



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ 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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

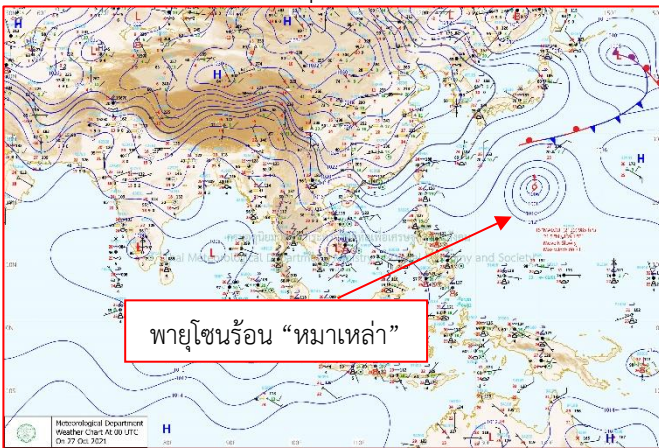
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

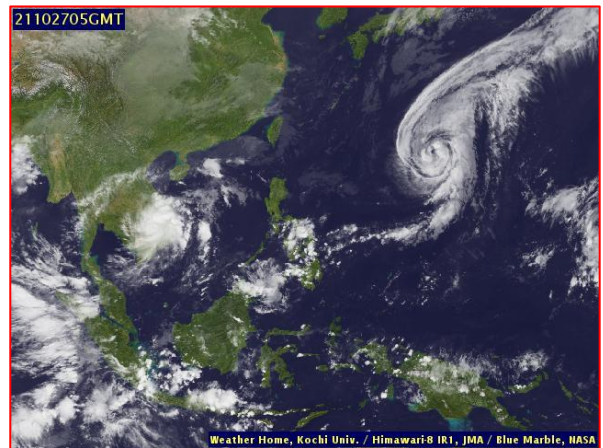
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง คาดว่าจะเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาในวันนี้ (๒๗ ต.ค. ๒๕๖๔) และจะอ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนเพิ่มมากขึ้น

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันพรุ่งนี้ (๒๘ ต.ค. ๖๔) ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



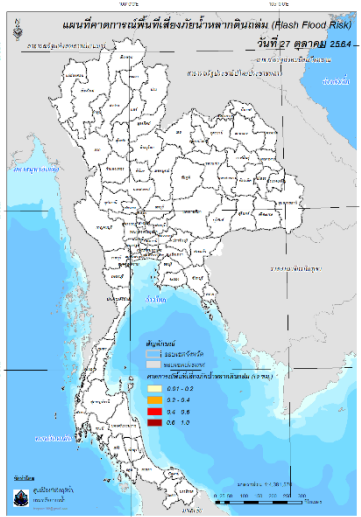
| เตือนภัยทั้งหมด | |
|-----------------|------------|
| หมู่บ้าน | - |
| เฝ้าระวัง | - หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | - หมู่บ้าน |
| อพยพ | - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| - | - | - |

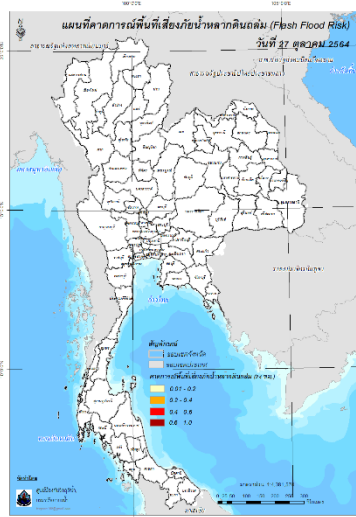
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 26 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

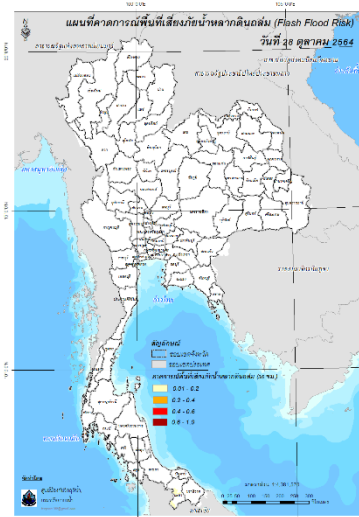
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 26 ตุลาคม 2564



วันที่ 27 ต.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 27 ต.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 28 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

จากอิทธิพลของบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ ๒๔ - ๒๗ ต.ค. ๖๔ ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๒ จ. (ชุมพร ตรัง) ๔ อ. ๔ ต. ๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘ ครัวเรือนไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

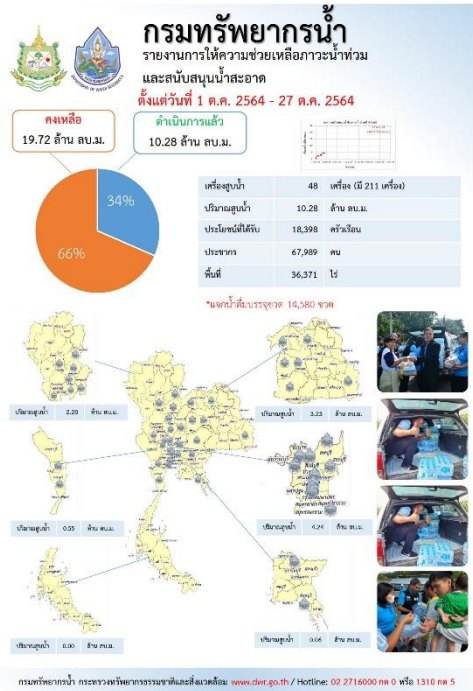
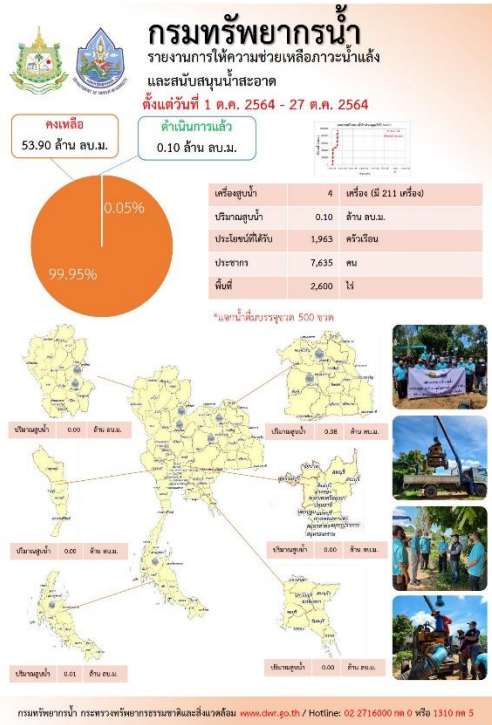
๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากลำห้วยผีบ้า ไปยังหนองอีเกิ้ล ระยะทาง ๔๐๐ เมตร เพื่อสูบน้ำไปกักเก็บไว้ในฤดูแล้ง

๒. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ แจกน้ำดื่ม ขนาด ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑,๖๐๐ ขวด และขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๖,๐๐๐ แกลลอน ในพื้นที่ อ.เมือง และ อ.ปางมะผ้า จ.สุพรรณบุรี

๓. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๓ แจกน้ำดื่ม ขนาด ๗๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๓๐๐ ขวด ขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๕๐ แกลลอน และขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๕๐ แกลลอน บริเวณสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๗ จ.สระบุรี

๔. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๖ แจกน้ำดื่ม ขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๑,๑๐๐ แกลลอน และขนาด ๒๐ ลิตร จำนวน ๑๐๐ แกลลอน บริเวณสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๖ จ.ตรัง

๕. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ แจกน้ำดื่ม ขนาด ๓๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๒,๐๐๐ ขวด ขนาด ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๖,๙๐๐ ขวด และขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๑,๔๐๐ แกลลอน ในพื้นที่ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี และจ.สมุทรสงคราม

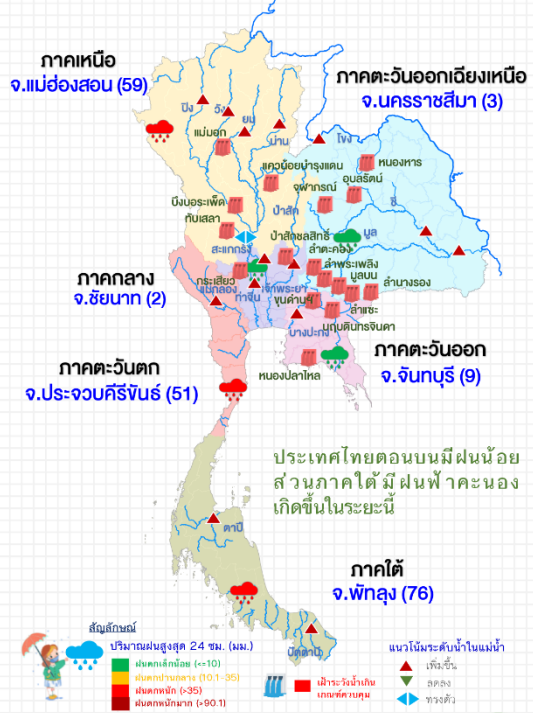


สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



27 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. ☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กองช. ติดตามหน่วยงานเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงวันที่ 28 ต.ค. – 3 พ.ย. 64



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- พื้นที่เฝ้าระวังระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำน่าน บริเวณ จ.พิจิตร
- แม่น้ำป่าสัก บริเวณ จ.เพชรบูรณ์ และ พระนครศรีอยุธยา
- แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณ จ.นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร
- แม่น้ำท่าจีน บริเวณ จ.นครปฐม
- แม่น้ำชี บริเวณ จ.ขอนแก่น และ ยโสธร
- แม่น้ำมูล บริเวณ จ.นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ไม่มีพื้นที่เสี่ยงใน 1-2 วัน

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กองช. มอบหมายให้หน่วยงานแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

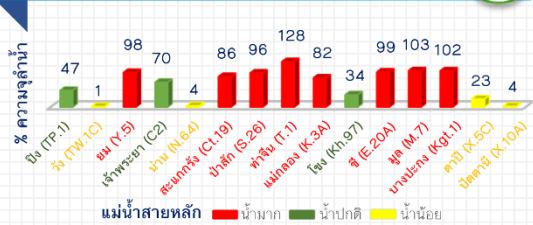
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย**
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาทั่วม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนและพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ ในพื้นที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี และ เทศบาลเมือง จ.ศรีสะเกษ
- กรมทรัพยากรน้ำ**
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาทั่วม ในพื้นที่ อ.หนองแค และ อ.วิหารแดง จ.สระบุรี

แนวทางบริหารจัดการน้ำ

ตามที่ กองช. ประกาศเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง เมื่อวันที่ 25 ต.ค. 64 โดยจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ ดังนี้

- จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง และเจ้าหน้าที่ ประจำจุดพื้นที่เสี่ยง และติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง
- ปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม และสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ และพิจารณาบริหารจัดการเขื่อนระบายน้ำและประตูระบายน้ำ เพื่อพร่องน้ำและเร่งระบายน้ำในลำน้ำ แม่น้ำ ให้สอดคล้องกับการขึ้น-ลง ของระดับน้ำทะเล รวมทั้งใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นแก้มลิงหน่วงน้ำ และรองรับน้ำหลาก
- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ ตลอดจนแนวคันกั้นน้ำบริเวณริมแม่น้ำ พร้อมกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมพร้อมรับน้ำหลากได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

| แหล่งน้ำทั่วประเทศ | แหล่งน้ำทั่วประเทศ | | แหล่งน้ำขนาดใหญ่ | | น้ำไหลเข้า | น้ำไหลออก |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|-------------|
| | จำนวน | เปลี่ยนแปลง (%) | จำนวน | เปลี่ยนแปลง (%) | | |
| 61,218 | 7.5% | 54,071 | 7.6% | 325.48 | 164.49 | |
| ส่วน อ.บ.บ. | | ส่วน อ.บ.บ. | | ส่วน อ.บ.บ. | | ส่วน อ.บ.บ. |
| สถานการณ์ | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ตะวันตก | ใต้ |
| ปริมาณน้ำ | 14,306 | 7,759 | 1,295 | 1,371 | 24,324 | 5,016 |
| ร้อยละของปริมาณน้ำ | 57 | 90 | 103 | 91 | 88 | 71 |
| น้ำไหลเข้า | 79.97 | 88.05 | 41.03 | 8.40 | 82.97 | 25.06 |
| น้ำระบาย | 24.89 | 47.77 | 50.30 | 6.16 | 20.92 | 14.45 |
| เฝ้าระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห้ง) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (น้ำขัง) | 4 | 8 | 2 | 3 | 0 | 0 |

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

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

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

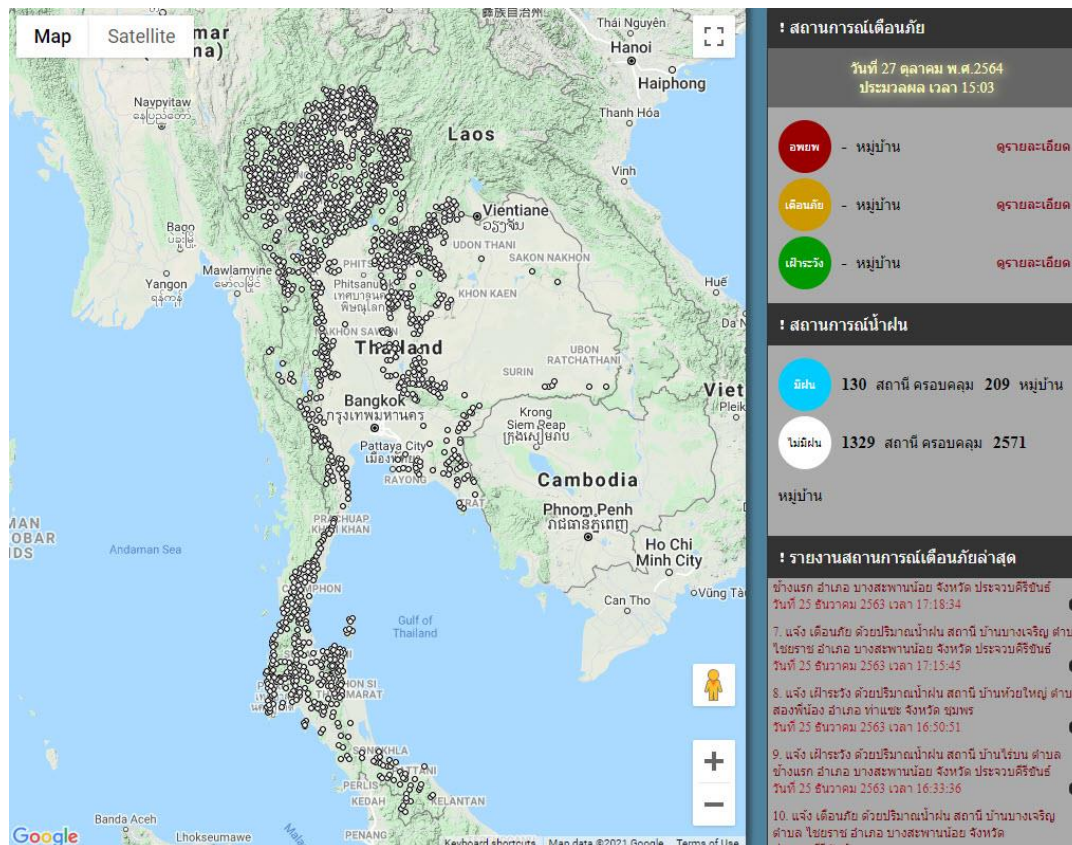


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเซิงเขา

วันที่ 27 ตุลาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (27 ต.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

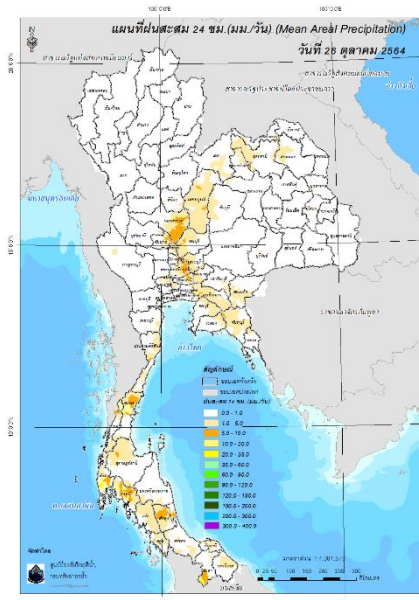
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 130 สถานี ครอบคลุม 209 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

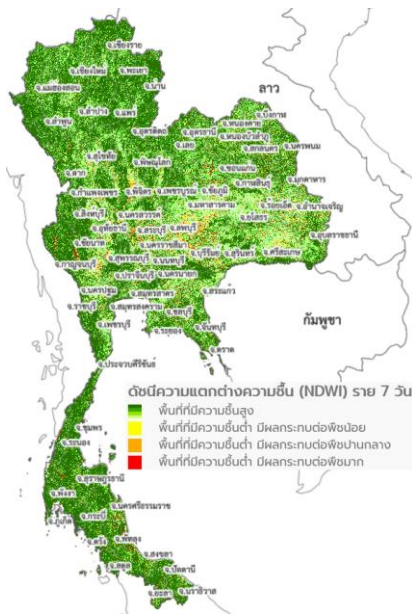
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 - 27 ตุลาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



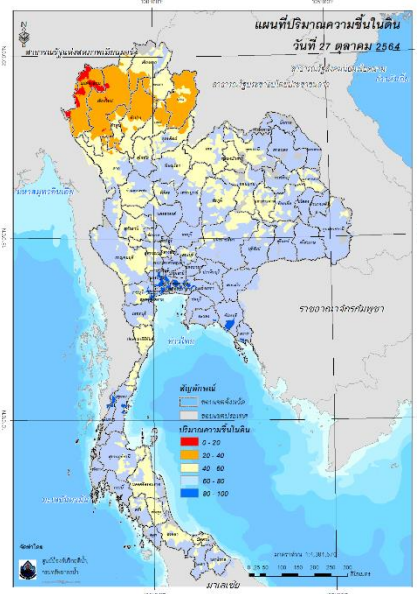
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดนนทบุรี นครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ราชบุรี ชุมพร และระนอง มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

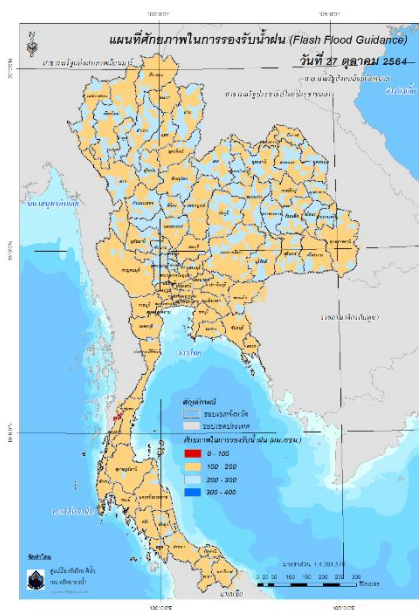


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(21 - 27 ต.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



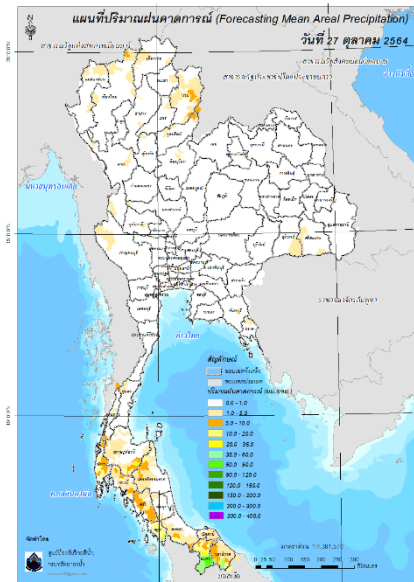
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

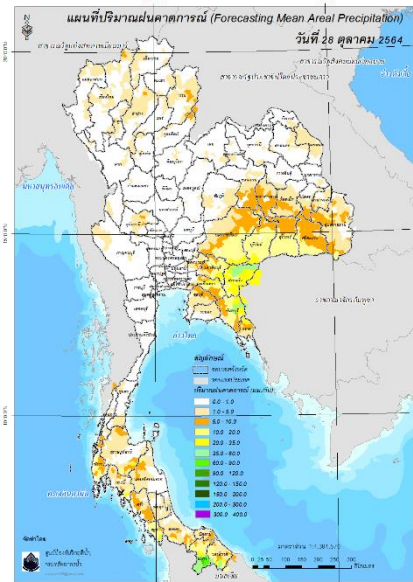
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 ตุลาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณสตูล และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 ตุลาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี สตูล และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 ตุลาคม 2564

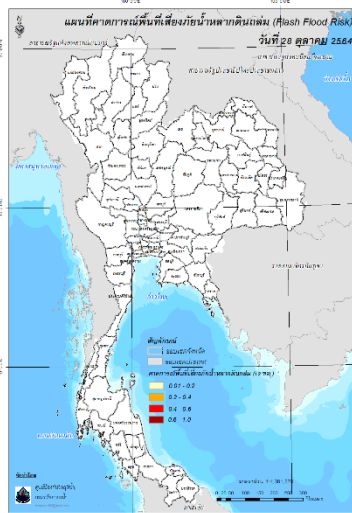


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 ตุลาคม 2564

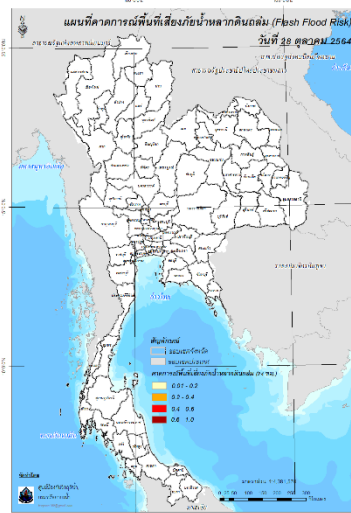
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดยะลา (อ.ธารโต อ.เบตง)**

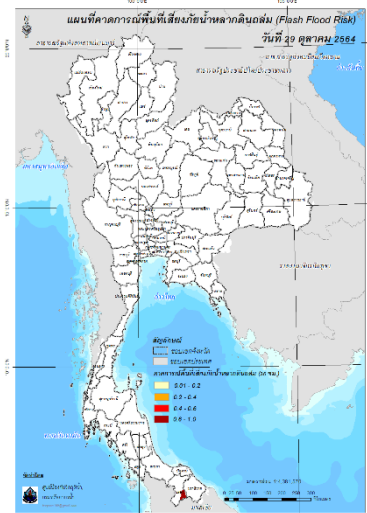
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 ตุลาคม 2564



วันที่ 28 ต.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 28 ต.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 29 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

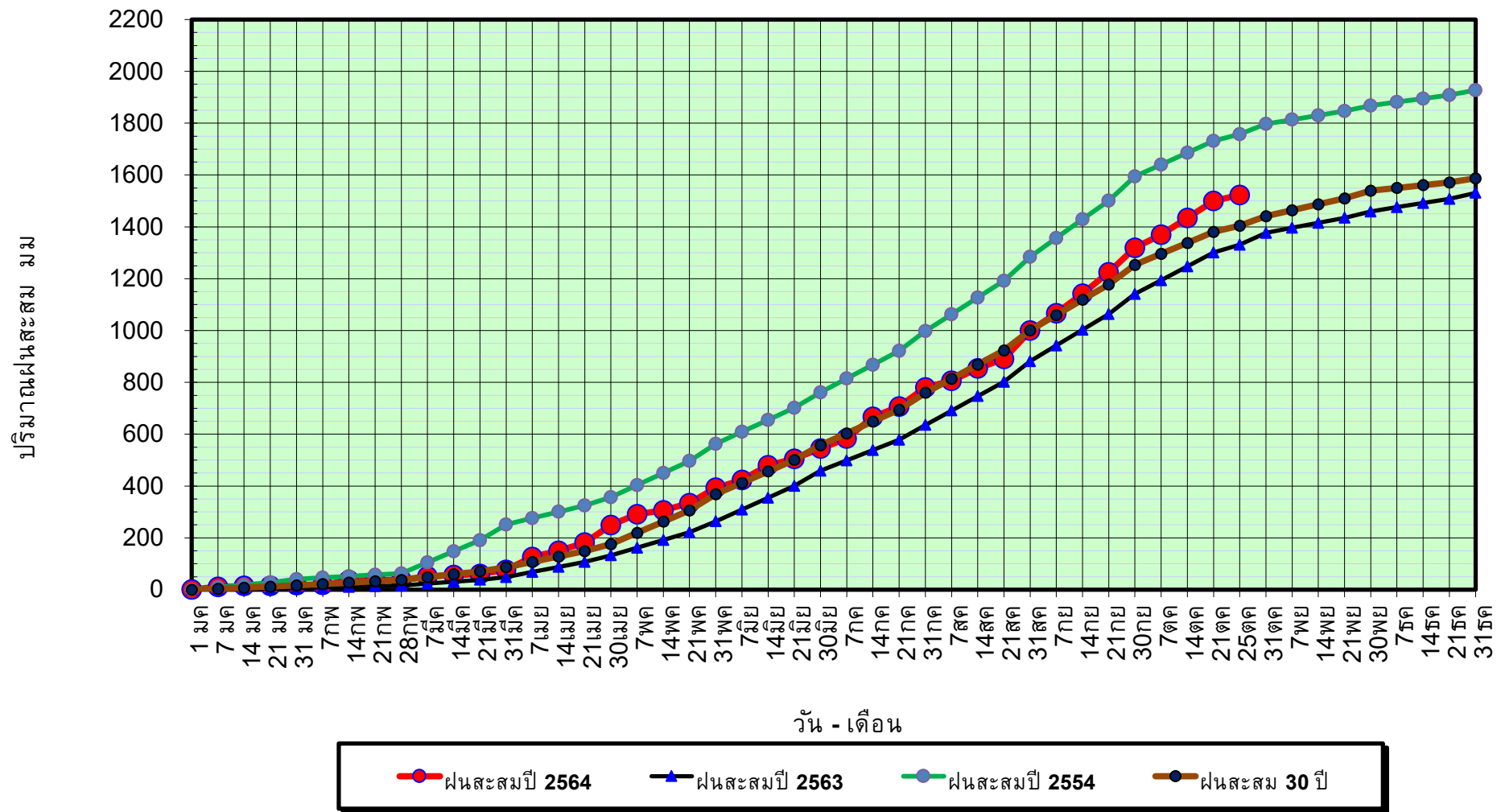
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 26 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,404.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,331.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,523.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 191.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,404.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,331.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,523.28 มม.

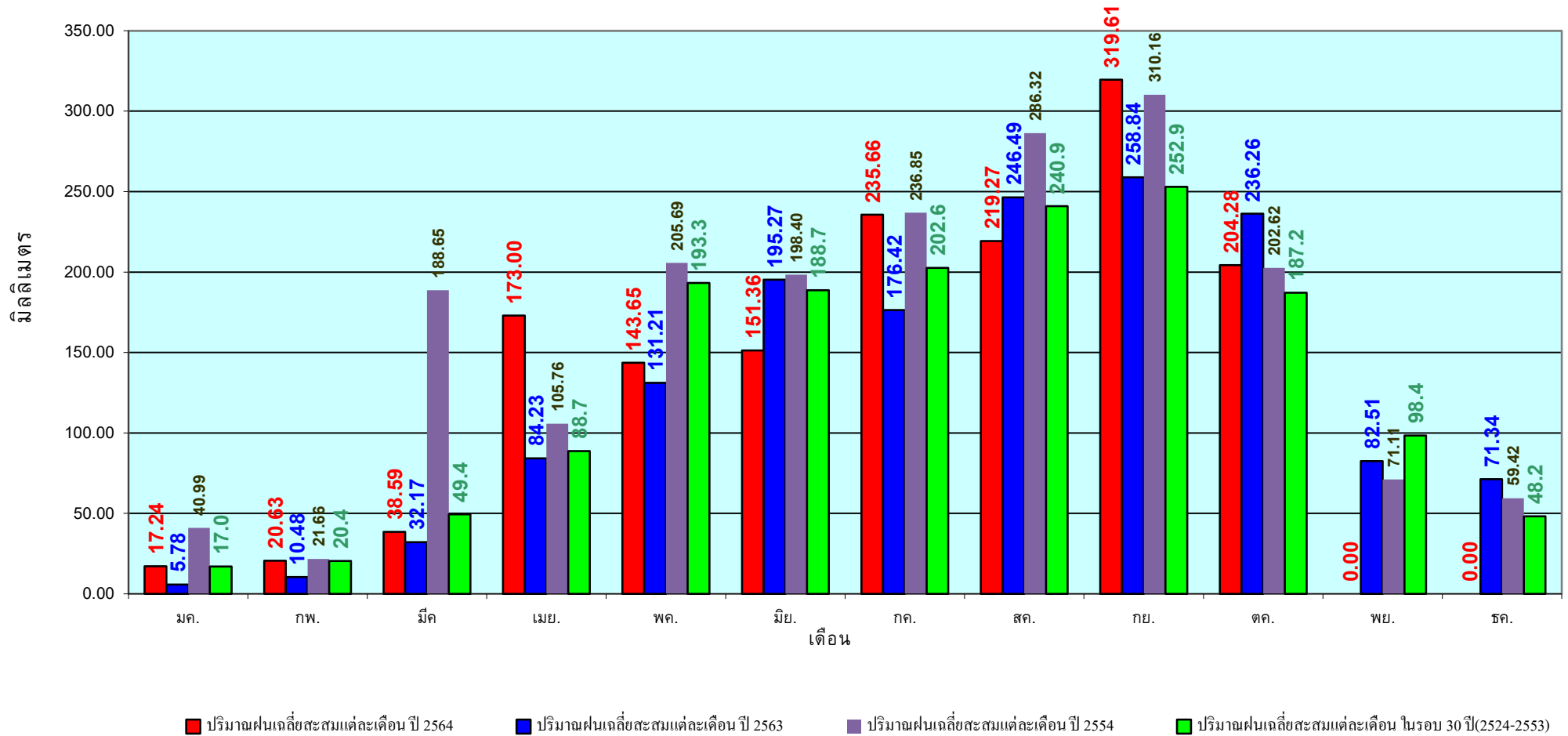
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 191.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 118.52 มม.

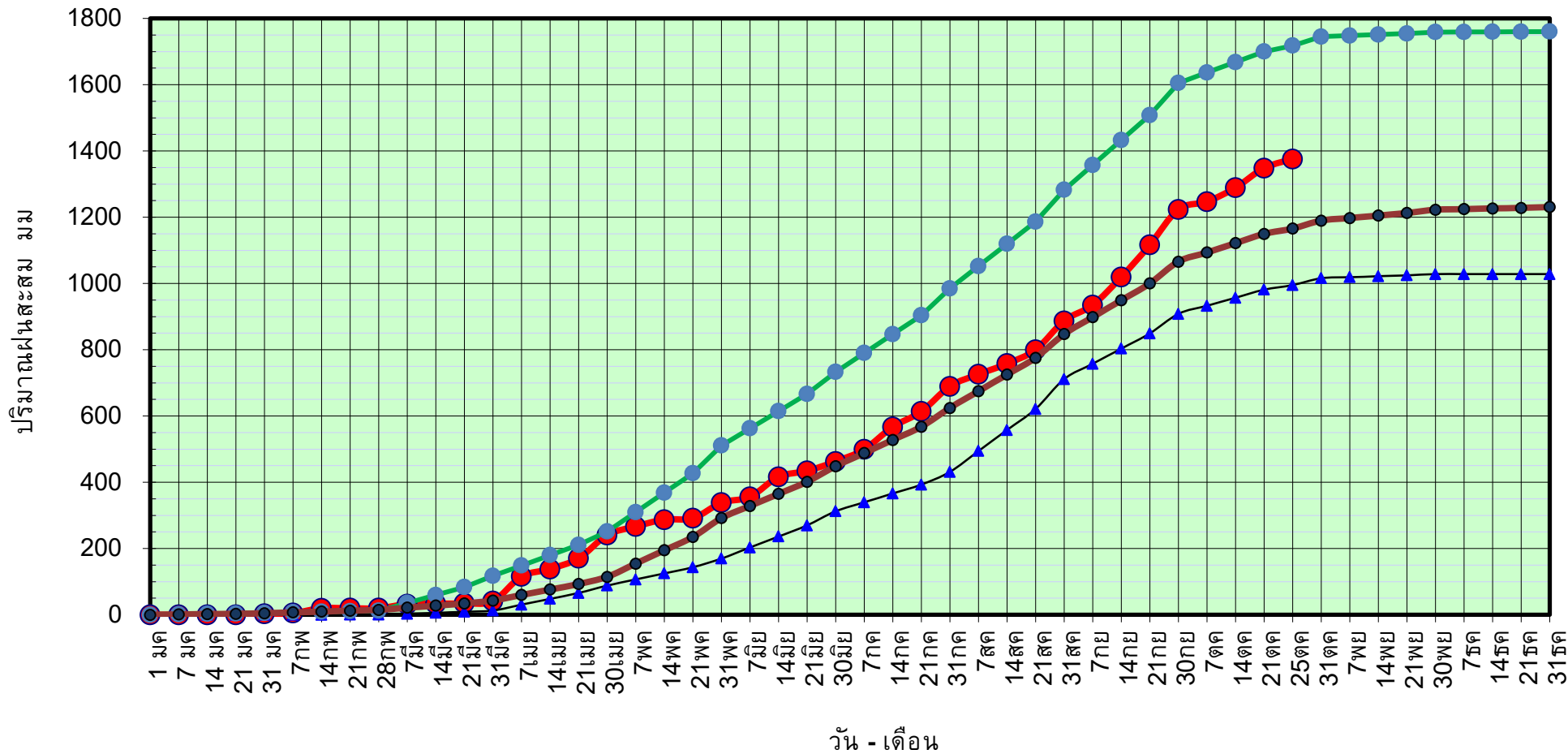
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,165.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 995.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,375.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 380.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 209.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,165.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 995.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,375.71 มม.

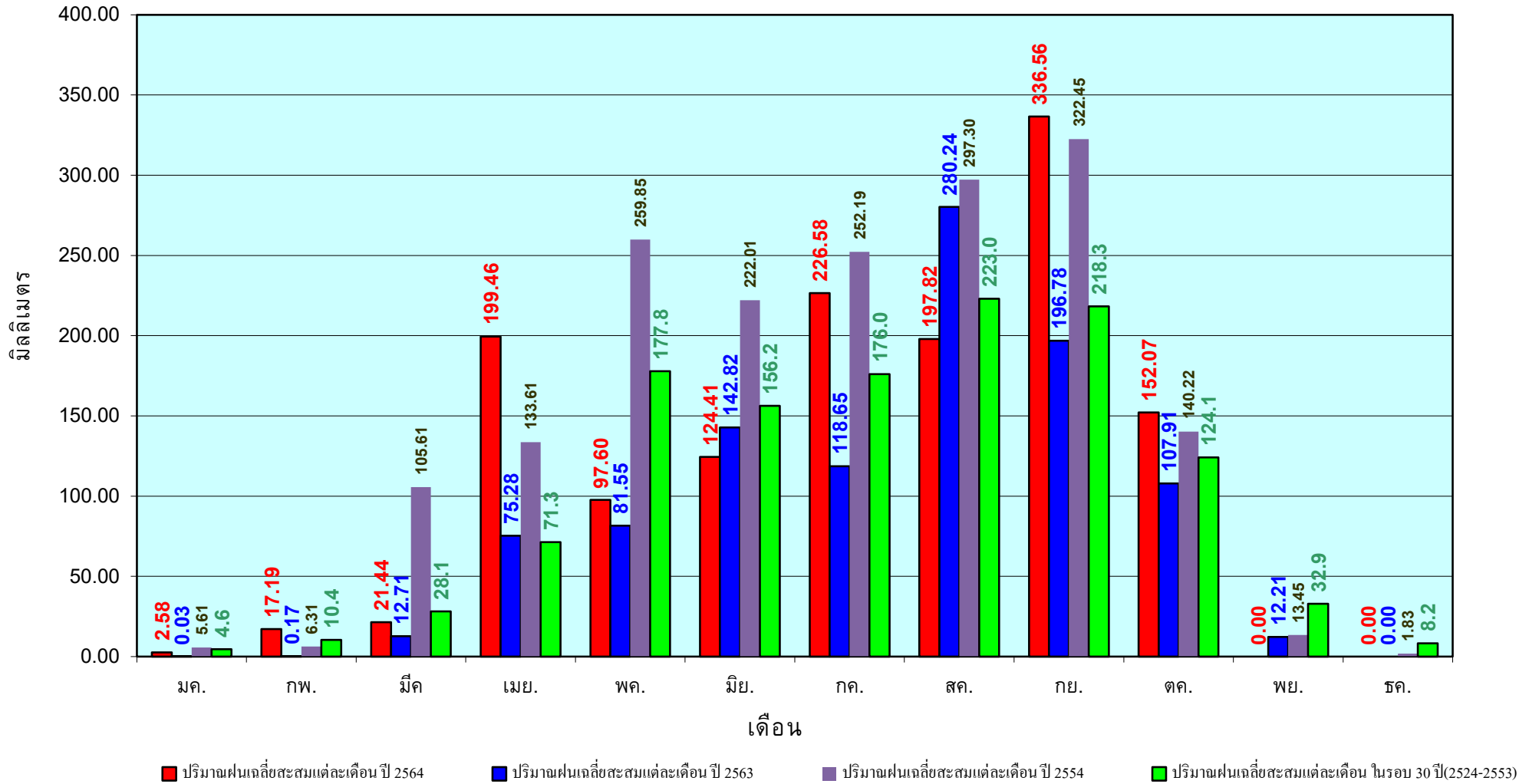
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 380.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 209.93 มม.

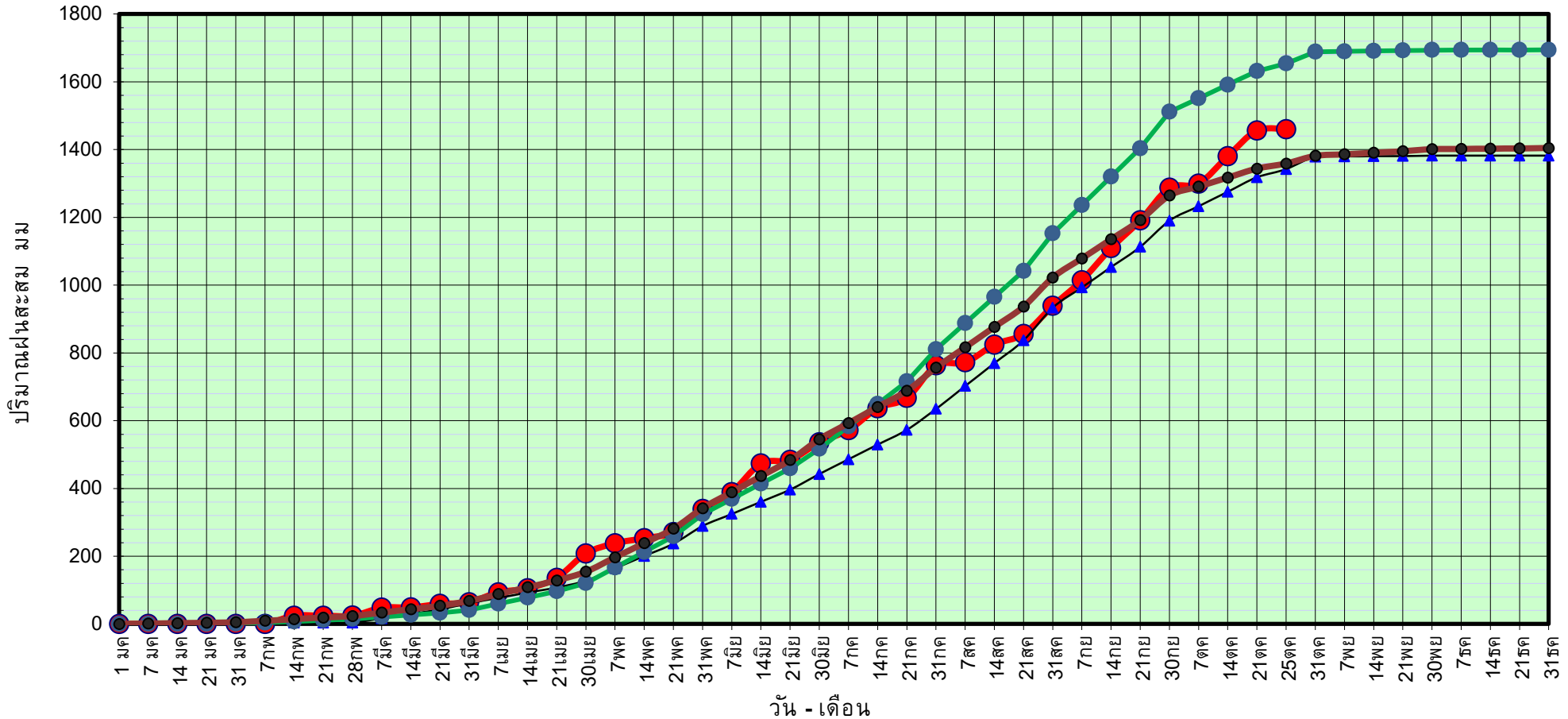
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,358.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,342.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,459.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 117.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 101.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,358.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,342.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,459.98 มม.

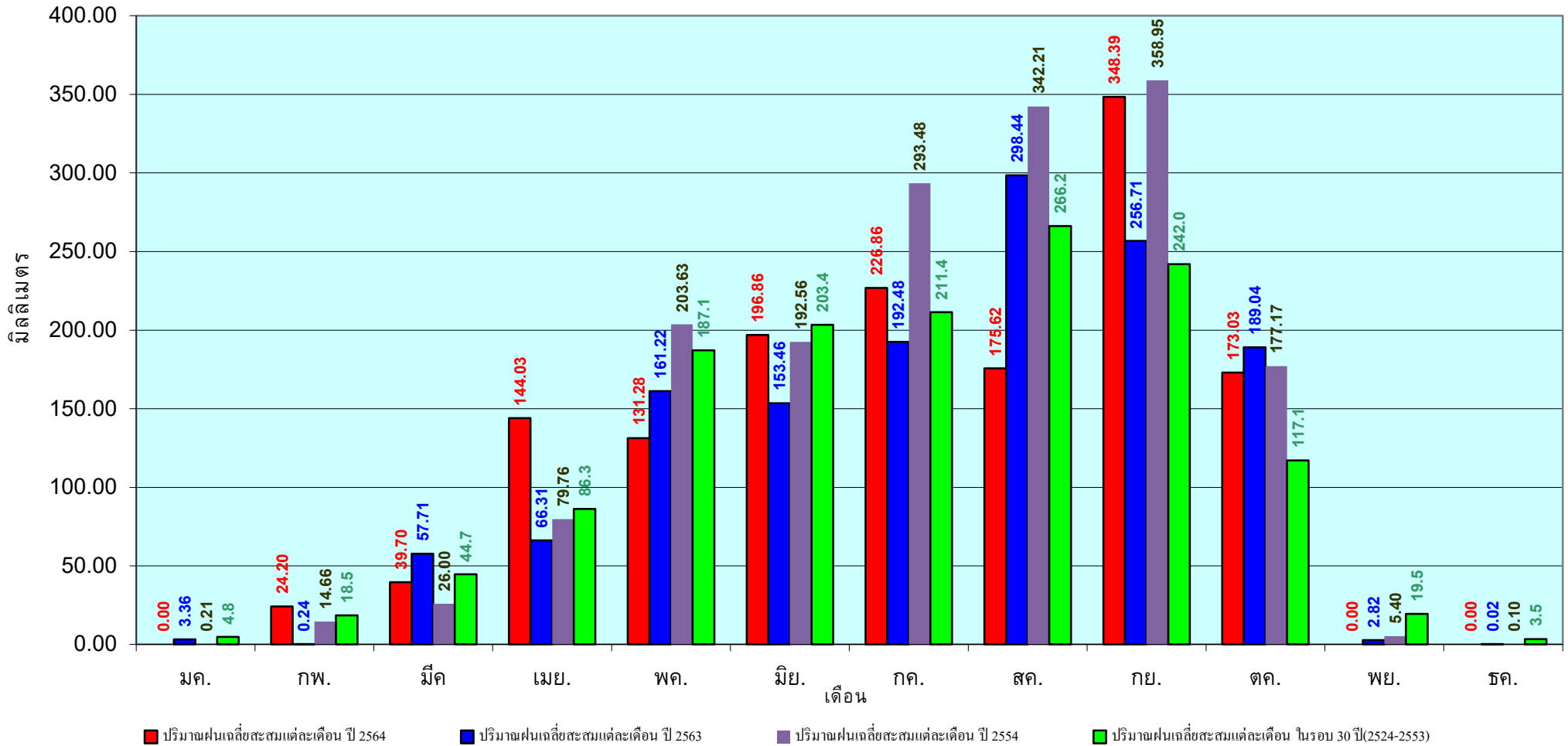
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 117.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 101.14 มม.

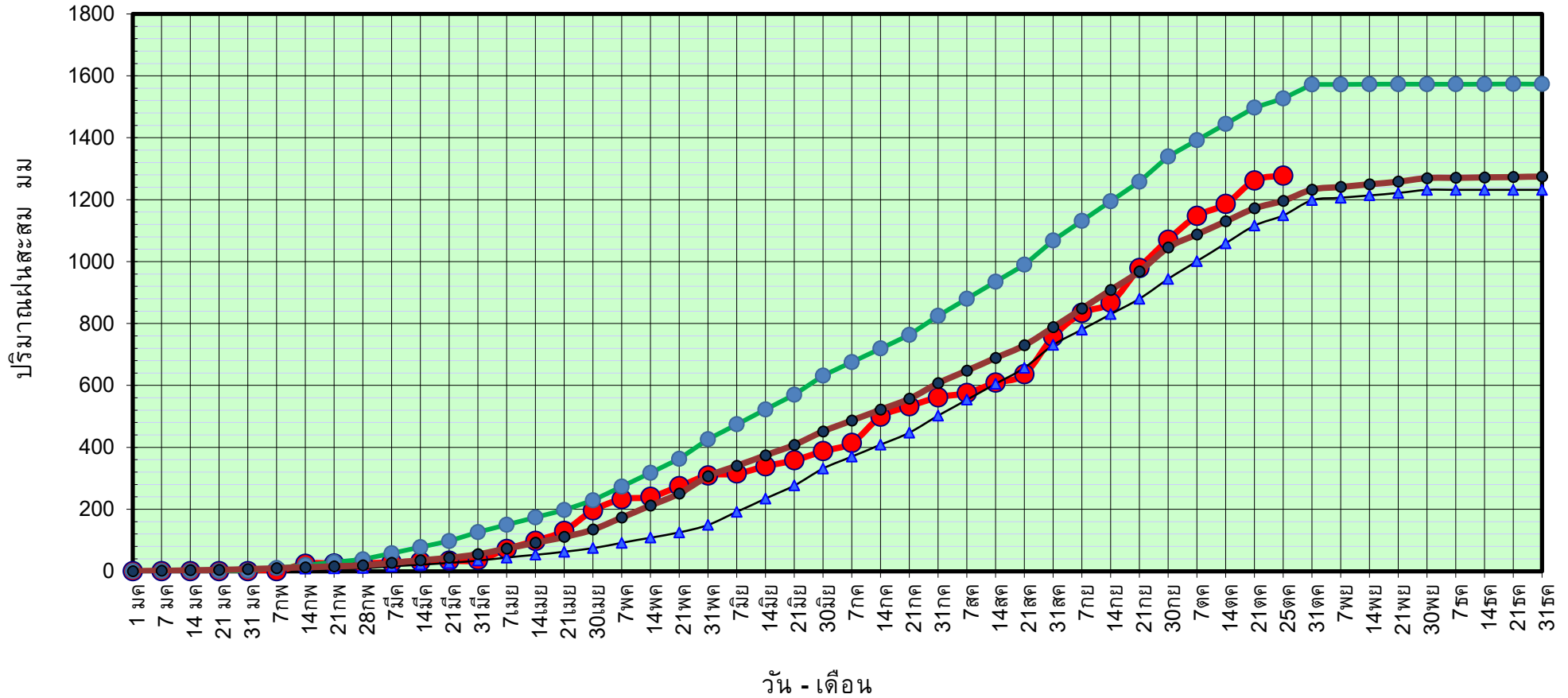
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,196.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 1,149.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,277.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 128.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 81.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,196.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,149.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,277.83 มม.

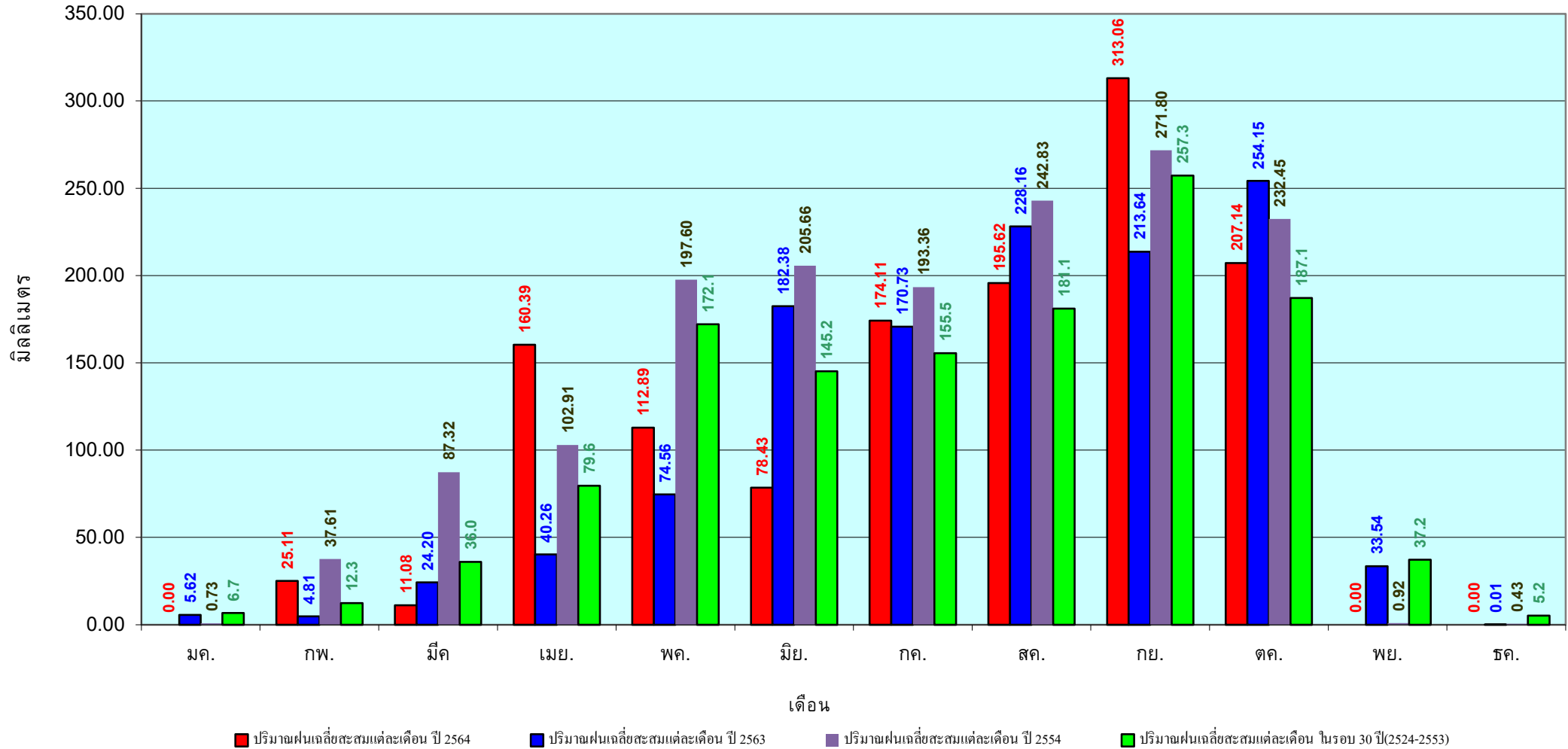
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 128.51 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 81.14 มม.

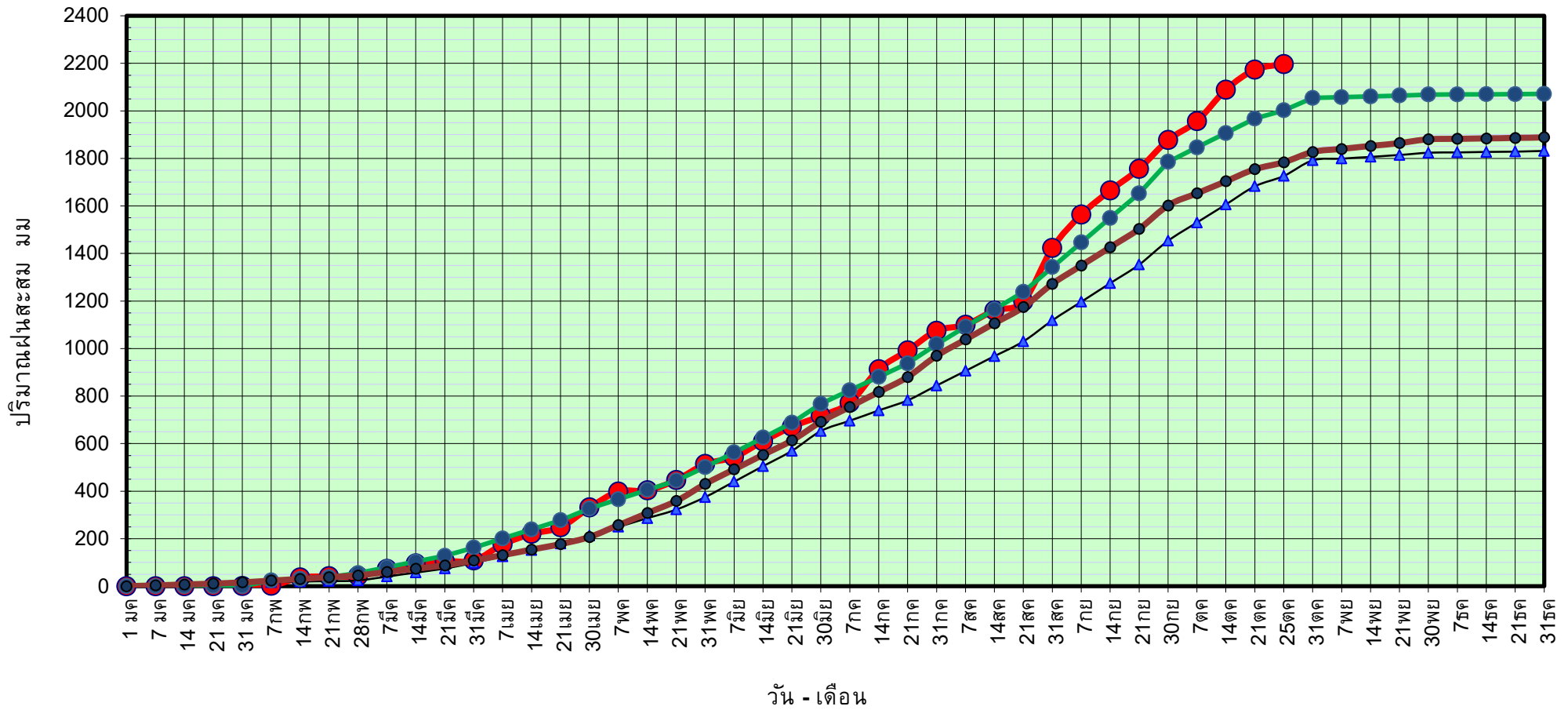
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,783.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,726.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,196.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 470.26 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 412.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,783.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,726.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,196.71 มม.

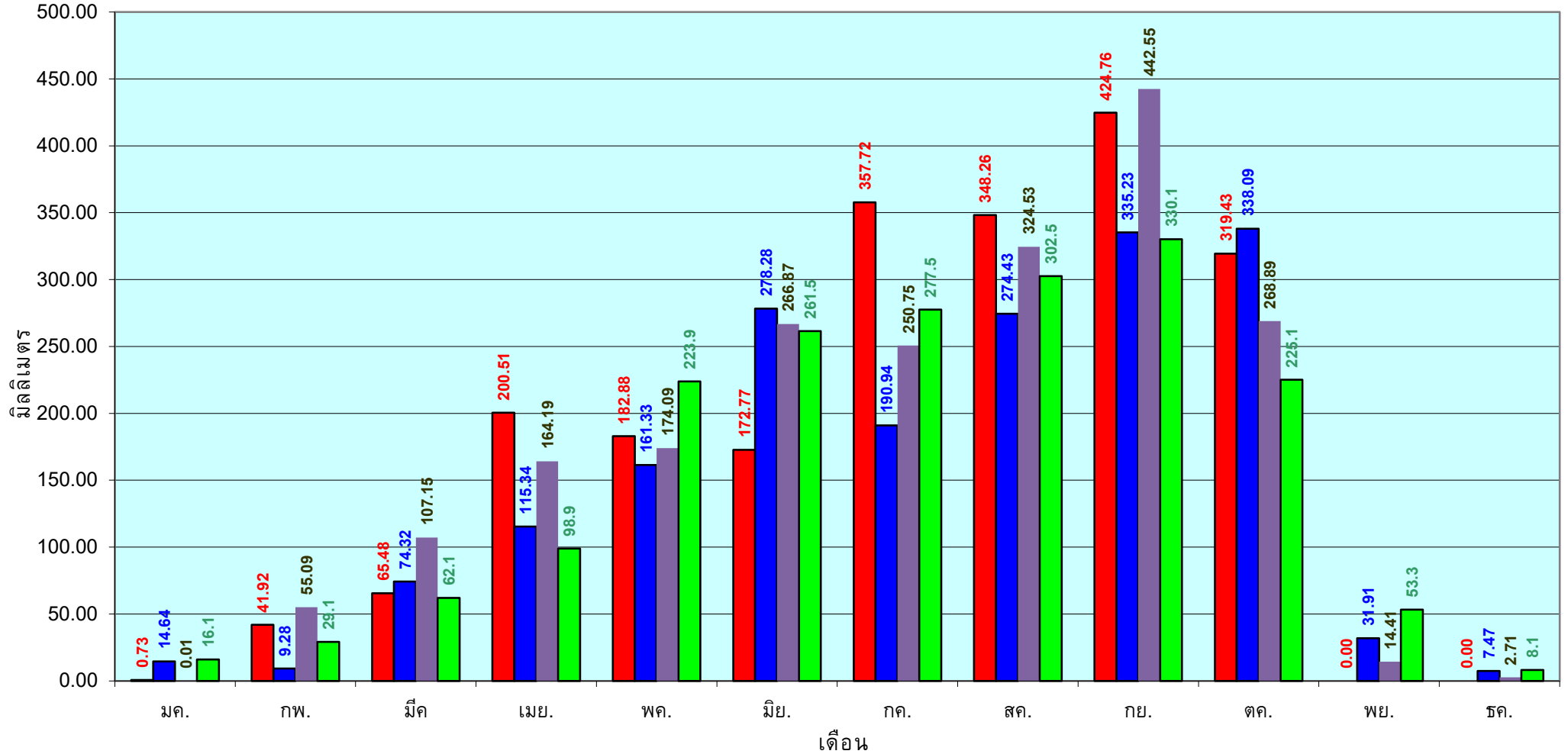
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 470.26 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 412.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

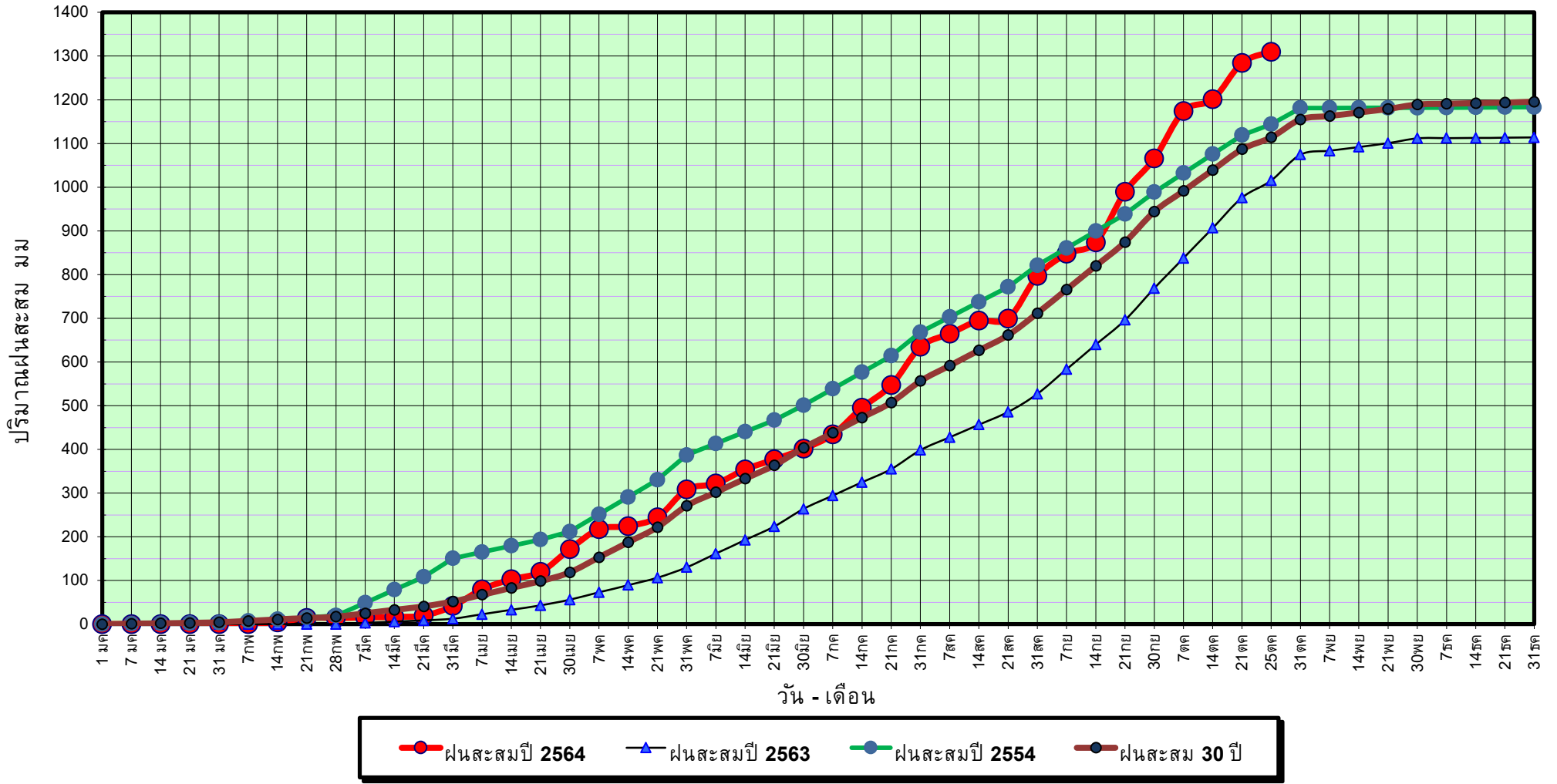
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,113.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,015.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,309.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 294.13 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 195.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,113.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,015.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,309.36 มม.

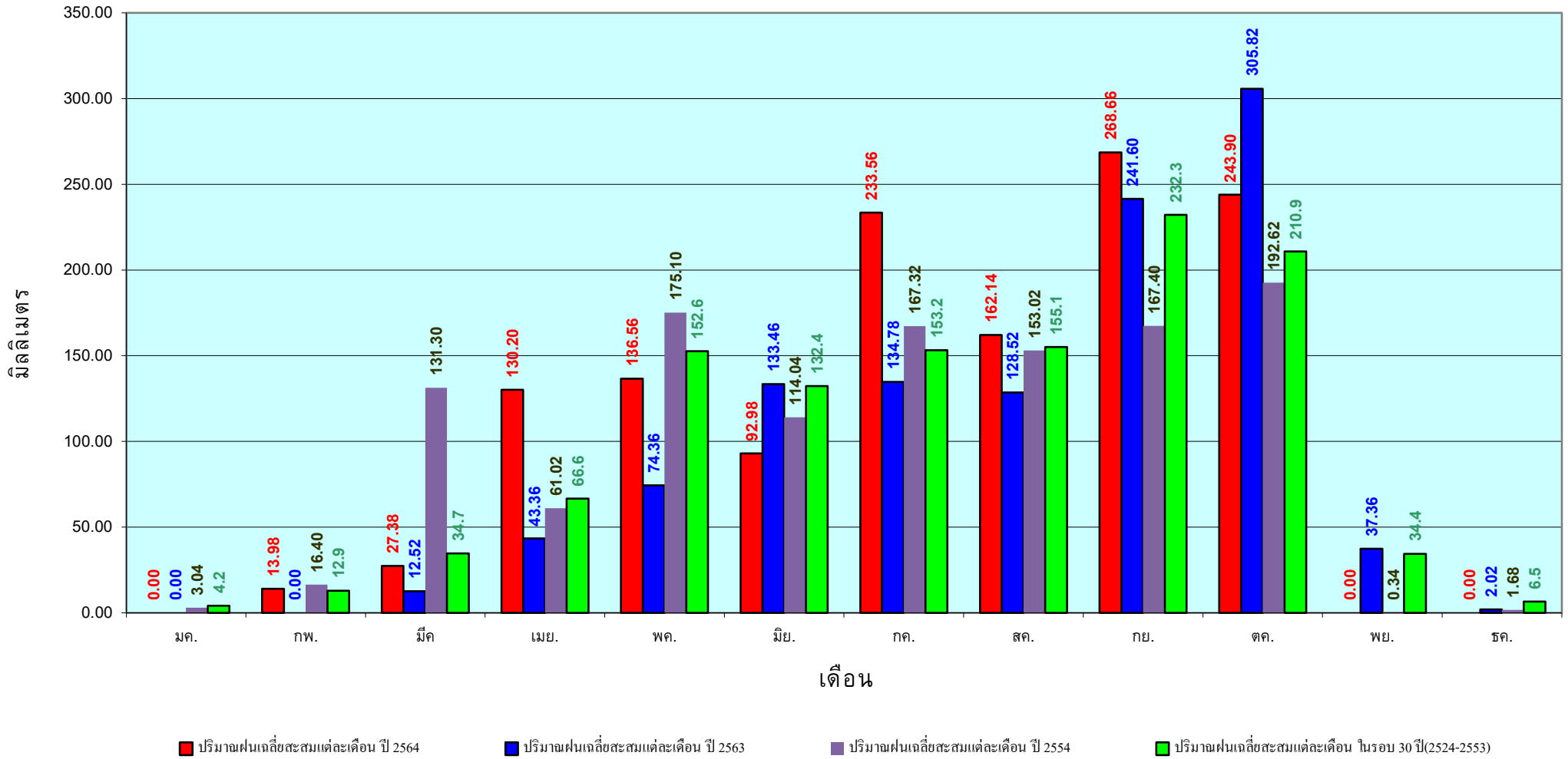
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 294.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 195.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,778.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

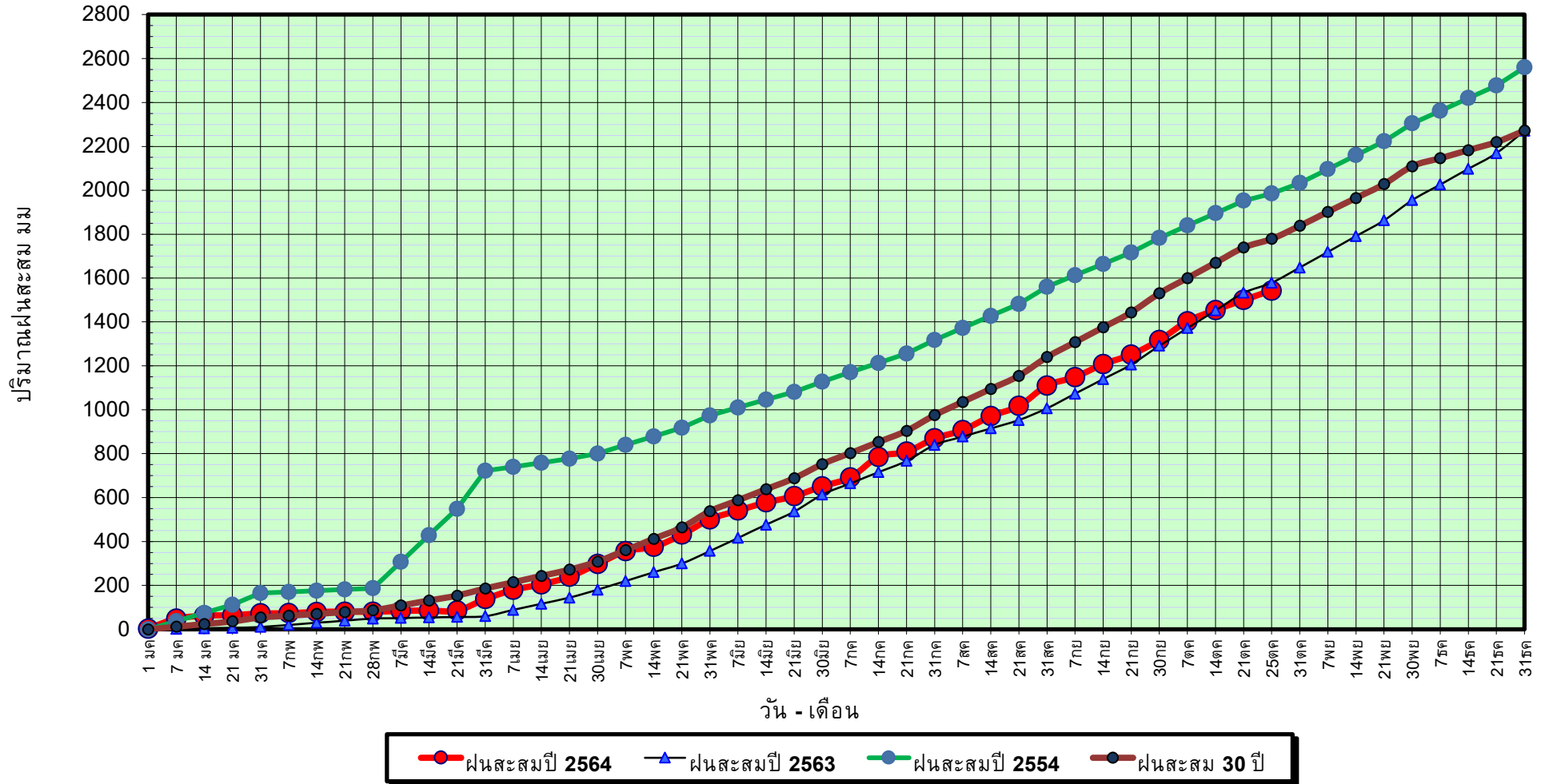
ปี63 = 1,578.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,542.72 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่าน้อยกว่า** -36.16 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -235.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

วันที่ 26 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,778.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,578.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,542.72 มม.

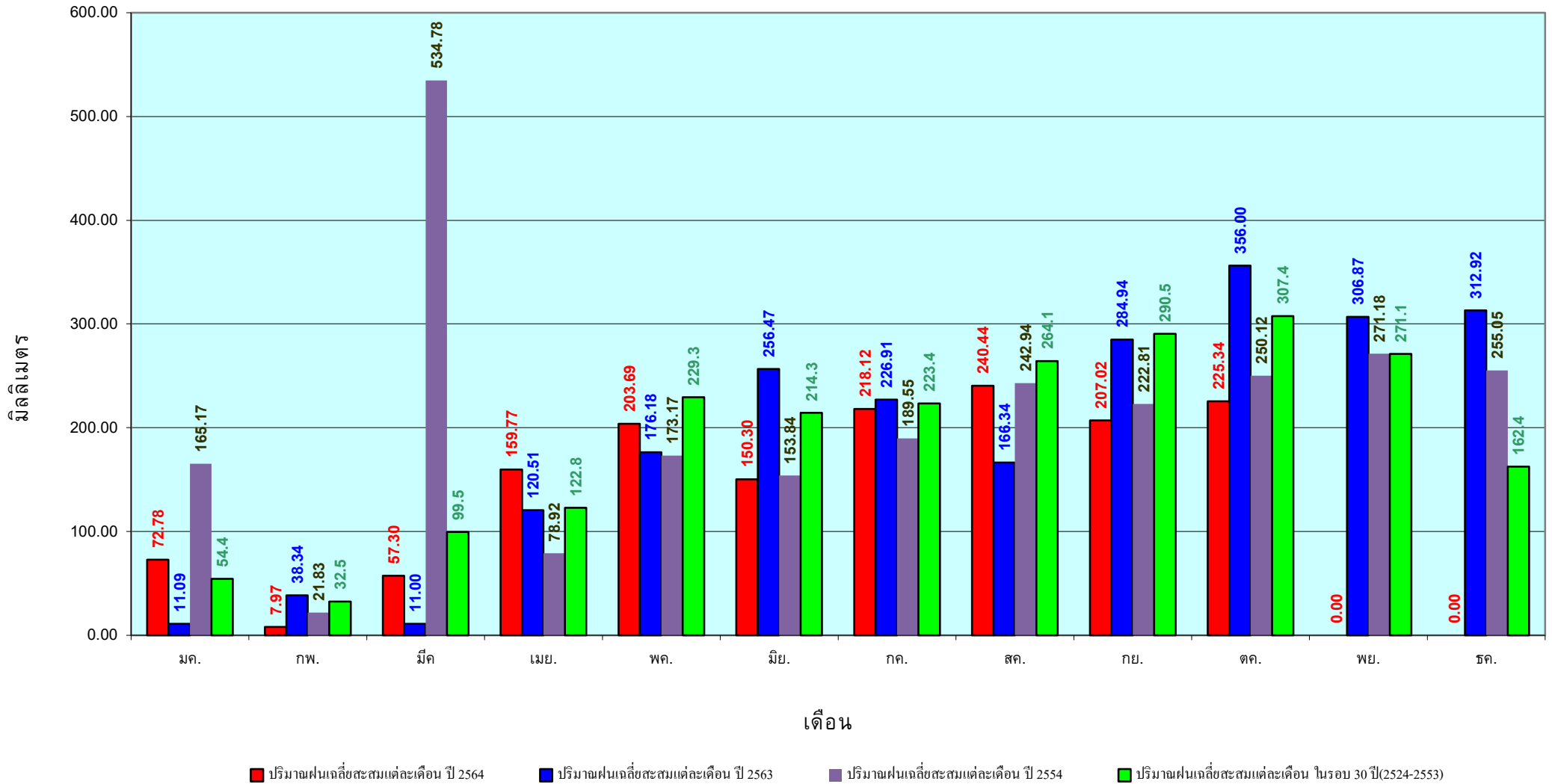
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่าน้อยกว่า -36.16 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -235.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 27 ตุลาคม 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



| | | |
|-----------------------|--------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 12 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 47.08 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 117.59 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|-----------------------|--------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 27.74 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 100.40 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



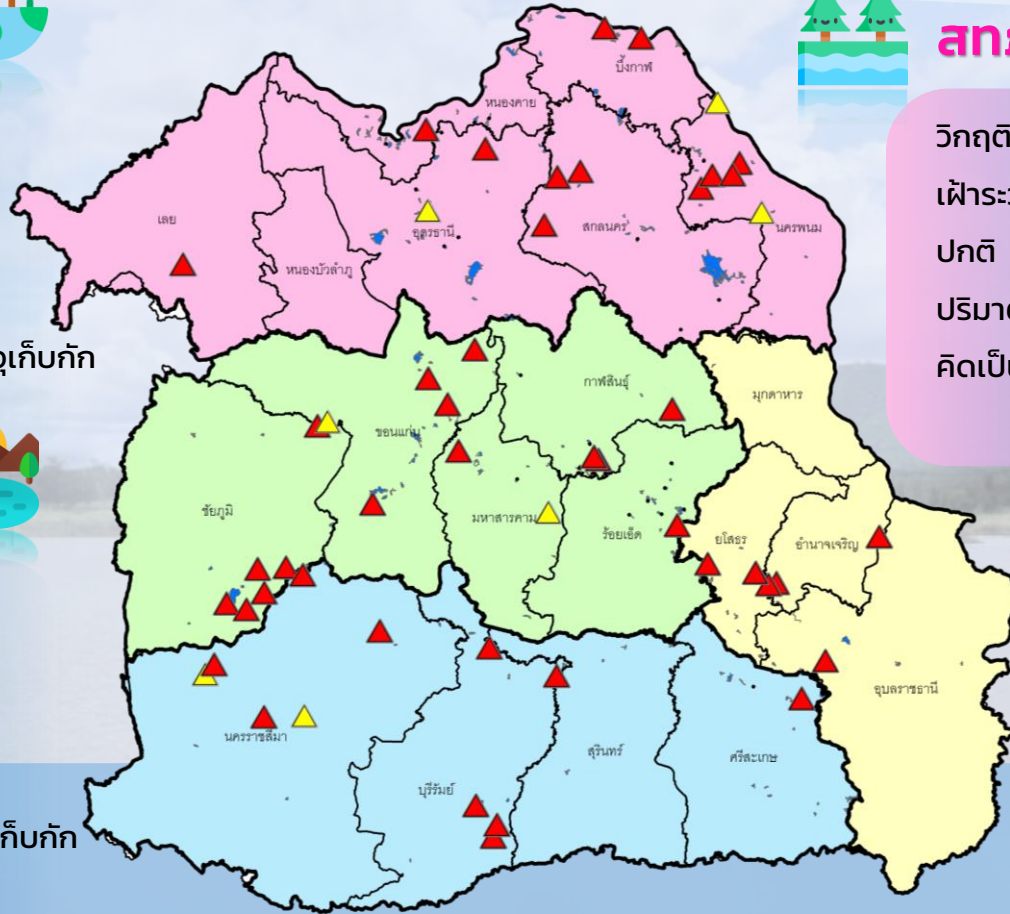
| | | |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 12 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 17 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 32.77 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 86.68 | ของความจุเก็บกัก |



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 125.58 ล้าน ลบ.ม.

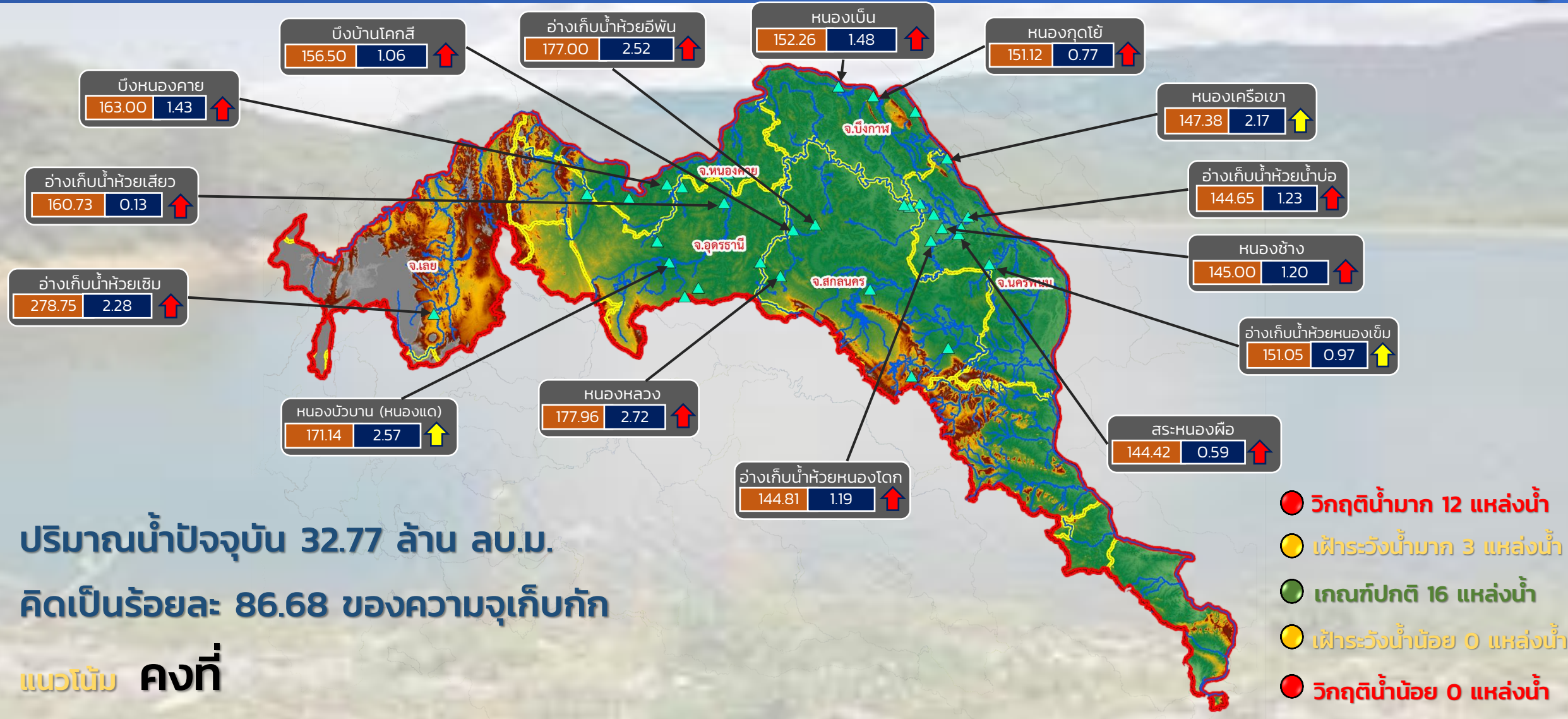
คิดเป็นร้อยละ 103.76 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.77 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.68 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

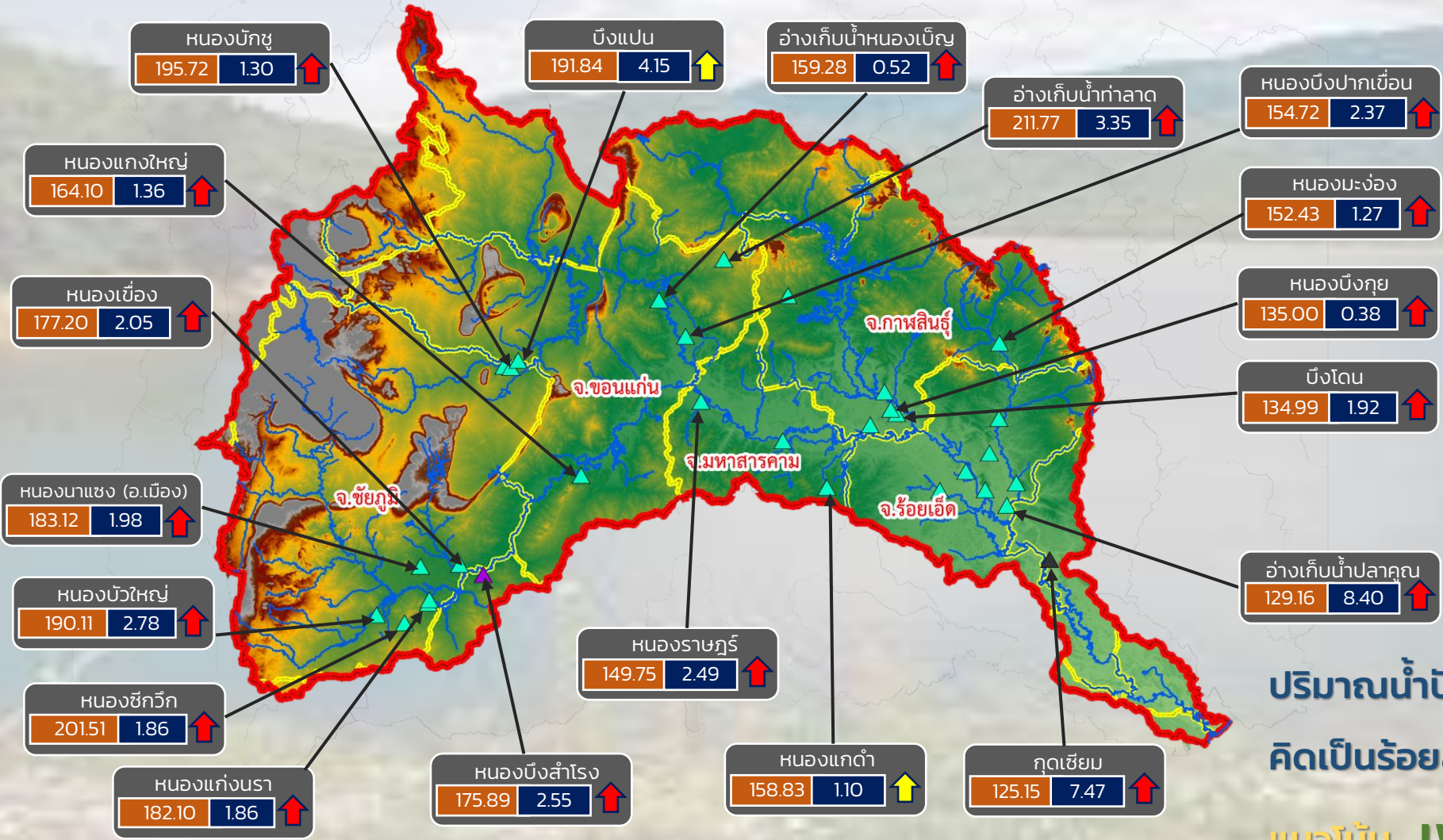
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 57.10 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 116.16 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

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

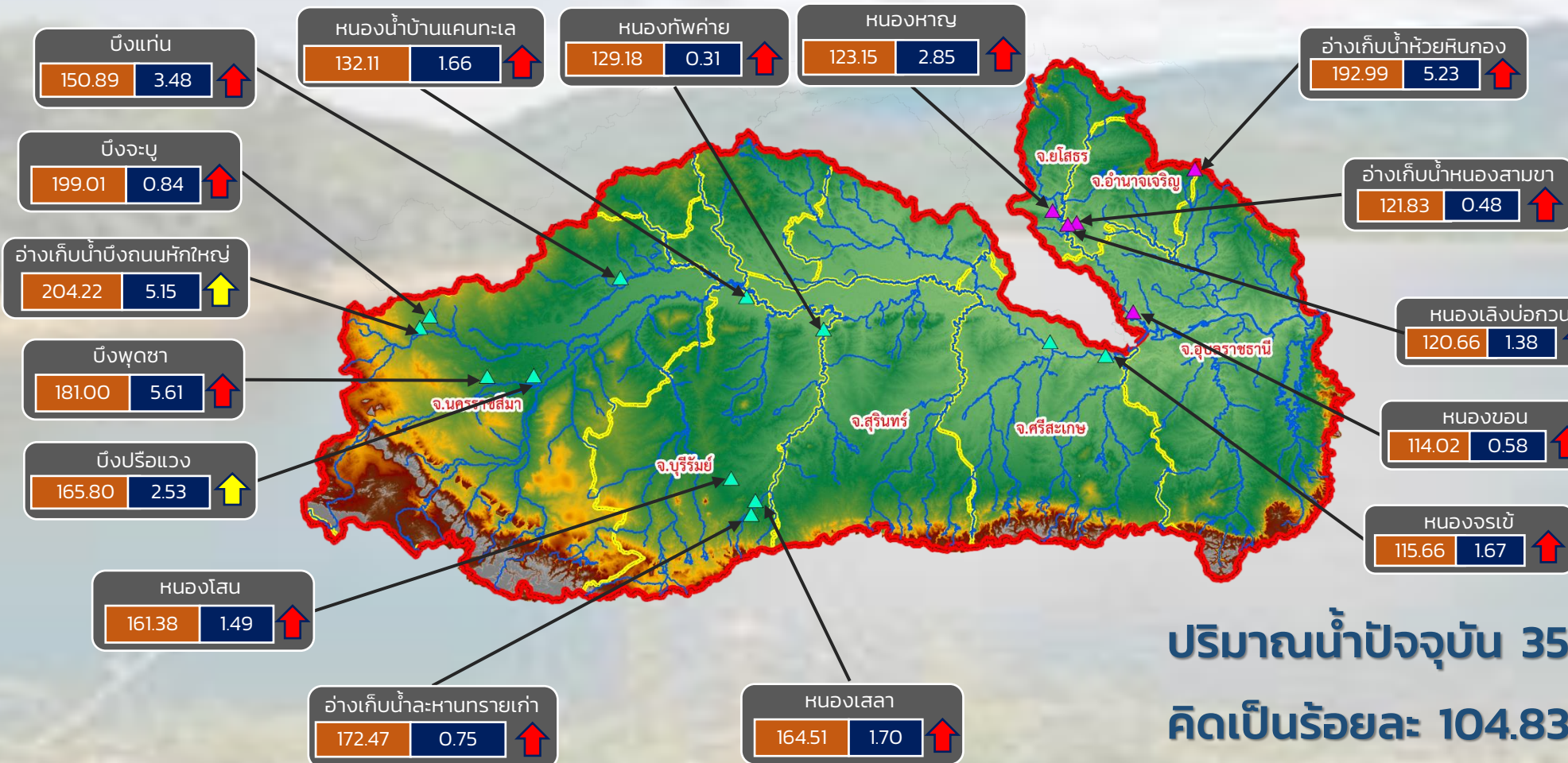
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.71 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 104.83 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

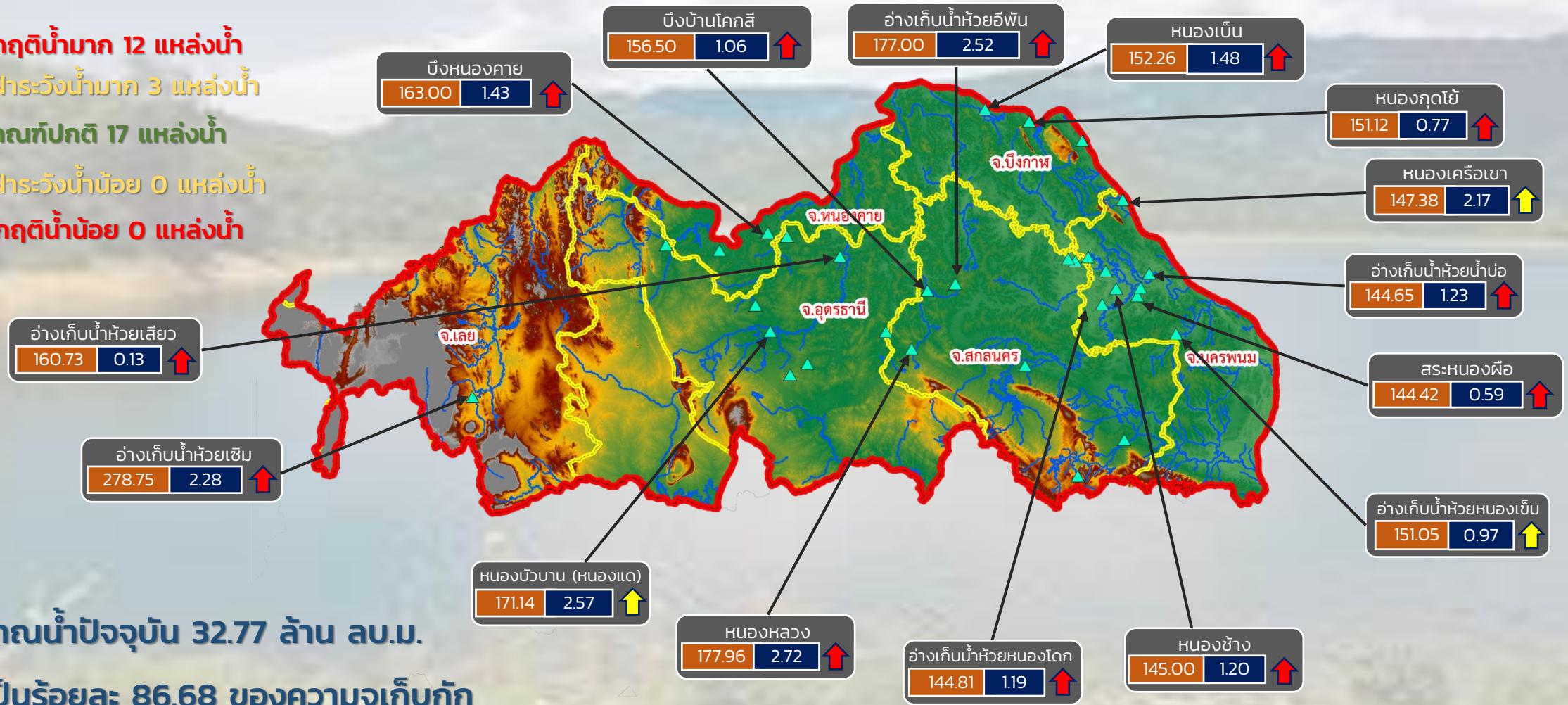


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.77 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.68 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

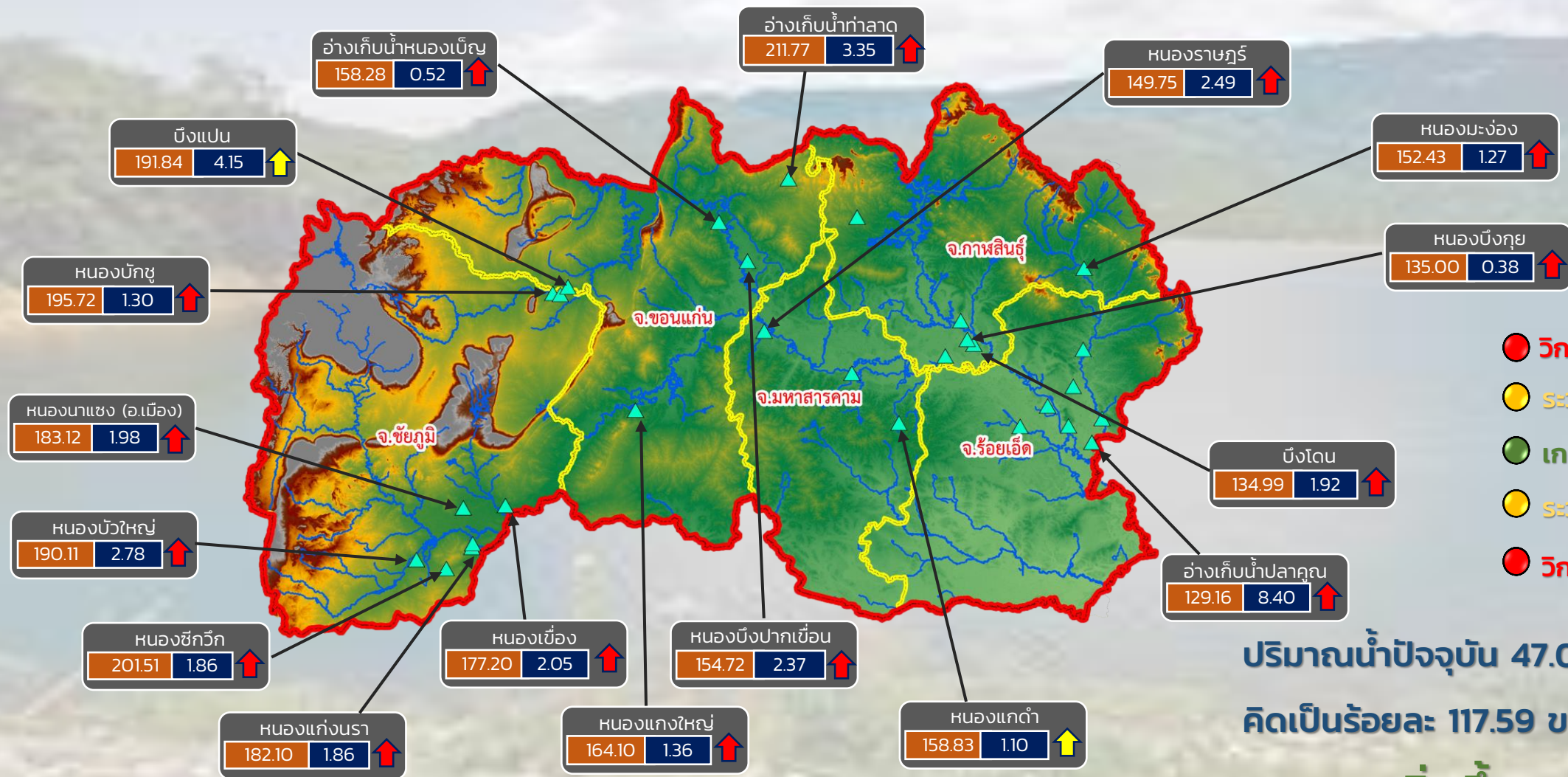
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.08 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 117.59 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

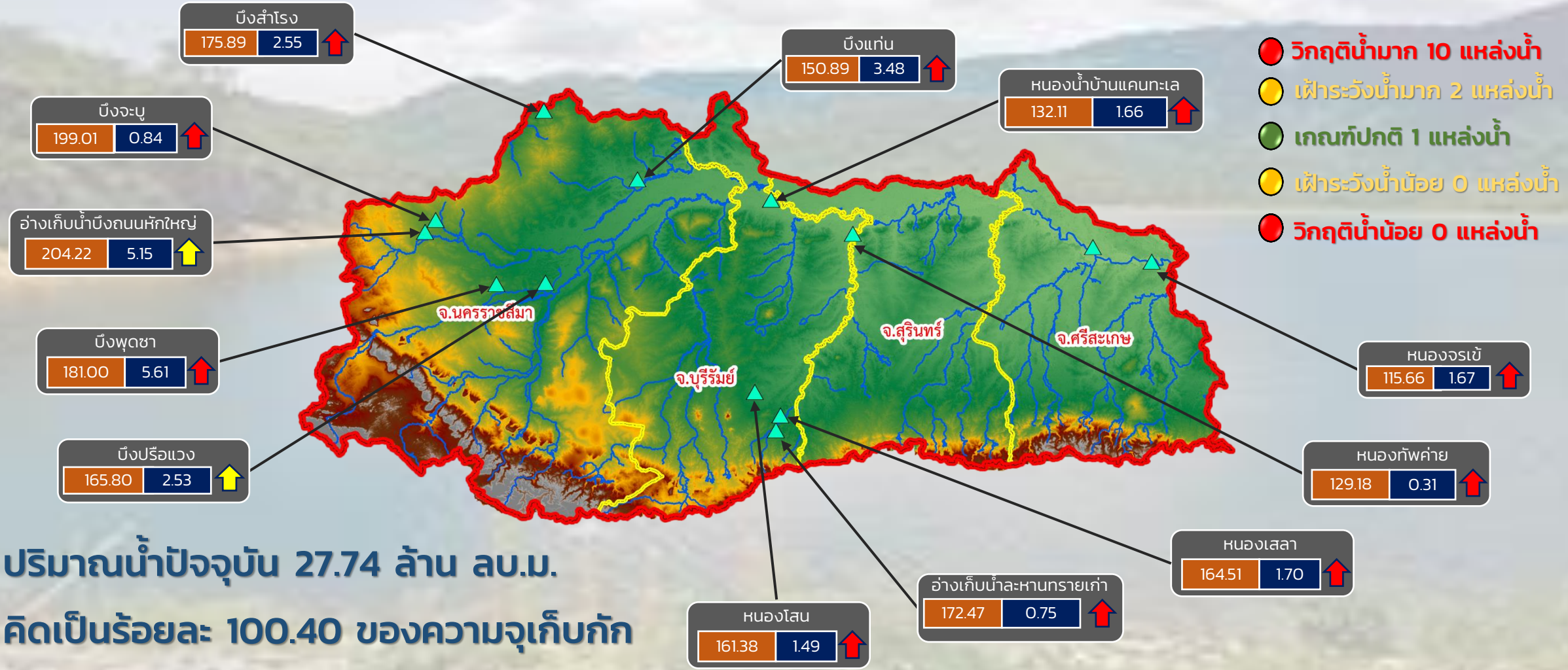
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.74 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 100.40 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

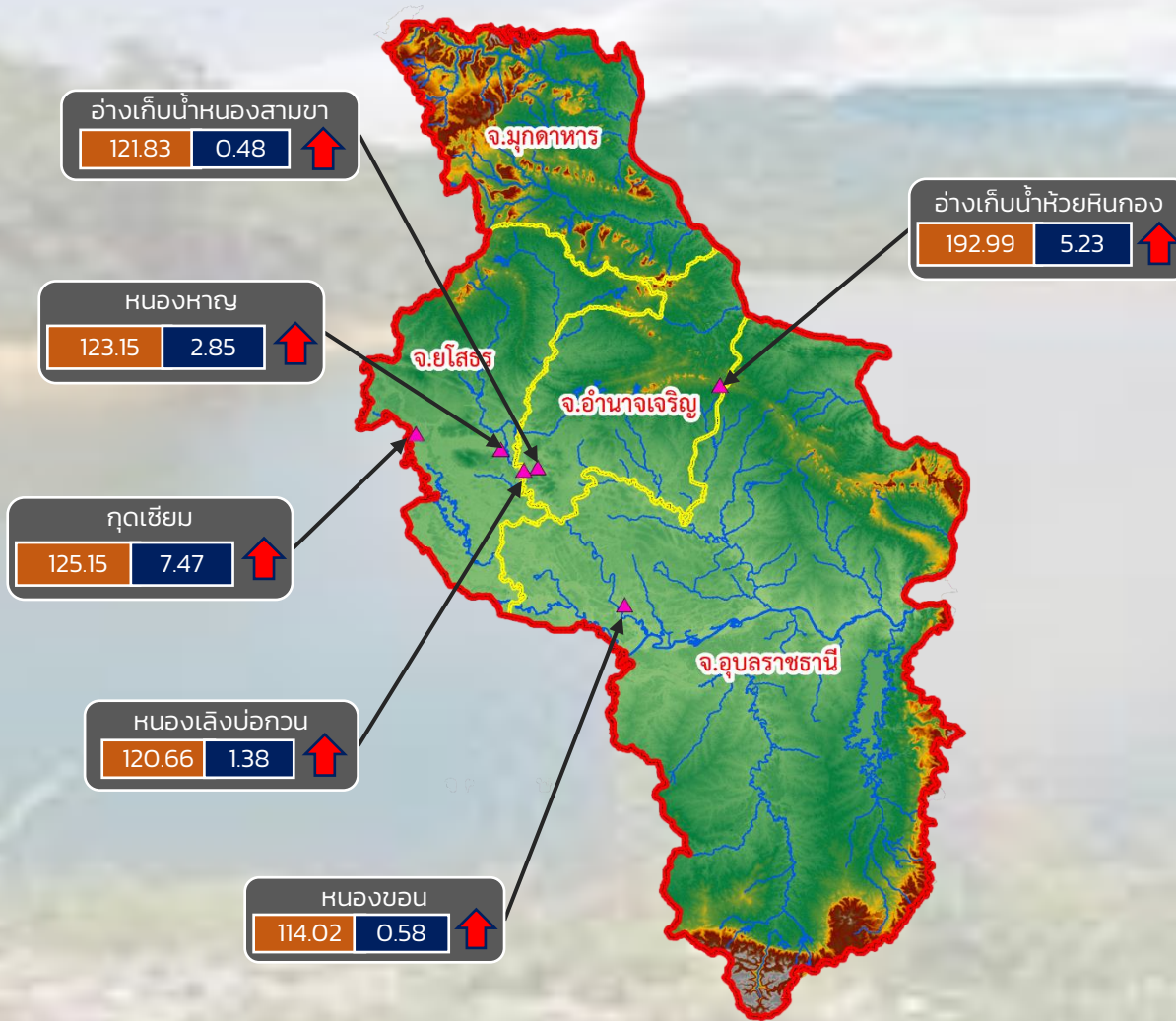
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 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 **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

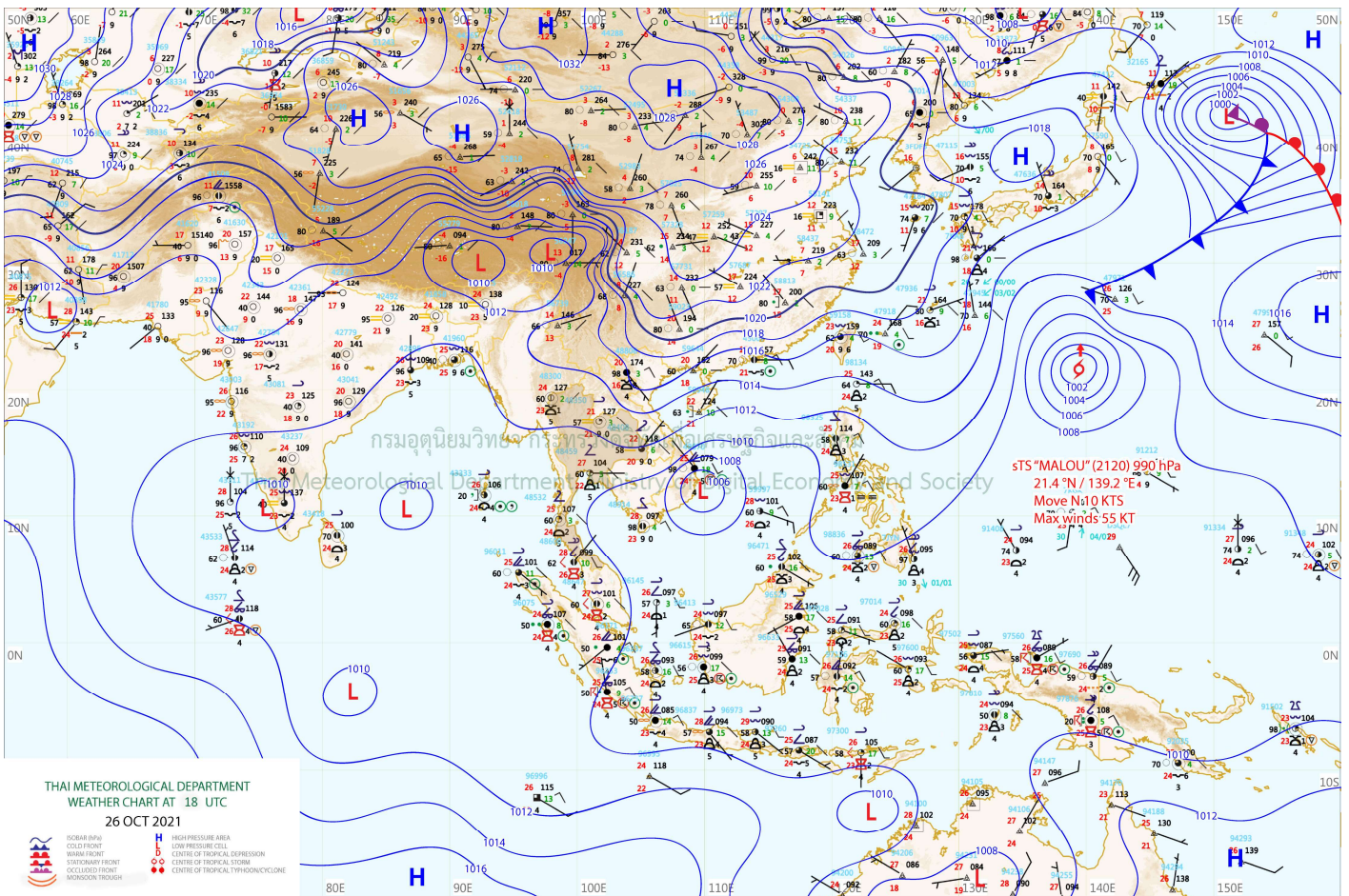
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างแล้ว คาดว่าจะเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาในวันนี้(27 ตุลาคม 2564) โดยมีแนวโน้มอ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 27 -29 ตุลาคม 2564 ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนพายุโซนร้อน “หมาเหล่า” ที่ปกคลุมมหาสมุทรแปซิฟิก ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

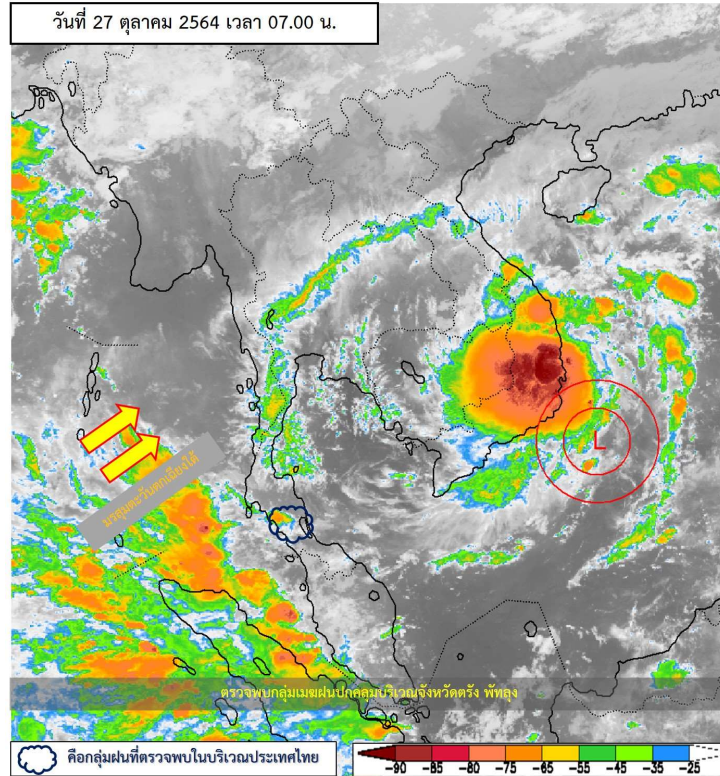
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

เมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

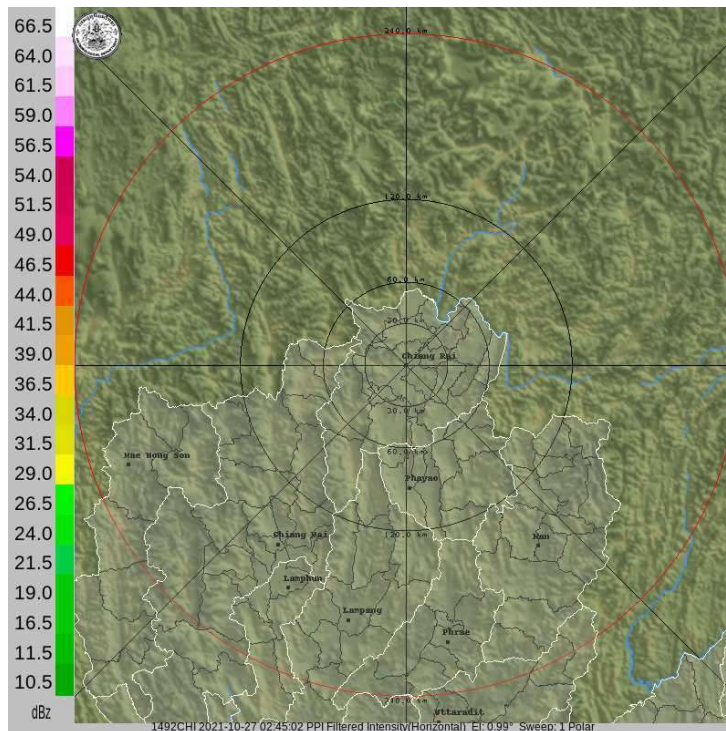


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 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 27 ตุลาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 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 | 0.5 | 10.5 | 28.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน) | ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ | ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว | ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท) | ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC020805 สะพานบ้านป่าช้า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปิน | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 0.0 | 0.0 | 13.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

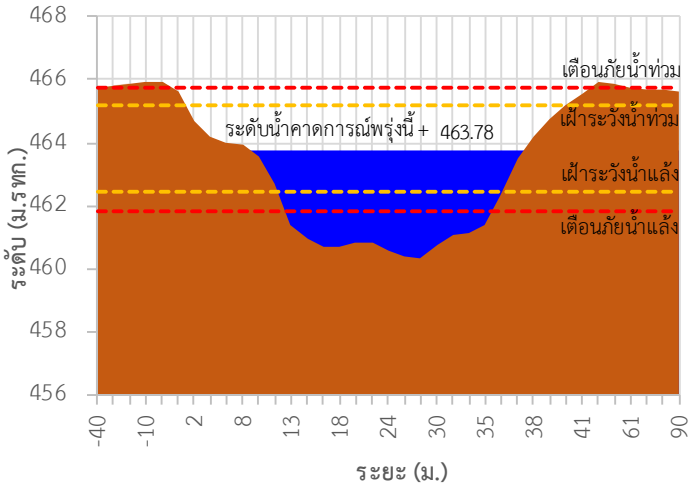
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 ตุลาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

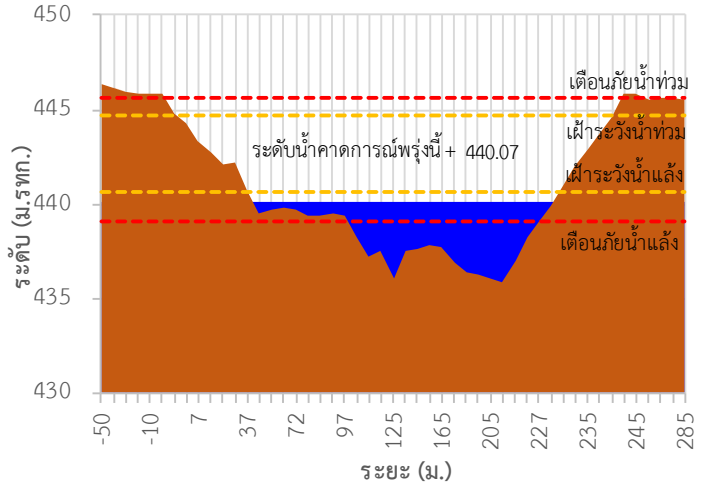
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| TC030227 สะพานบ้านสบมาว | ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ | 465.76 | 464.66 | 463.75 | 463.78 | 463.82 | 463.86 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน | ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่ | 445.58 | 440.40 | 440.04 | 440.07 | 440.11 | 440.15 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 400.94 | 395.40 | 395.06 | 395.09 | 395.12 | 395.15 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 561.04 | 555.52 | 555.48 | 555.52 | 555.55 | 555.58 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC030318 สะพานบ้านป่ารวก | ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย | 424.53 | 417.84 | 417.69 | 417.64 | 417.61 | 417.58 | ลดลง ▼ |
| TC030115 สะพานสบกก | ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | 365.03 | 360.70 | 360.56 | 360.52 | 360.49 | 360.47 | ลดลง ▼ |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 376.45 | 374.52 | 374.59 | 374.63 | 374.67 | 374.71 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC020805 สะพานบ้านป่าข่า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 359.18 | 355.66 | 355.53 | 355.56 | 355.58 | 355.63 | ลดลง ▼ |
| TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว | ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย | 361.50 | 358.63 | 358.60 | 358.63 | 358.67 | 358.70 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 402.95 | 396.98 | 396.93 | 396.96 | 396.98 | 397.02 | เพิ่มขึ้น ▲ |

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

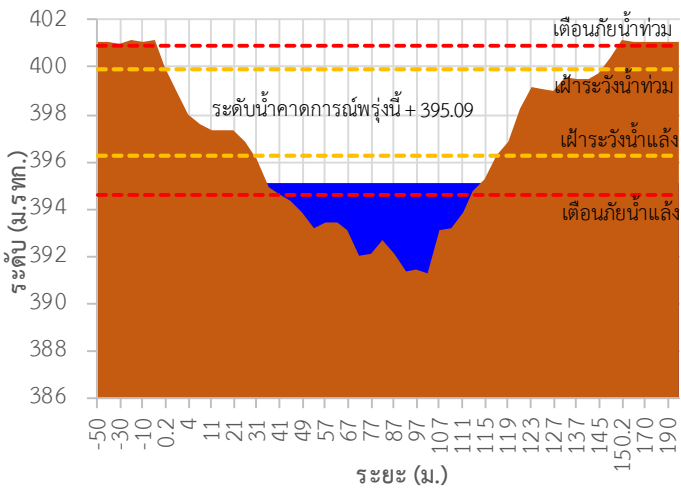
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



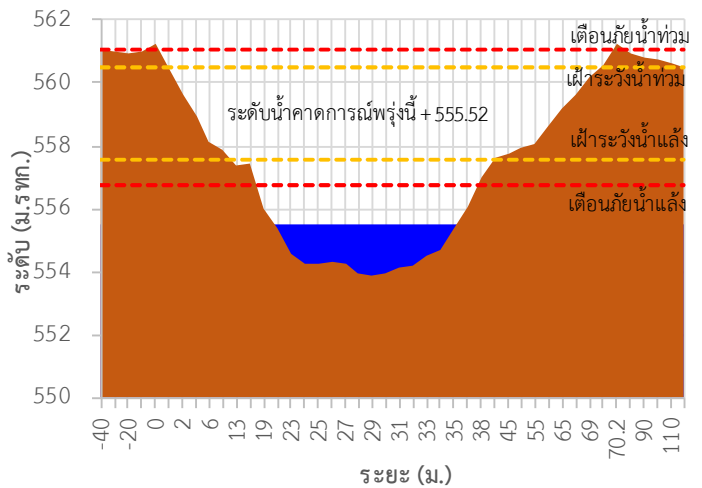
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



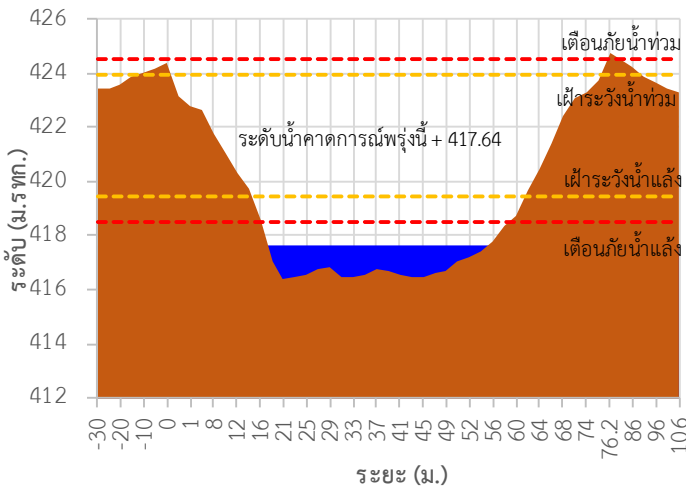
TC030114 สะพานพอขุนเมืองรายมหาราช



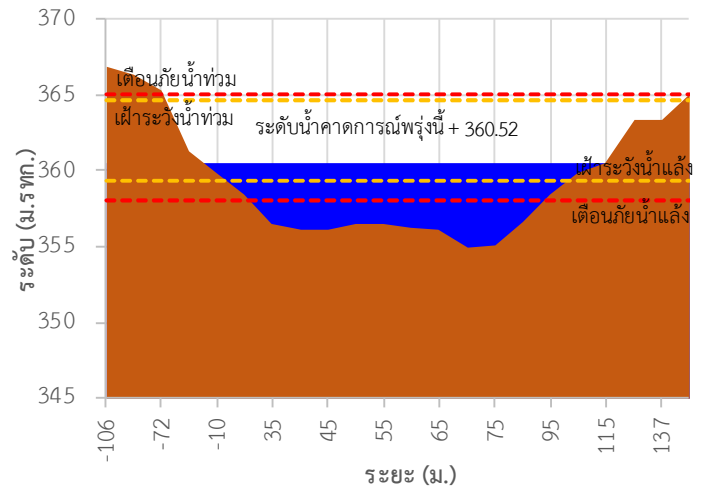
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

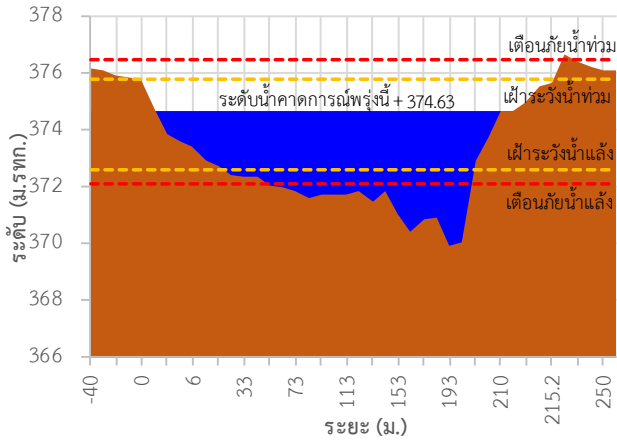


TC030115 สะพานสบกก

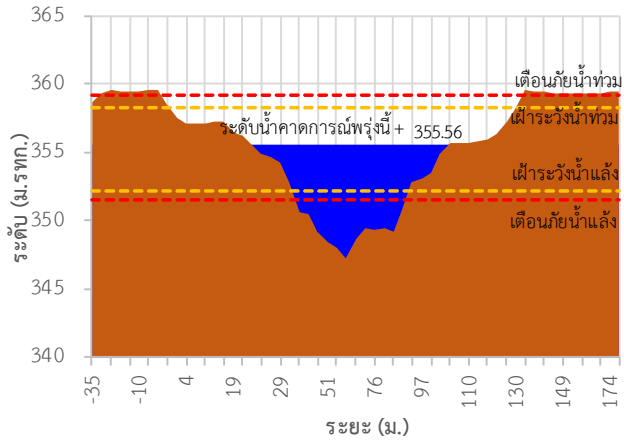


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

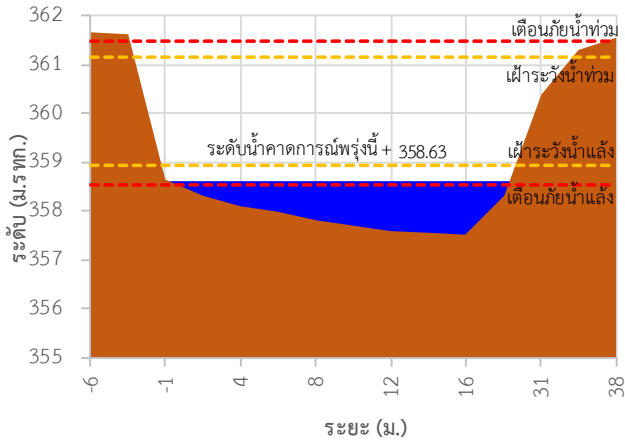
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



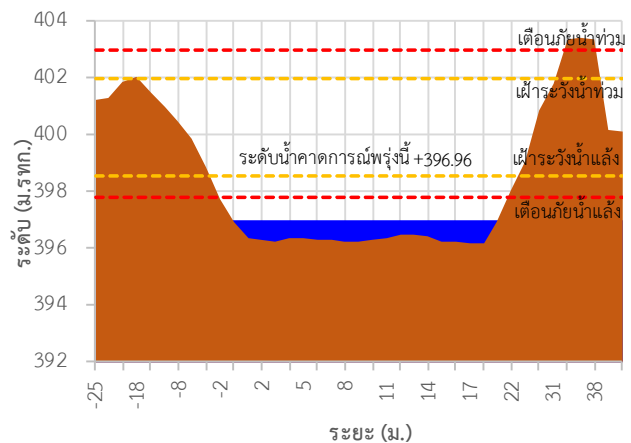
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



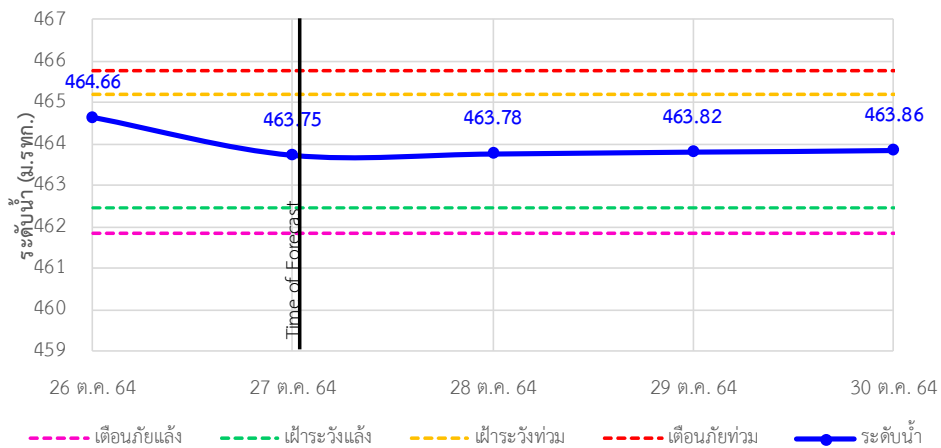
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

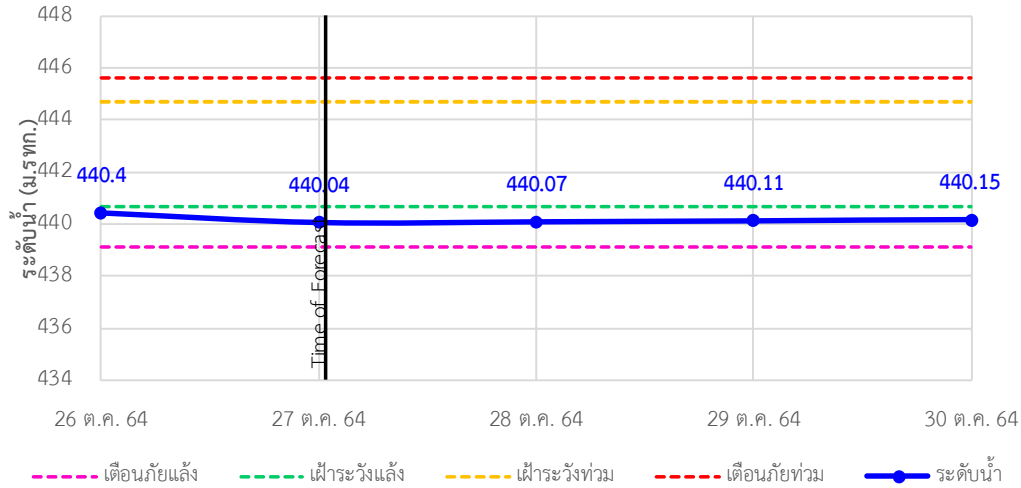
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

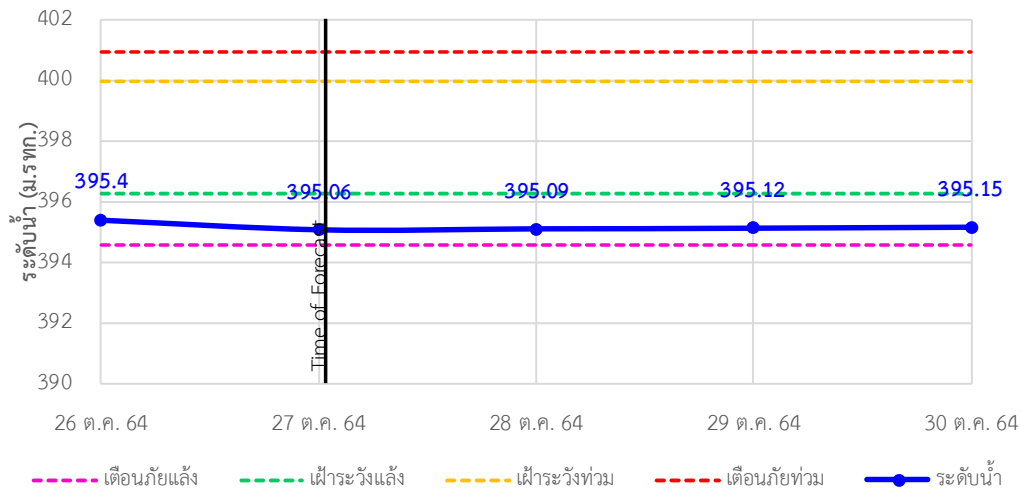


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

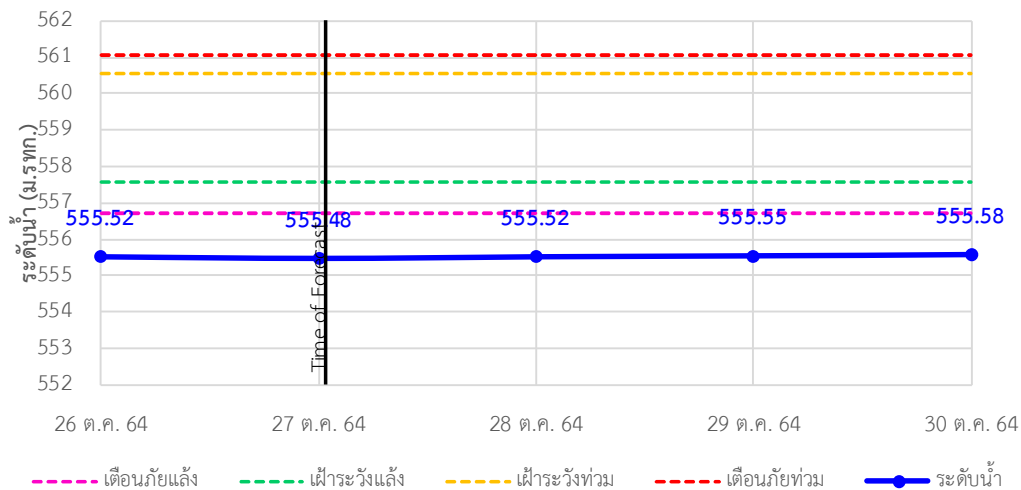
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

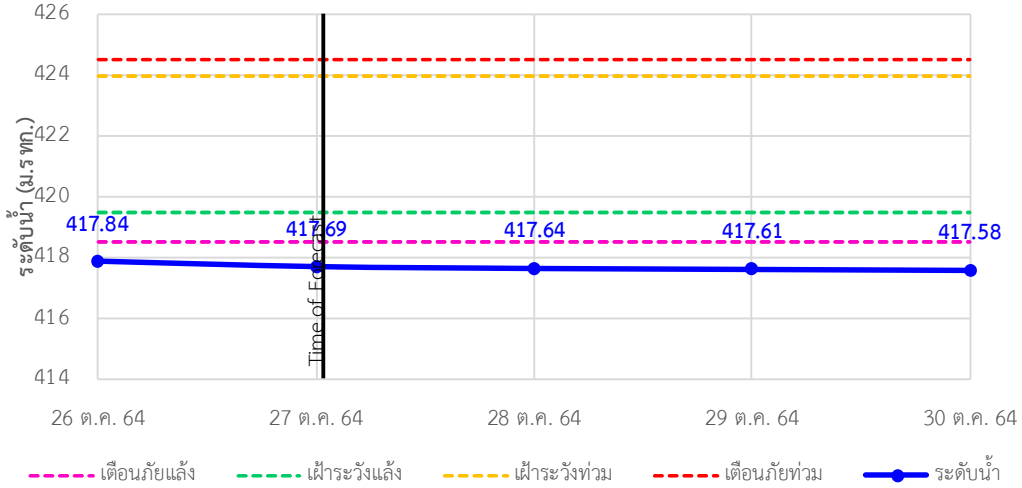


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

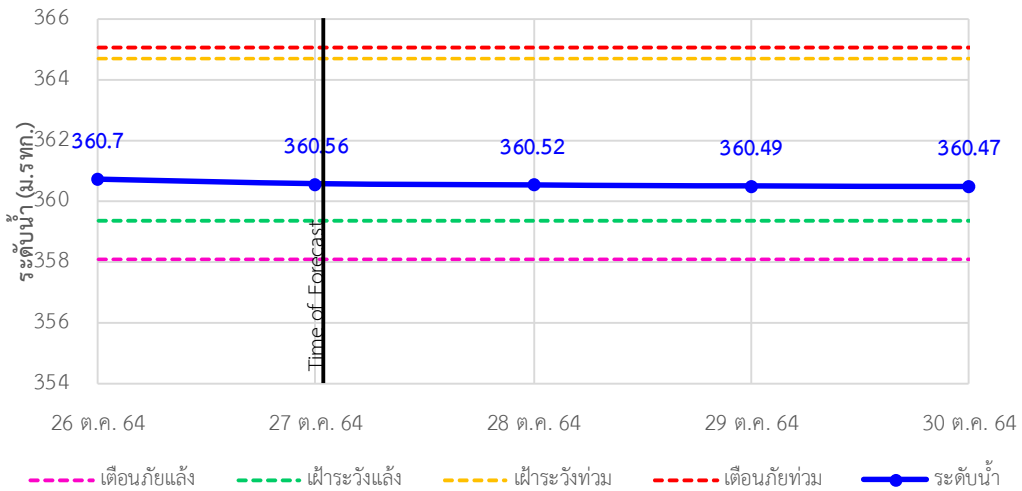


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

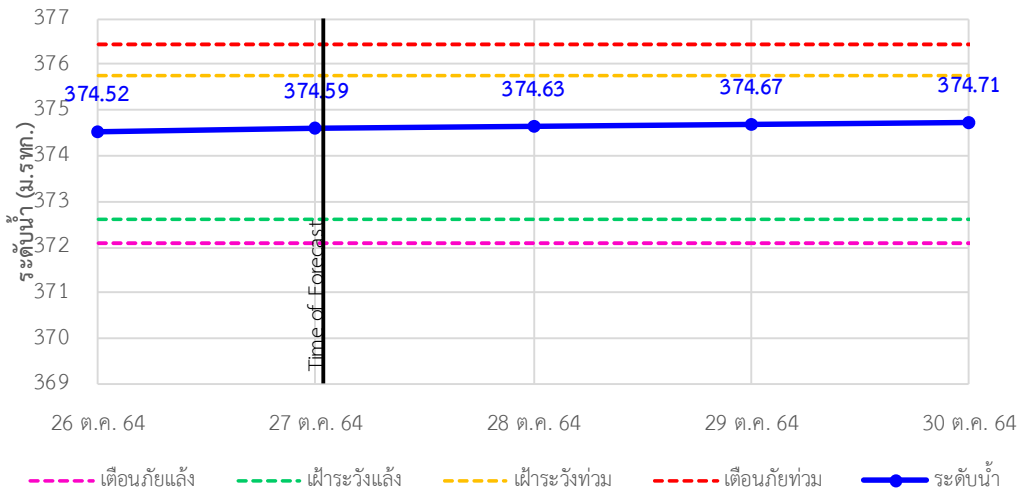
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

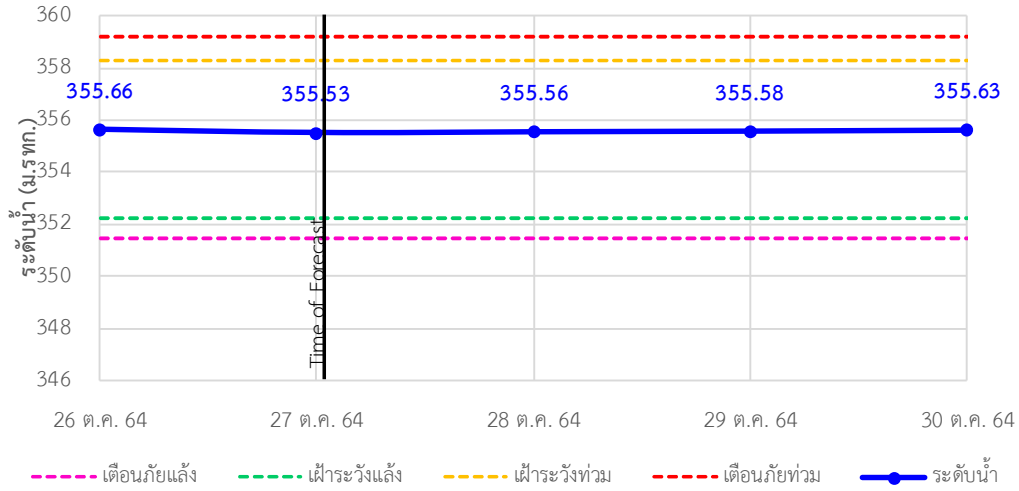


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

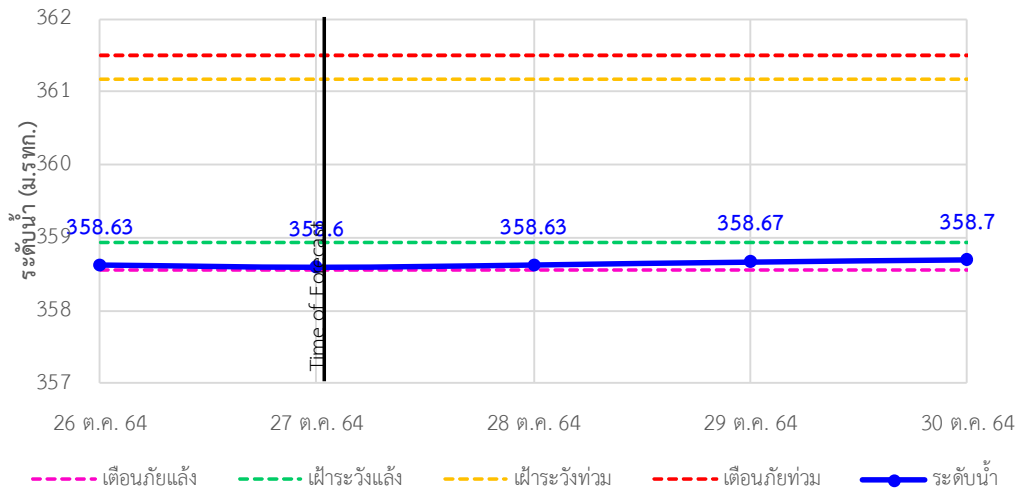


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

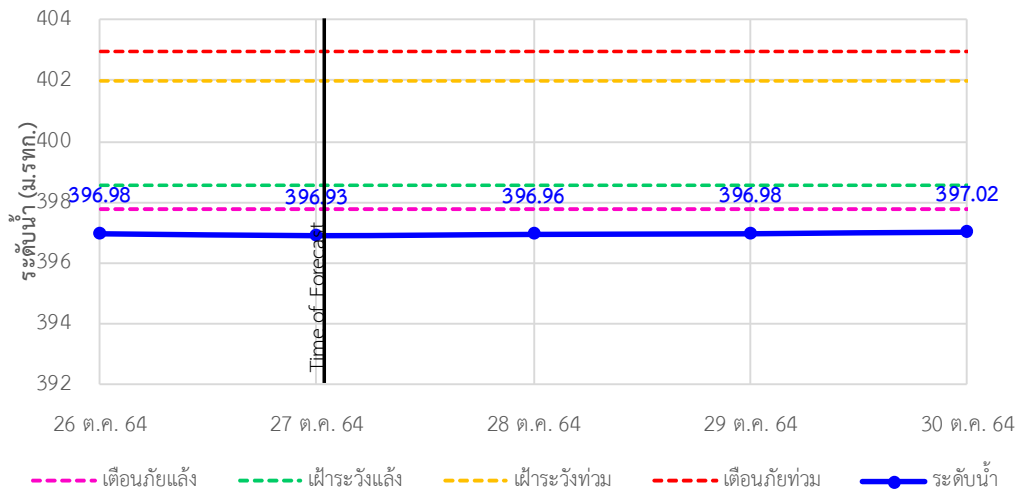
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยจาว ต.ห้วยจาว 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>

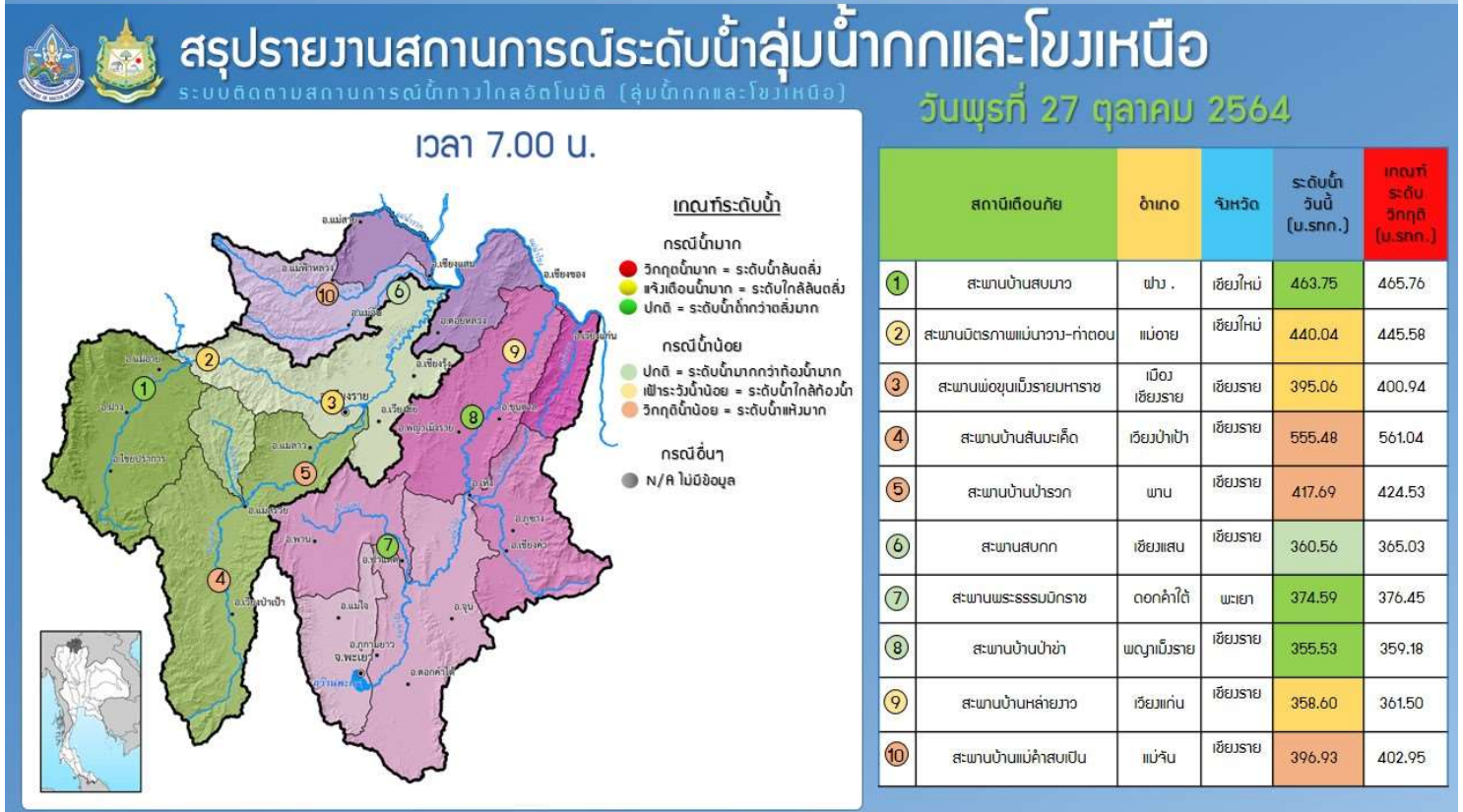
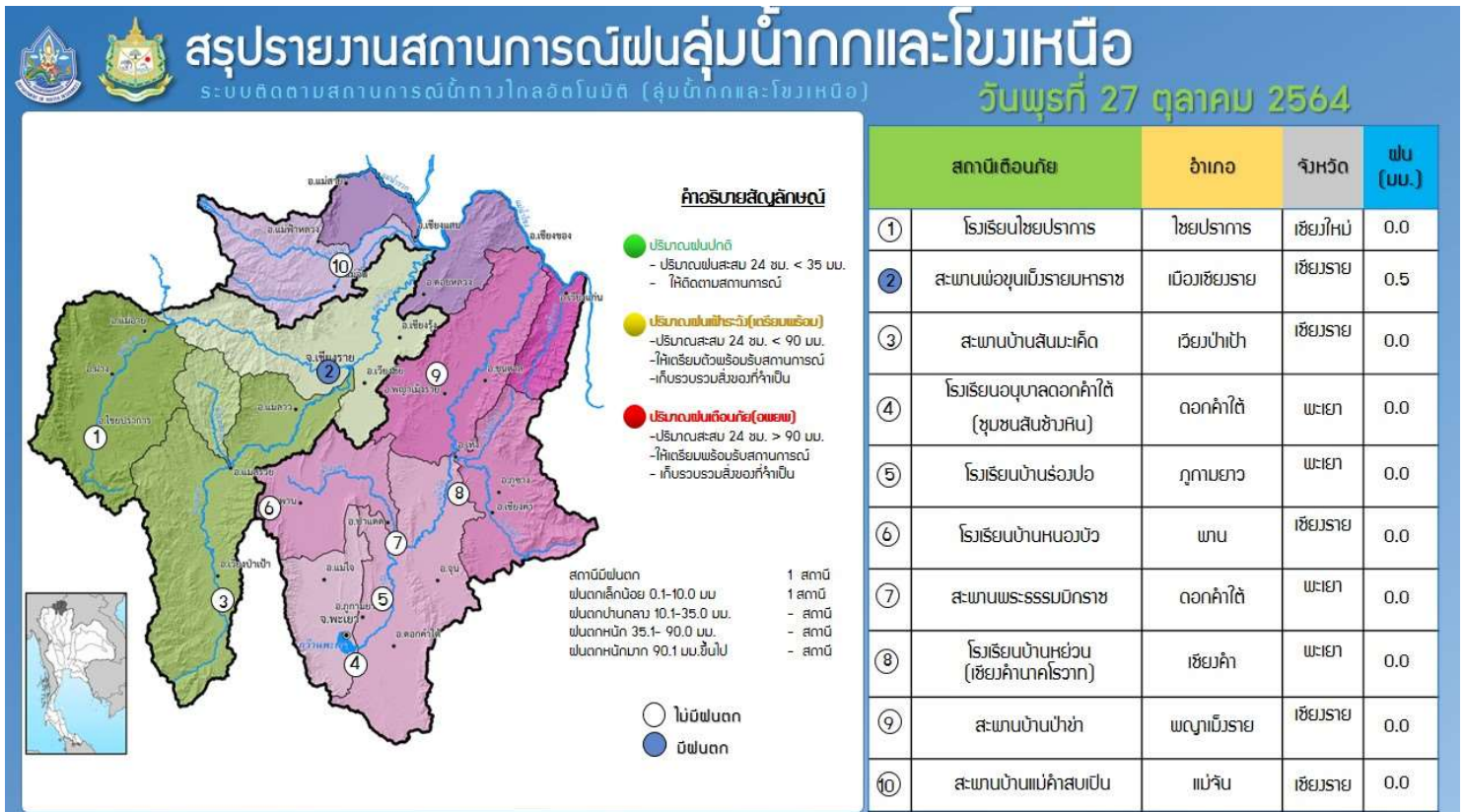


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่าสถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวกและสถานีบ้านคำ
สบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 27 ตุลาคม 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 27 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

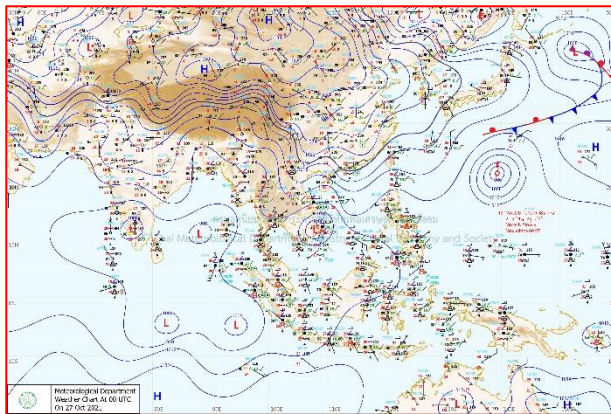
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง คาดว่าจะเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาในวันนี้ (27 ต.ค. 2564) และจะอ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนเพิ่มมากขึ้น

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันพรุ่งนี้ (28 ต.ค. 64) ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

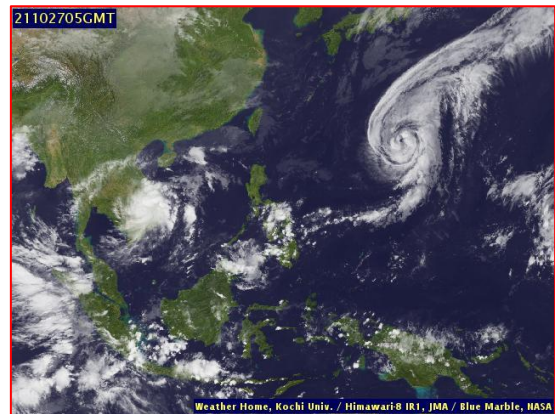
สภาพอากาศภาคเหนือ เมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 28 – 30 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 31 ต.ค. – 2 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ต.ค. 2564

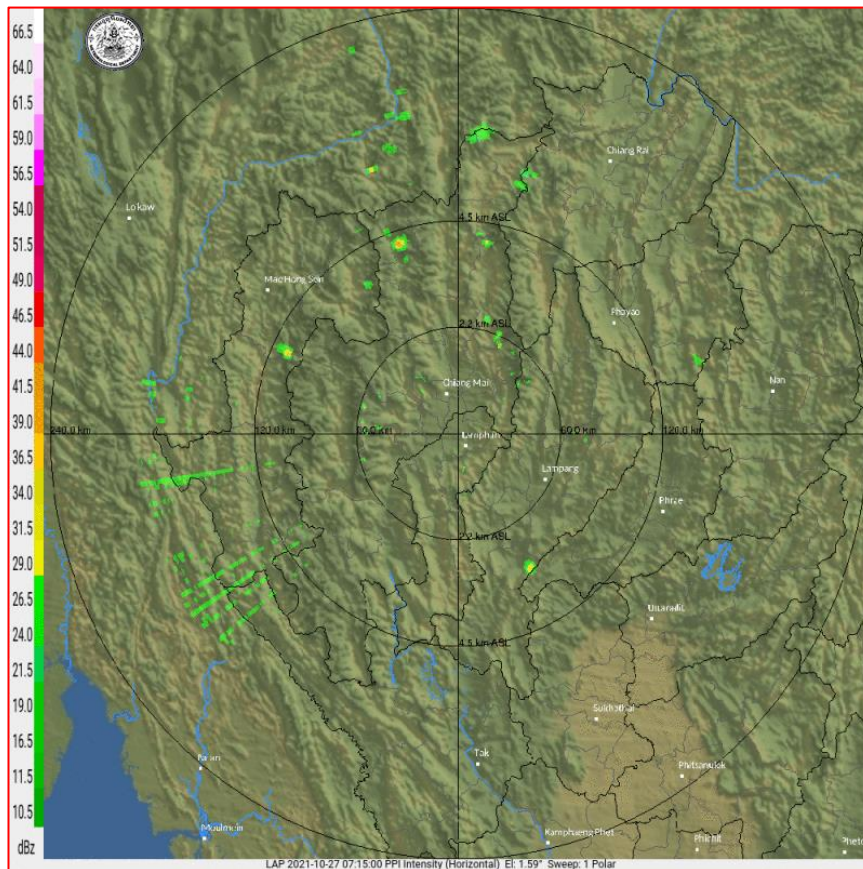
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 26 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

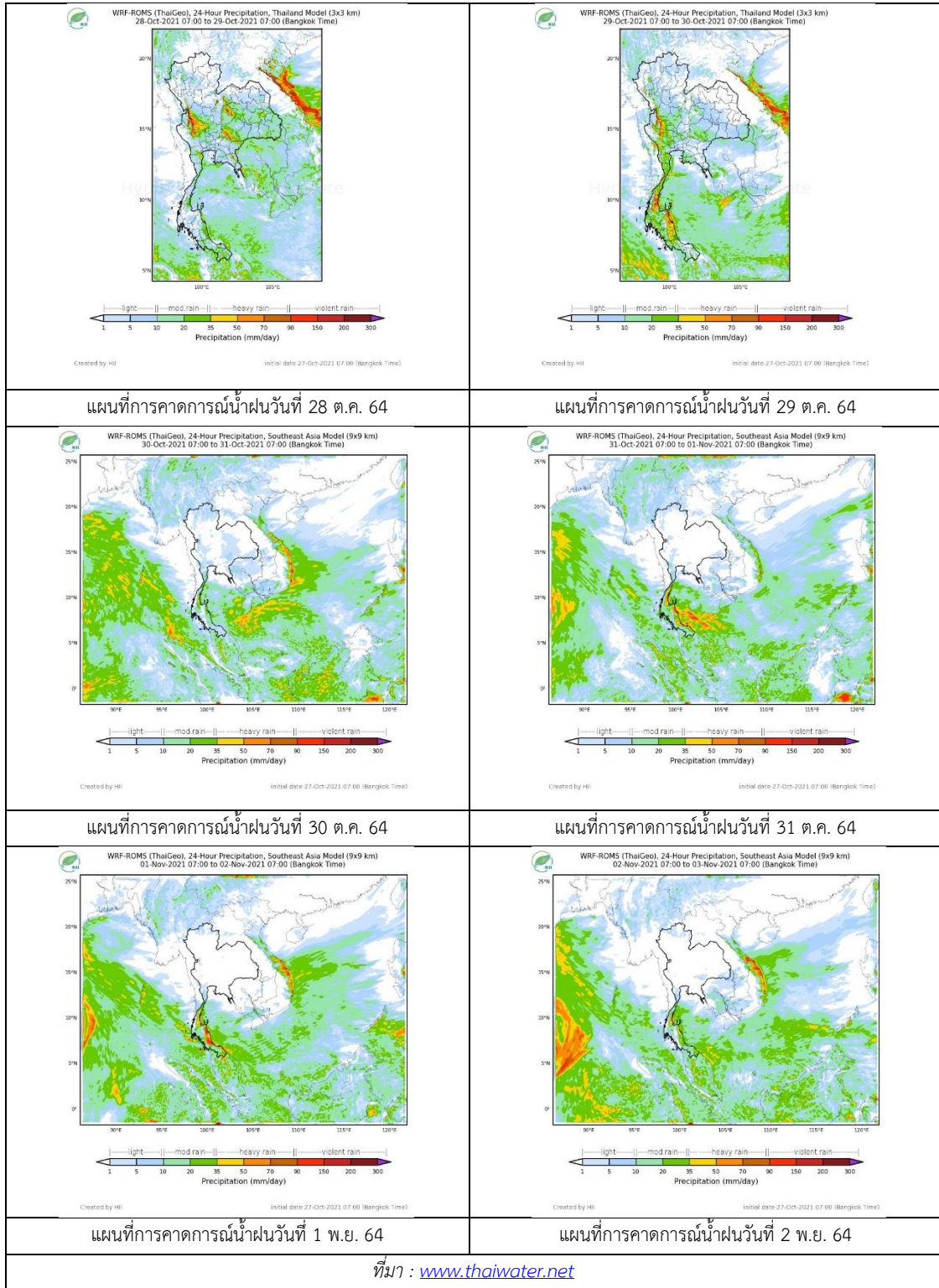
| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---------|---------------|-------------------------|
| ยม | สุโขทัย | ไม่มีฝน |
| | แพร่ | - |
| น่าน | น่าน | ไม่มีฝน |
| | อุตรดิตถ์ | ไม่มีฝน |
| | พิษณุโลก | ไม่มีฝน |
| | พิจิตร (สภช.) | ไม่มีฝน |

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564 เวลา 14.00 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|--------|-----------------|-----------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 23 ต.ค. | 24 ต.ค. | 25 ต.ค. | 26 ต.ค. | 27 ต.ค. | |
| Y.14A | ยม | ศรีสัชชา ลัย | สุโขทัย | 11.30 | 3.16 | 4.10 | 5.61 | 5.97 | 4.42 | ลดลง |
| | | | | | 124.10 | 222.30 | 447.30 | 491.60 | 270.50 | |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.30 | 9.27 | 9.23 | 9.18 | 9.13 | 9.09 | ลดลง |
| | | | | | 207.00 | *** | *** | *** | *** | |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.10 | 7.94 | 7.93 | 7.92 | 7.92 | 7.91 | ลดลง |
| | | | | | 464.00 | *** | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 8.00 | 1.50 | 2.25 | 1.90 | 1.26 | 0.93 | ลดลง |
| | | | | | 1990.00 | 242.60 | 366.90 | 310.70 | 198.00 | |
| N.27A | น่าน | พรหม พิราม | พิษณุโลก | 8.64 | 1.76 | 3.00 | 3.54 | 3.18 | 2.46 | ลดลง |
| | | | | | 1056.00 | 155.50 | 264.40 | 317.60 | 281.10 | |
| N.7A | น่าน | บางมูล นาก | พิจิตร | 10.37 | 7.84 | 8.05 | 8.31 | 8.44 | 8.31 | ลดลง |
| | | | | | 1365.00 | 699.80 | 720.70 | 747.20 | 760.70 | |

*** 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 27 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 27 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

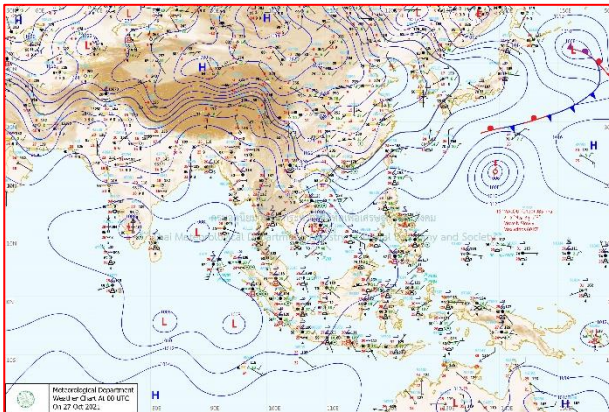
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างแล้ว คาดว่าจะเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาในวันนี้(27 ตุลาคม 2564) โดยมีแนวโน้มอ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 27 -29 ตุลาคม 2564 ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนพายุโซนร้อน “หมาเห่า” ที่ปกคลุมมหาสมุทรแปซิฟิก ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

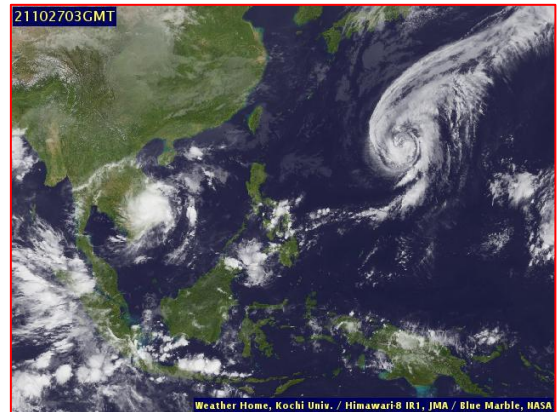
สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 26 – 27 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 28 ต.ค. – 1 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



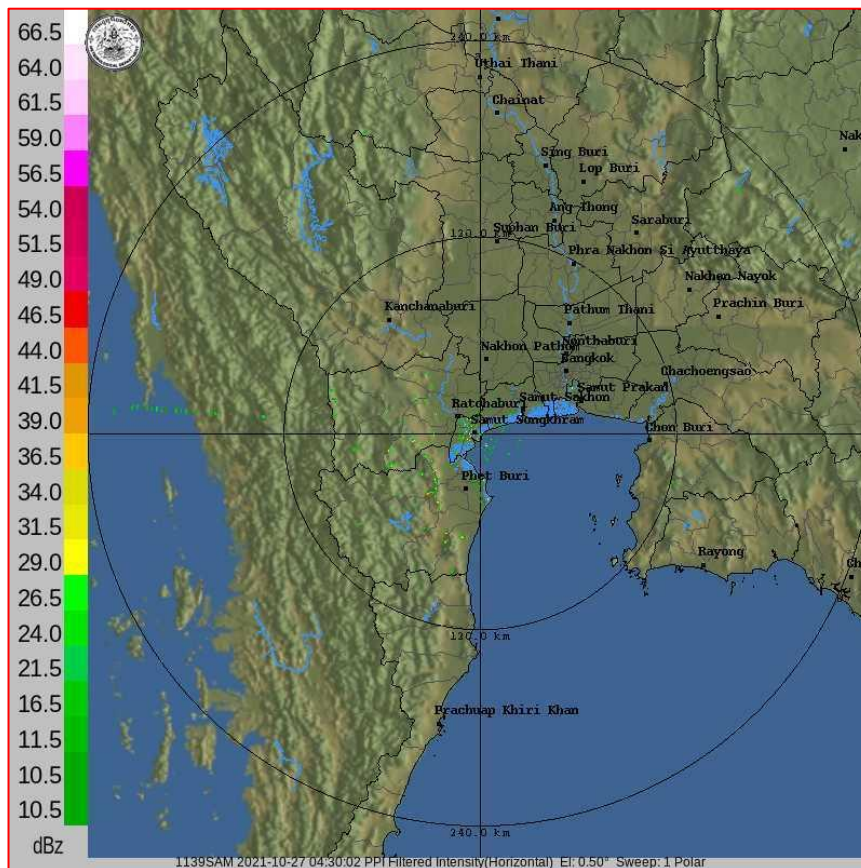
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ต.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 26 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

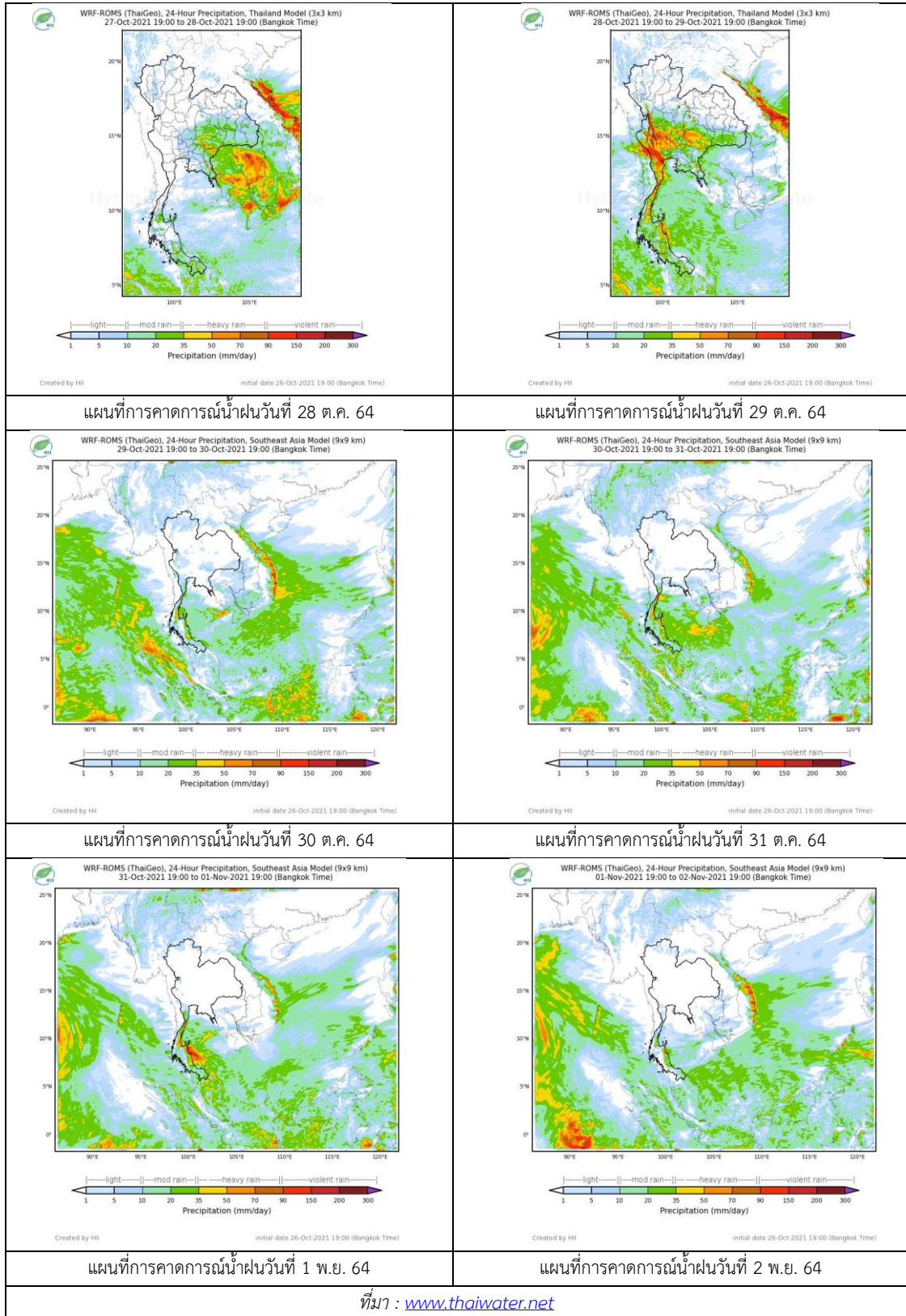


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”

ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564 เวลา 11.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 23 ต.ค. | 24 ต.ค. | 25 ต.ค. | 26 ต.ค. | 27 ต.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 24.20 | 24.09 | 24.02 | 24.00 | 23.89 | ลดลง |
| | | | | 3590.00 | 2592.00 | 2546.00 | 2517.00 | 25.08 | 24.63 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 17.45 | 17.41 | 17.40 | 17.39 | 17.32 | ลดลง |
| | | | | 2840.00 | 2766.00 | 2766.00 | 2698.00 | 2639.00 | 2577.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 12.71 | 12.71 | 12.66 | 12.54 | 12.42 | ลดลง |
| | | | | 2900.00 | 2639.00 | 2639.00 | 2555.00 | 2576.00 | 2532.00 | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนคร ศรีอยุธยา | พระนคร ศรีอยุธยา | 4.58 | 5.64 | 5.64 | 5.64 | 5.61 | 5.58 | ลดลง |
| | | | | 1179.00 | 1456.00 | 1456.00 | 1456.00 | 1448.00 | 1440.00 | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนคร ศรีอยุธยา | 4.00 | 6.51 | 6.52 | 6.50 | 6.48 | 6.42 | ลดลง |
| | | | | 420.00 | 934.00 | 936.00 | 931.00 | 926.00 | 910.00 | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนคร ศรีอยุธยา | 1.65 | 5.40 | 5.41 | 5.41 | 5.38 | 5.35 | ลดลง |
| | | | | 44.00 | 264.00 | 265.00 | 265.00 | 262.00 | 259.00 | |

*** 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 27 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 27 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

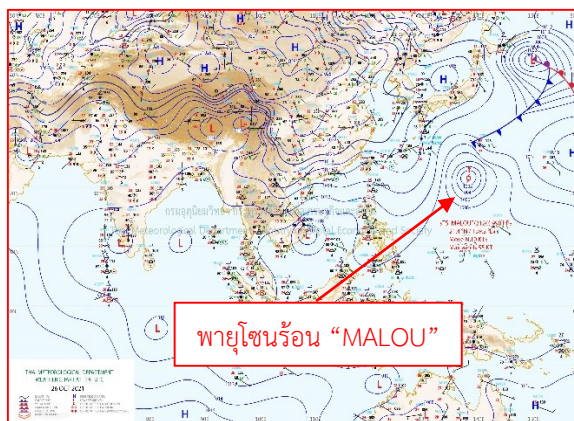
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

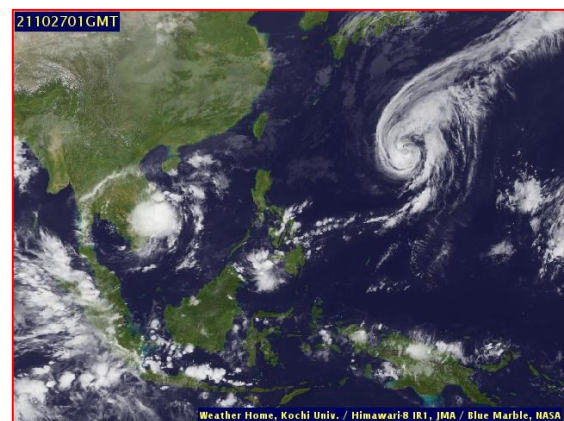
อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างแล้ว คาดว่าจะเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาในวันนี้(27 ตุลาคม 2564) โดยมีแนวโน้มอ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้ในช่วงวันที่ 27 -29 ตุลาคม 2564 ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น ส่วนพายุโซนร้อน “หมาเห่า” ที่ปกคลุมมหาสมุทรแปซิฟิก ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



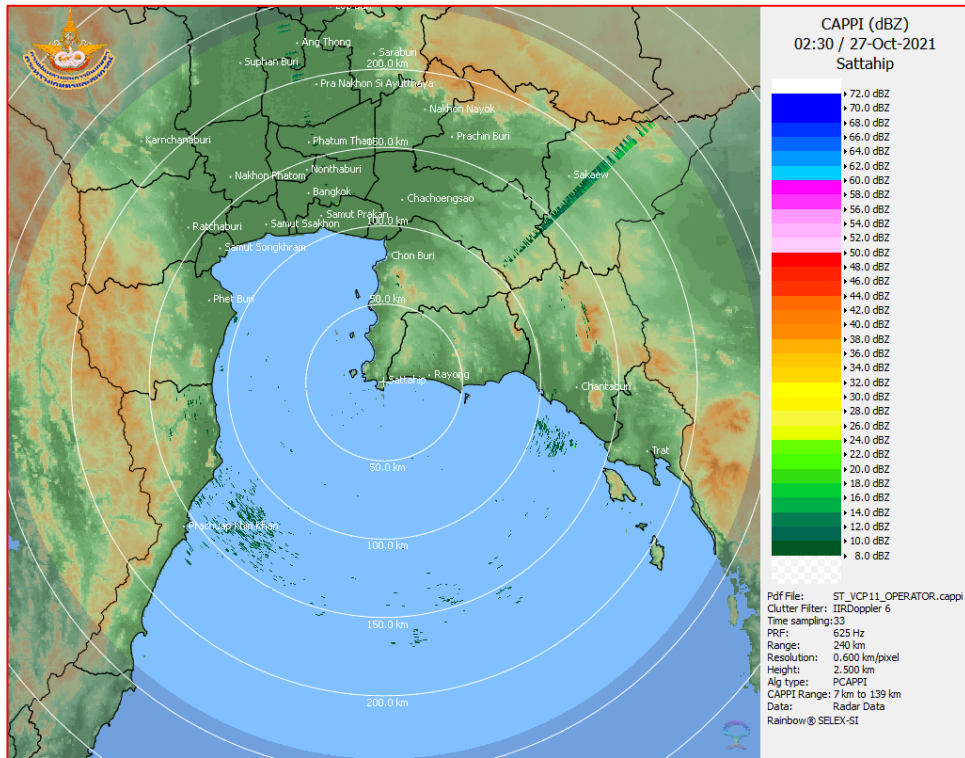
แผนที่อากาศวันที่ 27 ต.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 27 ต.ค. 2564 เวลา 08.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 ตุลาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|--|--|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Oct-2021 19:00 to 27-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 26-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Oct-2021 19:00 to 28-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 26-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ต.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ต.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Oct-2021 19:00 to 29-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 26-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Oct-2021 19:00 to 30-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 26-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ต.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ต.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Oct-2021 19:00 to 31-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 26-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 31-Oct-2021 19:00 to 01-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 26-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 31 ต.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 พ.ย. 64</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23-27 ต.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|------------------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | | | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.) | ต.ค. | ต.ค. | ต.ค. | ต.ค. | ต.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.78 | 1.74 | 1.72 | 1.70 | 1.68 | ลดลง |
| | | | | 83.95 | 3.25 | 2.65 | 2.40 | 2.20 | 2.00 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.85 | 0.54 | 0.00 | -0.14 | -0.09 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 5.49 | 4.81 | 4.77 | 5.25 | 4.58 | ลดลง |
| | | | | 246.90 | 45.60 | 22.30 | 21.10 | 36.00 | 15.40 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.29 | 4.14 | 4.19 | 4.16 | 4.14 | ลดลง |
| | | | | 80.10 | 11.80 | 8.80 | 9.80 | 9.20 | 8.80 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.23 | 0.90 | * | * | * | * |
| | | | | 185.00 | 19.20 | 10.00 | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.39 | 4.14 | 4.37 | 4.81 | 4.49 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 4.25 | 4.24 | 4.23 | 4.20 | 4.17 | ล้นตลิ่ง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 10.16 | 10.16 | 10.07 | 9.86 | 9.56 | ล้นตลิ่ง |
| | | | | 519.00 | 703.20 | 703.20 | 692.40 | 667.20 | 631.20 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 7.21 | 7.19 | 7.16 | 7.08 | 6.96 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.21 | 4.17 | 4.18 | 4.06 | 3.96 | ลดลง |
| | | | | 483.30 | 33.20 | 29.60 | 30.50 | 21.80 | 15.80 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.11 | 6.15 | 6.08 | 5.98 | 5.87 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | 35.80 | 39.00 | 33.60 | 26.60 | 19.20 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 15.75 | 15.44 | 15.02 | 14.49 | 13.77 | ลดลง |
| | | | | 448.90 | 395.00 | 376.40 | 351.20 | 319.45 | 279.85 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 2.01 | 2.03 | 1.85 | 1.79 | 1.75 | ลดลง |
| | | | | 370.50 | 9.20 | 9.60 | 6.00 | 4.90 | 4.50 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 27 ตุลาคม 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 27 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

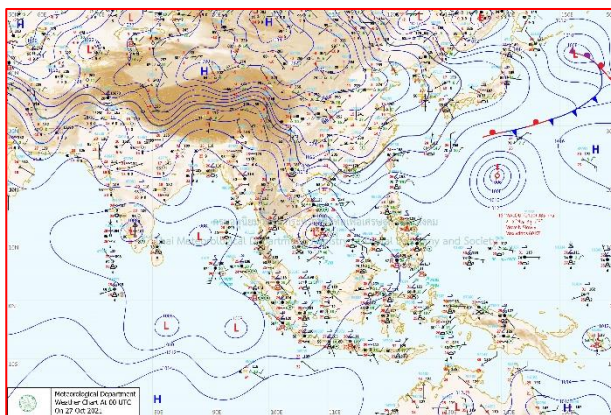
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง คาดว่าจะเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาในวันนี้ (27 ต.ค. 2564) และจะอ่อนกำลังลง ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนเพิ่มมากขึ้น

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่ได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันพรุ่งนี้ (28 ต.ค. 64) ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

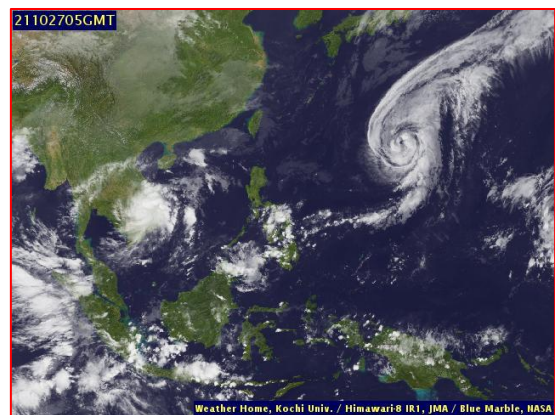
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 27 – 29 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 30 ต.ค. – 2 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



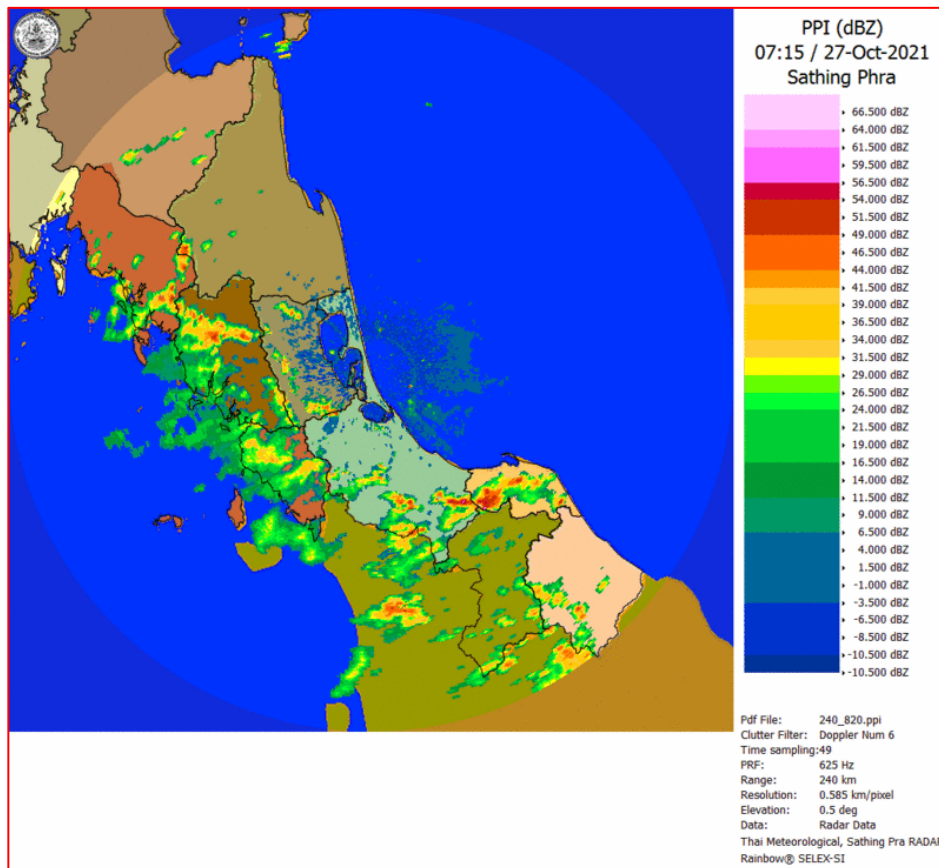
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ต.ค. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 26 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|---------------|-------------------------|
| ทะเลสาบ | นครศรีธรรมราช | 1.7 |
| สงขลา | พัทลุง สกษ. | 30.3 |
| | สงขลา | 14.0 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

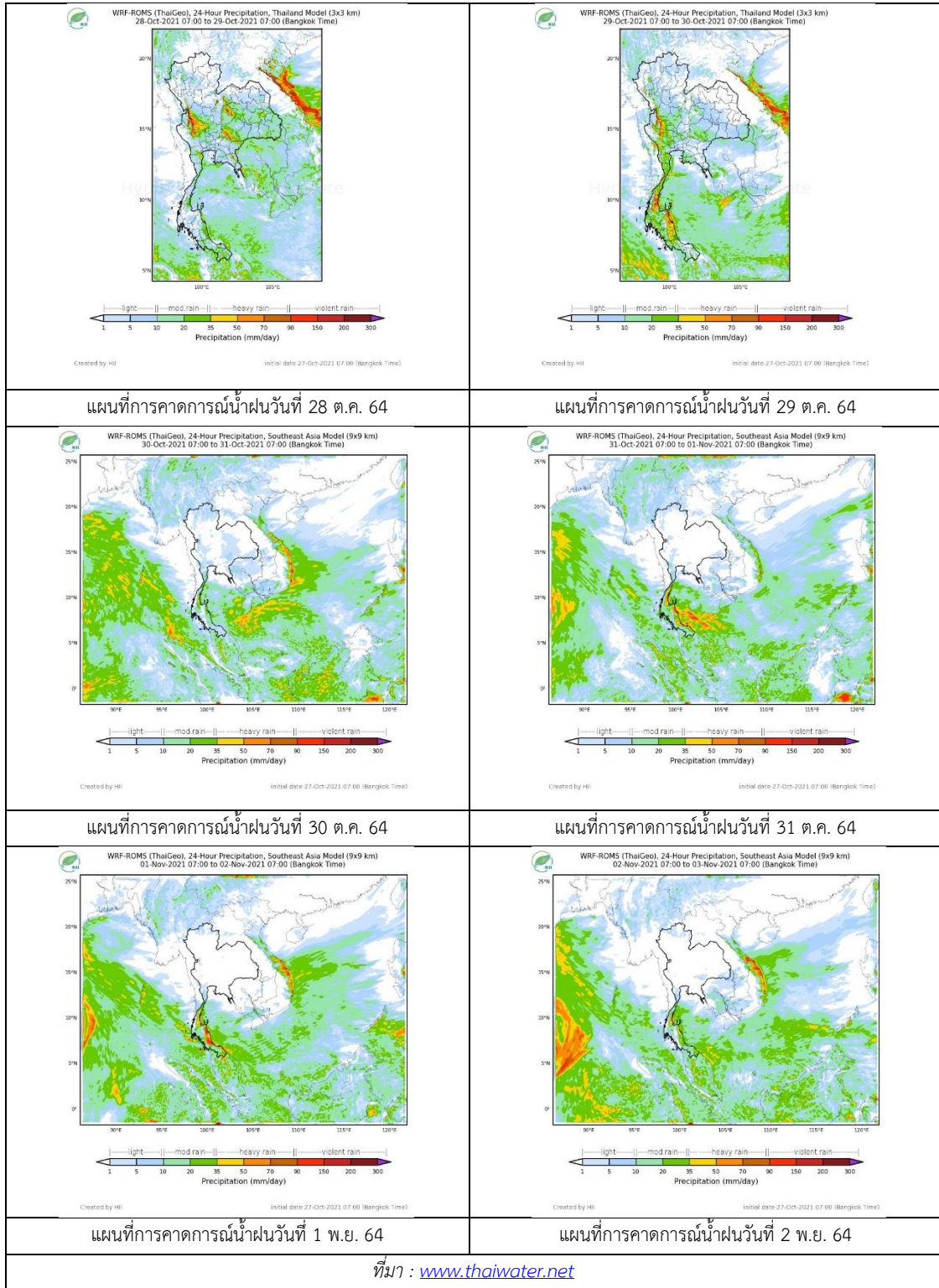


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564 เวลา 14.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 23 ต.ค. | 24 ต.ค. | 25 ต.ค. | 26 ต.ค. | 27 ต.ค. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.88 | 21.13 | 21.15 | 21.27 | 20.98 | ลดลง |
| | | | | 290.00 | 9.80 | 19.20 | 20.00 | 25.15 | 13.30 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.67 | 6.68 | 6.74 | 6.75 | 6.85 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.99 | 1.97 | 2.27 | 2.01 | 2.09 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 534.00 | 39.60 | 78.80 | 91.50 | 80.40 | 83.60 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 2.97 | 3.67 | 3.65 | 3.37 | 3.57 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 908.00 | 39.65 | 71.50 | 70.50 | 57.65 | 66.65 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 12.59 | 13.66 | 13.47 | 14.01 | 14.13 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 259.00 | 46.30 | 71.30 | 65.60 | 81.90 | 86.70 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.20 | 4.19 | 4.20 | 4.19 | 4.18 | ลดลง |
| | | | | 210.60 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | |



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 27 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น