



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## 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>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

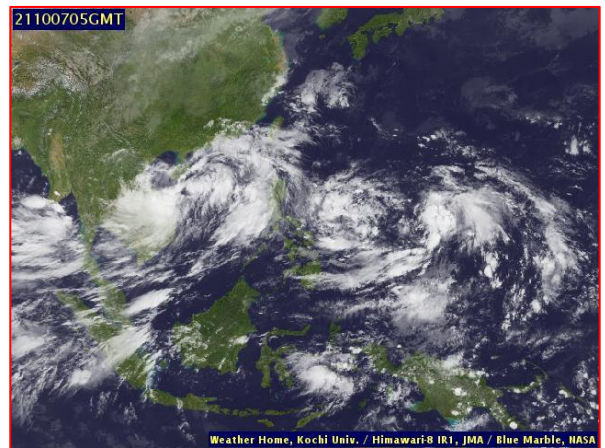
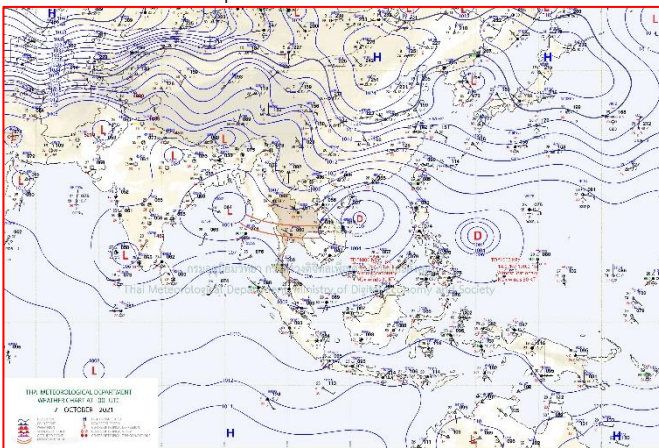
## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ทั้งนี้เนื่องจาก ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

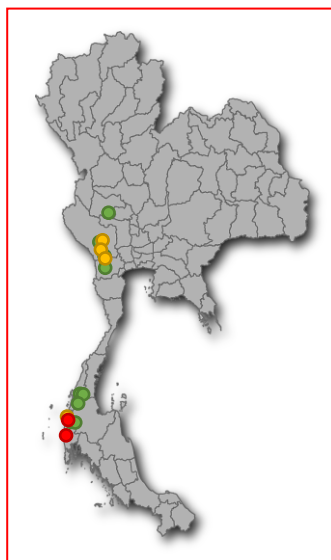
อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔



แผนที่อากาศ วันที่ ๗ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



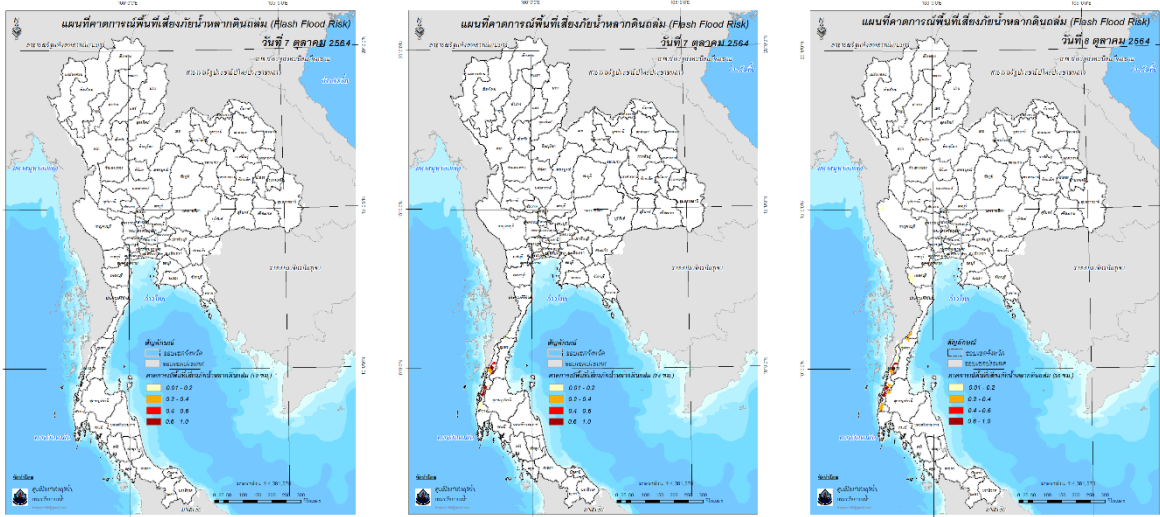
เตือนภัยทั้งหมด	จำนวนหมู่บ้าน
39	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	24
เตรียมพร้อม	10
อพยพ	5

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
กาญจนบุรี	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	8
ชุมพร	เฝ้าระวัง	4
พังงา	เฝ้าระวัง	3
	เตรียมพร้อม	2
ระนอง	เฝ้าระวัง	4
	อพยพ	5
ราชบุรี	เฝ้าระวัง	6
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	2
อุทัยธานี	เฝ้าระวัง	1

**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดระนอง (อ.ละอุ่น อ.พะโต๊ะ อ.สุขสำราญ) จังหวัดพังงา (อ.กระบี่)

**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 6 ตุลาคม 2564**



วันที่ 7 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 7 ต.ค. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 8 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)**

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ซึ่งเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. ๖๔ - ปัจจุบันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๓๒ จ. (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์พิจิตร กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรีนครสวรรค์อุทัยธานีชัยนาท ลพบุรีสระบุรีสุพรรณบุรีสิงห์บุรีอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานีนครปฐม) ๒๑๐ อ. ๑,๑๓๓ ต. ๗,๖๒๘ ม. ๑ เขตเทศบาล

ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๙๙,๗๐๔ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๙ ราย (จ.ลพบุรีชาย ๖ ราย จ.เพชรบูรณ์ชาย ๒ รายจ.ชัยนาท ชาย ๑ ราย) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑๖ จ. (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พิจิตร เพชรบูรณ์ตาก กำแพงเพชร บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรีปราจีนบุรี)ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๖ จ. ๗๐ อ. ๓๘๐ ต. ๑,๙๒๓ ม. ๙๙,๓๔๒ ครัวเรือน

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

๑. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ (สุพรรณบุรี) แจกจ่ายน้ำดื่มขนาด ๕ ลิตร ให้กับประชาชนในพื้นที่ บริเวณอบต.บ้านโพธิ์ จ.สุพรรณบุรี
๒. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๓ (สระบุรี) แจกจ่ายน้ำดื่มขนาด ๗๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๒,๒๐๐ ขวด และขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๒๕ แกลลอน ให้กับประชาชนในพื้นที่ อ.ศรีเทพ และ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์
๓. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๕ นครราชสีมา แจกจ่ายน้ำดื่มขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๑,๐๐๐ แกลลอน ให้กับประชาชนในพื้นที่ บริเวณ อบต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ
- ๔.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่นร่วมกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๘ (ขอนแก่น) นำกำลังเจ้าหน้าที่จำนวน ๕๐ นายปฏิบัติงาน ดังนี้ (๑) ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่บ้านทาพะเนา ต.ทาพระ อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น โดยช่วยกันอพยพประชาชนและของใช้ออกจากบ้านพักอาศัยและแจกจ่ายน้ำดื่ม (๒) ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่บ้านชีวังเวิน ม.๖ ต.โนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น และบ้านหนองบัวลอง ต.ทานางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น โดยได้นำอาหารแห้งและน้ำดื่มแจกจ่ายให้กับประชาชน
๕. สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ (ขอนแก่น) แจกจ่ายน้ำดื่มขนาด ๗๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๒๐๐ ขวด และขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๑๐๐ แกลลอน ให้กับประชาชนในพื้นที่ ต.ชลบทวิบูลย์ อ.ชนบท จ.ขอนแก่น
๖. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรีอพยพประชากรบริเวณพื้นที่ประสบภัยในอำเภอบ้านหมี่ไปยังพื้นที่ปลอดภัย
๗. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายพร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเขตพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือ

## กรมทรัพยากรน้ำ

### รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 2 ต.ค. 2563 - 7 ต.ค. 2564

ดำเนินการแล้ว 85.29 ล้าน ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)

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

\*แรงน้ำที่โครงการฯ 20,501 ชั่วโมง

เกินแผนที่วางไว้ 85.29 ล้าน ลบ.ม. 171%

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม [www.dwr.go.th/](http://www.dwr.go.th/) Hotline: 02 2716000 นท 0 หรือ 1310 นท 5

## สรุปรายงาน วันที่ 7 ตุลาคม 2564

### การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน 4,350 ลิตร สะสม 45,925 ลิตร

น้ำอุปโภค	น้ำบริโภค
ปัจจุบัน 0 ลิตร	ปัจจุบัน 4,350 ลิตร
สะสม 0 ลิตร	สะสม 45,925 ลิตร

สถานที่	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
จังหวัดบุรีรัมย์	ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมและภัยแล้ง บ้านหนองบัว อ.บ้านด่าน จ.บุรีรัมย์	นำน้ำ 750 ลิตร แจกจ่าย 500 ลิตร และ น้ำดื่ม 20 ลิตร แจกจ่าย 30 ลิตร รวมแจกจ่าย 4,350 ลิตร

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

## สกก.4

### ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในเขตอำเภอบึงโขงแก่น

วันที่ 5 ตุลาคม 2564 นายชชาติ นารอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 ขอนแก่น นำเรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์เรือออกช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอเมืองขอนแก่น ทั้งนี้ได้ใช้เรือช่วยเหลืออพยพประชาชนที่ยังตกค้างอยู่ในพื้นที่ภาคภัยบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำที่บ้านหนองบัวดีหมี่ ตำบลท่าพระ อำเภอเมืองจังหวัดขอนแก่น ซึ่งได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

**ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 ขอนแก่น**  
โทรศัพท์ : 0 4222 1714  
<https://sites.google.com/view/khorkaenhydrology>

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4**  
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## กรมทรัพยากรน้ำ

### กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## ทส.ทน.สทก.2

### ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยพื้นที่ตำบลบ้านคว้ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี

วันที่ 5 ตุลาคม 2564 นายพิสิทธิ์ พิทยไธสง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 1 และ 2 ลงพื้นที่ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 5,400 ลบ.ม./ชม. ติดตั้ง ณ เทศบาลตำบลท่าสน ตำบลบ้านคว้ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่รวมถึงจากคลองระบายน้ำเทศบาลซึ่งรับน้ำจากคลองเจริญราษฎร์ระบายออกไปยังคลองเขื่อนท่า-ป่าสัก แม่น้ำป่าสักทุกภัยในพื้นที่ตำบลบ้านคว้ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ ประชาชนตำบลบ้านคว้ ขอขอบคุณ ท่านบรรณ ชัยปราชญ์ วัฒนศิริวัฒนการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ห่วงใยแก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย

มุ่งสนับสนุนภัย ัจฉกรการ ประสาน สามัคคี  
ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 1 สระบุรี 111 หมู่ 1 ตำบลหนองขาว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 036 225 400

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

7 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th



## แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

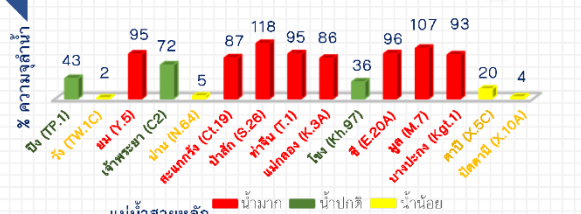
- **ระดับน้ำในแม่น้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น และเสี่ยงล้นตลิ่ง ได้แก่** แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร แม่น้ำป่าสัก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ แม่น้ำชี อ.เมือง อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น อ.เมือง อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร แม่น้ำมูล อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา อ.ราชสีห์ล จ.ศรีสะเกษ อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี **แม่น้ำเจ้าพระยา** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี อ.เมือง จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา **แม่น้ำท่าจีน** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
- **พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่มในช่วง 1-2 วัน**นี้ บริเวณ จ.กาญจนบุรี ราชบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา

## ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองฯ ประกาศเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง โดย ประเมินมวลน้ำหลากสูงสุดจากลำตะคอง ลำจักษ์ราช จ.นครราชสีมา และลำน้ำสาขากลุ่มน้ำมูล ตอนบน คาดการณ์มวลน้ำสูงสุดจะไหลผ่าน จ.อุบลราชธานี ในช่วงวันที่ 8 - 11 ต.ค. 64 ส่งผลให้มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเดิมประมาณ 0.5-1.00 ม. โดยมีพื้นที่เสี่ยงระดับน้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ อ.สตึก จ.สุรินทร์ อ.ชุมพลบุรี อ.ท่าตูม อ.รัตนบุรี จ.ร้อยเอ็ด อ.โพธิ์ทราย อ.สุวรรณภูมิ จ.ศรีสะเกษ อ.เมือง อ.โพธิ์ศรีสุวรรณ อ.บึงพระ อ.ยางชุมน้อย อ.ราชสีห์ล อ.ศีลาสัย อ.อุทุมพรพิสัย และ อ.กันทรารมย์

รวมทั้งมวลน้ำหลากจากแม่น้ำชี จะไหลมารวมกับแม่น้ำมูล คาดการณ์มวลน้ำสูงสุดจะไหลผ่าน จ.อุบลราชธานี ในช่วงวันที่ 16 - 20 ต.ค. 64

## สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



## สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่					
55,957	6.8%	49,268	6.9%	น้ำไหลเข้า	น้ำไหลออก	น้ำเก็บกัก	
ล้าน ลบ.ม.		ล้าน ลบ.ม.		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	
สถานการณ์		เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	13,234	6,397	1,204	1,244	22,539	4,651	
ร้อยละของความจุ	52	74	96	82	81	66	
น้ำไหลเข้า	92.03	76.15	64.85	10.60	94.89	15.85	
น้ำระบาย	20.74	34.35	78.14	4.18	18.81	20.46	
โครงการน้ำดื่ม	5	0	0	0	0	0	
โครงการน้ำประปา	4	7	2	3	0	0	

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง หน่วย: ล้าน ลบ.ม. ติดตามข่าวสาร ติดต่อ : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

## แนวทางบริหารจัดการน้ำ

- กองฯ ประชุมคณะทำงานด้านอำนวยการ ครั้งที่ 2/2564 ร่วมกับหน่วยงานภายใต้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้
- การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยร่วมกับกรมชลประทานบริหารจัดการน้ำคลองเขื่อนอุบลรัตน์ โดยระบายน้ำในระดับที่ไม่มีผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ โดยเขื่อนอุบลรัตน์จะระบายน้ำด้วยอัตรา 20 ล้าน ลบ.ม./วัน
  - กรมชลประทานจะปรับลดการระบายน้ำที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลงเหลือ 800 ลบ.ม./วินาที และจะทยอยปรับลดลงให้สอดคล้องกับสถานการณ์
  - กรมชลประทานเปิดประตูระบายน้ำในแม่น้ำชี มูล ให้เต็มศักยภาพเพื่อไม่ให้เป็นการหน่วงน้ำ และสามารถระบายน้ำได้ พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำที่ไม่สามารถเก็บกักได้ลงแม่น้ำโขง
- ในที่ประชุมได้มีการเสนอกรอบแนวทางการวางแผนน้ำหลากในทุ่งรับน้ำต่าง ๆ รวมถึงมวลน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำในปัจจุบันมาบริหารจัดการสำหรับฤดูแล้งหน้า ซึ่งสามารถเก็บสำรองไว้เพื่อทำการเกษตรนาปรัง หรือพืชใช้น้ำน้อย ก่อนเสนอเป็นมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มีการติดตามสถานการณ์และการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยที่อาจจะเข้าสู่พื้นที่ภาคใต้ตอนบนและภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งคาดว่าอุทกภัยไม่มีโอกาสฝนตกเพิ่มขึ้น

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

นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



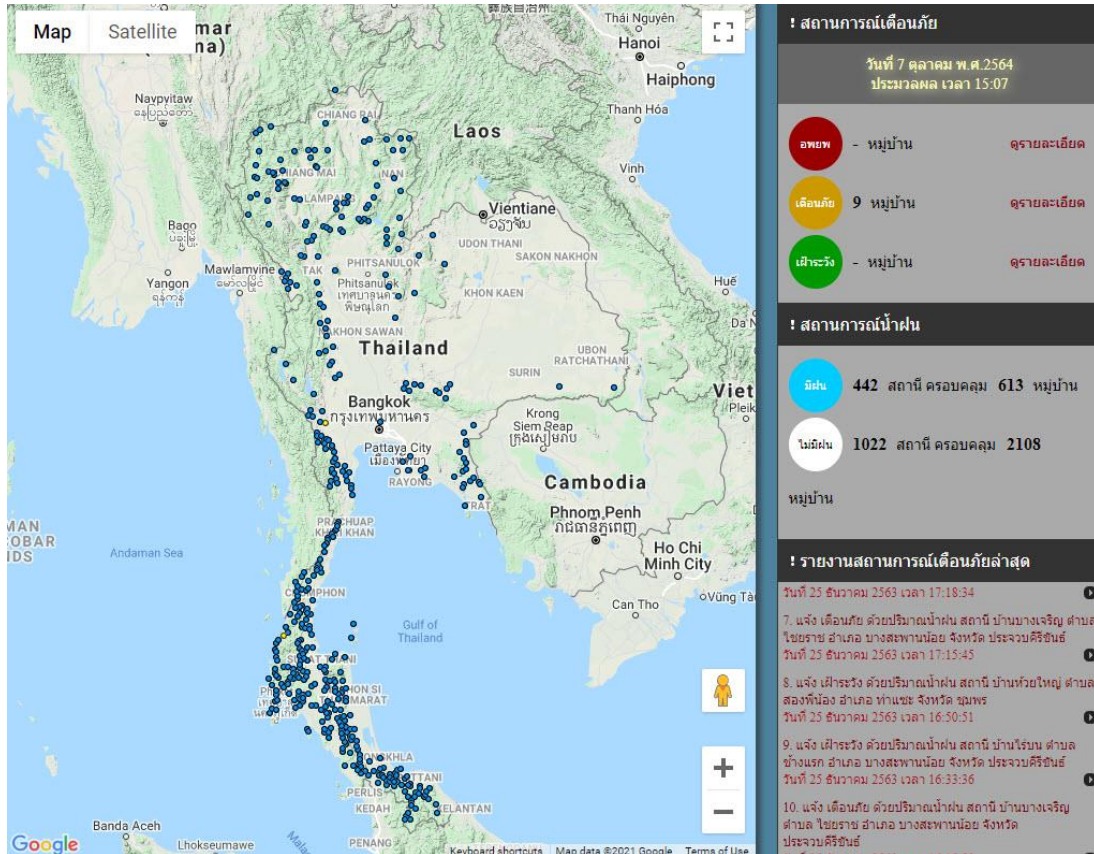


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (7 ต.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

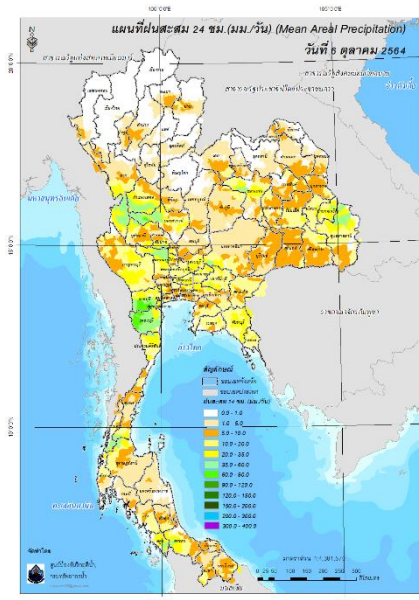
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 442 สถานี ครอบคลุม 613 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 9 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

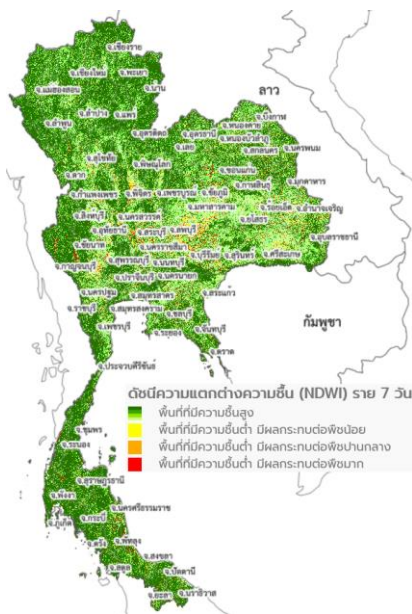
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 - 7 ตุลาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี สตูล และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ราชบุรี และเพชรบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

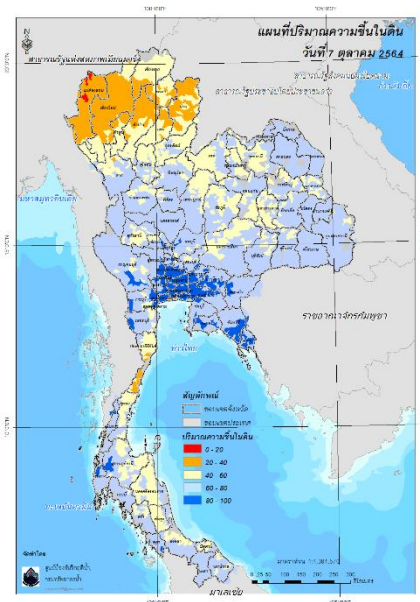
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา และสตูล มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



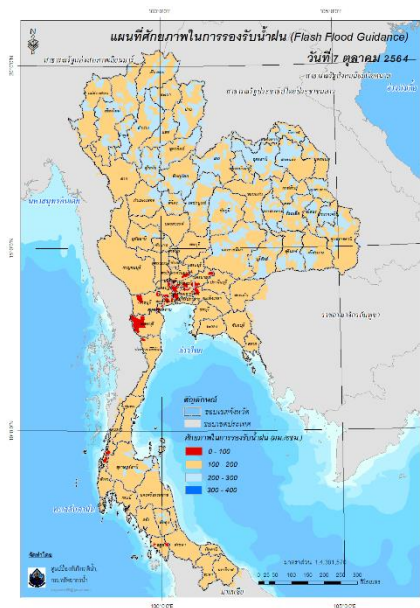
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 – 7 ต.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



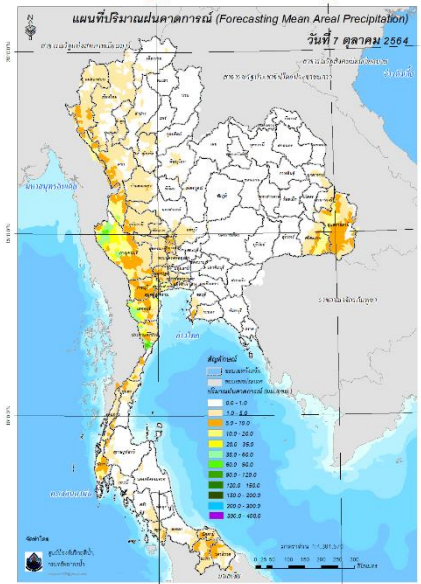
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา และสตูล สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

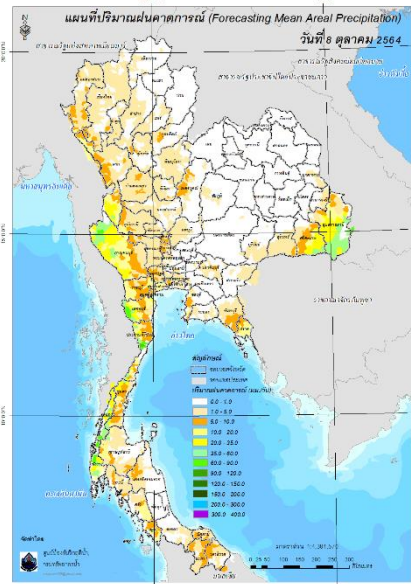
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคตะวันตก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี เพชรบุรี ระนอง และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ตุลาคม 2564

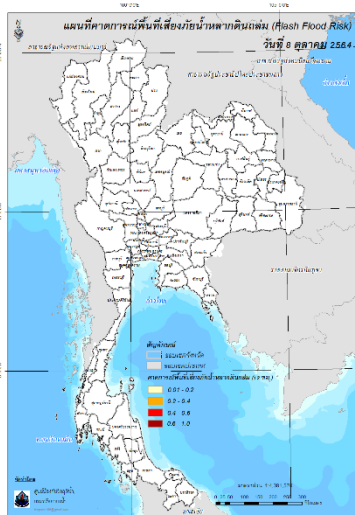


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2564

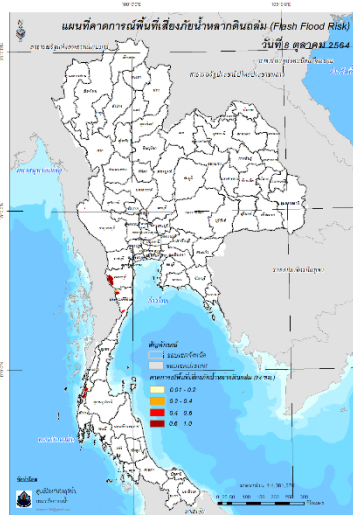
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดเพชรบุรี (อ.แก่งกระจาน) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ อ.หัวหิน อ.ปราณบุรี)จังหวัดระนอง (อ.สุขสำราญ) จังหวัดพังงา (อ.กระบี่)

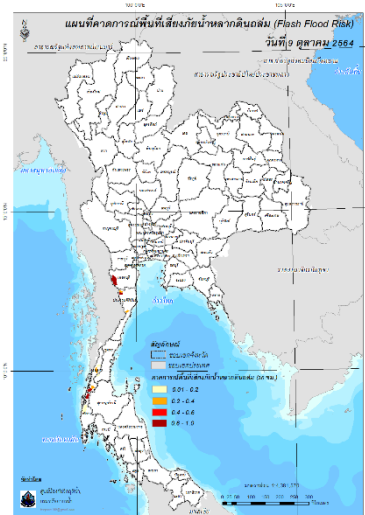
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 ตุลาคม 2564



วันที่ 8 ต.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 8 ต.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 9 ต.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้น รายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

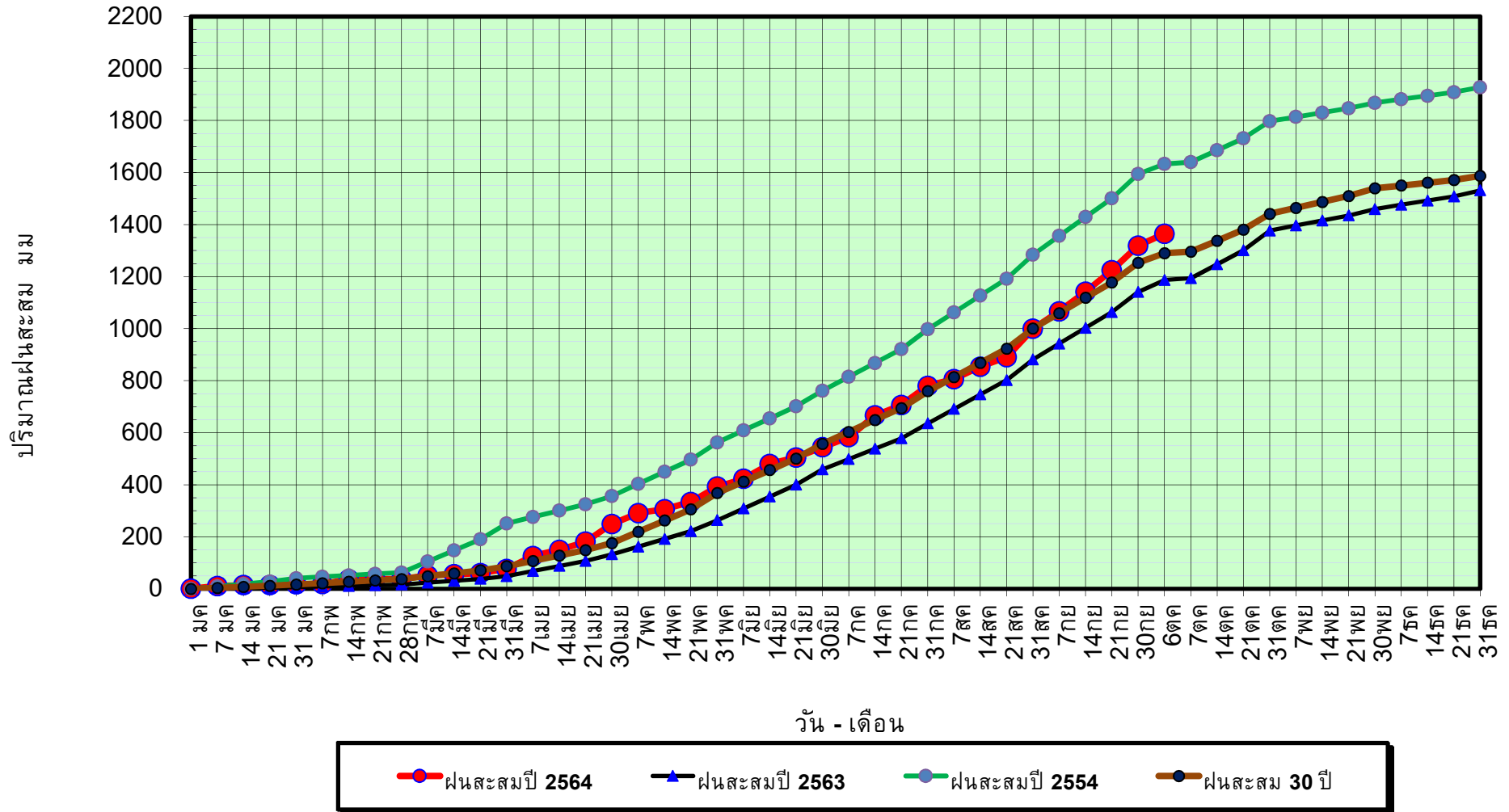
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 6 ตุลาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,290.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี63 = 1,186.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี64 = 1,364.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 178.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 74.94 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,290.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,186.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,364.97 มม.

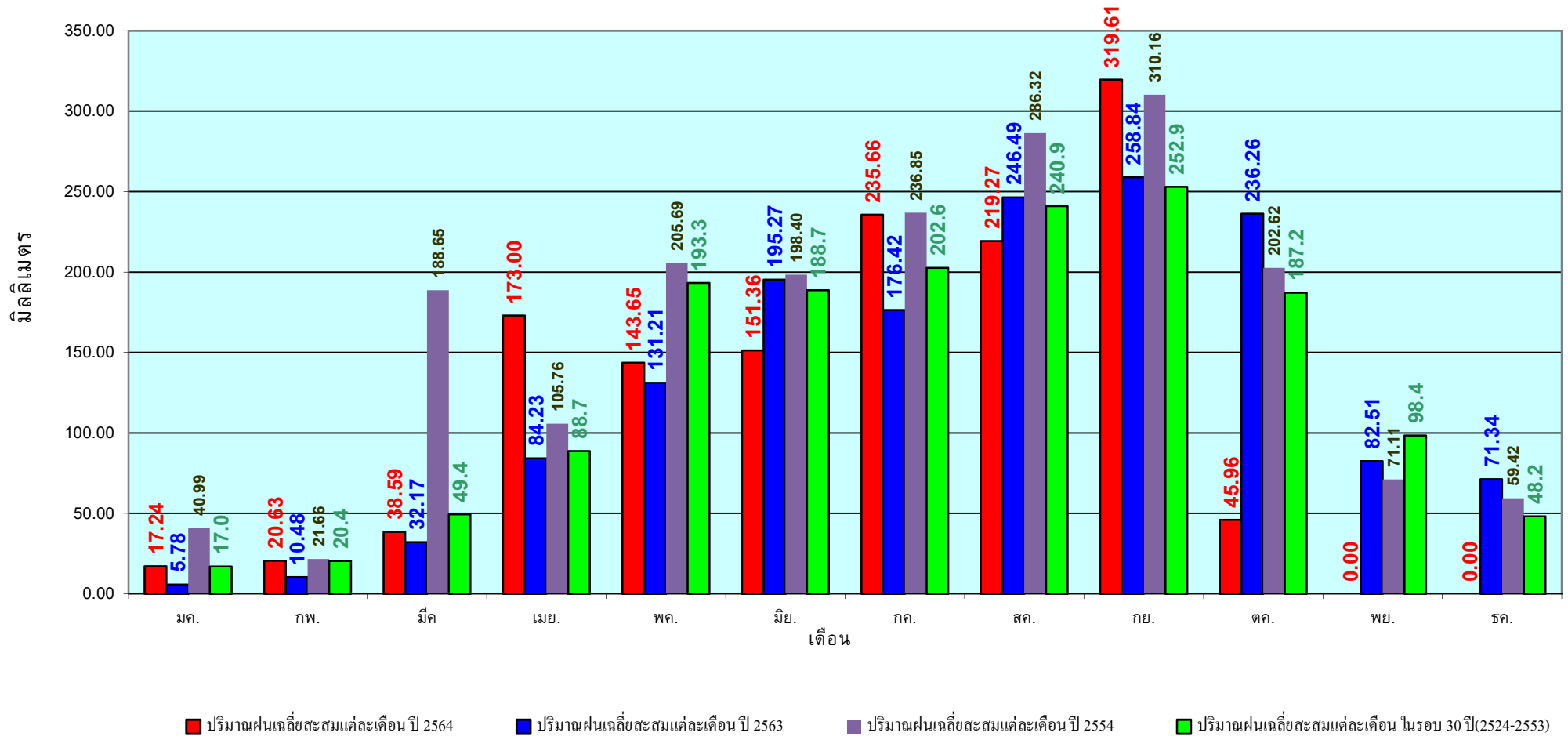
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 178.36 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 74.94 มม.

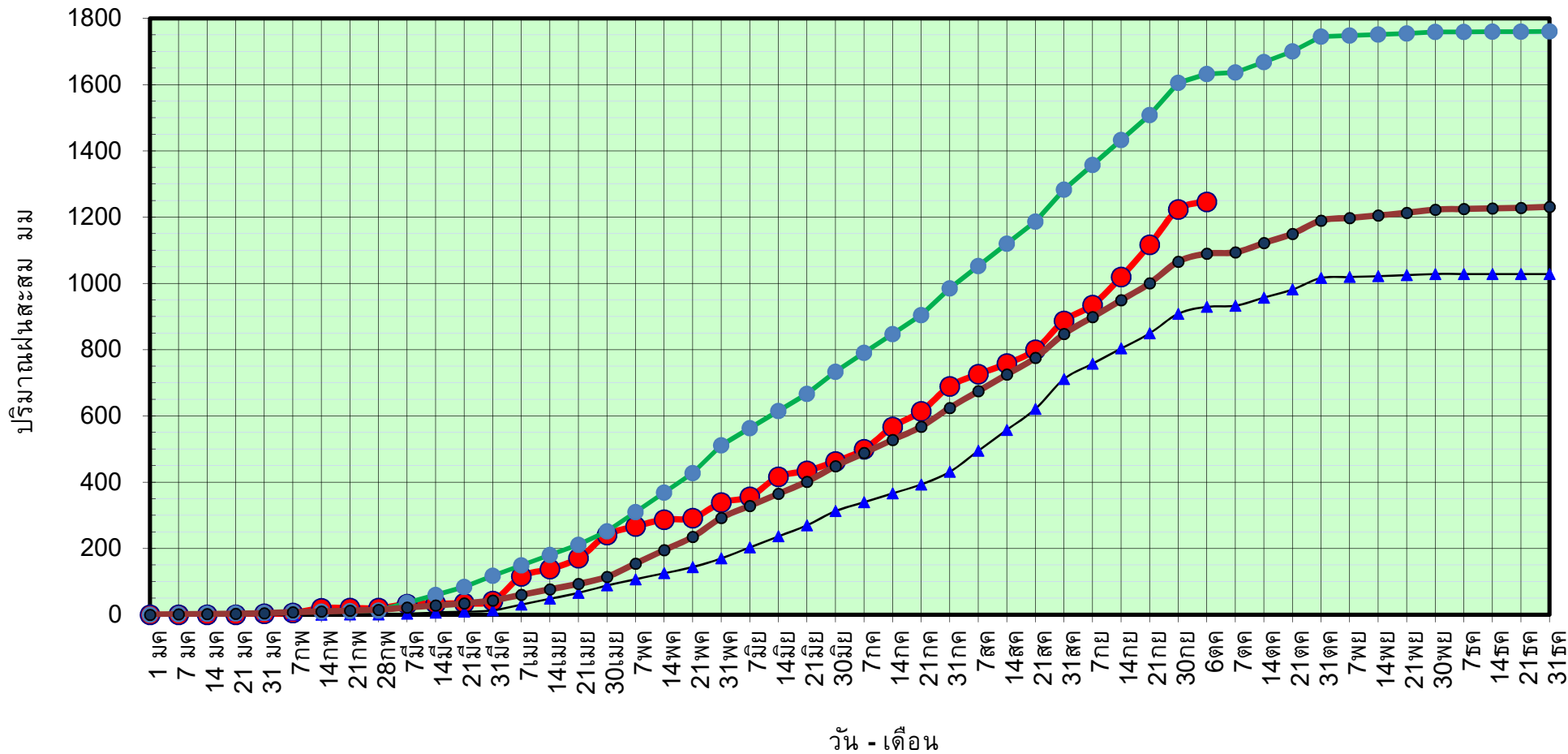
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 ตุลาคม 2564

วันที่ 6 ตุลาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,089.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี63 = 929.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี64 = 1,245.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 316.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 156.00 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ตุลาคม 2564



วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,089.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 929.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,245.72 มม.

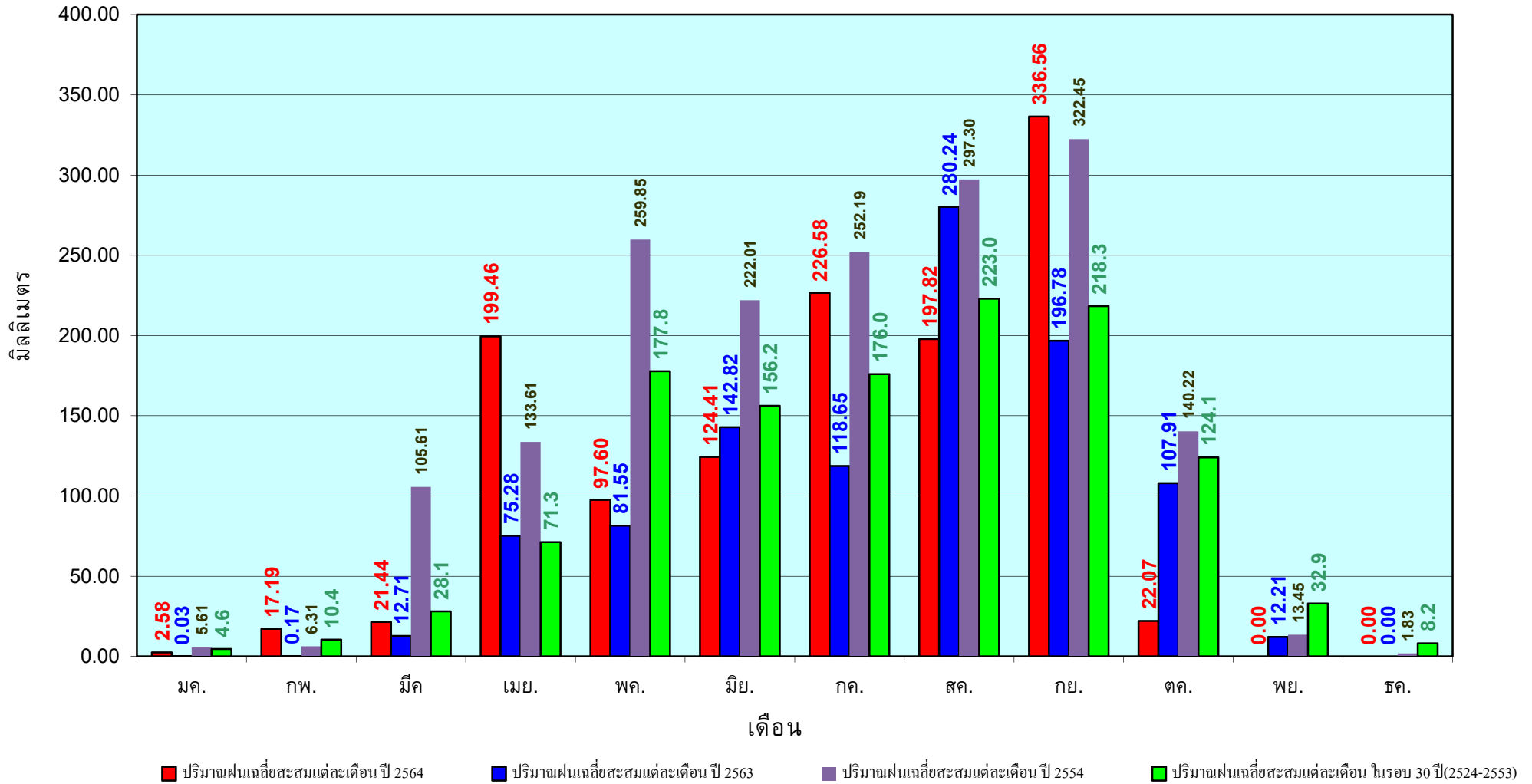
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 316.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 156.00 มม.

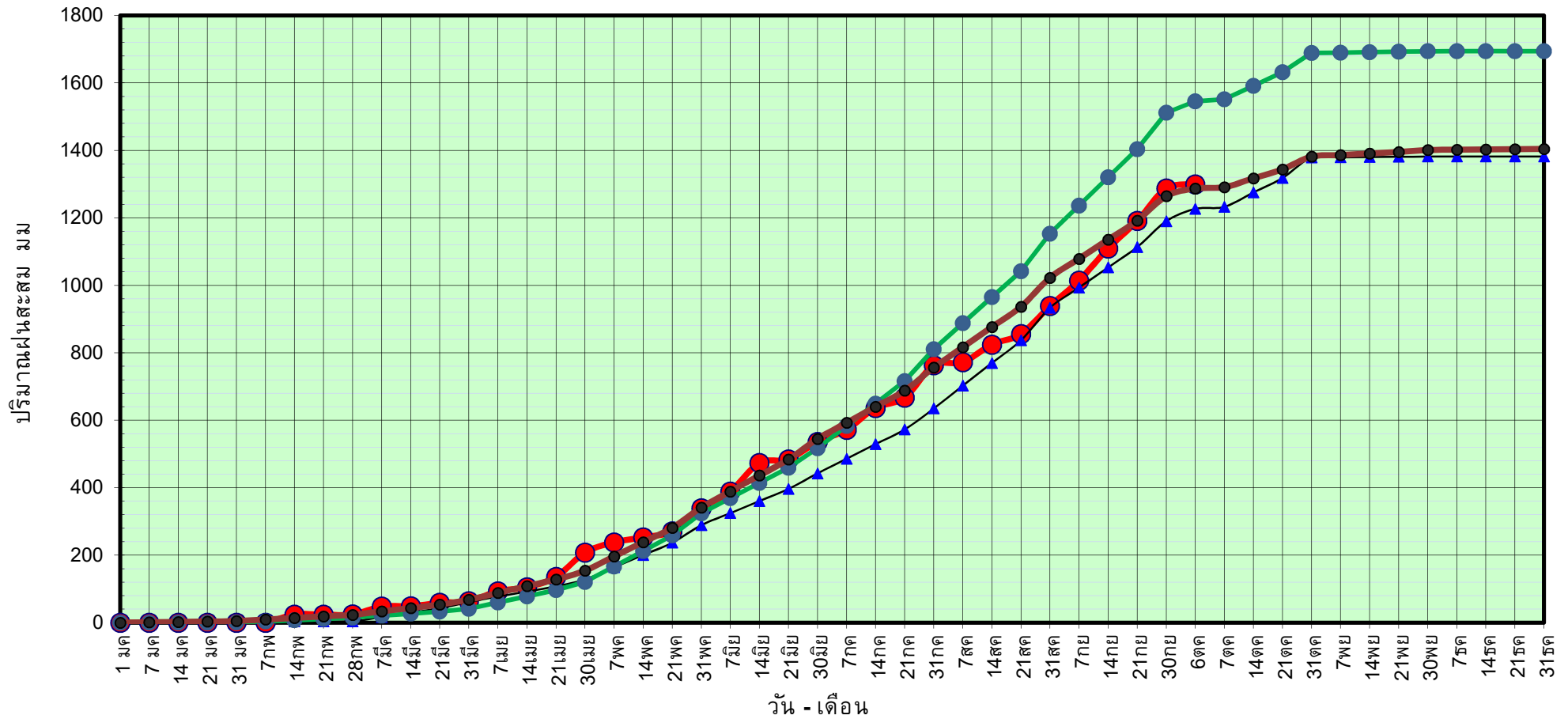
# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 ตุลาคม 2564

วันที่ 6 ตุลาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,287.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 1,226.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 1,299.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 72.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.03 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,287.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,226.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,299.09 มม.

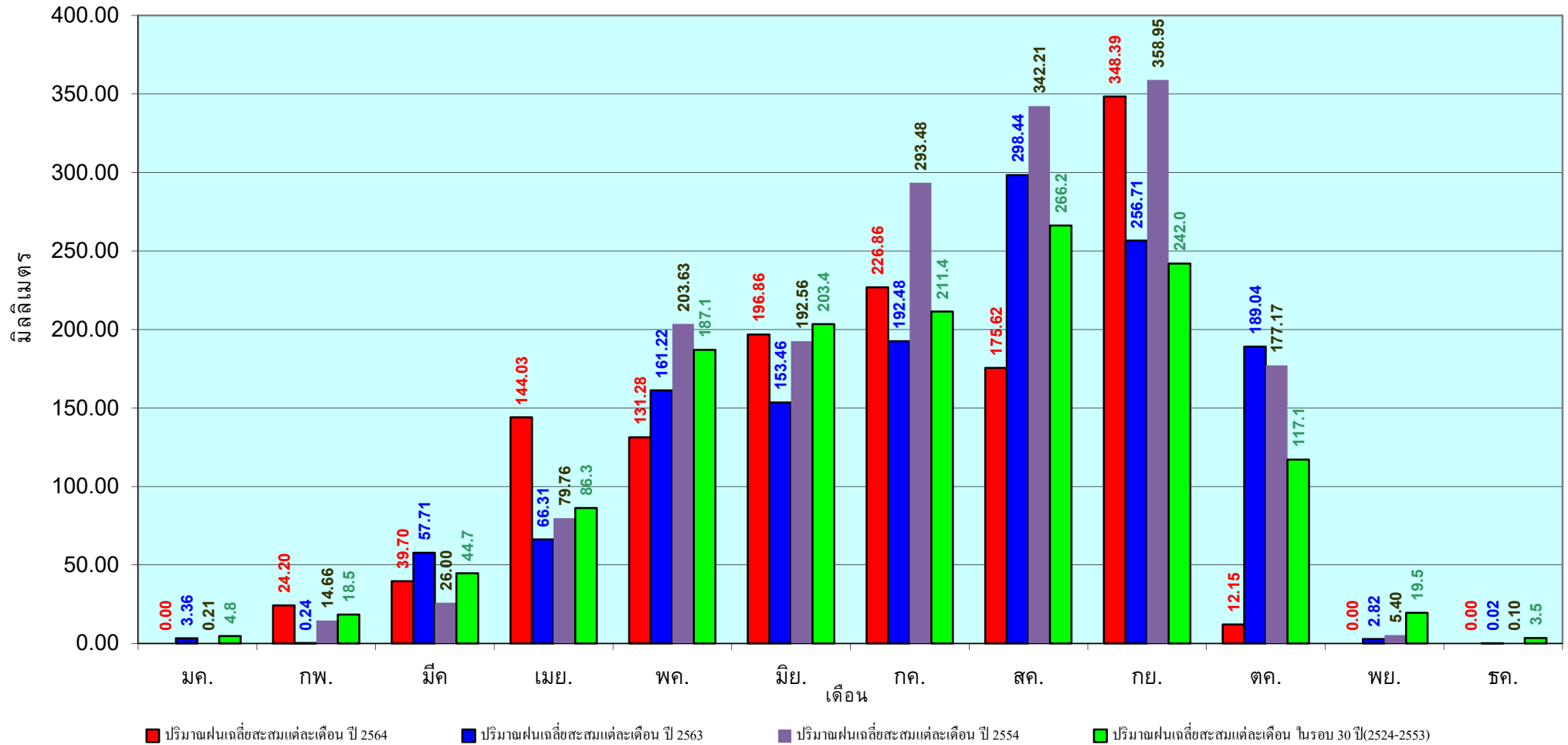
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 72.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 12.03 มม.

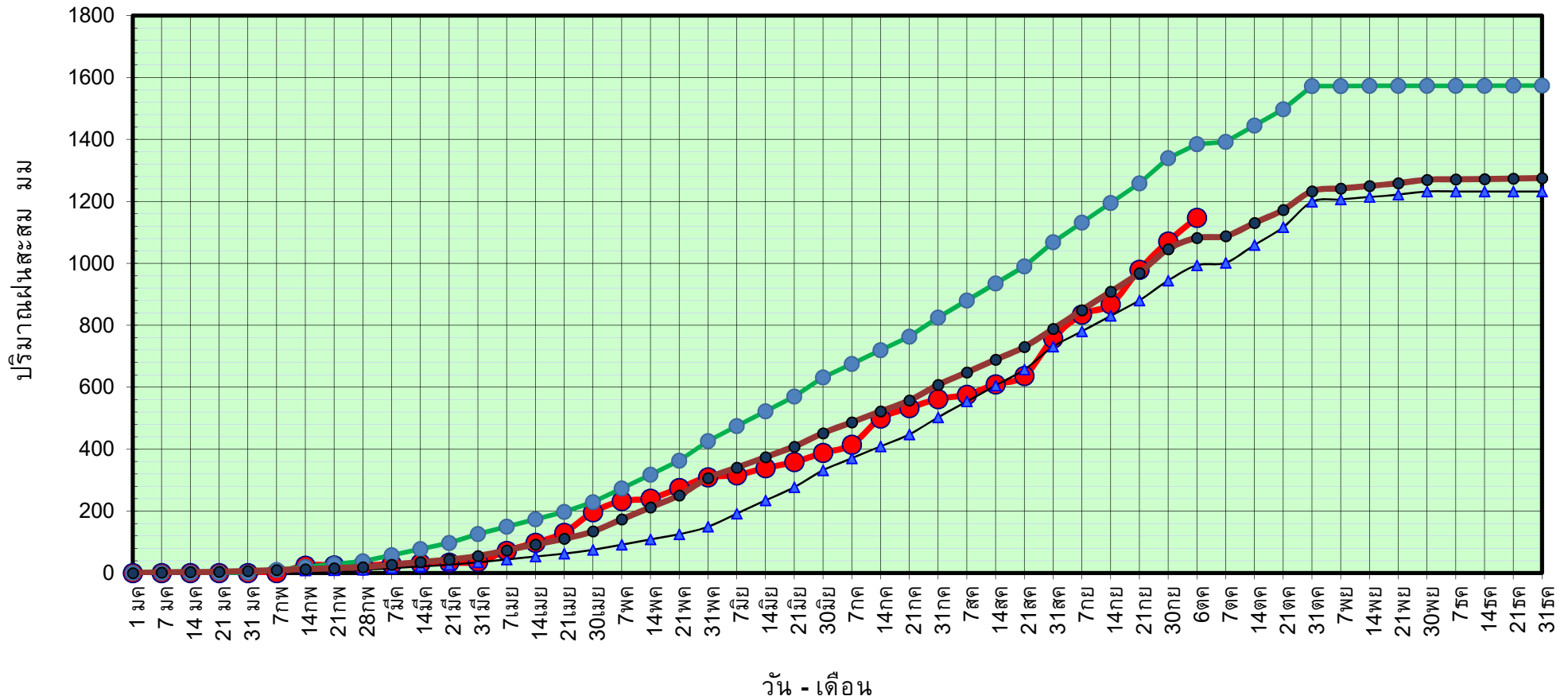
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 ตุลาคม 2564

วันที่ 6 ตุลาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,082.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี63 = 993.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี64 = 1,147.20 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 153.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 65.19 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,082.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 993.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,147.20 มม.

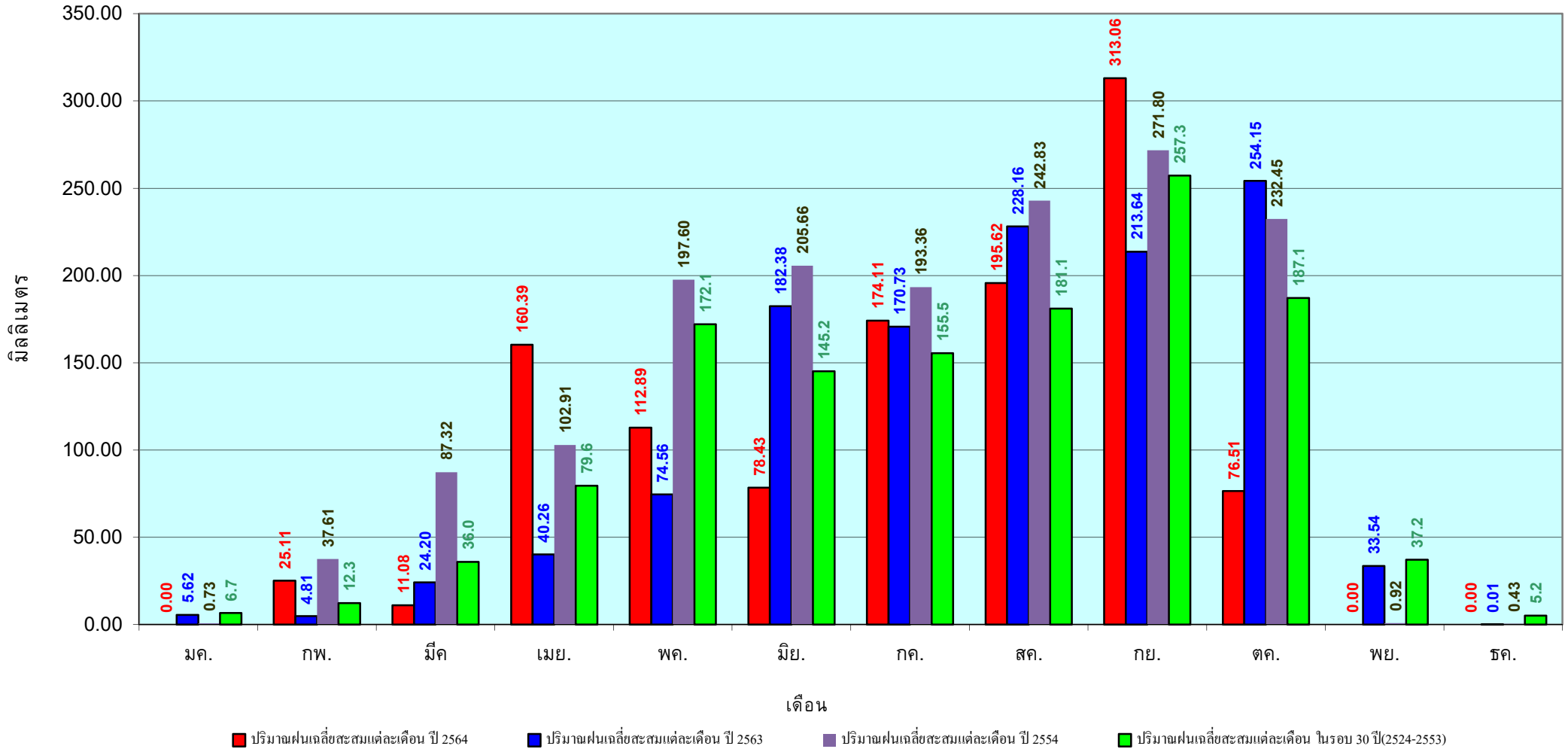
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 153.65 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 65.19 มม.

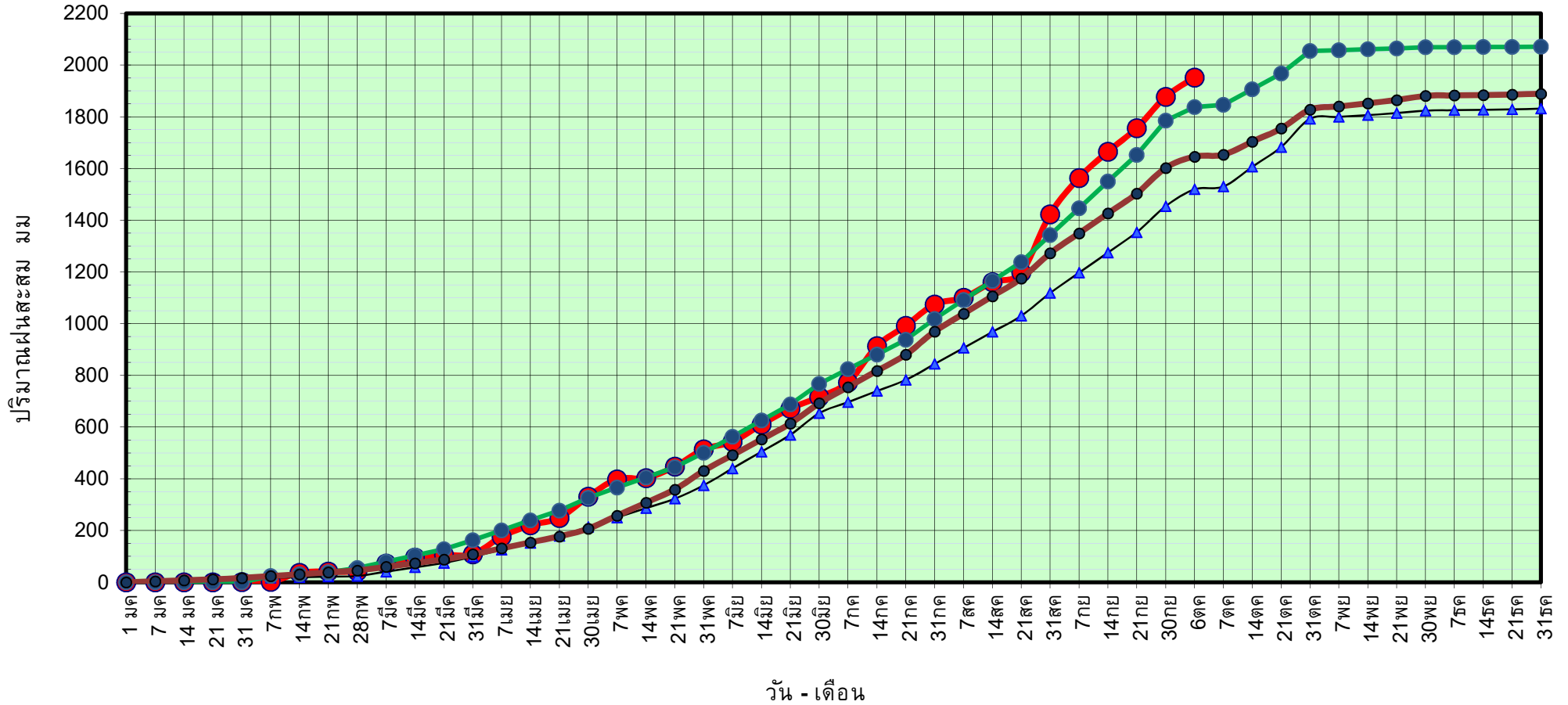
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 ตุลาคม 2564

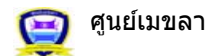
วันที่ 6 ตุลาคม 2564  
 ฝน30ปี = 1,645.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 1,519.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 1,951.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 432.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 305.60 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,645.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,519.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 1,951.47 มม.

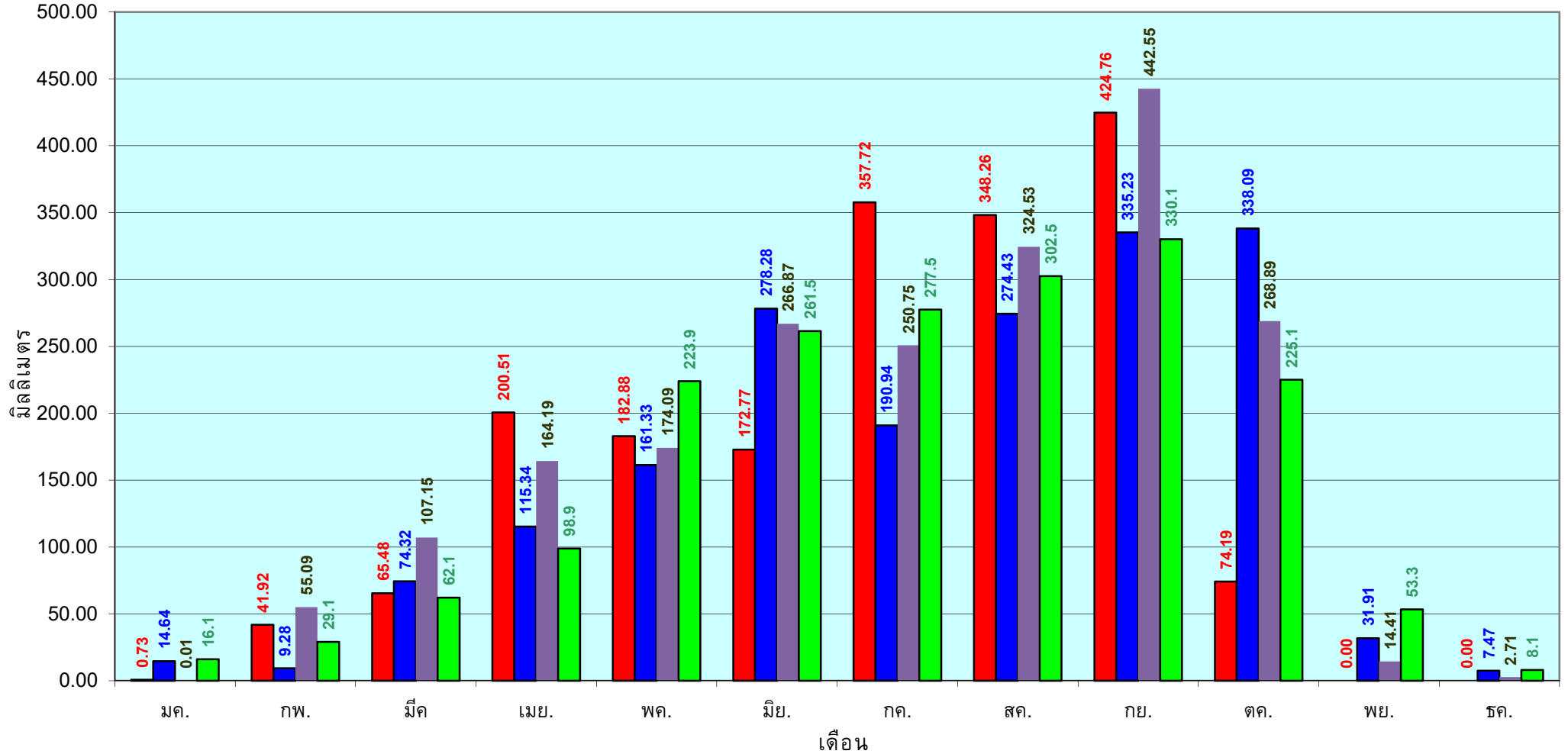
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 432.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 305.60 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

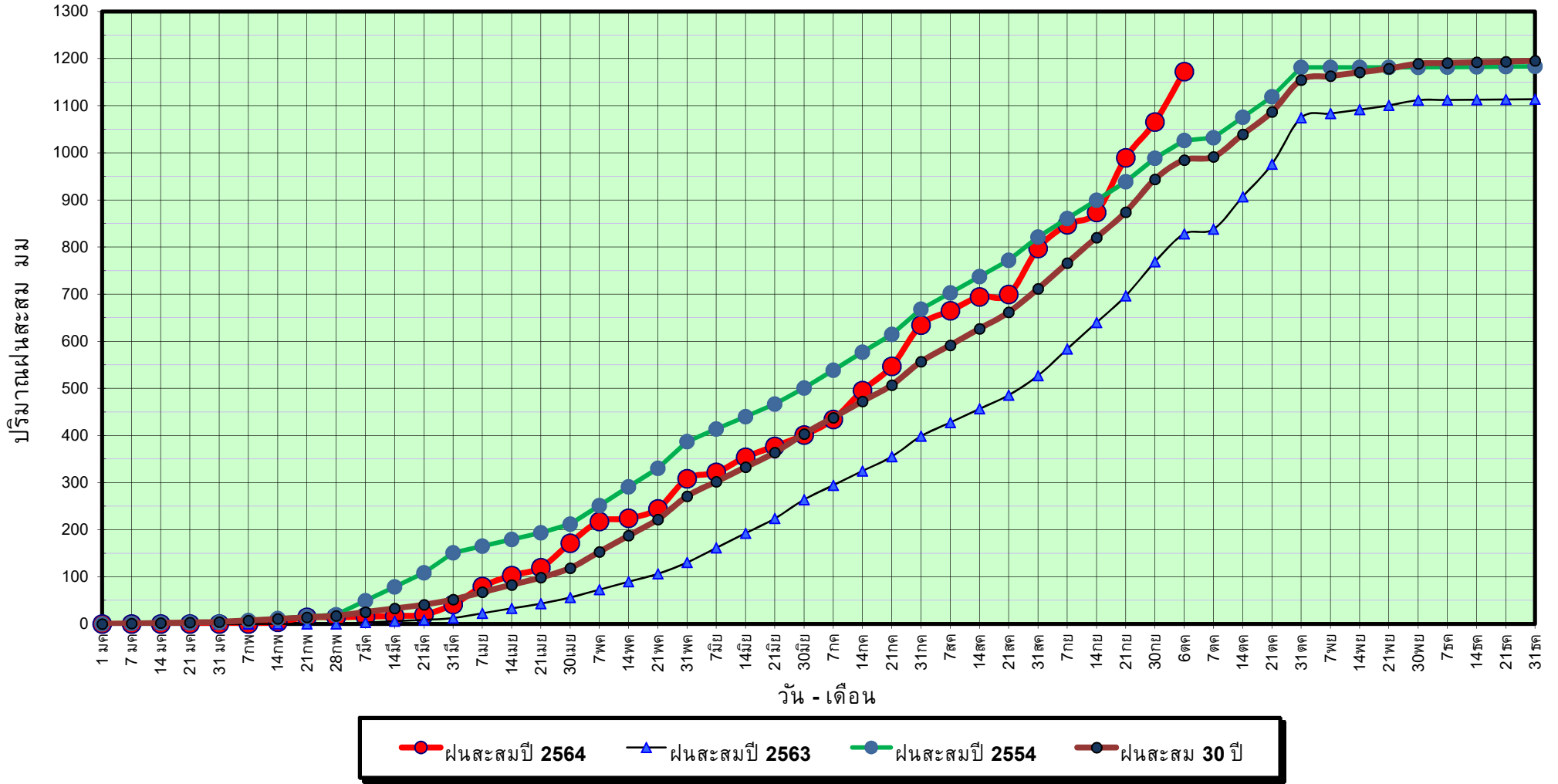
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 ตุลาคม 2564

วันที่ 6 ตุลาคม 2564  
 ฝน30ปี = 984.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = 827.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 1,172.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 344.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 187.75 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 984.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 827.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,172.48 มม.

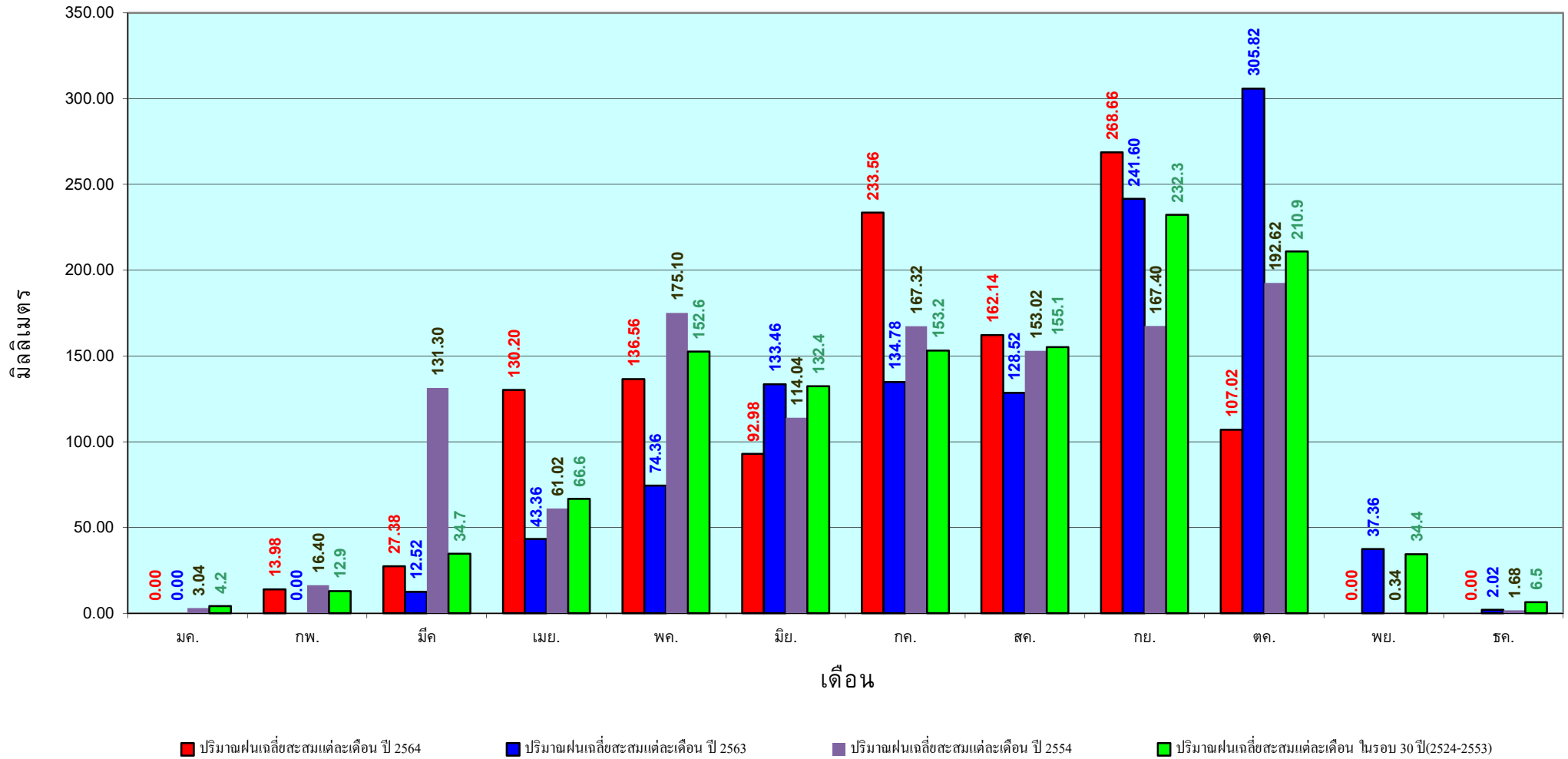
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 344.69 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 187.75 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 ตุลาคม 2564

วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,590.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

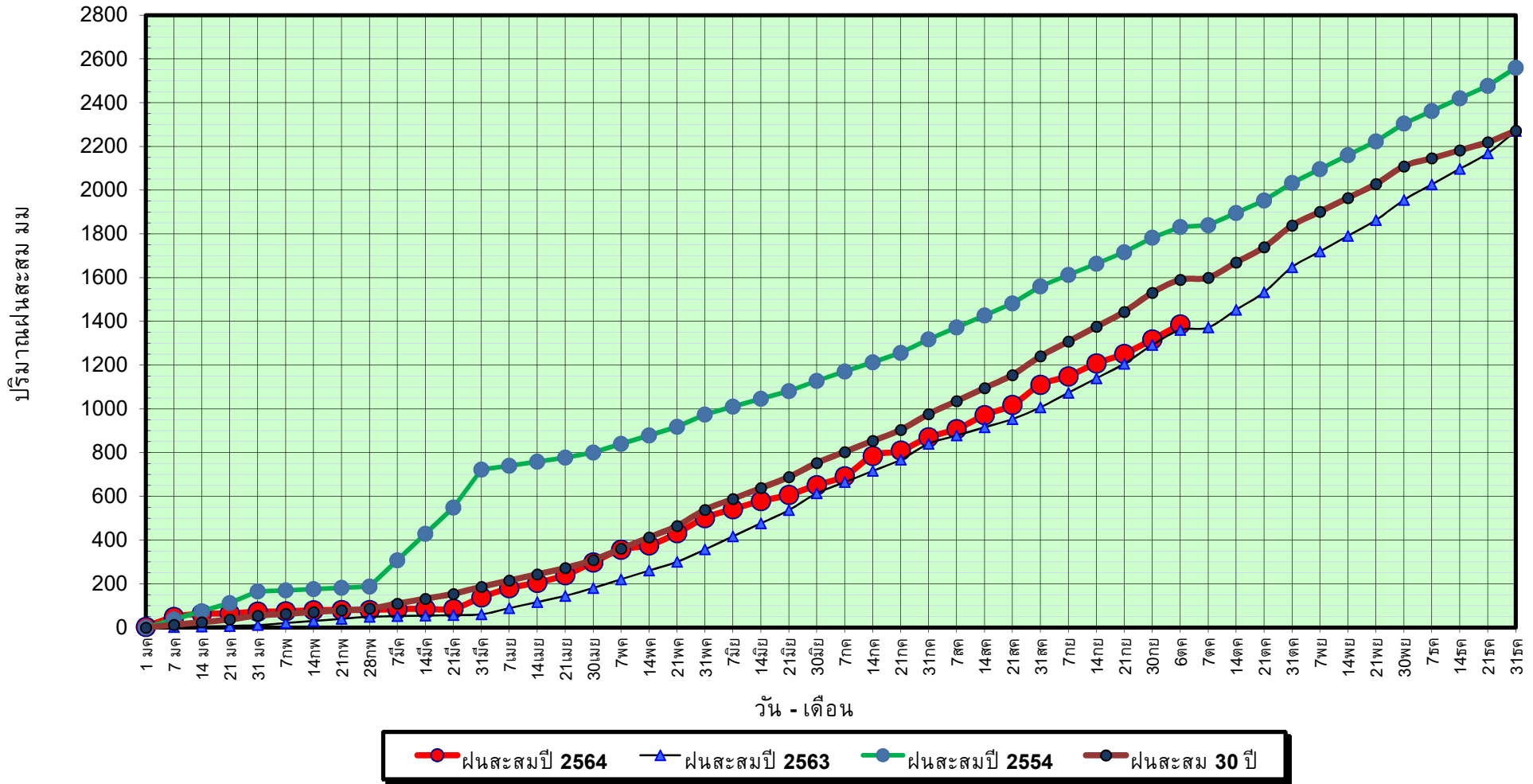
ปี63 = 1,360.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,385.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 25.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -204.38 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 ตุลาคม 2564



ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ตุลาคม 2564

ฝน30ปี = 1,590.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,360.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,385.83 มม.

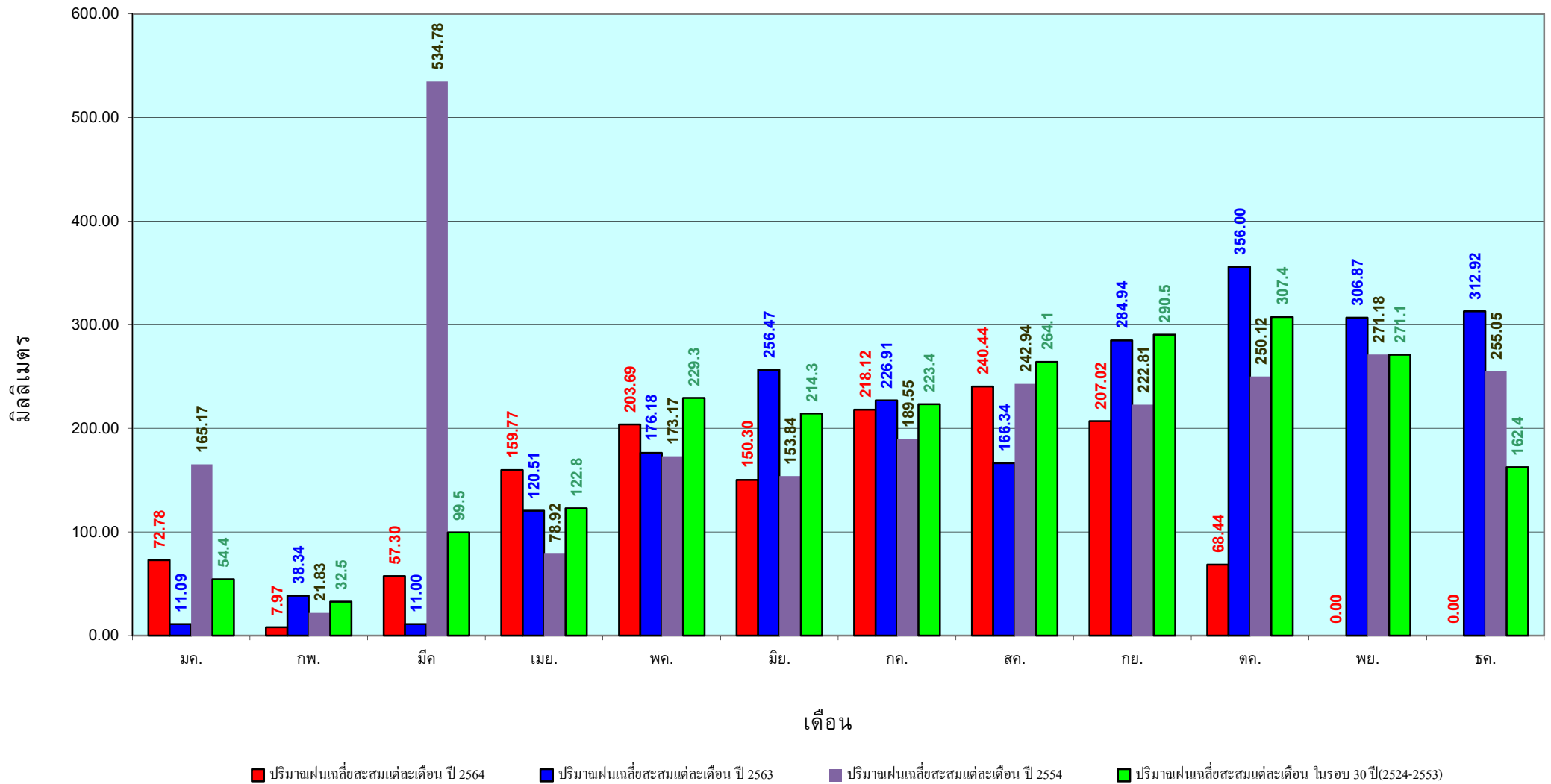
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 25.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -204.38 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 ตุลาคม 2564

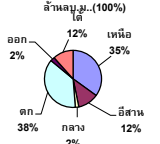
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เท่ากับ

48,794 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

69%

วันที่ 7 ตุลาคม 2563 เท่ากับ

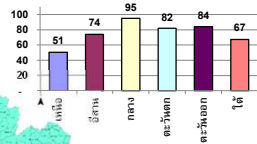
39,506 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

56%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 1,509.80 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในเข้าง่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	5	อ่าง
เพิ่มขึ้น	31	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	571.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	9	12	458.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	-89.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	465.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	8	10	54.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	50.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>1509.80</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื้อ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 ตุลาคม 2563		ปัจจุบัน วันที่ 7 ตุลาคม 2564				สปีดน้ำก่อน วันที่ 1 ตุลาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอยลม (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,160	38%	6,929	51%	3,129	32%	6,610	49%	2,810	29%	319.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,725	60%	4,268	45%	1,418	21%	4,167	44%	1,317	20%	101.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	138	52%	100	38%	88	35%	99	37%	87	34%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่ปาง เชียงใหม่	263	14	249	110	42%	64	24%	50	20%	60	23%	46	18%	4.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	58	55%	82	77%	79	77%	78	74%	75	73%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลอม ลำปาง	170	6	164	101	59%	104	61%	98	60%	96	56%	90	55%	8.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	400	43%	892	95%	849	95%	855	95%	812	91%	37.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เม็ก	110	16	94	36	33%	112	102%	96	102%	114	104%	98	104%	-2.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>11,729</b>	<b>47%</b>	<b>12,552</b>	<b>51%</b>	<b>5,808</b>	<b>32%</b>	<b>12,080</b>	<b>49%</b>	<b>5,237</b>	<b>29%</b>	<b>571.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	55	40%	77	57%	70	54%	68	50%	61	47%	9.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	232	45%	288	55%	243	51%	285	55%	240	51%	3.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	77	47%	85	52%	77	49%	83	50%	75	48%	2.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	138	84%	156	95%	119	94%	159	97%	122	96%	-3.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	871	36%	2,145	88%	1,564	85%	1,756	72%	1,175	64%	389.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	857	43%	998	50%	898	48%	956	48%	856	46%	42.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	200	64%	272	87%	250	86%	259	82%	237	81%	13.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	111	72%	136	88%	135	88%	144	93%	143	93%	-8.00	ลดลง
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	50	35%	136	96%	129	96%	134	95%	127	95%	2.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	68	25%	244	89%	237	88%	236	86%	229	85%	8.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	40	33%	103	85%	100	85%	102	84%	99	84%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,555	79%	1,563	80%	732	64%	1,563	80%	732	64%	-	คงที่
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>4,254</b>	<b>51%</b>	<b>6,201</b>	<b>74%</b>	<b>4,554</b>	<b>68%</b>	<b>5,745</b>	<b>69%</b>	<b>4,096</b>	<b>61%</b>	<b>458.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	438	46%	911	95%	908	95%	1,027	107%	1,024	107%	-116.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	63	39%	161	101%	144	101%	156	98%	139	97%	5.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	100	33%	273	91%	174	87%	251	84%	152	76%	22.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>601</b>	<b>42%</b>	<b>1,346</b>	<b>95%</b>	<b>1,226</b>	<b>86%</b>	<b>1,434</b>	<b>101%</b>	<b>1,315</b>	<b>101%</b>	<b>-89.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,302	69%	14,615	82%	4,350	58%	14,287	81%	4,022	54%	328.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,400	50%	7,160	81%	4,148	71%	7,023	79%	4,011	69%	137.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,701</b>	<b>63%</b>	<b>21,775</b>	<b>82%</b>	<b>8,498</b>	<b>64%</b>	<b>21,310</b>	<b>80%</b>	<b>8,033</b>	<b>60%</b>	<b>465.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	213	95%	215	96%	210	96%	206	92%	201	92%	9.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลัดดา ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	94	22%	221	53%	191	49%	205	49%	175	45%	16.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	44	38%	79	68%	67	64%	71	61%	59	56%	8.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	164	100%	180	110%	166	111%	172	105%	158	106%	8.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	179	61%	288	98%	268	97%	283	96%	263	96%	5.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	31%	17	103%	16	103%	17	103%	16.35	103%	-	คงที่
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	17	79%	19	89%	18	88%	19	87%	17.72	87%	0.25	เพิ่มขึ้น
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	71	90%	72	91%	69	91%	81	102%	78.09	102%	-8.91	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	43	94%	46	101%	43	101%	42	93%	39.43	93%	3.47	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรพัฒนา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	885	300%	270	92%	251	91%	256	87%	237.00	86%	14.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,715</b>	<b>102%</b>	<b>1,407</b>	<b>84%</b>	<b>1,300</b>	<b>83%</b>	<b>1,352</b>	<b>81%</b>	<b>1,245</b>	<b>79%</b>	<b>54.80</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แ่งกระเจาน เพชรบุรี	710	65	645	294	41%	547	77%	482	75%	551	78%	486	75%	-4.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	149	38%	309	79%	291	78%	284	73%	266	71%	25.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,138	56%	3,904	69%	2,552	60%	3,892	69%	2,540	59%	12.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	925	64%	752	52%	476	40%	735	51%	459	39%	17.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,506</b>	<b>55%</b>	<b>5,512</b>	<b>67%</b>	<b>3,801</b>	<b>59%</b>	<b>5,461</b>	<b>67%</b>	<b>3,751</b>	<b>58%</b>	<b>50.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>39,506</b>	<b>56%</b>	<b>48,794</b>	<b>69%</b>	<b>25,187</b>	<b>53%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>23,677</b>	<b>50%</b>	<b>1,509.80</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

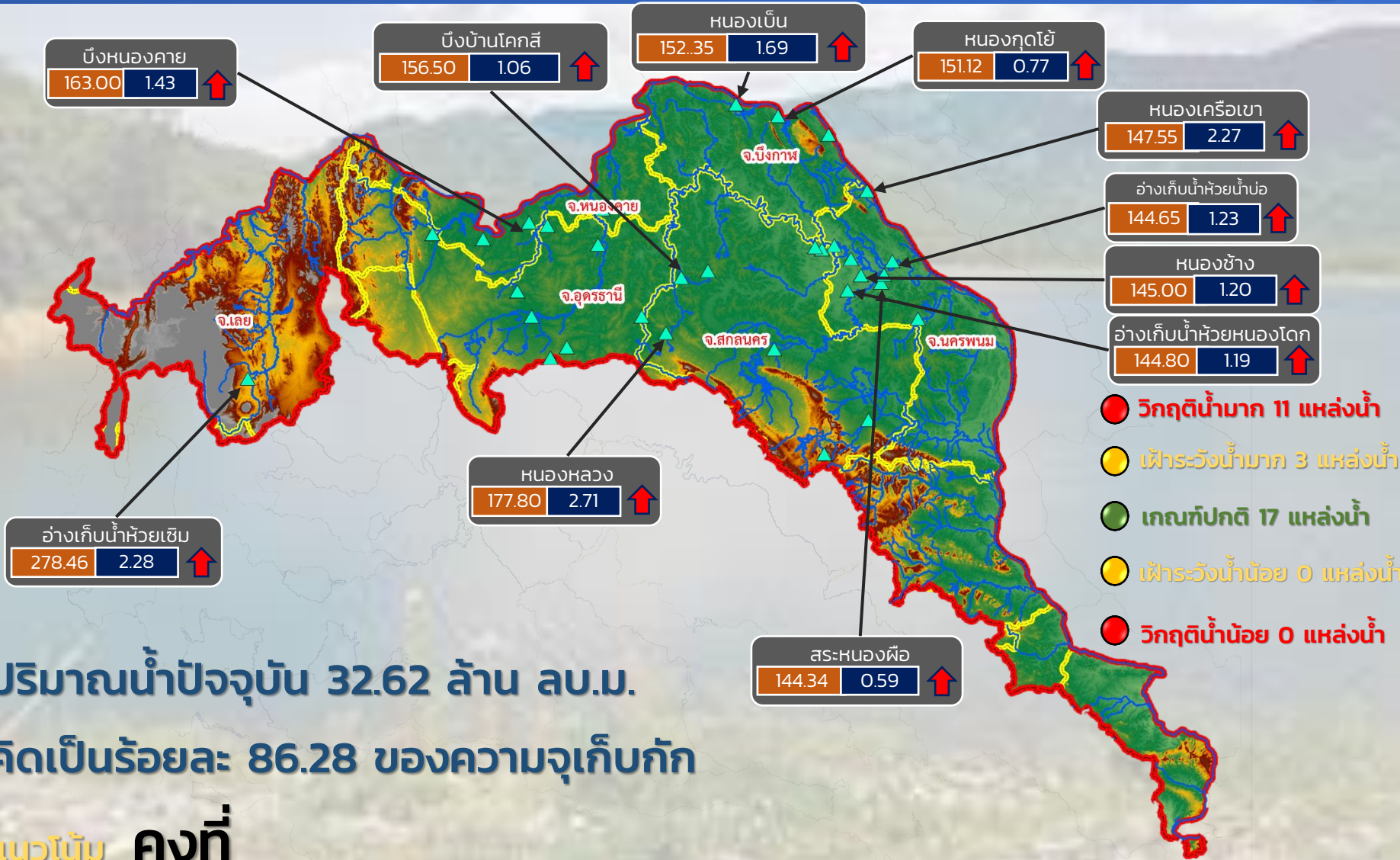
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.62 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.28 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

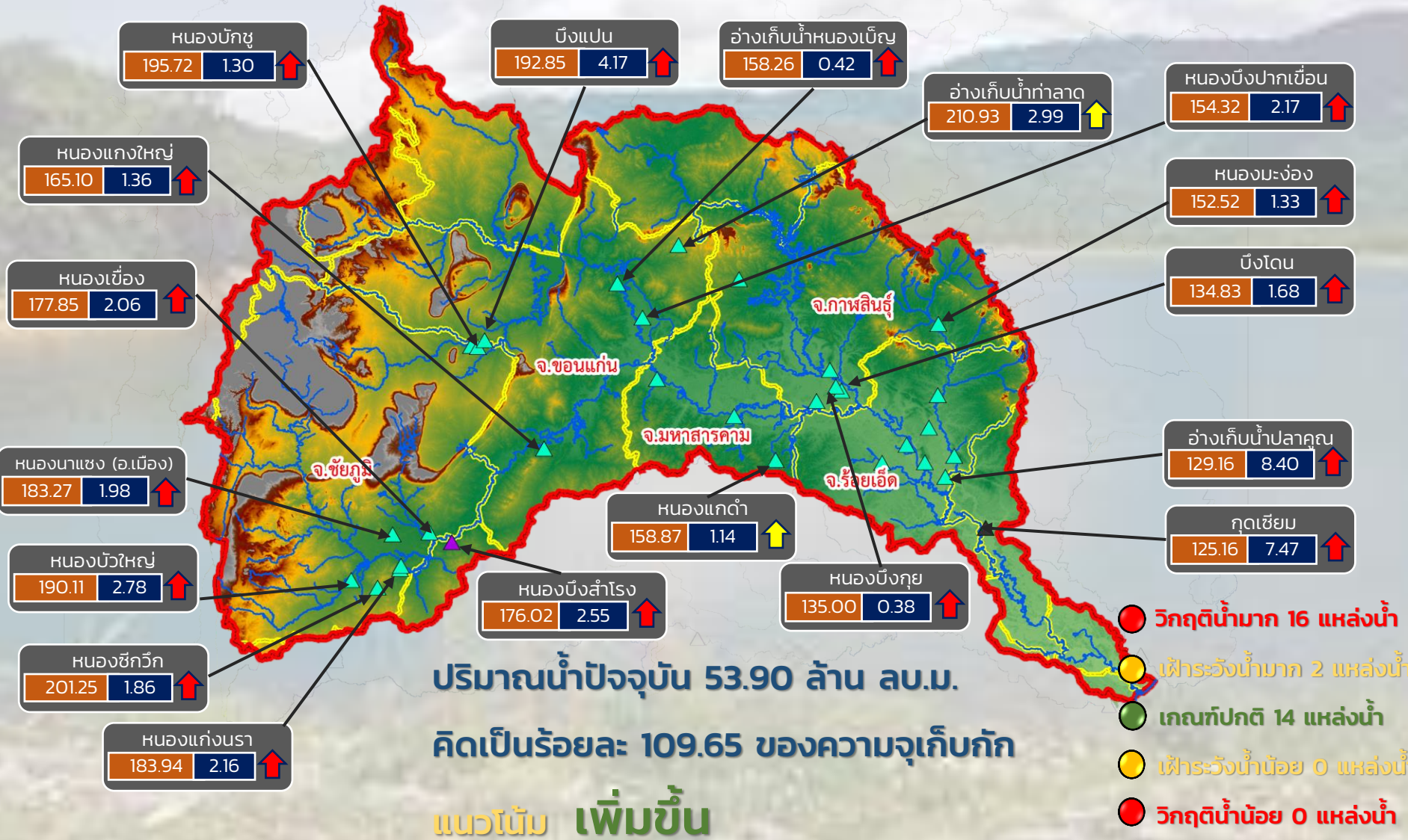
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

## ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

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

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

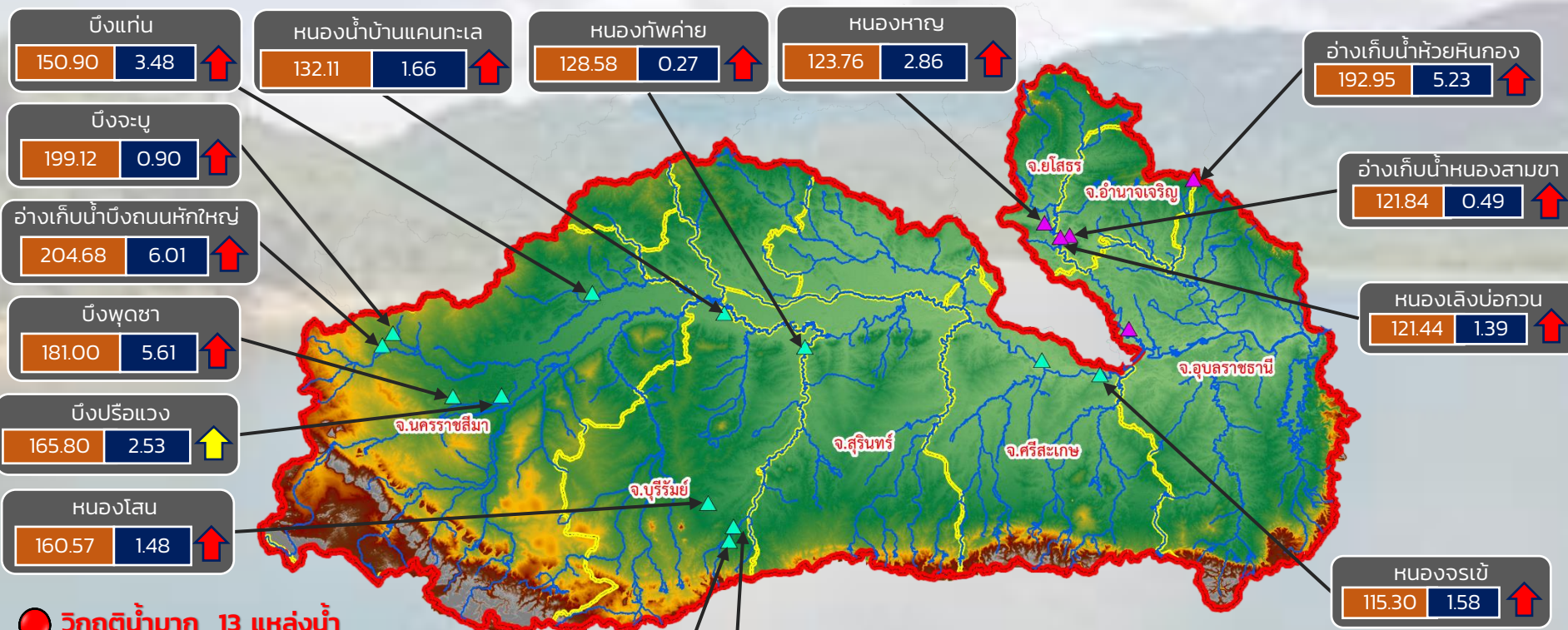
ลุ่มน้ำชี





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.30 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.56 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

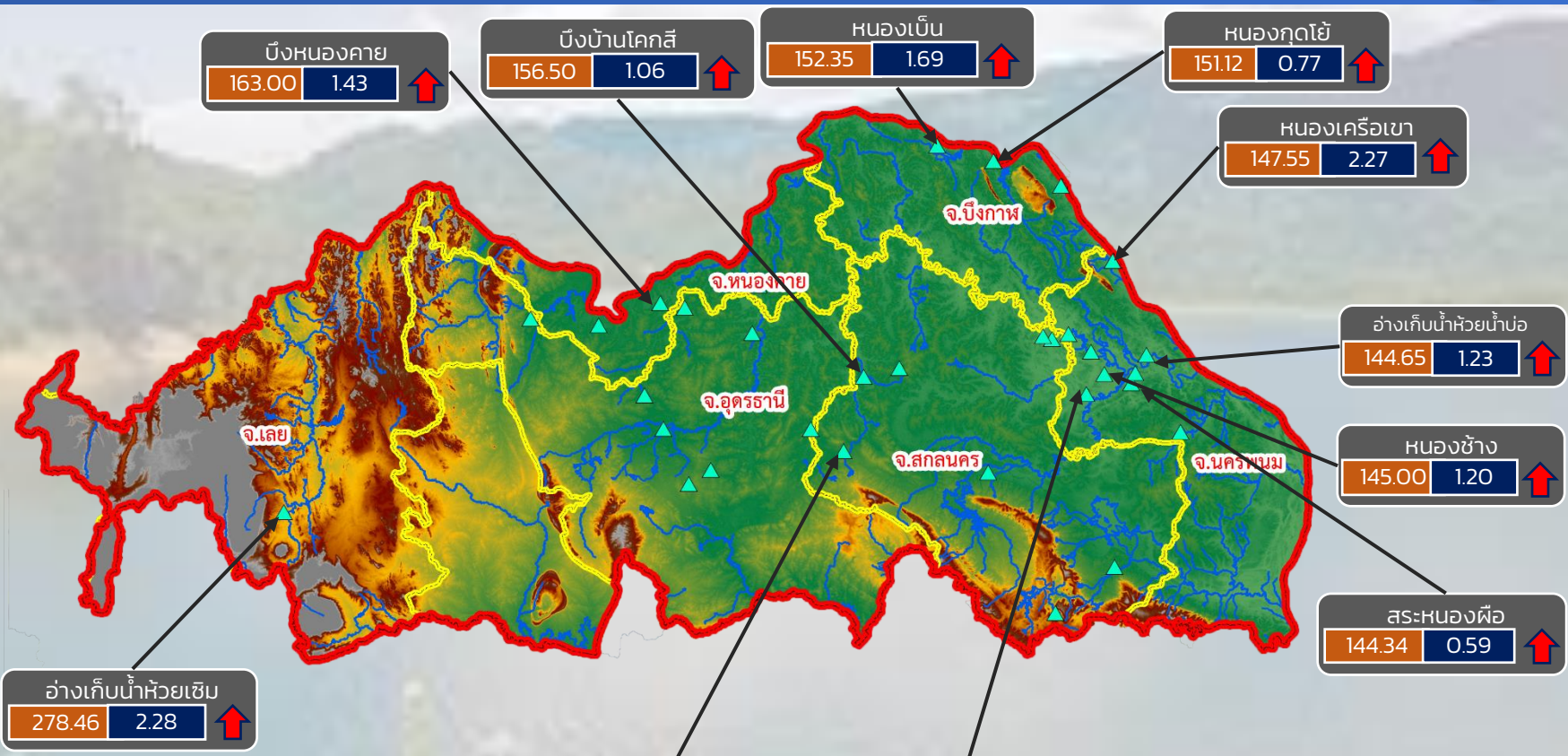
▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.62 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกลนปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

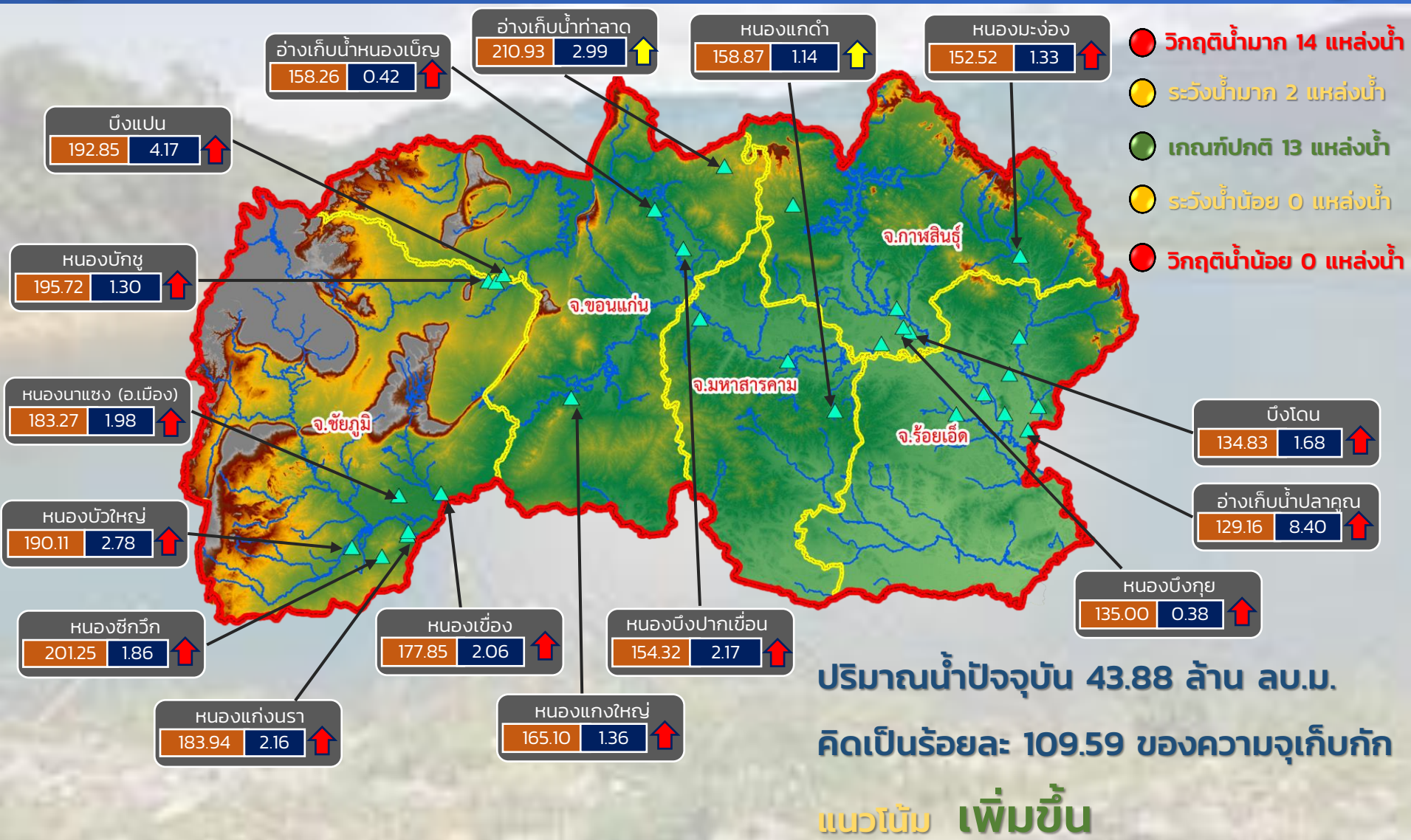
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)
ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

# สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

● **วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ**

● **ฝักระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ**

● **เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ**

● **ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

● **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

อ่างเก็บน้ำบึงถนนหักใหญ่



บึงพุดซา



บึงปรือแวง



บึงจะบุ



บึงลำโรง



บึงแก่น



หนองน้ำบ้านแคนทะเลา



หนองกัฟค่าย



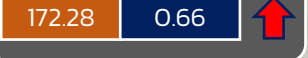
หนองจรเข้



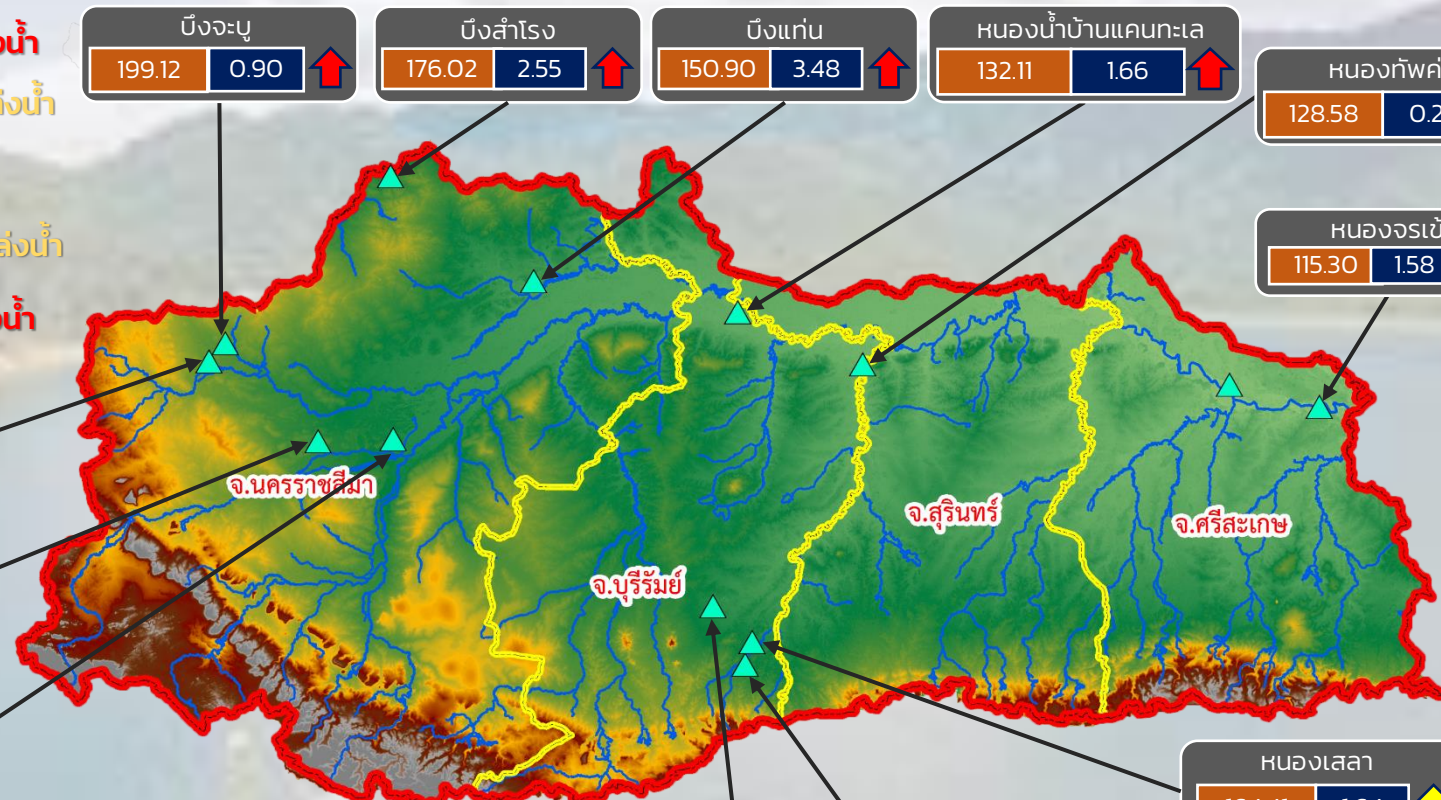
หนองเสลา



อ่างเก็บน้ำละหานทรายเก่า



หนองโสน



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.37 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 102.68 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม เพิ่มขึ้น**

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



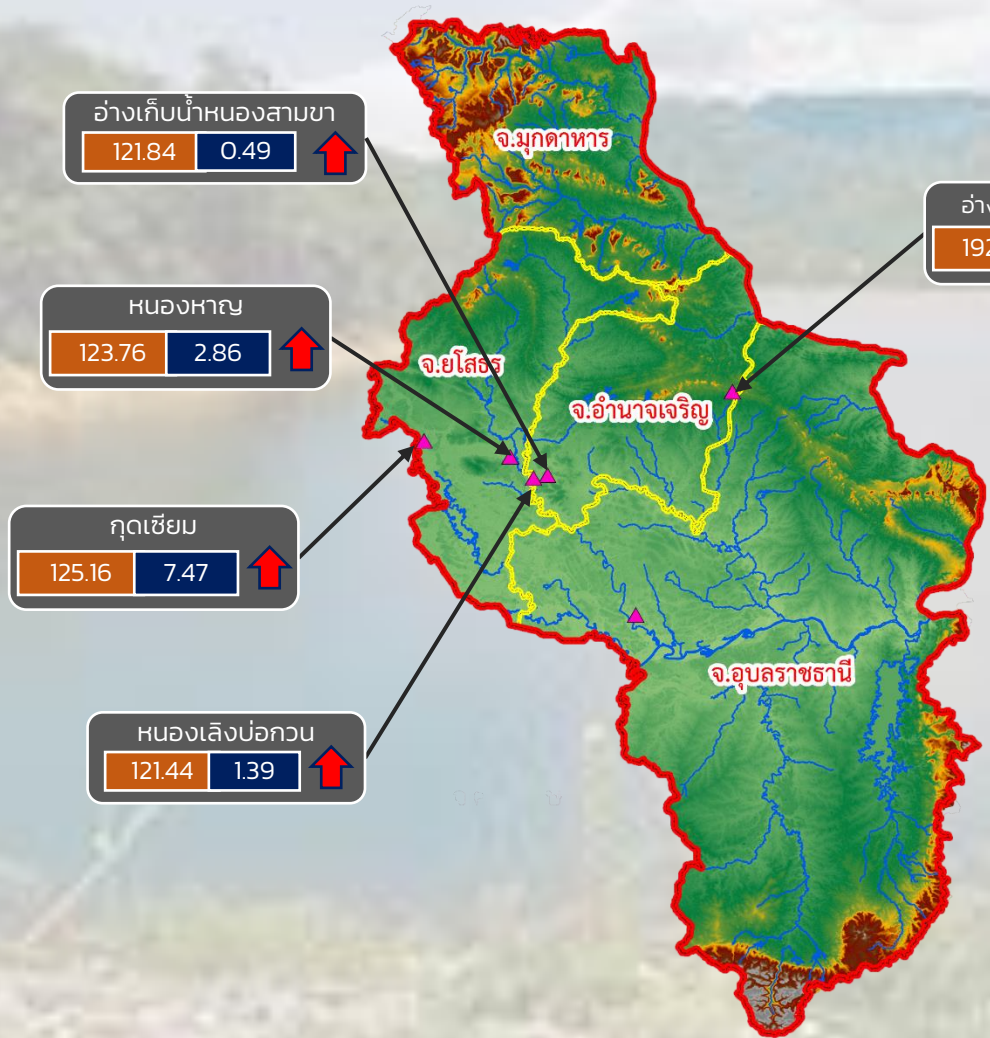
แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 ต.ค. 2564

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.95 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.43 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม ลดลง

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

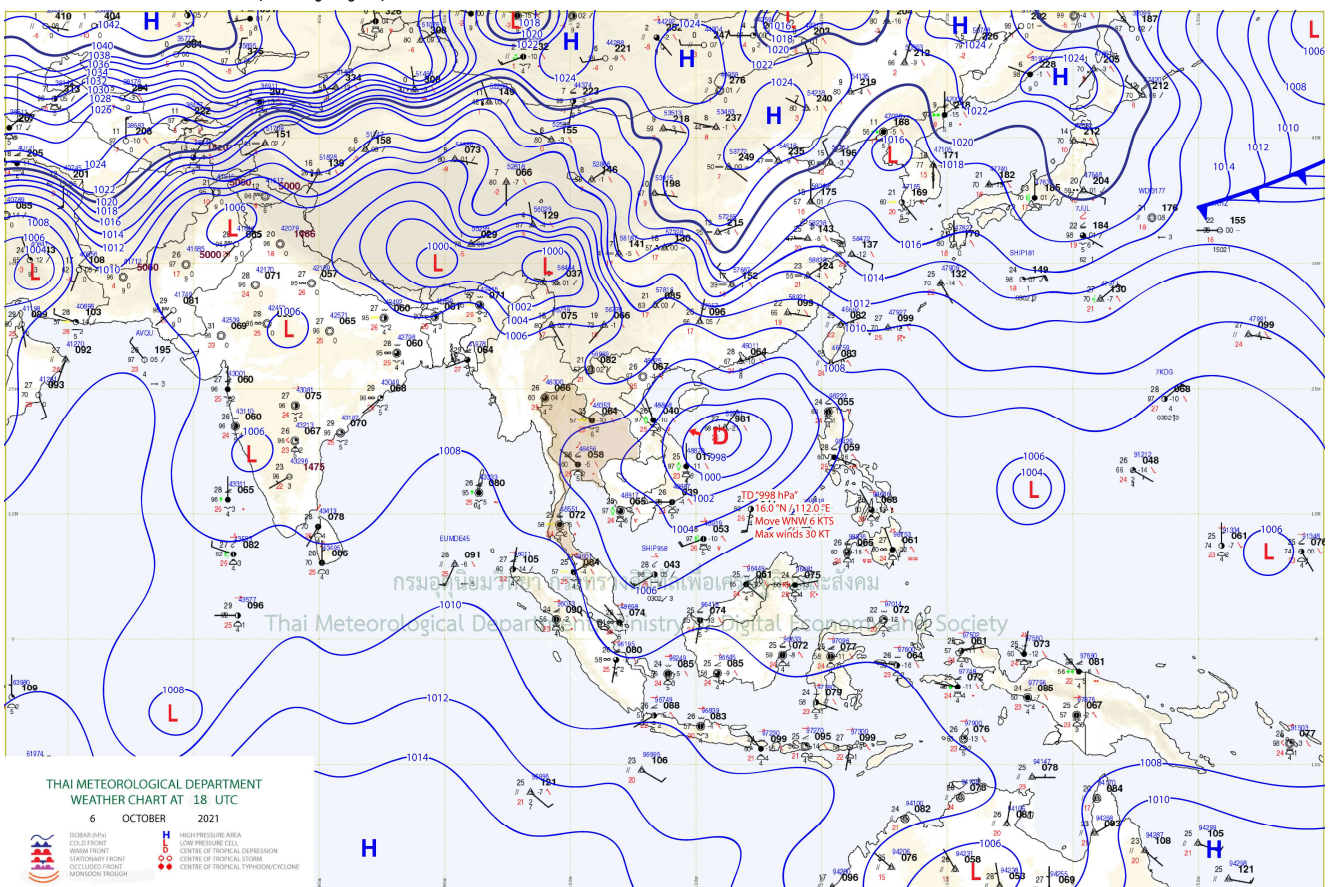
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

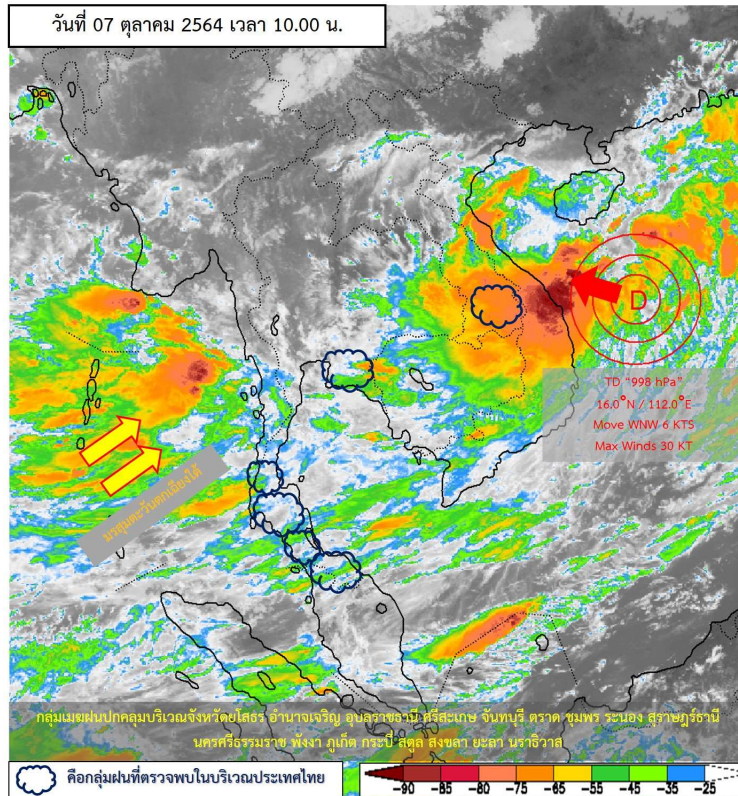
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

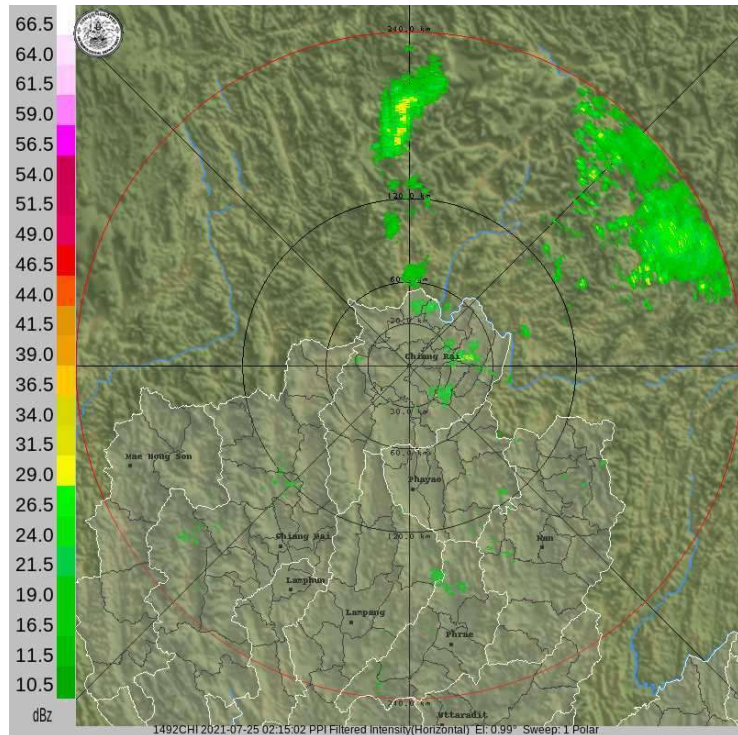


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 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 7 ตุลาคม 2564

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 7 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	2.0	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	1.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	4.5	9.0	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 7 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	462.37	462.14	462.23	462.31	462.39	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.63	439.49	439.53	439.62	439.66	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.53	394.38	394.42	394.53	394.61	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.57	555.43	555.49	555.52	555.63	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.58	417.35	417.29	417.25	417.19	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.77	359.61	359.58	359.51	359.47	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	373.62	373.36	373.41	373.45	373.52	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	355.57	355.45	355.41	355.38	355.32	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.78	358.73	358.78	358.83	358.89	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.89	396.83	396.85	396.91	396.94	เพิ่มขึ้น ▲



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

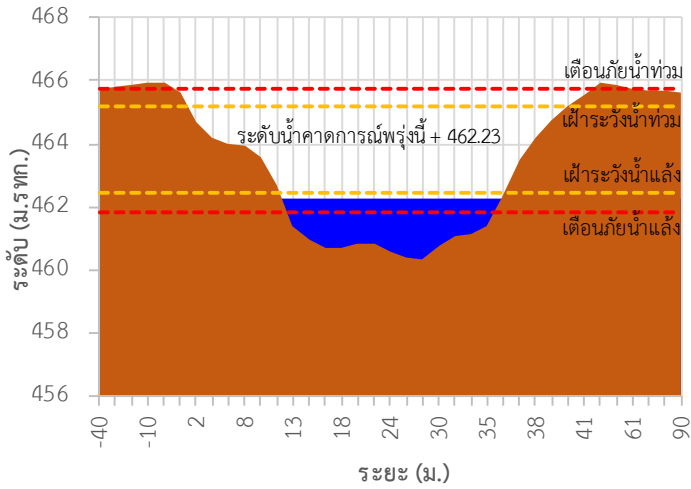
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

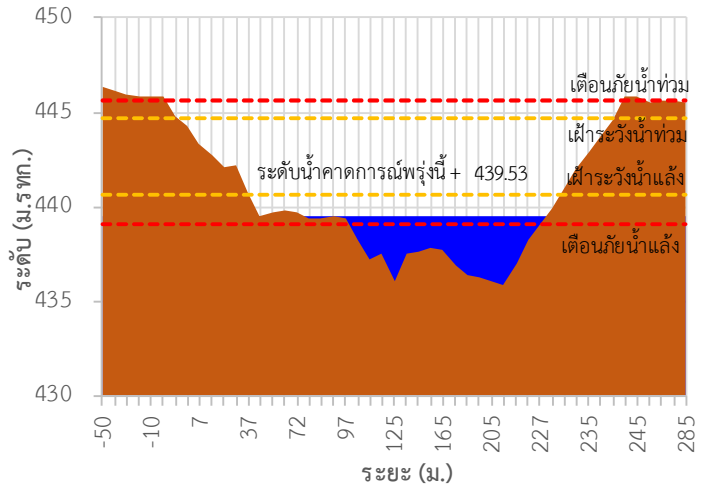


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

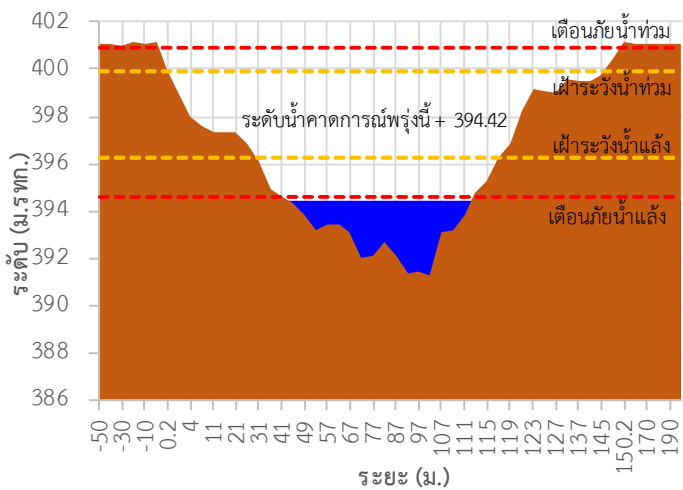
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



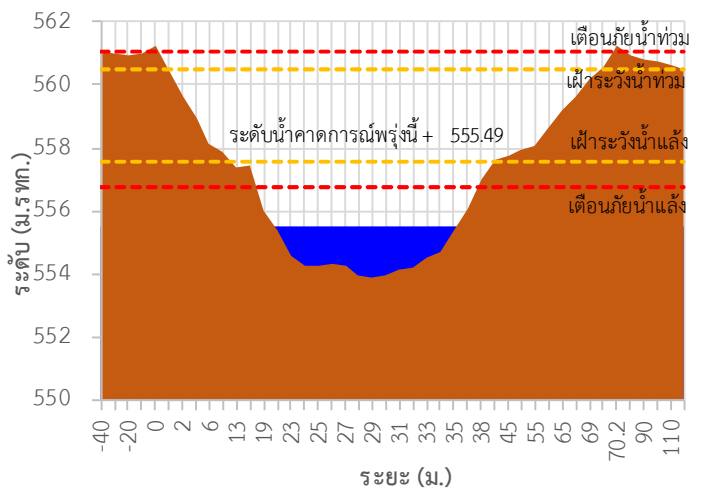
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



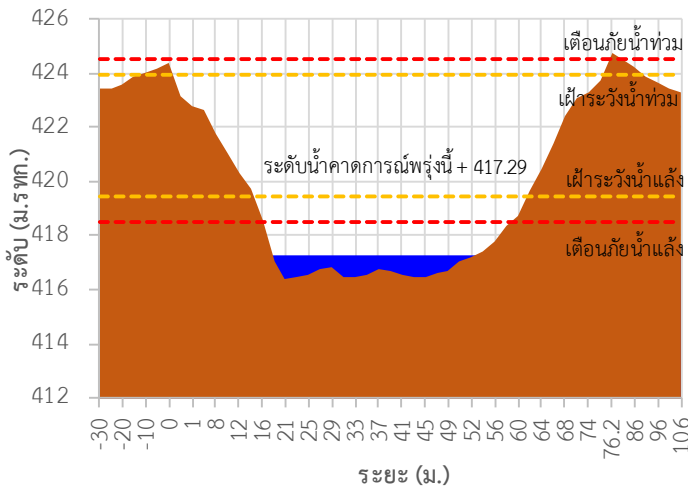
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



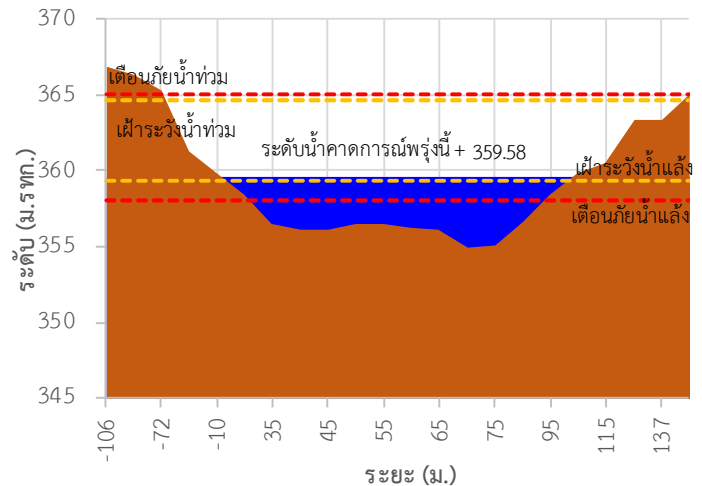
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

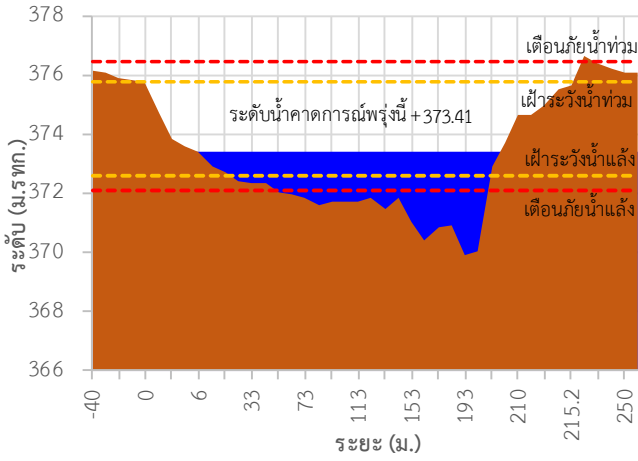


TC030115 สะพานสบกก

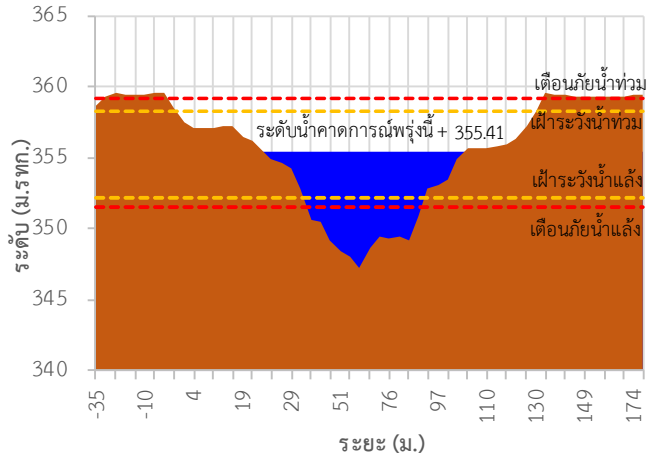


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

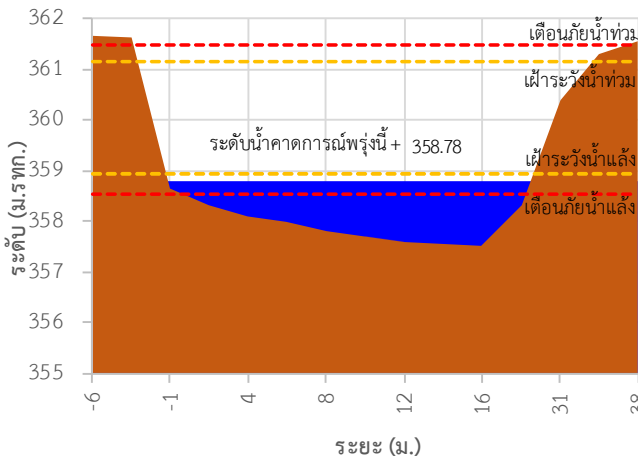
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



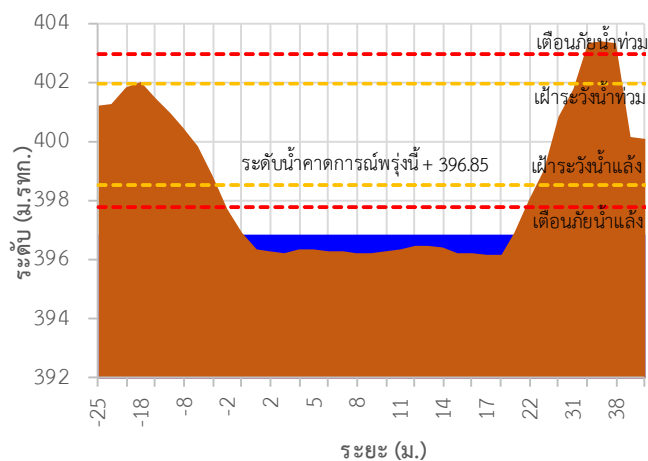
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



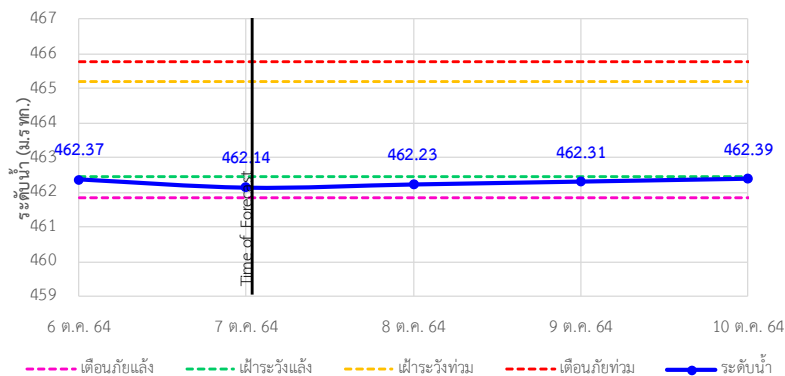
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น

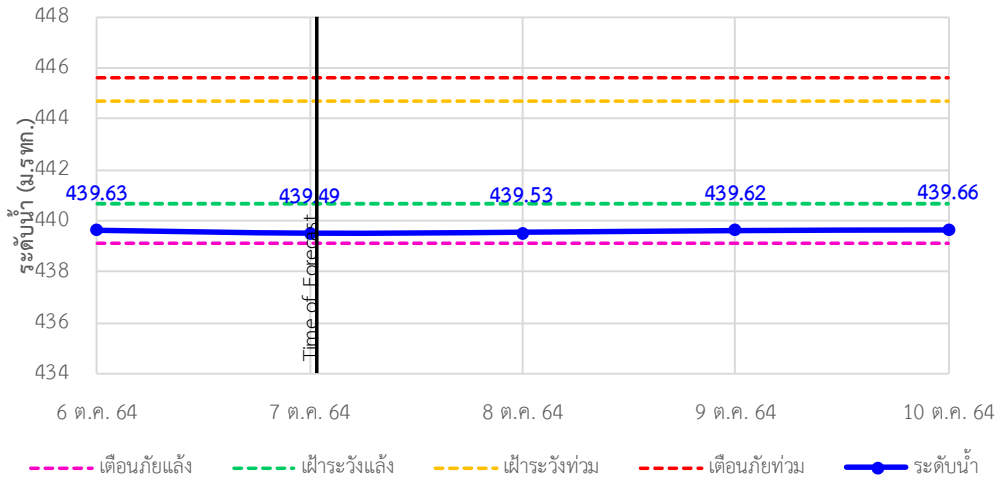


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

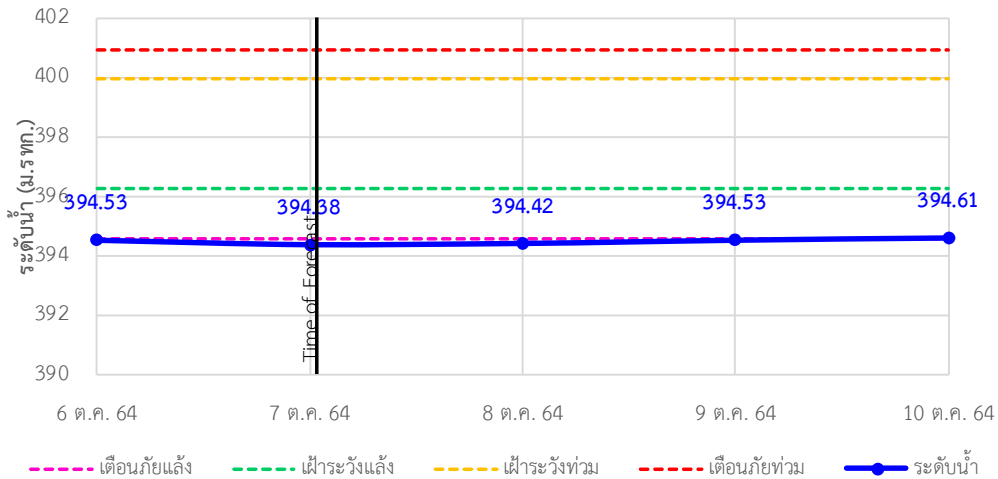


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

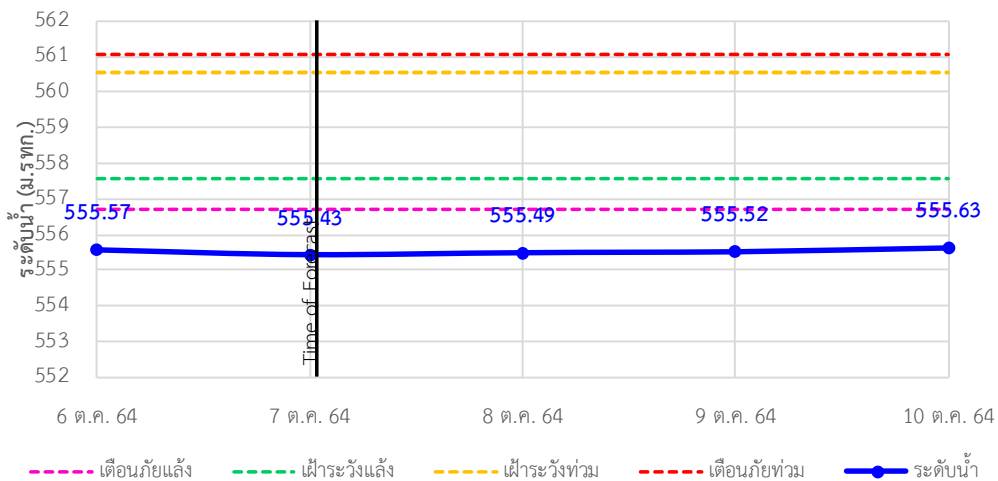
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุณเริมัยรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

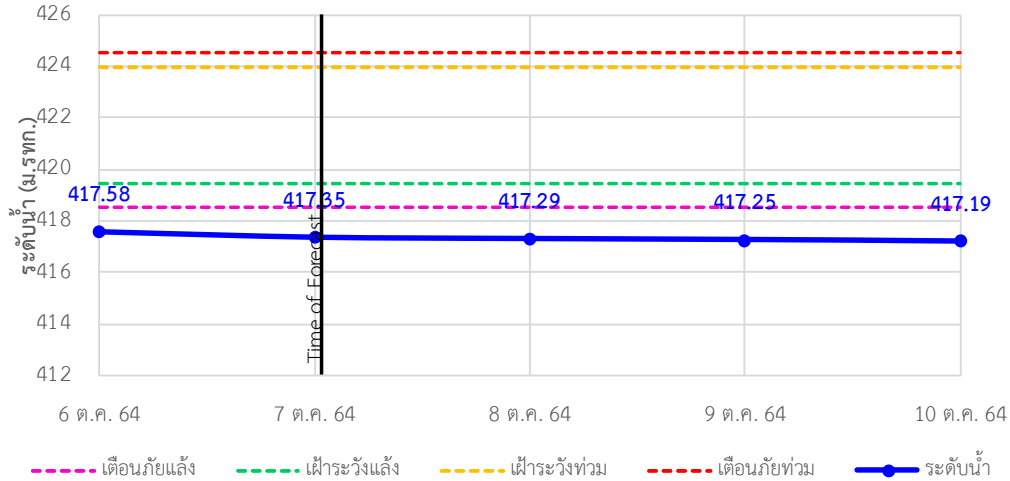


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

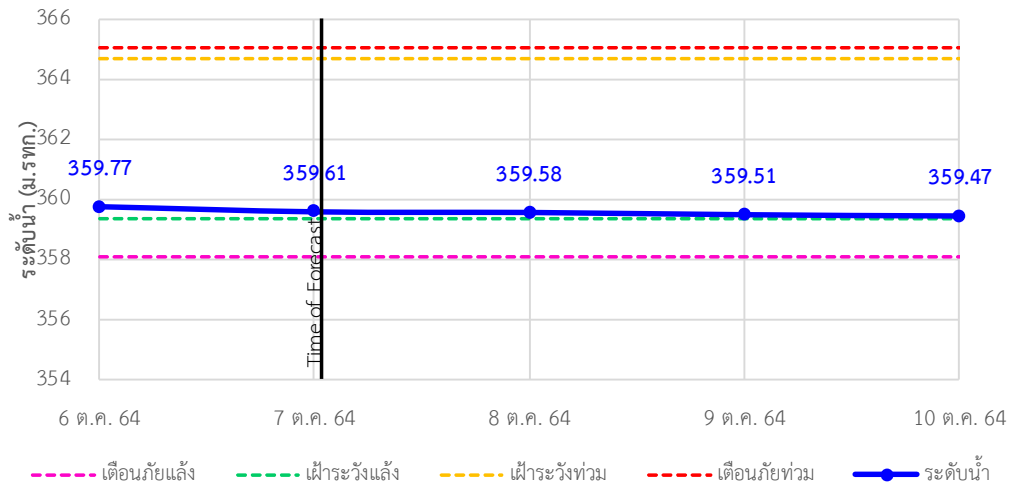


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

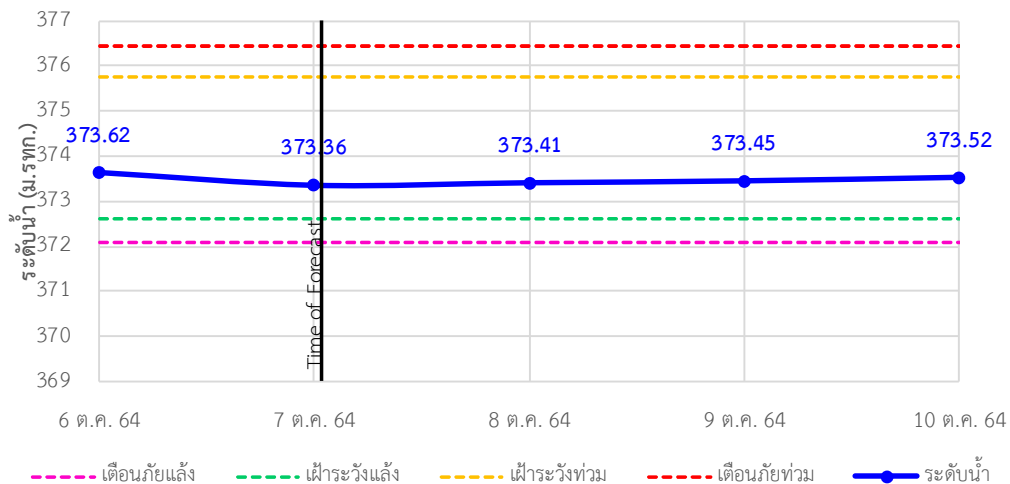
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

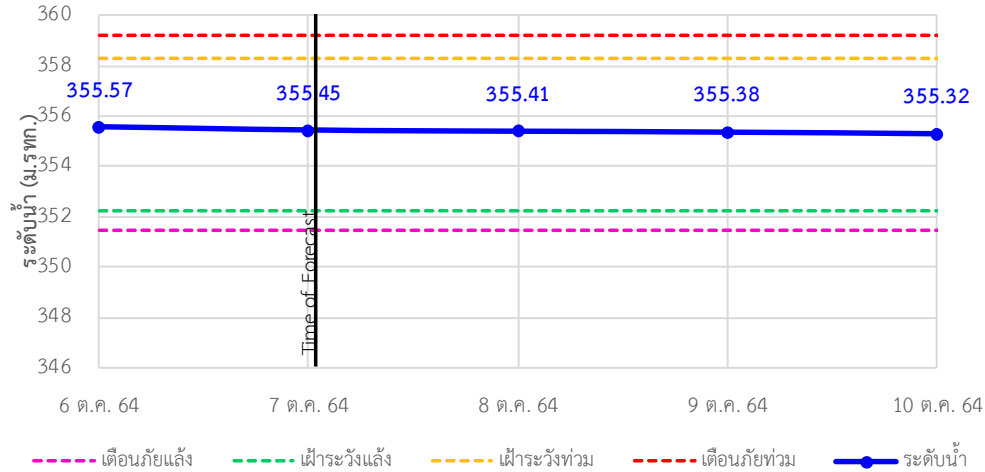


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

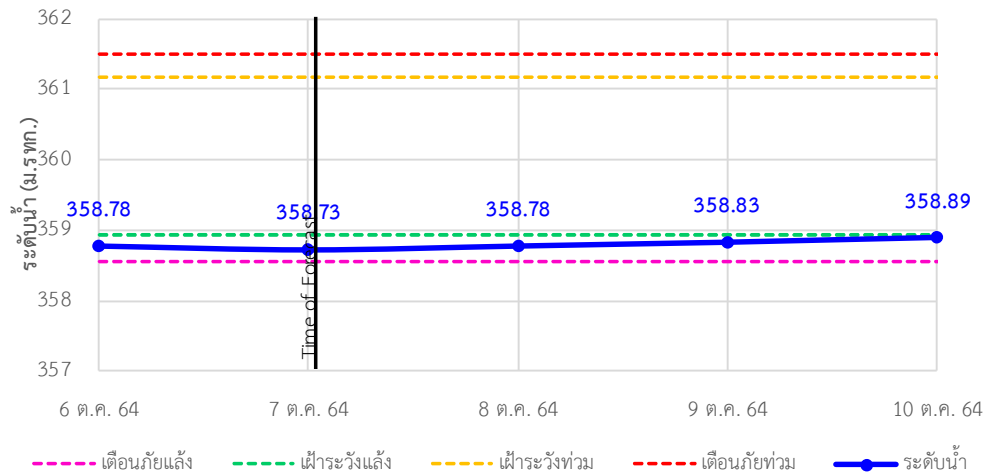


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

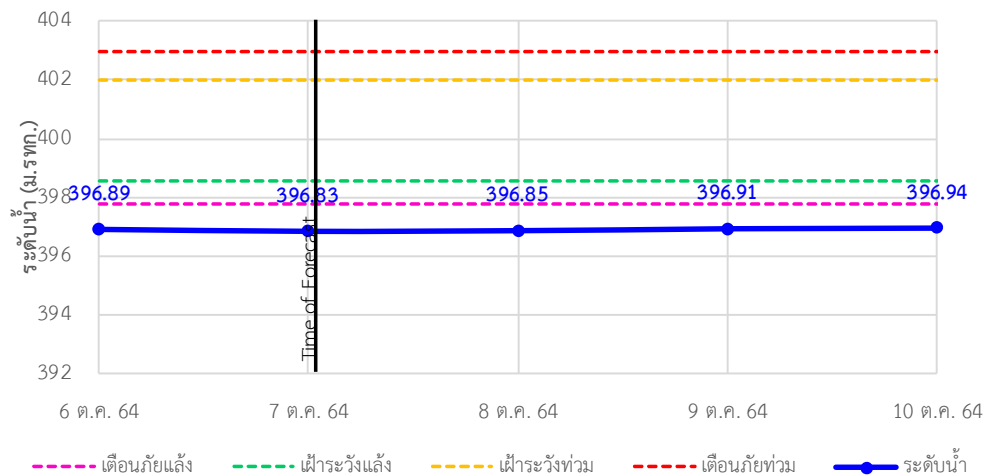
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



### รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนืออยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 7 ตุลาคม 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

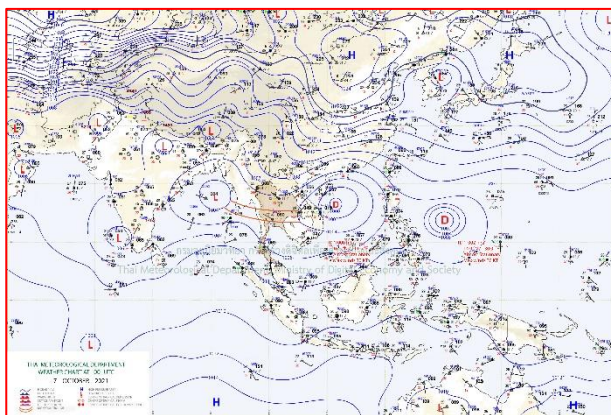
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

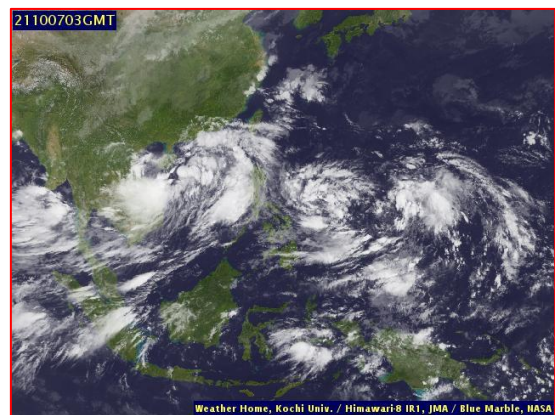
**สภาพอากาศภาคเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 7 - 8 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 9 - 13 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ต.ค. 2564

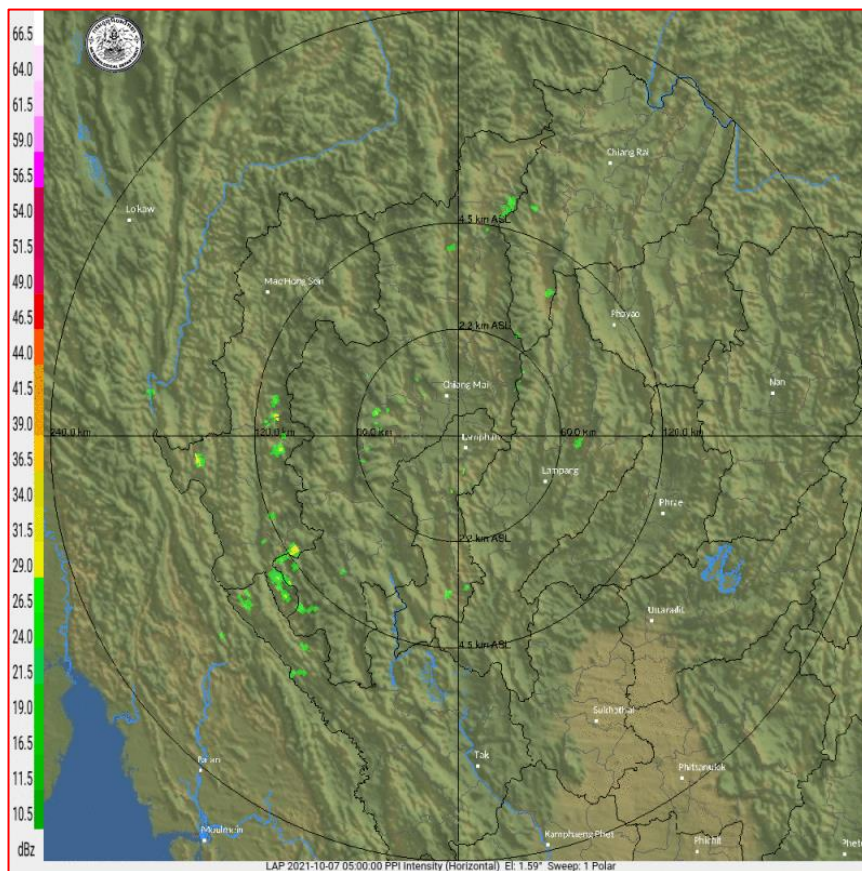
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	4.8
	แพร่	9.3
น่าน	น่าน	32.2
	อุตรดิตถ์	10.4
	พิษณุโลก	ฝนเล็กน้อย
	พิจิตร (สภช.)	3.1

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

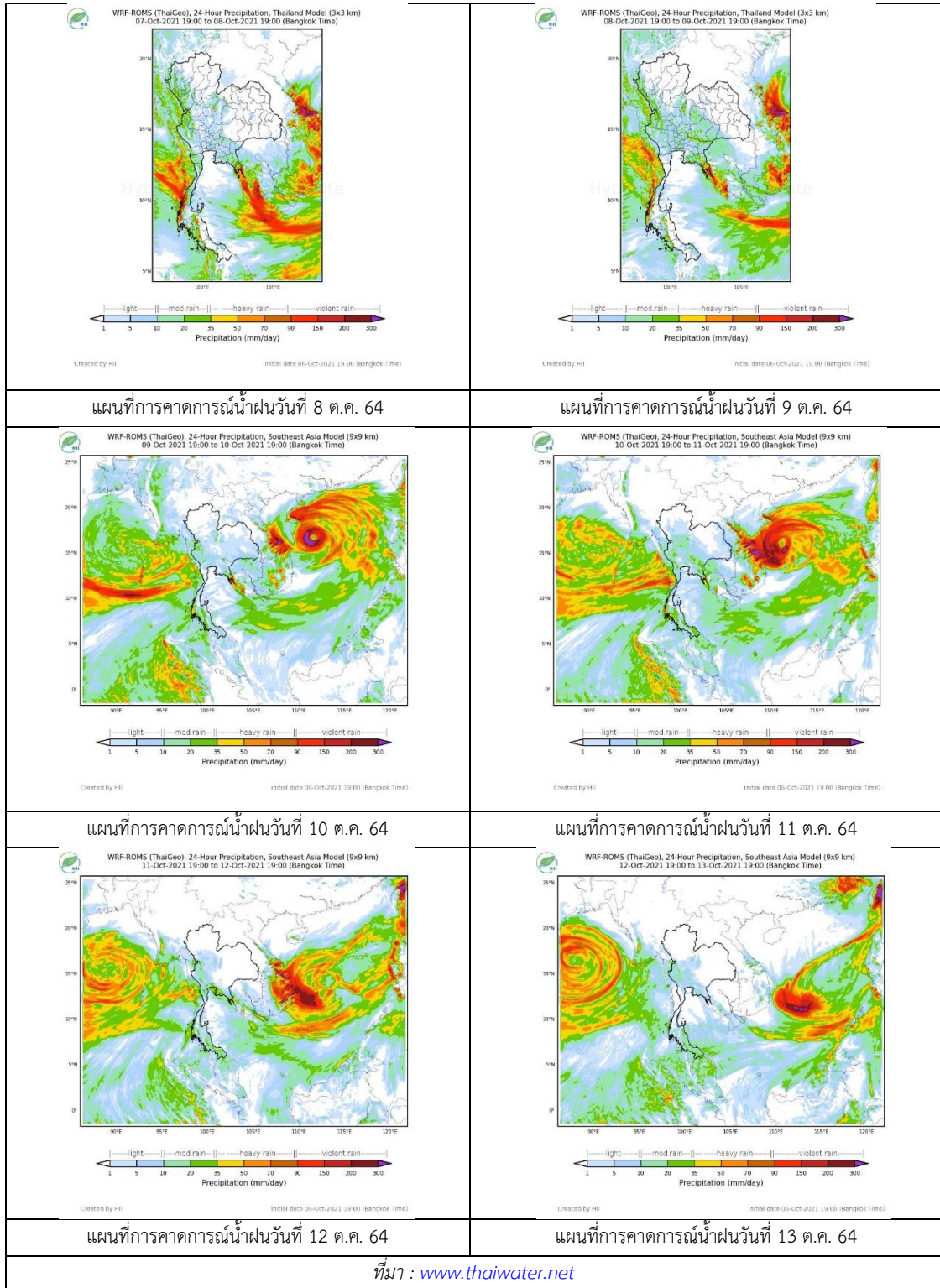


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 3 - 7 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	3.54	3.38	3.14	3.13	3.16	เพิ่มขึ้น
					157.20	142.30	122.60	121.80	124.10	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	9.29	9.51	9.74	9.96	10.10	เพิ่มขึ้น
					207.00	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.63	7.66	7.68	7.69	7.71	เพิ่มขึ้น
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.83	0.56	0.56	0.53	0.55	เพิ่มขึ้น
					1990.00	117.70	77.64	77.64	74.12	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	2.10	2.12	1.90	1.96	1.32	ลดลง
					1056.00	193.70	195.00	173.30	181.40	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	8.41	8.55	8.64	8.68	8.56	ลดลง
					1365.00	757.60	772.30	781.90	786.20	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



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



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

### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

#### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 7 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 7 ตุลาคม 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

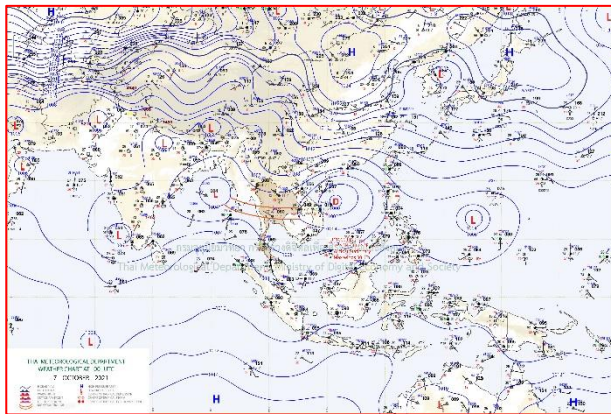
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

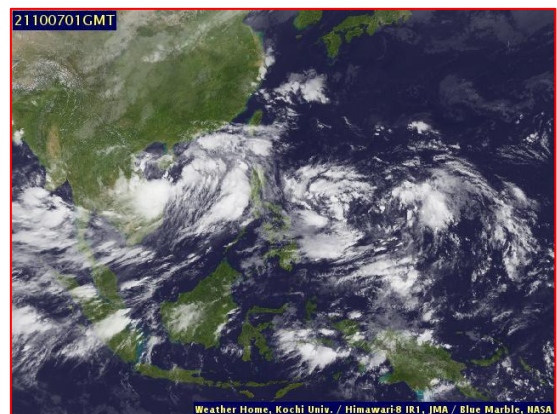
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ต.ค. 2564

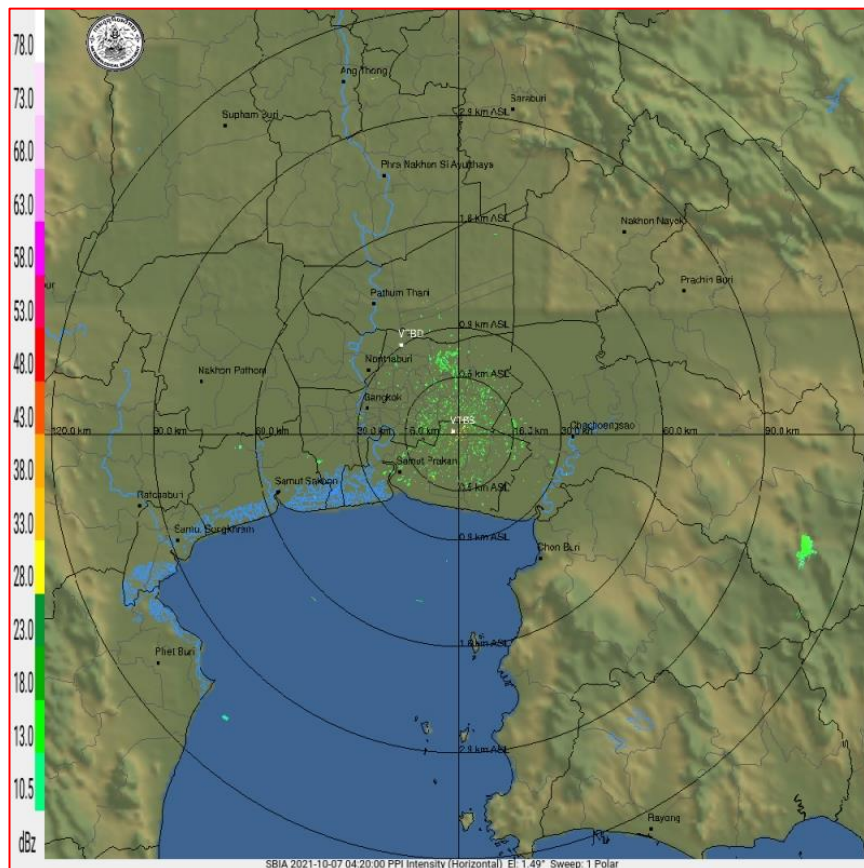
**2. สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	49.7
	พระนครศรีอยุธยา	37.9
	ปทุมธานี (สกษ.)	0.6
	ลพบุรี	10.0
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	0.8

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

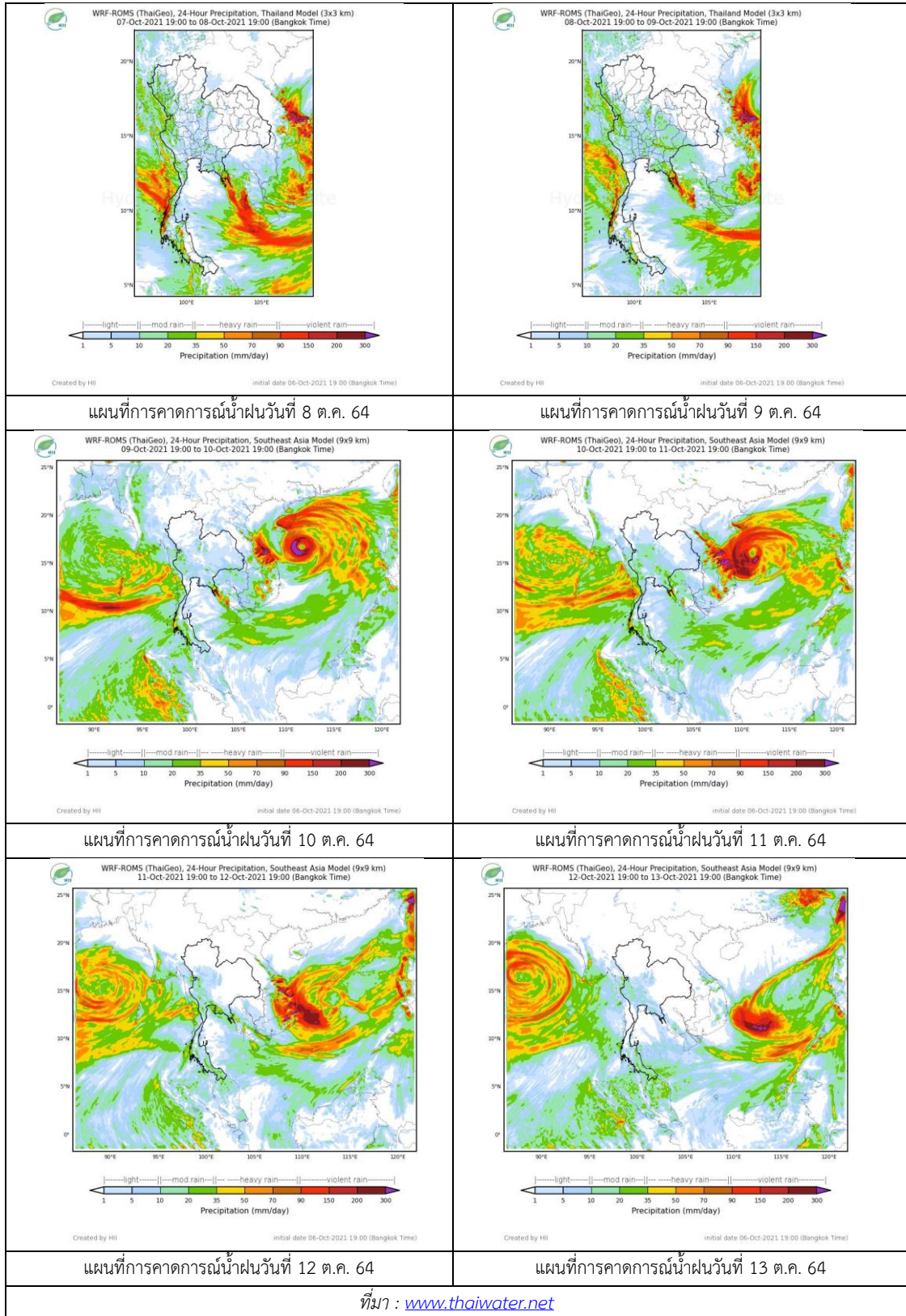


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 11.20 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 6 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.29	24.36	24.25	24.15	24.08	ลดลง
				3590.00	2631.00	2661.00	2614.00	2572.00	2542.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.11	17.12	17.16	17.09	17.03	ลดลง
				2840.00	2784.00	2771.00	2788.00	2749.00	2698.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.67	12.68	12.66	12.63	12.54	ลดลง
				2900.00	2624.00	2628.00	2620.00	2609.00	2576.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.47	5.51	5.51	5.53	5.53	ทรงตัว
				1179.00	1411.00	1422.00	1422.00	1427.00	1427.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.43	6.43	6.43	6.45	6.42	ลดลง
				420.00	913.00	913.00	913.00	918.00	910.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.04	5.08	5.13	5.18	5.18	ทรงตัว
				44.00	228.00	232.00	237.00	242.00	242.00	

\*\*\* 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 7 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 7 ตุลาคม 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

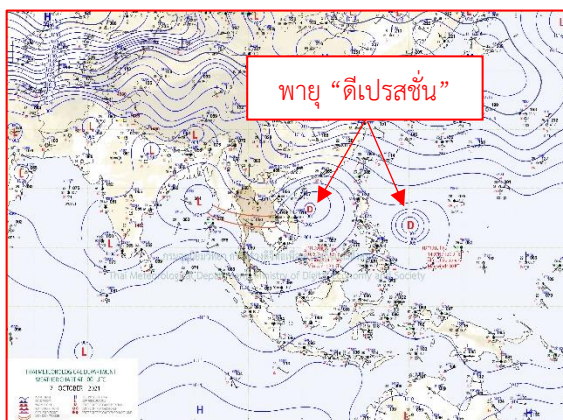
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ทั้งนี้เนื่องจาก ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

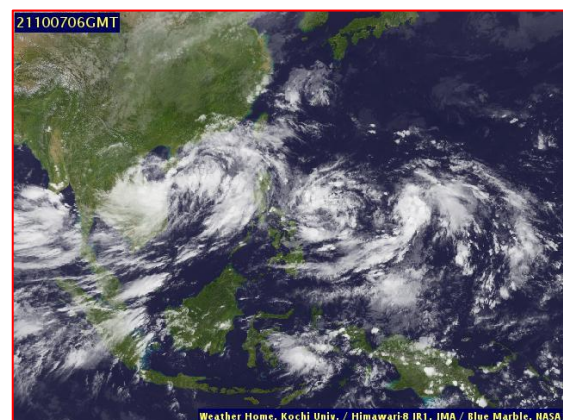
อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 10-11 ตุลาคม 2564

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราดอุณหภูมิมีต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 7 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 7 ต.ค. 64 2564 เวลา 13.00 น.

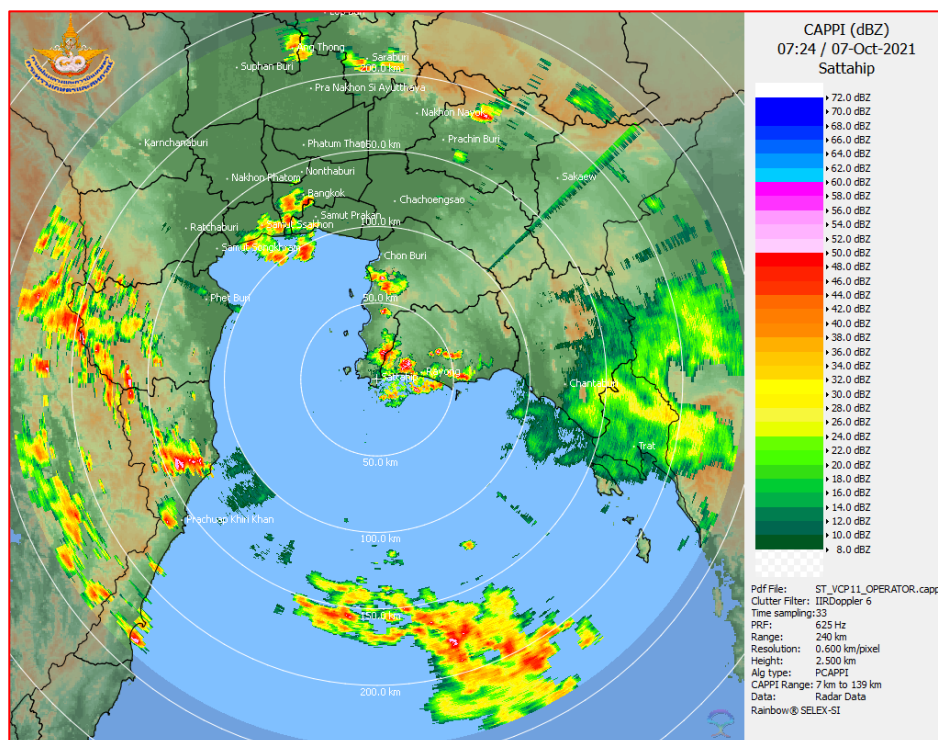
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 ต.ค. 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 3.4 – 58.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	21.3
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	18.9
3	อ.เมือง จ.นครนายก	17.6
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	6.7
5	สนง.เกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	4.9
6	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	3.4
7	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	14.2
8	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	13.5
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	10.0
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	58.6
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	47.8
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	9.9

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 14.24 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 07-Oct-2021 07:00 to 08-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 07-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Oct-2021 07:00 to 09-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 07-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Oct-2021 07:00 to 10-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 07-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 10-Oct-2021 07:00 to 11-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 07-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Oct-2021 07:00 to 12-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 07-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Oct-2021 07:00 to 13-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 07-Oct-2021 07:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ต.ค. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ต.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	3	4	5	6	7	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.45	2.37	2.41	2.46	2.42	ลดลง
				83.95	13.90	12.30	13.10	14.10	13.30	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.19	0.43	0.65	0.66	1.01	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.89	4.97	4.95	4.79	4.73	ลดลง
				263.90	62.50	27.10	26.50	21.70	19.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.17	4.47	4.15	4.15	4.20	เพิ่มขึ้น
				76.40	9.40	16.25	9.00	9.00	10.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.30	0.95	0.85	1.05	เพิ่มขึ้น
				185.00	22.00	22.00	11.00	9.00	13.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	5.31	4.32	4.76	4.55	4.36	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.99	3.94	3.90	3.85	3.75	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	9.05	8.77	8.46	7.99	7.70	ลดลง
				543.90	572.50	541.70	507.60	460.00	431.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.67	6.50	6.38	6.17	5.91	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.68	4.41	4.33	4.49	5.01	เพิ่มขึ้น
				502.50	76.00	51.20	44.00	58.40	112.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.87	6.34	6.18	6.46	7.06	เพิ่มขึ้น
				300.00	95.45	56.00	41.40	68.00	102.40	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	12.75	12.76	12.31	11.85	12.39	เพิ่มขึ้น
				420.20	225.50	226.00	203.50	180.50	207.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.05	2.06	1.91	1.81	1.86	เพิ่มขึ้น
				352.60	10.00	10.20	7.20	5.40	6.20	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 7 ต.ค. 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 7 ตุลาคม 2564

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

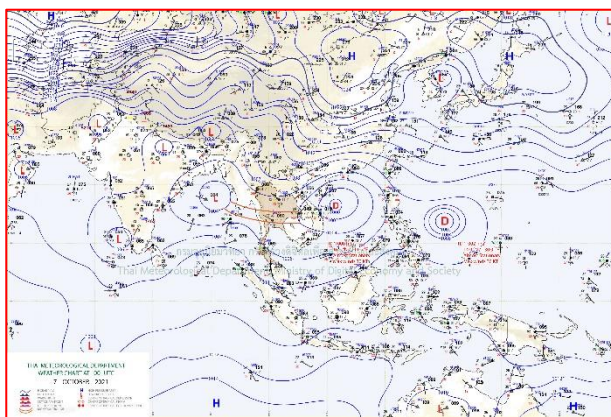
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

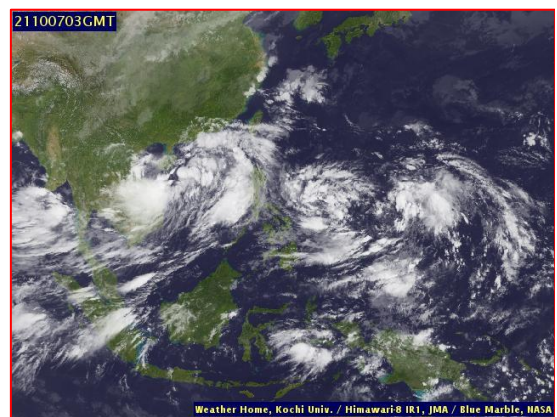
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 7 - 11 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 12 - 13 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



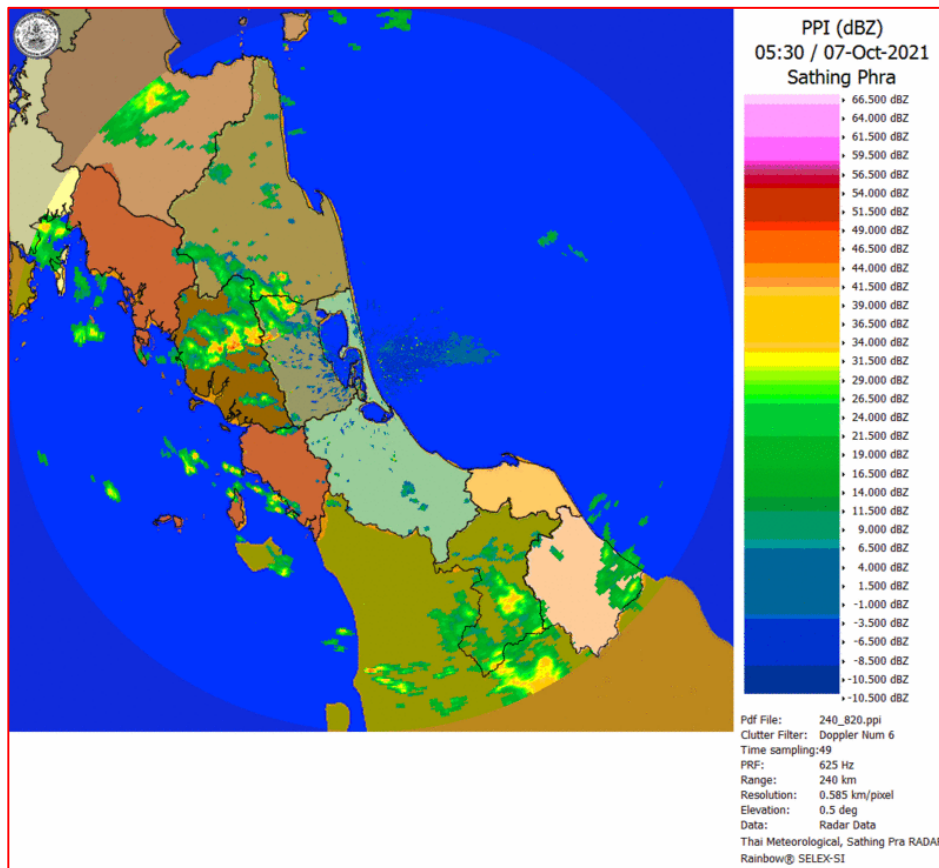
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ต.ค. 2564

### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 6 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	0.5
สงขลา	พัทลุง สกษ.	1.4
	สงขลา	19.0
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

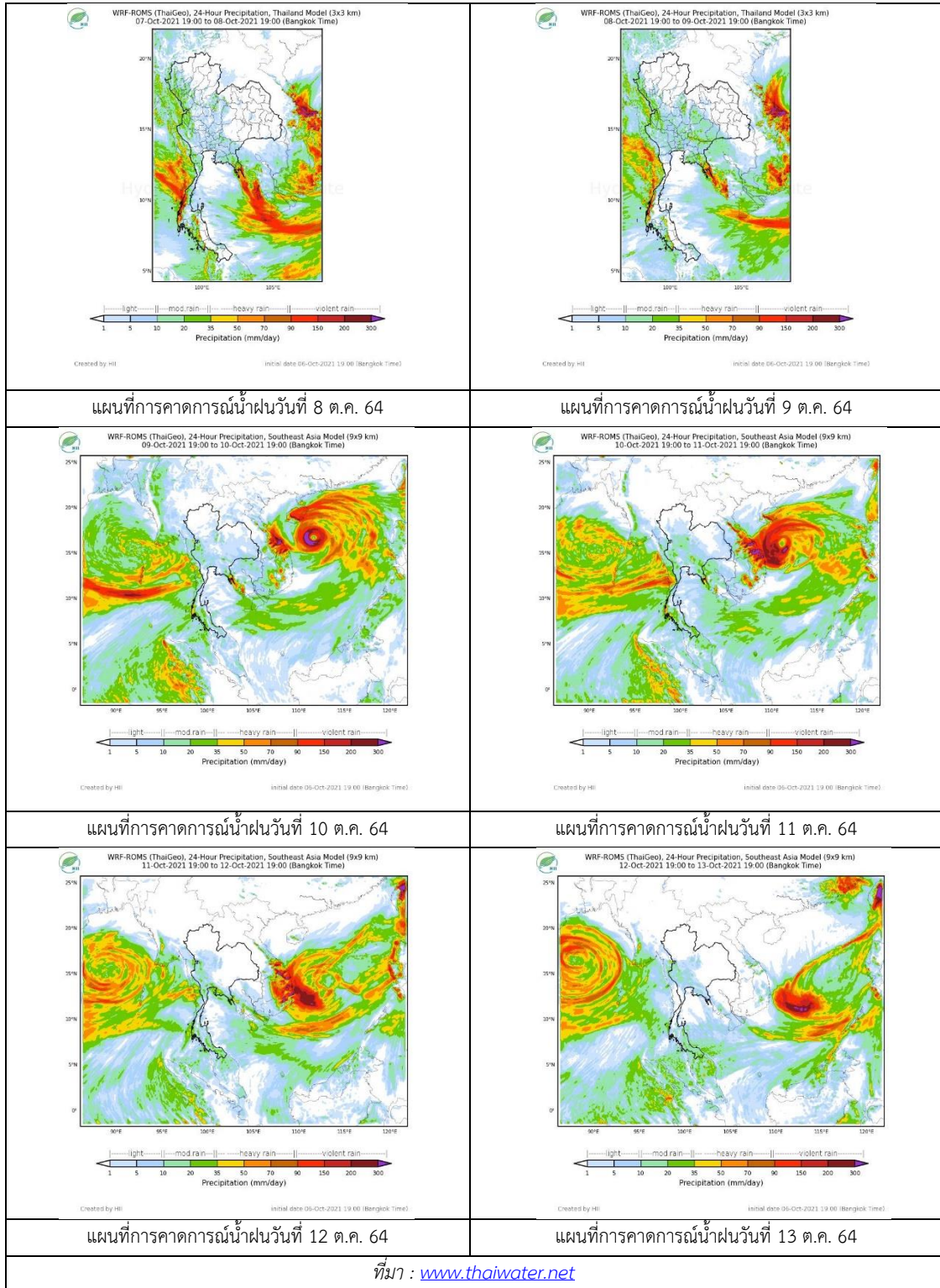


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 12.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 3 - 7 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.84	20.87	20.83	20.79	20.82	เพิ่มขึ้น
				290.00	8.40	9.45	8.05	6.65	7.70	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.41	6.46	6.51	6.46	6.43	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.09	1.15	1.02	0.52	0.40	ลดลง
				534.00	43.60	46.00	40.80	21.60	18.00	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.99	2.75	2.76	2.62	2.45	ลดลง
				908.00	40.55	30.00	30.40	24.80	18.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.39	11.88	11.44	10.78	10.77	ลดลง
				259.00	42.30	33.70	27.10	17.20	17.05	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.21	4.21	4.28	4.24	4.23	ลดลง
				210.60	1.05	1.05	1.40	1.20	1.15	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 7 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

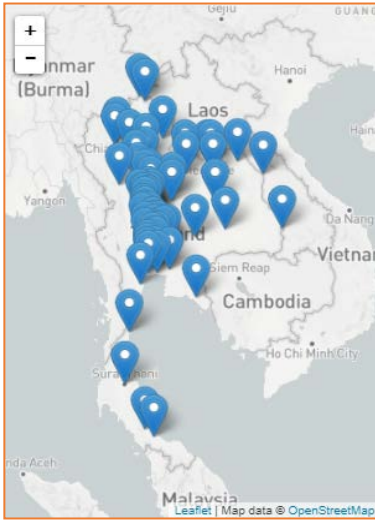
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





## รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 7 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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

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

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

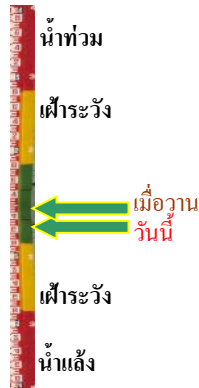
สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



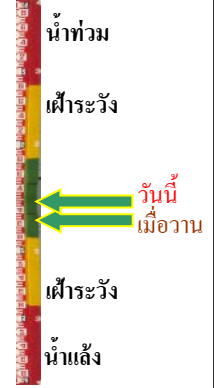
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



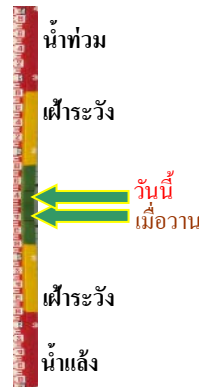
ระดับน้ำปัจจุบัน	48.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



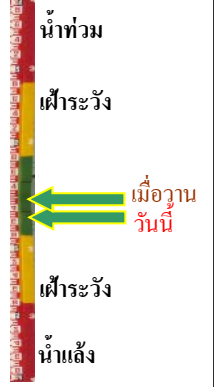
ระดับน้ำปัจจุบัน	38.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	29.90 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 20.04 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 13.39 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



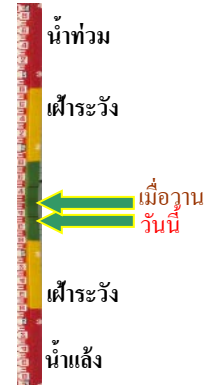
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 19.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาชนุวัตน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

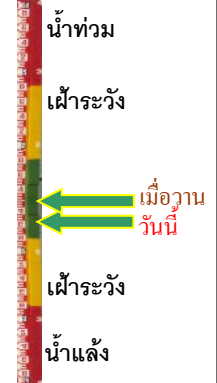


สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี  
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



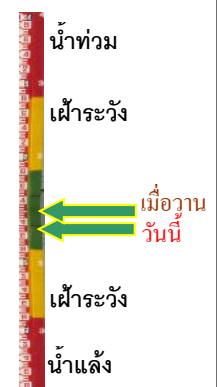
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.94 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.46	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



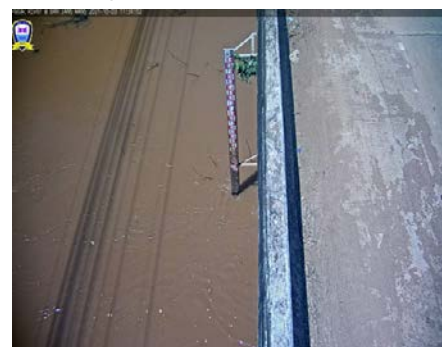
ระดับน้ำปัจจุบัน	38.87	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.67	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



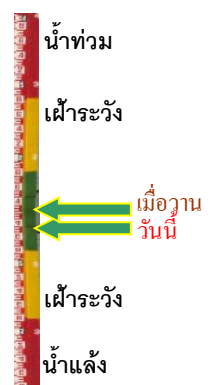
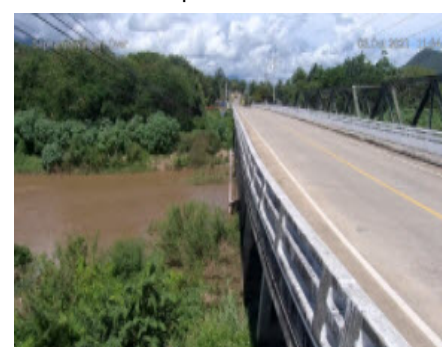
ระดับน้ำปัจจุบัน	131.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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)



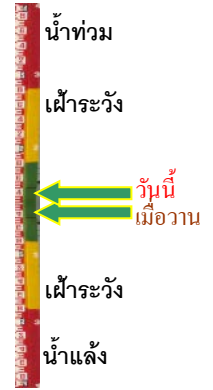
ระดับน้ำปัจจุบัน	476.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



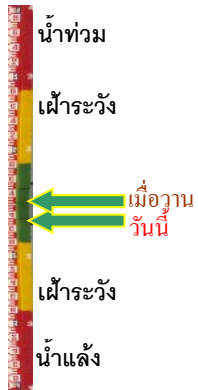
ระดับน้ำปัจจุบัน	581.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.51	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



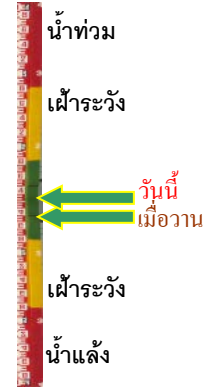
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.14	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	9.14	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

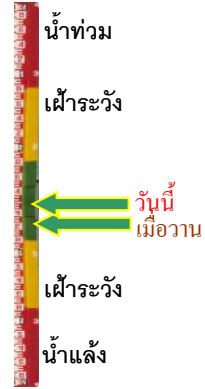
สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.