



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ พฤศจิกายน 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>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

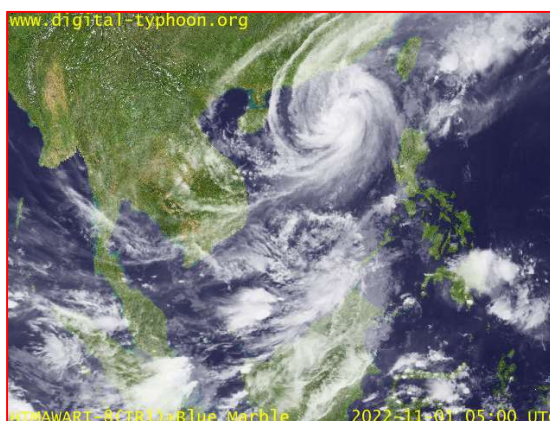
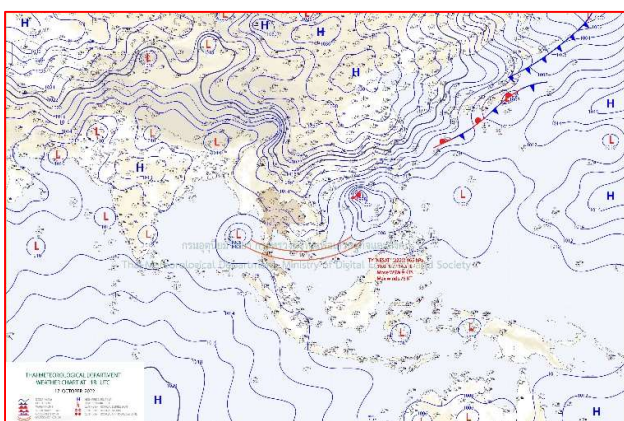
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “นัลแก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งมณฑลกว่างตุงประเทศจีนในช่วงวันที่ ๒-๓ พ.ย. ๖๕ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



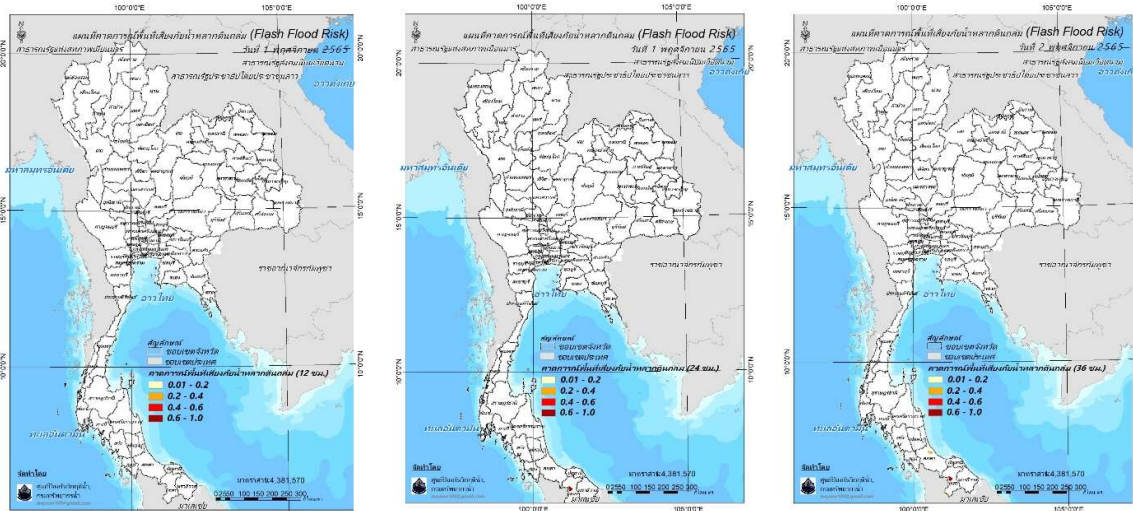
เตือนภัยทั้งหมด	
-	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 31 ตุลาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 31 ตุลาคม 2565



วันที่ 1 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 1 พ.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 2 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทยและความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขาซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๑ พ.ย. ๖๕ จำนวน ๕๙ จ.๓๕๓ อ. ๑,๘๗๙ ต. ๑๑,๗๗๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๒๘,๐๖๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๒ ราย (จ.ศรีสะเกษ ๓ รายจ.เพชรบูรณ์ ๒ รายจ.พระนครศรีอยุธยา ๑ รายจ.สิงห์บุรี ๖ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์๑๖ จ.๗๓ อ. ๕๘๐ ต.๔,๐๕๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๒๒,๔๖๖ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



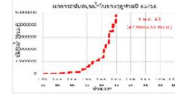
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

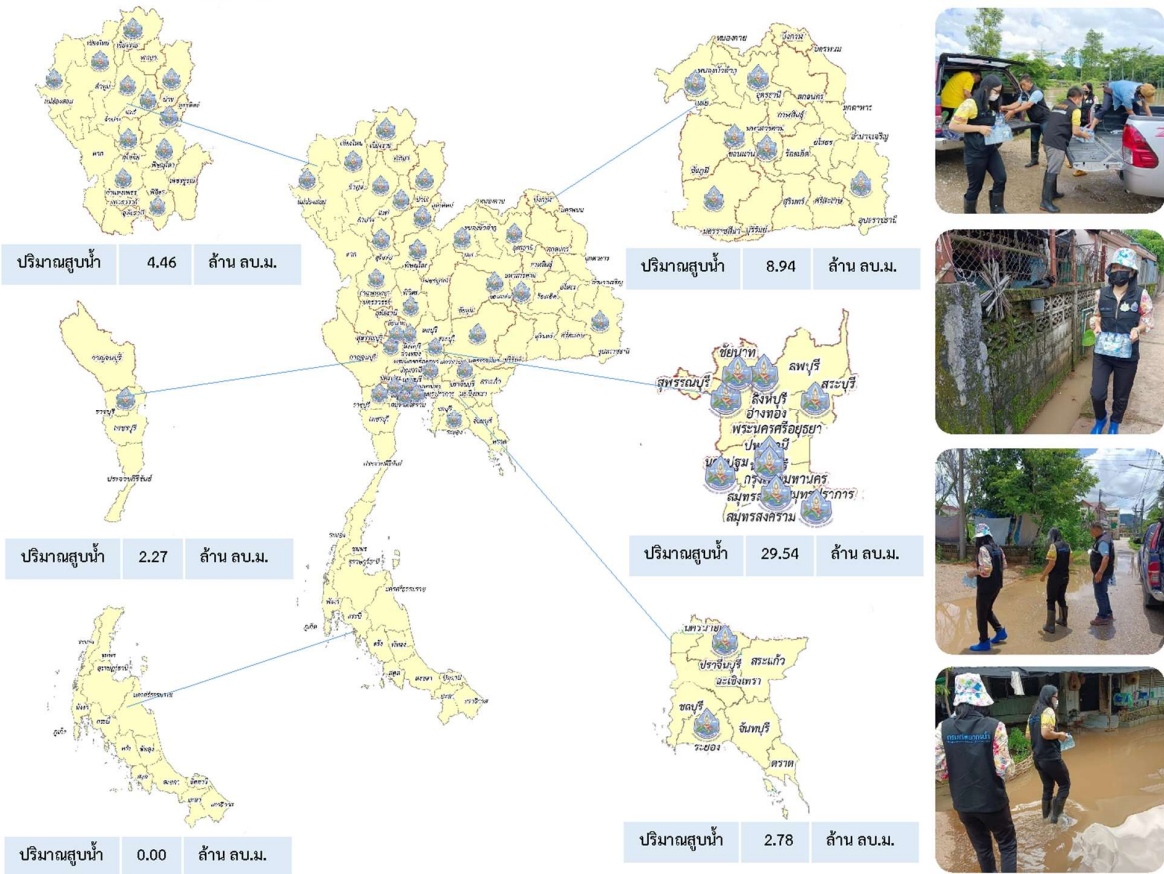
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 1 พ.ย. 2565

ดำเนินการแล้ว

47.99 ล้าน ลบ.ม.
(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	109	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	47.99	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	12,996	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	42,220	ครัวเรือน
ประชากร	112,135	คน
พื้นที่	28,447	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

สกน.2 ส่วนเครื่องกล



เร่งสูบน้ำท่วมขัง พื้นที่ประสบอุทกภัย ตำบลจักรสีห์ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี

วันที่ 29 ตุลาคม 2565 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้าระวังภัยส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลจักรสีห์ ดำเนินการ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในการไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 5,400 ลบ.ม./ชม. จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณบ้านพระนอน หมู่ที่ 2 ตำบลจักรสีห์ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วมขัง ซึ่งประชาชนได้รับผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตตลอดจนพื้นที่ทางการเกษตรพืชสวนไร่นา และทรัพย์สินได้รับความเสียหาย ทำให้ประชาชนเดือดร้อนมากกว่า 200 หลังคาเรือน 1,000 คน พื้นที่การเกษตร 500 ไร่ โดยการสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มสลุอวลำ จักกรสีห์

ทั้งนี้ เป็นไปตามคำสั่งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ที่ 2/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง ซึ่ง กรมทรัพยากรน้ำ เป็นคณะทำงานส่วนปฏิบัติการ

ราษฎรตำบลจักรสีห์ ขอขอบคุณ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย



ส่วนเครื่องกล สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2

112 หมู่ 9 ตำบลหนองยาว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18000



สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



1 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

สทช.ลุยแผนลดท่วมน้ำท่าจีนระยะเร่งด่วน เตรียมระดมบักแบ็คปิดคลองบางแก้วป้องกันที่ชุมชน-เขตเศรษฐกิจ

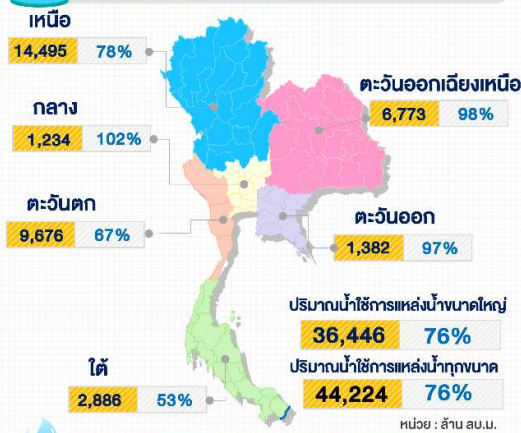


สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.พิจิตร (71 มม.) จ.สตูล (56 มม.) และ จ.ยะลา (55 มม.)



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 1 พ.ย. 65 ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,952 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาลดลงเช่นกัน โดยมีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตราประมาณ 1,814 ลบ.ม./วินาที
- สถานการณ์น้ำ จ.อุบลราชธานี 31 ต.ค. 65 สถานีวัดน้ำท่า M.7 บริเวณสะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 3,892 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับในลำน้ำมีแนวโน้มลดลง คาดว่าสถานการณ์น้ำในแม่น้ำมูลจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงกลางเดือน พ.ย. 65



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.11	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.43	≤ 2.0**	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (อัมพวา)	0.12	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.09	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0

หมายเหตุ: * เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเลี้ยงน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร
 ** เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

สทช.ลุยแผนลดท่วมน้ำท่าจีนระยะเร่งด่วน เตรียมระดมบักแบ็คปิดคลองบางแก้วป้องกันที่ชุมชน-เขตเศรษฐกิจ

ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานประชุมหารือแนวทางป้องกันบรรเทาผลกระทบปริมาณน้ำจากแม่น้ำท่าจีนไหลล้นเข้าท่วมพื้นที่ประชาชนในพื้นที่ จ.นครปฐม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เบื้องต้นที่ประชุมได้เห็นชอบการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนที่จะดำเนินการทันที คือ การวางบักแบ็คปิดคลองบางแก้วเพื่อป้องกันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนไหลเข้าคลองบางแก้ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำออกจากคลองบางแก้วลงสู่แม่น้ำท่าจีน ซึ่งกรมชลประทานจะเร่งดำเนินการทันทีเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมในปัจจุบัน คลื่นคล้ายกลับเข้าสู่ภาวะปกติ รวมถึงสามารถใช้เป็นท่านับชั่วคราวที่สอดคล้องกับแผนการก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองบางแก้วที่จะต้องเร่งดำเนินการในระยะต่อไป โดย สทช.ได้มอบหมายให้กรมชลประทานพิจารณาปรับแผนเร่งดำเนินการก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองบางแก้วจากเดิมที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2567 ให้สามารถดำเนินการได้ภายในปี 2566 ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาว สทช.จะรับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมหารือร่วมกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงภาคประชาชนในลุ่มน้ำท่าจีนให้เข้ามามีส่วนร่วมในการพิจารณาแผนงานโครงการรวมถึงรูปแบบการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อย่างยั่งยืนโดยเร็วต่อไป

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย: ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่: <http://waterinfo.onwr.go.th>

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

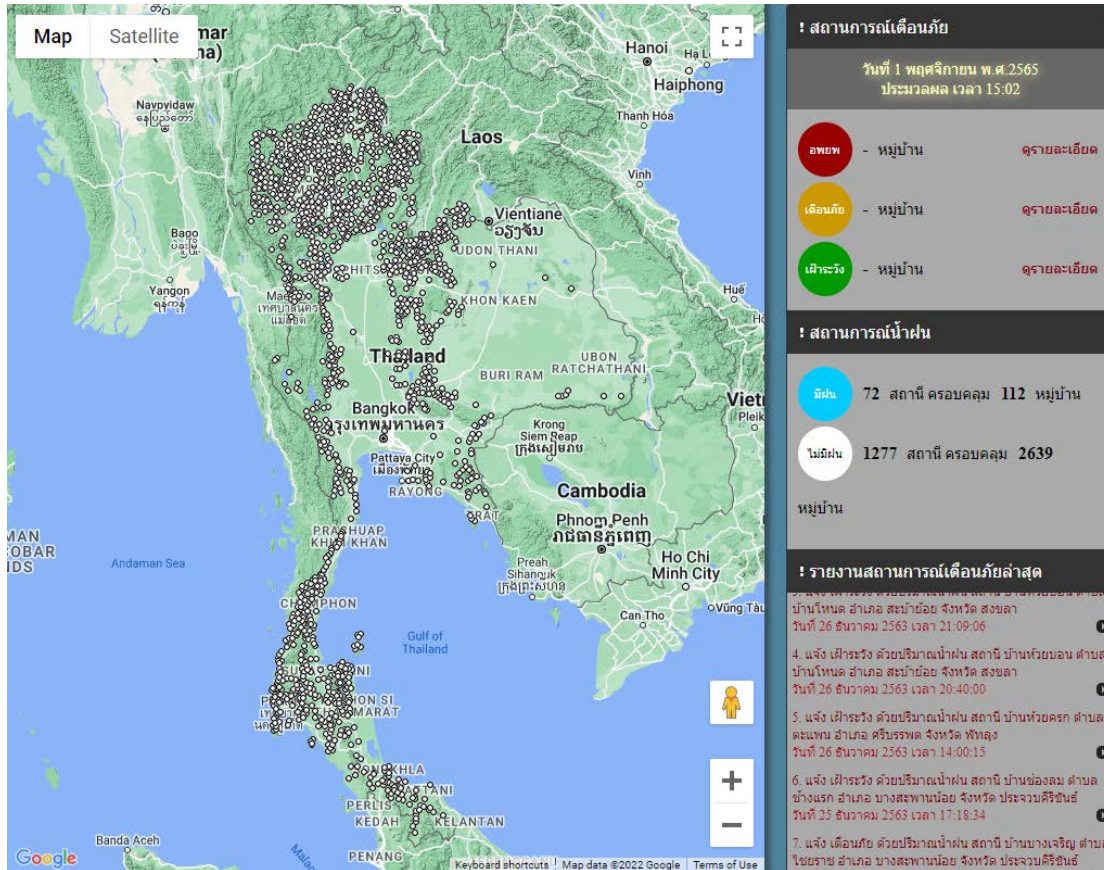


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15:00 น.

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

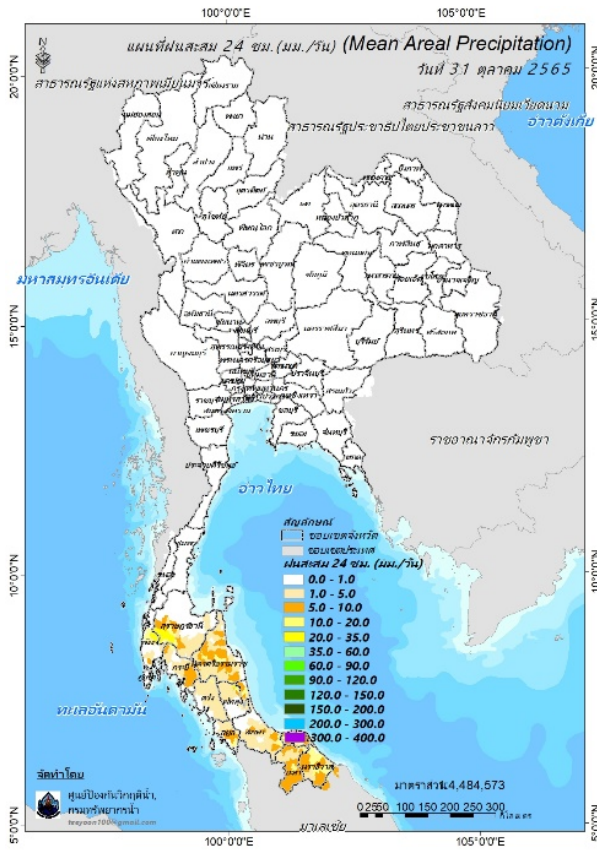
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 72 สถานี ครอบคลุม 112 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

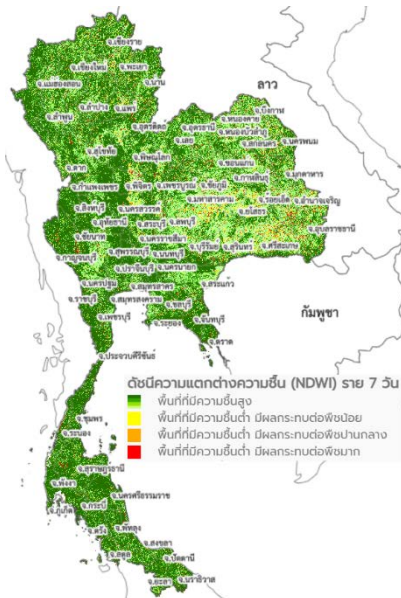
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา และพัทลุง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

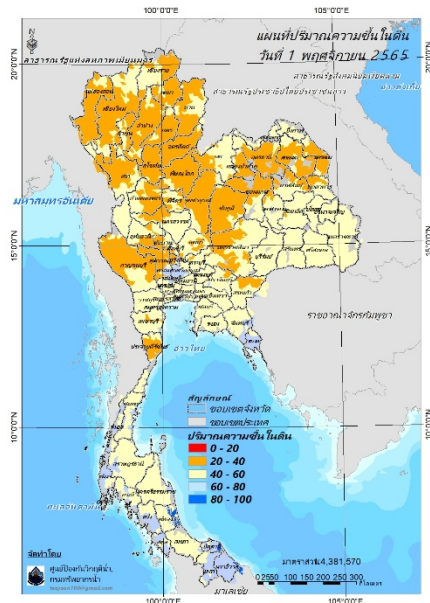
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



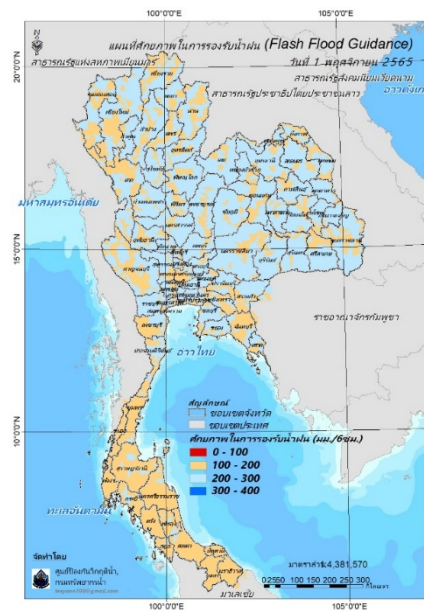
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(26 ต.ค. - 1 พ.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

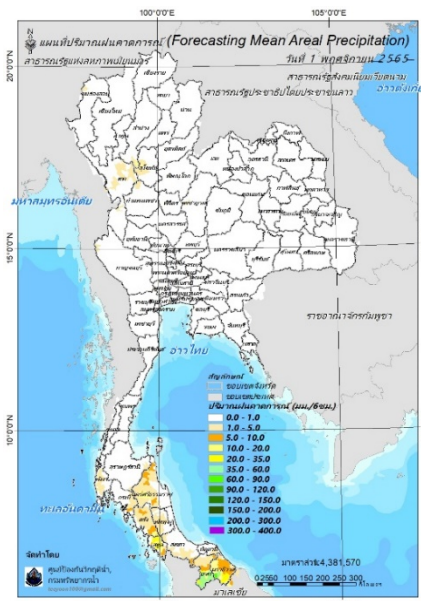


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

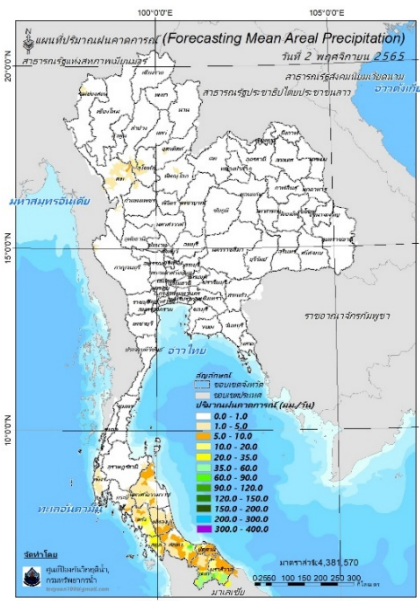
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดสงขลาและนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

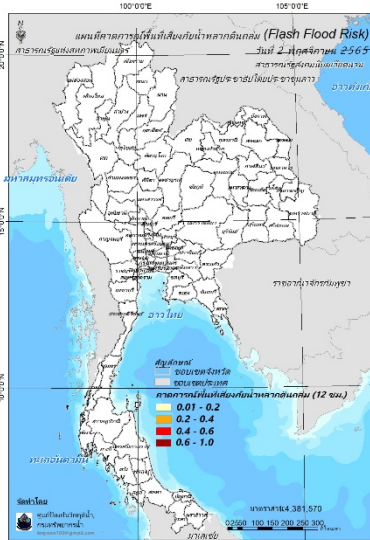


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

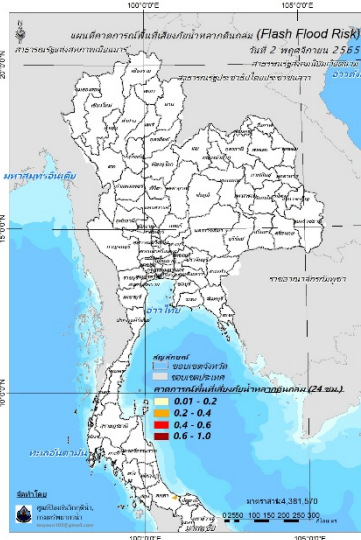
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ใน
 อก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

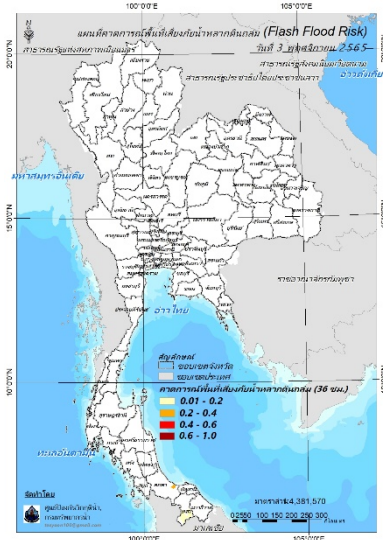
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 2 พ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 2 พ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 3 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,441.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

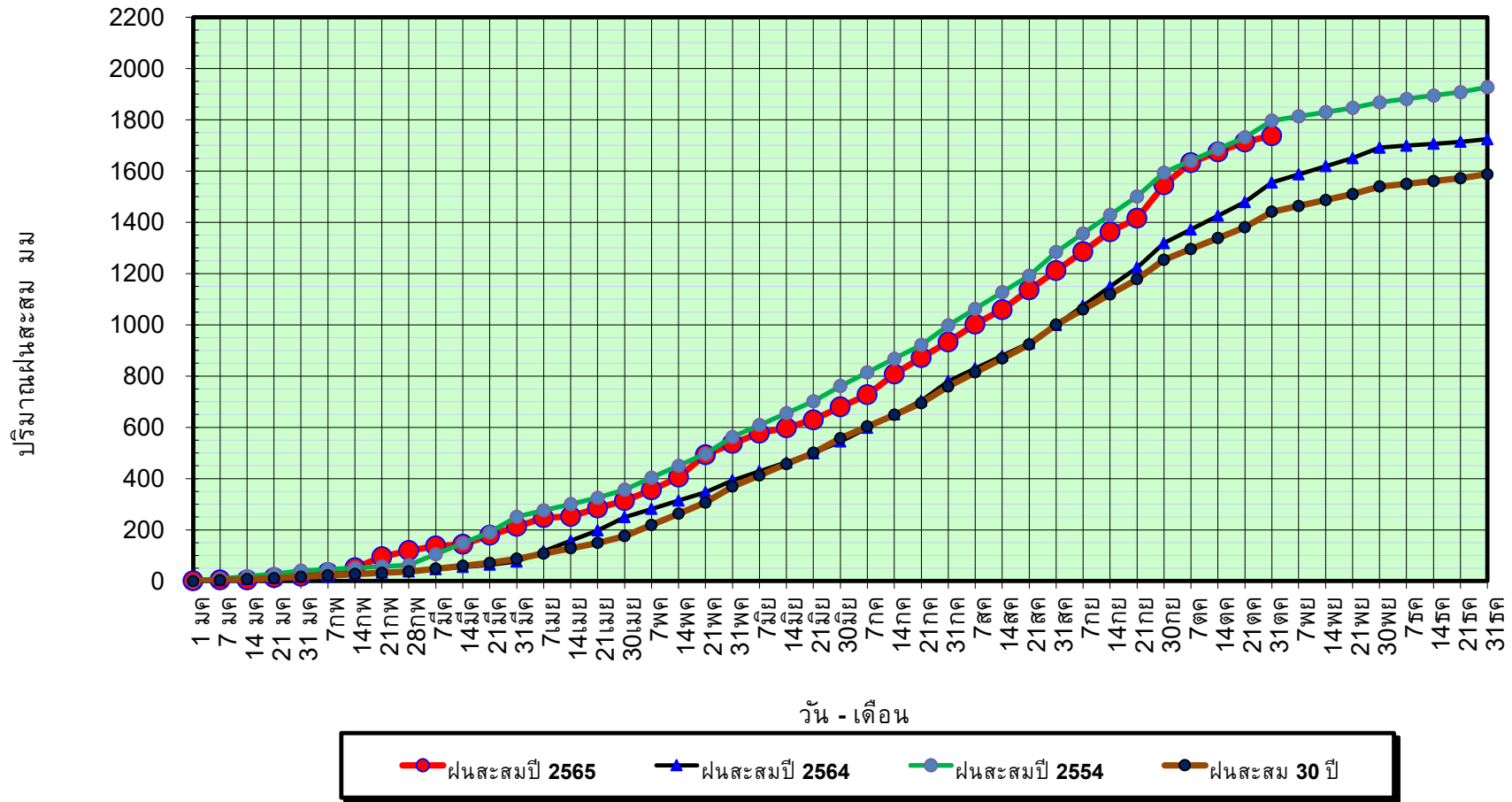
ปี64 = 1,555.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,737.99 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 182.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 296.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,441.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,555.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,737.99 มม.

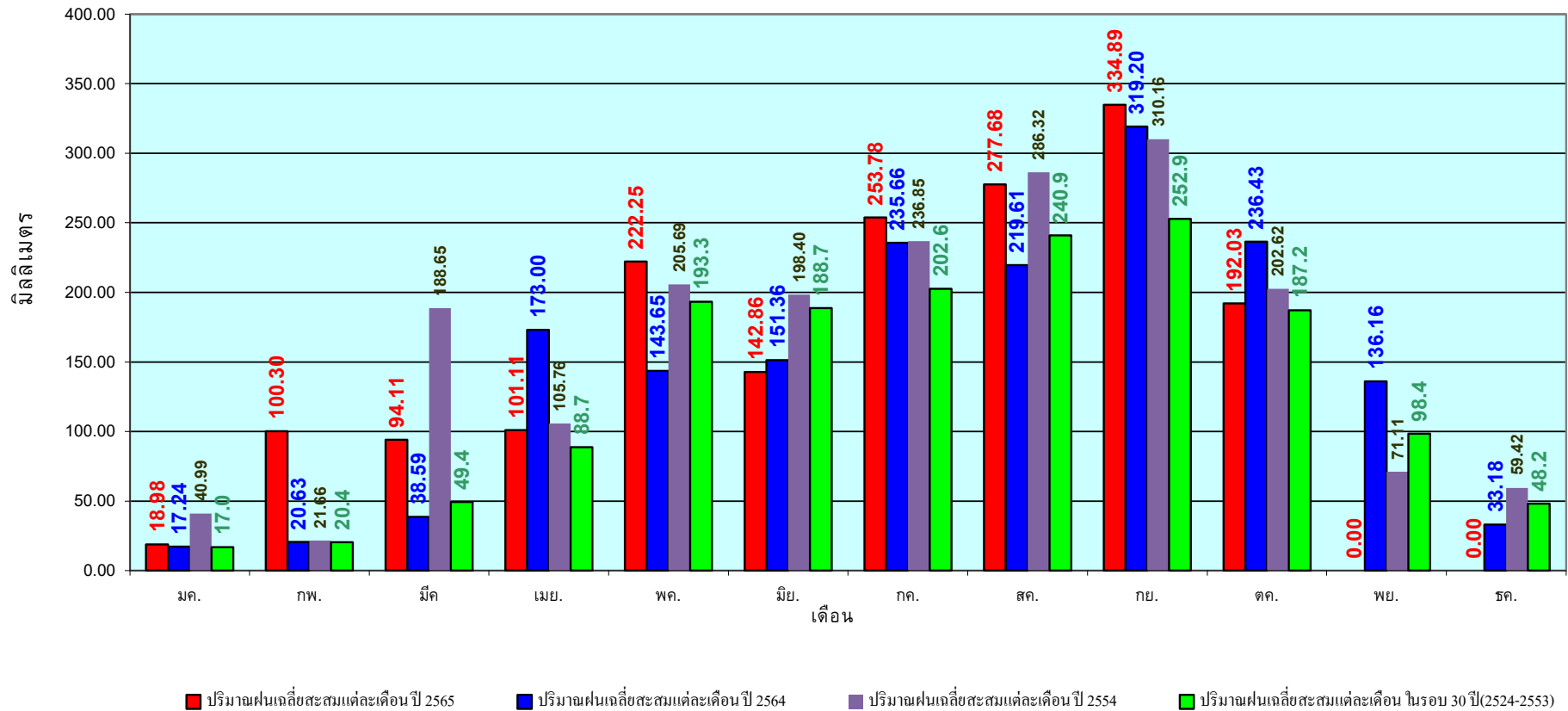
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 182.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 296.99 มม.

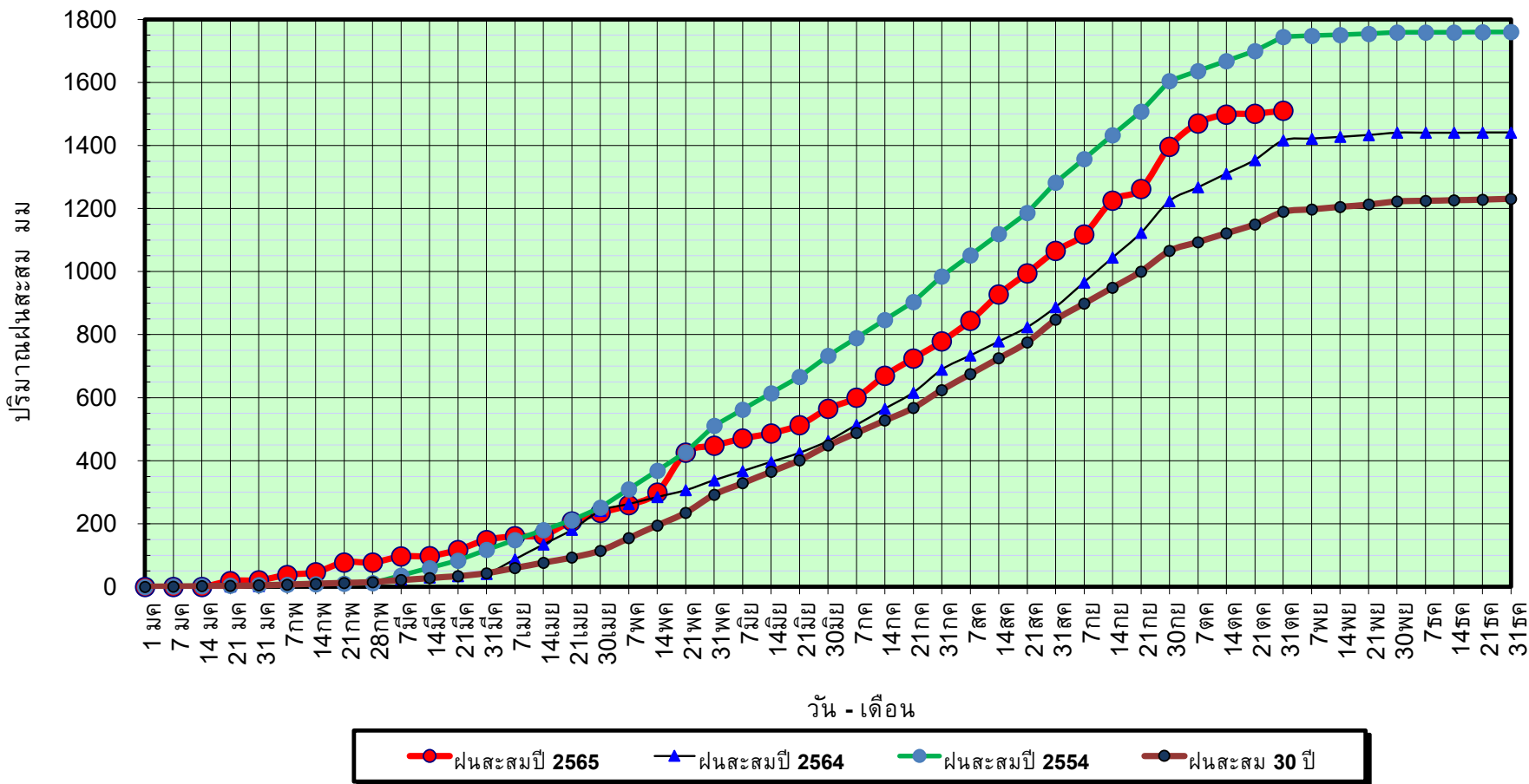
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



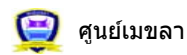
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565

วันที่ 31 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,189.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,416.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,510.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 94.13 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 320.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน กระทบพยากรณ์

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,189.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,416.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,510.55 มม.

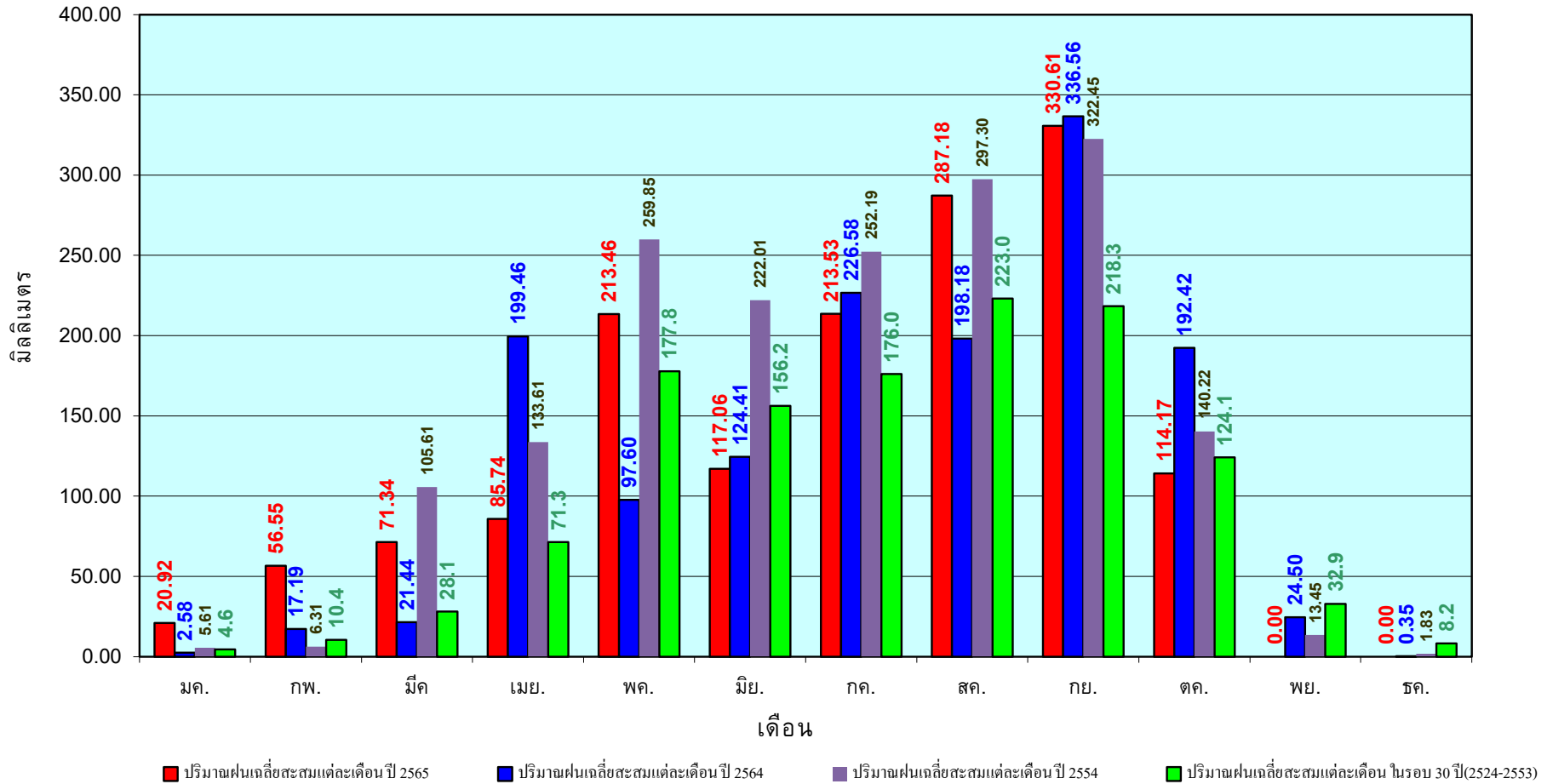
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 94.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 320.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565



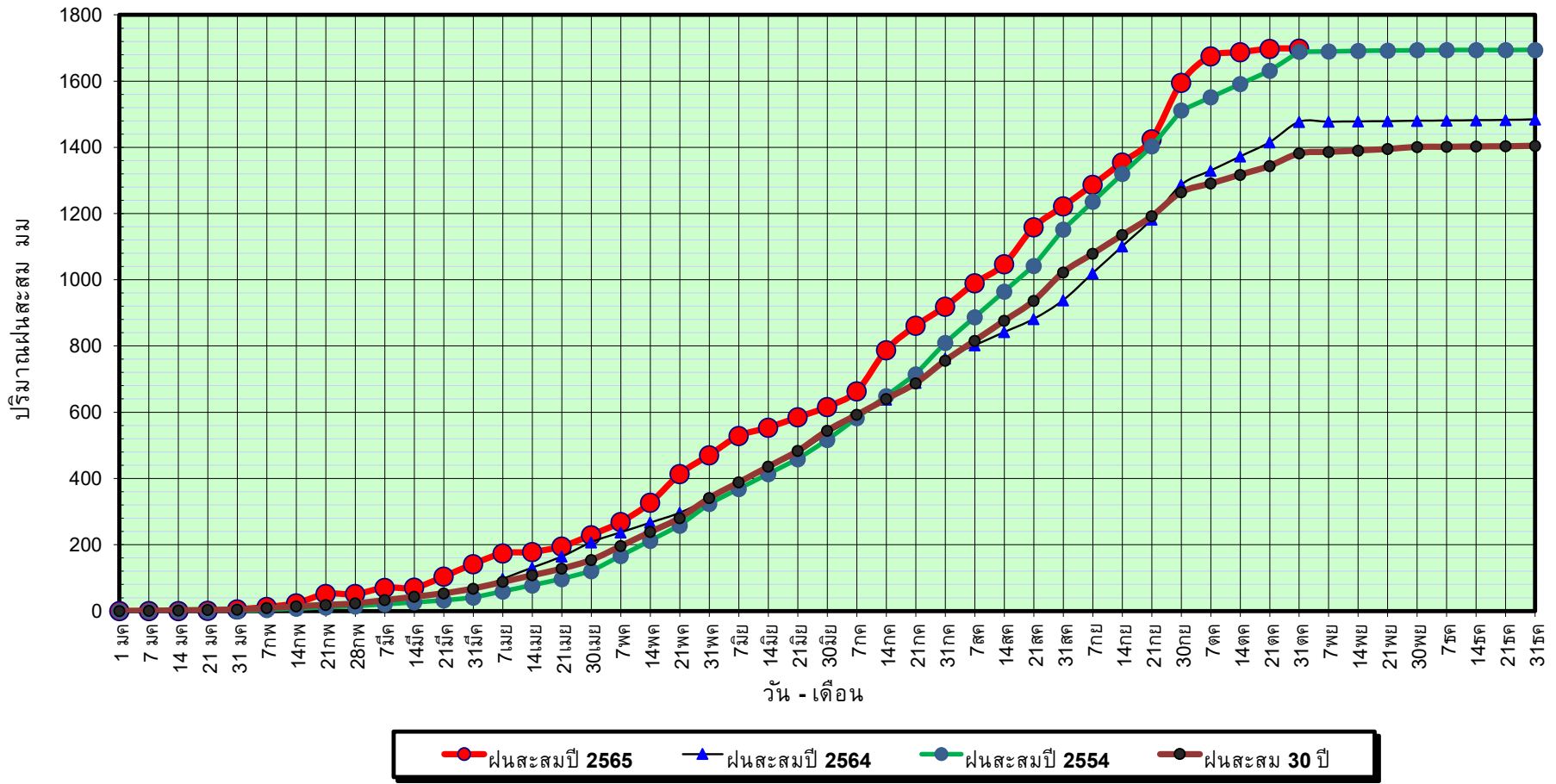
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,381.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 1,476.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 1,698.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 221.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,381.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,476.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,698.46 มม.

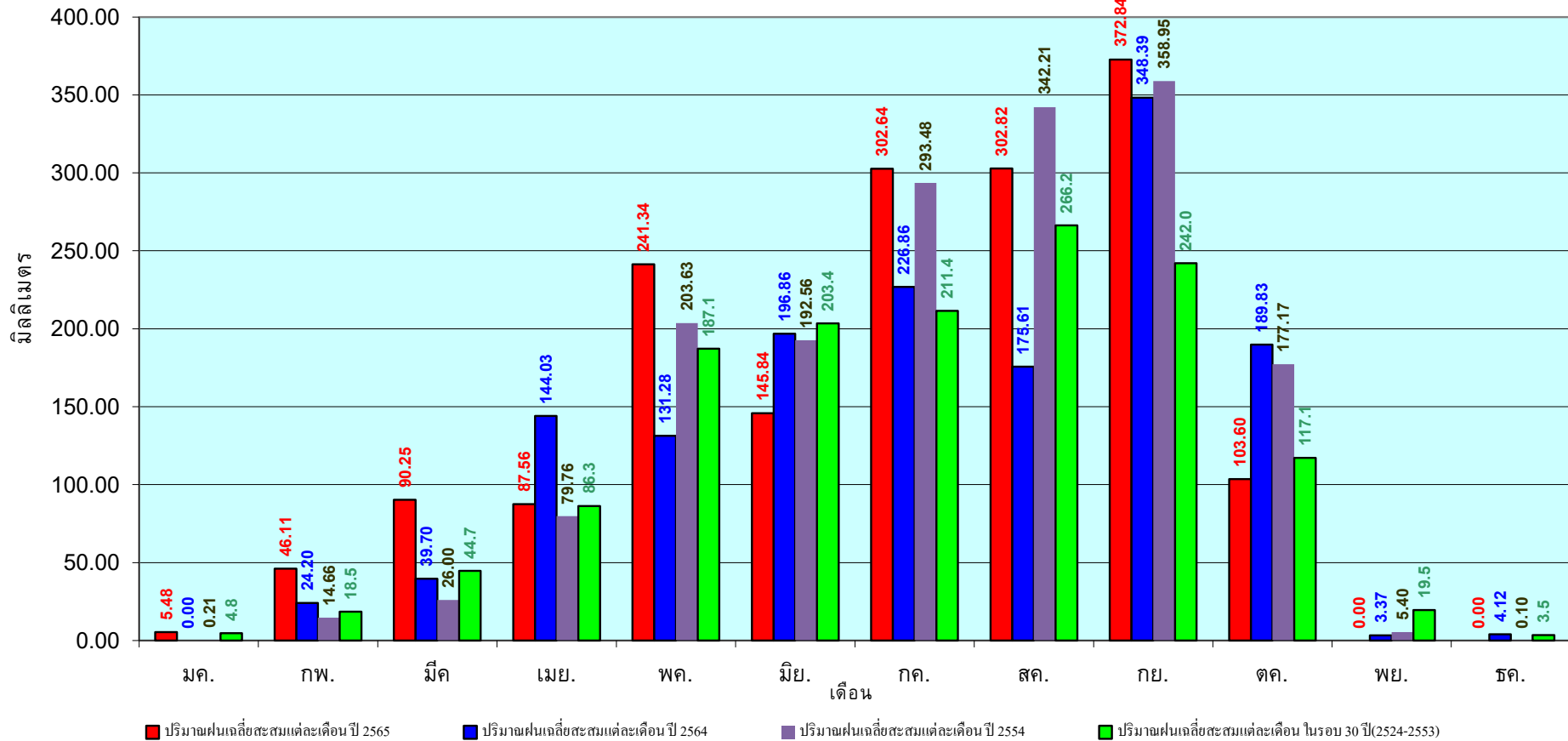
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 221.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 316.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,232.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

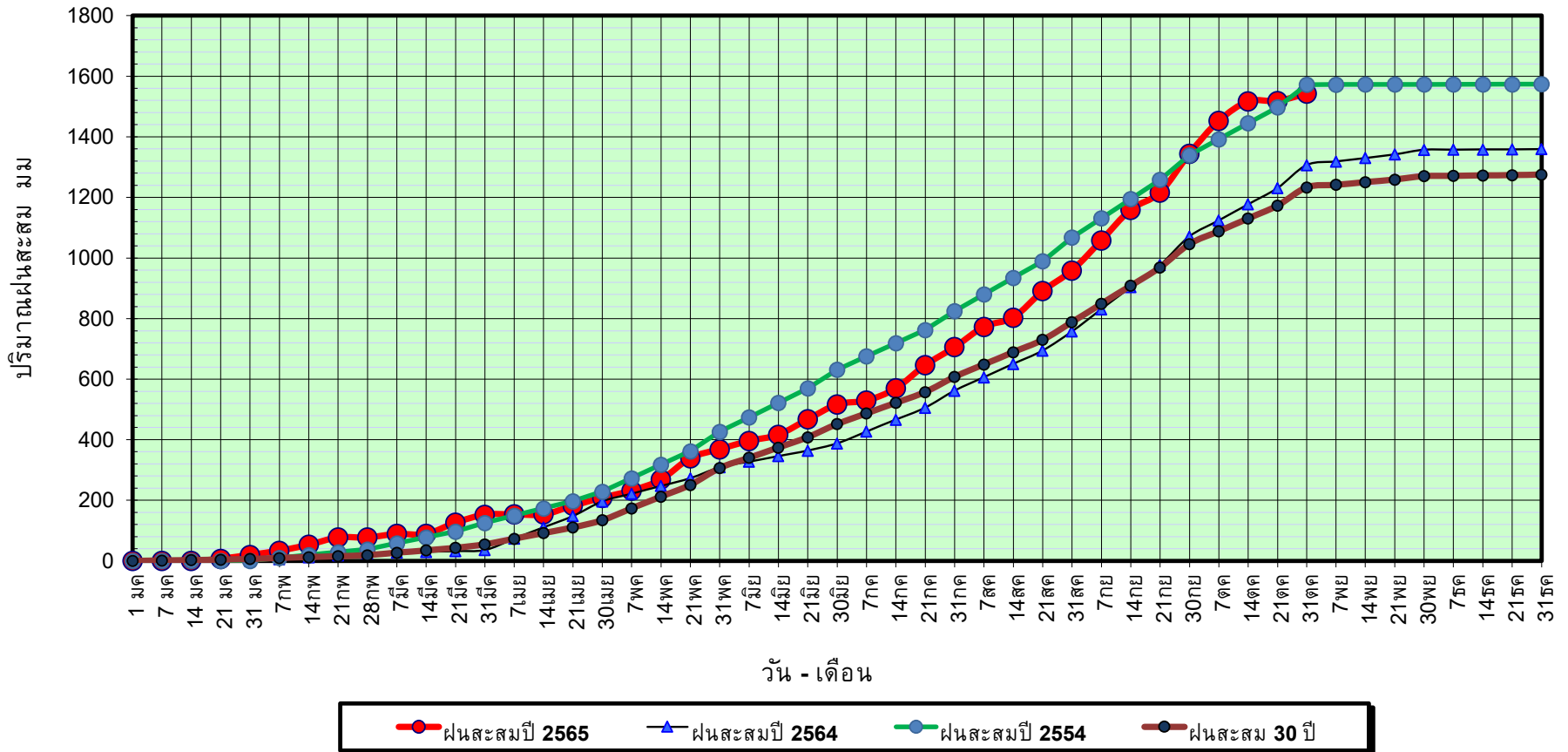
ปี64 = 1,306.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,542.41 มม.

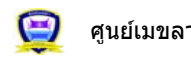
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 235.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 309.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,232.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,306.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,542.41 มม.

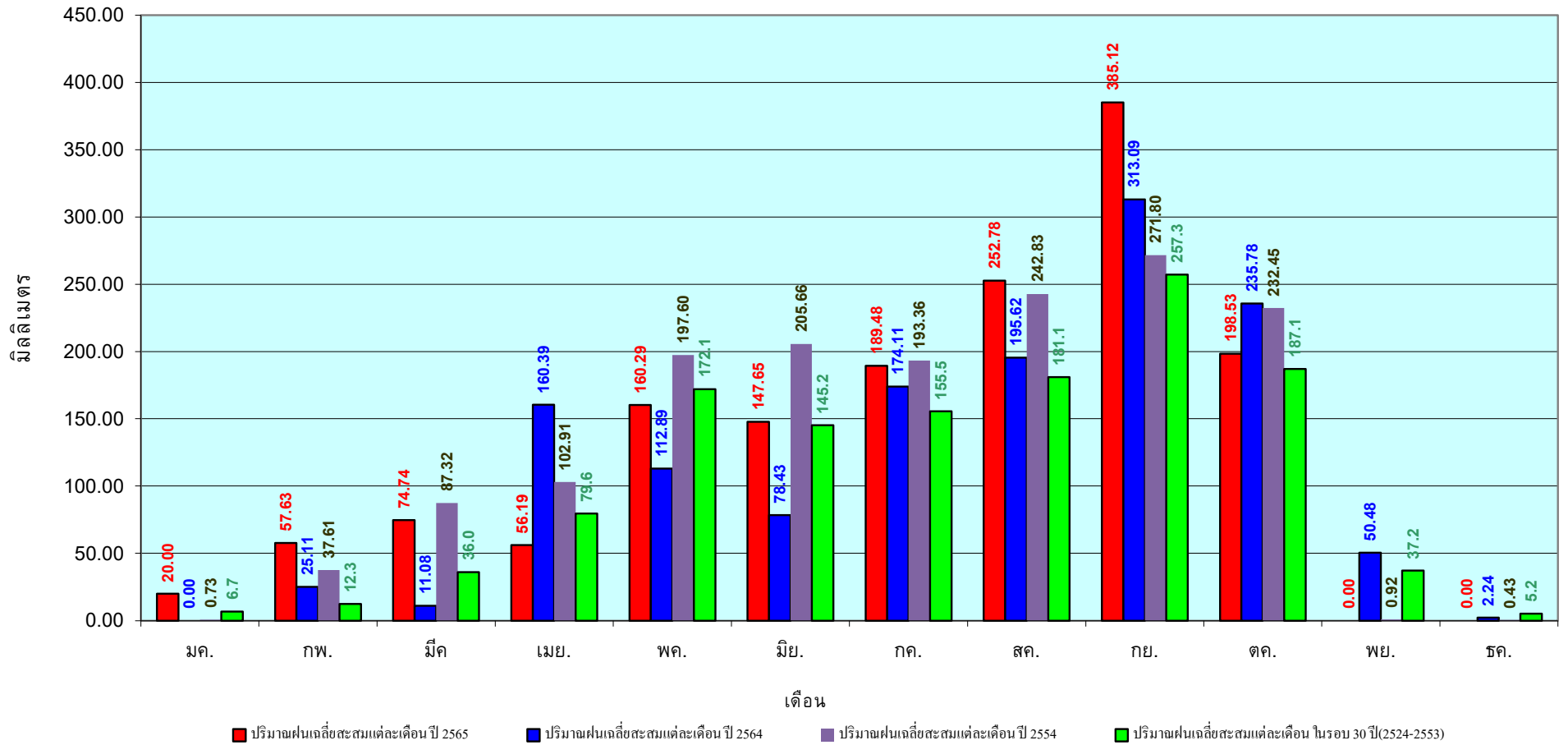
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 235.91 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 309.51 มม.

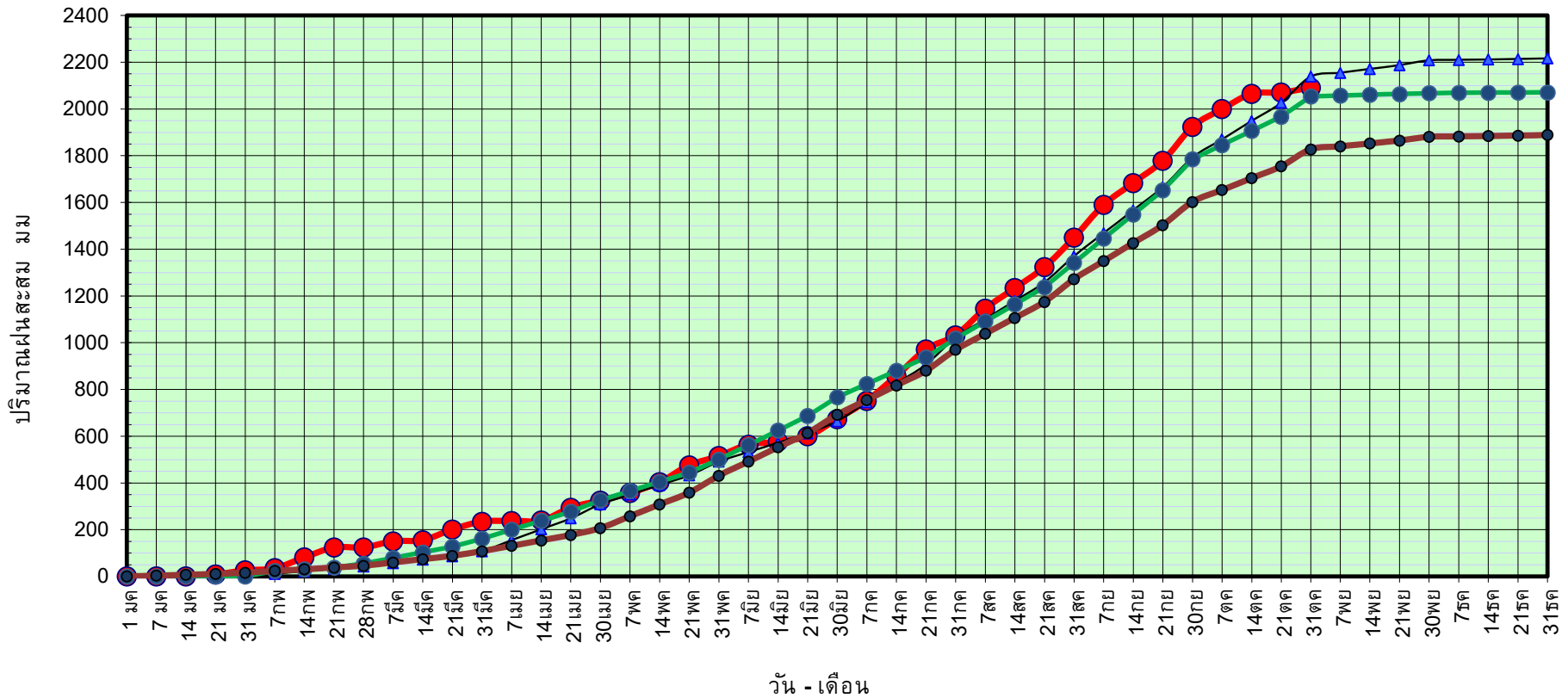
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565

วันที่ 31 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,827.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 2,138.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 2,091.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -47.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 263.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 ตุลาคม 2565

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,827.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 2,138.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,091.16 มม.

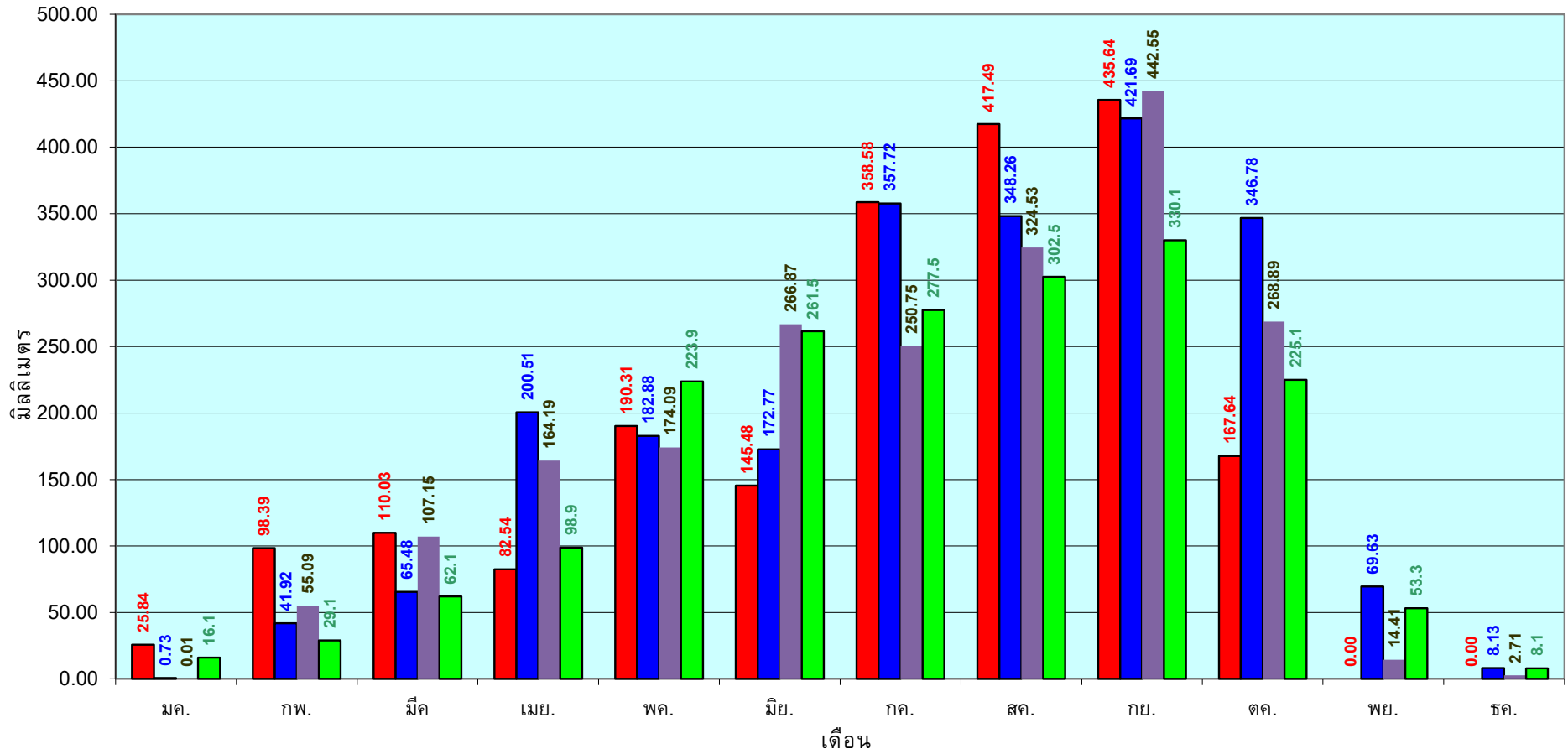
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -47.57 มม.

มีค่ามากกว่า 263.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



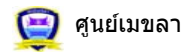
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

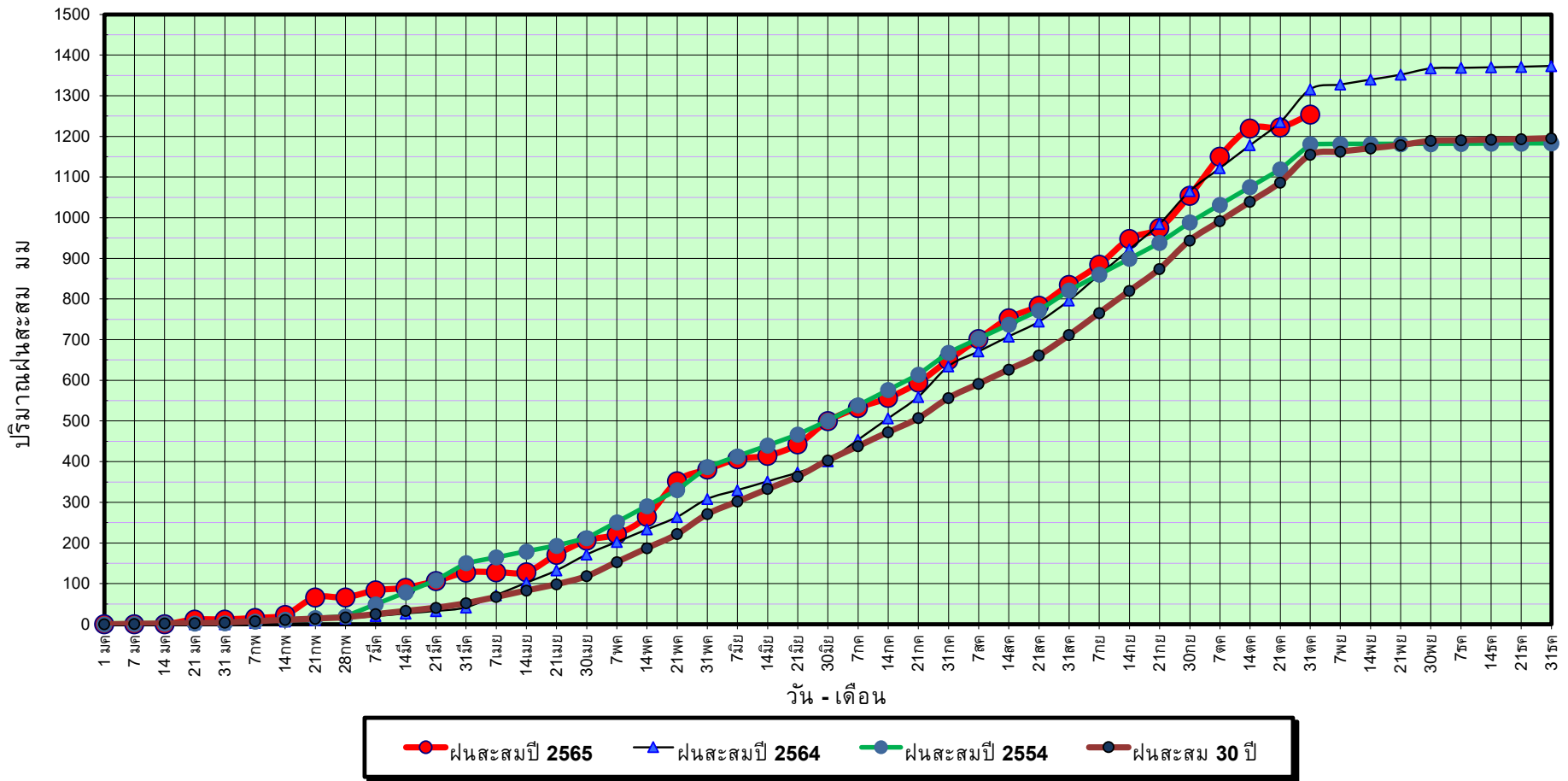
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,154.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 1,315.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 1,254.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -61.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 99.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,154.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,315.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,254.02 มม.

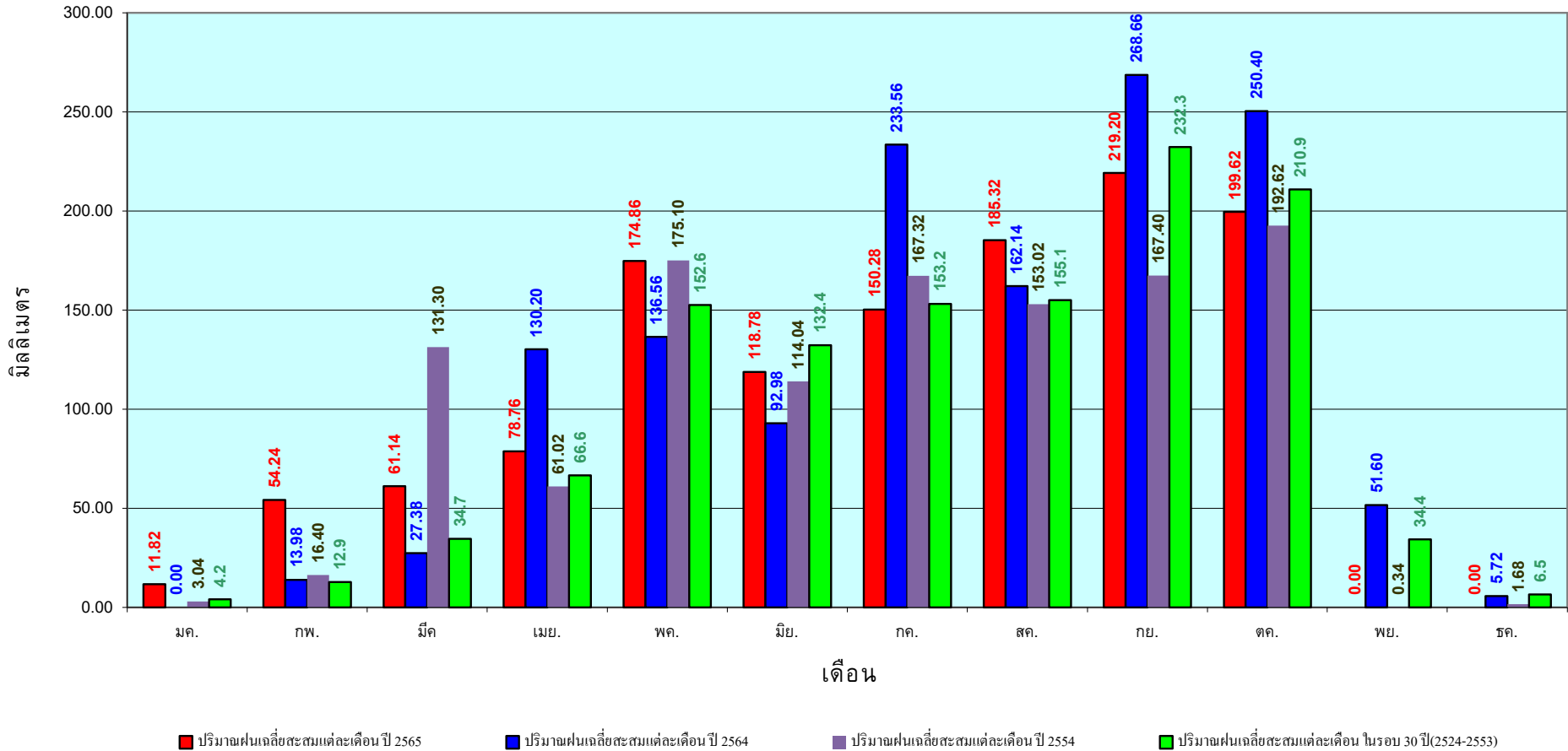
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -61.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 99.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,838.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

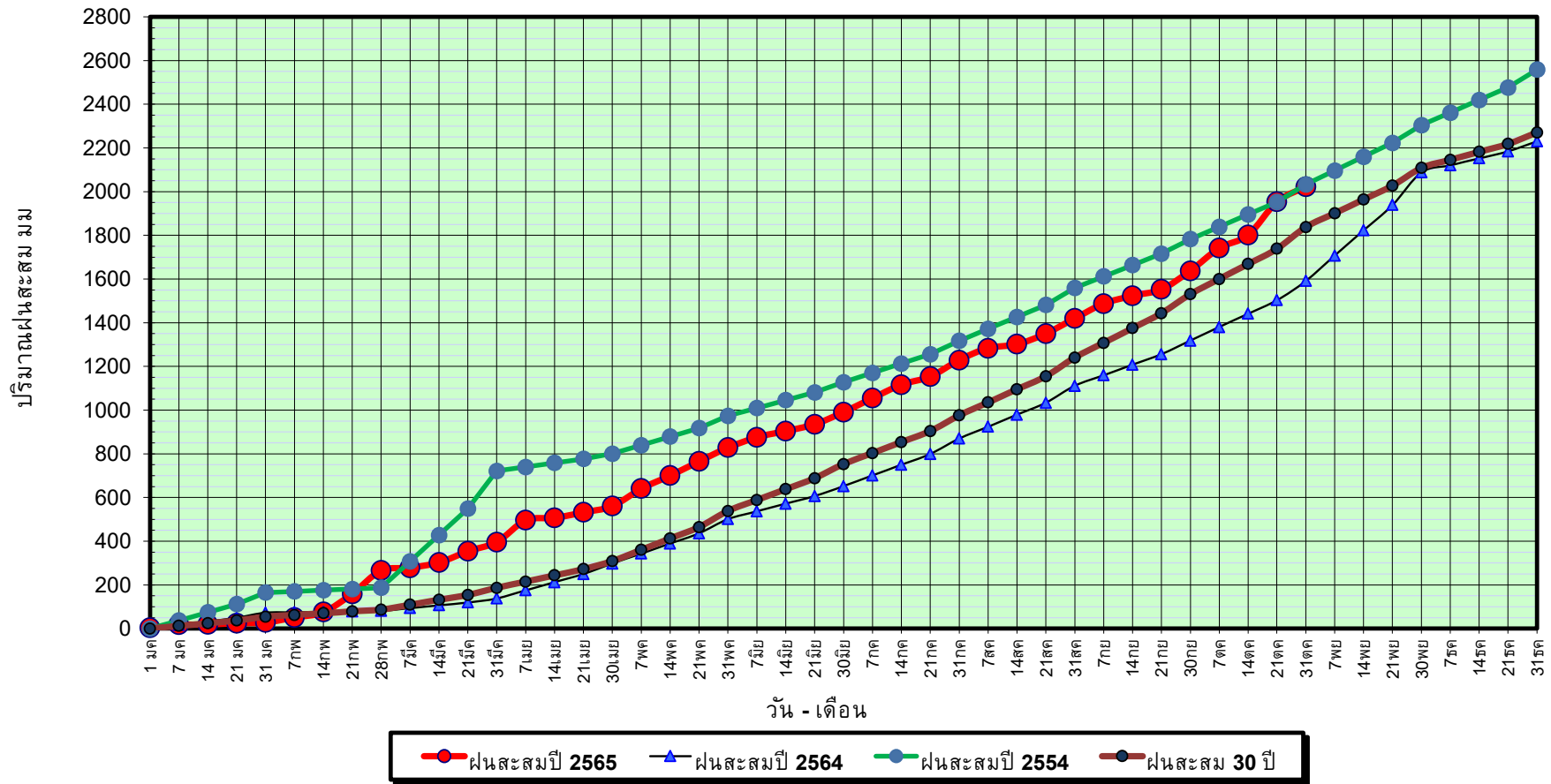
ปี64 = 1,591.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,022.04 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 430.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 183.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,838.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,591.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,022.04 มม.

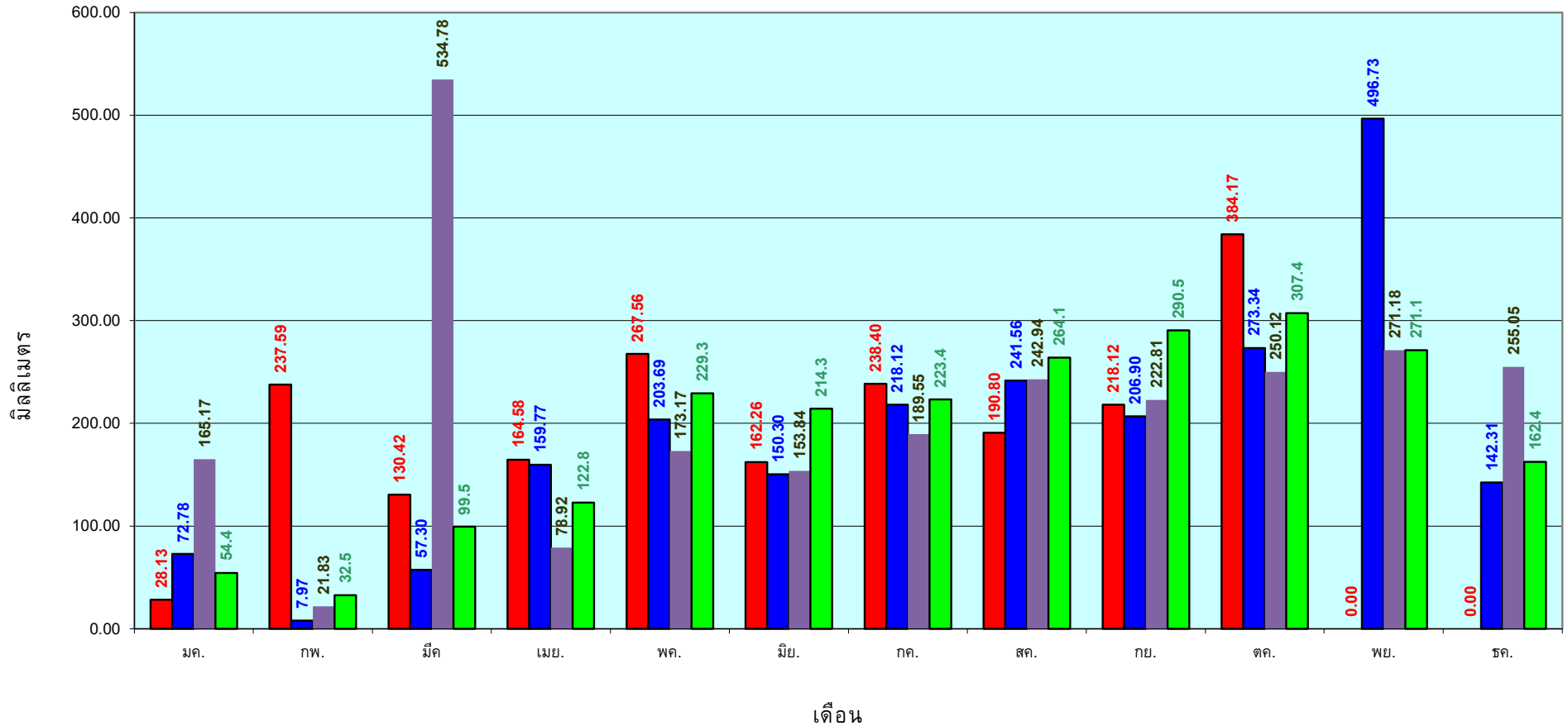
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 430.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

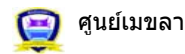
มีค่ามากกว่า 183.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เกิน 59,579 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกิน 84%

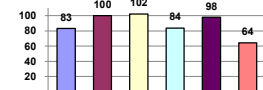
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เกิน 54,757 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกิน 77%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 130.91 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	150.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	5	-	12	-51.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	22.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	6	1	10	-0.09	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	28.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	13	14	11	38	130.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	14 อ่าง
ลดลง	13 อ่าง
เพิ่มขึ้น	11 อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565				สปีดน้ำก่อน วันที่ 26 ตุลาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
						ปริมาณการรับรวม		ปริมาณการนำใช้การได้จริง		ปริมาณการรับรวม		ปริมาณการนำใช้การได้จริง			
						ปริมาณการรับ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณการนำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณการรับ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณการนำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)															
1 กุ่มพล (2) ตาก	13,462	3,800	9,662	7,872	58%	11,906	88%	8,106	84%	11,864	88%	8,064	83%	42.00	เพิ่มขึ้น
2 สิริภักดิ์ (2) ลุดดิสต์	9,510	2,850	6,660	4,444	47%	6,861	72%	4,011	60%	6,848	72%	3,998	60%	13.00	เพิ่มขึ้น
3 แม่เป็ด เชียงใหม่	265	12	253	105	40%	266	100%	254	100%	265	100%	253	100%	1.00	เพิ่มขึ้น
4 แม่กว้ง เชียงใหม่	263	14	249	68	26%	239	91%	225	90%	238	90%	224	90%	1.00	เพิ่มขึ้น
5 กว๊าน ลำปาง	106	3	103	90	85%	101	95%	98	95%	101	95%	98	95%	-	คงที่
6 กว๊านมา ลำปาง	170	6	164	126	74%	177	104%	171	104%	179	105%	173	105%	-2.00	ลดลง
7 แคว้นอม พัทลุงโลก	939	43	896	952	101%	957	102%	914	102%	956	102%	913	102%	1.00	เพิ่มขึ้น
8 แม่เม็ก	110	16	94	113	103%	110	100%	94	100%	111	101%	95	101%	-1.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	13,771	55%	20,617	83%	13,873	77%	20,561	83%	13,723	76%	150.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)															
8 ห้วยหลวง นครราชสีมา	136	7	129	84	62%	129	95%	122	95%	130	96%	123	95%	-1.00	ลดลง
9 บำลือ สกลนคร	520	45	475	344	66%	387	74%	342	72%	391	75%	346	73%	-4.00	ลดลง
10 นาโพธิ์ (2) สกลนคร	165	8	157	94	57%	88	53%	80	51%	88	53%	80	51%	-	คงที่
11 จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	164	100%	153	93%	116	91%	153	93%	116	91%	-	คงที่
12 ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,805	115%	2,962	122%	2,381	129%	2,997	123%	2,416	131%	-35.00	ลดลง
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,238	63%	1,830	92%	1,730	92%	1,836	93%	1,736	92%	-6.00	ลดลง
14 ลำดอง นครราชสีมา	314	22	292	332	106%	356	113%	334	114%	359	114%	337	115%	-3.00	ลดลง
15 ลำทะเพ็ง นครราชสีมา	155	1	154	150	97%	146	94%	145	94%	146	94%	145	94%	-	คงที่
16 บ่อมน นครราชสีมา	141	7	134	145	103%	140	99%	133	99%	141	100%	134	100%	-1.00	ลดลง
17 ลำทะ นครราชสีมา	275	7	268	270	98%	270	98%	263	98%	271	99%	264	99%	-1.00	ลดลง
18 ลำน้ำรอง บุรีรัมย์	121	3	118	114	94%	122	101%	119	101%	122	101%	119	101%	-	คงที่
19 สรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,779	90%	1,790	91%	959	84%	1,790	91%	959	84%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	7,518	90%	8,374	100%	6,724	100%	8,425	101%	6,775	101%	-51.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)															
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	983	102%	988	103%	985	103%	1,006	105%	1,003	105%	-18.00	ลดลง
21 ห้วยสลา อุทัยธานี	160	17	143	163	102%	162	101%	145	101%	162	101%	145	101%	-	คงที่
22 กระเทียม สุพรรณบุรี	299	99	200	296	99%	302	101%	203	102%	302	101%	203	102%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,443	102%	1,451	102%	1,333	94%	1,470	104%	1,351	104%	-18.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)															
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,771	89%	15,920	90%	5,655	76%	15,892	90%	5,627	75%	28.00	เพิ่มขึ้น
24 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,647	86%	6,302	71%	3,290	56%	6,308	71%	3,296	56%	-6.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	23,418	88%	22,221	84%	8,945	67%	22,200	83%	8,923	67%	22.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)															
25 มุดน้ำยา นครนายก	224	5.00	219	224	100%	224	100%	219	100%	224	100%	219	100%	-	คงที่
26 คลองสิริตถ์ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	252	60%	387	92%	357	92%	387	92%	357	92%	-	คงที่
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	103	88%	115	98%	103	98%	115	98%	103	98%	-	คงที่
28หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	190	116%	182	111%	168	112%	182	111%	168	112%	-	คงที่
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	290	98%	276	94%	256	93%	276	94%	256	93%	-	คงที่
30 มาณประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	17	100%	16	95%	16	99%	17	101%	15.99	101%	-0.22	ลดลง
31หนองคล้า (3) ระยอง	21	1.00	20	23	107%	23	107%	22	107%	23	107%	21.90	107%	-0.05	ลดลง
32 คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	77	97%	80	101%	77	101%	80	100%	76.65	100%	0.60	เพิ่มขึ้น
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	51	113%	41	89%	38	88%	41	90%	37.94	89%	-0.42	ลดลง
34 หนองหินหริจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,373	465%	296	100%	296	100%	296	100%	277.00	100%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	2,600	155%	1,640	98%	1,533	98%	1,640	98%	1,533	98%	-0.09	ลดลง
ภาคใต้ (4)															
35 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	653	92%	528	74%	463	72%	524	74%	459	71%	4.00	เพิ่มขึ้น
36 ปรังคบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	332	85%	255	65%	237	64%	251	64%	233	62%	4.00	เพิ่มขึ้น
37 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,312	76%	3,746	66%	2,394	56%	3,736	66%	2,384	56%	10.00	เพิ่มขึ้น
38 บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	710	49%	746	51%	470	40%	736	51%	460	39%	10.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	6,007	73%	5,275	64%	3,564	55%	5,247	64%	3,536	55%	28.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	54,757	77%	59,579	84%	35,972	76%	30,132	42%	35,841	75%	130.91	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

รศ. หมายดี วัฒนกันทนย์



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.กุ่มพล 3.สิริภักดิ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลุมพินี 7.ลรินธร 8.มาลาจ 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.กุ่มพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริภักดิ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.มาลาจ 9.ลรินธร 10.ป่าสัก

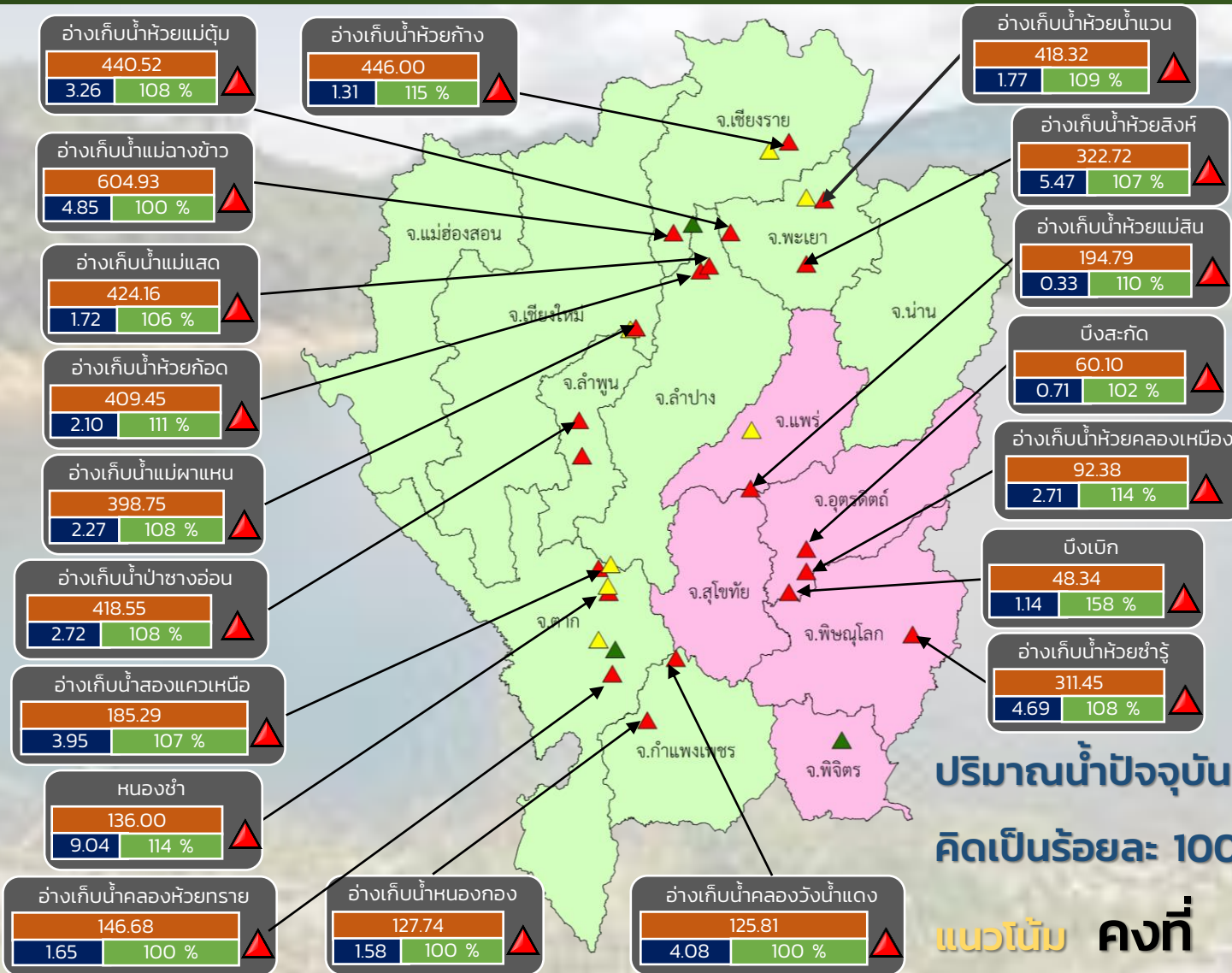
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 20 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 90.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
3.26	440.52	108 %

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีที่ 1 พ.ย. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	53.8	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	92.5	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	97.7	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	83.4	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	115.7	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 144.2 ล้าน ลบ.ม.

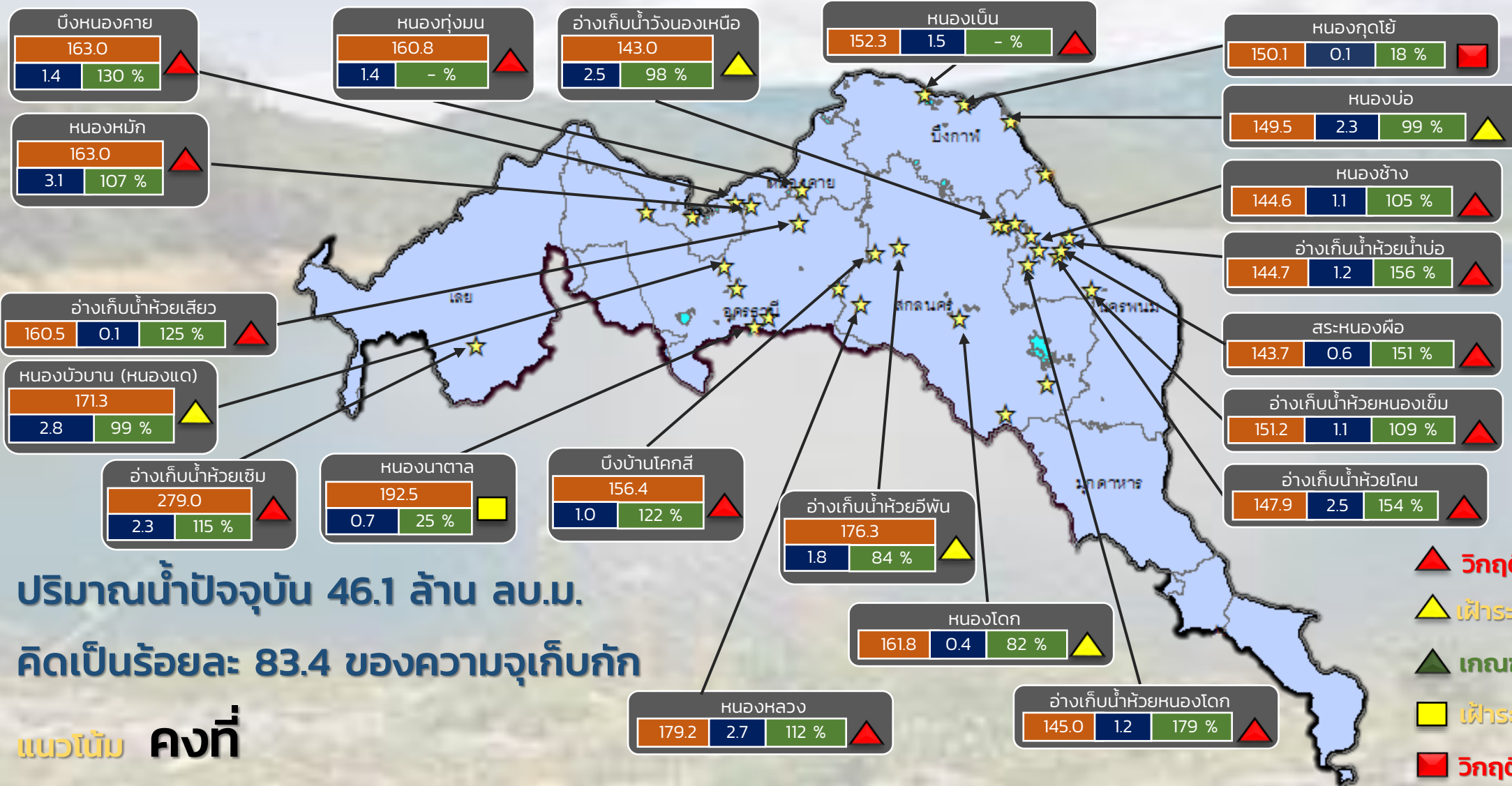
คิดเป็นร้อยละ 91.4 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.1 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 83.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

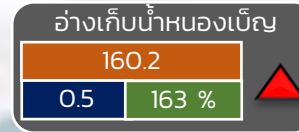
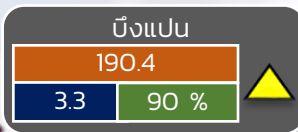
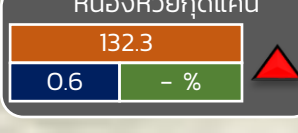
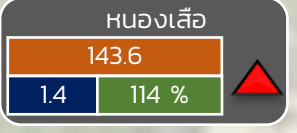
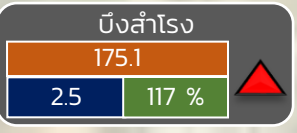
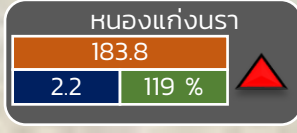
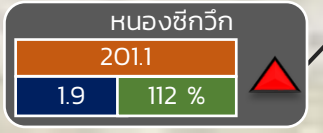
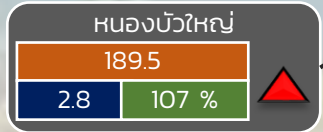
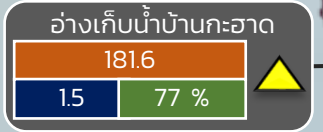
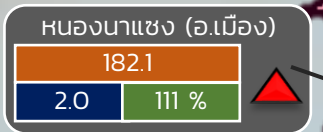
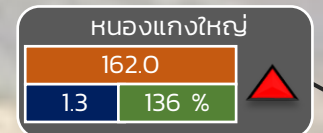
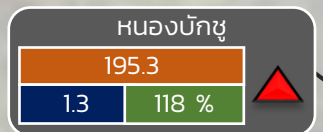
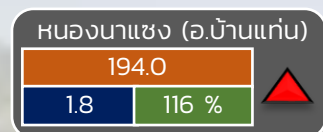
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 63.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 94.9 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

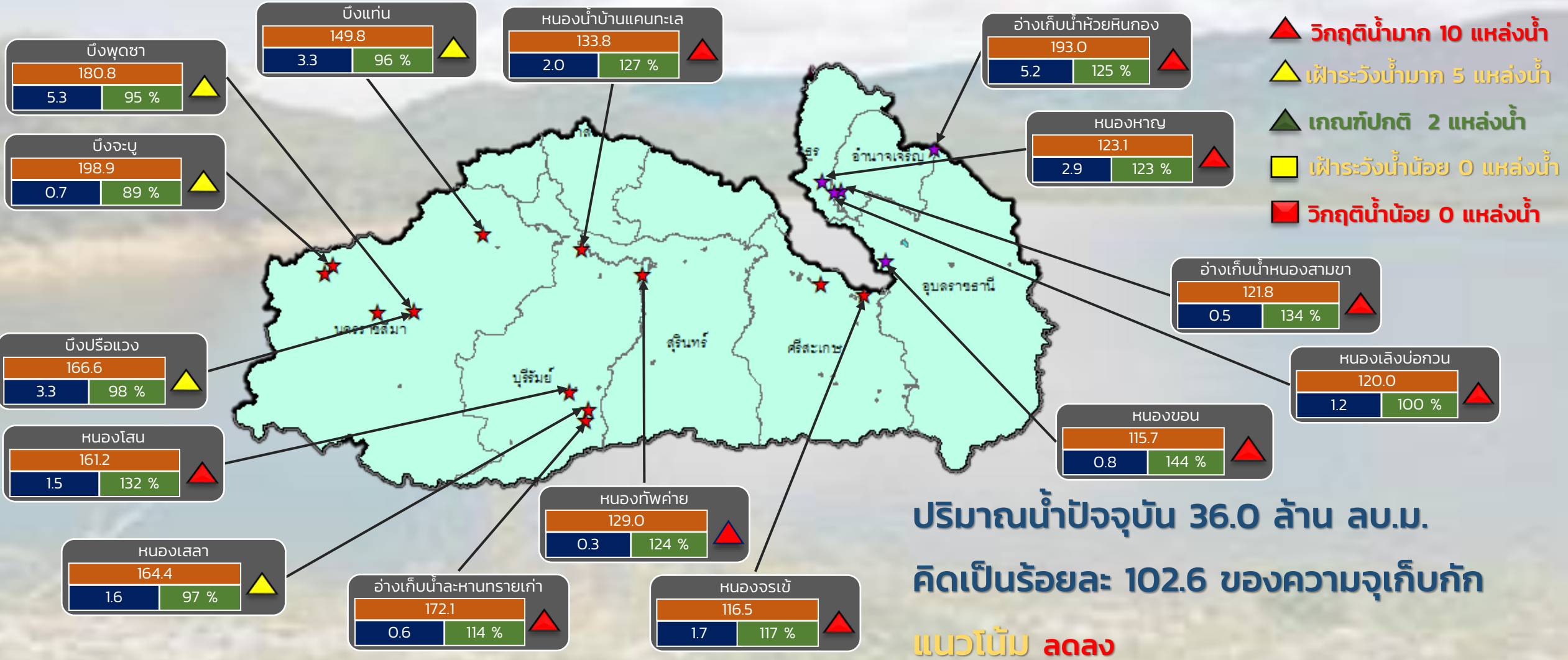
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สกท. 5
 ★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

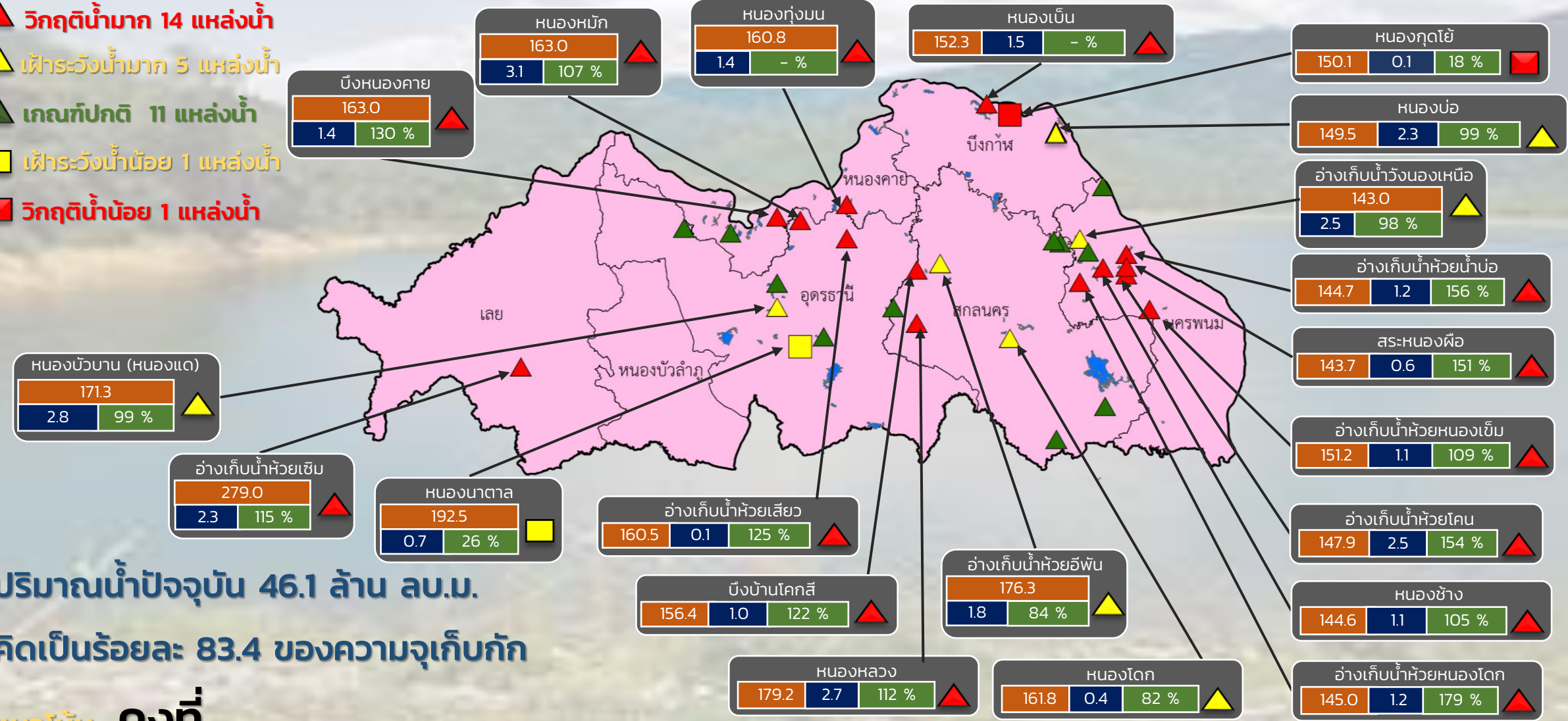


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.1 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

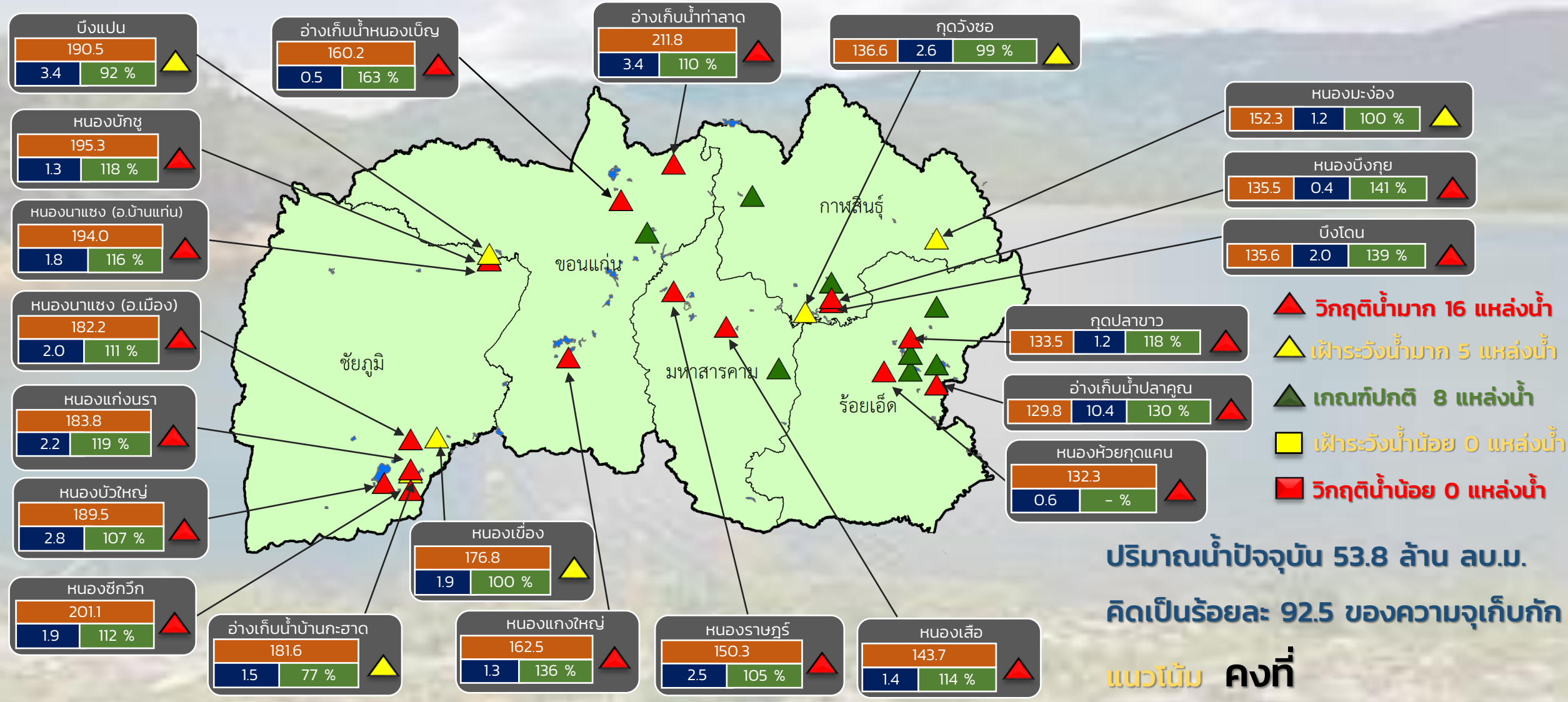
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

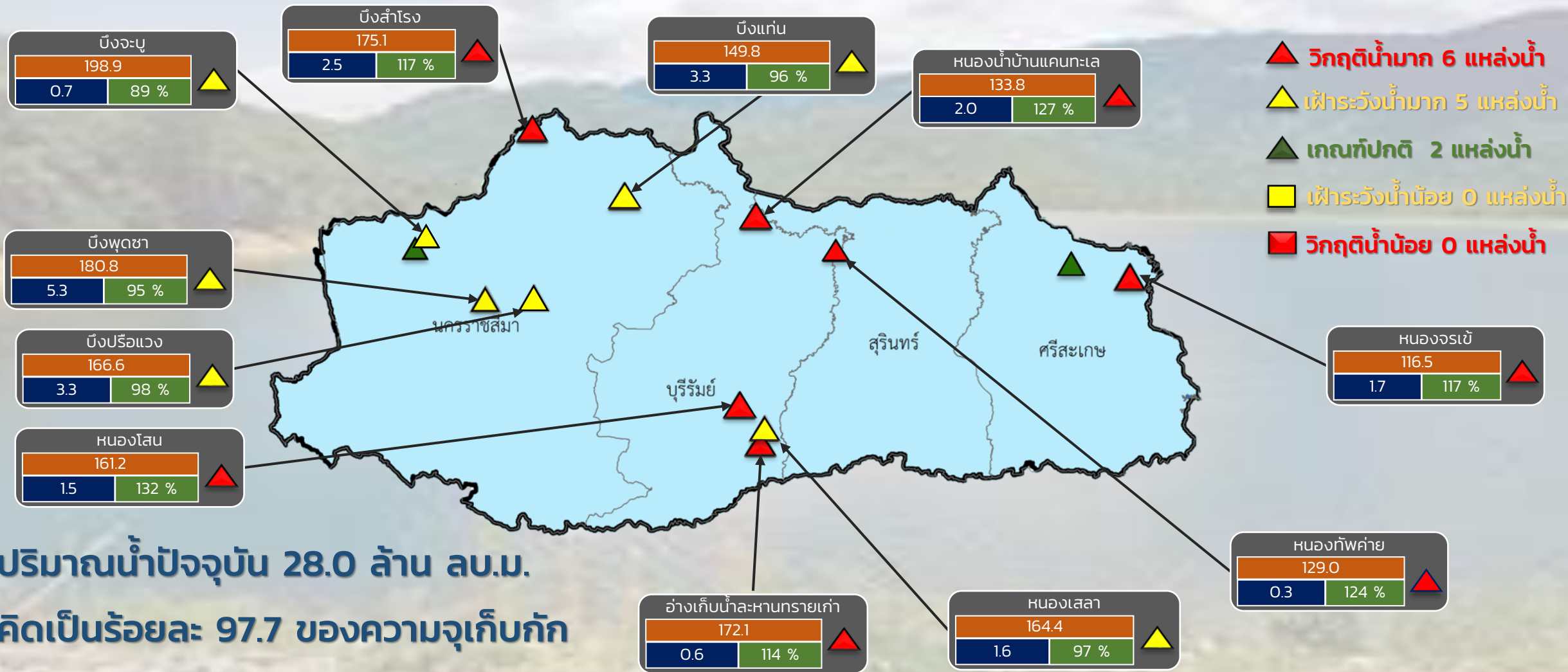
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

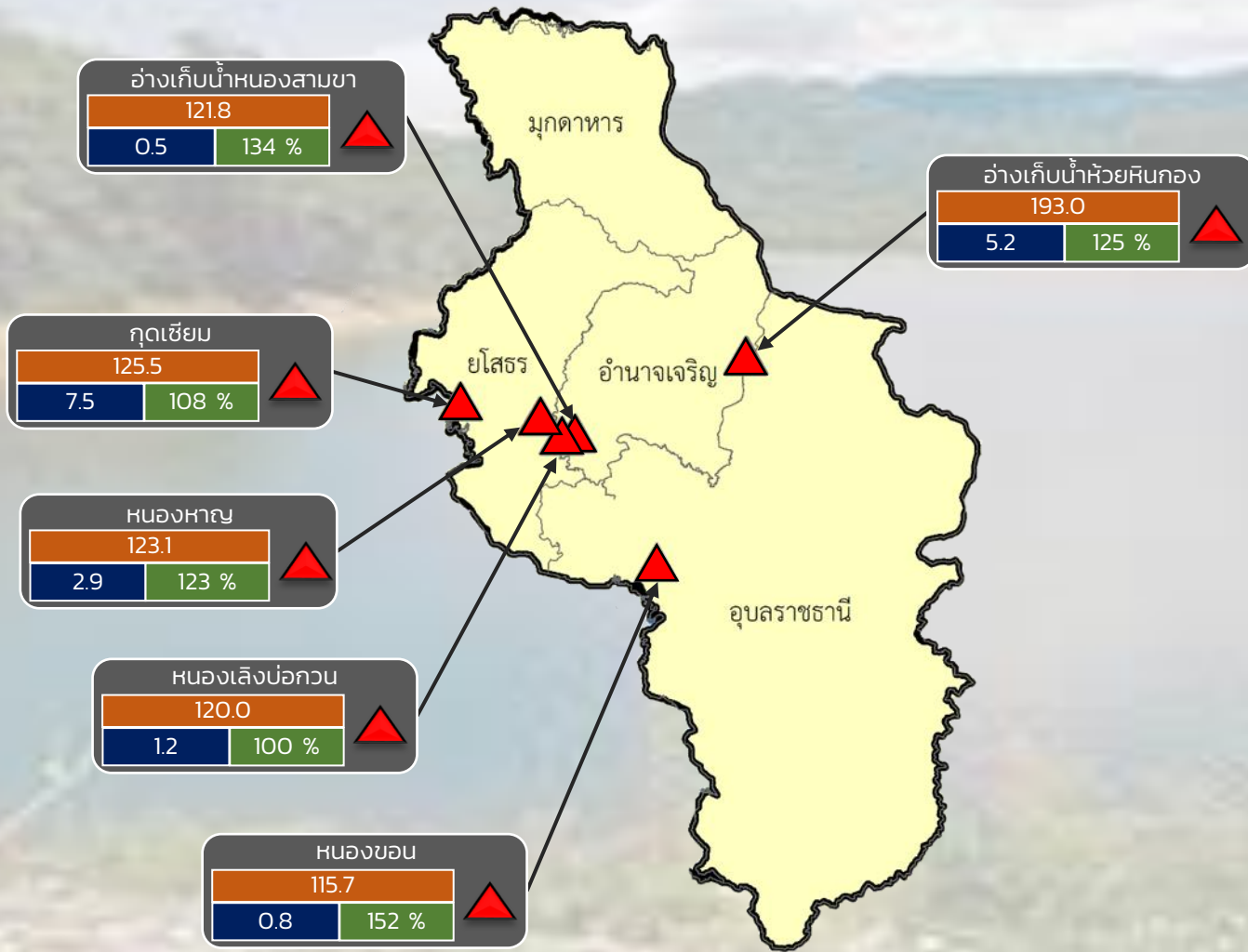
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

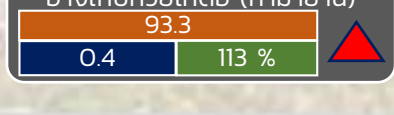
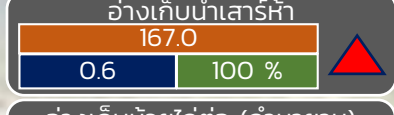
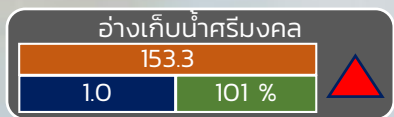
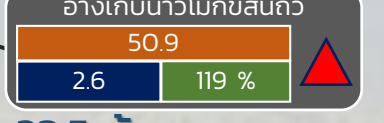
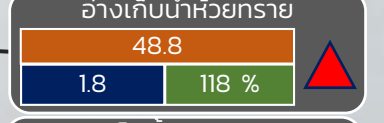
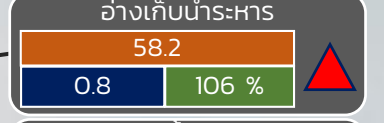
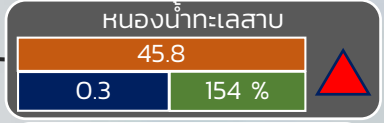
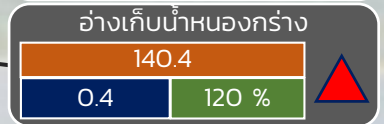
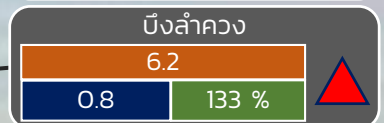
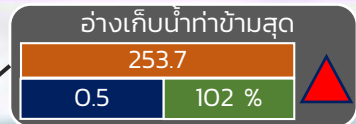
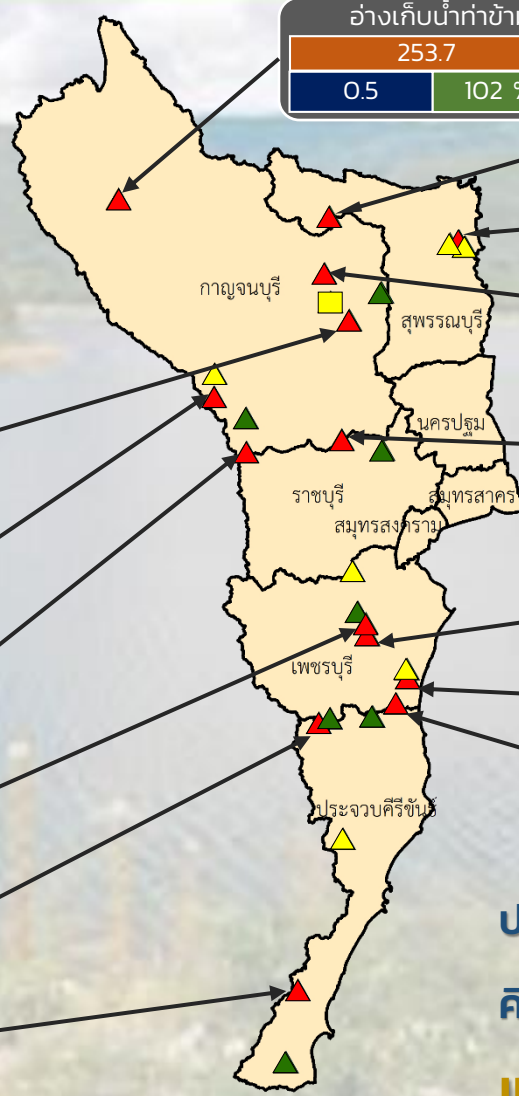
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
---------------	----------------------	-------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 พ.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 98.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

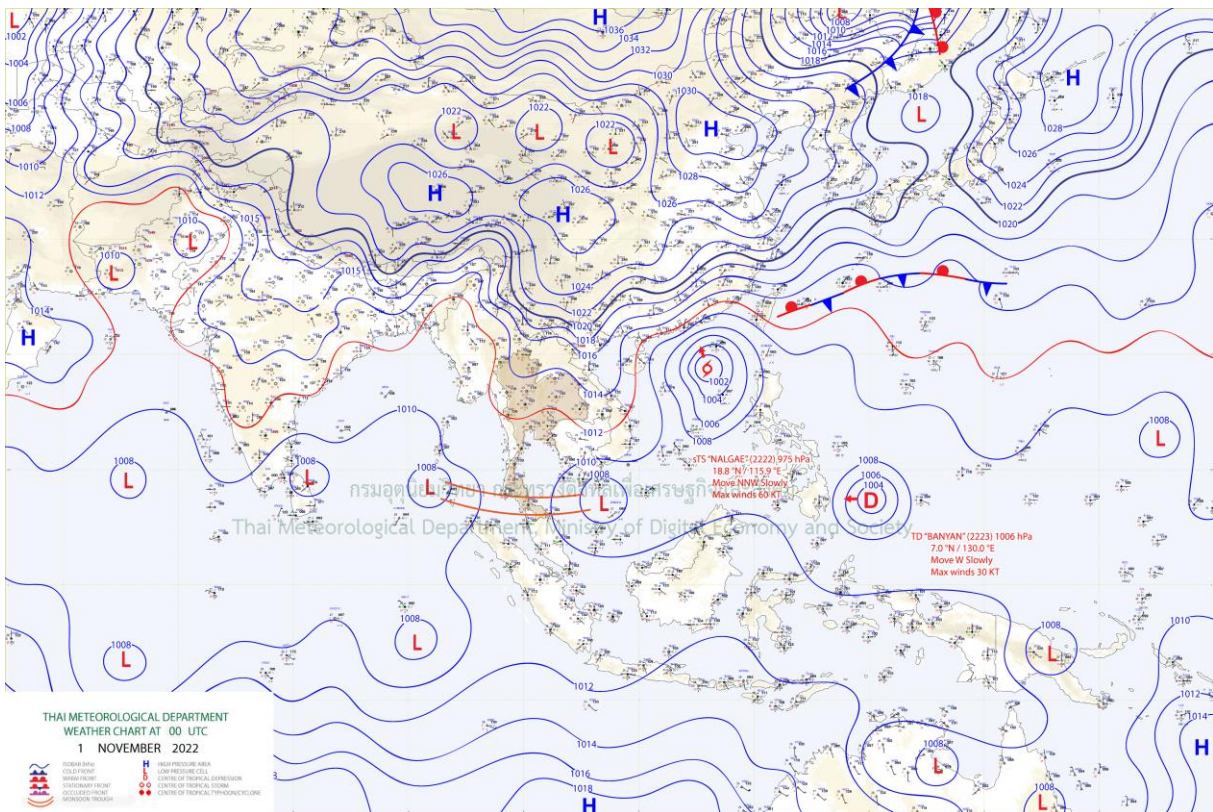
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้อีก พายุโซนร้อนกำลังแรง “นัลแก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งมณฑลกว่างตุงประเทศจีนในช่วงวันที่ 2-3 พ.ย. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

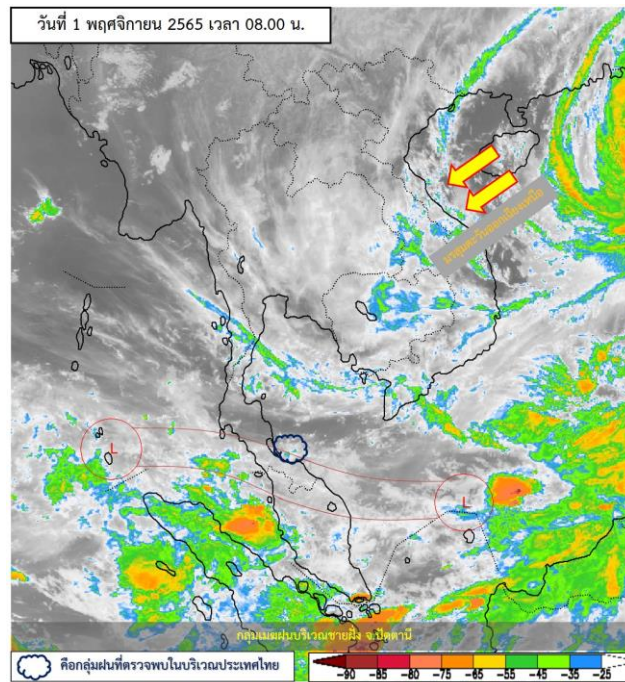
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

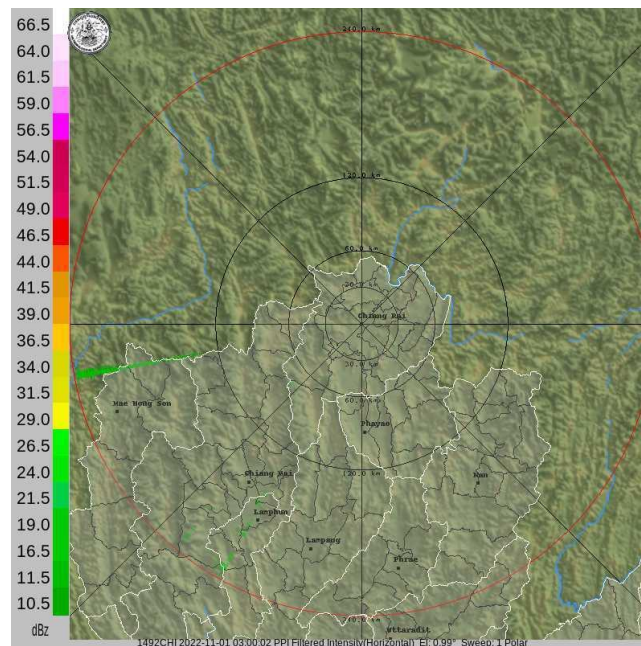


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณชายฝั่ง จังหวัดปัตตานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณจังหวัดลำพูน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	0.00	11.50	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.50	2.50	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	0.00	8.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก - สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

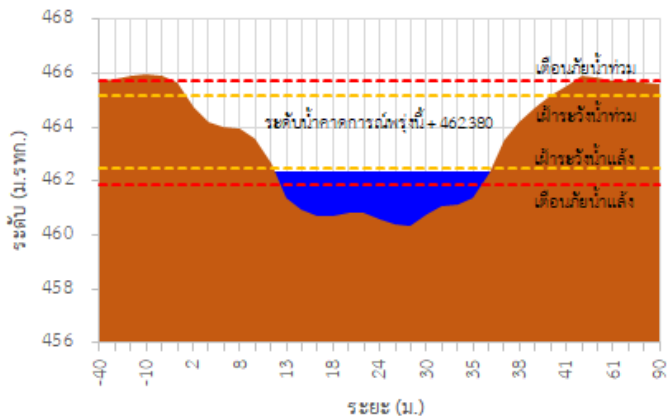
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

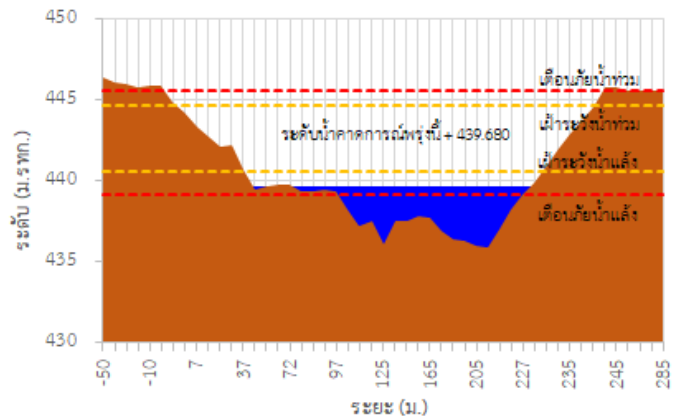
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.55	462.43	462.38	462.36	462.35	ลดลง ▼	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.73	439.70	439.68	439.67	439.66	คงที่ ►	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.58	394.53	394.51	394.50	394.49	คงที่ ►	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.94	555.94	555.94	555.94	555.94	คงที่ ►	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.49	417.44	417.42	417.41	417.40	คงที่ ►	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.94	359.90	359.88	359.87	359.86	คงที่ ►	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.51	372.23	372.13	372.09	372.07	ลดลง ▼	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	352.96	352.95	352.94	352.93	352.92	คงที่ ►	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.60	358.60	358.60	358.60	358.60	คงที่ ►	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.27	397.24	397.23	397.22	397.21	คงที่ ►	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

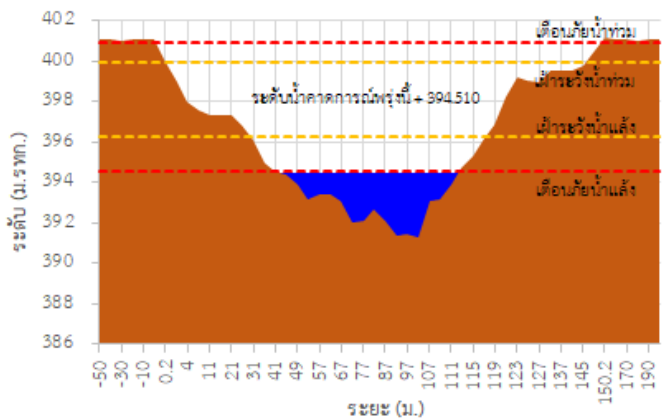
TC030227 สะพานบ้านสมมาว



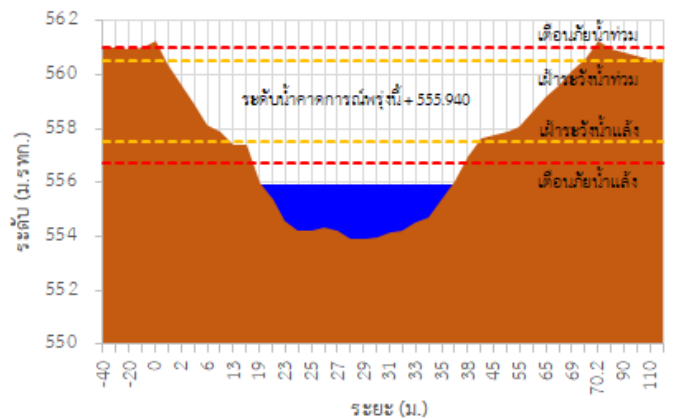
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน



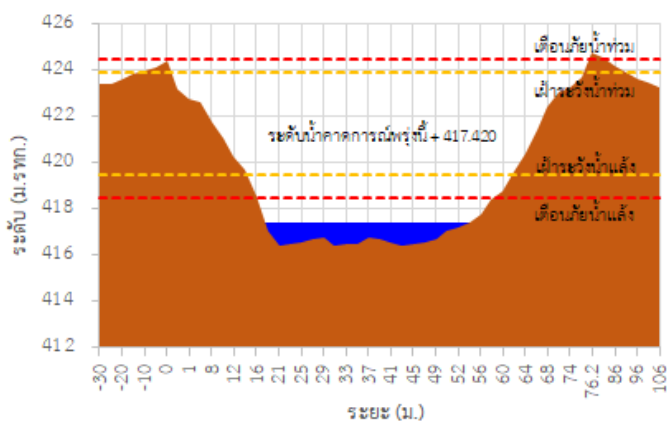
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



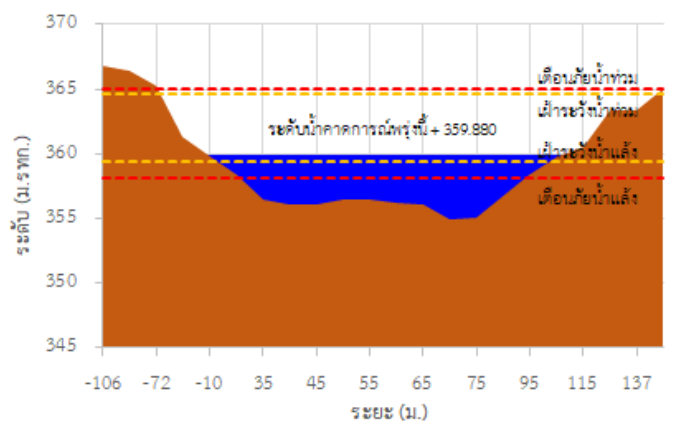
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

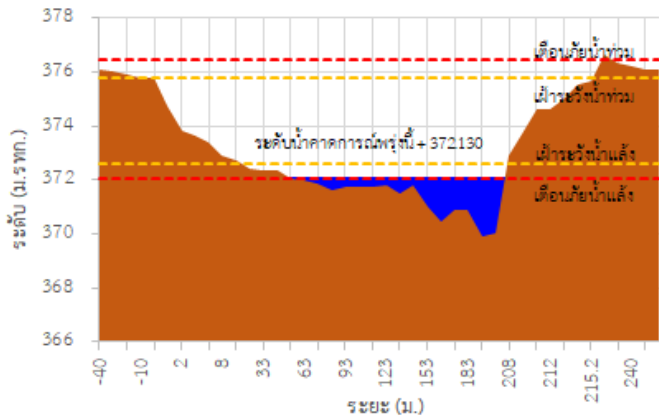


TC030115 สะพานสบกก

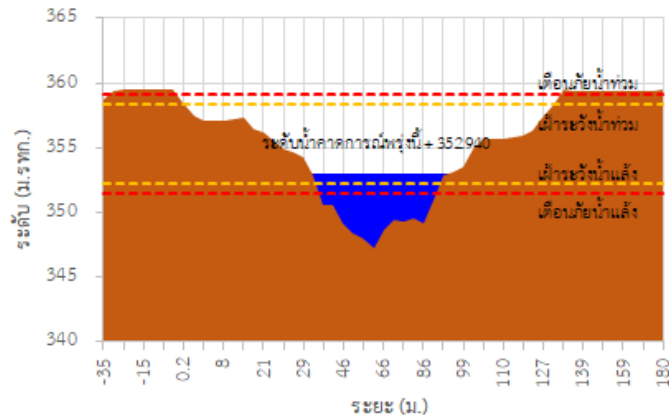


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

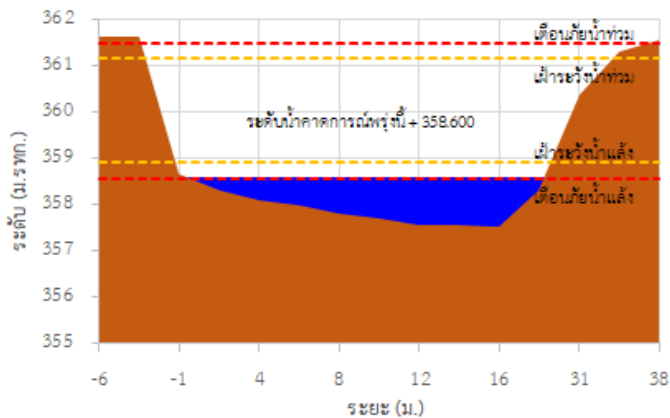
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



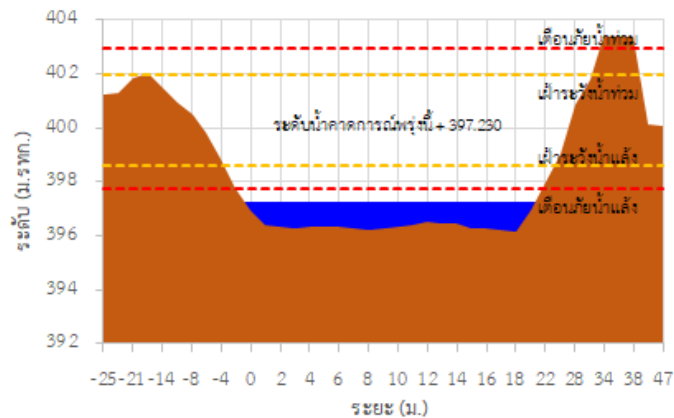
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



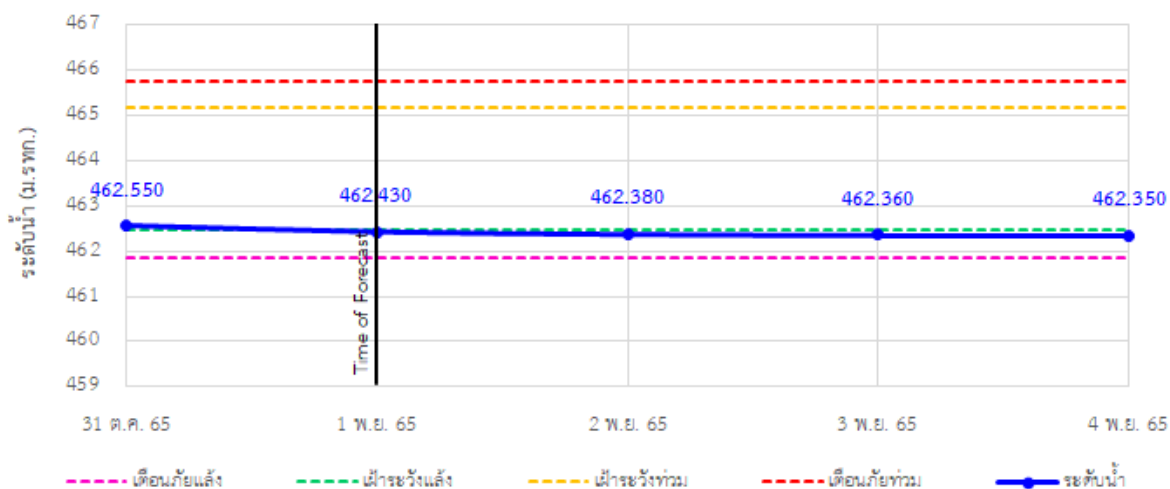
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

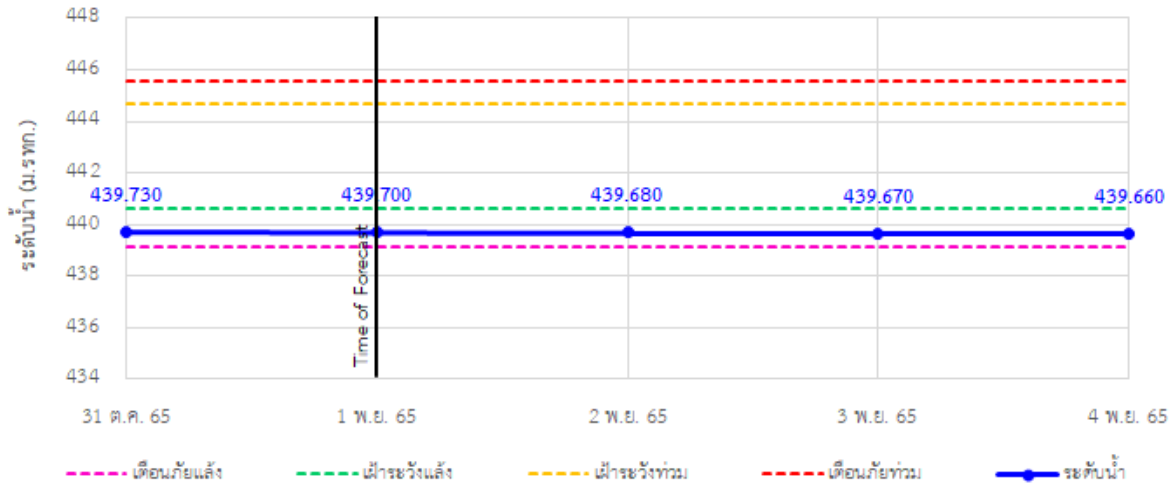


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

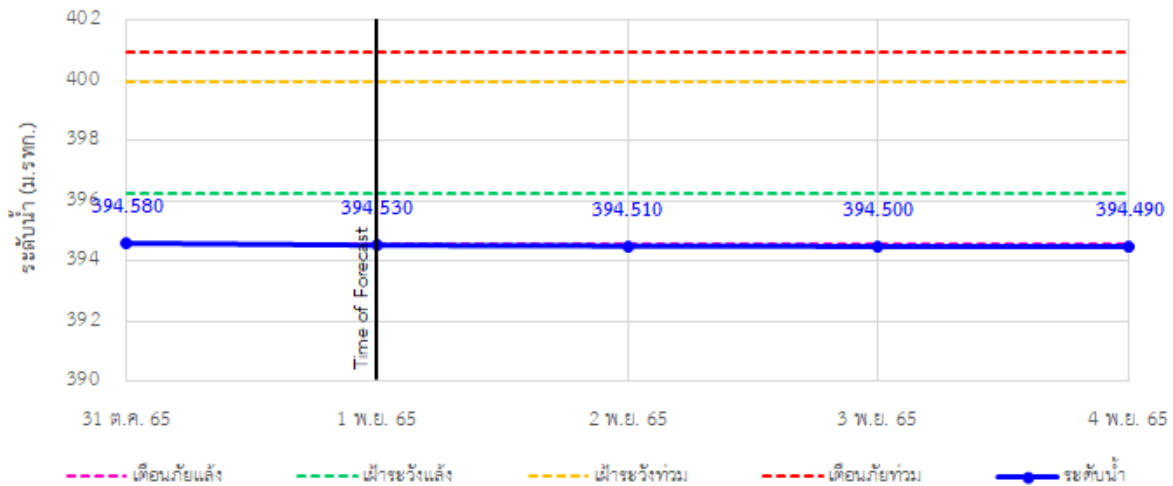


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

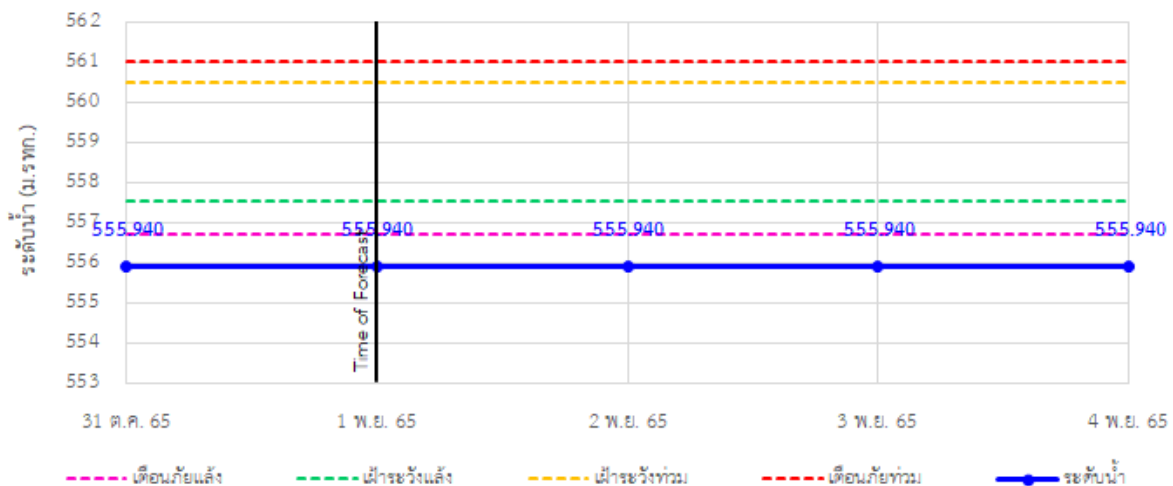
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาววาง-ท่าตอน ต.แม่ยาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

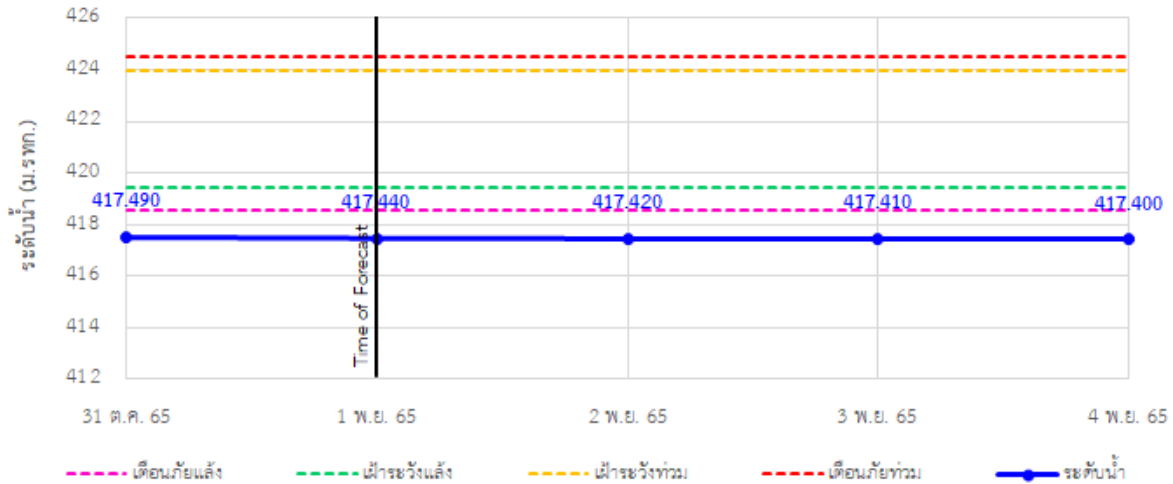


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

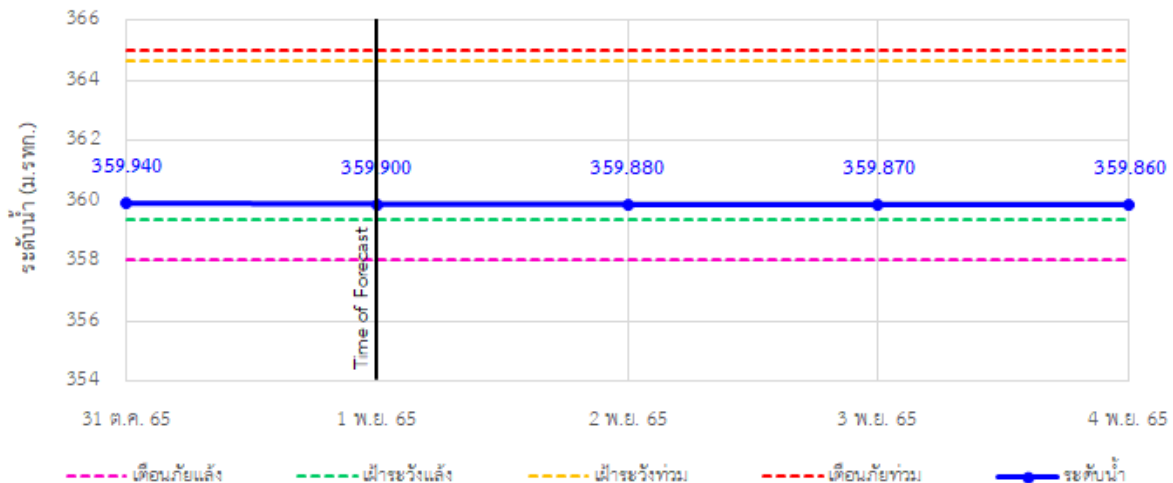


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

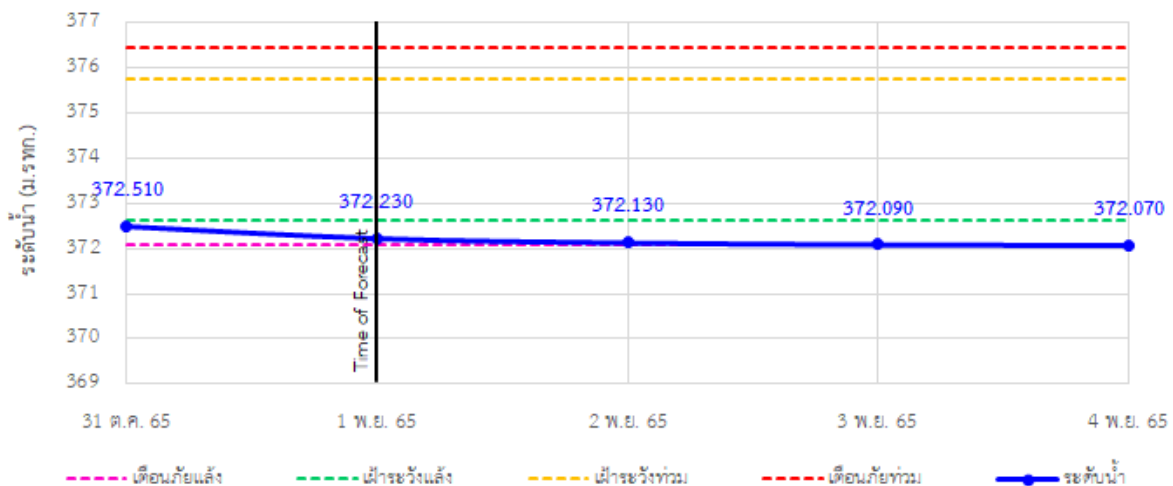
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

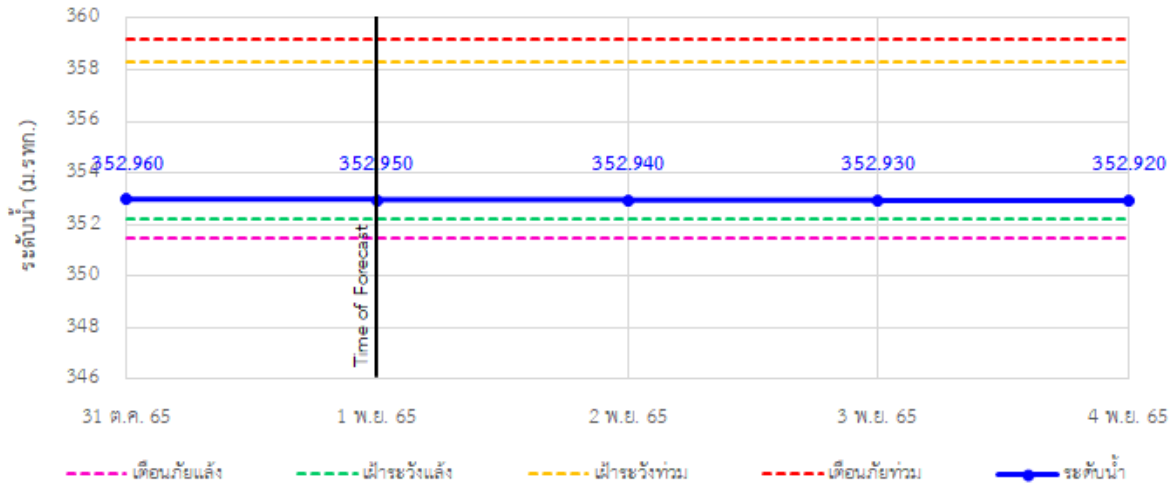


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

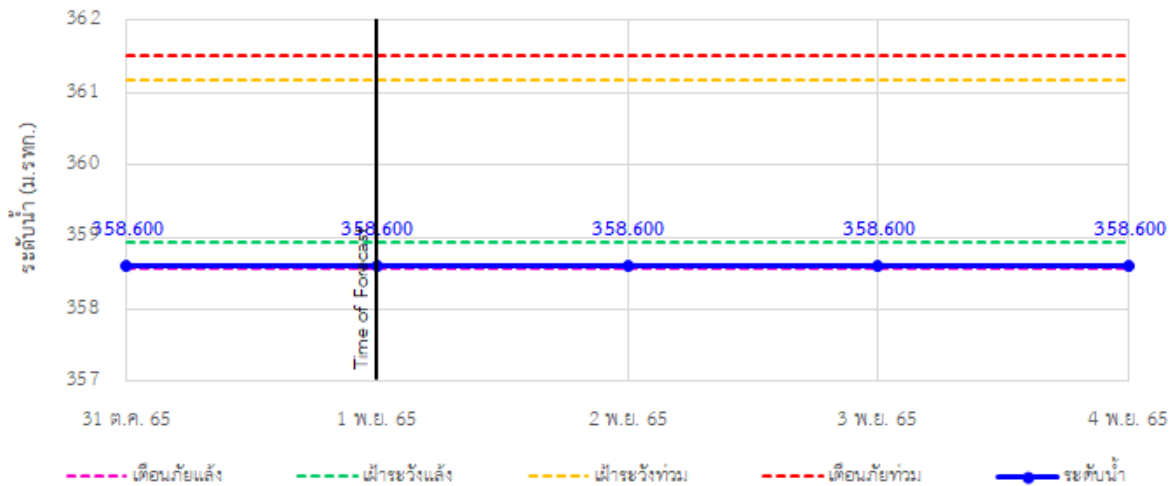


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

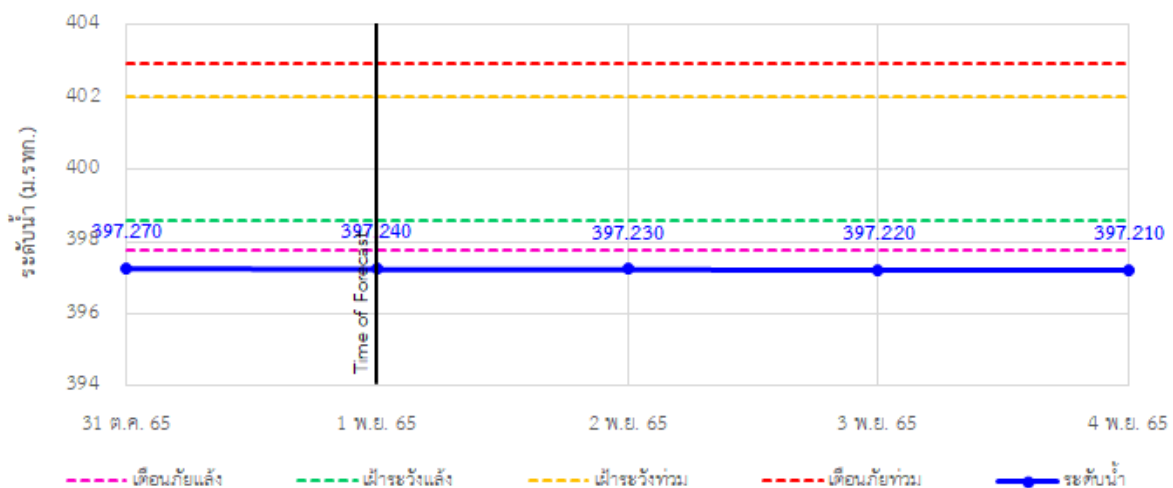
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

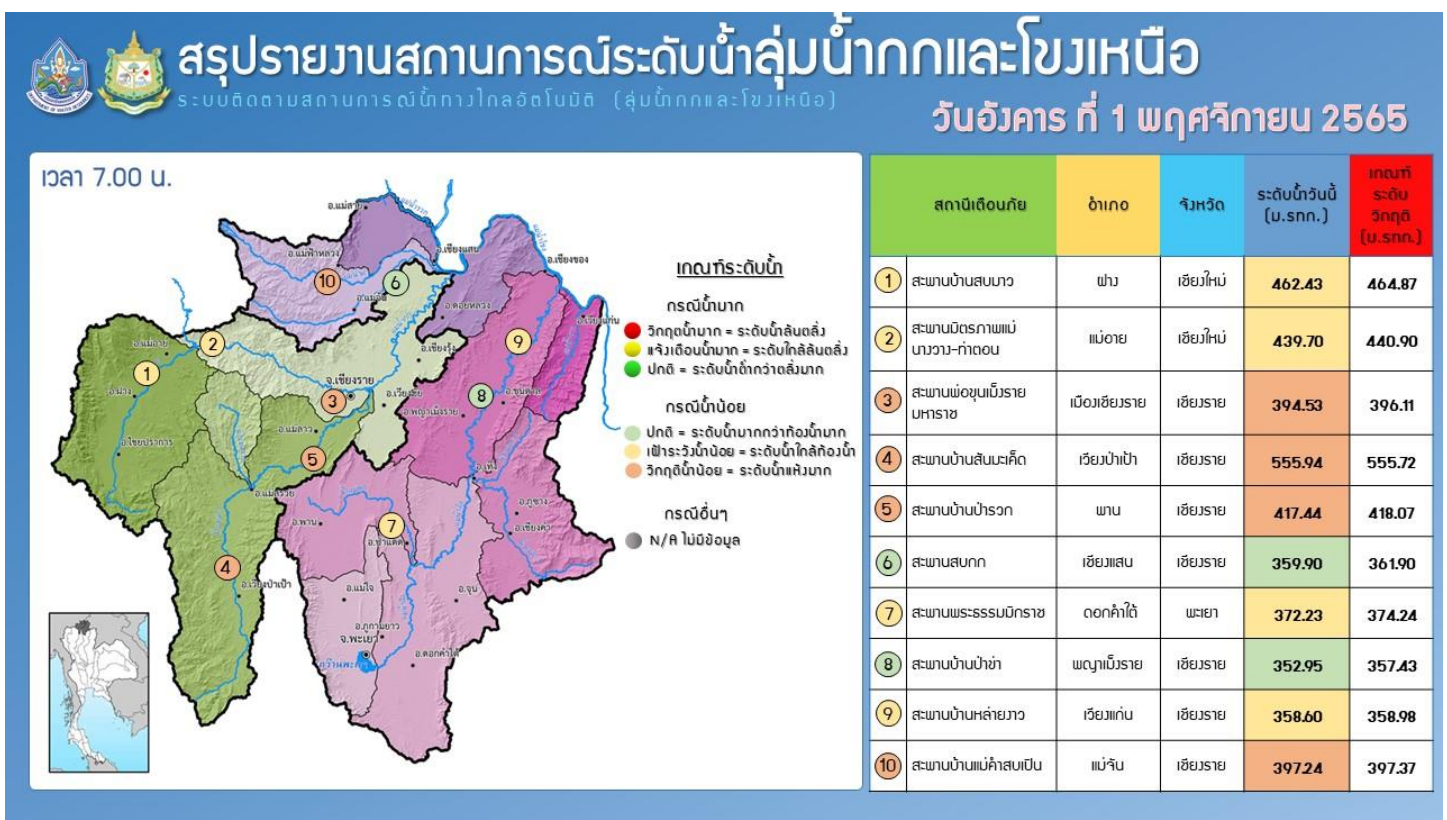
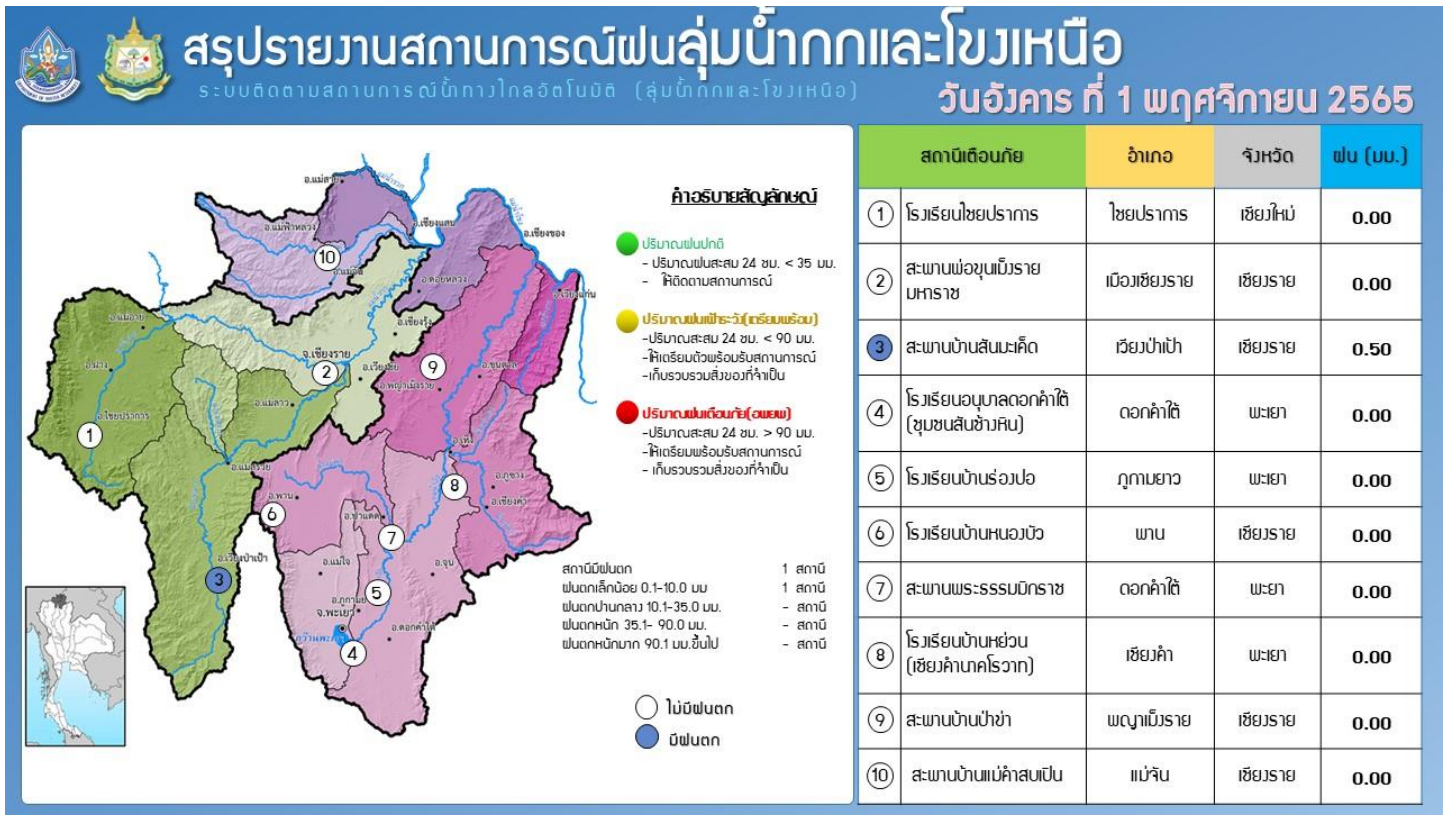


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (4 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน สถานีสะพานพระธรรมมิกราช และสถานีสะพานบ้านหล่ายงาว (4 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานบ้านป่าข่า (2 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน ยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่อง

กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

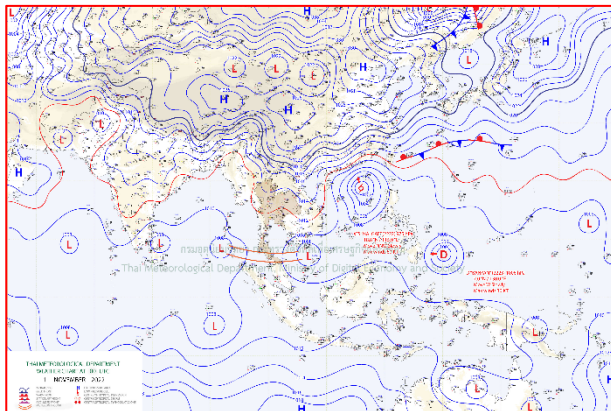
อนึ่ง พายุไซร่อนกำลังแรง “นัลแก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งมณฑลกว่างตุงประเทศจีนในช่วงวันที่ 2-3 พ.ย. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

สภาพอากาศภาคกลาง

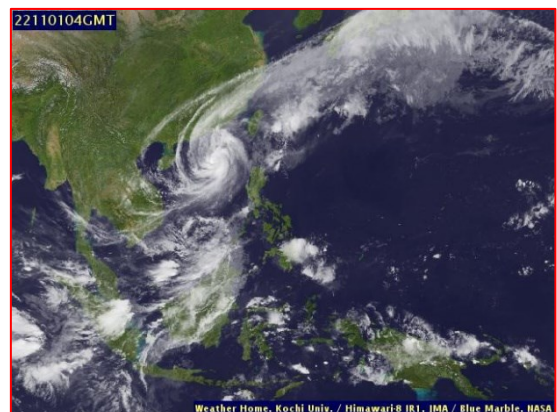
อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 31 ต.ค. – 1 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง 1 – 2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 – 30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 – 33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 2 – 6 พ.ย. 65 อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 2 – 4 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 19 – 22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30 – 33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 พ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



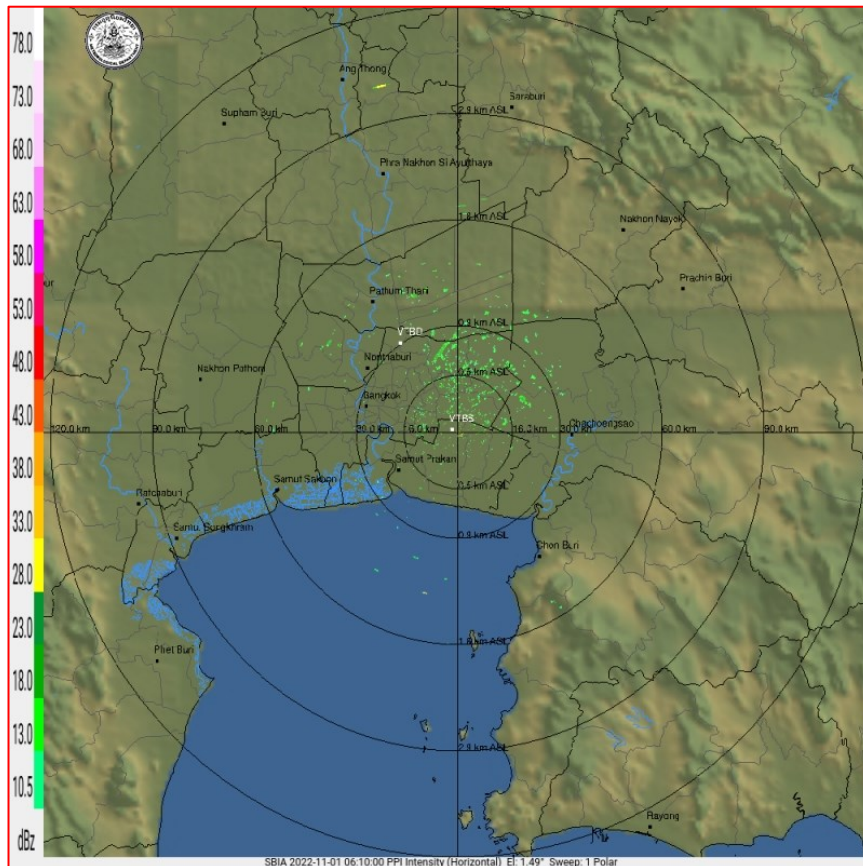
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 พ.ย. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

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

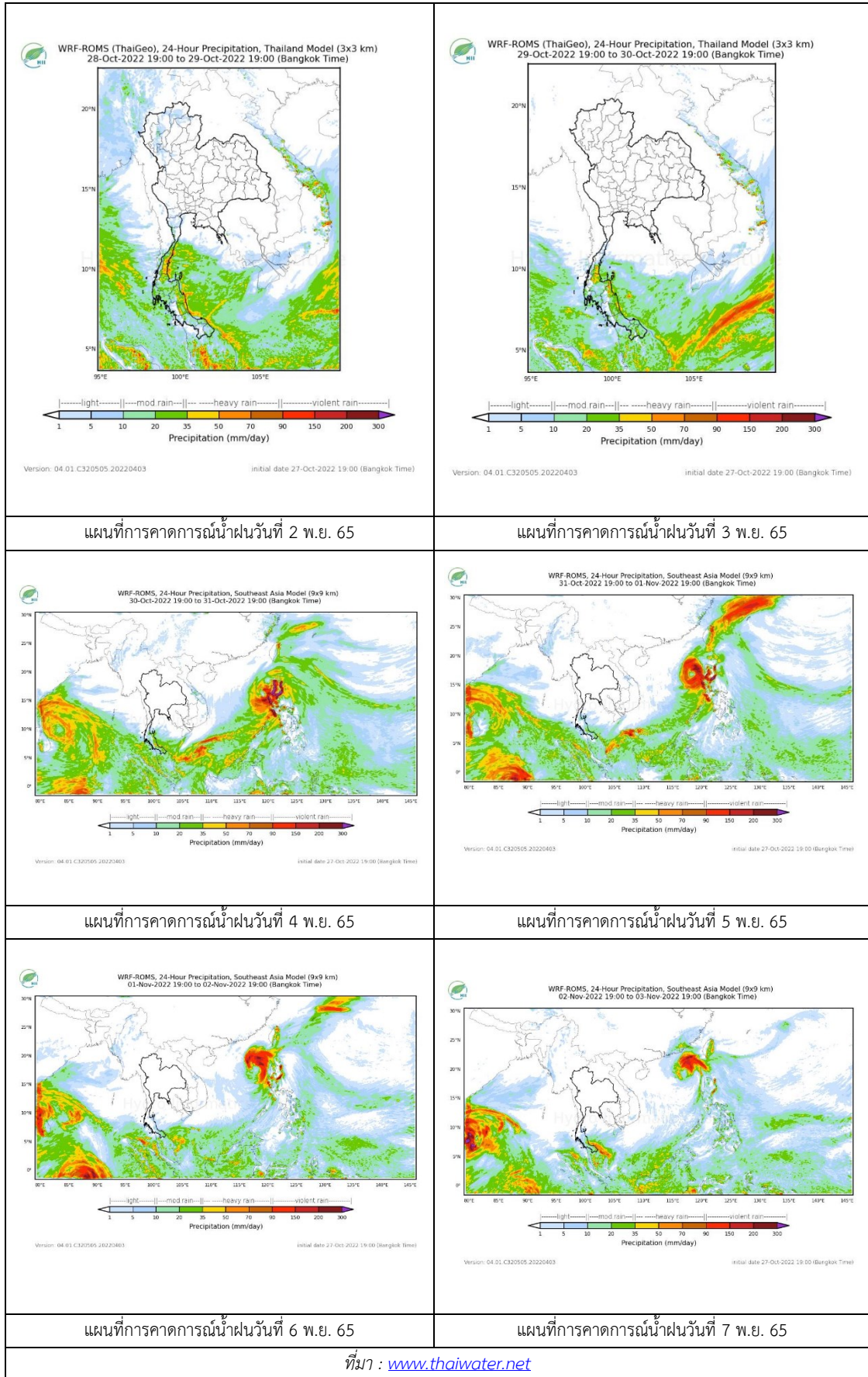


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 27 – 31 ต.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	จันทร	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.68	23.54	23.39	23.23	23.00	ลดลง
				3590.00	-	-	-	-	-	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.13	14.88	14.63	14.47	14.09	ลดลง
				2840.00	-	-	-	-	-	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	11.83	11.56	11.29	11.08	10.81	ลดลง
				2900.00	-	-	-	-	-	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.14	5.03	4.89	4.76	4.53	ลดลง
				1179.00	-	-	-	-	-	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.53	6.37	6.23	6.11	5.96	ลดลง
				420.00	830.00	789.00	753.00	723.00	687.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.42	5.32	5.19	5.08	4.93	ลดลง
				44.00	234.00	223.00	208.00	195.00	181.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

	
บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)	อุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)
	
บ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)	สะพานเดชาวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

	
<p>วัดโคกจันทร์ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>
	
<p>บ้านหาดเสลา ต.หัวดง อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

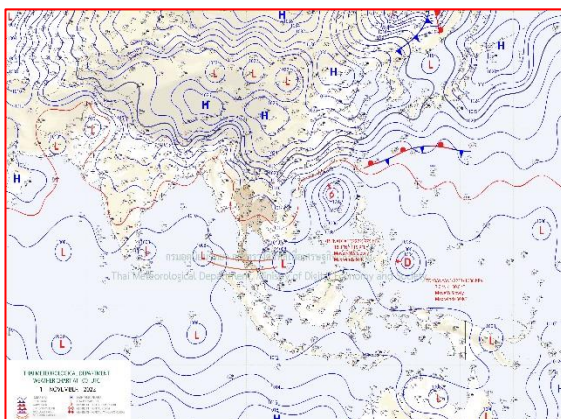
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

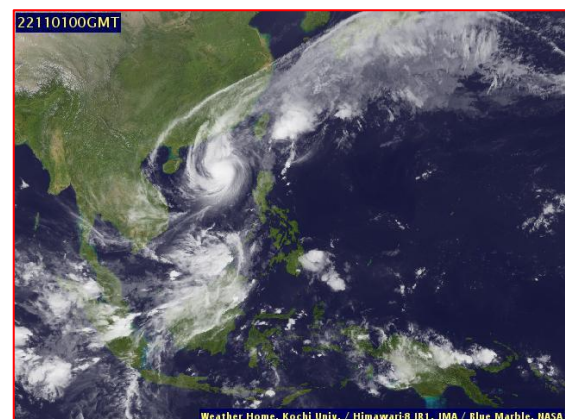
อนึ่ง พายุไซร่อนกำลังแรง “นัลแก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งมณฑลกว่างตุงประเทศจีนในช่วงวันที่ 2-3 พ.ย. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียง

อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



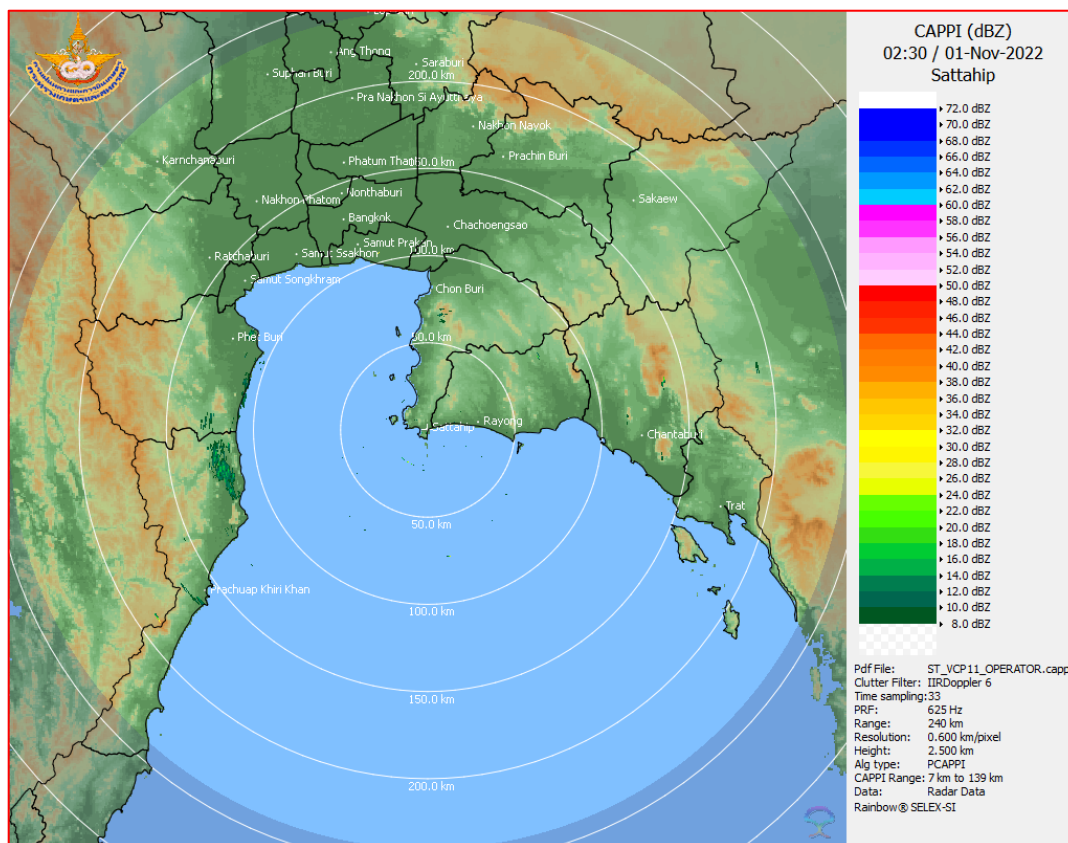
แผนที่อากาศวันที่ 1 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ จ.ชลบุรี”
ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 31-Oct-2022 19:00 to 01-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 31-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Nov-2022 19:00 to 02-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 31-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 พ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 พ.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Nov-2022 19:00 to 03-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 31-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 03-Nov-2022 19:00 to 04-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 31-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 พ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 พ.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Nov-2022 19:00 to 05-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 31-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Nov-2022 19:00 to 06-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 31-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 พ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 พ.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 ต.ค. - 1 พ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว
				ตลิ่ง(ม.)						
				ลำน้	28	29	30	31	1	(เพิ่ม/
				(ลบ.ม./	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	พ.ย.	ลด)
				วิ.)						
Kgt.19A	เกาะ	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.68	1.67	1.67	1.65	1.66	เพิ่มขึ้น
				83.95	2.00	1.90	1.90	1.70	1.80	
Kgt.30	เทศบาล	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.63	0.23	-0.43	-0.58	-0.56	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.61	4.69	4.78	4.69	4.55	ลดลง
				263.90	14.20	15.80	17.60	15.80	13.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.08	4.07	4.06	4.06	4.05	ลดลง
				76.40	4.40	4.10	3.80	3.80	3.50	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	*	*	*	*	*
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.69	4.80	4.88	4.80	4.65	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.71	1.57	1.57	1.39	1.27	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.76	2.91	3.15	2.81	2.51	ลดลง
				543.90	82.40	88.40	98.00	84.40	72.40	
Kgt.6	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.40	2.29	2.37	2.18	1.99	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.58	4.12	4.02	3.96	3.92	ลดลง
				502.50	62.00	25.20	17.40	13.80	11.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.20	6.03	5.89	5.83	5.81	ลดลง
				300.00	43.00	30.10	20.40	16.80	15.60	
Kgt.13A	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.08	9.06	8.89	8.41	8.19	ลดลง
				420.20	34.40	66.10	60.15	44.30	37.70	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.61	1.55	1.52	1.49	1.47	ลดลง
				352.60	2.10	1.50	1.20	0.98	0.94	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

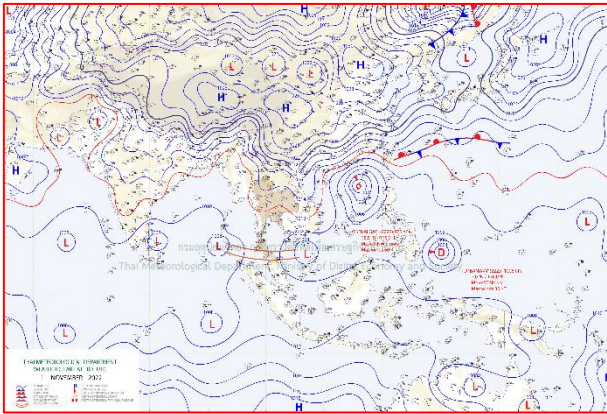
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “นัลเก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งมณฑลกว่างตุงประเทศจีนในช่วงวันที่ 2-3 พ.ย. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

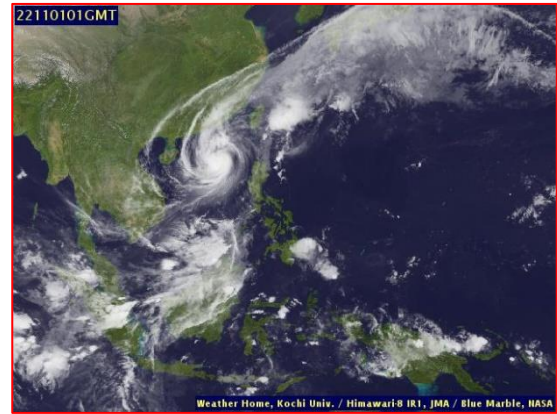
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 – 60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28 – 34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 พ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.

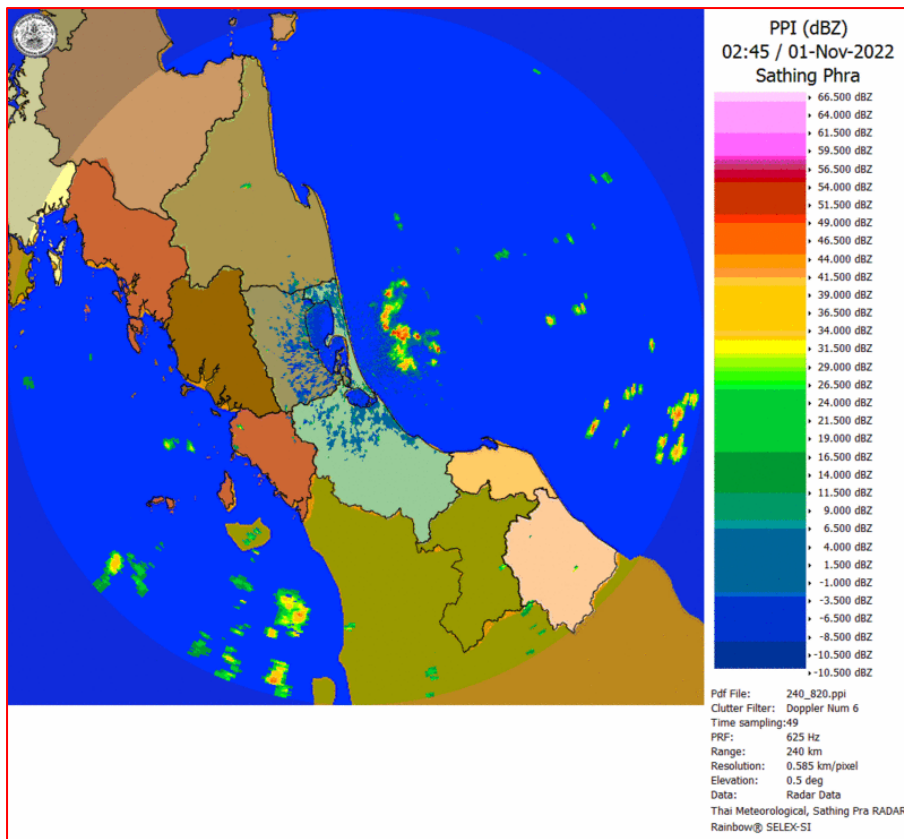


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 พ.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	0.9
	พัทลุง สกษ.	60.0
	สงขลา	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

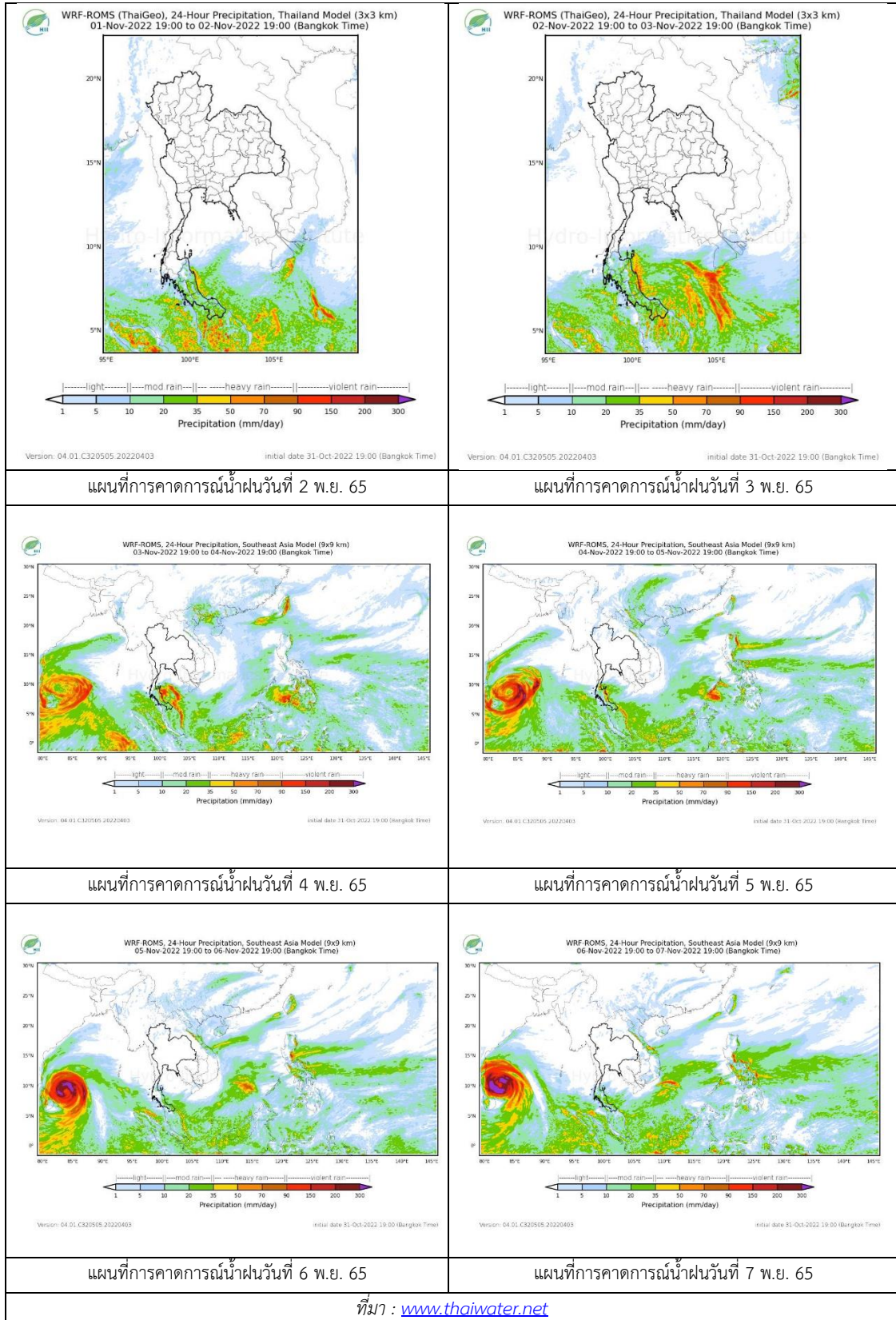


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เวลา 9.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 ต.ค. – 1 พ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.26	21.10	21.06	21.06	21.20	เพิ่มขึ้น
				374.00	25.60	17.00	15.00	15.00	22.00	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.51	6.72	6.58	6.63	6.96	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.10	1.16	1.17	0.75	1.53	เพิ่มขึ้น
				533.00	40.00	42.40	42.80	28.50	57.20	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	4.04	3.91	3.69	3.52	3.54	เพิ่มขึ้น
				904.60	102.00	95.50	84.50	76.00	77.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.79	13.24	13.50	13.24	13.00	ลดลง
				258.60	50.80	60.00	66.50	60.00	55.00	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.46	4.48	4.49	4.45	4.49	เพิ่มขึ้น
				212.00	2.60	2.80	2.90	2.50	2.90	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

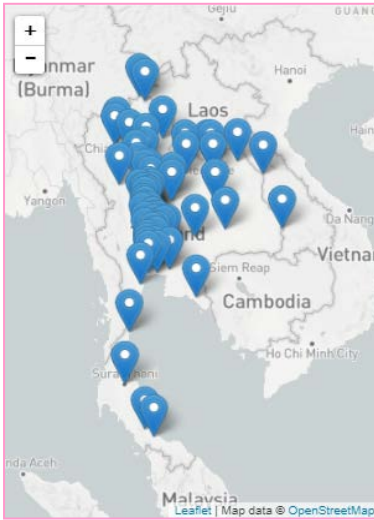
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านป้อม - อ.อุยธยา จ.อุยธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชานูวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

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



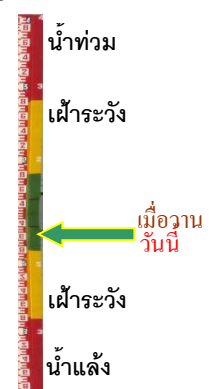
ระดับน้ำปัจจุบัน	395.07	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	394.87	ม.รทก.



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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	166.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

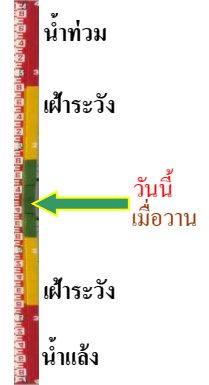


บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



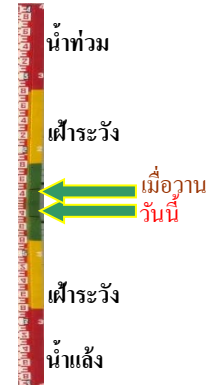
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขนาลัย - อ.ศรีสังขนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



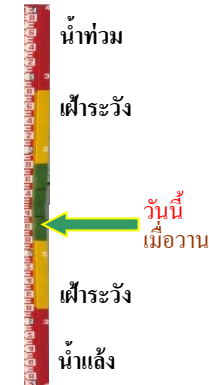
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



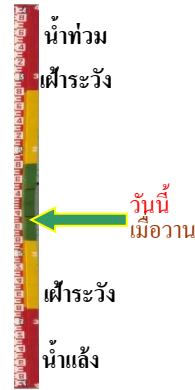
ระดับน้ำปัจจุบัน 30.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



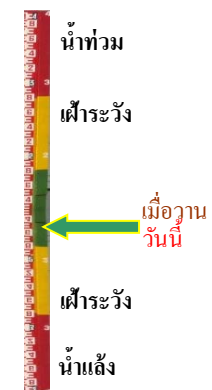
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

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



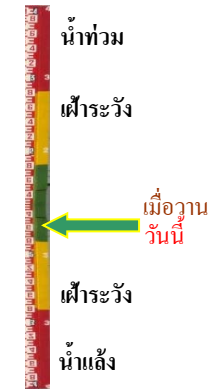
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

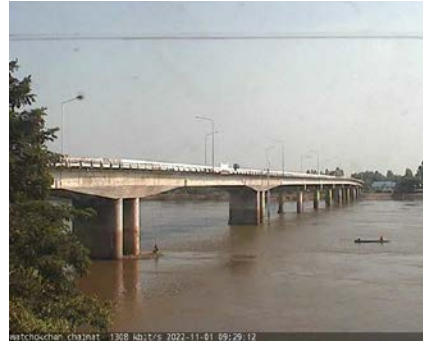
สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 18.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 18.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



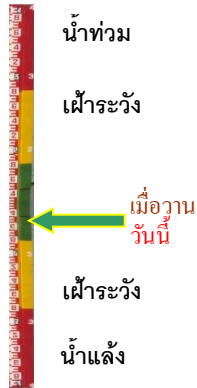
สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันผกตบขวาบังสถาฟ
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)



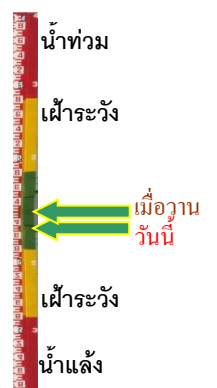
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



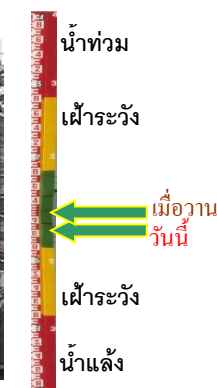
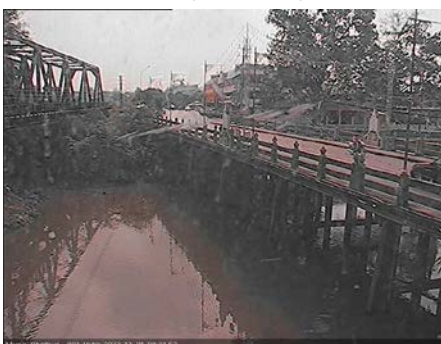
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



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

สถานีอยู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



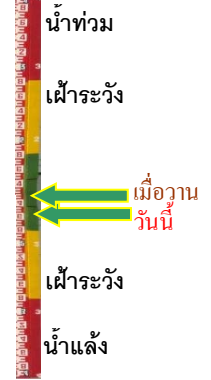
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



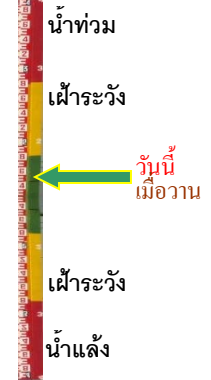
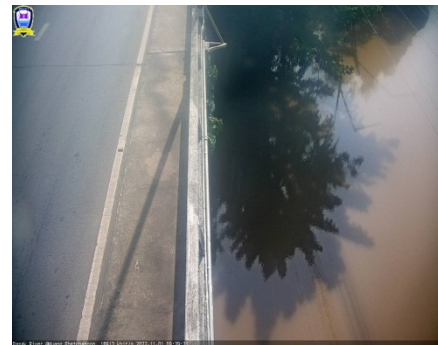
ระดับน้ำปัจจุบัน 131.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 476.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



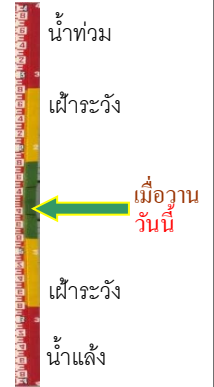
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 592.34 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 581.23 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.