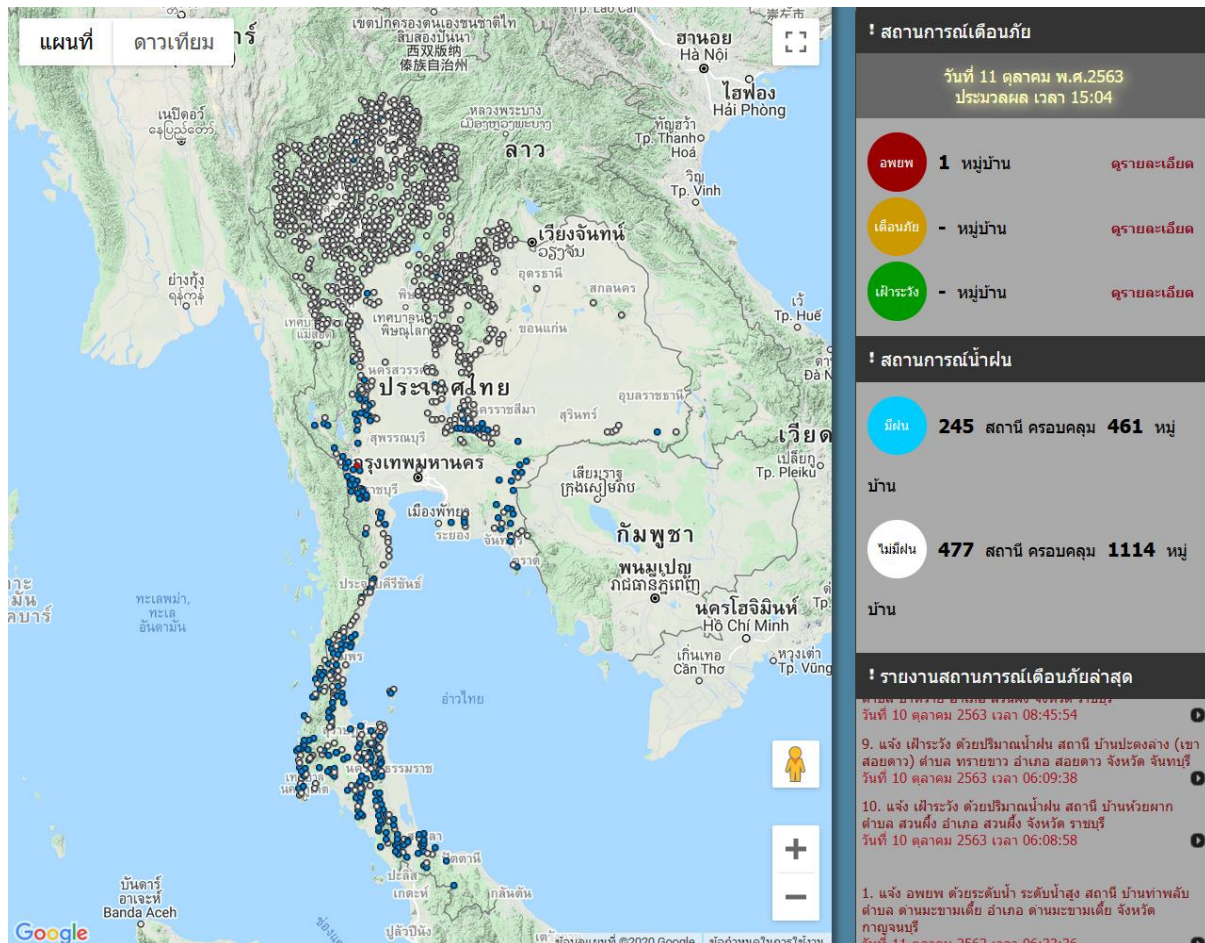


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลักในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 11 ตุลาคม 2563 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (11 ต.ค. 2563 เวลา 15.00 น)

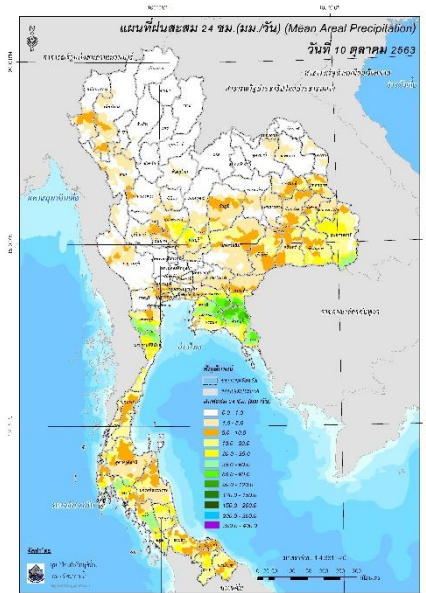
สถานี Early Warning System ที่มีผนังต่อกันทั้งหมด 245 สถานี ครอบคลุม 461 หมู่บ้าน มีการแจ้งอพยพ 1 หมู่บ้าน



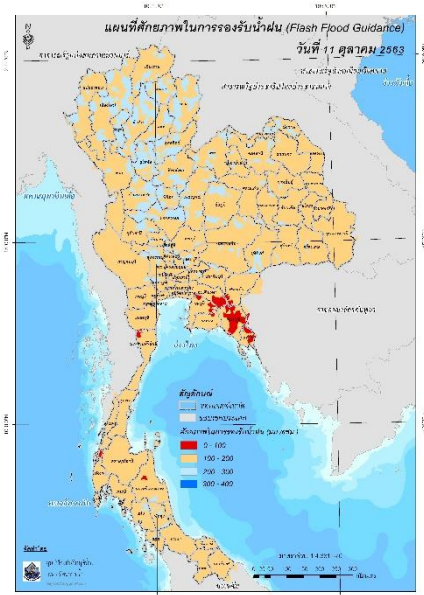
ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 10 - 11 ตุลาคม 2563 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ชลบุรี ระยอง เพชรบุรี ปราจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสระบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



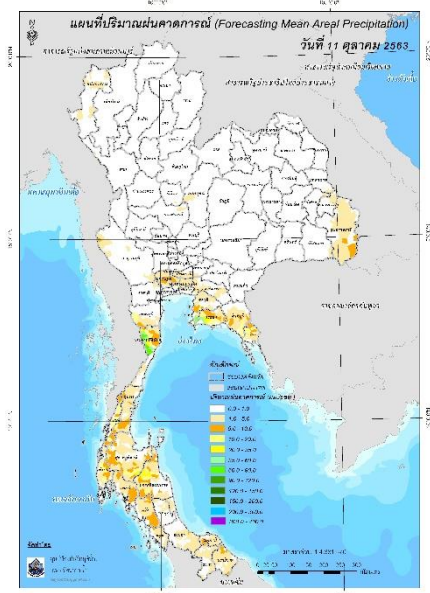
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา สารแก้ว จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พังงา และนครศรีธรรมราช สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

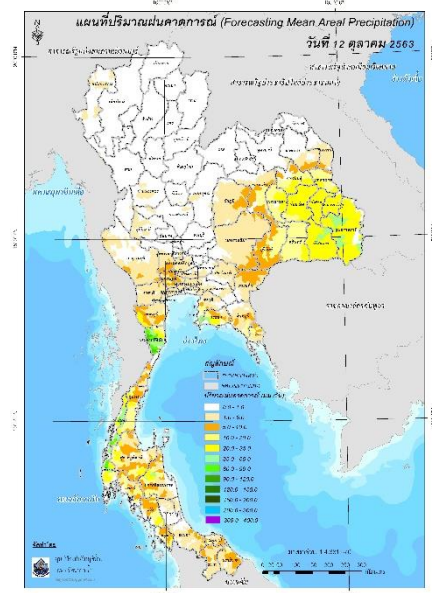
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 ตุลาคม 2563 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง และประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 ตุลาคม 2563 เวลา 15.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยมีปริมาณฝนตกเพิ่มขึ้น บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ ชลบุรี ระยอง และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 ตุลาคม 2563

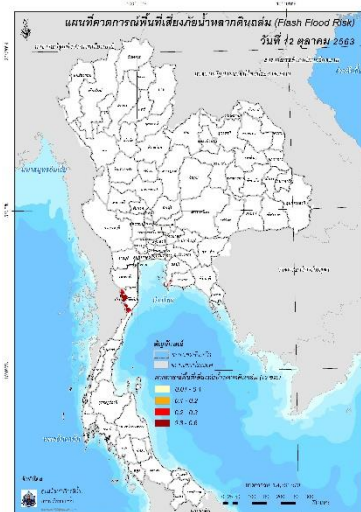


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 ตุลาคม 2563

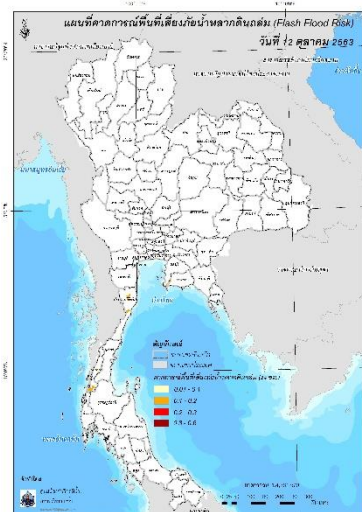
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลักดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบริเวณจังหวัดเพชรบุรี (อ.แก่งกระจาน) และจ.ประจวบคีรีขันธ์ (อ.เมือง กุยบุรี ปราณบุรี หัวหิน สามร้อยยอด)

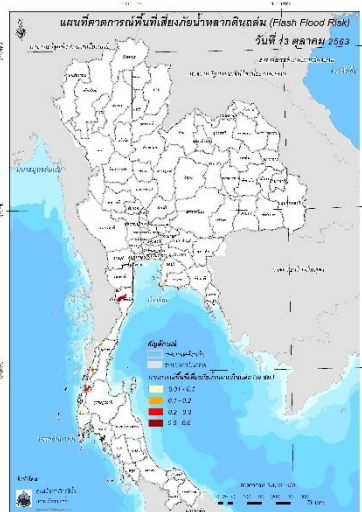
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลักดินถล่ม วันที่ 11 ตุลาคม 2563



วันที่ 11 ต.ค. 2563 (03:00 น.)



วันที่ 12 ต.ค. 2563 (15:00 น.)



วันที่ 13 ต.ค. 2563 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลัก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจดูปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ