



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓๐ 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 ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

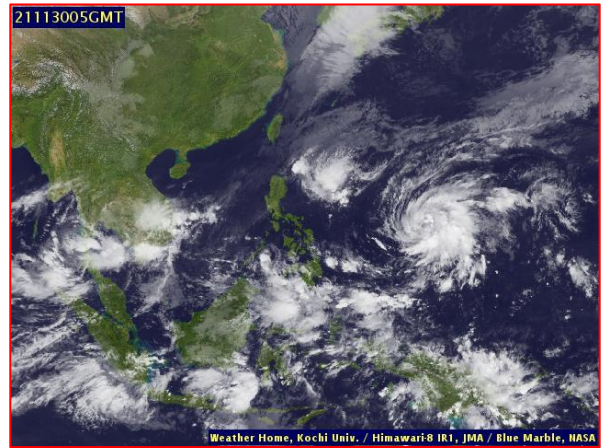
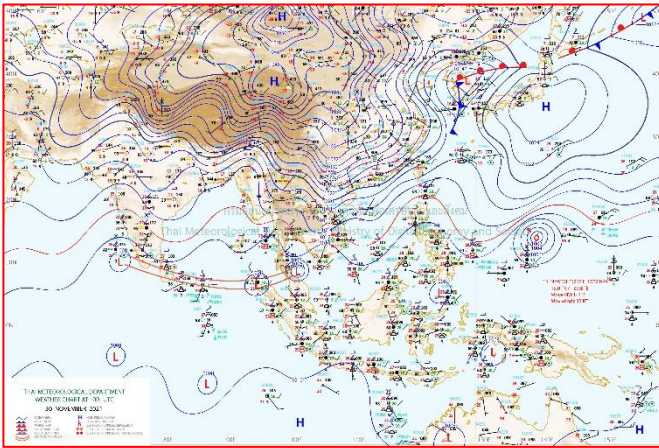
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคใต้จะเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ ๒ ธ.ค. ๖๔ นี้ เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย

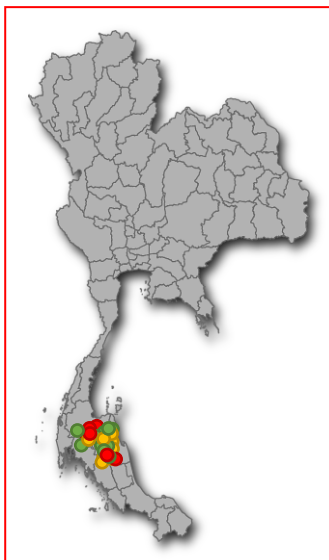
อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง



แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	116 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	38 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	49 หมู่บ้าน
อพยพ	29 หมู่บ้าน

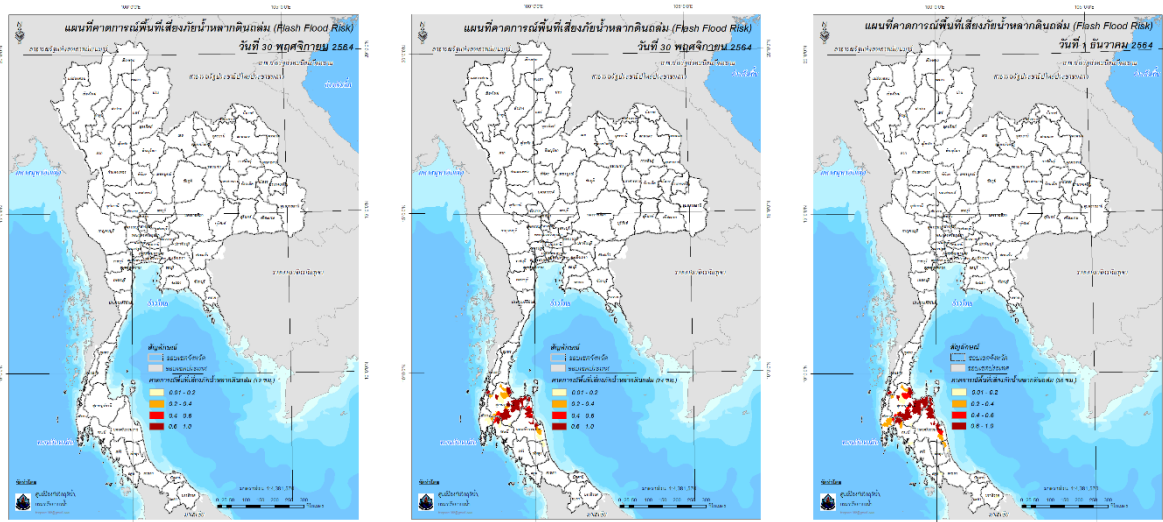
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
กระบี่	เฝ้าระวัง	3
ตรัง	เตรียมพร้อม	1
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	24
	เตรียมพร้อม	13
	อพยพ	3
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	11
	เตรียมพร้อม	5
	อพยพ	26

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี (อ.เมือง ท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง วิกาวดี ศิริรัฐนิคม พุนพิน กาญจนดิษฐ์ ดอนสัก บ้านนาเดิม บ้านนาสาร เคียนซา พระแสง ชัยบุรี พนม)

จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง ขนอม สิชล นบพิตำ ท่าศาลา ปากพญิง)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.)

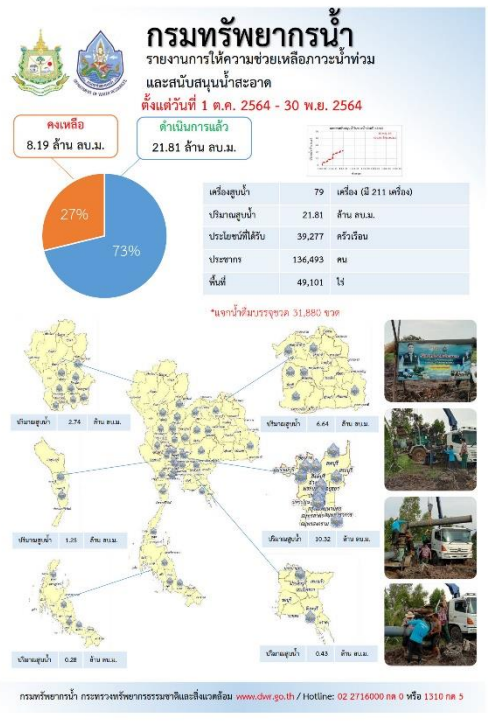
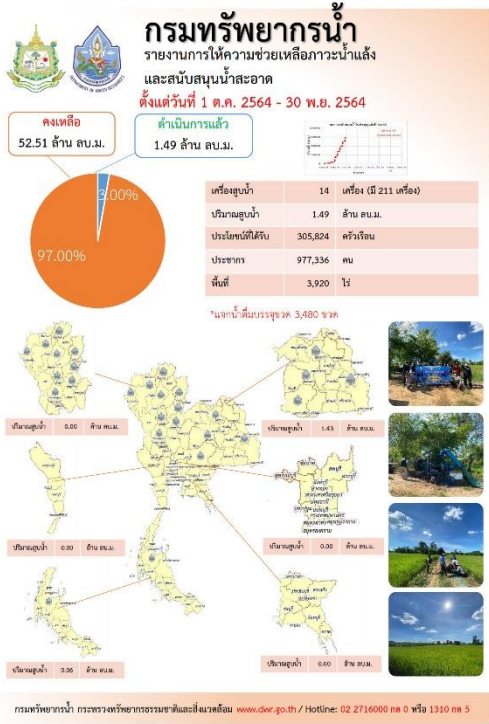
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ส่งผลให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ในห้วงวันที่ ๒๓-๓๐ พ.ย. ๖๔ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๗ จ. (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา) ๓๓ อ. ๑๒๐ ต. ๔๘๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙,๔๘๙ ครัวเรือนไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๓ จ. ๑๓ อ. ๓๗ ต. ๙๗ ม. ๕๙๖ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ สนับสนุนน้ำดื่มสะอาดบรรจุขวดชุมชน บ้านท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ จ. อุบลราชธานี
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง เนื่องจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประกาศคาดการณ์ว่าฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกและคลื่นลมแรง บริเวณอ่าวไทย ให้ระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง ช่วงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ถึง ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ จึงได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำท่วมขังพื้นที่เขตเทศบาลเมืองพัทลุง จำนวน ๒ เครื่อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ณ บ้านบ่อปริง หมู่ที่ ๕ ตำบลวัดขนุน อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยบรรเทาและลดความเสียหายให้กับประชาชนที่อาจประสบอุทกภัย จำนวน ๓,๐๐๐ ครัวเรือน พื้นที่เกษตร ๔๕๐ ไร่ ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๓๐ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง ณ บริเวณประตูระบายน้ำบางใหญ่ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้าจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่บ้านเรือนได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมขัง ร่วมกับ "โครงการสูบน้ำจากทุ่งและปรับปรุงคุณภาพน้ำ"
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๓๐ นิ้ว จำนวน ๔ เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำบางแม่หม้าย โครงการโพธิ์พระยา ตำบลบางแม่หม้าย อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วมที่กำลังได้รับความเดือดร้อน ซึ่งมีสภาพปัญหาน้ำหลากเข้าท่วมขังบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรหลายจุดเริ่มมีน้ำเน่าเสีย โดยเร่งดำเนินการผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีนเข้าสู่แม่น้ำแม่กลอง เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลอ่าวไทย



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน ระหว่างวันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 - 22 พฤศจิกายน 2564

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนสนามและศูนย์ดูแลผู้ป่วย COVID-19

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน: 412,180 ลิตร (กำหนดจำหน่าย ปี 2564: 1,111,286 ลิตร)
สะสม: 527,512 ลิตร

บรรจุขวด: จำนวน 264,602 ขวด, รวม 254,067 ลิตร
บรรจุแกลลอน: จำนวน 48,242 แกลลอน, รวม 273,445 ลิตร

กรม/จังหวัด	สถานที่ส่งมอบน้ำ	รายละเอียดเพิ่มเติม
เชียงใหม่	ศูนย์พักคอยสนามกีฬาสุวภรณ์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100 ขวด (น้ำดื่ม 10 ลิตร) จำนวน 1,000 ลิตร
เชียงใหม่	ศูนย์ฉีดวัคซีน สนามกีฬาสุวภรณ์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100 ขวด (น้ำดื่ม 10 ลิตร) จำนวน 1,000 ลิตร
เชียงใหม่	ศูนย์ฉีดวัคซีน สนามกีฬาสุวภรณ์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100 ขวด (น้ำดื่ม 10 ลิตร) จำนวน 1,000 ลิตร
เชียงใหม่	ศูนย์ฉีดวัคซีน สนามกีฬาสุวภรณ์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100 ขวด (น้ำดื่ม 10 ลิตร) จำนวน 1,000 ลิตร
เชียงใหม่	ศูนย์ฉีดวัคซีน สนามกีฬาสุวภรณ์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงใหม่	วันที่ 16 พ.ย. 2564 จำนวน 100 ขวด (น้ำดื่ม 10 ลิตร) จำนวน 1,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทล. นท. ลกท. 2

ร่วมงานการปล่อยคาราวานช่วยน้ำท่วม โดยการสูบน้ำจากทุ่งและปรับปรุงคุณภาพน้ำ

วันอาทิตย์ที่ 28 พฤศจิกายน 2564

นายทีสิทธิ์ ทิพย์โกลน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 มอบหมายให้ ส่วนบริหารจัดการน้ำ ที่ 1 สระบุรี ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 2 นครสวรรค์ และส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 นครสวรรค์ ร่วมงานการปล่อยคาราวานช่วยน้ำท่วม โดยการสูบน้ำจากทุ่งและปรับปรุงคุณภาพน้ำ ณ ลานออดิทศาลเจ้าพ่อหลักเมืองสุพรรณบุรี โดยวัตถุประสงค์ของโครงการ คือ แก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมี นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธี

ผู้กองสิบลูกทุ่ง | กิจกรรม | ประธานในพิธี | ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 นครสวรรค์ | ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 2

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



30 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.



02 554 1800



www.onwr.go.th

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี สั่งเร่งพัฒนาแหล่งน้ำ จ.น่าน ย้ำเดินหน้า 9 มาตรการรับมือแล้ง



สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณ จ.นครศรีธรรมราช (265 มม.) จ.สุราษฎร์ธานี (265 มม.) และ จ.กระบี่ (108 มม.)



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักมาก บริเวณ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา และกระบี่
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง ระนอง กระบี่ พังงา สงขลา และสตูล
- ในวันที่ 1 ธ.ค. 64 คลื่นสูงและระดับน้ำทะเลยกตัวบริเวณภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยบริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา

ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



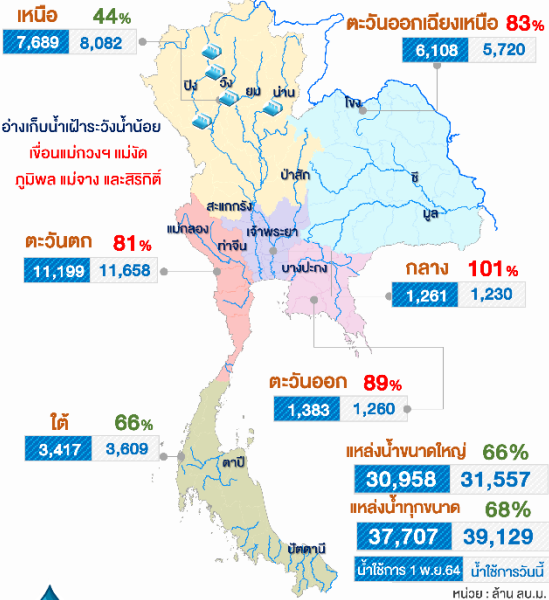
แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดน่าน ณ ศาลากลางจังหวัดน่าน เพื่อเร่งรัดติดตามการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลในพื้นที่ โดยเฉพาะด้านการบริหารจัดการน้ำ และแผนงานโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าแล้ง และได้มอบหมายให้

- กรมชลประทาน** เร่งรัดแก้ไขผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของอ่างเก็บน้ำน้ำคอน อ่างเก็บน้ำน้ำร้อนเนื่องจากพระราชดำริ (พรด.) และอ่างเก็บน้ำห้วยจิ้งจอก (พรด.) ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนงานโครงการเป็นไปตามเป้าหมาย
- สทช.** นำโครงการแก้ไขปัญหาหน้าแล้งในระยะยาวบรรจุในแผนแม่บทกลุ่มน้ำเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณาสับสนุนงบประมาณต่อไป
- ทุกหน่วยงาน** เร่งดำเนินการตาม 9 มาตรการป้องกันการขาดแคลนน้ำในช่วงแล้งปี 2564/65 อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้น้อยที่สุด
- จังหวัดน่าน** พิจารณาคัดเลือกโครงการที่แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริงเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว



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	3.12	ปกติ
เพื่อการเกษตร (ความเค็ม เกณฑ์มาตรฐาน 2 g/L, เฝ้าระวัง 0.75 g/L) (ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า 2 mg/L)			
ท่าจีน	0.23	1.97	ปกติ
แม่กลอง	0.22	6.11	ปกติ
บางปะกง	0.07	3.59	ปกติ



มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย นำอุ้งยังชีพบรรจูลิงของ เครื่องอุปโภคบริโภค และของใช้ที่จำเป็น พร้อมวัสดุดับ แจกจ่าย เข้าช่วยเหลือประชาชนที่ประสบทุกข์จากสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง โดยดำเนินการตั้งแต่วันที่ 29 ก.ย.-27 พ.ย.64 พื้นที่ในการช่วยเหลือจำนวน 3 จังหวัด 6 อำเภอ 26 ตำบล 98 ชุมชน

จัดทำโดย : กลุ่มอุทกและอุทกวิทยาประยุกต์
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

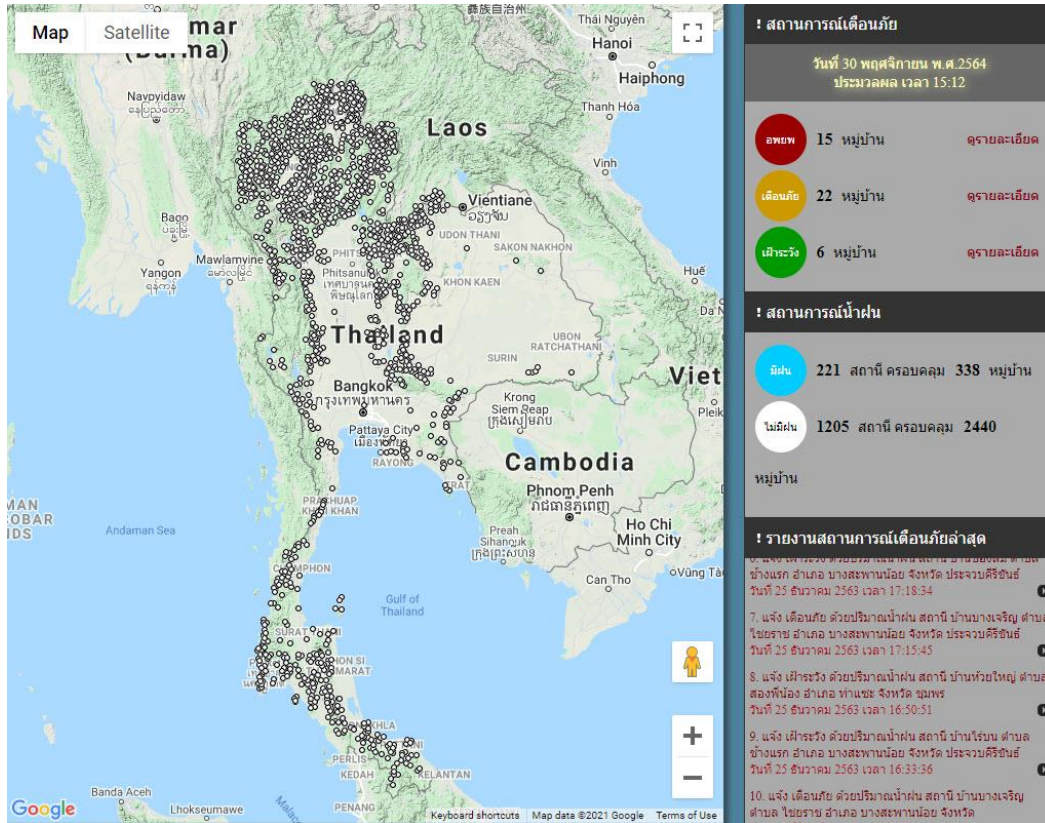


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (30 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

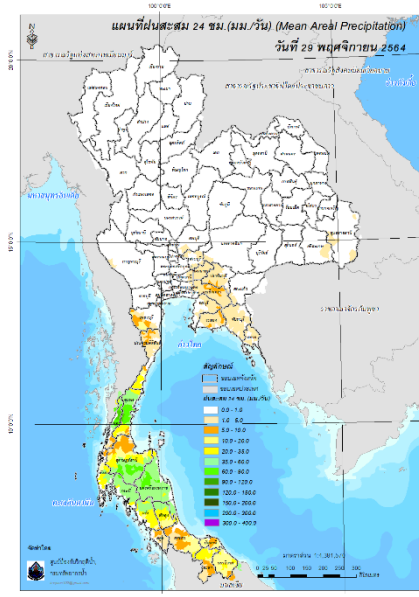
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 221 สถานี ครอบคลุม 338 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพพ15 หมู่บ้าน เตือนภัย 22 หมู่บ้าน 6 ฝ้าระวัง



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

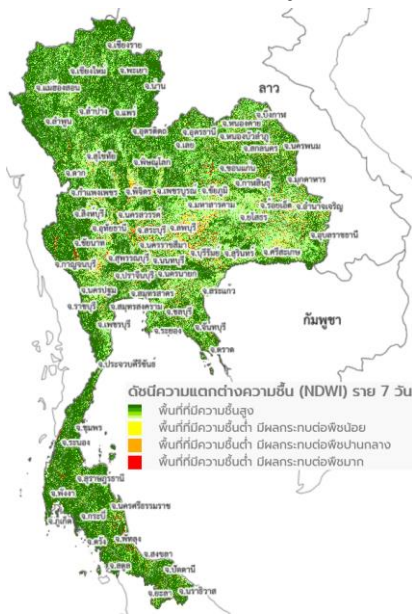
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 29 – 30 พฤศจิกายน (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดชุมพร และ ระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



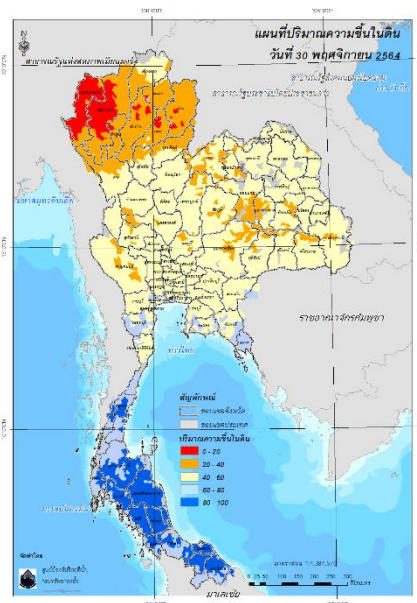
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

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

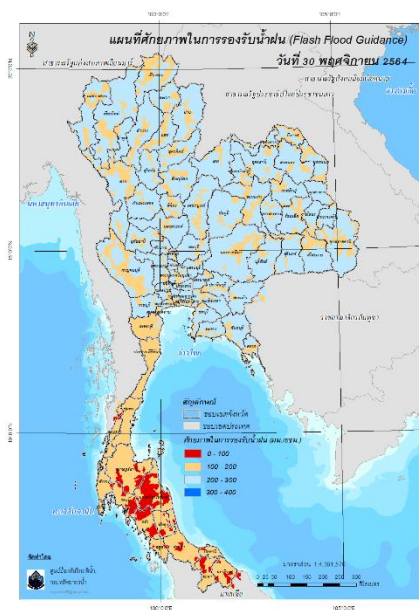


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(24 - 30 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



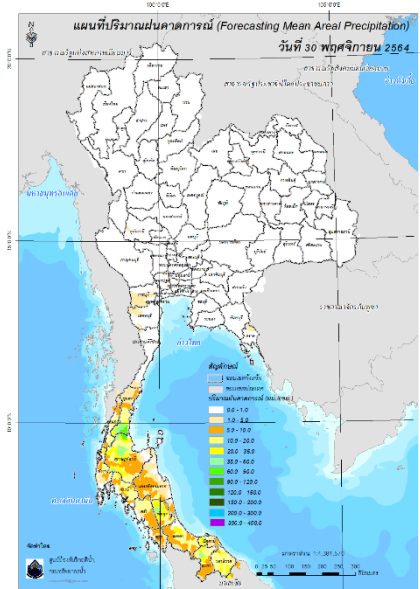
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

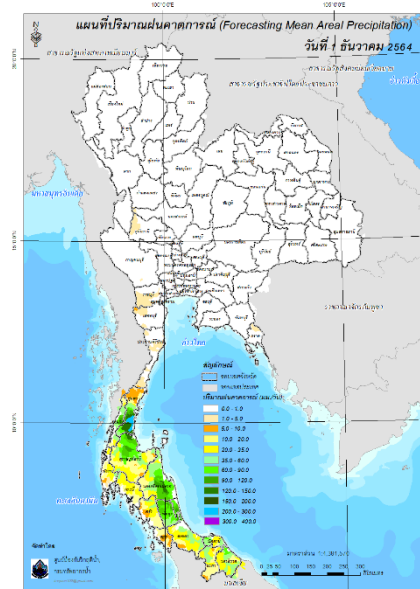
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง ปัตตานี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 120 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 – 300 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จ.ชุมพร (อ.เมือง สวี หุ่นตะโก)

- จ.ระนอง (อ.ละอุ่น พะโต๊ะ)

- จ.สุราษฎร์ธานี (อ.เมือง ท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง วิกาวดี คีรีรัฐนิคม)

- จ.นครศรีธรรมราช (อ.นบพิตำ พิปูน ท่าศาลา พรหมคีรี ฉวาง ช้างกลาง ลานสกา พระพรหม ร่อนพิบูลย์ จุฬาภรณ์ เฉลิมพระเกียรติ เขียวใหญ่ หัวไทรทุ่งสง ชะอวด)

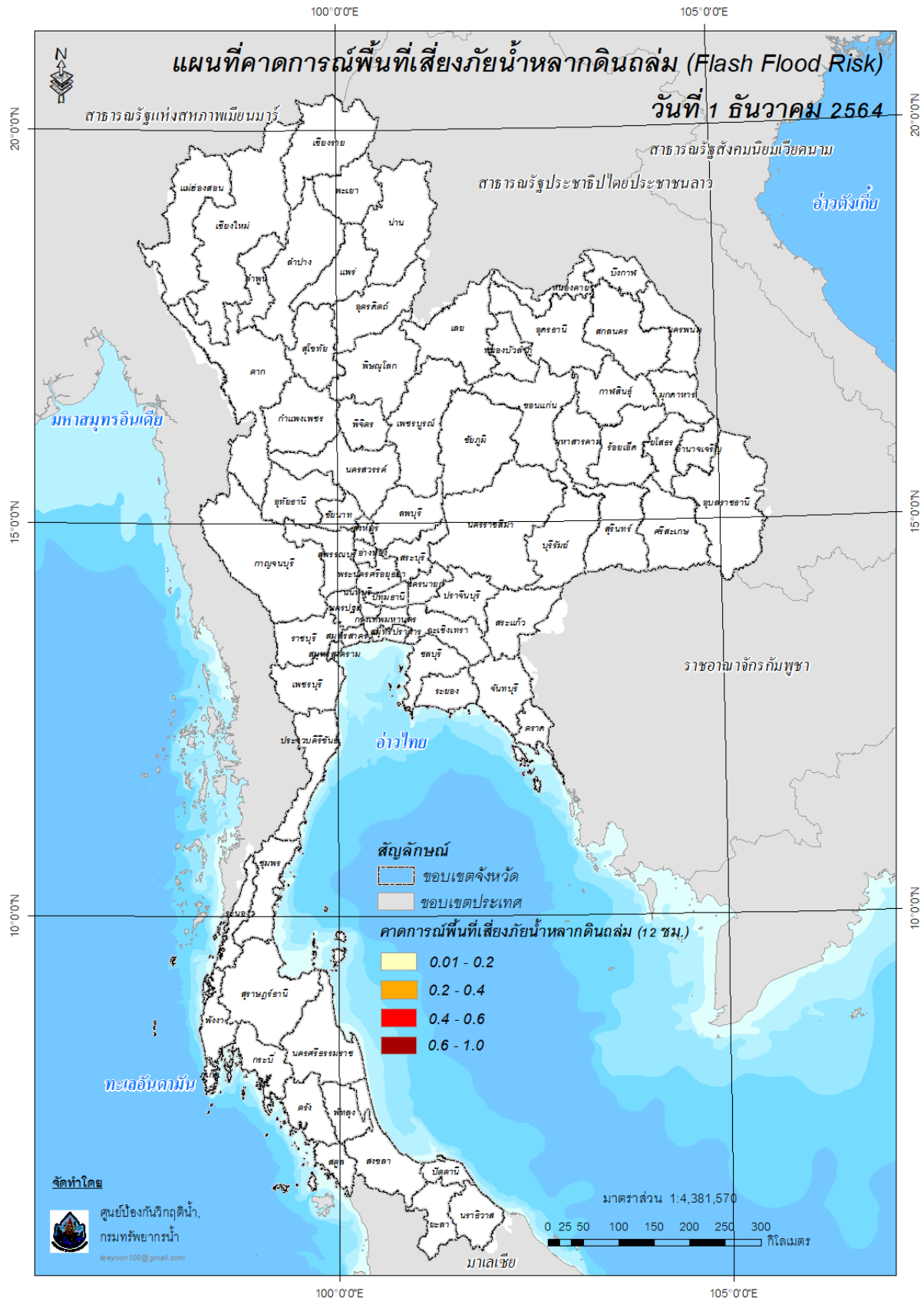
- จ.สงขลา (อ.ระโนด กระแสสินธุ์ สทิงพระ ควนเนียง)

- จ.พัทลุง (อ.เมือง ป่าพะยอม ศรีบรรพต ควนขนุน ศรีนครินทร์ เขาชัยสน ปากพะยูน บางแก้ว)

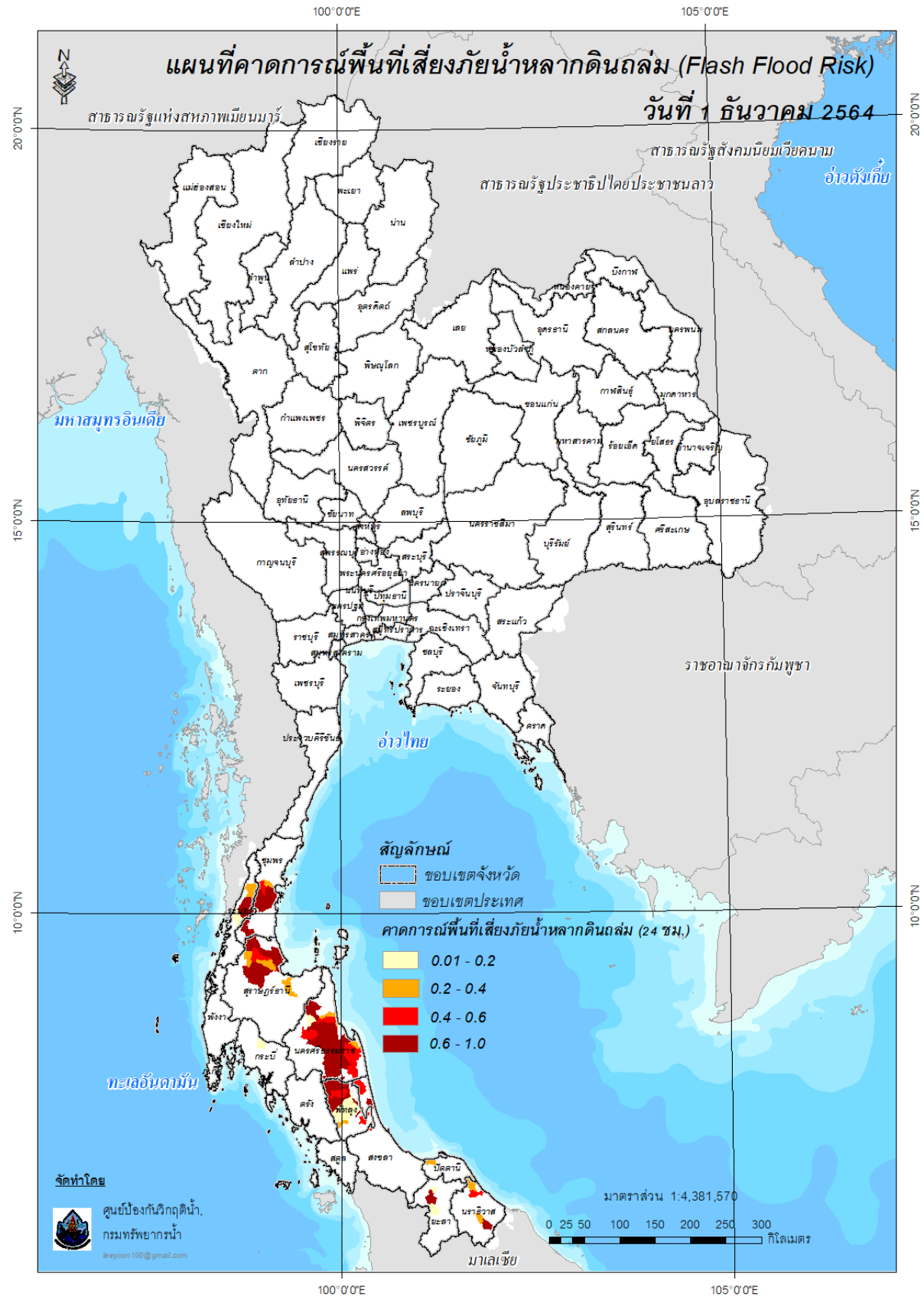
- จ.ยะลา (อ.ยะหา)

- จ.นราธิวาส (อ.ยี่งอ สุโหลงปาดิ แวง)

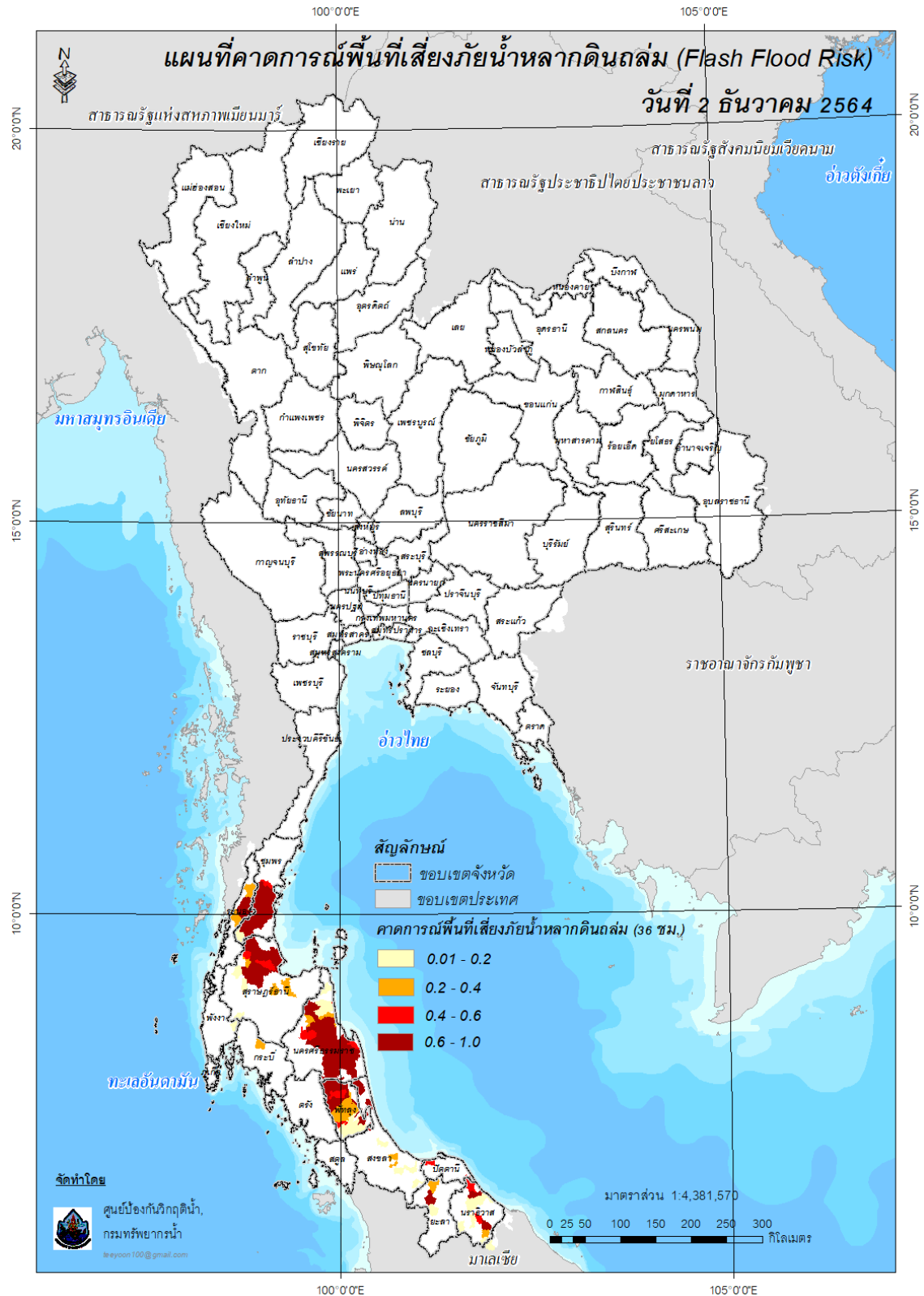
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 ธันวาคม 2564 (03.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 ธันวาคม 2564 2564 (15.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 2 ธันวาคม 2564 2564 (03.00 น.)



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

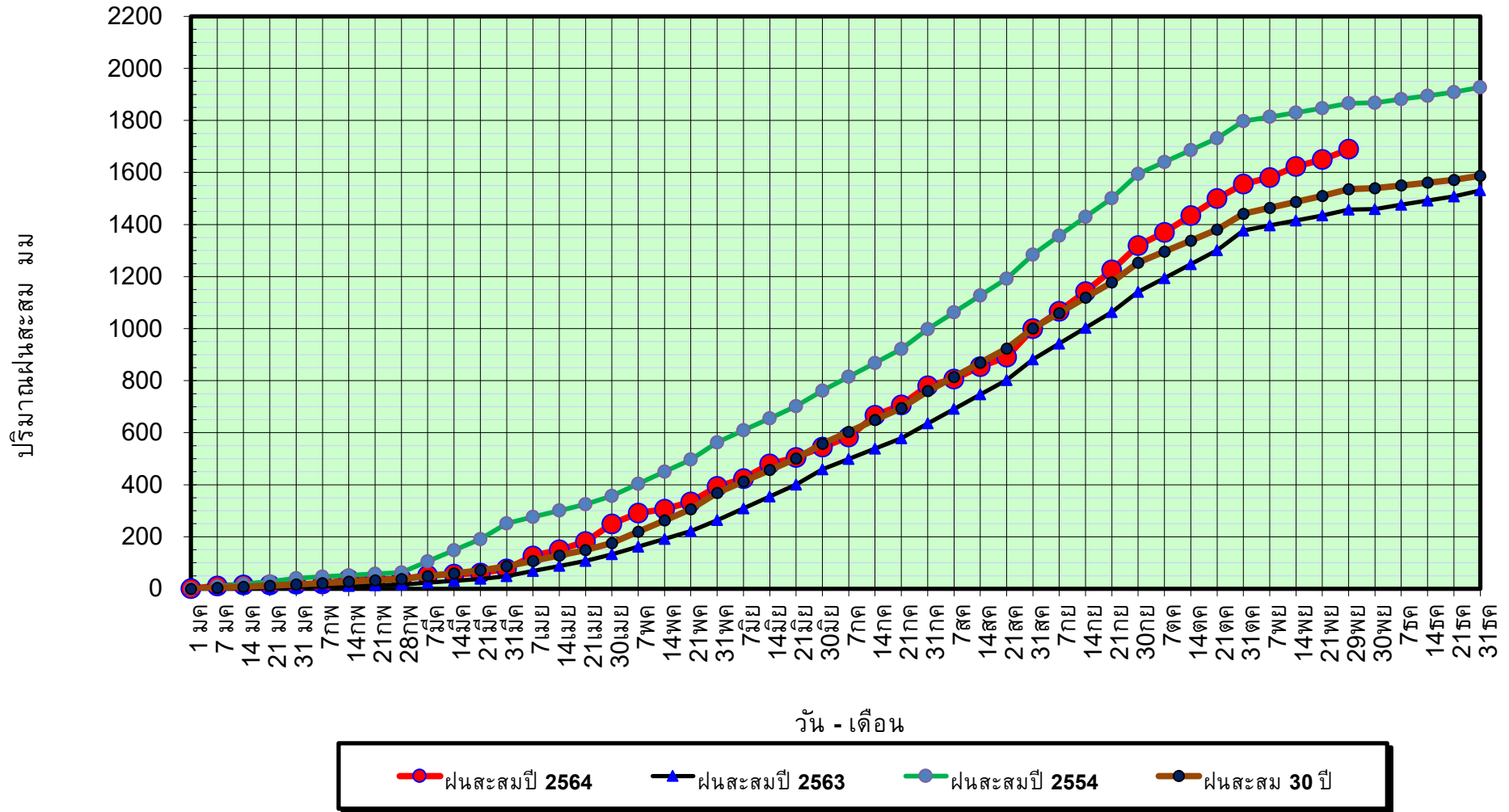
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,536.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 1,456.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 1,689.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 232.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 153.35 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,536.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 1,456.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 1,689.47 มม.

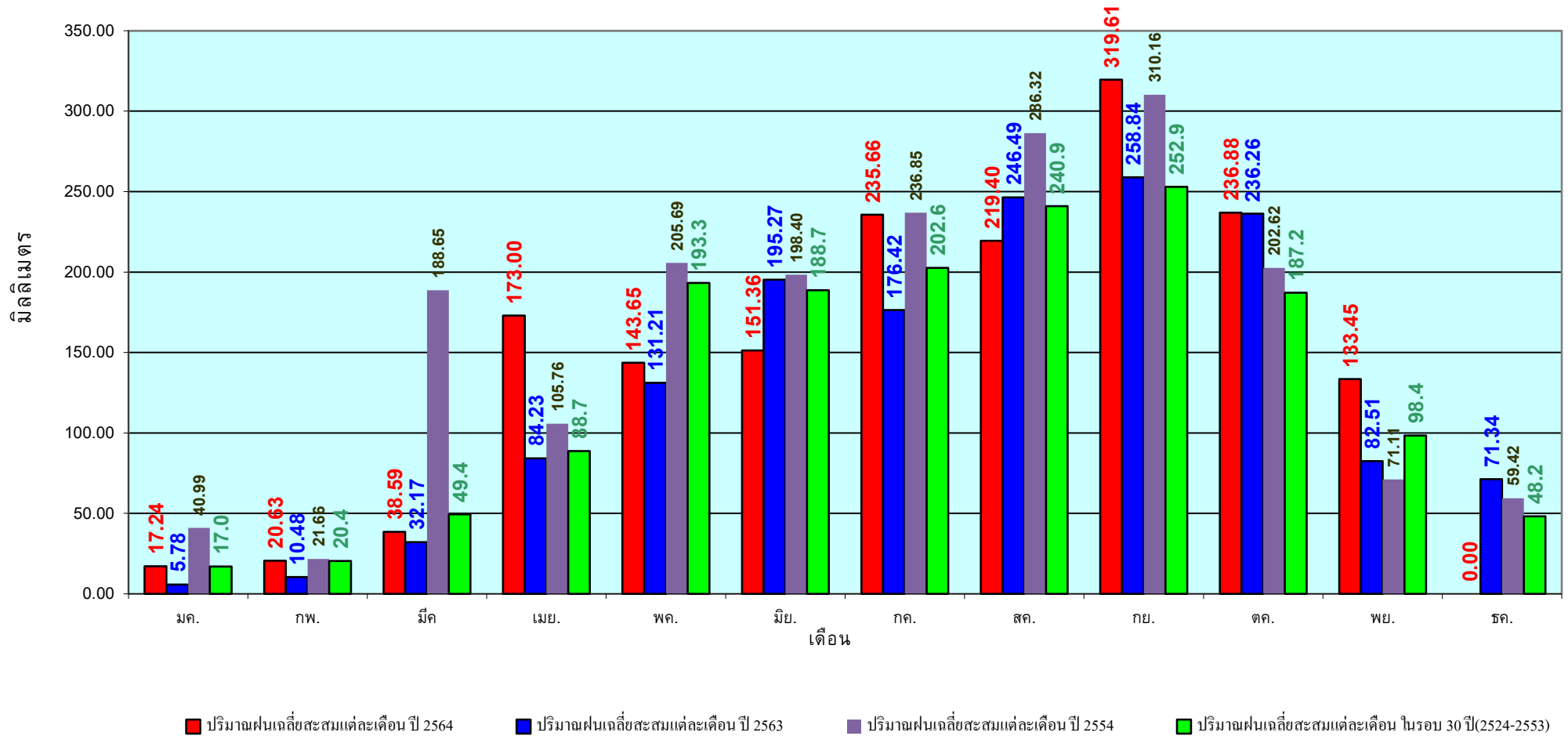
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 232.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 153.35 มม.

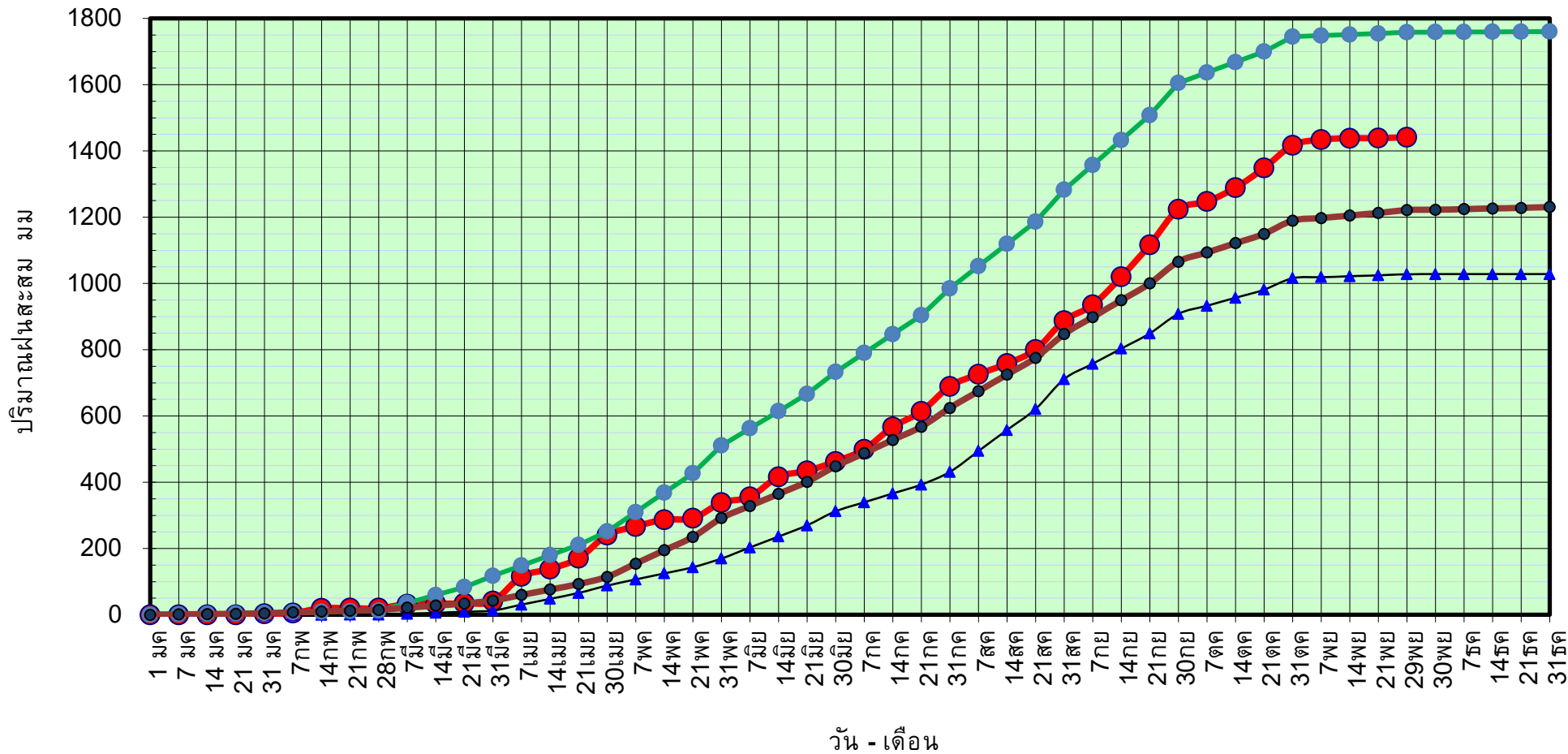
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,221.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 1,027.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 1,441.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 413.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 219.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,221.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 1,027.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 1,441.52 มม.

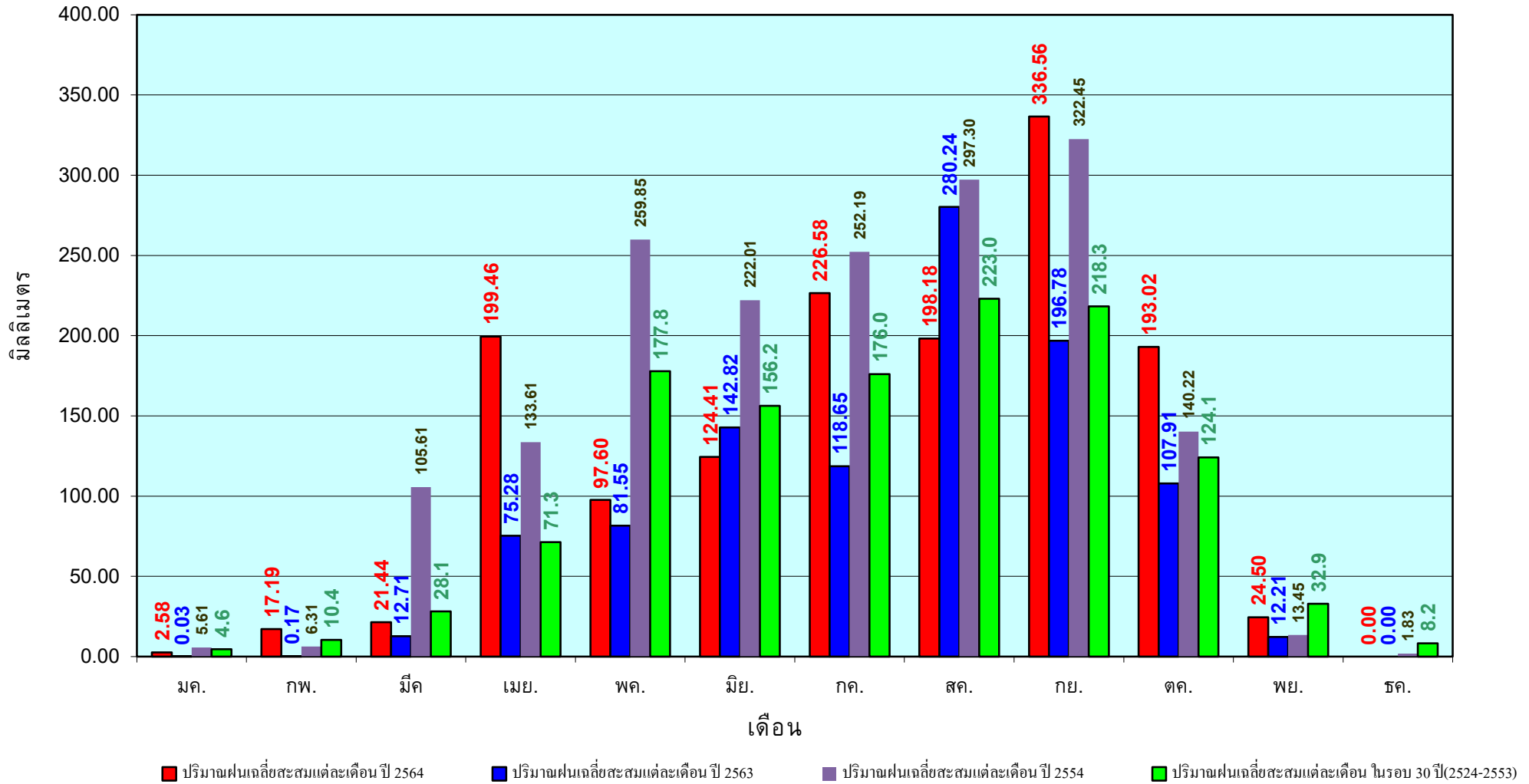
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 413.58 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 219.91 มม.

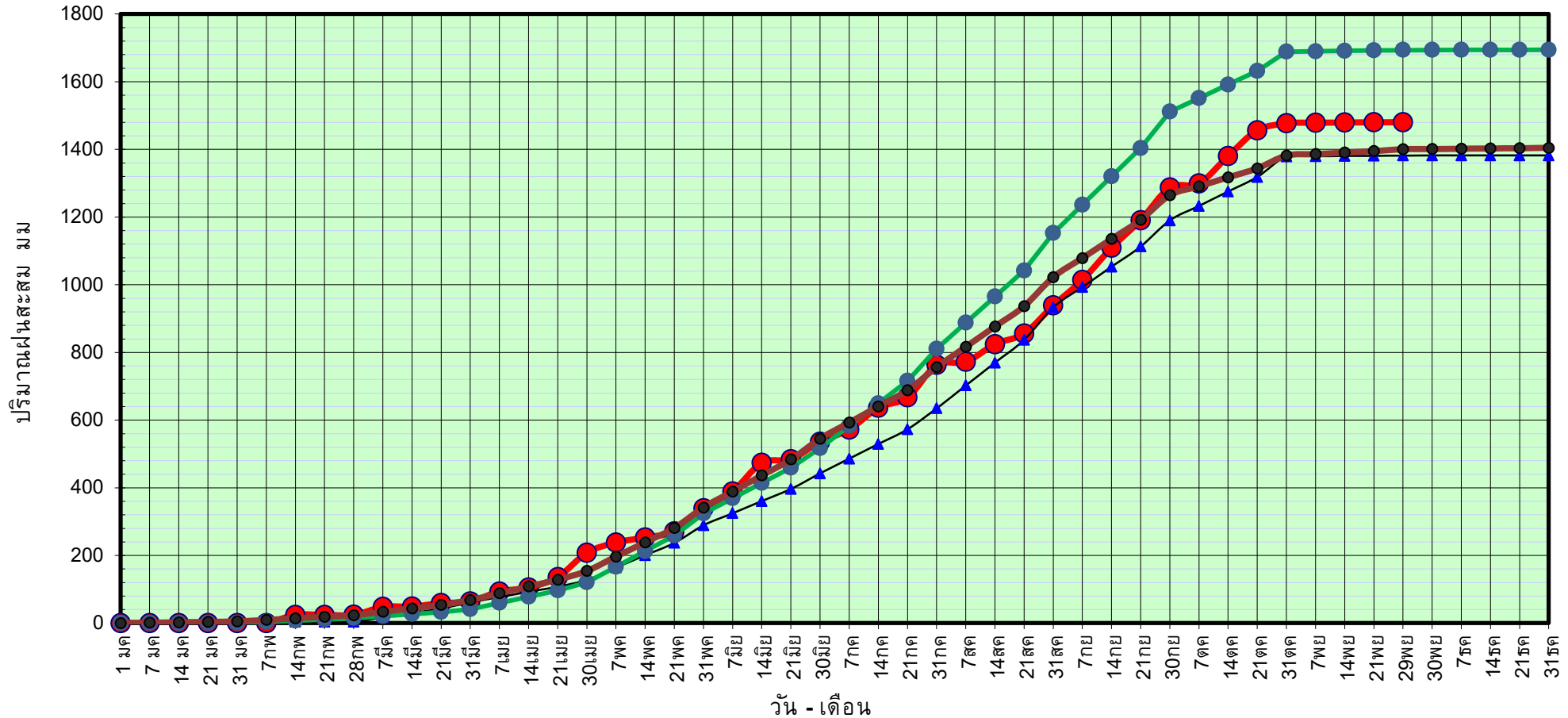
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,400.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 1,381.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 1,480.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,400.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

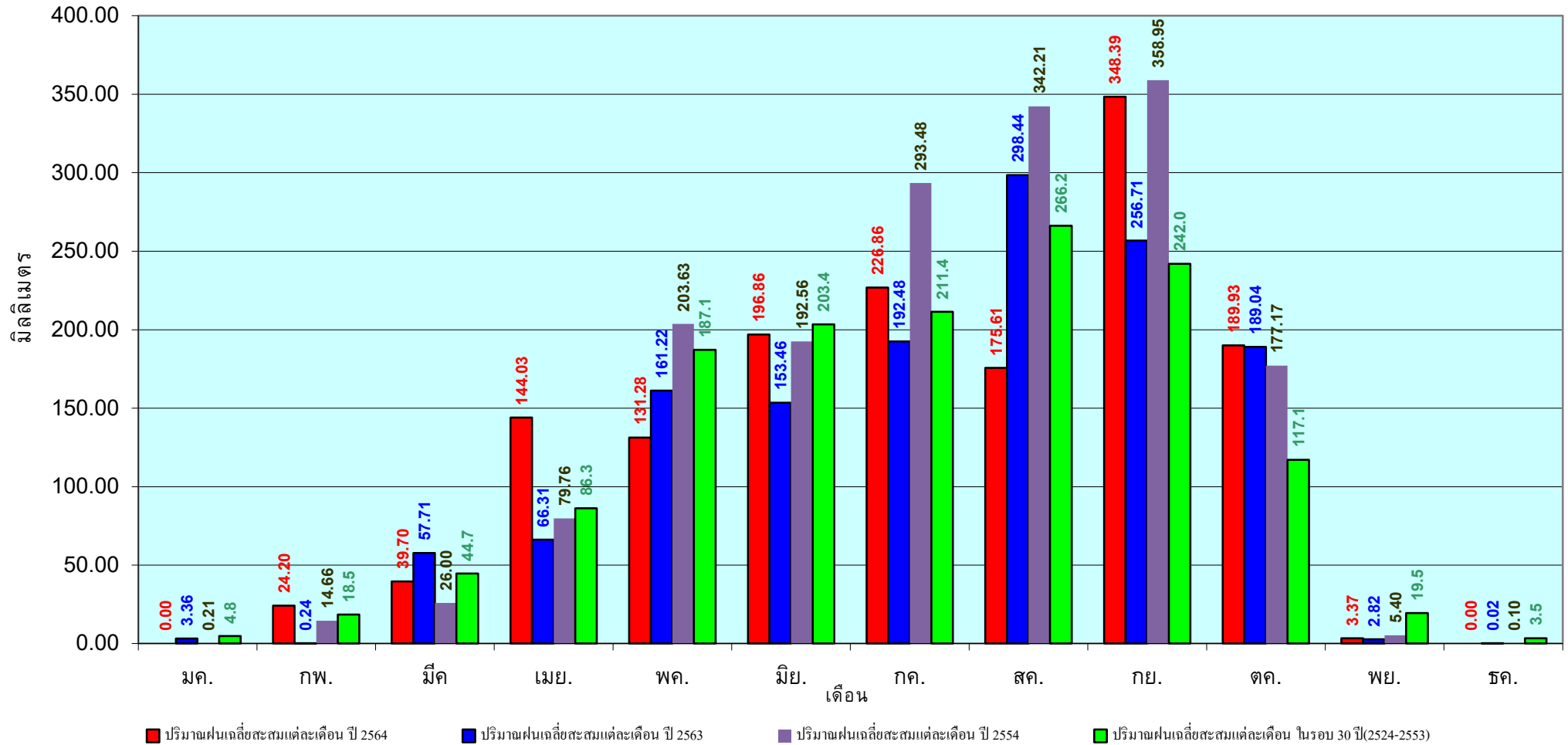
ปี63 = 1,381.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 1,480.23 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 98.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.88 มม.

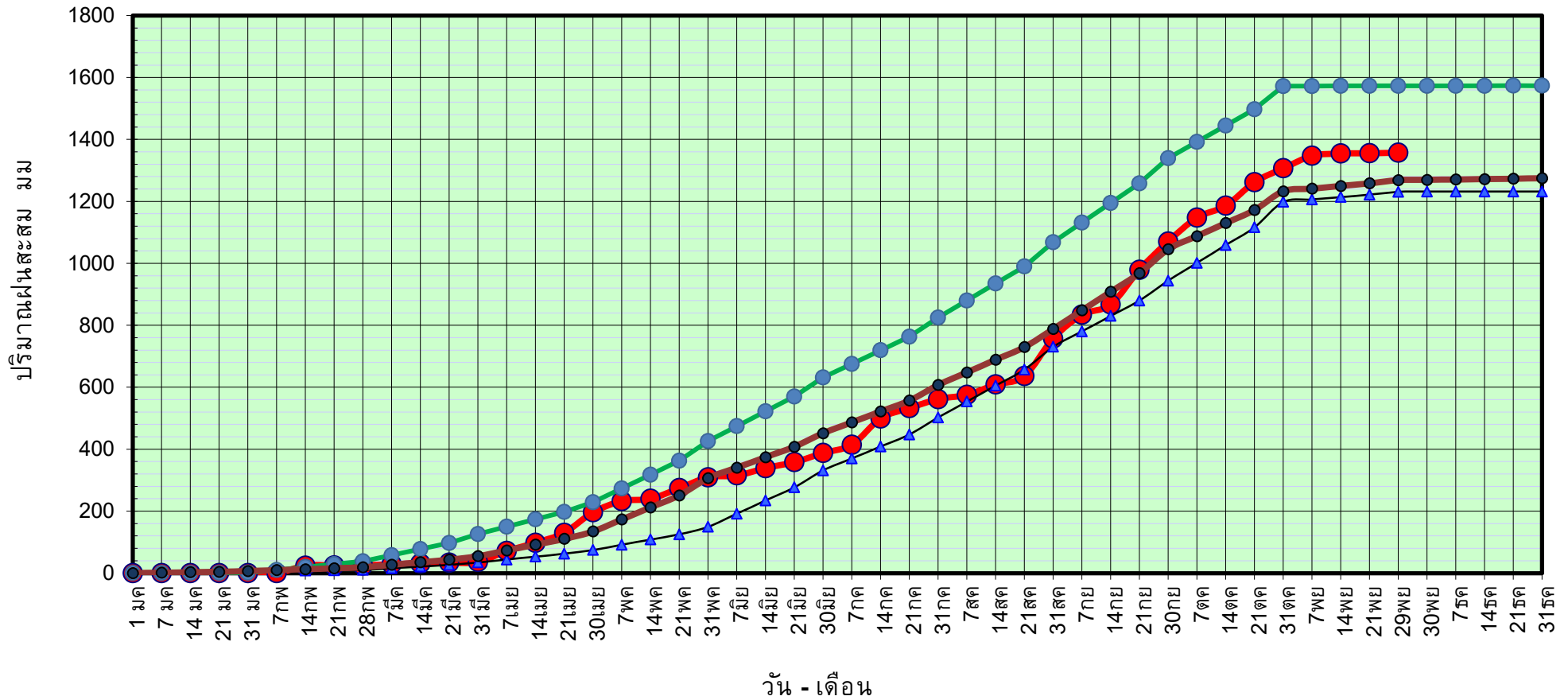
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,268.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 1,230.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 1,357.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 126.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 88.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,268.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 1,230.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 1,357.52 มม.

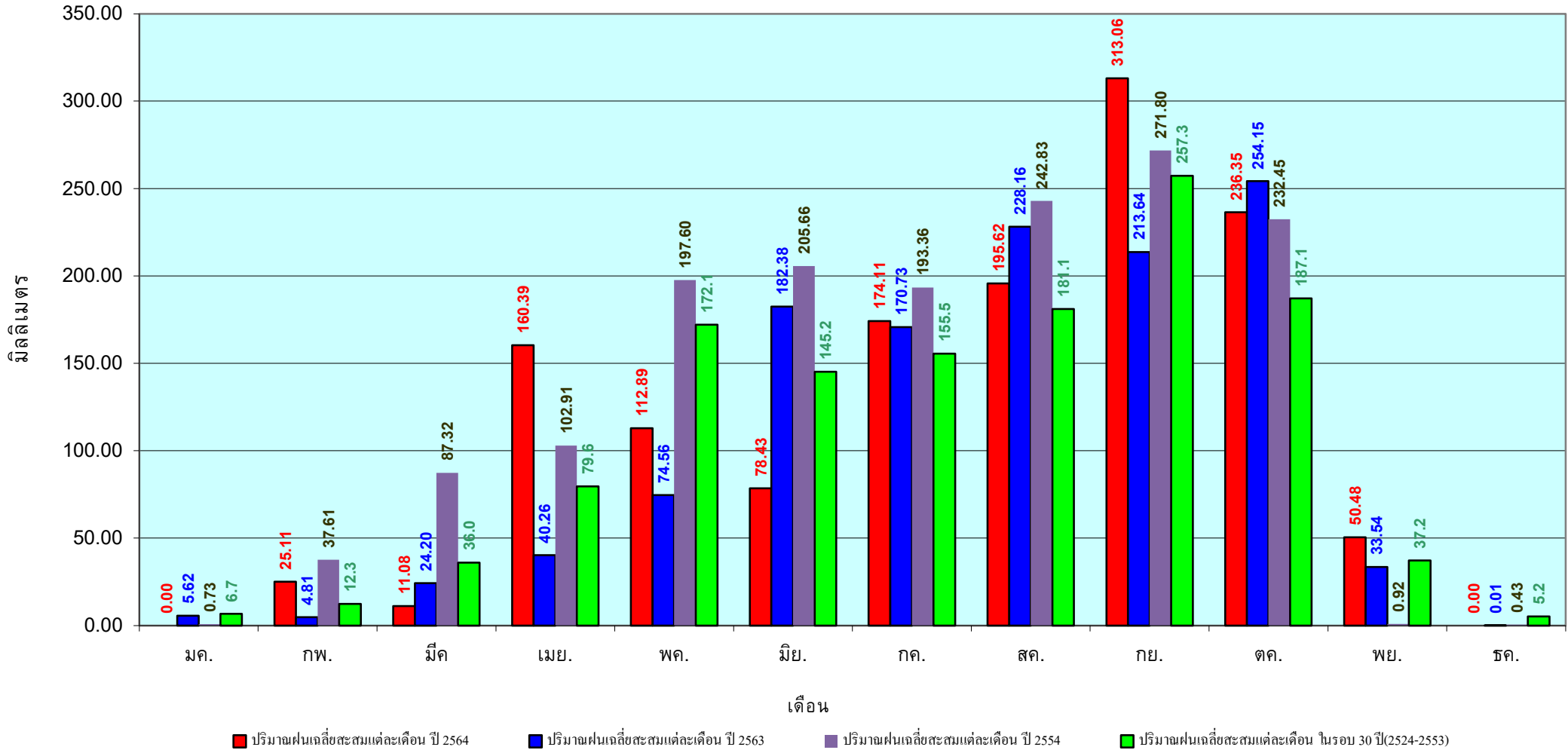
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 126.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 88.76 มม.

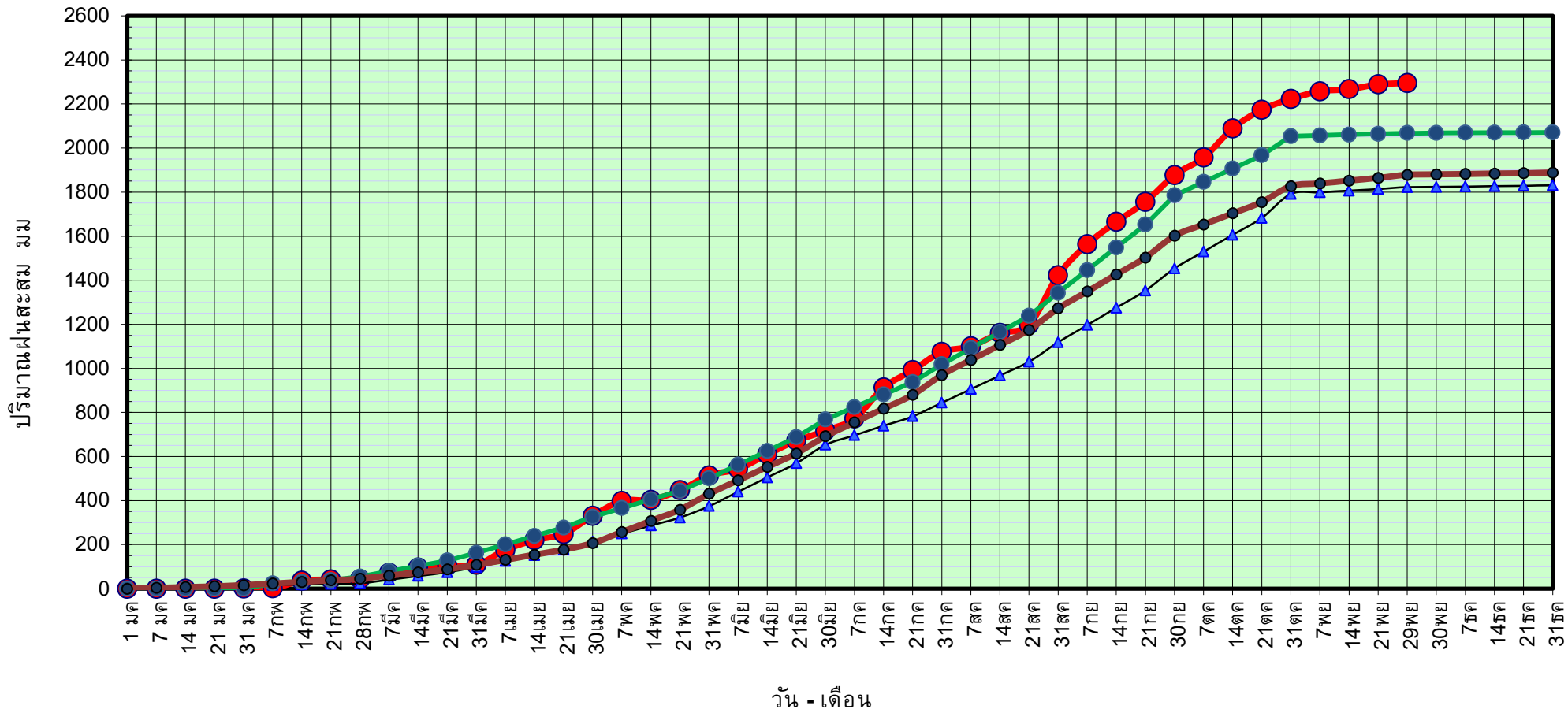
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,878.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,822.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 2,295.09 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 472.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 416.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,878.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,822.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 2,295.09 มม.

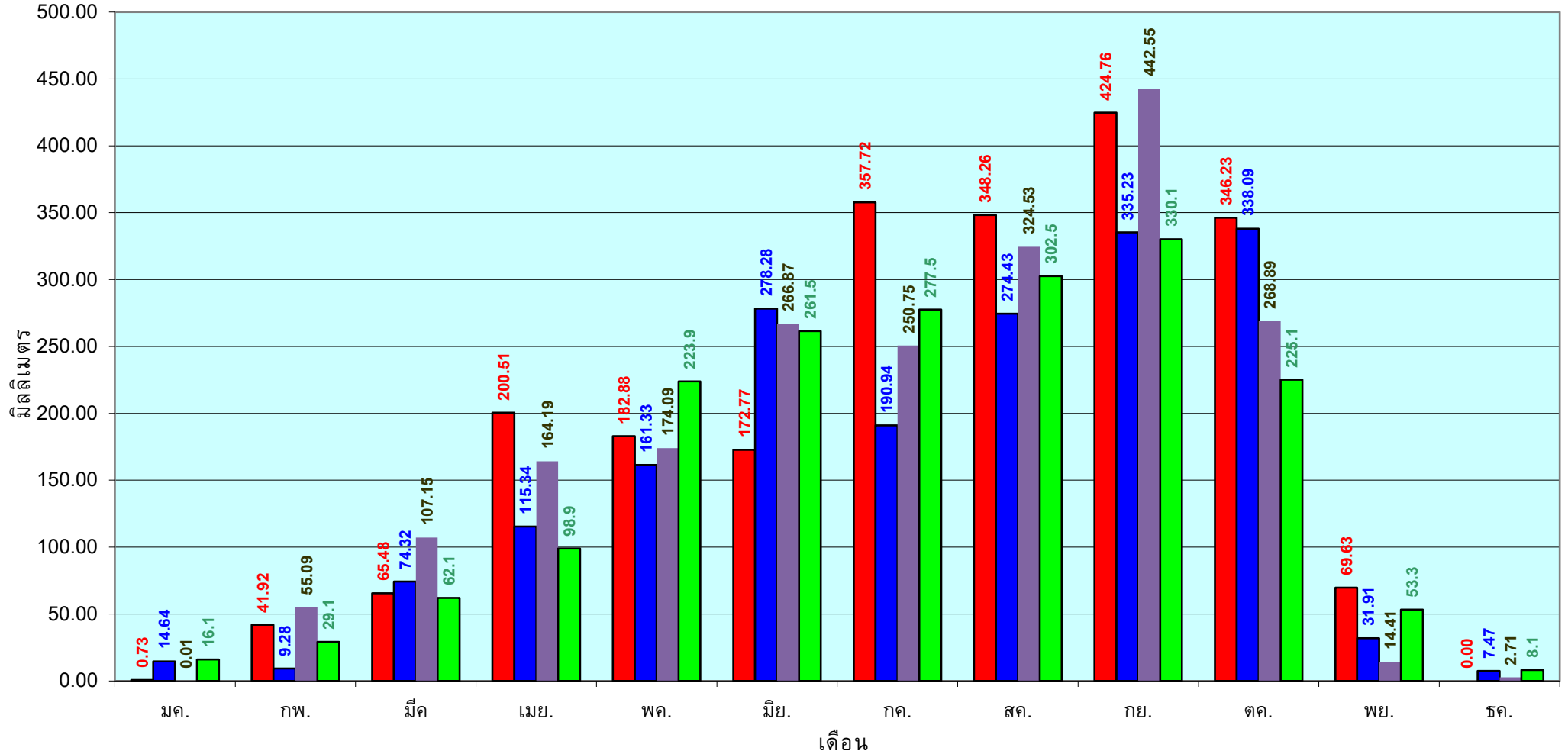
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 472.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 416.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

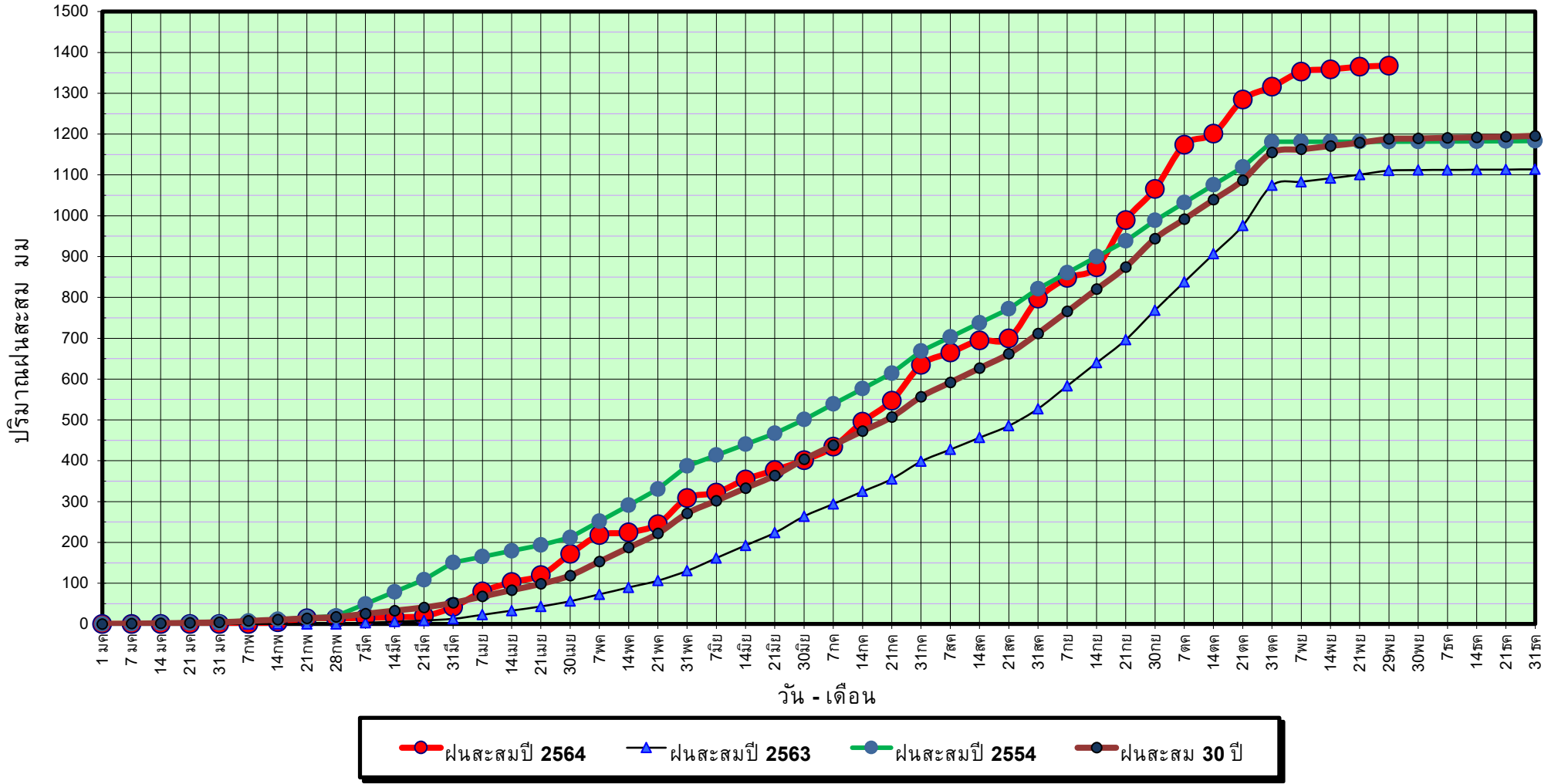
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
 ฝน30ปี = 1,188.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 1,110.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 1,367.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 256.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 179.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 พฤศจิกายน 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 1,188.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 1,110.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 1,367.46 มม.

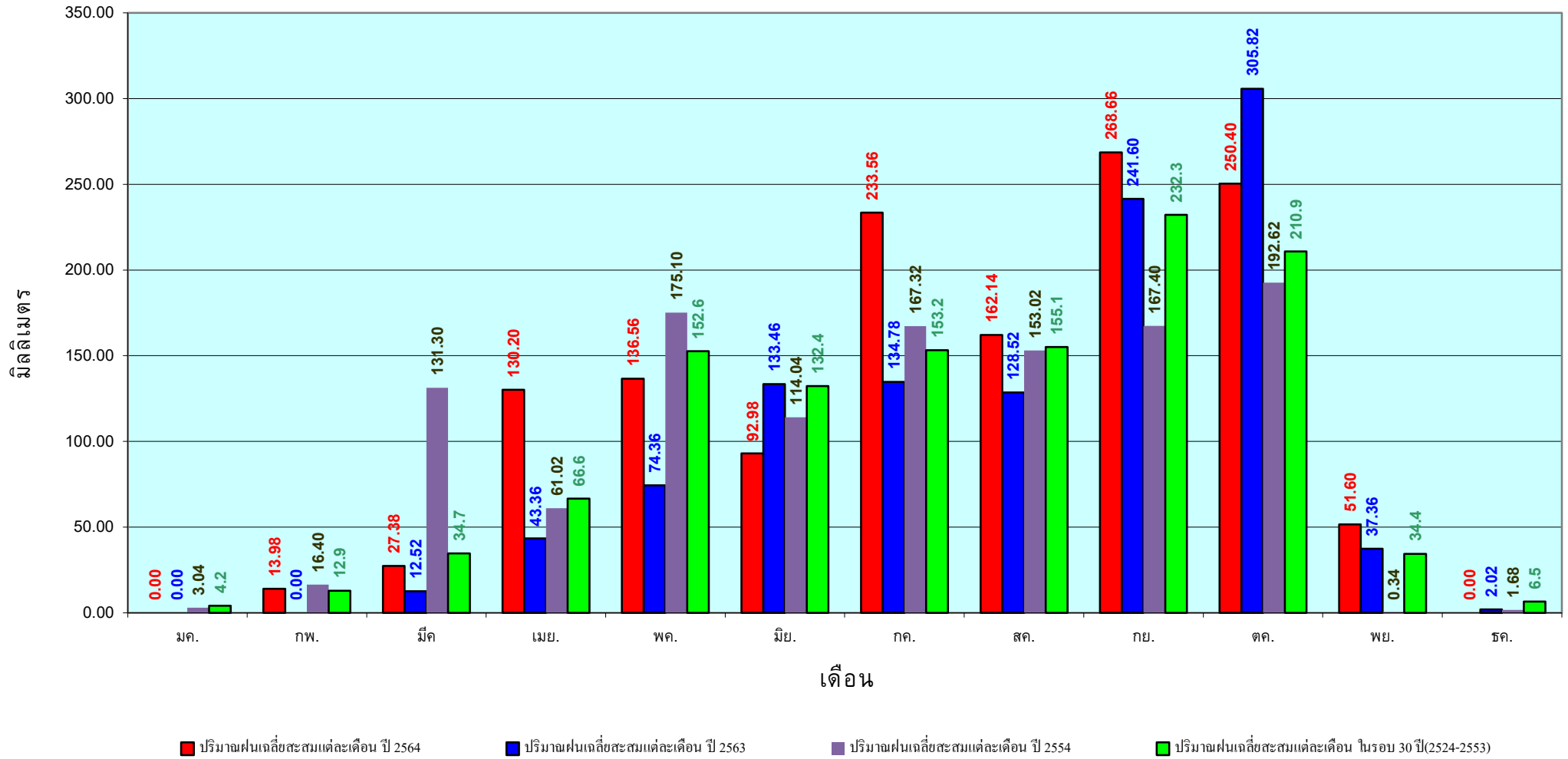
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 256.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 179.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,100.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

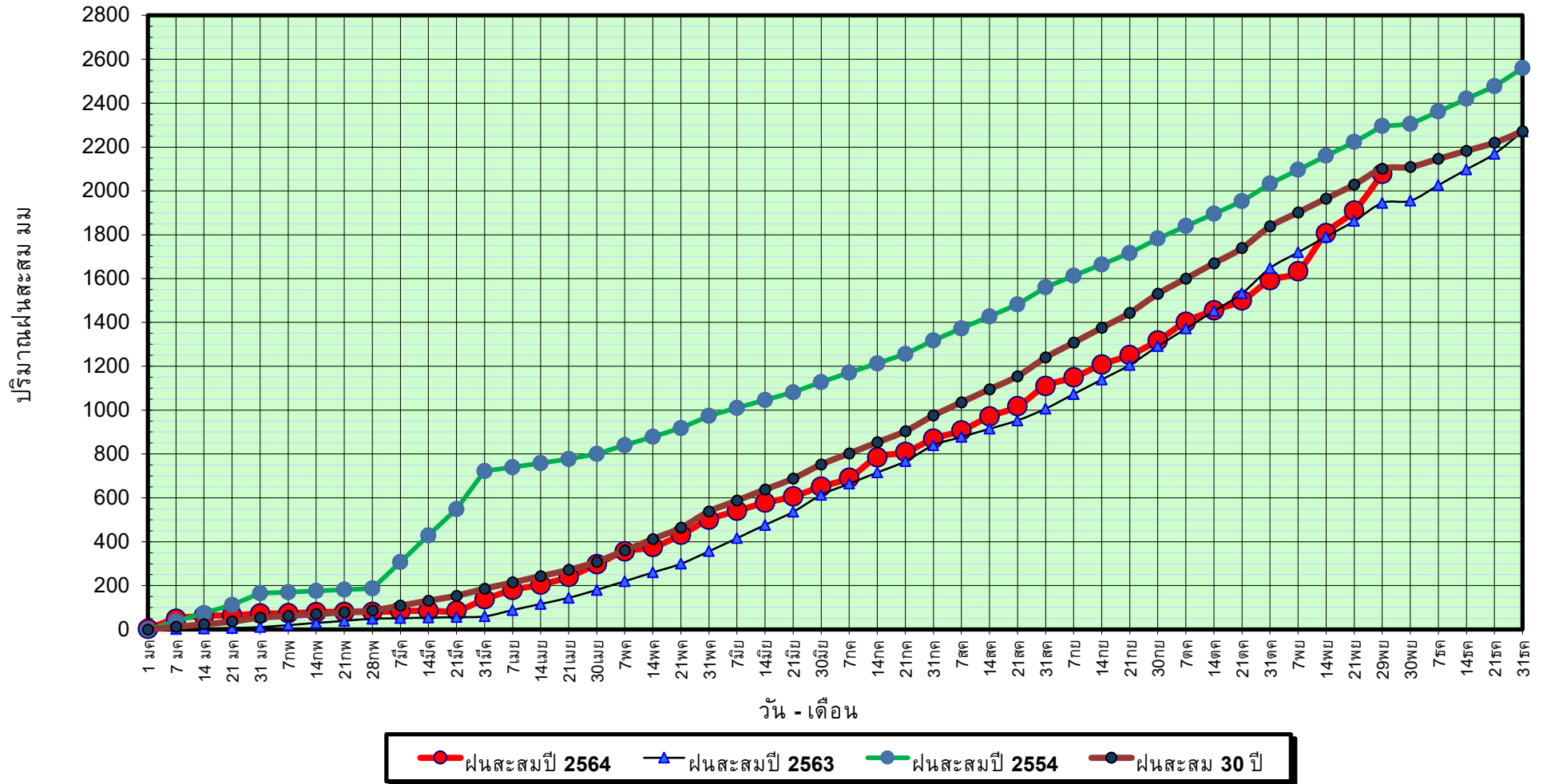
ปี63 = 1,944.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,076.90 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 132.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -23.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
29 พฤศจิกายน 2564

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ฝน30ปี = 2,100.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,944.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 2,076.90 มม.

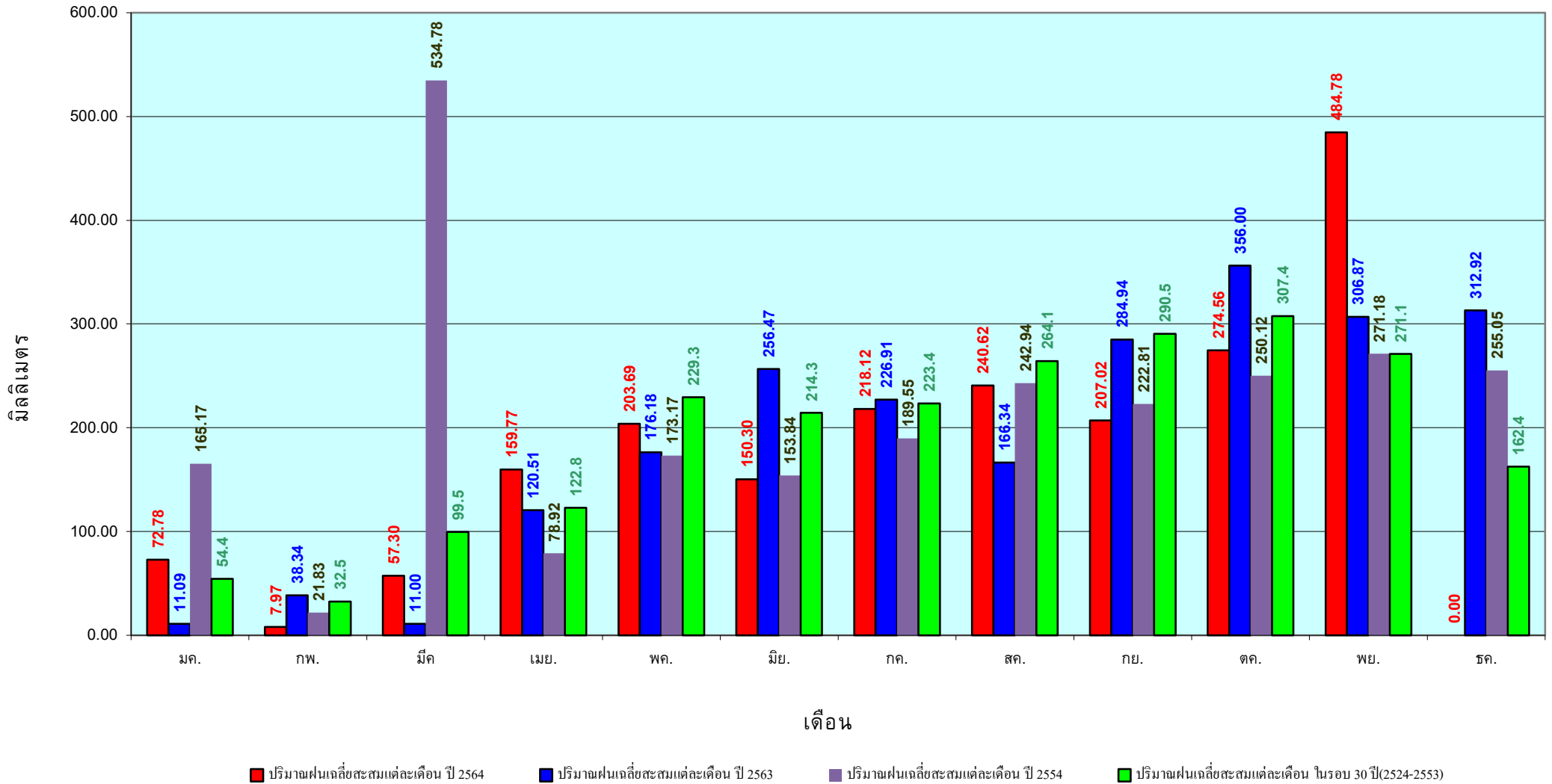
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 132.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -23.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
29 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

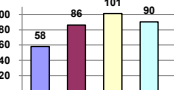
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 28.23 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครบใช้ไม่อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	21	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	117.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	3	2	12	-110.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	2.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	1	1	10	-19.76	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	21	5	12	38	28.23	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					#####	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูฝอย (2) ลาก	13,462	3,800	9,662	5,669	42%	8,442	63%	4,642	48%	8,394	62%	4,594	48%	48.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดัด	9,510	2,850	6,660	5,679	60%	4,504	47%	1,654	25%	4,522	48%	1,672	25%	-18.00	ลดลง
3	แม่จัด เชียงใหม่	265	12	253	144	54%	117	44%	105	42%	116	44%	104	41%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่แกว เชียงใหม่	263	14	249	113	43%	81	31%	67	27%	80	30%	66	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้าม ลำปาง	106	3	103	63	59%	102	96%	99	96%	101	95%	98	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	ก้ามหลวง ลำปาง	170	6	164	91	54%	144	85%	138	84%	143	84%	137	84%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	444	47%	938	100%	895	100%	949	101%	906	101%	-11.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	44	40%	110	100%	94	100%	111	101%	95	101%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	12,247	49%	14,438	58%	7,694	43%	14,415	58%	7,577	42%	117.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	64	47%	80	59%	73	57%	82	60%	75	58%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	246	47%	338	65%	293	62%	340	65%	295	62%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	89	54%	97	59%	89	57%	97	59%	89	57%	-	คงที่
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	156	95%	159	97%	122	96%	158	96%	121	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,598	66%	2,447	101%	1,866	101%	2,536	104%	1,955	106%	-89.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	988	50%	1,260	64%	1,160	62%	1,267	64%	1,167	62%	-7.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	358	114%	340	108%	318	109%	343	109%	321	110%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	155	100%	153	99%	152	99%	152	98%	151	98%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลนง นครราชสีมา	141	7	134	147	104%	141	100%	134	100%	142	101%	135	101%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	242	88%	281	102%	274	102%	281	102%	274	102%	-	คงที่
18	ลำางรองบุรีรัมย์	121	3	118	101	83%	119	98%	116	98%	119	98%	116	98%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) ลุมพินี	1,966	831	1,135	1,760	90%	1,790	91%	959	84%	1,798	91%	967	85%	-8.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	5,904	71%	7,205	86%	5,556	83%	7,315	87%	5,666	84%	-110.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	752	78%	971	101%	968	101%	985	103%	982	103%	-14.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	145	91%	161	101%	144	101%	162	101%	145	101%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	203	68%	300	100%	201	101%	300	100%	201	101%	-	คงที่
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	1,100	78%	1,433	101%	1,313	93%	1,446	103%	1,327	102%	-14.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,342	75%	16,295	92%	6,030	81%	16,271	92%	6,006	80%	24.00	เพิ่มขึ้น
24	ราชาลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,854	55%	7,708	87%	4,696	80%	7,730	87%	4,718	81%	-22.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,196	68%	24,003	90%	10,726	80%	24,001	90%	10,724	80%	2.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	222	99%	219	98%	214	98%	220	98%	215	98%	-1.00	ลดลง
26	คลองลัด สะเทวี	420	30.00	390	205	49%	253	60%	223	57%	255	61%	225	58%	-2.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	83	71%	115	98%	103	98%	116	99%	104	99%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	173	106%	181	111%	167	112%	184	112%	170	114%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	232	79%	289	98%	269	98%	290	98%	270	98%	-1.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	36%	16	98%	16	98%	17	101%	16.02	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	93%	74	93%	71	92%	73	92%	69.84	91%	0.79	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	49	108%	50	110%	47	111%	50	110%	47.13	111%	-	คงที่
34	นฤมิตรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,158	393%	297	101%	278	101%	309	105%	290.00	105%	-12.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก 2.37%	1,678	107	1,570	2,221	132%	1,517	90%	1,410	90%	1,537	92%	1,430	91%	-19.76	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	548	77%	668	94%	603	93%	671	95%	606	94%	-3.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	361	92%	347	89%	329	88%	346	88%	328	88%	1.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,677	65%	4,435	79%	3,083	72%	4,414	78%	3,062	71%	21.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,005	69%	813	56%	537	46%	779	54%	503	43%	34.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,591	68%	6,263	76%	4,552	70%	6,211	76%	4,499	69%	53.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	45,259	64%	54,860	77%	31,251	66%	30,132	42%	31,223	66%	28.23	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอย 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูฝอย 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำแวน

418.54	1.89	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำแม่อาจบัว

604.92	4.85	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำแม่แสด

424.13	1.72	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำป่าซางอ่อน

418.40	2.65	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำสองแควเหนือ

185.11	3.77	↑
--------	------	---

หนองคลองแม่

135.96	1.90	↑
--------	------	---

หนองข่า

134.10	8.91	↑
--------	------	---

หนองหลวง

109.54	1.71	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำคลองห้วยทราย

146.68	1.65	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกอง

127.68	1.58	↑
--------	------	---

หนองข่า

32.65	0.26	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ต๋า

449.98	3.29	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์

321.70	5.45	↑
--------	------	---

หนองกระทุ่ม

145.30	1.47	↑
--------	------	---

บึงสะกิด

60.14	0.73	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง

90.84	2.66	↑
-------	------	---

บึงเป็ก

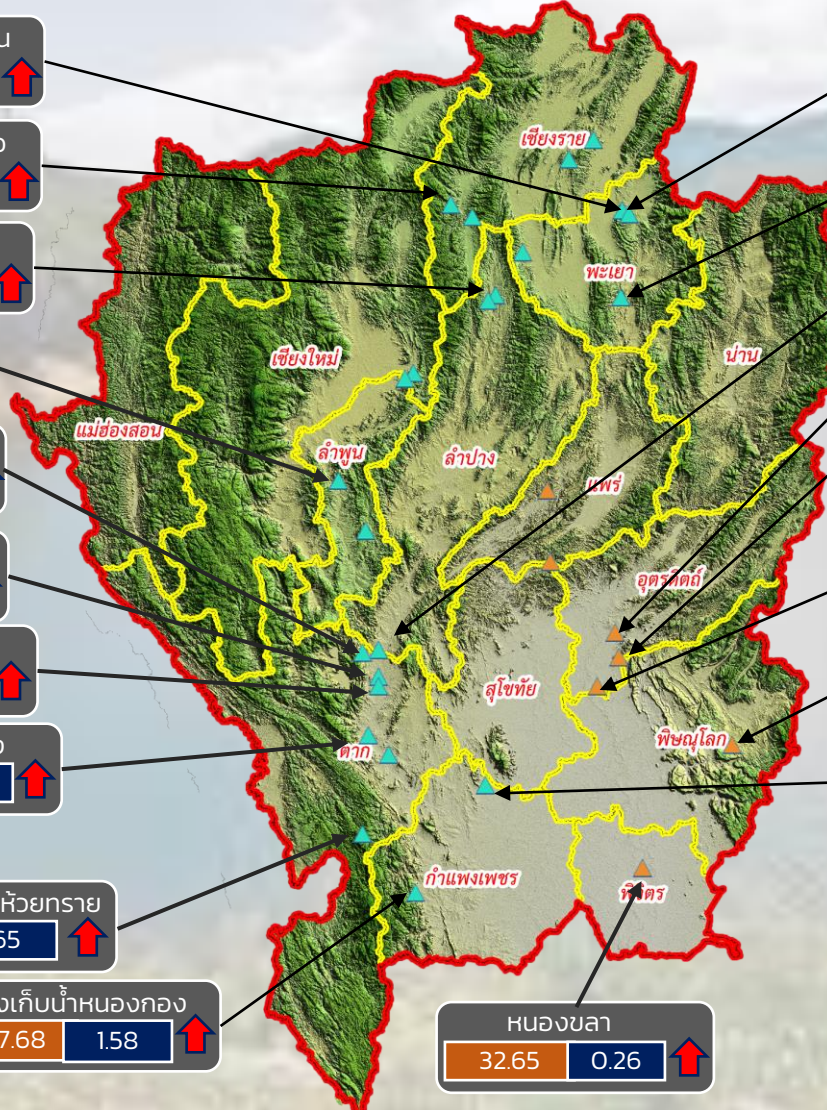
48.11	1.13	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยชำรู่

311.41	4.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำคลองวังน้ำแดง

125.54	4.07	↑
--------	------	---



- วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 83.69 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 93.38 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝั้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝั้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม

150.63	0.69	↑
--------	------	---

หนองน้ำบ้านพัฒนา

291.20	1.66	↑
--------	------	---

หนองน้ำทะเลสาบ

44.43	0.23	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง

52.06	1.60	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเสาร์ท้า

168.03	0.69	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำพุน้ำขาว

143.50	0.20	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง

141.51	0.41	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล

52.35	4.27	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำระหาร

57.91	0.76	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง

126.00	0.42	↑
--------	------	---

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

47.04	1.78	↑
-------	------	---

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์

51.03	2.57	↑
-------	------	---



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.68 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 89.99 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

- ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝั้าระวัง
- ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

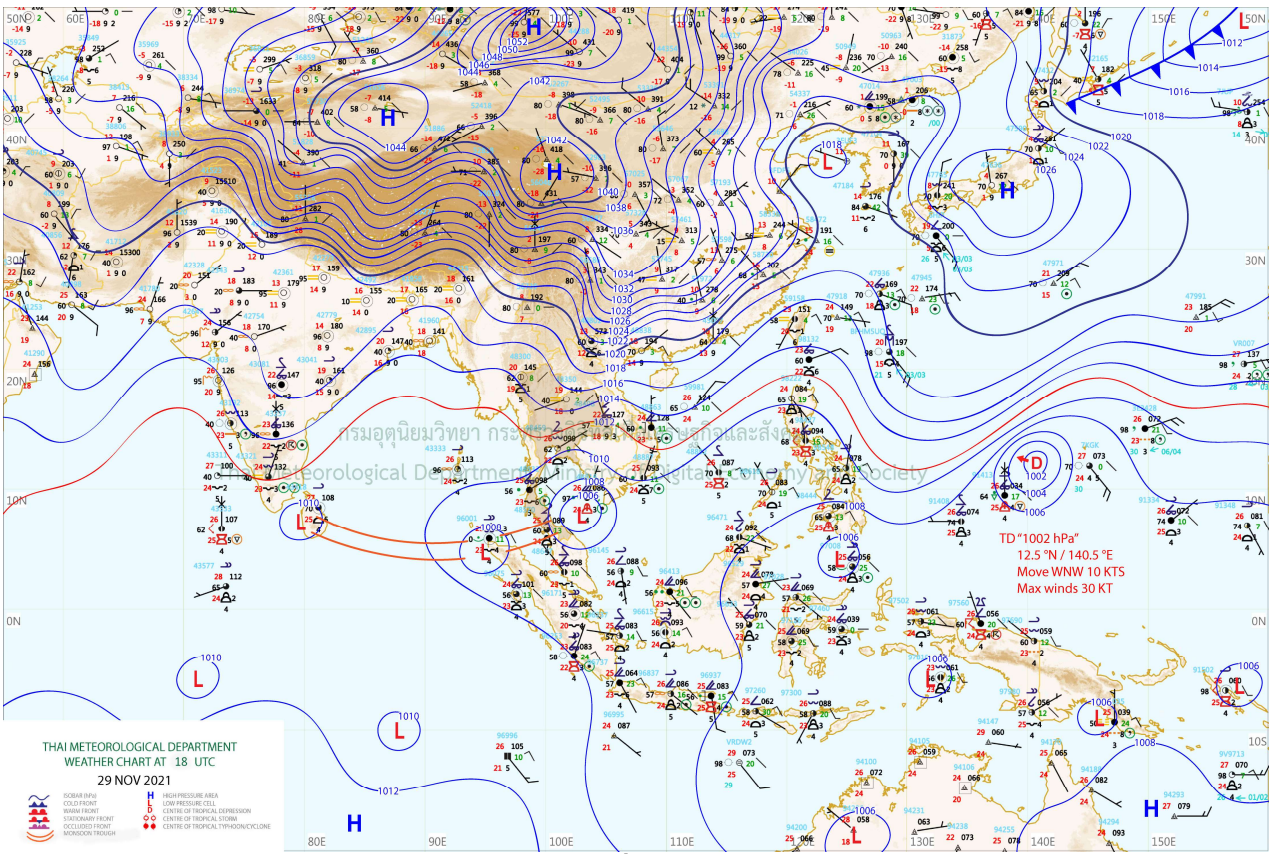
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564 อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

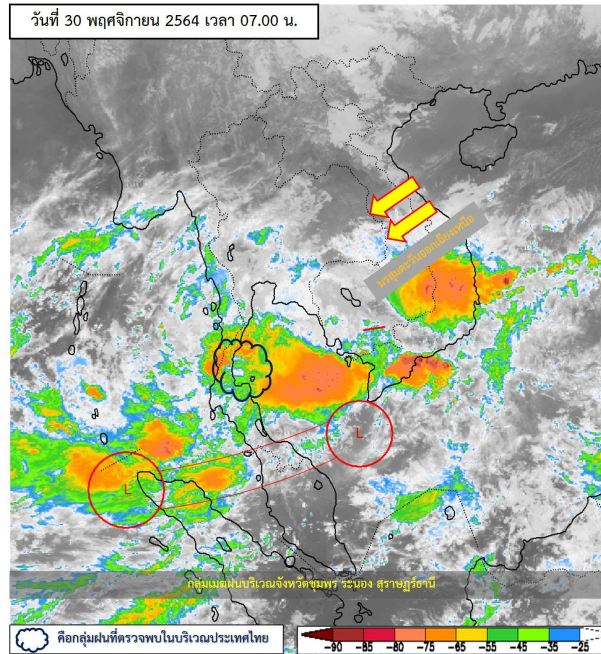
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

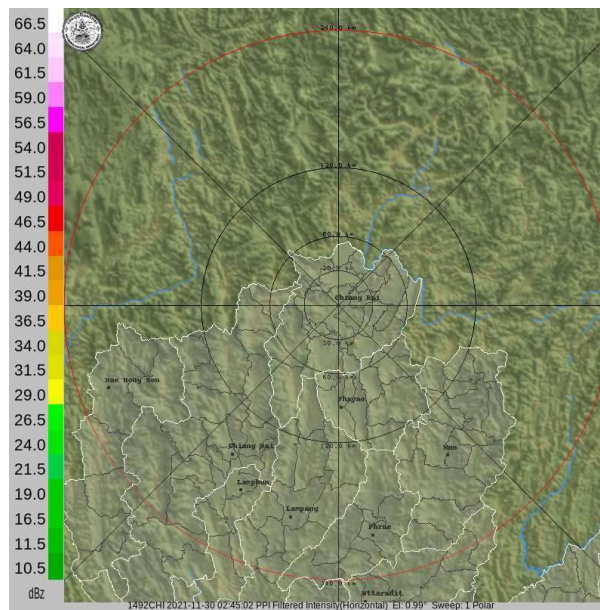


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม: พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี

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 30 พฤศจิกายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 30 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 โรงเรียนบ้านหย่วน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.หย่วน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	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	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
STN0013 บ้านห้วยสลัก	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0183 บ้านแม่สลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	20.5	39.0	0.0	0.0	0.0
STN0398 บ้านห้วยสำน	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	7.5	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
STN0867 บ้านห้วยตาง	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1147 บ้านมิ่งแก้วหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	10.5	10.5	19.0	0.0	0.0	0.0
STN1462 บ้านแม่โง่งแย้	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก จำนวน 8 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 30 พฤศจิกายน 2564

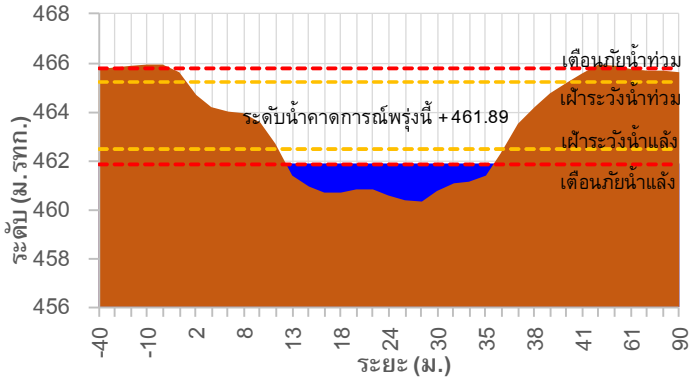
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

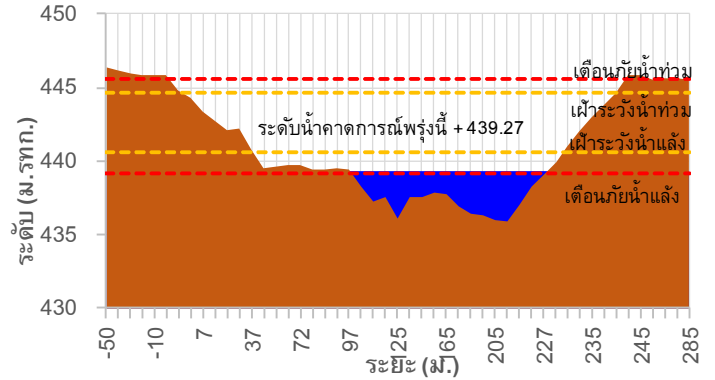
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.76	461.86	461.89	461.93	461.95	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน	ต.แม่नावาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	445.58	439.28	439.23	439.27	439.30	439.34	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.08	394.01	394.03	394.05	394.08	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.24	555.22	555.25	555.29	555.32	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.25	417.23	417.20	417.16	417.13	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.24	359.13	359.11	359.08	359.05	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.63	372.62	372.65	372.68	372.71	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.75	351.74	351.71	351.68	351.65	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.47	358.47	358.50	358.54	358.57	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.88	396.86	396.90	396.93	396.95	เพิ่มขึ้น ▲	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

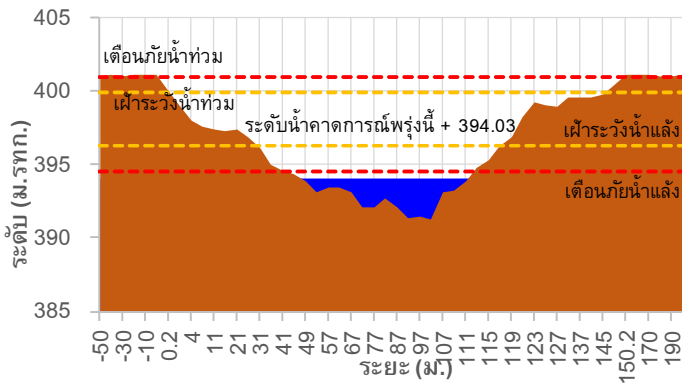
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



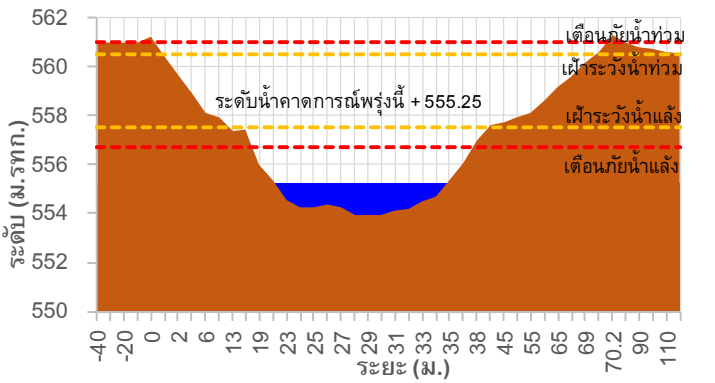
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



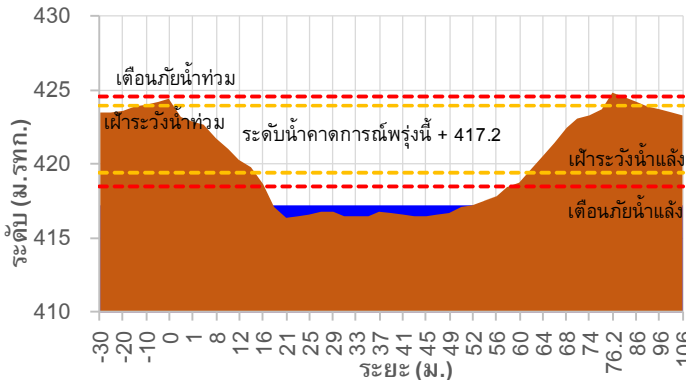
TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช



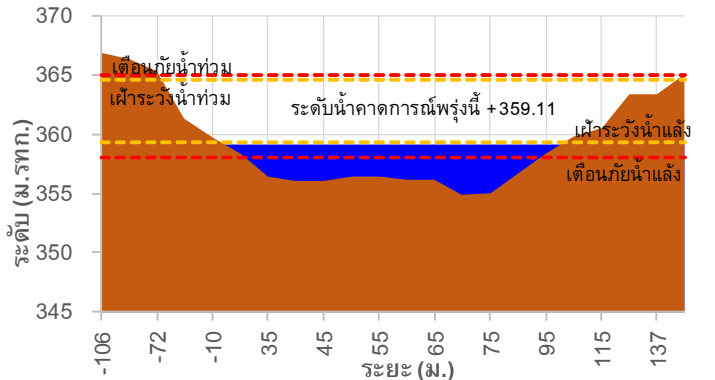
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

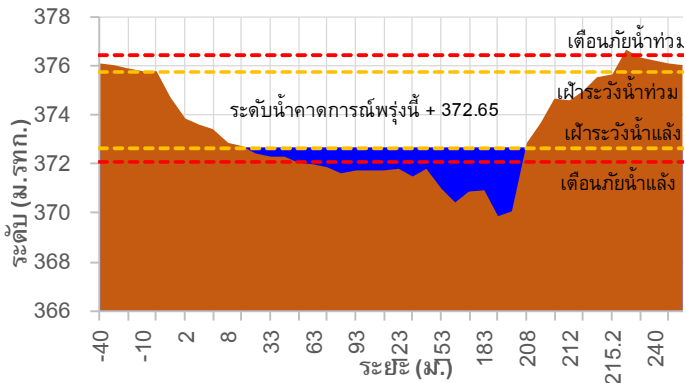


TC030115 สะพานสบกก

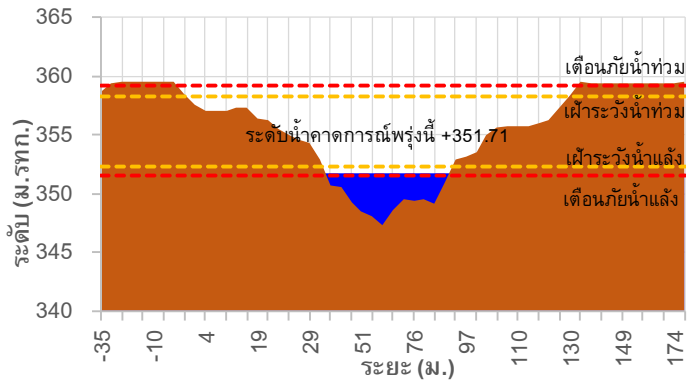


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

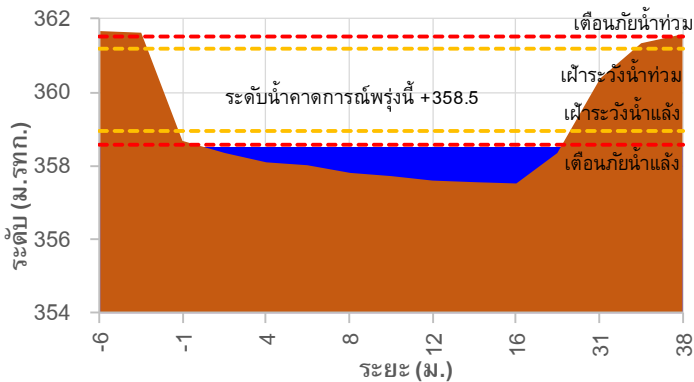
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



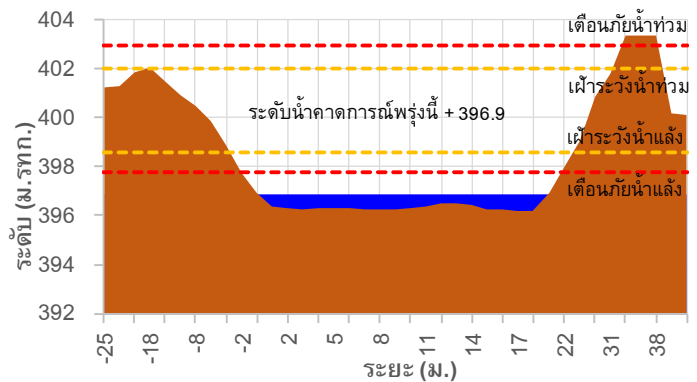
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



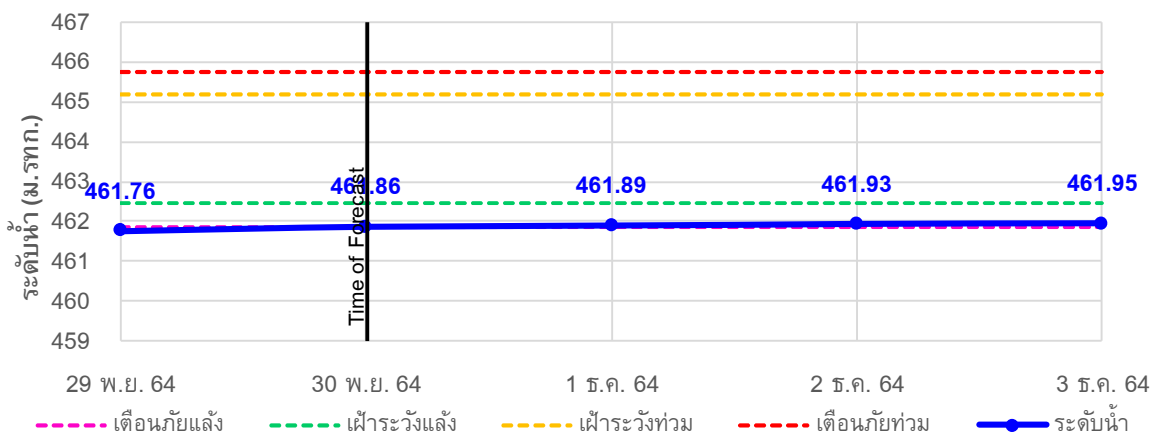
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น

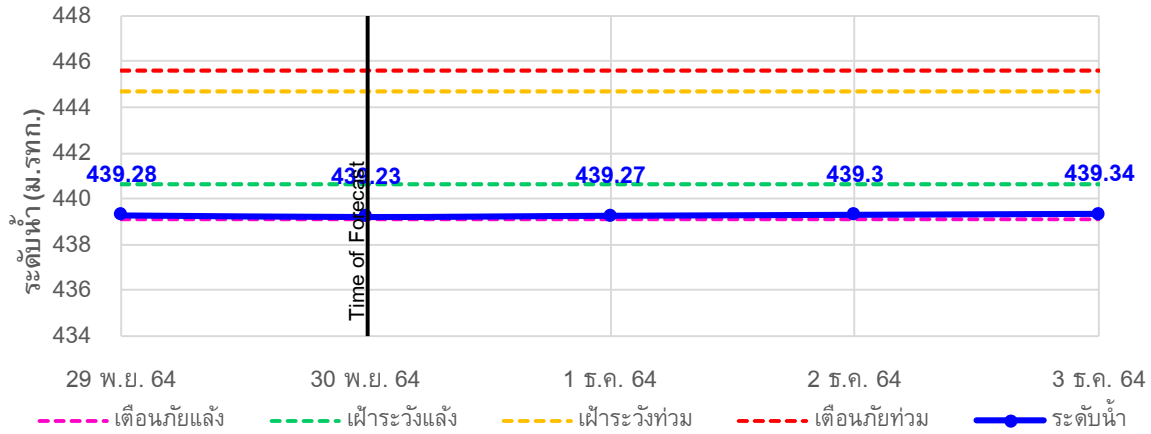


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

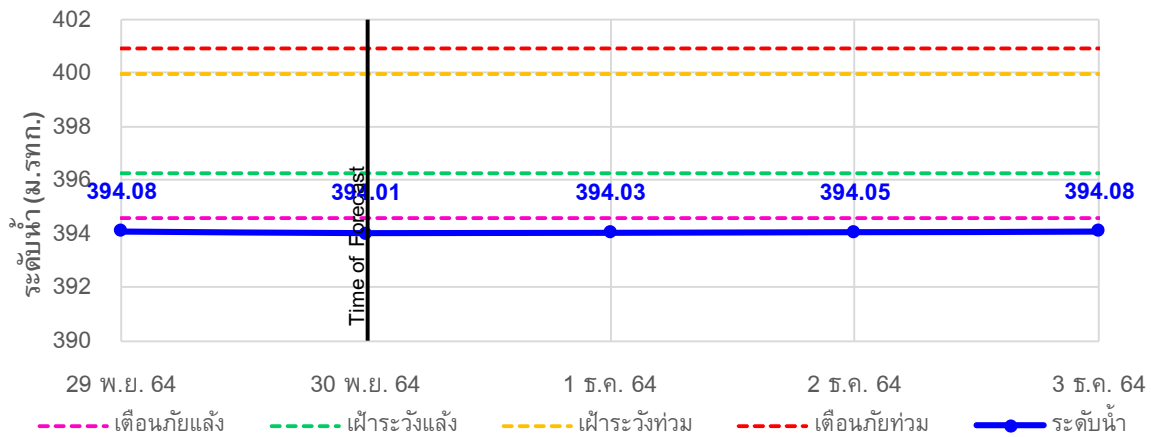


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

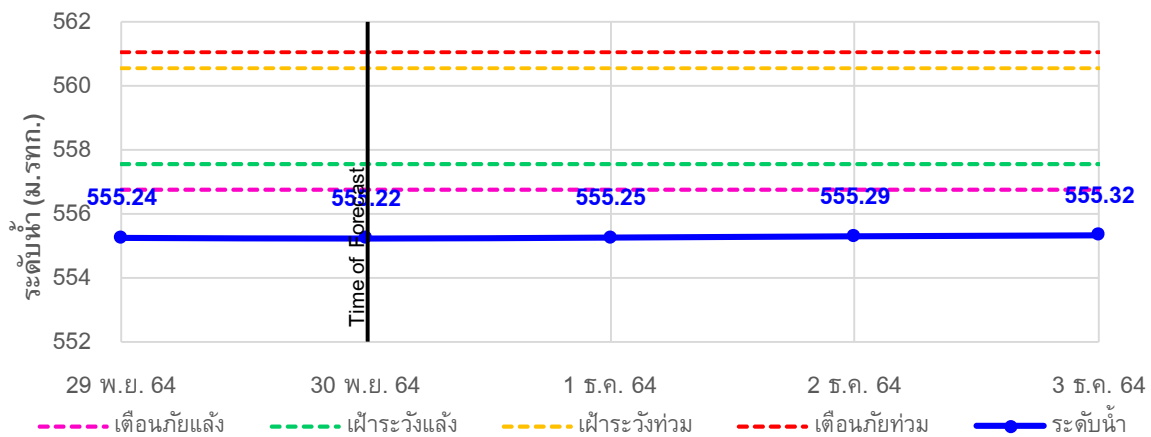
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าดอน ต.แม่नावาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพอชนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

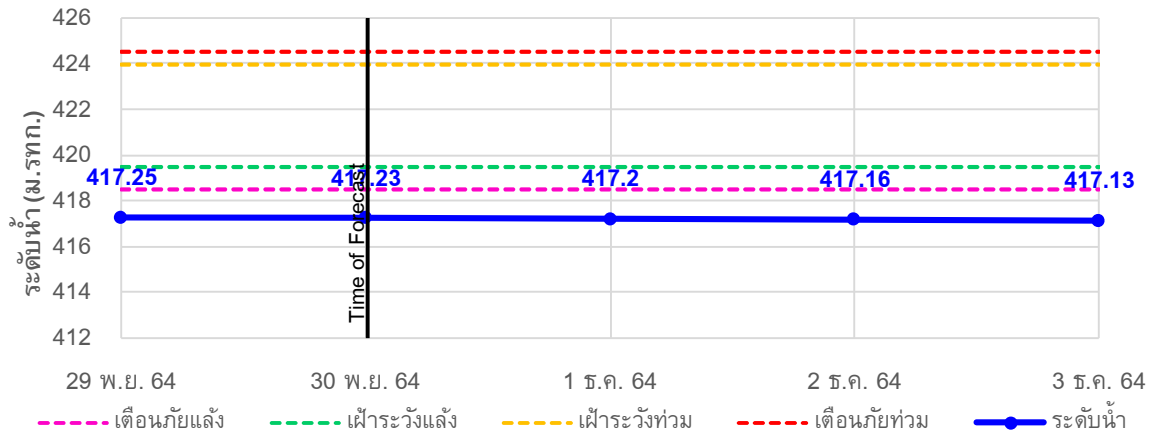


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

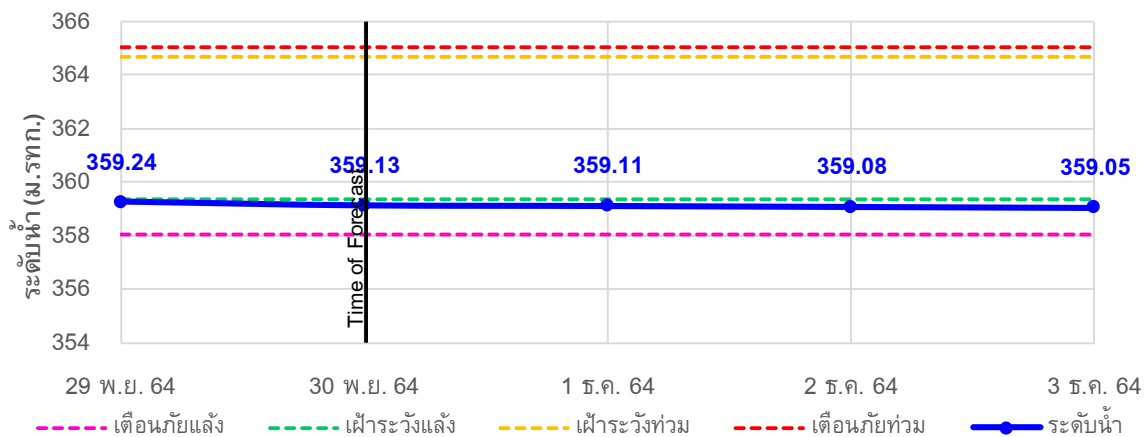


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

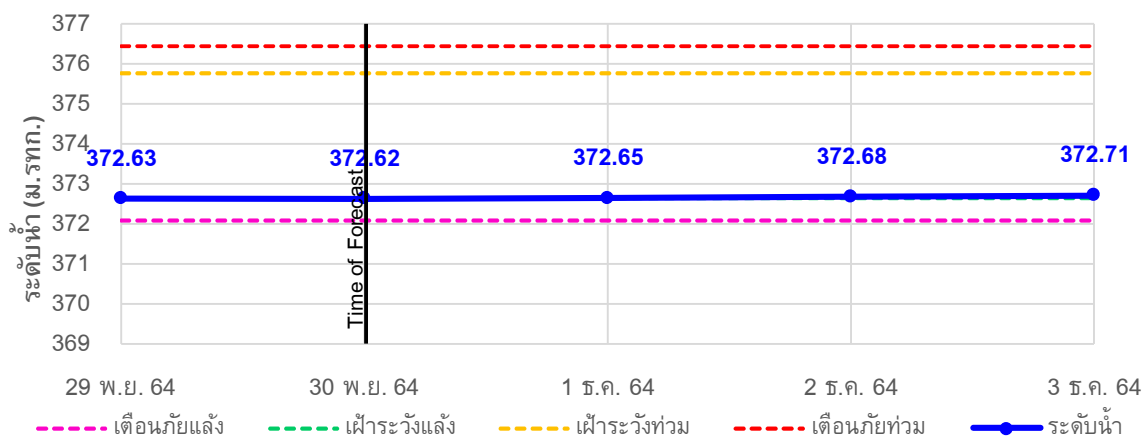
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

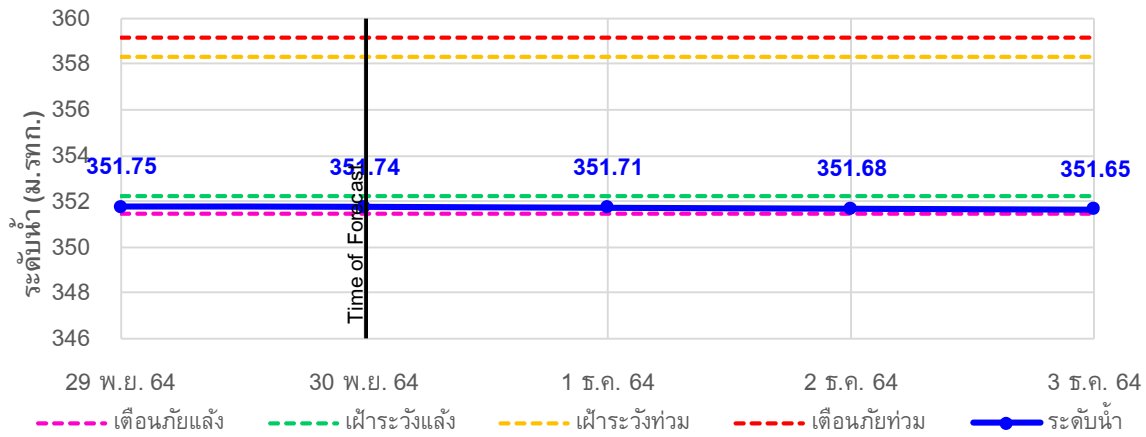


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

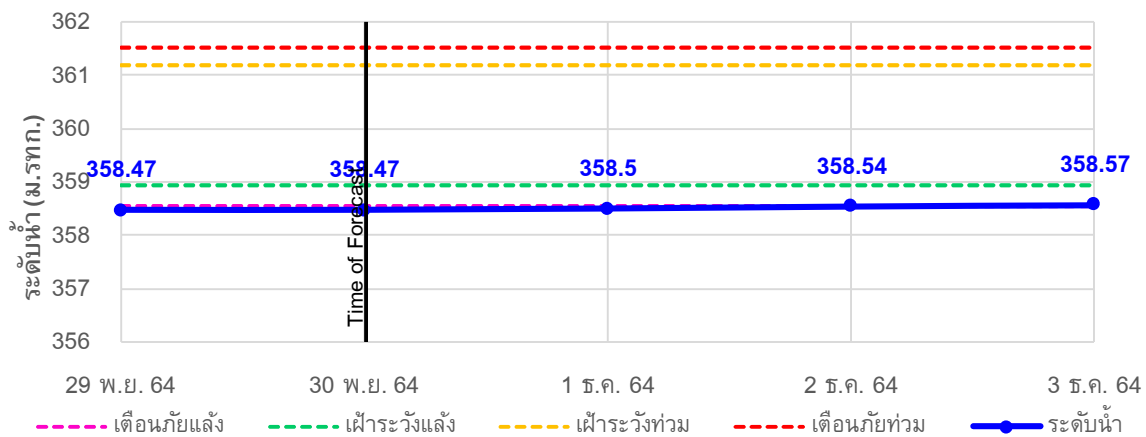


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

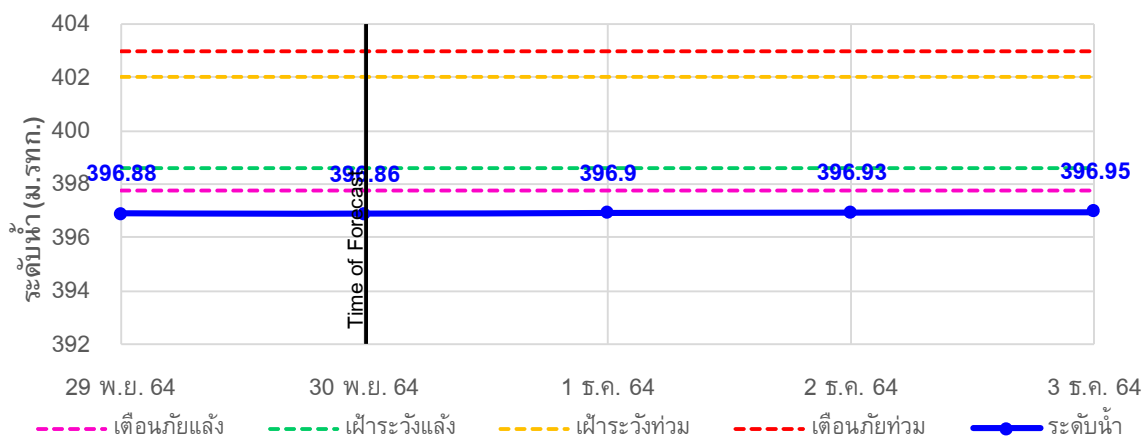
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายางว ต.หลายางว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น 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>

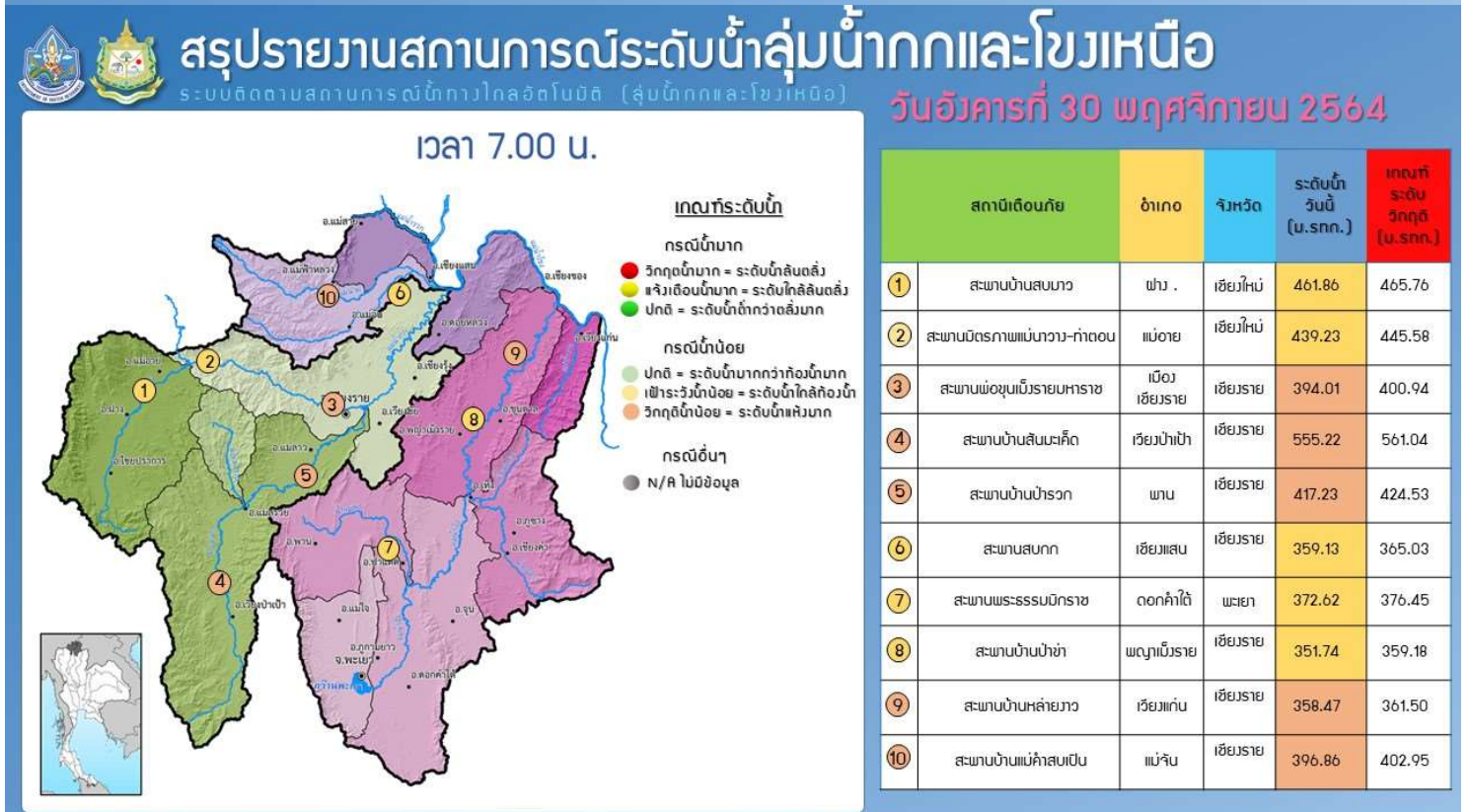
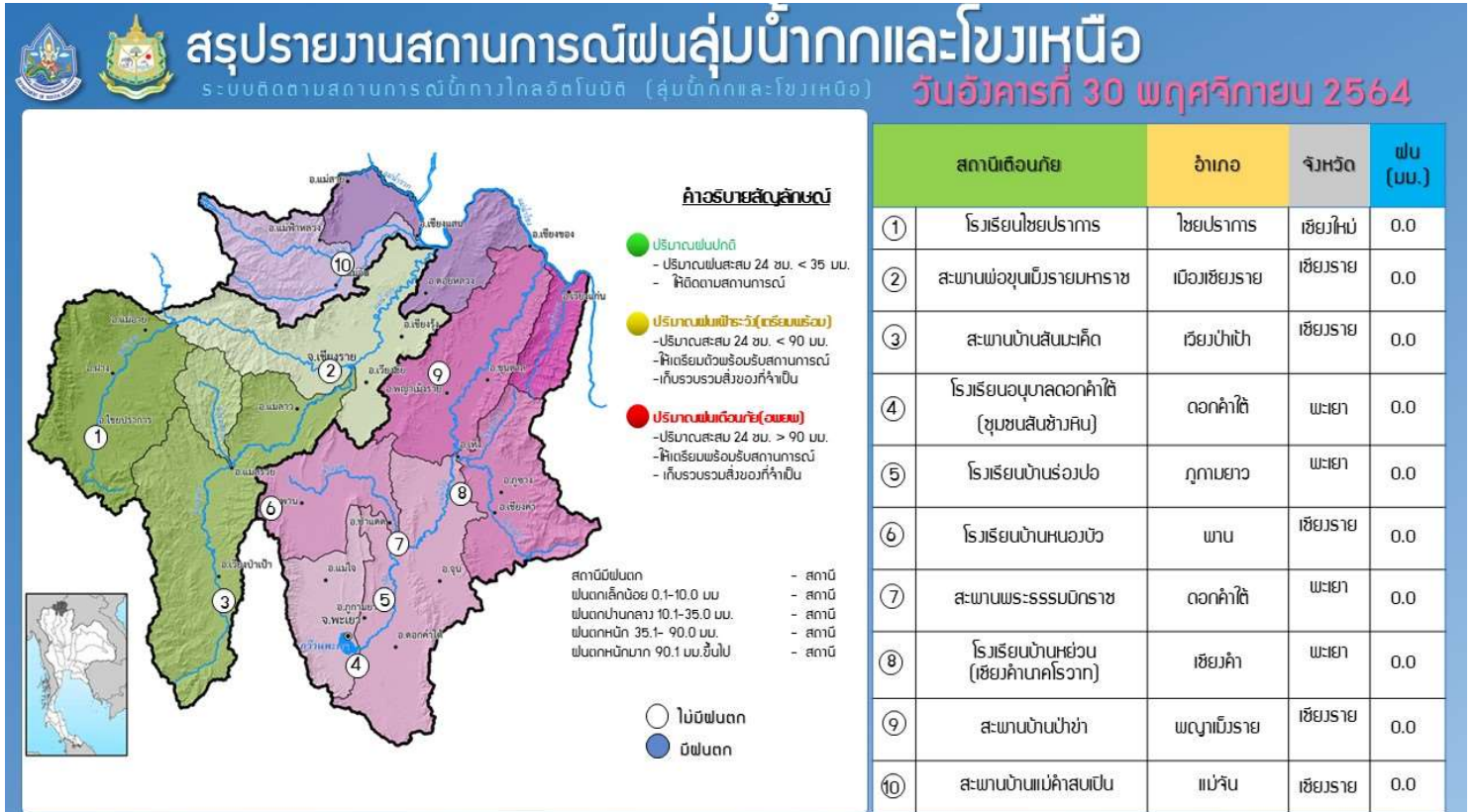


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

4)สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือพบว่า สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช,สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด ,สถานีสะพานบ้านปารวก,สถานีสะพานบ้านหล่ายงาวและสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็นมีภาวะเตือนภัยแล้งส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง เคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

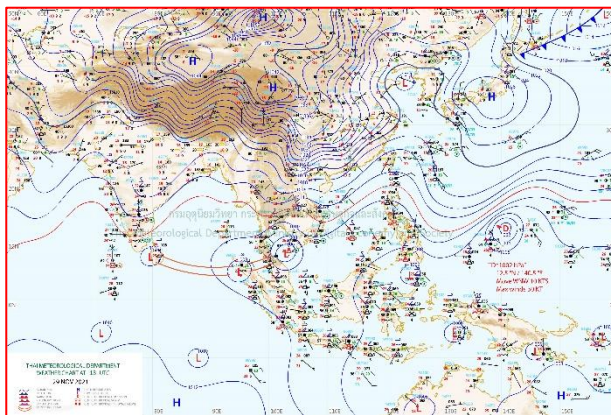
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

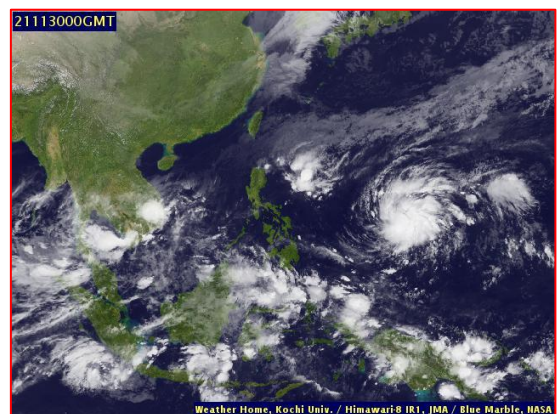
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 29 – 30 พ.ย. 64 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 1 – 5 ธ.ค. 64 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 30 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.



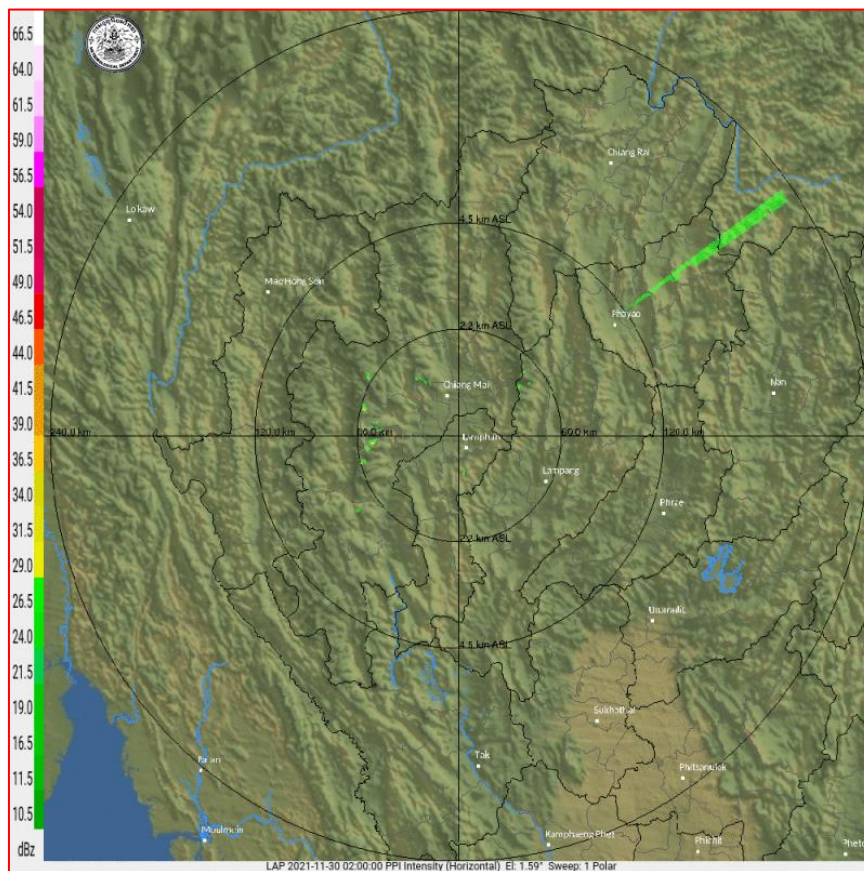
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 พ.ย. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	ไม่มีฝน
	แพร่	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

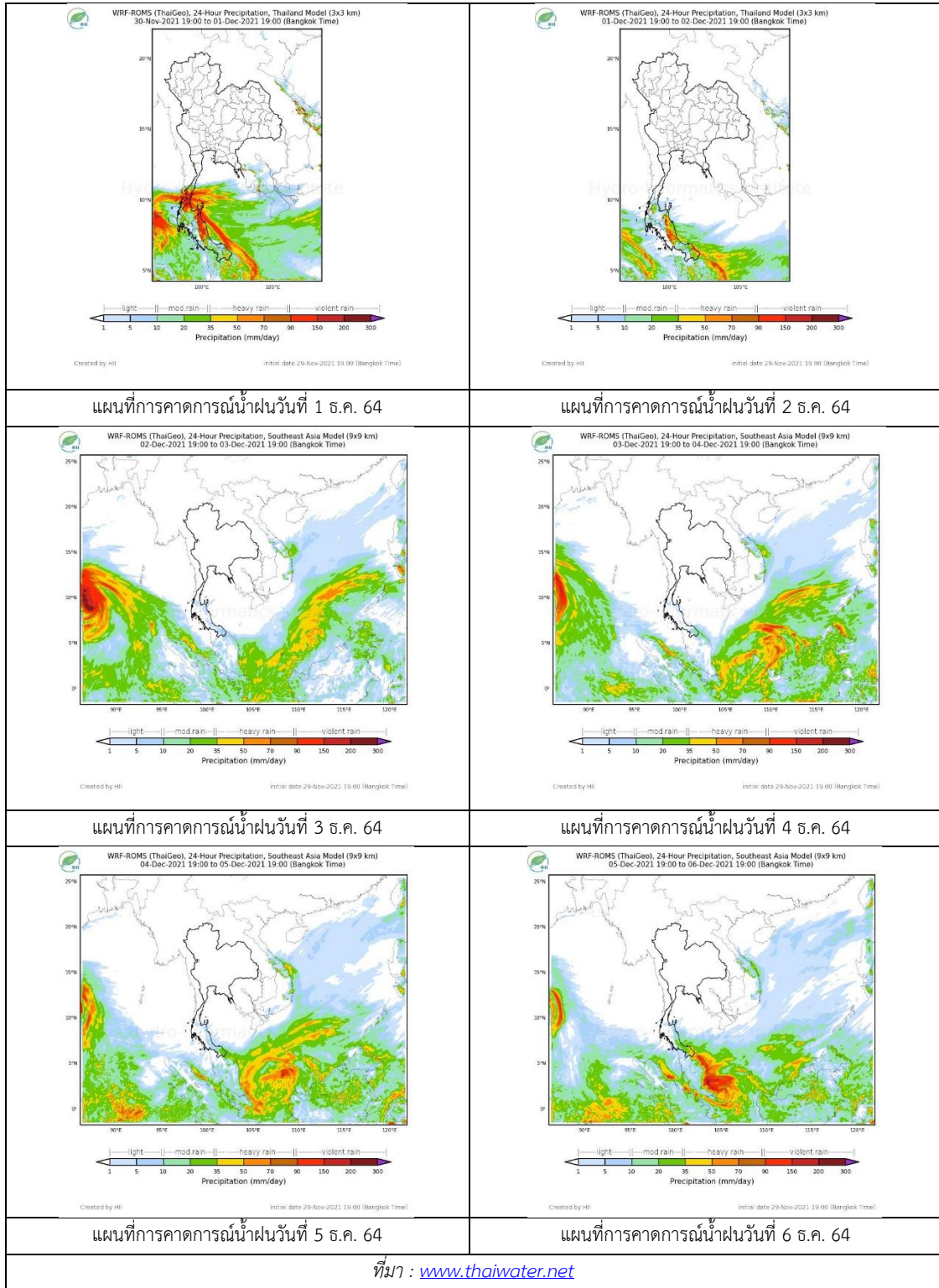


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 08.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (26 – 30 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	1.80	1.73	1.71	1.71	1.80	เพิ่มขึ้น
					9.79	7.92	7.45	7.45	9.79	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	6.16	6.01	5.74	5.24	4.95	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	6.21	6.12	6.01	5.87	5.63	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.41	0.38	0.37	0.37	0.37	ทรงตัว
				1990.00	61.55	58.75	57.85	57.85	57.85	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	0.86	0.45	0.43	0.43	0.42	ลดลง
				1056.00	76.99	55.59	54.71	54.71	54.28	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	2.01	2.00	1.98	1.89	1.87	ลดลง
				1365.00	141.30	140.60	139.20	133.00	131.70	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง

จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

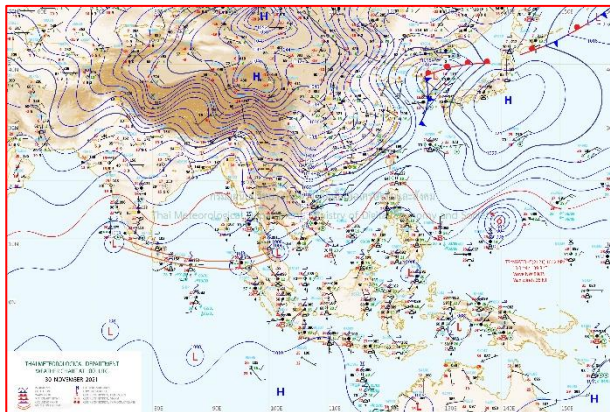
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564 บริเวณภาคภาคใต้จะเริ่มมีฝนลดลงตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 64 นี้ เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศมาเลเซีย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

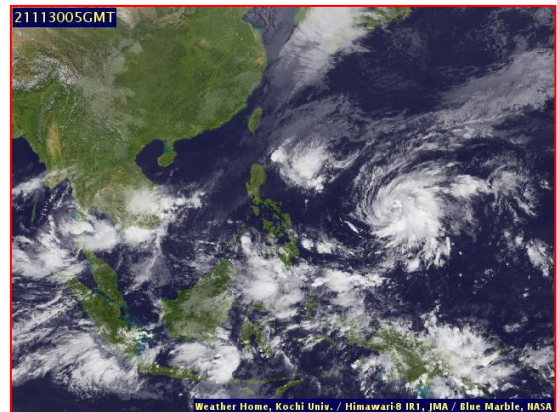
สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในวันที่ 30 พ.ย. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 6 ธ.ค. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 30 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



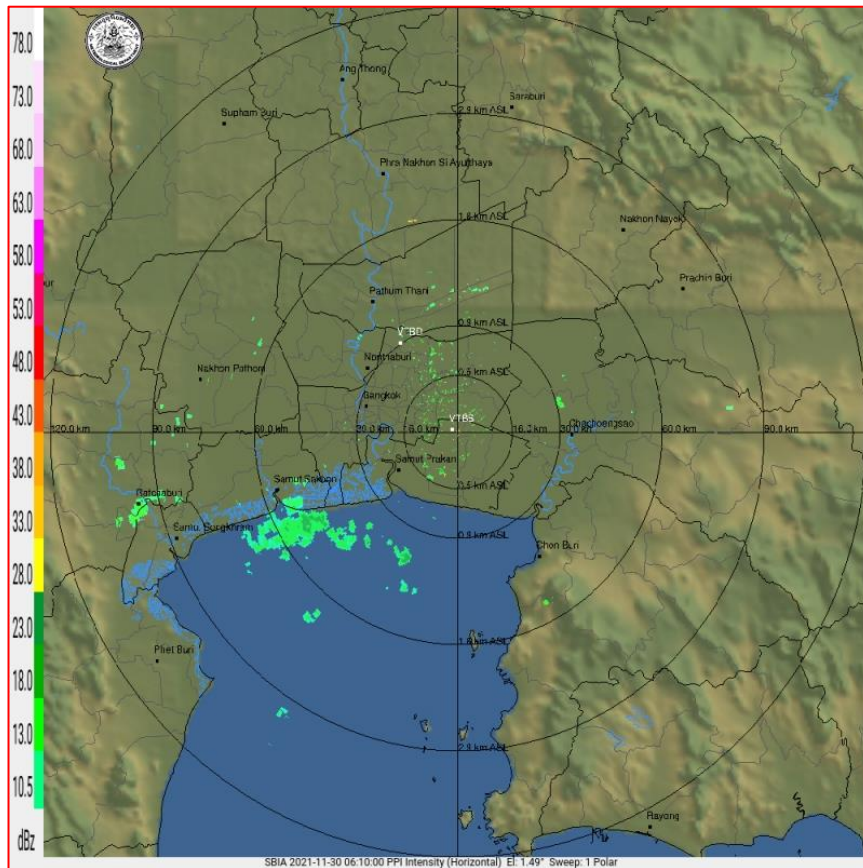
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 พ.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

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

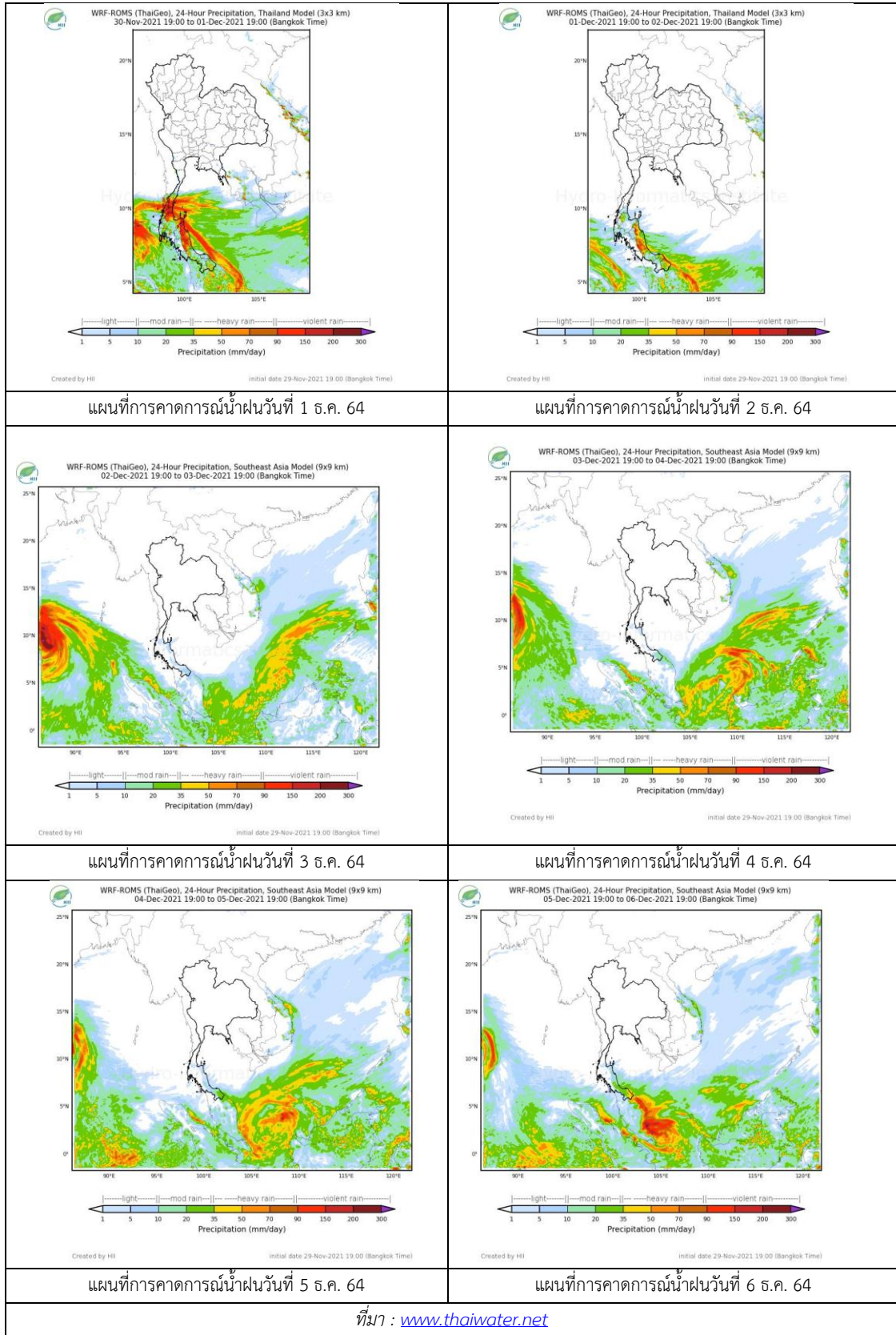


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 13.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 26 – 30 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	30 พ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	19.14	18.94	18.81	18.68	18.54	ลดลง
				3590.00	691.00	625.00	585.00	547.00	509.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.58	16.57	16.52	16.50	16.50	ทรงตัว
				2840.00	391.00	312.00	288.00	216.00	195.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	5.01	4.45	4.12	3.86	3.55	ลดลง
				2900.00	515.00	423.00	367.00	328.00	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	1.98	1.84	1.65	1.53	1.36	ลดลง
				1179.00	509.00	472.00	424.00	393.00	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	2.27	2.05	1.81	1.64	1.42	ลดลง
				420.00	208.00	183.00	157.00	139.00	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	2.01	1.83	1.62	1.47	1.27	ลดลง
				44.00	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 30 พฤศจิกายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

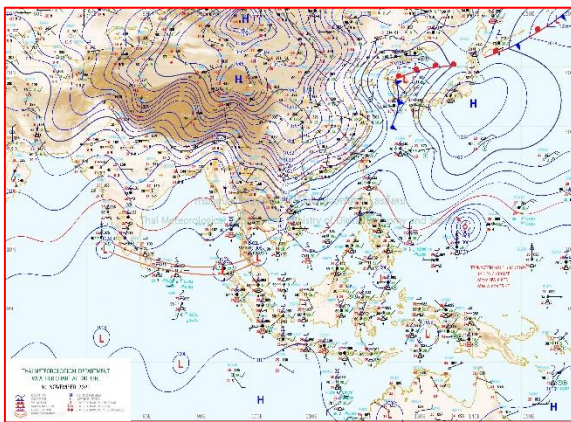
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง เคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

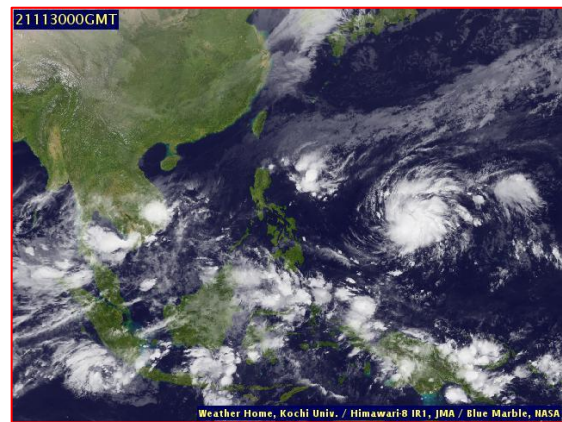
อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



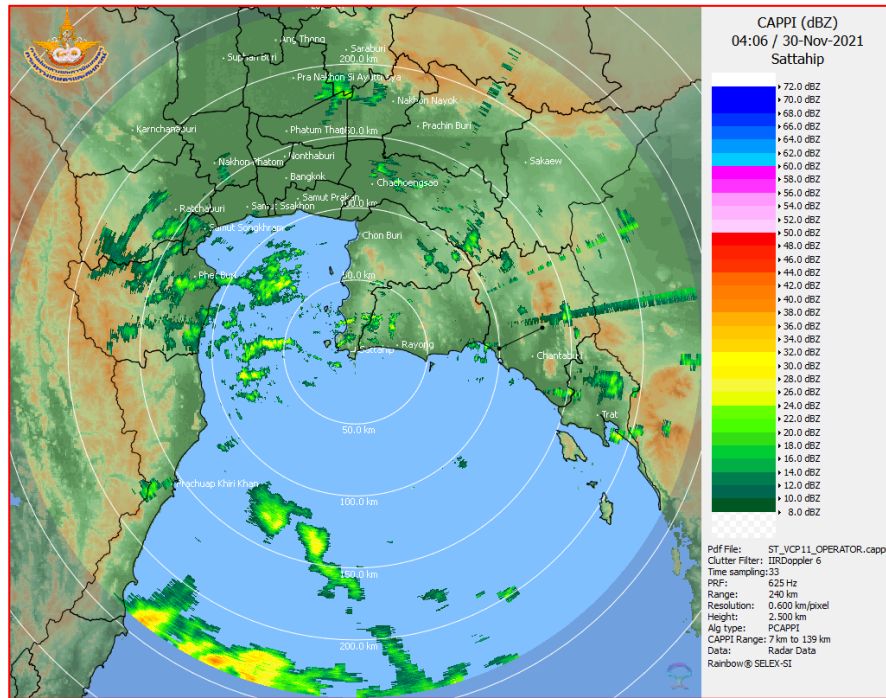
แผนที่อากาศวันที่ 30 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 30 พ.ย. 2564 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 11.06 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 29-Nov-2021 19:00 to 30-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 29-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 30-Nov-2021 19:00 to 01-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 29-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 พ.ย. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Dec-2021 19:00 to 02-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 29-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Dec-2021 19:00 to 03-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 29-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ธ.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 03-Dec-2021 19:00 to 04-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 29-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Dec-2021 19:00 to 05-Dec-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 29-Nov-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ธ.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ธ.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (26 – 30 พ.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกรี	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	26	27	28	29	30	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.52	1.49	1.50	1.53	1.54	เพิ่มขึ้น
				83.95	0.68	0.45	0.52	0.75	0.82	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.80	*	*	*	-0.32	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.28	4.14	4.09	4.03	3.99	ลดลง
				246.90	8.60	5.80	4.90	4.30	3.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	ทรงตัว
				80.10	6.20	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	4.29	4.14	4.04	3.91	3.84	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.68	0.67	0.53	0.43	0.29	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.02	1.89	1.77	1.70	1.69	ลดลง
				519.00	61.80	56.60	51.80	49.00	48.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.42	1.38	1.24	1.12	0.99	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.72	3.73	3.79	3.82	3.82	ทรงตัว
				483.30	5.80	6.00	8.40	9.60	9.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.63	5.63	5.64	5.69	5.69	ทรงตัว
				300.00	8.90	8.90	9.20	10.70	10.70	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.51	7.34	7.28	7.29	7.36	เพิ่มขึ้น
				448.90	18.20	14.80	13.60	13.80	15.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.36	1.32	1.34	1.31	1.31	ทรงตัว
				370.50	0.92	0.80	0.88	0.82	0.82	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมอ่าวไทยตอนล่าง เคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

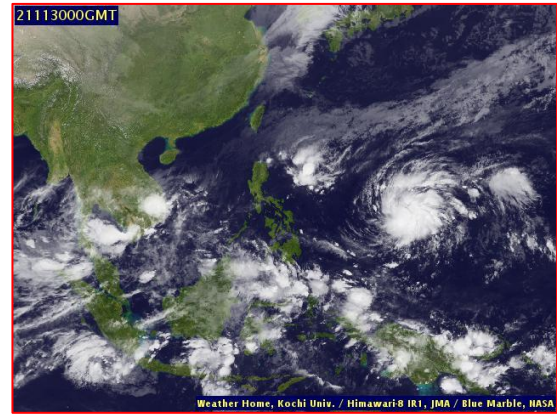
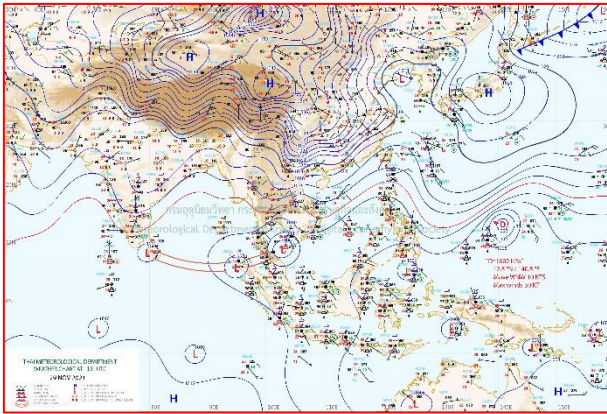
ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 ธ.ค. 2564

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักมากในช่วงวันที่ 29 - 1 ธ.ค. 64 ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 1 ธ.ค. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนในวันที่ 2 - 5 ธ.ค. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 30 พ.ย. 2564 เวลา 01.00 น.

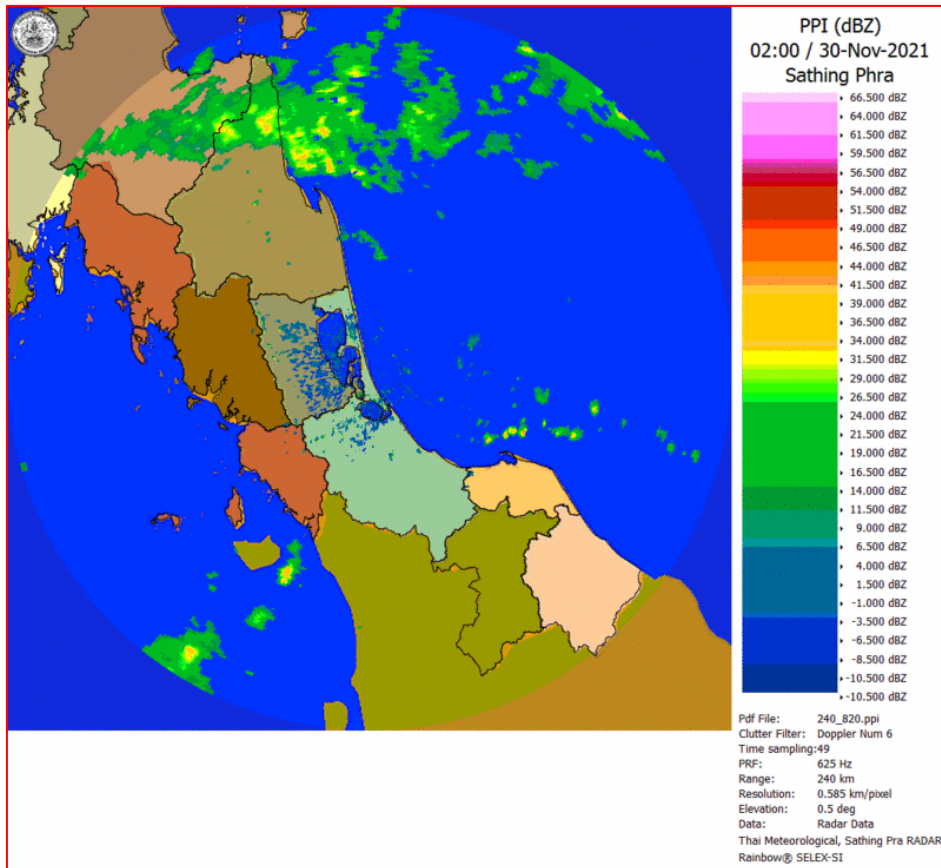
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 พ.ย. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	165.2
	พัทลุง สกษ.	21.2
	สงขลา	3.7
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

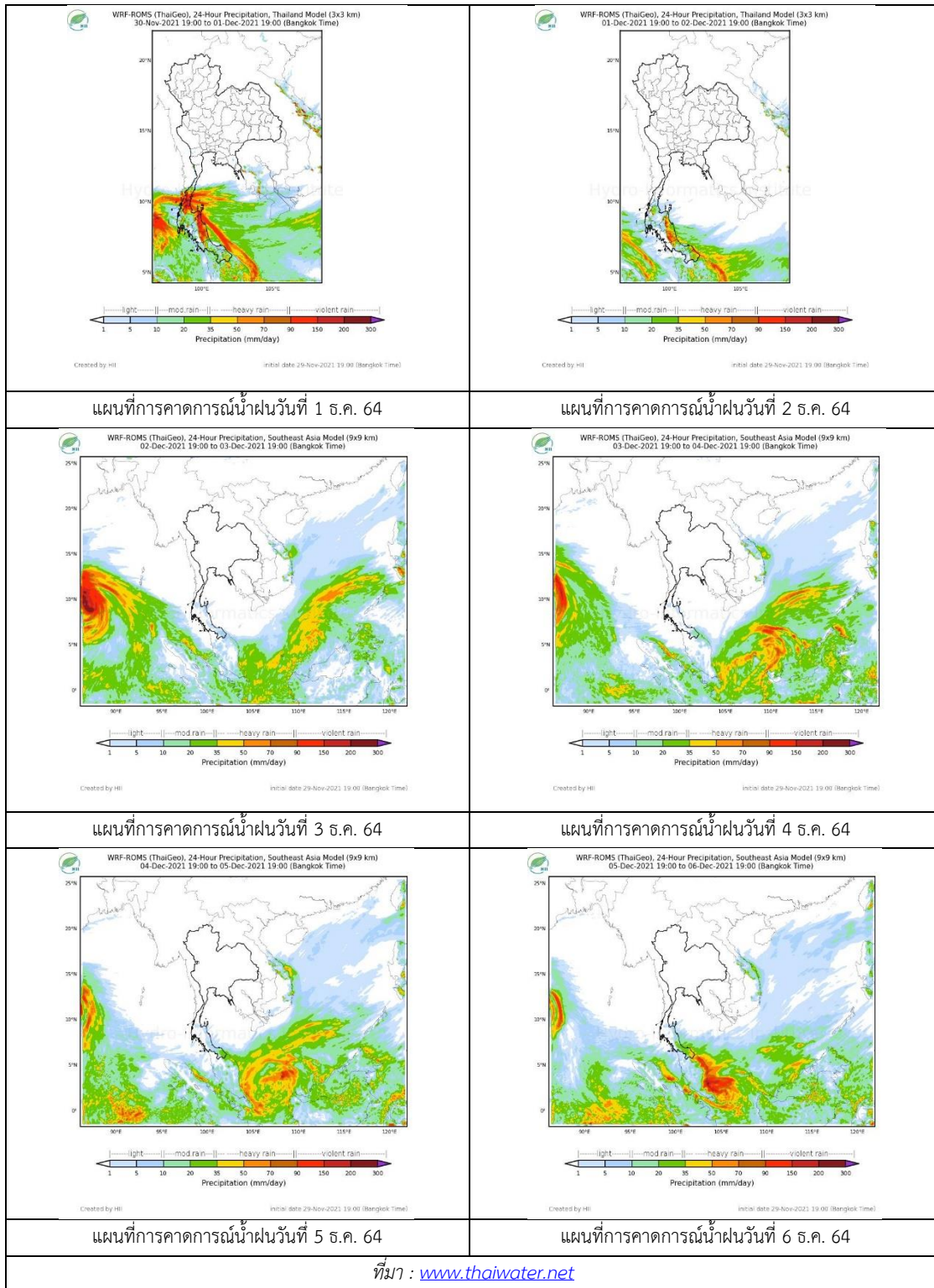


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (26 – 30 พ.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.	30 พ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.11	21.09	21.01	21.06	21.09	เพิ่มขึ้น
				290.00	18.40	17.60	14.40	16.40	17.60	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.78	6.74	6.71	6.95	6.80	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.20	1.11	0.83	2.85	2.89	เพิ่มขึ้น
				534.00	48.00	44.40	33.20	120.50	122.50	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.62	3.42	3.28	4.94	5.64	เพิ่มขึ้น
				908.00	69.00	59.90	53.60	149.80	206.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	13.74	13.40	12.80	14.04	14.49	เพิ่มขึ้น
				259.00	73.70	63.50	50.50	83.10	103.45	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.13	5.08	5.13	7.78	5.88	ลดลง
				210.60	14.75	13.50	14.75	123.80	35.80	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้น

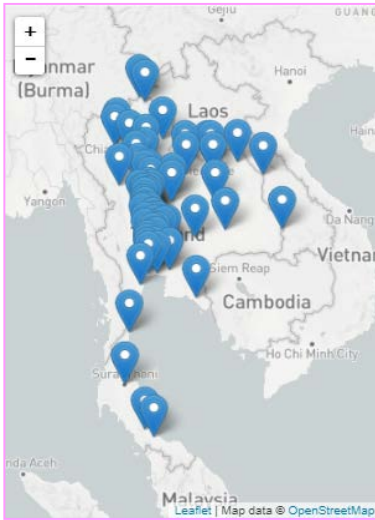
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 30 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

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

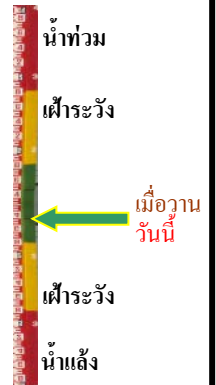
สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 47.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



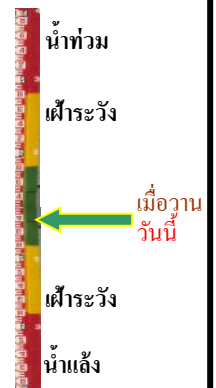
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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)



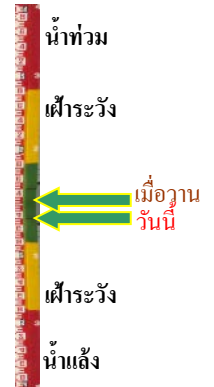
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



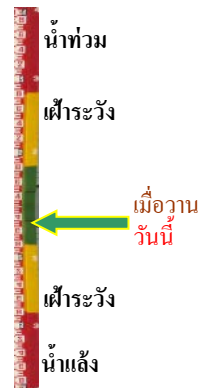
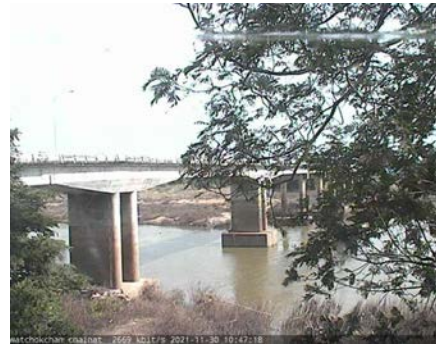
ระดับน้ำปัจจุบัน	146.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



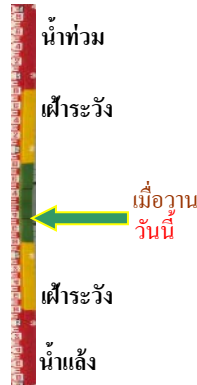
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	11.15	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



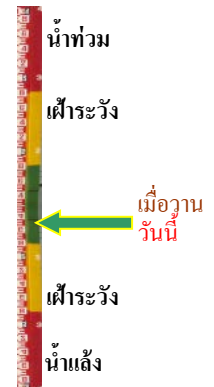
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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)



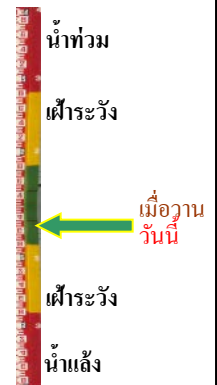
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



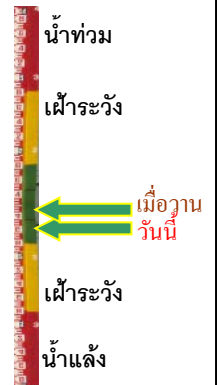
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.43 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



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



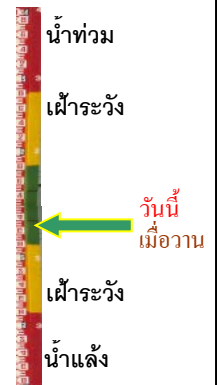
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

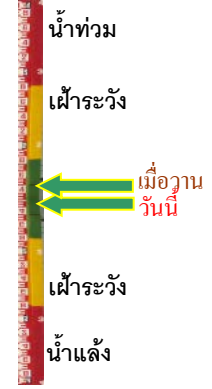


เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.01	ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



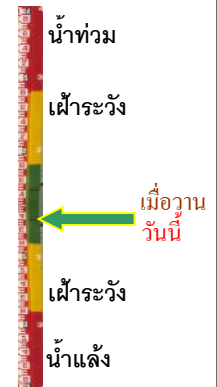
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.86	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.84	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



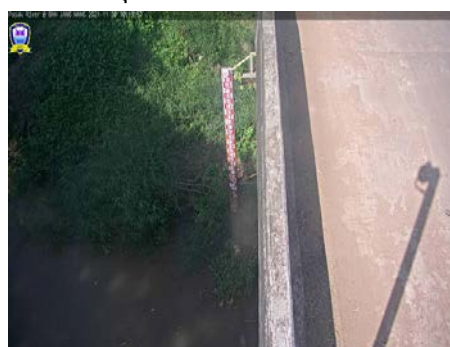
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



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

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



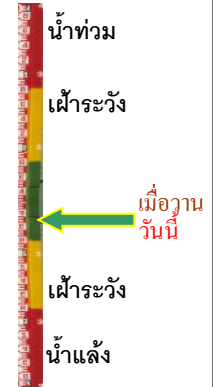
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



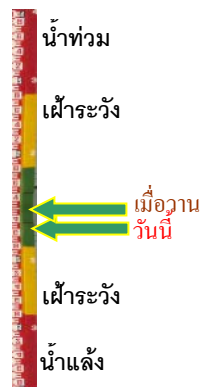
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



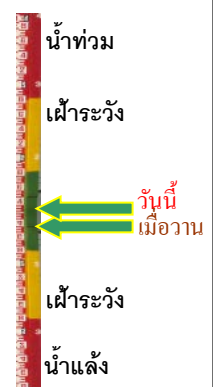
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.