



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ ธันวาคม 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>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

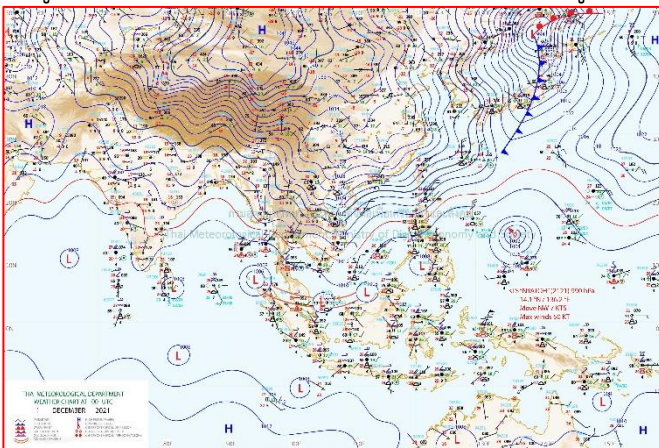
เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ที่ปรึกษา ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

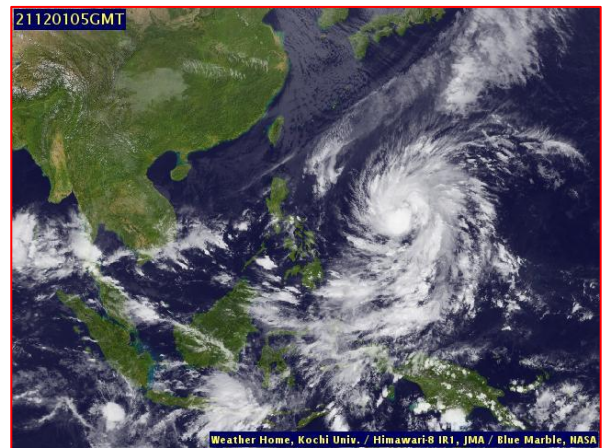
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (๑ ธ.ค. ๒๕๖๔) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๒-๓ องศาเซลเซียส

สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงได้เคลื่อนไปปกคลุมทะเลอันดามันแล้ว ในขณะที่ร่องมรสุมได้เลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร บริเวณอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒



แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	56 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	1 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	24 หมู่บ้าน
อพยพ	31 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชุมพร	เตรียมพร้อม	17
	อพยพ	31
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	7

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จ.ชุมพร (อ.เมือง สวี ทุ่งตะโก)

- จ.ระนอง (อ.ละอุ่น พะโต๊ะ)

- จ.สุราษฎร์ธานี (อ.เมือง ท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง วิภาวดี ศิริรัฐนิคม)

- จ.นครศรีธรรมราช (อ.นบพิตำ พิปูน ท่าศาลา พรหมคีรี ฉวาง ช้างกลาง ลานสกา พระพรหม ร่อนพิบูลย์ จุฬารักษ์ เฉลิมพระเกียรติ เขียวใหญ่ หัวไทร ทุ่งสง ชะอวด)

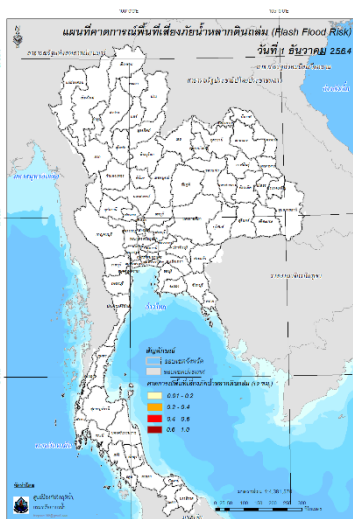
- จ.สงขลา (อ.ระโนด กระแสสินธุ์ สทิงพระ ควนเนียง)

- จ.พัทลุง (อ.เมือง ป่าพะยอม ศรีบรรพต ควนขนุน ศรีนครินทร์ เขาชัยสน ปากพะยูน บางแก้ว)

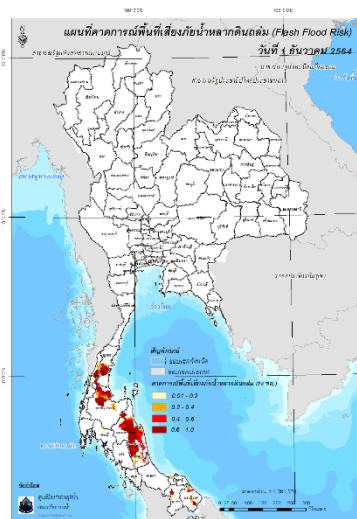
- จ.ยะลา (อ.ยะหา)

- จ.นราธิวาส (อ.ยี่งอ สุไหปาตี แวง)

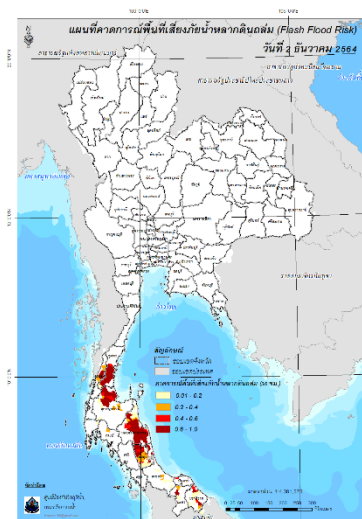
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 1 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 1 ธ.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 2 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ส่งผลให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในห้วงวันที่ ๒๓-๓๐ พ.ย. ๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๗ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา) ๓๓ อ. ๑๒๐ ต. ๔๘๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙,๔๘๙ ครัวเรือนไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. ๑๓ อ. ๓๗ ต. ๙๗ ม. ๕๙๖ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

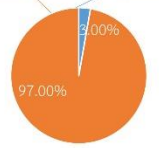
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มอบน้ำดื่มสะอาดบรรจุขวดจำนวน ๕๐ แพ็ค ให้ประชาชนในชุมชนบ้านท่ากอไผ่ โดยมีเทศบาลเมืองวารินชำราบร่วมมอบน้ำหมักจุลินทรีย์ (EM) และน้ำยาอเนกประสงค์ ให้กับชุมชน
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ บูรณาการร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓๐ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ท่อสูบน้ำ จำนวน ๔ เครื่อง ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง ในพื้นที่ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า และตำบลบางเลน อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ที่ประสบปัญหาอุทกภัยน้ำท่วม

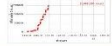
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง และสนับสนุนน้ำสะอาด ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 1 ธ.ค. 2564

คงเหลือ
52.51 ล้าน ลบ.ม.

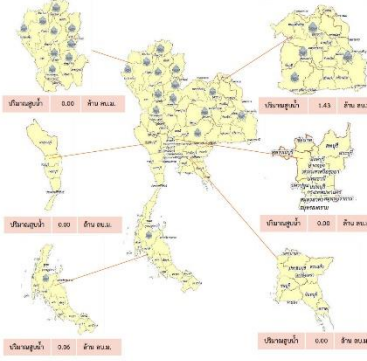
ดำเนินการแล้ว
1.49 ล้าน ลบ.ม.






ประเภท	จำนวน	มูลค่า (ล้านบาท)
เครื่องสูบน้ำ	14	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	1.49	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	305,824	ครัวเรือน
ประชากร	977,336	คน
พื้นที่	3,920	ไร่

* นางน้ำดื่มบรรจุขวด 3,480 ขวด



ภาค	ปริมาณสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
ภาคเหนือ	0.00
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1.43
ภาคกลาง	0.00
ภาคตะวันออก	0.00
ภาคใต้	0.06



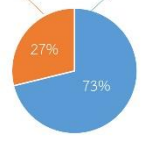
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม www.dwn.go.th / Hotline: 02 2716000 โทร 0 หรือ 1310 โทร 5


กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 1 ธ.ค. 2564

คงเหลือ
8.14 ล้าน ลบ.ม.

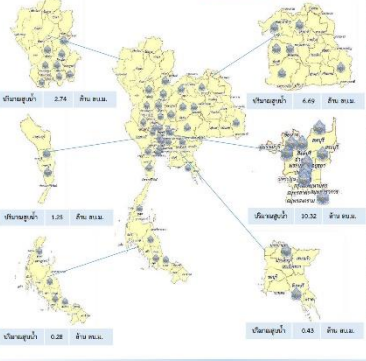
ดำเนินการแล้ว
21.86 ล้าน ลบ.ม.






ประเภท	จำนวน	มูลค่า (ล้านบาท)
เครื่องสูบน้ำ	79	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	21.86	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	39,277	ครัวเรือน
ประชากร	136,493	คน
พื้นที่	49,101	ไร่

* นางน้ำดื่มบรรจุขวด 31,880 ขวด



ภาค	ปริมาณสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
ภาคเหนือ	2.74
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4.69
ภาคกลาง	1.31
ภาคตะวันออก	10.32
ภาคใต้	0.28



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม www.dwn.go.th / Hotline: 02 2716000 โทร 0 หรือ 1310 โทร 5

ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 - 22 พฤศจิกายน 2564

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง, ศูนย์ฉีดวัคซีน, โรงพยาบาลสนาม, โรงเรียนตามพื้นที่เสี่ยง, โรงกักกัก, บ้านพักกักกัก

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน

412,180 ลิตร

สะสม

527,512 ลิตร

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

บรรจุขวด

จำนวน **264,602 ขวด**
รวม **254,067 ลิตร**

บรรจุแกลลอน

จำนวน **48,242 แกลลอน**
รวม **273,445 ลิตร**

ประเภท	สถานที่/โครงการ	รายละเอียด/มูลค่า
น้ำดื่ม	สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล	52,100 ลิตร (รวม 1,111,287 ลิตร) มูลค่า 1,111,287 บาท
น้ำดื่ม	ศูนย์ฉีดวัคซีน	1,000 ลิตร (รวม 1,000 ลิตร) มูลค่า 1,000 บาท
น้ำดื่ม	ศูนย์พักพิง	1,000 ลิตร (รวม 1,000 ลิตร) มูลค่า 1,000 บาท
น้ำดื่ม	โรงพยาบาลสนาม	1,000 ลิตร (รวม 1,000 ลิตร) มูลค่า 1,000 บาท
น้ำดื่ม	โรงเรียนตามพื้นที่เสี่ยง	1,000 ลิตร (รวม 1,000 ลิตร) มูลค่า 1,000 บาท
น้ำดื่ม	โรงกักกัก	1,000 ลิตร (รวม 1,000 ลิตร) มูลค่า 1,000 บาท
น้ำดื่ม	บ้านพักกักกัก	1,000 ลิตร (รวม 1,000 ลิตร) มูลค่า 1,000 บาท

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

"สูบน้ำจากทุ่ง แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง"

สกปรก.7 ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี

28-29 พฤศจิกายน 2564

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้สนับสนุนโครงการสูบน้ำจากทุ่งเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมขังในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี โดยสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้จำนวน 7 เครื่อง และเจ้าหน้าที่อาสาสมัคร 7 คน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้งและน้ำท่วมขัง



พื้นที่โครงการ

พื้นที่ตำบลกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 032-334989

ผู้รับผิดชอบ

นางสาวสุภาวดี เกษมทรัพย์ โทร. 065-9792153

สภา ท้องถิ่น 27 หมู่ 4 ตำบลวังใหญ่ อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 72000 โทร. 035-555240

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



1 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ เตรียมความพร้อมรับมือฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้



สภาพอากาศ

- ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง และปริมาณฝนจะเริ่มลดลงในวันที่ 2 ส.ค.64 เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณ จ.ชุมพร (516 มม.) จ.สุราษฎร์ธานี (148 มม.) และ จ.ระนอง (90 มม.)



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นคลอง ดินถล่ม

- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ธารนง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
- สถานการณ์น้ำหลาก บริเวณ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ สงขลา และพัทลุง

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

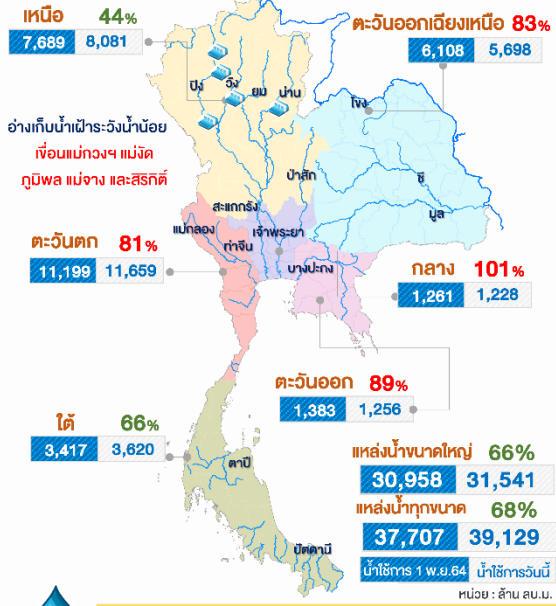
ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ติดตามสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ ได้มีการชี้เป้า เฝ้าระวัง และติดตามหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง และกำลังเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่าน ทำให้ในพื้นที่ภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ จึงต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ และได้เน้นย้ำกับทาง ปก. ให้วางแผนเตรียมการรับมือและเร่งการระบายน้ำ ในช่วงระหว่างวันที่ 30 พ.ย. 64 - 1 ส.ค. 64 เพื่อเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที และลดผลกระทบให้น้อยที่สุด ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ดำเนินการแจ้งให้อำเภอและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการดังนี้

- ประกาศเตือนภัยขั้นสูงสุด ปฏิบัติการตามแผนเผชิญเหตุ และเตรียมอพยพช่วยเหลือประชาชนและทรัพย์สินให้เร็วที่สุด และให้แจ้ง อปท. ในพื้นที่ถือปฏิบัติด้วย
- อำเภอชายทะเลทั้งหมดห้ามเรือในพื้นที่ทุกประเภทออกจากฝั่ง และแจ้งเตือนเรือที่อยู่ระหว่างเดินทะเลเร่งเข้าฝั่งหรือหาที่จอดหลบฝนและคลื่นลมให้ปลอดภัยทันที
- จัดชุดเคลื่อนที่เร็วออกประชาสัมพันธ์ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนทันที
- ให้องค์กรปกครองท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่มีศักยภาพเตรียมช่วยเหลือดูแลเพื่อการยังชีพของประชาชนในระยะนี้ทันที



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)	0.16	2.78	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.23	1.87	ปกติต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
แม่กลอง	0.19	6.12	ปกติ
บางปะกง	0.1	3.57	ปกติ



มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย ให้การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี โดยดำเนินการอพยพประชาชนและขนย้ายสิ่งของไปอยู่ในที่ปลอดภัย พร้อมทั้ง แจกจ่ายถุงยังชีพ จำนวน 50 ชุด และสิ่งของอุปโภคบริโภค (น้ำดื่ม จำนวน 200 ขวด)

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและอุทกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร



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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

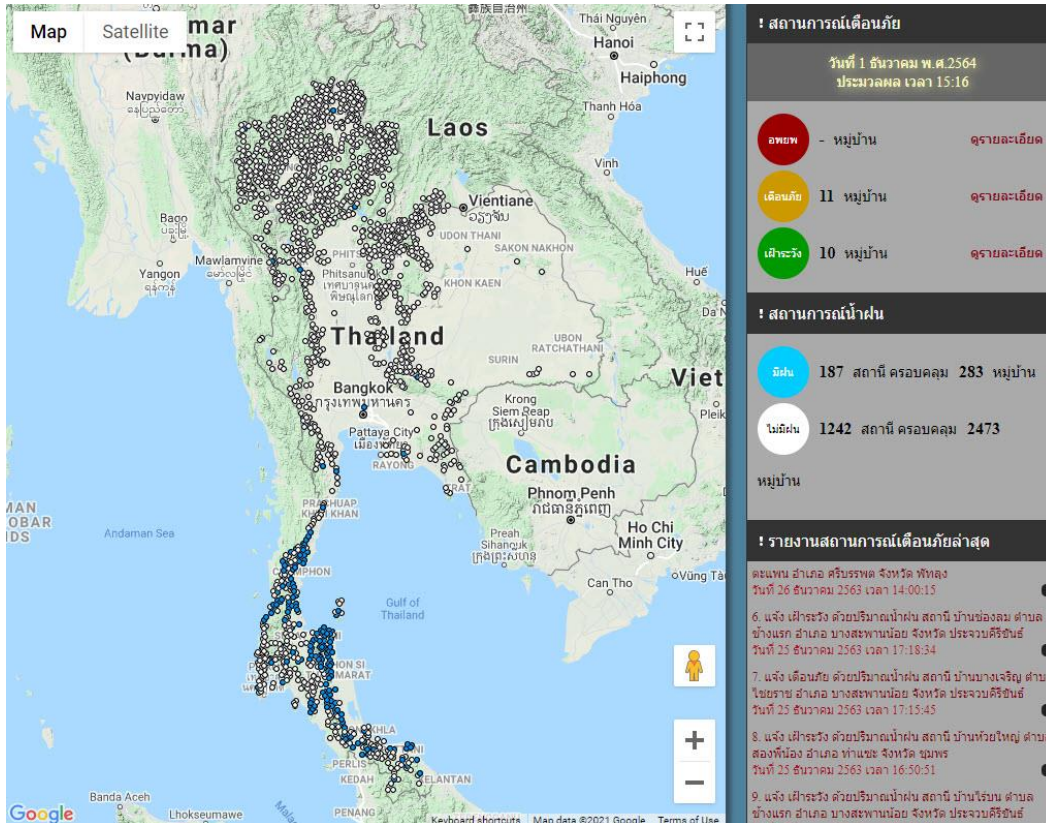


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเซิงเขา

วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (1 ธ.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

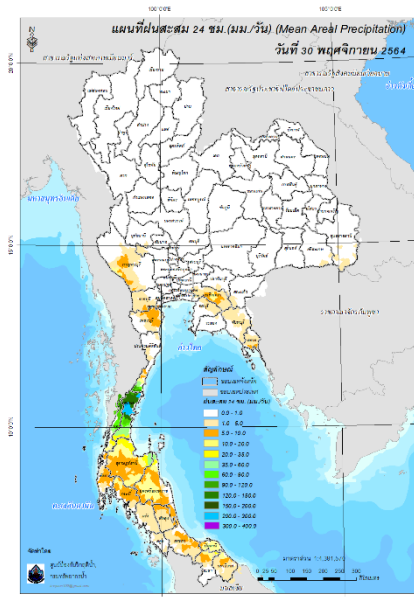
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 187 สถานี ครอบคลุม 283 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 11 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 10 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

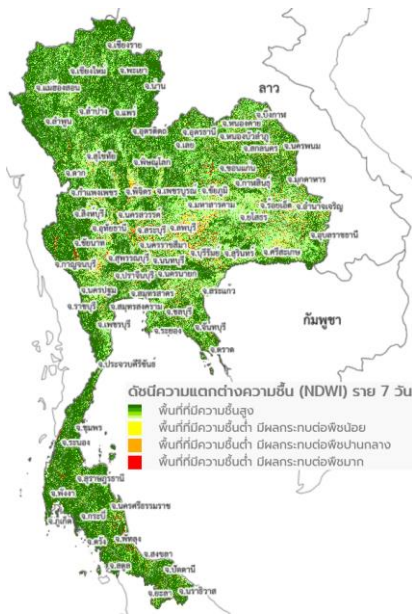
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ และระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน และบริเวณจังหวัดชุมพร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 200 - 300 มม./วัน



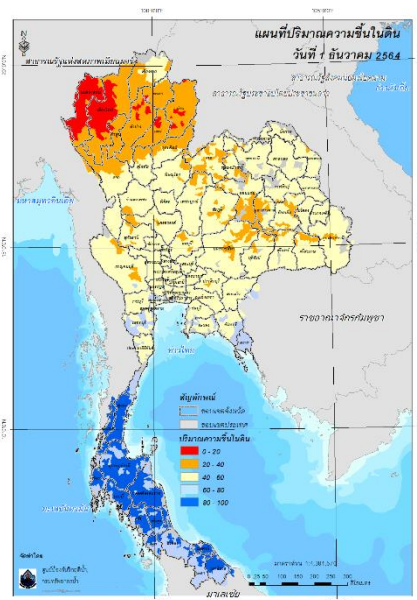
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

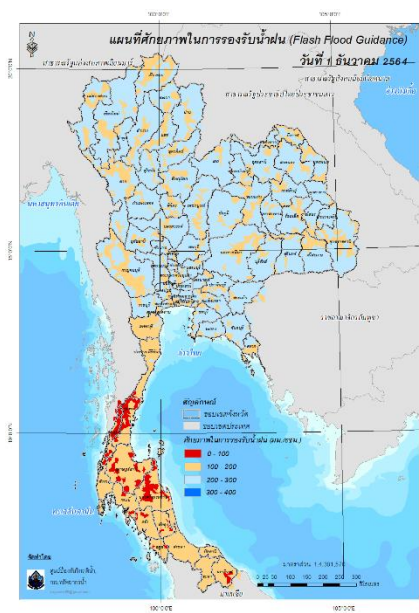


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(25 พ.ย.-1 ธ.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



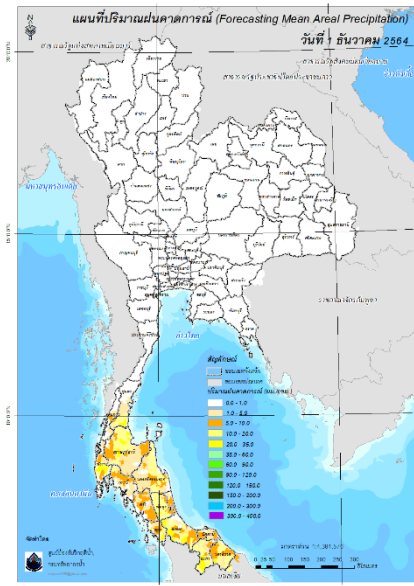
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

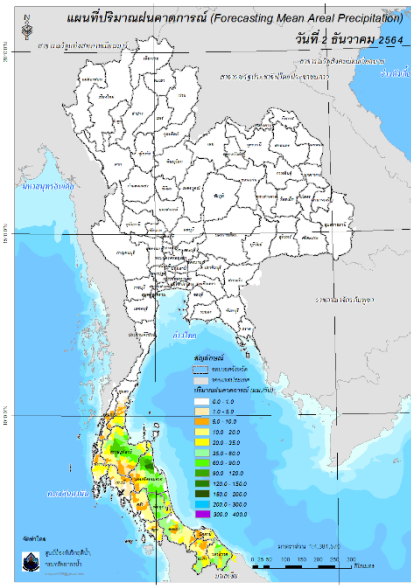
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2564

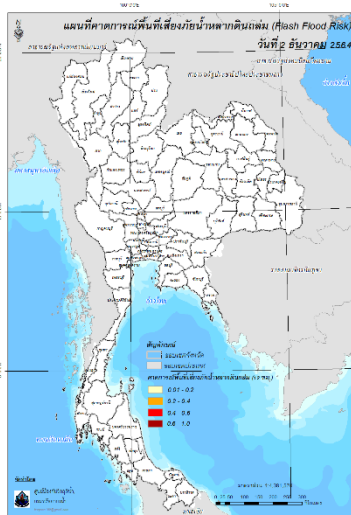


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564

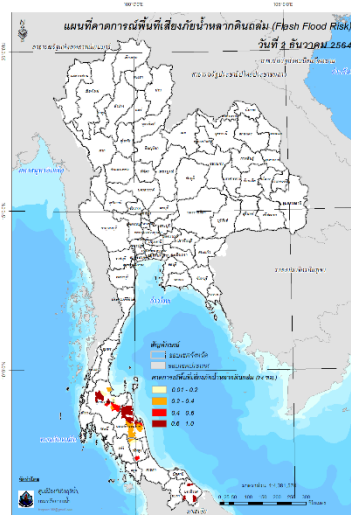
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 ธันวาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.ท่าฉาง วิภาวดี ศิริรัฐนิคม บ้านตาขุน พุนพิน บ้านนาเดิม บ้านนาสาร)จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง ลีชล นบพิตดำ ท่าศาลา พรหมคีรี ทัพูน ลานสกา ปากพั่น)จ.พัทลุง (อ.ตะโหมด ป่าบอน)จ.นราธิวาส (อ.เมือง ยี่อ จะนะ สุไหงปาดี เว้ง)

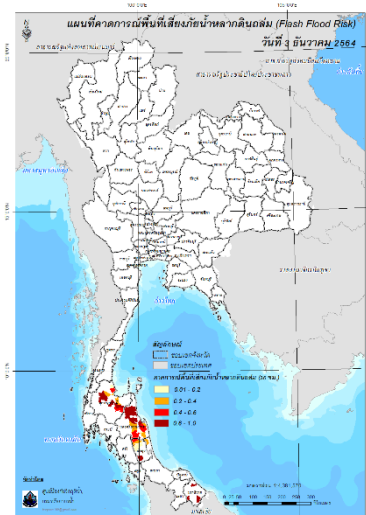
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 ธันวาคม 2564



วันที่ 2 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 2 ธ.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 3 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,539.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

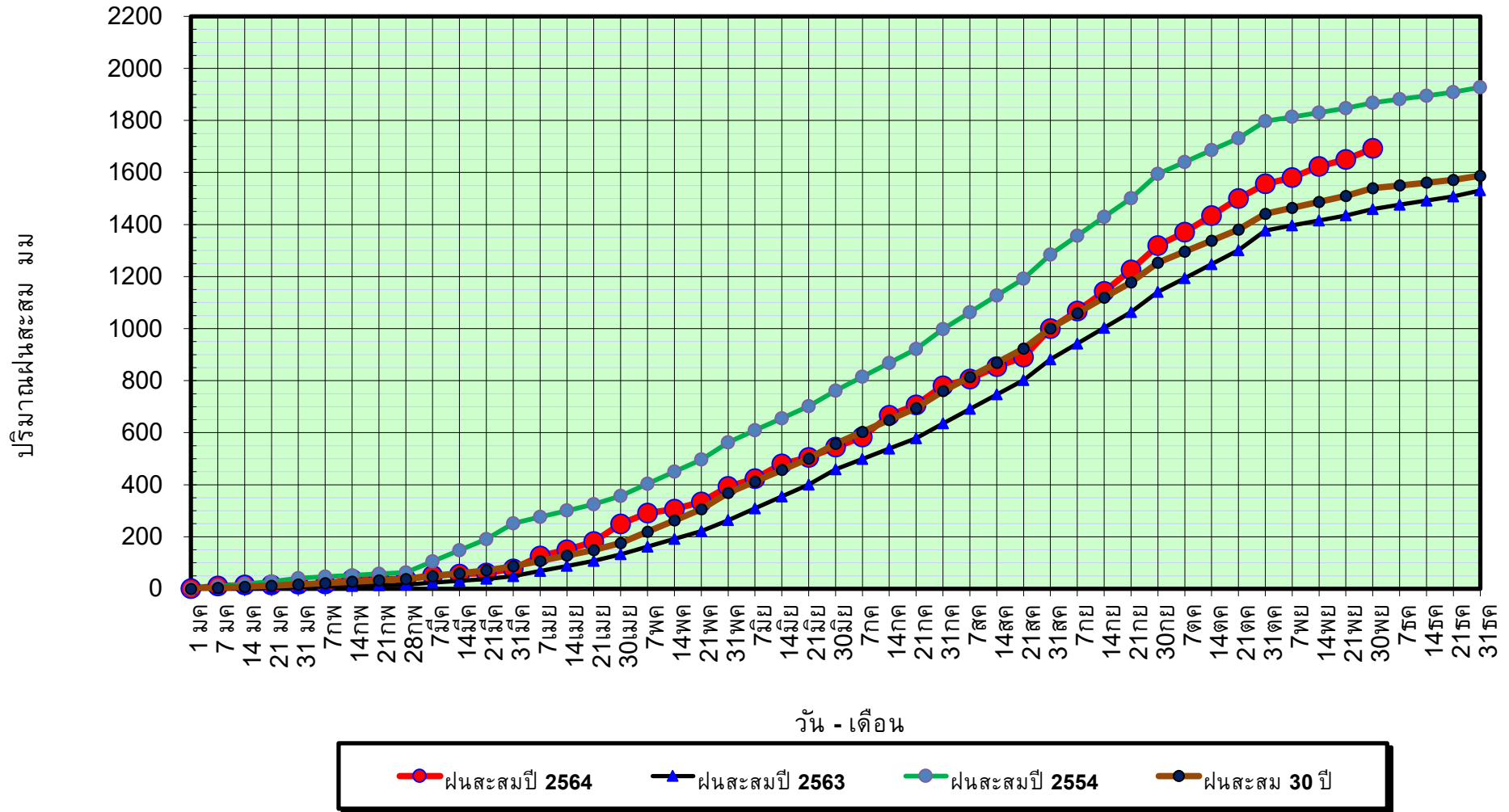
ปี63 = 1,459.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,692.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 232.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 152.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,539.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,459.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,692.36 มม.

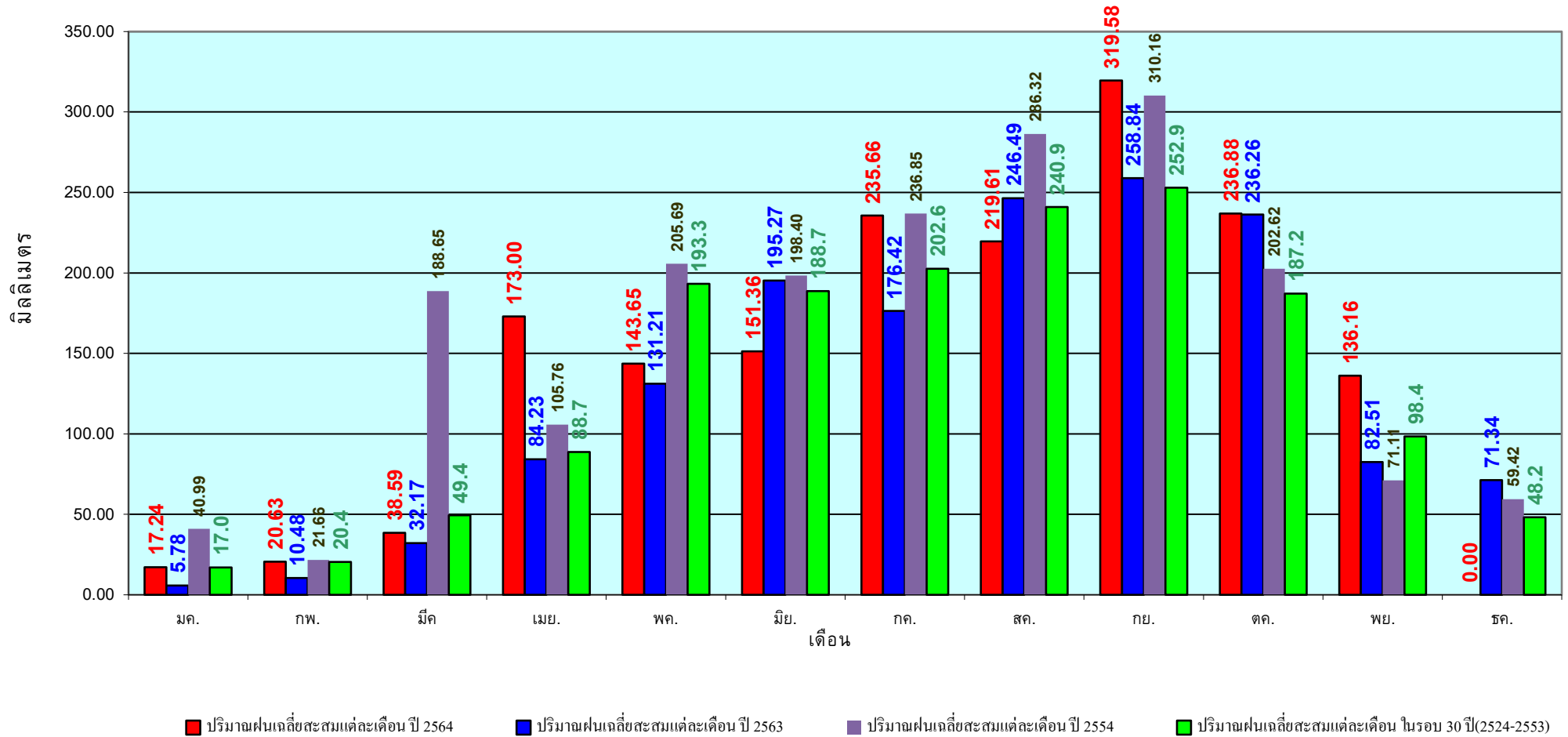
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 232.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 152.96 มม.

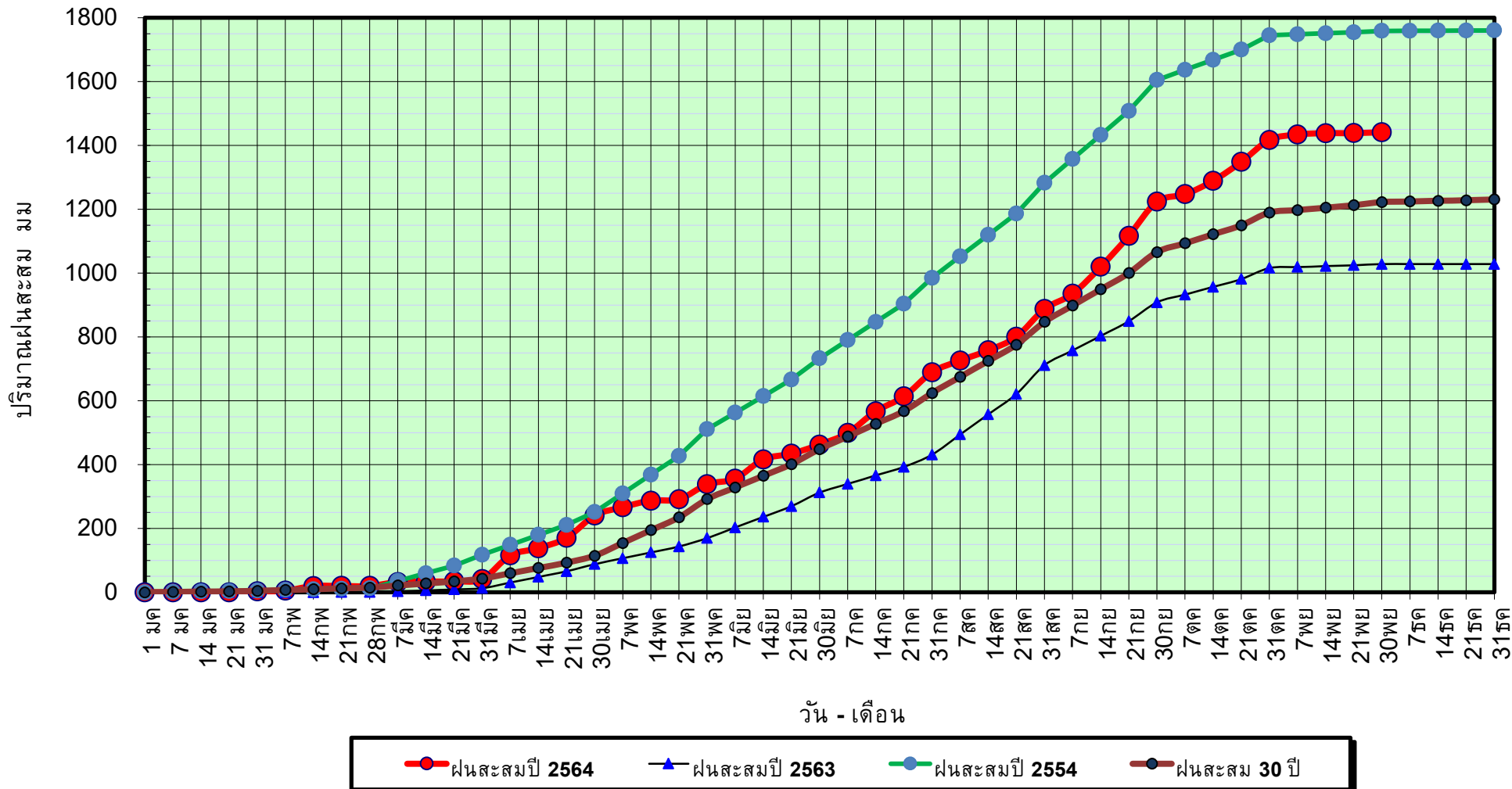
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 1,028.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,441.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 413.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 218.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

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

ปี64 = 1,441.52 มม.

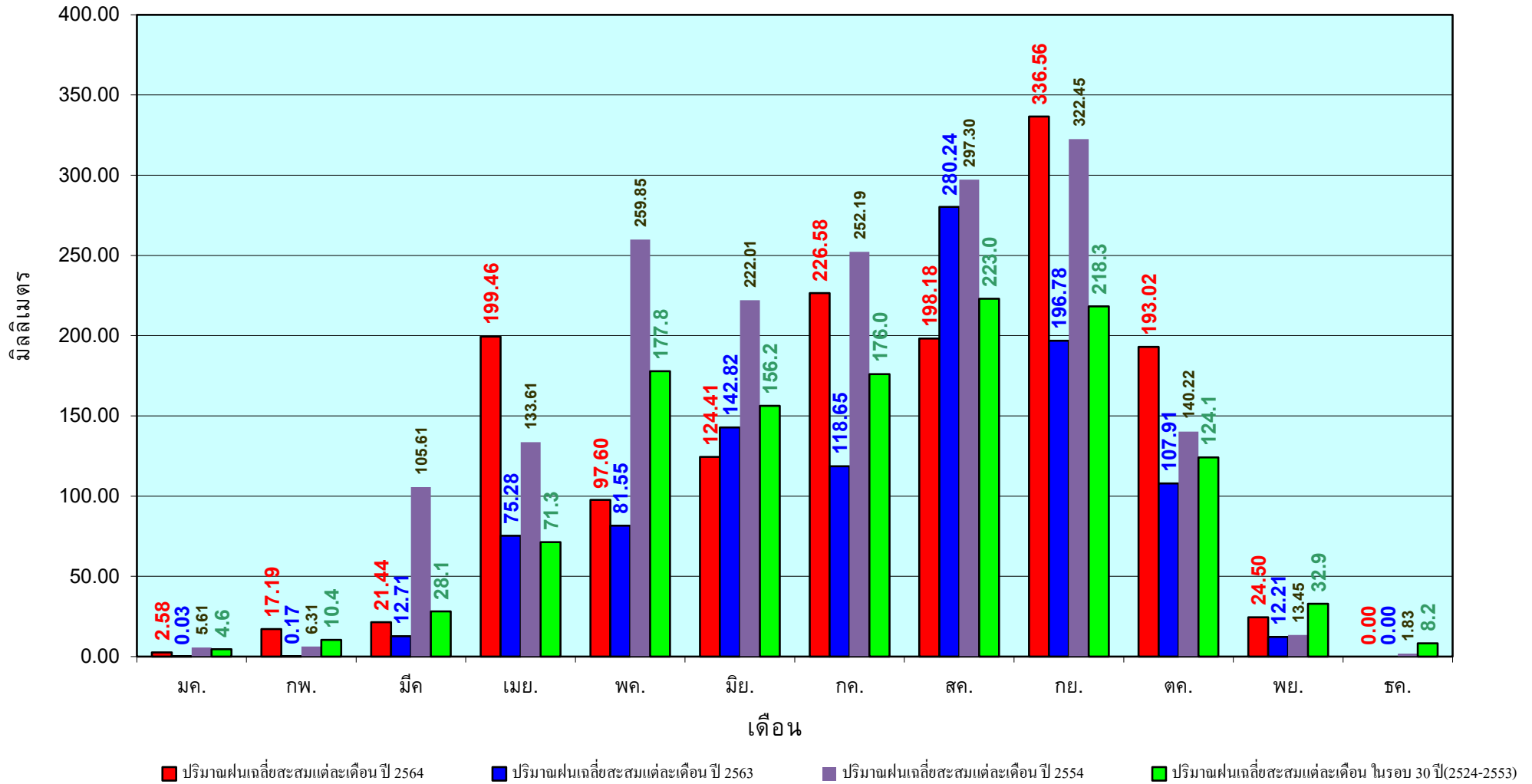
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 413.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 218.82 มม.

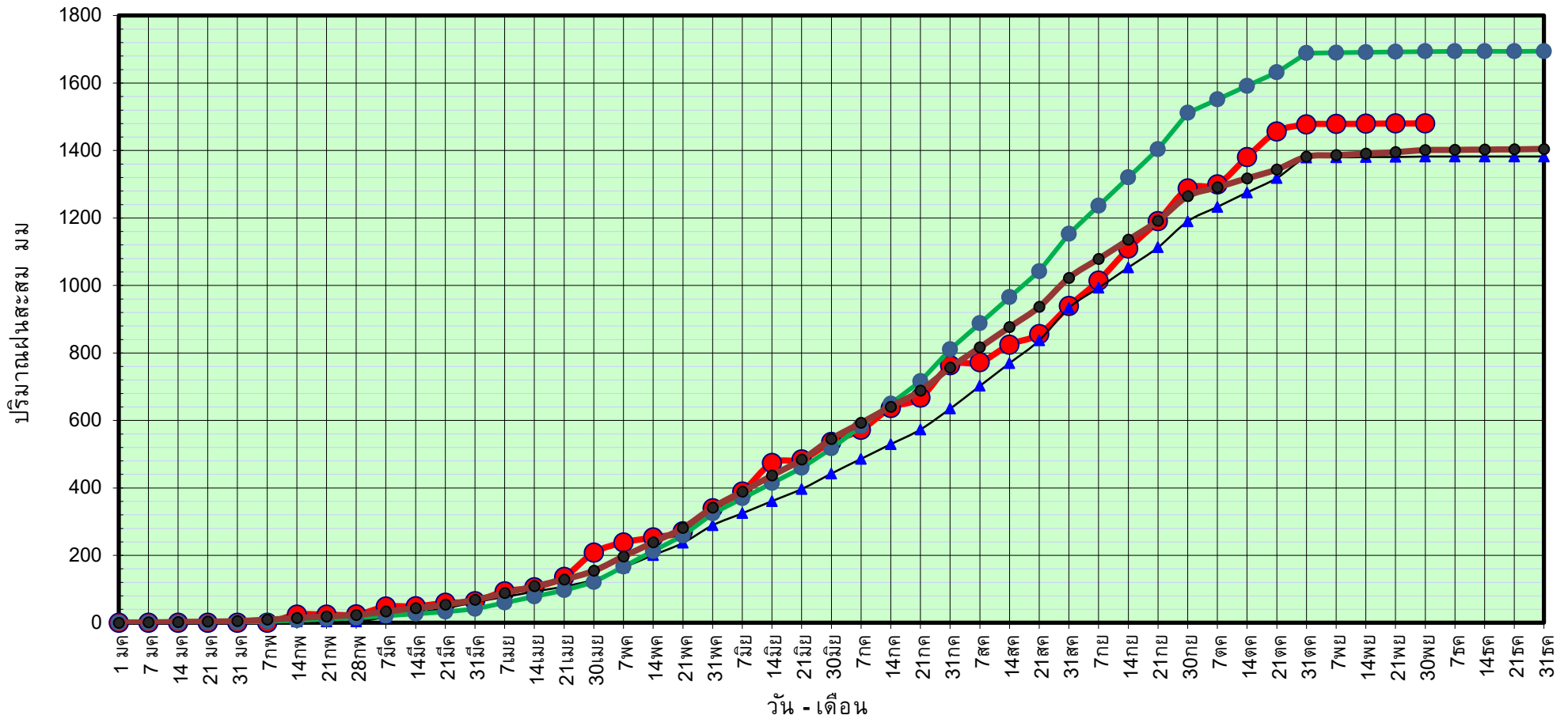
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,401.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,381.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,480.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมฆেলা



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,401.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,381.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,480.23 มม.

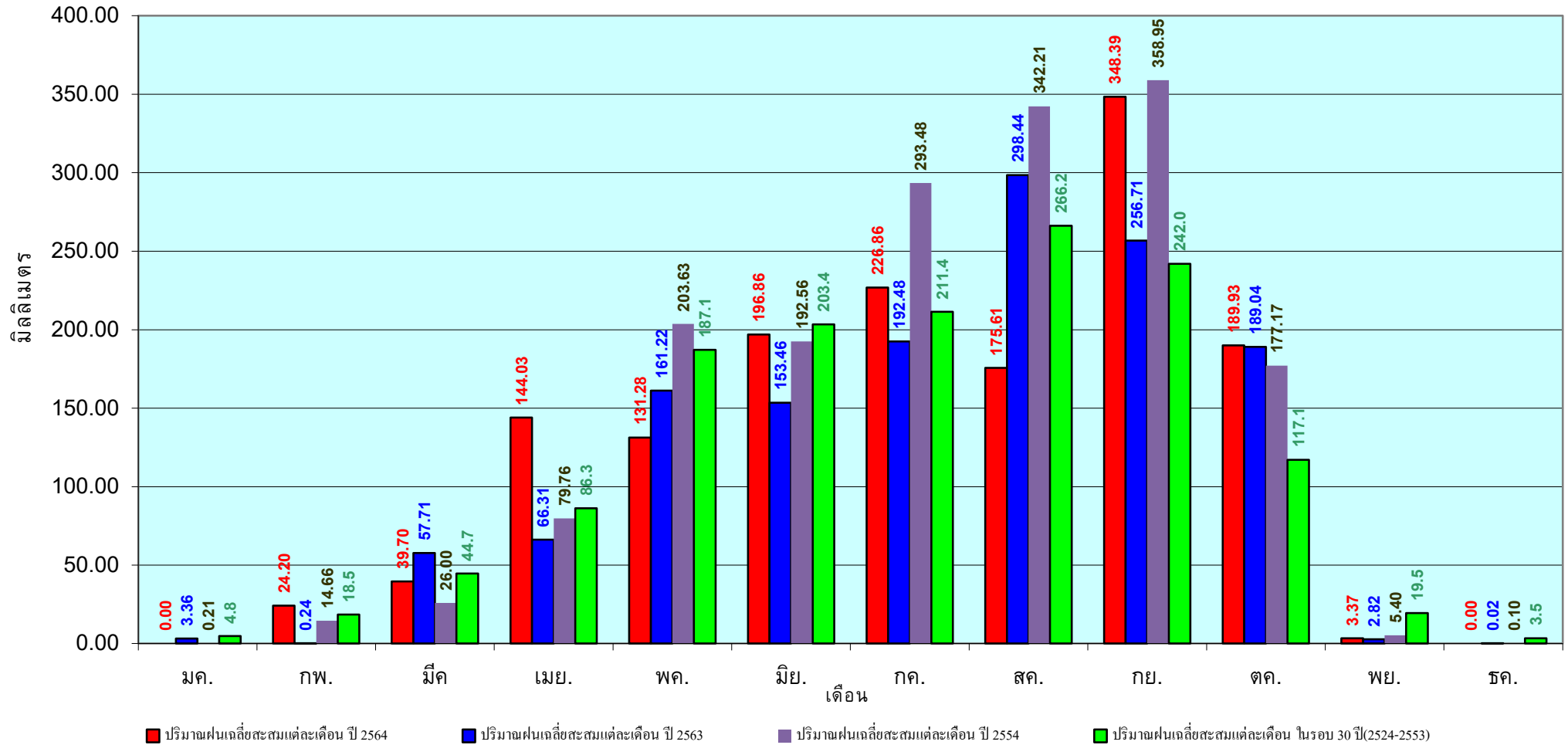
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 98.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 79.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,270.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

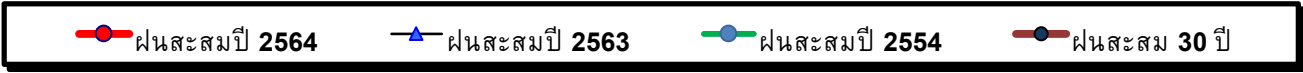
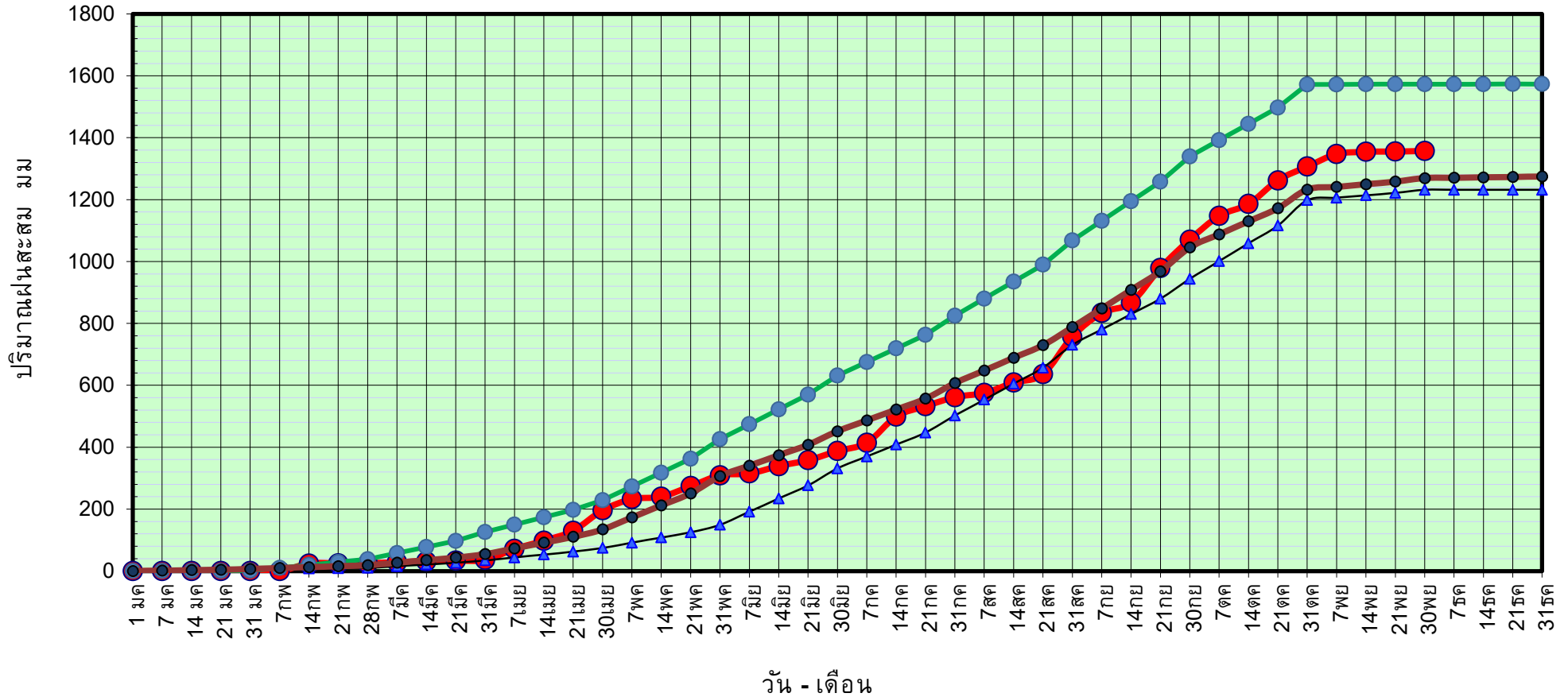
ปี63 = 1,232.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.55 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 125.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 87.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เขลาลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,270.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,232.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.55 มม.

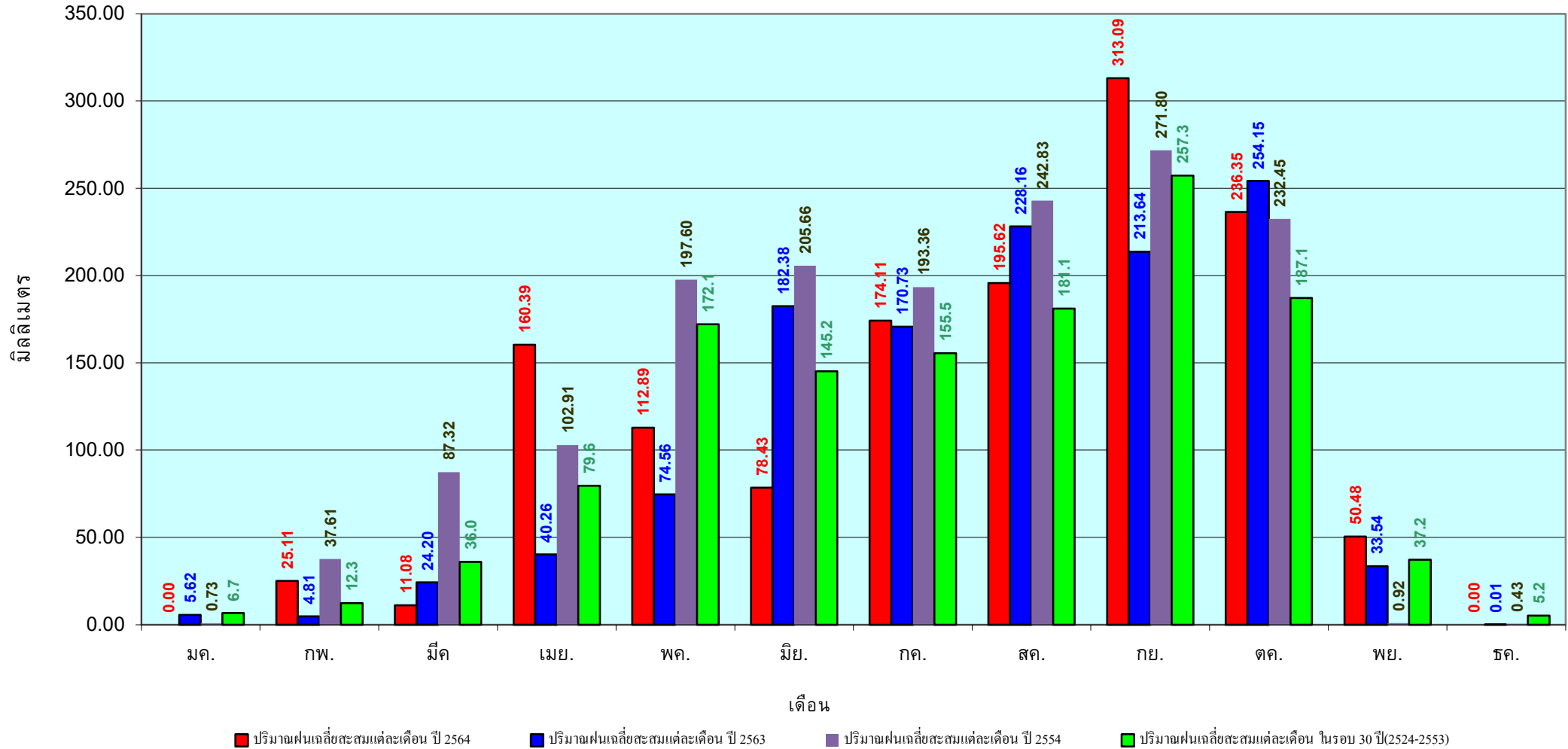
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 125.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 87.55 มม.

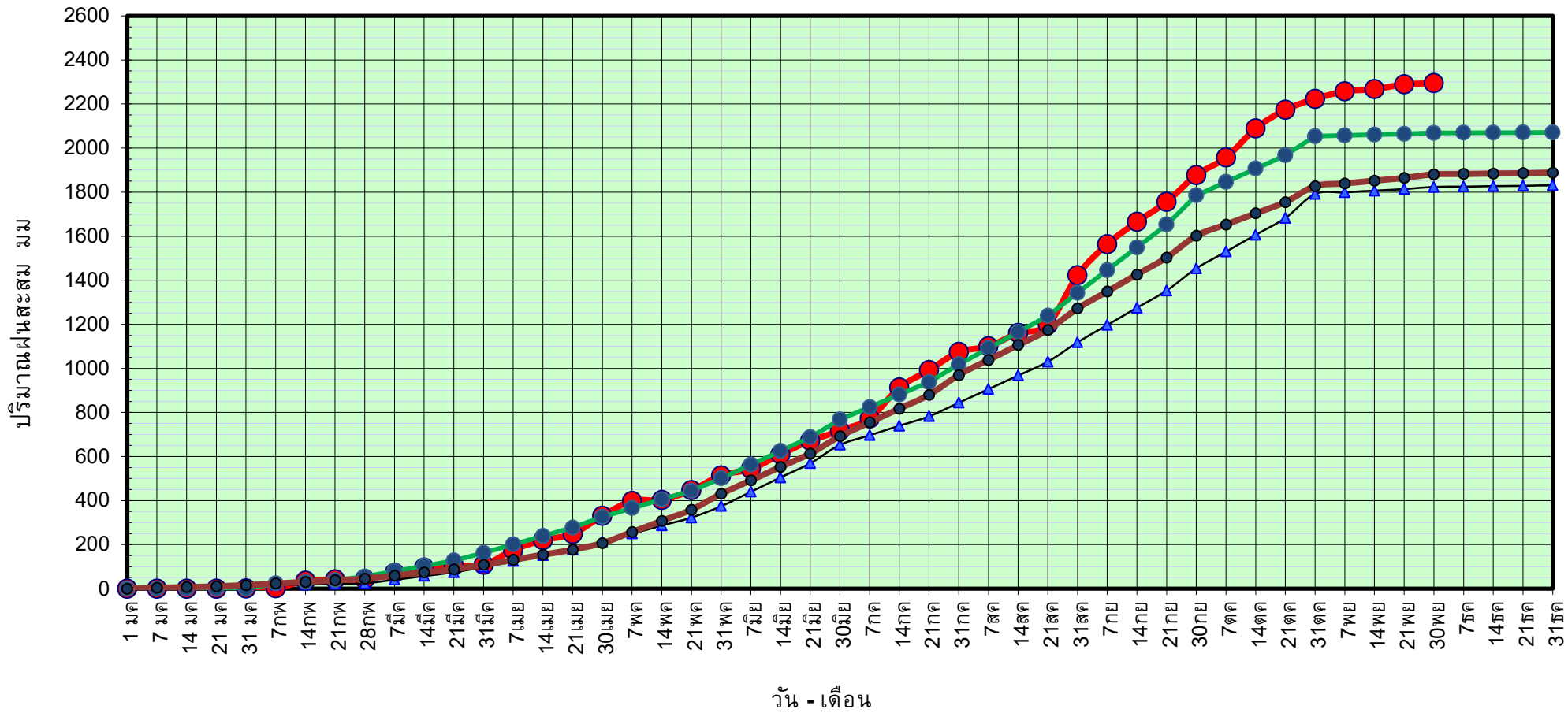
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,880.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,823.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,295.09 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 471.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 414.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,880.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,823.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,295.09 มม.

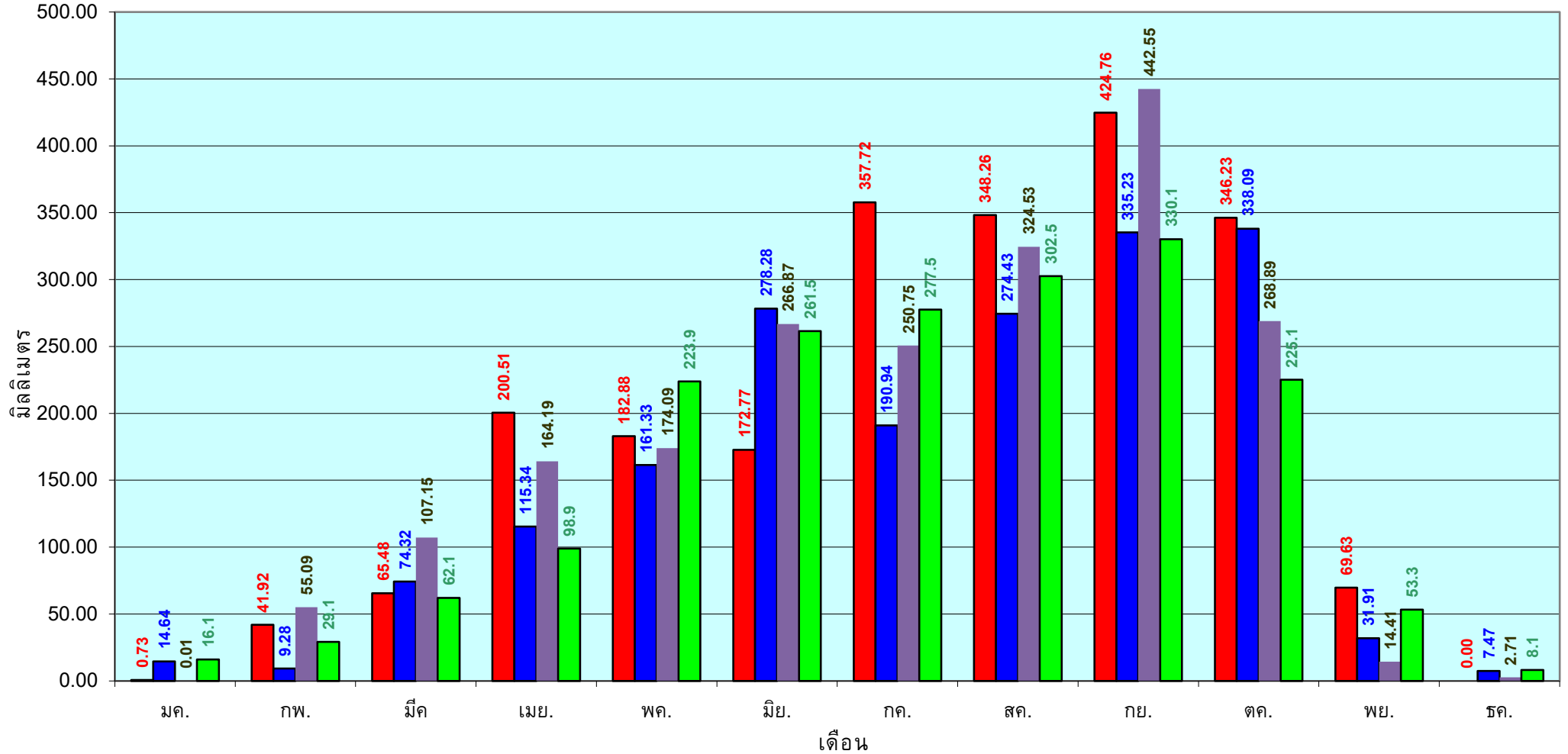
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 471.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 414.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

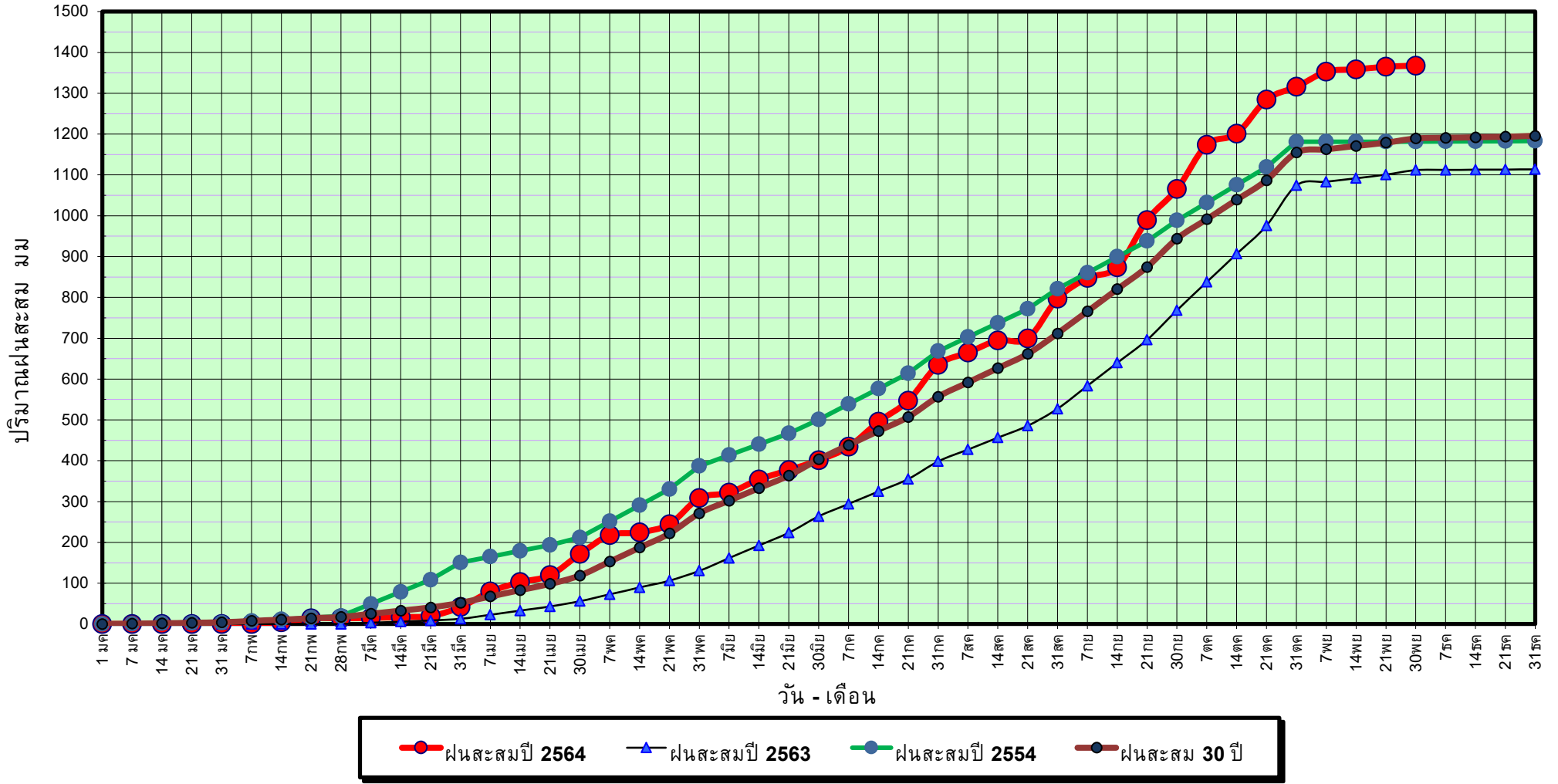
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,189.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,111.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,367.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 255.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 178.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,189.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,111.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,367.46 มม.

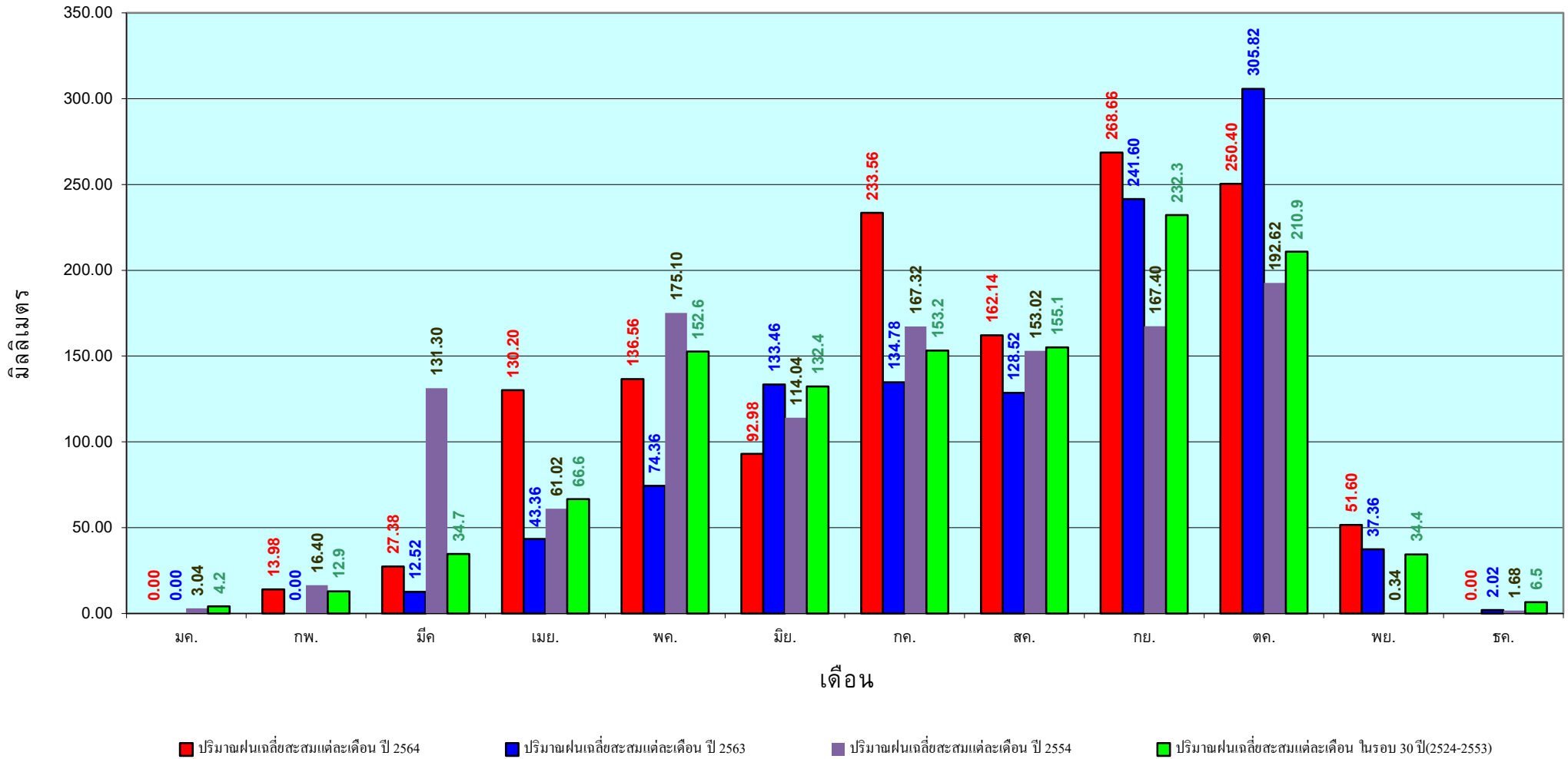
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 255.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 178.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,109.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

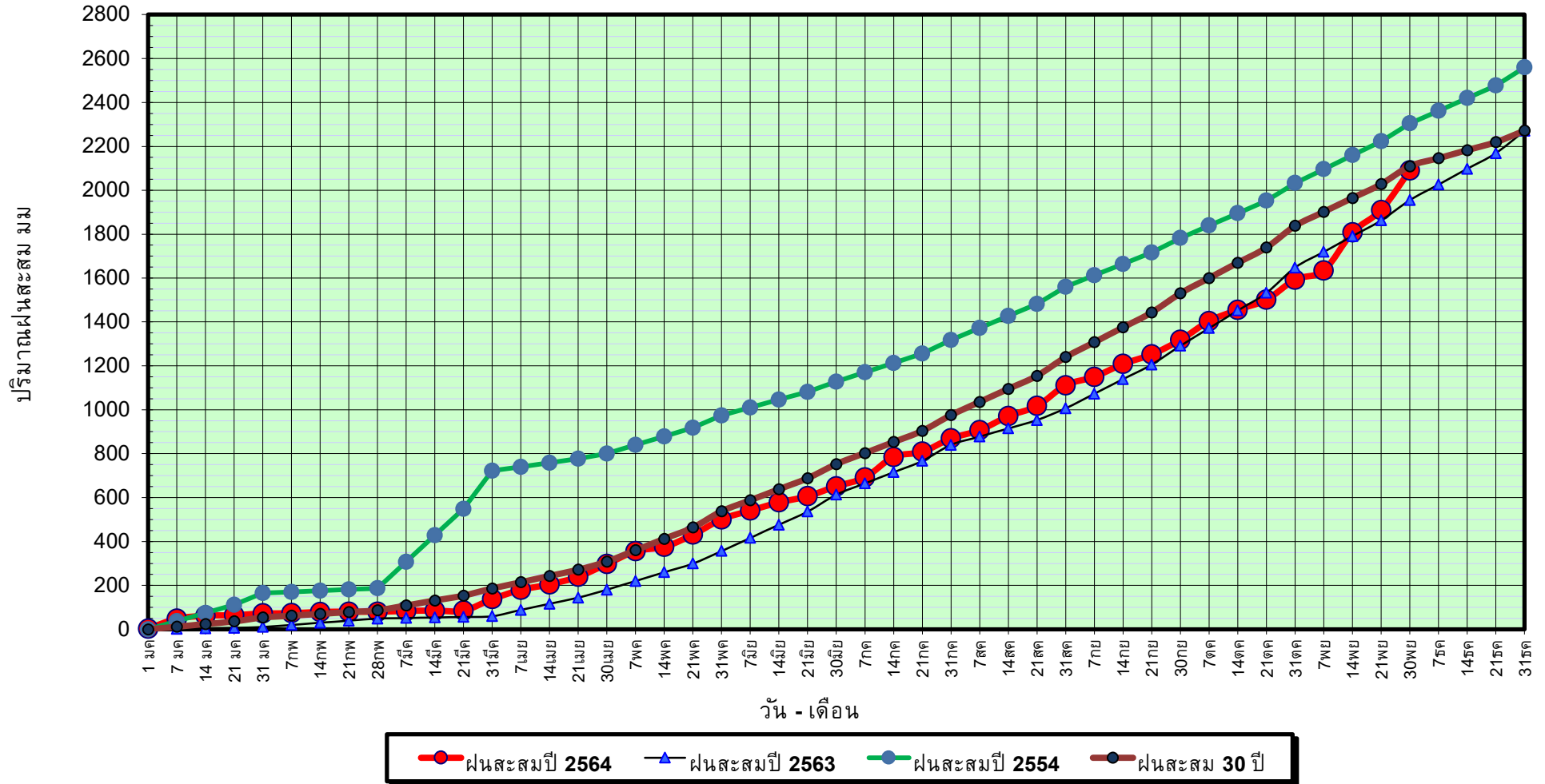
ปี63 = 1,954.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,089.67 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 135.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -19.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,109.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,954.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,089.67 มม.

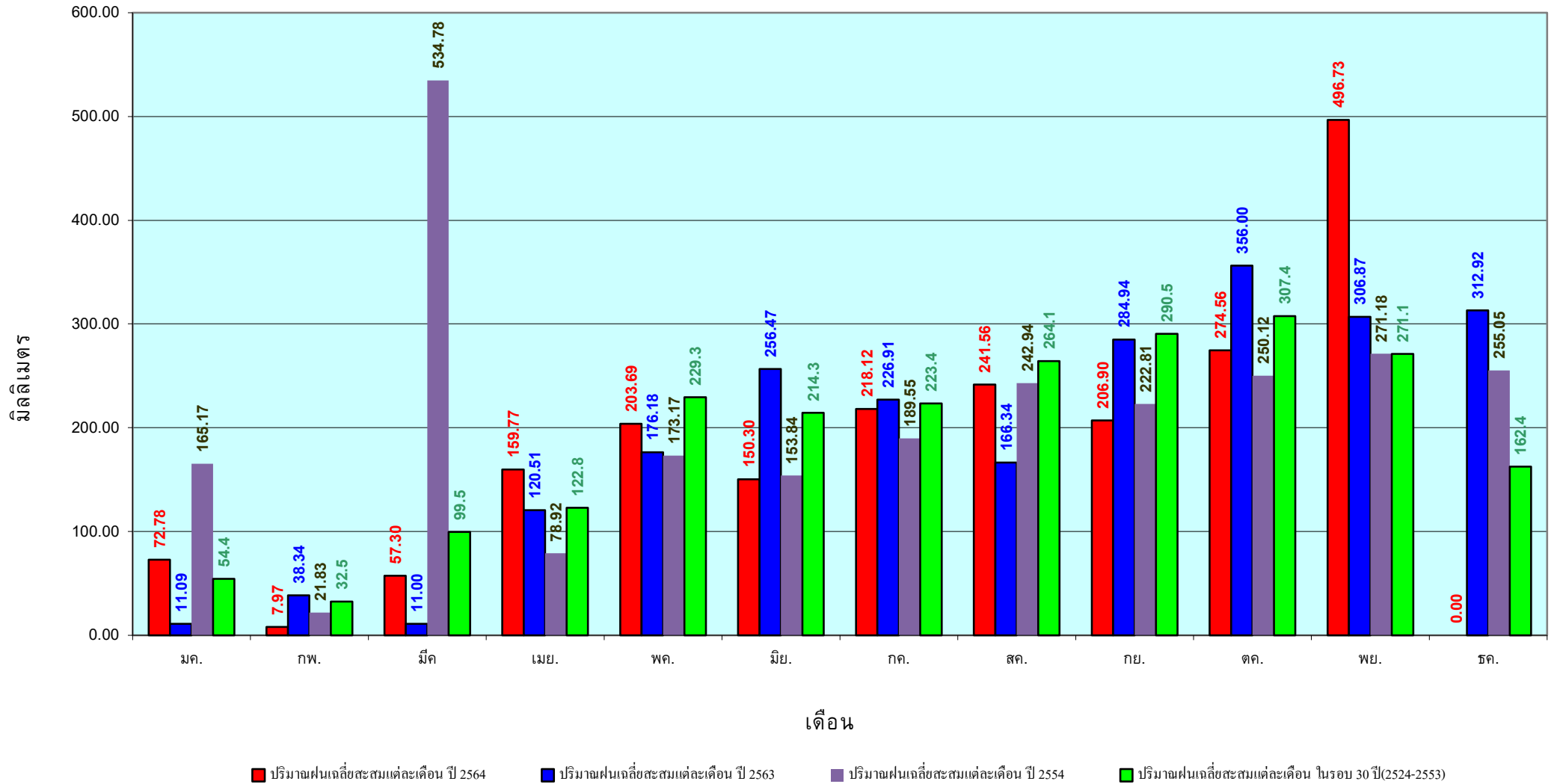
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 135.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -19.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



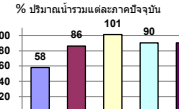
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 1 ธันวาคม 2564

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ **+ มากกว่า / - น้อยกว่า** สัปดาห์ก่อน **27.90** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับปี 64 และ ปี 63

วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เกือบ 54,860 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 77%
 วันที่ 1 ธันวาคม 2563 เกือบ 45,258 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 64%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	117.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	-110.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	8	1	1	10	-20.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	21	5	12	38	27.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ		
คงที่	5	อ่าง
ลดลง	21	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 1 ธันวาคม 2563		ปัจจุบัน วันที่ 1 ธันวาคม 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (+ เพิ่มขึ้น - ลดลง) (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอยลม (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,669	42%	8,442	63%	4,642	48%	8,394	62%	4,594	48%	48.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,679	60%	4,504	47%	1,654	25%	4,522	48%	1,672	25%	-18.00	ลดลง
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	117	44%	105	42%	116	44%	104	41%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	113	43%	81	31%	67	27%	80	30%	66	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหลาว ลำปาง	106	3	103	63	59%	102	96%	99	96%	101	95%	98	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	ก๊วยหลาว ลำปาง	170	6	164	91	54%	144	85%	138	84%	143	84%	137	84%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	444	47%	938	100%	895	100%	949	101%	906	101%	-11.00	ลดลง
8	แม่เมอ	110	16	94	44	40%	110	100%	94	100%	111	101%	95	101%	-1.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	12,247	49%	14,438	58%	7,694	43%	14,415	58%	7,577	42%	117.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	64	47%	80	59%	73	57%	82	60%	75	58%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	246	47%	338	65%	293	62%	340	65%	295	62%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2) ขอนแก่น	164	37	127	156	95%	159	97%	122	96%	158	96%	121	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,598	66%	2,447	101%	1,866	101%	2,536	104%	1,955	106%	-89.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	988	50%	1,260	64%	1,160	62%	1,267	64%	1,167	62%	-7.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	358	114%	340	108%	318	109%	343	109%	321	110%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	153	99%	152	99%	152	98%	151	98%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลชน นครราชสีมา	141	7	134	147	104%	141	100%	134	100%	142	101%	135	101%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	242	88%	281	102%	274	102%	281	102%	274	102%	-	คงที่
18	ลำน้ำมูลบุรีรัมย์	121	3	118	101	83%	119	98%	116	98%	119	98%	116	98%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,760	90%	1,790	91%	959	84%	1,798	91%	967	85%	-8.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	5,904	71%	7,205	86%	5,556	83%	7,315	87%	5,666	84%	-110.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	752	78%	971	101%	968	101%	985	103%	982	103%	-14.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	145	91%	161	101%	144	101%	162	101%	145	101%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	203	68%	300	100%	201	101%	300	100%	201	101%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	1,100	78%	1,433	101%	1,313	93%	1,446	103%	1,327	102%	-14.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,342	75%	16,295	92%	6,030	81%	16,271	92%	6,006	80%	24.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,854	55%	7,708	87%	4,696	80%	7,730	87%	4,718	81%	-22.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	18,196	68%	24,003	90%	10,726	80%	24,001	90%	10,724	80%	2.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	222	99%	219	98%	214	98%	220	98%	215	98%	-1.00	ลดลง
26	คลองลัดขี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	205	49%	253	60%	223	57%	255	61%	225	58%	-2.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	83	71%	115	98%	103	98%	116	99%	104	99%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	173	106%	181	111%	167	112%	184	112%	170	114%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	232	79%	289	98%	269	98%	290	98%	270	98%	-1.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	36%	16	98%	16	98%	17	101%	16.02	101%	-0.50	ลดลง
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	18	86%	23	109%	22	109%	23	109%	22.30	109%	-0.05	ลดลง
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	74	93%	74	93%	71	92%	73	92%	70.18	92%	0.45	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	49	108%	50	110%	47	111%	50	110%	47.13	111%	-	คงที่
34	นฤมิตรเจริญดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,158	393%	297	101%	278	101%	309	105%	290.00	105%	-12.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,591	68%	6,263	76%	4,552	70%	6,211	76%	4,499	69%	53.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	45,258	64%	54,860	77%	31,251	66%	30,132	42%	31,223	66%	27.90	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

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

รท. หมายเลข ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

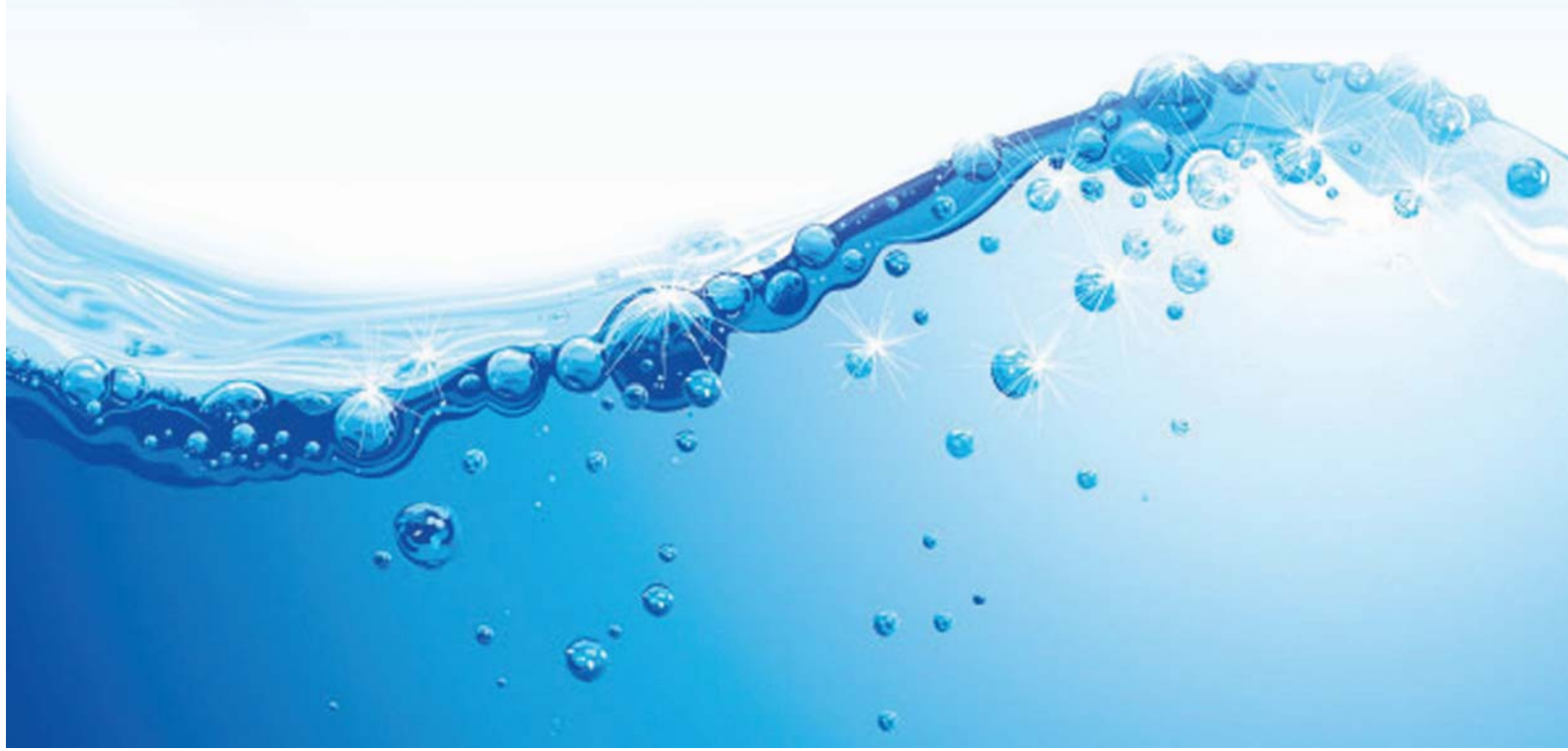
ลำดับของเขื่อนตามความจุ
 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบฉาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

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

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบฉาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน
418.54 | 1.89 ↑

อ่างเก็บน้ำแม่อาจบัว
604.92 | 4.85 ↑

อ่างเก็บน้ำแม่แสด
424.13 | 1.72 ↑

อ่างเก็บน้ำป่าซางอ่อน
418.40 | 2.65 ↑

อ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ
185.11 | 3.77 ↑

หนองคลองแม่
135.96 | 1.90 ↑

หนองข่า
134.10 | 8.91 ↑

หนองหลวง
109.54 | 1.71 ↑

อ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย
146.68 | 1.65 ↑

อ่างเก็บน้ำหนองกอง
127.67 | 1.58 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต๋า
449.96 | 3.29 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์
321.70 | 5.45 ↑

หนองกระทุ่มปง
145.30 | 1.47 ↑

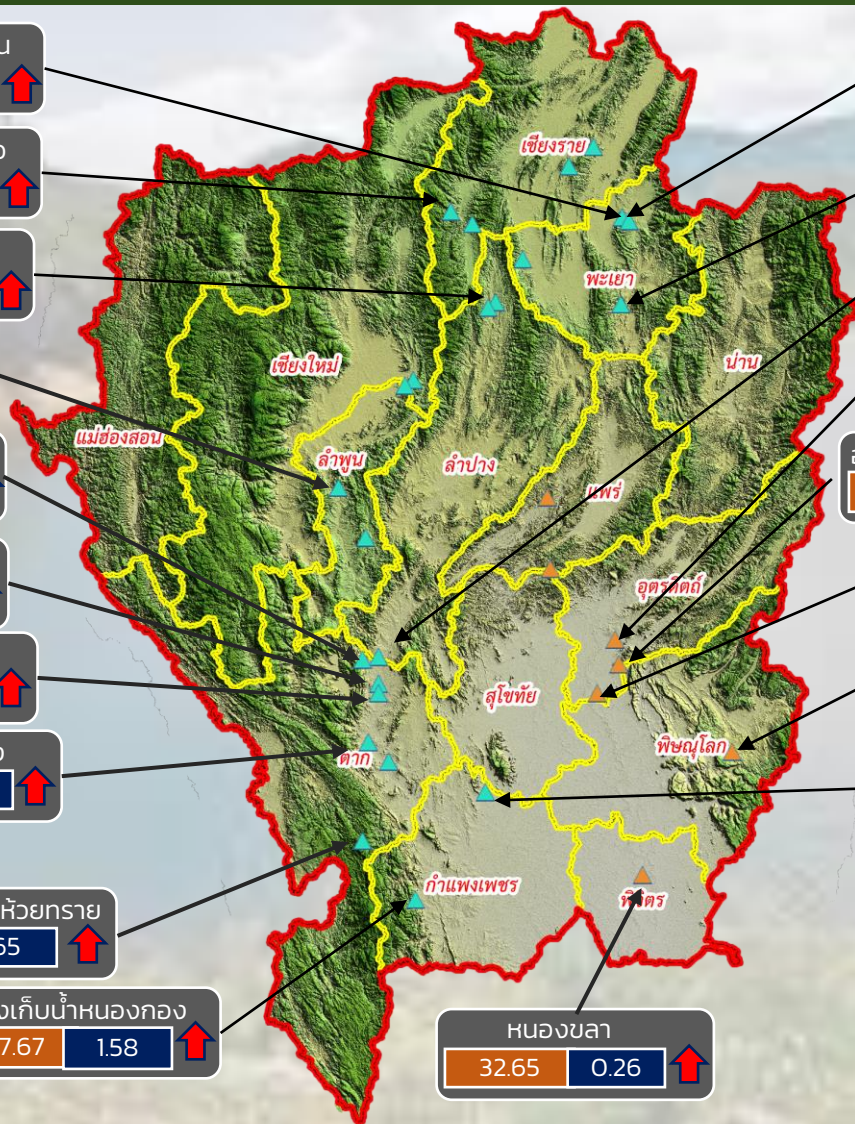
บึงสะกิด
60.14 | 0.73 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง
90.84 | 2.66 ↑

บึงเบิก
48.08 | 1.13 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยชำรู่
311.41 | 4.69 ↑

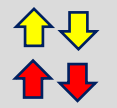
อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง
125.54 | 4.07 ↑



- วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.69 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.38 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 1 ธันวาคม 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	43.03	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	107.47	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.60	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.26	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.73	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	81.29	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.21	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	110.67	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 120.57 ล้าน ลบ.ม.

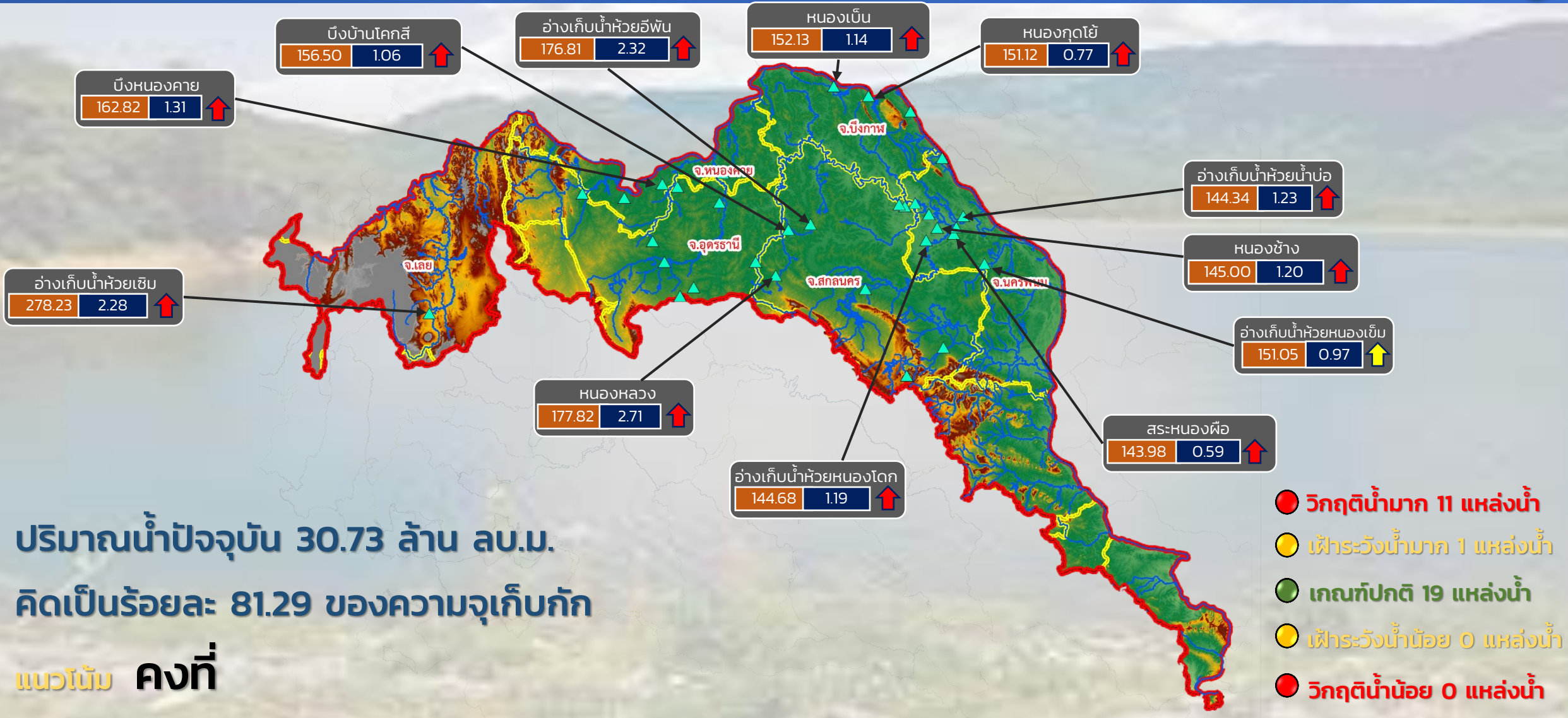
คิดเป็นร้อยละ 98.77 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.73 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.29 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

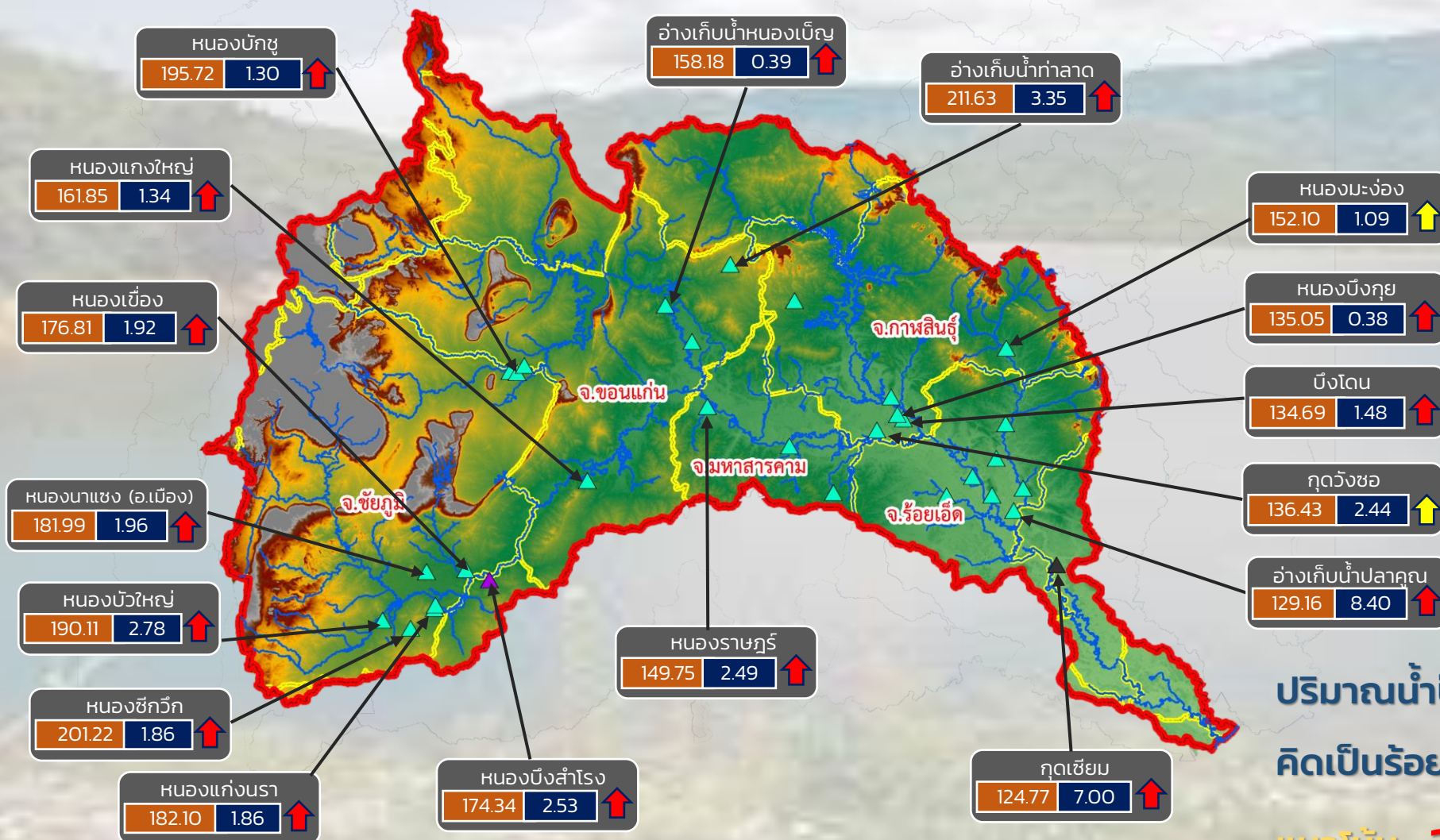
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.56 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 106.92 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.29 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 106.23 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

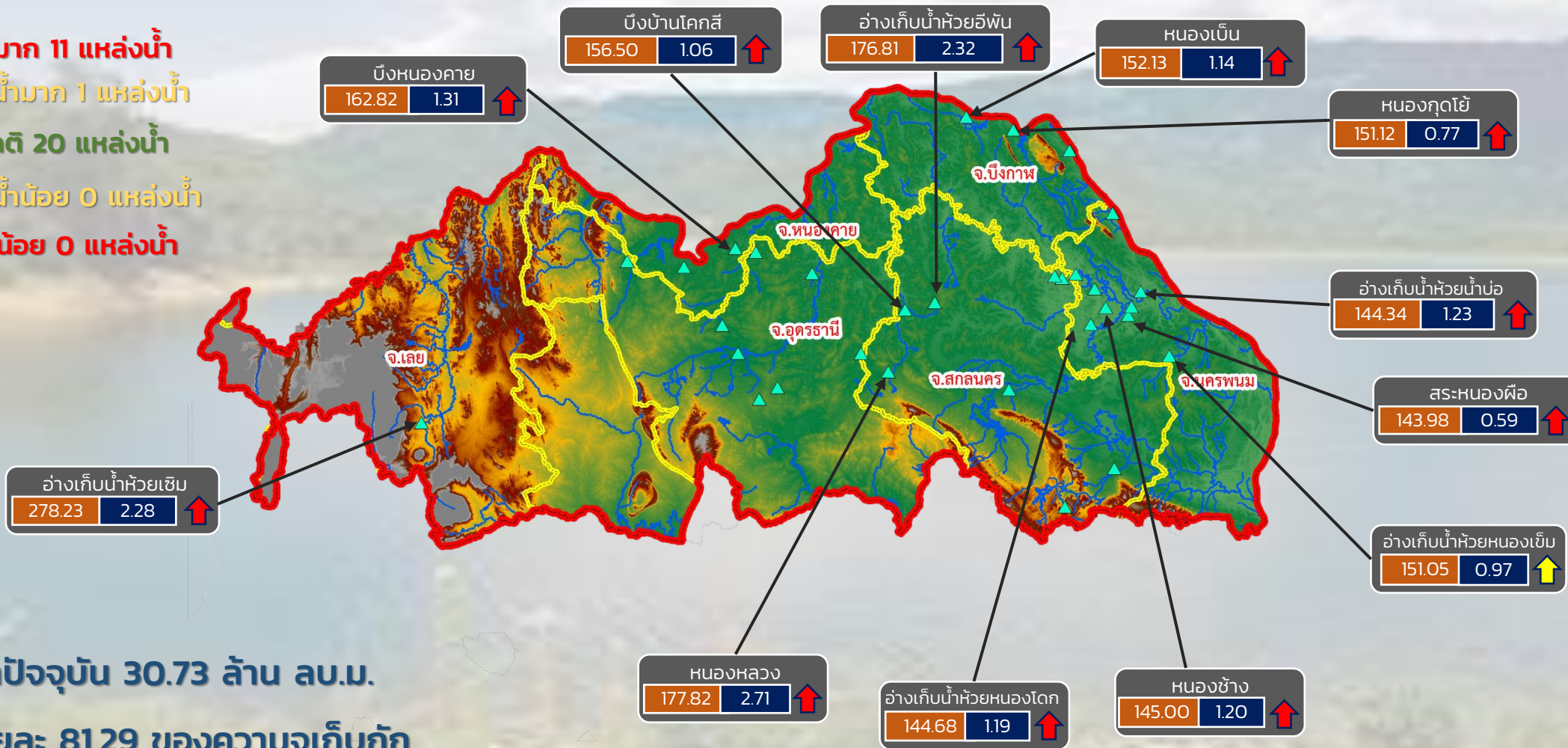


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.73 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 81.29 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

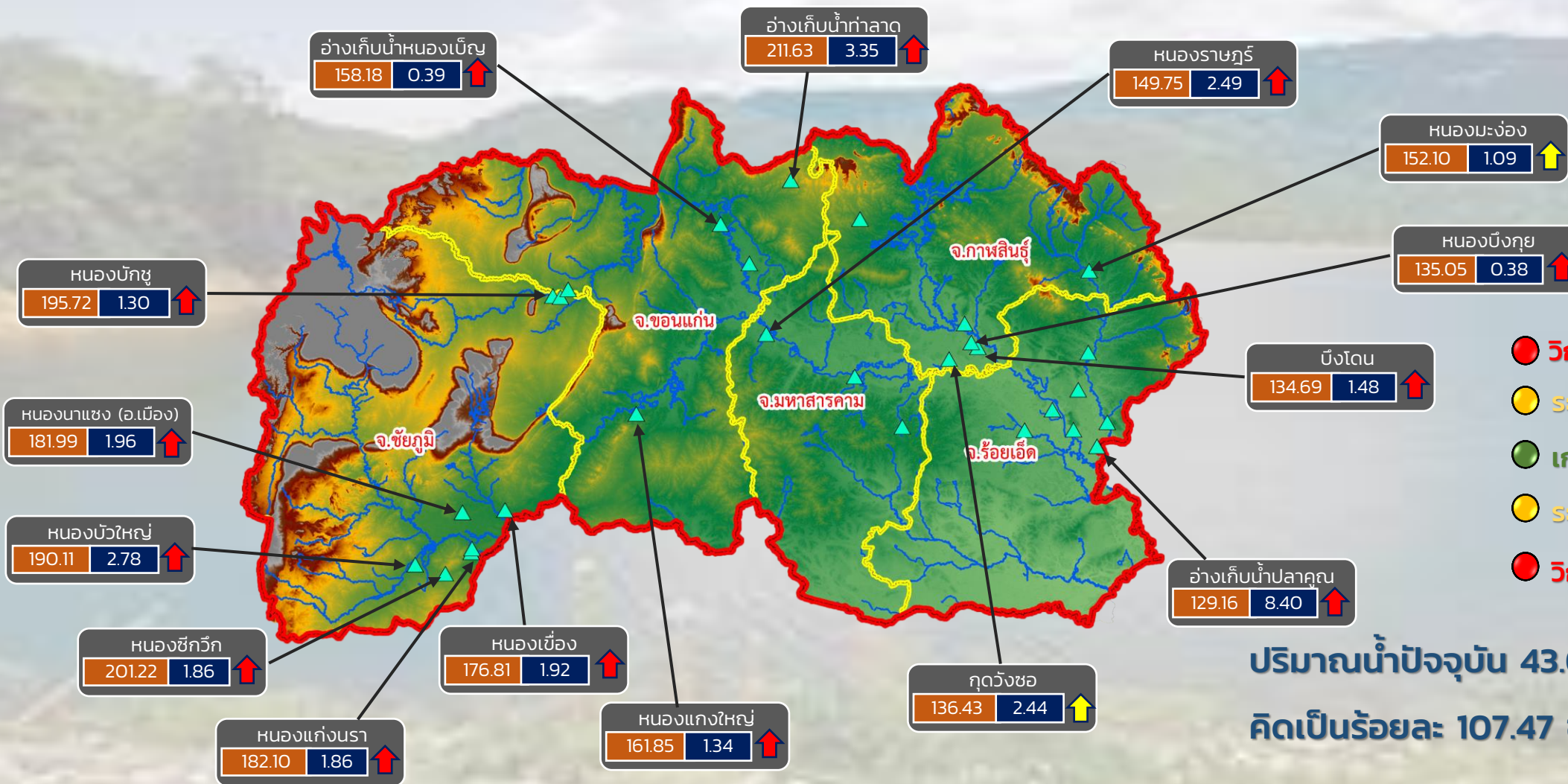
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.03 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 107.47 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

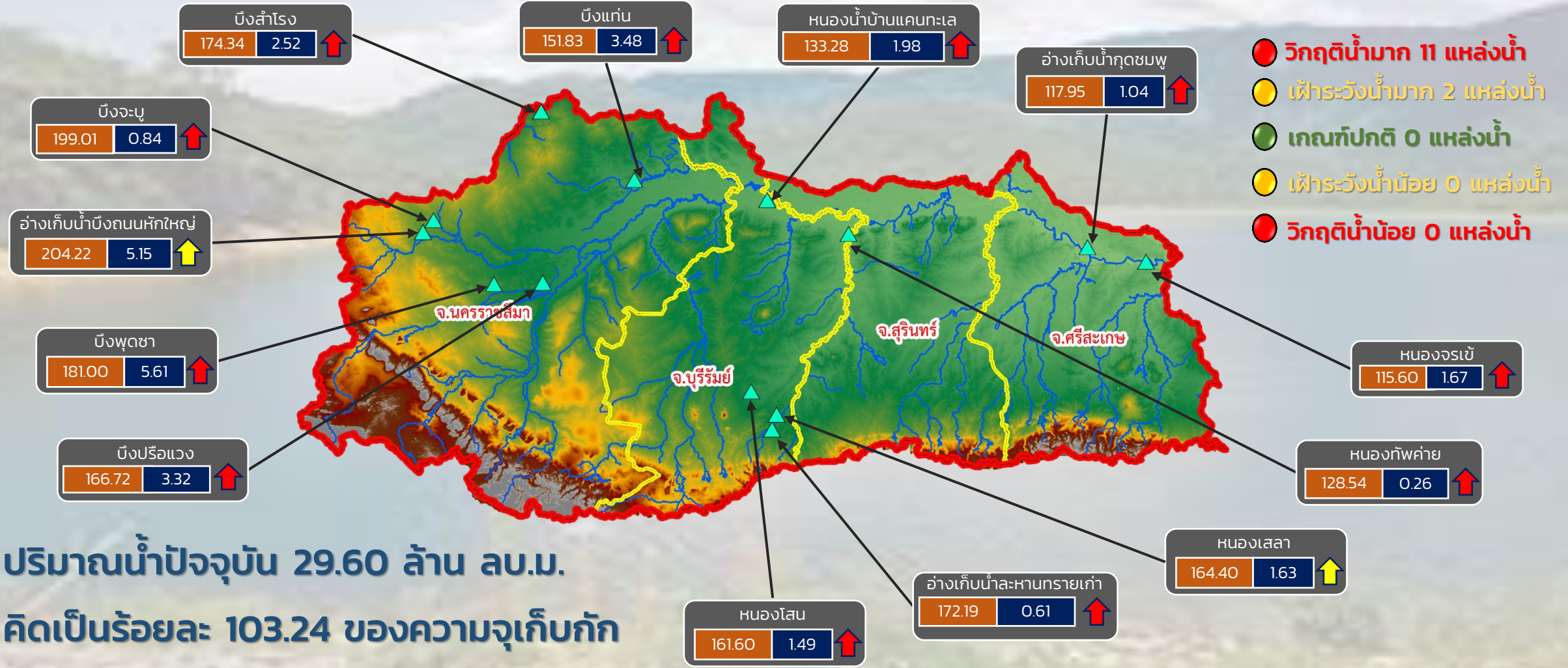
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

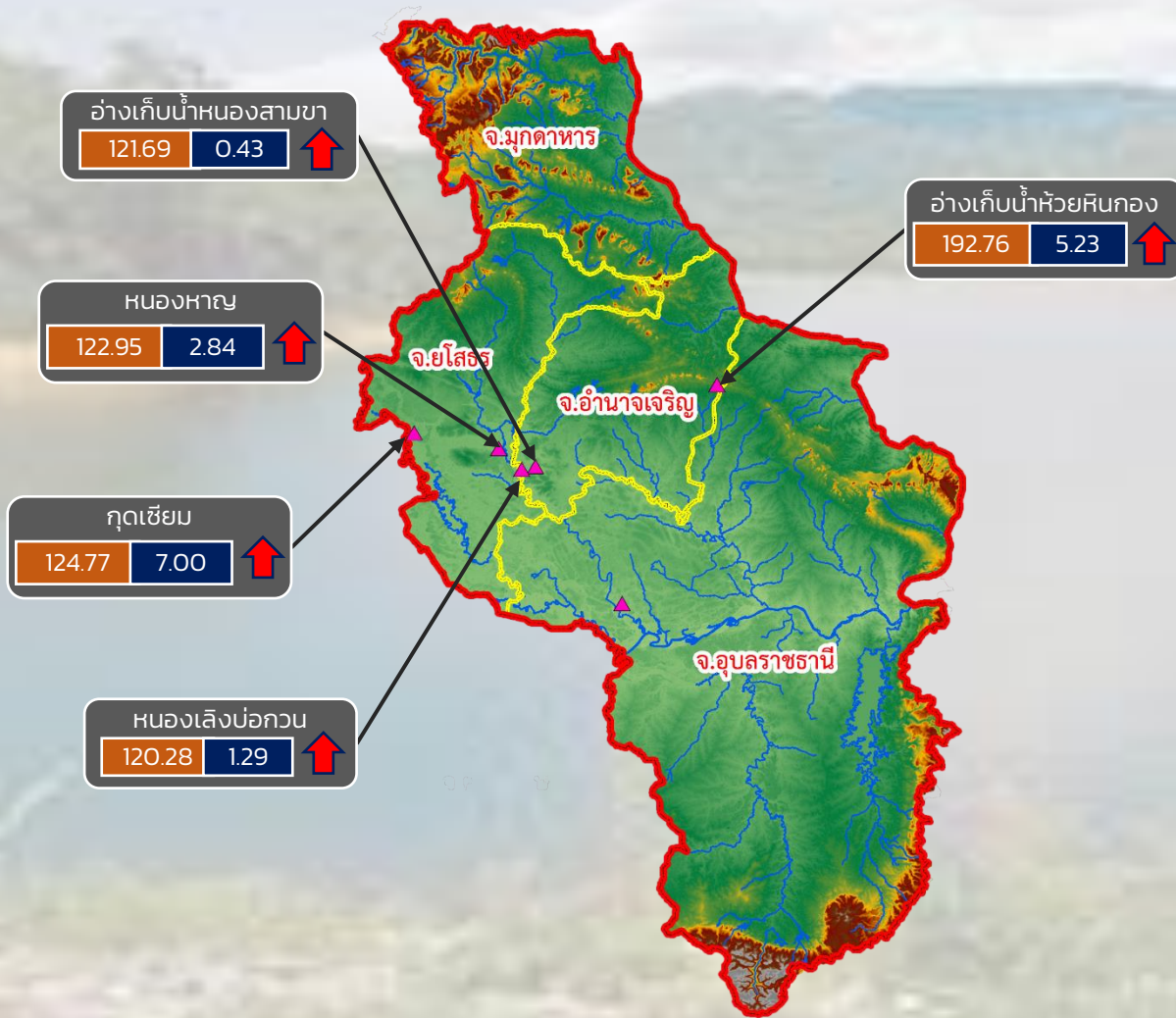


- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.21 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 110.67 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.63	0.69	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.06	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์หิ

168.03	0.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.50	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล

52.35	4.27	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.91	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

47.20	1.78	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

51.03	2.57	↑
-------	------	---



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.68 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 89.99 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

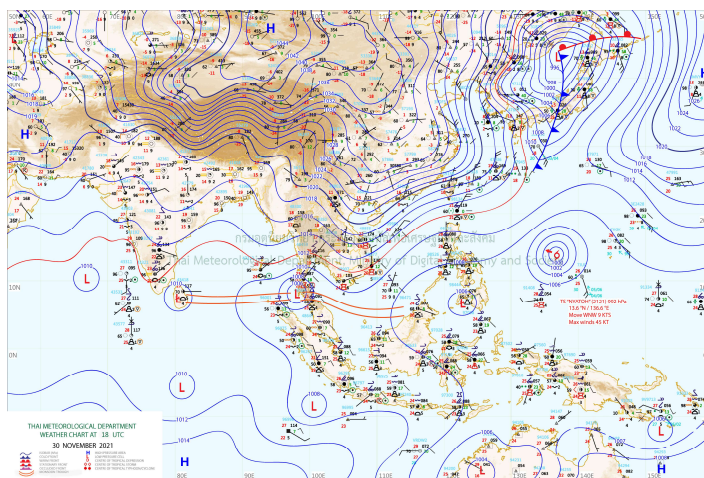
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง และจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรรงตออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564 บริเวณภาคภาคใต้จะเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 64 เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยจะมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

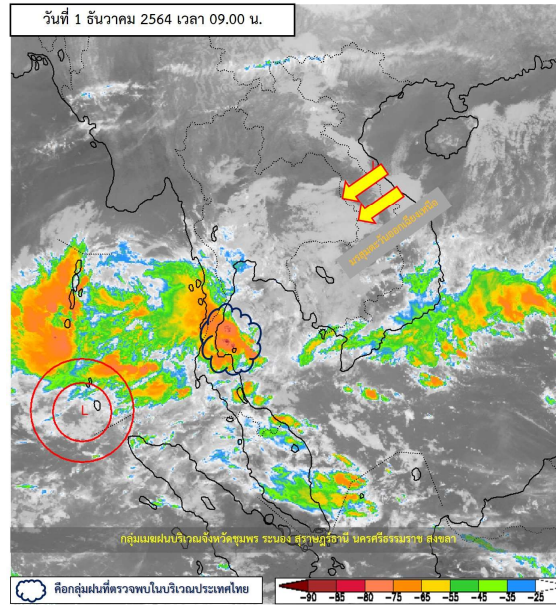
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

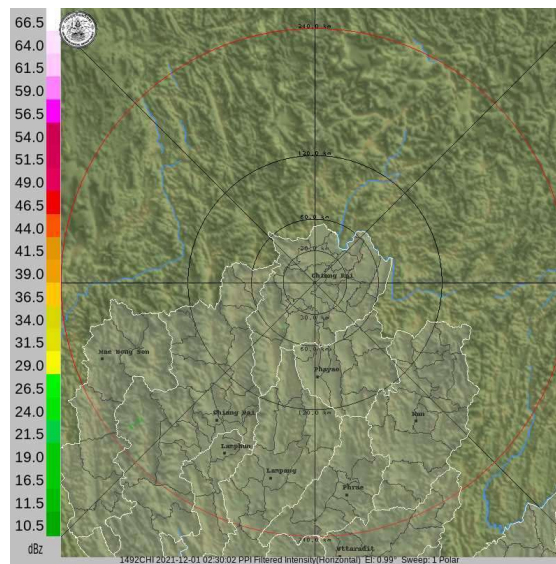


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม: พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา

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 1 ธันวาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2564 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	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.ภูพานยาว 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	0.0	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 (เขียงคำนาครโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	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 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
STN0007 บ้านชาแห้ง	ต.เทอดไท อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	56.5	66.5	66.5	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก จำนวน 2 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 ธันวาคม 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 ธันวาคม 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	461.72	461.62	461.65	461.68	461.70	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าตอน	ต.แม่ยาว อ.แม่ยาว จ.เชียงใหม่	445.58	439.23	439.18	439.22	439.25	439.29	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.02	393.95	393.98	394.02	394.06	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.22	555.18	555.22	555.25	555.29	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.24	417.22	417.20	417.17	417.15	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.14	359.06	359.02	358.99	358.96	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.62	372.65	372.67	372.70	372.74	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.74	351.42	351.39	351.35	351.32	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล้ายงาว	ต.หล้ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.47	358.46	358.51	358.54	358.57	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.85	396.82	396.85	396.88	396.91	เพิ่มขึ้น ▲



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

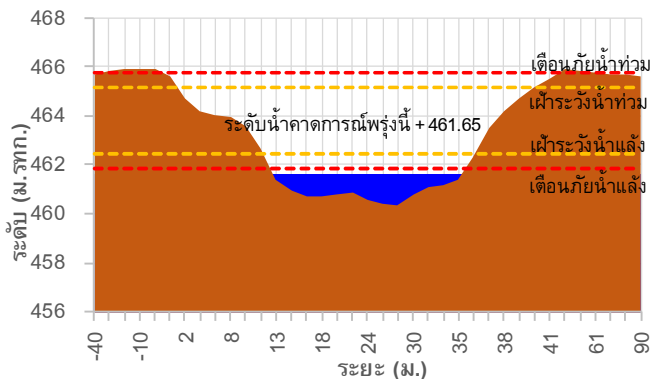
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

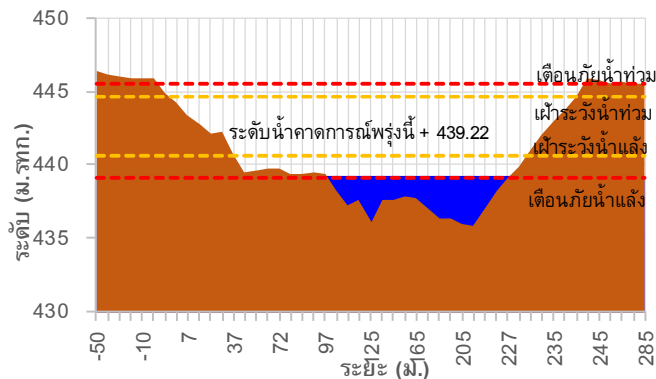


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

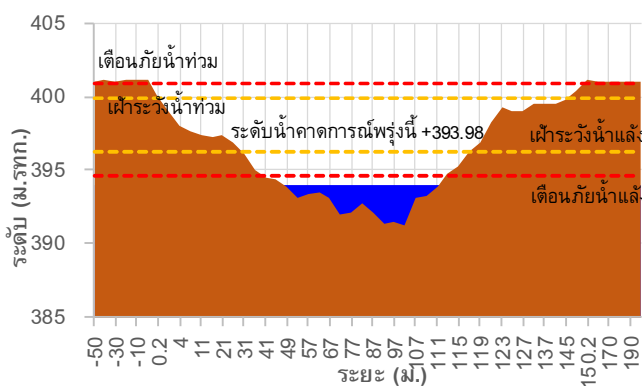
TC030227 สะพานบ้านสบมา



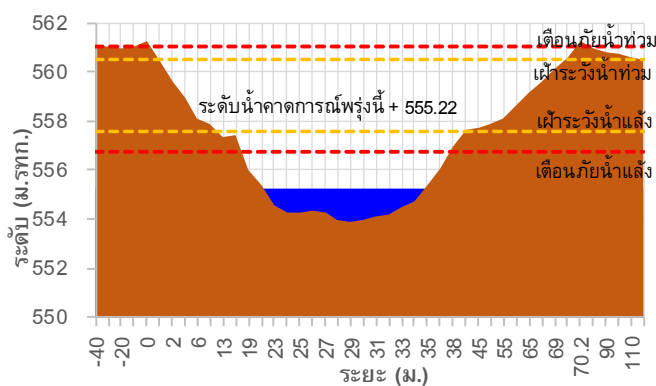
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



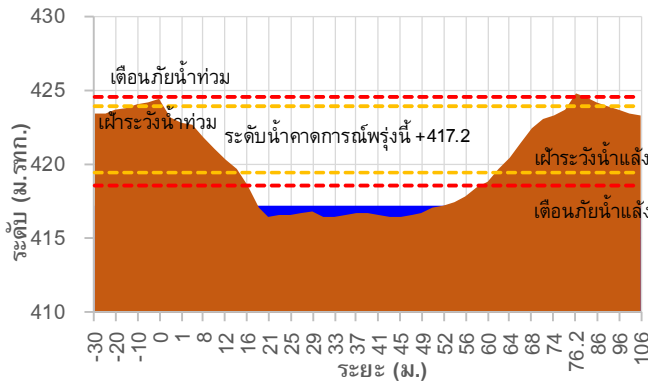
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



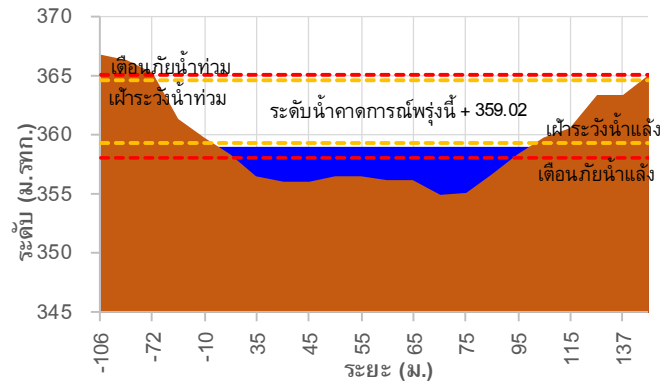
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

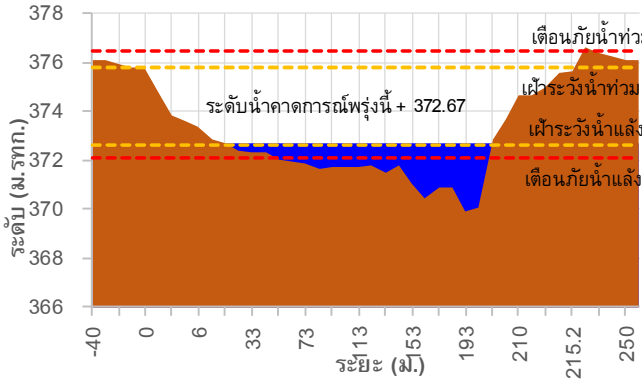
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

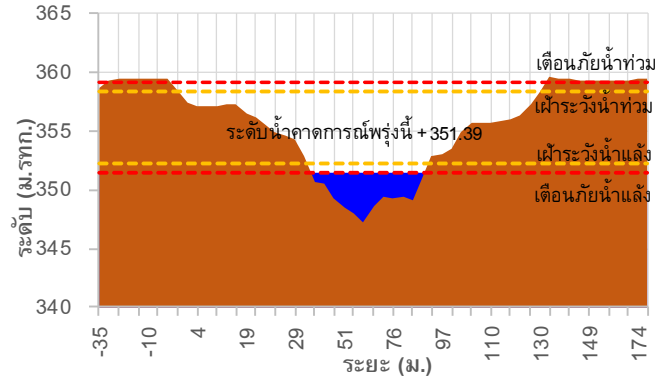


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

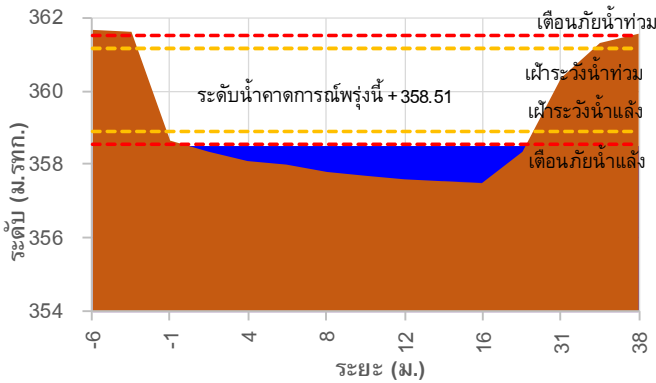
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



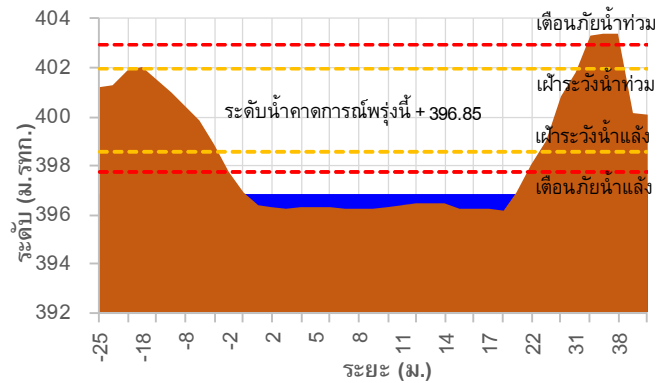
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



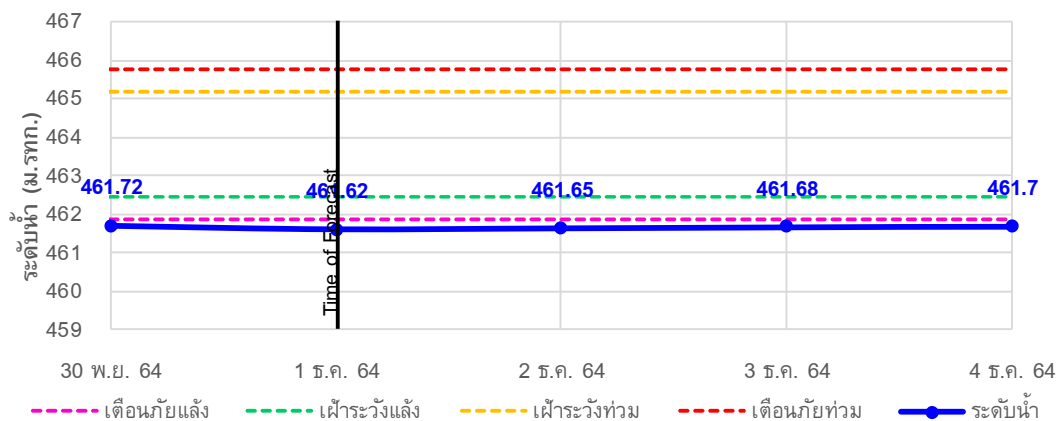
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น

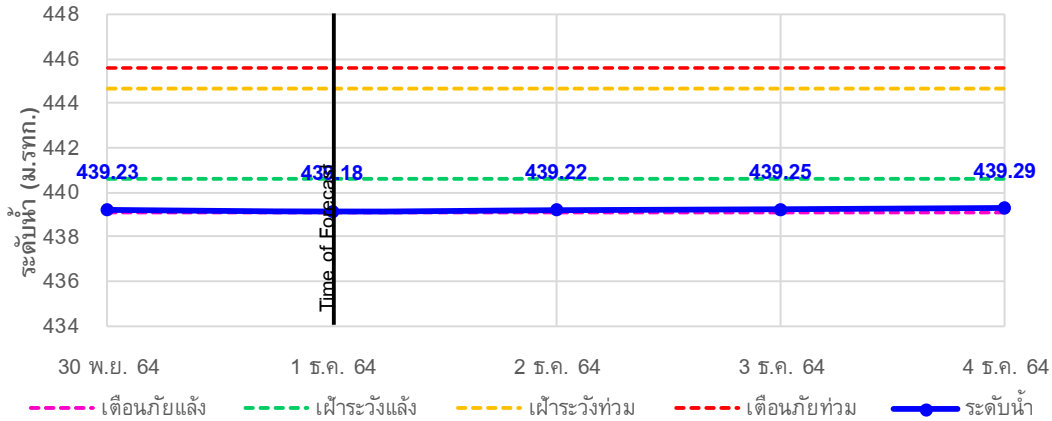


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

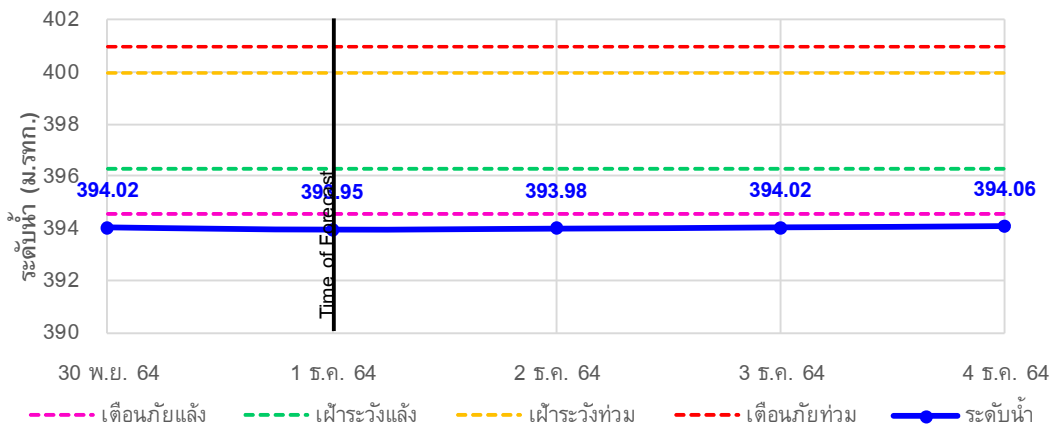


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

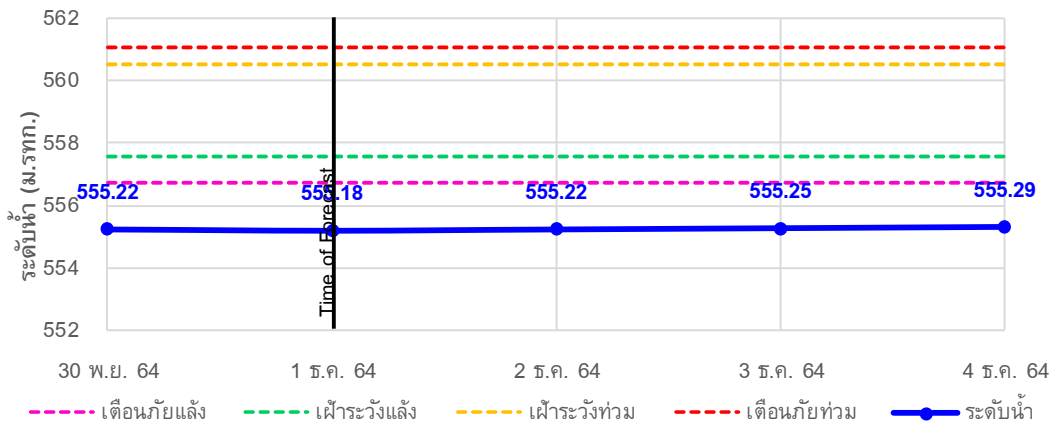
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ด.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช ด.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

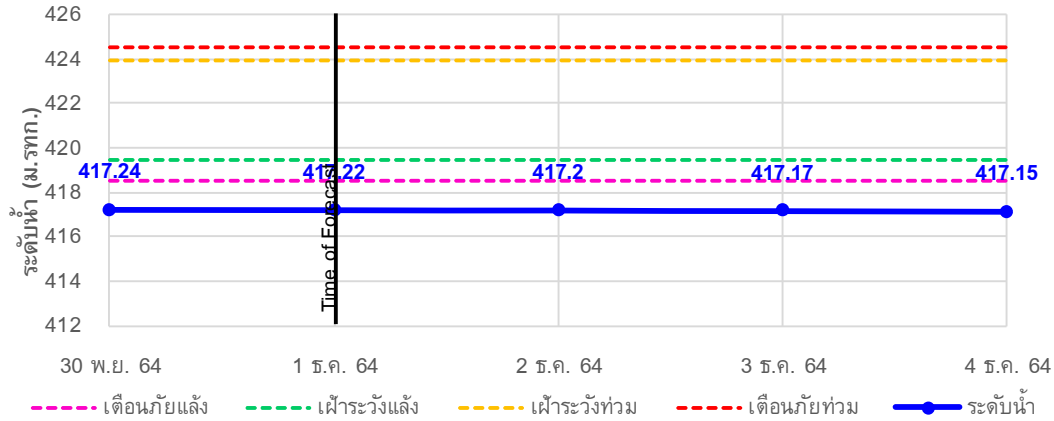


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ด.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

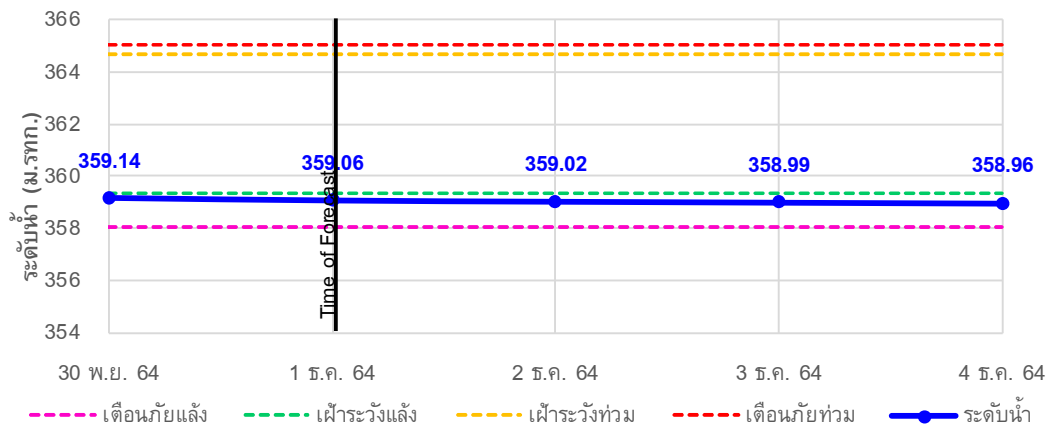


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

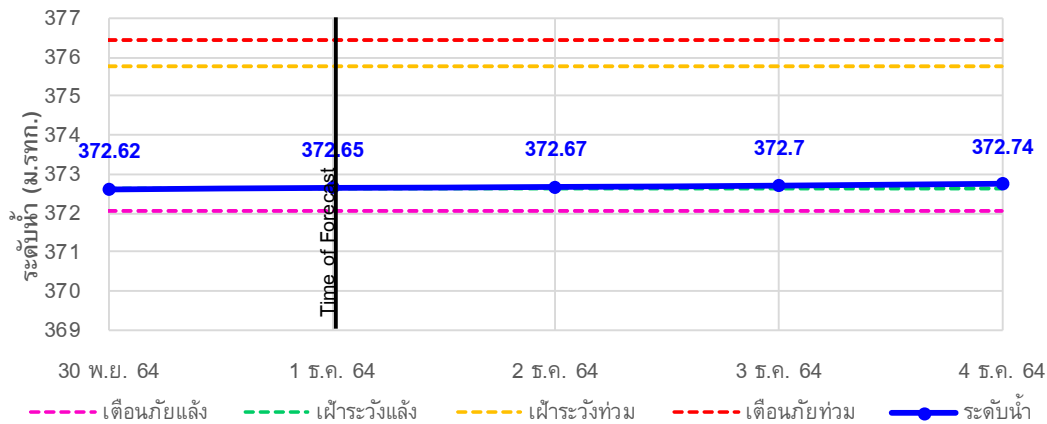
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

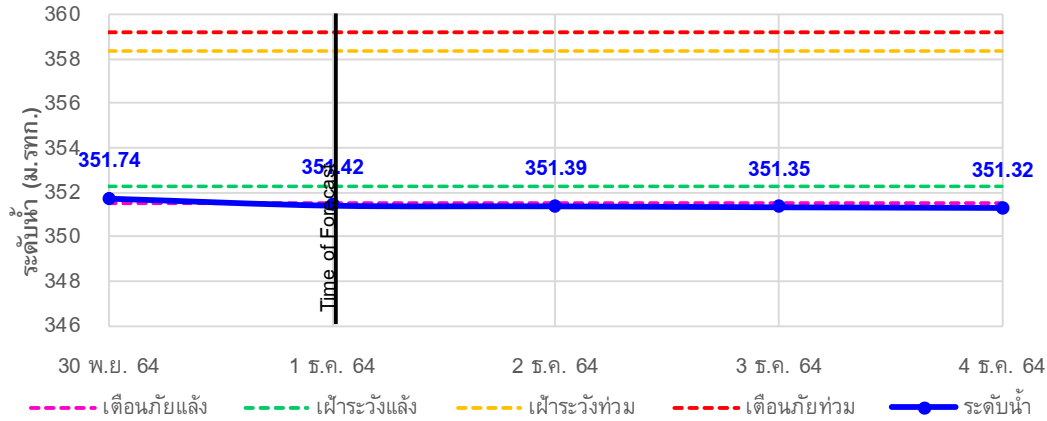


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

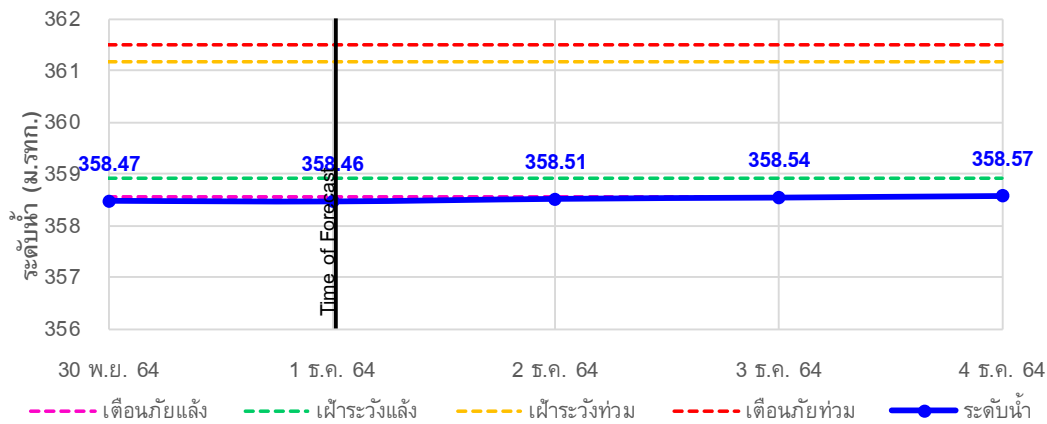


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

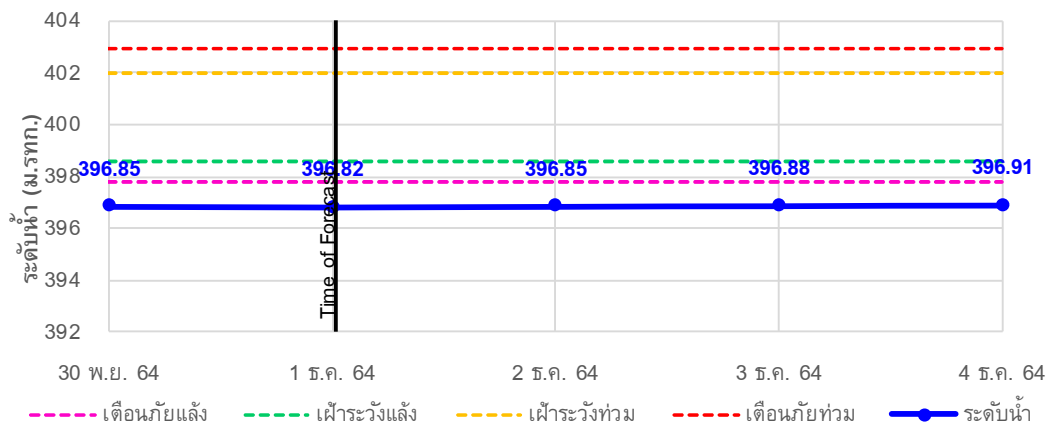
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบบเป็น 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>

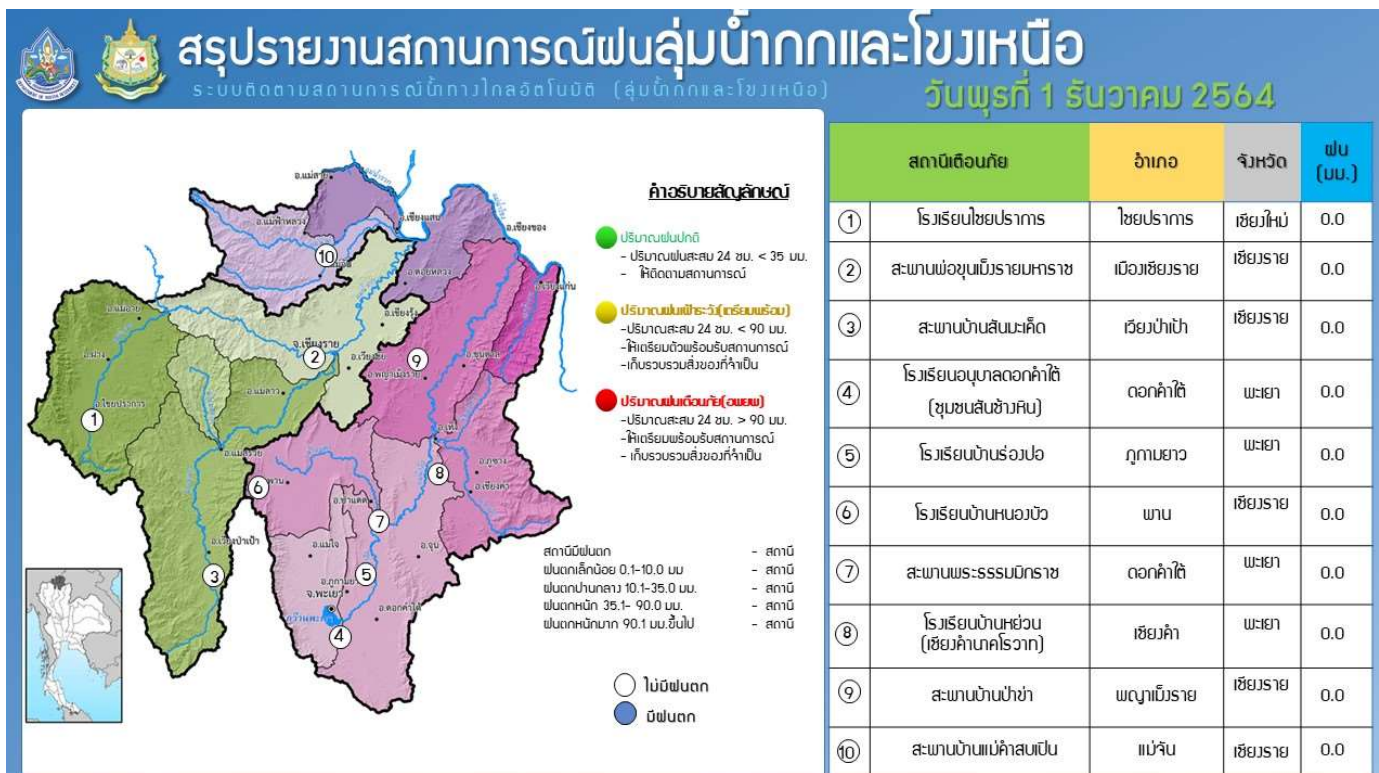


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว,สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านปารวก,สถานีสะพานบ้านหล่ายจาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 1 ธันวาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง และจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

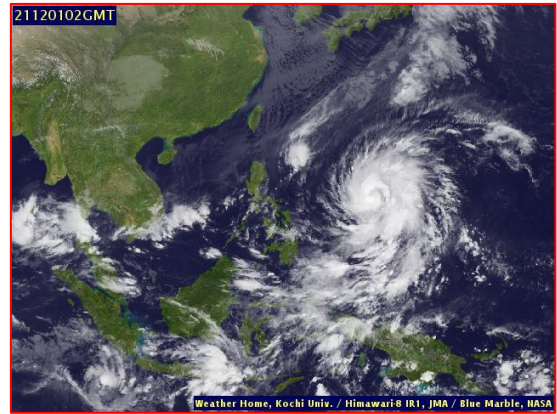
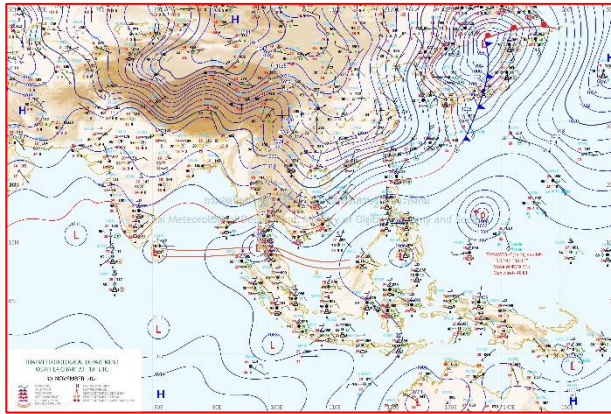
ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564 บริเวณภาคภาคใต้จะเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 64 เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยจะมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในวันที่ 30 พ.ย. 64 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 6 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ธ.ค. 2564 เวลา 01.00 น.

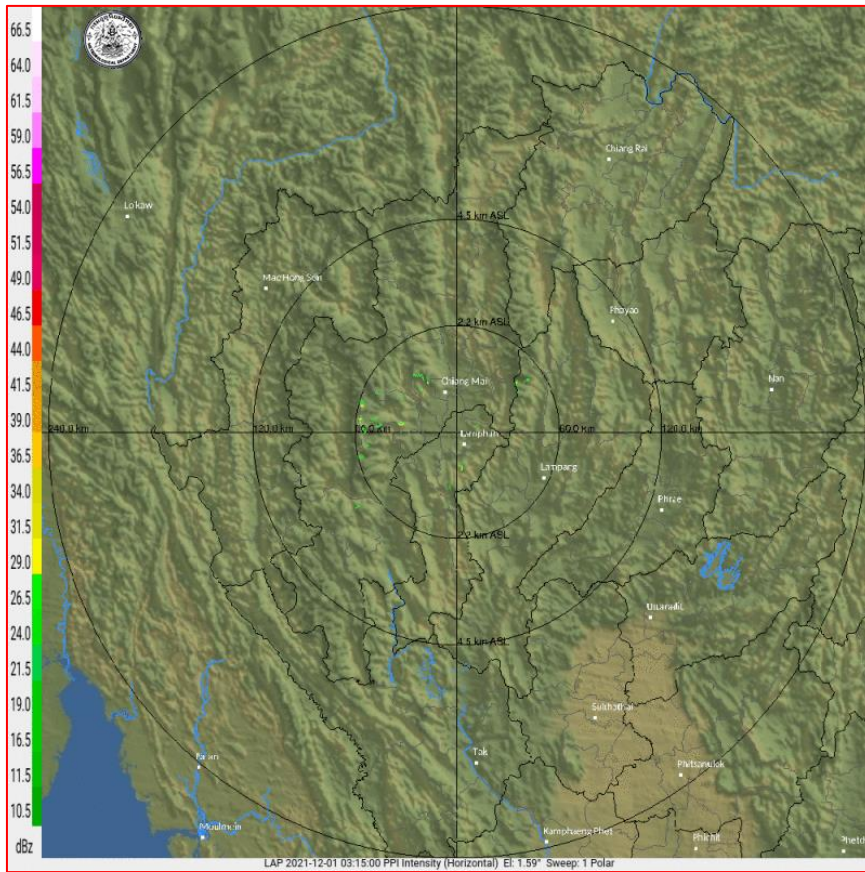
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ธ.ค. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 30 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 (สภษ.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

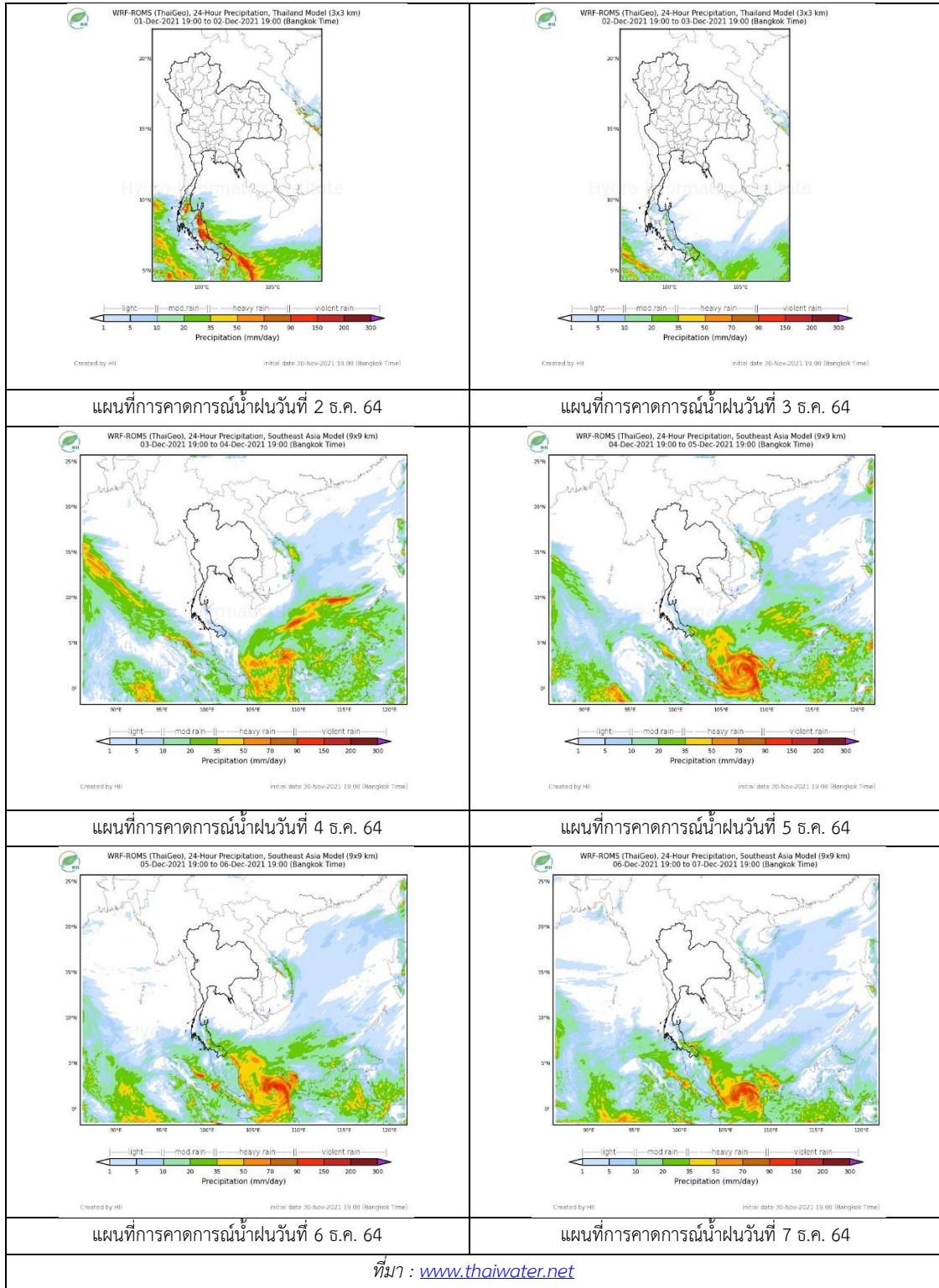


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 10.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 พ.ย. – 1 ธ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.73	1.71	1.71	1.80	1.76	ลดลง
					7.92	7.45	7.45	9.79	8.67	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	6.01	5.74	5.24	4.95	4.72	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	6.12	6.01	5.87	5.63	5.11	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	ลดลง
				1990.00	58.75	57.85	57.85	57.85	56.96	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.45	0.43	0.43	0.42	0.43	เพิ่มขึ้น
				1056.00	55.59	54.71	54.71	54.28	54.71	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.00	1.98	1.89	1.87	1.82	ลดลง
				1365.00	140.60	139.20	133.00	131.70	128.40	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 1 ธันวาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 ธันวาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

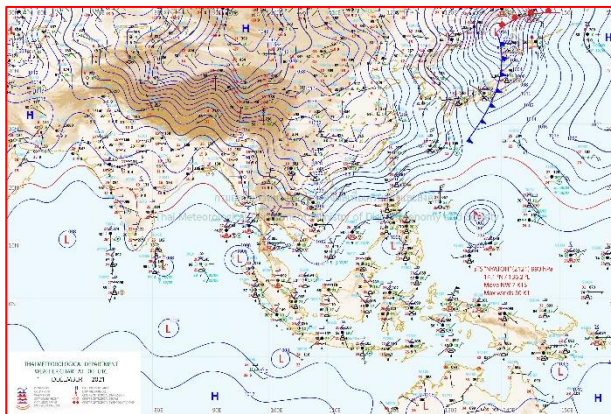
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง และจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564 บริเวณภาคภาคใต้จะเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 64 เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยจะมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

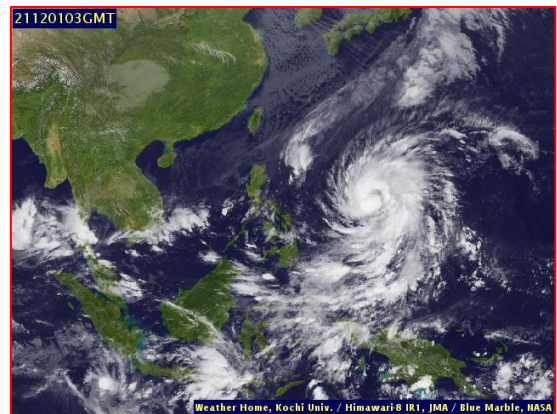
สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในวันที่ 30 พ.ย. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 6 ธ.ค. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



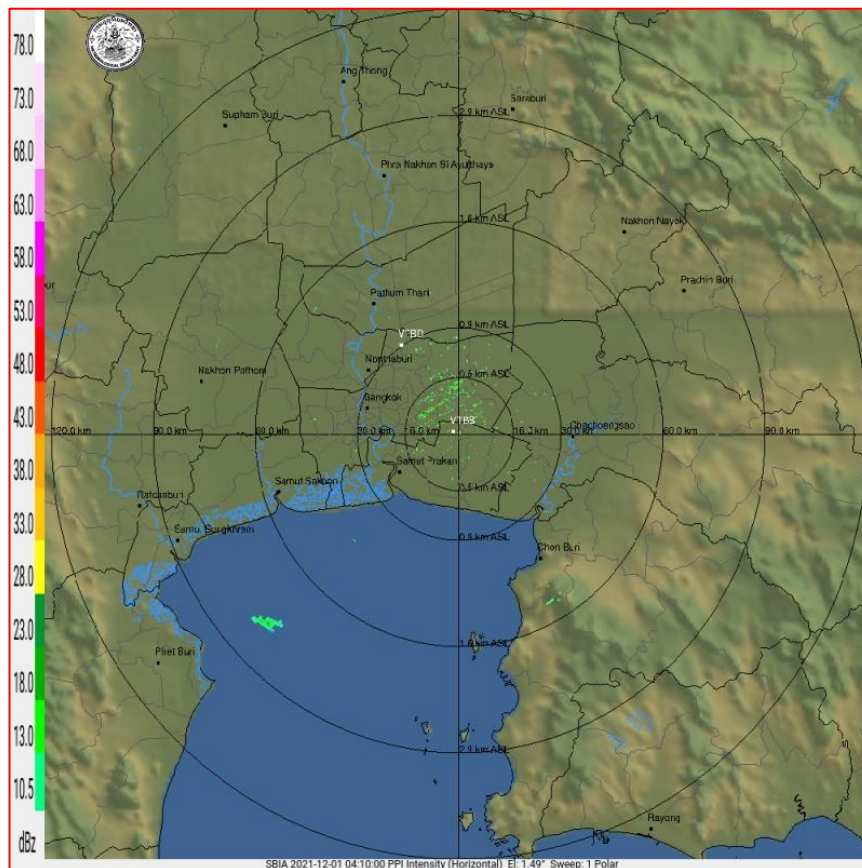
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ธ.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 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.)	ฝนเล็กน้อย
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

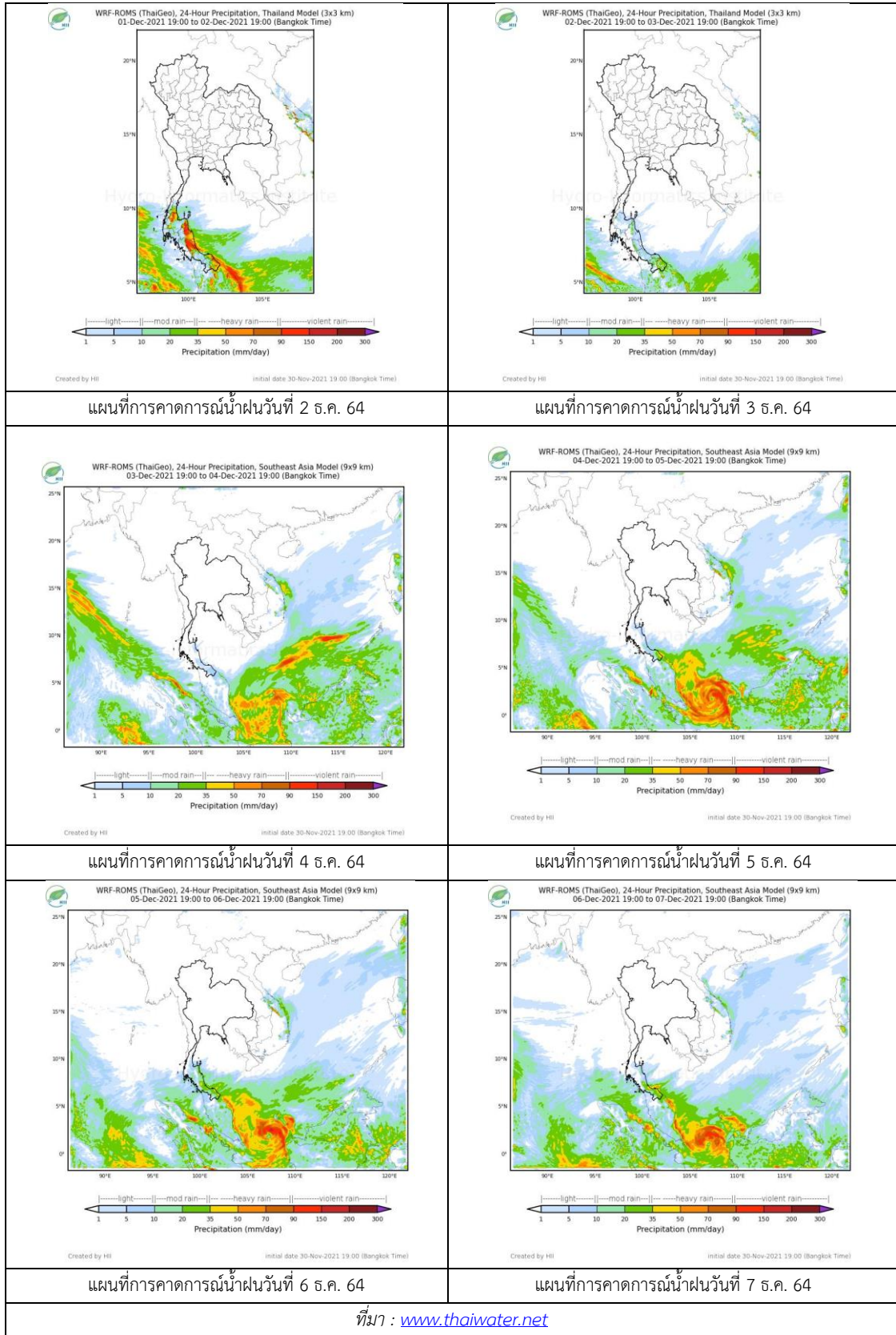


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 11.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 27 พ.ย. – 1 ธ.ค. 2564 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.94	18.81	18.68	18.54	18.40	ลดลง
				3590.00	625.00	585.00	547.00	509.00	473.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.57	16.52	16.50	16.50	16.50	ทรงตัว
				2840.00	312.00	288.00	216.00	195.00	177.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	4.45	4.12	3.86	3.55	3.29	ลดลง
				2900.00	423.00	367.00	328.00	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	1.84	1.65	1.53	1.36	1.23	ลดลง
				1179.00	472.00	424.00	393.00	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	2.05	1.81	1.64	1.42	1.26	ลดลง
				420.00	183.00	157.00	139.00	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	1.83	1.62	1.47	1.27	1.16	ลดลง
				44.00	50.00	44.00	39.00	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม

ต.บางกระบือ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 1 ธันวาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 ธันวาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

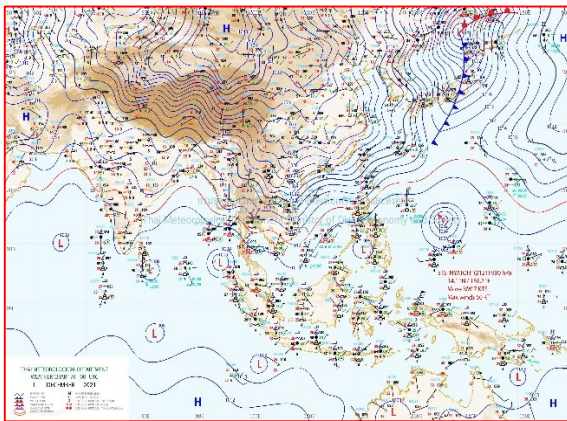
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง และจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณภาคใต้จะเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 64 เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย

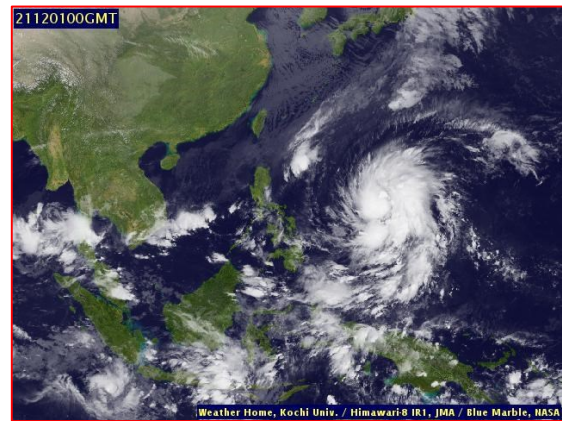
อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยจะมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



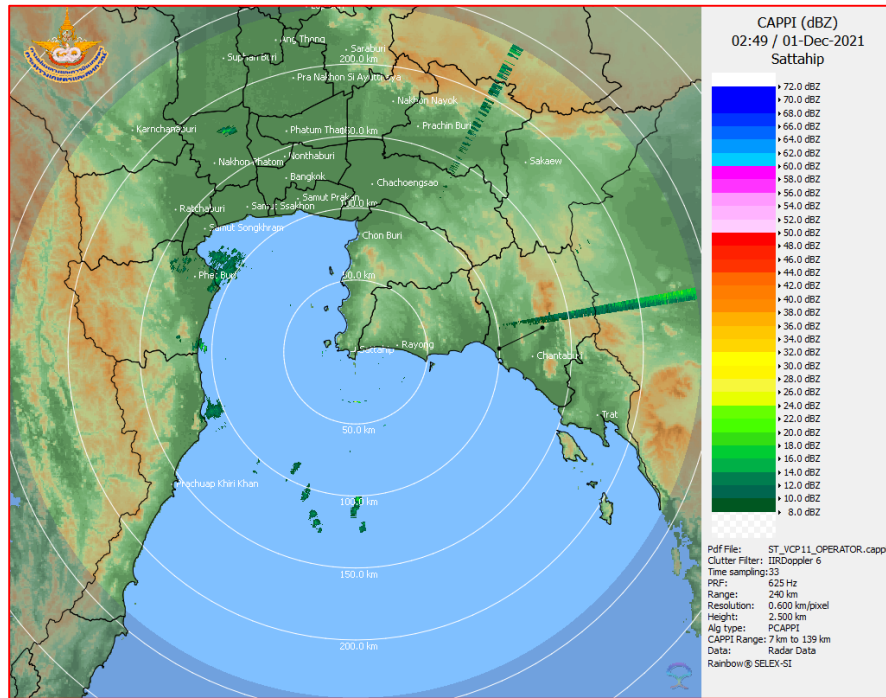
แผนที่อากาศวันที่ 1 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 ธ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 ธันวาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 09.49 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 30-Nov-2021 19:00 to 01-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Dec-2021 19:00 to 02-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Dec-2021 19:00 to 03-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Dec-2021 19:00 to 04-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Dec-2021 19:00 to 05-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Dec-2021 19:00 to 06-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ธ.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 พ.ย. – 1 ธ.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	27	28	29	30	1	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.49	1.50	1.53	1.54	1.54	ทรงตัว
				83.95	0.45	0.52	0.75	0.82	0.82	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	-0.32	0.14	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.14	4.09	4.03	3.99	3.97	ลดลง
				246.90	5.80	4.90	4.30	3.90	3.70	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.01	4.01	4.01	4.01	4.00	ลดลง
				80.10	6.20	6.20	6.20	6.20	6.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.55	0.55	*	0.55	0.54	ลดลง
				185.00	3.00	3.00	*	3.00	2.80	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.14	4.04	3.91	3.84	4.02	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.67	0.53	0.43	0.29	0.11	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.89	1.77	1.70	1.69	1.66	ลดลง
				519.00	56.60	51.80	49.00	48.60	47.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.38	1.24	1.12	0.99	0.89	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.73	3.79	3.82	3.82	3.80	ลดลง
				483.30	6.00	8.40	9.60	9.60	8.80	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.63	5.64	5.69	5.69	5.68	ลดลง
				300.00	8.90	9.20	10.70	10.70	10.40	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.34	7.28	7.29	7.36	7.34	ลดลง
				448.90	14.80	13.60	13.80	15.20	14.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.32	1.34	1.31	1.31	1.33	เพิ่มขึ้น
				370.50	0.80	0.88	0.82	0.82	0.86	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 ธันวาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 1 ธันวาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง และจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

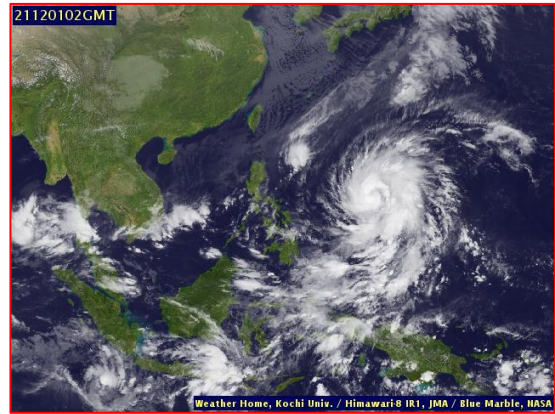
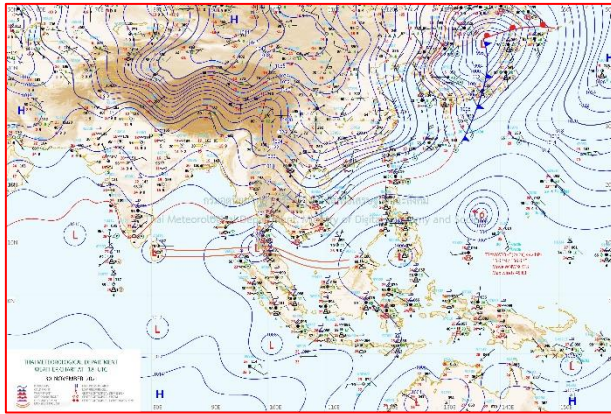
ชาวเรือบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564 บริเวณภาคภาคใต้จะเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 64 เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยจะมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากในช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 64 ในช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในวันที่ 2 - 6 ธ.ค. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส ตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ธ.ค. 2564 เวลา 01.00 น.

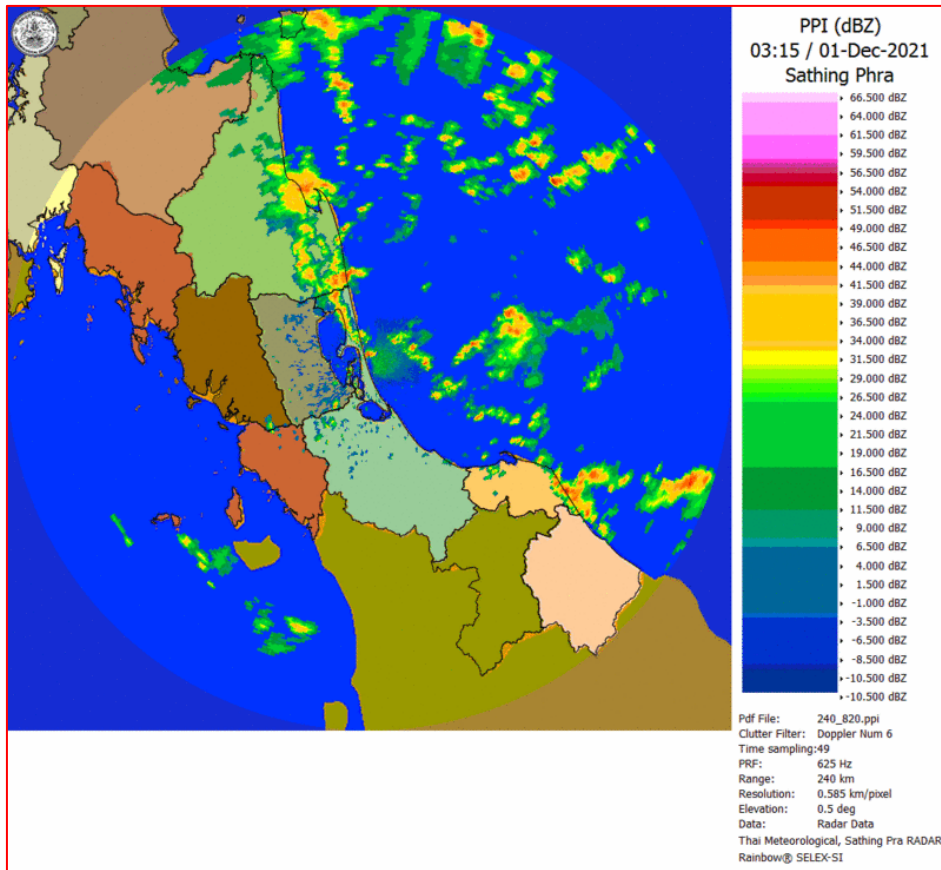
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ธ.ค. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	0.2
	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน
	สงขลา	ฝนเล็กน้อย
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

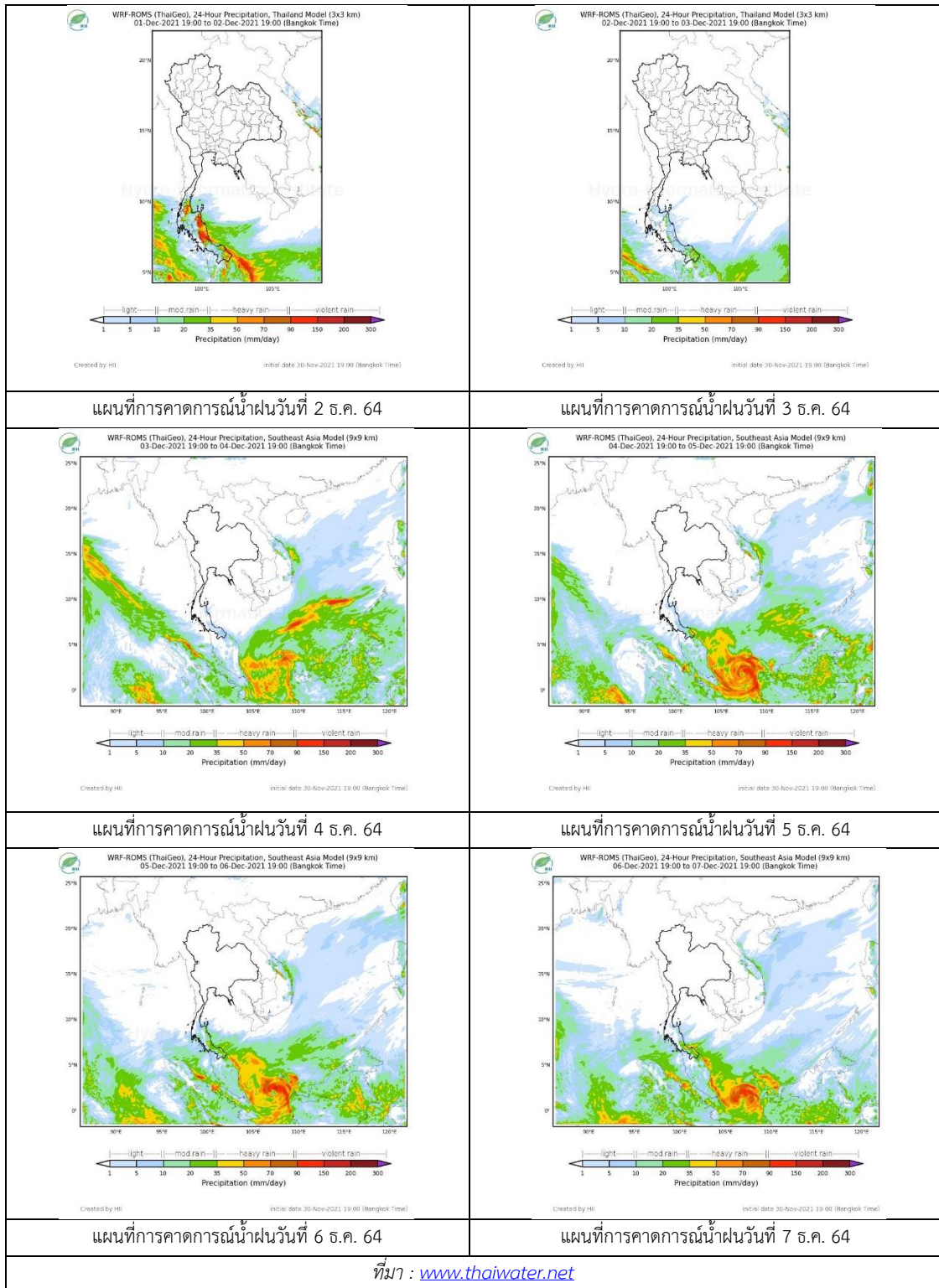


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 10.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 พ.ย. – 1 ธ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.09	21.01	21.06	21.09	21.06	ลดลง
				290.00	17.60	14.40	16.40	17.60	16.40	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.74	6.71	6.95	6.80	6.67	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.11	0.83	2.85	2.89	2.34	ลดลง
				534.00	44.40	33.20	120.50	122.50	95.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.42	3.28	4.94	5.64	4.72	ลดลง
				908.00	59.90	53.60	149.80	206.00	134.40	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	13.40	12.80	14.04	14.49	14.06	ลดลง
				259.00	63.50	50.50	83.10	103.45	83.90	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.08	5.13	7.78	5.88	5.59	ลดลง
				210.60	13.50	14.75	123.80	35.80	26.70	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 1 ธันวาคม 2564

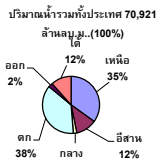
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



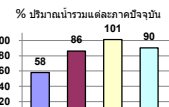
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 27.90 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	117.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	-110.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	1	1	10	-20.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	21	5	12	38	27.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ	
คงที่	5 อ่าง
ลดลง	21 อ่าง
เพิ่มขึ้น	12 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 1 ธันวาคม 2563		ปัจจุบัน วันที่ 1 ธันวาคม 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	%	%	%	%	%	%	%				
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอยลม (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,669	42%	8,442	63%	4,642	48%	8,394	62%	4,594	48%	48.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,679	60%	4,504	47%	1,654	25%	4,522	48%	1,672	25%	-18.00	ลดลง
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	117	44%	105	42%	116	44%	104	41%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่แก้ว เชียงใหม่	263	14	249	113	43%	81	31%	67	27%	80	30%	66	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู ลำปาง	106	3	103	63	59%	102	96%	99	96%	101	95%	98	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กาศอนนา ลำปาง	170	6	164	91	54%	144	85%	138	84%	143	84%	137	84%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	444	47%	938	100%	895	100%	949	100%	906	101%	-11.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	44	40%	110	100%	94	100%	111	101%	95	101%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	12,247	49%	14,438	58%	7,694	43%	14,415	58%	7,577	42%	117.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	64	47%	80	59%	73	57%	82	60%	75	58%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	246	47%	338	65%	293	62%	340	65%	295	62%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2) ขอนแก่น	164	37	127	156	95%	159	97%	122	96%	158	96%	121	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,598	66%	2,447	101%	1,866	101%	2,536	104%	1,955	106%	-89.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	988	50%	1,260	64%	1,160	62%	1,267	64%	1,167	62%	-7.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	358	114%	340	108%	318	109%	343	109%	321	110%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	153	99%	152	99%	152	98%	151	98%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	147	104%	141	100%	134	100%	142	101%	135	101%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	242	88%	281	102%	274	102%	281	102%	274	102%	-	คงที่
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	101	83%	119	98%	116	98%	119	98%	116	98%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,760	90%	1,790	91%	959	84%	1,798	91%	967	85%	-8.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,904	71%	7,205	86%	5,556	83%	7,315	87%	5,666	84%	-110.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	752	78%	971	101%	968	101%	985	103%	982	103%	-14.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	145	91%	161	101%	144	101%	162	101%	145	101%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	203	68%	300	100%	201	101%	300	100%	201	101%	-	คงที่
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,100	78%	1,433	101%	1,313	93%	1,446	103%	1,327	102%	-14.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,342	75%	16,295	92%	6,030	81%	16,271	92%	6,006	80%	24.00	เพิ่มขึ้น
24	ราชชาลกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,854	55%	7,708	87%	4,696	80%	7,730	87%	4,718	81%	-22.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,196	68%	24,003	90%	10,726	80%	24,001	90%	10,724	80%	2.00	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	222	99%	219	98%	214	98%	220	98%	215	98%	-1.00	ลดลง
26	คลองลัด สะเชิงเทรา	420	30.00	390	205	49%	253	60%	223	57%	255	61%	225	58%	-2.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	83	71%	115	98%	103	98%	116	99%	104	99%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	173	106%	181	111%	167	112%	184	112%	170	114%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	232	79%	289	98%	269	98%	290	98%	270	98%	-1.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	36%	16	98%	16	98%	17	101%	16.02	101%	-0.50	ลดลง
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	18	86%	23	109%	22	109%	23	109%	22.30	109%	-0.05	ลดลง
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	74	93%	74	93%	71	92%	73	92%	70.18	92%	0.45	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	49	108%	50	110%	47	111%	50	110%	47.13	111%	-	คงที่
34	นฤมิตรหรือจินดา ปราณบุรี	295	19.00	276	1,158	393%	297	101%	278	101%	309	105%	290.00	105%	-12.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,591	68%	6,263	76%	4,552	70%	6,211	76%	4,499	69%	53.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	45,258	64%	54,860	77%	31,251	66%	54,860	77%	31,223	66%	27.90	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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