



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สารบัญ

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

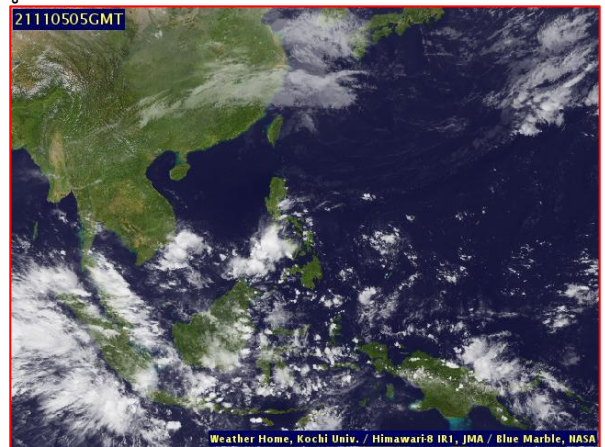
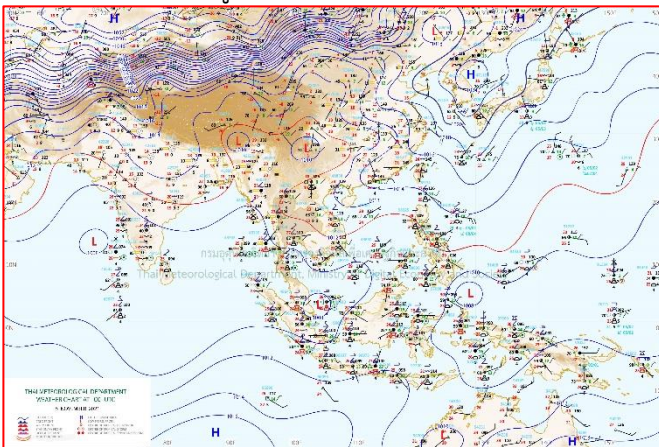
เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ที่ปรึกษา ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๗-๑๓ พ.ย. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน อุณหภูมิจะลดลง ๓-๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง ๑-๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



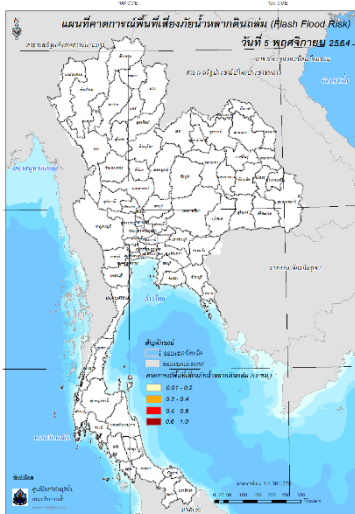
เตือนภัยทั้งหมด
- หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

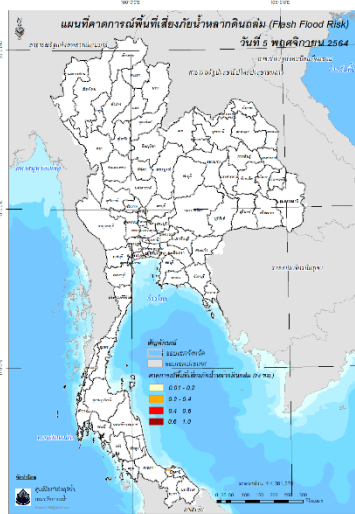
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดปัตตานี (อ.หนองจิก)

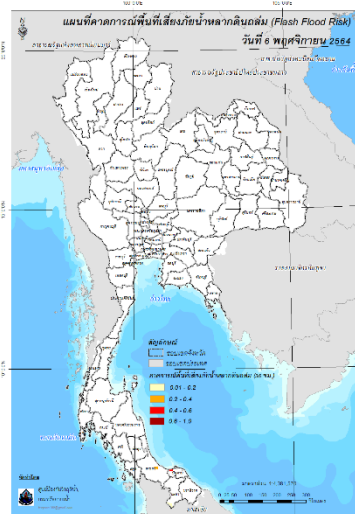
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 5 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 5 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 6 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

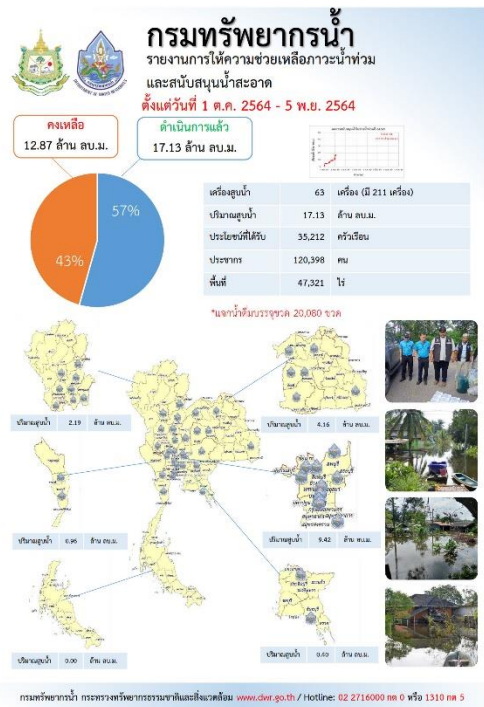
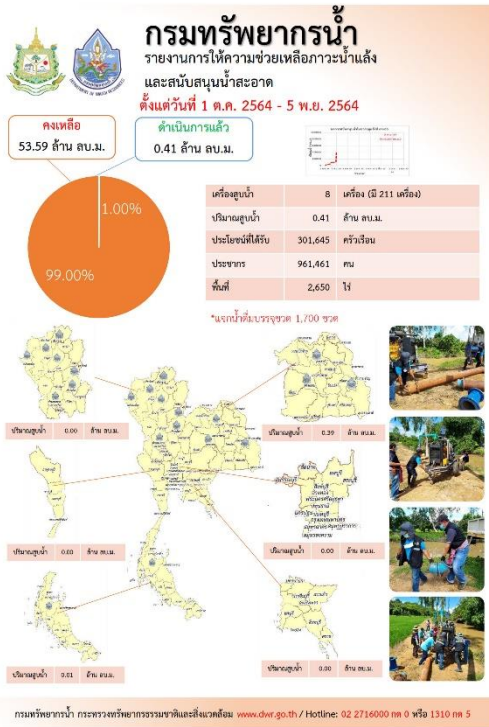
๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากอิทธิพลพายุ “เตี้ยนหมู่” “ไลออนร็อก” “คมปาซุ” และร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย.- ๕ พ.ย. ๒๕๖๔ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๒ จ. (หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม อุบลราชธานี นครราชสีมา สิงห์บุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม) ๓๗ อ. ๓๑๕ ต. ๑,๘๔๗ ม. ยังคงมีประชาชนได้รับผลกระทบ ๘๑,๐๘๓ครัวเรือน และมีผู้เสียชีวิต ๒๓ ราย (จ.ลพบุรี ๑๑ ราย ชาย ๙ ราย หญิง ๑ ราย เด็กชาย ๑ ราย,จ.เพชรบูรณ์ชาย ๒ ราย , จ.ชัยนาท ๒ ราย ชาย ๑ ราย หญิง ๑ ราย , จ.นครสวรรค์ ๓ ราย ชาย ๒ รายหญิง ๑ ราย , จ.สิงห์บุรี ๓ ราย ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย ,จ.สุพรรณบุรี ๒ ราย ชาย ๑ ราย เด็กหญิง ๑ ราย)

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๐ นิ้ว เพื่อระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรนาข้าวบริเวณ บ้านฝื่อ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำท่วมและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในบริเวณชุมชนวังสว่าง จากกรณีน้ำมูลมีระดับสูงขึ้น ทำให้น้ำไหลผ่านท่อระบายน้ำบริเวณบึงกาแขวเอ่อล้นท่วม ช้างชุมชน



ปีงบประมาณ 2565 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมตรวจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดพ่นพิษ โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนสนาม วัดชุมชนสนาม

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **31,984 ลิตร** (ตามคำขาน้ำ ปี 2564 798,111,287 ลิตร)

สะสม **90,257 ลิตร**

บรรจุขวด	จำนวน 39,660 ขวด	รวม 40,027 ลิตร
บรรจุกลลอน	จำนวน 9,146 กลลอน	รวม 50,230 ลิตร

ชื่อ อบต.	สถานที่ ส่งน้ำดื่ม	การให้บริการผลิต
ฉะเชิงเทรา	บมรกว่าน-บมรกว่านจังหวัดฉะเชิงเทรา	มีถัง 20 ลิตร 227 ถัง ปริมาณน้ำดื่ม 4,540 ลิตร
จันทบุรี	บมรกว่าน-บมรกว่านจังหวัดจันทบุรี	มีถัง 20 ลิตร 2,919 ถัง ปริมาณน้ำดื่ม 58,380 ลิตร
ชลบุรี	บมรกว่าน-บมรกว่านจังหวัดชลบุรี	มีถัง 20 ลิตร 4,138 ถัง ปริมาณน้ำดื่ม 82,760 ลิตร
สมุทรปราการ	บมรกว่าน-บมรกว่านจังหวัดสมุทรปราการ	มีถัง 20 ลิตร 3,080 ถัง ปริมาณน้ำดื่ม 61,600 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ทส. กน. สทท.4 เร่งระบายน้ำท่วมนาข้าว
กิจกรรม อ.เมือง อ.ดอนจาน

วันที่ 5 ตุลาคม 2564
ป่าชุมชน ป่าชุมชน ผู้ใช้ประโยชน์จากป่าชุมชน กน. 4 อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ ได้ร่วมกับ อบต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ ในการกำจัดวัชพืชในเขตพื้นที่ป่าชุมชน ป่าชุมชน จำนวน 10 ไร่ ปริมาณไม้ 150 ตัน/วัน. สุนัขป่า. อบต. เมืองเก่า อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ โดยได้ใช้รถบรรทุกนำไม้ไปทิ้งที่บึงสวนจิตรลดา อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 19 ตัน/วัน โดยมี จำนวนไม้ 5 ตัน/วัน. ปริมาณน้ำดื่ม 500 ลิตร/วัน. ประชาชนได้รับประโยชน์ 200 ครัวเรือน 1,100 คน/ปี ปริมาณน้ำดื่ม 3 ตัน/วัน. จำนวน 2564 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการอยู่

สนับสนุนการดำเนินงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

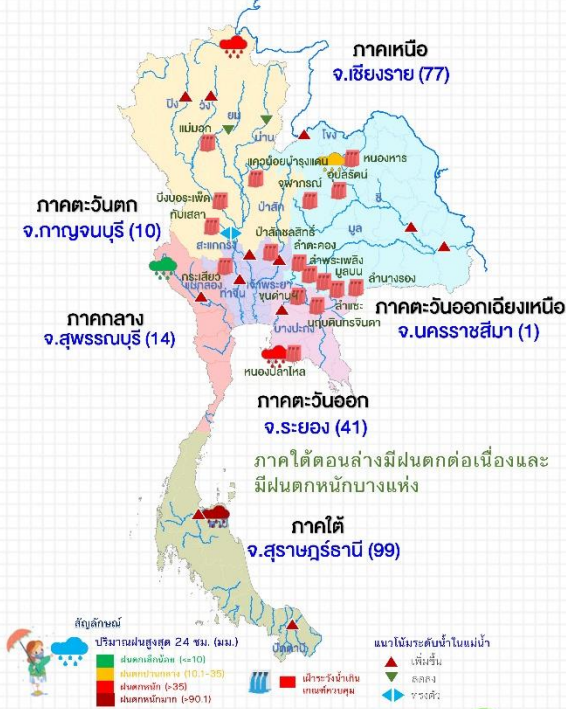
สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



5 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

พลาท ประวีตร วังสุวรรณ สังก. กอนช. เร่งบริหารจัดการน้ำในทุ่งรับน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างลดผลกระทบประชาชน



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงราย พิจิตร โขงพระบูรณ์ และอุทัยธานี
 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานแก้ไขปัญหาด้านชลประทาน และเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้
 สำนักงานพัฒนาภาค 5 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จัดกำลังพลชุดบรรเทาสาธารณภัยเคลื่อนที่เร็ว พร้อมยุทโธปกรณ์ ประกอบด้วย รถยนต์บรรทุกขนาดใหญ่ กลาง เล็ก ขนส่งภาระขนาดกลางและเครน รวมทั้งเรือลู่มีเนียมท้องแบนกู้ภัยพร้อมติดตั้งเครื่องยนต์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้บริการรับ - ส่ง ประชาชนในการเดินทางสัญจร พร้อมดำเนินการบรรจุกระสอบทราย ร่วมกับประชาชน จำนวน 40 ถุง เพื่อลำเลียงไป วางเรียงเป็นแนวป้องกันน้ำเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัย อ.จันทรา จ.ร้อยเอ็ด

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

พลาท ประวีตร วังสุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) มีความเป็นห่วงประชาชนที่ประสบปัญหาอุทกภัยโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำและทุ่งรับน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รับน้ำมาเป็นระยะเวลานาน โดยได้สั่งการให้ สทช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กอนช. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำเพื่อให้สถานการณ์ท่วมขังในหลายพื้นที่ลดลงโดยเร็ว

- โดยกรมชลประทาน ดำเนินการดังนี้
- เพิ่มการระบายน้ำในเขตทุ่งเจ้าเจ็ดเพื่อให้น้ำไหลสู่ทุ่งพระยาบรรลือมากขึ้น พร้อมเพิ่มการระบายน้ำผ่านคลองสายหลัก 5 คลอง ได้แก่ คลองญี่ปุ่นใต้ คลองขุนศรี คลองลากพือ คลองขุดใหม่ และคลองพระอุดม รวมทั้งคลองสายย่อยต่าง ๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งการเพิ่มการระบายน้ำจะทำให้ระดับน้ำในทุ่งเจ้าเจ็ดและทุ่งฝักไถ่ลดลง
 - ปรับลดการรับน้ำเข้าทุ่งเจ้าเจ็ดและทุ่งฝักไถ่ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าทุ่งลดลงด้วย

นอกจากนี้ สทช. ยังได้ประสานกระทรวงมหาดไทย ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยอย่างเร่งด่วน พร้อมจัดถุงยังชีพและอุปกรณ์อื่น ๆ รวมทั้งสุทลายน้ำให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบด้วย ทั้งนี้ สทช. จะติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้มีการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำในทุ่งรับน้ำได้อย่างทันท่วงที

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ	แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่		น้ำไหลเข้า น้ำระบาย	213.70 128.99 ส่วน ส.ม.
	จำนวน	เปลี่ยนแปลง	จำนวน	เปลี่ยนแปลง		
62,938	7.7%	54,927	7.7%			
ปริมาณน้ำ	14,643	7,862	1,338	1,380	24,659	5,044
ร้อยละของความจุ	58	91	106	91	89	71
น้ำไหลเข้า	62.70	36.83	43.51	8.49	50.56	11.62
น้ำระบาย	22.60	34.96	33.63	3.54	19.49	14.77
เขื่อนรับน้ำต่ำกว่า ระดับความสูง (เมตร)	5	0	0	0	0	1
เขื่อนรับน้ำเกิน ระดับความสูง (เมตร)	4	8	2	3	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร
 จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

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

นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

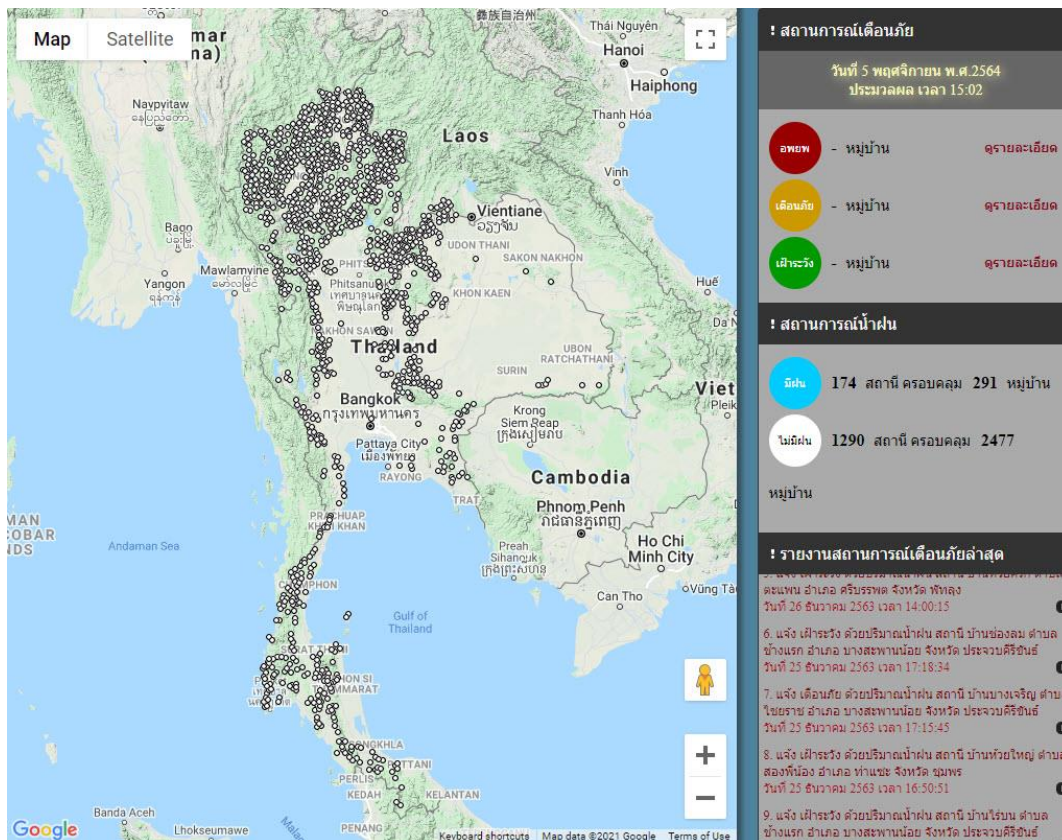


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (5 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

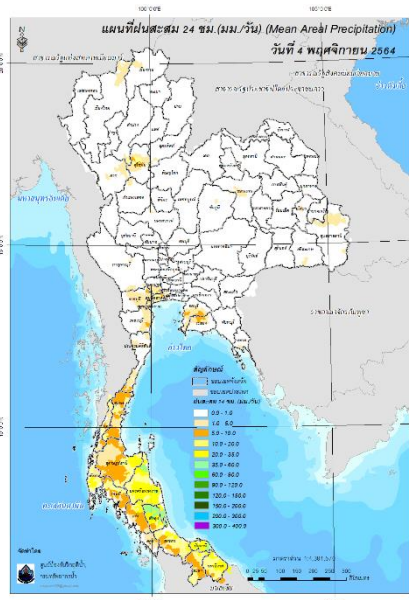
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 174 สถานี ครอบคลุม 291 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

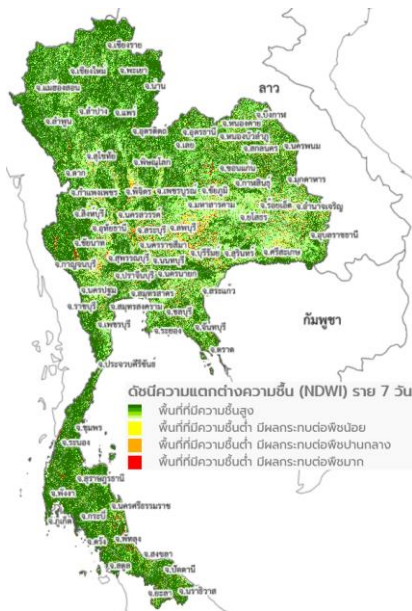
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 4 – 5 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา ตรัง ยะลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



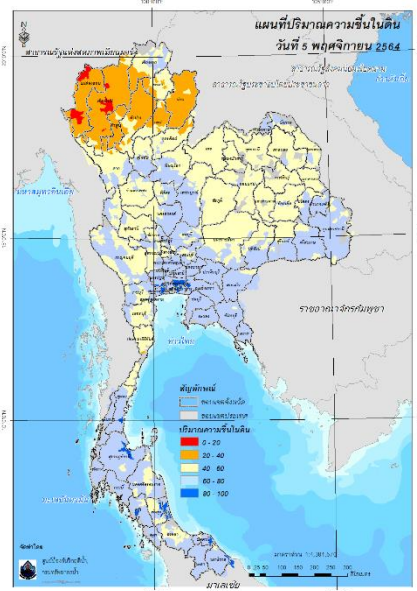
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดนนทบุรี นครปฐม กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

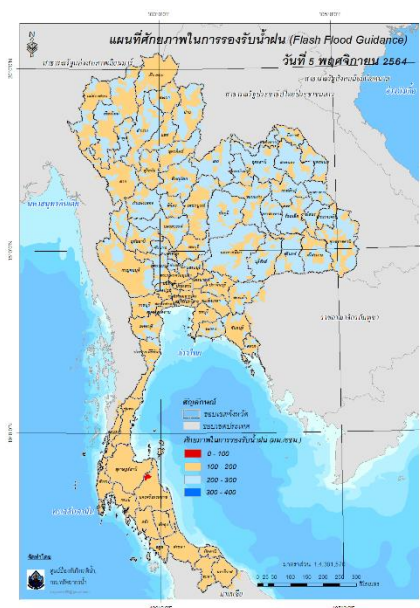


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(30 ต.ค.- 5 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



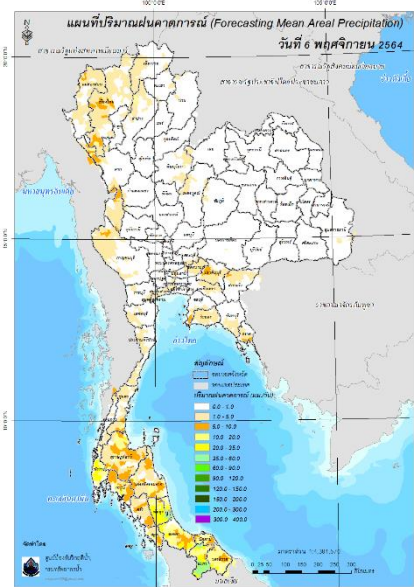
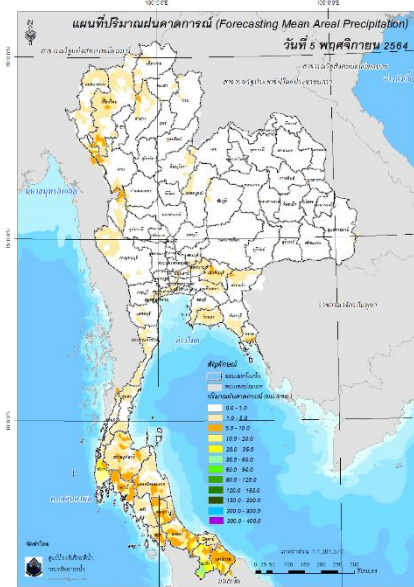
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณพังงา สตูล สงขลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณสุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ สตูล และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.



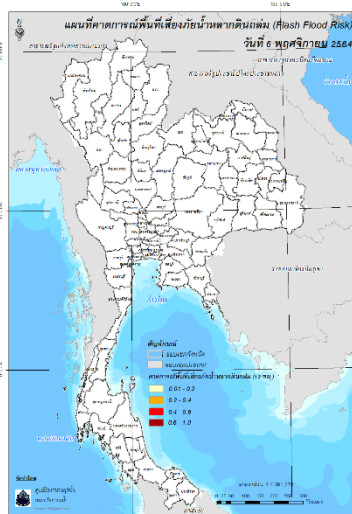
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2564

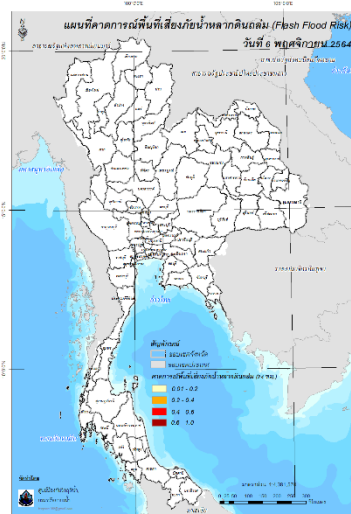
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

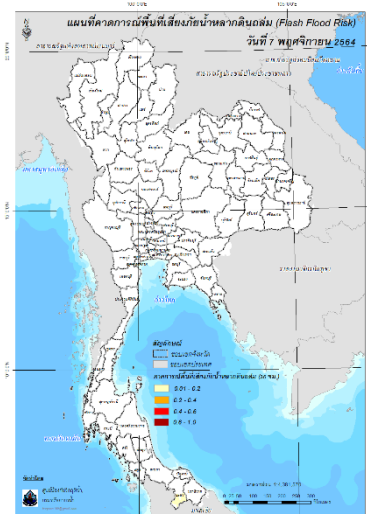
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 6 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 6 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 7 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,454.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

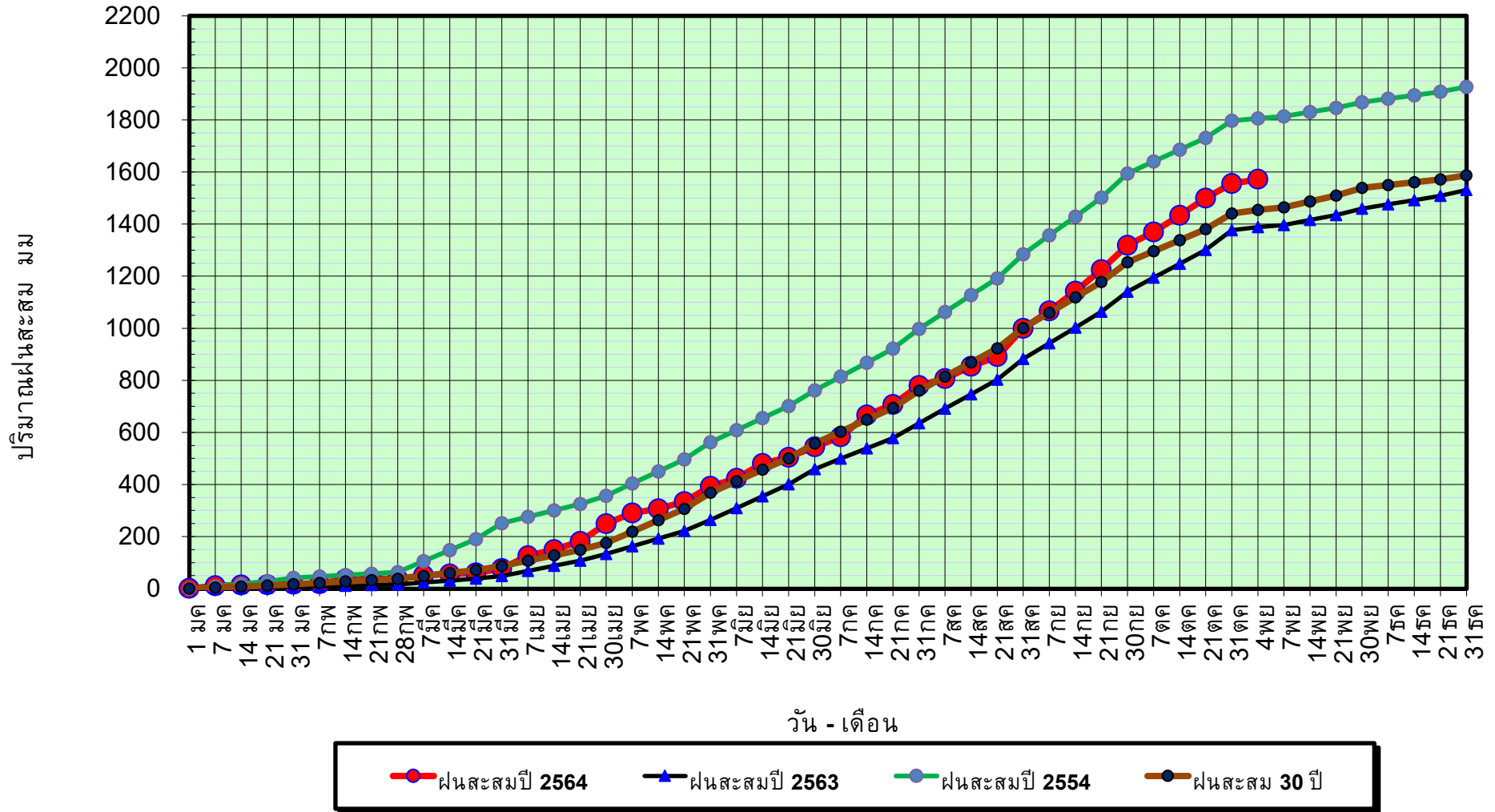
ปี63 = 1,388.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,572.58 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 184.42 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,454.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,388.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,572.58 มม.

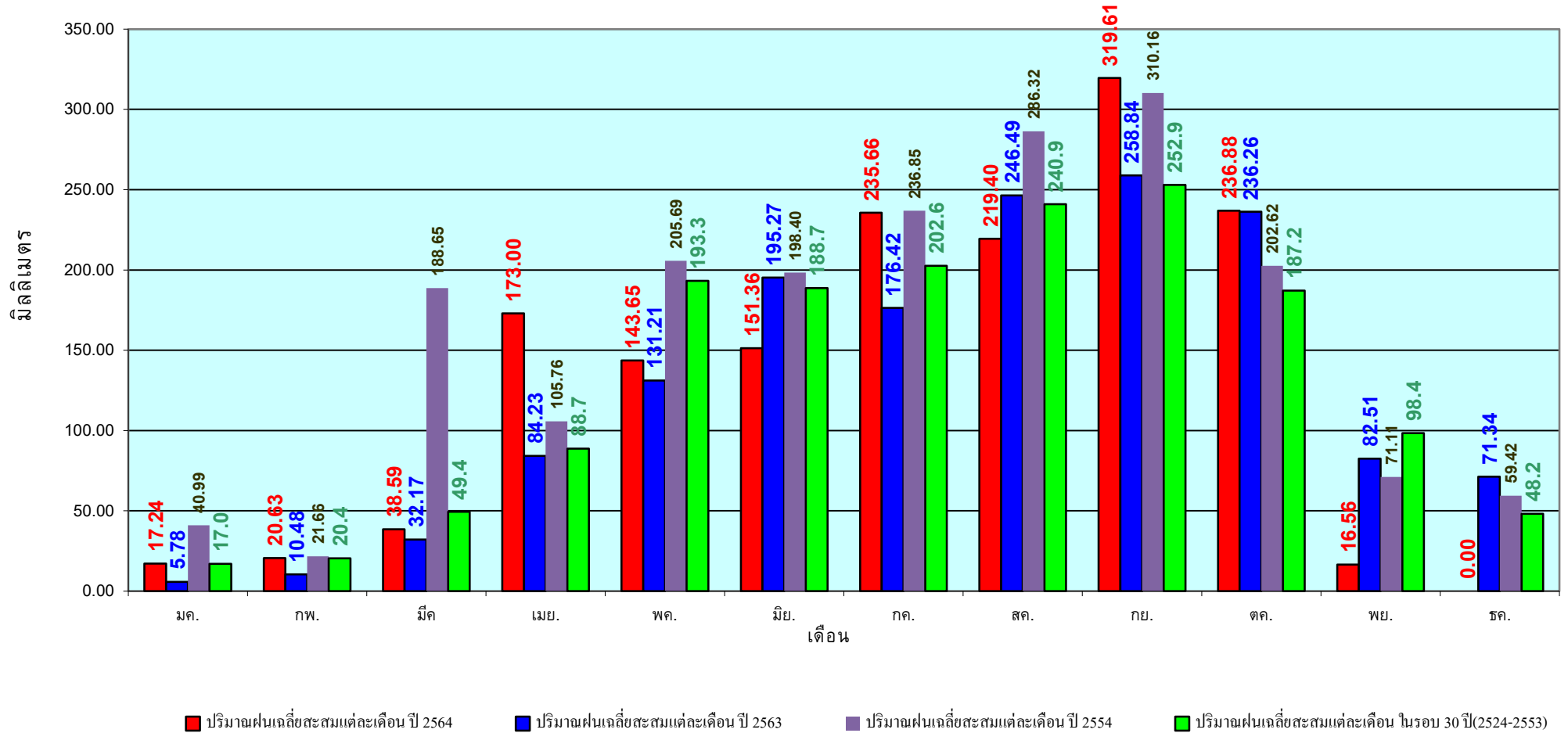
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 184.42 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 118.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,194.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

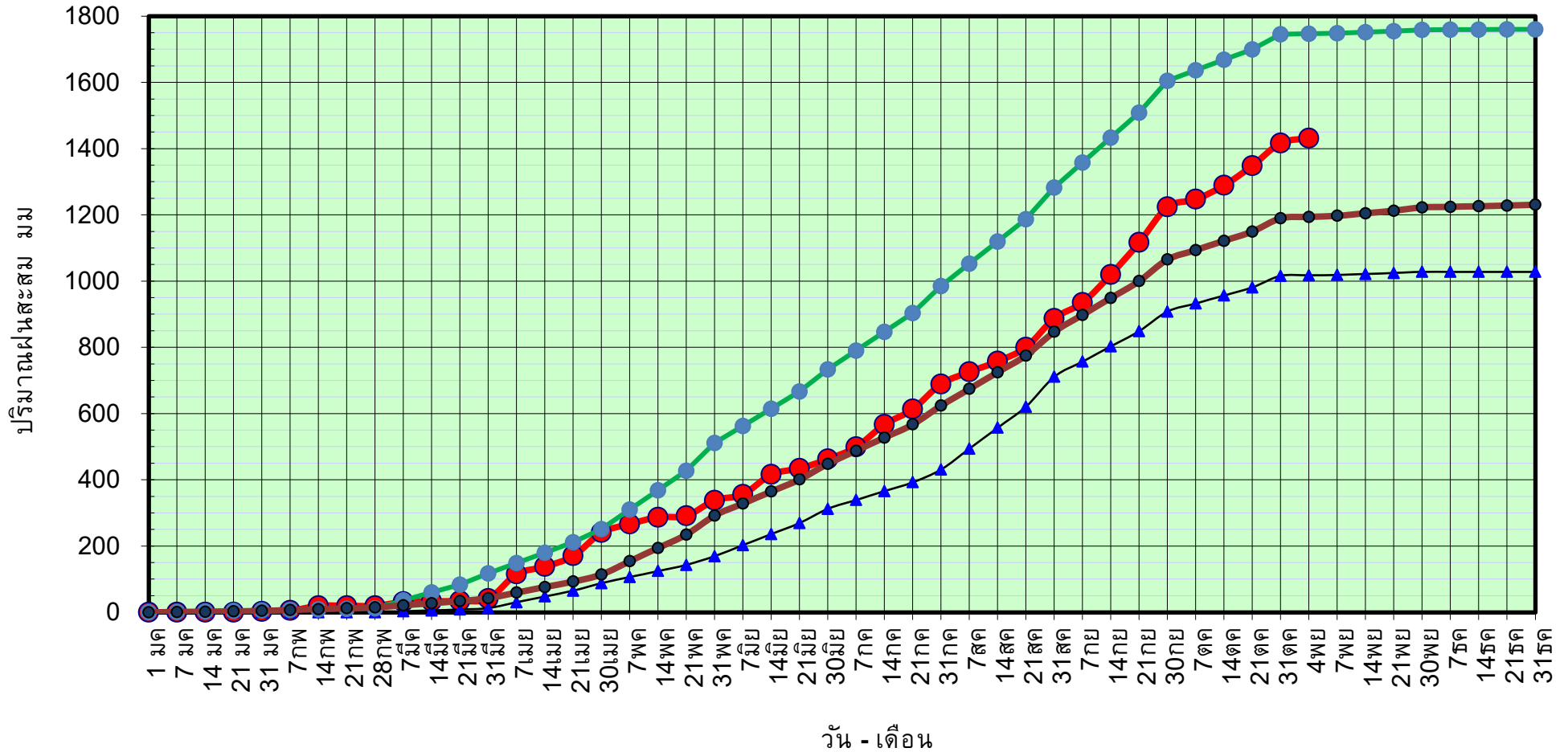
ปี63 = 1,017.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,431.24 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 413.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 237.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,194.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,017.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,431.24 มม.

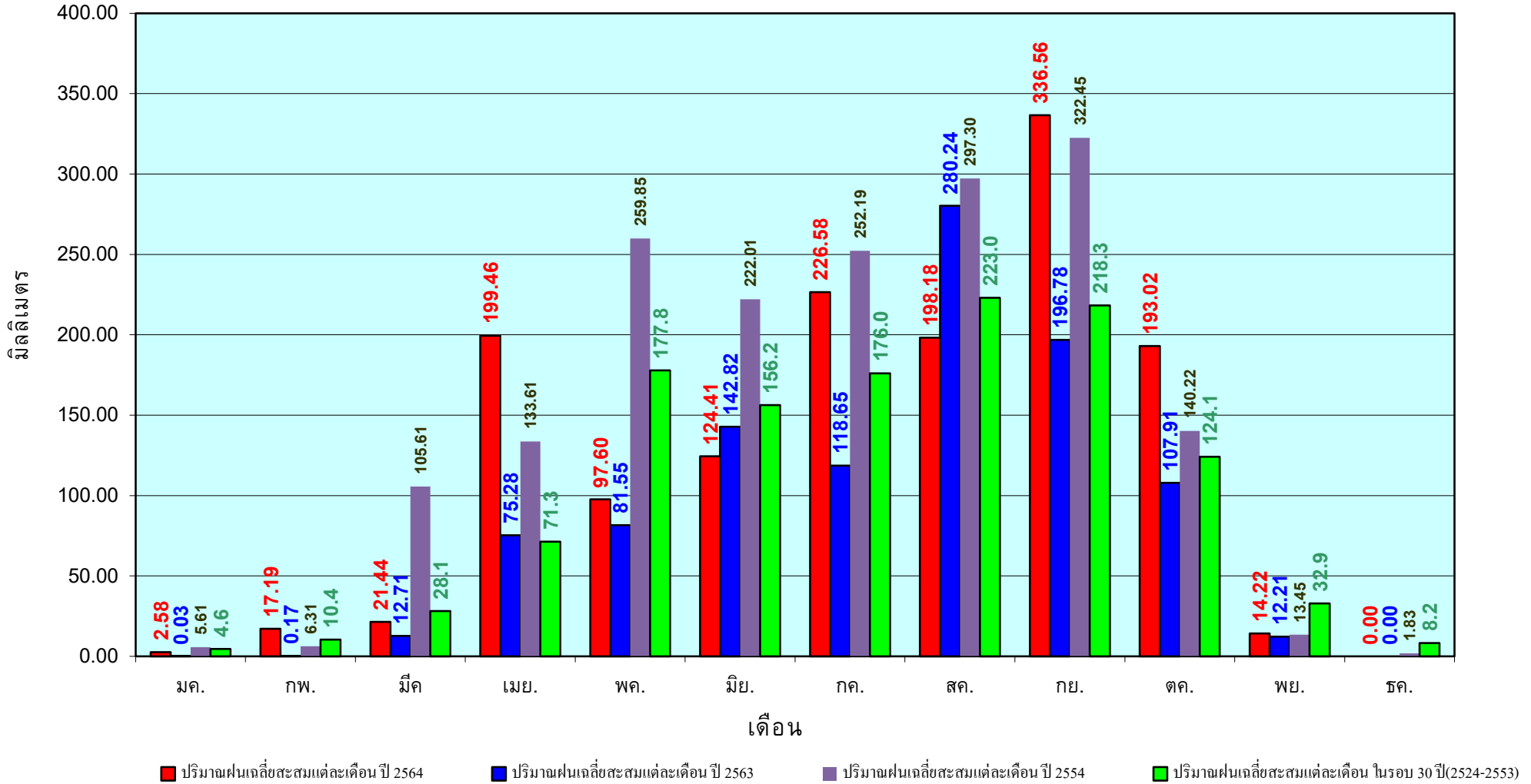
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 413.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 237.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,384.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

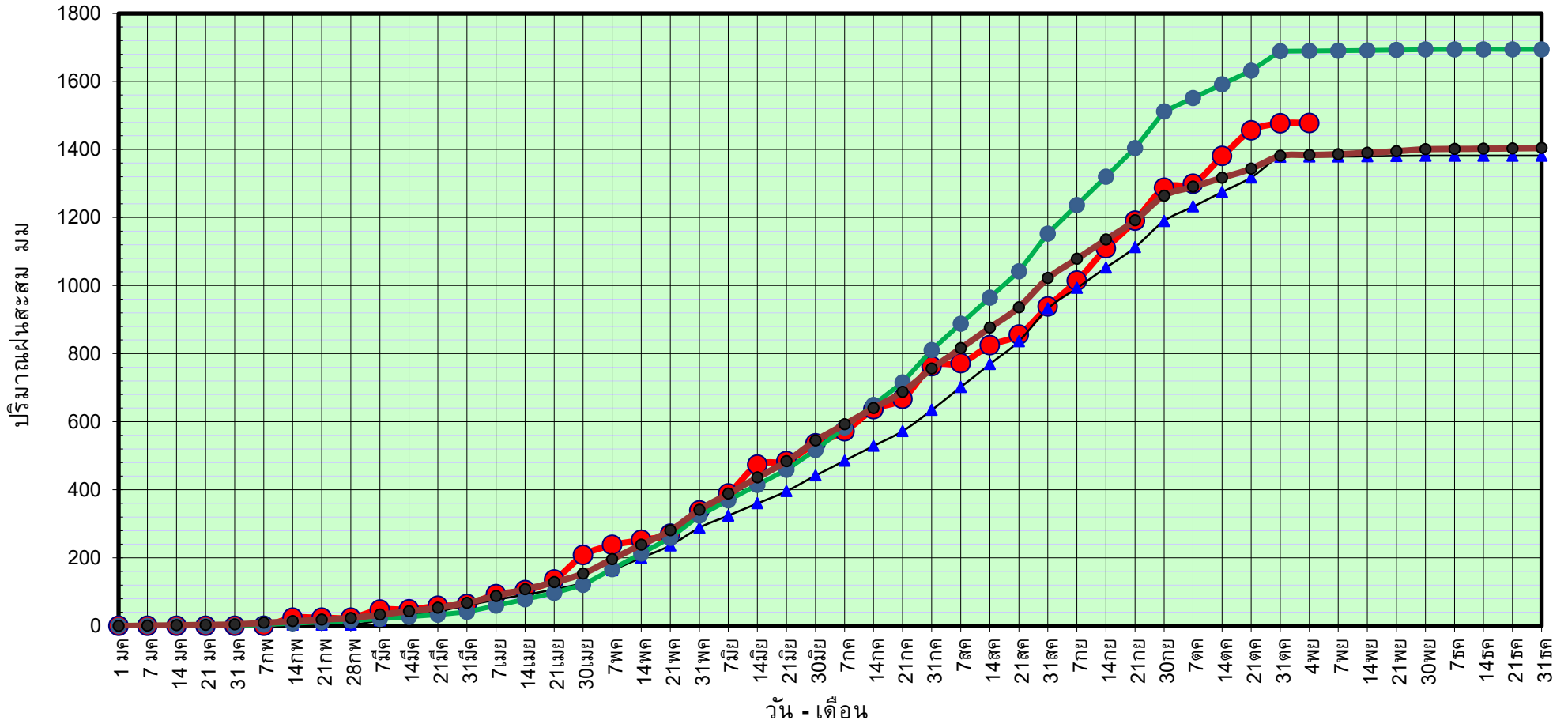
ปี63 = 1,379.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,477.81 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,384.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 1,379.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,477.81 มม.

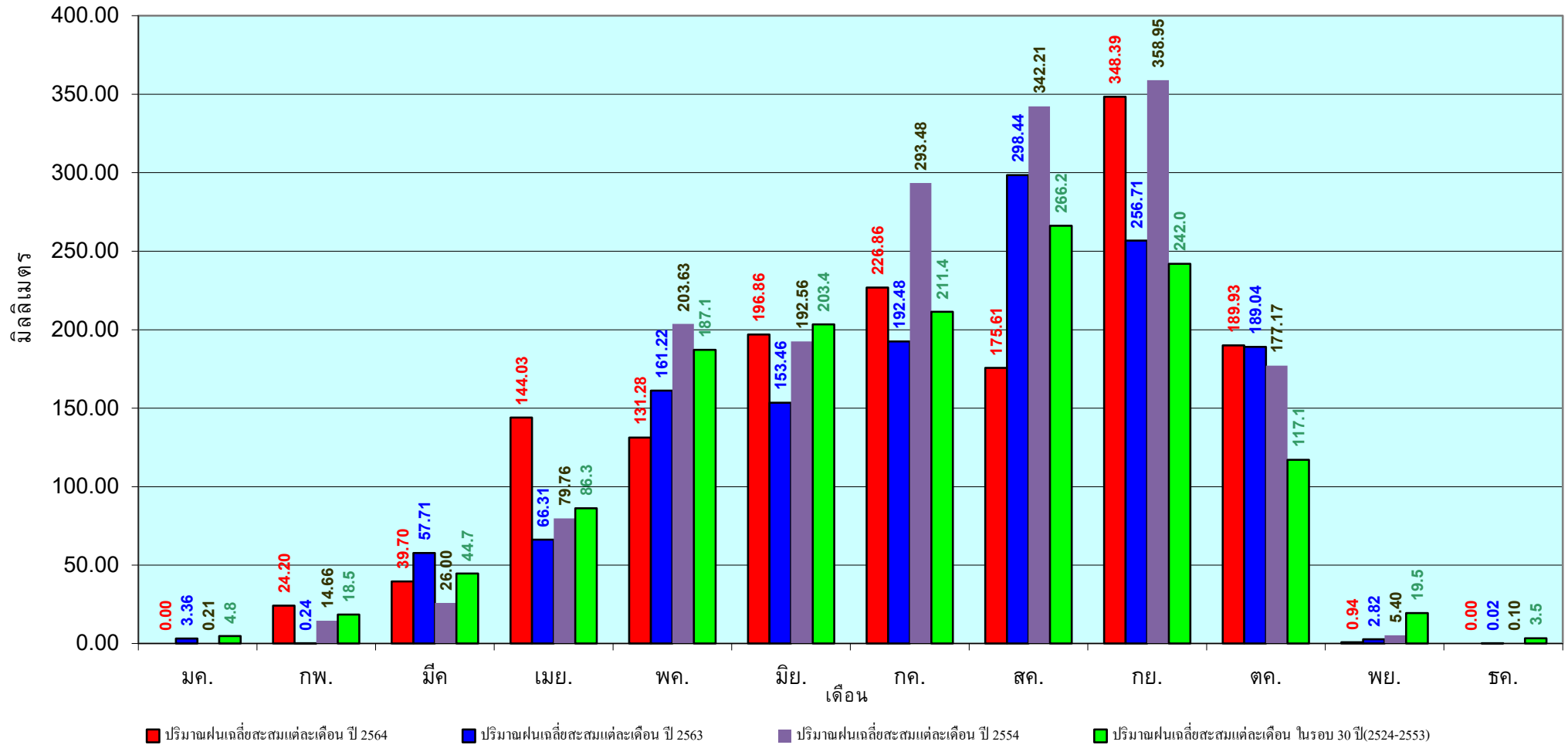
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 98.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 93.71 มม.

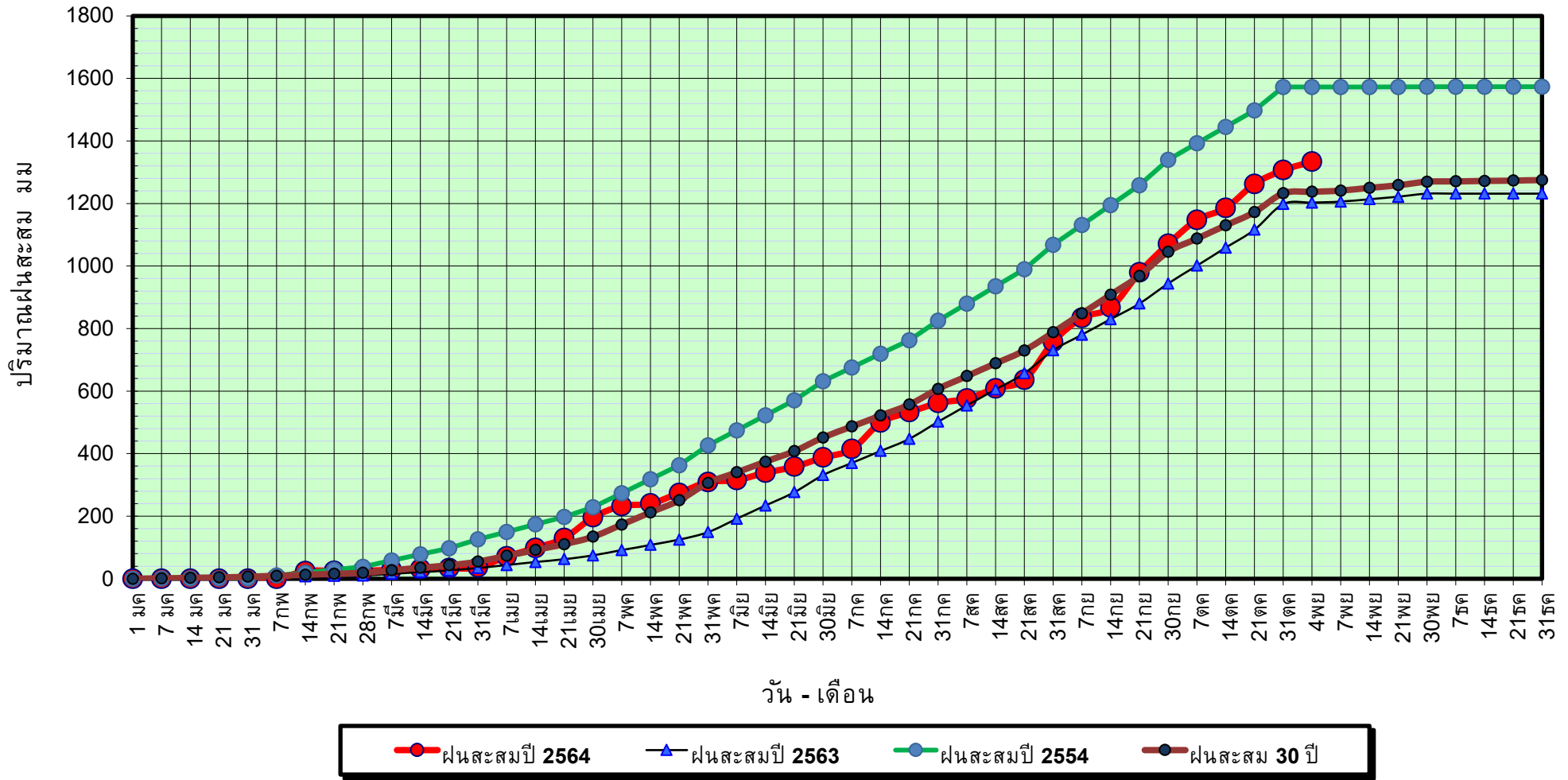
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,237.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 1,202.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,333.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 130.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 95.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,237.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,202.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,333.62 มม.

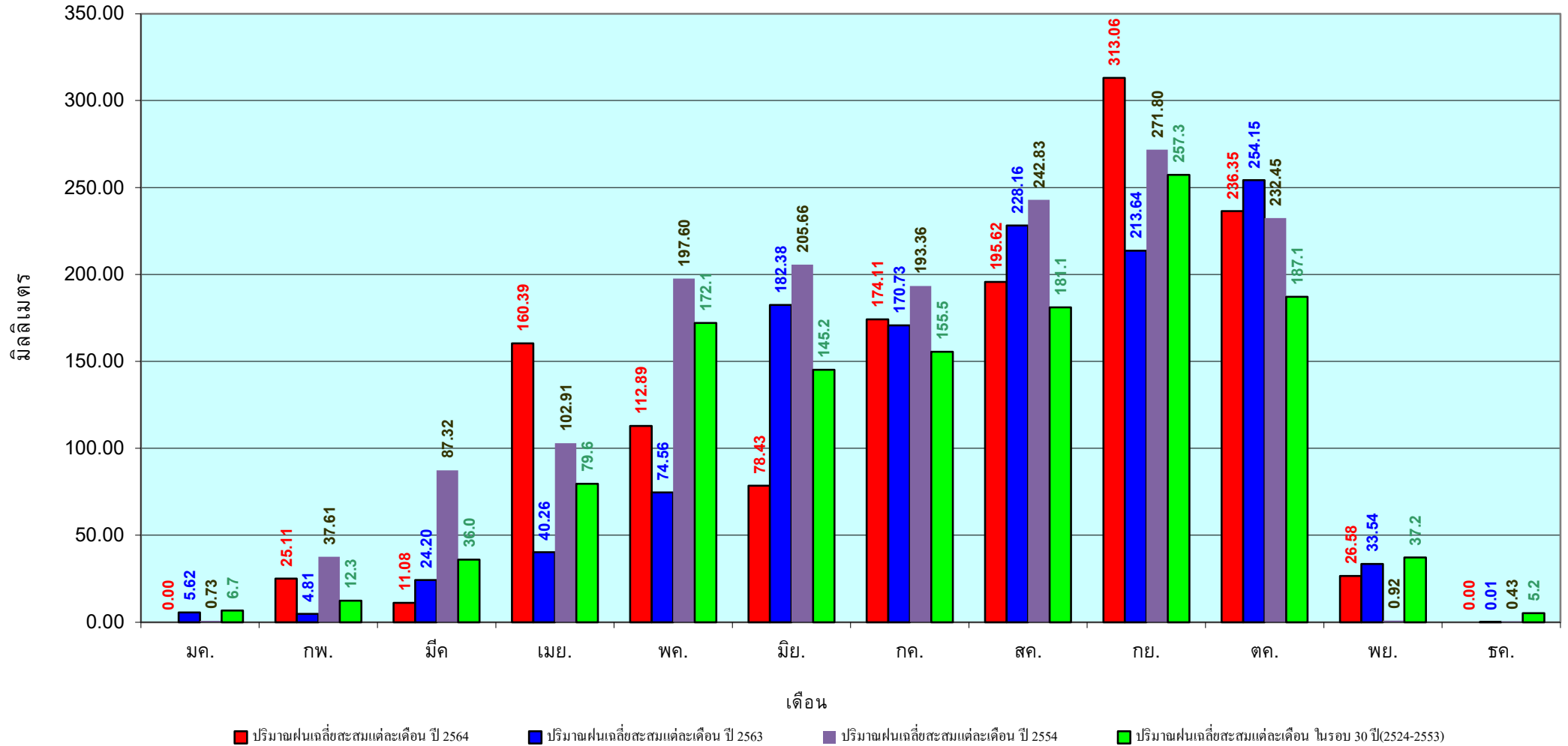
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 130.64 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 95.77 มม.

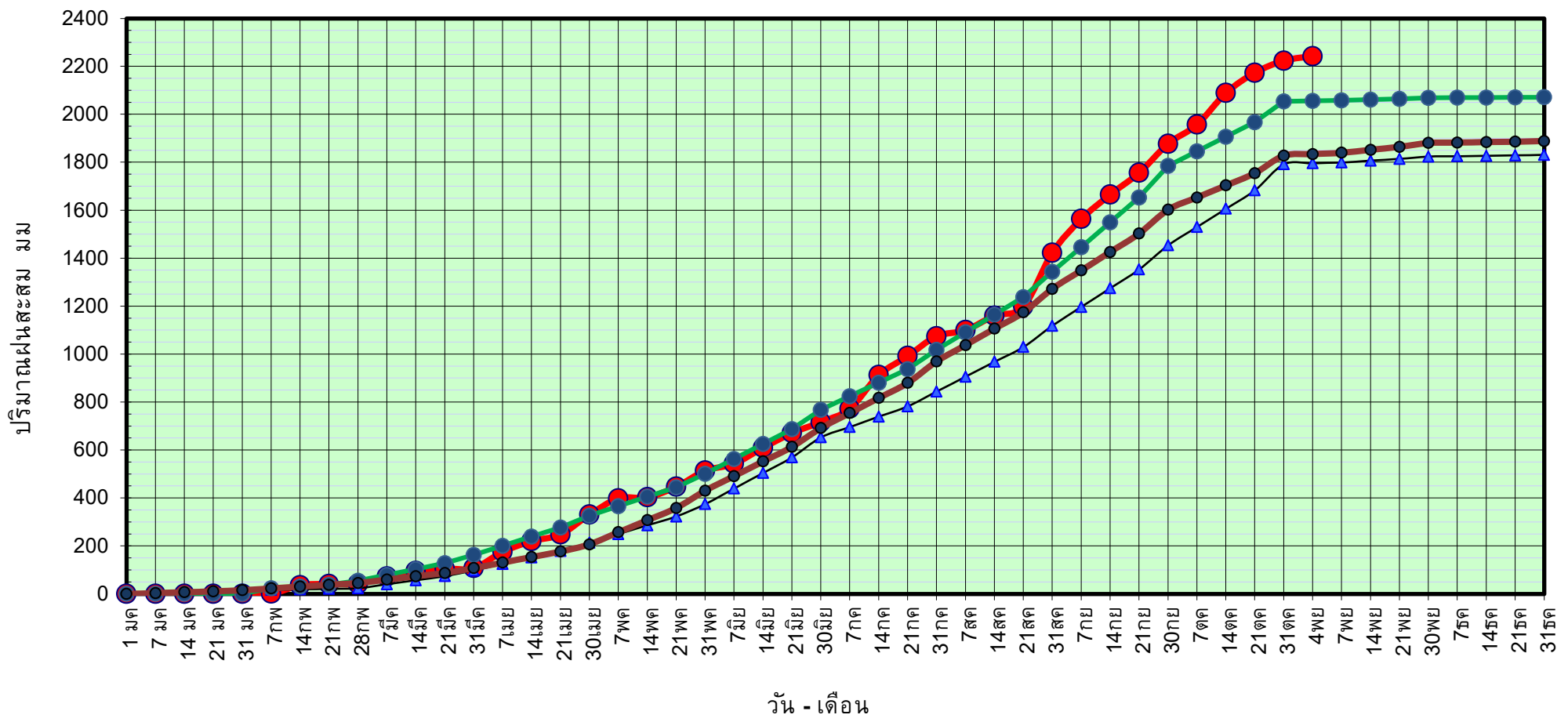
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,834.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,796.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,242.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 446.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 407.94 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,834.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,796.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,242.45 มม.

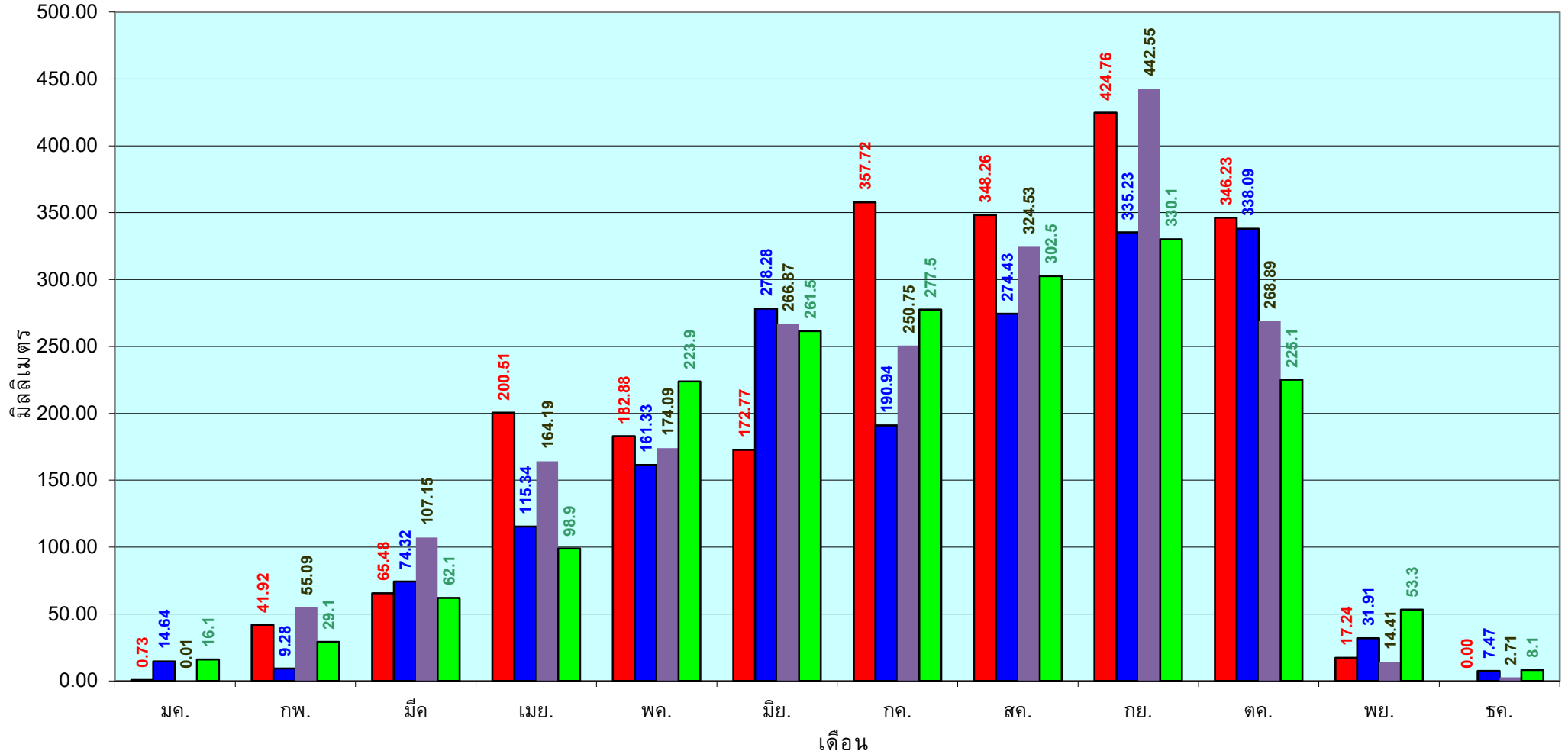
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 446.32 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 407.94 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

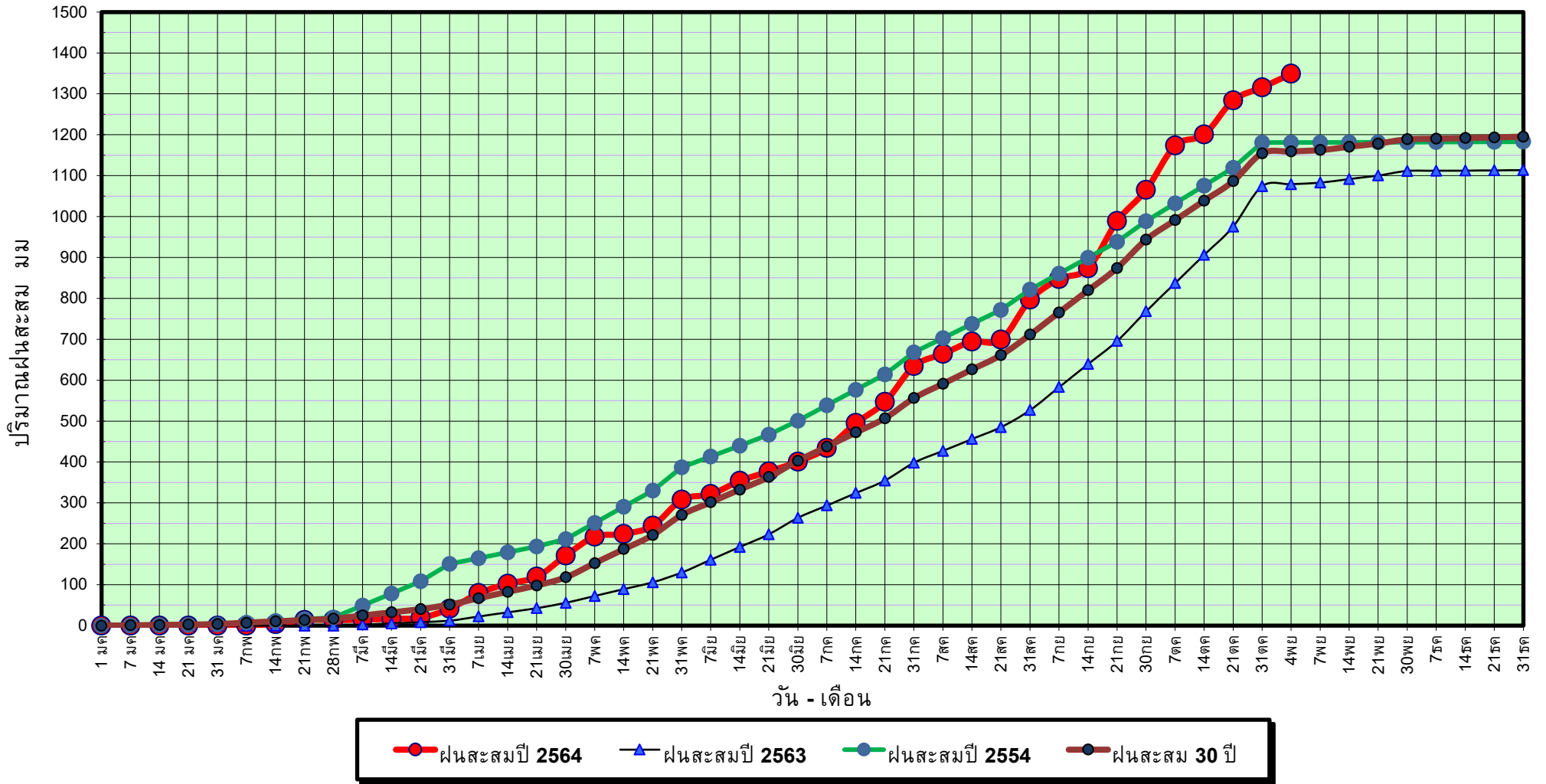
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,159.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,079.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,349.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 269.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 189.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 4 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,159.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,079.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,349.18 มม.

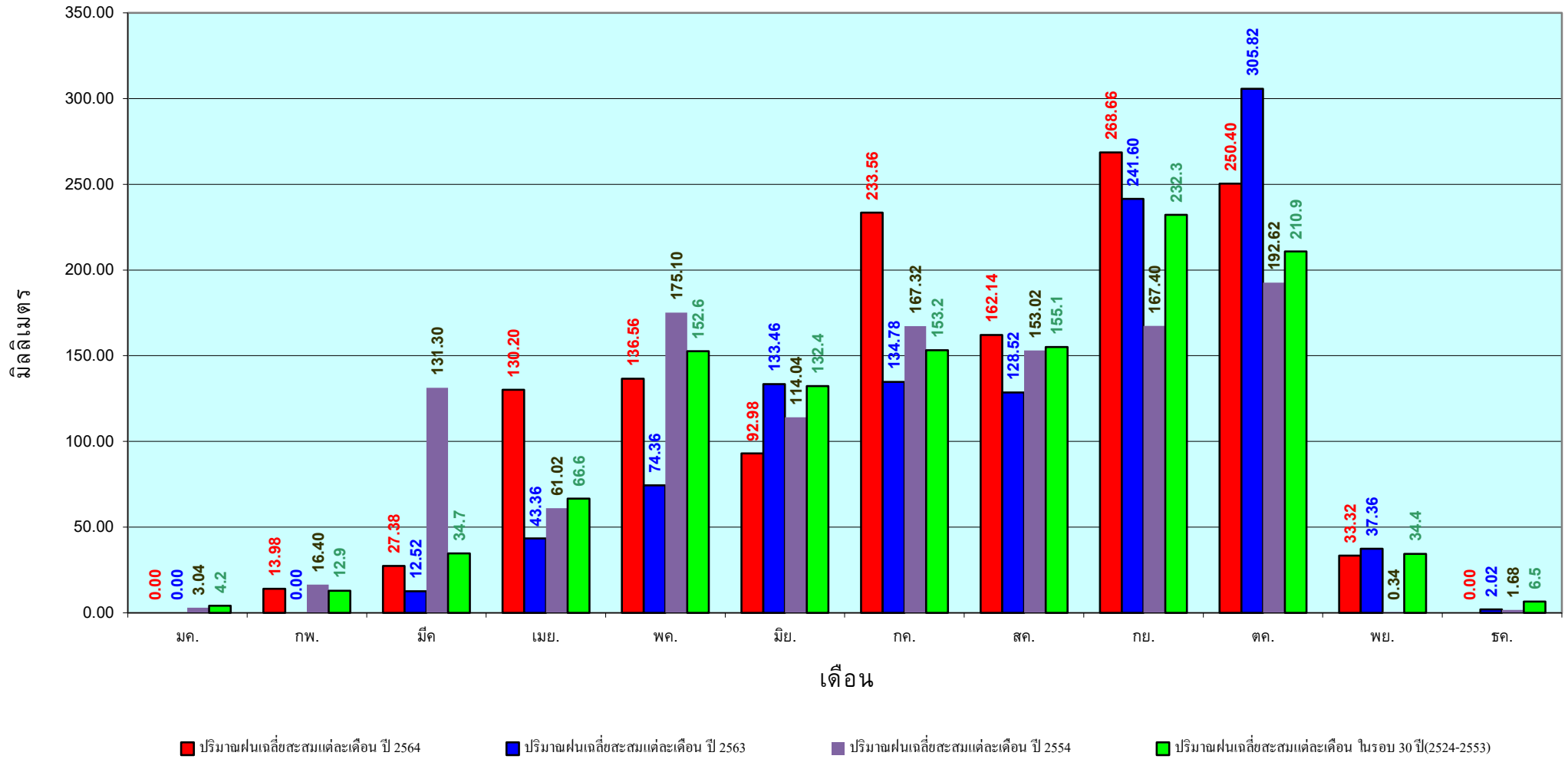
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 269.78 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 189.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,874.23 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

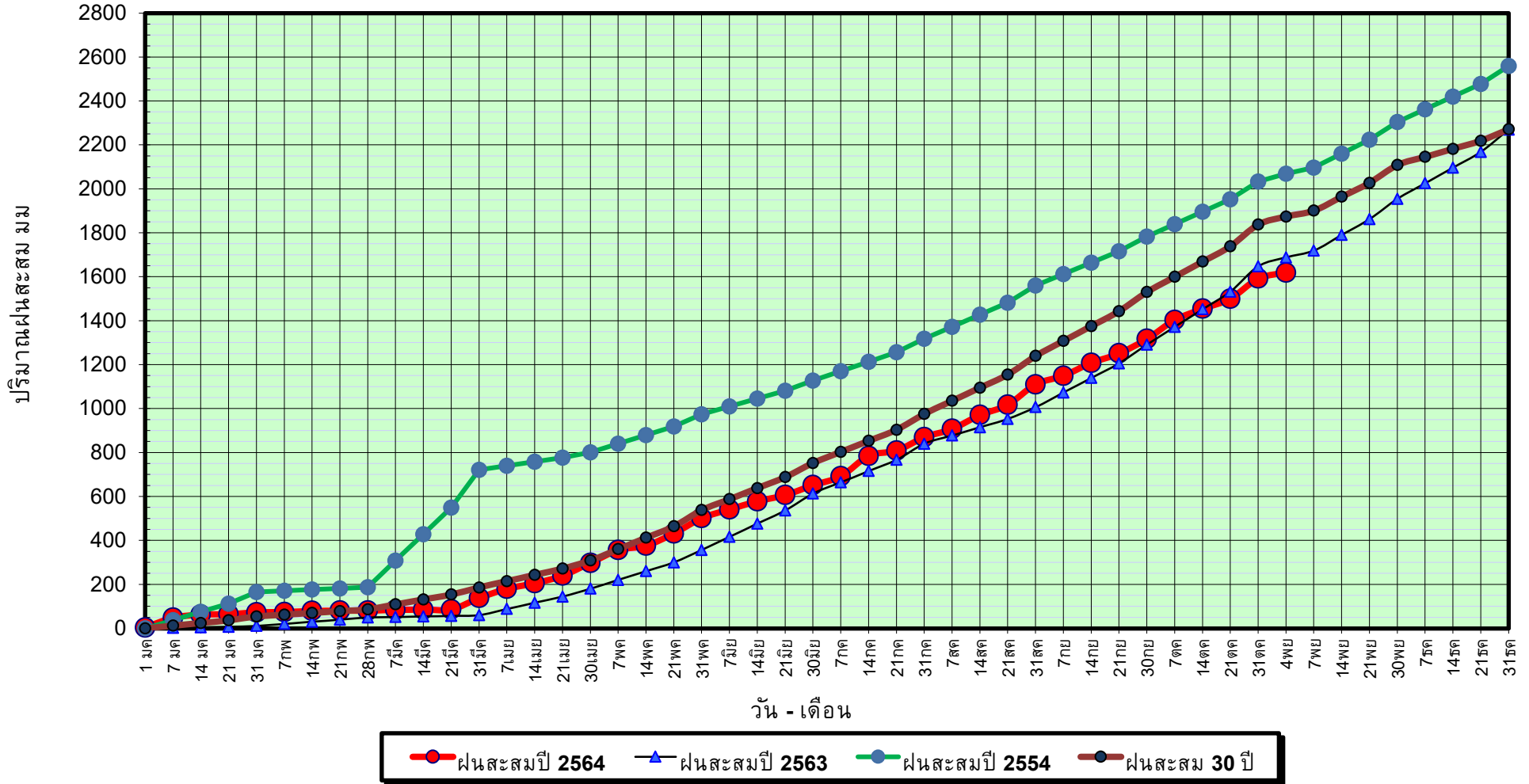
ปี63 = 1,688.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,619.00 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่าน้อยกว่า** -69.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -255.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,874.23 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,688.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,619.00 มม.

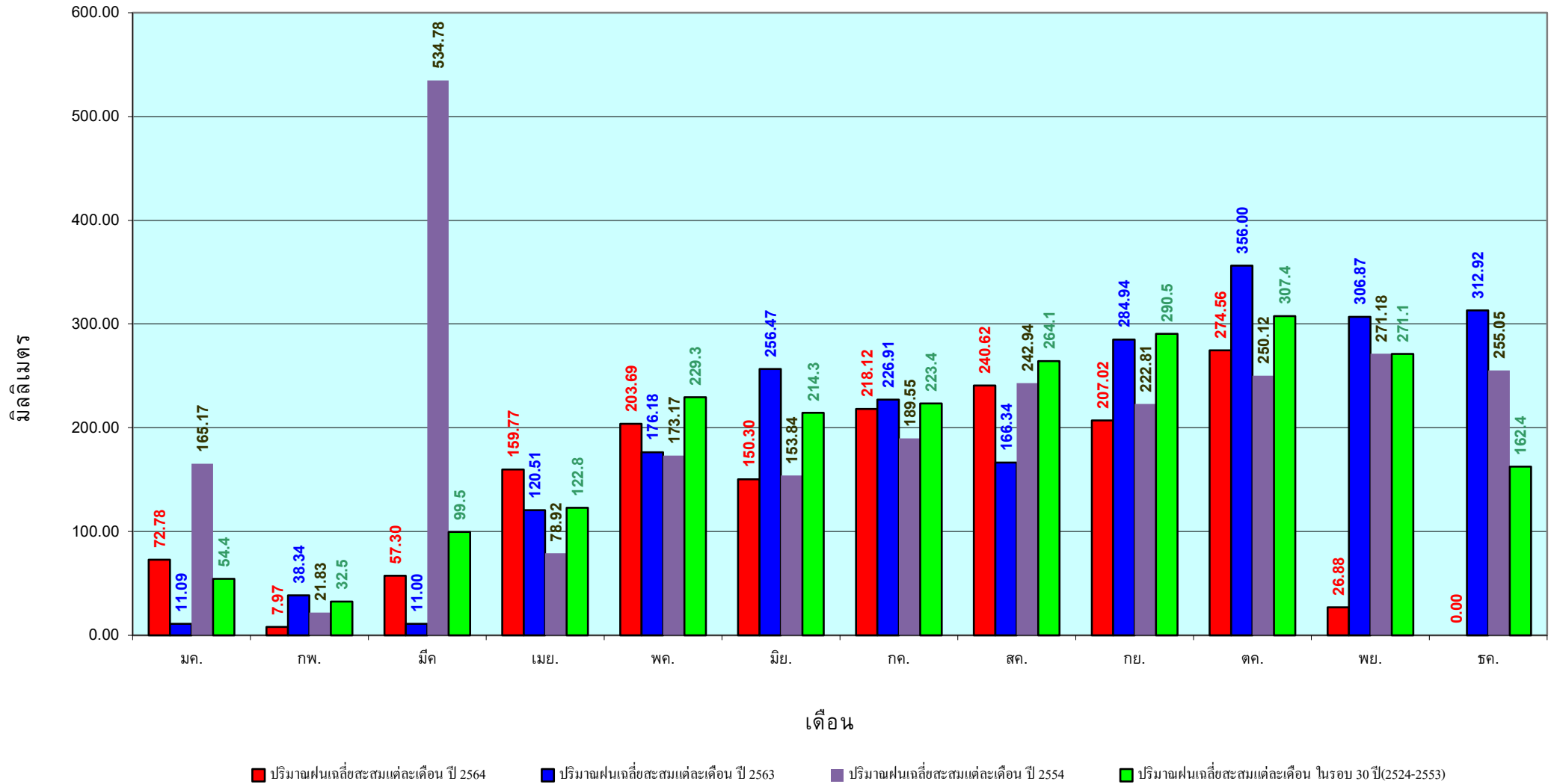
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่าน้อยกว่า -69.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -255.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
4 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม.

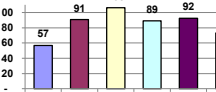
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 699.70 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่เก็บเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	6	อ่าง
เพิ่มขึ้น	27	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	7	8	375.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	3	8	12	25.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	60.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	235.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	2	6	10	14.69	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	-10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	6	6	27	39	699.70	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ปัจจุบัน ใน 64 และ 63 วัน

- วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564อ่างเก็บน้ำ: 54,503 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 77%
- วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563อ่างเก็บน้ำ: 44,996 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 63%

ภาค	ความจุที่อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ปริมาตรน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563		ปัจจุบัน วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 ตุลาคม 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น / - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
				ปริมาตรน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม.³)	%					
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝักล (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,540	41%	8,142	60%	4,342	45%	7,941	59%	4,141	43%	201.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดิด	9,510	2,850	6,660	5,811	61%	4,497	47%	1,647	25%	4,449	47%	1,599	24%	48.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	142	54%	112	42%	100	40%	106	40%	94	37%	6.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กาง เชียงใหม่	263	14	249	108	41%	74	28%	60	24%	69	26%	55	22%	5.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้างลม ลำปาง	106	3	103	49	46%	95	90%	92	89%	90	85%	87	84%	5.00	เพิ่มขึ้น
6	ก้อพามา ลำปาง	170	6	164	98	58%	134	79%	128	78%	128	75%	122	74%	6.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย ทิงกูโลก	939	43	896	467	50%	952	101%	909	101%	943	100%	900	100%	9.00	เพิ่มขึ้น
7	แม่เมด	110	16	94	45	41%	112	102%	96	102%	112	102%	96	102%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	12,258	49%	14,117	57%	7,373	41%	13,839	56%	6,998	39%	375.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	68	50%	86	63%	79	61%	85	63%	78	60%	1.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	249	48%	344	66%	299	63%	344	66%	299	63%	-	คงที่
9	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	88	53%	96	58%	88	56%	95	58%	87	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
11	จันทบูน (2) ขัยภูมิ	164	37	127	155	95%	166	101%	129	102%	166	101%	129	102%	-	คงที่
12	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,510	62%	2,805	115%	2,224	120%	2,825	116%	2,244	121%	-20.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	982	50%	1,271	64%	1,171	62%	1,253	63%	1,153	61%	18.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	364	116%	335	107%	313	107%	334	106%	312	107%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	161	104%	150	97%	149	97%	149	96%	148	96%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลน นครราชสีมา	141	7	134	156	111%	146	104%	139	104%	146	104%	139	104%	-	คงที่
17	ลำตะขานครราชสีมา	275	7	268	226	82%	275	100%	268	100%	272	99%	265	99%	3.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	99	82%	116	96%	113	96%	113	93%	110	93%	3.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,758	89%	1,804	92%	973	86%	1,787	91%	956	84%	17.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	5,815	69%	7,595	91%	5,945	88%	7,570	90%	5,920	88%	25.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	746	78%	1,035	108%	1,032	108%	985	103%	982	103%	50.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	137	86%	166	104%	149	104%	163	102%	146	102%	3.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	193	65%	306	102%	207	104%	299	100%	200	100%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	1,076	76%	1,508	106%	1,388	98%	1,447	103%	1,328	102%	60.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,307	75%	16,014	90%	5,749	77%	15,833	89%	5,568	74%	181.00	เพิ่มขึ้น
24	ราชาลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,909	55%	7,723	87%	4,711	81%	7,669	87%	4,657	80%	54.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	18,216	68%	23,736	89%	10,460	78%	23,502	88%	10,225	77%	235.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	224	100%	224	100%	219	100%	224	100%	219	100%	-	คงที่
26	คลองลัด สะแกเข้ทรา	420	30.00	390	208	50%	254	60%	224	57%	252	60%	222	57%	2.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	69	59%	109	93%	97	92%	104	89%	92	88%	5.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	180	110%	189	115%	175	117%	190	116%	176	118%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	235	80%	291	99%	271	99%	290	98%	270	98%	1.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	37%	17	102%	16	102%	17	103%	16.42	103%	-0.25	ลดลง
31	หนองฉาง (3) ระยอง	21	1.00	20	19	87%	23	109%	22	110%	22	100%	20.50	100%	1.85	เพิ่มขึ้น
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	74	93%	79	99%	76	99%	73	92%	70.29	92%	5.41	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	48	106%	52	114%	49	115%	51	113%	48.17	113%	0.69	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรธารจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,158	393%	313	106%	294	107%	313	106%	294.00	107%	-	คงที่
รวมภาคตะวันตก 2.37%		1,678	107	1,570	2,221	132%	1,551	92%	1,443	92%	1,536	92%	1,429	91%	14.69	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	540	76%	625	88%	560	87%	648	91%	583	90%	-23.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	354	91%	325	83%	307	82%	326	83%	308	83%	-1.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,646	65%	4,337	77%	2,985	70%	4,318	77%	2,966	69%	19.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา (2) ยะลา	1,454	276	1,178	870	60%	708	49%	432	37%	713	49%	437	37%	-5.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,410	66%	5,995	73%	4,284	66%	6,005	73%	4,294	66%	-10.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	44,996	63%	54,503	77%	30,893	65%	30,132	42%	30,194	64%	699.70	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

- หมายเหตุ :
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
 - เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุปโภคบริโภคและการประปาของชุมชนน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- รศ. หมายสิทธิ์ ระดับพันโทเกษียณอายุ



ศูนย์เผยแพร่ข่าว ศูนย์ป้องกันภัยคุกคาม กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมีพล 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมีพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

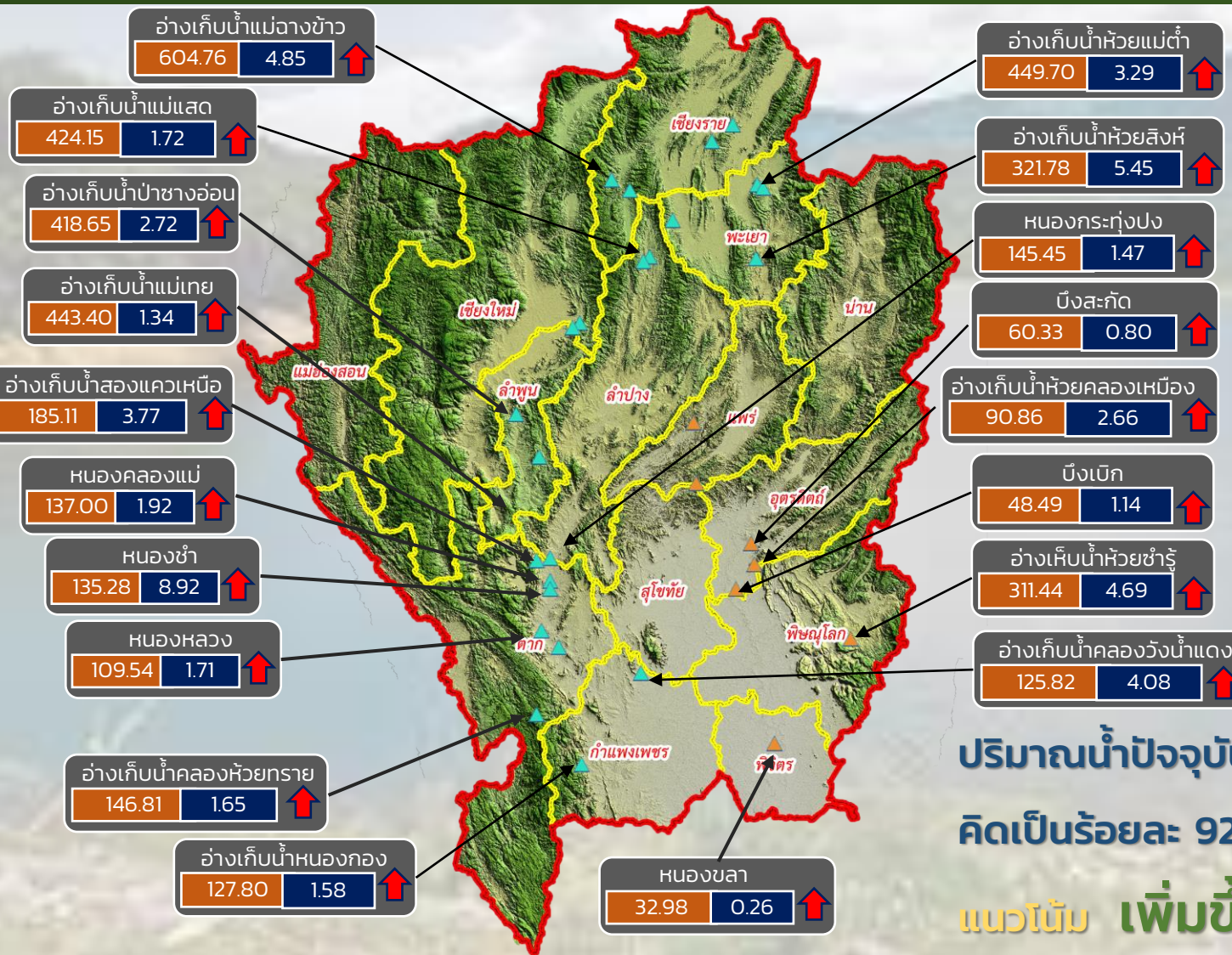
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 82.95 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92.55 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

ภาคเหนือ



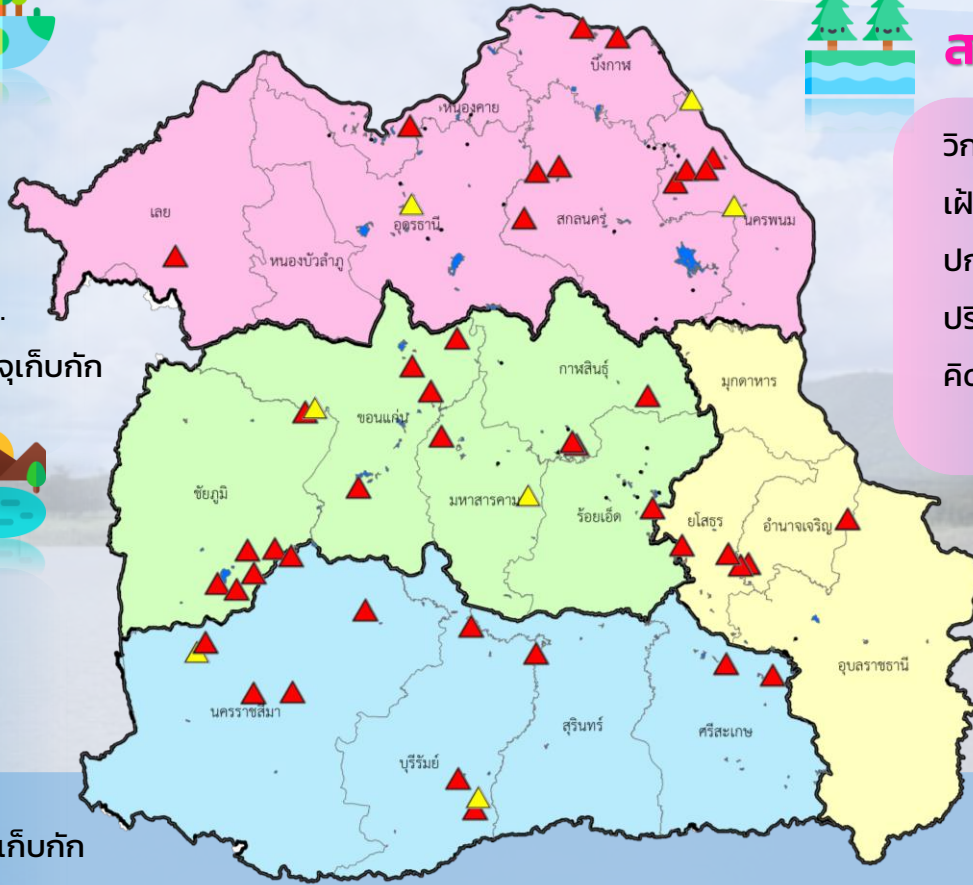
รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.98	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	117.34	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	32.24	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	85.28	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.80	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.96	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.84	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	114.72	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 122.06 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 126.86 ล้าน ลบ.ม.

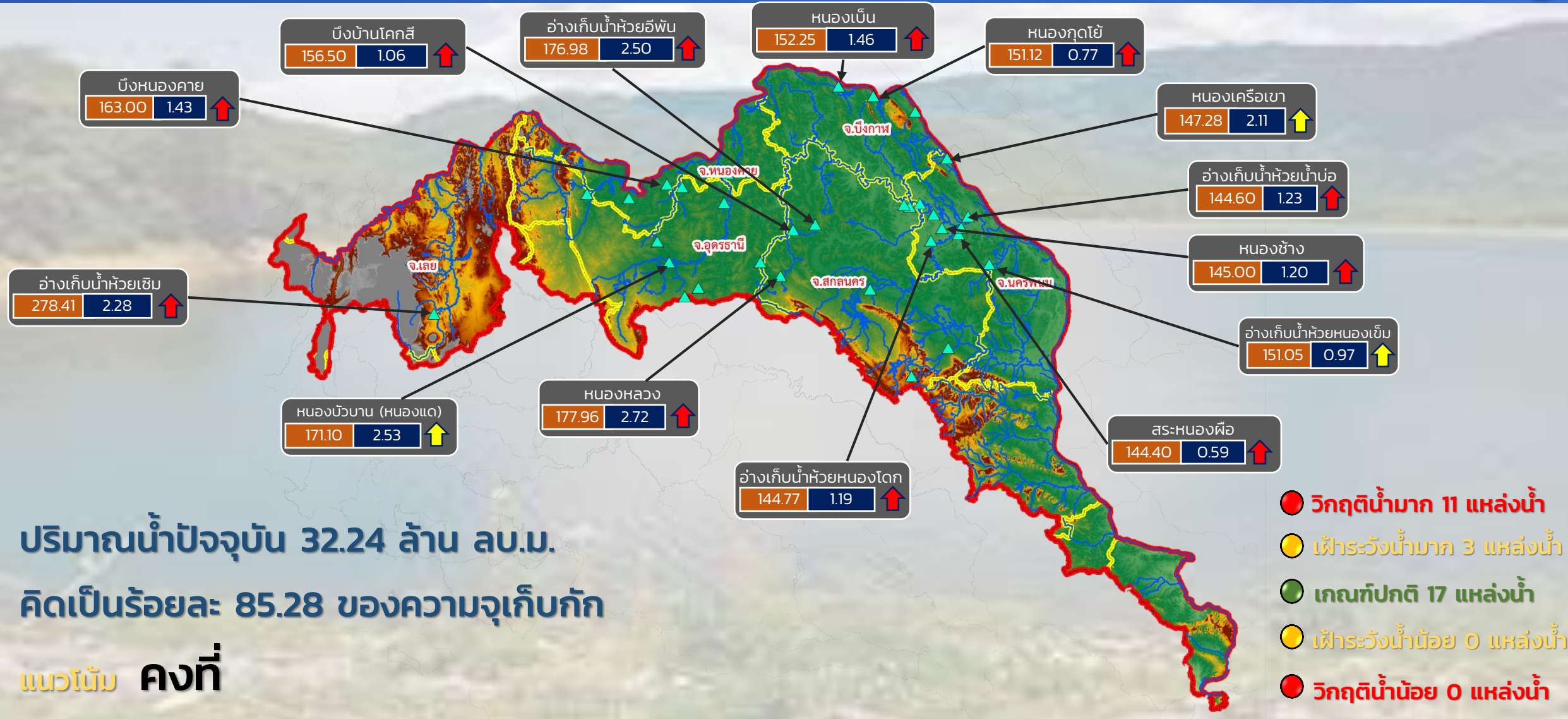
คิดเป็นร้อยละ 103.93 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.24 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

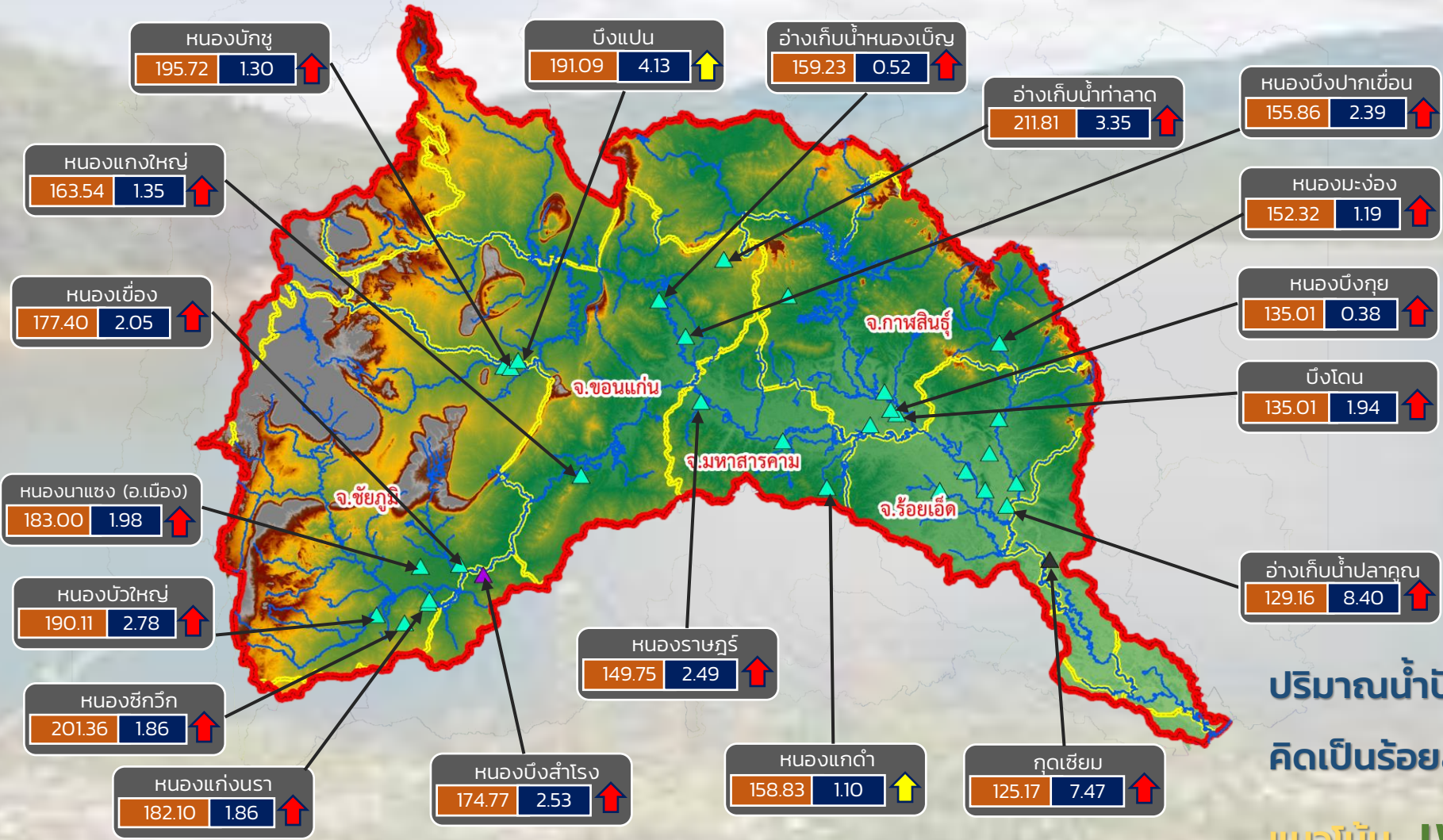
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.98 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 115.92 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.64 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 107.24 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝั้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

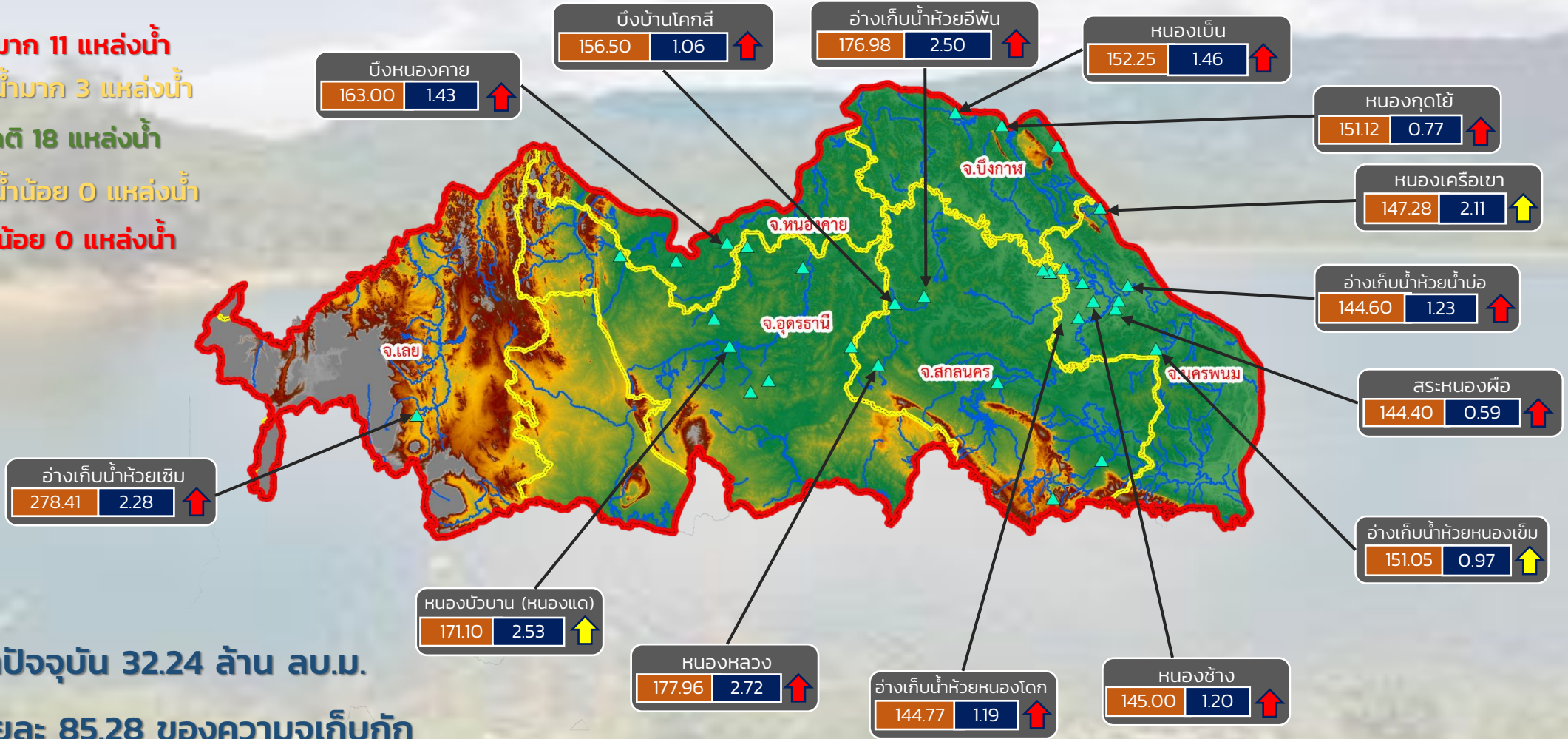


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.24 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

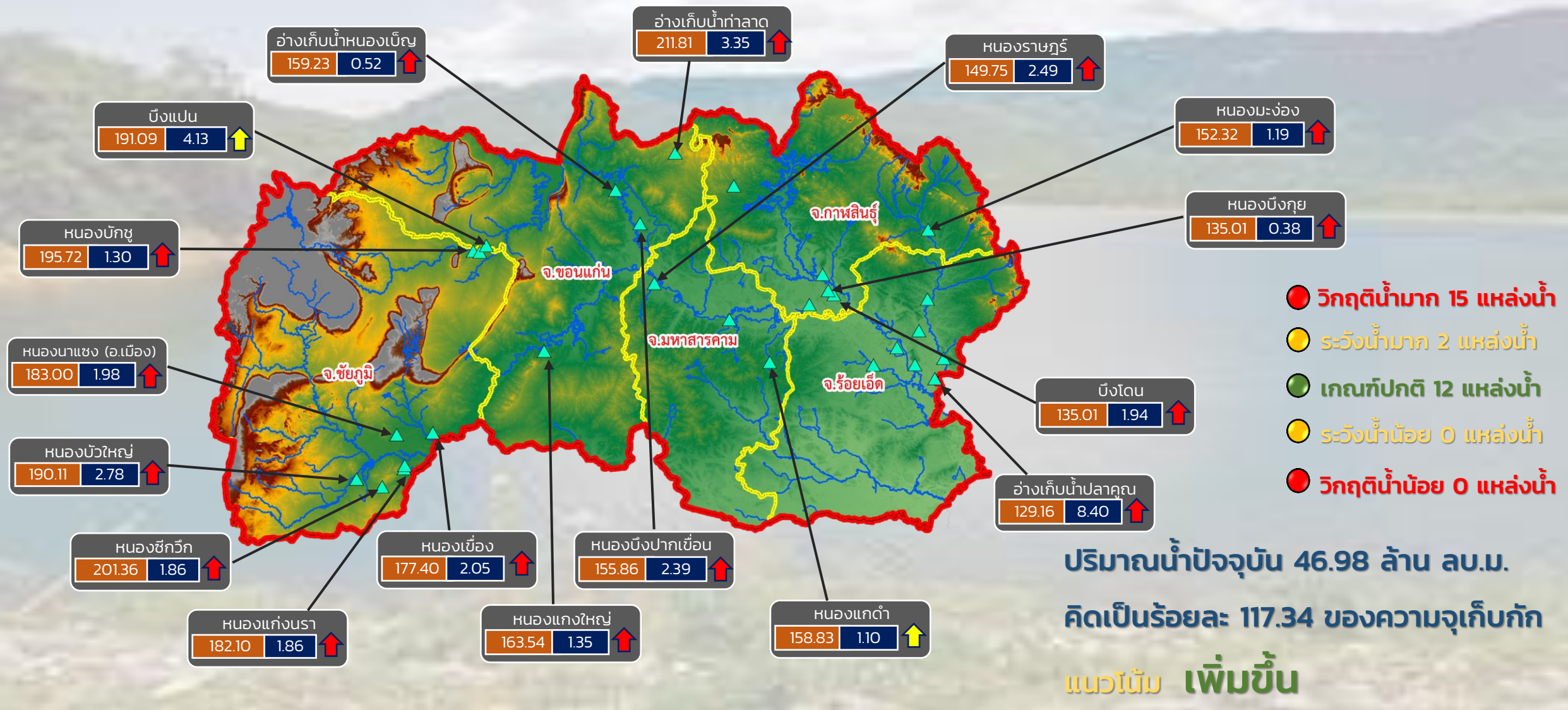
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

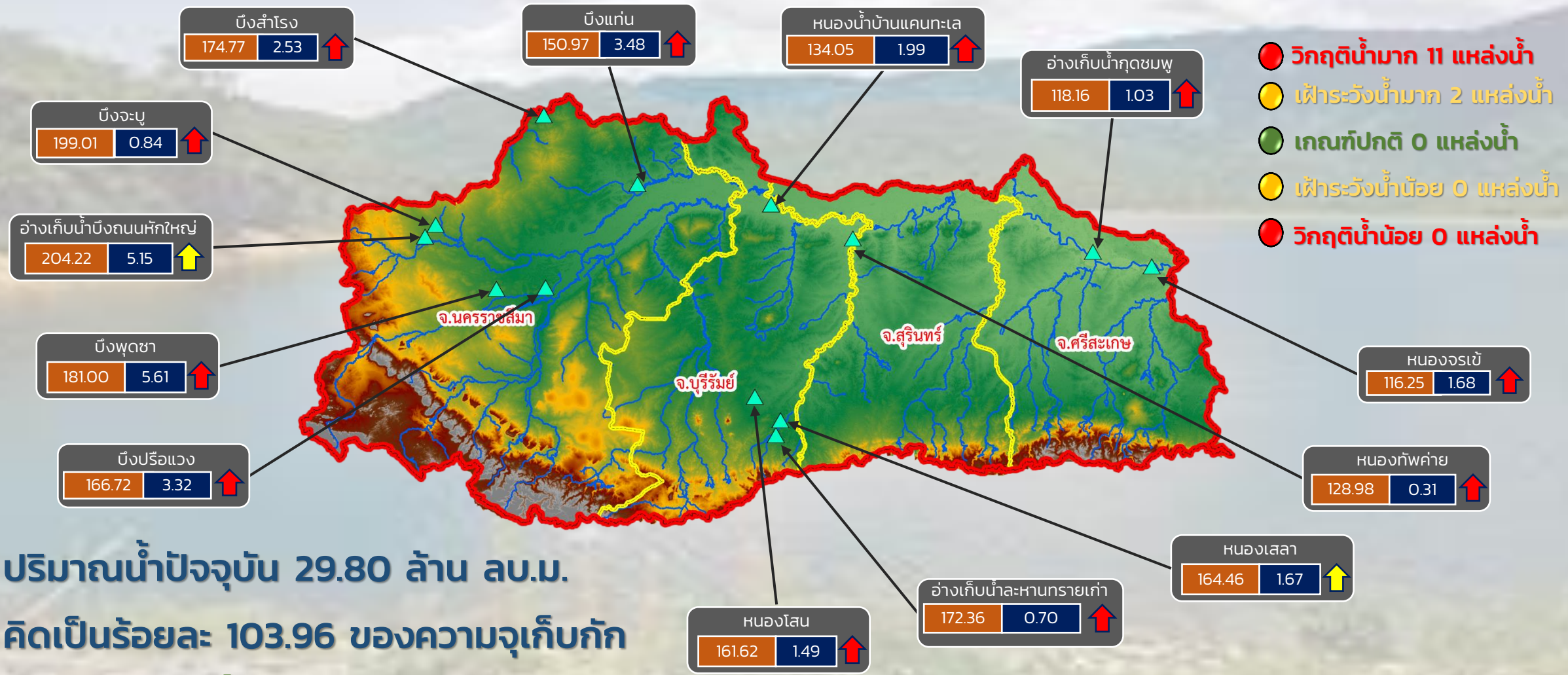
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.80 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.96 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

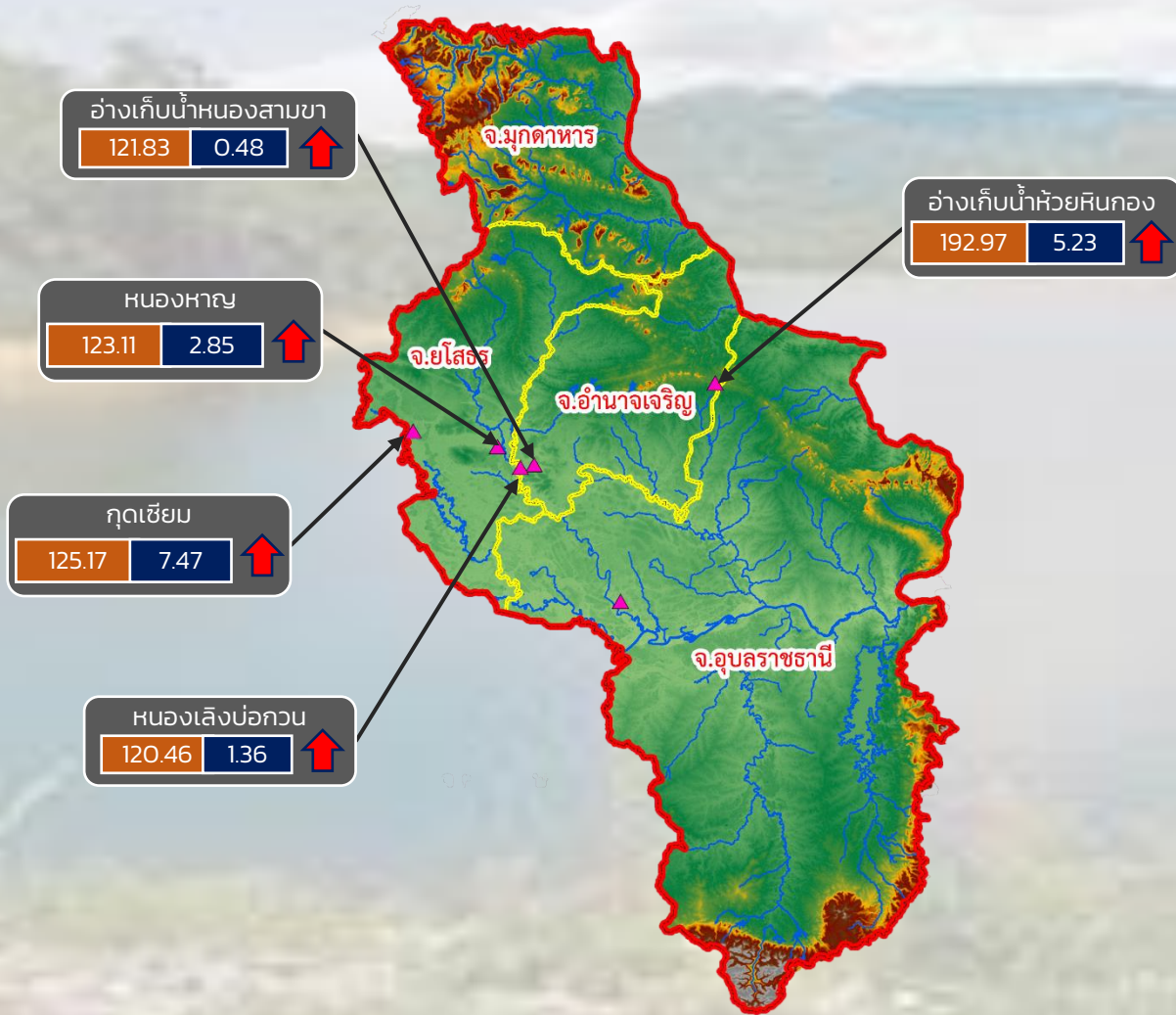
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.84 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 114.72 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 5 พ.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.66	0.69	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.05	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์หิ

168.01	0.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.53	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล

52.40	4.37	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.19	0.75	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

46.70	1.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันติ์

50.71	2.55	↑
-------	------	---



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.85 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.77 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

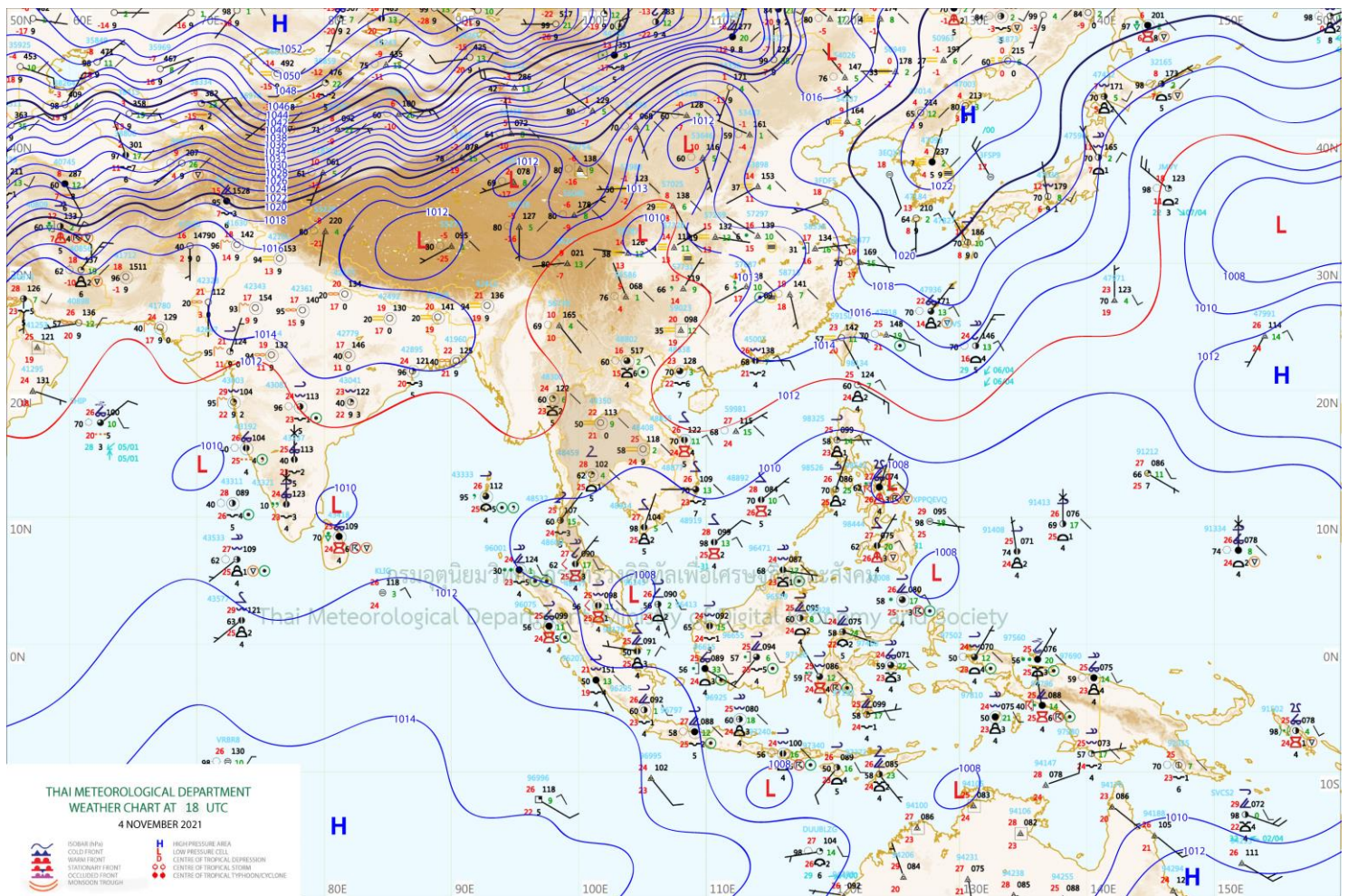
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ สำหรับประเทศไทยตอนบนมีบริเวณความกดอากาศสูงกับลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย

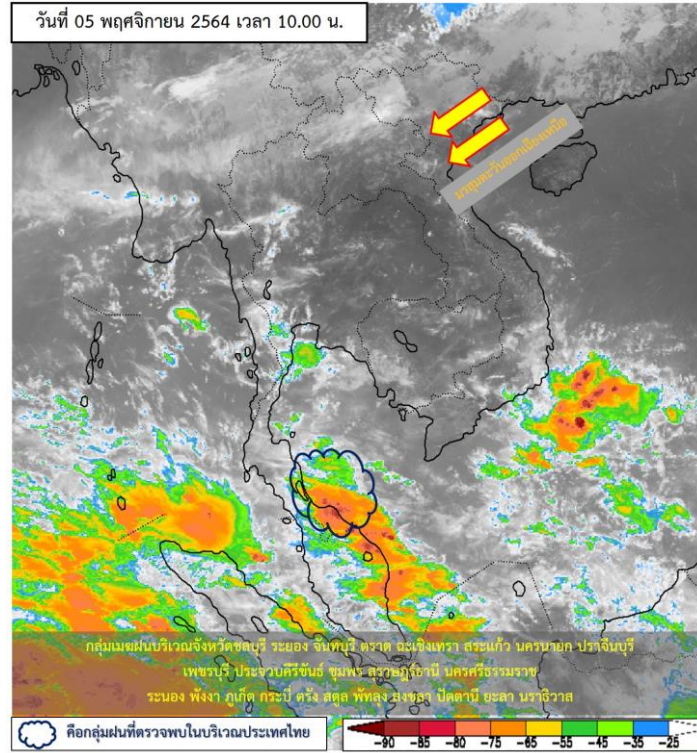
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

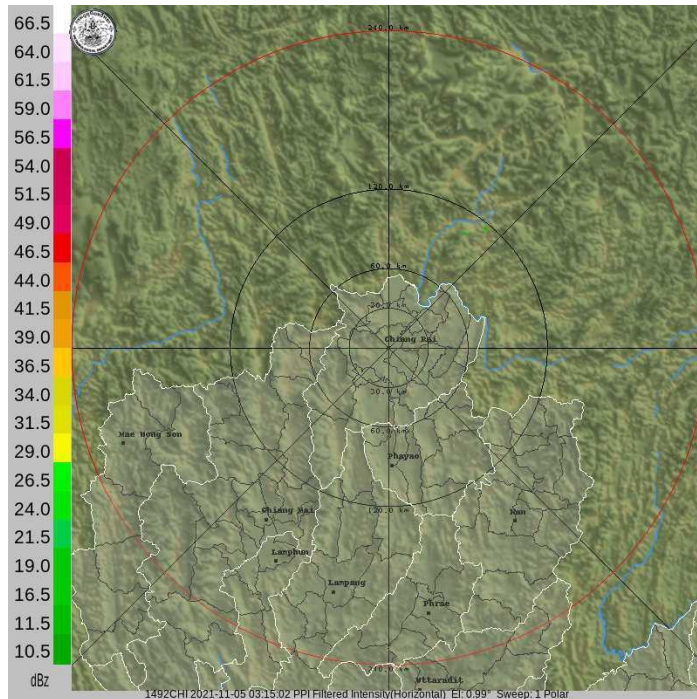


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 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 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

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

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	13.0	26.0	56.0	15.5	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.5	8.0	23.5	2.5	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	0.0	1.5	1.5	2.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.0	10.0	37.0	30.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.0	3.5	3.5	1.5	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านหย่วน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.หย่วน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	14.5	14.5	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	20.0	44.5	3.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.0	59.0	61.5	9.0	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 5 พฤศจิกายน 2564

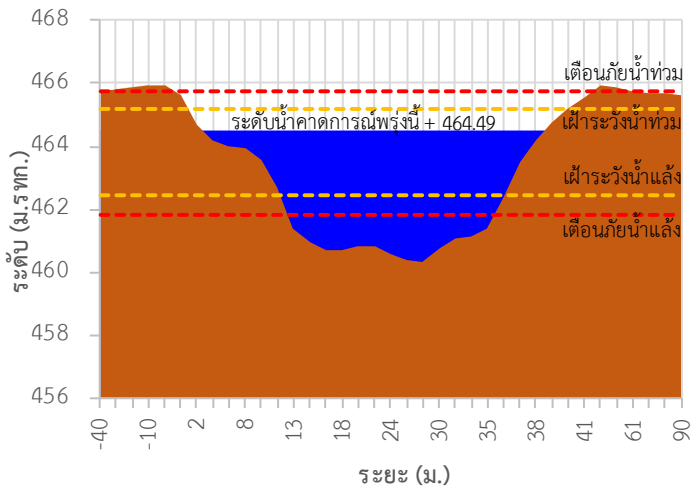
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

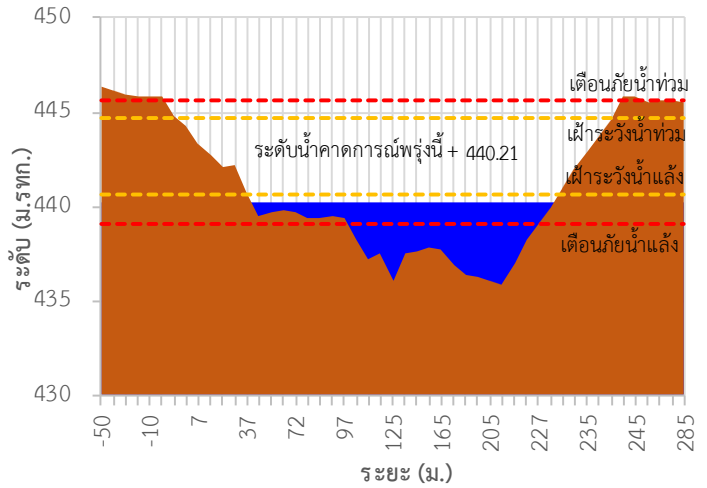
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	463.87	464.47	464.49	464.52	464.56	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	440.03	440.18	440.21	440.25	440.28	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.99	395.18	395.21	395.24	395.27	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.73	555.91	555.94	555.96	555.97	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	418.39	418.23	418.21	418.18	418.15	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.50	360.62	360.60	360.58	360.56	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	374.32	374.38	374.41	374.44	374.48	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	356.39	356.50	356.47	356.44	356.41	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.70	358.70	358.72	358.75	358.78	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.19	397.37	397.40	397.44	397.47	เพิ่มขึ้น ▲

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

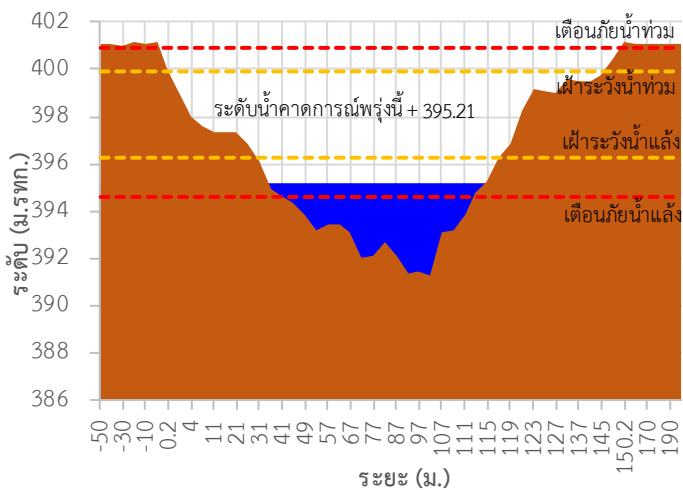
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



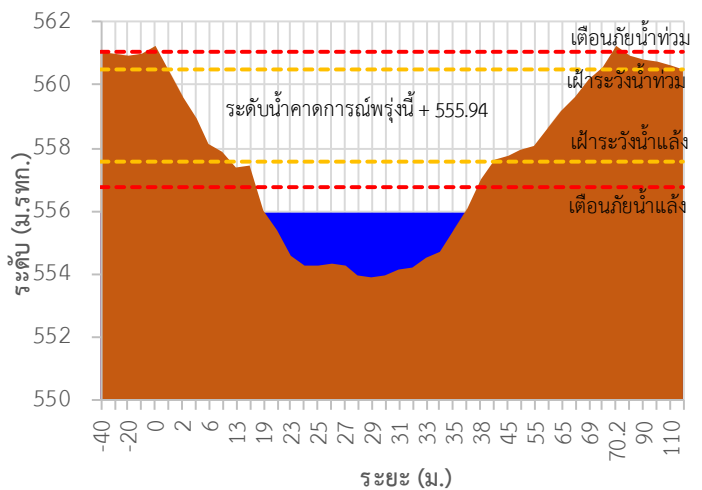
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



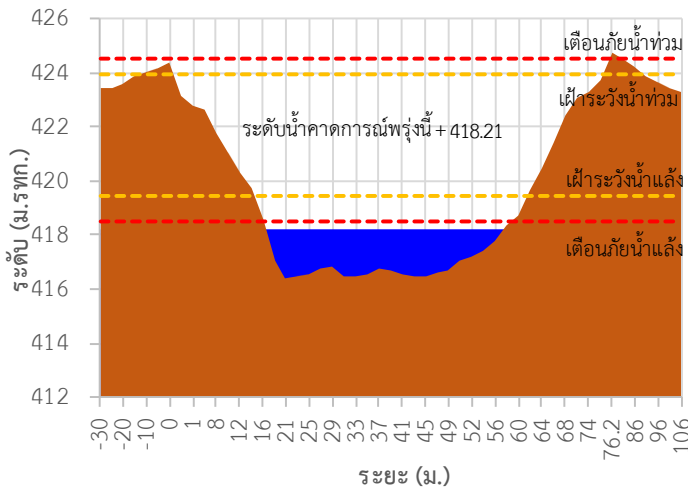
TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช



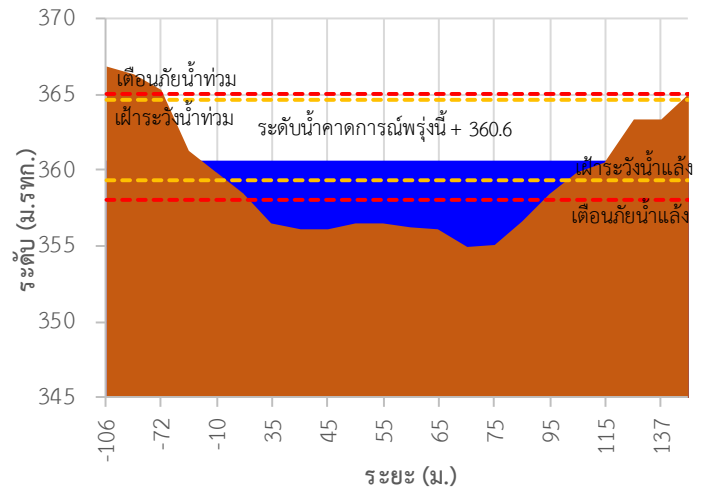
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

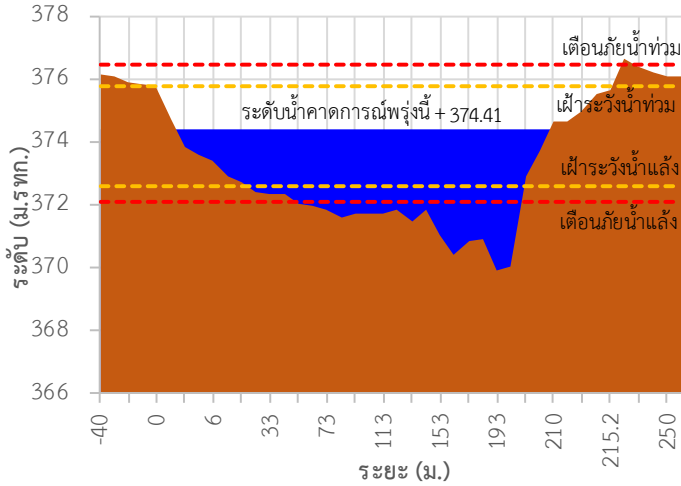
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

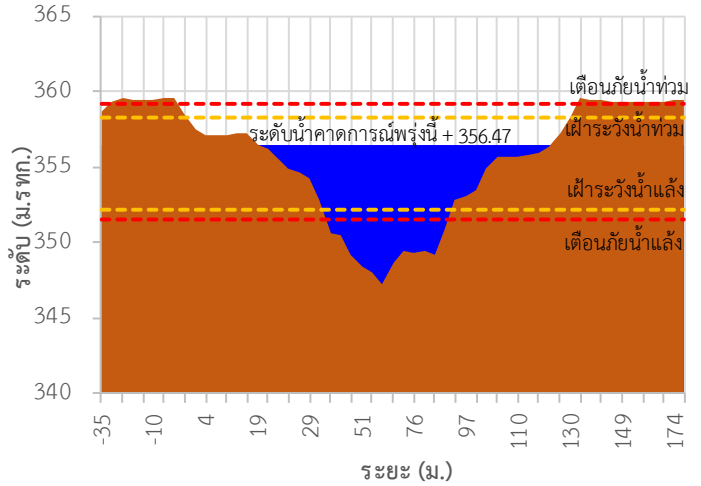


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

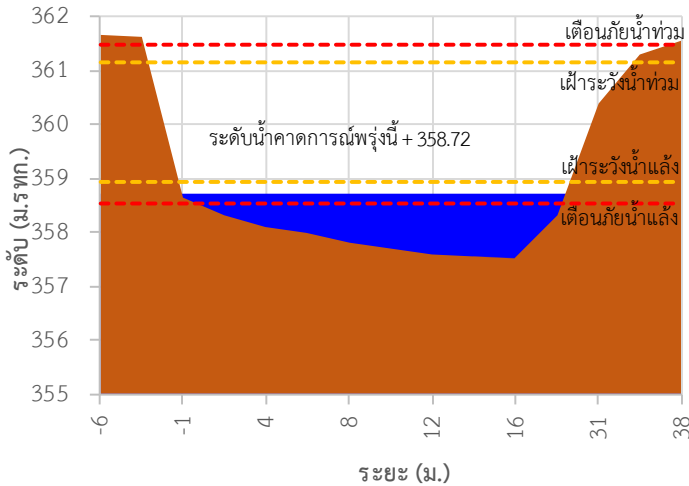
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



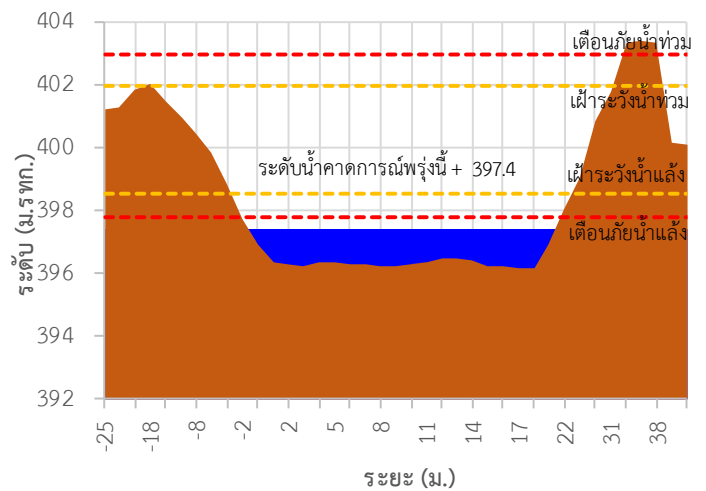
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



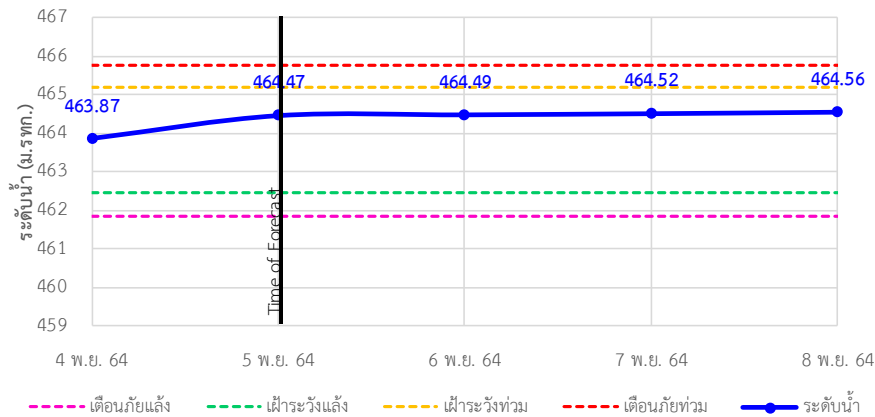
TC020903 สะพานบ้านหล้าขาง



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

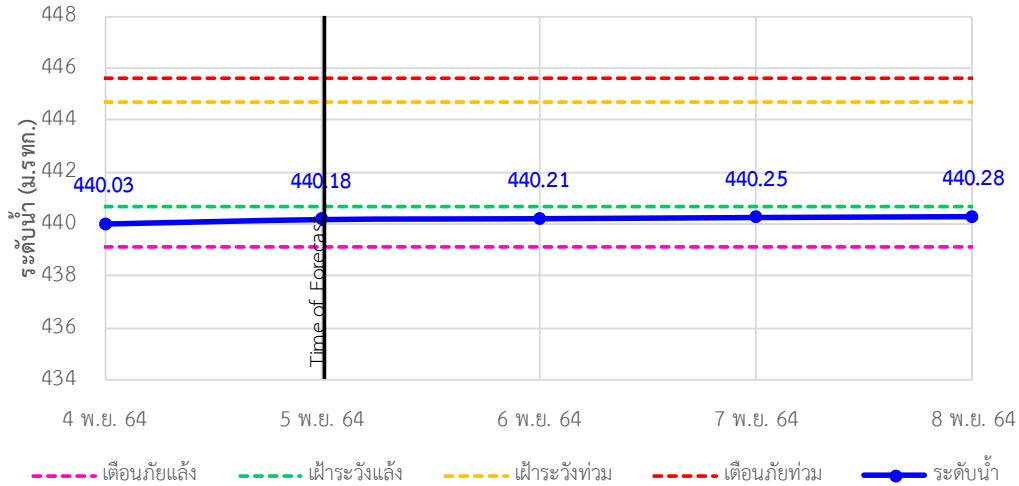
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

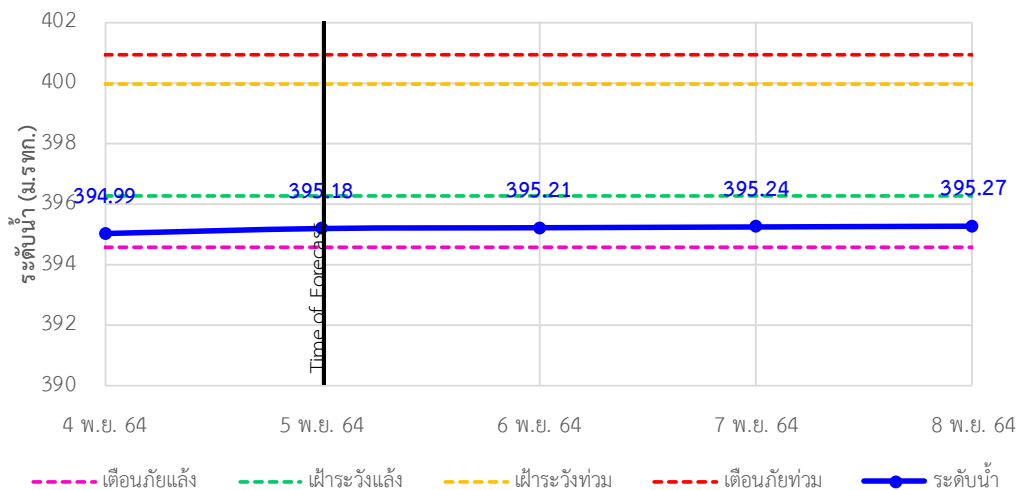


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

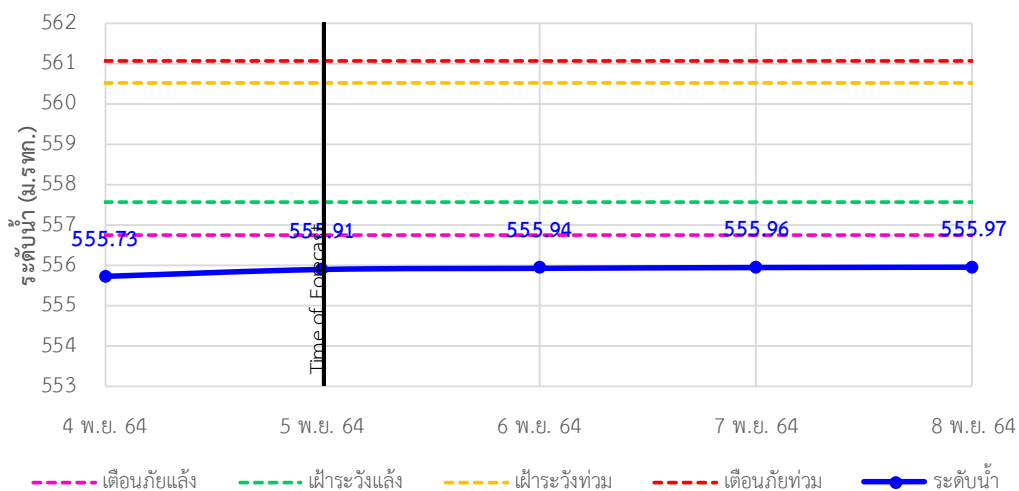
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน ต.แม่ปาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

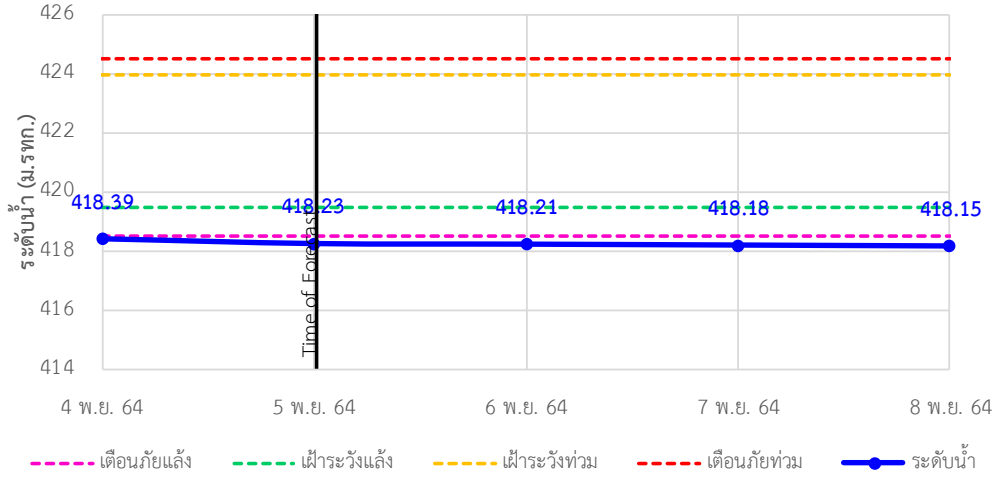
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

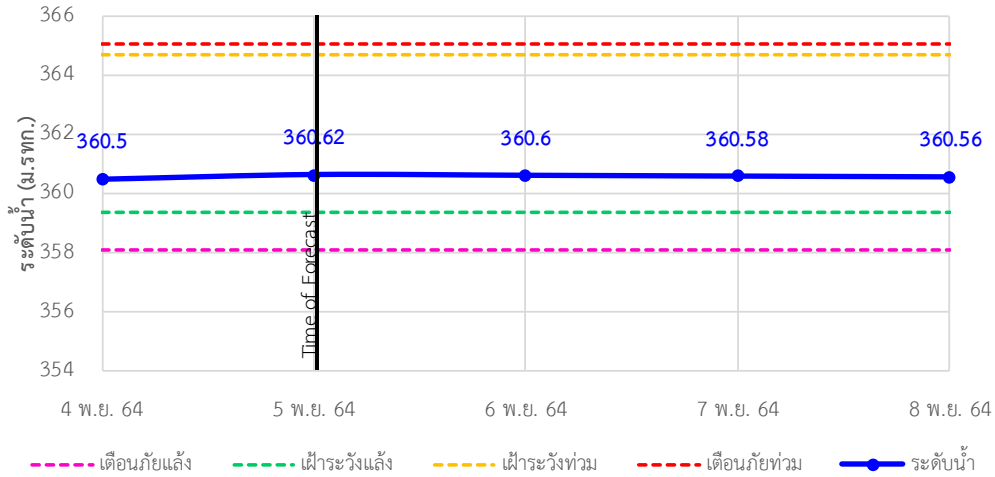


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

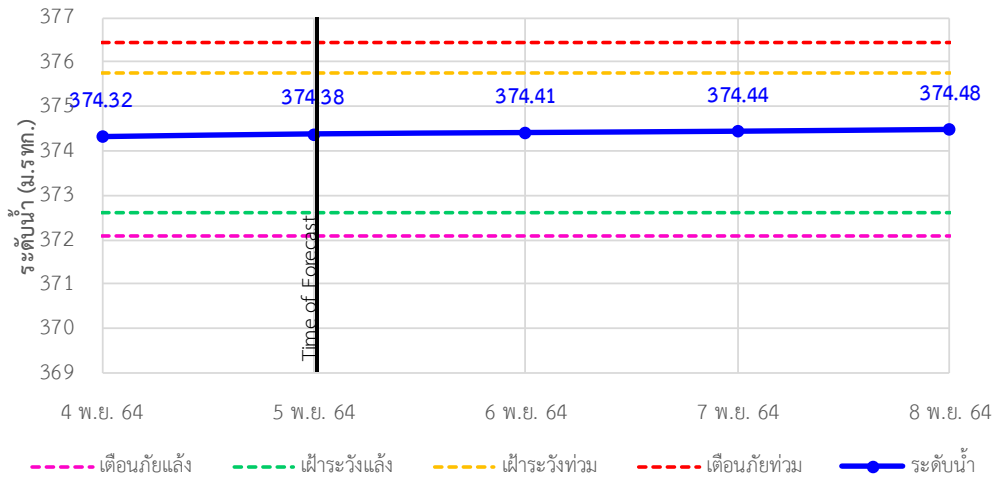
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

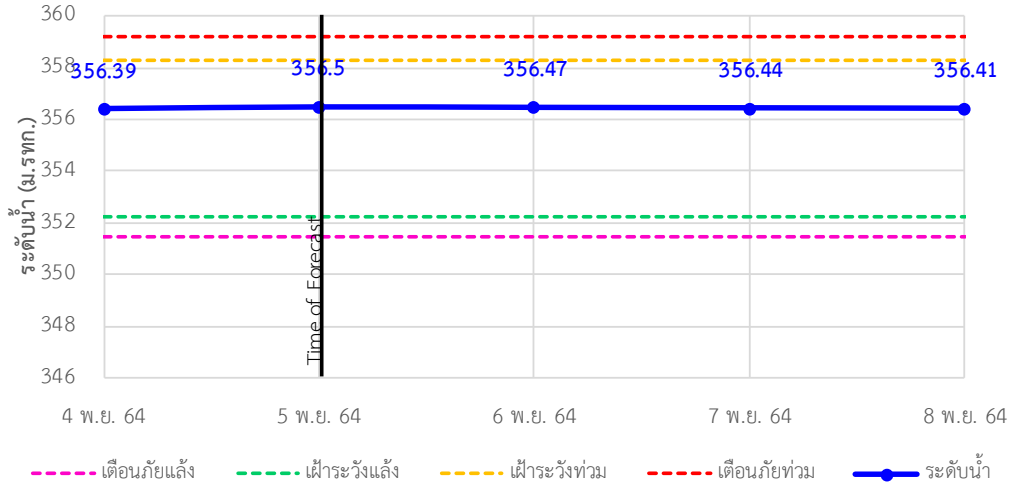


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

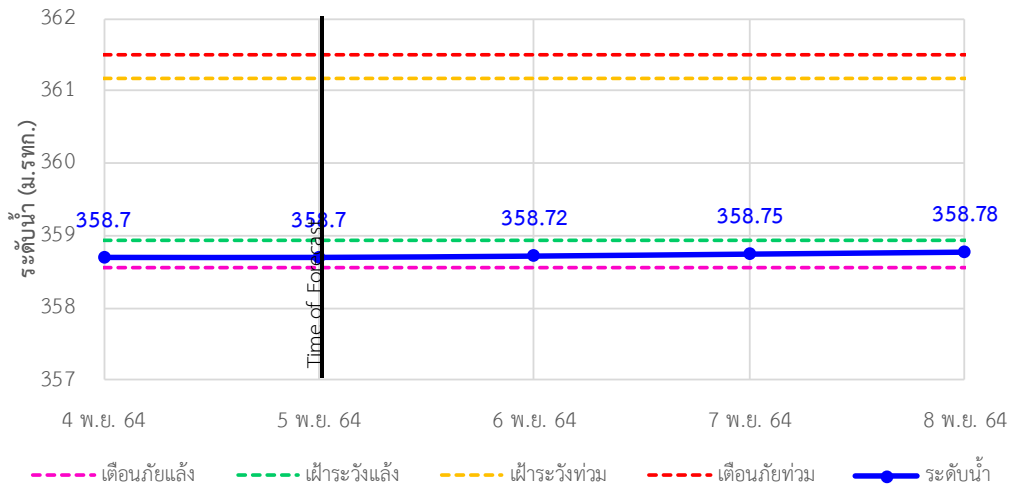


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

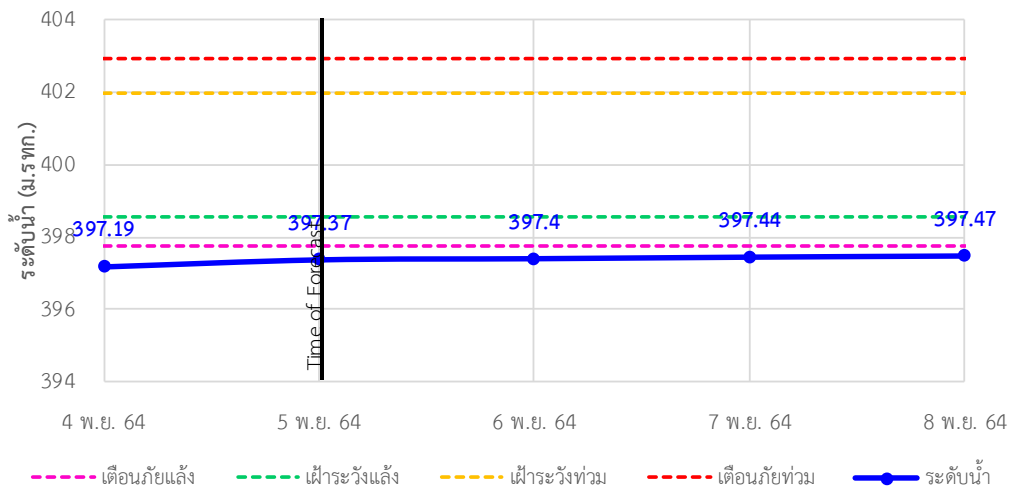
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



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 พฤศจิกายน 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่าสถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านป่ารวกและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

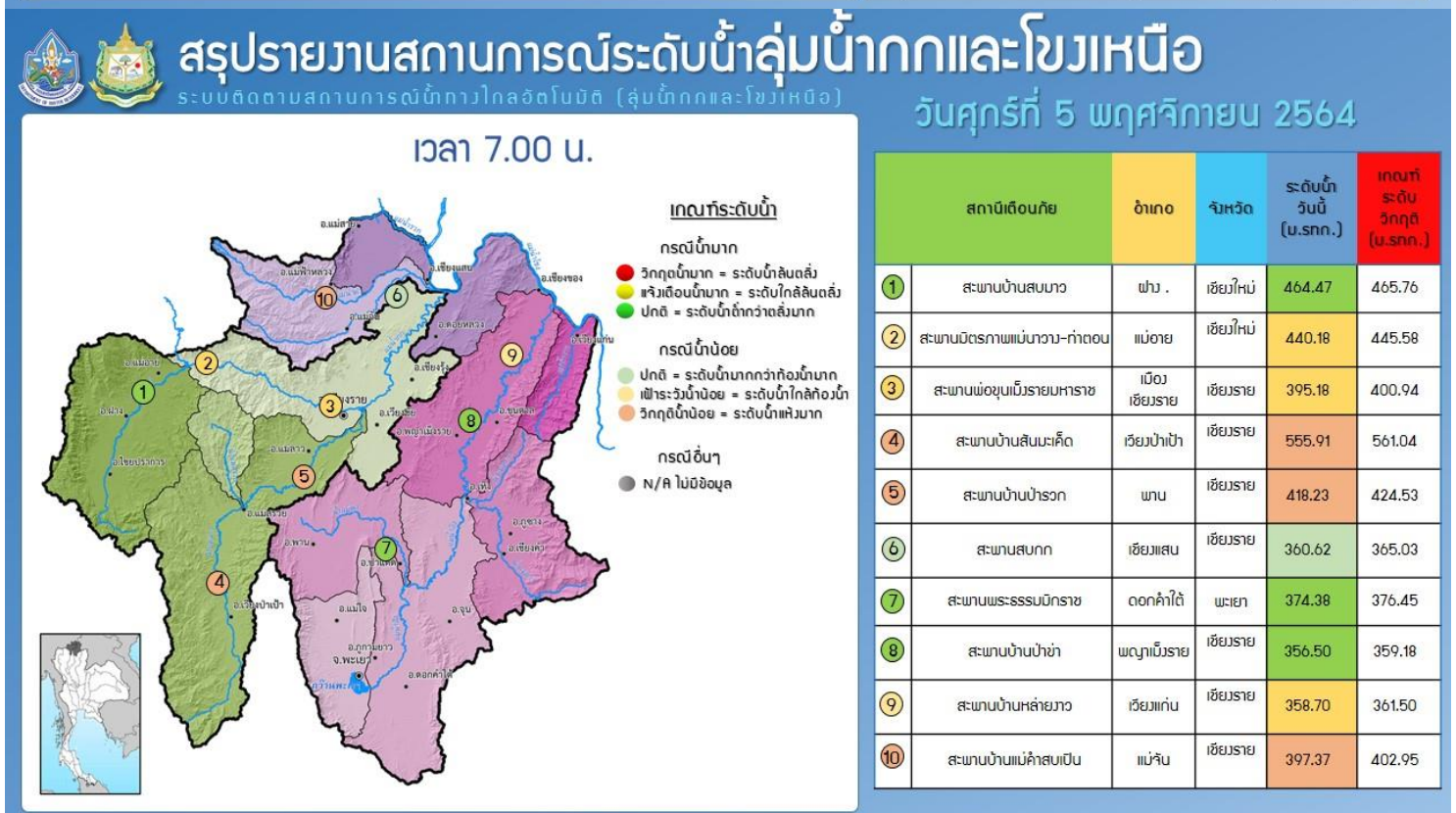
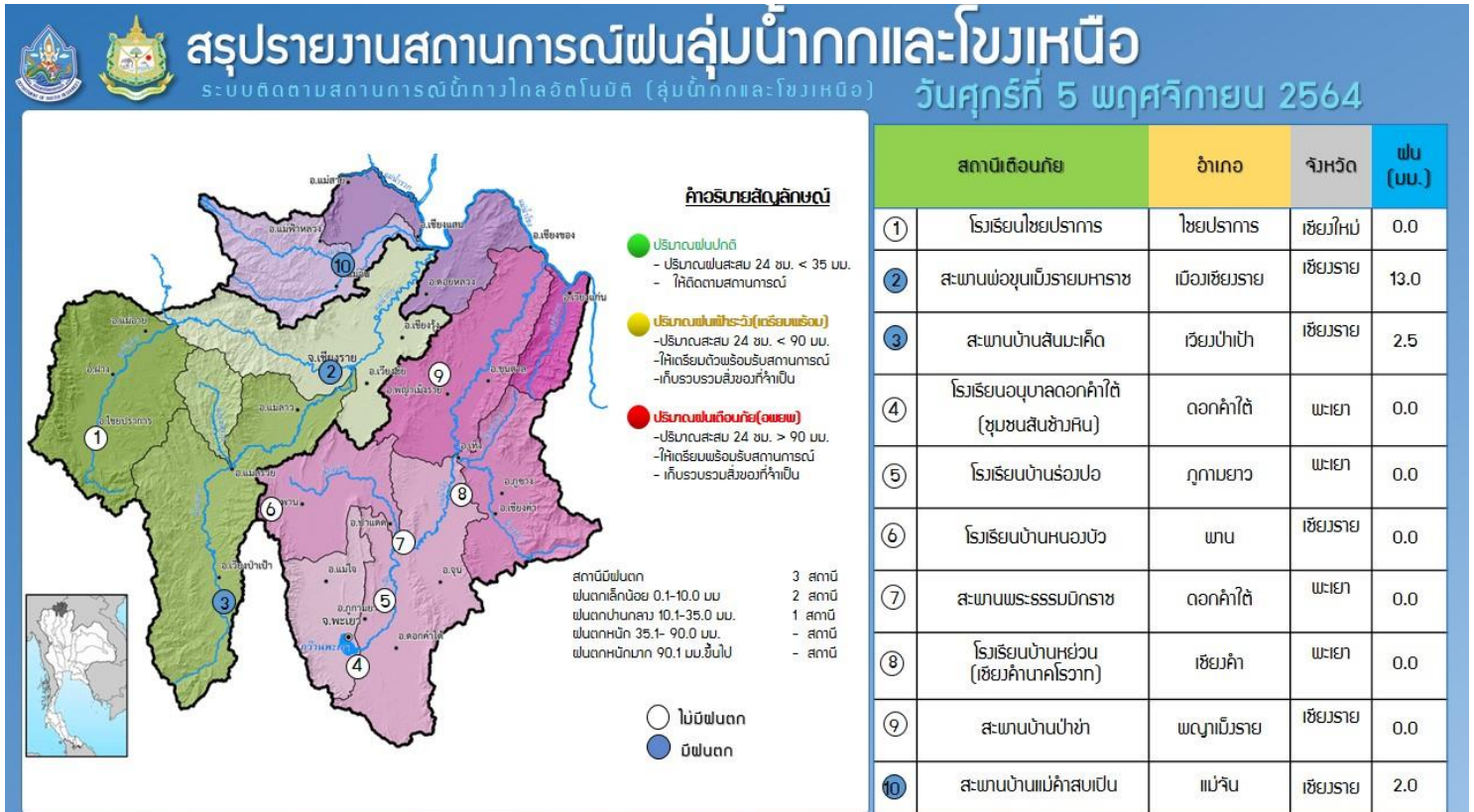
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

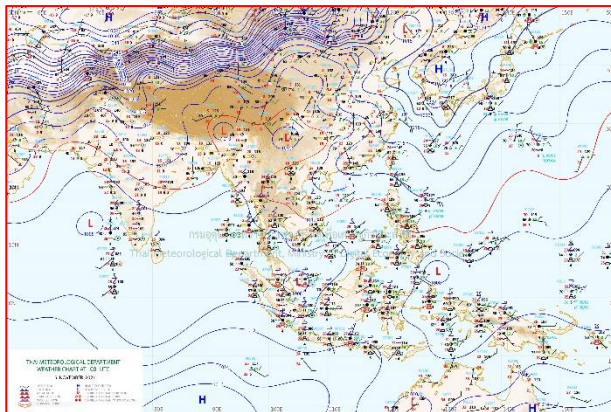
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

สำหรับประเทศไทยตอนบนมีบริเวณความกดอากาศสูงกับลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย

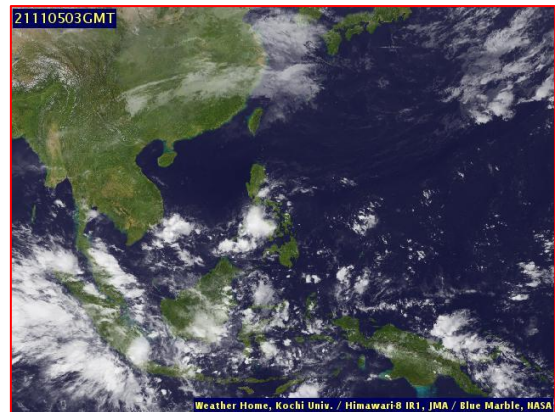
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 4 – 6 พ.ย. 64 มีฝน ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 8 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9-10 พ.ย. 64 อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 5 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ย. 2564

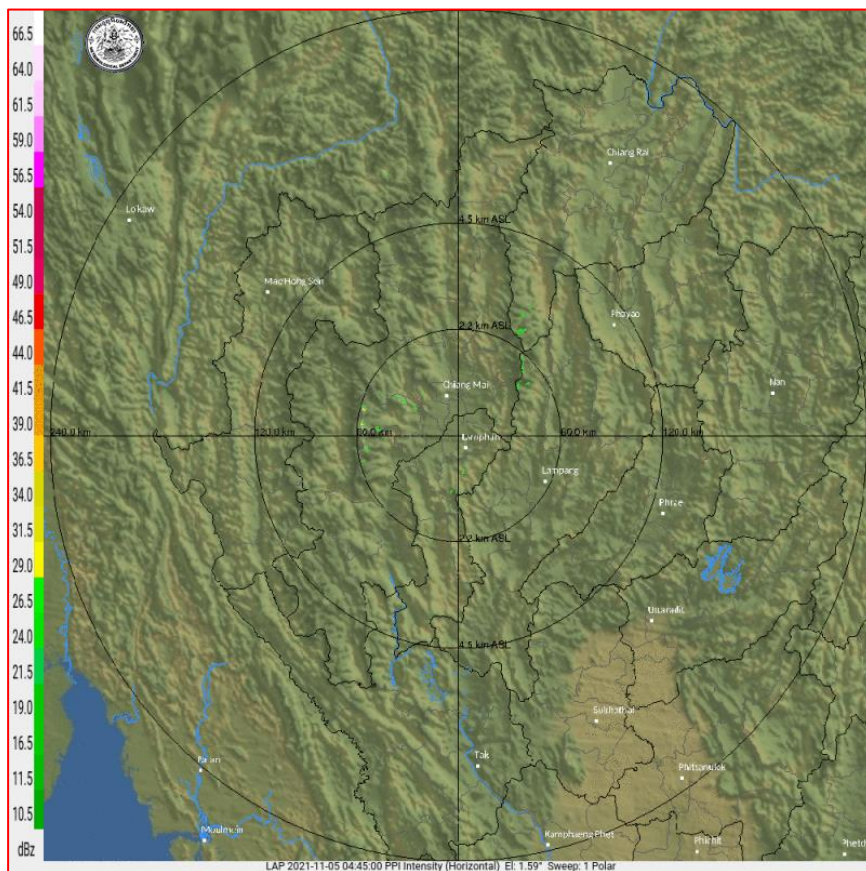
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย แพร่	ไม่มีฝน -
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	5.3
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

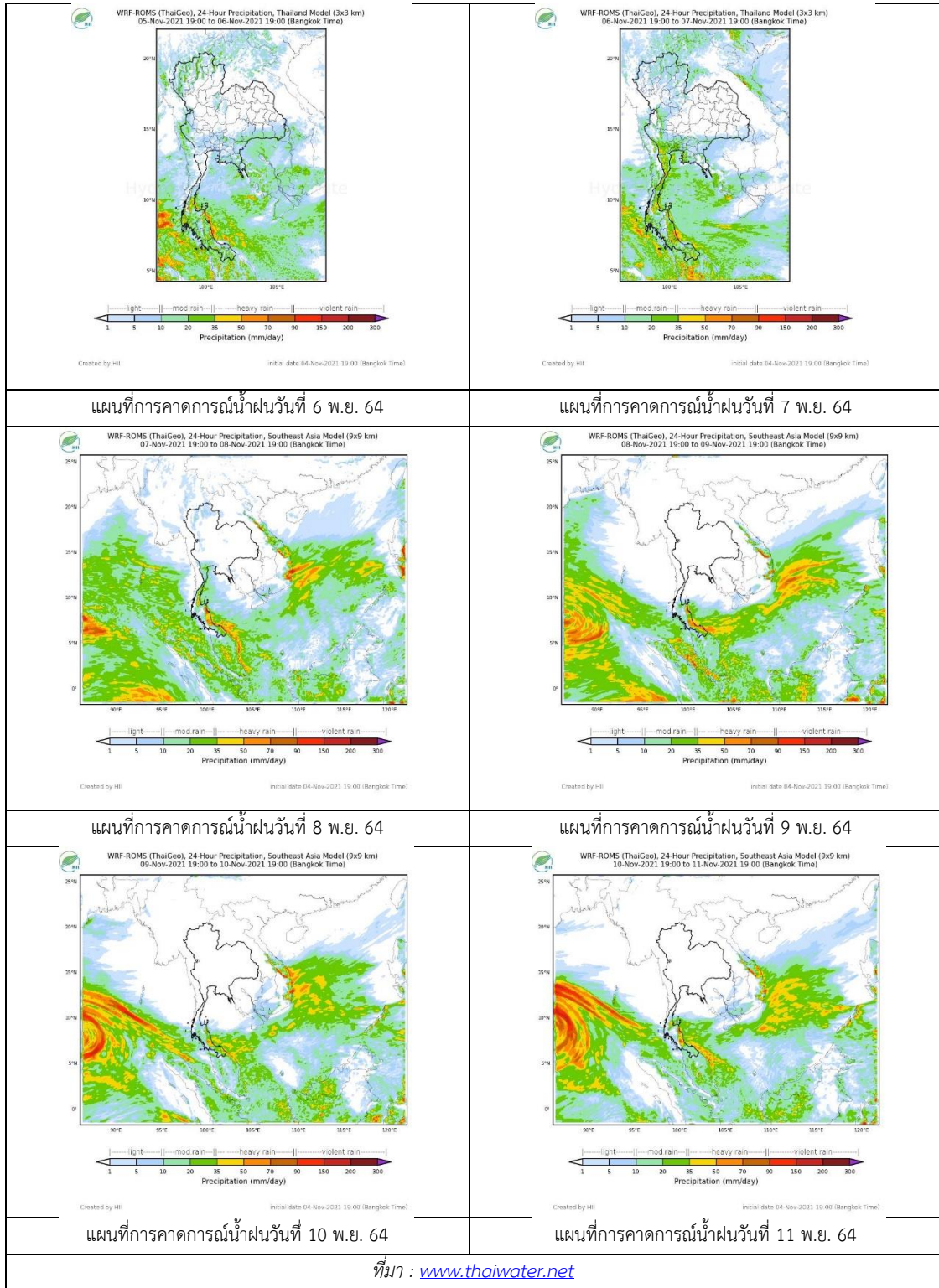


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 11.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	3.01	3.05	3.38	3.20	3.10	ลดลง
				113.00	115.90	142.30	127.20	119.50		
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	9.18	9.18	9.16	9.13	9.09	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.83	7.81	7.79	7.76	7.74	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.71	0.79	0.67	0.59	0.56	ลดลง
				1990.00	97.86	110.70	92.01	81.32	77.64	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	1.59	1.63	1.61	1.20	1.30	เพิ่มขึ้น
				1056.00	136.40	140.60	138.50	100.60	108.80	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	7.33	7.24	7.28	7.22	7.00	ลดลง
				1365.00	651.10	642.80	646.50	641.00	621.10	

*** 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 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

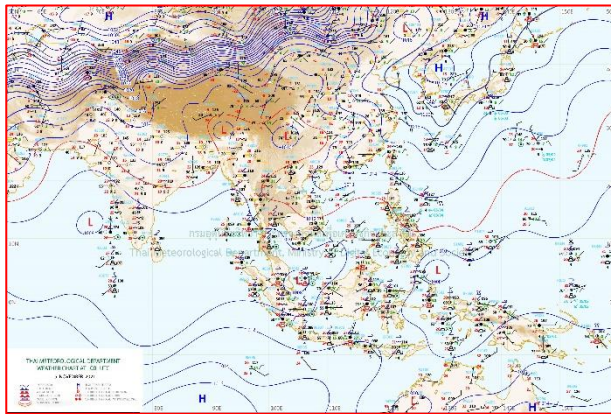
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

สำหรับประเทศไทยตอนบนมีบริเวณความกดอากาศสูงกับลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย

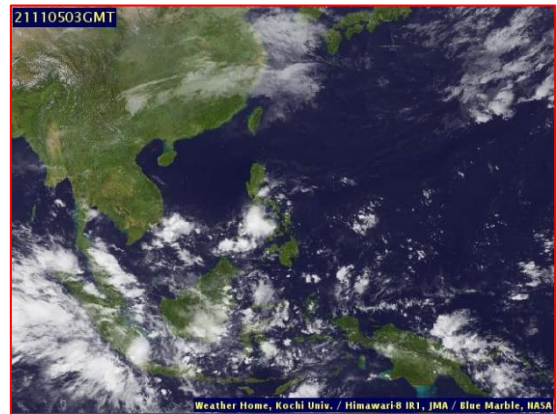
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 4 – 6 พ.ย. 64 มีฝน ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 8 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่กับมีลมแรง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 9-10 พ.ย. 64 อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 5 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



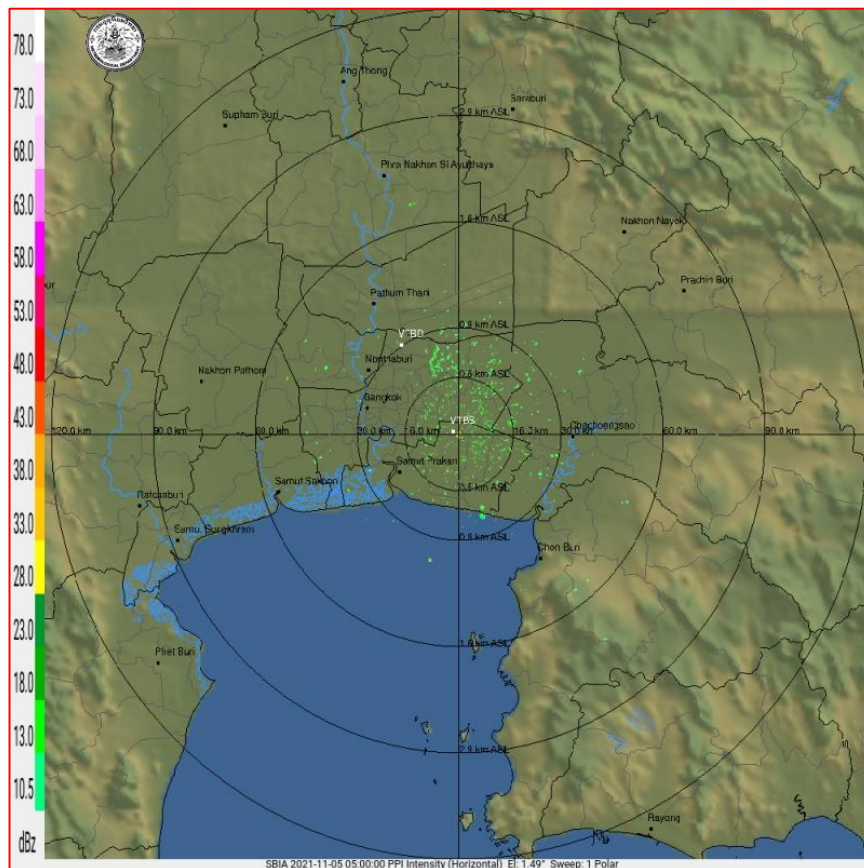
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

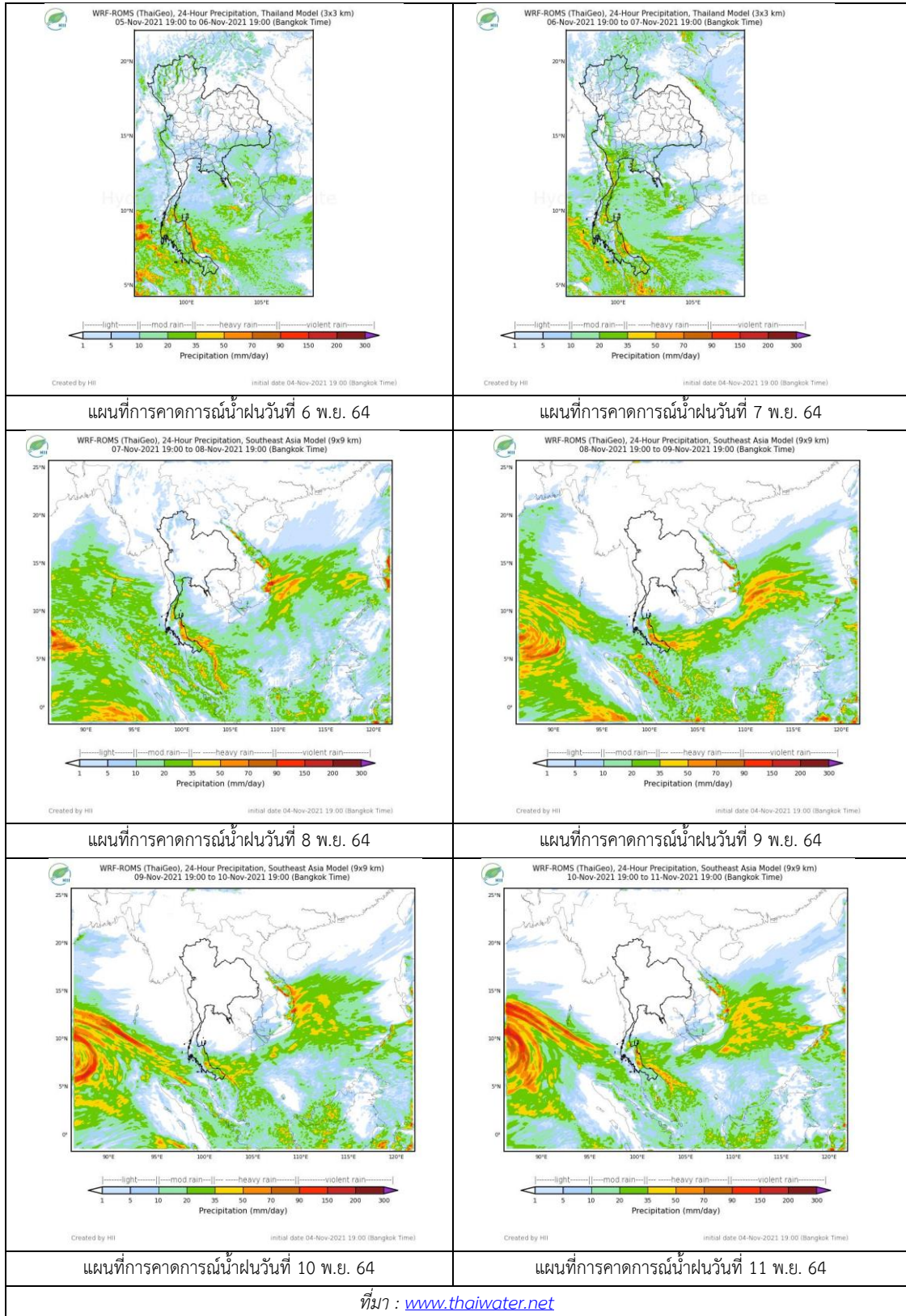


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 1 – 5 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่มขึ้น/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.68	23.65	23.63	23.55	23.60	เพิ่มขึ้น
				3590.00	2355.00	2339.00	2329.00	2288.00	2313.43	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.28	17.27	17.27	17.26	17.27	เพิ่มขึ้น
				2840.00	14.91	2261.00	2264.00	2246.00	2271.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	11.62	11.58	11.57	11.55	11.45	ลดลง
				2900.00	2248.00	2234.00	2231.00	2224.00	2190.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.19	5.14	5.14	5.13	5.09	ลดลง
				1179.00	1338.00	1325.00	1325.00	1323.00	1312.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.00	5.96	5.97	5.96	5.92	ลดลง
				420.00	810.00	801.00	803.00	801.00	791.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.02	4.98	5.00	4.97	4.94	ลดลง
				44.00	226.00	222.00	224.00	221.00	219.00	

*** 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 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

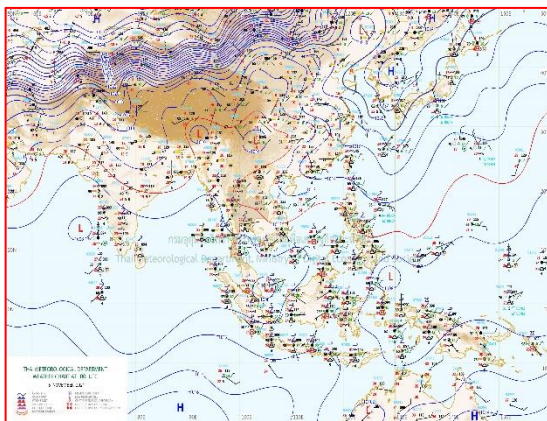
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-13 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน อุณหภูมิจะลดลง 3-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส

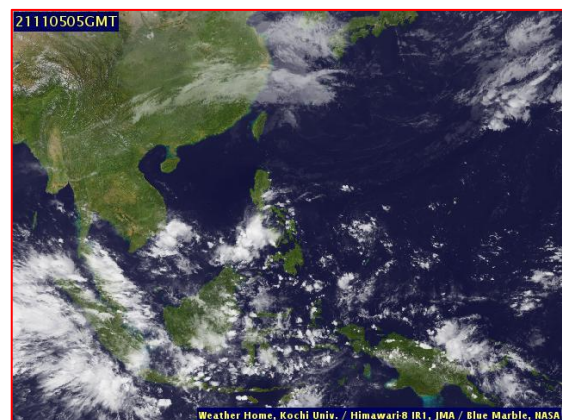
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 5 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 5 พ.ย. 2564 เวลา 12.00 น.

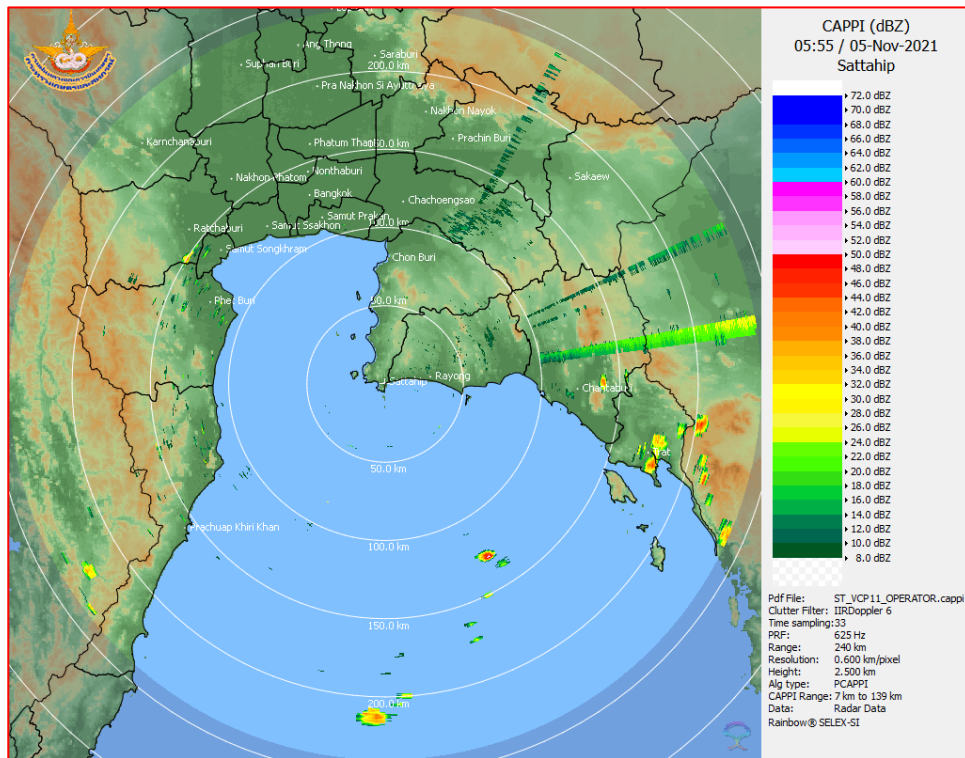
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณอำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 2.1 มม.

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

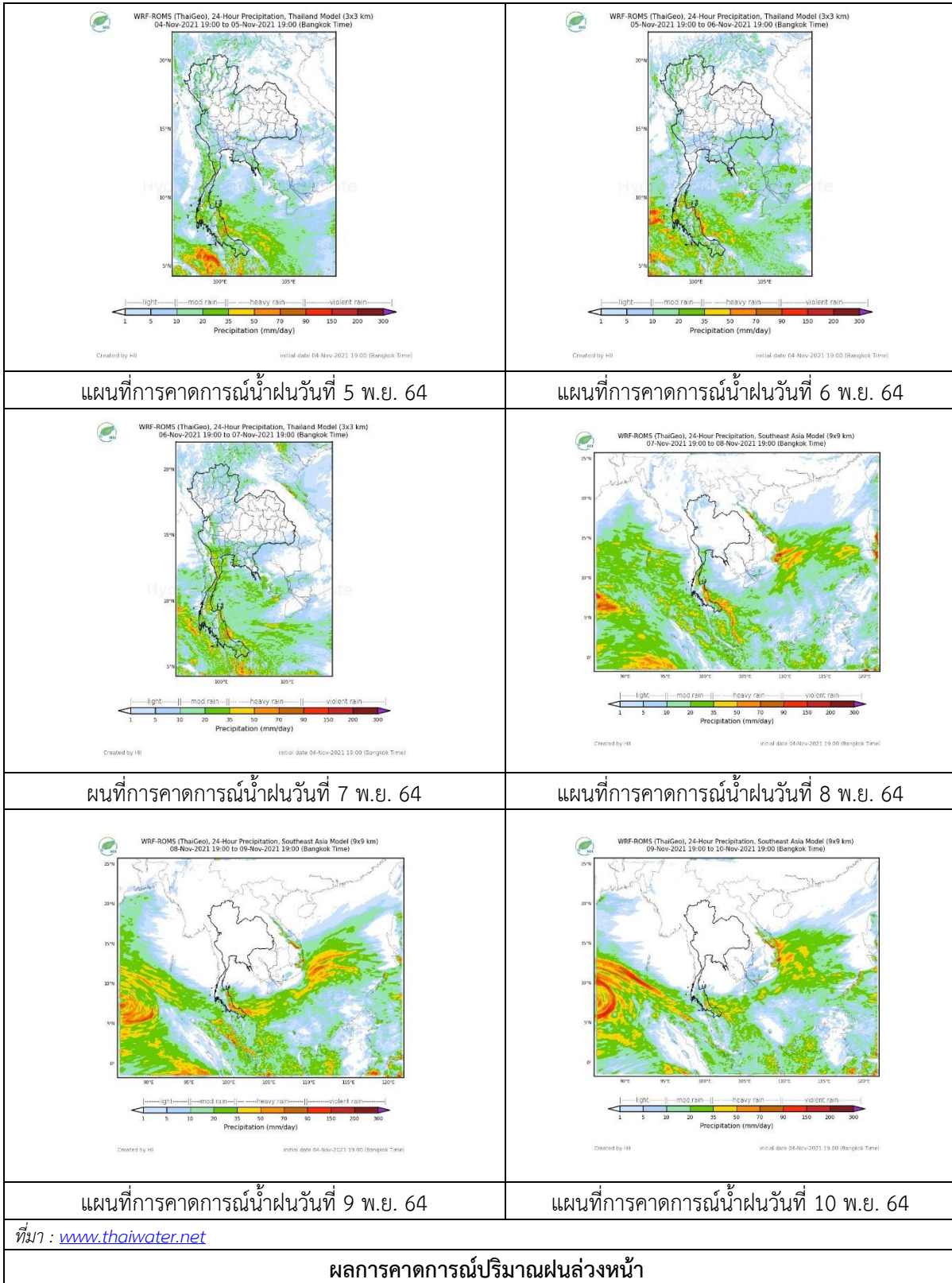
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	2.1

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.55 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	1	2	3	4	5	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.68	1.68	1.67	1.66	1.66	ทรงตัว
				83.95	2.00	2.00	1.90	1.80	1.80	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.17	0.59	0.89	1.29	1.30	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.12	5.16	5.11	4.58	4.58	ทรงตัว
				246.90	31.60	32.80	31.30	15.40	15.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.23	4.19	4.16	4.15	4.13	ลดลง
				80.10	10.60	9.80	9.20	9.00	8.60	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	0.80	0.82	*	*	*
				185.00	*	8.00	8.40	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.84	4.79	4.79	4.30	4.33	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.76	3.61	3.35	3.13	2.97	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	7.42	6.86	6.44	6.20	5.80	ลดลง
				519.00	403.00	349.40	311.60	291.00	261.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.80	5.49	5.10	4.81	4.54	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.03	4.08	4.06	3.99	3.91	ลดลง
				483.30	20.00	23.00	21.80	17.60	13.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.90	5.91	5.91	5.85	5.79	ลดลง
				300.00	21.00	21.70	21.70	18.00	14.60	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	10.55	9.99	9.81	9.62	9.44	ลดลง
				448.90	120.00	97.60	90.40	82.80	75.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.97	1.85	2.00	1.72	1.75	เพิ่มขึ้น
				370.50	8.40	6.00	9.00	4.20	4.50	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

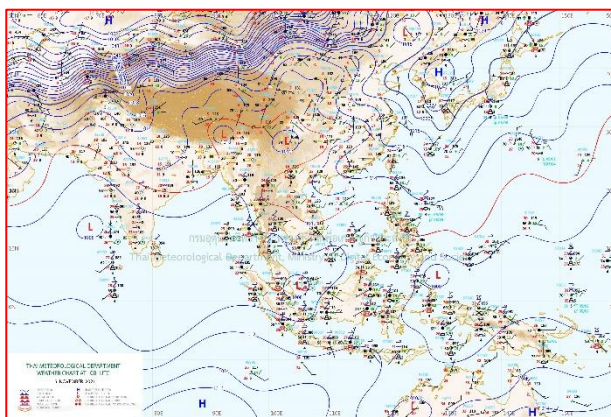
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

สำหรับประเทศไทยตอนบนมีบริเวณความกดอากาศสูงกับลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย

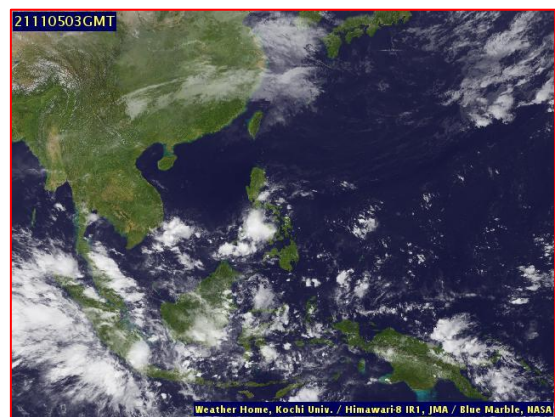
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 4 – 6 พ.ย. 64 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขึ้นมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 10 พ.ย. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 5 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



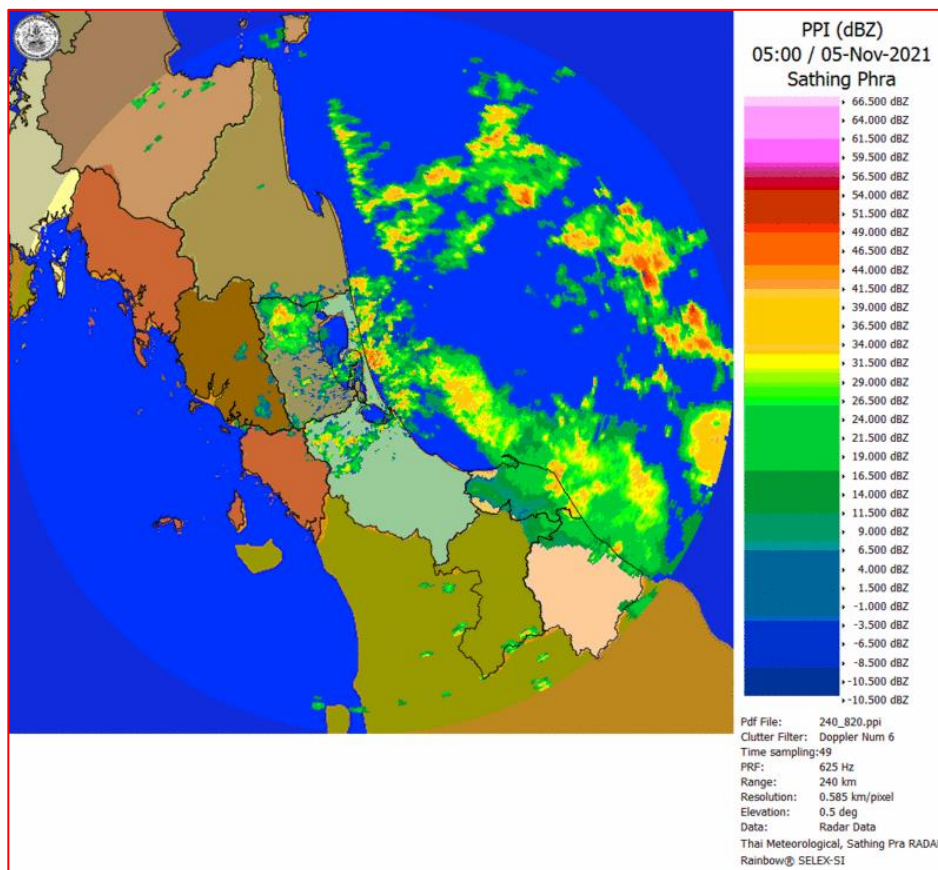
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 พ.ย. 2564

สถานการณ์ฝน

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

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	28.3
สงขลา	พัทลุง สกษ.	44.1
	สงขลา	24.4
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

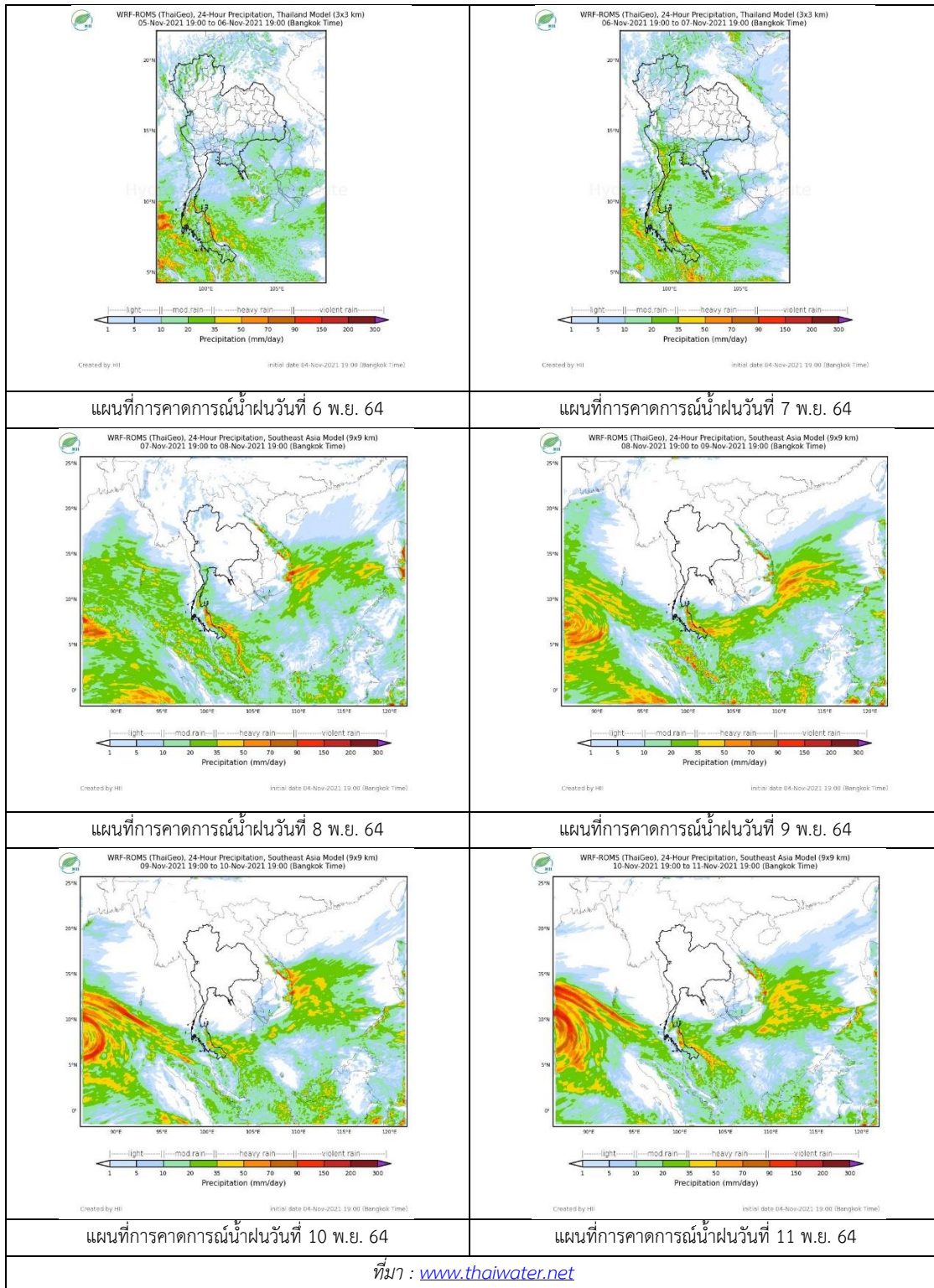


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing พระ”

ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัส	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	1 พ.ย.	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.92	20.90	20.92	21.08	21.09	เพิ่มขึ้น
				290.00	11.20	10.50	11.20	17.20	17.60	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.71	6.90	6.88	6.82	6.70	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.55	0.54	0.61	0.53	0.52	ลดลง
				534.00	22.50	22.20	24.40	21.90	21.60	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.03	2.71	2.62	2.46	2.39	ลดลง
				908.00	42.35	28.40	24.80	18.40	15.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	12.16	11.60	11.50	11.46	10.98	ลดลง
				259.00	37.90	29.50	28.00	27.40	20.20	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.20	4.22	4.21	4.23	4.41	เพิ่มขึ้น
				210.60	1.00	1.10	1.05	1.15	2.10	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

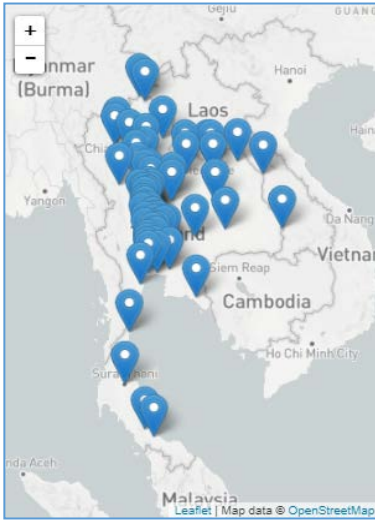
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 5 พฤศจิกายน 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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 48.16 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 38.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 22.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 166.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



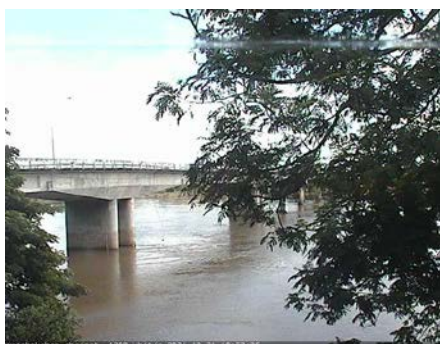
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



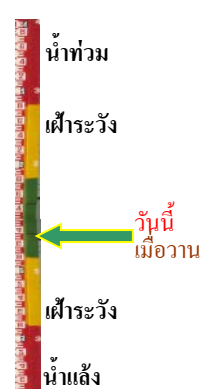
ระดับน้ำปัจจุบัน 19.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



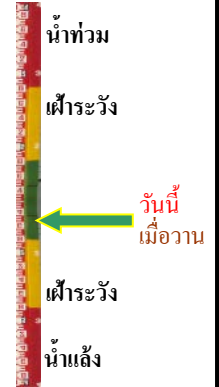
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



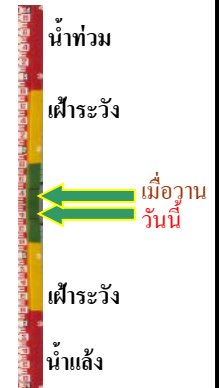
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 18.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



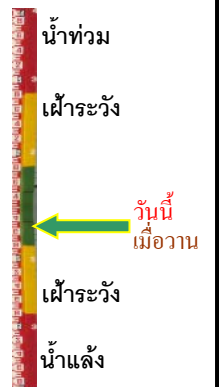
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อเป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

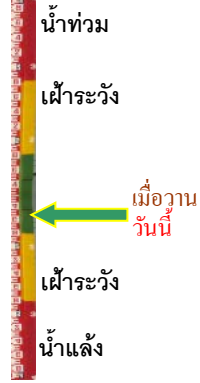


สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



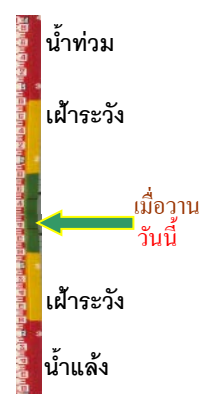
ระดับน้ำปัจจุบันต้นหญ้าบังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสภาพ
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 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



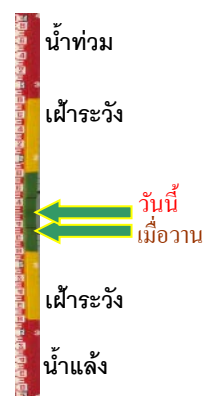
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



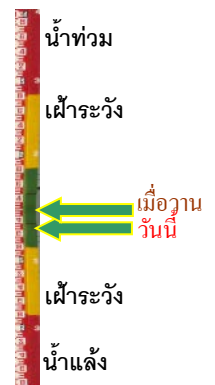
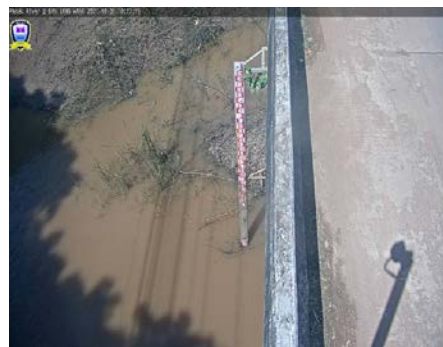
ระดับน้ำปัจจุบัน	39.21	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	35.06	ม.รทก.

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)



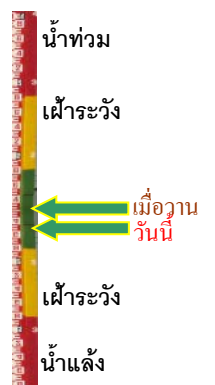
ระดับน้ำปัจจุบัน	131.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



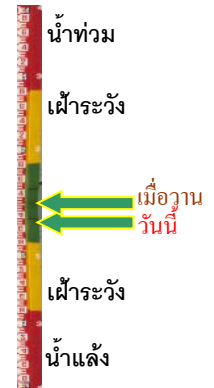
ระดับน้ำปัจจุบัน	476.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



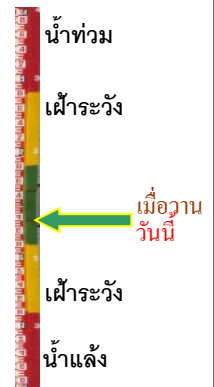
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.42	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



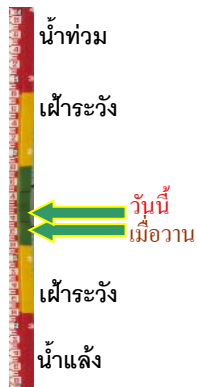
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



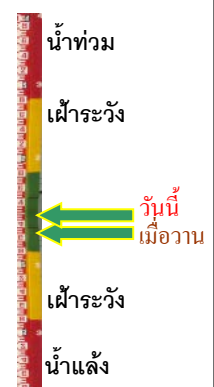
ระดับน้ำปัจจุบัน	8.07	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.14	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-14.58	ม.รทก.