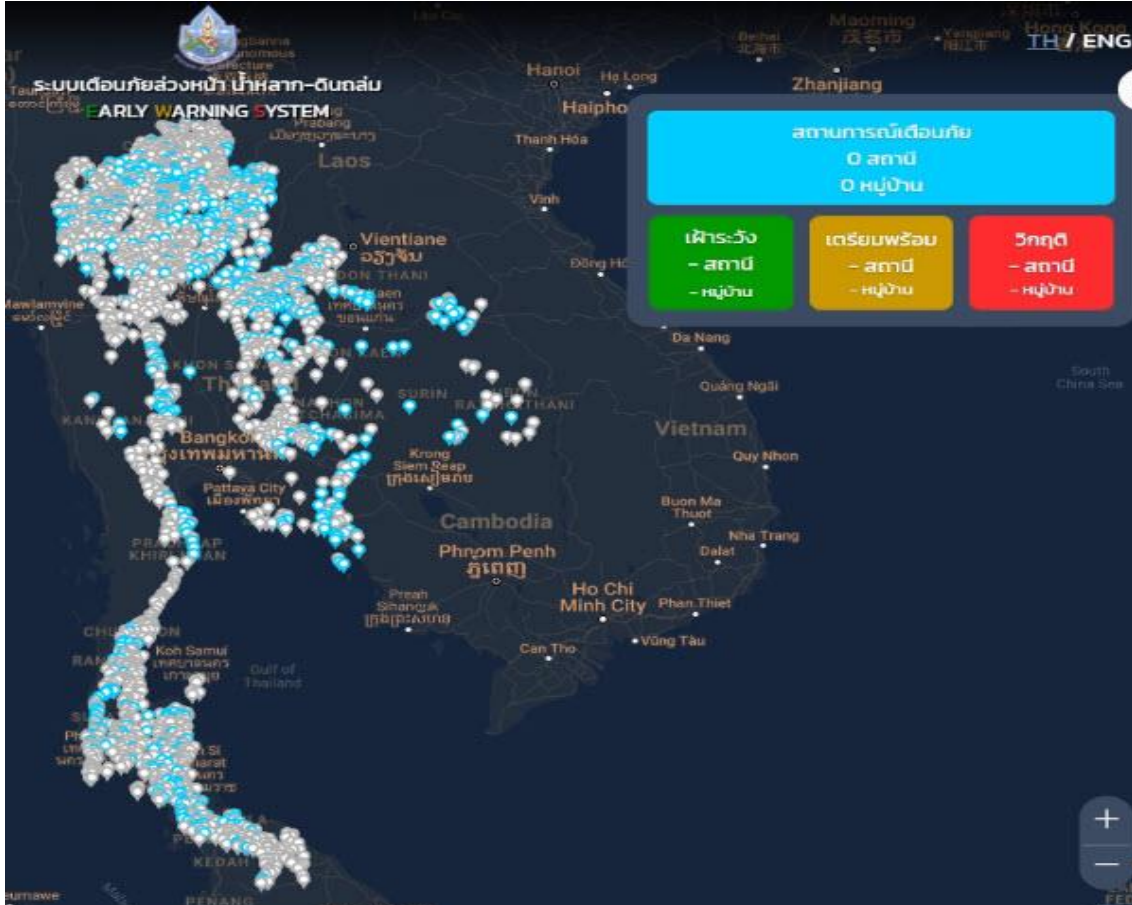


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 30 กันยายน 2567 เวลา 15:00 น.

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

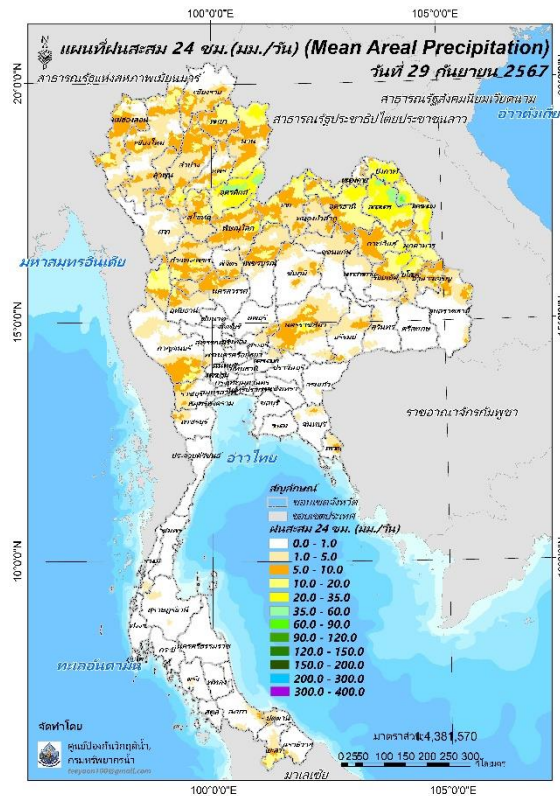
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 169 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

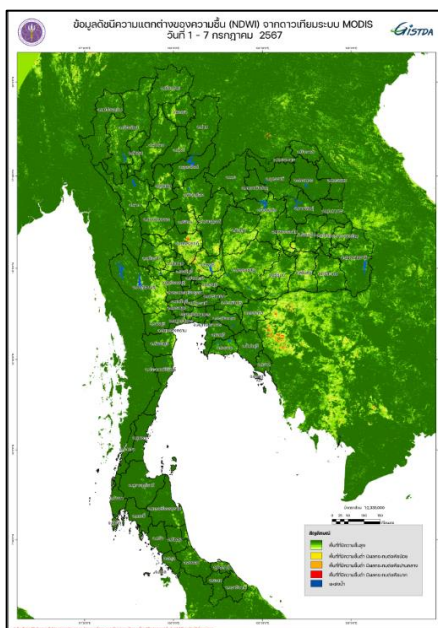
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 29 – 30 กันยายน 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุดรดิตถ์ บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

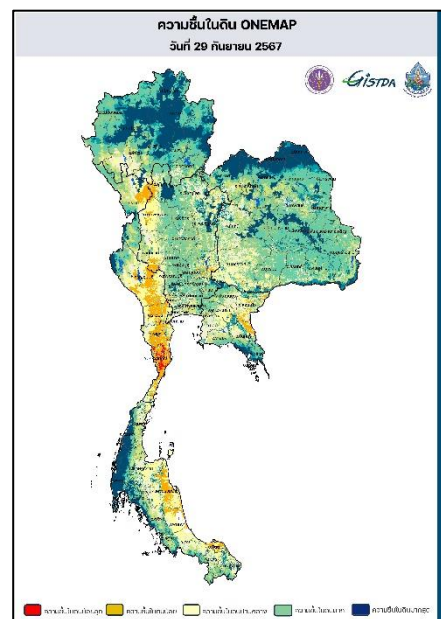
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



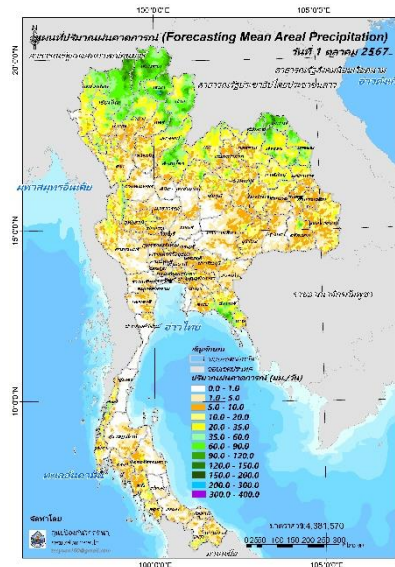
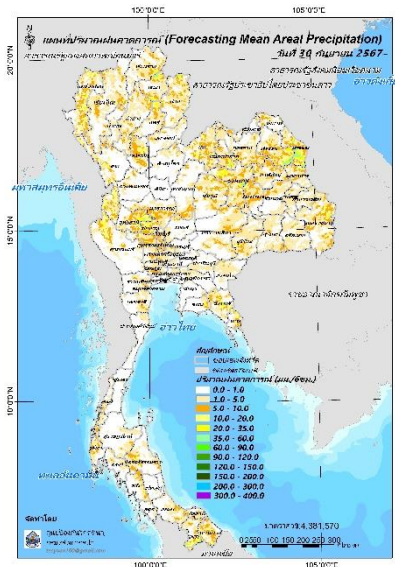
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)





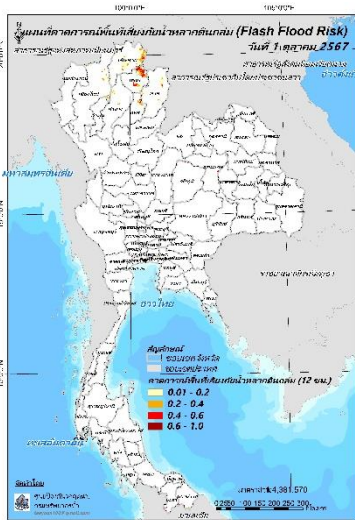
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 กันยายน 2567

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ตุลาคม 2567

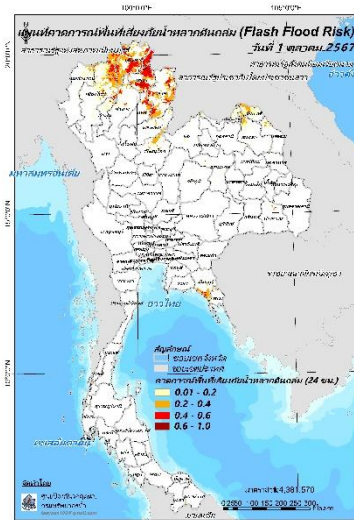
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 30 กันยายน 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. อ.แม่เมาะ อ.ฝาง อ.ไชยปราการ อ.พร้าว อ.แม่ออน อ.เชียงใหม่ / อ.แม่ฟ้าหลวง อ.เมือง อ.เชียงของ อ.เวียงแก่น อ.เทิง อ.ป่าแดด อ.พาน อ.แม่สรวย อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย / อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปัว อ.บ่อเกลือ อ.แม่จรม อ.เวียงสา อ.น่าน้อย อ.นาหมื่น จ.น่าน / อ.เมือง จ.ลำพูน / อ.เวียงเก่า จ.ขอนแก่น / อ.เมือง อ.แหม่มสิงห์ จ.จันทบุรี

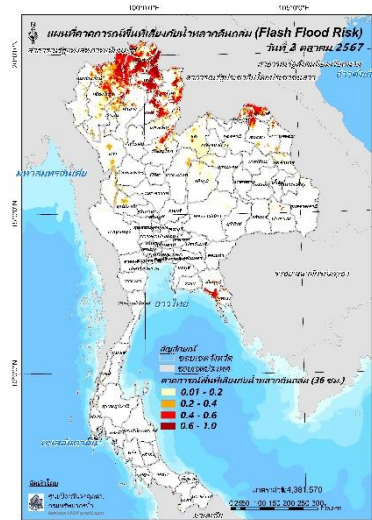
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 กันยายน 2567**



วันที่ 1 ต.ค. 2567 (03:00 น.)



วันที่ 1 ต.ค. 2567 (15:00 น.)



วันที่ 2 ต.ค. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ