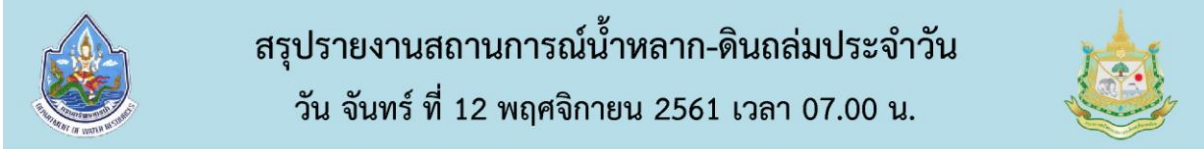


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (12 พ.ย. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 276 สถานี ครอบคลุม 602 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพร้อม 5 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 13 หมู่บ้าน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

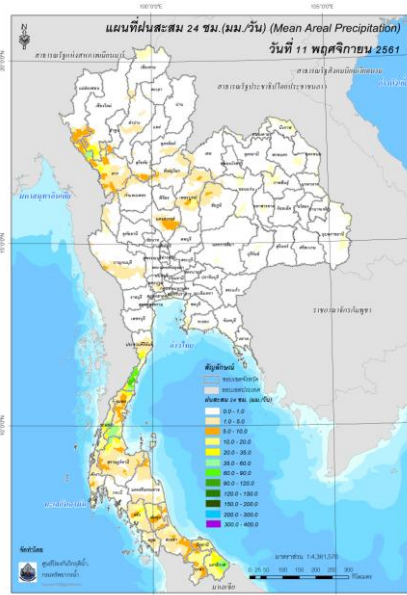
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	-	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	5	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	13	หมู่บ้าน
	รวม	18	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงราย	เตรียมพร้อม	5
อุตรดิตถ์	เฝ้าระวัง	8
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	5

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

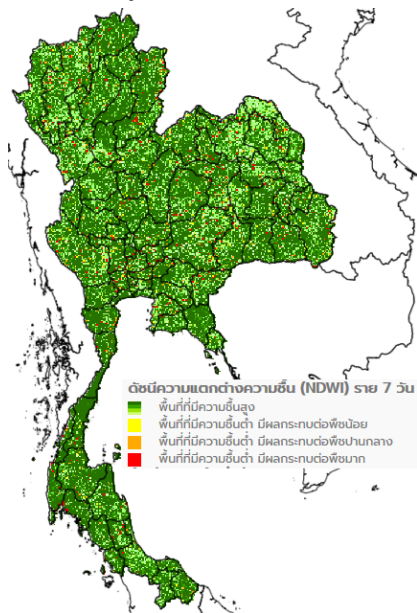
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 11 ถึง 12 พฤศจิกายน 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี ตรัง และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



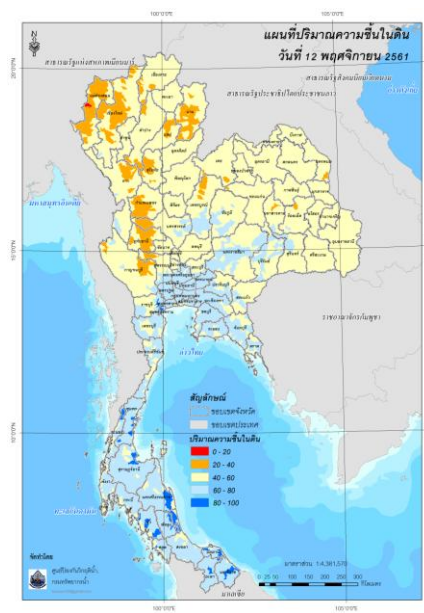
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(4 - 12 พ.ย.61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



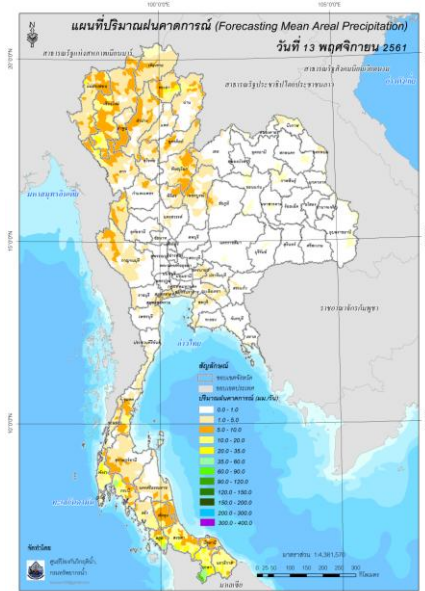
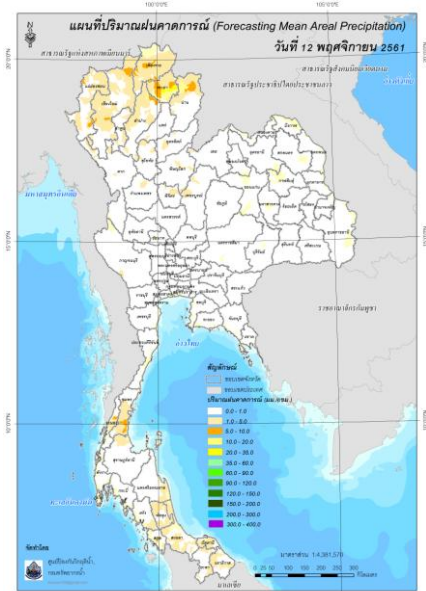
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง กระบี่ นครศรีธรรมราช สตูล และ นราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพะเยา และน่าน จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 เวลา 7.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา ตาก ชุมพร พังงา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดกระบี่ สตูล สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 35 – 60 มม.

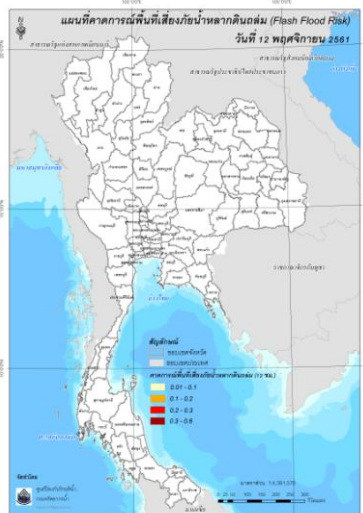


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2561

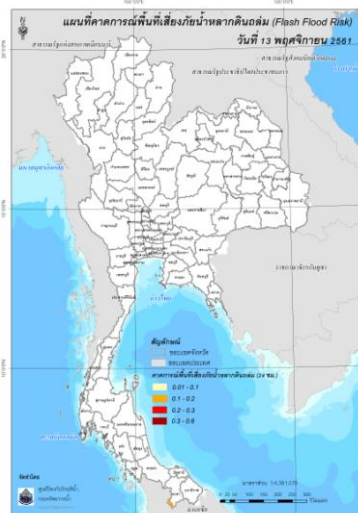
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดยะลา

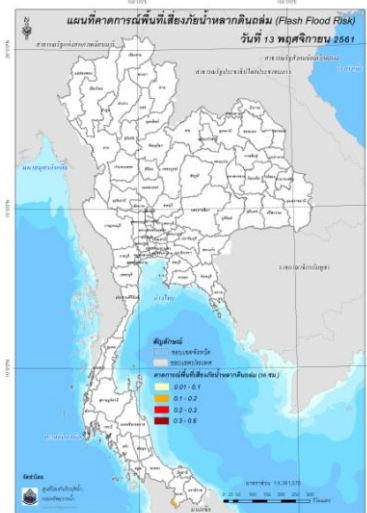
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 12 พ.ย. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 13 พ.ย. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 13 พ.ย. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ