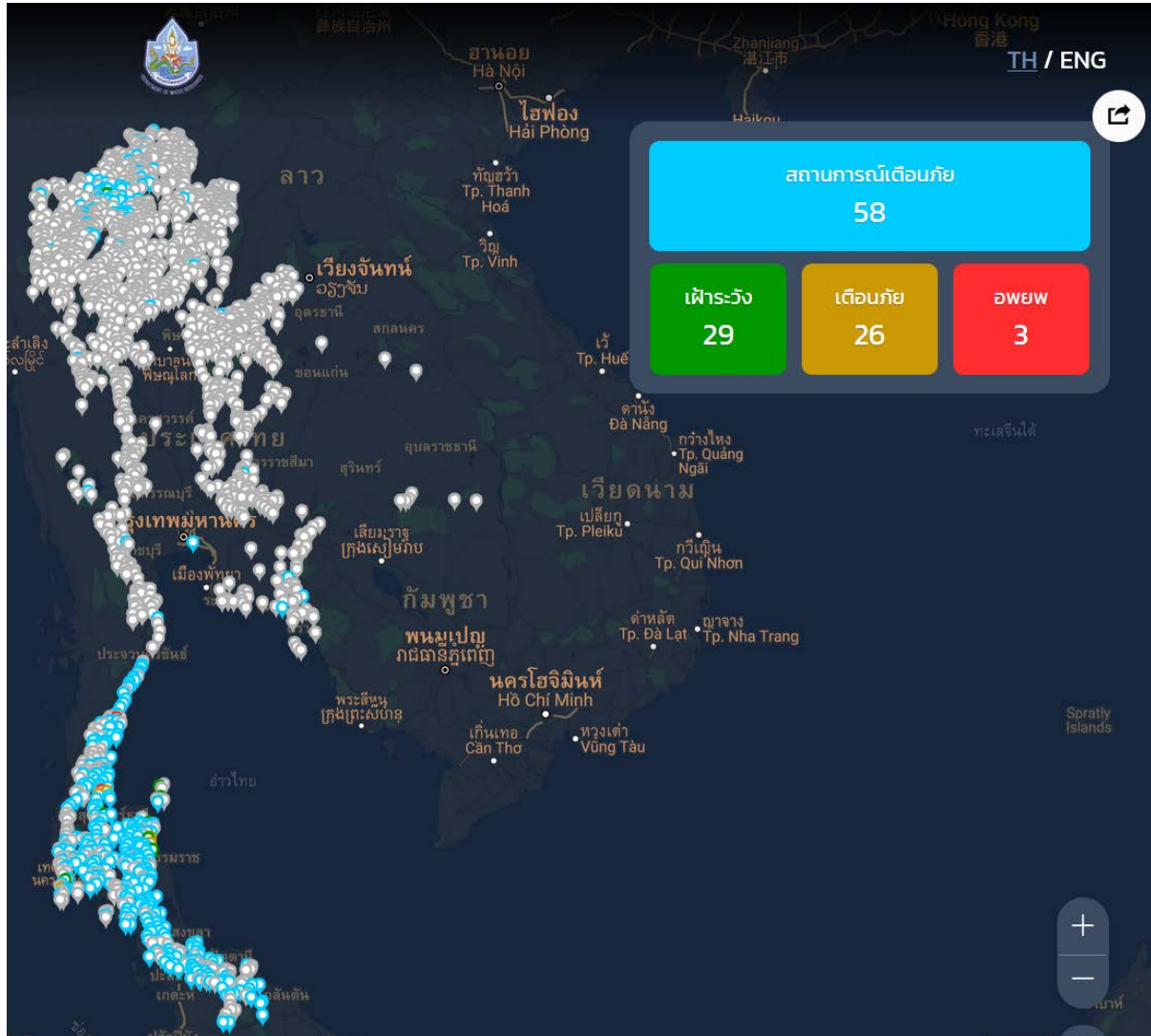


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (13 พ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

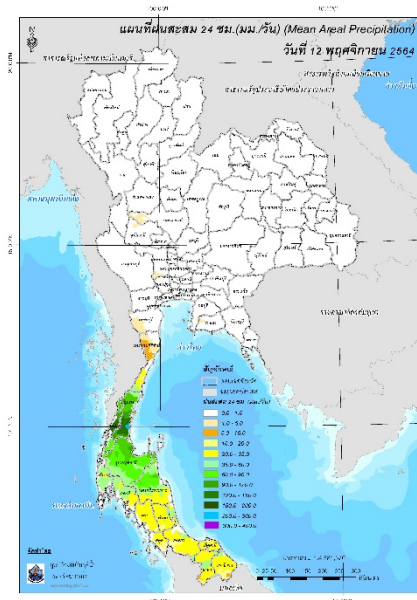
สถานี Early Warning System มีสถานการณ์เตือนภัย 58 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 29 หมู่บ้าน เตือนภัย 26 หมู่บ้าน อพยพ 3 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

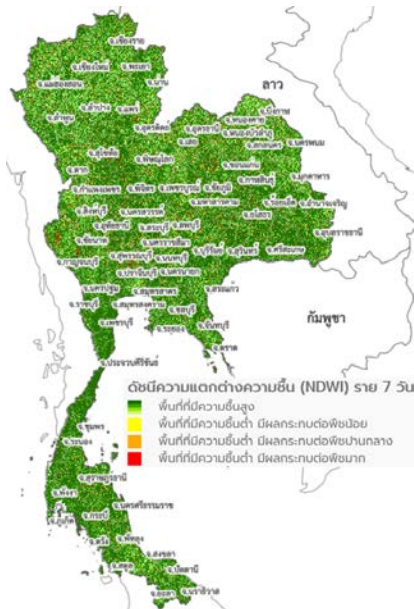
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 12 - 13 พฤศจิกายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน และบริเวณจังหวัดชุมพร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 200 - 300 มม./วัน



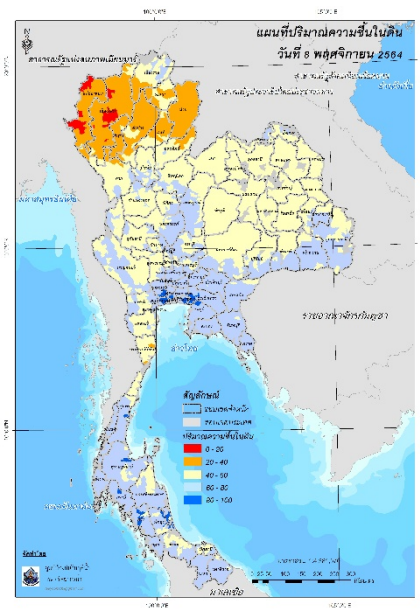
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ ตรัง พัทลุง และสงขลา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สถานะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

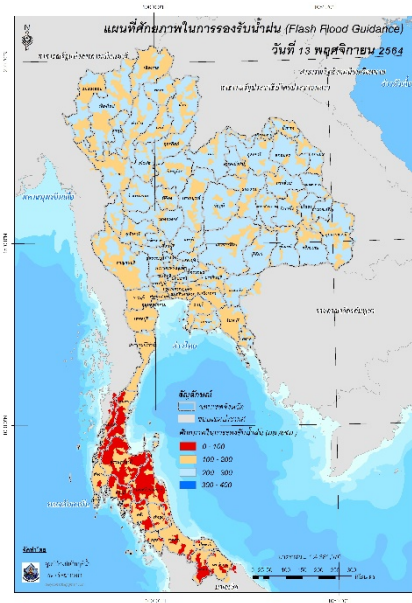


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(7 - 13 พ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



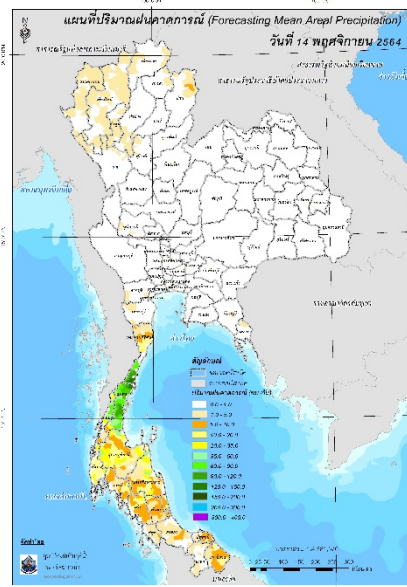
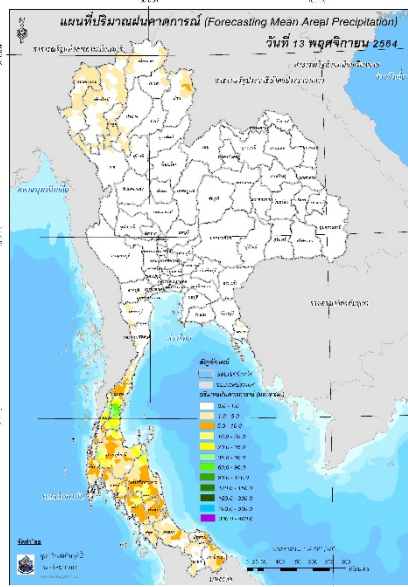
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.

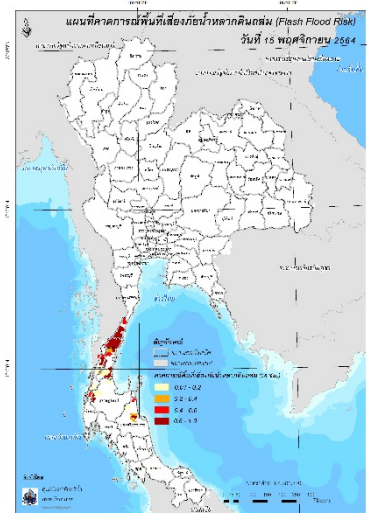
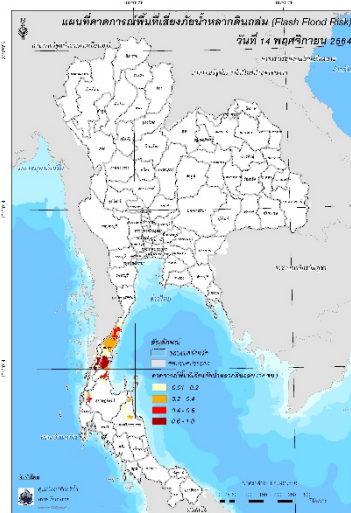
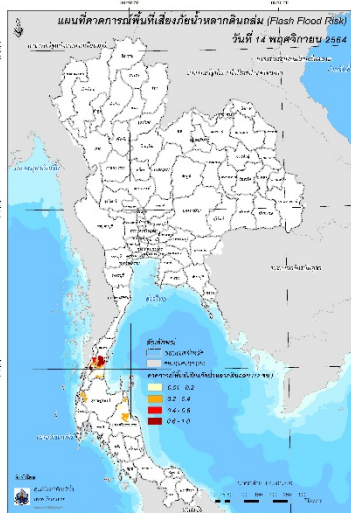


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (อ.บางสะพาน บางสะพานน้อย) จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง พรหมคีรี ลานสกา พิปูน) จ.พังงา (อ.คุระบุรี) จ.สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ บ้านตาขุน พนม) จ.ระนอง (อ.เมือง ละอุ่น กระจบุรี) จ.ชุมพร (อ.เมือง ปะทิว หลังสวน ละแม พะโต๊ะ สวีทุ่งตะโก)**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 14 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

วันที่ 14 พ.ย. 2564 (15:00 น.)

วันที่ 15 พ.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้น รายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ