



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๕) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

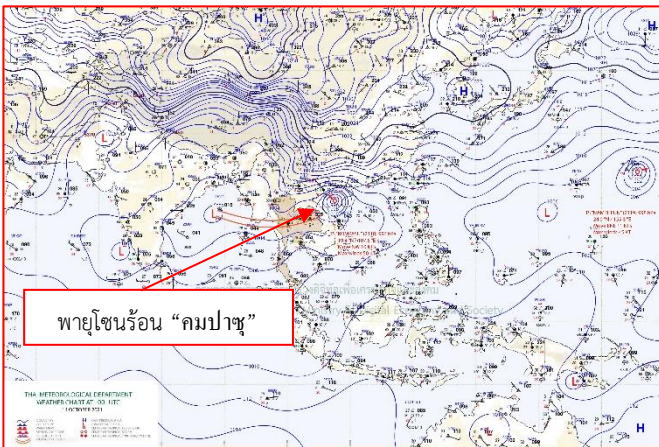
เรียนร.มว.ทส. เลขานุการ ร.มว.ทส. ที่ปรึกษา ร.มว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

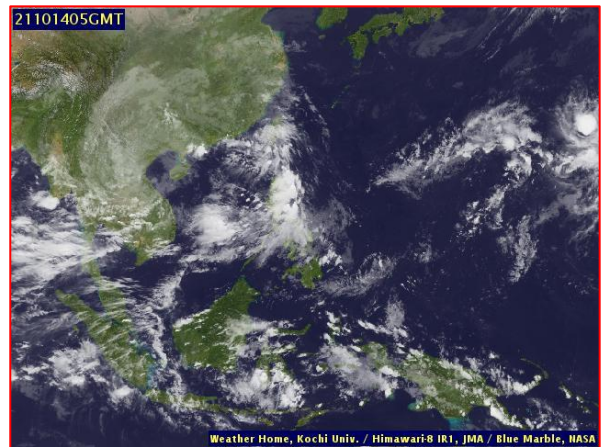
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๒๑๐ กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงบ่ายวันนี้ (๑๔ ต.ค. ๖๔) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ ต.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



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

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ขอนแก่น	เตรียมพร้อม	5
ชัยภูมิ	เตรียมพร้อม	4

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 13 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จ.จันทบุรี (อ.เมืองจันทบุรี ชลุ้ง ท่าใหม่ โป่งน้ำร้อน มะขาม แหลมสิงห์ สอยดาว แก่งหางแมว และ
เขาคิชฌกูฏ)

- จ.ตราด (อ.เมืองตราด เขาสมิง บ่อไร่ แหลมงอบ)

- จ.ฉะเชิงเทรา (อ.สนามชัยเขต แปลงยาว ท่าตะเกียบ)

- จ.ปราจีนบุรี (อ.กบินทร์บุรี)

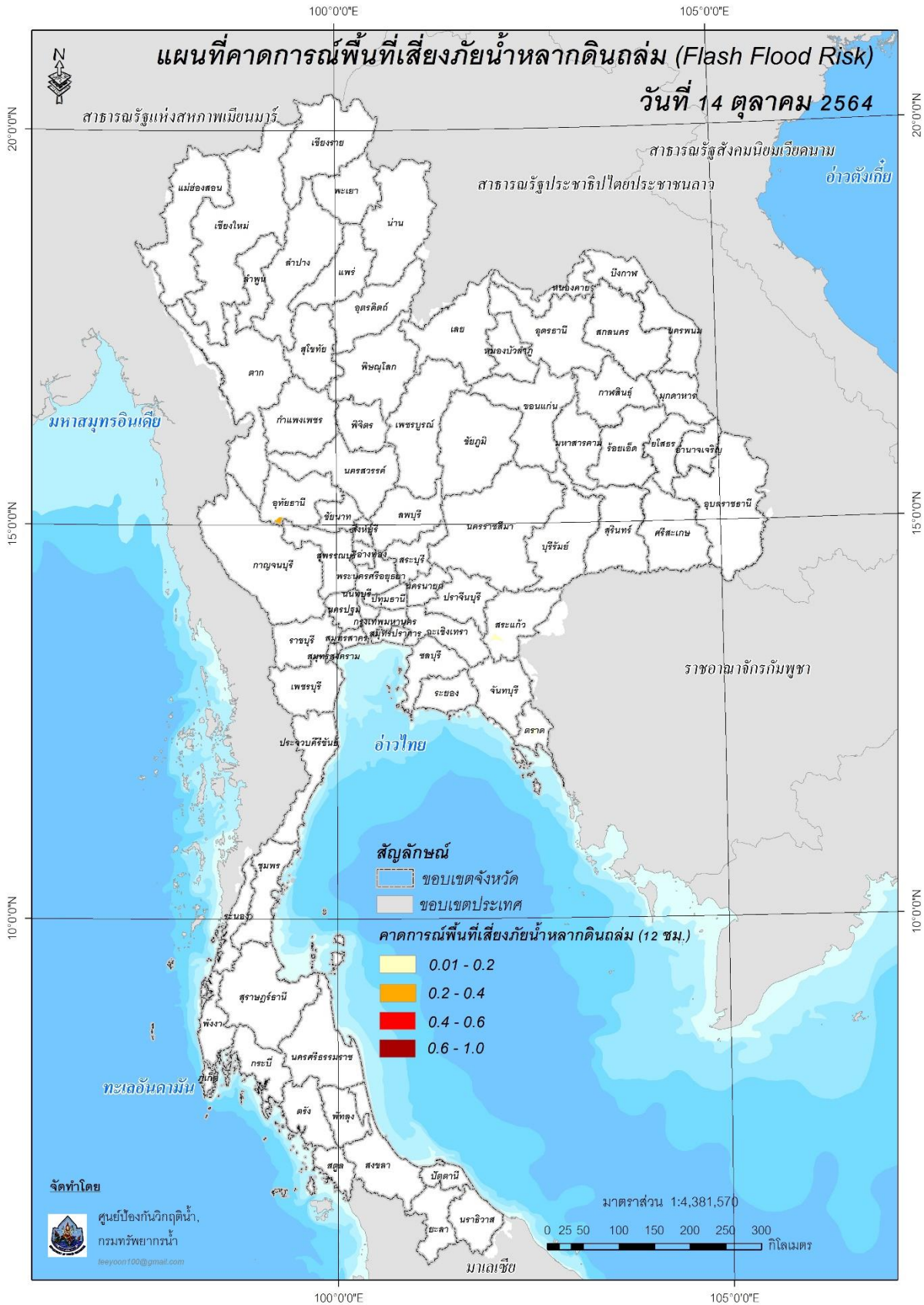
- จ.สระแก้ว (อ.คลองหาด วังน้ำเย็น เขาฉกรรจ์ วังสมบูรณ์)

- จ.กาญจนบุรี (อ.ศรีสวัสดิ์)

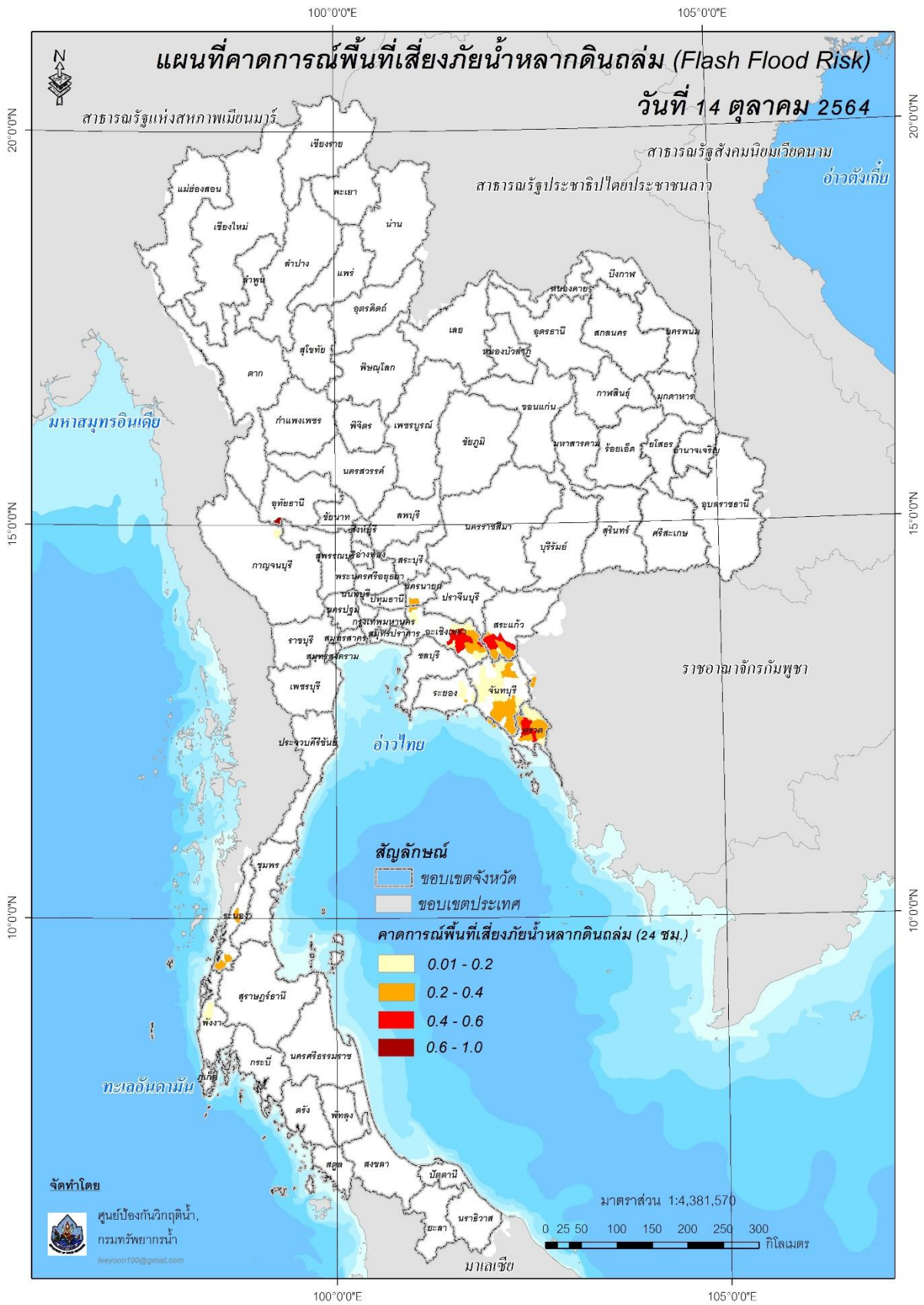
- จ.สุราษฎร์ธานี (อ.บ้านตาขุน ท่าฉาง)

- จ.ระนอง (อ.กะเปอร์ สุขสำราญ)

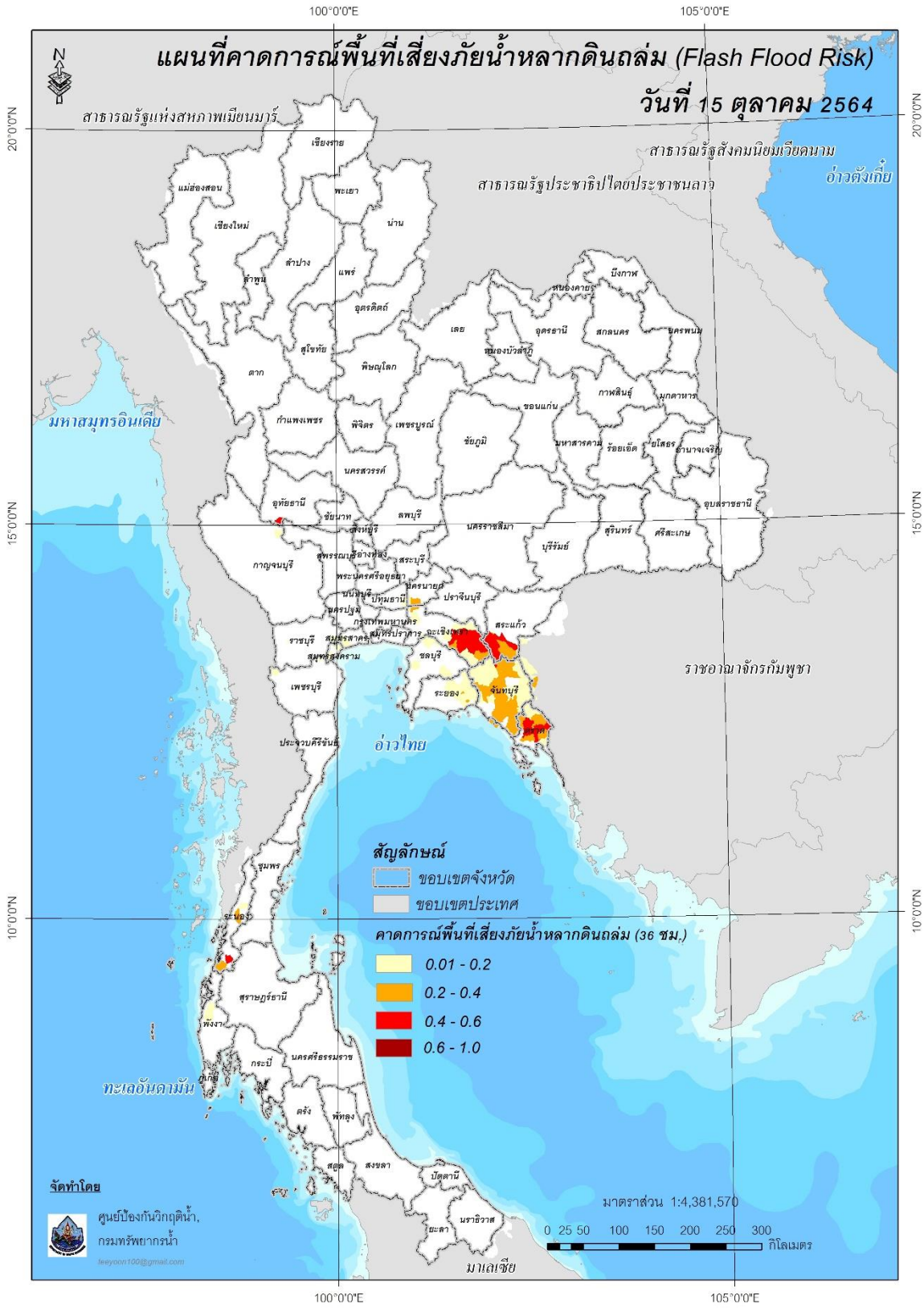
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 ตุลาคม 2564 (03.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 ตุลาคม 2564 (15.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 ตุลาคม 2564 (03.00 น.)



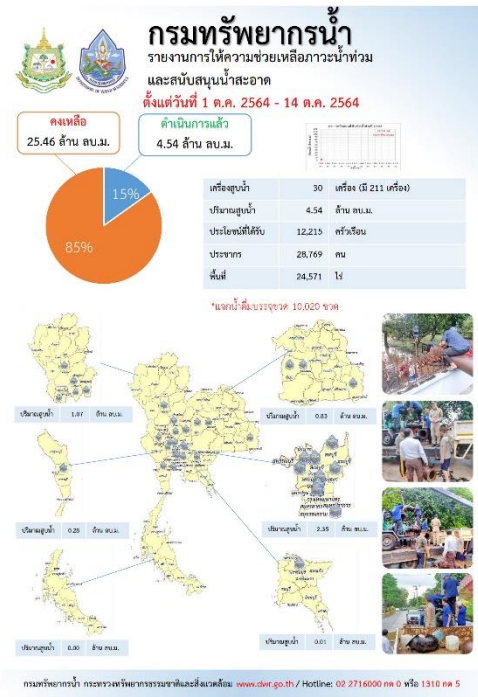
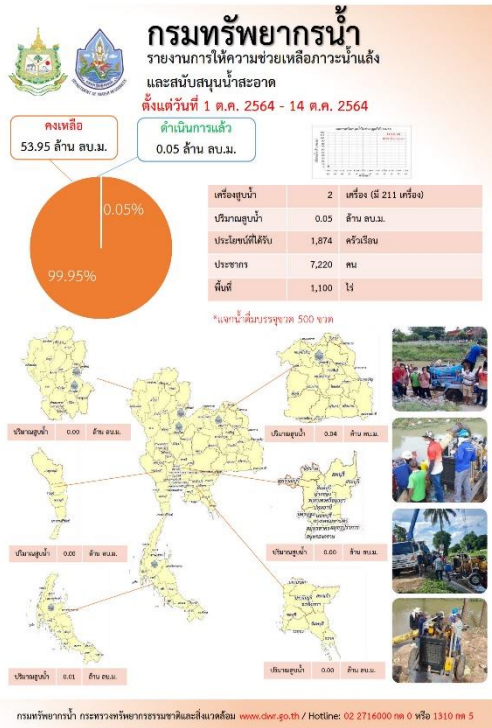
๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

จากอิทธิพลพายุ “ไลออนร็อก” หย่อมความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนตัวเข้าปกคลุม ลักษณะนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ตั้งแต่วันที่ ๘ ต.ค. – ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในบางพื้นที่ ๘ จ. (เชียงใหม่ ลำปาง เลยปราจีนบุรีจันทบุรีตราด ชุมพร ระนอง) ๑๘ อ. ๖๗ ต. ๒๕๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖,๒๕๑ครัวเรือนไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๖ จ. ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๒ จ. ๘ อ. ๓๙ ต. ๒๐๓ ม. ๕,๔๒๗ ครัวเรือน

และอิทธิพลพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ซึ่งเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งตั้งแต่วันที่ ๒๓ ก.ย. – ๗ ต.ค. ๒๕๖๔ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๓๓ จ. (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรีสุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม) ๒๒๕ อ. ๑,๑๙๖ ต. ๘,๑๙๒ ม. ๑ เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๓๒,๗๓๘ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๔ ราย (จ.ลพบุรี ๑๑ รายชาย ๙ ราย หญิง ๑ ราย เด็กชาย ๑ ราย จ.เพชรบูรณ์ ชาย ๒ ราย จ.ชัยนาท ชาย ๑ ราย)ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๒๓ จ. ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๐ จ. ๔๖ อ. ๓๑๒ ต. ๑,๗๑๗ ม. ๙๐,๕๐๗ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสิงห์บุรี ตำบลม่วงหมู่ อำเภอเมืองสิงห์บุรี
- หน่วยงานในสังกัด ทส. ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีสนับสนุนและบูรณาการความช่วยเหลือกับหน่วยงานอื่นๆ
- ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลจังหวัดตราดร่วมกับศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลน ได้นำเจ้าหน้าที่พร้อมเรือเข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วมซัง พร้อมนำอาหารแห้งเครื่องดื่มแจกจ่ายให้ประชาชน
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยได้รับการสนับสนุนน้ำดื่มจากสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ จำนวน ๑,๐๐๐ แกลลอน และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จำนวน ๕๐๐ ขวด เพื่อแจกจ่ายให้ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน
- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณวัดแก้วพิจิตร และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์ บริเวณแขวงทางหลวงปราจีนบุรี



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน
วันที่ 11 ตุลาคม 2564

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

• ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนสอนนักเรียนผู้ขาดแคลน โรงเรียนฯ วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 25,300 ลิตร

สะสม 43,775 ลิตร (การแจกจ่ายปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวด
จำนวน 20,200 ขวด
รวม 22,775 ลิตร

บรรจุแกลอน
จำนวน 4,200 แกลอน
รวม 21,000 ลิตร

สน.บม.	ดำเนินการส่งน้ำ	การให้บริการช่วยเหลือ
ฉะเชิงเทรา	ส่งน้ำถึงชุมชน (ถังเก็บน้ำ) 100 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 100 ใบ) และส่งน้ำถึงโรงเรียน (ถังเก็บน้ำ) 10 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 10 ใบ) รวม 110 แห่ง	ให้บริการ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) และ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ)
ฉะเชิงเทรา	ส่งน้ำถึงชุมชน (ถังเก็บน้ำ) 100 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 100 ใบ) และส่งน้ำถึงโรงเรียน (ถังเก็บน้ำ) 10 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 10 ใบ) รวม 110 แห่ง	ให้บริการ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) และ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ)
ฉะเชิงเทรา	ส่งน้ำถึงชุมชน (ถังเก็บน้ำ) 100 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 100 ใบ) และส่งน้ำถึงโรงเรียน (ถังเก็บน้ำ) 10 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 10 ใบ) รวม 110 แห่ง	ให้บริการ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) และ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ)
ฉะเชิงเทรา	ส่งน้ำถึงชุมชน (ถังเก็บน้ำ) 100 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 100 ใบ) และส่งน้ำถึงโรงเรียน (ถังเก็บน้ำ) 10 แห่ง (ถังเก็บน้ำ 10 ใบ) รวม 110 แห่ง	ให้บริการ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) และ 300 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 300 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ) รวม 600 ครัวเรือน (ถังเก็บน้ำ 600 ใบ)

จัดทำโดย ส่วนผู้ประสานงาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ทส. ทน. สทท.3 สัมผัสลมเครื่องสูบน้ำ

จัดทวิตเลย

เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2564 นายวิเชียร พิงธุระ ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตามการสูบน้ำช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ที่ชุมชนบ้านนาขาน ตำบลนาขาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และได้บูรณาการร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย แขวงทางหลวงที่ 1 จังหวัดเลย เทศบาลตำบลนาขาน ร่วมมือให้ความช่วยเหลือ

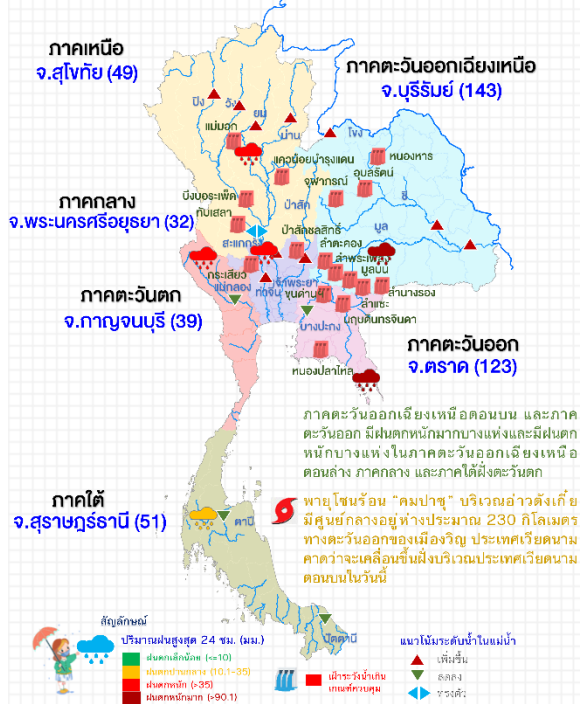
"ผู้ดูแลพื้นที่ จัดบริการ ประสาน ส่งพื้นที่"
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



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

ก่อนข. ติดตามสถานการณ์น้ำ เนื่องจากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ”



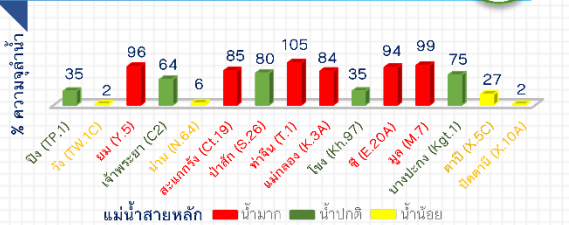
แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- ระดับน้ำในแม่น้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น และเสี่ยงล้นตลิ่ง ได้แก่ บริเวณแม่น้ำมูล อ.ประโคนชัย อ.สตึก อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ อ.ชุมพลบุรี อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ อ.เมืองศรีสะเกษ อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ แม่น้ำป่าสัก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี แม่น้ำลพบุรี อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี แม่น้ำท่าจีน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี แม่น้ำจันทบุรี อ.เมือง จันทบุรี
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่มในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณภาคตะวันออก จ.นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด ภาคตะวันตก จ.กาญจนบุรี ราชบุรี และเพชรบุรี ภาคใต้ จ.ระนอง และ

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

- กรมทรัพยากรน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพิ่มเติม 2 เครื่อง ที่บริเวณประตูน้ำชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ เพื่อระบายน้ำท่วมขังในชุมชน และเป็นการเตรียมพร้อมจากการคาดการณ์น้ำของ สททช. น้ำมูลจะท่วมสูงสุดในวันที่ 23 ตุลาคมนี้
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 จุด เพื่อช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมและช่วยลดผลกระทบที่เกิดจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนันทบุรี บริเวณกรมพลศึกษา ทหารบก ตำบลท่าทราย อ.เมืองนันทบุรี วัดไพร หมู่ 1 ต.บางสีทอง อ.บางกรวย ประตุน้ำคลองบางภูมิ หมู่ 6 ต.คลองพระอุดม อ.ปากเกร็ด ช่วยระบายน้ำท่วมขังบริเวณถนนชัยพฤกษ์

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่		น้ำไหลเข้า	น้ำไหลออก	
57,003	6.9%	50,251	7.0%	340.45	121.45	
ล้าน ลบ.ม.		ล้าน ลบ.ม.		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	
สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	13,445	6,599	1,192	1,276	22,918	4,820
ร้อยละของความจุ	53	76	95	84	83	68
น้ำไหลเข้า	69.01	63.97	45.12	13.31	76.40	72.64
น้ำระบาย	26.34	36.94	6.52	4.56	14.90	14.90
เฝ้าระวังน้ำตื้นกว่าเกณฑ์ความสูง	5	0	0	0	0	0
เฝ้าระวังน้ำเกินเกณฑ์ความสูง	4	8	2	3	0	0

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

แนวทางบริหารจัดการน้ำ

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 230 กม. ทางตะวันออกเฉียงของเมืองเวียง ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศไทยตอนบนในวันนี้ และจะอ่อนกำลังลง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ประกอบกับในช่วงวันที่ 12 - 16 ต.ค. 64 ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ก่อนข. ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ได้รับผลกระทบ ดังนี้
- จังหวัดจันทบุรี เกิดสถานการณ์น้ำหลากในหลายพื้นที่ คาดว่าปริมาณน้ำจากตอนบนของกลุ่มน้ำ จะเคลื่อนตัวถึงเมืองจันทบุรีในวันนี้ ส่วนปริมาณน้ำบริเวณ อ.มะขาม มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในพื้นที่ อ.เมืองจันทบุรี ต่ำกว่าระดับตลิ่ง 30 ซม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปรับเพิ่มการระบายน้ำโดยทยอยปรับเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ จากอัตรา 100-300 ลบ.ม./วิ ตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันที่ 13 ต.ค. 64 เป็นต้นไป เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่เหนือเขื่อนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 2-2.5 ม. ทั้งนี้ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

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

นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

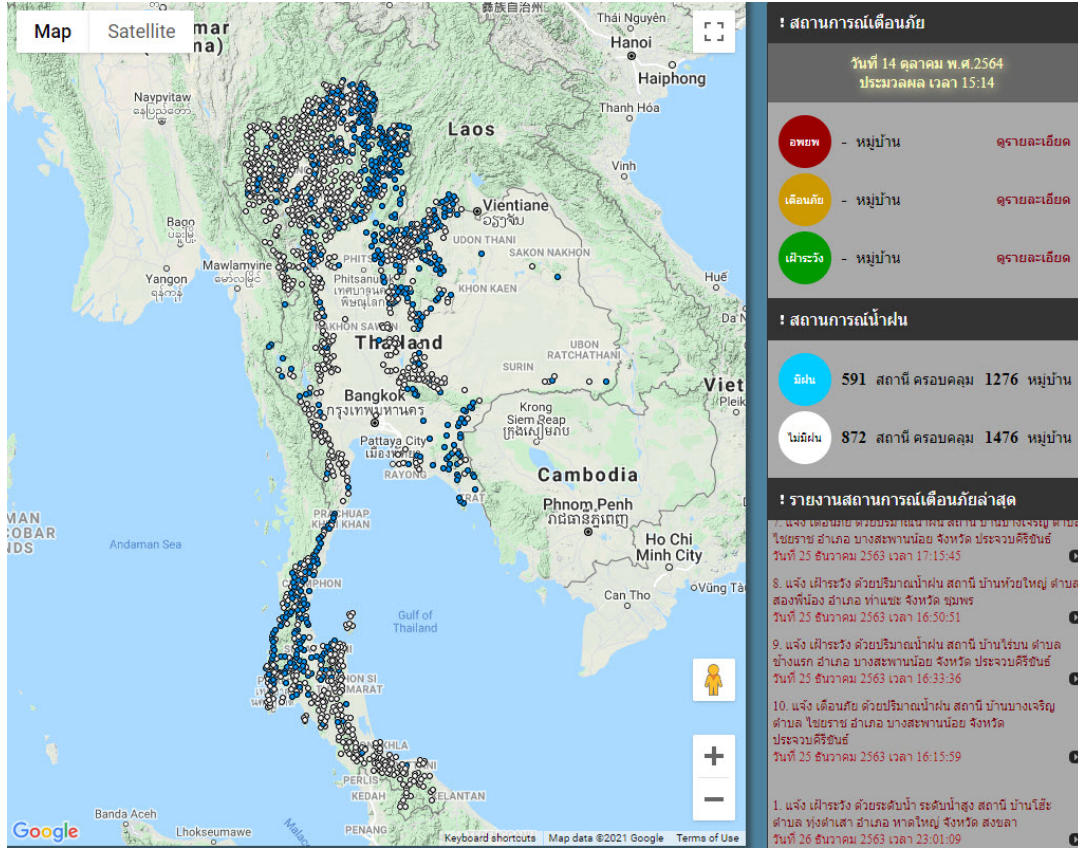


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (14 ต.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

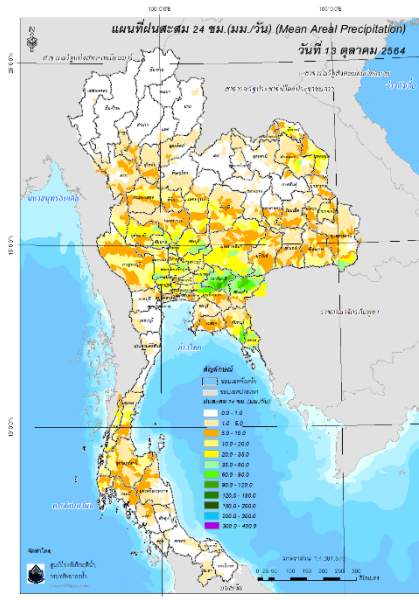
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 591 สถานี ครอบคลุม 1,276 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

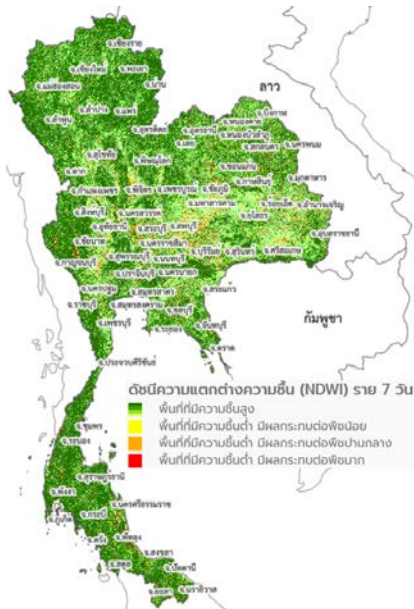
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 13 - 14 ตุลาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก บางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสระแก้ว มี ปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี มีปริมาณฝน สะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

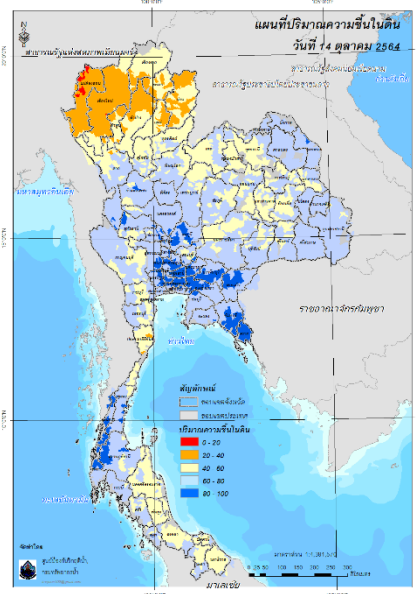
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด นครพนม ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



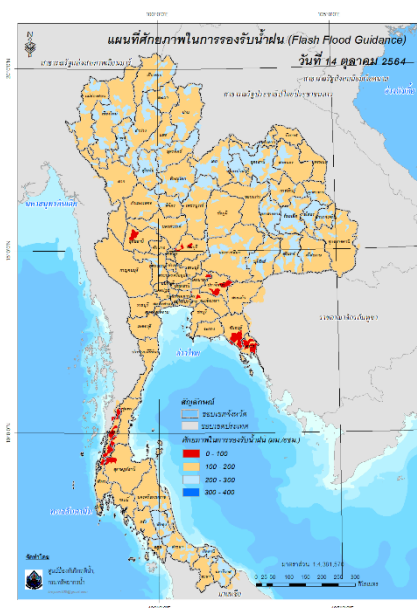
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(8 - 14 ต.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



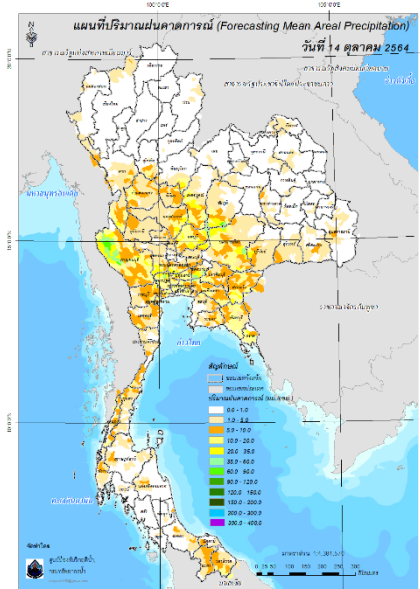
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ลพบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

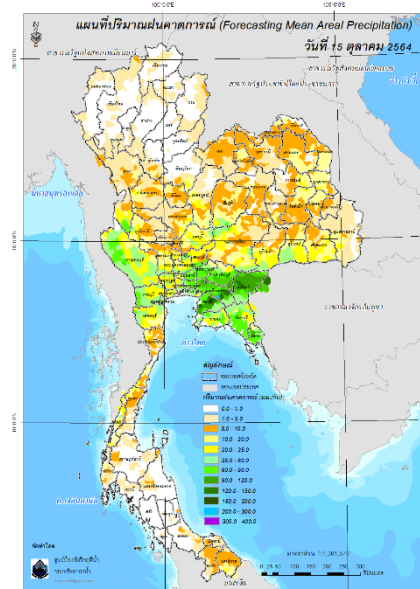
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณเพชรบูรณ์ ลพบุรี นครราชสีมา นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และชัยภูมิ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 ตุลาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชลบุรี และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม. และบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 – 300 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 ตุลาคม 2564



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 ตุลาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 14 ตุลาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จังหวัดตาก (อ.อุ้มผาง)

- จังหวัดกาญจนบุรี (อ.ทองผาภูมิ)

- จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (อ.วังน้อย)

- จังหวัดสระบุรี (อ.หนองแค)

- จังหวัดนครนายก (อ.เมืองนครนายก อ.องครักษ์ อ.ปากพลี อ.บ้านนา)

- จังหวัดฉะเชิงเทรา (อ.เมืองฉะเชิงเทรา อ.บางน้ำเปรี้ยว อ.คลองเขื่อน อ.แปลงยาว อ.ราชสาส์น

อ.บางคล้า อ.พนมสารคาม อ.สนามชัยเขต อ.ท่าตะเกียบ)

- จังหวัดปราจีนบุรี (อ.เมืองปราจีนบุรี อ.ศรีมโหสถ อ.ประจันตคาม อ.กบินทร์บุรี อ.นาดี)

- จังหวัดสระแก้ว(อ.เมืองสระแก้ว อ.วัฒนานคร อ.ตาพระยา อ.โคกสูง อ.อรัญประเทศ

อ.เขาฉกรรจ์ อ.วังน้ำเย็น)

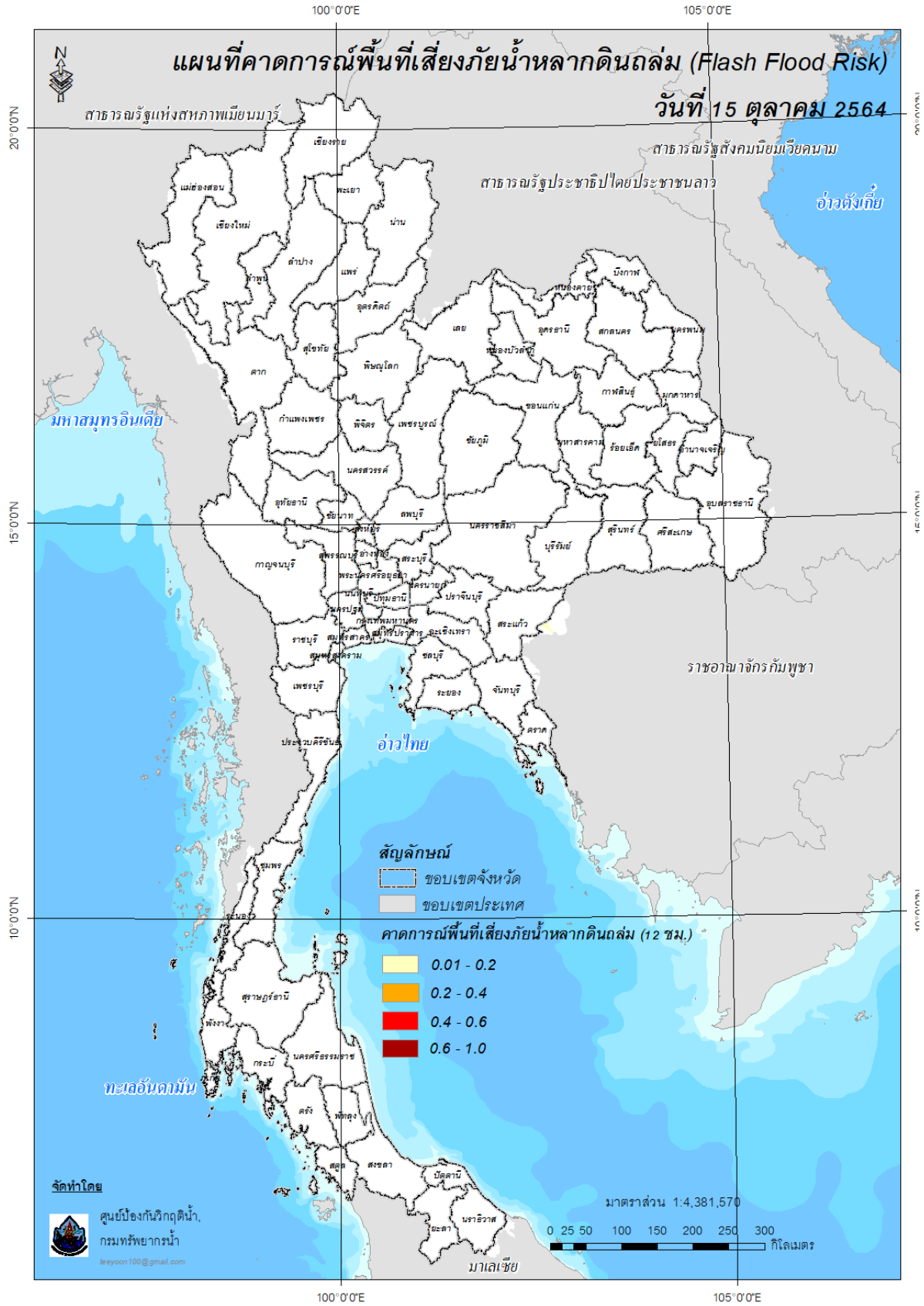
- จังหวัดชลบุรี (อ.พนัสนิคม อ.เกาะจันทร์ อ.บ่อทอง)

- จังหวัดระยอง (อ.แกลง)

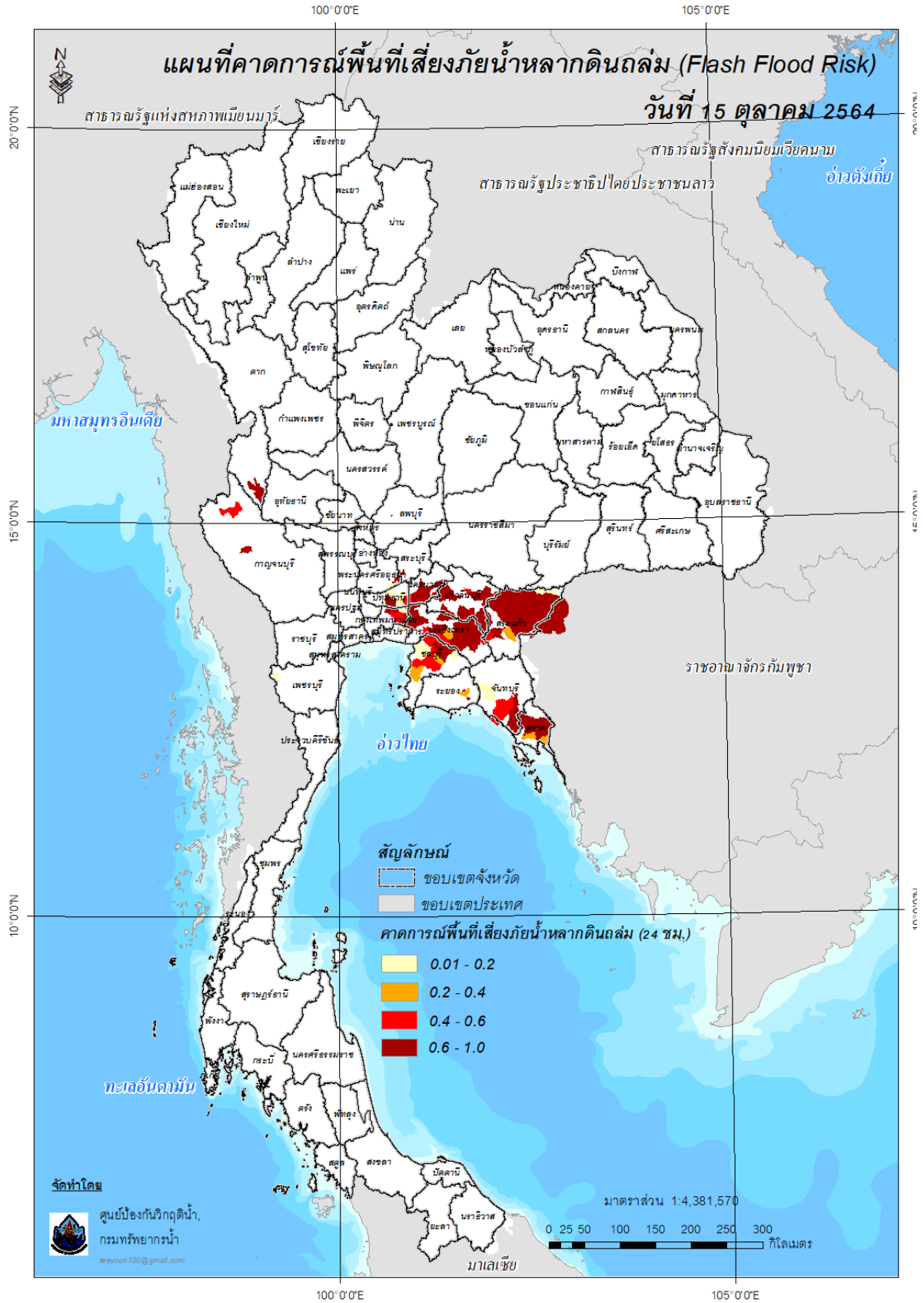
- จังหวัดจันทบุรี (อ.มะขาม แหลมสิงห์ อ.ขลุง)

- จังหวัดตราด (อ.เมืองตราด อ.เขาสมิง อ.บ่อไร่)

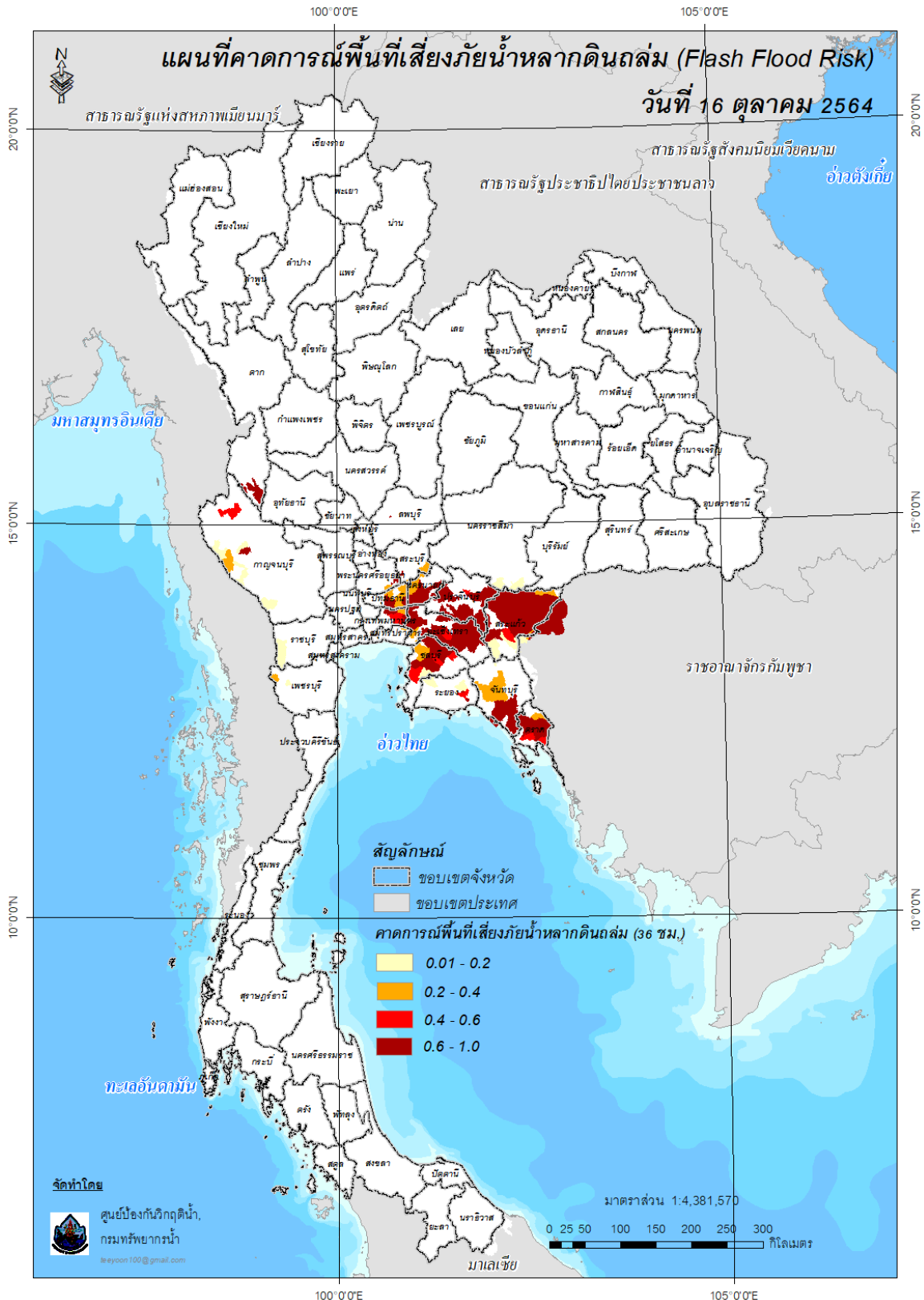
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 ตุลาคม 2564 (03.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 ตุลาคม 2564 (15.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 16 ตุลาคม 2564 (03.00 น.)



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

แหล่งน้ำขนาดเล็ก





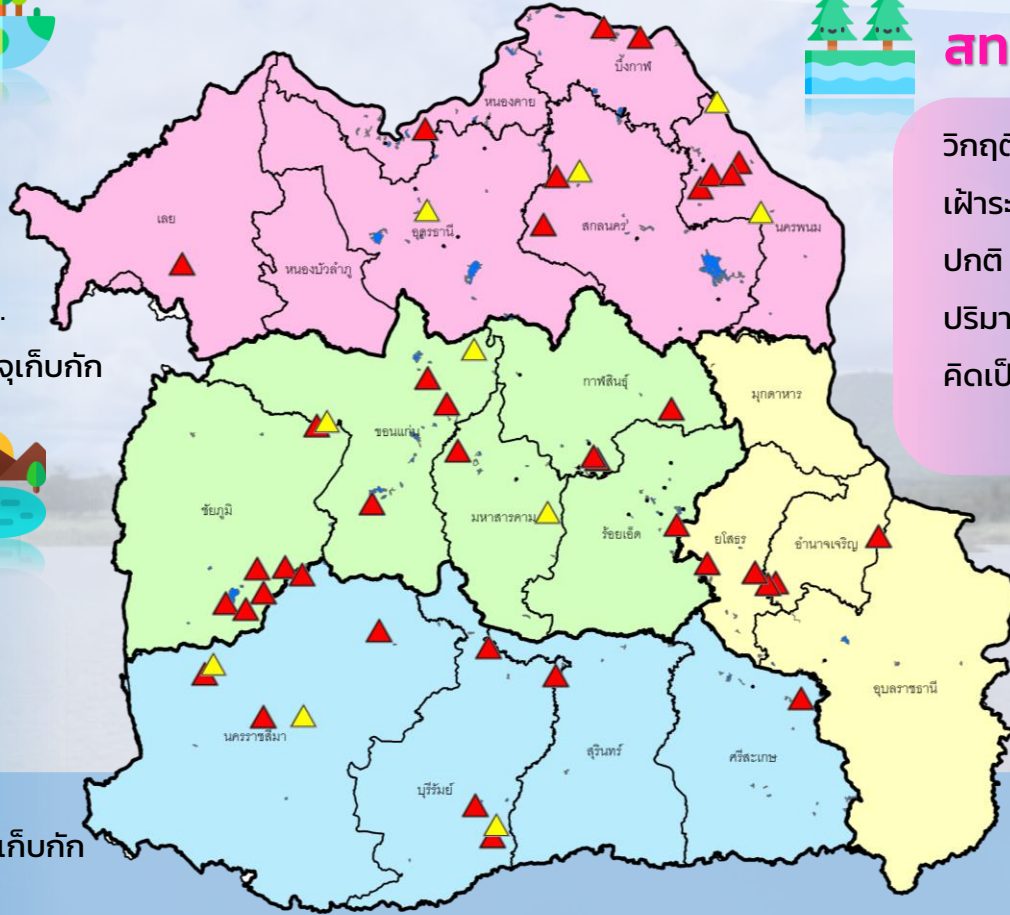
รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 14 ตุลาคม 2564

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	44.57	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	111.32	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	32.32	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	85.49	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	28.13	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	101.81	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.66	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	113.56	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 121.025 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 122.68 ล้าน ลบ.ม.

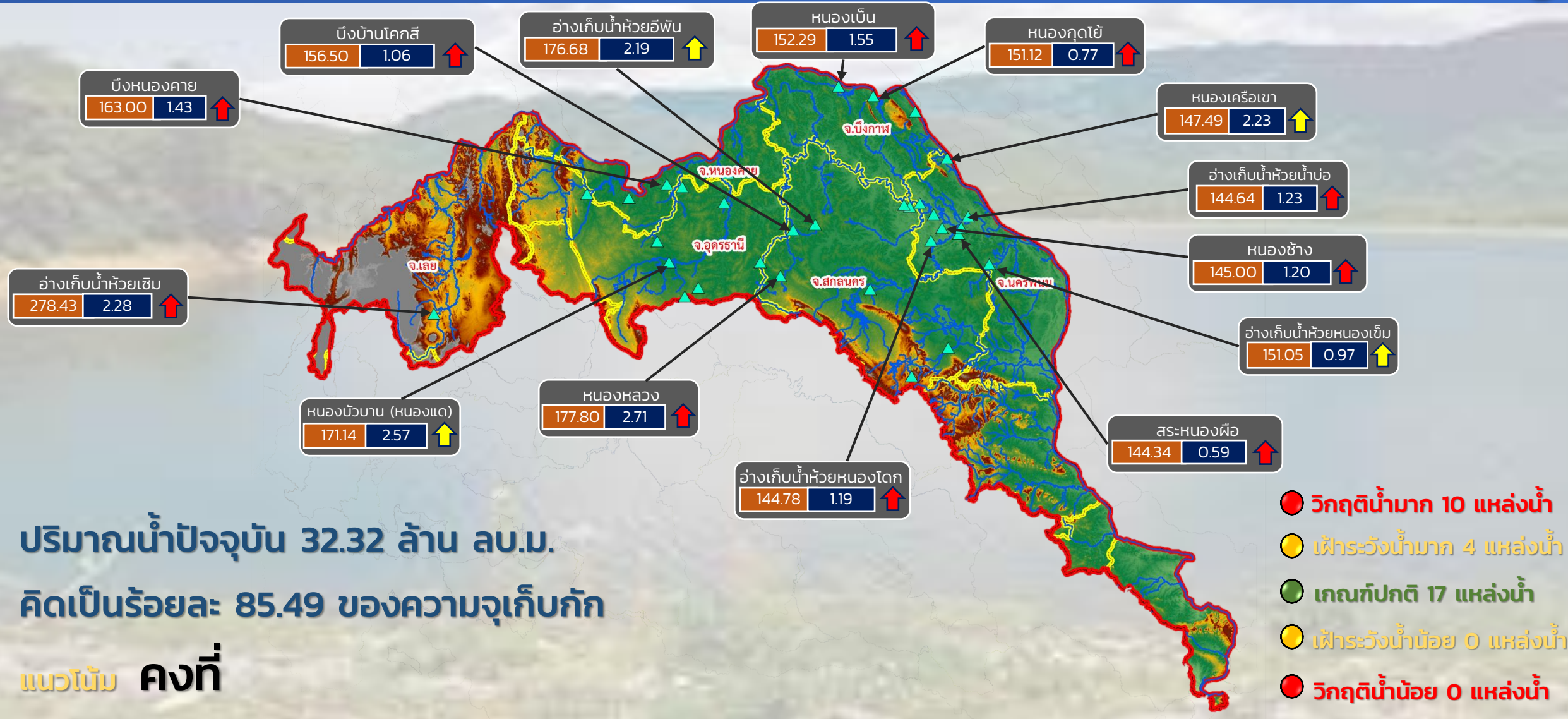
คิดเป็นร้อยละ 101.37 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม **คงที่**



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.32 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.49 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

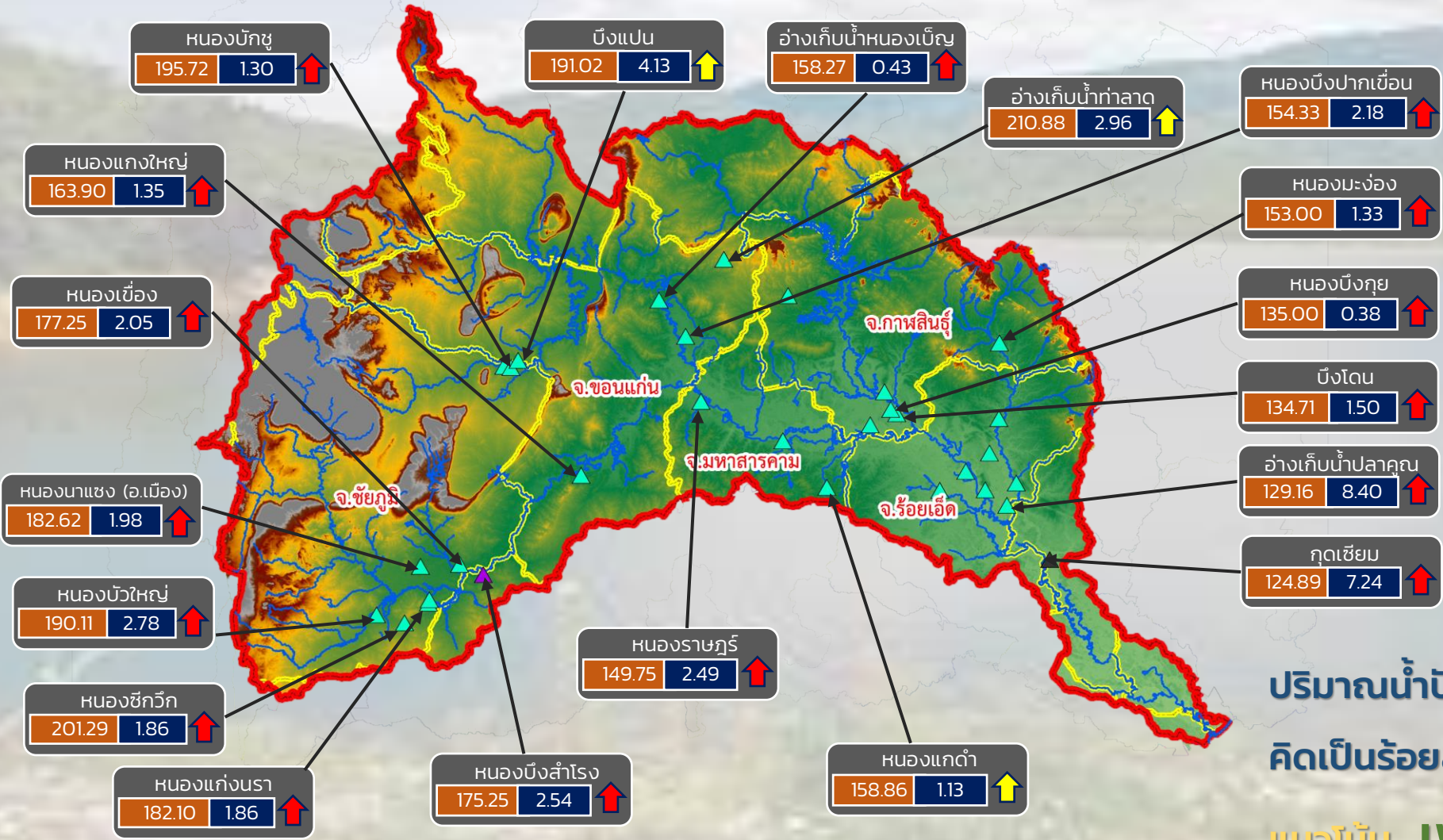
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54.35 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 110.57 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.01 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 105.71 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำมูล

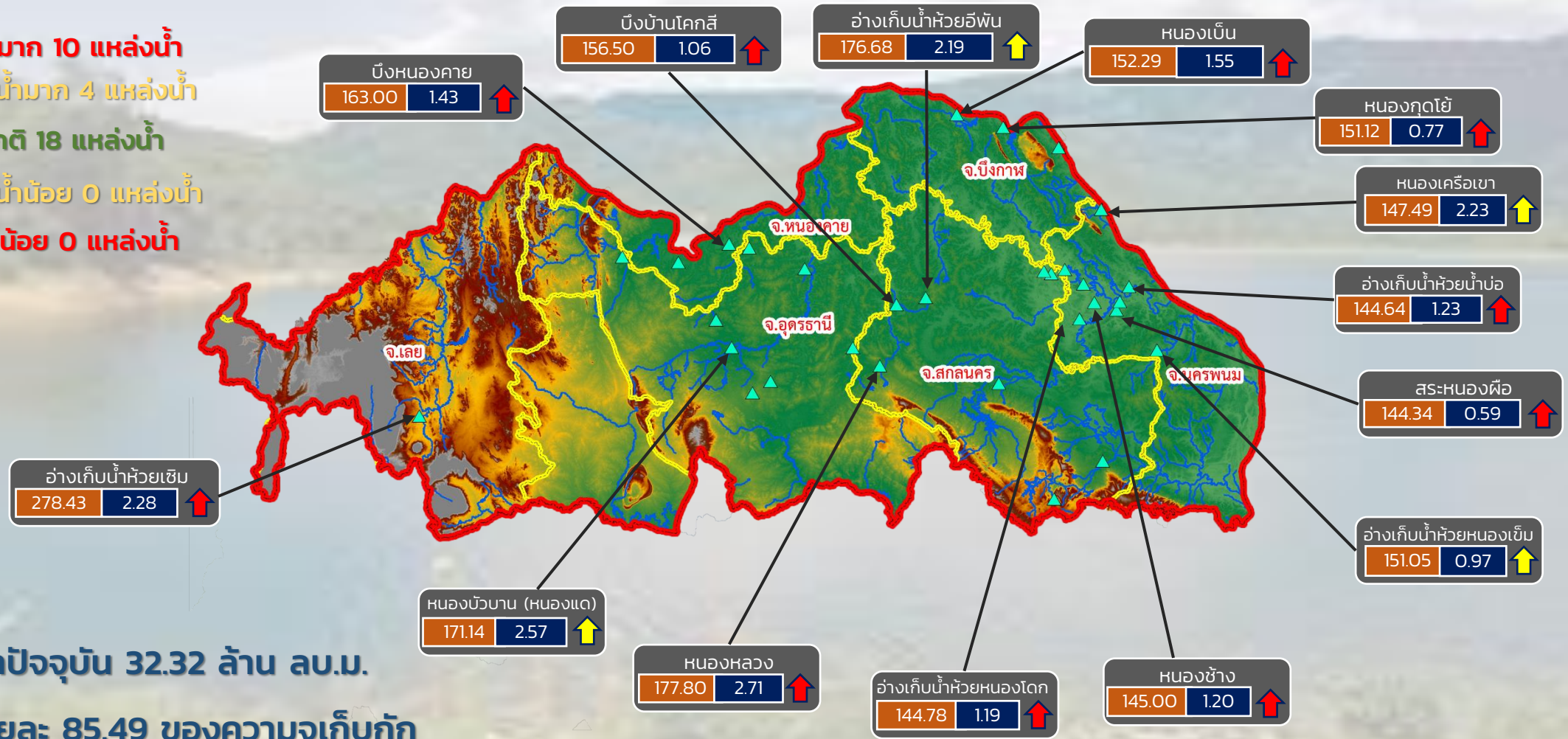


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.32 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.49 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

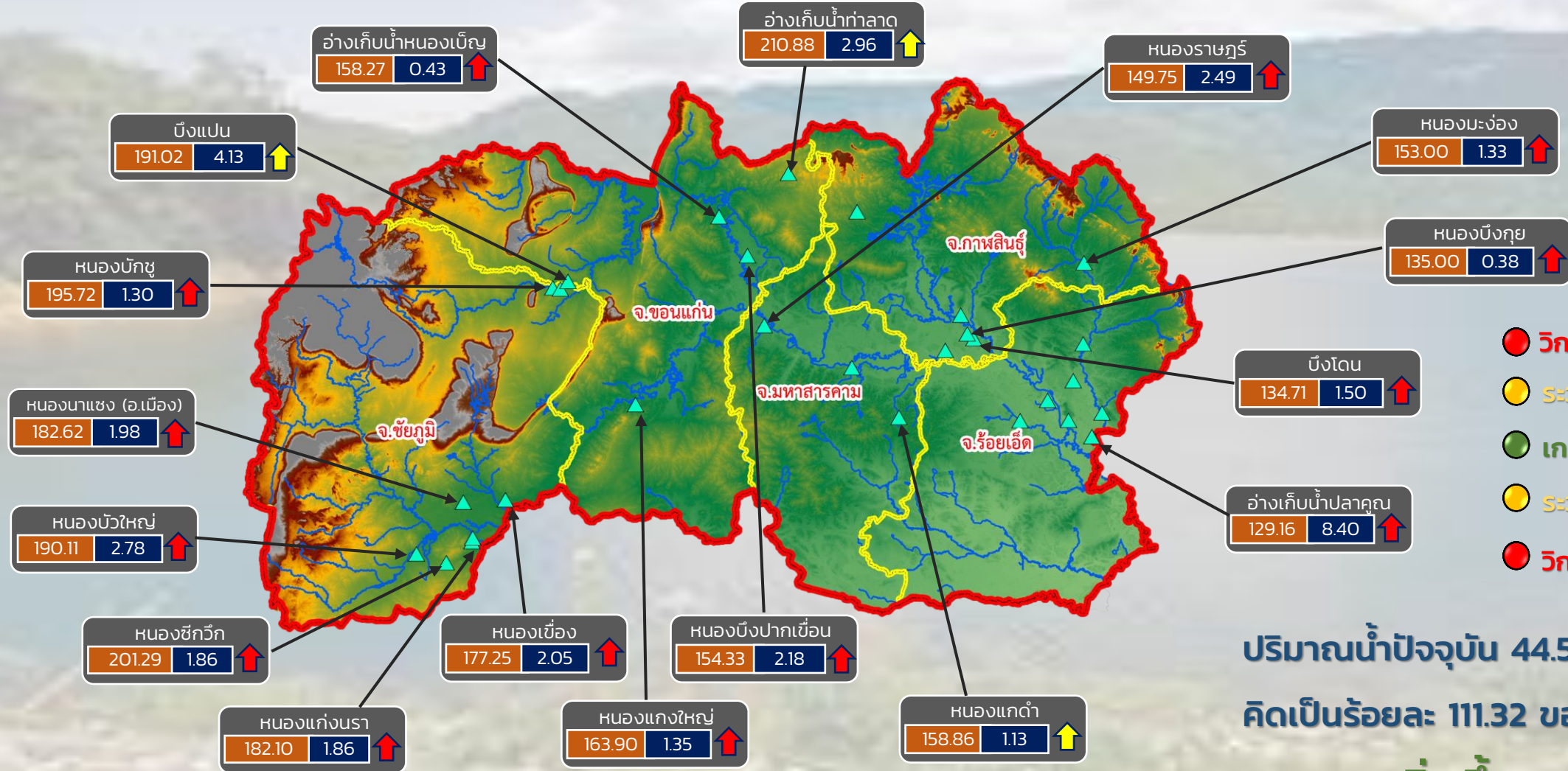
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

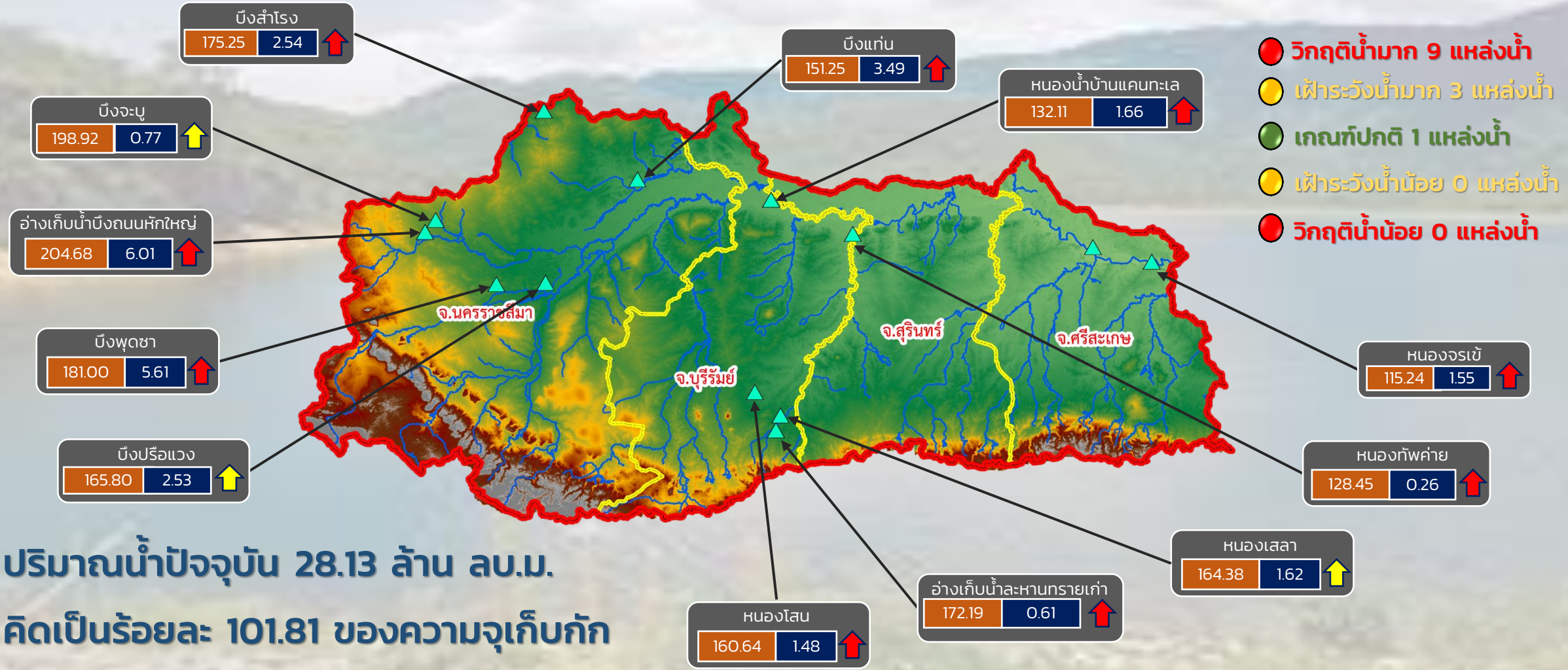
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44.57 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 111.32 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.13 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 101.81 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

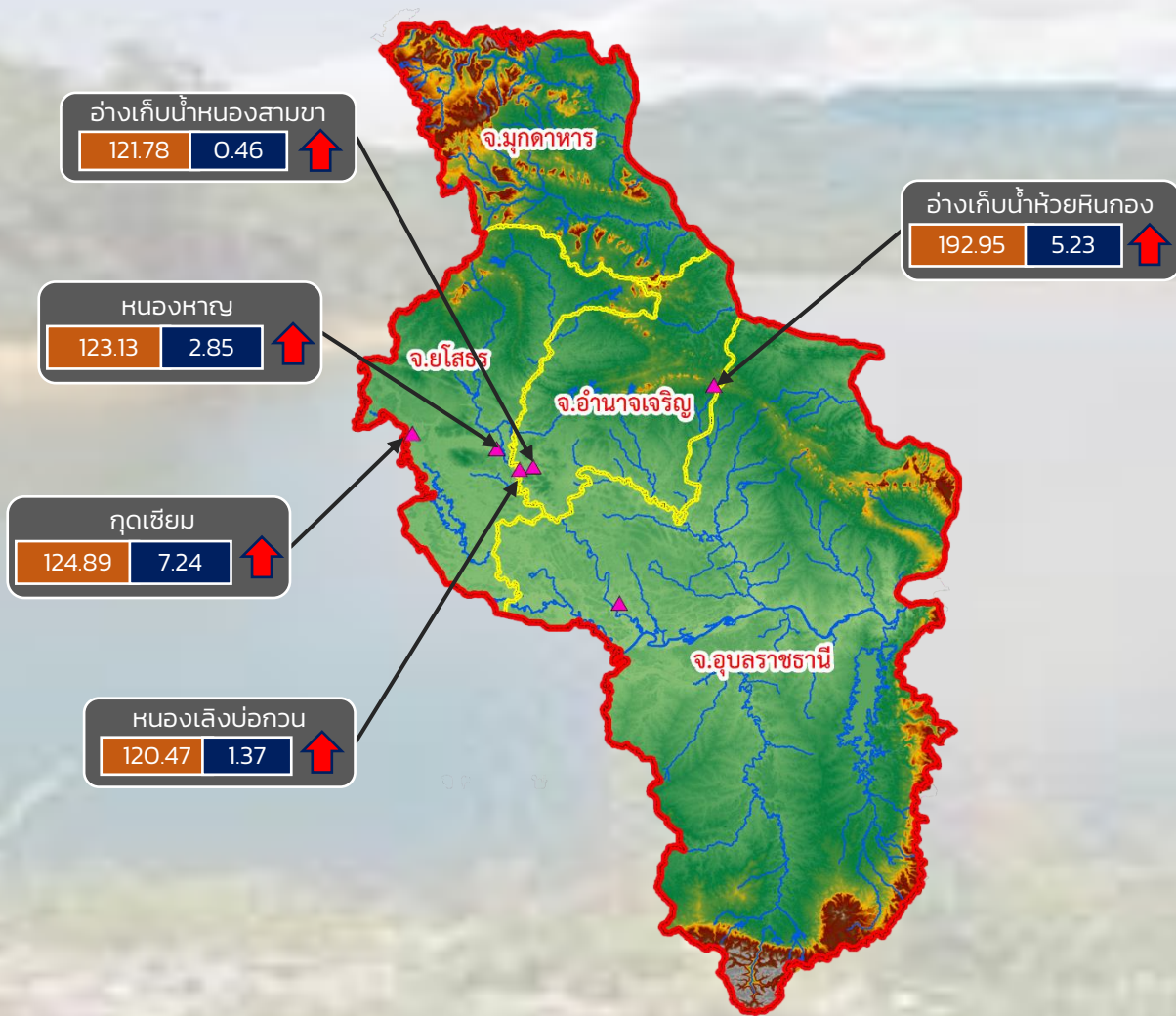
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 14 ต.ค. 2564



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.66 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 113.56 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

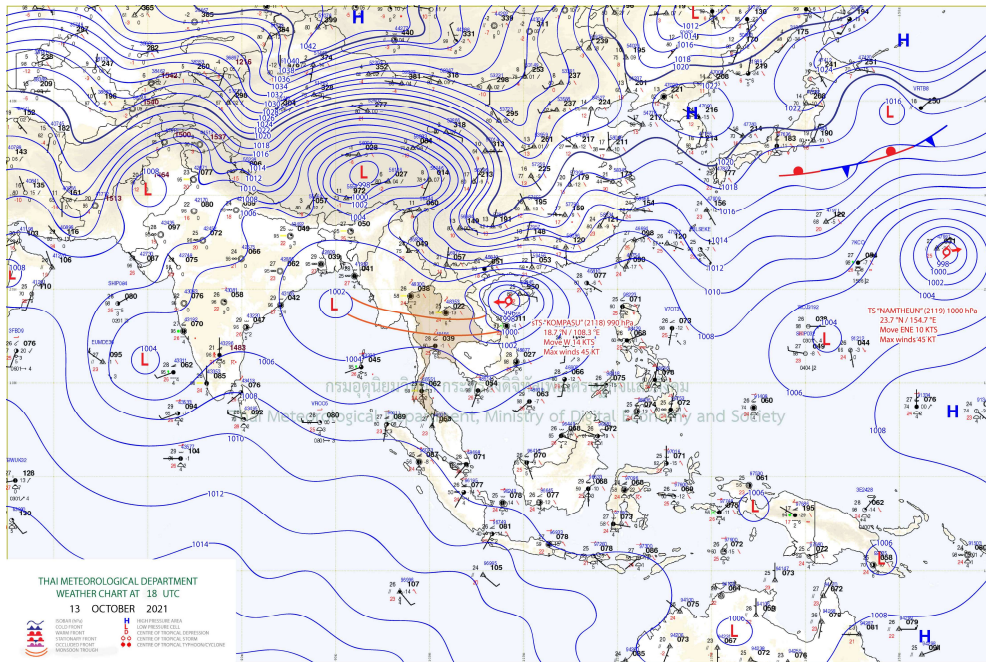
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 16 ต.ค. 2564 อนึ่ง พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 230 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (14 ต.ค. 64) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

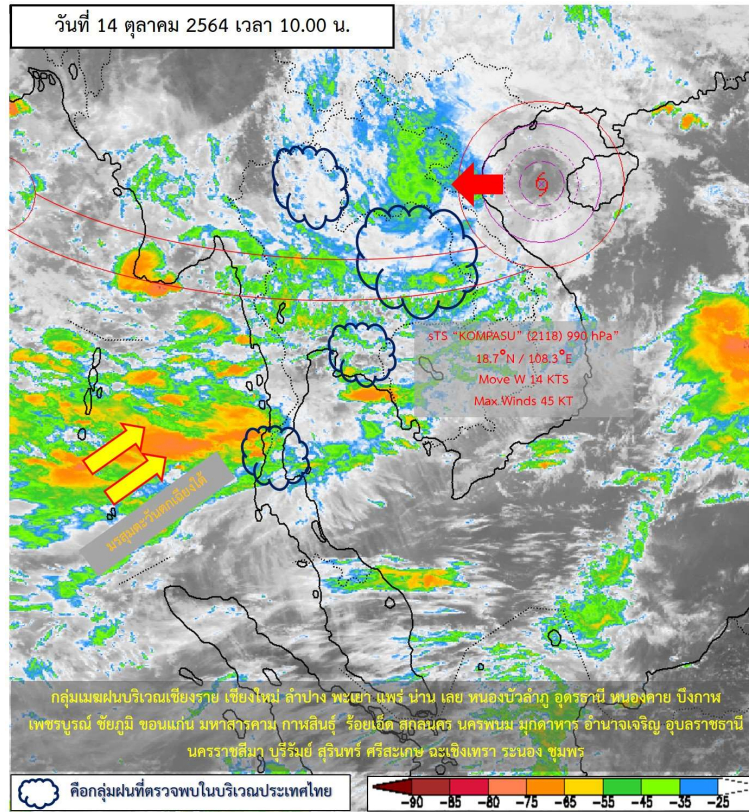
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

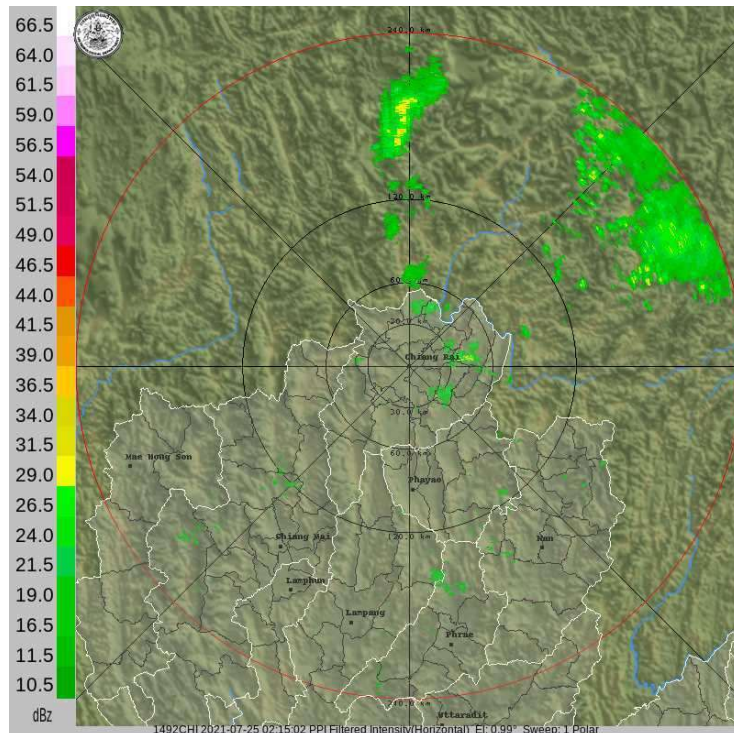


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 13 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.5	12.0	26.0	0.5	0.0	0.0
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.0	0.5	44.0	0.0	0.0	0.0
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.5	0.5	46.5	0.0	0.0	0.0
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	8.0	12.0	21.0	0.5	0.0	0.0
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูกามยาว จ.พะเยา	4.0	19.0	35.0	0.0	0.0	0.0
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	1.0	3.5	52.5	0.0	0.0	0.0
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	3.0	5.5	6.5	0.5	0.0	0.0
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.0	4.5	6.5	0.0	0.0	0.0
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.0	4.5	5.5	0.0	0.0	0.0
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.0	12.5	24.5	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 14 ตุลาคม 2564

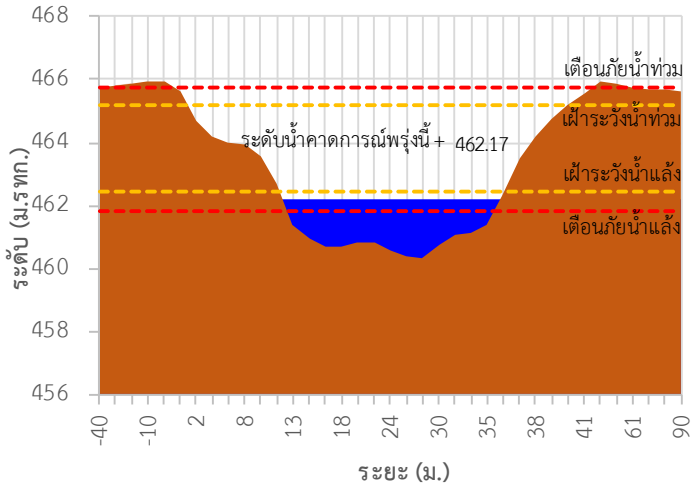
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 14 ตุลาคม 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

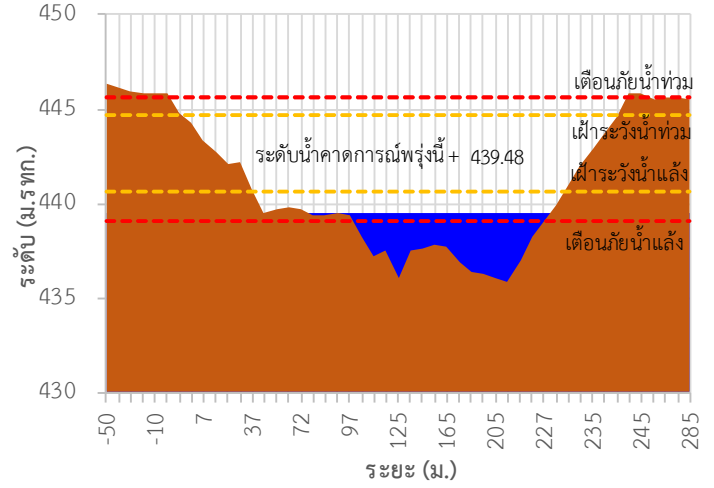
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.50	462.13	462.17	462.21	462.24	เพิ่มขึ้น ▲
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน	ต.แม่नावาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	445.58	439.57	439.44	439.48	439.51	439.56	เพิ่มขึ้น ▲
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.52	394.34	394.38	394.42	394.47	เพิ่มขึ้น ▲
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.89	555.43	555.48	555.52	555.57	เพิ่มขึ้น ▲
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.78	417.40	417.38	417.34	417.29	ลดลง ▼
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.77	359.65	359.62	359.58	359.54	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.87	372.91	372.92	372.94	373.02	เพิ่มขึ้น ▲
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	353.76	353.48	353.44	353.41	353.38	ลดลง ▼
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.65	358.64	358.67	358.71	358.74	เพิ่มขึ้น ▲
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.92	396.85	396.88	396.92	396.97	เพิ่มขึ้น ▲

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

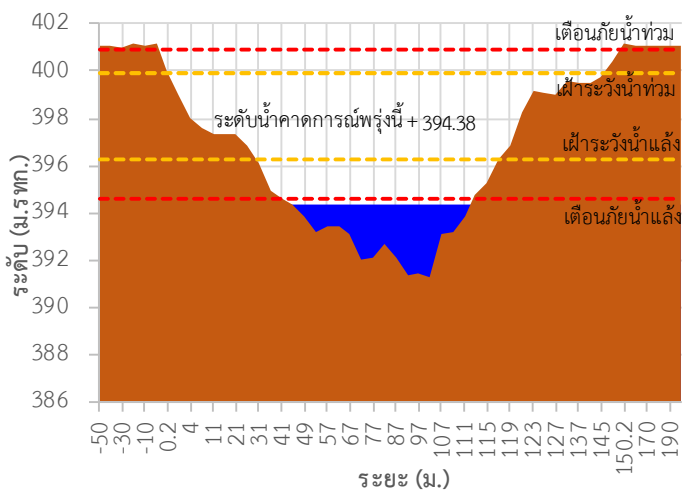
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



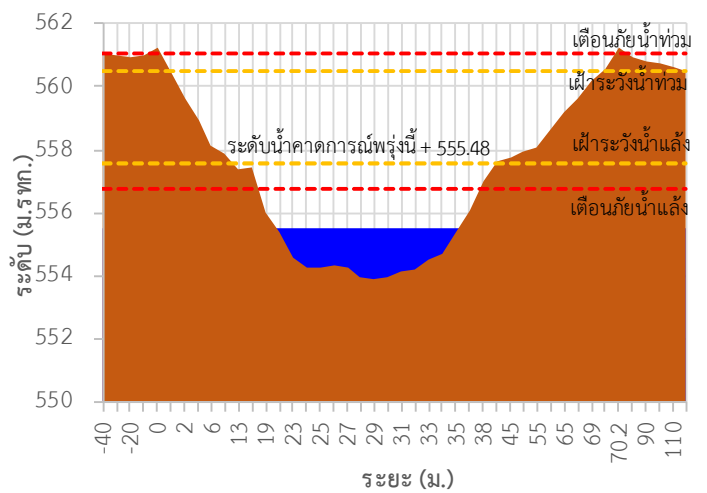
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



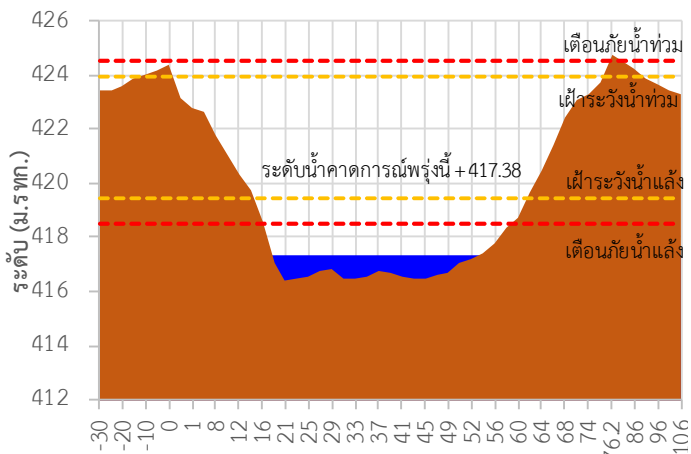
TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช



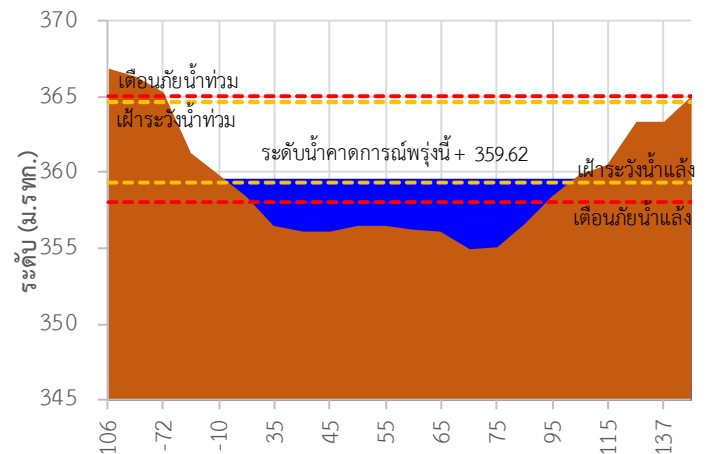
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

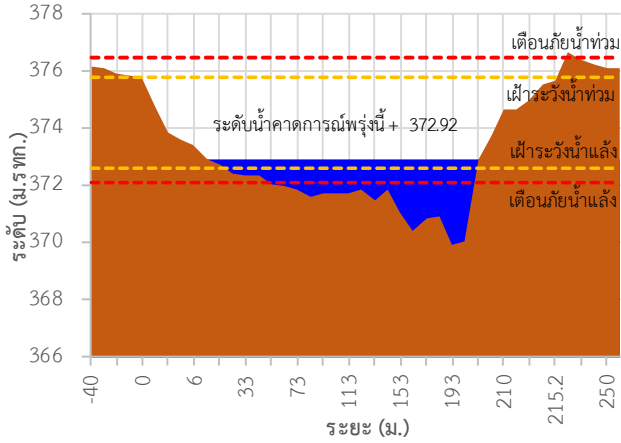
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

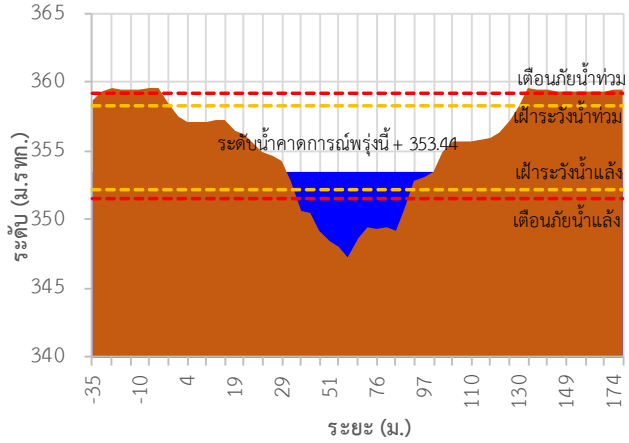


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

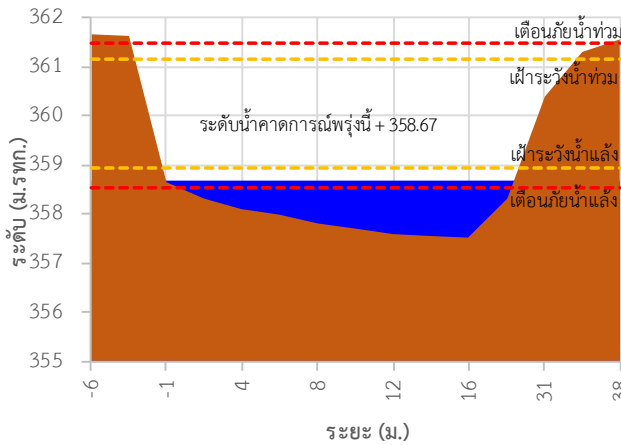
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



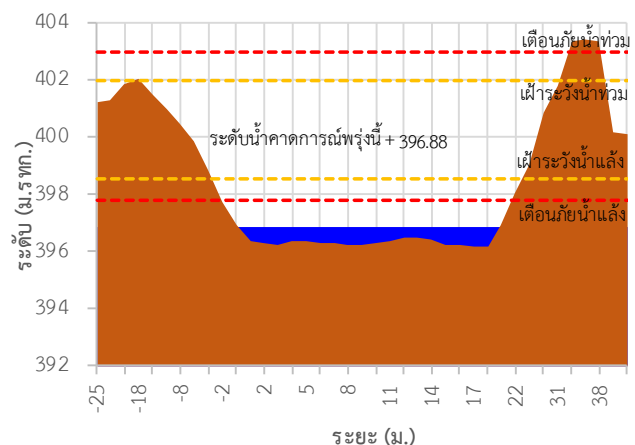
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



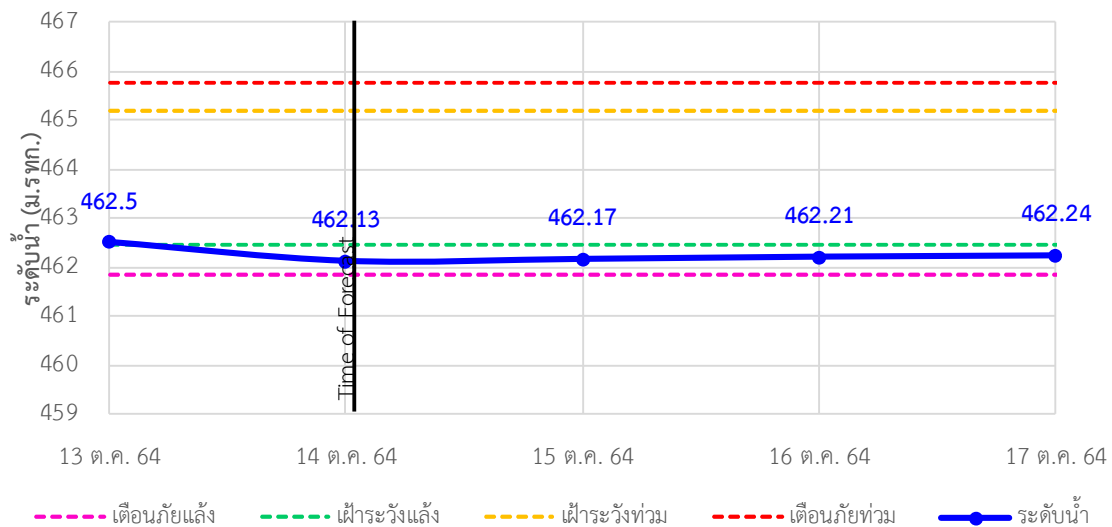
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน

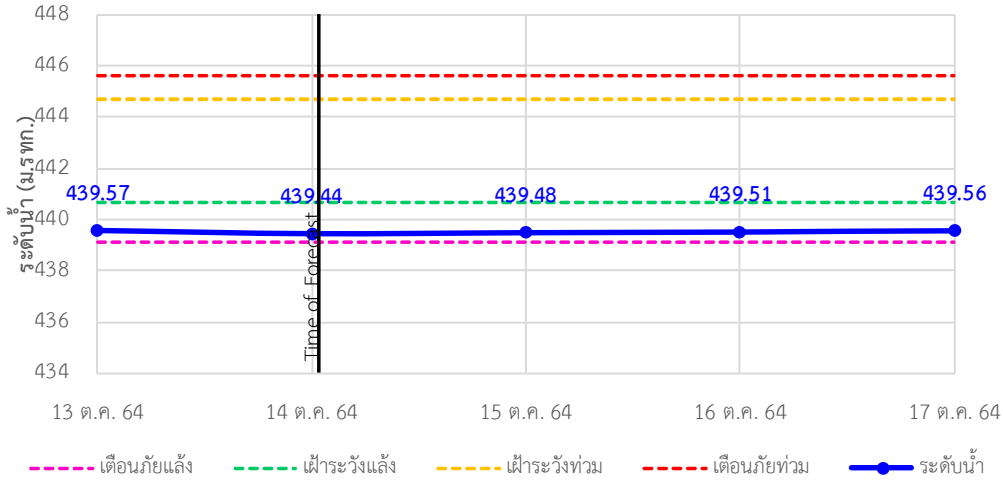


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

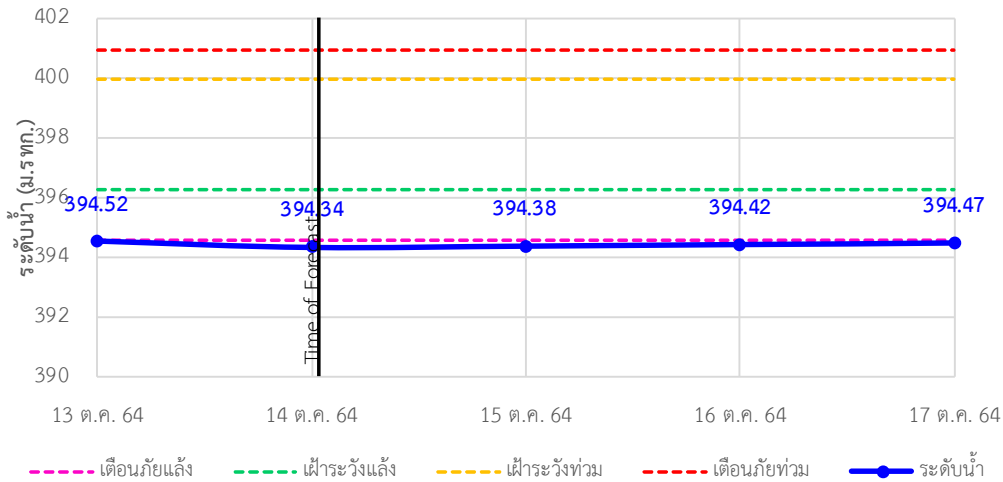


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

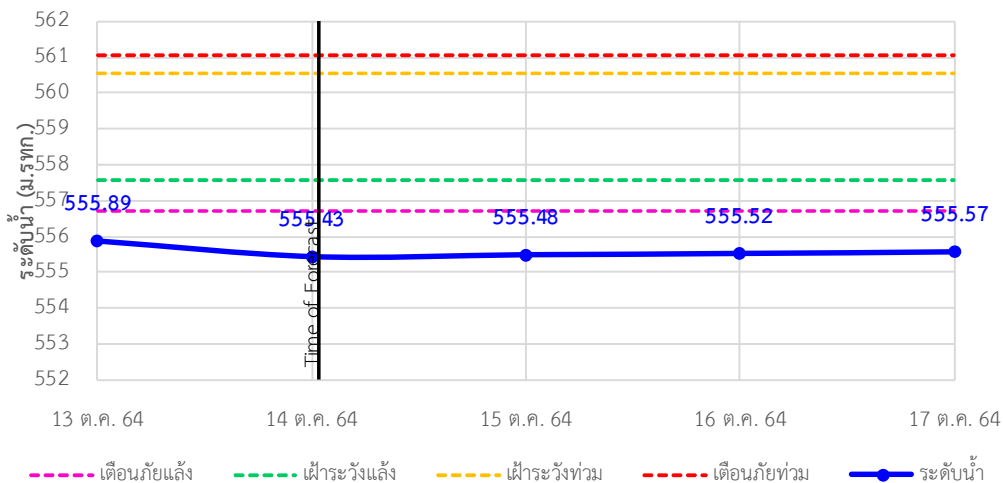
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน ต.แม่नावาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

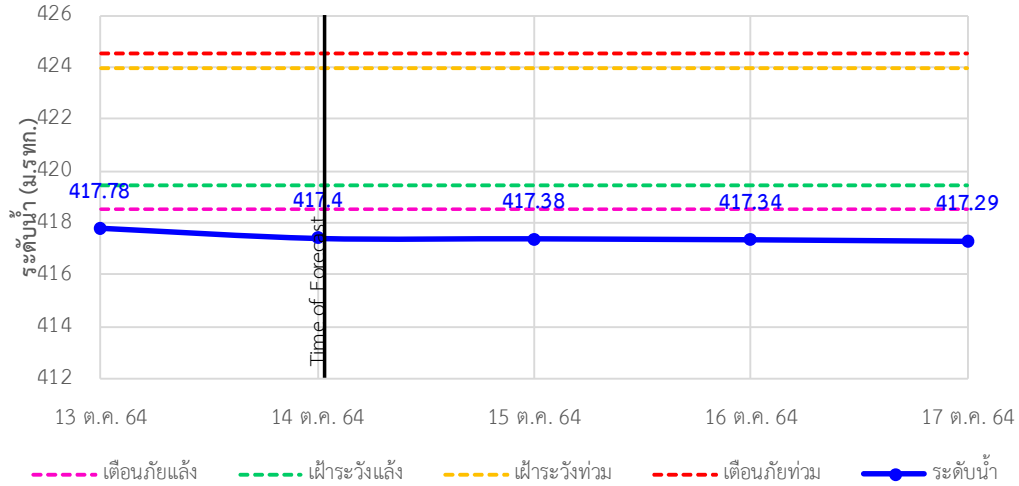


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

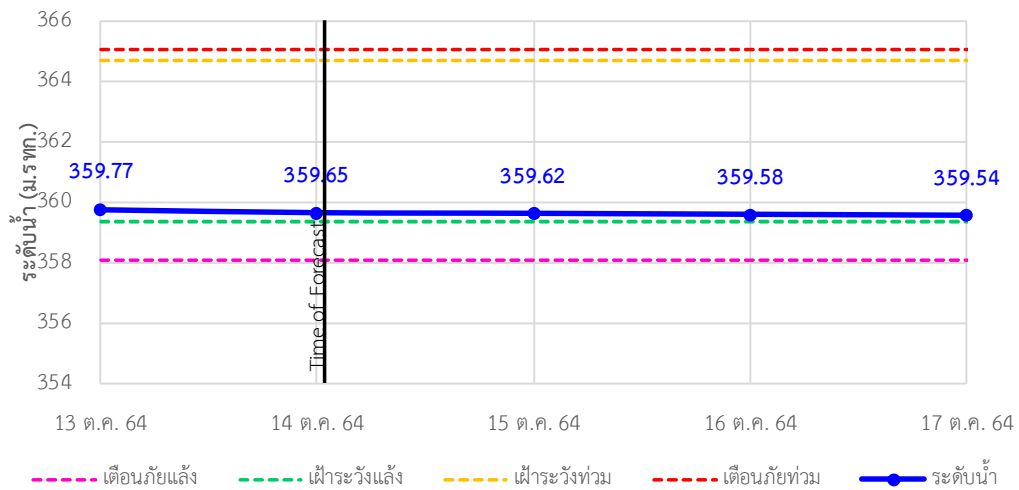


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

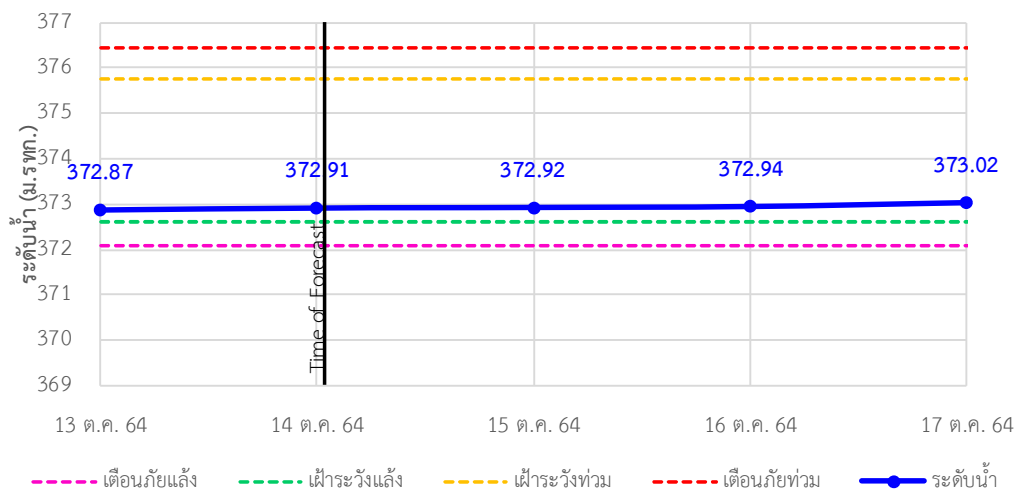
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

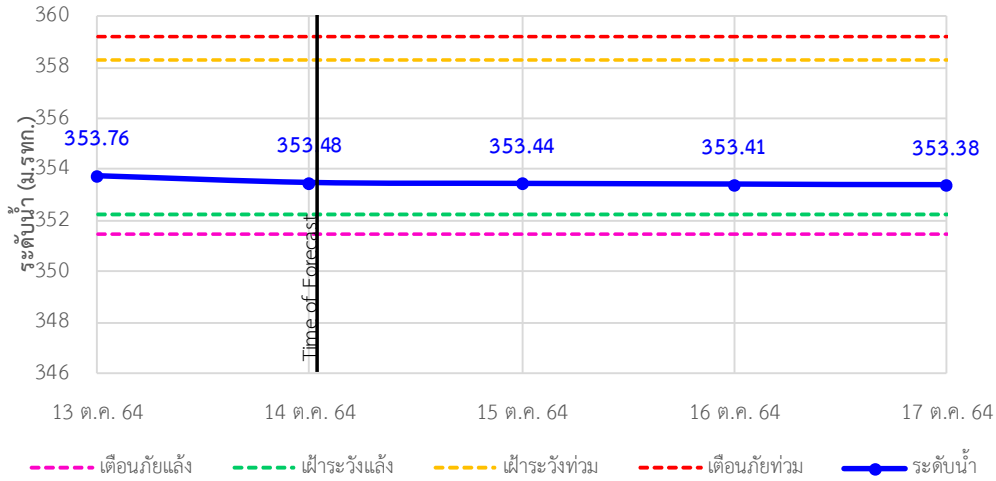


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

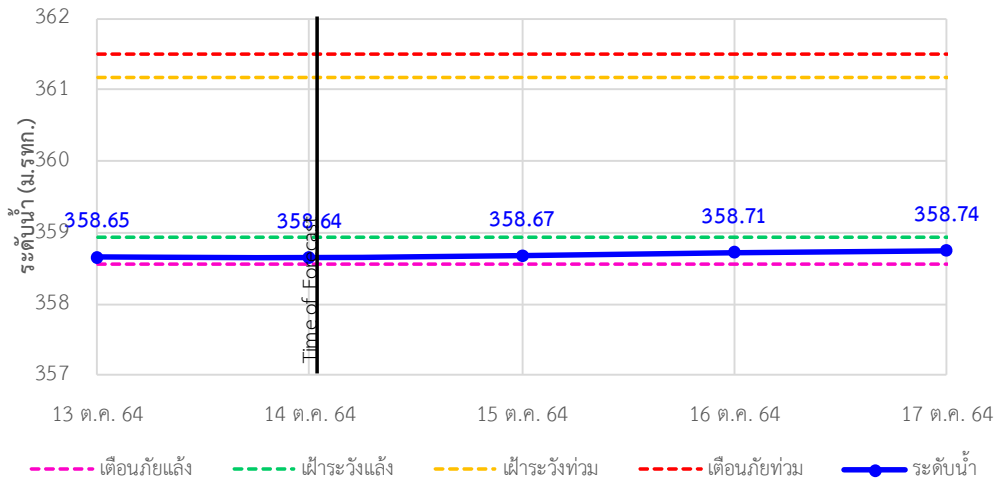


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 14 ตุลาคม 2564

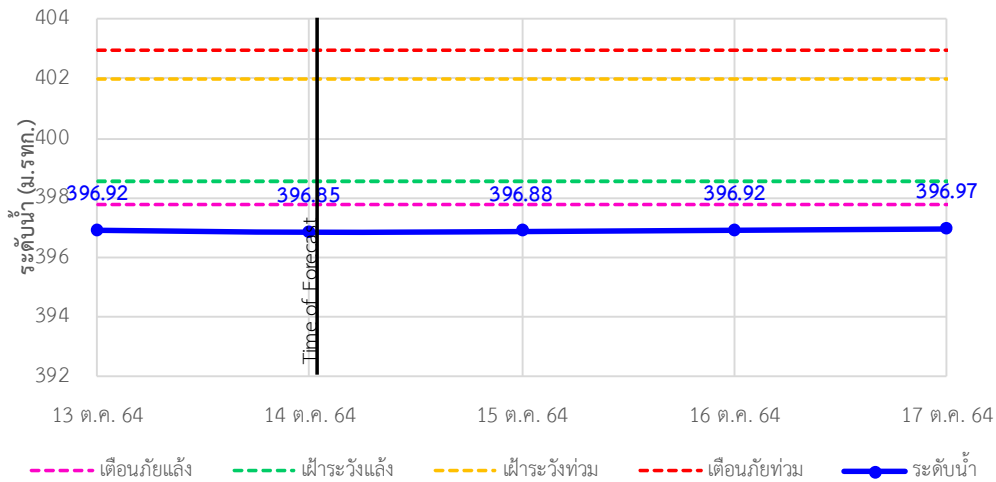
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว 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 14 ตุลาคม 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนืออยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 14 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

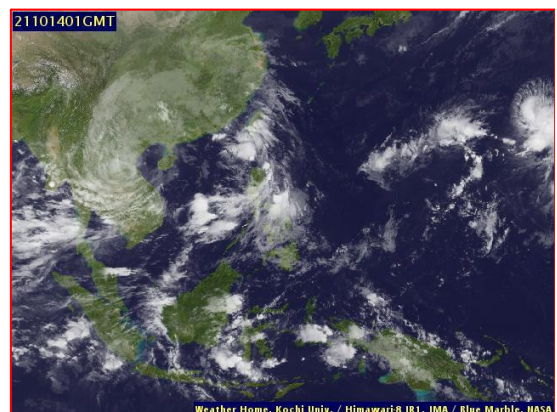
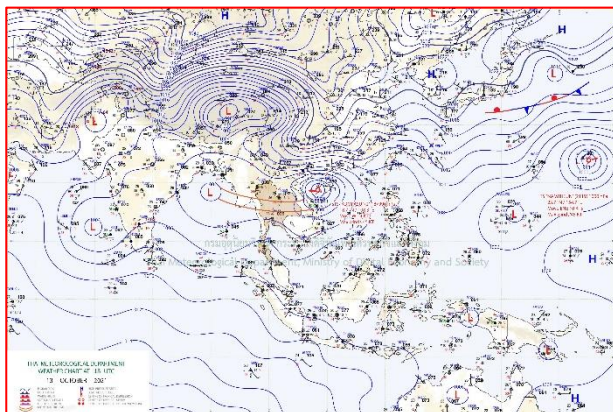
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 16 ต.ค. 2564

อนึ่ง พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 230 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (14 ต.ค. 64) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 14-16 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 17-19 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส ลมแปรปรวน ความเร็ว 5-15กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ต.ค. 2564 เวลา 01.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ต.ค. 2564

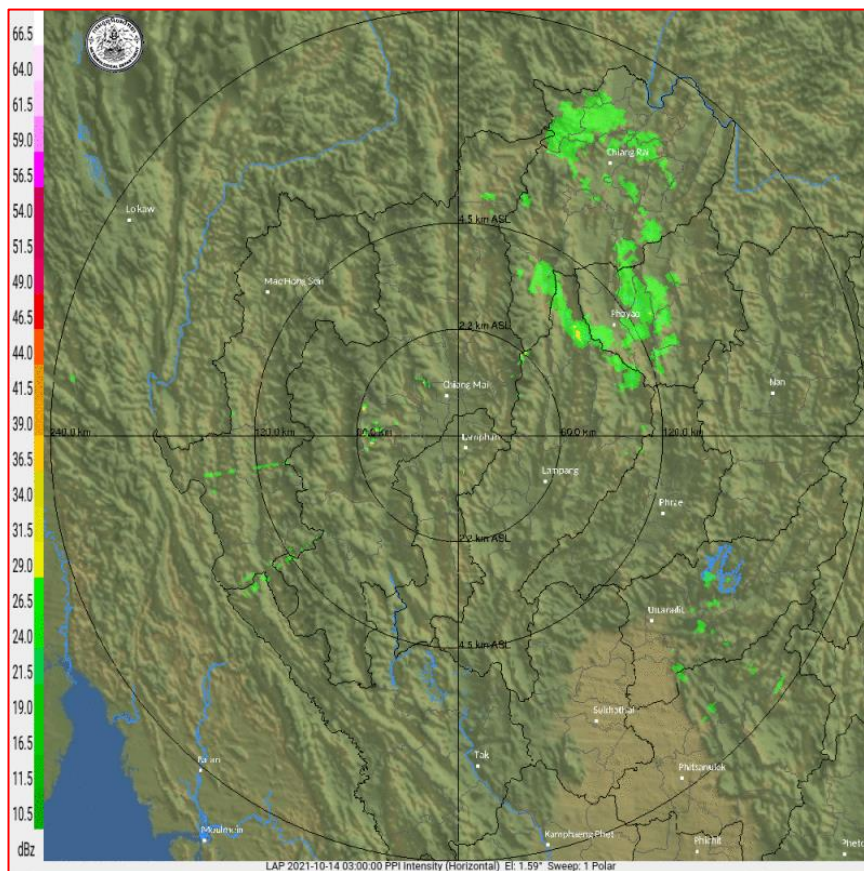
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 13 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 13 ตุลาคม 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

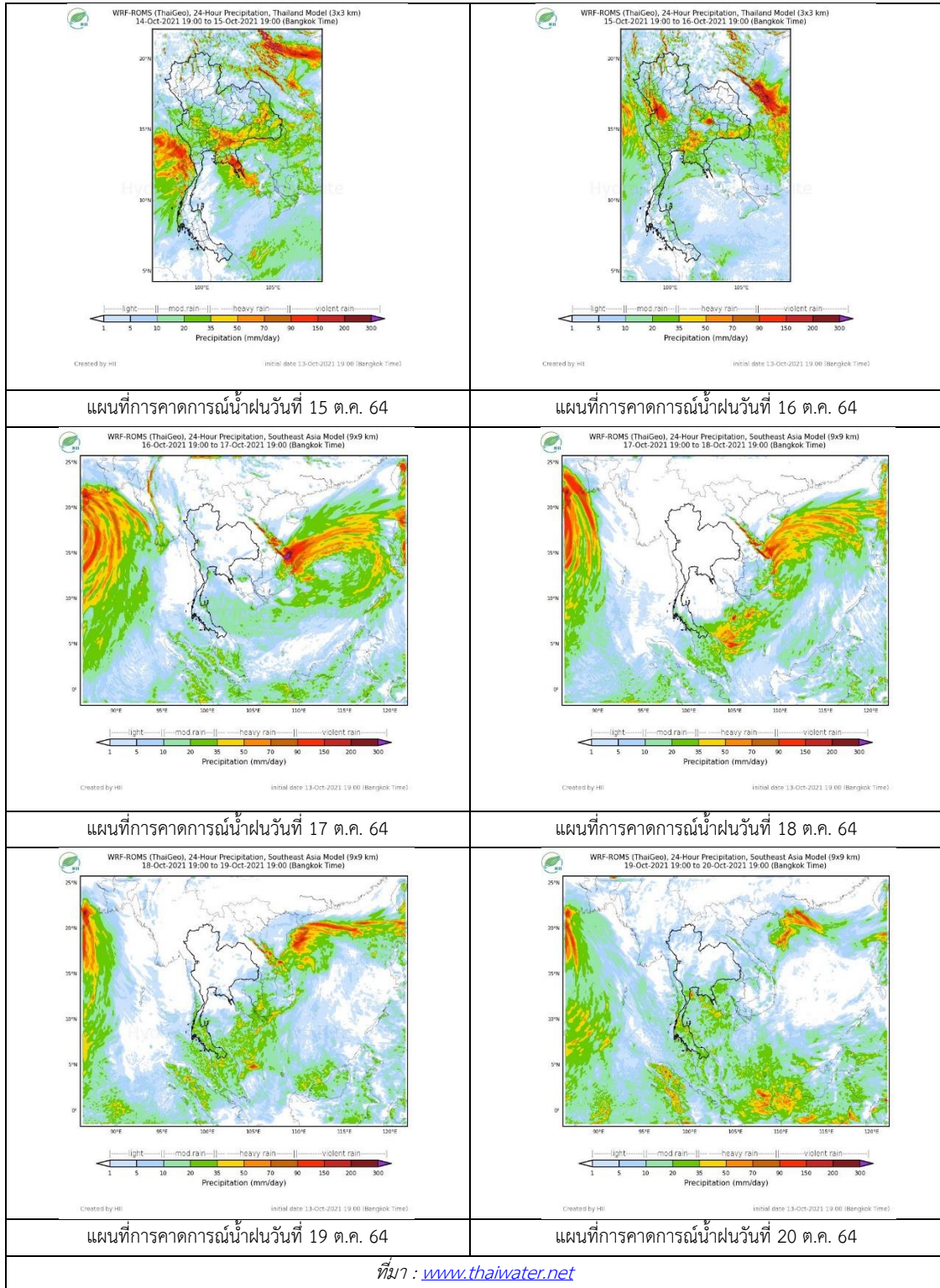


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (10 - 14 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	2.80	2.58	2.65	2.89	3.00	เพิ่มขึ้น
				99.05	86.25	90.14	104.80	112.30		
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	9.98	9.90	9.88	9.84	9.74	ลดลง
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	7.72	7.75	7.76	7.77	7.78	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.34	0.31	0.29	0.71	0.89	เพิ่มขึ้น
				1990.00	55.22	52.70	51.09	97.86	129.10	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.36	0.23	0.37	0.59	0.71	เพิ่มขึ้น
				1056.00	51.73	***	52.15	62.16	68.37	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	7.54	7.18	7.00	7.27	7.59	เพิ่มขึ้น
				1365.00	670.80	637.30	621.10	645.60	675.60	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 14 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 14 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออก โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

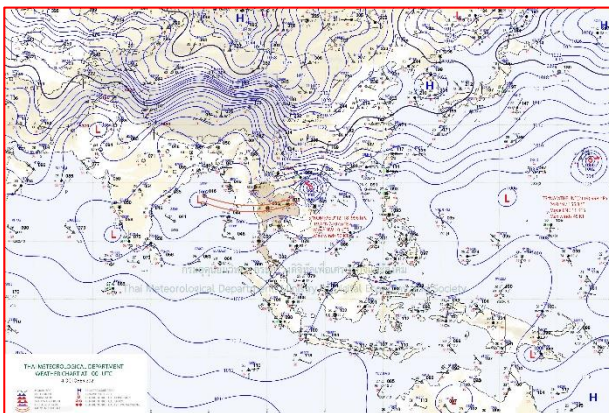
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 16 ต.ค. 2564

อนึ่ง พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 210 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงบ่ายวันนี้ (14 ต.ค. 64) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางแห่ง

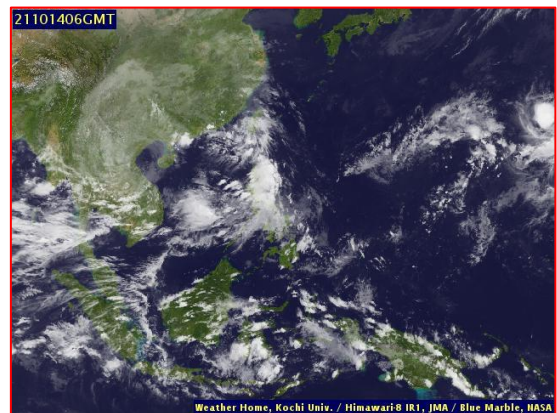
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 14-16 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ต.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ต.ค. 2564

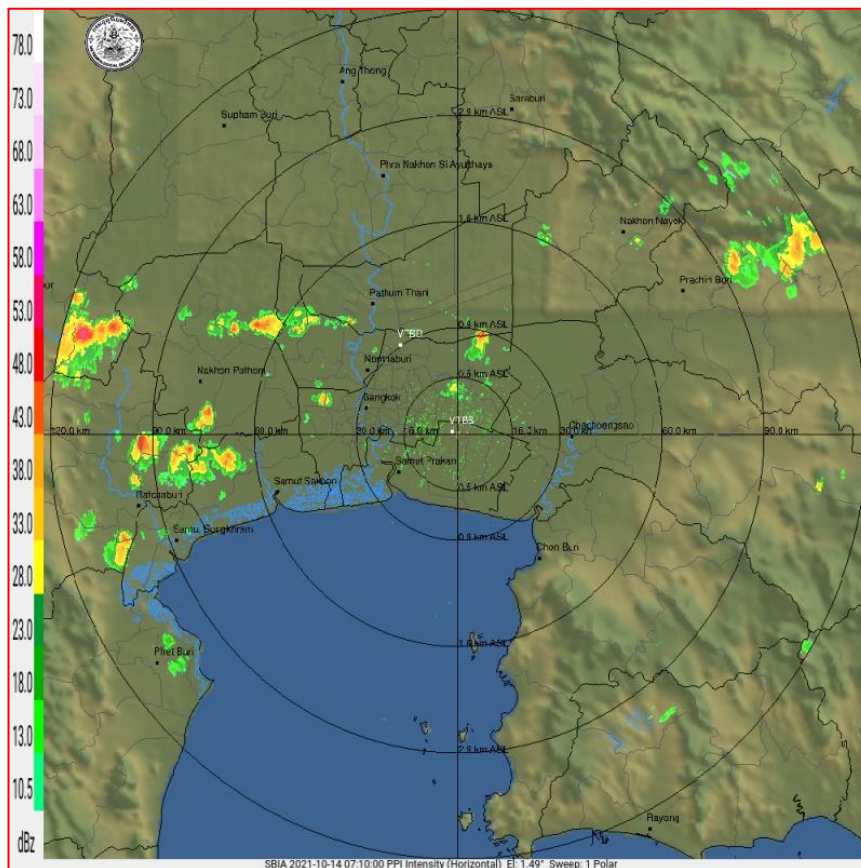
2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 13 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	0.3
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	0.9
	ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

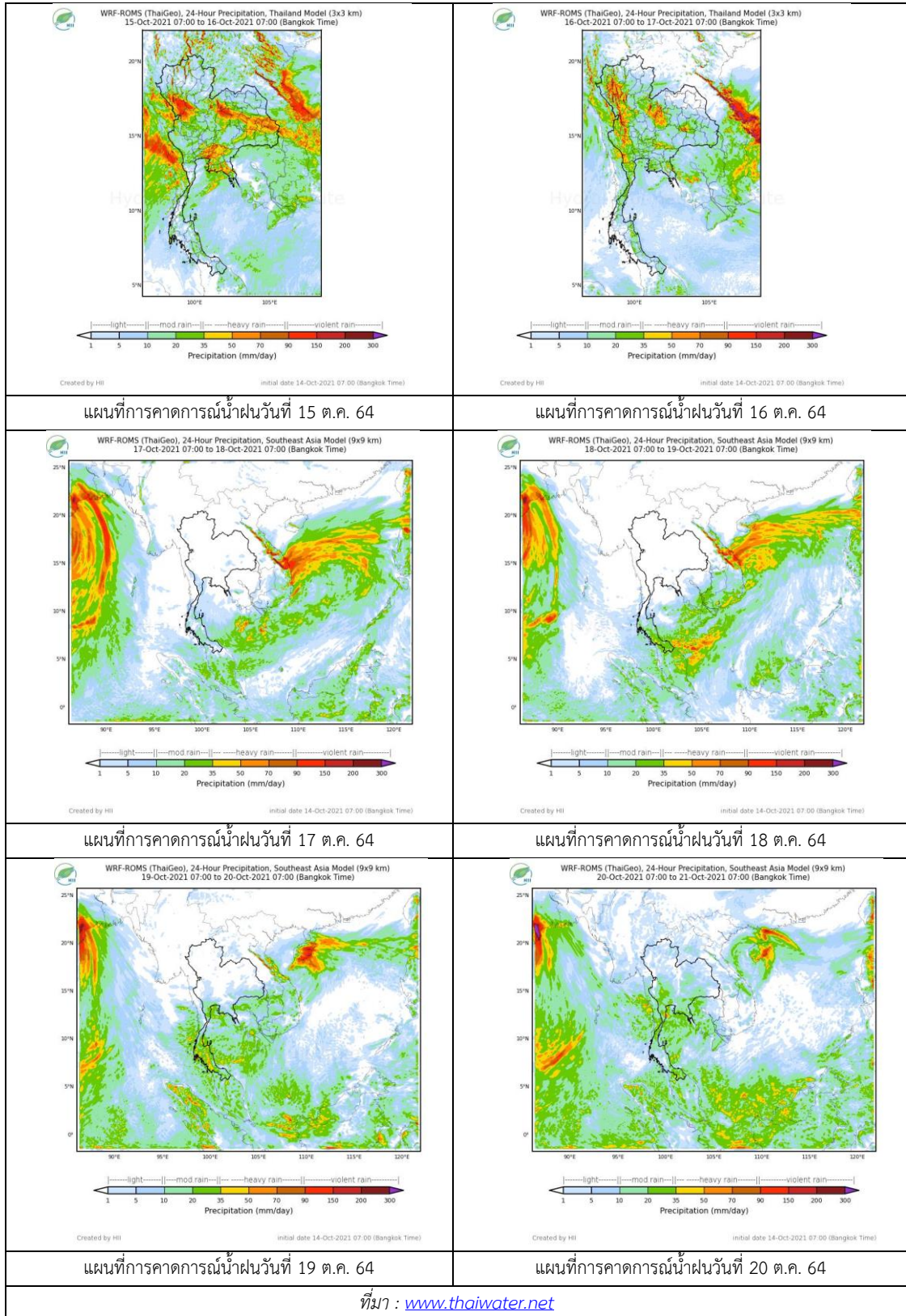


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 14.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	23.86	23.71	23.59	23.55	23.64	เพิ่มขึ้น
				3590.00	2451.00	2371.00	2308.00	2288.00	2334.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	17.15	17.11	17.15	17.15	17.10	ลดลง
				2840.00	2545.00	2520.00	2428.00	15.14	15.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	12.21	12.16	11.99	11.80	11.66	ลดลง
				2900.00	2456.00	2438.00	2378.00	2311.00	2262.00	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	5.48	5.48	5.44	5.36	5.19	ลดลง
				1179.00	1414.00	1414.00	1404.00	1383.00	1338.00	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	6.30	6.32	6.27	6.14	6.06	ลดลง
				420.00	879.00	884.00	871.00	840.00	823.00	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	1.65	5.12	5.17	5.13	5.04	4.94	ลดลง
				44.00	236.00	241.00	237.00	228.00	219.00	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม

ต.บ้านป้อม จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก

จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 14 ตุลาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 14 ตุลาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

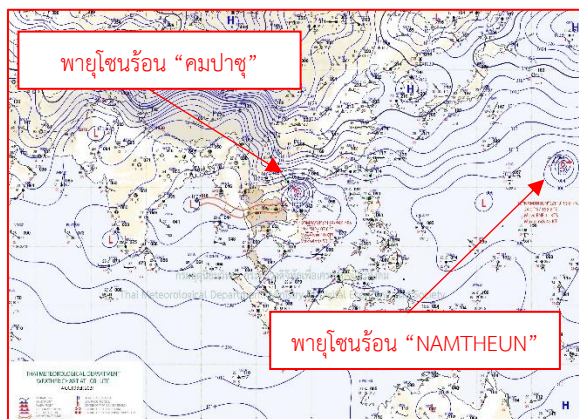
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

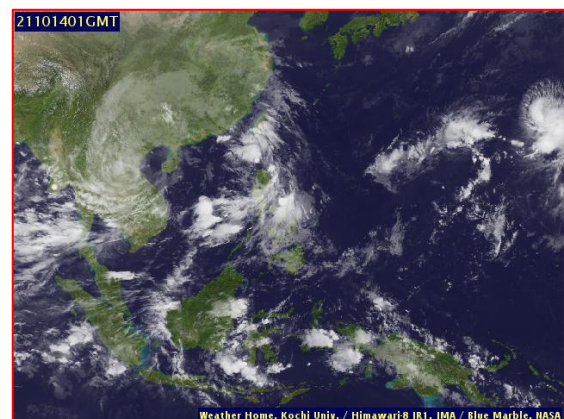
อนึ่ง พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 230 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (14 ต.ค. 64) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 14 ต.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายดาวเทียมวันที่ 14 ต.ค. 64 2564 เวลา 08.00 น.

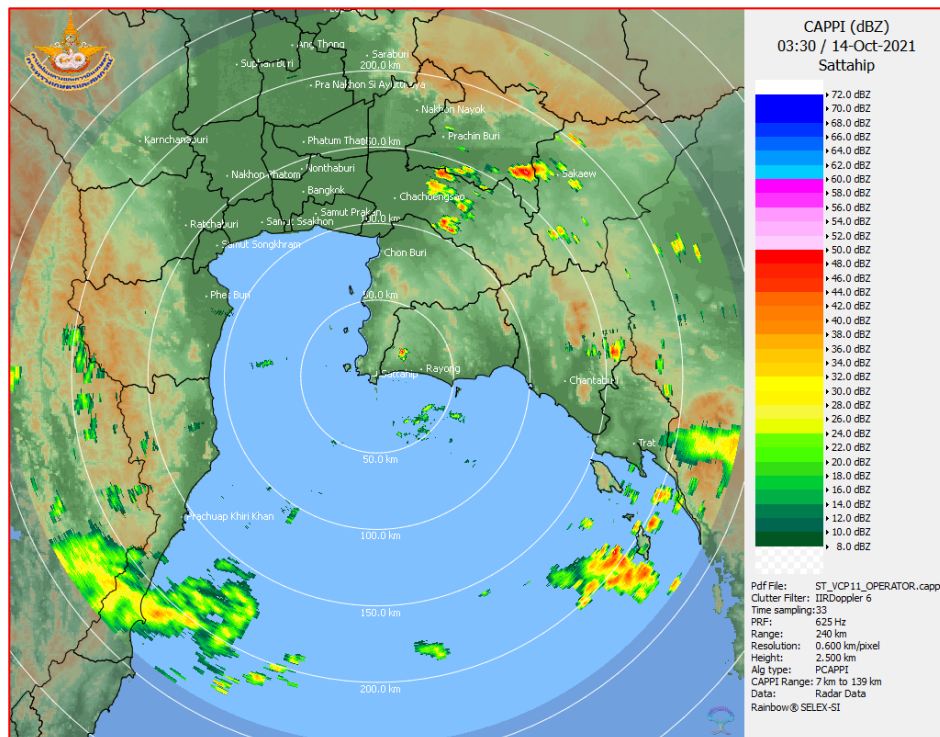
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 14 ต.ค. 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.2 – 30.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	23.3
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	7.6
3	อ.องครักษ์ จ.นครนายก	4.8
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	17.7
5	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	1.9
6	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	18.8
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	10.0
8	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	30.6
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.6
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	29.8
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.9
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.2

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตึ๊บ”
ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Oct-2021 19:00 to 14-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 13 Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 14-Oct-2021 19:00 to 15-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 13 Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 15-Oct-2021 19:00 to 16-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 15 Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Oct-2021 19:00 to 17-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 16 Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ต.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 17-Oct-2021 19:00 to 18-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 17 Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-Oct-2021 19:00 to 19-Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date: 18 Oct-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 ต.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ต.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 10 - 14 ต.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	10	11	12	13	14	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.83	2.81	2.80	2.79	2.33	ลดลง
				83.95	22.50	22.00	21.75	21.50	11.50	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.21	-0.17	-0.38	-0.24	-0.33	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.88	4.63	4.87	5.86	5.56	ลดลง
				263.90	24.40	16.90	24.10	61.00	48.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.17	4.14	4.13	4.19	4.24	เพิ่มขึ้น
				76.40	9.40	8.80	8.60	9.80	10.80	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.91	0.89	0.98	1.30	1.38	เพิ่มขึ้น
				185.00	10.20	9.80	11.60	22.00	25.20	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.76	4.53	4.47	5.07	4.71	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.39	3.31	3.16	3.10	3.28	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	7.40	7.22	7.00	7.52	8.15	เพิ่มขึ้น
				543.90	401.00	383.00	362.00	413.00	476.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.47	5.35	5.18	5.11	5.64	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.46	4.32	4.22	4.09	4.14	เพิ่มขึ้น
				502.50	55.70	43.10	34.10	23.60	26.90	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.36	6.25	6.11	6.07	6.07	ทรงตัว
				300.00	58.00	47.50	35.80	32.90	32.90	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	13.09	12.81	12.45	12.22	12.58	เพิ่มขึ้น
				420.20	242.50	228.50	210.50	199.00	217.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.78	1.71	1.68	2.05	2.10	เพิ่มขึ้น
				352.60	4.80	4.10	3.80	10.00	11.00	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 14 ต.ค. 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 14 ตุลาคม 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

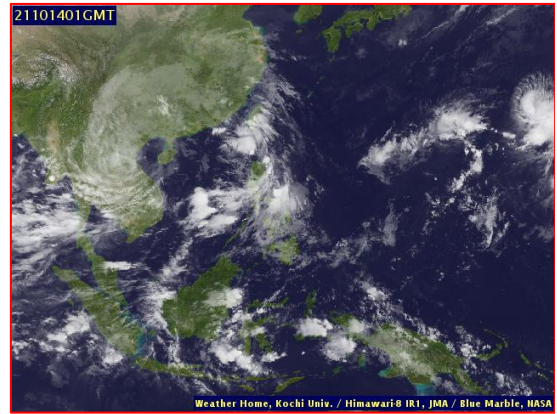
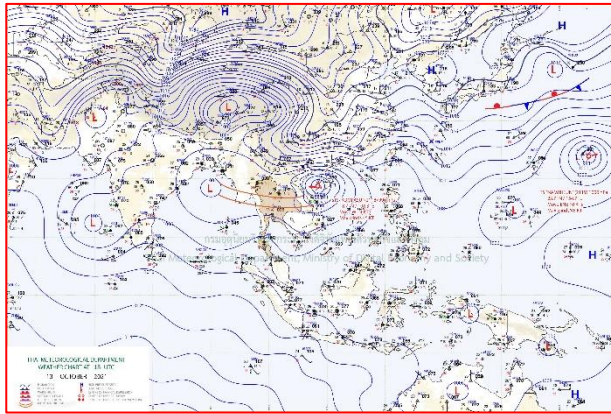
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 16 ต.ค. 2564

อนึ่ง พายุโซนร้อน “คมปาซุ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 230 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันนี้ (14 ต.ค. 64) และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 13-16 ต.ค. 64 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 17-19 ต.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ต.ค. 2564 เวลา 01.00 น.

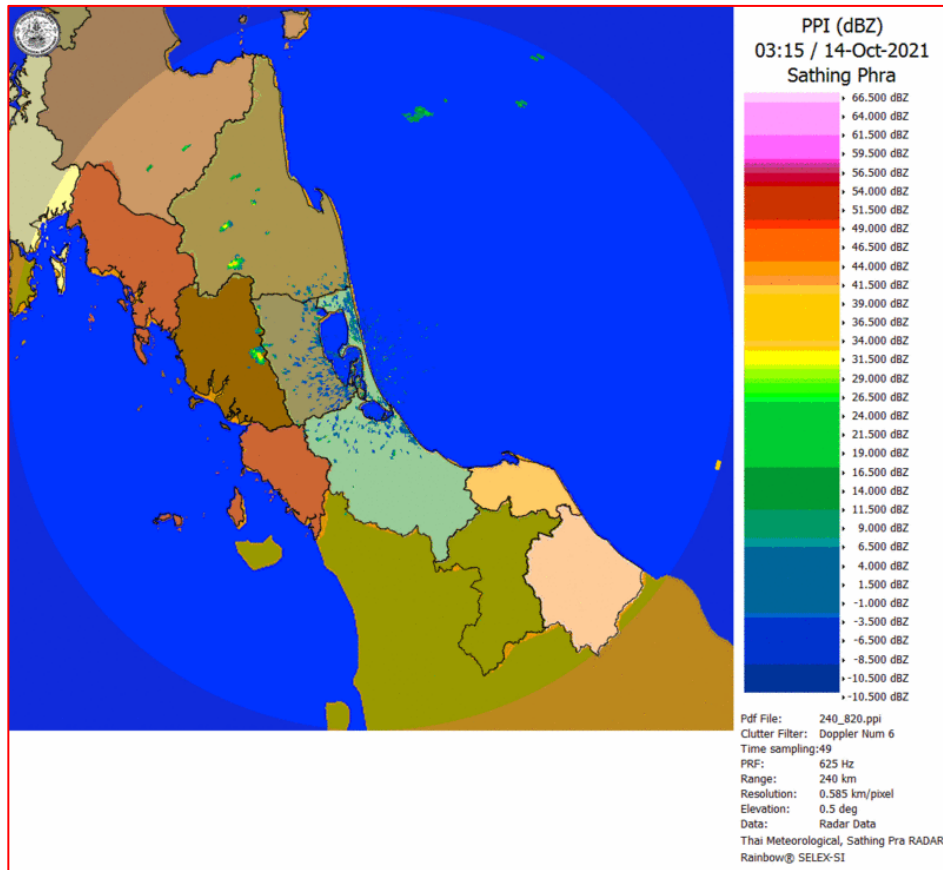
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ต.ค. 2564

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 13 ตุลาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	19.7
	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน
	สงขลา	-
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

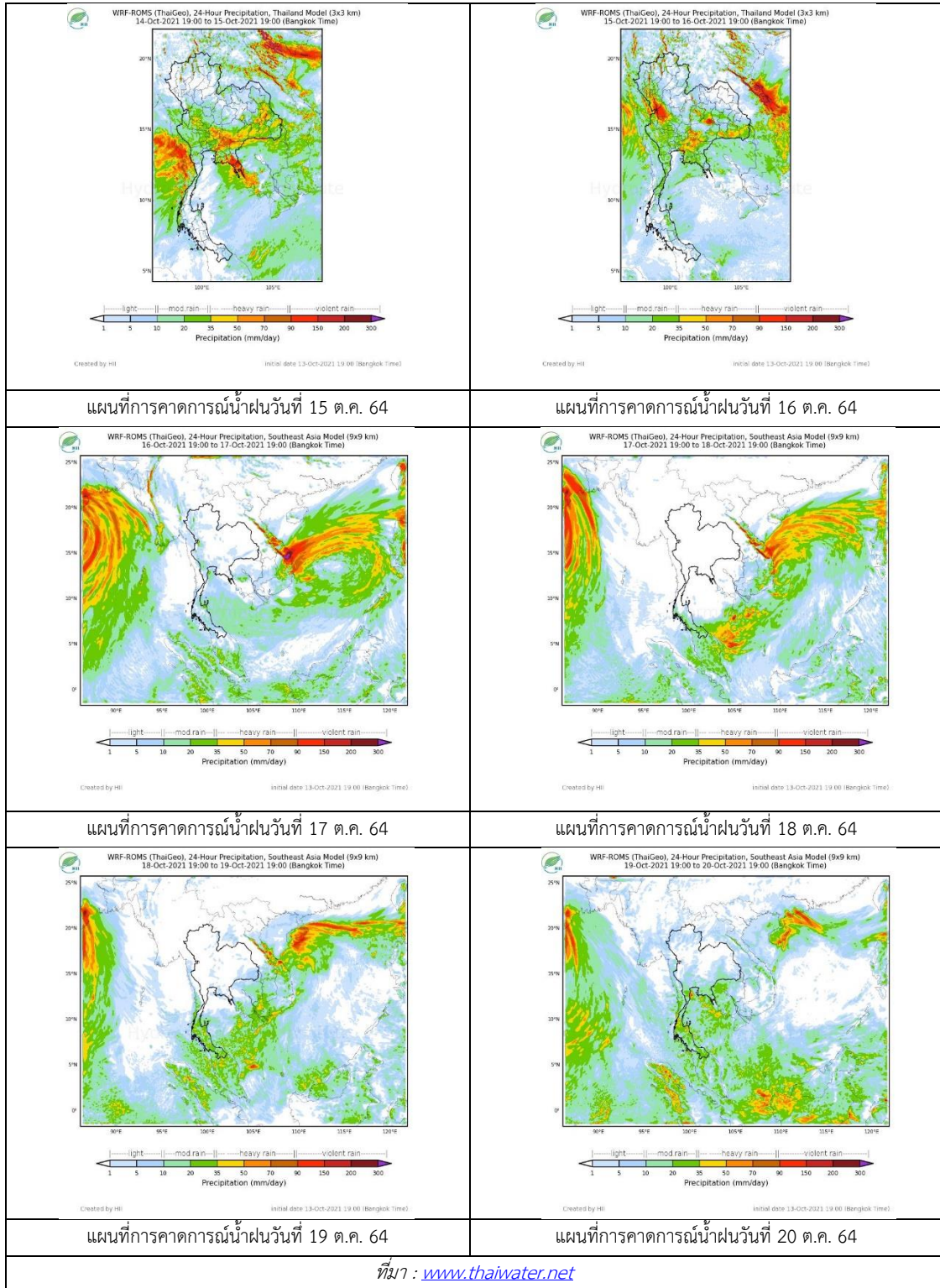


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 10.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (10 - 14 ต.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ-ลบ. ม./ว. (ระดับเตือนภัย)	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.92	20.87	20.85	20.81	20.81	ทรงตัว
				290.00	11.20	9.45	8.75	7.35	7.35	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.49	6.81	6.73	6.57	6.58	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.81	0.65	0.38	0.35	0.01	ลดลง
				534.00	32.40	26.00	17.40	16.50	6.30	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.66	2.54	2.62	2.45	2.67	เพิ่มขึ้น
				908.00	26.40	21.60	24.80	18.00	26.80	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.20	10.67	10.44	10.29	10.18	ลดลง
				259.00	23.50	15.55	12.10	9.90	8.80	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.20	4.20	4.19	4.19	4.17	ลดลง
				210.60	1.00	1.00	0.95	0.95	0.85	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 14 ตุลาคม 2564

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว เพิ่มขึ้น

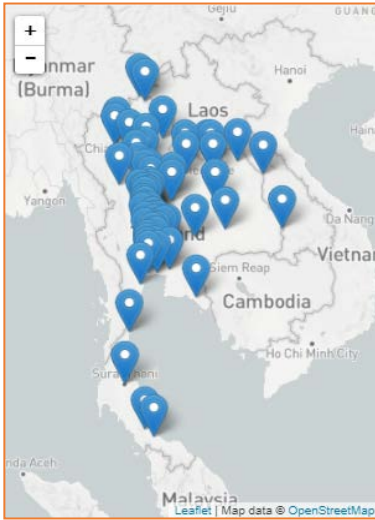
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ

แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านท้ายดง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานบุญรัตน์ประชาชนอุวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ

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

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

สะพานบ้านปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

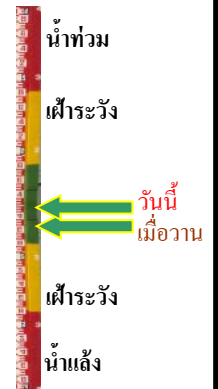
สะพานแควใหญ่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.97	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	38.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	29.92	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้)

(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	21.98	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	22.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.28	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย

(ลุ่มน้ำโขง)



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

วัดศรีชมพูนุศค์ตื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย

(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	165.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น

(ลุ่มน้ำชี)



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

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์

(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	19.61	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	23.22	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	11.15	ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



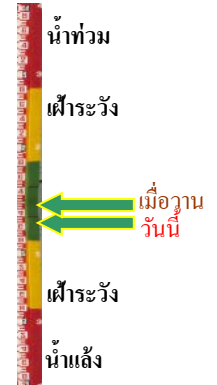
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.54	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



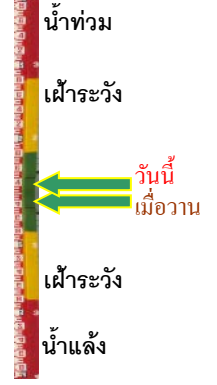
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 19.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาชนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



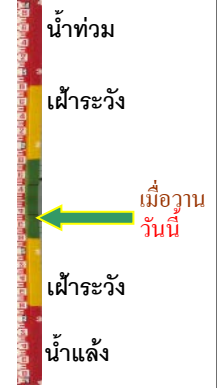
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.66 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



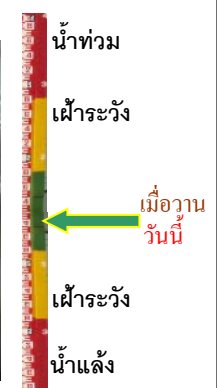
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



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

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



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

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



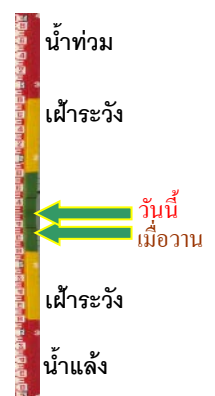
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



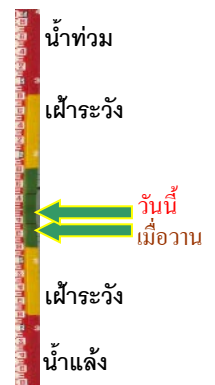
ระดับน้ำปัจจุบัน	38.77	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	35.06	ม.รทก.

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



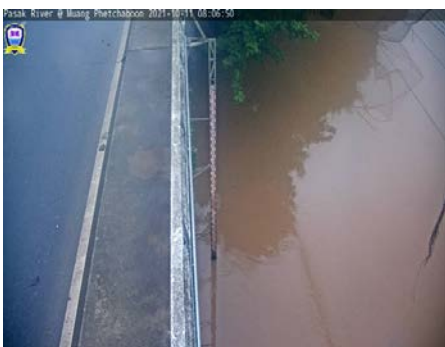
ระดับน้ำปัจจุบัน	117.97	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



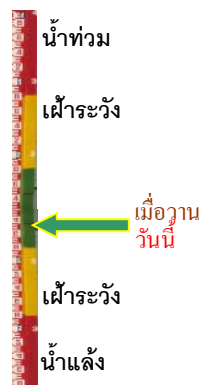
ระดับน้ำปัจจุบัน	132.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	112.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



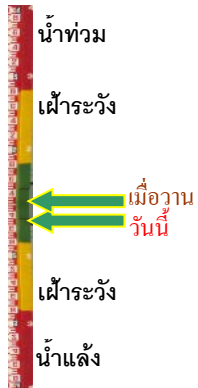
ระดับน้ำปัจจุบัน	581.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



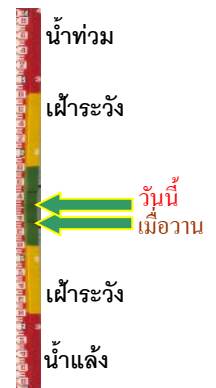
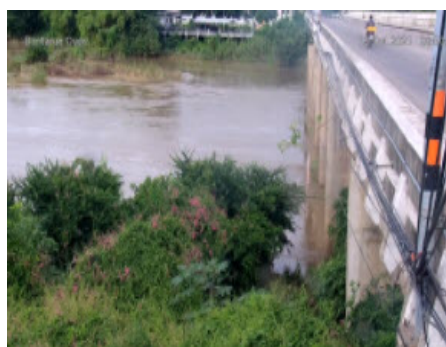
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



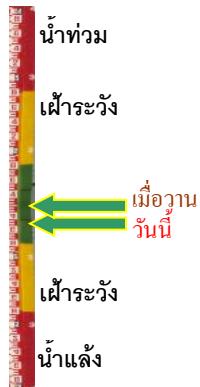
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.32	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



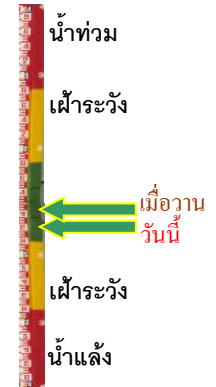
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.44	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.94	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.39	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.