



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

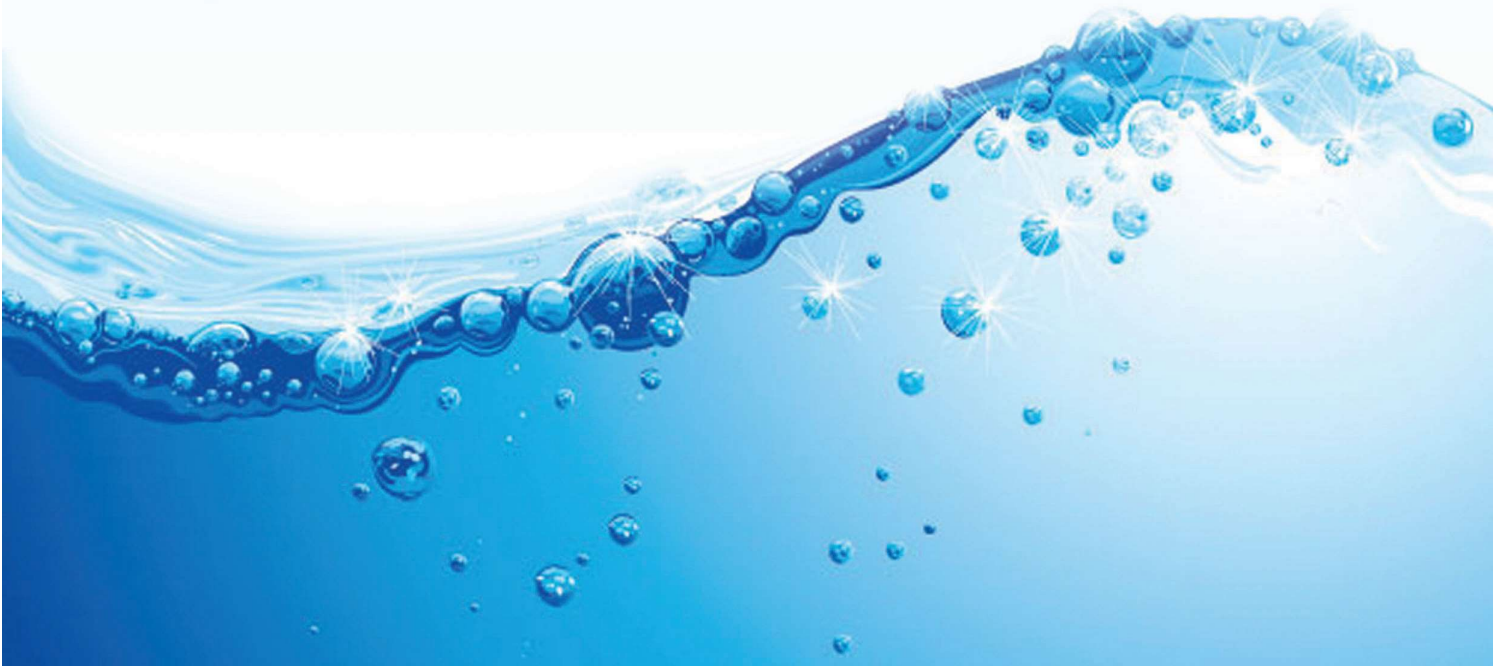
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

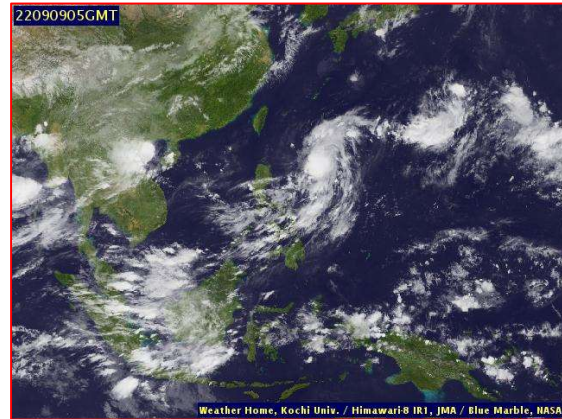
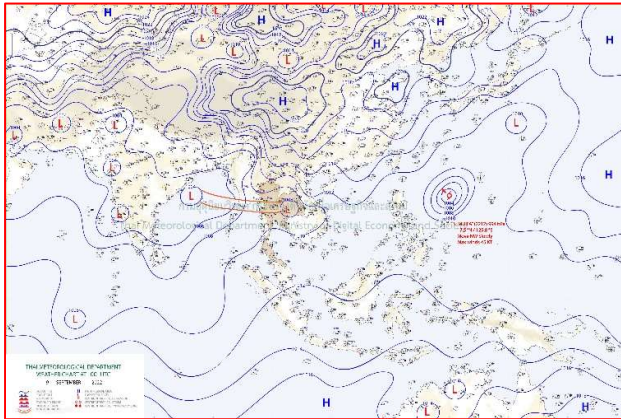
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

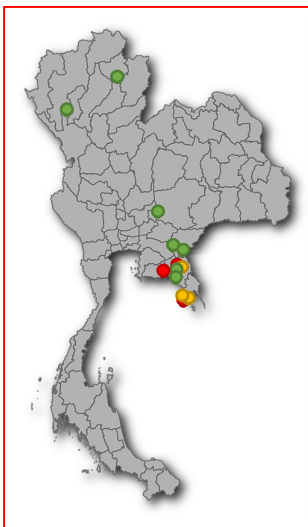
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๙ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



| | |
|-----------------|-------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 47 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 31 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 9 หมู่บ้าน |
| อพยพ | 7 หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| จันทบุรี | เฝ้าระวัง | 3 |
| | เตรียมพร้อม | 7 |
| | อพยพ | 1 |
| เชียงใหม่ | เฝ้าระวัง | 6 |
| ตราด | เตรียมพร้อม | 2 |
| | อพยพ | 2 |
| นครราชสีมา | เฝ้าระวัง | 5 |
| พะเยา | เฝ้าระวัง | 9 |
| ระยอง | อพยพ | 4 |
| สระแก้ว | เฝ้าระวัง | 8 |

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จังหวัดตาก(อ.พบพระ)

-จ.กำแพงเพชร(อ.เมือง พรานกระต่าย)

-จ.อุทัยธานี(อ.ลานสัก ห้วยคต)

-จ.นครสวรรค์(อ.ตากลี พยุหะคีรี)

-จ.ชัยนาท(อ.เมือง หันคา)

-จ.สุพรรณบุรี(อ.เดิมบางนางบวช)

-จ.ลพบุรี(อ.เมือง บ้านหมี่ หนองม่วง โคกสำโรง ท่าม่วง)

-จ.พระนครศรีอยุธยา(อ.มหาราช บ้านแพรก ท่าเรือ นครหลวง วังน้อย)

-จ.อ่างทอง(อ.เมือง ไชโย)

-จ.สระบุรี(อ.บ้านหมอ หนองแค แก่งคอย มวกเหล็ก วิหารแดง)

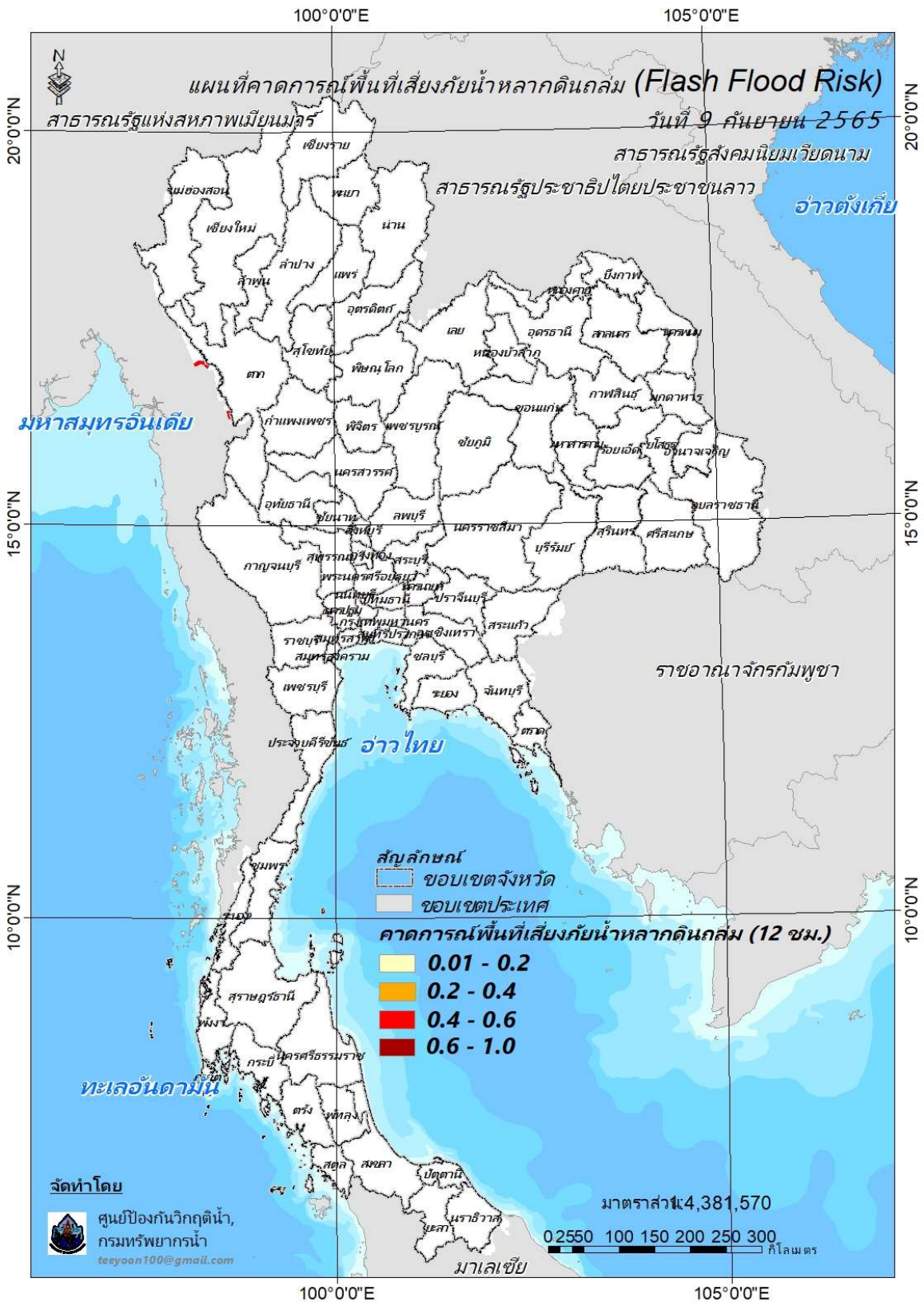
-จ.นครนายก(อ.เมือง องครักษ์ บ้านนา ปากพลี)

-จ.ปราจีนบุรี(อ.เมือง ศรีมหาโพธิ บ้านสร้าง ศรีมโหสถ)

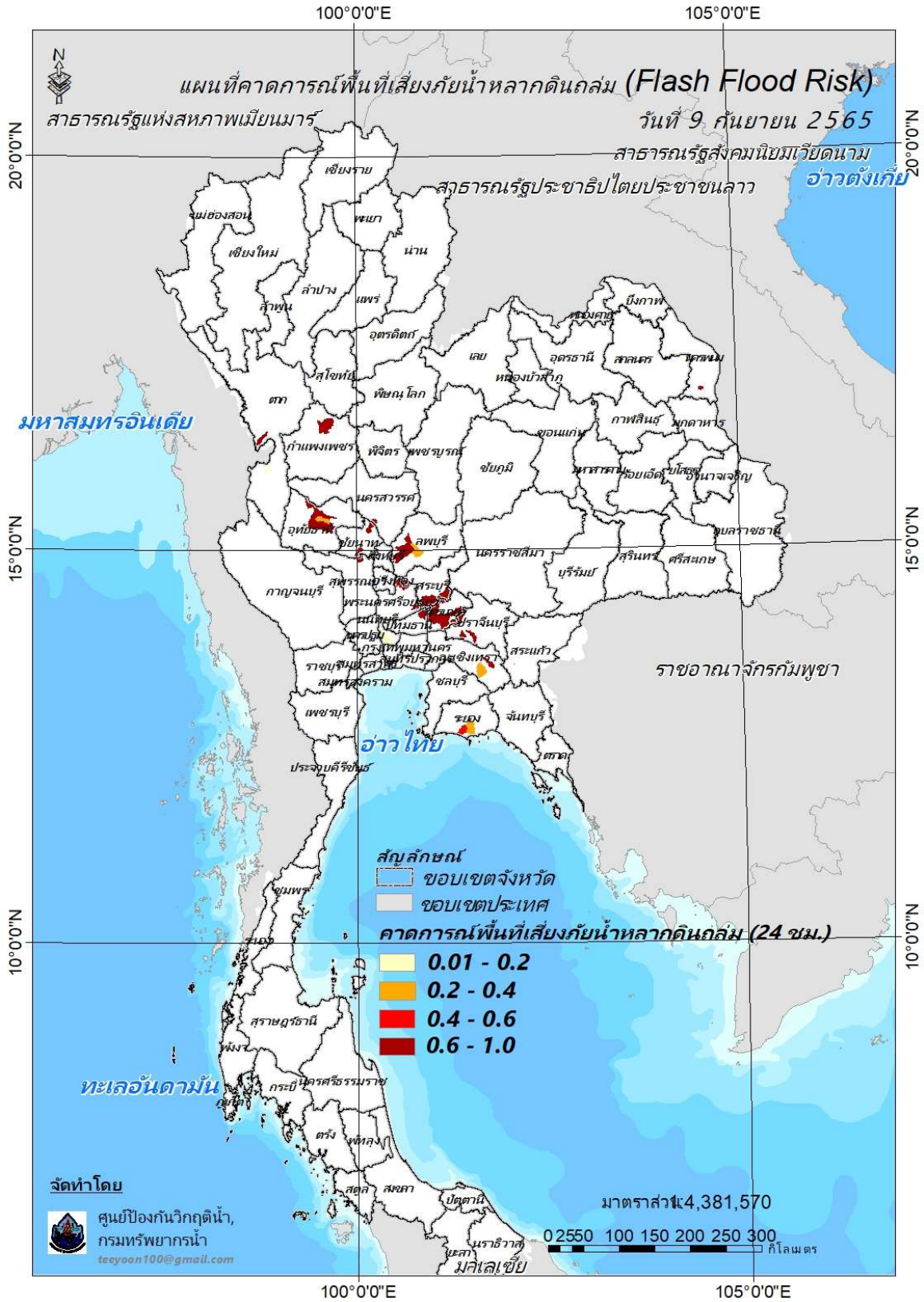
-จ.ฉะเชิงเทรา(อ.สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ)

-จ.สระแก้ว(อ.วังน้ำเย็น)จ.ระยอง(อ.เมือง บ้านค่าย)

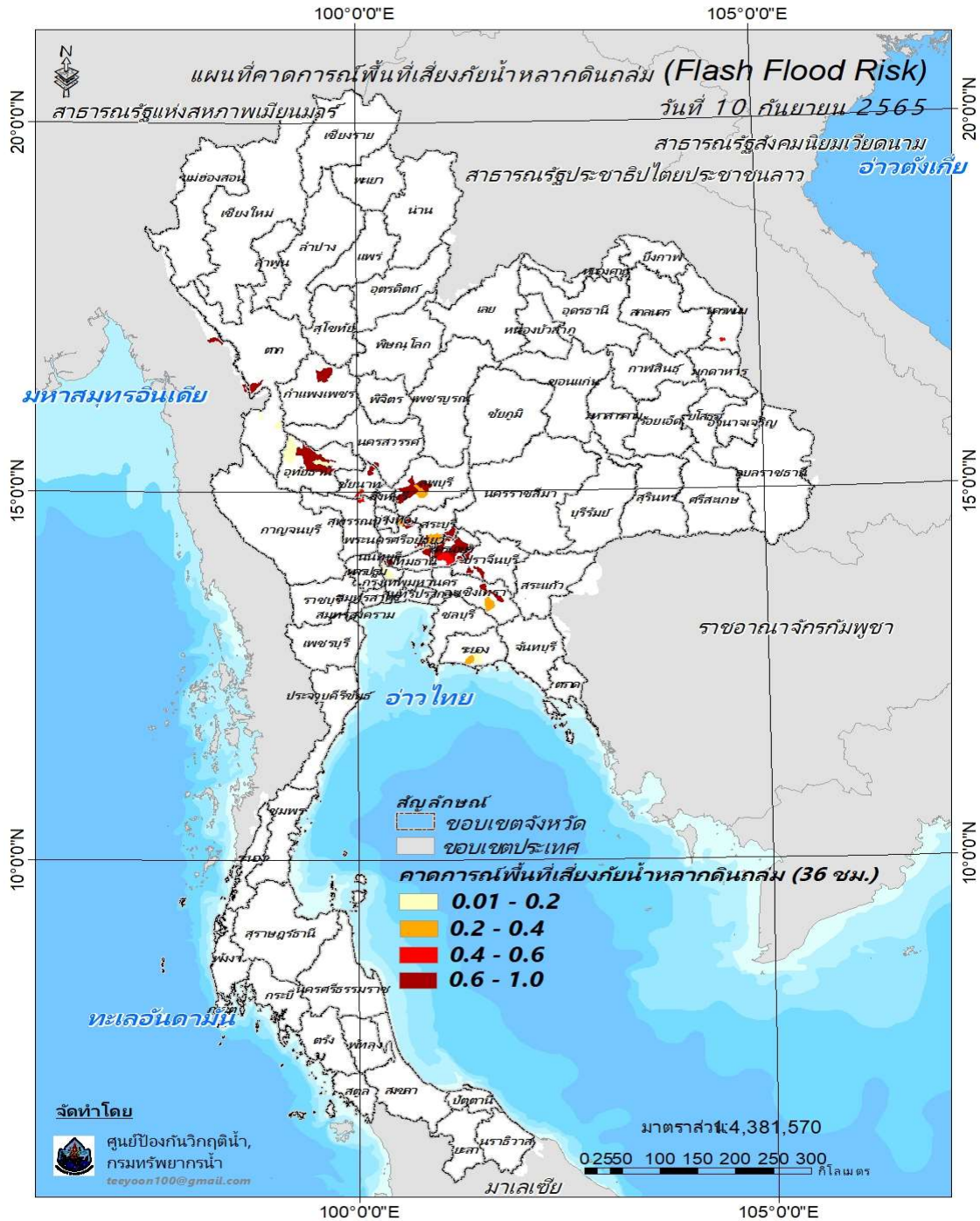
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

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

อุทกภัย ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมขังน้ำล้นตลิ่ง ในระหว่างวันที่ ๔ - ๙ ก.ย. ๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๒๑ จ. (เชียงราย เชียงใหม่ แพร่ ล าปาง พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ ศรีสะเกษ สมุทรปราการ อุทัยธานี ปทุมธานี นนทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ตรัง)๓๖๐. ๗๐ ต. ๒๗๖ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๐๖ ครัวเรือนไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๖ จ. (ชัยภูมิ ปทุมธานี ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา) ๑๖ อ. ๔๕ ต. ๒๒๘ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



กรมทรัพยากรน้ำ

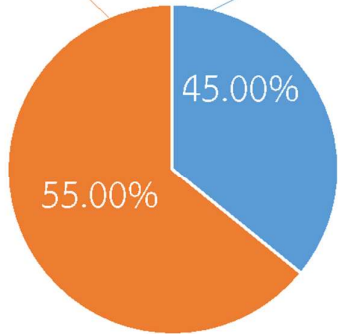
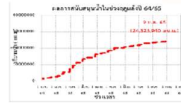
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 9 ก.ย. 2565

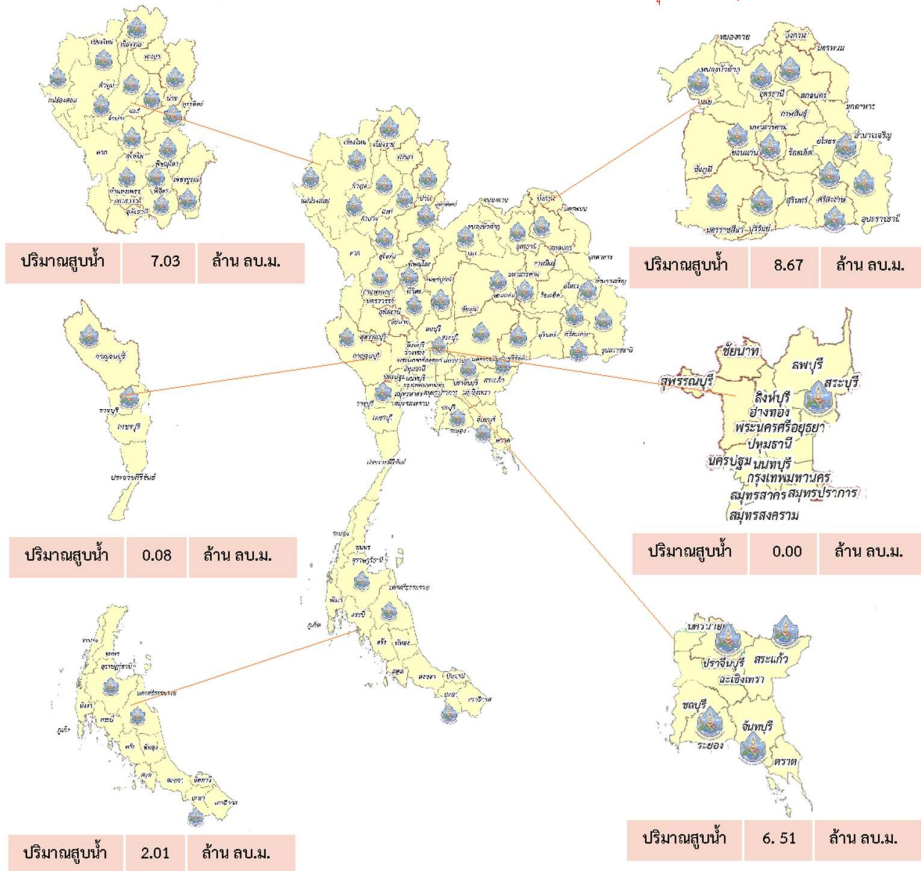
คงเหลือ
29.68 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
24.32 ล้าน ลบ.ม.



| | | |
|-------------------|-----------|--------------------------|
| เครื่องสูบน้ำ | 78 | เครื่อง (มี 211 เครื่อง) |
| ปริมาณสูบน้ำ | 24.35 | ล้าน ลบ.ม. |
| ประโยชน์ที่ได้รับ | 353,503 | ครัวเรือน |
| ประชากร | 1,121,462 | คน |
| พื้นที่ | 50,925 | ไร่ |

*แจกน้ำดื่มบรรจุขวด 17,828 ขวด





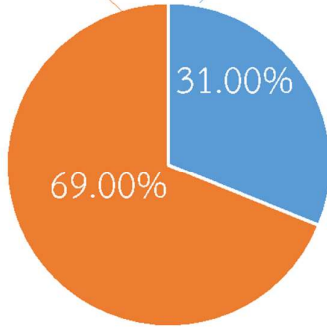
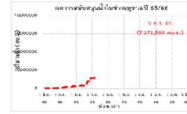
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 - 9 ก.ย. 2565

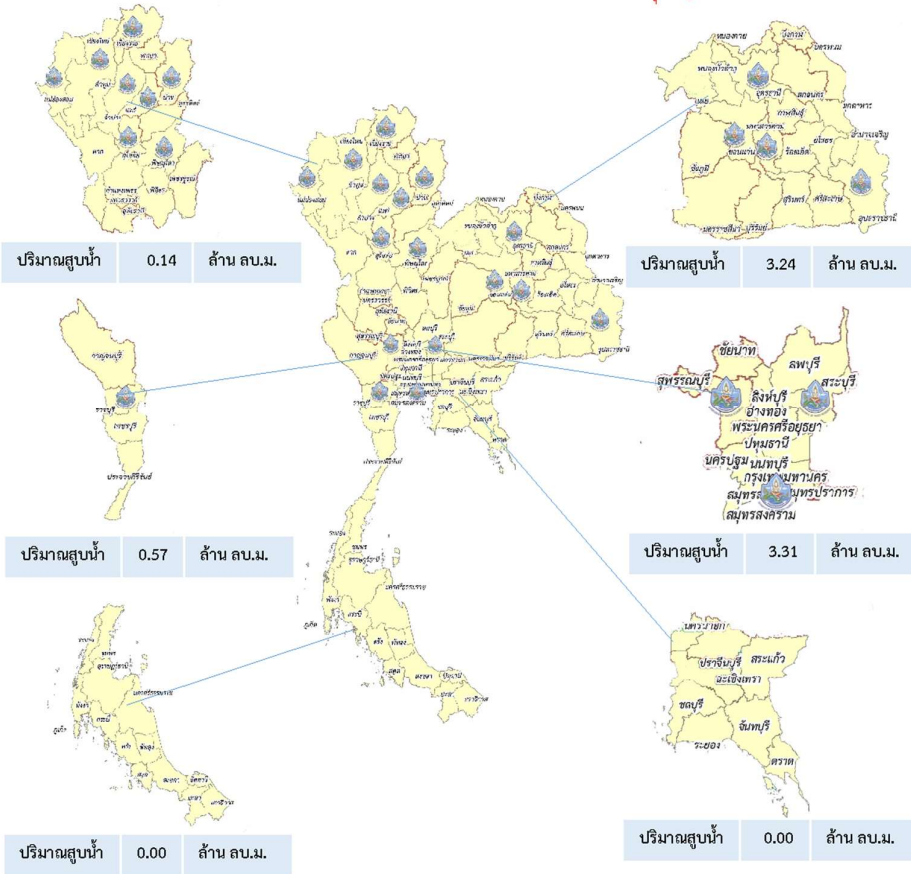
คงเหลือ
15.83 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
7.17 ล้าน ลบ.ม.



| | | |
|-------------------|--------|--------------------------|
| เครื่องสูบน้ำ | 32 | เครื่อง (มี 211 เครื่อง) |
| ปริมาณสูบน้ำ | 7.17 | ล้าน ลบ.ม. |
| ประโยชน์ที่ได้รับ | 13,893 | ครัวเรือน |
| ประชากร | 36,040 | คน |
| พื้นที่ | 21,495 | ไร่ |

*แจกน้ำดื่มบรรจุ 9,820 ขวด



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2565 - 22 สิงหาคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย . ศูนย์ฉีดวัคซีน . โรงพยาบาลสนาม . โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล . โรงพยาบาล . วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน

7,500

ลิตร



สะสม

980,066

ลิตร

(การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564
รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน 466,285 ขวด

รวม 454,771 ลิตร




บรรจุแกลลอนสะสม

จำนวน 88,321 แกลลอน

รวม 525,295 ลิตร



| สทบ.เขต | สถานที่แจกจ่ายน้ำ | การให้ความช่วยเหลือ  |
|-----------|-----------------------------------|---|
| 9 (ระยอง) | โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา จ.ระยอง | ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด |
| | เทศบาลตำบลเนินฆ้อ จ.ระยอง | ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด |
| | ทสจ. ชลบุรี | ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 7,500 ลิตร |

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล





กน.สทก.3

สูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

วันที่ 7 กันยายน 2565 นายวิเชียร ศิริสุวรรณคูหา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ได้มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อทำการสูบน้ำจากลำห้วยใหญ่ไปยังแหล่งน้ำดิบ ผลิตน้ำประปาของหมู่บ้าน บ้านบึงแก้ว หมู่ที่ 1,9,13 ตำบลบึงแก้ว อำเภอโพนสะอาด จังหวัดอุดรธานี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ประชากรที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 2,100 คน 700 ครัวเรือน ประชาชนบ้านบึงแก้ว ของอบคต.รัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ห่วงใย ดูแลราษฎรที่ได้รับความสะดวก รวดร้อนจากภัยแล้ง



สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ที่อยู่ 307 ม.14 ถนนมิตรไทย
ตำบลหนองนาคำอำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41000 โทร. 042-290350

กอนช. เปิดศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าฯ จ.อุบลราชธานี บูรณาการหน่วยงานเตรียมรับมือล้นน้ำ



- ### การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม
- **เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมขัง ดังนี้**
ภาคเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เลยหนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์
ภาคกลาง จ.นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ภาคตะวันออก จ.นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ภาคใต้ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และพังงา

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

| สถานการณ์ | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ตะวันตก | ใต้ |
|------------------------------------|--------|-------|-------|----------|---------|-------|
| ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | 14,303 | 5,420 | 495 | 1,080 | 20,507 | 4,080 |
| ร้อยละของความเสี่ยง | 57 | 63 | 39 | 71 | 74 | 58 |
| น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.) | 101.18 | 63.34 | 28.93 | 21.92 | 62.73 | 30.47 |
| น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | 32.88 | 44.71 | 26.27 | 2.94 | 40.67 | 13.00 |
| ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 |

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

45,885

64%

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ

52,479

64%

มาตรการและการช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย โดย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 14 สำนักงานพัฒนาภาค 1 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จัดชุดบรรเทาสาธารณภัยเคลื่อนที่เร็ว จัดอาสา และผู้นำชุมชน ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ ตามลำน้ำและฝายเก็บน้ำ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยหน่วยได้เตรียมชุดเคลื่อนที่เร็ว เตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ตำบลสตอ อำเภอเมือง จังหวัดตราด

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติเปิดศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าฯ จ.อุบลราชธานี บูรณาการหน่วยงานเตรียมรับมือล้นน้ำจากฝนตกหนักอีกระลอกในภาคอีสาน

วานนี้ (8 ก.ย. 65) ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นประธานเปิดศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตามข้อสั่งการของ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการ กอนช.

เพื่อทำหน้าที่บูรณาการ เชื่อมโยงข้อมูล คาดการณ์และวิเคราะห์สภาพอากาศ ปริมาณน้ำ พื้นที่น้ำหลาก และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำในพื้นที่ พร้อมทั้งอำนวยการ บูรณาการ ติดตาม และตรวจสอบการบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขสถานการณ์อุทกภัยให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว อีกทั้งยังทำหน้าที่อำนวยการ สั่งการ และประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อร่วมกันป้องกัน แก้ไข บรรเทาผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ มีความห่วงใยต่อสถานการณ์น้ำที่จะกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงสั่งการให้มีการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมอบหมายให้ สทนช. เป็นเจ้าภาพในการบูรณาการทุกภาคส่วนในพื้นที่ เพื่อบริหารจัดการมวลน้ำและช่วยเหลือประชาชน ตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 65 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งเน้นย้ำให้มีการสร้างการรับรู้แก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถเตรียมพร้อมรับมือได้ทันสถานการณ์ลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นให้ได้อย่างที่สุด

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมื่อง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

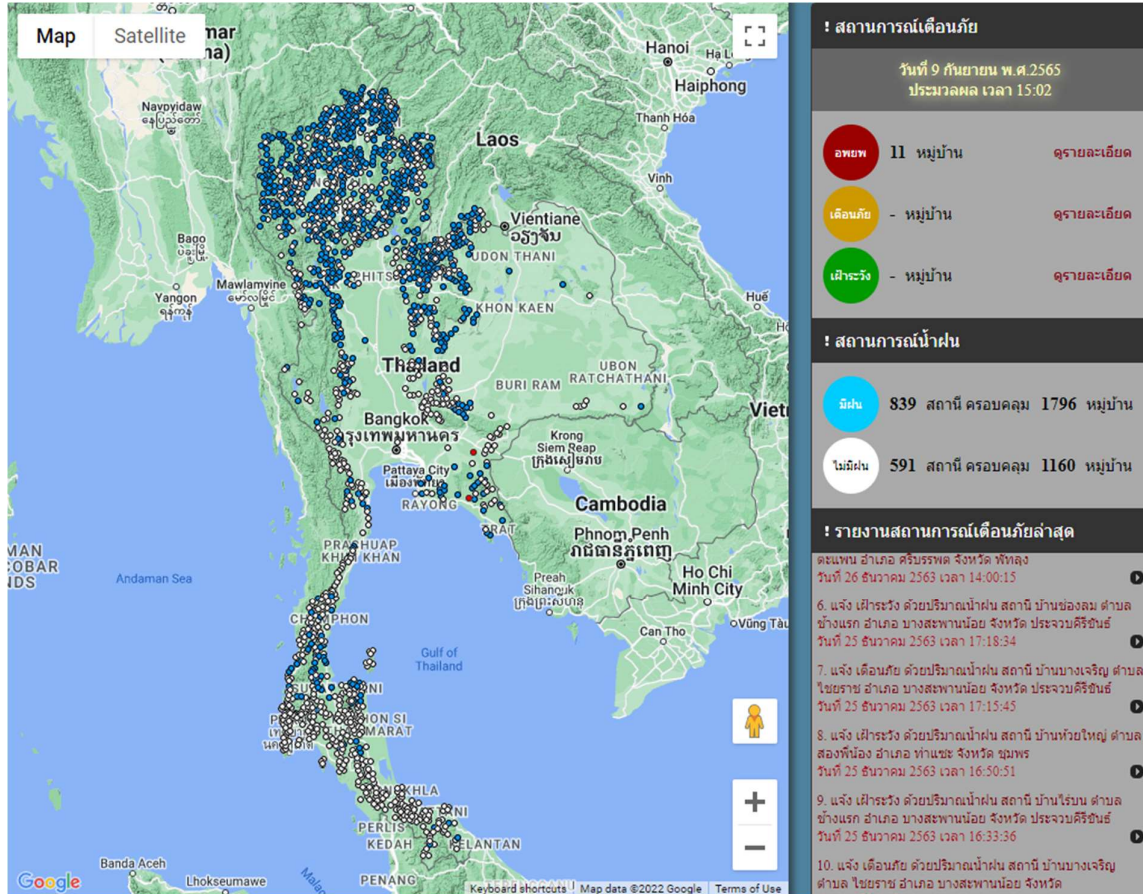


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (9 ก.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

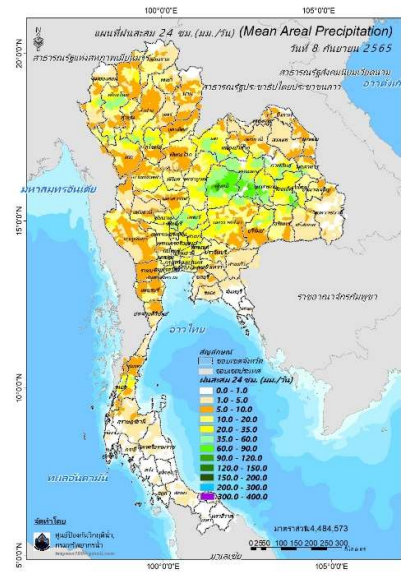
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 839 สถานี ครอบคลุม 1,796 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 11 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

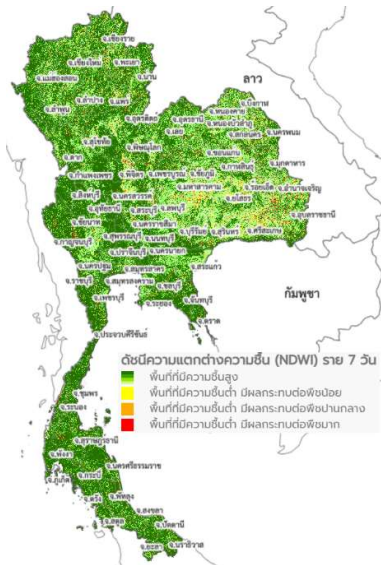
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 – 9 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มี ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดขอนแก่น มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดชัยภูมิ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



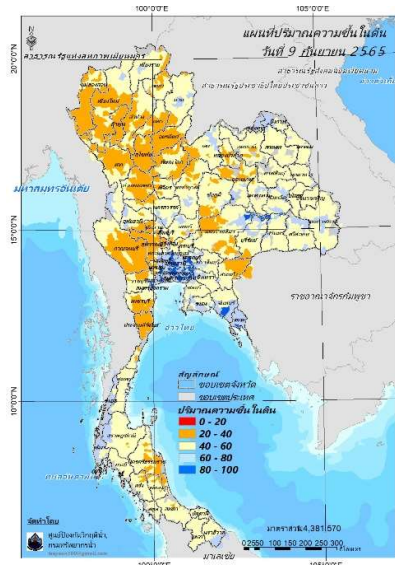
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

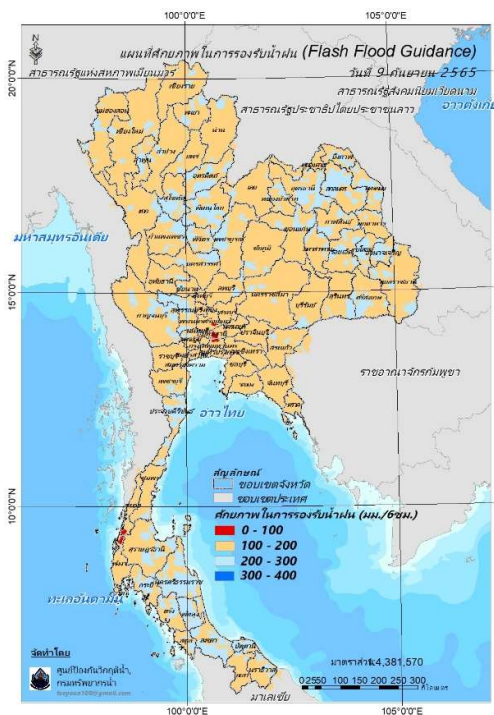


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(3 – 9 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



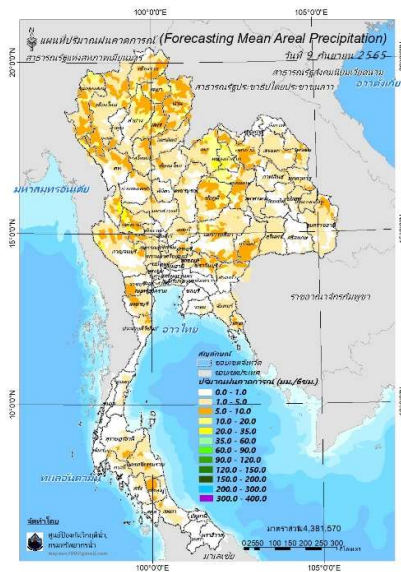
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

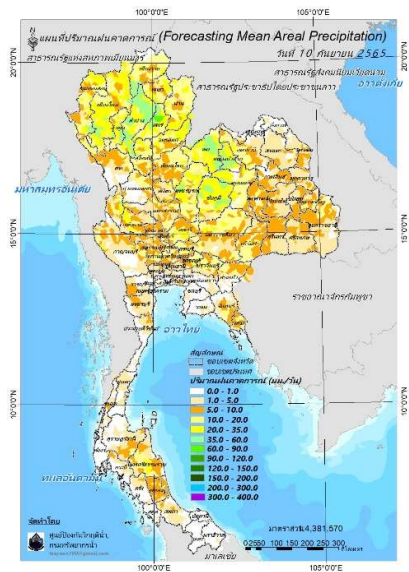
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ตาก อุทัยธานี และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 30 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น และตาก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดแพร่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 กันยายน 2565

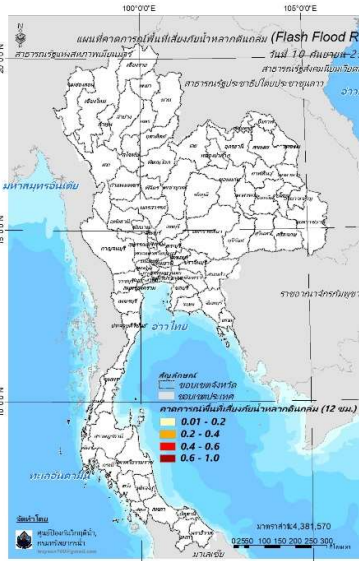


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 กันยายน 2565

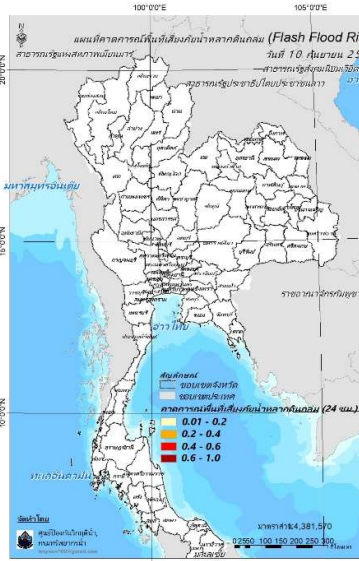
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

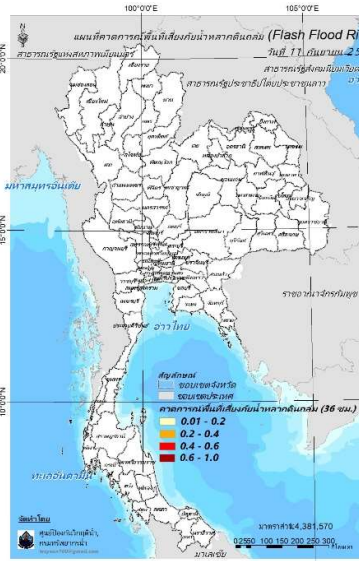
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 กันยายน 2565



วันที่ 10 ก.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 10 ก.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 11 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,068.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

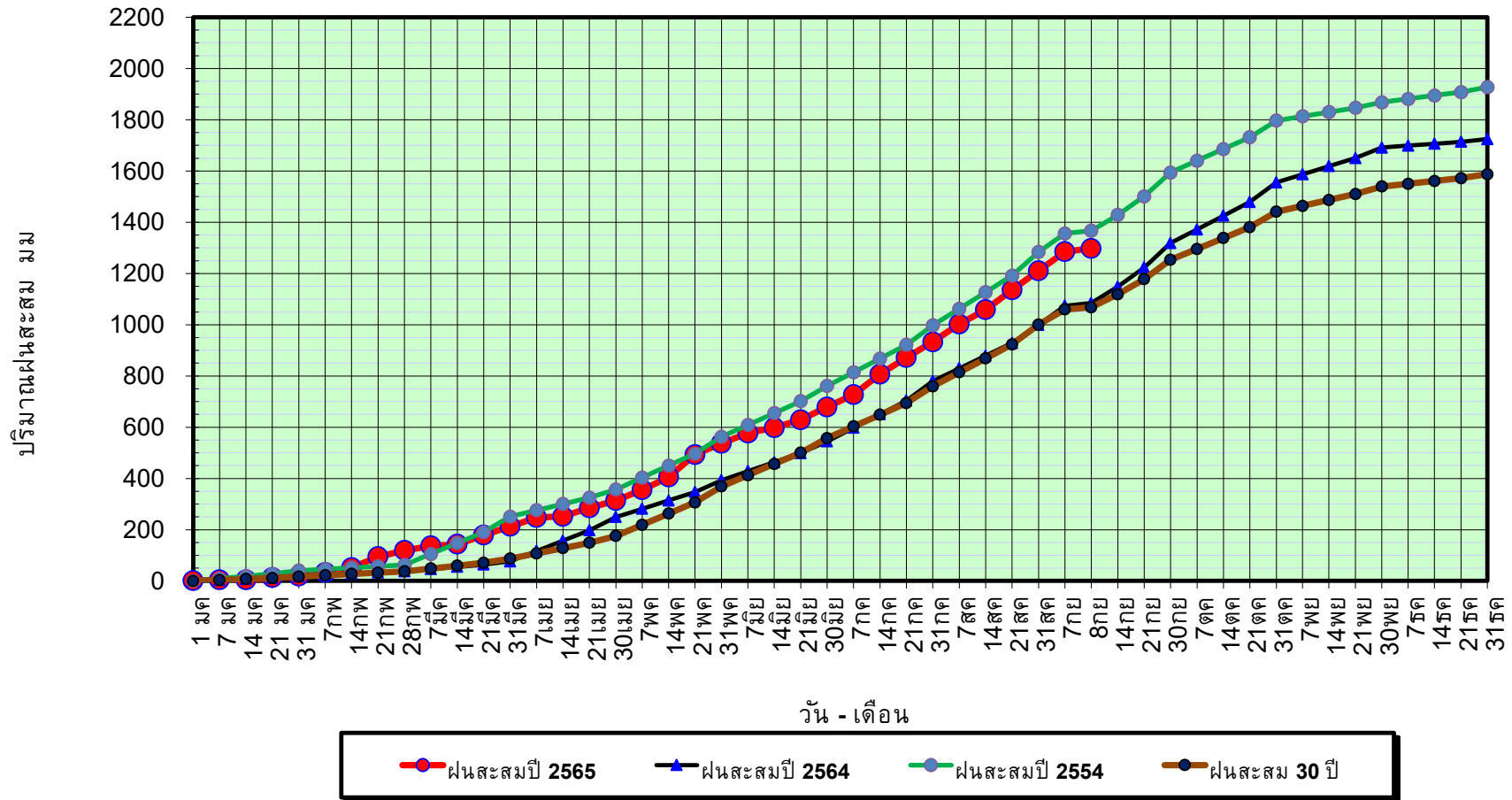
ปี64 = 1,084.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,297.99 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 213.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 229.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,068.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,084.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,297.99 มม.

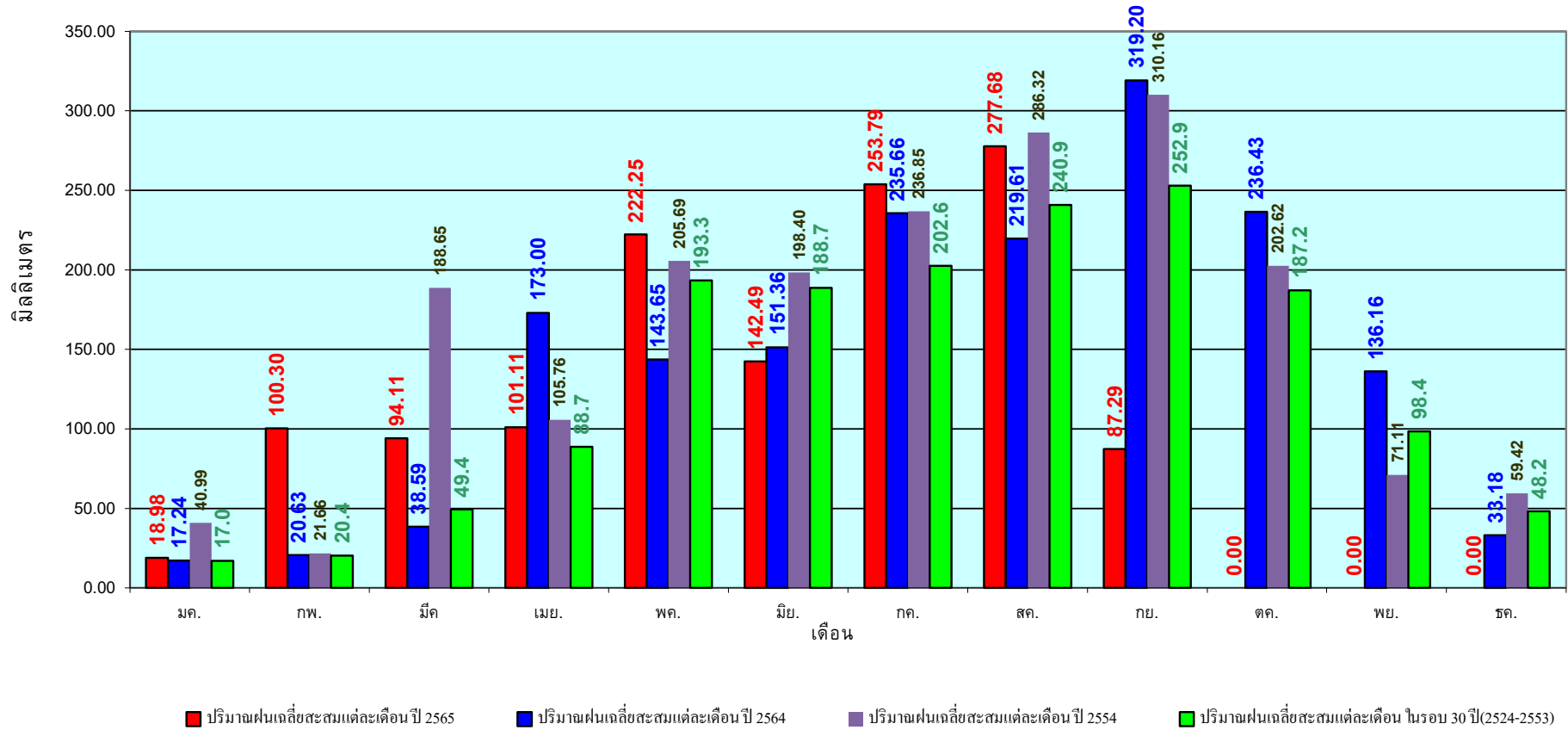
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 213.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 229.73 มม.

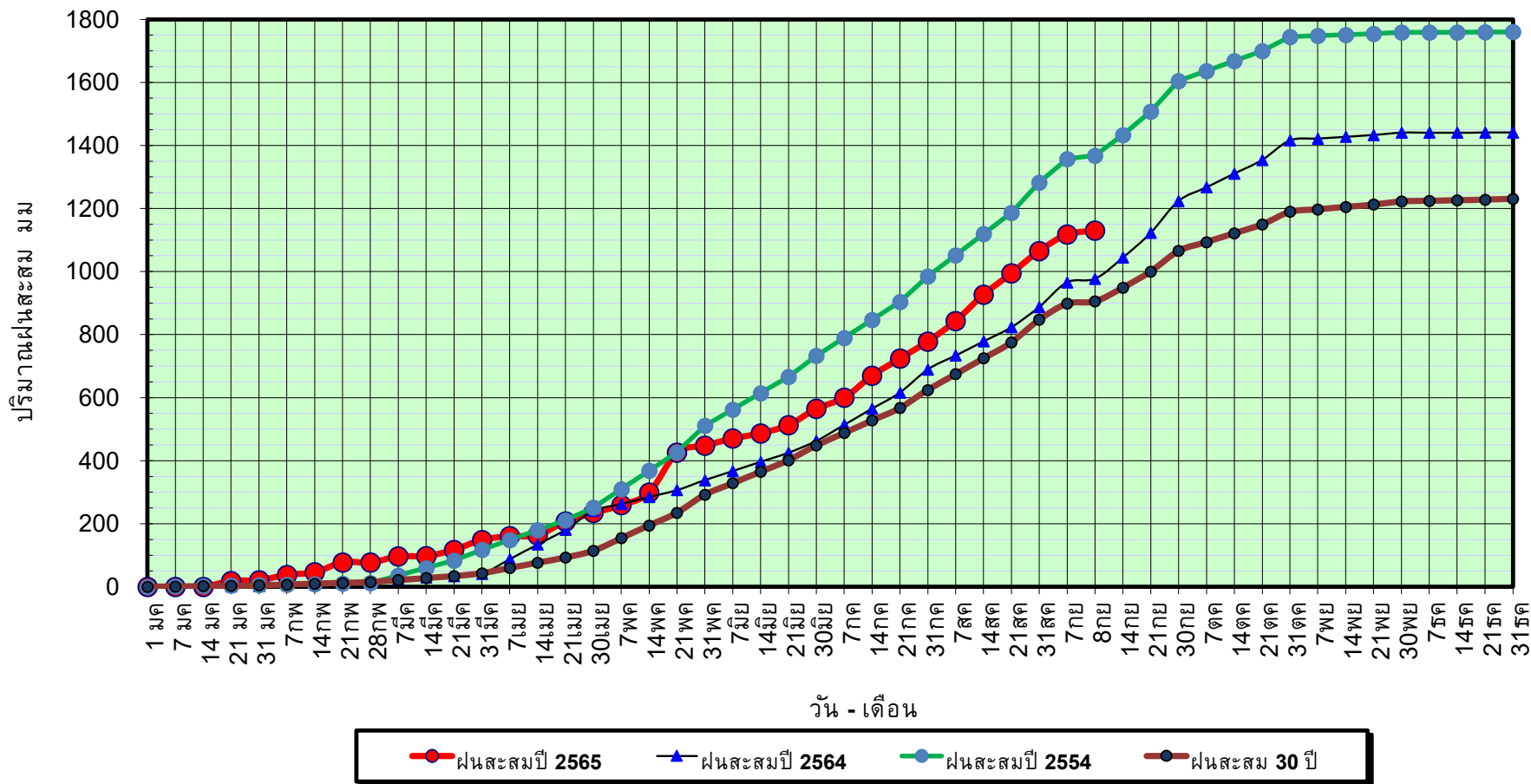
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



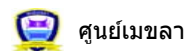
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565

วันที่ 8 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 905.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 977.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,130.05 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 152.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 224.44 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 กันยายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 905.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 977.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,130.05 มม.

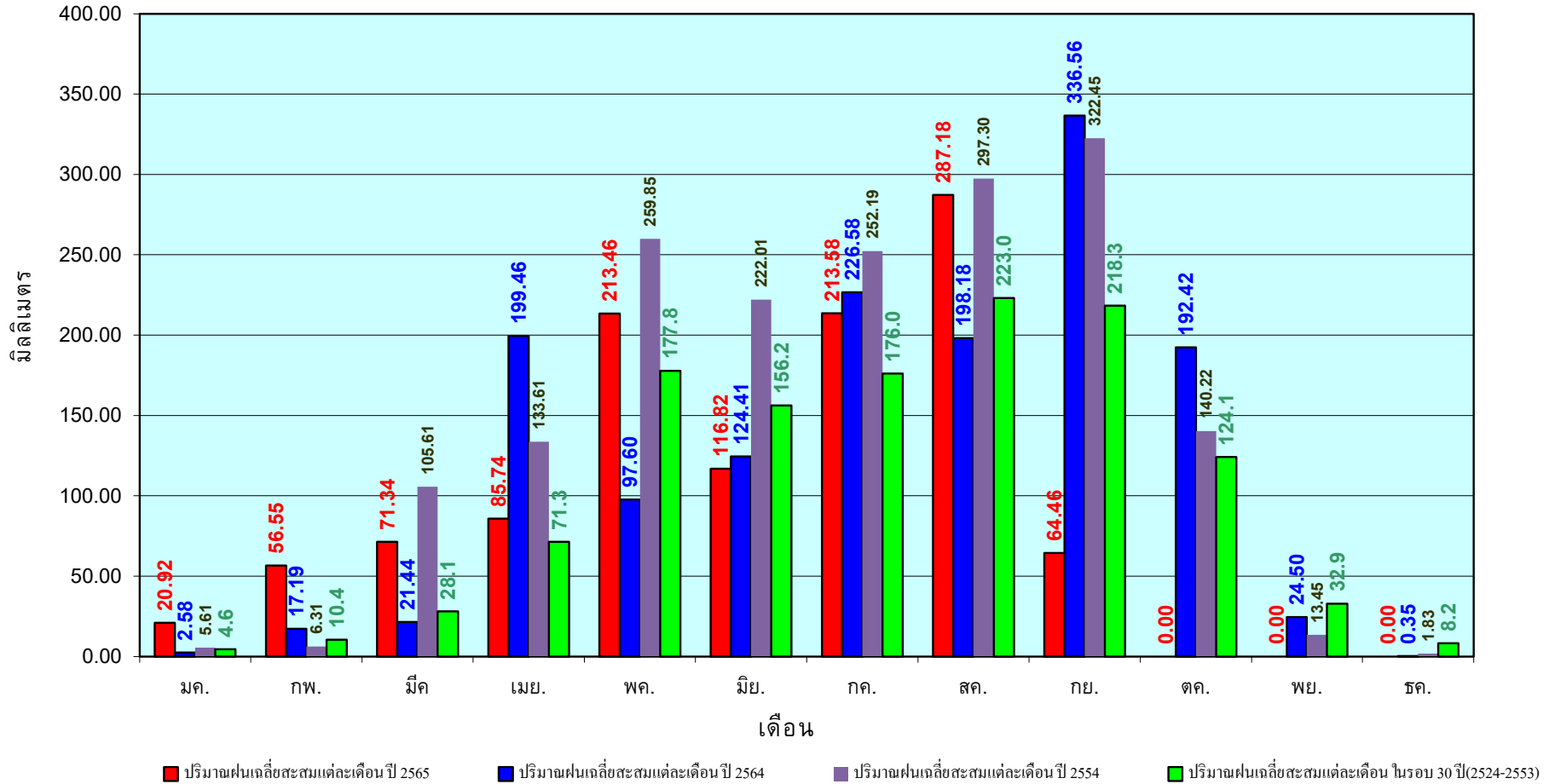
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 152.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 224.44 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,086.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

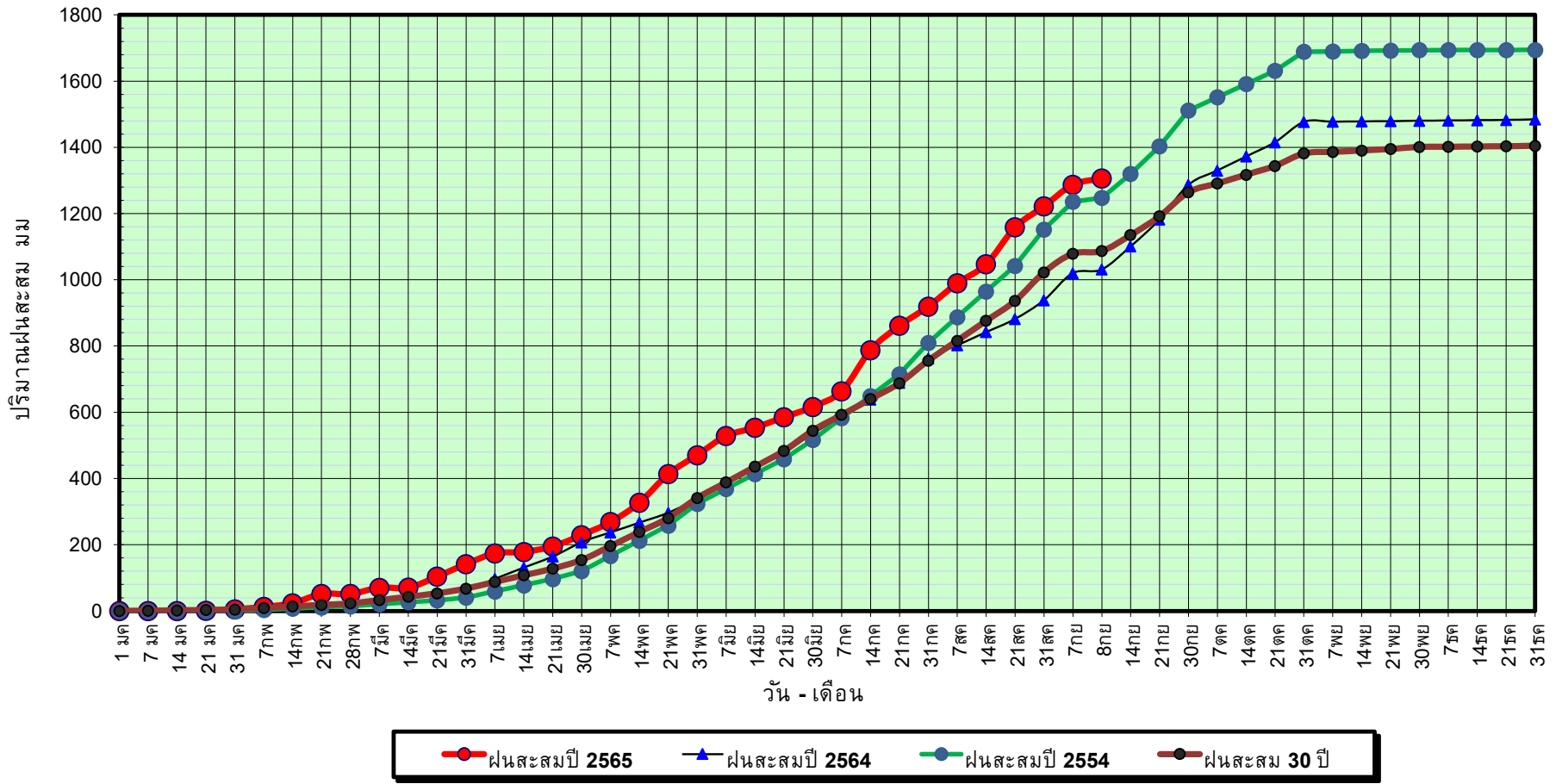
ปี64 = 1,031.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,305.83 มม.

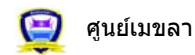
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 274.39 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 218.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,086.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,031.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,305.83 มม.

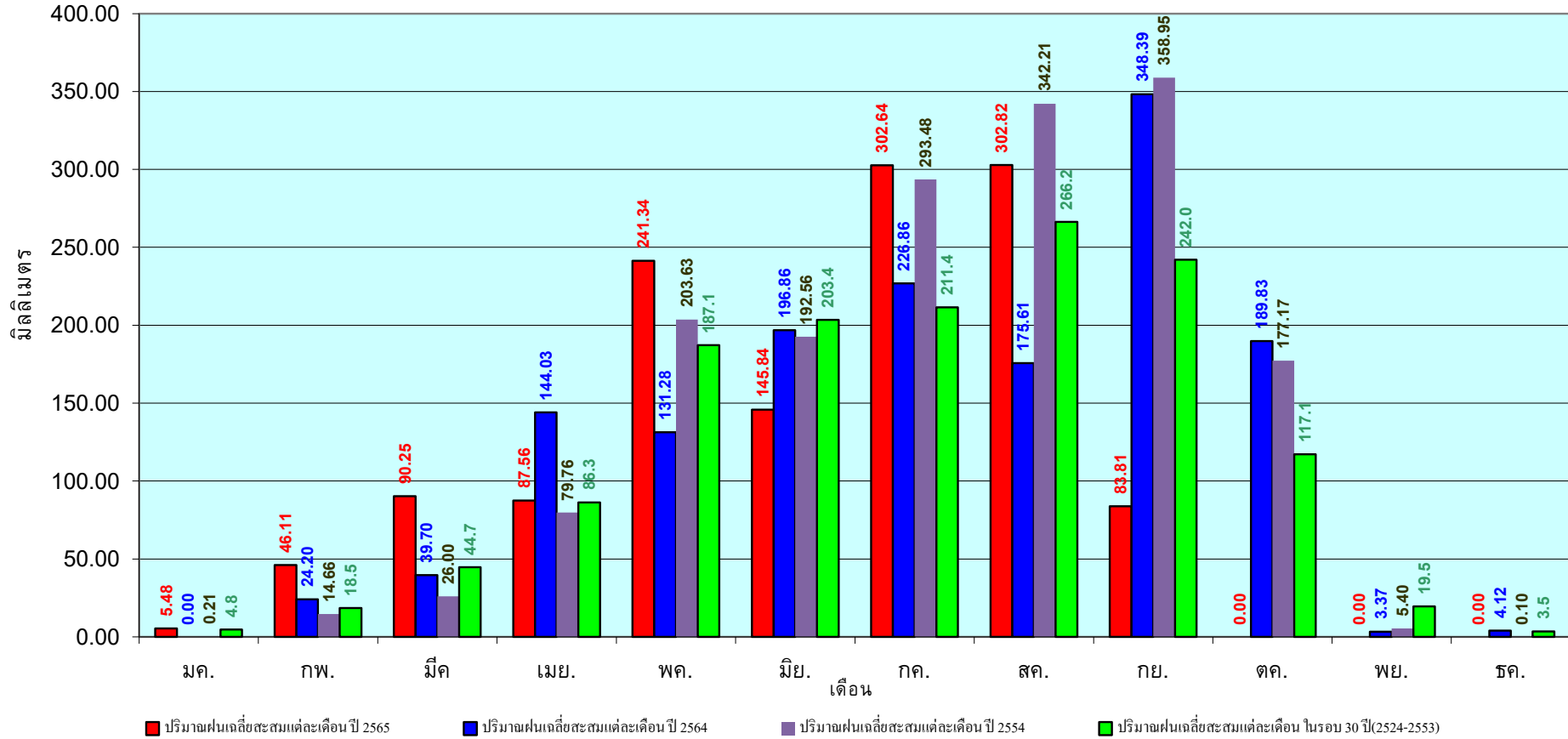
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 274.39 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 218.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 857.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

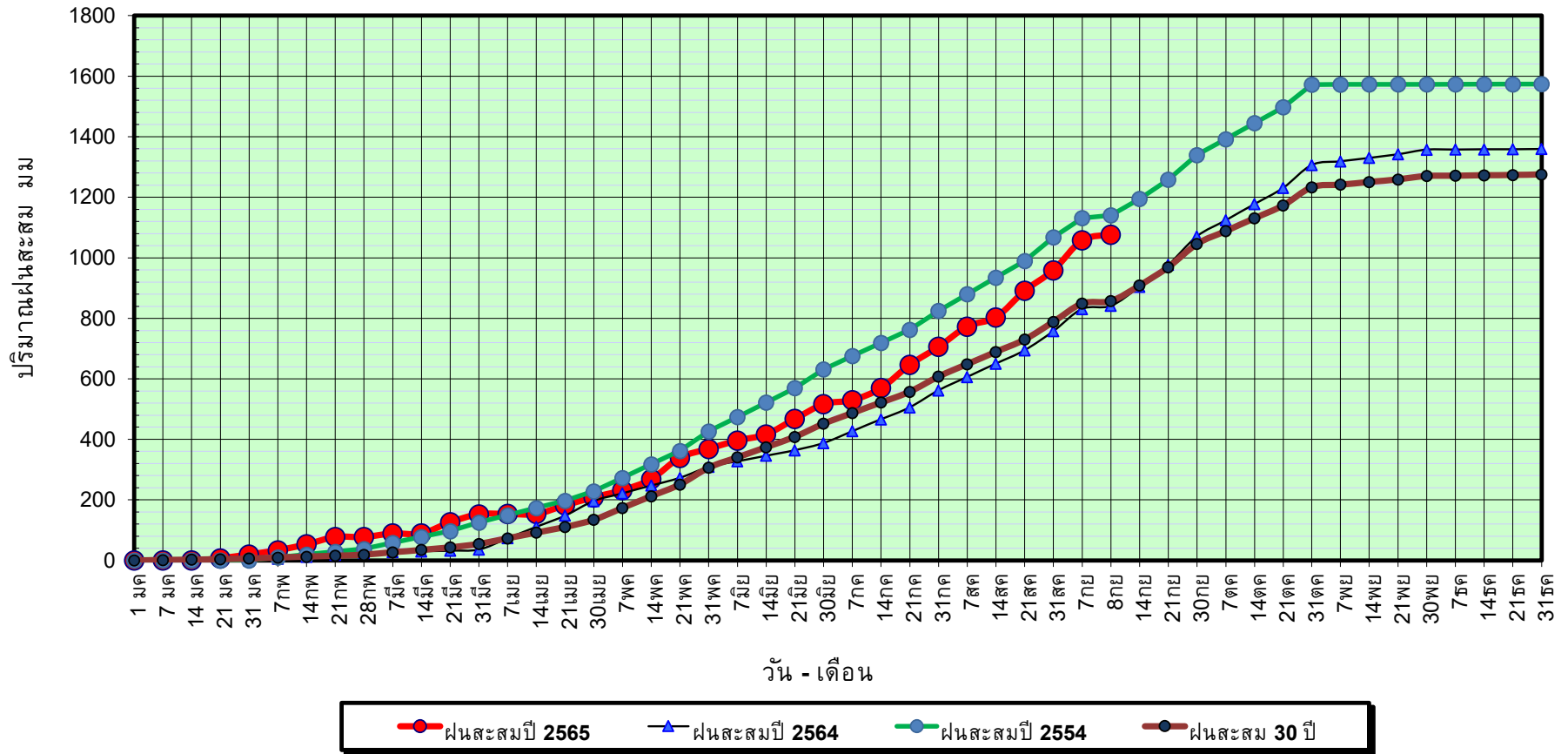
ปี64 = 841.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,076.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 235.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 กันยายน 2565



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 857.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 841.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,076.36 มม.

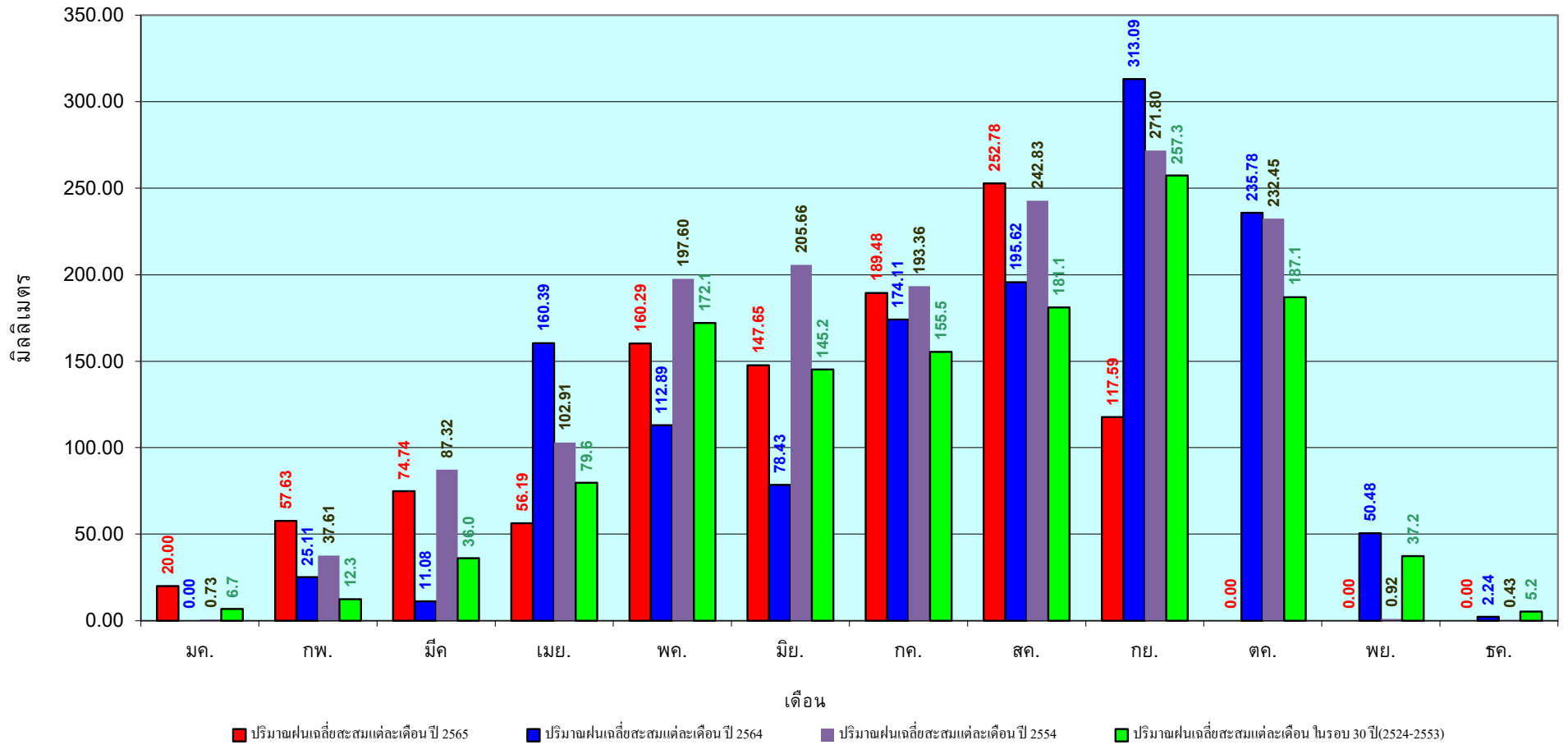
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 235.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 219.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,360.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

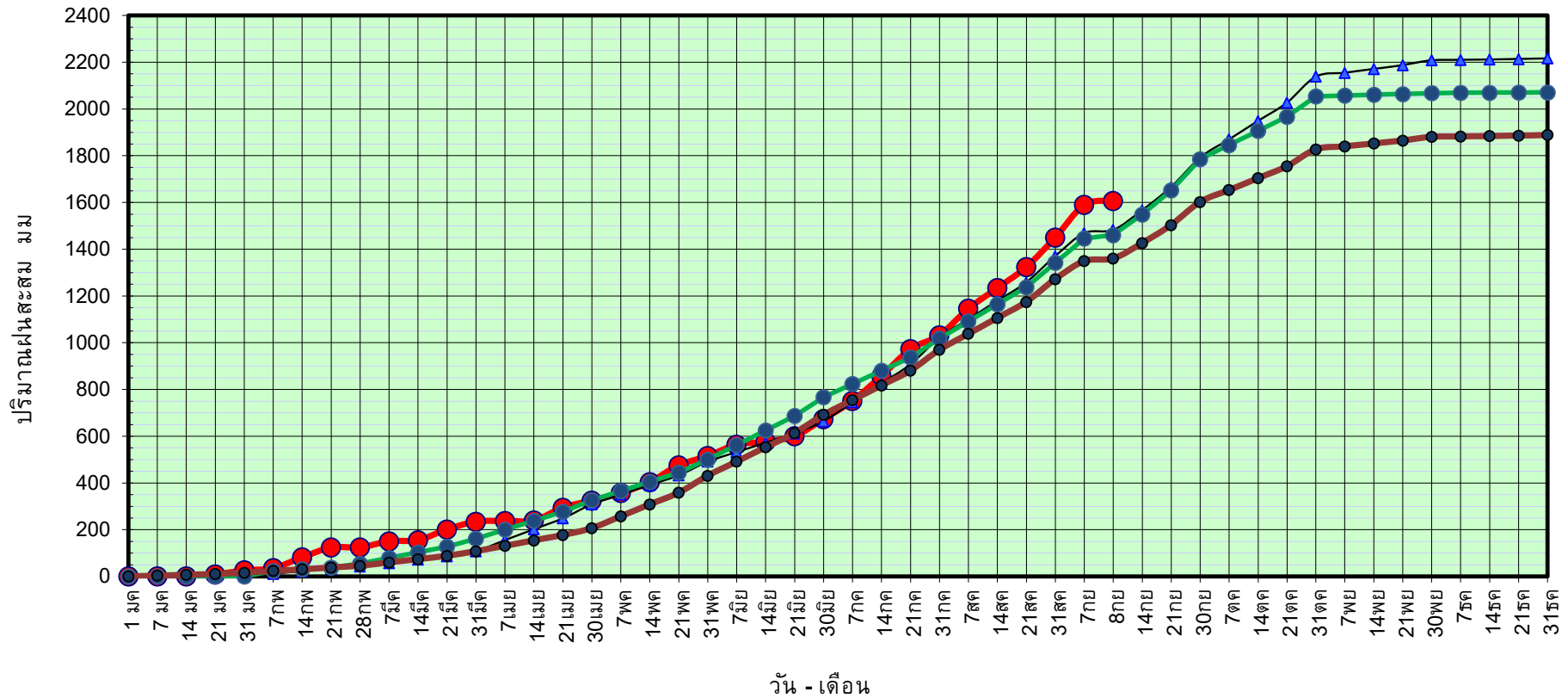
ปี64 = 1,482.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,606.88 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 124.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 246.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,360.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,482.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,606.88 มม.

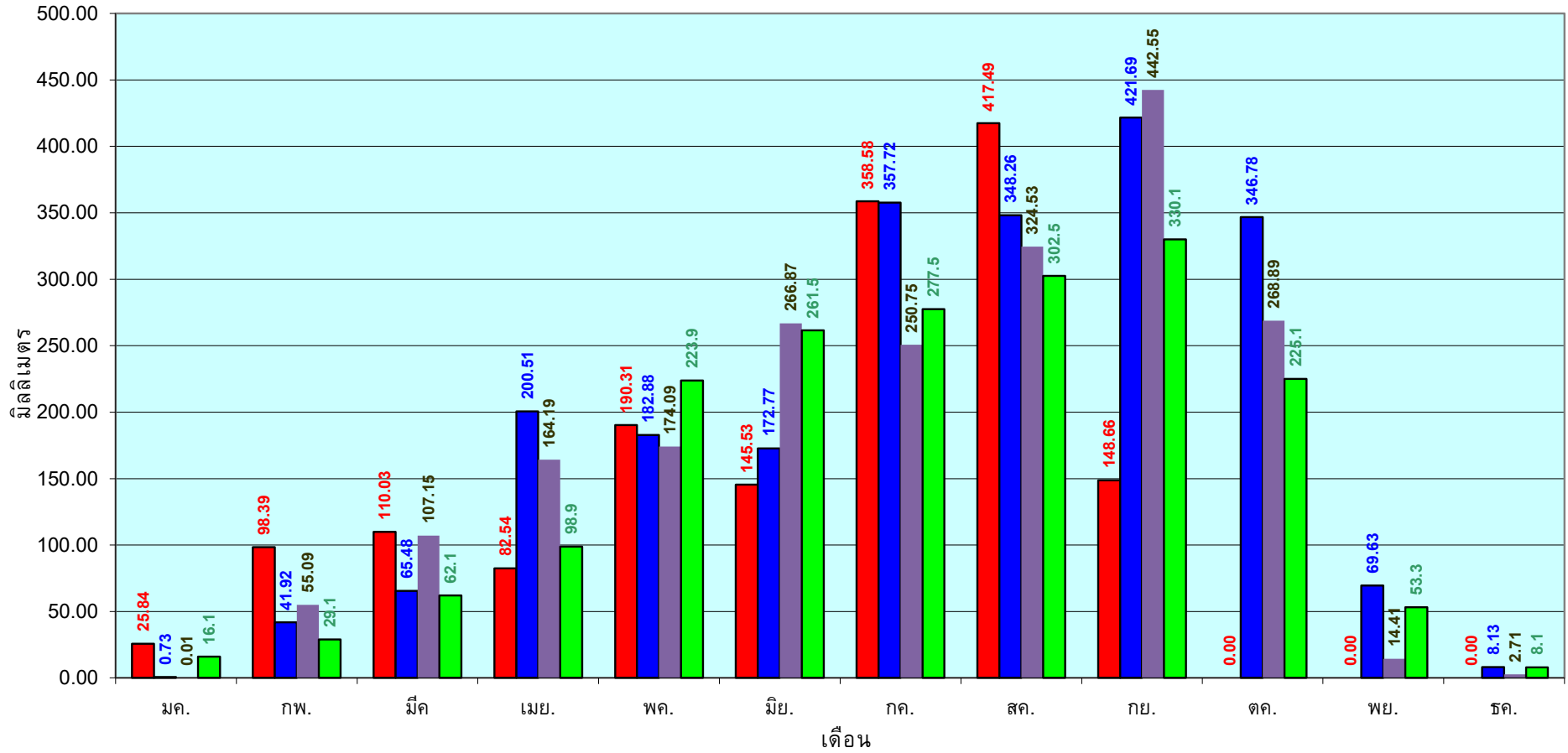
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 124.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 246.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



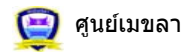
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 773.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

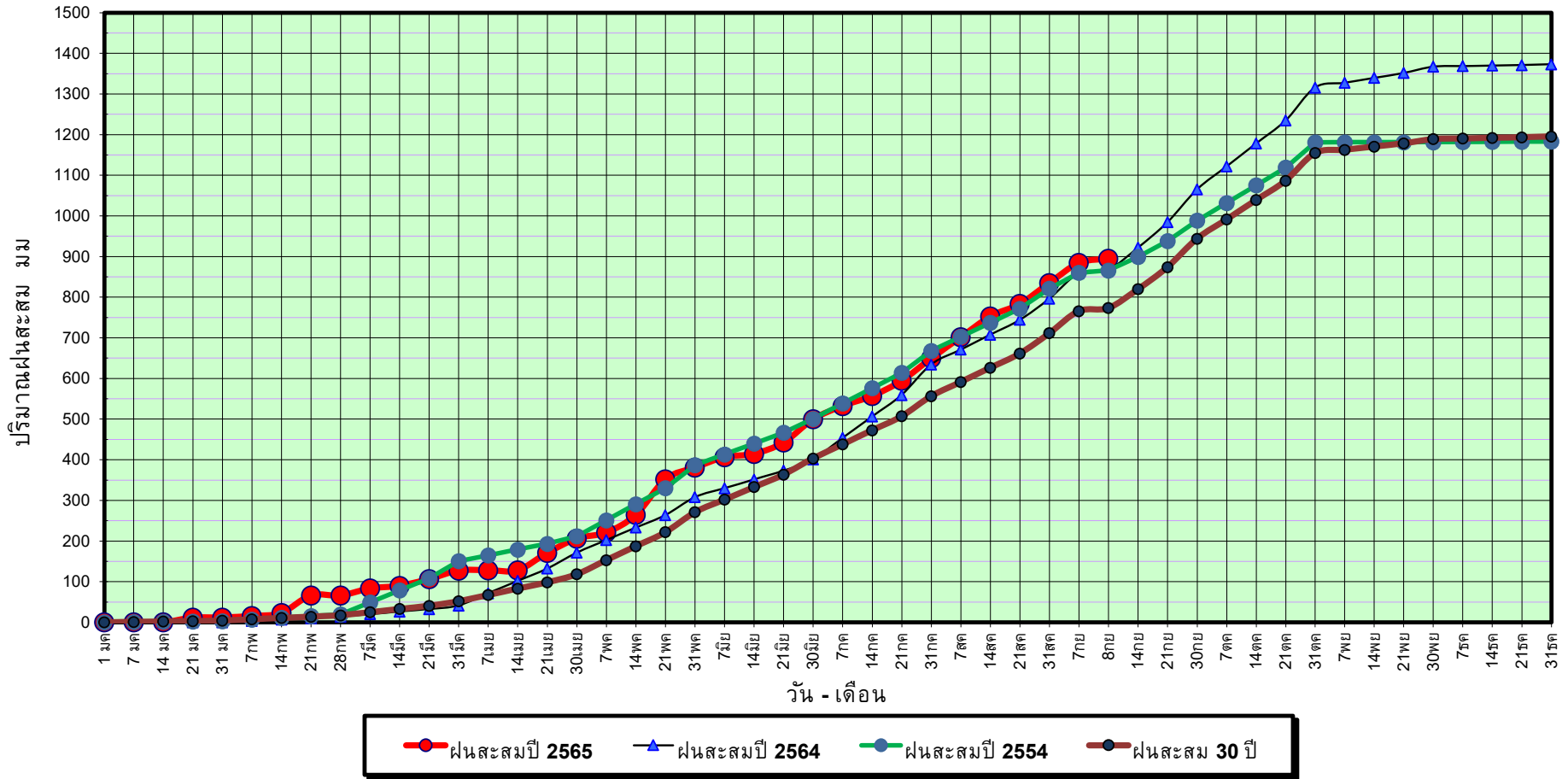
ปี64 = 868.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 894.48 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 26.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 120.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



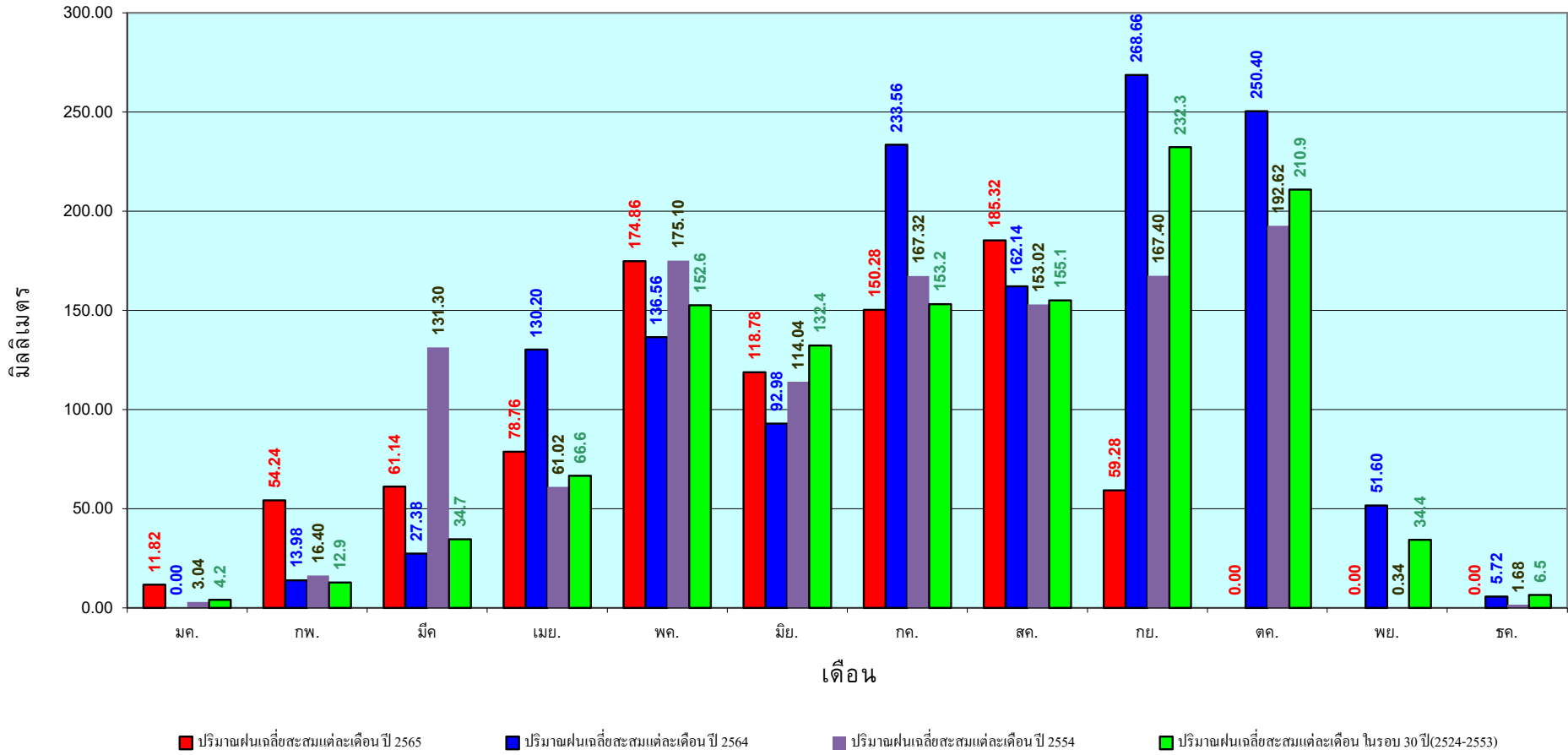
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 773.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 868.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 894.48 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 26.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 120.88 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 กันยายน 2565

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,317.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

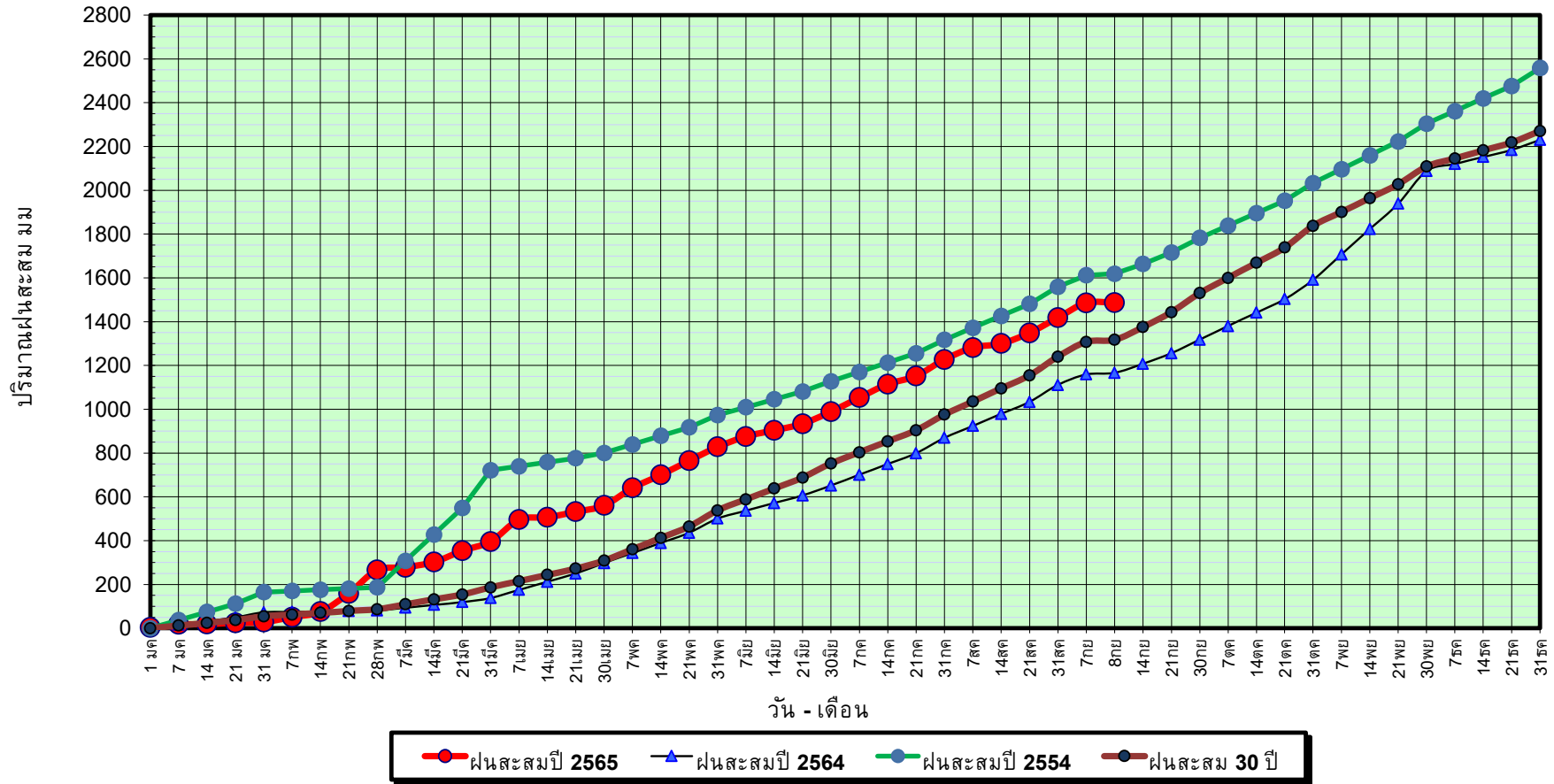
ปี64 = 1,166.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,486.87 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 320.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 169.16 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,317.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,166.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,486.87 มม.

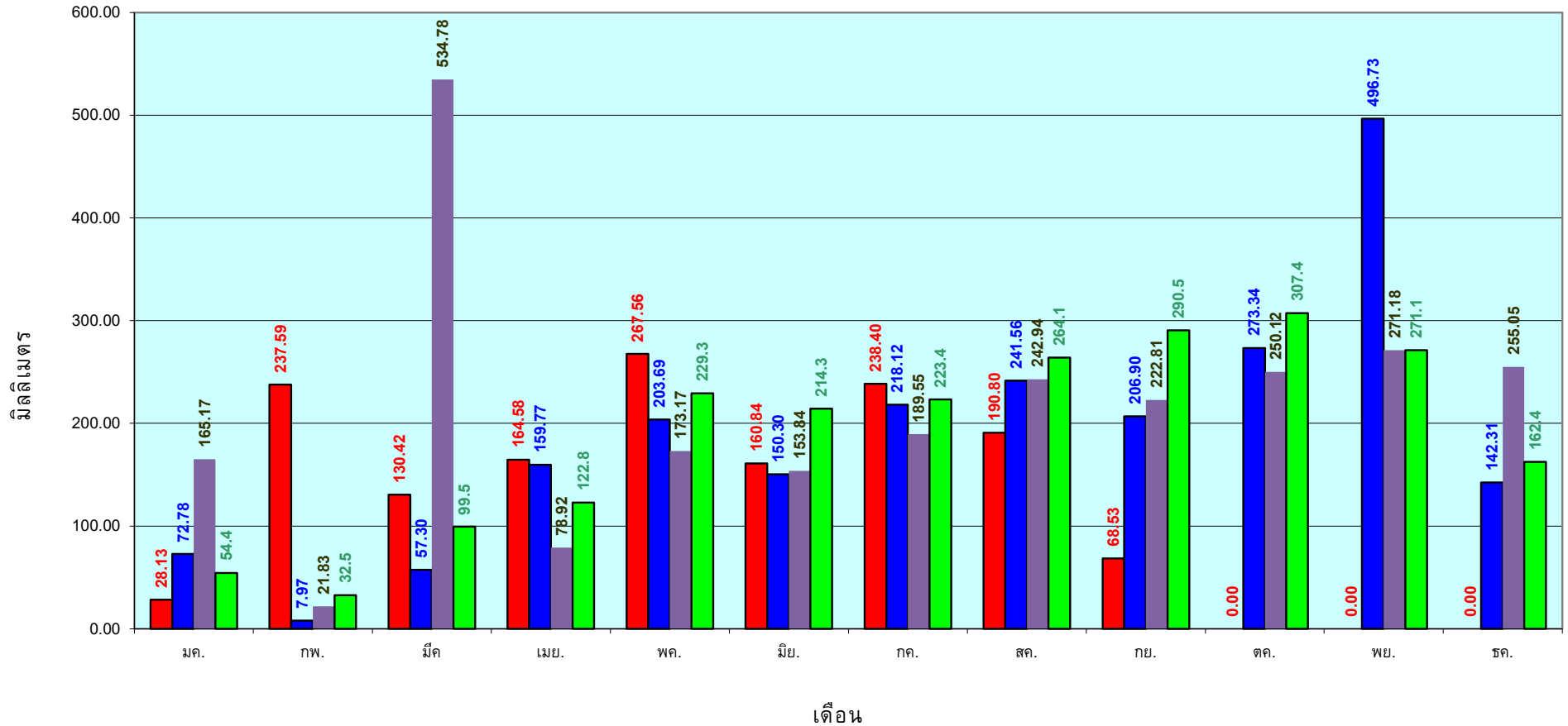
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 320.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 169.16 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



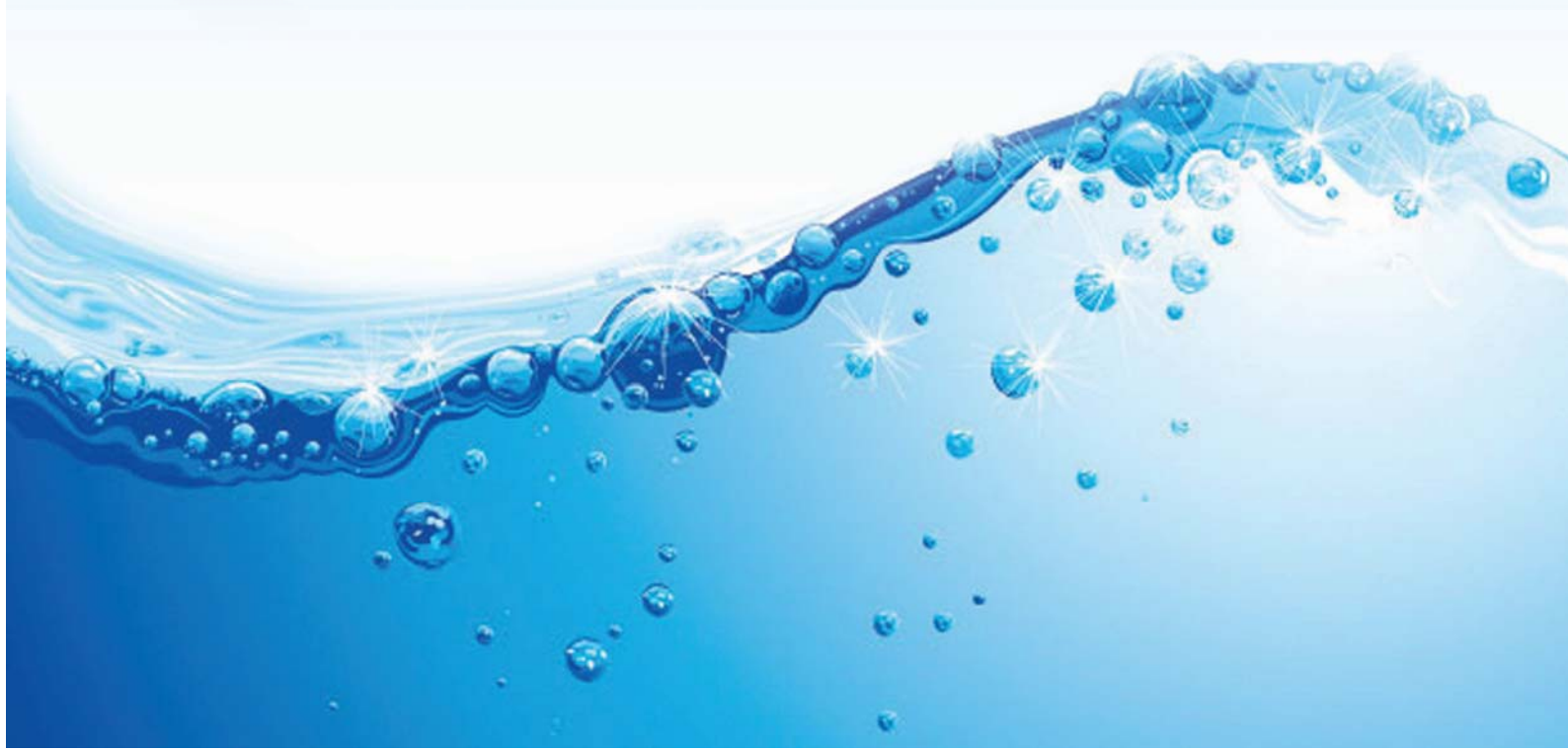
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
8 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

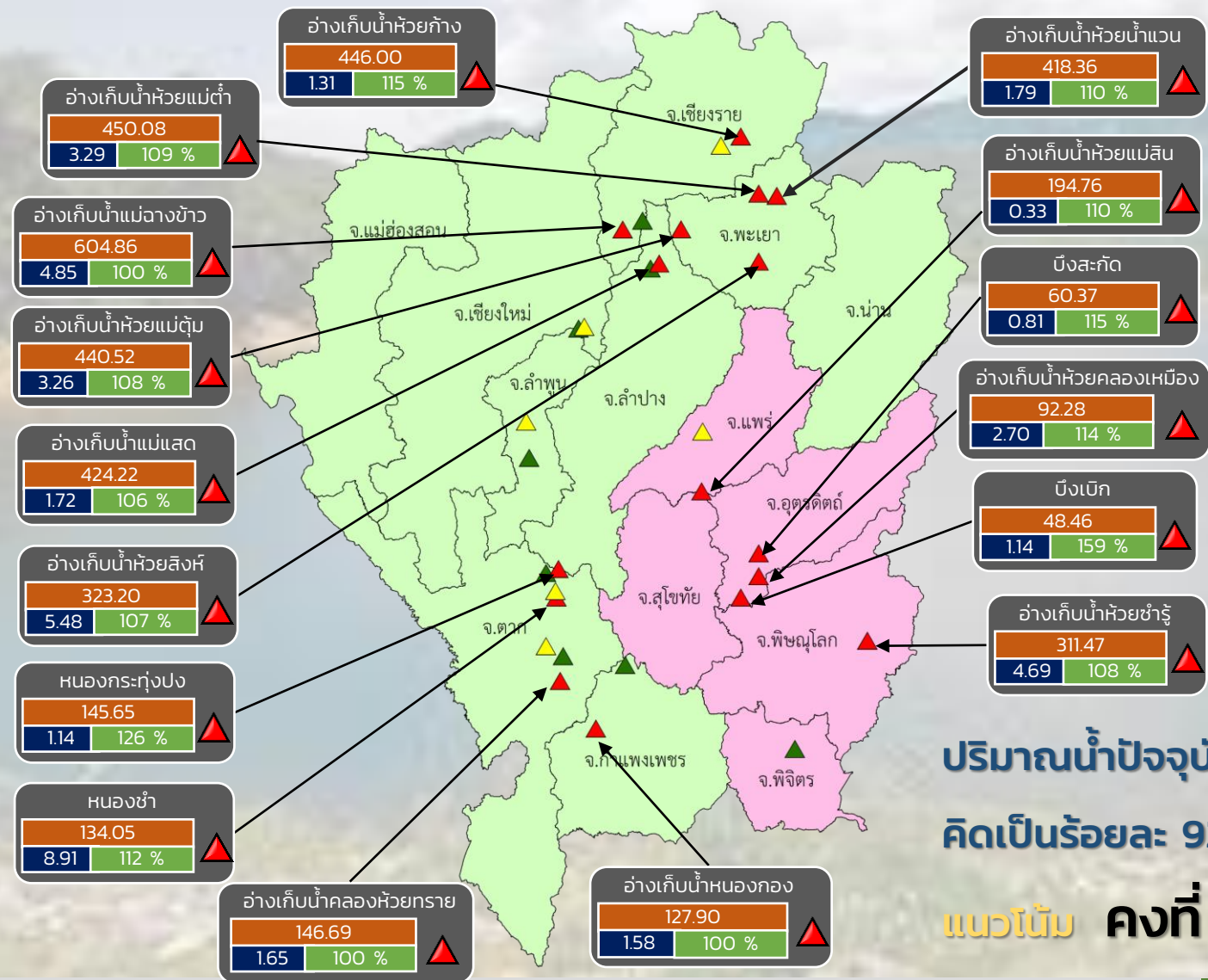
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 82.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

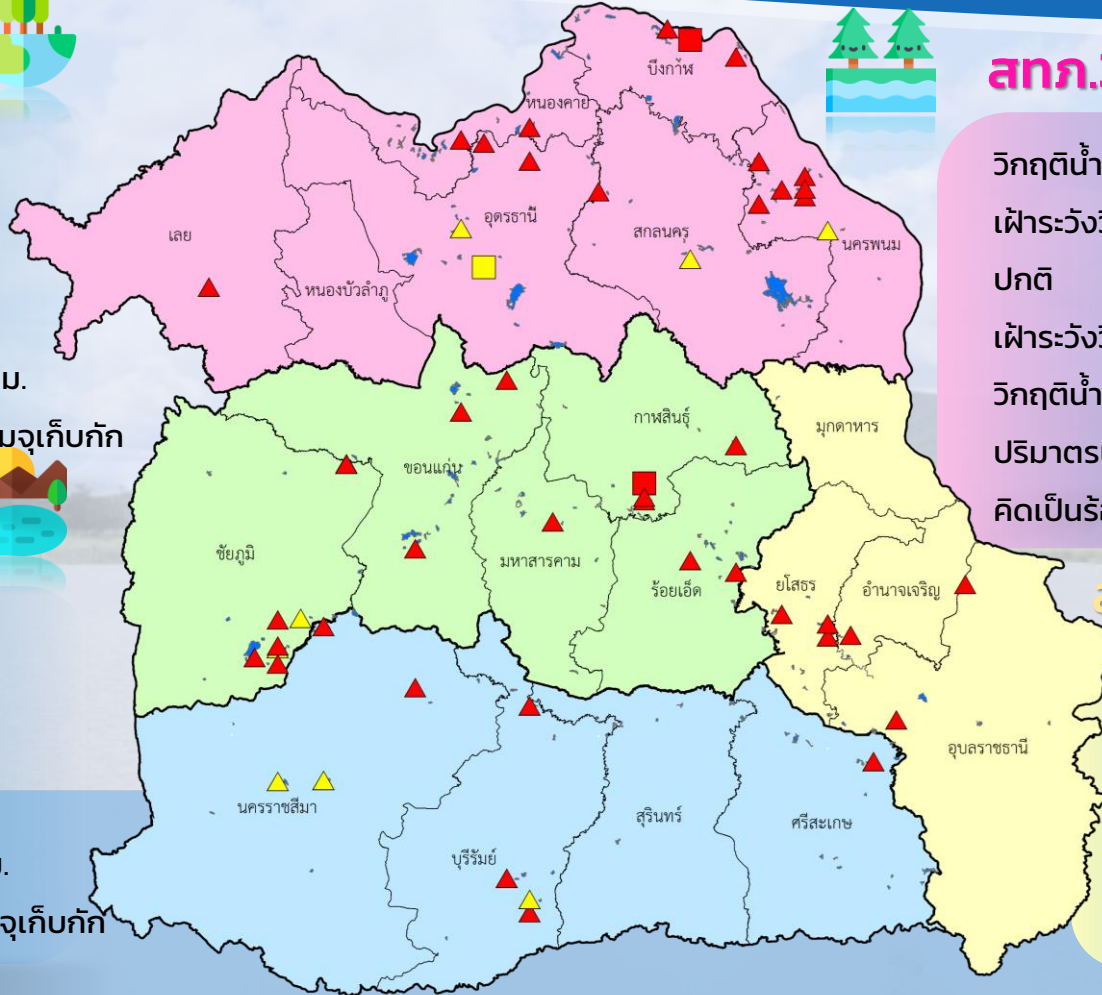


| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 11 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 50.1 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 85.9 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 5 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 25.1 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 87.6 | ของความจุเก็บกัก |



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 14 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 13 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 45.4 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 82.2 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

| | | |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 17.8 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 114.5 | ของความจุเก็บกัก |

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.8 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 138.4 ล้าน ลบ.ม.

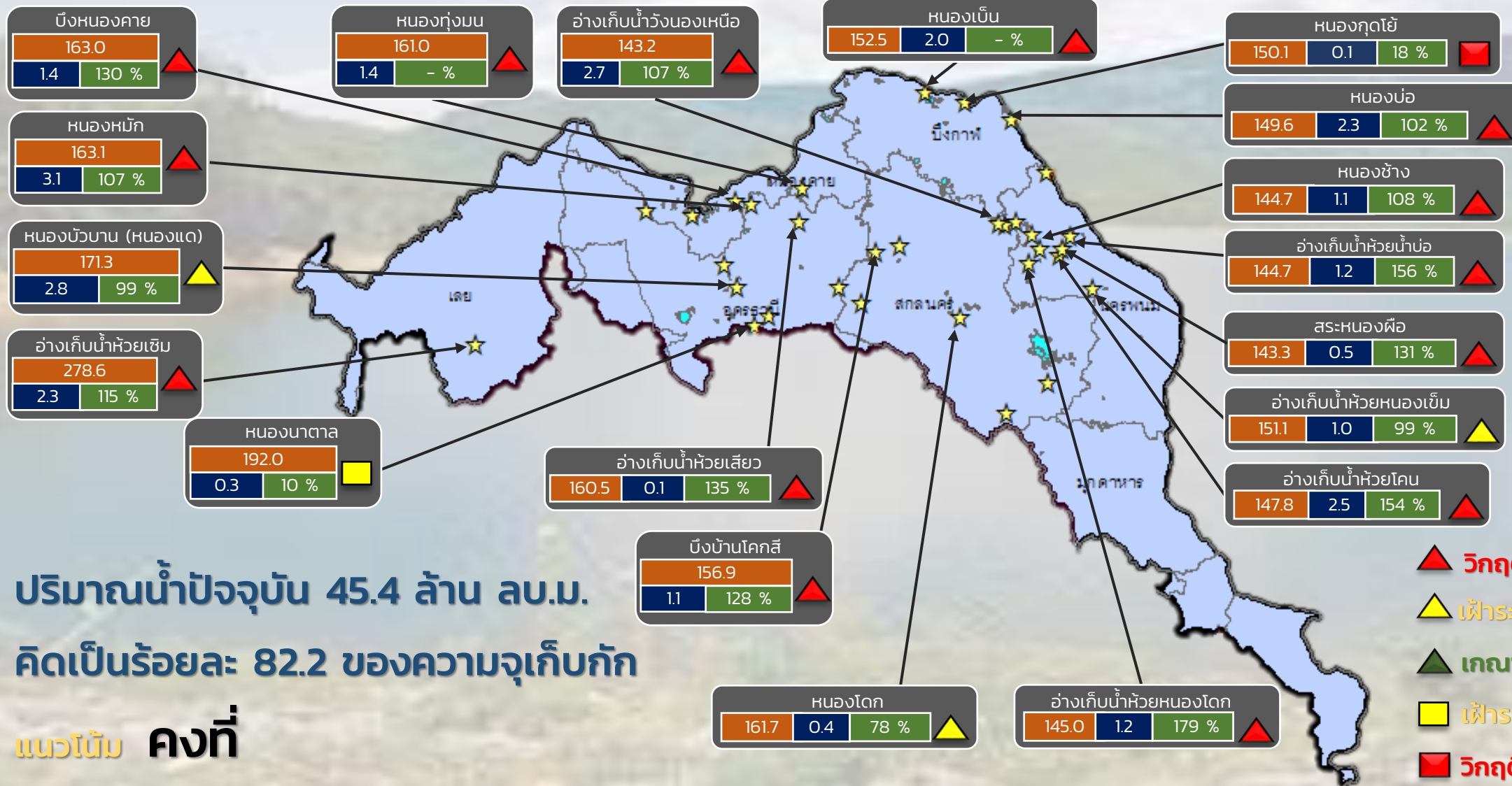
คิดเป็นร้อยละ 87.7 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

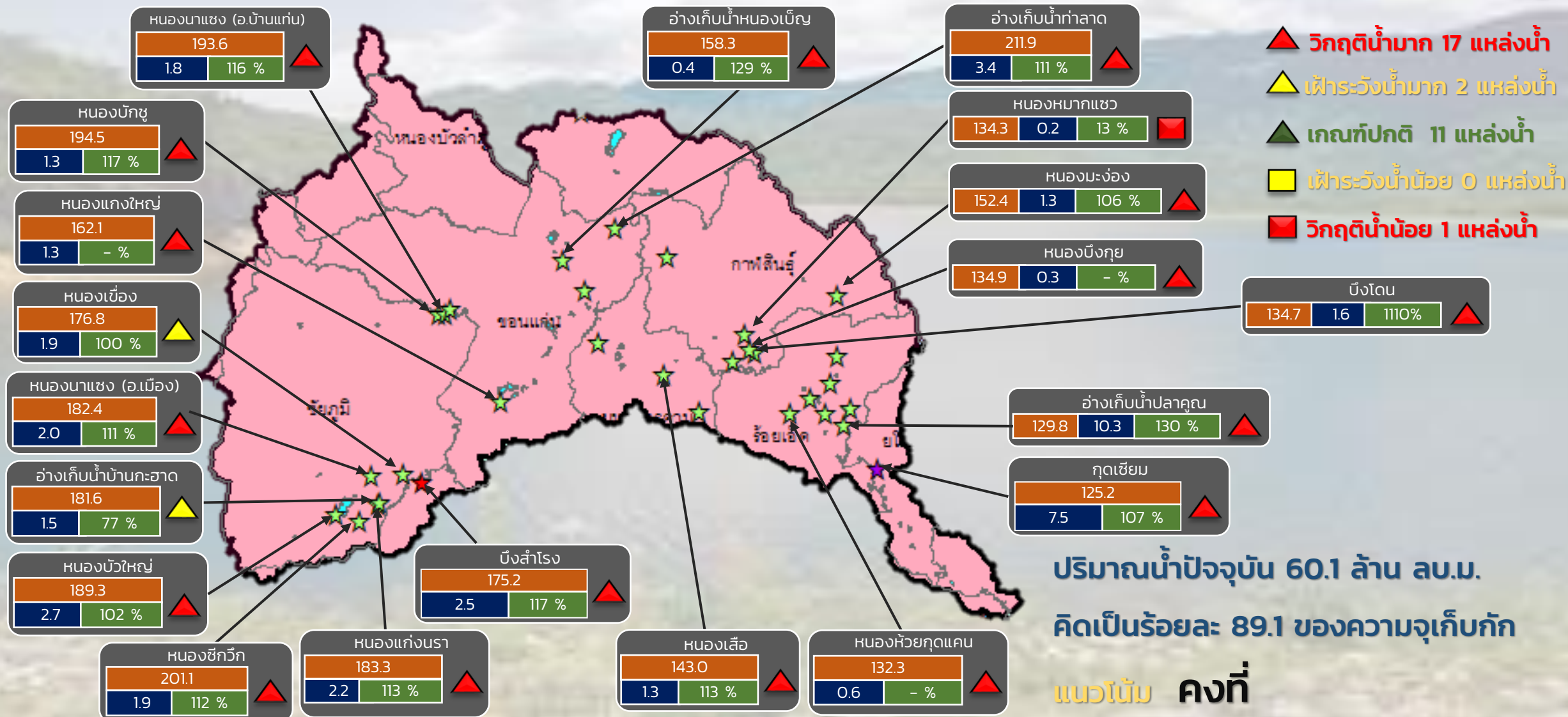
| ระดับ (ม.สกท.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| | | |



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 60.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| 1.8 | 193.6 | 116 % |

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

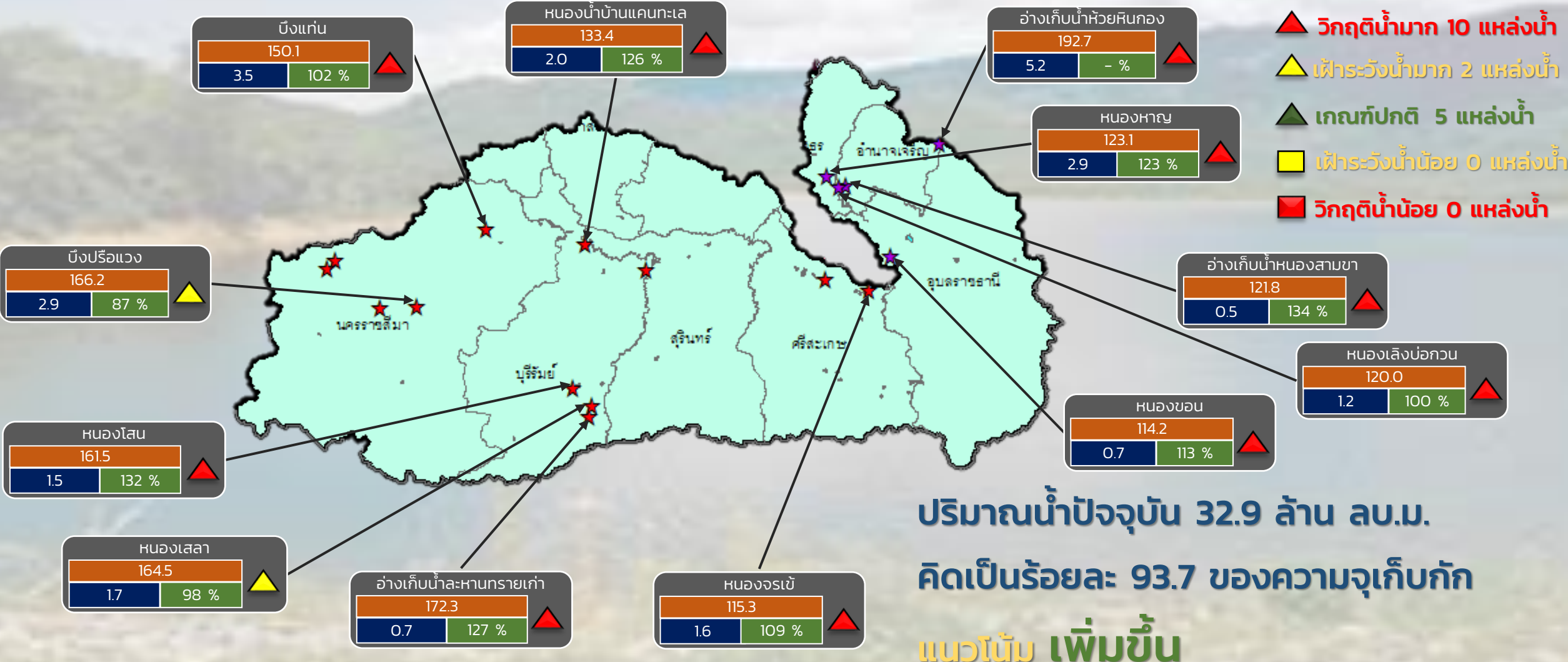
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.9 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

- ★ สกท. 5
- ★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

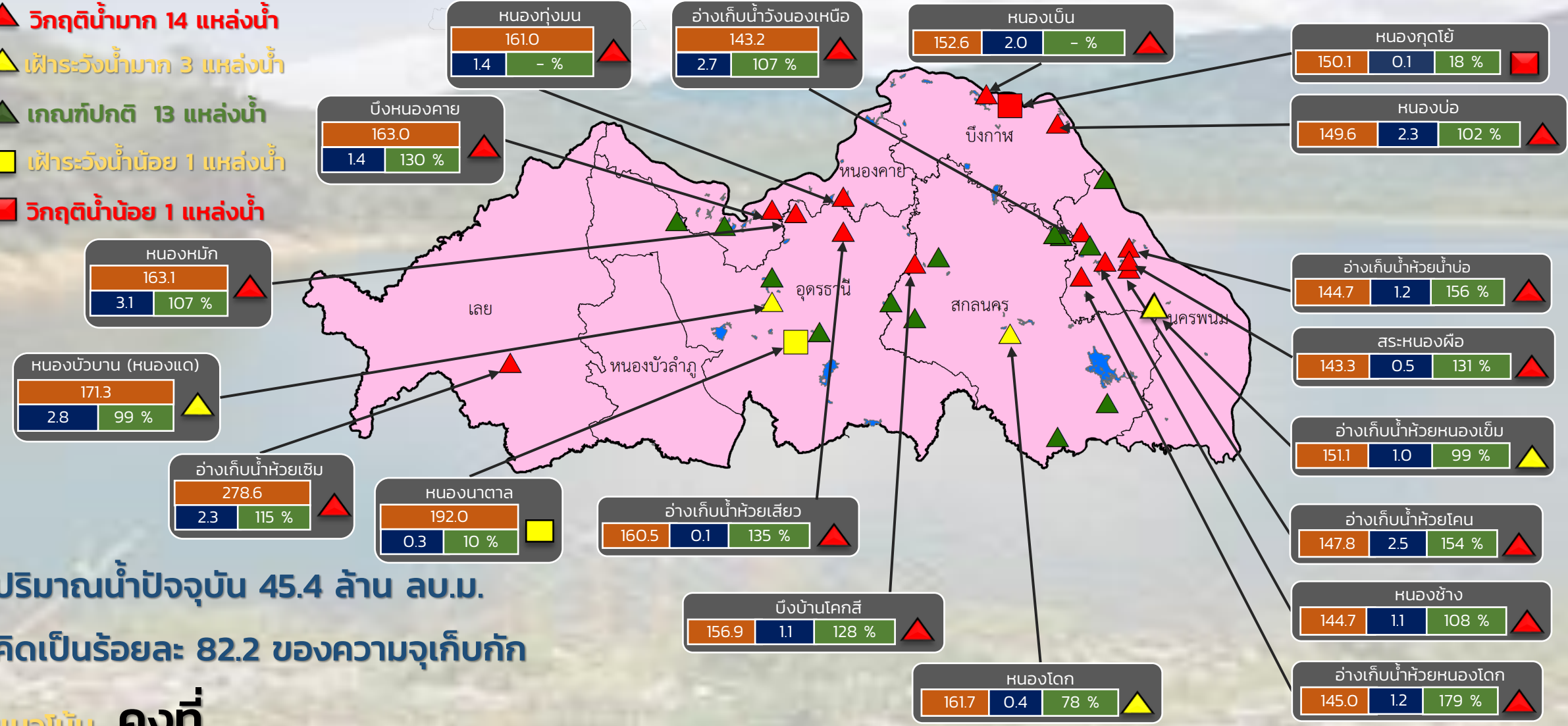


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

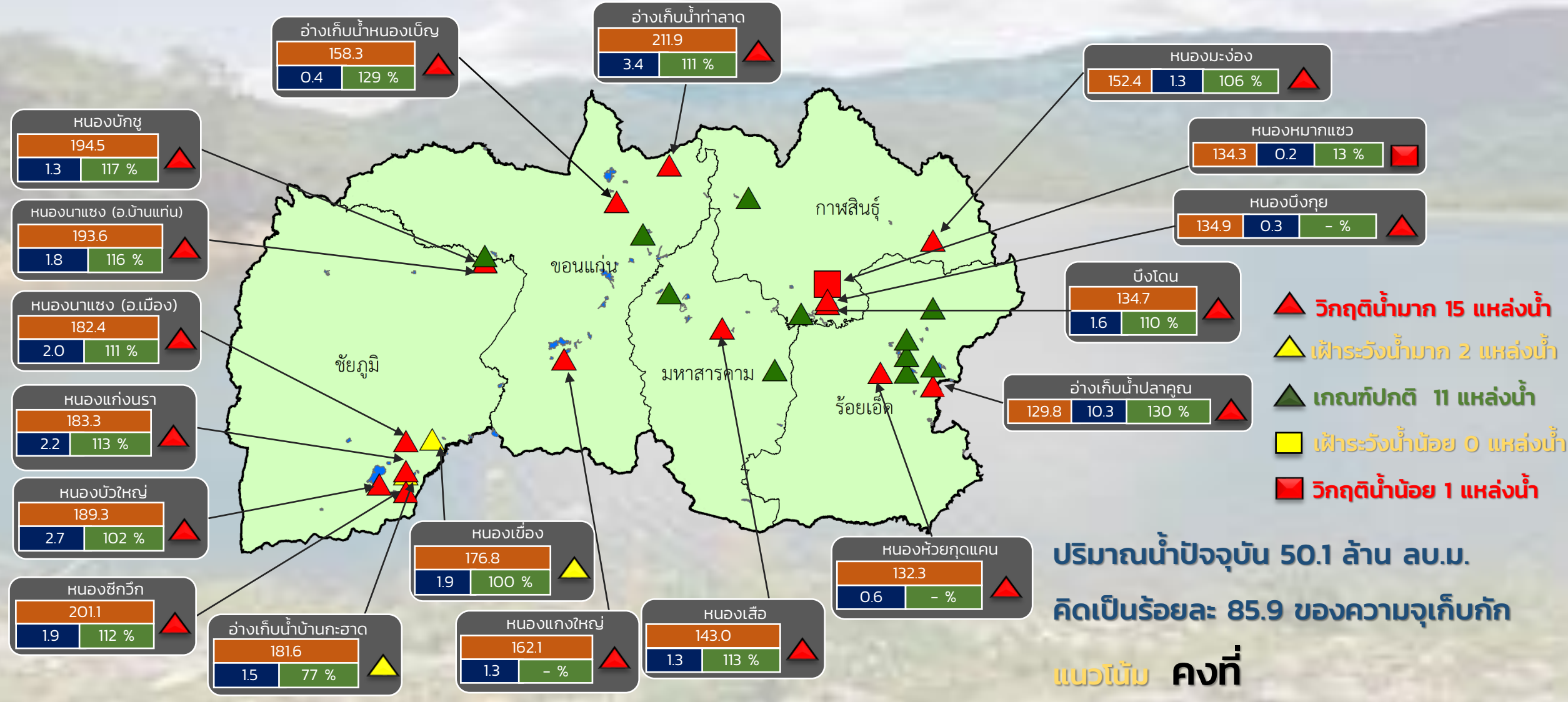
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

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



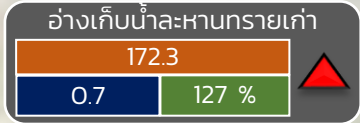
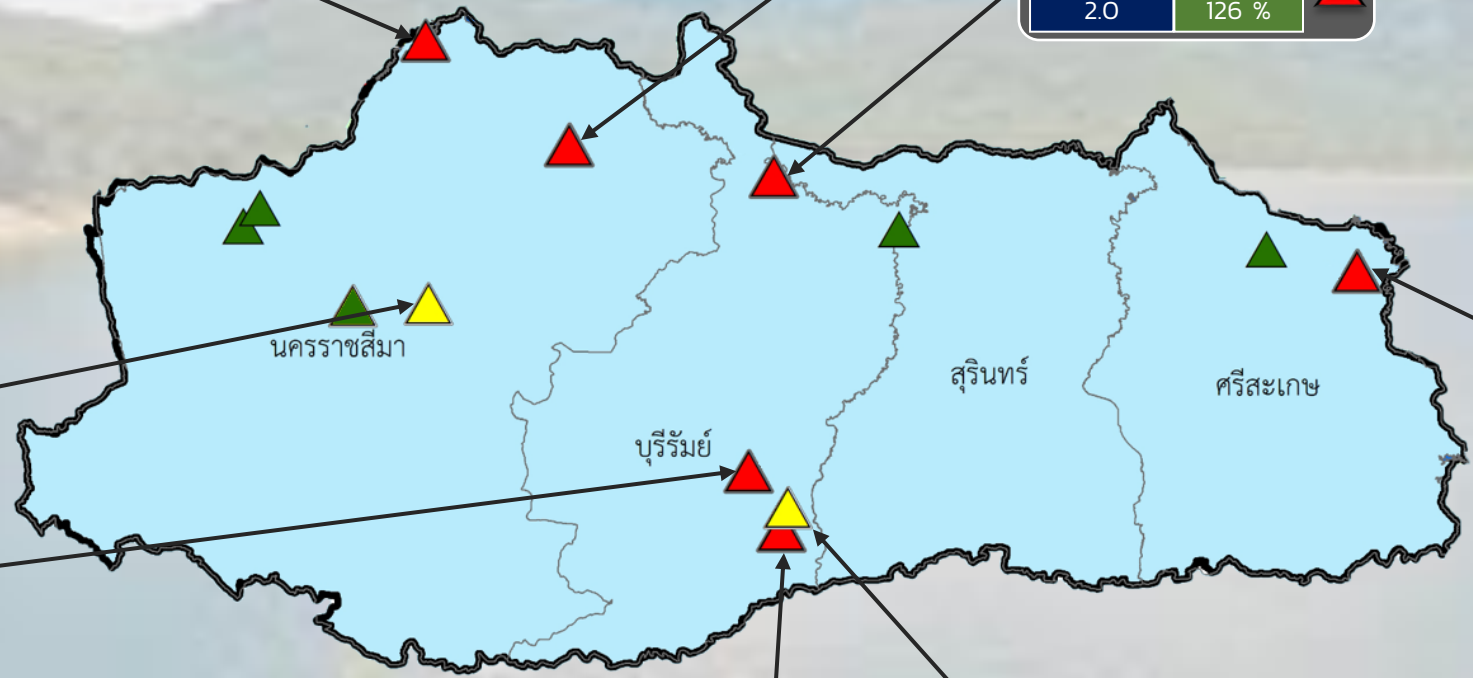
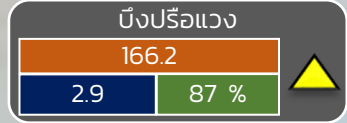
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



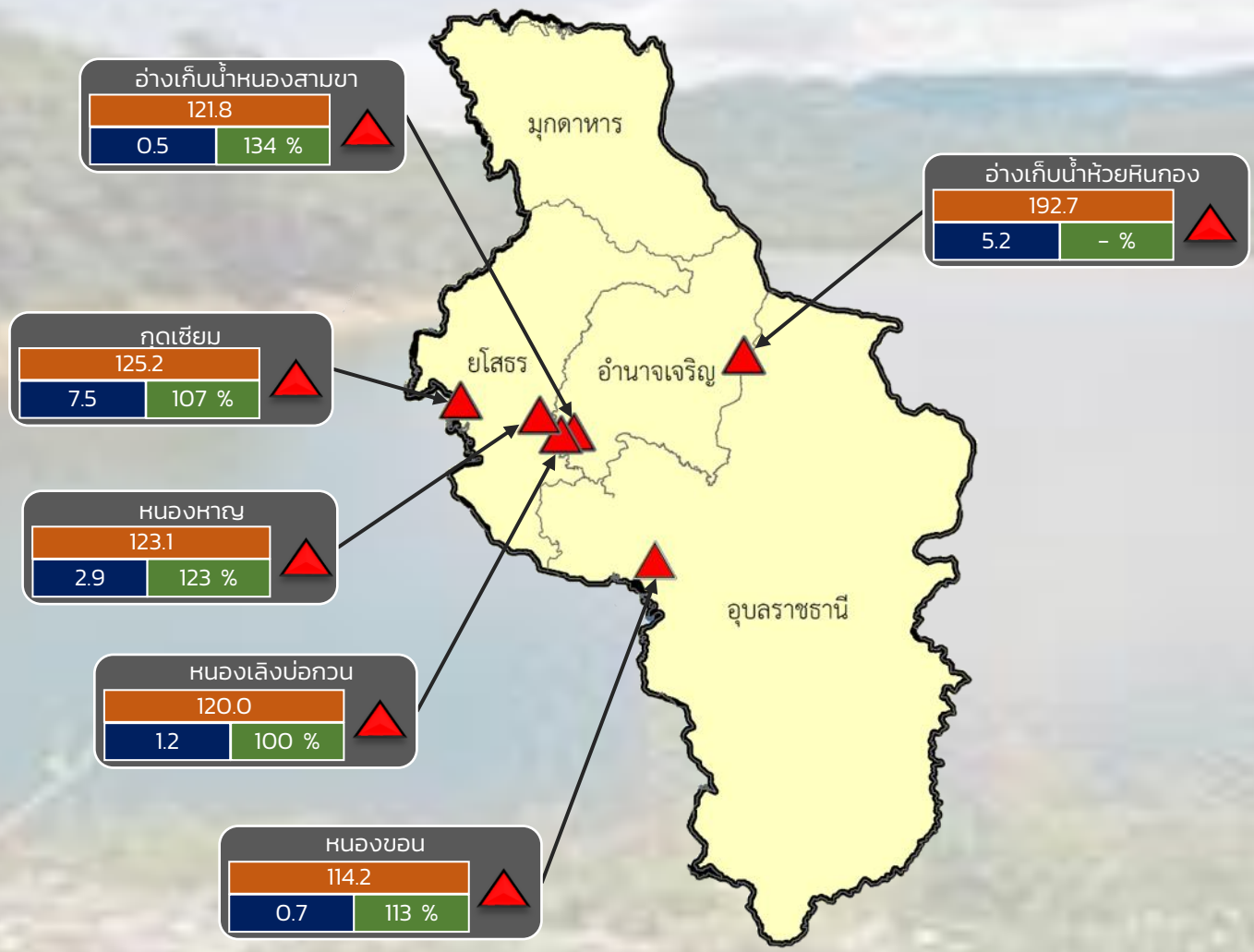
- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.5 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

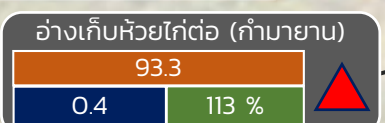
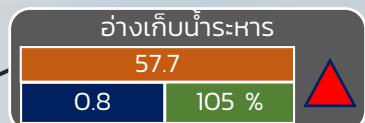
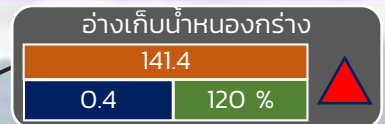
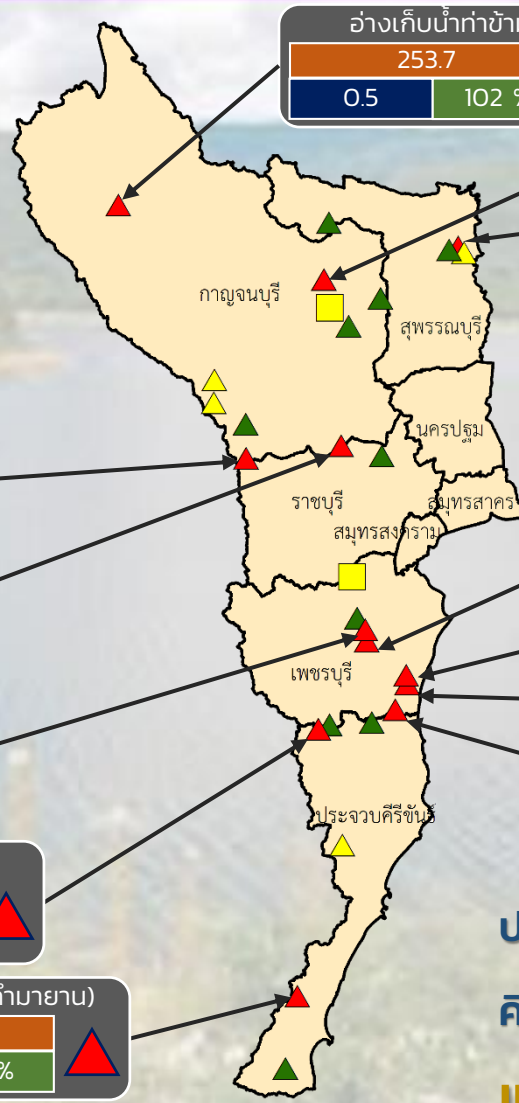
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
|---------------|----------------------|-------------|



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 9 ก.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ภาคตะวันตก

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

■ สกท. 7

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 9 กันยายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

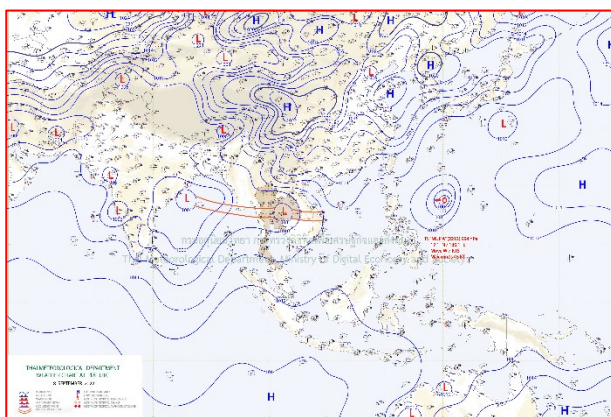
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลาง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

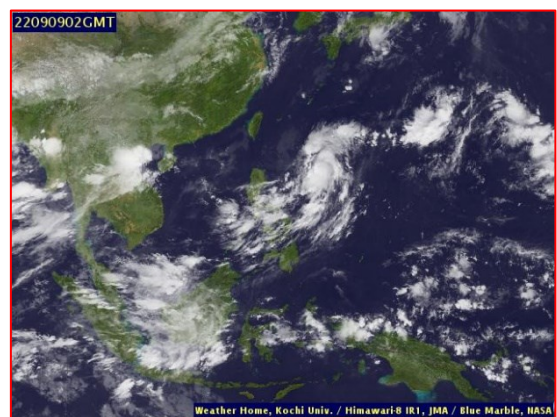
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 8 - 10 ก.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 14 ก.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ก.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



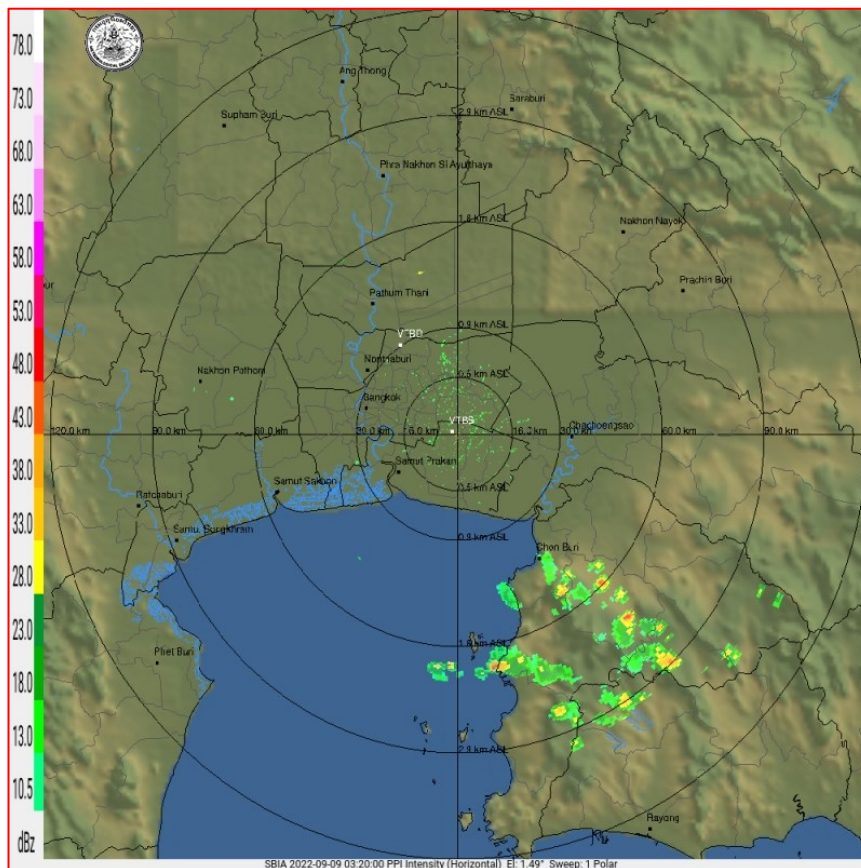
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ก.ย. 2565

2. สถานการณ์ฝน

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

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|-----------------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | นครสวรรค์ | 13.4 |
| | พระนครศรีอยุธยา | 22.1 |
| | ปทุมธานี (สกษ.) | 19.9 |
| | ลพบุรี | 9.8 |
| | กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.) | 26.5 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

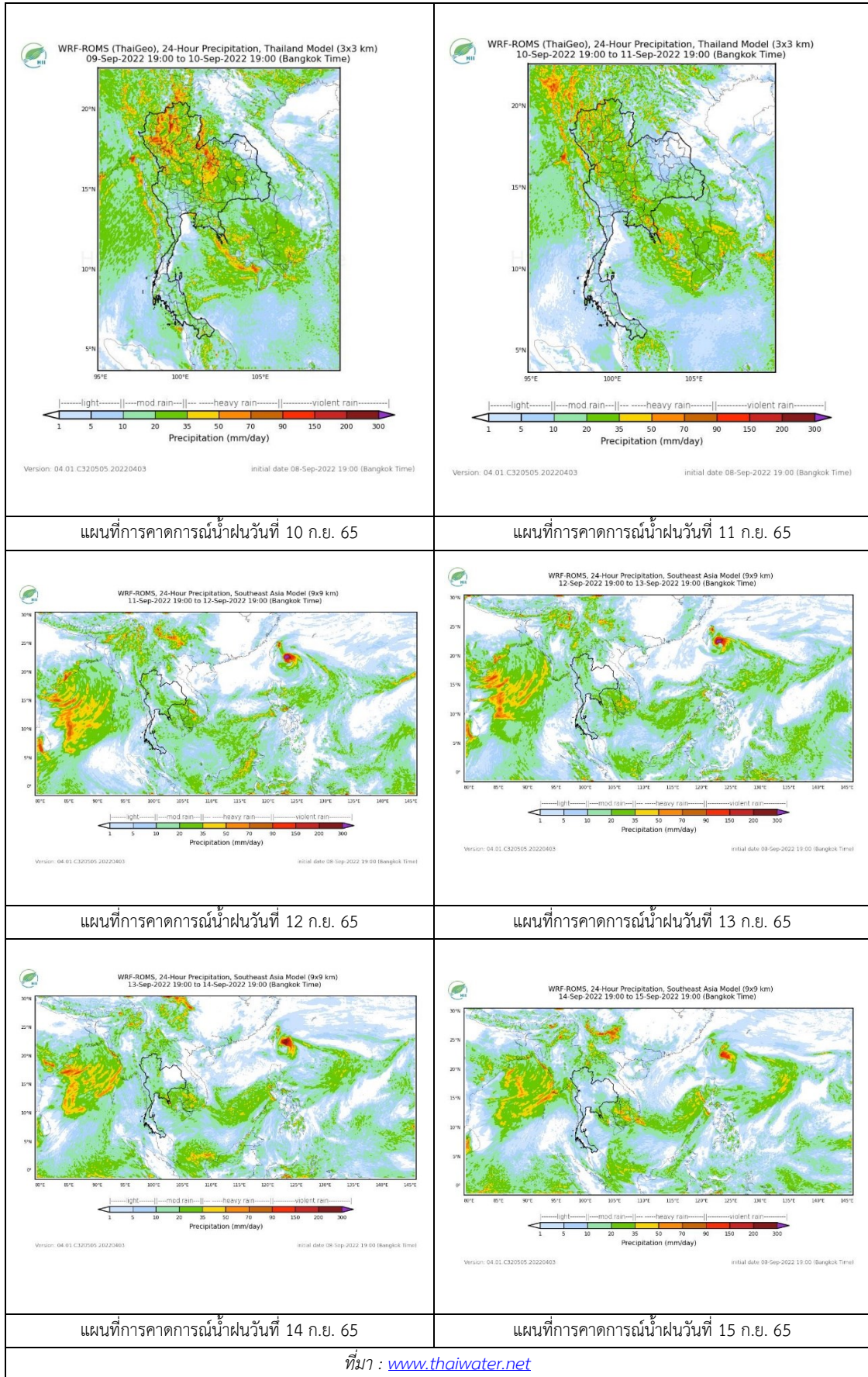


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 10.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



ที่มา : www.thaiwater.net

3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 5 – 9 ก.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 5 ก.ย. | 6 ก.ย. | 7 ก.ย. | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 21.74 | 21.61 | 21.51 | 21.46 | 21.65 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 3590.00 | 1531.00 | 1483.00 | 1447.00 | 1429.00 | 1498.00 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 15.00 | 14.80 | 14.78 | 14.67 | 15.14 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2840.00 | 1537.00 | 1495.00 | 1464.00 | 1448.00 | 1448.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 9.72 | 9.52 | 9.35 | 9.29 | 9.27 | ลดลง |
| | | | | 2900.00 | 1672.00 | 1611.00 | 1486.00 | 1470.00 | 1464.00 | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 3.99 | 3.84 | 3.79 | 3.74 | 3.73 | ลดลง |
| | | | | 1179.00 | 1058.00 | 1017.00 | 1004.00 | 990.00 | 988.00 | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 5.22 | 5.02 | 4.90 | 4.81 | 4.81 | ทรงตัว |
| | | | | 420.00 | 620.00 | 574.00 | 553.00 | 539.00 | 539.00 | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 1.65 | 3.81 | 3.69 | 3.64 | 3.59 | 3.58 | ลดลง |
| | | | | 44.00 | 120.00 | 115.00 | 113.00 | 110.00 | 110.00 | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานเดชาวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)





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



อุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง
จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>วัดโคกจันทร์ ต.โพนงดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> | <p>บ้านหาดเสลา ต.หัวดง อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 9 กันยายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 9 กันยายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

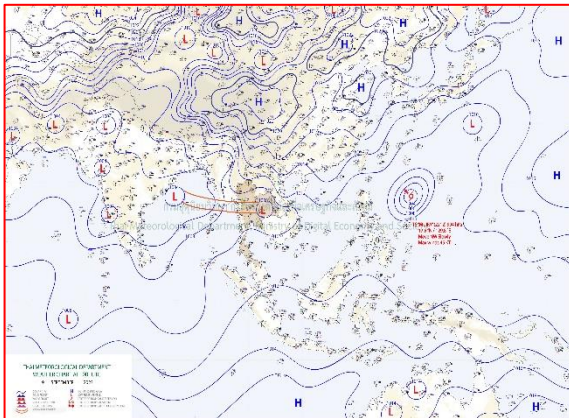
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

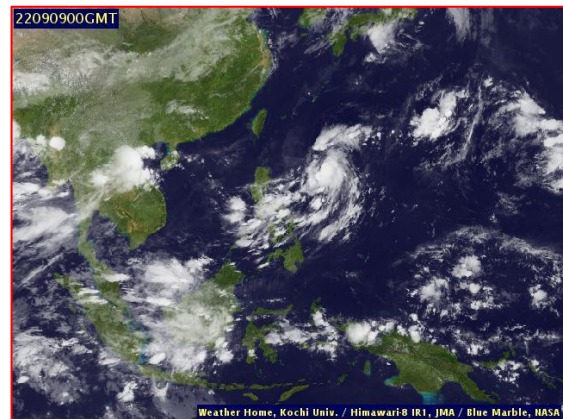
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 9 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 9 ก.ย. เวลา 07.00 น.

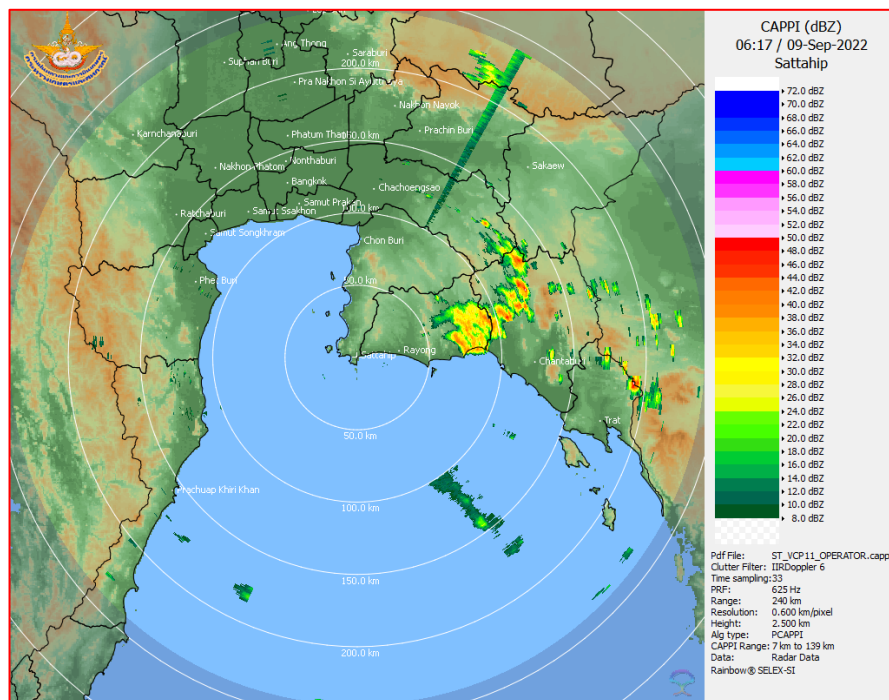
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 9 กันยายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนัก บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 10.0 – 83.9 มม.

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

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 10.0 |
| 2 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 43.1 |
| 3 | อ.เมือง จ.นครนายก | 83.9 |
| 4 | อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา | 56.6 |
| 5 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 65.8 |
| 6 | อ.ราชสำส่น จ.ฉะเชิงเทรา | 40.0 |
| 7 | อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี | 10.2 |
| 8 | อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี | 13.4 |
| 9 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 38.7 |
| 10 | อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว | 26.2 |
| 11 | อ.คลองหาด จ.สระแก้ว | 33.7 |
| 12 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 22.3 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 13.17 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 08-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 08-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ก.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ก.ย. 65</p> |
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 08-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 09-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ก.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ย. 65</p> |
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 09-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 09-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ก.ย. 65</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 ก.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|------------------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.) | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 2.51 | 2.41 | 2.11 | 2.06 | 2.48 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 83.95 | 15.60 | 13.60 | 8.20 | 7.45 | 15.00 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.15 | -0.11 | 0.04 | 0.28 | 0.57 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 5.03 | 4.85 | 5.16 | 5.44 | 5.86 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 263.90 | 24.90 | 19.50 | 29.40 | 40.60 | 57.40 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.18 | 4.16 | 4.15 | 4.18 | 5.34 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 76.40 | 8.20 | 7.40 | 7.00 | 8.20 | 38.10 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.70 | 1.65 | ลดลง |
| | | | | 185.00 | 14.00 | 11.00 | 11.00 | 34.00 | 31.50 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.22 | 4.07 | 4.38 | 4.55 | 4.47 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 3.12 | 2.91 | 2.72 | 2.61 | 2.66 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 6.30 | 6.00 | 5.66 | 5.51 | 6.95 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 543.90 | 264.00 | 246.00 | 225.60 | 216.60 | 310.00 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 4.83 | 4.55 | 4.24 | 4.06 | 4.46 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.94 | 4.53 | 4.76 | 6.60 | 10.22 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 502.50 | 93.90 | 58.00 | 77.70 | 196.50 | 476.00 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.63 | 6.45 | 6.62 | 7.39 | 10.05 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 85.00 | 67.00 | 84.00 | 115.60 | 244.80 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 9.92 | 10.10 | 9.85 | 10.14 | 12.26 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 420.20 | 96.80 | 104.00 | 94.00 | 105.60 | 199.70 | |
| Kgt.14A | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 2.04 | 1.82 | 1.81 | 1.94 | 3.09 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 352.60 | 8.80 | 4.40 | 4.20 | 6.80 | 47.60 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 9 กันยายน 2565



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

4) สรุป

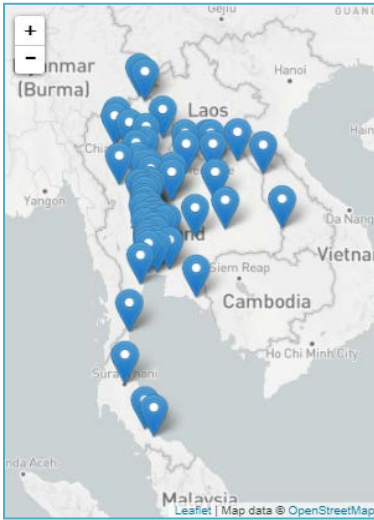
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





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



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

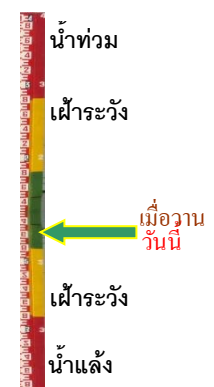
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - 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) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 395.07 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 394.87 | ม.รทก. |

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



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

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 163.70 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 167.09 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 156.60 | ม.รทก. |

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



| | | |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 9.60 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

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



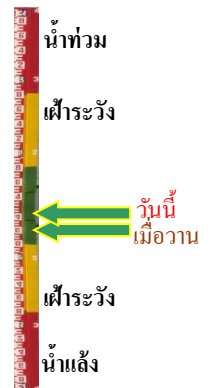
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 302.12 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 147.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.



สะพานศรีษณาลัย - อ.ศรีษณาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 47.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 29.00 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 25.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้)
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 22.28 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 13.28 ม.รทก. |

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 53.85 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

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



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

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



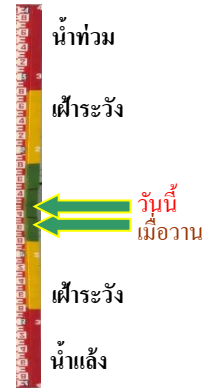
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 27.80 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 27.23 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 16.56 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 38.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



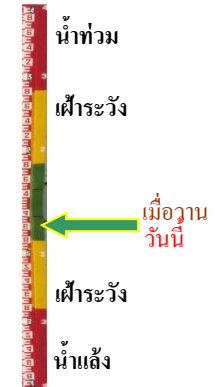
ระดับน้ำปัจจุบัน 17.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 17.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน ผักตบชวาบังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



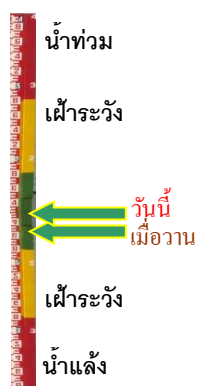
ระดับน้ำปัจจุบัน ต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุ้ตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



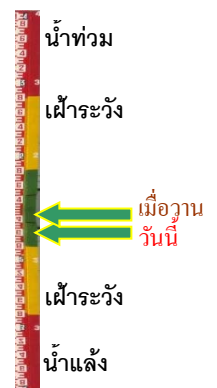
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 117.67 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 120.45 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 114.47 | ม.รทก. |

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



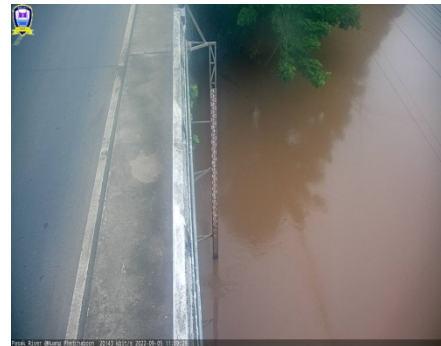
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 131.45 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 135.46 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 127.24 | ม.รทก. |

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



| | | |
|-----------------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 20.10 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 4.79 | ม.รทก. |

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 111.90 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 114.98 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 104.53 | ม.รทก. |

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 581.64 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 592.34 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 581.23 | ม.รทก. |

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



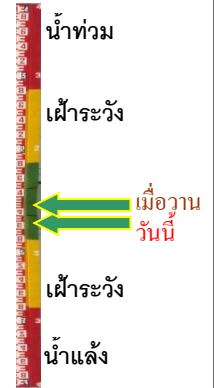
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 205.60 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 207.80 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 203.37 | ม.รทก. |

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.45 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 147.06 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 140.73 | ม.รทก. |

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



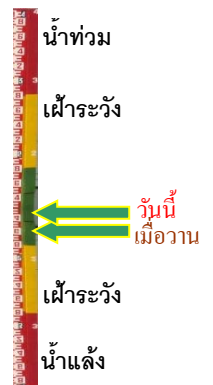
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 24.57 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 28.28 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.86 | ม.รทก. |

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.74 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 14.82 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 2.90 | ม.รทก. |

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



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 9.34 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 17.63 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 5.68 | ม.รทก. |

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -14.58 | ม.รทก. |