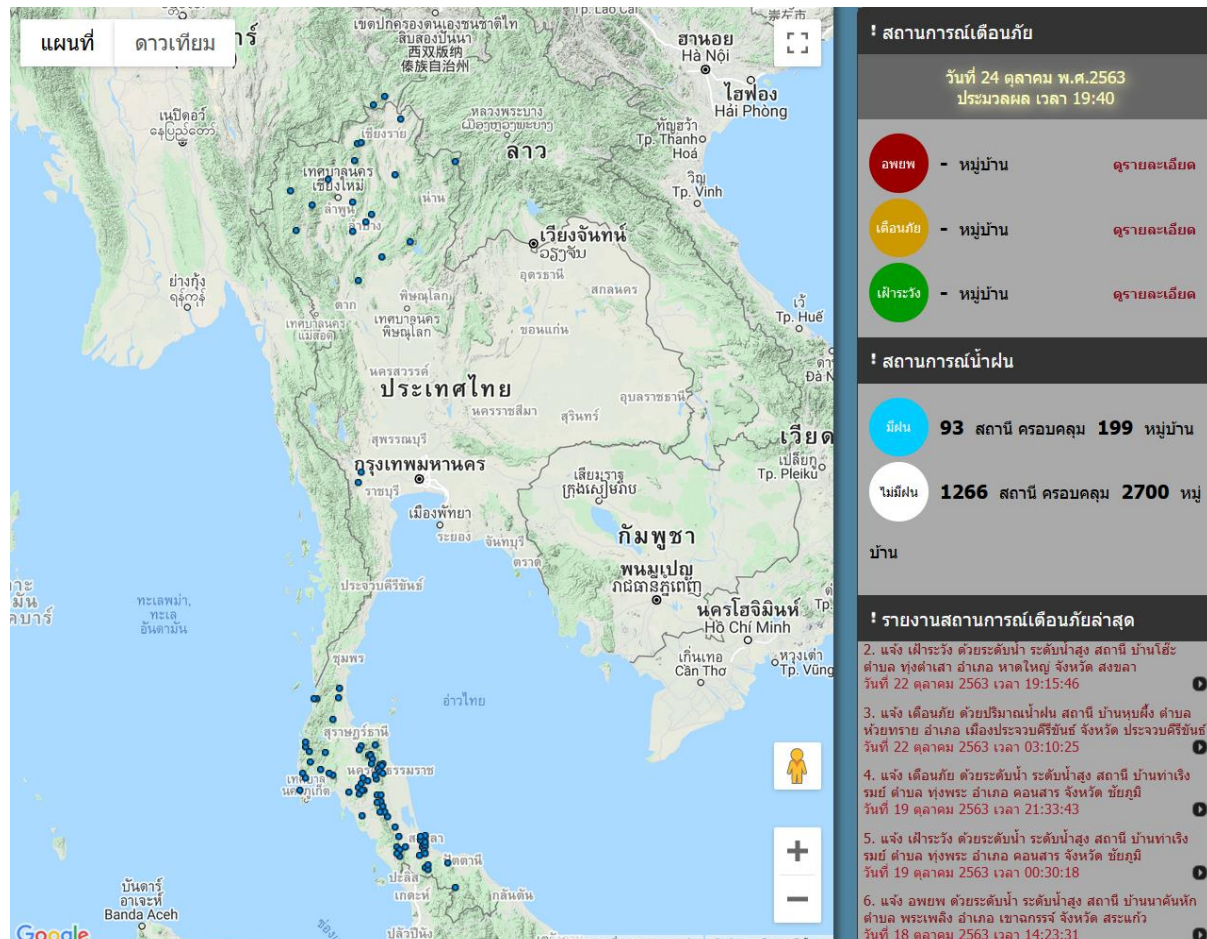


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลักในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 24 ตุลาคม 2563 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (24 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น)

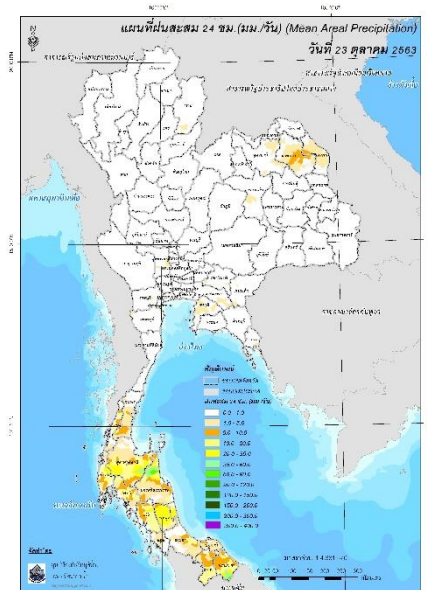
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 93 สถานี ครอบคลุม 199 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

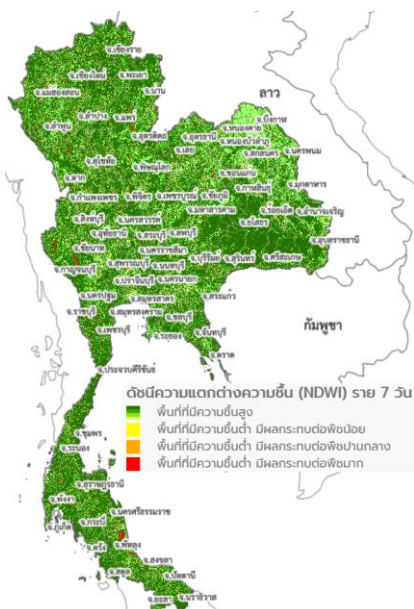
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 23 - 24 ตุลาคม 2563 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่า มีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย มากกว่า 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ตรัง พัทลุง และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



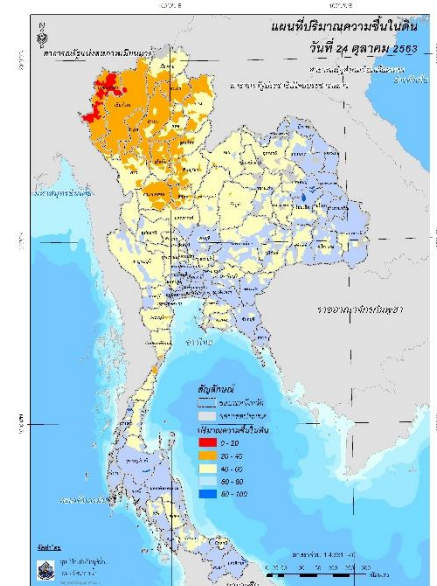
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ระนอง สุราษฎร์ธานี และ Narathiwat มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาพดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



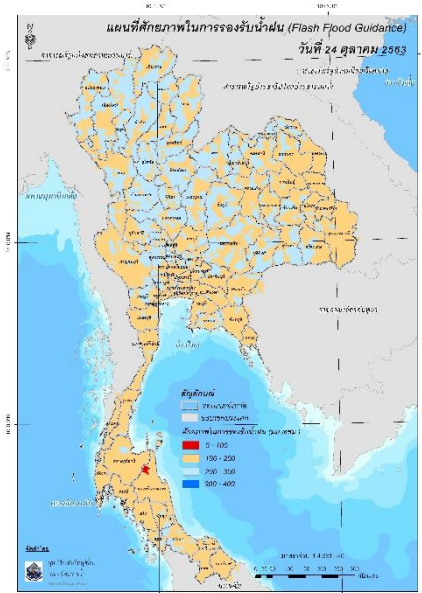
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

(18 – 24 ต.ค. 63)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



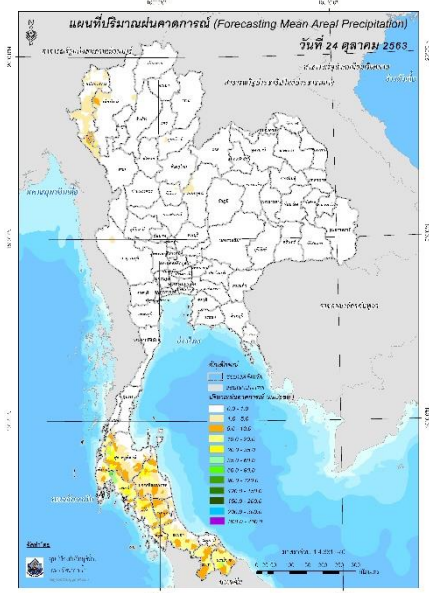
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่ง ที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายคลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

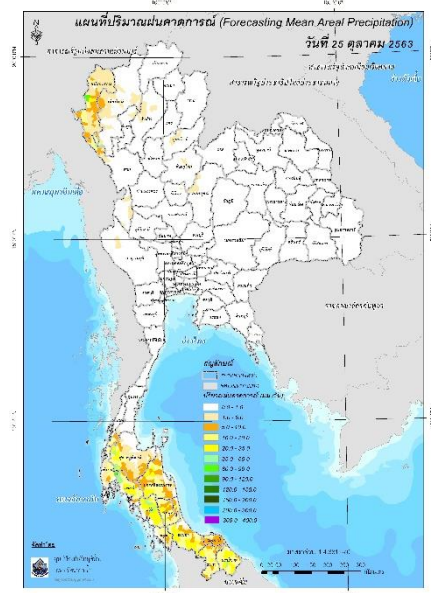
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 ตุลาคม 2563 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 ตุลาคม 2563 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ตรัง และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 24 ตุลาคม 2563

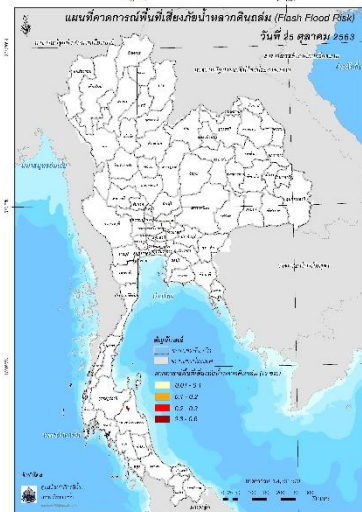


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 ตุลาคม 2563

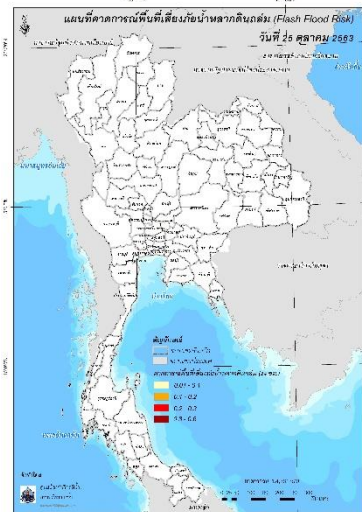
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลักดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 24 ตุลาคม 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบร่องน้ำท่วมจังหวัดนครศรีธรรมราช (อ.พิบุล และบพิตา)**

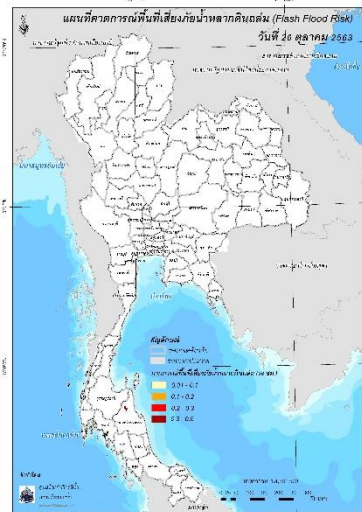
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลักดินถล่ม วันที่ 24 ตุลาคม 2563



วันที่ 25 ต.ค. 2563 (03:00 น.)



วันที่ 25 ต.ค. 2563 (15:00 น.)



วันที่ 26 ต.ค. 2563 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลัก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจดูปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ