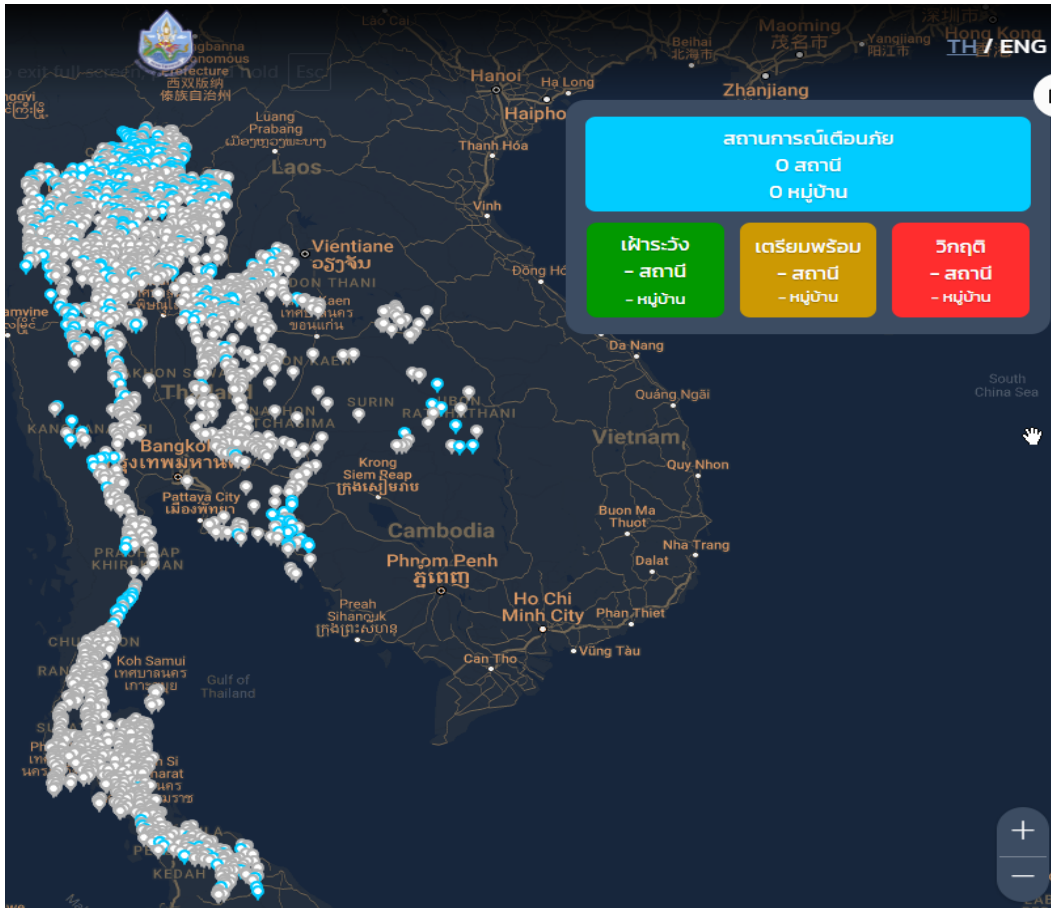


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

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

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

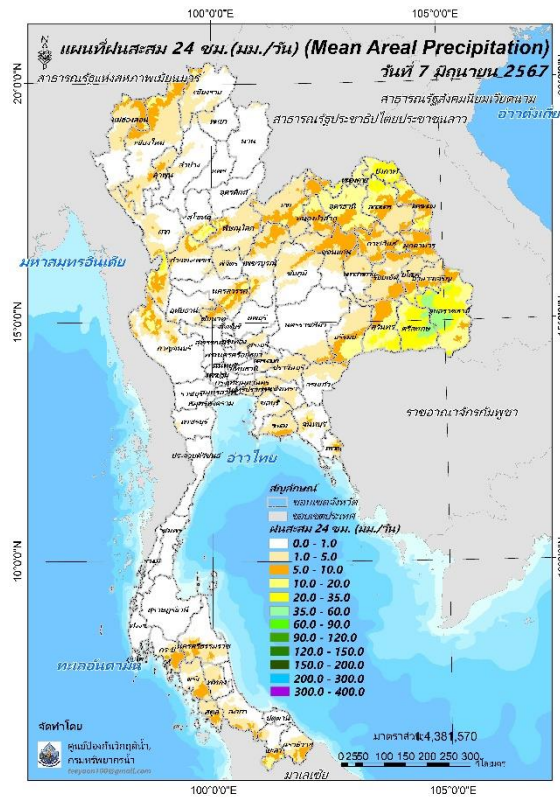
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 432 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

**2) ปริมาณฝน**

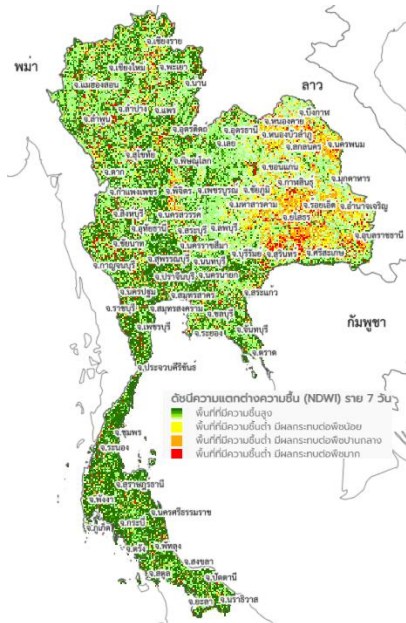
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 7 พฤษภาคม – 8 มิถุนายน 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคตะวันตกบางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี และศรีสะเกษ ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

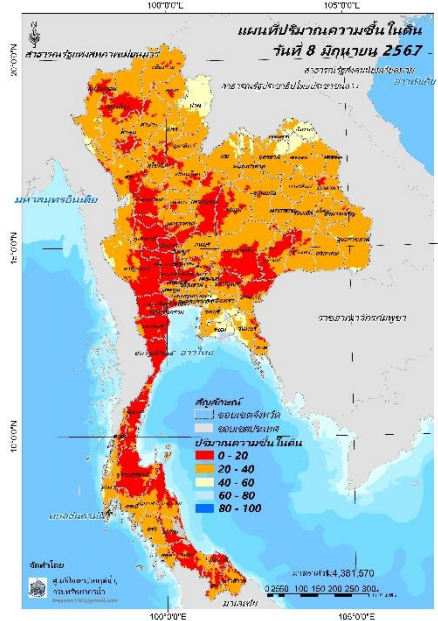
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



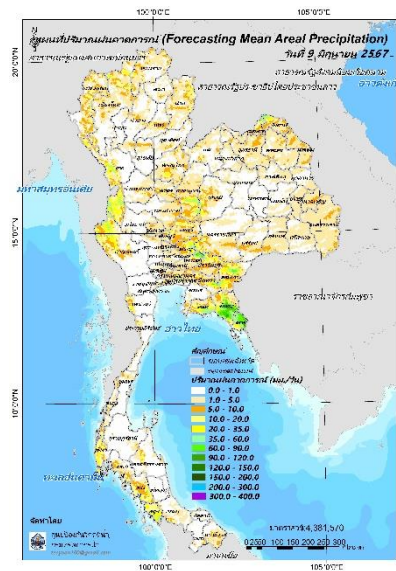
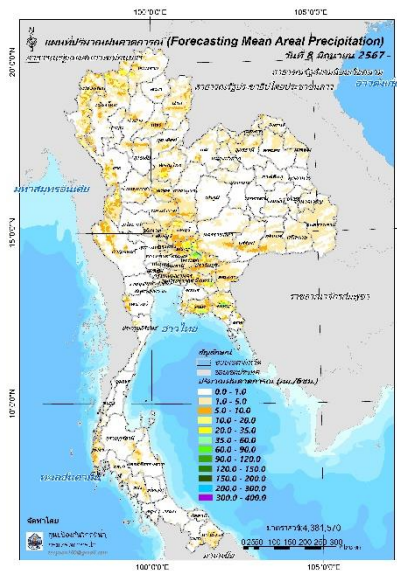
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 – 8 มิ.ย. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)





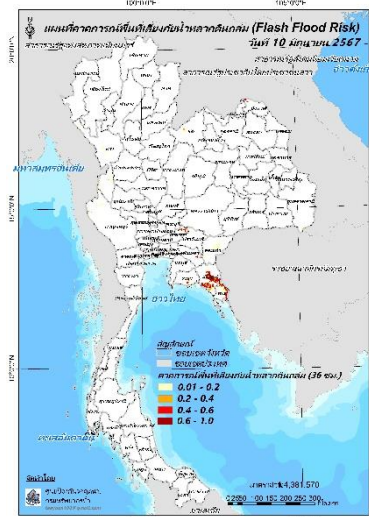
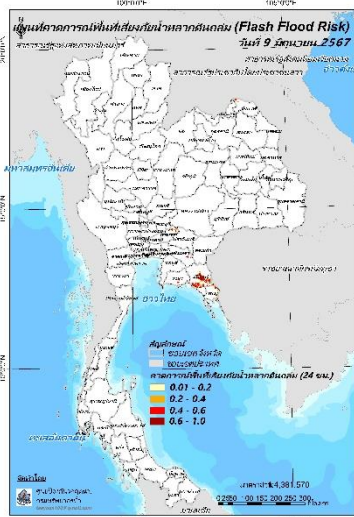
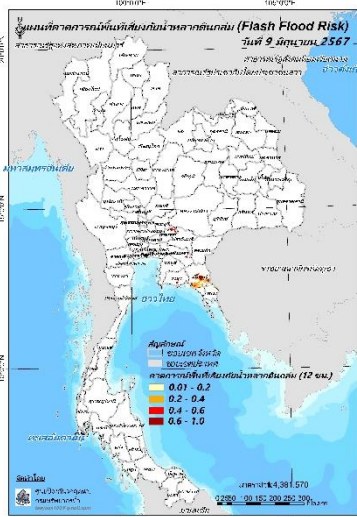
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 มิถุนายน 2567

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มิถุนายน 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 8 มิถุนายน 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.เมือง จ.บึงกาฬ / อ.เมือง อ.ปากพลี จ.นครนายก / อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา / อ.เมือง อ.แก่งจระยอง / อ.โป่งน้ำร้อน อ.ขลุง อ.เมือง อ.ท่าใหม่ อ.พายายอาม อ.เขาคิชฌกูฏ อ.มะขาม จ.จันทบุรี / อ.โป่งไร่ อ.เมือง จ.ตราด

**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 มิถุนายน 2567**



วันที่ 9 มิ.ย. 2567 (03:00 น.)

วันที่ 9 มิ.ย. 2567 (15:00 น.)

วันที่ 10 มิ.ย. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ