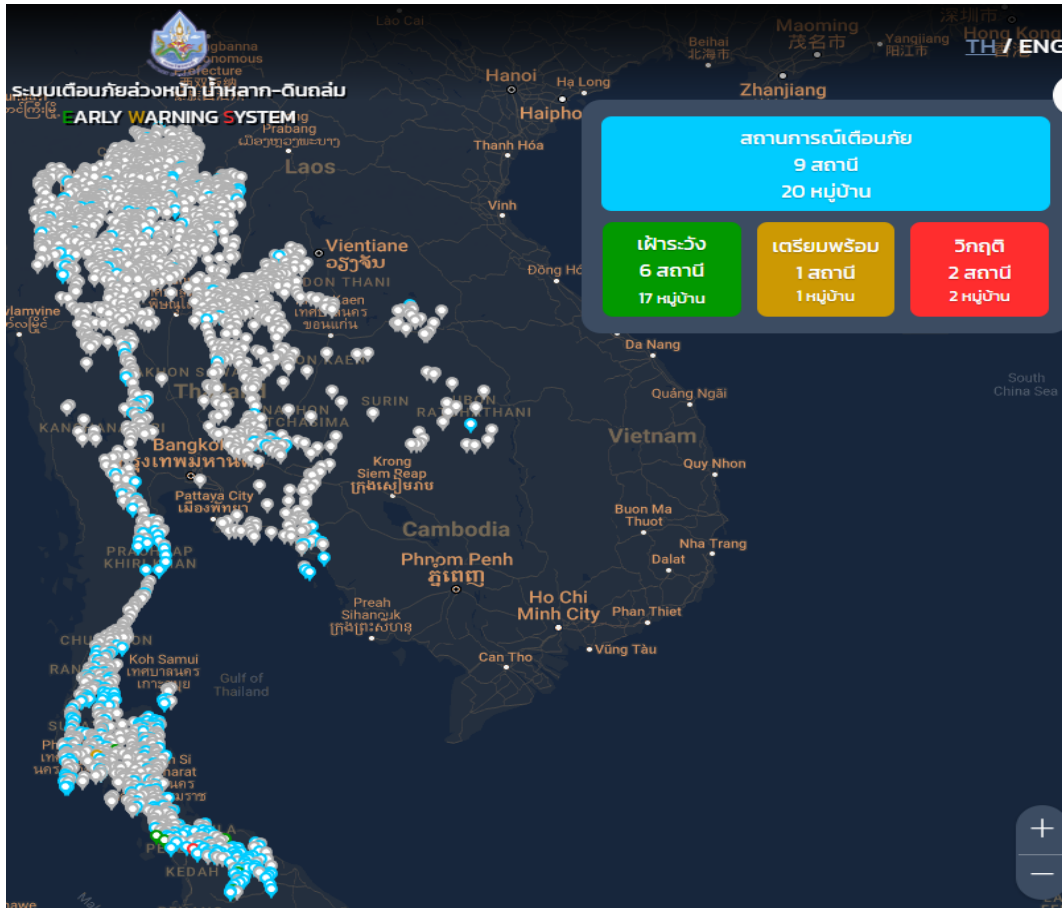


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

**วันที่ 8 ตุลาคม 2567 เวลา 15:00 น.**

**1) Early Warning System (8 ตุลาคม 2567 เวลา 15.00 น)**

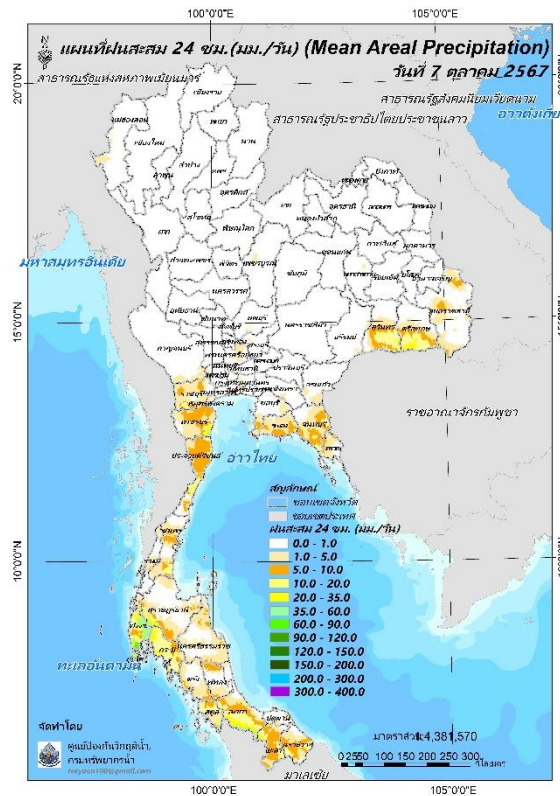
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 253 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

**2) ปริมาณฝน**

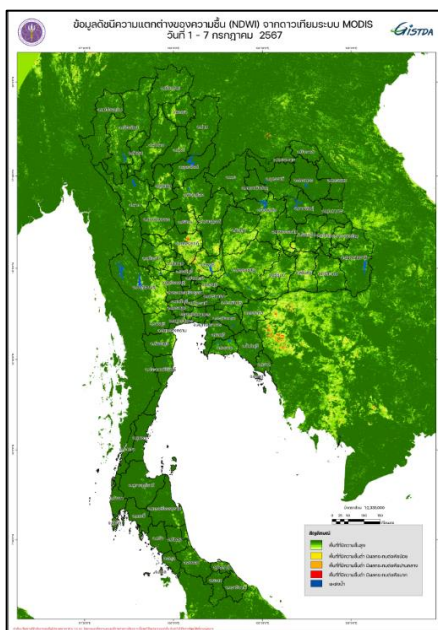
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 7 – 8 ตุลาคม 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบุรี พังงา สุราษฎร์ธานี สตูล และสงขลา ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

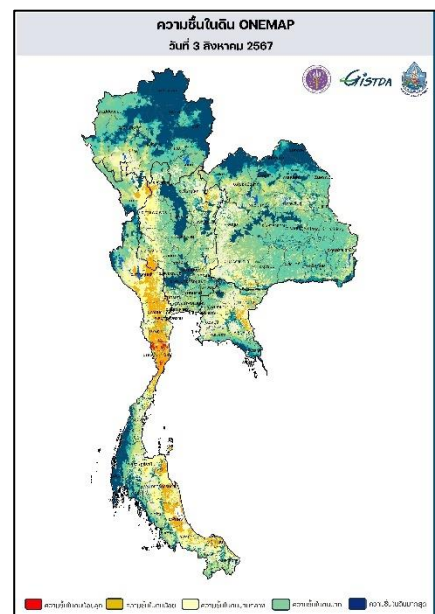
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 0 - 20 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 80% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



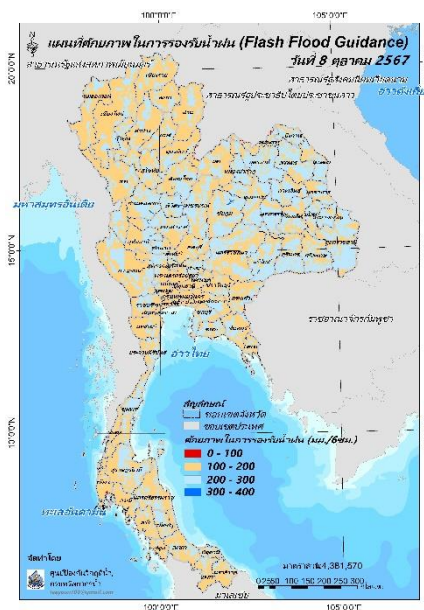
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

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



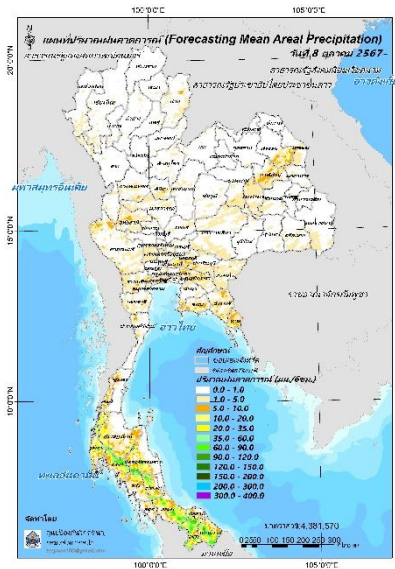
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6 ชม. ไม่พบพื้นที่ดังกล่าว

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

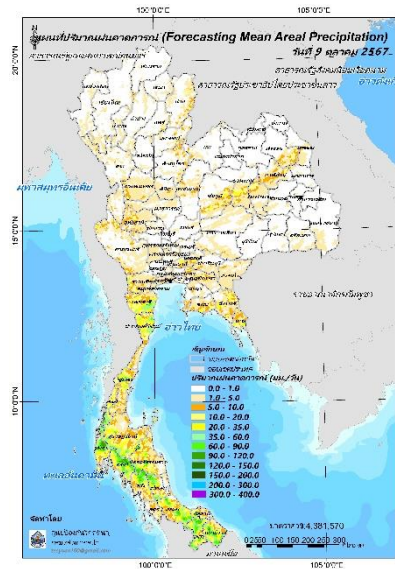
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และปัตตานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ตุลาคม 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2567

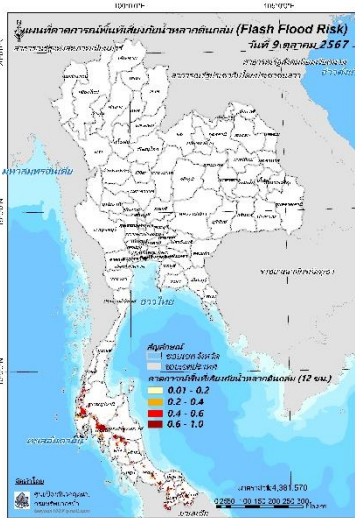


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ตุลาคม 2567

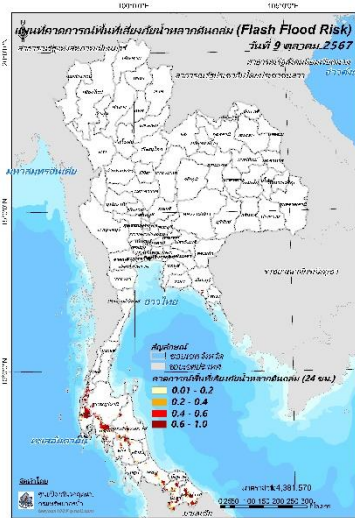
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. อ.กะเปอร์ อ.สุขสำราญ จ.ระนอง / อ.กระบี่ อ.ตะกั่วป่า อ.กะปง อ.ท้ายเหมือง อ.เมือง จ.พังงา / อ.บ้านตาขุน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี / อ.ปลายพระยา อ.เขาพนม อ.เมือง อ.เหนือคลอง อ.คลองท่อม จ.กระบี่ / อ.พิปูน อ.ทุ่งสง อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช / อ.รัชฎา อ.ห้วยยอด อ.เมือง จ.ตรัง / อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง / อ.จะนะ อ.นาทวี อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา / อ.เมือง อ.รามัน อ.ยะหา อ.กาบัง อ.บันนังสตา อ.ธารโต อ.เบตง จ.ยะลา / อ.ศรีสาคร อ.รือเสาะ อ.ระแงะ อ.สุคีริน อ.แว้ง จ.นราธิวาส

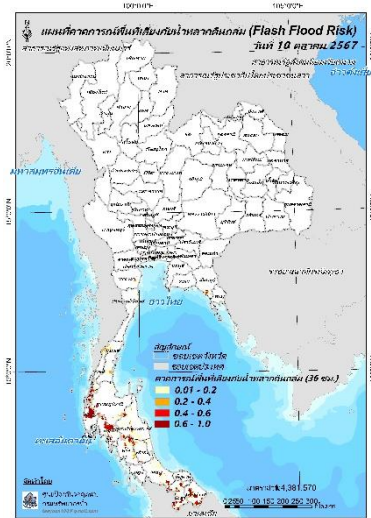
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 ตุลาคม 2567



วันที่ 9 ต.ค. 2567 (03:00 น.)



วันที่ 9 ต.ค. 2567 (15:00 น.)



วันที่ 10 ต.ค. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ