

รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 5 มกราคม 2562 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (5 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 170 สถานี ครอบคลุม 309 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนอพยพ 28 หมู่บ้าน เตรียมพร้อม 28 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 20 หมู่บ้าน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

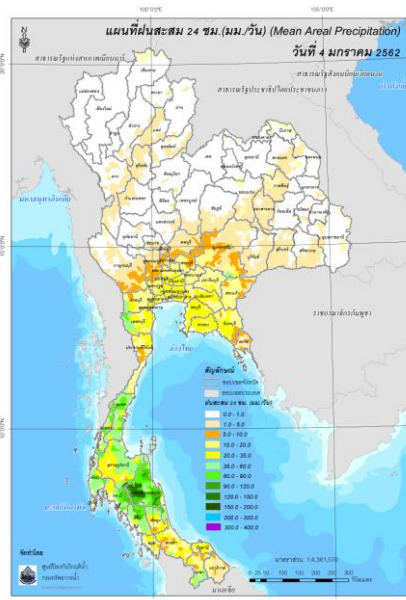
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	28	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	28	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	20	หมู่บ้าน
	รวม	76	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	อพยพ	19
	เตรียมพร้อม	28
	เฝ้าระวัง	9
สงขลา	เฝ้าระวัง	2
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	9
	อพยพ	9

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

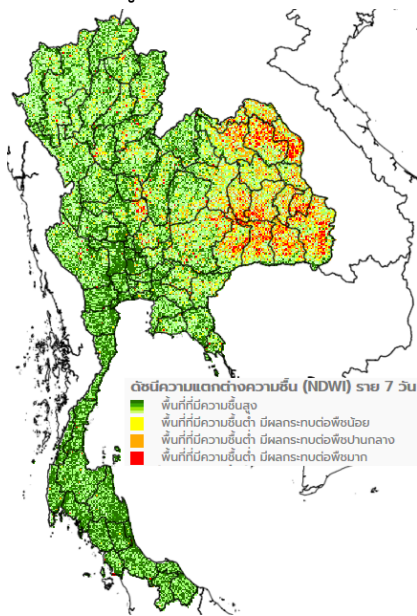
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 4 ถึง 5 มกราคม 2562 (เวลา 06:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา พัทลุง สงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ และตรัง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน



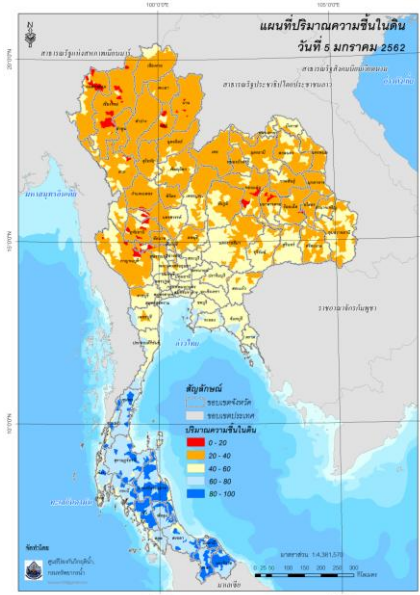
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคใต้มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

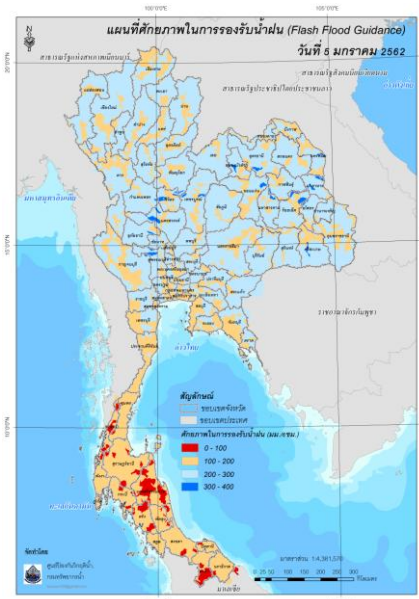


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(28 ธ.ค.61 – 5 ธ.ค.62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



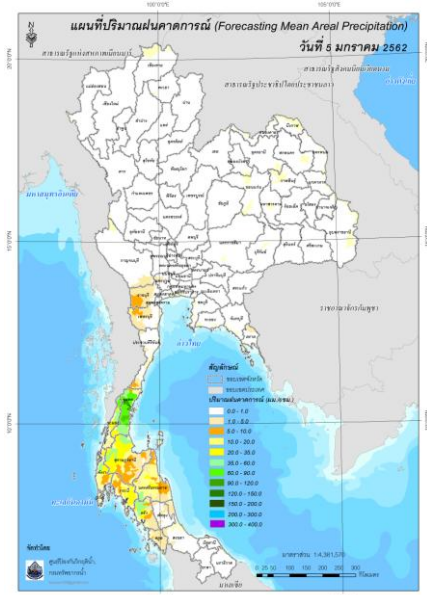
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

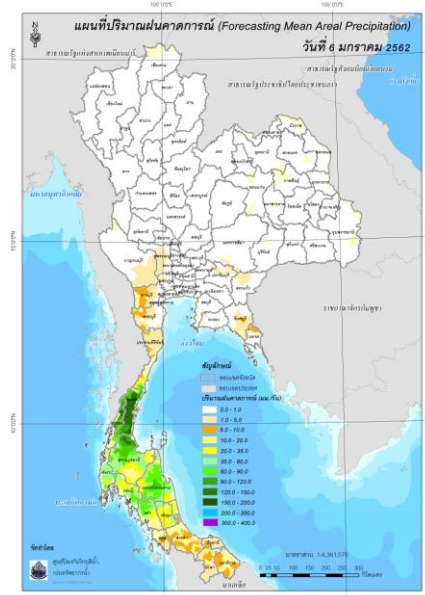
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 มกราคม 2562 เวลา 12.00 น. บริเวณภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 90 - 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 มกราคม 2562 เวลา 06.00 น. บริเวณภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 150 - 200 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 5 มกราคม 2562

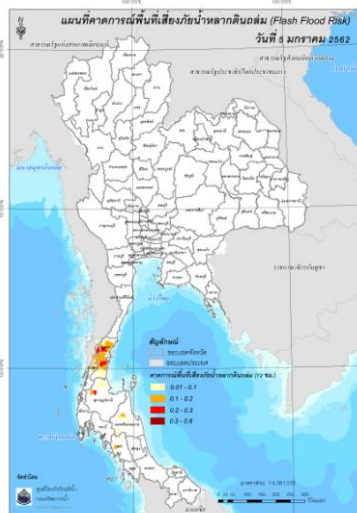


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 มกราคม 2562

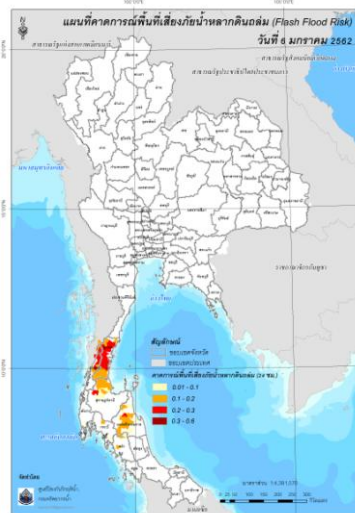
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 มกราคม 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช

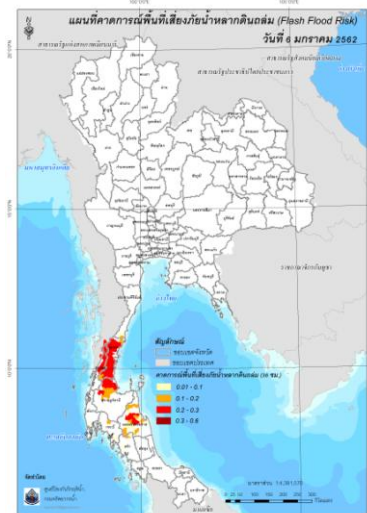
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 มกราคม 2562



วันที่ 5 ม.ค. 2562 (19:00 น.)



วันที่ 6 ม.ค. 2562 (07:00 น.)



วันที่ 6 ม.ค. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ