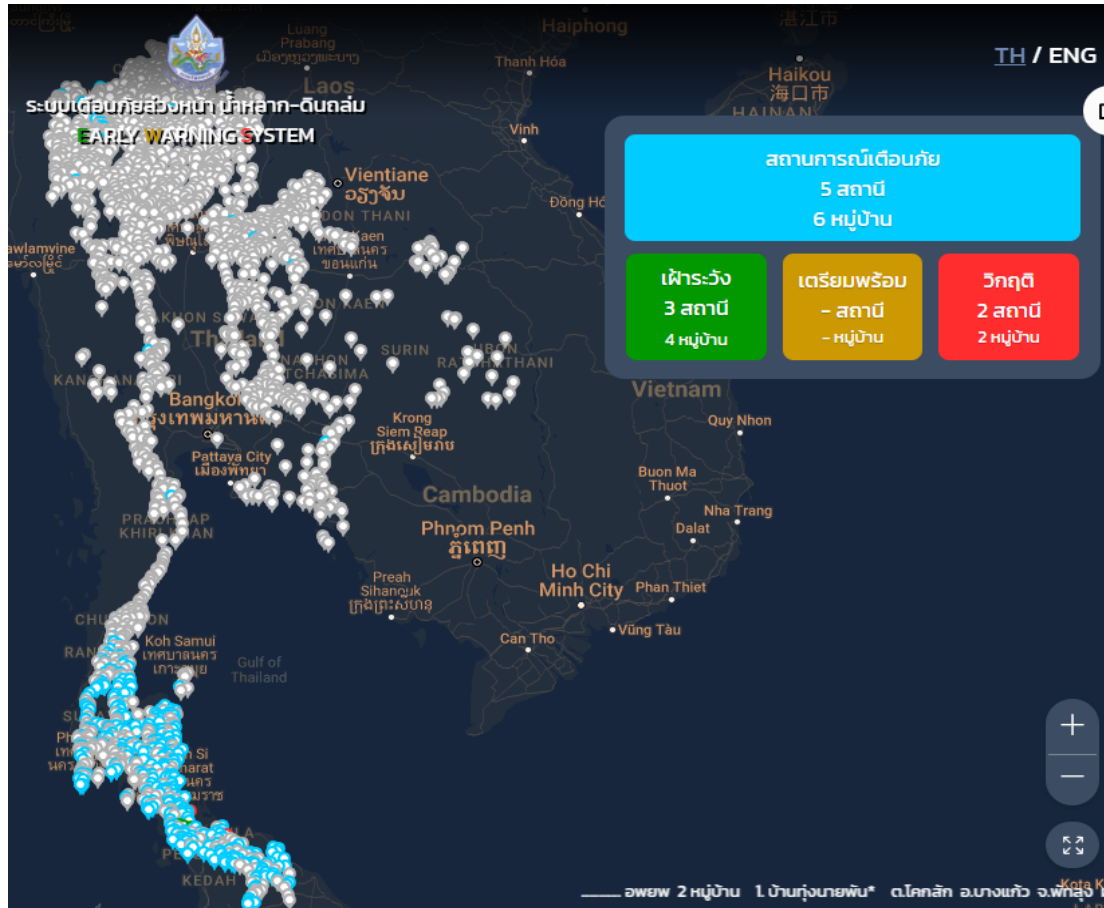


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15.00 น)

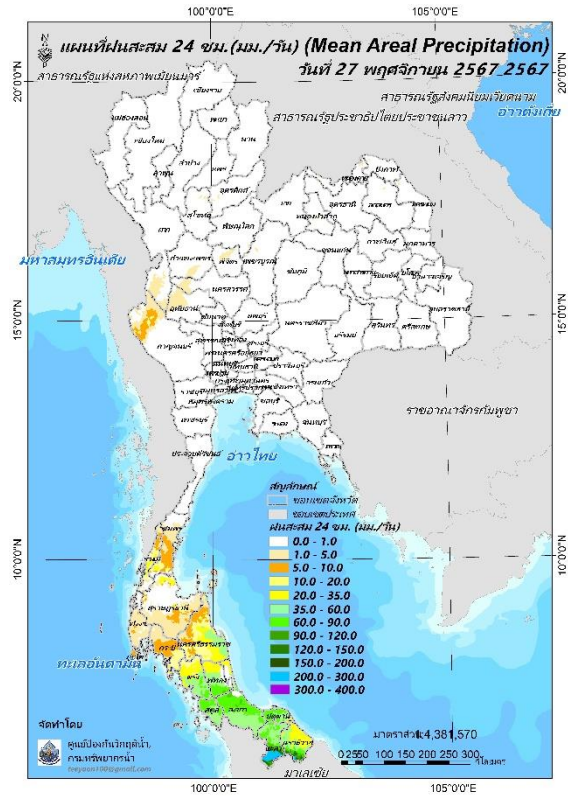
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 232 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

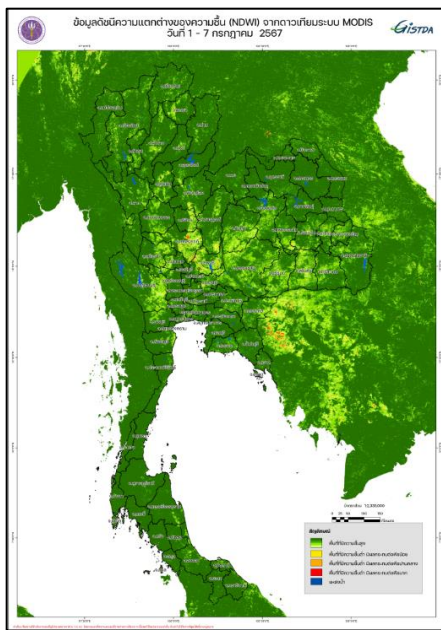
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 27 – 28 พฤศจิกายน 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดยะลา และนราธิวาส ปริมาณฝนสะสมประมาณ 200 – 300 มม./วัน



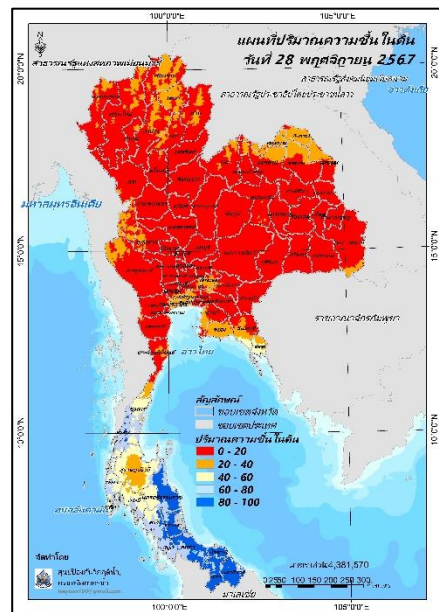
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

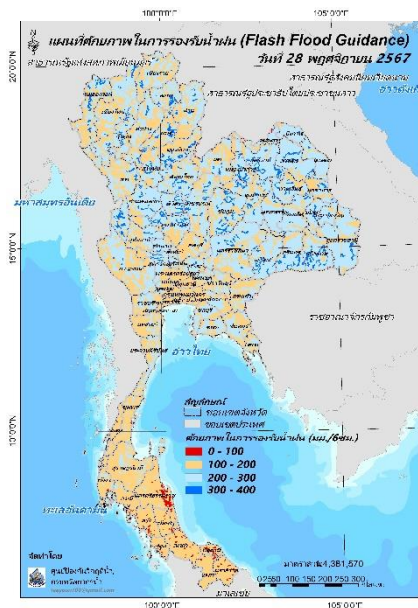


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



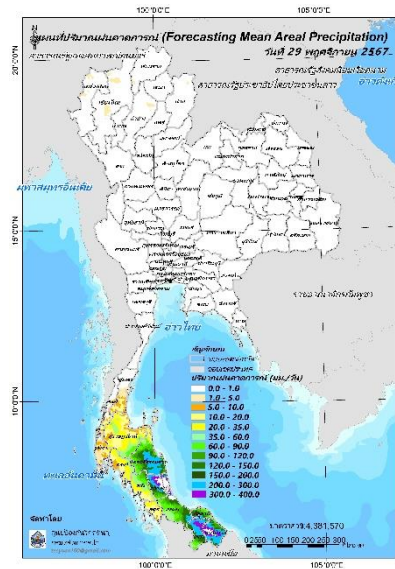
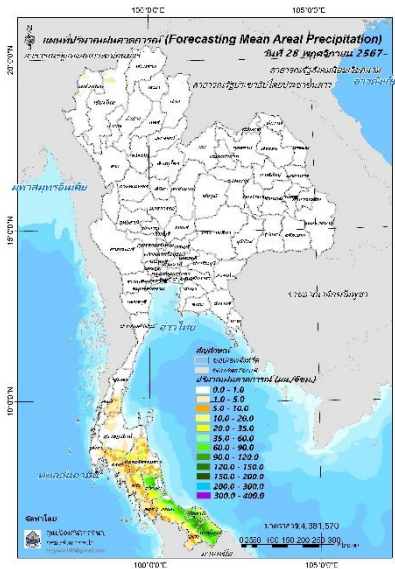
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6 ชม. ไม่พบพื้นที่ดังกล่าว

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 200 - 300 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 300 – 400 มม.

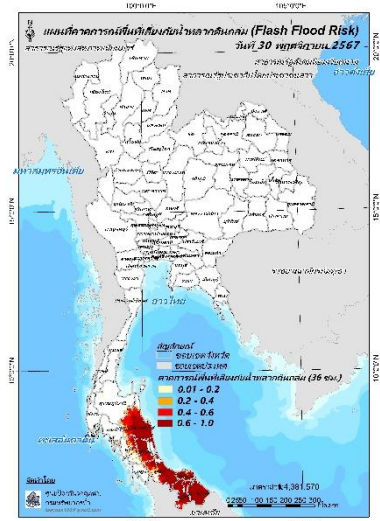
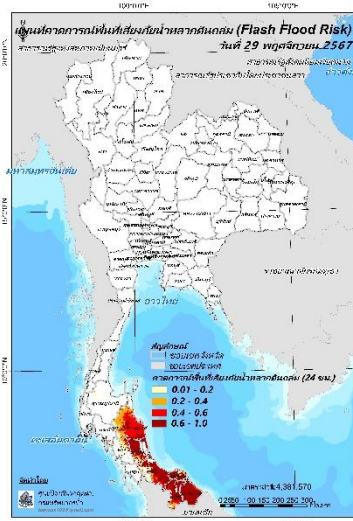
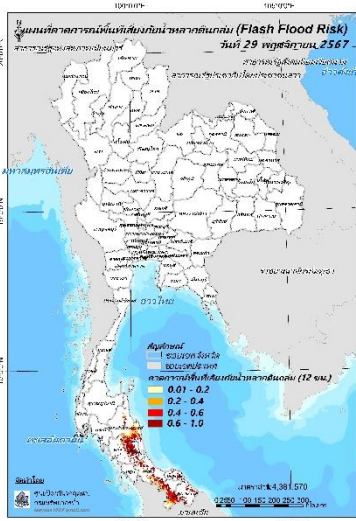


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. อ.พรหมคีรี อ.ลานสกา อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.เชียรใหญ่ อ.หัวไทร อ.ชะอวด อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช / อ.ห้วยยอด อ.เมือง อ.นาโยง จ.ตรัง / อ.ป่าพะยอม อ.ควนขนุน อ.ศรีบรรพต อ.เมือง อ.งหรา อ.ศรีนครินทร์ อ.เขาชัยสน อ.บางแก้ว อ.ปากพะยูน อ.ป่าบอน อ.ตะโหมด จ.พัทลุง / อ.ระโนด อ.สิงหนคร อ.รัตภูมิ อ.บางกล่ำ อ.หาดใหญ่ อ.เมือง อ.จนะ อ.นาทวี อ.เทพา อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา / อ.หนองจิก อ.โคกโพธิ์ อ.มายอ อ.ทุ่งยางแดง อ.ปานาเระ อ.สายบุรี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี / อ.กาบัง อ.ยะหา อ.เมือง อ.ธารโต อ.รามัน จ.ยะลา / อ.เมือง อ.ยี่งอ อ.ระแงะ อ.บาเจาะ อ.เจาะไอร้อง อ.ตากใบ อ.จะแนะ อ.รือเสาะ อ.สุโหงปาดี อ.สุโหงโก-ลก อ.ศรีสาคร อ.แว้ง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567



วันที่ 29 พ.ย. 2567 (03:00 น.)

วันที่ 29 พ.ย. 2567 (15:00 น.)

วันที่ 30 พ.ย. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ