



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ 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 ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

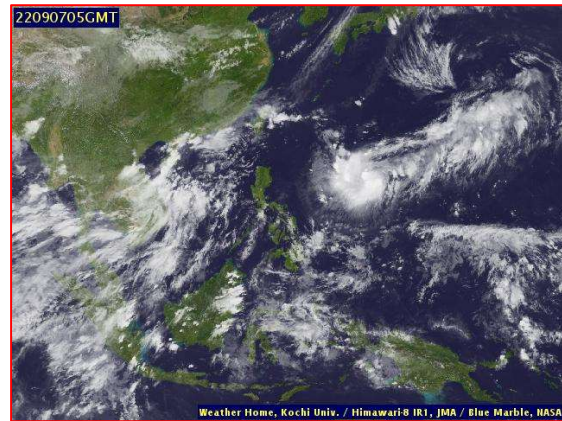
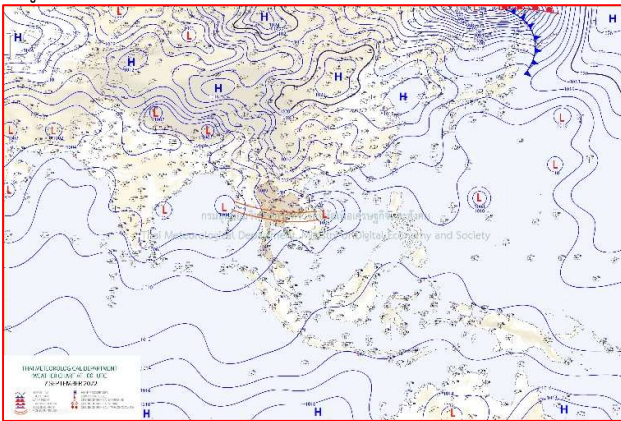
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕

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 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

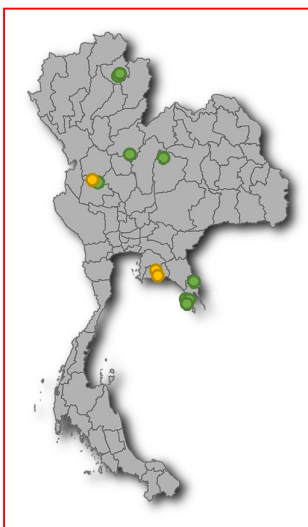
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



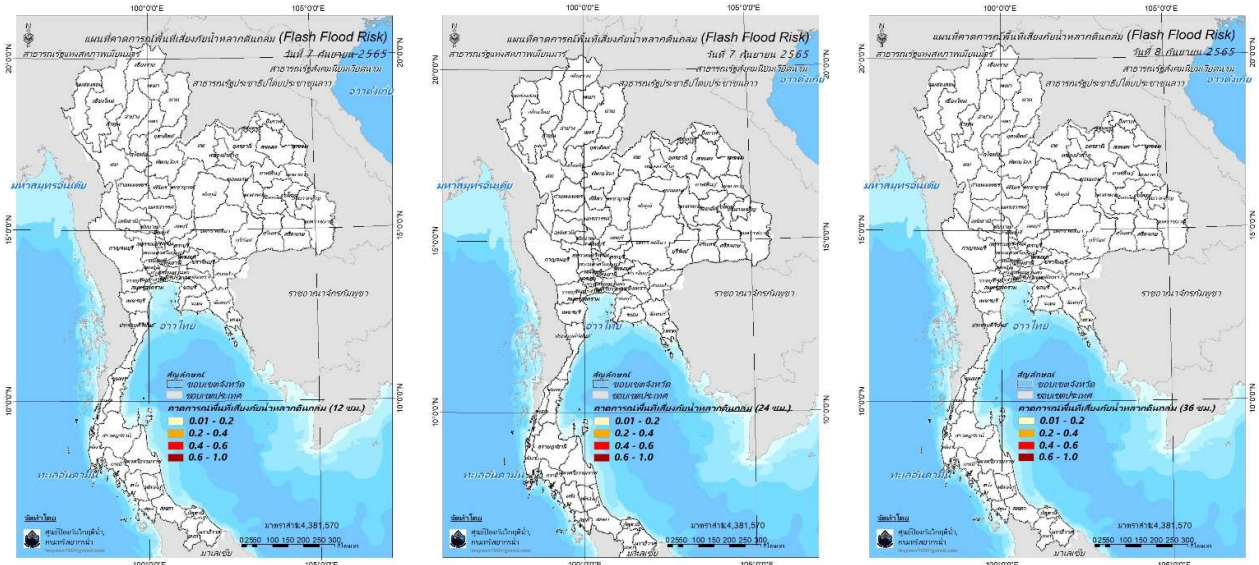
เตือนภัยทั้งหมด	38 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	30 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	8 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ขอนแก่น	เฝ้าระวัง	1
ชัยภูมิ	เฝ้าระวัง	4
ตราด	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	6 1
นครสวรรค์	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	2 2
พะเยา	เฝ้าระวัง	11
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	6
ระยอง	เตรียมพร้อม	5

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 6 กันยายน 2565



วันที่ 7 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 7 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 8 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย จากสถานการณ์ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่พายุไซนร้อน “หมาอ้อน”(MA-ON)บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก และปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลัก ลำน้ำสาขามีปริมาณมากในบริเวณลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล รวมถึงการระบายน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมขังน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่เฝ้าระวัง ระหว่างวันที่ ๑๓ ส.ค. - ๗ ก.ย. ๒๕๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๒๗ จ. (ลำปาง ตาก เพชรบูรณ์ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พิจิตร โขงโขลก อุบลราชธานี อุดรธานี เลย บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง ชลบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นครนายก เพชรบุรี ปทุมธานี กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี) ๖๗ อ. ๒๔๖ ต. ๑,๐๑๒ ม.บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๗,๑๙๗ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔ จ. (อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ปทุมธานี) ๑๔ อ. ๑๒๔ ต. ๕๙๖ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



กรมทรัพยากรน้ำ

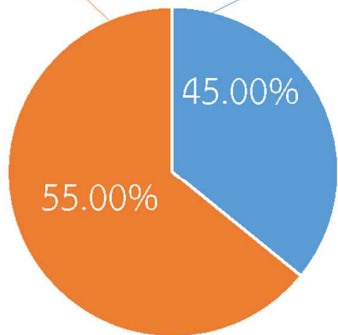
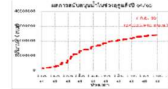
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 7 ก.ย. 2565

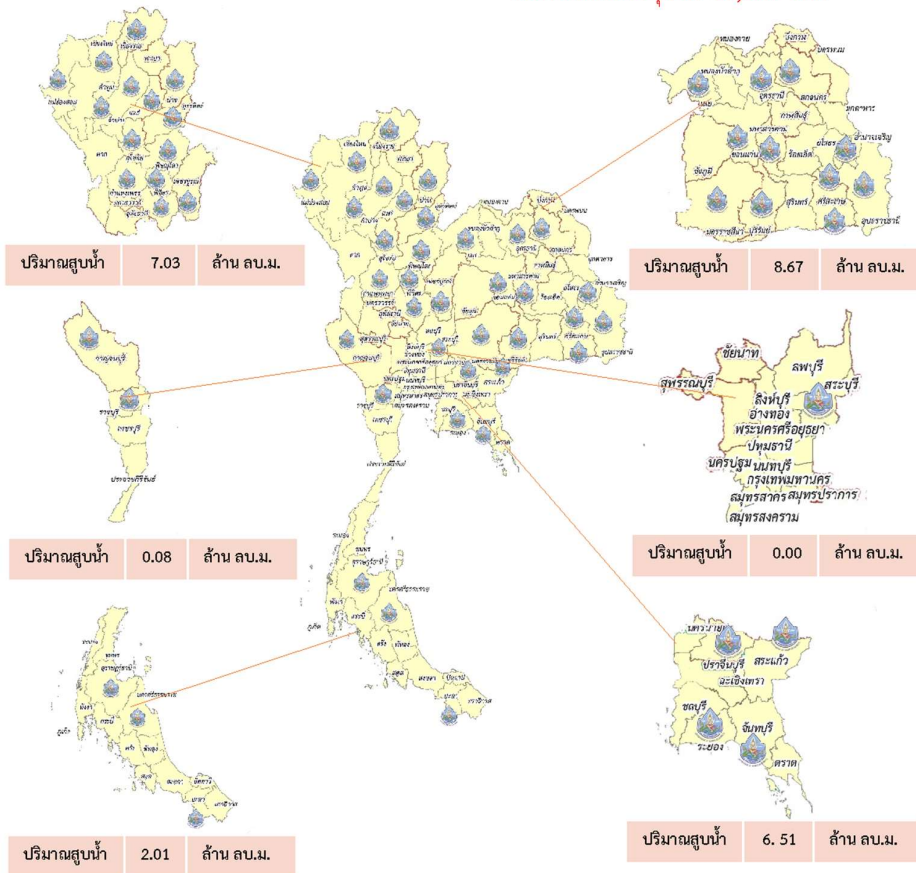
คงเหลือ
29.68 ล้าน ลบ.ม.

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

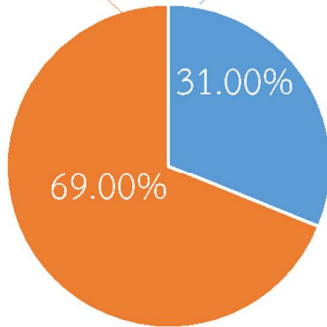
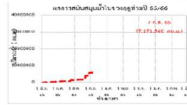
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 - 7 ก.ย. 2565

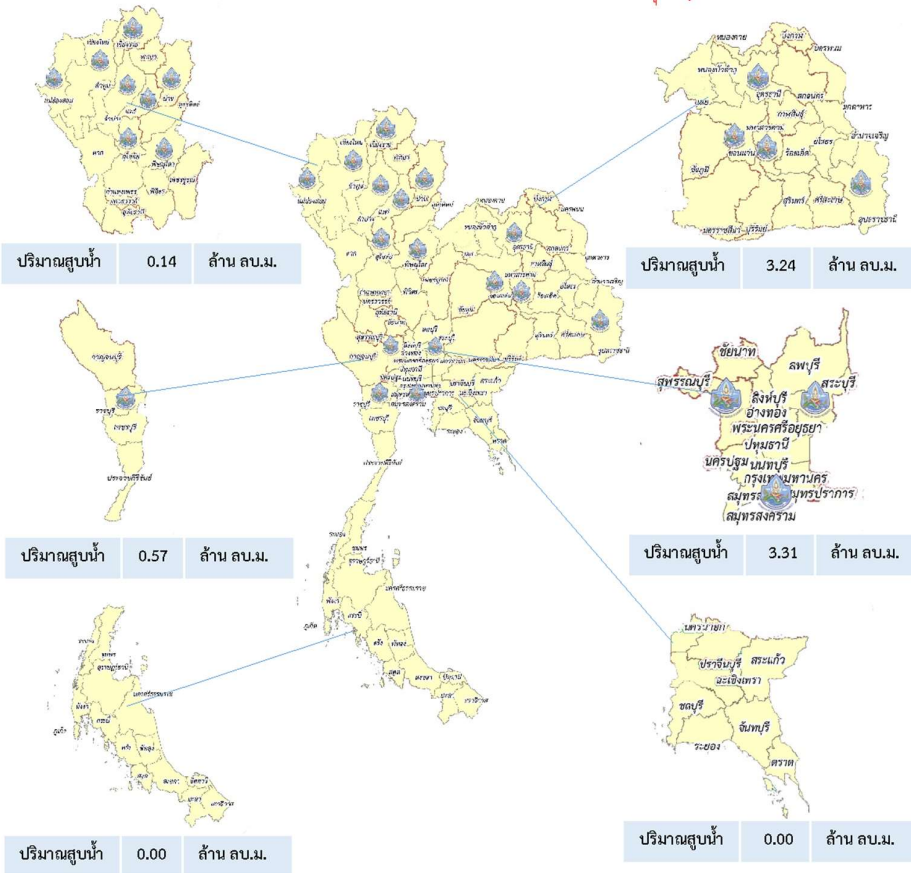
คงเหลือ
15.83 ล้าน ลบ.ม.

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





สทภ.4 สูบน้ำแก้ไขปัญหาคัญแล้ง ตำบลบัวมาศ อำเภอศรีบรี จังหวัดมหาสารคาม

วันที่ 5 กันยายน 2565

นายชูชาติ นารอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มอบหมายให้ส่วนบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบ 1,620 ลบ.ม./ชม. สูบจาก อ่างเก็บน้ำหนองคูไปยังหนองบัวมาศ เพื่อเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง และเป็นแหล่งน้ำสำรอง ในการผลิตประปาหมู่บ้าน บ้านบัวมาศ หมู่ 1,2,5,8 ตำบลบัวมาศ ตำบลบรี อำเภอศรีบรี จังหวัดมหาสารคาม ประชาชนได้รับประโยชน์ 370 ครัวเรือน 2,423 คน ซึ่งเริ่มดำเนินการสูบน้ำ ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายน 2565 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการสูบน้ำ



“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี”

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

7 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 554 1800

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ จ.กระบี่



- ### การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม
- **เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมขัง ดังนี้**
 - ภาคเหนือ** จ.เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ และอุทัยธานี
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จ.เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
 - ภาคตะวันออก** จ.นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
 - ภาคกลาง** จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
 - ภาคใต้** จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และภูเก็ต
 - **เฝ้าระวังแหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำมากเกินเกณฑ์ควบคุมจำนวน 7 แห่ง ได้แก่** อ่างฯ แม่จืดสมบูรณ์ชลจ.เชียงใหม่ อ่างฯ แควน้อยป่าปรุงแดน จ.พิษณุโลก บึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ อ่างฯ อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น อ่างฯ ขุนด่านปราการชล จ.นครนายก อ่างฯ บางพระ จ.ชลบุรี อ่างฯ หนองปลาไหล จ.ระยอง รวมทั้ง อ่างฯ ขนาดเล็กและขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% ที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	14,195	5,406	493	1,051	20,479	4,040
ร้อยละของความจุ	56	63	39	69	74	57
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	69.09	45.02	24.23	13.12	46.12	13.37
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	37.45	45.27	26.96	3.06	38.63	16.79
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	1	0	3	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

45,665 **64%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ

52,207 **64%**

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ หน่วยงานสถานการณ์ฝนตกหนักในภาคใต้ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ จ.กระบี่ สั่งวางแผนอย่างเป็นระบบเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในระยะยาว

เมื่อวันที่ 5 ก.ย. 65 พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) พร้อมคณะลงพื้นที่ จ.กระบี่ เพื่อตรวจราชการ และติดตามสถานการณ์น้ำ โดยได้รับฟังการบรรยายสรุปจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดกระบี่ โดยมี ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) นำเสนอสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์ในพื้นที่ภาคใต้ กรมชลประทาน นำเสนอแผนการดำเนินการโครงการระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำคลองแห่ง ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่ และ ส.ป.ก. นำเสนอแผนการดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ บ้านสองแพรก หมู่ที่ 9 บ้านห้วยคลองไทย ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่ คณะได้ตรวจเยี่ยมโครงการระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำคลองแห่ง และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พื้นที่ดำเนินการ ส.ป.ก. จ.กระบี่ บ้านสองแพรก

รองนายกรัฐมนตรี มอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ร่วมดำเนินการจัดทำแผนเผชิญเหตุรับมือล่วงหน้า หากเกิดเหตุอุทกภัยขึ้น รวมถึงการวางแผนอย่างเป็นระบบ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในระยะยาว โดยให้ สทนช. กรมชลประทาน และจังหวัดกระบี่ ดำเนินการตามแผนรับมืออุทกภัยทั้ง 13 มาตรการอย่างเคร่งครัด และดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วมปี 2565 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้เห็นชอบไว้

มาตรการและการช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย นำกำลังพลชุดบรรเทาสาธารณภัย ร่วมประชุมกับนายอำเภอถลาง และผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อรับทราบสถานการณ์อุทกภัย พร้อมเดินทางเข้าเยี่ยมประชาชน และมอบถุงยังชีพ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ประสบภัยในเบื้องต้น ในพื้นที่บ้านในยาง อ.ถลาง จ.ภูเก็ต

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
สำนักข่าวกรมทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมื่อง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

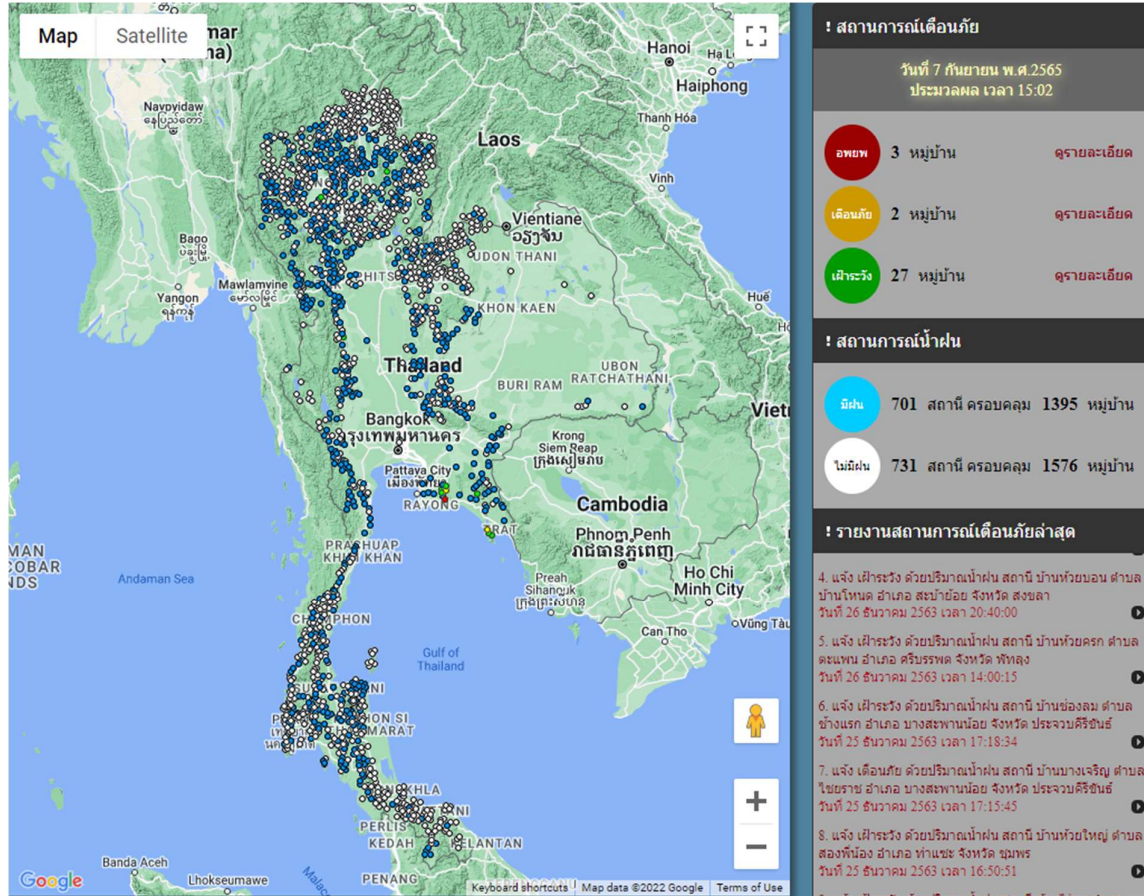


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (7 ก.ย. 2565 เวลา 15:00 น)

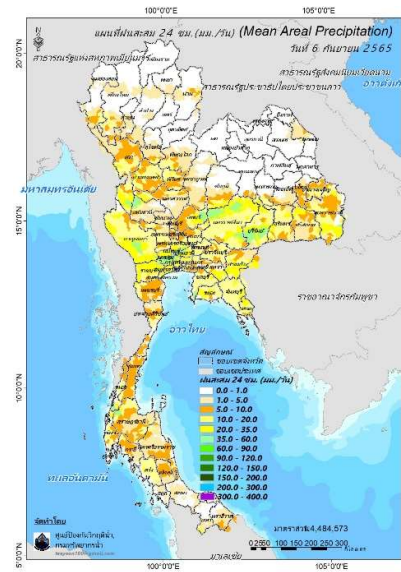
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 701 สถานี ครอบคลุม 1,395 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพพ 3 หมู่บ้าน เตือนภัย 2 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 27 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

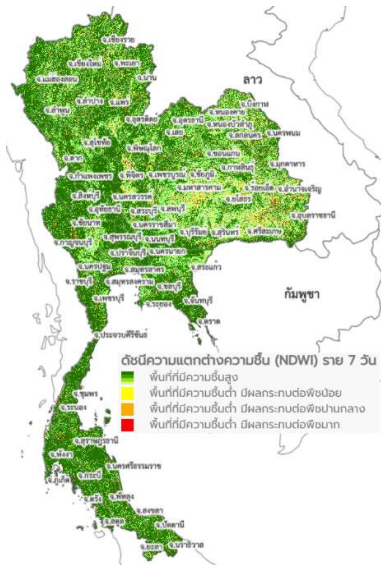
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 – 7 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ลพบุรี นครราชสีมา ชลบุรี ระนอง และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

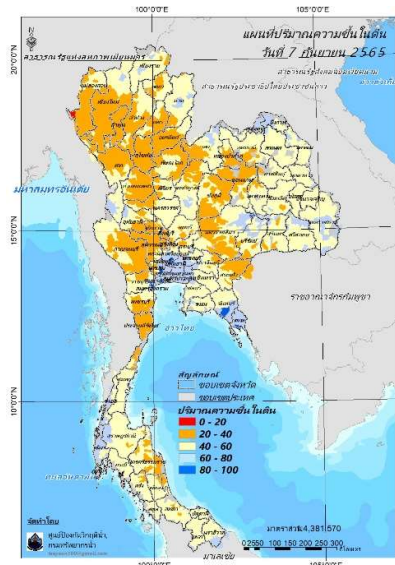
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



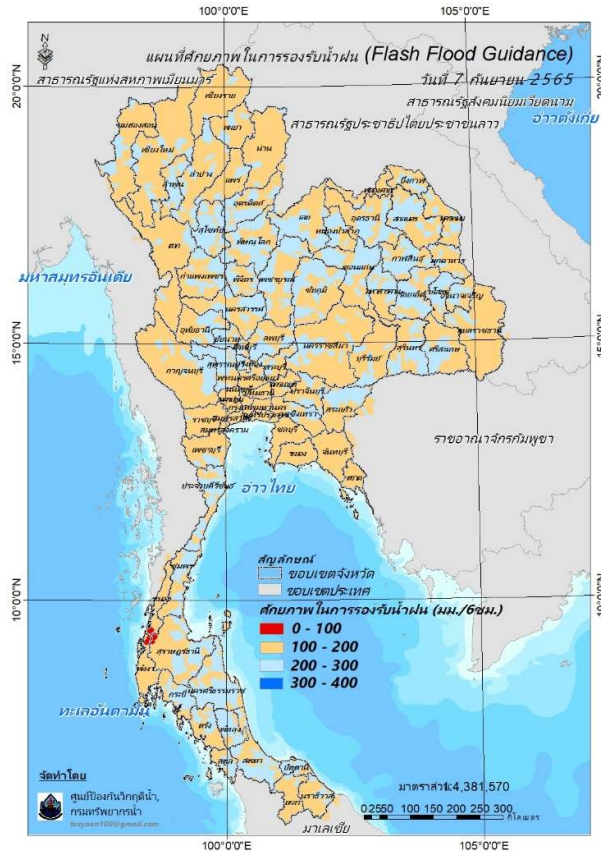
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 - 7 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



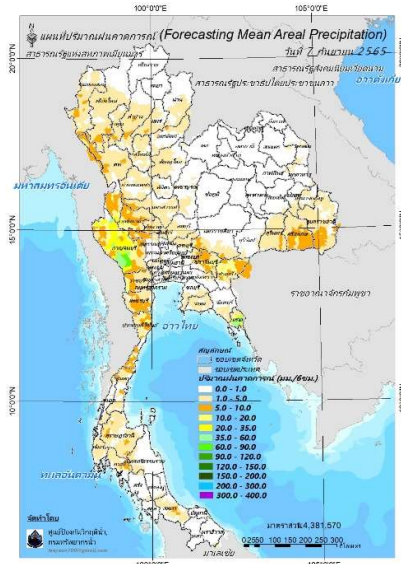
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

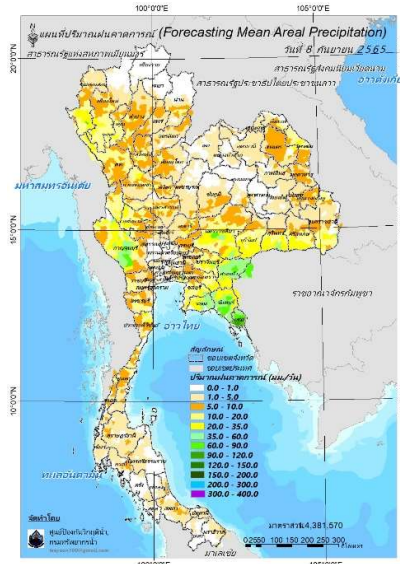
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก บางส่วน และภาคตะวันตก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี นครราชสีมา สระแก้ว และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 กันยายน 2565

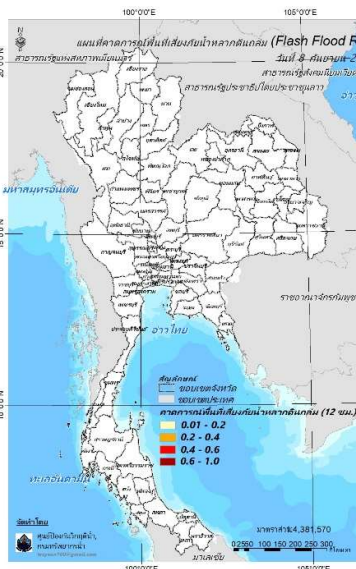


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กันยายน 2565

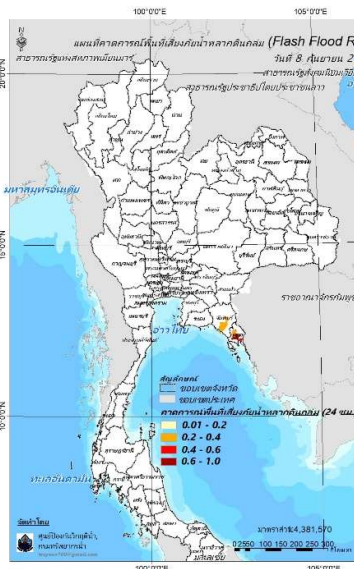
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.เมือง)

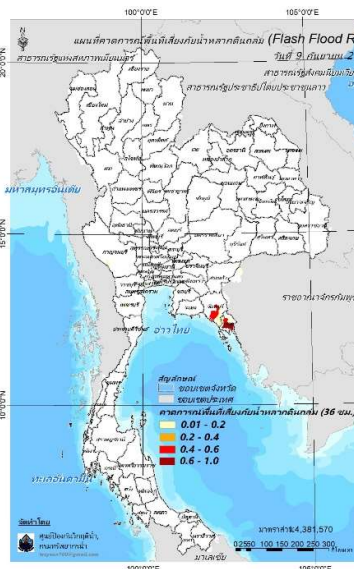
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 กันยายน 2565



วันที่ 8 ก.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 8 ก.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 9 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,051.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

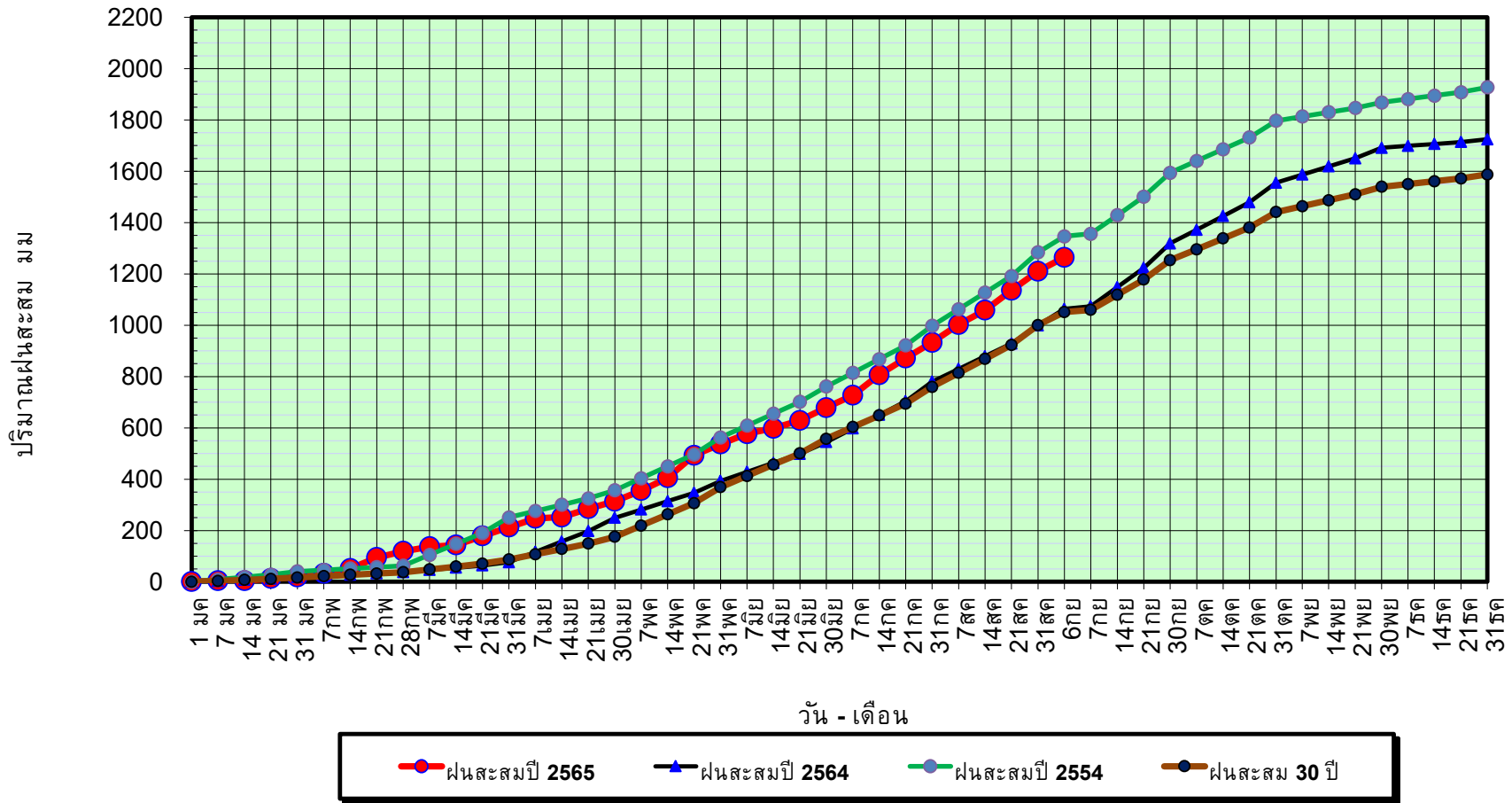
ปี64 = 1,063.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,264.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 201.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



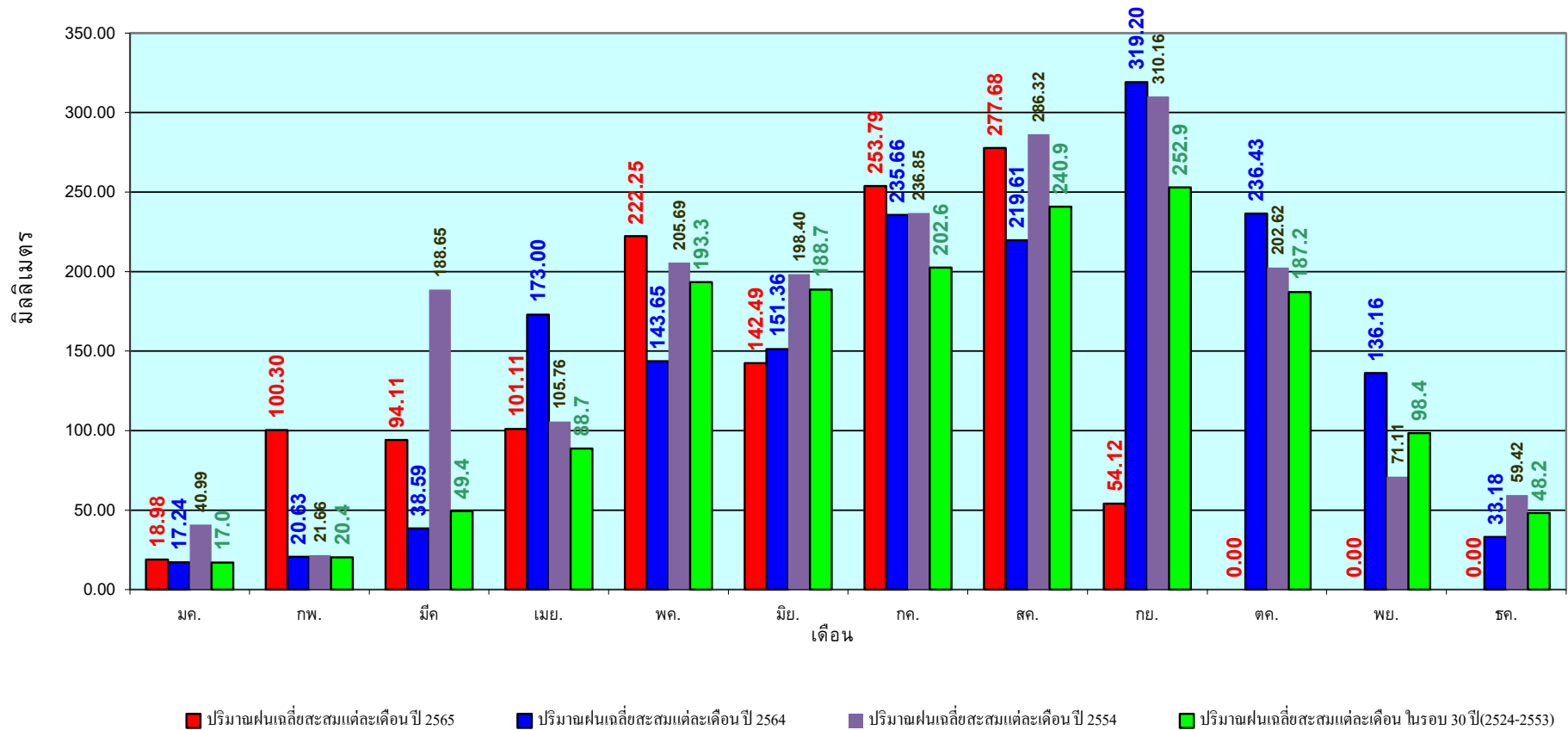
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,051.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 1,063.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 1,264.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 201.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.42 มม.

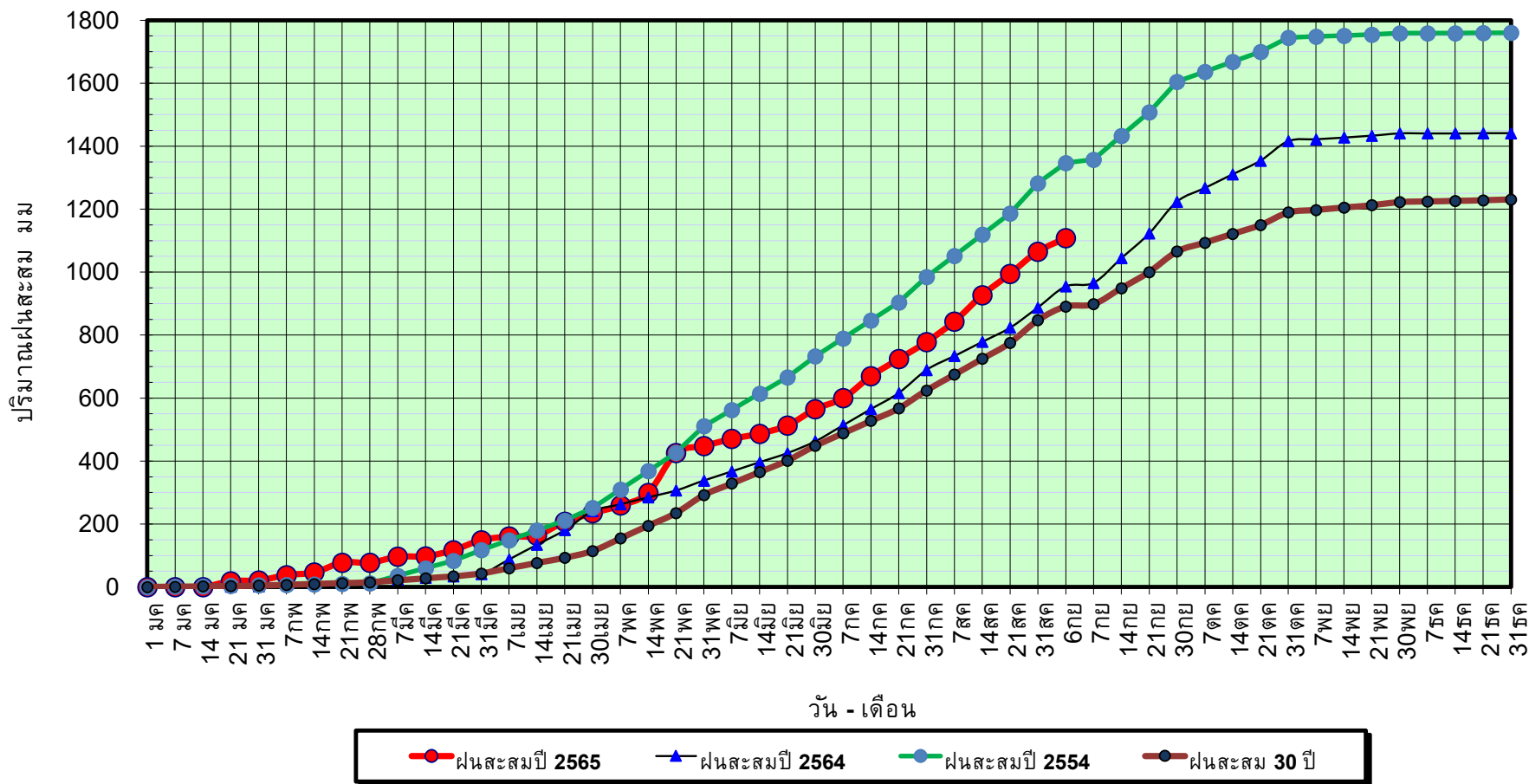
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



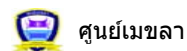
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2565

วันที่ 6 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 891.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 954.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,107.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 153.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 216.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 891.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 954.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,107.93 มม.

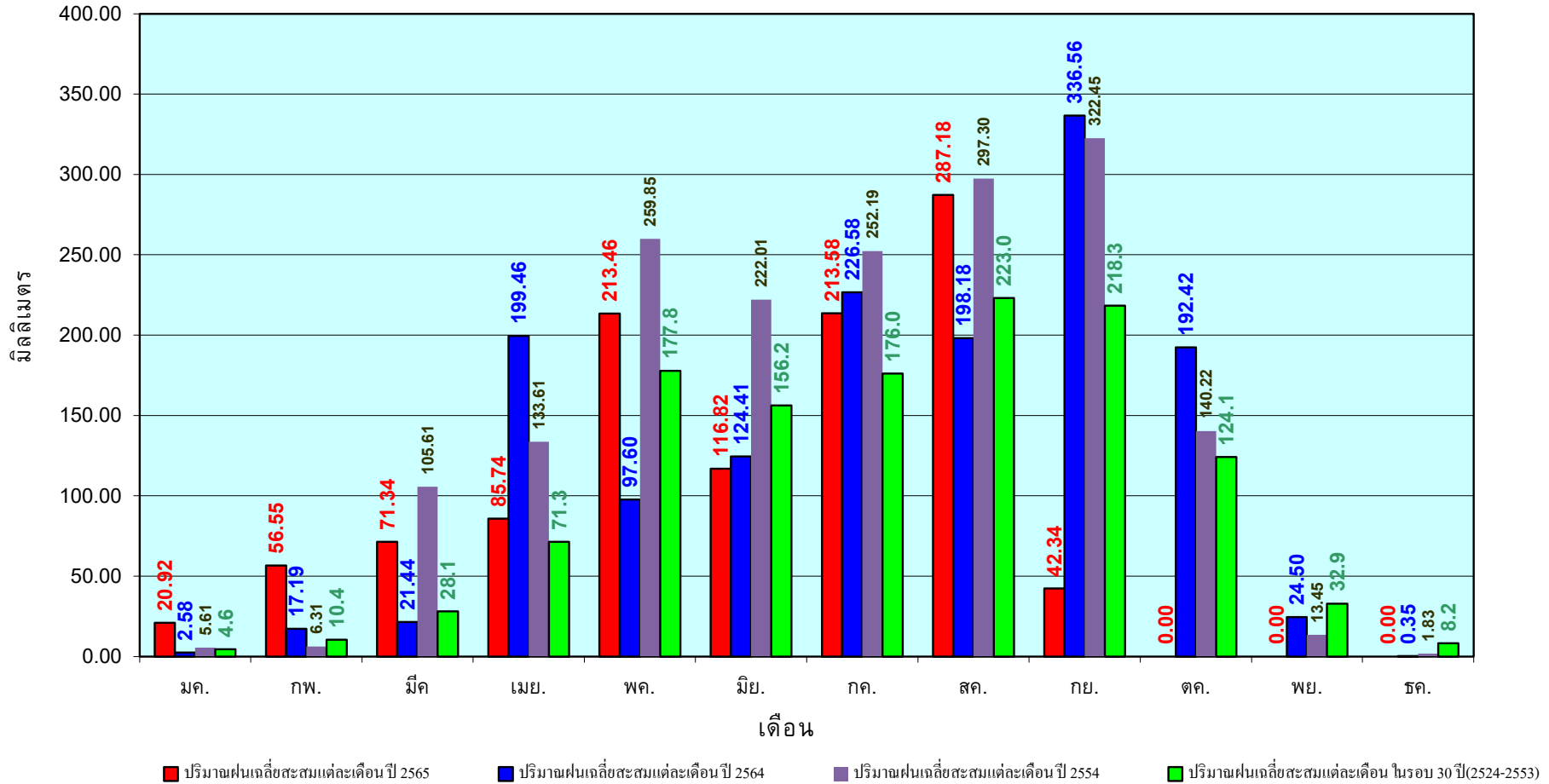
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 153.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 216.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,070.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

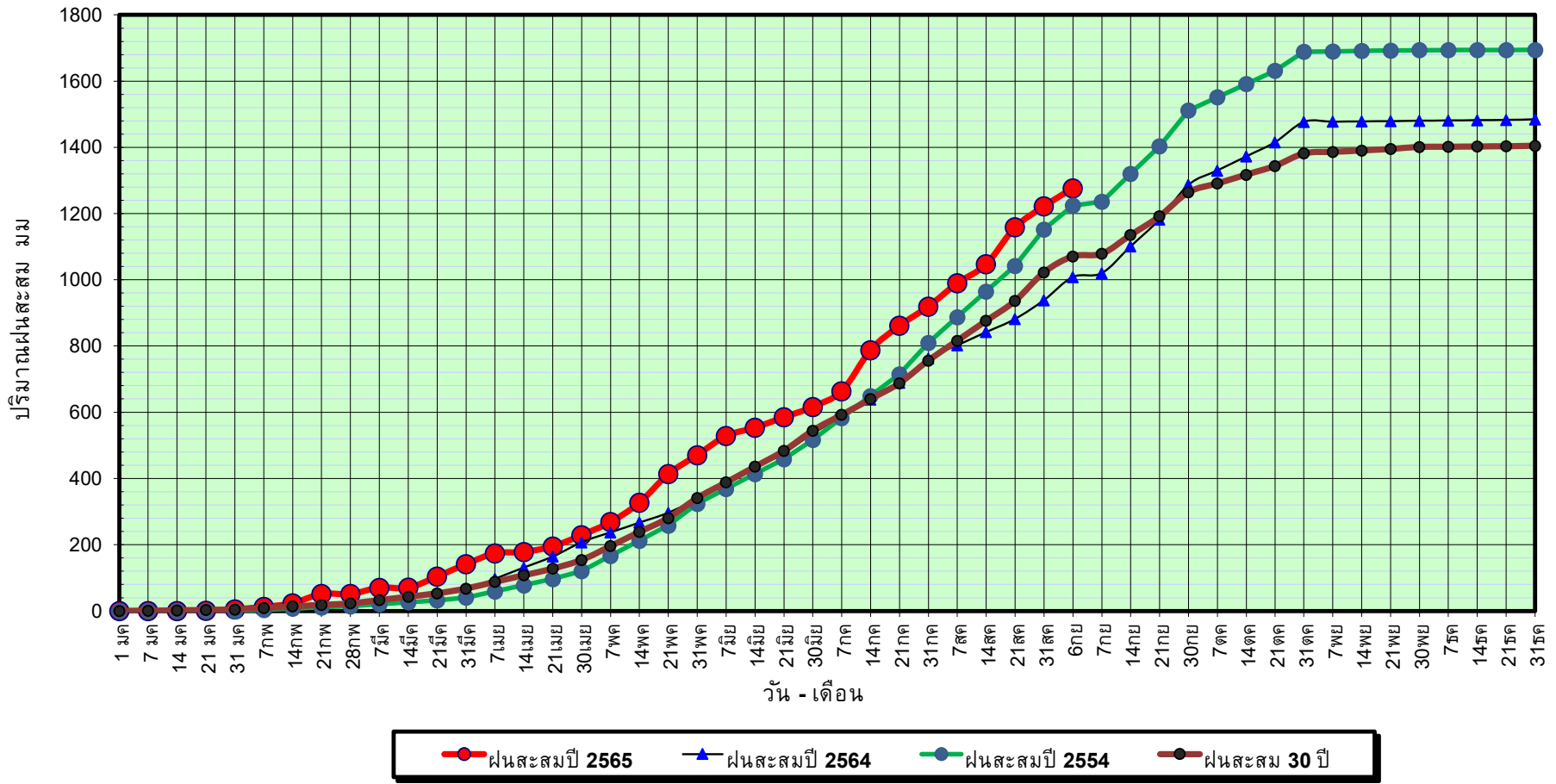
ปี64 = 1,008.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,276.39 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 268.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 205.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,070.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,008.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,276.39 มม.

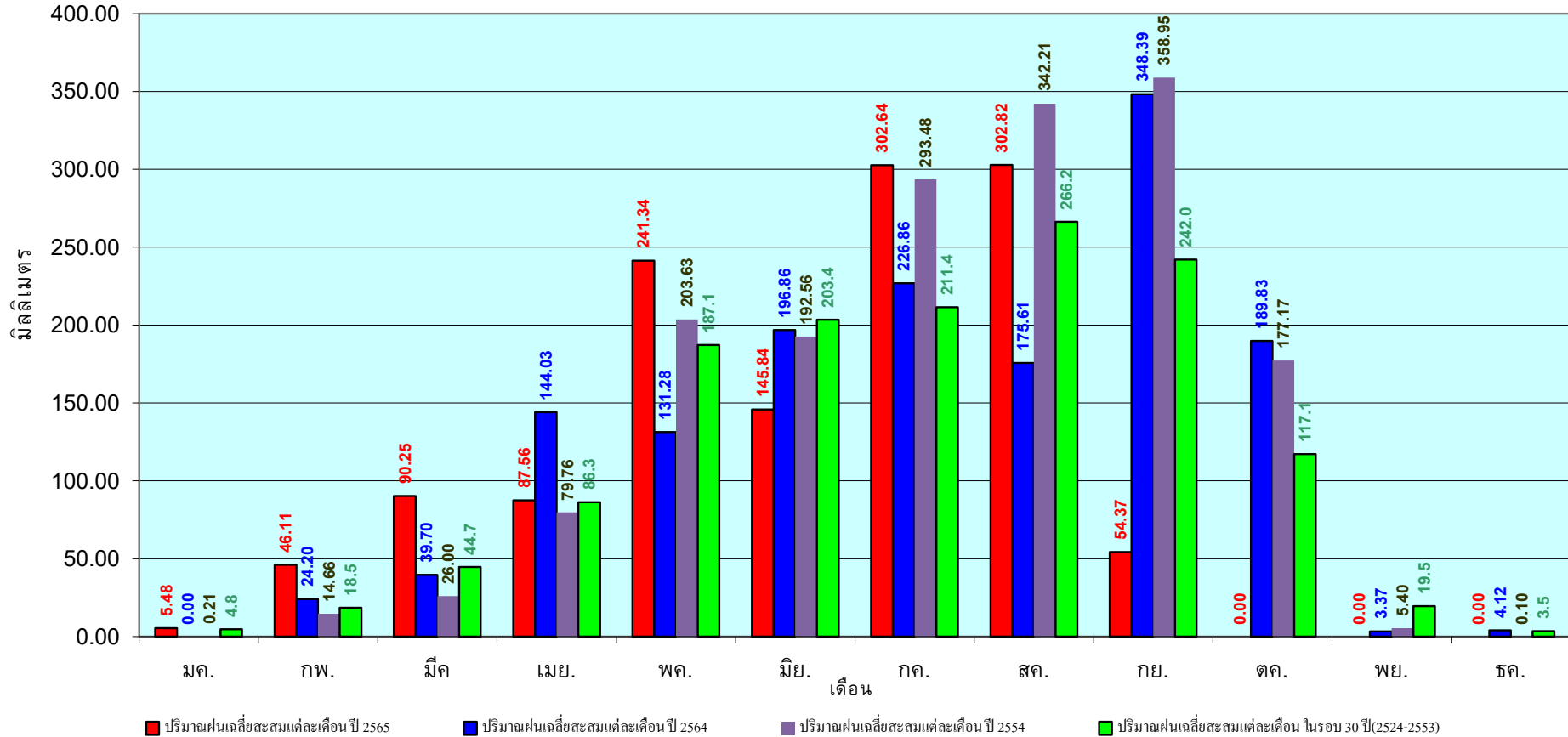
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 268.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 205.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 839.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

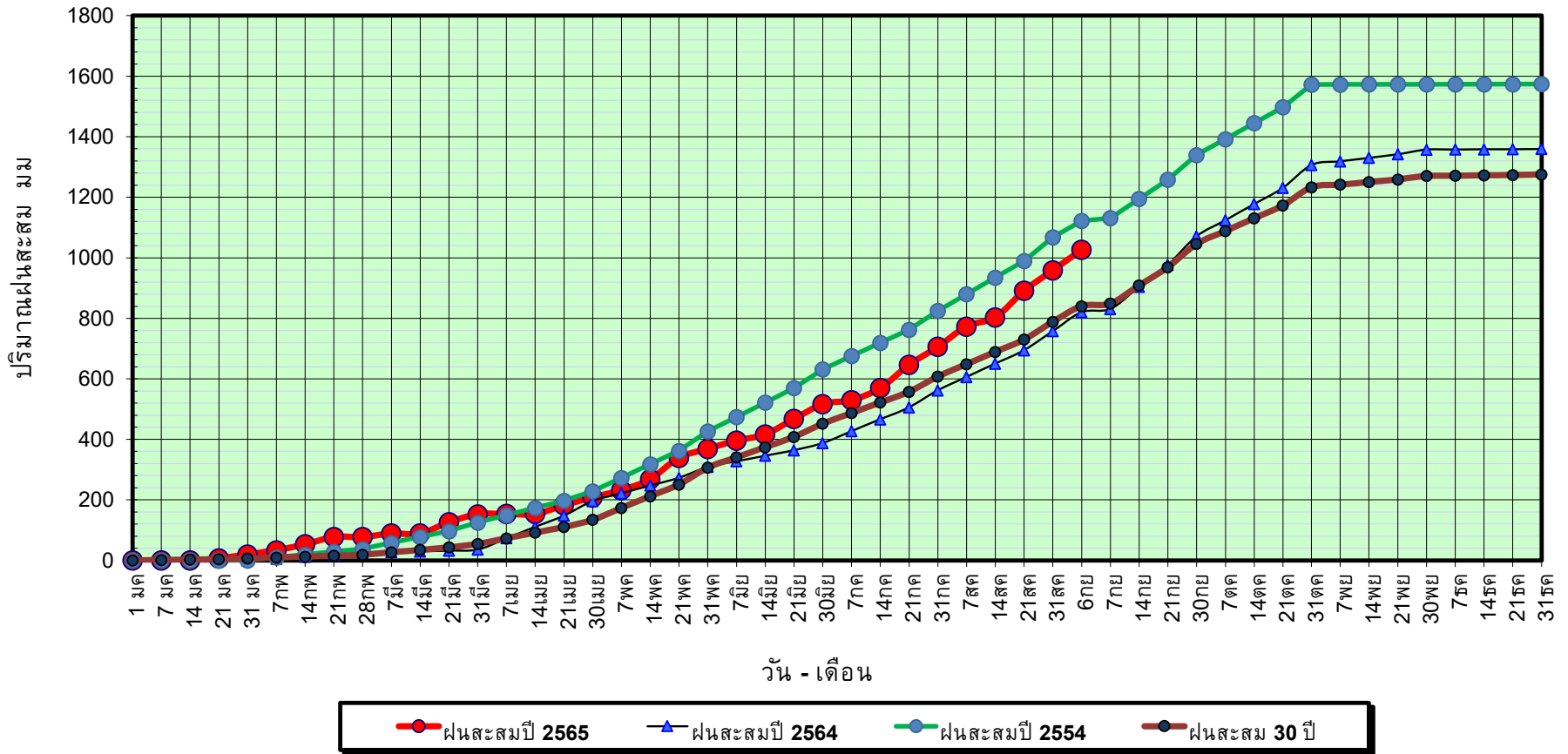
ปี64 = 820.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,026.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 206.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 186.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กันยายน 2565



ศูนย์เเมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 839.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 820.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,026.28 มม.

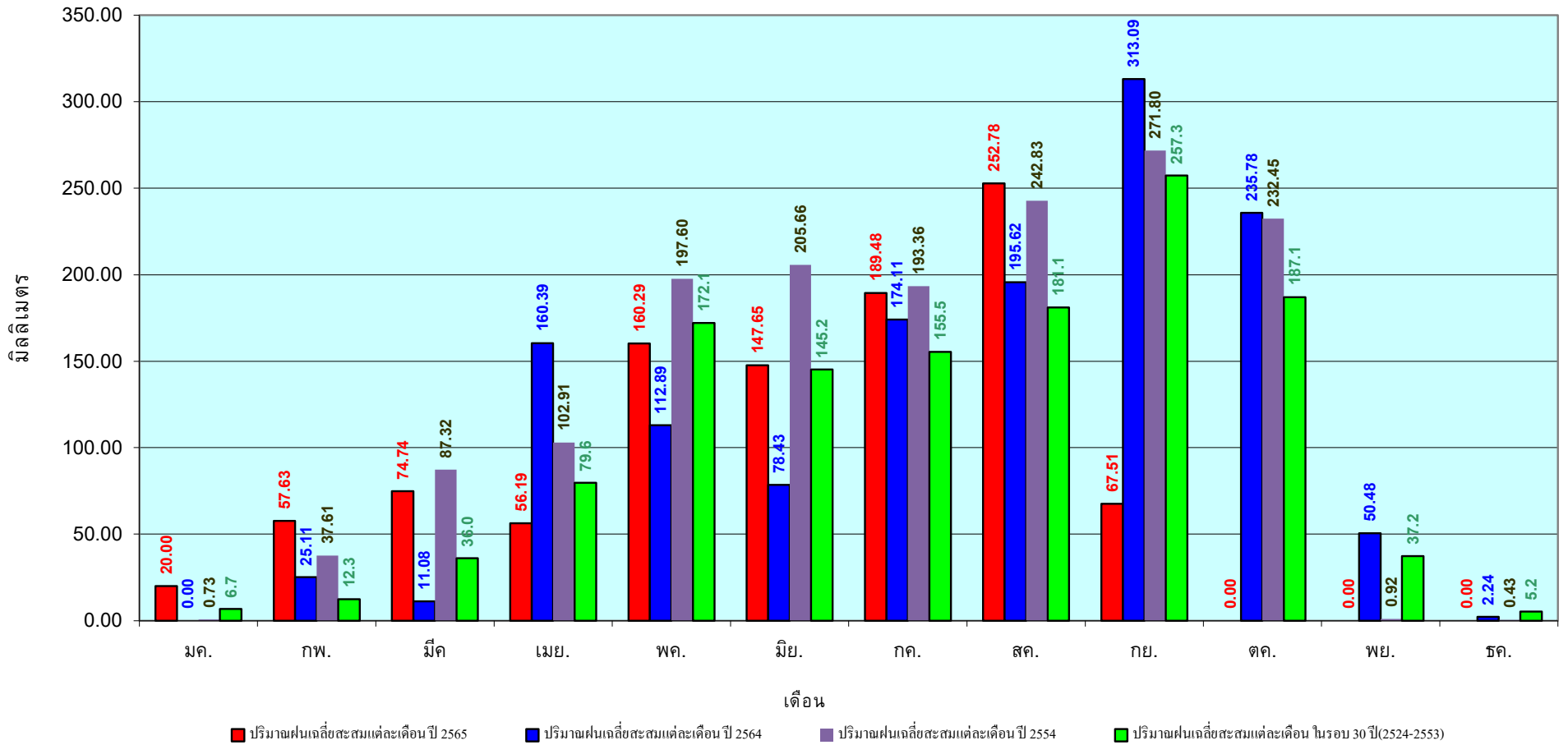
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 206.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 186.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,338.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

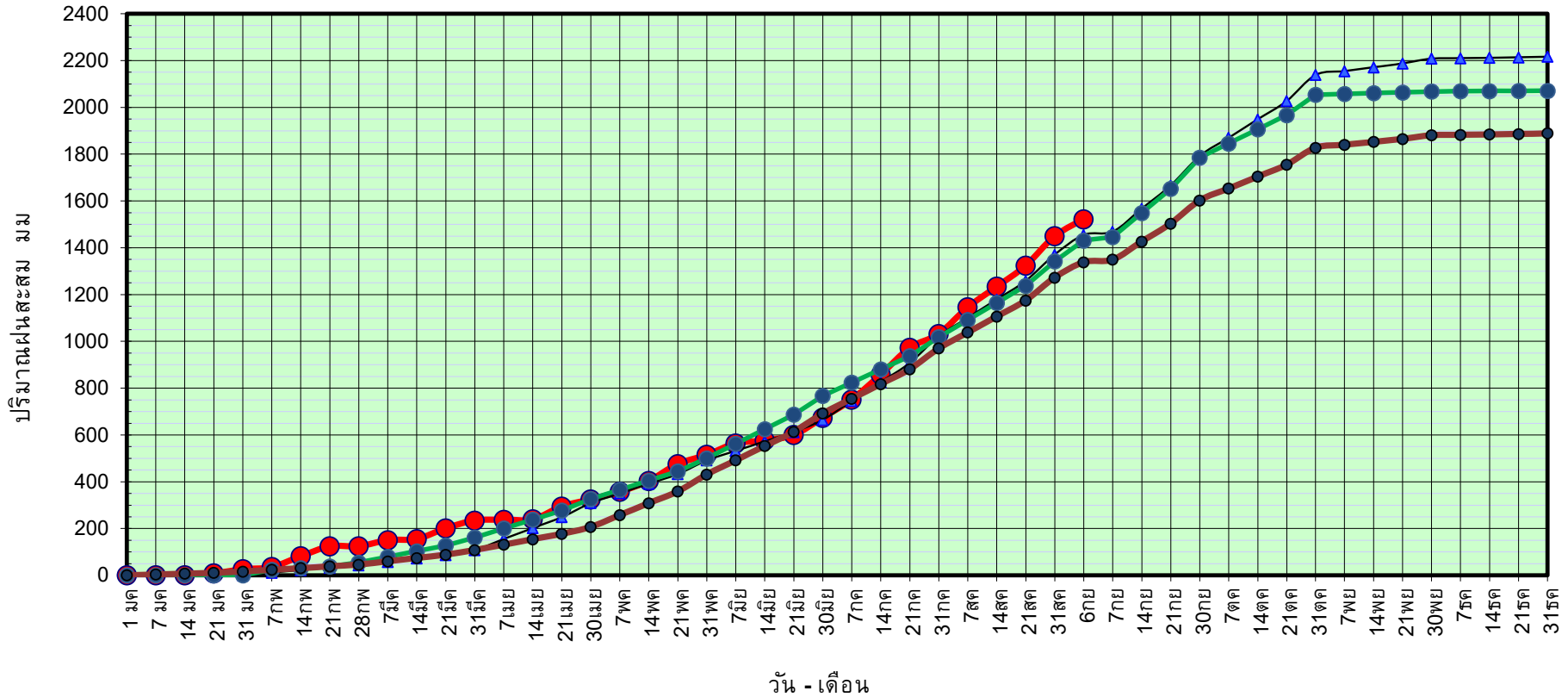
ปี64 = 1,454.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,522.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 67.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 184.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กันยายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,338.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,454.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,522.28 มม.

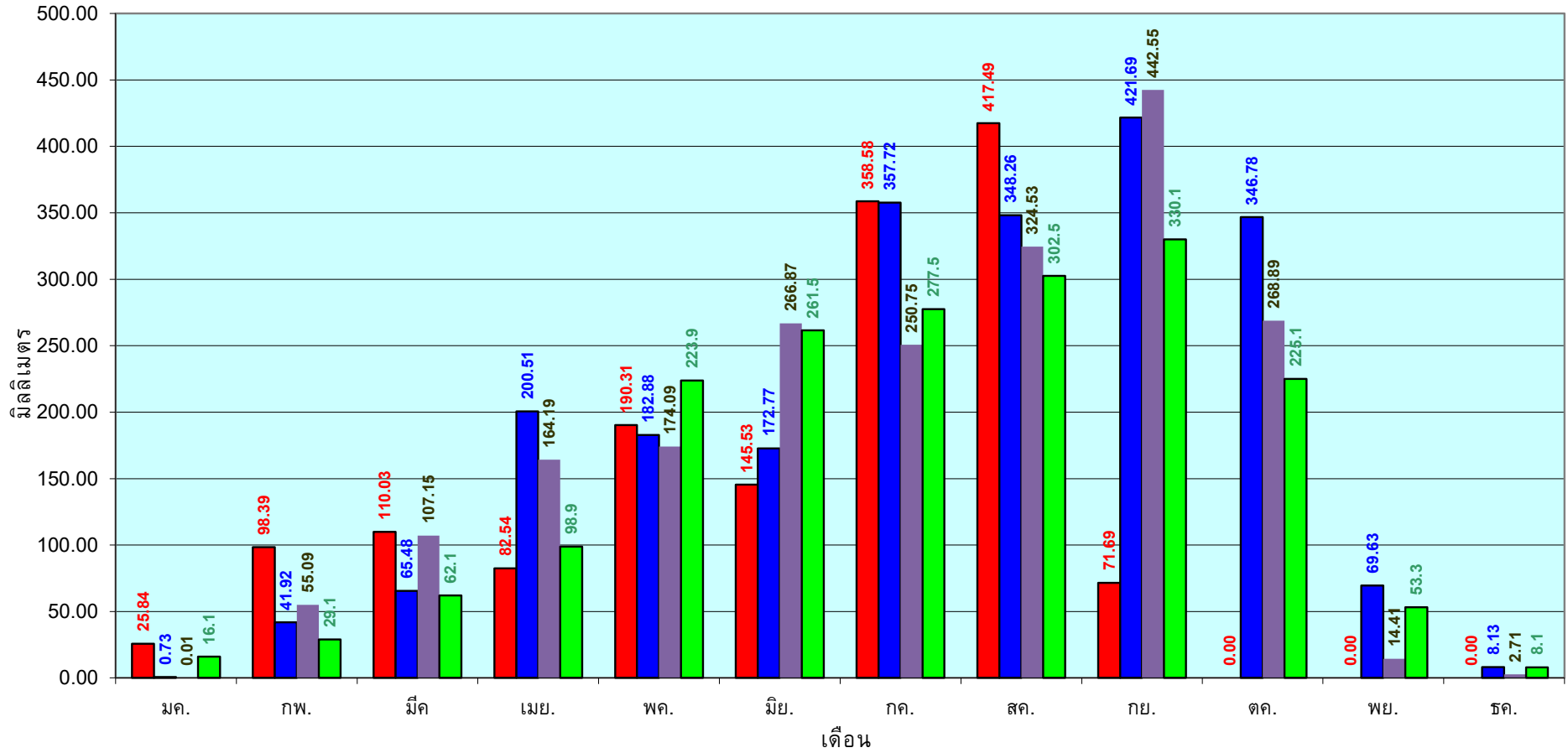
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 67.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 184.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



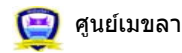
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

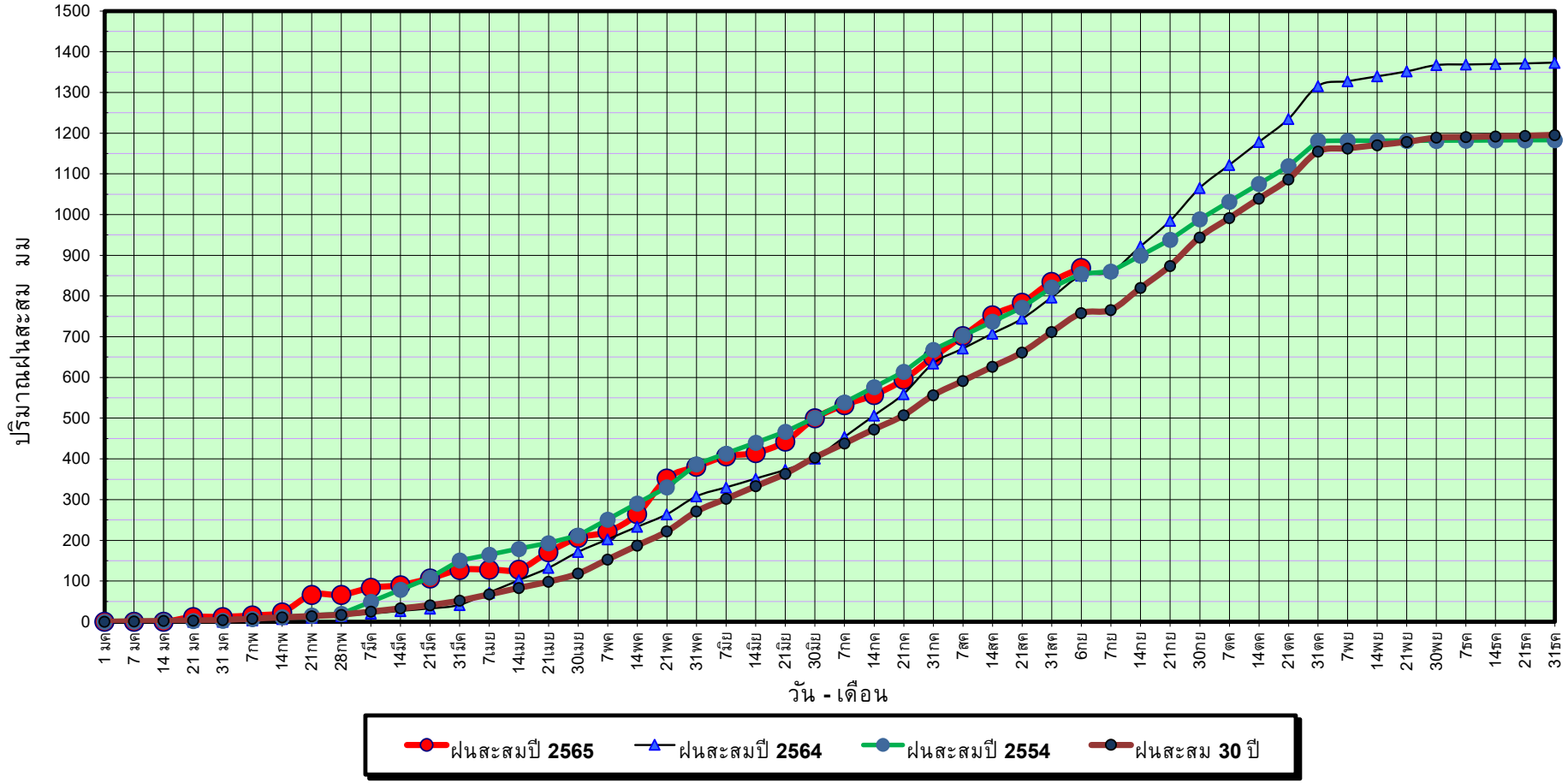
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565
 ฝน30ปี = 758.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 850.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 869.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 18.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 111.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 758.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 850.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 869.36 มม.

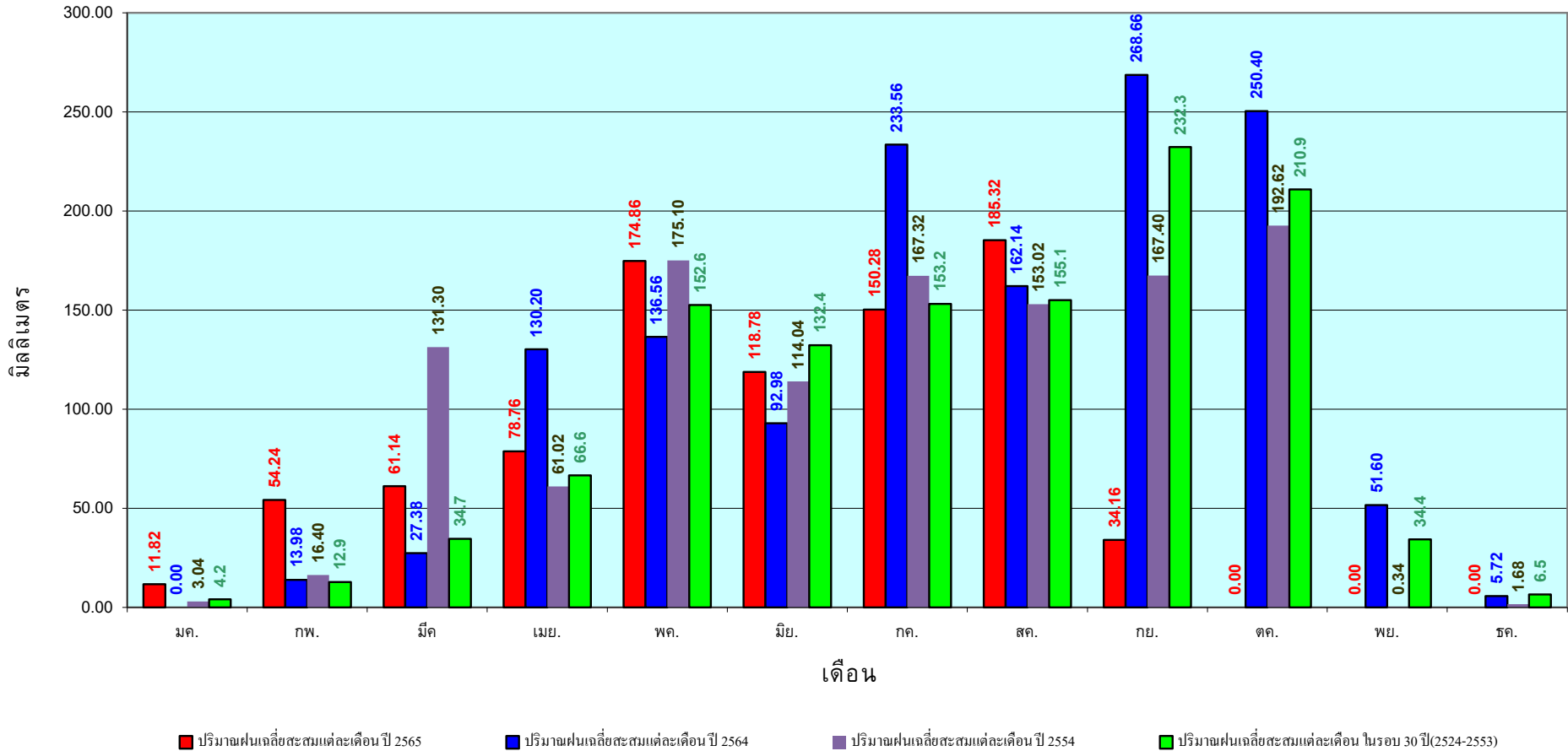
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 18.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 111.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,298.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

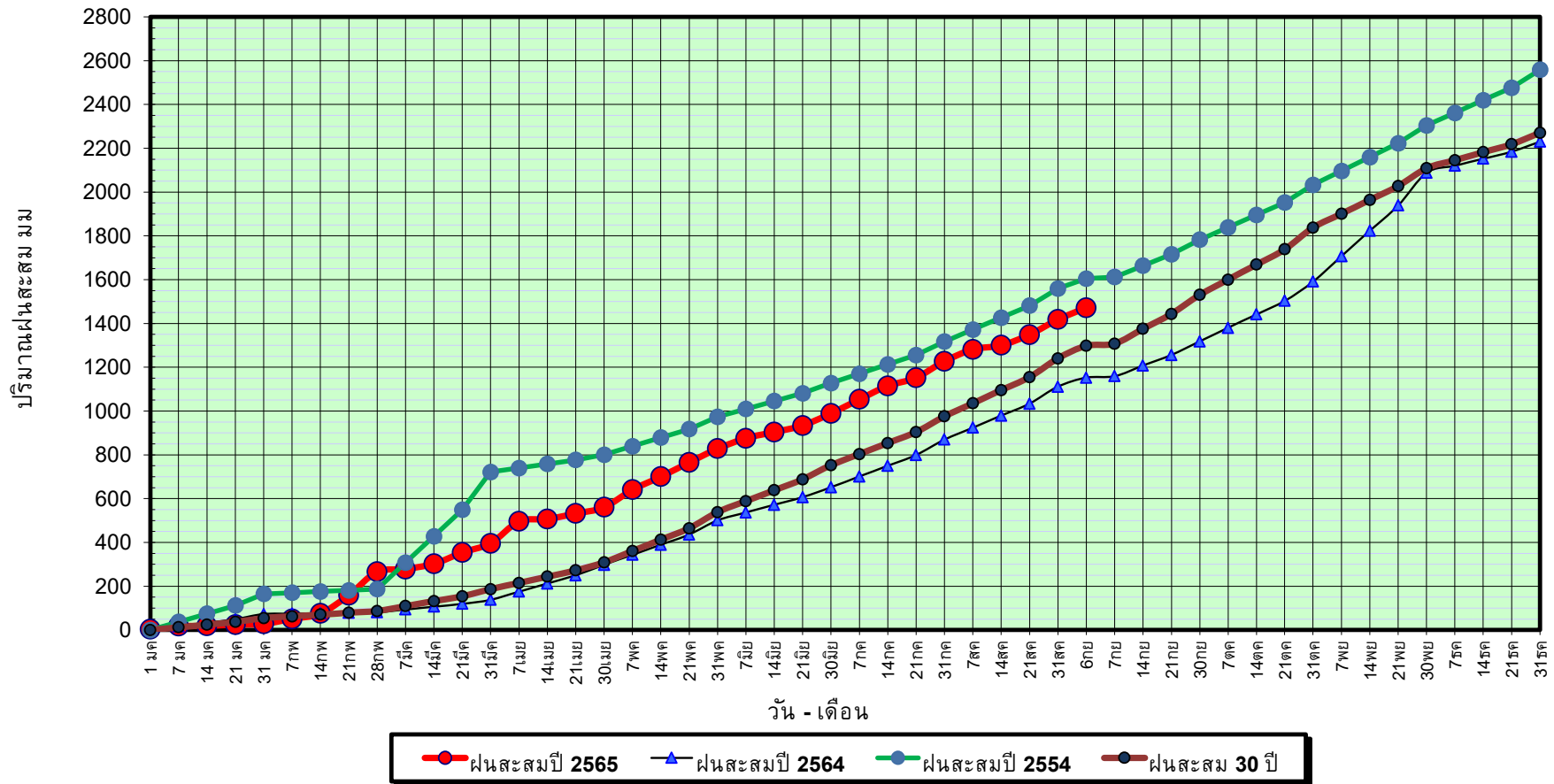
ปี64 = 1,152.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,472.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 319.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 173.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
6 กันยายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,298.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,152.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,472.30 มม.

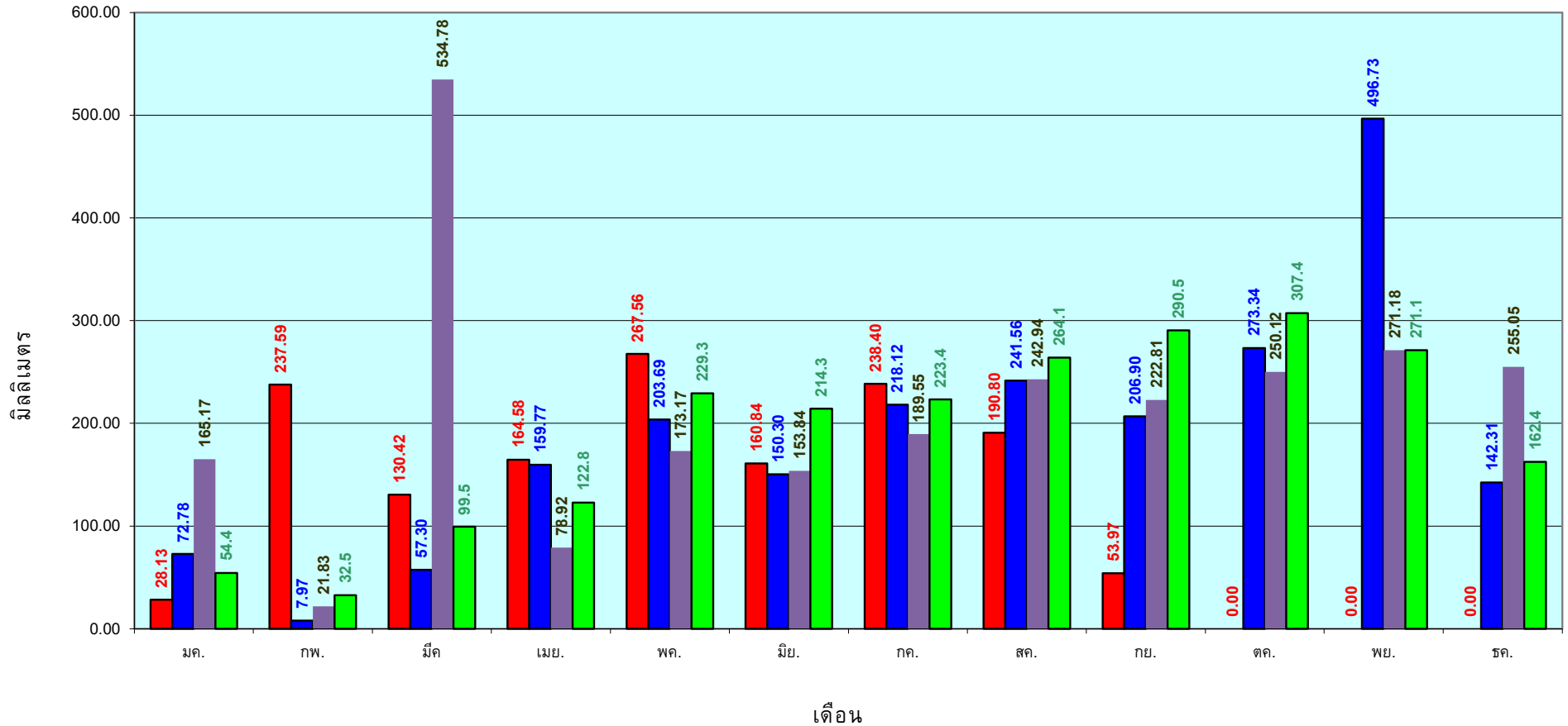
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 319.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

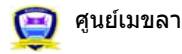
มีค่ามากกว่า 173.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



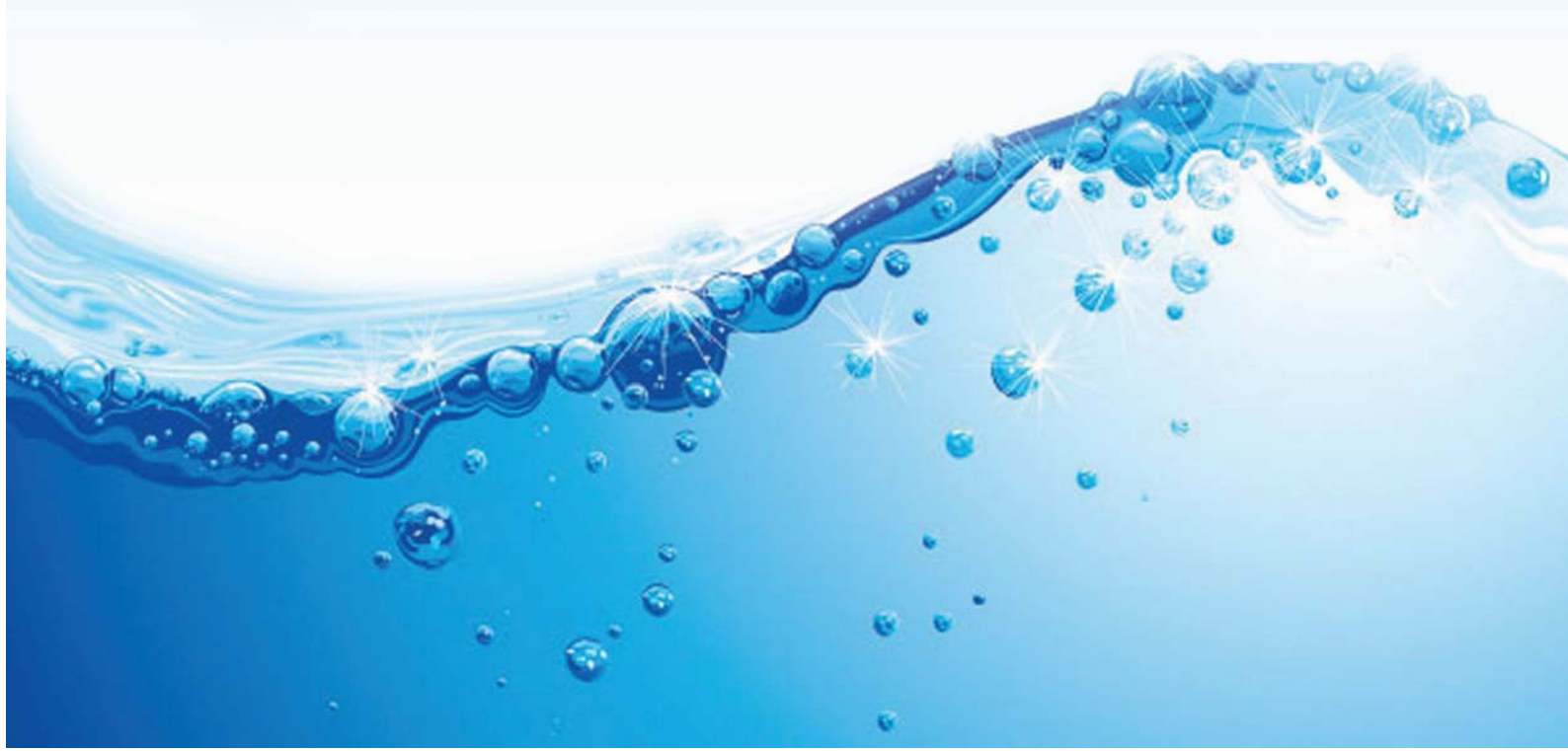
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

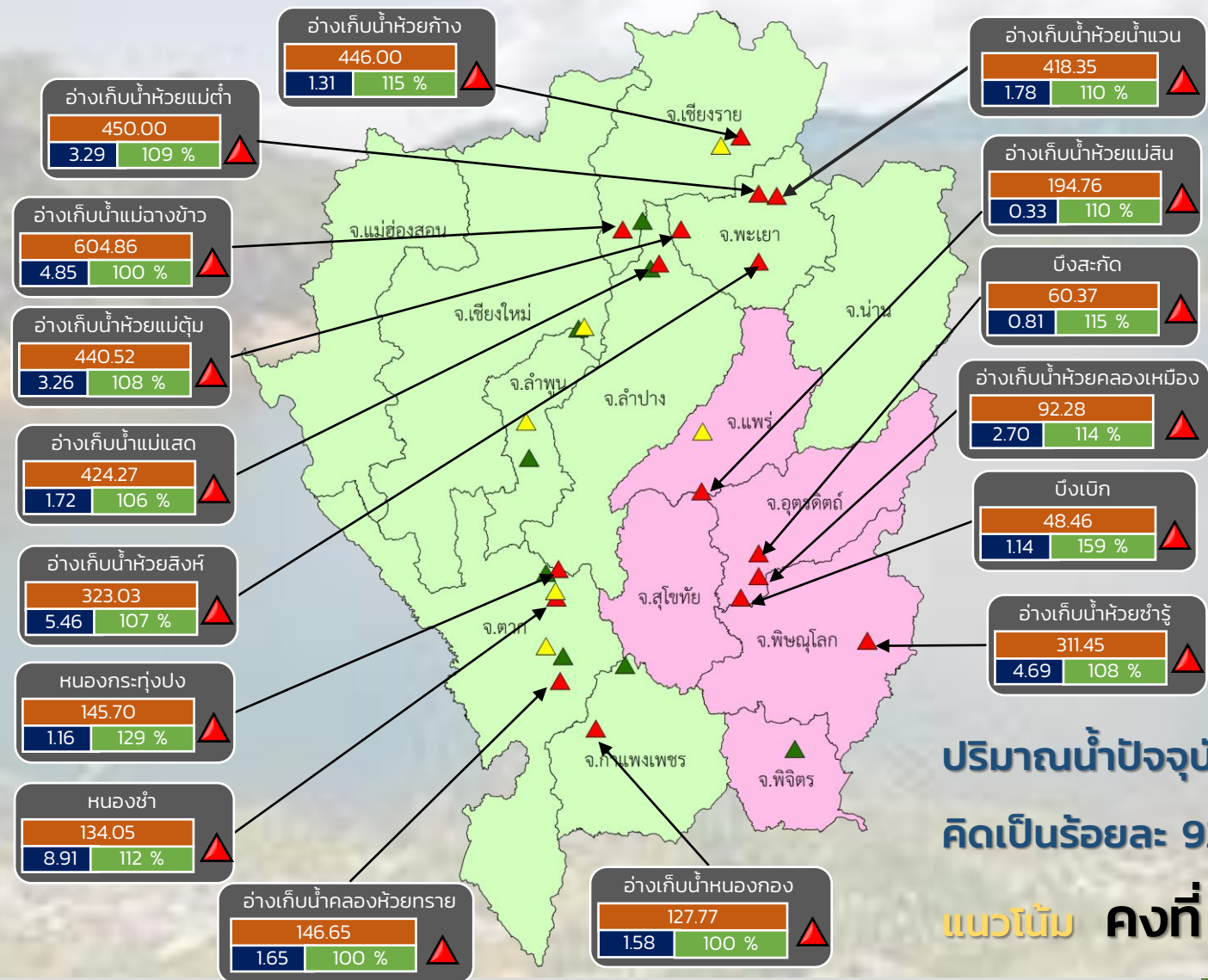
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 82.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
สีส้ม	สีน้ำเงิน	สีเขียว

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



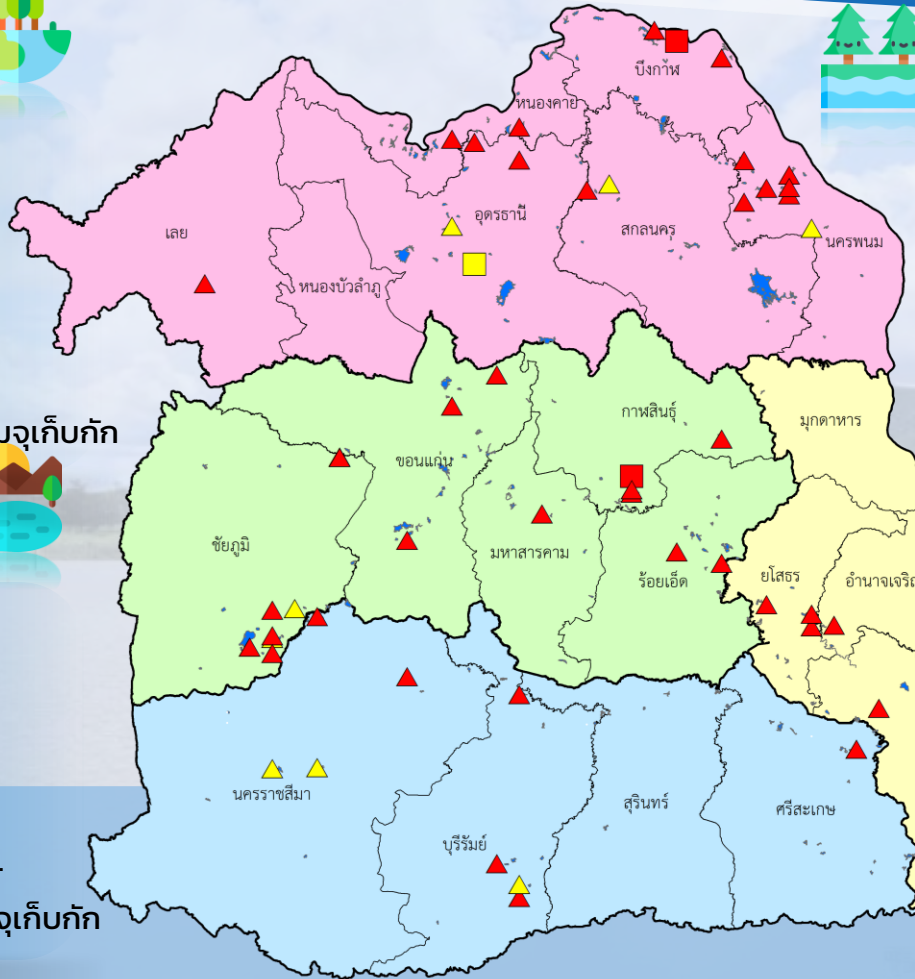
รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 7 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	86.0	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	45.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	81.9	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.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 138.2 ล้าน ลบ.ม.

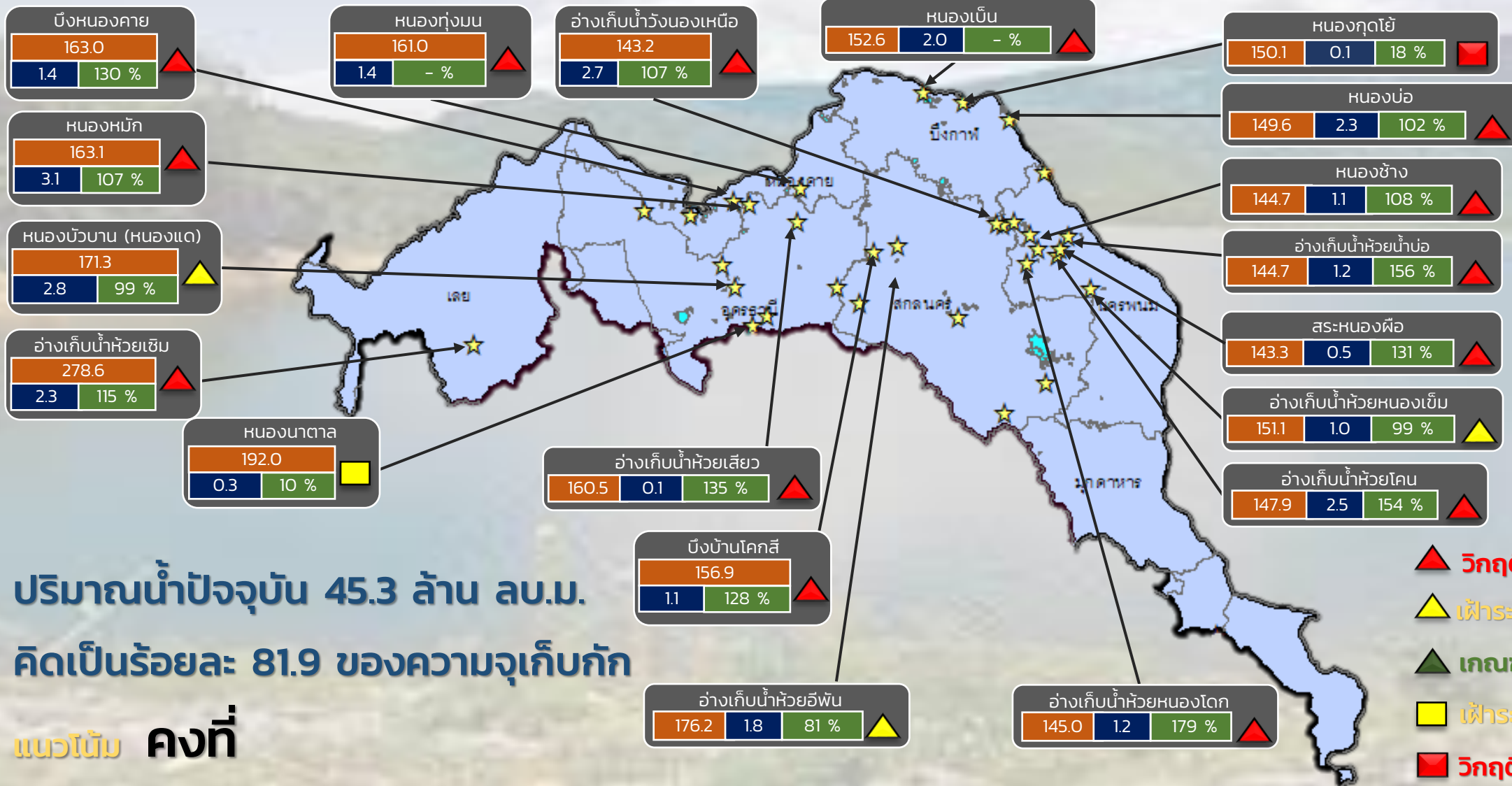
คิดเป็นร้อยละ 87.6 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สทก. 3

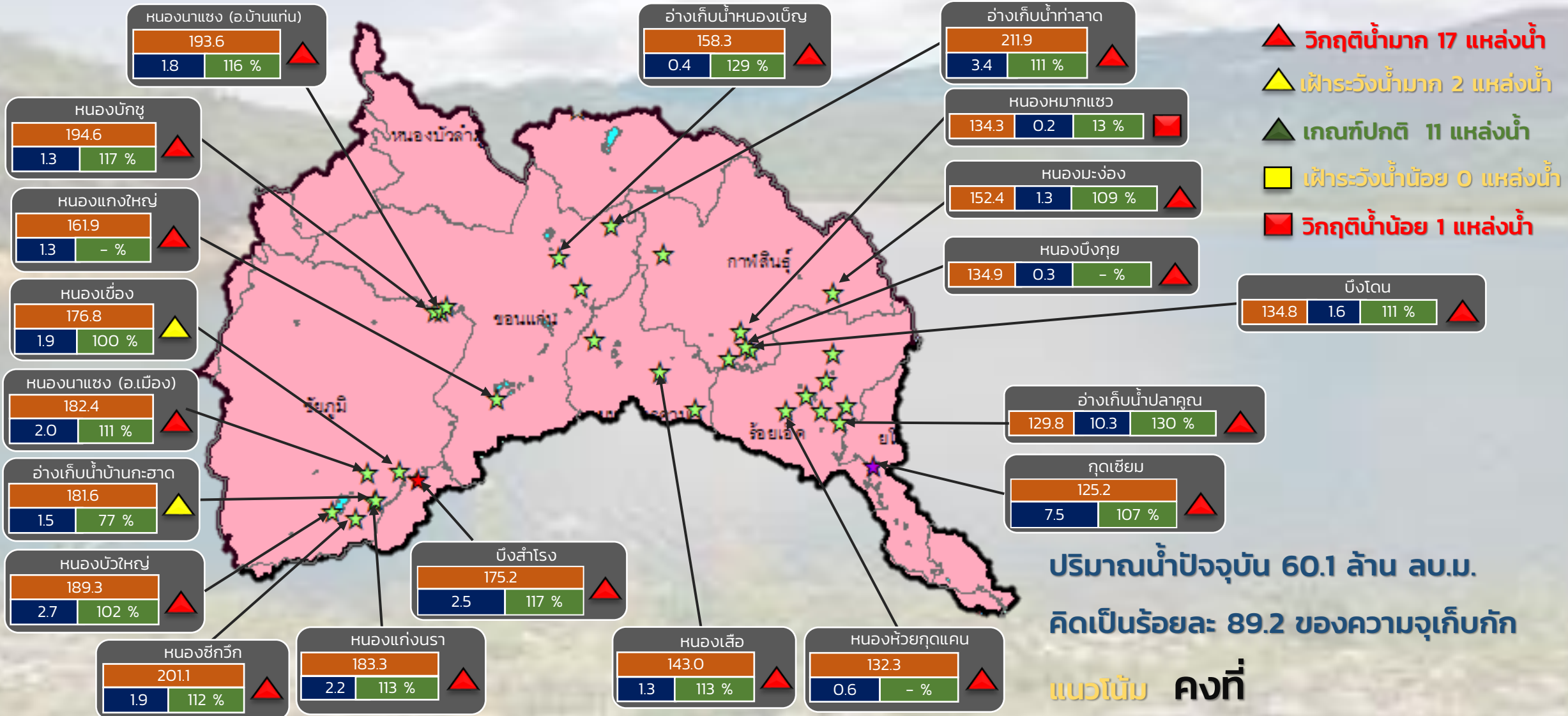
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 60.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 89.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

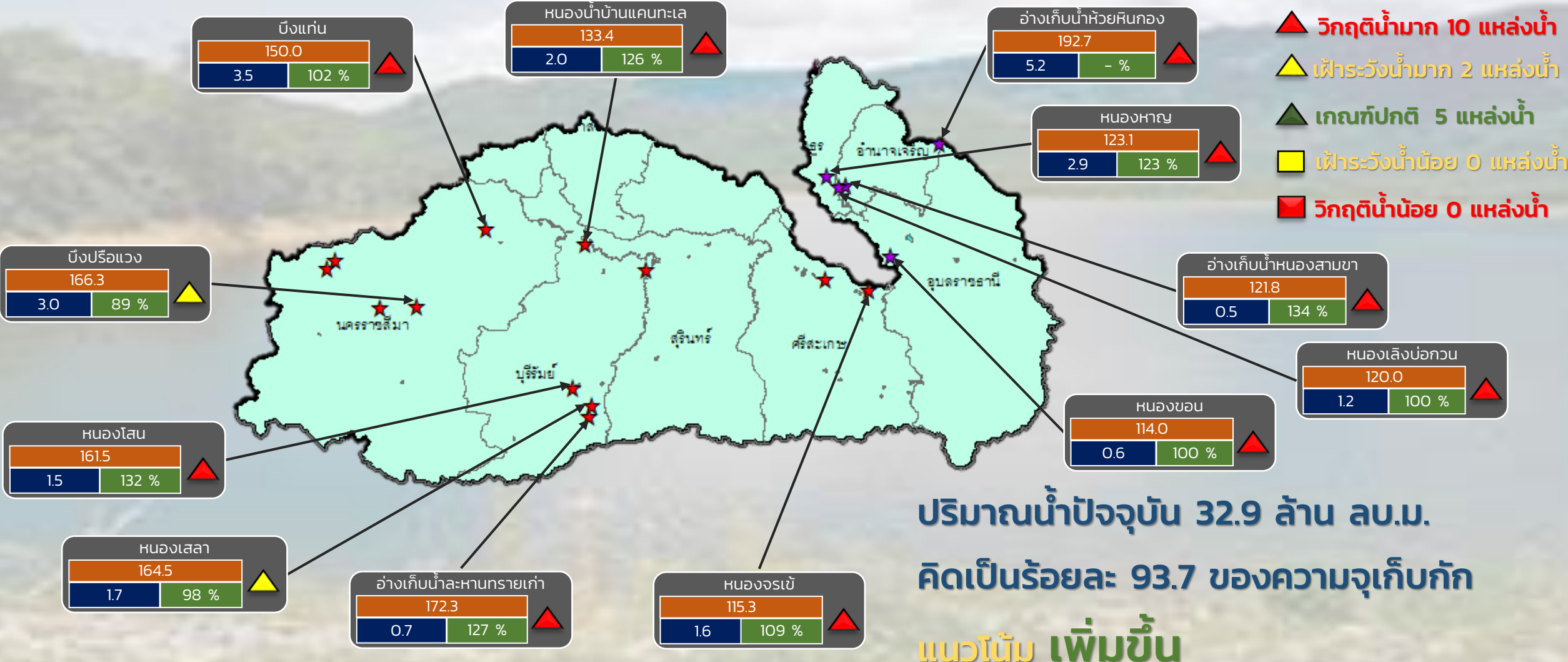
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 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

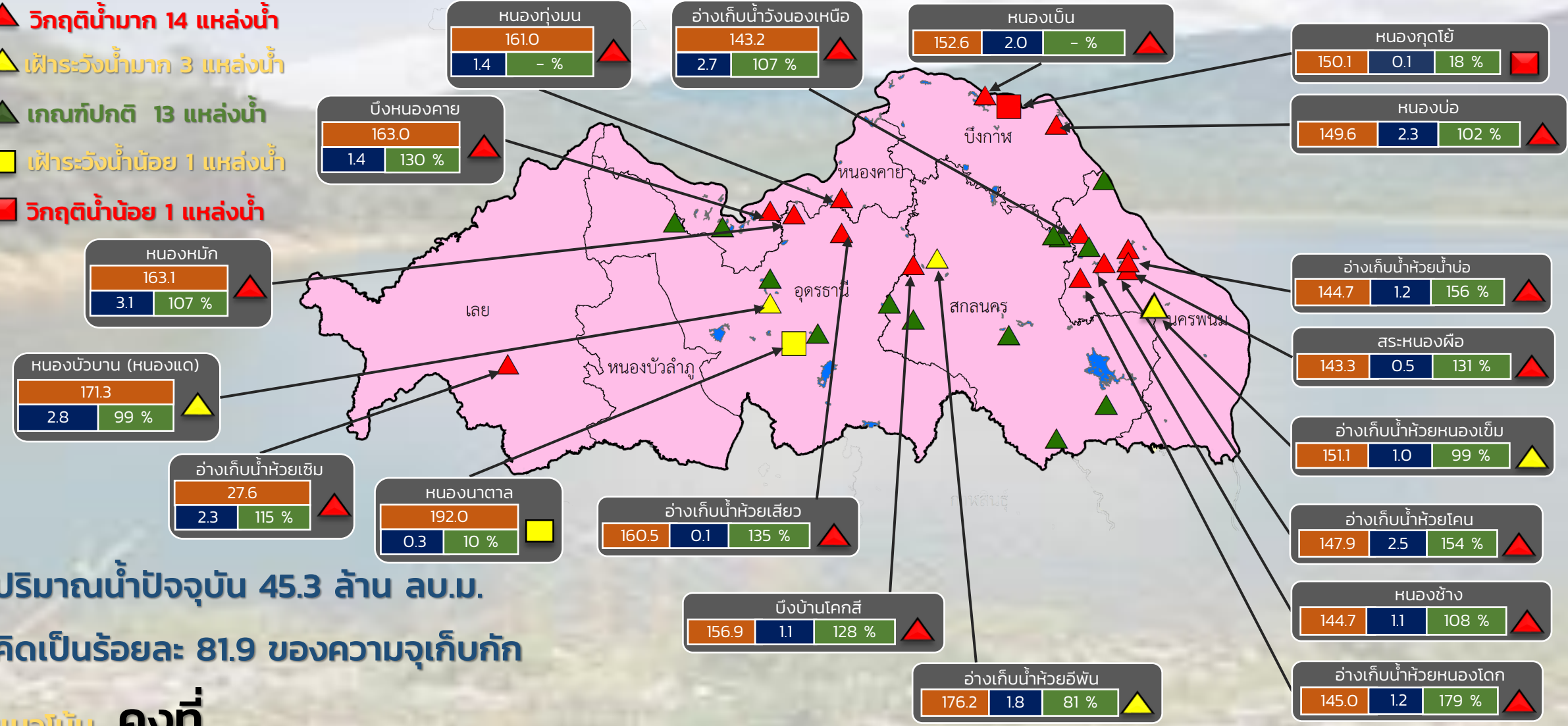


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

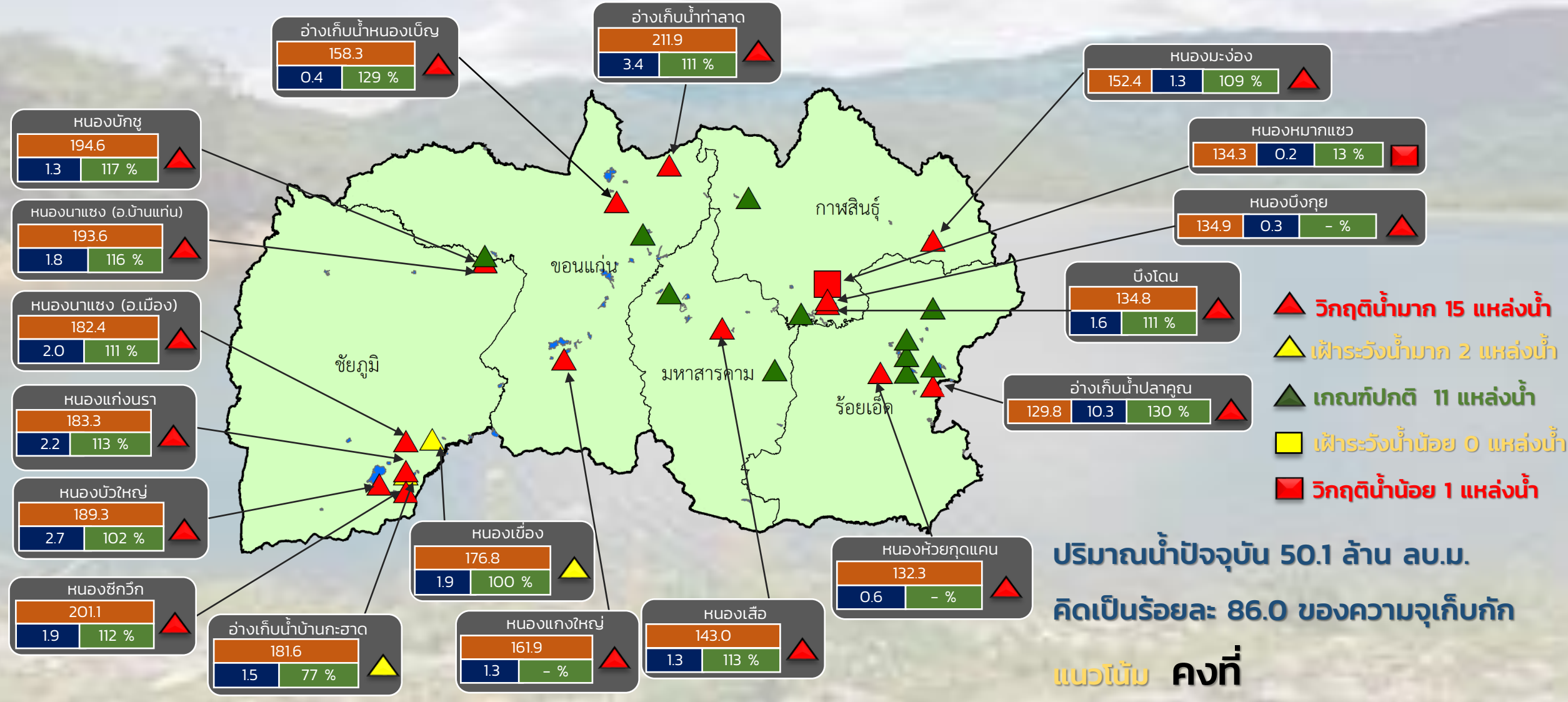
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

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



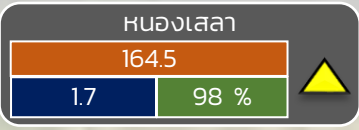
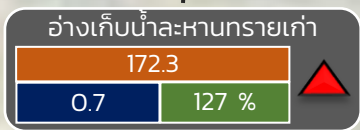
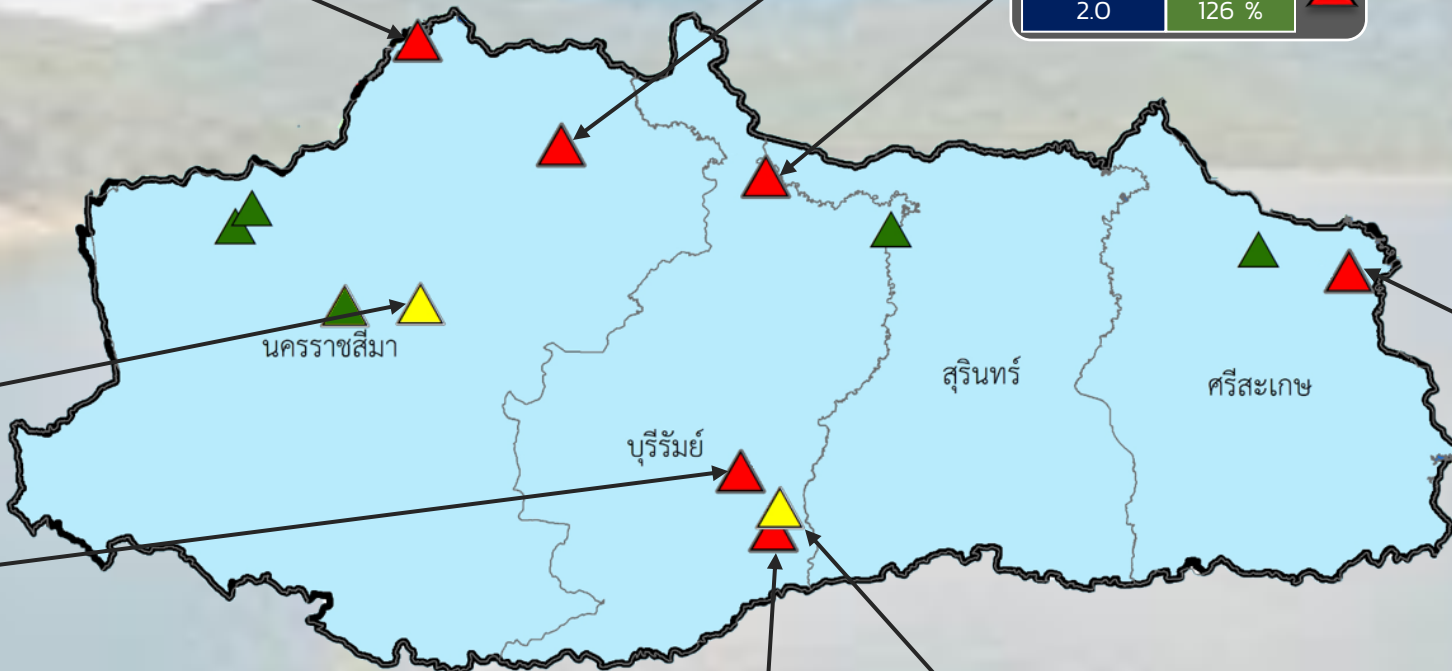
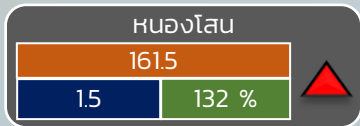
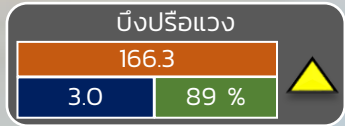
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ฝ่้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- ฝ่้าระวังน้ำน้อย 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 (%)

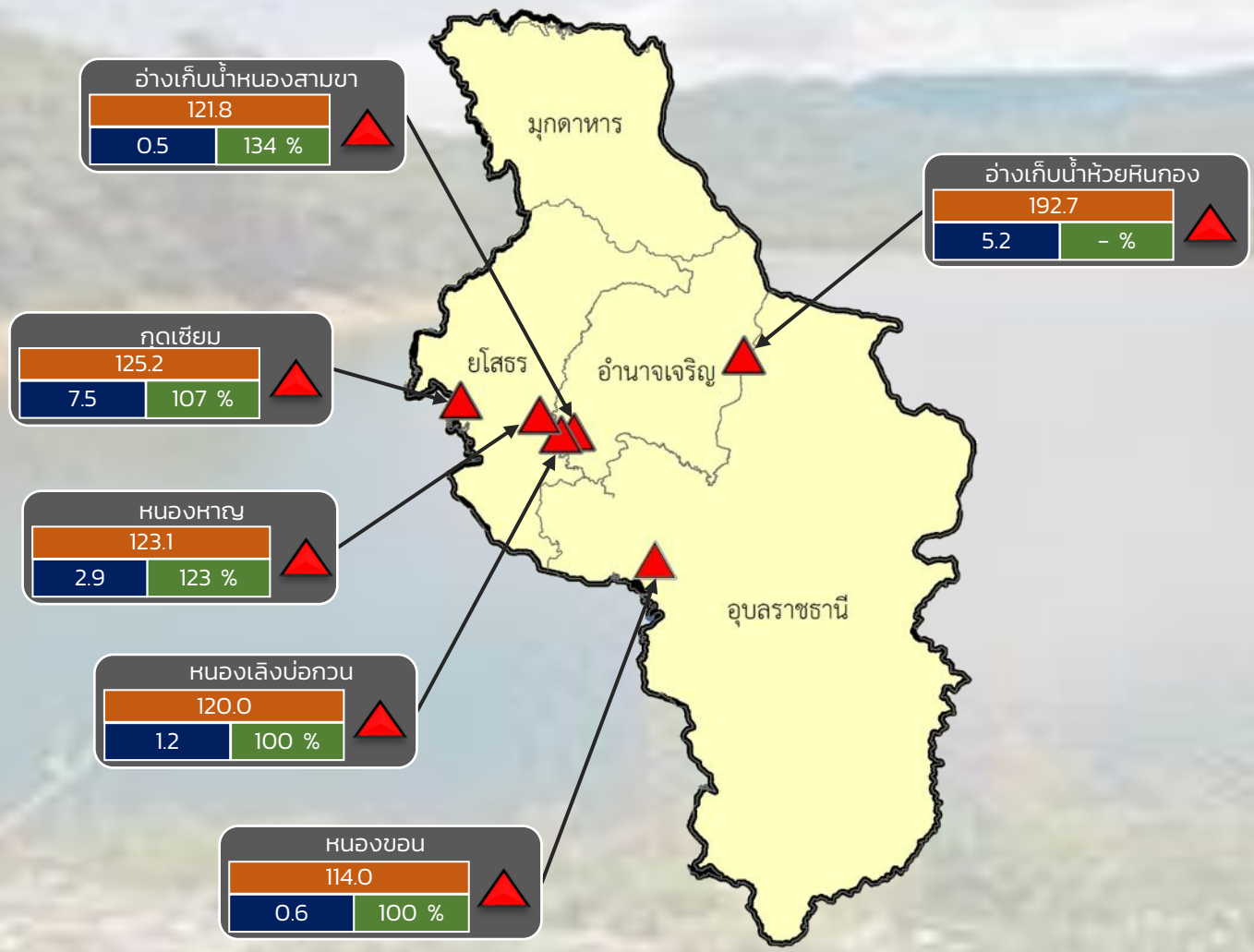
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ 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**

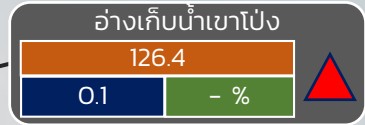
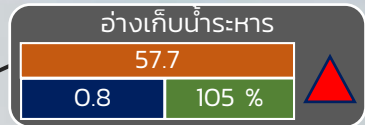
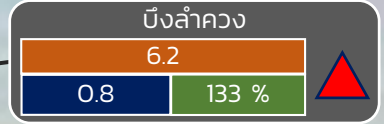
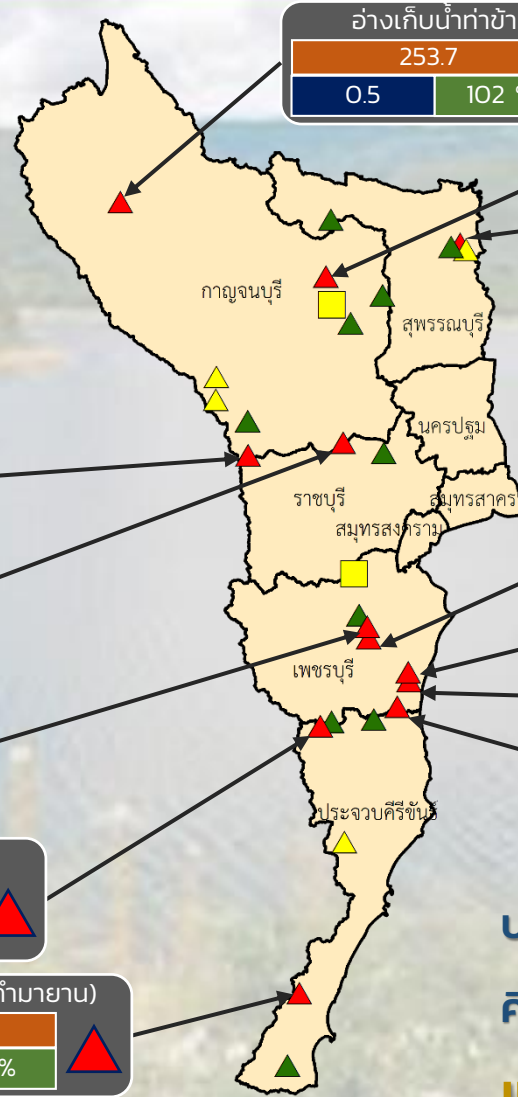
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ก.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.60 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.21 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

■ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

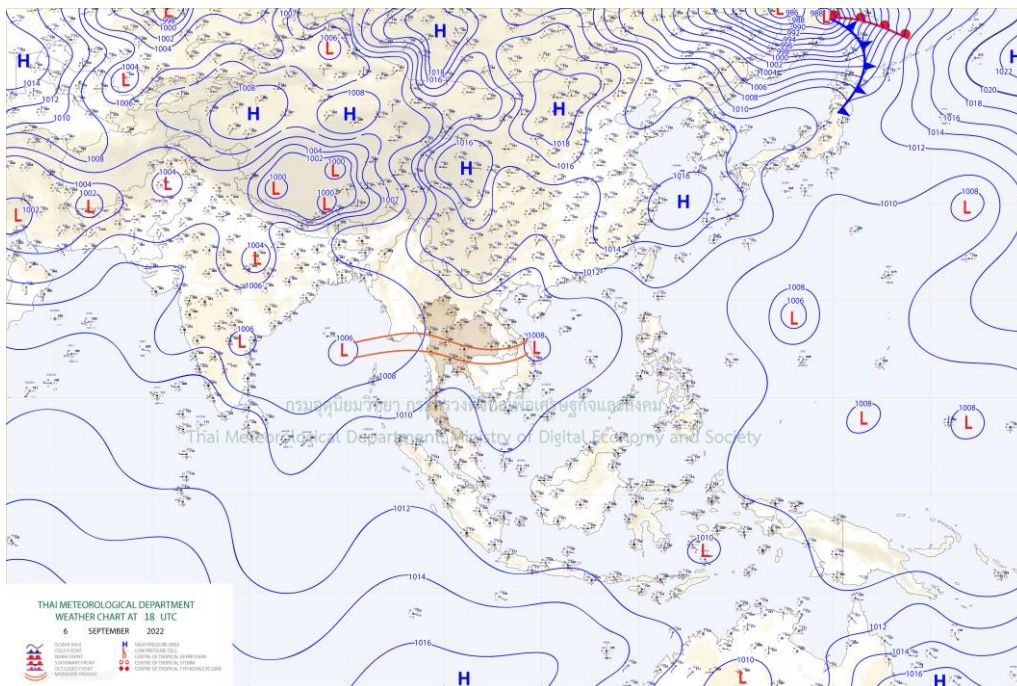
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2565

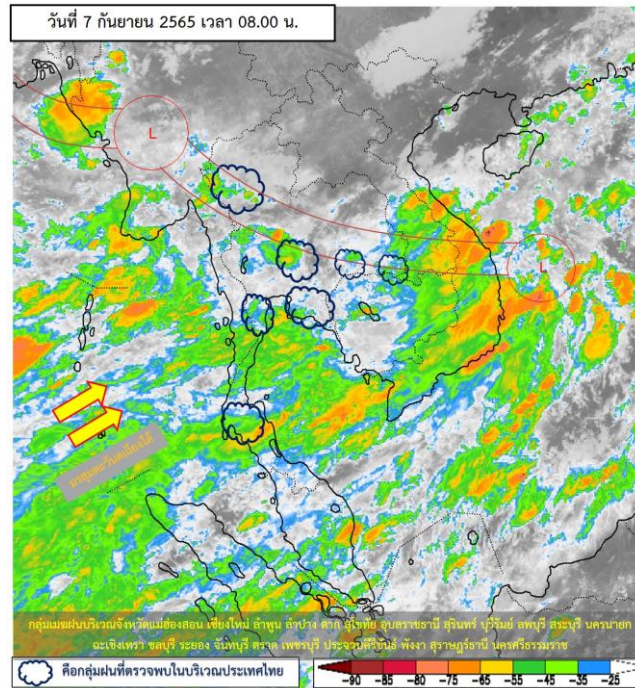
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

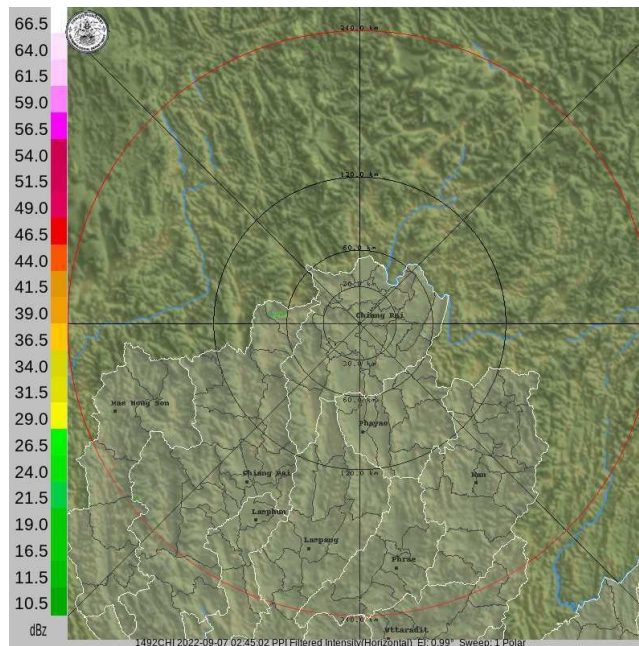


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 6 กันยายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสหสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.00	6.50	6.50	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	31.50	31.50	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	13.50	23.00	23.00	13.50	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	1.50	15.00	15.00	1.50	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	2.50	64.00	64.00	2.50	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	4.50	22.50	22.50	4.50	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	66.50	66.50	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.00	34.00	34.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	45.50	102.00	0.00	0.00	0.00
STN0014 บ้านแม่ปอน	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	11.00	11.00	13.00	7.50	0.00	0.00
STN0017 บ้านแม่ปูล่าง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	21.00	35.50	59.50	21.00	0.00	0.00
STN0023 บ้านหนองหอย	ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	20.00	21.50	21.50	3.00	0.00	0.00
STN0025 บ้านดอนชัย	ต.แม่ทา อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	0.50	29.50	38.00	0.50	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	34.50	34.50	34.50	34.00	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กิตข้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	0.50	3.00	4.50	0.50	0.00	0.00
STN0028 บ้านปางหก	ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	2.00	5.50	15.00	2.00	0.00	0.00
STN0037 บ้านสันตันม่วง	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	6.00	15.00	15.00	3.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0039 บ้านห้วยหล่อตุ๊ก	ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	21.50	35.00	35.00	15.50	0.00	0.00
STN0043 บ้านแม่แวน	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	33.50	33.50	33.50	30.50	0.00	0.00
STN0051 บ้านยาง	ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	3.50	17.50	43.50	3.50	0.00	0.00
STN0097 บ้านกะไหล	ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	0.50	2.00	3.50	0.50	0.00	0.00
STN0122 บ้านแม่โถหลวง	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	40.00	40.00	40.00	40.00	0.00	0.00
STN0186 บ้านตุ้งลอย	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	22.50	22.50	22.50	18.50	0.00	0.00
STN0190 บ้านดอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	32.00	43.50	44.00	13.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	41.50	49.00	49.00	41.00	0.00	0.00
STN0201 บ้านขุนแจ้	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	1.50	9.50	9.50	1.50	0.00	0.00
STN0202 บ้านปางอัน	ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	5.00	12.00	12.00	4.50	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ทา อ.กึ่ง อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	2.00	33.00	33.50	2.00	0.00	0.00
STN0247 บ้านปางฮ่าง	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	40.00	40.00	52.00	40.00	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00
STN0309 บ้านนาไคร้	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	7.00	47.00	48.50	7.00	0.00	0.00
STN0310 บ้านมูเซอ	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	11.50	41.00	54.00	11.50	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	5.50	16.50	17.00	4.50	0.00	0.00
STN0362 บ้านบาหรา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	4.00	11.00	13.50	4.00	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	9.00	25.00	38.00	9.00	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	7.50	20.50	21.50	7.00	0.00	0.00
STN0392 บ้านพญาทองดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.50	13.00	25.00	1.00	0.00	0.00
STN0406 บ้านดงสามหมื่น	ต.แม่แดด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN0407 บ้านเสาแดง	ต.แจ่มหลวง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	5.50	0.50	0.00	0.00
STN0408 บ้านห้วยฮ่อม	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0409 บ้านห้วยบง	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0417 บ้านสามสบ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	9.00	9.00	9.00	8.50	0.00	0.00
STN0418 บ้านอมลาน	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	5.50	5.50	5.50	5.50	0.00	0.00
STN0520 บ้านขุนปวย	ต.แม่วีน อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่	3.50	5.50	39.50	3.50	0.00	0.00
STN0525 บ้านปางชุม	ต.ยั้งเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	12.50	12.50	12.50	4.00	0.00	0.00
STN0583 บ้านนาฟอน	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	91.00	91.00	91.00	57.00	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสถี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	59.00	59.00	59.00	46.50	0.00	0.00
STN0585 บ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	14.50	14.50	15.00	9.00	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	4.50	6.50	6.50	4.00	0.00	0.00
STN0588 บ้านแม่สะ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.00	3.50	3.50	3.00	0.00	0.00
STN0589 บ้านทุ่งโป่งใต้	ต.บ้านปาง อ.หางดง จ.เชียงใหม่	3.00	11.50	11.50	0.50	0.00	0.00
STN0590 บ้านใหม่ดอนแก้ว	ต.ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	8.00	10.50	0.50	0.00	0.00
STN0591 บ้านปางแพน	ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	10.50	21.00	66.00	7.00	0.00	0.00
STN0592 บ้านขุนวาง	ต.แม่วีน อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่	5.00	6.50	9.50	4.50	0.00	0.00
STN0594 บ้านหนองเต่า	ต.แม่วีน อ.แม่ว้าง จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0600 บ้านแม่ตูป	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	58.50	58.50	66.50	58.50	0.00	0.00
STN0601 บ้านเมืองนะ	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.50	9.00	10.50	1.50	0.00	0.00
STN0602 บ้านนาหวาย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	6.00	10.00	0.50	0.00	0.00
STN0604 บ้านห้วยจะค่าน	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	8.50	15.00	16.50	8.50	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	8.00	38.00	38.00	8.00	0.00	0.00
STN0606 บ้านแกน้อย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	3.00	6.50	6.50	1.50	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าไหล่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	4.00	13.50	23.50	4.00	0.00	0.00
STN0608 บ้านแม่เตาดิน	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	2.00	10.50	16.50	2.00	0.00	0.00
STN0618 บ้านห้วยชมภู (บ้านป่าคาหลวง)	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	15.50	35.50	36.50	15.50	0.00	0.00
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ทต.ป่าจ๊ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	17.00	25.50	25.50	9.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0620 บ้านแม่ปูลหวง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	9.00	18.50	26.00	9.00	0.00	0.00
STN0622 บ้านปางกล้วยค้ำ	ต.ป่าหุ้ง อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	15.00	21.00	0.50	0.00	0.00
STN0788 บ้านสองธาร	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	14.50	14.50	15.50	14.50	0.00	0.00
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	5.00	15.50	17.00	4.00	0.00	0.00
STN0852 บ้านขุนกำลั้ง	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	41.00	51.50	72.00	39.00	0.00	0.00
STN0857 บ้านแม่ต๋อมใน	ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	4.50	39.00	52.00	4.50	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	6.00	17.50	17.50	4.00	0.00	0.00
STN0868 บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแยะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	7.00	29.00	114.00	0.50	0.00	0.00
STN0889 บ้านสบงาย	ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	37.00	44.00	44.00	37.00	0.00	0.00
STN0890 บ้านต้นลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	36.00	36.00	36.00	35.00	0.00	0.00
STN0918 บ้านกองลม	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	10.00	11.00	11.00	10.00	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	24.50	28.00	28.50	24.50	0.00	0.00
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	9.00	20.50	45.00	8.00	0.00	0.00
STN1066 บ้านห้วยชมพู	ต.แม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	0.50	3.00	5.00	0.50	0.00	0.00
STN1084 บ้านไตรสากวาคม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	14.00	23.50	23.50	14.00	0.00	0.00
STN1090 บ้านป่าห้า	ต.โหล่งขอด อ.พร้าวก จ.เชียงใหม่	4.50	8.00	55.00	4.00	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	18.50	22.00	22.00	1.00	0.00	0.00
STN1100 บ้านปางไม้แดง	ต.บ้านช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	9.00	13.00	13.00	9.00	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	29.00	36.50	63.00	6.50	0.00	0.00
STN1106 บ้านไชยงาม	ต.แม่แวน อ.พร้าวก จ.เชียงใหม่	10.50	19.50	20.50	10.50	0.00	0.00
STN1110 บ้านแม่หวาน	ต.ป่าเมียง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	9.00	14.50	72.00	4.50	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าอื้น	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าวก จ.เชียงใหม่	7.50	19.00	19.50	7.50	0.00	0.00
STN1114 บ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1116 บ้านแพะแม่แฝกใหม่	ต.เจดีย์แม่ครัว อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	3.50	8.50	9.50	1.00	0.00	0.00
STN1118 บ้านห้วยหก	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	7.00	8.00	8.00	7.00	0.00	0.00
STN1121 บ้านทุ่งบวกข้าว	ต.แม่ป๋ม อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	4.00	6.50	7.00	4.00	0.00	0.00
STN1127 บ้านแม่ปะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN1137 บ้านสบกาย	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	0.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN1142 บ้านแม่ป่ามนอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	5.00	16.00	16.00	5.00	0.00	0.00
STN1143 บ้านแม่แตดน้อย	ต.แม่แตด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	5.50	5.50	5.50	0.50	0.00	0.00
STN1151 บ้านร้องธาร	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	1.00	7.00	8.50	1.00	0.00	0.00
STN1180 บ้านกัวลม	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	22.50	22.50	22.50	19.00	0.00	0.00
STN1190 บ้านช่างเคิ่ง	ต.บ้านตาล อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	35.00	35.00	35.00	27.00	0.00	0.00
STN1222 บ้านแม่เชียงรายบน	ต.พระบาทวังตวง อ.แม่พริก จ.ลำปาง	12.50	55.50	62.00	2.00	0.00	0.00
STN1224 บ้านแม่บวไน้	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	28.50	28.50	49.00	28.00	0.00	0.00
STN1292 บ้านแม่หอย	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	1.50	2.50	2.50	1.50	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทวย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	1.50	14.00	14.00	0.50	0.00	0.00
STN1306 บ้านสะละ	ต.ควง อ.ปง จ.พะเยา	18.50	23.00	39.00	17.50	0.00	0.00
STN1308 บ้านปางมะกาด	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	3.50	11.00	11.00	2.50	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	5.50	21.50	33.50	5.50	0.00	0.00
STN1315 บ้านแม่ทะลาย	ต.พระธาตุซิงแกง อ.จุน จ.พะเยา	3.00	13.00	34.50	3.00	0.00	0.00
STN1316 บ้านแม่วังช้าง	ต.พระธาตุซิงแกง อ.จุน จ.พะเยา	2.50	20.00	35.50	1.50	0.00	0.00
STN1321 บ้านดอนแก้ว	ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	2.00	17.00	47.50	2.00	0.00	0.00
STN1328 บ้านสันทราย	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	0.50	18.00	78.50	0.50	0.00	0.00
STN1335 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	1.00	10.00	41.50	1.00	0.00	0.00
STN1339 บ้านสันป่าสัก	ต.แม่นาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	8.00	19.50	22.50	7.00	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จัวเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	0.50	17.50	39.50	0.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1350 บ้านห้วยหม้อ	ต.บ้านตूं อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	7.50	28.00	41.00	7.00	0.00	0.00
STN1351 บ้านร่องคำดง	ต.แม่ณาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	12.00	25.00	37.00	7.50	0.00	0.00
STN1361 บ้านดง	ต.ดงสุวรรณ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	2.00	12.50	23.50	2.00	0.00	0.00
STN1369 บ้านแม่พริก	ต.หนองหล่ม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	41.00	45.00	62.00	38.00	0.00	0.00
STN1370 บ้านใหม่ราษฎร์บำรุง	ต.สันโค้ง อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	23.50	32.00	34.00	23.00	0.00	0.00
STN1371 บ้านถ้ำจอมศีล	ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	24.00	39.50	65.00	19.00	0.00	0.00
STN1378 บ้านแม่กาไร่เดียว	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	27.50	31.00	42.50	26.50	0.00	0.00
STN1383 บ้านตุ่มเหนือ	ต.ท่าจำปี อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	1.00	5.50	5.50	1.00	0.00	0.00
STN1408 บ้านห้วยทรายคำ	ต.บ้านต้อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	4.50	19.00	20.00	4.50	0.00	0.00
STN1438 บ้านแม่มุ	ต.แม่ณาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN1443 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	30.00	30.00	30.00	30.00	0.00	0.00
STN1447 บ้านกองช้าง	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	17.00	17.00	21.50	8.50	0.00	0.00
STN1448 บ้านตีนตก	ต.นาคอเรือ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	68.50	68.50	68.50	48.00	0.00	0.00
STN1449 บ้านแม่ทั้ง	ต.ทางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	11.50	11.50	11.50	11.00	0.00	0.00
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	14.50	20.50	42.50	13.00	0.00	0.00
STN1455 บ้านห้วยคอกหมู	ต.นาปรัง อ.ปง จ.พะเยา	6.00	28.50	32.00	5.00	0.00	0.00
STN1498 บ้านดอนทราย	ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.50	17.00	18.00	1.50	0.00	0.00
STN1515 บ้านม่วงเครือ	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	0.50	3.50	7.00	0.50	0.00	0.00
STN1534 บ้านท่าฟ้าเหนือ	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	29.50	33.50	35.50	21.50	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่ณาจร	ต.แม่ณาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	6.00	7.00	7.00	6.00	0.00	0.00
STN1540 บ้านดอยเต่าใต้	ต.ดอยเต่า อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	27.50	27.50	30.50	21.50	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	7.00	14.00	14.00	7.00	0.00	0.00
STN1670 บ้านดอยปูย	ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	1.50	6.50	17.50	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 127 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

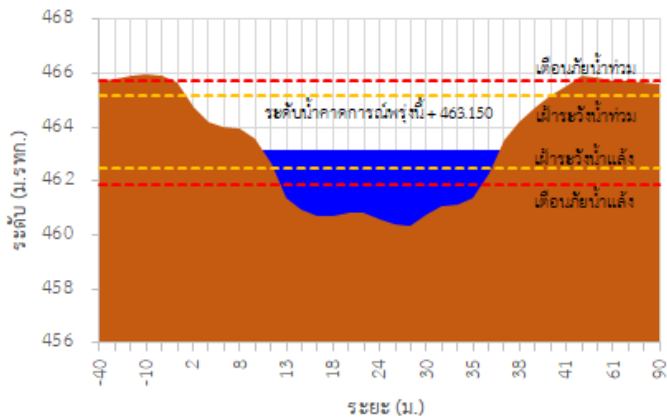
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 7 กันยายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

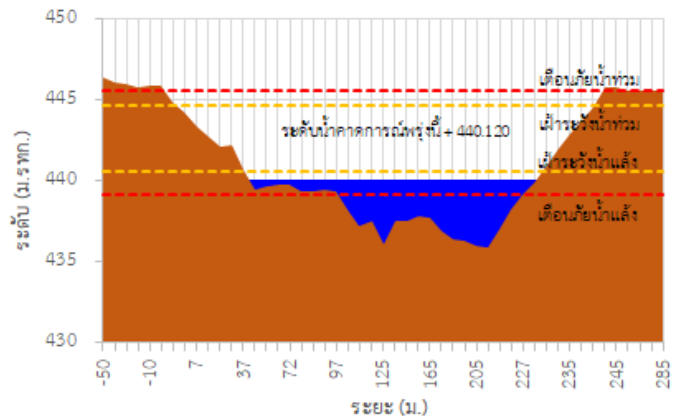
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	463.73	463.30	463.15	463.10	463.08	ลดลง ▼	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ นาวาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	440.47	440.21	440.12	440.09	440.08	ลดลง ▼	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งราย มหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	395.78	395.40	395.27	395.22	395.20	ลดลง ▼	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	556.10	555.84	555.75	555.72	555.71	ลดลง ▼	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	418.43	418.12	418.01	417.97	417.95	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	361.22	361.64	361.78	361.83	361.85	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	373.63	373.82	373.89	373.92	373.93	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	356.26	356.39	356.44	356.46	356.47	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	359.15	358.89	358.80	358.77	358.76	ลดลง ▼	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.93	397.35	397.15	397.08	397.05	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

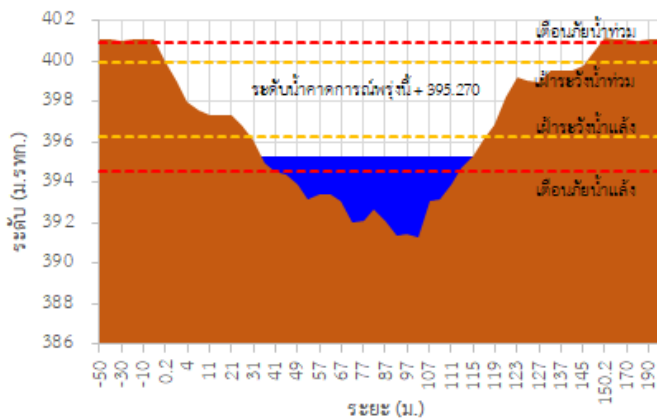
TC030227 สะพานบ้านสมมา



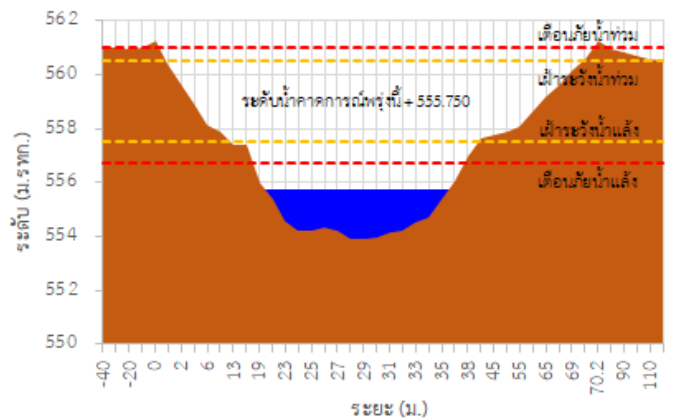
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน



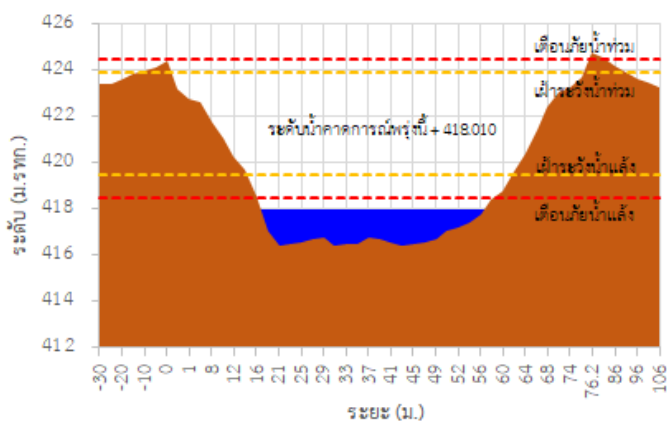
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



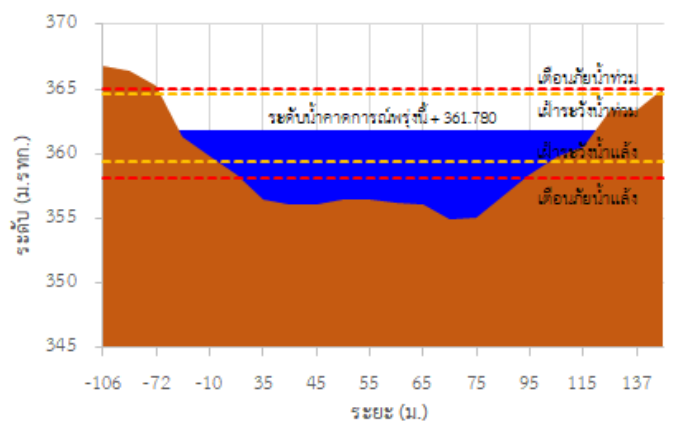
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

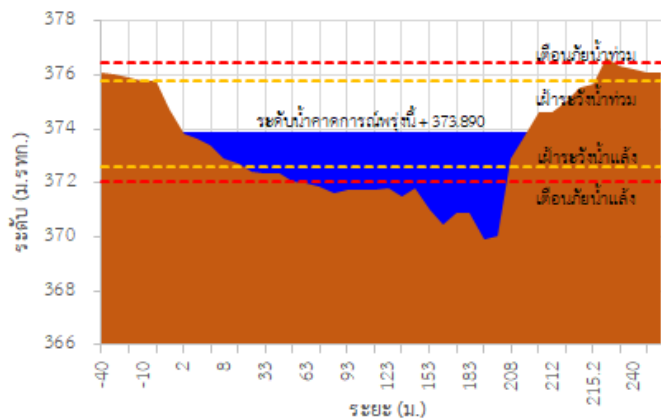


TC030115 สะพานสบกก

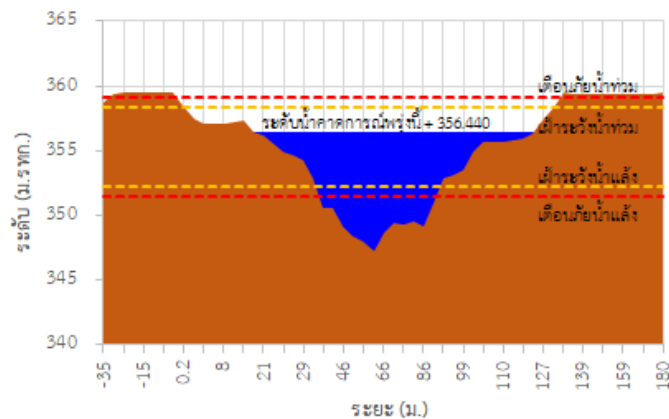


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

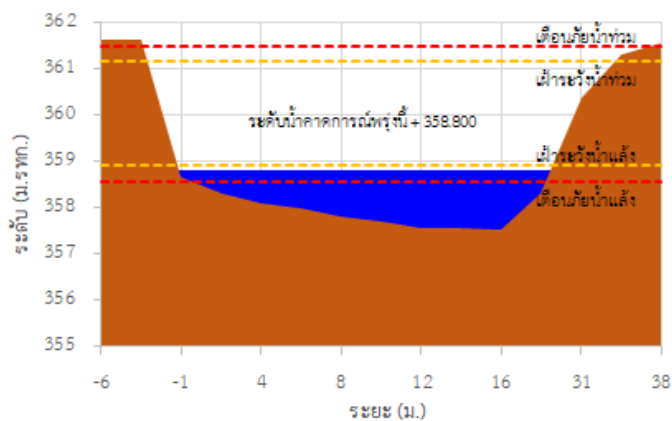
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



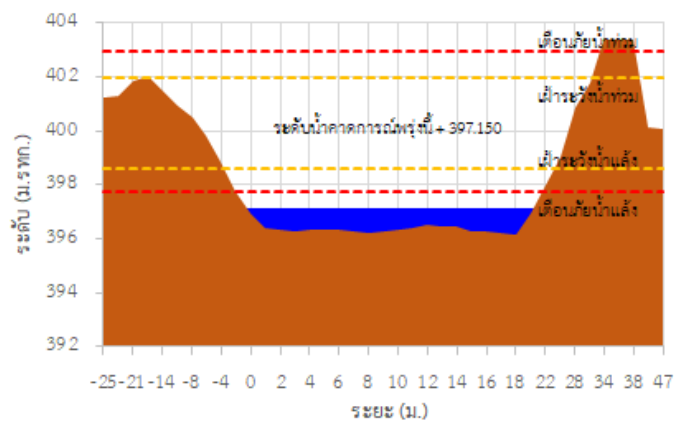
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



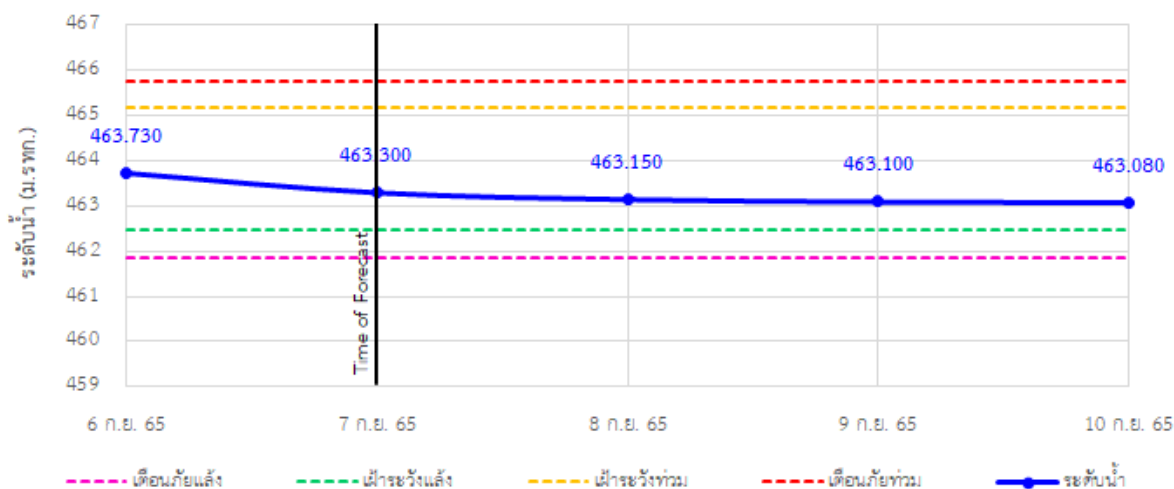
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

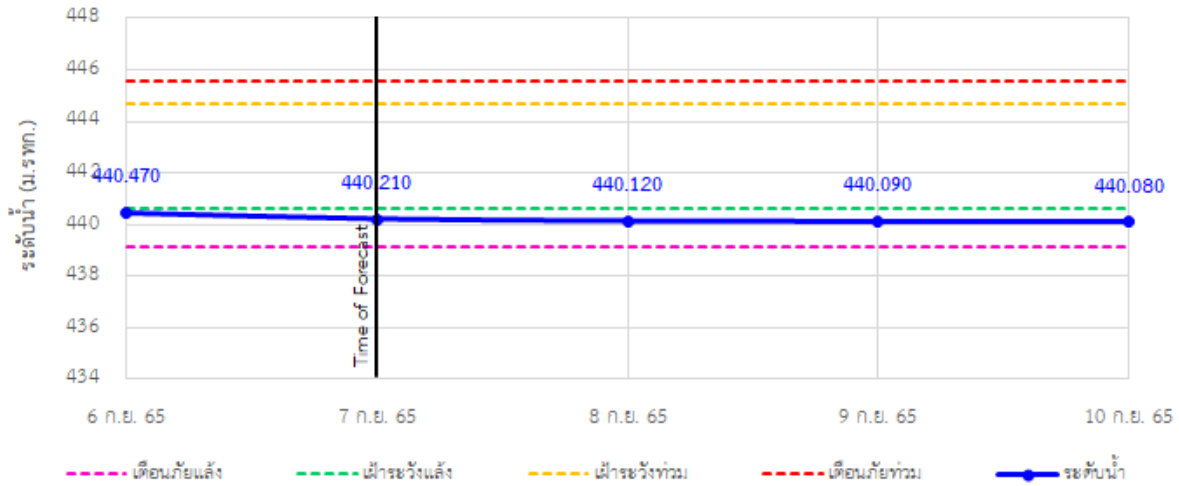


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

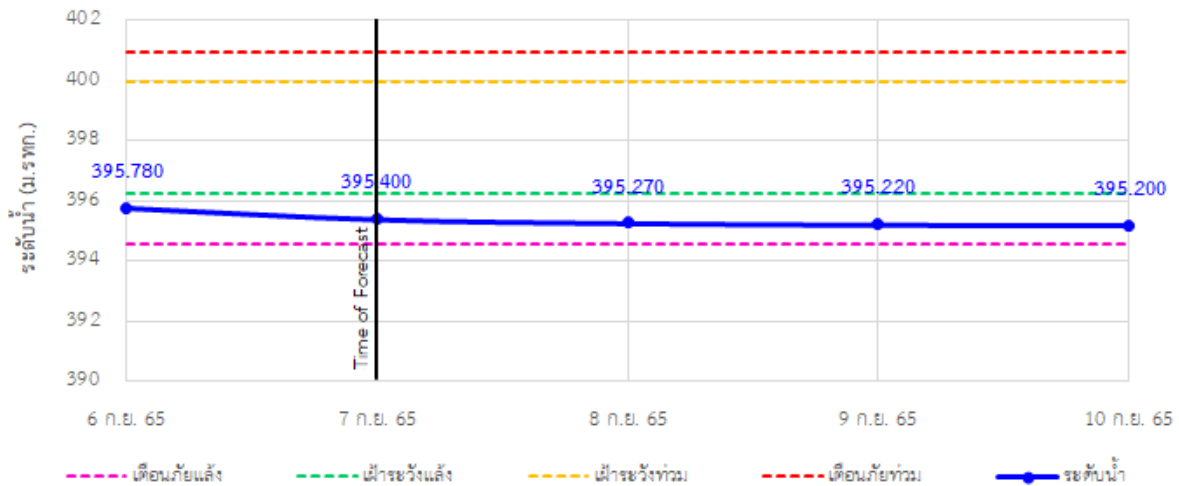


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

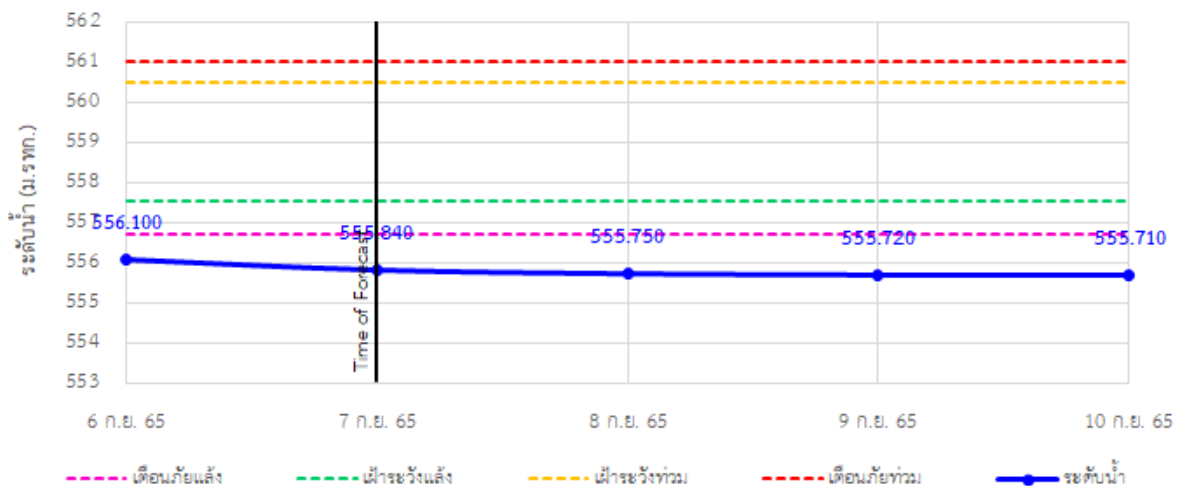
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

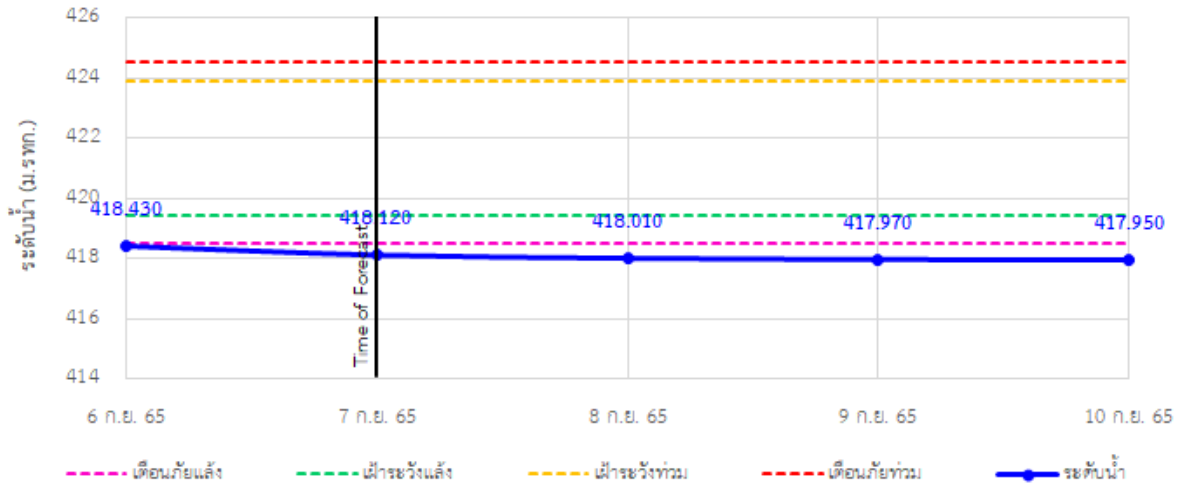


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

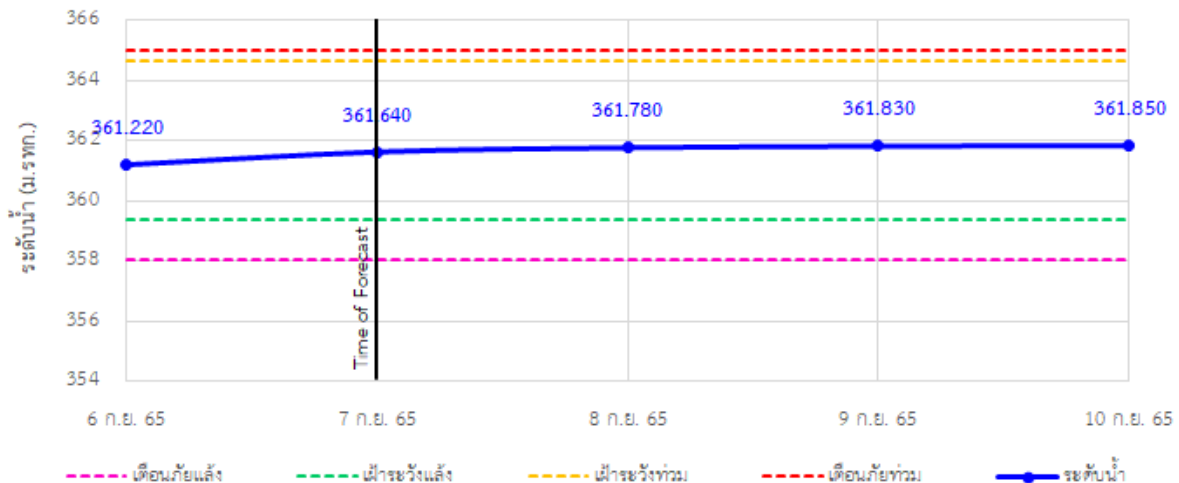


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

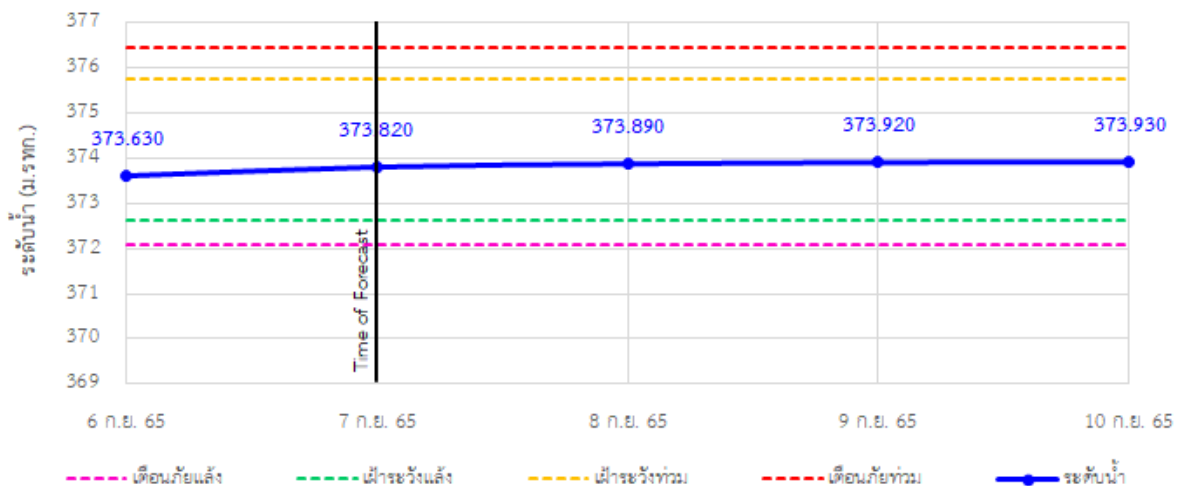
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

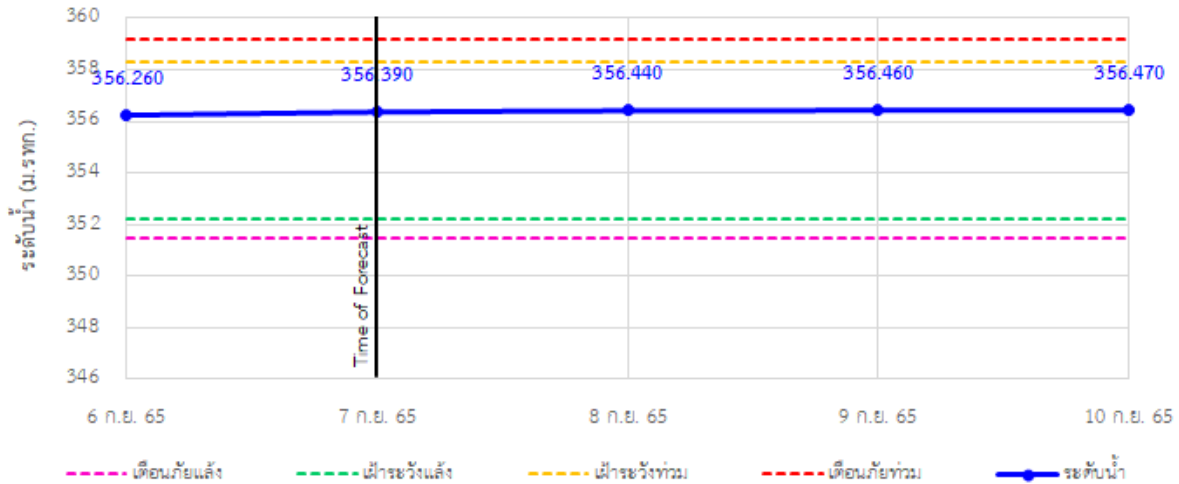


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

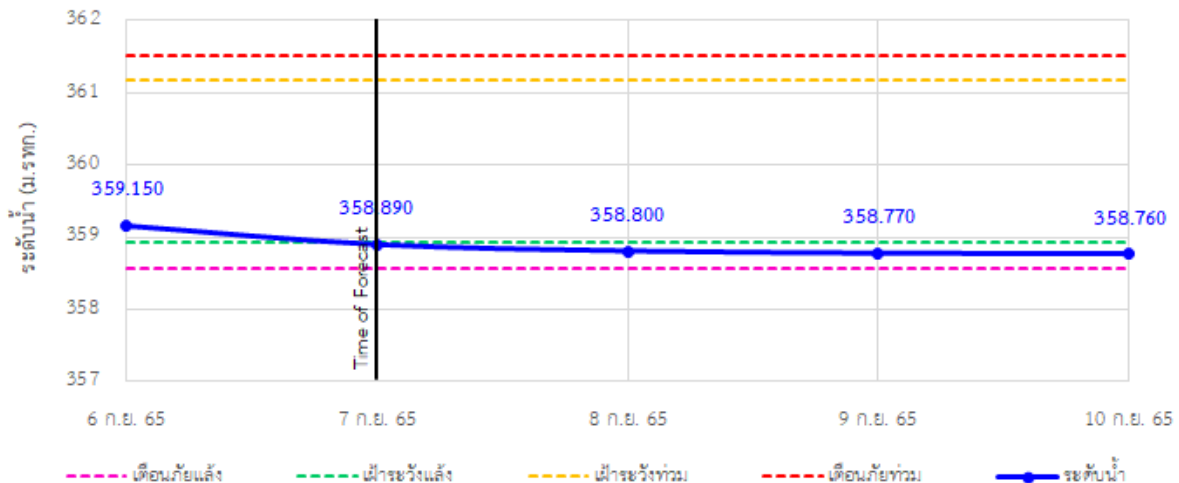


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

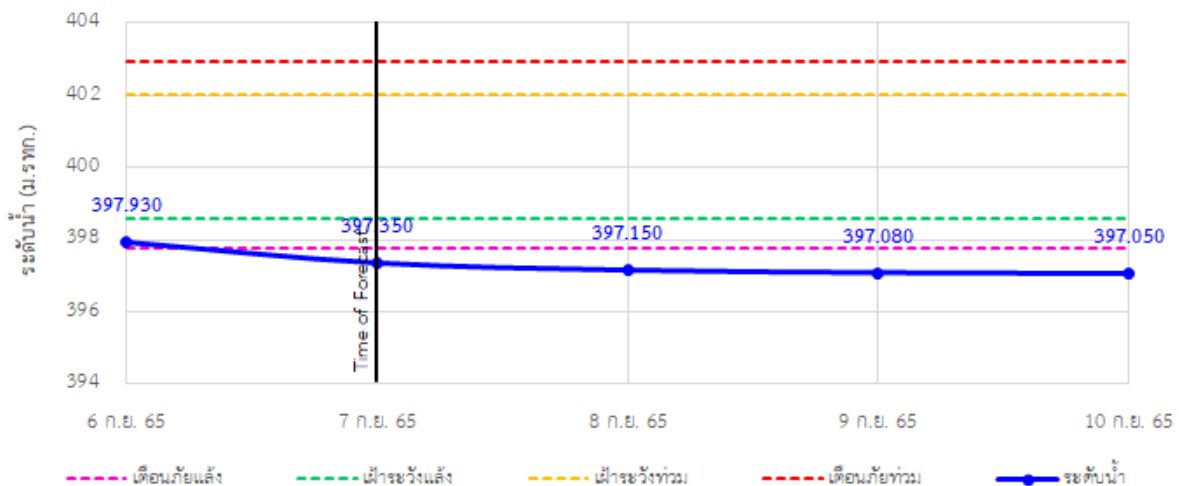
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

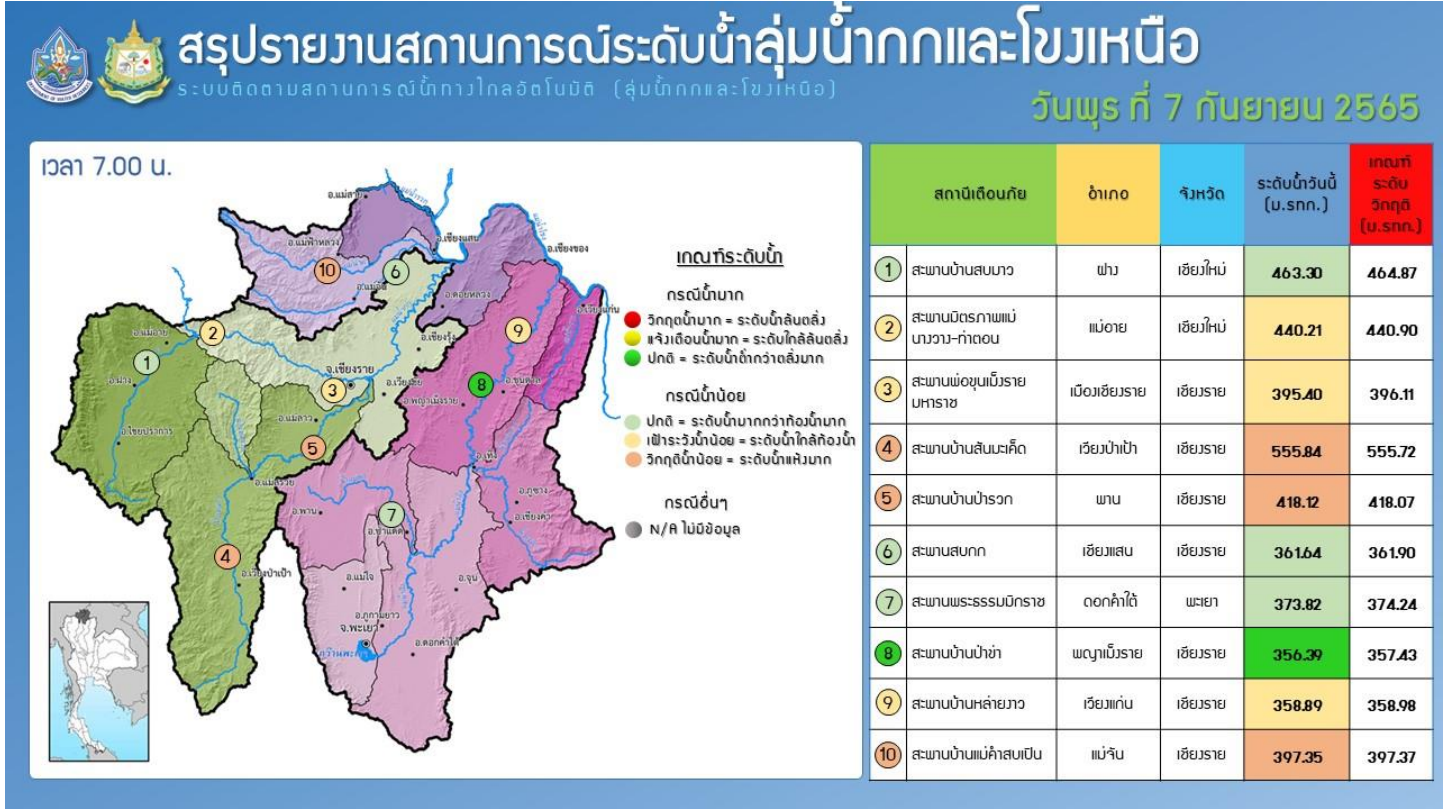
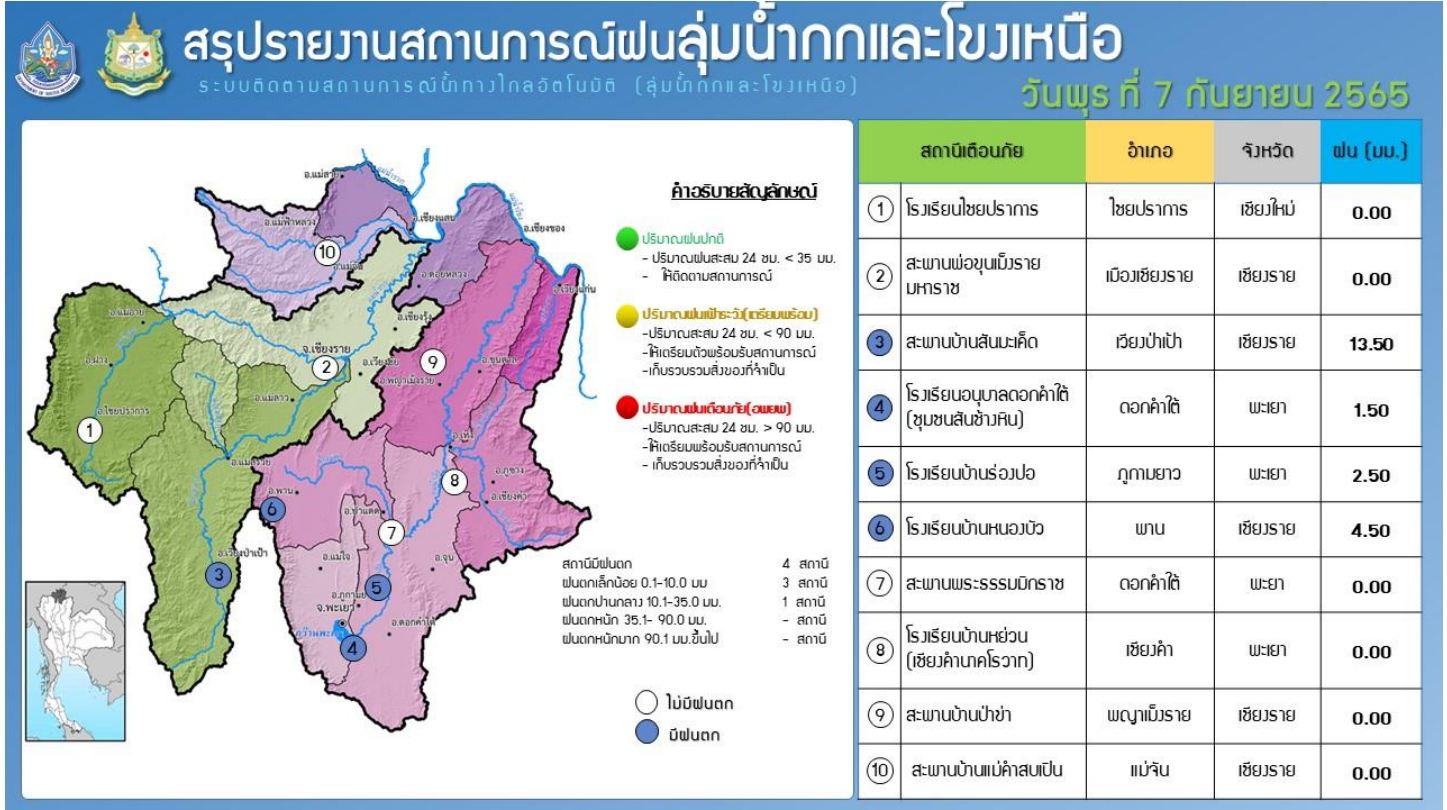


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (3 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำวาว-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช และสถานีสะพานบ้านหล่ายงาว (3 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานสบกก สถานีสะพานพระธรรมมิกราช และสถานีสะพานบ้านป่าข่า (4 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 กันยายน 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 กันยายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

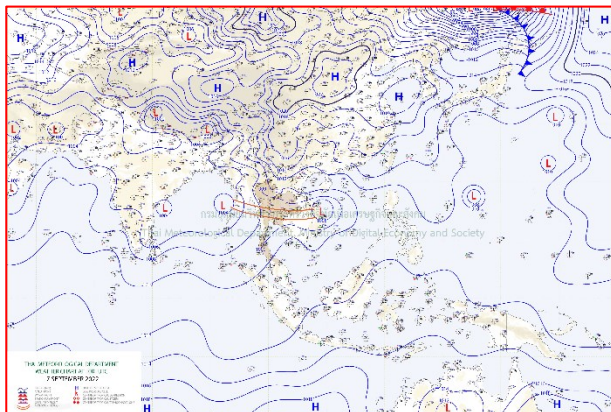
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2565

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 7 - 9 ก.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10 - 13 ก.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.ย. 2565

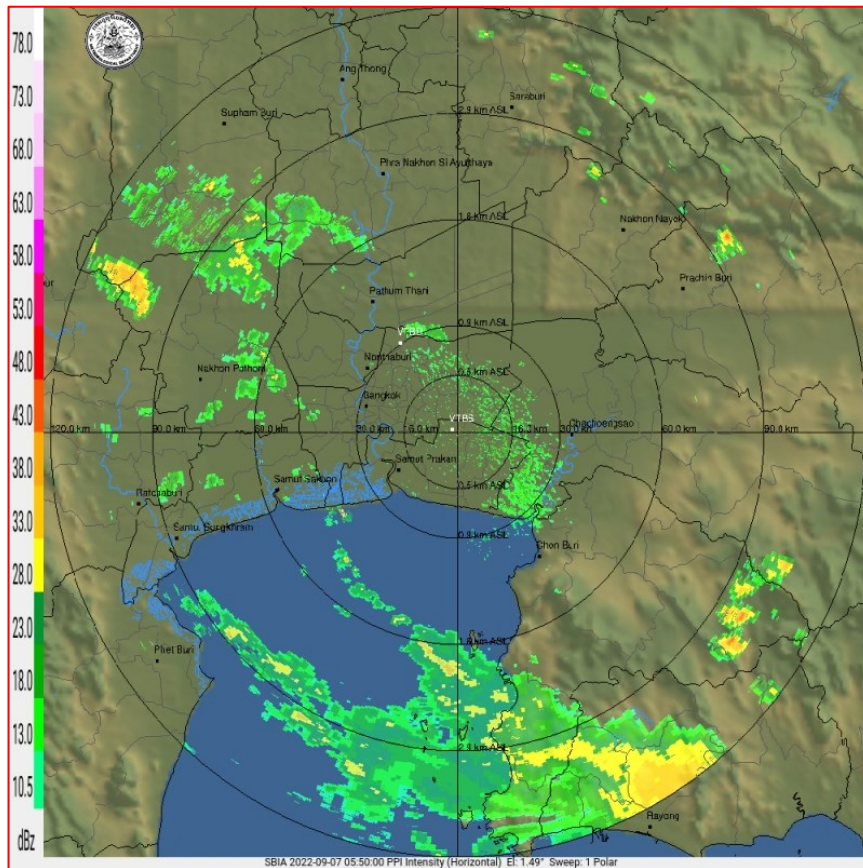
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 กันยายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	9.4
	พระนครศรีอยุธยา	0.4
	ปทุมธานี (สกษ.)	67.6
	ลพบุรี	36.0
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	46.9

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

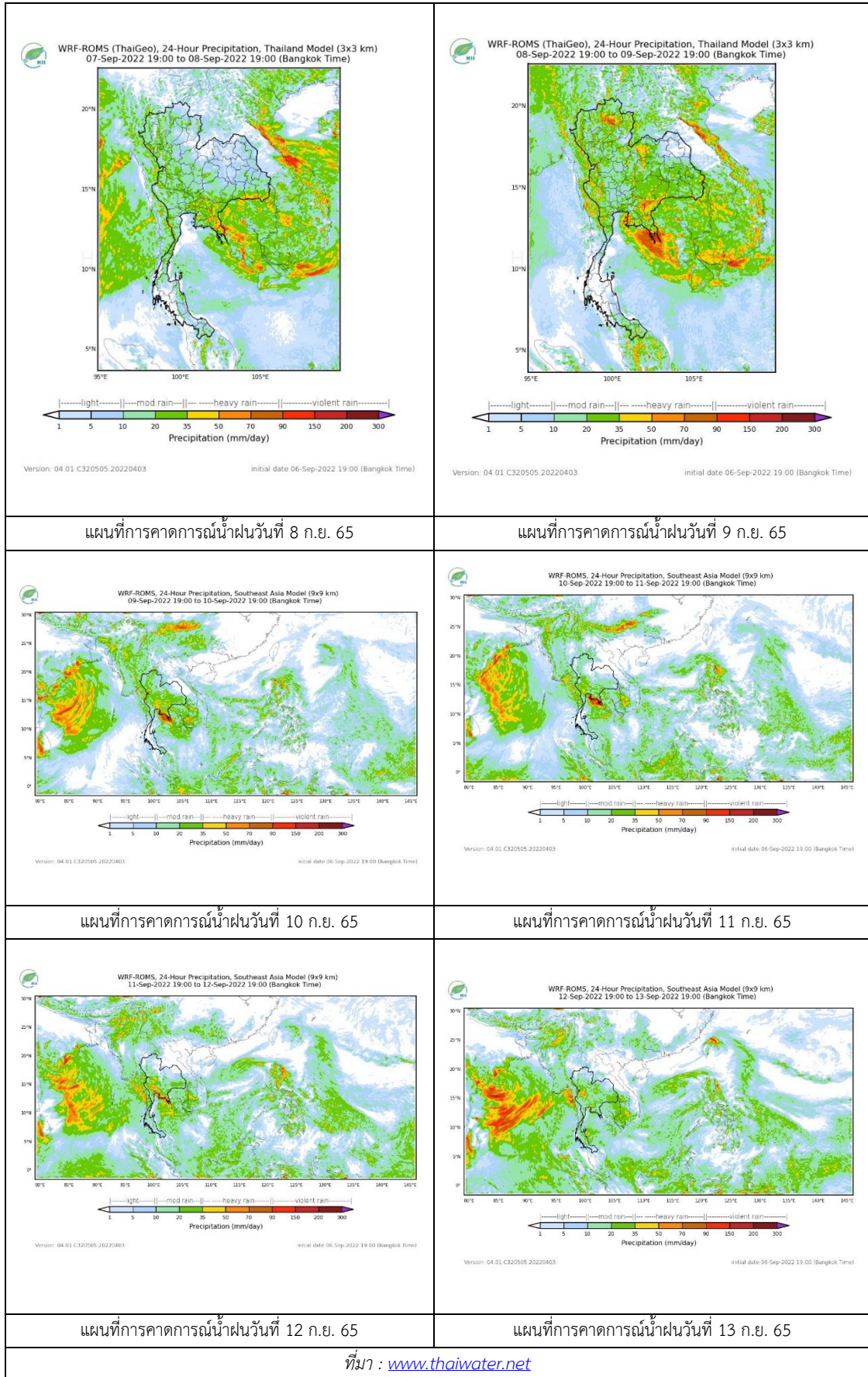


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 12.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ก.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ก.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ก.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ก.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ย. 65

ที่มา : www.thaiwater.net

3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 3 – 7 ก.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ก.ย.	4 ก.ย.	5 ก.ย.	6 ก.ย.	7 ก.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.23	21.97	21.74	21.61	21.51	ลดลง
				3590.00	1718.00	1615.00	1531.00	1483.00	1447.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.03	15.00	15.00	14.80	14.78	ลดลง
				2840.00	1769.00	1624.00	1537.00	1495.00	1464.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	10.44	10.04	9.72	9.52	9.35	ลดลง
				2900.00	1895.00	1772.00	1672.00	1611.00	1486.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	4.28	4.15	3.99	3.84	3.79	ลดลง
				1179.00	1136.00	1101.00	1058.00	1017.00	1004.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	5.59	5.45	5.22	5.02	4.90	ลดลง
				420.00	706.00	673.00	620.00	574.00	553.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	4.01	3.95	3.81	3.69	3.64	ลดลง
				44.00	129.00	126.00	120.00	115.00	113.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



	
<p>วัดโคกจันทร์ ต.โพนางคำ 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 7 กันยายน 2565
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 7 กันยายน 2565

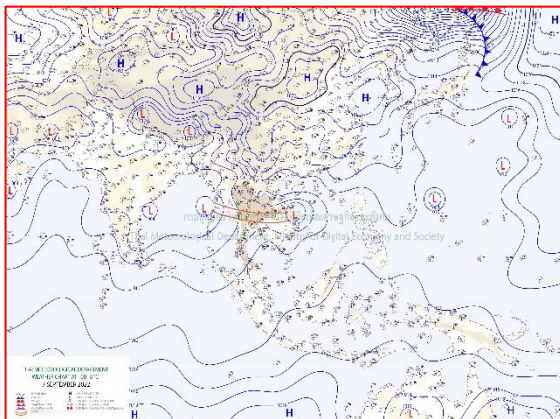
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

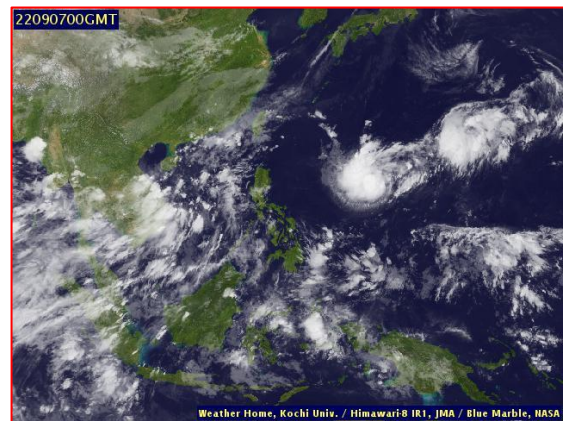
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ลาว ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 7 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 7 ก.ย. เวลา 07.00 น.

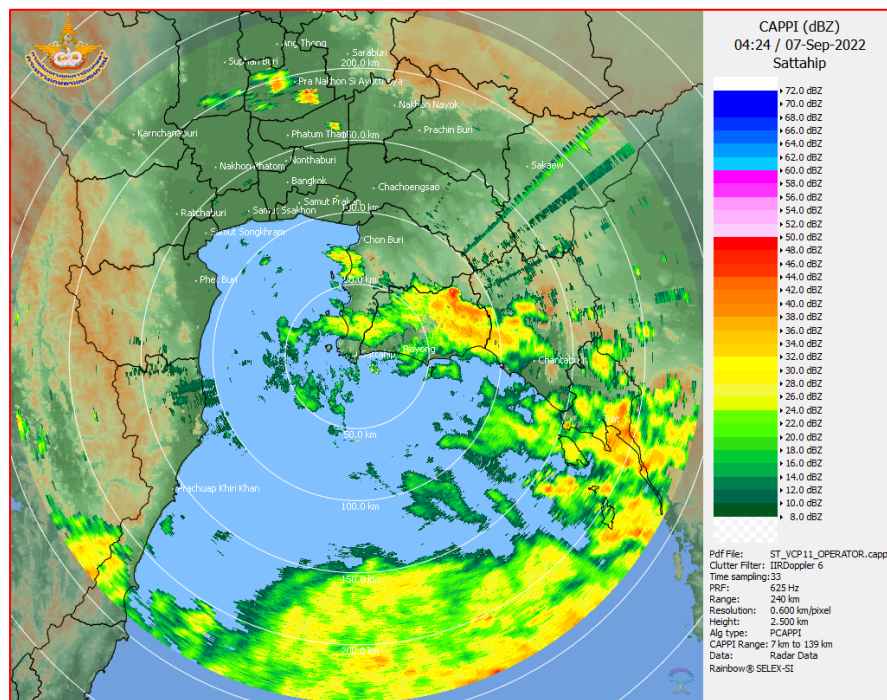
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 กันยายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 4.5 – 115.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 7 กันยายน 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	48.8
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	43.3
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	84.9
4	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	<u>115.8</u>
5	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	25.5
6	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	8.5
7	อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	44.0
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	4.5
9	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	33.4
10	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	29.2
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	5.3
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	34.7

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”

ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 11.24 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 06-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 06-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ก.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 06-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 9 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 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 11 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ก.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	3	4	5	6	7	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.56	2.55	2.51	2.41	2.11	ลดลง
				83.95	16.60	16.40	15.60	13.60	8.20	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.09	-0.14	-0.15	-0.11	0.04	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.92	4.96	5.03	4.85	5.16	เพิ่มขึ้น
				263.90	21.60	22.80	24.90	19.50	29.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.19	4.19	4.18	4.16	4.15	ลดลง
				76.40	8.60	8.60	8.20	7.40	7.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.15	1.05	1.10	1.00	1.00	ทรงตัว
				185.00	15.50	12.50	14.00	11.00	11.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.20	4.18	4.22	4.07	4.38	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.45	3.32	3.12	2.91	2.72	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	7.11	6.74	6.30	6.00	5.66	ลดลง
				543.90	322.80	294.80	264.00	246.00	225.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.35	5.12	4.83	4.55	4.24	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.51	4.62	4.94	4.53	4.76	เพิ่มขึ้น
				502.50	56.40	65.20	93.90	58.00	77.70	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.39	6.47	6.63	6.45	6.62	เพิ่มขึ้น
				300.00	61.00	69.00	85.00	67.00	84.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	10.82	10.16	9.92	10.10	9.85	ลดลง
				420.20	134.90	106.40	96.80	104.00	94.00	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.06	1.87	2.04	1.82	1.81	ลดลง
				352.60	9.20	5.40	8.80	4.40	4.20	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 7 กันยายน 2565



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

4) สรุป

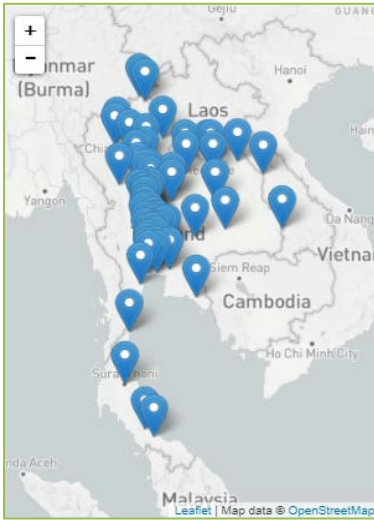
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) 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.
ระดับท่อน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	162.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



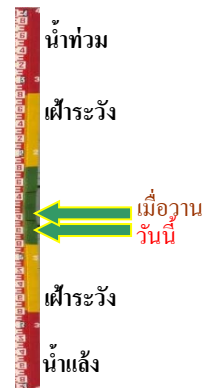
ระดับน้ำปัจจุบัน	9.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 302.12 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 24.97 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 147.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.00 ม.รทก.

สะพานศรีษะขานาลัย - อ.ศรีษะขานาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 47.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



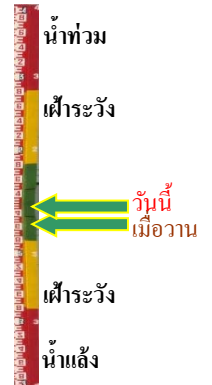
ระดับน้ำปัจจุบัน 25.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



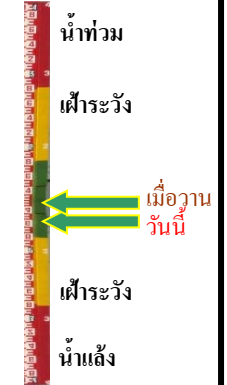
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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 27.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



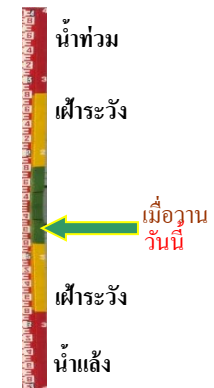
ระดับน้ำปัจจุบัน 17.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



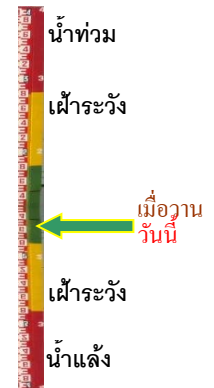
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



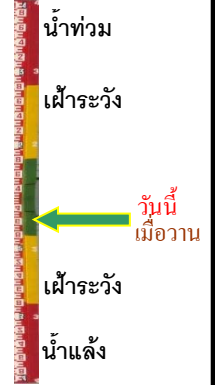
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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 12.17 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 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุ้ตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



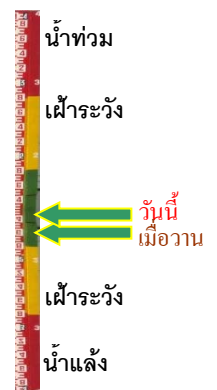
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.47	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



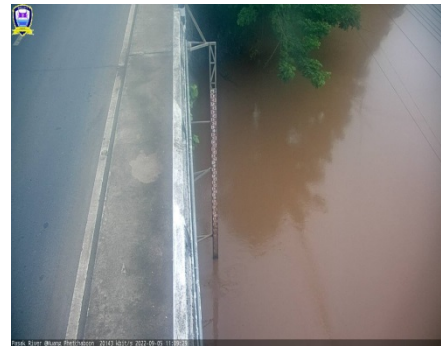
ระดับน้ำปัจจุบัน	132.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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	581.69	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



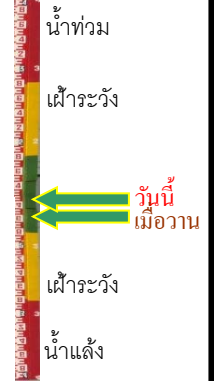
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



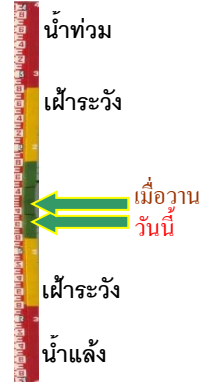
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.49	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.94	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.