



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓ 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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

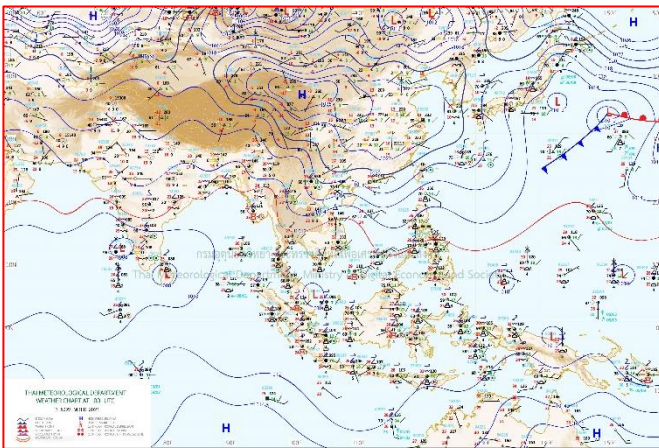
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรียนร.ทส. เลขานุการ ร.ทส. ที่ปรึกษา ร.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อท. ทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

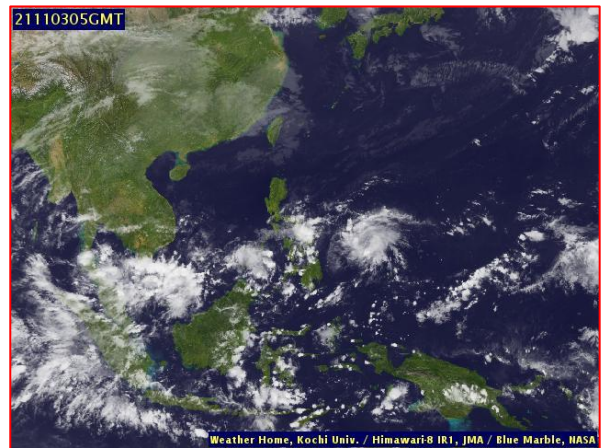
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งของประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคกลางยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้



แผนที่อากาศ วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



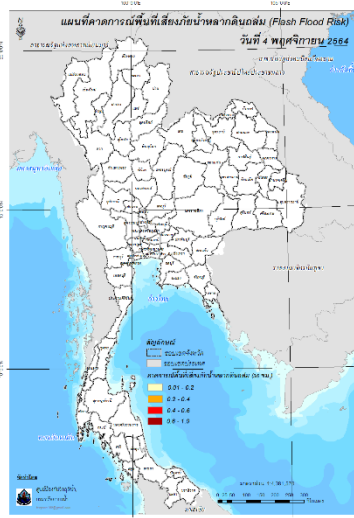
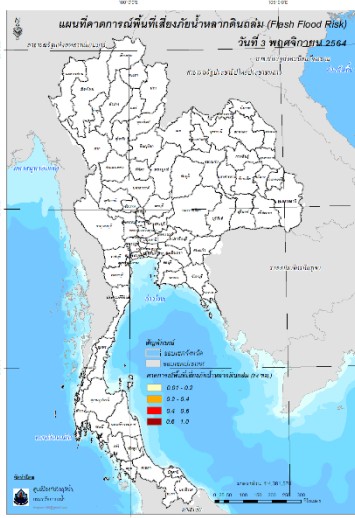
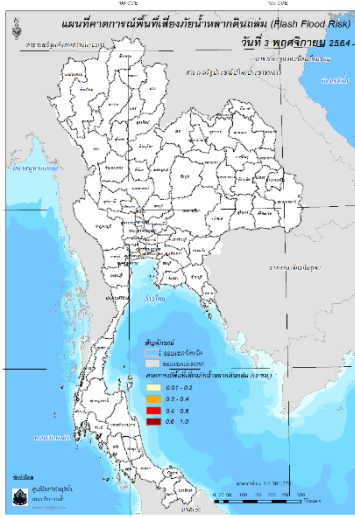
เตือนภัยทั้งหมด	8 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	8 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	8

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 3 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 3 พ.ย. 2564 (15:00 น.)

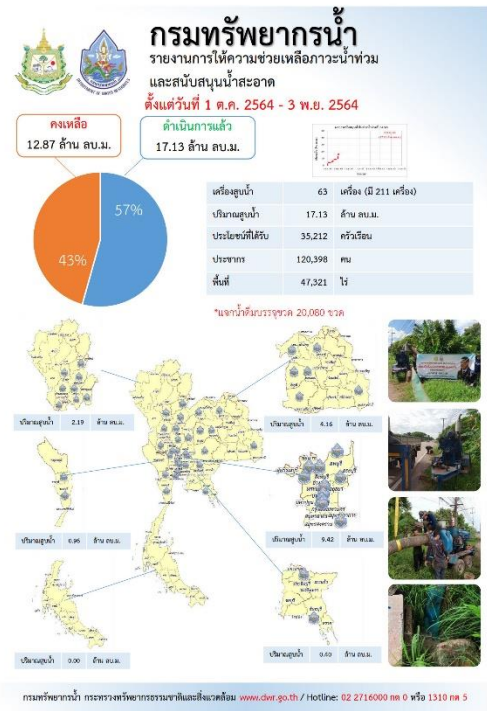
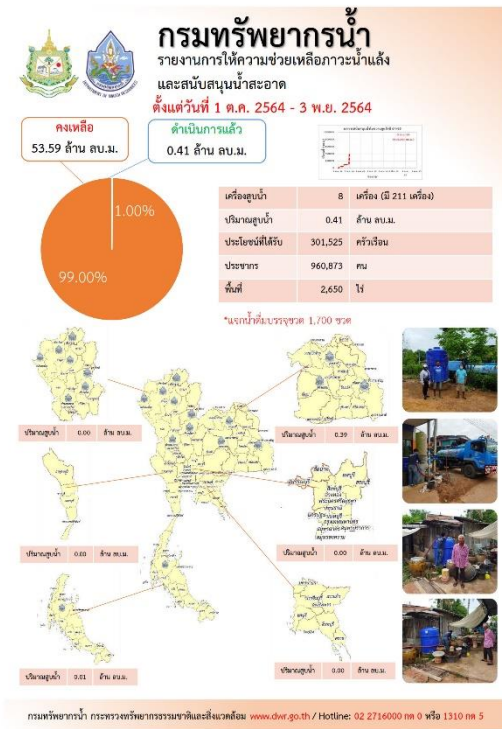
วันที่ 4 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลพายุ “เตี้ยนหมู่” “ไลออนร็อก” “คมปาซุ” และร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย.- ๒ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๓ จ. (หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม อุบลราชธานี นครราชสีมา สิงห์บุรีลพบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ปราจีนบุรี) ๔๓ อ. ๓๕๒ ต. ๒,๐๓๑ ม. ยังคงมีประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๐,๓๖๗ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒๑ ราย (จ.ลพบุรี ๑๑ รายชาย ๙ รายหญิง ๑ ราย เด็กชาย ๑ ราย , จ. เพชรบูรณ์ชาย ๒ ราย , จ.ชัยนาท ชาย ๑ ราย หญิง ๑ ราย , จ.นครสวรรค์ ๓ รายชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย , จ. สิงห์บุรี ๓ ราย ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย)

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสิงห์บุรี ส่งมอบน้ำดื่ม ขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๑๕๐ แกลลอน ที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๒ (สุพรรณบุรี) ให้กับผู้ที่ประสบอุทกภัย ในเขตพื้นที่ ต.โรงช้าง อ. พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ลงพื้นที่ติดตามการสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ จ. อุบลราชธานี โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำเครื่องสูบน้ำรายงานการปฏิบัติงานและแนวทางลดปัญหาน้ำเอ่อล้นท่วมขังในเขตชุมชน จากสถานการณ์น้ำในแม่น้ำมูลสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง



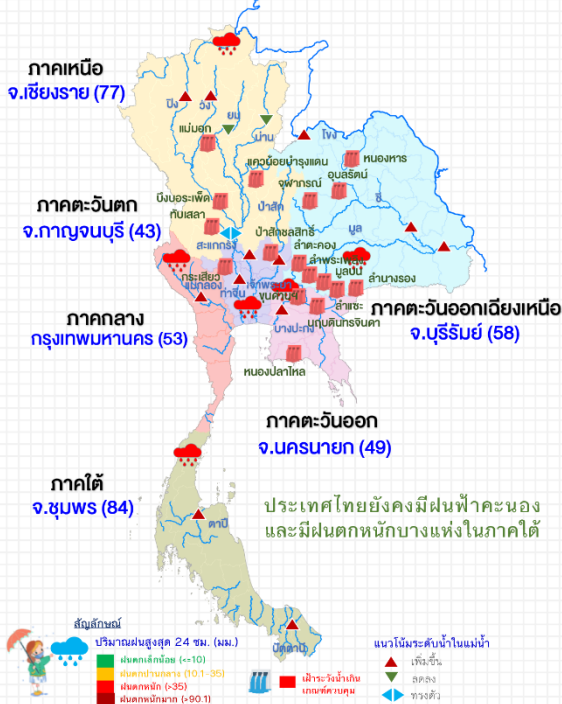
สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



3 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ 2/2564



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

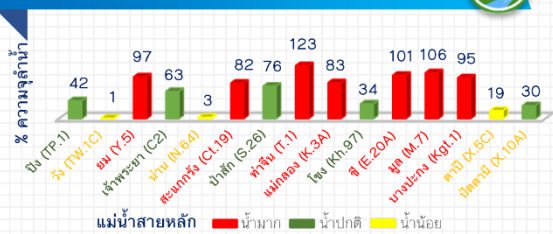
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงราย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตาก อุทัยธานี และ กาญจนบุรี
- ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ 2/2564 (2 พ.ย. 64) เพื่อติดตามผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ในการพัฒนาสู่แม่น้ำโขงทั้งในและตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ และจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาผลกระทบ โดยที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- เห็นชอบปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย เพื่อให้การให้ข้อคิดเห็นด้านวิชาการที่สืบเนื่องจากการพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขง
- เห็นชอบจัดการประชุมคณะมนตรี คณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง ครั้งที่ 28 ในวันที่ 25 พ.ย. 64 เพื่อหารือและกำหนดนโยบายความร่วมมือในการบริหารองค์การของคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง และกำหนดแนวทางความร่วมมือกับประเทศ
- พิจารณากำหนดท่าทีของฝ่ายไทยในการประชุมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงการฯ โดยให้ สทนช. เสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณา
- ให้ สทนช. ดำเนินการ
 - ติดตามสถานการณ์น้ำโขงอย่างใกล้ชิด
 - เริ่งเสนอแผนงานโครงการที่มีความพร้อมและดำเนินการได้ต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณา
 - สทนช. และกระทรวงการต่างประเทศ ประสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนข้อมูลการระบายน้ำจากเขื่อนในแม่น้ำโขงอย่างใกล้ชิดผ่านกรอบความร่วมมือกับประเทศจีน และ สปป.ลาว
 - เป็นหน่วยงานหลักในการแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง ในกรณีสถานการณ์น้ำมีความเปลี่ยนแปลง
 - กำกับ ติดตาม ความก้าวหน้าการก่อสร้างสถานีอุตุ-อุทกวิทยาของ 8 จังหวัดริมแม่น้ำโขง เพื่อการติดตามและการเก็บข้อมูลของระดับน้ำและปริมาณน้ำฝน
- กรมทรัพยากรน้ำและกรมเจ้าท่าเร่งดำเนินการก่อสร้างสถานีอุตุ-อุทกวิทยาของ 8 จังหวัดริมแม่น้ำโขง 2 สถานีในพื้นที่ จ.บึงกาฬ และ จ.อำนาจเจริญ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

สถานการณ์	แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่		น้ำไหลเข้า น้ำระบาย	น้ำไหลเข้า น้ำระบาย
	จำนวน	เปลี่ยนแปลง (%)	จำนวน	เปลี่ยนแปลง (%)		
ปริมาณน้ำ	61,951	7.5%	54,778	7.7%	249.91	129.19
ร้อยละของความจุ	14.566		7.868		1,383	24,598
น้ำไหลเข้า	52.12		58.15		91	89
น้ำระบาย	17.39		38.12		47.34	63.49
น้ำระเหย	5		0		8.94	13.87
น้ำระเหยจากผิวน้ำ	4		8		3.89	23.93
น้ำระเหยจากดิน	0		0		0	0
น้ำระเหยจากพืช	0		0		0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สามารถติดตาม
สถานการณ์น้ำได้ที่

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



นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

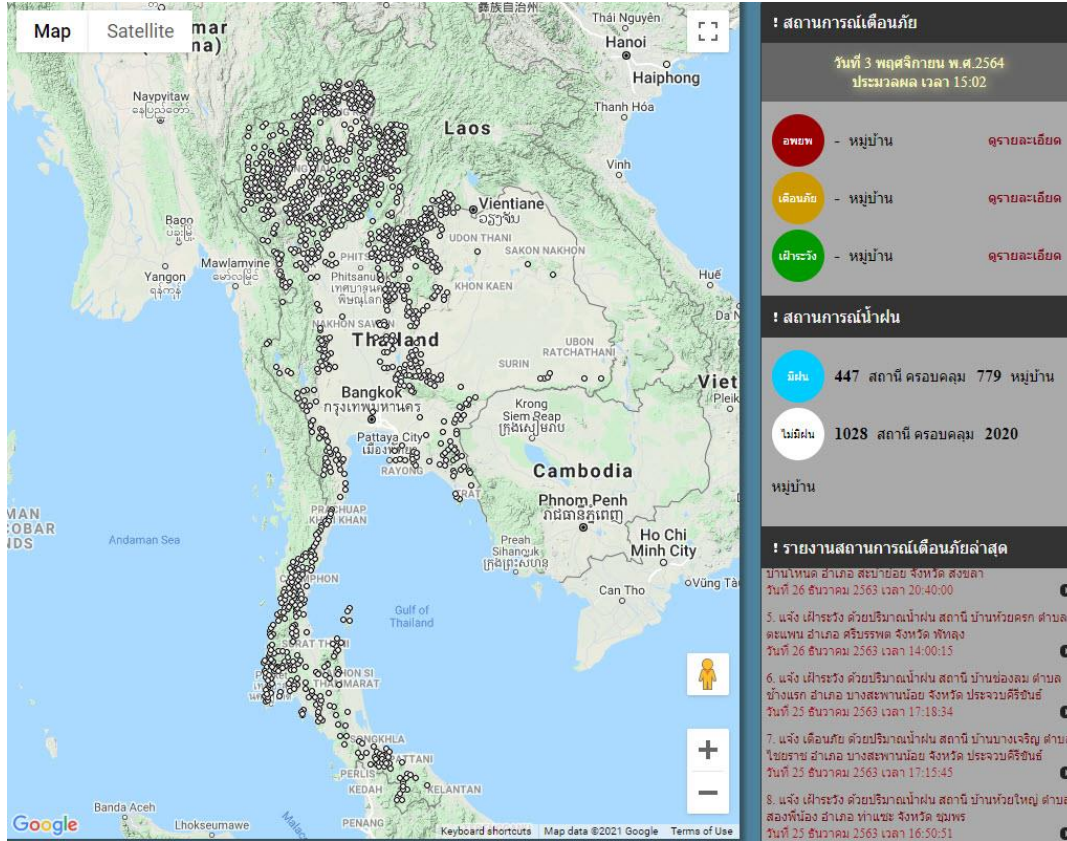


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (3 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

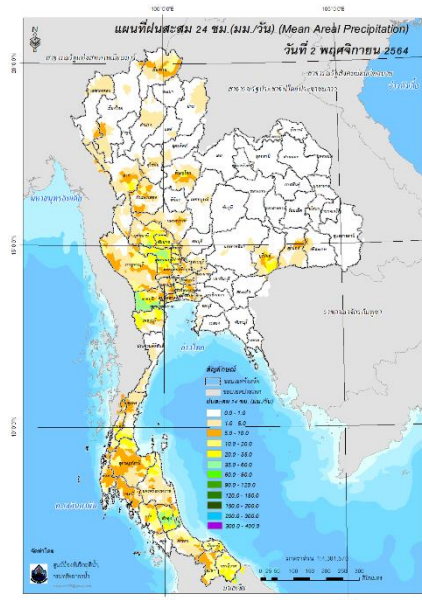
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 447 สถานี ครอบคลุม 779 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

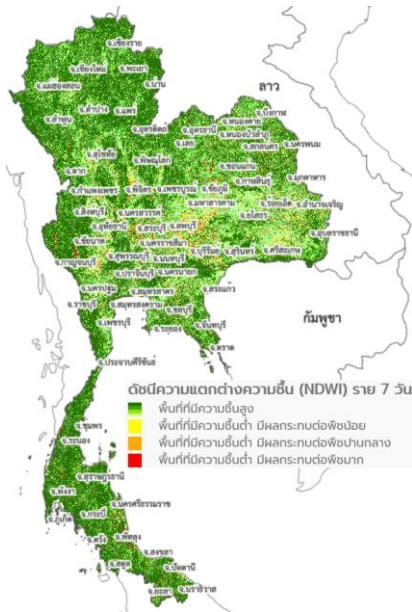
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 2 – 3 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันตก และ ภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตาก พิจิตร โลก ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง บุรีรัมย์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง และปัตตานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี พัทลุง สงขลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



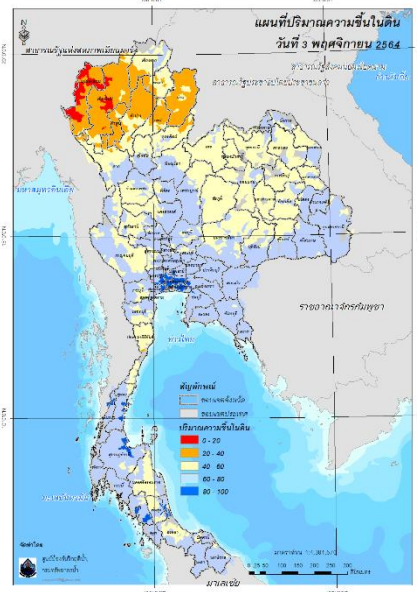
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ราชบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง และสงขลา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

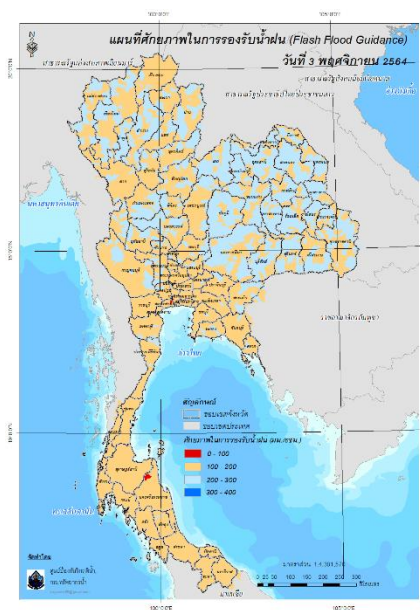


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(28 ต.ค.– 3 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



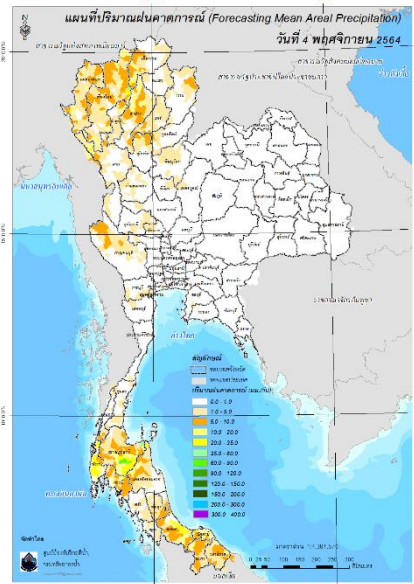
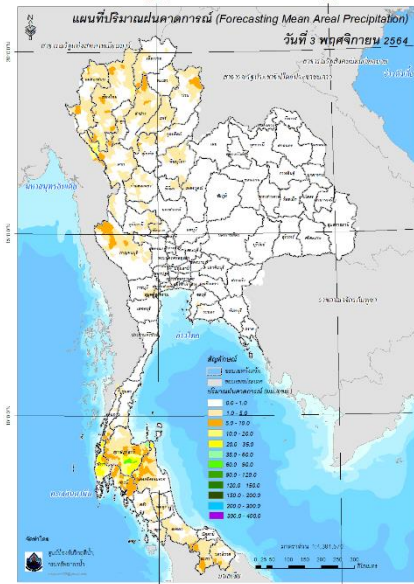
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณตาก พังงา และกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณเชียงใหม่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.



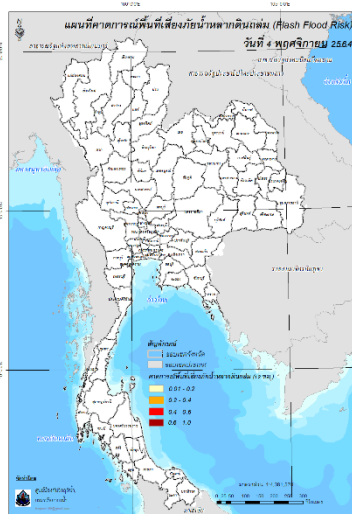
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

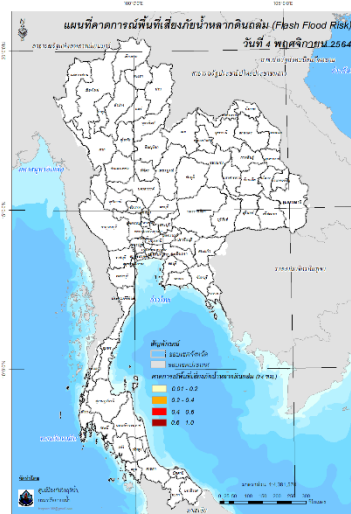
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

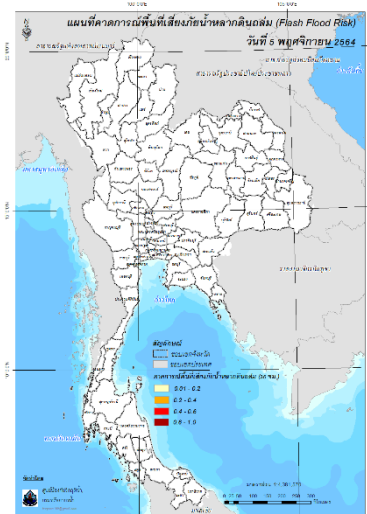
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 4 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 4 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 5 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

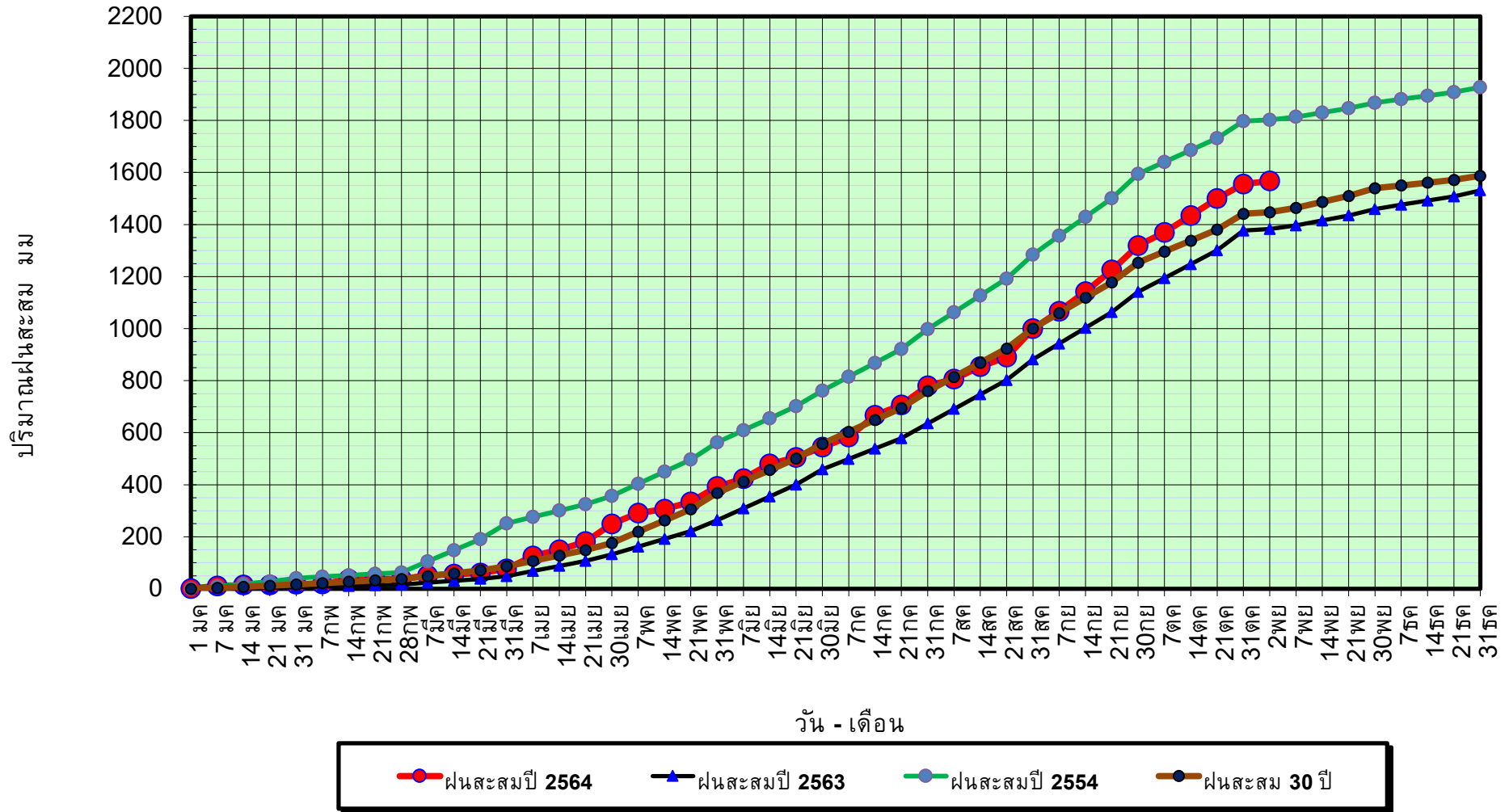
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,447.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,382.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,567.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 184.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 119.72 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,447.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,382.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,567.28 มม.

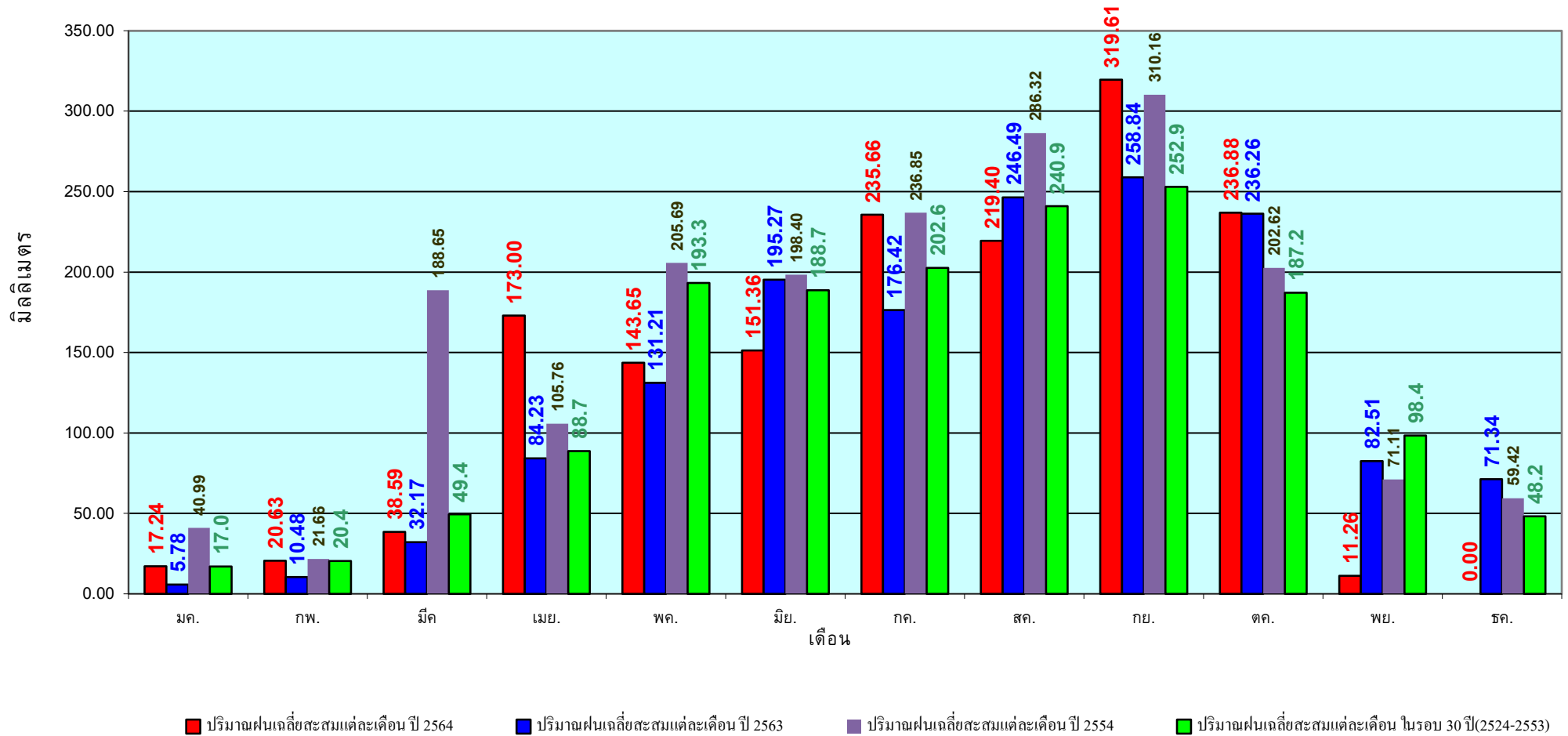
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 184.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 119.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,191.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

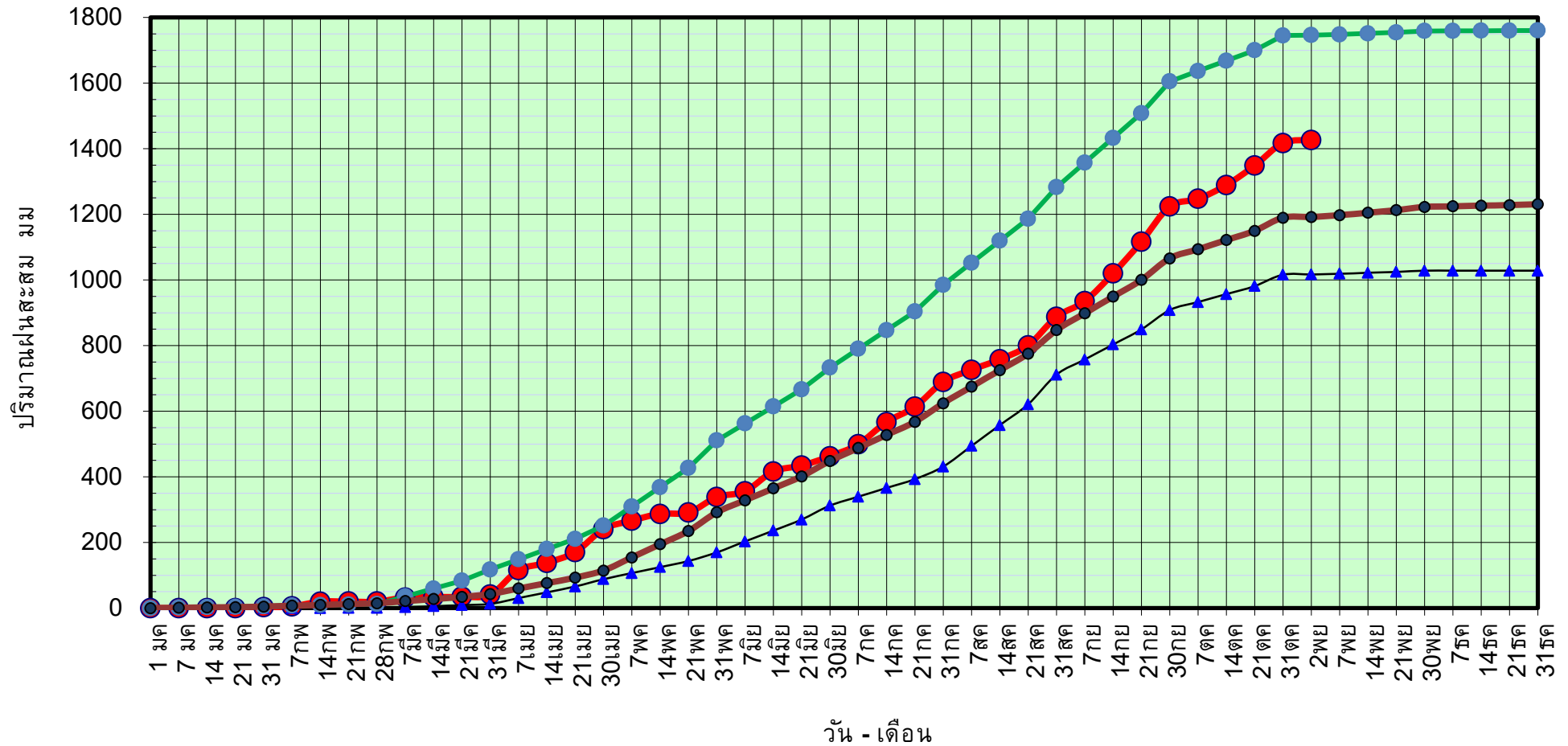
ปี63 = 1,016.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,426.63 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 409.69 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 234.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,191.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,016.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,426.63 มม.

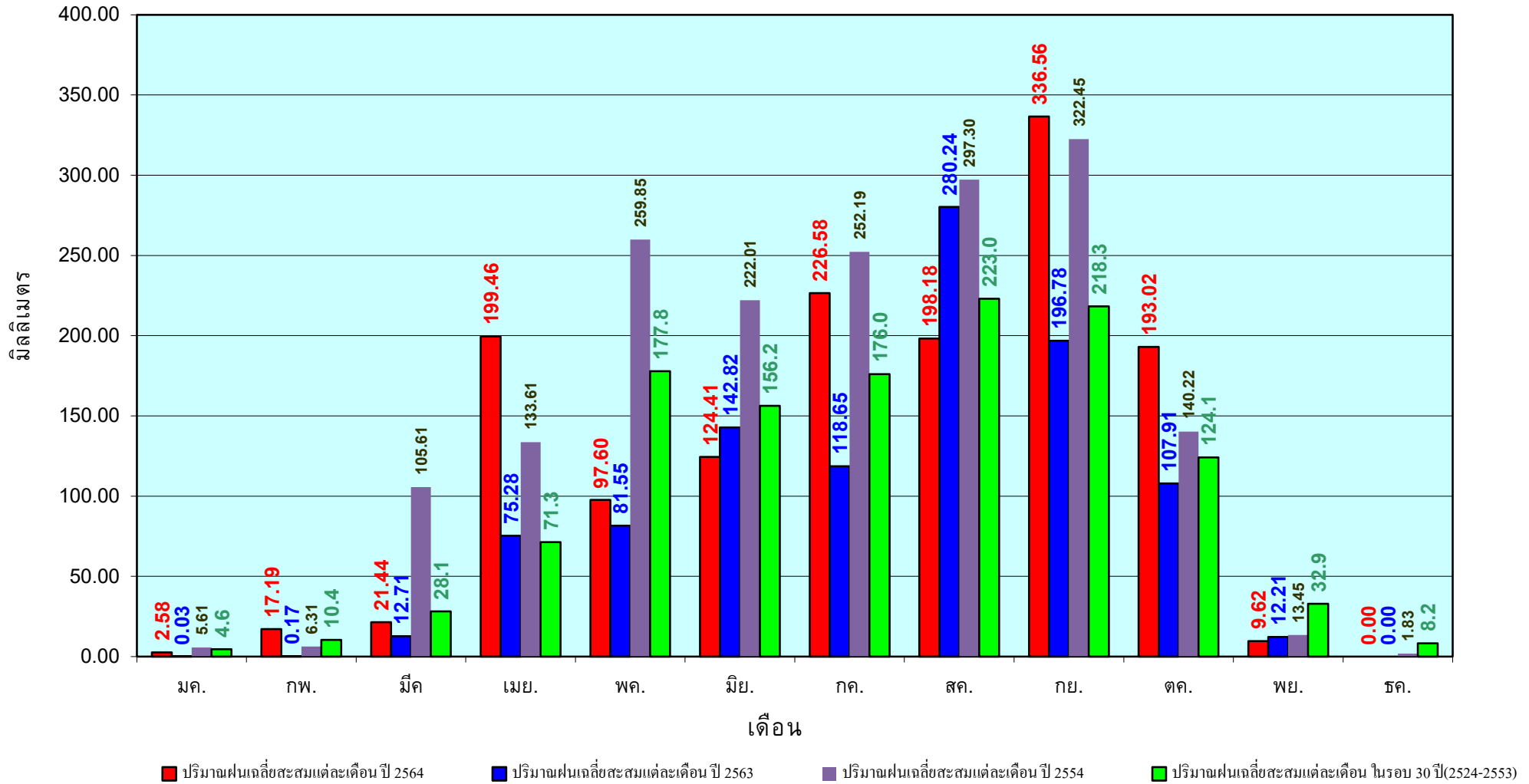
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 409.69 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 234.64 มม.

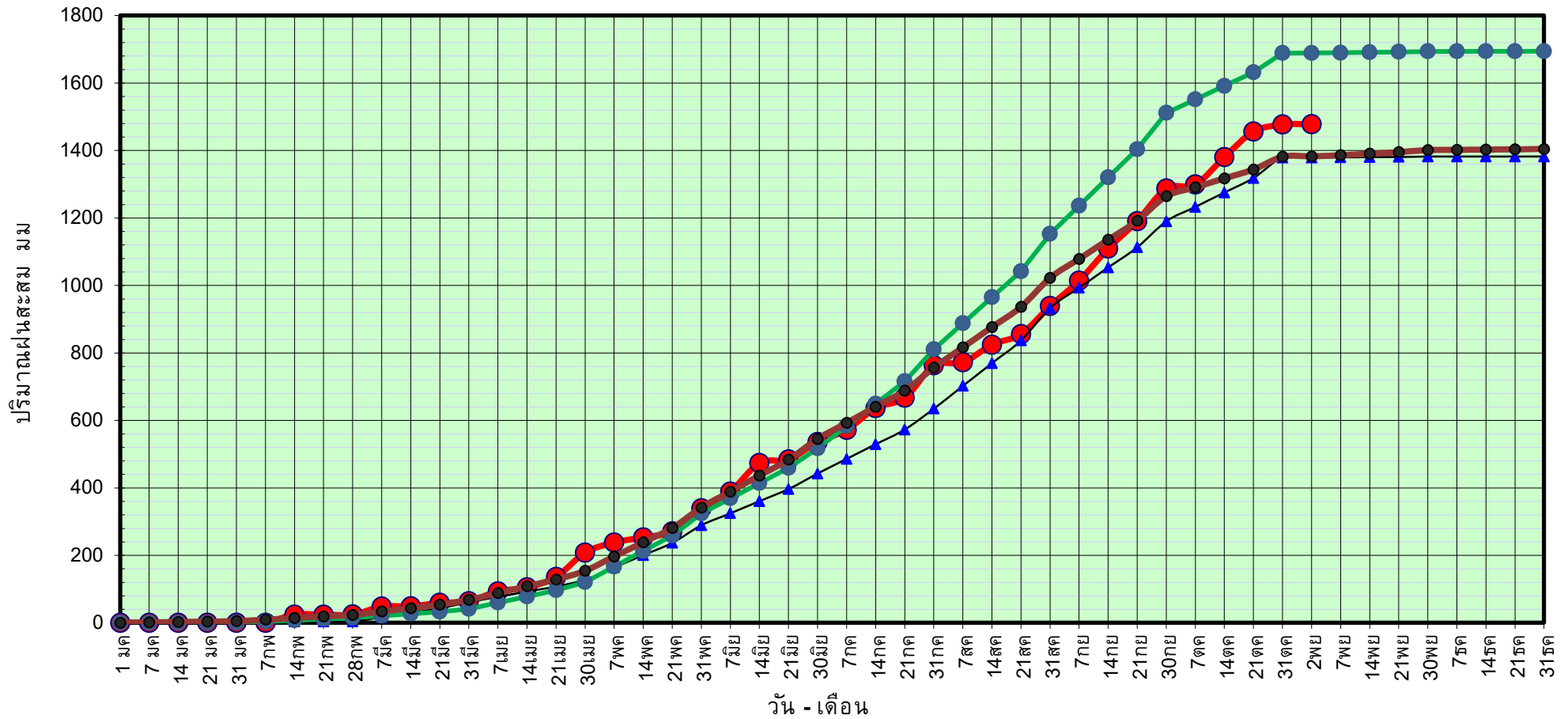
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,382.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,379.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,477.81 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 95.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,382.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

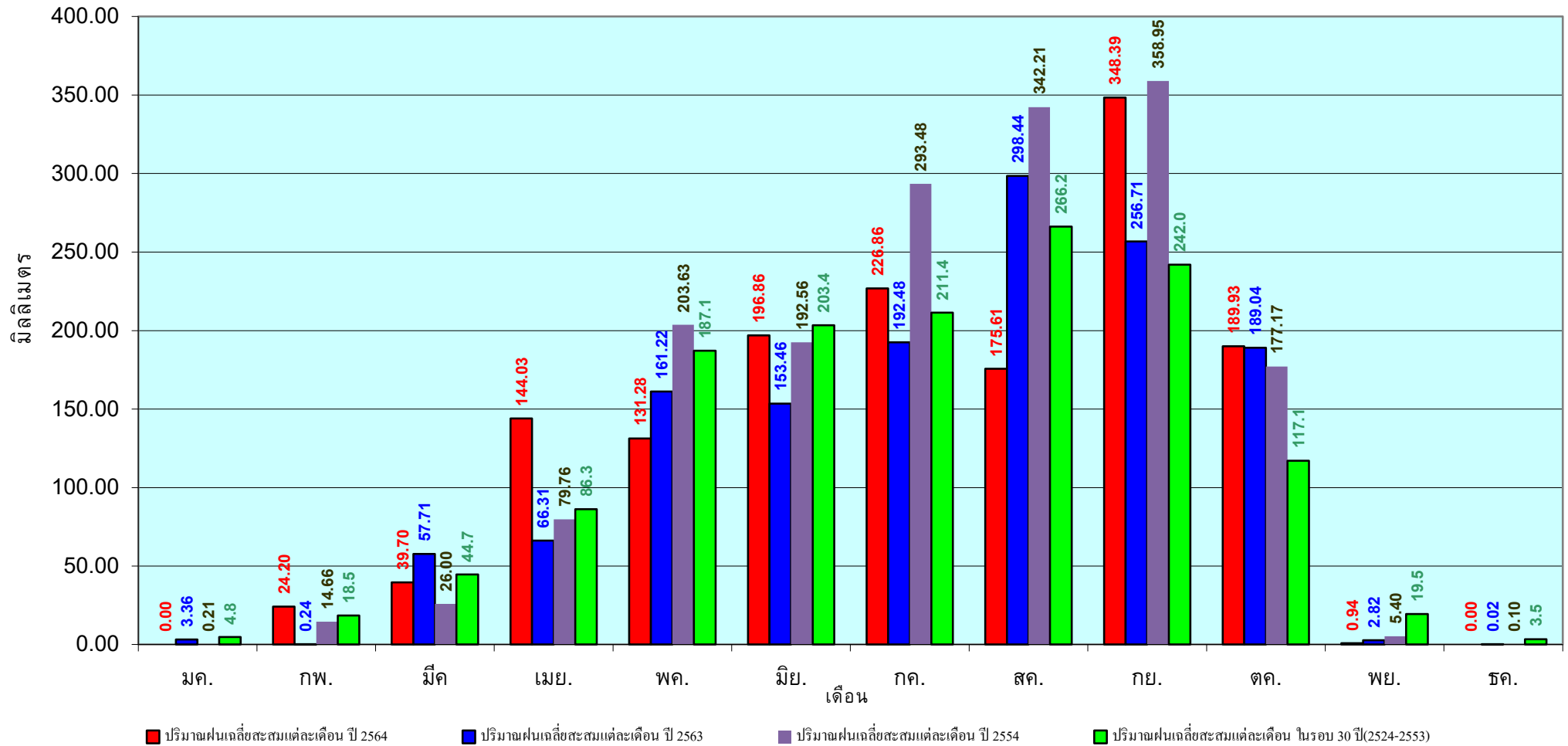
ปี63 = 1,379.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,477.81 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.65 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 95.01 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,235.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

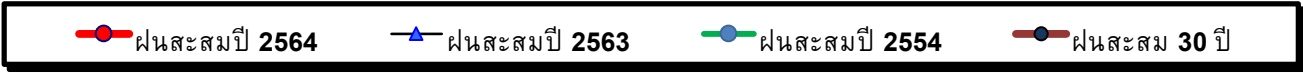
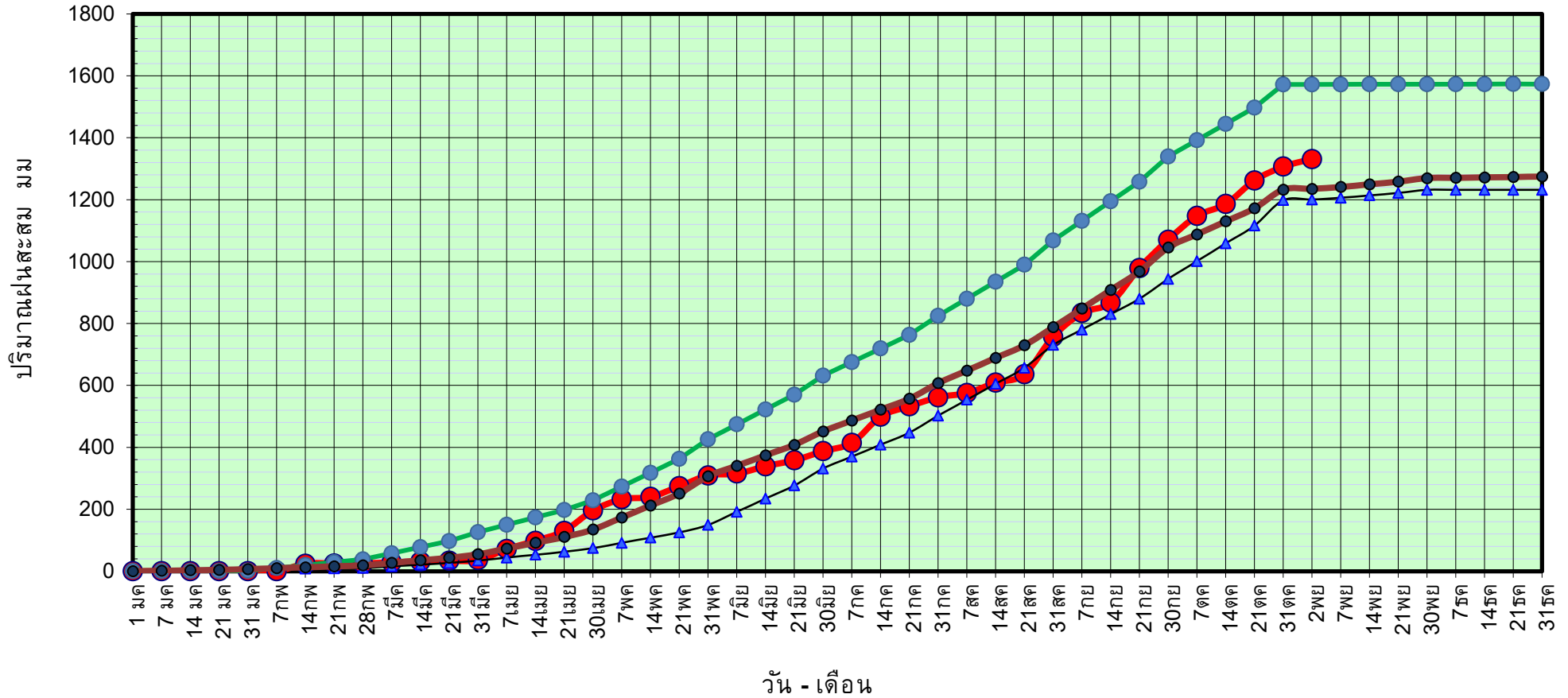
ปี63 = 1,200.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,331.48 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 130.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,235.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,200.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,331.48 มม.

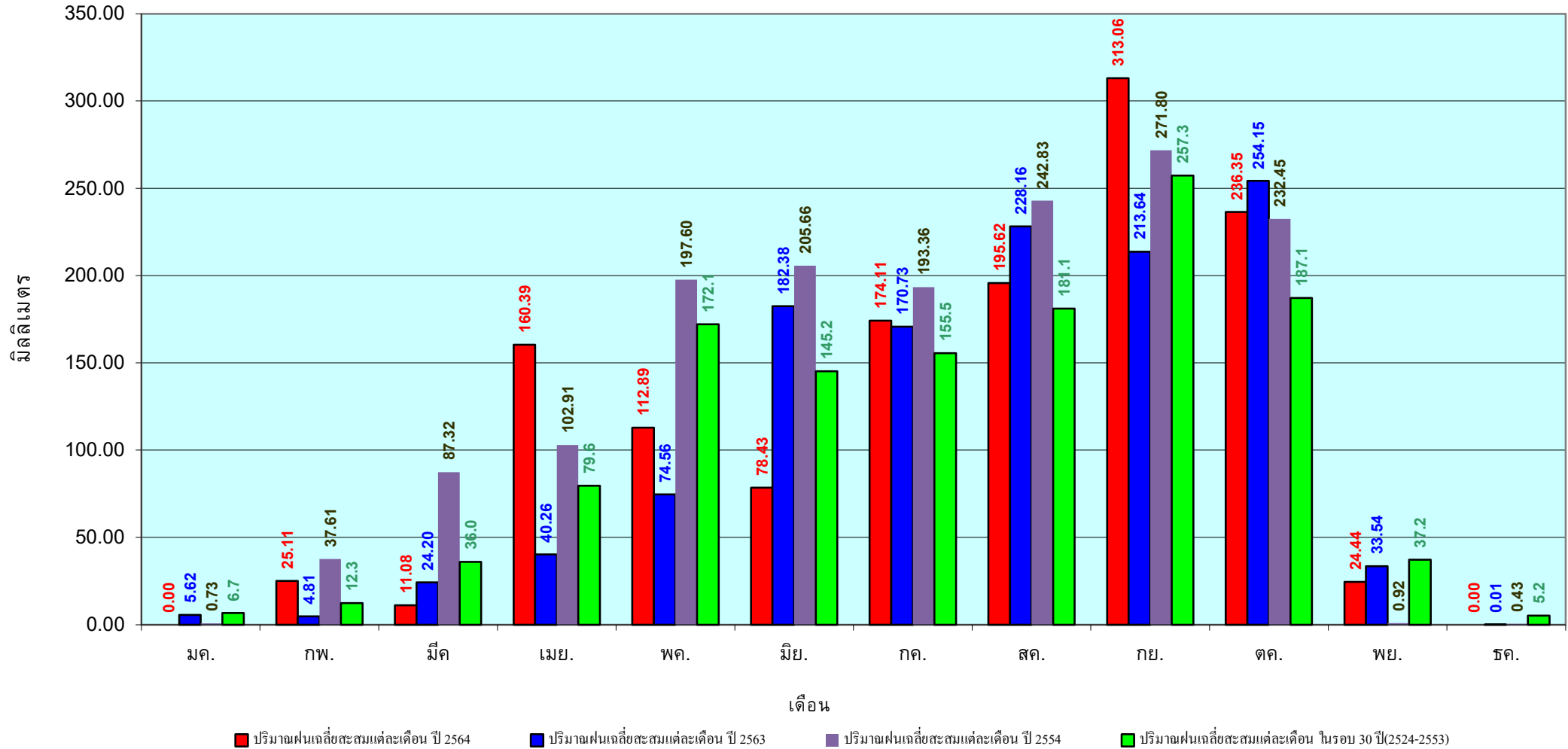
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 130.73 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 96.11 มม.

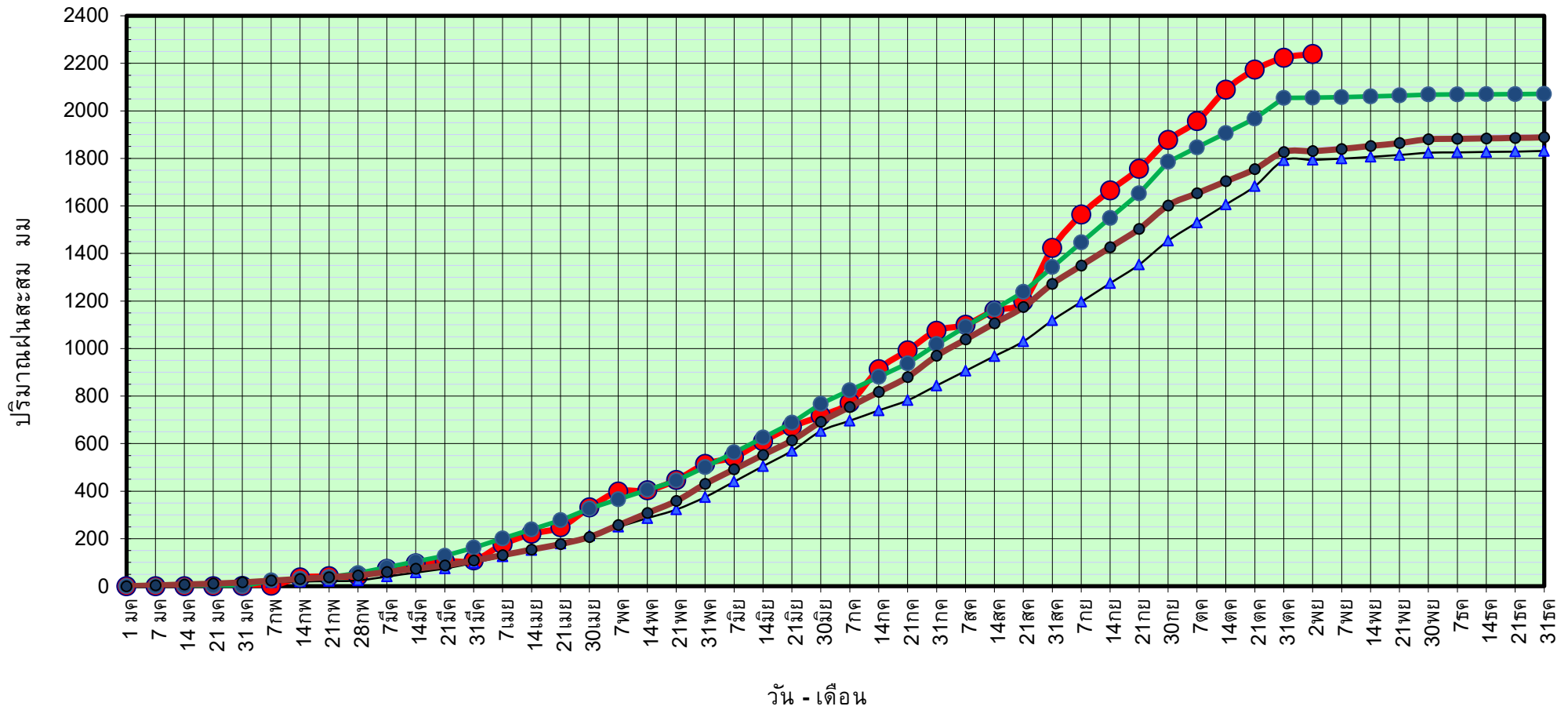
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,830.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,794.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,238.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 444.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 407.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,830.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,794.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,238.75 มม.

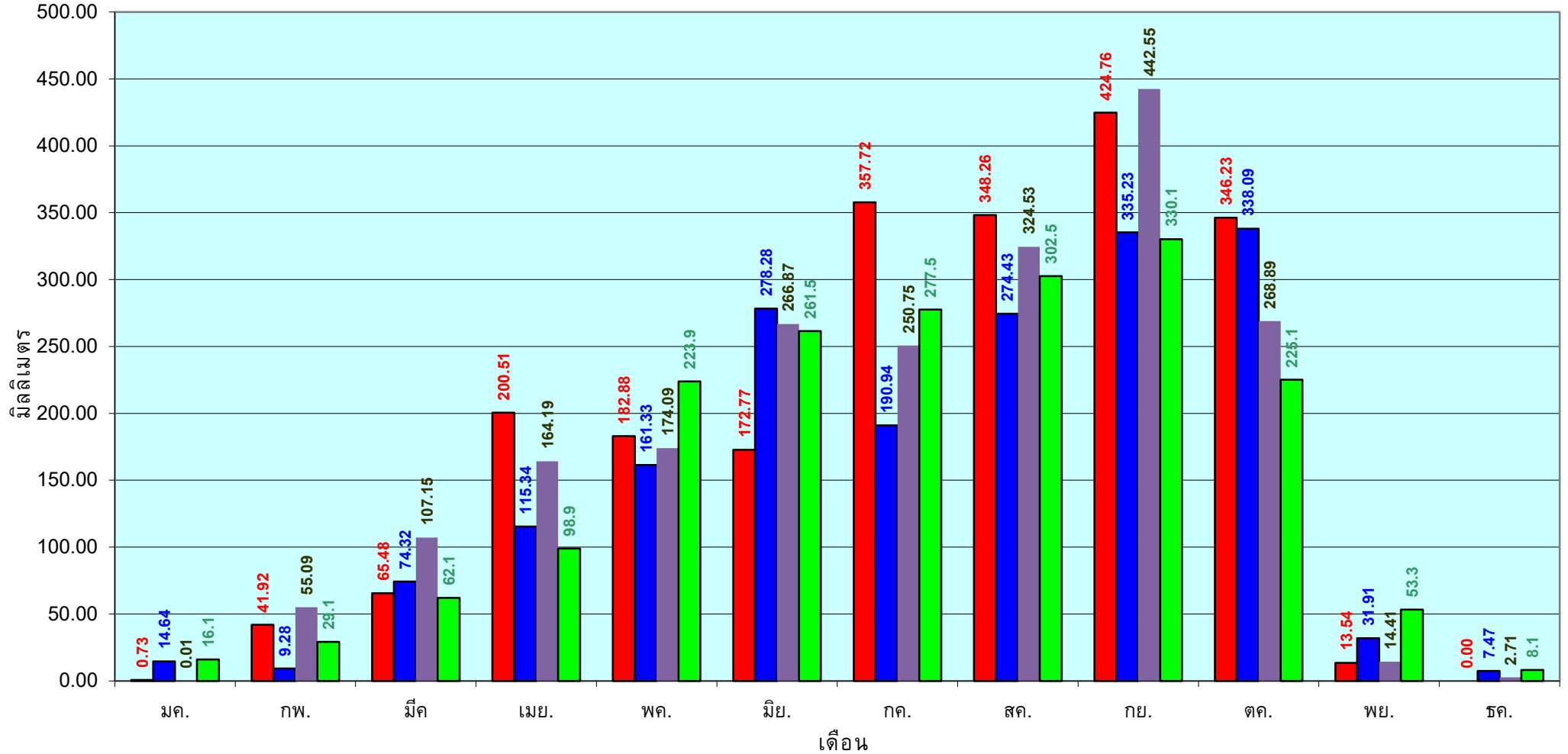
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 444.74 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 407.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

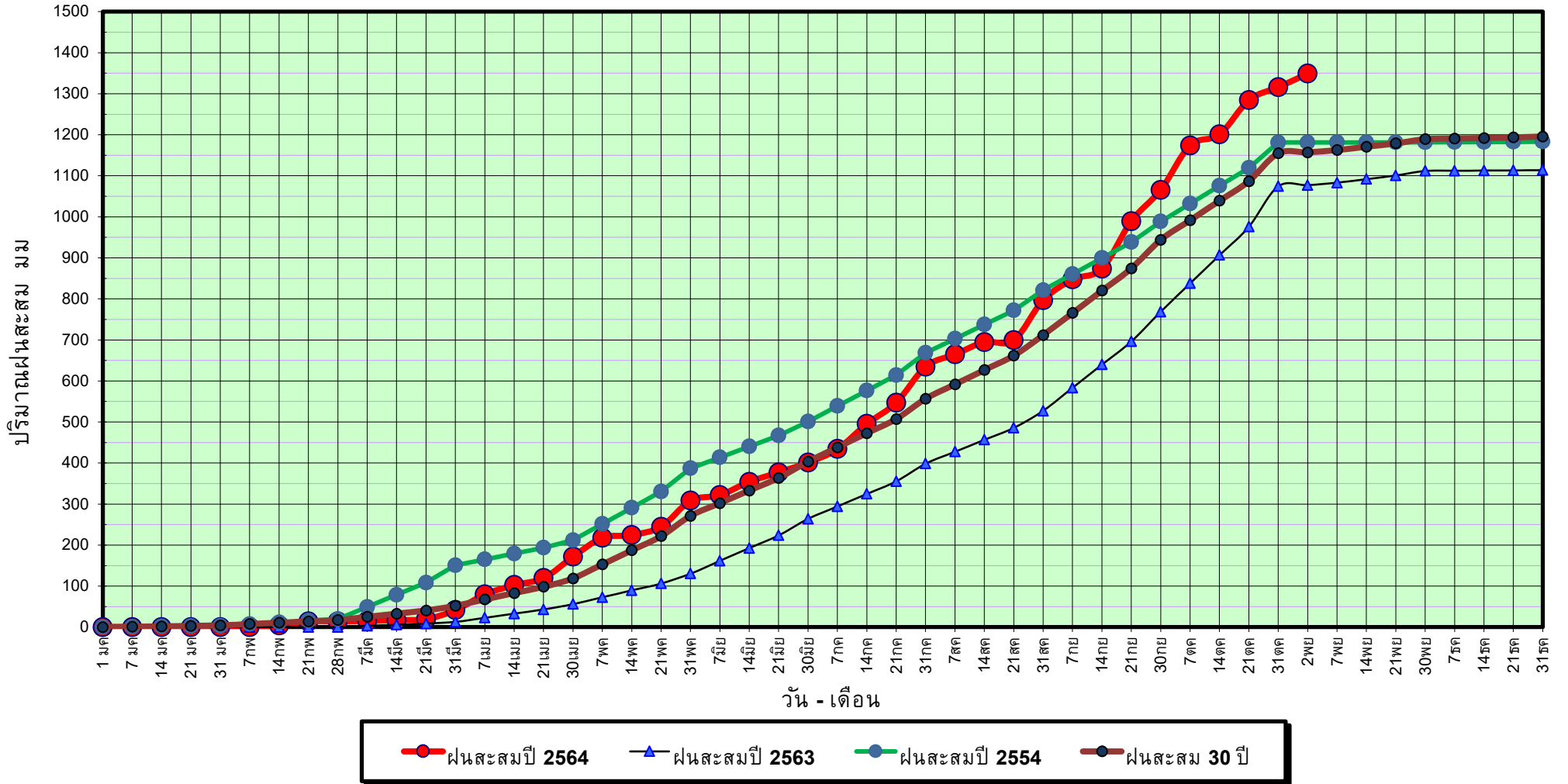
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,157.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,076.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,348.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 272.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 191.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 2 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,157.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,076.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,348.94 มม.

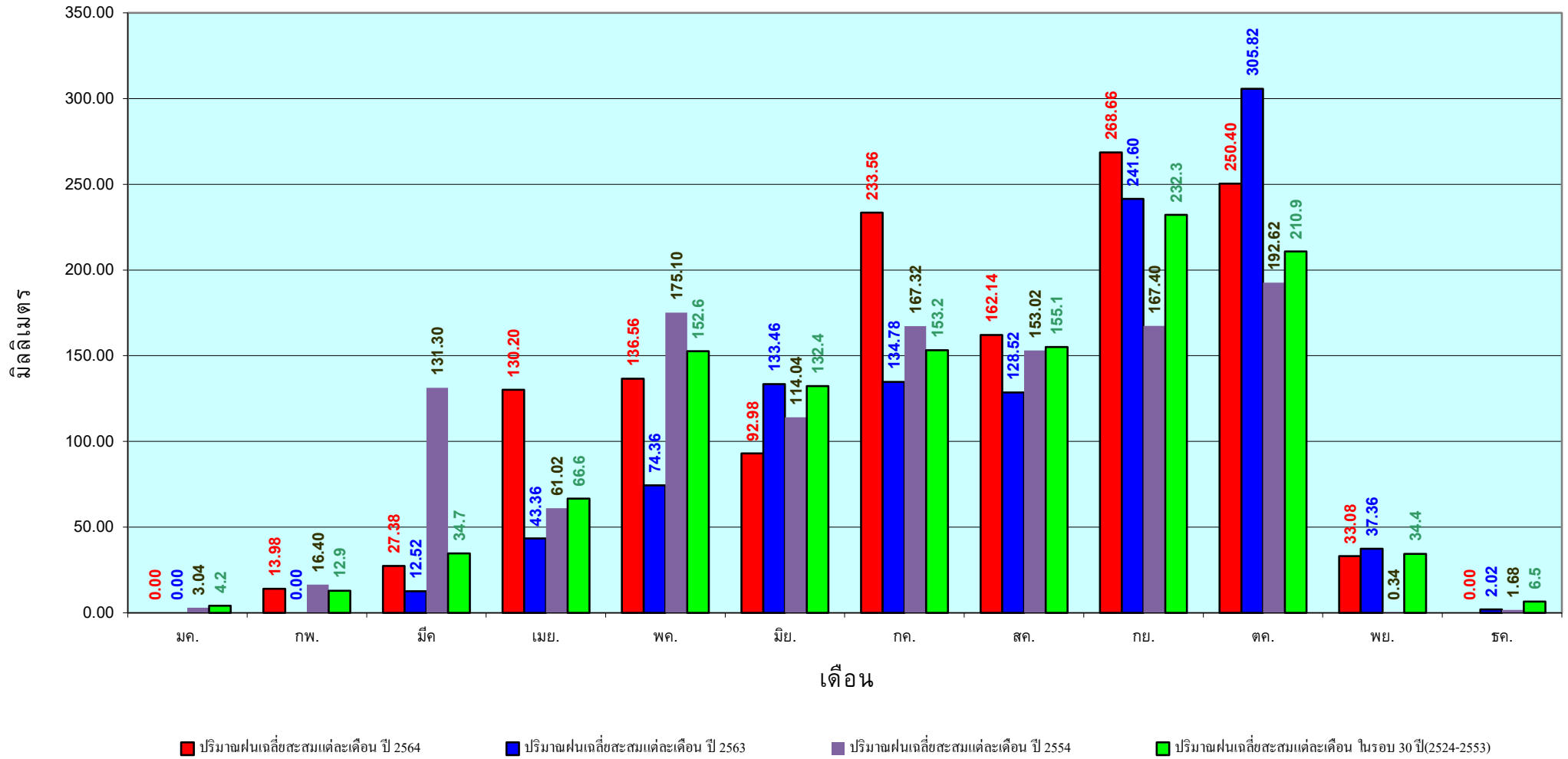
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 272.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 191.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,856.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

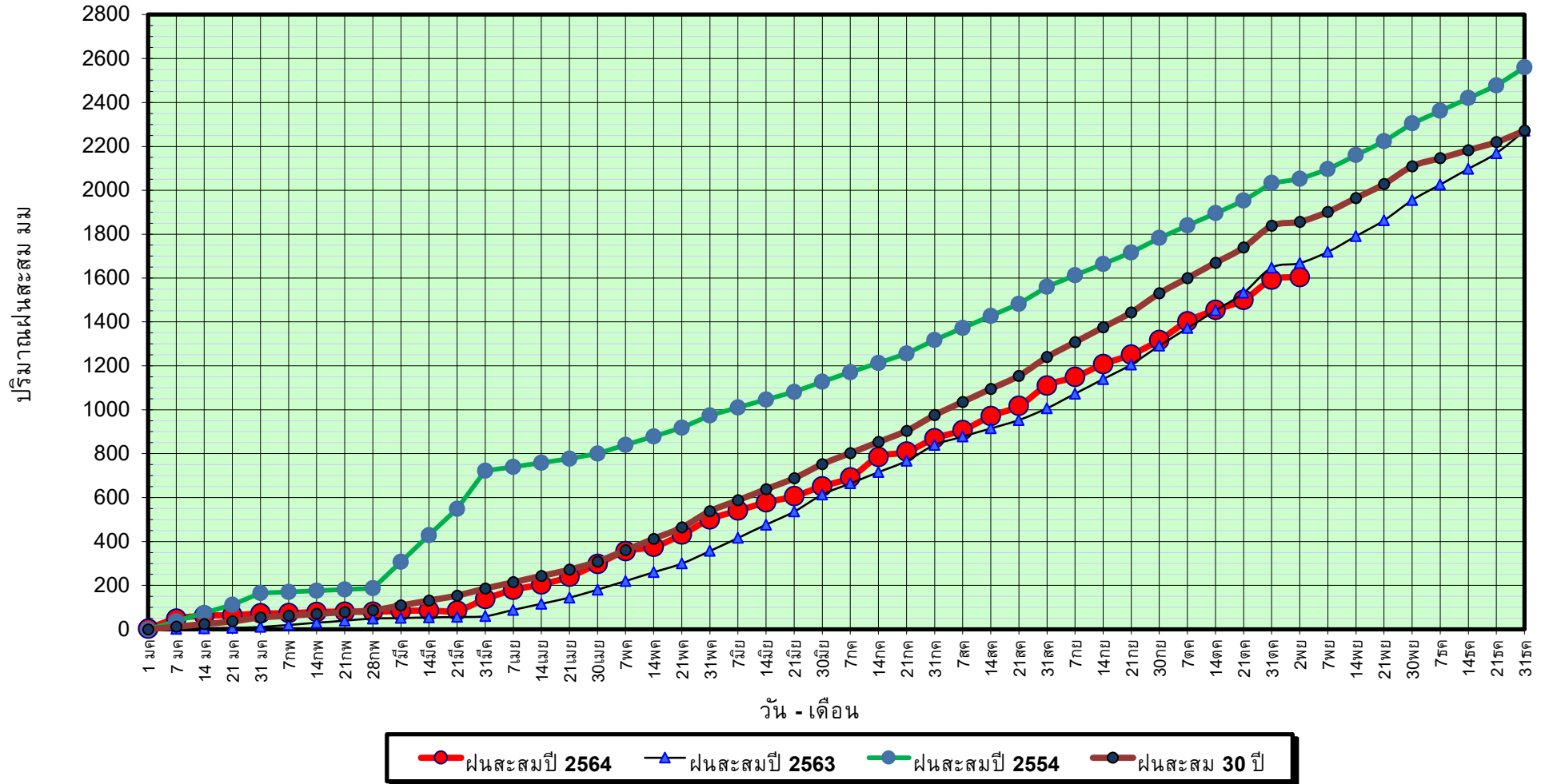
ปี63 = 1,668.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,603.98 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่าน้อยกว่า** -64.26 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -252.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,856.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,668.24 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,603.98 มม.

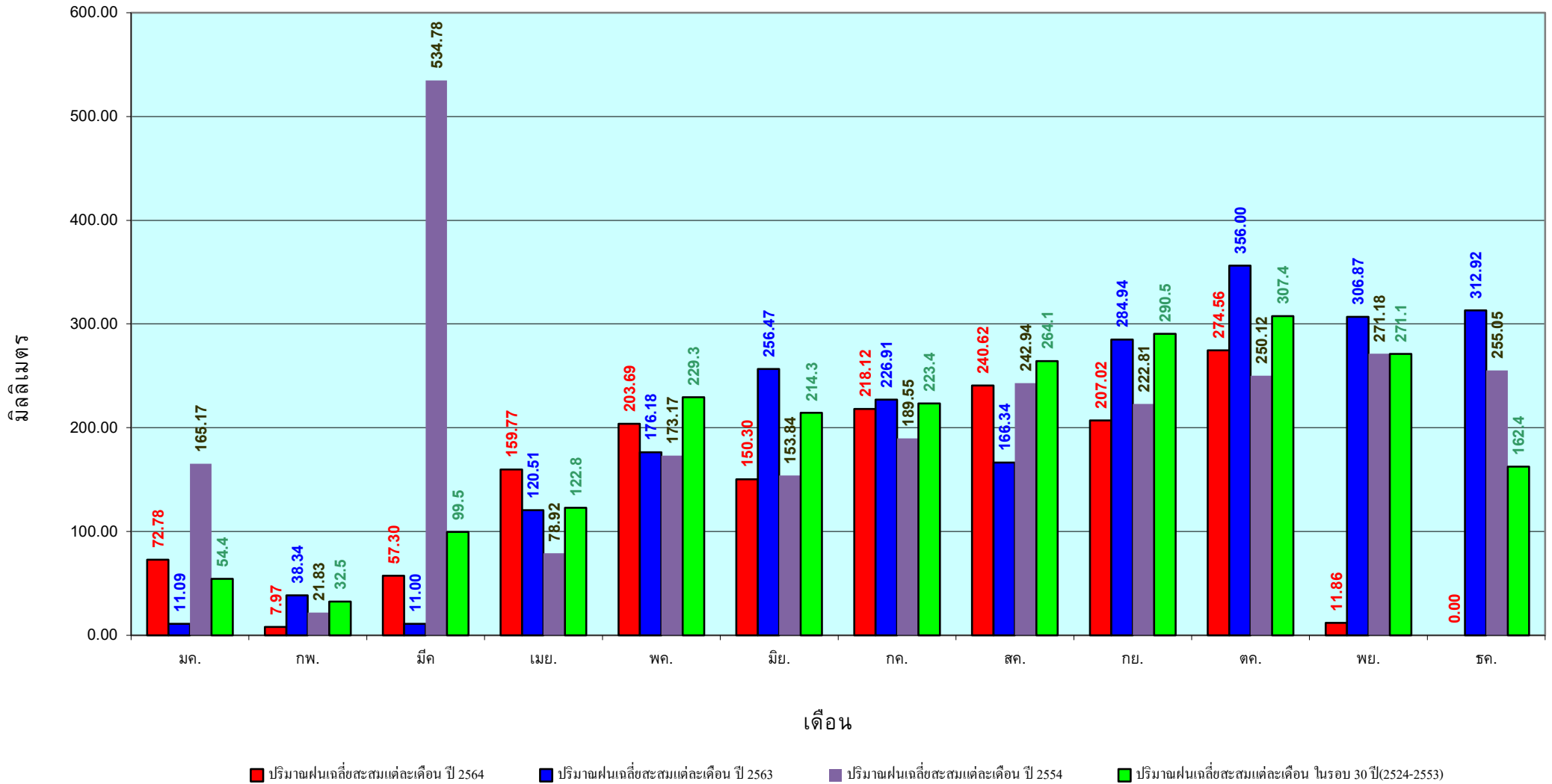
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่าน้อยกว่า -64.26 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -252.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
2 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

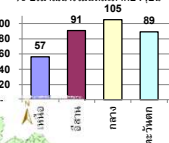
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 11,412.83 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่เก็บเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 เท่ากับ

54,354 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

76%

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 เท่ากับ

44,768 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

63%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	1896.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	-	10	12	2203.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	505.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	5750.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	7	10	254.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	804.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	8	1	29	38	11412.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ	
คงที่	1 อ่าง
ลดลง	8 อ่าง
เพิ่มขึ้น	29 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563		ปัจจุบัน วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 28 ตุลาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอยลม (2) ลาดก	13,462	3,800	9,662	5,482	41%	8,079	60%	4,279	44%	5,442	40%	1,642	17%	2,637.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดัด	9,510	2,850	6,660	5,815	61%	4,486	47%	1,636	25%	5,825	61%	2,975	45%	-1,339.00	ลดลง
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	142	54%	110	42%	98	39%	141	53%	129	51%	-31.00	ลดลง
4	แม่ปาง เชียงใหม่	263	14	249	107	41%	72	27%	58	23%	105	40%	91	37%	-33.00	ลดลง
5	กัวลอม ลำปาง	106	3	103	47	44%	93	88%	90	87%	46	43%	43	42%	47.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลอม ลำปาง	170	6	164	99	58%	130	76%	124	76%	100	59%	94	57%	30.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	467	50%	948	101%	905	101%	461	49%	418	47%	487.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เมอ	110	16	94	44	40%	113	103%	97	103%	42	38%	26	28%	71.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	12,203	49%	14,032	57%	7,288	40%	12,162	49%	5,392	30%	1,896.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	67	49%	86	63%	79	61%	64	47%	57	44%	22.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	248	48%	344	66%	299	63%	238	46%	193	41%	106.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	87	53%	96	58%	88	56%	84	51%	76	48%	12.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2) ขอนแก่น	164	37	127	156	95%	167	102%	130	102%	153	93%	116	91%	14.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,469	60%	2,821	116%	2,240	121%	1,325	55%	744	40%	1,496.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	974	49%	1,269	64%	1,169	62%	939	47%	839	45%	330.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	365	116%	332	106%	310	106%	348	111%	326	112%	-16.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	167	108%	150	97%	149	97%	152	98%	151	98%	-2.00	ลดลง
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	155	110%	147	104%	140	104%	131	93%	124	93%	16.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	221	80%	275	100%	268	100%	199	72%	192	72%	76.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	98	81%	115	95%	112	95%	94	78%	91	77%	21.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,750	89%	1,798	91%	967	85%	1,670	85%	839	74%	128.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,757	69%	7,600	91%	5,951	89%	5,397	64%	3,748	56%	2,203.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	737	77%	1,022	106%	1,019	106%	675	70%	672	70%	347.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	134	84%	165	103%	148	103%	124	78%	107	75%	41.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	192	64%	305	102%	206	103%	189	63%	90	45%	116.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,063	75%	1,492	105%	1,373	97%	987	70%	868	67%	505.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,265	75%	15,963	90%	5,698	76%	13,130	74%	2,865	38%	2,833.00	เพิ่มขึ้น
24	ราชาลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,890	55%	7,712	87%	4,700	80%	4,795	54%	1,783	30%	2,917.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,155	68%	23,675	89%	10,398	78%	17,925	67%	4,648	35%	5,750.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	224	100%	224	100%	219	100%	224	100%	219	100%	-	คงที่
26	คลองลัดขี ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	208	50%	254	60%	224	57%	202	48%	172	44%	52.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	68	58%	107	91%	95	90%	64	55%	52	50%	43.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	180	110%	189	115%	175	117%	177	108%	163	109%	12.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	235	80%	291	99%	271	99%	232	79%	212	77%	59.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	37%	17	102%	16	102%	17	102%	16.42	103%	-0.25	ลดลง
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	19	87%	23	109%	22	110%	22	100%	20.50	100%	1.85	เพิ่มขึ้น
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	74	93%	77	97%	74	97%	73	92%	70.07	92%	4.34	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	48	106%	51	113%	48	114%	52	113%	48.51	114%	-0.11	ลดลง
34	นฤมิตรนครินทร์ ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,156	392%	316	107%	297	108%	233	79%	214.00	78%	83.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันตก 2.37%	1,678	107	1,570	2,217	132%	1,550	92%	1,443	92%	1,295	77%	1,188	76%	254.83	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	528	74%	633	89%	568	88%	485	68%	420	65%	148.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	354	91%	323	83%	305	82%	306	78%	288	77%	17.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,640	65%	4,335	77%	2,983	70%	3,563	63%	2,211	52%	772.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	852	59%	712	49%	436	37%	845	58%	569	48%	-133.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,373	66%	6,004	73%	4,292	66%	5,198	63%	3,488	54%	804.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	44,768	63%	54,354	76%	30,745	65%	30,132	42%	19,332	41%	11,412.83	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



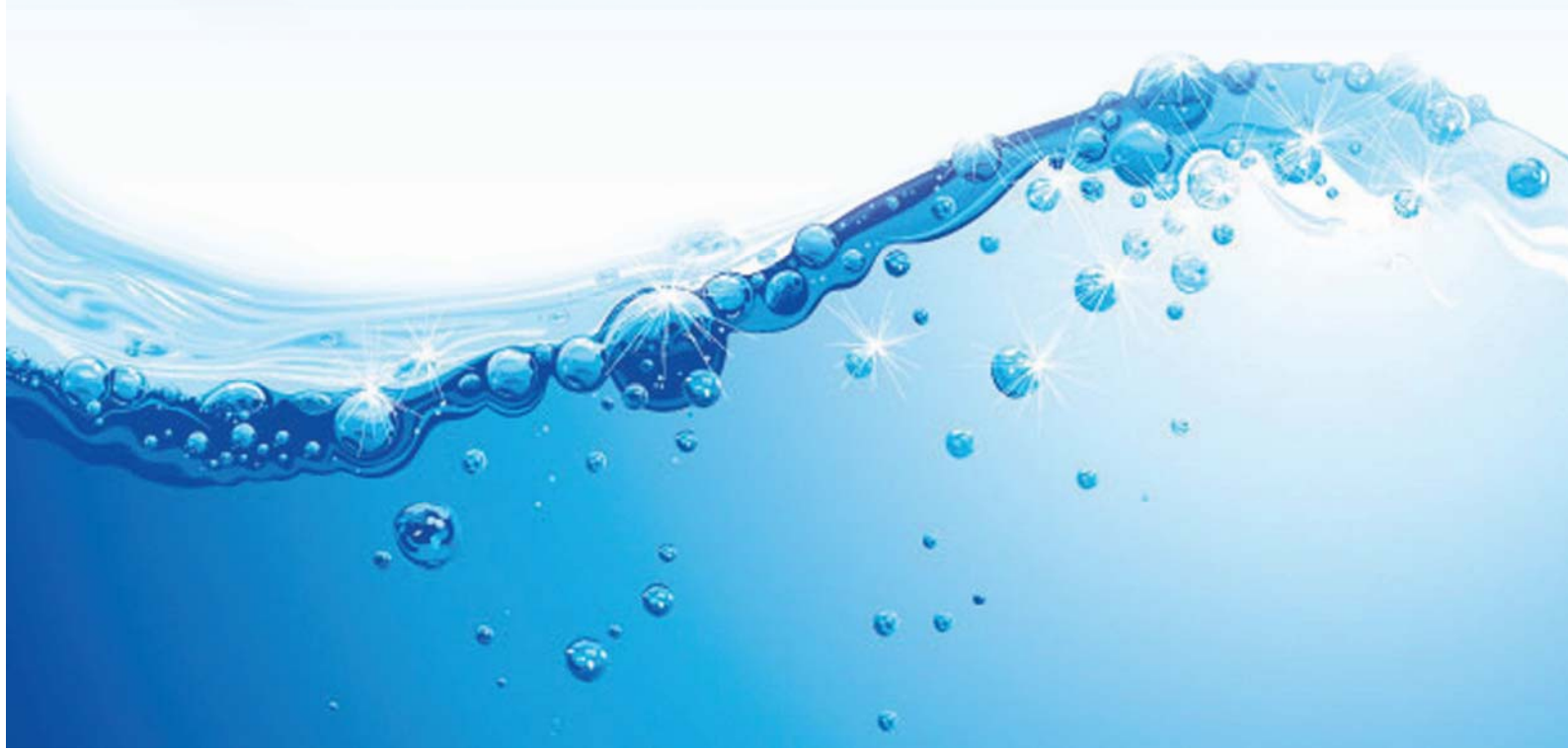
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยลม 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูฝอยลม 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

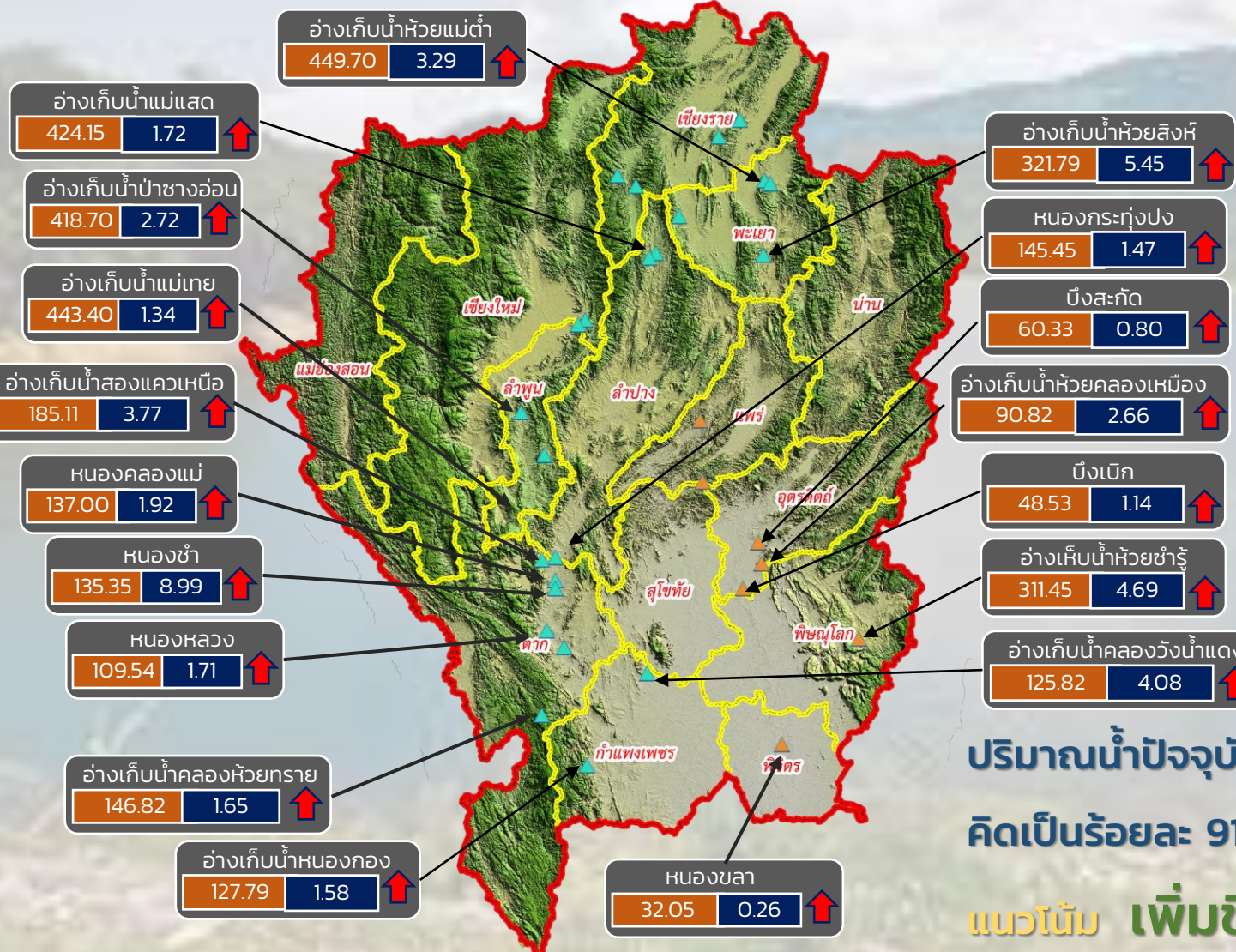
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 81.61 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.06 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

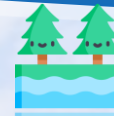
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.97	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	117.31	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	17	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	32.63	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	86.31	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

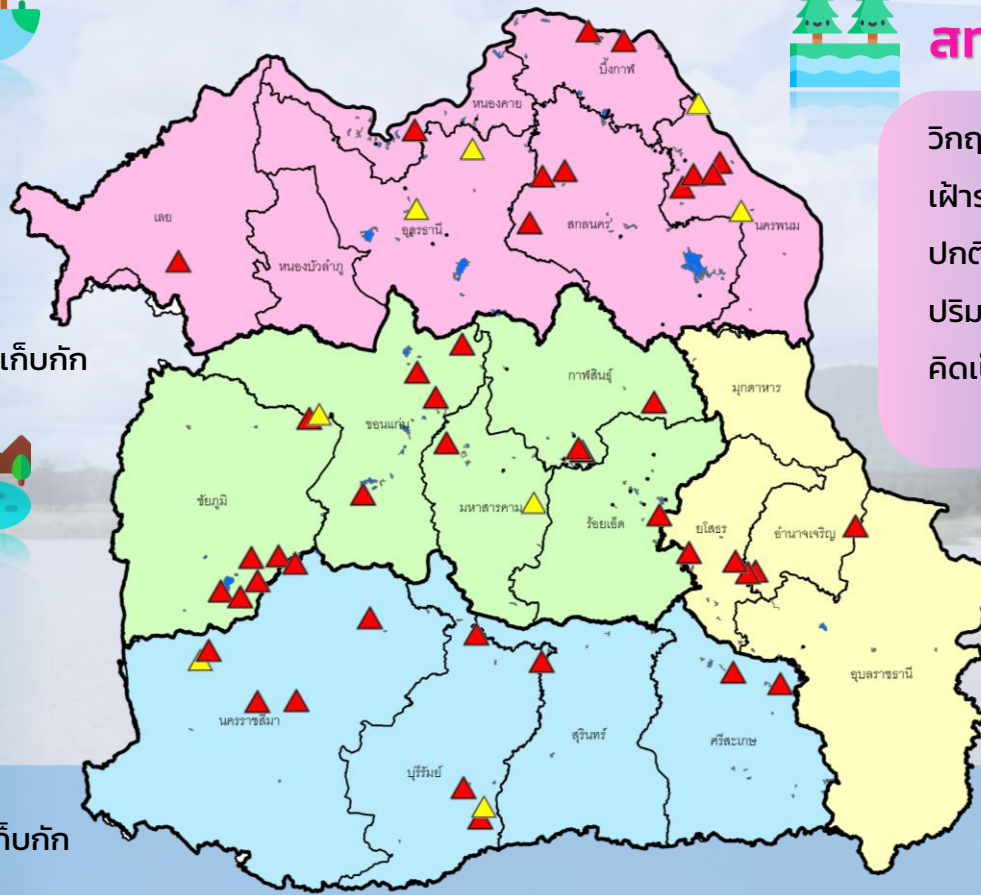


วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.80	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.96	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.81	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	114.53	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.060 ล้าน ลบ.
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 127.21 ล้าน ลบ.ม.

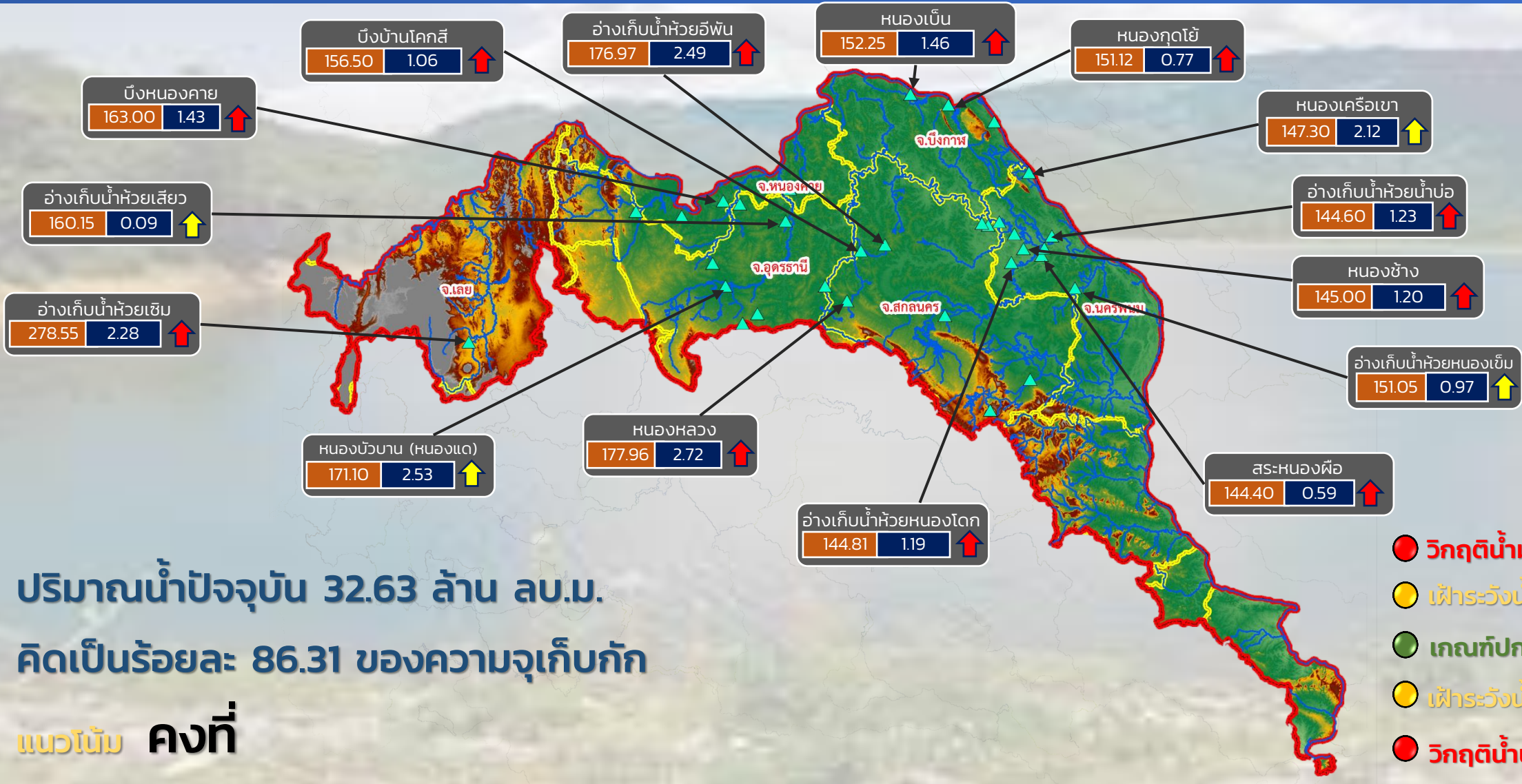
คิดเป็นร้อยละ 104.22 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.63 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.31 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

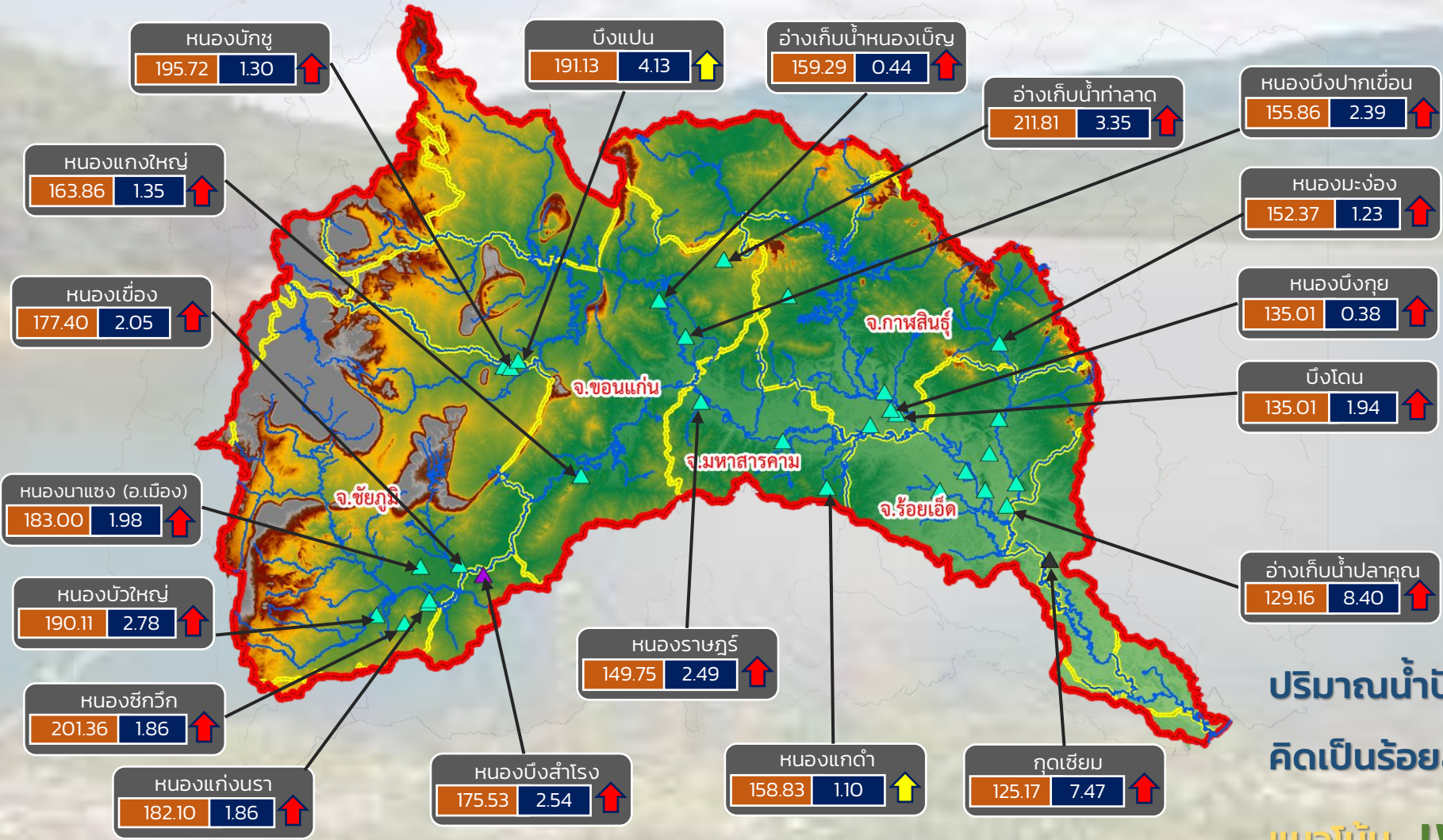
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.98 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.92 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

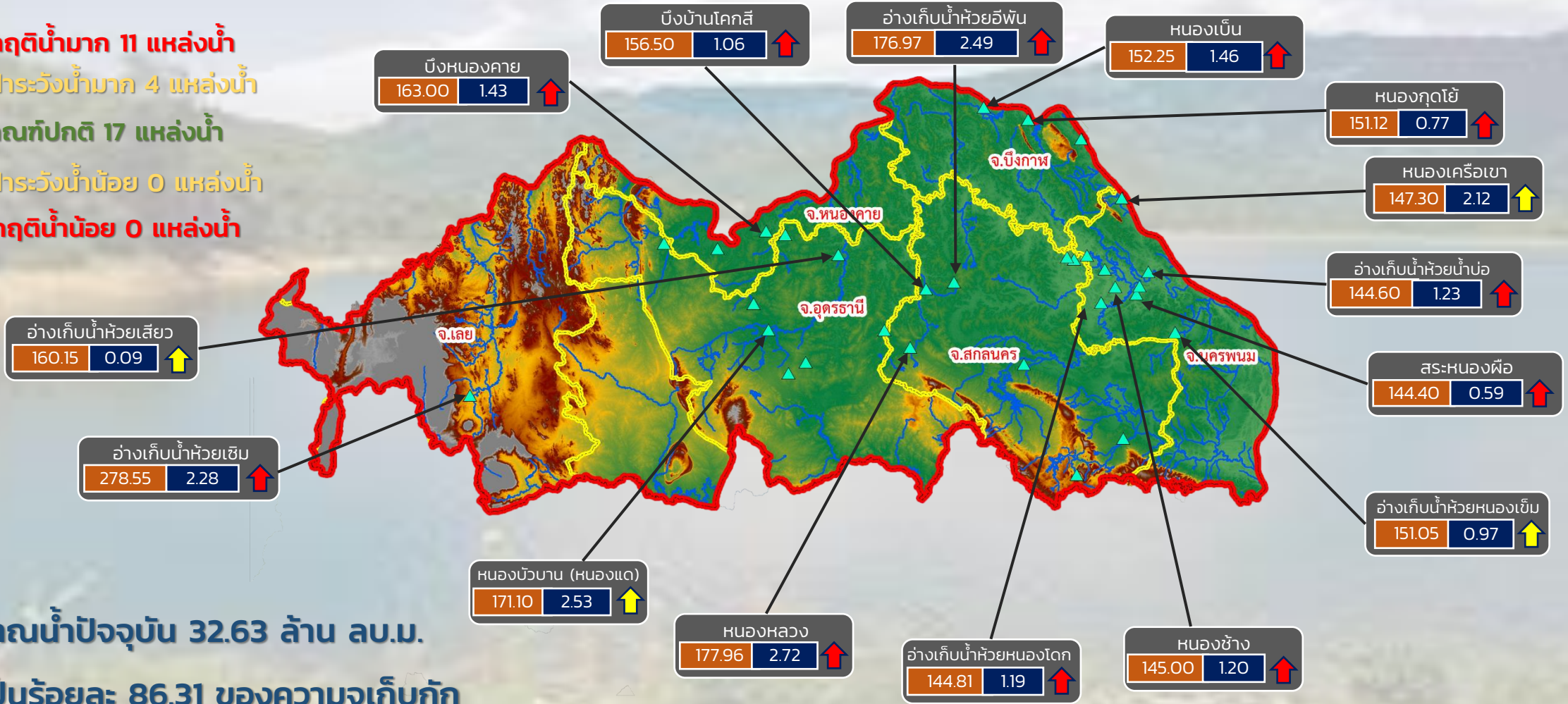


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.63 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.31 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

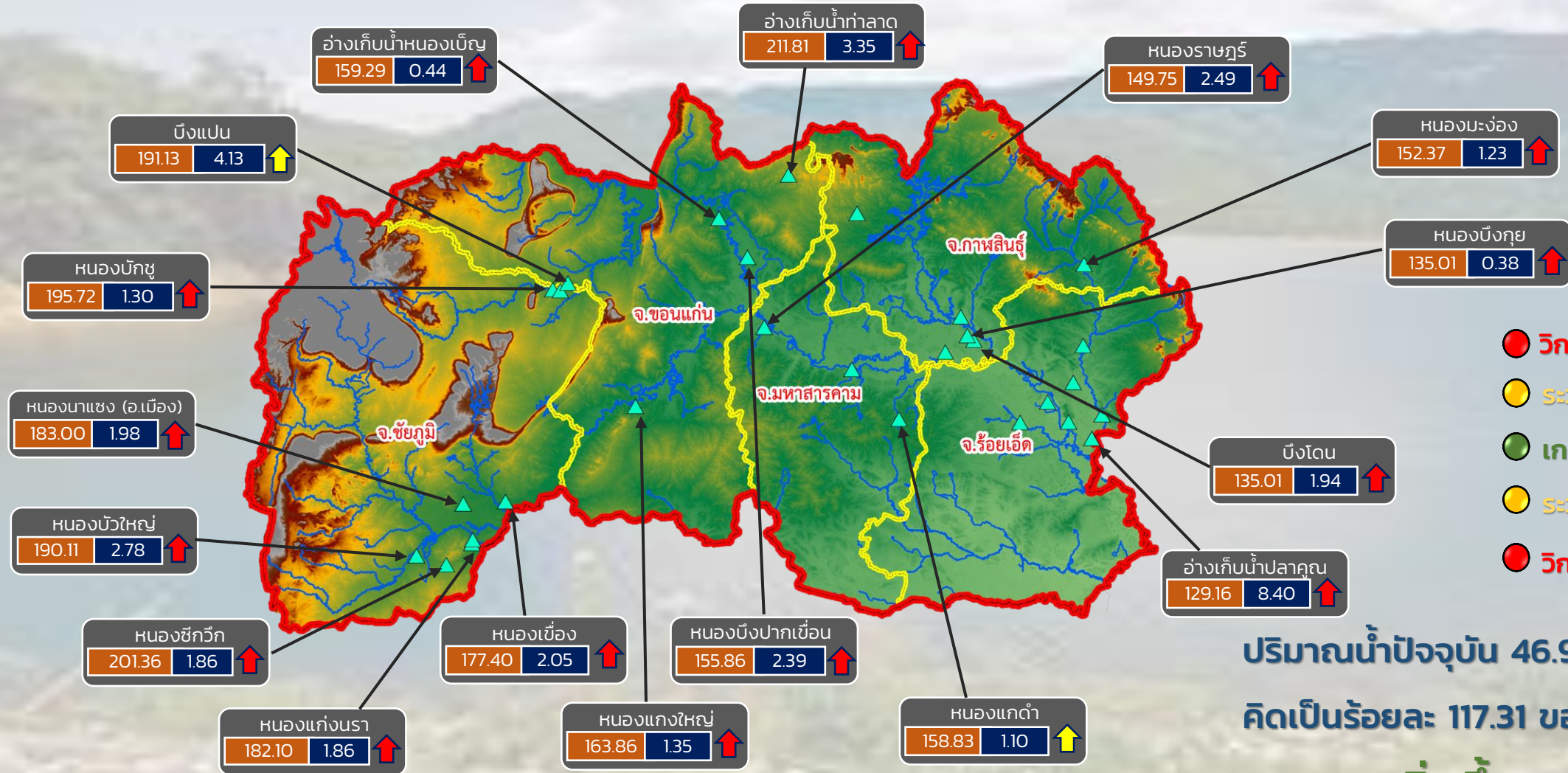
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.97 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 117.31 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

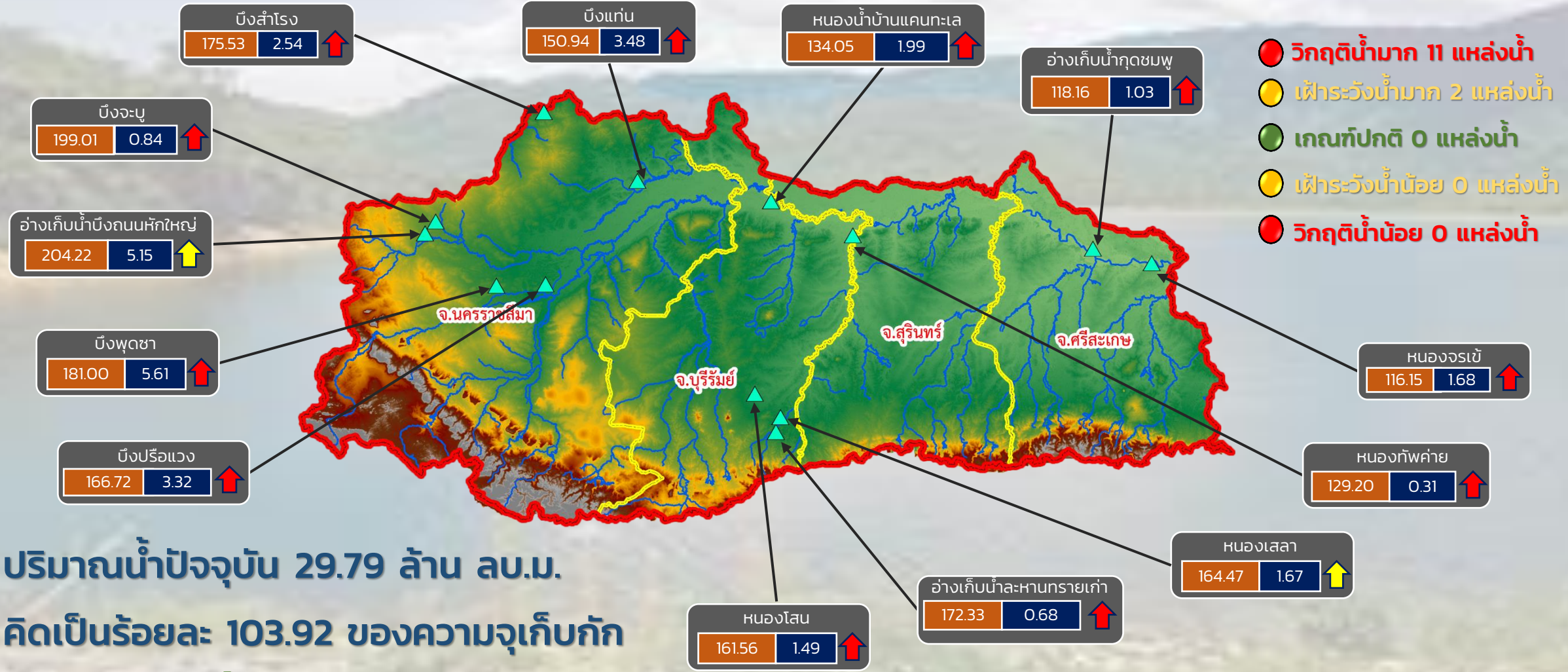
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

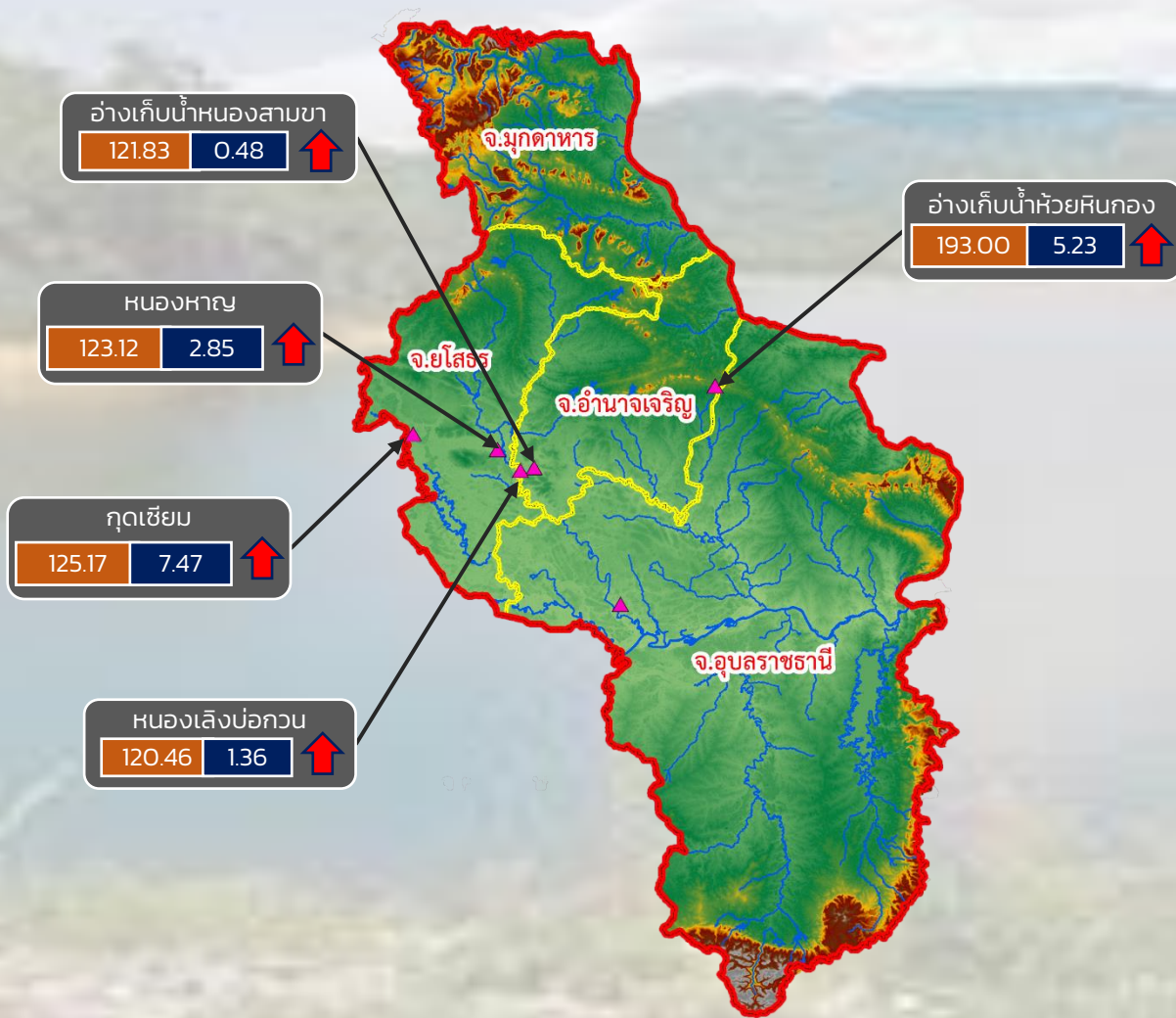
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.81 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.53 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 3 พ.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.66	0.69	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.05	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์ห่า

168.01	0.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.52	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาคะเล

52.33	3.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.19	0.75	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

46.70	1.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

50.71	2.55	↑
-------	------	---



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.71 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.13 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

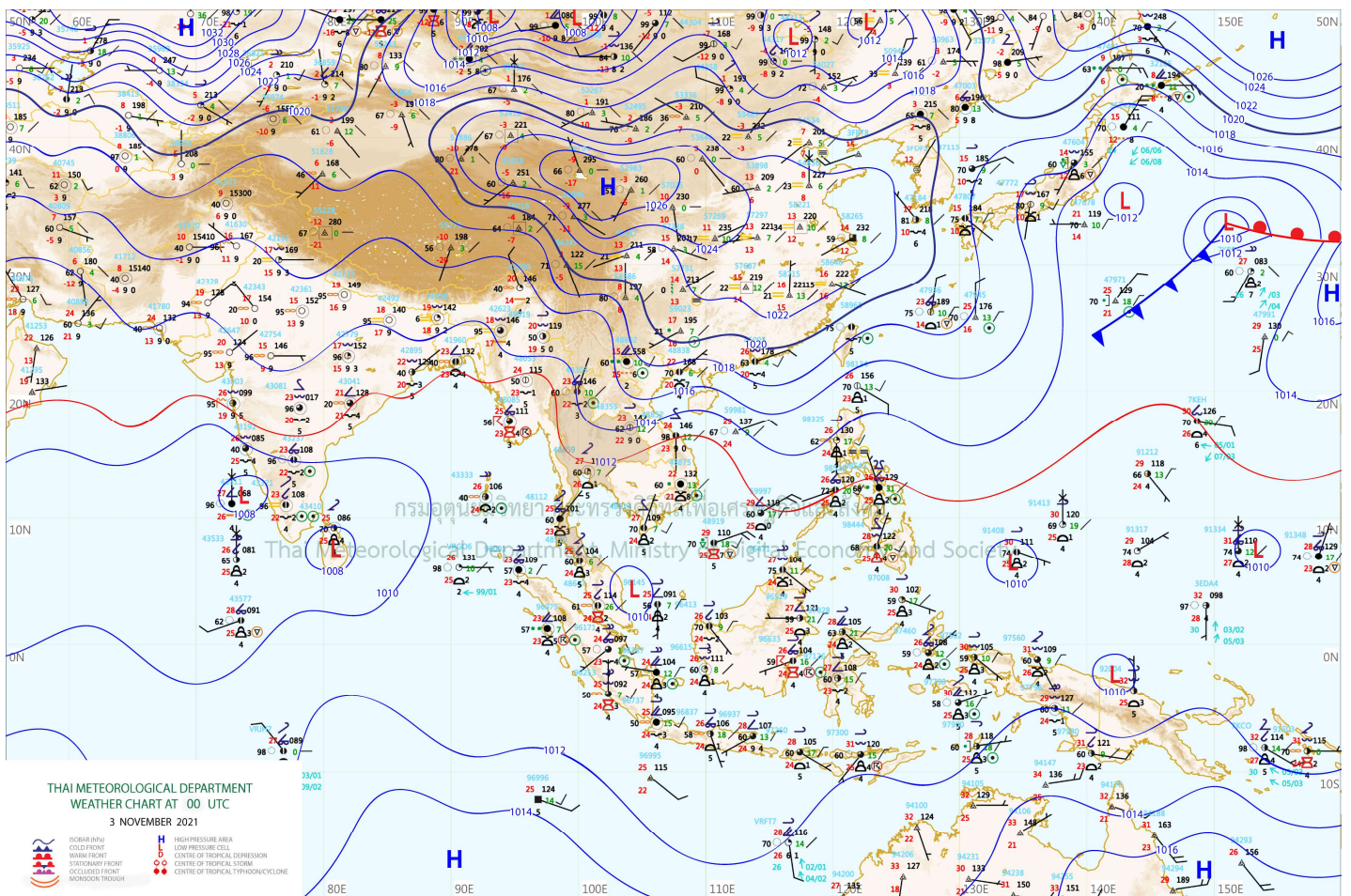
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

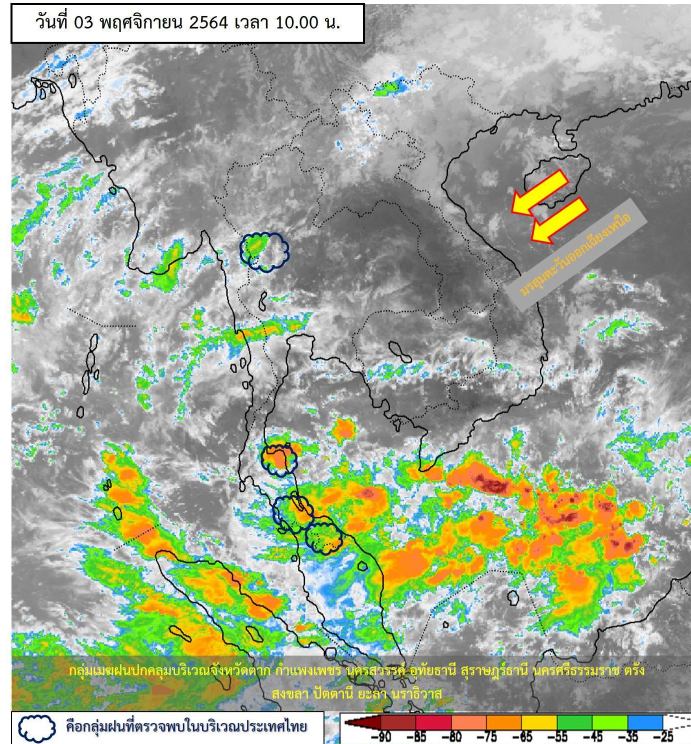
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน ตาก สุโขทัย และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

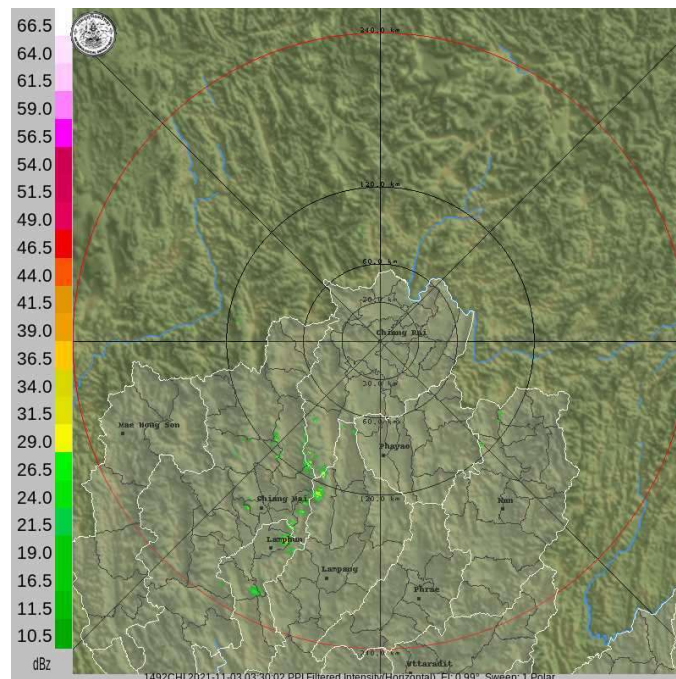


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



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 3 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 3 พฤศจิกายน 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	0.5	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	30.0	57.0	82.0	13.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	15.5	20.0	26.0	15.5	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	27.0	39.5	51.0	10.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	2.0	16.5	14.5	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	24.5	26.5	47.5	20.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.5	41.5	73.5	57.0	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>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 3 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	463.73	464.37	464.39	464.42	464.45	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	440.17	440.01	440.05	440.08	440.11	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.88	395.12	395.15	395.18	395.22	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	556.25	555.90	555.93	555.97	555.99	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	418.02	418.41	418.38	418.35	418.31	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.07	360.43	360.41	360.38	360.35	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	374.31	374.27	374.29	374.32	374.35	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	355.67	356.06	356.03	356.01	355.98	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.71	358.99	359.02	359.05	359.07	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.41	397.61	397.65	397.68	397.72	เพิ่มขึ้น ▲



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

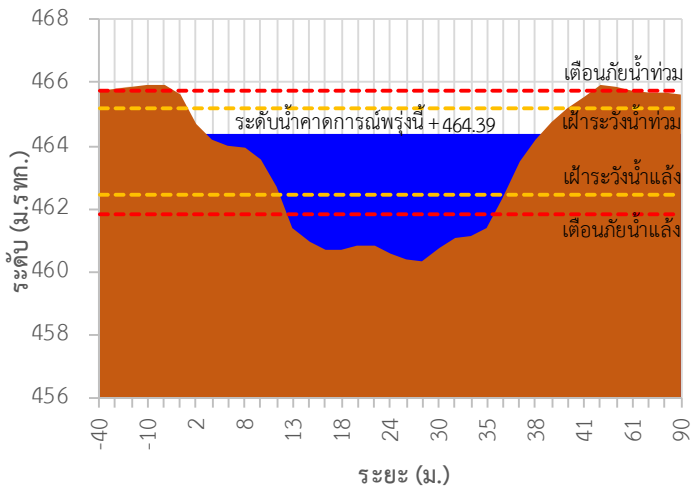
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

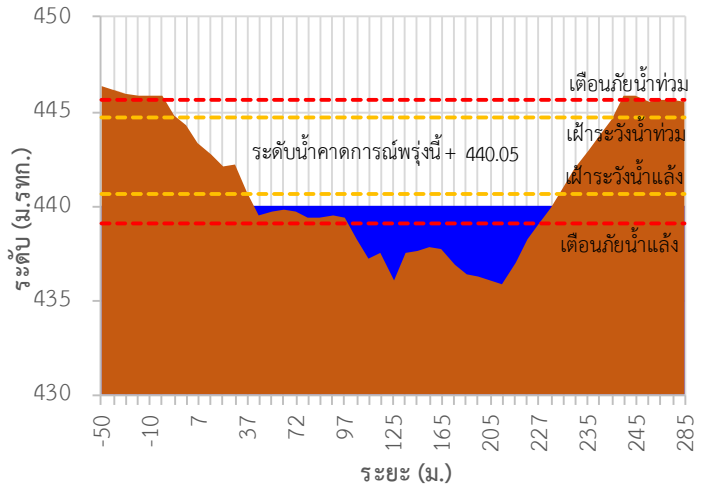


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

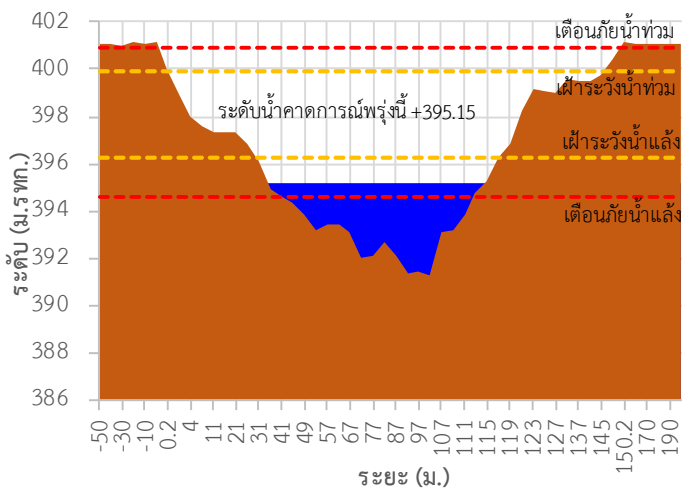
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



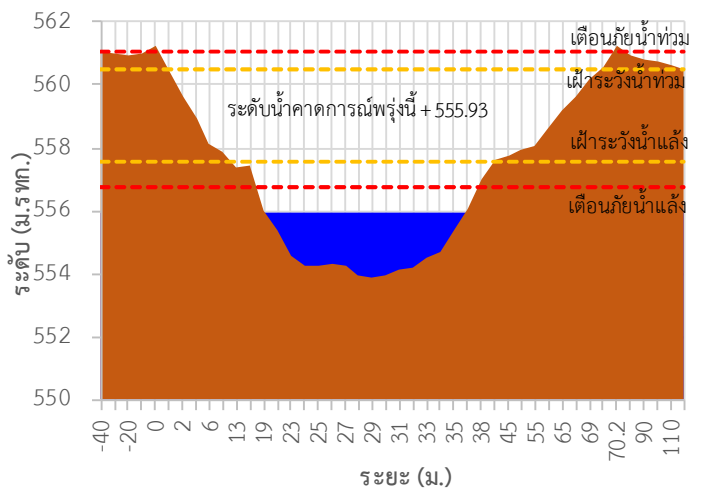
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำลาว-ท่าดอน



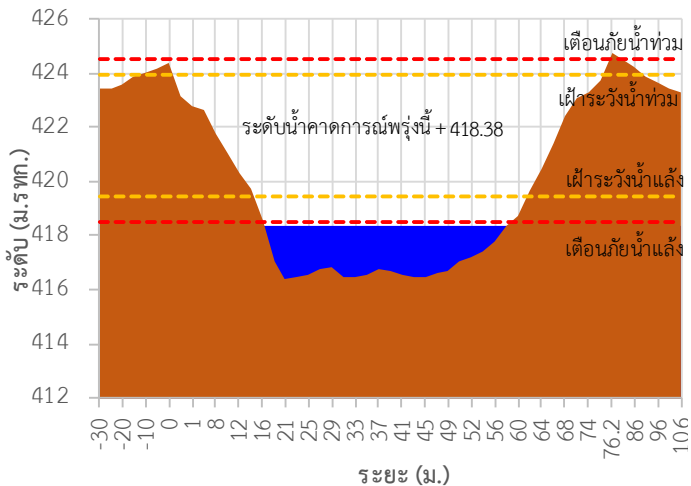
TC030114 สะพานพอขุนเมืองรายมหาราช



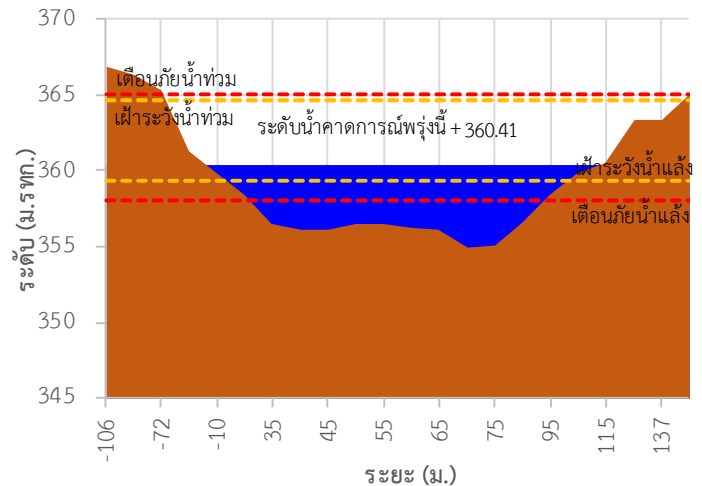
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

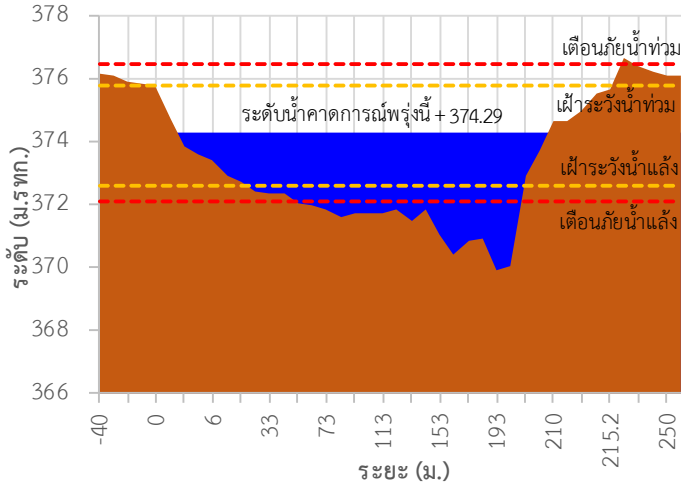


TC030115 สะพานสบกก

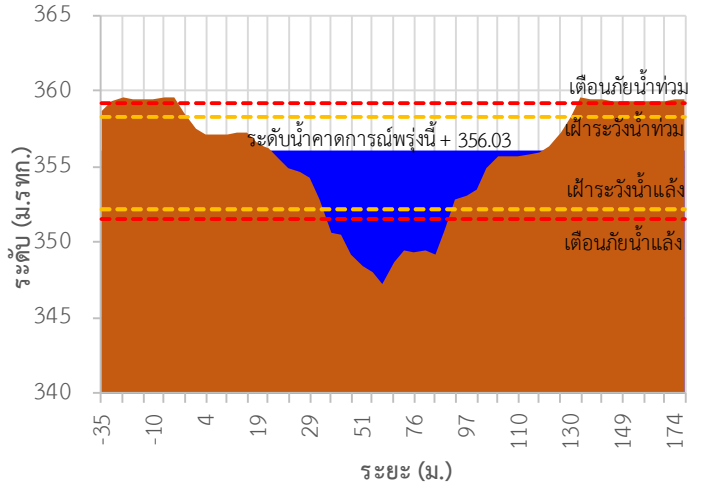


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

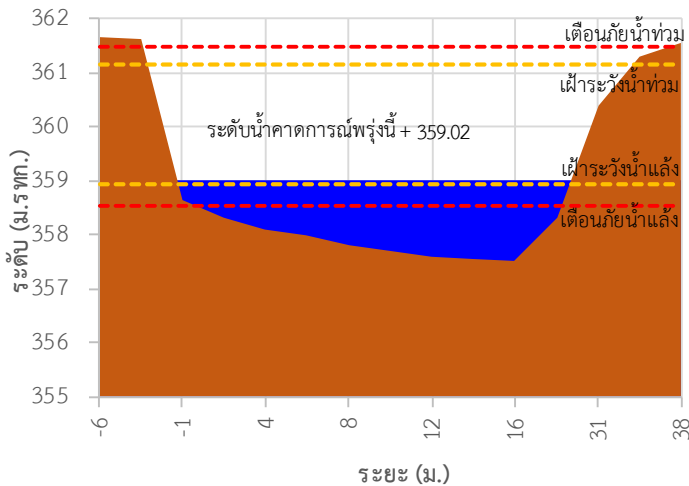
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



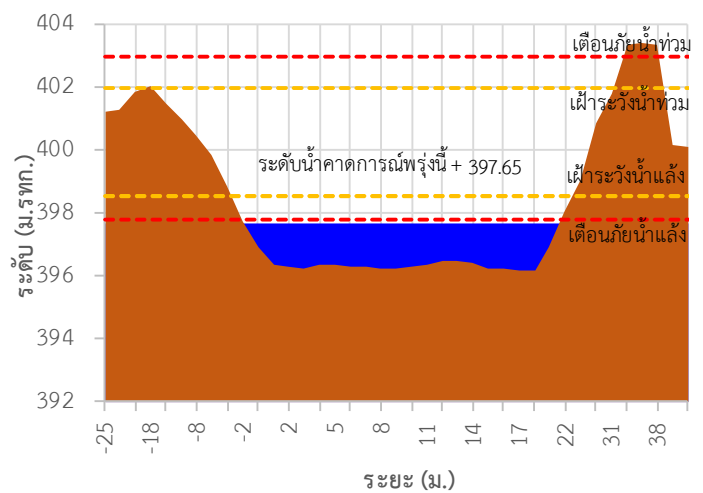
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



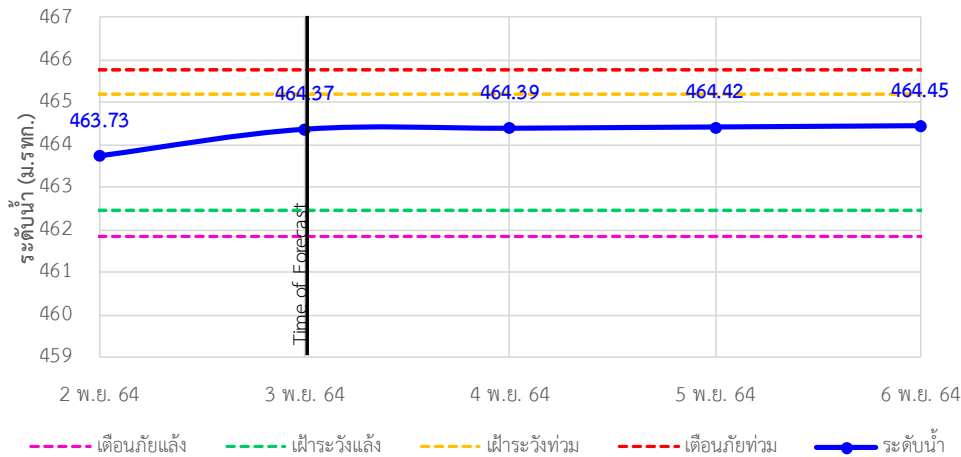
TC020903 สะพานบ้านหล้าขาง



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่



----- เดือนกัยแล้ง - - - - - ฝ้าระวังแล้ง - - - - - ฝ้าระวังท่วม - - - - - เดือนกัยท่วม ●-●-●-●- ระดับน้ำ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

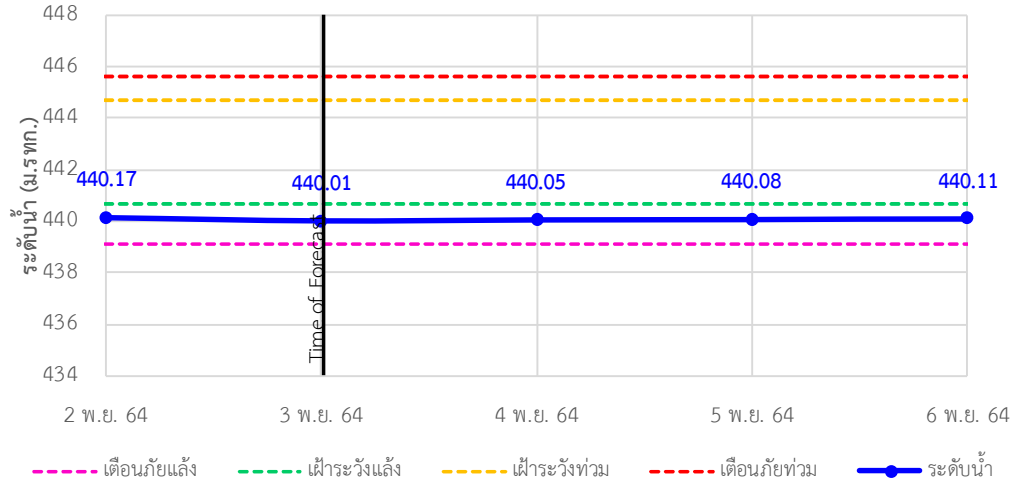
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

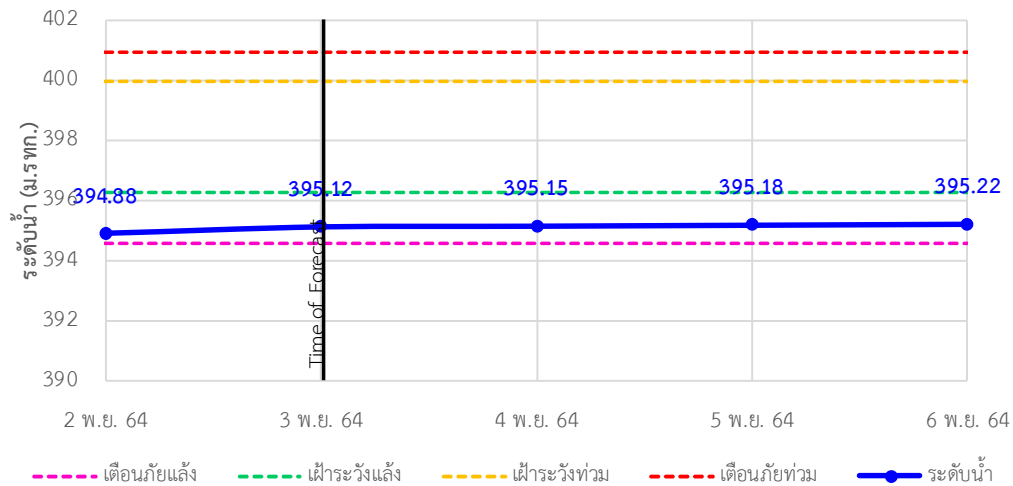


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

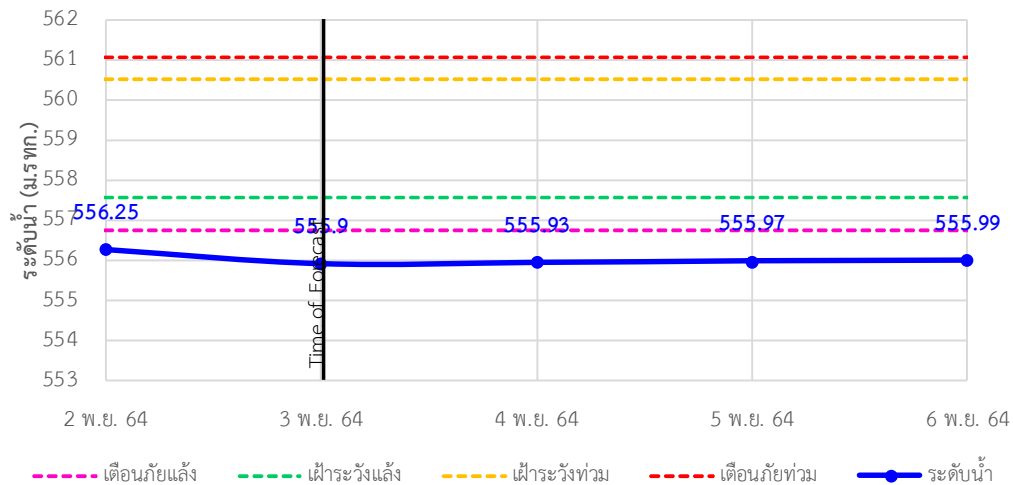
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่่นาวาง-ท่าตอน ต.แม่่นาวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

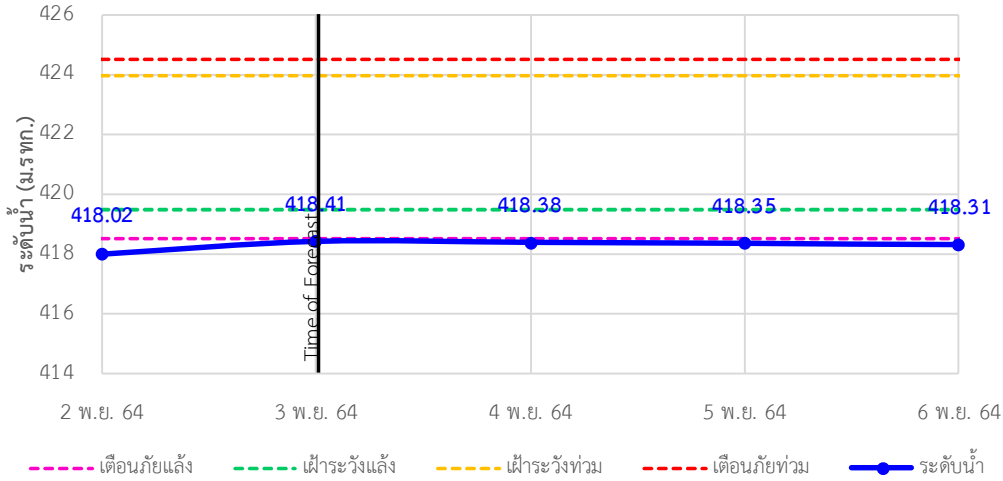


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

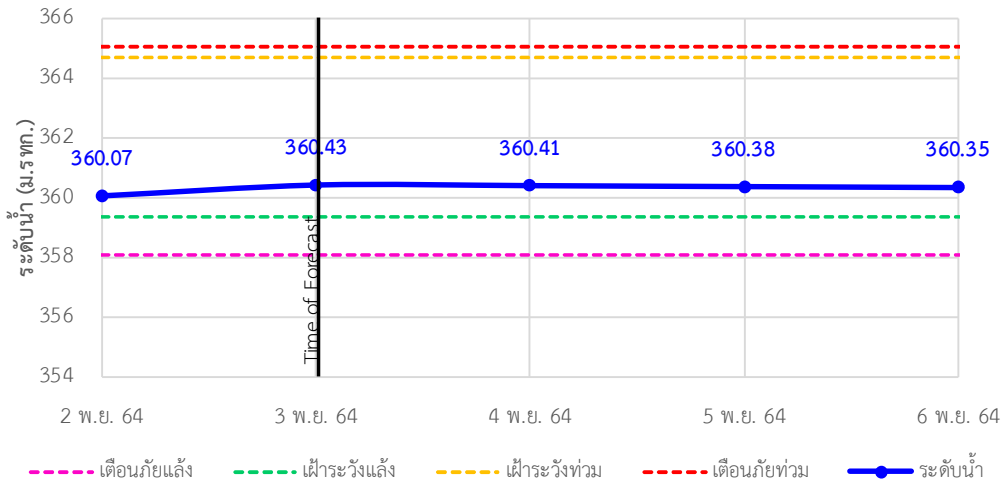


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

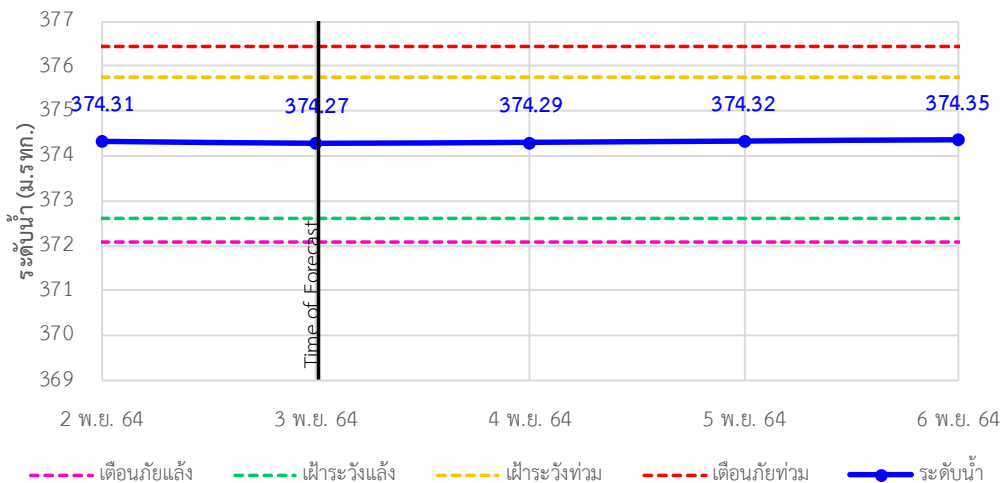
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

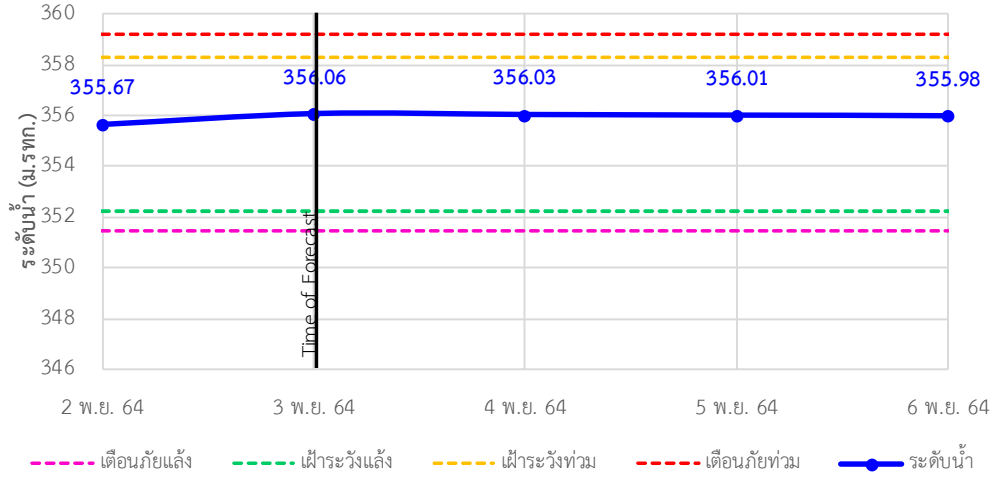


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

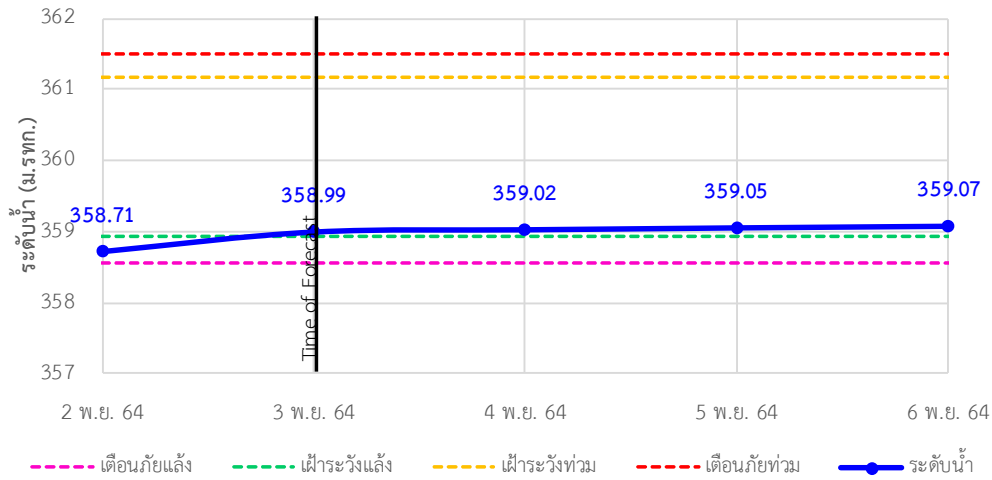


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

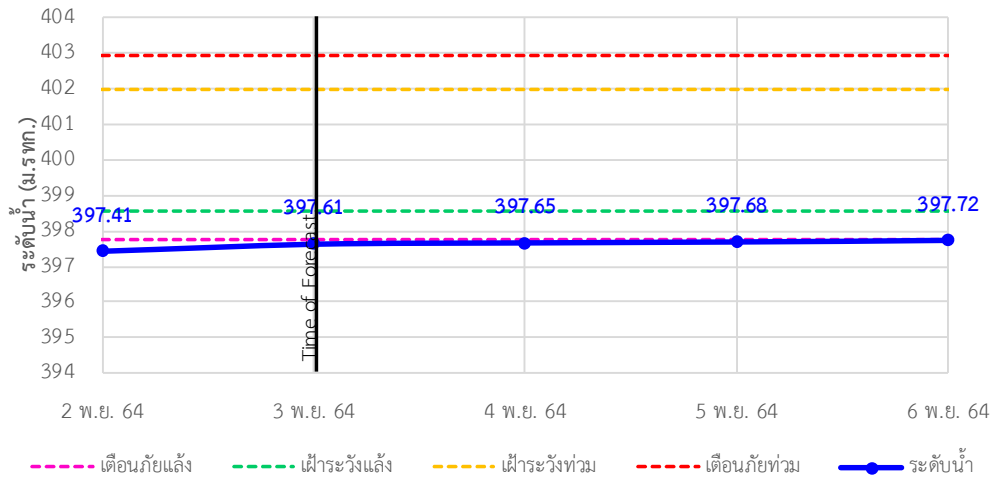
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน 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>

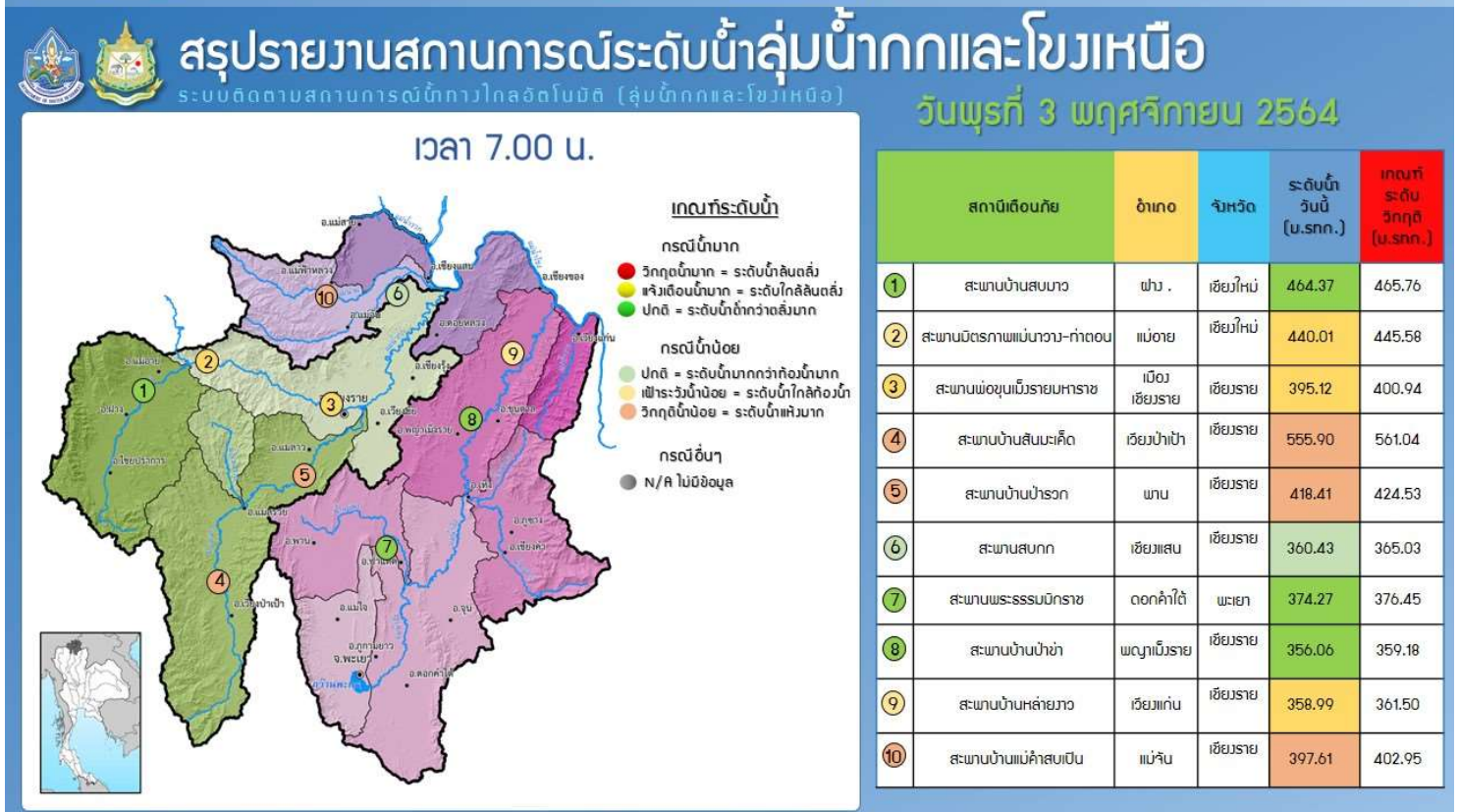
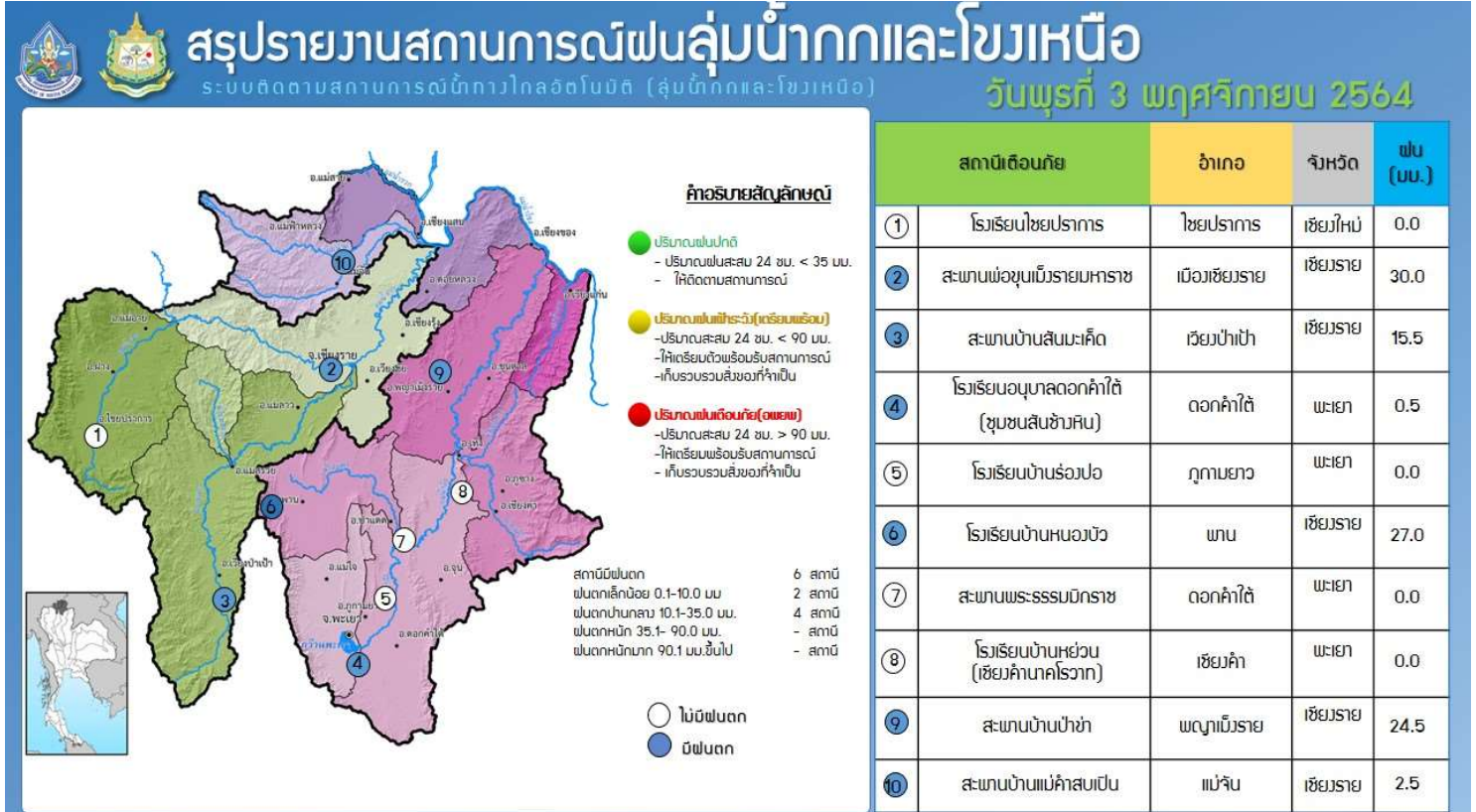


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่าสถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวกและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

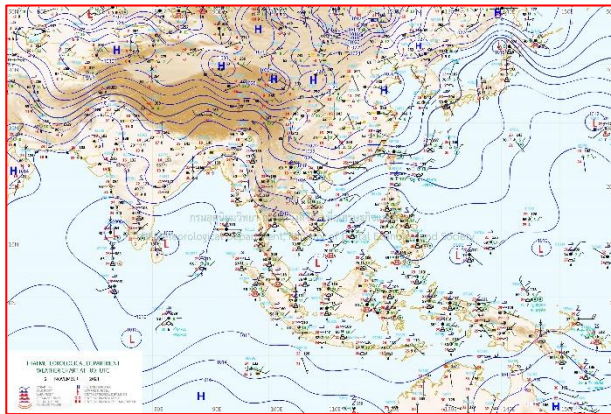
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งของประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคกลางยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

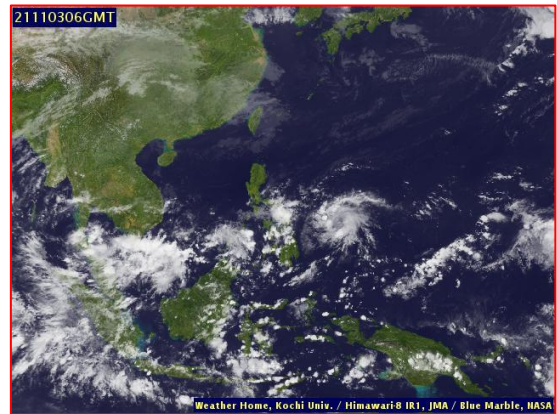
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 1 – 2 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 3 – 7 พ.ย. 64 มีฝนบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 3 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



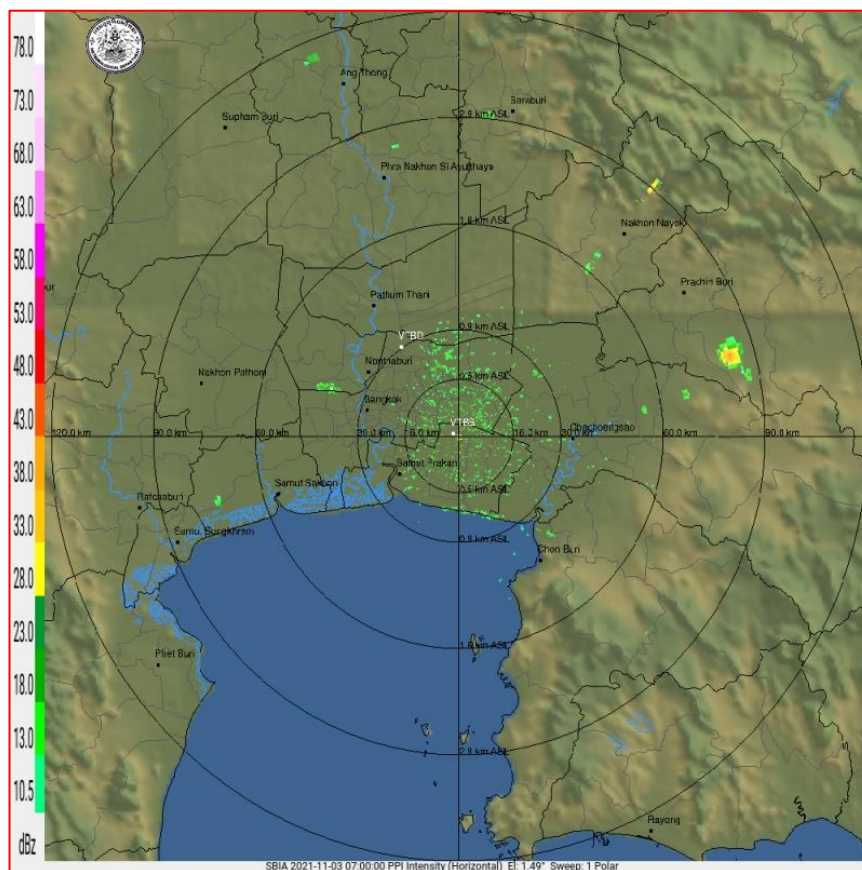
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 พ.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	12.4
	พระนครศรีอยุธยา	20
	ปทุมธานี (สกษ.)	39.8
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	1.9
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

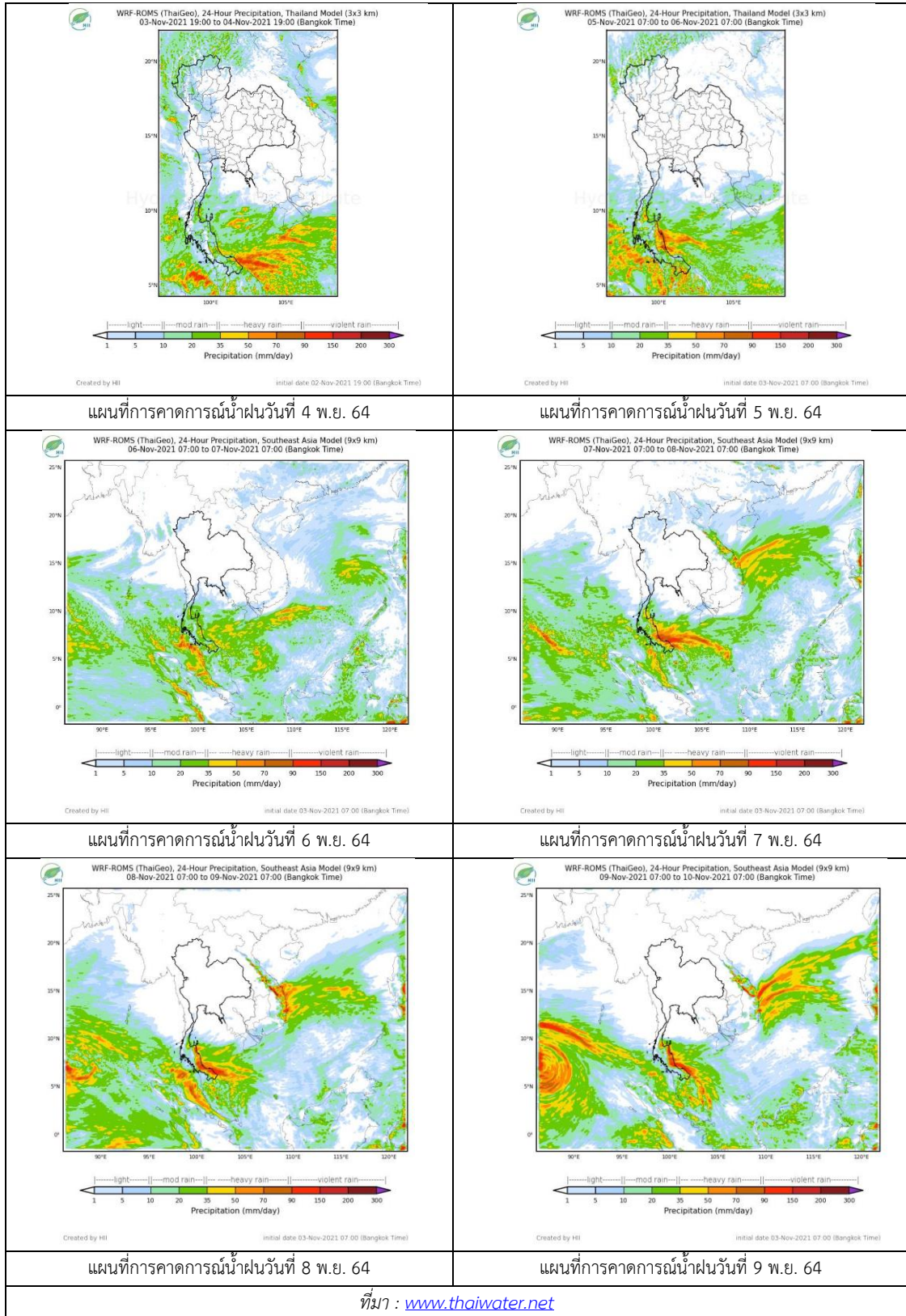


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 เวลา 14.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (30 ต.ค. – 3 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.60	23.53	23.68	23.65	23.63	ลดลง
				3590.00	2313.00	2277.00	2355.00	2339.00	2329.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.26	17.26	17.28	17.27	17.27	ทรงตัว
				2840.00	15.17	15.02	14.91	2261.00	2264.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	11.87	11.73	11.62	11.58	11.57	ลดลง
				2900.00	2335.00	2286.00	2248.00	2234.00	2231.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.34	5.26	5.19	5.14	5.14	ทรงตัว
				1179.00	1377.00	1356.00	1338.00	1325.00	1325.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.15	6.07	6.00	5.96	5.97	เพิ่มขึ้น
				420.00	842.00	825.00	810.00	801.00	803.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.15	5.08	5.02	4.98	5.00	เพิ่มขึ้น
				44.00	2.39	232.00	226.00	222.00	224.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม

ต.บ้านป้อม จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระป๋อง อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

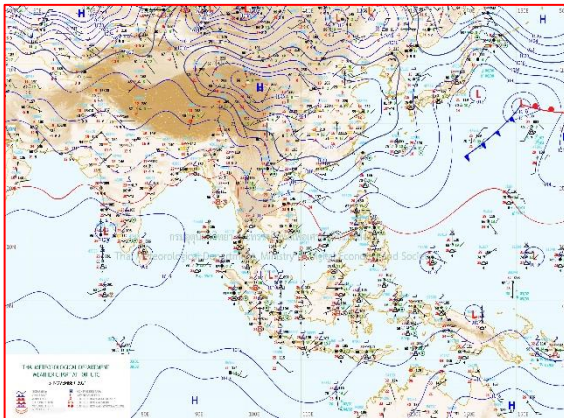
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งของประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

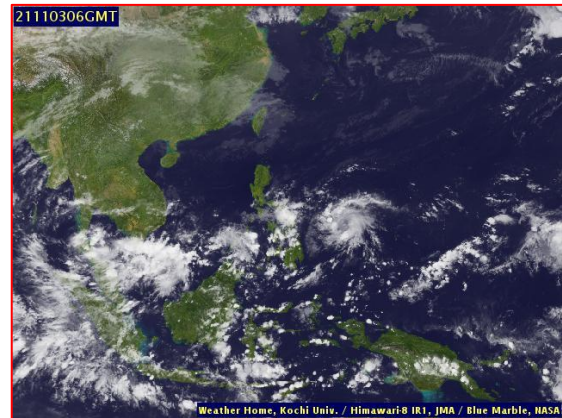
สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคกลางยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 3 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 3 พ.ย. 2564 เวลา 13.00 น.

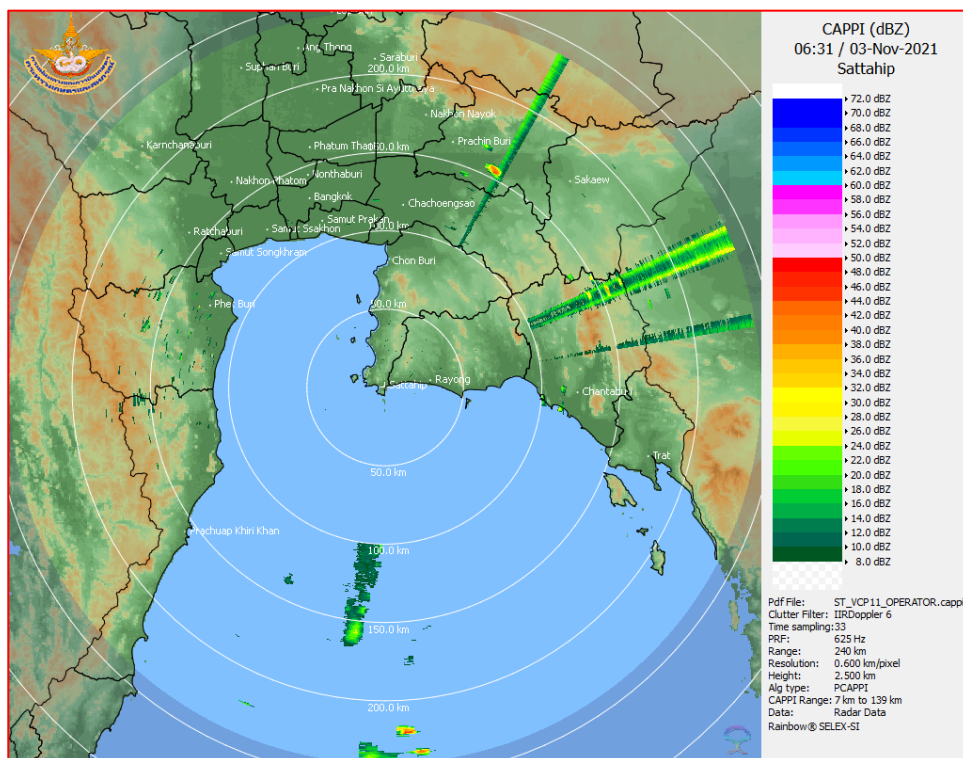
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.9 – 24.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

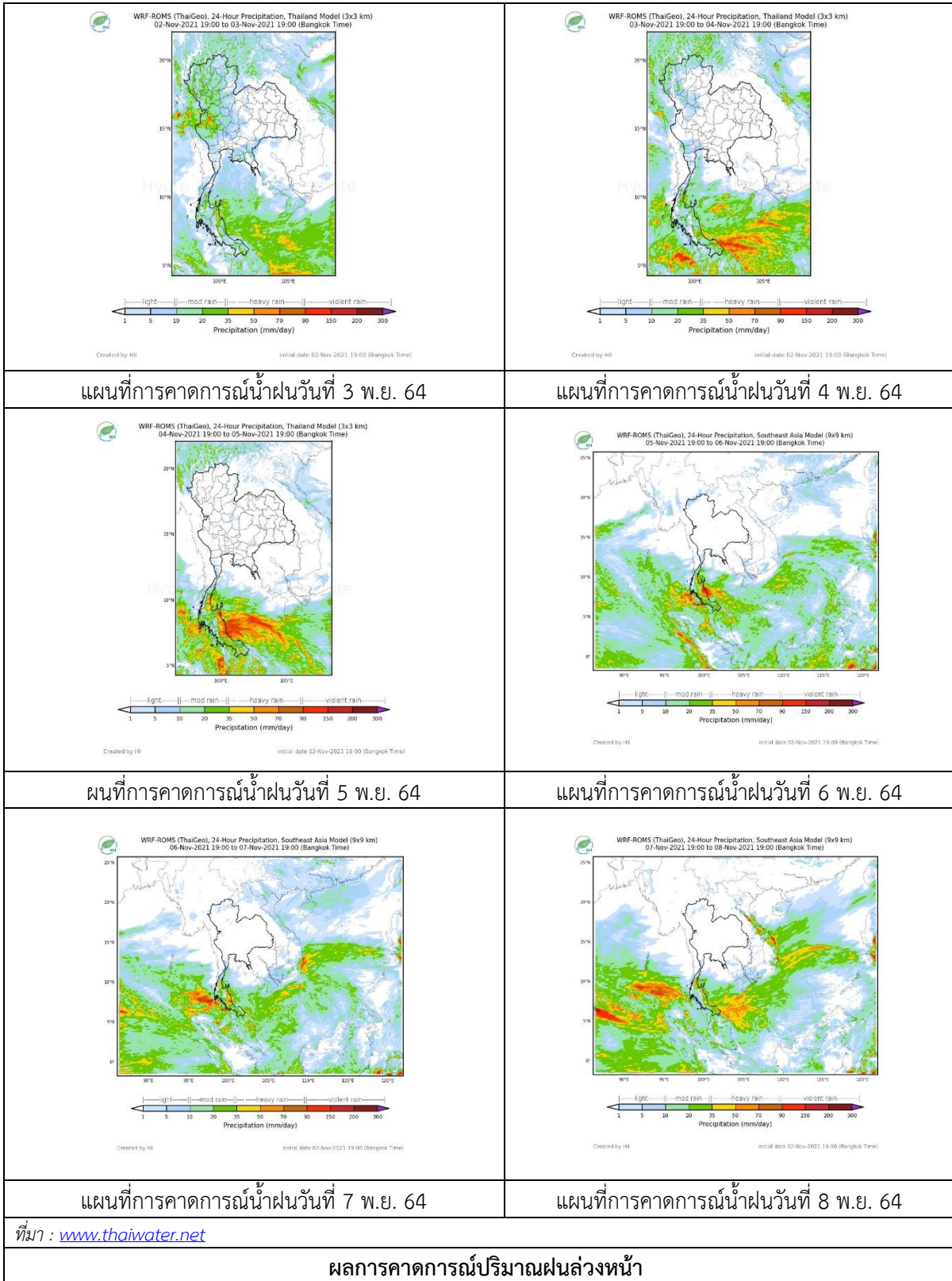
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	24.2
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	16.6
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	22.4
4	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	13.5
5	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	16.1
6	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	0.9
7	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	5.2
8	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	2.3
9	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	10.7
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	7.8

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.31 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



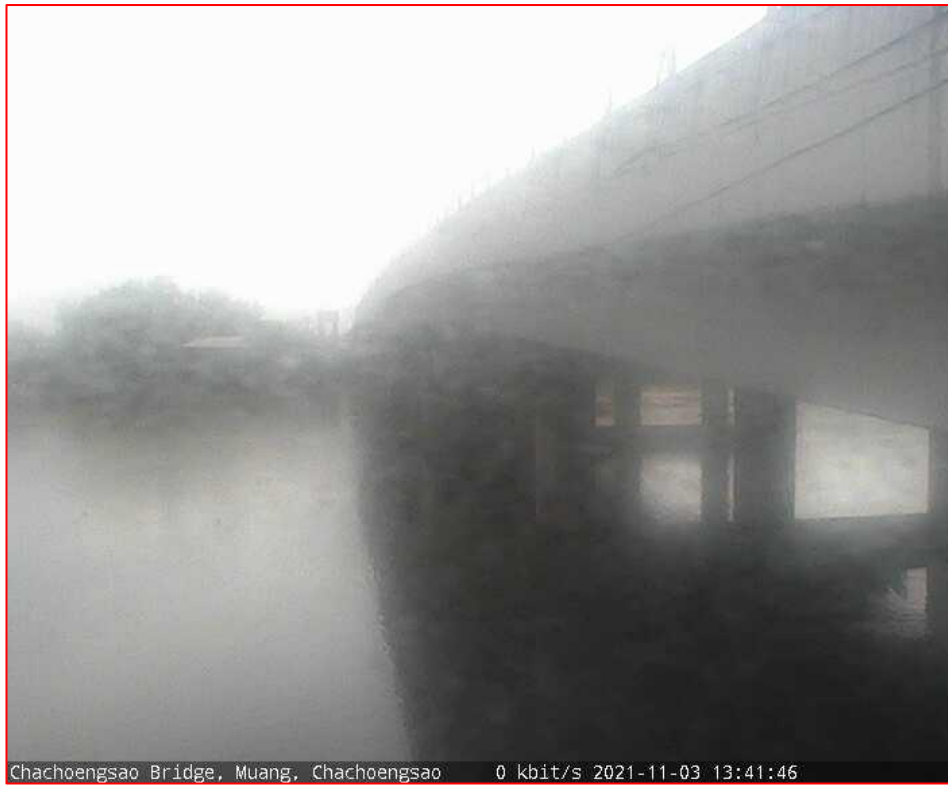
3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (30 ต.ค. – 3 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว	
				ตลิ่ง(ม.)							ความจุ
				ลำน้ำ	ต.ค.	ต.ค.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	้ม	
				(ลบ.ม./							ล)
				ว.)							
Kgt.19A	เกาะ	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.66	1.69	1.68	1.68	1.67	ลดลง	
				83.95	1.80	2.10	2.00	2.00	1.90		
Kgt.30	เทศบาล	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.05	0.04	0.17	0.59	0.89	เพิ่มขึ้น	
				น้ำหูน	*	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.66	5.37	5.12	5.16	5.11	ลดลง	
				246.90	17.80	40.80	31.60	32.80	31.30		
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.10	4.25	4.23	4.19	4.16	ลดลง	
				80.10	8.00	11.00	10.60	9.80	9.20		
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	0.85	*	0.80	0.82	เพิ่มขึ้น	
				185.00	*	9.00	*	8.00	8.40		
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.59	4.70	4.84	4.79	4.79	ทรงตัว	
				*	*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.00	3.91	3.76	3.61	3.35	ลดลง	
				774.00	*	*	*	*	*		
Kgt.3	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.14	7.63	7.42	6.86	6.44	ลดลง	
				519.00	475.00	424.00	403.00	349.40	311.60		
Kgt.6	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.32	6.02	5.80	5.49	5.10	ลดลง	
				-	*	*	*	*	*		
Kgt.9	เขา	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.29	4.10	4.03	4.08	4.06	ลดลง	
				483.30	40.40	24.20	20.00	23.00	21.80		
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.20	5.99	5.90	5.91	5.91	ทรงตัว	
				300.00	43.00	27.30	21.00	21.70	21.70		
Kgt.13A	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	11.45	11.08	10.55	9.99	9.81	ลดลง	
				448.90	160.60	142.00	120.00	97.60	90.40		
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.75	1.99	1.97	1.85	2.00	เพิ่มขึ้น	
				370.50	4.50	8.80	8.40	6.00	9.00		

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง