



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๔ 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
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

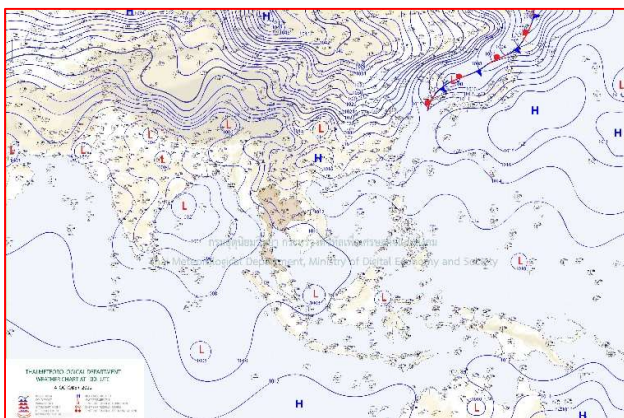
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

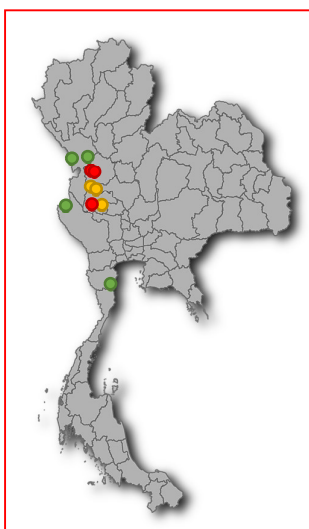
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง



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

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๔ ต.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



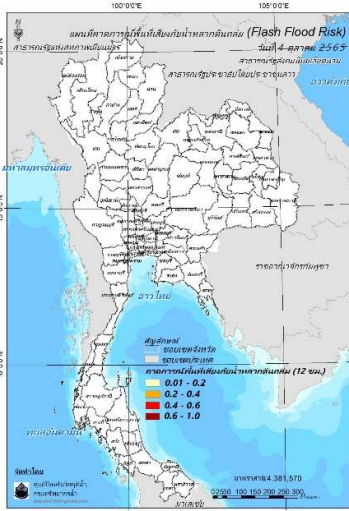
เตือนภัยทั้งหมด	44 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	22 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	16 หมู่บ้าน
อพยพ	6 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
กาญจนบุรี	เฝ้าระวัง	2
กำแพงเพชร	อพยพ	4
ตาก	เฝ้าระวัง	8
นครสวรรค์	เฝ้าระวัง	8
เพชรบุรี	เฝ้าระวัง	4
ยะลา	เฝ้าระวัง	3
อุทัยธานี	เฝ้าระวัง	5
	เตรียมพร้อม	8
	อพยพ	2

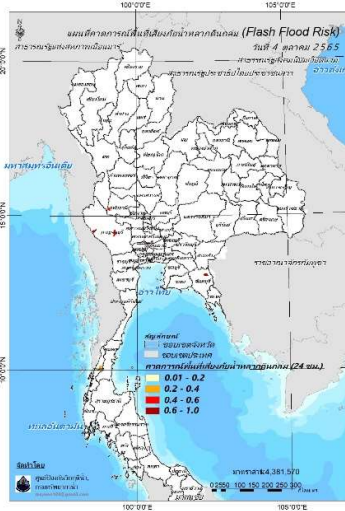
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 3 ตุลาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดอุทัยธานี(อ.บ้านไร่)จ.กาญจนบุรี(อ.ทองผาภูมิ ไทรโยค ศรีสวัสดิ์)จ.จันทบุรี(อ.สอยดาว)

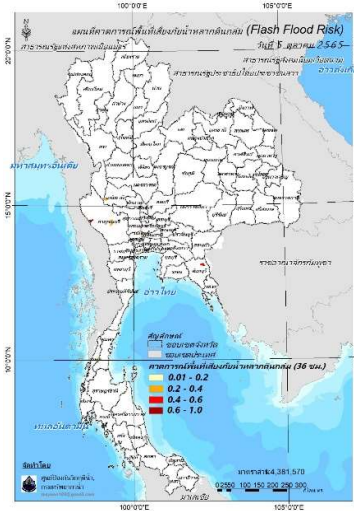
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 3 ตุลาคม 2565



วันที่ 1 ต.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 1 ต.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 2 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

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

จากสถานการณ์พายุโซนร้อนกำลังแรง “โนรู (NORU)” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางใต้เล็กน้อย เคลื่อนผ่านสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ลงทะเลจีนใต้ตอนกลาง พายุเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามตอนบน เคลื่อนเข้าประเทศไทยบริเวณ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานีในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๘.๐๐ น. ส่งผลทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาได้ชี้แจงที่พุดตกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยและวาตภัยในพื้นที่ ๑๑ จ. (เพชรบูรณ์ อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี ขอนแก่น ชัยภูมิภูมิกดาหารสระบุรีชัยนาท สระแก้ว) ๓๕ อ. ๗๒ ต. ๑๖๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๑๒๑ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (ชาย จ.ศรีสะเกษ สาเหตุ ลมพัดต้นไม้ล้มทับรถยนต์)ผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒ ราย (ชาย จ.ศรีสะเกษ สาเหตุลมพัดต้นไม้ล้มทับรถยนต์)

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- นายเชาว์ สวัสดิ์พุทรา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ มอบหมายส่วนบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่อง สูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ในเขตพื้นที่บ้านเกาะ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มอบหมายให้นายชลินศรี ไทยยิ่ง ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา และเจ้าหน้าที่ เข้าปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนในการอพยพและขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้จำเป็นให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยที่ได้รับผลกระทบจาก "พายุโนรู" ที่เคลื่อนตัวเข้าปกคลุมพื้นที่ จังหวัดอุบลราชธานี
- นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มอบหมายให้นายชลินศรี ไทยยิ่ง ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา และเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนในการอพยพและขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้จำเป็น ให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยที่ได้รับผลกระทบจาก "พายุโนรู" ที่เคลื่อนตัวเข้าปกคลุมพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี โดยชุดให้ความช่วยเหลือฯ ได้เข้าปฏิบัติการกิจช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ชุมชนหาดสวนสุข บ้านยางคู ตำบลวารินชำราบ อำเภวารินชำราบ



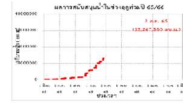
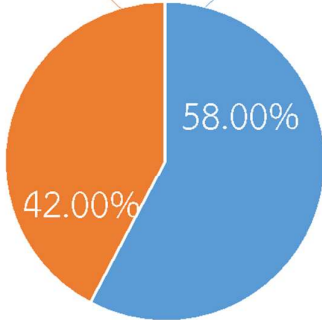
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 4 ต.ค. 2565

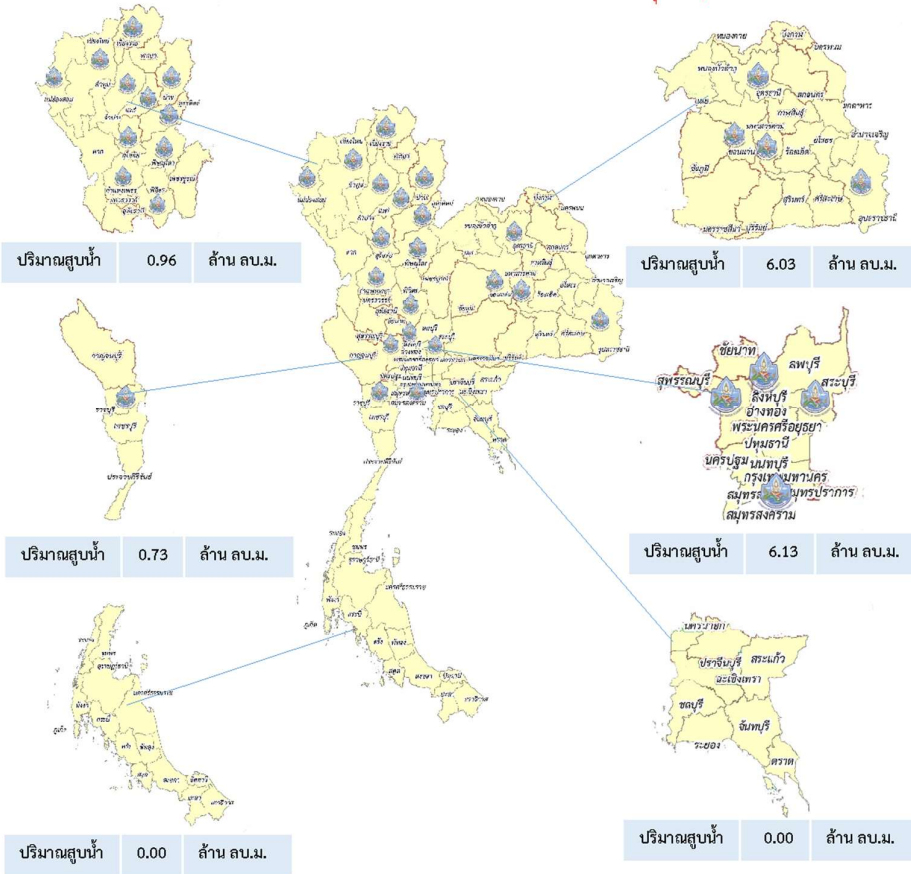
คงเหลือ
9.73 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
13.27 ล้าน ลบ.ม.



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

*แจกน้ำดื่มบรรจุ 10,320 ขวด



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





สทก.5 เร่งสูบน้ำฝืนที่ ประสบอุทกภัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 30 กันยายน 2565 นายเชาว์ สวัสดิ์พุทรา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 มอบหมายส่วนบริหารจัดการน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว เร่งสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยจากพายุ "โนรู" ในเขตพื้นที่บ้านหนองตะลุงปึกใหม่พัฒนา หมู่ที่ 10 และหมู่บ้านจามจู้ ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

“ มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประชาชน สามีดี ”

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

4 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 554 1800



พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เฝ้าหน่วยงานแก้ไขปัญหาน้ำท่วมลุ่มน้ำเจ้าพระยา



การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม

ปัจจุบันเกิดพื้นที่น้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ 28 ก.ย. - 3 ต.ค. 65 บริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ยานาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ มุกดาหาร สระบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี และพังงา

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

รัฐบาลโดย พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ติดตามสถานการณ์อุทกภัย เนื่องจากอิทธิพลพายุ “โนรู” (NORU) ทำให้ฝนตกหนักมากและเกิดน้ำหลากน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ของประเทศ สั่งการหน่วยงานเร่งแก้ไขปัญหาอุทกภัยให้กลับสู่ภาวะปกติ และช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว พร้อมวางแผนป้องกันและรับมือล่วงหน้าโดยการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.อุบลราชธานี และภาคกลาง จ.ชัยนาท วานนี้ (3 ต.ค. 65) พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามการดำเนินการโครงการด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยนาท และพระนครศรีอยุธยา พร้อมติดตามสถานการณ์เขื่อนป้องกันตลิ่งบริเวณอำเภอป่าโมก จ.อ่างทอง และสถานการณ์น้ำแม่ข่ายน้อยบริเวณที่ว่าการอำเภอเสนา จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมลงพื้นที่วัดโบสถ์(ล่าง) อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา โดยสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เพื่อให้สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว และขอให้ทุกหน่วยงานสนับสนุนการทำงานของศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการทำงานอย่างเป็นเอกภาพ เร่งแก้ไขปัญหาลดผลกระทบได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันออก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)	18,722	8,042	1,106	1,408	21,533	4,189
ร้อยละของความเสี่ยง	74	93	88	93	78	59
น้ำไหลเข้า (ล้านลบ.ม.)	372.82	277.30	121.57	23.57	99.17	15.71
น้ำระบาย (ล้านลบ.ม.)	29.75	90.86	53.15	12.60	27.15	7.51
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	7	9	2	5	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **54,998** **77%**
รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **62,885** **77%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมชลประทาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่

- จ.ขอนแก่น อ.เมือง อ.ชุมแพ และ อ.ภูผาม่าน พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณประตูระบายน้ำ D.8 (ห้วยพระคือ) ประตูระบายน้ำห้วยใหญ่ และประตูระบายน้ำคลองระบาย D.9
- จ.ปทุมธานี อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา เร่งระบายน้ำออกทางสถานีสูบน้ำเสาวภาผ่องศรี และสถานีสูบน้ำสมุทรฉิมพลีลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำผ่านคลองซอยที่ 14-17

- กรมชลประทาน (ชป.)** กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว
- จังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.)** และกระทรวงการคลัง ร่วมกันพิจารณามาตรการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)** และ กษ. พิจารณาแผนการปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำที่ใช้เป็นพื้นที่รับน้ำหลาก เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร และเตรียมแผนการส่งน้ำเข้าทุ่ง เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่
- สทนช.** เร่งรัดขับเคลื่อนแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม เพื่อแก้ไขปัญหาด้านน้ำในระดับพื้นที่
- ชป.** เร่งรัดการก่อสร้างคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร :
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร :
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ 

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

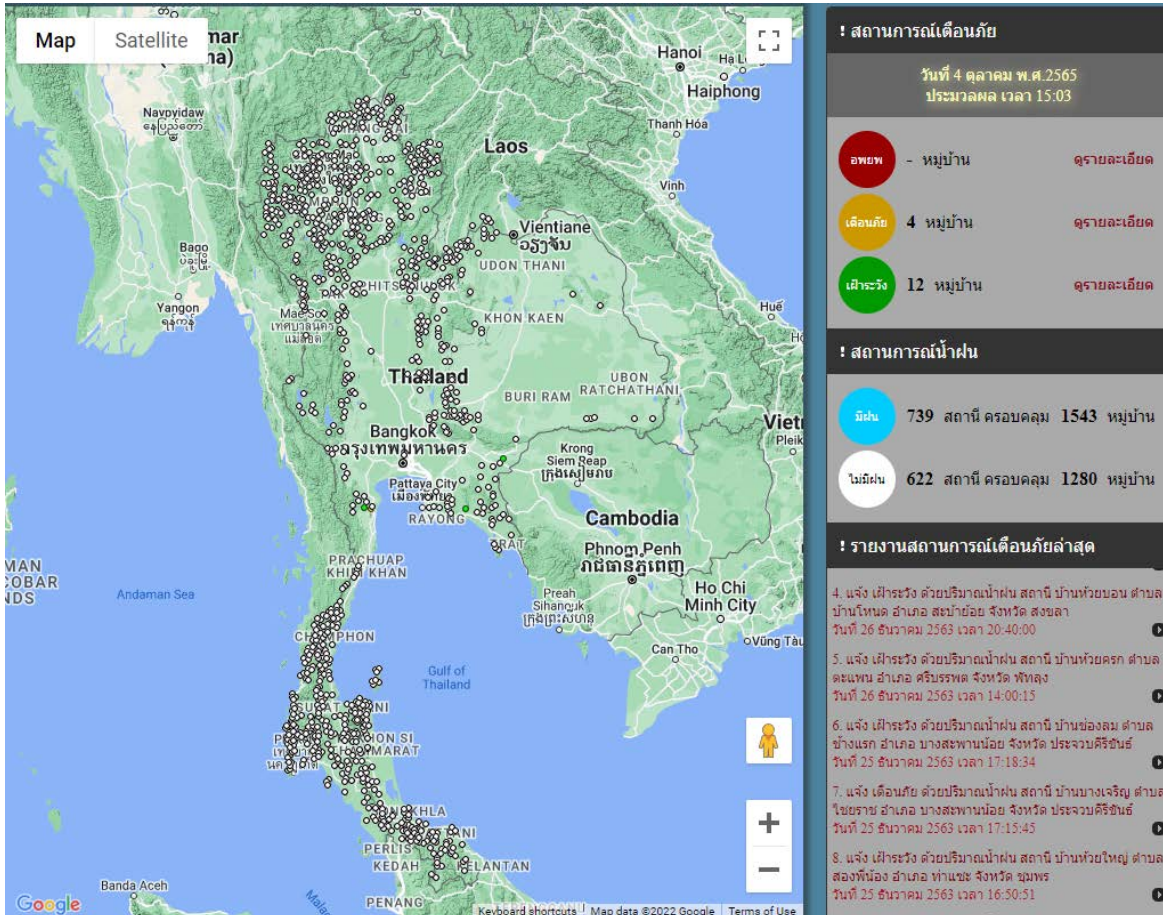


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 4 ตุลาคม 2565 เวลา 15:00 น.

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

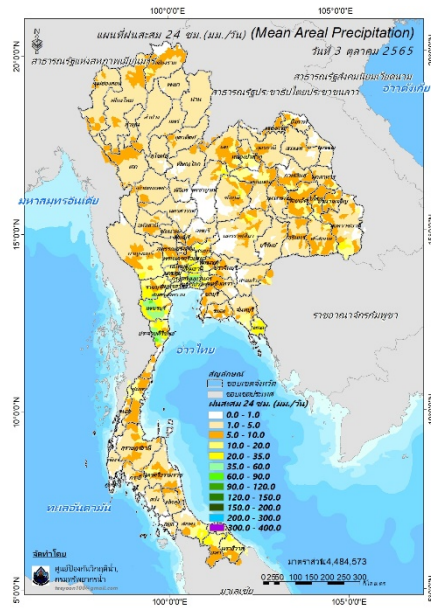
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 739 สถานี ครอบคลุม 1,543 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 4 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 12 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

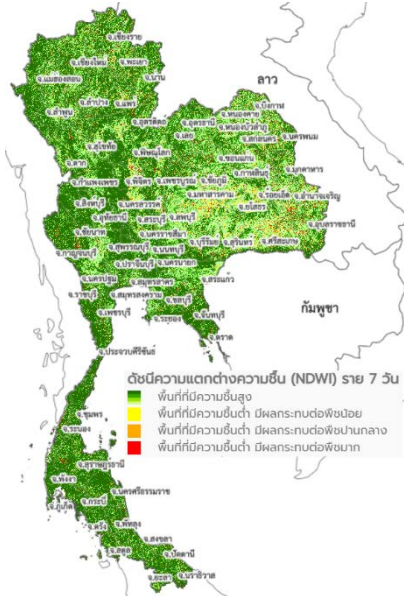
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 3 - 4 ตุลาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และราชบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



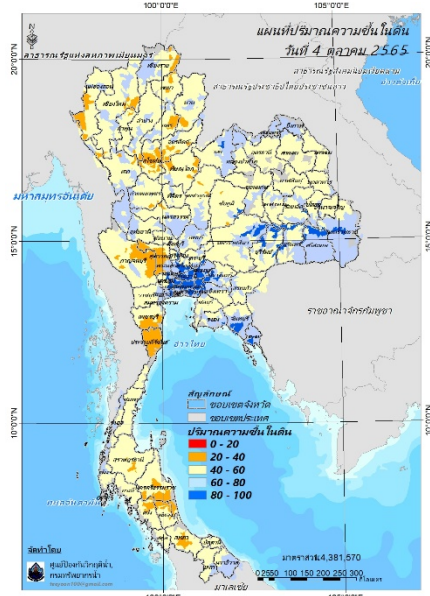
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

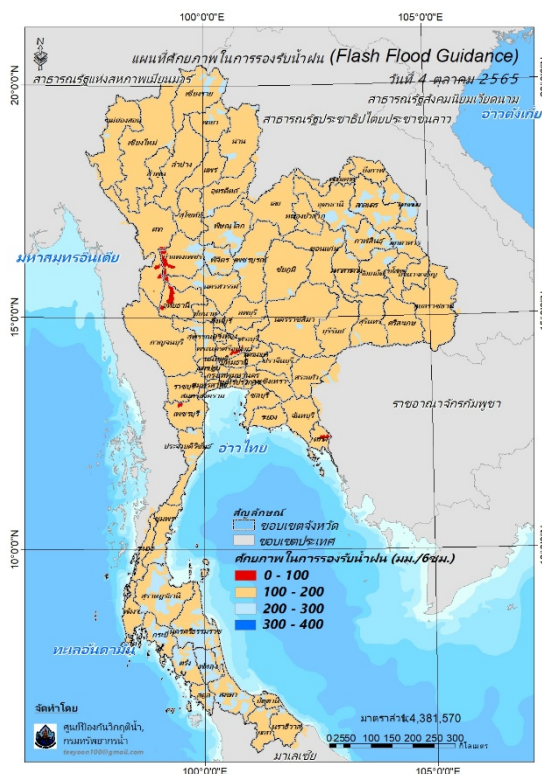


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(28 ก.ย. - 4 ต.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



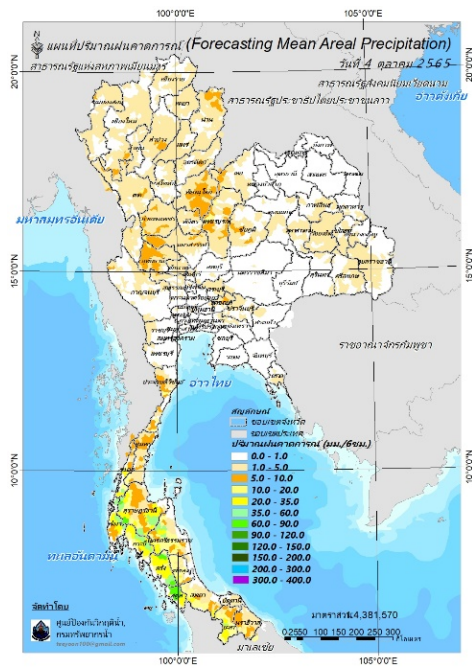
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ตราด และเพชรบุรี สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

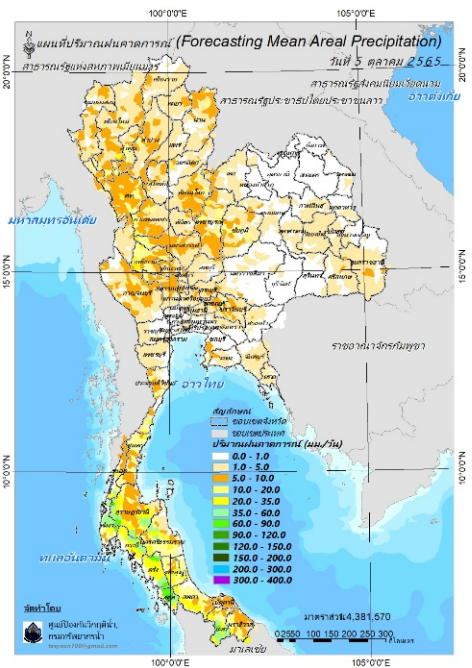
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 ตุลาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วนและภาคกลางบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดระนอง กระบี่ และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง พัทลุง และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 ตุลาคม 2565

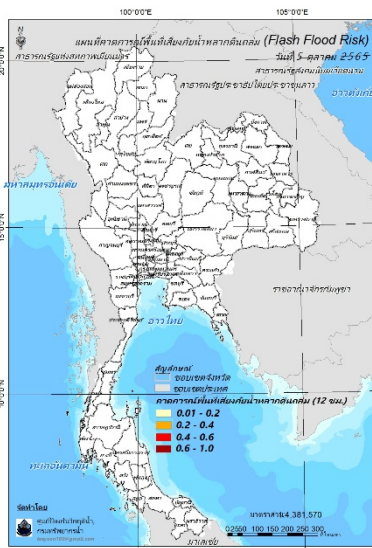


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ตุลาคม 2565

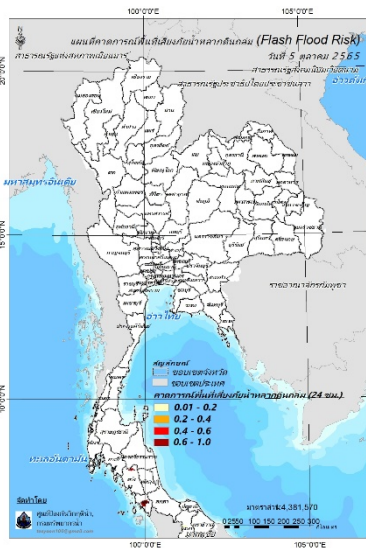
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- 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)**

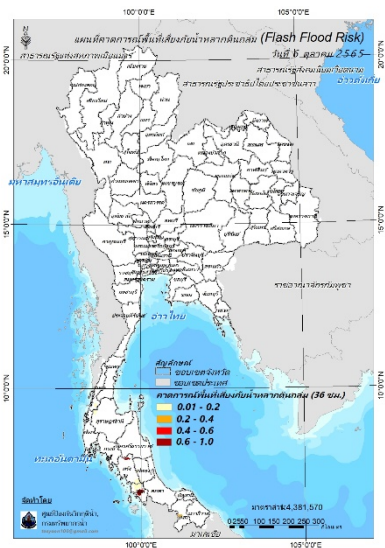
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 4 ตุลาคม 2565



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

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,271.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

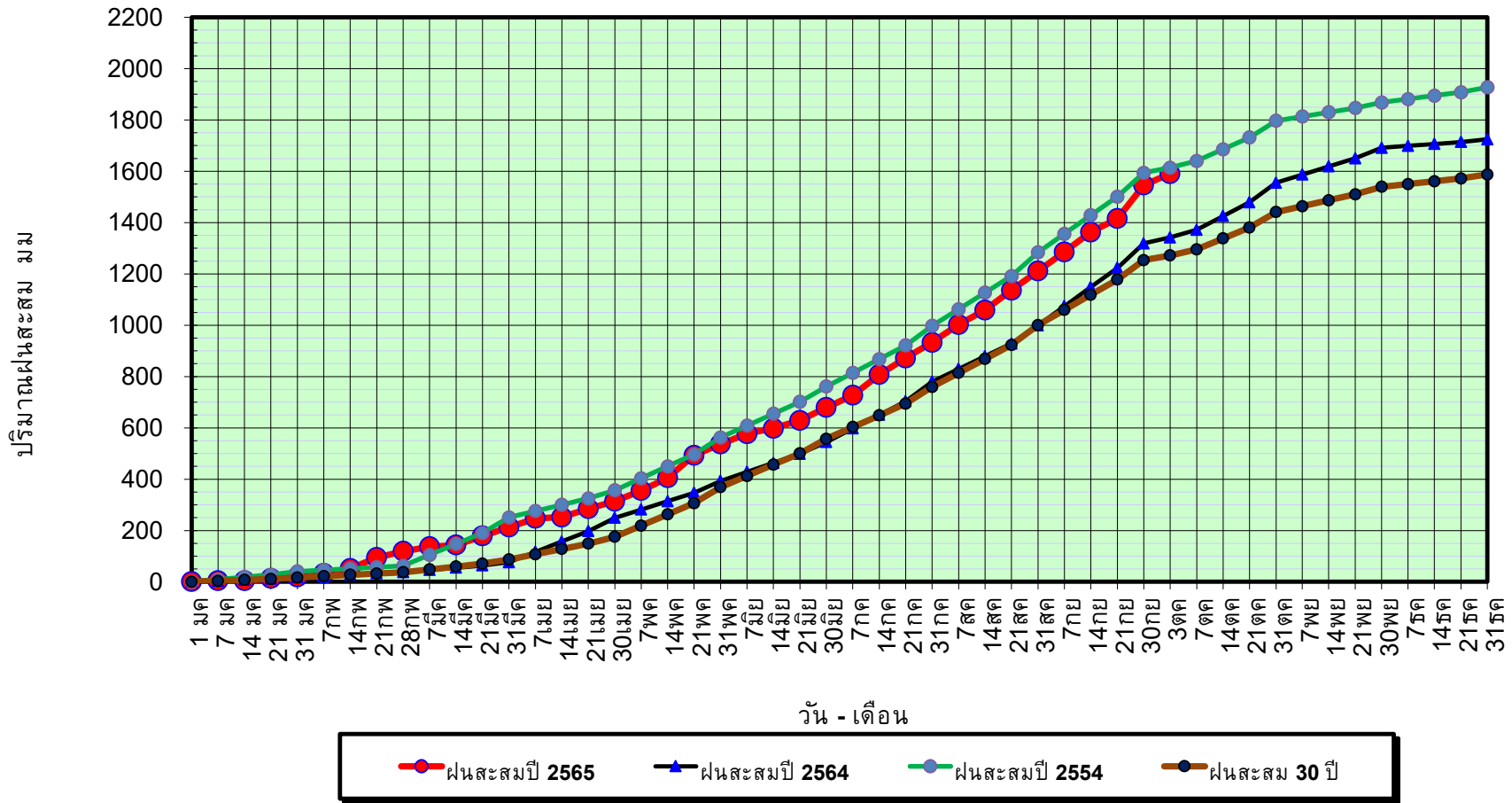
ปี64 = 1,341.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,590.79 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 248.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 318.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,271.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,341.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,590.79 มม.

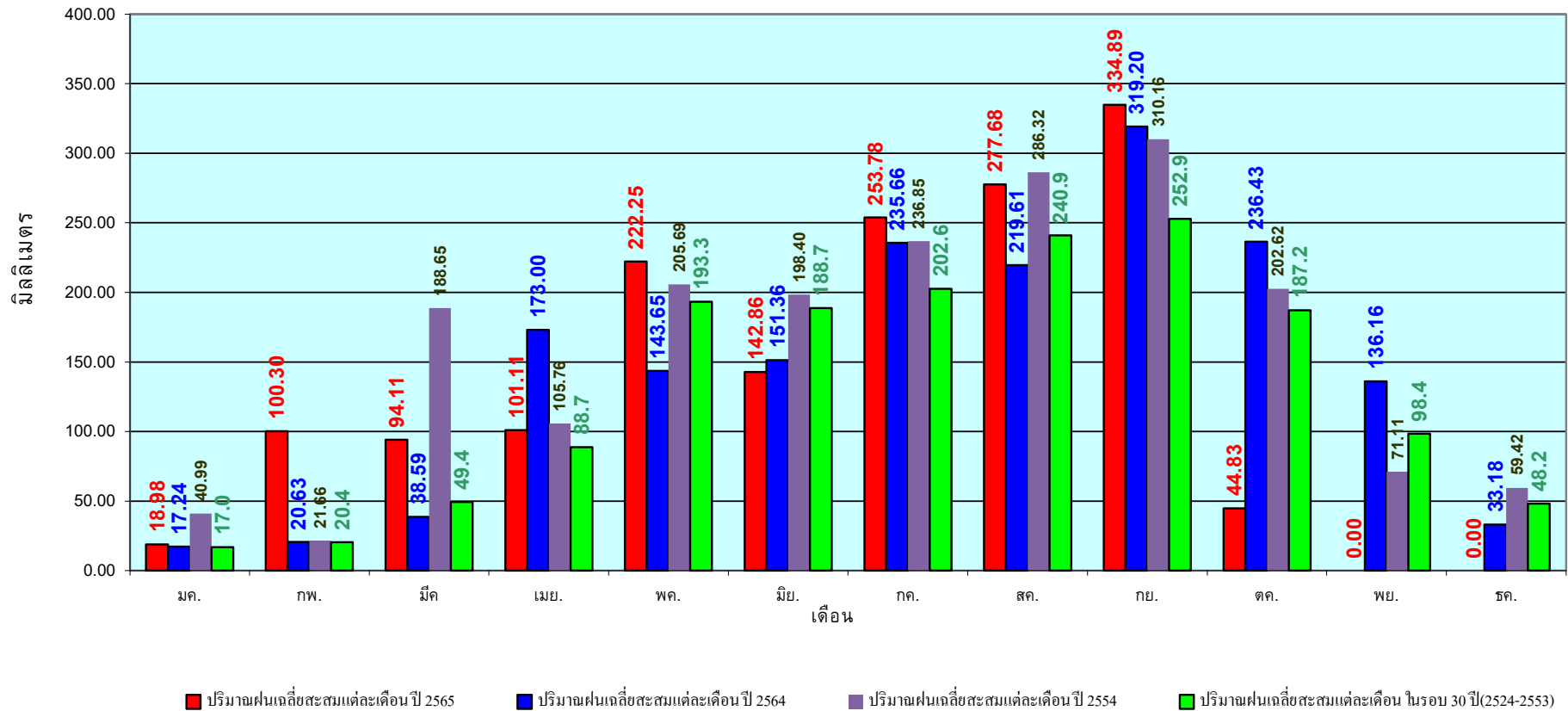
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 248.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 318.87 มม.

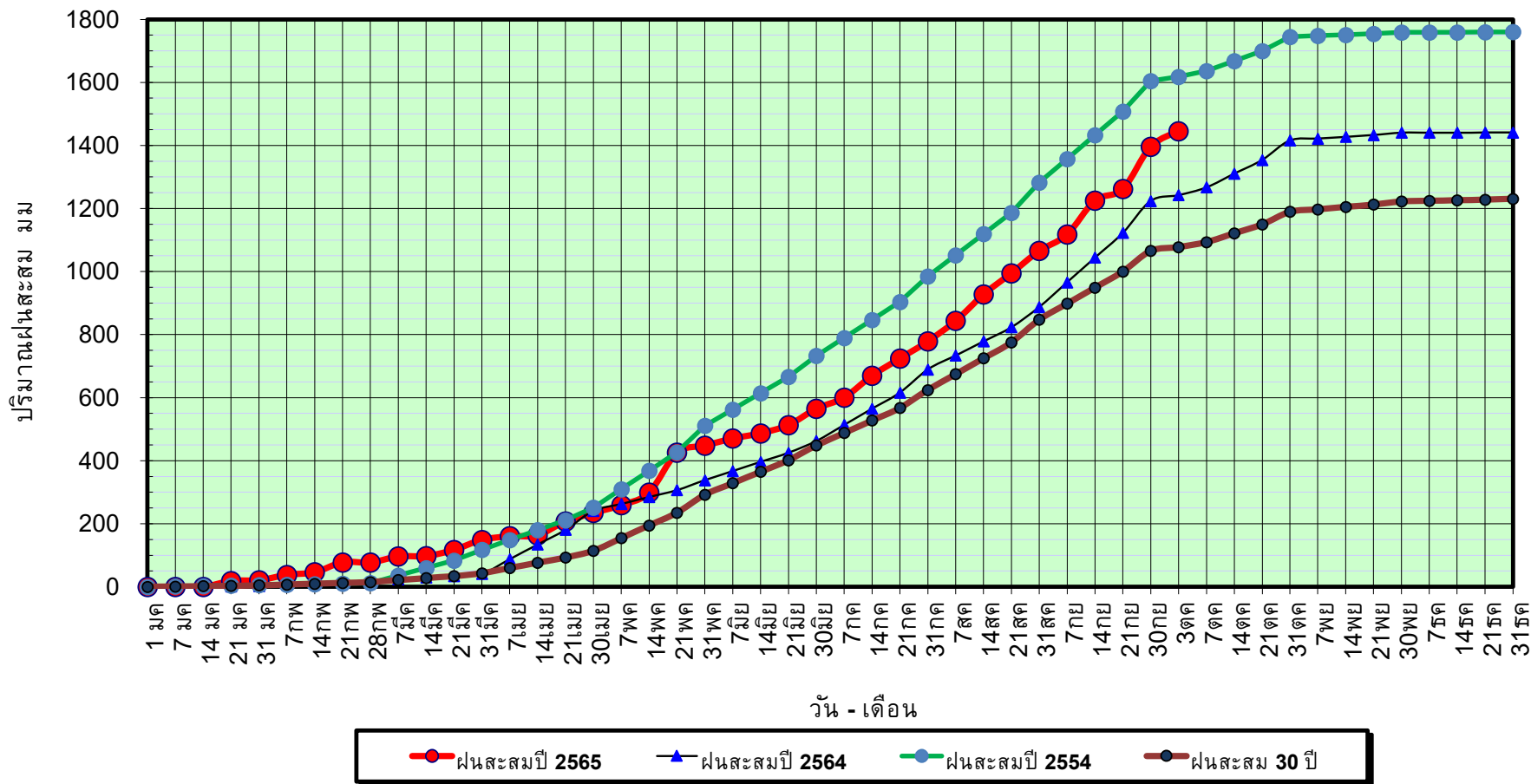
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



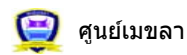
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565

วันที่ 3 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,077.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,242.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,445.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 202.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 367.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,077.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,242.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,445.58 มม.

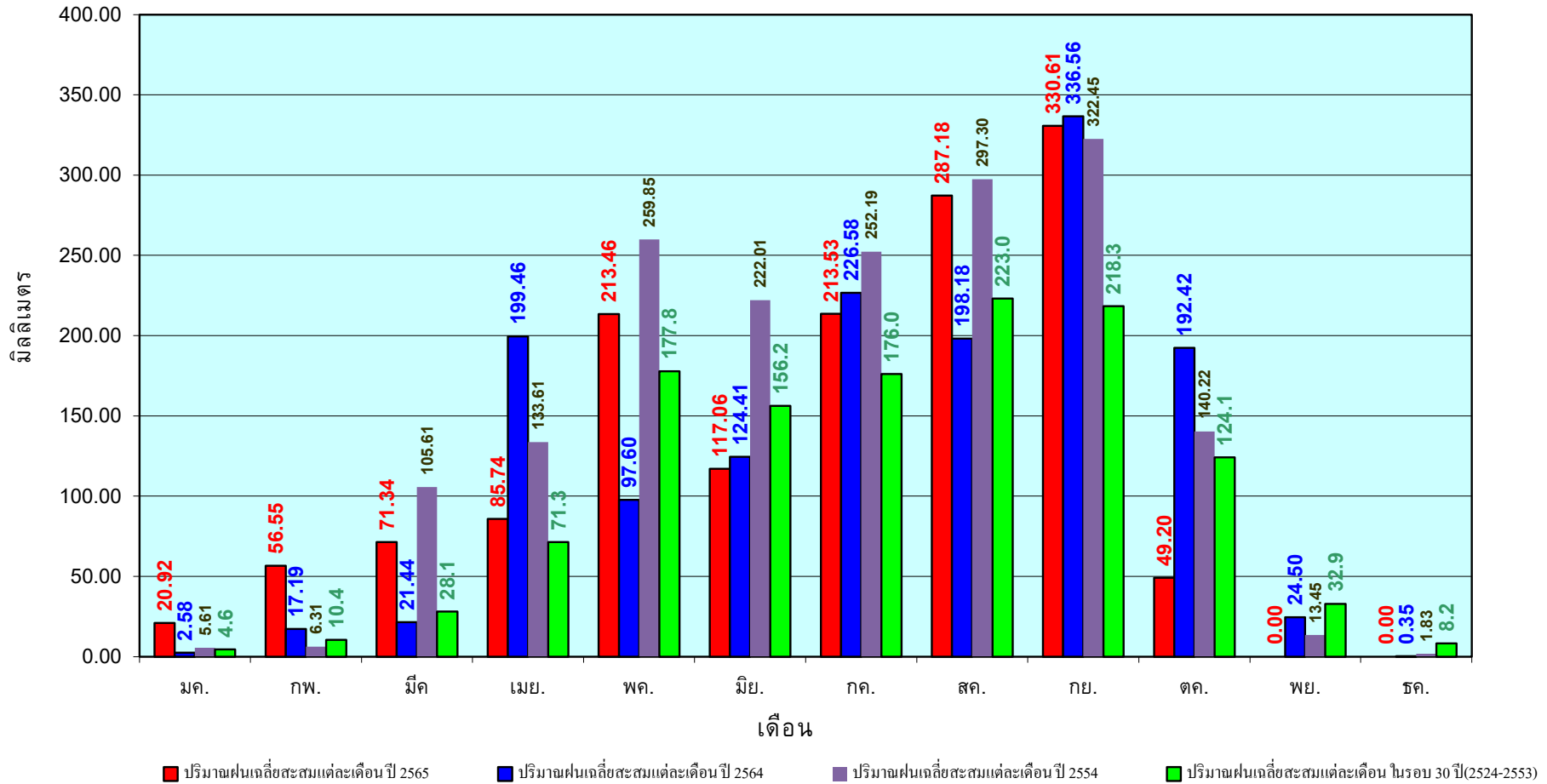
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 202.96 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 367.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,275.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

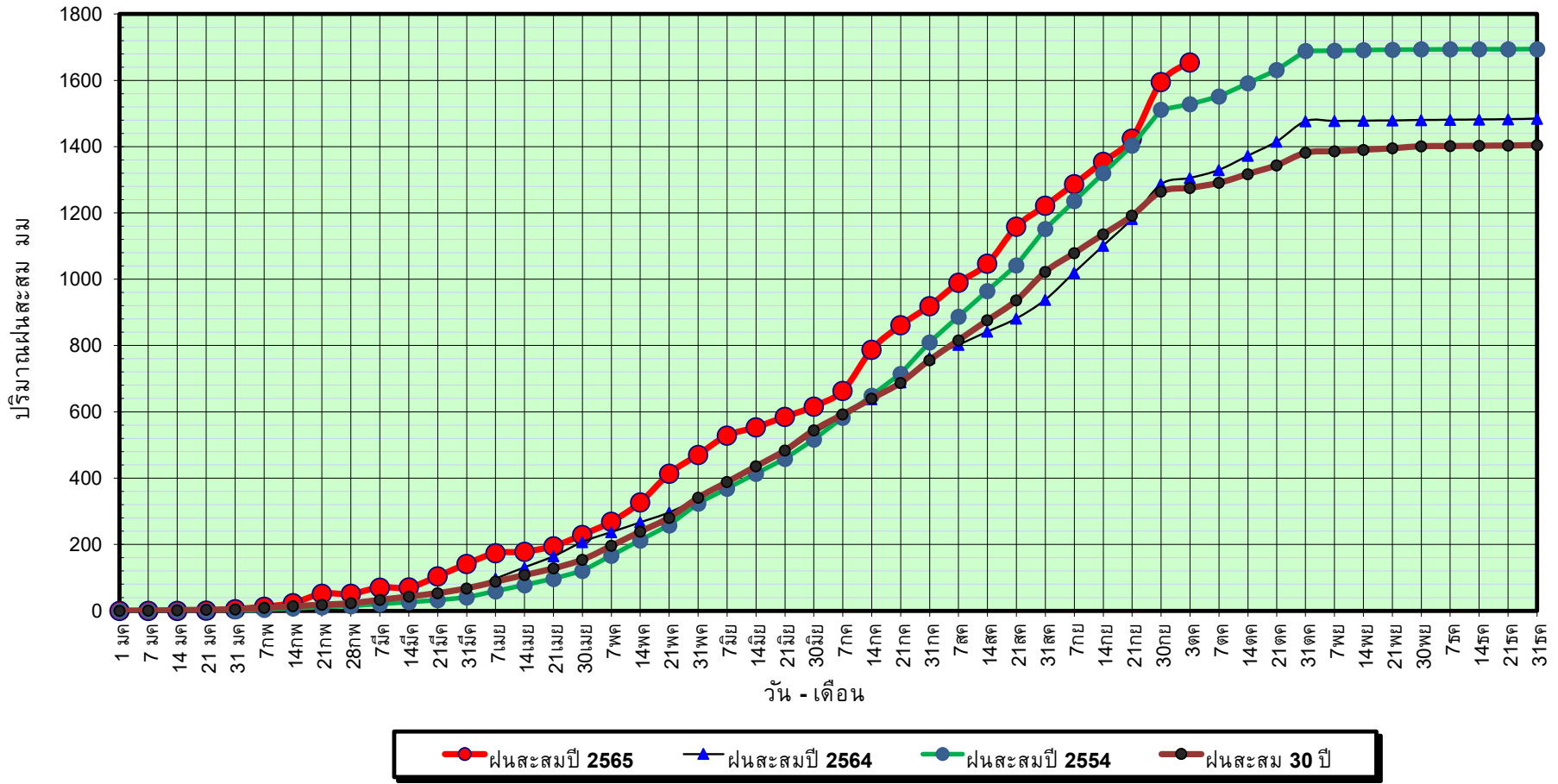
ปี64 = 1,305.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,654.20 มม.

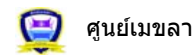
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 348.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,275.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,305.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,654.20 มม.

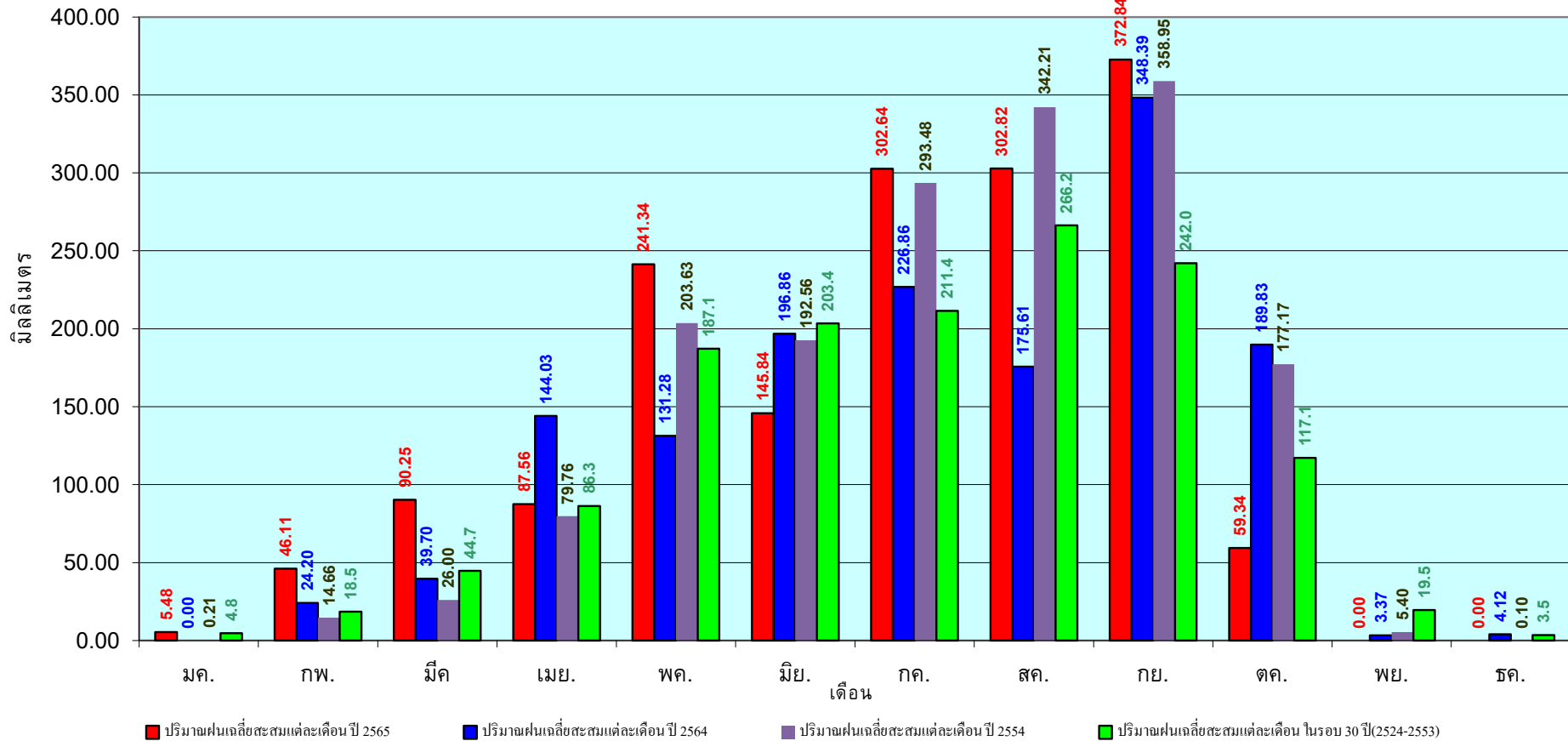
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 348.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 378.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,063.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

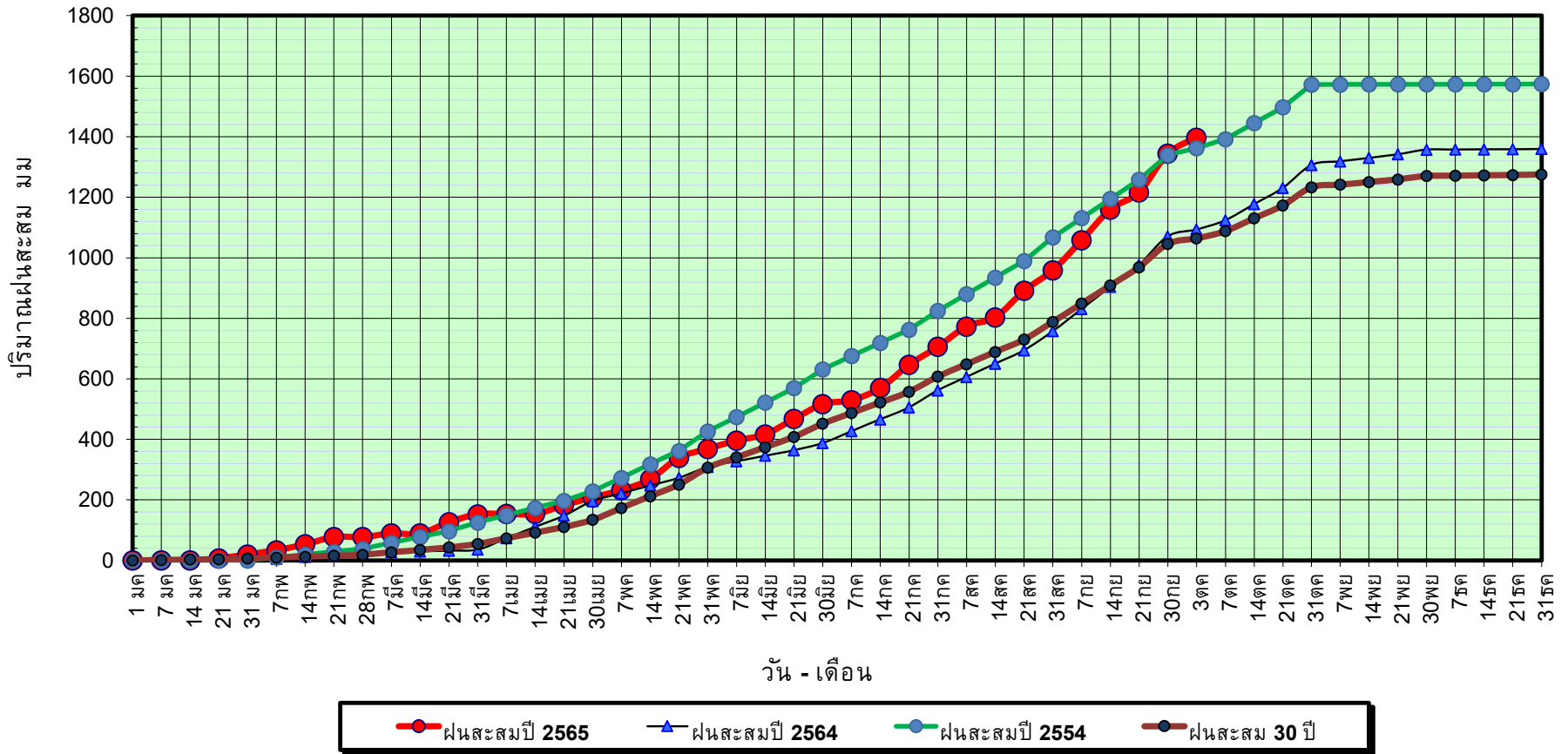
ปี64 = 1,093.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,396.46 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 302.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 332.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เเมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,063.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,093.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,396.46 มม.

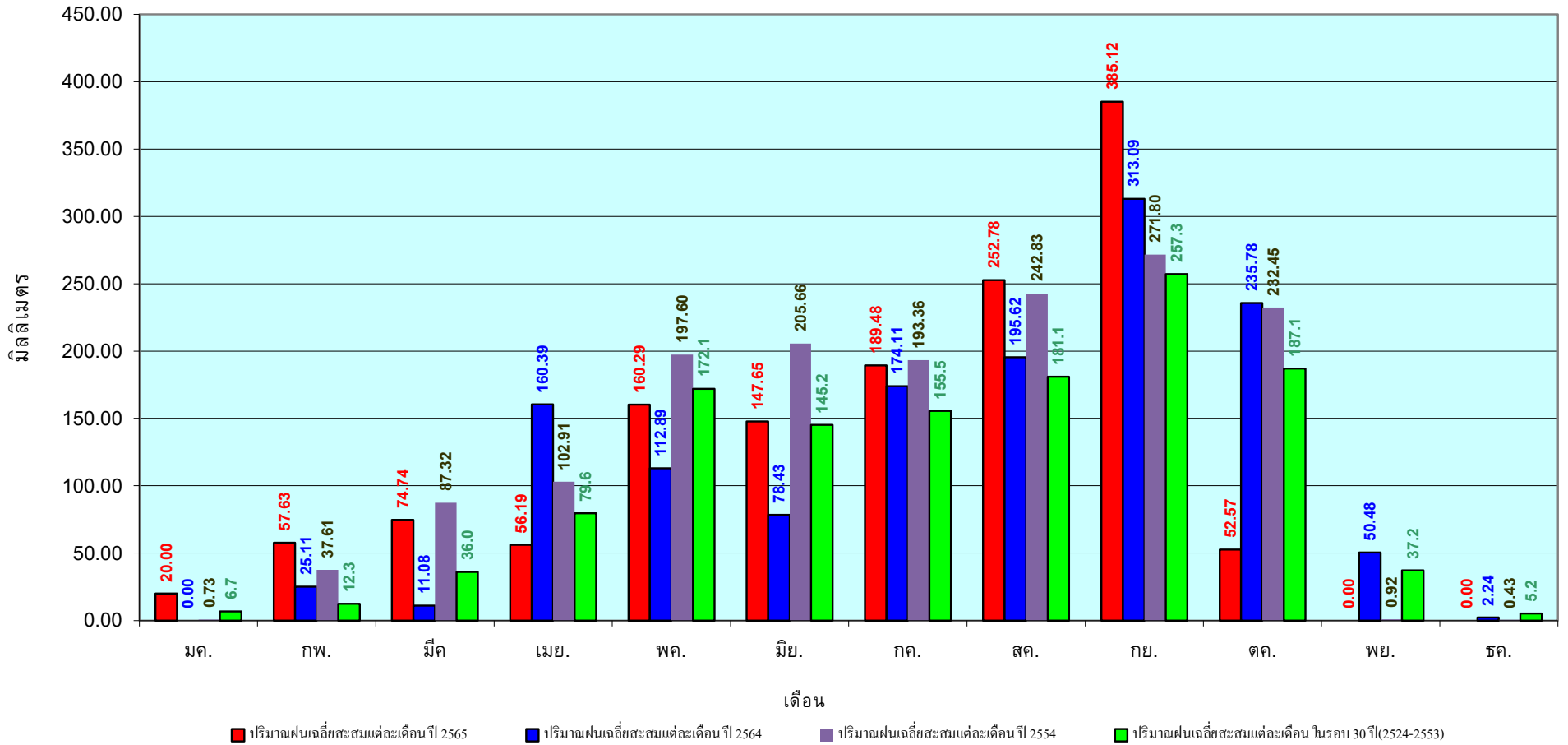
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 302.92 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 332.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,624.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

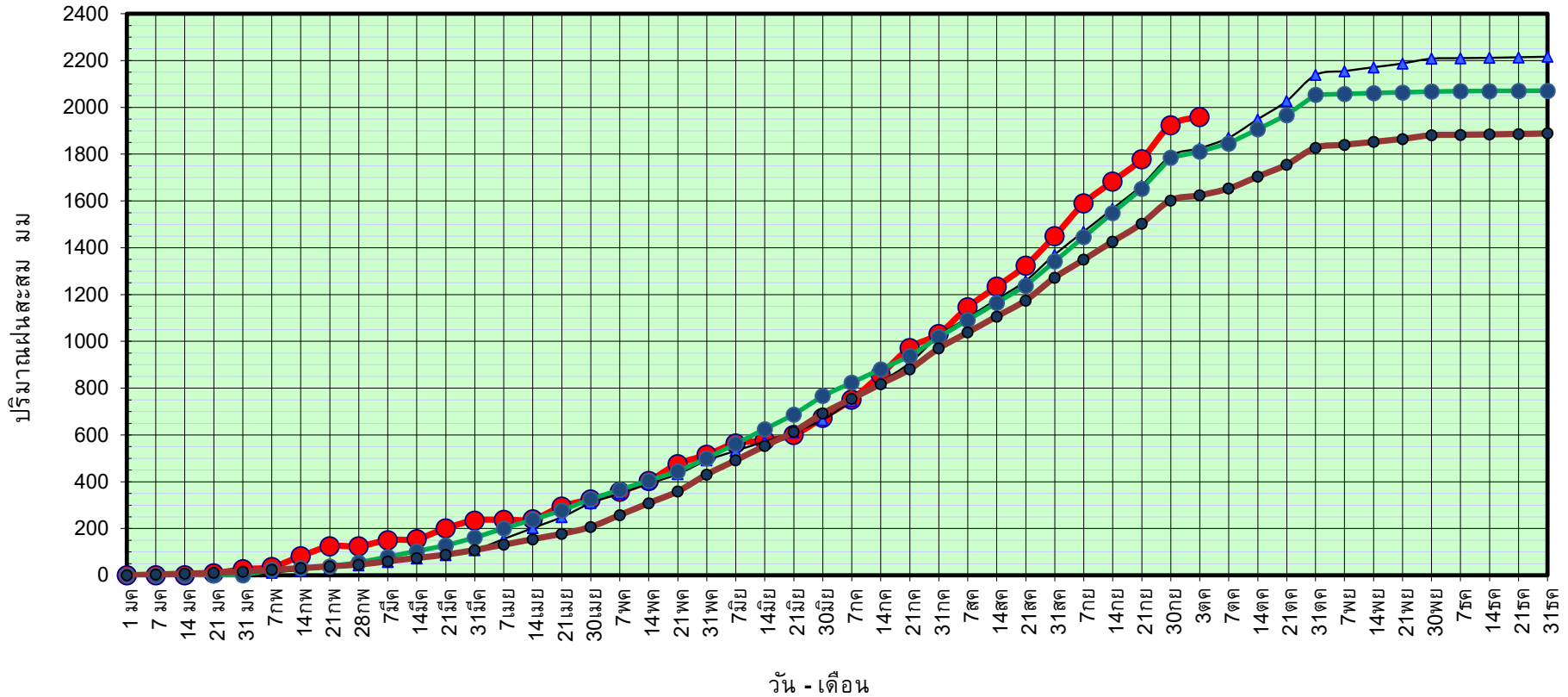
ปี64 = 1,825.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,958.59 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 133.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 ตุลาคม 2565



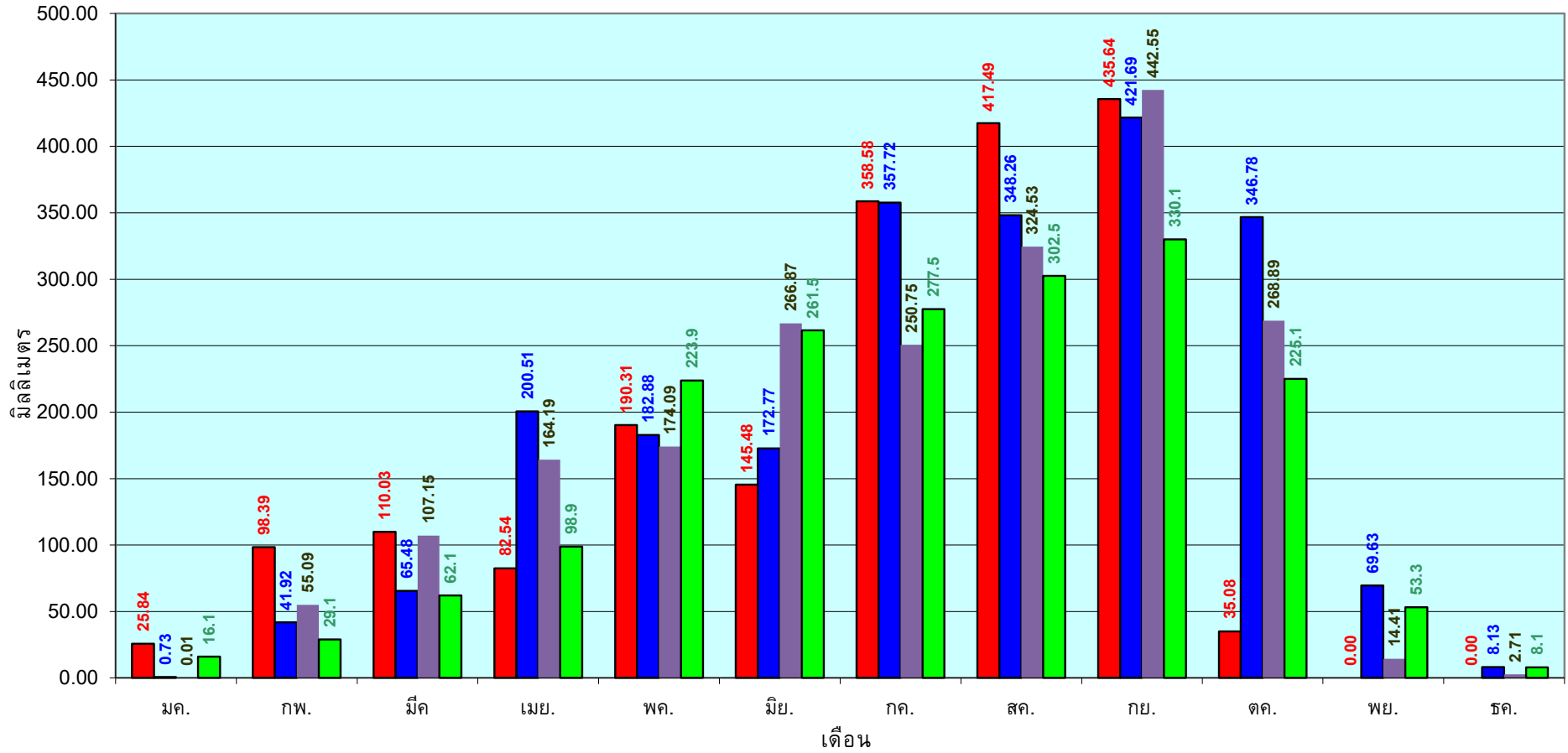
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,624.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 1,825.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 1,958.59 มม.

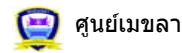
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 133.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 964.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

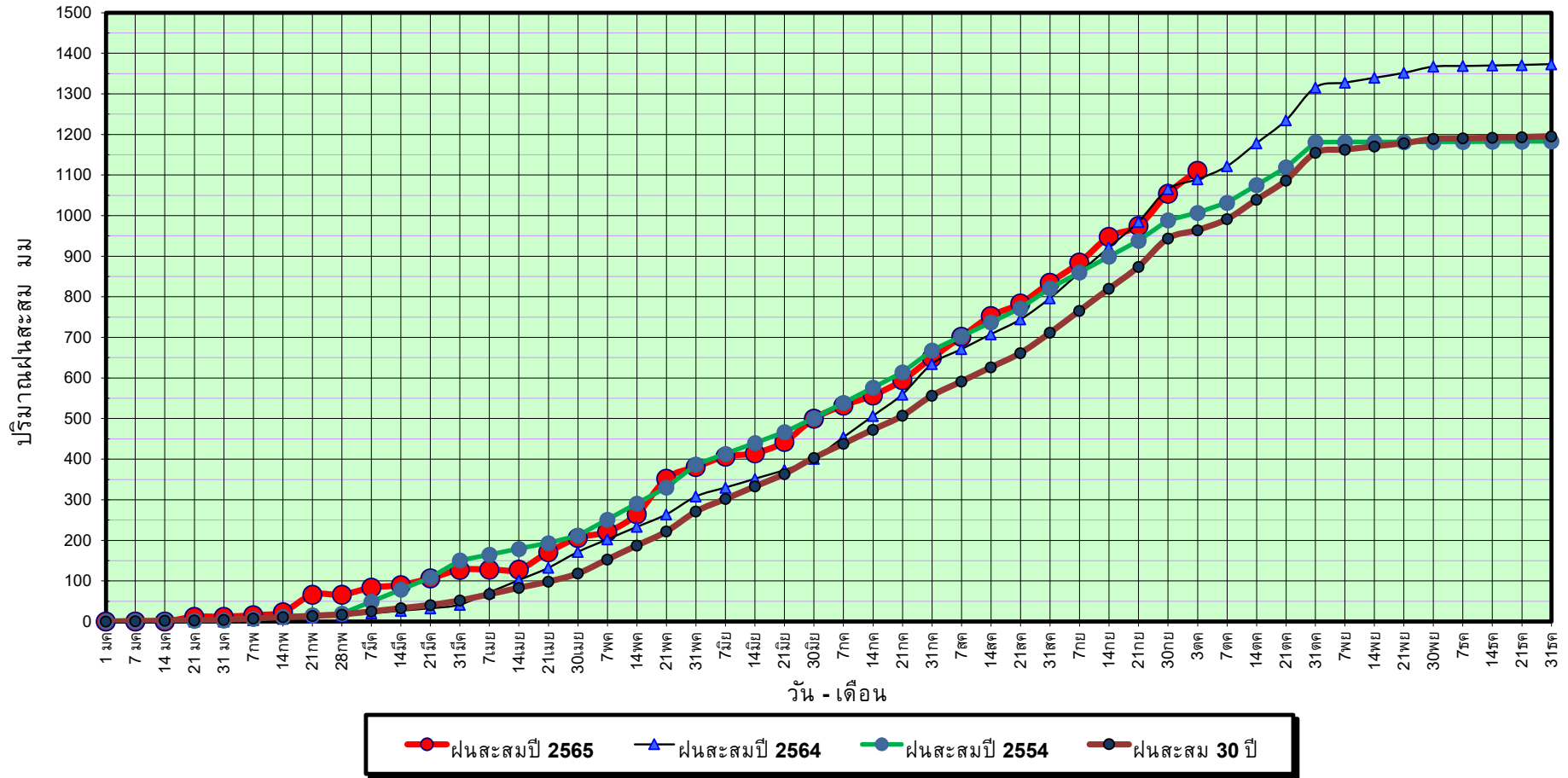
ปี64 = 1,089.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,110.86 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 21.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 146.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 964.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,089.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,110.86 มม.

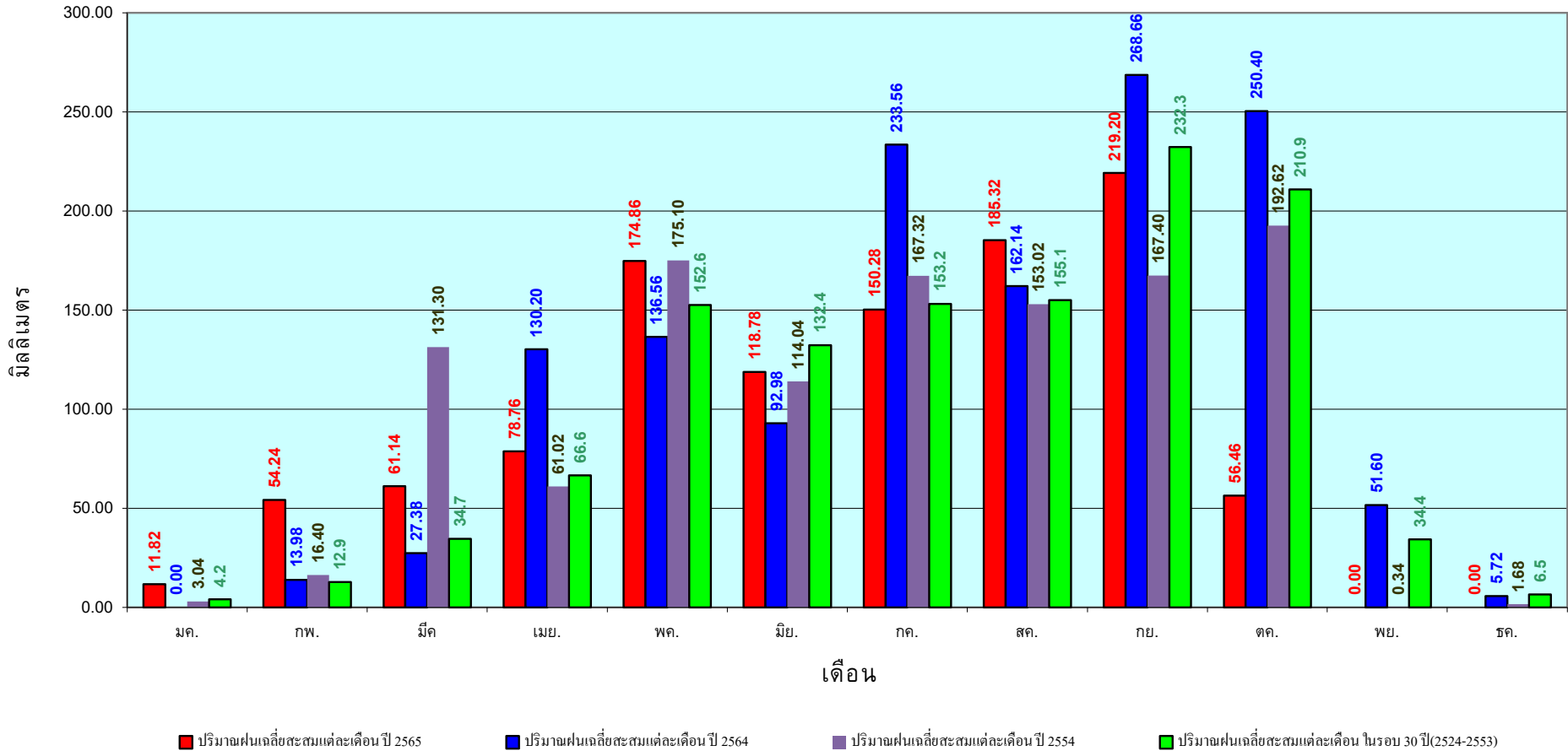
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 21.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 146.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,560.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

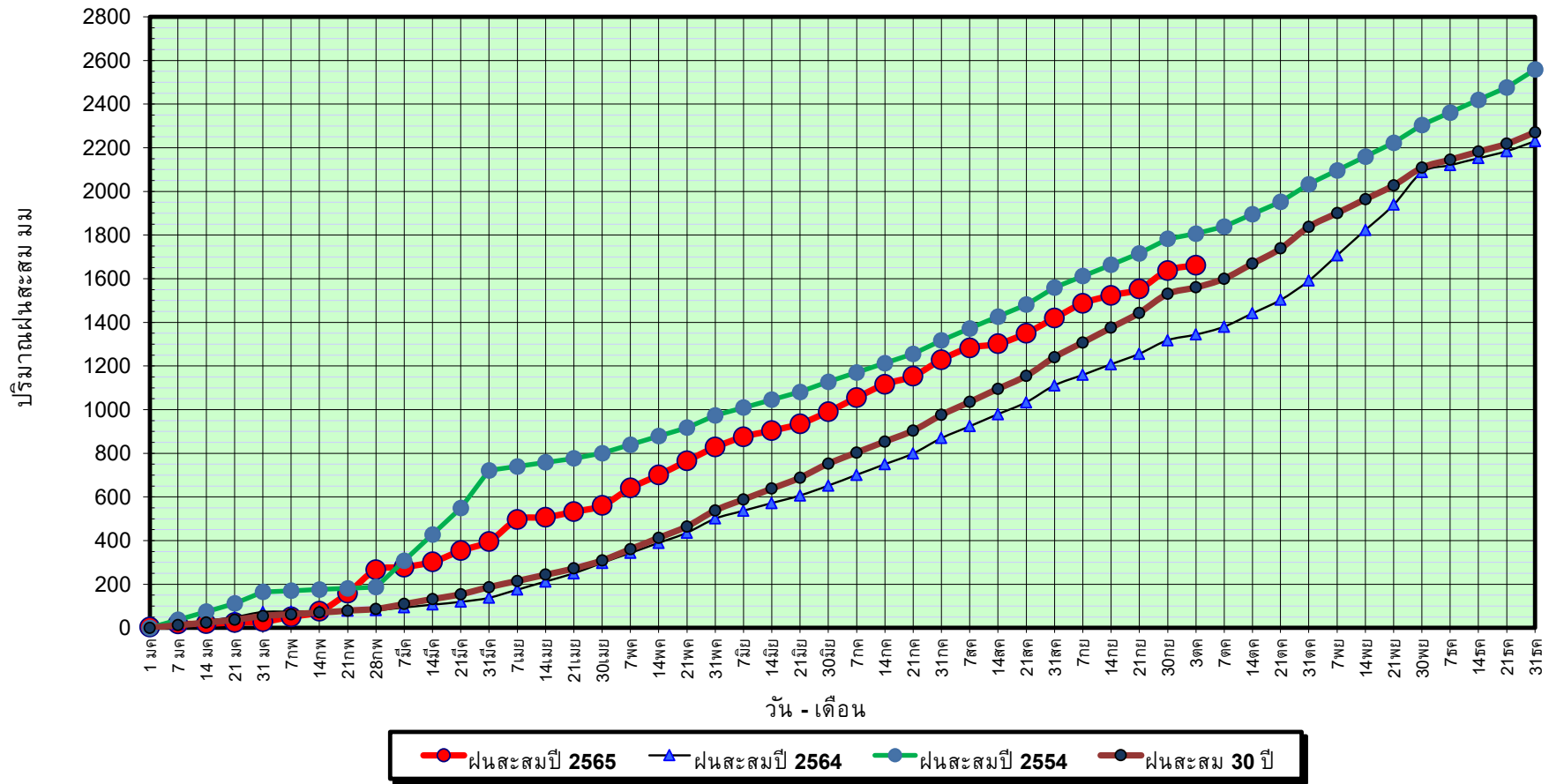
ปี64 = 1,344.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,661.87 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 317.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 101.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,560.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,344.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,661.87 มม.

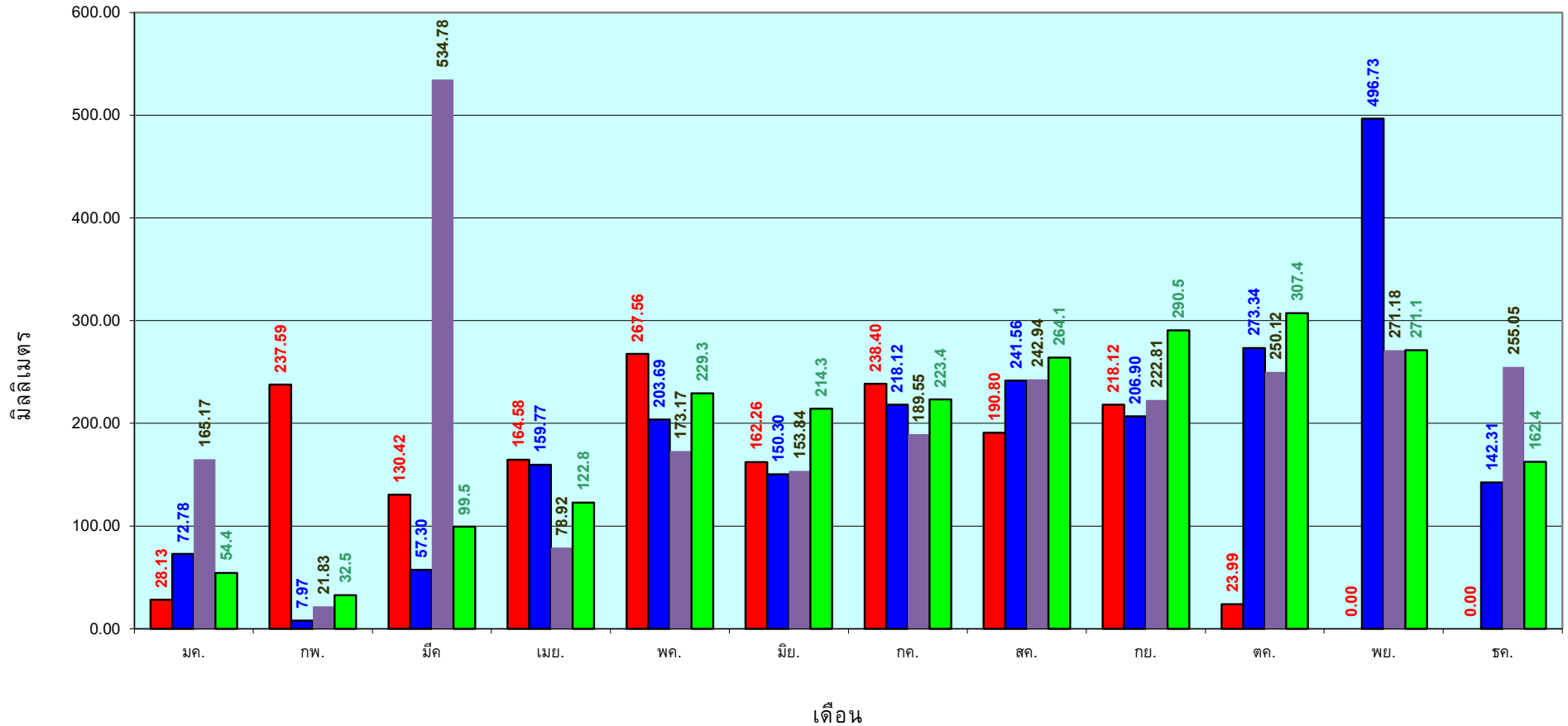
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 317.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

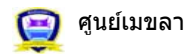
มีค่ามากกว่า 101.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
3 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

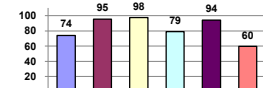
วันที่ 4 ตุลาคม 2565 เท่ากับ 55,240 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 78%

วันที่ 4 ตุลาคม 2564 เท่ากับ 49,245 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 69%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำนี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 3,962.59 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	2	อ่าง
เพิ่มขึ้น	35	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	1572.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	12	12	1161.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	460.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	551.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	110.59	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	108.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	2	1	35	38	3962.59	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ ชื่อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 4 ตุลาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 4 ตุลาคม 2565				สปีดน้ำก่อน วันที่ 28 กันยายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)															
1 กุ๊พิล (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	6,800	51%	10,299	77%	6,499	67%	9,253	69%	5,453	56%	1,046.00	เพิ่มขึ้น
2 สิริกิติ์ (2) ลุดครัด	9,510	2,850	6,660	4,224	44%	6,363	67%	3,513	53%	6,113	64%	3,263	49%	250.00	เพิ่มขึ้น
3 แม่ปัด เชียงใหม่	265	12	253	100	38%	235	89%	223	88%	229	86%	217	86%	6.00	เพิ่มขึ้น
4 แม่กวัง เชียงใหม่	263	14	249	63	24%	222	84%	208	84%	213	81%	199	80%	9.00	เพิ่มขึ้น
5 กว๊าม ลำปาง	106	3	103	81	76%	89	84%	86	83%	68	64%	65	63%	21.00	เพิ่มขึ้น
6 กว๊านมา ลำปาง	170	6	164	101	59%	171	101%	165	101%	160	94%	154	94%	11.00	เพิ่มขึ้น
7 แคว้นอม พังงูโลก	939	43	896	884	94%	870	93%	827	92%	745	79%	702	78%	125.00	เพิ่มขึ้น
แม่ตอก	110	16	94	113	103%	119	108%	103	110%	117	106%	101	107%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	12,367	50%	18,369	74%	11,625	64%	16,897	68%	10,053	56%	1,572.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
8 ห้วยหลวง นครราชสีมา	136	7	129	74	54%	127	93%	120	93%	109	80%	102	79%	18.00	เพิ่มขึ้น
9 บำลูน สกลนคร	520	45	475	287	55%	410	79%	365	77%	385	74%	340	72%	25.00	เพิ่มขึ้น
10 นาโพธิ์ (2) สกลนคร	165	8	157	84	51%	86	52%	78	50%	83	50%	75	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
11 จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	159	97%	161	98%	124	98%	142	87%	105	83%	19.00	เพิ่มขึ้น
12 อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,033	84%	2,573	106%	1,992	108%	2,064	85%	1,483	80%	509.00	เพิ่มขึ้น
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	978	49%	1,728	87%	1,628	87%	1,564	79%	1,464	78%	164.00	เพิ่มขึ้น
14 ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	268	85%	317	101%	295	101%	259	82%	237	81%	58.00	เพิ่มขึ้น
15 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	140	90%	151	97%	150	97%	122	79%	121	79%	29.00	เพิ่มขึ้น
16 มูลชน นครราชสีมา	141	7	134	136	96%	130	92%	123	92%	108	77%	101	76%	22.00	เพิ่มขึ้น
17 ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	241	88%	239	87%	232	87%	210	76%	203	76%	29.00	เพิ่มขึ้น
18 ลำน้ำระจิงบุรีรัมย์	121	3	118	103	85%	109	90%	106	90%	90	74%	87	74%	19.00	เพิ่มขึ้น
19 สรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,565	80%	1,941	99%	1,110	98%	1,675	85%	844	74%	266.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	6,069	73%	7,972	95%	6,323	94%	6,811	81%	5,162	77%	1,161.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)															
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	981	102%	946	99%	943	99%	535	56%	532	56%	411.00	เพิ่มขึ้น
21 ห้วยสลา อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	169	106%	152	106%	139	87%	122	85%	30.00	เพิ่มขึ้น
22 กระเสี้ยว สุพรรณบุรี	299	99	200	263	88%	270	90%	171	86%	251	84%	152	76%	19.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,406	99%	1,385	98%	1,266	89%	925	65%	806	62%	460.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)															
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,460	81%	14,966	84%	4,701	63%	14,570	82%	4,305	58%	396.00	เพิ่มขึ้น
24 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,098	80%	6,094	69%	3,082	53%	5,939	67%	2,927	50%	155.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	21,558	81%	21,060	79%	7,783	58%	20,509	77%	7,232	54%	551.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (6+4)															
25 มุนดาฯ นครนายก	224	5.00	219	212	95%	219	98%	214	98%	207	92%	202	92%	12.00	เพิ่มขึ้น
26 คลองสิมิต ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	212	50%	375	89%	345	88%	329	78%	299	77%	46.00	เพิ่มขึ้น
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	74	63%	114	97%	102	97%	114	97%	102	97%	-	คงที่
28หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	179	109%	158	96%	144	96%	149	91%	135	90%	9.00	เพิ่มขึ้น
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	287	97%	271	92%	251	91%	259	88%	239	87%	12.00	เพิ่มขึ้น
30 มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	17	103%	15	92%	15	92%	15	88%	13.90	88%	0.72	เพิ่มขึ้น
31หนองฉัง (3) ระยอง	21	1.00	20	19	89%	22	101%	21	101%	22	101%	20.63	101%	-0.07	ลดลง
32 คลองกราน (3) ระยอง	79	3.00	76	77	97%	65	82%	62	81%	72	90%	68.51	90%	-6.32	ลดลง
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	44	98%	53	116%	50	117%	51	113%	48.28	114%	1.26	เพิ่มขึ้น
34 นฤดิษฐ์จินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,232	418%	285	97%	266	96%	249	84%	230.00	83%	36.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก 2.37%	1,678	107	1,570	2,354	140%	1,577	94%	1,469	94%	1,466	87%	1,359	87%	110.59	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)															
35 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	543	76%	456	64%	391	61%	448	63%	383	59%	8.00	เพิ่มขึ้น
36 ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	292	75%	223	57%	205	55%	220	56%	202	54%	3.00	เพิ่มขึ้น
37 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,905	69%	3,515	62%	2,163	50%	3,420	61%	2,068	48%	95.00	เพิ่มขึ้น
38 บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	751	52%	681	47%	405	34%	679	47%	403	34%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,491	67%	4,876	60%	3,164	49%	4,766	58%	3,056	47%	108.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	49,245	69%	55,240	78%	31,630	67%	30,132	42%	27,668	58%	3,962.59	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก 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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.กุ๊พิล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบฉาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.กุ๊พิล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบฉาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

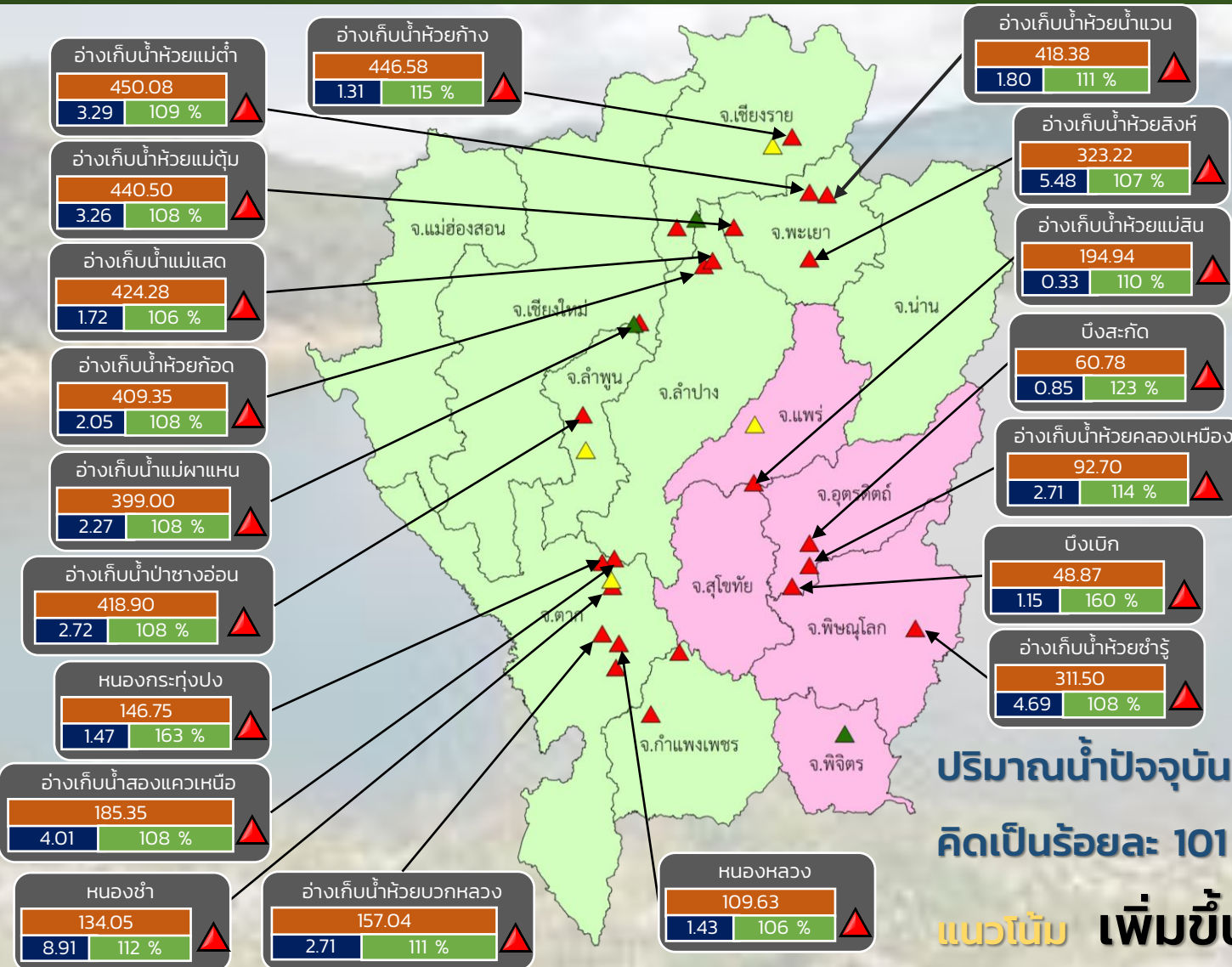
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 91.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 101 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
8.91	134.05	112 %

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

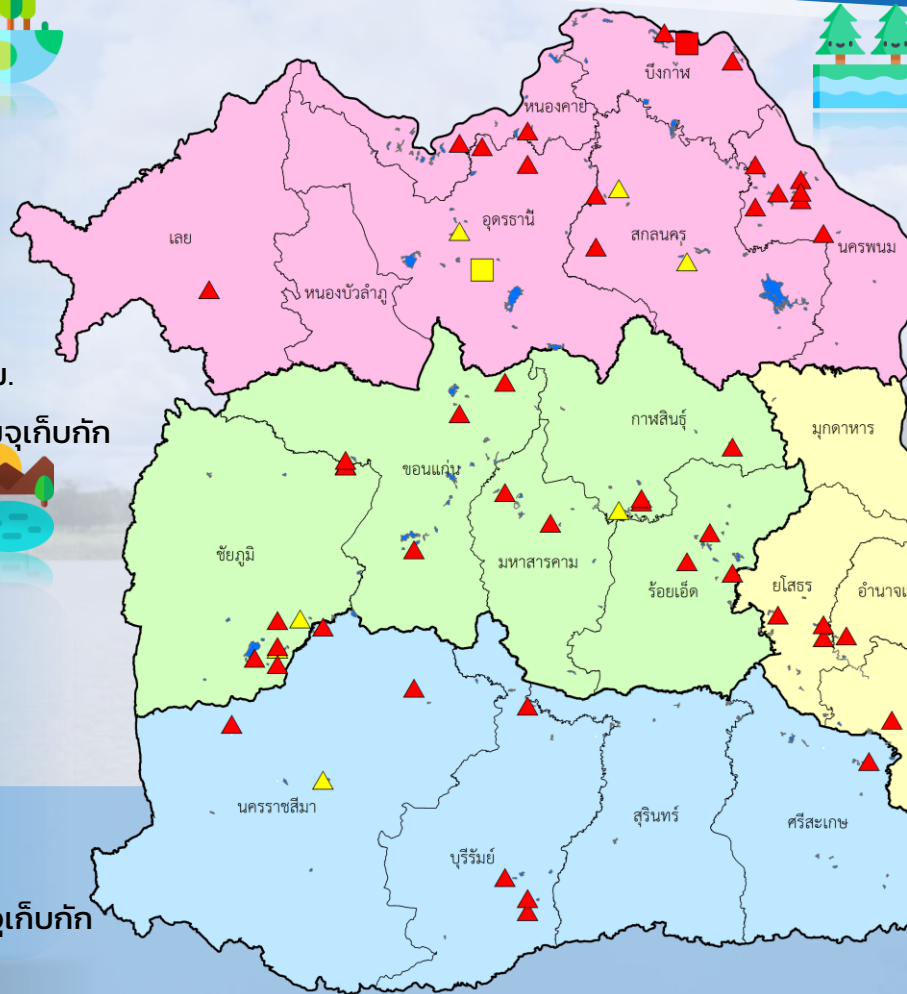


วิกฤติน้ำมาก	18	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	53.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	92.4	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	26.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	91.1	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	48.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	87.3	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	116.1	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 146.2 ล้าน ลบ.ม.

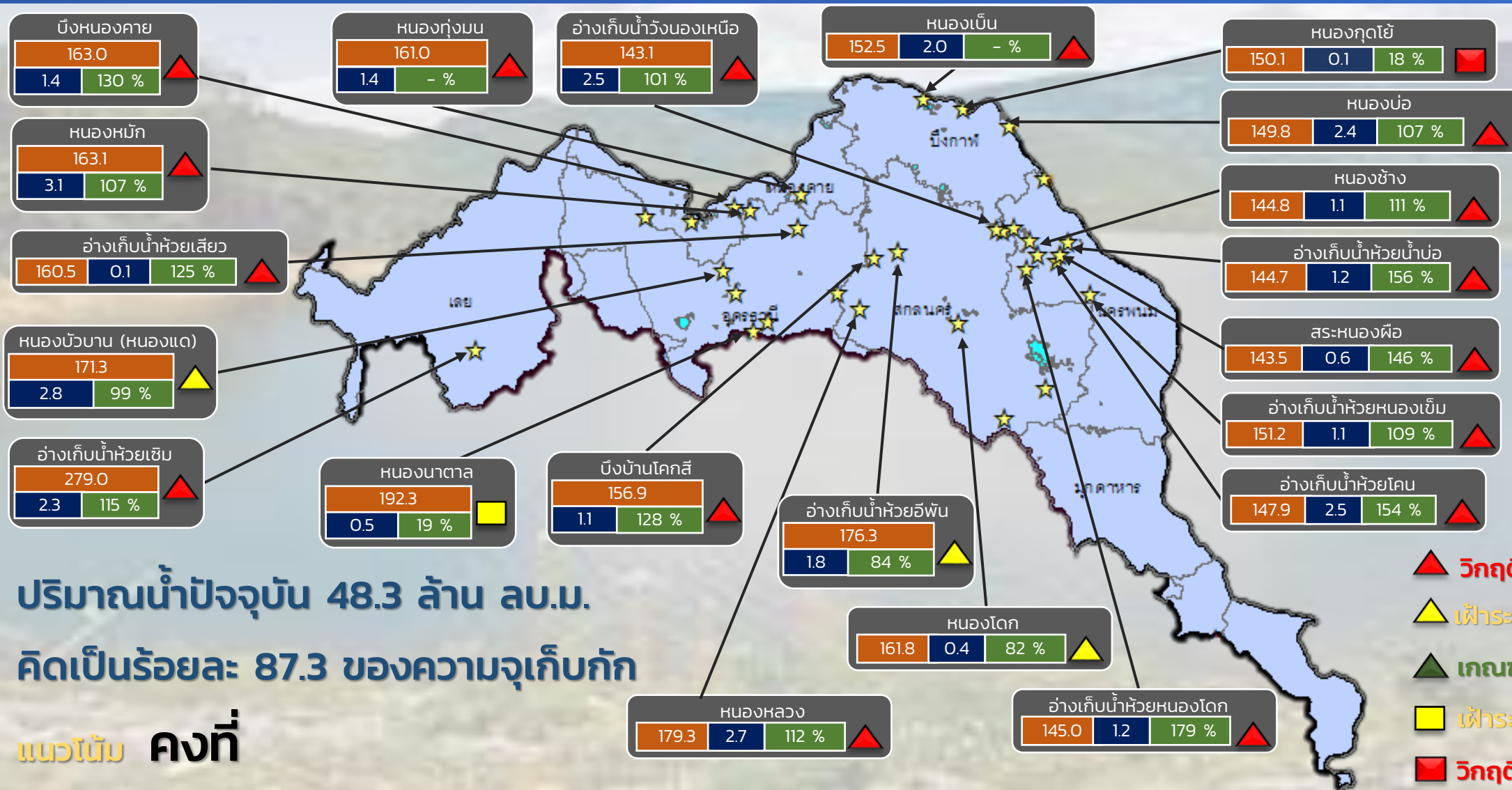
คิดเป็นร้อยละ 92.7 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
163.0	1.4	130 %

★ สกท. 3

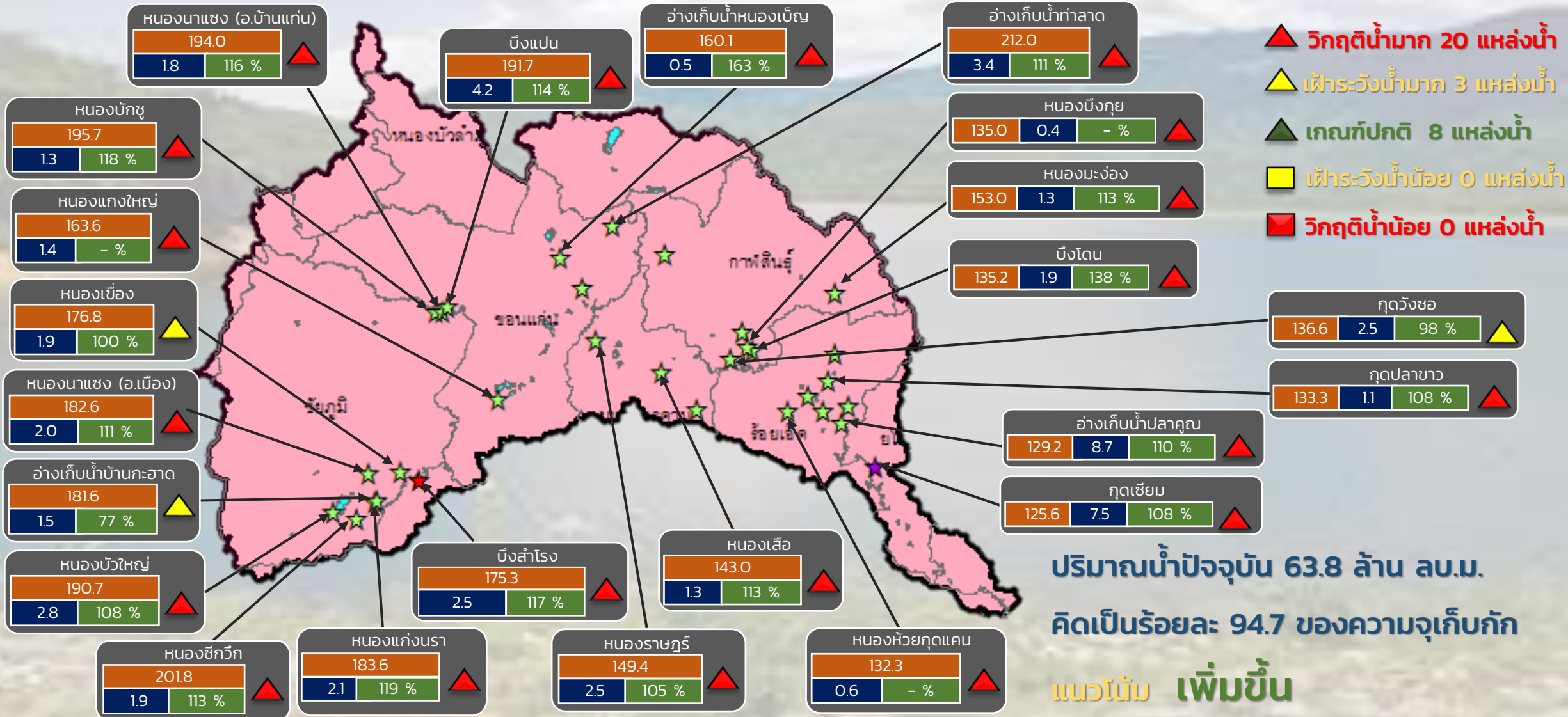
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

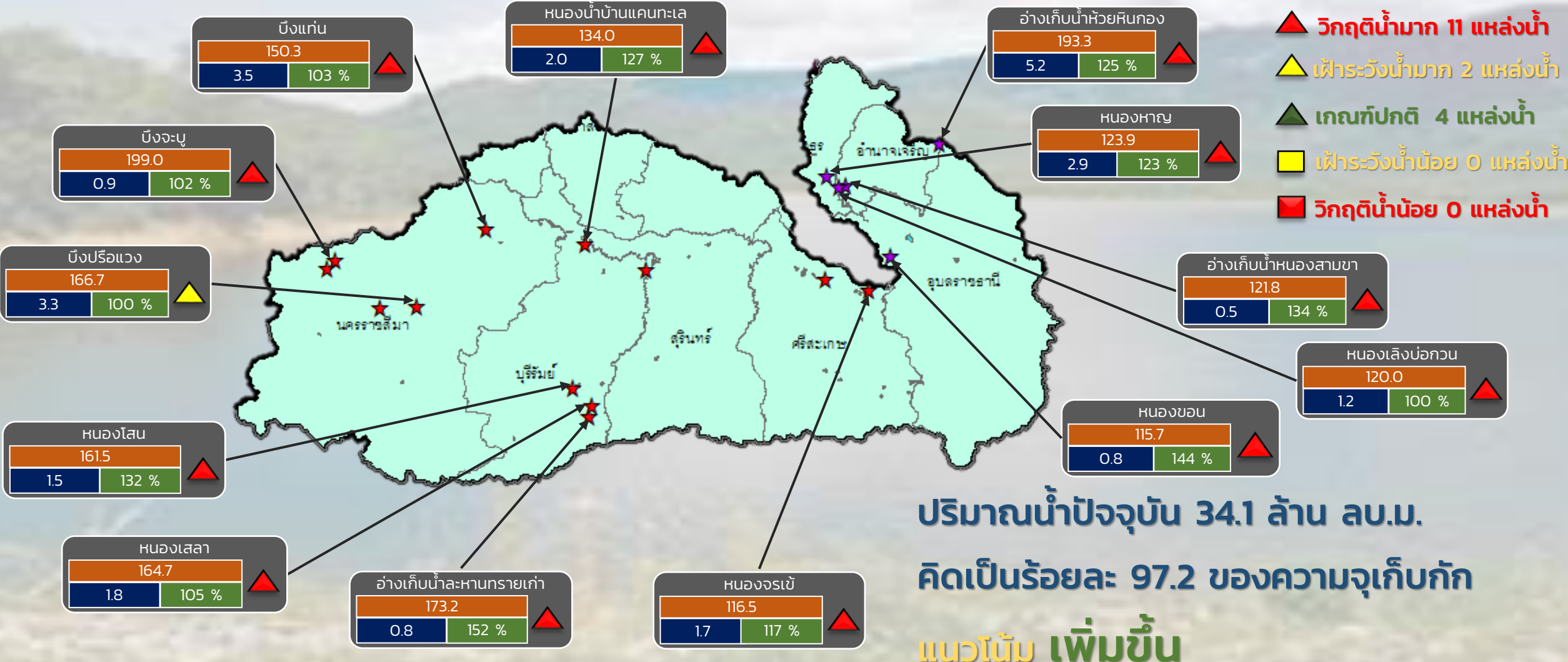
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 34.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 97.2 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

★ สกท. 5
★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

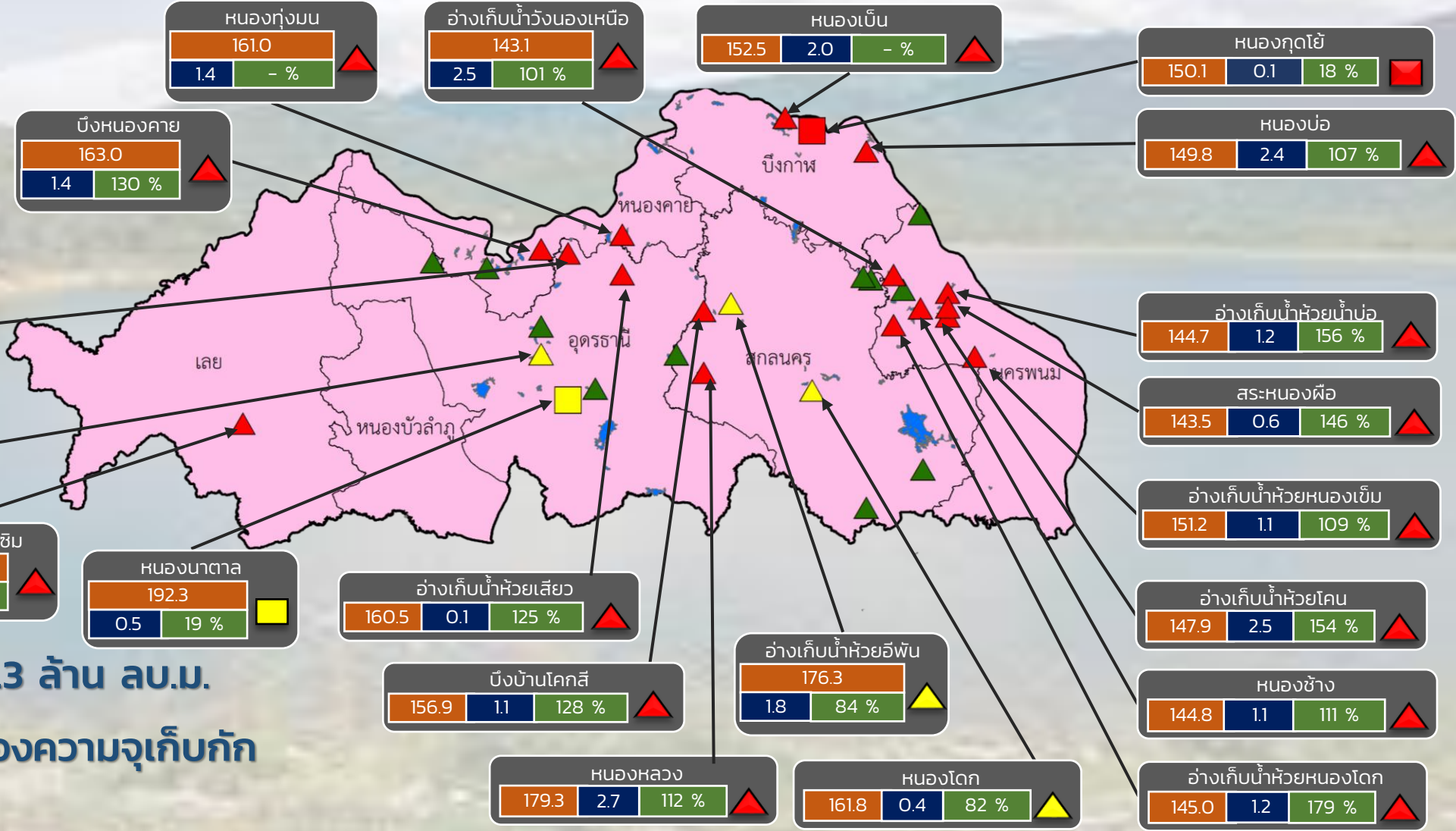


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
161.0	1.4	- %

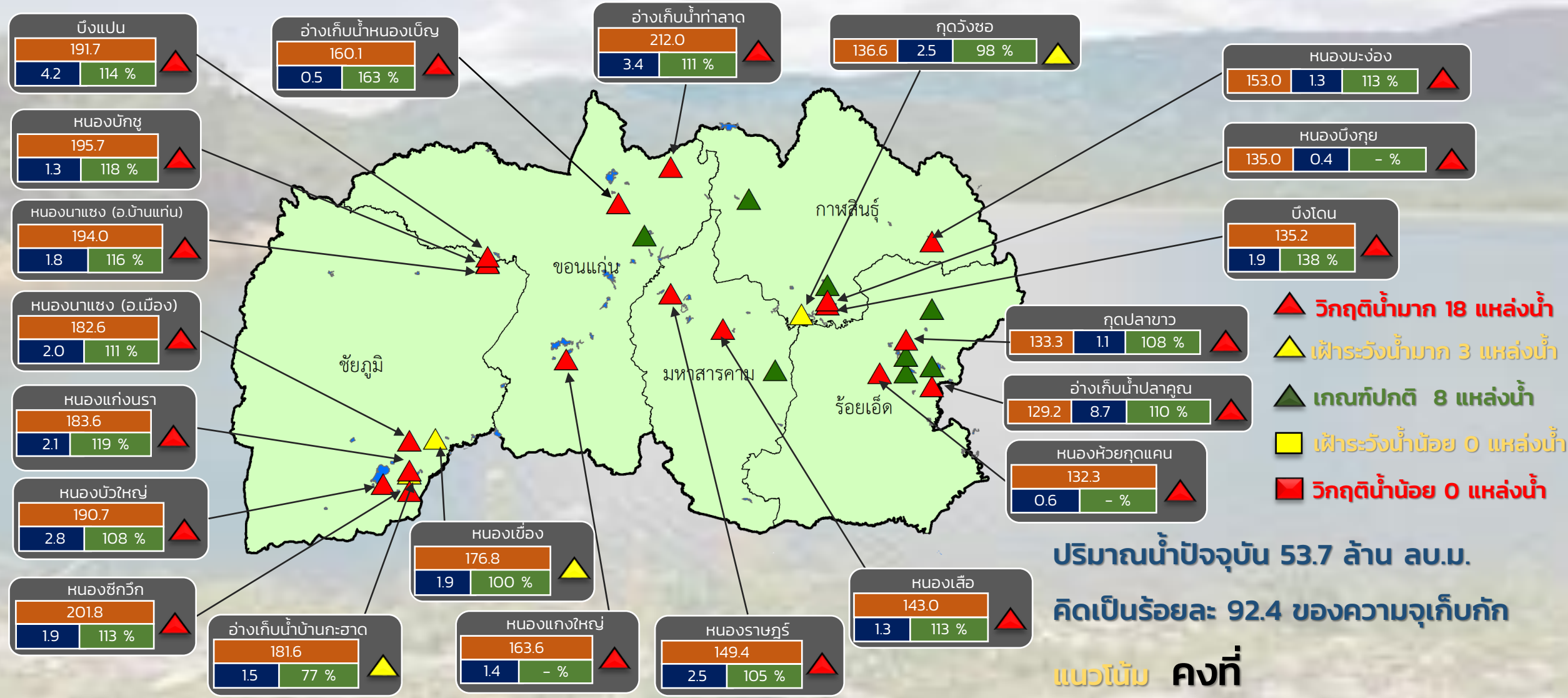
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 53.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

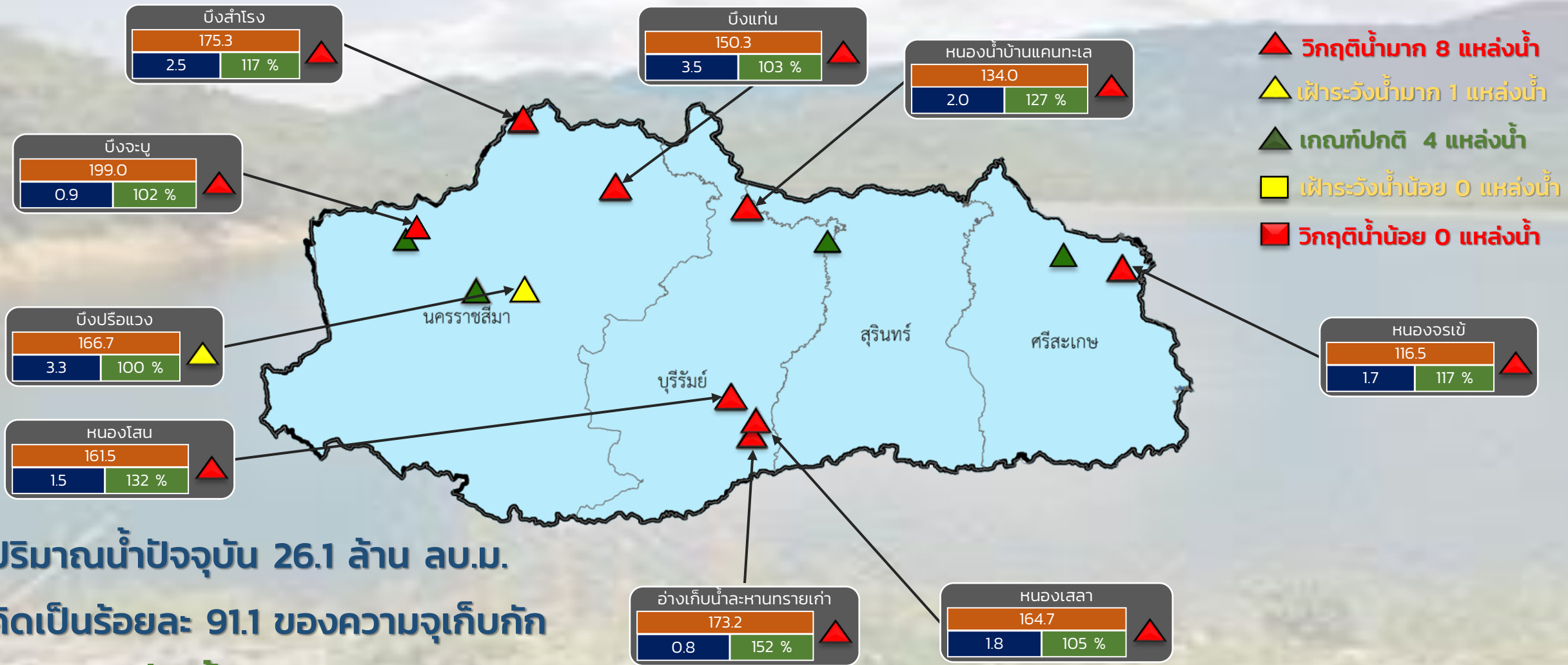
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
----------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

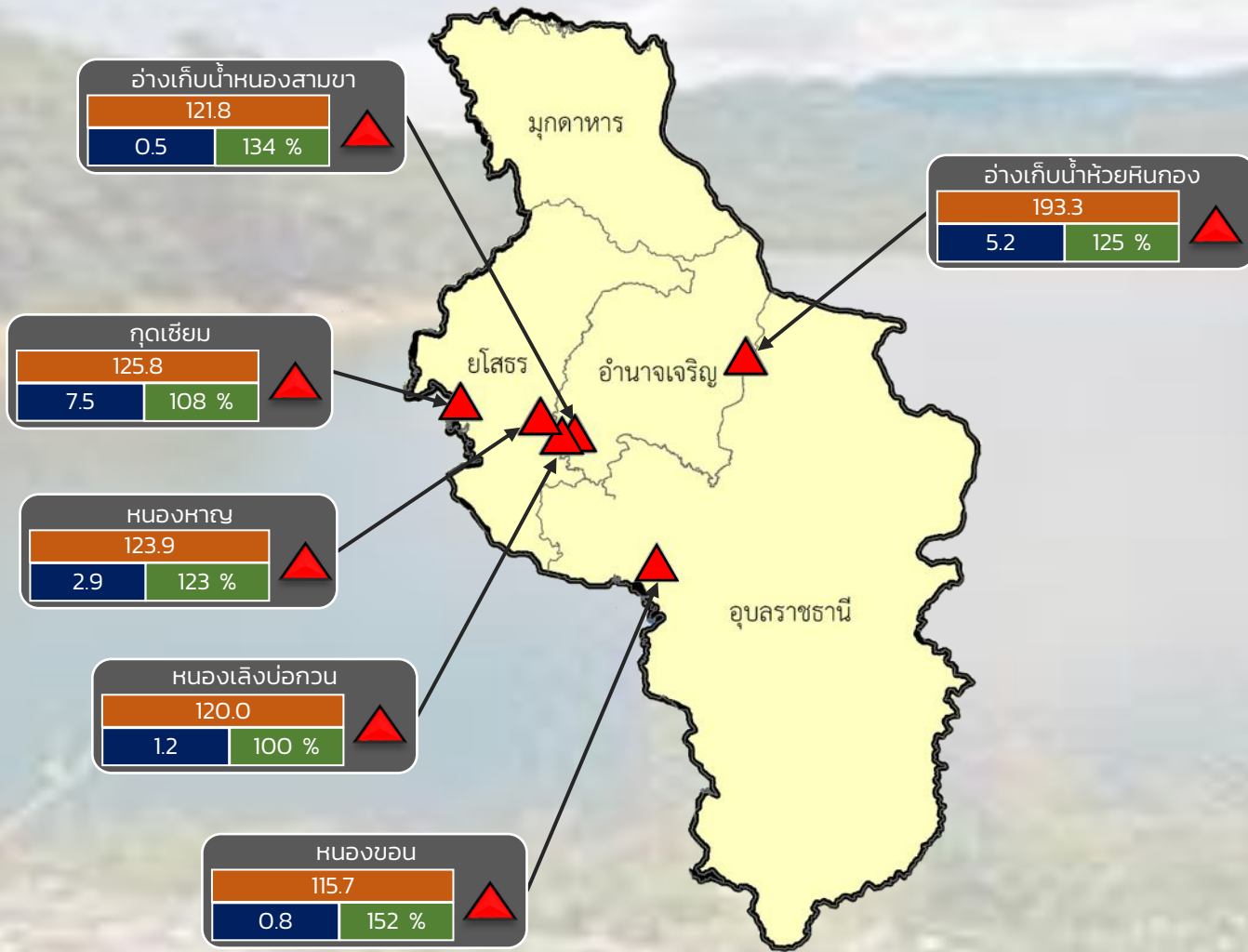


ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.1 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 91.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



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

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



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 4 ต.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

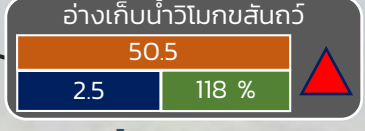
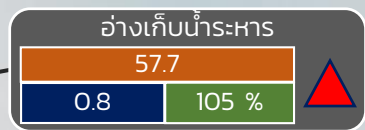
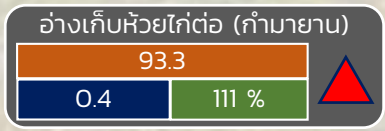
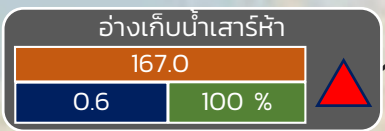
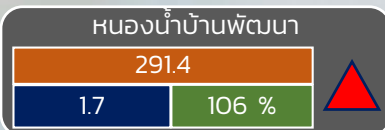
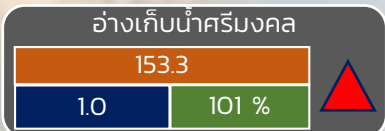
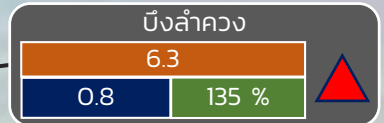
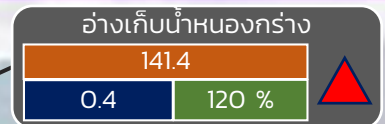
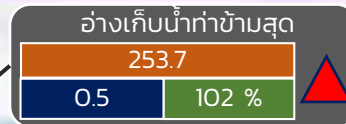
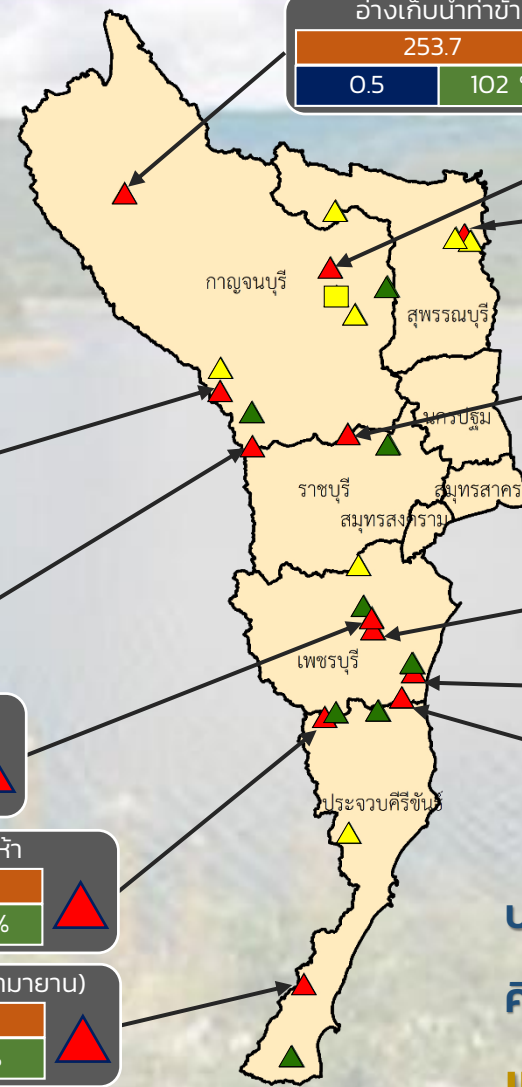
▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ

▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ

▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

■ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 94.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

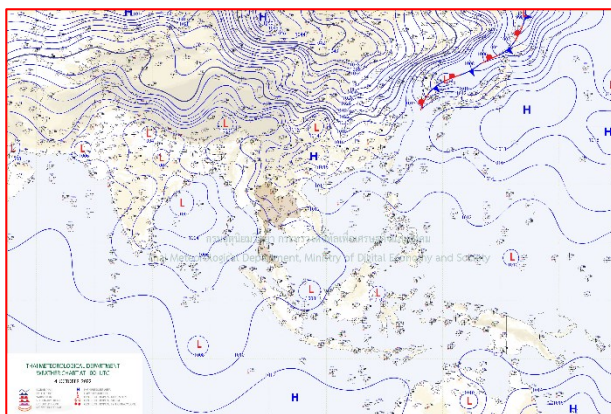
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

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

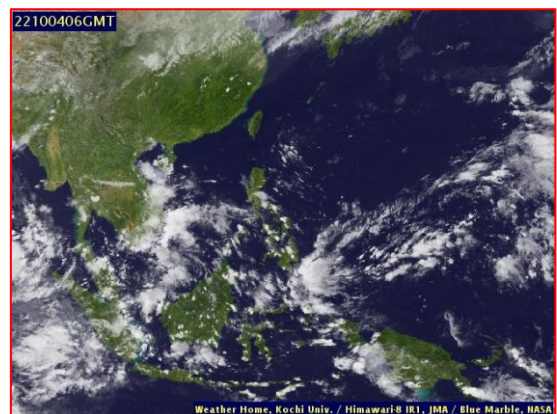
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

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 4 ต.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ต.ค. 2565

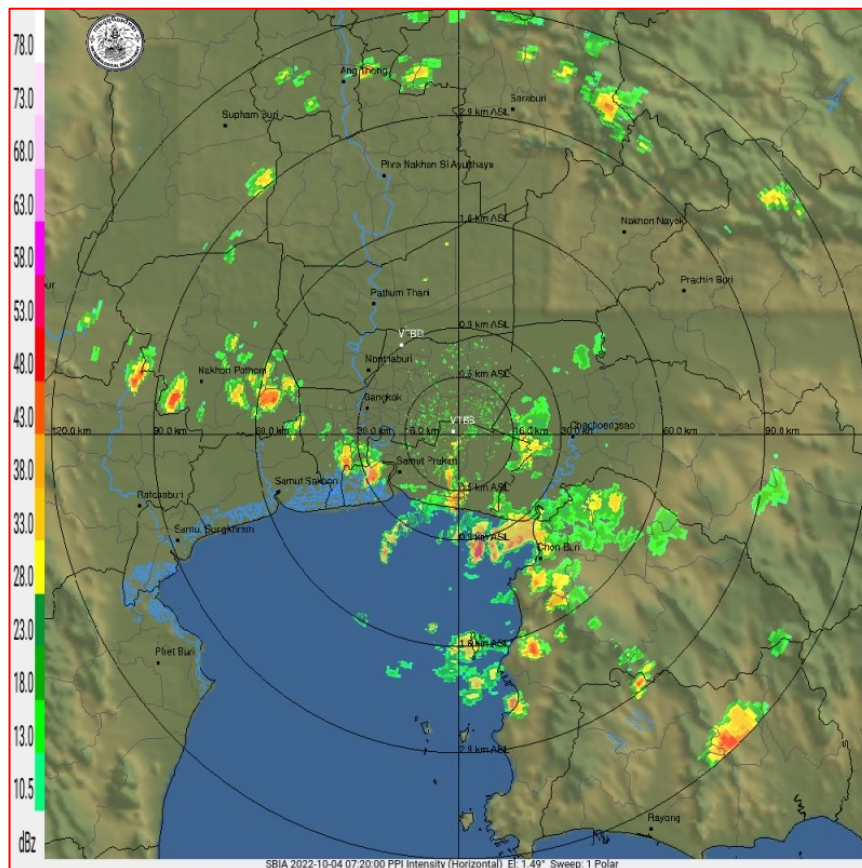
2. สถานการณ์ฝน

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

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	20.5
	พระนครศรีอยุธยา	8.4
	ปทุมธานี (สภช.)	21.2
	ลพบุรี	37.5
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	-

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

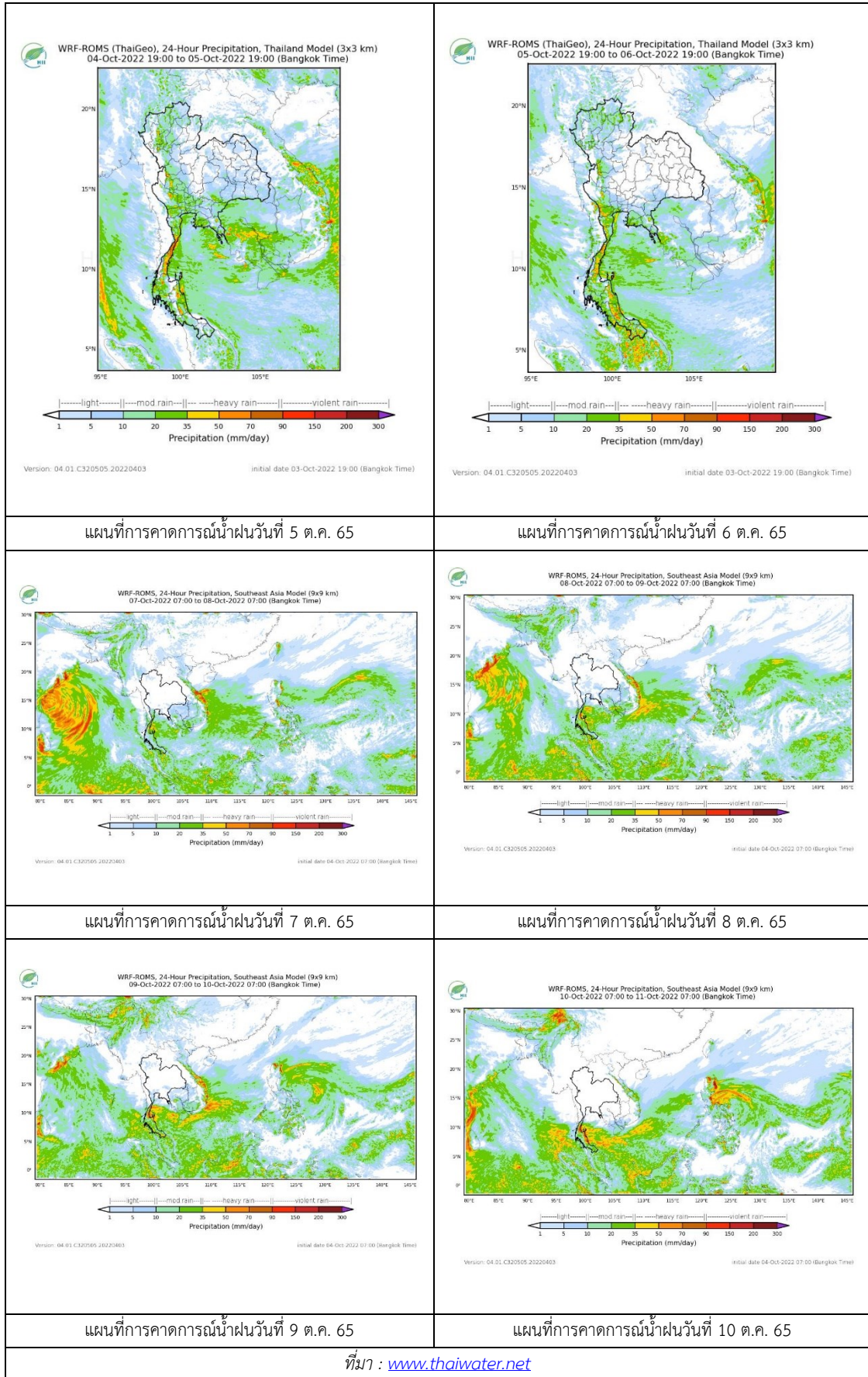


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2565 เวลา 14.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)

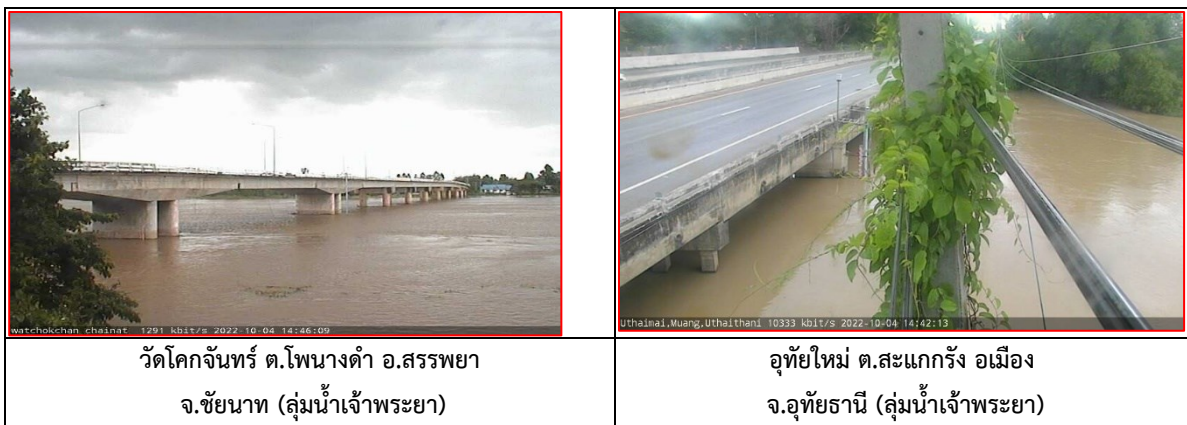


3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 30 ก.ย. – 4 ต.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ตุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	30 ก.ย.	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.33	24.36	24.52	24.73	24.88	เพิ่มขึ้น
				3590.00	2598.00	-	-	-	-	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.87	16.09	16.09	16.23	16.32	เพิ่มขึ้น
				2840.00	-	-	-	-	-	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.32	12.58	12.68	12.72	12.84	เพิ่มขึ้น
				2900.00	-	-	-	-	-	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.06	5.28	5.41	5.46	5.53	เพิ่มขึ้น
				1179.00	-	-	-	-	-	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.54	6.70	6.81	6.84	6.88	เพิ่มขึ้น
				420.00	833.00	873.00	-	909.00	-	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.16	5.37	5.53	5.54	5.62	เพิ่มขึ้น
				44.00	204.00	228.00	-	249.00	-	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 4 ตุลาคม 2565
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

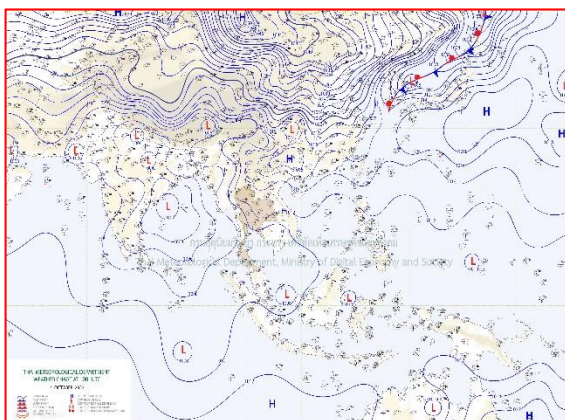
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก

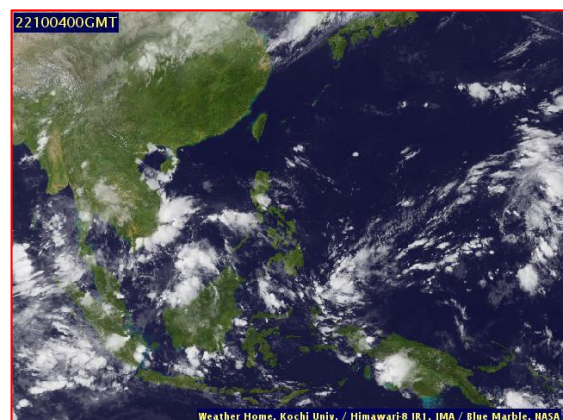
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 4 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 4 ต.ค. เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 4 ตุลาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ

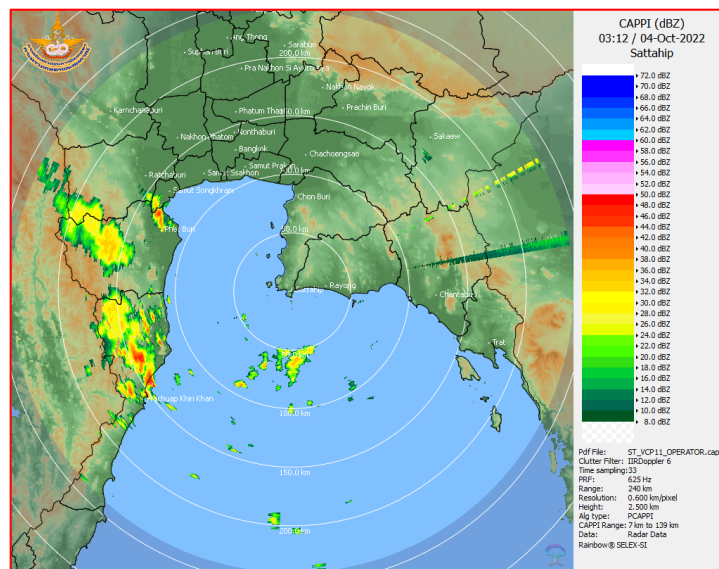
พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนัก และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 13.6 – 93.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2565

(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	55.2
2	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	28.8
3	อ.บ้านนา จ.นครนายก	16.1
4	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	93.5
5	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	49.9
6	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	66.7
7	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	75.8
8	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	18.1
9	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	13.6
10	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	25.3
11	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	39.7
12	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	21.5

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2565 เวลา 10.12 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Oct-2022 19:00 to 04-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 04-Oct-2022 19:00 to 05-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ต.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 05-Oct-2022 19:00 to 06-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Oct-2022 19:00 to 07-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ต.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 07-Oct-2022 19:00 to 08-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 08-Oct-2022 19:00 to 09-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 03-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ต.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ต.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (30 ก.ย. – 4 ต.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	30	1	2	3	4	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.80	2.47	2.31	2.29	2.30	เพิ่มขึ้น
				83.95	22.25	14.80	11.60	11.20	11.40	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.26	0.26	0.06	0.09	0.30	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	7.23	7.87	7.98	6.36	6.73	เพิ่มขึ้น
				263.90	129.80	171.90	179.60	82.00	100.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	6.41	5.55	4.59	4.32	5.42	เพิ่มขึ้น
				76.40	60.30	41.50	26.90	24.20	39.30	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	2.10	2.20	1.60	1.40	*	*
				185.00	58.00	65.00	29.00	23.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	5.42	5.51	5.77	4.86	5.11	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.24	4.32	4.38	4.41	4.45	ล้นตลิ่ง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	9.62	9.94	10.18	10.26	10.37	ล้นตลิ่ง
				543.90	628.40	698.80	757.00	777.00	806.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.88	7.05	7.19	7.35	7.45	ล้นตลิ่ง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	9.29	9.82	7.90	5.86	6.58	เพิ่มขึ้น
				502.50	386.40	436.00	275.90	159.50	195.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	9.78	10.72	11.08	10.38	9.73	ลดลง
				300.00	229.90	283.36	304.80	26.364	227.15	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	14.28	14.79	15.16	15.57	15.93	เพิ่มขึ้น
				420.20	299.00	324.50	343.80	366.35	386.15	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	5.03	3.82	2.59	2.58	2.88	เพิ่มขึ้น
				352.60	169.40	84.20	27.60	27.20	39.20	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 4 ตุลาคม 2565



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

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 4 ตุลาคม 2565

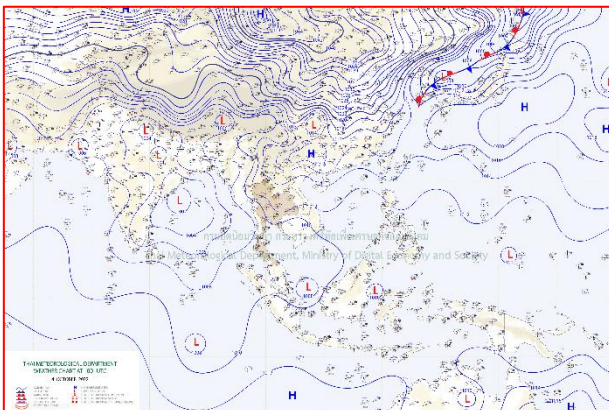
1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

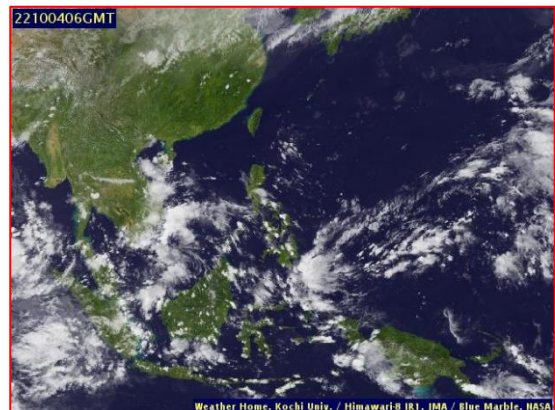
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้าปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



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



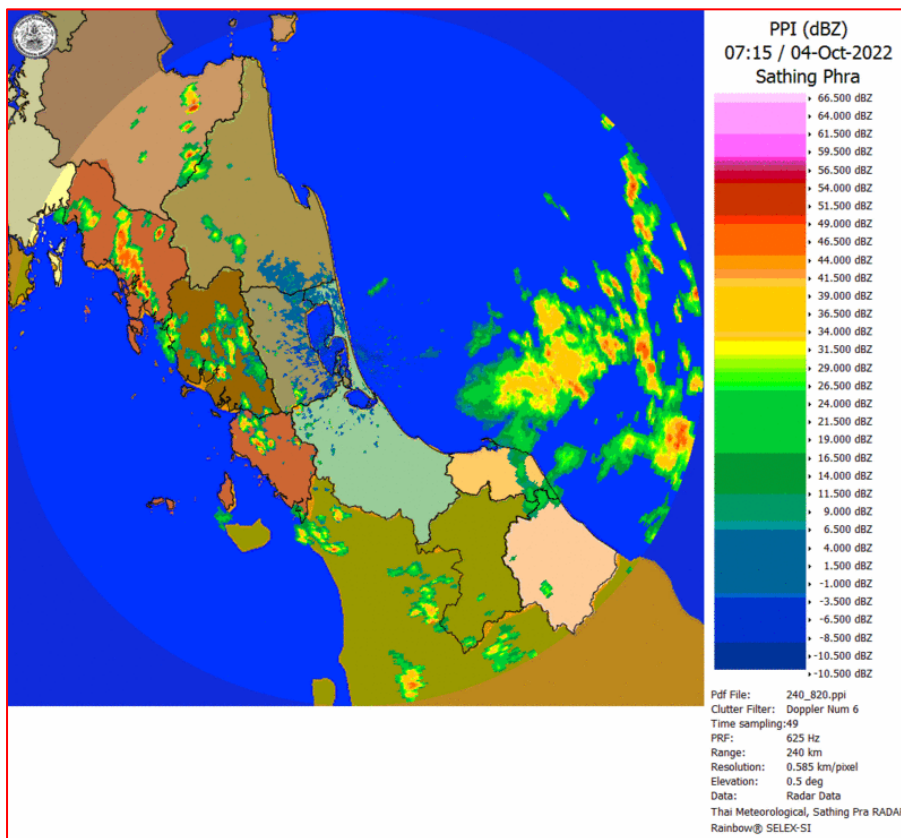
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ต.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 3 ตุลาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	2.7
	พัทลุง สกษ.	4.1
	สงขลา	5.6

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

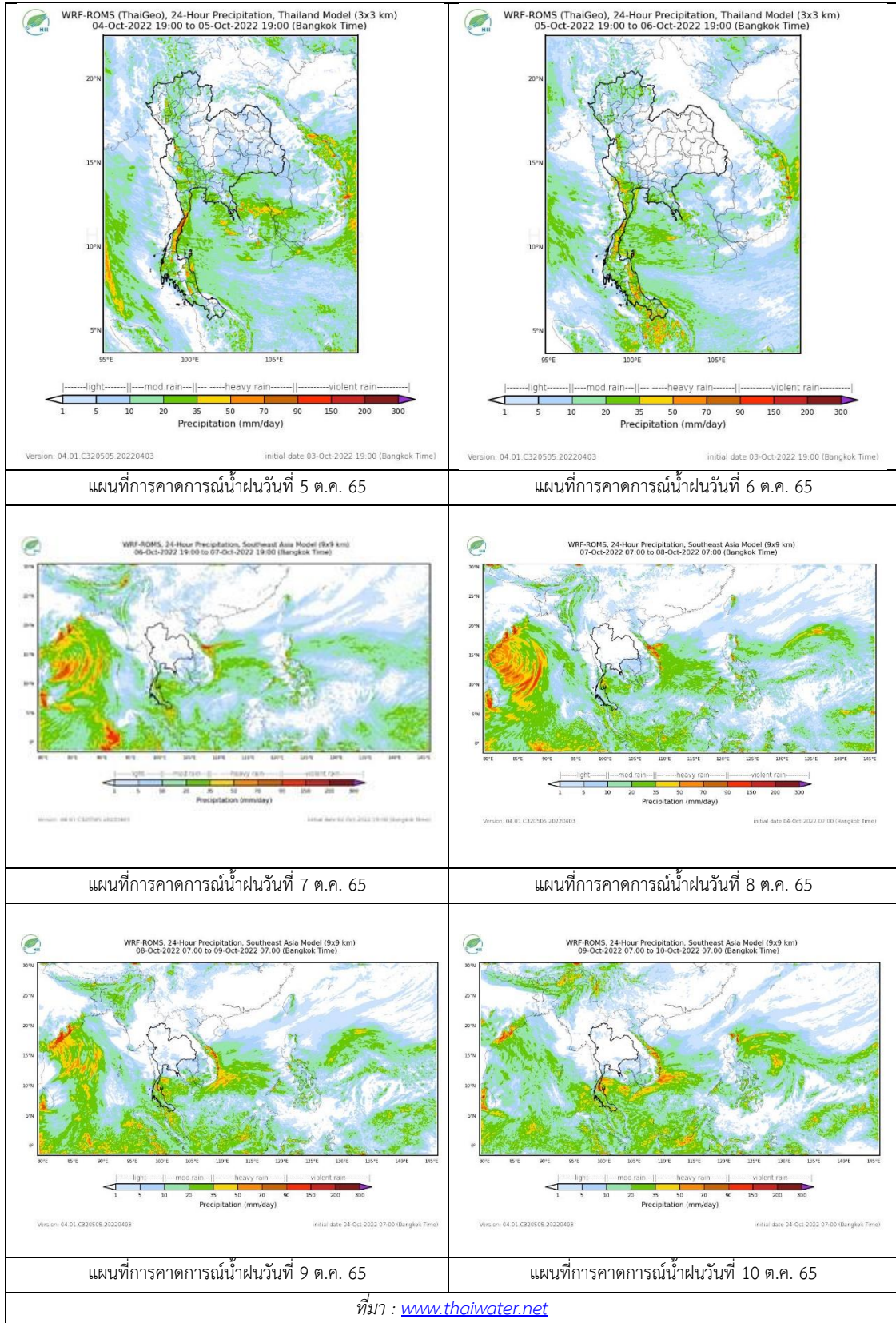


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2565 เวลา 14.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (30 ก.ย. – 4 ต.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	30 ก.ย.	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.94	21.19	20.94	20.87	20.85	ลดลง
				374.00	10.20	21.50	10.20	8.10	7.50	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.47	6.47	6.46	6.45	6.45	ทรงตัว
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.46	0.72	0.98	1.11	1.25	เพิ่มขึ้น
				533.00	19.80	27.60	35.40	40.40	46.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.77	2.78	3.00	3.22	2.86	ลดลง
				904.60	44.80	48.80	54.00	62.80	48.40	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.93	11.76	12.01	12.17	12.14	ลดลง
				258.60	19.95	32.40	36.15	38.55	38.10	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.28	4.28	4.27	4.28	4.34	เพิ่มขึ้น
				212.00	1.40	1.40	1.35	1.40	1.70	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 4 ตุลาคม 2565

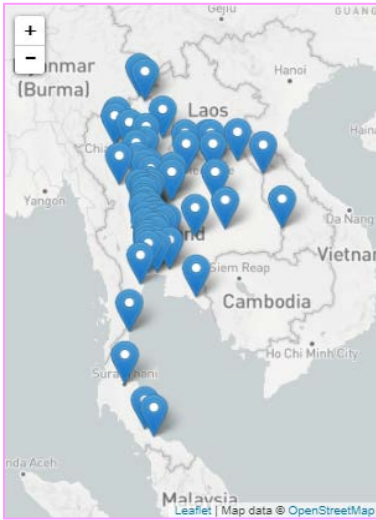
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว ลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำท่วม
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำท่วม
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์ฝักระวังน้ำท่วม
- สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์ฝักระวังน้ำท่วม
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	396.32	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



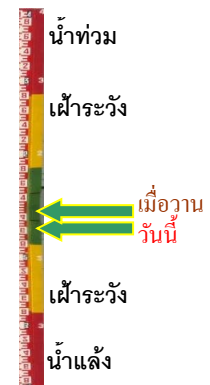
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต้นท่อบังสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	9.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานศรีสีชนาลัย - อ.ศรีสีชนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 67.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระเมเย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 49.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



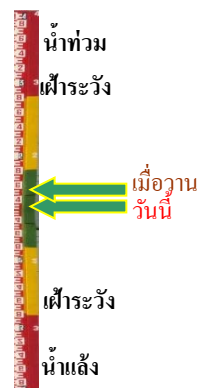
ระดับน้ำปัจจุบัน 30.14 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 39.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 20.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 13.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



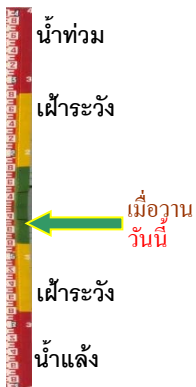
ระดับน้ำปัจจุบัน 19.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



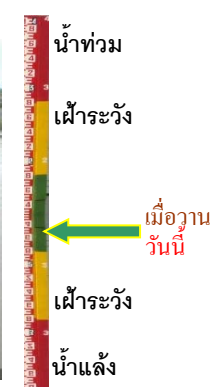
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



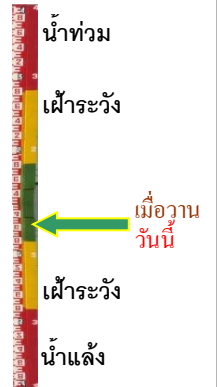
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.82 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขวางบังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



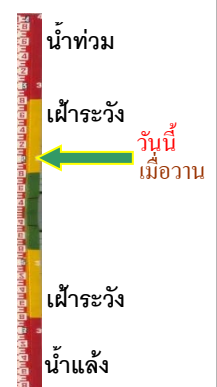
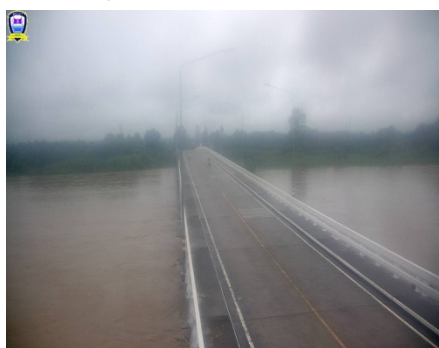
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 119.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



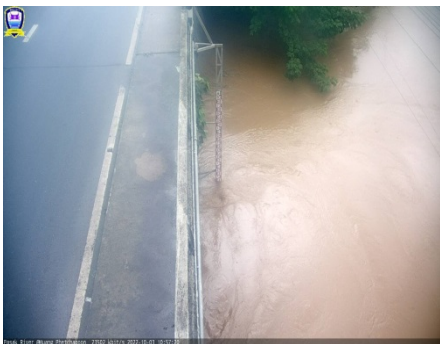
ระดับน้ำปัจจุบัน	134.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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	114.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



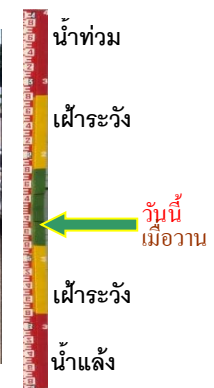
ระดับน้ำปัจจุบัน	582.04	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



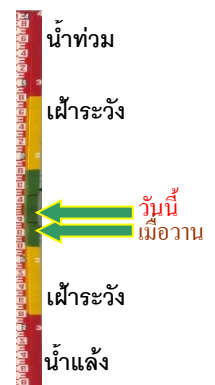
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.59	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	10.02	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.