



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ 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>

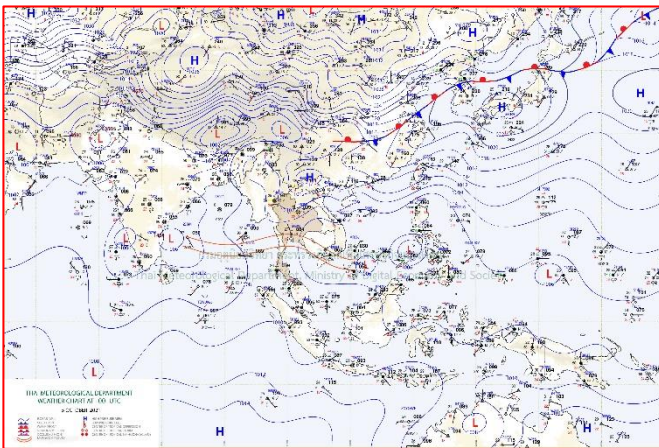
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

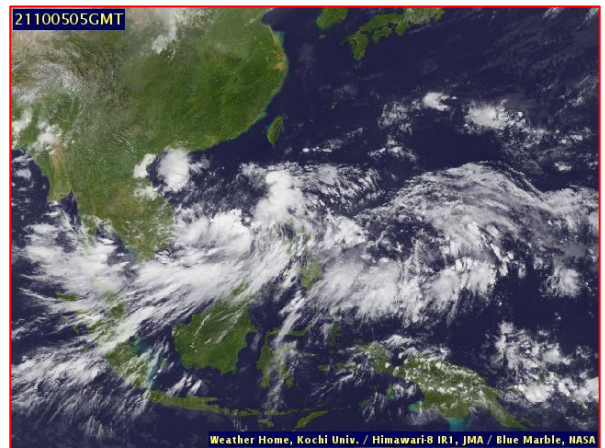
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกและภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๕-๑๑ ต.ค. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



แผนที่อากาศ วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



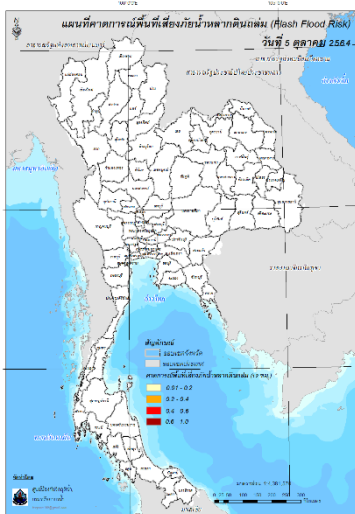
เตือนภัยทั้งหมด
- หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
-
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

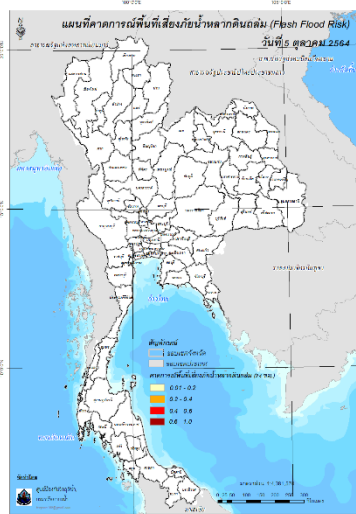
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 4 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

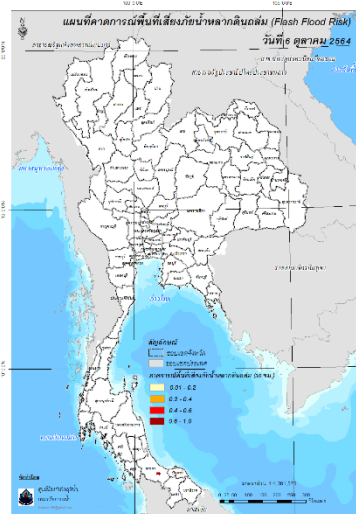
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 4 ตุลาคม 2564



วันที่ 5 ต.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 5 ต.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 6 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ซึ่งเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. ๖๔ - ปัจจุบันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๓๒ จ. (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม) ๒๐๕ อ. ๑,๑๐๐ ต. ๗,๔๘๙ ม. ๑ เขตเทศบาลประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๘๖,๕๗๗ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๘ ราย (จ.ลพบุรีชาย ๖ ราย จ.เพชรบูรณ์ชาย ๑ ราย จ.ชัยนาท ชาย ๑ ราย) มีผู้สูญหาย ๑ ราย (จ.เพชรบูรณ์หญิง ๑ ราย) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๔ จ.(เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี ปราจีนบุรี กำแพงเพชร)ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๘ จ. ๘๐ อ. ๔๔๗ ต. ๒,๓๘๕ ม. ๑๐๔,๔๙๑ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ (อุบลราชธานี) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Axial flow ขนาด ๑๒ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อสูบน้ำเร่งการระบายในลำน้ำมูล ช่วงมีหินใต้น้ำที่แก่งสะพือ บริเวณบ้านหาดทรายแก้ว ตำบลพิบูล อำเภอบึงสามพัน จังหวัดอุบลราชธานี
๒. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสิงห์บุรี ถวายน้ำดื่มที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ให้กับพระภิกษุ สามเณร ที่ประสบอุทกภัย ขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๔๐ แกลอน ณ วัดโพธิ์ลังกา ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี

กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 2 ต.ค. 2563 - 5 ต.ค. 2564

ดำเนินการแล้ว 85.29 ล้าน ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)

เครื่องสูบน้ำ	150 เครื่อง (มี 313 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	85.29 ล้าน ลบ.ม. (จากสูบน้ำช่วยเหลือ 8 ล้าน ลบ.ม. / 15 พ.ค. 64 / 46.80 ล้าน ลบ.ม.)
ประโยชน์ที่ได้รับ	428,357 ครัวเรือน
ประชากร	1,435,413 คน
พื้นที่	265,944 ไร่

*งบยกเว้นการผูกขาด 20,501 บาท

เกินแผนที่วางไว้

85.29 ล้าน ลบ.ม.

171%

เชียงใหม่

22.55 ล้าน ลบ.ม.

ขอนแก่น

11.19 ล้าน ลบ.ม.

บุรีรัมย์

0.82 ล้าน ลบ.ม.

สุรินทร์

27.83 ล้าน ลบ.ม.

อุบลราชธานี

9.24 ล้าน ลบ.ม.

อุดรธานี

15.72 ล้าน ลบ.ม.

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม www.dwr.go.th/ Hotline: 02 2716000 นท 0 หรือ 1310 นท 5

ปีงบประมาณ 2565 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาล วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน

5,400 ลิตร

สะสม **14,325 ลิตร**

บรรจุขวด

จำนวน **11,800 ขวด**

รวม **14,325 ลิตร**

บรรจุแกลลอน

จำนวน **0 แกลลอน**

รวม **0 ลิตร**

(การแจกจ่ายปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สทบ.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
7 (จังหวัดสงขลา)	ชุมชนวัดโคกขามและโรงเรียนวัดโคกขาม	มีผู้รับ 750 บิลด์ลิตร จำนวน 1,200 ขวด รวม 750 ลิตร
9 (จังหวัดบุรีรัมย์)	ท.ร.อ.บ้านด่าน และศูนย์บริการสุขภาพชุมชนโคกขามบุรีรัมย์ 4,400 และ 4,200	มีผู้รับ 750 บิลด์ลิตร จำนวน 3,000 ขวด และ 3,000 ลิตร จำนวน 600 ขวด รวม 3,150 ลิตร
10 (จังหวัดอุบลราชธานี)	ศูนย์ชุมชนโคกขามและศูนย์บริการสุขภาพชุมชนเมืองอุบลราชธานี และ จ.อุบลราชธานี	มีผู้รับ 1.5 บิลด์ ลิตร จำนวน 1,300 ขวด รวม 1,500 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ผู้ว่าฯ เข้าตรวจเยี่ยมชุดปฏิบัติการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ จังหวัดอุบลราชธานี

ทส. ทน. สทท.๑๑

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเร่งการระบายน้ำในลำน้ำมูล

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายทศพรทิพย์ ภิมอนทิพย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เข้าตรวจเยี่ยมหน่วยงานราชการที่ปฏิบัติงานในอุบลราชธานีและภาคใต้ ให้กำลังใจและขอบคุณในความร่วมมือช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมอย่างทันท่วงที และพื้นที่การเกษตรของประชาชน โดยนายวิเศษ สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ได้มอบหมายให้ นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ รายงานผลการปฏิบัติงานระหว่างวันที่ ๑ - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ สามารถสูบน้ำระบายได้ จำนวน ๒๙,๐๐๐ ลบ.ม. และการปฏิบัติงานเสร็จสิ้นดำเนินการถึงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ ศพท.ว่าช่วงนี้ระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๘๗,๐๐๐ ลบ.ม.

"มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประชาชนสามัคคี"

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑

เลขที่ ๒๕๔ ถนนเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ๓๒๑๐๐

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

สทท.3 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำเพื่อแจกจ่ายน้ำประปาช่วยผู้ป่วยโควิด-19 ณ ศูนย์มรดก จ.อุตรดิตถ์

วันที่ 3 ตุลาคม 2564 นายวิเชียร สิริสุวรรณคูหา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ สนับสนุนน้ำรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร เพื่อแจกจ่ายน้ำประปา จำนวน 18,000 ลิตร ที่โรงพยาบาลชุมชน ณ ศูนย์พักคอยมรดก อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ ผู้ป่วยโควิด-19 และเจ้าหน้าที่ ได้รับประโยชน์ จำนวน 500 คน ศูนย์พักคอยมรดกของศูนย์สุขภาพและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่วางโครงสร้างอาคารที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์แพร่ระบาดของ COVID-19

"มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประชาชนสามัคคี"

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

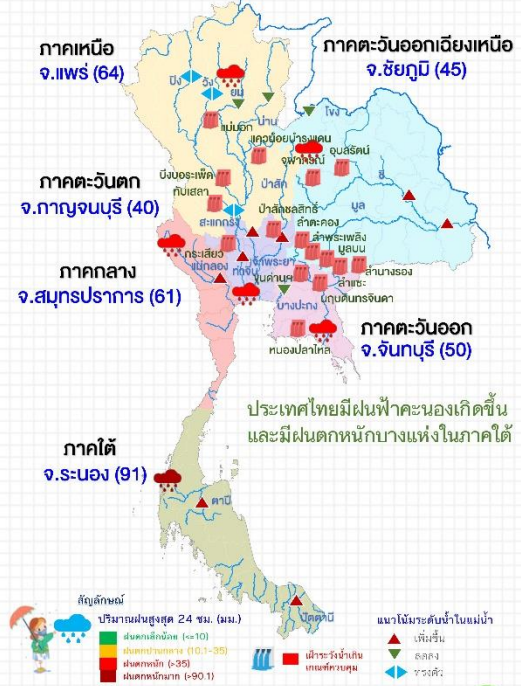
เลขที่ 307 ม.14 ต.หนองน้ำดี อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 41000 โทร.042-290350 WWW.DWR.GO.TH

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



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

ก่อนช. ติดตามสถานการณ์น้ำ และเตรียมความพร้อมรับมือในช่วงวันที่ 6-10 ต.ค. 64



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- ระดับน้ำในแม่น้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น และเสี่ยงล้นตลิ่ง ได้แก่ แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร แม่น้ำป่าสัก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ แม่น้ำชี อ.เมือง อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น อ.เมือง อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร แม่น้ำมูล อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา อ.ราชสีห์ จ.ศรีสะเกษ อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์ อ.เชื่องใน จ.อุบลราชธานี แม่น้ำเจ้าพระยา อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี อ.เมือง จ.อ่างทอง แม่น้ำท่าจีน อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
 - พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่มในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ และ อุบลราชธานี
- ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

แนวทางบริหารจัดการน้ำ

- ก่อนช. ติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ เพื่อเตรียมบริหารจัดการน้ำหลาก ดังนี้
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและป่าสัก พบว่า ปริมาณน้ำหลากจากตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาสูงสุดในอัตรา 2,801 ลบ.ม.ต่อวินาที เมื่อวันที่ 1 ต.ค.64 และปริมาณน้ำหลากสูงสุดจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้ไหลผ่านเขื่อนพระราม 6 สูงสุดในอัตรา 762 ลบ.ม.ต่อวินาที เมื่อวันที่ 2 ต.ค.64 และกำลังไหลล่อกรวมกันผ่าน อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ในเกณฑ์สูงสุด 3,050-3,150 ลบ.ม.ต่อวินาที ในวันที่ 5 ต.ค.64 โดยจะไหลออกสู่อ่าวไทย ในช่วงวันที่ 7-10 ต.ค.64 ประกอบกับในช่วงเวลาดังกล่าวเกิดสภาวะน้ำทะเลหนุนสูง คาดว่าจะส่งผลให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นจากเดิม 30-50 ซม. ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา จ.ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร
- ก่อนช. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้
- ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ
 - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำทราบล่วงหน้า
 - เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ	แหล่งน้ำขนาดใหญ่					
	55,332 ล้าน ลบ.ม.	6.7%	48,903 ล้าน ลบ.ม.	6.8%	น้ำไหลเข้า 473.26 ล้าน ลบ.ม. / น้ำระบาย 190.58 ล้าน ลบ.ม.	
ปริมาณน้ำ	13,076	6,302	1,245	1,232	22,392	4,657
ร้อยละของความจุ	52	73	99	81	81	66
น้ำไหลเข้า	118.66	120.72	82.87	17.32	118.48	15.21
น้ำระบาย	19.98	32.58	98.23	4.05	22.84	12.90
เฝ้าระวังน้ำตื้นเขิน	5	0	0	0	0	0
เฝ้าระวังน้ำเกิน	4	7	2	3	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

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

นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

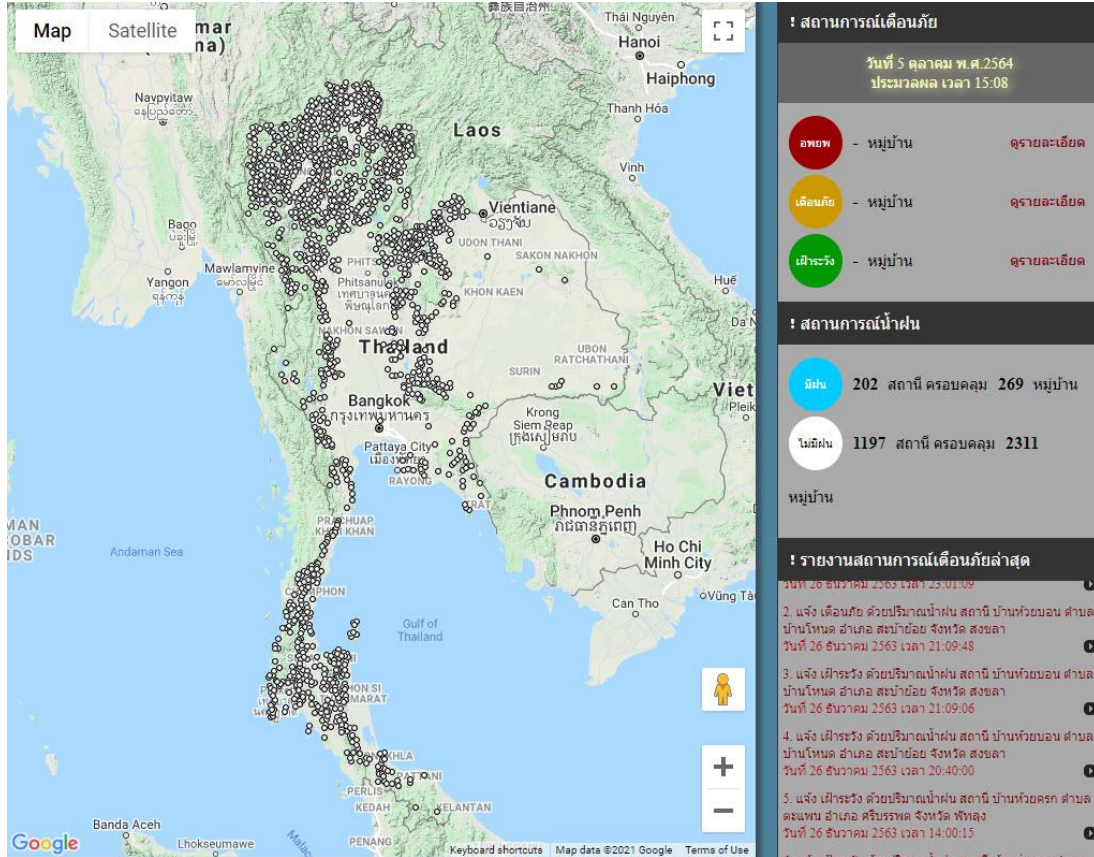


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (5 ต.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

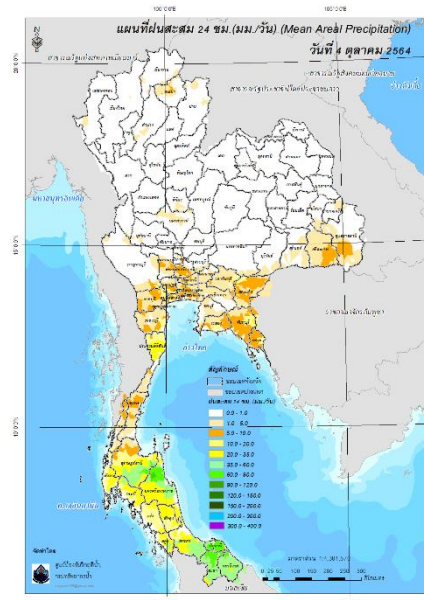
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 202 สถานี ครอบคลุม 269 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

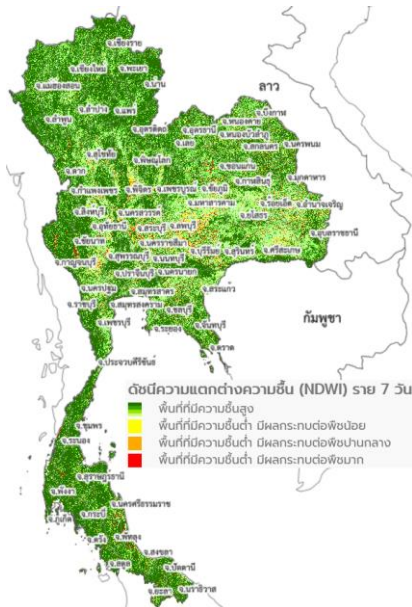
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 4 - 5 ตุลาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



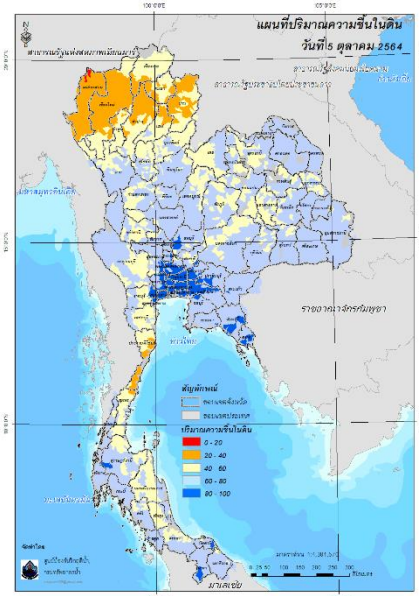
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ราชบุรี สุราษฎร์ธานี สตูล ปัตตานี และยะลา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

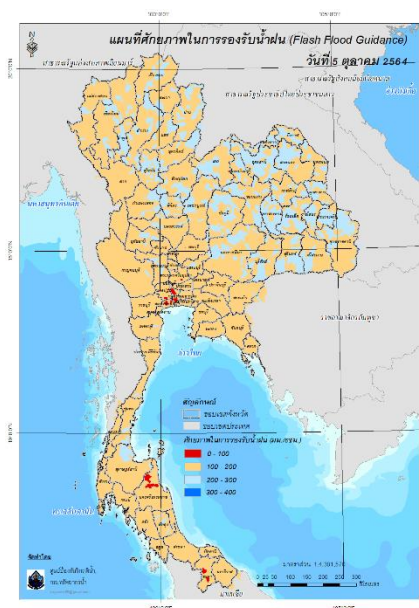


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(29 ก.ย- 5 ต.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



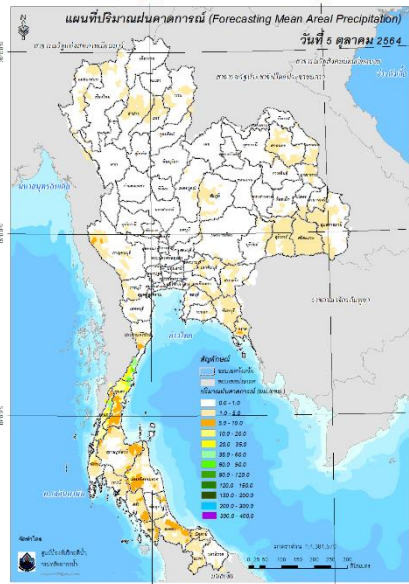
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และยะลา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

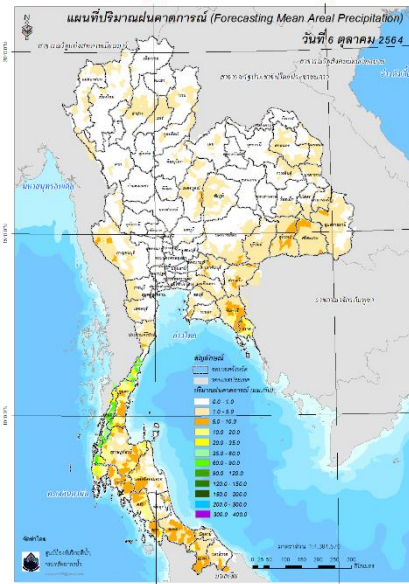
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 ตุลาคม 2564

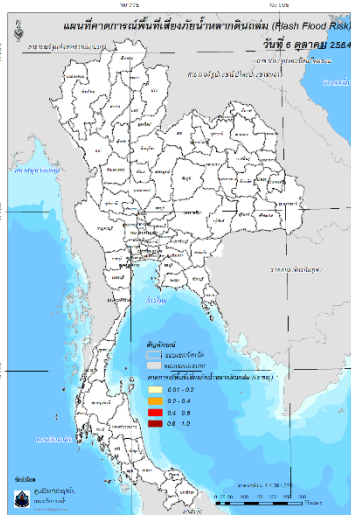


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 ตุลาคม 2564

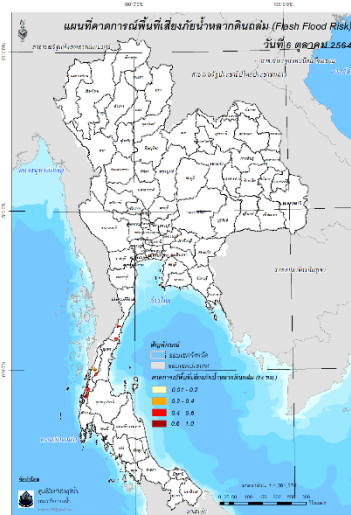
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (อ.บางสะพาน อ.บางสะพานน้อย) จังหวัดชุมพร(อ.ปะทิว)จังหวัดระนอง (อ.ละอุ่น อ.พะโต๊ะ อ.สุขสำราญ)จังหวัดพังงา (อ.กระบี่)

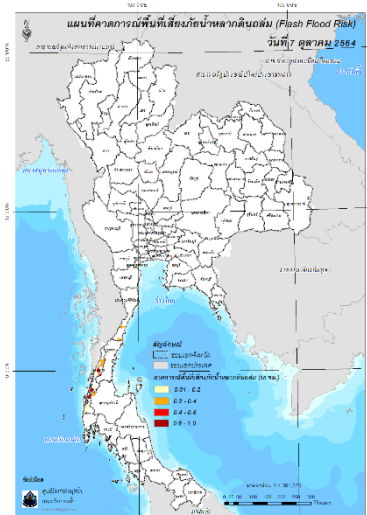
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 ตุลาคม 2564



วันที่ 6 ต.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 6 ต.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 7 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้น รายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

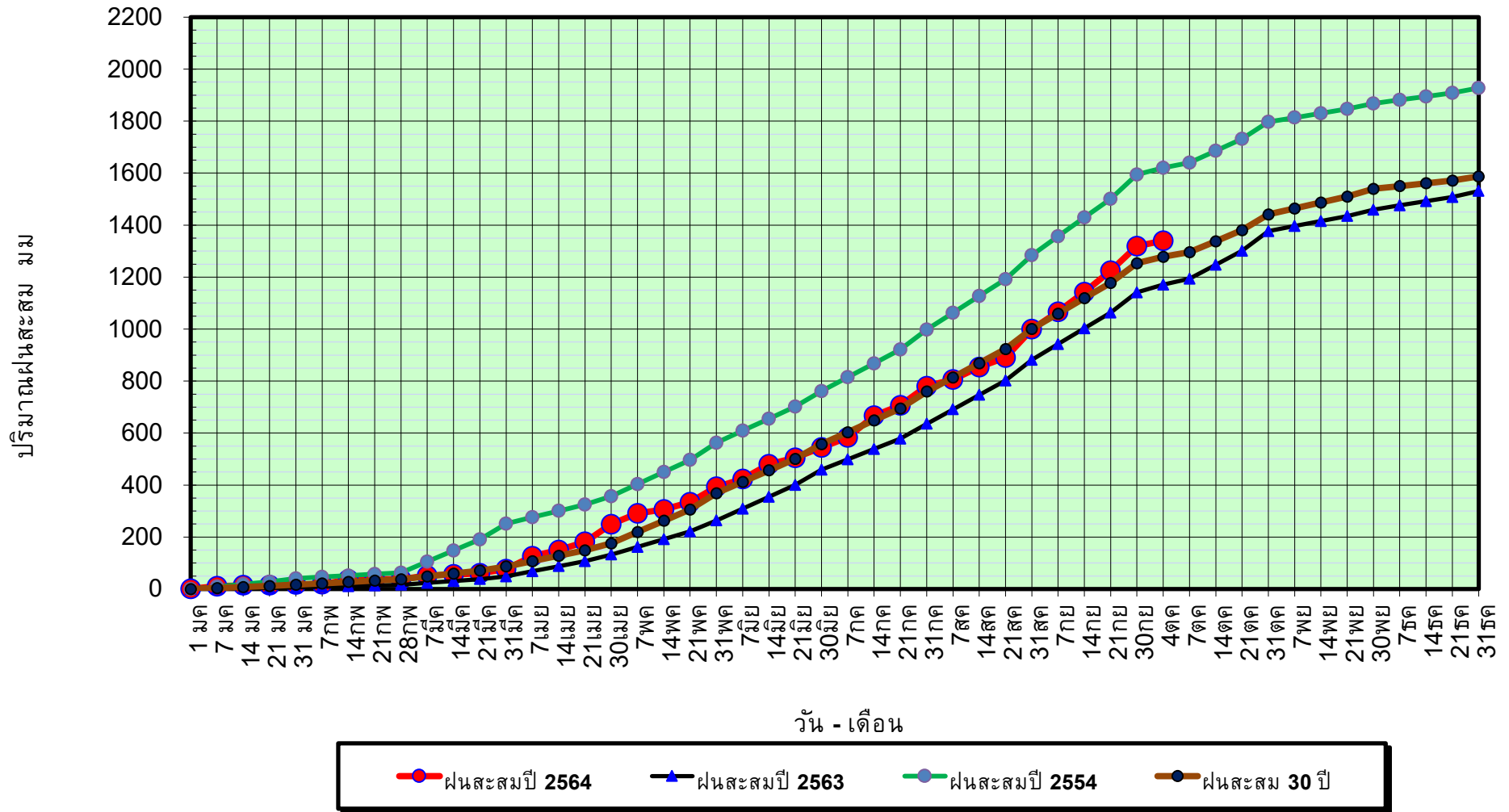
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 4 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,277.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,171.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,340.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 168.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 62.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,277.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,171.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,340.08 มม.

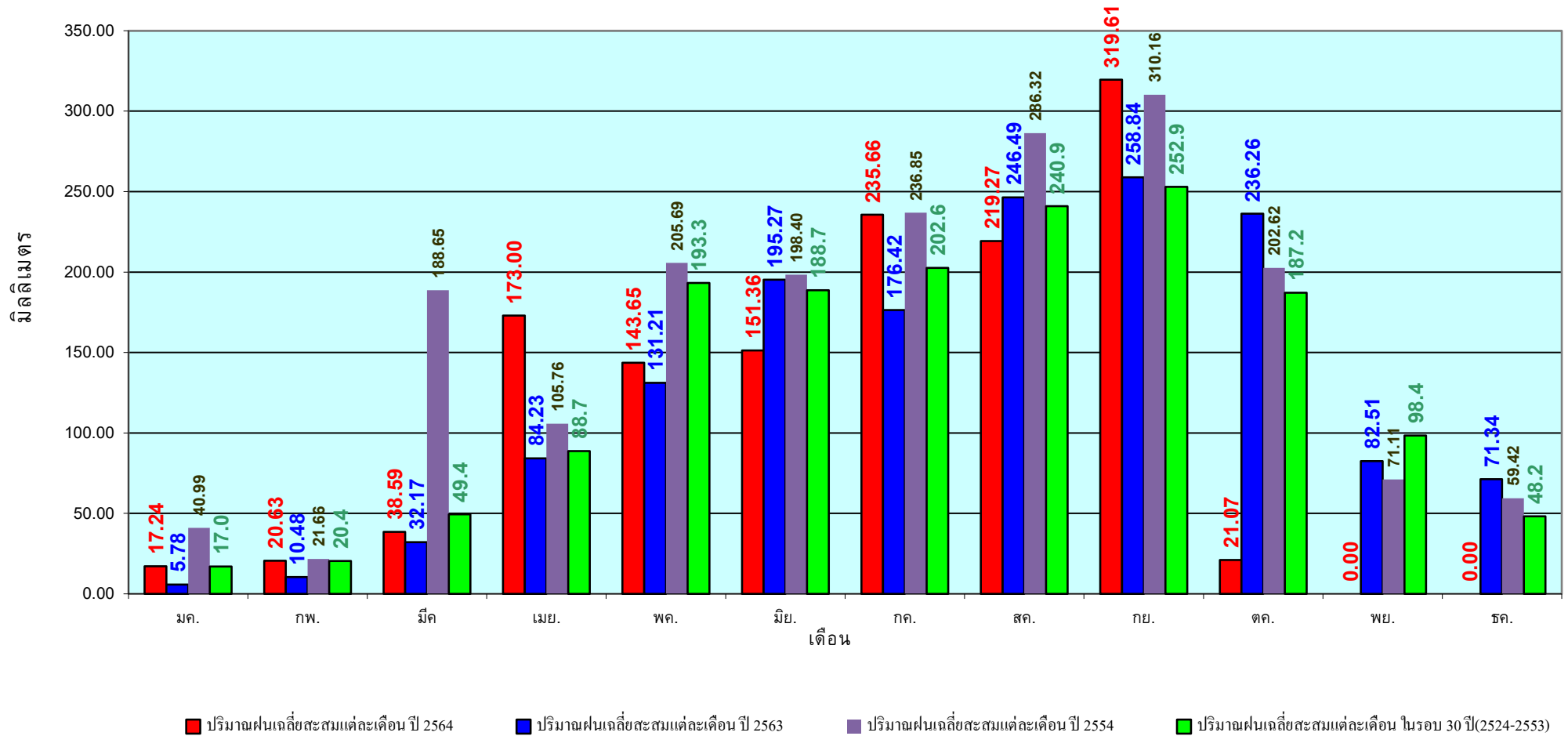
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 168.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 62.12 มม.

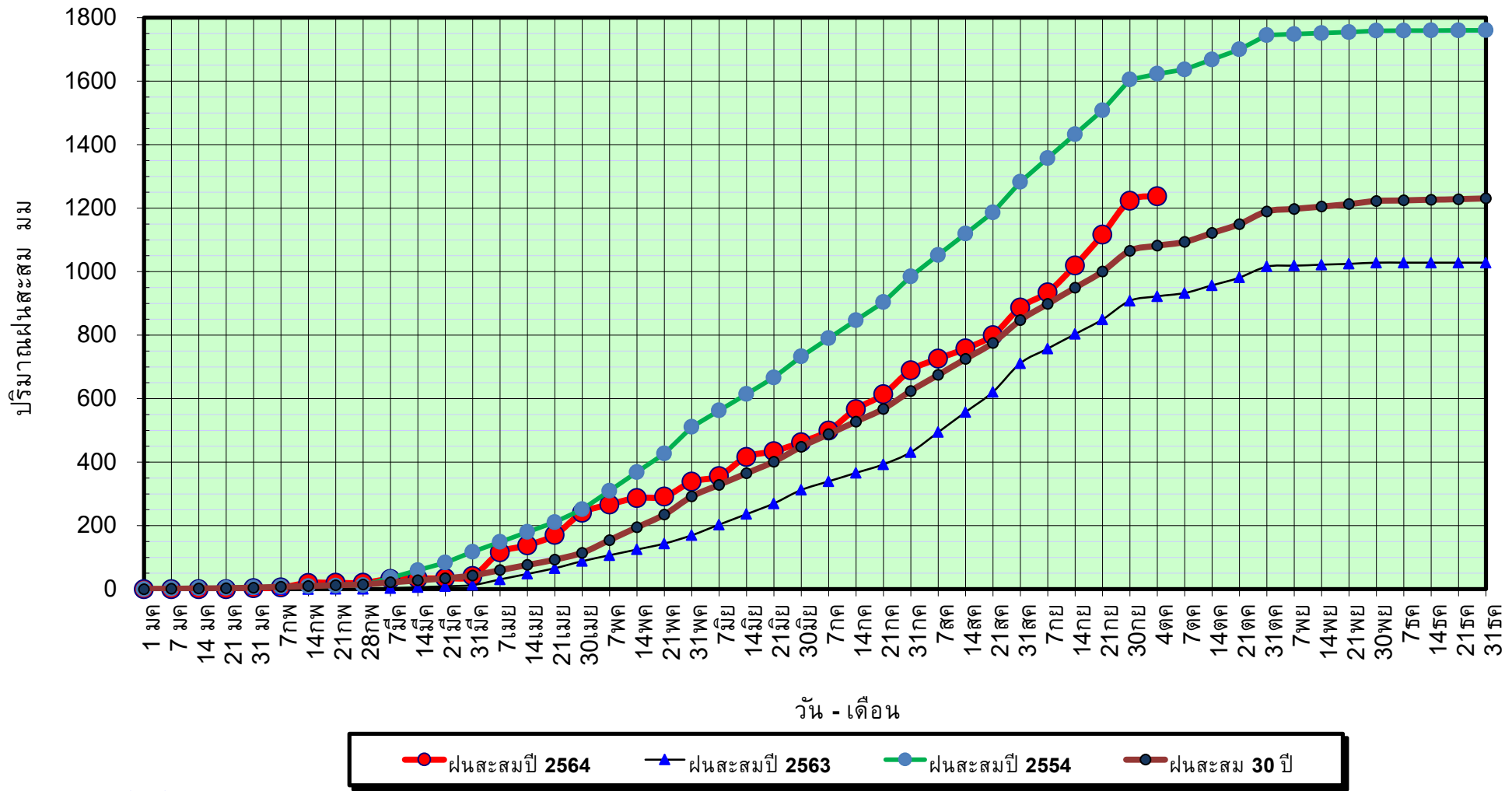
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,081.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 922.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,237.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 315.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 155.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,081.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 922.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,237.27 มม.

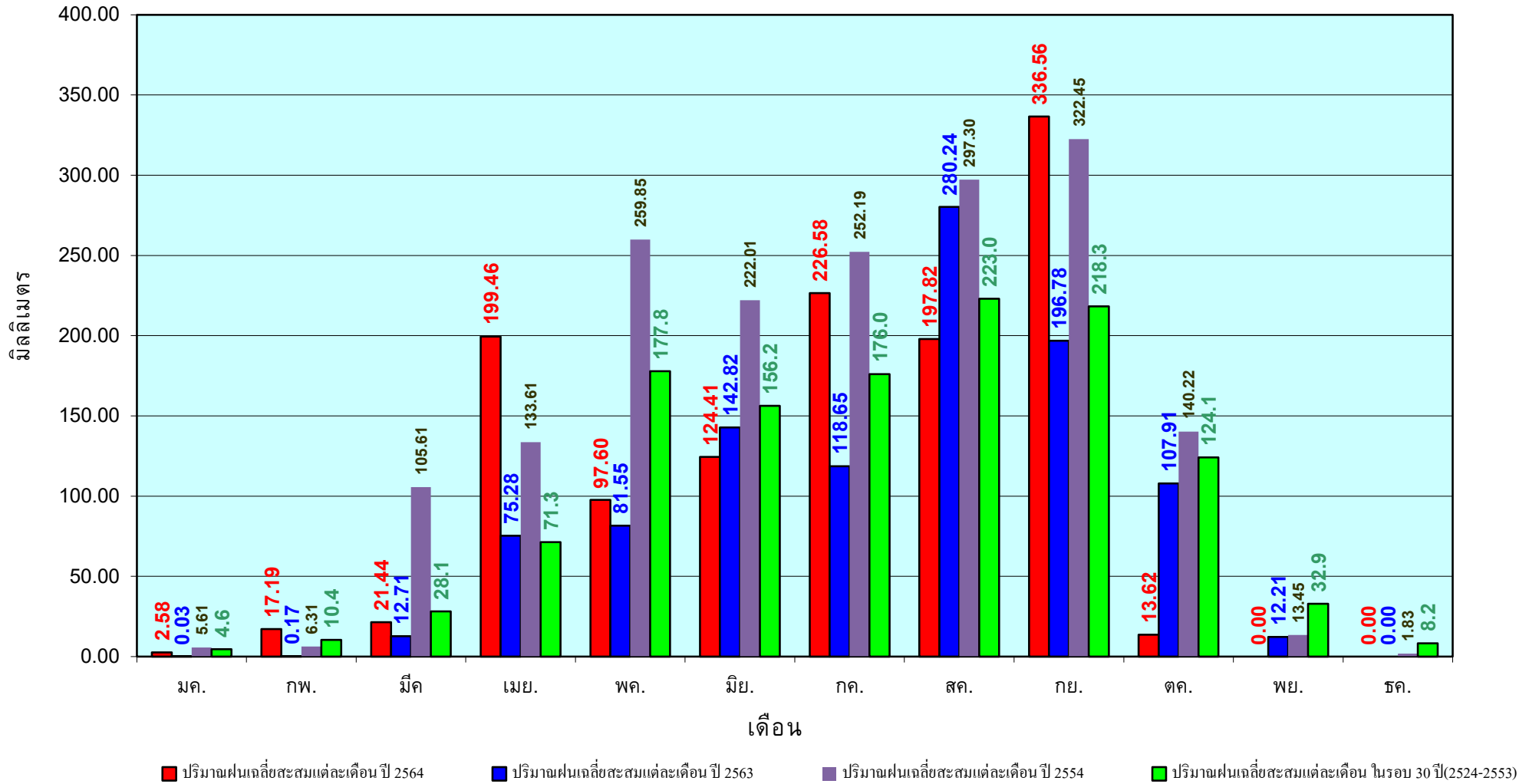
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 315.12 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 155.55 มม.

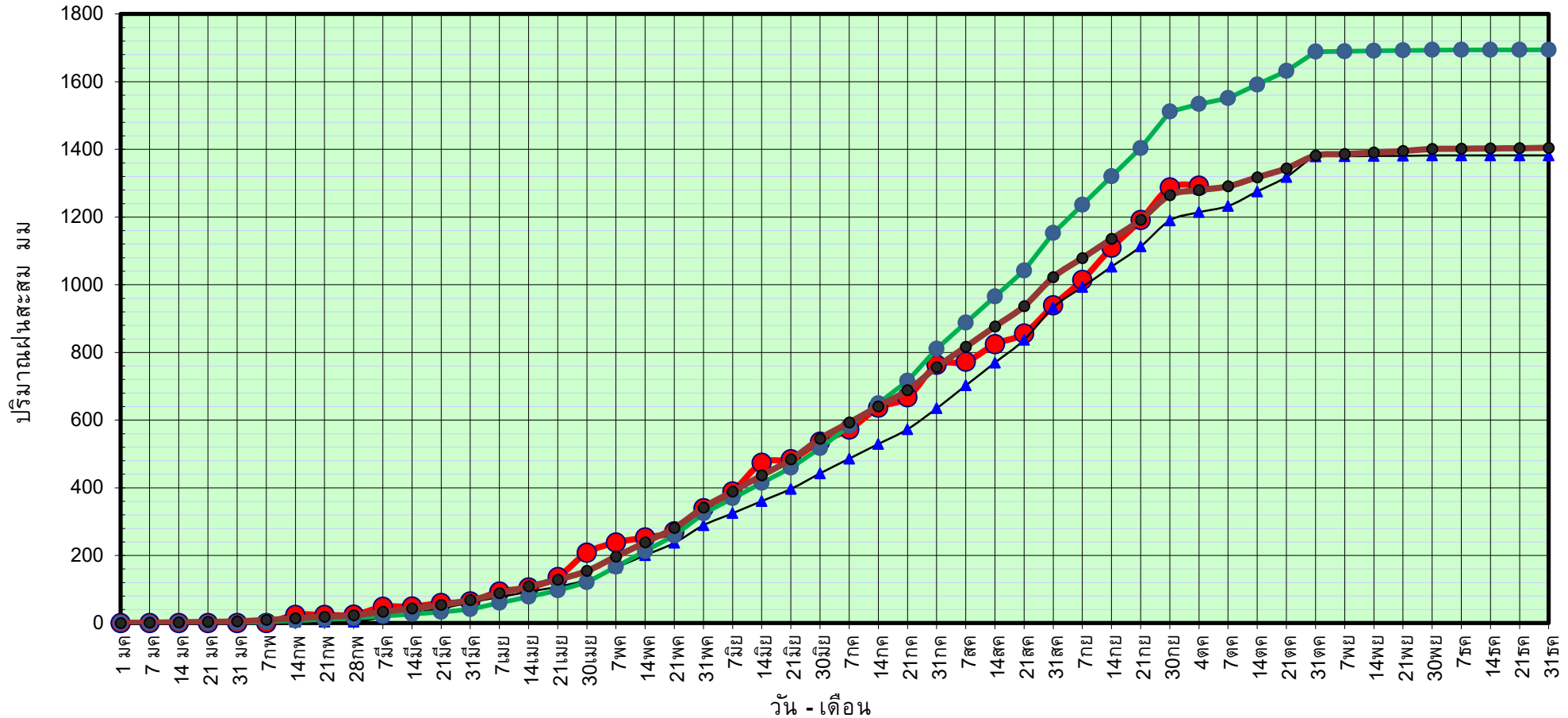
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,279.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,214.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,292.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 78.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,279.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,214.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,292.71 มม.

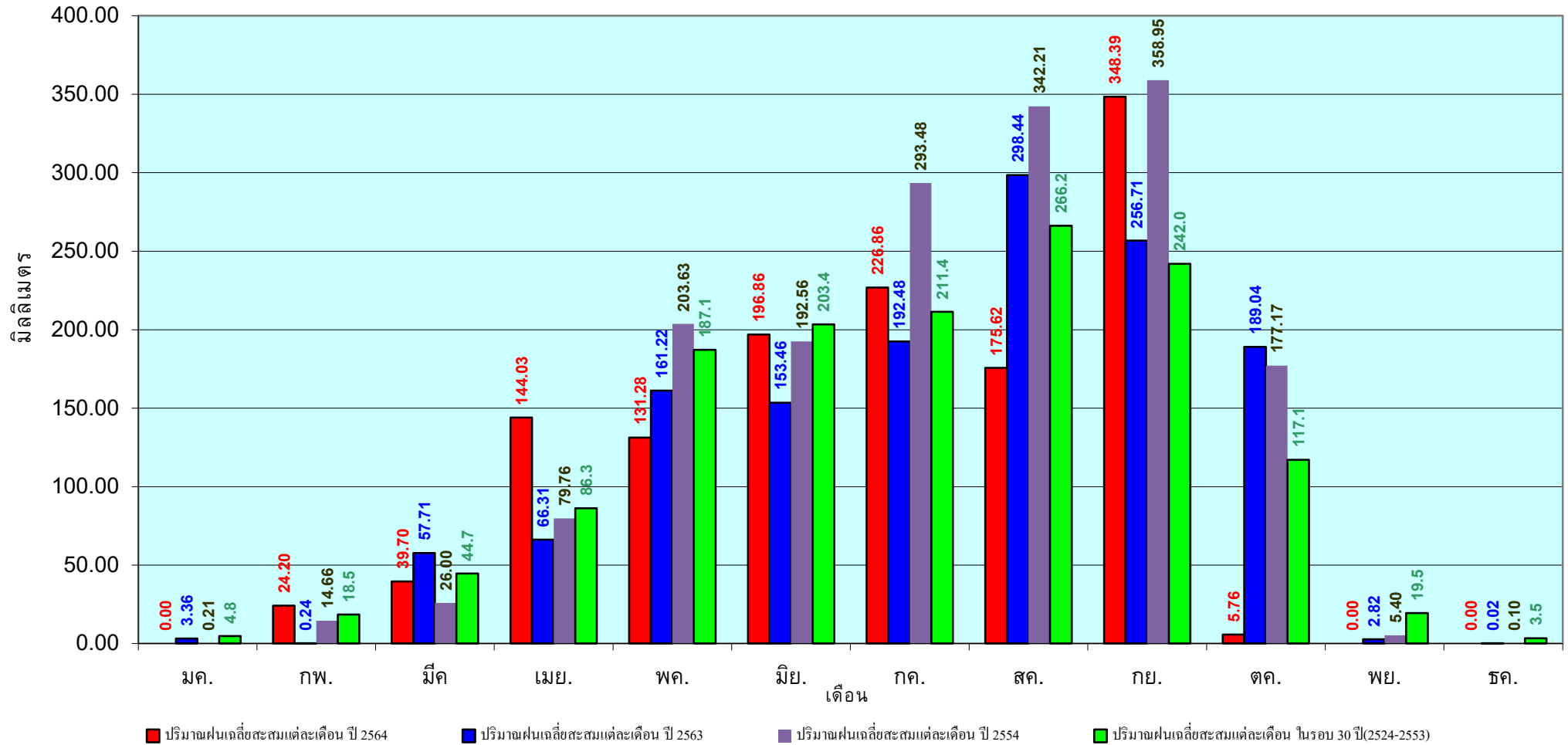
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 78.38 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 13.20 มม.

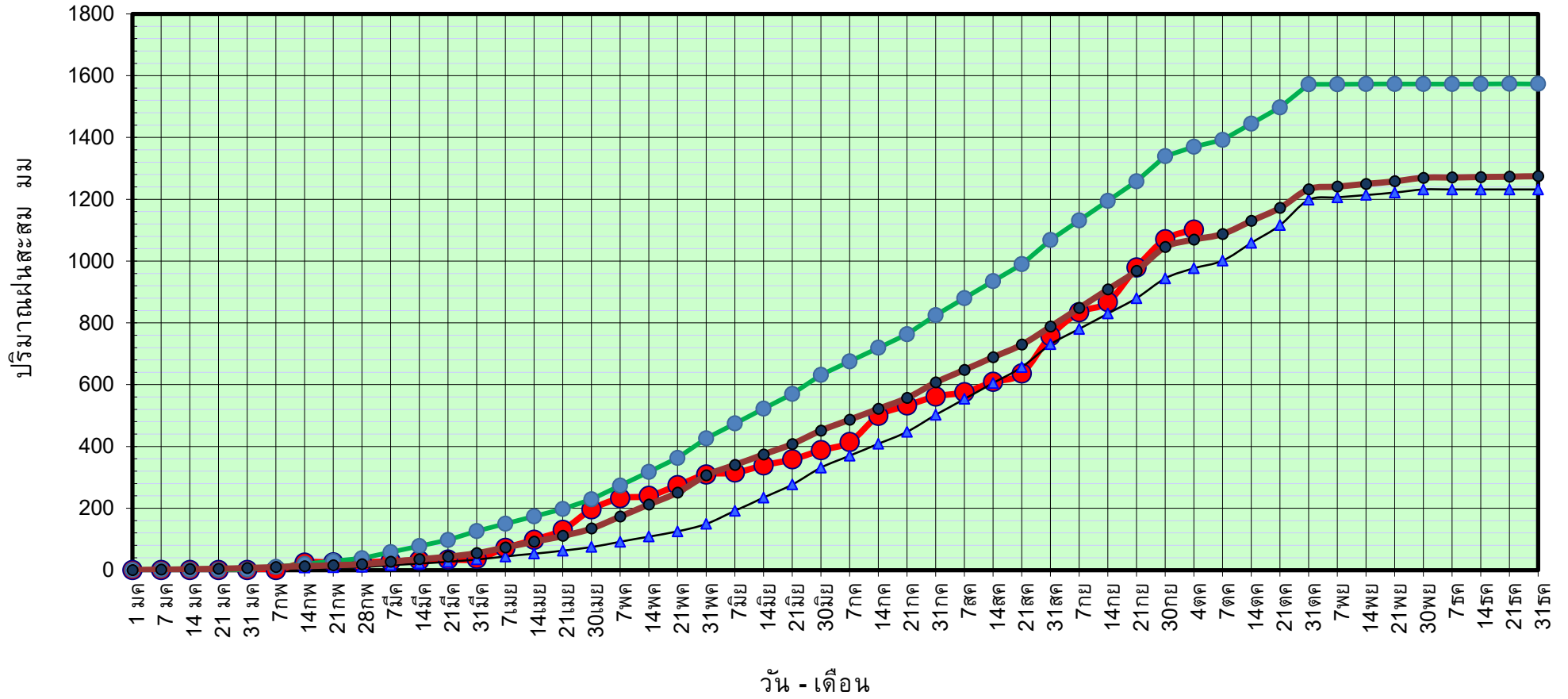
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,069.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 977.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,102.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 124.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 32.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,069.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 977.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,102.14 มม.

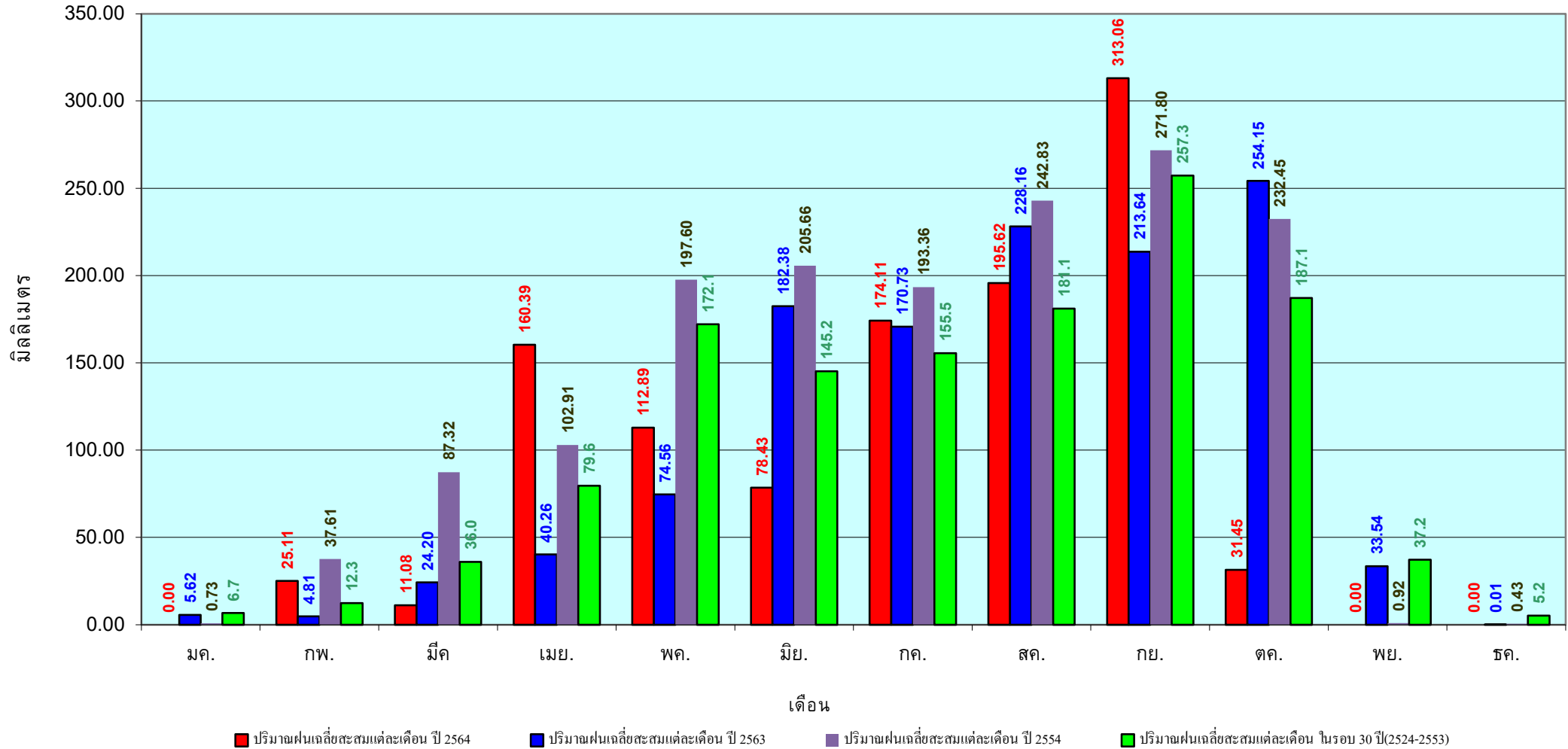
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 124.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 32.20 มม.

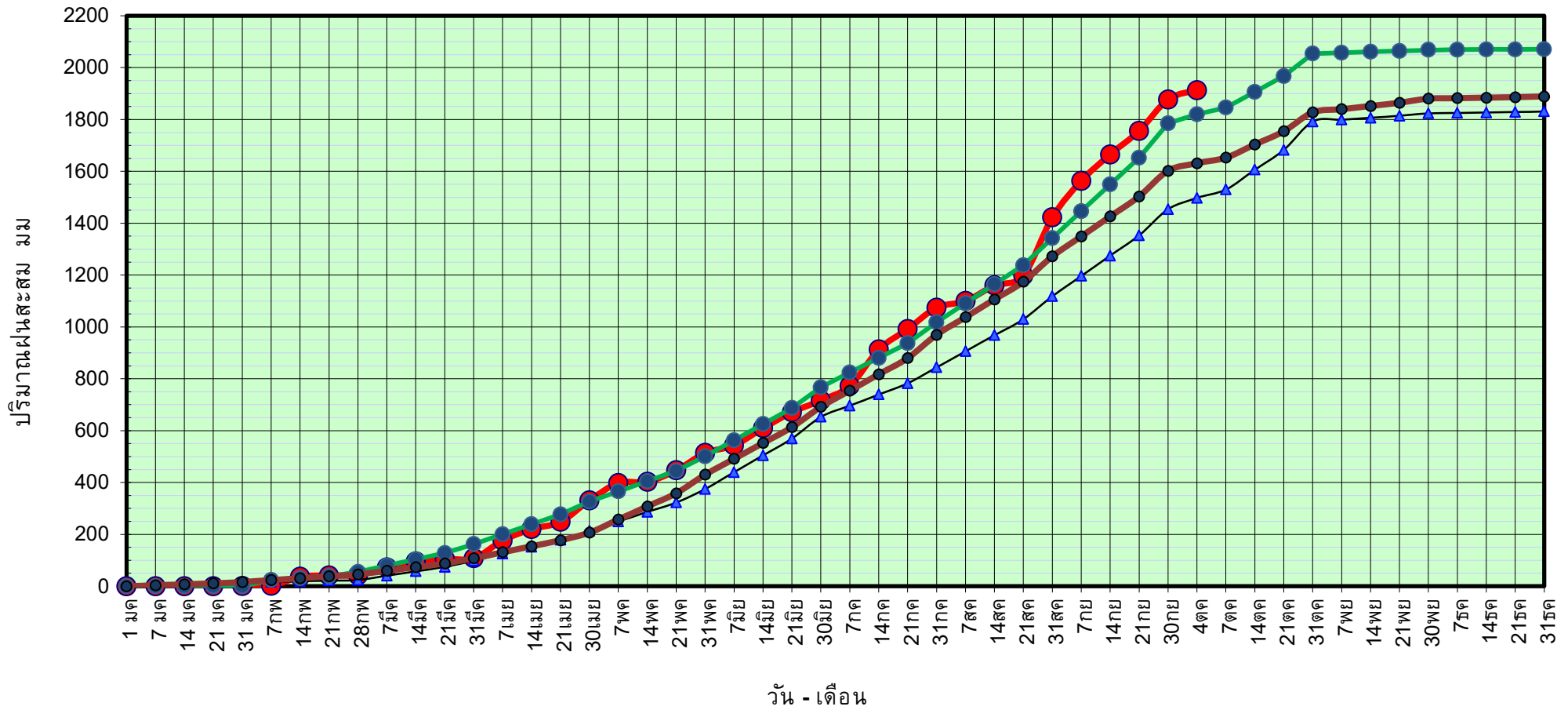
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,631.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,497.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 1,913.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 416.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 282.09 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,631.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,497.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 1,913.44 มม.

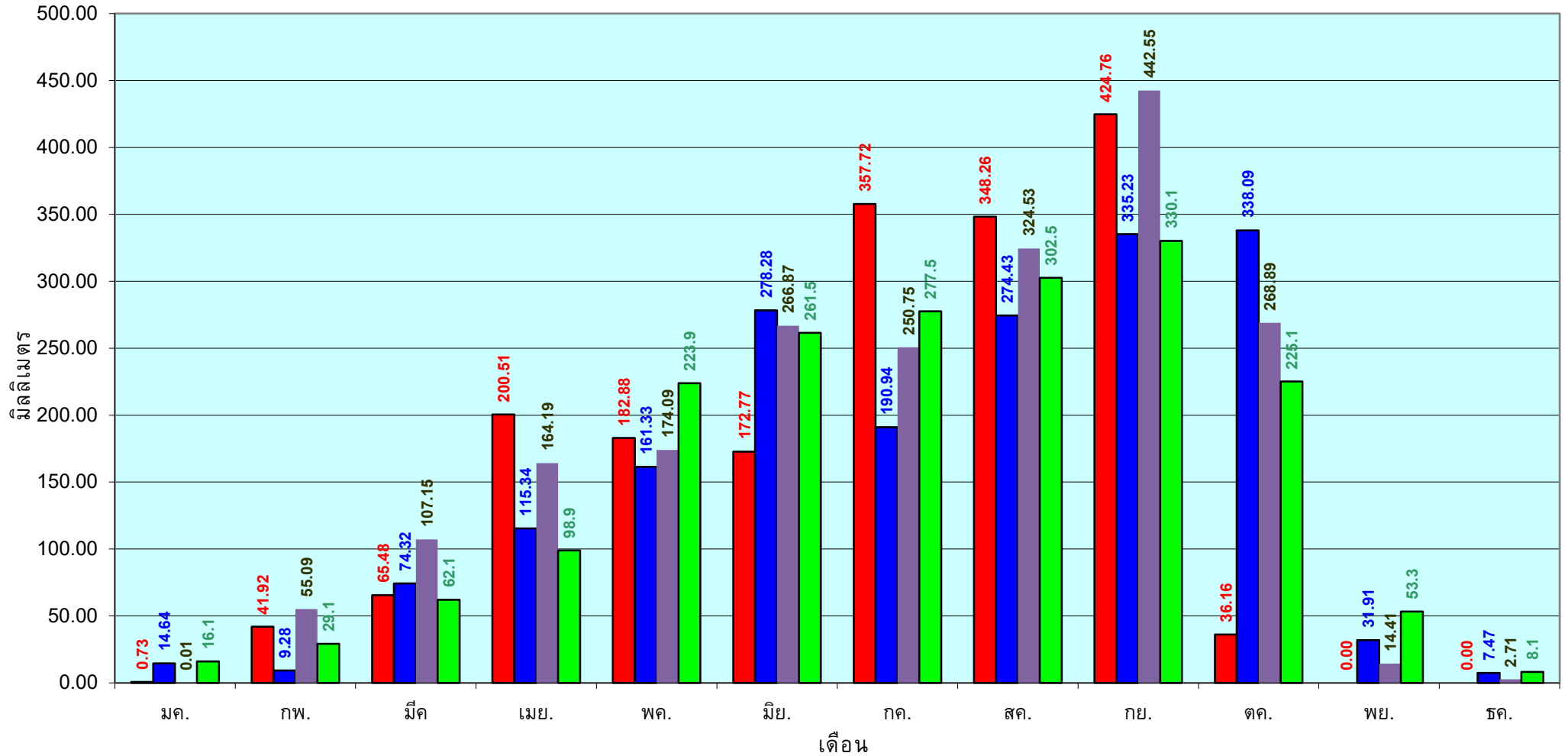
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 416.02 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 282.09 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

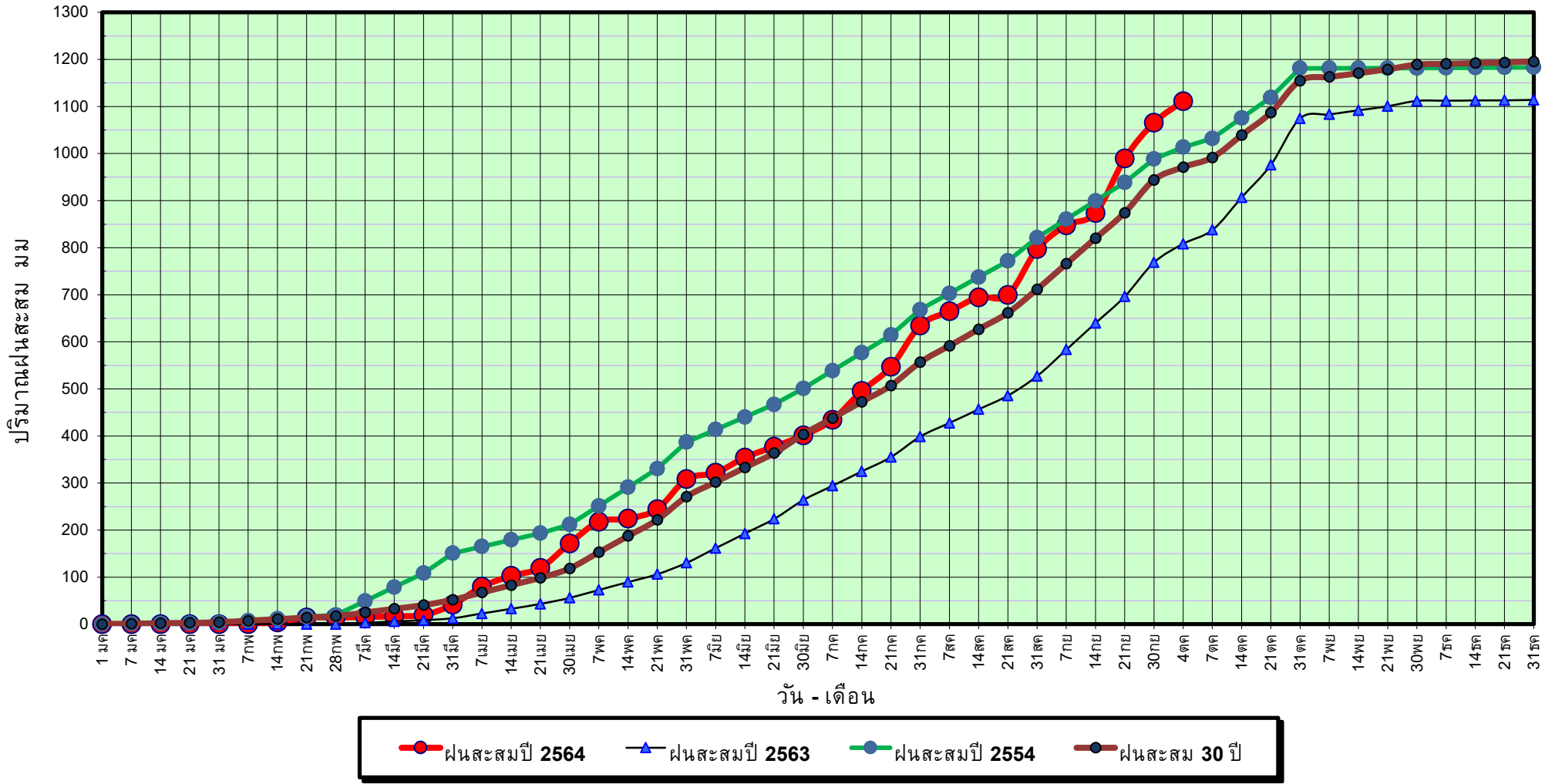
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564
 ฝน30ปี = 971.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 808.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,110.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 302.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 139.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 971.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 808.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,110.88 มม.

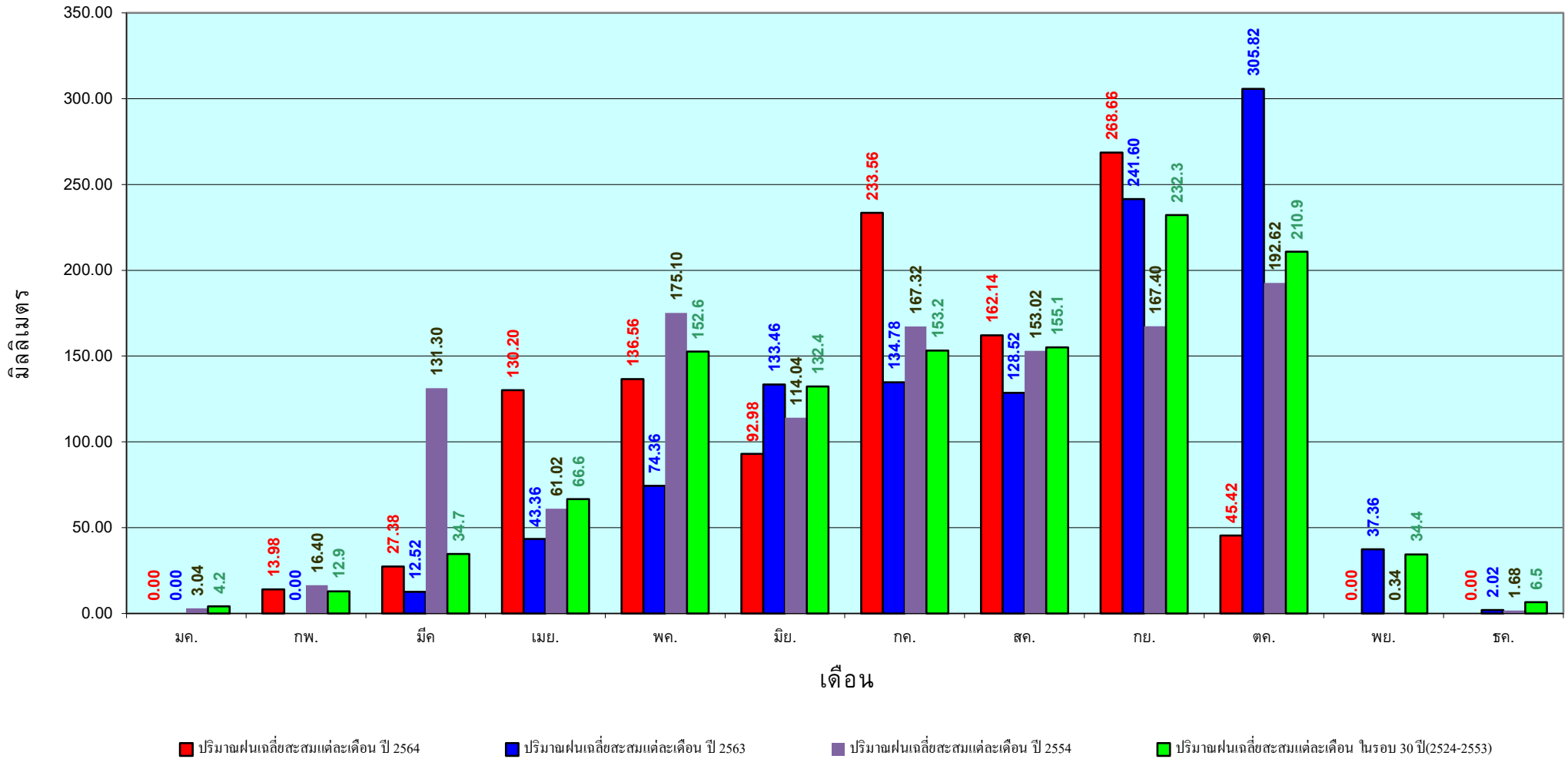
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 302.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 139.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,570.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

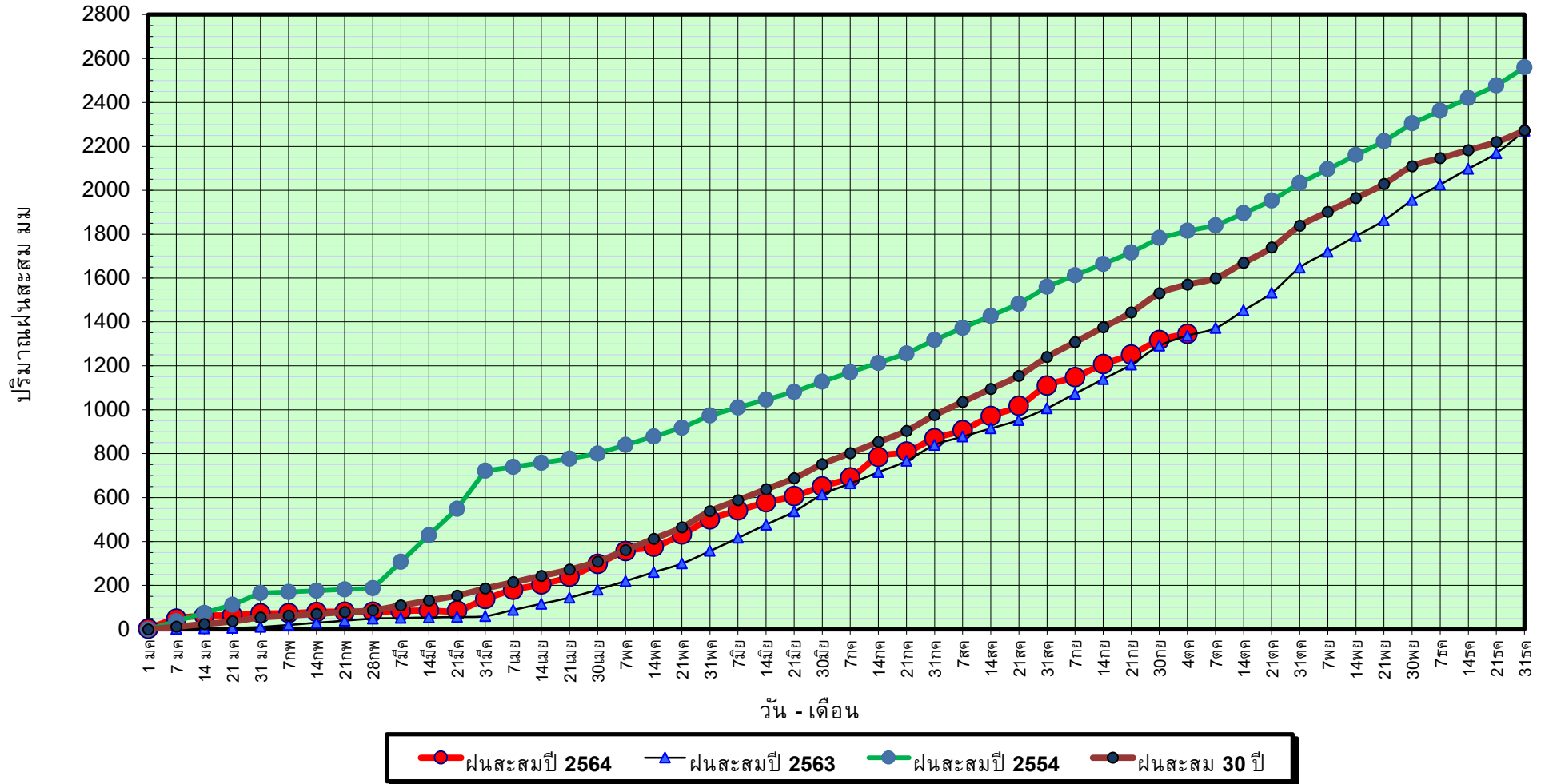
ปี63 = 1,337.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,345.76 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 8.05 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -224.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2564

วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,570.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,337.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,345.76 มม.

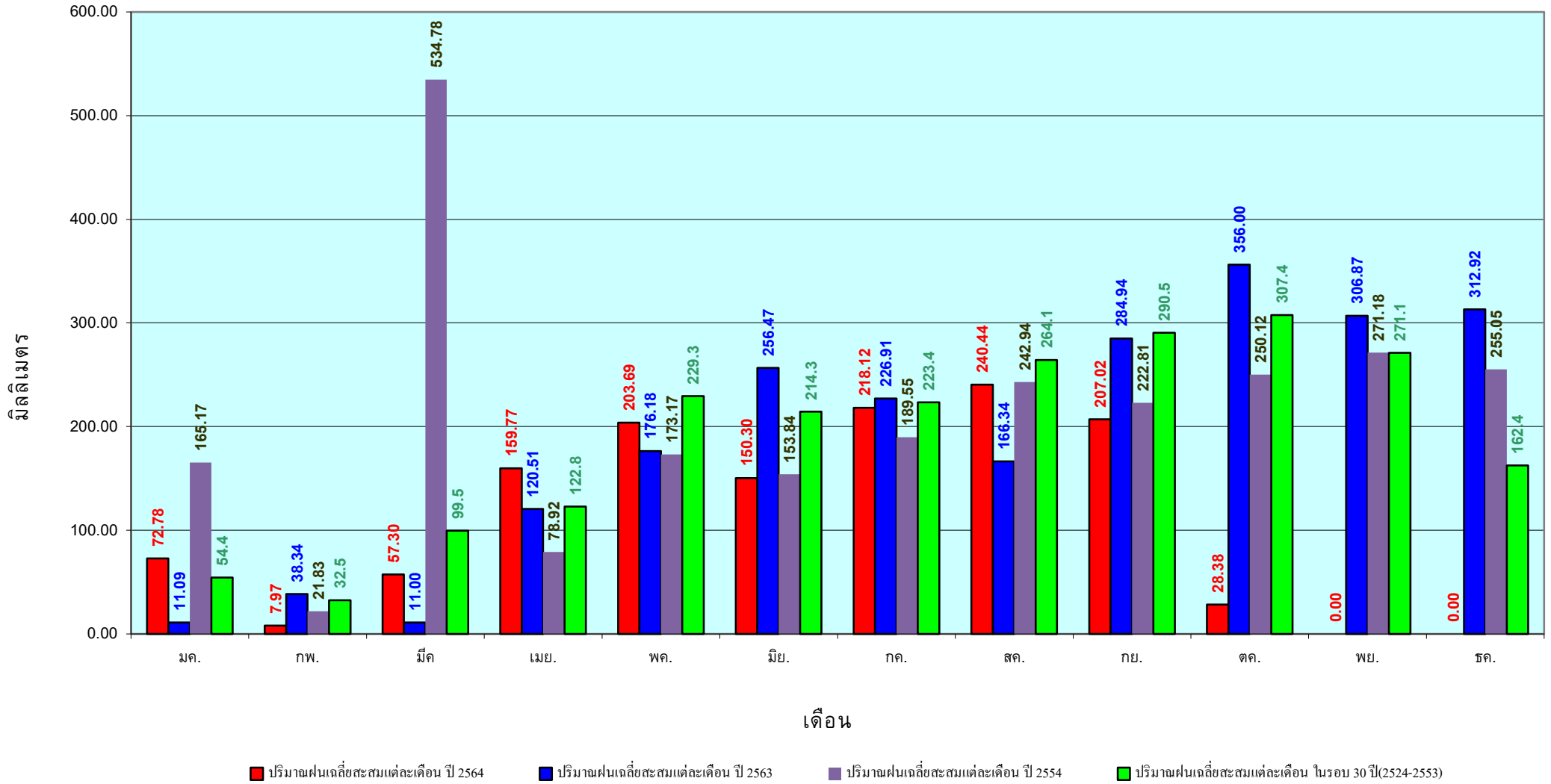
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 8.05 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -224.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



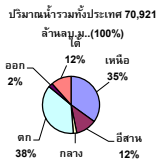
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

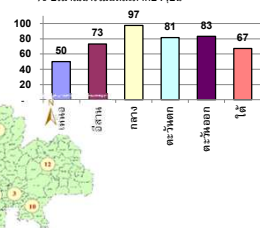
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 2,024.07 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในเขื่อนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เท่ากับ

48,452 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

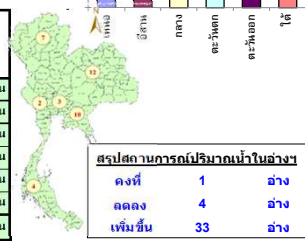
68%

วันที่ 5 ตุลาคม 2563 เท่ากับ

39,056 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	724.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	10	12	620.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	1	2	3	31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	499.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	-	9	10	74.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	76.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	4	1	33	38	2024.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น



ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 ตุลาคม 2563		ปัจจุบัน วันที่ 5 ตุลาคม 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 กันยายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
														ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอยลม (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,112	38%	6,847	51%	3,047	32%	6,431	48%	2,631	27%	416.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,691	60%	4,241	45%	1,391	21%	4,117	43%	1,267	19%	124.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	138	52%	100	38%	88	35%	98	37%	86	34%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่ปาง เชียงใหม่	263	14	249	110	42%	63	24%	49	20%	59	22%	45	18%	4.00	เพิ่มขึ้น
5	กัลม ลำปาง	106	3	103	57	54%	82	77%	79	77%	77	73%	74	72%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	101	59%	102	60%	96	59%	93	55%	87	53%	9.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	376	40%	885	94%	842	94%	818	87%	775	86%	67.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เม็ก	110	16	94	35	32%	113	103%	97	103%	118	107%	102	109%	-5.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	11,619	47%	12,433	50%	5,689	31%	11,811	48%	4,965	27%	724.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	53	39%	75	55%	68	53%	65	48%	58	45%	10.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	228	44%	288	55%	243	51%	284	55%	239	50%	4.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	76	46%	84	51%	76	48%	82	50%	74	47%	2.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2) ขอนแก่น	164	37	127	133	81%	159	97%	122	96%	166	101%	129	102%	-7.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	785	32%	2,077	85%	1,496	81%	1,539	63%	958	52%	538.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	833	42%	988	50%	888	47%	939	47%	839	45%	49.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	195	62%	269	86%	247	85%	254	81%	232	79%	15.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	107	69%	139	90%	138	90%	148	95%	147	95%	-9.00	ลดลง
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	48	34%	136	96%	129	96%	132	94%	125	93%	4.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	63	23%	242	88%	235	88%	231	84%	224	84%	11.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	36	30%	103	85%	100	85%	102	84%	99	84%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	ลพบุรี (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,547	79%	1,565	80%	734	65%	1,563	80%	732	64%	2.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	4,103	49%	6,126	73%	4,476	67%	5,503	66%	3,856	57%	620.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	418	44%	953	99%	950	99%	953	99%	950	99%	-	คงที่
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	60	38%	161	101%	144	101%	150	94%	133	93%	11.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	94	31%	265	89%	166	83%	245	82%	146	73%	20.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	572	40%	1,380	97%	1,260	89%	1,348	95%	1,229	95%	31.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,235	69%	14,511	82%	4,246	57%	14,141	80%	3,876	52%	370.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,329	49%	7,115	80%	4,103	70%	6,986	79%	3,974	68%	129.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	16,564	62%	21,626	81%	8,349	63%	21,127	79%	7,850	59%	499.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	216	96%	214	96%	209	95%	202	90%	197	90%	12.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลัด อ่างเขื่อนเขา	420	30.00	390	93	22%	214	51%	184	47%	197	47%	167	43%	17.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	42	36%	77	66%	65	62%	68	58%	56	53%	9.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	160	98%	180	110%	166	111%	166	101%	152	102%	14.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	176	60%	286	97%	266	97%	279	95%	259	94%	7.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	31%	17	103%	16	103%	16	93%	14.80	93%	1.55	เพิ่มขึ้น
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	14	67%	19	89%	18	88%	17	79%	15.82	78%	2.15	เพิ่มขึ้น
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	68	86%	75	94%	72	94%	81	102%	77.97	102%	-6.21	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	41	90%	44	98%	41	98%	42	92%	38.90	92%	2.58	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรนิคม ปราจีนบุรี	295	19.00	276	874	296%	267	91%	248	90%	252	85%	233.00	84%	15.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	1,690	101%	1,393	83%	1,286	82%	1,319	79%	1,212	77%	74.07	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	289	41%	541	76%	476	74%	555	78%	490	76%	-14.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	149	38%	296	76%	278	75%	277	71%	259	69%	19.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,133	56%	3,902	69%	2,550	59%	3,885	69%	2,533	59%	17.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	937	64%	754	52%	478	41%	700	48%	424	36%	54.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	4,508	55%	5,493	67%	3,782	58%	5,418	66%	3,706	57%	76.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	39,056	55%	48,452	68%	24,842	52%	30,132	42%	22,818	48%	2,024.07	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงล้อมรอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.ลพบุรี 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลาง 9.ลพบุรี 10.ป่าสัก

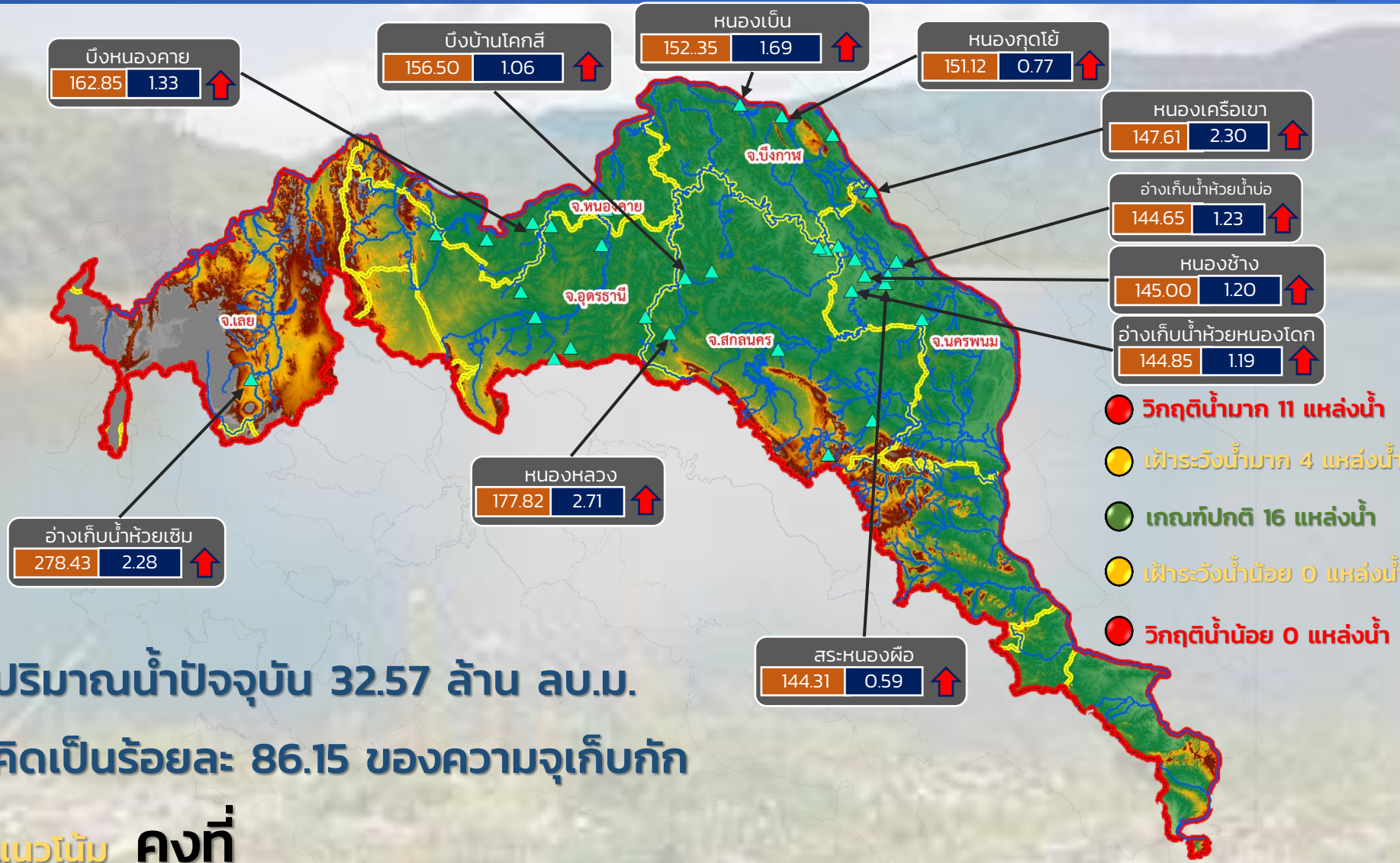
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.57 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.15 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

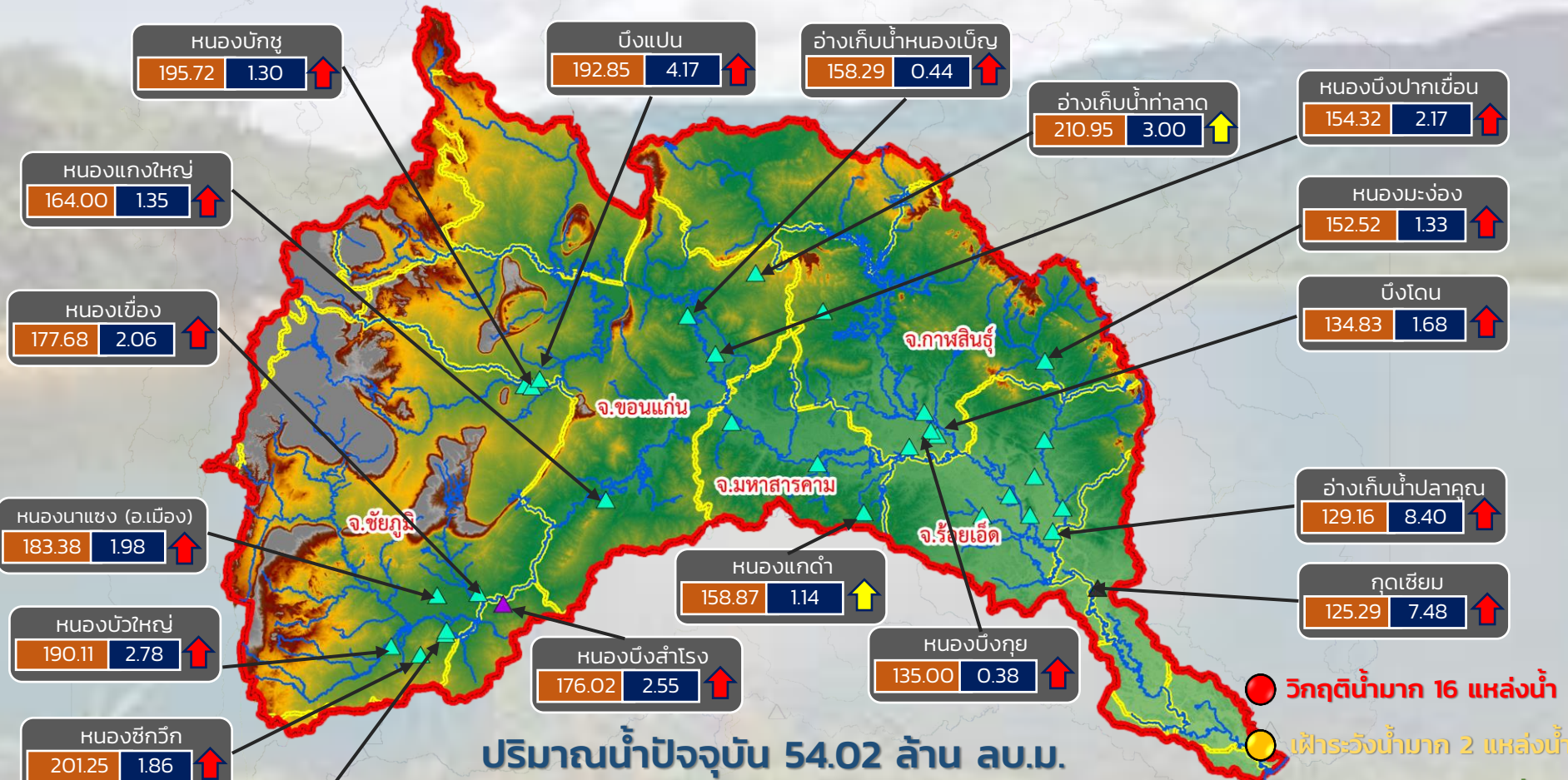
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



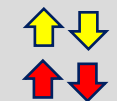
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54.02 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 109.90 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

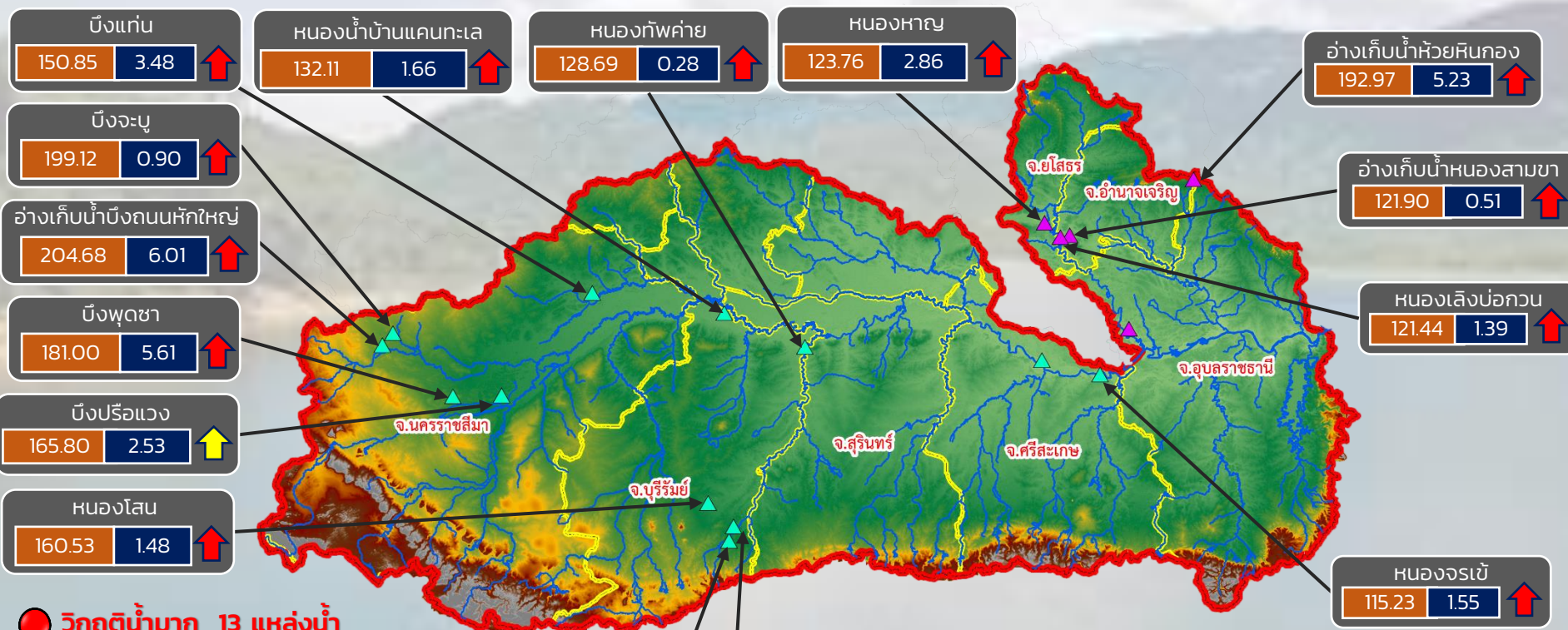


ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.29 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 106.53 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

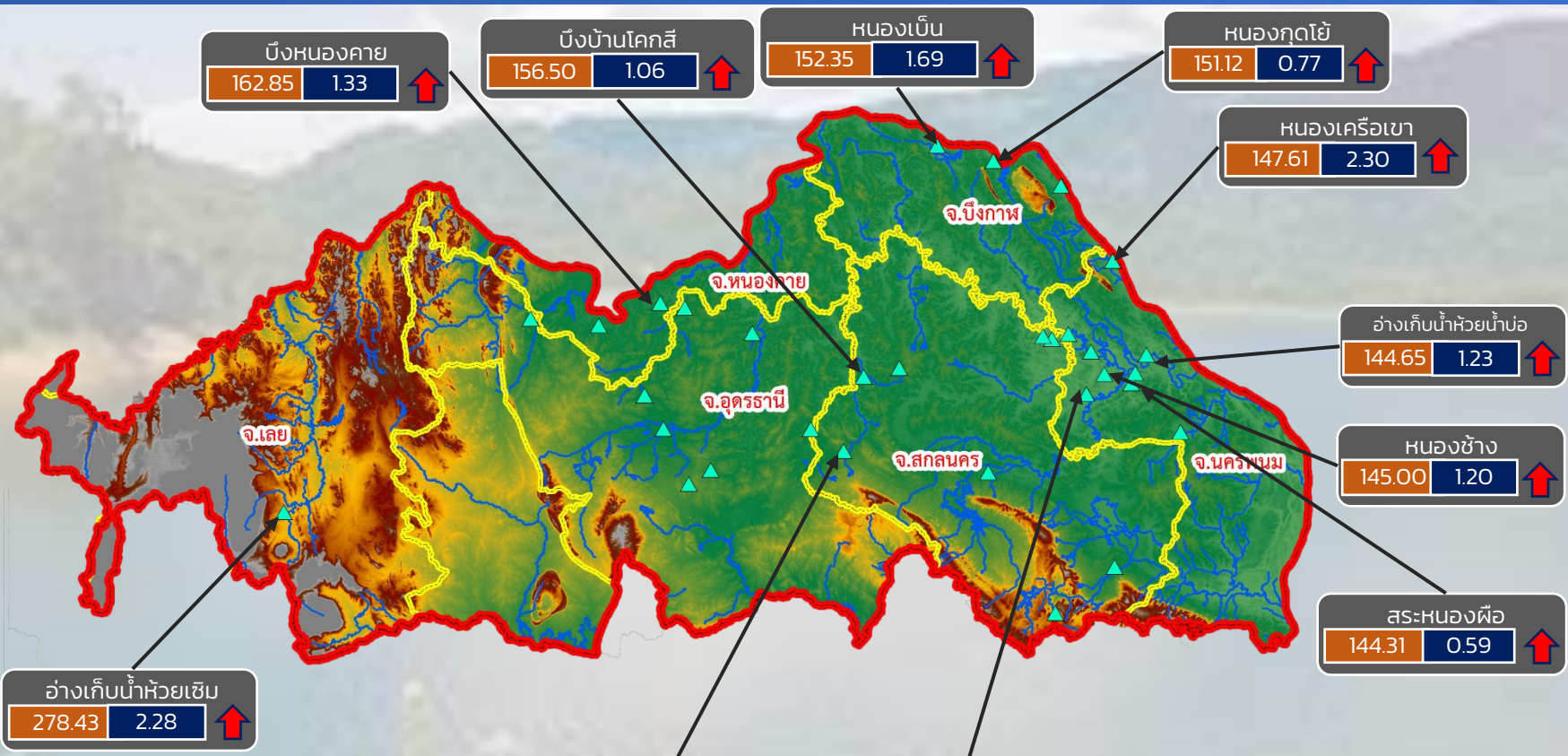
▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.57 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.15 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

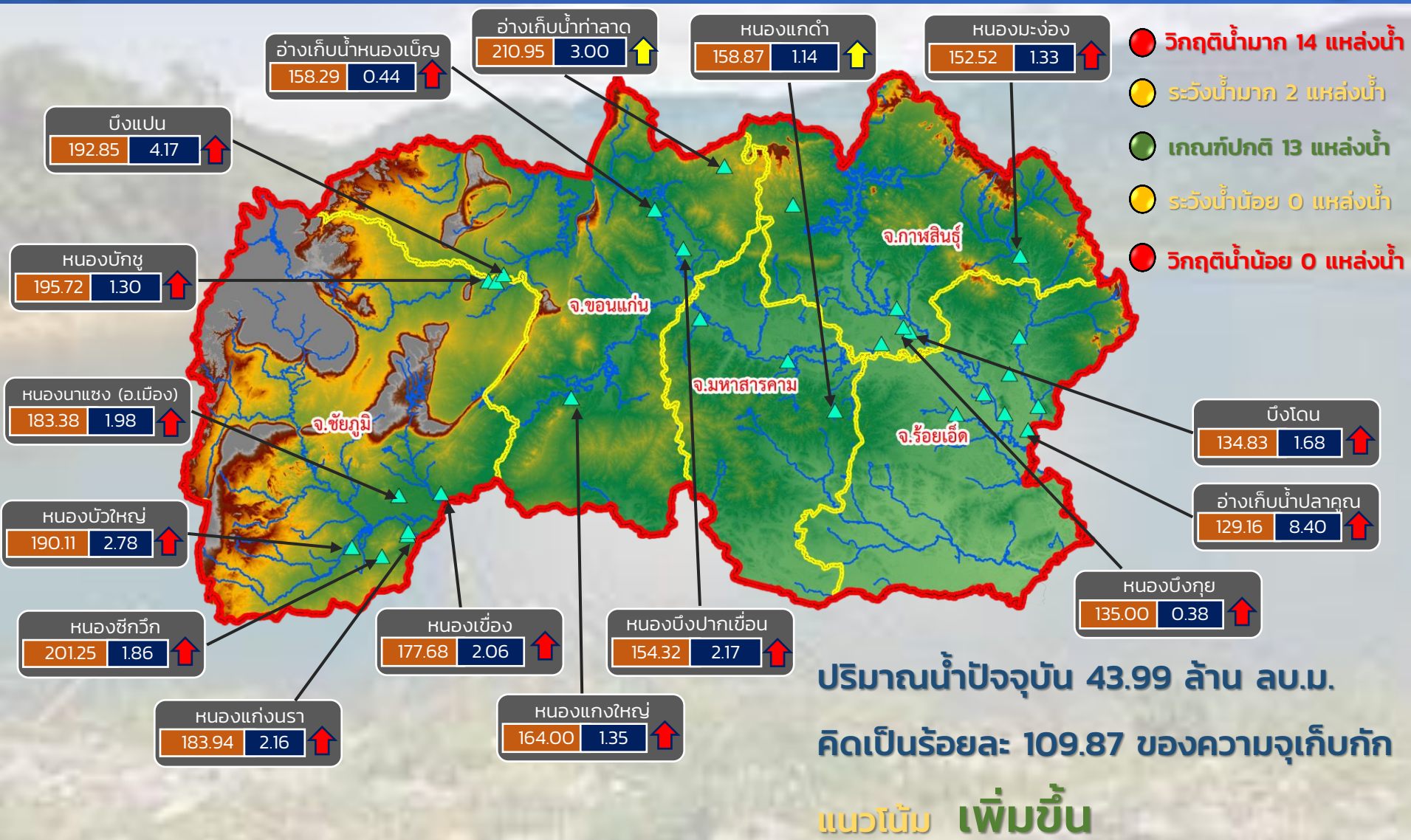
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)
ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

● **วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ**

● **เฟ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ**

● **เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ**

● **เฟ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

● **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

อ่างเก็บน้ำบึงถนนหักใหญ่

204.68	6.01	↑
--------	------	---

บึงพุดซา

181.00	5.61	↑
--------	------	---

บึงปรือแวง

165.80	2.53	↑
--------	------	---

บึงจะบู่

199.12	0.90	↑
--------	------	---

บึงลำโรง

176.02	2.55	↑
--------	------	---

บึงแก่น

150.85	3.48	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านแคนทะเลา

132.11	1.66	↑
--------	------	---

หนองกัฟค่าย

128.69	0.28	↑
--------	------	---

หนองจรเข้

115.23	1.55	↑
--------	------	---

หนองเสา

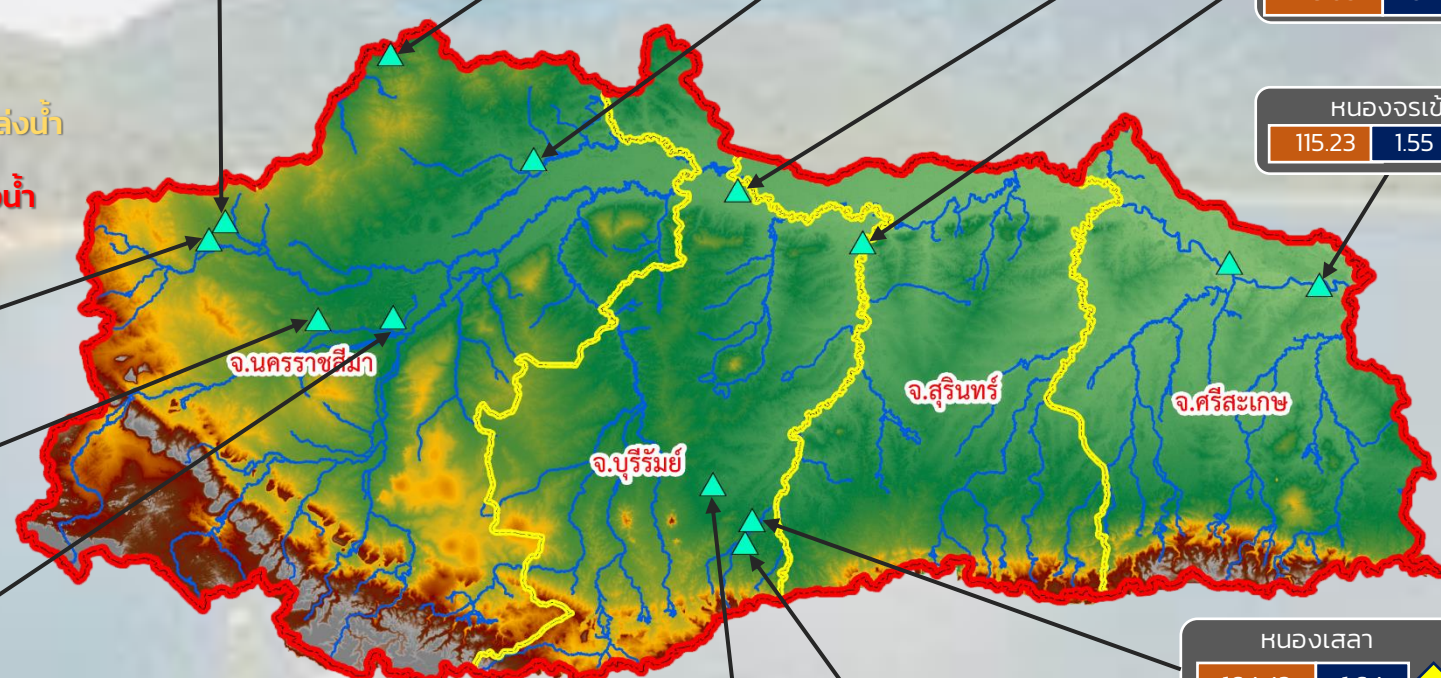
164.42	1.64	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำละหานทรายเก่า

172.28	0.66	↑
--------	------	---

หนองโสน

160.53	1.48	↑
--------	------	---



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.35 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 102.61 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



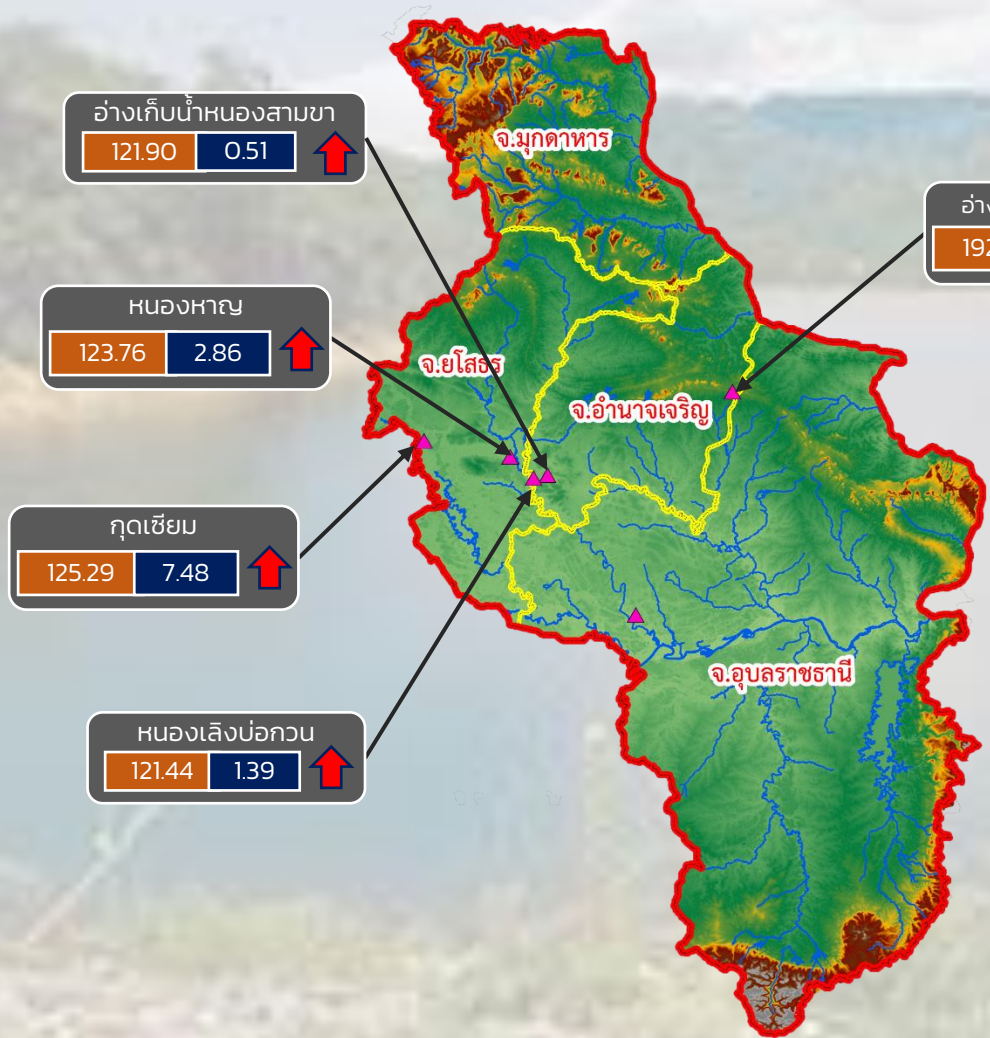
แนวโน้ม ในช่วงเฟ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 ต.ค. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.97 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.56 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

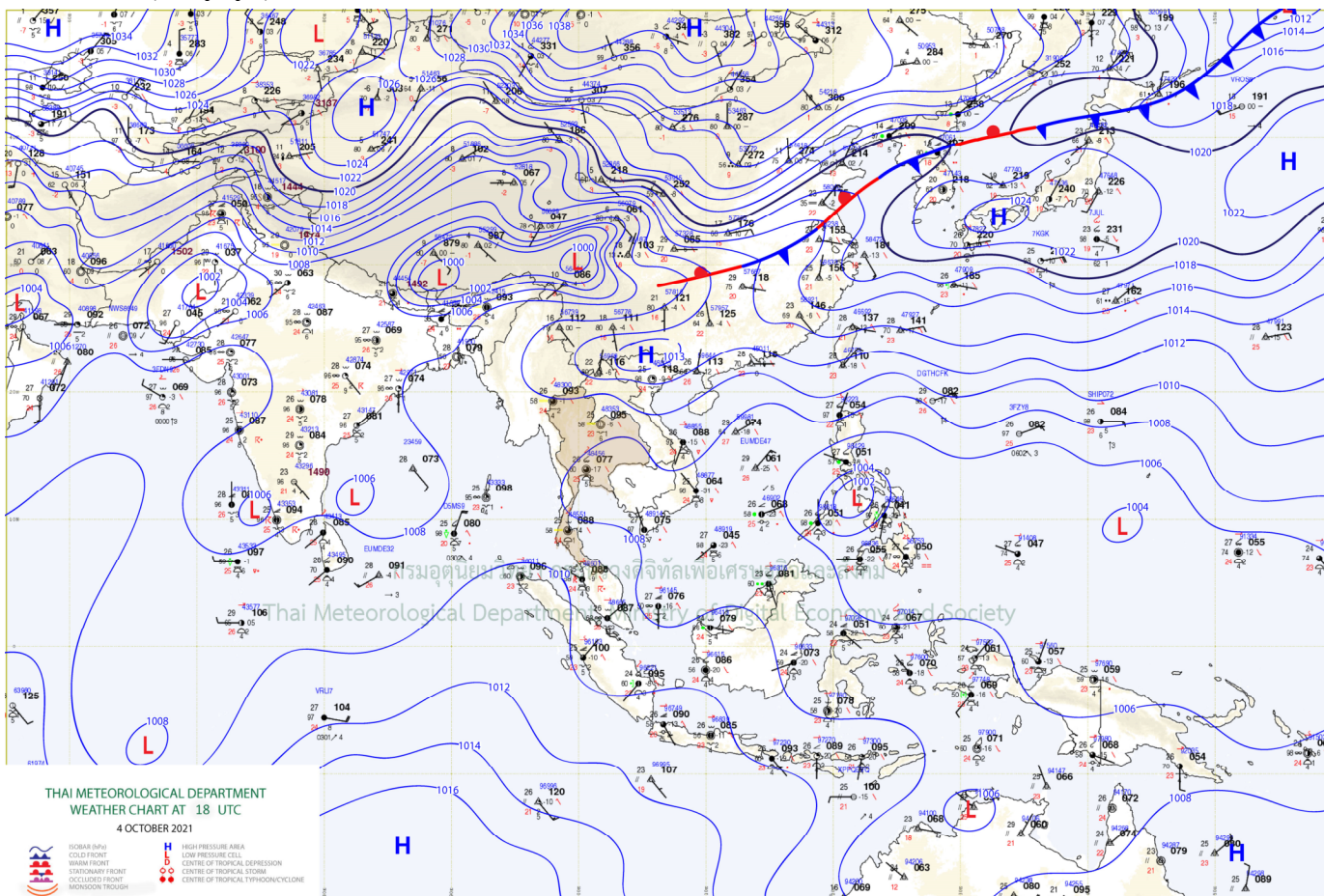
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5-10 ต.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

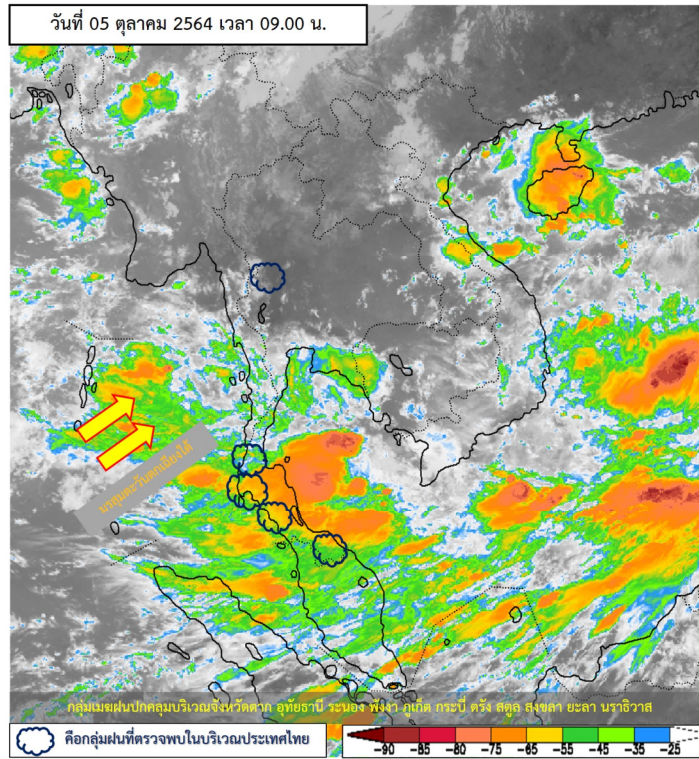
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

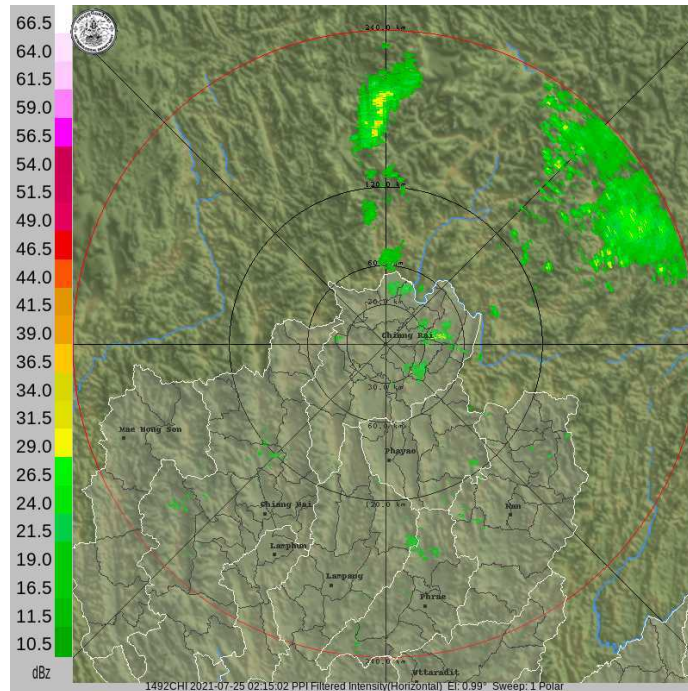


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 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 5 ตุลาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 4 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	2.0	2.0	29.0	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อนมิ่งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	9.5	2.5	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.5	1.0	65.0	1.5	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	4.5	4.5	41.5	4.5	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	23.0	23.0	23.5	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

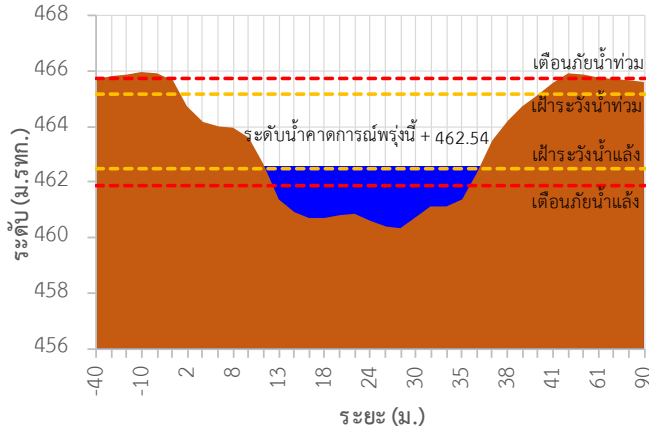
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 5 ตุลาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

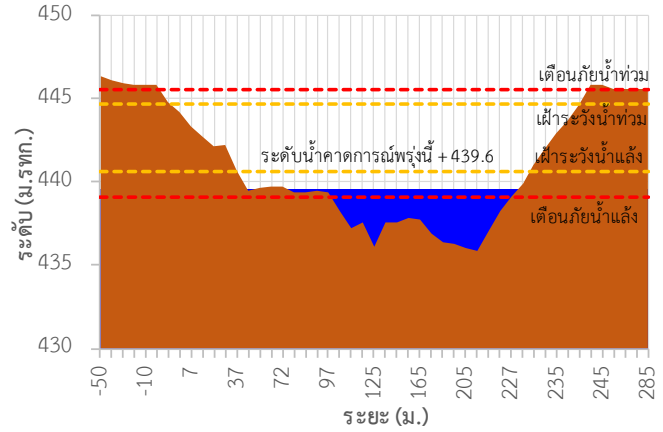
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.86	462.60	462.54	462.62	462.73	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.88	439.72	439.60	439.67	439.77	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.79	394.67	394.58	394.66	394.73	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	556.13	556.01	555.95	555.95	556.02	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.78	417.68	417.72	417.64	417.54	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.92	359.87	359.90	359.79	359.74	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	373.92	373.66	373.64	373.69	373.76	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	355.20	355.49	355.67	355.54	355.32	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายจาว	ต.หล่ายจาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	359.24	358.89	358.95	359.03	359.15	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.07	396.99	397.01	397.15	397.22	เพิ่มขึ้น ▲	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

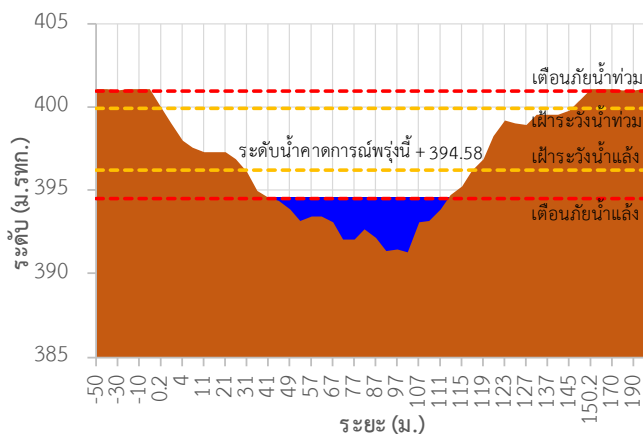
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



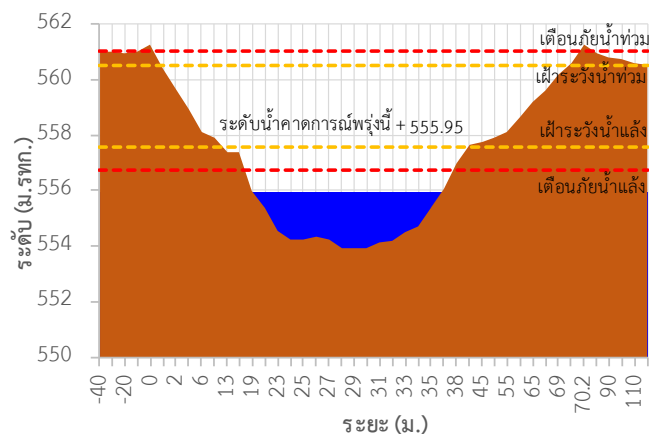
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน



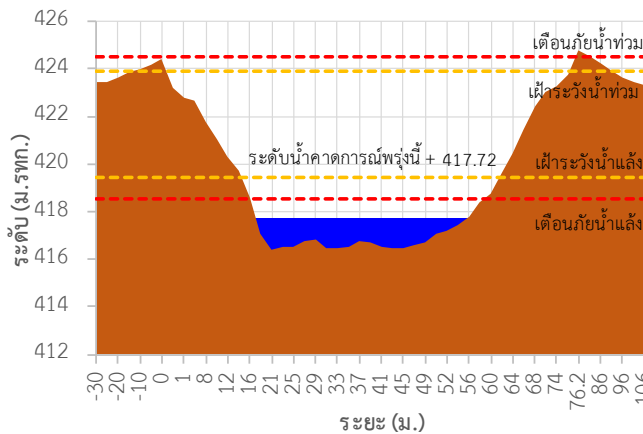
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



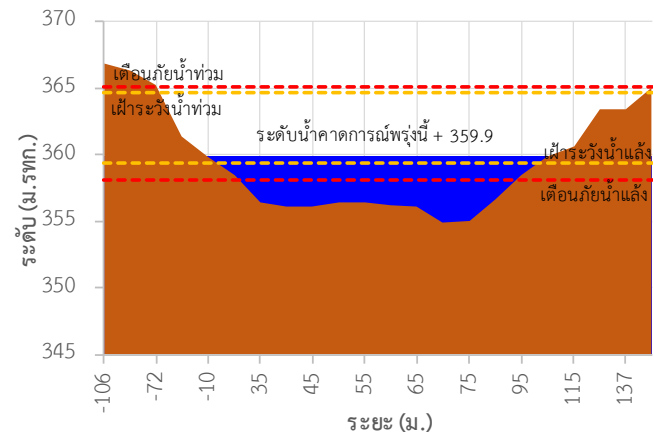
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

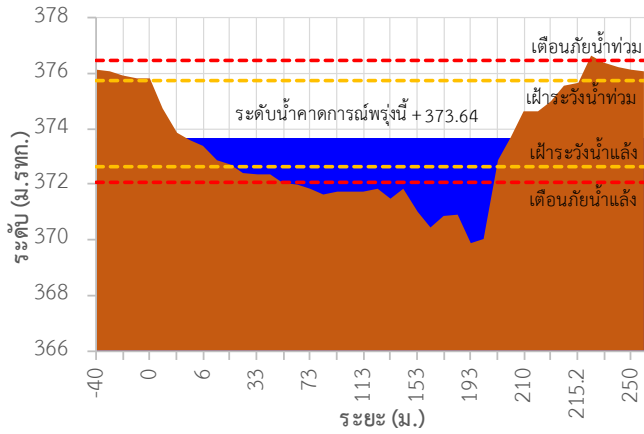


TC030115 สะพานสบกก

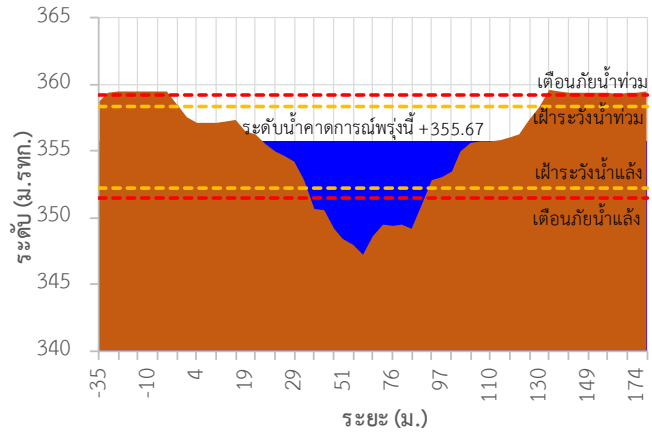


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

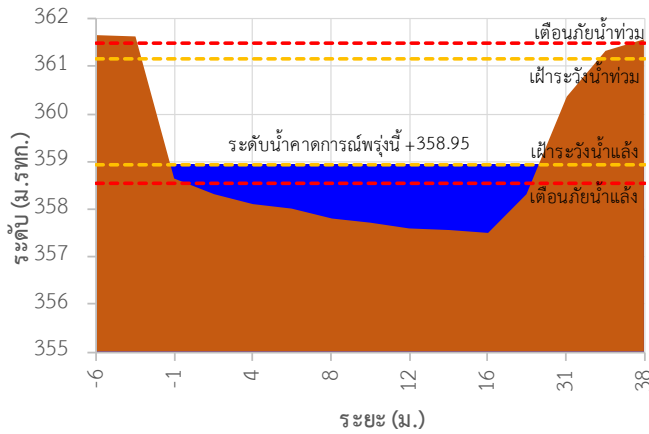
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



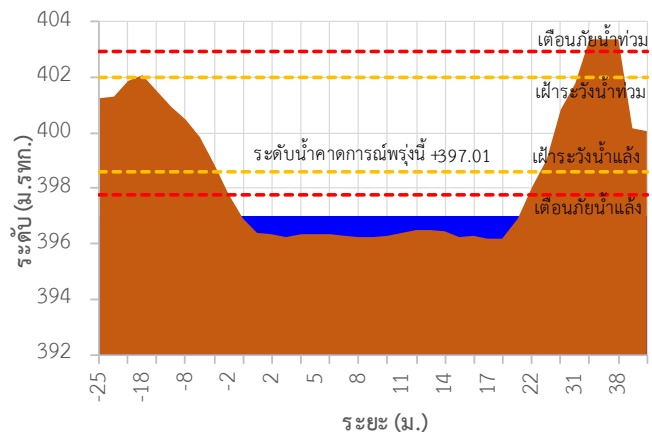
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



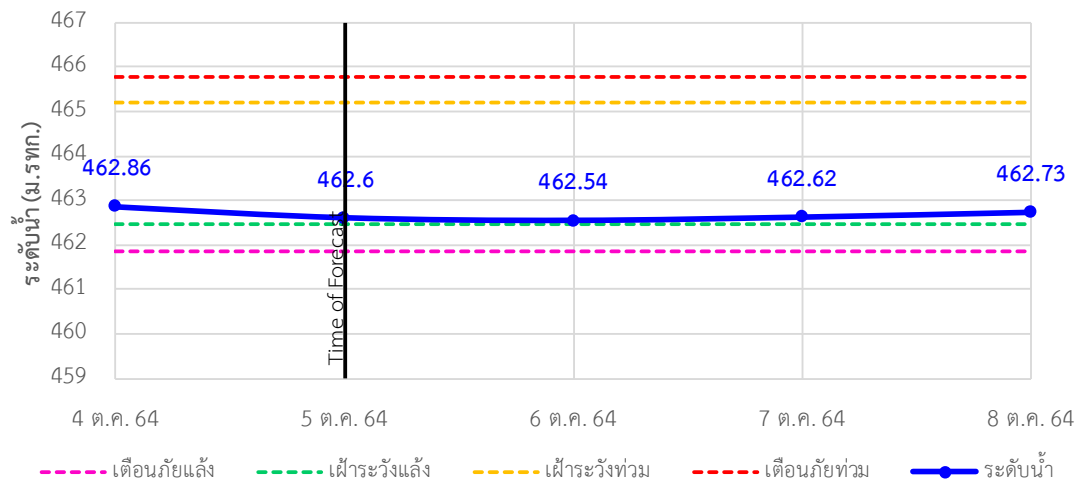
TC020903 สะพานบ้านหล้ายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

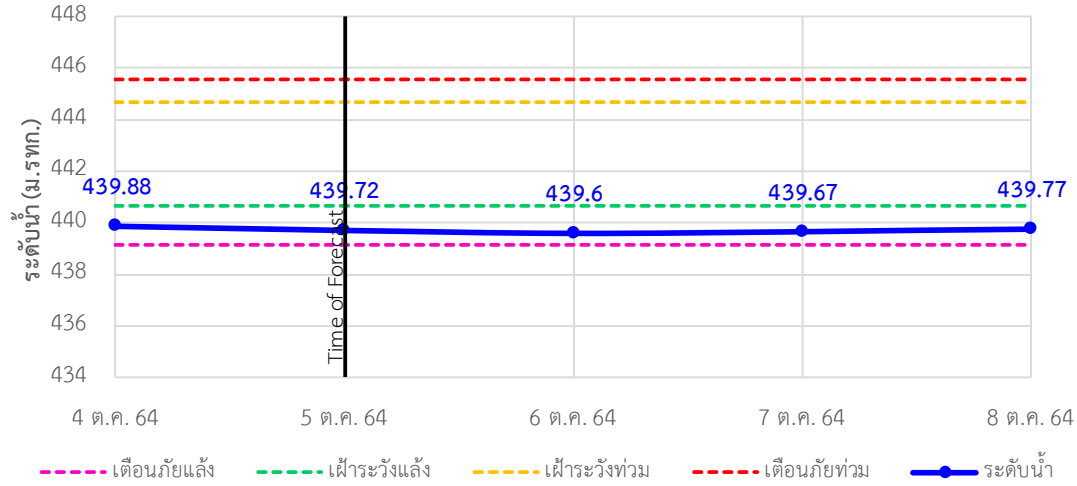
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

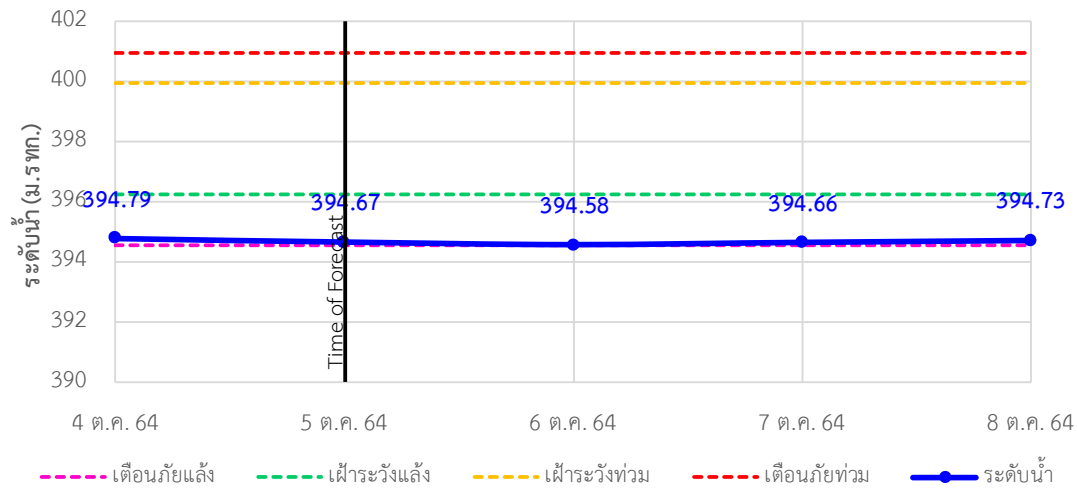


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

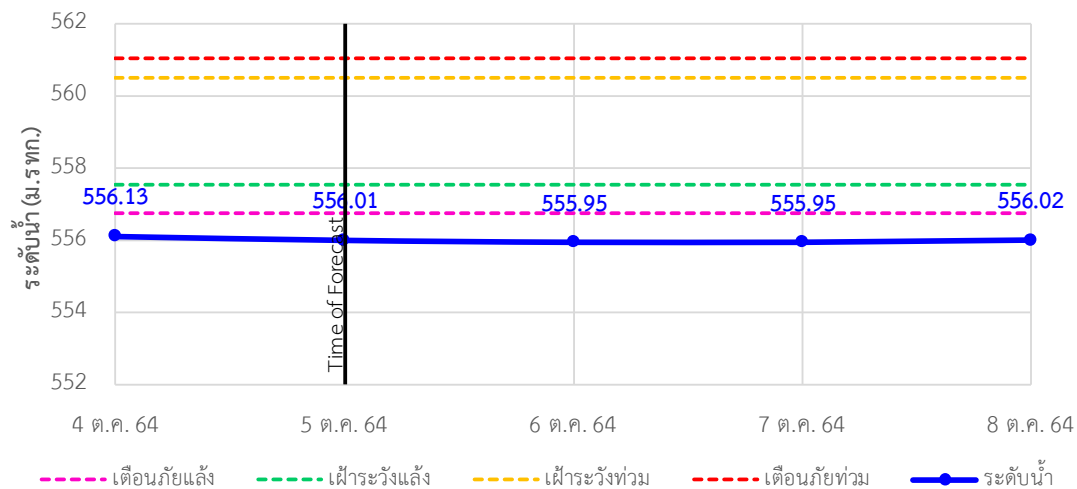
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

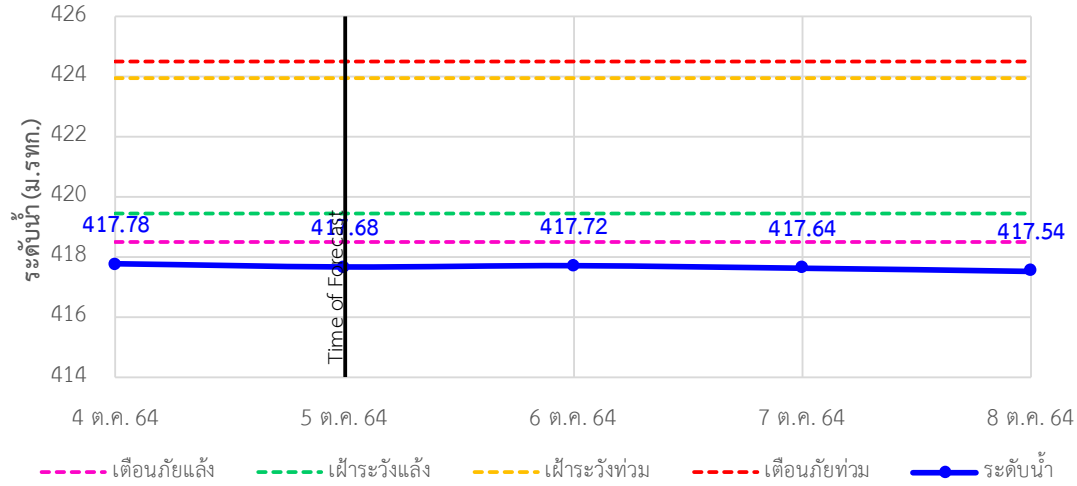
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

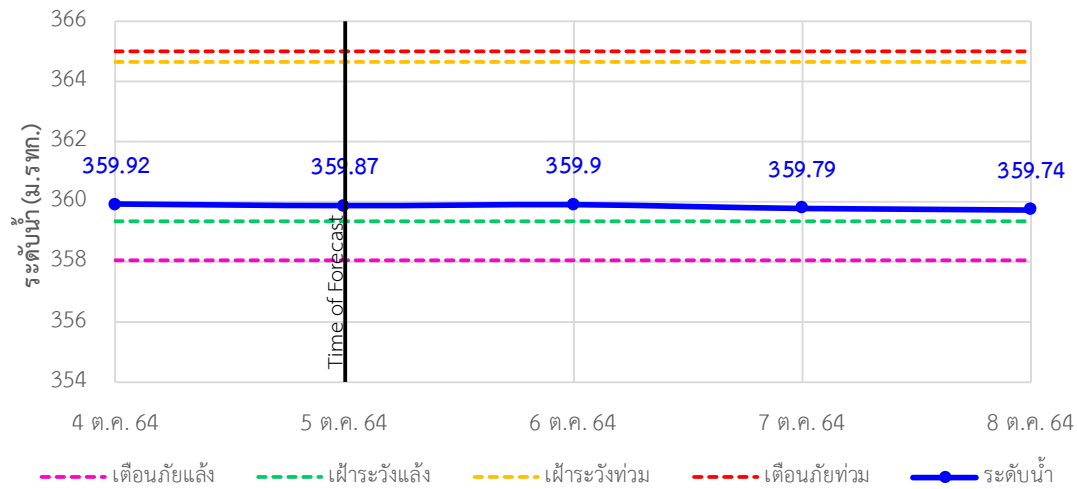


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

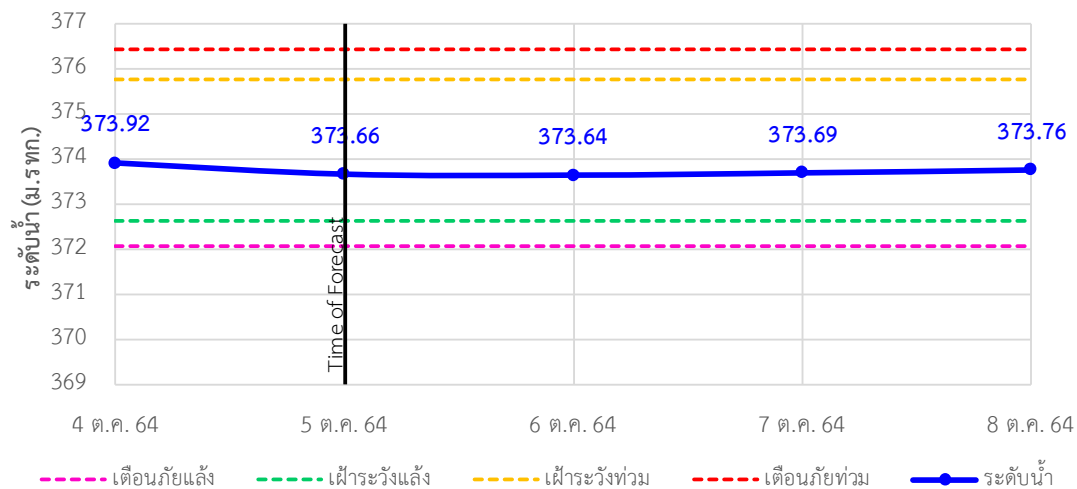
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

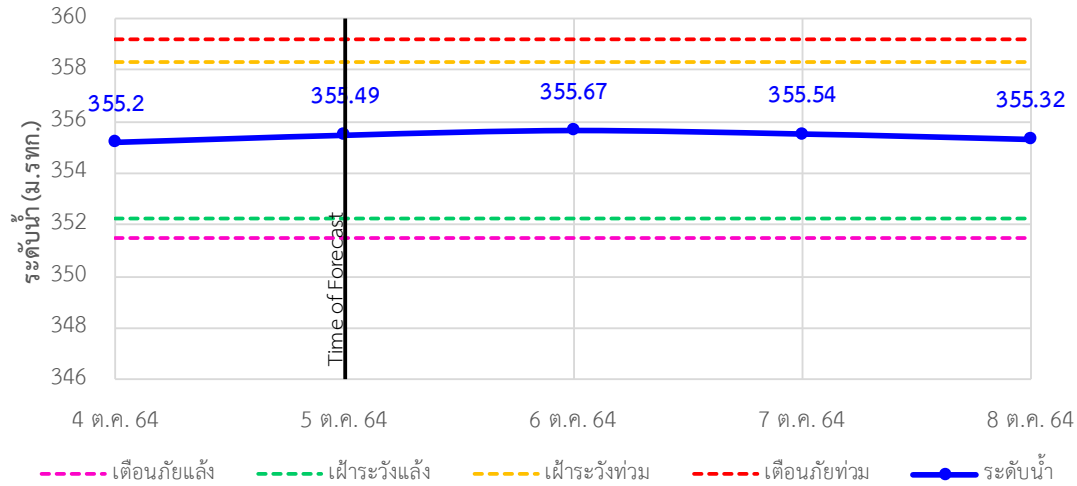
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

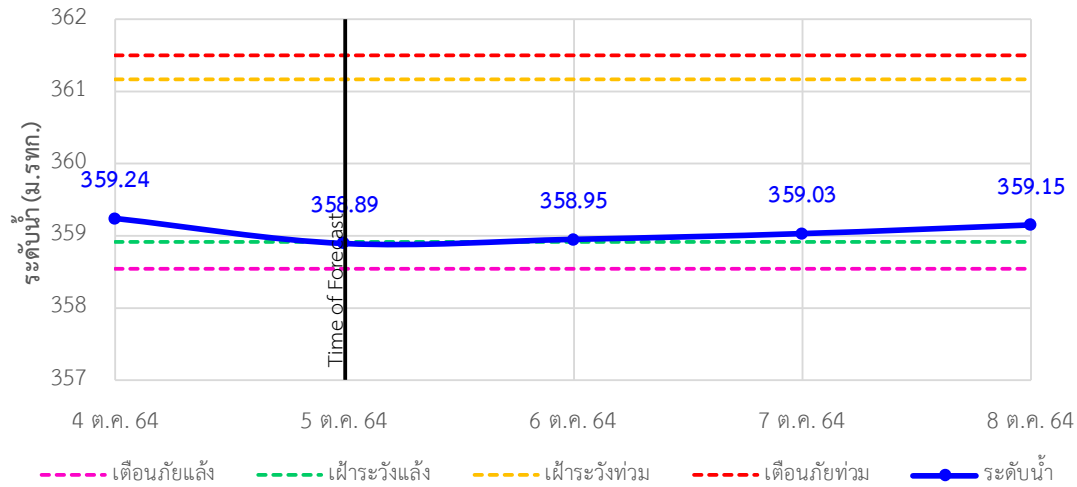


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

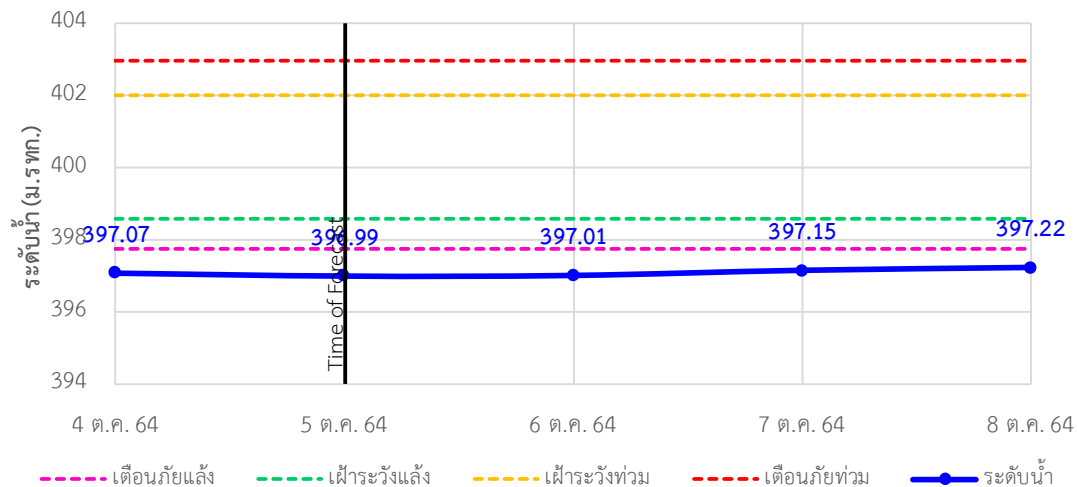
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



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 5 ตุลาคม 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนืออยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

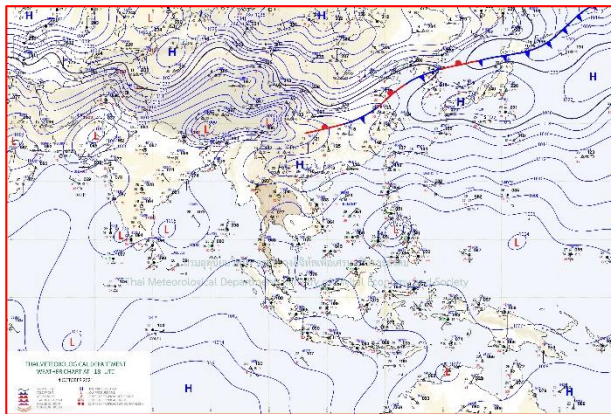
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5-10 ต.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจาก กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

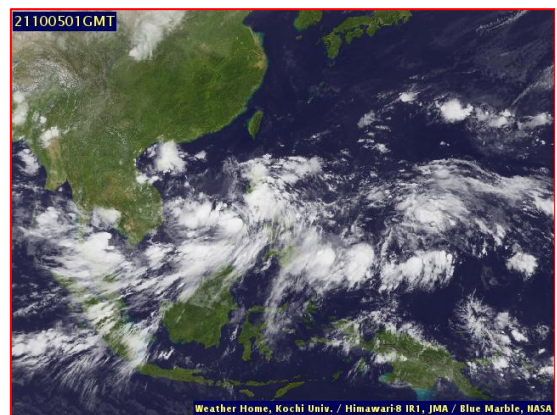
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2564

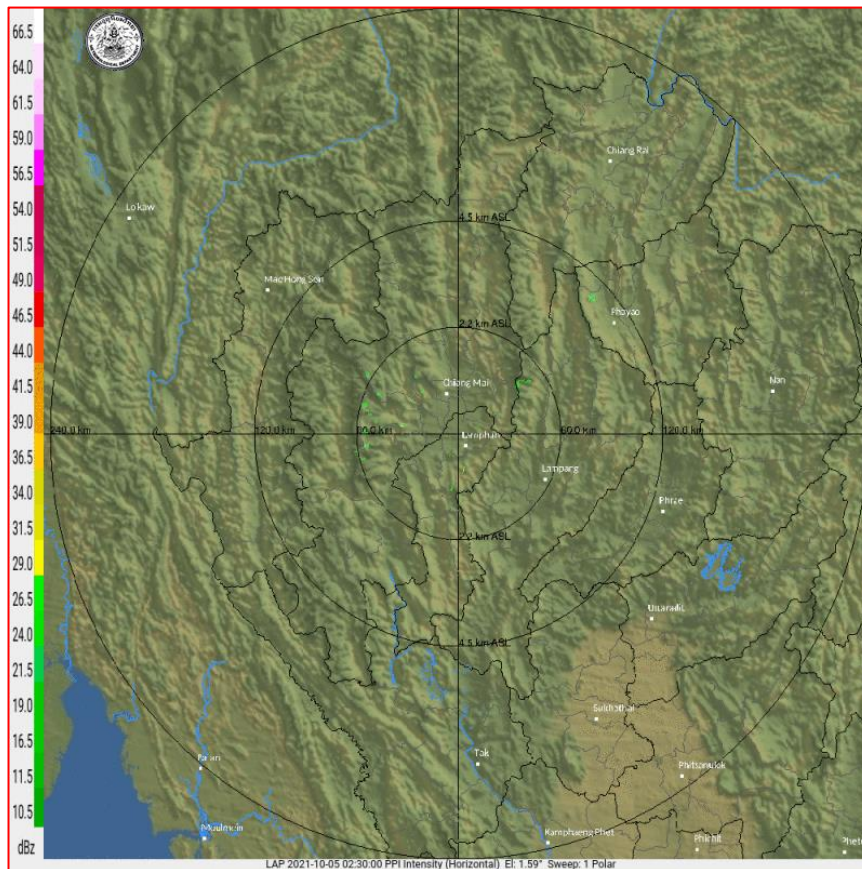
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 4 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	ไม่มีฝน
	แพร่	1.2
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	0.2

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

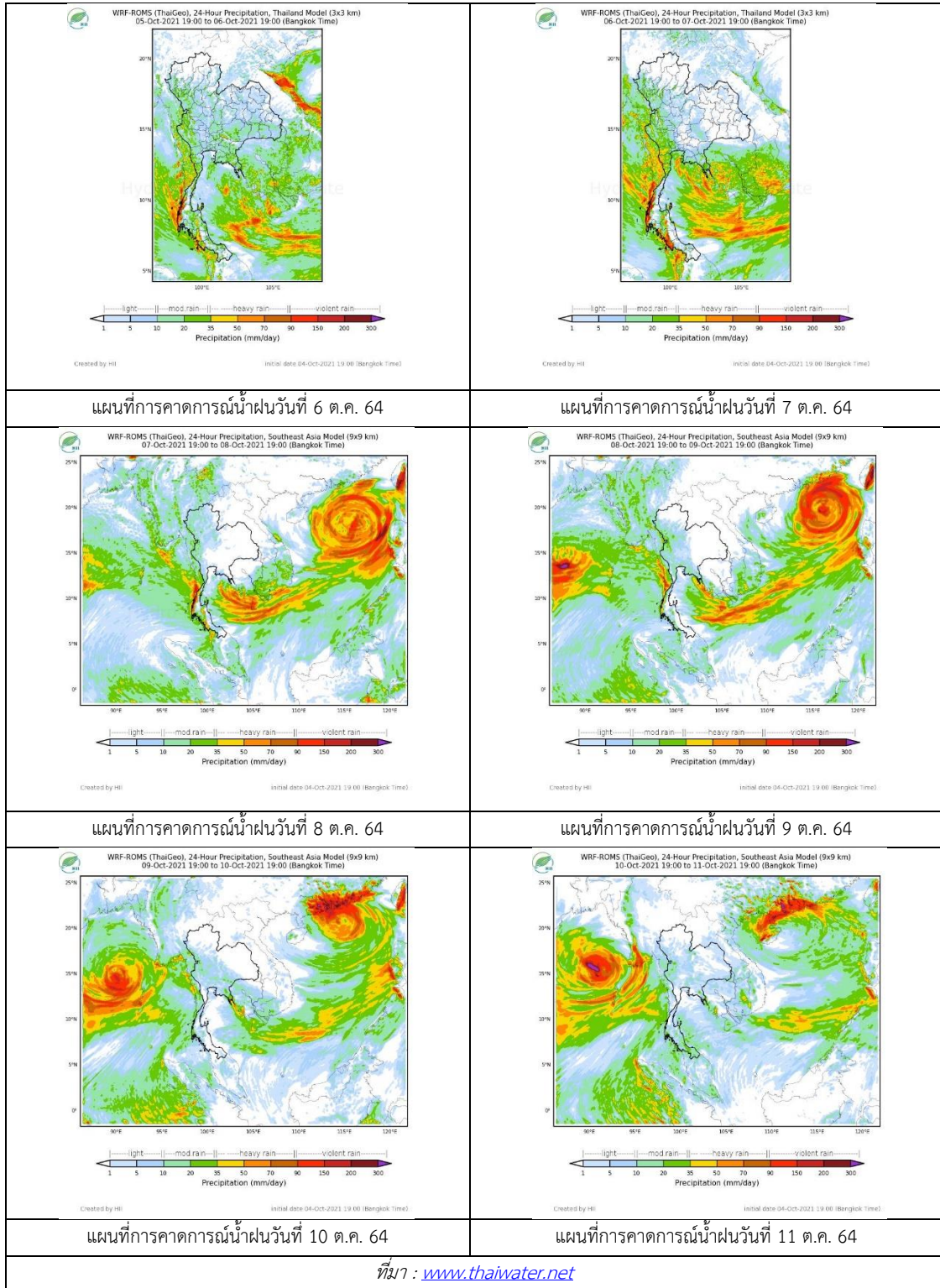


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	3.65	3.64	3.54	3.38	3.14	ลดลง
					168.30	167.30	157.20	142.30	122.60	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	8.76	8.98	9.29	9.51	9.74	เพิ่มขึ้น
					207.00	374.40	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.59	7.62	7.63	7.66	7.68	เพิ่มขึ้น
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	8.00	0.89	0.70	0.83	0.56	0.56	ทรงตัว
					1990.00	129.10	96.36	117.70	77.64	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	2.39	2.14	2.10	2.12	1.90	ลดลง
					1056.00	214.30	196.40	193.70	195.00	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	8.31	8.36	8.41	8.55	8.64	เพิ่มขึ้น
					1365.00	747.20	752.40	757.60	772.30	

*** 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 5 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

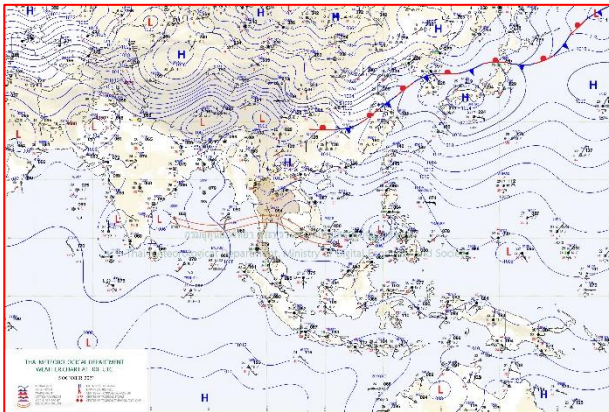
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5-10 ต.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

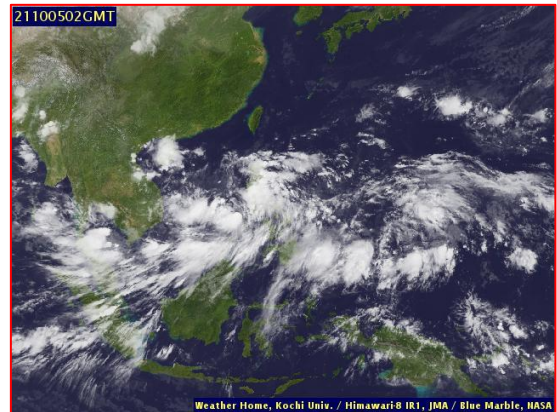
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 5 – 10 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ โดยในช่วงวันที่ 5-7 ต.ค. 64 มีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



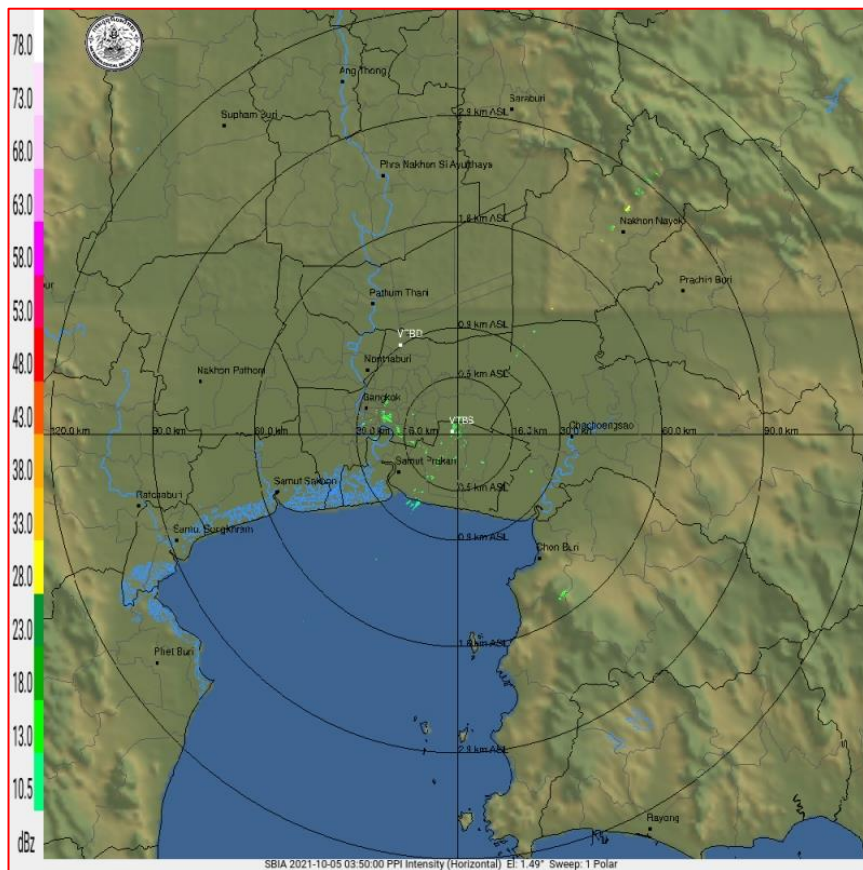
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 4 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	29.6
	ลพบุรี	10.8
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	0.2
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

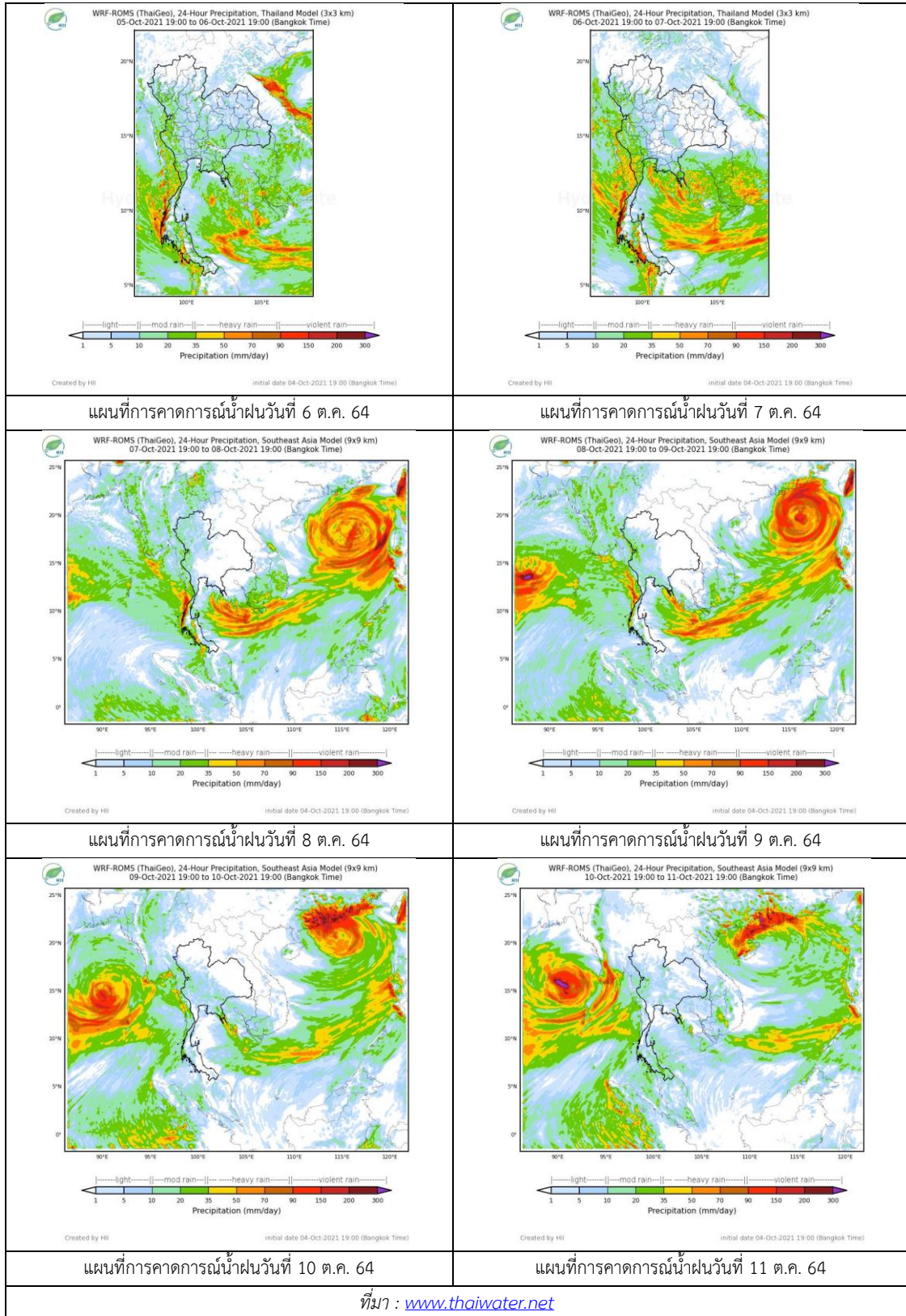


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 10.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.37	24.35	24.29	24.36	24.25	ลดลง
				3590.00	2666.00	2657.00	2631.00	2661.00	2614.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.06	17.08	17.11	17.12	17.16	เพิ่มขึ้น
				2840.00	2784.00	2766.00	2784.00	2771.00	2788.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.59	12.60	12.67	12.68	12.66	ลดลง
				2900.00	2594.00	2598.00	2624.00	2628.00	2620.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.34	5.41	5.47	5.51	5.51	ทรงตัว
				1179.00	1377.00	1396.00	1411.00	1422.00	1422.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.34	6.36	6.43	6.43	6.43	ทรงตัว
				420.00	889.00	895.00	913.00	913.00	913.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	4.91	5.01	5.04	5.08	5.13	เพิ่มขึ้น
				44.00	216.00	225.00	228.00	232.00	237.00	

*** 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 5 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

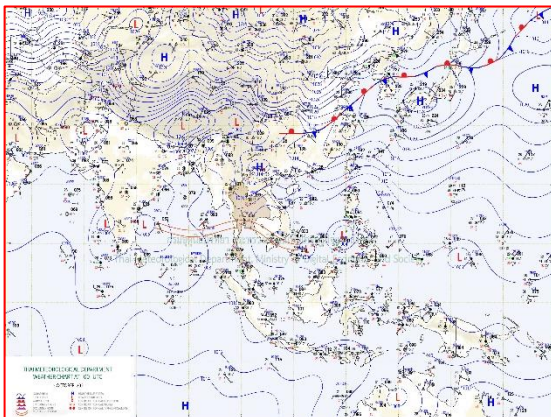
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

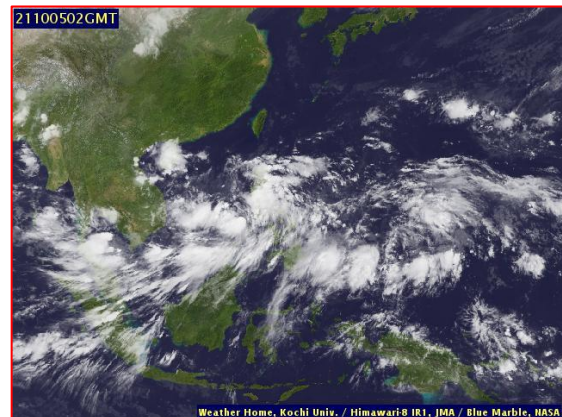
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5-10 ต.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 5 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 5 ต.ค. 64 2564 เวลา 09.00 น.

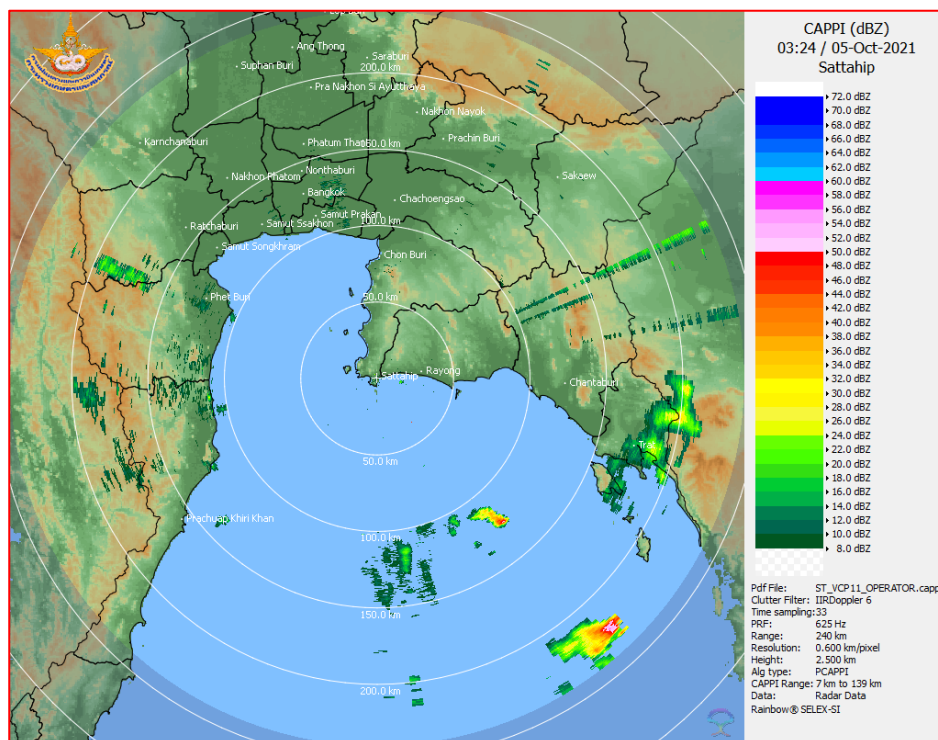
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 5 ต.ค. 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 2.1 – 26.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	14.7
2	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	17.5
3	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	2.4
4	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	2.1
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	17.4
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.2
7	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	19.5
8	อ.เมือง จ.สระแก้ว	8.0
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	26.2
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	4.2

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 10.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 04-Oct-2021 19:00 to 05-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 04-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 05-Oct-2021 19:00 to 06-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 04-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 06-Oct-2021 19:00 to 07-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 04-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 07-Oct-2021 19:00 to 08-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 04-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 08-Oct-2021 19:00 to 09-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 04-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 09-Oct-2021 19:00 to 10-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 04-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ต.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ต.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	1	2	3	4	5	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.58	2.54	2.45	2.37	2.41	เพิ่มขึ้น
				83.95	16.50	15.70	13.90	12.30	13.10	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.03	0.09	0.19	0.43	0.65	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.87	4.83	5.89	4.97	4.95	ลดลง
				263.90	24.10	22.90	62.50	27.10	26.50	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.18	*	4.17	4.47	4.15	ลดลง
				76.40	9.60	*	9.40	16.25	9.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	0.98	1.30	1.30	0.95	ลดลง
				185.00	*	11.60	22.00	22.00	11.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.61	4.63	5.31	4.32	4.76	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	4.02	4.00	3.99	3.94	3.90	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	9.71	9.45	9.05	8.77	8.46	ลดลง
				543.90	649.20	618.00	572.50	541.70	507.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.91	6.83	6.67	6.50	6.38	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.36	4.74	4.68	4.41	4.33	ลดลง
				502.50	46.70	82.00	76.00	51.20	44.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.26	6.58	6.87	6.34	6.18	ลดลง
				300.00	48.40	80.00	95.45	56.00	41.40	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	13.74	13.03	12.75	12.76	12.31	ลดลง
				420.20	278.20	239.50	225.50	226.00	203.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.16	2.04	2.05	2.06	1.91	ลดลง
				352.60	12.20	9.80	10.00	10.20	7.20	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 5 ต.ค. 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 5 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

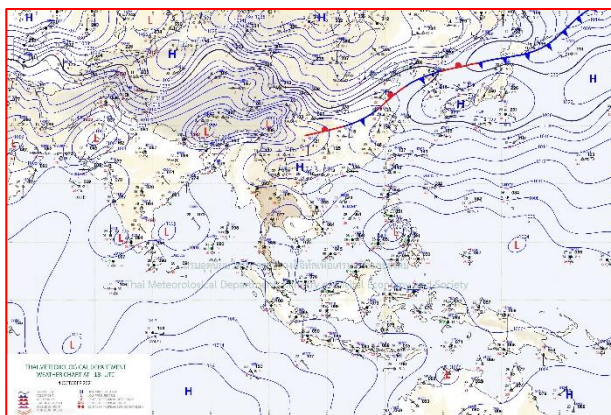
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 5-10 ต.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจาก กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

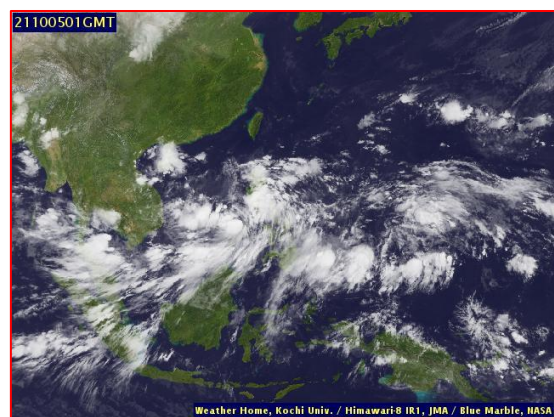
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 5 – 10 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 5 – 6 ต.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 10 ต.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



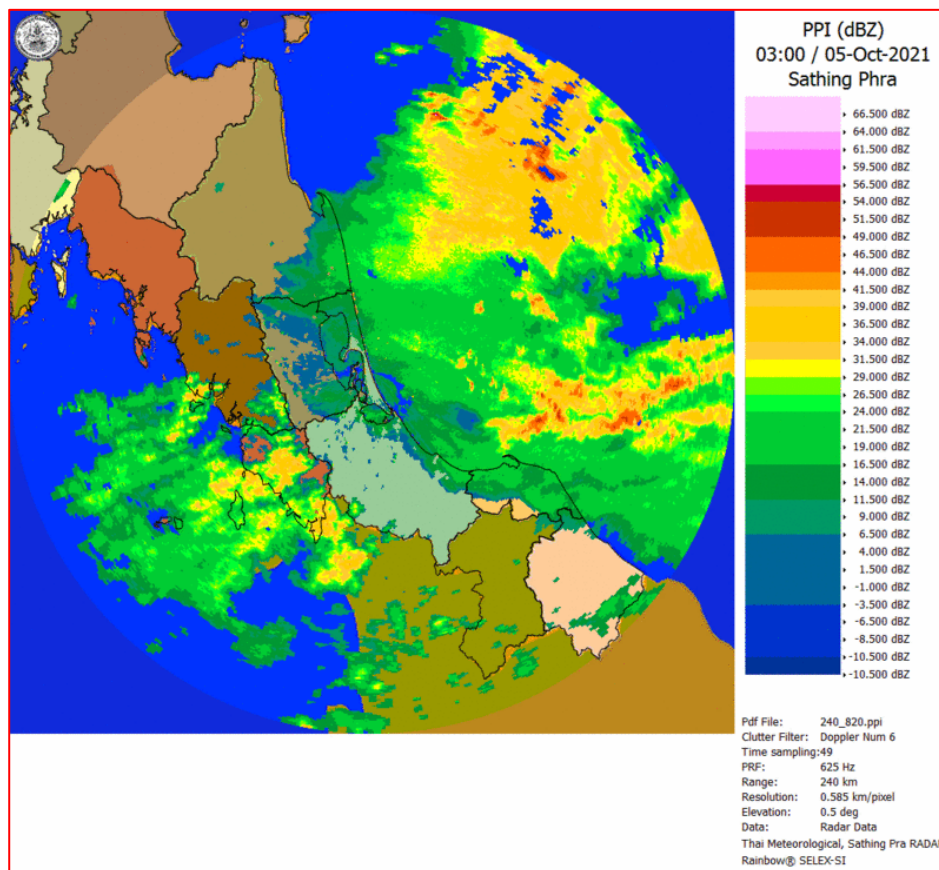
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 4 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	2.8
สงขลา	พัทลุง สกษ. สงขลา	61.9 -
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

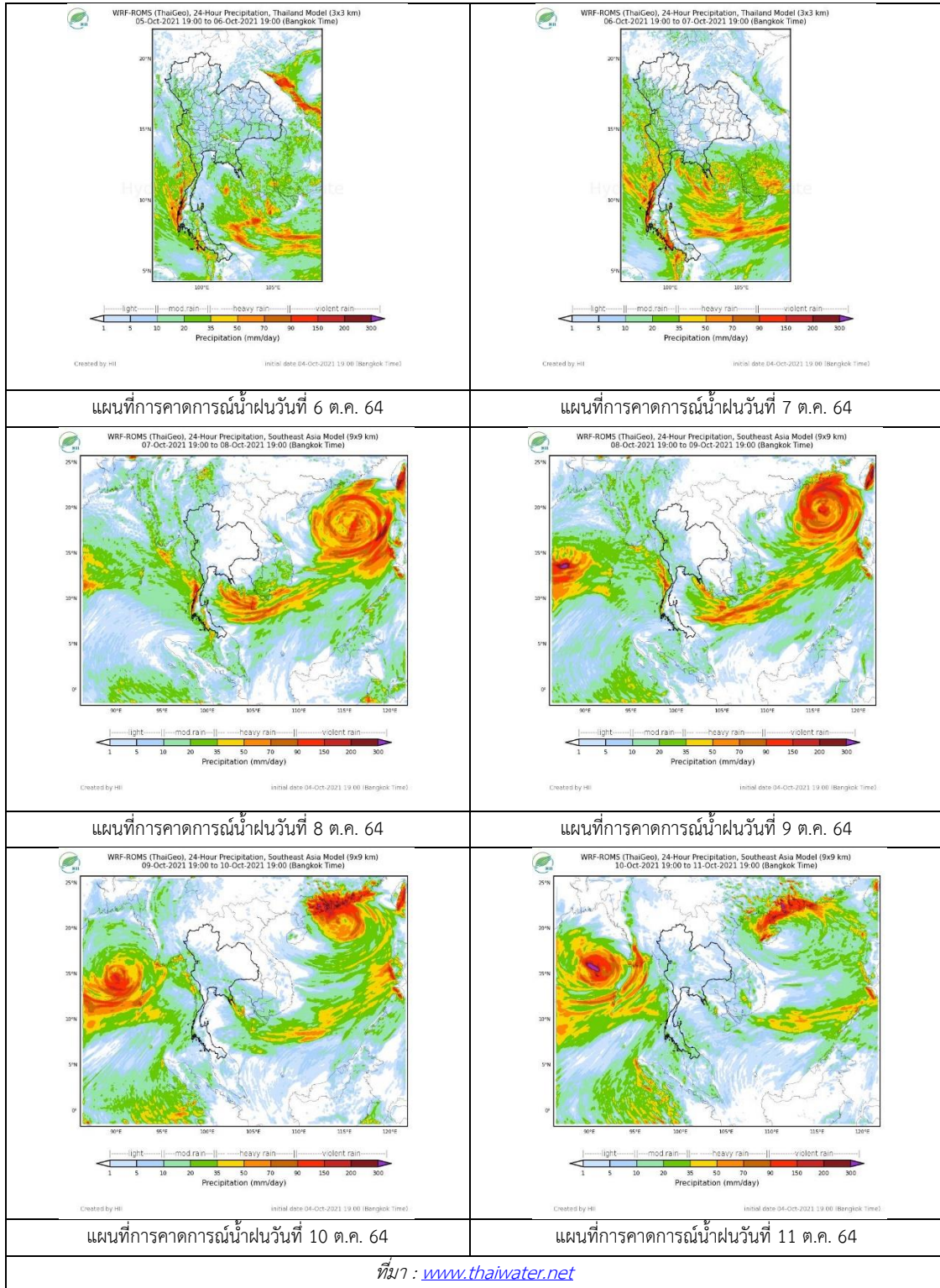


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุภร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./ว. (ระดับเตือนภัย)	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.87	20.90	20.84	20.87	20.83	ลดลง
				290.00	9.45	10.50	8.40	9.45	8.05	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.57	6.47	6.41	6.46	6.51	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.86	0.97	1.09	1.15	1.02	ลดลง
				534.00	34.40	38.80	43.60	46.00	40.80	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.90	2.98	2.99	2.75	2.76	เพิ่มขึ้น
				908.00	36.50	40.10	40.55	30.00	30.40	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.88	12.20	12.39	11.88	11.44	ลดลง
				259.00	33.70	38.50	42.30	33.70	27.10	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.22	4.22	4.21	4.21	4.28	เพิ่มขึ้น
				210.60	1.10	1.10	1.05	1.05	1.40	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

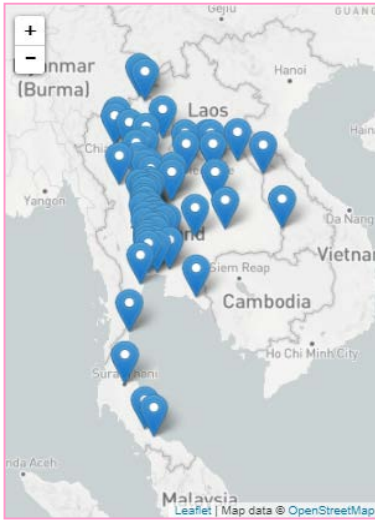
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 5 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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุทัย อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

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

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

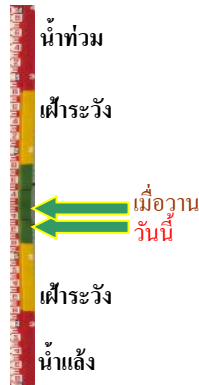
สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



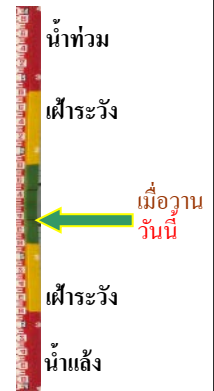
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.87 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



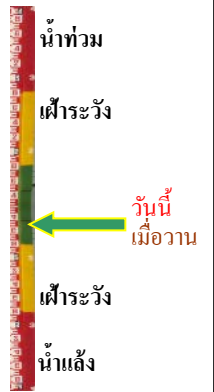
ระดับน้ำปัจจุบัน	38.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	29.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้)

(ลุ่มน้ำน่าน)



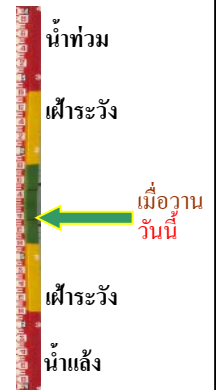
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย

(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดศรีชมพูกศ์คือ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย

(ห้วยโงง/โขงอีสาน)



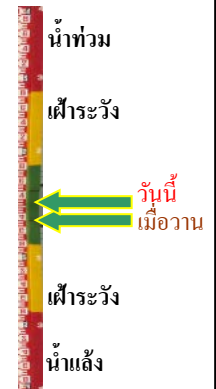
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น

(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์

(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



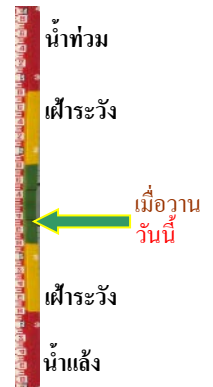
ระดับน้ำปัจจุบัน 20.20 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 13.68 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

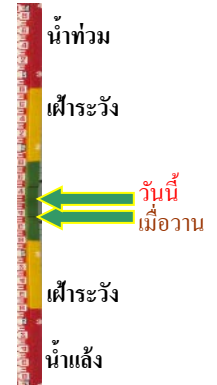
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 19.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.16 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



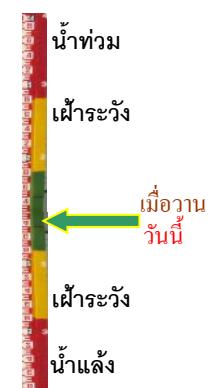
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



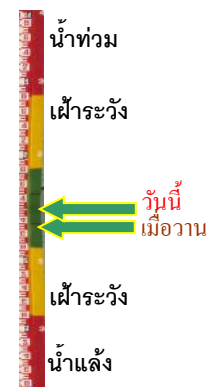
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.50	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)



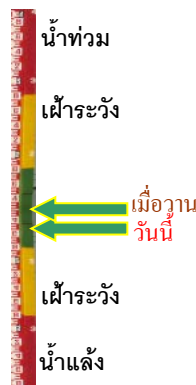
ระดับน้ำปัจจุบัน	117.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



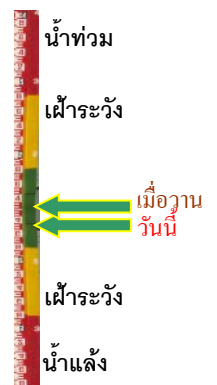
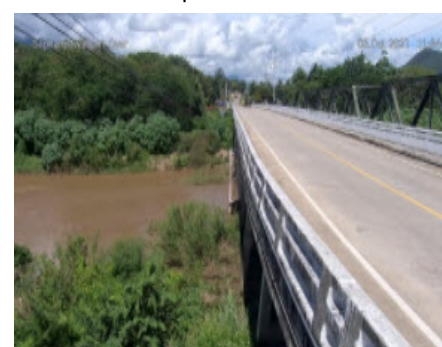
ระดับน้ำปัจจุบัน	132.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	113.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



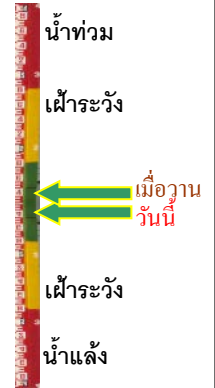
ระดับน้ำปัจจุบัน	476.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.43	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



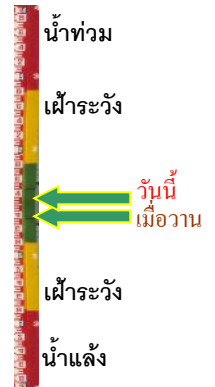
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.34	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.36	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



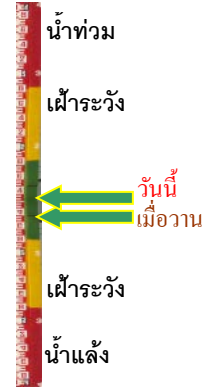
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.94	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	9.17	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.