



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒ 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

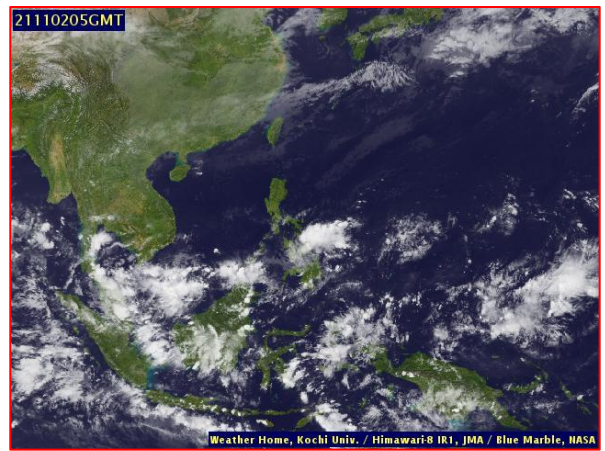
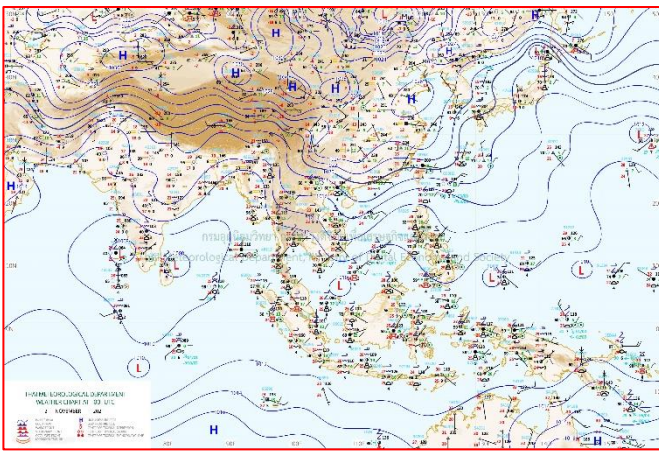
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท. รอง ปกท.ท. อท. ทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้



แผนที่อากาศ วันที่ ๒ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



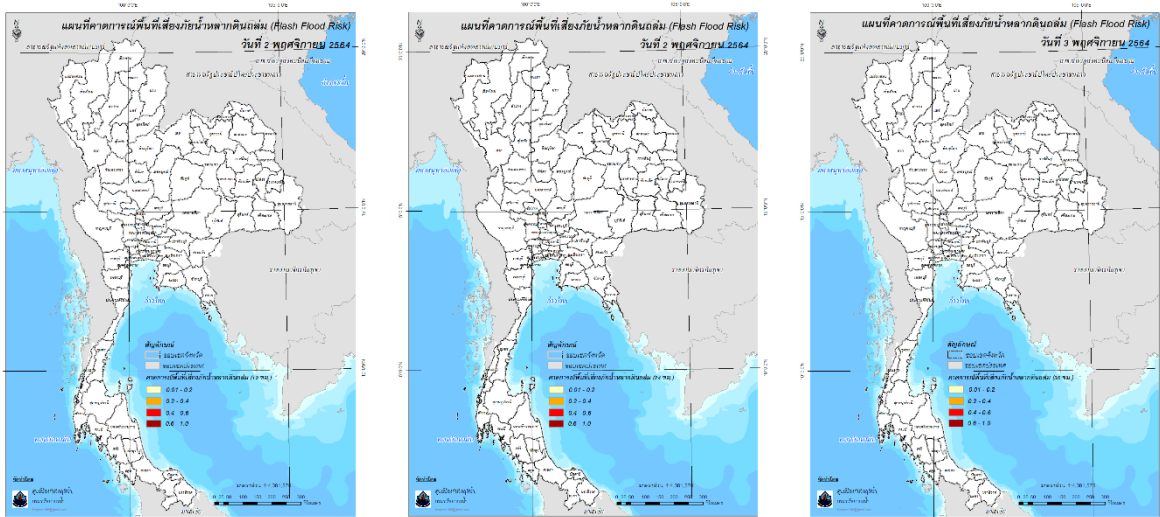
เตือนภัยทั้งหมด	2 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	2 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ยะลา	เฝ้าระวัง	1
น่าน	เฝ้าระวัง	1

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564



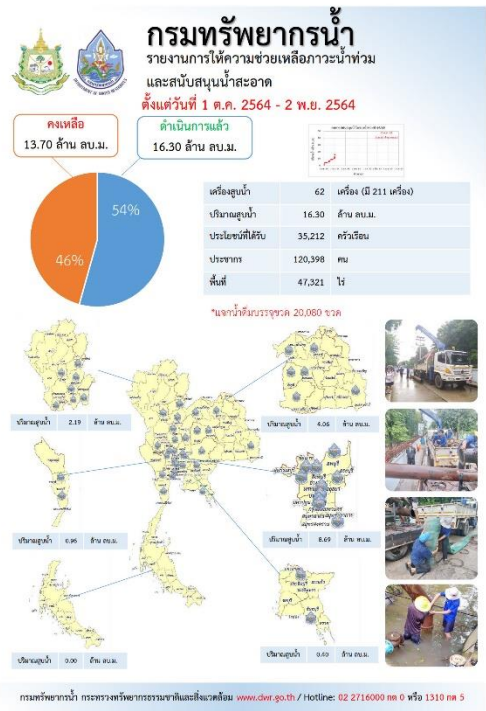
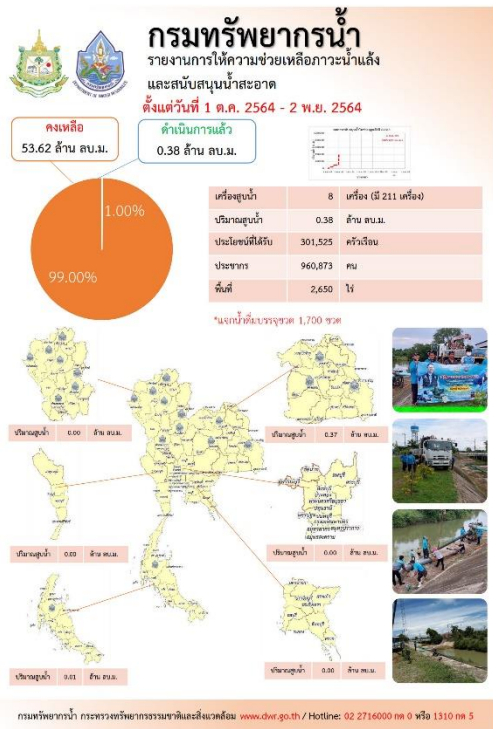
วันที่ 2 พ.ย. 2564 (03:00 น.) วันที่ 2 พ.ย. 2564 (15:00 น.) วันที่ 3 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลพายุ “เตี้ยนหมู่” “ไลออนร็อก” “คมปาซุ” และร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. - ๑ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณประเทศไทย มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๒ จ. (หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา สิงห์บุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ปราจีนบุรี) ๔๑ อ. ๓๔๘ ต. ๒,๐๐๘ ม. ยังคงมีประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๐,๘๘๖ ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒๐ ราย (จ.ลพบุรี ๑๑ ราย ชาย ๙ รายหญิง ๑ รายเด็กชาย ๑ ราย , จ.เพชรบูรณ์ชาย ๒ ราย , จ.ชัยนาทชาย ๑ ราย, จ.นครสวรรค์ ๓ ราย ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย , จ.สิงห์บุรี ๓ ราย ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย)

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบไฮดรอลิก ขนาด ๓๐ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณชุมชนบ้านท่ากอไผ่ ต.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
๒. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสิงห์บุรี เตรียมแจกจ่ายน้ำดื่มจำนวน ๓๐๐ แกลลอนได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี



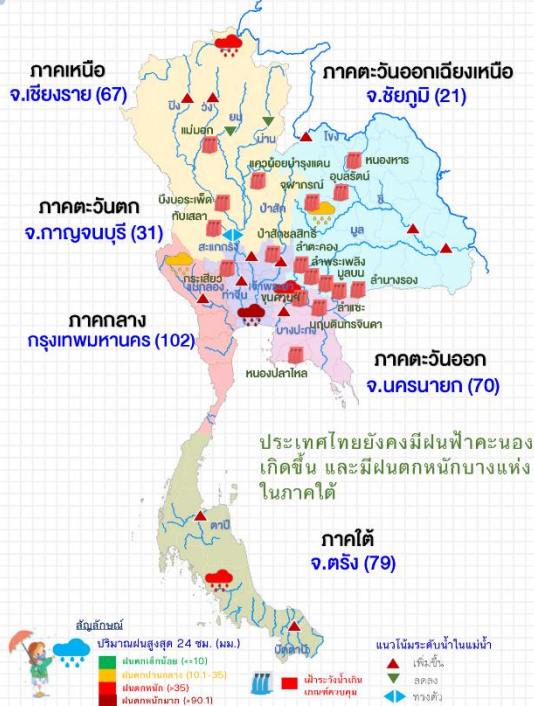
สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

2 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กองอำนวยการ
แห่งชาติ

กองอำนวยการฯ ประกาศฉบับที่ 26/2564 แจ้งเตือนเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นตลิ่ง



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.ตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี และ สุพรรณบุรี

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เริ่มต้นเข้าสู่ฤดูหนาว

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เข้าสู่ฤดูหนาวอย่างเป็นทางการ ตั้งแต่วันที่ 2 พ.ย. 64 เป็นต้นไป ในช่วงแรกของฤดูหนาวบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะอากาศแปรปรวน และยังคงมีฝนตกปริมาณเล็กน้อยในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองอำนวยการฯ ประกาศฉบับที่ 26/2564 เมื่อวันที่ 1 พ.ย. 64 เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ และน้ำล้นตลิ่ง

ในช่วงวันที่ 3-6 พ.ย. 64 ภาคใต้มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น ขอให้เฝ้าระวัง

- น้ำหลาก ดินถล่ม บริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส
- ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำในภาคใต้ (จ.สุราษฎร์ธานี ระนอง ภูเก็ต กระบี่ และ ตรัง)
- ระดับน้ำเพิ่มขึ้นในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณแม่น้ำตาปี อ.พระแสง อ.พุนพิน และ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี บริเวณคลองท่าดี อ.ลานสกา อ.พระพรหม และ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ทะเลสาบสงขลา อ.สิงหนคร คลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา แม่น้ำปัตตานี อ.เมืองยะลา จ.ยะลา และ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี และแม่น้ำโก-ลก อ.สุโขทัย-โก-ลก จ.นราธิวาส

ทั้งนี้ กองอำนวยการฯ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

- ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ฝนตกสะสมมากกว่า 90 มม. และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำ
- ปรับแผนบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80% ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ พร้อมพิจารณาบริหารจัดการเขื่อนระบายน้ำและประตูระบายน้ำให้สอดคล้องกับการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล รวมทั้งใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นแก้มลิงหน่วงน้ำและรองรับน้ำหลาก
- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ ตลอดจนแนวคันกันน้ำบริเวณริมแม่น้ำ พร้อมกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมพร้อมรับน้ำหลากได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก บุคลากร และเครื่องจักรเครื่องมือ
- ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนทราบ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ	แหล่งน้ำขนาดใหญ่		น้ำไหลเข้า		น้ำไหลออก	
	จำนวน	เปลี่ยนแปลง (%)	จำนวน	เปลี่ยนแปลง (%)	จำนวน	เปลี่ยนแปลง (%)
61,849	7.5%	54,684	7.6%	286.30	132.76	
ส่วน อ.บ.บ.		ส่วน อ.บ.บ.		ส่วน อ.บ.บ.		ส่วน อ.บ.บ.
สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	14,532	7,861	1,304	1,383	24,558	5,045
ร้อยละของความเสี่ยง	57	91	104	91	89	71
น้ำไหลเข้า	85.52	57.44	45.03	13.24	66.75	18.32
น้ำระบาย	21.73	39.31	35.81	4.22	20.90	10.79
เฝ้าระวังน้ำตื้นกว่าเกณฑ์ควบคุม (เสี่ยง)	5	0	0	0	0	0
เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (เสี่ยง)	4	8	2	3	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร สำนักบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

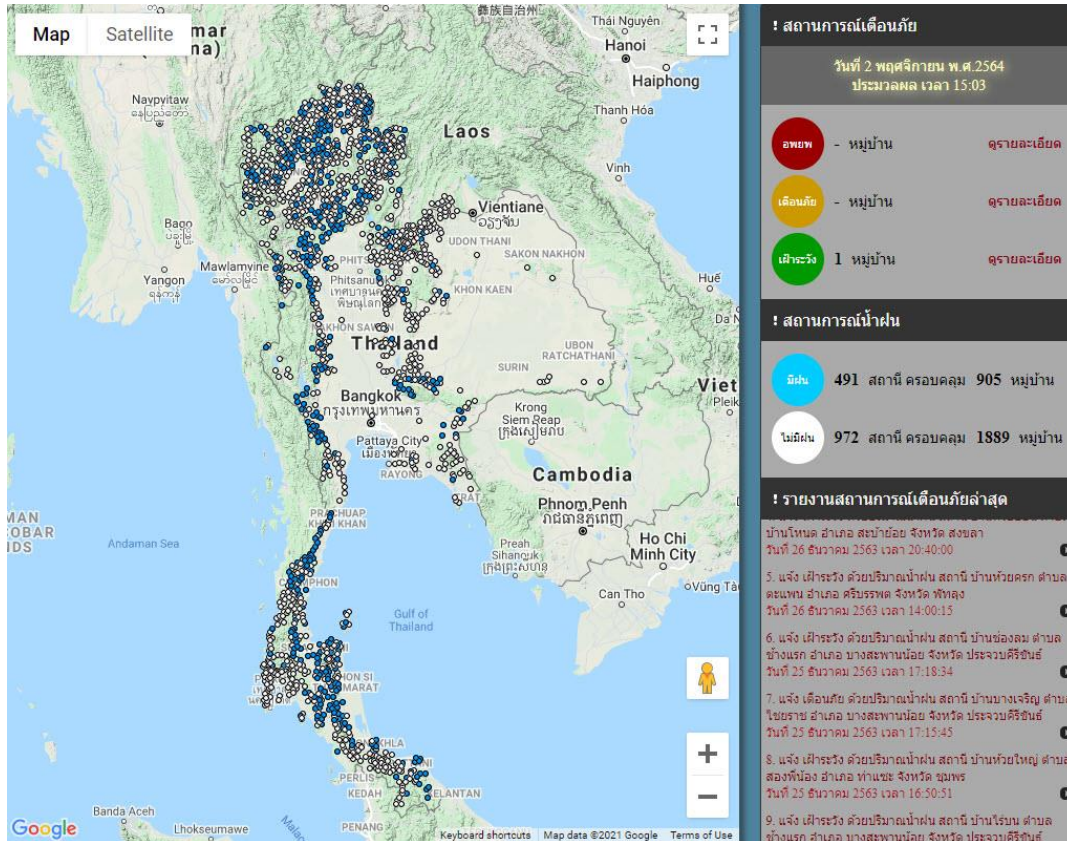


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (2 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

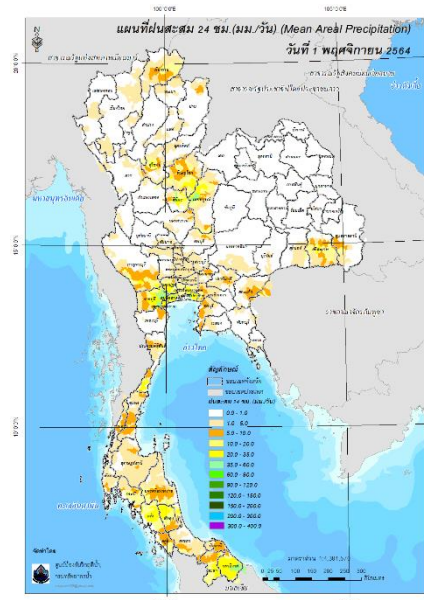
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 491 สถานี ครอบคลุม 905 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนระว่าง 1 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

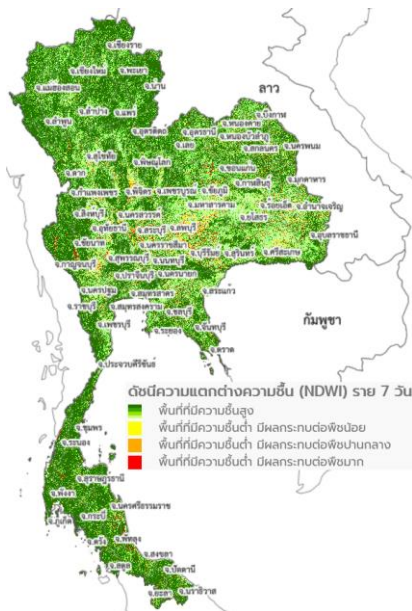
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 1 – 2 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก บางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก ศรีสะเกษ กาญจนบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง สงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิจิตร ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ตรัง และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



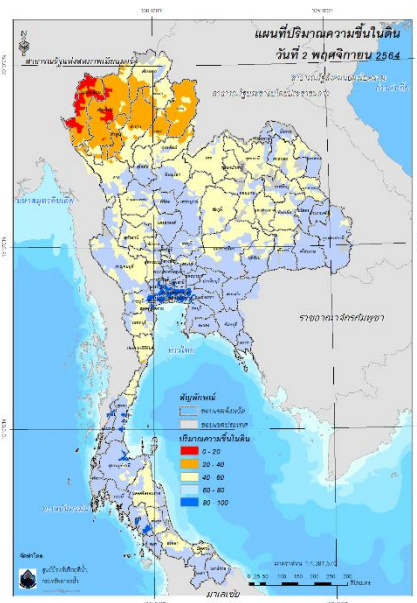
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

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 และสตูล มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(27 ต.ค.– 2 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

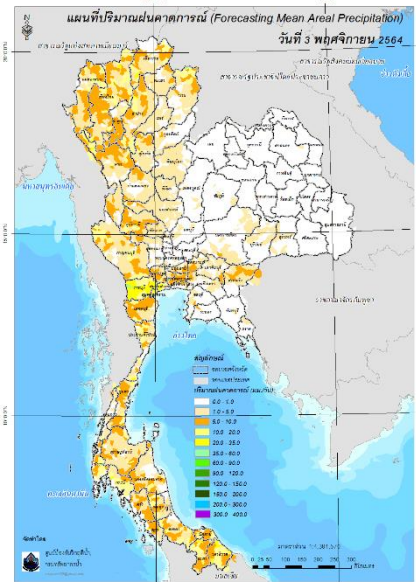
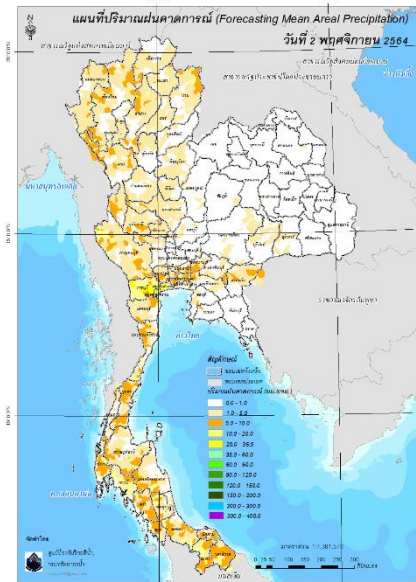


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณสมุทรสงคราม สมุทรสาคร ราชบุรี และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ตาก สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร กระบี่ สตูล ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน และราชบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



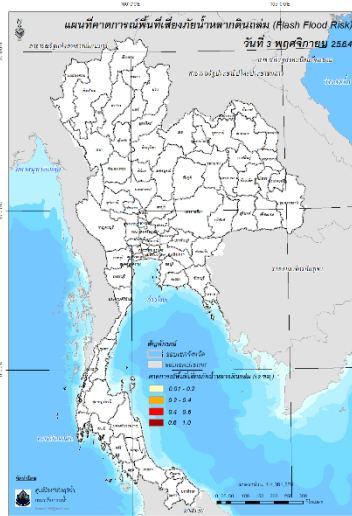
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

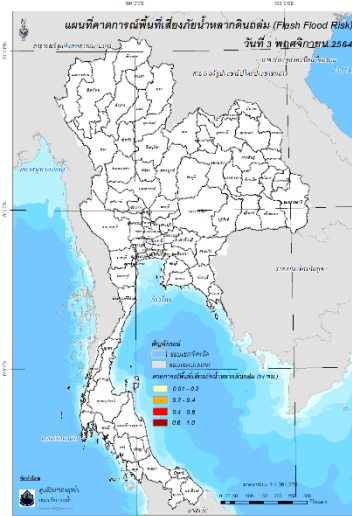
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

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

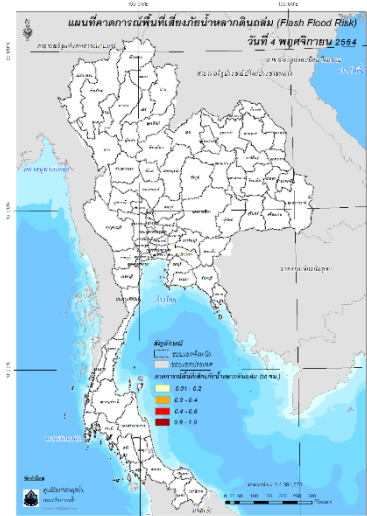
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 3 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 3 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 4 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

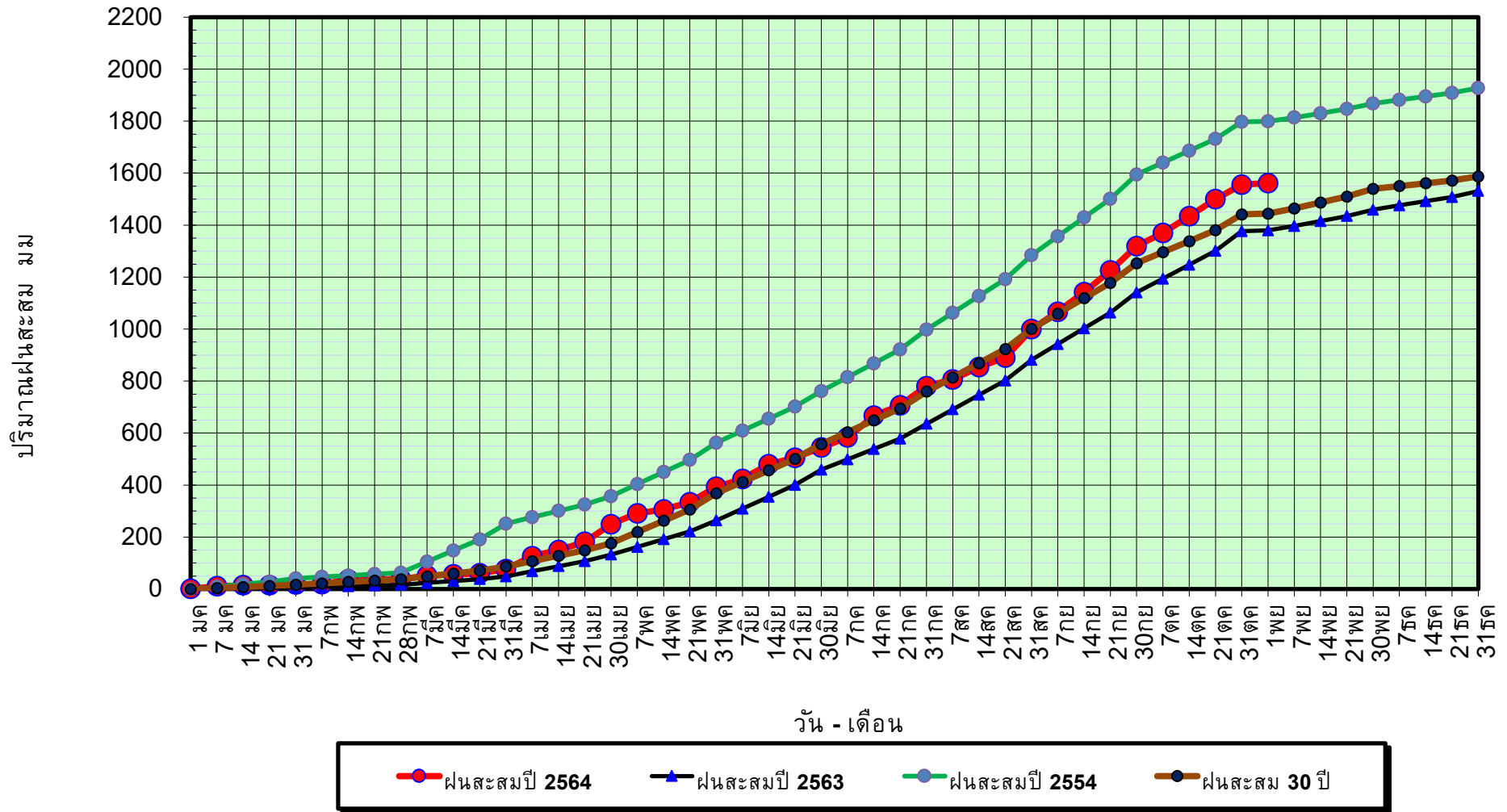
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,444.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,379.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,561.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 181.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 117.59 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,444.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,379.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,561.87 มม.

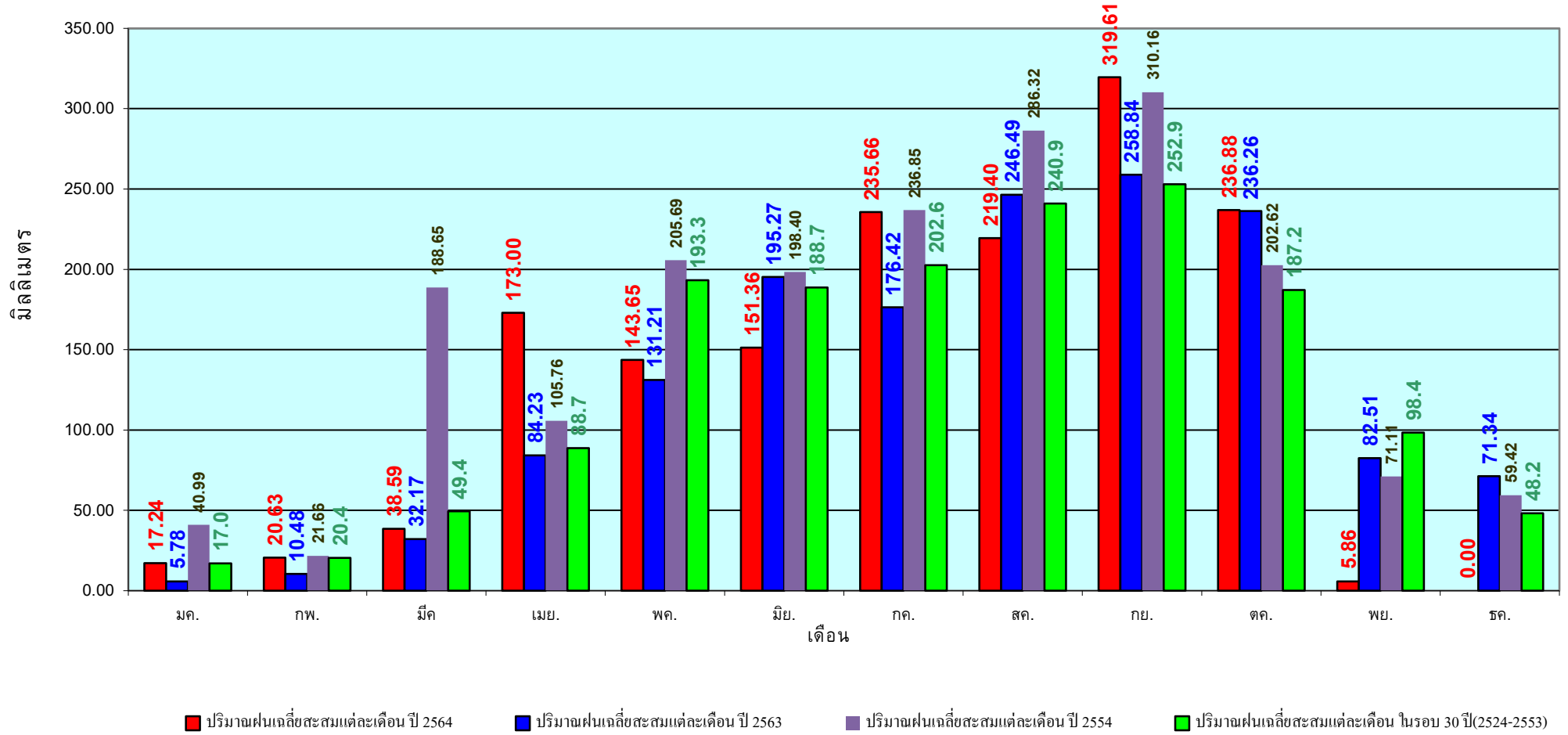
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 181.97 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 117.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



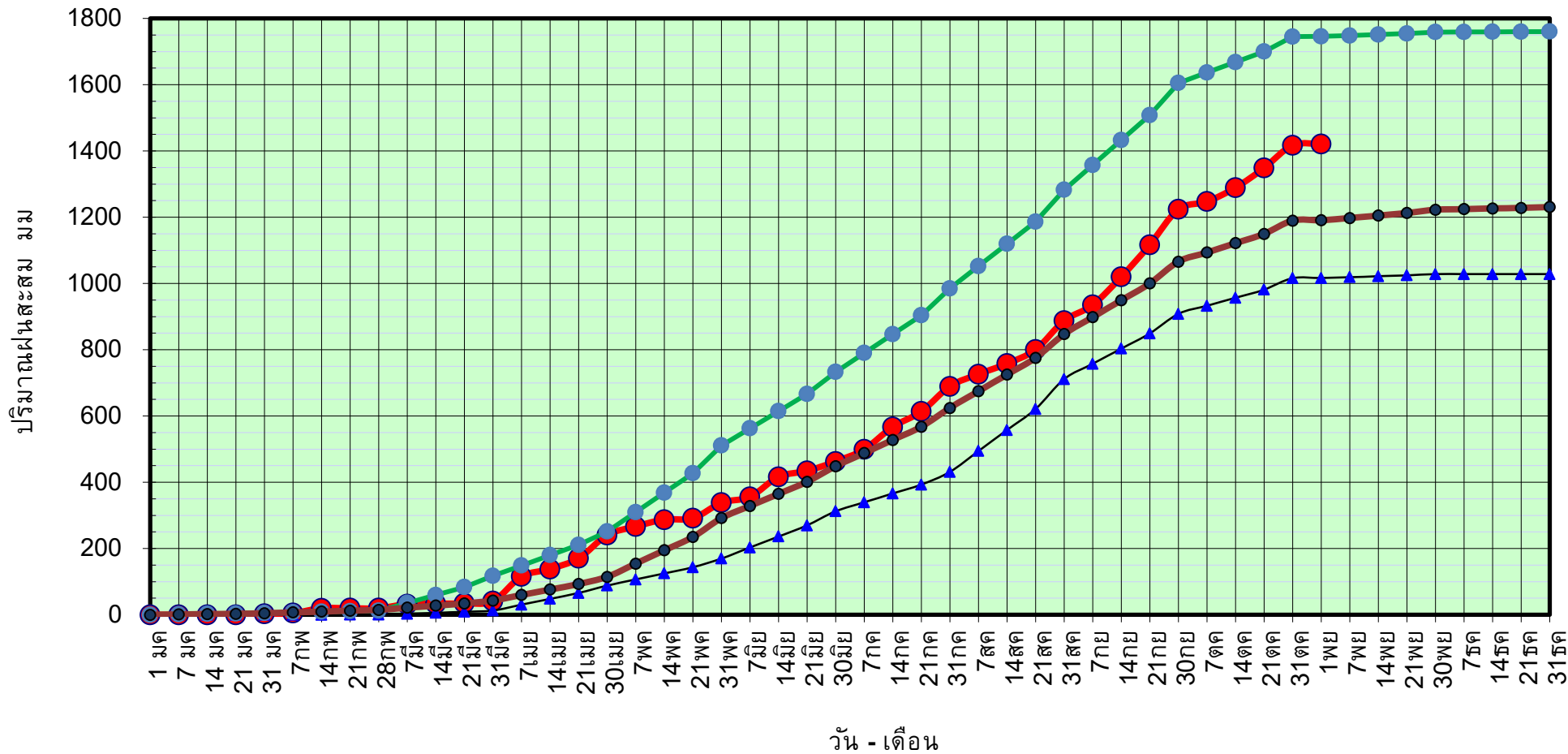
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,190.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 1,016.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,420.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 404.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 229.97 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,190.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,016.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,420.86 มม.

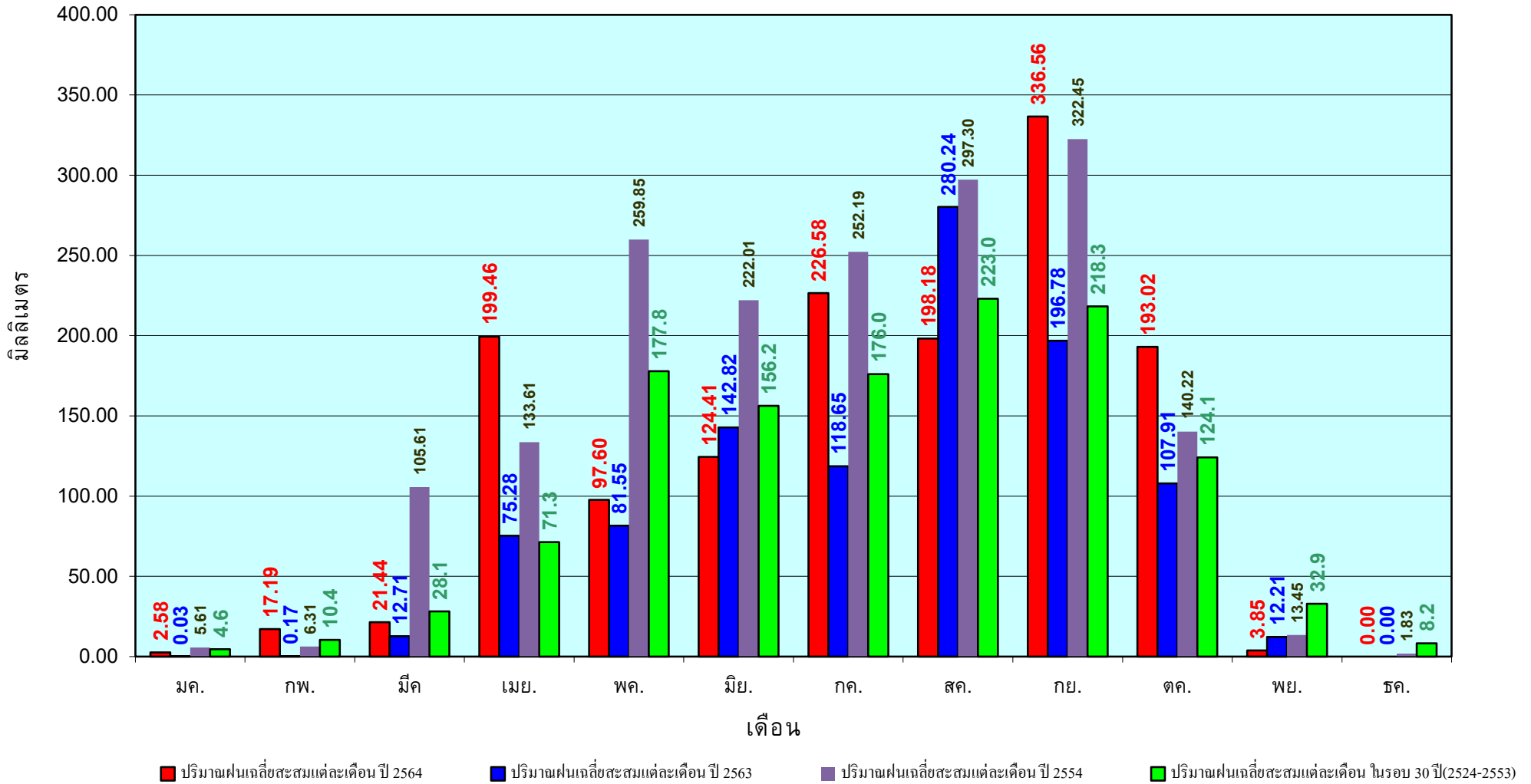
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 404.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 229.97 มม.

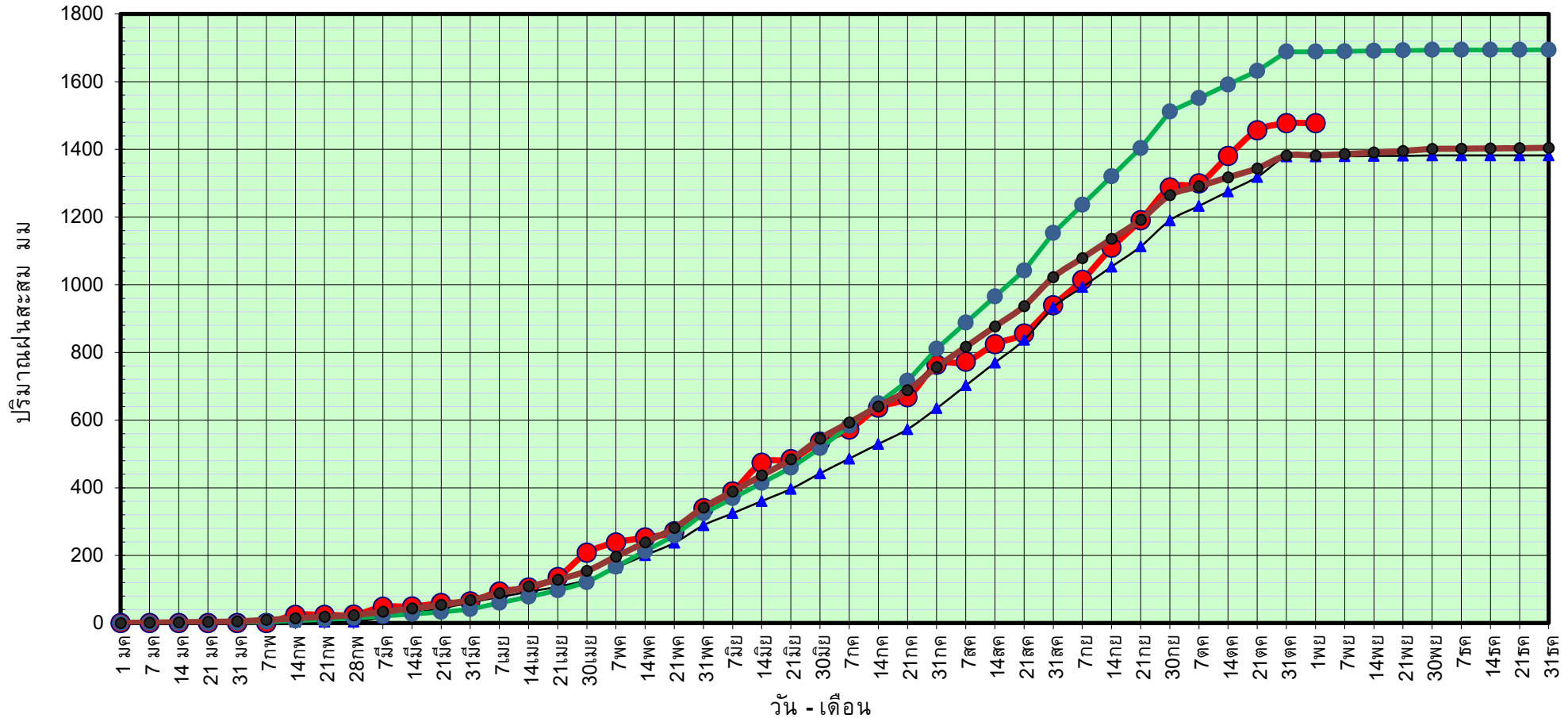
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,382.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,379.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,476.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 97.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,382.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

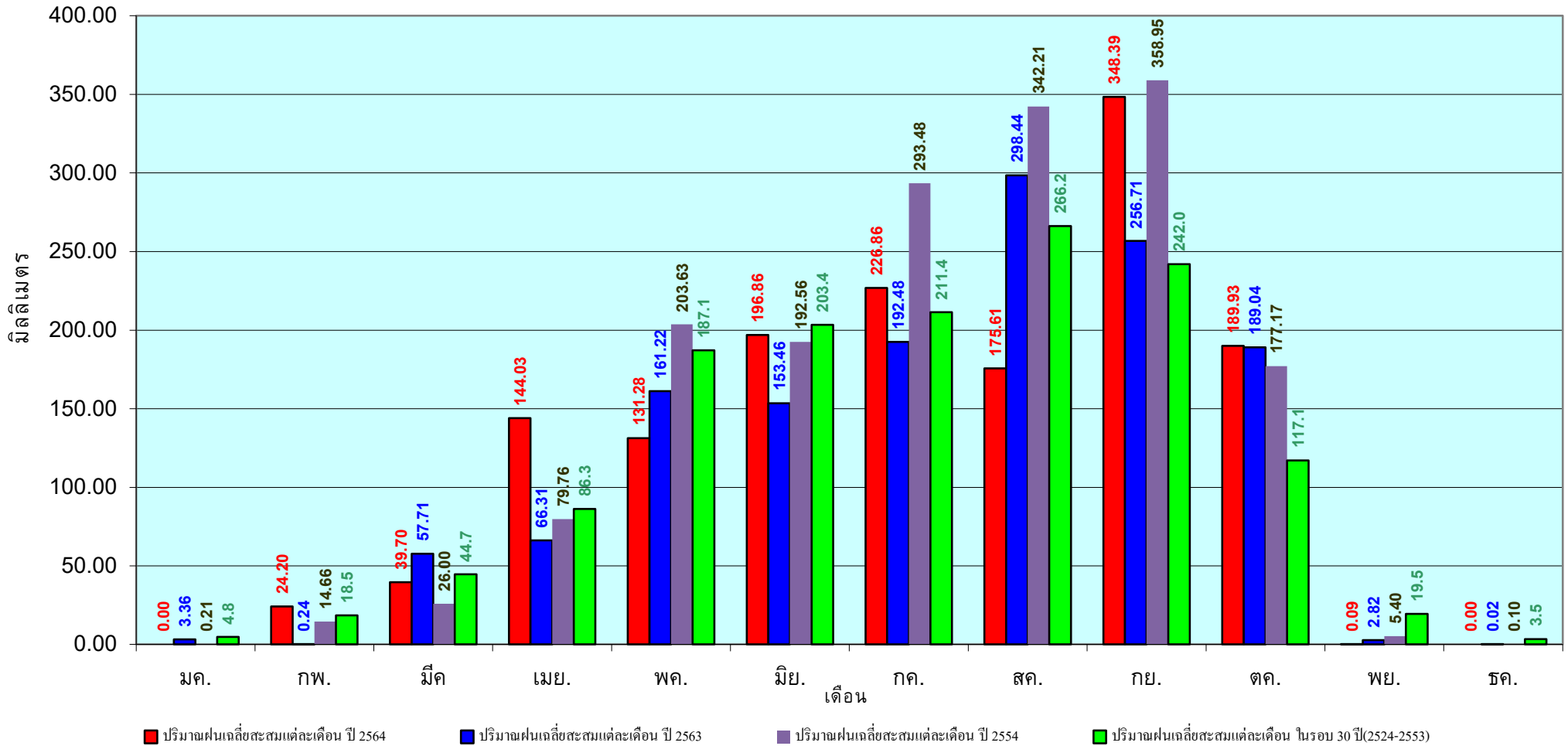
ปี63 = 1,379.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,476.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 97.90 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,234.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

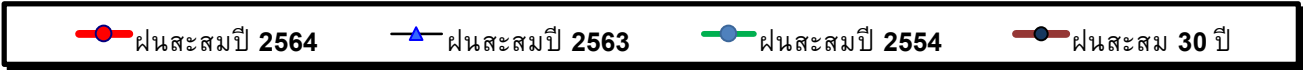
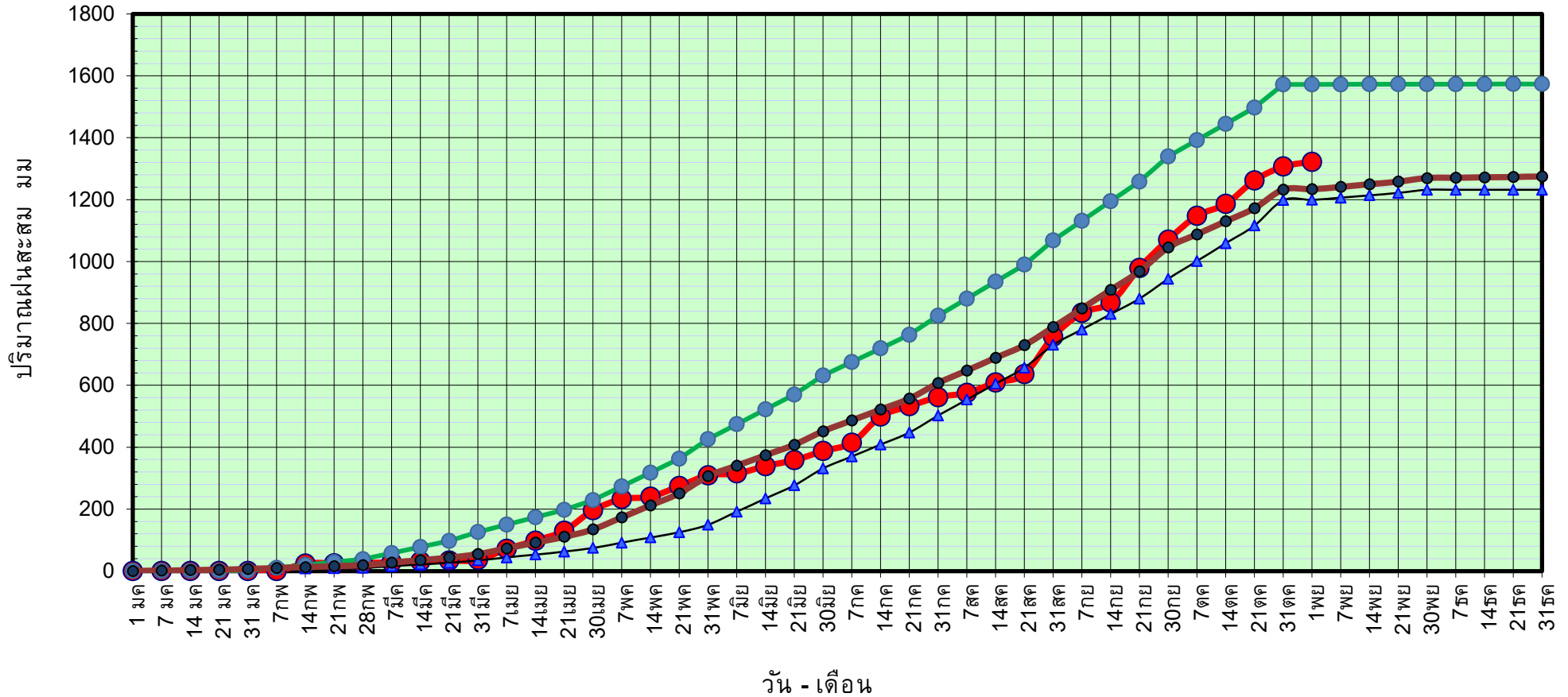
ปี63 = 1,199.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,322.40 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 122.77 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,234.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,199.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,322.40 มม.

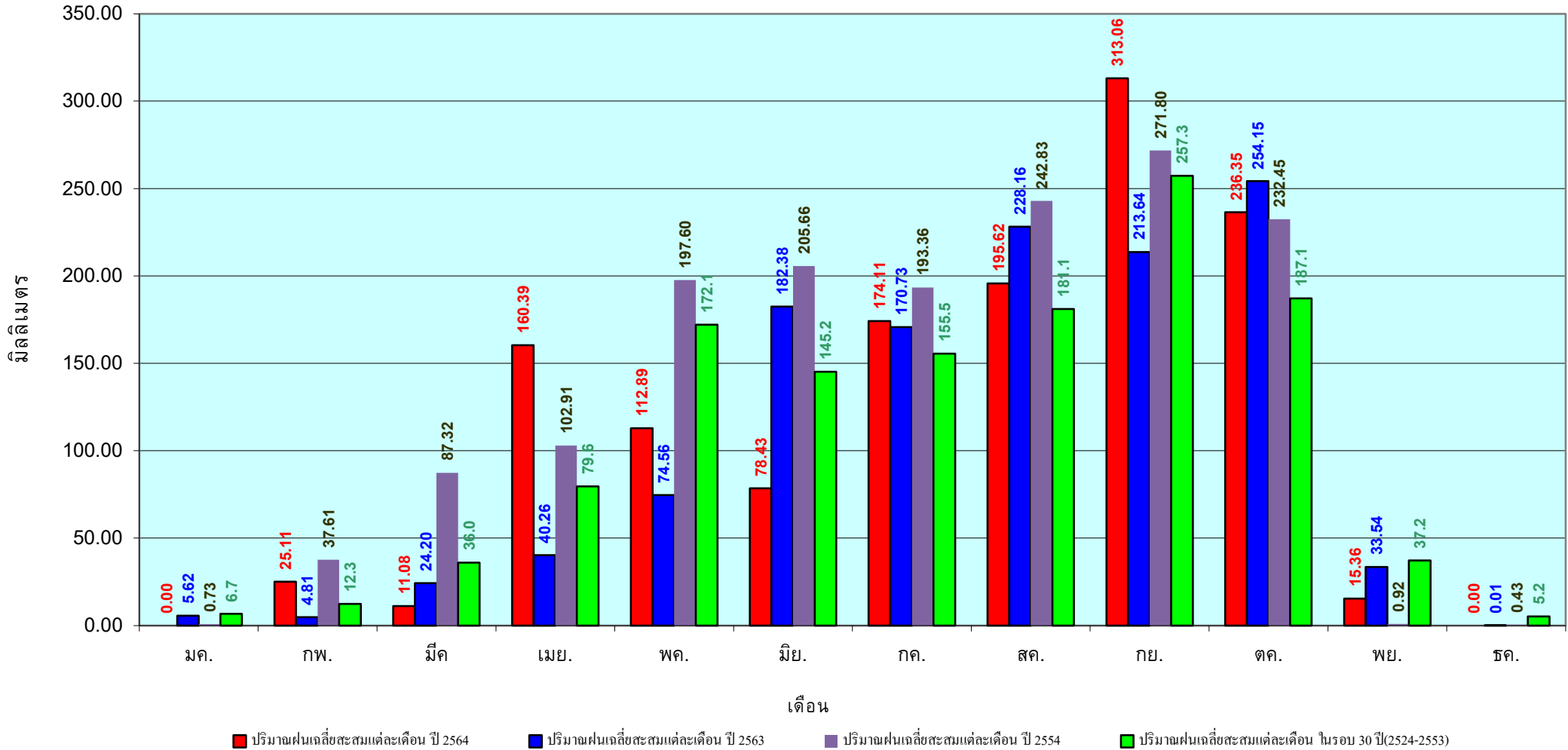
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 122.77 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 88.26 มม.

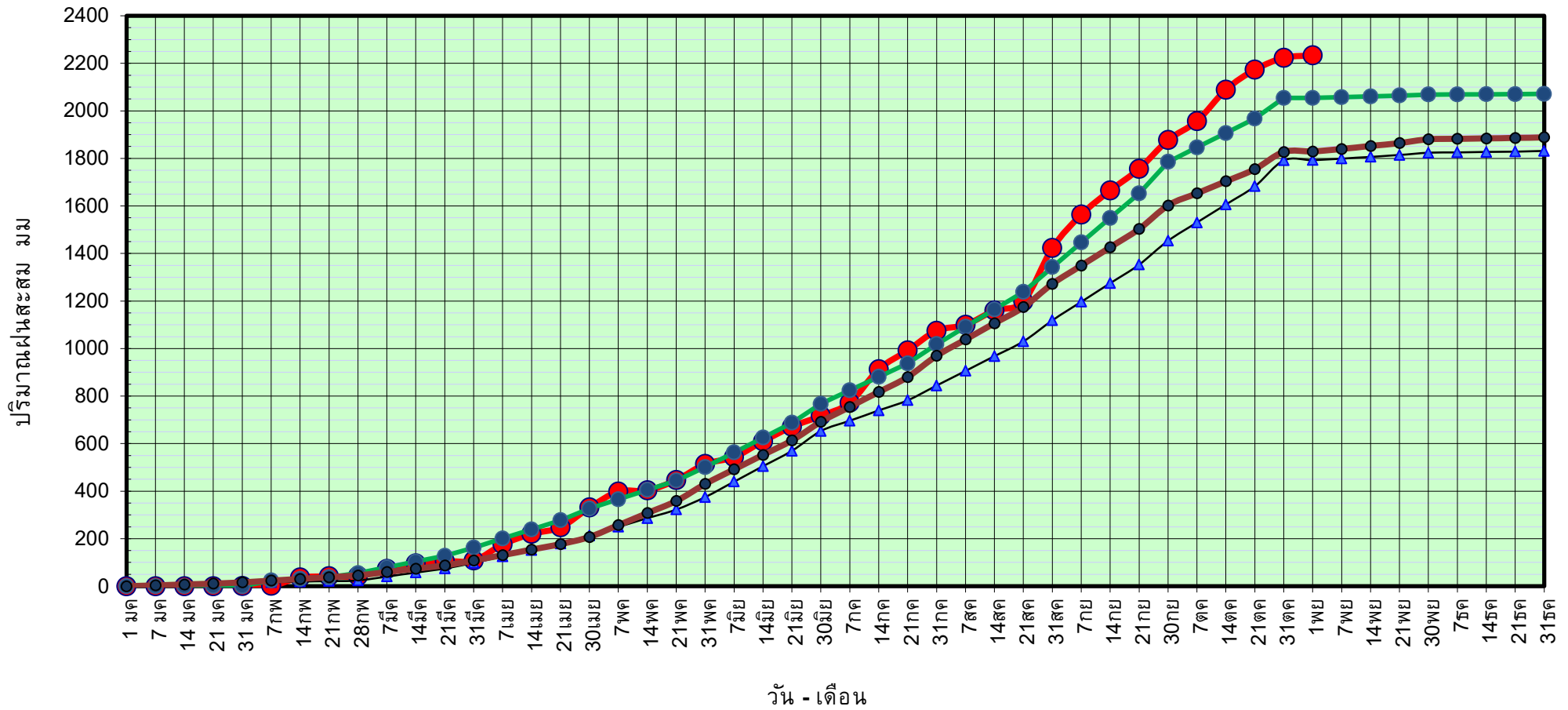
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2564

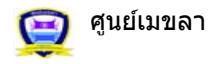
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,829.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,792.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,233.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 440.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 404.08 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,829.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,792.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,233.26 มม.

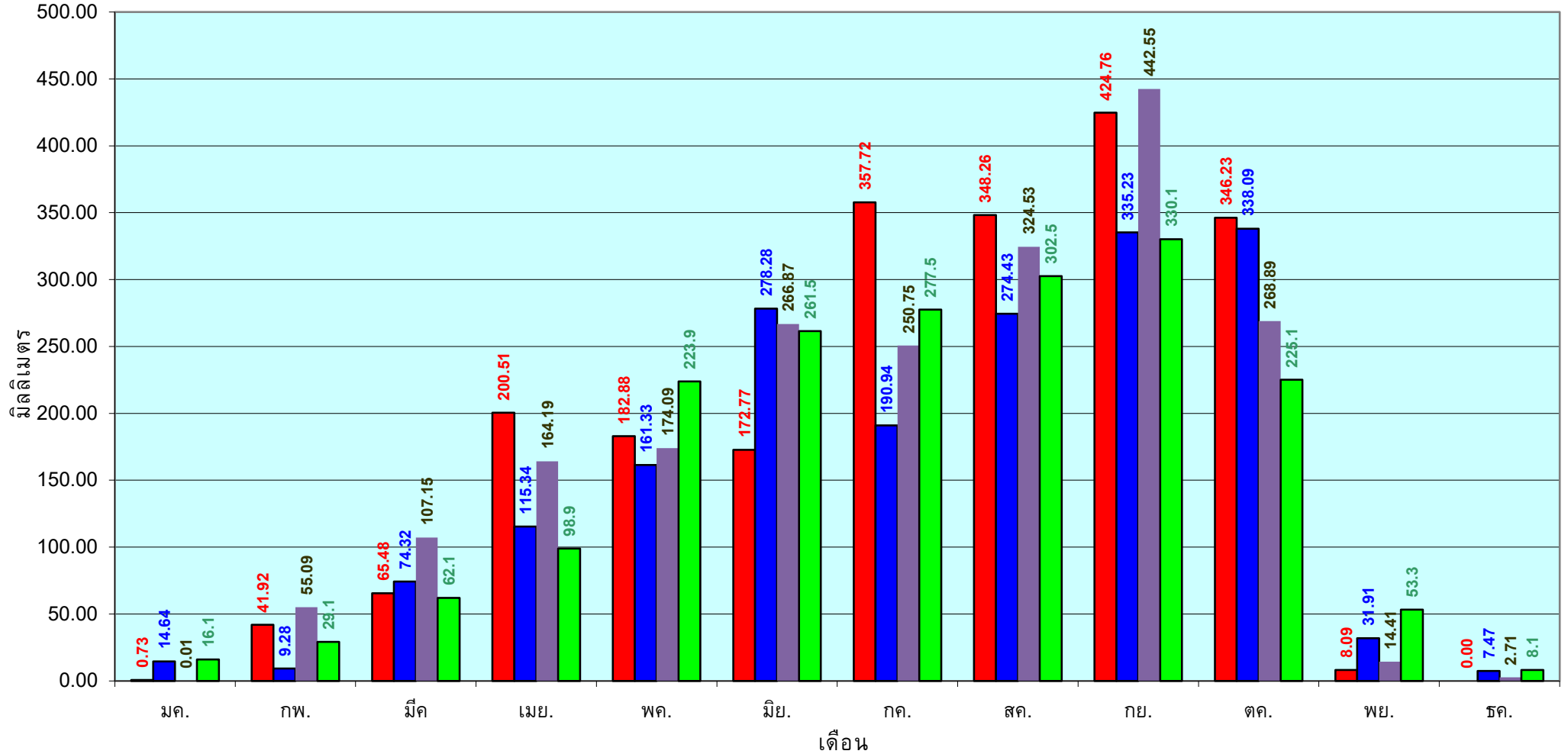
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 440.31 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 404.08 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

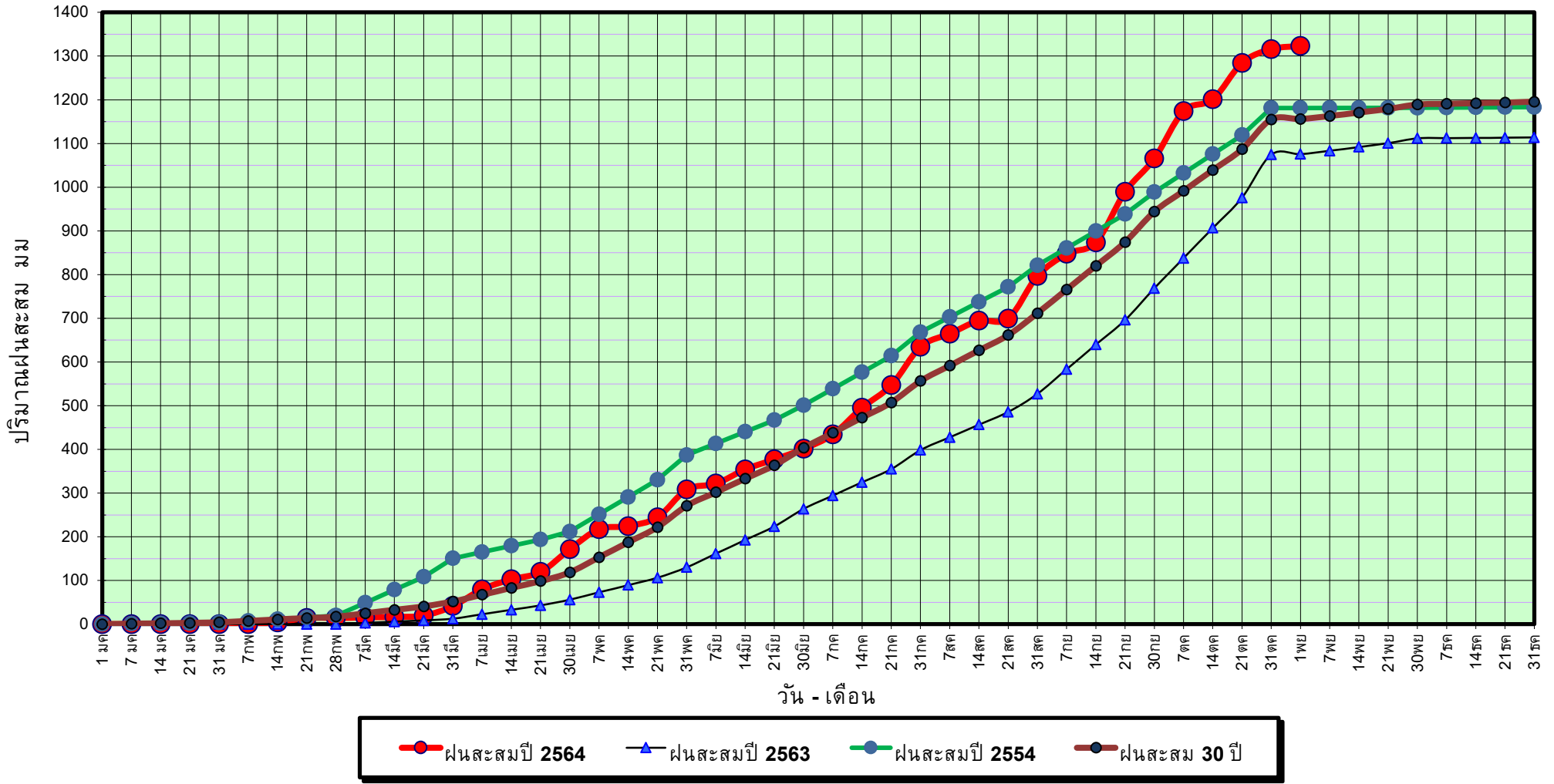
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,155.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,075.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,322.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 247.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 166.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,155.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,075.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,322.92 มม.

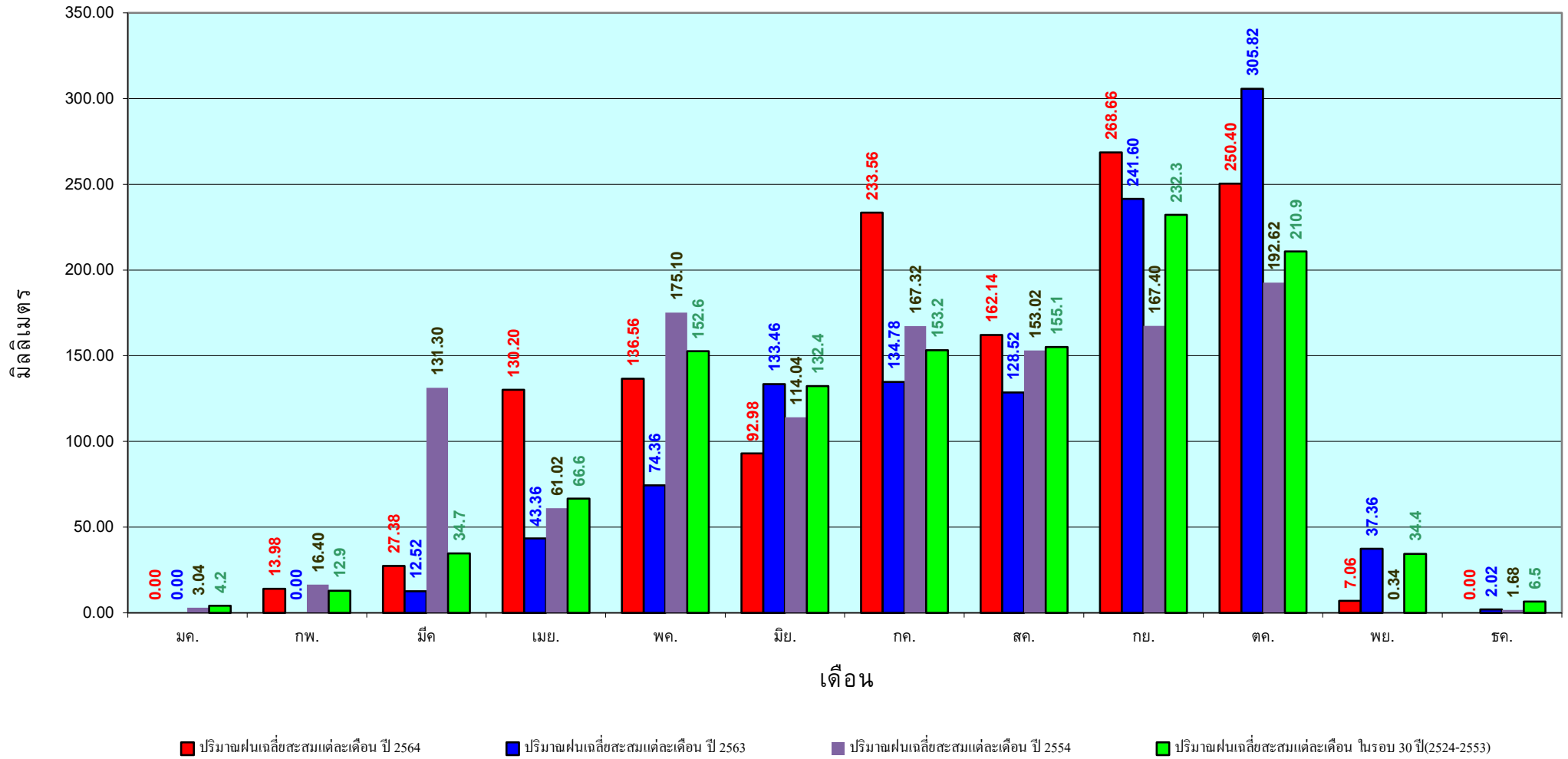
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 247.25 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 166.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,847.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

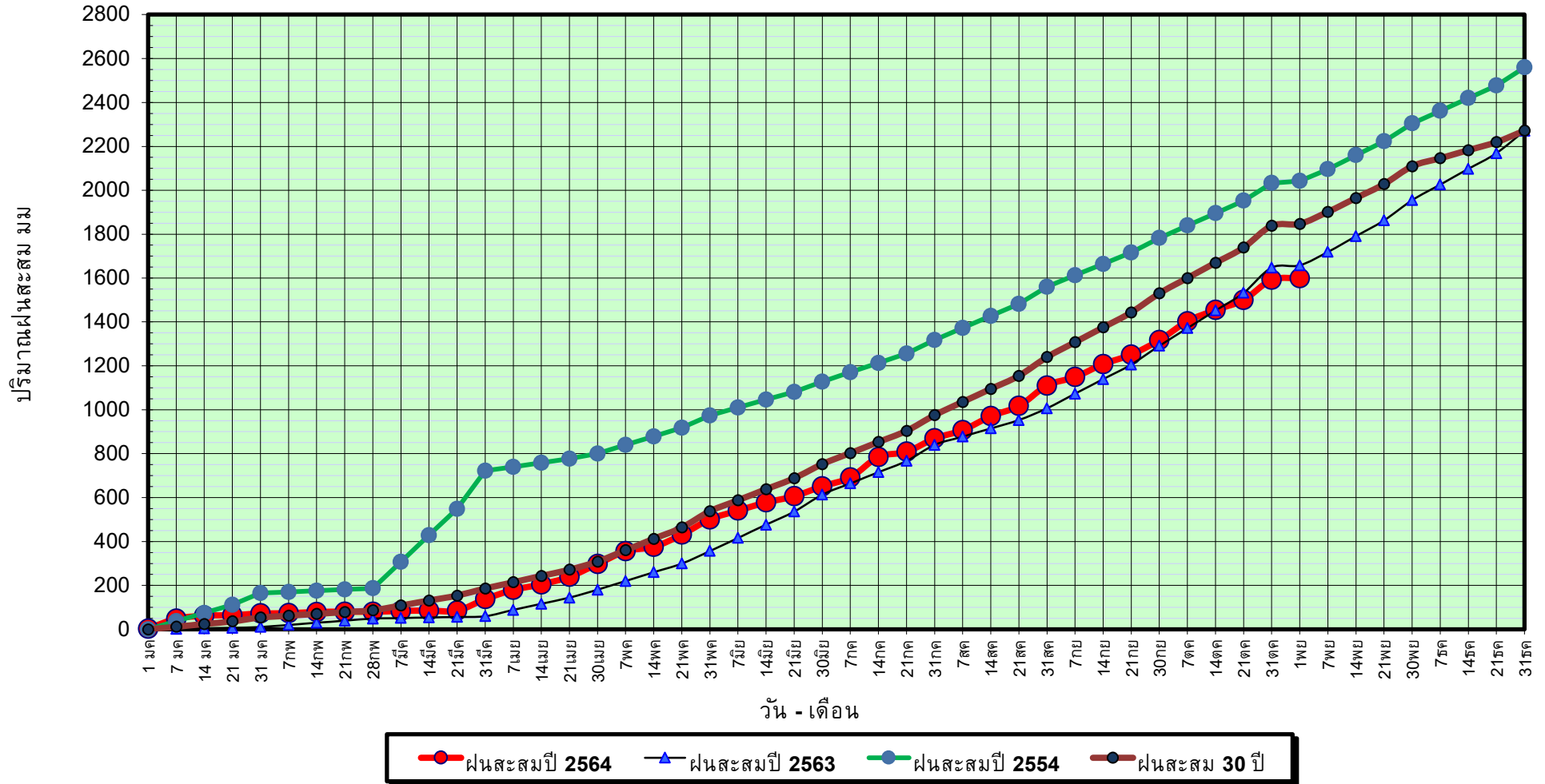
ปี63 = 1,658.01 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,599.49 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่าน้อยกว่า** -58.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -247.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,847.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,658.01 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,599.49 มม.

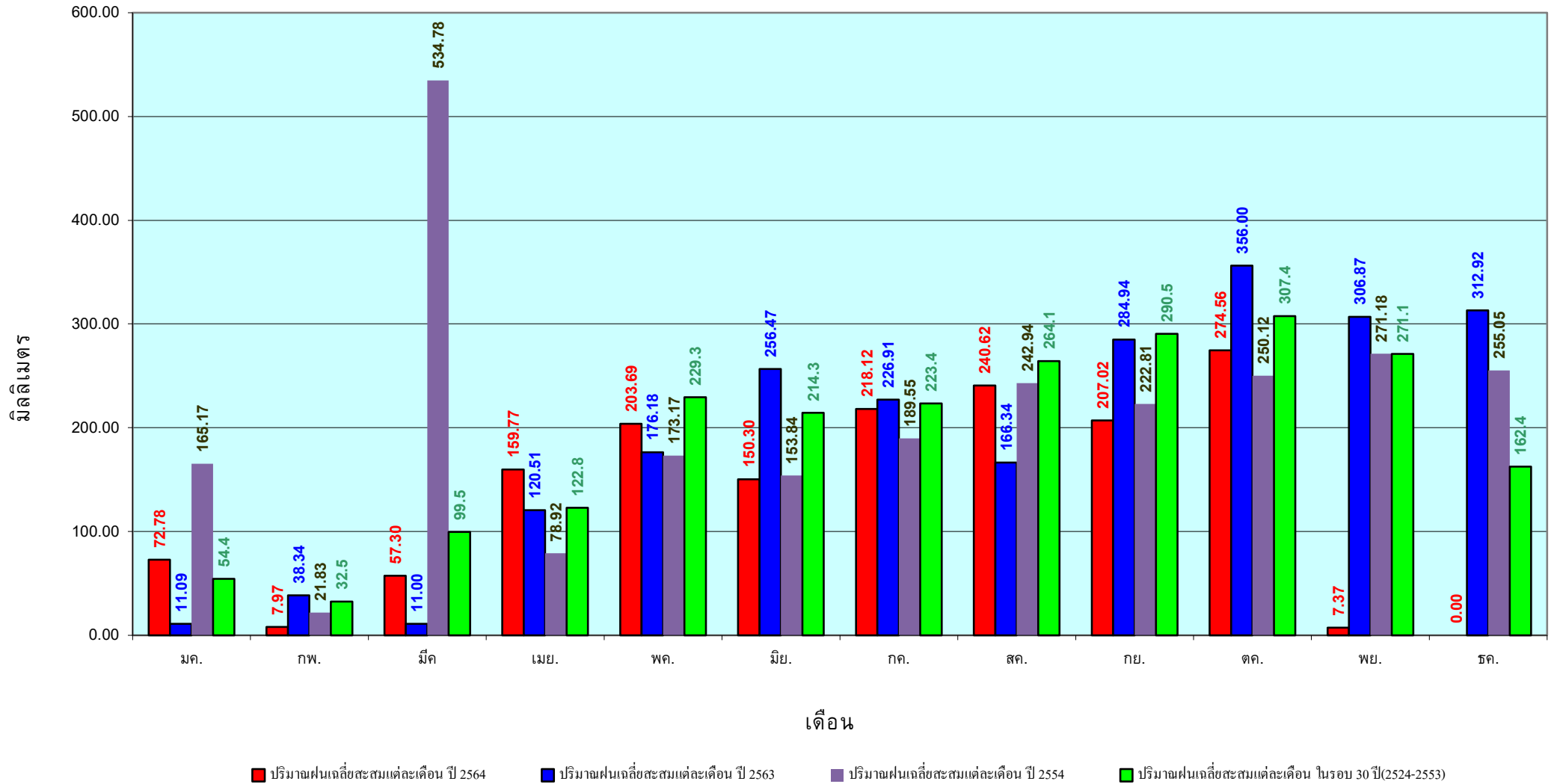
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่าน้อยกว่า -58.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -247.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
1 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

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

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสภาวะนี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 11,394.57 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในเขื่อนเขื่อนเจ้าพระยา เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครรใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมต่อภาคปัจจุบัน

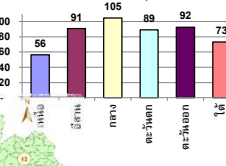


Table with columns: ภาค, สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง, ปริมาณน้ำ (ลดลง/คงที่/เพิ่มขึ้น/รวม), ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³), สถานะ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง: คงที่ 1 อ่าง, ลดลง 8 อ่าง, เพิ่มขึ้น 29 อ่าง

Main data table with columns: ภาค, ความจุที่อ่างเก็บน้ำ, ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง, ปริมาณน้ำรวม, สถานการณ์น้ำในอ่าง, ปริมาณน้ำส่งต่อการจัดจริง, ปริมาณน้ำใช้การได้จริง, ปริมาณน้ำสำรอง, ปริมาณน้ำใช้การได้จริง, ปริมาณน้ำสำรอง, ปริมาณน้ำใช้การได้จริง, สถานการณ์น้ำในอ่าง, สถานการณ์น้ำในอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

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

ศูนย์เมขลา, ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ, ลำดับของเขื่อนตามความจุ, ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

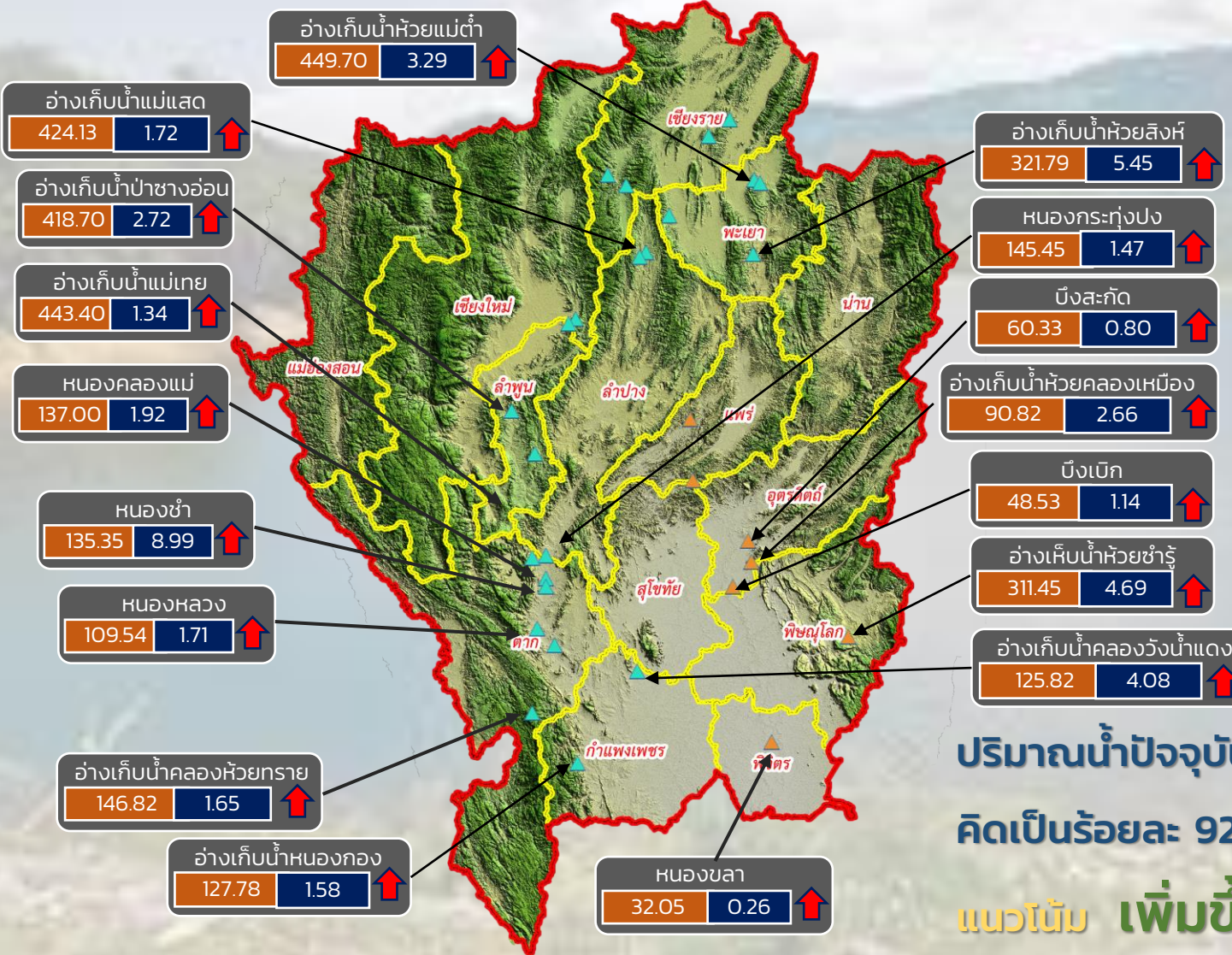
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 79.71 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 92.05 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	47.07	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	117.56	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	17	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	32.64	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	86.34	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

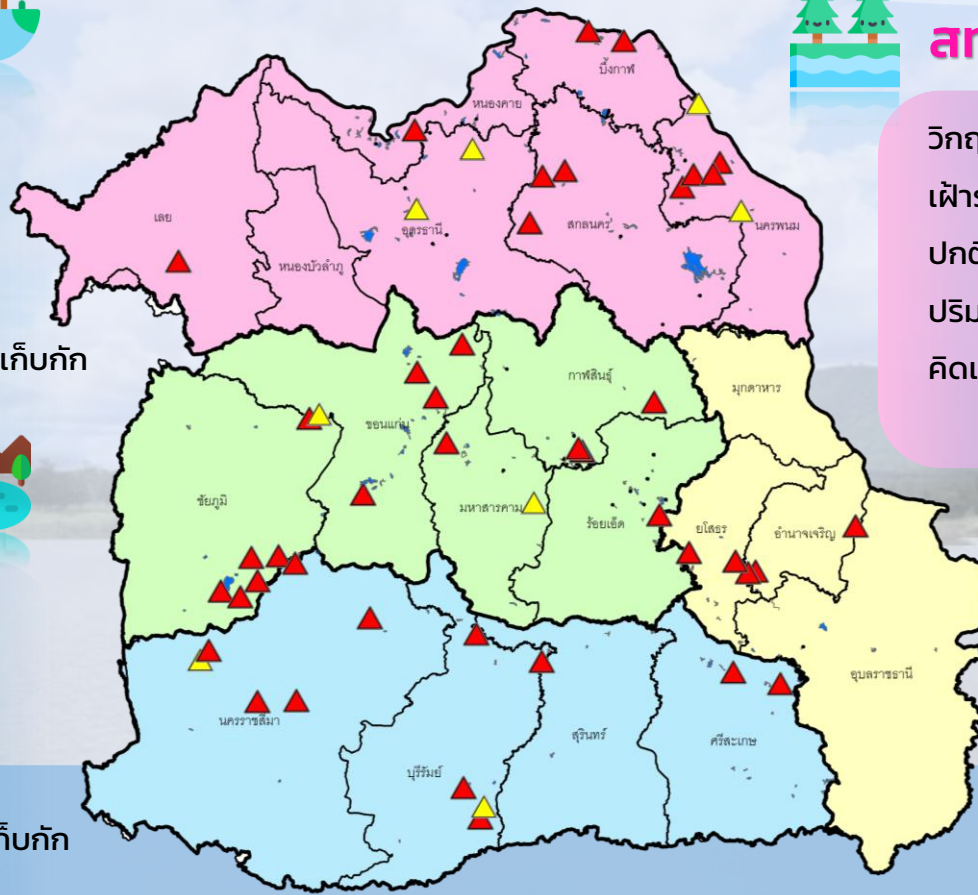


วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.79	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.92	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.82	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	114.59	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 121.025 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 127.32 ล้าน ลบ.ม.

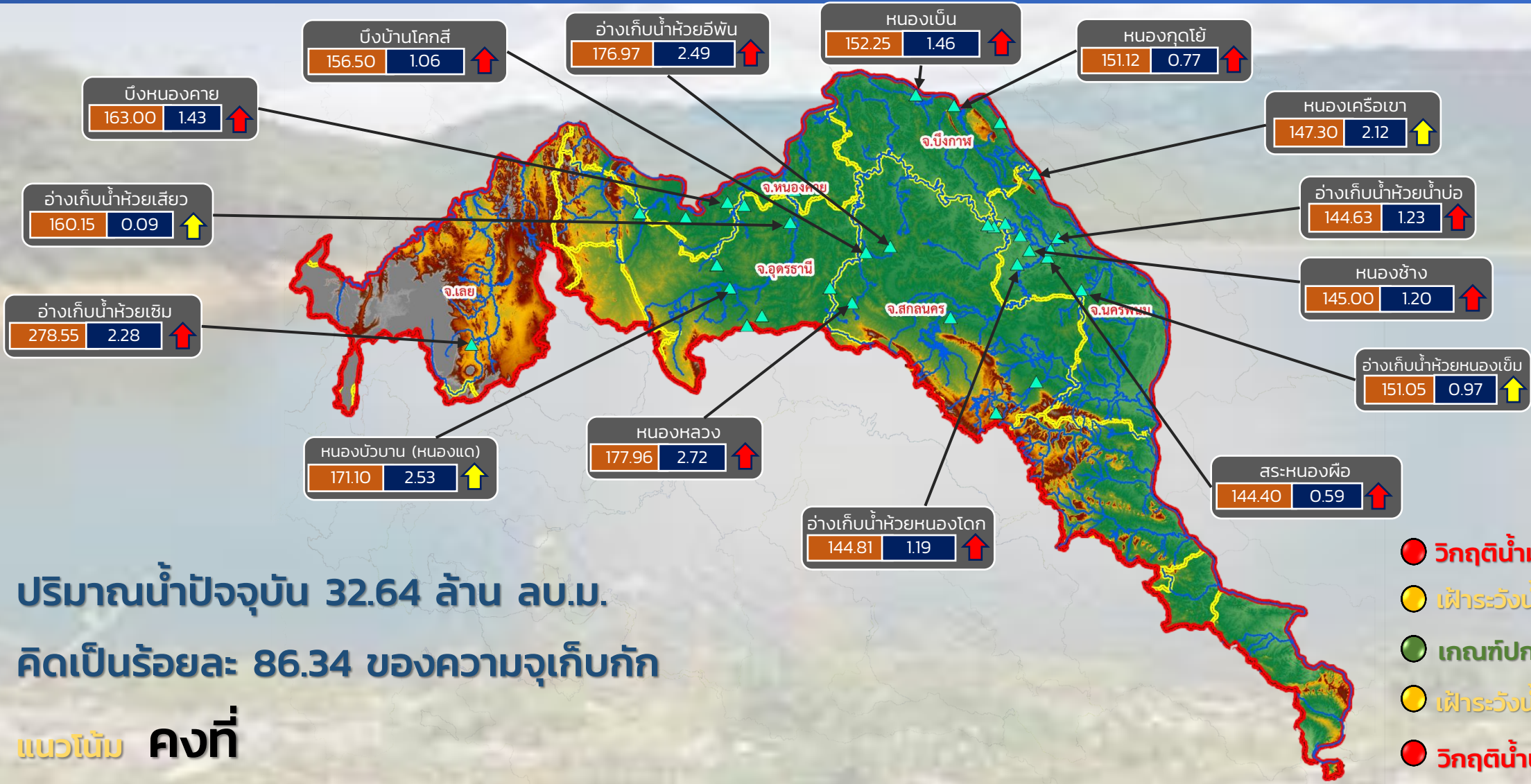
คิดเป็นร้อยละ 104.31 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.64 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.34 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

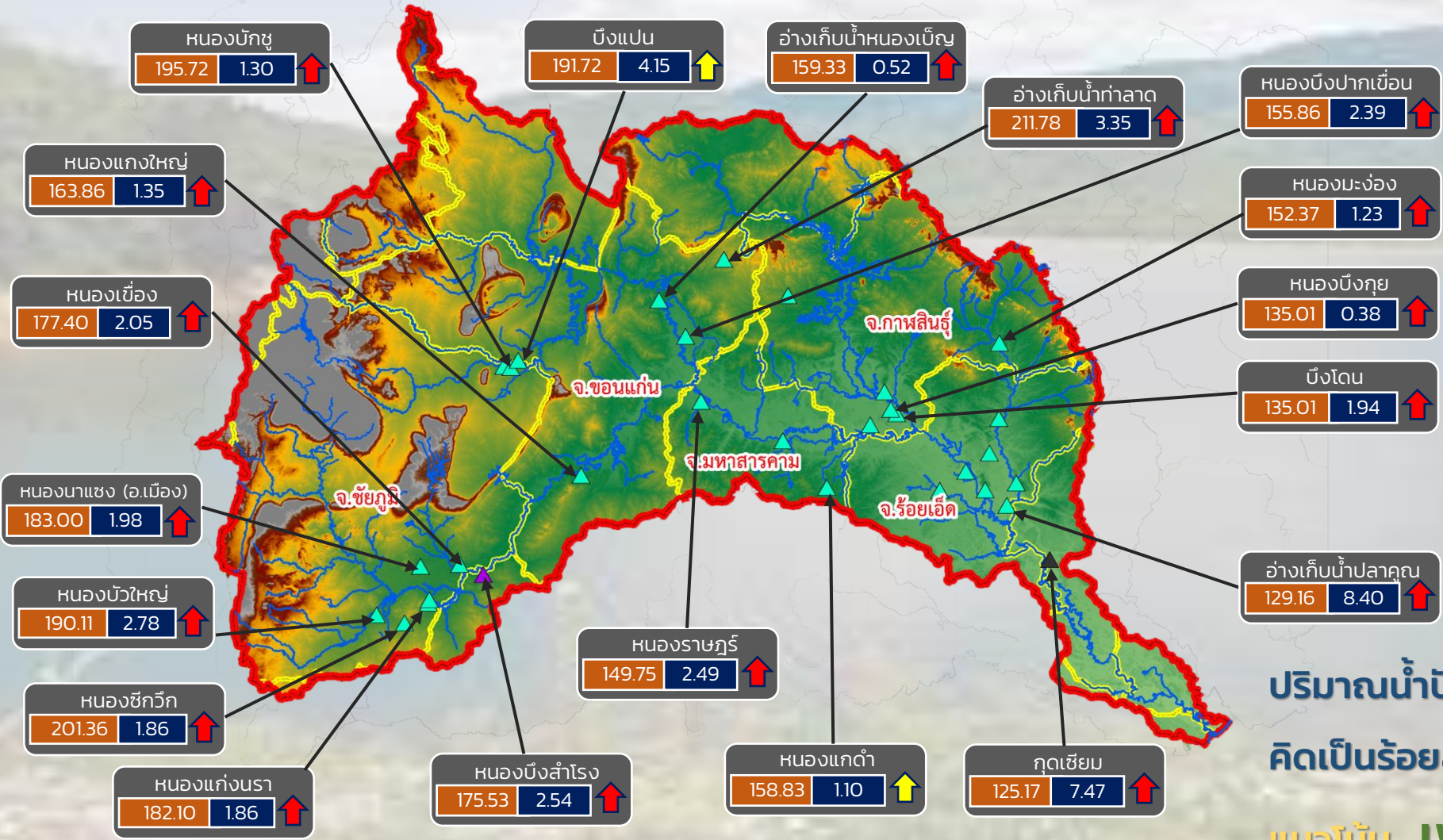
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 57.08 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 116.12 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.60 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 107.13 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

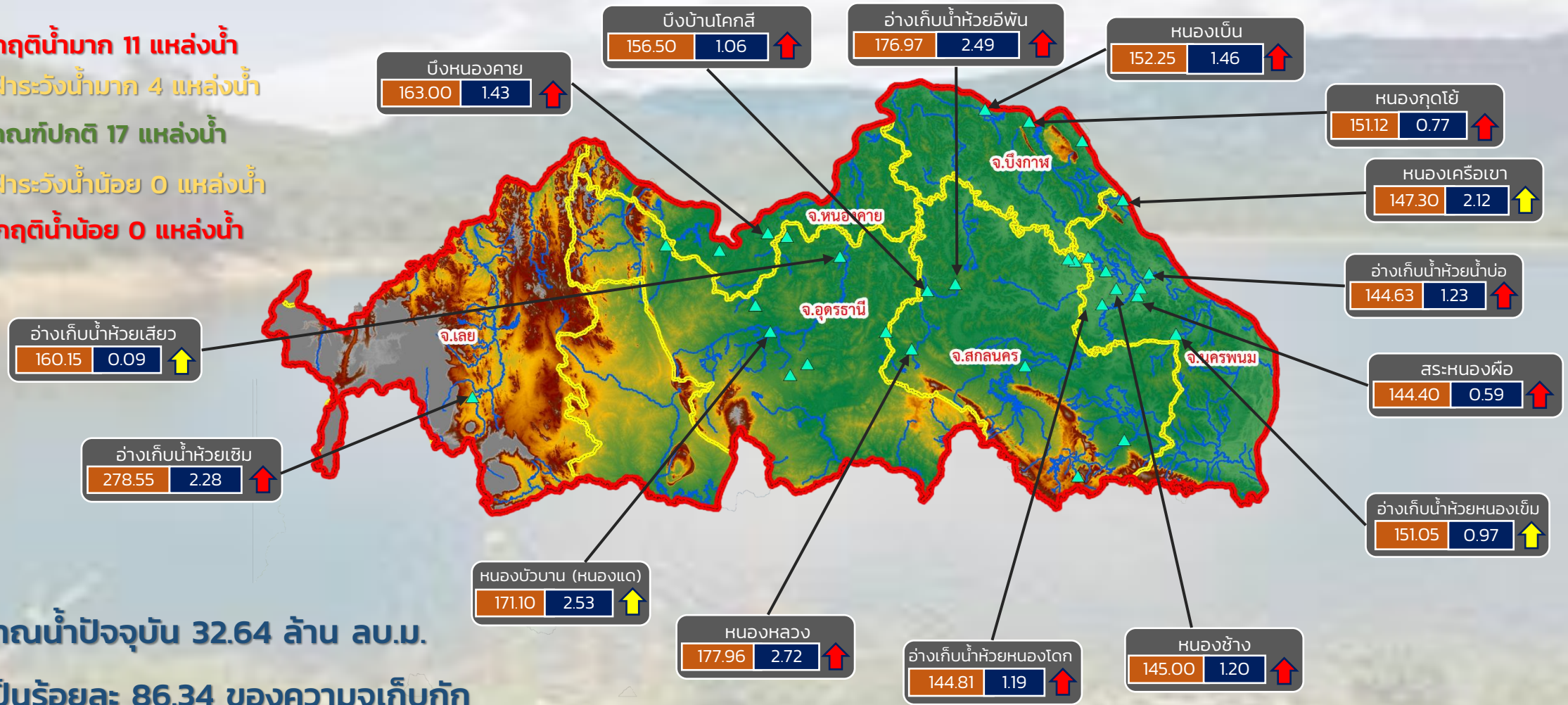


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.64 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.34 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

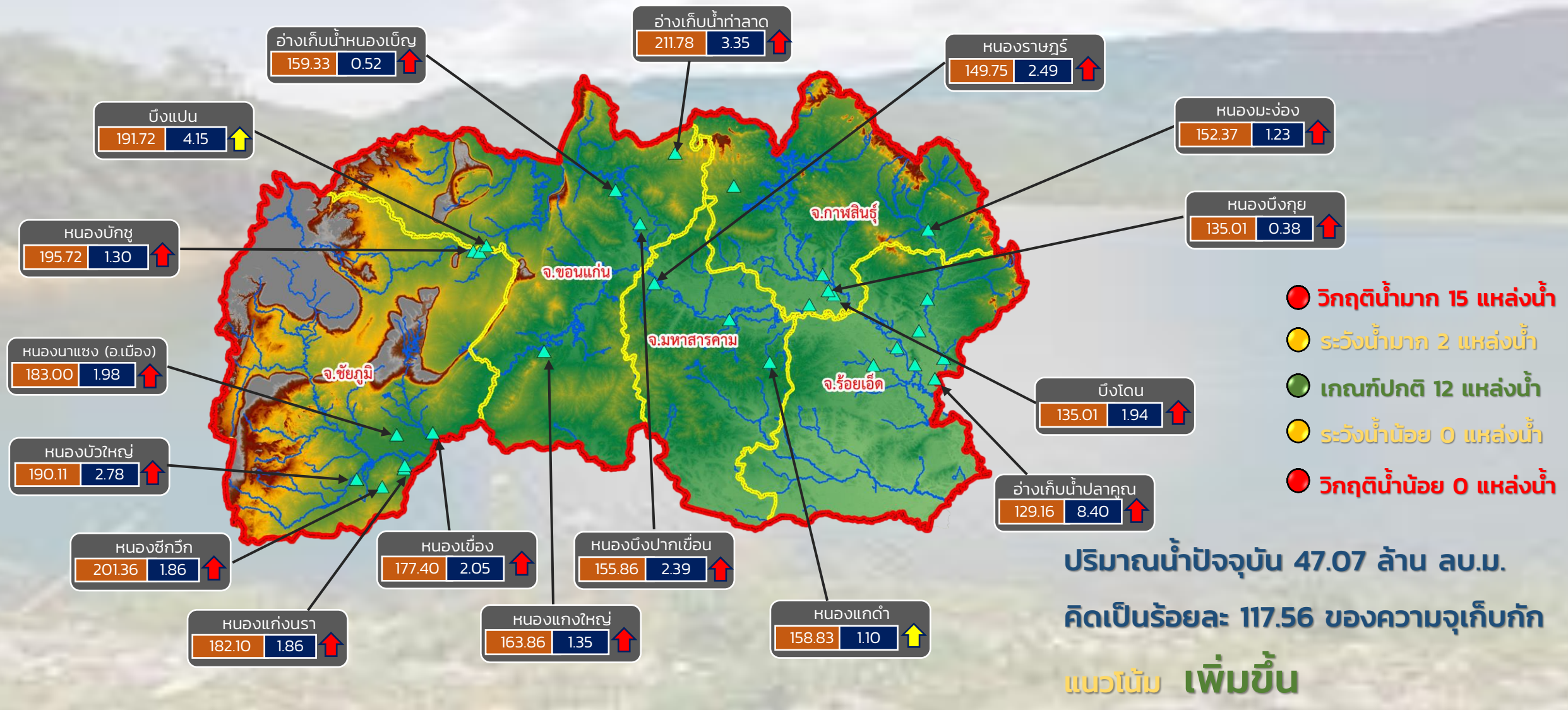
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.07 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 117.56 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

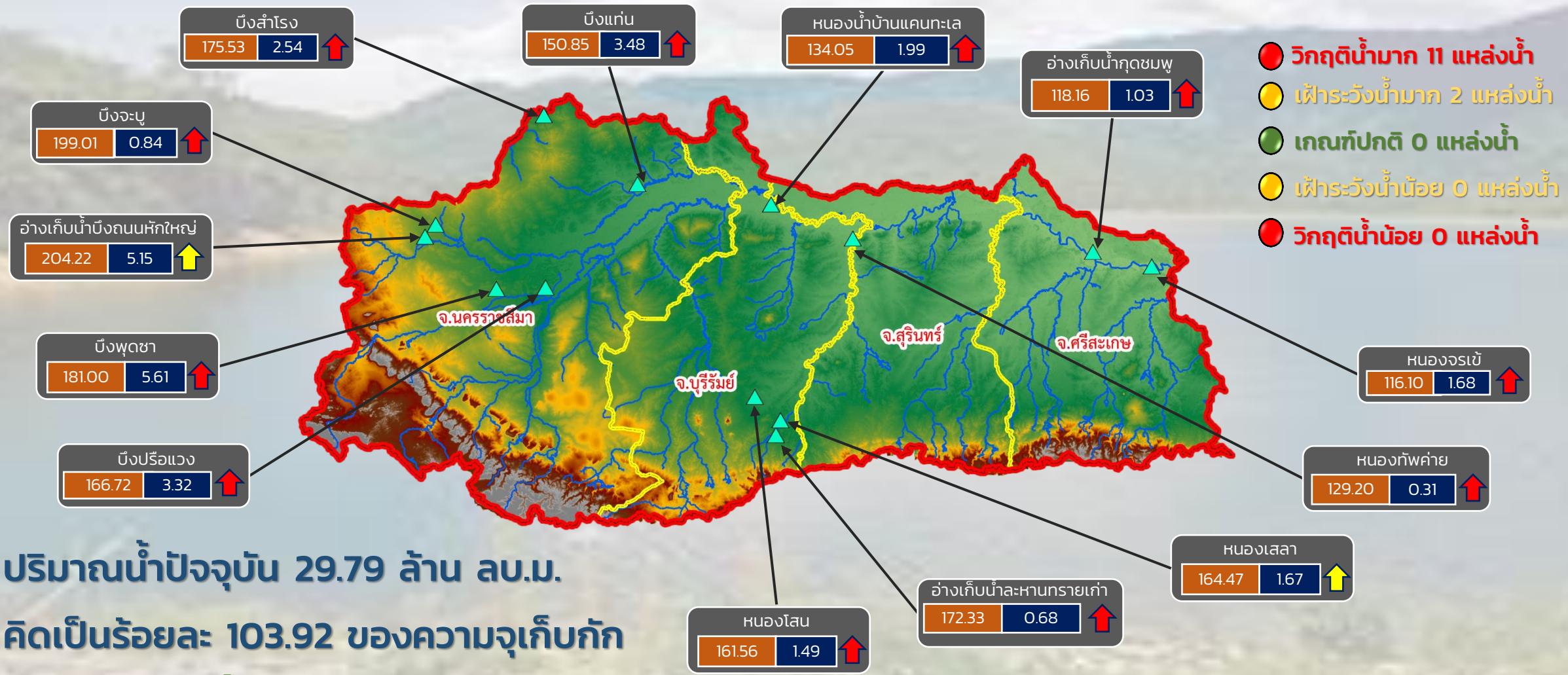
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.79 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.92 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

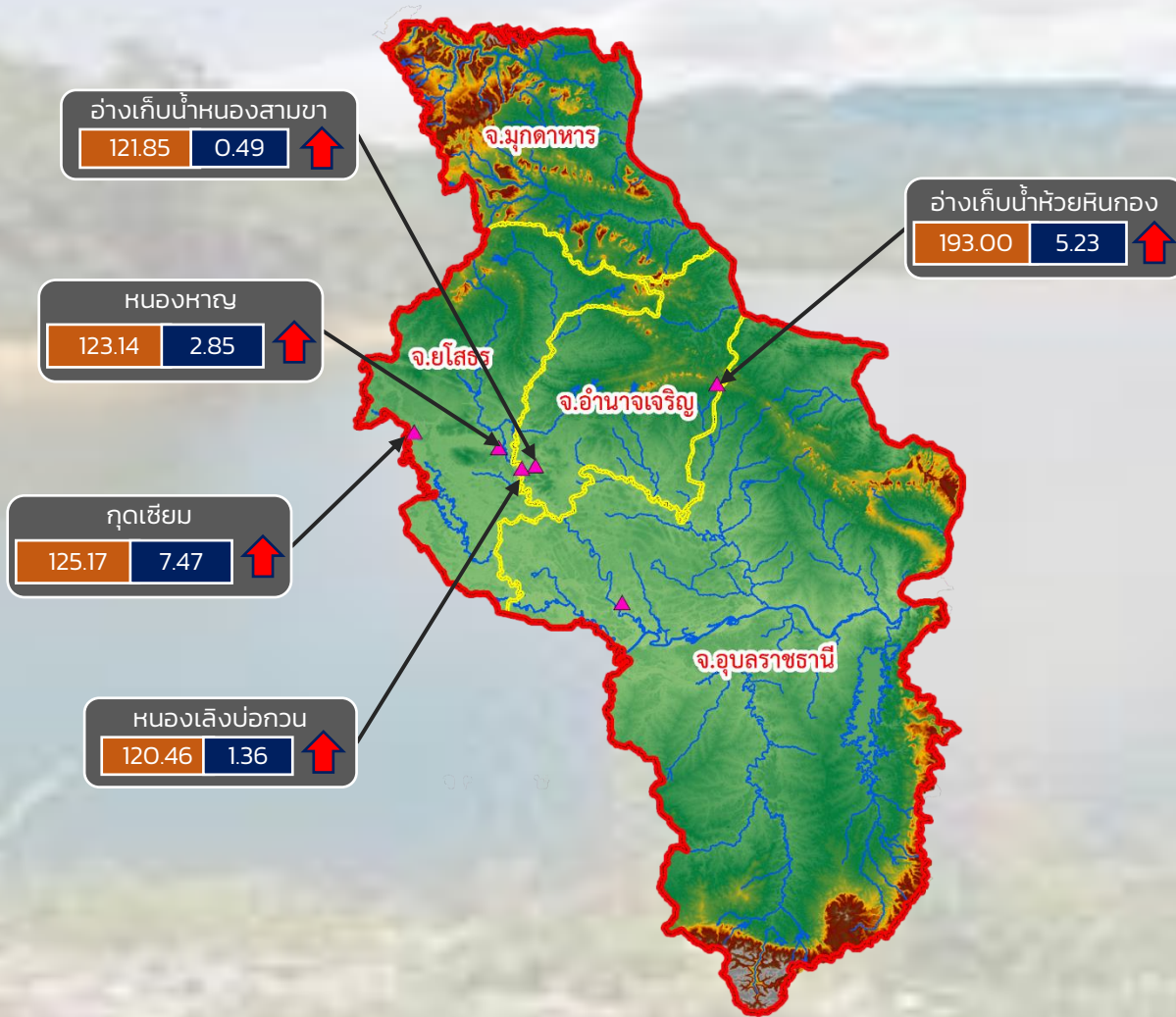
ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.82 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.59 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 2 พ.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.65	0.69	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.05	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์หำ

168.03	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 **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ 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-salawin.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

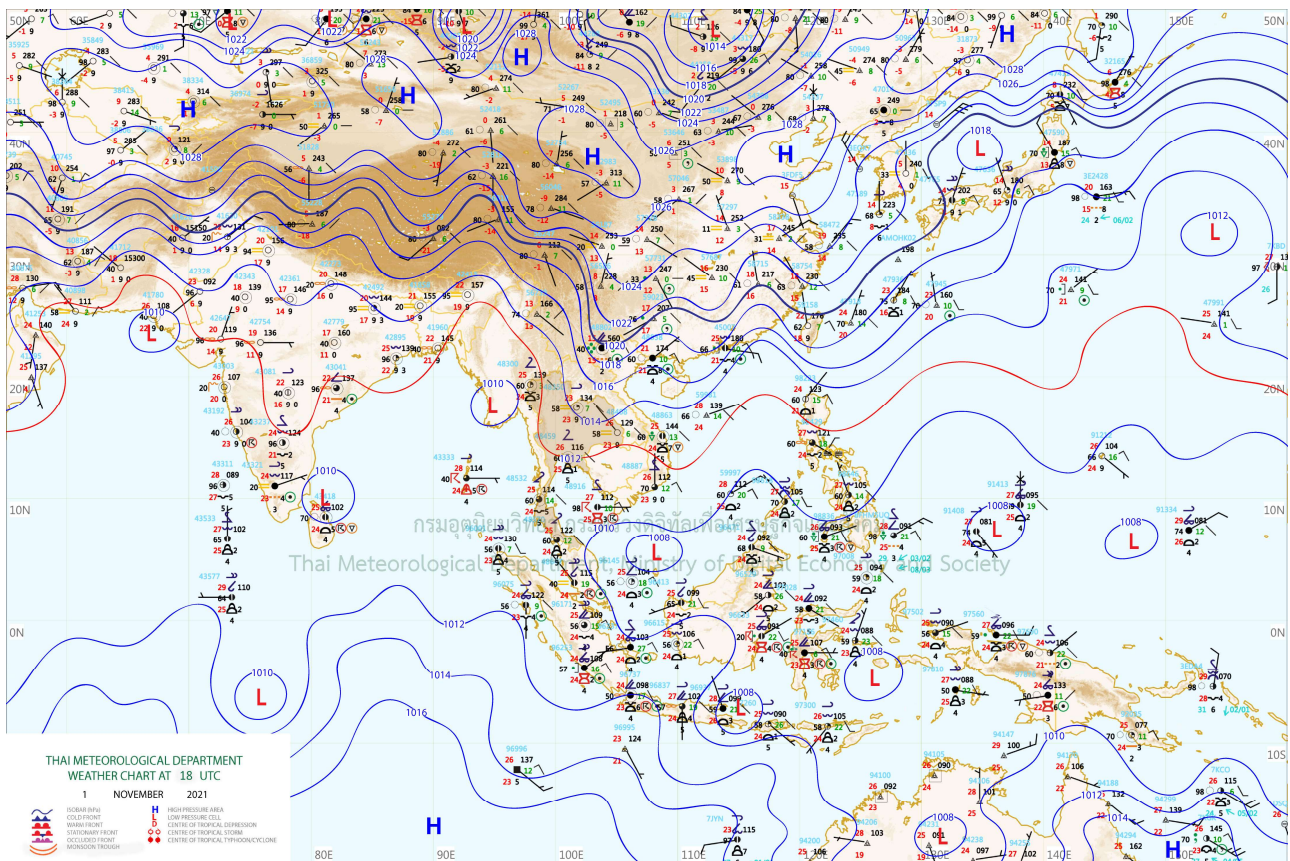
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณตะวันออกของแหลมมลายู ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

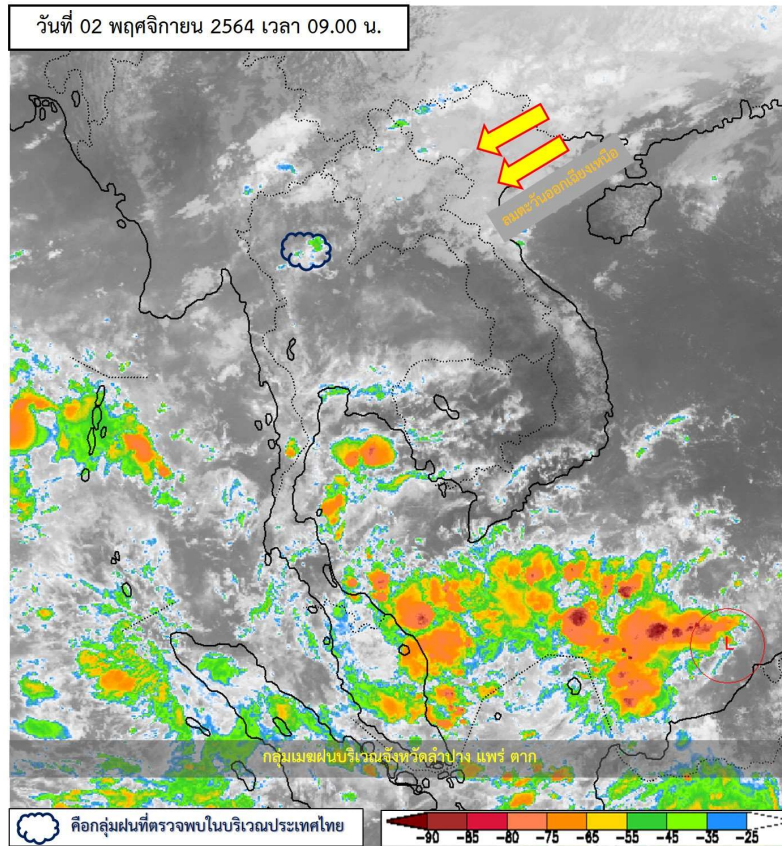
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

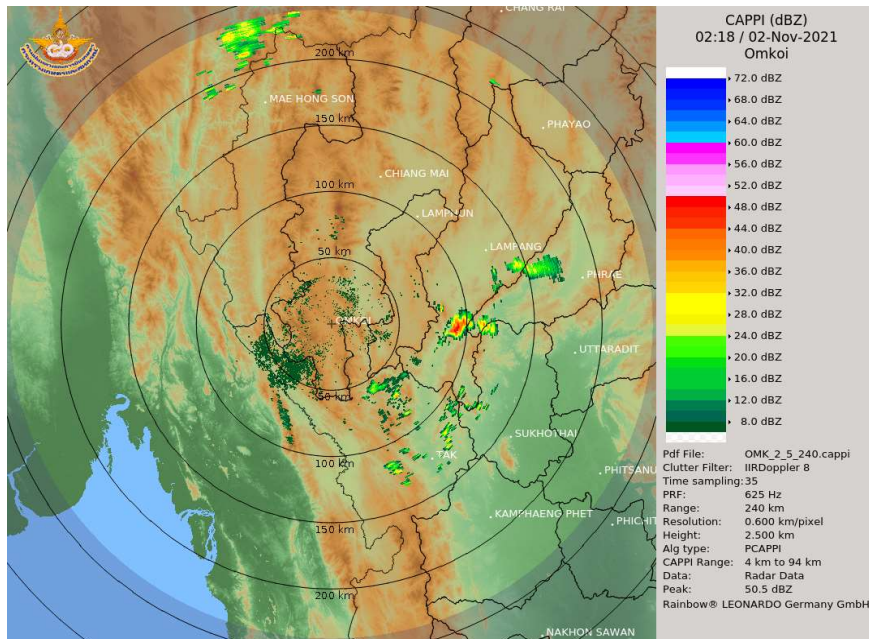


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	6.5	6.5	8.0	0.0	0.0	0.0
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	24.5	24.5	25.5	0.0	0.0	0.0
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.5	9.0	0.0	0.0
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.5	23.0	23.0	0.5	0.0	0.0
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.0	0.0	11.55	0.5	0.0	0.0
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	3.0	3.0	7.0	0.0	0.0	0.0
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	16.0	16.0	22.5	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

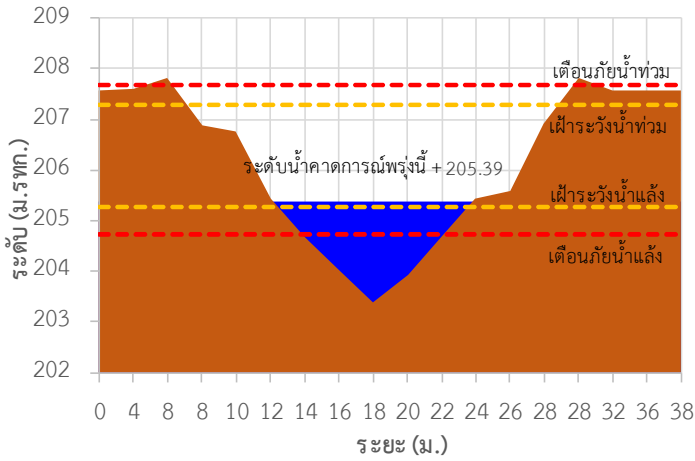
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

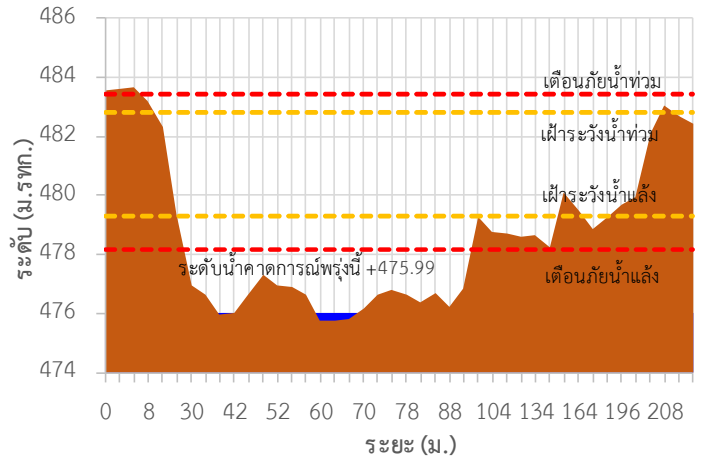
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.58	205.41	205.39	205.39	205.39	คงที่ ►
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	476.00	475.97	475.99	475.99	475.99	คงที่ ►
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.46	420.45	420.43	420.43	420.43	คงที่ ►
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.41	581.42	581.45	581.45	581.45	คงที่ ►
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	200.36	200.28	200.26	200.26	200.26	คงที่ ►
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.52	404.53	404.55	404.55	404.55	คงที่ ►
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.34	523.43	523.45	523.45	523.45	คงที่ ►
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.21	380.20	380.23	380.23	380.23	คงที่ ►
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	180.76	180.75	180.73	180.73	180.73	คงที่ ►
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	240.98	241.18	241.20	241.20	241.20	คงที่ ►
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.55	674.51	674.49	674.49	674.49	คงที่ ►
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.70	189.60	189.62	189.62	189.62	คงที่ ►
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	277.75	276.80	276.79	276.77	276.76	ลดลง ▼

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

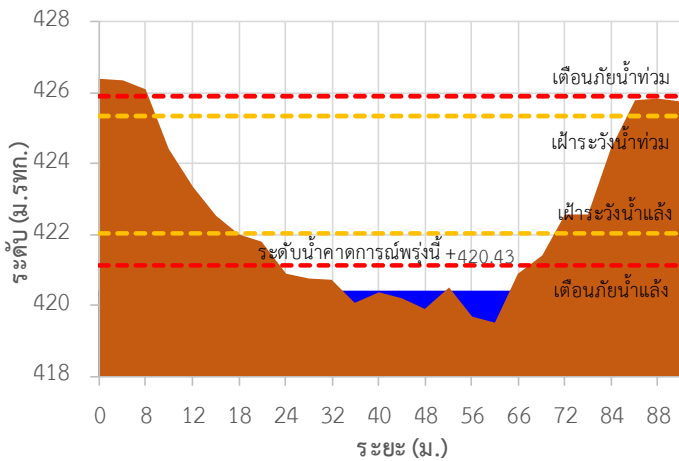
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



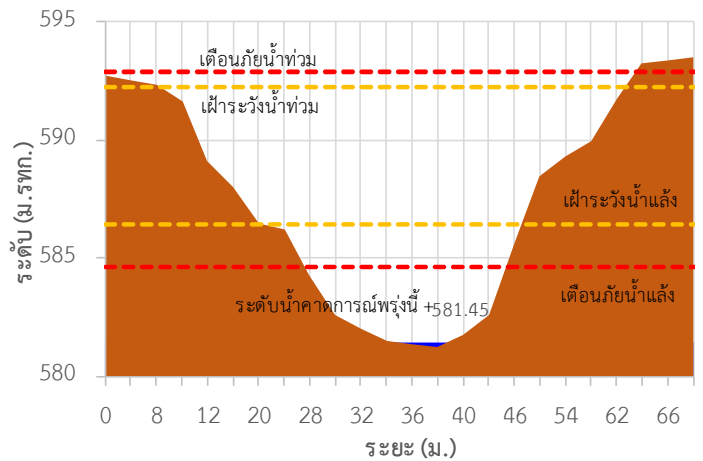
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์



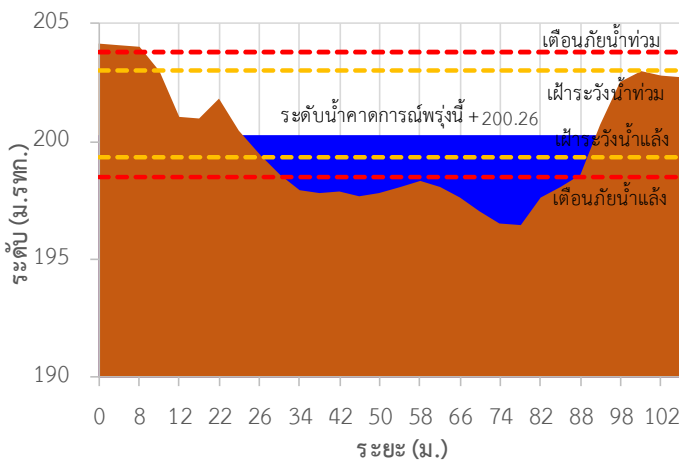
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



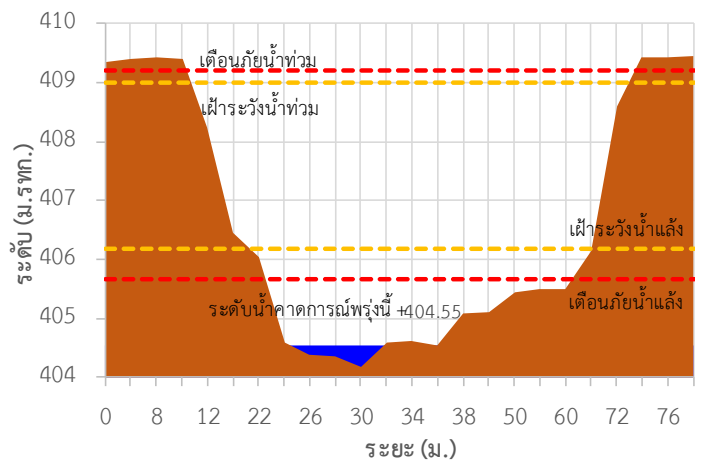
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู

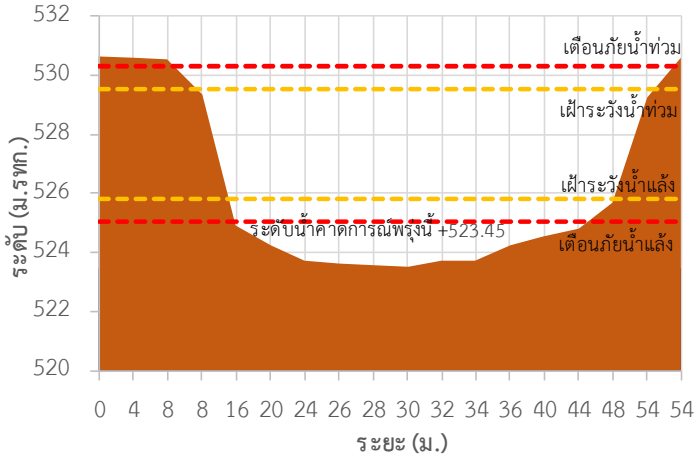


TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน

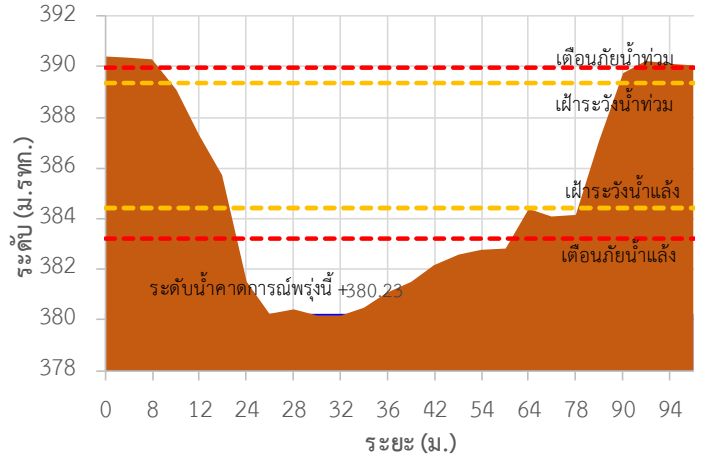


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

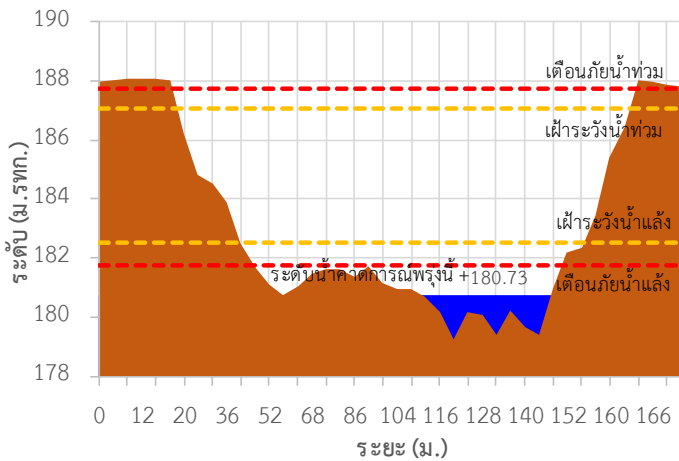
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



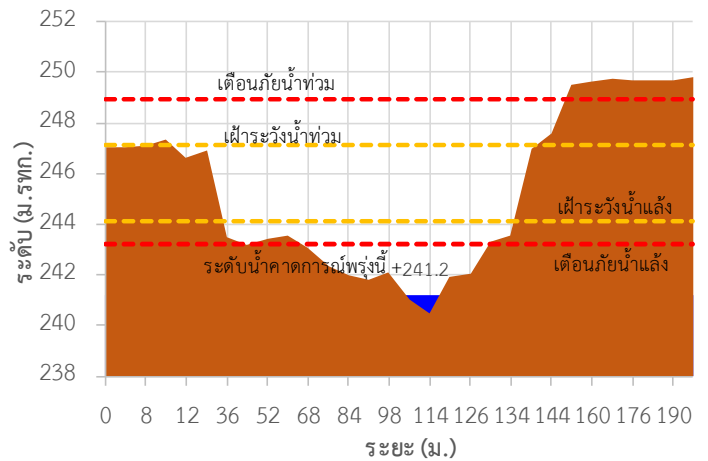
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



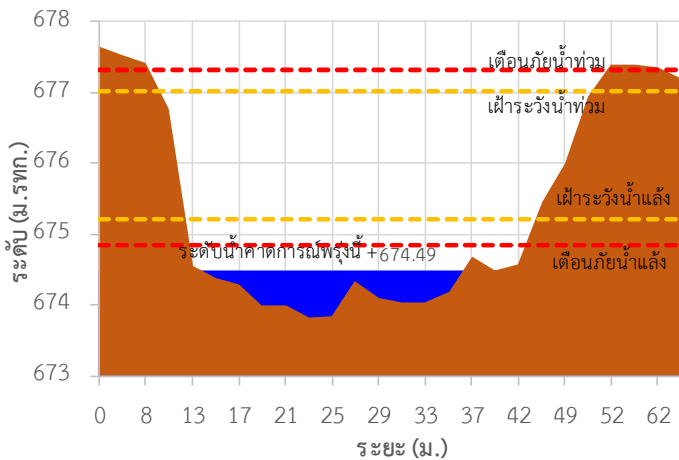
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



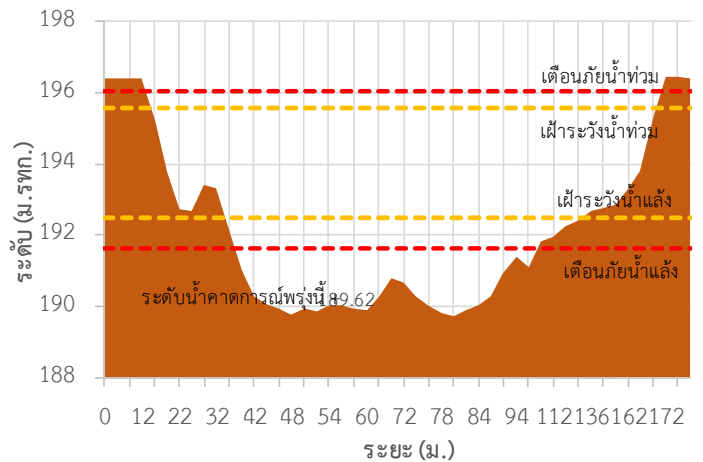
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าพานุ่ม



TC011202 สะพานบ้านกองก้อย

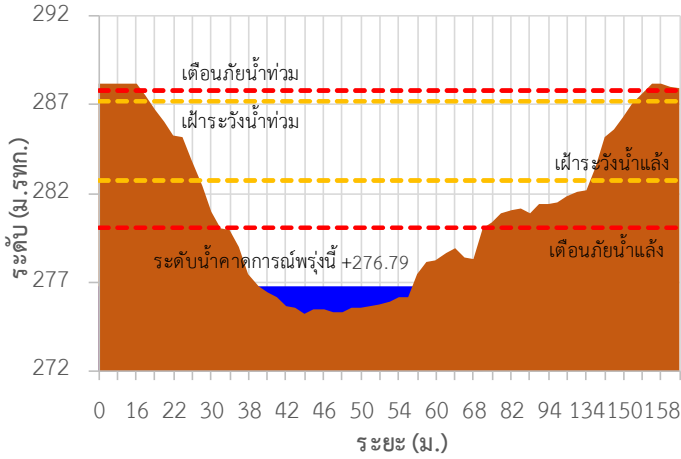


TC010605 สะพานบ้านป่าปู

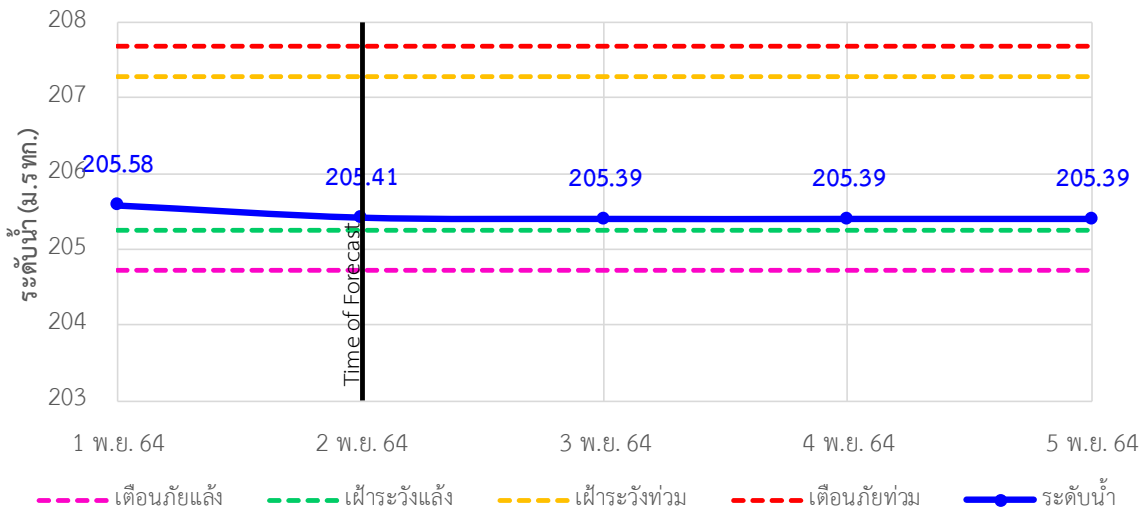


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

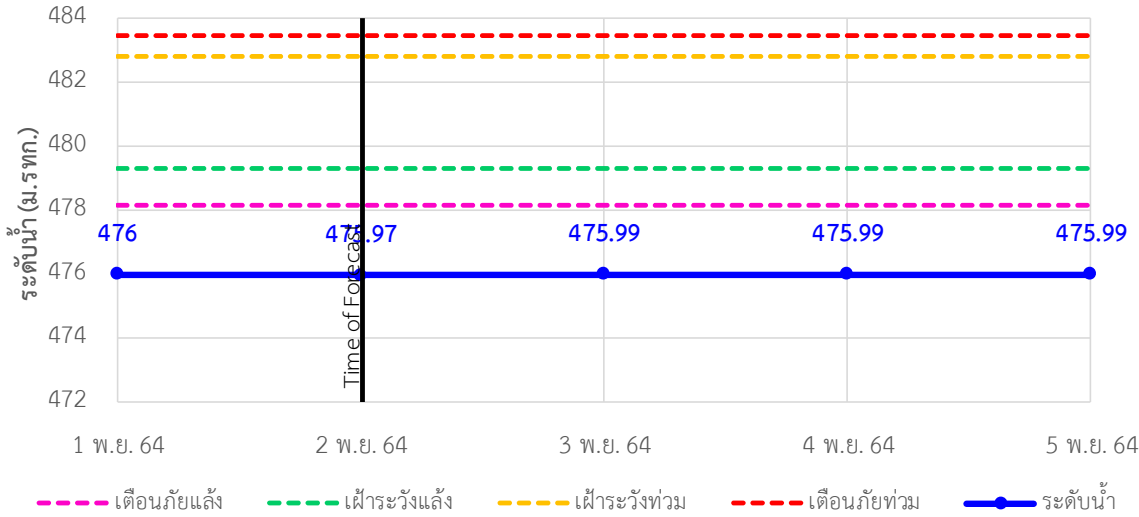
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

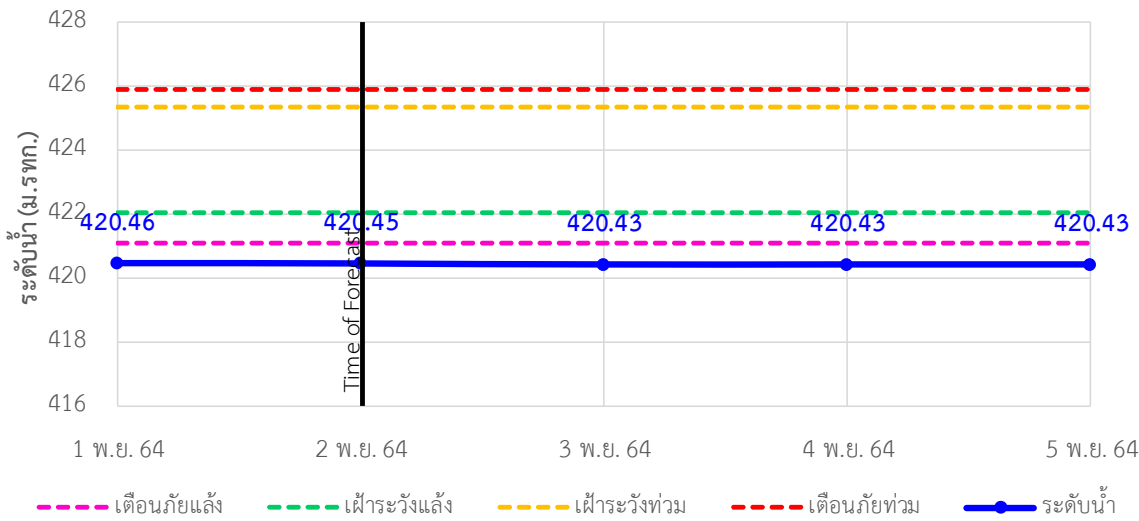


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

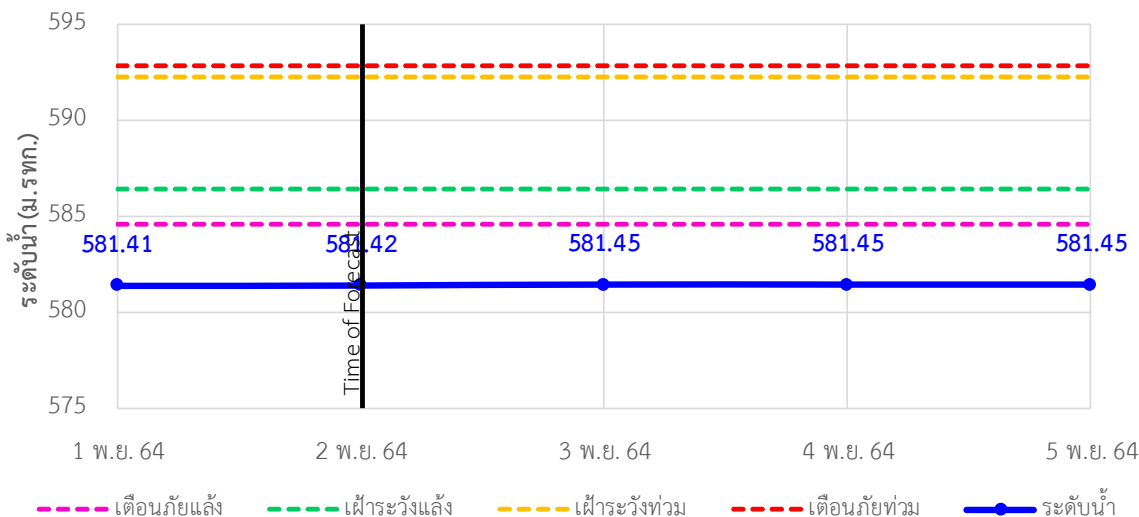
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

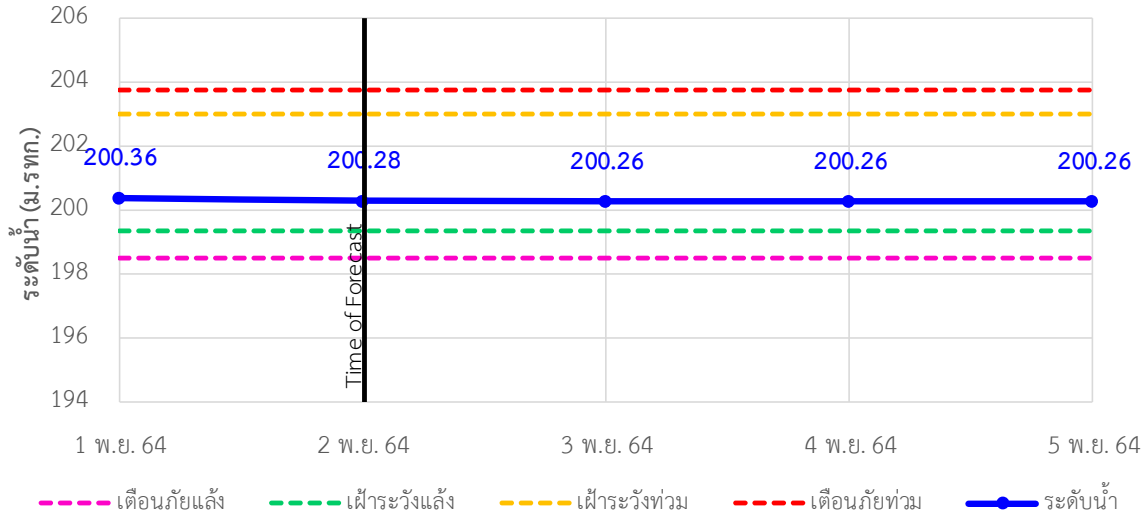


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

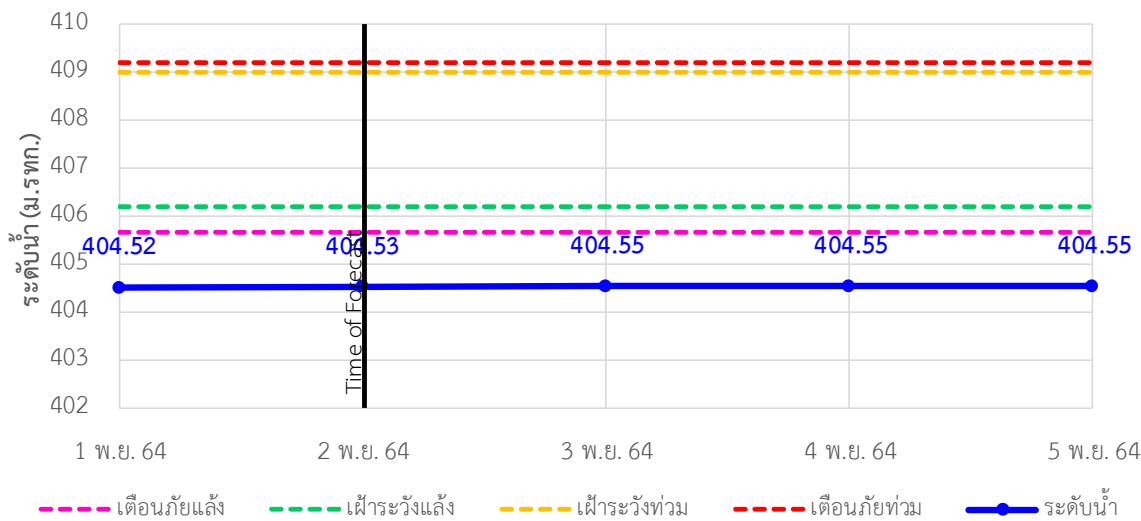


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

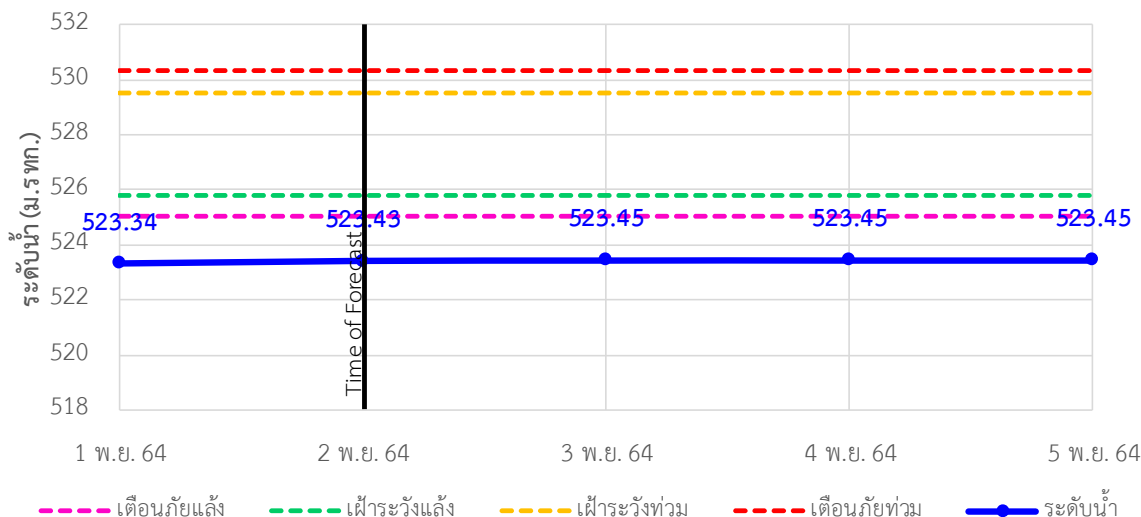
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

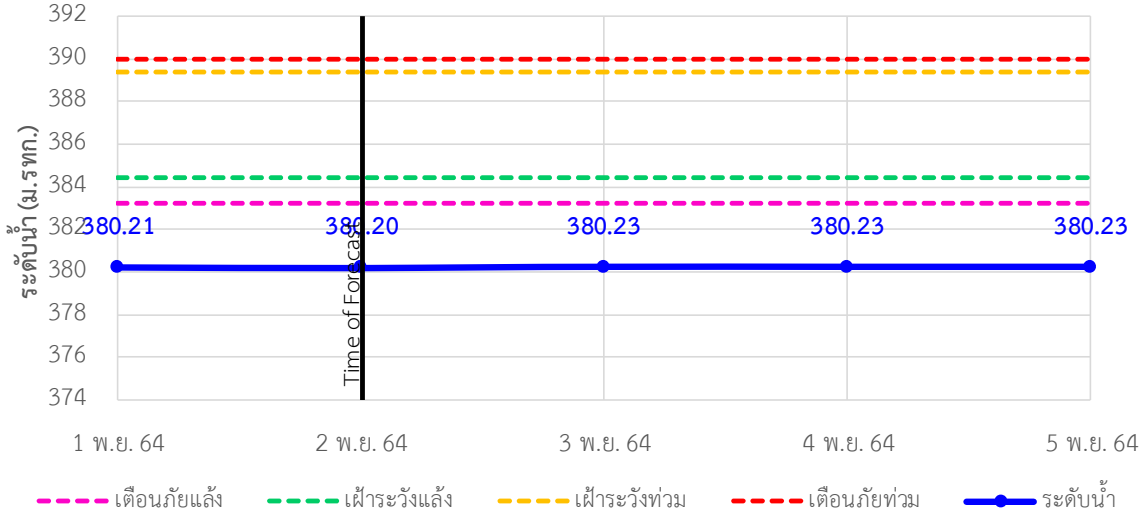
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

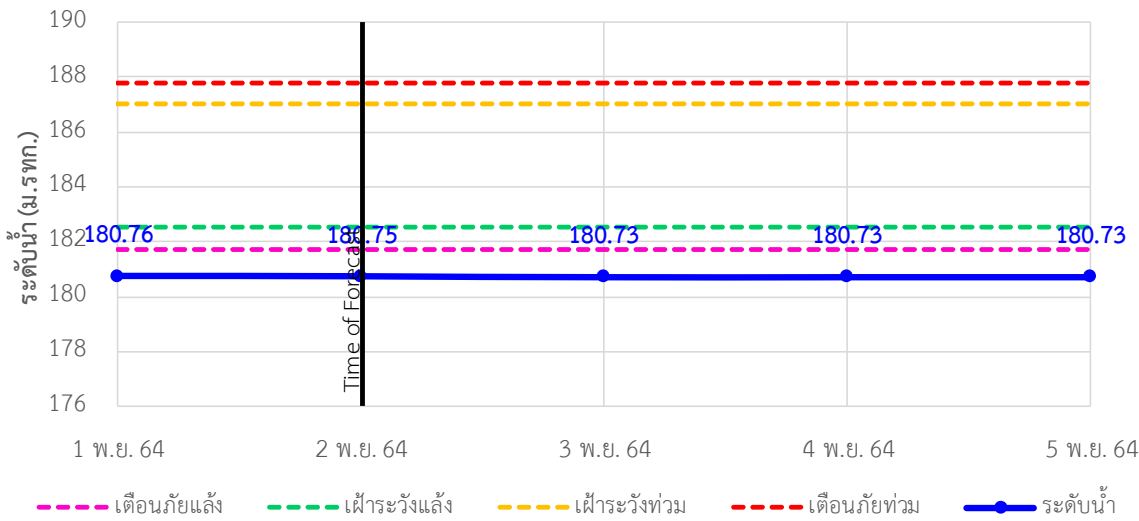


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

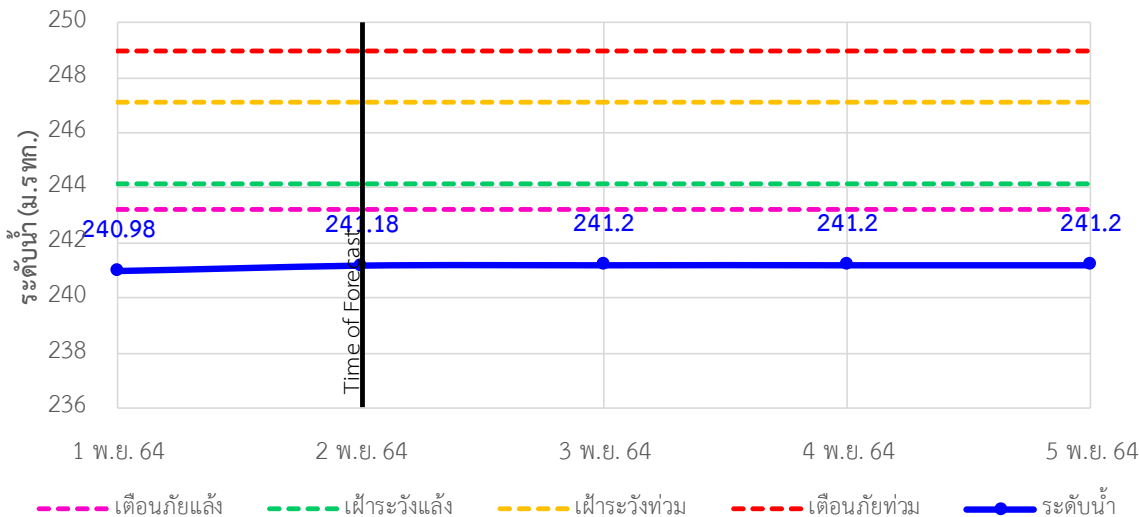
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่گی อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

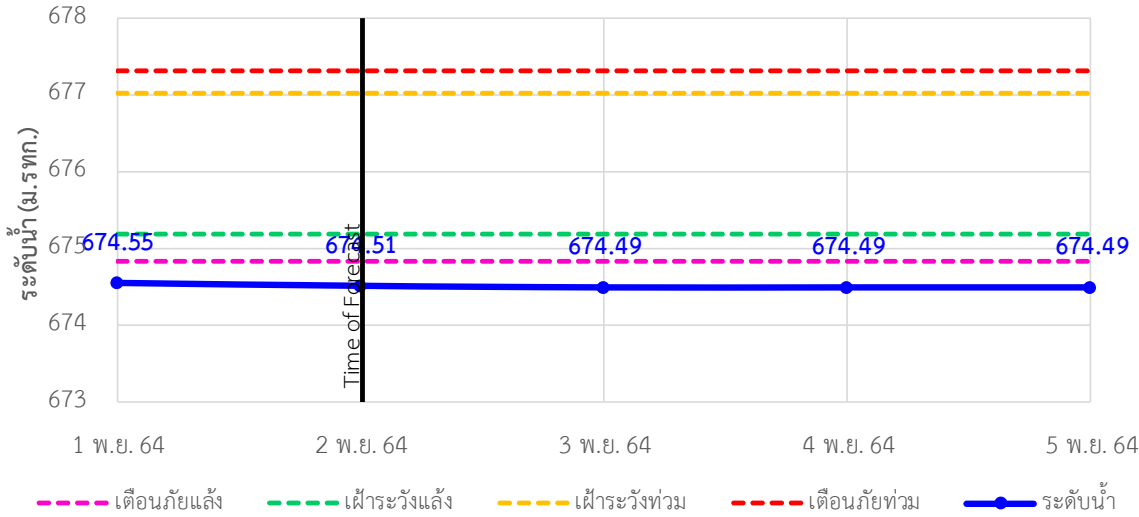
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

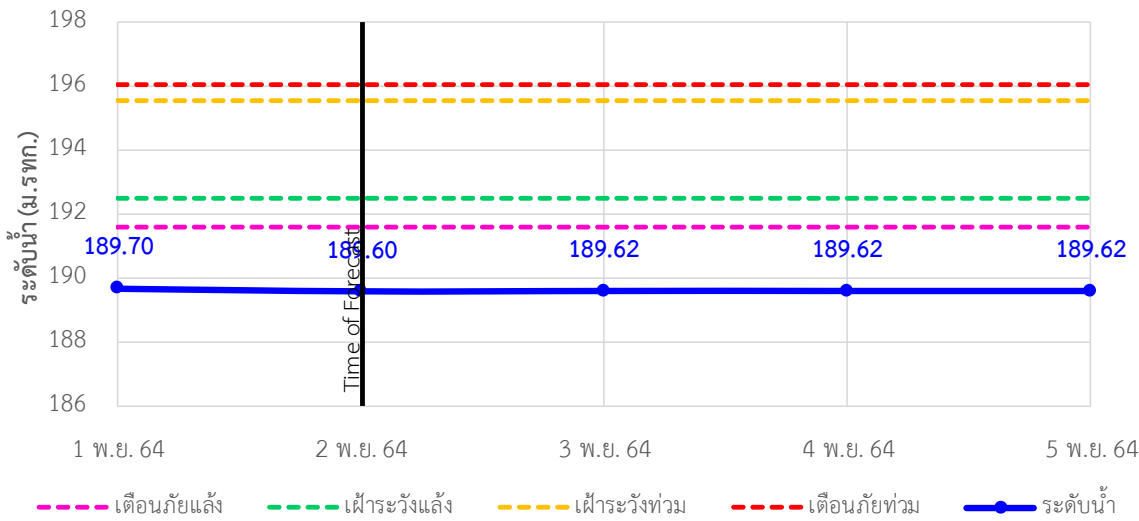


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

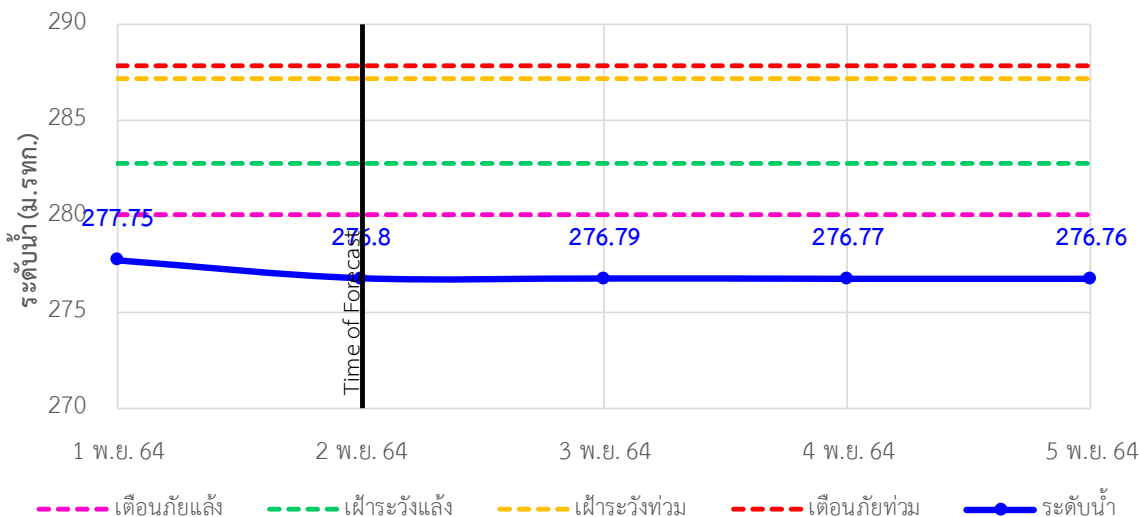
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-salawin.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

สรุปรายงานสถานการณ์ฟลุ่มน้ำสาละวิน วันพุธที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน)

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปรับลดฟลุ่มปกติ**
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปรับลดฟลุ่มฟ้าระวี(เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปรับลดฟลุ่มเตือนภัย(อพยพ)**
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฝนตก 5 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 4 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฟลุ่ม (มม.)	
1	สะพานช้างควยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.0
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	พบพระ	ตาก	0.0
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ป่าพะม่า	แม่ฮ่องสอน	9.0
4	สะพานบ้านพาสาราย	ป่าย	แม่ฮ่องสอน	0.5
5	สะพานช้างคลองแม่ลาว	ป่าพะม่า	แม่ฮ่องสอน	0.0
6	สะพานบ้านป่าหญา	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.5
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.0
8	สะพานช้างน้ำยวน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	0.0
9	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.0
10	โรงเรียนบ้านแม่สลาบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	11.0
11	โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.0
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.5
13	โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	แม่ระมาด	ตาก	0.0
14	สะพานช้างน้ำแม่สลา	แม่สอด	ตาก	0.0

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน)

เกณฑ์ระดับน้ำ

กรณีน้ำมาก

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- ฝ้าจิวเตือนน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฝ้าจิวเตือนน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำน้อย
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ N/A ไม่มีข้อมูล

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานช้างควยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.41	207.69
2	สะพานประวัติศาสตร์	ป่าย	แม่ฮ่องสอน	475.97	483.43
3	สะพานบ้านพาสาราย	ป่าย	แม่ฮ่องสอน	420.45	425.89
4	สะพานช้างคลองแม่ลาว	ป่าพะม่า	แม่ฮ่องสอน	581.42	592.88
5	สะพานบ้านป่าหญา	เมือว	แม่ฮ่องสอน	200.28	203.77
6	สะพานบ้านแม่สุริน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	404.53	409.22
7	สะพานช้างน้ำยวน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	523.43	530.30
8	สะพานช้างน้ำยวน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	380.20	389.98
9	สะพานบ้านคองพ็ว - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.75	187.76
10	สะพานร่วมใจบ้านท่าป้อม	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.18	248.94
11	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.51	677.31
12	สะพานบ้านป่าปึ	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.60	196.05
13	สะพานช้างน้ำแม่สลา	แม่สอด	ตาก	276.80	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับฝ้าจิวเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

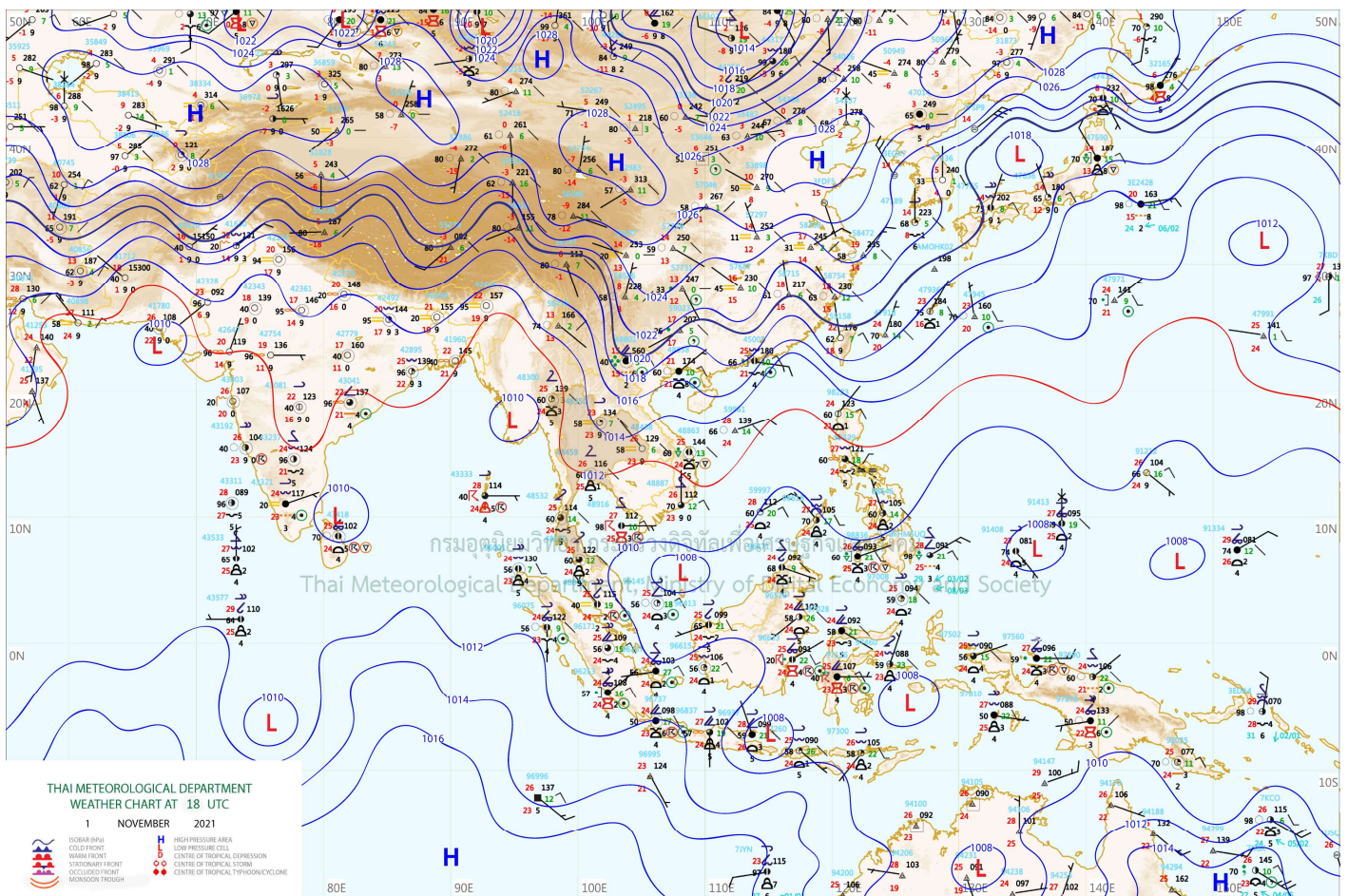
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณตะวันออกของแหลมมลายู ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

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

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

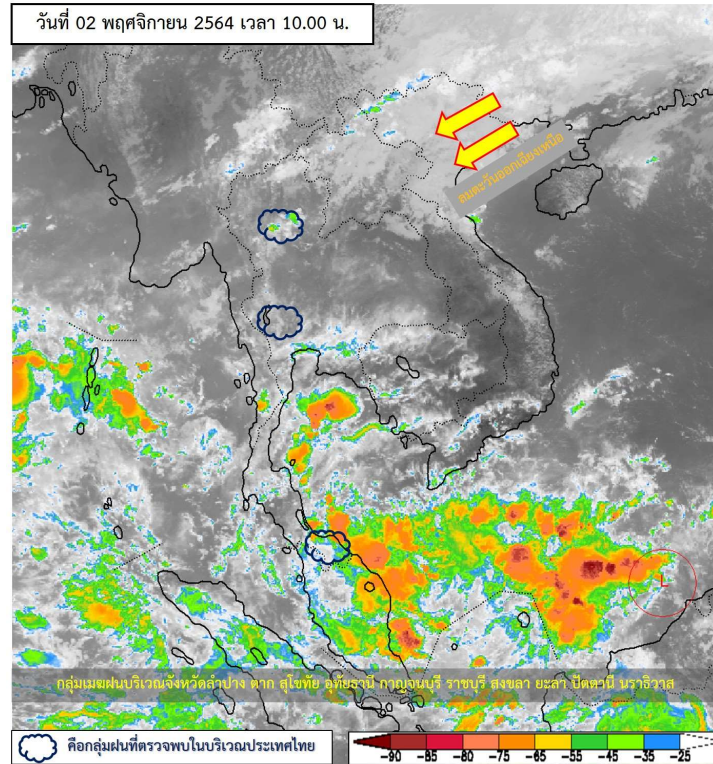
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

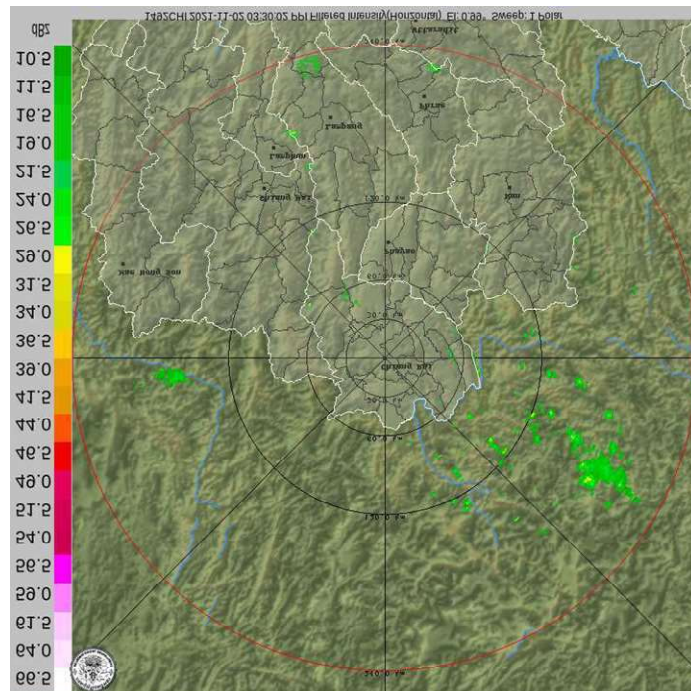
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม





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 2 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 2 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	27.0	52.0	52.0	30.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	4.5	10.5	10.5	1.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.5	1.5	1.5	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	12.5	24.0	25.0	27.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เชียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคํา จ.พะเยา	2.0	16.5	16.5	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	2.0	23.0	23.0	24.5	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	39.0	71.0	71.0	2.5	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 2 พฤศจิกายน 2564

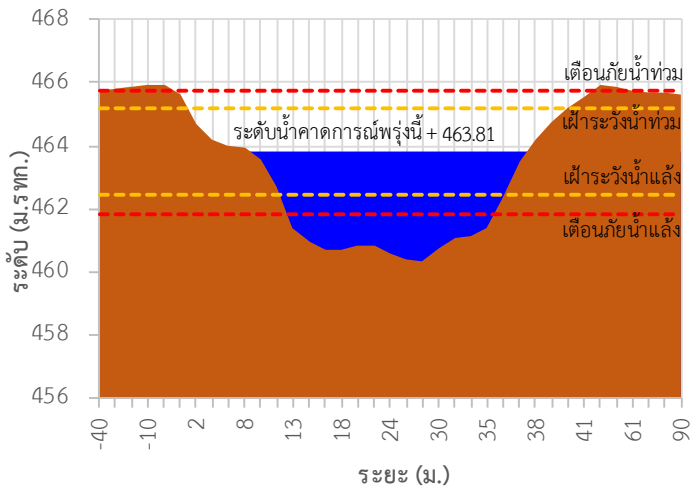
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

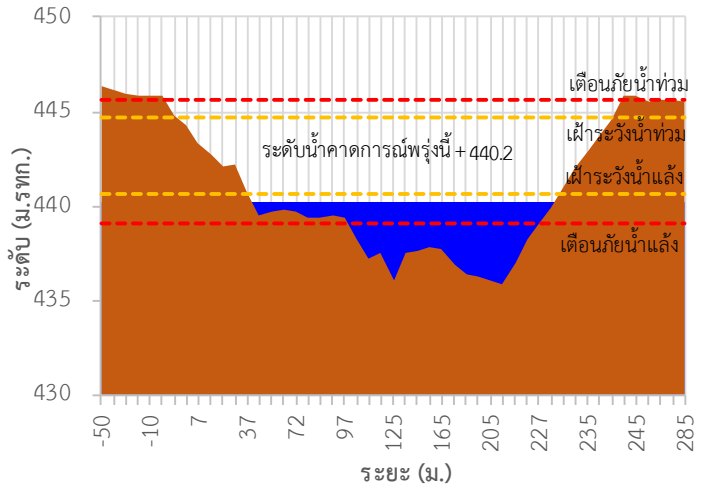
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	463.35	463.78	463.81	463.84	463.89	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.58	440.16	440.20	440.25	440.28	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.62	394.62	394.65	394.68	394.72	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.69	556.13	556.17	556.20	556.24	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.58	418.05	418.03	418.00	417.57	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.86	360.07	360.05	360.03	360.01	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	374.38	374.30	374.33	374.36	374.40	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	355.45	355.68	355.66	355.63	355.61	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.62	358.69	358.72	358.75	358.79	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	398.48	397.35	397.38	397.41	397.44	เพิ่มขึ้น ▲

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

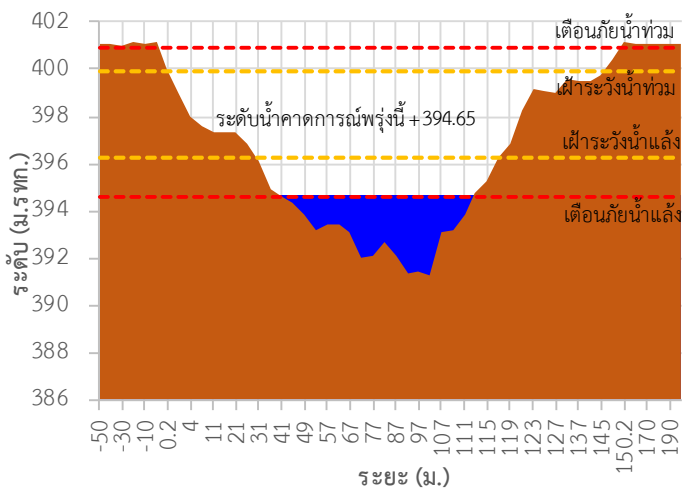
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



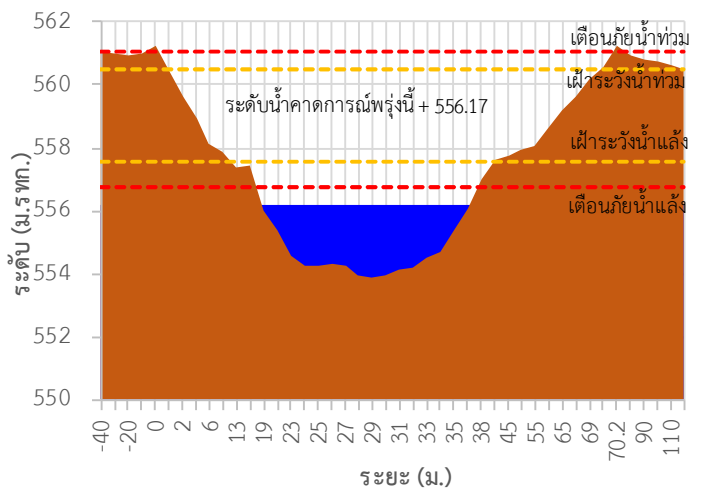
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



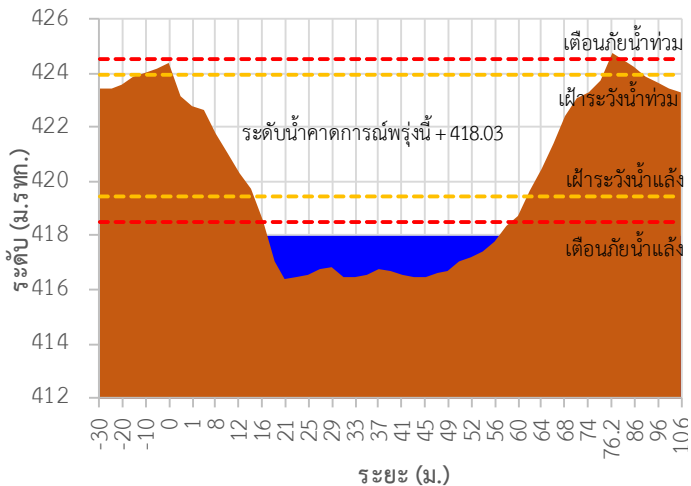
TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรายมหาราช



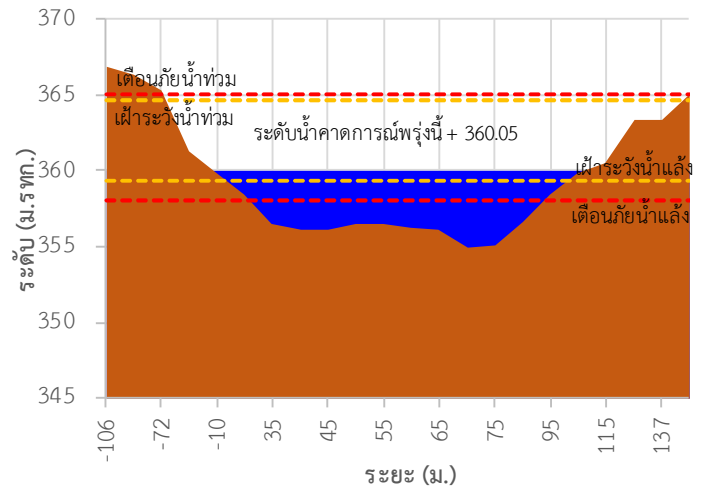
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

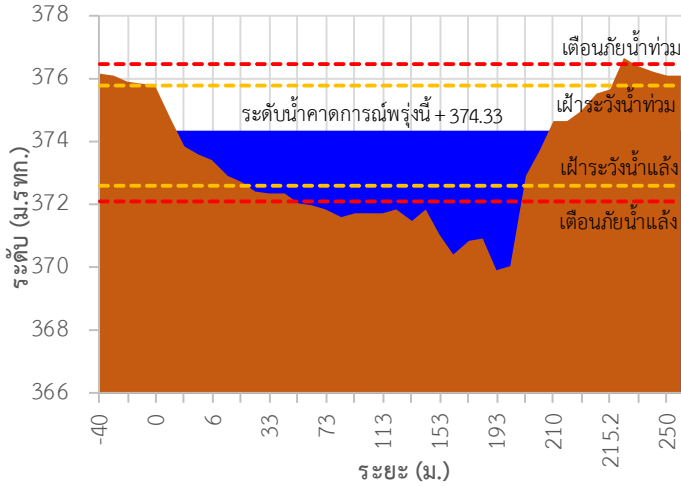


TC030115 สะพานสบกก

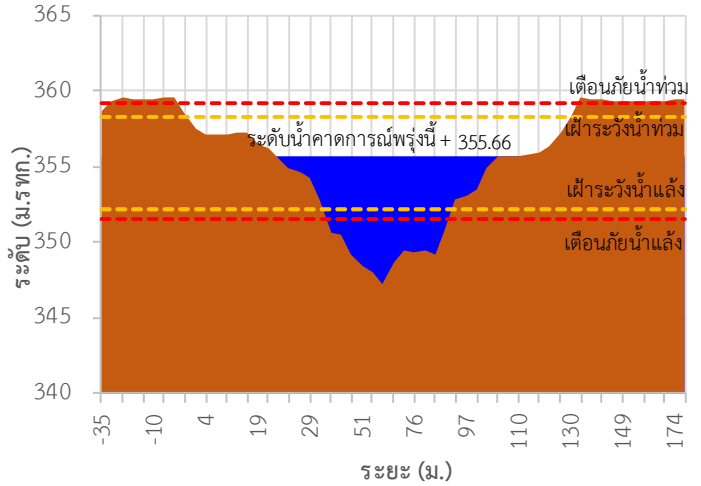


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

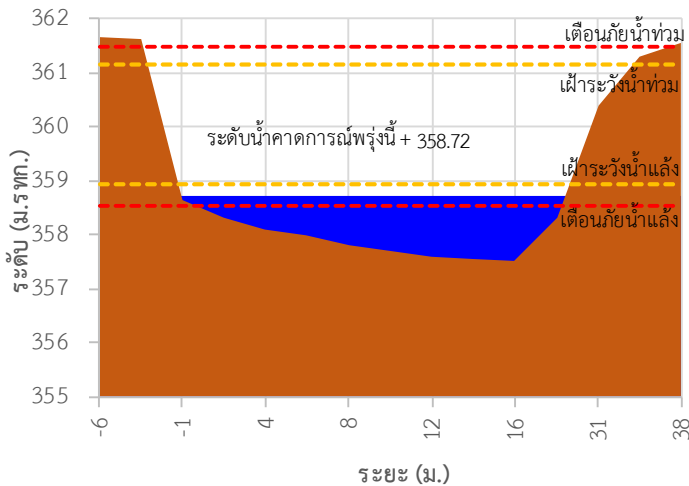
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



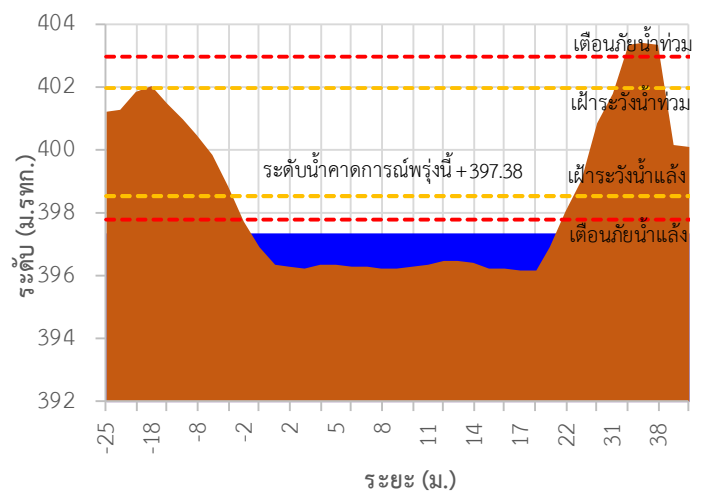
TC020805 สะพานบ้านป่าซ่า



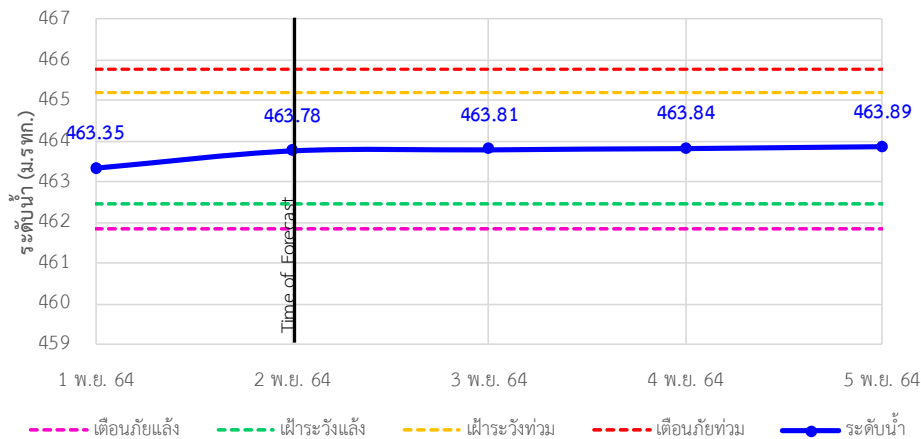
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

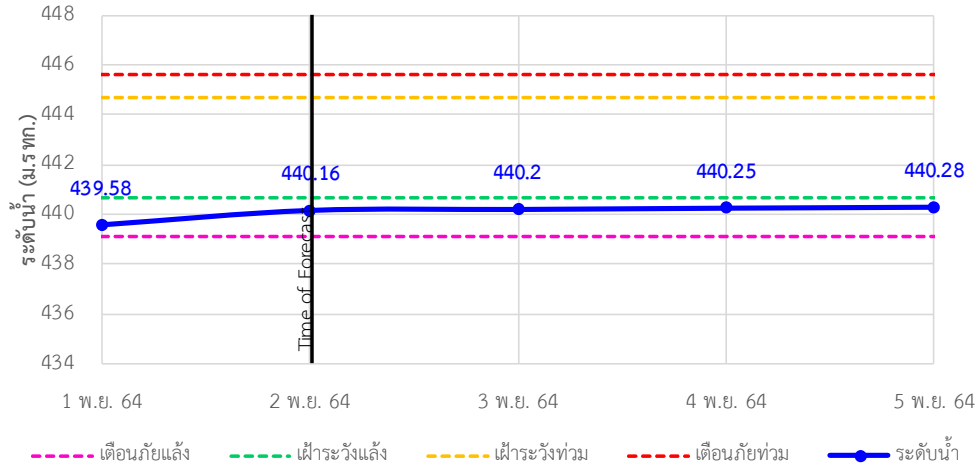


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

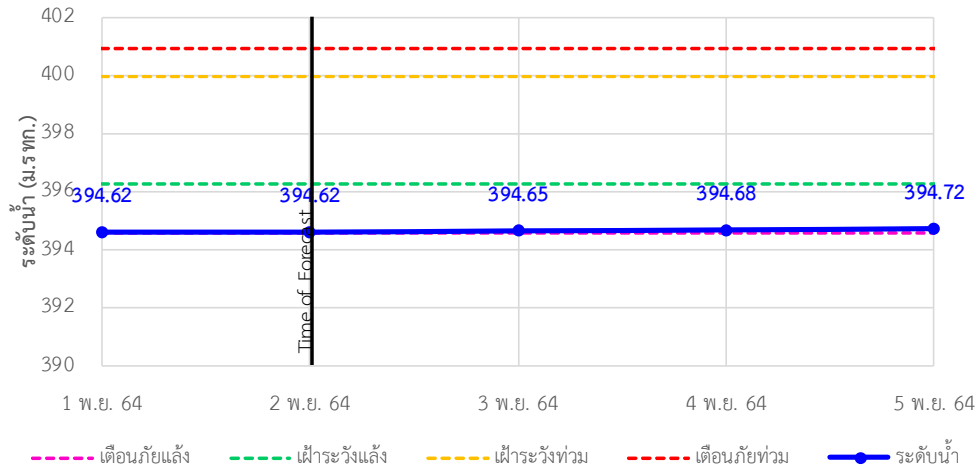


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

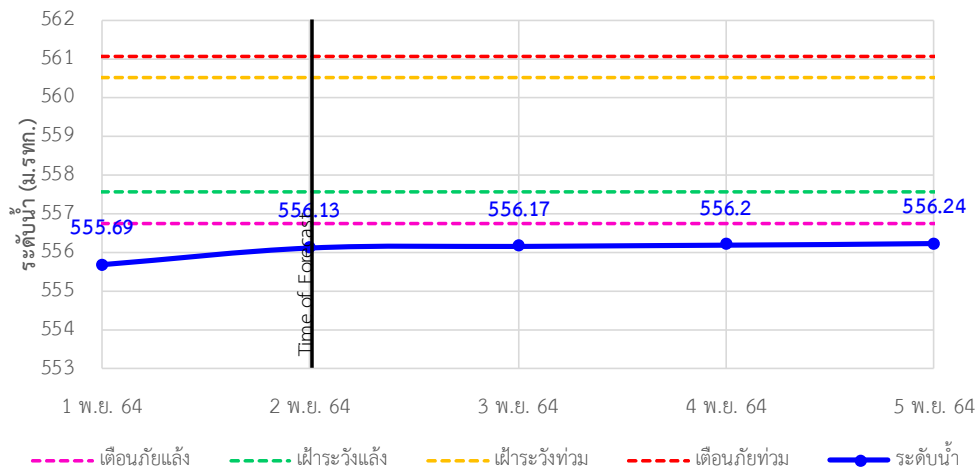
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

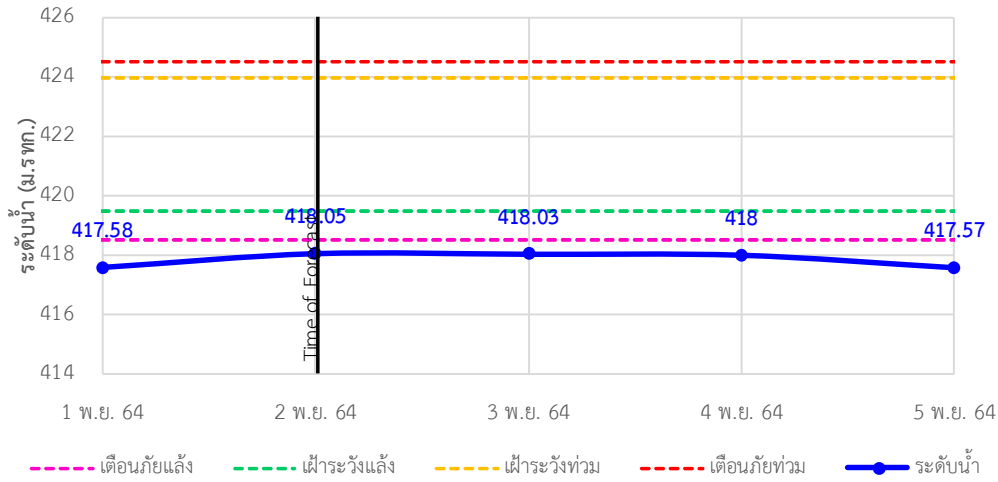


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

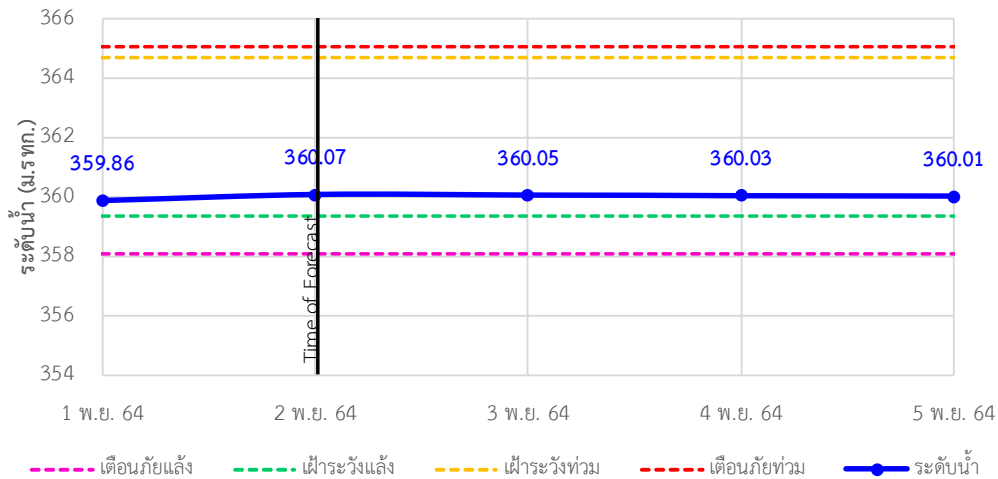


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

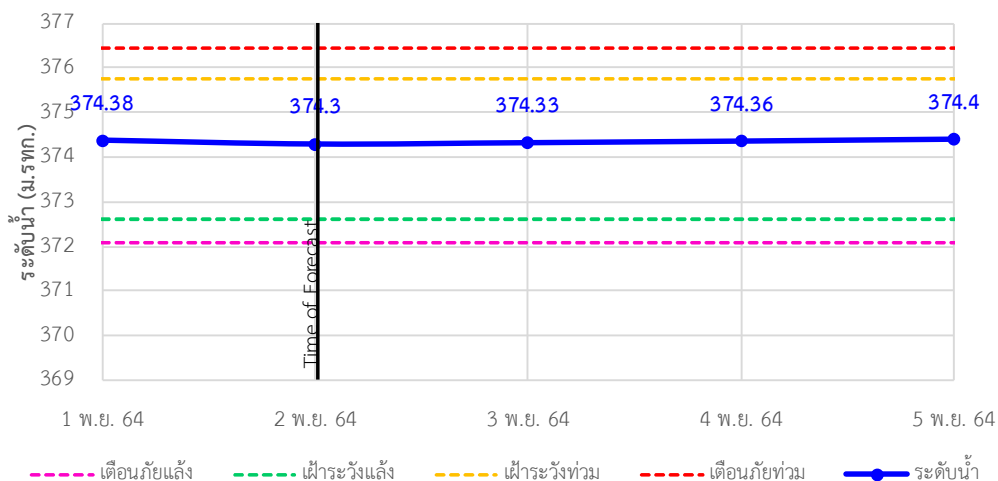
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

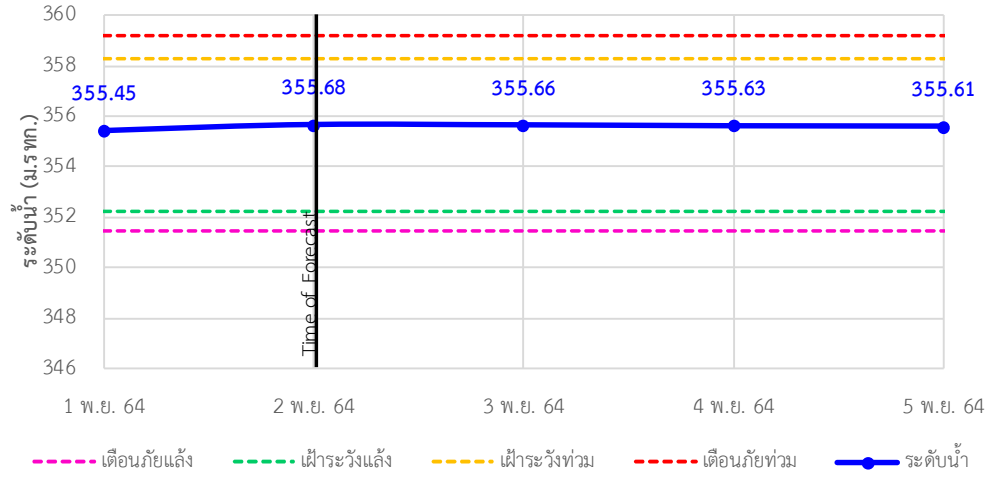


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

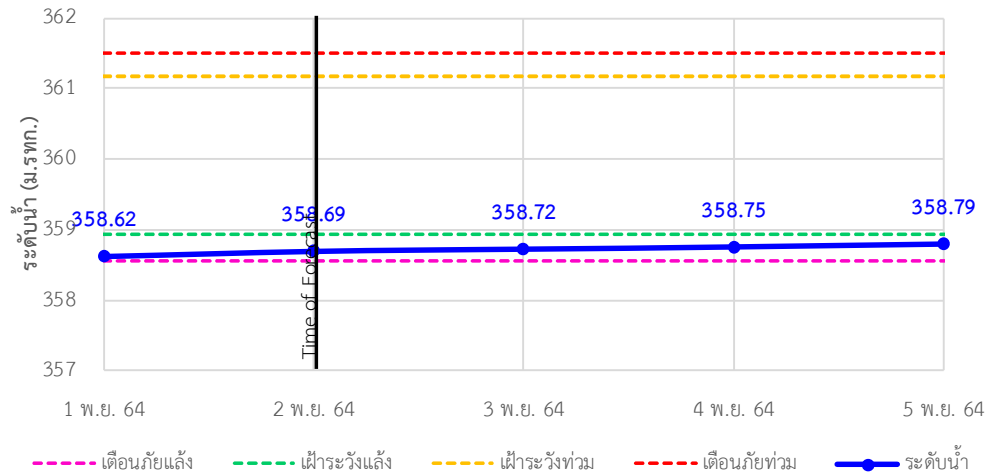


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

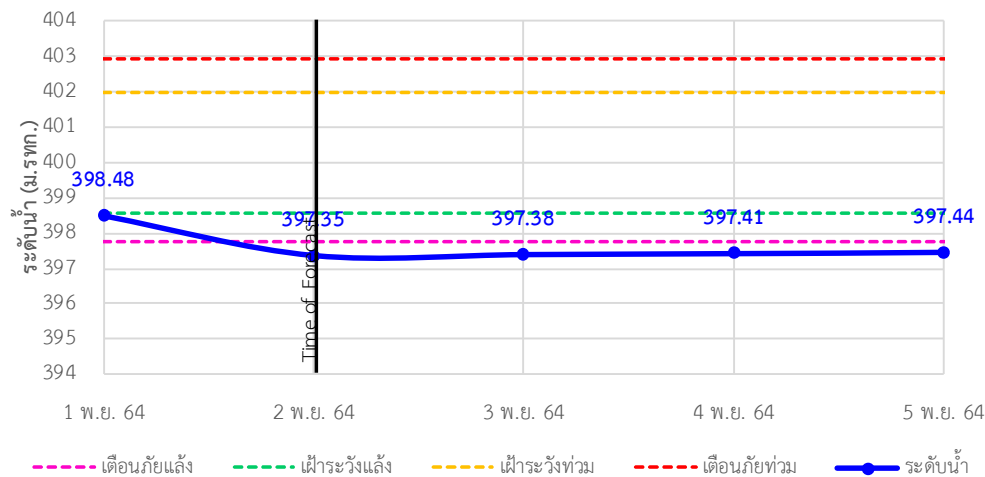
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็ญราย อ.พญาเม็ญราย จ.เชียงราย



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>

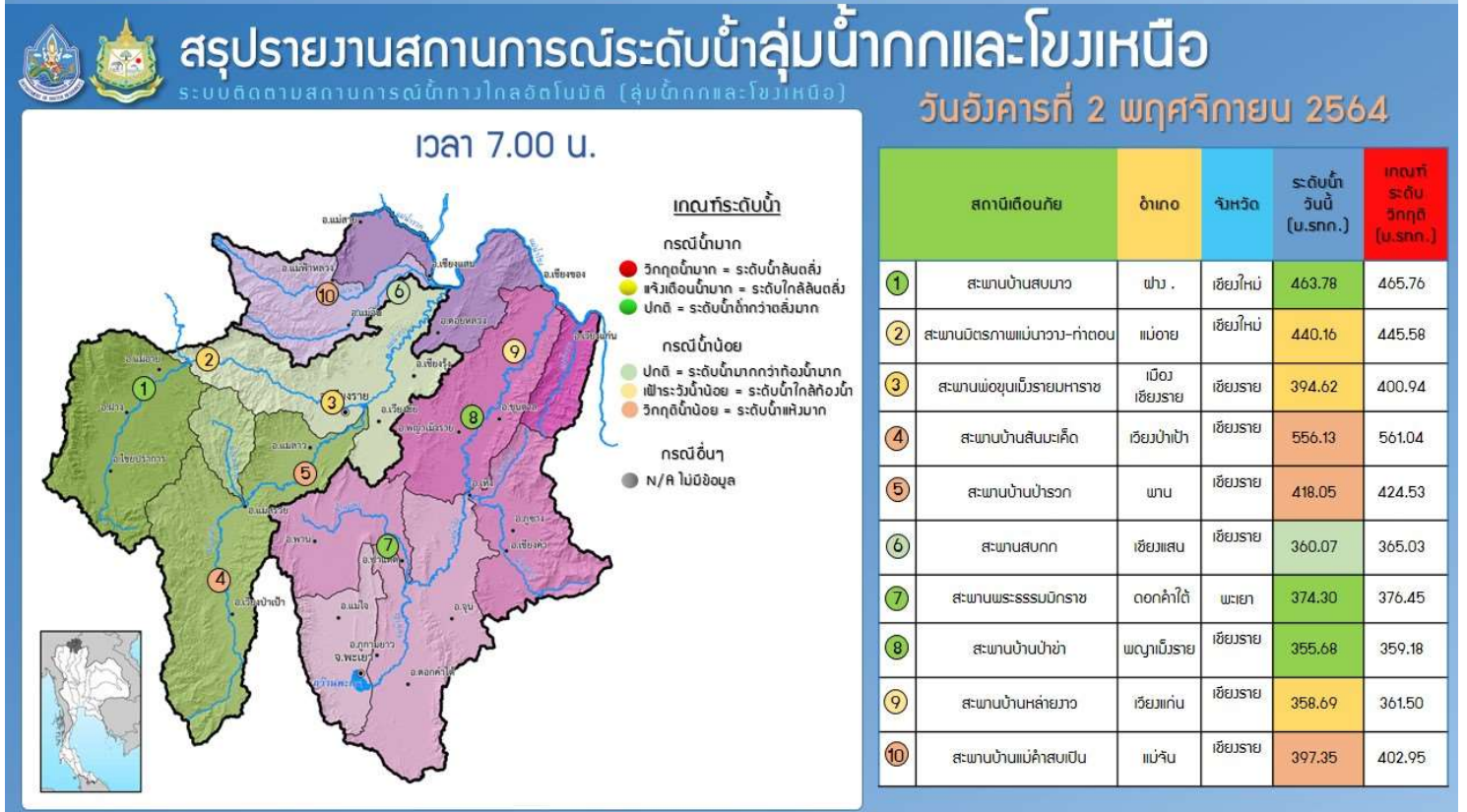
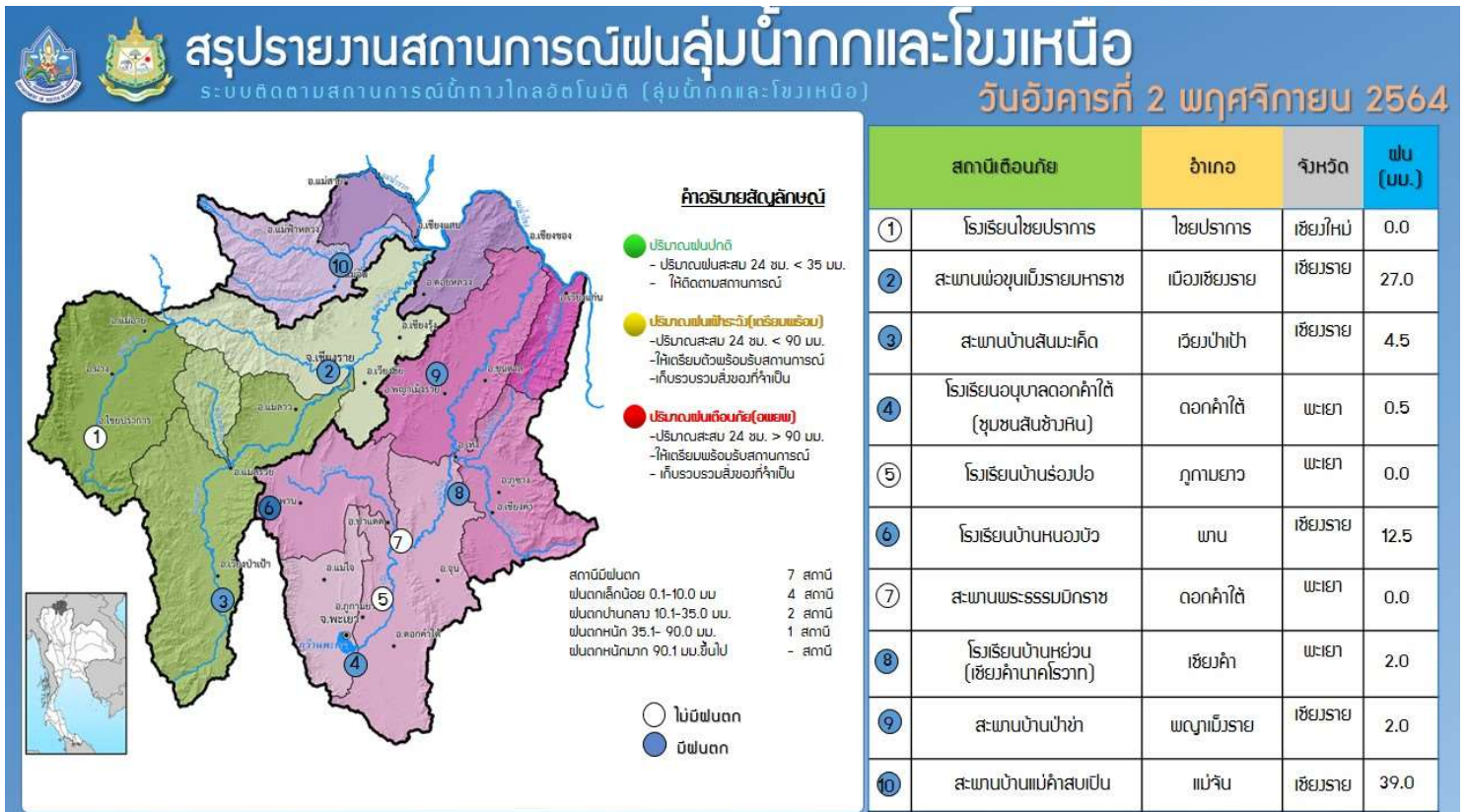


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่าสถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวกและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

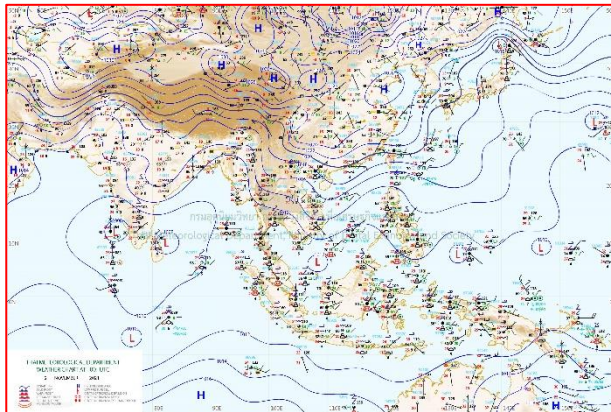
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

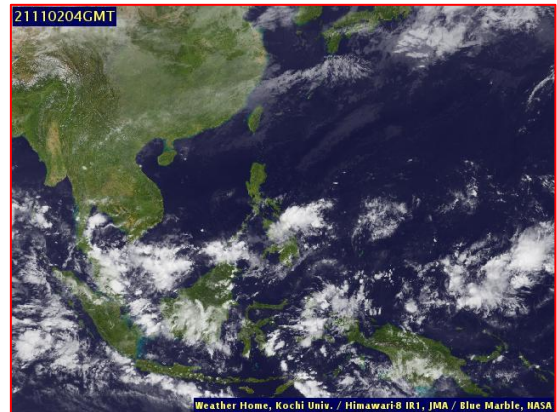
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

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 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 2 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



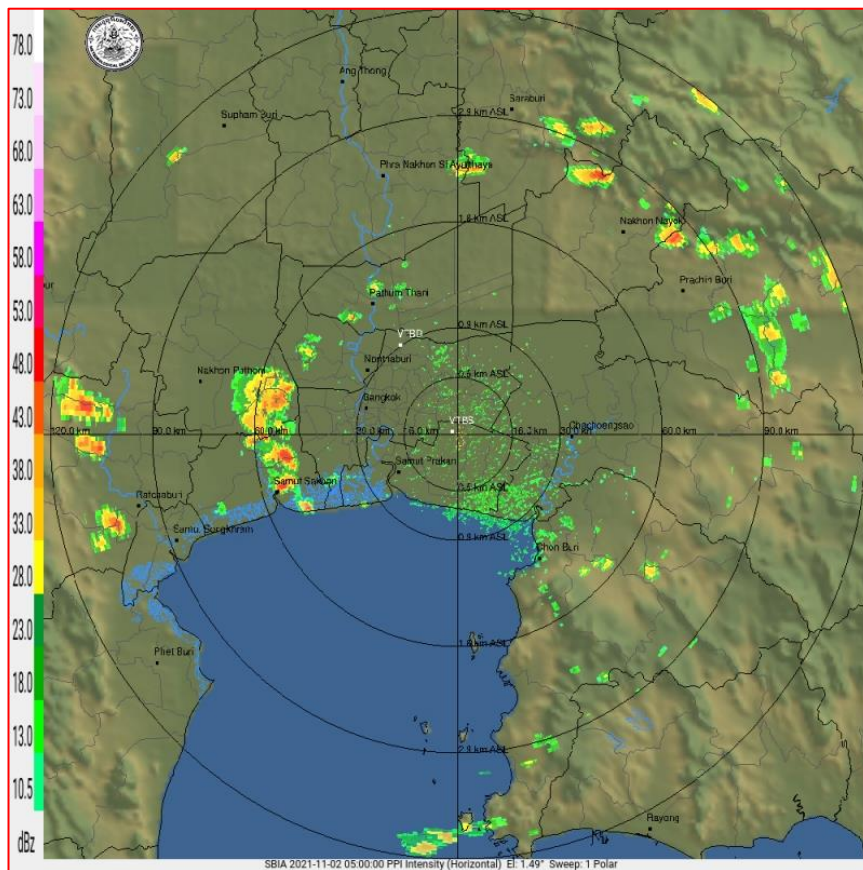
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 พ.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	2.3
	ปทุมธานี (สกษ.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	51.9
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	4.8
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

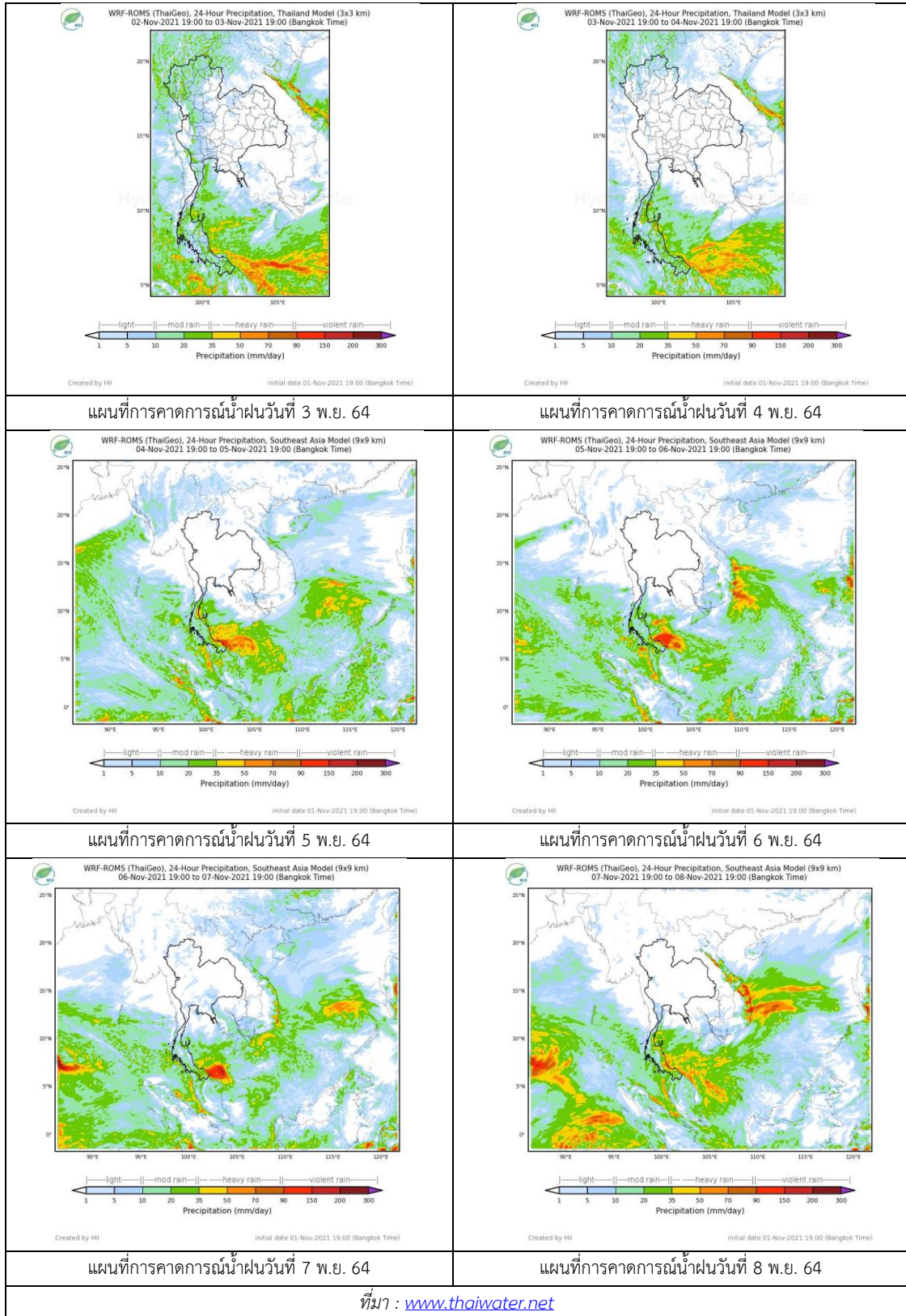


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 ต.ค. – 2 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ตุร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	พ.ย.	พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.70	23.60	23.53	23.68	23.65	ลดลง
				3590.00	2366.00	2313.00	2277.00	2355.00	2339.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.26	17.26	17.26	17.28	17.27	ลดลง
				2840.00	2424.00	15.17	15.02	14.91	2261.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.04	11.87	11.73	11.62	11.58	ลดลง
				2900.00	2395.00	2335.00	2286.00	2248.00	2234.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.42	5.34	5.26	5.19	5.14	ลดลง
				1179.00	1396.00	1377.00	1356.00	1338.00	1325.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.24	6.15	6.07	6.00	5.96	ลดลง
				420.00	863.00	842.00	825.00	810.00	801.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.20	5.15	5.08	5.02	4.98	ลดลง
				44.00	244.00	2.39	232.00	226.00	222.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม

ต.บ้านป้อม จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

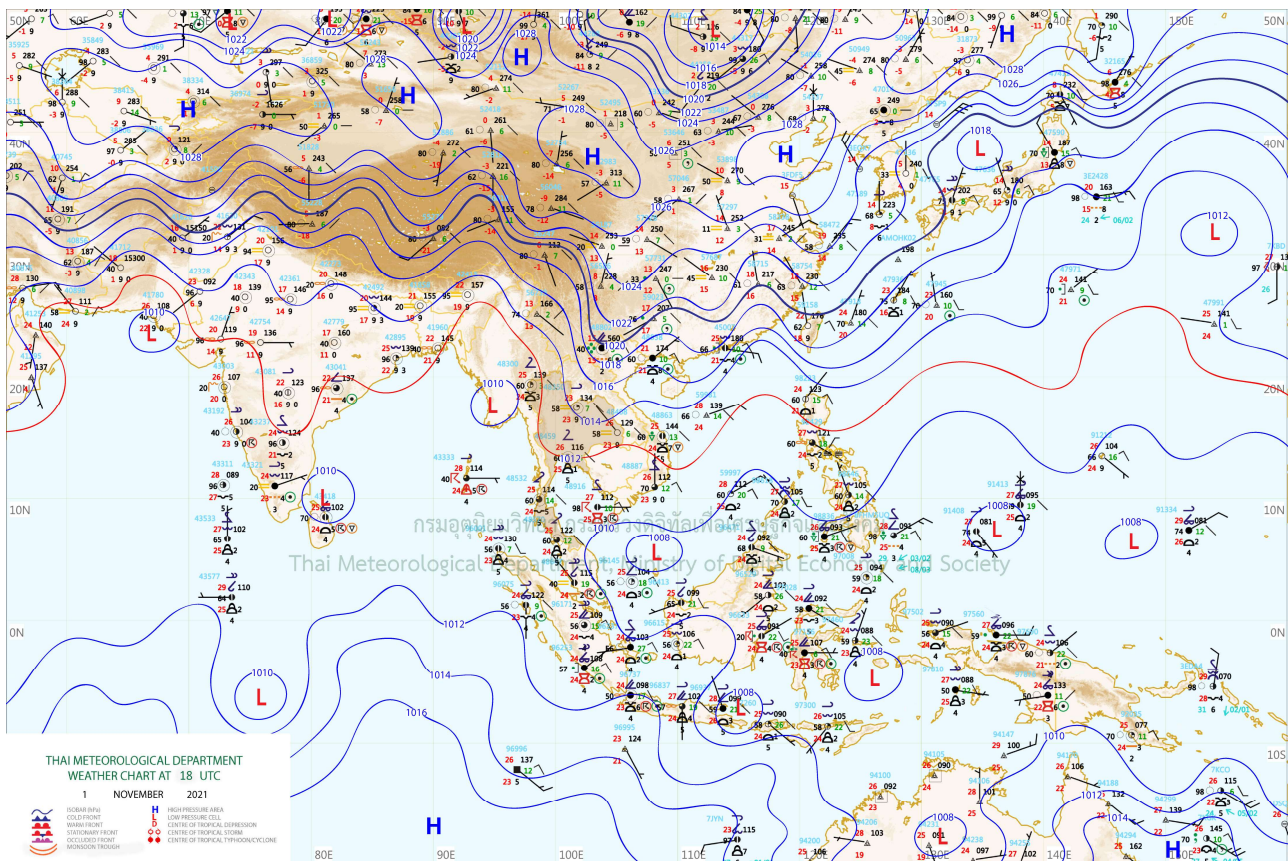
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณตะวันออกของแหลมมลายู ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

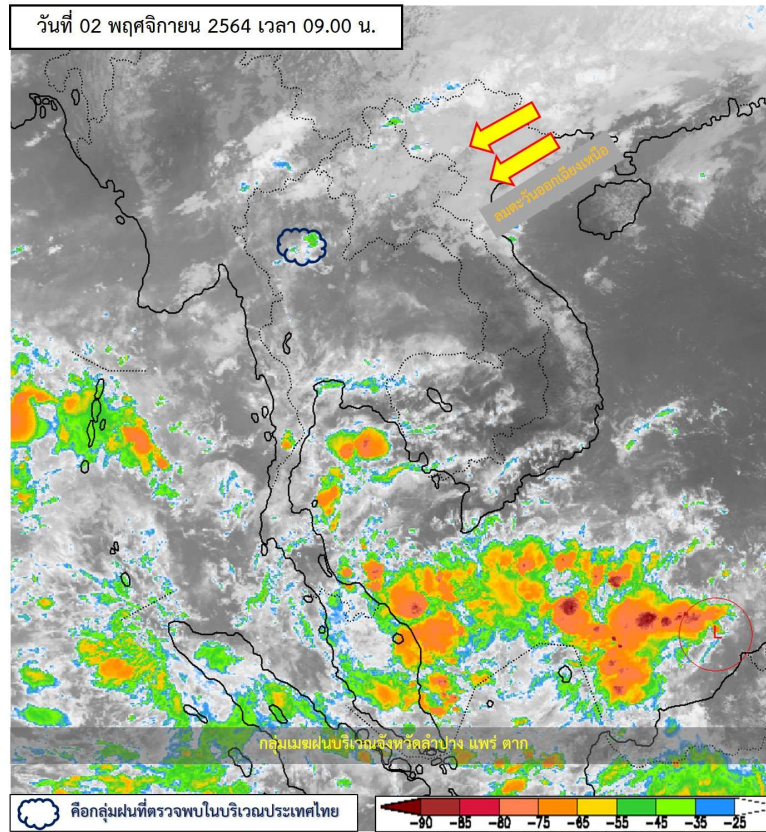
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

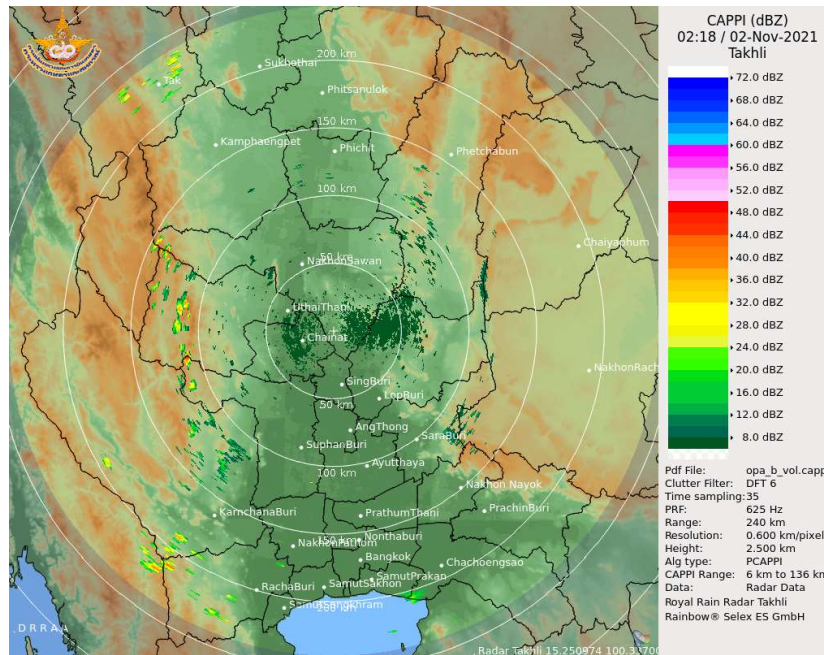


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	4.0	8.0	8.0	3.5	0.0	0.0
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.5	12.5	16.0	6.5	0.0	0.0
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	43.5	48.5	49.0	8.0	0.0	0.0
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอังวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC140605 สะพาน กฟ.อุทิศ	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	13.0	28.0	28.0	4.5	0.0	0.0
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	1.5	13.0	17.5	0.5	0.0	0.0
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	4.0	11.0	11.5	0.0	0.0	0.0
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาจีนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	9.5	9.5	11.0	2.0	0.0	0.0
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	3.5	4.5	4.5	9.0	0.0	0.0
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.5	19.5	19.5	14.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

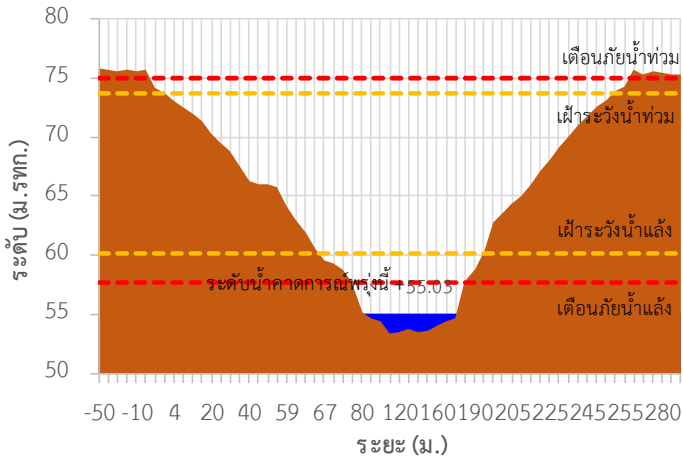
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

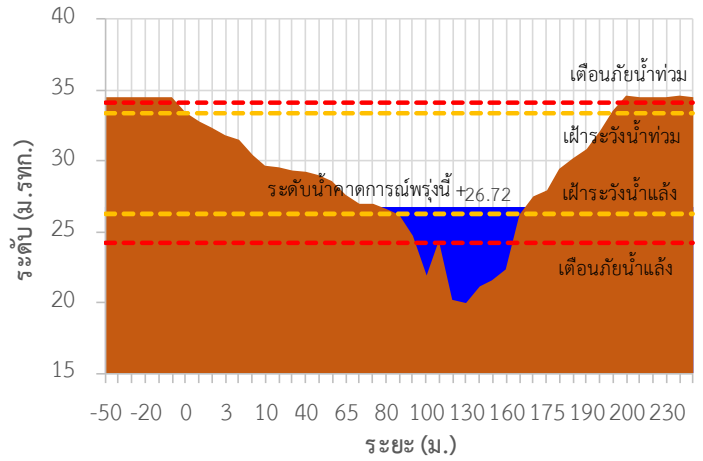
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	55.82	55.06	55.03	55.03	55.05	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	26.75	26.74	26.72	26.72	26.72	คงที่ ►	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	38.66	38.66	38.62	38.63	38.65	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	143.08	143.10	143.06	143.07	143.09	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	72.58	72.58	72.56	72.56	72.56	คงที่ ►	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	105.06	105.01	105.00	105.00	105.00	คงที่ ►	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.19	23.21	23.18	23.19	23.20	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	24.32	24.40	24.37	24.37	24.39	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	6.33	5.98	5.95	5.95	5.97	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.43	8.25	8.21	8.22	8.24	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	0.00	0.48	0.44	0.45	0.47	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	-0.00	0.32	0.31	0.29	0.27	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

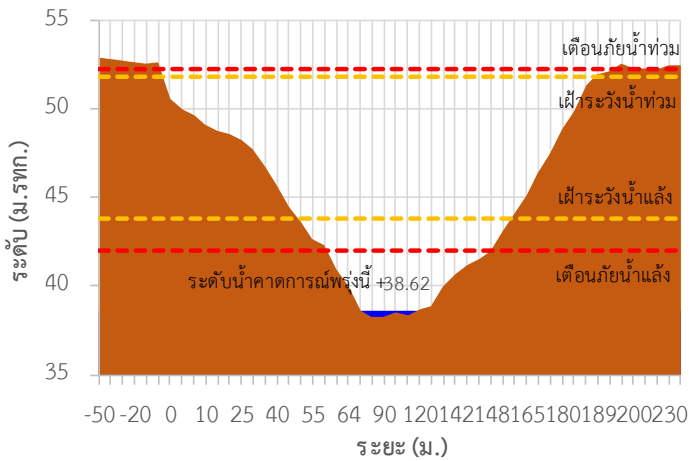
TC140806 สะพานดาวดิงส์



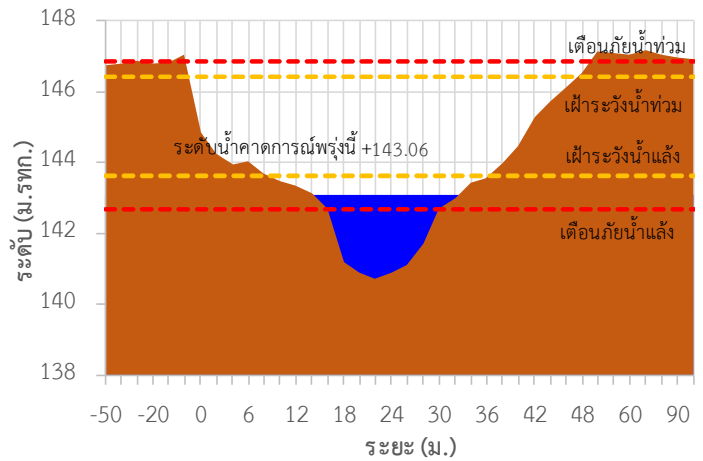
TC141001 สะพานบ้านเก่า



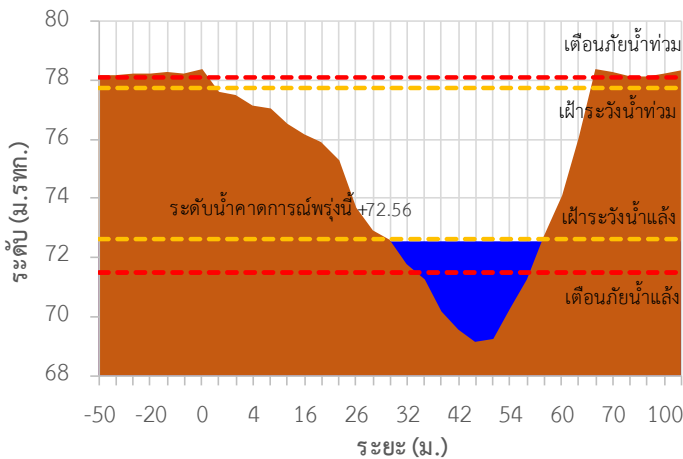
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



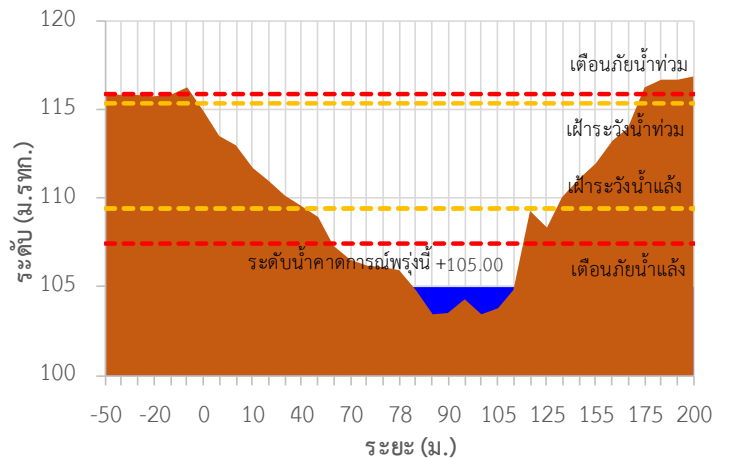
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านปึงหัวแหวน

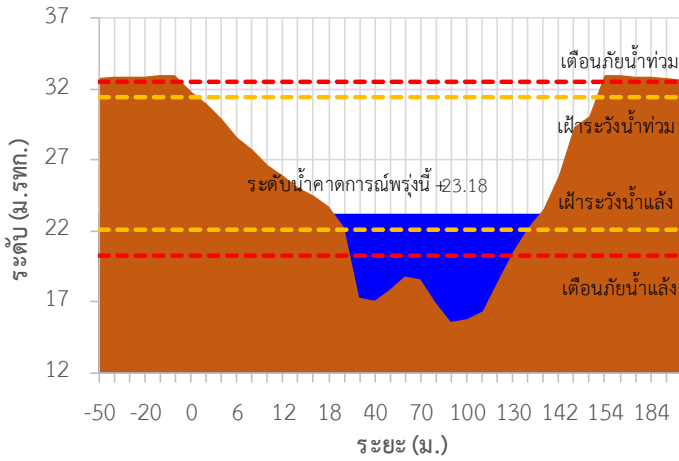


TC141101 สะพานตะนาวศรี

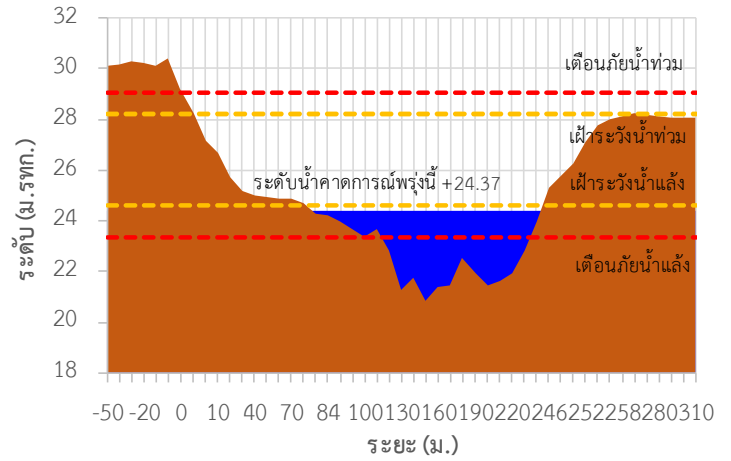


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

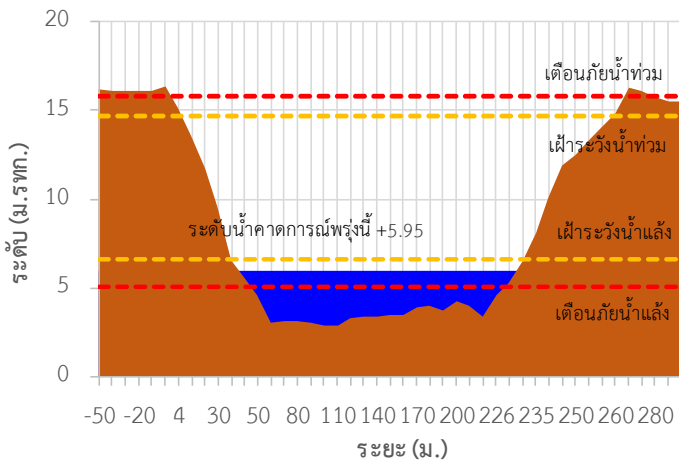
TC141002 สะพานวังปลาหมู



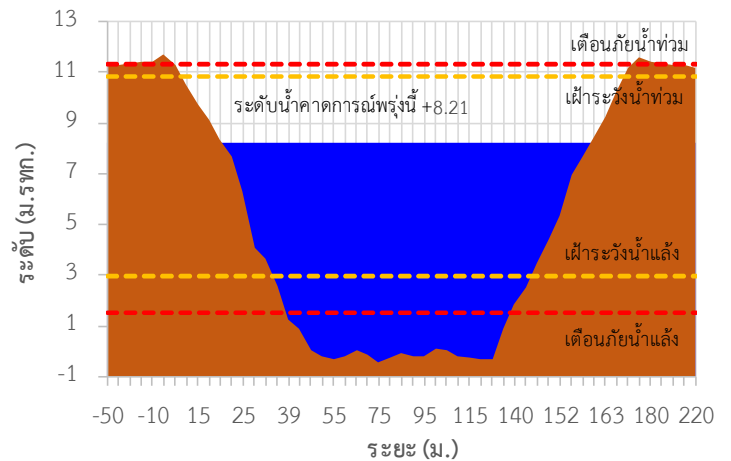
TC140606 สะพานแควใหญ่



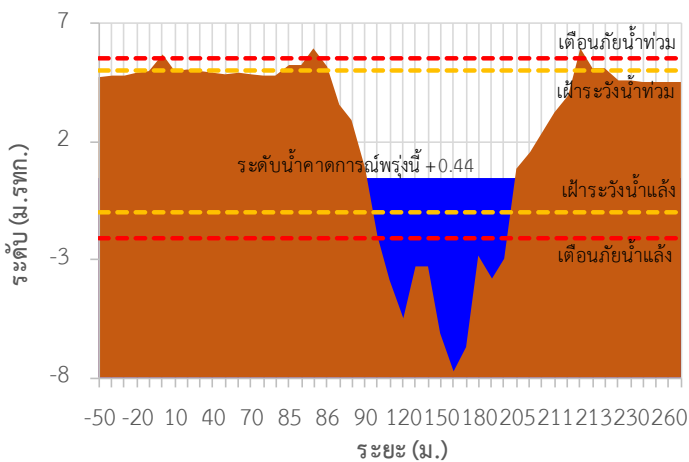
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



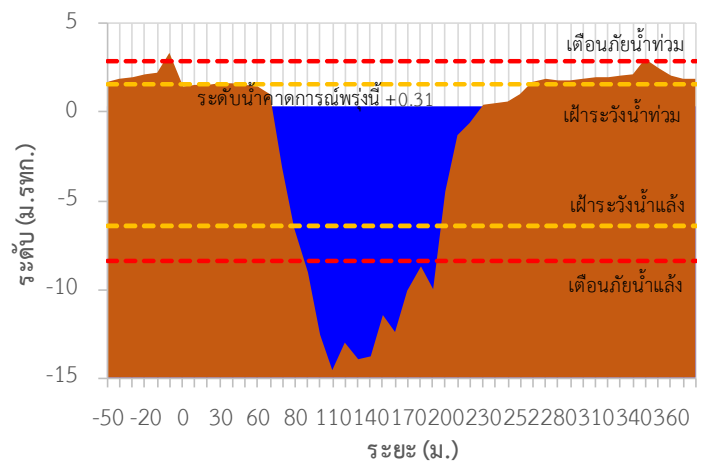
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี



TC140103 สะพานธนระริชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

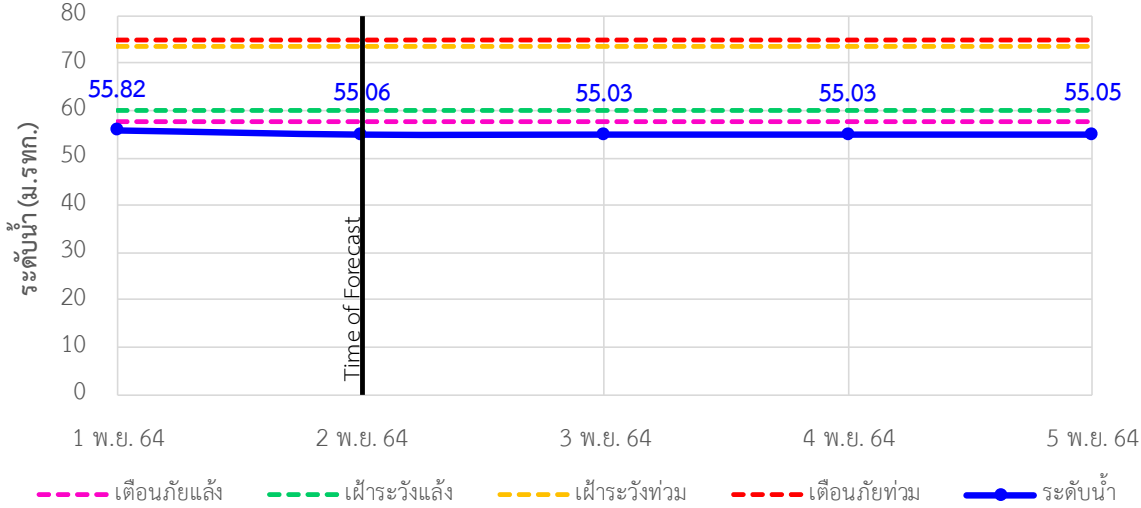
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

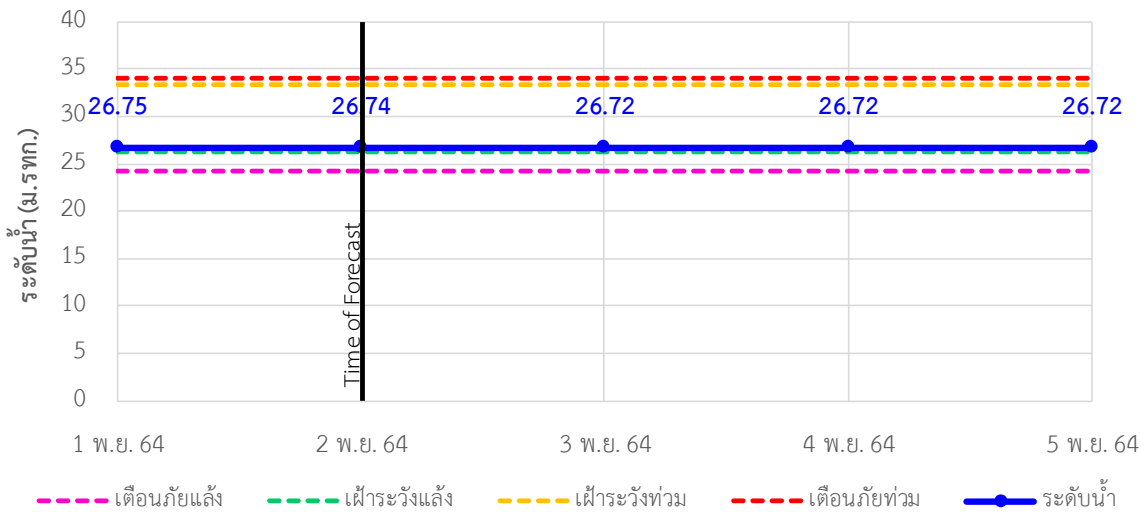


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

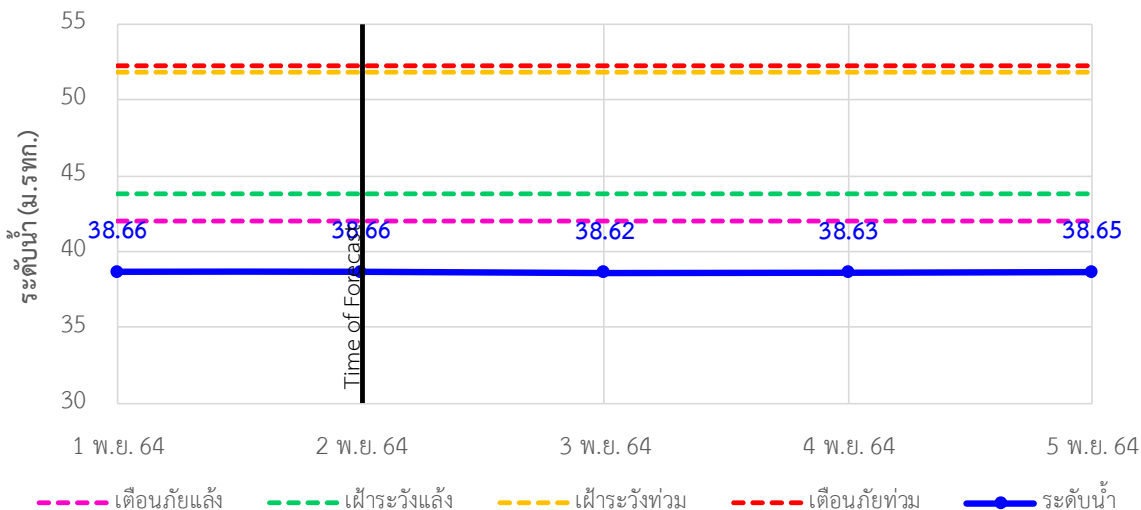
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

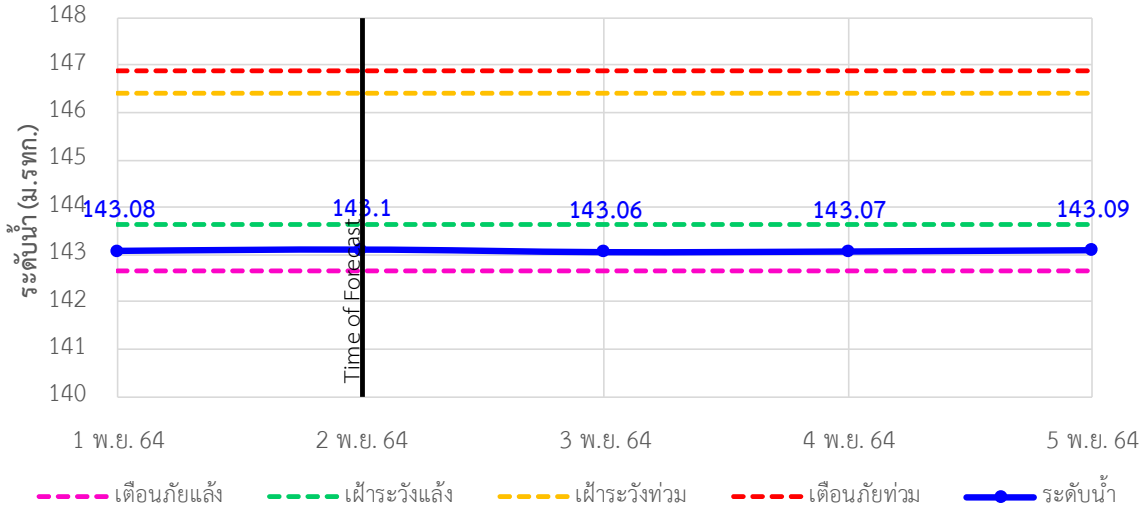
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

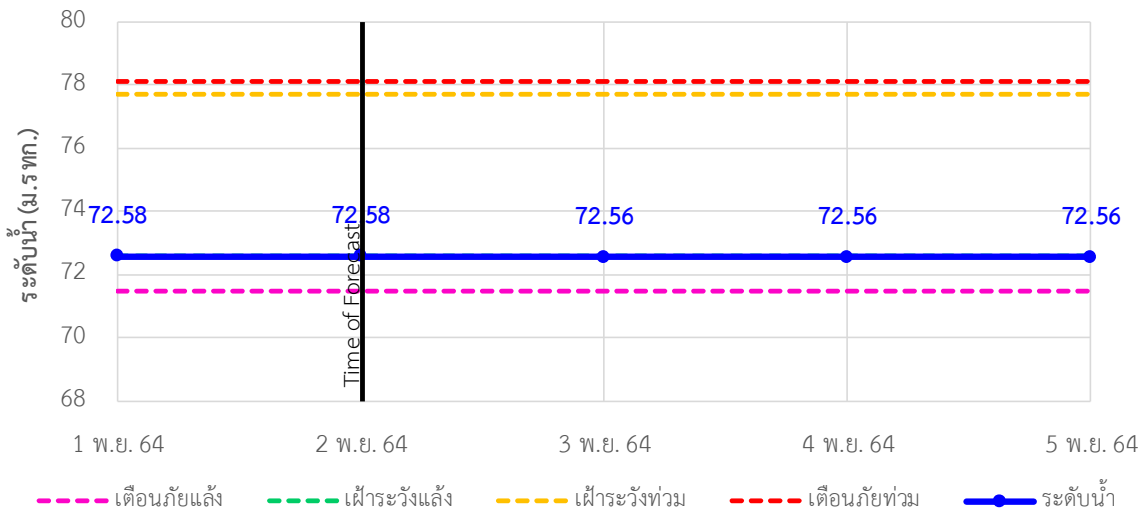


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

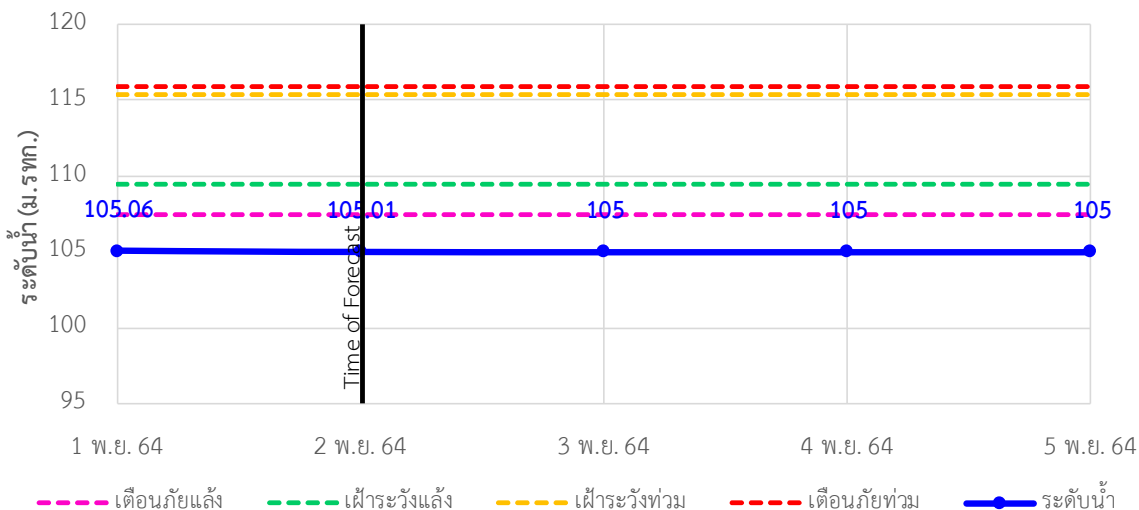
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี

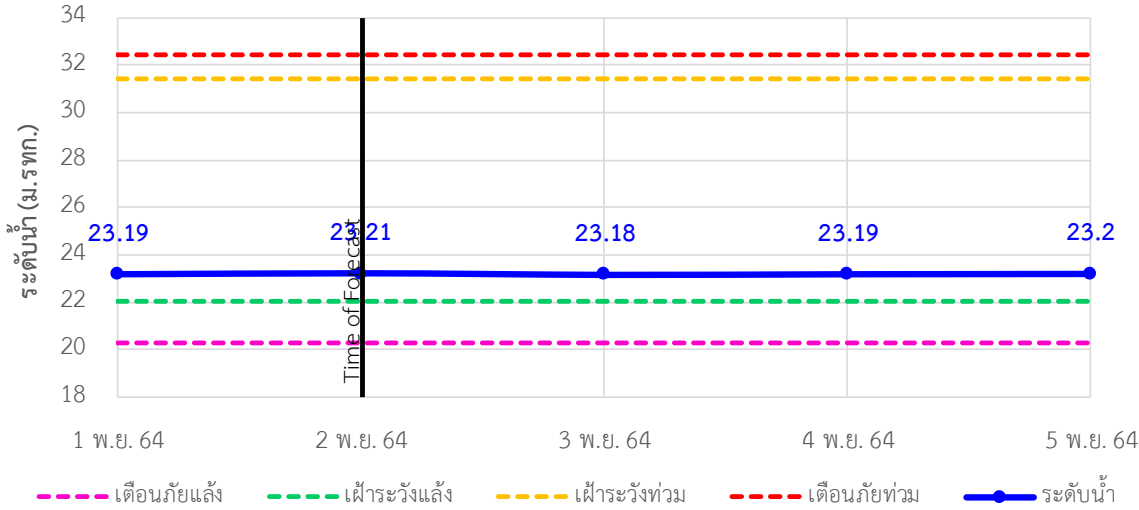


TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี

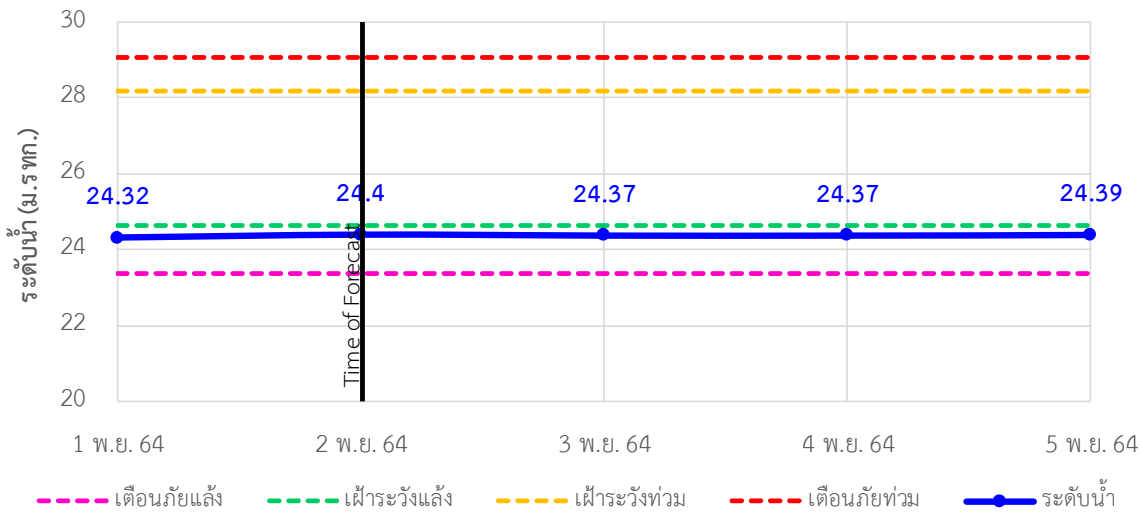


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

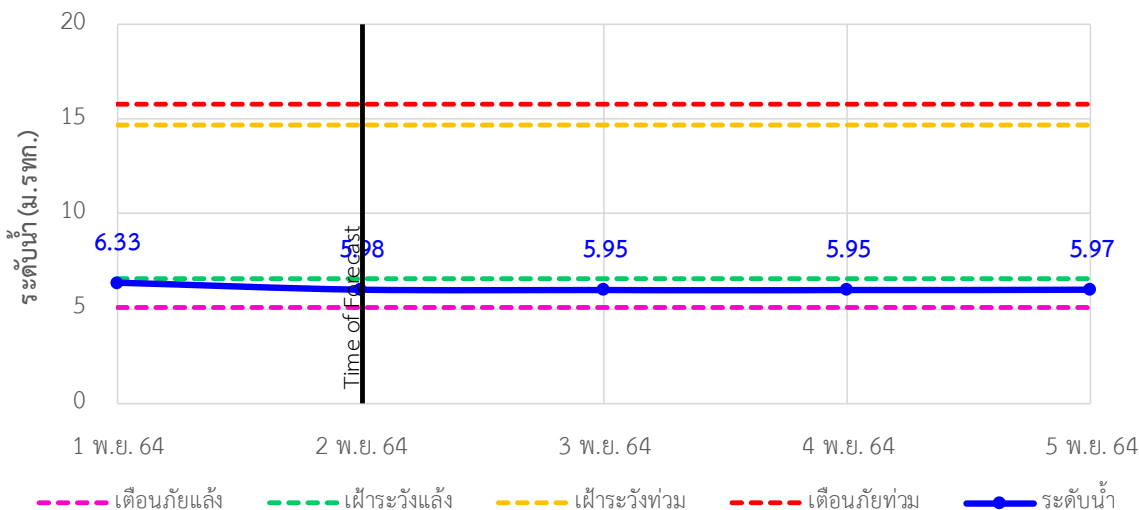
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

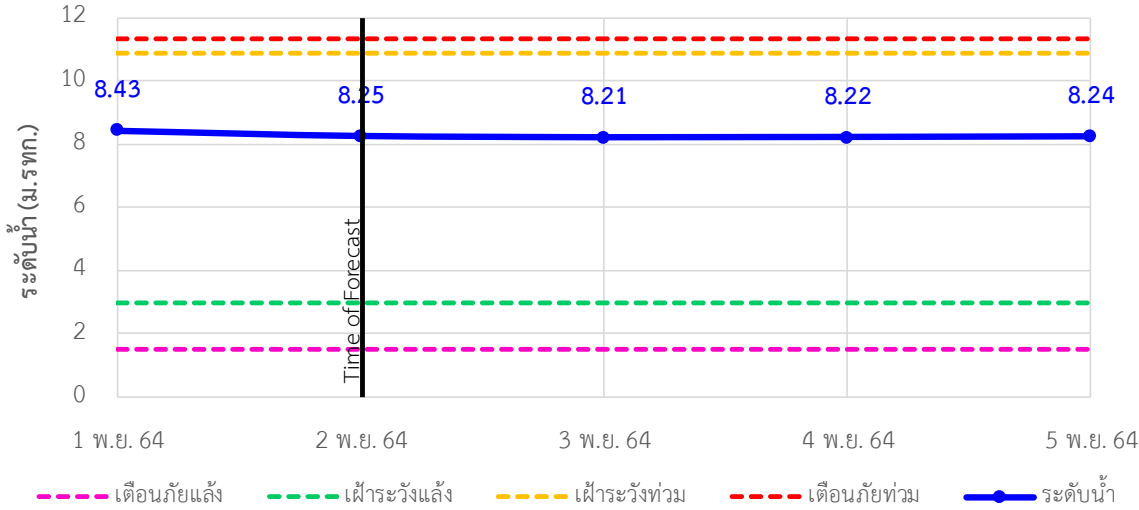
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

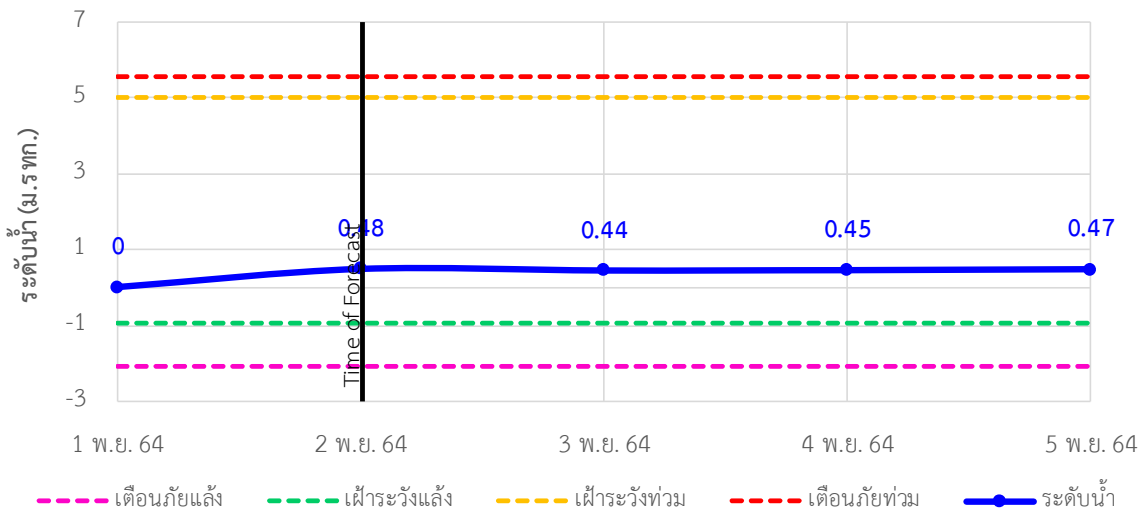


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

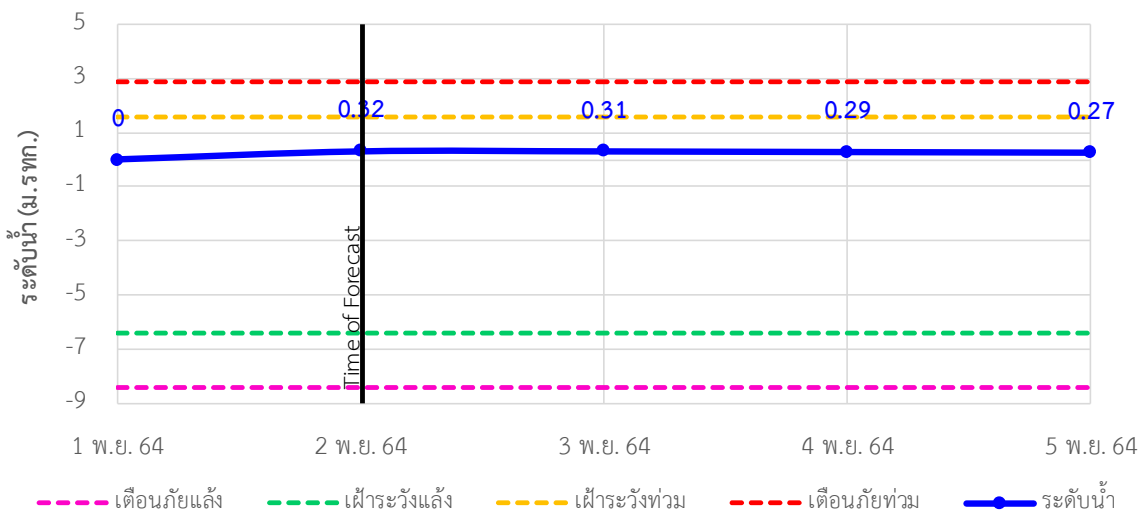
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนิ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนารักษ์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

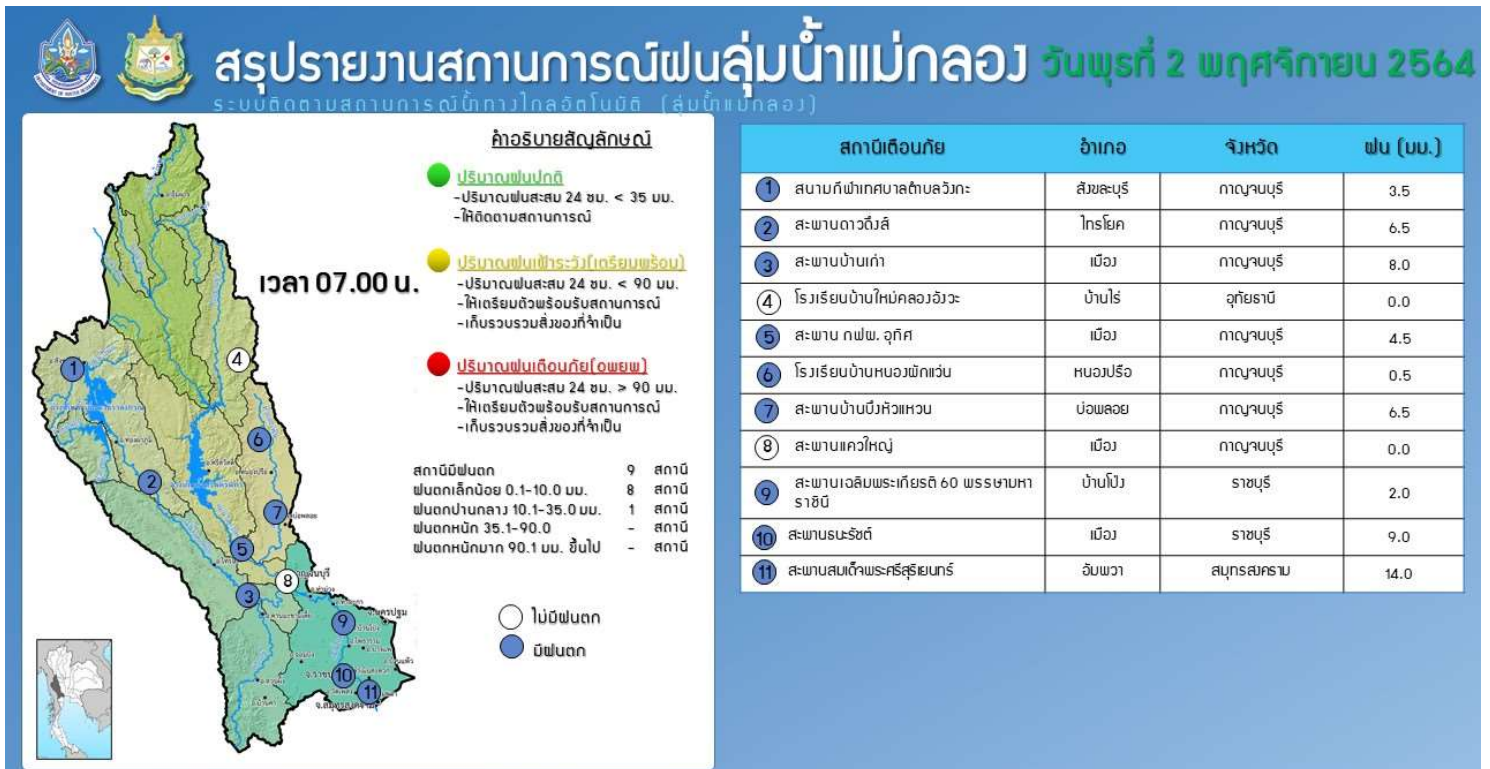
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

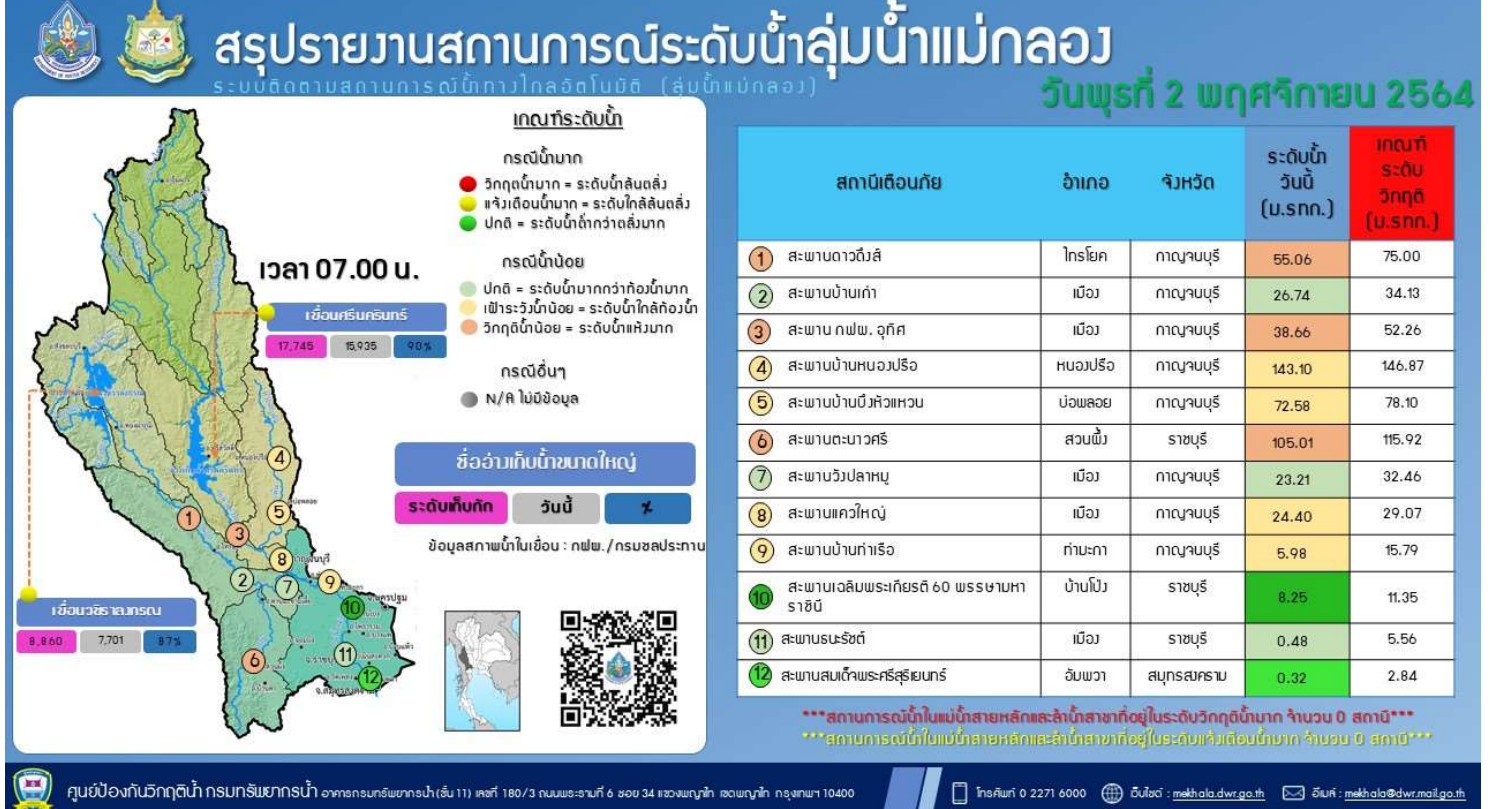
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

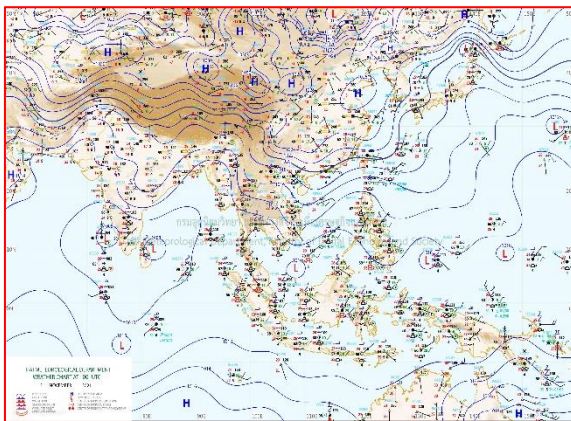
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

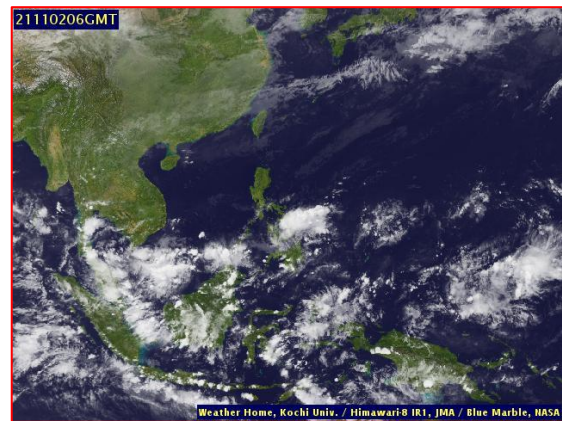
บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทางด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 2 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 2 พ.ย. 2564 เวลา 13.00 น.

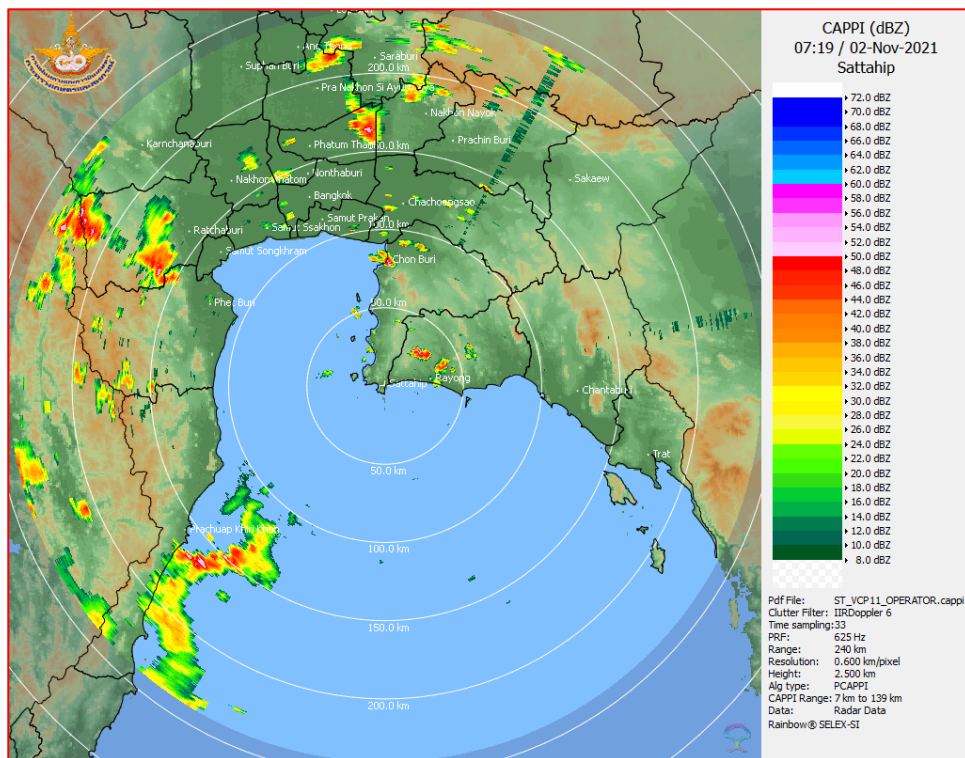
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.2 – 26.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	26.5
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	18.3
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	20.5
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	8.7
5	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	20.4
6	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	15.5
7	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.2
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	13.5
9	อ.เมือง จ.ชลบุรี	3.4

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 เวลา 14.19 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Nov-2021 07:00 to 03-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 02-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Nov-2021 07:00 to 04-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 03-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 04-Nov-2021 07:00 to 05-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 04-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Nov-2021 07:00 to 06-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 05-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 พ.ย. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Nov-2021 07:00 to 07-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 06-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 07-Nov-2021 07:00 to 08-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 07-Nov-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 พ.ย. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (29 ต.ค. – 2 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.	2 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	ความจุ	1.67	1.66	1.69	1.68	1.68	ทรงตัว
				ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	1.90	1.80	2.10	2.00	2.00	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.13	-0.05	0.04	0.17	0.59	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.05	4.66	5.37	5.12	5.16	เพิ่มขึ้น
				246.90	29.50	17.80	40.80	31.60	32.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.12	4.10	4.25	4.23	4.19	ลดลง
				80.10	8.40	8.00	11.00	10.60	9.80	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.82	*	0.85	*	0.80	ลดลง
				185.00	8.40	*	9.00	*	8.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.87	4.59	4.70	4.84	4.79	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.07	4.00	3.91	3.76	3.61	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.57	8.14	7.63	7.42	6.86	ลดลง
				519.00	535.10	475.00	424.00	403.00	349.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.57	6.32	6.02	5.80	5.49	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.38	4.29	4.10	4.03	4.08	เพิ่มขึ้น
				483.30	48.50	40.40	24.20	20.00	23.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.06	6.20	5.99	5.90	5.91	เพิ่มขึ้น
				300.00	32.20	43.00	27.30	21.00	21.70	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	12.00	11.45	11.08	10.55	9.99	ลดลง
				448.90	188.00	160.60	142.00	120.00	97.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.78	1.75	1.99	1.97	1.85	ลดลง
				370.50	4.80	4.50	8.80	8.40	6.00	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง