



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

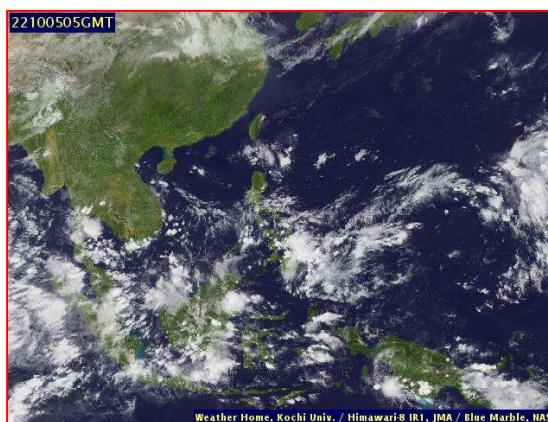
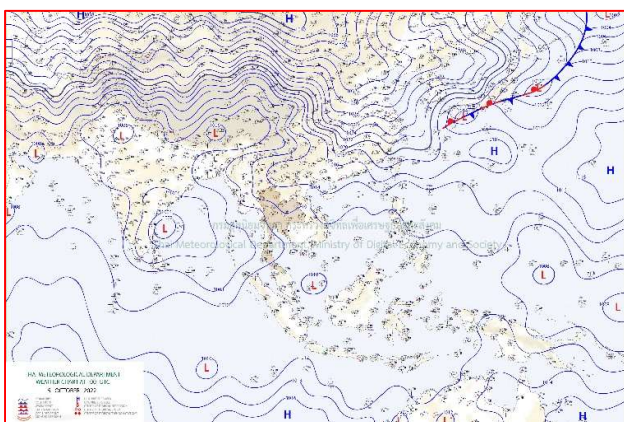
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุม

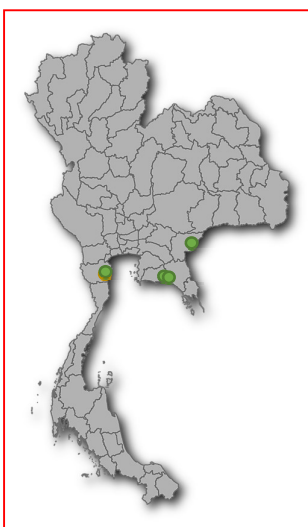
ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง



๒๙แผนที่อากาศ วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



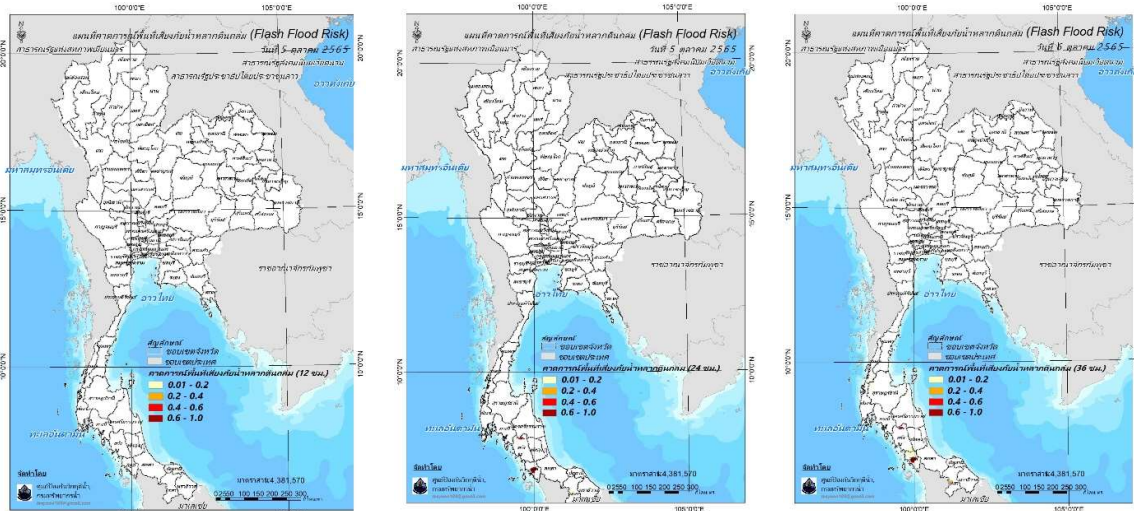
เตือนภัยทั้งหมด	20 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	16 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	4 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เพชรบุรี	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	1 4
ระยอง	เฝ้าระวัง	4
สระแก้ว	เฝ้าระวัง	7
จันทบุรี	เฝ้าระวัง	4

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 4 ตุลาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช(อ.บางขัน) จ.ตรัง(อ.ห้วยยอด)จ.สตูล (อ.เมือง ควนกาหลง ท่าแพ)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 4 ตุลาคม 2565



วันที่ 5 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 5 ต.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 6 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันตก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับสถานการณ์พายุ “โนรู (NORU)” ที่เข้าประเทศไทยตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางสำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๔ ต.ค. ๒๕๖๕ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓๐ จ. (แม่ฮ่องสอน พะเยา เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย เพชรบูรณ์ ตาก พิจิตร อุดรดิตถ์ น่าน แพร่ นครสวรรค์ อานาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ชัยภูมิ มหาสารคาม มุกดาหาร ลพบุรี กาญจนบุรี สระบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี พังงา)๑๓๙ อ. ๔๗๑ ต. ๒,๐๖๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๑,๓๒๔ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (ชาย ๒ หญิง ๑ จ.ศรีสะเกษ) ผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒ ราย (ชาย ๒ จ.ศรีสะเกษ) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑๗ จ. (เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ พิจิตร ตาก นครสวรรค์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ขอนแก่น เลย ชัยภูมิ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี) ๘๙ อ. ๓๗๖ ต. ๑,๙๗๐ ม.

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ โดยส่วนบริหารจัดการน้ำ ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณบ้านห้องคู้ หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก โดยสูบน้ำระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร ระบายลงสู่หนองห้วยไก่อ



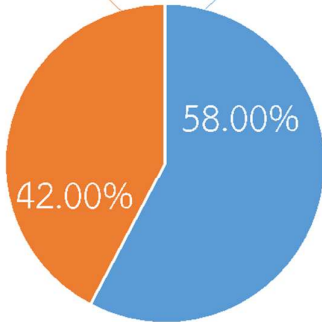
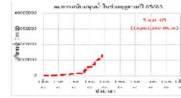
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

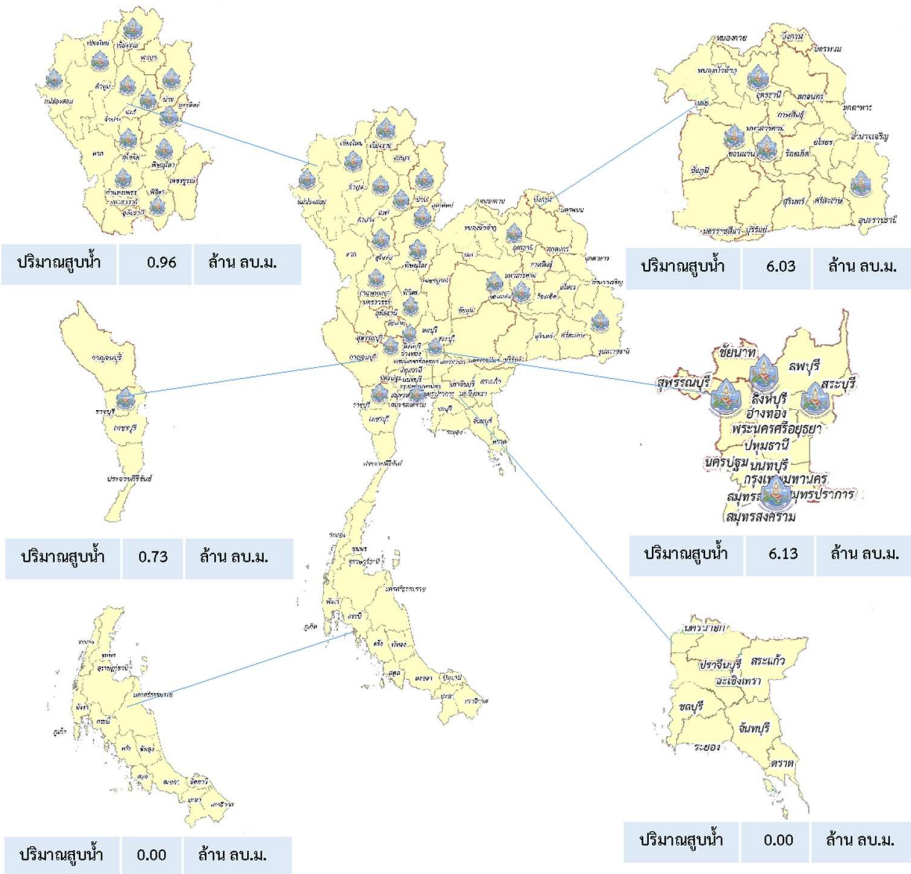
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 5 ต.ค. 2565

คงเหลือ
9.73 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
13.27 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	36	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	13.27	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	10,320	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	16,085	ครัวเรือน
ประชากร	42,890	คน
พื้นที่	21,495	ไร่



ปีงบประมาณ 2565

สรุปรายงาน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ระหว่างวันที่ 23 สิงหาคม 2565 - 26 กันยายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

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

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **10,500** ลิตร

สะสม

989,916 ลิตร(การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564
รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน **480,285** ขวดรวม **465,271** ลิตร

บรรจุแกลลอนสะสม

จำนวน **88,321** แกลลอนรวม **525,295** ลิตร

สหบ.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
8 (ราชบุรี)	โรงพยาบาลโพธาราม	ขนาด 750 มิลลิลิตร จำนวน 8,000 ขวด
	โรงพยาบาลพระจอมเกล้า	ขนาด 750 มิลลิลิตร จำนวน 6,000 ขวด
		รวม 10,500 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล





กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ทส. นน. สทน.2 ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จังหวัดนครสวรรค์

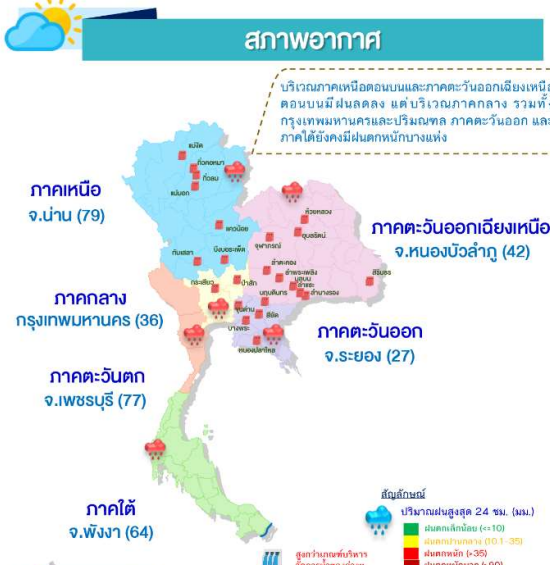
วันที่ 4 ตุลาคม 2565 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้าระวังภัยส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับ เทศบาลตำบลลาดยาว ดำเนินการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของราษฎร ในการไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณชุมชนบ้านเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลลาดยาว อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในเขตเทศบาลตำบลลาดยาว อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งเป็นเขตชุมชนที่เคยประสบปัญหาน้ำล้นตลิ่งท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากจากลำคลองแม่वंก์ เข้าสู่พื้นที่เศรษฐกิจภายในเขตเทศบาลตำบลลาดยาว ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้ เป็นไปตามคำสั่งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ที่ 2/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำเป็นคณะทำงานส่วนปฏิบัติการ

ราษฎรเทศบาลตำบลลาดยาว ขอขอบคุณ ท่านวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย **"มุ่งมั่นทุ่มเท จิตบริการ ประสาน สามัคคี"**



สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2
ศูนย์เฝ้าระวังภัยส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่จังหวัดขอนแก่นและอุบลราชธานีเร่งหน่วยงานระบายน้ำท่วม



ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 47/2565 เฝ้าระวังระดับน้ำแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำเจ้าพระยา กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี ในช่วงวันที่ 3-9 ต.ค. 65 ประมาณ 400 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทาน จำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำเพื่อควบคุมปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม โดยจะทยอยปรับเพิ่มจากอัตรา 600 ลบ.ม./วินาที เป็นอัตรา 800 ลบ.ม./วินาที ทำให้พื้นที่ริมแม่น้ำท้ายเขื่อนป่าสัก อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ถึงเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น 0.40-1.00 ม. บริเวณท้ายเขื่อนพระรามหก ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น 0.40-1.60 ม. และจุดบรรจบแม่น้ำเจ้าพระยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น 0.25-0.50 ม. ซึ่งจะทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่าน อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา อยู่ในเกณฑ์ 3,300-3,500 ลบ.ม./วินาที ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาทถึง จ.สมุทรปราการ จำเป็นต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ 2,700-2,800 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาบริเวณ อ.เมืองชัยนาท และ มโนรมย์ จ.ชัยนาท และ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี เพิ่มสูงขึ้นประมาณ 0.30 ม.

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)	19,111	8,221	1,216	1,422	21,739	4,196
ร้อยละของความเสี่ยง	76	95	97	94	78	59
น้ำไหลเข้า (ล้านลบ.ม.)	420.63	276.44	166.25	29.95	234.16	15.30
น้ำระบาย (ล้านลบ.ม.)	29.35	91.61	54.67	11.11	27.05	7.05
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	7	9	2	5	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **55,906 78%**
รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **63,834 78%**

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

วานนี้ (4 ต.ค. 65) พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เนื่องจากอิทธิพลพายุ “โนรู” (NORU) ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้หลายพื้นที่เกิดอุทกภัย พร้อมตรวจติดตามสถานการณ์น้ำริมตลิ่งบริเวณบึงหนองโคตร ณ บึงหนองโคตร ต.บ้านเป็ด อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น โดยสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

- เร่งสำรวจตรวจสอบประตูระบายน้ำไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย และให้ซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพอย่างเต็มที่ รวมไปถึงการสร้างแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น อาทิ โครงการแก้มลิง แผนรองรับปริมาณน้ำฝนในช่วงฤดูฝน
- ให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อม ทั้งแผนหลัก แผนสำรอง เพื่อรองรับและแก้ปัญหาในอนาคตด้วย โดยบูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อแก้ปัญหาการระบายน้ำให้สมบูรณ์ และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- หน่วยทหารบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนช่วยเหลือประชาชน และเคลื่อนย้ายสถานการณ์ตามแผนการช่วยเหลือ และจัดกำลังทหารสนับสนุนส่วนราชการท้องถิ่นและประชาชนที่ศูนย์อพยพชั่วคราว

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งระบายน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้เหลือน้อยที่สุด รวมทั้งเร่งระบายน้ำโดยเร็ว เน้นการเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำทางธรรมชาติ โดยเฉพาะเส้นทางระบายน้ำเดิมที่มีสิ่งกีดขวาง

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมเจ้าท่า ร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งให้การช่วยเหลือประชาชน โดยดำเนินการตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย สนับสนุนกำลังคนเจ้าหน้าที่ พร้อมยานพาหนะเคลื่อนย้าย เรือท้องแบน กระสอบทราย และจัดสร้างสะพานทางเดินให้ประชาชน ต.ราชคราม อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร สำนักงานบริหารเขื่อนน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

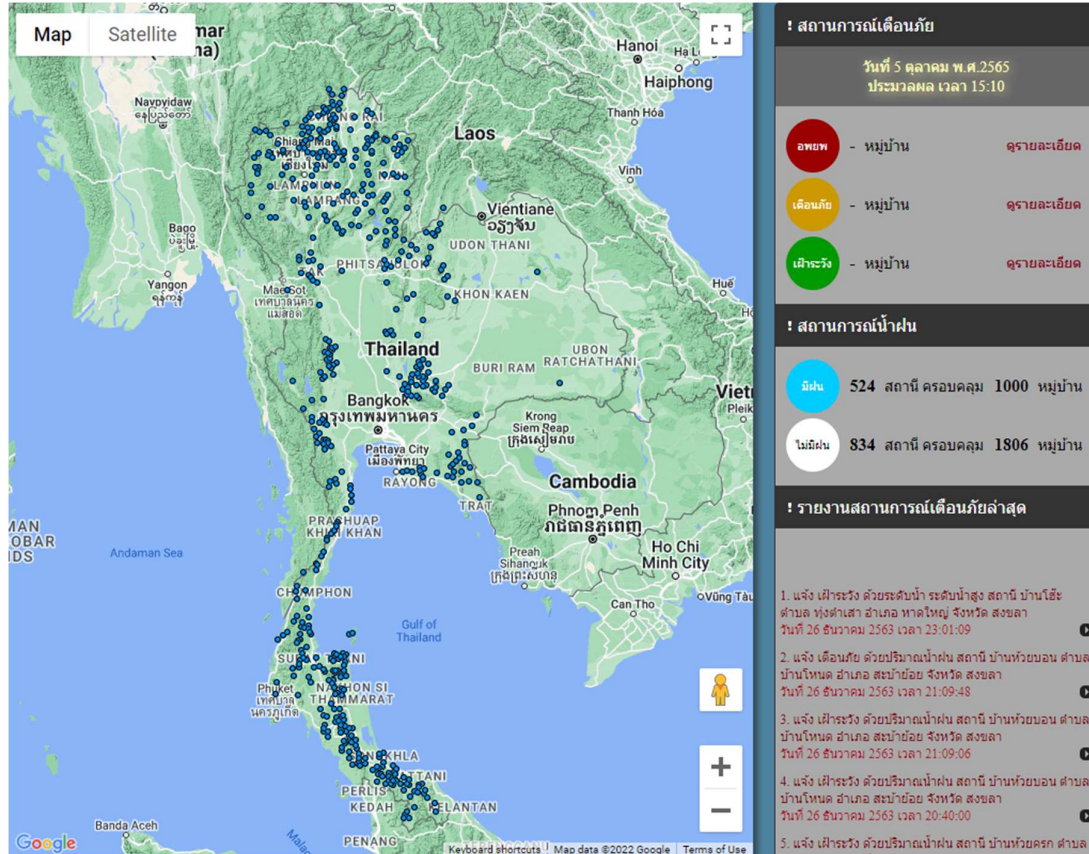


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (5 ต.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

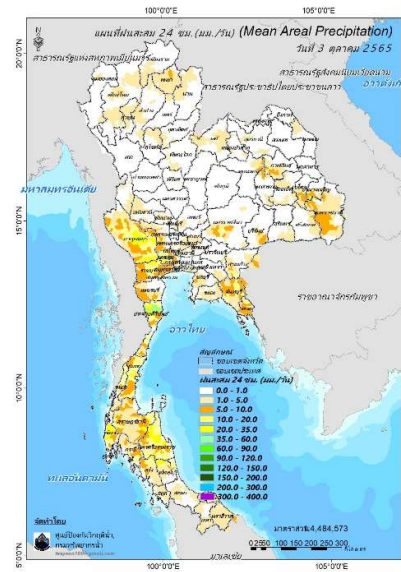
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 524 สถานี ครอบคลุม 1,000 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

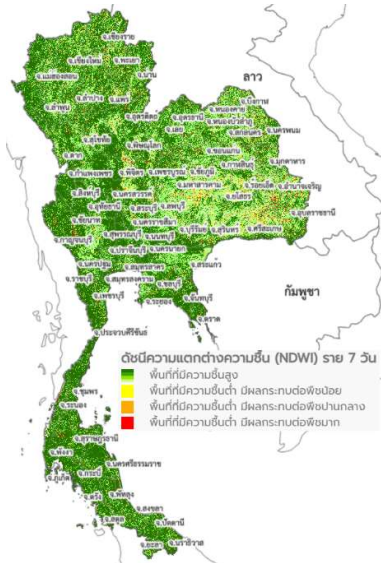
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 4 – 5 ตุลาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครปฐม ราชบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง และพัทลุง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



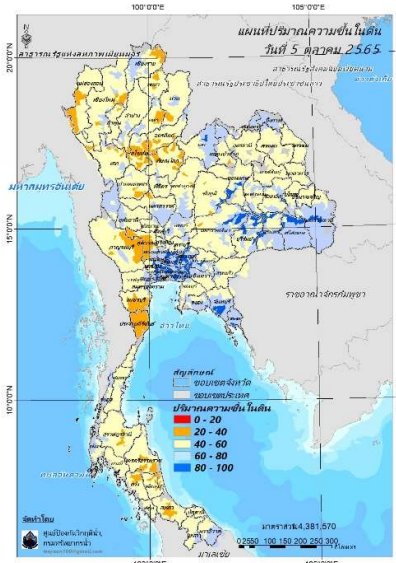
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

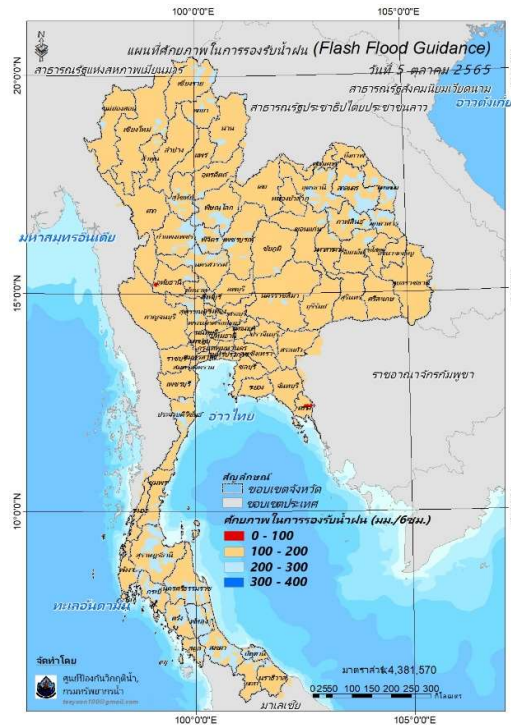


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(29 ก.ย. – 5 ต.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



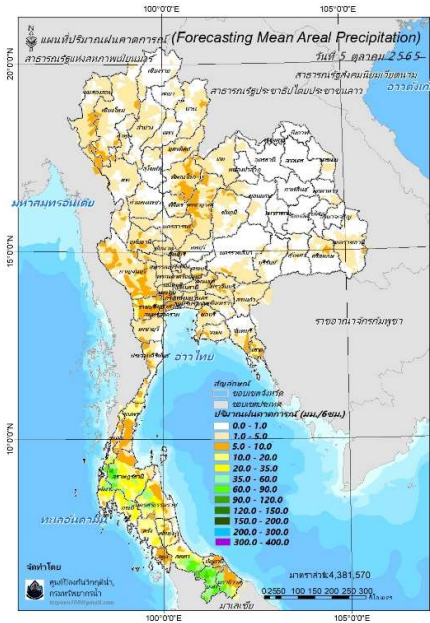
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี และตราด สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

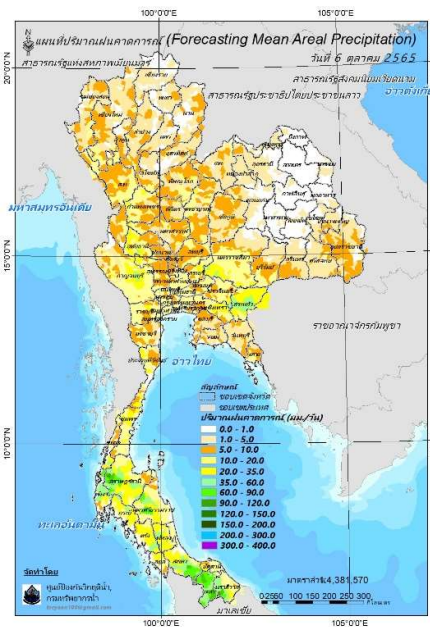
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณบริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 ตุลาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ตุลาคม 2565

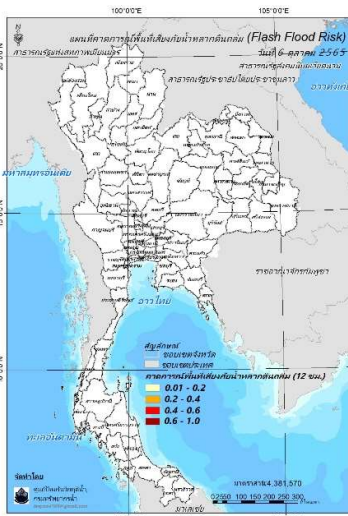


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 ตุลาคม 2565

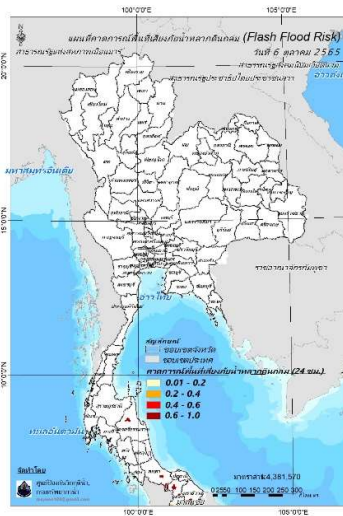
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 ตุลาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช(อ.พิปูน)จ.สงขลา (อ.จะนะ นาทวี สบ้าย้อย)จ.ยะลา(อ.กาบัง ยะหา บ้านนิงस्ता ธารโต)จ.นราธิวาส(อ.จะแนะ สุคิริน)**

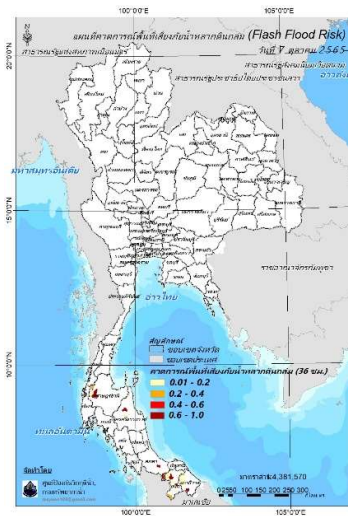
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 ตุลาคม 2565



วันที่ 6 ต.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 6 ต.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 7 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,277.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

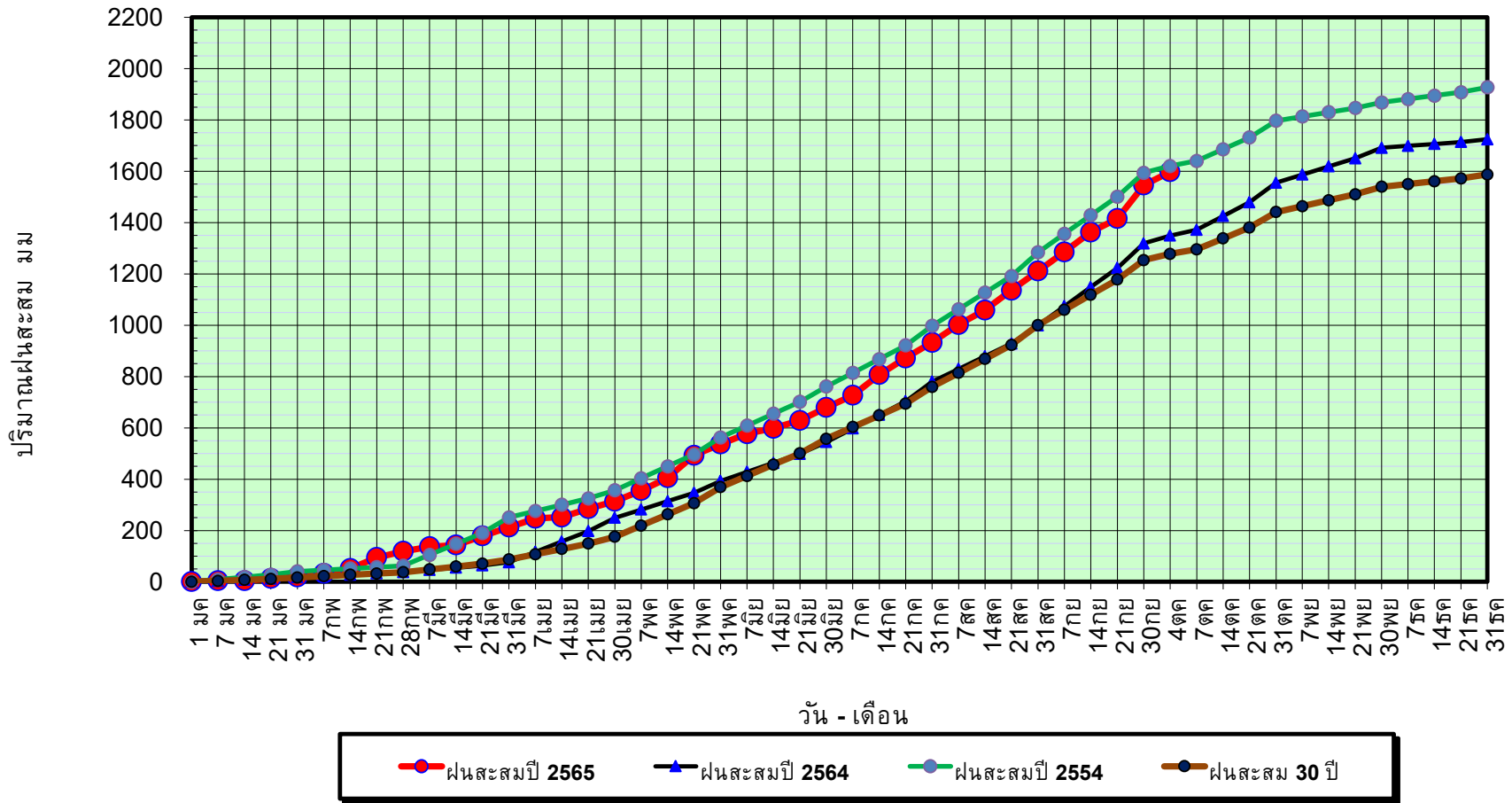
ปี64 = 1,349.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,598.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 248.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 320.32 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,277.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,349.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,598.28 มม.

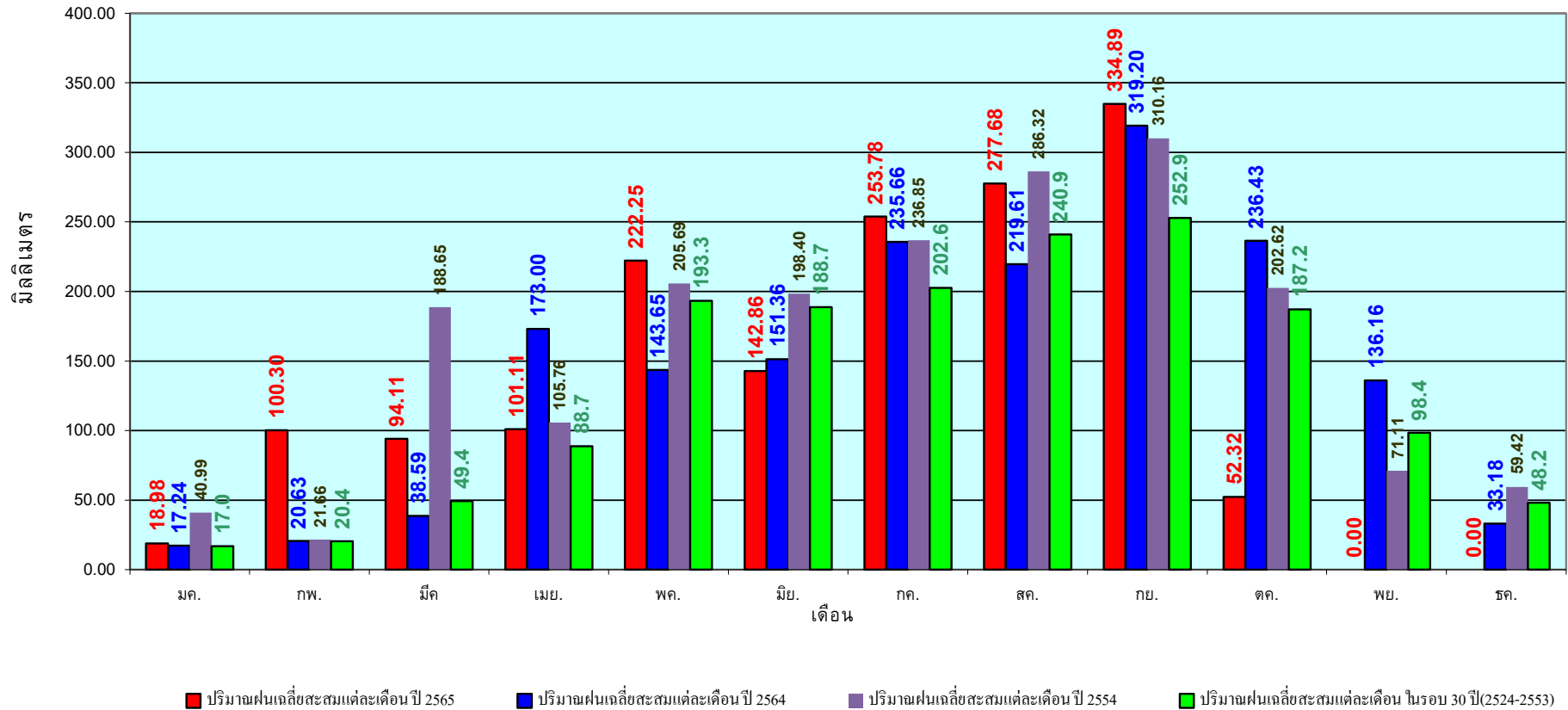
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 248.83 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 320.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



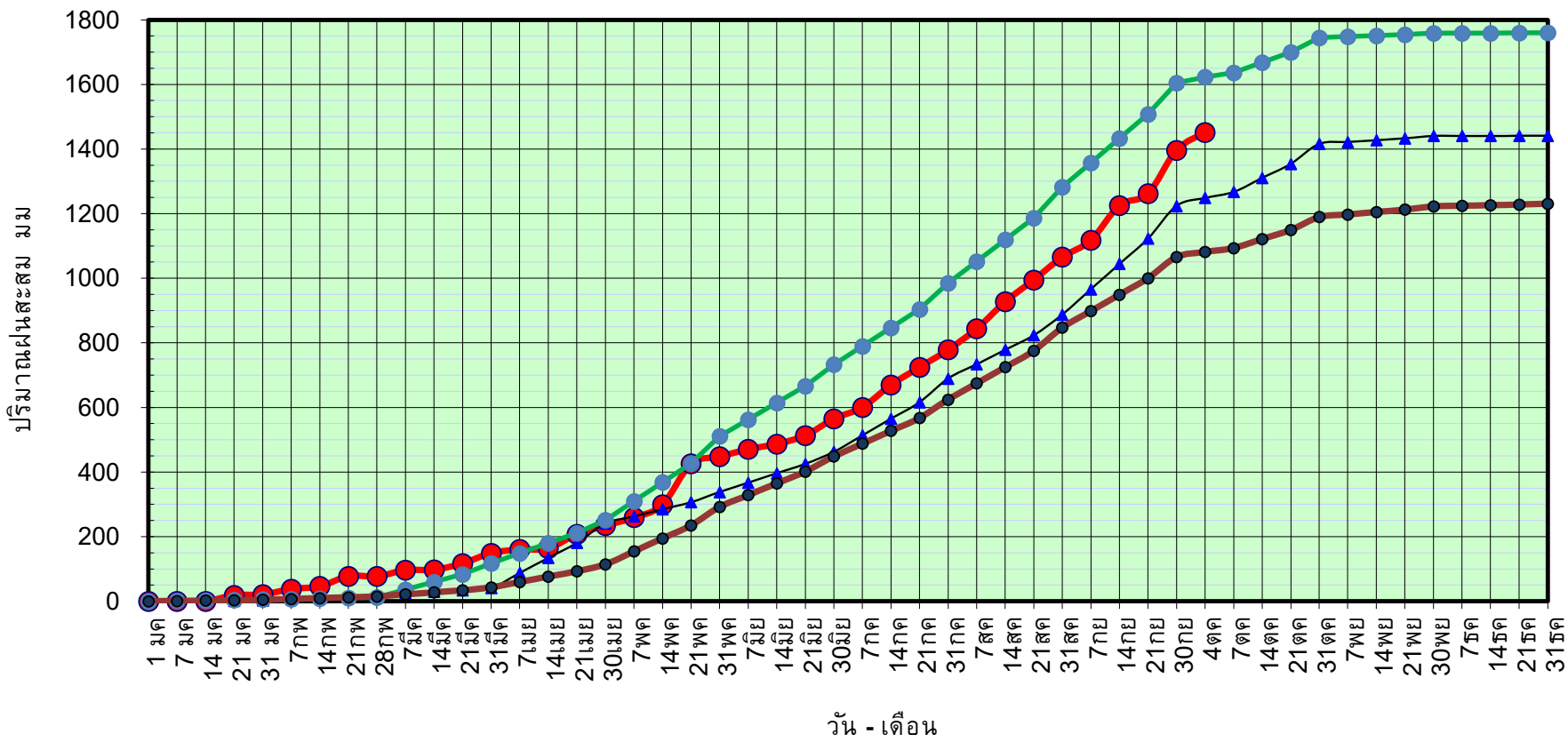
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128

สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่

4 ตุลาคม 2565

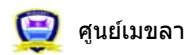
วันที่ 4 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,081.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,248.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,451.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 202.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 369.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,081.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,248.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,451.64 มม.

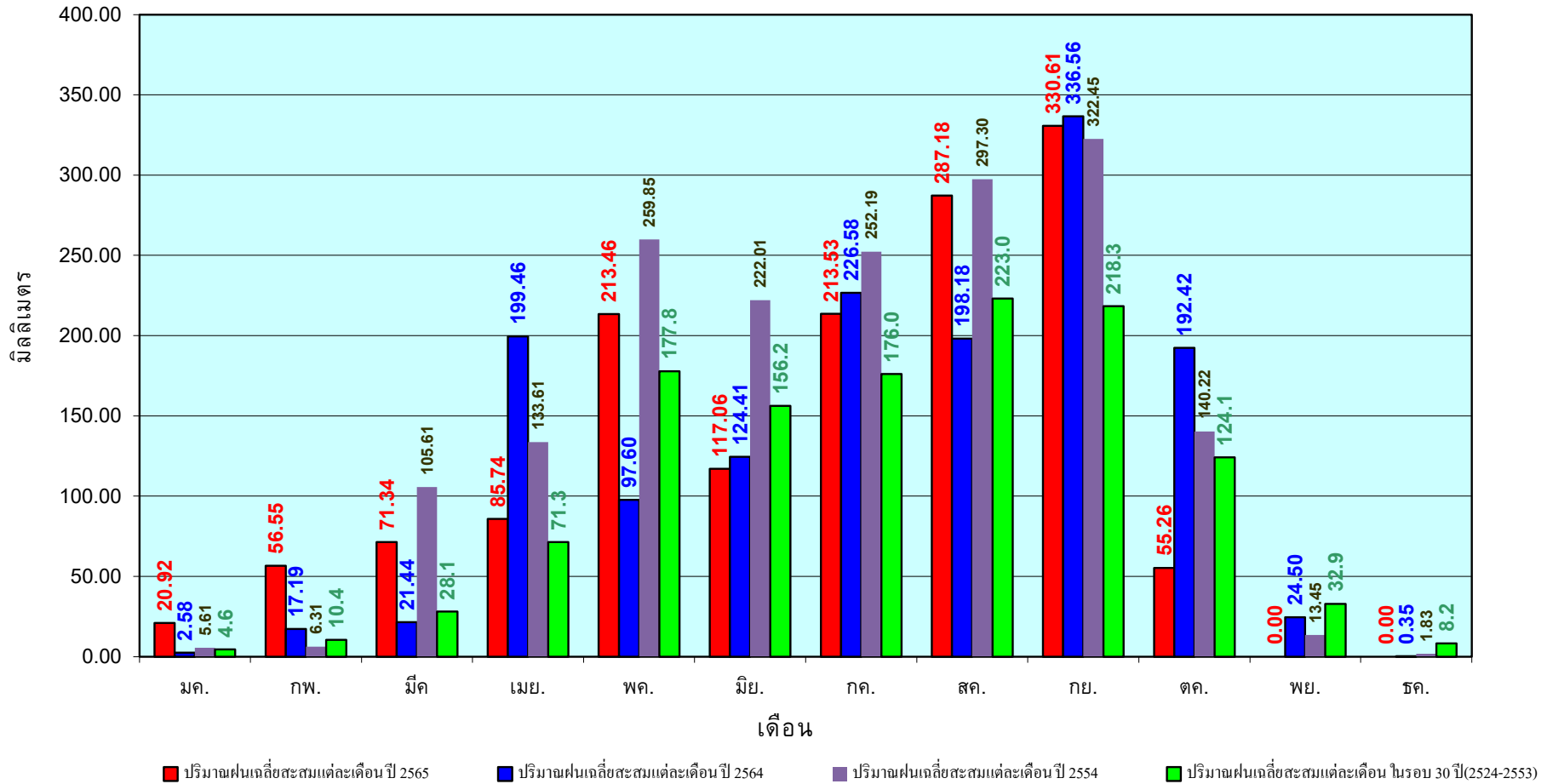
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 202.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 369.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,279.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

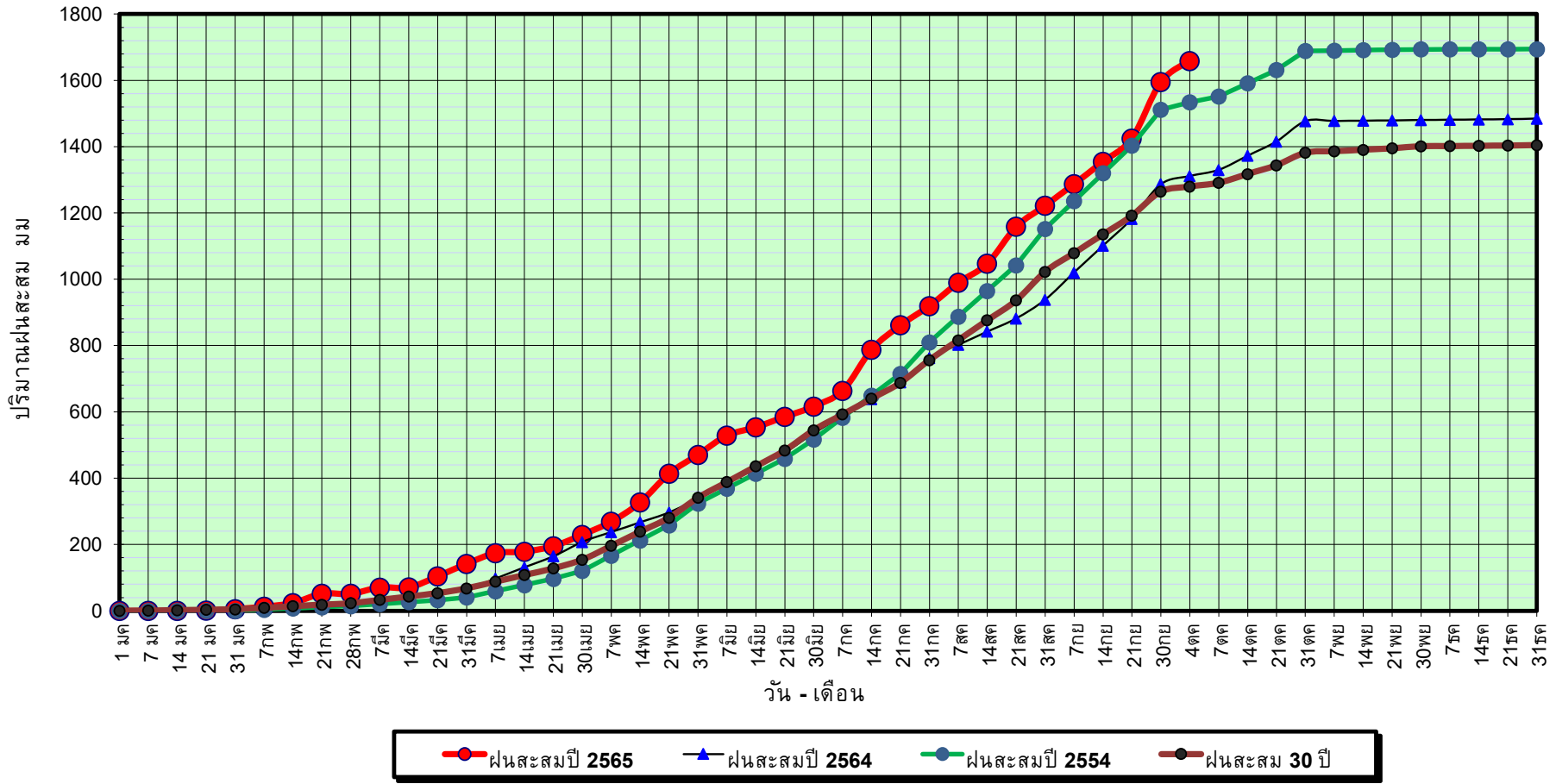
ปี64 = 1,311.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,658.28 มม.

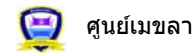
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 346.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,279.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,311.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,658.28 มม.

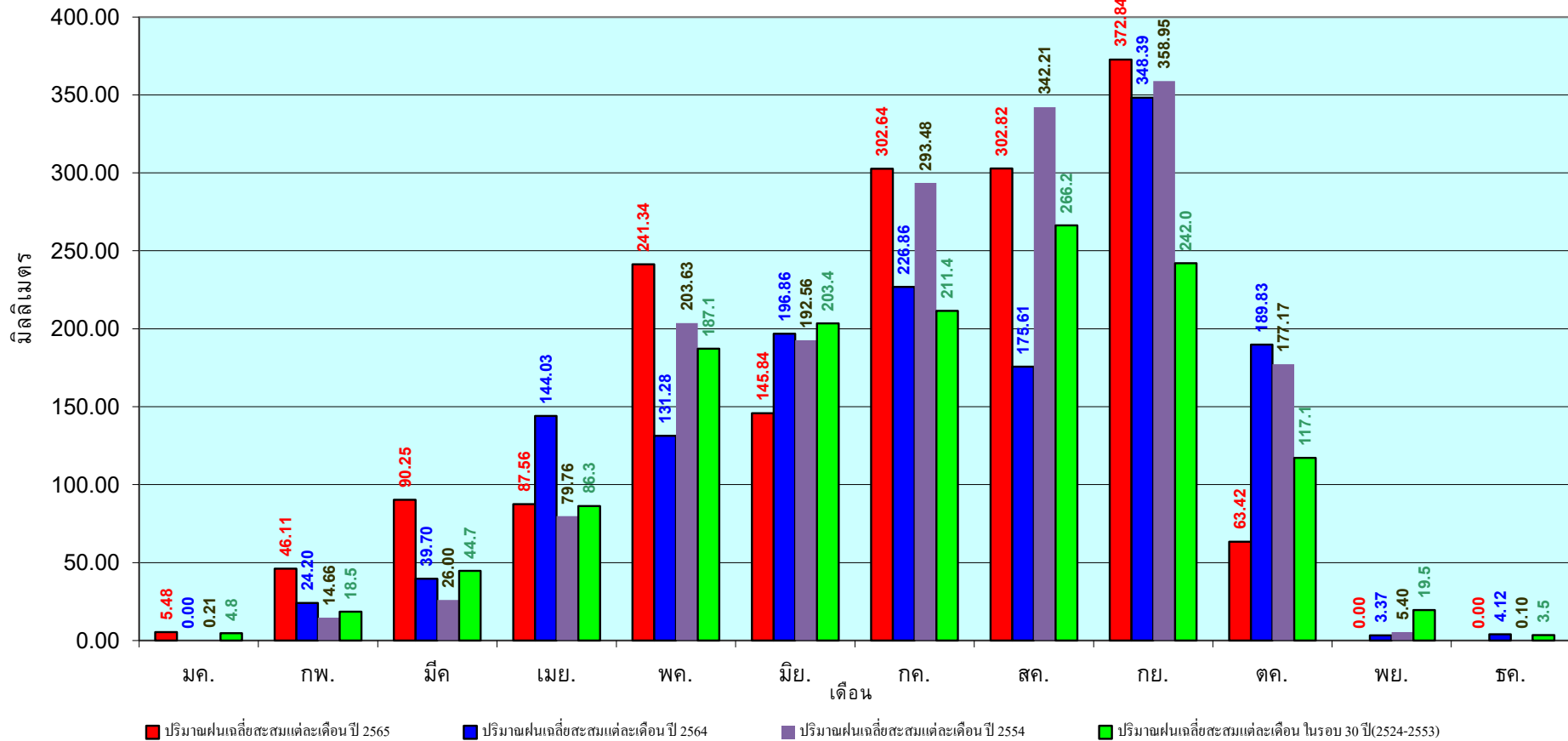
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 346.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 378.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,069.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

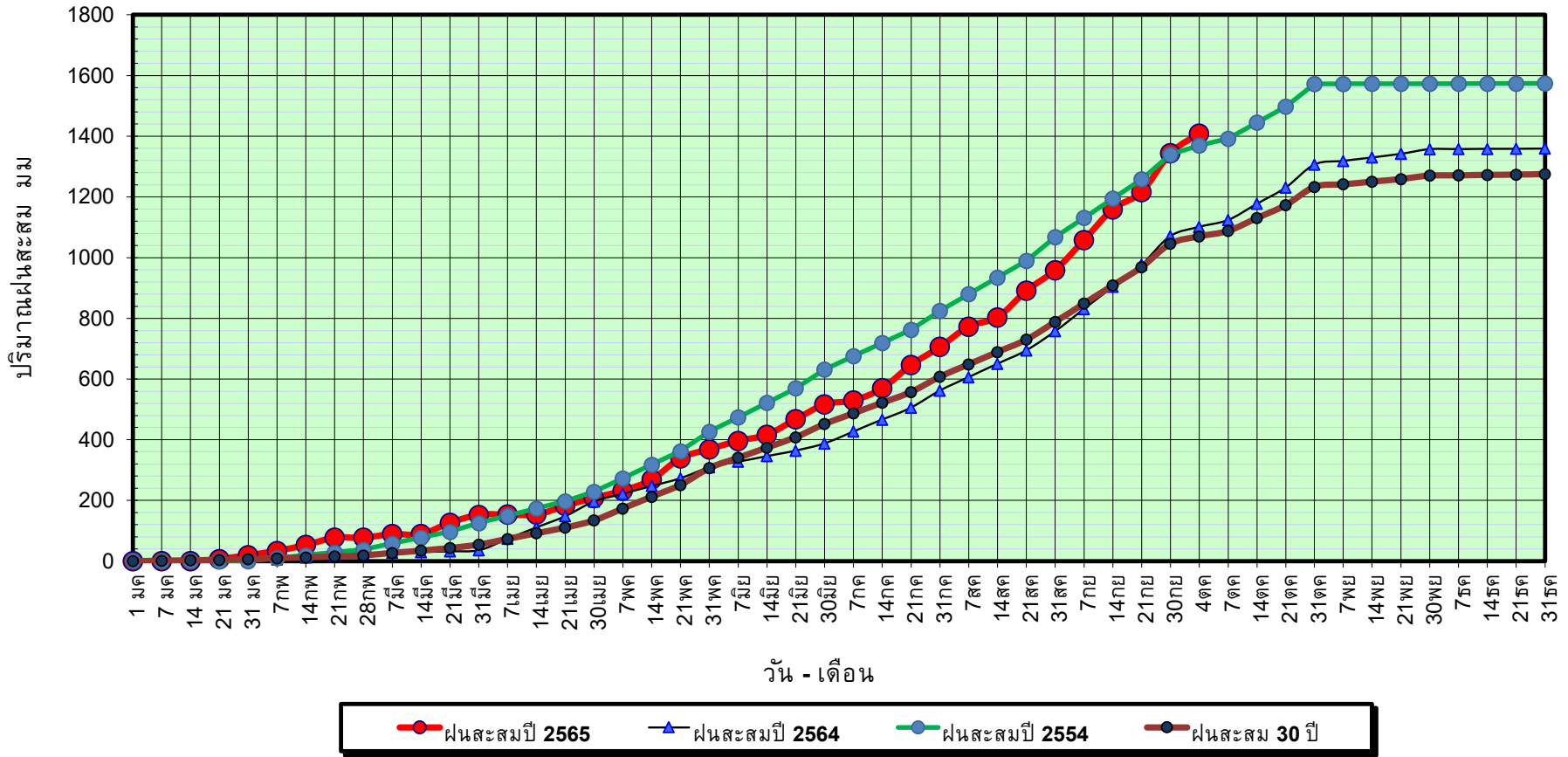
ปี64 = 1,101.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,408.35 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 307.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 338.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2565

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,069.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,101.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,408.35 มม.

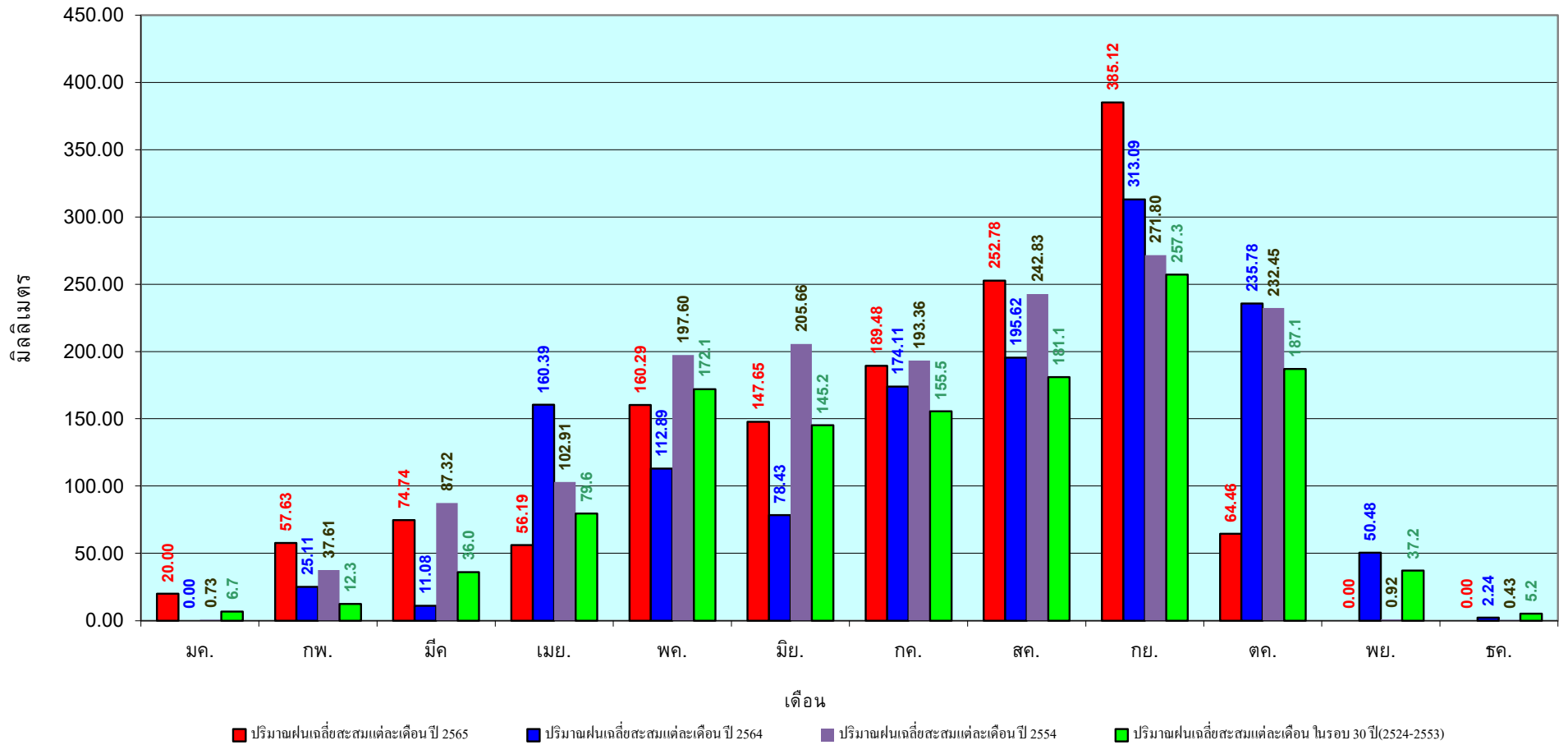
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 307.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 338.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,631.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

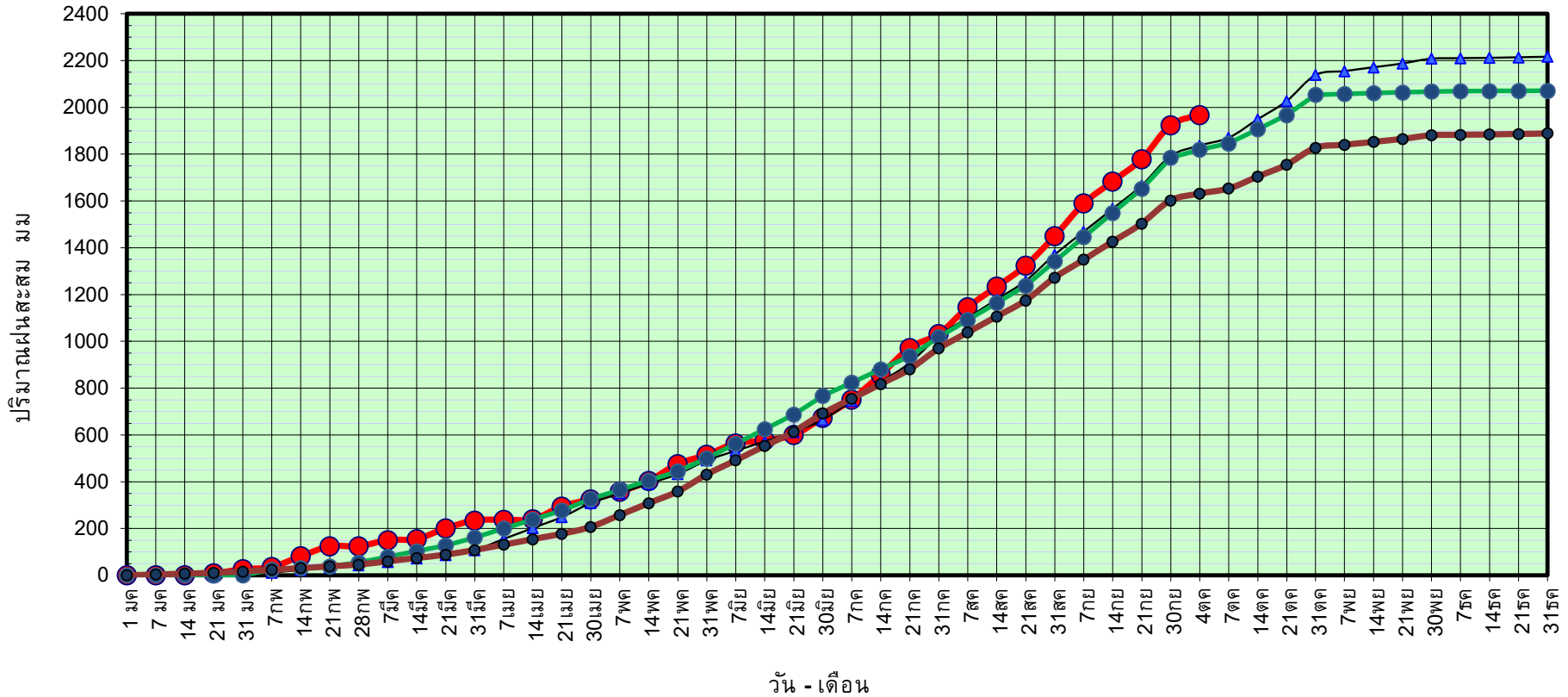
ปี64 = 1,836.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,967.16 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 130.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 335.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2565



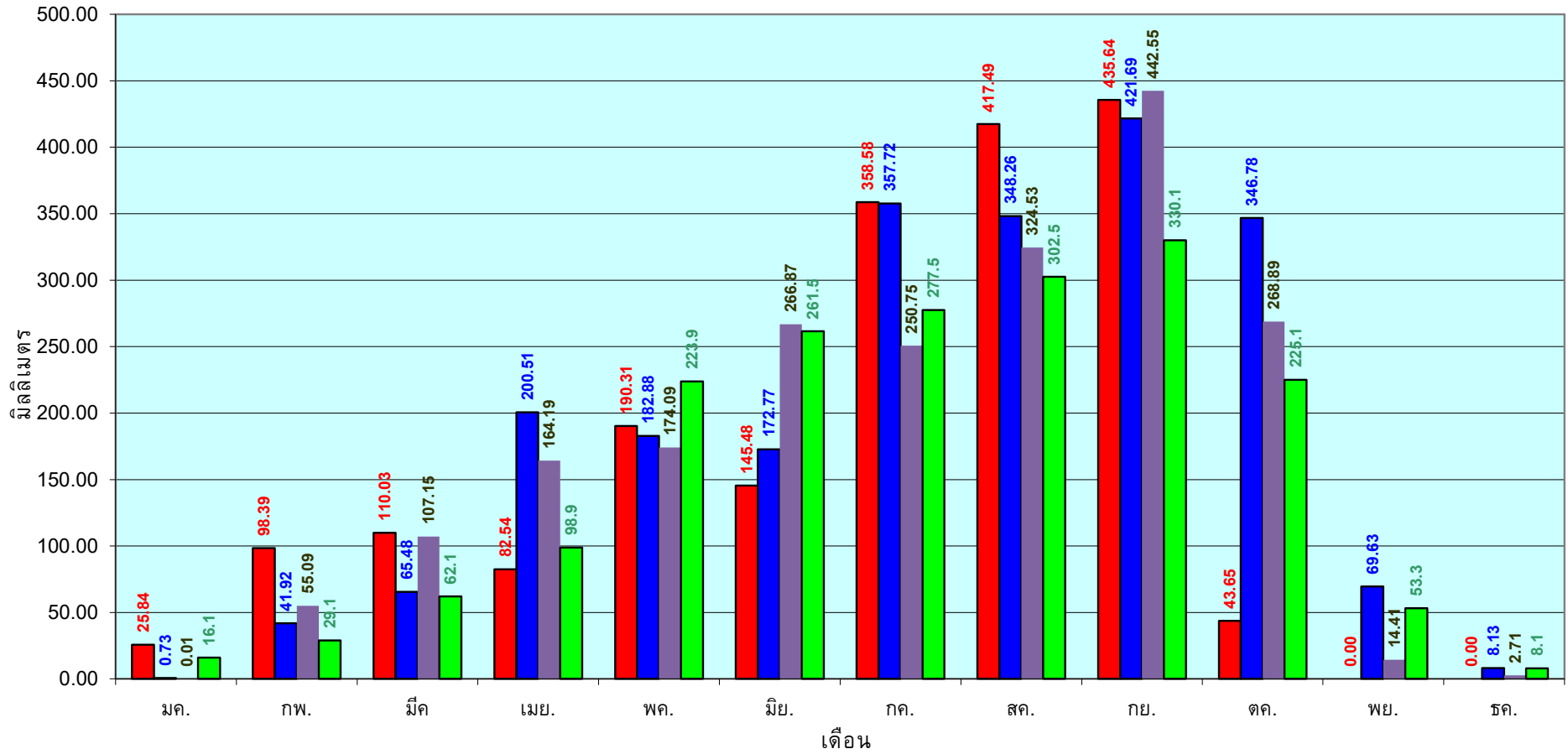
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,631.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 1,836.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 1,967.16 มม.

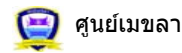
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 130.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 335.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 971.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

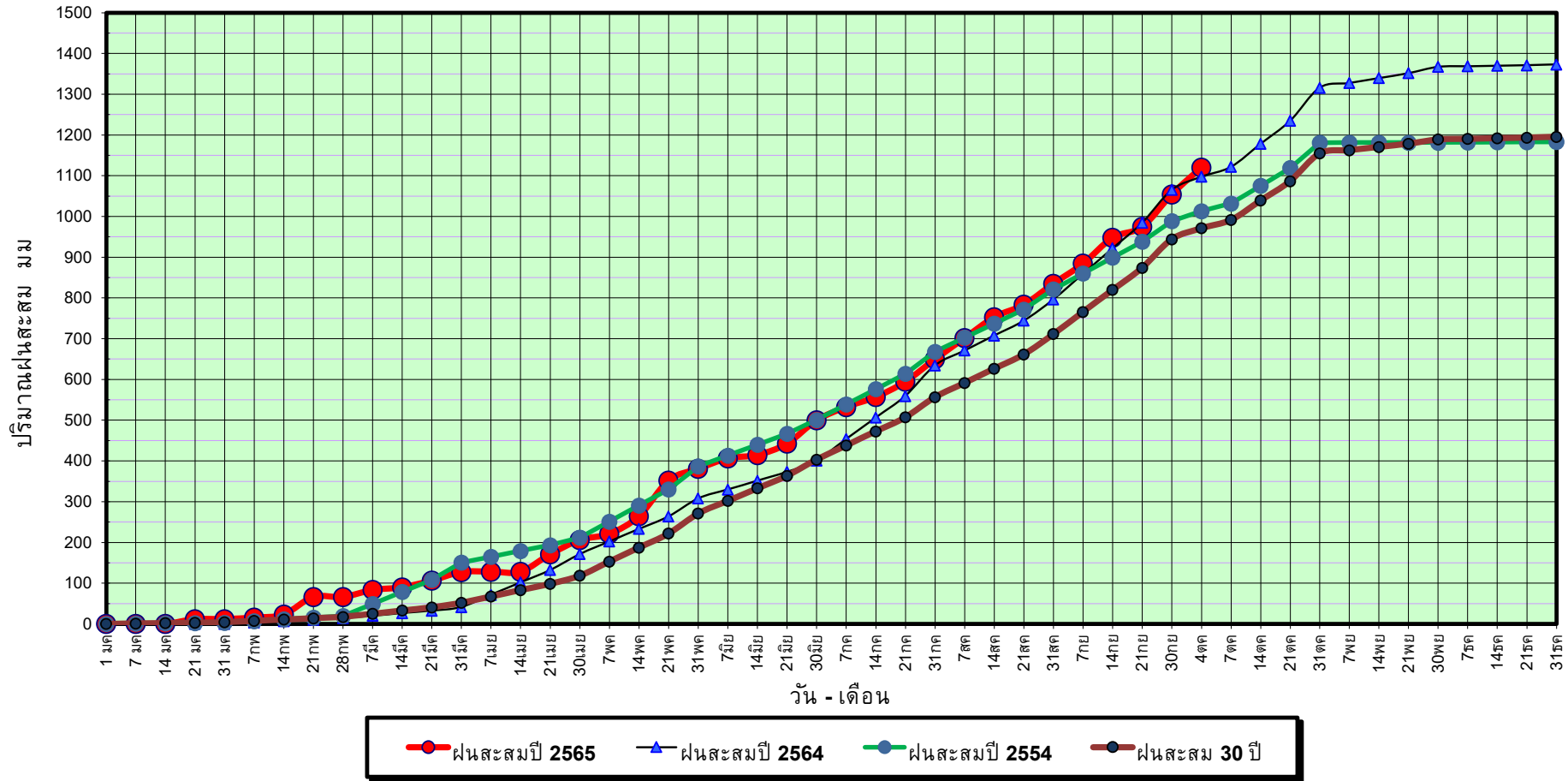
ปี64 = 1,097.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,120.22 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 22.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 149.09 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 971.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,097.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,120.22 มม.

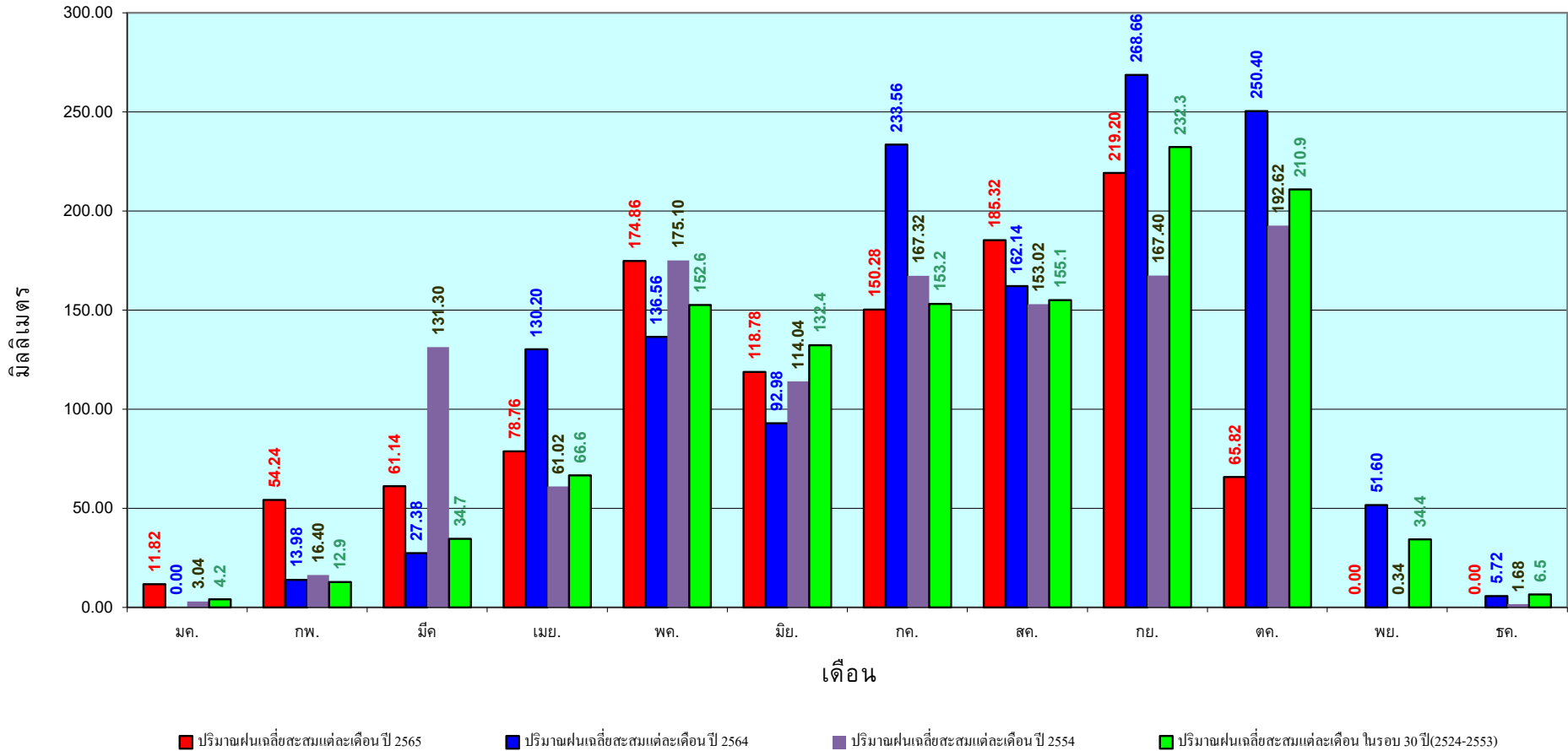
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 22.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 149.09 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,570.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

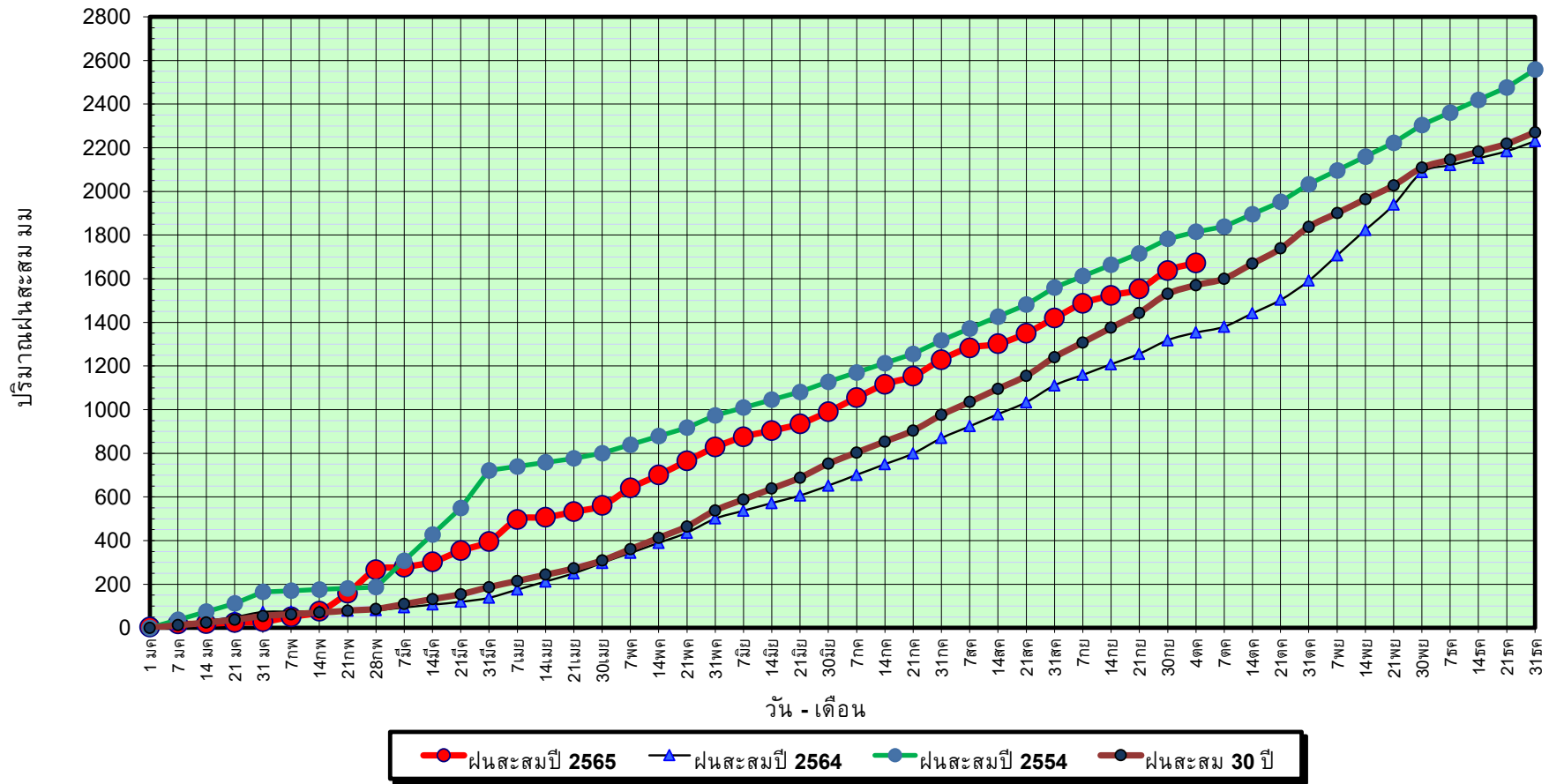
ปี64 = 1,353.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,671.58 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 317.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 101.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,570.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,353.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,671.58 มม.

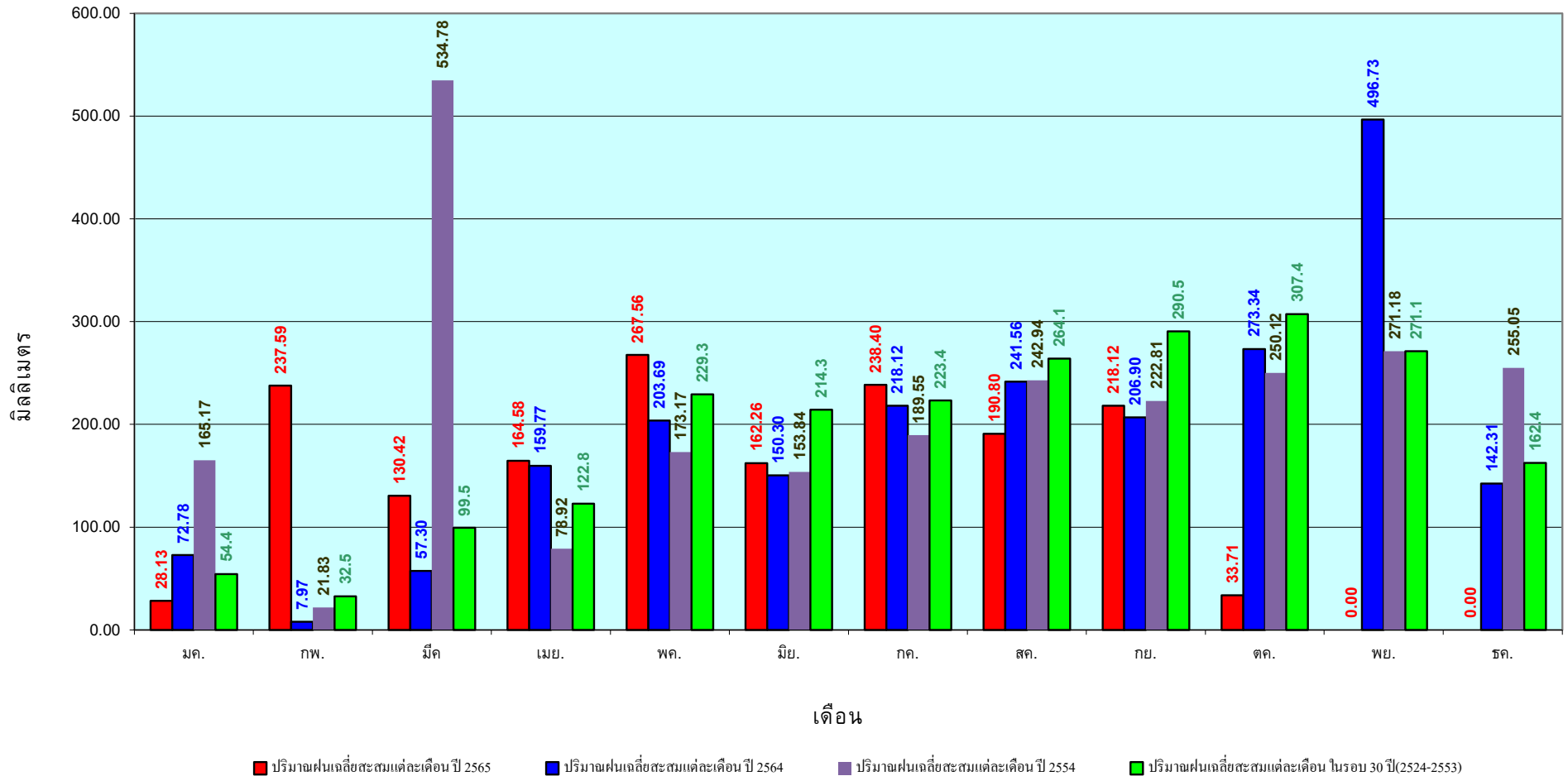
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 317.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 101.20 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2565

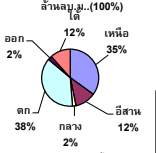
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 5 ตุลาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เท่ากับ 55,954 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 79%

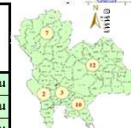
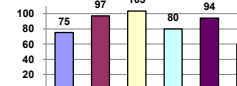
วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เท่ากับ 49,421 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 70%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำนี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดกำหนด 4,092.91 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่กำหนด ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	1693.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	12	12	1069.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	496.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	618.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	109.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	107.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	2	1	35	38	4092.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง			
คงที่	1	อ่าง	
ลดลง	2	อ่าง	
เพิ่มขึ้น	35	อ่าง	

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 ตุลาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 5 ตุลาคม 2565				สปีดกำหนด วันที่ 29 กันยายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง		
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																		
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,847	51%	10,536	78%	6,736	70%	9,431	70%	5,631	58%	1,105.00	เพิ่มขึ้น	
2	สิริกิติ์ (2)	ลุดศรีดัก	9,510	2,850	6,660	4,241	45%	6,425	68%	3,575	54%	6,142	65%	3,292	49%	283.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่เปิน	เชียงใหม่	265	12	253	100	38%	237	89%	225	89%	227	86%	215	85%	10.00	เพิ่มขึ้น	
4	แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	63	24%	224	85%	210	84%	214	81%	200	80%	10.00	เพิ่มขึ้น	
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	82	77%	92	87%	89	86%	61	58%	58	56%	31.00	เพิ่มขึ้น	
6	กัวลนา	ลำปาง	170	6	164	102	60%	176	104%	170	104%	152	89%	146	89%	24.00	เพิ่มขึ้น	
7	แควน้อย	พิจิตร	939	43	896	885	94%	892	95%	849	95%	764	81%	721	80%	128.00	เพิ่มขึ้น	
	แม่เมาะ		110	16	94	113	103%	117	106%	101	107%	115	105%	99	105%	2.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคเหนือ		34,85%	24,825	6,744	18,081	50%	18,700	75%	11,956	66%	17,108	69%	10,263	57%	1,693.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																		
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	75	55%	124	91%	117	91%	113	83%	106	82%	11.00	เพิ่มขึ้น	
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	288	55%	412	79%	367	77%	388	75%	343	72%	24.00	เพิ่มขึ้น	
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	84	51%	86	52%	78	50%	83	50%	75	48%	3.00	เพิ่มขึ้น	
11	จันทรมณี (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	159	97%	161	98%	124	98%	144	88%	107	84%	17.00	เพิ่มขึ้น	
12	ลูนศรีดัก (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,077	85%	2,694	111%	2,113	114%	2,138	88%	1,557	84%	556.00	เพิ่มขึ้น	
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	988	50%	1,756	89%	1,656	88%	1,580	80%	1,480	79%	176.00	เพิ่มขึ้น	
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	269	86%	325	104%	303	104%	263	84%	241	83%	62.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	139	90%	151	97%	150	97%	124	80%	123	80%	27.00	เพิ่มขึ้น	
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	136	96%	132	94%	125	93%	110	78%	103	77%	22.00	เพิ่มขึ้น	
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	242	88%	241	88%	234	87%	214	78%	207	77%	27.00	เพิ่มขึ้น	
18	ลำน้ำจระเข้ม	บุรีรัมย์	121	3	118	103	85%	113	93%	110	93%	92	76%	89	75%	21.00	เพิ่มขึ้น	
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,565	80%	1,921	98%	1,090	96%	1,798	91%	967	85%	123.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	73%	8,116	97%	6,467	96%	7,046	84%	5,398	80%	1,069.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคกลาง (3)																		
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	953	99%	1,014	106%	1,011	106%	578	60%	575	60%	436.00	เพิ่มขึ้น	
21	ห้วยสลา	อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	170	106%	153	107%	141	88%	124	87%	29.00	เพิ่มขึ้น	
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	265	89%	284	95%	185	93%	253	85%	154	77%	31.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคกลาง		1.92%	1,419	119	1,300	97%	1,468	103%	1,349	95%	972	68%	853	66%	496.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันออก (2)																		
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,511	82%	15,080	85%	4,815	64%	14,630	82%	4,365	58%	450.00	เพิ่มขึ้น	
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,115	80%	6,122	69%	3,110	53%	5,954	67%	2,942	50%	168.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	81%	21,201	80%	7,925	59%	20,584	77%	7,307	55%	618.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคตะวันตก (6+4)																		
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	214	96%	219	98%	214	98%	207	92%	202	92%	12.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองสีด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	214	51%	378	90%	348	89%	331	79%	301	77%	47.00	เพิ่มขึ้น	
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	77	66%	114	97%	102	97%	114	97%	102	97%	-	คงที่	
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	180	110%	159	97%	145	97%	150	92%	136	91%	9.00	เพิ่มขึ้น	
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	286	97%	273	93%	253	92%	258	87%	238	87%	15.00	เพิ่มขึ้น	
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	17	103%	15	93%	15	93%	15	88%	13.93	88%	0.77	เพิ่มขึ้น	
31	หนองคล้า (3)	ระยอง	21	1.00	20	19	89%	22	100%	21	100%	22	101%	20.55	101%	-0.05	ลดลง	
32	คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	75	94%	64	81%	61	80%	71	90%	68.18	89%	-7.04	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	44	98%	52	114%	49	115%	52	114%	48.63	115%	0.23	เพิ่มขึ้น	
34	นฤมิตรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,237	419%	286	97%	267	97%	253	86%	234.00	85%	33.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันตก		2.37%	1,678	107	1,570	2,363	1,582	94%	1,474	94%	1,472	88%	1,365	87%	109.91	เพิ่มขึ้น	
ภาคใต้ (4)																		
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	541	76%	459	65%	394	61%	449	63%	384	60%	10.00	เพิ่มขึ้น	
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	296	76%	225	58%	207	55%	220	56%	202	54%	5.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,902	69%	3,520	62%	2,168	51%	3,430	61%	2,078	48%	90.00	เพิ่มขึ้น	
38	บางลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	754	52%	682	47%	406	34%	680	47%	404	34%	2.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,493	4,886	60%	3,175	49%	4,779	58%	3,068	47%	107.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,090	23,607	47,482	49,421	70%	55,954	79%	32,346	68%	30,132	42%	28,254	60%	4,092.91	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่ฯ ศูนย์ป้องกันภัยอุทกภัยฯ กรมชลประทานฯ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

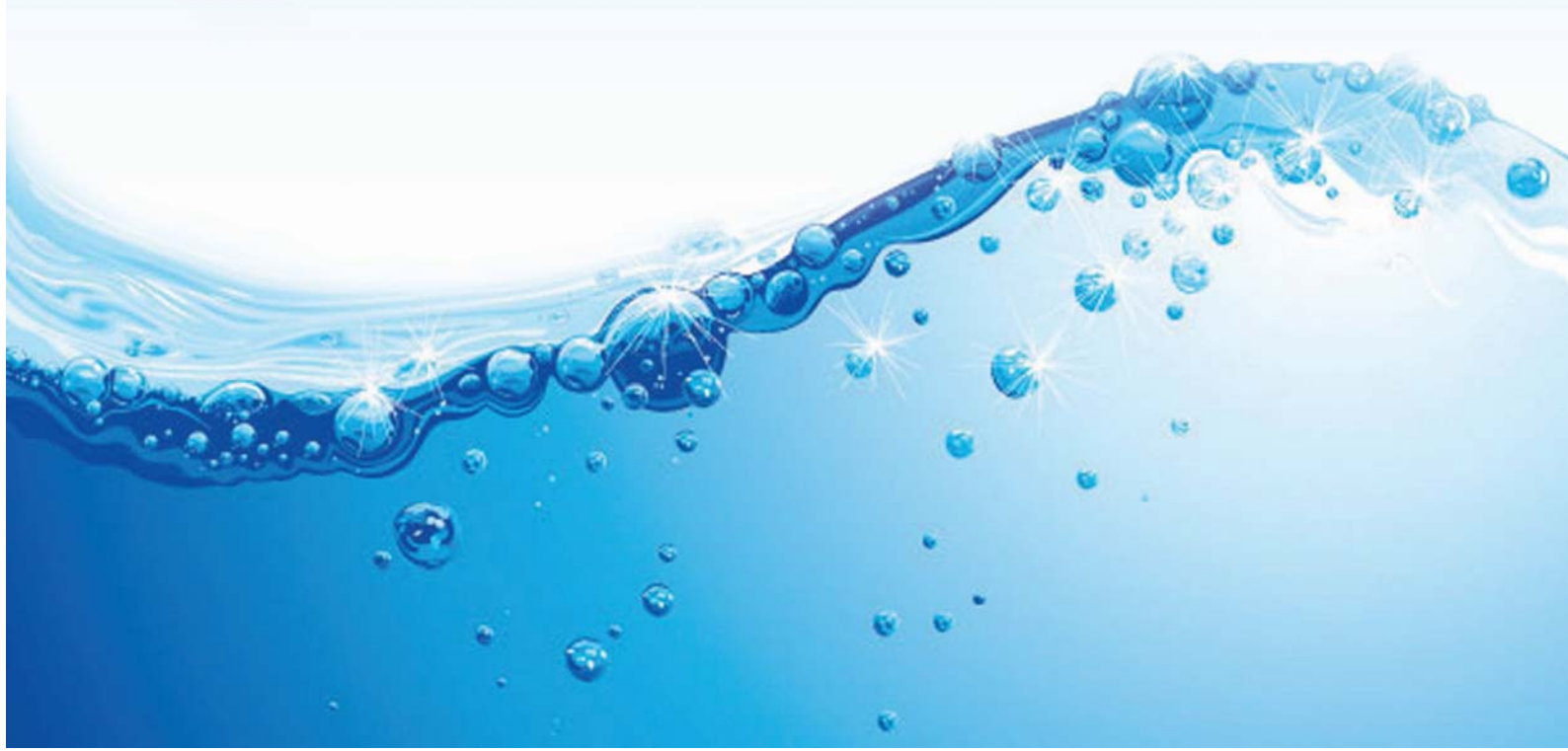
6.ลูนศรีดัก 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.ลูนศรีดัก 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

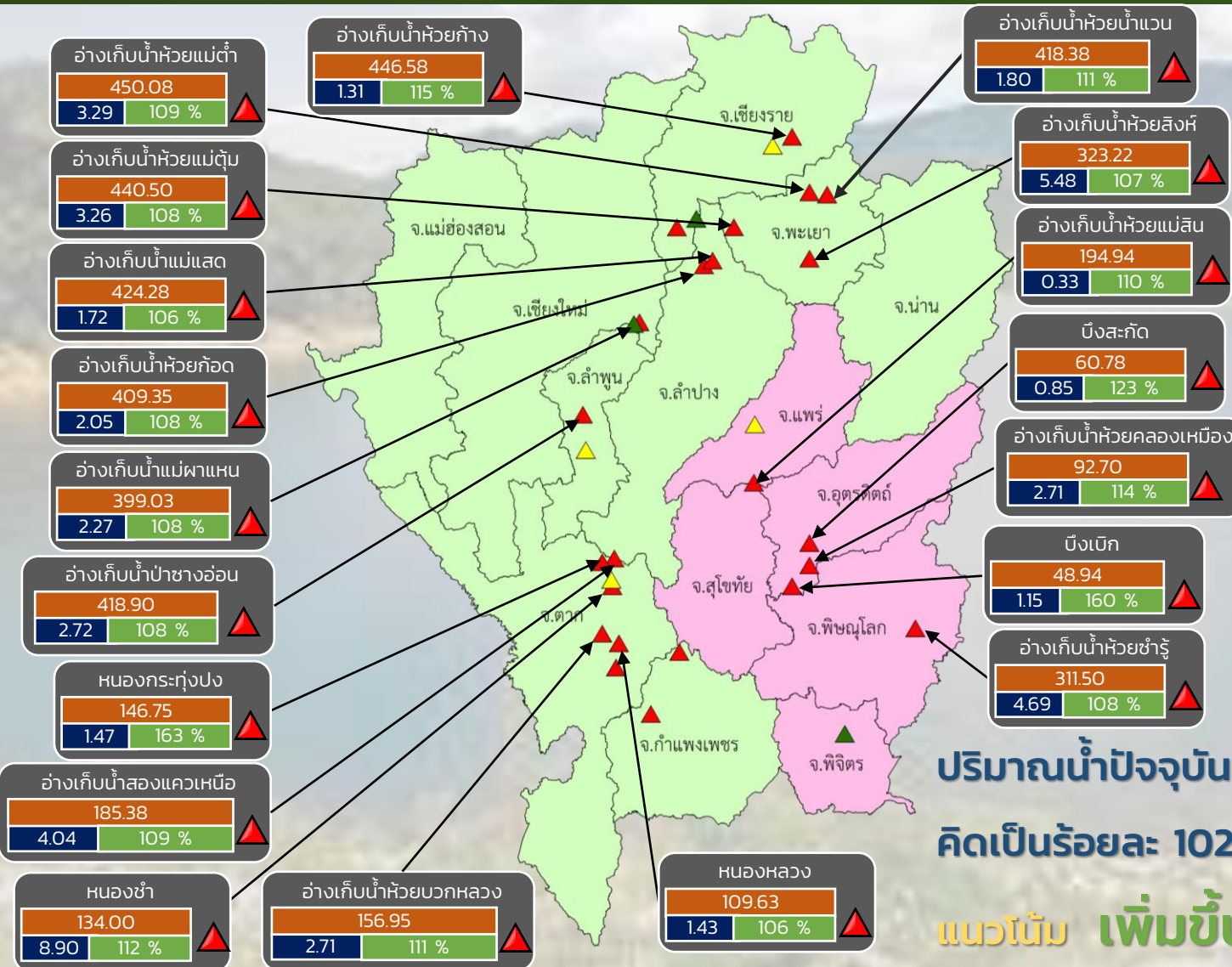
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 23 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 91.2 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
8.90	134.00	112 %

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	18	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	54.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	92.8	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	8	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	26.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	93.5	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	17	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	48.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	88.2	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	116.4	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 147.7 ล้าน ลบ.ม.

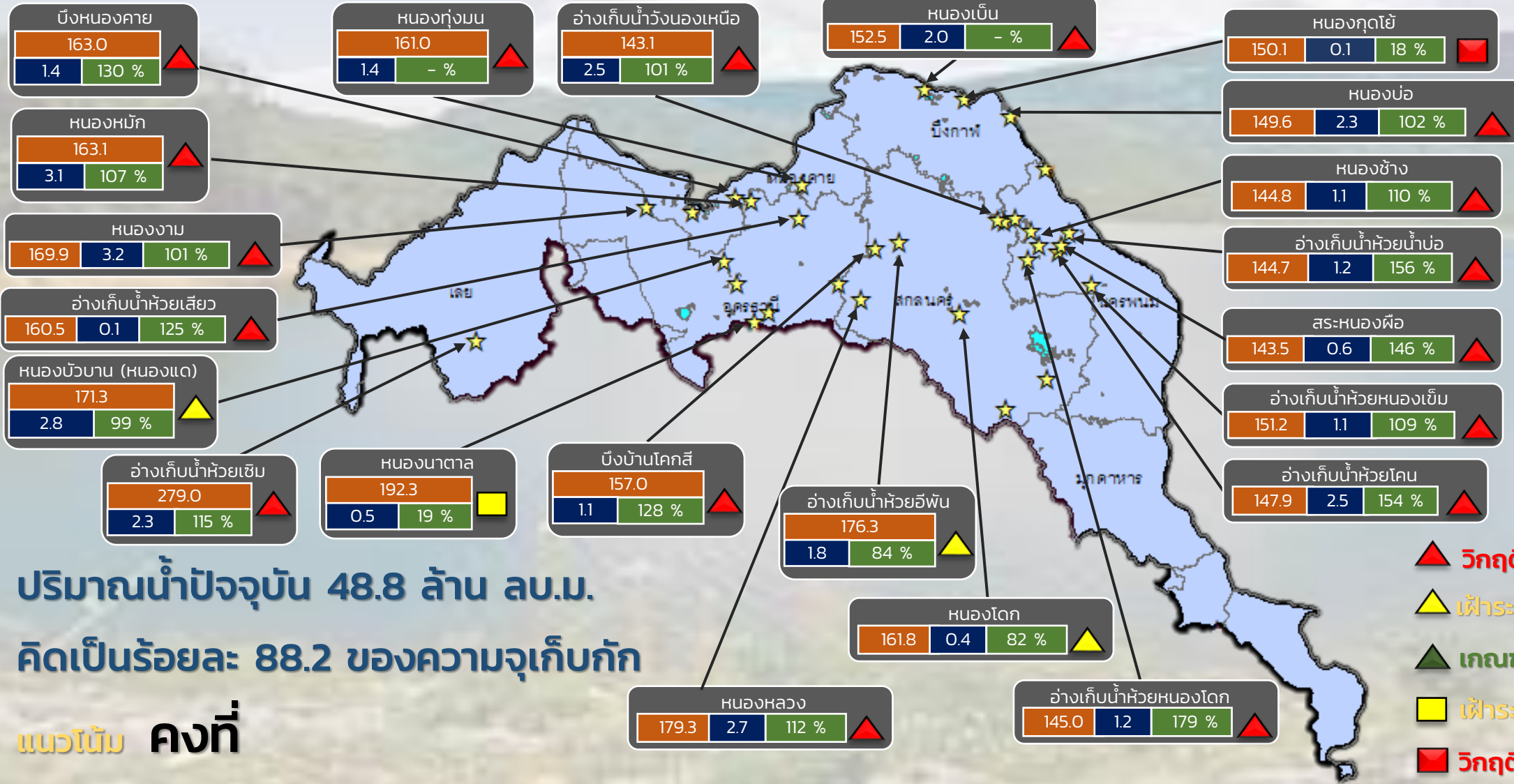
คิดเป็นร้อยละ 93.7 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 88.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

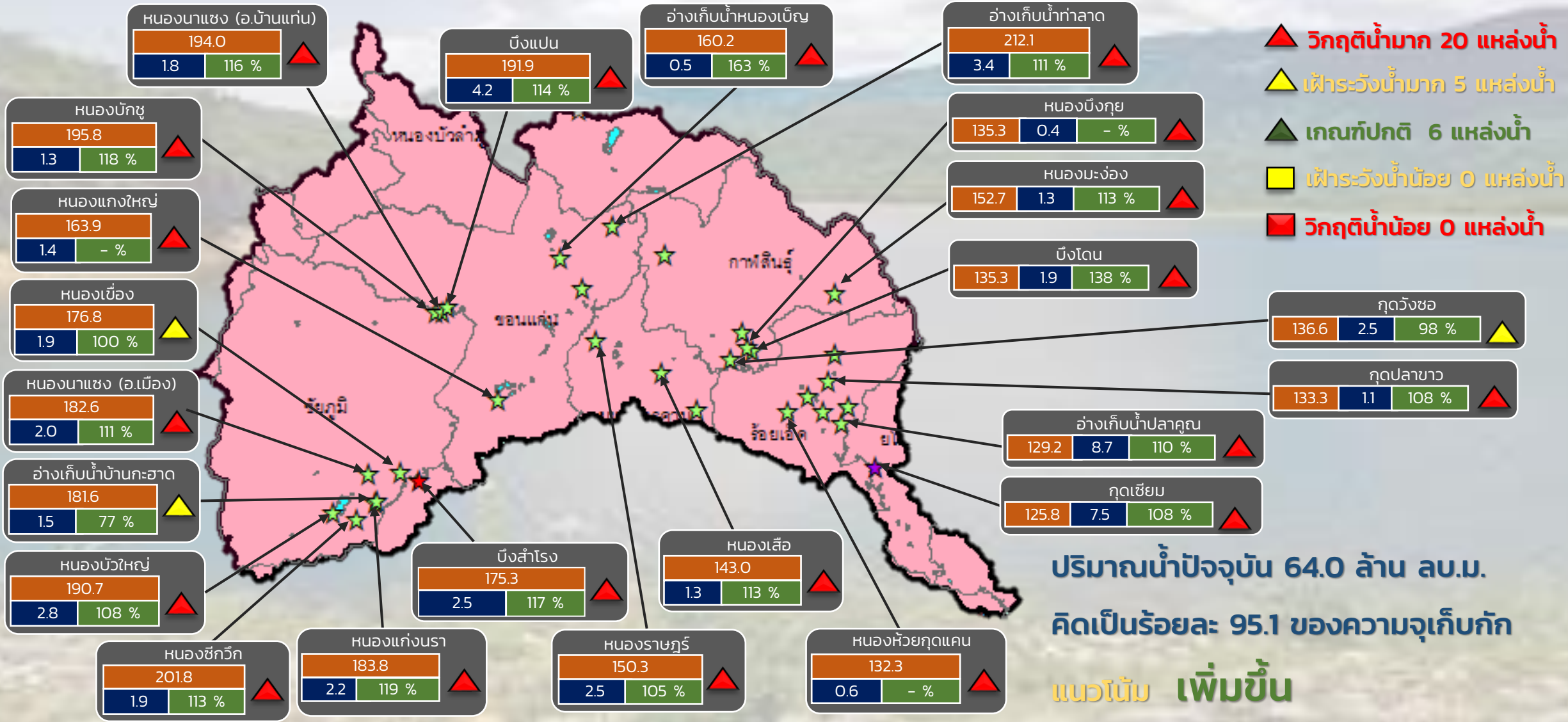
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 64.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 95.1 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

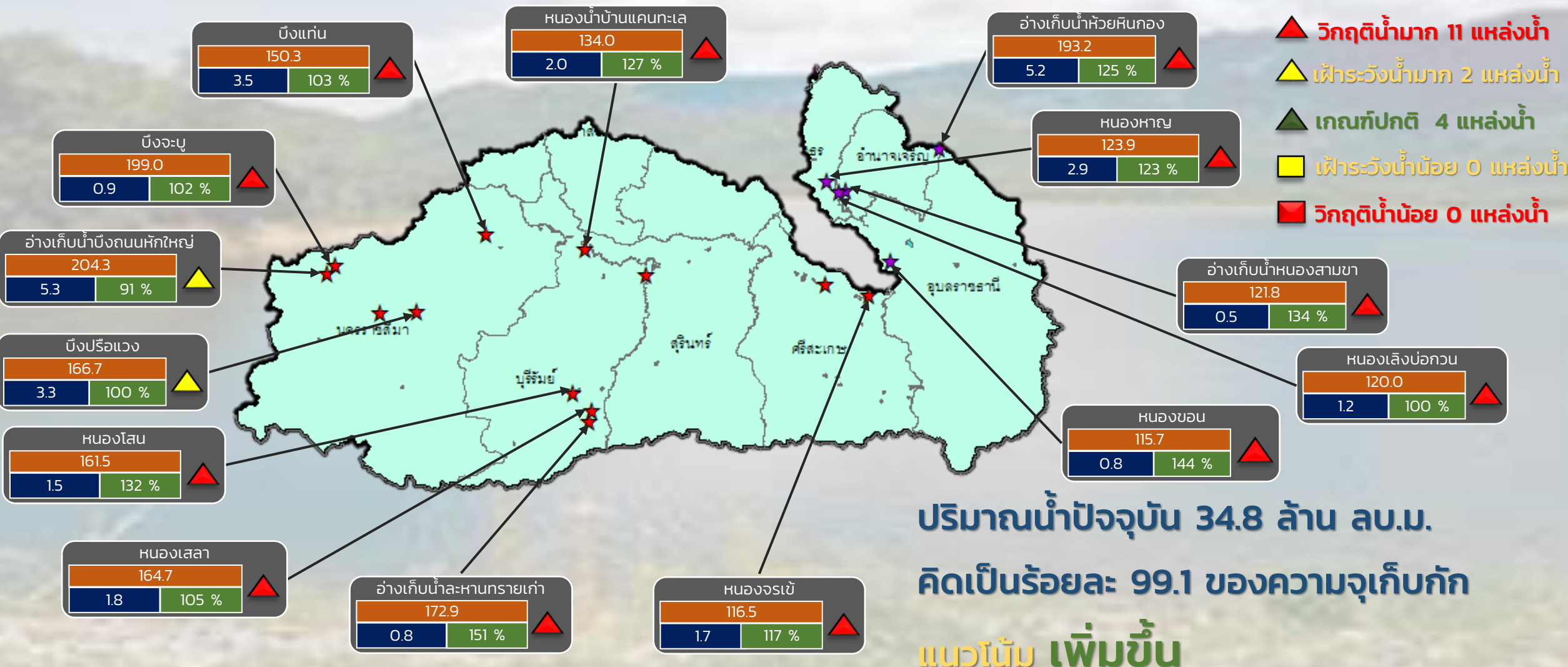
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
1.8	194.0	116 %

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 34.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 99.1 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

★ สกท. 5
★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

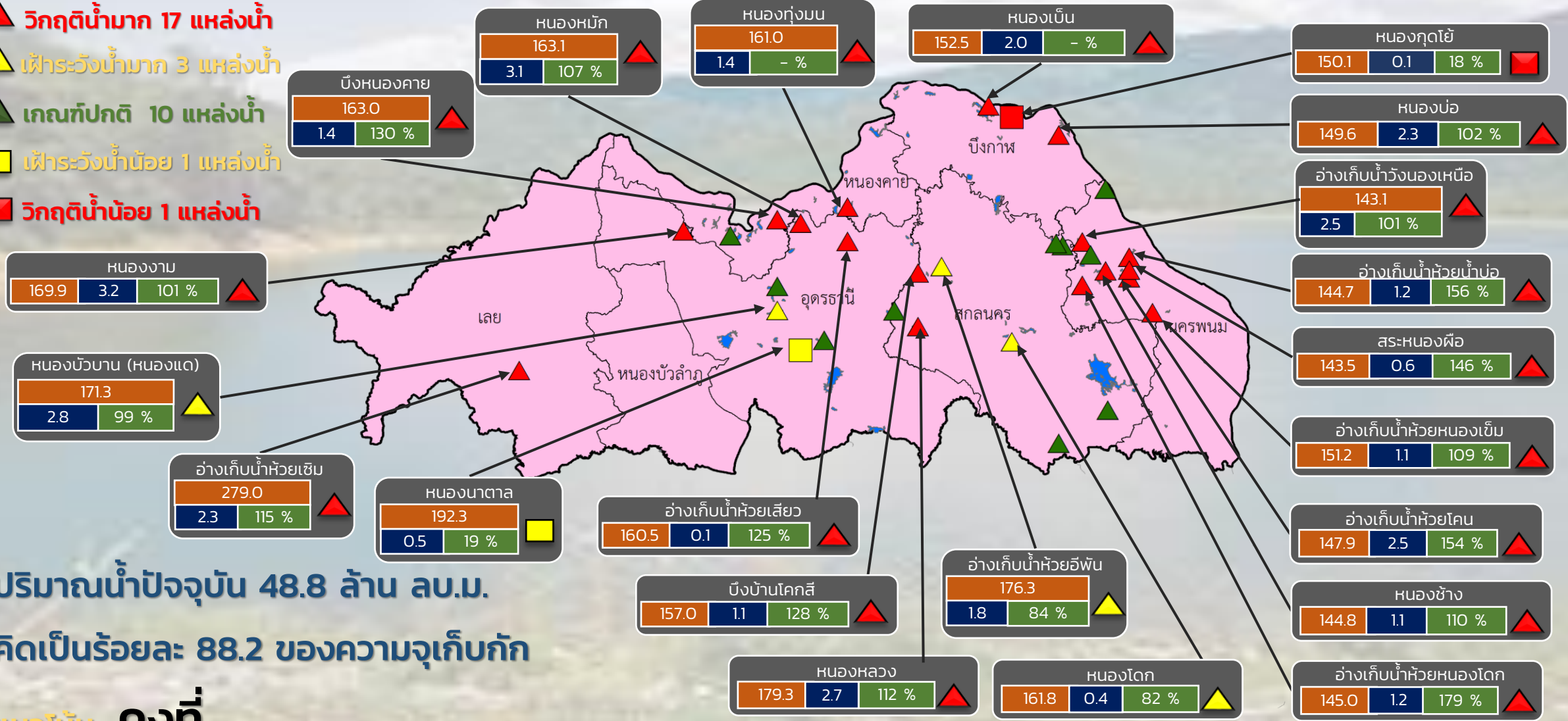


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 88.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
163.1	3.1	107 %

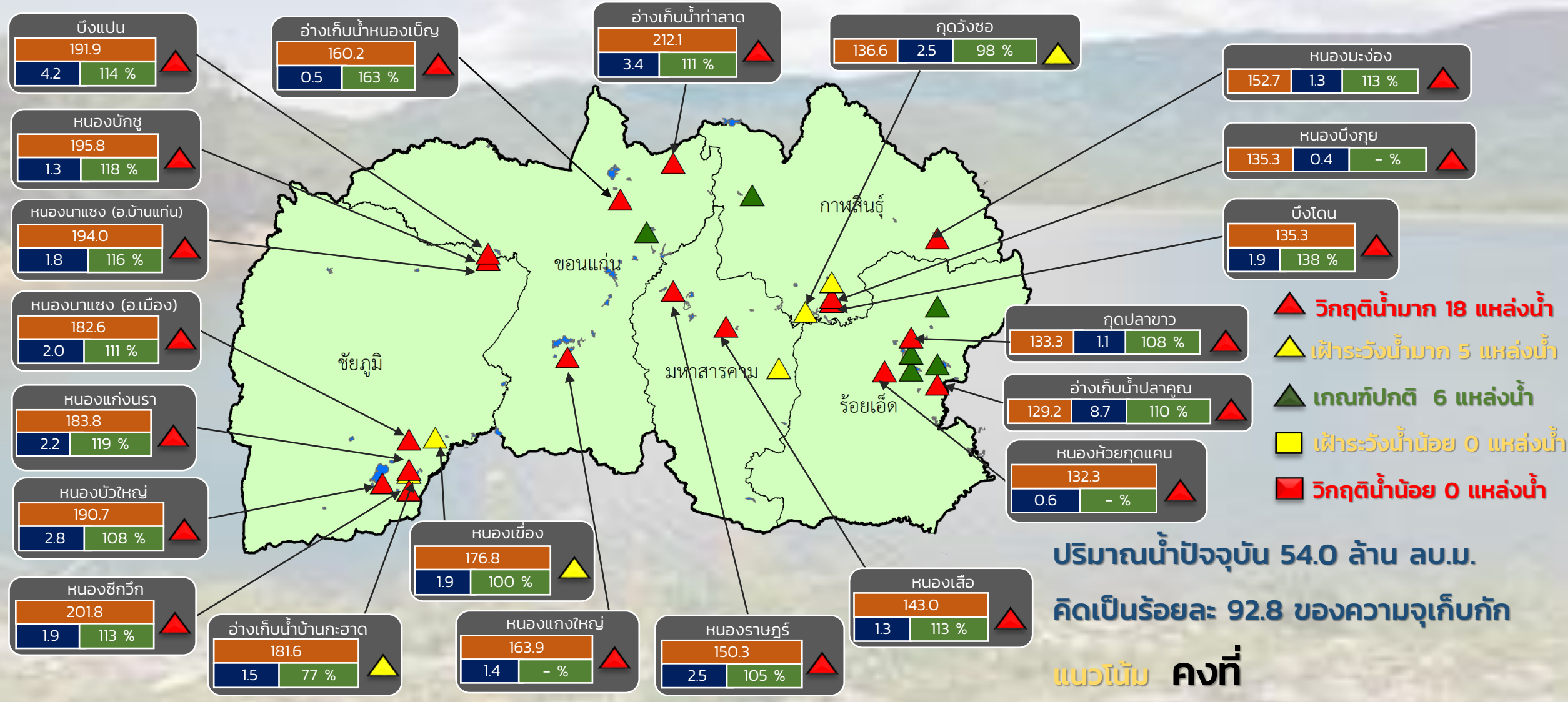
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92.8 ของความจุเก็บกัก

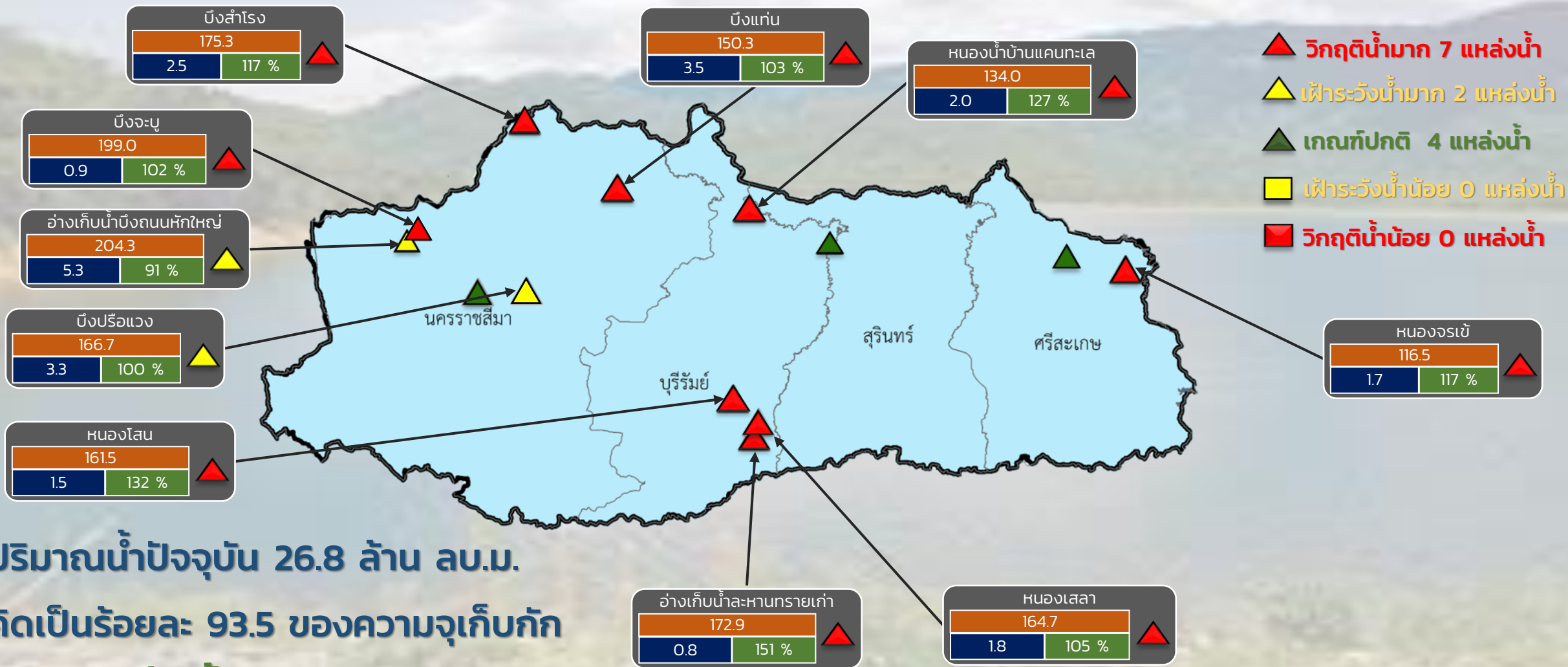
แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

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

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565

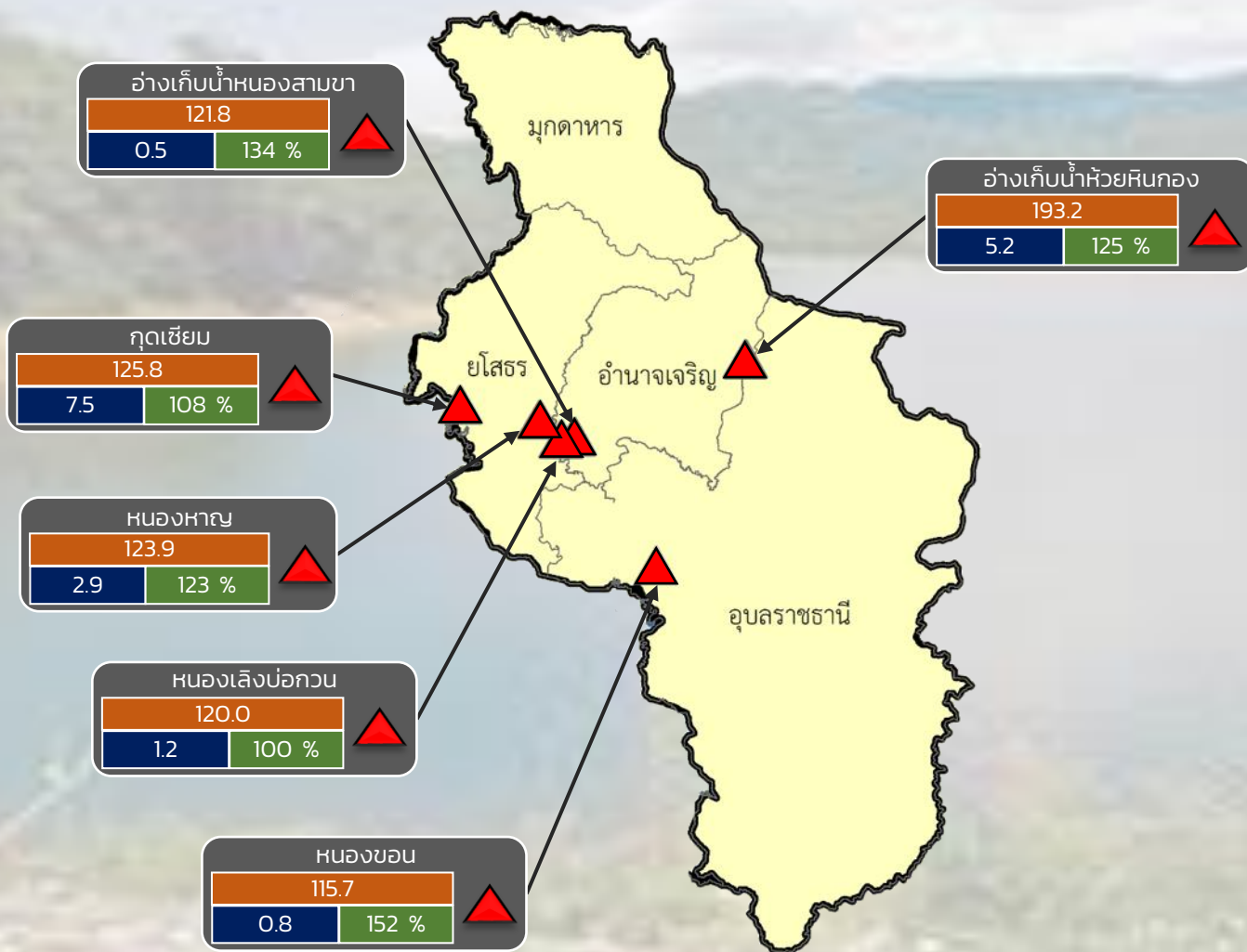
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 116.4 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

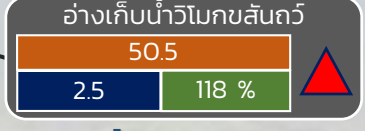
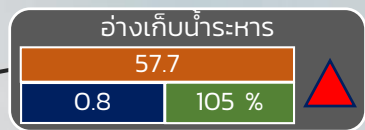
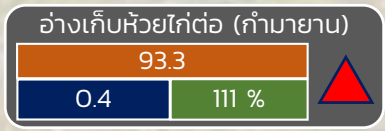
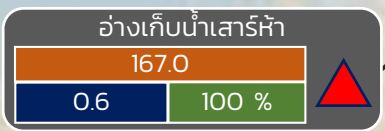
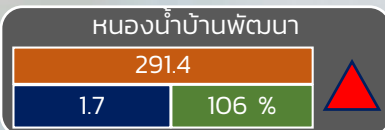
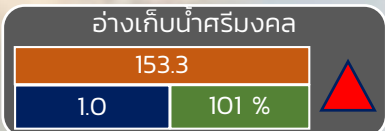
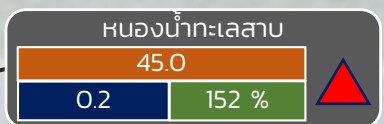
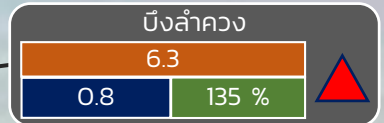
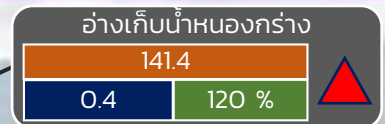
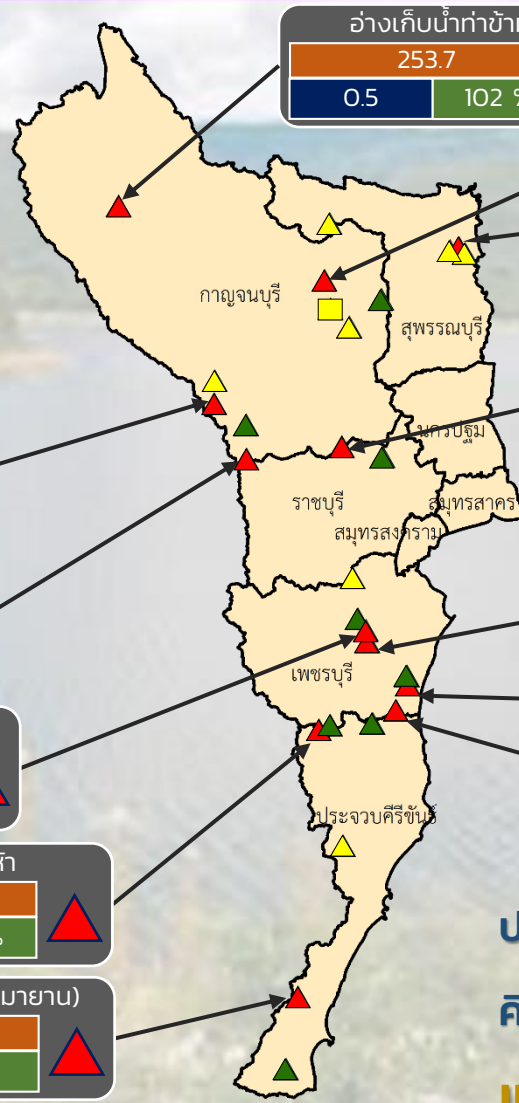
▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ

▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

■ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.7 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 94.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

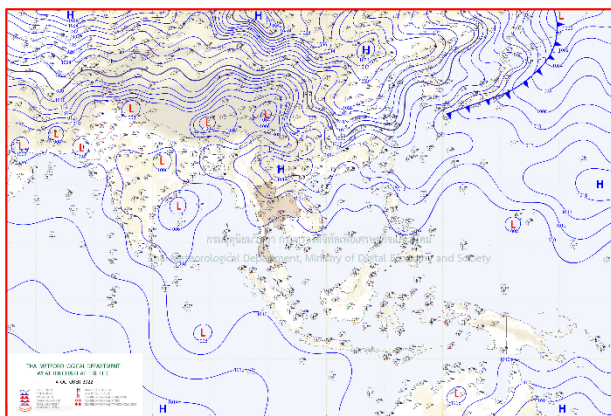
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

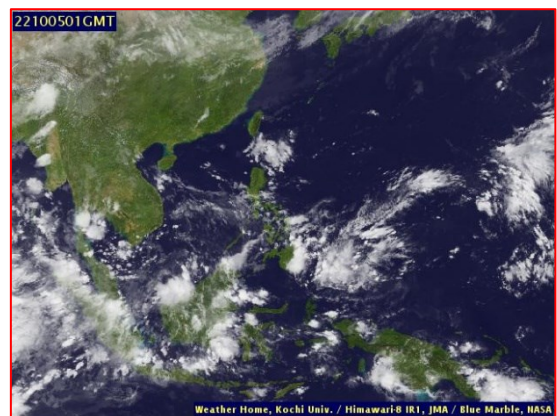
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 20-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



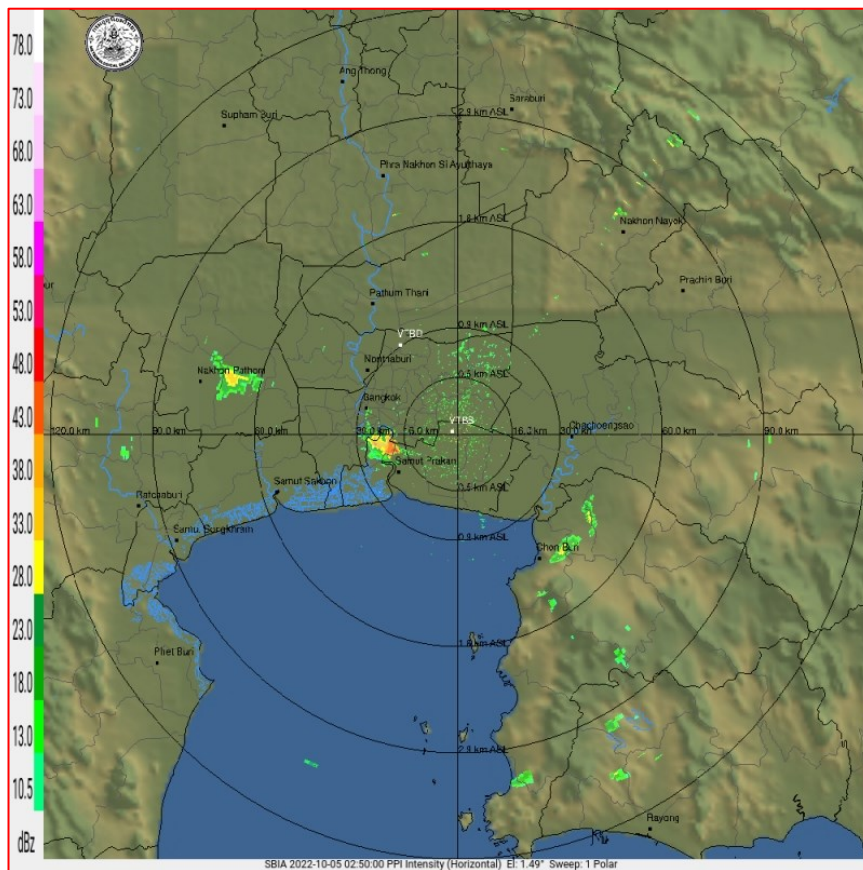
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 4 ตุลาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภษ.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	5.2
	กรุงเทพฯ (บางนา สภษ.)	8.7
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

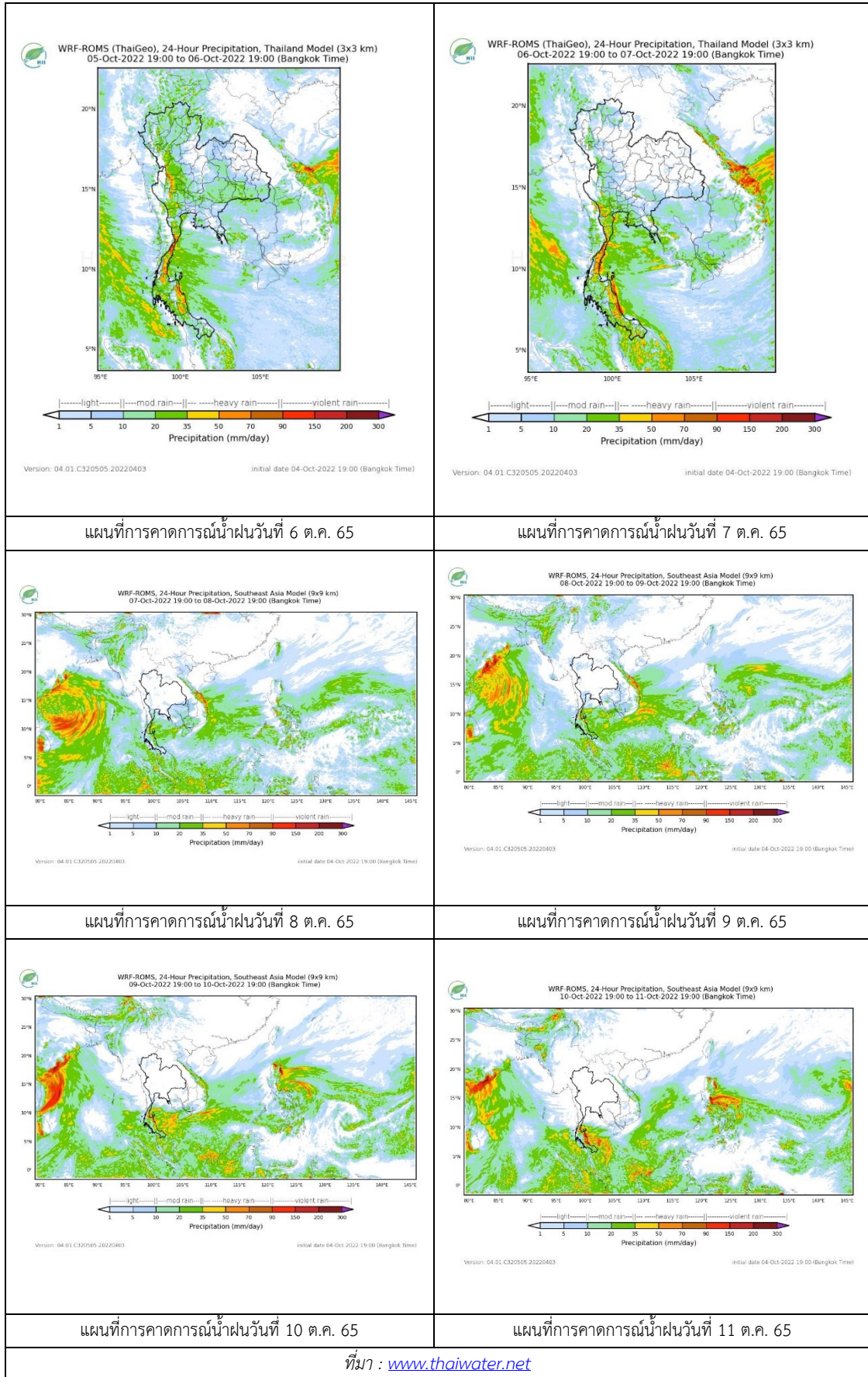


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 09.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 1 – 5 ต.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.36	24.52	24.73	24.88	25.14	เพิ่มขึ้น
				3590.00	-	-	-	-	2974.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.09	16.09	16.23	16.32	16.36	เพิ่มขึ้น
				2840.00	-	-	-	-	2697.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.58	12.68	12.72	12.84	12.86	เพิ่มขึ้น
				2900.00	-	-	-	-	-	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.28	5.41	5.46	5.53	5.62	เพิ่มขึ้น
				1179.00	-	-	-	-	-	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.70	6.81	6.84	6.88	6.89	เพิ่มขึ้น
				420.00	873.00	-	909.00	-	922.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.37	5.53	5.54	5.62	5.65	เพิ่มขึ้น
				44.00	228.00	-	249.00	-	265.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



วัดโคกจันทร์ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 5 ตุลาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 5 ตุลาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

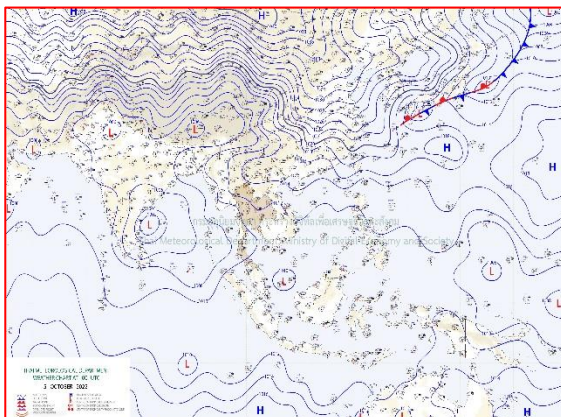
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

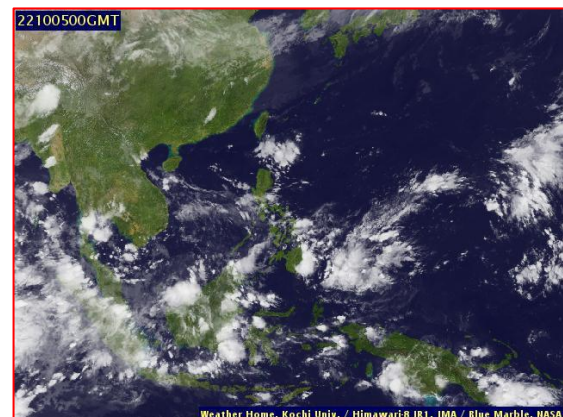
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 5 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 5 ต.ค. เวลา 07.00 น.

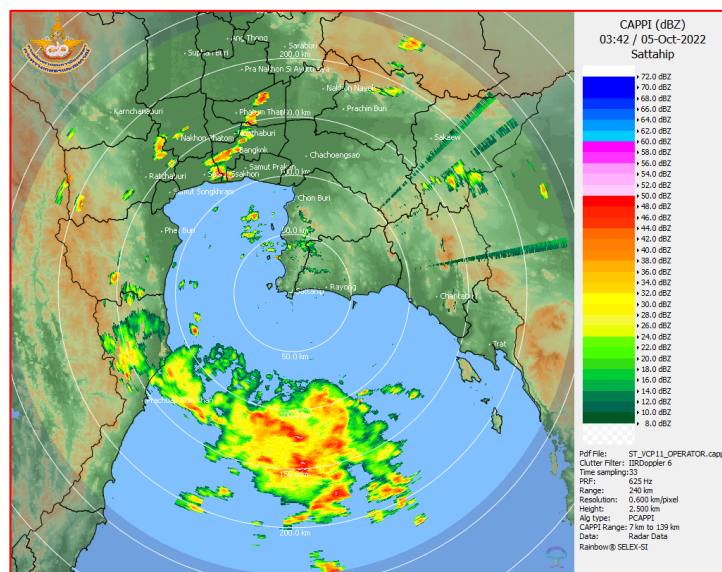
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 5 ตุลาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกปานเล็กน้อย บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.3 – 6.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
2	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	0.6
3	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	6.2
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.0
5	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	1.3
6	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	1.1
7	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	5.5
8	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	4.2
9	อ.เมือง จ.ชลบุรี	6.0
10	อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	1.0

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 10.42 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 04-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 04-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ต.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 04-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 04-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ต.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 04-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 04-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ต.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ต.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	1	2	3	4	5	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.47	2.31	2.29	2.30	2.41	เพิ่มขึ้น
				83.95	14.80	11.60	11.20	11.40	13.60	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.26	0.06	0.09	0.30	0.33	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	7.87	7.98	6.36	6.73	*	*
				263.90	171.90	179.60	82.00	100.50	*	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	5.55	4.59	4.32	5.42	4.51	ลดลง
				76.40	41.50	26.90	24.20	39.30	26.10	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	2.20	1.60	1.40	*	1.20	ลดลง
				185.00	65.00	29.00	23.00	*	17.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	5.51	5.77	4.86	5.11	4.72	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.32	4.38	4.41	4.45	4.47	ล้นตลิ่ง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	9.94	10.18	10.26	10.37	10.47	ล้นตลิ่ง
				543.90	698.80	757.00	777.00	806.60	834.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	7.05	7.19	7.35	7.45	7.56	ล้นตลิ่ง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	9.82	7.90	5.86	6.58	6.33	ลดลง
				502.50	436.00	275.90	159.50	195.50	183.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	10.72	11.08	10.38	9.73	9.96	เพิ่มขึ้น
				300.00	283.36	304.80	26.364	227.15	239.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	14.79	15.16	15.57	15.93	16.06	เพิ่มขึ้น
				420.20	324.50	343.80	366.35	386.15	393.30	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	3.82	2.59	2.58	2.88	2.39	ลดลง
				352.60	84.20	27.60	27.20	39.20	19.60	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 5 ตุลาคม 2565



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว มีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีตรวจวัด Kgt.1 Kgt.3 และ Kgt.6 (อ.เมือง อ.กบินทร์บุรี และ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี)