



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ 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>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

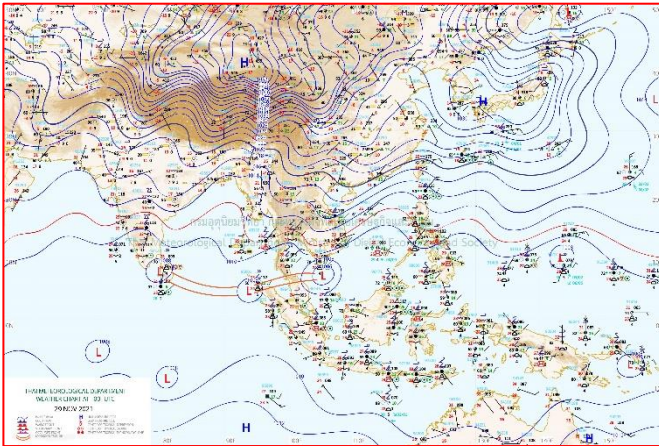
เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ที่ปรึกษา ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

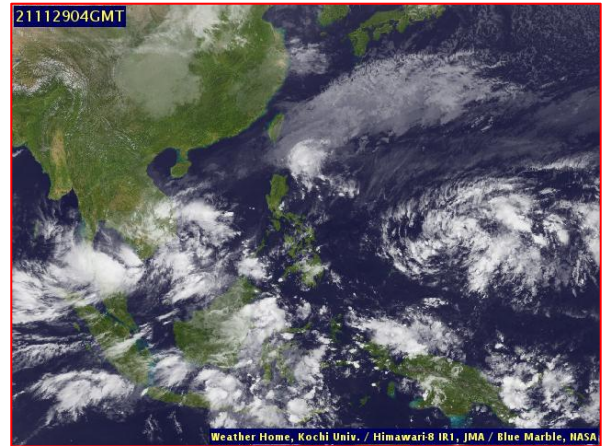
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	32 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	15 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	37 หมู่บ้าน
อพยพ	15 หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม	3
สงขลา	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	12
	อพยพ	15

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จ.นครศรีธรรมราช (อ.ท่าศาลา)

- จ.สงขลา (อ.เมือง สทิงพระ จะนะ นาทวี เทพา สะบ้าย้อย ระโนด กระแสสินธุ์ รัตภูมิ สะเดา หาดใหญ่ นาม่อม คลองหอยโข่ง)

- จ.สตูล (อ.ควนกาหลง)

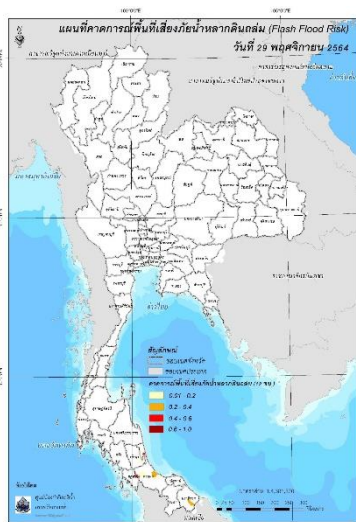
- จ.พัทลุง (อ.เมือง กงหรา เขาชัยสน ตะโหมด ปากพะยูน ป่าบอน บางแก้ว)

- จ.ปัตตานี (อ.เมือง โคกโพธิ์ หนองจิก สายบุรี ไม้แก่น ยะรัง กะพ้อ แม่ลาน)

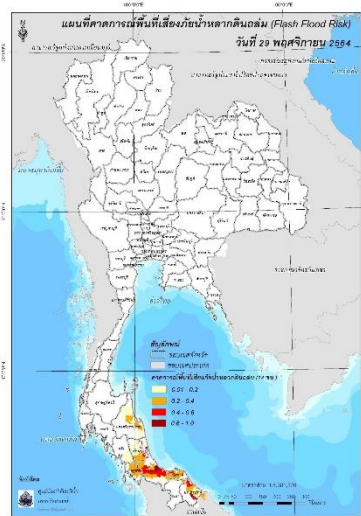
- จ.ยะลา (อ.เมือง รามัน)

- จ.นราธิวาส (อ.เมือง ตากใบ บาเจาะ ยี่งอ ธาระแงะ รือเสาะ แว้ง สุคีริน สู่โหลงโก-ลก สู่โหลงปาดิ จะแนะ เจาะไอร้อง)

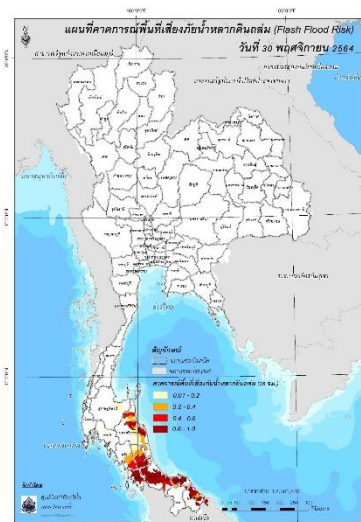
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 29 พ.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 29 พ.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 30 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ส่งผลให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในห้วงวันที่ ๒๓-๒๙ พ.ย. ๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๗ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา) ๓๒ อ. ๙๓ ต. ๓๙๕ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘,๙๘๗ ครัวเรือน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. ๘ อ. ๑๐ ต. ๑๔ ม. ๑๓๔ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. คณะผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมปล่อยขบวนคาราวานช่วยน้ำท่วม โดยการสูบน้ำจากทุ่งและปรับปรุงคุณภาพน้ำในพื้นที่ภาคตะวันตก ณ บริเวณลานอุทยานมังกรสวรรค์ ศาลเจ้าพ่อหลักเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานใน ทส. ดังนี้

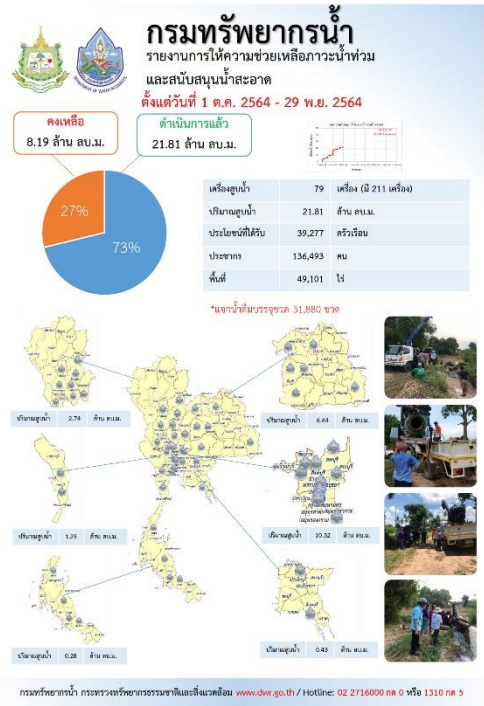
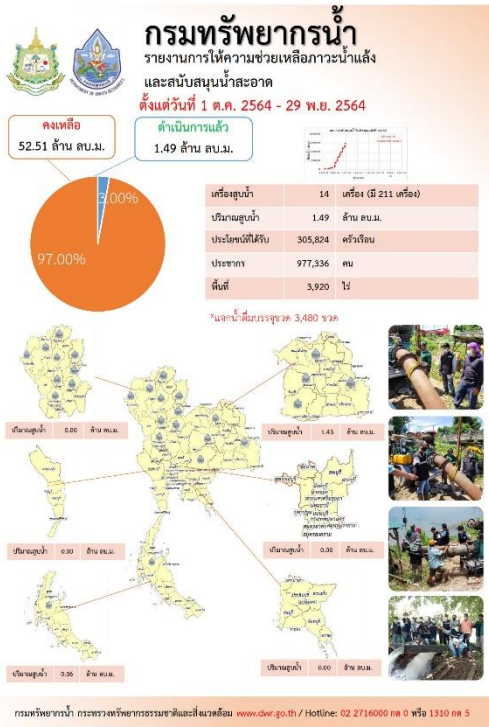
-กรมทรัพยากรน้ำมอบเครื่องสูบน้ำขนาด ๓๐ นิ้ว เพื่อใช้สูบน้ำ-เร่งระบายน้ำท่วมออกจาก พื้นที่ อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง

-กรมทรัพยากรน้ำ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ (สุพรรณบุรี) ร่วมขบวนและสนับสนุนน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด ๕๐๐ มิลลิตร จำนวน ๒,๐๐๐ ขวด และแกลลอนบรรจุน้ำ ขนาด ๕ ลิตร จำนวน ๗๐๐ ใบ

-กรมควบคุมมลพิษ มอบสาร EM นำไปใช้ป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในบริเวณที่น้ำท่วมขัง

๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ เข้าตรวจสอบสถานการณ์น้ำชุมชนท่ากอไผ่ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งเป็นจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ของชุดปฏิบัติการช่วยเหลือสภาวะวิกฤติน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ร่วมกับเทศบาลเมืองวารินชำราบ ซึ่งพบว่าบริเวณจุดสูบน้ำไม่มีน้ำเอ่อล้นจากลำน้ำมูล แต่ยังคงมีน้ำท่วมขัง

ในชุมชนรอการระบาย และยังมีกรณีเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำท่วมขังจนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ



ปีงบประมาณ 2565 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมการบริการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

ระหว่างวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 - 22 พฤศจิกายน 2564

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 412,180 ลิตร (รวมแจกจ่ายน้ำดื่ม 527,512 ลิตร)

บรรจุขวด จำนวน 264,602 ขวด รวม 254,067 ลิตร

บรรจุแกลลอน จำนวน 48,242 แกลลอน รวม 273,445 ลิตร

เขต	สถานที่ส่งมอบน้ำ	ภารกิจพิเศษพิเศษ
กรุงเทพฯ	สำนักงานเขตสายไหม, เขตจตุจักร, เขตปทุมธานี	วันที่ 16 พ.ย. 2564 เวลา 09:00 น. - 12:00 น. ณ สถานีอนามัย รพ.จตุจักร เขตจตุจักร
ปทุมธานี	รพ.สมเด็จพระเทพฯ	วันที่ 16 พ.ย. 2564 เวลา 09:00 น. - 12:00 น. ณ สถานีอนามัย รพ.สมเด็จพระเทพฯ เขตปทุมธานี
นนทบุรี	สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 เวลา 09:00 น. - 12:00 น. ณ สถานีอนามัยวัดบางใหญ่ เขตนนทบุรี
ปทุมธานี	สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 เวลา 09:00 น. - 12:00 น. ณ สถานีอนามัยวัดบางใหญ่ เขตปทุมธานี
ปทุมธานี	สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่, สถานีอนามัยวัดบางใหญ่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 เวลา 09:00 น. - 12:00 น. ณ สถานีอนามัยวัดบางใหญ่ เขตปทุมธานี

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ทส.ทบ. สกท.8

สกท.8 ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม เตรียมการรับมือ 25 พ.ย. 64 นายสุทัศน์ ปุ้ยเล็ก ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

พร้อมด้วยนายทศิตศักดิ์ ใจดี ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ และนางศศิรินทร์ พลภาค ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการผู้บ่อบาดาลและสาบสงขลา

ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม เตรียมการรับมือ ตามที่ได้มอบหมายให้ ส่วนบริหารจัดการน้ำ และส่วนเครื่องกล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง บ้านหนองบัว หมู่ที่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอหาดใหญ่ ร่วมช่วยเหลือประชาชนประมาณ 100 ครัวเรือน พื้นที่เกษตร 500 ไร่ และสำนักวิจัยพัฒนาการเกษตร เขต 8 ตำบลคลองขี้เหล็ก อำเภอหาดใหญ่ เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังนาไร่นา และประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

บุณผลสิบลักษณ์ igitบริการ ประสาน สาบักคี

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



29 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

www.onwr.go.th

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. ติดตามการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์อุทกภัย

สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.สงขลา (253 มม.) จ.นครศรีธรรมราช (122 มม.) และ จ.นราธิวาส (105 มม.)

แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา
- ในวันที่ 28 พ.ย. ถึง 1 ธ.ค. 64 คลื่นสูงและระดับน้ำทะเลยกตัว บริเวณภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

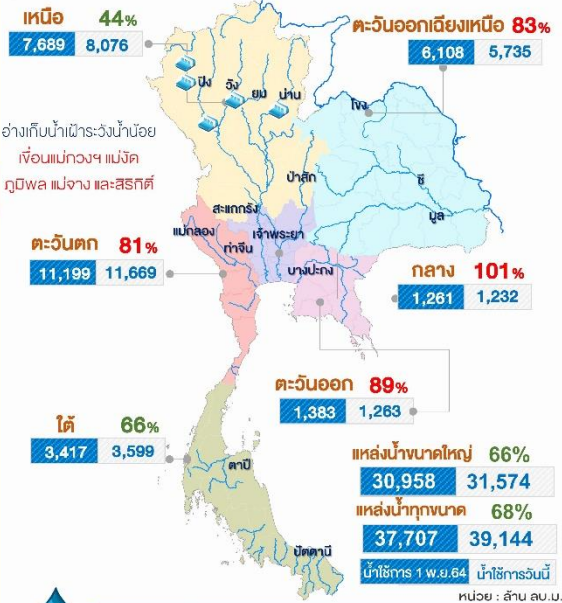
ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ภาคใต้ กอนช. ติดตามอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 28 พ.ย.-ต้นเดือน ธ.ค. 64 ทั้งนี้ หน่วยงานบูรณาการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์อุทกภัย ดังนี้

- กรมชลประทาน** ตรวจสอบสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำระบบ HYDRO FLOW บริเวณในจุดเสี่ยง กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำตลอดลำน้ำ ลำคลอง และบริเวณหน้าอาคารชลประทานต่าง ๆ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสิ้น 79 สายคลอง รวมระยะทาง 182,280 เมตร รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย** จัดเจ้าหน้าที่ พร้อมเครื่องจักรเครื่องกล เช่น รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ เรือท้องแบนอลูมิเนียม เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำระยะไกล เป็นต้น เพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์อุทกภัย
- กรมทรัพยากรน้ำ** ตรวจสอบระบบเตือนภัยล่วงหน้าน้ำท่วมฉับพลัน-ดินโคลนถล่ม (Early Warning) รวมทั้งเตรียมความพร้อมด้านสนับสนุนรถบรรทุก และเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย** วางแผนการบริหารจัดการเขื่อนบางลางโดยใช้ฝนคาดการณ์ พร้อมปรับแผนการระบายน้ำให้สอดคล้องกับสภาพฝนตกในพื้นที่

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (g/L)	ค่าออกซิเจน (mg/L)	เทียบเกณฑ์มาตรฐาน
เพื่อผลิตน้ำประปา (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 0.5 g/L, เฝ้าระวัง 0.25 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.15	2.99	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.22	2.13	ปกติ
แม่กลอง	0.23	6.12	ปกติ
บางปะกง	0.08	3.18	ปกติ

มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ลงตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.เมือง และอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา รวมทั้งประสานแนวทางหลวงสงขลาที่ 1 ในการอำนวยความสะดวกในการสัญจรแก่ประชาชน

จัดทำโดย : กลุ่มอุทกและอุทกวิทยาประยุกต์
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร

ทวิตเตอร์
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



วีทวิต
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



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



นายมงคล หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

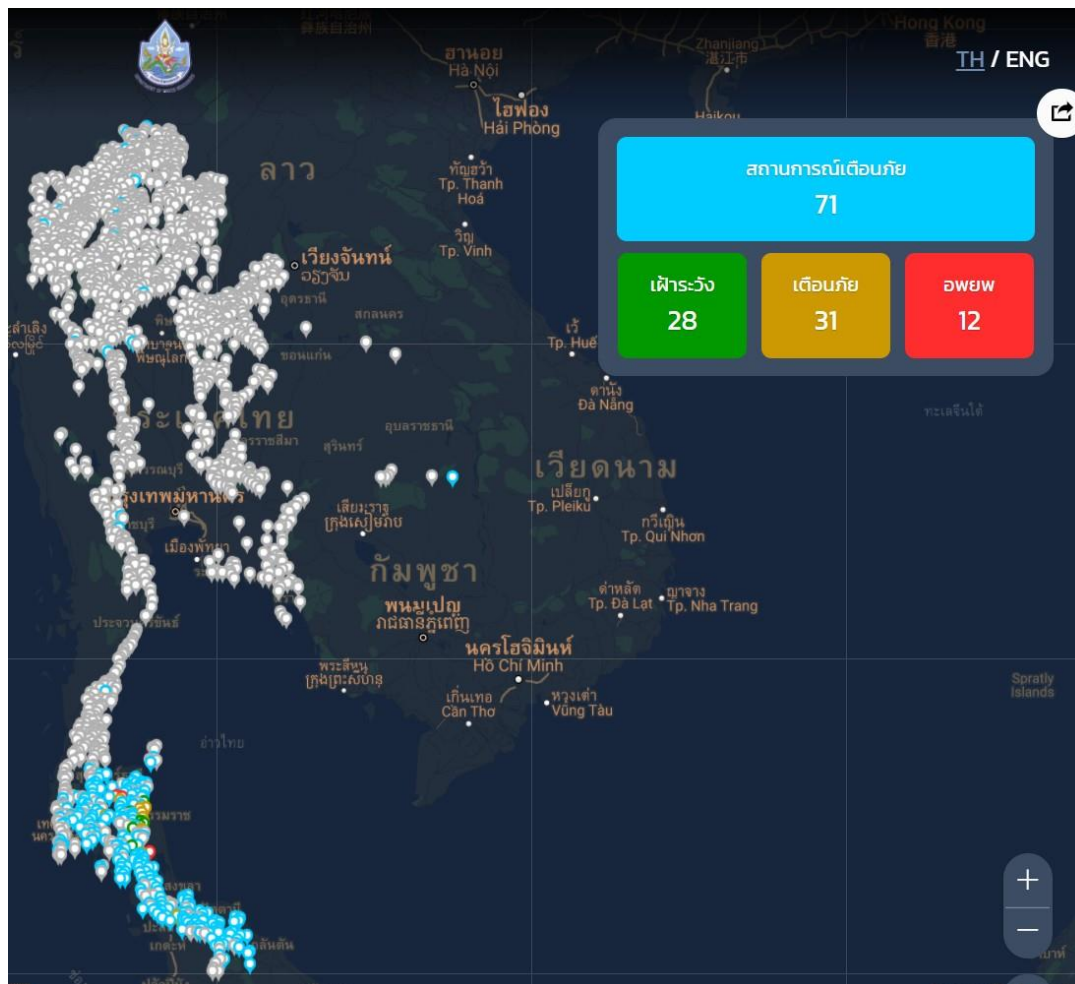


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (29 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

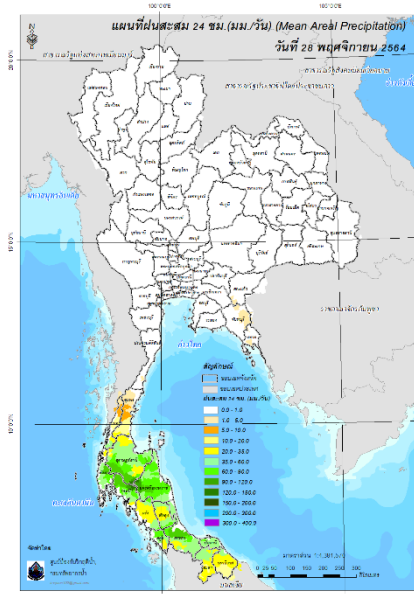
สถานี Early Warning System มีสถานการณ์เตือนภัย 71 หมู่บ้าน ประกอบด้วย ฝั้าระวัง 28 หมู่บ้าน เตือนภัย 31 หมู่บ้าน อพยพ 12 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

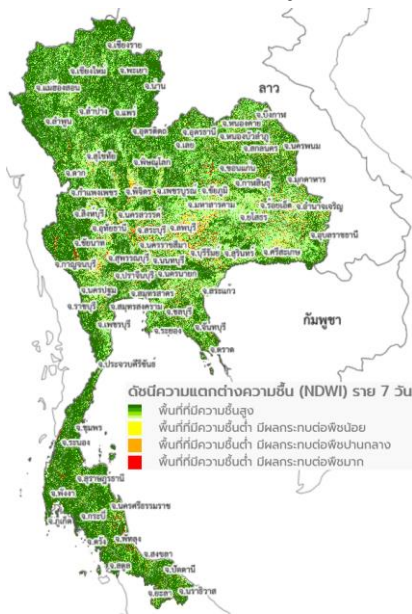
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 28 - 29 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา และ สงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และกระบี่ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน



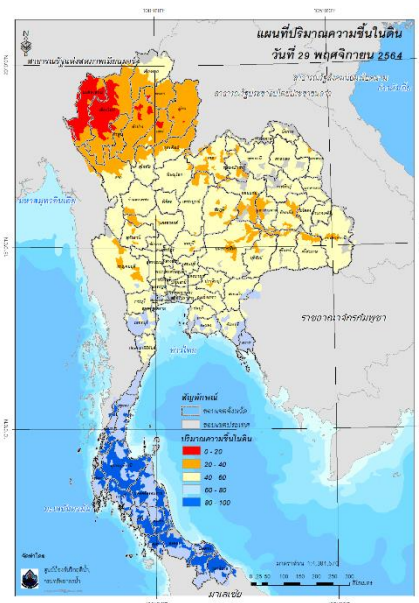
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

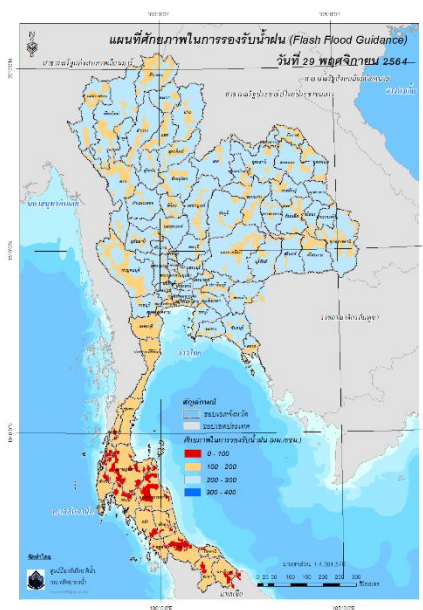


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(23 - 29 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



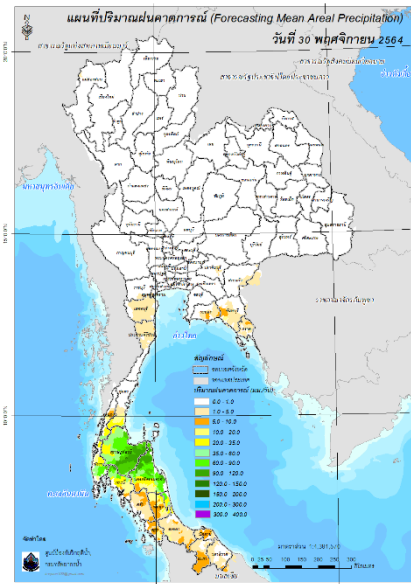
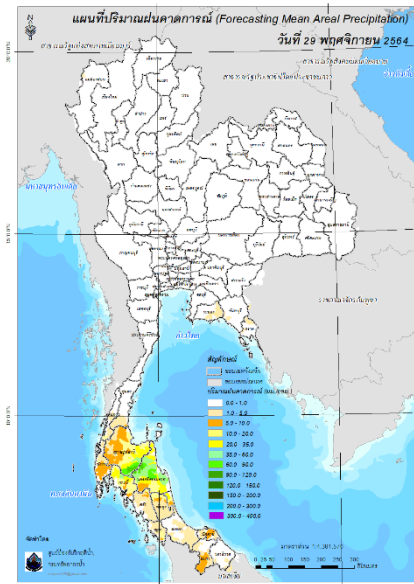
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.

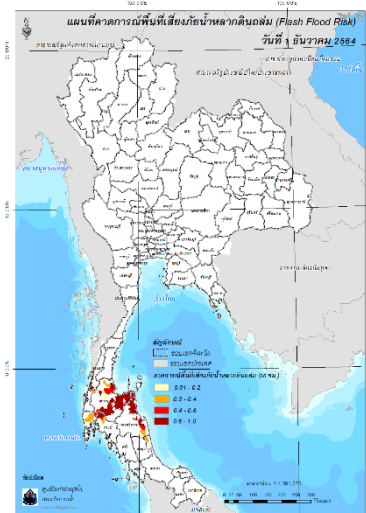
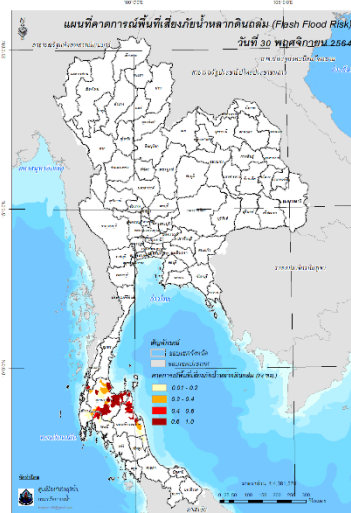
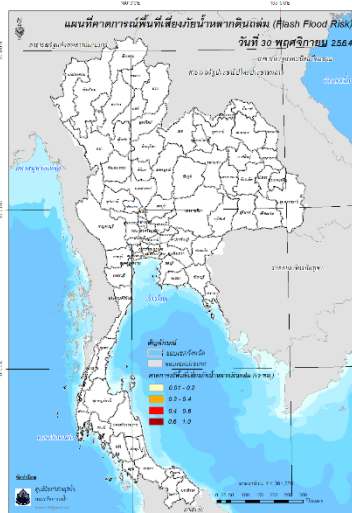


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.เมือง ท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง วิภาวดี ศิริรัฐนิคม พุนพิน กาญจนดิษฐ์ ดอนสัก บ้านนาเดิม บ้านนาสาร เคียนซา พระแสง ชัยบุรี พนม) จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง ชนอม สิชล นบพิตำ ท่าศาลา ปากพั่น)จ.กระบี่ (อ.ปลายพระยา อ่าวลึก)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 30 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 30 พ.ย. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 1 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

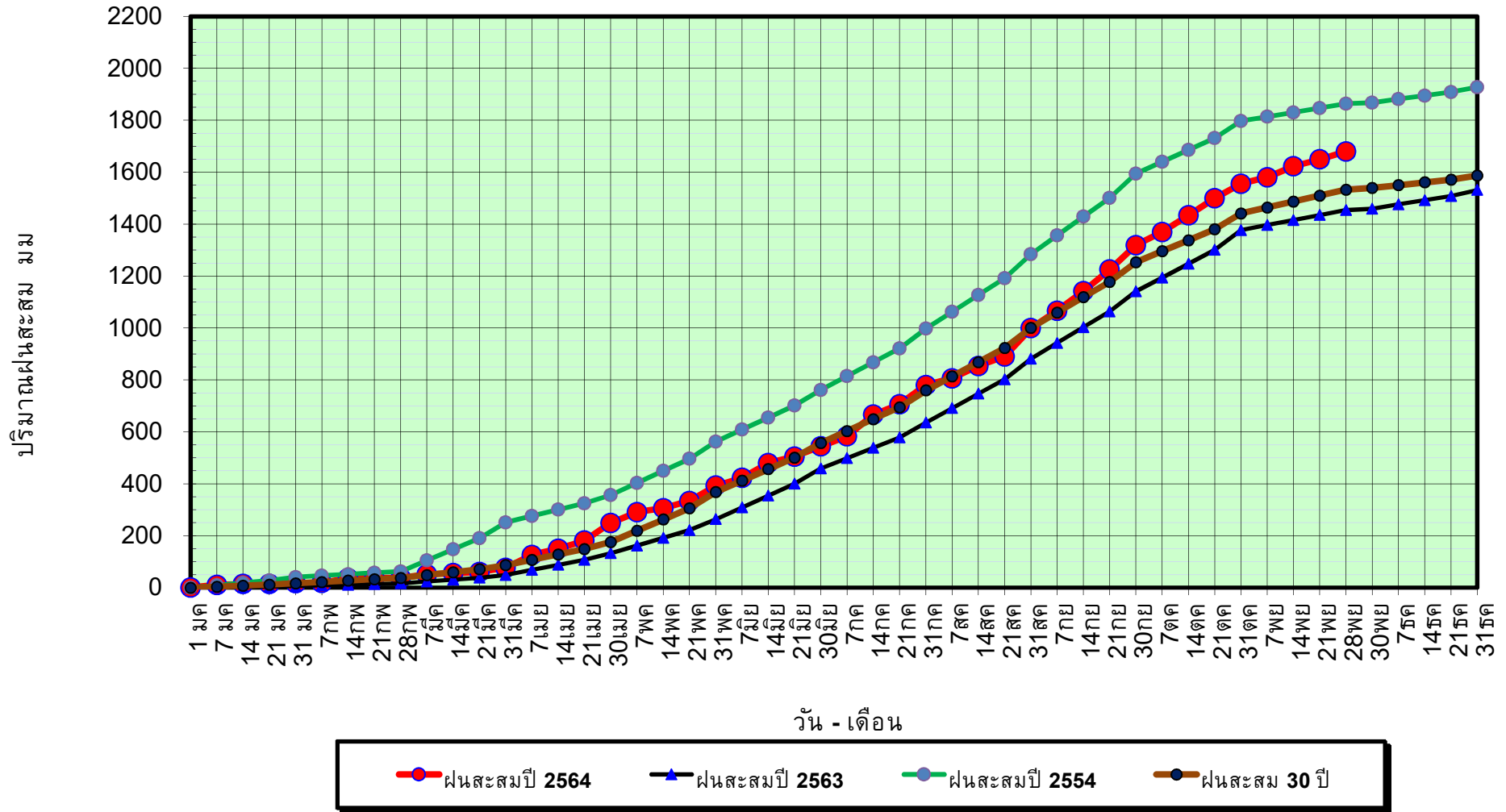
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,532.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,454.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,680.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 226.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 147.52 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,532.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,454.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,680.36 มม.

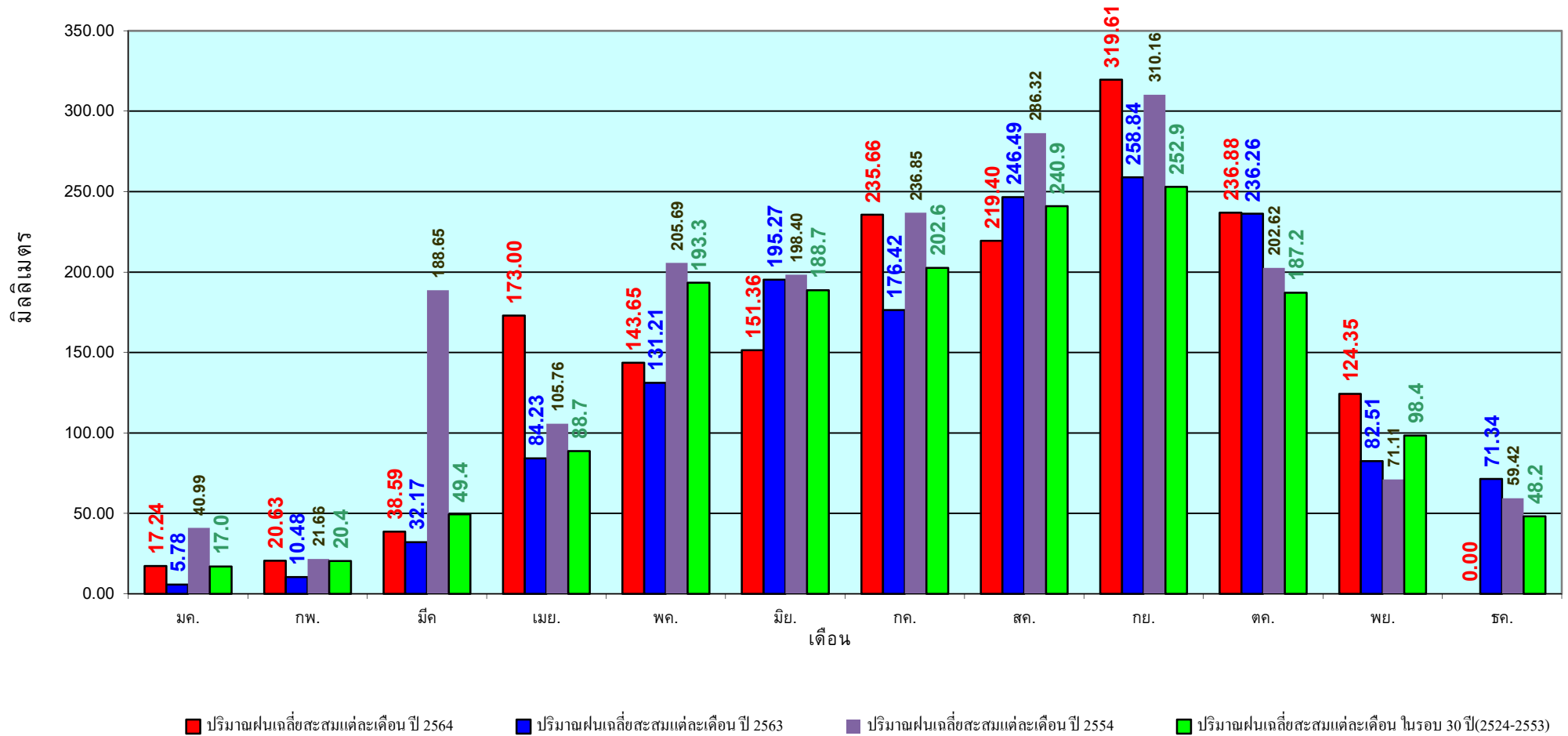
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 226.20 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 147.52 มม.

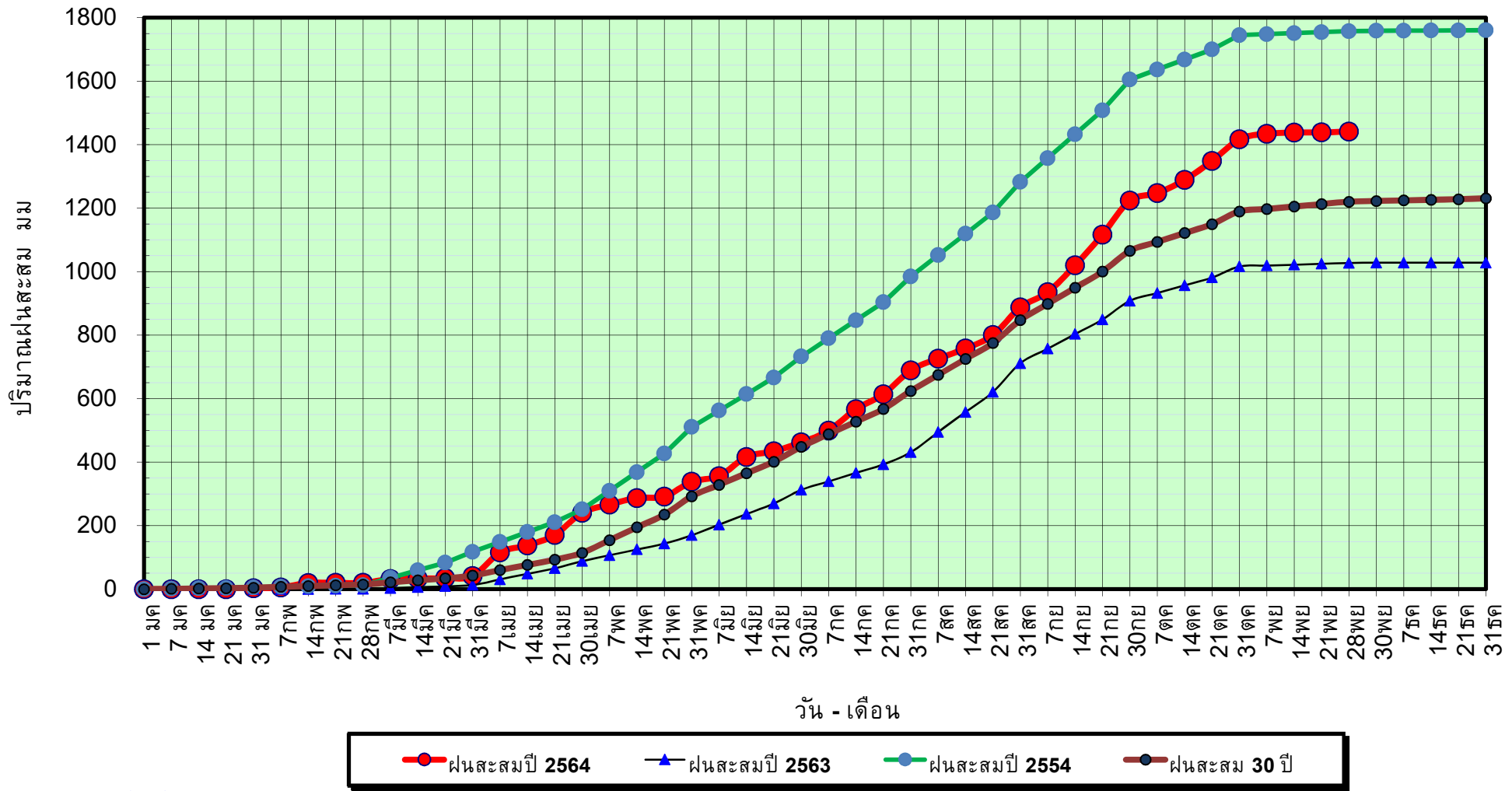
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,220.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 1,027.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,441.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 413.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 221.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,220.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,027.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,441.52 มม.

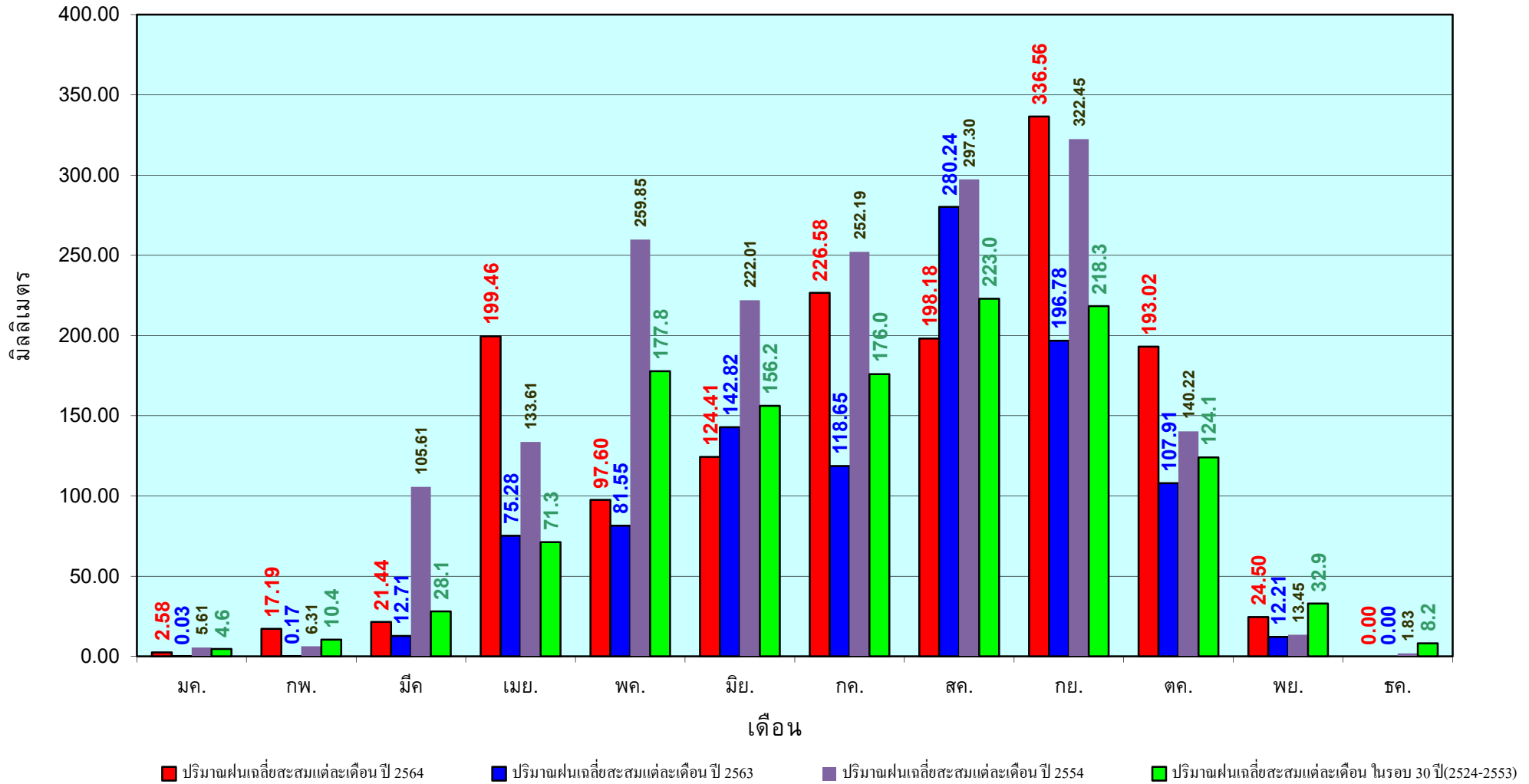
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 413.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 221.01 มม.

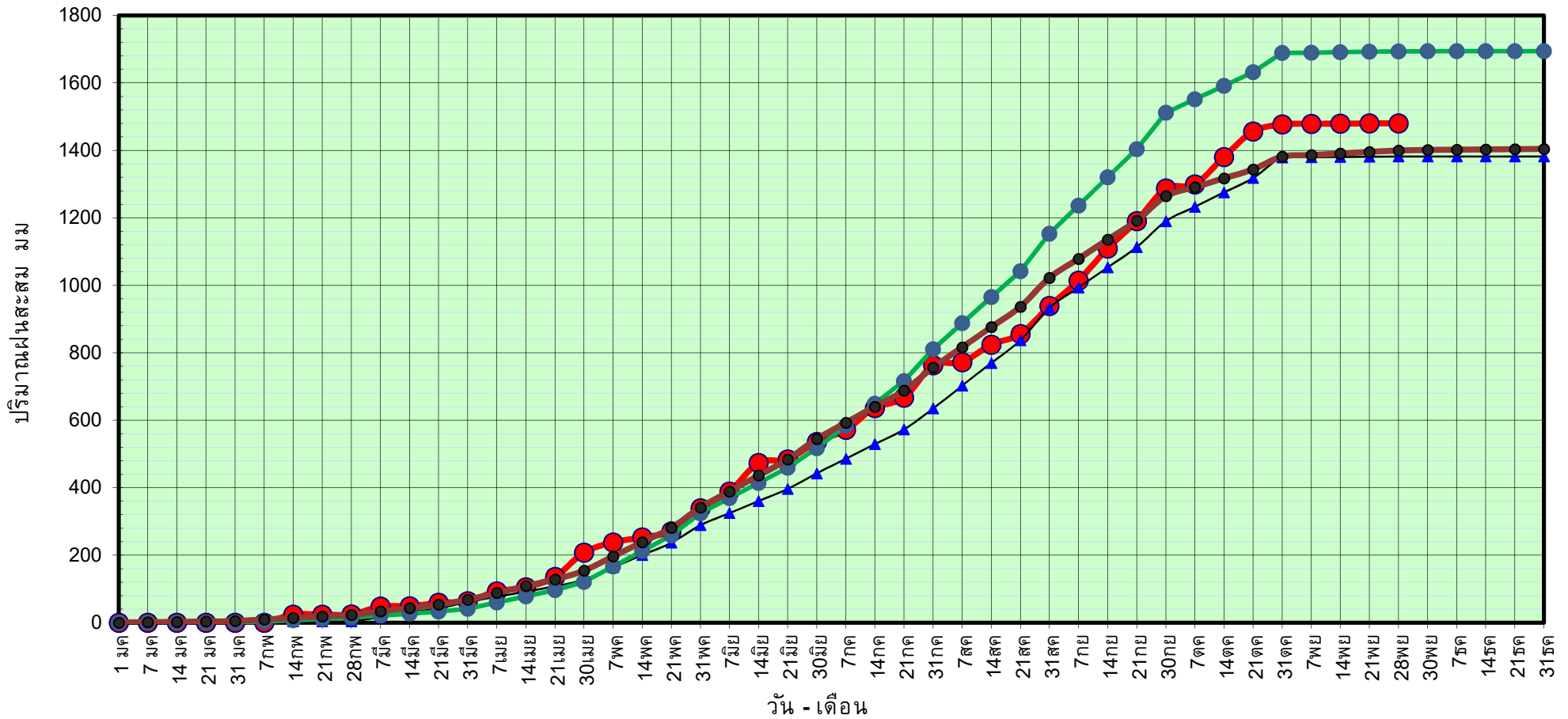
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,399.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,381.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,480.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,399.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

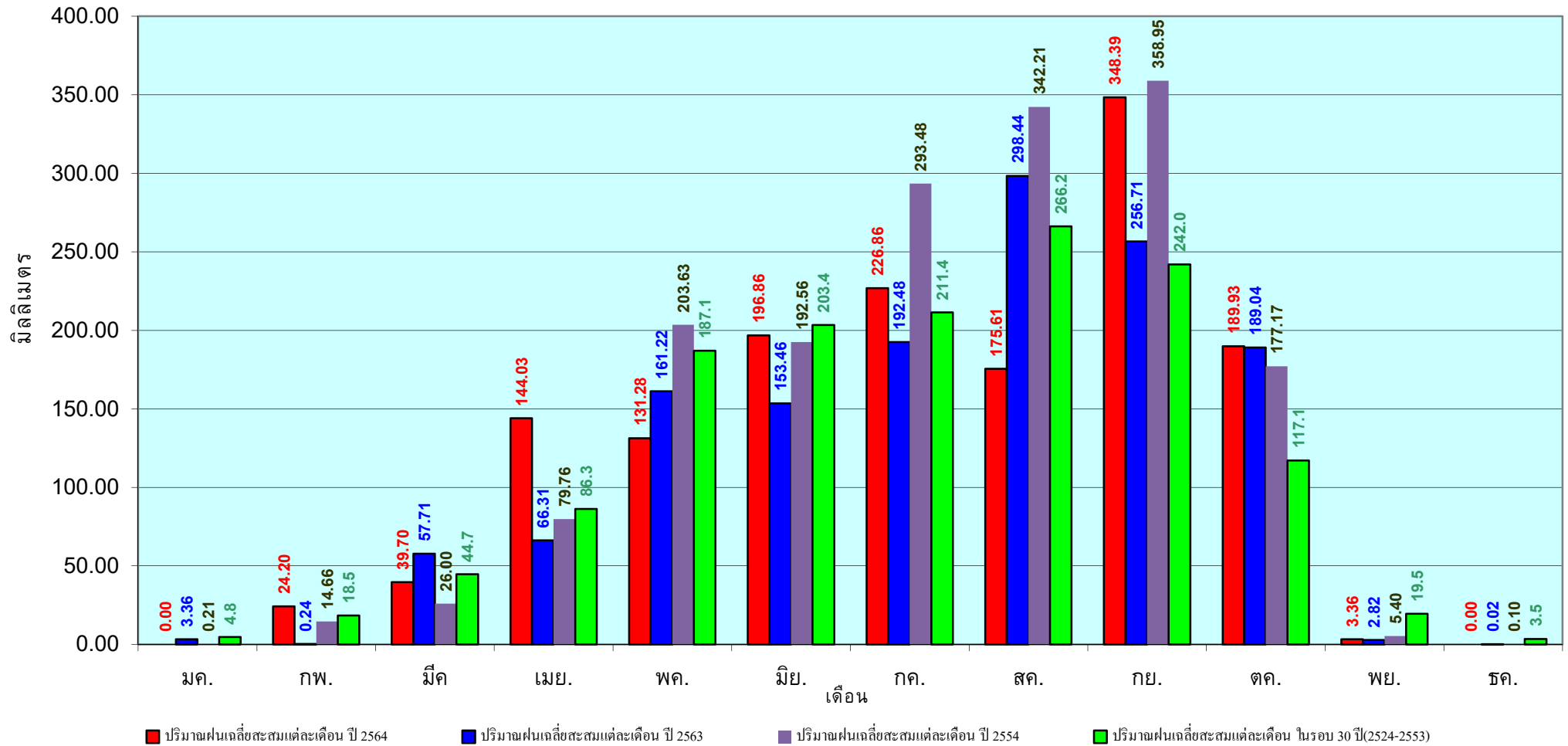
ปี63 = 1,381.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,480.22 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,267.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

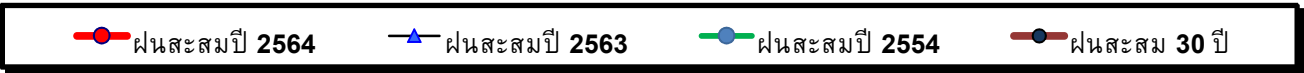
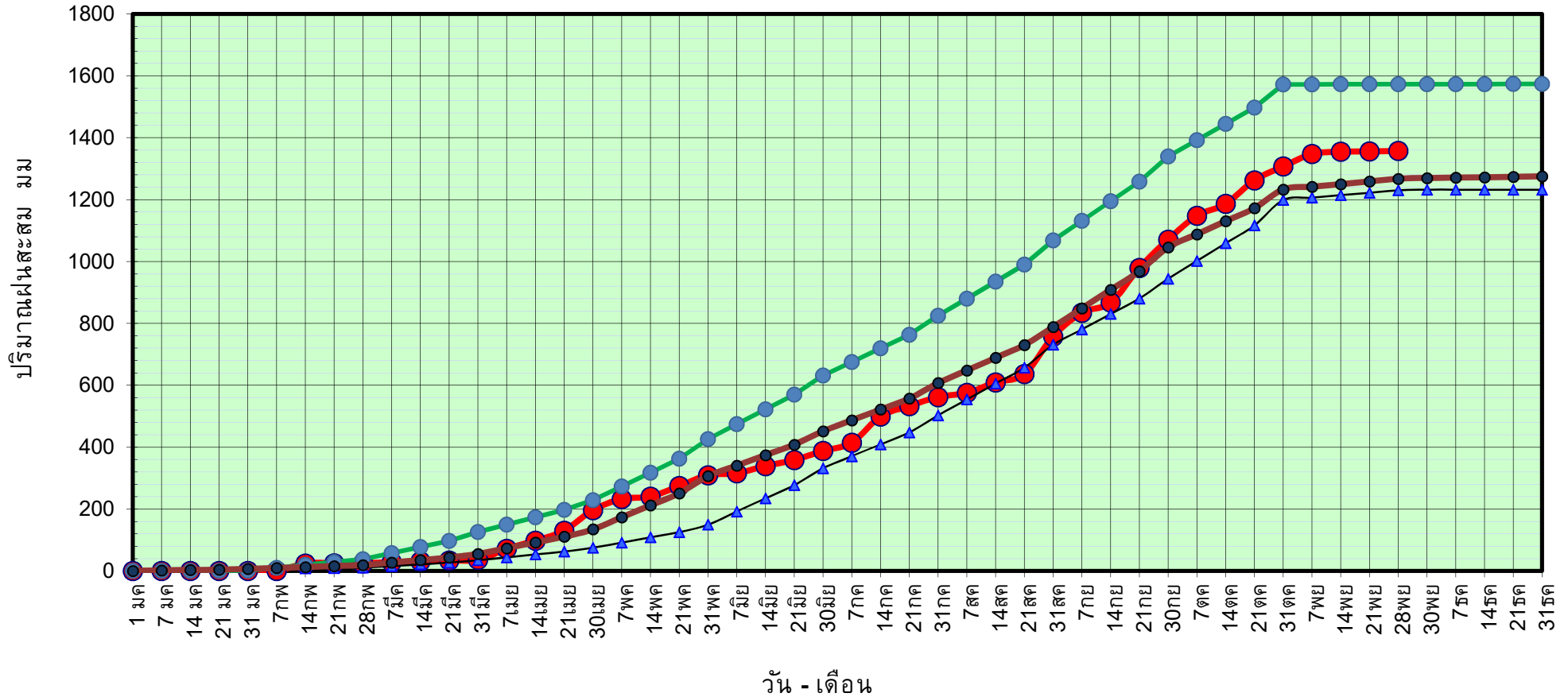
ปี63 = 1,229.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 127.69 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 89.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,267.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,229.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.51 มม.

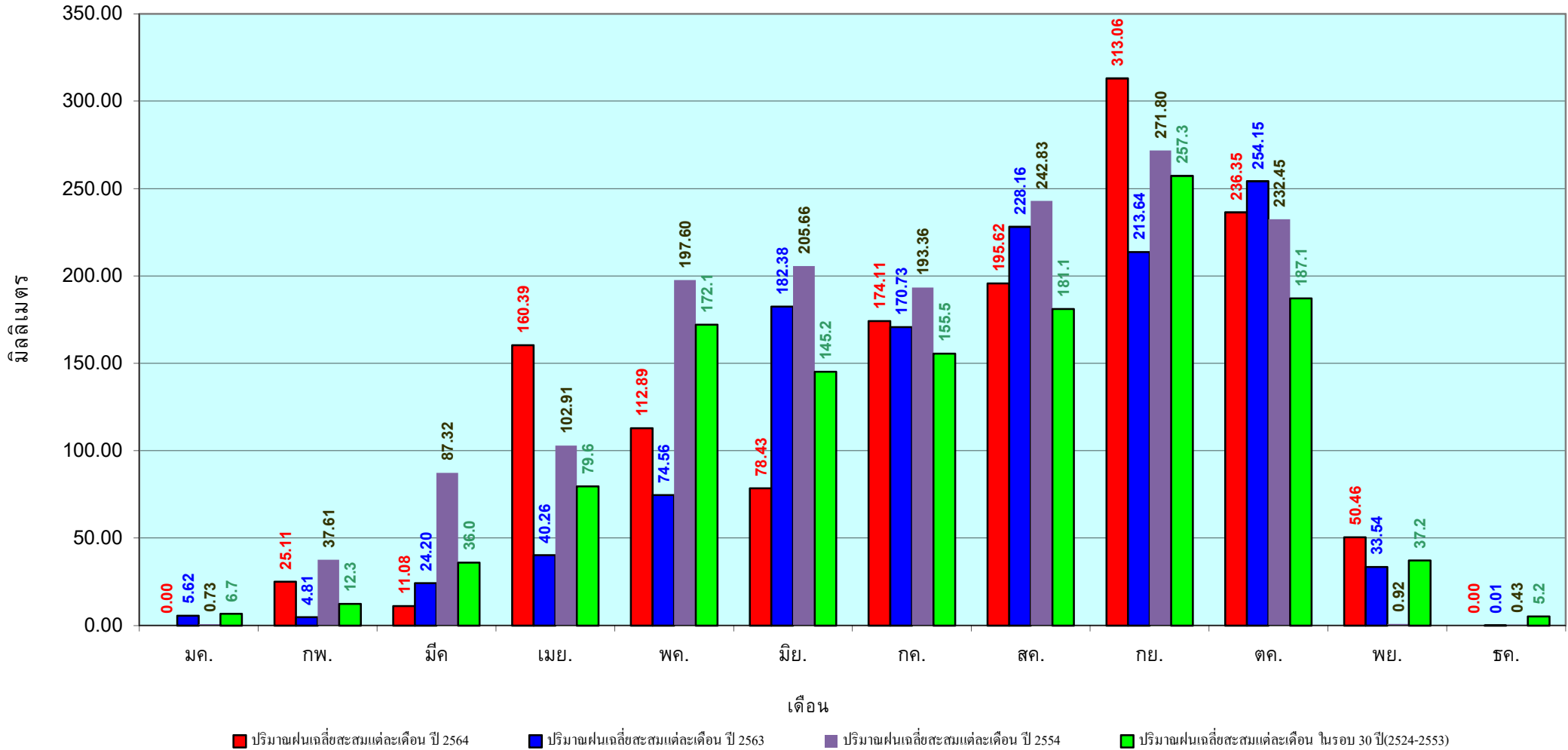
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 127.69 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 89.98 มม.

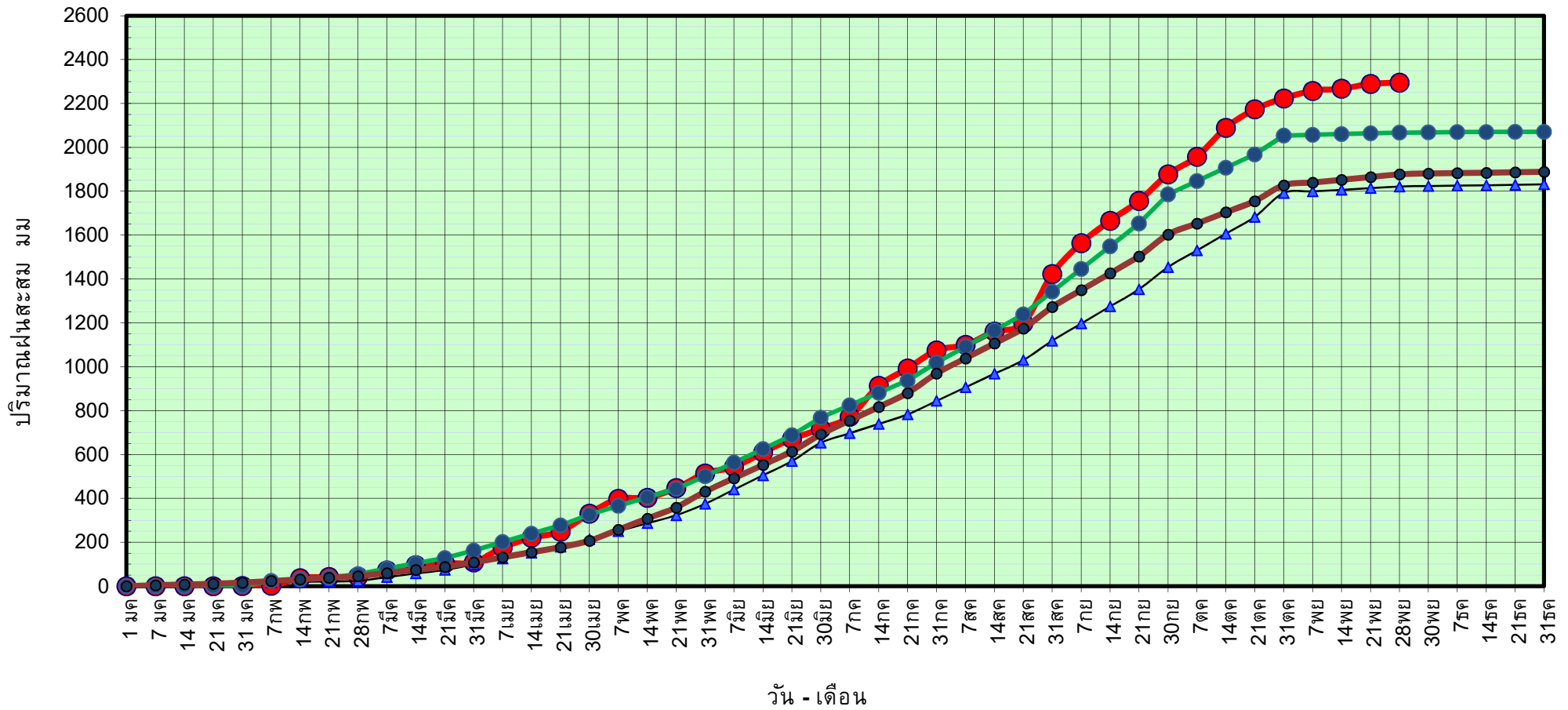
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,877.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,821.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,294.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 473.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 417.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,877.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,821.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,294.94 มม.

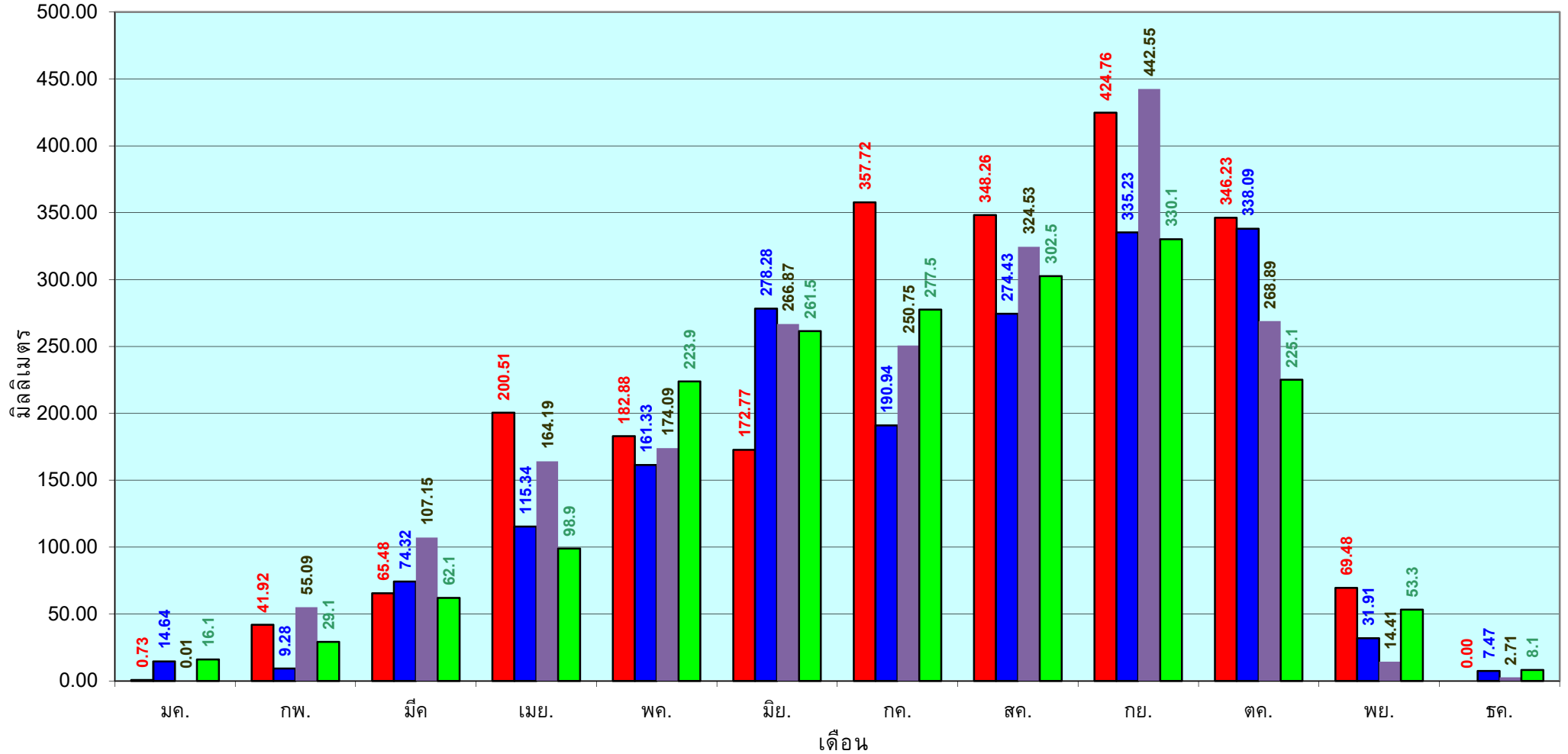
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 473.28 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 417.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

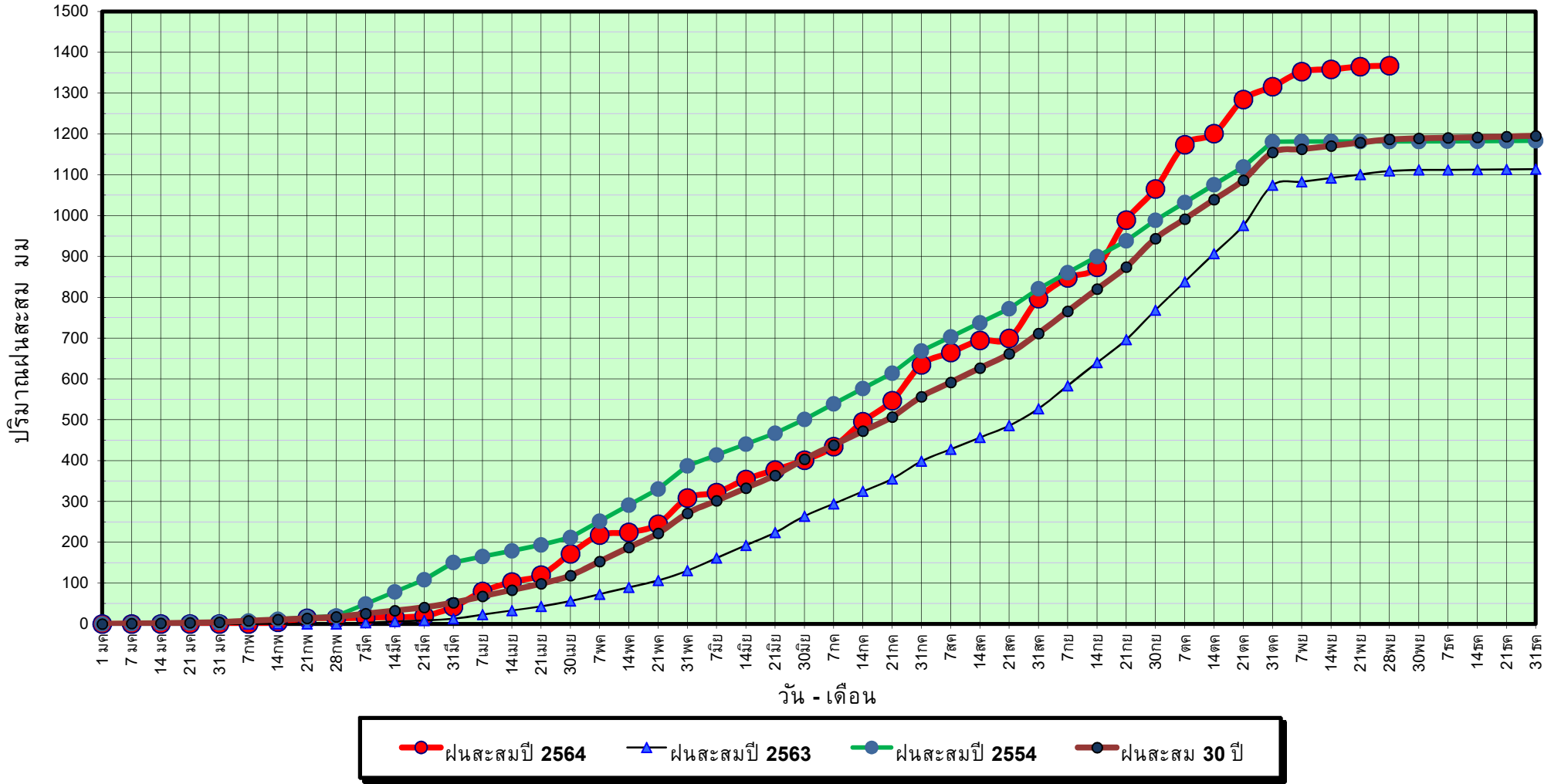
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,186.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,109.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,367.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 258.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 180.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,186.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,109.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,367.44 มม.

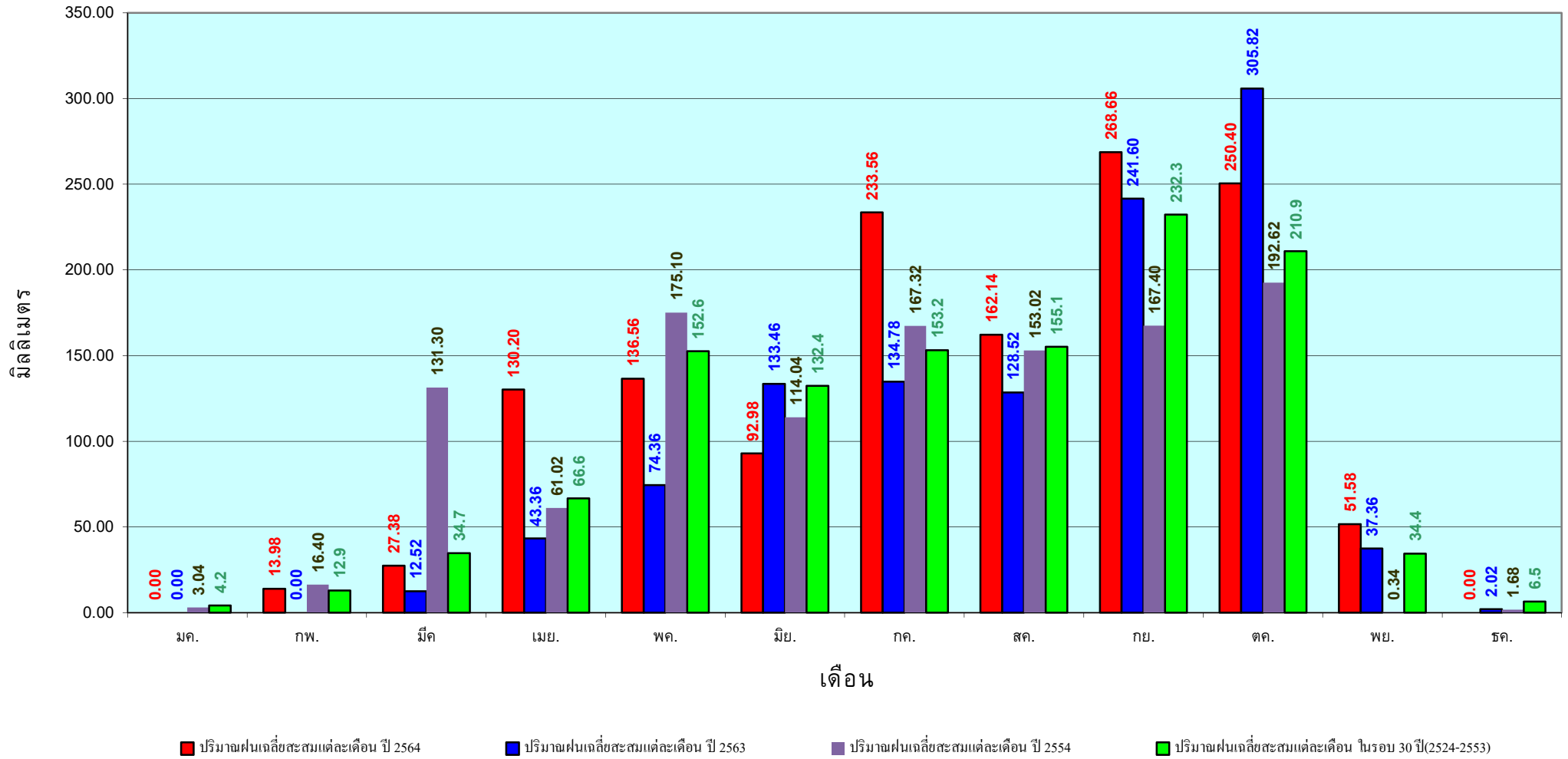
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 258.15 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 180.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,091.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

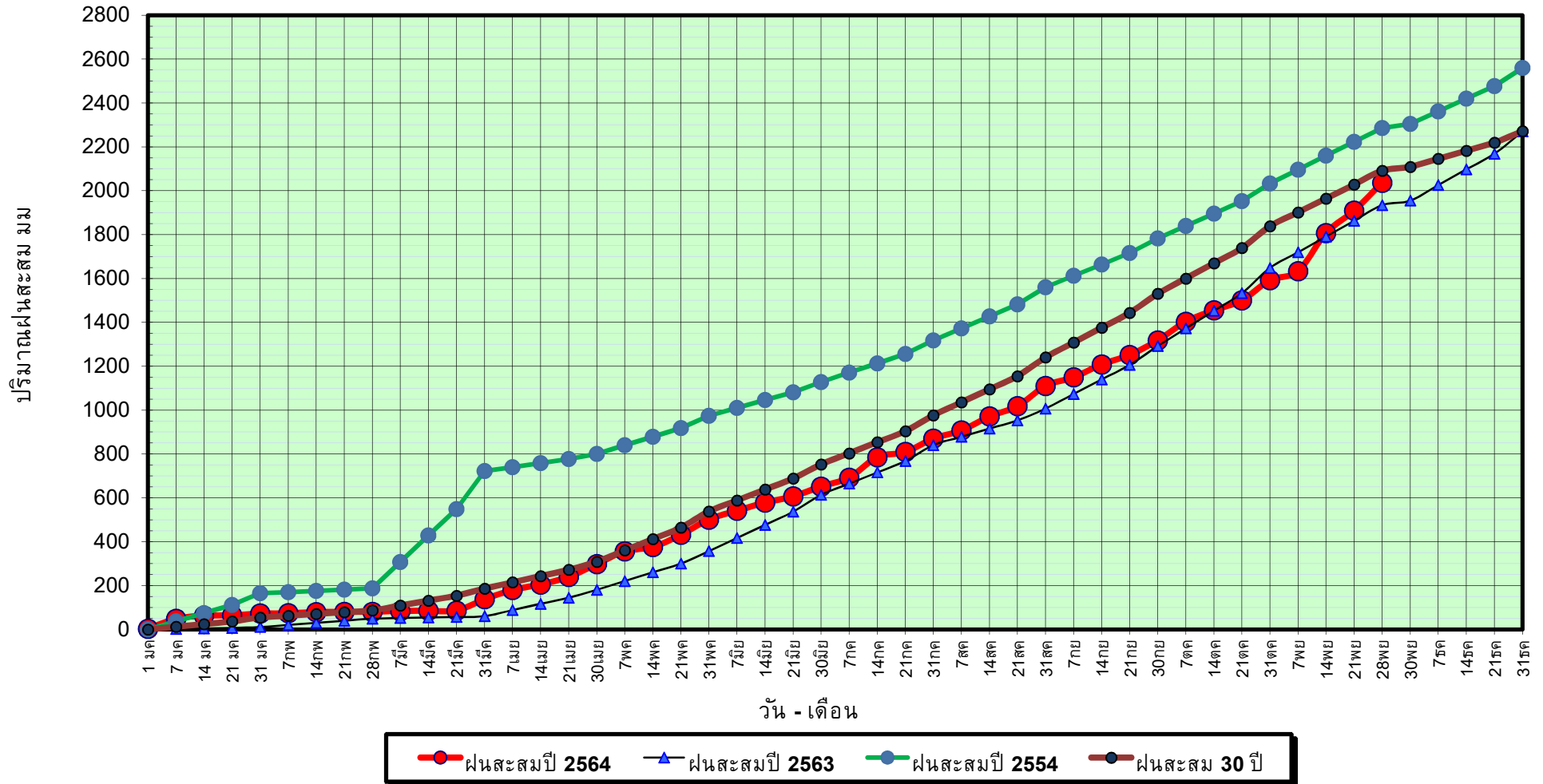
ปี63 = 1,934.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,036.82 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 102.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -54.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,091.11 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,934.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,036.82 มม.

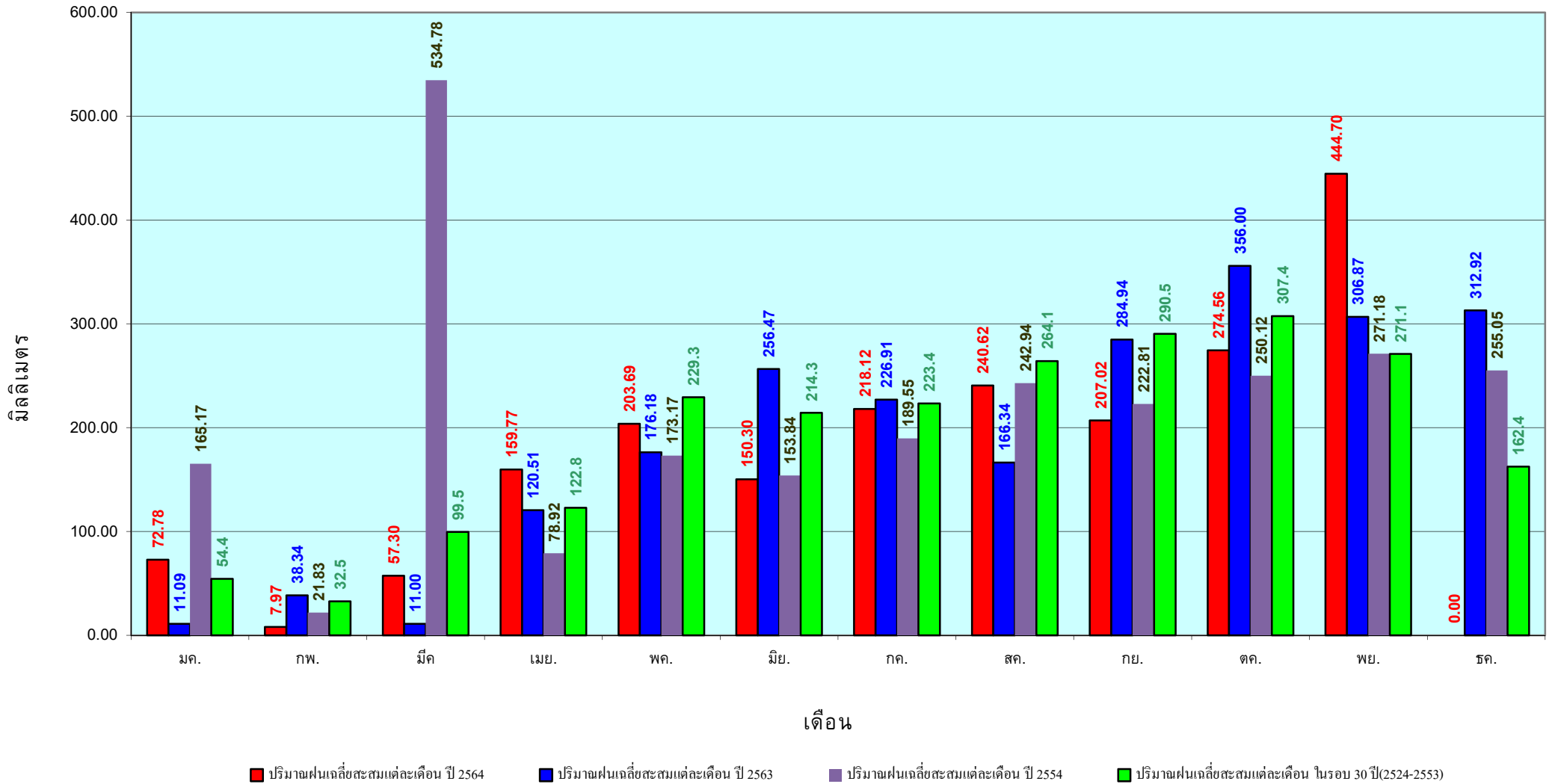
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 102.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -54.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 54,896 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

77%

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2563 จำนวน 45,343 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

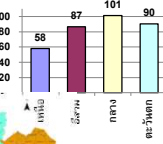
64%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดทันที + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดที่กำหนด 78.90 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ในเขื่อนอ่างเก็บน้ำ เนื่องจาก เมื่อเทียบกับสปีดที่กำหนด การใช้น้ำในอ่างจะมีผลดังนี้

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	1	4	7	118.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	-93.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-11.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	7	2	1	10	-15.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	78.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	19	7	12	38	78.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	7	อ่าง
ลดลง	19	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้อีก (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564				สปีดกำหนด วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
					#####	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%			
																	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูฝอย (2)	ลาภ	13,462	3,800	9,662	5,676	42%	8,433	63%	4,633	48%	8,389	62%	4,589	47%	44.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	5,707	60%	4,509	47%	1,659	25%	4,523	48%	1,673	25%	-14.00	ลดลง
3	แม่งัด	เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	116	44%	104	41%	116	44%	104	41%	-	คงที่
4	แม่กา	เชียงใหม่	263	14	249	113	43%	81	31%	67	27%	80	30%	66	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้าอม	ลำปาง	106	3	103	61	58%	102	96%	99	96%	101	95%	98	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	ก้าอม	ลำปาง	170	6	164	93	55%	144	85%	138	84%	142	84%	136	83%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	449	48%	941	100%	898	100%	951	101%	908	101%	-10.00	ลดลง
	แม่สอด		110	16	94	44	40%	110	100%	94	100%	111	101%	95	101%	-1.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	65	48%	81	60%	74	57%	82	60%	75	58%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	247	48%	338	65%	293	62%	341	66%	296	62%	-3.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	156	95%	159	97%	122	96%	158	96%	121	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	บุษราคัม (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,604	66%	2,475	102%	1,894	102%	2,552	105%	1,971	107%	-77.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	990	50%	1,262	64%	1,162	62%	1,269	64%	1,169	62%	-7.00	ลดลง
14	ลำดง	นครราชสีมา	314	22	292	358	114%	342	109%	320	110%	343	110%	321	110%	-1.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	153	99%	152	99%	152	98%	151	98%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลน	นครราชสีมา	141	7	134	148	105%	141	100%	134	100%	142	101%	135	101%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	243	88%	281	102%	274	102%	281	102%	274	102%	-	คงที่
18	ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	101	83%	119	98%	116	98%	119	98%	116	98%	-	คงที่
19	สินธุ์ (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,766	90%	1,793	91%	962	85%	1,798	91%	967	85%	-5.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสัก	ลพบุรี	960	3	957	755	79%	975	102%	972	102%	985	103%	982	103%	-10.00	ลดลง
21	หันตรา	ลพบุรี	160	17	143	145	91%	161	101%	144	101%	162	101%	145	101%	-1.00	ลดลง
22	กระเทียม	สุพรรณบุรี	299	99	200	203	68%	300	100%	201	101%	300	100%	201	101%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,345	75%	16,287	92%	6,022	81%	16,267	92%	6,002	80%	20.00	เพิ่มขึ้น
24	ราชภัฏนครสวรรค์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,865	55%	7,716	87%	4,704	80%	7,734	87%	4,722	81%	-18.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	223	100%	220	98%	215	98%	220	98%	215	98%	-	คงที่
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	207	49%	254	60%	224	57%	255	61%	225	58%	-1.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	82	70%	116	99%	104	99%	117	100%	105	100%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	174	106%	183	112%	169	113%	185	113%	171	114%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	233	79%	290	98%	270	98%	291	99%	271	99%	-1.00	ลดลง
30	แม่ประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	36%	16	98%	16	98%	17	101%	16.00	101%	-0.50	ลดลง
31	หนองฉาง (3)	ระยอง	21	1.00	20	18	86%	23	109%	22	109%	23	109%	22.30	109%	-0.05	ลดลง
32	คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	74	94%	74	93%	71	92%	73	92%	70.18	92%	0.45	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	50	109%	50	110%	47	111%	50	110%	47.13	111%	-	คงที่
34	นฤมิตรินทร	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,161	394%	301	102%	282	102%	311	105%	292.00	106%	-10.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แม่กระจ่าง	เพชรบุรี	710	65	645	549	77%	673	95%	608	94%	661	93%	596	92%	12.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	362	93%	354	91%	336	90%	330	84%	312	84%	24.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,677	65%	4,425	78%	3,073	72%	4,411	78%	3,059	71%	14.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,005	69%	801	55%	525	45%	773	53%	497	42%	28.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	
71,090 23,607 47,482 45,343 64% 54,896 77% 31,289 66% 30,132 42% 31,210 66% 78.90 เพิ่มขึ้น																	

ที่มาข้อมูล : รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และรายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

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

รศ. เหมอัษฎางค์ ประทีปวัฒนกุล



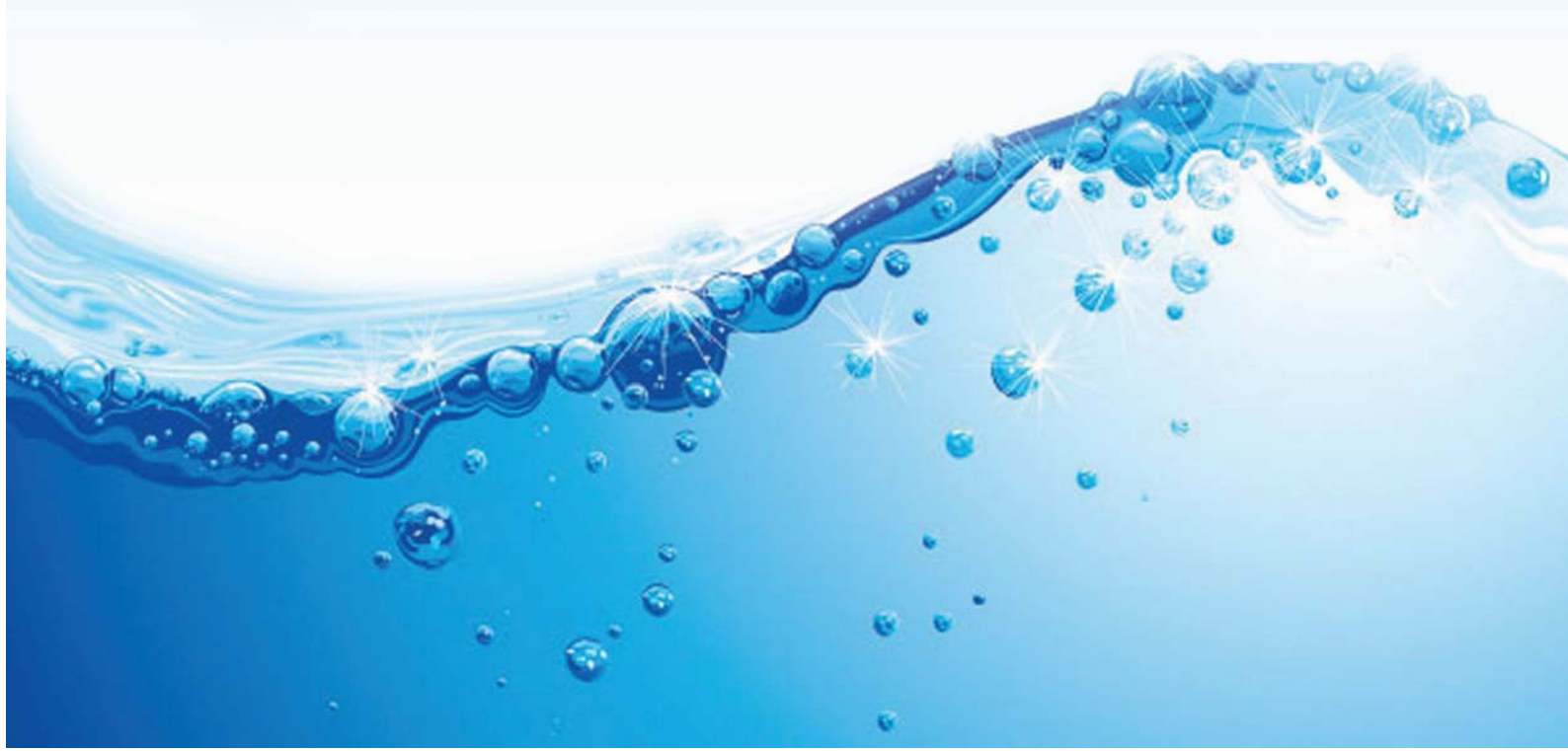
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอย 3.สิริกิติ์ 4.ราชภัฏนครสวรรค์ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลราชธานี 7.สินธุ์ 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูฝอย 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชภัฏนครสวรรค์ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลราชธานี 8.บางลา 9.สินธุ์ 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

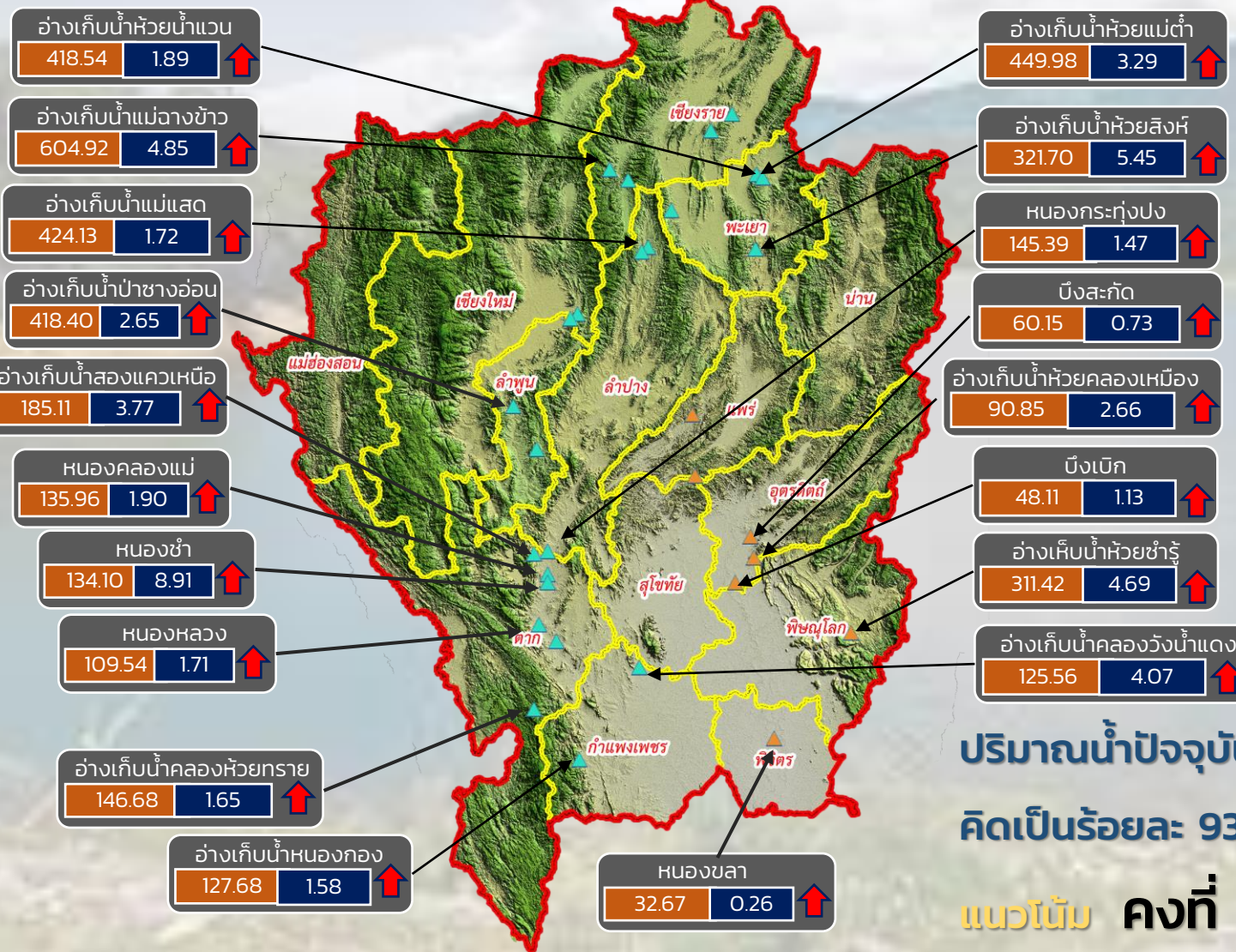




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.87 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.58 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง	▲ สกท. 1	▲ สกท. 9
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ		

ภาคเหนือ

รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	43.18	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	107.84	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	29.61	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	103.28	ของความจุเก็บกัก

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	30.83	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	81.55	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.45	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	112.21	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม **122.06** ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน **120.98** ล้าน ลบ.ม.

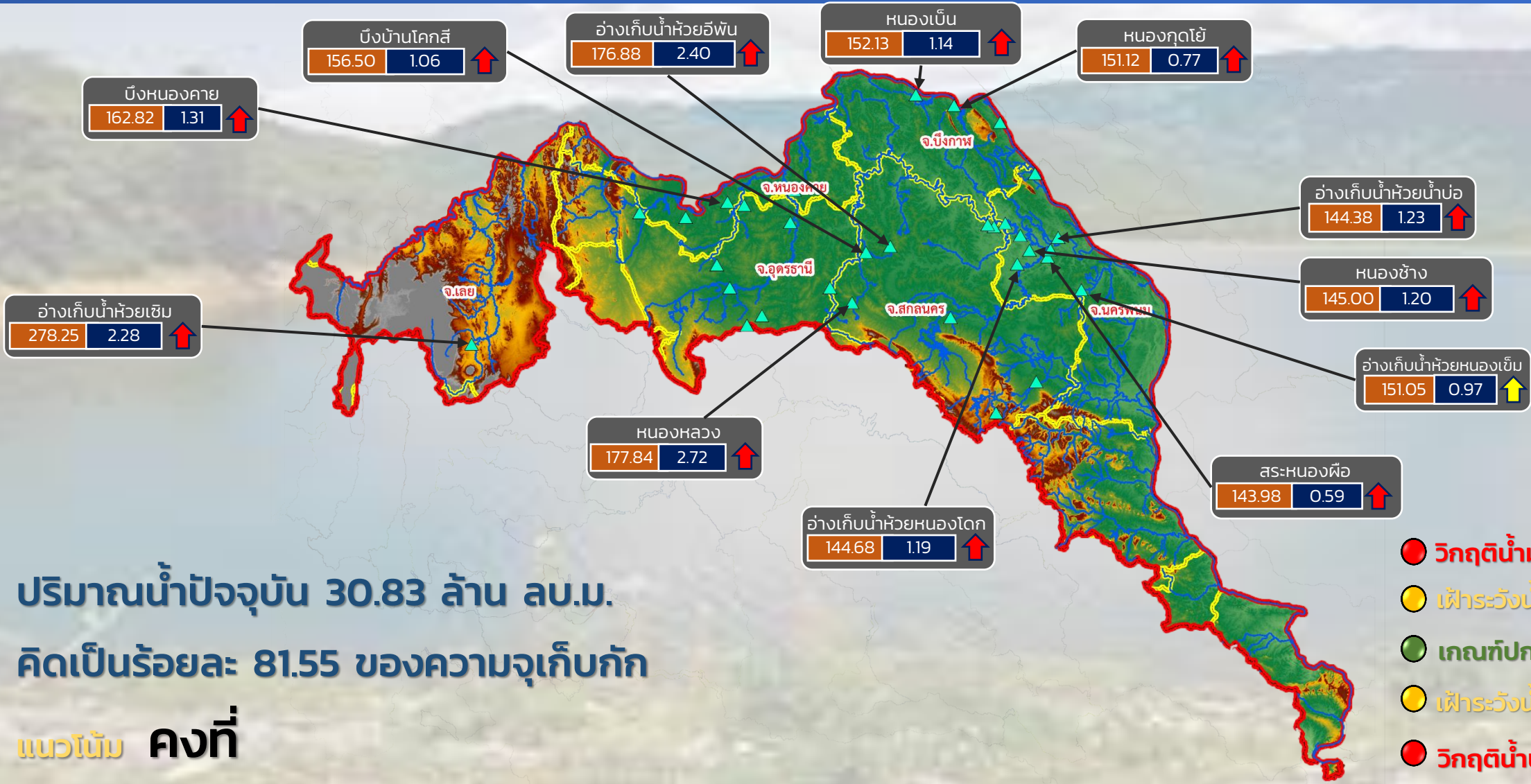
คิดเป็นร้อยละ **99.11** ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **ลดลง** ↓



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.83 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.55 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

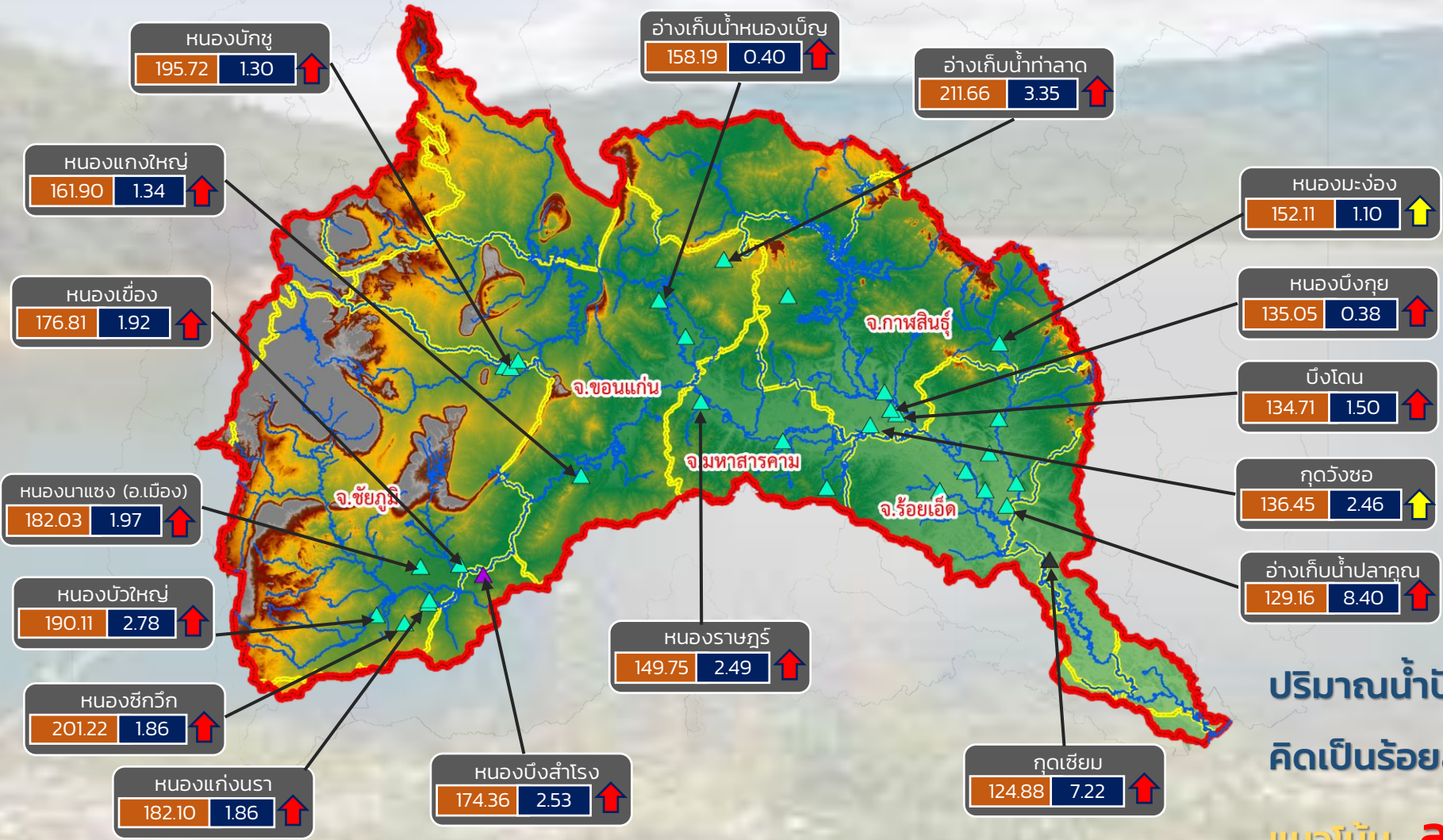
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52.93 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 107.68 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

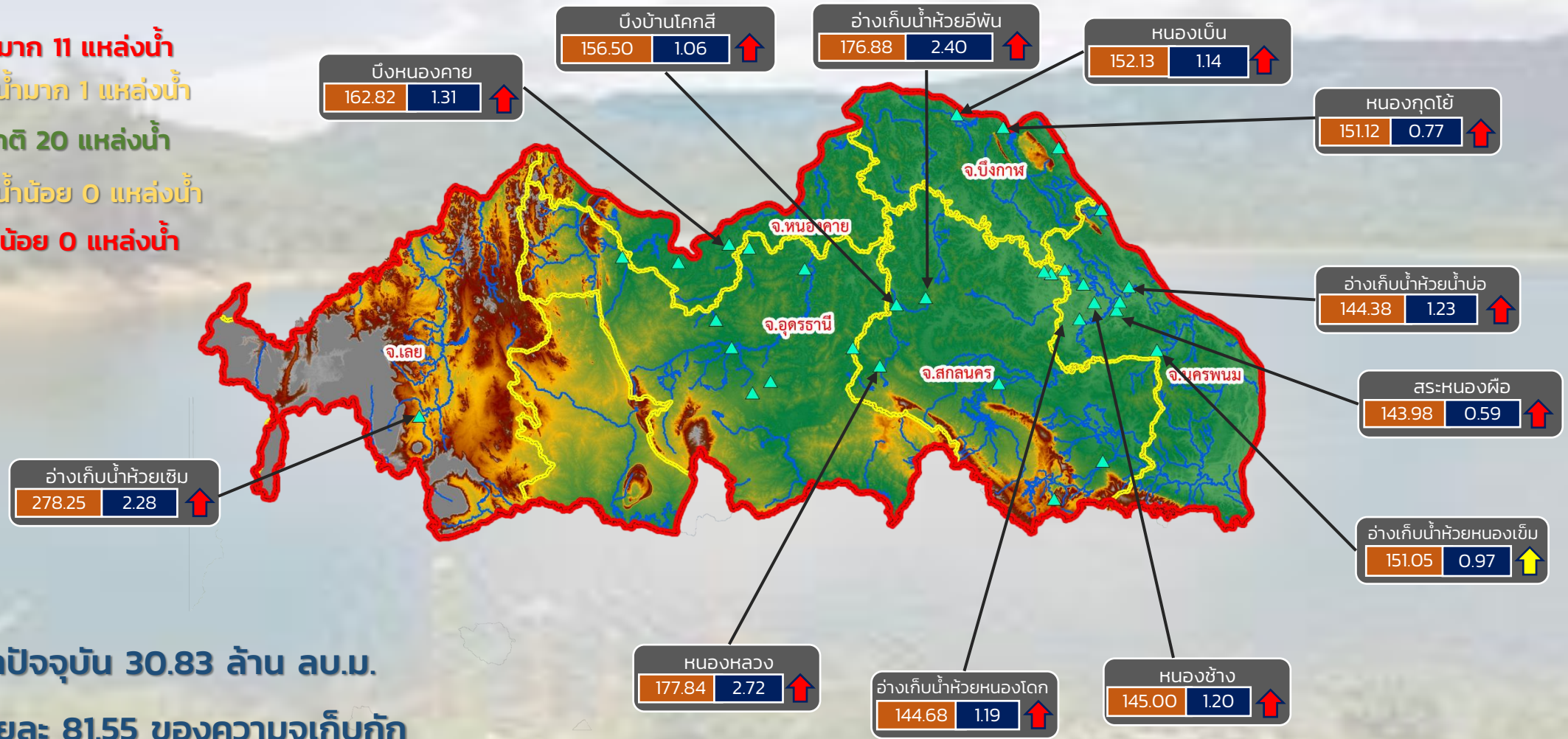


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.83 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.55 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

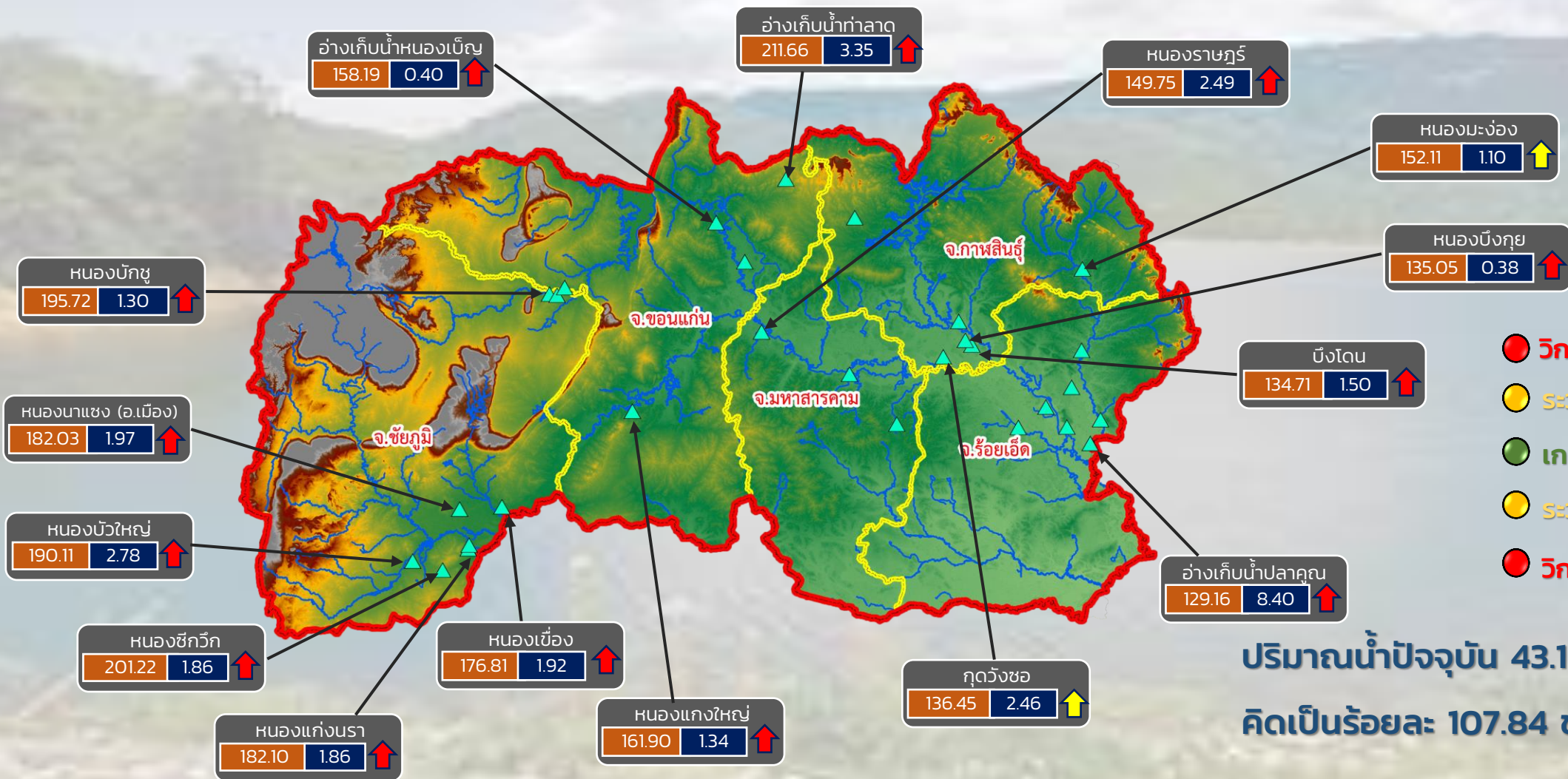
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.18 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 107.84 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

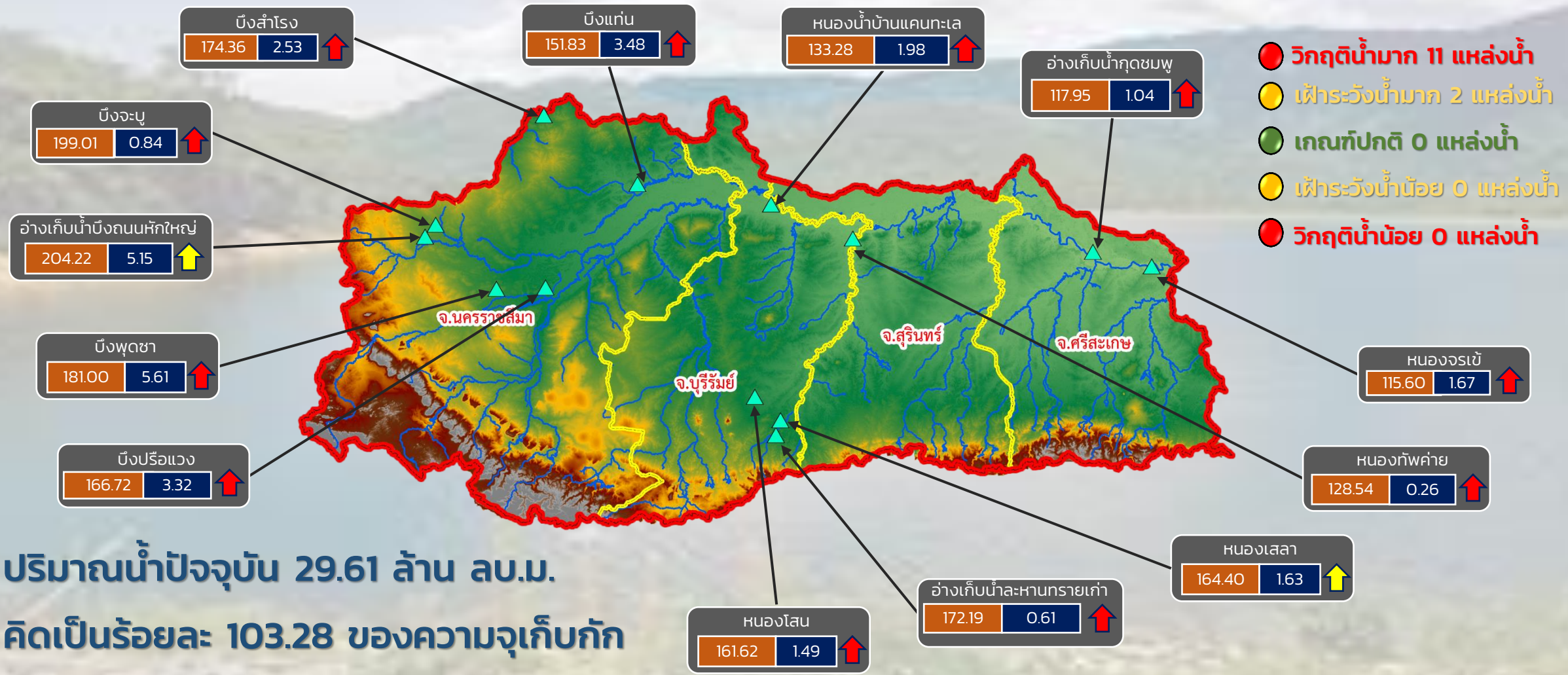
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.61 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 103.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

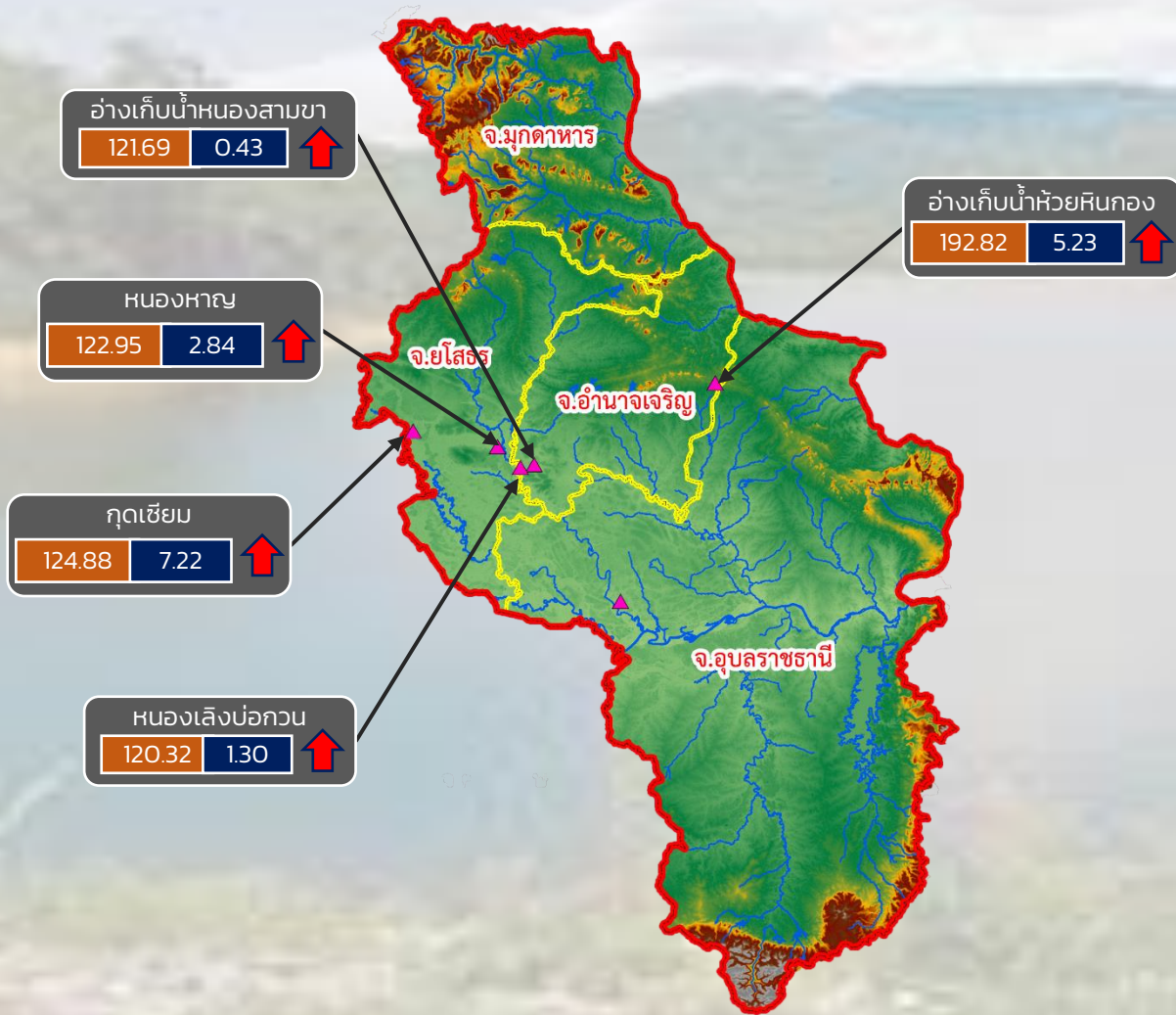
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.45 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 112.21 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.50	0.68	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.11	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์ห้า

168.02	0.69	↑
--------	------	---



อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.50	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาคะเล

52.35	4.27	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.91	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

47.04	1.78	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

50.94	2.56	↑
-------	------	---

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.69 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

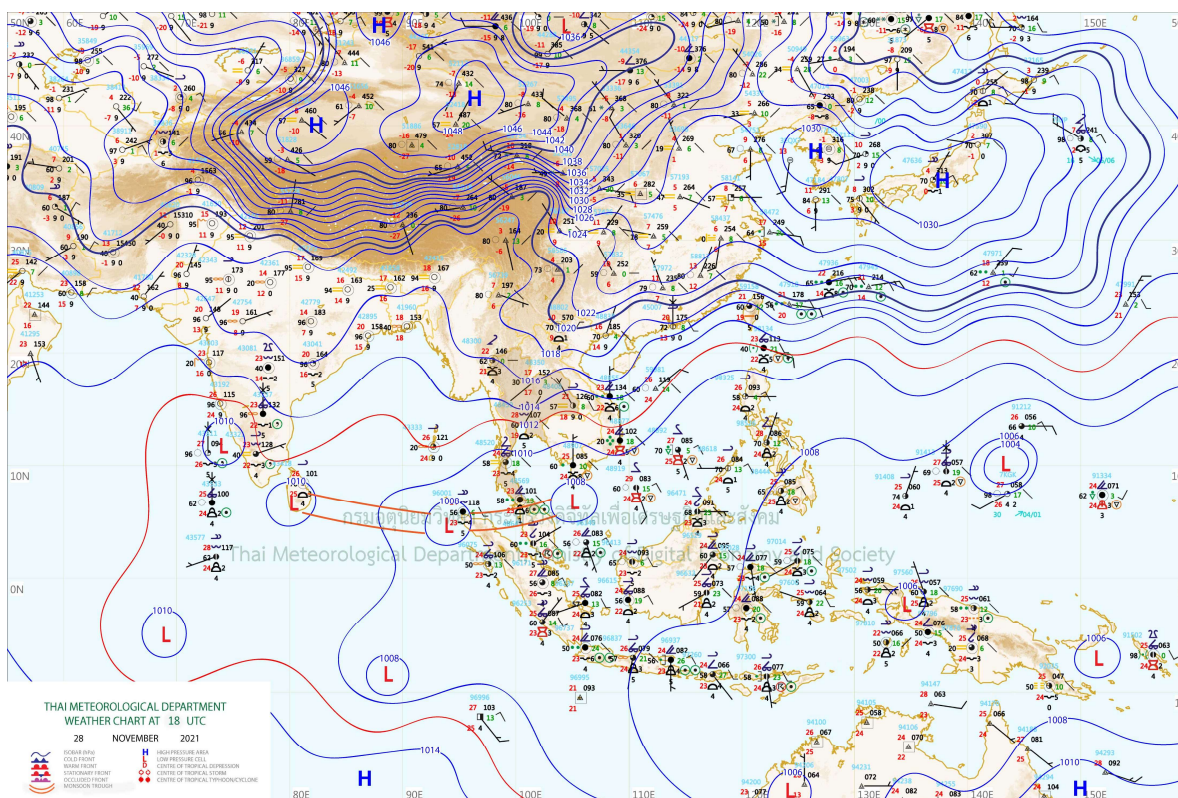
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนี้ไว้ด้วย

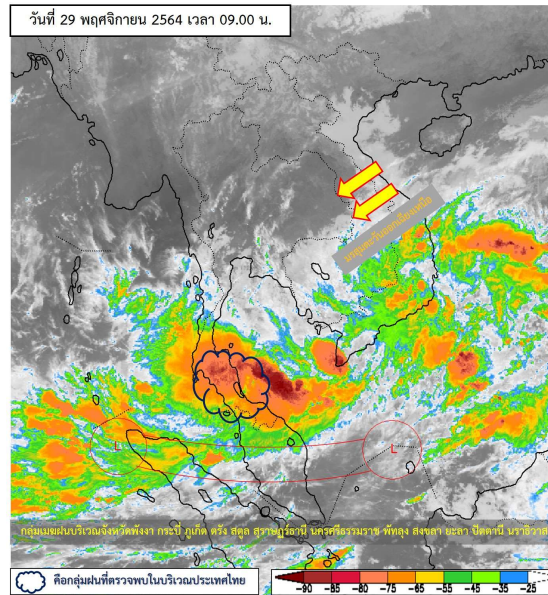
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

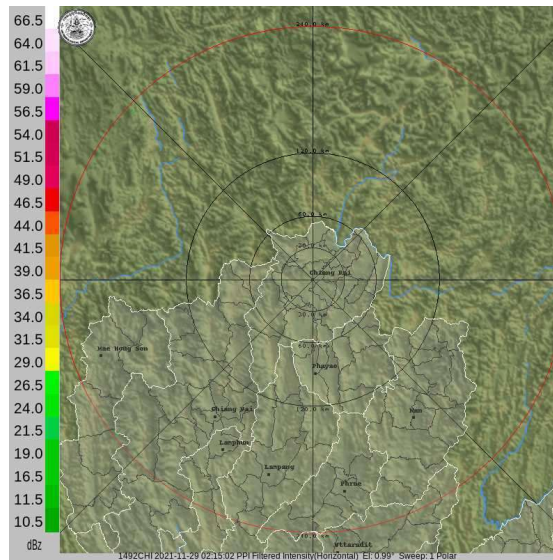


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



ภาพดาวเทียม: พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดพังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส
ภาพเรดาร์: เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝน



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 29 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 29 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	0.0	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงคำนาครโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	1.0	9.0	0.0	0.0	0.0
STN0183 บ้านแม่สลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	20.0	38.5	42.5	0.0	0.0	0.0
STN0789 บ้านห้วยโป่งผาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN1147 บ้านม้งเก้าหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	2.0	23.5	0.0	0.0	0.0
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่नावาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	0.5	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก จำนวน 4 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 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	461.85	461.67	461.70	461.74	461.77	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาว-ท่าตอน	ต.แม่ปางวาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.37	439.27	439.31	439.35	439.38	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อนเมืองรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.21	394.06	394.09	394.12	394.15	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.26	555.24	555.28	555.31	555.34	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.27	417.25	417.21	417.18	417.15	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.27	359.22	359.19	359.16	359.13	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.64	372.62	372.65	372.70	372.73	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	359.18	352.05	351.75	351.71	351.68	351.65	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.48	358.47	358.50	358.53	358.56	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.90	396.87	396.90	396.93	396.95	เพิ่มขึ้น ▲



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

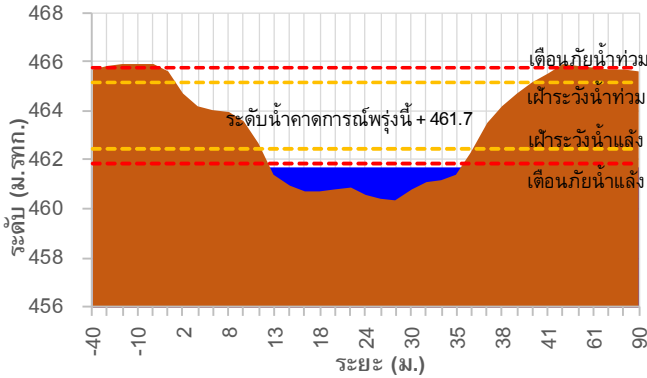
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

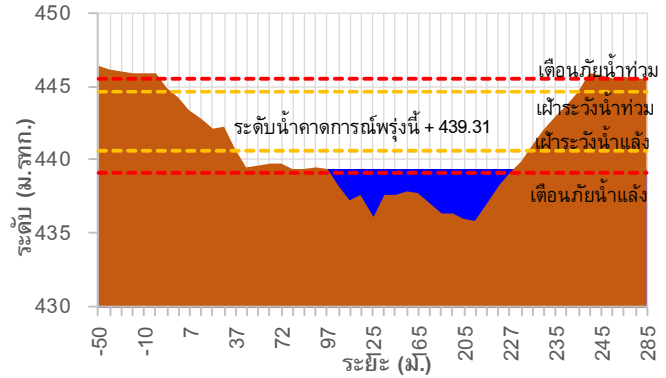


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

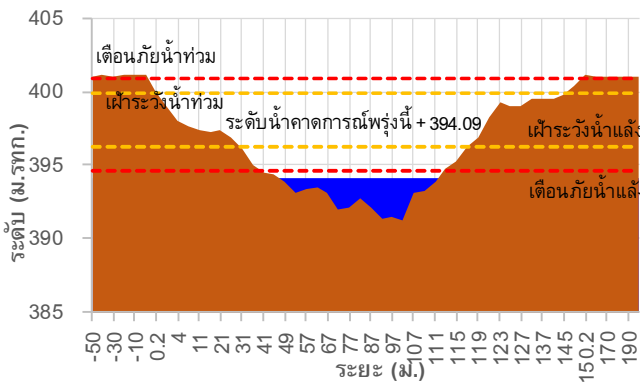
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



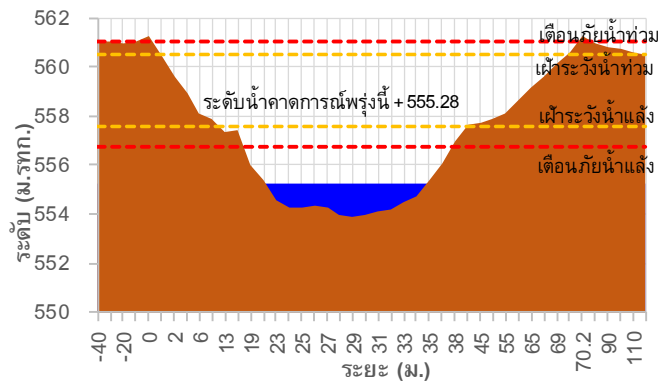
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าดอน



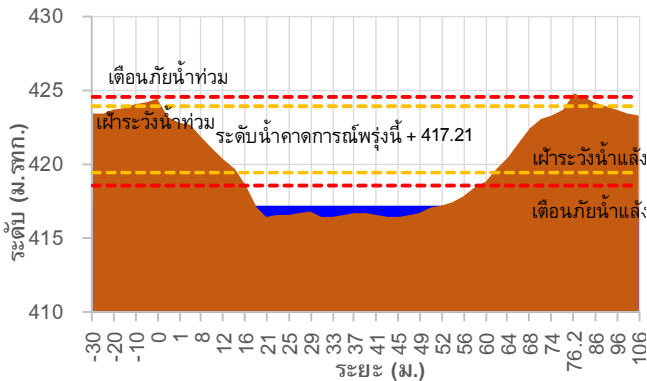
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



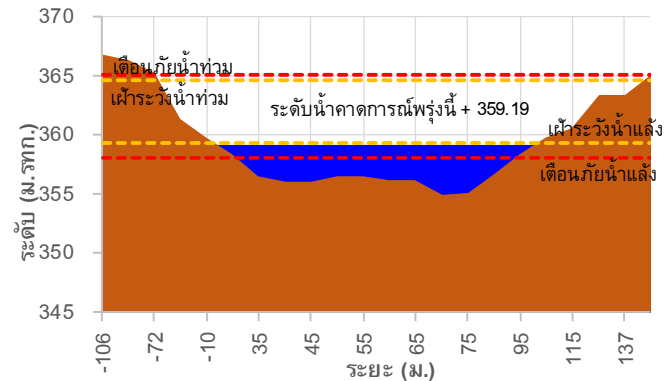
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

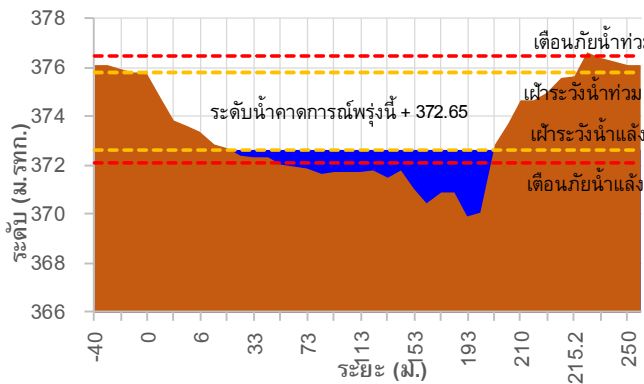
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

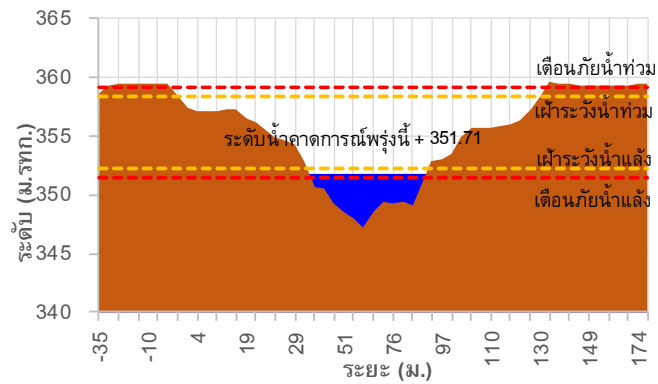


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

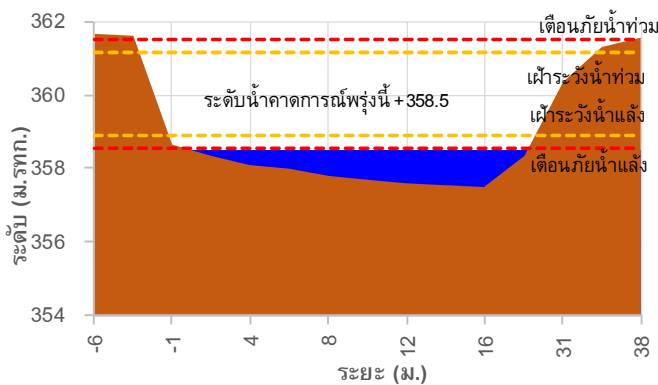
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



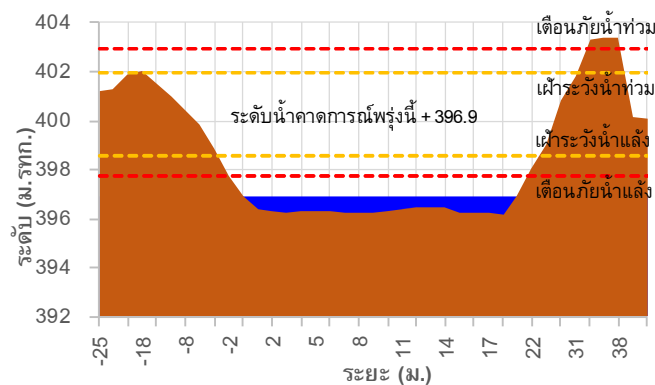
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



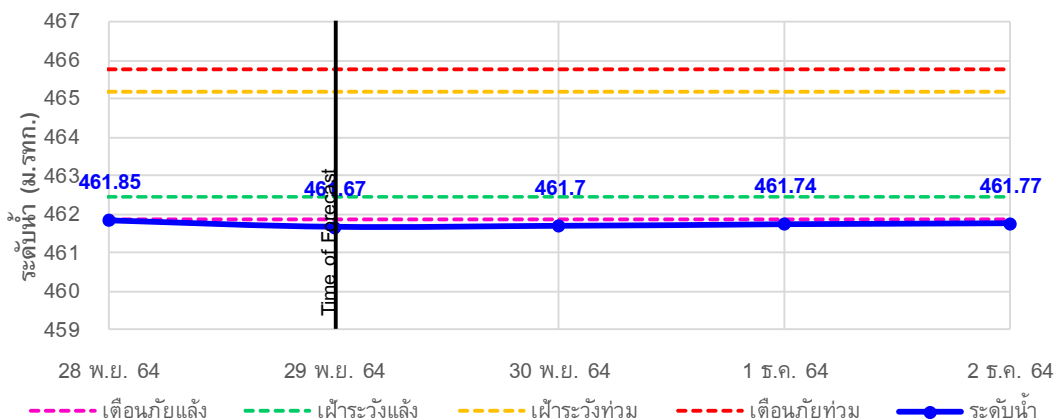
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น

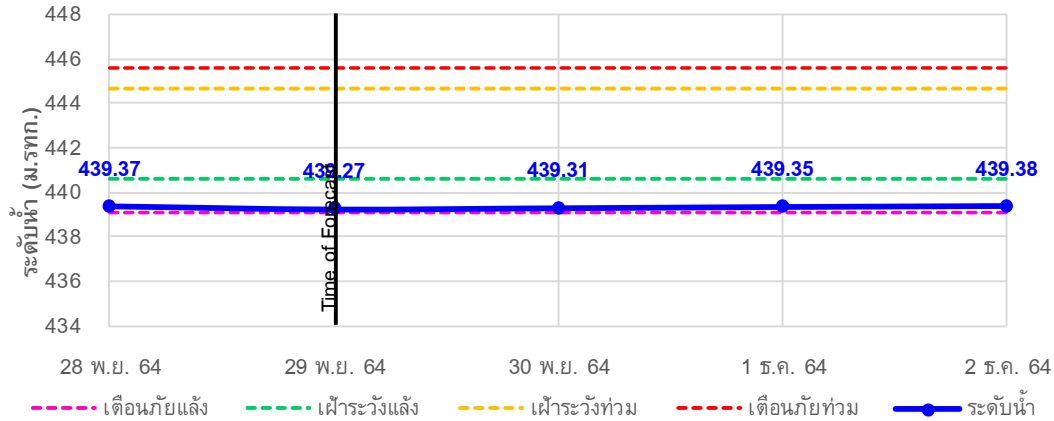


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

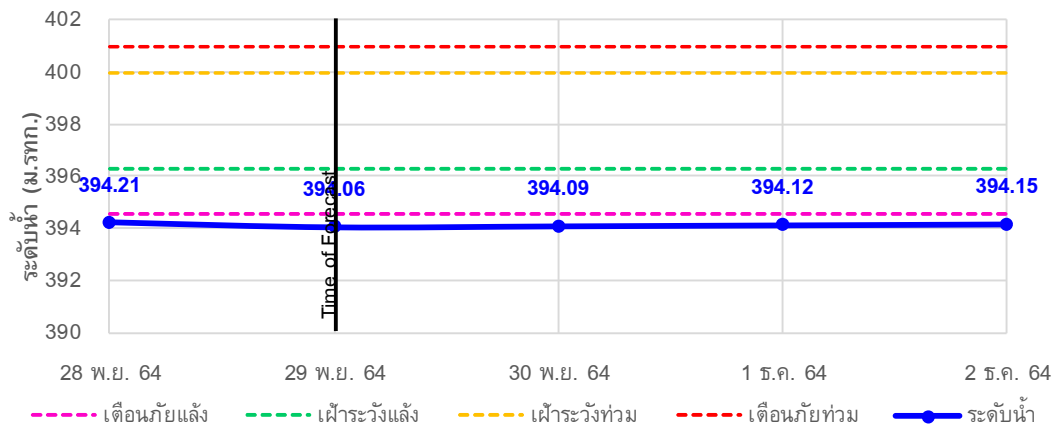


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

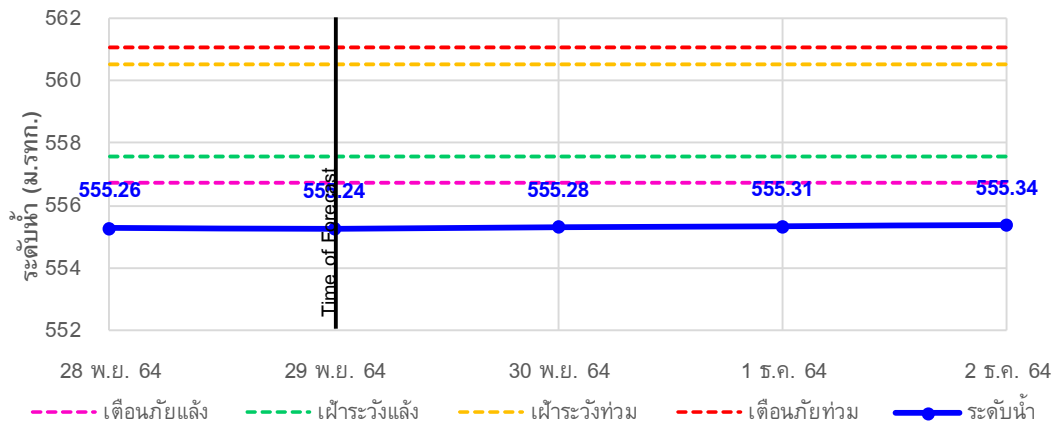
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ด.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช ด.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

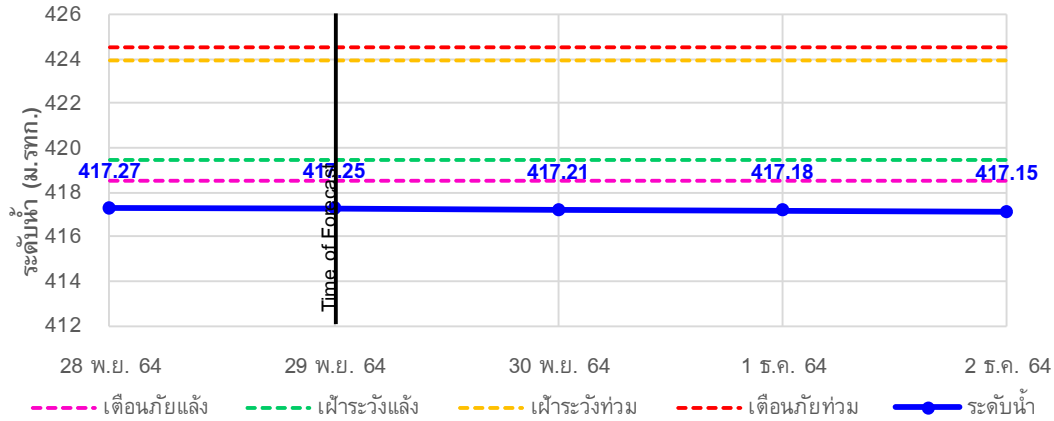


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ด.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

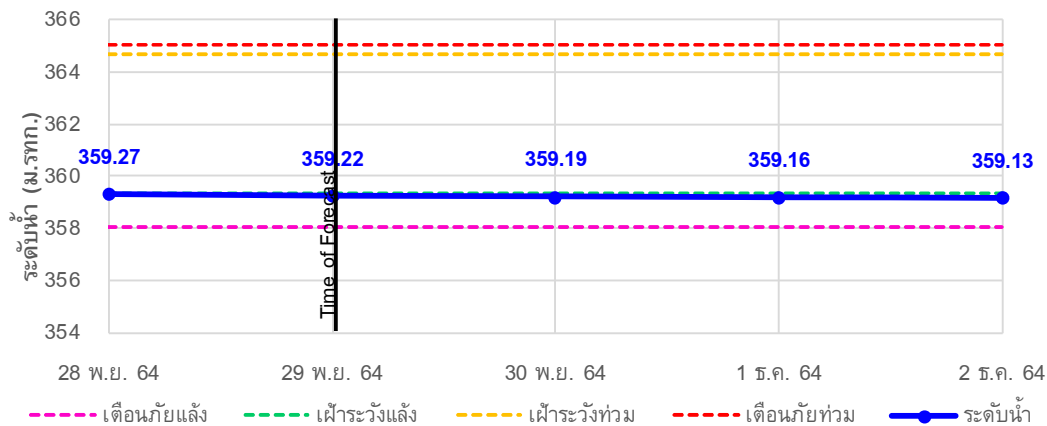


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

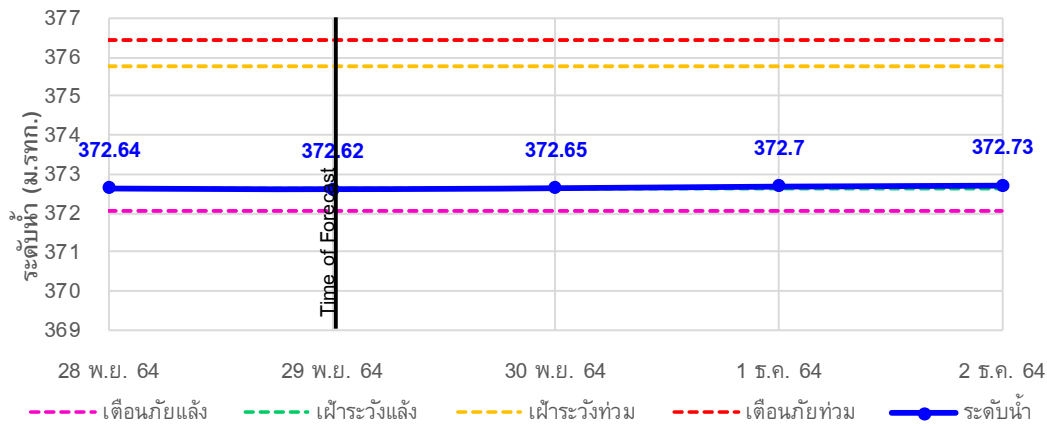
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

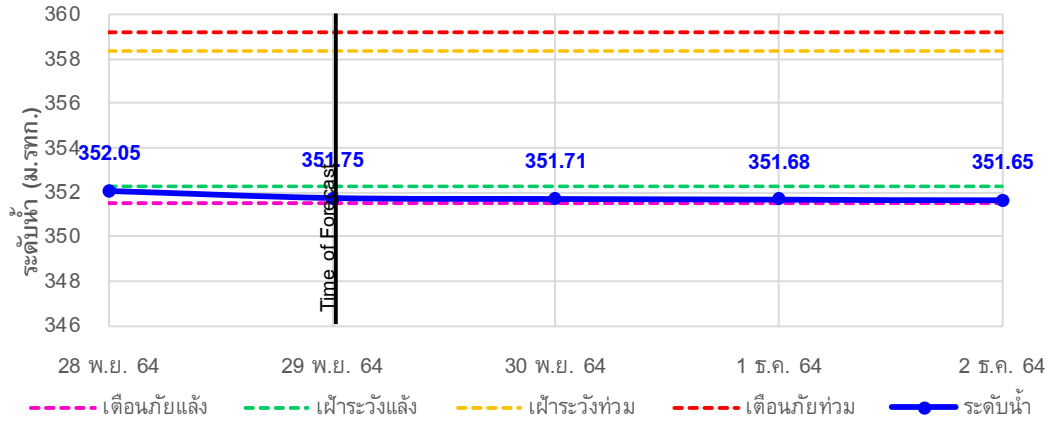


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

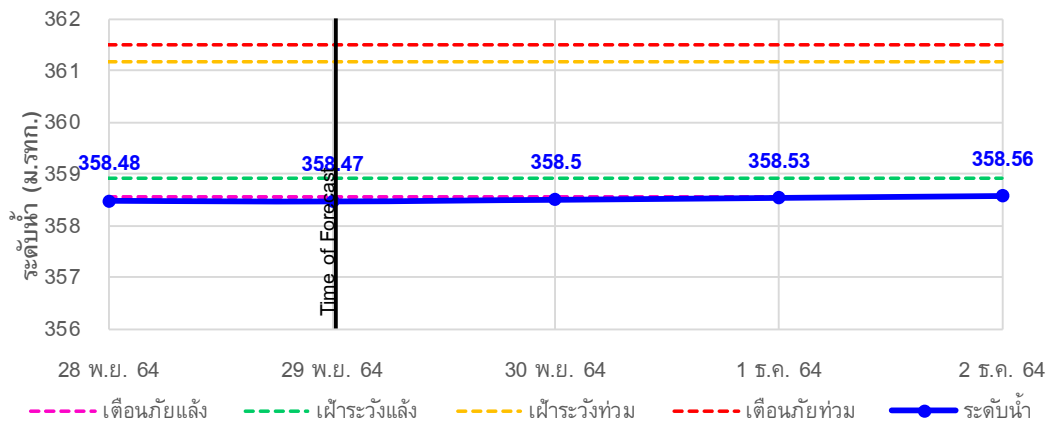


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

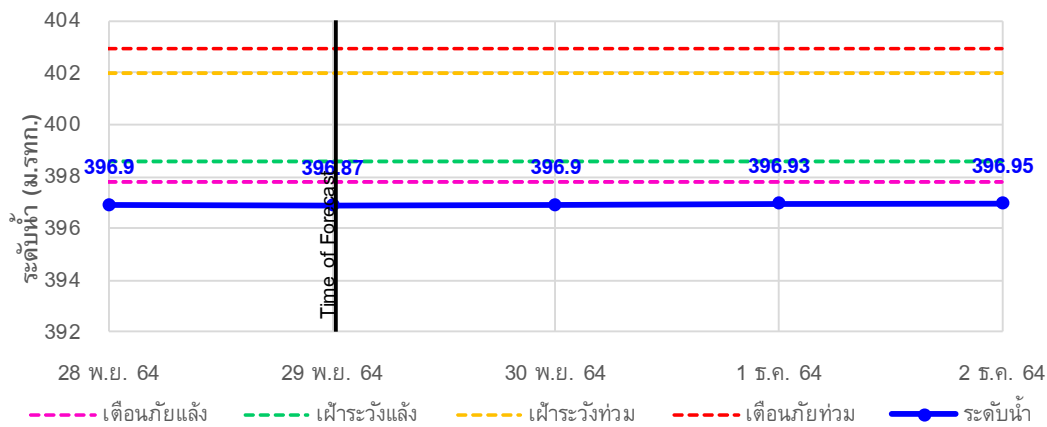
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบบเป็น 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>

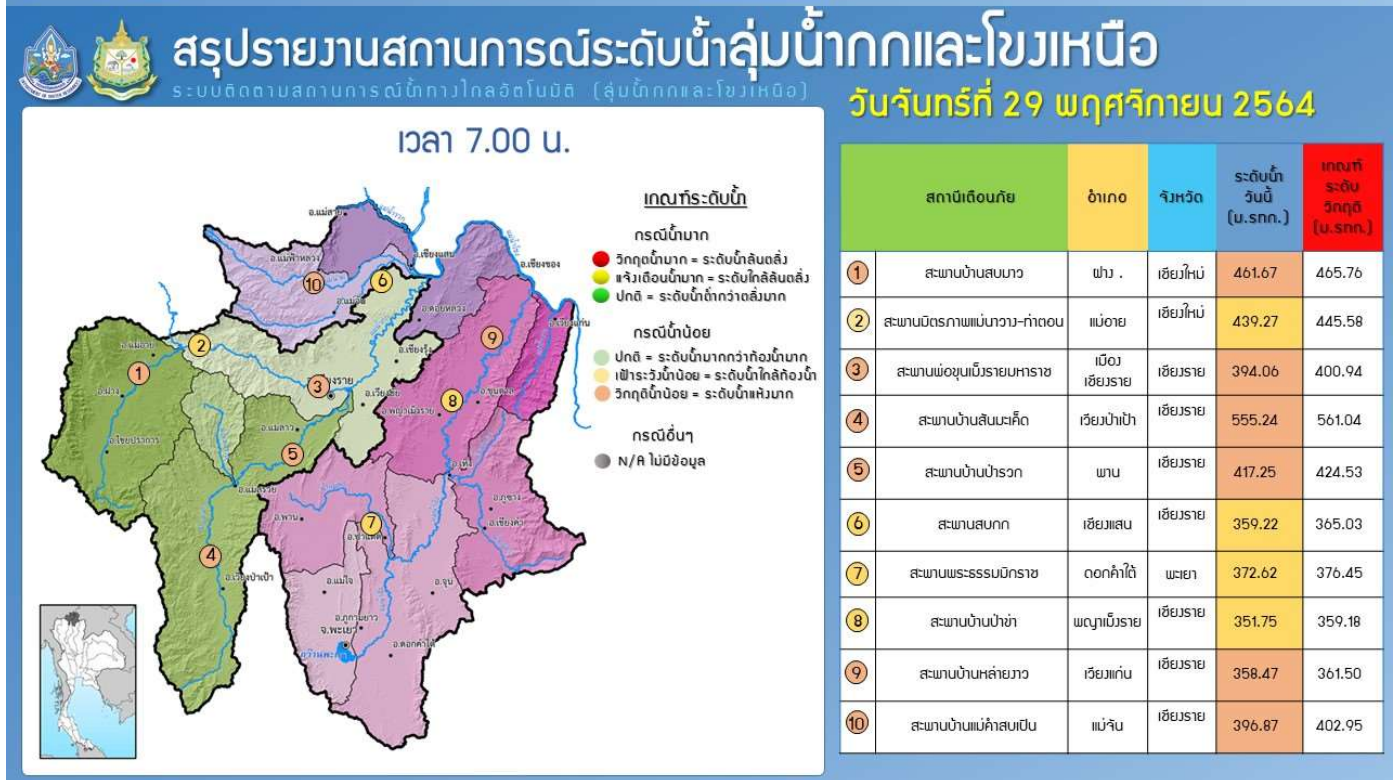
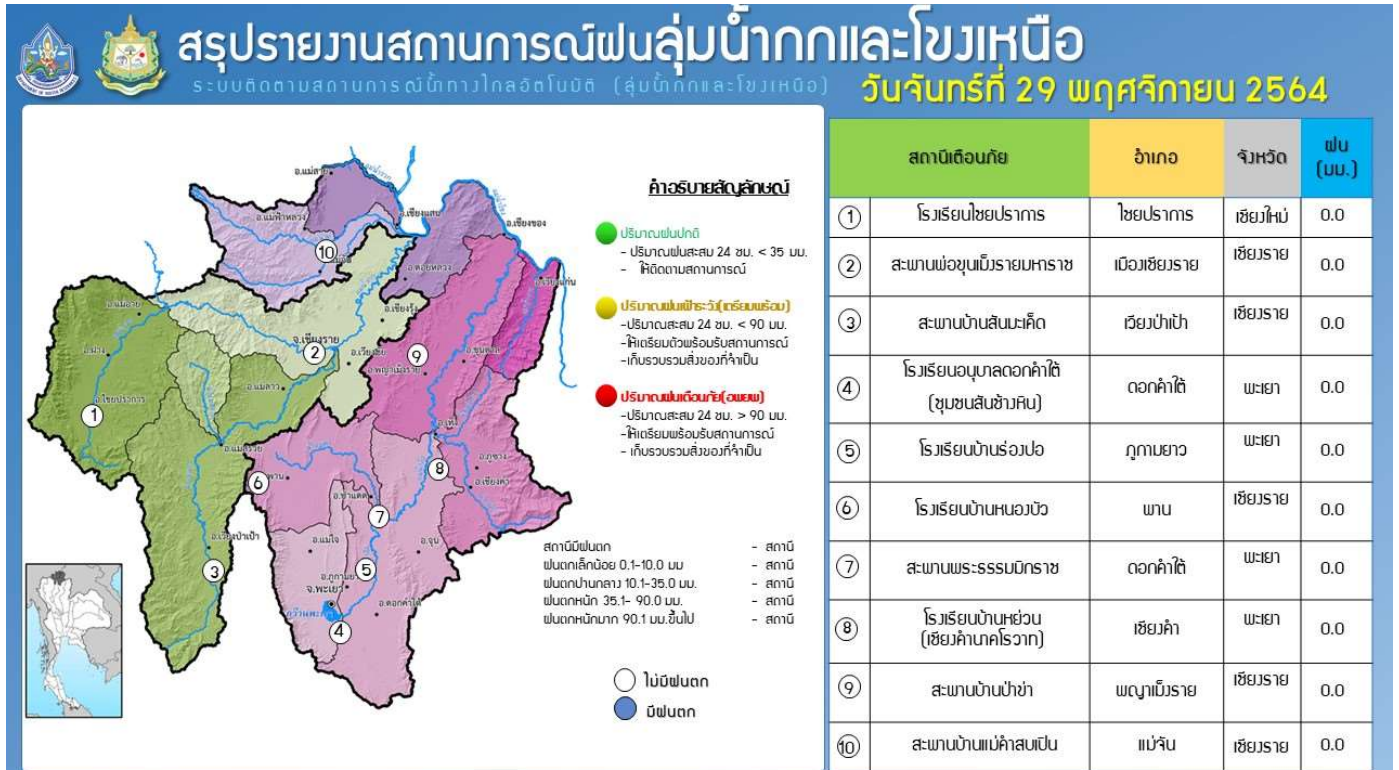


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว,สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด,สถานีสะพานบ้านปารวก,สถานีสะพานบ้านหลายงาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่น ๆ อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

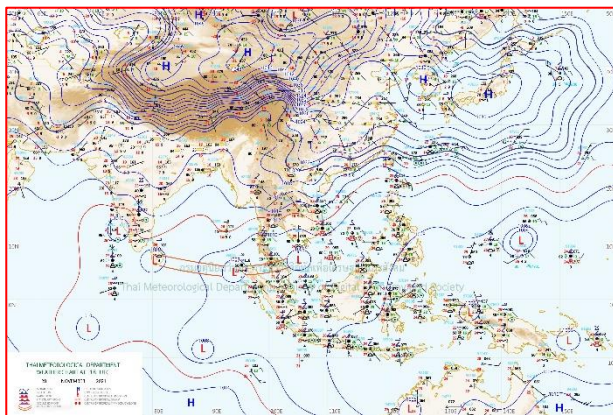
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนี้ไว้ด้วย

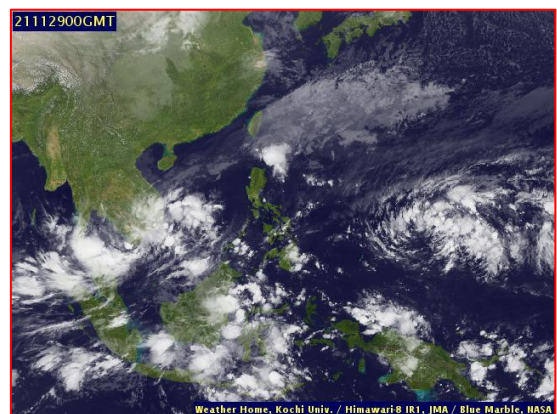
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 28 พ.ย. - 4 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลงอีก 4-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 4-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2564

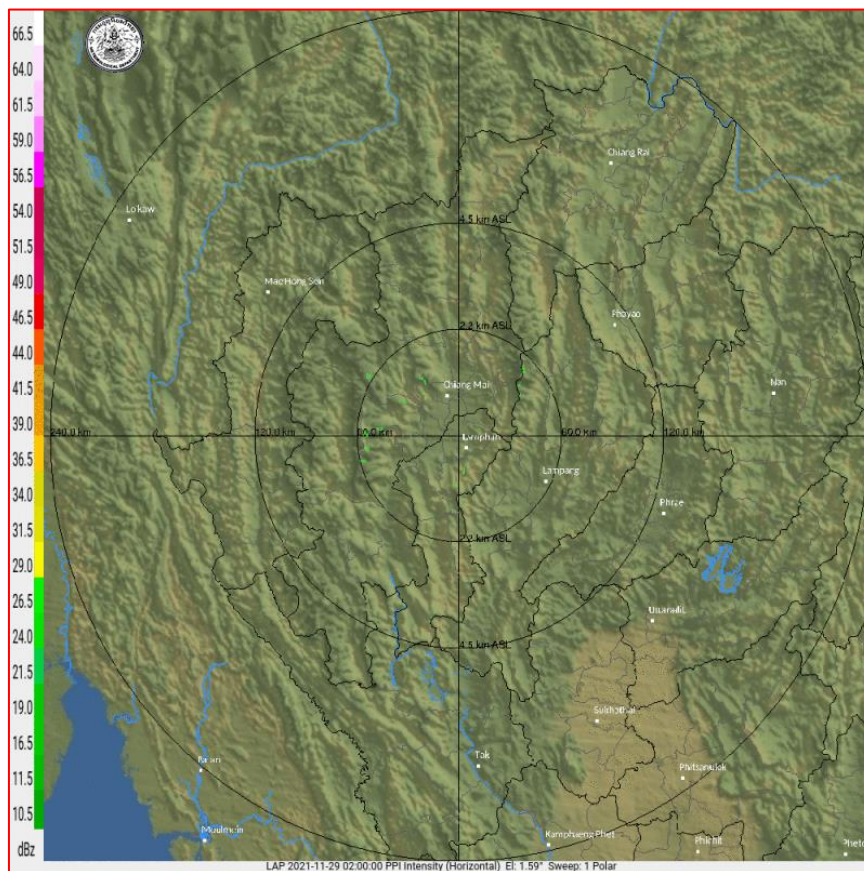
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

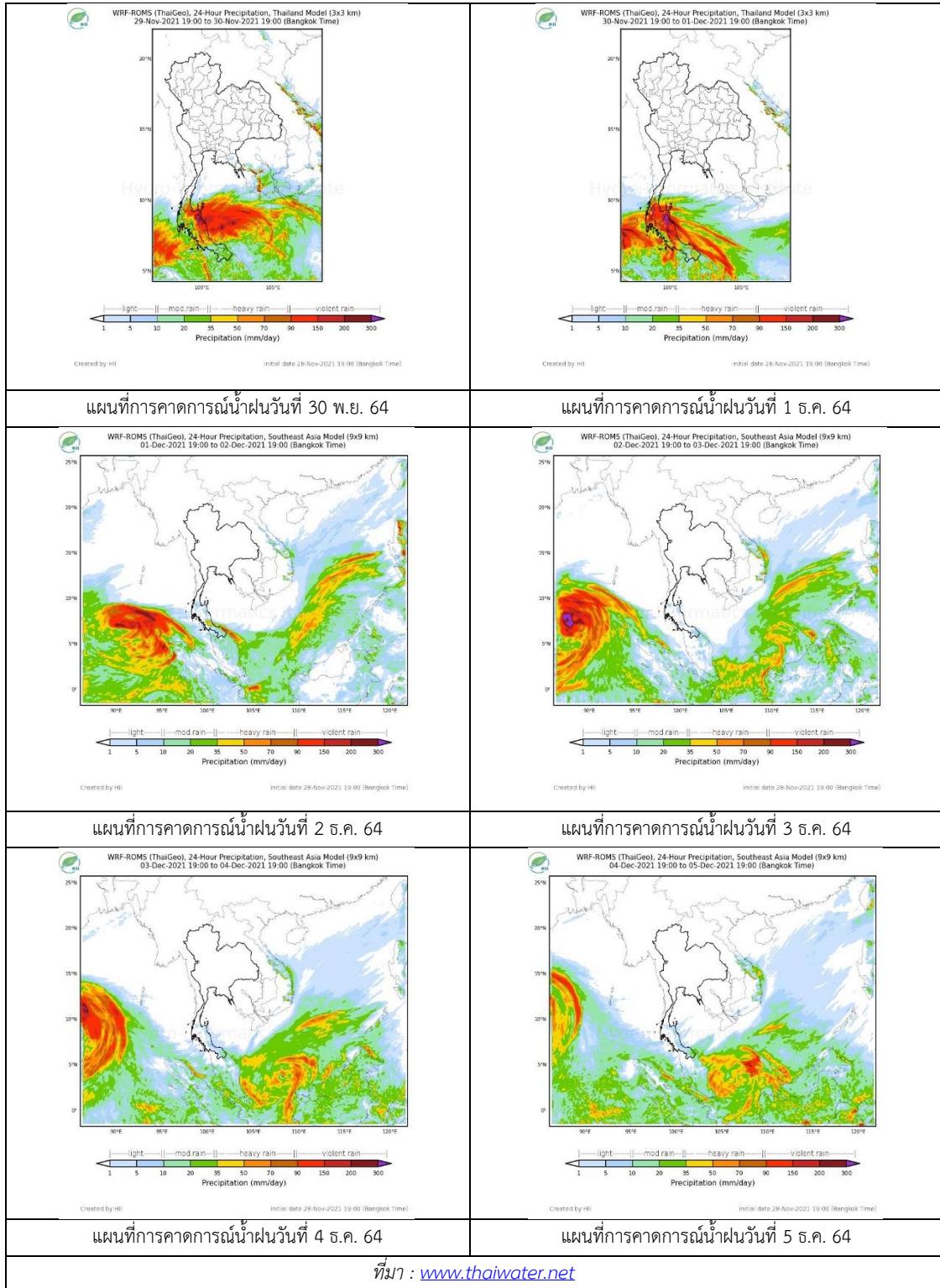


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.83	1.80	1.73	1.71	1.71	ทรงตัว
					10.73	9.79	7.92	7.45	7.45	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	6.20	6.16	6.01	5.74	5.24	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	6.29	6.21	6.12	6.01	5.87	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.47	0.41	0.38	0.37	0.37	ทรงตัว
				1990.00	67.55	61.55	58.75	57.85	57.85	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.46	0.86	0.45	0.43	0.43	ทรงตัว
				1056.00	56.04	76.99	55.59	54.71	54.71	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.12	2.01	2.00	1.98	1.89	ลดลง
				1365.00	149.30	141.30	140.60	139.20	133.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

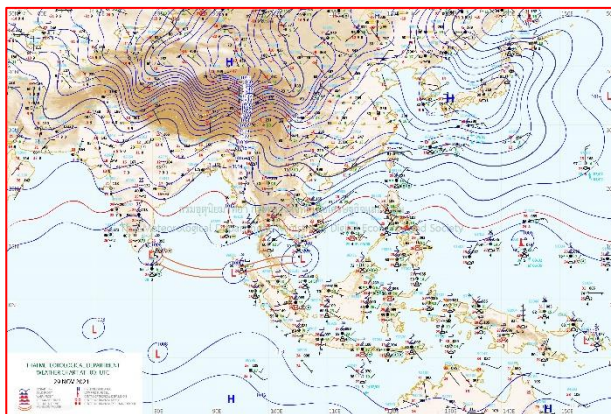
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนี้ไว้ด้วย

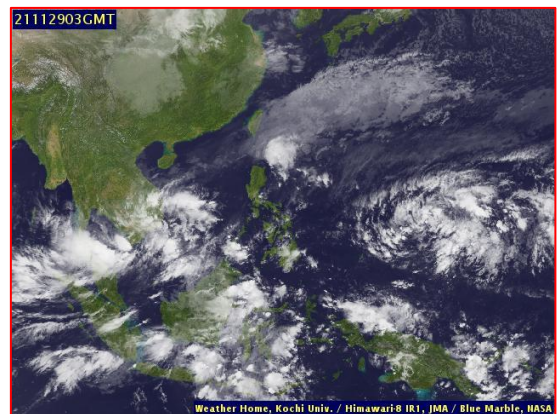
สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 28 - 30 พ.ย. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในวันที่ 29 - 30 พ.ย. 64 อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 4 ธ.ค. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



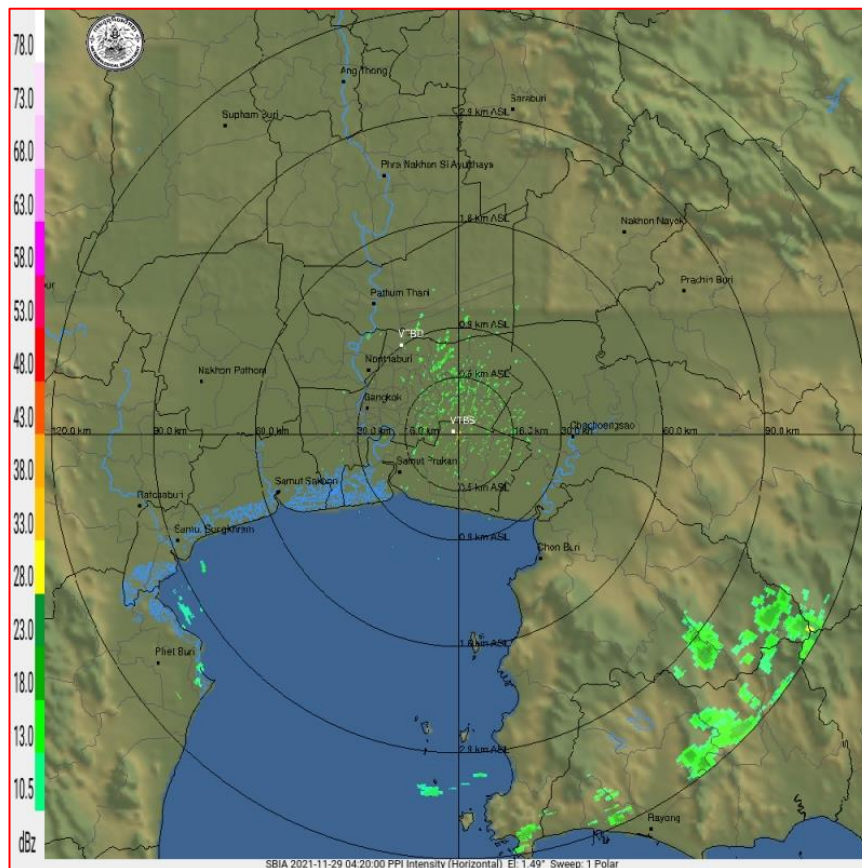
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 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		

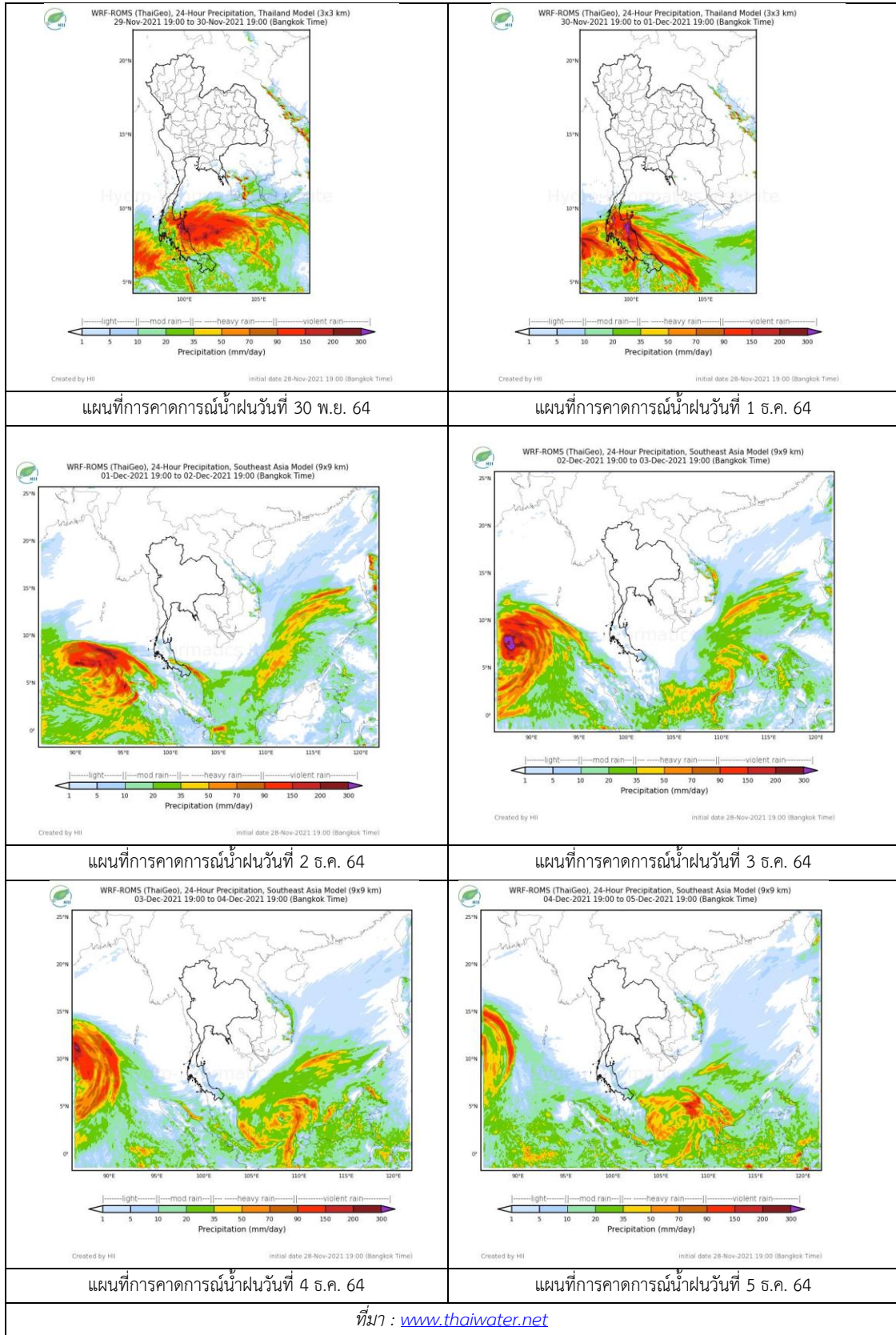


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 11.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 25 – 29 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.42	19.14	18.94	18.81	18.68	ลดลง
				3590.00	781.00	691.00	625.00	585.00	547.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.64	16.58	16.57	16.52	16.50	ลดลง
				2840.00	470.00	391.00	312.00	288.00	216.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	5.36	5.01	4.45	4.12	3.86	ลดลง
				2900.00	578.00	515.00	423.00	367.00	328.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	2.16	1.98	1.84	1.65	1.53	ลดลง
				1179.00	555.00	509.00	472.00	424.00	393.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	2.48	2.27	2.05	1.81	1.64	ลดลง
				420.00	232.00	208.00	183.00	157.00	139.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	2.20	2.01	1.83	1.62	1.47	ลดลง
				44.00	64.00	56.00	50.00	44.00	39.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม

ต.บางกระบือ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

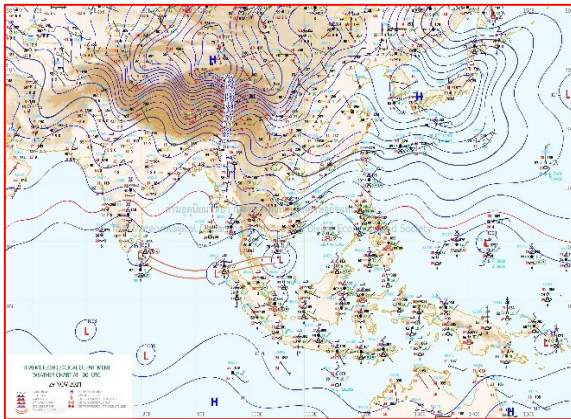
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

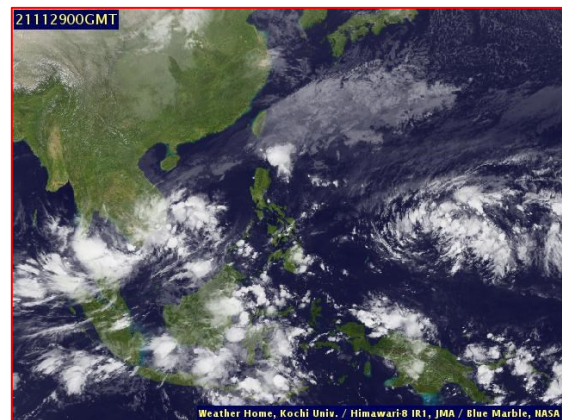
สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



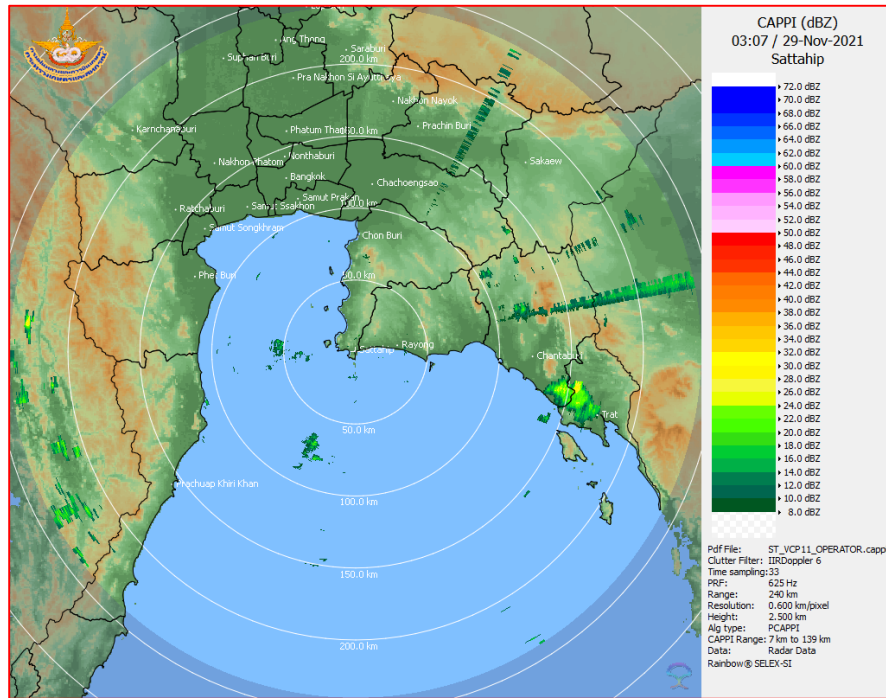
แผนที่อากาศวันที่ 29 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 29 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.

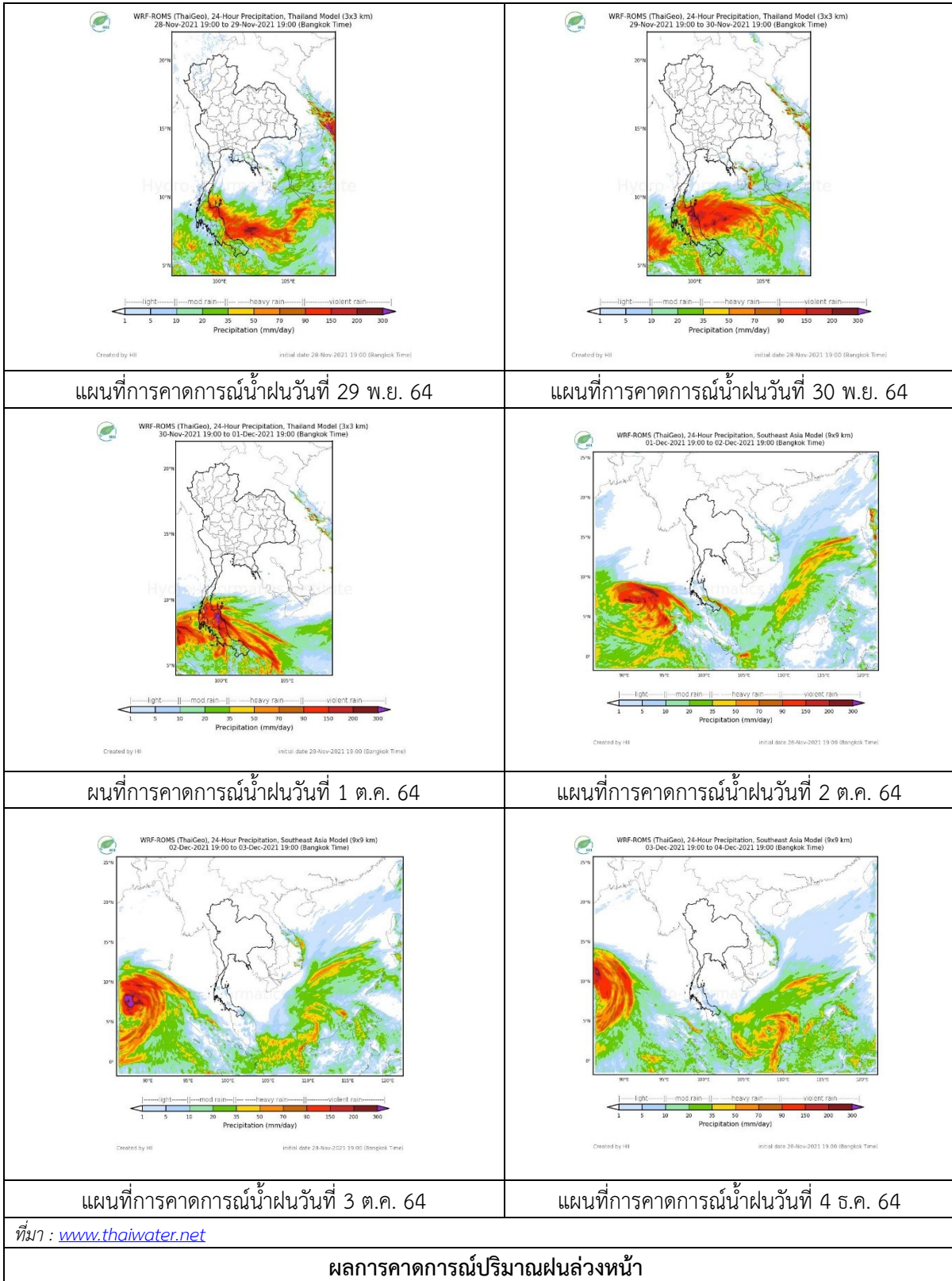
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.07 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.54	1.52	1.49	1.50	1.53	เพิ่มขึ้น
				83.95	0.82	0.68	0.45	0.52	0.75	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.61	-0.80	*	*	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.33	4.28	4.14	4.09	4.03	ลดลง
				246.90	9.60	8.60	5.80	4.90	4.30	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.03	4.01	4.01	4.01	4.01	ทรงตัว
				80.10	6.60	6.20	6.20	6.20	6.20	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.55	0.55	0.55	0.55	*	ทรงตัว
				185.00	3.00	3.00	3.00	3.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.36	4.29	4.14	4.04	3.91	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.80	0.68	0.67	0.53	0.43	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.07	2.02	1.89	1.77	1.70	ลดลง
				519.00	63.80	61.80	56.60	51.80	49.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.50	1.42	1.38	1.24	1.12	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.86	3.72	3.73	3.79	3.82	เพิ่มขึ้น
				483.30	11.20	5.80	6.00	8.40	9.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.72	5.63	5.63	5.64	5.69	เพิ่มขึ้น
				300.00	11.80	8.90	8.90	9.20	10.70	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.54	7.51	7.34	7.28	7.29	เพิ่มขึ้น
				448.90	18.80	18.20	14.80	13.60	13.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.40	1.36	1.32	1.34	1.31	ลดลง
				370.50	1.00	0.92	0.80	0.88	0.82	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

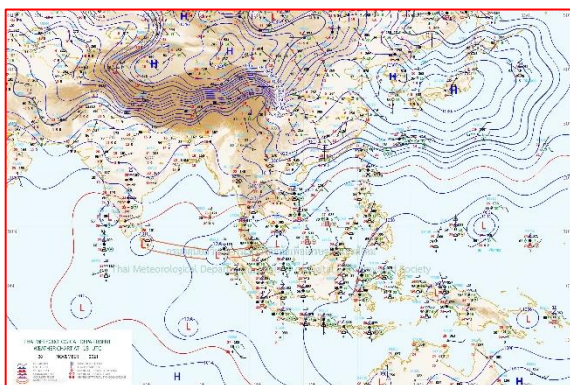
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนี้ไว้ด้วย

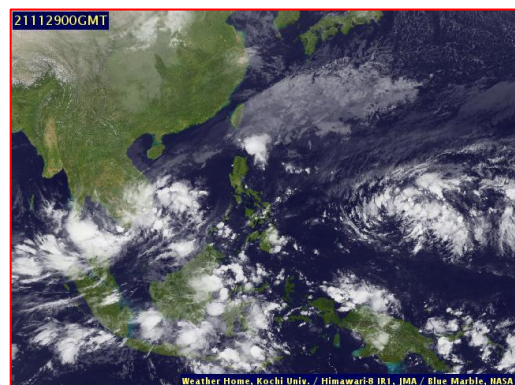
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากในช่วงวันที่ 29 - 30 พ.ย. 64 ในวันที่ 28 พ.ย. และ 2 - 4 ธ.ค. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 1 ธ.ค. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



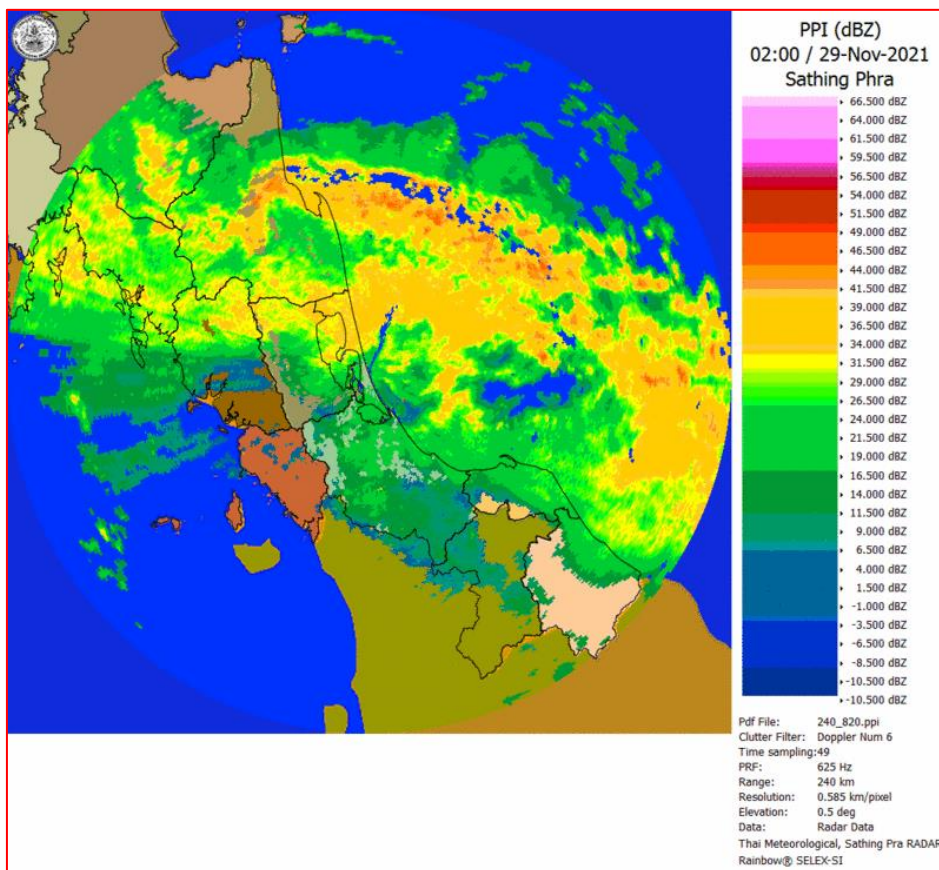
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	57.2
สงขลา	พัทลุง สกษ.	62.5
	สงขลา	-
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

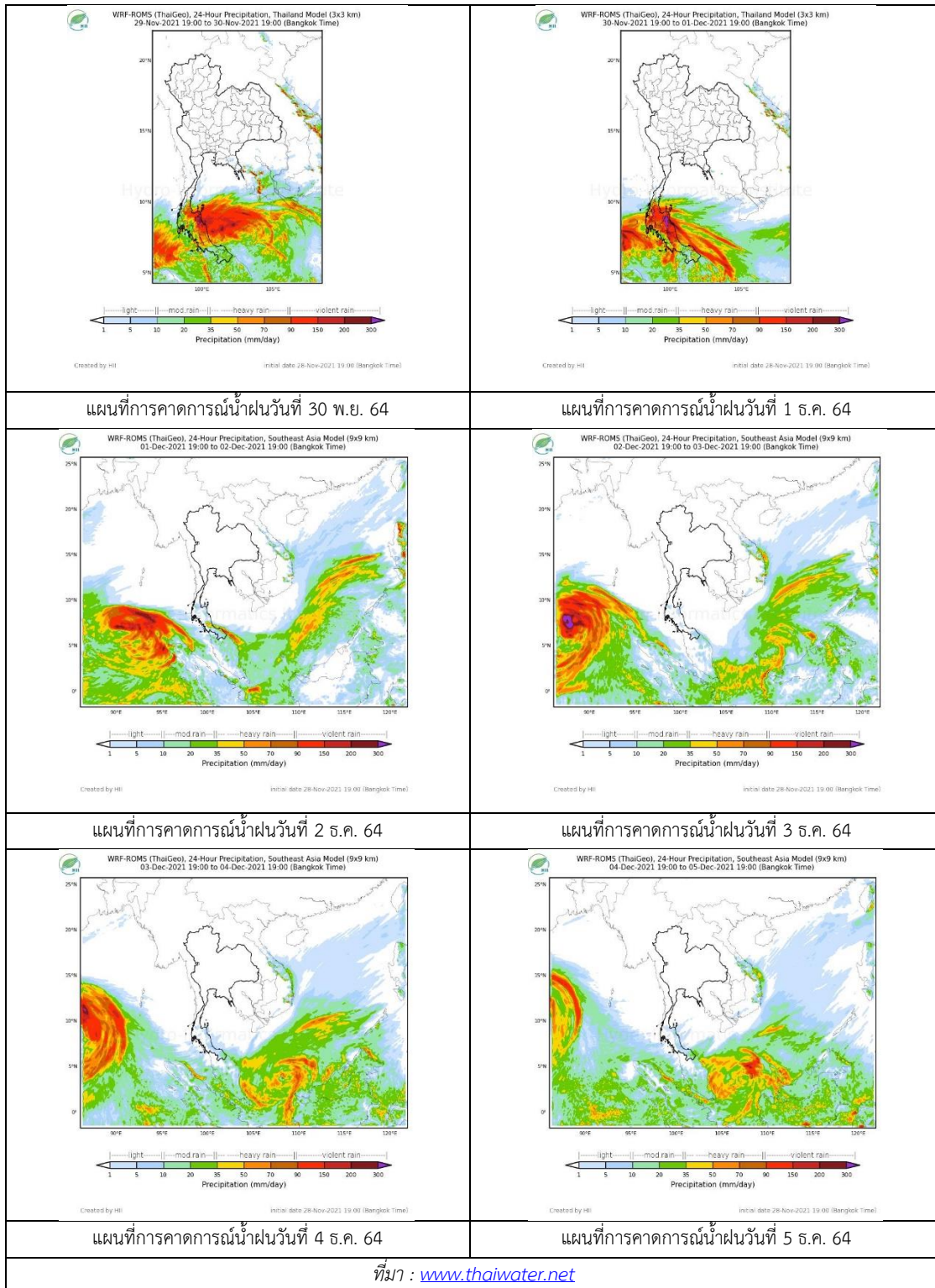


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.10	21.11	21.09	21.01	21.06	เพิ่มขึ้น
				290.00	18.00	18.40	17.60	14.40	16.40	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.86	6.78	6.74	6.71	6.95	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.91	1.20	1.11	0.83	2.85	เพิ่มขึ้น
				534.00	76.40	48.00	44.40	33.20	120.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.90	3.62	3.42	3.28	4.94	เพิ่มขึ้น
				908.00	84.00	69.00	59.90	53.60	149.80	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	13.98	13.74	13.40	12.80	14.04	เพิ่มขึ้น
				259.00	80.90	73.70	63.50	50.50	83.10	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.40	5.13	5.08	5.13	7.78	เพิ่มขึ้น
				210.60	21.50	14.75	13.50	14.75	123.80	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

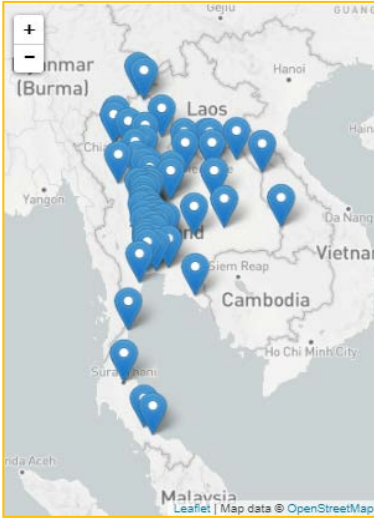
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 29 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

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุบลรัตน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

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

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

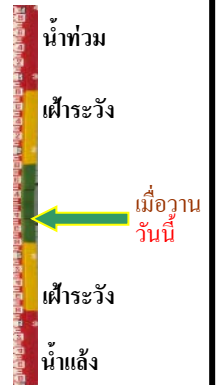
สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



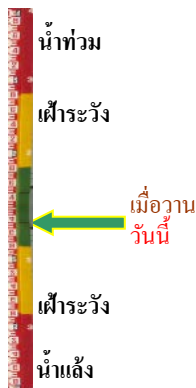
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



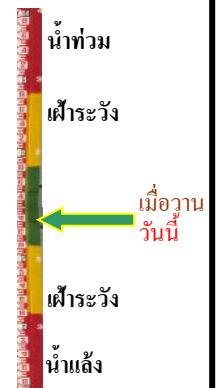
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 22.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สถานีแม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



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

วัดศรีชมพูนงค์ค้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย
(ห้วยโสมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	165.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	156.60	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



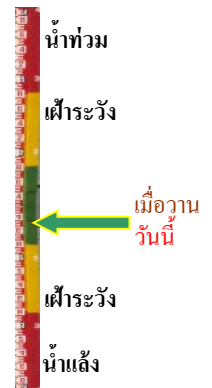
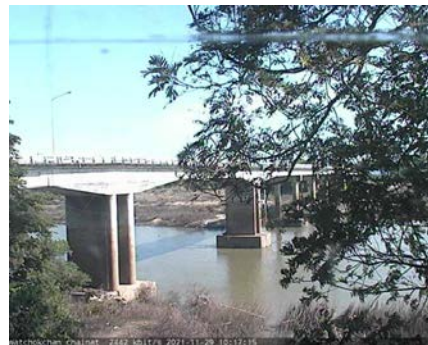
ระดับน้ำปัจจุบัน	146.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	14.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	11.15	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



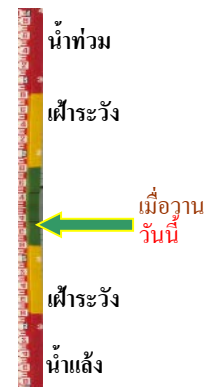
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
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)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



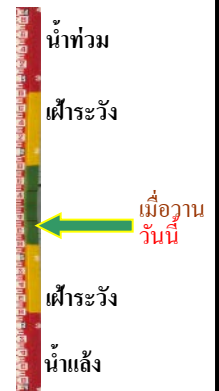
อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.60 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



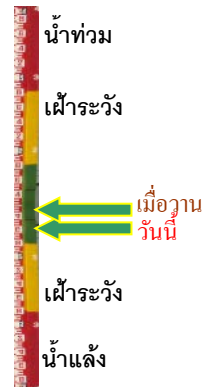
สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.58 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.52 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



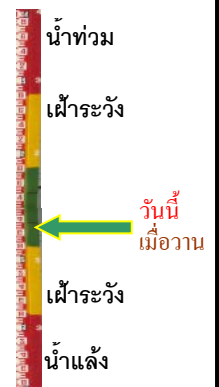
เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสถาฟ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.

ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

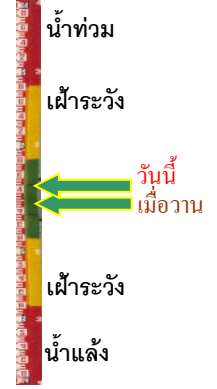


เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



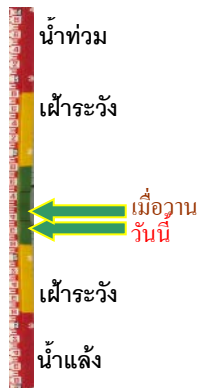
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.01	ม.รทก.

สถานีอุทกภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



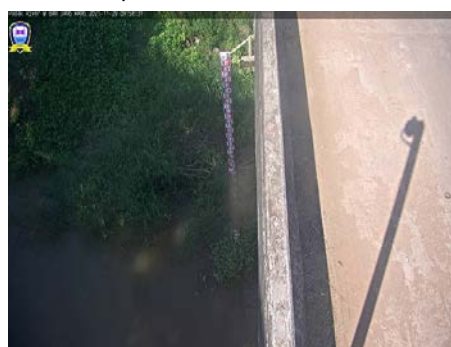
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.37	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



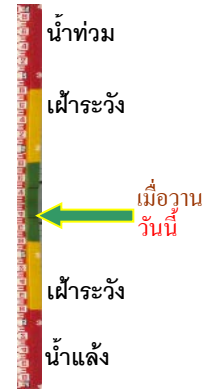
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



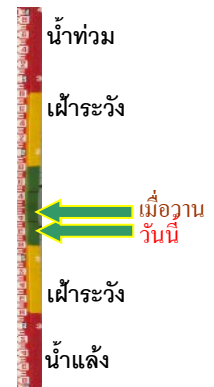
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



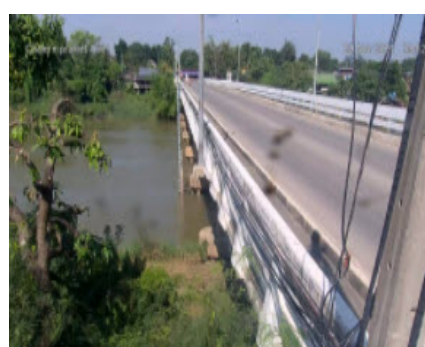
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.37	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.79	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนະรัชน์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.