

## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 9 ธันวาคม 2561 เวลา 07:00 น.

### 1) Early Warning System (9 ธ.ค. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 351 สถานี ครอบคลุม 650 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนเตรียมความพร้อม 9 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 5 หมู่บ้าน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

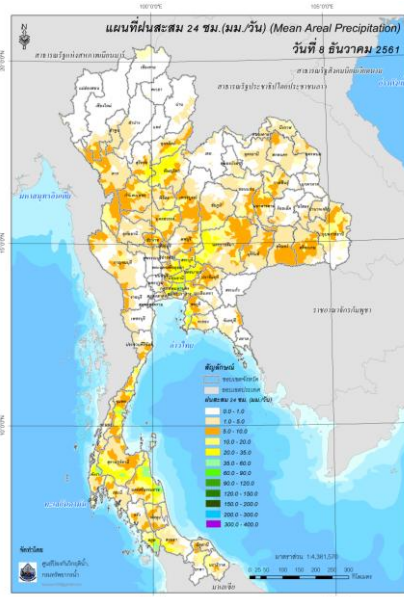
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	-	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	9	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	5	หมู่บ้าน
	รวม	14	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ประจวบคีรีขันธ์	เตรียมพร้อม	3
ชุมพร	เฝ้าระวัง	1
นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม	6
	เฝ้าระวัง	4

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

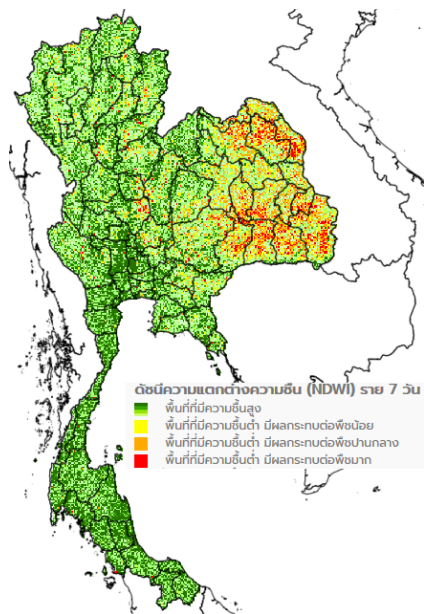
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 ถึง 9 ธันวาคม 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ นครราชสีมา สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และระยอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี กรุงเทพมหานคร ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา นครศรีธรรมราช สตูล และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



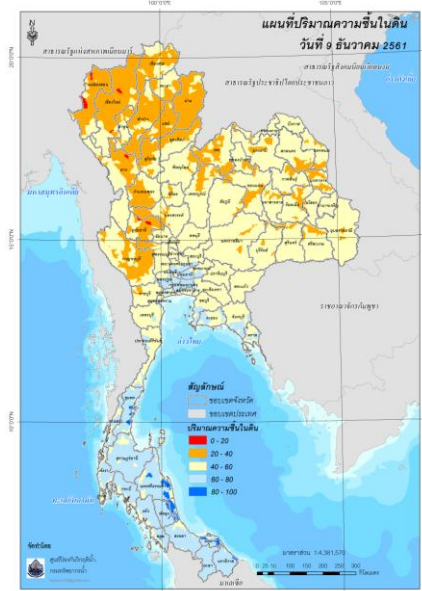
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

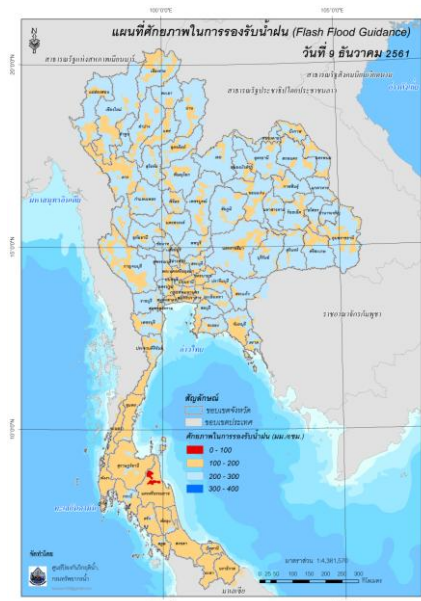


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(3 - 9 ธ.ค. 61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



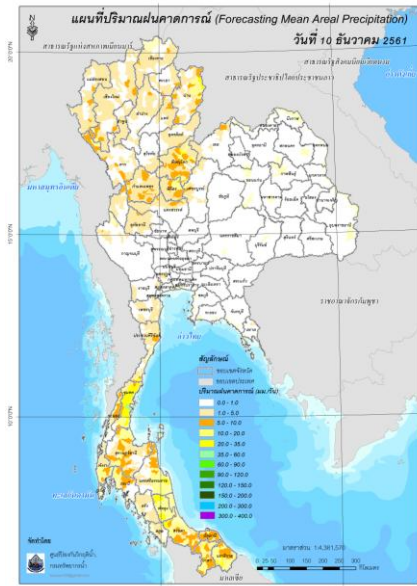
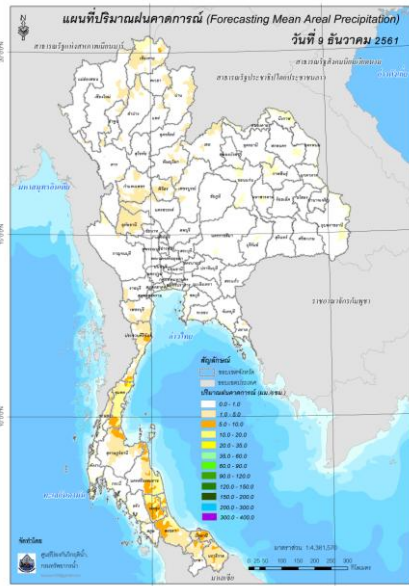
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ธันวาคม 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 ธันวาคม 2561 เวลา 7.00 น. บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน พิจิตร โลก ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 - 35 มม.



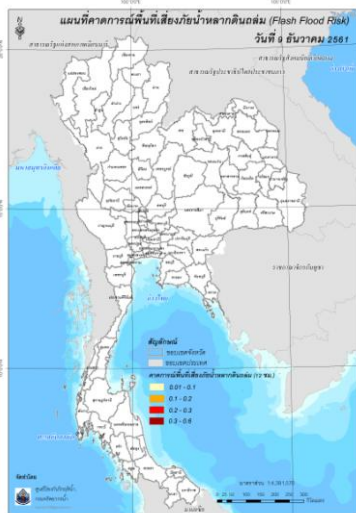
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ธันวาคม 2561

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 ธันวาคม 2561

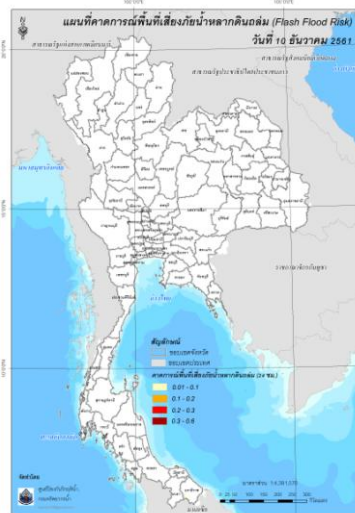
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 ธันวาคม 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 9 ธันวาคม 2561



วันที่ 9 ธ.ค. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 10 ธ.ค. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 10 ธ.ค. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ