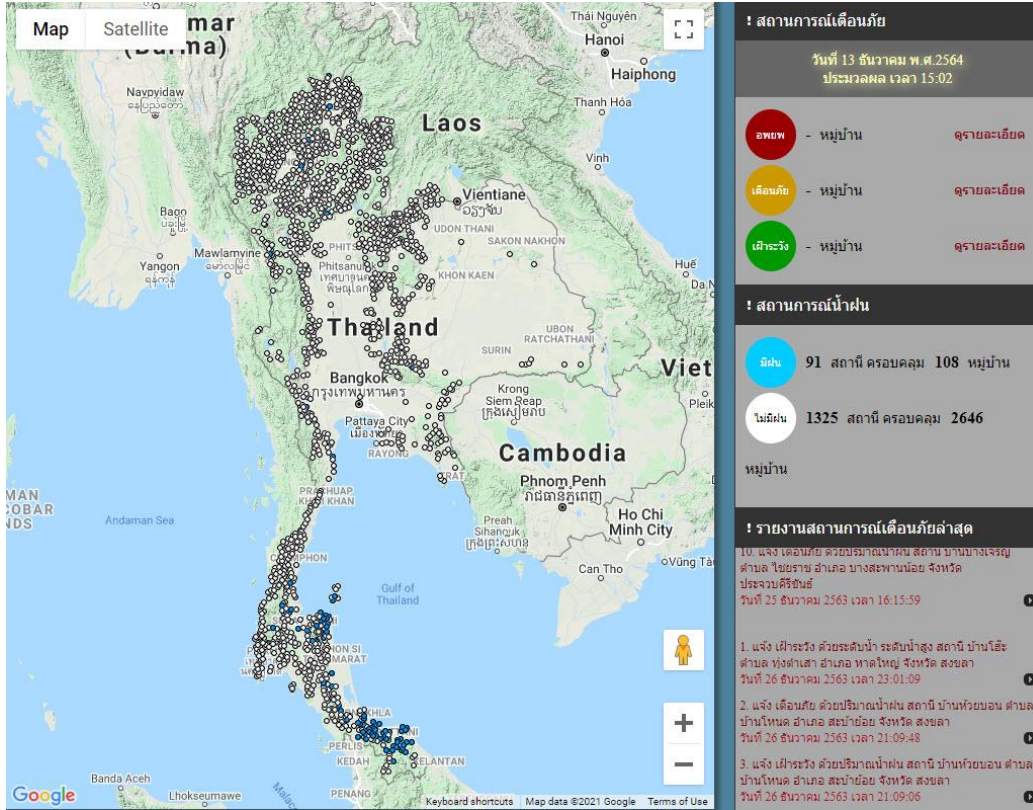


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 13 ธันวาคม 2564 เวลา 15:00 น.

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

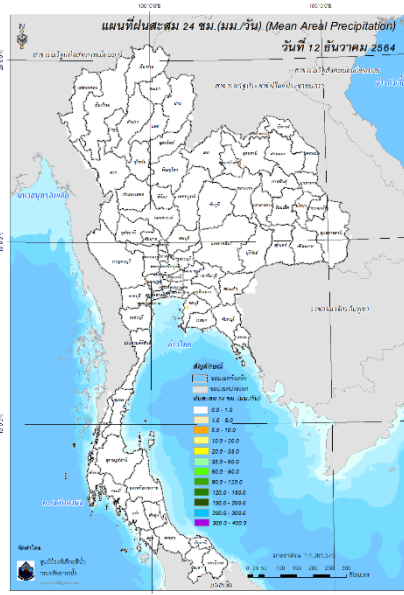
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 91 สถานี ครอบคลุม 108 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

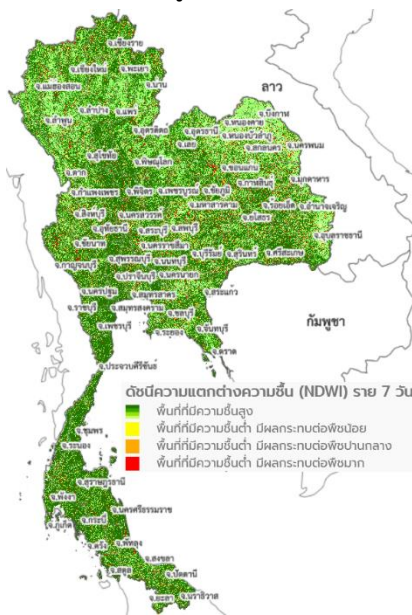
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 12 – 13 ธันวาคม (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณจังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

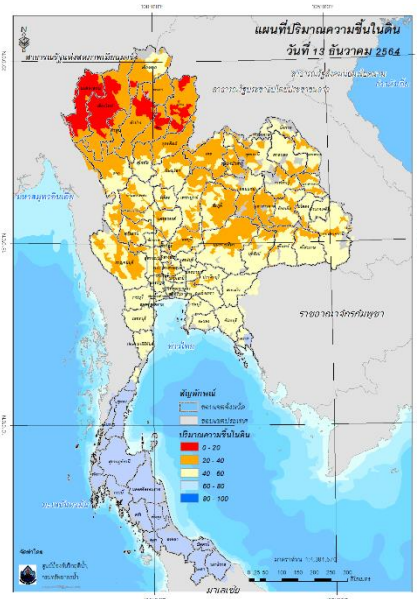
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



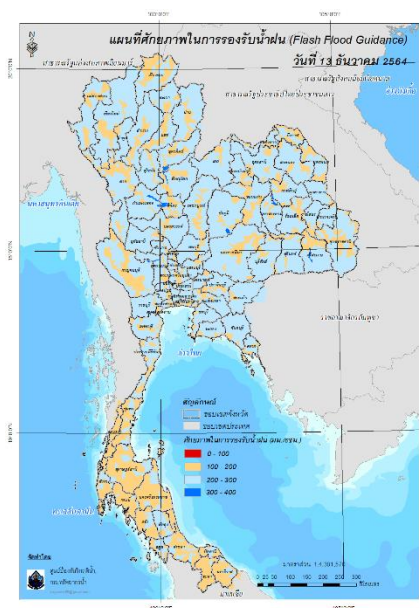
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(7-13 ธ.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

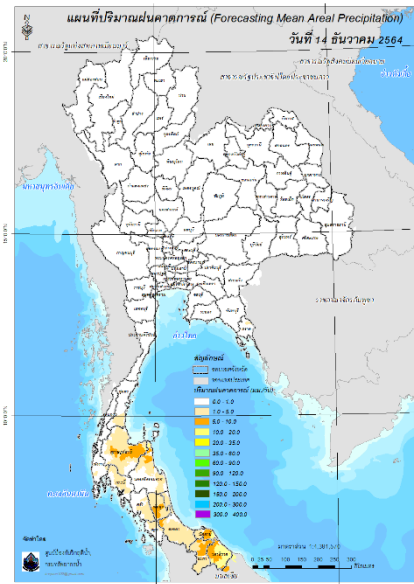
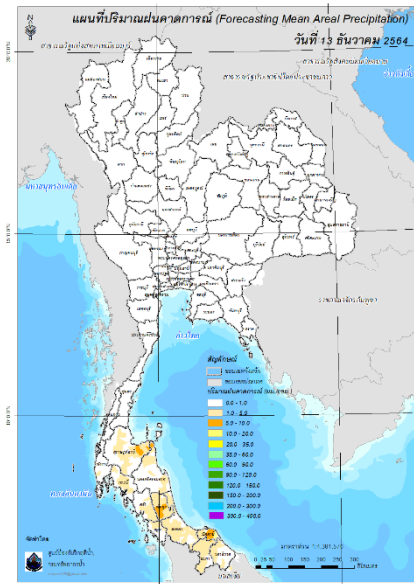


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 ธันวาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราชและพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. และบริเวณจังหวัดปัตตานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 ธันวาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.



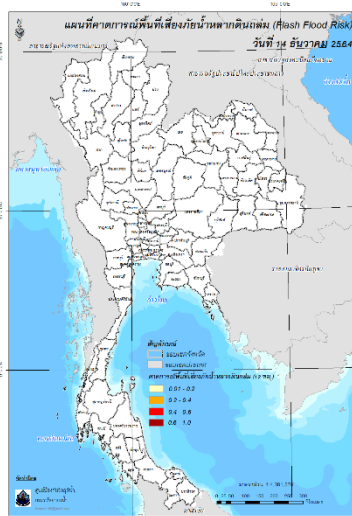
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 ธันวาคม 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 ธันวาคม 2564

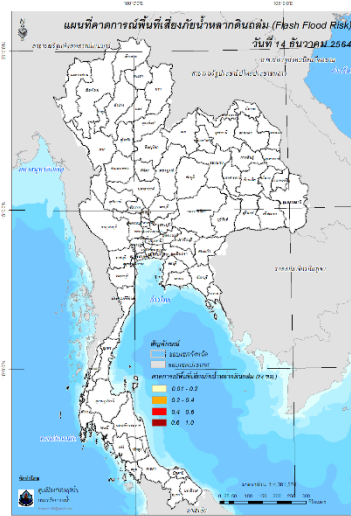
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 13 ธันวาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

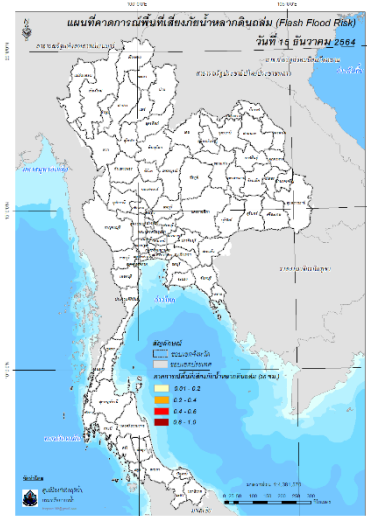
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 13 ธันวาคม 2564



วันที่ 14 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 14 ธ.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 15 ธ.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ