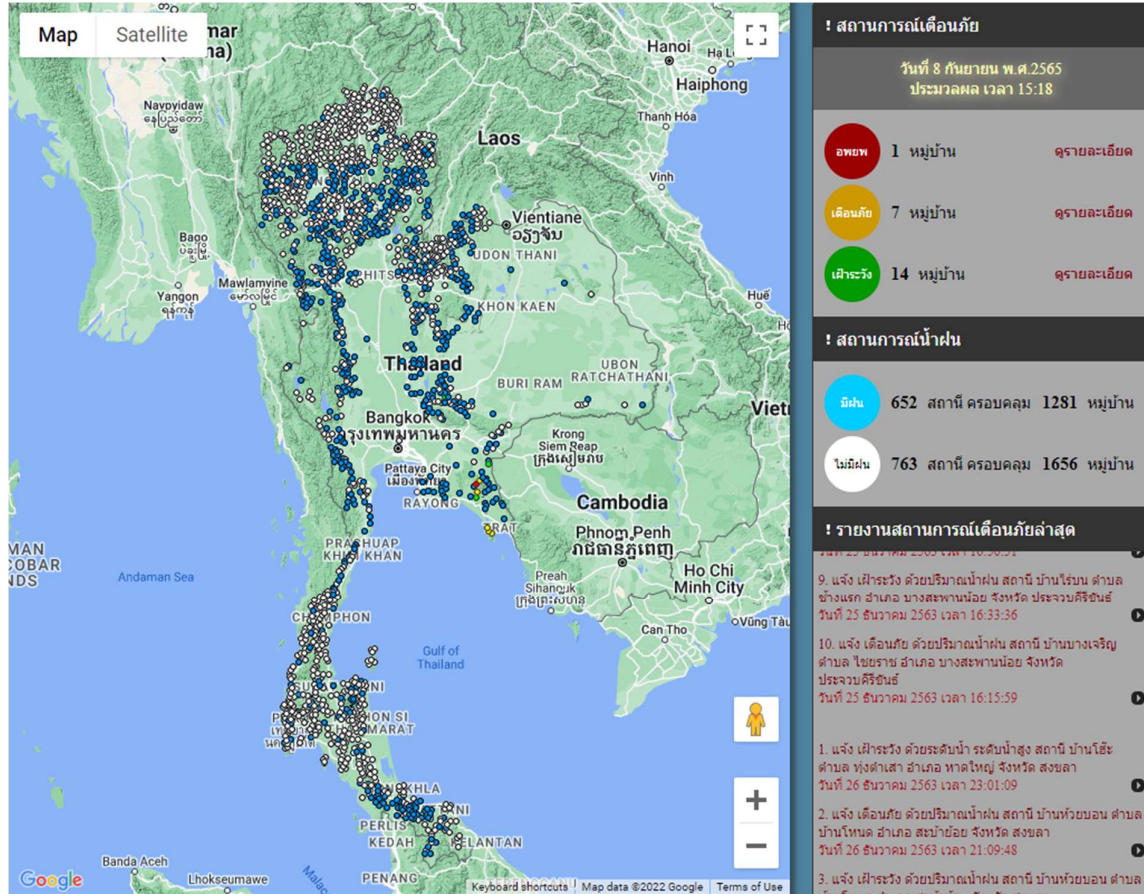


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 8 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (8 ก.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

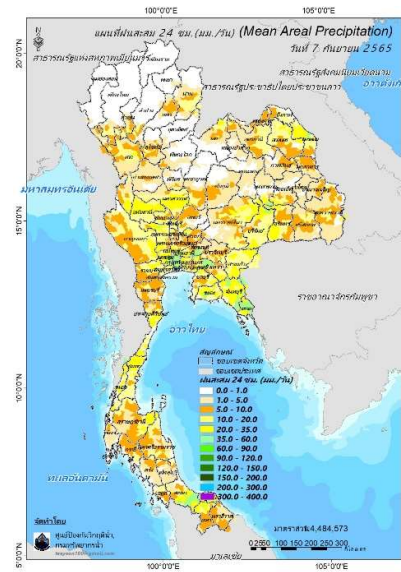
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 652 สถานี ครอบคลุม 1,281 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 1 หมู่บ้าน เตือนภัย 7 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 14 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

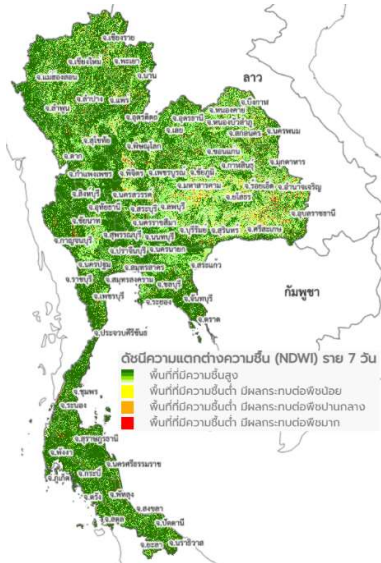
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 7 – 8 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จาก ระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามี ปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดลำพูน ตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สระบุรี เลย สกลนคร ร้อยเอ็ด นครราชสีมา อุบลราชธานี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร นครนายก ฉะเชิงเทรา สระแก้ว จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สงขลา ปัตตานี และยะลา มี ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

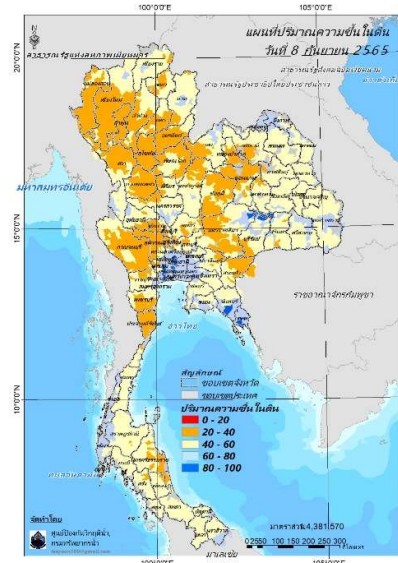
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ราชบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



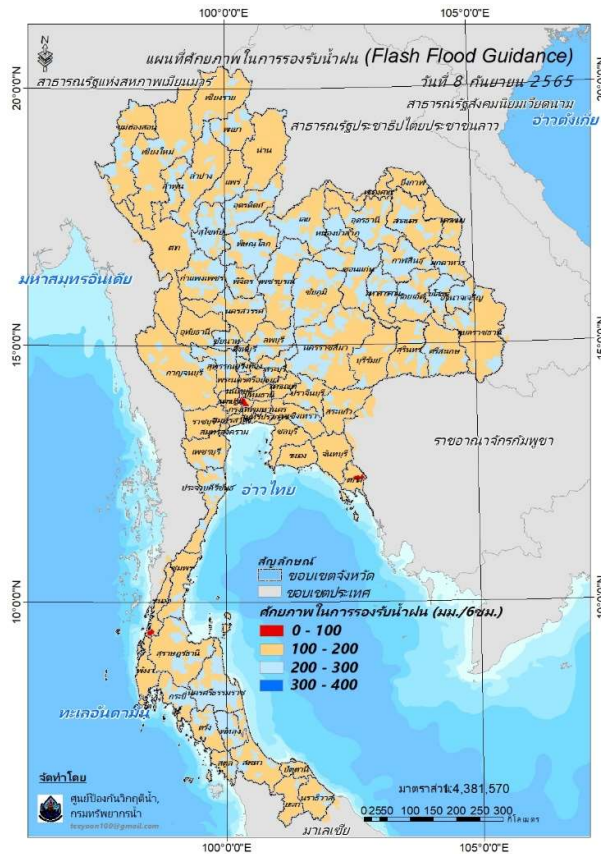
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(2 – 8 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



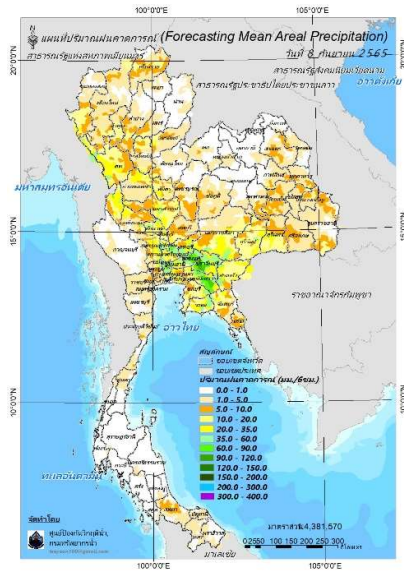
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดตราด และระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

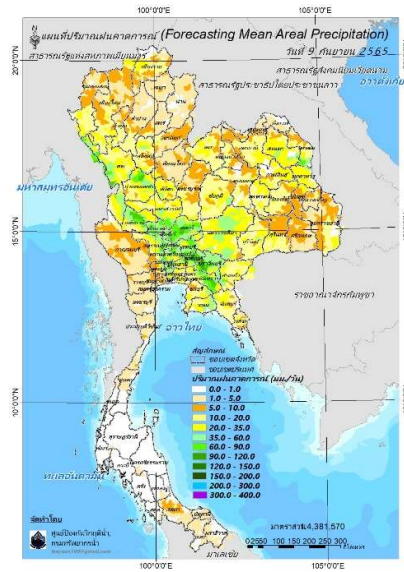
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครนายก ปทุมธานี นครปฐม และฉะเชิงเทรา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. และบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม. และบริเวณจังหวัดนครนายก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 - 200 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กันยายน 2565



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 กันยายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จังหวัดตาก(อ.พบพระ)

- จ.กำแพงเพชร(อ.เมือง พรานกระต่าย)

- จ.อุทัยธานี(อ.ลานสัก หัวยัคต)

- จ.นครสวรรค์(อ.ตาคลี พยุหะคีรี)

- จ.ชัยนาท(อ.เมือง หันคา)

- จ.สุพรรณบุรี(อ.เดิมบางนางบวช)

- จ.ลพบุรี(อ.เมือง บ้านหมี่ หนองม่วง โคกสำโรง ท่าวัง)

- จ.พระนครศรีอยุธยา(อ.มหาราช บ้านแพรก ท่าเรือ นครหลวง วังน้อย)

- จ.อ่างทอง(อ.เมือง ไชโย)

- จ.สระบุรี(อ.บ้านหมอ หนองแค แก่งคอย มวกเหล็ก วิหารแดง)

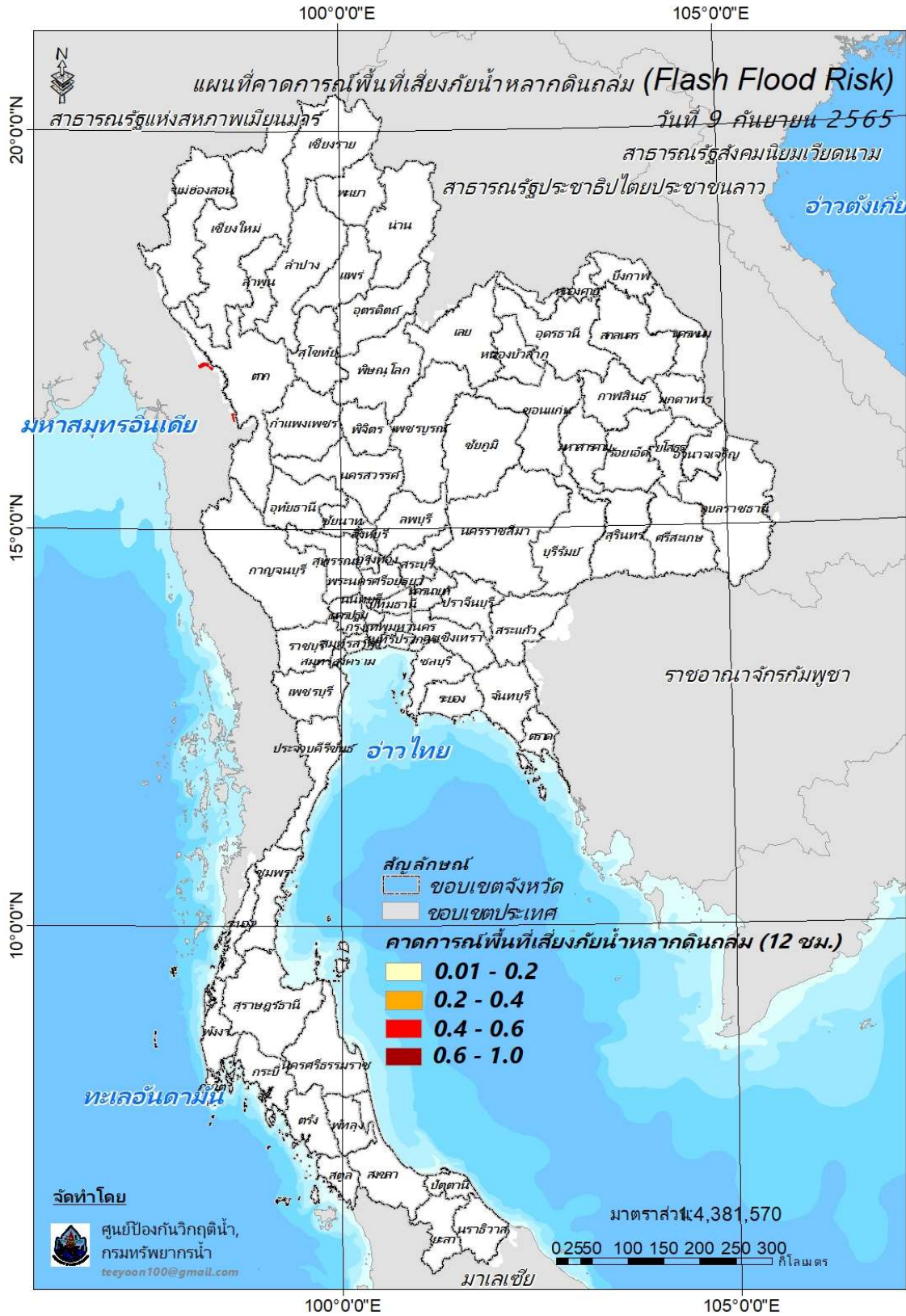
- จ.นครนายก(อ.เมือง องครักษ์ บ้านนา ปากพลี)

- จ.ปราจีนบุรี(อ.เมือง ศรีมหาโพธิ บ้านสร้าง ศรีมโหสถ)

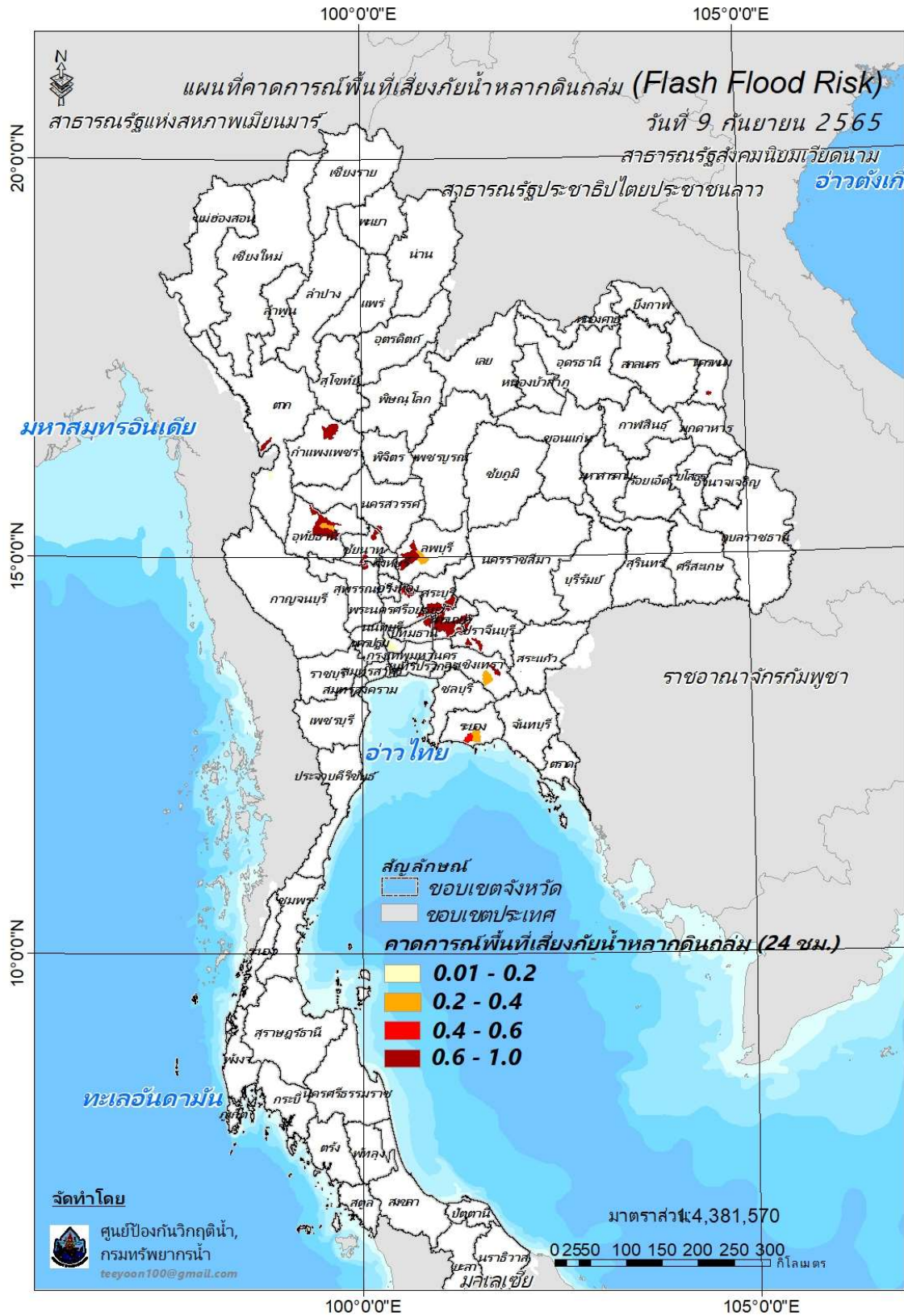
- จ.ฉะเชิงเทรา(อ.สนามชัยเขต ท่าตะเกียบ)

- จ.สระแก้ว(อ.วังน้ำเย็น)จ.ระยอง(อ.เมือง บ้านค่าย)

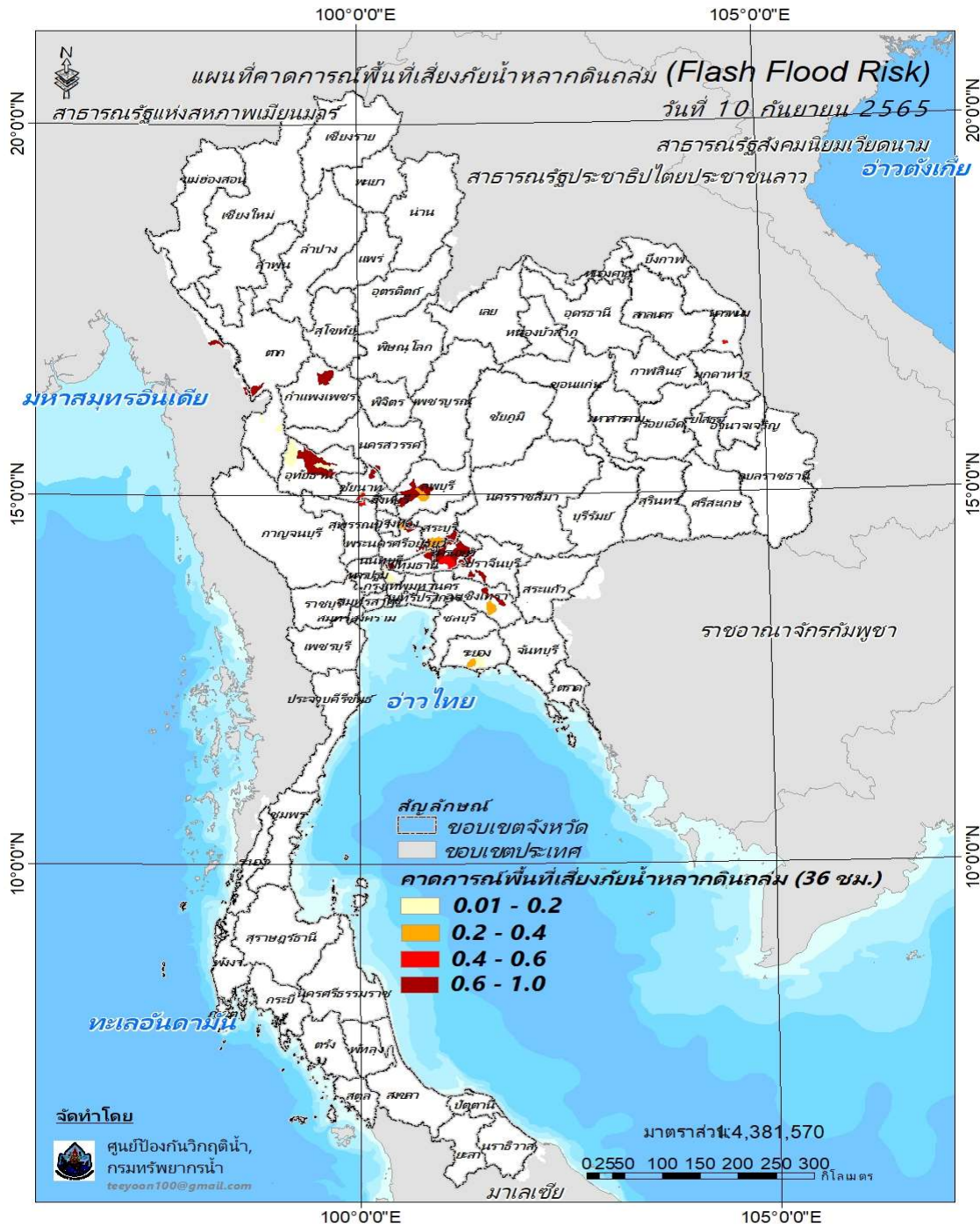
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 กันยายน 2565 เวลา 03:00 น.



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ