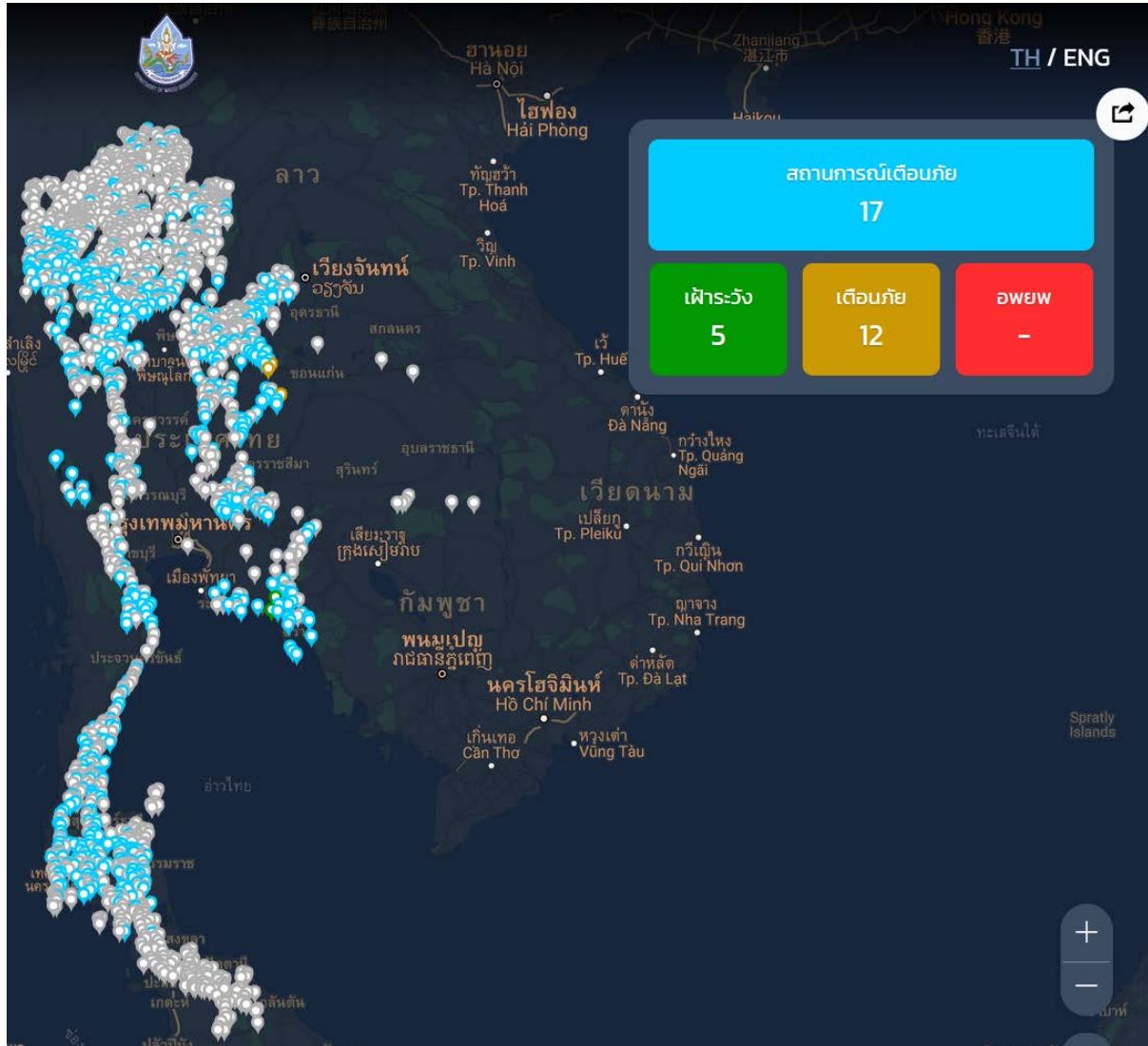


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 13 ตุลาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (13 ต.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

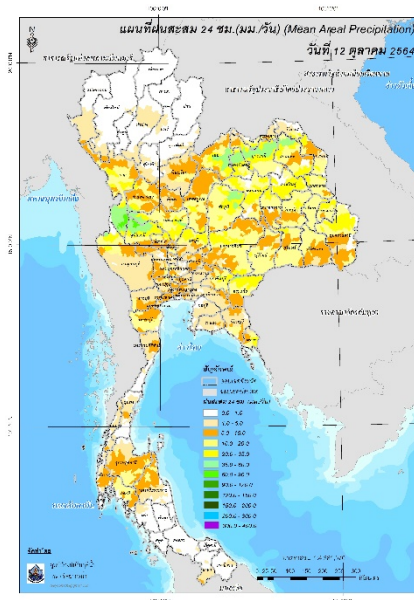
สถานี Early Warning System ที่สถานการณ์เตือนภัย 17 หมู่บ้าน ฝั้าระวัง 5 หมู่บ้าน และเตือนภัย 12 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

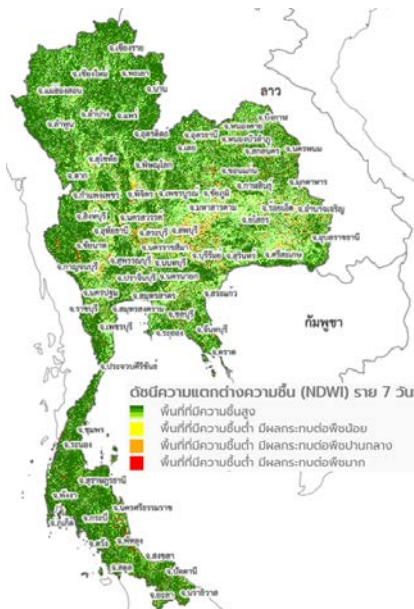
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 12 - 13 ตุลาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุตรธานี สกลนคร นครสวรรค์ ปราจีนบุรี สระแก้ว และกาญจนบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดตาก และอุตรธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

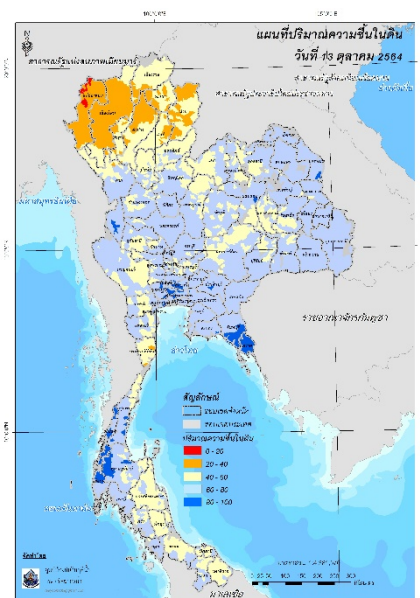
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดตาก นครพนม นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร ระยอง จันทบุรี ตรารด ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และพังงา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



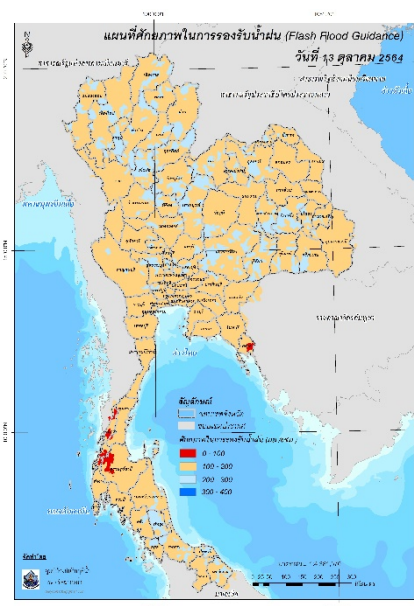
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(7 - 13 ต.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



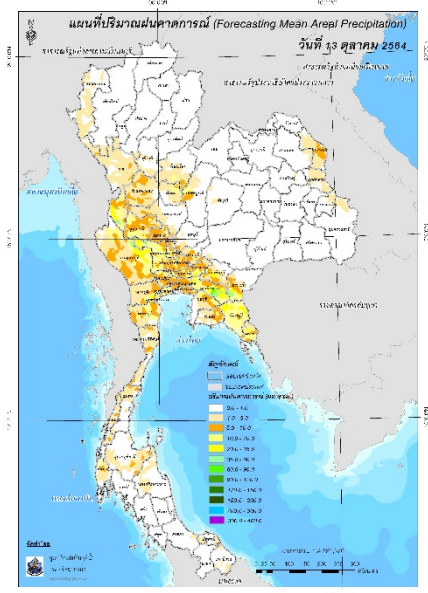
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดตราด ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

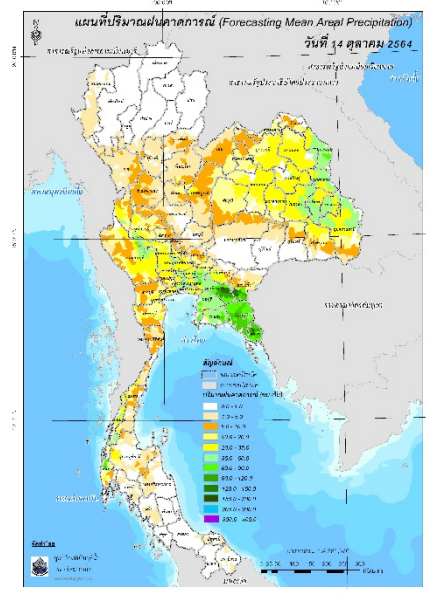
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 ตุลาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด และราชบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 ตุลาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ชลบุรี ระยอง และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม. และบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา สระแก้ว และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 ตุลาคม 2564



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 ตุลาคม 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

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

- จ.จันทบุรี (อ.เมืองจันทบุรี ชลุม ทำใหม่ โป่งน้ำร้อน มะขาม แทลมสิงห์ สอยดาว แก่งหางแมว และเขาคิชฌกูฏ)

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

- จ.ฉะเชิงเทรา (อ.สนามชัยเขต แปลงยาว ท่าตะเกียบ)

- จ.ปราจีนบุรี (อ.กบินทร์บุรี)

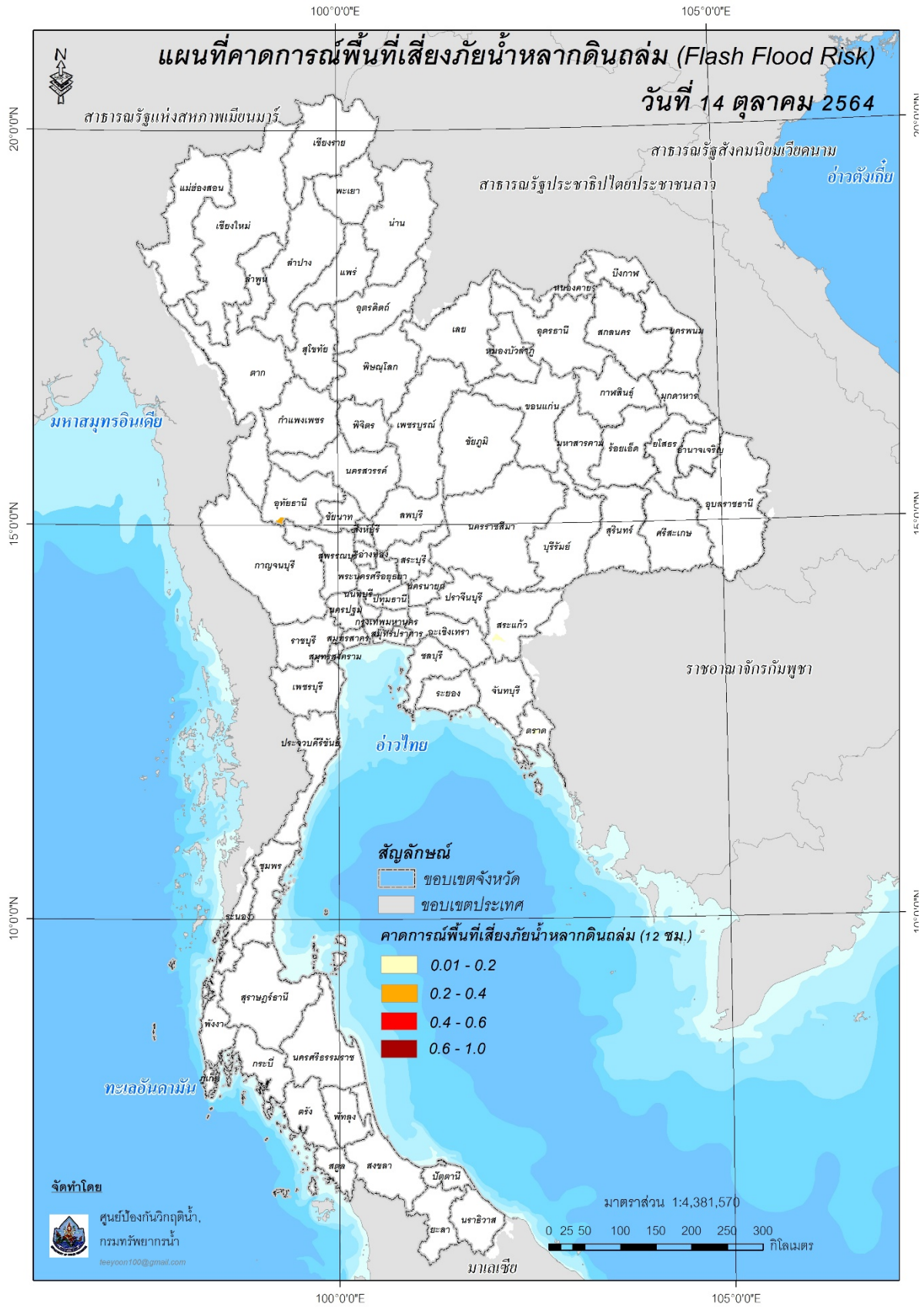
- จ.สระแก้ว (อ.คลองหาด วังน้ำเย็น เขาฉกรรจ์ วังสมบูรณ์)

- จ.กาญจนบุรี (อ.ศรีสวัสดิ์)

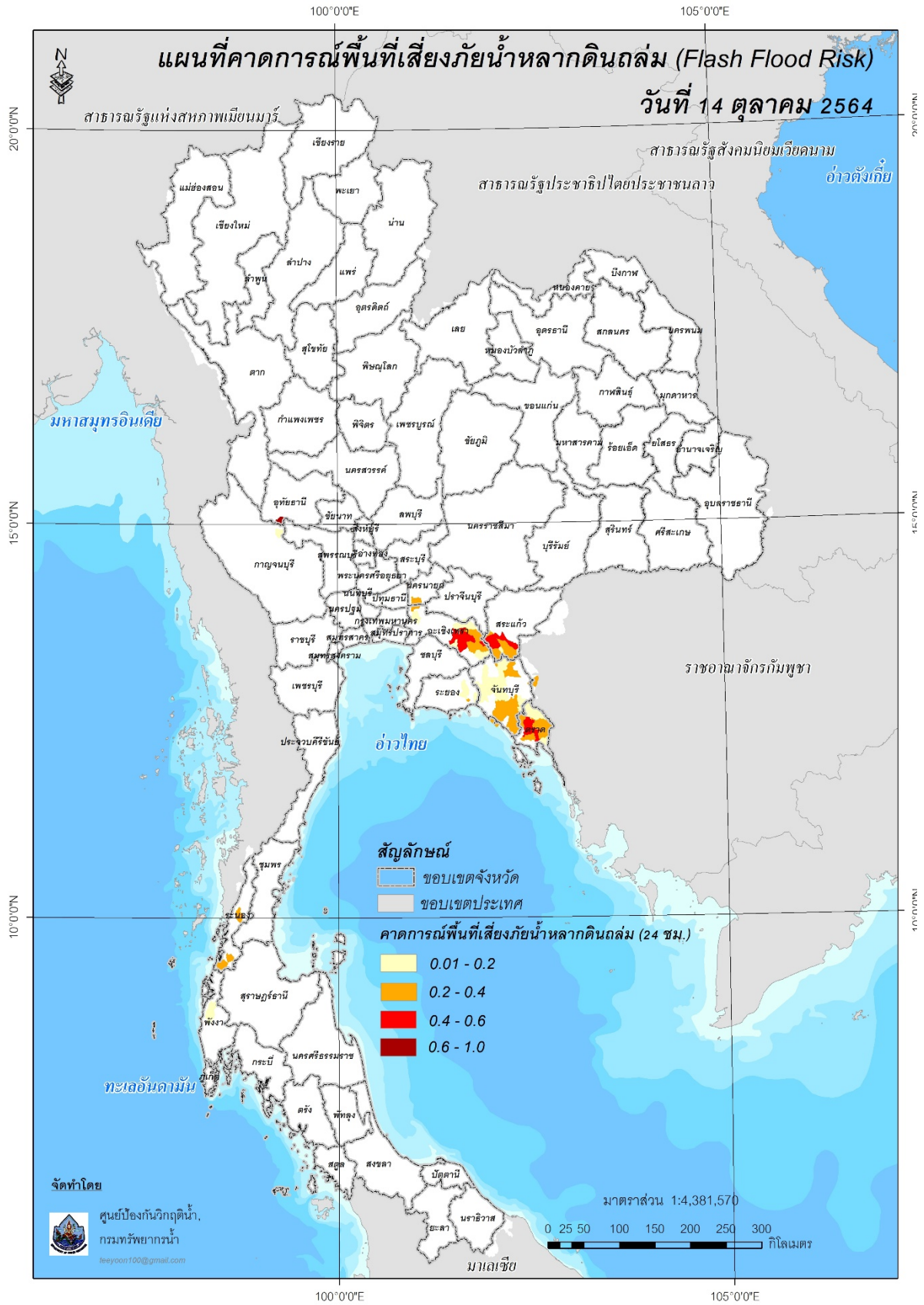
- จ.สุราษฎร์ธานี (อ.บ้านตาขุน ท่าฉาง)

- จ.ระนอง (อ.กะเปอร์ สุขสำราญ)

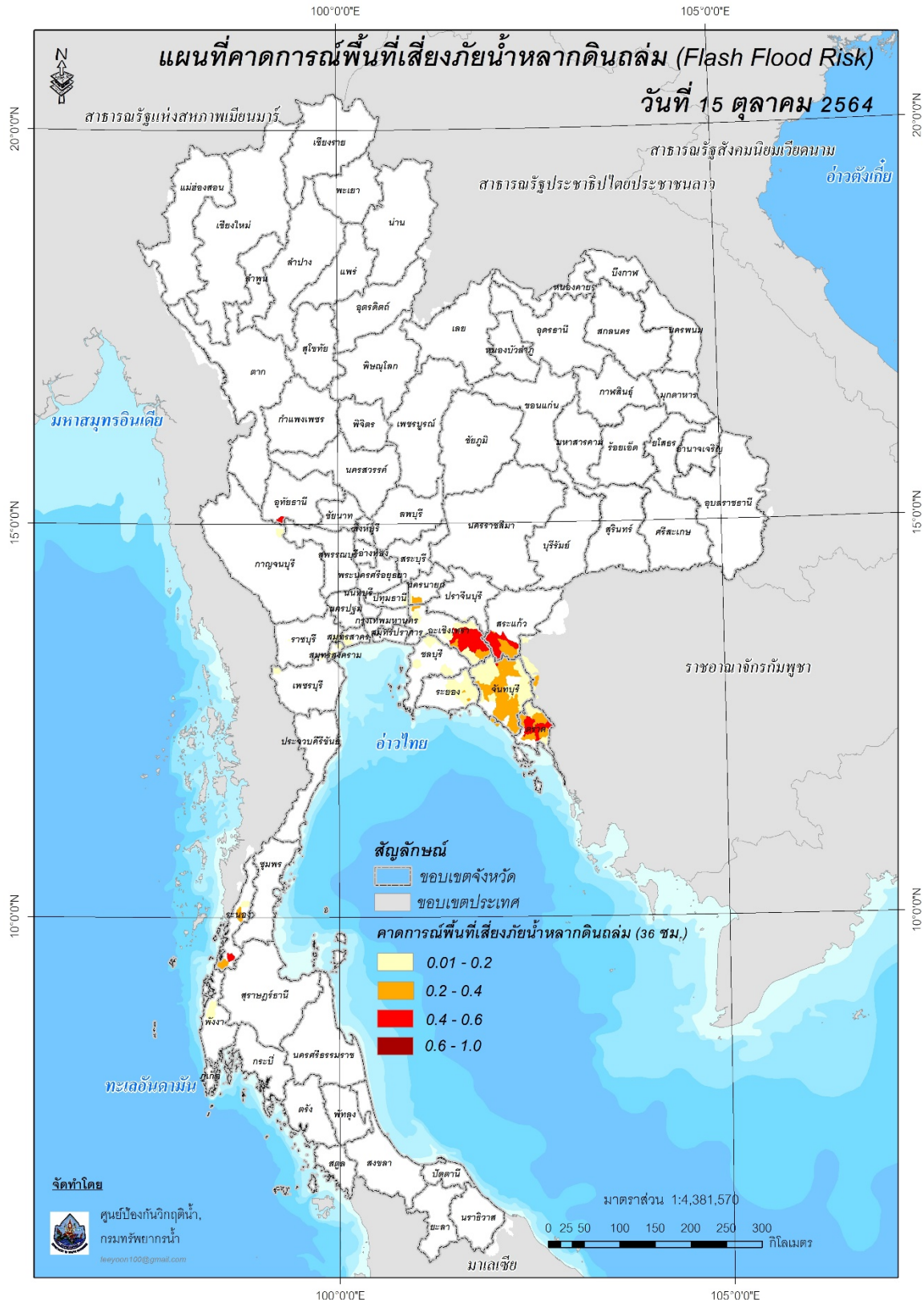
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 ตุลาคม 2564 (03.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 ตุลาคม 2564 (15.00 น.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 15 ตุลาคม 2564 (03.00 น.)



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ