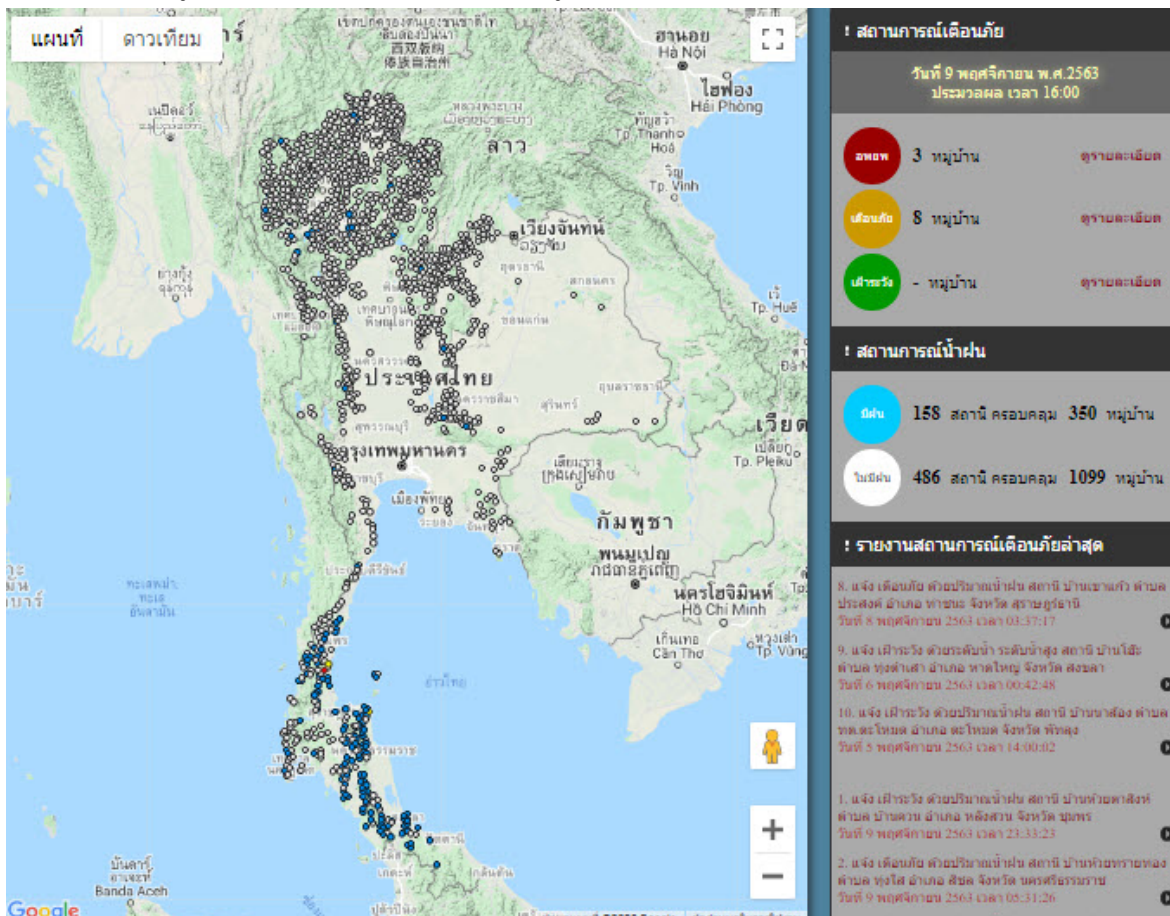


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลักในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

### วันที่ 9 พฤศจิกายน 2563 เวลา 15:00 น.

#### 1) Early Warning System (9 พ.ย. 2563 เวลา 15.00 น)

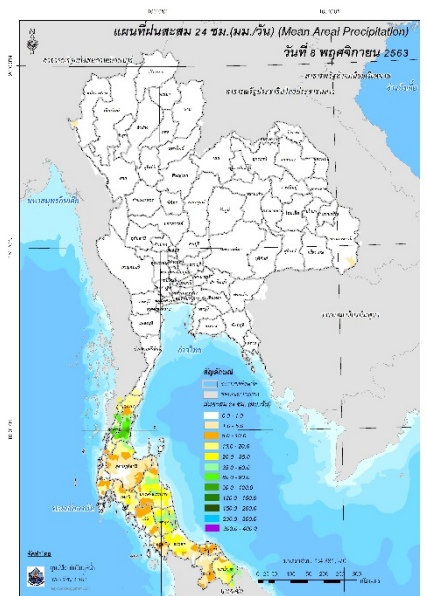
สถานี Early Warning System ที่มีผู้ติดตั้งทั้งหมด 158 สถานี ครอบคลุม 350 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนอยู่ 3 หมู่บ้าน และมีการแจ้งเตือนภัย 8 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

#### 2) ปริมาณฝน

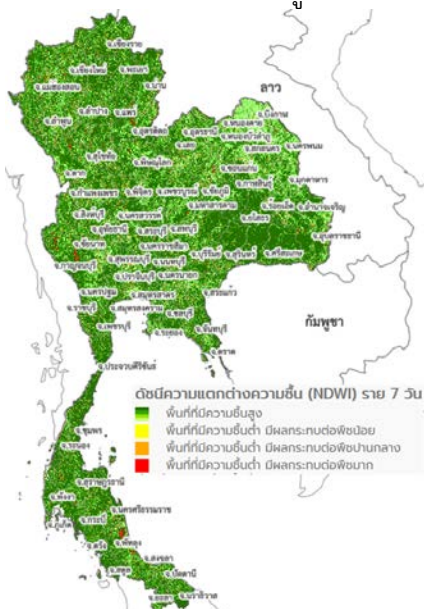
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 8 - 9 พฤศจิกายน 2563 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็น ว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดระเบียง ตรัง และ สงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

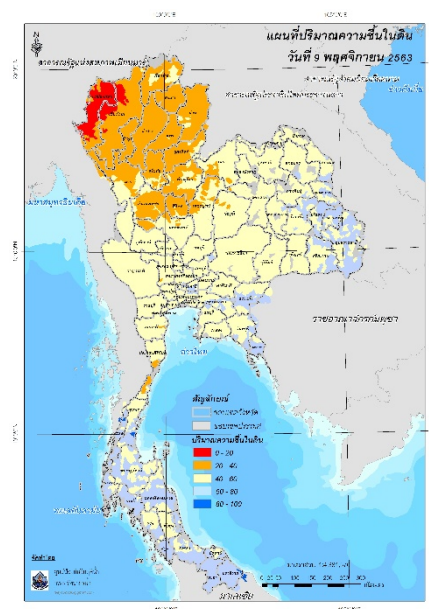
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดระนอง และชุมพร มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 ส่วนจะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



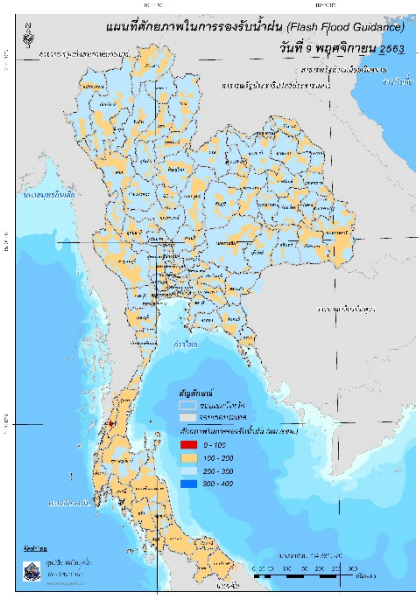
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(2 พ.ย. – 9 พ.ย. 63)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



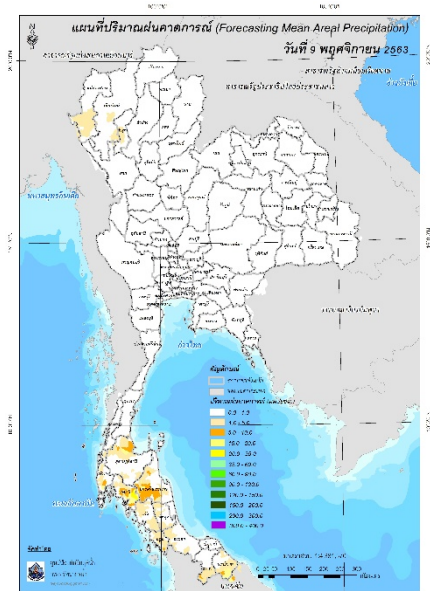
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้ น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

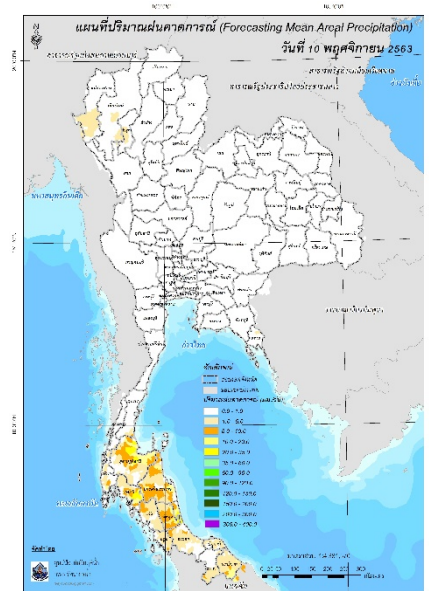
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2563 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกระปี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมง ข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 15.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยมีปริมาณฝนตกเพิ่มขึ้นบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช และพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2563

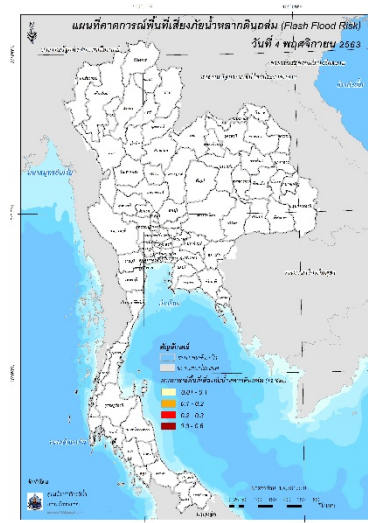


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

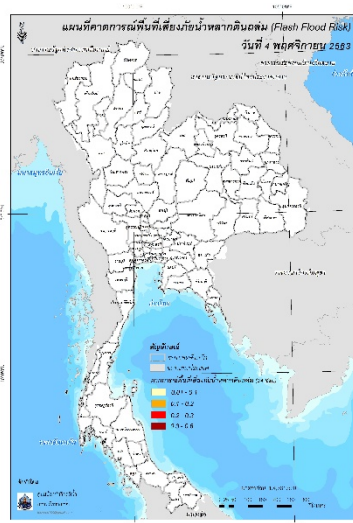
## 6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 9 พฤศจิกายน 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

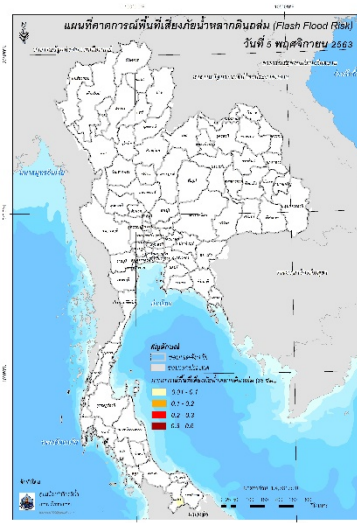
### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินถล่ม วันที่ 9 พฤศจิกายน 2563



วันที่ 10 พ.ย. 2563 (03:00 น.)



วันที่ 10 พ.ย. 2563 (15:00 น.)



วันที่ 11 พ.ย. 2563 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากร โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจดูปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ