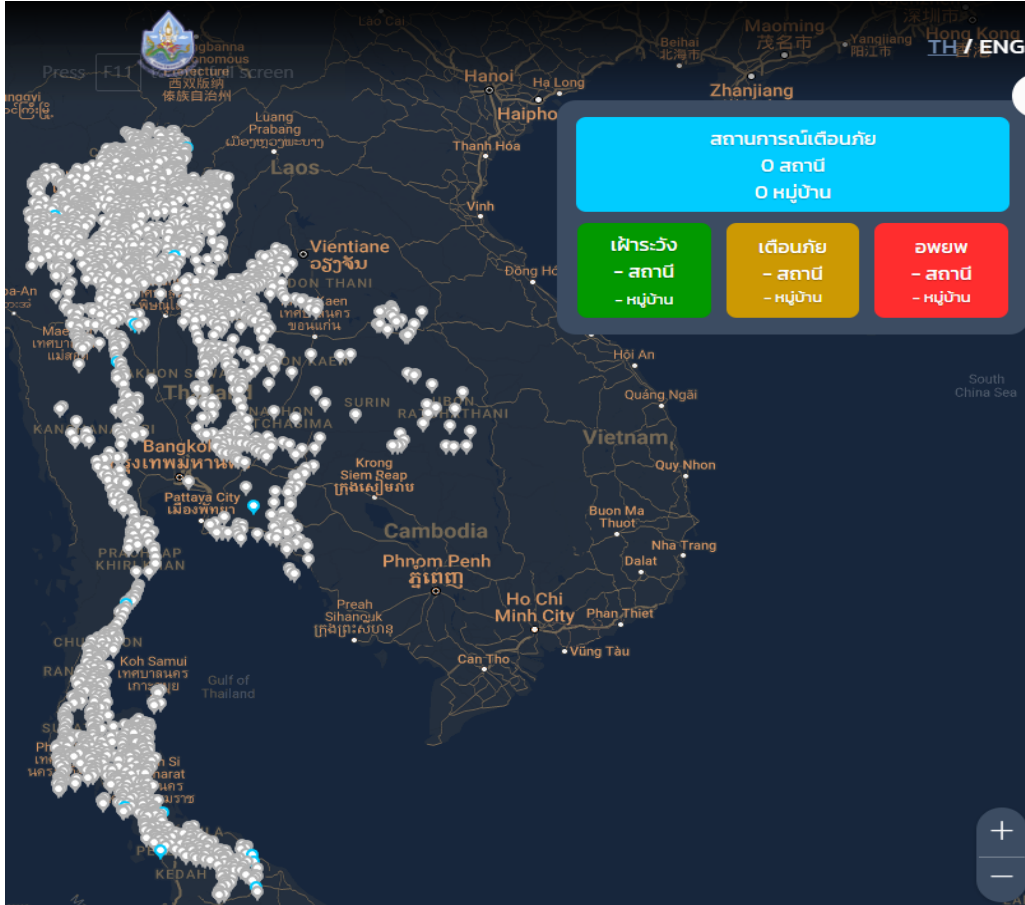


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

**วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 15:00 น.**

**1) Early Warning System (16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 15.00 น)**

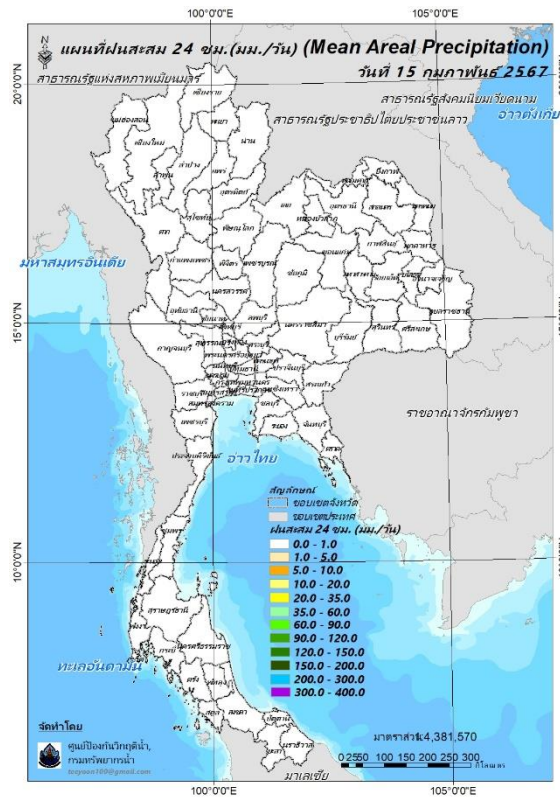
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 5 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

**2) ปริมาณฝน**

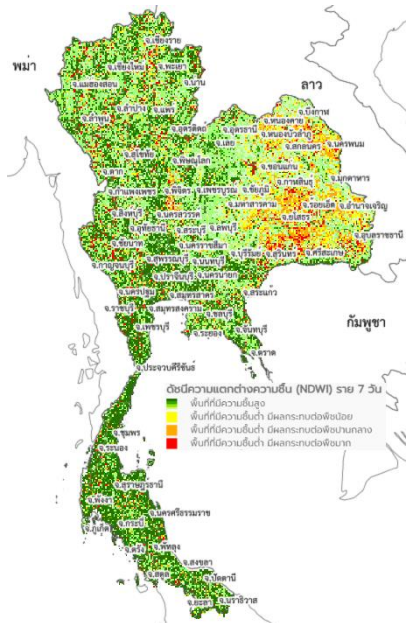
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 15 – 16 กุมภาพันธ์ 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่มีปริมาณฝน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

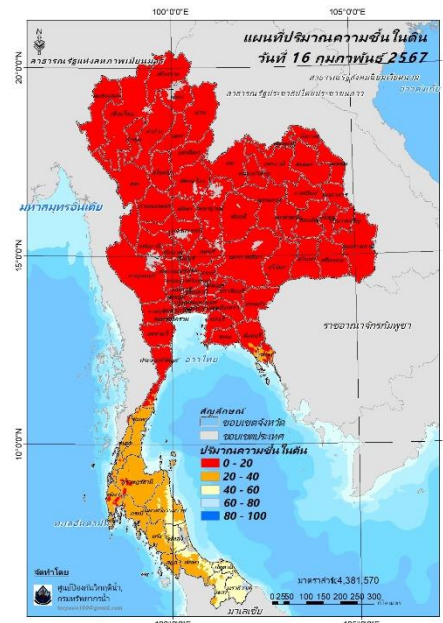
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



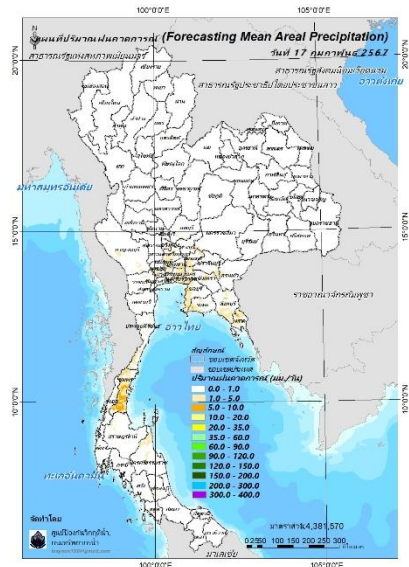
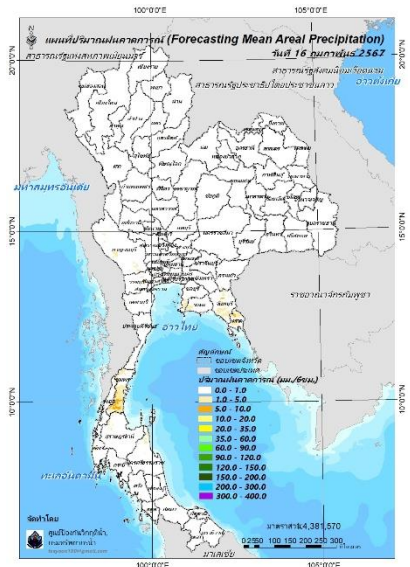
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(9 - 16 ก.พ. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)



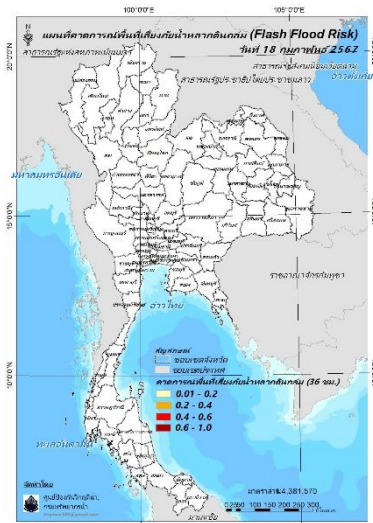
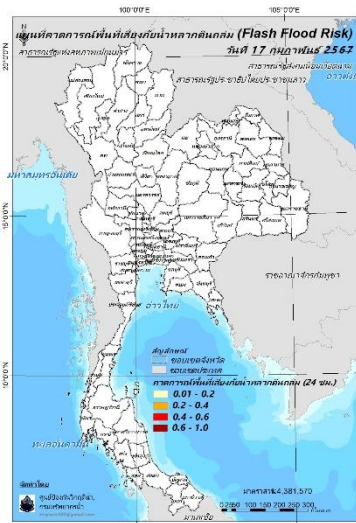
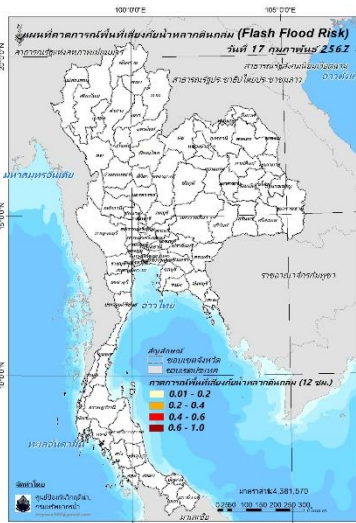


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 มิถุนายน 2567      ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 มิถุนายน 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 16 มิถุนายน 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 16 มิถุนายน 2567



วันที่ 17 ก.พ. 2567 (03:00 น.)      วันที่ 17 ก.พ. 2567 (15:00 น.)      วันที่ 18 ก.พ. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ