



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

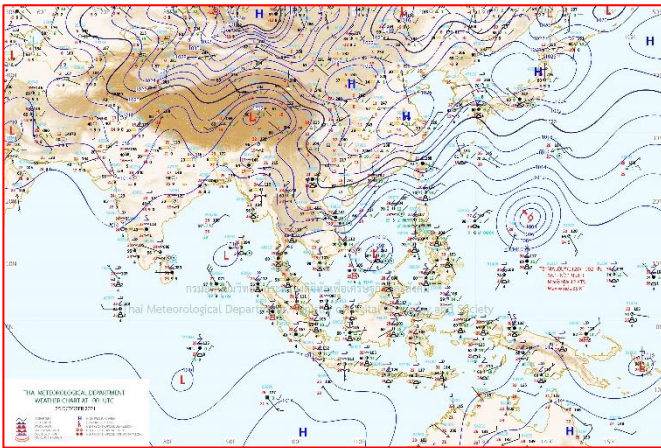
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

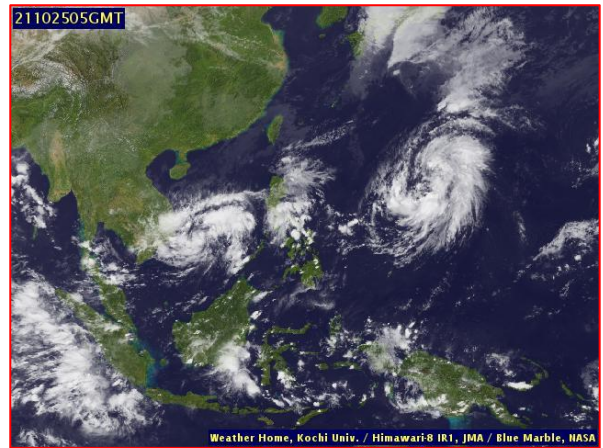
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ต.ค. ๒๕๖๔

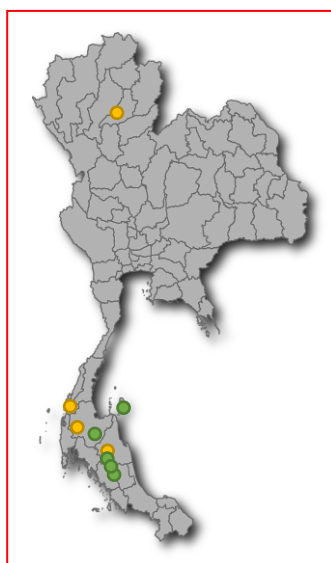


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



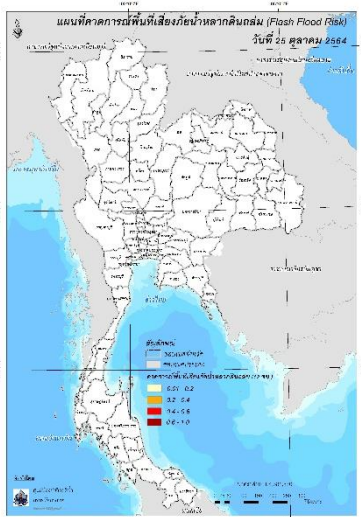
เตือนภัยทั้งหมด	31 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	16 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	15 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
แพร่	เตรียมพร้อม	7
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	7
	เตรียมพร้อม	1
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	3
	เตรียมพร้อม	2
ตรัง	เฝ้าระวัง	6
ระนอง	เตรียมพร้อม	5

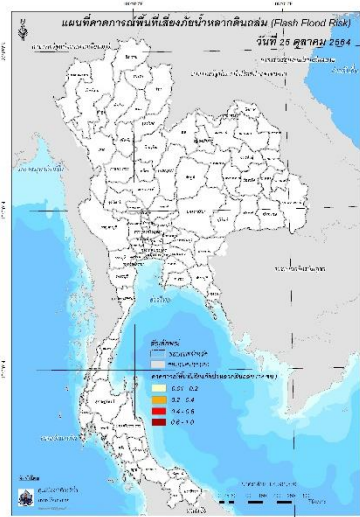
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

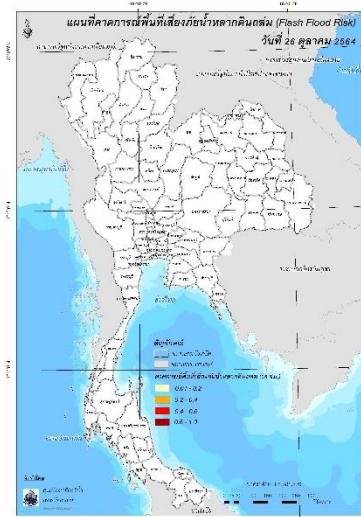
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 24 ตุลาคม 2564



วันที่ 25 ต.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 25 ต.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 26 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

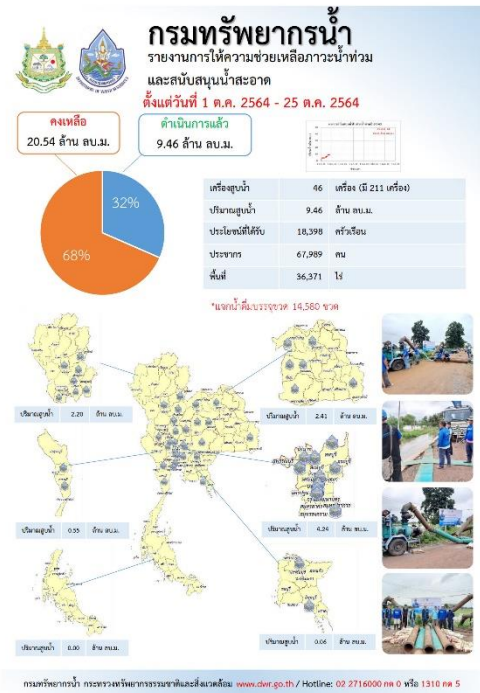
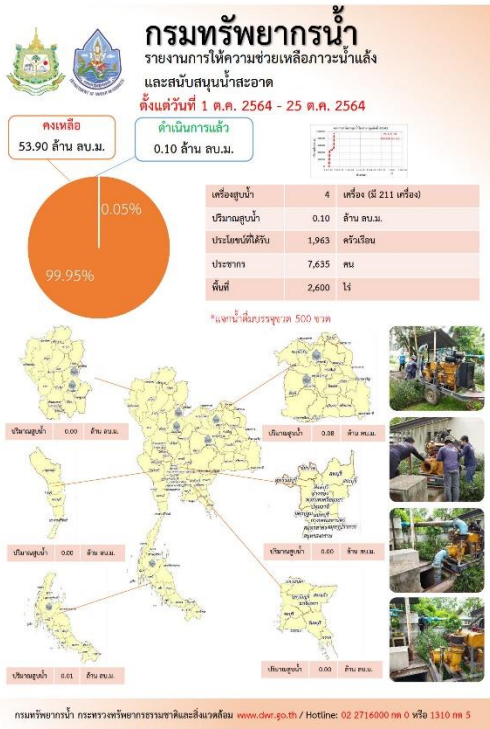
จากอิทธิพลความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ - ๒๔ ต.ค. ๖๔ ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๑๑ จ.(เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น กาญจนบุรี ราชบุรี สุราษฎร์ธานี) ๒๗ อ.๕๙ ต. ๓๕๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๑,๑๕๙ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๐ จ. ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑ จ. ๔ อ. ๑๗ ต. ๑๔๕ ม. ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ที่บริเวณหน้าโรงแรมคิงส์ไฮเทล และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณหน้าศาลเจ้าแม่ทับทิม อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี

๒. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากน้ำท่วม โดยนำถุงยังชีพ และน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด ๗๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑,๐๐๐ ขวด แจกจ่ายให้กับประชาชนผู้ประสบภัย ณ บ้านเหล่านกชุม หมู่ที่ ๕ และหมู่ที่ ๑๒ ต.ดอนหัน อ.เมือง จ.ขอนแก่น

๓. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก มอบน้ำดื่มที่ได้รับการสนับสนุนมาจาก สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๓ (สระบุรี) ให้กับประชาชนในพื้นที่ อ.ปากพลี จ.นครนายก จำนวน ๕๐๐ ขวด และน้ำดื่มแกลลอน ๕ ลิตร จำนวน ๕๐ แกลลอน



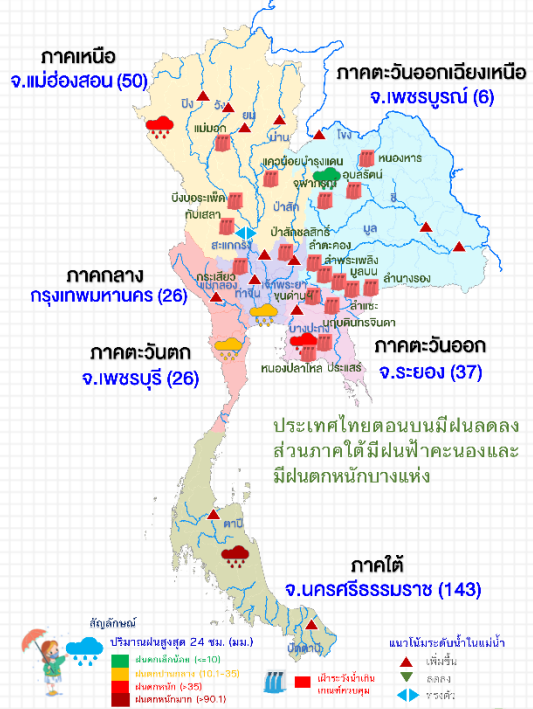
สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

25 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th



กอนช. ติดตามการบริหารจัดการน้ำอย่าง ลำตะคองและลำเชียงไกร เพื่อบรรเทาผลกระทบในพื้นที่ จ.นครราชสีมา



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

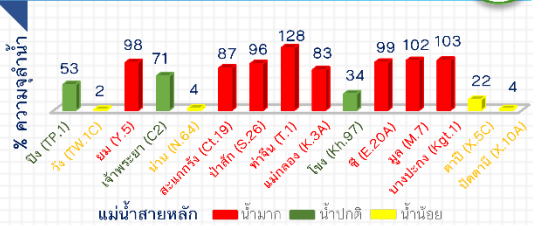
- พื้นที่เฝ้าระวังระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
 - แม่น้ำชี จ.ขอนแก่น และร้อยเอ็ด
 - แม่น้ำมูล จ.นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
 - แม่น้ำเจ้าพระยา จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา
 - แม่น้ำท่าจีน จ.สุพรรณบุรี และนครปฐม
 - แม่น้ำปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่มในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงราย เชียงใหม่ และจันทบุรี

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

แนวทางบริหารจัดการน้ำ

- กอนช. ติดตามการแก้ไขปัญหาอุทกภัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนประชาชน ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา กรมชลประทาน ได้ดำเนินการดังนี้
- ปรับการระบายเขื่อนลำตะคอง 1-150 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน ทั้งนี้ น้ำที่ระบายจะเดินทางมาถึงอาคารแบ่งน้ำละลมห้อมใช้เวลาประมาณ 4 วัน ซึ่งเป็นช่วงที่สถานการณ์น้ำเริ่มคลี่คลายมากขึ้น ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักและมีน้ำท่าปริมาณมาก ปัจจุบันปริมาณน้ำสูงสุดได้เคลื่อนผ่านประตูระบายน้ำช้อยงามและประตูระบายน้ำจอหอแล้ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำบริเวณอำเภอเมืองนครราชสีมา มีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม สถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 - 3 วันนี้
 - ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมบริเวณประตูระบายน้ำต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำให้ไหลลงสู่แม่น้ำมูล บริเวณ
 - ประตูระบายน้ำช้อยงาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 5 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง
 - ประตูระบายน้ำจอหอ ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง
 - ประตูระบายน้ำกันผม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 4 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ	แหล่งน้ำขนาดใหญ่				
	ปริมาณน้ำ	พื้นที่น้ำท่วม	พื้นที่น้ำแล้ง	พื้นที่น้ำขุ่น	พื้นที่น้ำขุ่น
60,845 ล้าน ลบ.ม.	7.4%	53,592 ล้าน ลบ.ม.	7.5%	น้ำไหลเข้า	447.27 ล้าน ลบ.ม.
				น้ำระบาย	166.98 ล้าน ลบ.ม.
สถานี	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก
ปริมาณน้ำ	14,182	7,663	1,314	1,378	24,174
ร้อยละของความจุ	56	89	104	91	87
น้ำไหลเข้า	104.17	135.45	54.40	15.02	120.43
น้ำระบาย	28.03	40.86	57.95	12.77	19.45
เฝ้าระวังน้ำตื้นกว่าระดับความสูง	5	0	0	0	0
เฝ้าระวังน้ำเกินระดับความสูง	4	8	2	4	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร ติดต่อ: ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://waterinfo.onwr.go.th>

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

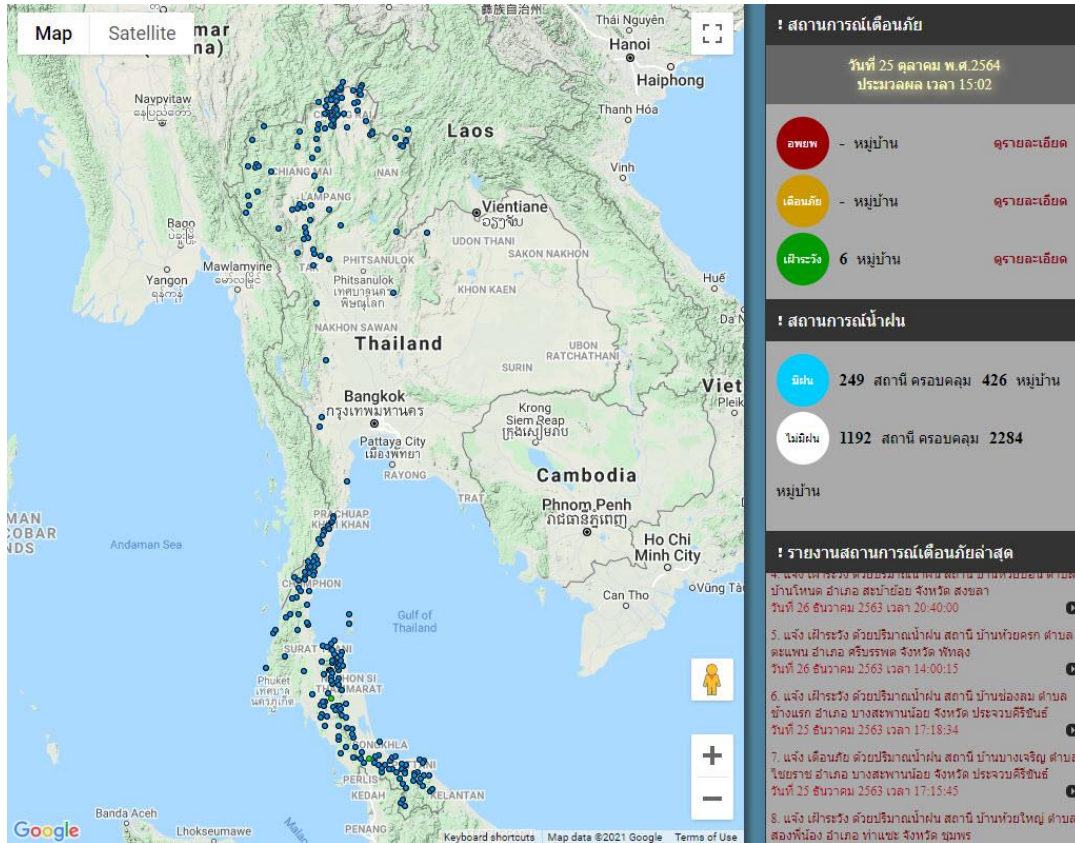


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (25 ต.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

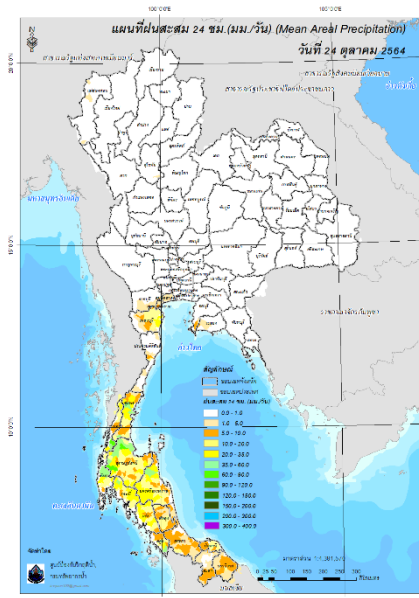
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 249 สถานี ครอบคลุม 426 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนระวัง 6 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

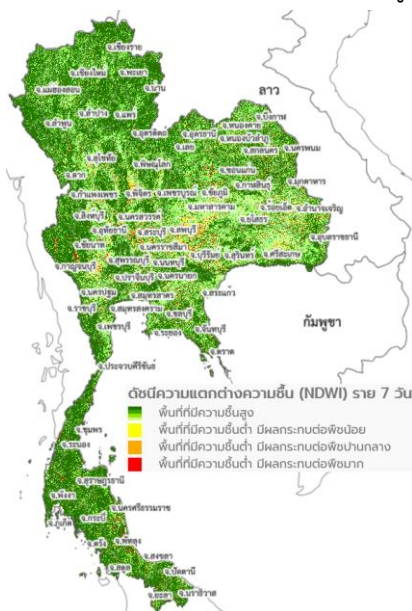
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 24 - 25 ตุลาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝน สะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช และสตูล มีปริมาณ ฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดระนอง และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

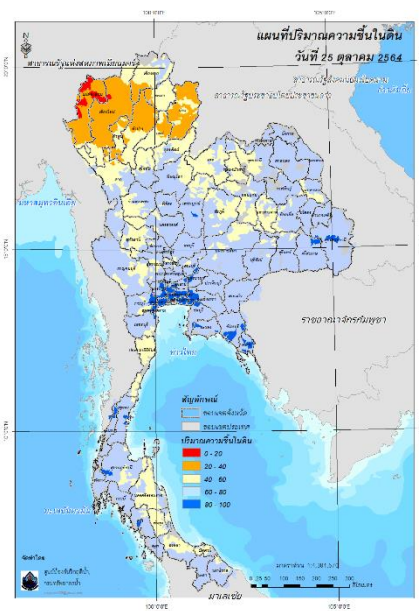
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ สระบุรี นนทบุรี นครปฐม ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ราชบุรี เพชรบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และตรัง มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



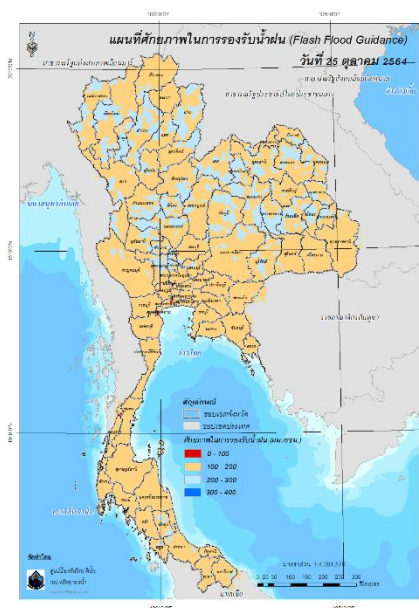
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(19 - 25 ต.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

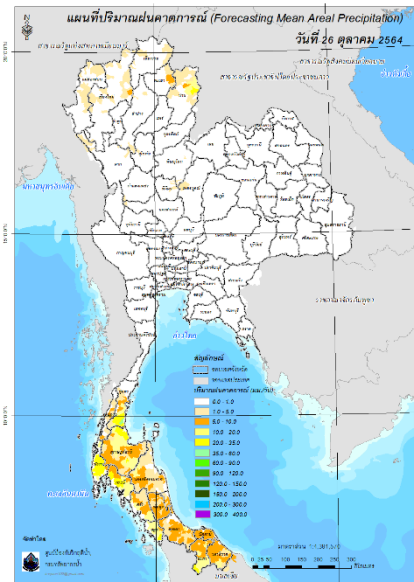
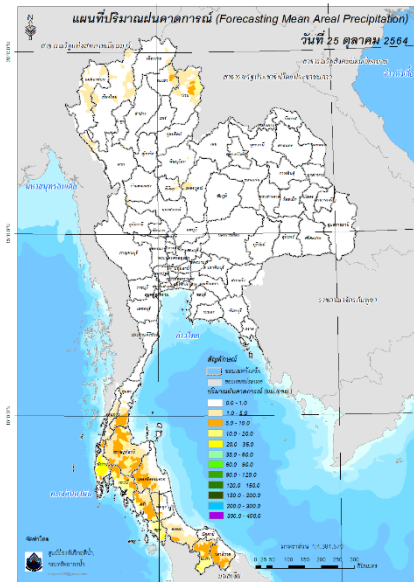


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณพังงา กระบี่ สตูล และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ สตูล และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



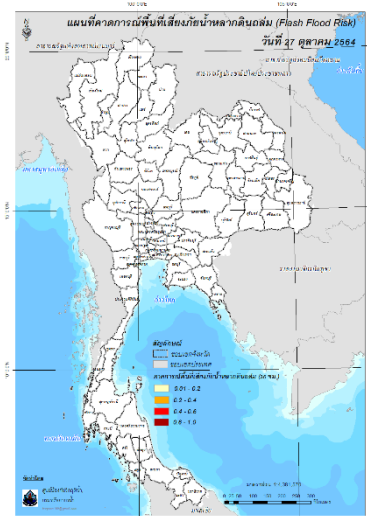
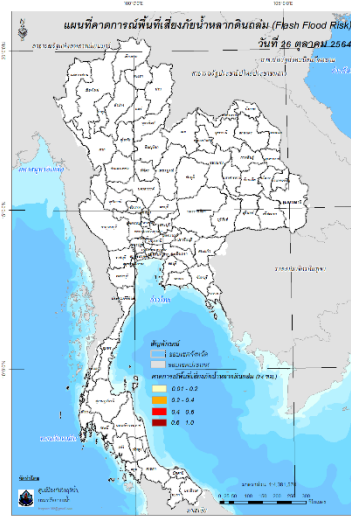
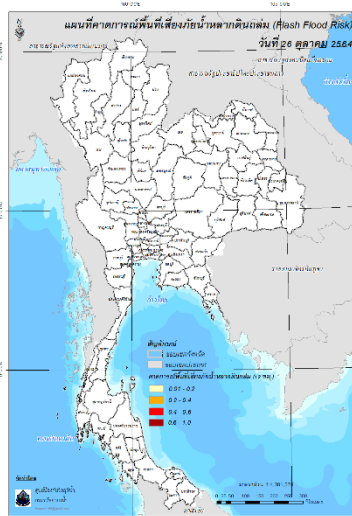
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 ตุลาคม 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 ตุลาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 25 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 25 ตุลาคม 2564



วันที่ 26 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 26 ต.ค. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 27 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

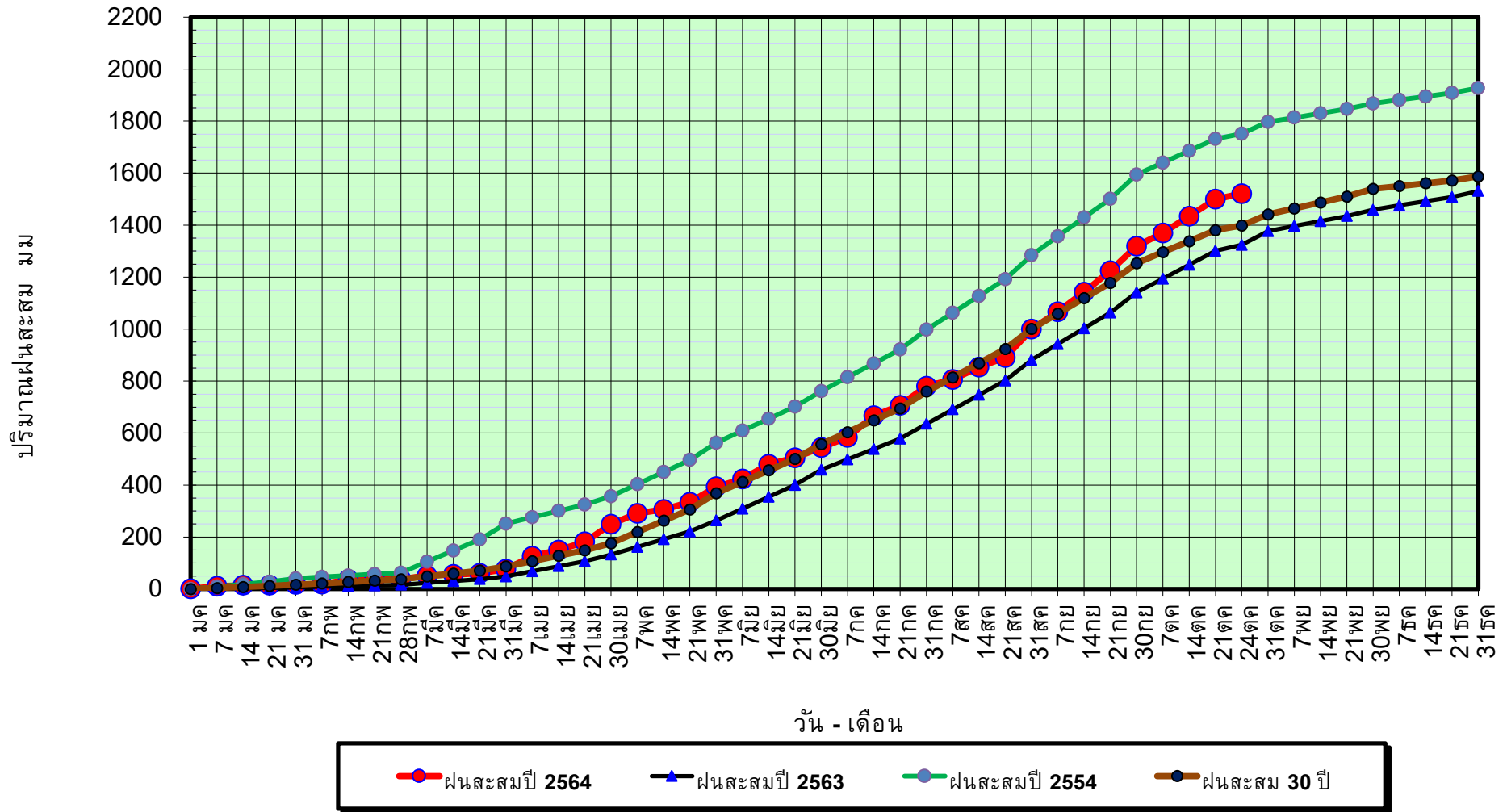
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 24 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,398.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,323.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,521.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 197.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,398.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,323.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,521.20 มม.

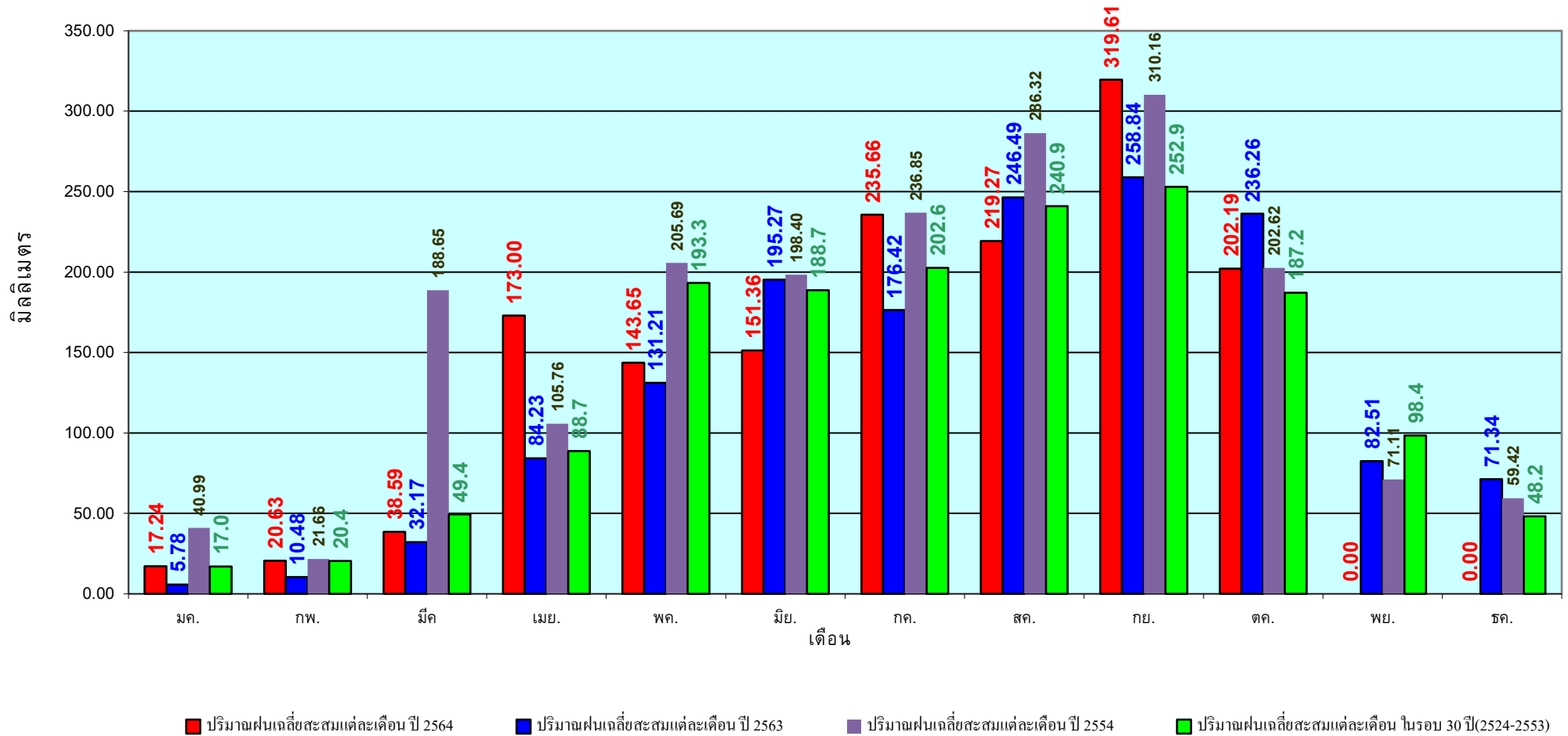
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 197.40 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 122.47 มม.

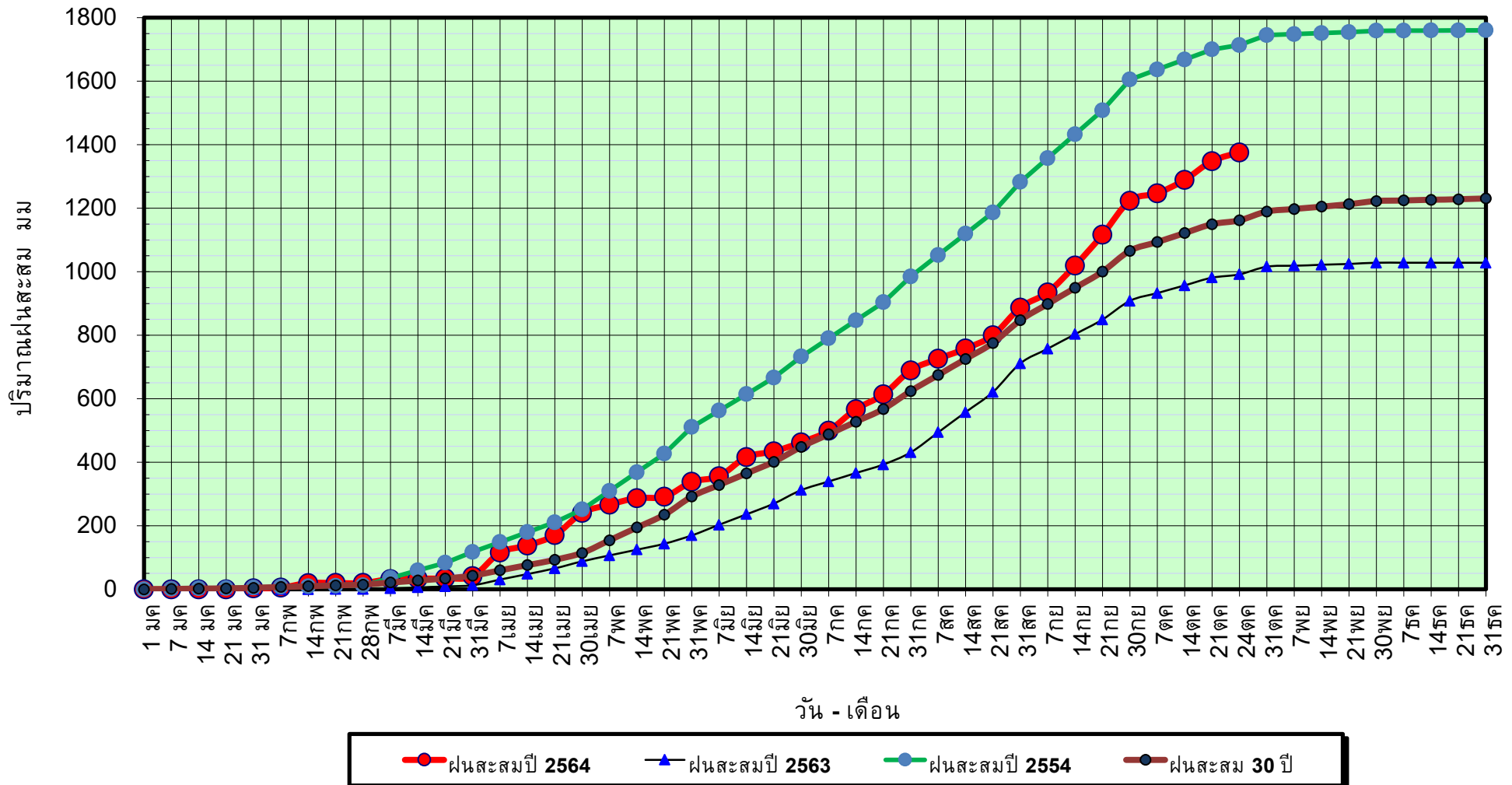
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,161.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 991.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,375.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 383.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.78 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,161.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 991.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,375.56 มม.

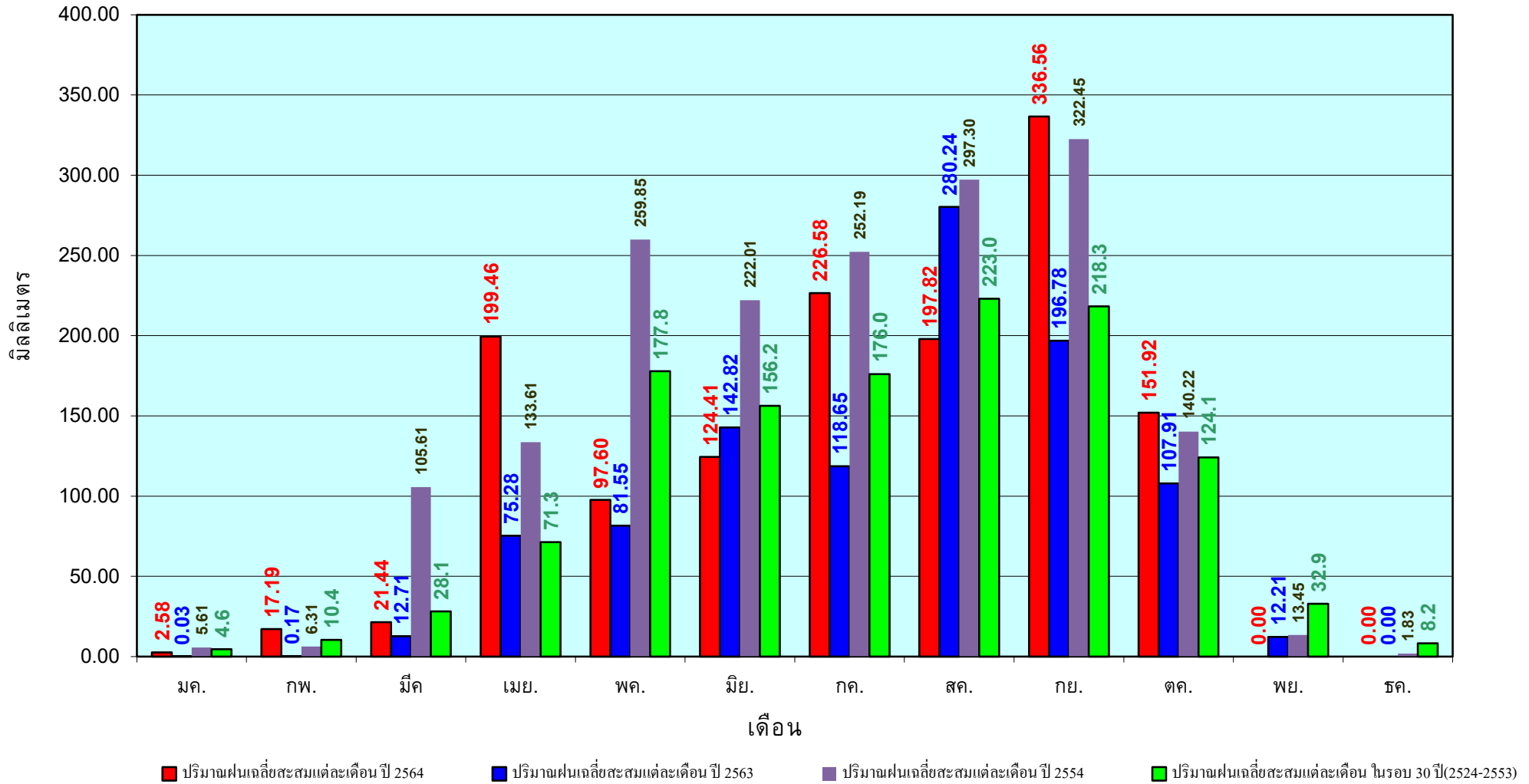
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 383.80 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 213.78 มม.

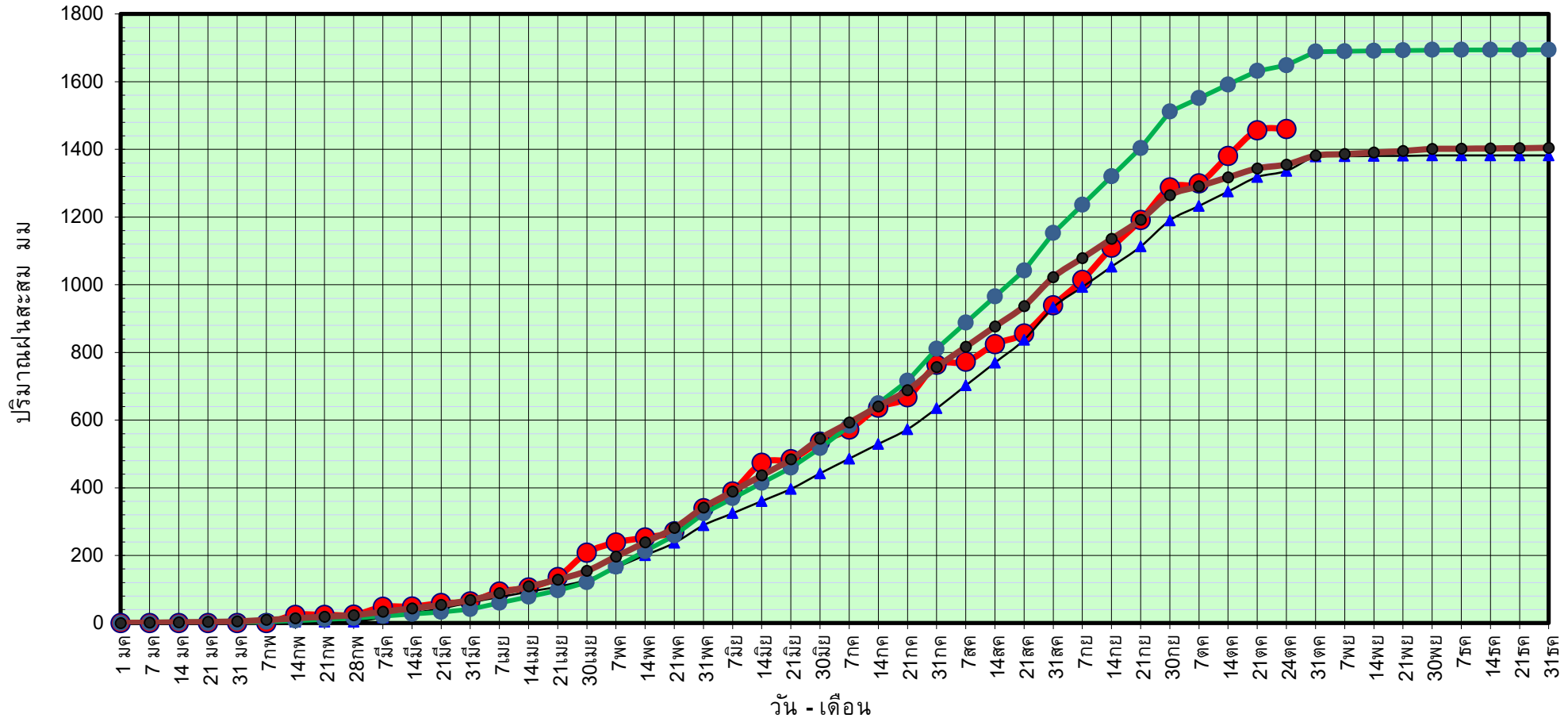
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,355.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,336.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,459.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 123.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,355.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,336.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,459.98 มม.

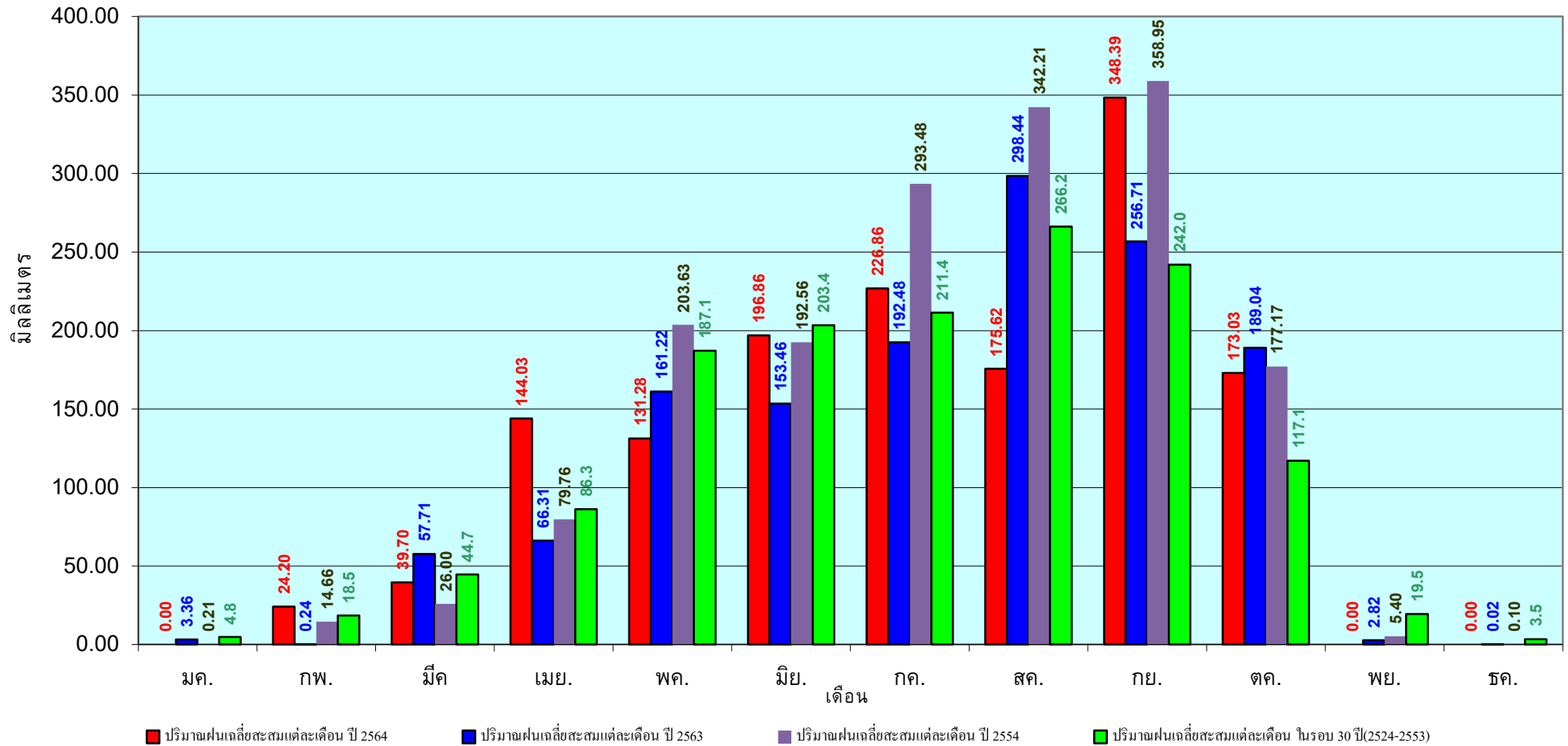
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 123.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 104.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,190.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

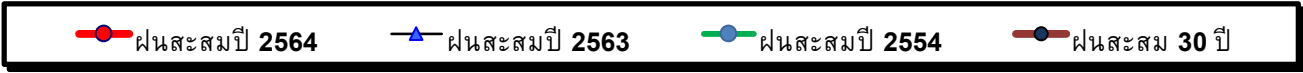
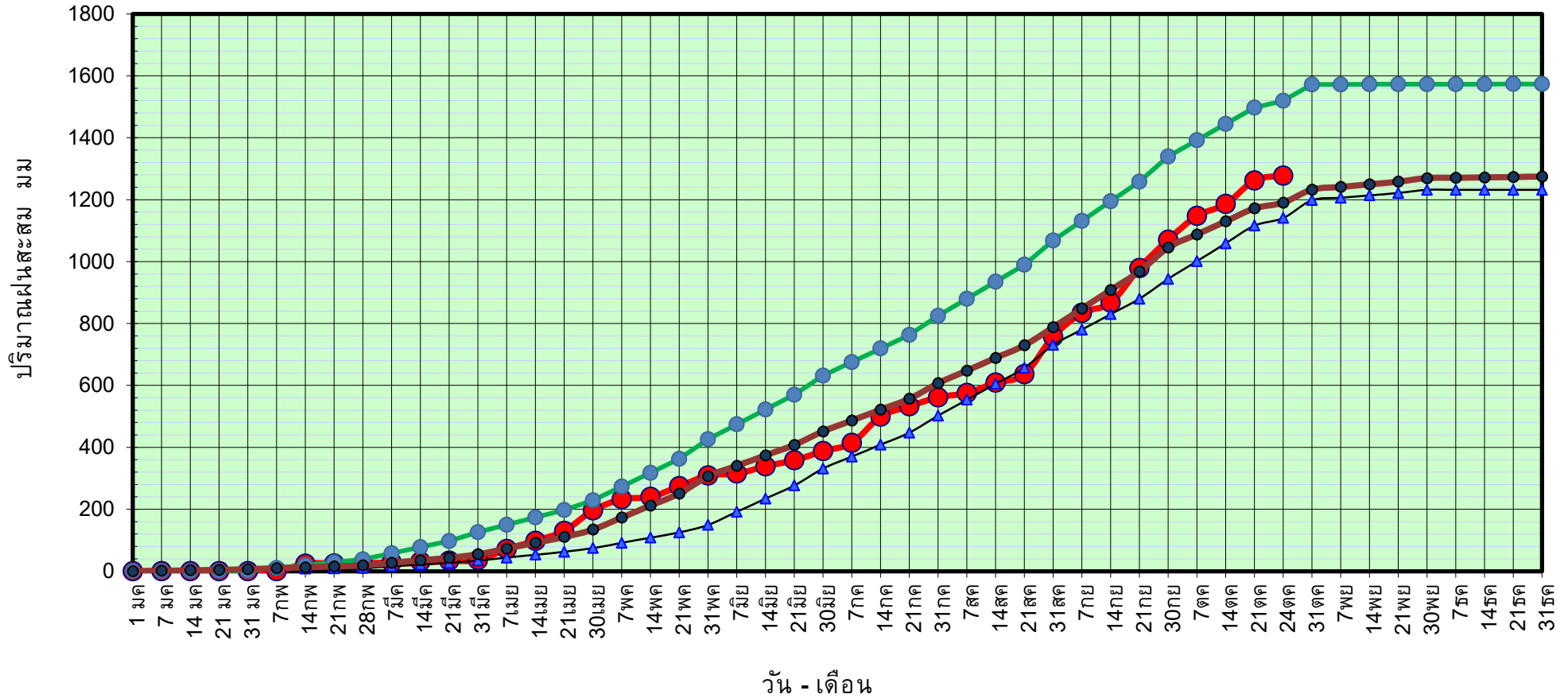
ปี63 = 1,141.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,277.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 136.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 87.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,190.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,141.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,277.82 มม.

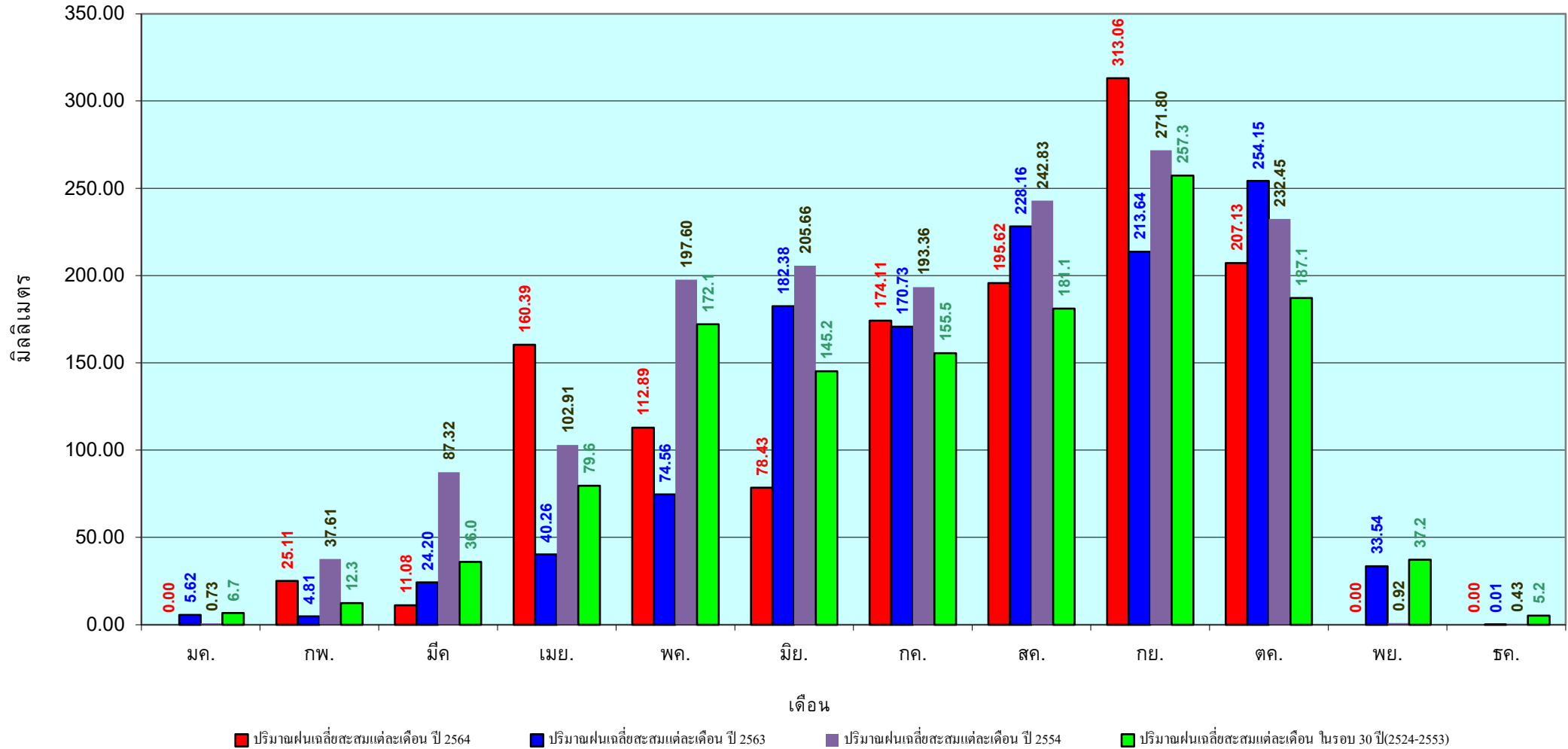
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 136.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 87.17 มม.

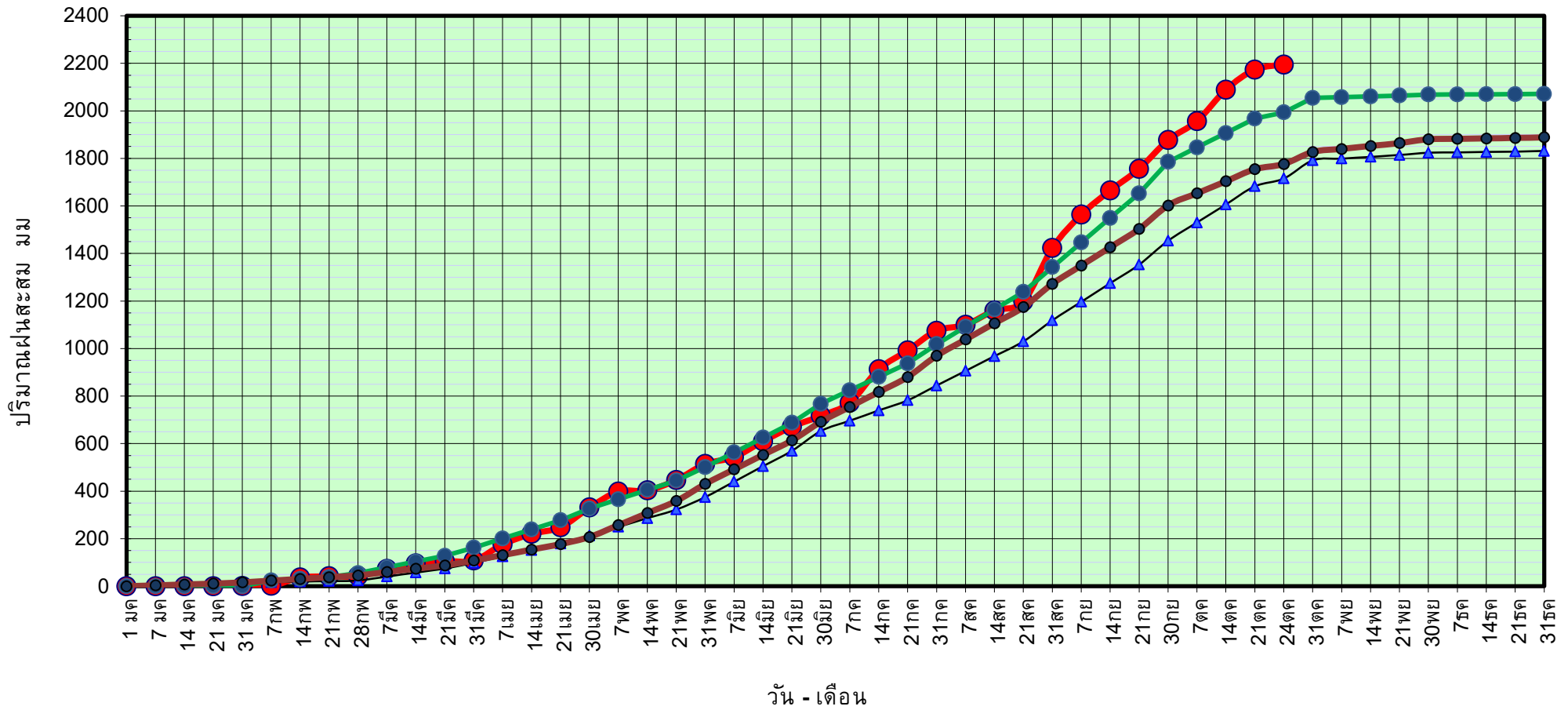
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,776.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,715.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,195.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 479.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 418.60 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,776.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,715.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,195.18 มม.

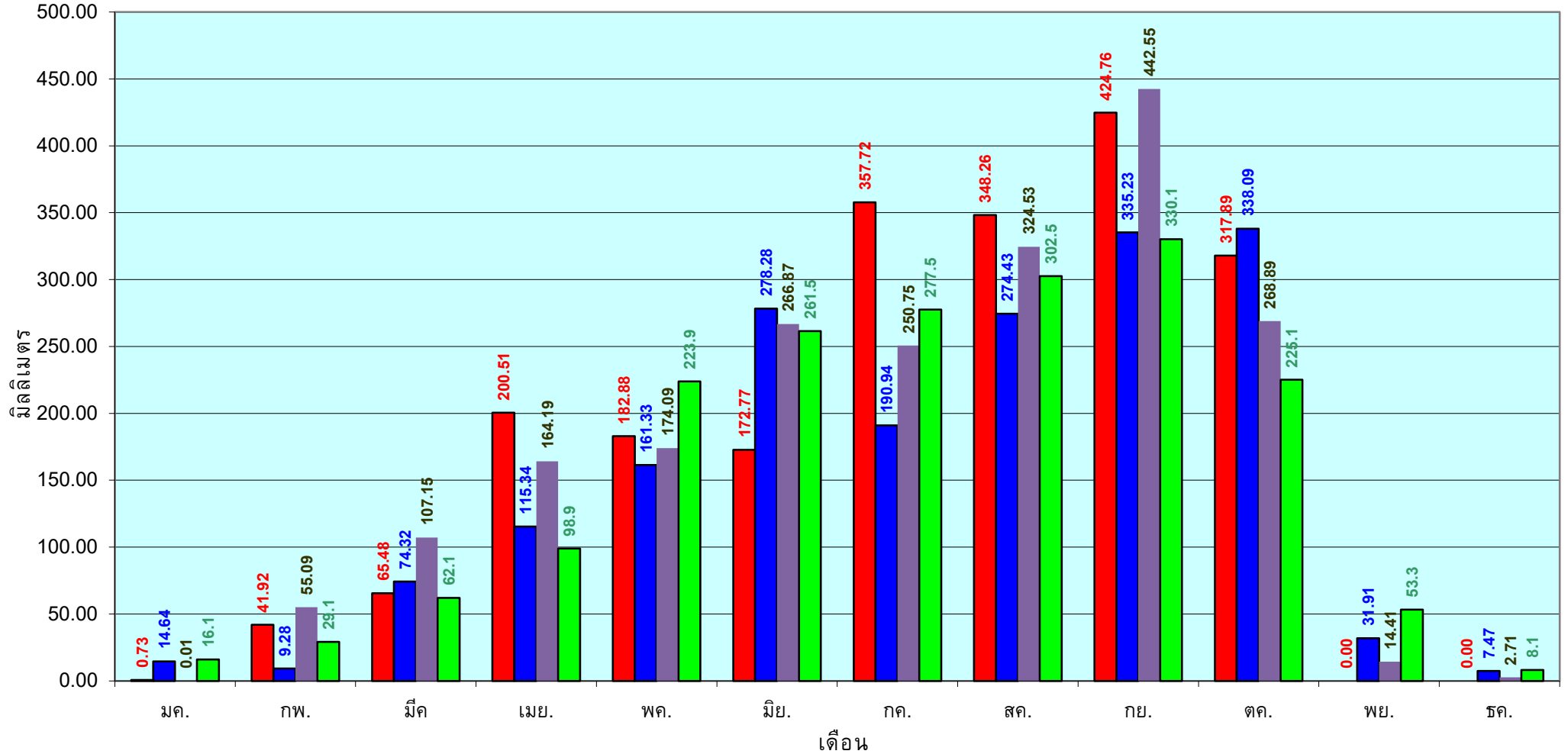
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 479.64 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 418.60 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

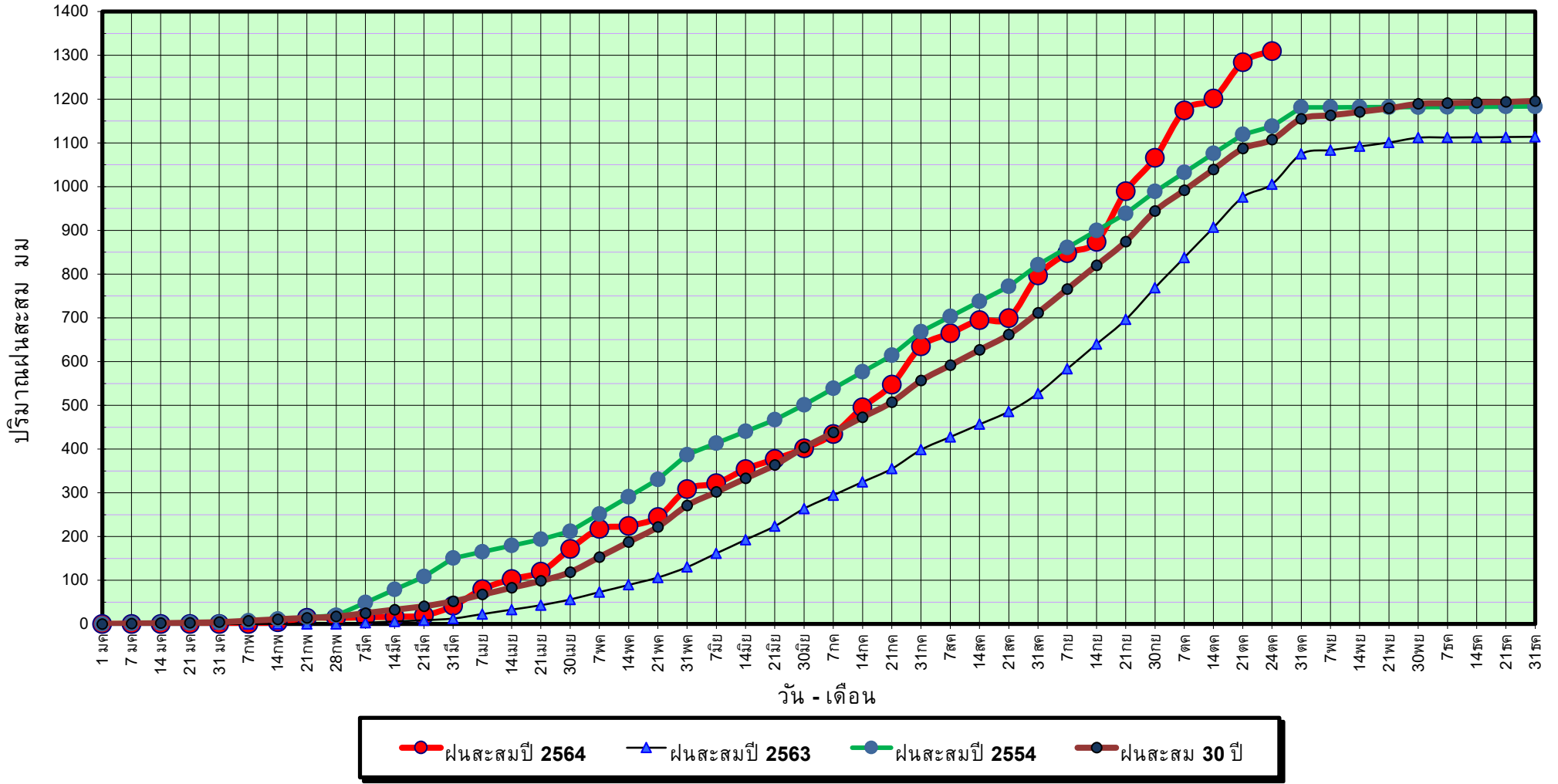
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,107.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,005.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,309.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 304.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,107.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,005.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,309.36 มม.

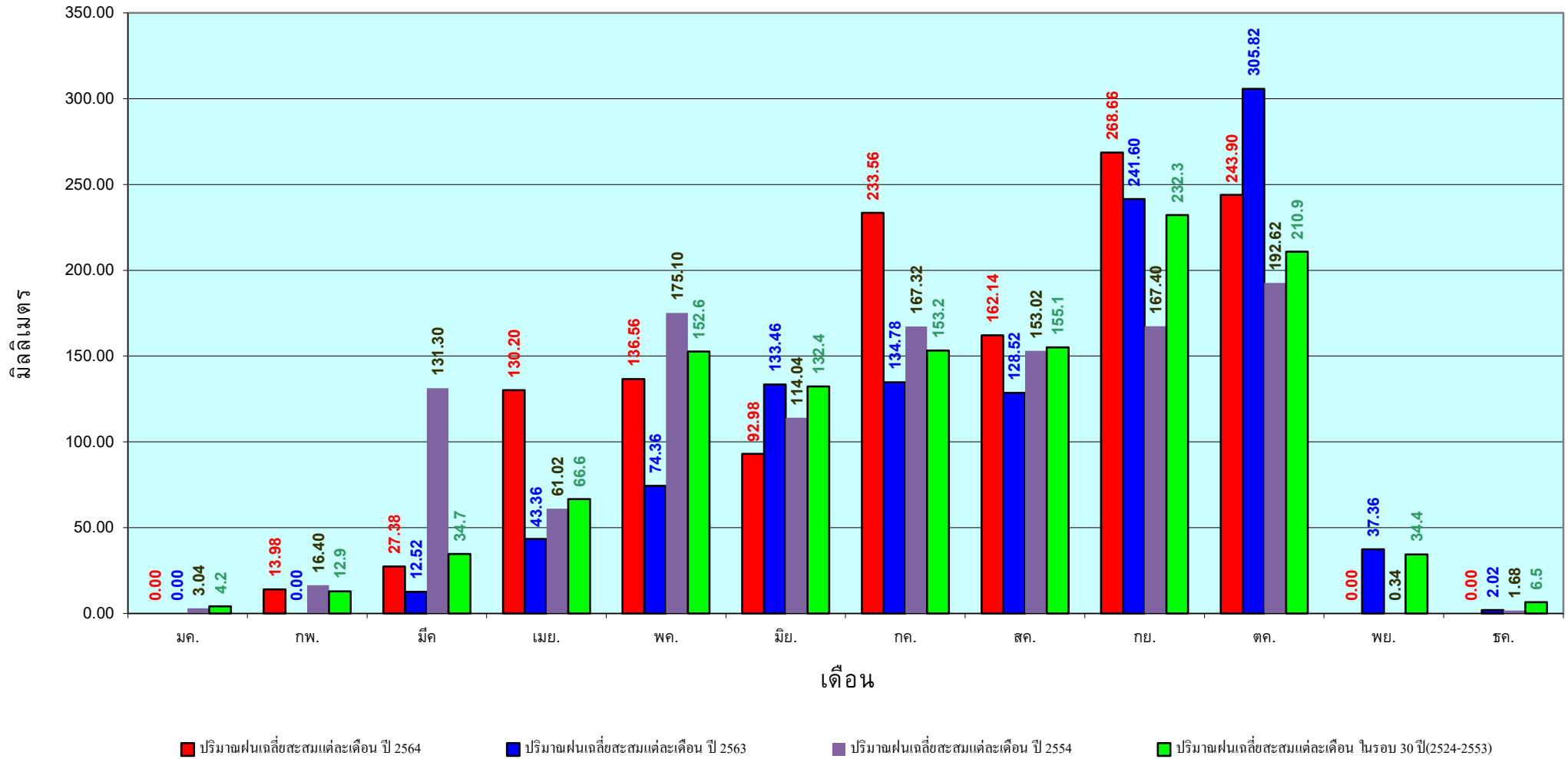
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 304.00 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 202.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,768.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

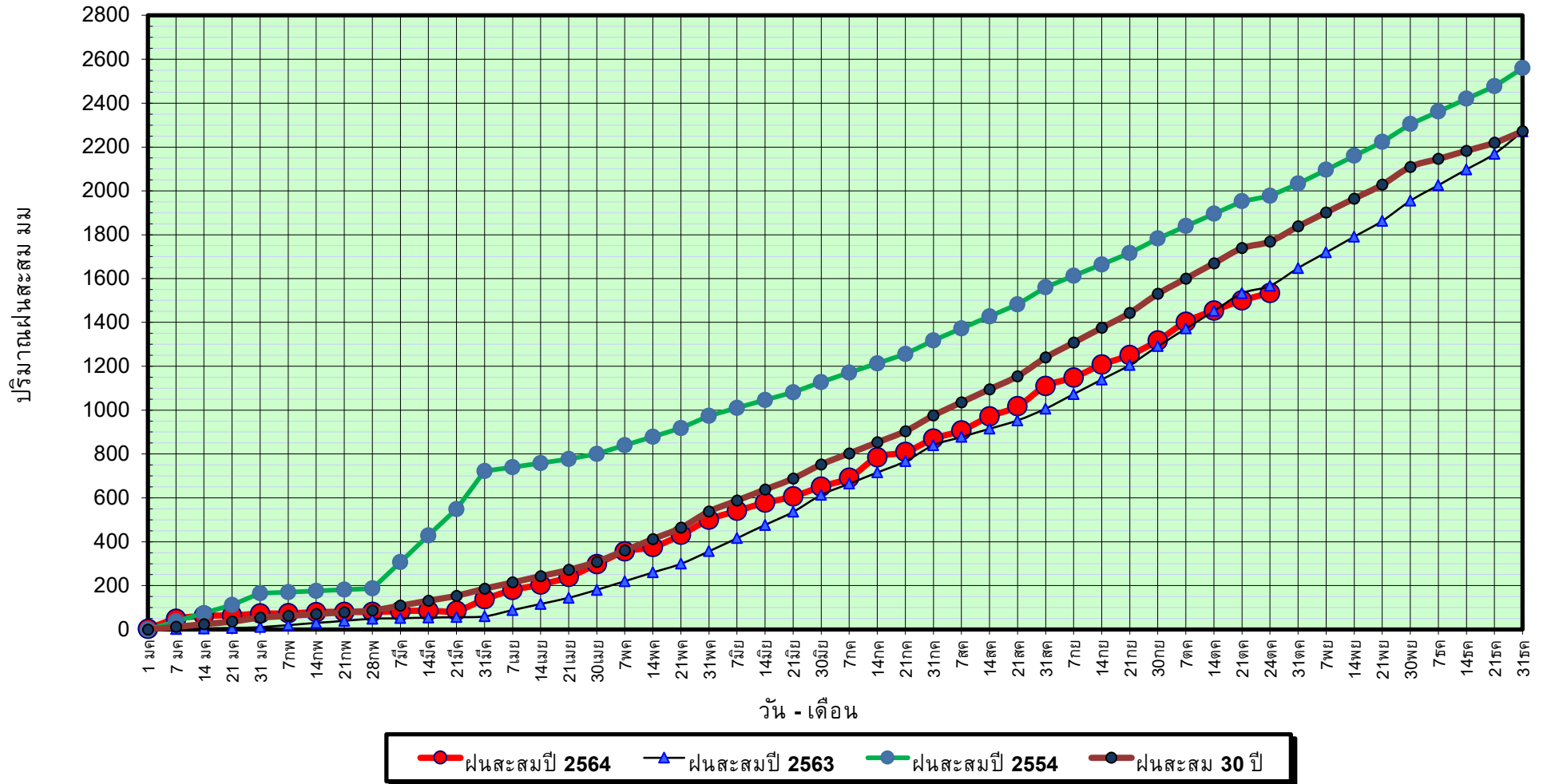
ปี63 = 1,567.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,534.54 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่าน้อยกว่า** -32.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -234.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

วันที่ 24 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,768.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,567.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,534.54 มม.

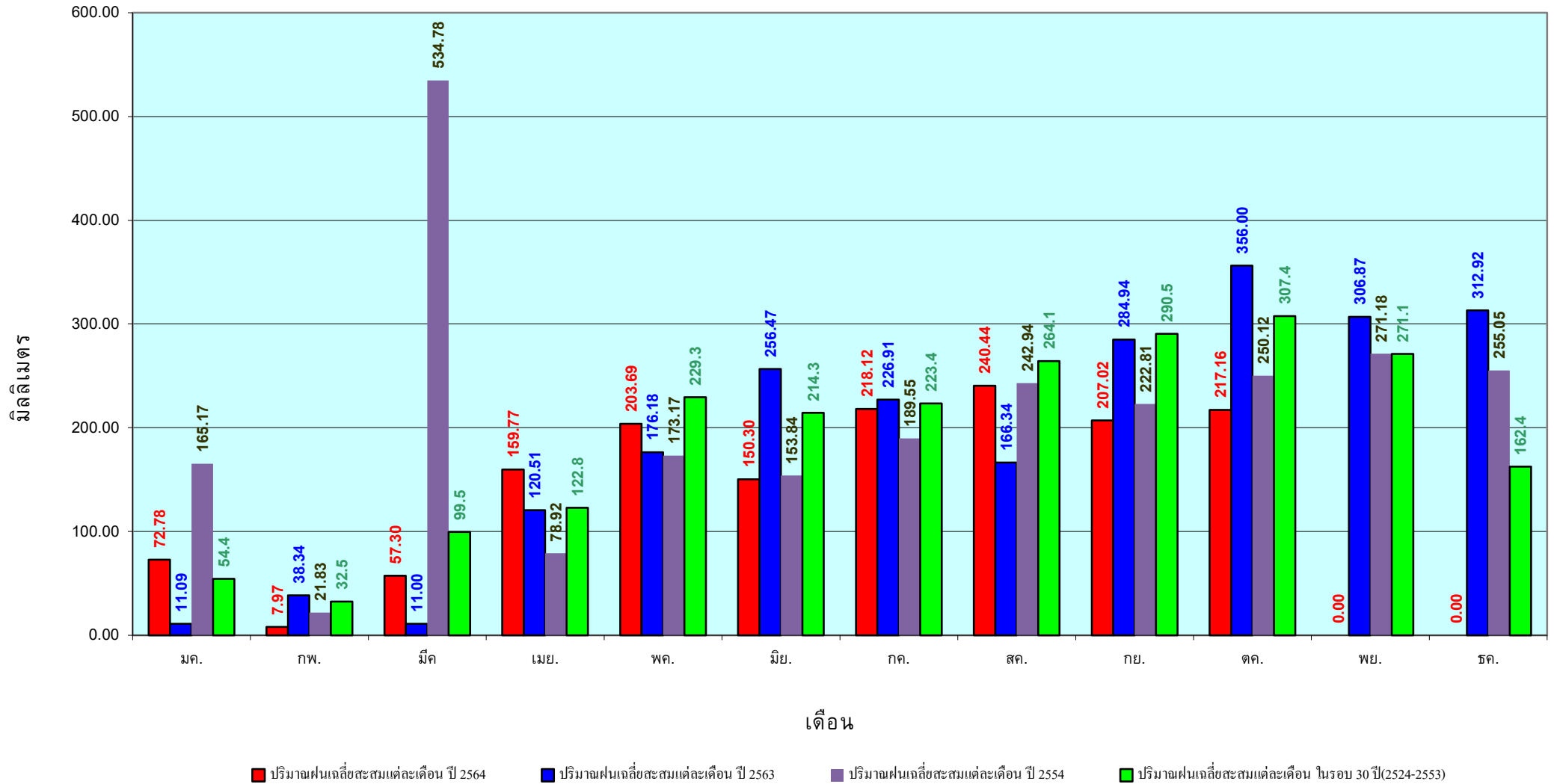
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่าน้อยกว่า -32.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -234.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

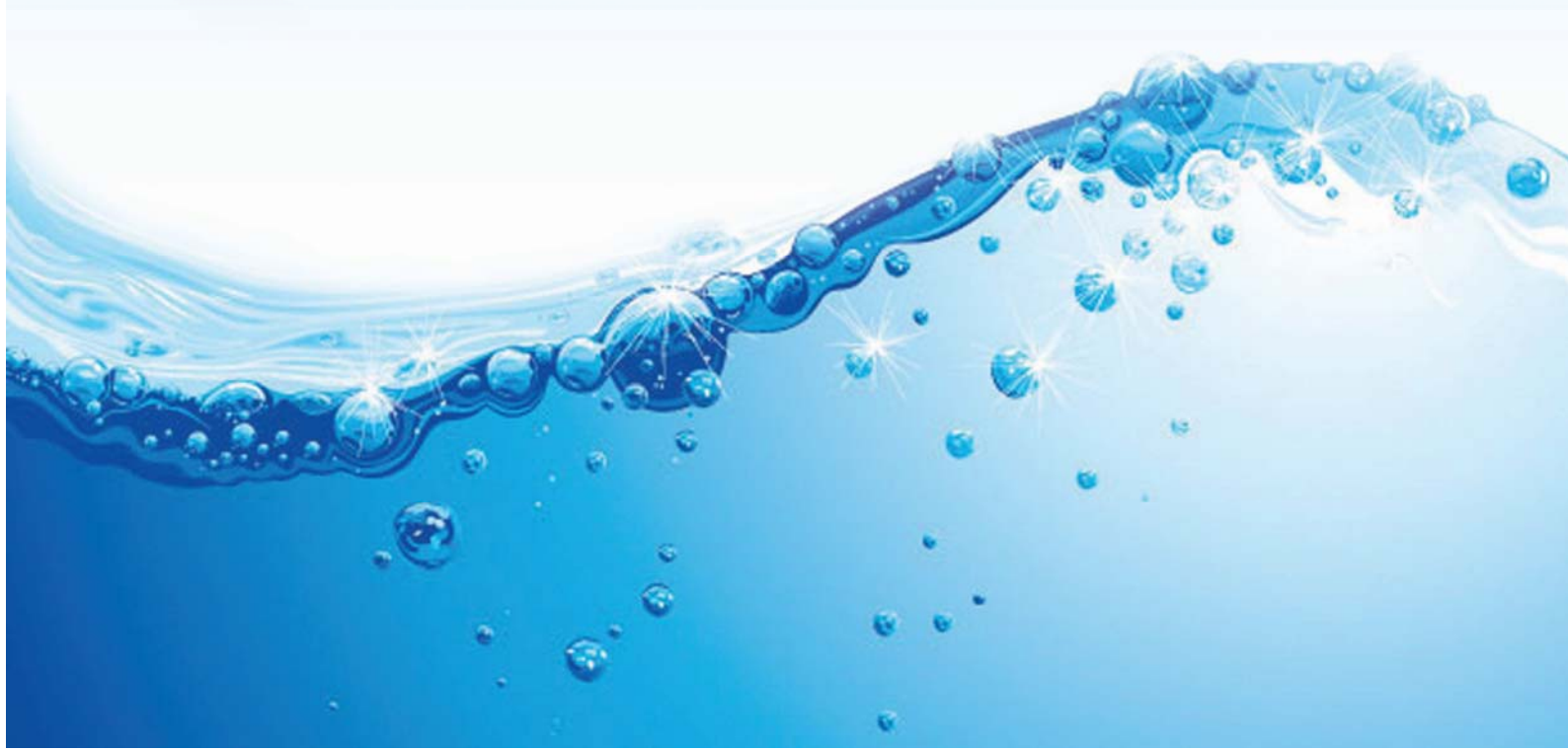


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
24 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	47.14	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	117.74	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	17	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	32.87	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	86.95	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	27.76	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	100.47	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.99	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	115.68	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 121.025 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 129.58 ล้าน ลบ.ม.

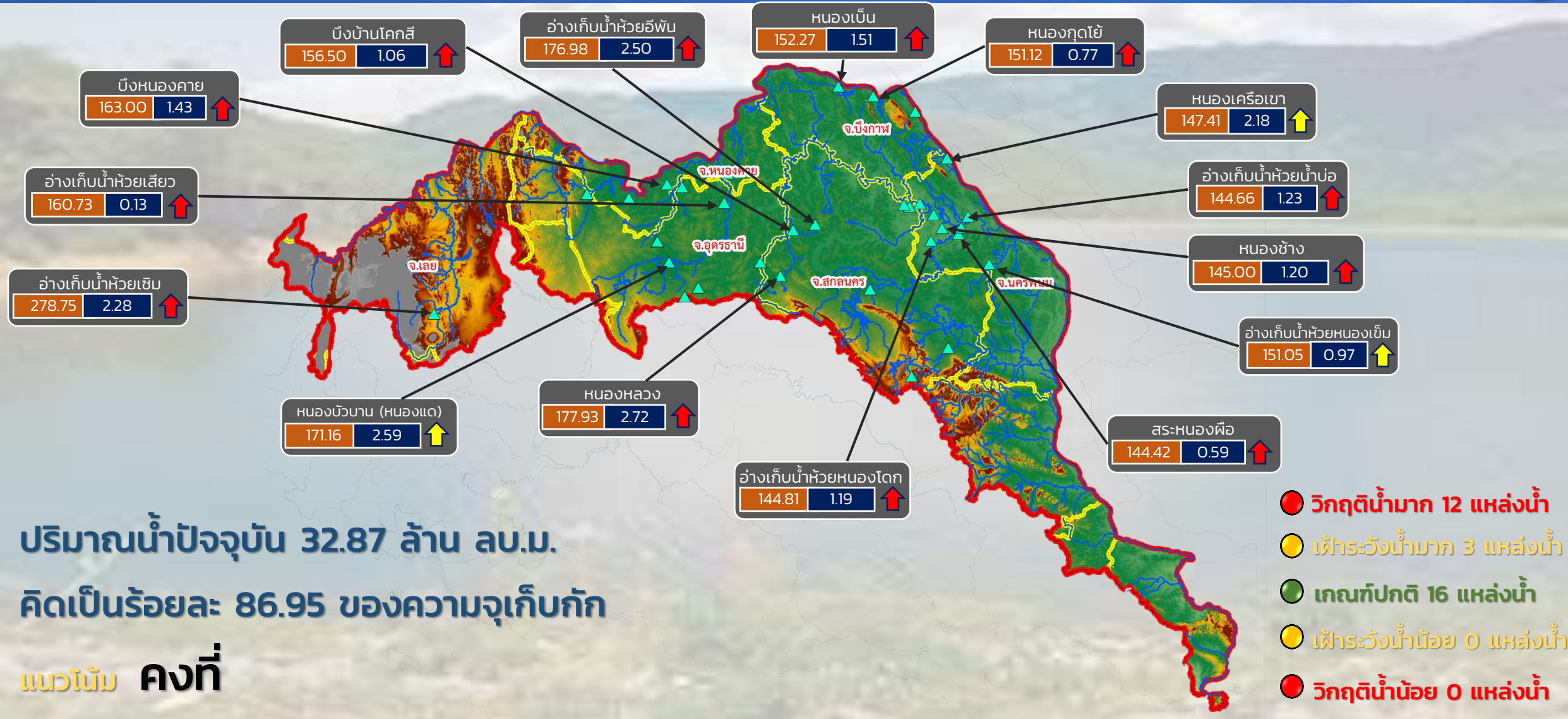
คิดเป็นร้อยละ 107.07 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.87 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.95 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

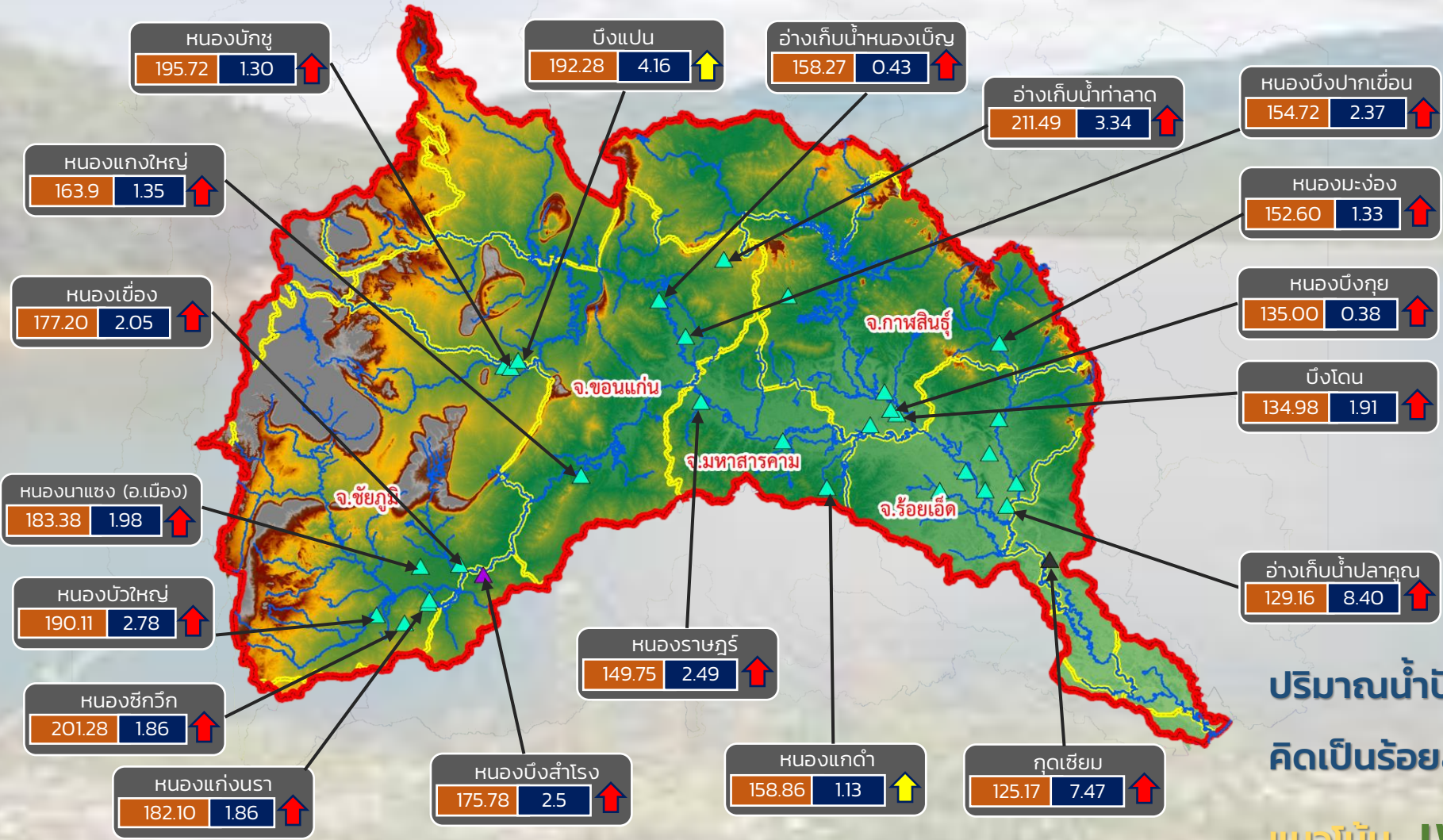
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 57.16 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 116.28 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.73 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 104.89 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

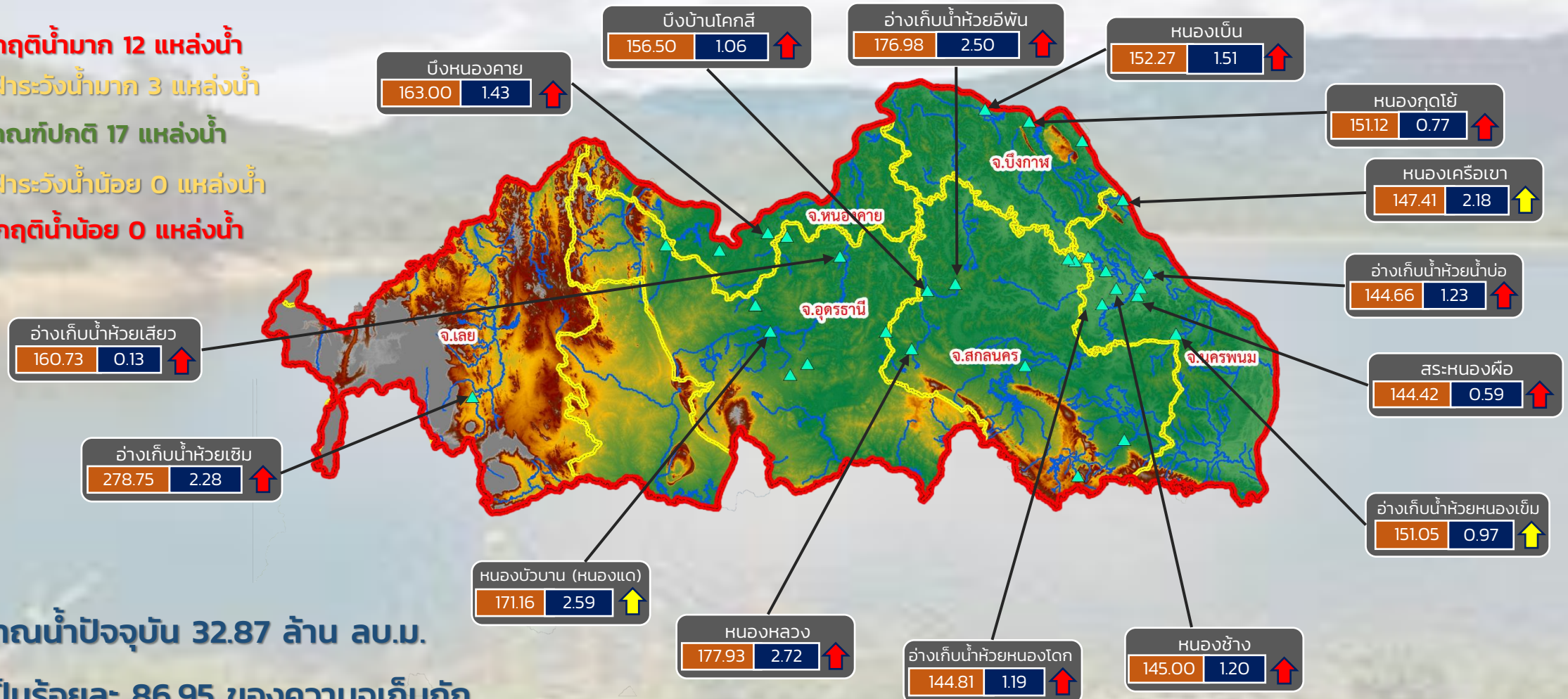


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.87 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.95 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

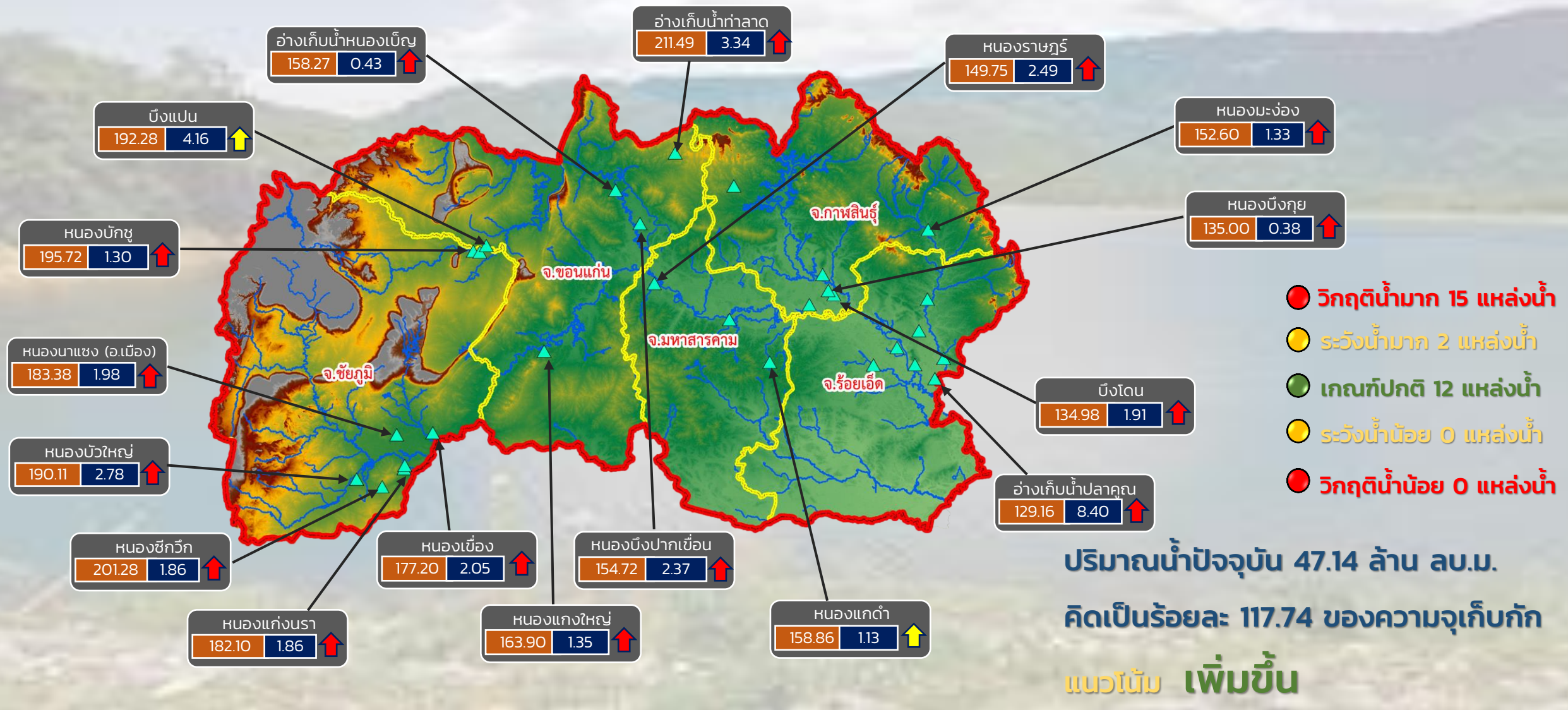
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.76 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 100.47 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

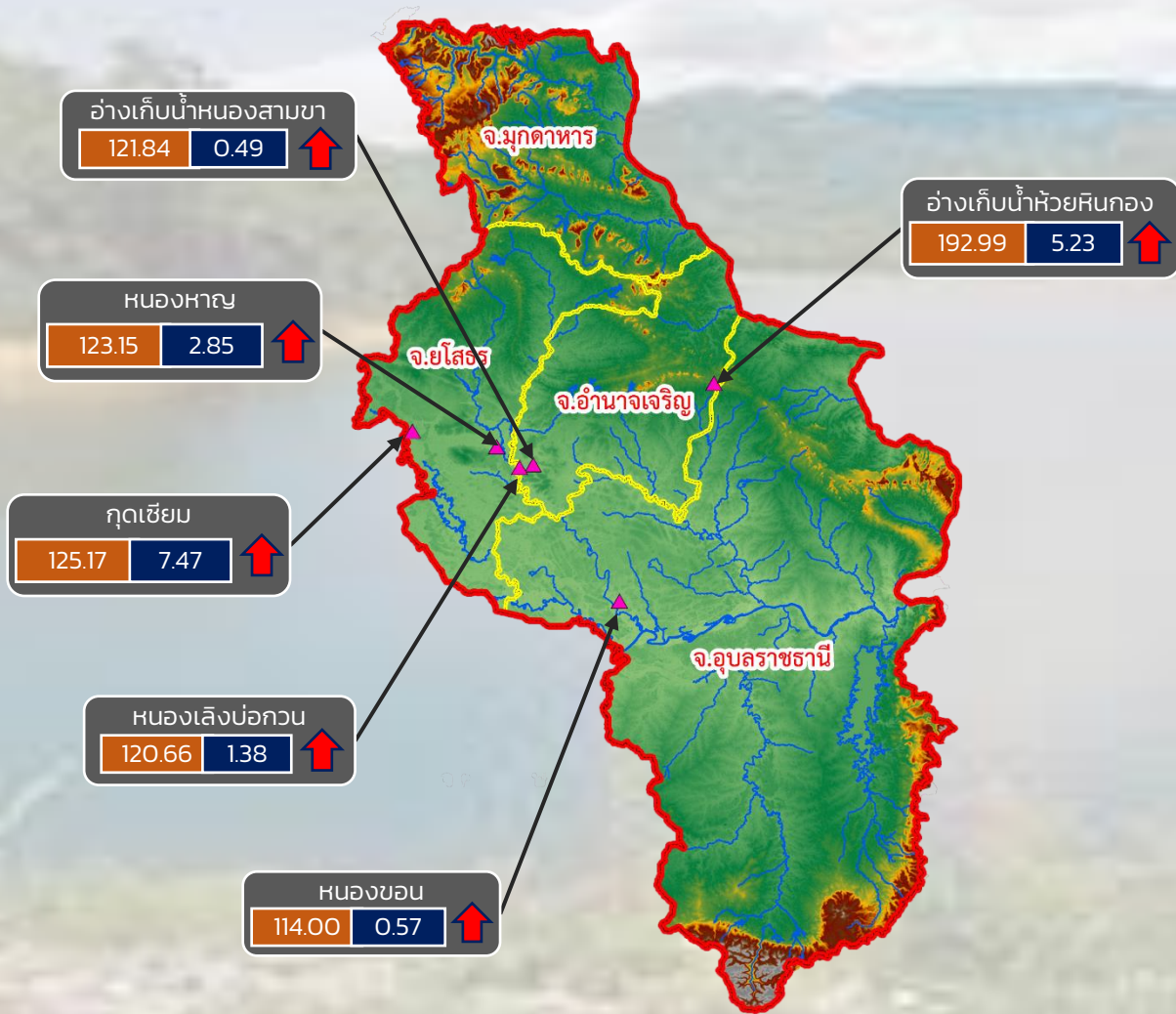
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 25 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.99 ล้าน ลบ.ม.
 คิดเป็นร้อยละ 115.68 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

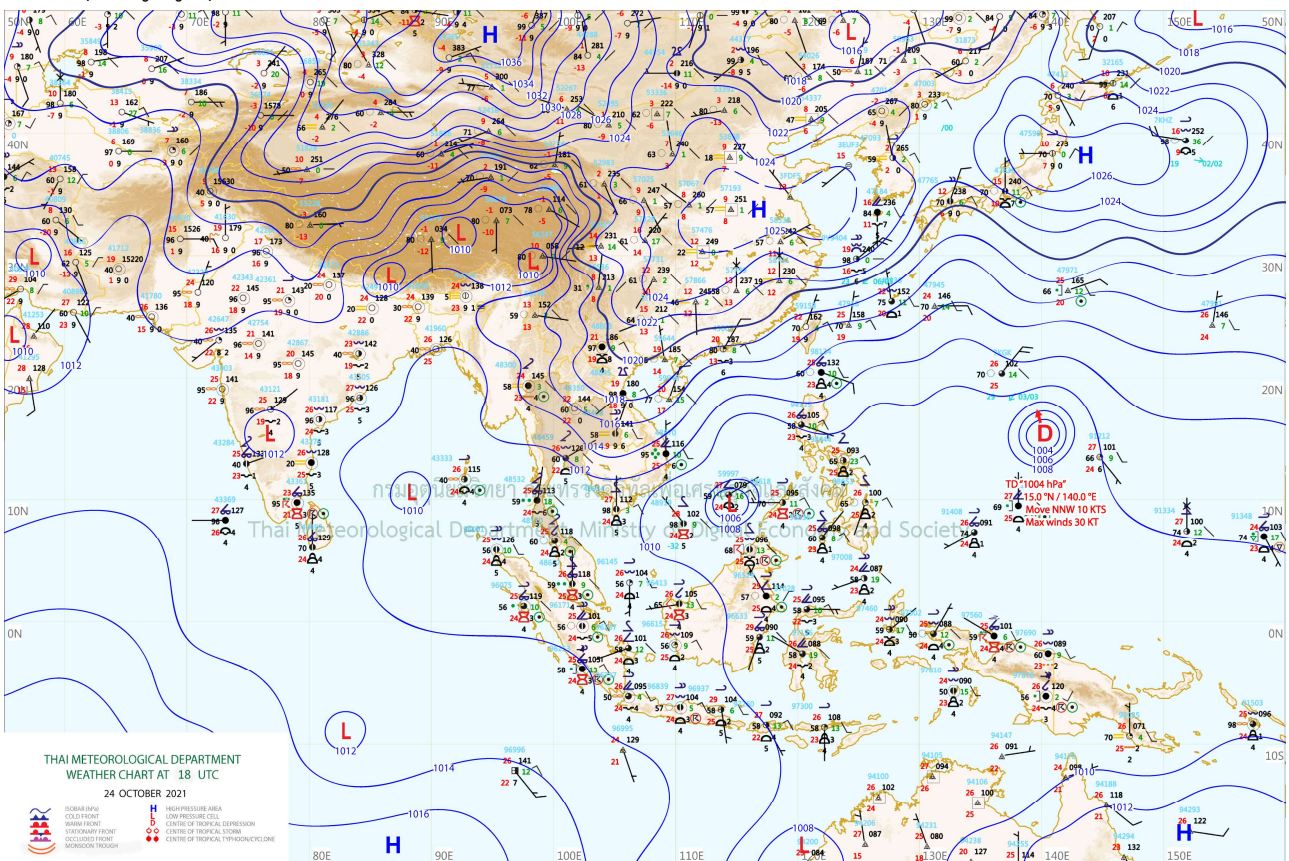
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 64

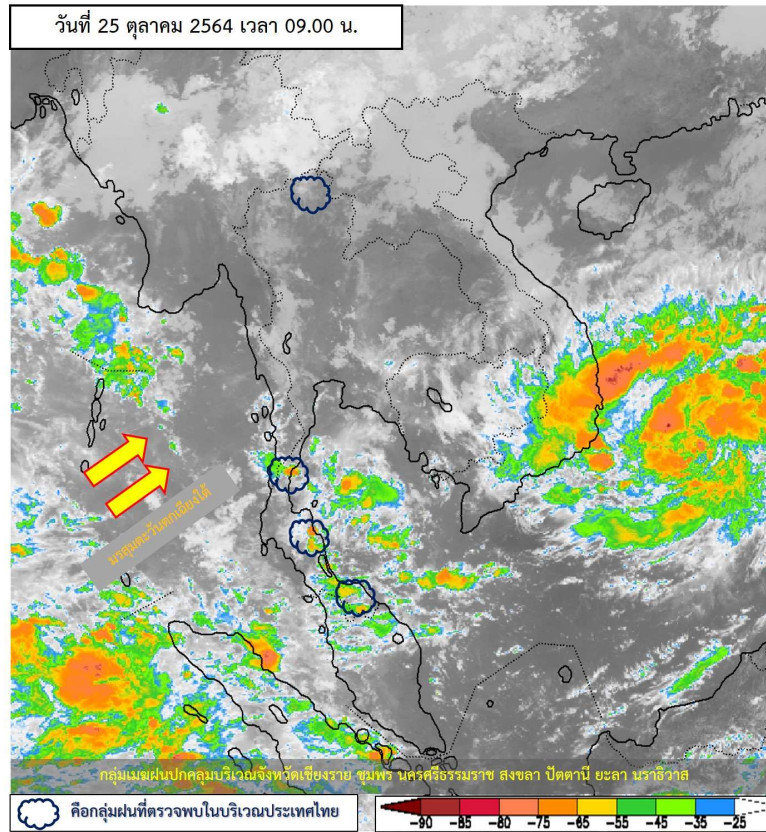
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

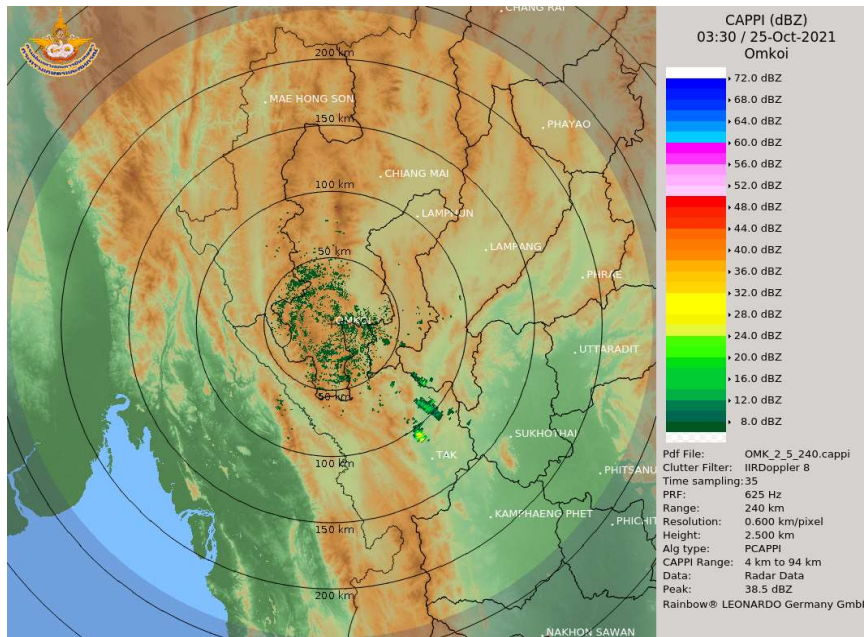


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 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 25 ตุลาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 25 ตุลาคม 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	1.0	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	7.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	13.0	53.0	58.0	1.5	0.0	0.0
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	67.0	67.5	67.5	0.0	0.0	0.0
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	47.5	47.5	47.5	0.0	0.0	0.0
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	32.5	32.5	32.5	13.5	0.0	0.0
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	37.0	37.0	38.0	0.0	0.0	0.0
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	15.0	24.5	24.5	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	0.5	27.5	28.5	0.0	0.0	0.0
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.0	32.5	34.0	0.5	0.0	0.0
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	2.0	25.0	25.0	0.5	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

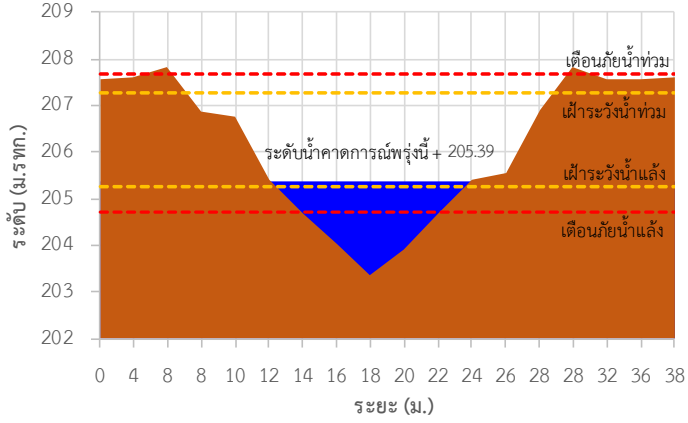
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 25 ตุลาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

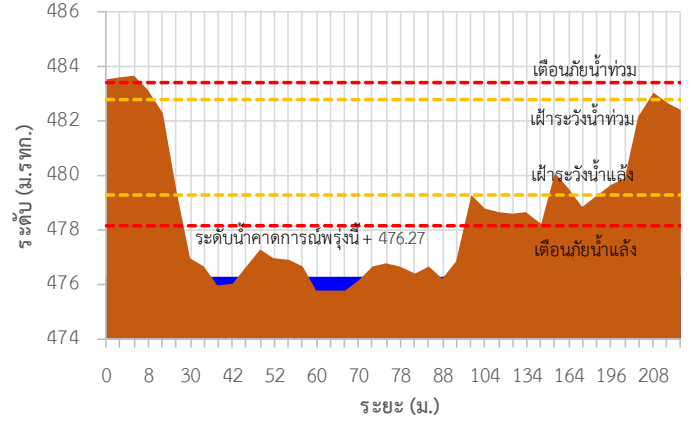
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.44	205.40	205.39	205.39	205.39	คงที่ ▶	
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์	ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	483.43	476.73	476.25	476.27	476.27	476.28	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	421.78	420.79	420.78	420.78	420.78	คงที่ ▶	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.50	581.42	581.45	581.45	581.45	คงที่ ▶	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	201.14	200.91	200.90	200.90	200.90	คงที่ ▶	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.46	404.43	404.45	404.45	404.45	คงที่ ▶	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.44	523.41	523.43	523.43	523.43	คงที่ ▶	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.55	380.33	380.35	380.35	380.35	คงที่ ▶	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	181.25	180.96	180.95	180.95	180.94	ลดลง ▼	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.25	241.10	241.12	241.12	241.12	คงที่ ▶	
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.66	674.53	674.51	674.51	674.51	คงที่ ▶	
TC010605 สะพานบ้านป่าปี่	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.80	189.63	189.65	189.65	189.65	คงที่ ▶	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	276.67	276.59	-	-	-	-	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

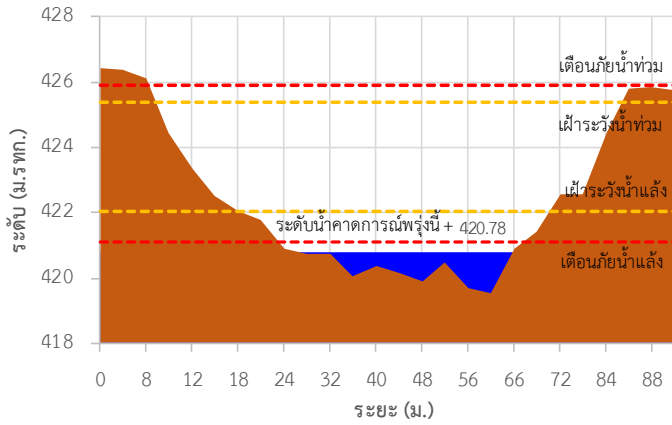
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



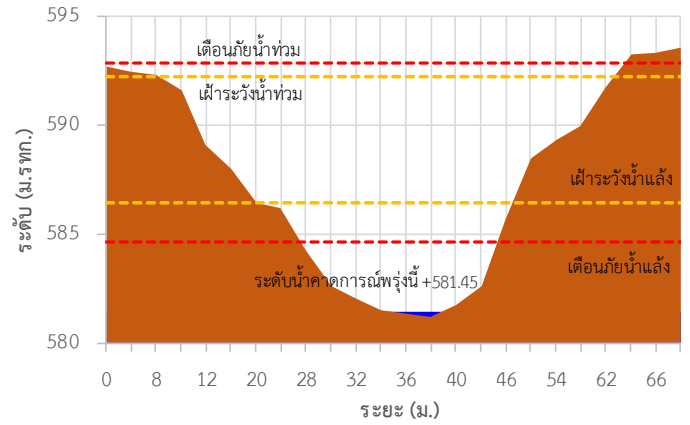
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์



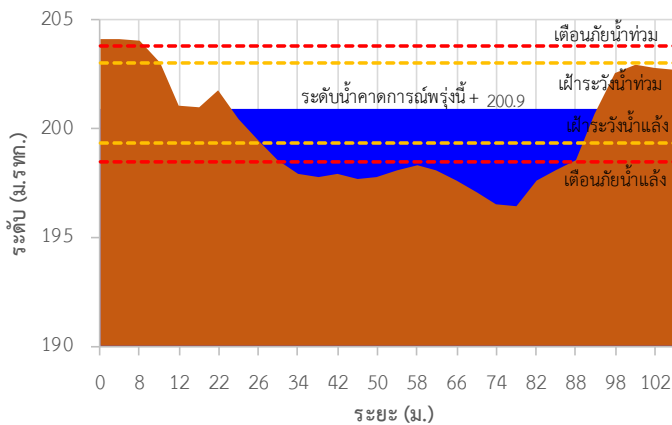
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



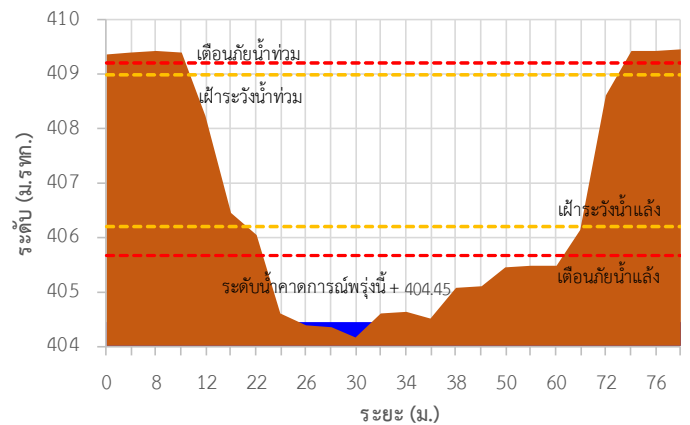
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู

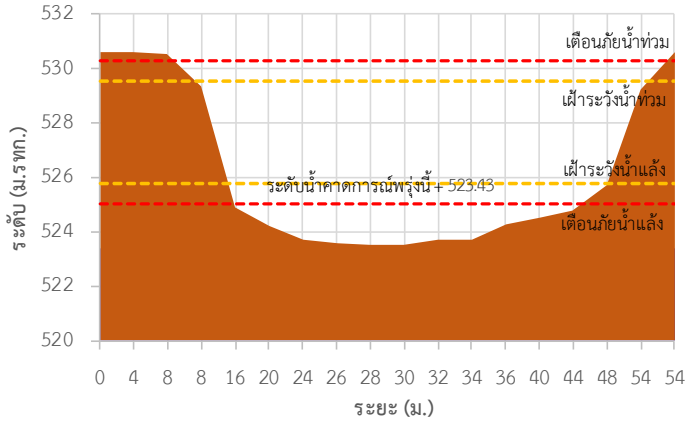


TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน

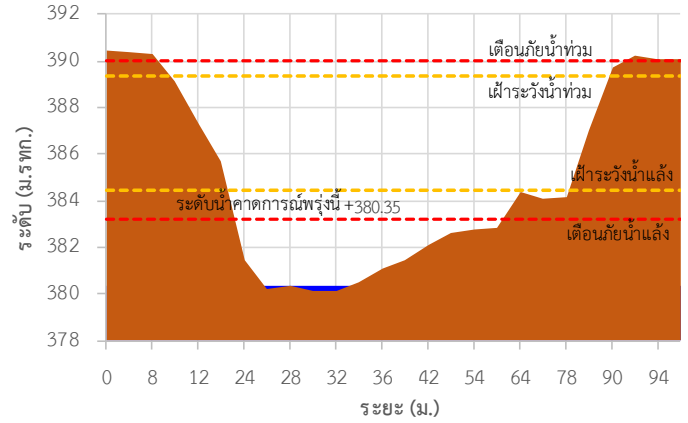


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

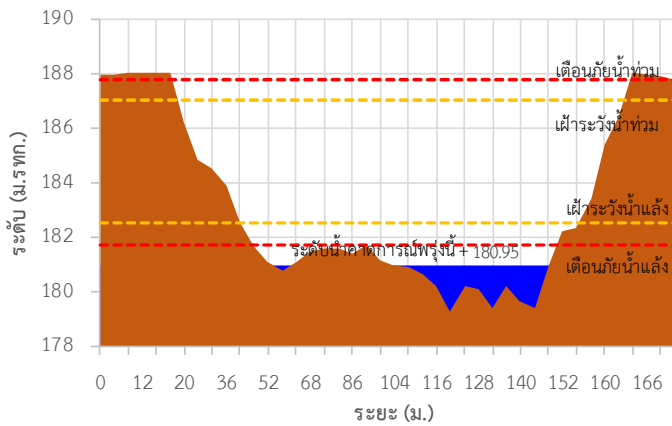
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



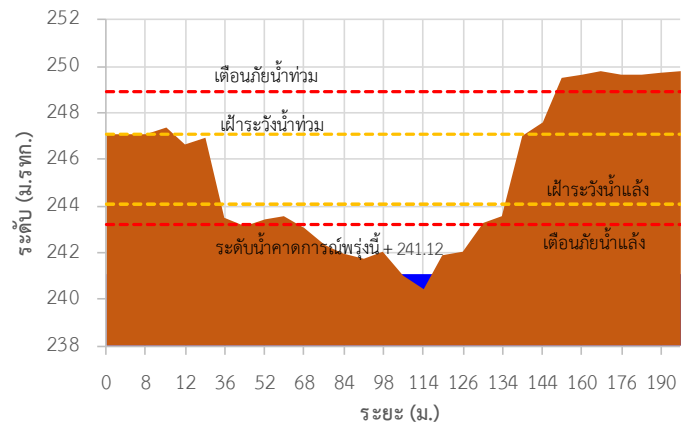
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม



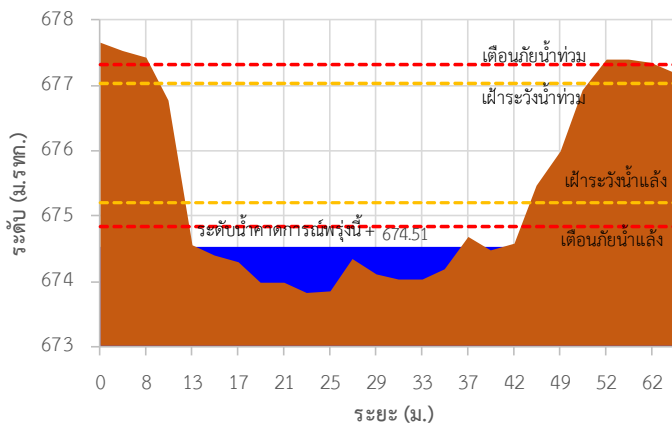
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



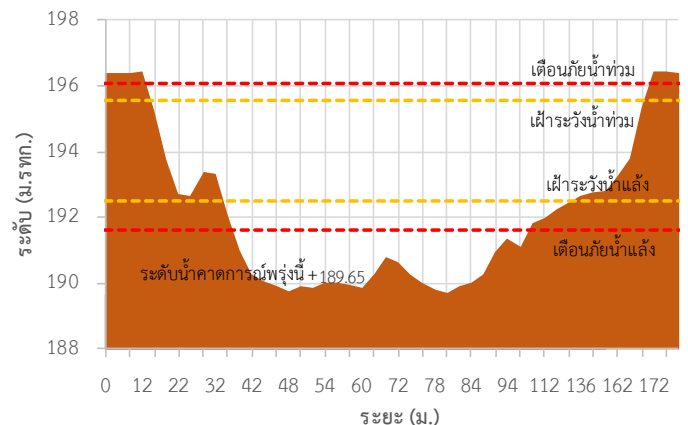
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปู้ม



TC011202 สะพานบ้านกองก้อย

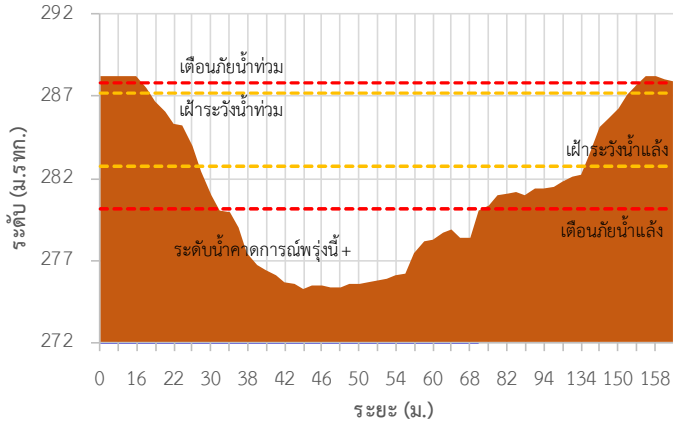


TC010605 สะพานบ้านป่าปู้

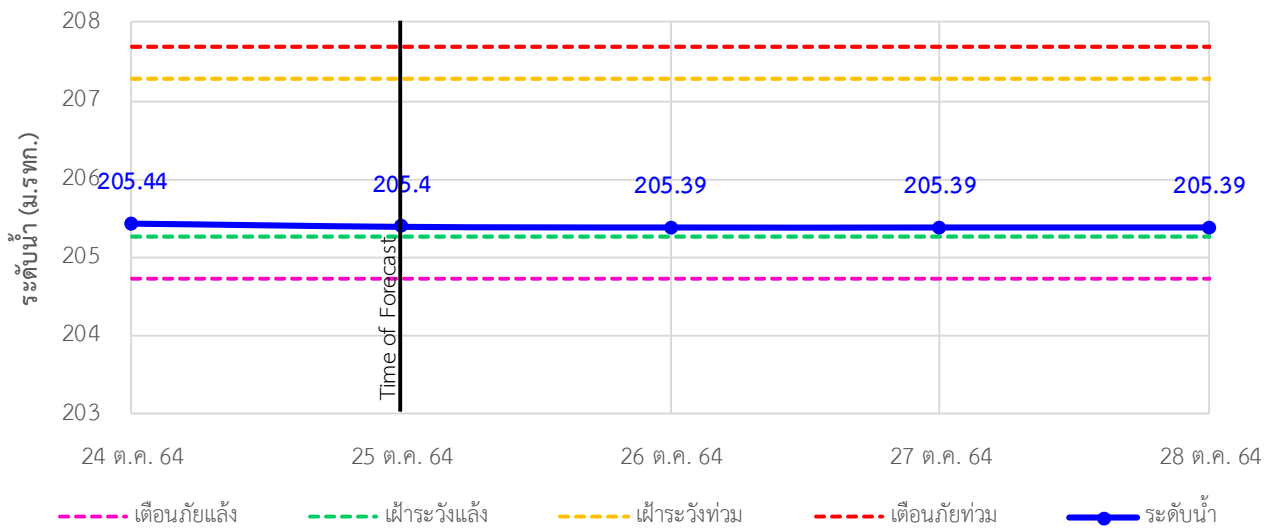


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา

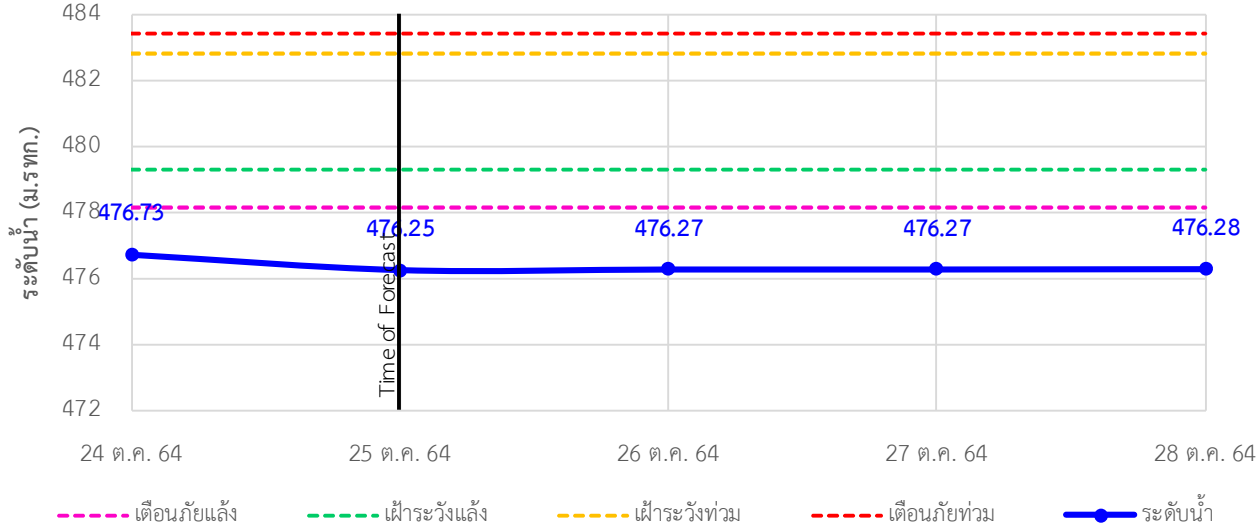


TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก

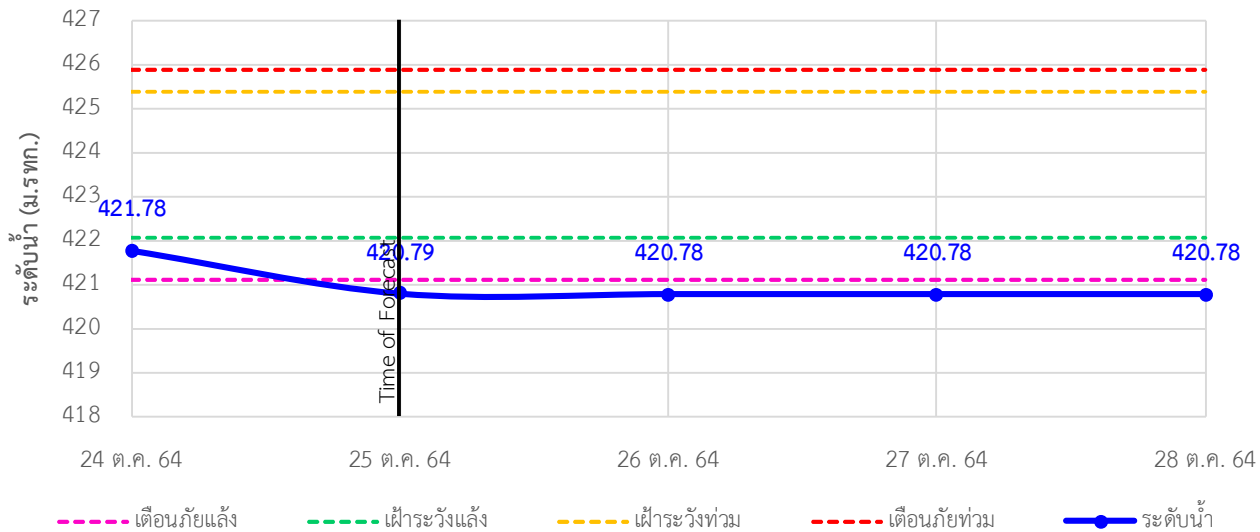


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

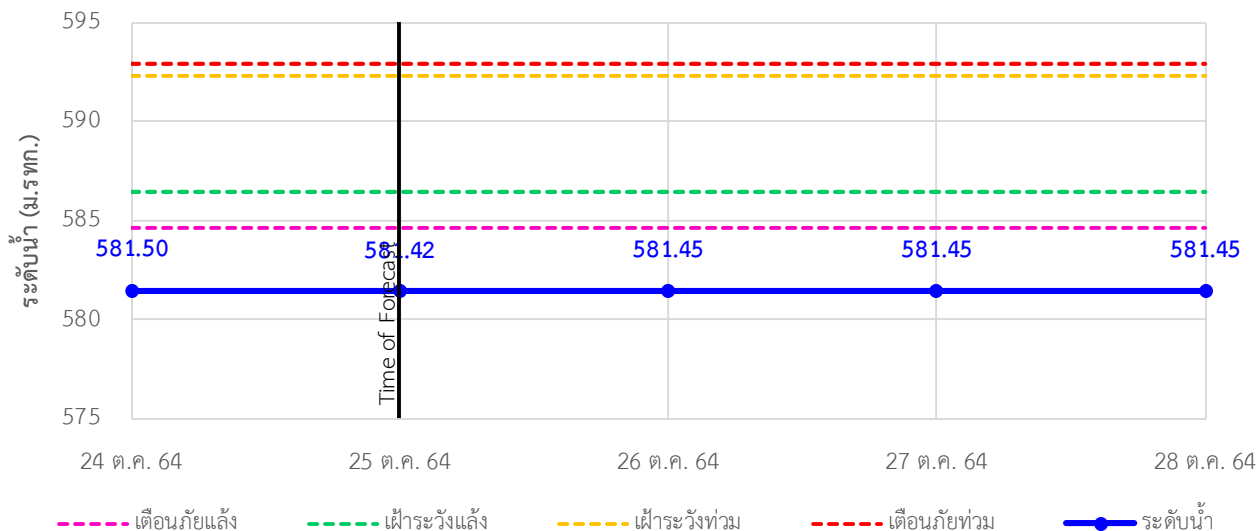
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

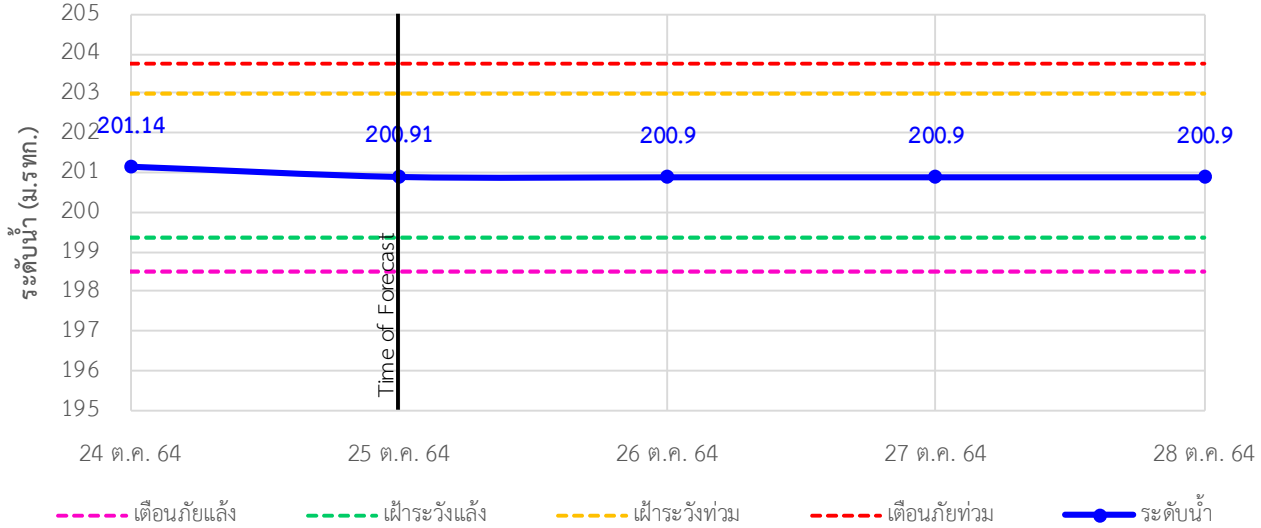


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

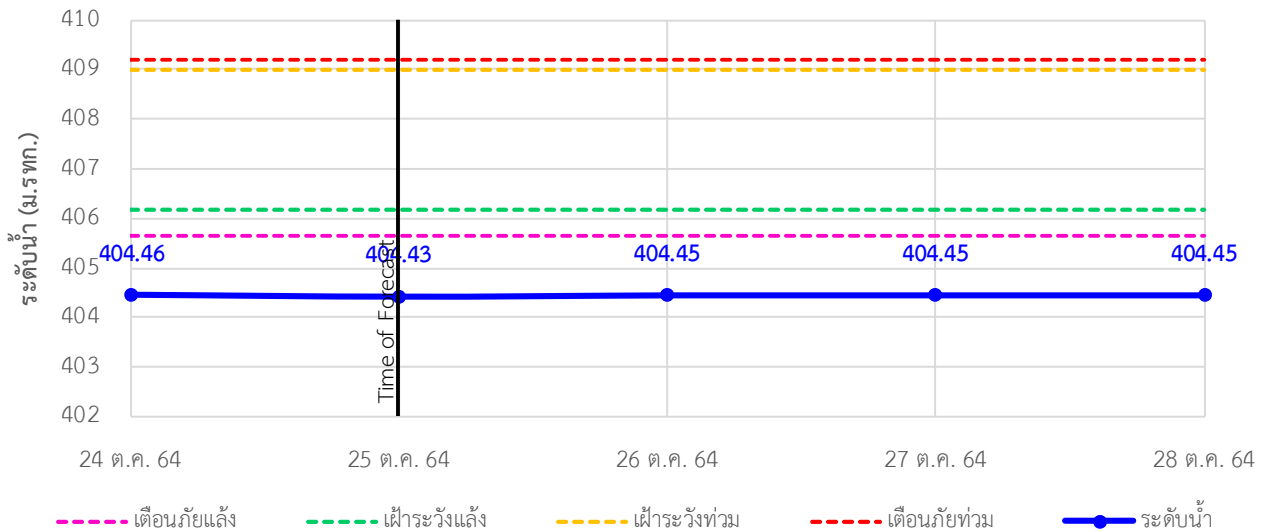


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

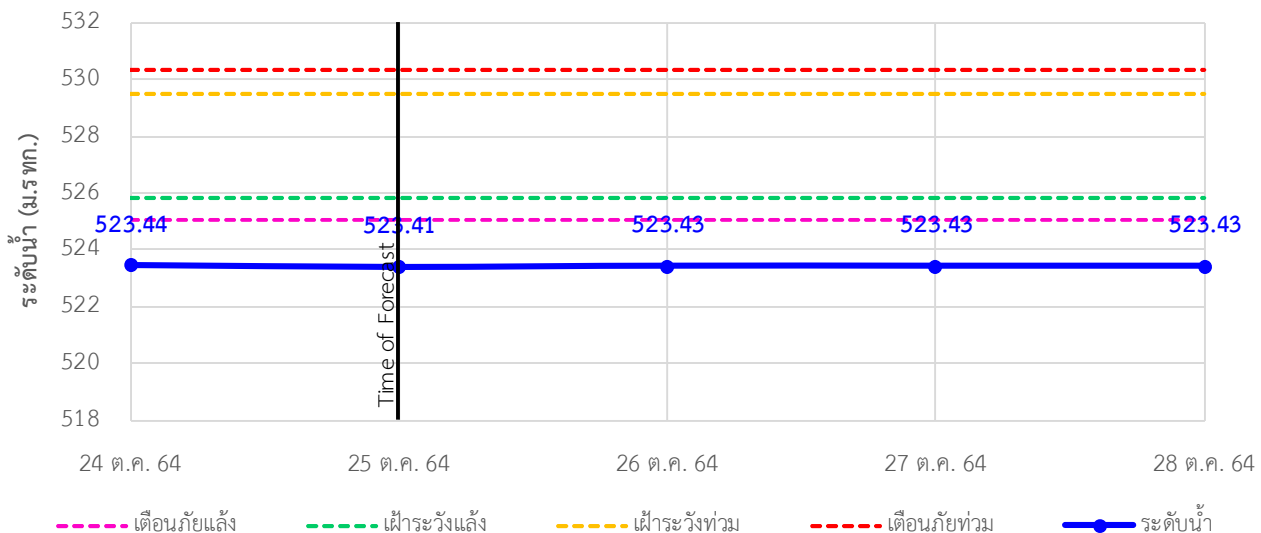
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

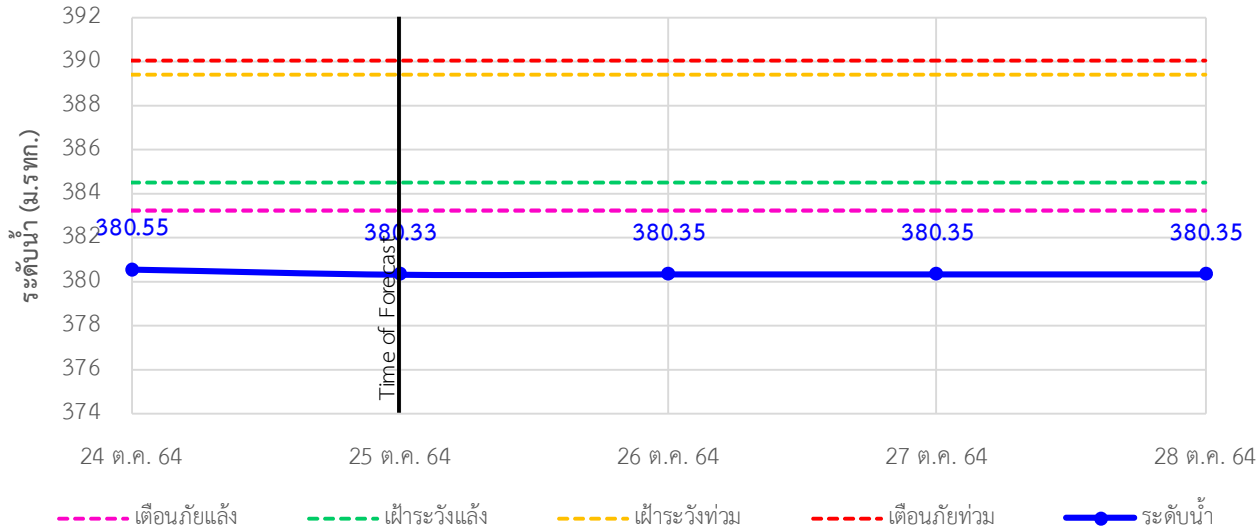


TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

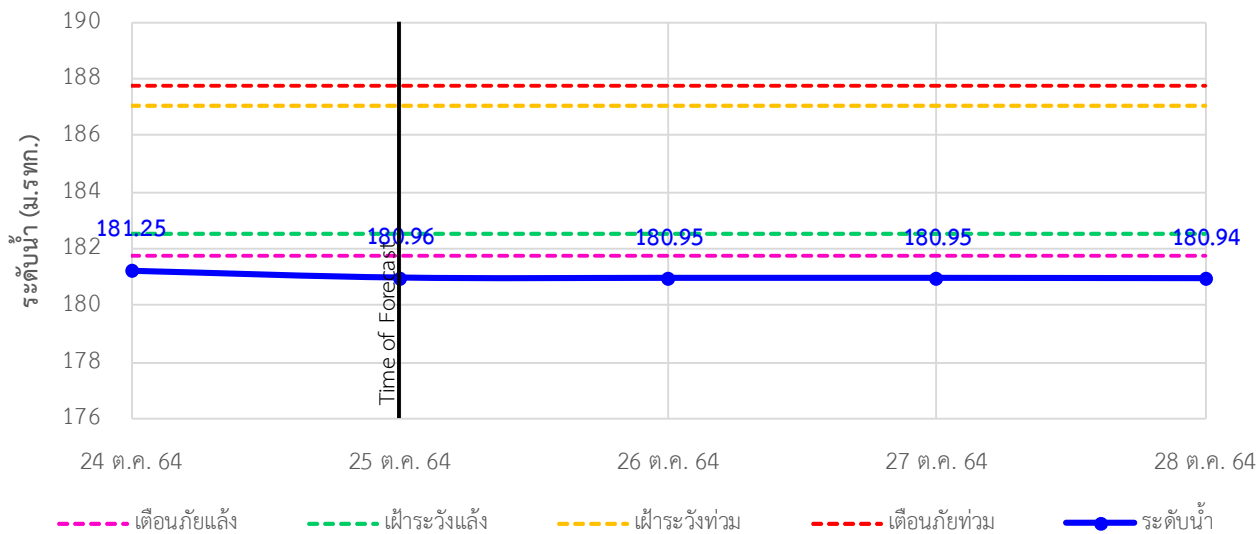


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

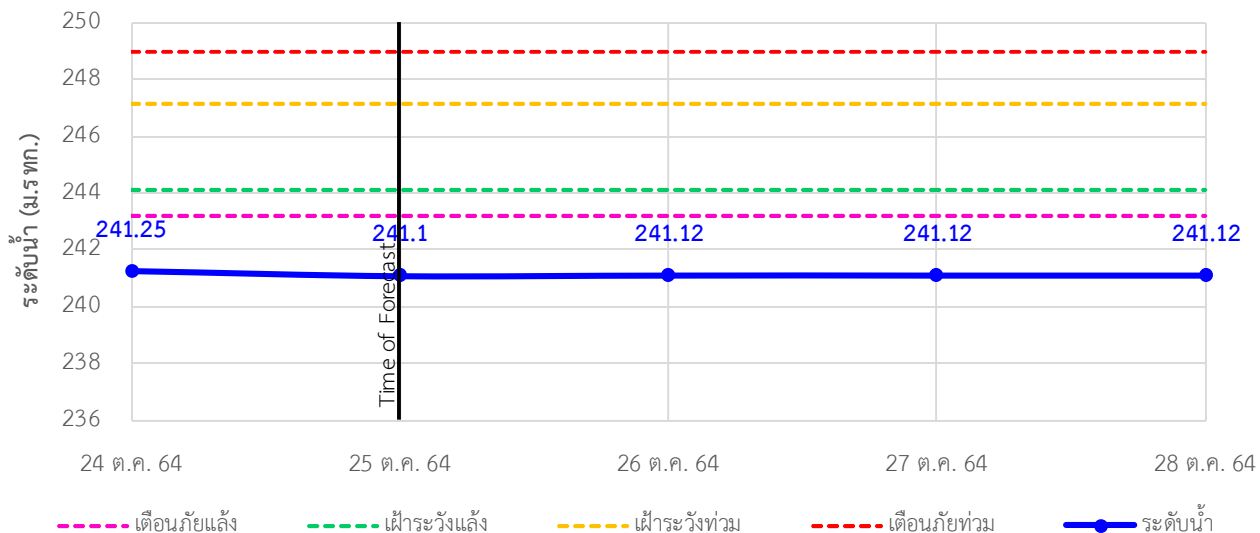
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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

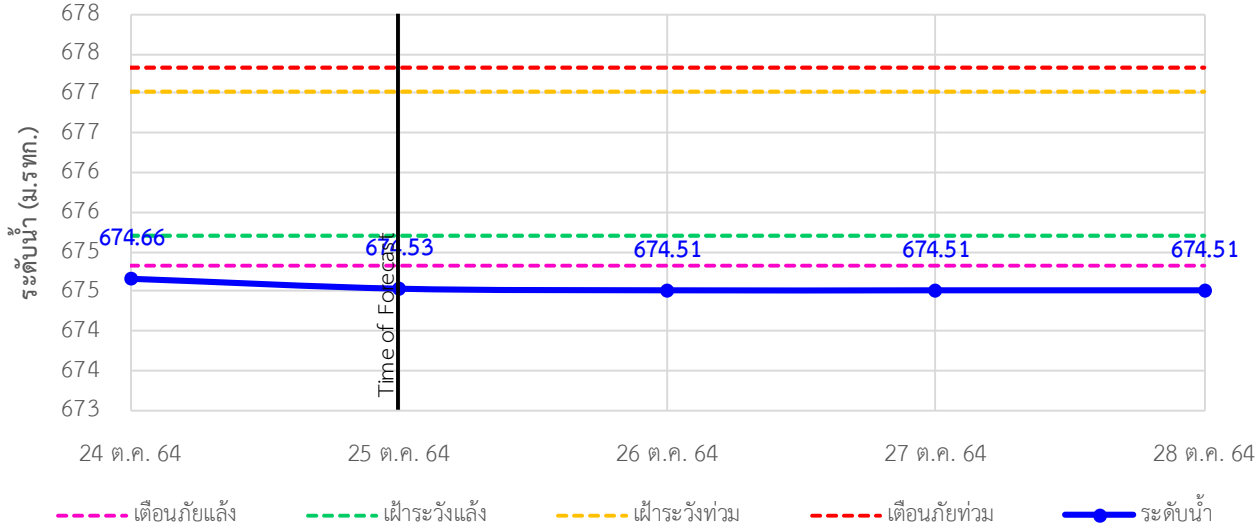


TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน

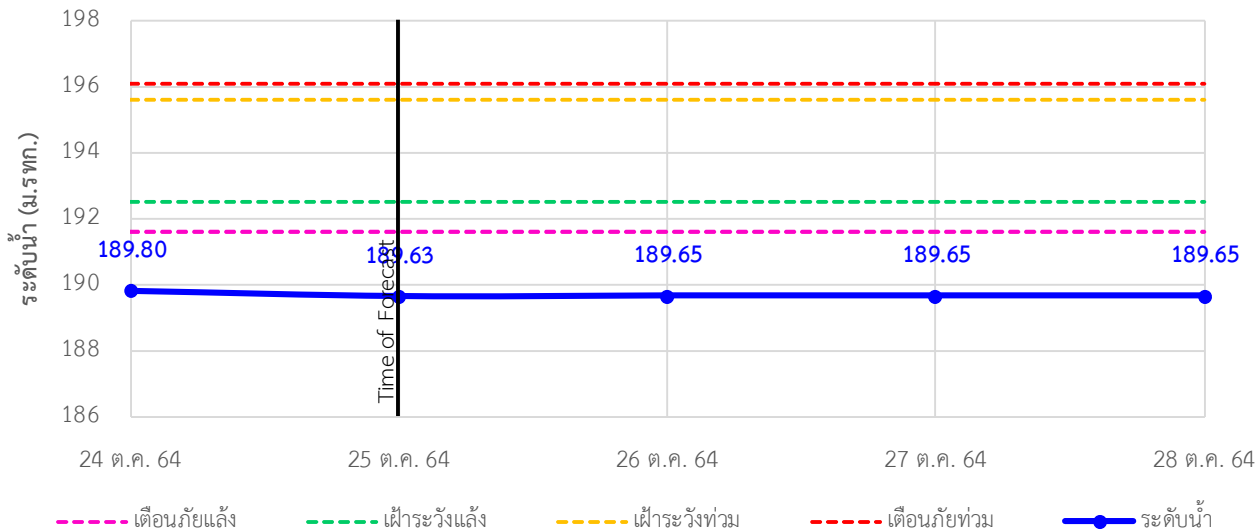


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

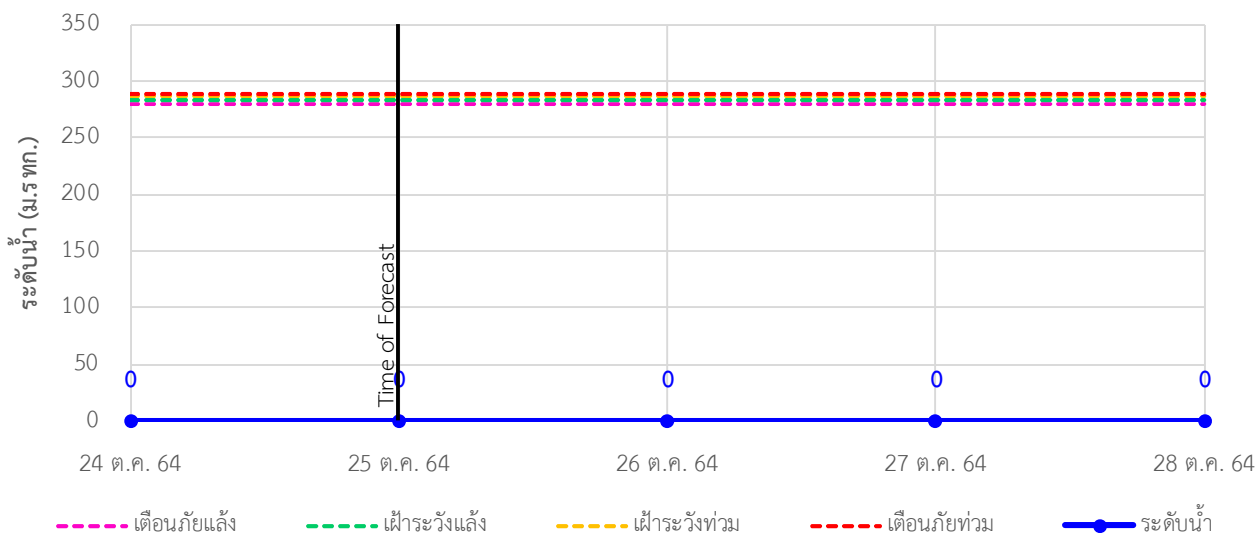
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 25 ตุลาคม 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- **ปริมาณฝนปกติ**
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
- ไม่ติดตามสถานการณ์
- **ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
- ไม่เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- **ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ)**
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
- เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น

สถานีฝนตก

ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม.	6 สถานี
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม.	4 สถานี
ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม.	2 สถานี
ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป	1 สถานี

○ ไม่มีฝนตก
● มีฝนตก

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสาละวิน วันพุธที่ 25 ตุลาคม 2564

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน)

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.0
② โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	พบพระ	ตาก	0.0
③ โรงเรียนบ้านบาฏีป้อม	บ้านปะด้า	แม่ฮ่องสอน	1.5
④ สะพานข้ามป่าสาธาณู	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	0.0
⑤ สะพานข้ามคลองแม่ลาน	บ้านปะด้า	แม่ฮ่องสอน	0.0
⑥ สะพานข้ามบ้านห้วย	เมือว	แม่ฮ่องสอน	13.5
⑦ โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.0
⑧ สะพานข้ามถ้ำยวน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	0.5
⑨ สะพานข้ามคลองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.0
⑩ โรงเรียนบ้านแม่สาบเส	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	11.0
⑪ โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.0
⑫ โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.5
⑬ โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	แม่ระมาด	ตาก	0.0
⑭ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	0.5

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- ฝ้าระวังน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำมาก
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน วันพุธที่ 25 ตุลาคม 2564

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน)

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.40	207.69
② สะพานประวัติศาสตร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	476.25	483.43
③ สะพานข้ามป่าสาธาณู	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.79	425.89
④ สะพานข้ามคลองแม่ลาน	บ้านปะด้า	แม่ฮ่องสอน	581.42	592.88
⑤ สะพานข้ามบ้านห้วย	เมือว	แม่ฮ่องสอน	200.91	203.77
⑥ สะพานข้ามแม่สุริน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	404.43	409.22
⑦ สะพานข้ามถ้ำยวน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	523.41	530.30
⑧ สะพานข้ามถ้ำยวน	ขุนยวน	แม่ฮ่องสอน	380.33	389.98
⑨ สะพานข้ามคอนพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.96	187.76
⑩ สะพานร่วมใจบ้านท่าพาป้อม	แม่ระมาด	แม่ฮ่องสอน	241.10	248.94
⑪ สะพานบ้านก่อก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.53	677.31
⑫ สะพานบ้านป่าฤ	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.63	196.05
⑬ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	276.59	287.85

*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****
*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับฝ้าระวังน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

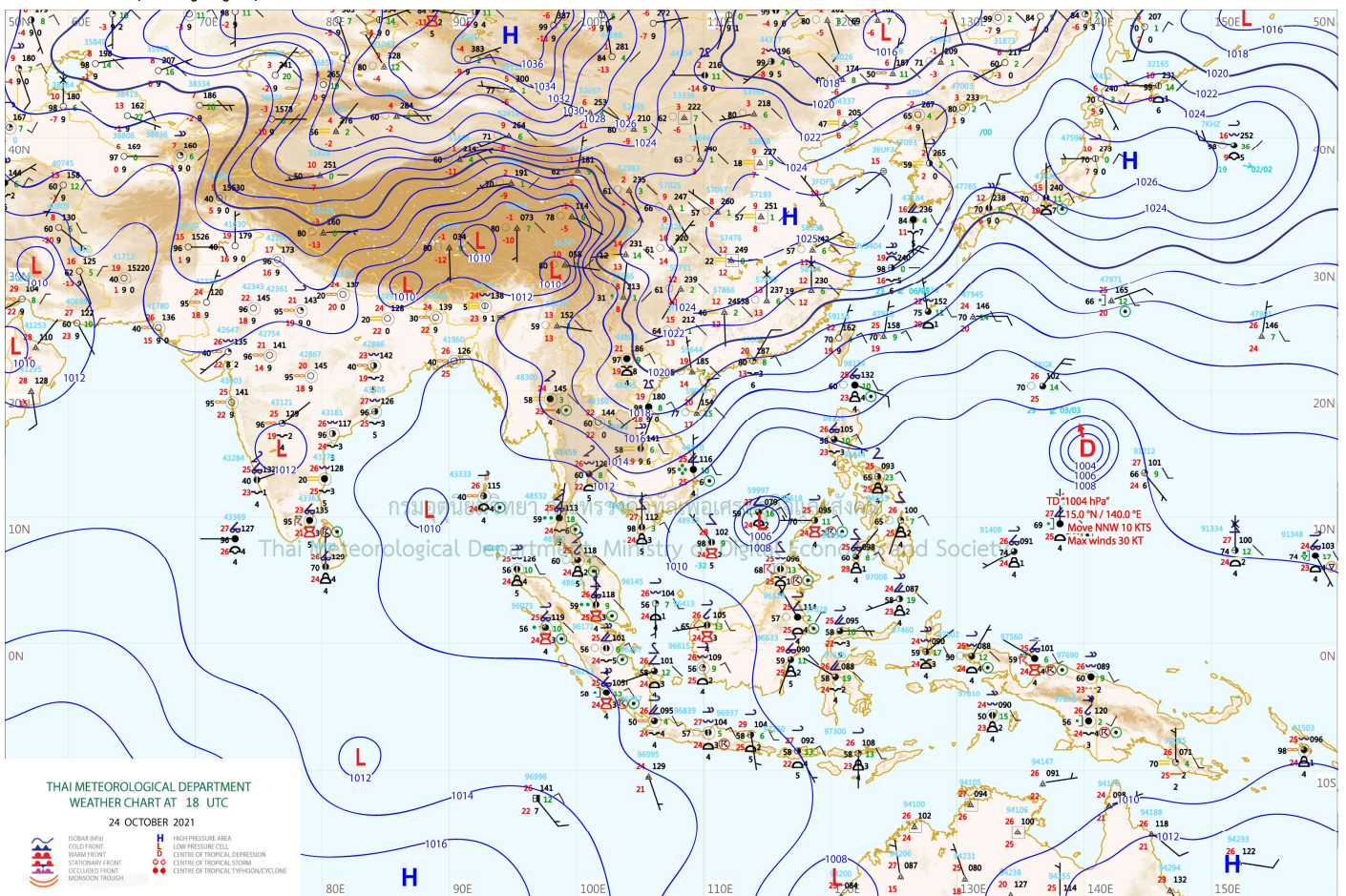
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 64

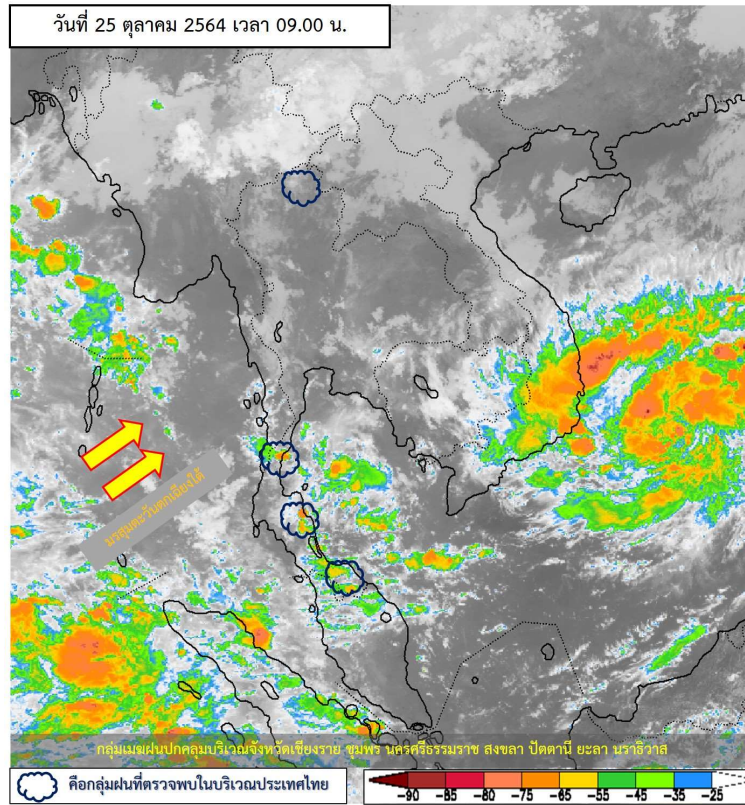
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

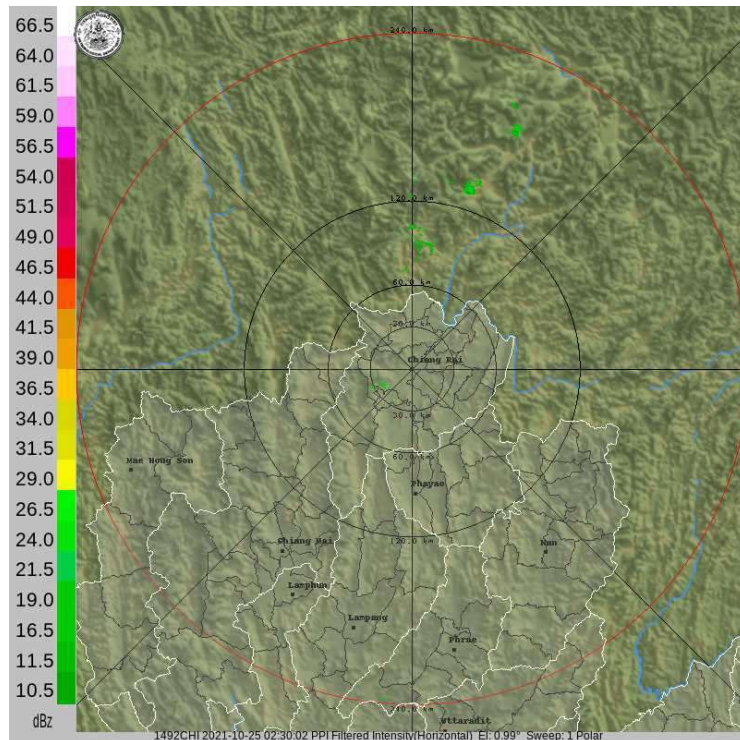


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 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 25 ตุลาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 25 ตุลาคม 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
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	18.0	112.0	123.0	10.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	3.5	4.0	8.5	3.5	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.5	136.0	157.0	0.5	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	14.0	78.5	118.0	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	25.0	45.5	68.0	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	2.0	42.0	101.5	0.5	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	6.0	65.5	91.0	0.5	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	6.5	29.0	33.0	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	13.5	41.5	44.5	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 25 ตุลาคม 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	465.23	465.19	465.23	465.26	465.31	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	440.24	440.44	440.48	440.51	440.55	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.89	395.30	395.35	395.38	395.42	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.83	555.73	555.76	555.79	555.82	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.95	417.85	417.81	417.78	417.74	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.40	360.70	360.68	360.64	360.61	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	374.20	374.45	374.48	374.51	374.53	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	354.71	355.54	355.51	355.48	355.44	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.70	358.67	358.72	358.76	358.81	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.47	397.07	397.11	397.13	397.18	เพิ่มขึ้น ▲



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

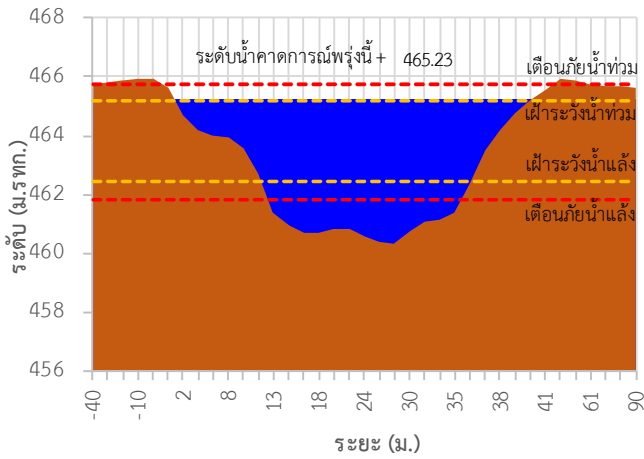
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

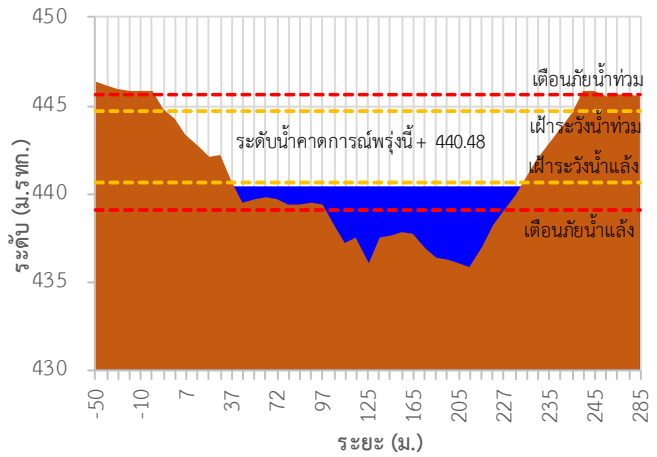


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

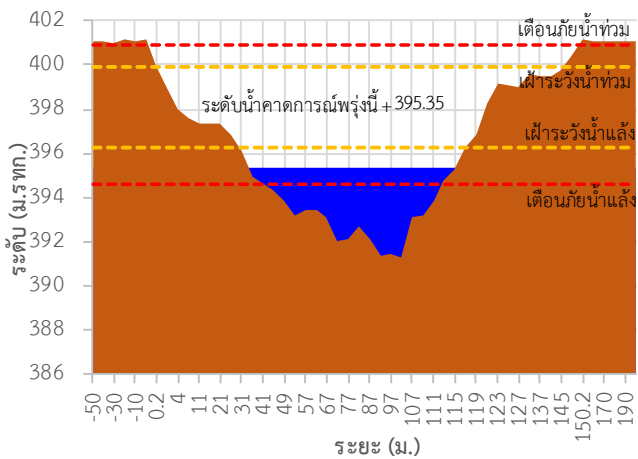
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



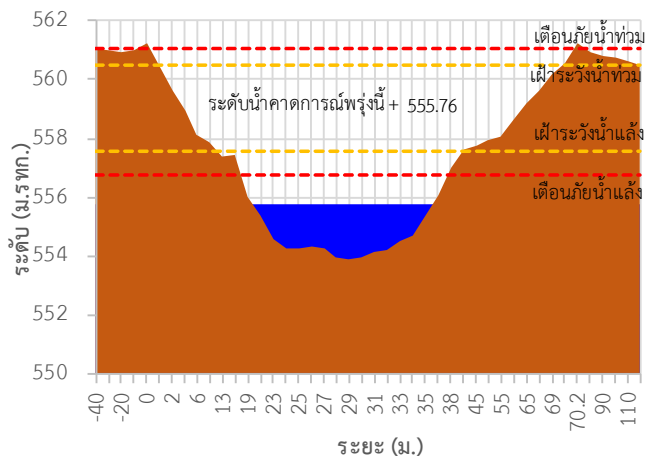
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน



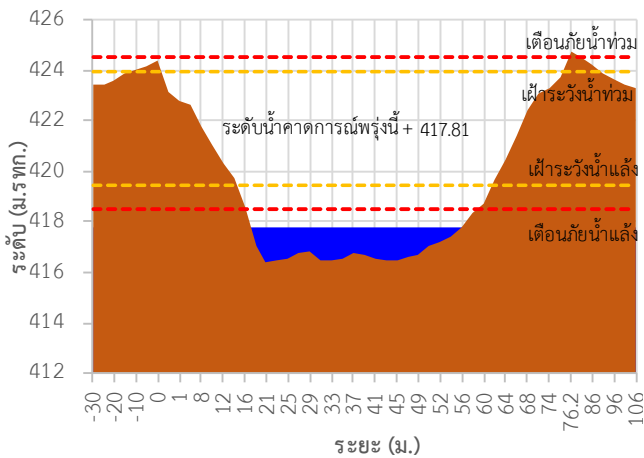
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



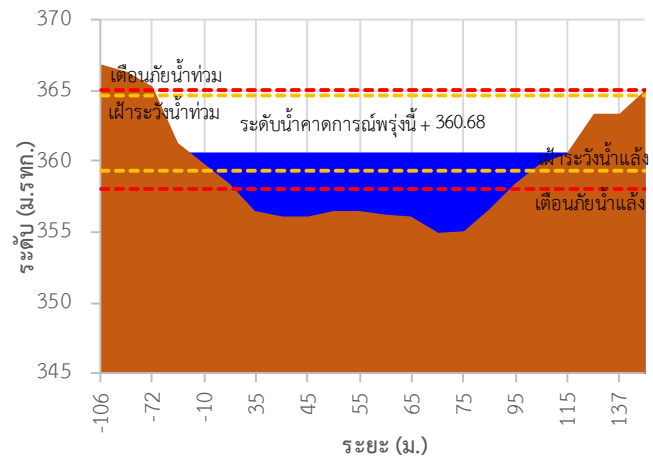
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



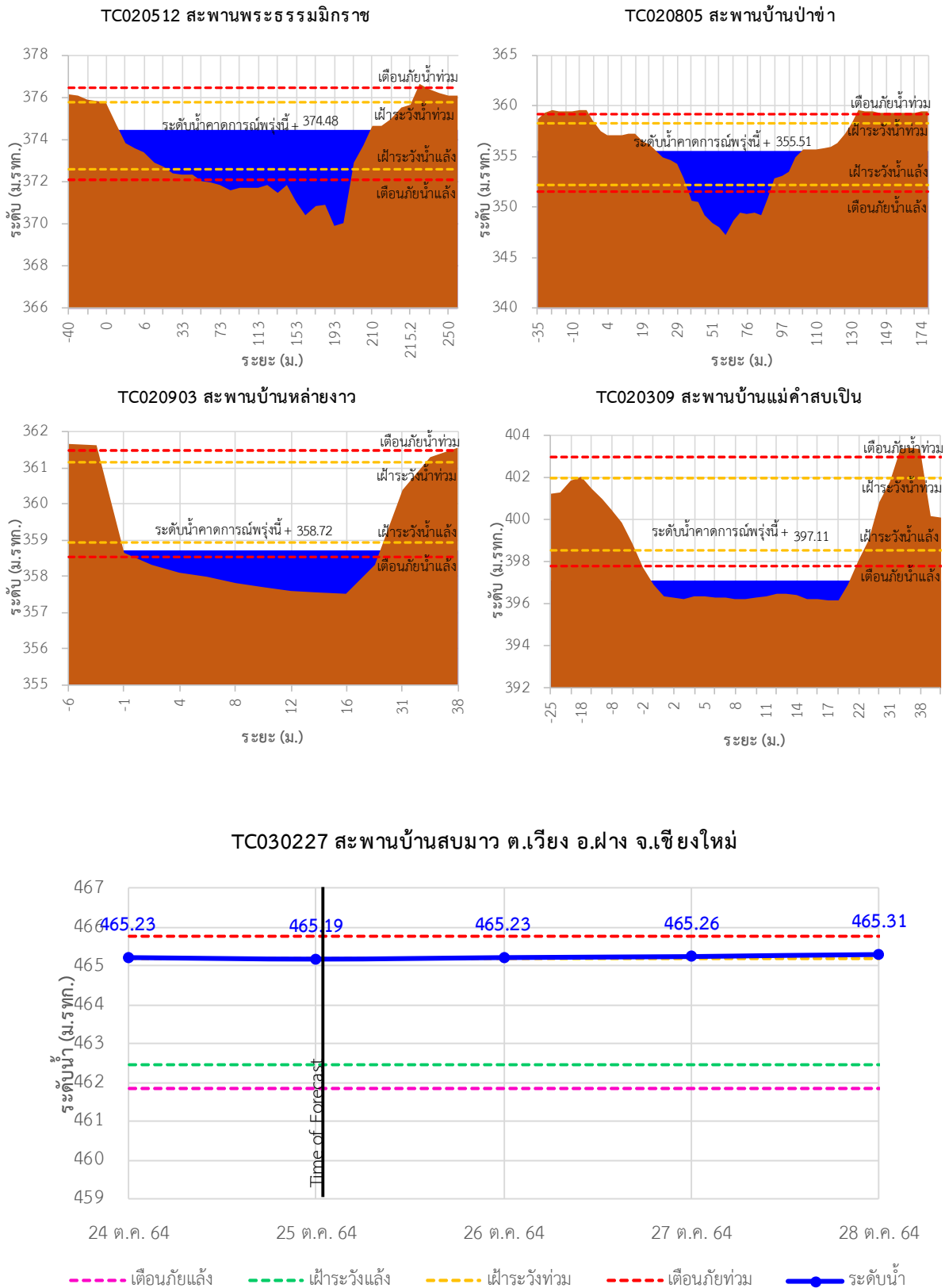
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบก

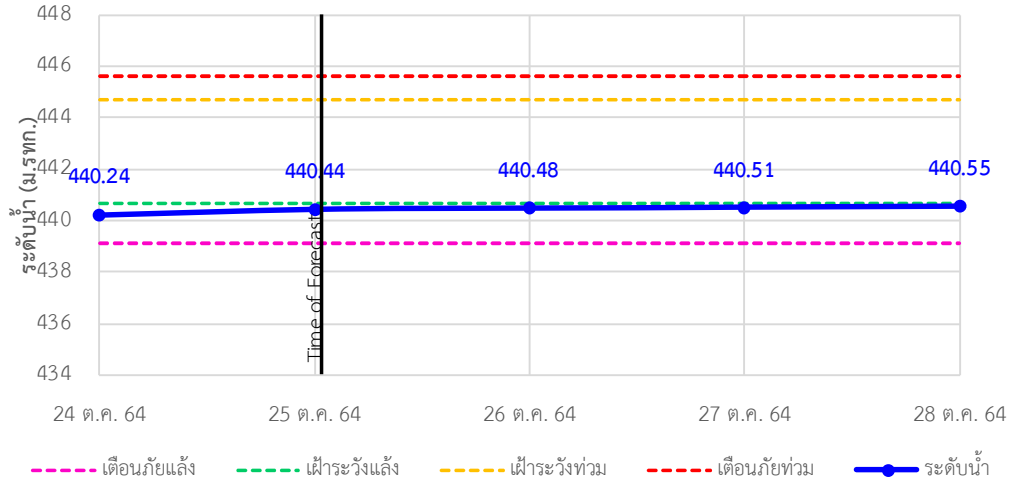


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

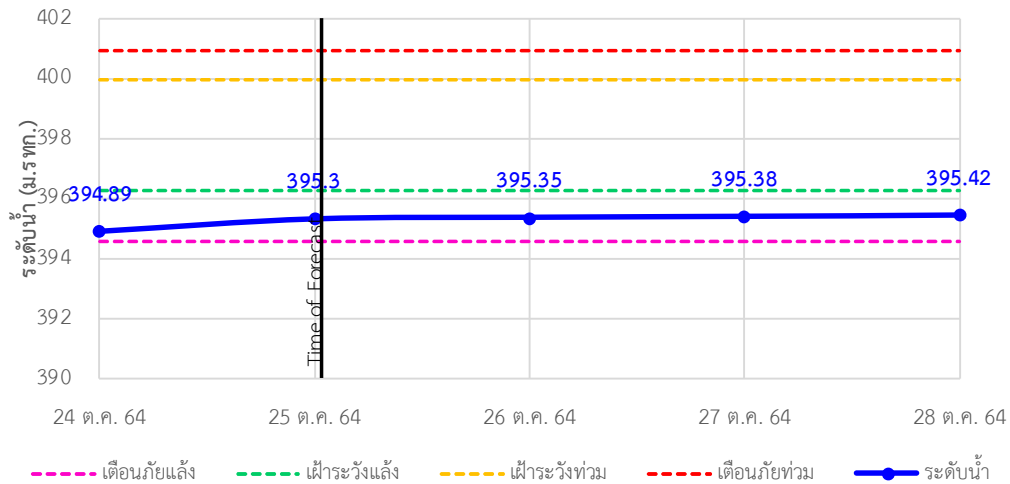


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

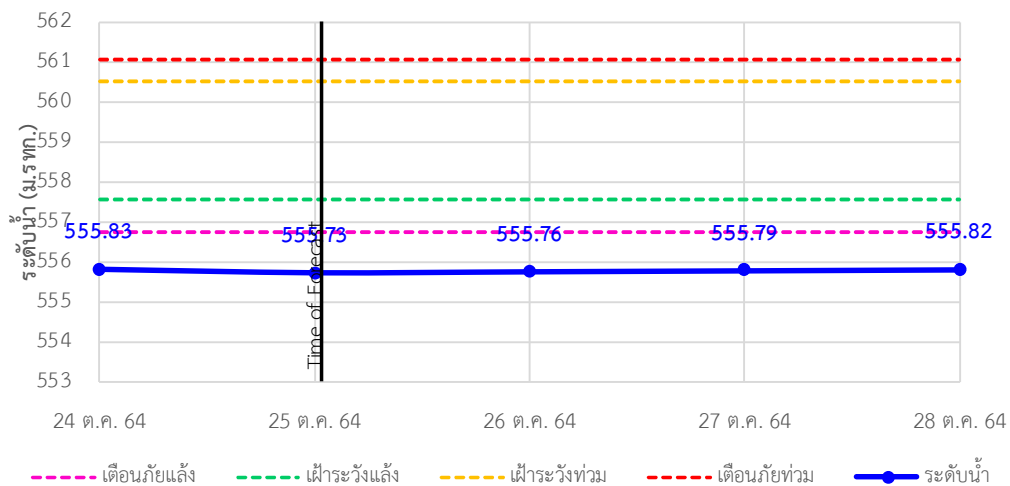
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

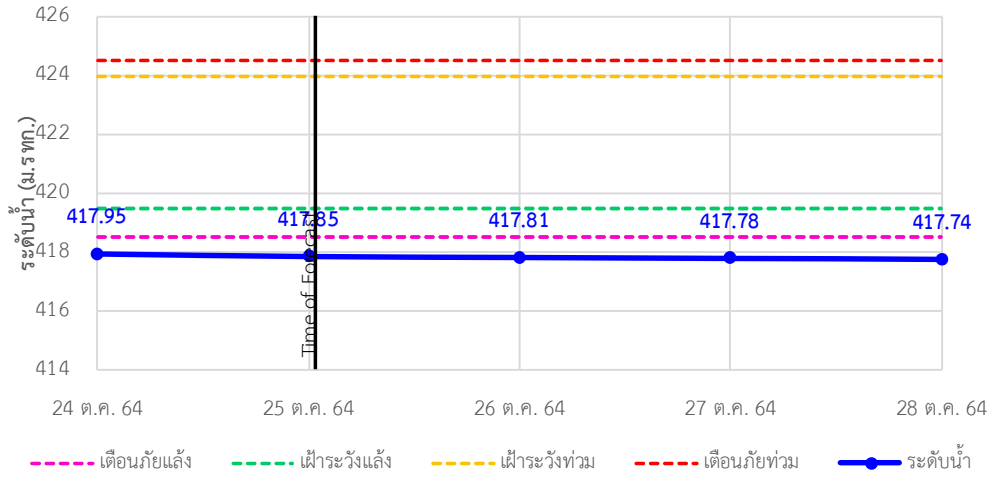


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

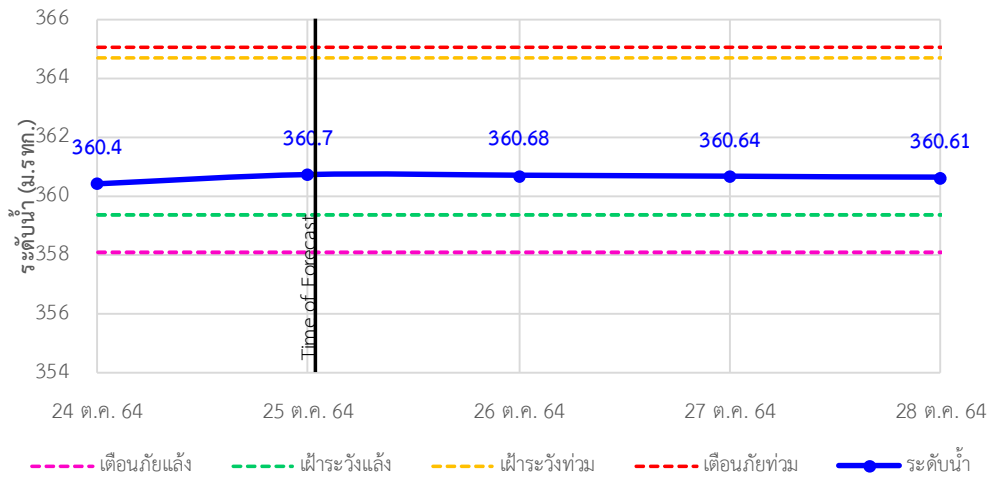


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

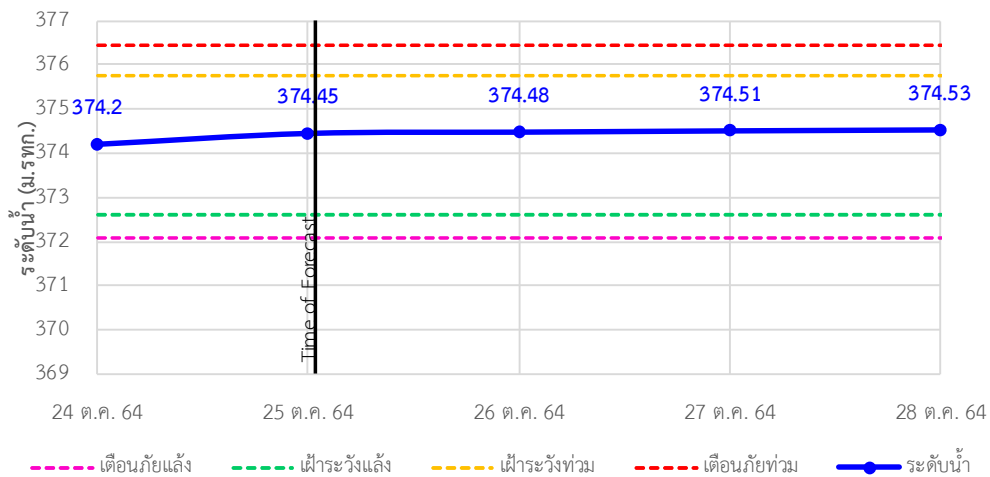
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

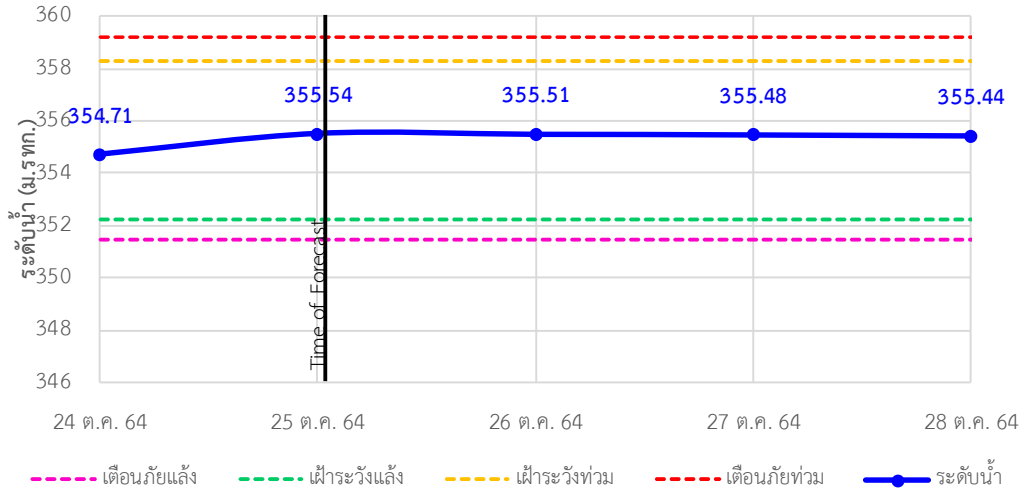


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

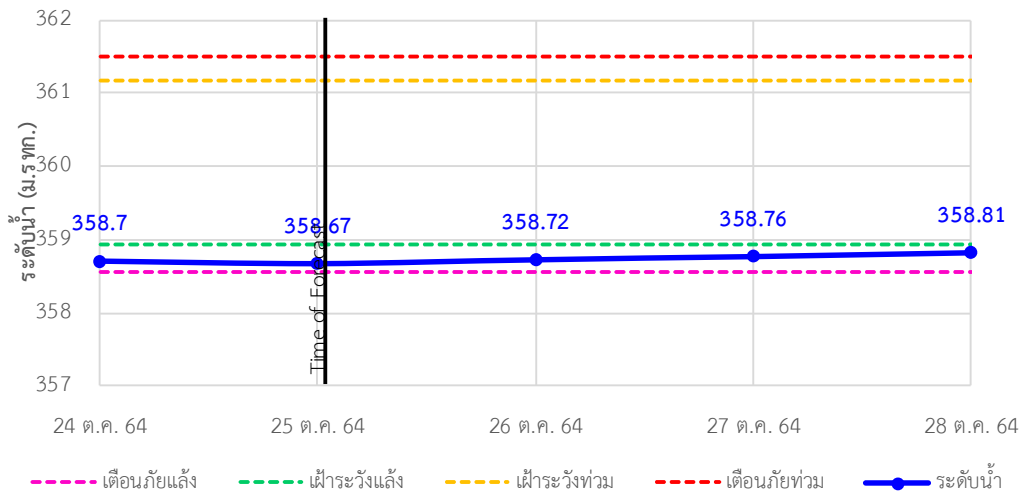


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

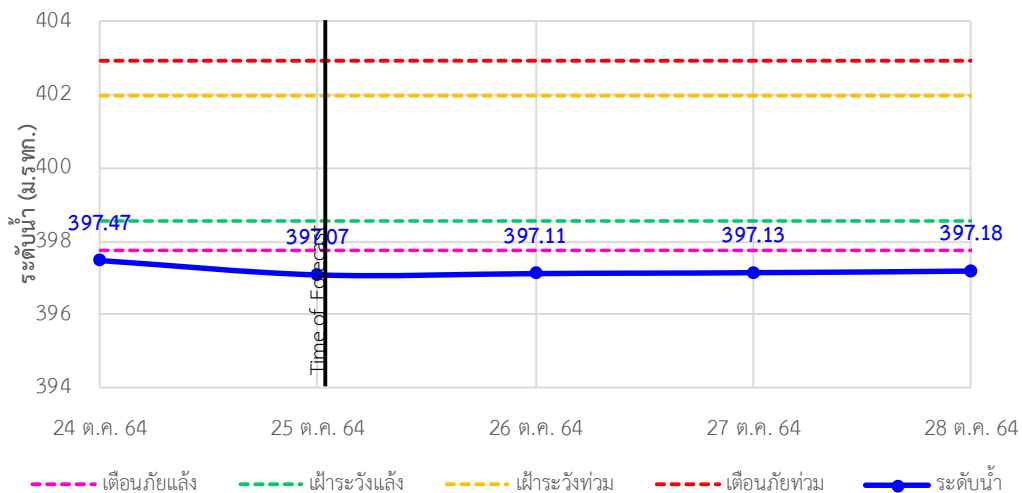
TC020805 สะพานบ้านป่าฆ่า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



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>

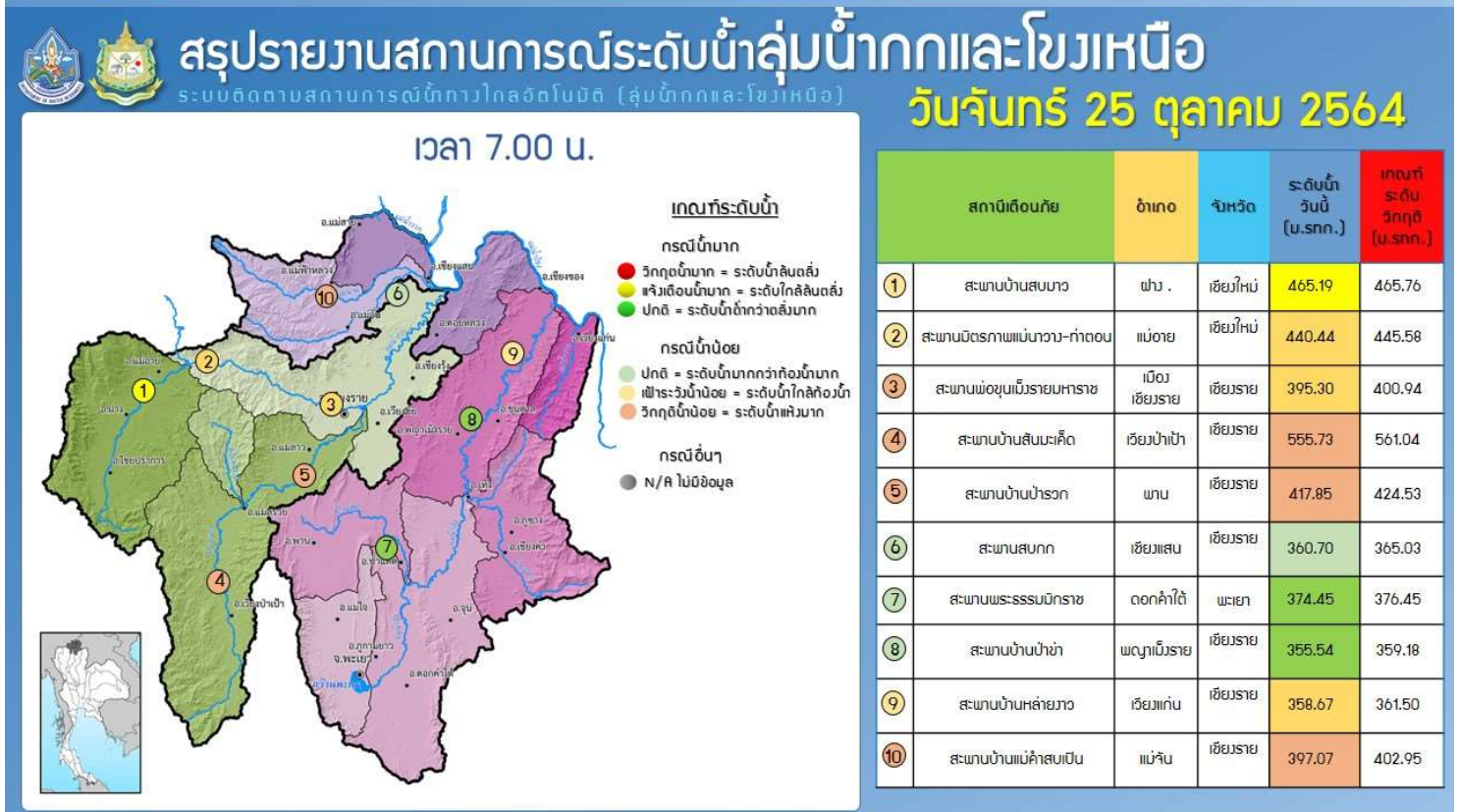
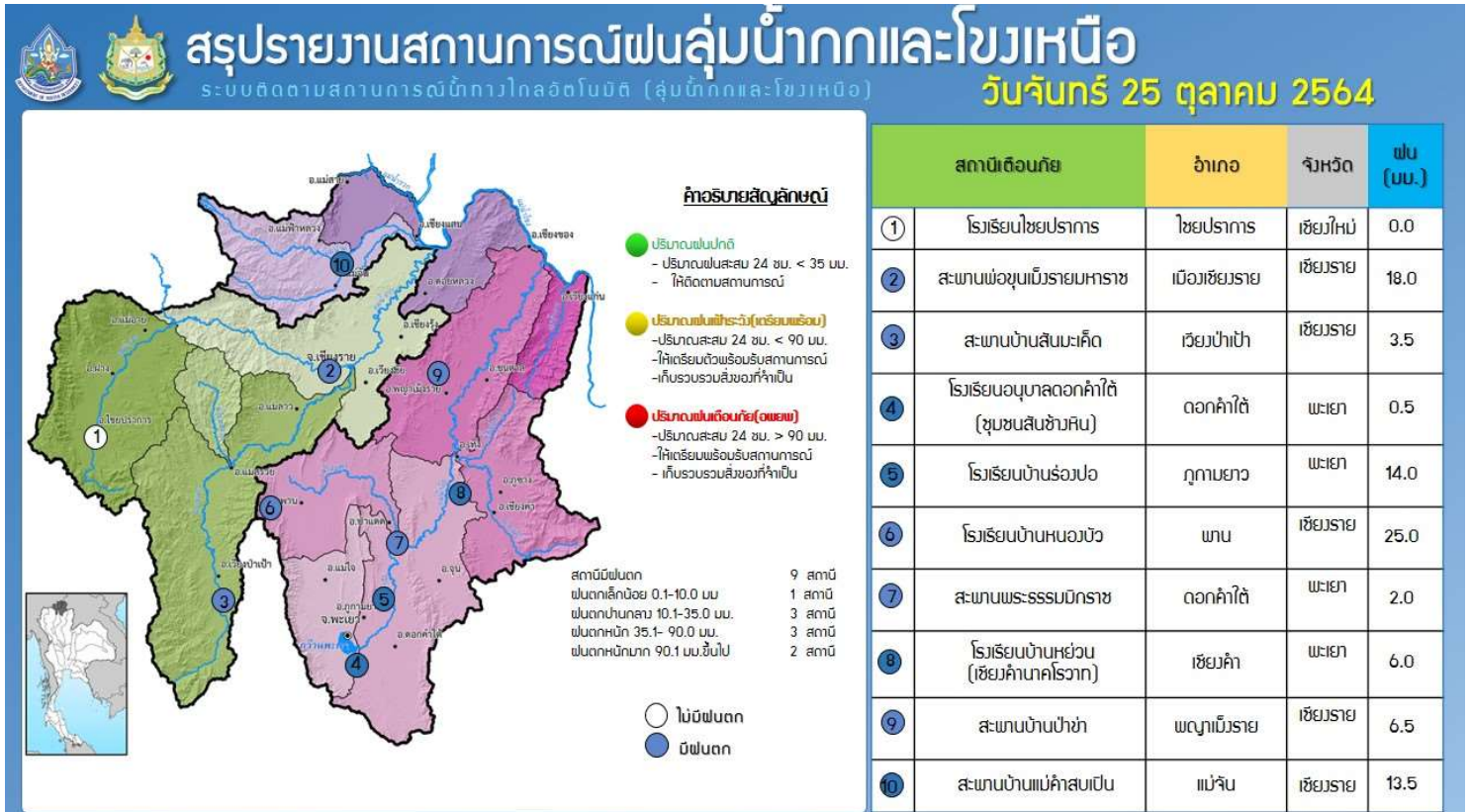


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่าสถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวกและสถานีบ้านคำ
สบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 25 ตุลาคม 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

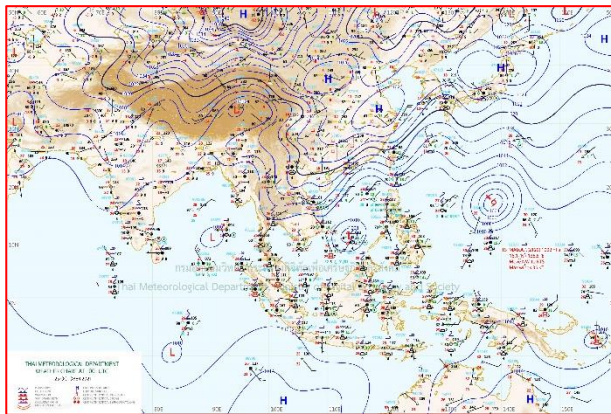
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับ มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 2564

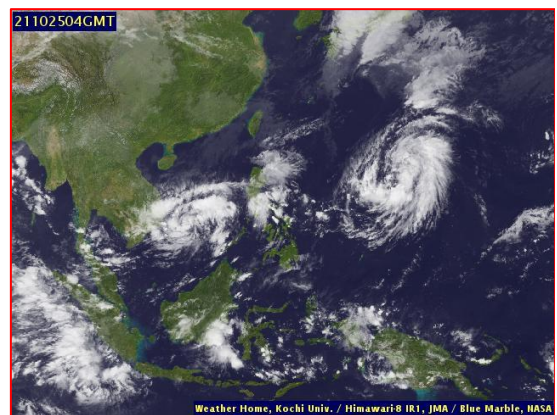
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 25 - 27 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 28 - 31 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ต.ค. 2564

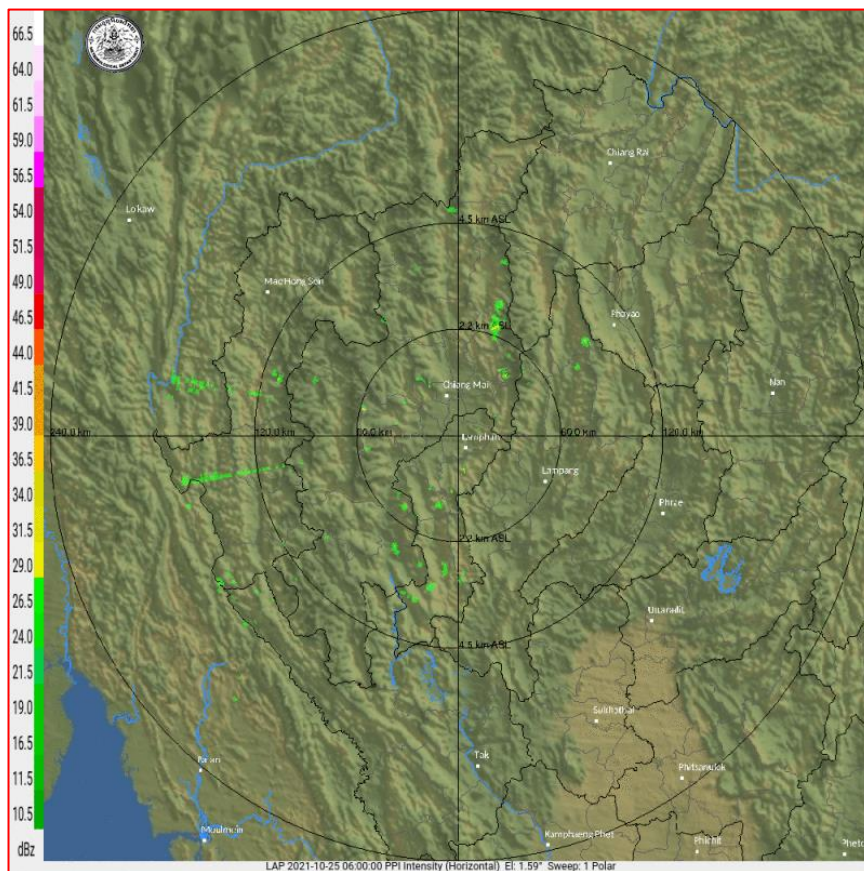
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 24 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	1.1
	แพร่	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	3.5
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

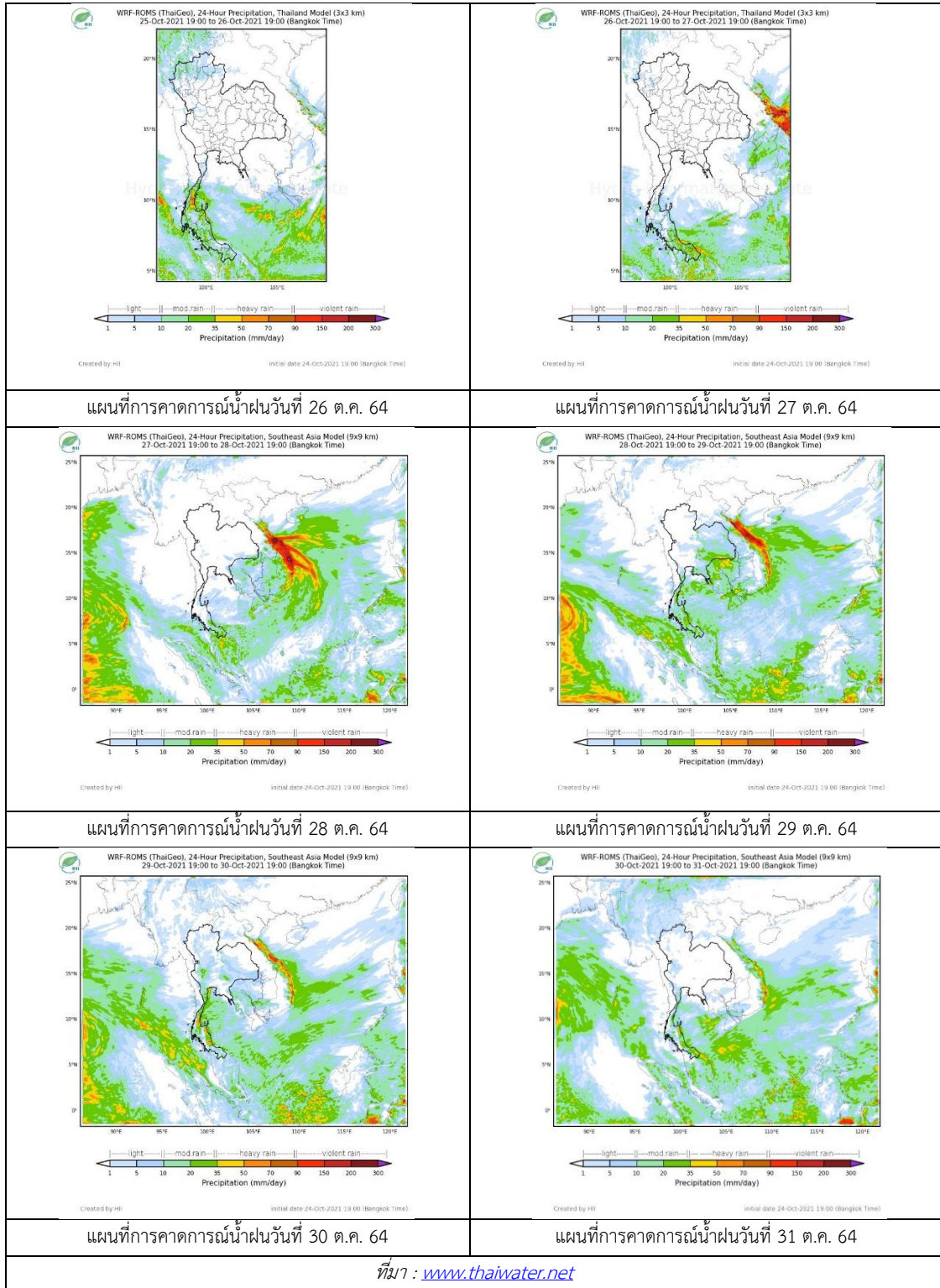


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 13.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 - 25 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	2.67	2.66	3.16	4.10	5.61	เพิ่มขึ้น
					91.28	90.71	124.10	222.30	447.30	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	9.21	9.20	9.27	9.23	9.18	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.93	7.93	7.94	7.93	7.92	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.80	0.67	1.50	2.25	1.90	ลดลง
				1990.00	112.40	92.01	242.60	366.90	310.70	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.98	1.60	1.76	3.00	3.54	เพิ่มขึ้น
				1056.00	184.30	137.40	155.50	264.40	317.60	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	8.24	8.03	7.84	8.05	8.31	เพิ่มขึ้น
				1365.00	740.00	718.70	699.80	720.70	747.20	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง
จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 25 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

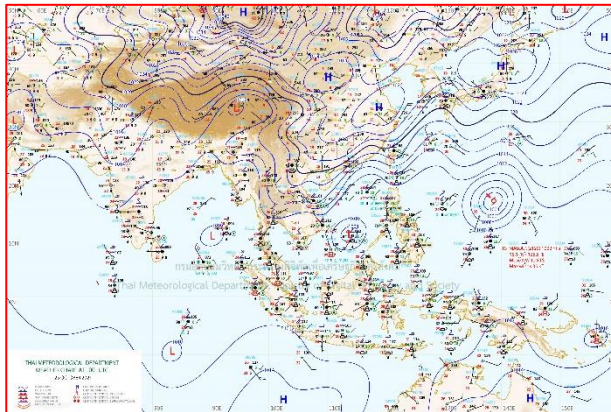
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และ อ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชน บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และจะเคลื่อน ขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 64

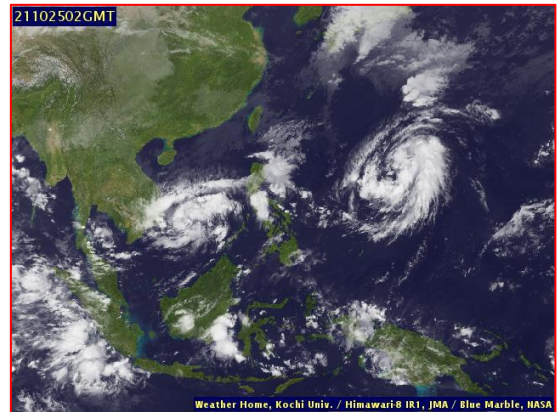
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี สมุทรสาคร และ สมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 24 – 27 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 28 – 30 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ สูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



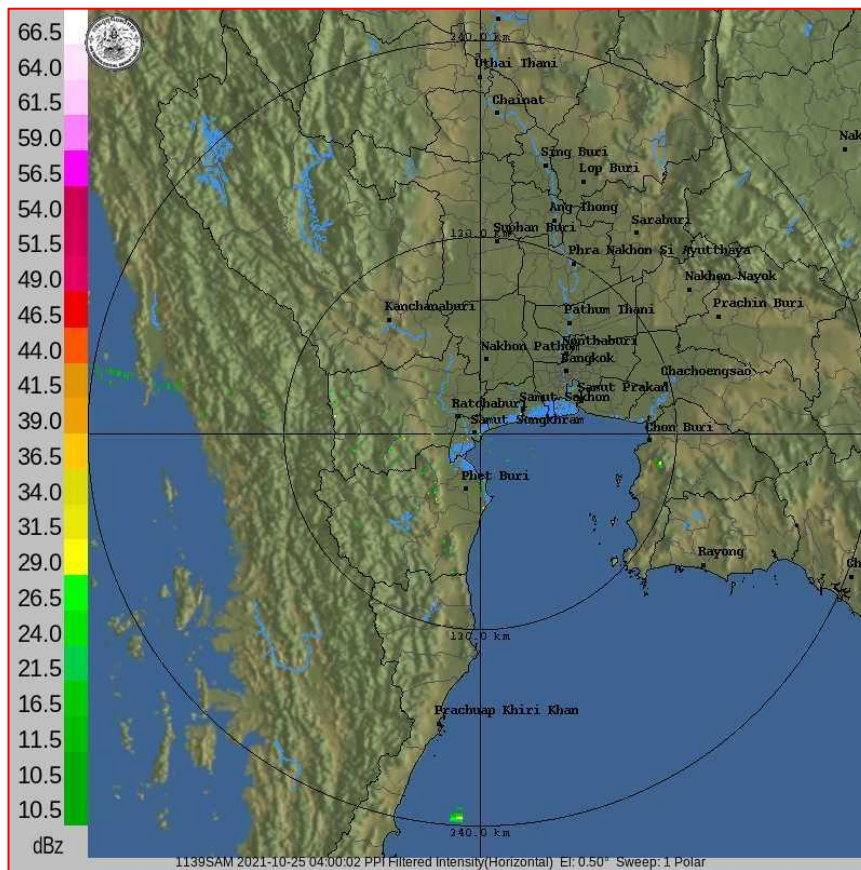
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ต.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 24 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

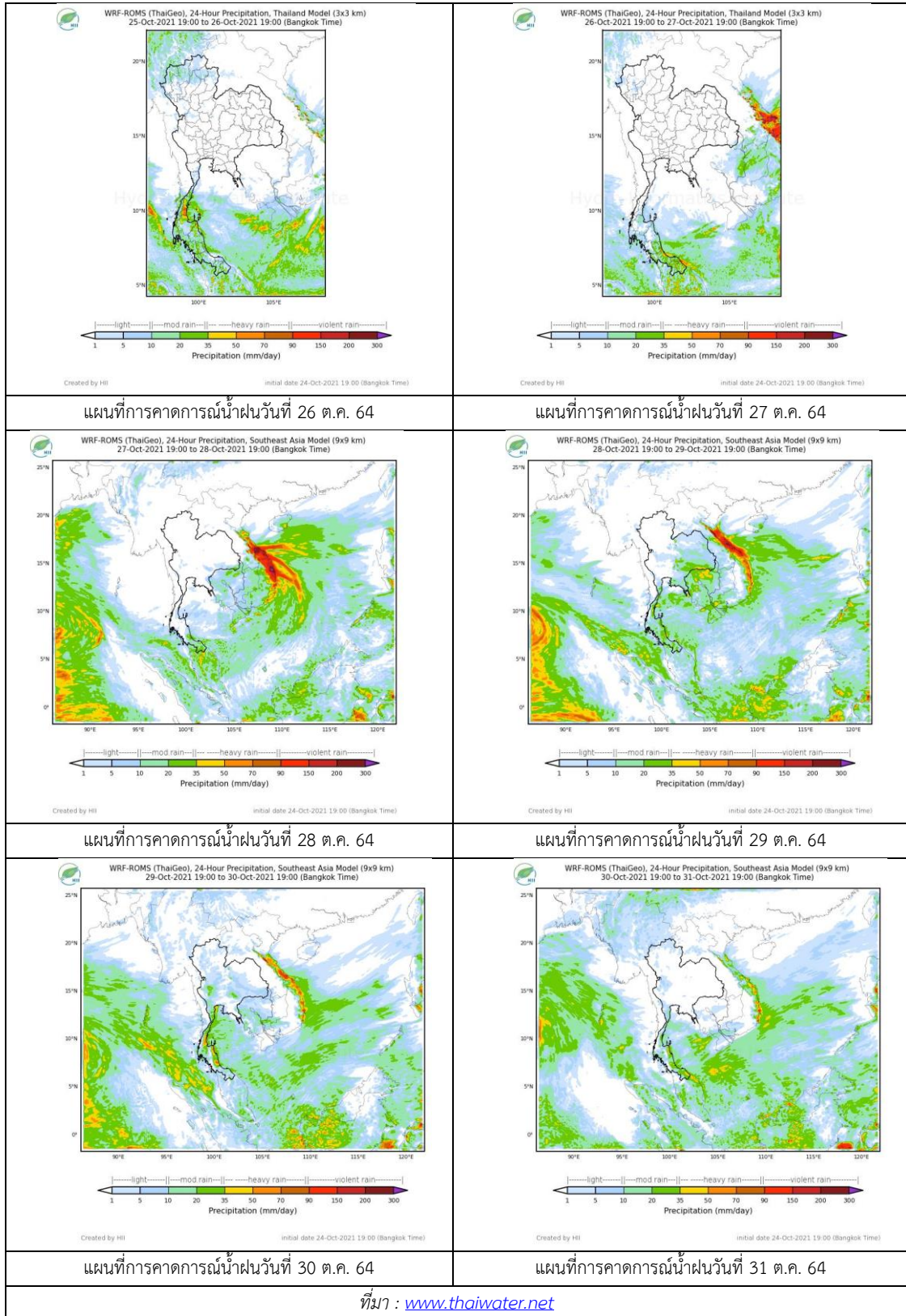


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”

ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 11.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.38	24.32	24.20	24.09	24.02	ลดลง
				3590.00	2669.00	2644.00	2592.00	2546.00	2517.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.40	17.46	17.45	17.41	17.40	ลดลง
				2840.00	2771.00	2758.00	2766.00	2766.00	2698.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.69	12.70	12.71	12.71	12.66	ลดลง
				2900.00	2631.00	2635.00	2639.00	2639.00	2555.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.58	5.60	5.64	5.64	5.64	ทรงตัว
				1179.00	1444.00	1445.00	1456.00	1456.00	1456.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.50	6.49	6.51	6.52	6.50	ลดลง
				420.00	931.00	928.00	934.00	936.00	931.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.39	5.39	5.40	5.41	5.41	ทรงตัว
				44.00	263.00	263.00	264.00	265.00	265.00	

*** 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 25 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

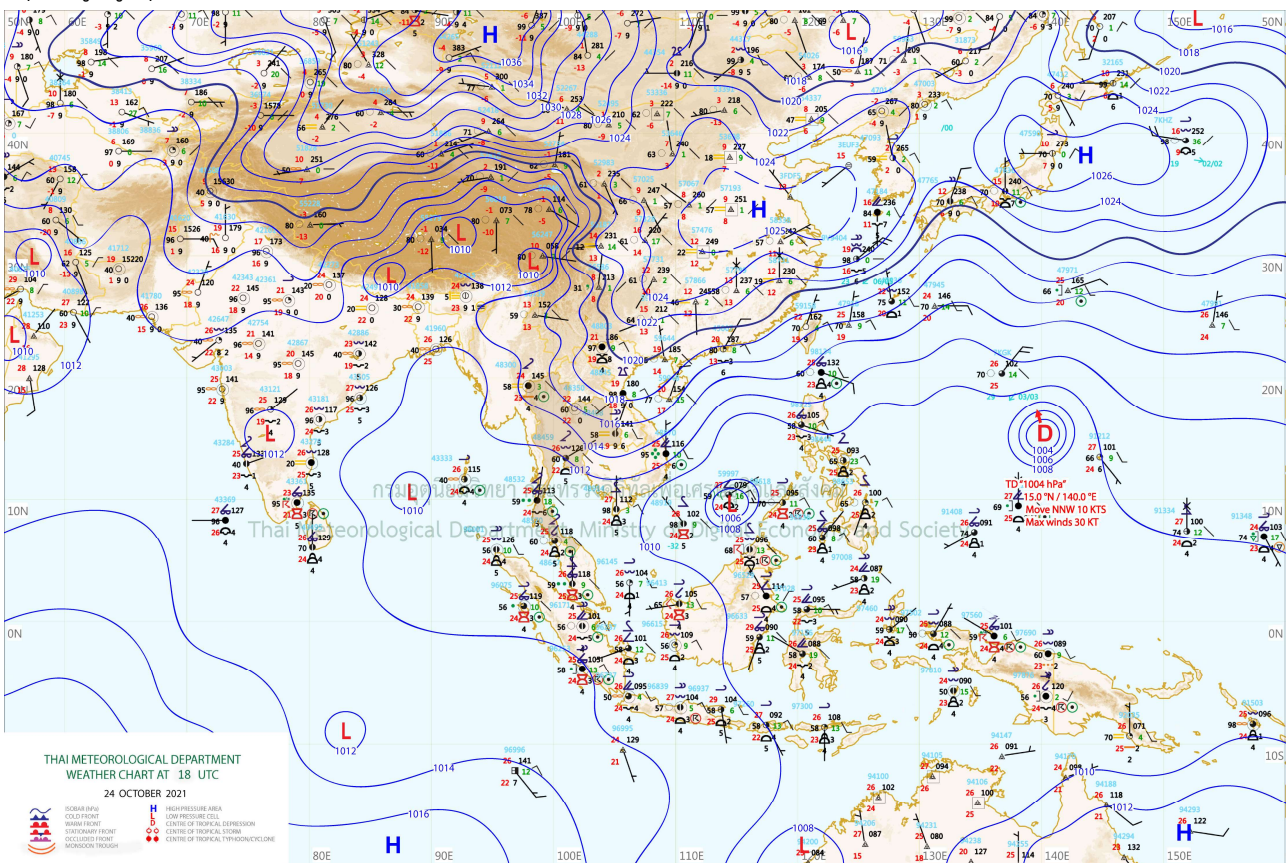
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 64

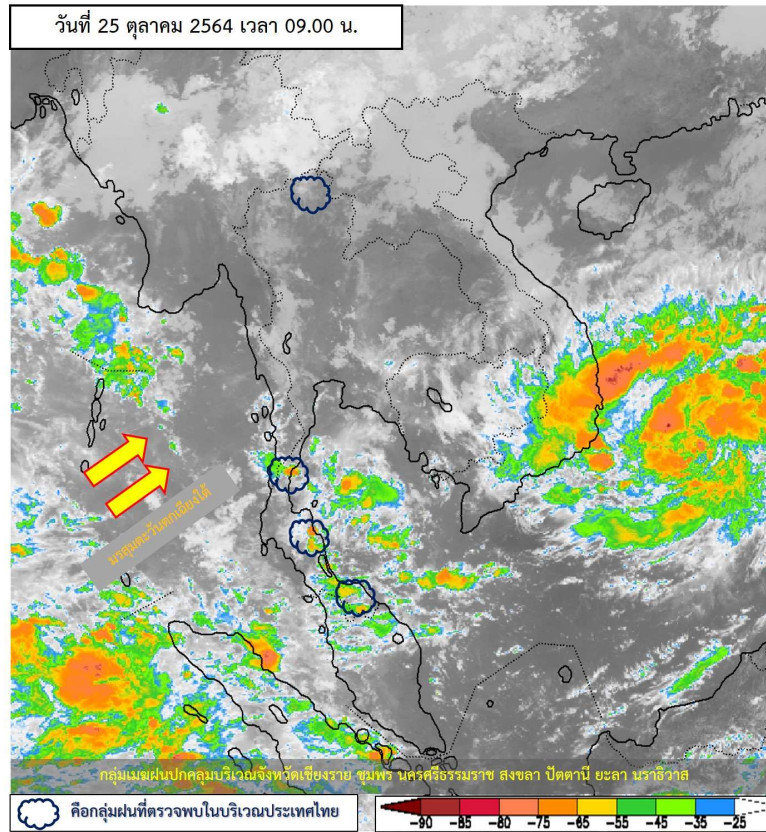
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

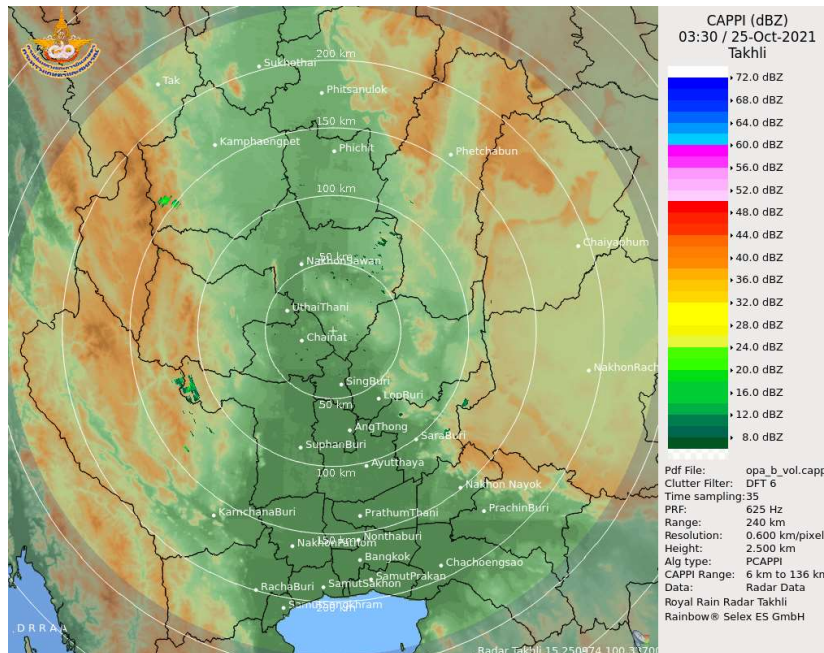


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 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 25 ตุลาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 24 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 25 ตุลาคม 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	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	15.0	55.5	55.5	0.0	0.0	0.0
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	22.0	28.5	29.5	0.5	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	50.5	97.5	103.5	0.0	0.0	0.0
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	2.0	5.0	5.0	0.0	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	28.0	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาจีนี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	47.5	52.5	53.0	0.0	0.0	0.0
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	16.5	35.5	35.5	0.5	0.0	0.0
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	24.0	31.5	31.5	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-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

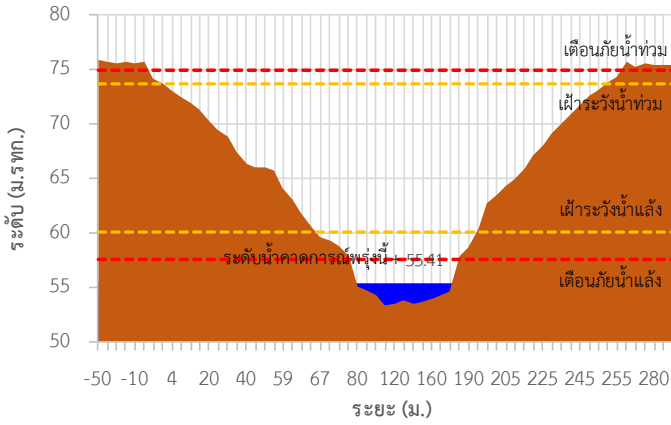
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 25 ตุลาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

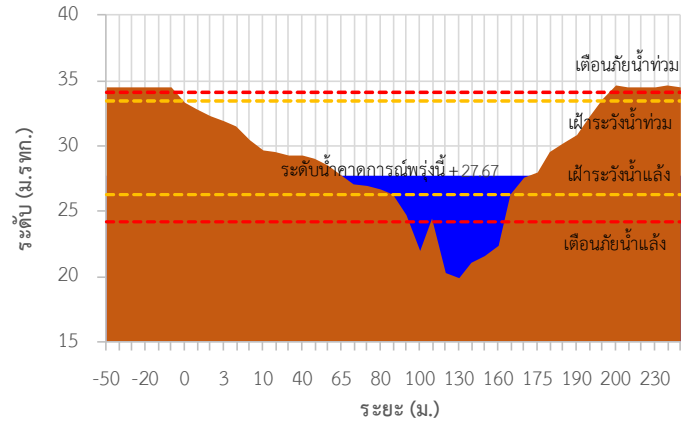
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	55.49	55.44	55.41	55.43	55.40	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.75	27.71	27.67	27.68	27.70	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	38.66	38.64	38.65	38.67	38.69	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	143.69	142.73	142.69	142.71	142.72	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	72.58	72.58	72.55	72.57	72.57	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	106.75	106.31	106.30	106.30	106.30	คงที่ ►	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.77	23.86	23.81	23.83	23.85	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140606 สะพานแควใหญ่	ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	29.07	24.44	24.34	24.30	24.32	24.33	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	7.48	7.90	7.87	7.87	7.89	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	9.92	10.47	10.43	10.44	10.46	ลดลง ▼	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	1.23	1.24	1.22	1.20	1.19	ลดลง ▼	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	1.49	1.22	-	-	-	-	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

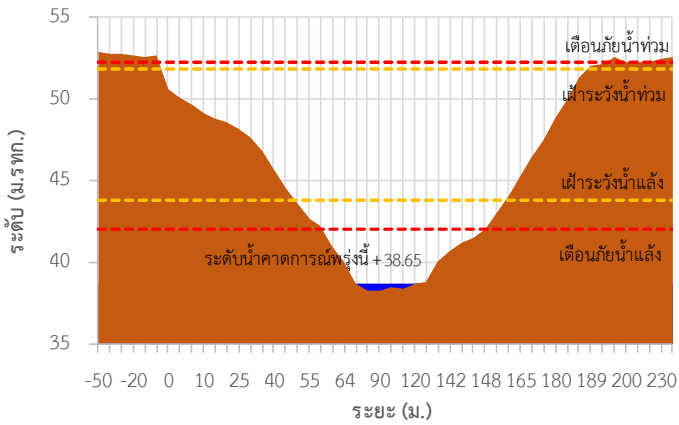
TC140806 สะพานดาวดิงส์



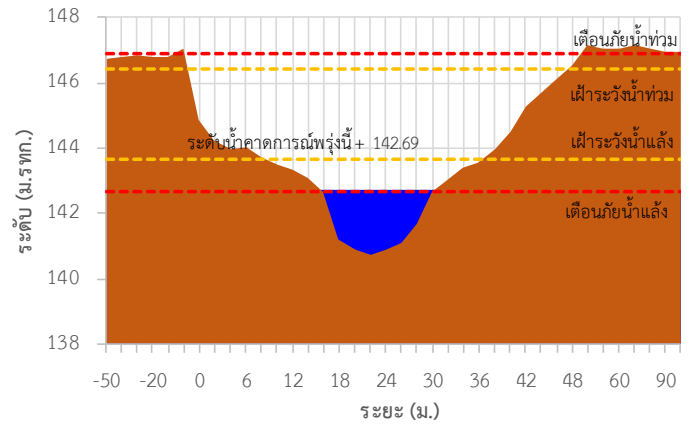
TC141001 สะพานบ้านเก่า



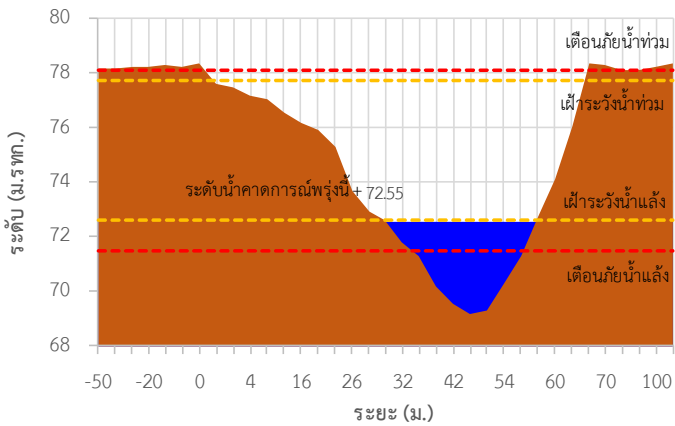
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



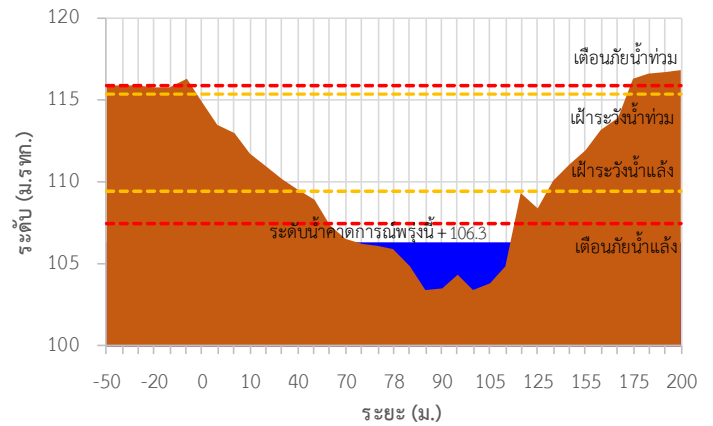
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

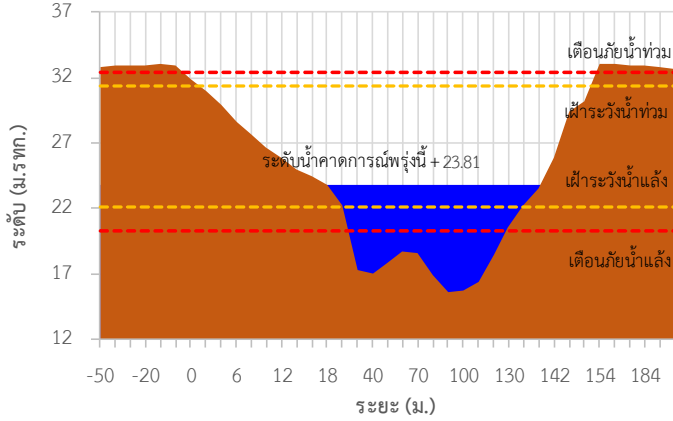


TC141101 สะพานตะนาวศรี

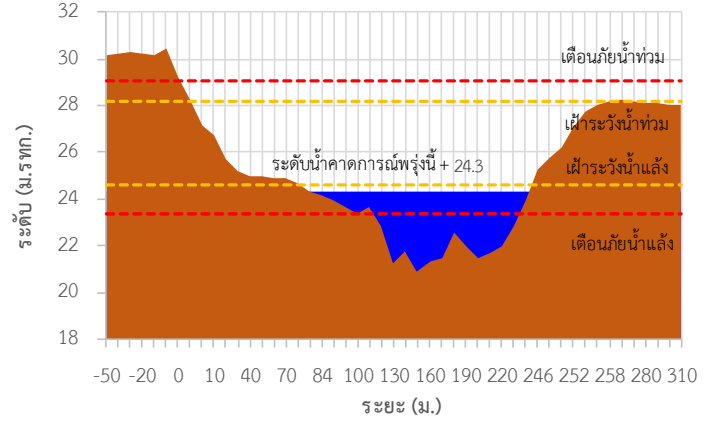


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

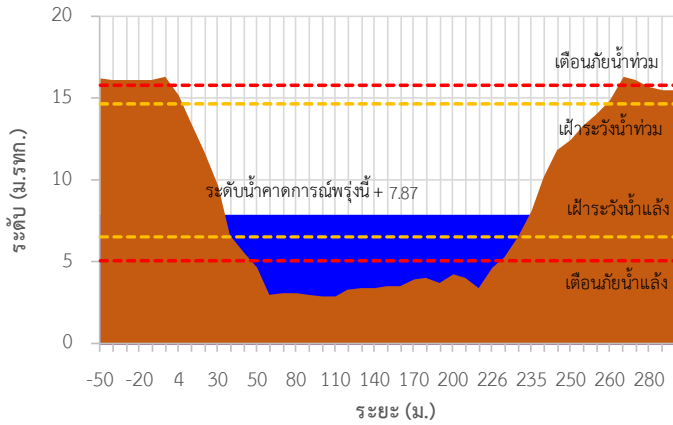
TC141002 สะพานวังปลาหมู



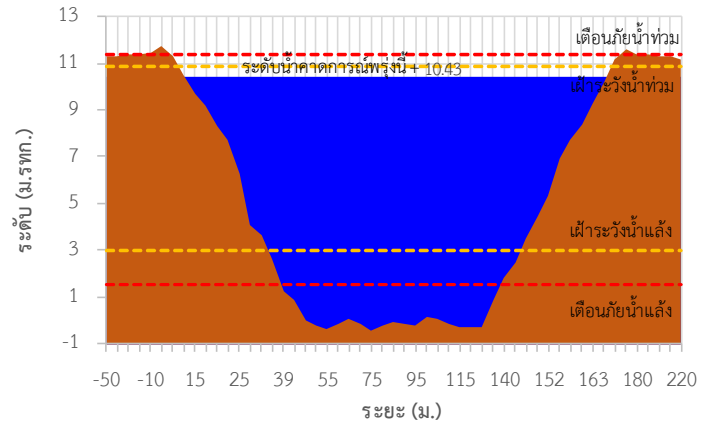
TC140606 สะพานแควใหญ่



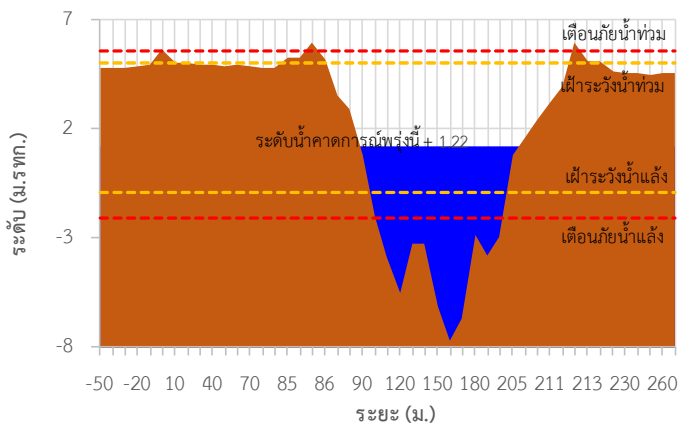
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



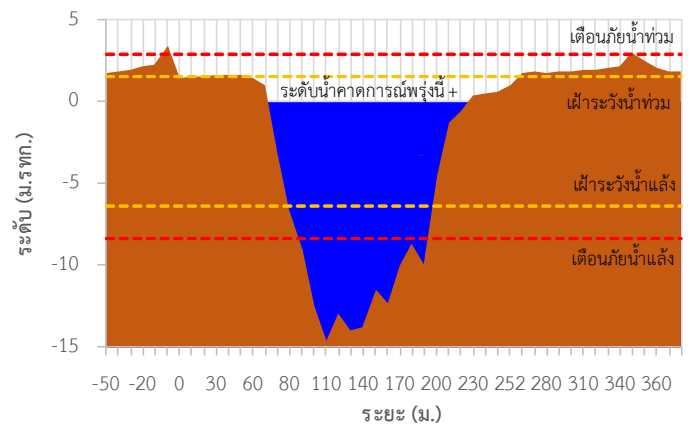
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ นี้



TC140103 สะพานธนะรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

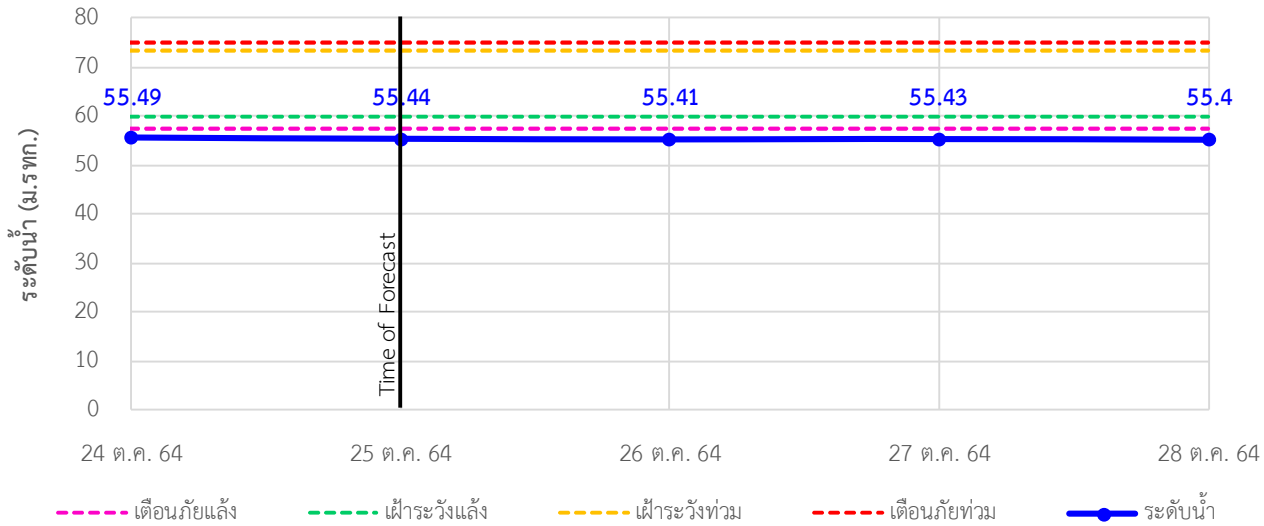
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

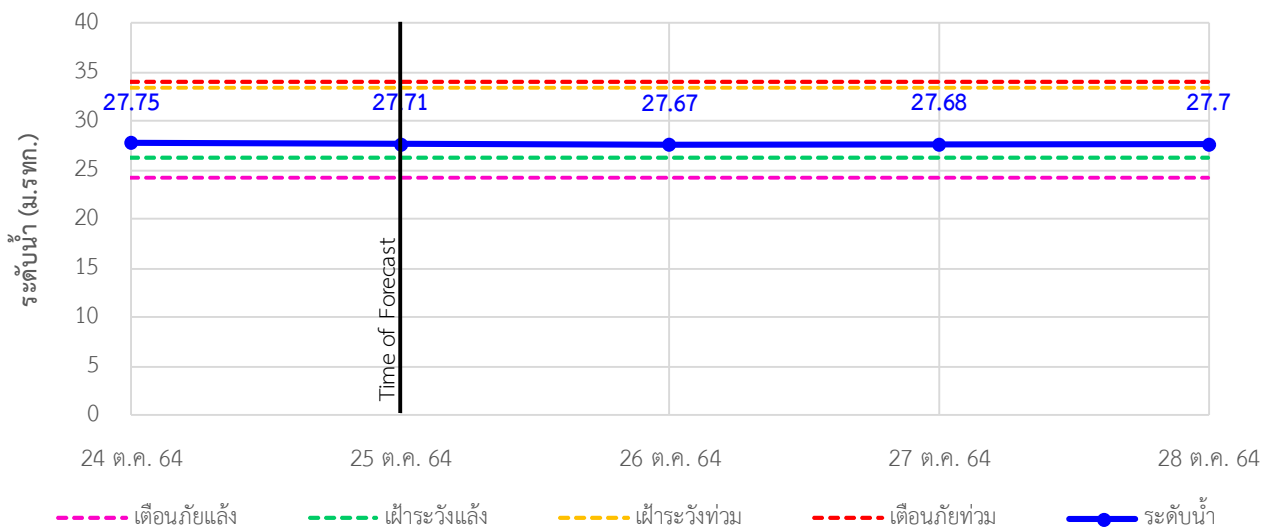


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

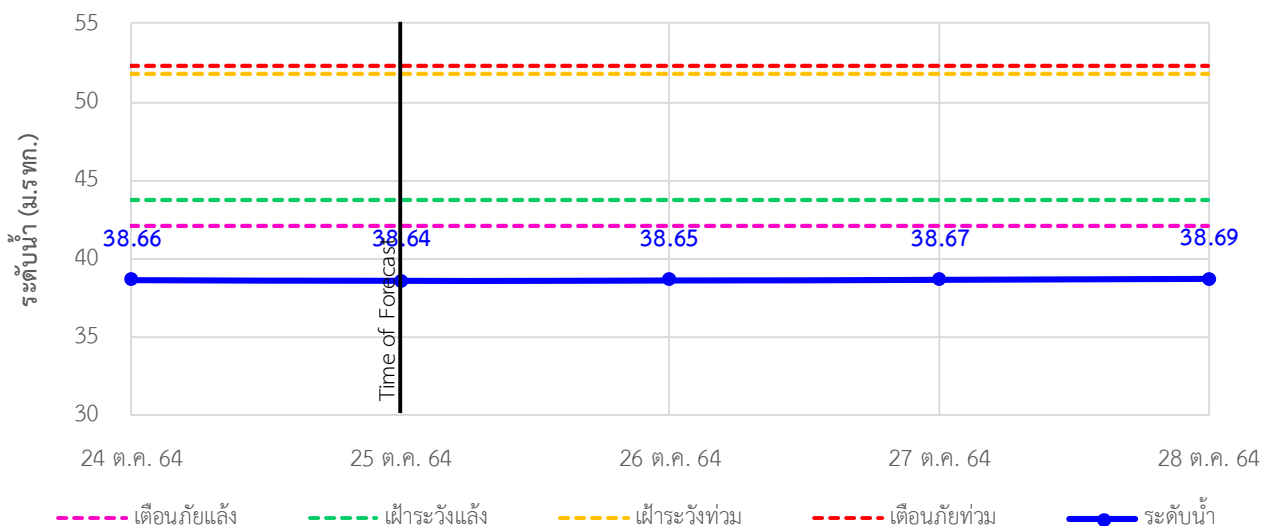
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

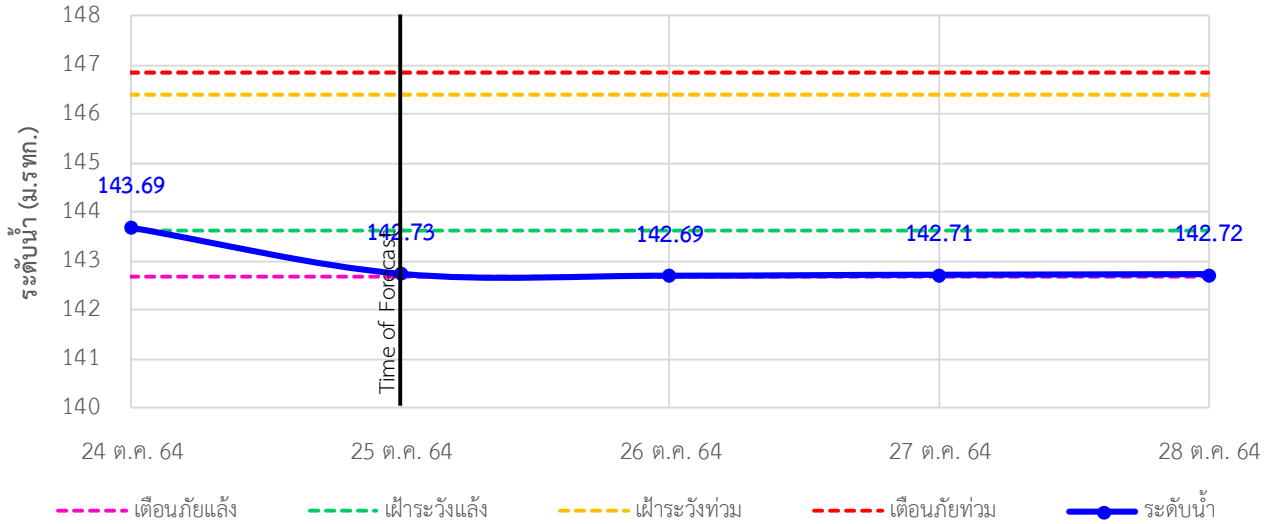


TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

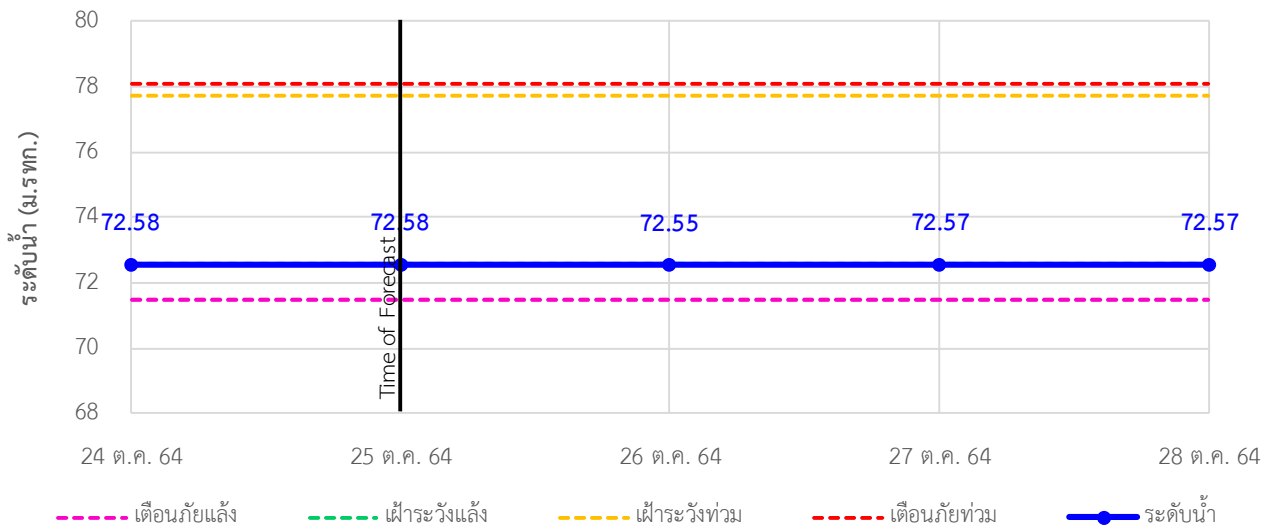


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

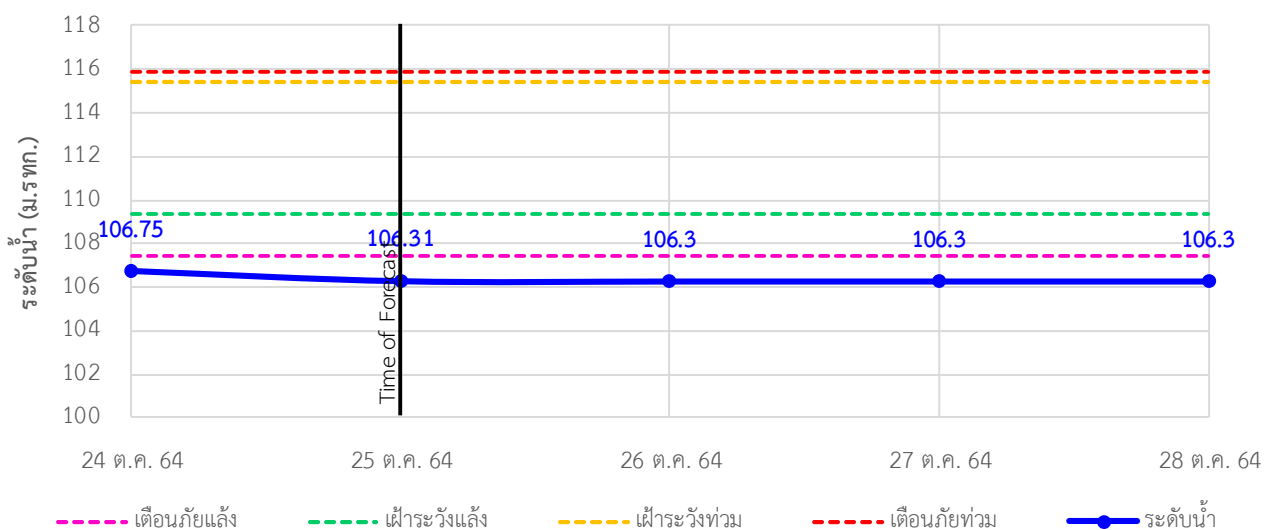
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี

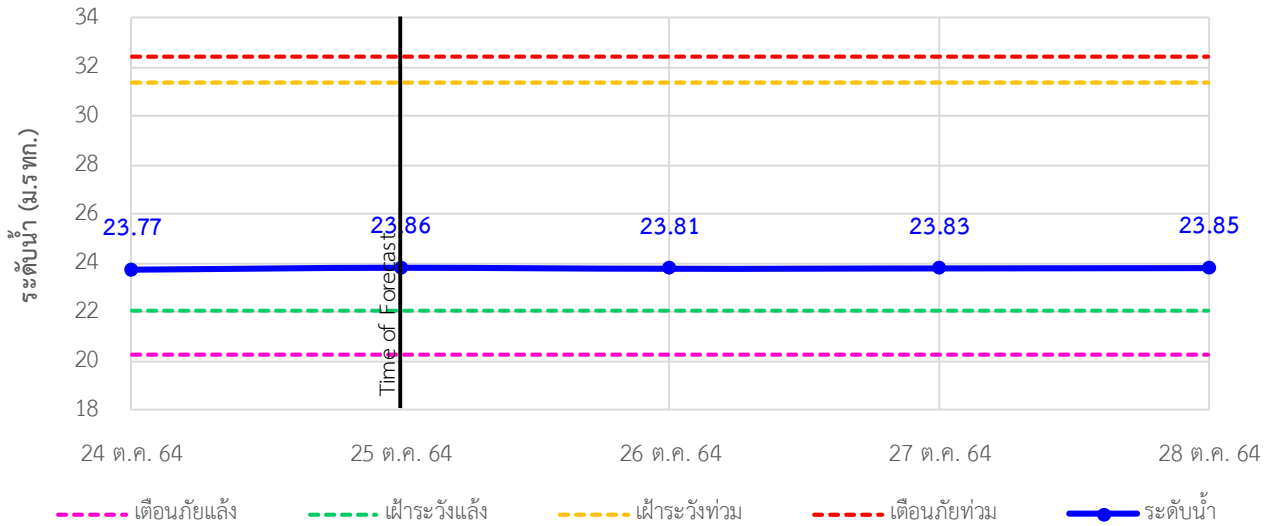


TC141101 สะพานตะนาวศรี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี

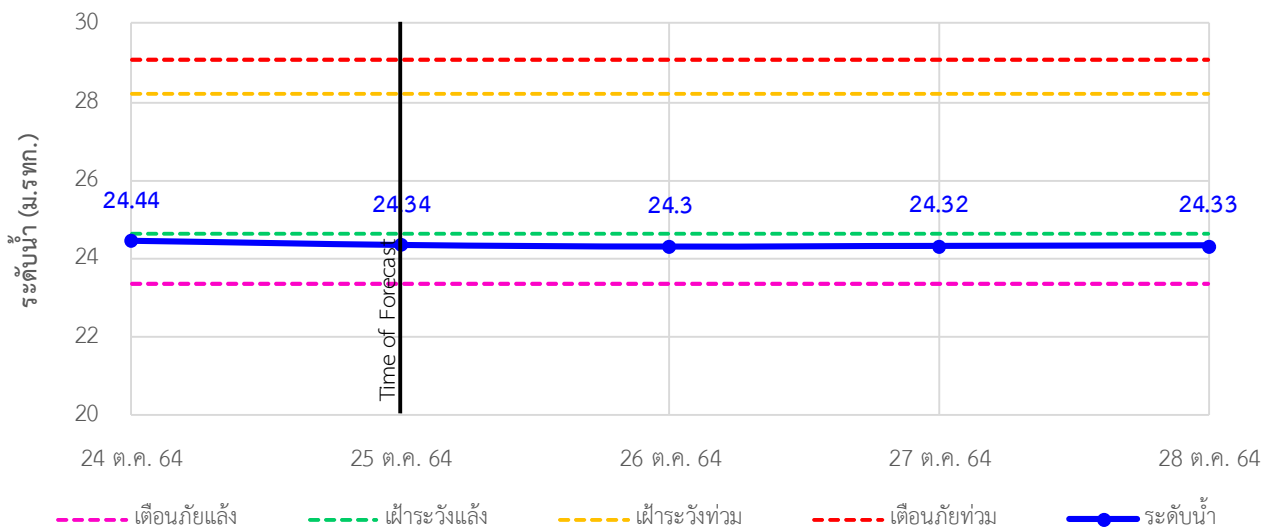


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

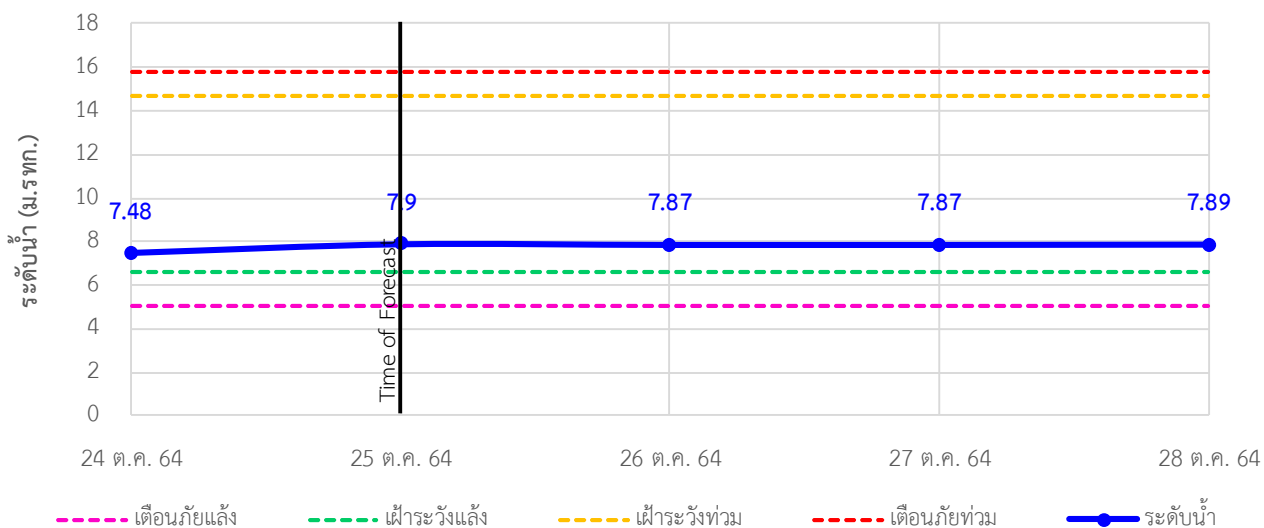
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

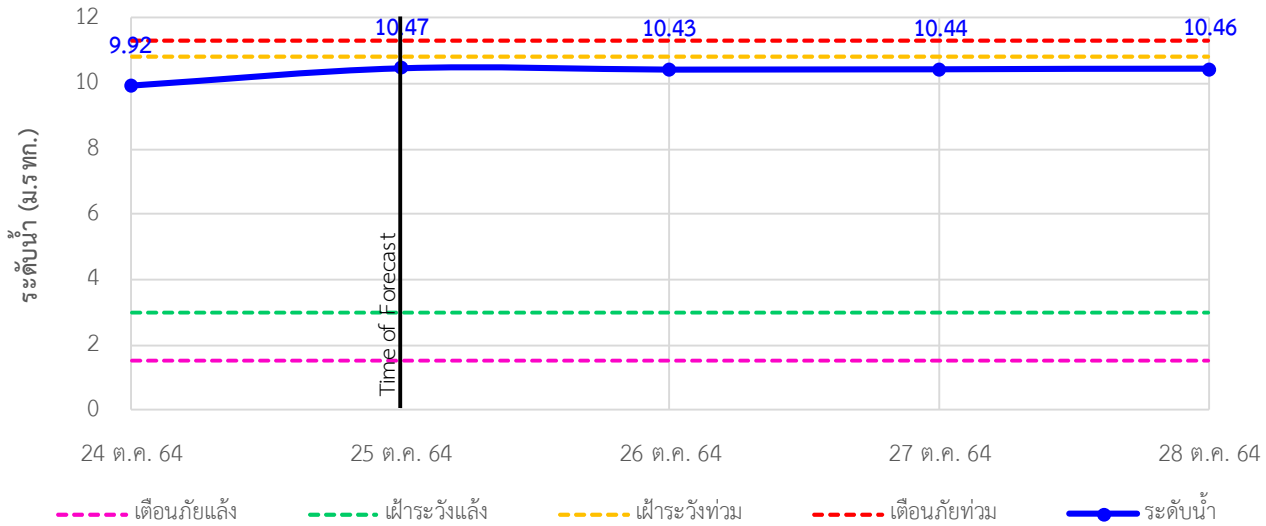


TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

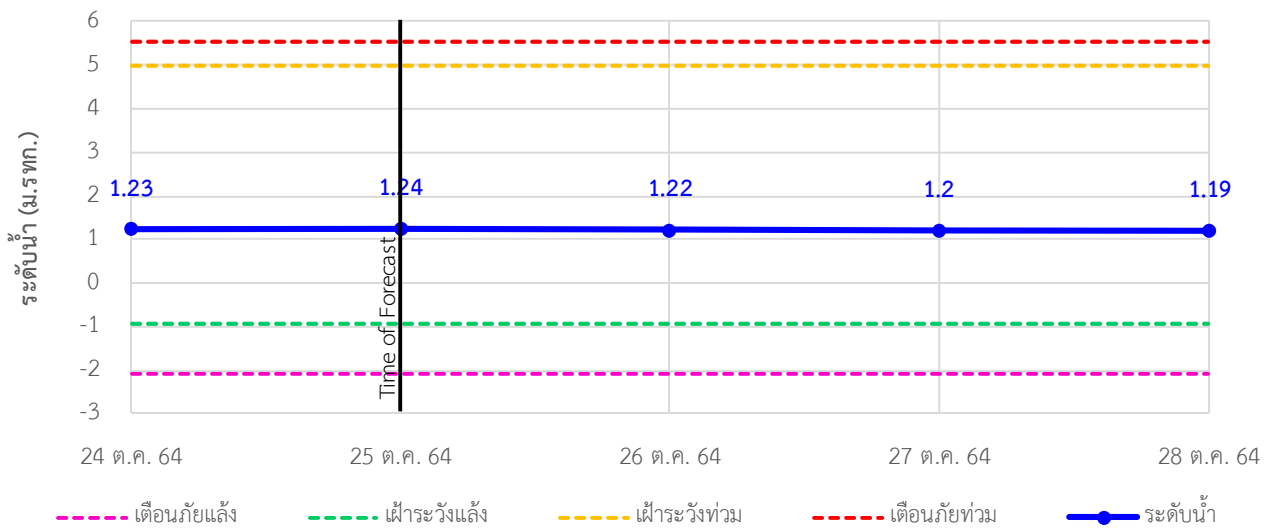


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

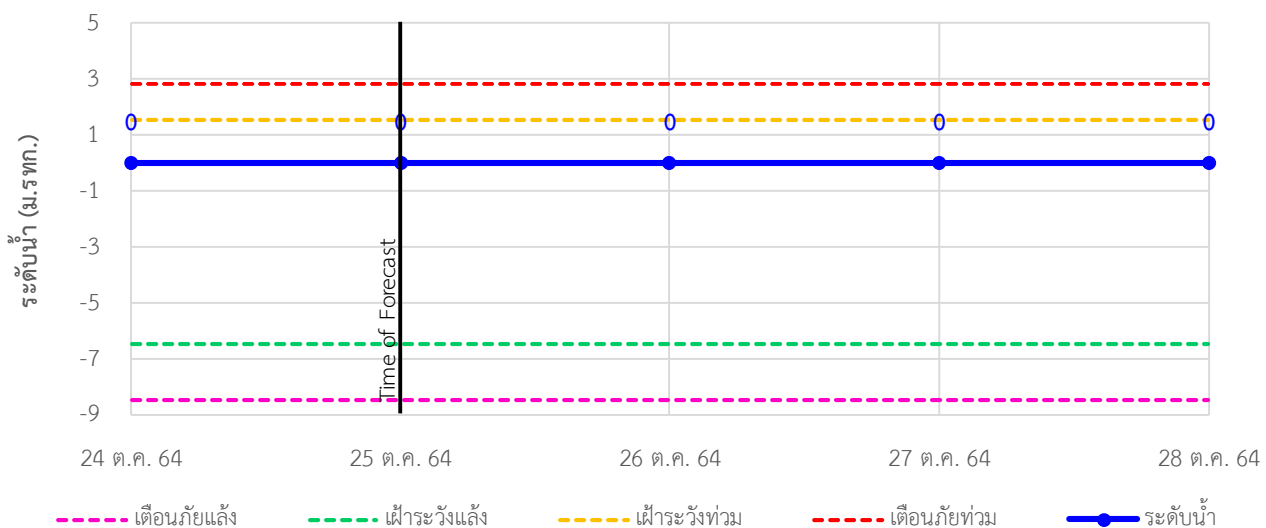
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนระริชต์ 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>

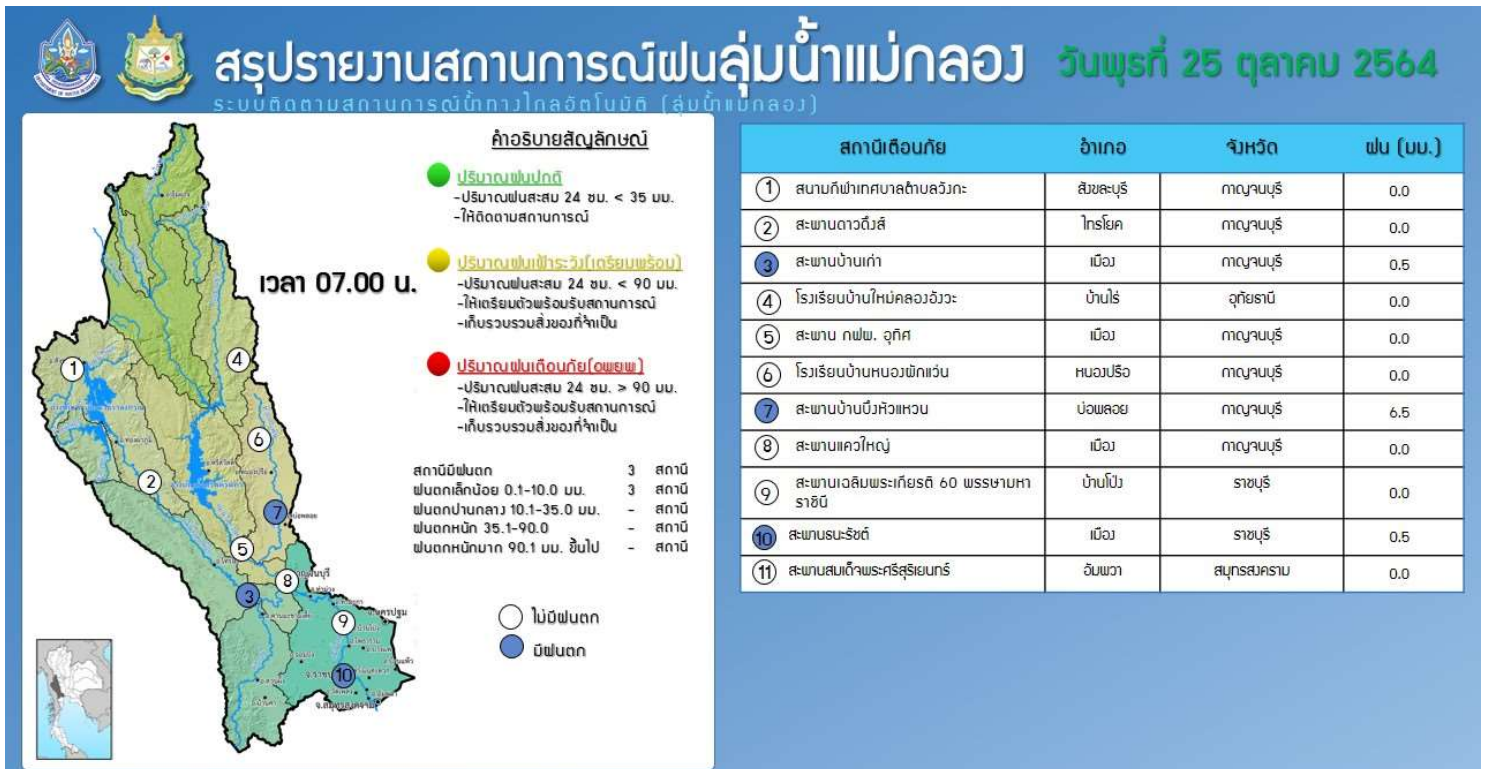


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 25 ตุลาคม 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

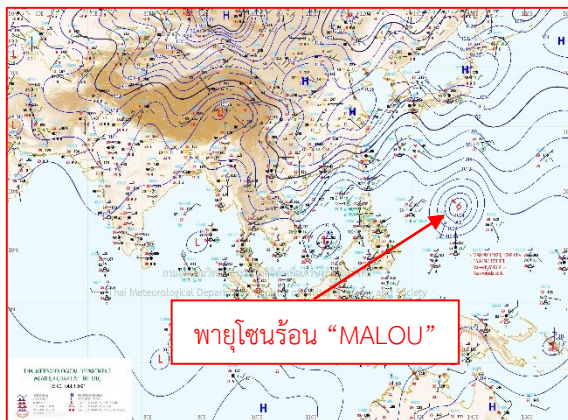
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

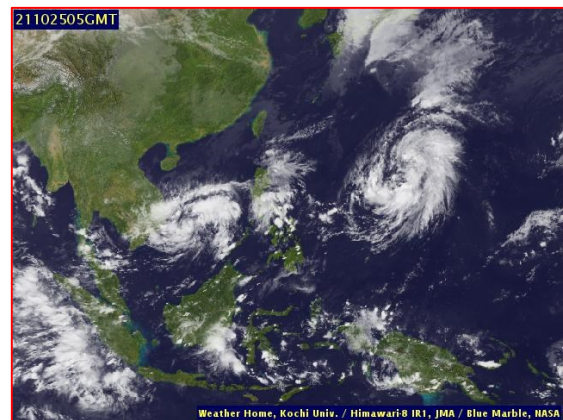
อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 2564

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ ต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



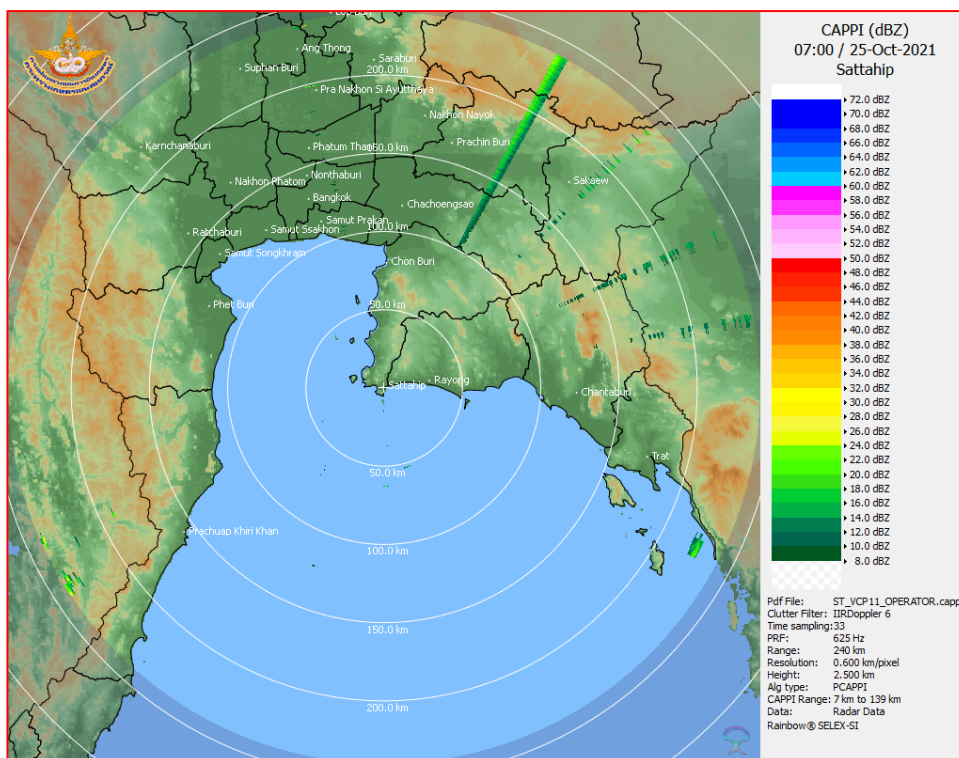
แผนที่อากาศวันที่ 25 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 25 ต.ค. 2564 เวลา 12.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 25 ตุลาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 14.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 25-Oct-2021 07:00 to 26-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Oct-2021 07:00 to 27-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Oct-2021 07:00 to 28-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 28-Oct-2021 07:00 to 29-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Oct-2021 07:00 to 30-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Oct-2021 07:00 to 31-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ต.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21-25 ต.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พายุพัด	ศุกรี	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.71	1.82	1.78	1.74	1.72	ลดลง
				83.95	2.30	3.85	3.25	2.65	2.40	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.30	1.08	0.85	0.54	0.00	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.46	6.59	5.49	4.81	4.77	ลดลง
				246.90	44.40	99.40	45.60	22.30	21.10	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.24	4.21	4.29	4.14	4.19	เพิ่มขึ้น
				80.10	10.80	10.20	11.80	8.80	9.80	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.98	*	1.23	0.90	*	*
				185.00	11.60	*	19.20	10.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.74	5.14	4.39	4.14	4.37	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.25	4.25	4.25	4.24	4.23	ล้นตลิ่ง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	10.25	10.19	10.16	10.16	10.07	ล้นตลิ่ง
				519.00	714.00	706.80	703.20	703.20	692.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	7.27	7.25	7.21	7.19	7.16	ล้นตลิ่ง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.50	4.15	4.21	4.17	4.18	เพิ่มขึ้น
				483.30	59.30	27.80	33.20	29.60	30.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.86	6.25	6.11	6.15	6.08	ลดลง
				300.00	92.10	47.50	35.80	39.00	33.60	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	15.79	15.82	15.75	15.44	15.02	ลดลง
				448.90	397.40	399.20	395.00	376.40	351.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.07	1.95	2.01	2.03	1.85	ลดลง
				370.50	10.40	8.00	9.20	9.60	6.00	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 25 ตุลาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

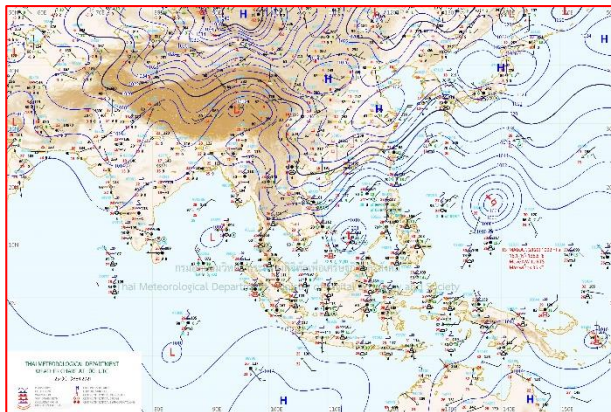
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับ มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 2564

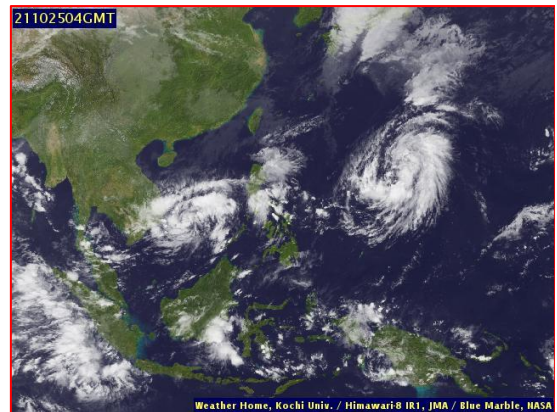
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



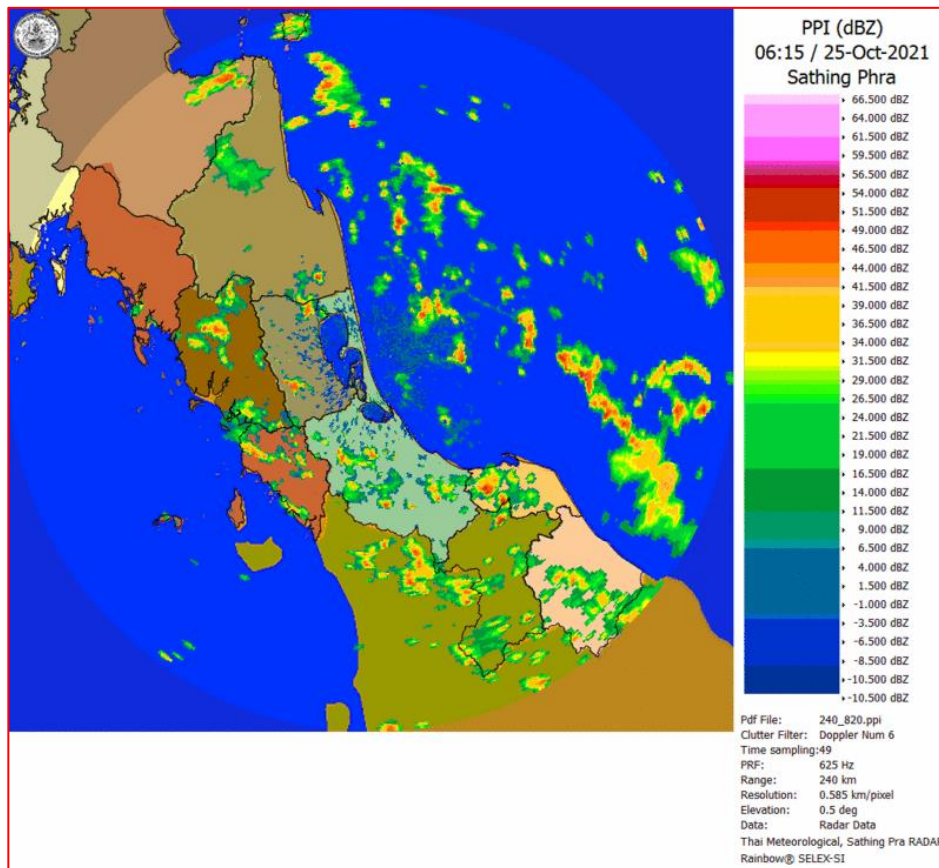
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ต.ค. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 25 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	7.5
สงขลา	พัทลุง สกษ.	14.1
	สงขลา	4.3
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

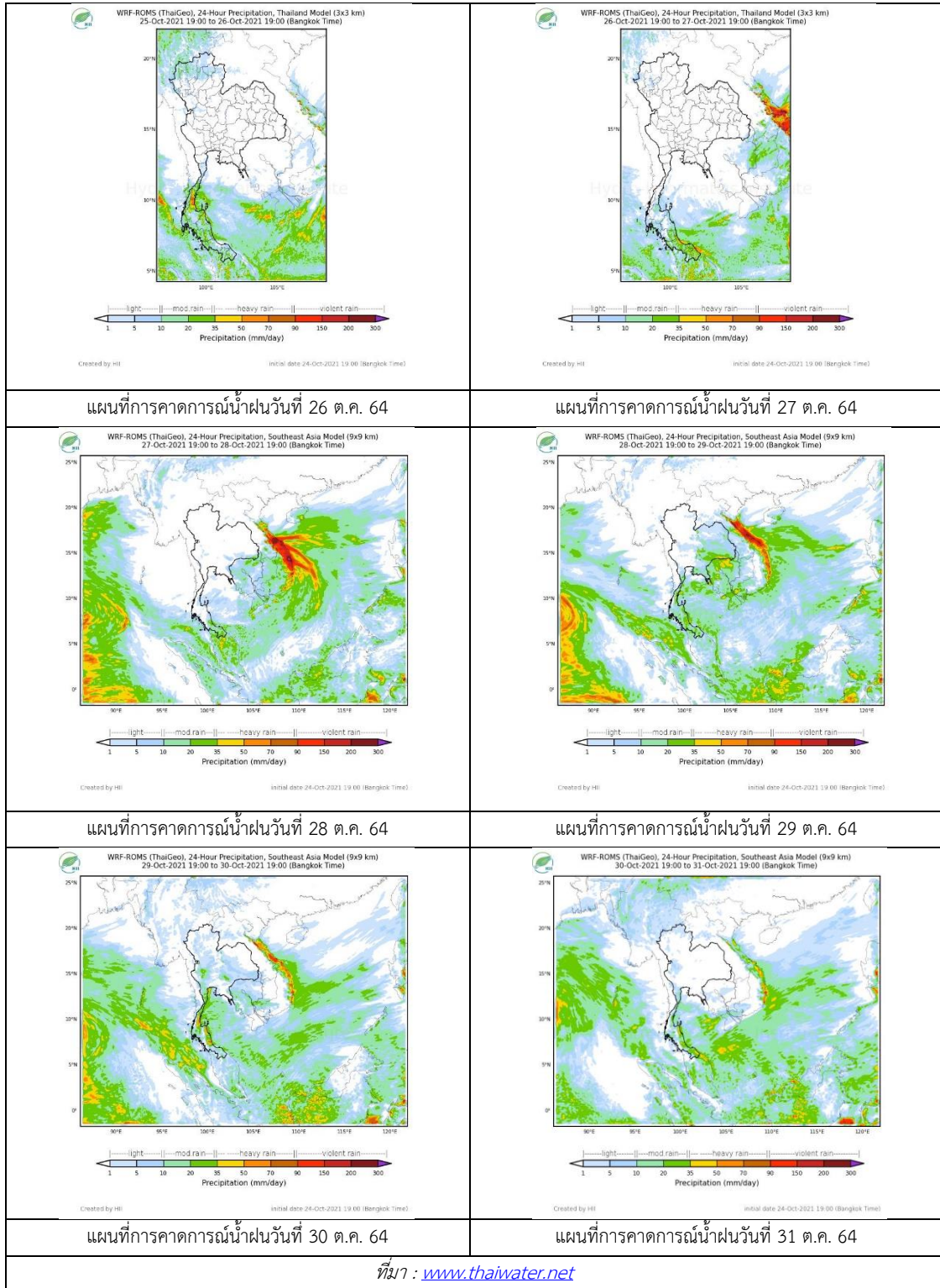


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 13.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 - 25 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./ว. (ระดับเตือนภัย)						
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.10	20.90	20.88	21.13	21.15	เพิ่มขึ้น
				290.00	18.00	10.50	9.80	19.20	20.00	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.75	6.69	6.67	6.68	6.74	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.54	0.98	0.99	1.97	2.27	เพิ่มขึ้น
				534.00	22.20	39.20	39.60	78.80	91.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.99	2.83	2.97	3.67	3.65	ลดลง
				908.00	40.55	33.35	39.65	71.50	70.50	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.47	11.82	12.59	13.66	13.47	ลดลง
				259.00	27.55	32.80	46.30	71.30	65.60	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.21	4.20	4.20	4.19	4.20	เพิ่มขึ้น
				210.60	1.05	1.00	1.00	0.95	1.00	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

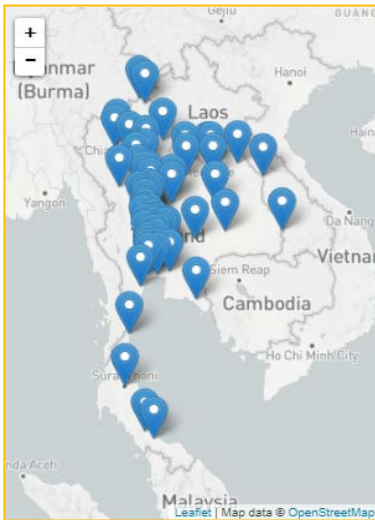
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

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

บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบุญรัตนประชาอนุวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

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

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



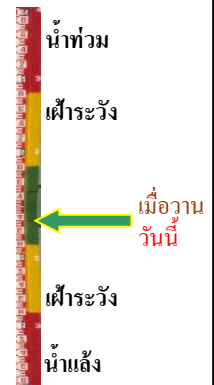
ระดับน้ำปัจจุบัน	48.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	38.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



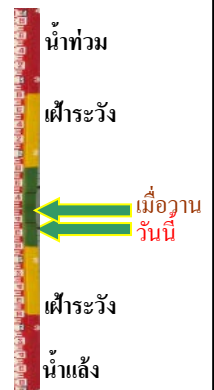
ระดับน้ำปัจจุบัน	30.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	22.28	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	22.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.28	ม.รทก.

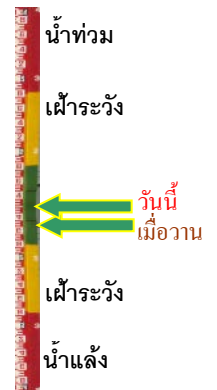


สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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

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



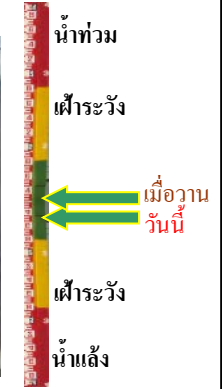
ระดับน้ำปัจจุบัน 165.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



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

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



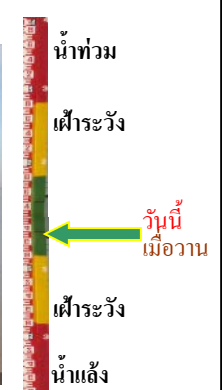
ระดับน้ำปัจจุบัน 19.99 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 13.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



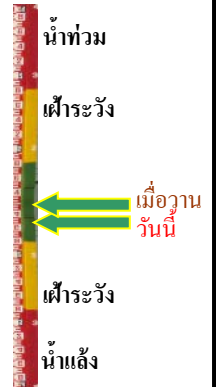
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



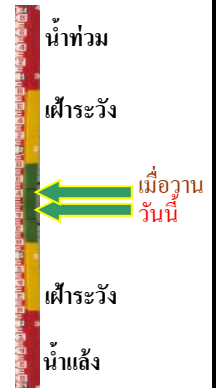
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



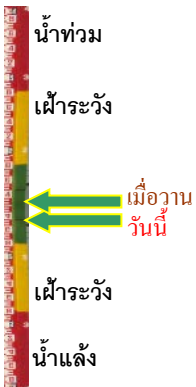
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



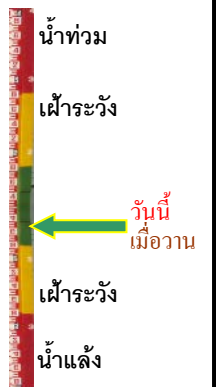
ระดับน้ำปัจจุบัน 19.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



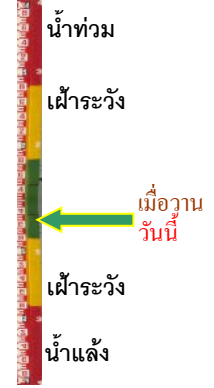
ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.36 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



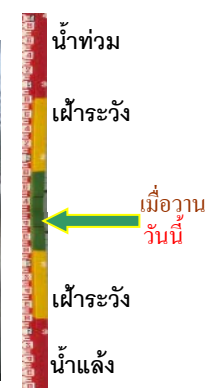
ระดับน้ำปัจจุบันต้นหญ้าบังสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



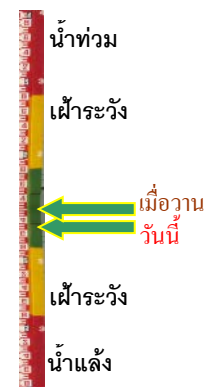
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



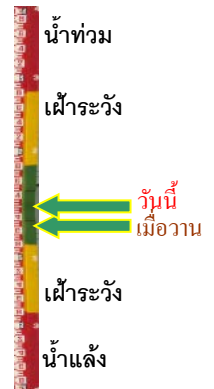
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



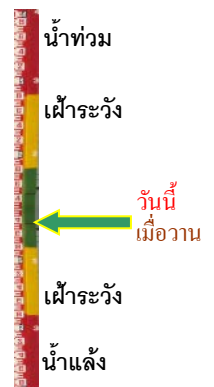
ระดับน้ำปัจจุบัน	39.47	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



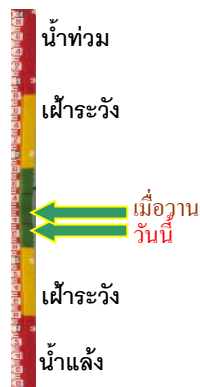
ระดับน้ำปัจจุบัน	117.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



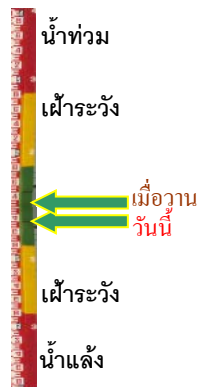
ระดับน้ำปัจจุบัน	133.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	113.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



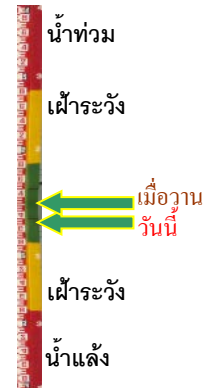
ระดับน้ำปัจจุบัน	476.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



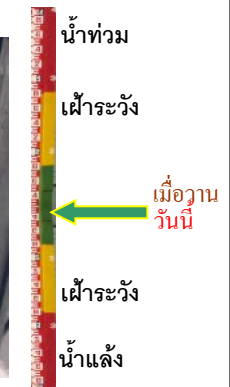
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.32	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



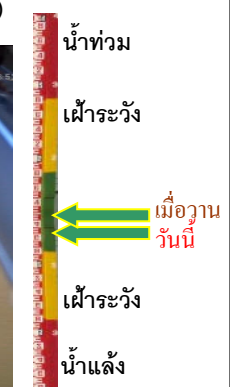
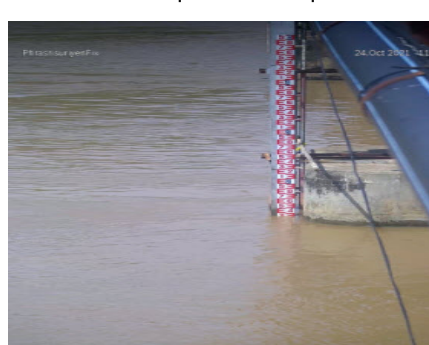
ระดับน้ำปัจจุบัน	10.14	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.78	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.33	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-14.58	ม.รทก.