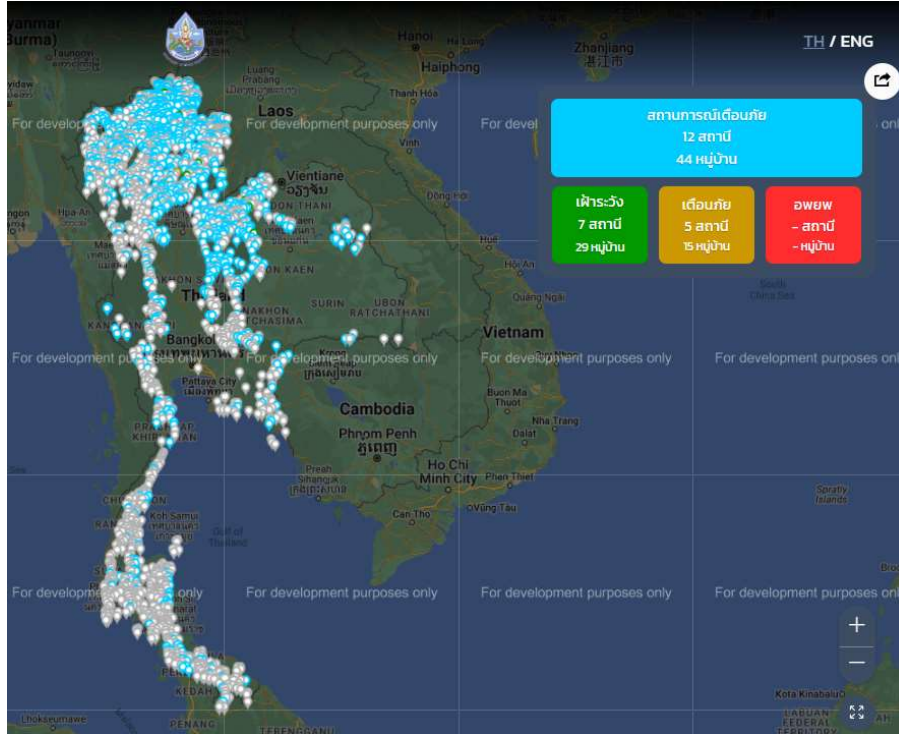


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 9 ตุลาคม 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (9 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น)

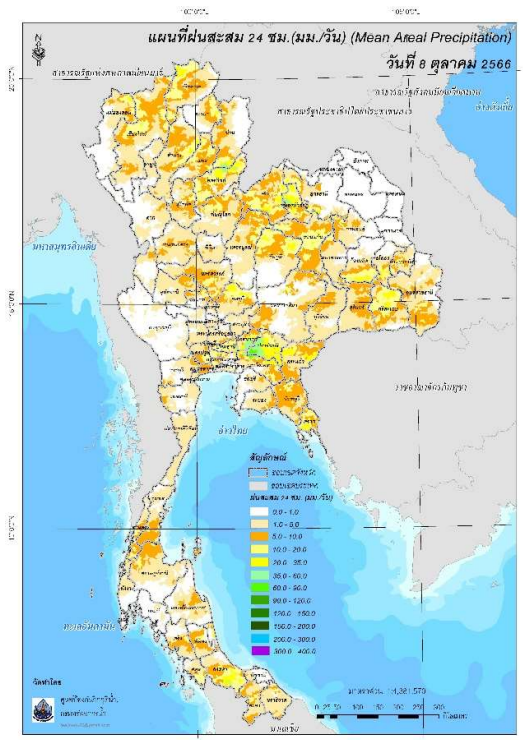
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 877 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

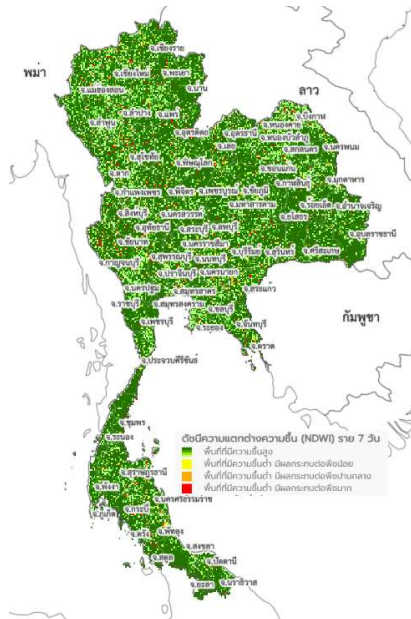
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 – 9 ตุลาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และสงขลา ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

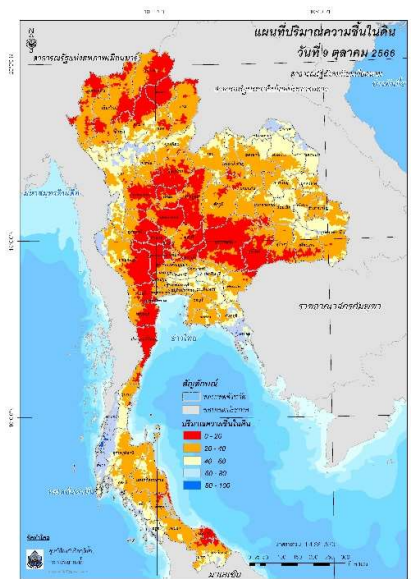
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณพบว่าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



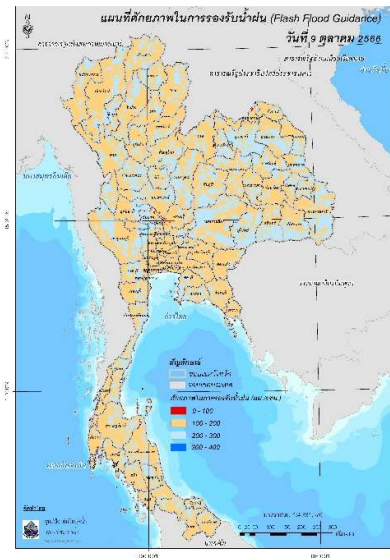
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(2 - 9 ต.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



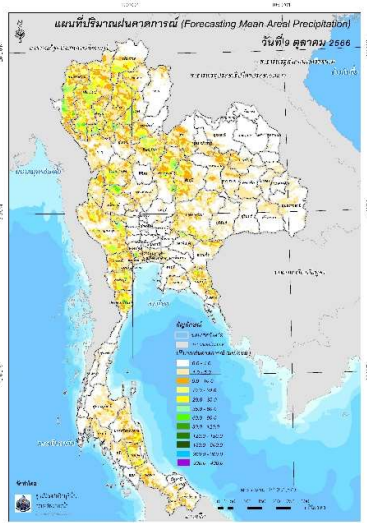
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดตาก ลำปาง สุโขทัย หนองคาย ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท นครนายก และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

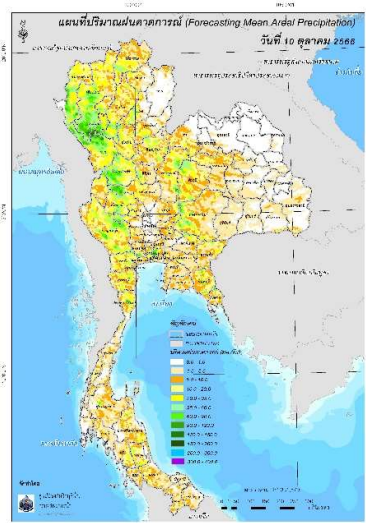
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ตุลาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก เชียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร นครปฐม จันทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก เชียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพิจิตร อุทัยธานี ชัยภูมิ กาญจนบุรี นครปฐม จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครราชสีมา กรุงเทพฯ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ตุลาคม 2566

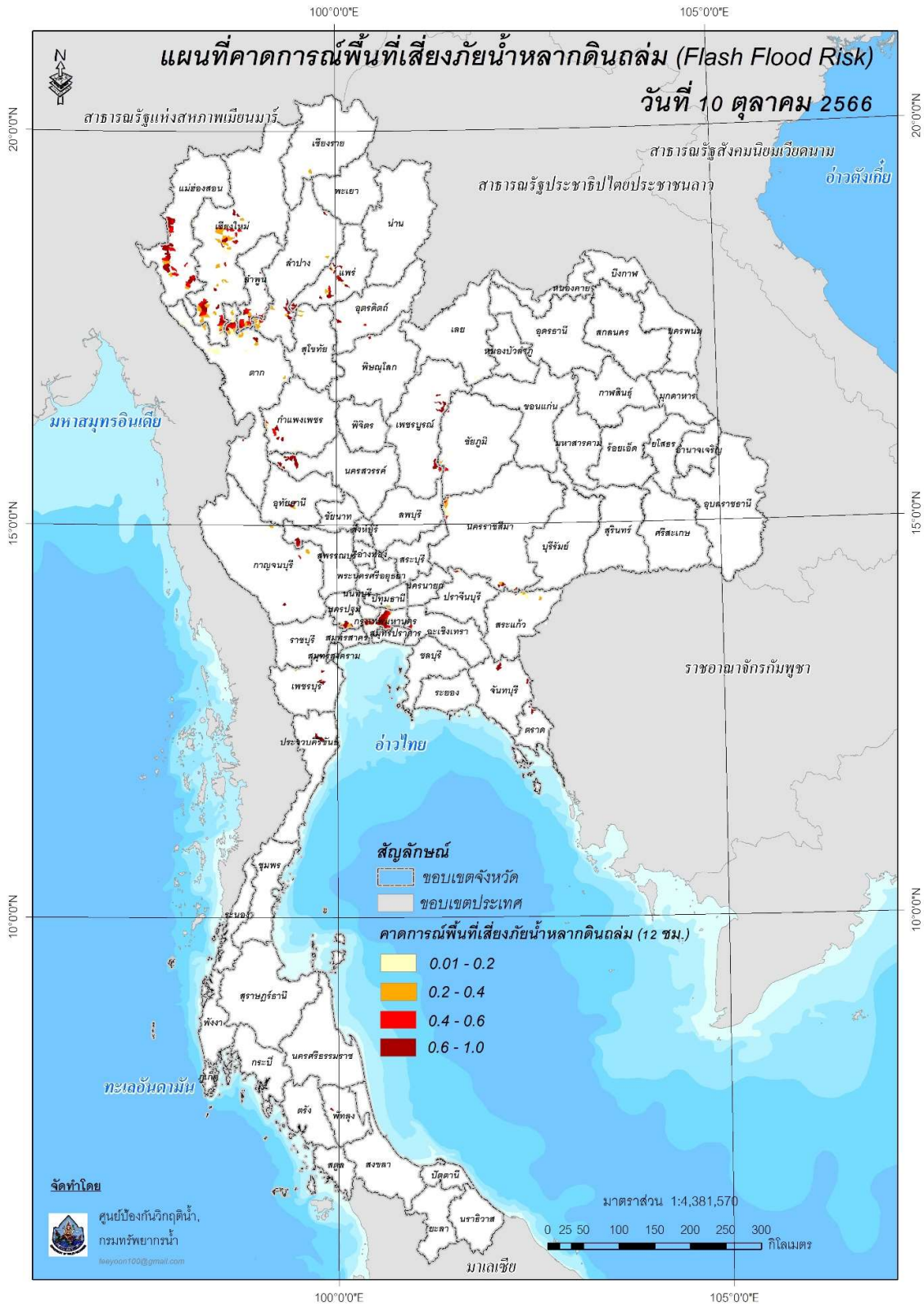


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 ตุลาคม 2566

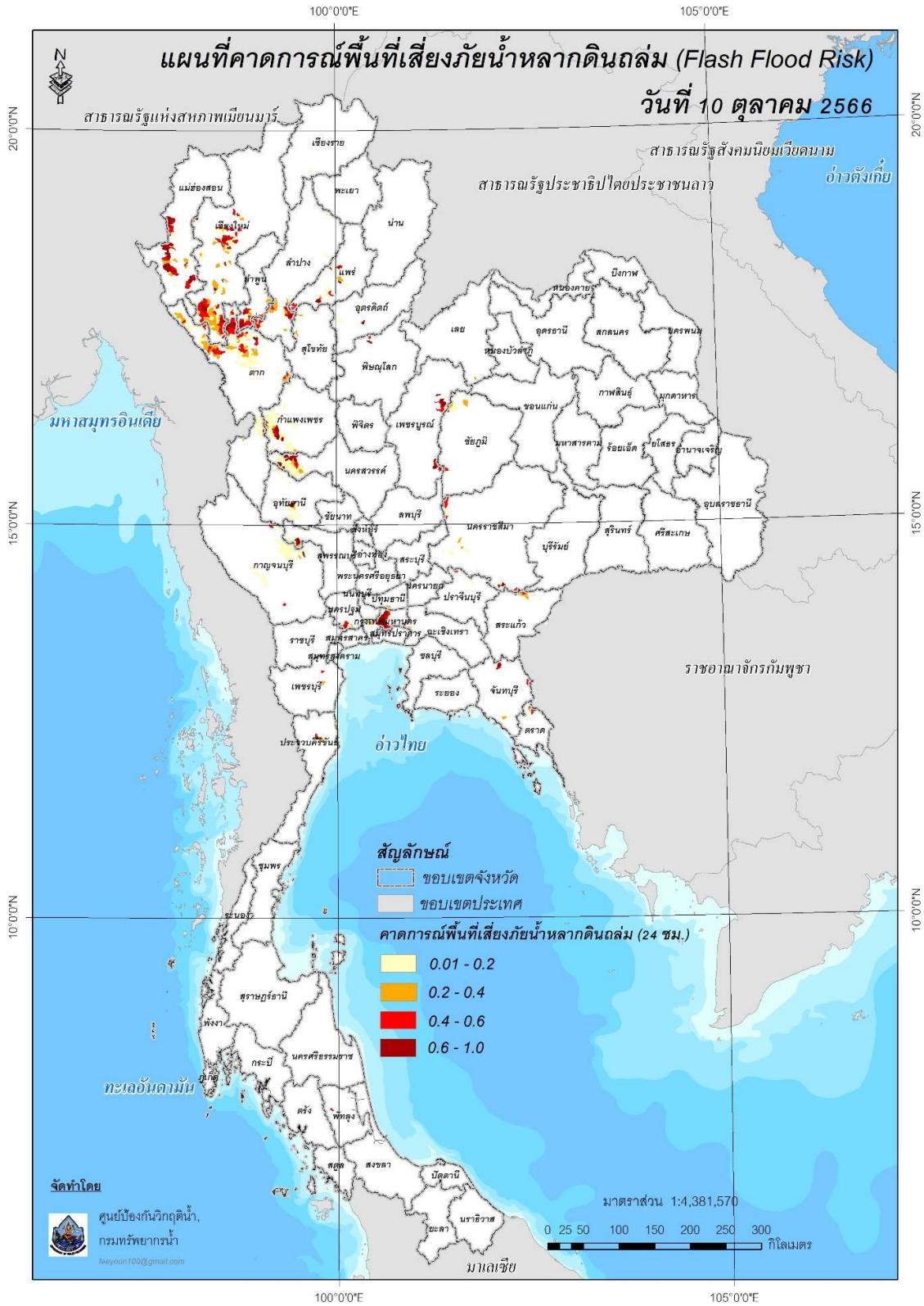
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.ขุนยวม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน / อ.สะเมิง อ.แม่วาง อ.จอมทอง อ.ฮอด อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ / อ.สามเงา อ.แม่ระมาด อ.เมือง จ.ตาก / อ.ลี้ จ.ลำพูน / อ.เถิน อ.แม่พริก จ.ลำปาง / อ.เมือง อ.เด่นชัย อ.วังชิ้น จ.แพร่ / อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ / อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก / อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร / อ.เมือง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ / อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์ / อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี / อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี / อ.เมือง จ.กาญจนบุรี / อ.เมือง จ.นครปฐม / อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ / อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา / อ.พัฒนานคร จ.สระแก้ว / อ.สอยดาว อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี / อ.บ่อไร่ จ.ตราด / อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี / อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ / อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง

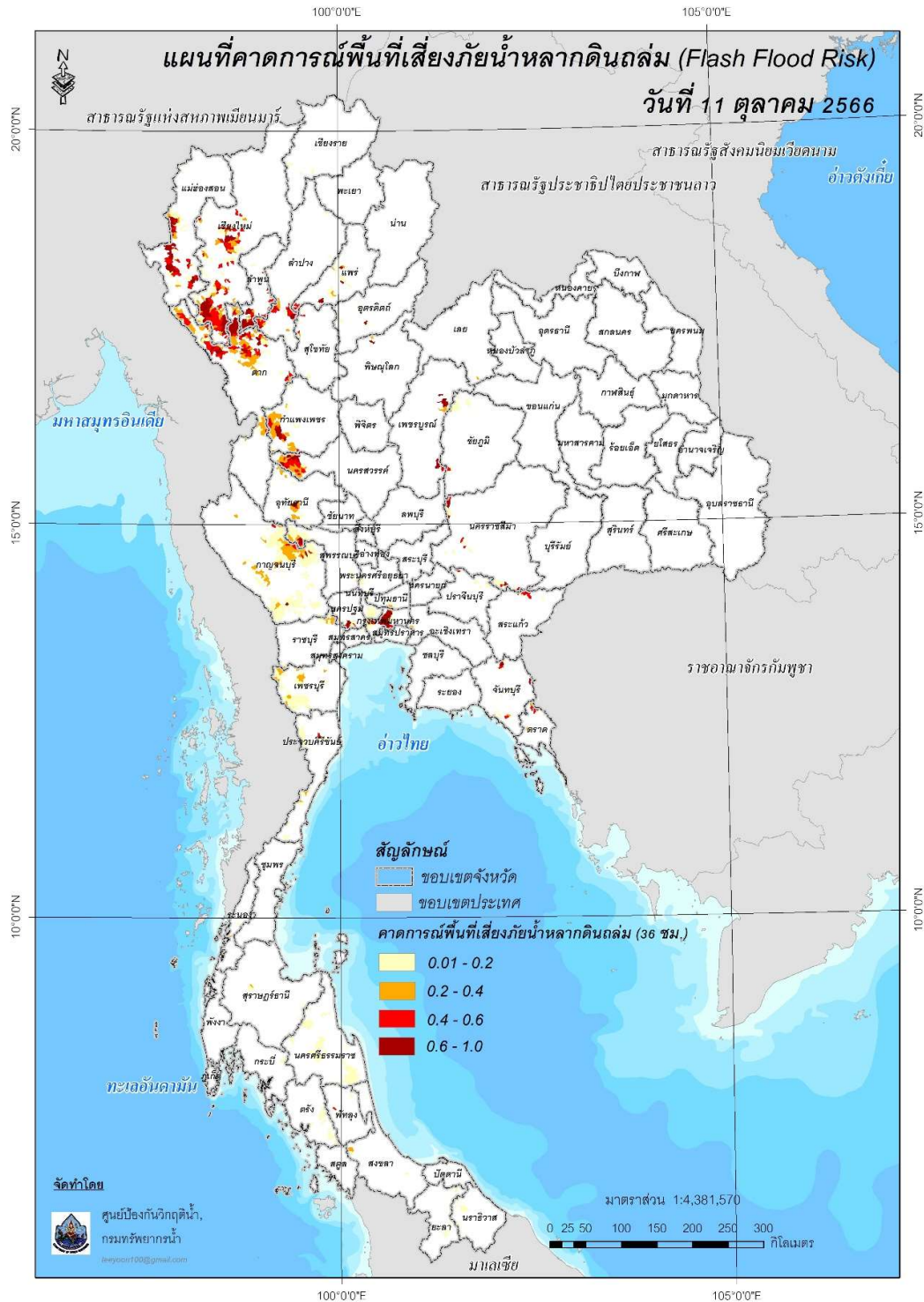
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 ตุลาคม 2566 (เวลา 03.00)**



### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 ตุลาคม 2566 (เวลา 15.00)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 ตุลาคม 2566 (เวลา 03.00)



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ