



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ 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>

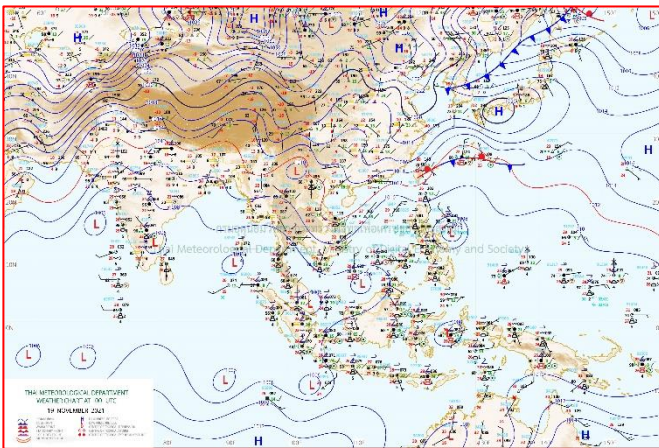
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ที่ปรึกษา ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

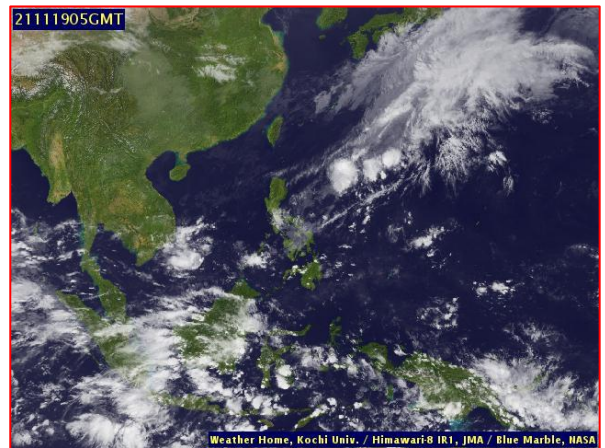
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกในตอนเช้า

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



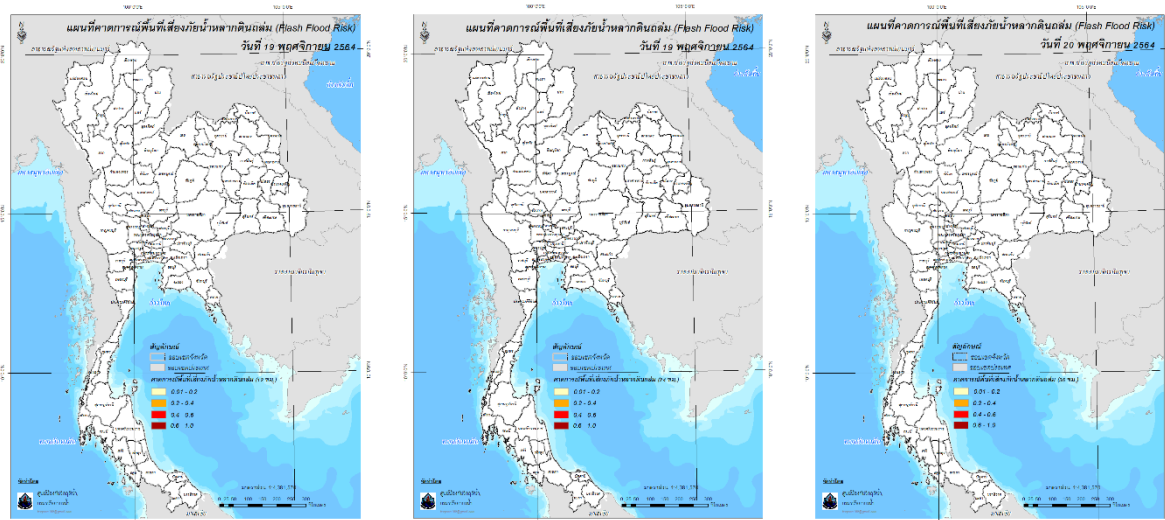
เตือนภัยทั้งหมด	36
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	22
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	5
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน
อพยพ	9
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชุมพร	เฝ้าระวัง	7
ตรัง	เฝ้าระวัง	1
นราธิวาส	เฝ้าระวัง	1
ประจวบคีรีขันธ์	เฝ้าระวัง	3
	เตรียมพร้อม	5
สงขลา	อพยพ	4
	อพยพ	2
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	3
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	5
สตูล	อพยพ	3
พังงา	เฝ้าระวัง	2

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 19 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 19 พ.ย. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 20 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

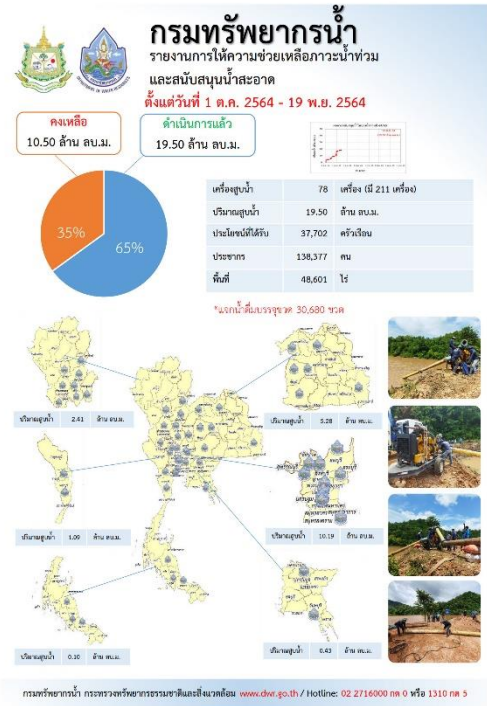
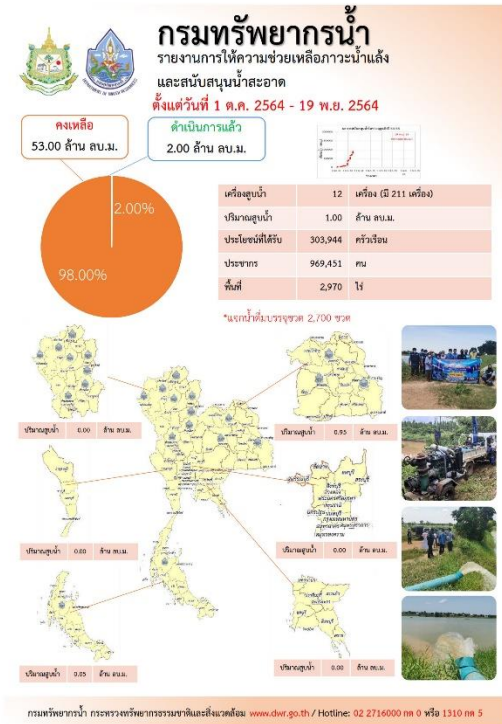
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๑๑ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง ภูเก็ต พังงา สตูล) ๕๓ อ. ๑๕๗ ต. ๖๕๙ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒,๓๓๑ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๕ ราย (จ.ชุมพร ๔ ราย ชาย ๓ ราย หญิง ๑ ราย จ.นครศรีธรรมราช ๑ ราย ด.ช. ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔ จ. ๖ อ. ๒๐ ต. ๗๘ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔,๑๓๘ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ไม่มีความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง ศูนย์ฉีดพ่น โรงพยาบาลสนาม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงเรียนบึงกาฬ วิทยาลัยบึงกาฬ

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **11,498 ลิตร** (ตามคำขานี้ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวด
จำนวน 54,335 ขวด
รวม 53,242 ลิตร

บรรจุแกลลอน
จำนวน 11,518 แกลลอน
รวม 62,090 ลิตร

ประเภท	สถานที่/โครงการ	การให้บริการ/ข้อมูล
44 โครงการ	ศูนย์ฉีดพ่นน้ำสะอาด จำนวน 44 แห่ง	มีน้ำจาก 152 แกลลอน จำนวน 1,200 ลิตร รวม 750 ลิตร
126 แห่ง	จำหน่ายน้ำดื่มบรรจุขวดแก่ ประชาชนและนักท่องเที่ยว จำนวน 126 แห่ง	มีน้ำจาก 1,194 ลิตร รวม 253,434 ลิตร รวม 1,200 ลิตร รวม 1,200 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานพิชิตภัณฑ์ 3

ทส. ช่วยเหลือภัยแล้งบ้านท่าเสียว

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 นายวิเชียร พิพิธกรฤกษ์ ผู้อำนวยการสำนักงาน 3 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดการน้ำ และศูนย์สูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ศูนย์ช่วยเหลือภัยแล้งที่โครงการเกษตรที่โรงเรียนและระบบจากกักตุน ก่อสร้างบ่อนน้ำ ป่าทุ่งเสียว และบ้านท่าเสียว หมู่ 7 และ 13 ตำบลวังทอง ตำบลท่าเสียว จังหวัดอุตรดิตถ์ ประชาชนได้รับประโยชน์ จำนวน 115 ครัวเรือน 550 คน ชาวบ้านท่าเสียว ขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ส่งมอบความช่วยเหลือจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สำนักงานพิชิตภัณฑ์ 3 ชั้นที่ 307 ต.4 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 41000 โทร.042 290150 WWW.DWR.GO.TH

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



19 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. 02 554 1800 www.onwr.go.th

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งลุ่มแม่น้ำโก-ลก และลุ่มแม่น้ำบางนรา

สภาพอากาศ

- ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็น และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (177 มม.) จ.ชุมพร (128 มม.) และ จ.พังงา (110 มม.)

แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณจ.ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร
- เฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูง ช่วงระหว่างวันที่ 19-28 พ.ย.64 เป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูง บริเวณ ป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา โดยคาดการณ์ว่าระดับน้ำในแม่เจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 0.8-2.0 ม. และป้อมพระจุลจอมเกล้าและพื้นที่ใกล้เคียง ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 1.70-1.90 ม. จึงขอให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

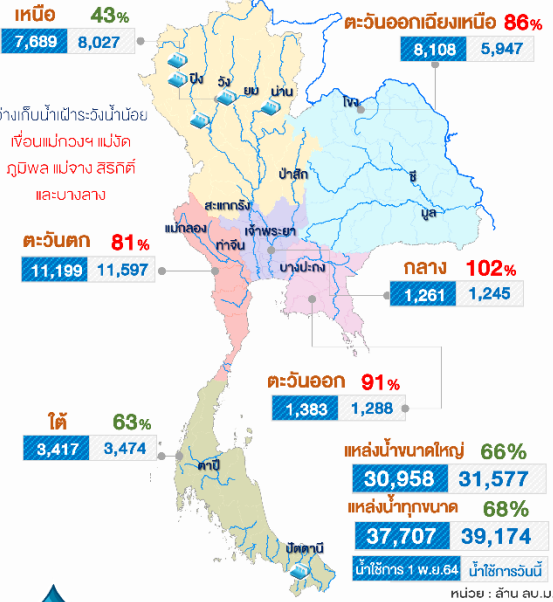
ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. ประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่งลุ่มแม่น้ำโก-ลก และลุ่มแม่น้ำบางนรา

ขอให้เฝ้าระวังระดับน้ำที่เพิ่มขึ้นเสี่ยงน้ำล้นสูงกว่าตลิ่งประมาณ 0.3 - 0.5 เมตร ไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในจังหวัดนราธิวาส ช่วงวันที่ 19-22 พ.ย. 64 ดังนี้

- คลองตันหยงมัส** บริเวณบ้านตันหยงมัส บ้านโท บ้านแก้ม ตำบลตันหยงมัส อำเภอระแงะ บ้านมะนังกาหยี ตำบลมะนังกาหยี ตำบลลาวั ตำบลบางปอ อำเภอเมืองนราธิวาส และบ้านทุ่งคา บ้านโต๊ะแม บ้านปุเต ตำบลละหาร อำเภอยี่งอ จังหวัดนราธิวาส
- แม่น้ำโก-ลก** บริเวณชุมชนท่าเรือเลือก ชุมชนท่าประปา เขตเทศบาลสุโงโก-ลก ชุมชนตลาดบ้านนุโนะ ตำบลมูโนะ อำเภอสุโงโก-ลก และอำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง ปรับแผนการบริการจัดการน้ำในพื้นที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ พิจารณาความเหมาะสมในการระบายน้ำในลำน้ำ แม่น้ำ ให้สอดคล้องกับการขึ้น - ลงของระดับน้ำทะเล เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบล่วงหน้า

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)	ค่าออกซิเจน (mg/L)	เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
เพื่อผลิตน้ำประปา (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 0.5 g/L, เฝ้าระวัง 0.25 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.12	3.56	ปกติ
เพื่อการเกษตร (เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L)			
ท่าจีน	0.33	10.02	ปกติ
แม่กลอง	0.20	6.17	ปกติ
บางปะกง	0.08	1.24	ปกติ

มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและหน่วยงานในพื้นที่ ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายและติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลละหาร ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต และตำบลมกลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต เนื่องจากเกิดฝนตกหนักและดินสไลด์
- กองบัญชาการกองทัพไทย แจกจ่ายสิ่งของอุปโภคบริโภค บริเวณพื้นที่บ้านนาคราม ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร

จัดทำโดย : กลุ่มอำนวยการศึกษาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



ช่องทาง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ช่องทาง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายมงคล หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

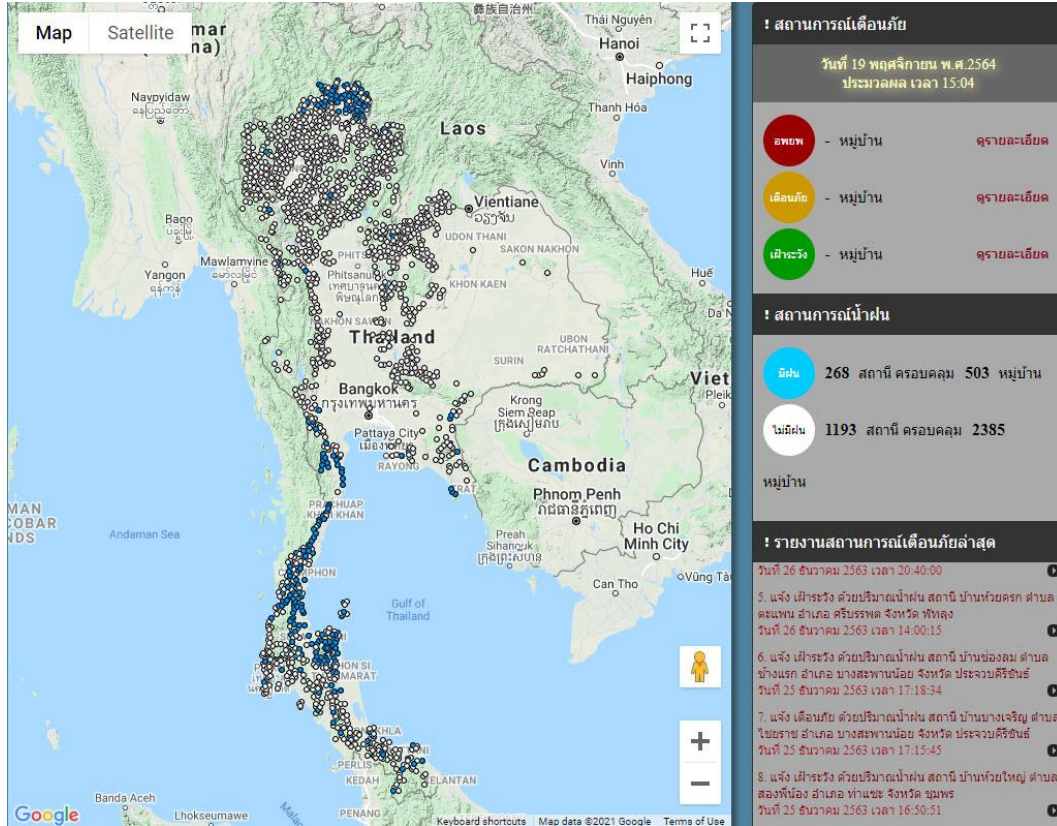


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (19 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

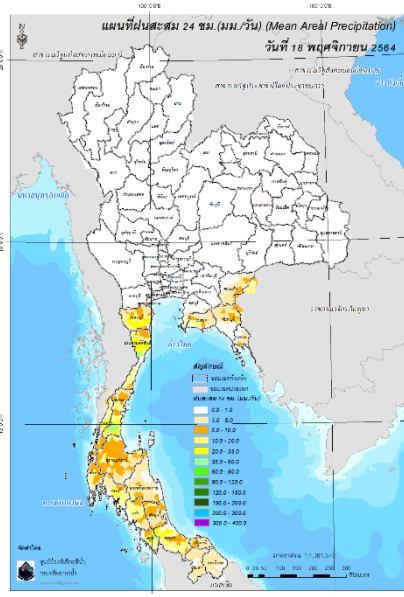
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 268 สถานี ครอบคลุม 503 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

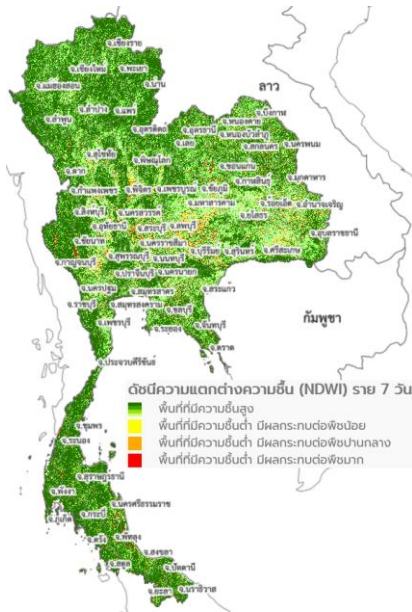
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 18 – 19 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบุรี रणนong กระบี่ ตรัง และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสตูล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



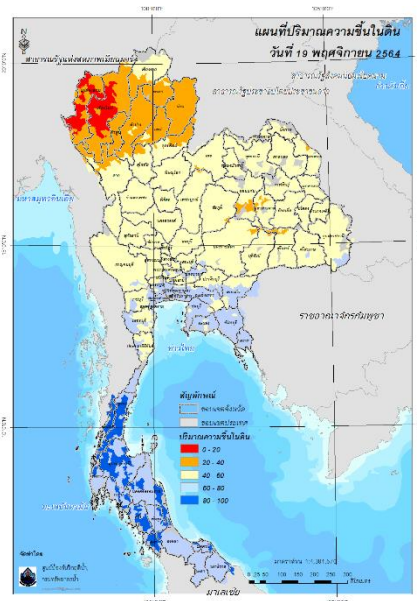
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

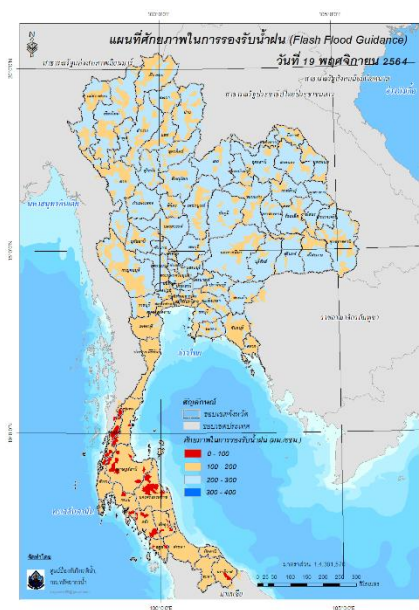


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(13 - 19 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



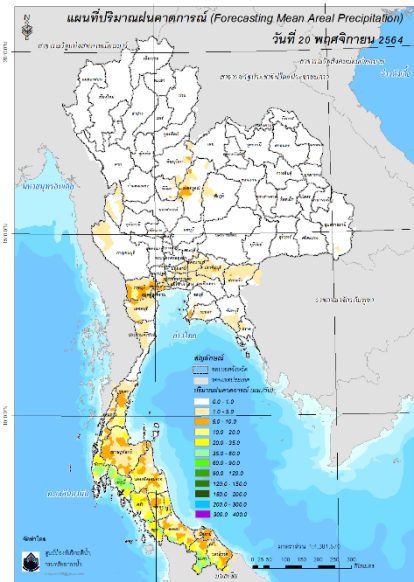
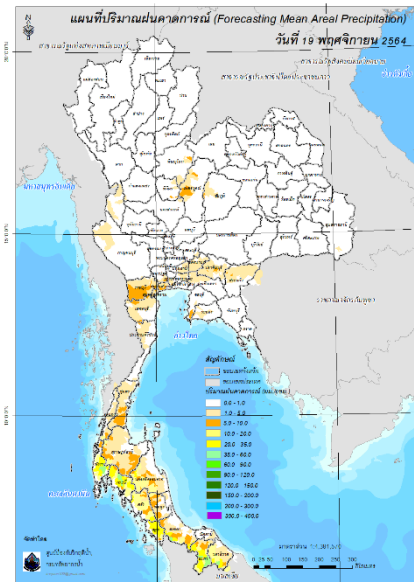
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดพังงา กระบี่ สงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

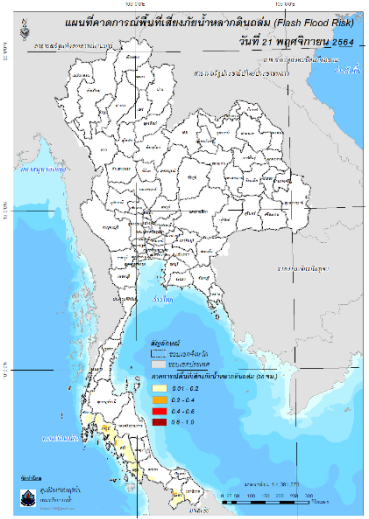
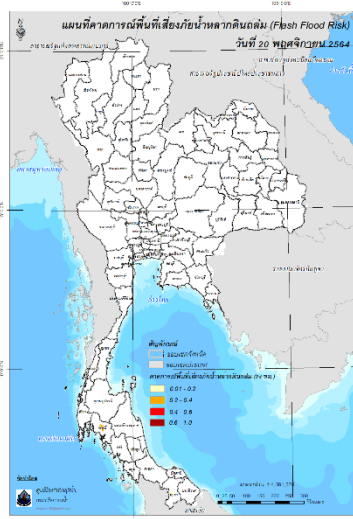
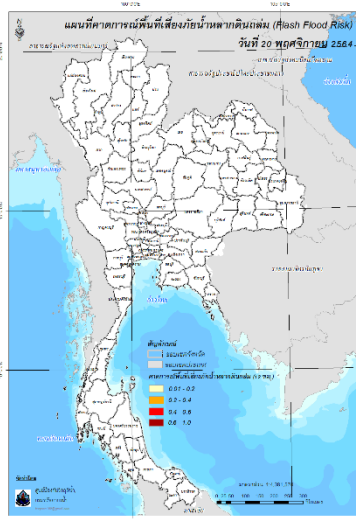


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 20 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 20 พ.ย. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 21 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

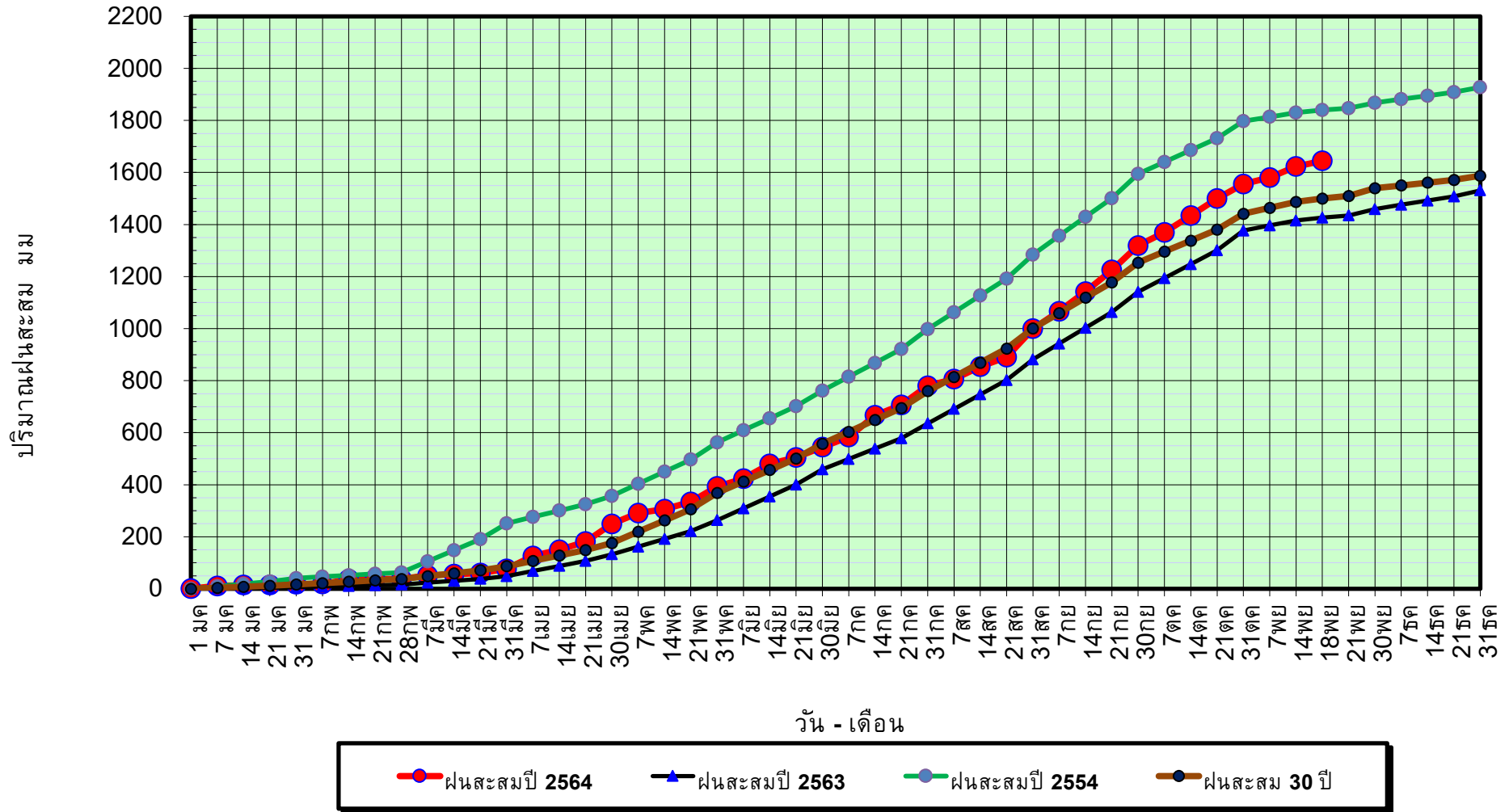
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,500.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,426.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,645.05 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 218.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 145.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2563-2564** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,500.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,426.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,645.05 มม.

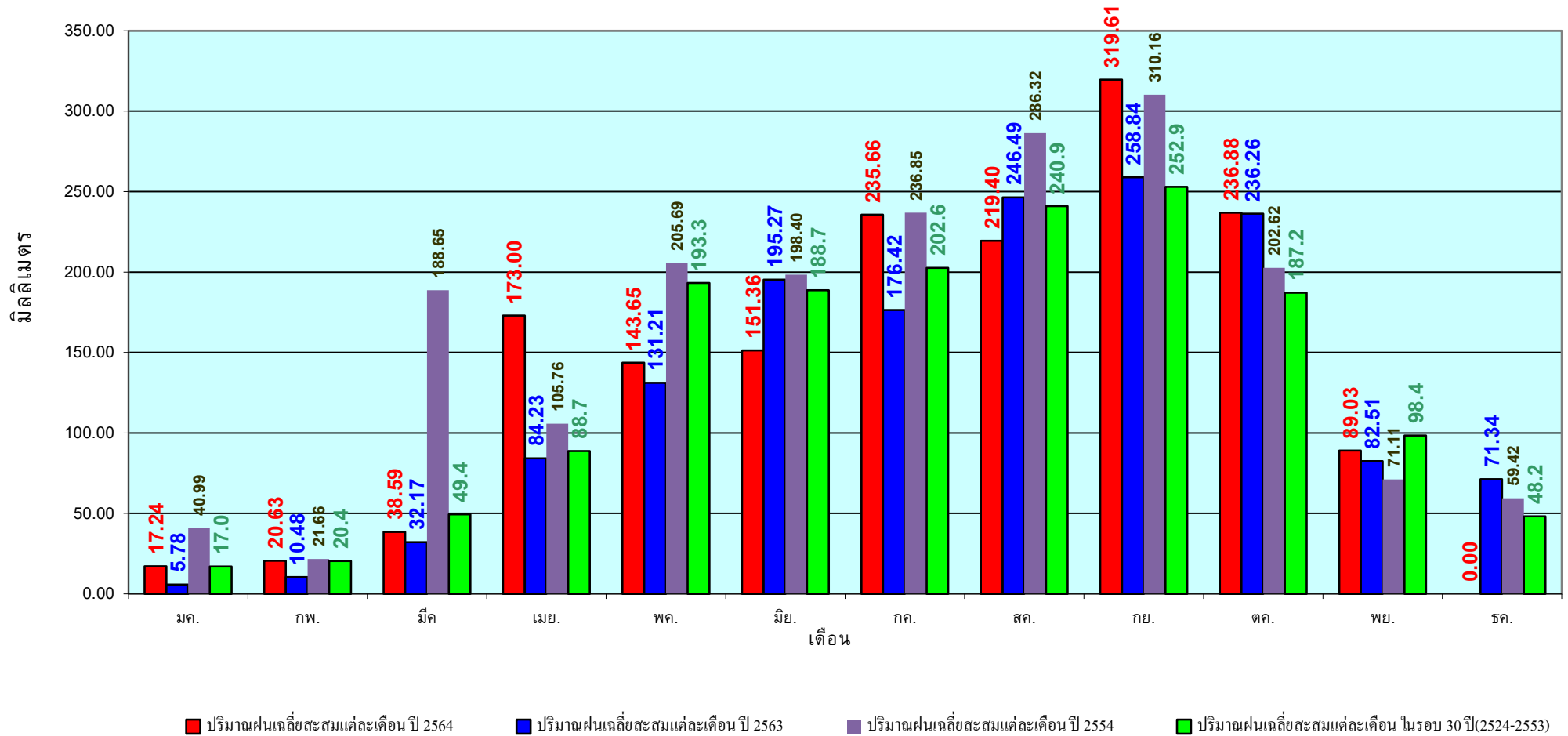
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 218.39 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 145.01 มม.

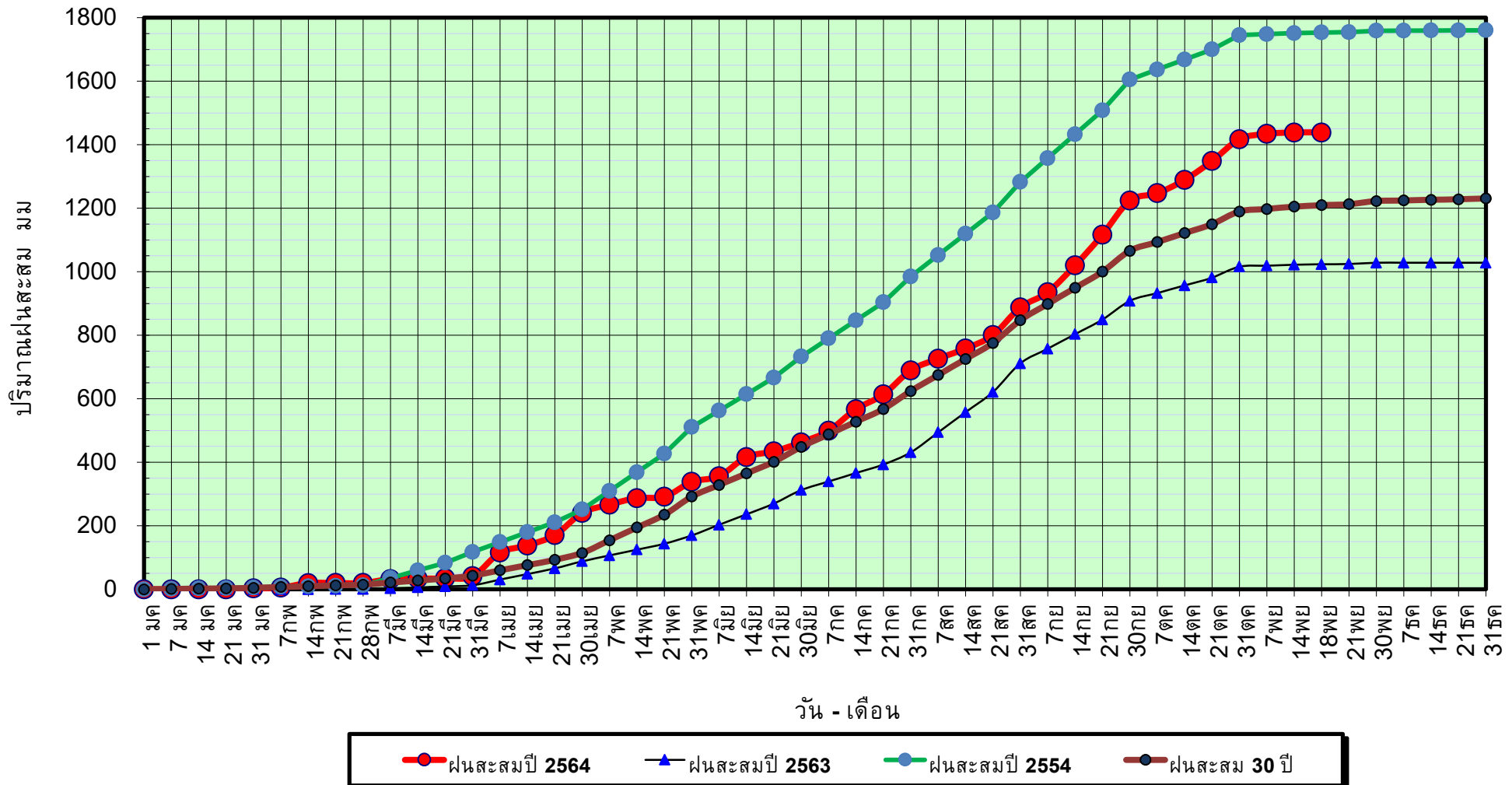
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,209.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 1,023.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,438.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 415.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 228.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,209.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,023.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,438.50 มม.

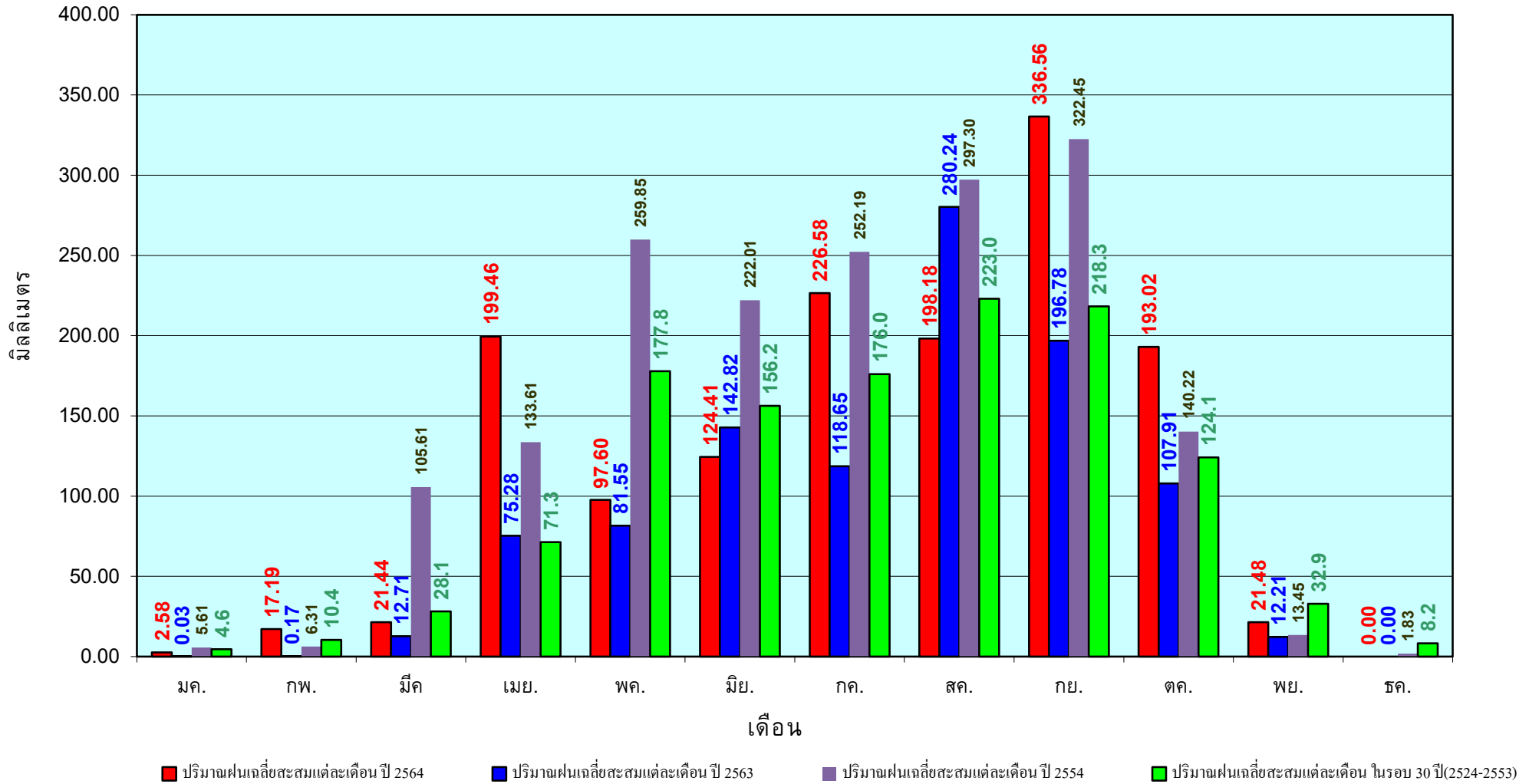
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 415.05 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 228.96 มม.

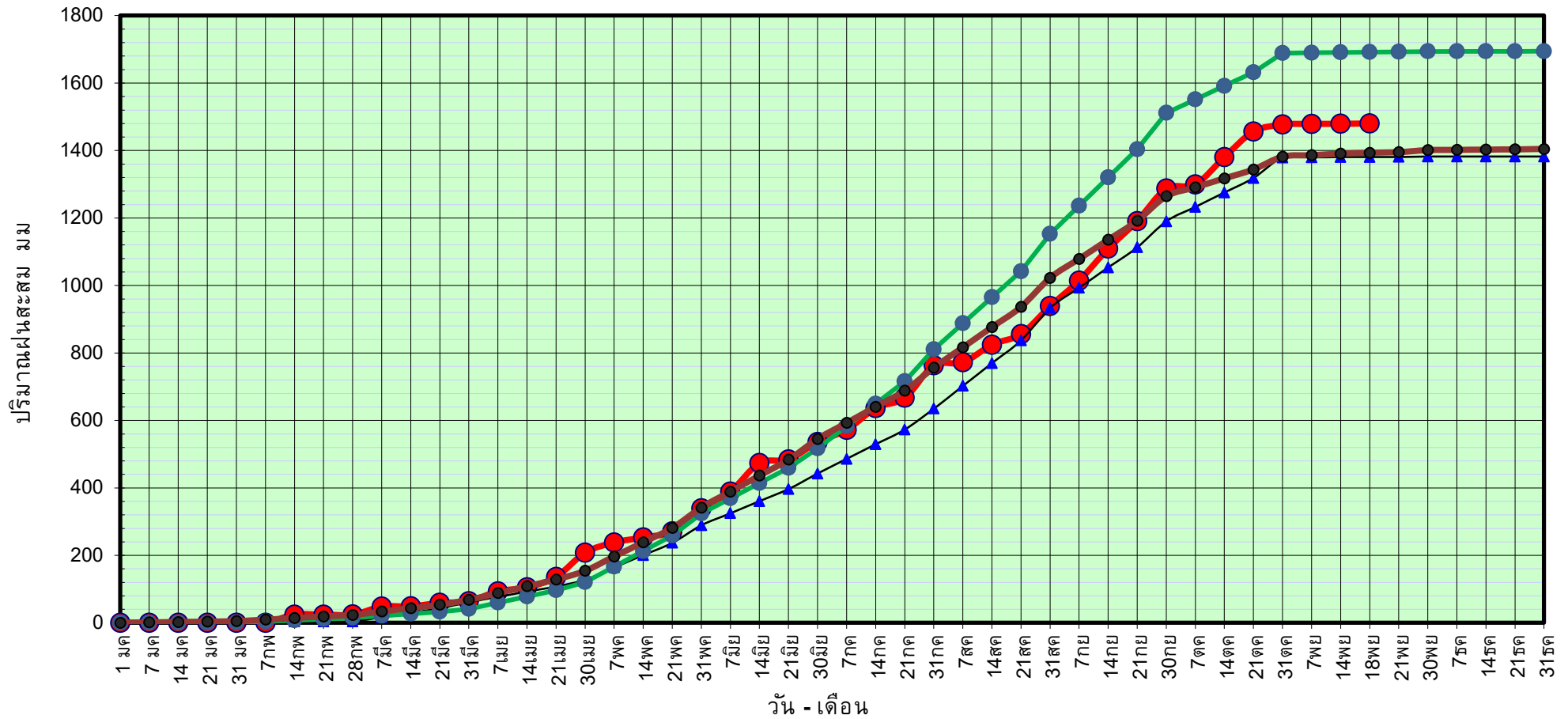
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,393.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,380.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,479.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 99.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 86.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,393.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,380.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,479.95 มม.

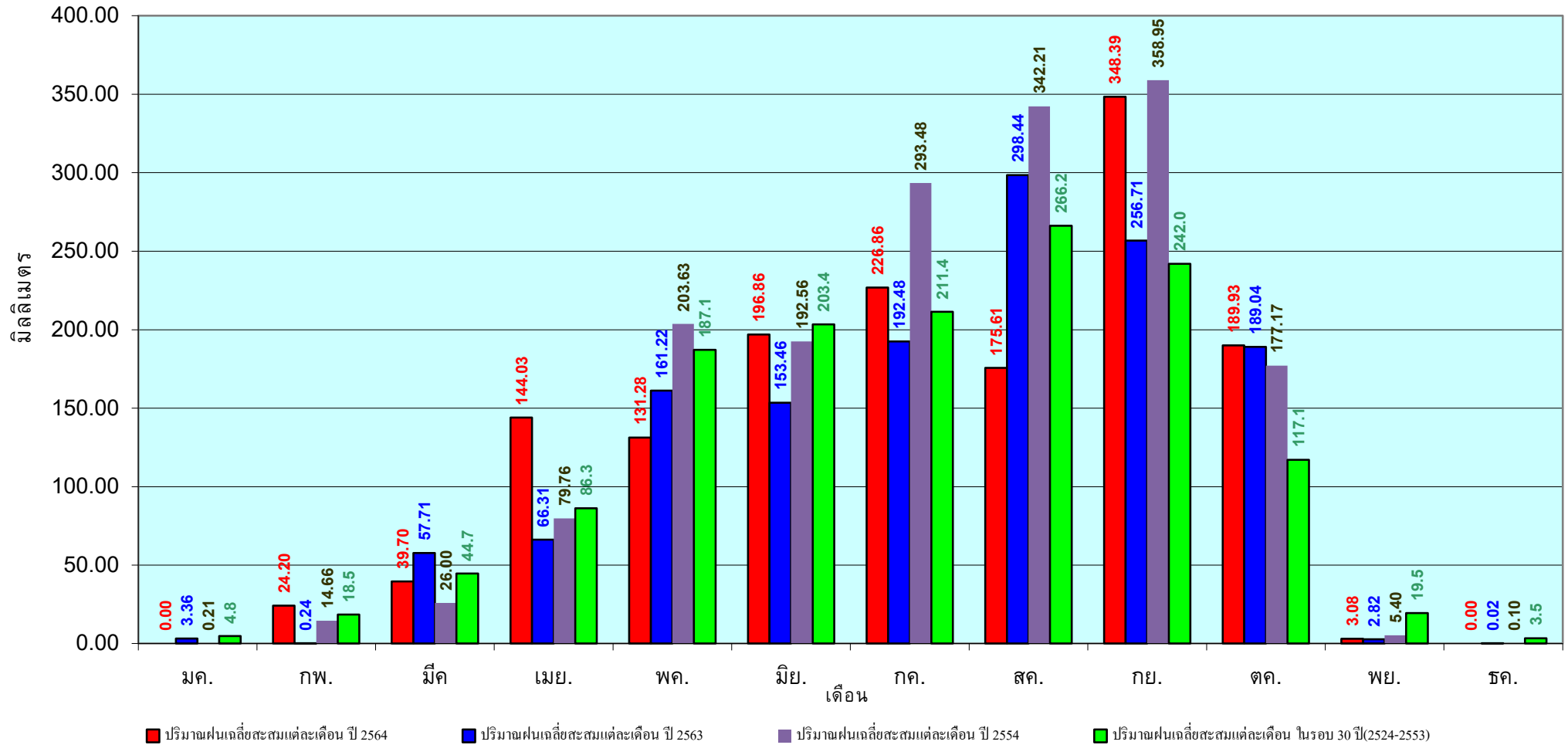
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 99.28 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 86.75 มม.

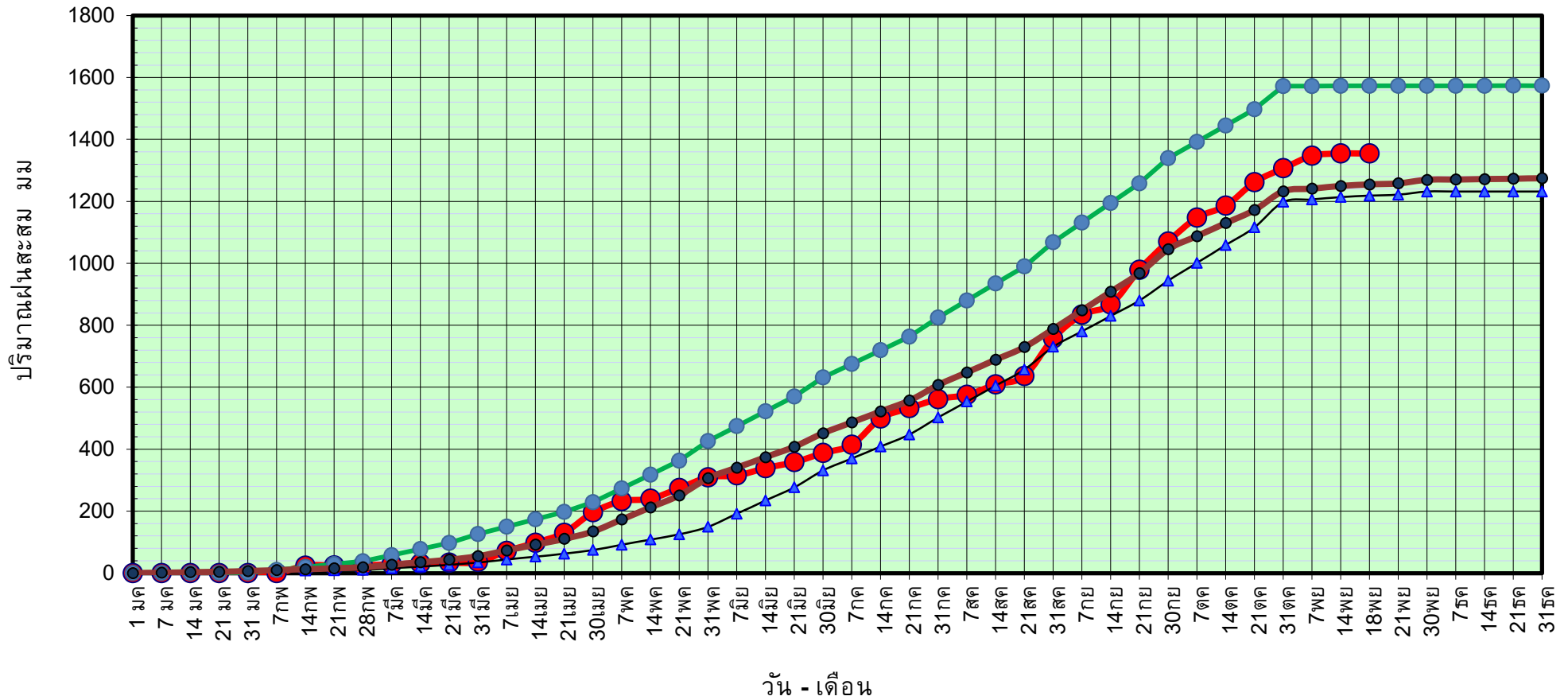
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,255.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 1,218.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,354.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 136.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 99.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2564
▲ ฝนสะสมปี 2563
● ฝนสะสมปี 2554
● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,255.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,218.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,354.81 มม.

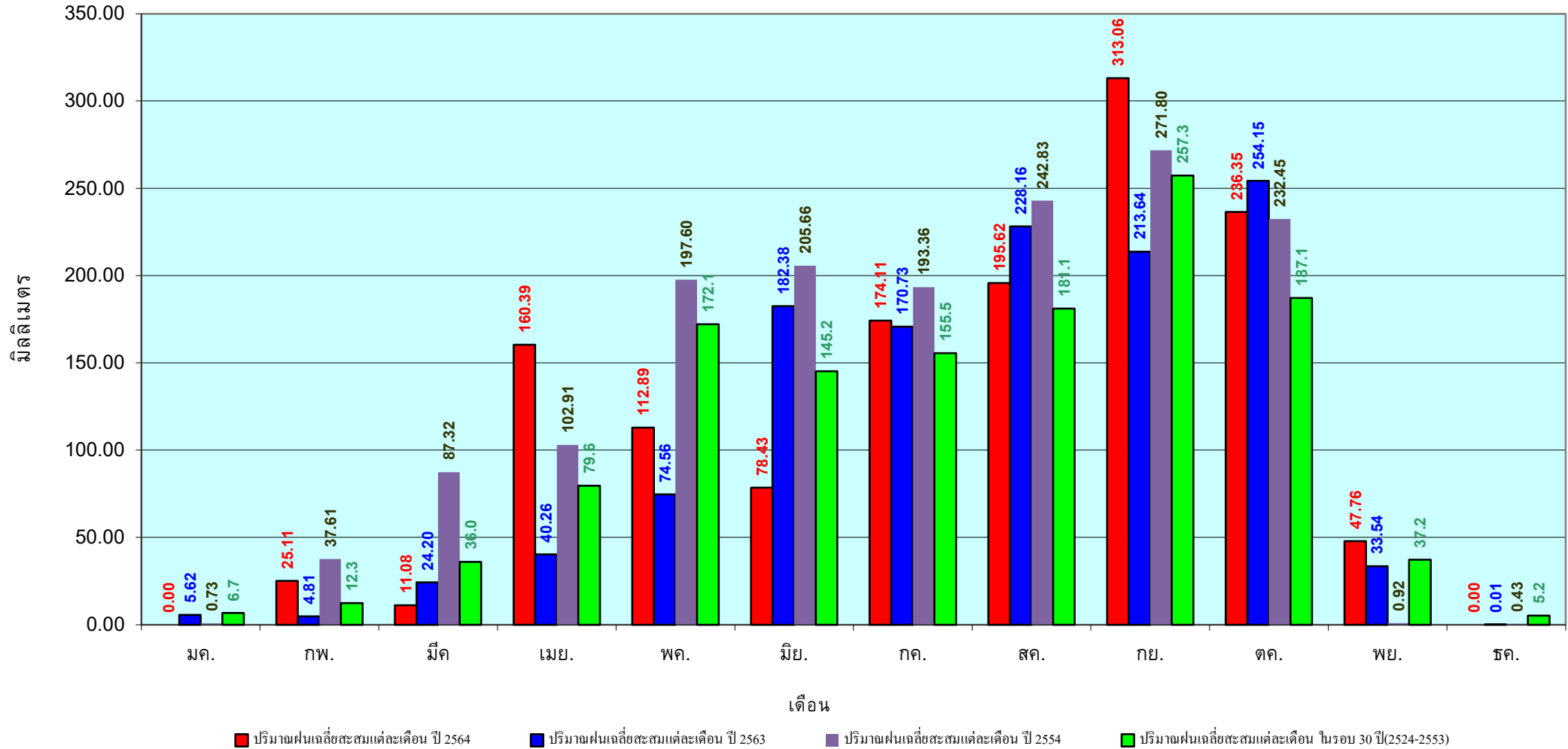
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 136.17 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 99.65 มม.

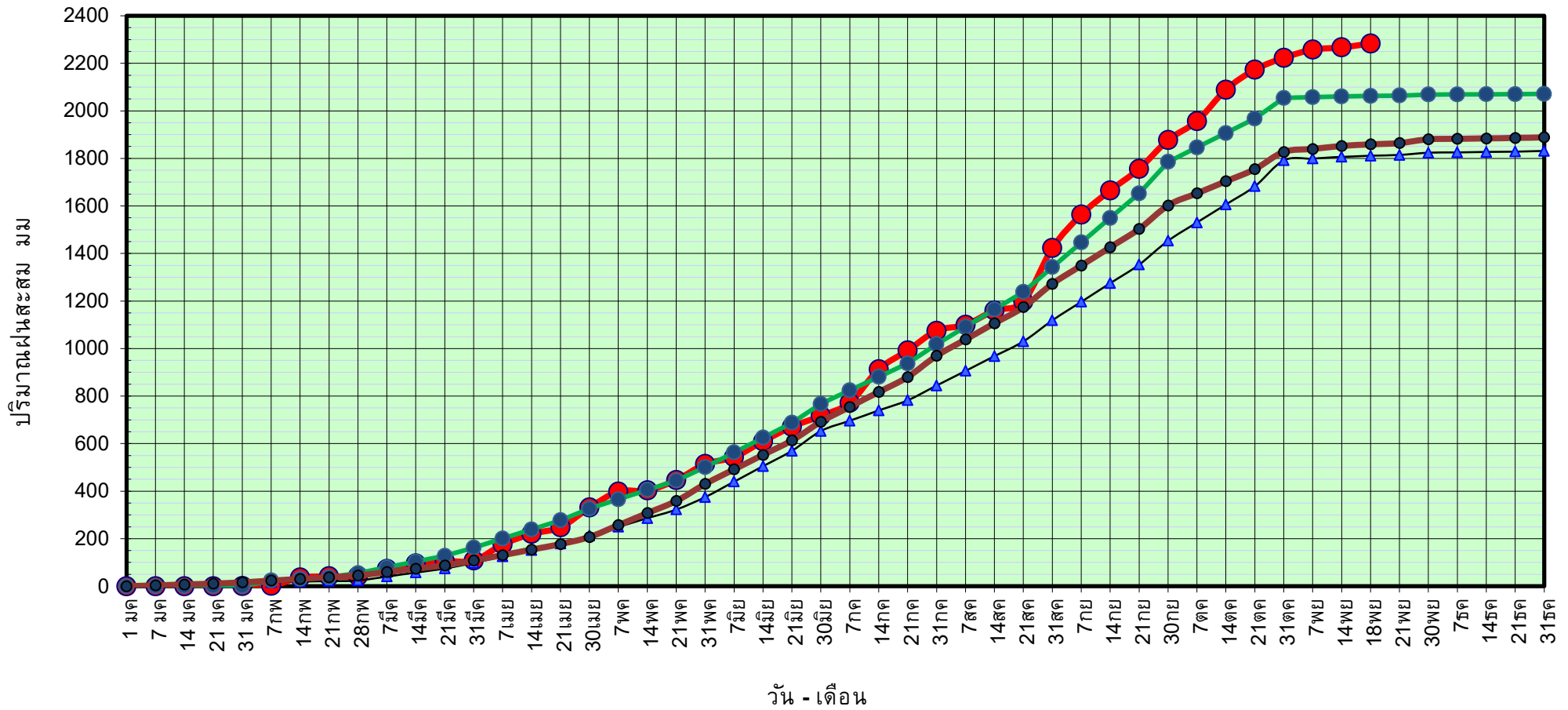
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,859.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,811.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,283.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 472.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 424.30 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



● ฝนสะสมปี 2564
 ▲ ฝนสะสมปี 2563
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,859.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,811.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,283.68 มม.

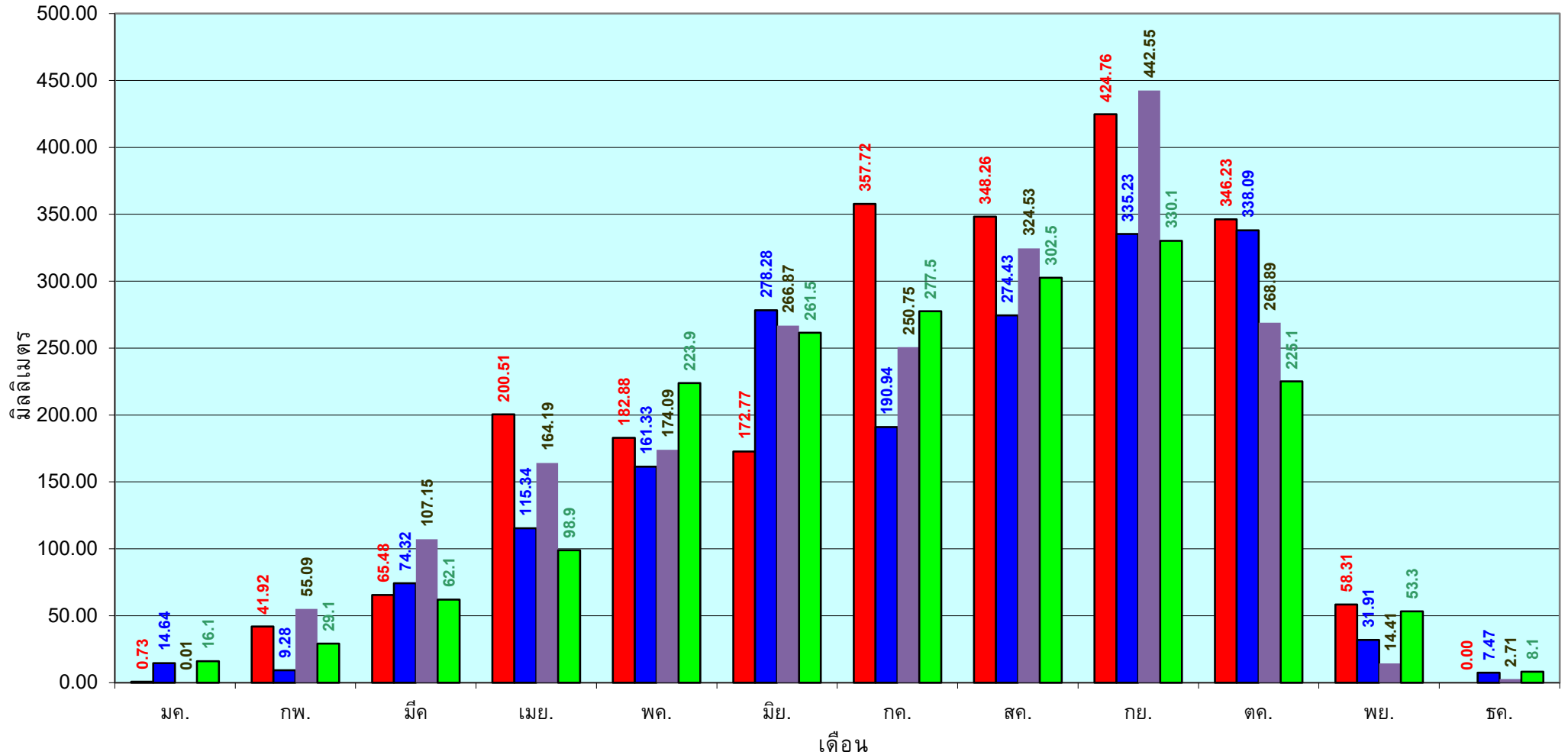
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 472.65 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 424.30 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

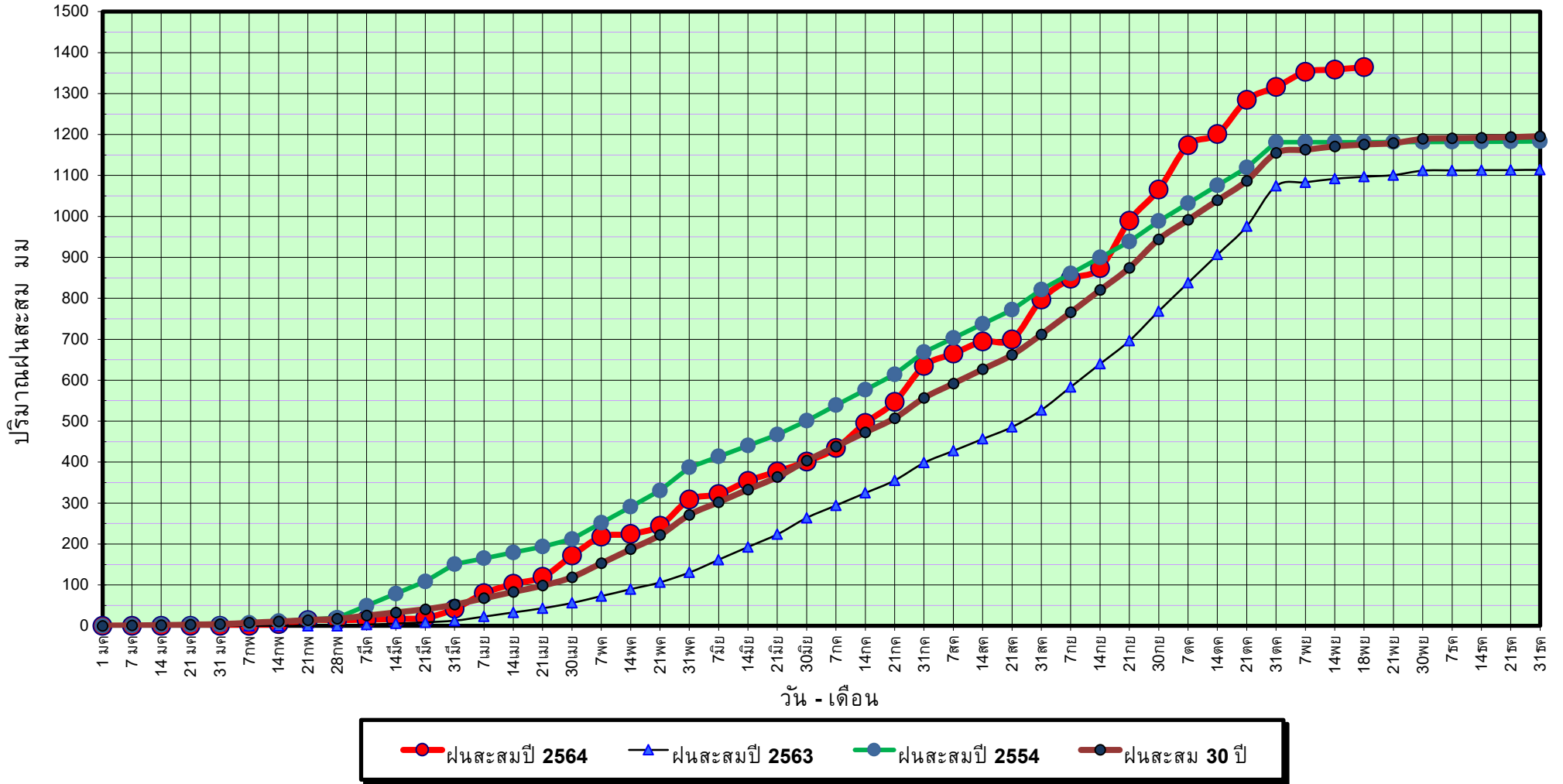
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,175.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,096.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,364.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 267.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,175.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,096.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,364.06 มม.

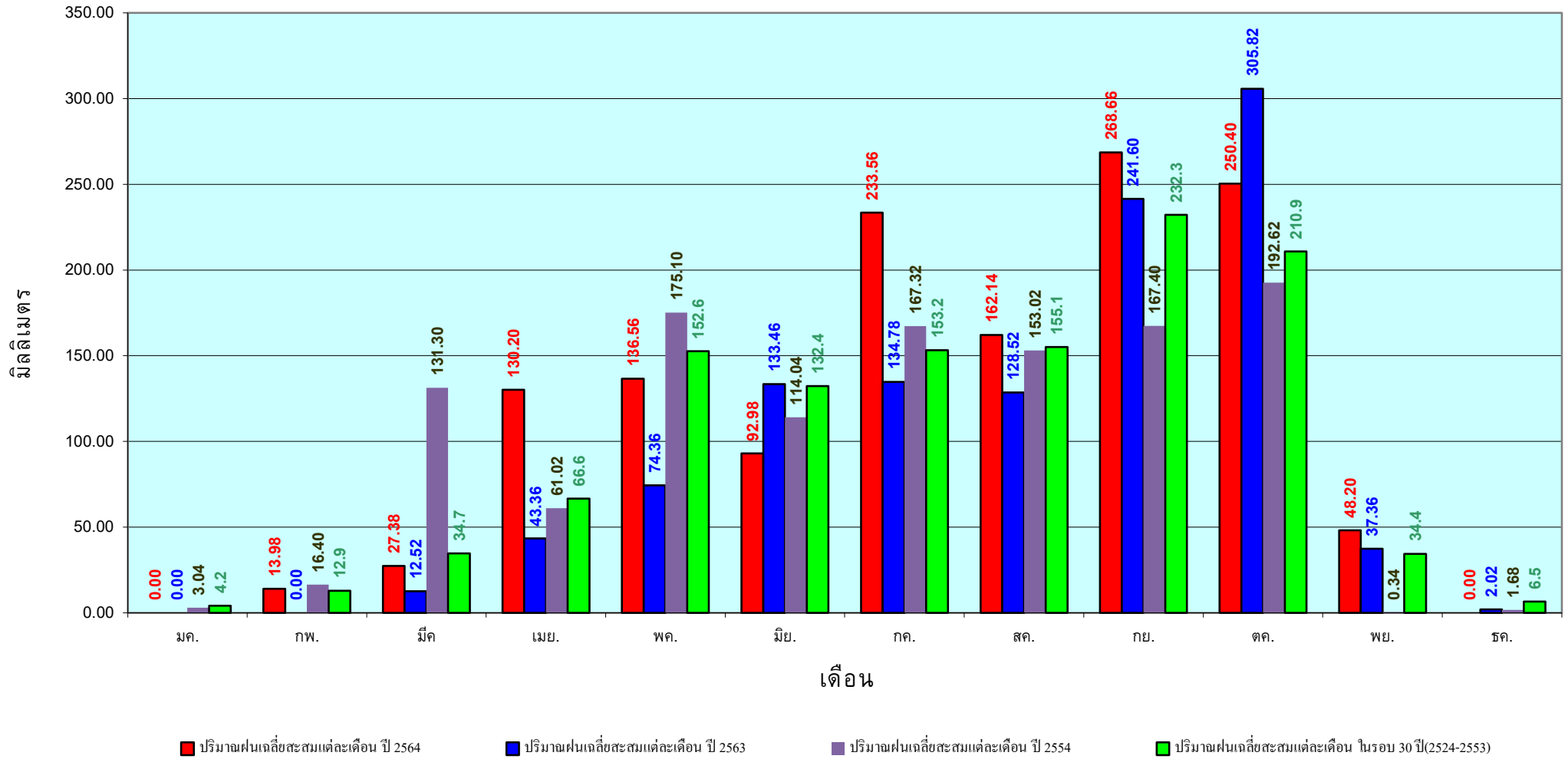
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 267.22 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 188.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,000.74 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

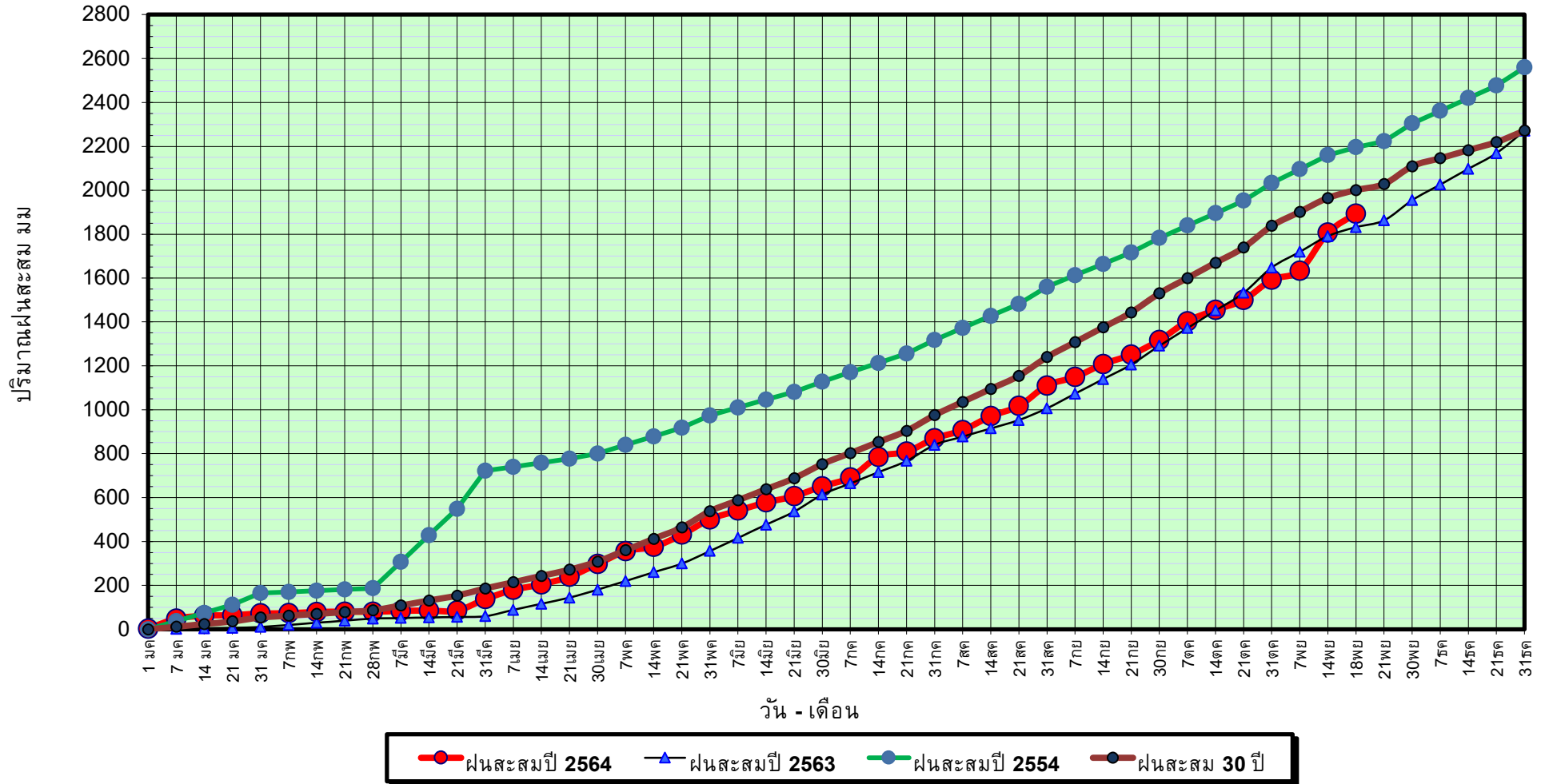
ปี63 = 1,831.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,892.78 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 60.88 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -107.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,000.74 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,831.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,892.78 มม.

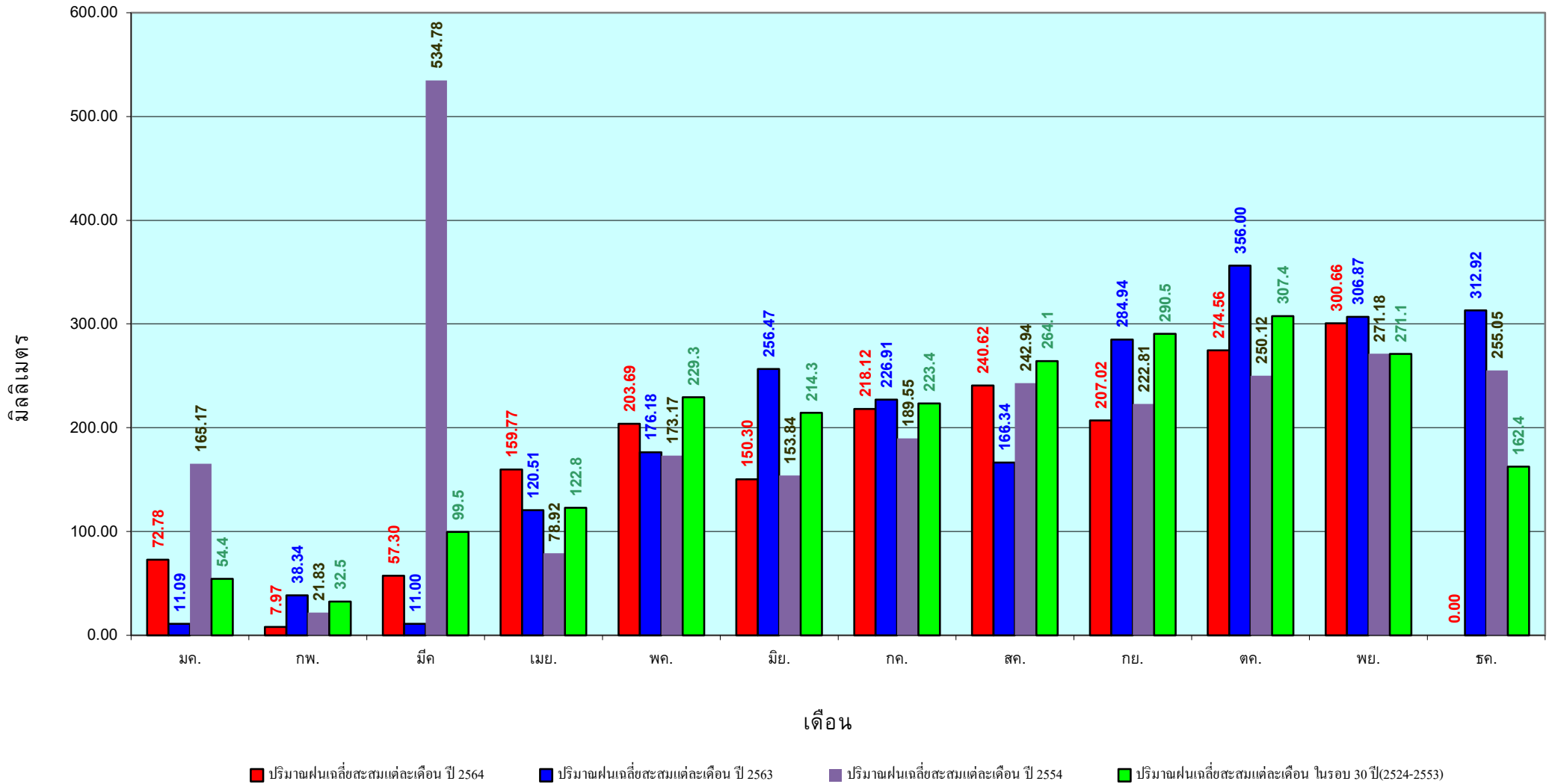
เปรียบเทียบกับ ปี 63

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 60.88 มม.

มีค่าน้อยกว่า -107.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

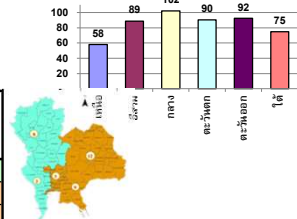
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดหน้าี +มากกว่า / -น้อยกว่า สปีดกำหนด 176.97 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่กินเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดหน้าีที่กำหนด ควรใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคถึงถิ่น



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ	คงที่	5	อ่าง
	ลดลง	20	อ่าง
	เพิ่มขึ้น	14	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	2	6	8	165.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	2	3	12	-106.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	64.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	8	1	1	10	-6.03	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	66.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	20	5	14	39	176.97	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 54,896 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

77%

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 จำนวน 45,421 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

64%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ใช่ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม #####		ปัจจุบัน วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564				สปีดกำหนด วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง	
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
	1	ภูมีพล (2) ลาค	13,462	3,800	9,662	5,701	42%	8,364	62%	4,564	47%	8,304	62%	4,504	47%	60.00	เพิ่มขึ้น
	2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,758	61%	4,523	48%	1,673	25%	4,518	48%	1,668	25%	5.00	เพิ่มขึ้น
	3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	116	44%	104	41%	115	43%	103	41%	1.00	เพิ่มขึ้น
	4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	112	43%	79	30%	65	26%	77	29%	63	25%	2.00	เพิ่มขึ้น
	5	กำแพง ลำปาง	106	3	103	54	51%	100	94%	97	94%	99	93%	96	93%	1.00	เพิ่มขึ้น
	6	กัวลมูนา ลำปาง	170	6	164	99	58%	142	84%	136	83%	140	82%	134	82%	2.00	เพิ่มขึ้น
	7	แควน้อย พันญ์โลก	939	43	896	460	49%	954	102%	911	102%	954	102%	911	102%	-	คงที่
		แม่เมดล	110	16	94	44	40%	111	101%	95	101%	111	101%	95	101%	-	คงที่
		รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	12,372	50%	14,388	58%	7,644	42%	14,317	58%	7,479	41%	165.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
	8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	66	49%	83	61%	76	59%	85	63%	78	60%	-2.00	ลดลง
	9	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	249	48%	341	66%	296	62%	343	66%	298	63%	-2.00	ลดลง
	10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
	11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	154	94%	159	97%	122	96%	161	98%	124	98%	-2.00	ลดลง
	12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,607	66%	2,618	108%	2,037	110%	2,714	112%	2,133	115%	-96.00	ลดลง
	13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	998	50%	1,271	64%	1,171	62%	1,274	64%	1,174	62%	-3.00	ลดลง
	14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	360	115%	345	110%	323	111%	348	111%	326	112%	-3.00	ลดลง
	15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	151	97%	150	97%	150	97%	149	97%	1.00	เพิ่มขึ้น
	16	มูลมน นครราชสีมา	141	7	134	150	106%	142	101%	135	101%	144	102%	137	102%	-2.00	ลดลง
	17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	239	87%	282	103%	275	103%	280	102%	273	102%	2.00	เพิ่มขึ้น
	18	ลำน้ำจระลอง บุรีรัมย์	121	3	118	100	83%	119	98%	116	98%	118	98%	115	97%	1.00	เพิ่มขึ้น
	19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,768	90%	1,798	91%	967	85%	1,798	91%	967	85%	-	คงที่
		รวมภาคตะวันออก 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,936	71%	7,407	89%	5,757	86%	7,511	90%	5,863	87%	-106.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
	20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	766	80%	986	103%	983	103%	988	103%	985	103%	-2.00	ลดลง
	21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	143	89%	161	101%	144	101%	162	101%	145	101%	-1.00	ลดลง
	22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	202	68%	301	101%	202	101%	304	102%	205	103%	-3.00	ลดลง
		รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,110	78%	1,448	102%	1,329	94%	1,454	103%	1,335	103%	-6.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
	23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,349	75%	16,235	91%	5,970	80%	16,168	91%	5,903	79%	67.00	เพิ่มขึ้น
	24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,901	55%	7,741	87%	4,729	81%	7,744	87%	4,732	81%	-3.00	ลดลง
		รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,250	69%	23,976	90%	10,699	80%	23,912	90%	10,635	80%	64.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
	25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	224	100%	221	99%	216	99%	224	100%	219	100%	-3.00	ลดลง
	26	คลองลัดขี ละโว้เทวา	420	30.00	390	207	49%	256	61%	226	58%	257	61%	227	58%	-1.00	ลดลง
	27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	76	65%	117	100%	105	100%	115	98%	103	98%	2.00	เพิ่มขึ้น
	28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	175	107%	186	114%	172	115%	187	114%	173	116%	-1.00	ลดลง
	29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	233	79%	291	99%	271	99%	292	99%	272	99%	-1.00	ลดลง
	30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	36%	17	100%	16	100%	17	100%	16	102%	-0.36	ลดลง
	31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	18	86%	23	108%	22	109%	23	109%	22	109%	-0.15	ลดลง
	32	คลองกรวน (3) ระยอง	79	3.00	76	74	94%	74	93%	71	93%	75	95%	72	94%	-1.25	ลดลง
	33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	48	105%	51	112%	48	113%	51	113%	48	113%	-0.27	ลดลง
	34	นฤมิตรจันทร์ ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,158	393%	313	106%	294	107%	313	106%	294.00	107%	-	คงที่
		รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,534	68%	6,128	75%	4,417	68%	6,061	74%	4,351	67%	66.00	เพิ่มขึ้น
		รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	45,421	64%	54,896	77%	31,287	66%	54,896	77%	31,110	66%	176.97	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้อาคารรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รก. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมีพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมีพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

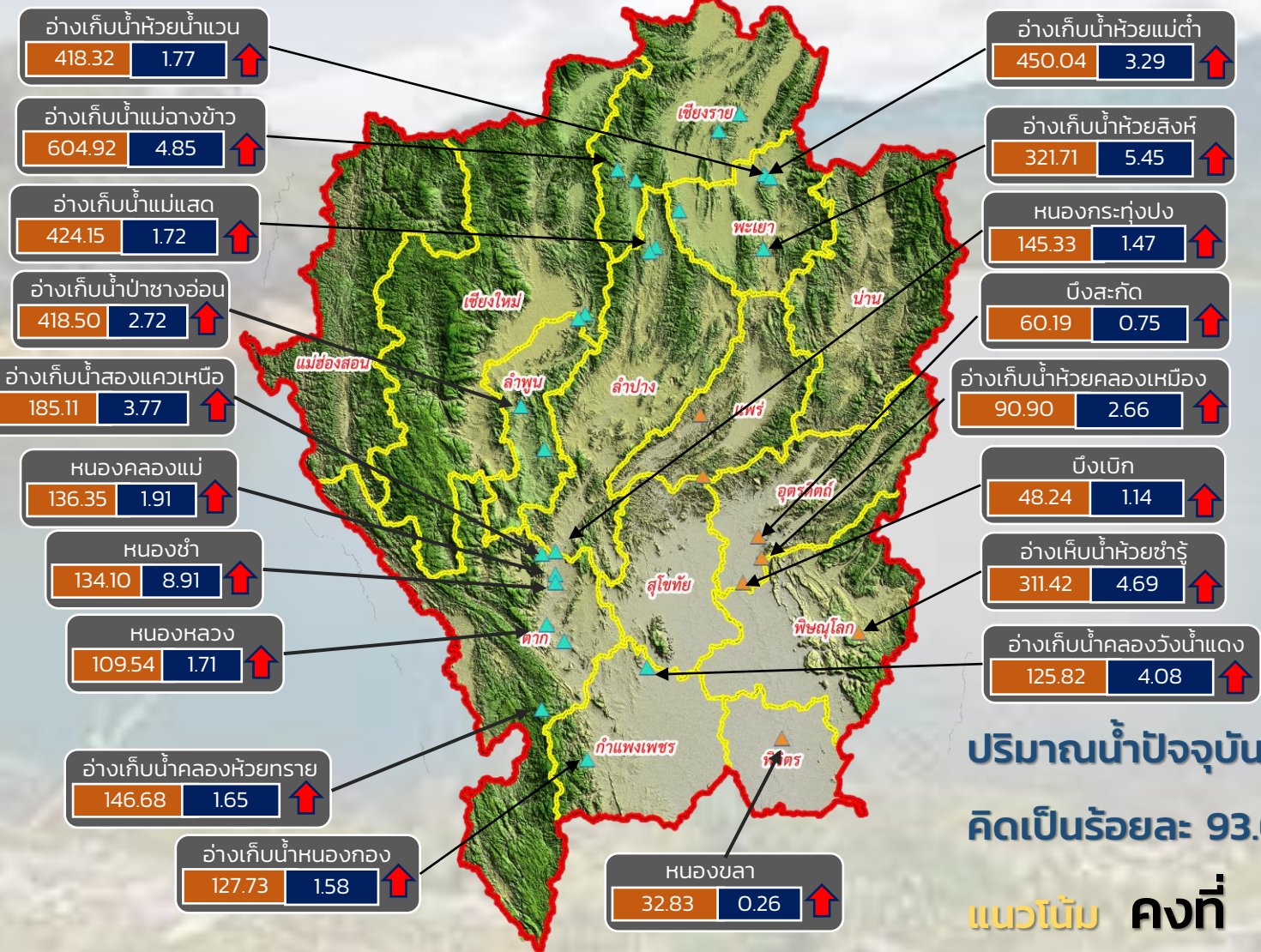




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.90 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.62 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)
 ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
 ↑ ↓
 แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
 ↑ ↓
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สกท. 1
 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.40	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	115.89	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	31.32	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	82.85	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

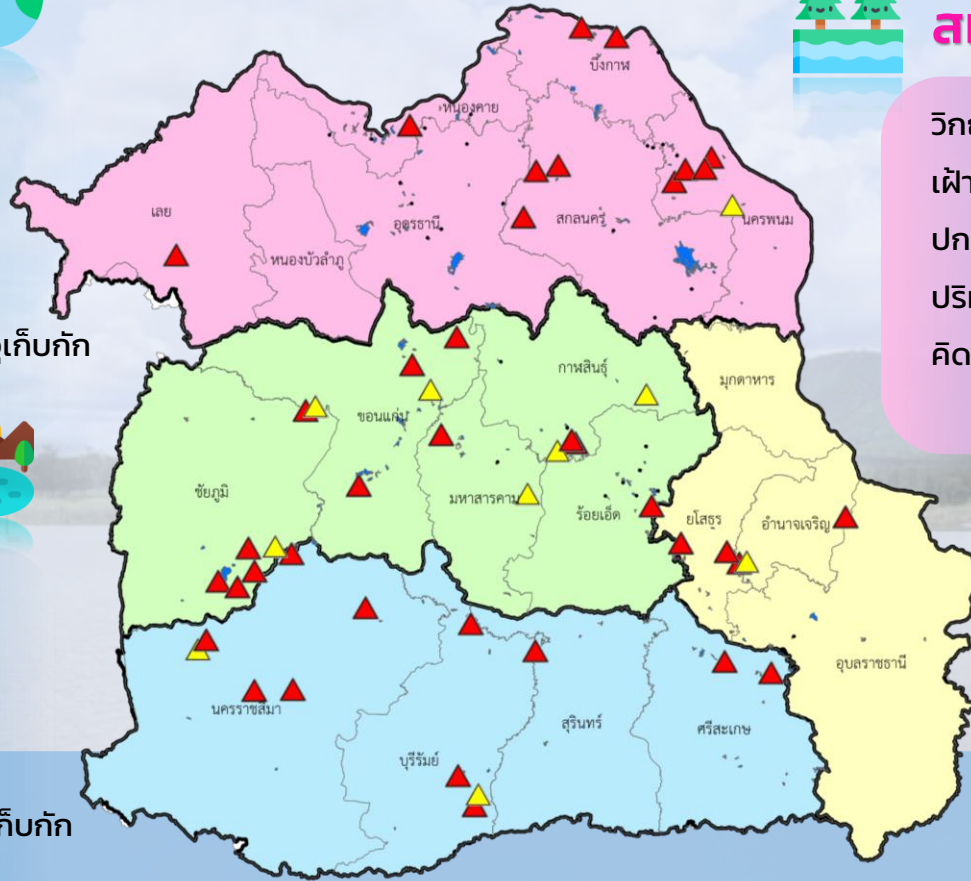


วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.64	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.40	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.62	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	113.30	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 124.98 ล้าน ลบ.ม.

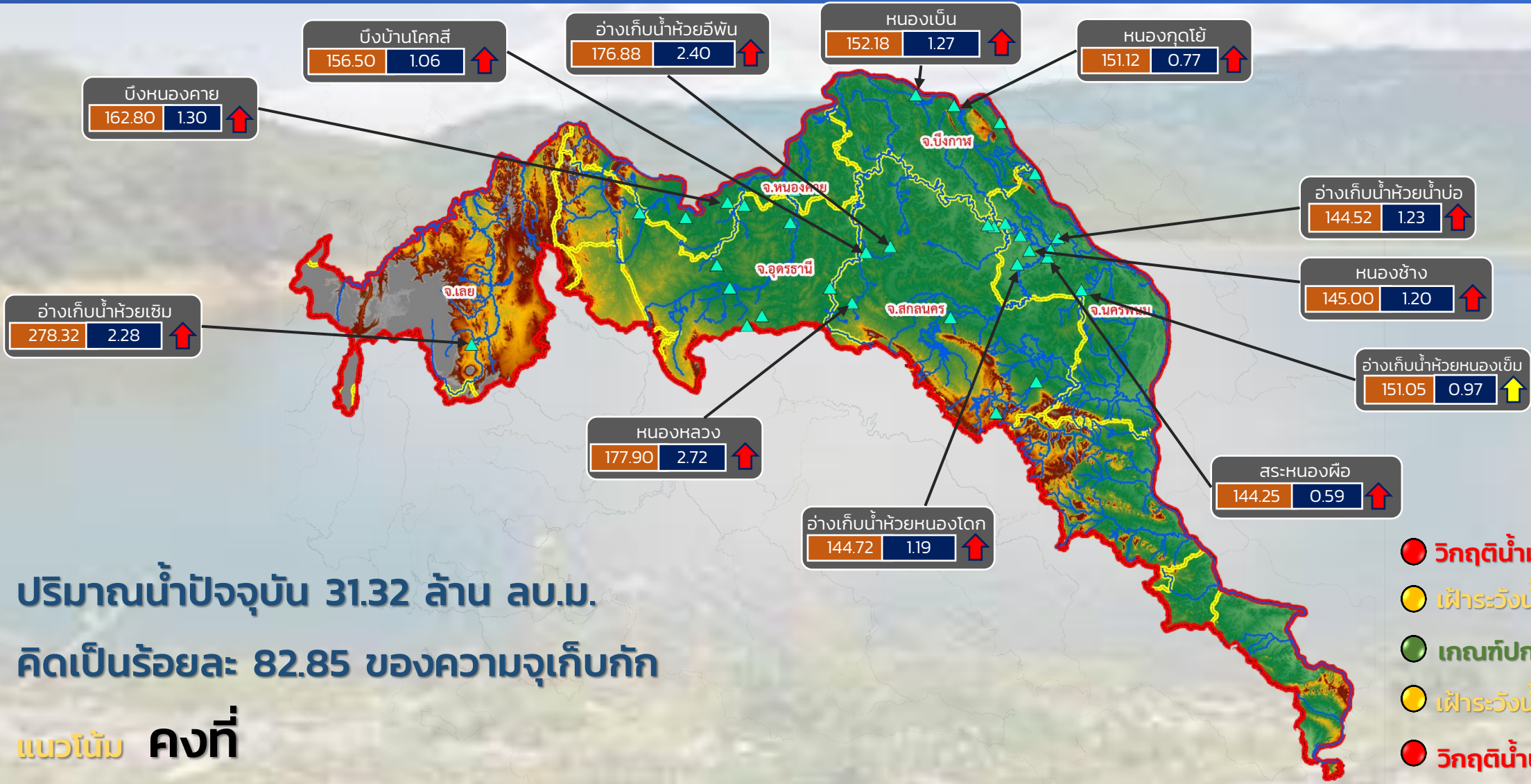
คิดเป็นร้อยละ 102.39 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.32 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.85 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

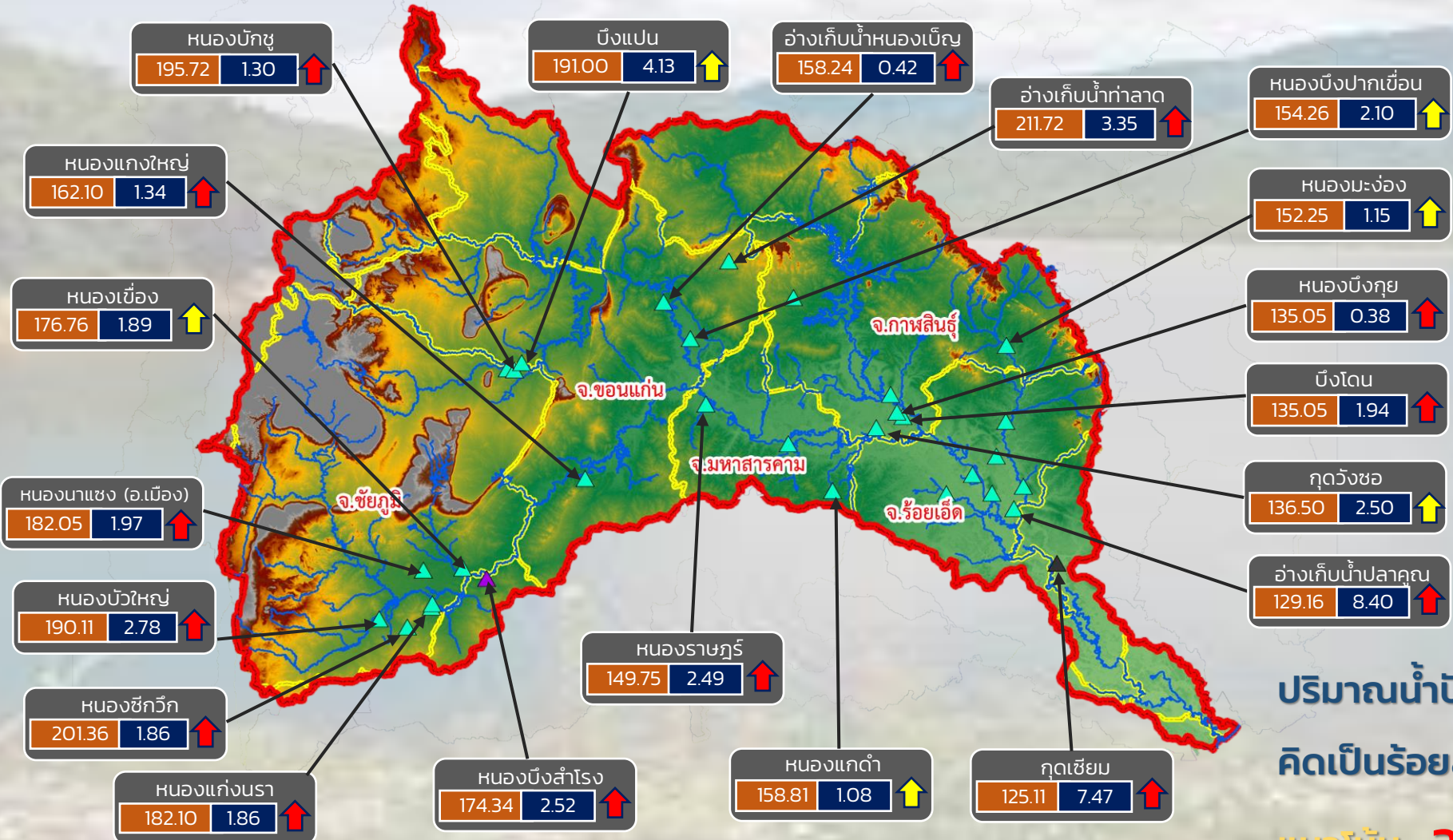
ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.39 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.72 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 5

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สทก. 5
 ▲ สทก. 11

ลุ่มน้ำมูล

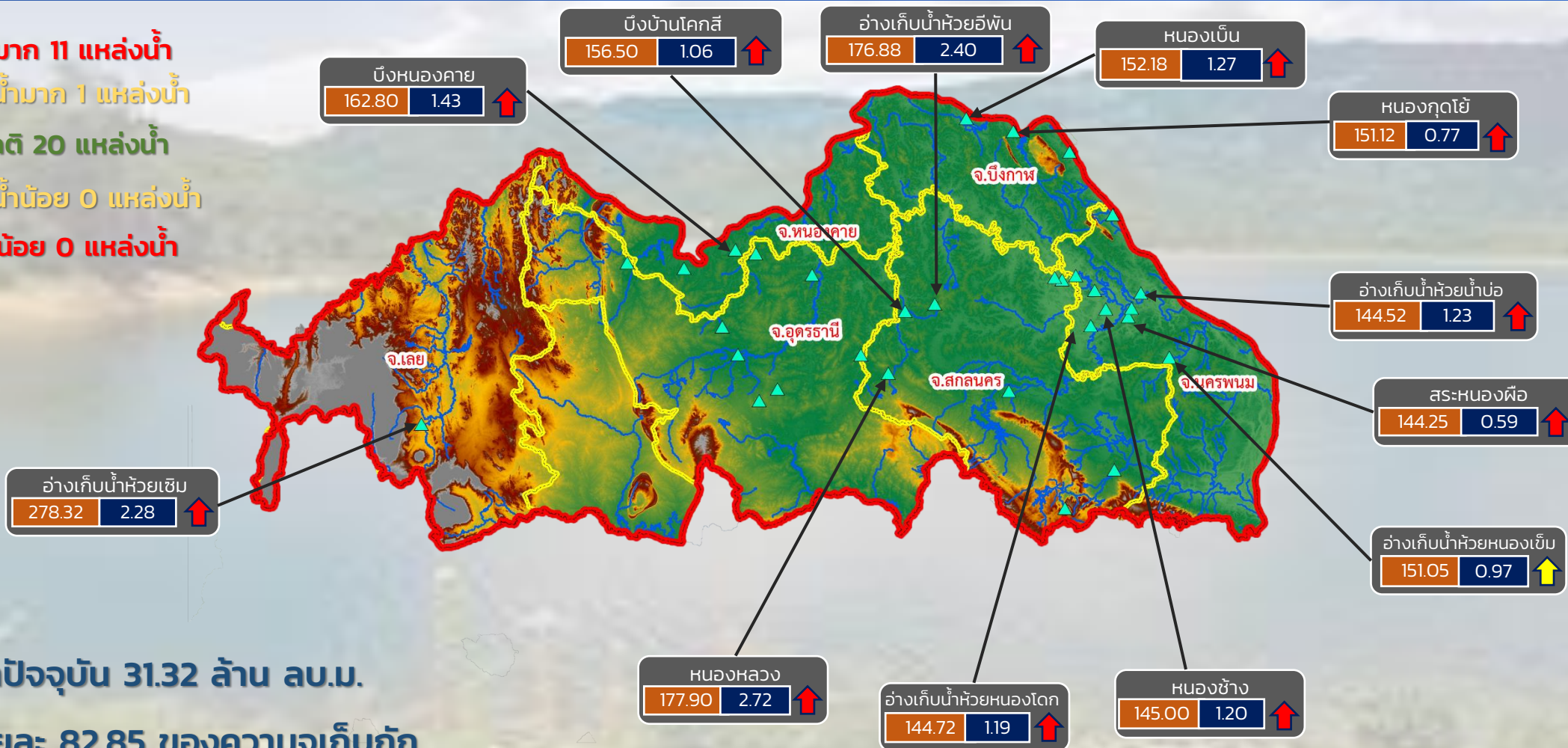


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.32 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 82.85 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

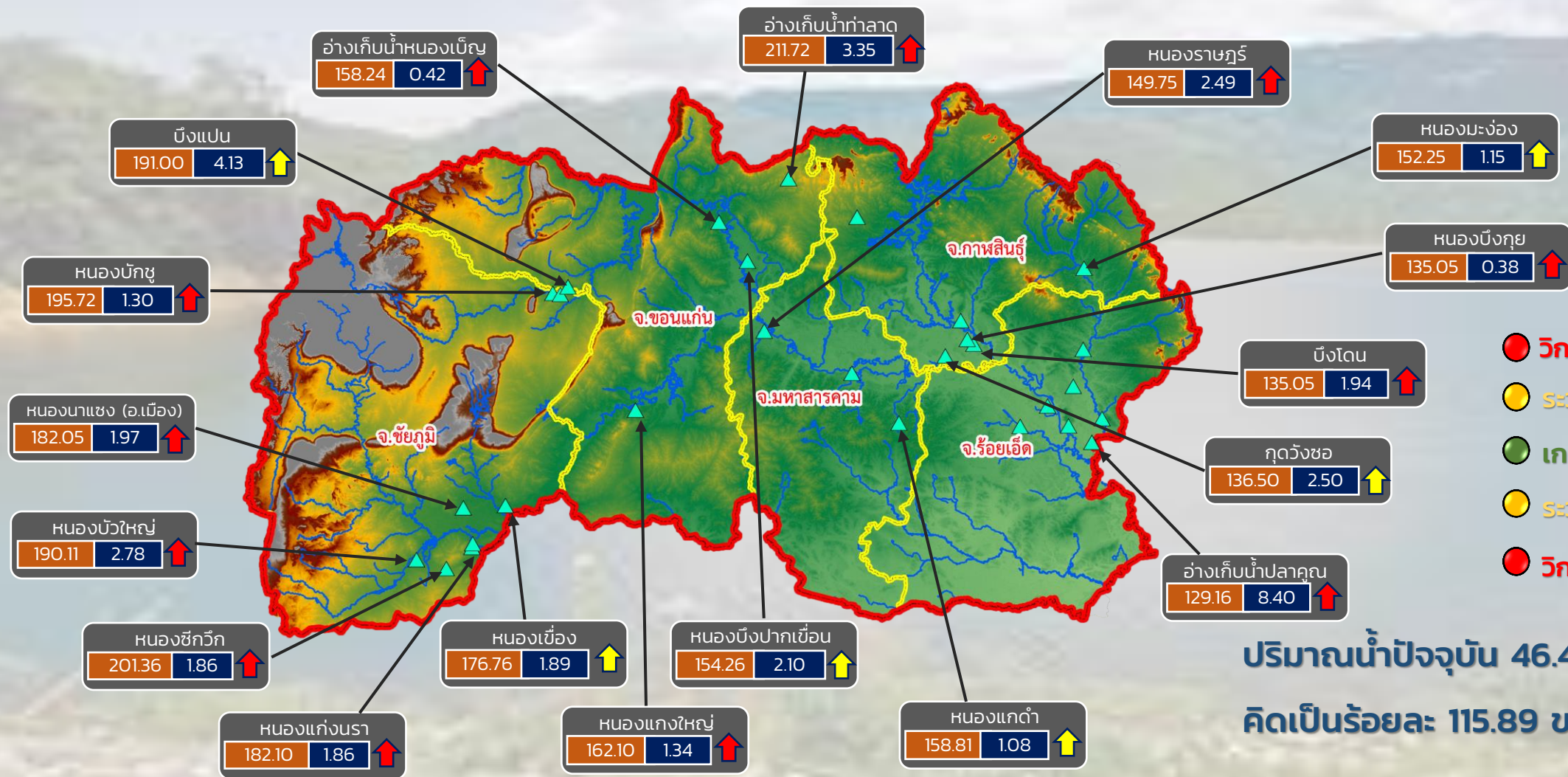
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.40 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.89 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

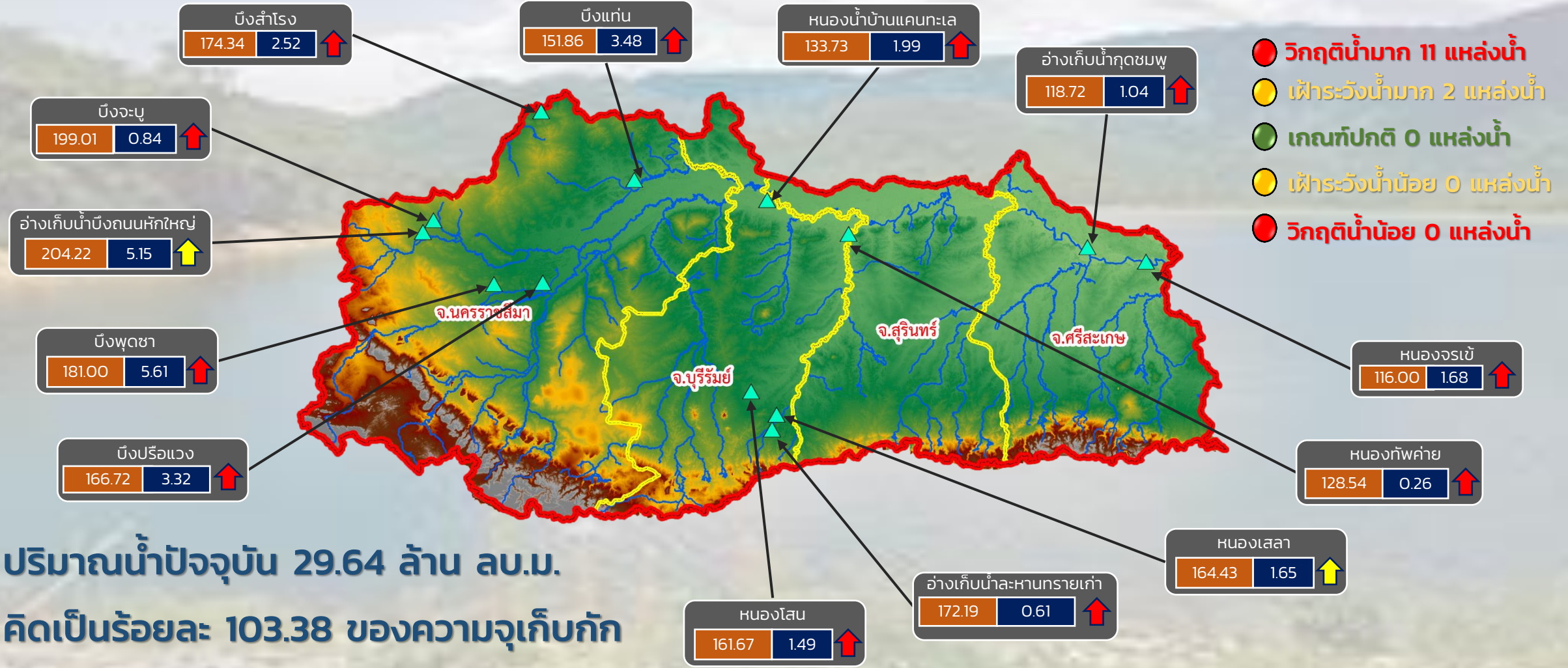
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.64 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

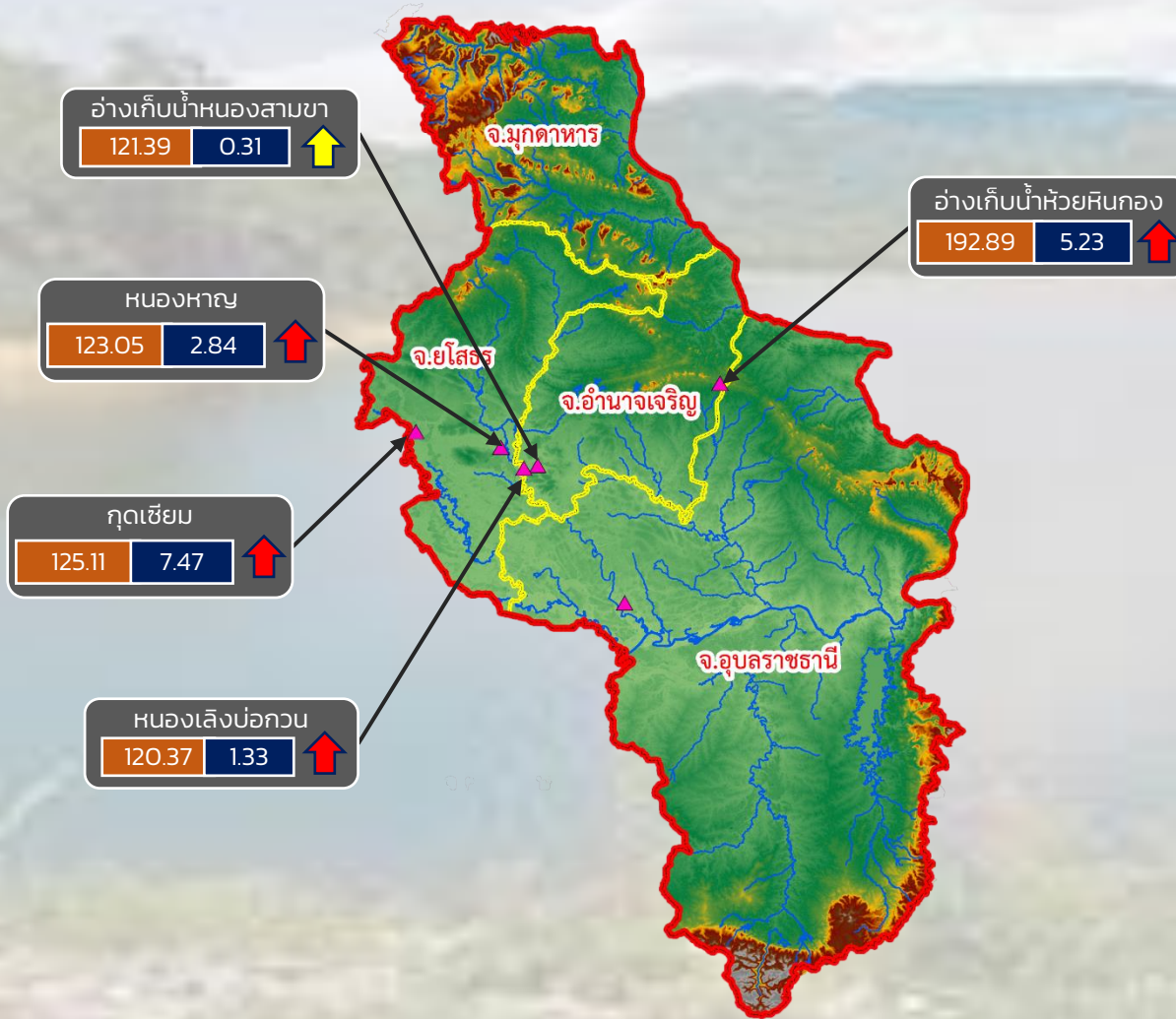
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.62 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 113.30 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.60	0.69	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.03	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์ห้า

168.03	0.69	↑
--------	------	---



อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.50	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาคะเล

52.35	4.27	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.89	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

46.85	1.77	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

50.95	2.56	↑
-------	------	---

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.81 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.59 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

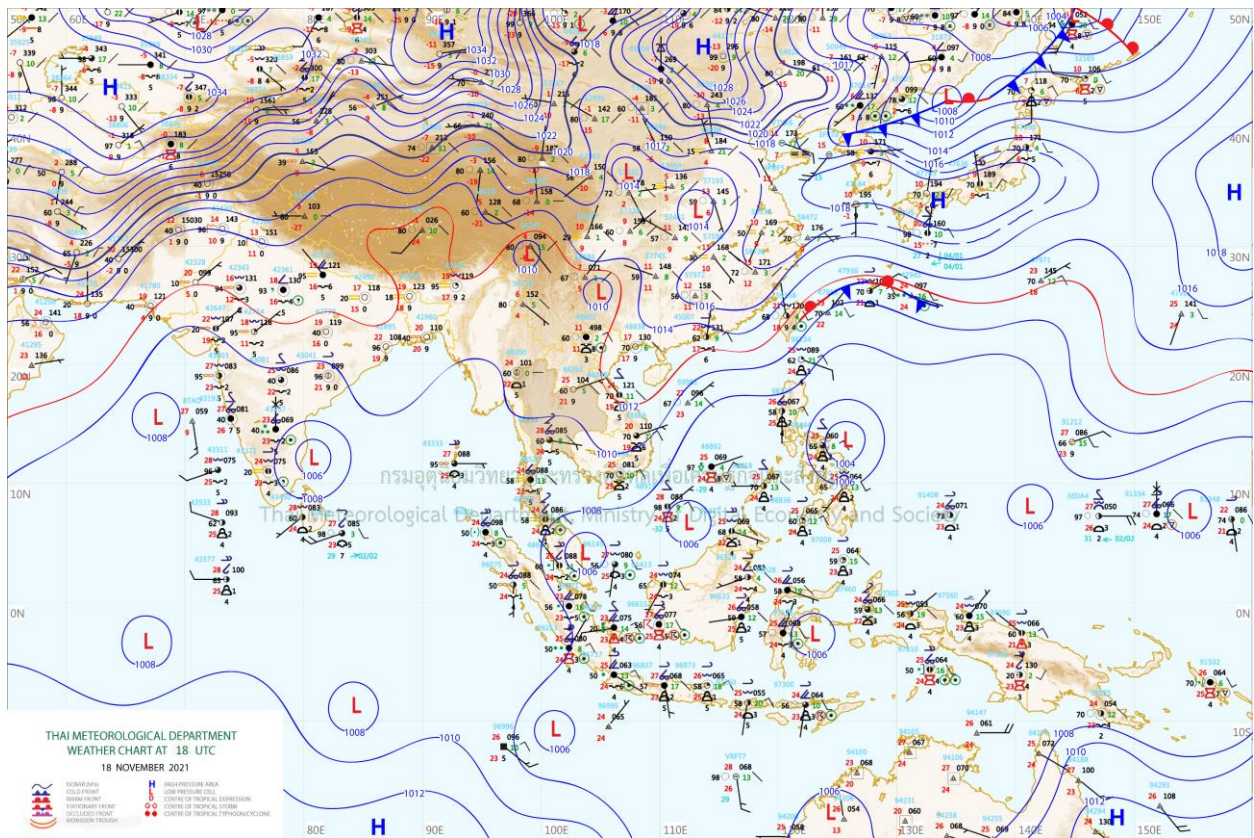
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังอ่อน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่สะสมไว้ด้วย สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

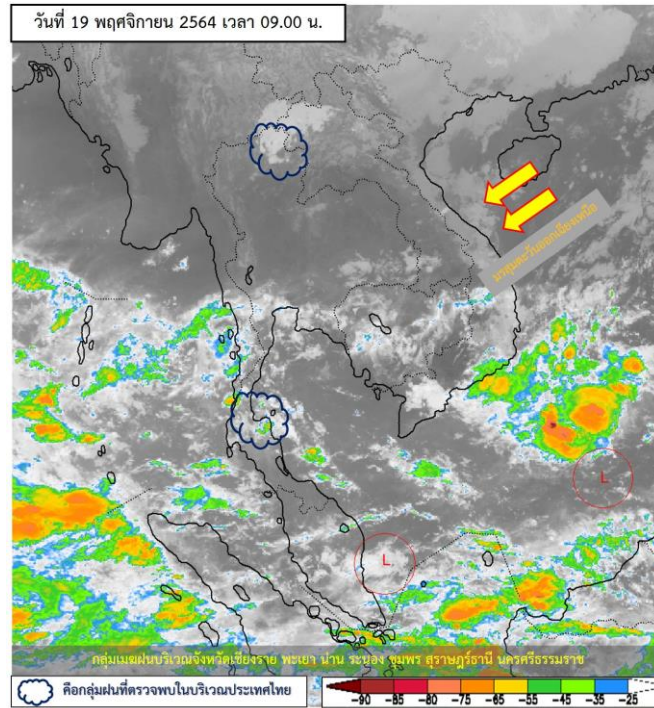
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

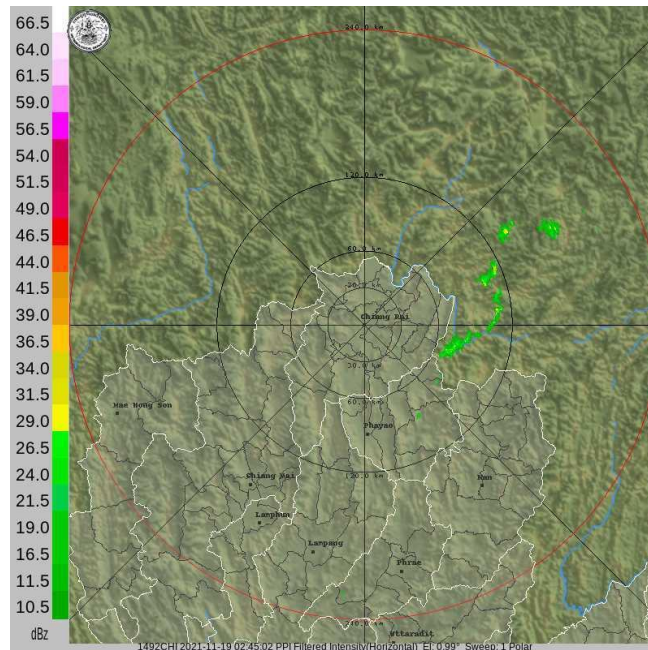


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม: พบกลุ่มฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน รยอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝน



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 19 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม 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	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
STN0007 บ้านชาแหียง	เทอดไทย แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
STN0010 บ้านมูเซอปากกล้วย	ต.บ้านมูเซอปากกล้วย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เขียงแสน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0183 บ้านแม่แสลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0191 บ้านผาเรือ	บ้านผาเรือ ท่าข้าวเปลือก จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0192 บ้านปายางอาซ่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0231 บ้านผาอี (อาซ่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	10.5	10.5	10.5	0.0	0.0	0.0



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 19 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.5	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
STN0238 บ้านผาตั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	5.5	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0
STN0280 บ้านห้วยขมภู	ต.ห้วยขมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0360 บ้านหลวง	ต.ศรี่ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0361บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.แม่ยาว จ.เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0364 บ้านดอนทิ	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0384 บ้านราษฎร์รักดี	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต๋ำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	5.5	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0
STN396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน กิ่งเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0402 บ้านกือดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
STN0514 บ้านป่าแดงผ่านศึก	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN0518 บ้านห้วยห้วยกป่าโซ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิโซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	23.0	23.0	23.0	0.0	0.0	0.0
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	23.0	23.0	23.0	0.0	0.0	0.0
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.5	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0
STN0837 บ้านป่าบบ้านถ้ำ	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0



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 19 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียงอ. เชียงของจ. เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่นจ. เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงรายจ. เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวงจ. เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ. เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ. เชียงราย	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
STN0870 บ้านห้วยเอียน	ต.หลายางว อ.เวียงแก่น จ. เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN0873 บ้านลุง	ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ. เชียงราย	3.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่นจ. เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ. เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1077 บ้านเนินสมบูรณ์	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ. เชียงราย	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ. เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN1132 บ้านมอหล่อ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ. เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN1139 บ้านห้วยข่อยหล่อ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ. เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ. เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN1146 บ้านดอย	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ. เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN1147 บ้านม้งแก้วหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวงจ. เชียงราย	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ. เชียงราย	9.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ. เชียงราย	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN1381 บ้านห้วยไคร้	ต.เวียง อ.เทิง จ. เชียงราย	3.5	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0
STN1387 บ้านเจดีย์	ป่าตาล ขุนตาล จ. เชียงราย	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN1388 บ้านทุ่งโห้ง	ต.เวียง อ.เทิง จ. เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของจ. เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN1456 บ้านไคร้	ต.ตับเต่า อ.เทิงจ. เชียงราย	5.5	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0
STN1458 บ้านหัวดง	ต.หางว อ.เทิงจ. เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0



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 19 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1462 บ้านแม่โงงเย้า	ต.วาวี อ.แม่สรวยจ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0242 บ้านห้วยสำน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่อาย จ.เชียงใหม่	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
STN0586 บ้านแม่สุนน้อย	ต.แม่สุน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1096 โป่งเย็น หมู่ 13	ต.สันทราย อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่อายจ.เชียงใหม่	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ: สถานี early warning พบสถานีที่มีฝนตกจำนวน 69 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 19 พฤศจิกายน 2564

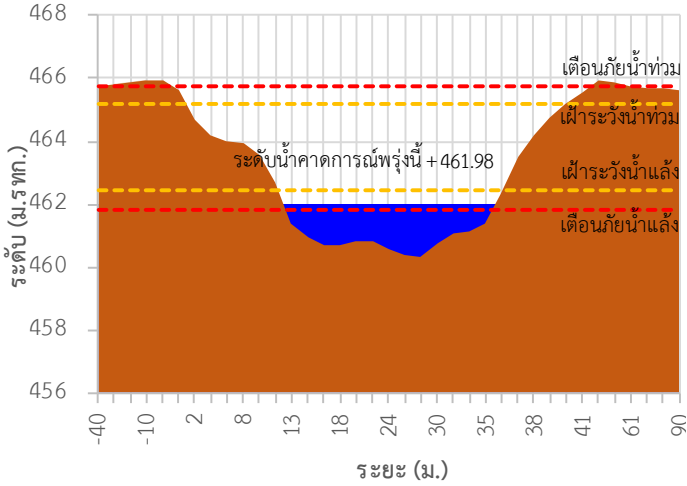
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

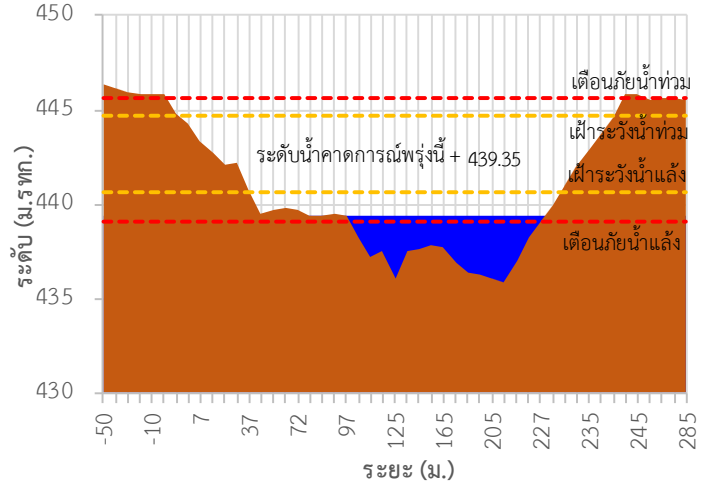
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.08	461.95	461.98	462.01	462.04	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.34	439.32	439.35	439.38	439.41	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.11	394.07	394.09	394.12	394.16	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.54	555.53	555.56	555.58	555.61	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.68	417.59	417.56	417.53	417.51	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.59	359.55	359.51	359.48	359.44	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.18	372.27	372.29	372.33	372.36	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	353.08	352.94	352.91	352.88	352.85	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.53	358.52	358.55	358.58	358.61	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.91	396.91	396.94	396.97	397.01	เพิ่มขึ้น ▲

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

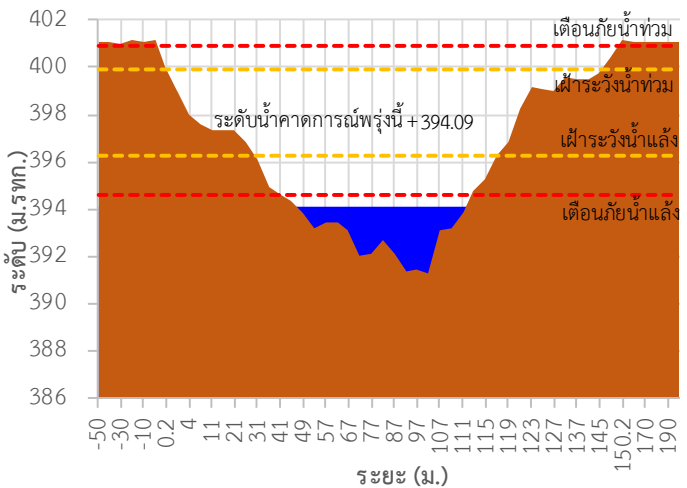
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



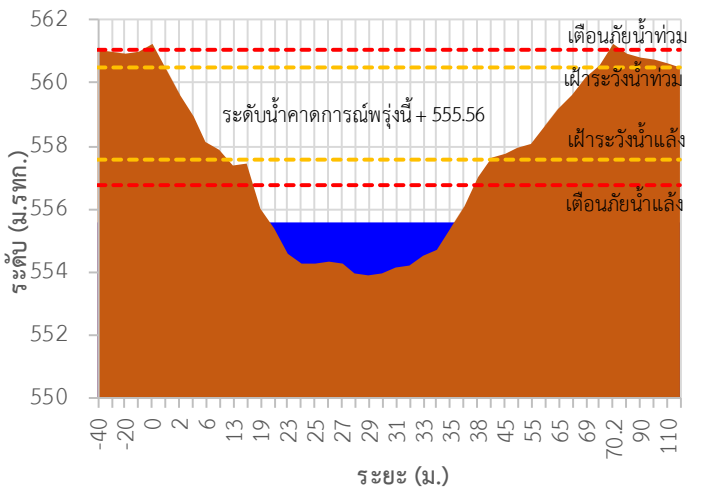
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



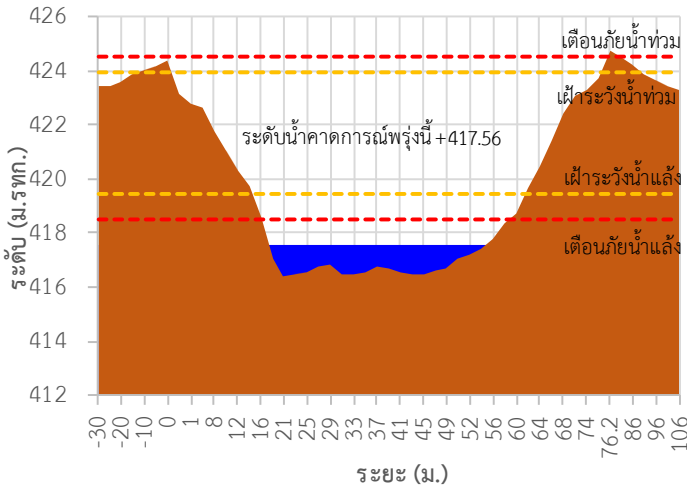
TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรายมหาราช



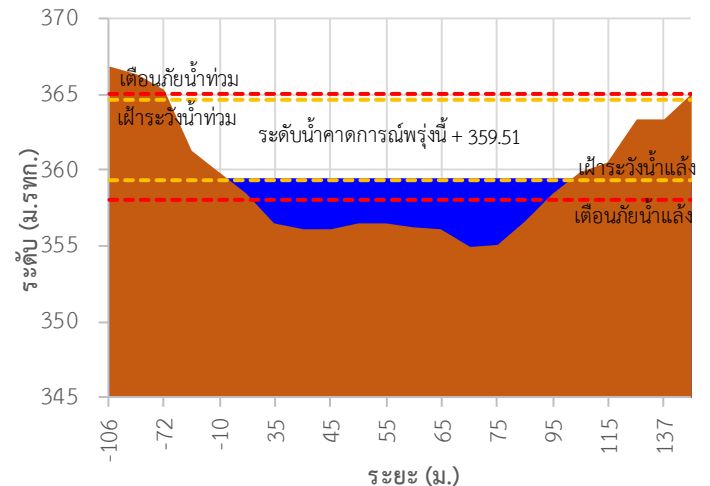
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

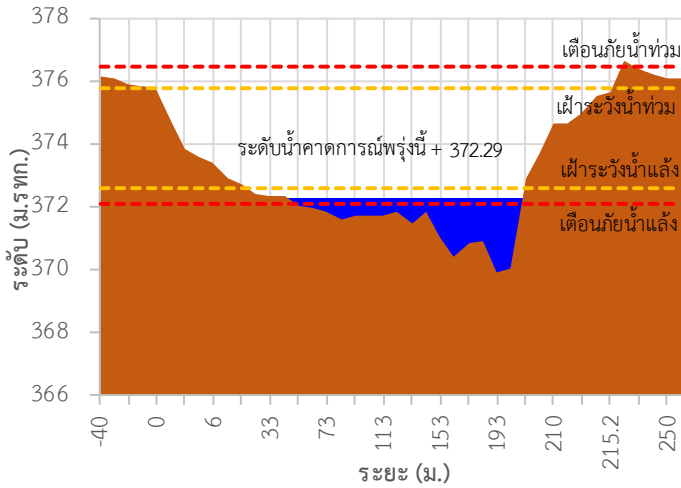
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

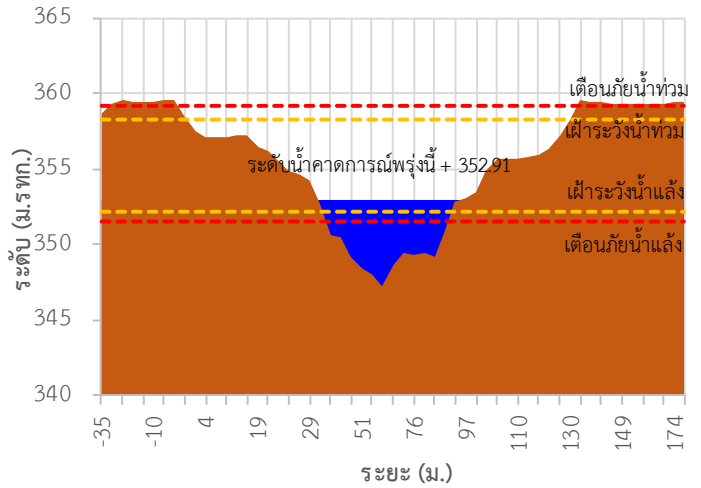


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

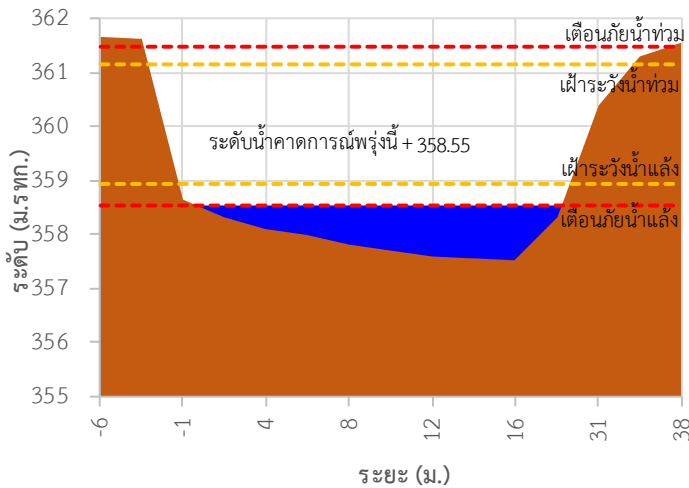
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



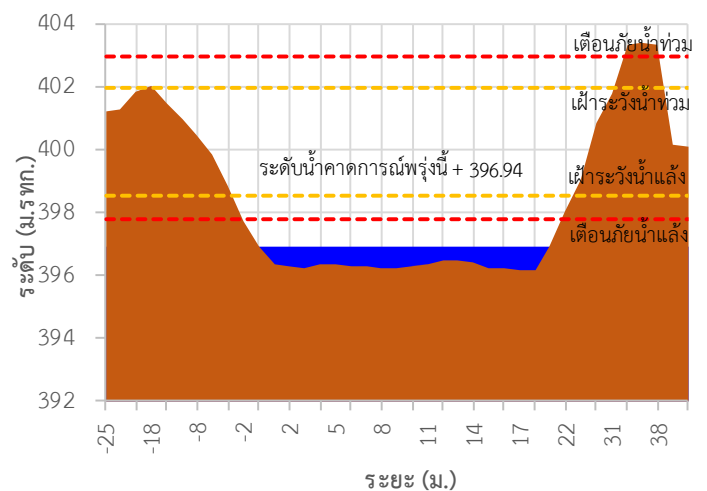
TC020805 สะพานบ้านป่าท่า



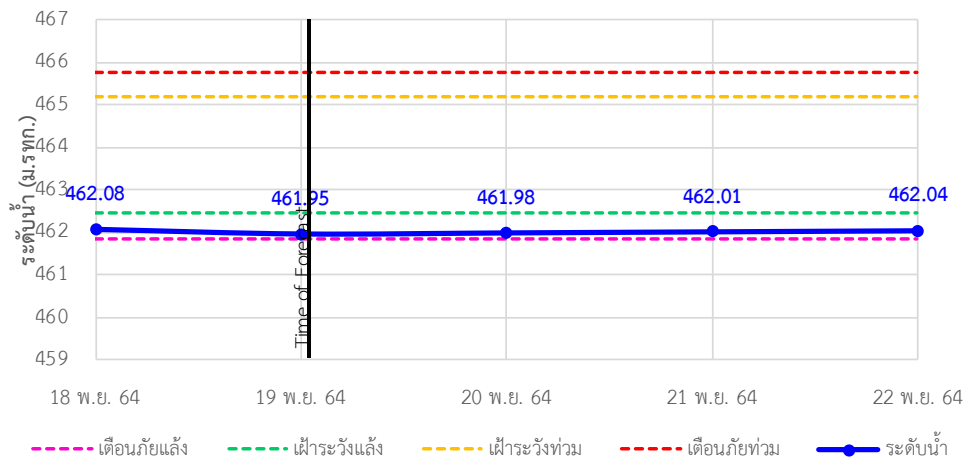
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

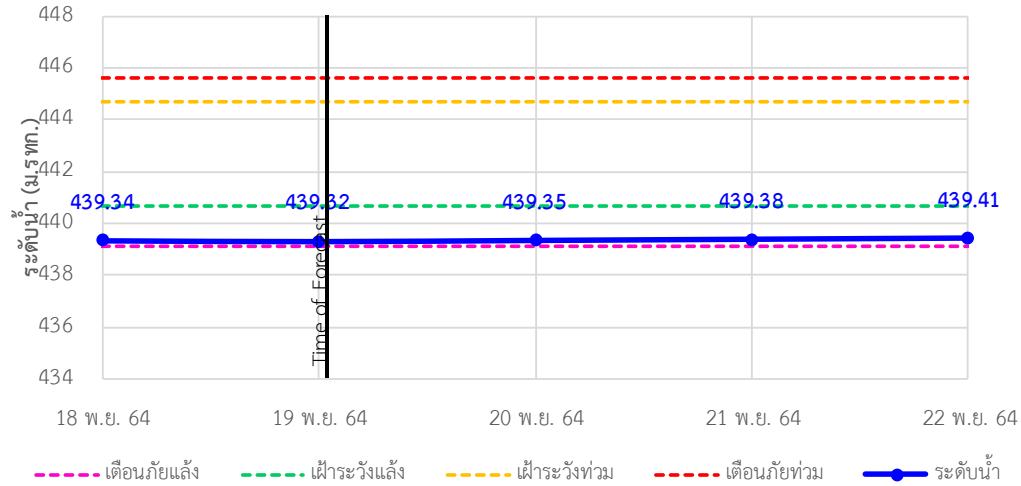
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

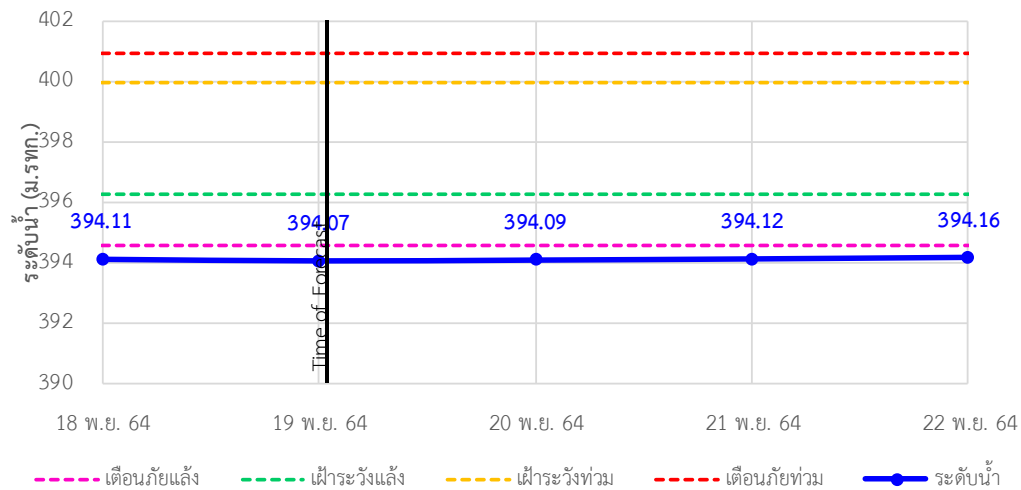


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

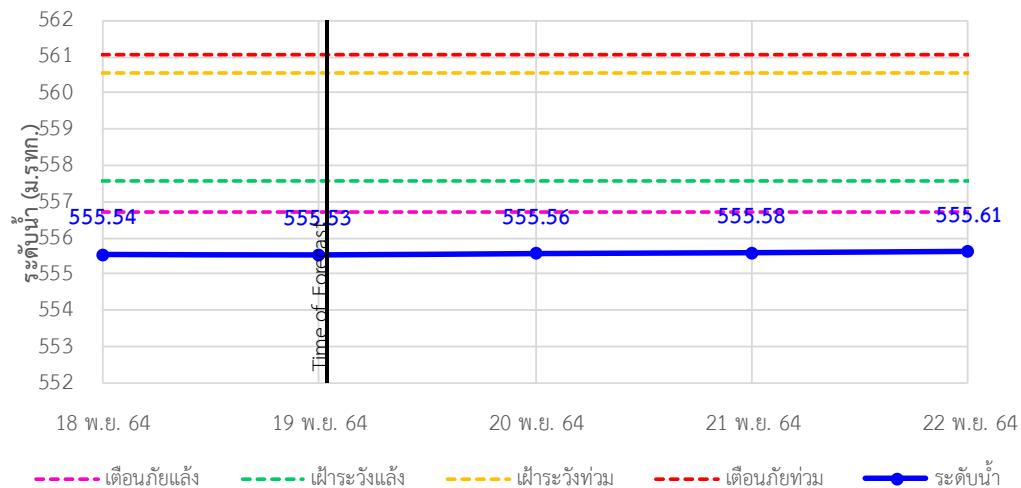
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

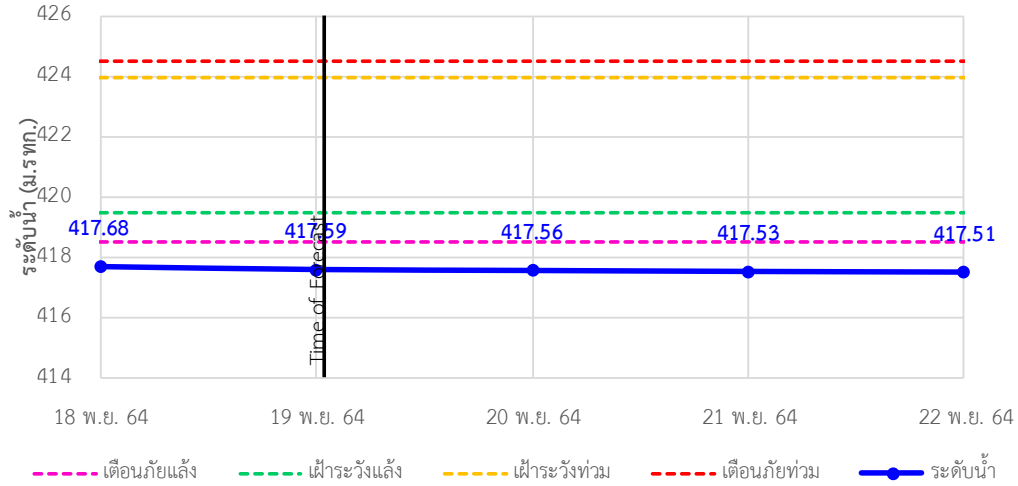
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

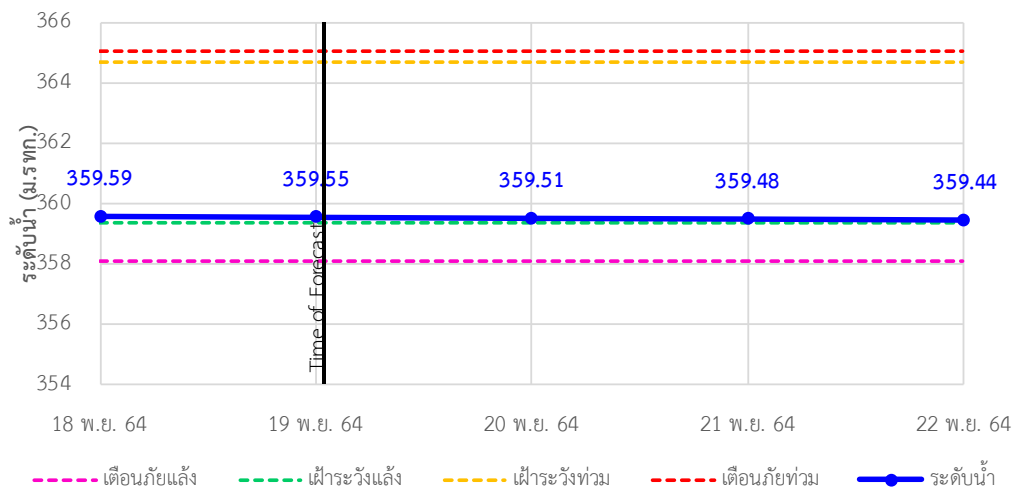


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

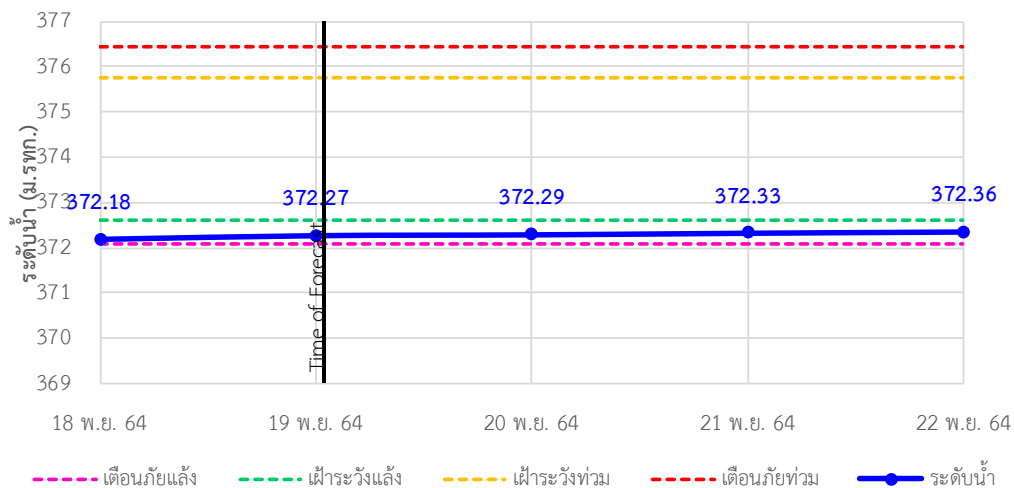
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

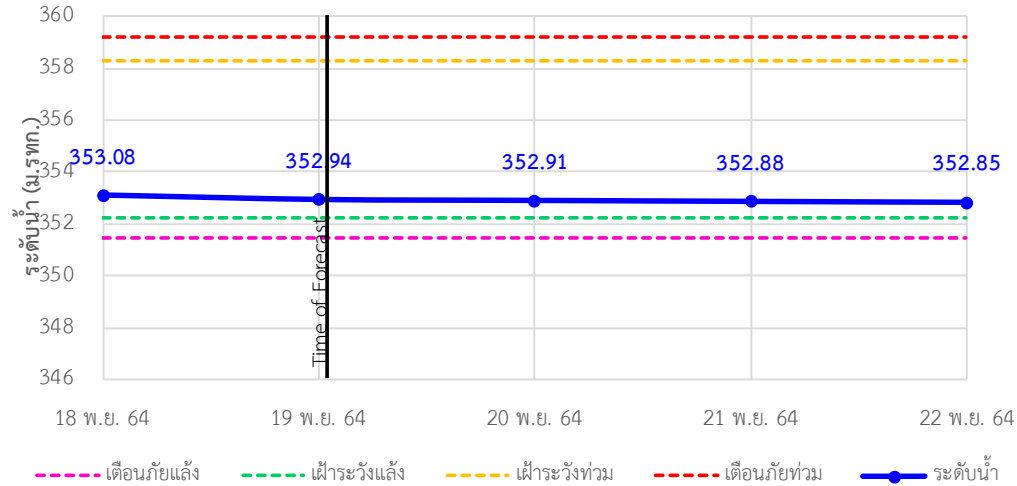


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

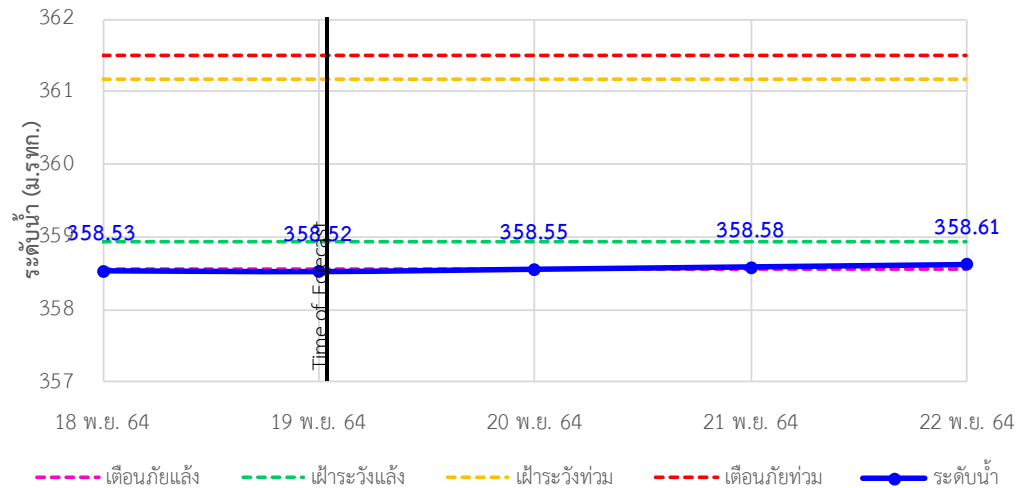


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

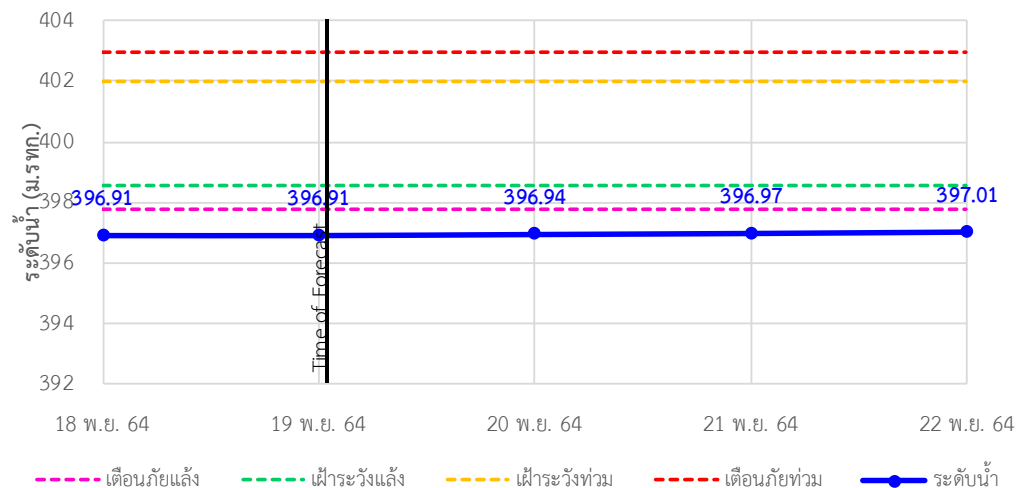
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

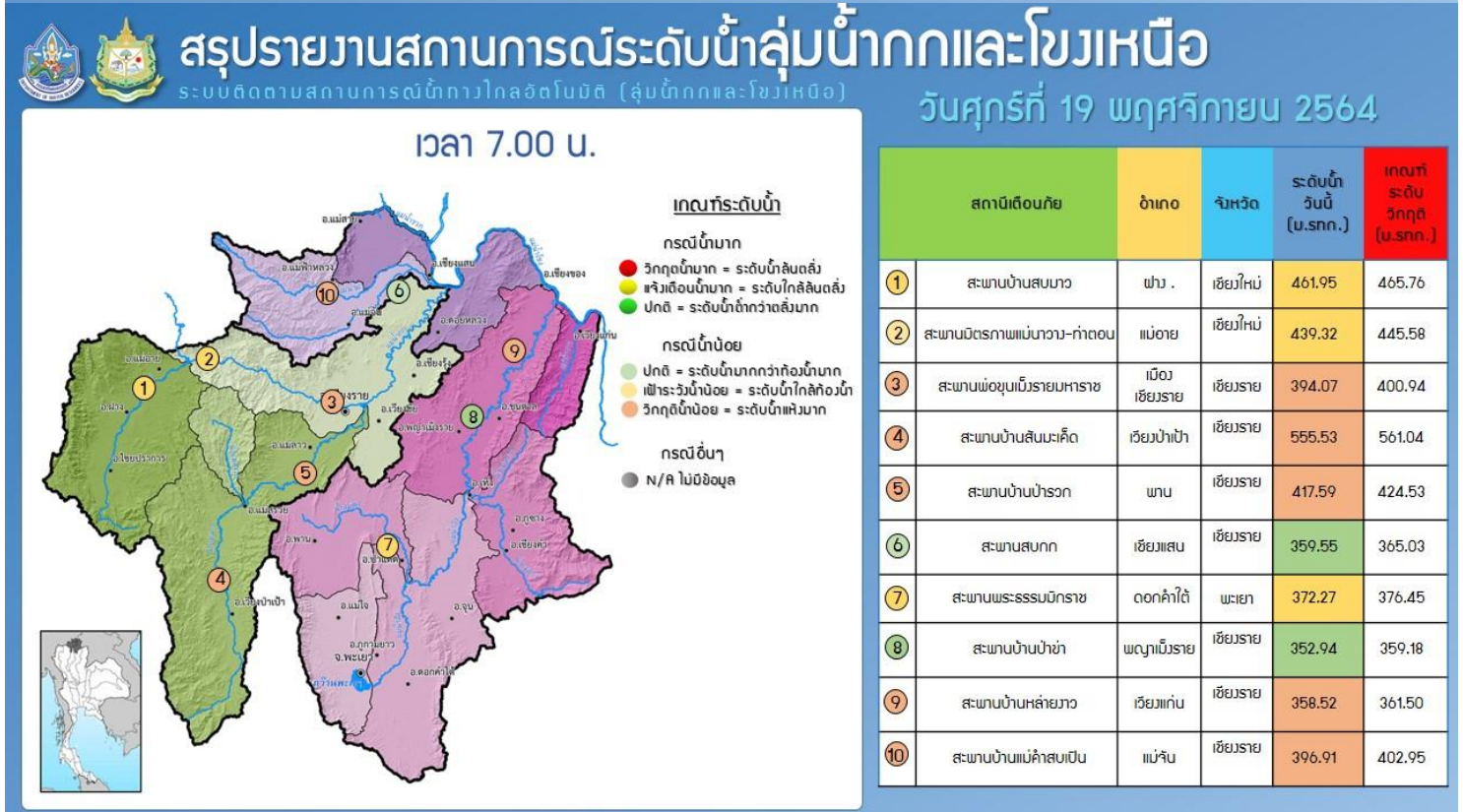
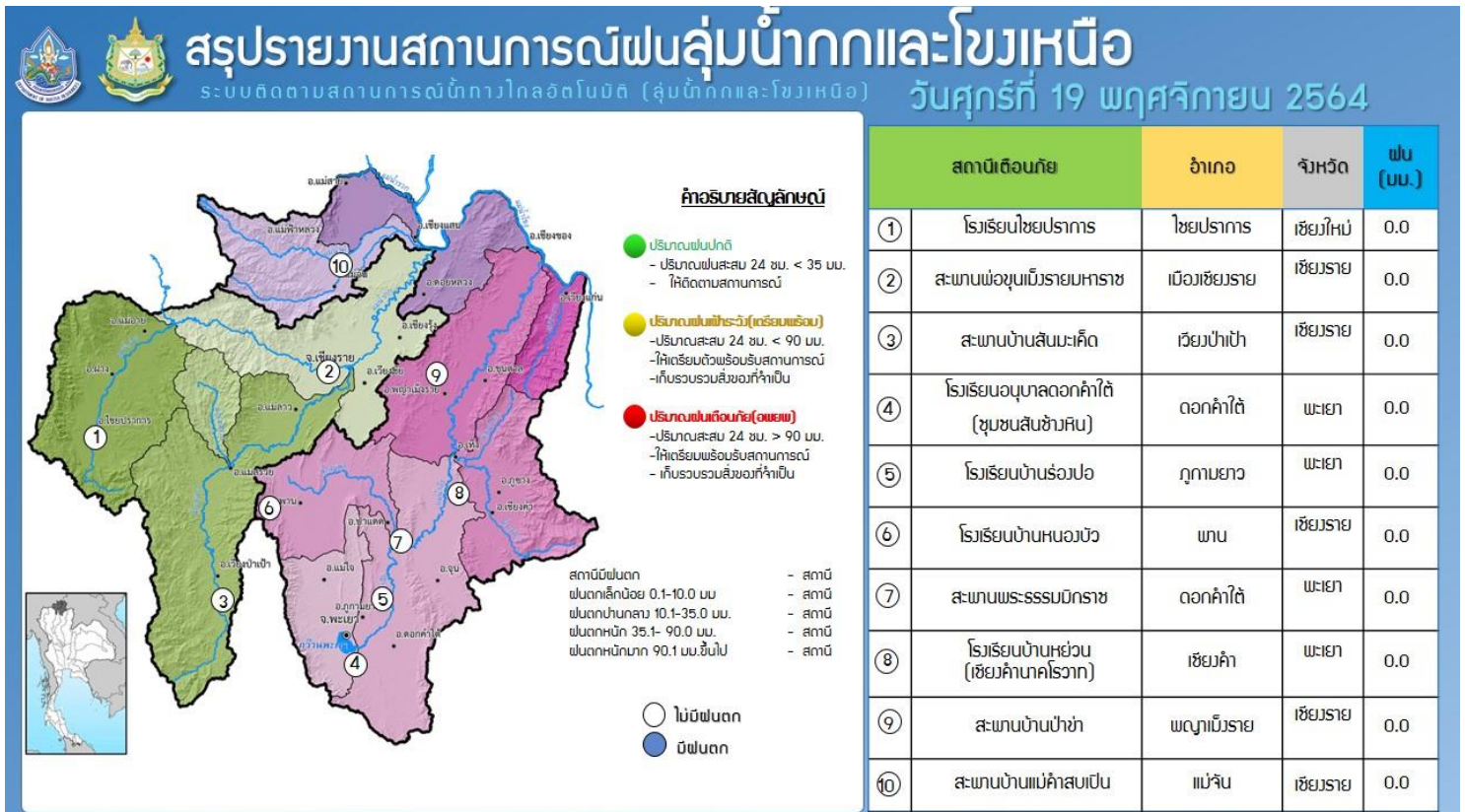


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่าสถานีบ้านหล่ายง่าว,สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวกและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

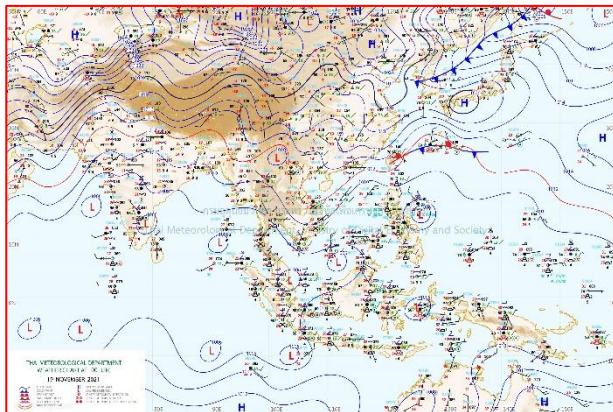
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

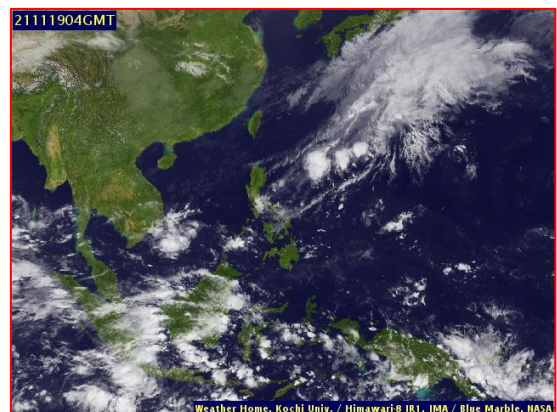
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 18 - 21 พ.ย. 64 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-17 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 24 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 19 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



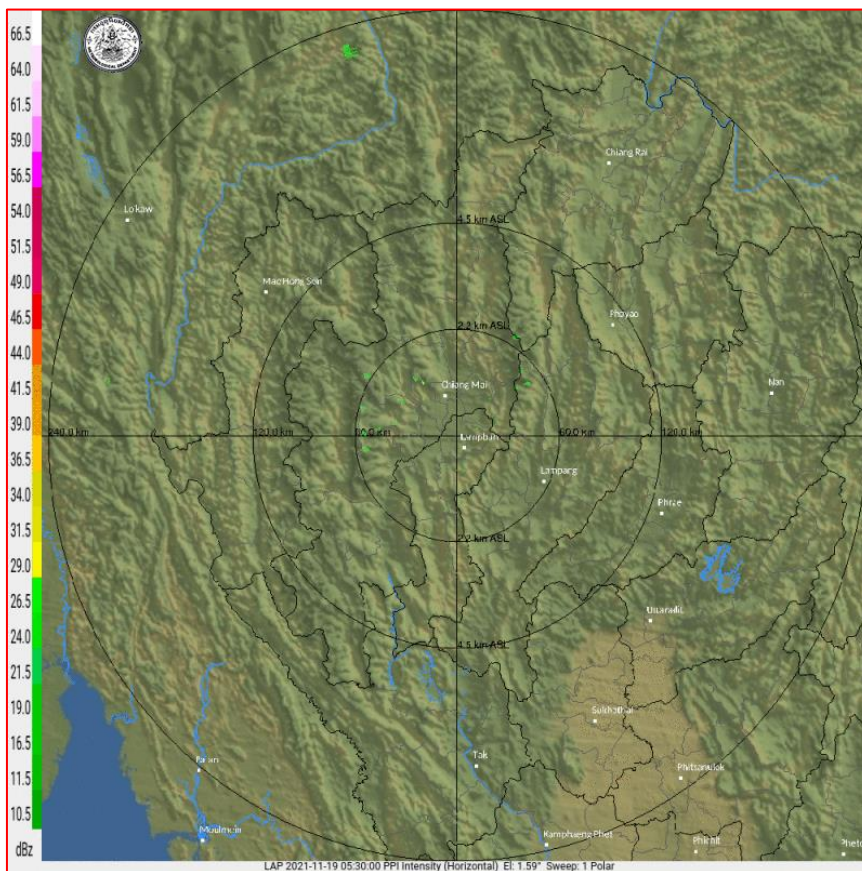
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 พ.ย. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	ไม่มีฝน
	แพร่	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

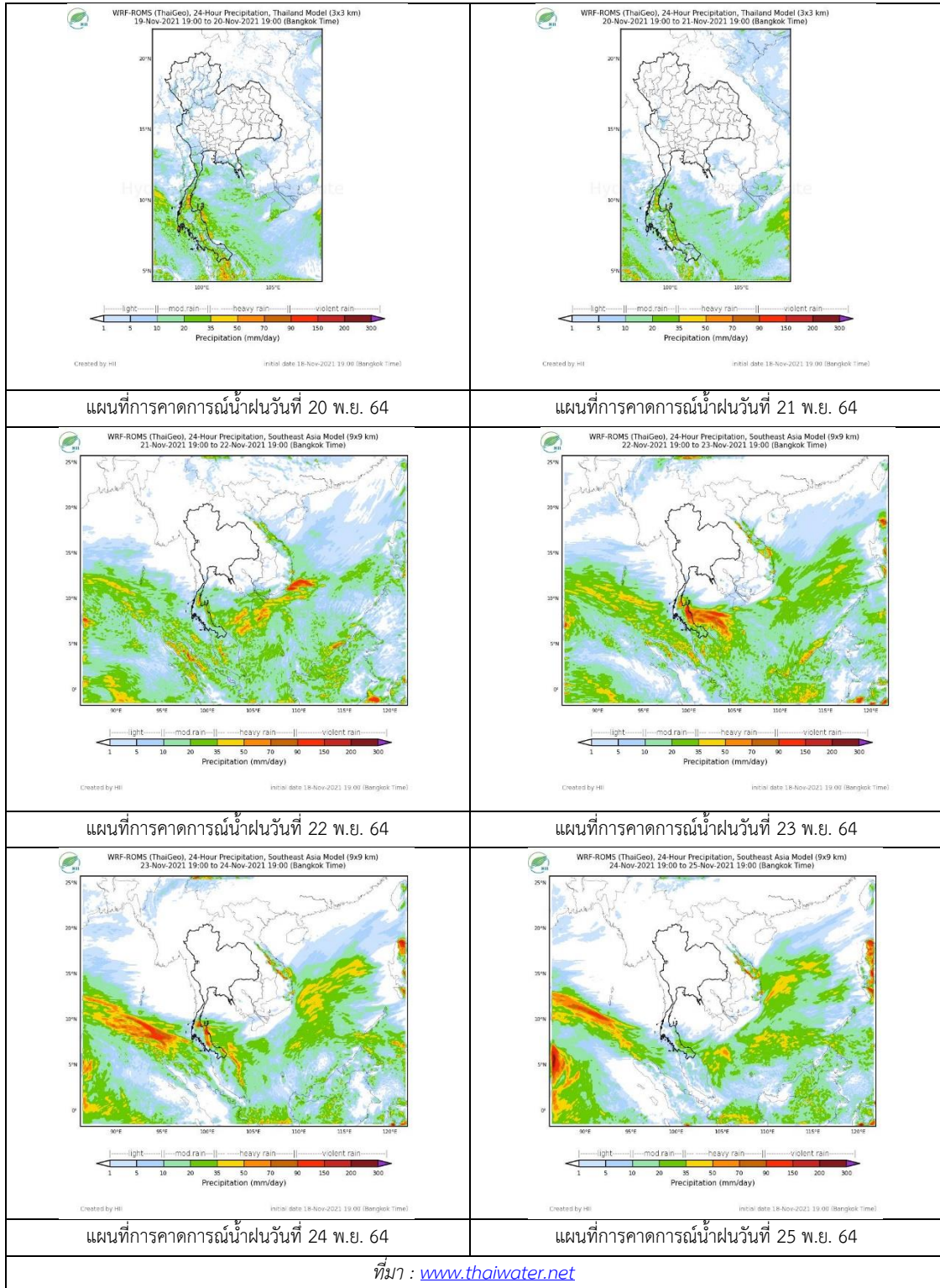


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 พ.ย.	16 พ.ย.	17 พ.ย.	18 พ.ย.	19 พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	2.13	2.00	1.98	1.96	1.94	ลดลง
				226.63	17.97	16.91	15.92	14.98		
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	8.02	7.78	7.59	7.43	7.23	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.27	7.19	7.10	7.01	6.90	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	ทรงตัว
				1990.00	51.09	49.53	48.76	48.01	48.01	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	0.28	0.29	0.27	0.26	0.14	ลดลง
				1056.00	48.52	48.91	48.14	47.75	***	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	4.29	4.11	3.85	3.64	3.51	ลดลง
				1365.00	337.40	320.90	298.40	281.20	271.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

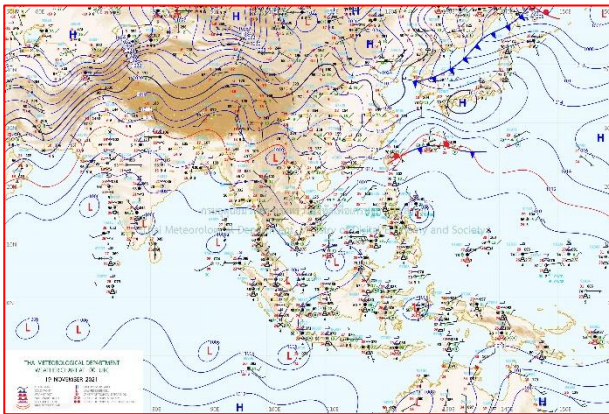
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

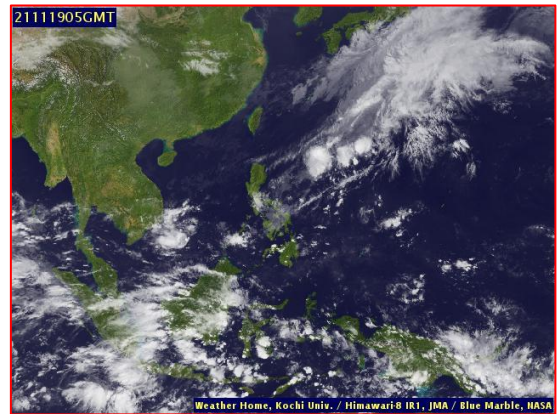
สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิมีต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 19 - 22 พ.ย. 64 มีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิมีต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 25 พ.ย. 64 อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิมีต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 19 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



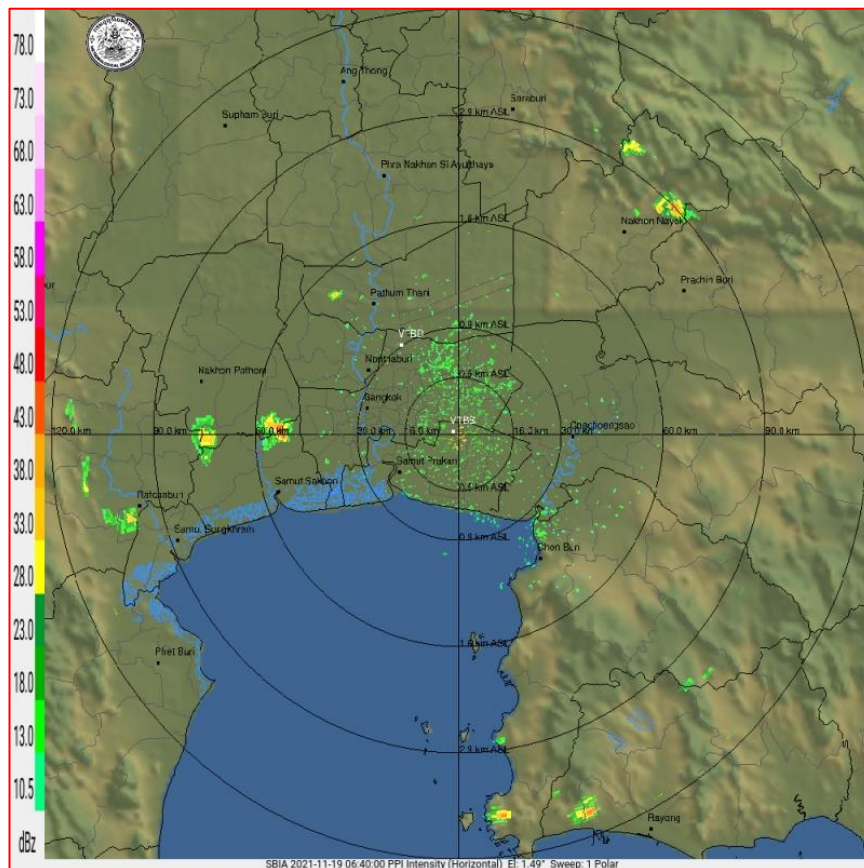
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 พ.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 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		

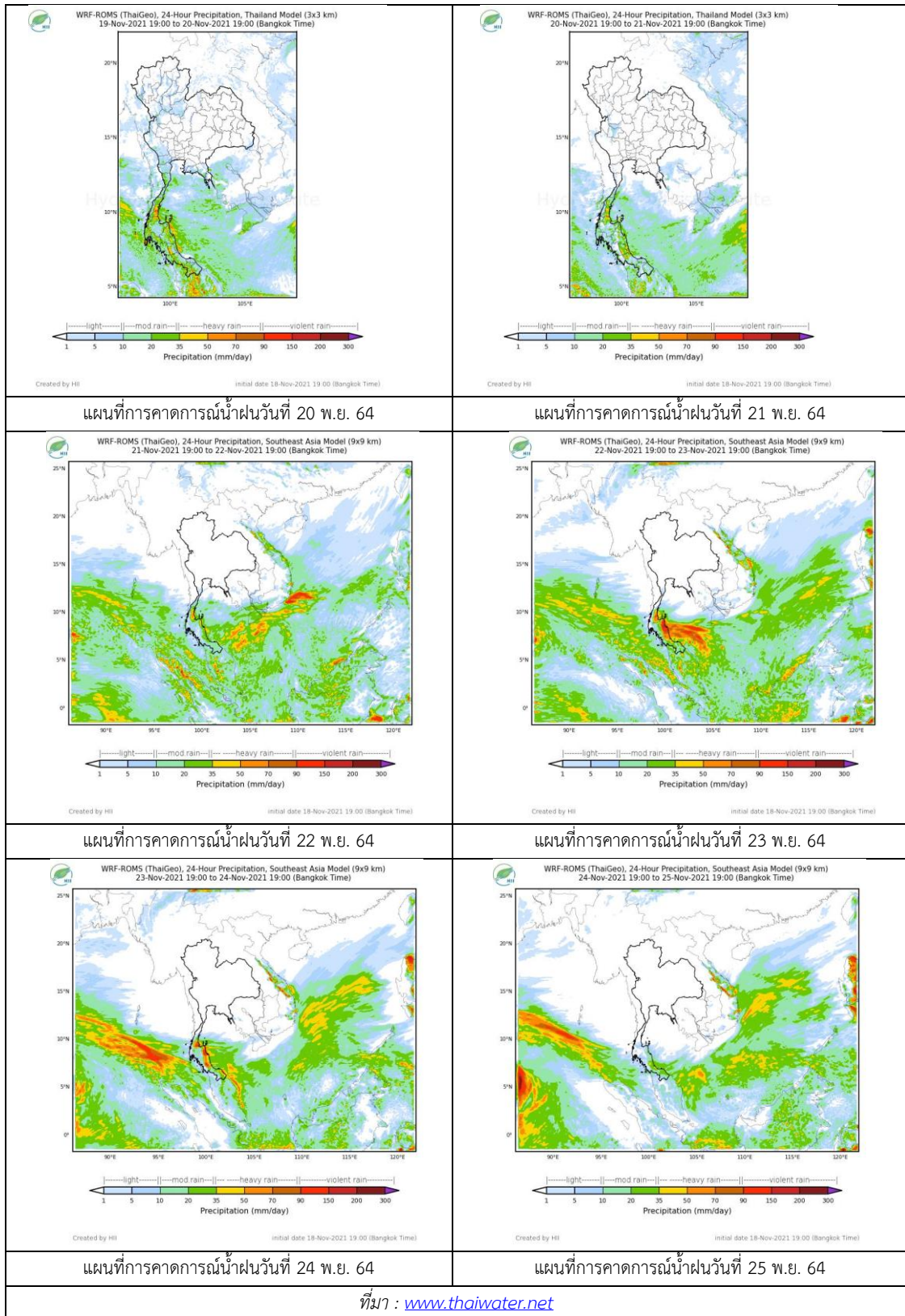


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.40 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 15 – 19 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 พ.ย.	16 พ.ย.	17 พ.ย.	18 พ.ย.	19 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.51	21.25	21.02	20.82	20.61	ลดลง
				3590.00	1406.00	1313.00	1236.00	1171.00	1107.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.15	17.02	17.02	17.00	16.92	ลดลง
				2840.00	1333.00	1259.00	1108.00	991.00	930.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	8.98	8.67	8.26	7.81	7.46	ลดลง
				2900.00	1419.00	1332.00	1222.00	1107.00	1023.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.76	3.59	3.39	3.17	3.02	ลดลง
				1179.00	967.00	924.00	872.00	815.00	777.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.56	4.36	4.15	3.88	3.67	ลดลง
				420.00	504.00	474.00	443.00	404.00	377.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	3.91	3.74	3.58	3.37	3.20	ลดลง
				44.00	154.00	144.00	135.00	123.00	113.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



ศาลากลางสมุทรปราการ

ต.ปากน้ำ จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระปือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

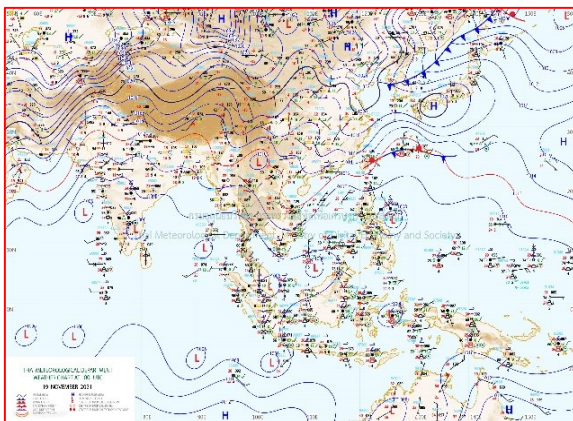
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังอ่อน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

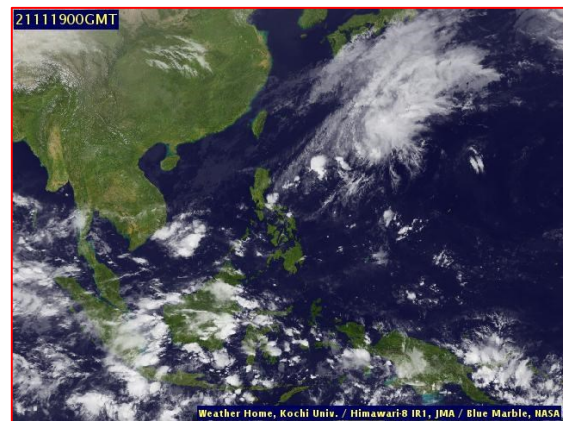
สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกในตอนเช้า

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 19 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 19 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.

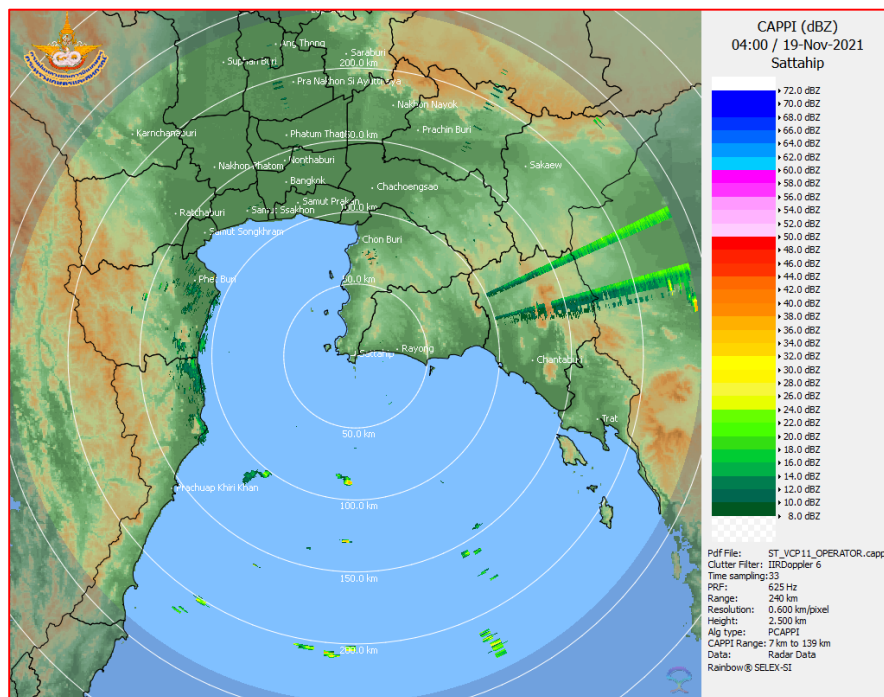
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 1.8 – 7.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	5.1
2	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	7.0
3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	2.0
4	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	6.8
5	อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	4.5
6	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	7.9
7	อ.เมือง จ.สระแก้ว	1.8

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 11.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 18-Nov-2021 19:00 to 19-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 18-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 19-Nov-2021 19:00 to 20-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 18-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 20-Nov-2021 19:00 to 21-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 19-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 21-Nov-2021 19:00 to 22-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 18-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Nov-2021 19:00 to 23-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 18-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 23-Nov-2021 19:00 to 24-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 18-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 พ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	15	16	17	18	19	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.60	1.58	1.59	1.58	1.57	ลดลง
				83.95	1.27	1.13	1.20	1.13	1.05	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.03	0.74	0.82	1.07	0.97	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.80	4.80	4.80	4.65	4.50	ลดลง
				246.90	22.00	22.00	22.00	17.50	13.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.06	4.05	4.04	4.04	4.04	ทรงตัว
				80.10	7.20	7.00	6.80	6.80	6.80	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.57	0.56	0.45	0.54	0.45	ลดลง
				185.00	3.40	3.20	1.50	2.80	1.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.72	4.73	4.73	4.60	4.54	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.20	0.98	0.85	0.73	0.63	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.93	2.66	2.48	2.32	2.24	ลดลง
				519.00	98.50	87.40	80.20	73.80	70.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.07	1.82	1.66	1.54	1.46	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.92	3.90	3.89	3.88	3.88	ทรงตัว
				483.30	13.60	12.80	12.40	12.00	12.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.77	5.76	5.74	5.73	5.74	เพิ่มขึ้น
				300.00	13.80	13.40	12.60	12.20	12.60	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	8.14	7.94	7.84	7.80	7.78	ลดลง
				448.90	35.20	29.20	26.20	25.00	24.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.60	1.59	1.58	1.47	1.45	ลดลง
				370.50	3.00	2.90	2.80	1.70	1.50	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

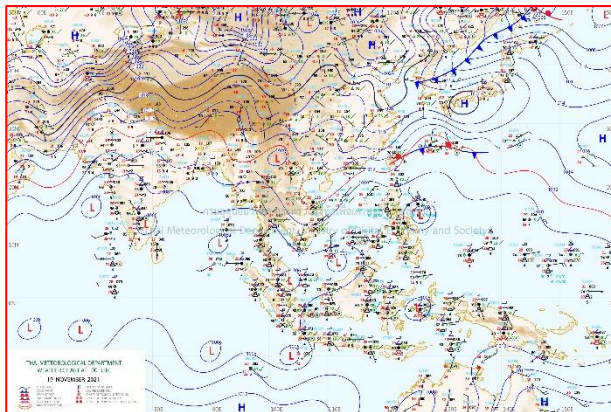
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

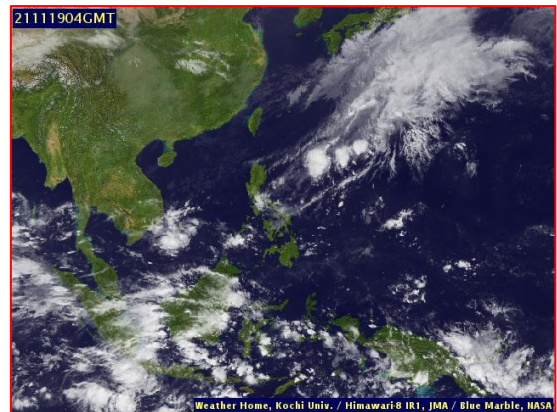
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 19 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 พ.ย. 2564

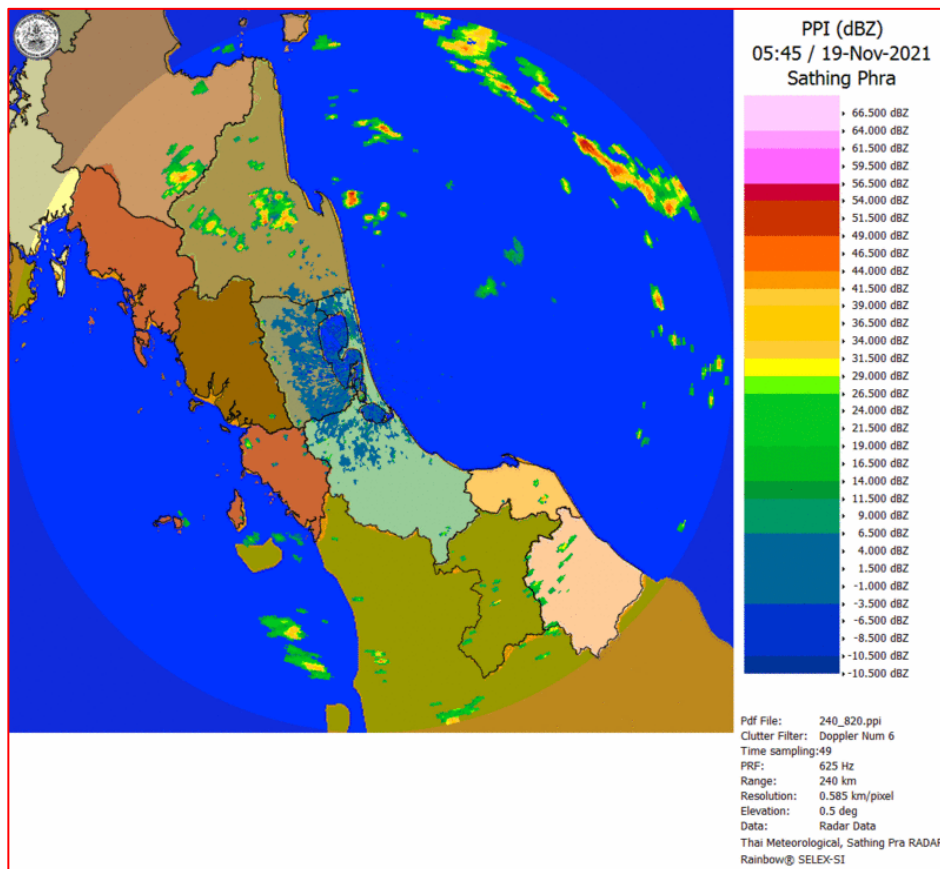
สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	5.0
สงขลา	พัทลุง สกษ.	3.2
	สงขลา	15.7

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

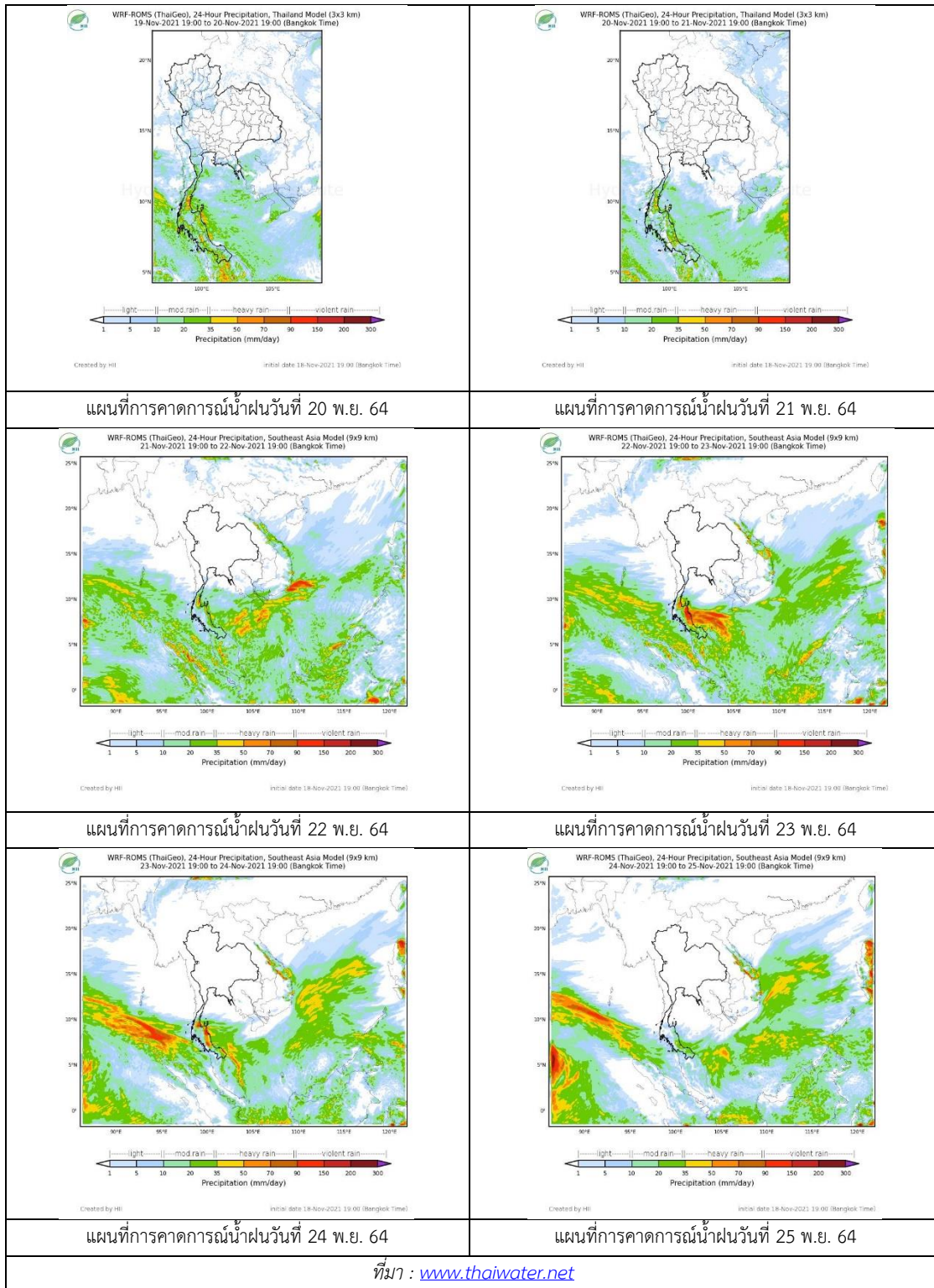


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	15 พ.ย.	16 พ.ย.	17 พ.ย.	18 พ.ย.	19 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.06	21.07	21.10	21.36	21.13	ลดลง
				290.00	16.40	16.80	18.00	29.20	19.20	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.64	6.60	6.67	6.69	6.62	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.63	0.66	1.21	1.53	2.37	เพิ่มขึ้น
				534.00	25.20	26.40	48.40	61.20	96.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.47	3.46	3.38	4.24	5.22	เพิ่มขึ้น
				908.00	62.15	61.70	58.10	104.40	169.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	13.52	13.49	13.04	14.27	14.65	เพิ่มขึ้น
				259.00	67.10	66.20	55.30	92.65	113.00	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.70	4.66	4.89	5.17	5.23	เพิ่มขึ้น
				210.60	5.50	4.90	9.30	15.75	17.25	

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้น

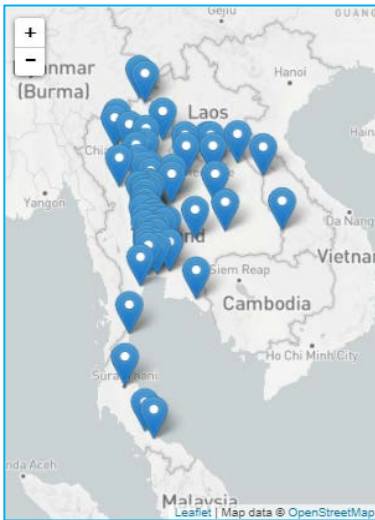
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ

แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุบลรัตน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	48.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



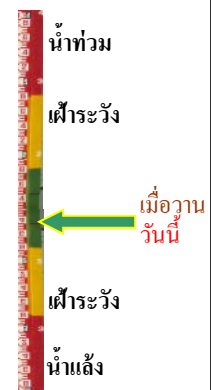
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



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

สถานีแม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	165.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



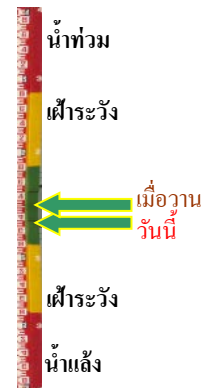
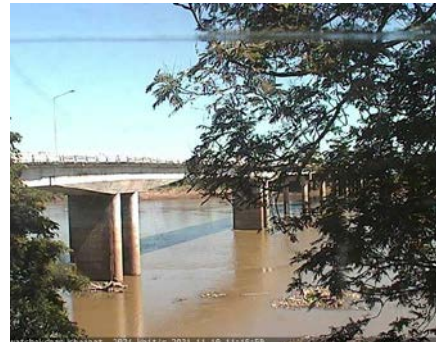
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



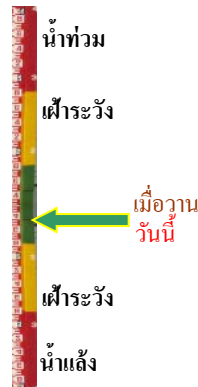
ระดับน้ำปัจจุบัน	16.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	11.15	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



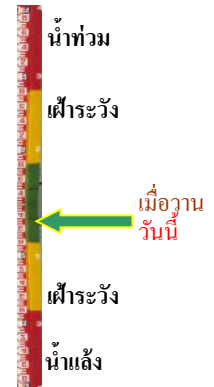
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.39	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	10.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



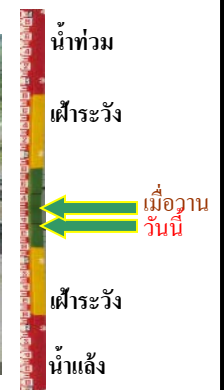
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



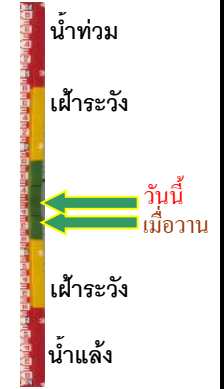
ระดับน้ำปัจจุบัน 17.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



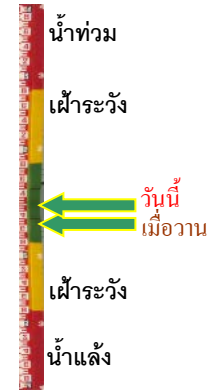
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.08 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



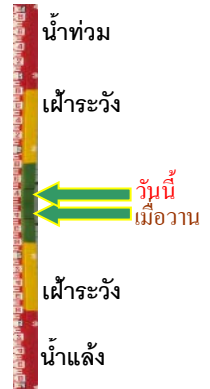
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



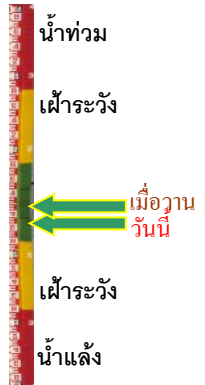
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.59 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



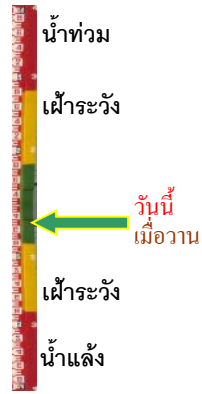
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



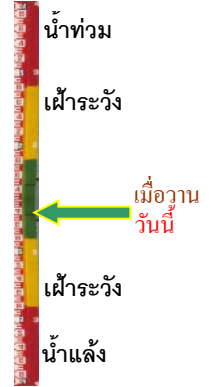
ระดับน้ำปัจจุบัน 130.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ป่าจ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	476.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



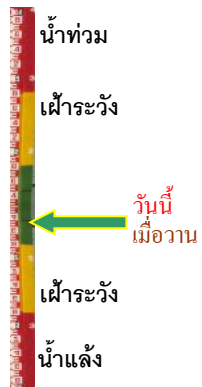
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



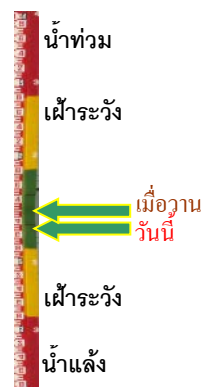
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



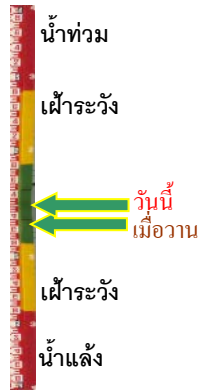
ระดับน้ำปัจจุบัน	ต้นไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



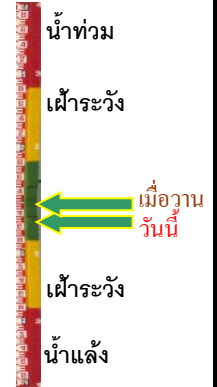
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.84	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนระริชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.