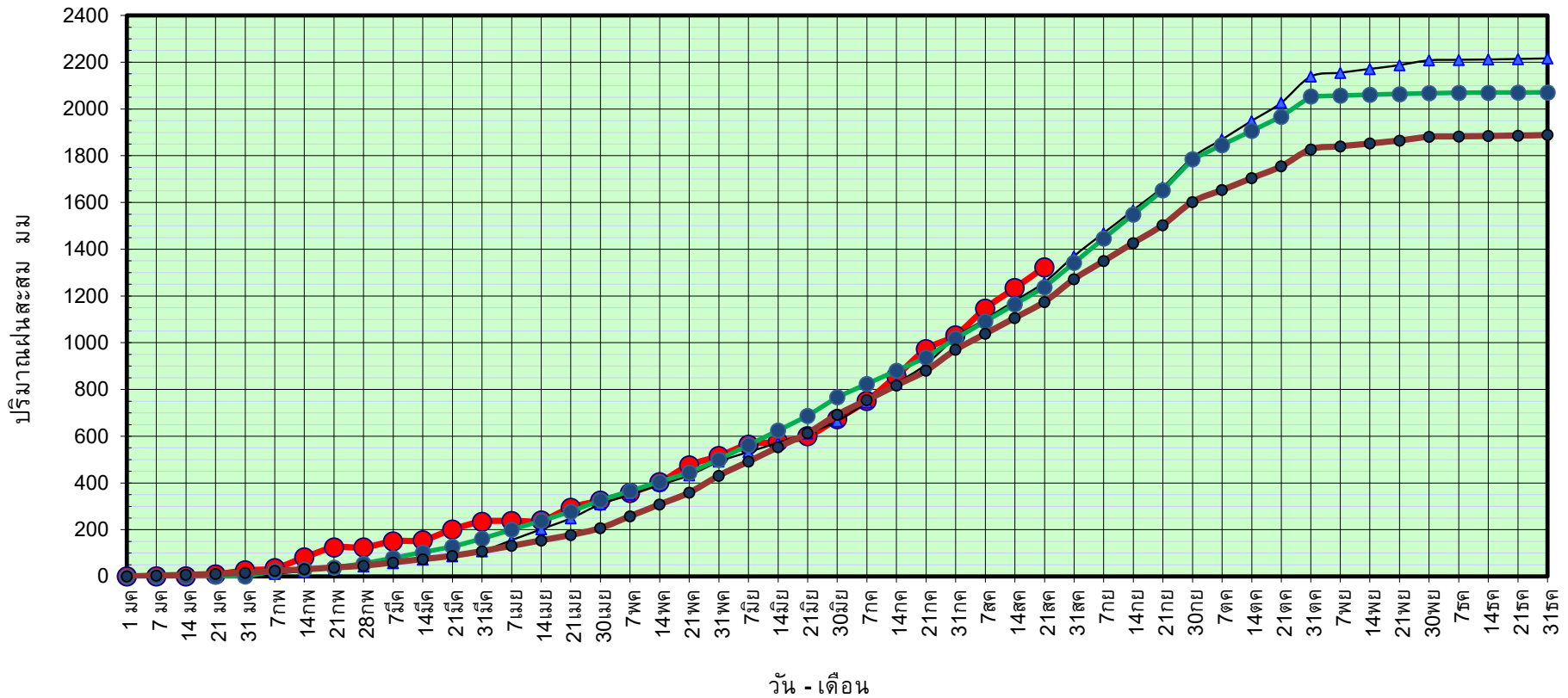
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565

วันที่ 21 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,174.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 1,257.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 1,322.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 64.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 147.97 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2565

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,174.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,257.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,322.59 มม.

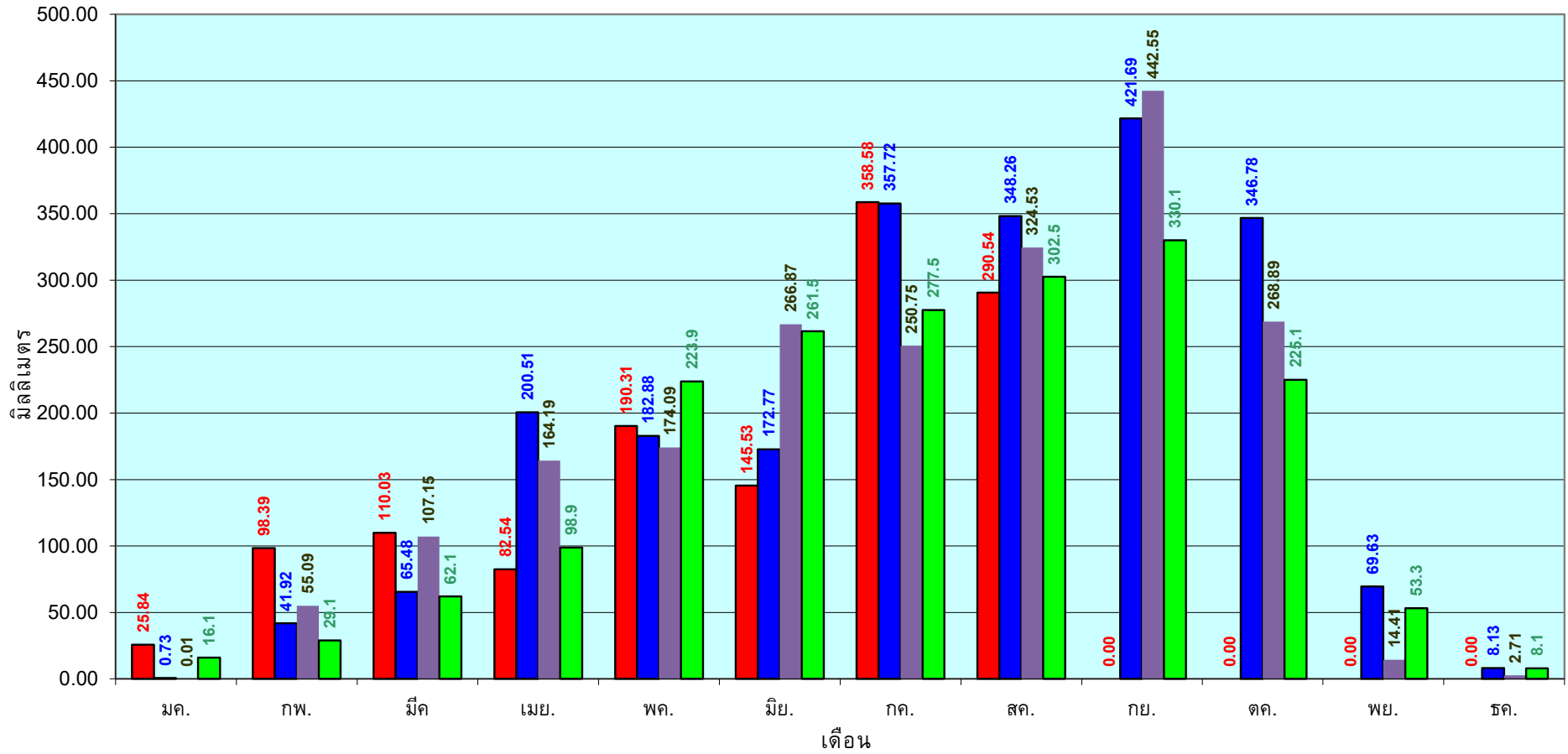
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 64.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 147.97 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



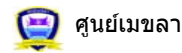
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565



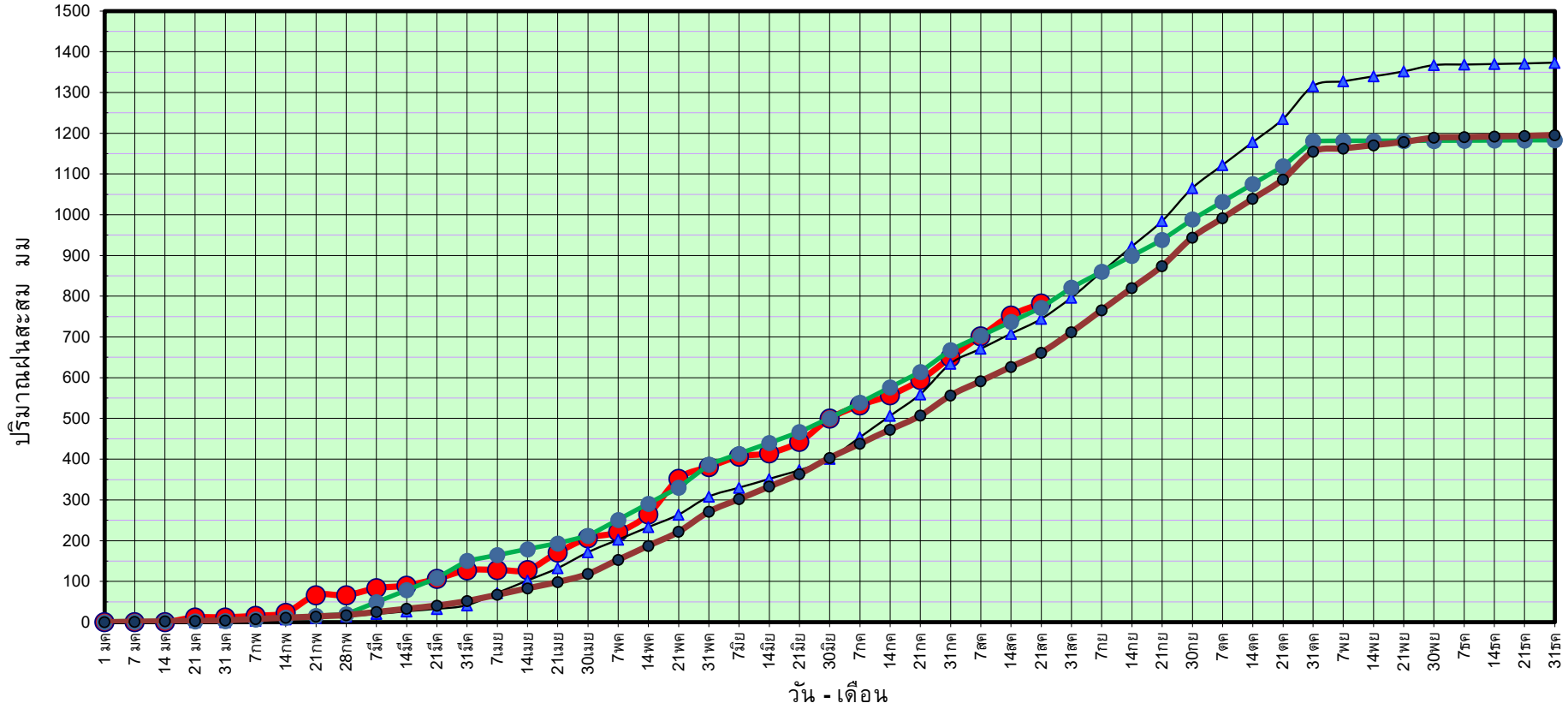
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565
 ฝน30ปี = 661.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 744.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 782.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 37.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 120.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2565

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 661.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 744.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 782.10 มม.

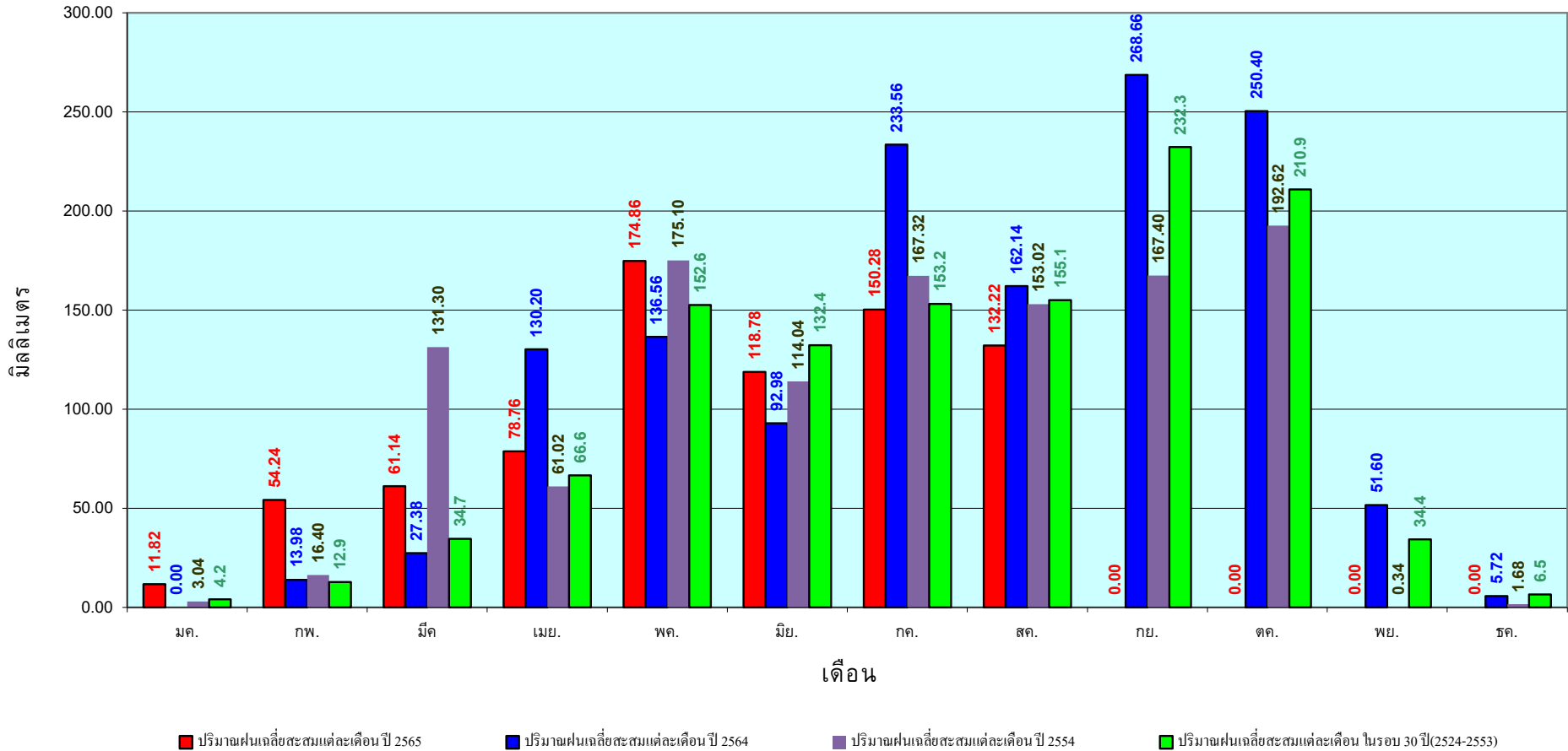
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 37.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 120.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,155.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

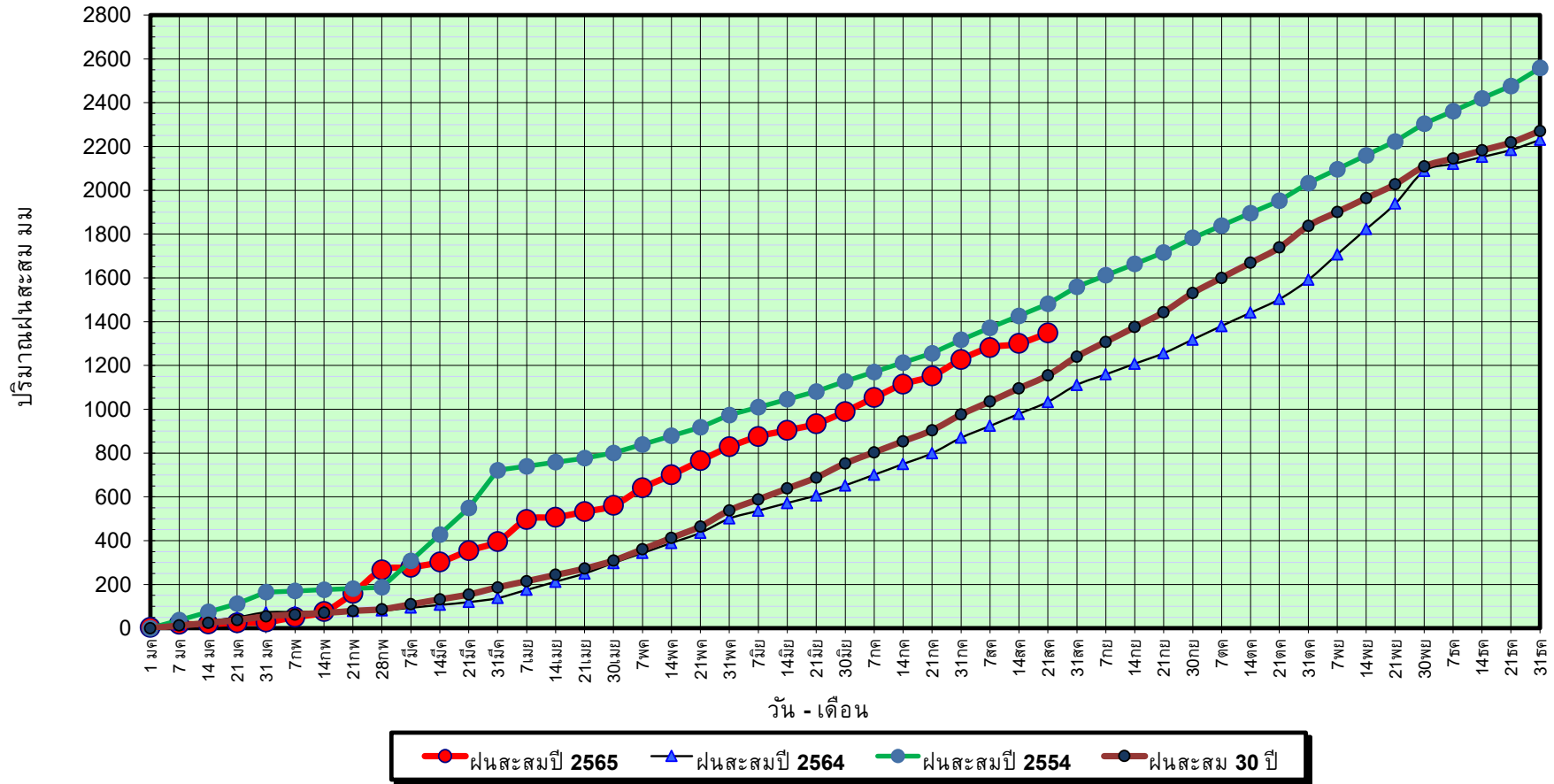
ปี64 = 1,033.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,348.74 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 315.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ฝน30ปี = 1,155.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,033.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,348.74 มม.

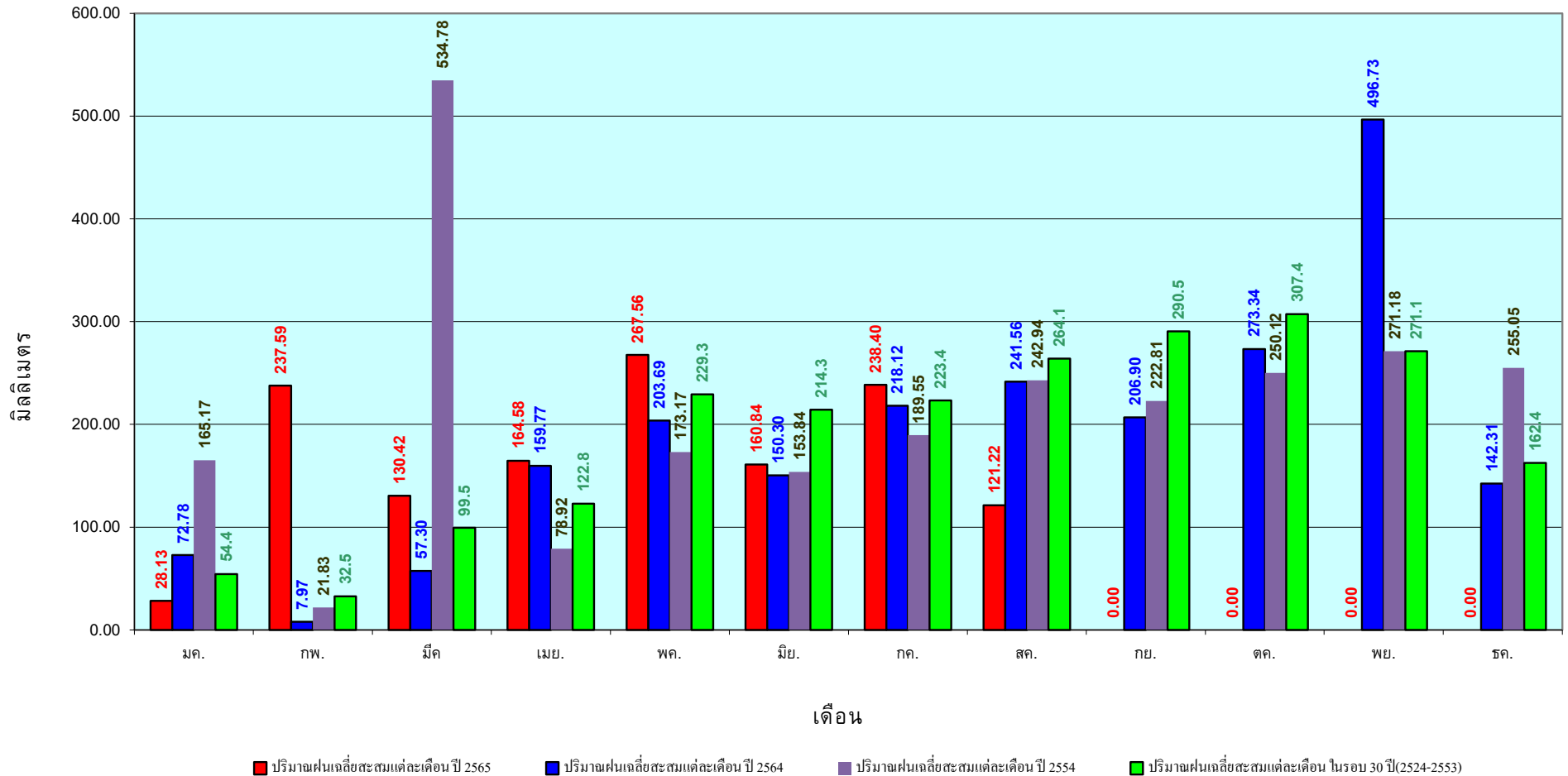
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 315.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 193.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
21 สิงหาคม 2565

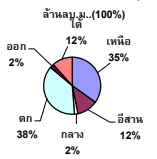
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



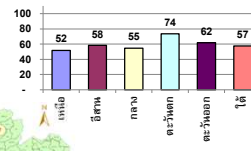
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2565

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



% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เท่ากับ 43,881 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 62%
 วันที่ 22 สิงหาคม 2564 เท่ากับ 37,013 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 52%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	738.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	9	12	244.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	1	2	3	43.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	260.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	5	-	5	10	33.28	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	11	2	25	38	1289.28	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	11	อ่าง
เพิ่มขึ้น	25	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจก. ที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 22 สิงหาคม 2564	%	ปัจจุบัน วันที่ 22 สิงหาคม 2565				สภาพก่อน วันที่ 16 สิงหาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
							ปริมาณการนำ		ปริมาณการนำใช้การได้จริง		ปริมาณการนำ		ปริมาณการนำใช้การได้จริง			
							(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	4,473	33%	6,618	49%	2,818	29%	6,303	47%	2,503	26%	315.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดัด	9,510	2,850	6,660	3,544	37%	4,945	52%	2,095	31%	4,661	49%	1,811	27%	284.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
3	แม่โจ้ เขื่อนใหม่	265	12	253	92	35%	221	83%	209	83%	211	80%	199	79%	10.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่แก้ว เขื่อนใหม่	263	14	249	42	16%	133	51%	119	48%	122	46%	108	43%	11.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลอม ลำป่าง	106	3	103	42	40%	73	69%	70	68%	79	75%	76	74%	-6.00	ลดลง
6	กัวลามา ลำป่าง	170	6	164	51	30%	132	78%	126	77%	139	82%	133	81%	-7.00	ลดลง
7	แควน้อย พิชญโลก	939	43	896	245	26%	673	72%	630	70%	588	63%	545	61%	85.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เม็ก	110	16	94	42	38%	62	56%	46	49%	52	47%	36	38%	10.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	8,530	34%	12,857	52%	6,113	34%	12,155	49%	5,375	30%	738.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	43	4%	501	52%	498	52%	459	48%	456	48%	42.00	เพิ่มขึ้น
21	หิมเสลา อุทัยธานี	160	17	143	32	20%	91	57%	74	52%	90	56%	73	51%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	85	28%	185	62%	86	43%	185	62%	86	43%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	161	11%	777	55%	658	46%	734	52%	615	47%	43.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	135	60%	146	65%	141	64%	132	59%	127	58%	14.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	60	14%	202	48%	172	44%	185	44%	155	40%	17.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	36	31%	94	80%	82	78%	92	79%	80	76%	2.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	110	67%	132	81%	118	79%	134	82%	120	80%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	201	68%	215	73%	195	71%	221	75%	201	73%	-6.00	ลดลง
30	มานประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	56%	10	63%	10	61%	11	63%	9.78	62%	-0.06	ลดลง
31	หนองคล้า (3) ระยอง	21	1.00	20	11	52%	21	100%	20	100%	21	100%	20.30	100%	0.05	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	41	52%	53	67%	50	66%	54	68%	51.28	67%	-0.92	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	60%	30	67%	27	65%	34	75%	31.24	74%	-3.78	ลดลง
34	นฤปดินทรินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	76	243%	135	46%	116	42%	122	41%	103.00	37%	13.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%		1,678	107	1,570	1,346	80%	1,040	62%	932	59%	1,006	60%	899	57%	33.28	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	439	62%	403	57%	338	52%	395	56%	330	51%	8.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	208	53%	237	61%	219	59%	239	61%	221	59%	-2.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,624	64%	3,294	58%	1,942	45%	3,288	58%	1,936	45%	6.00	เพิ่มขึ้น
38	บางช้าง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	698	48%	775	53%	499	42%	816	56%	540	46%	-41.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	614	61%	4,708	57%	2,998	46%	4,738	58%	3,027	47%	-29.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	37,013	52%	43,881	62%	20,274	43%	30,132	42%	18,985	40%	1,289.28	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

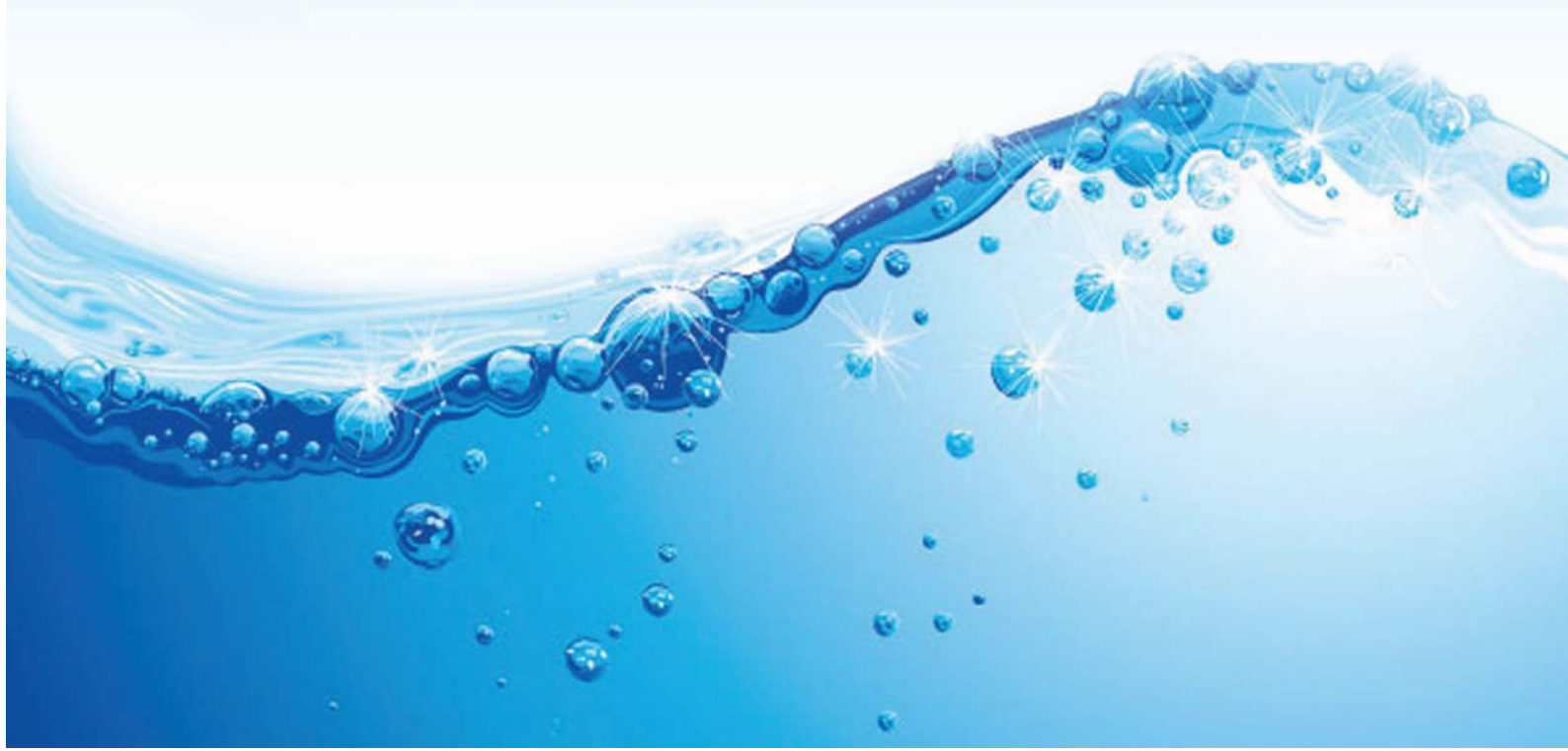
รศ. นายถิระ สมนึก กำนันตำบลบางขัน

ศูนย์นิคมฯ ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน การทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ
 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.รัชชประภา 5.รัชชประภา
 6.ลุนลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาจาง 9.ลำปาง 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้
 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.รัชชประภา 5.รัชชประภา
 6.ลำปาง 7.ลุนลรัตน์ 8.มาจาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

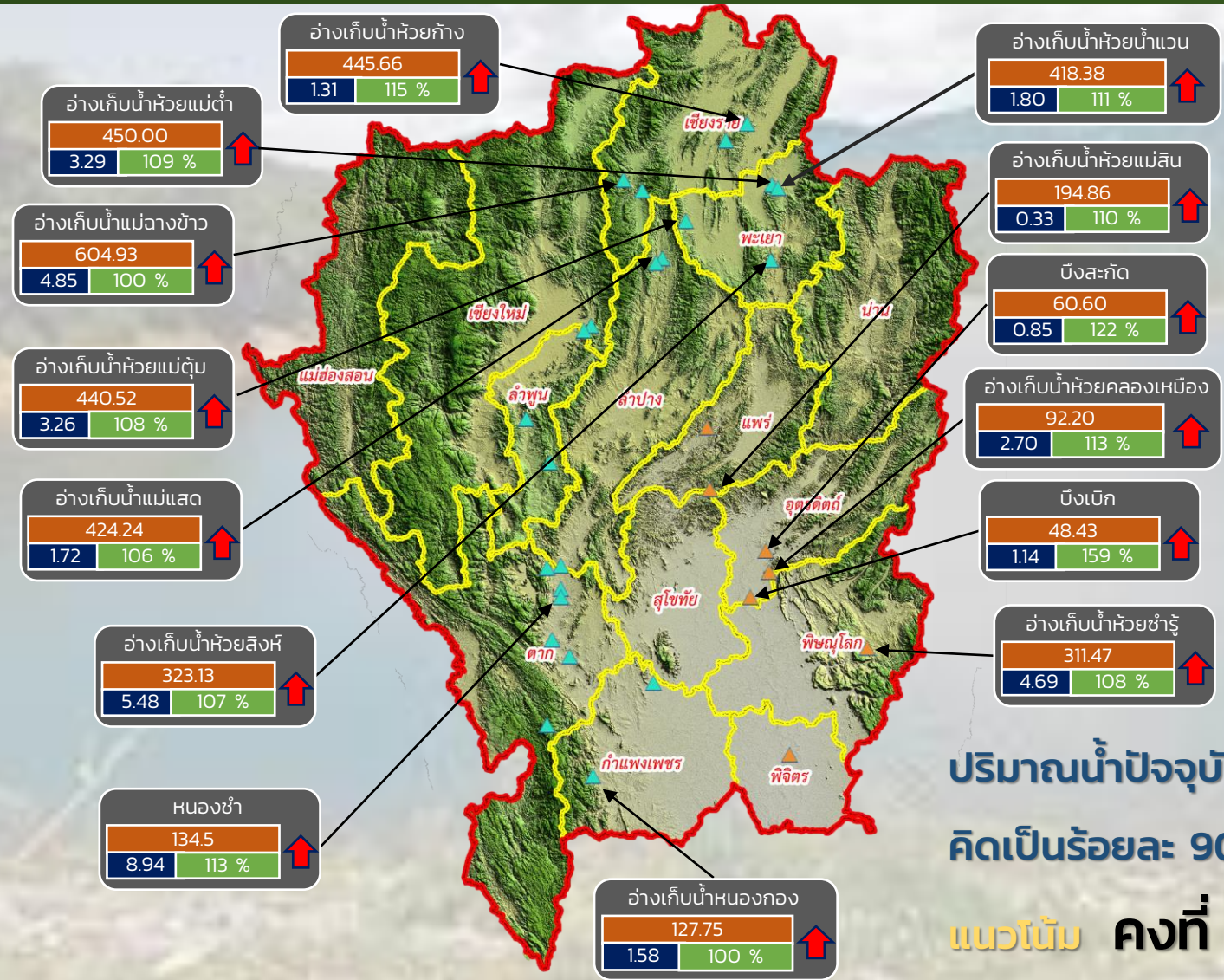




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 80.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
↑	↓	↔

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ

รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	48.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	83.8	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	24.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	83.9	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



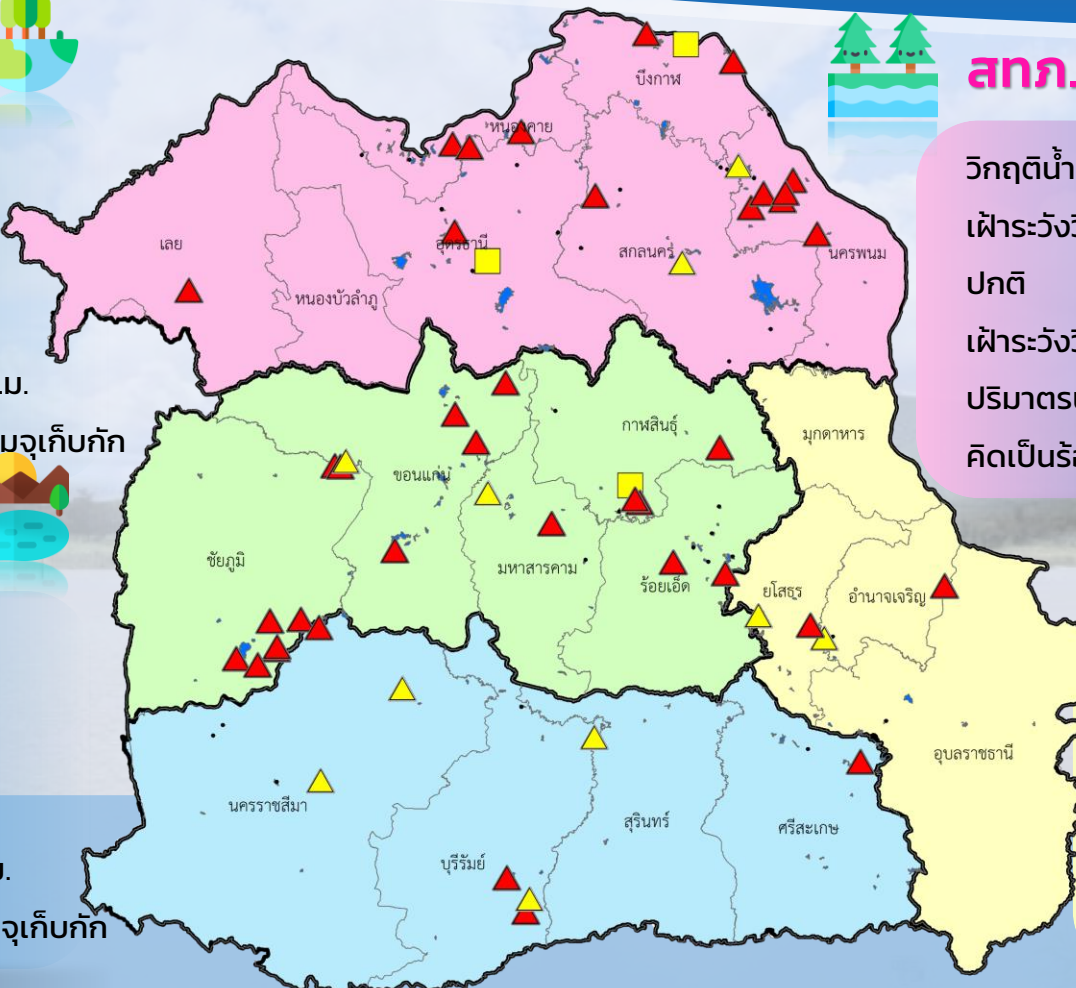
วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	44.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.8	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	16.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	102.8	ของความจุเก็บกัก



▲ วิกฤติน้ำมาก ■ วิกฤติน้ำน้อย
▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก ■ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

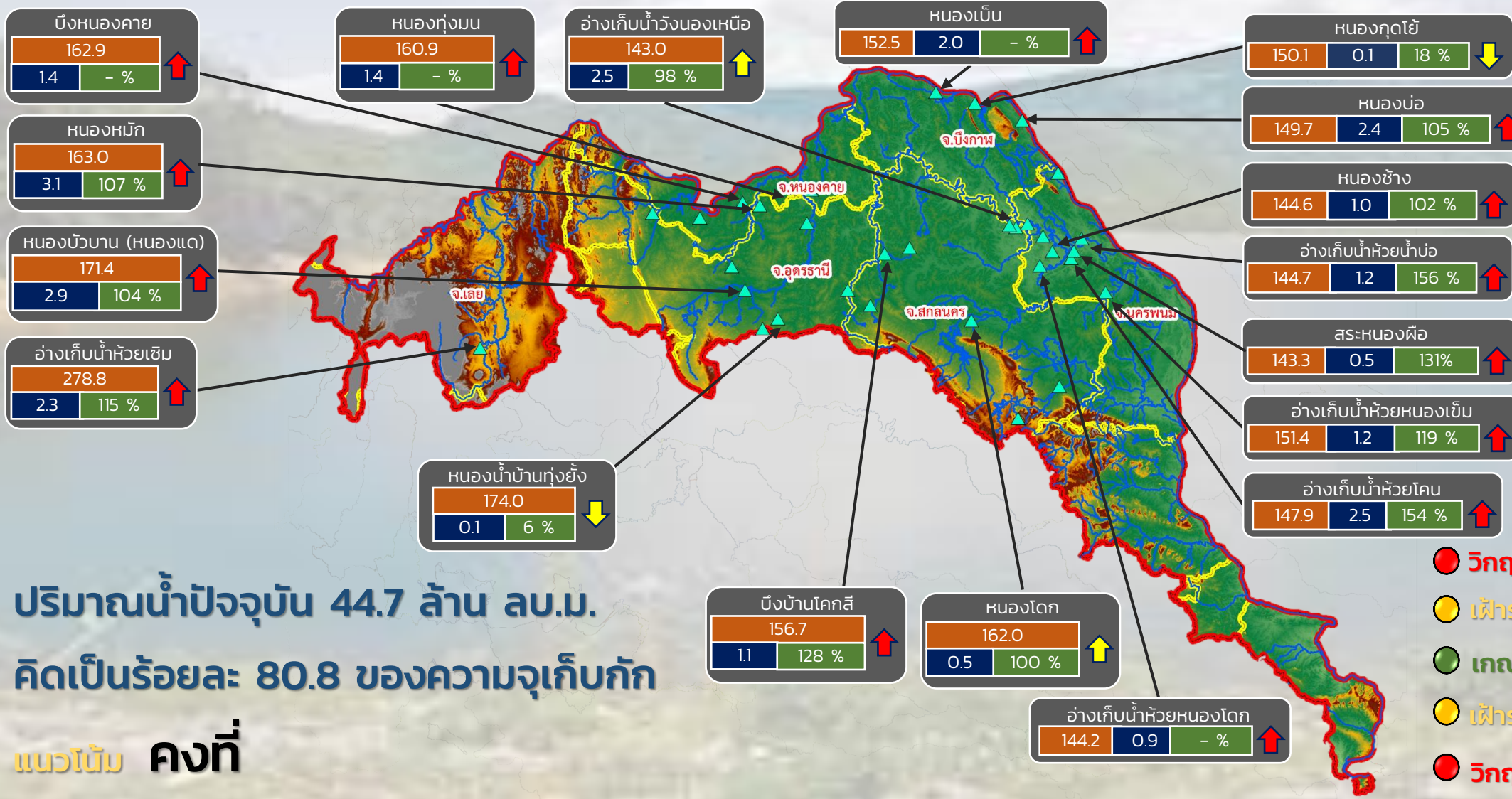
ความจุอ่างรวม 157.8 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 84.6 ของความจุเก็บกัก
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 133.5 ล้าน ลบ.ม. แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

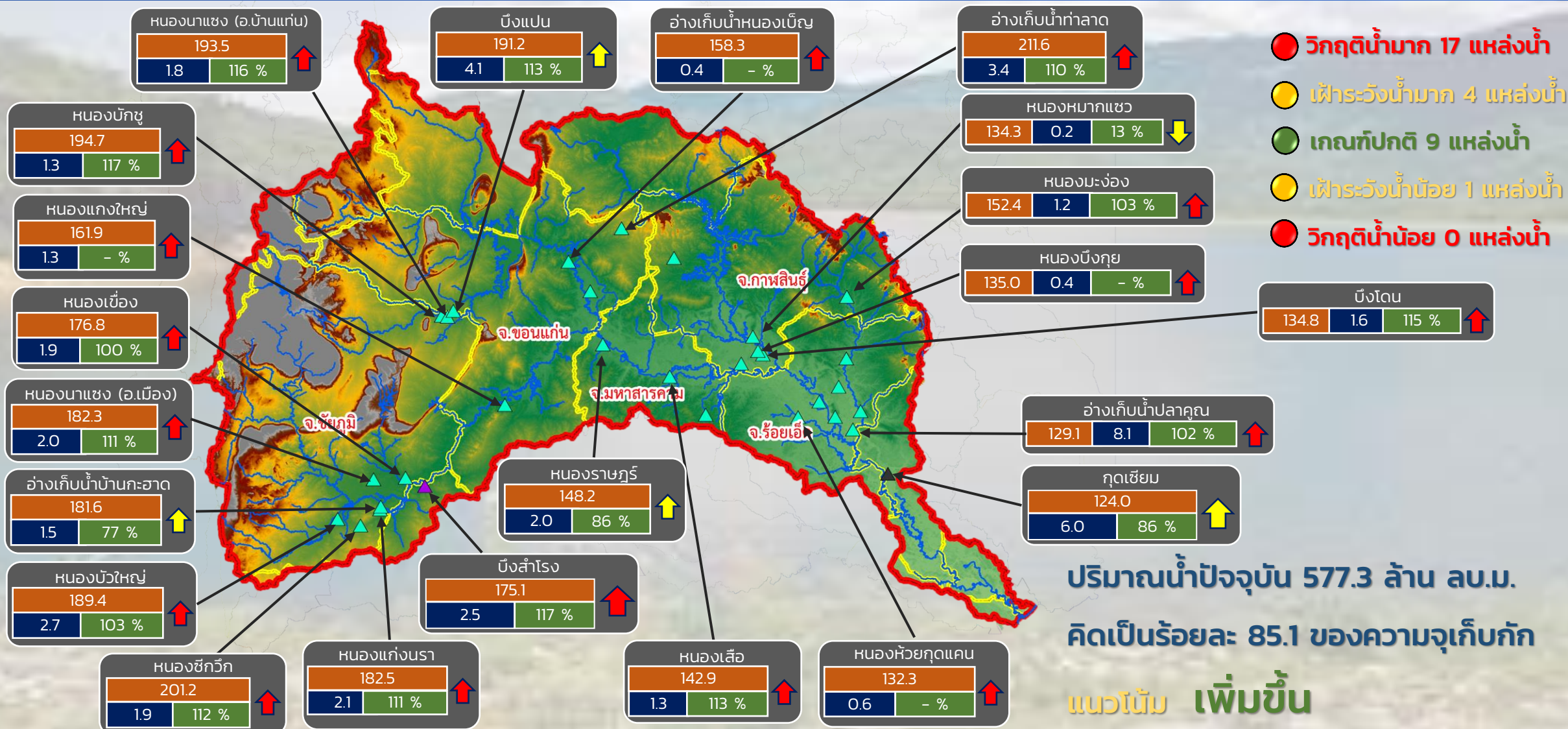
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

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

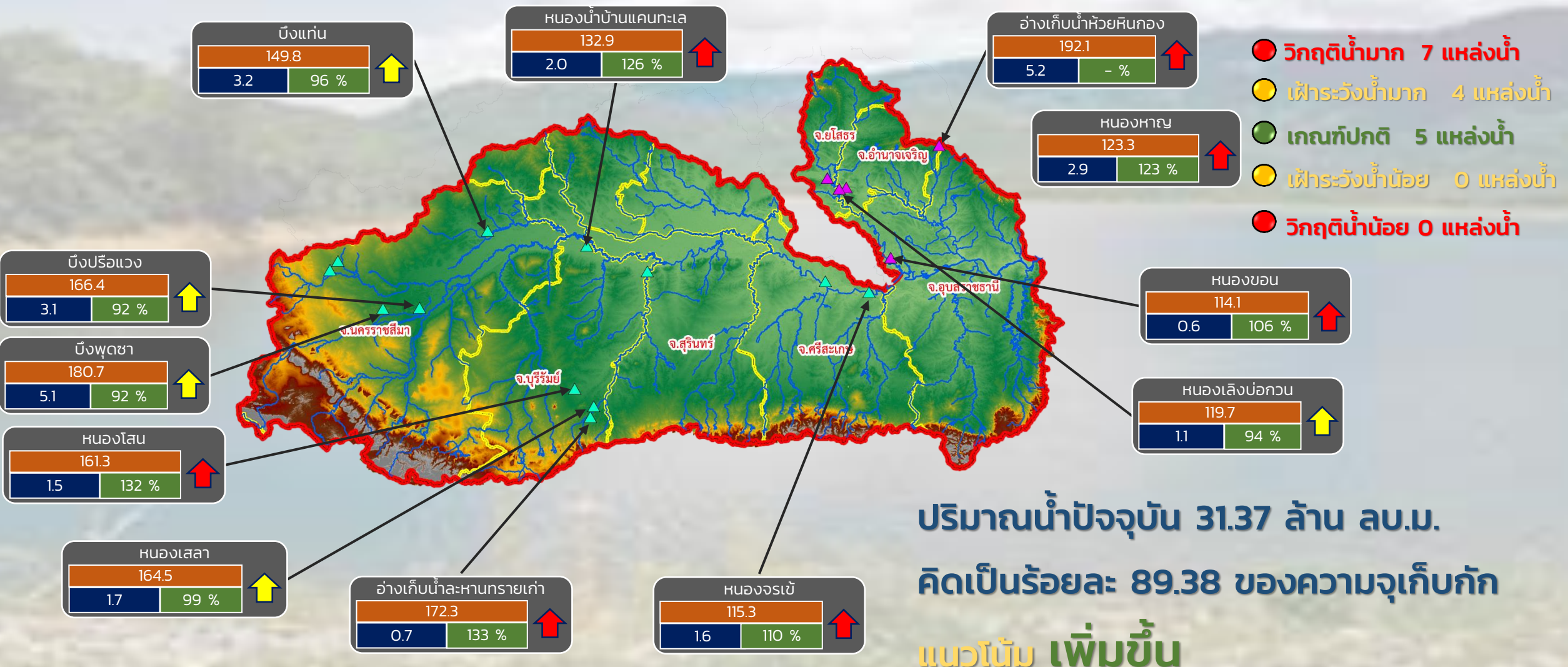
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.37 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.38 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

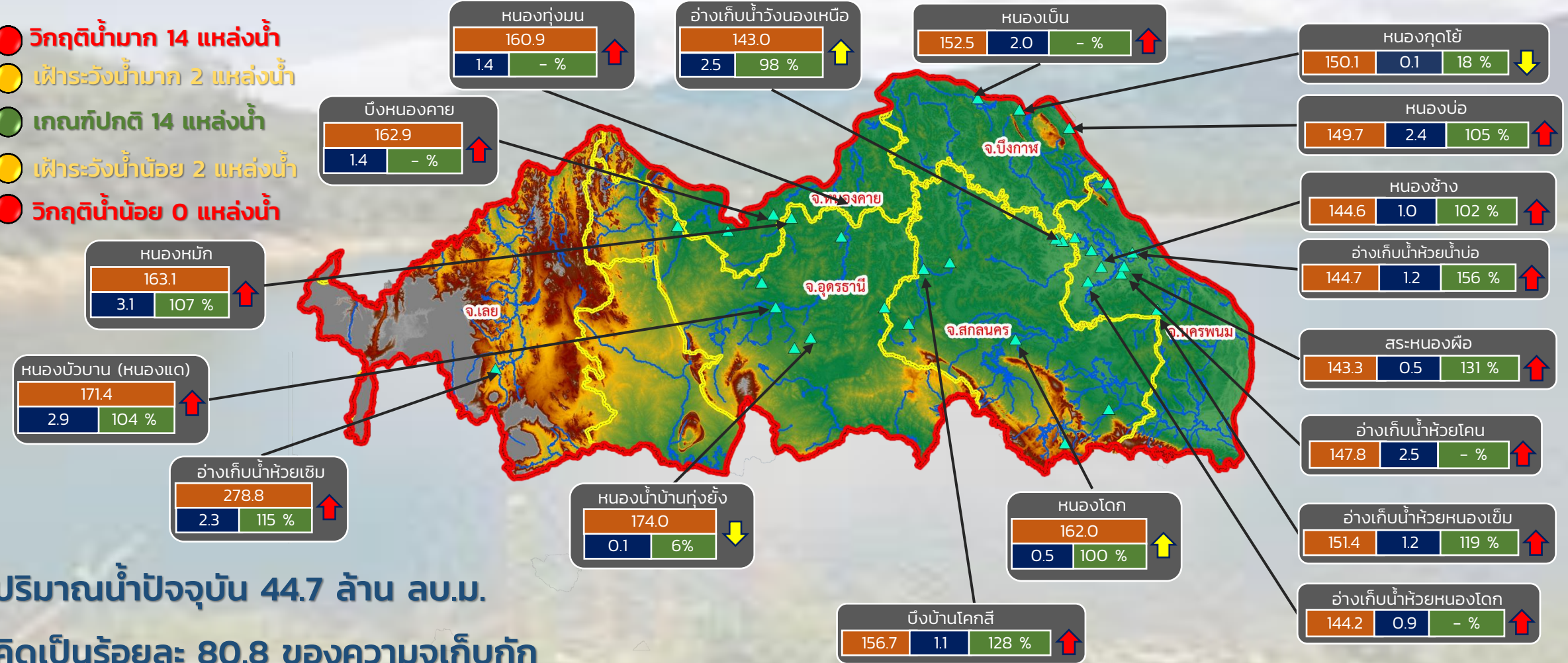


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 80.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

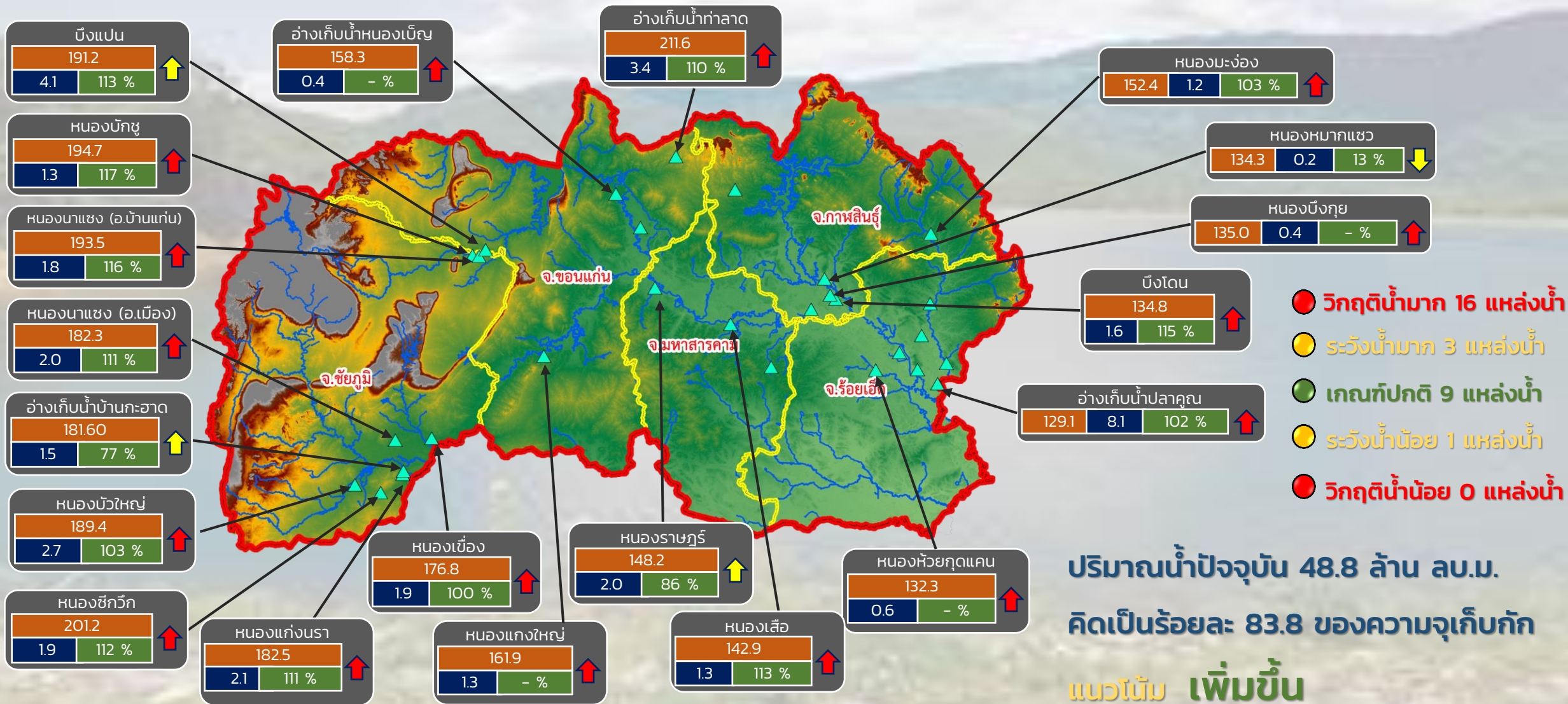
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.8 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

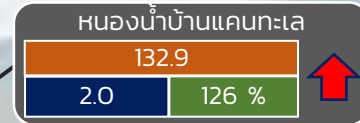
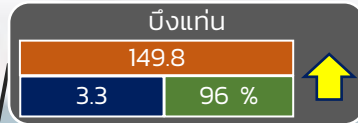
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



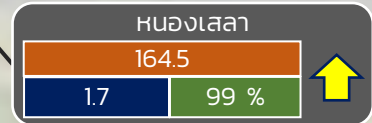
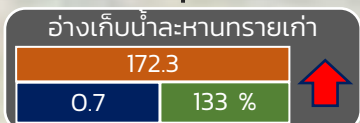
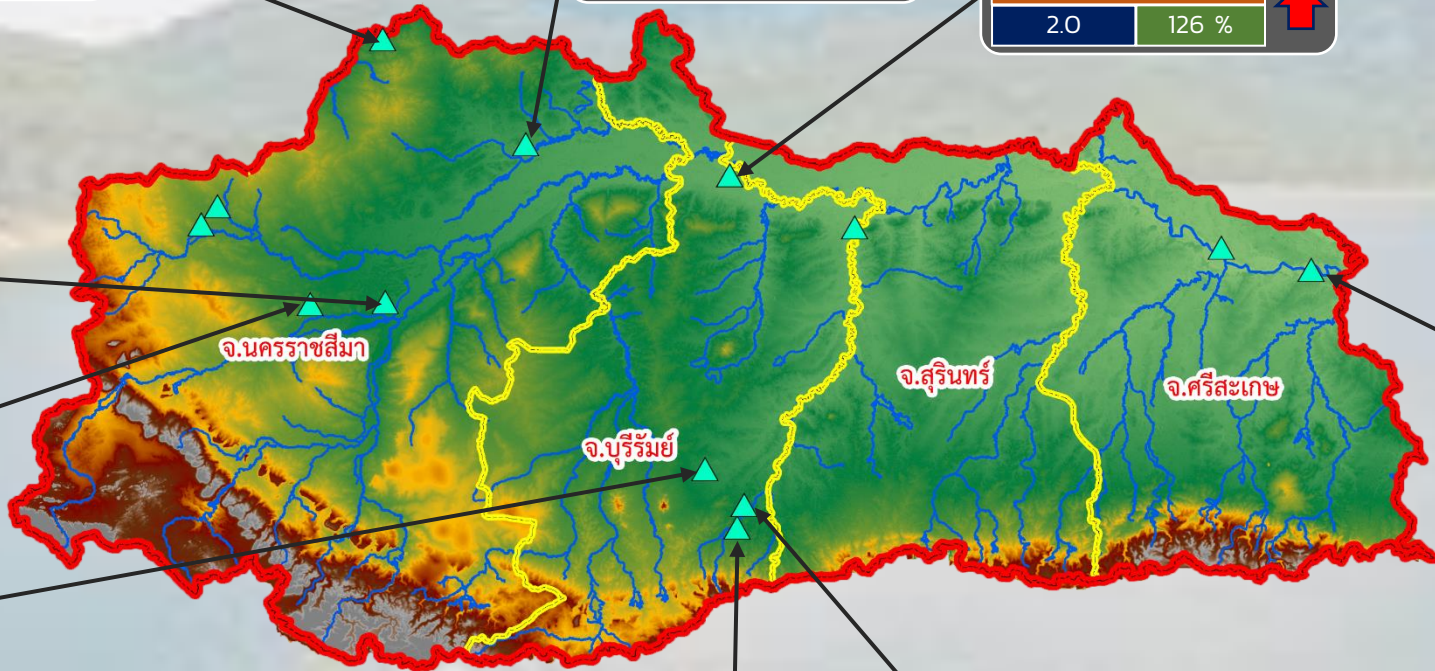
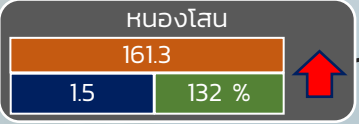
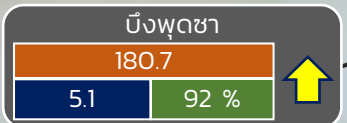
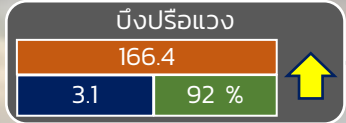
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 24.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

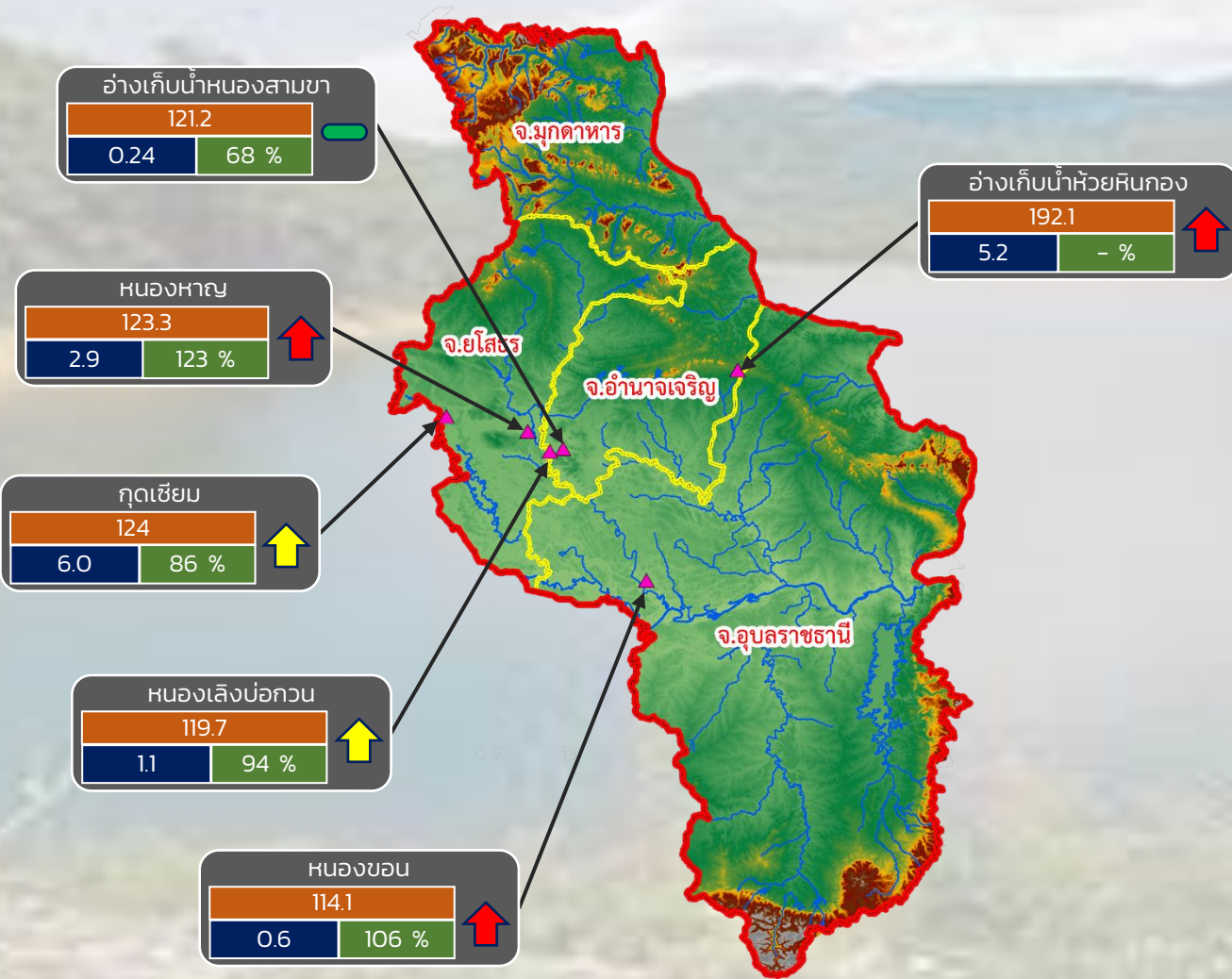
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 102.8 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ

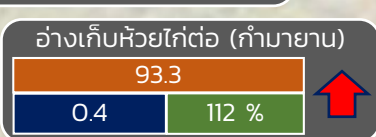
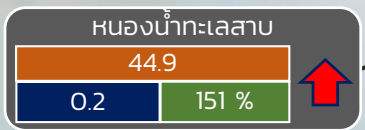
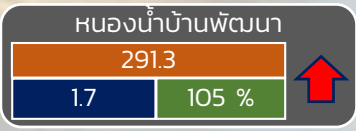
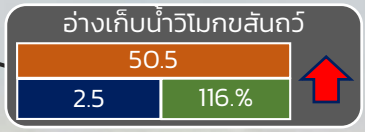
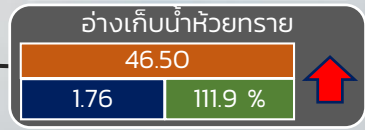
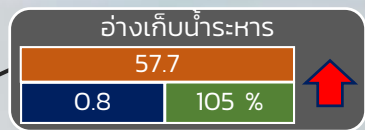
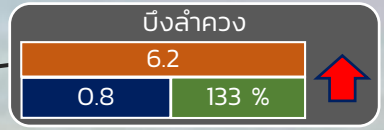
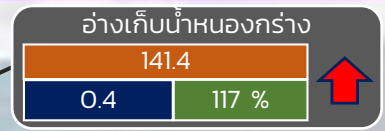


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 22 ส.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- **วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ**
- **เฟิาระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- **เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ**
- **เฟิาระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.31 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 89.00 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 22 สิงหาคม 2565

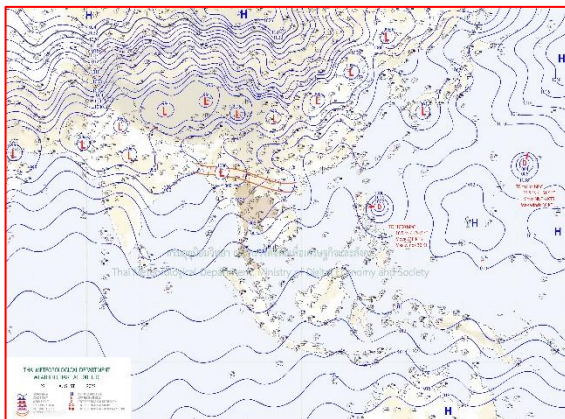
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

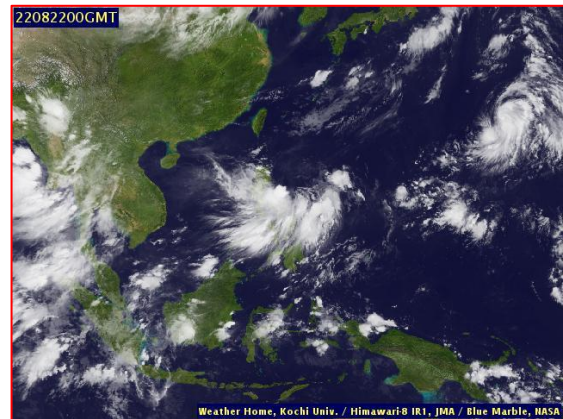
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 22 ส.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 22 ส.ค. เวลา 07.00 น.

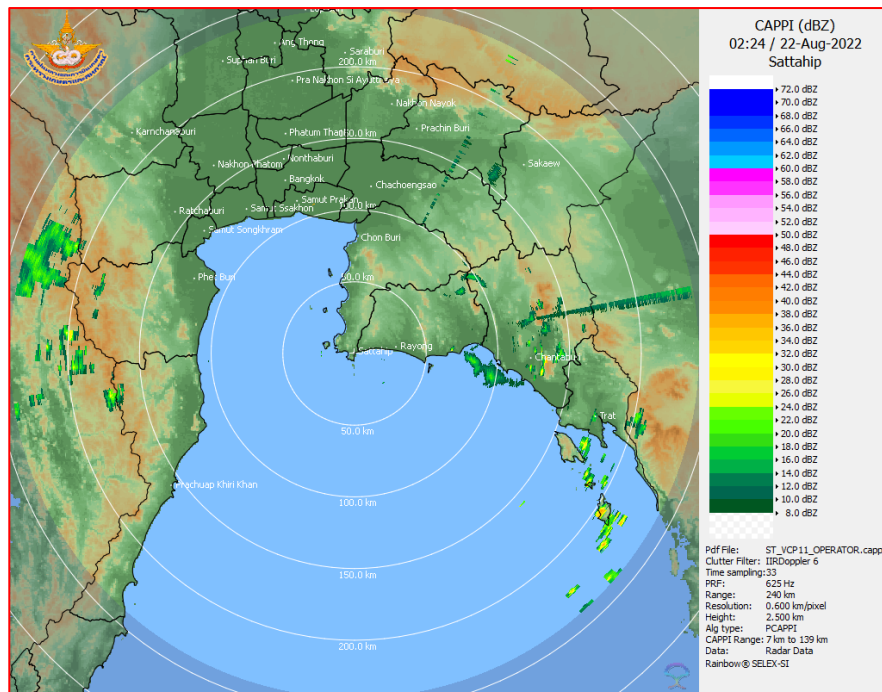
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 22 สิงหาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 1.3 – 25.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	1.3
2	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	8.6
3	อ.เมือง จ.นครนายก	3.5
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	2.1
5	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	3.2
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	8.1
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	8.0
8	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	5.8
9	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	2.7
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	25.2

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2565 เวลา 09.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 21-Aug-2022 19:00 to 22-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 21-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 22-Aug-2022 19:00 to 23-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 21-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ส.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 23-Aug-2022 19:00 to 24-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 21-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 24-Aug-2022 19:00 to 25-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 21-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ส.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 25-Aug-2022 19:00 to 26-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 21-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 26-Aug-2022 19:00 to 27-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 21-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ส.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ส.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ส.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว
				ตลิ่ง(ม.)	18	19	20	21	22	
				ความจุ	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	โน้ม
				ลำน้ำ						(เพิ่ม/
				(ลบ.ม./						ลด)
				วิ.)						
Kgt.19A	เกาะ	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.20	2.20	2.27	2.22	2.22	ทรงตัว
				83.95	9.55	9.55	10.80	9.85	9.85	
Kgt.30	เทศบาล	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.13	0.08	0.03	0.02	0.16	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.95	5.61	5.49	5.12	5.17	เพิ่มขึ้น
				263.90	61.50	47.40	42.60	27.80	29.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.27	4.16	4.16	4.16	4.13	ลดลง
				76.40	19.50	7.40	7.40	7.40	6.20	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	2.60	1.64	1.40	1.20	1.10	ลดลง
				185.00	95.00	31.00	23.00	17.00	14.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.53	4.55	4.37	4.24	4.27	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.64	3.65	3.67	3.69	3.70	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.88	9.09	9.11	9.10	9.06	ล้นตลิ่ง
				543.90	503.40	532.60	535.60	534.00	528.40	
Kgt.6	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.10	6.28	6.33	6.37	6.37	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	8.05	4.98	4.38	*	4.29	ลดลง
				502.50	286.40	97.50	46.00	*	38.80	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	10.86	10.48	7.84	6.28	6.24	ลดลง
				300.00	291.60	269.44	135.30	50.20	46.60	
Kgt.13A	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	14.89	15.04	15.07	15.15	15.03	ลดลง
				420.20	329.50	337.20	338.85	343.25	336.65	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.78	2.11	1.88	1.79	2.72	เพิ่มขึ้น
				352.60	35.20	10.30	5.60	3.90	32.80	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 22 สิงหาคม 2565



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

4) สรุป

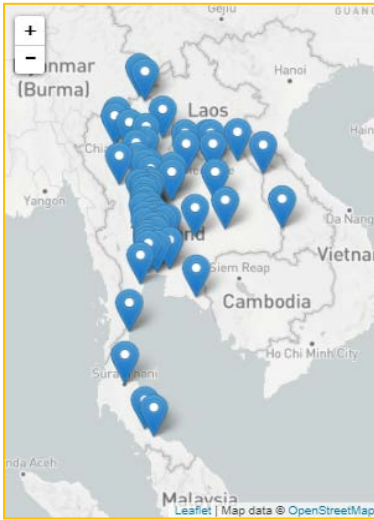
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำเลย - 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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



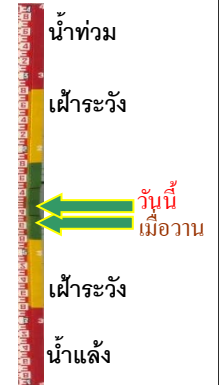
ระดับน้ำปัจจุบัน	164.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	11.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	147.60	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.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 147.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



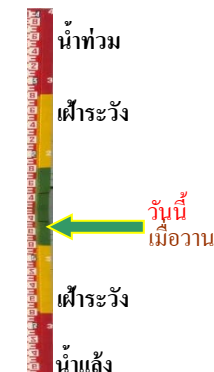
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



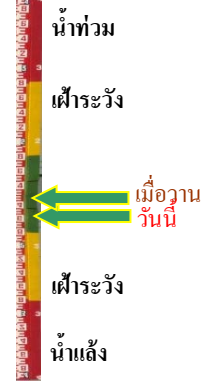
ระดับน้ำปัจจุบัน 25.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



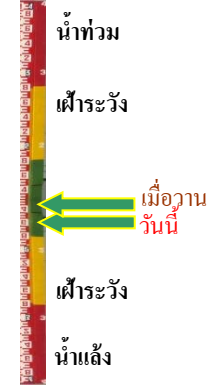
ระดับน้ำปัจจุบัน 34.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



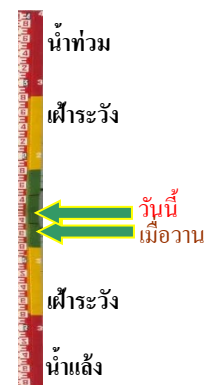
ระดับน้ำปัจจุบัน 38.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 17.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



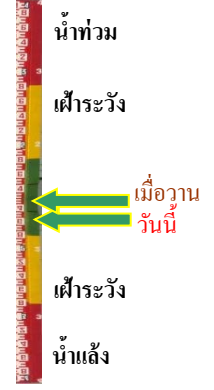
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



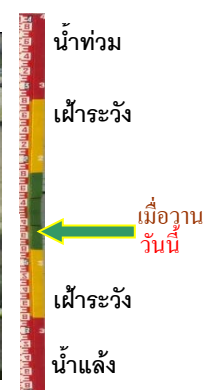
ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขวาบังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์
อ.หันคา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



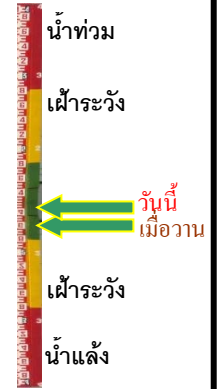
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



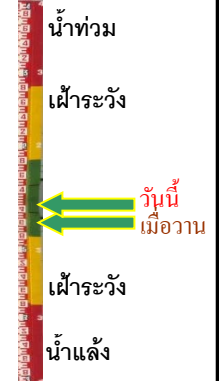
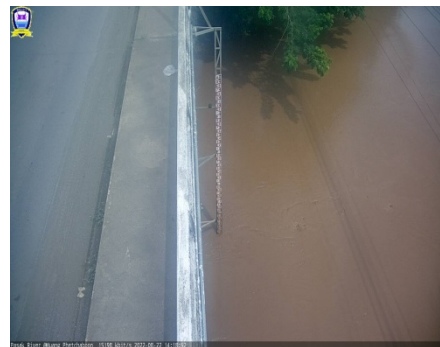
ระดับน้ำปัจจุบัน	133.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	4.79	ม.รทก.

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



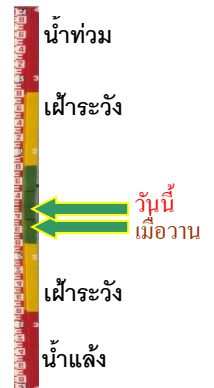
ระดับน้ำปัจจุบัน	112.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.79	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	140.40	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	5.94	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.