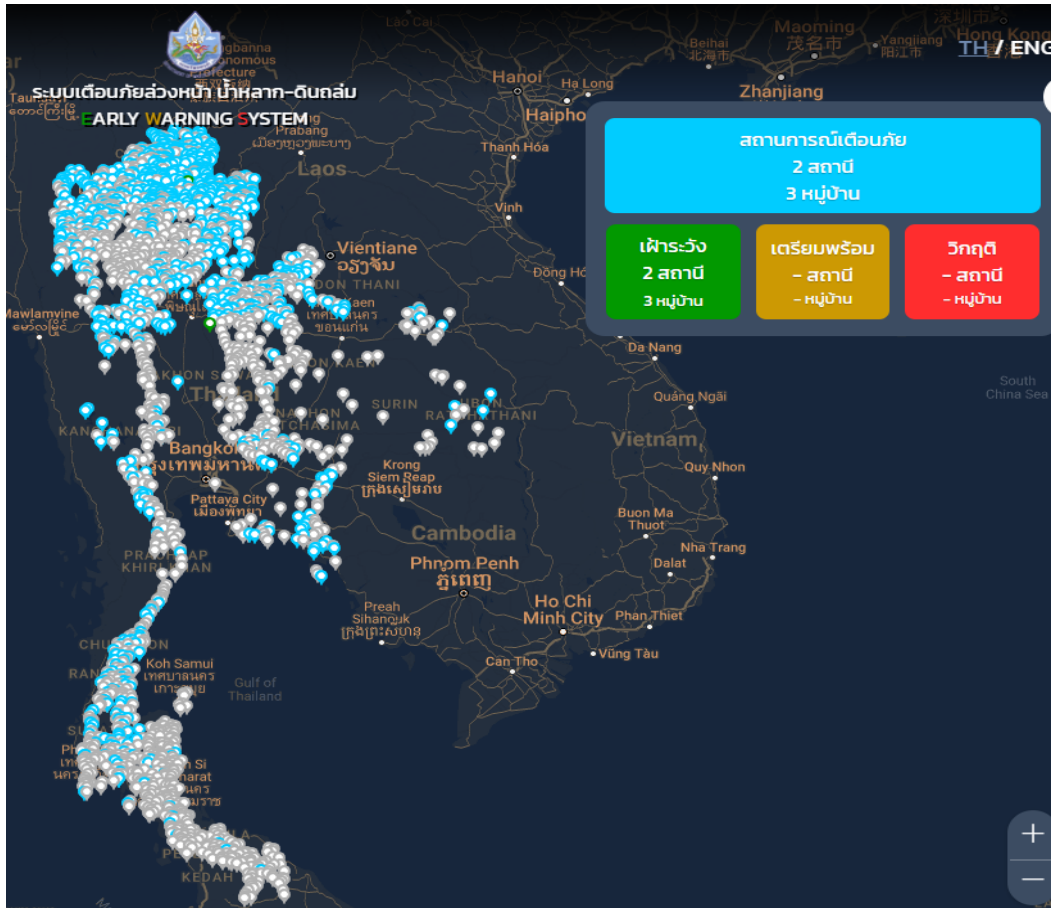


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (30 กรกฎาคม 2567 เวลา 15.00 น)

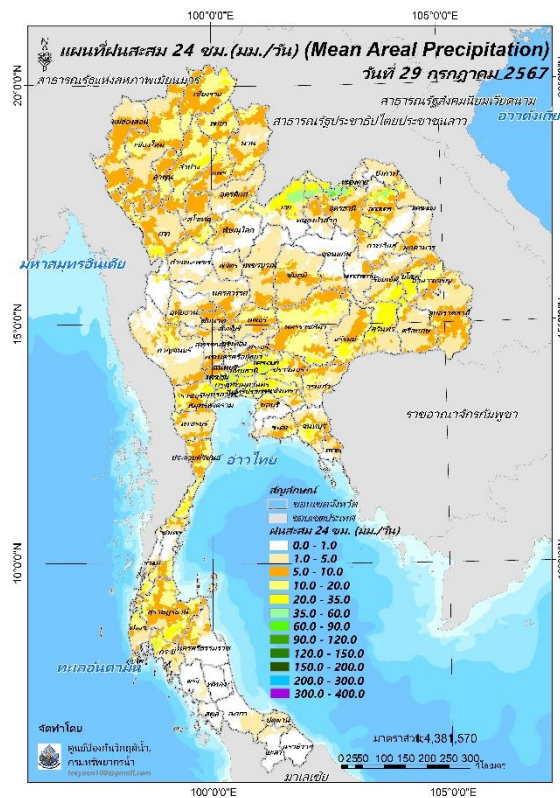
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 933 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

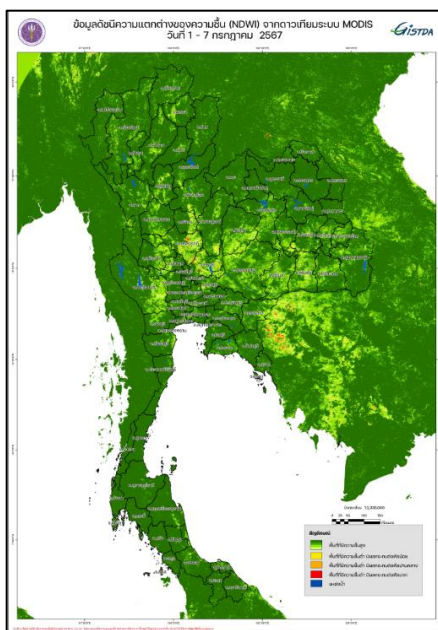
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 29 - 30 กรกฎาคม 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณ ภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเลย อุตรดิตถ์ หนองคาย สกลนคร นครนายก ปทุมธานี พังงา สุราษฎร์ธานี และกระบี่ ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

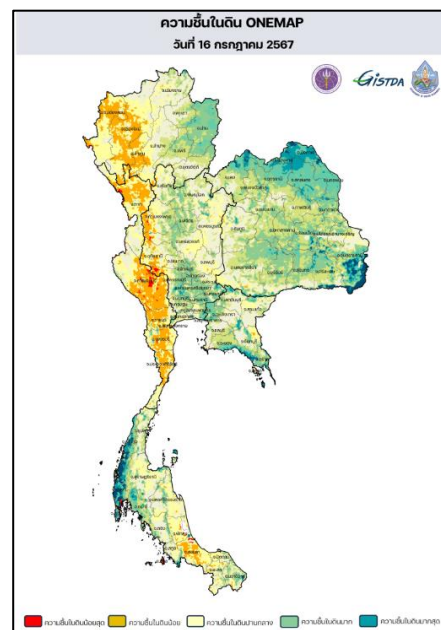
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

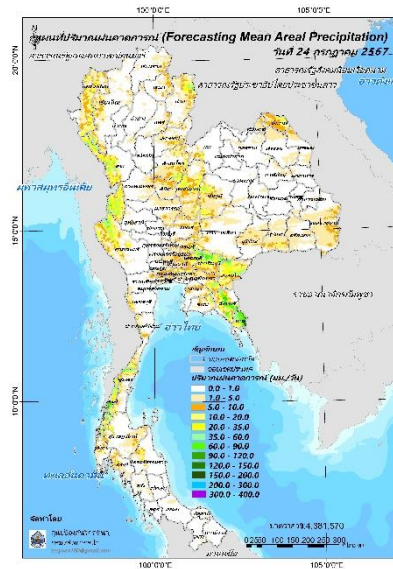
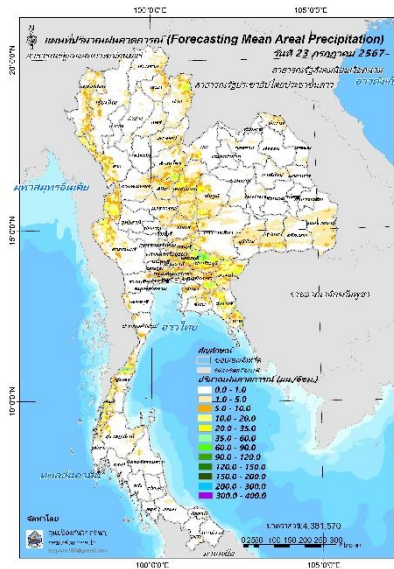


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

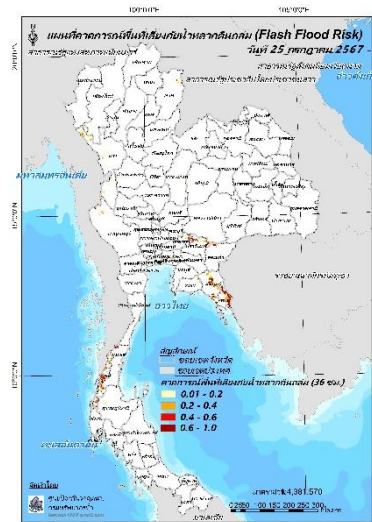
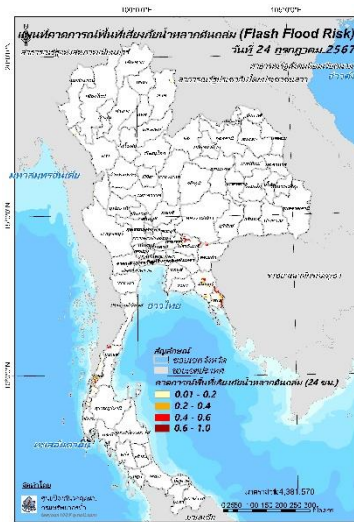
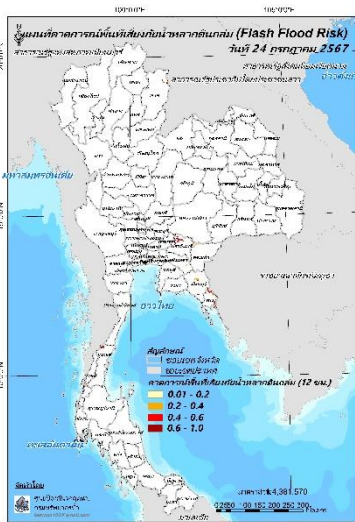


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.เชียงคำ จ.พะเยา / อ.ปัว อ.บ่อเกลือ จ.น่าน / อ.ท่าสองยาง จ.ตาก / อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ / อ.ปากพลี จ.นครนายก / อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี / อ.เมือง จ.สระแก้ว / อ.เขาชะเมา จ.ระยอง / อ.แก่งหางแมว อ.นายายอาม อ.ท่าใหม่ อ.แหลมสิงห์ อ.เมือง อ.ขลุง อ.โป่งน้ำร้อน อ.มะขาม อ.เขาฉิมชุก จ.จันทบุรี / อ.บ่อไร่ จ.ตราด / อ.สบบ้าย อ.ยอย จ.สงขลา

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 กรกฎาคม 2567



วันที่ 31 ก.ค. 2567 (03:00 น.) วันที่ 31 ก.ค. 2567 (15:00 น.) วันที่ 1 ส.ค. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ