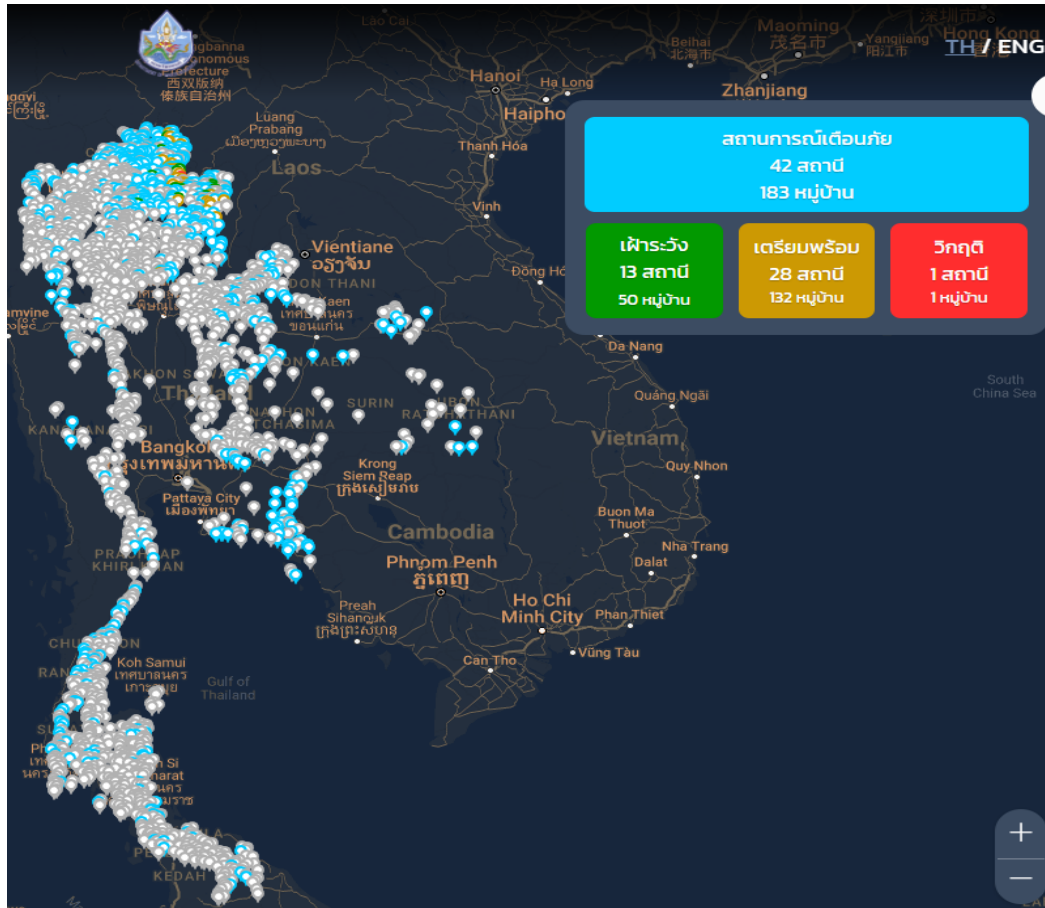


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 15:00 น.

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

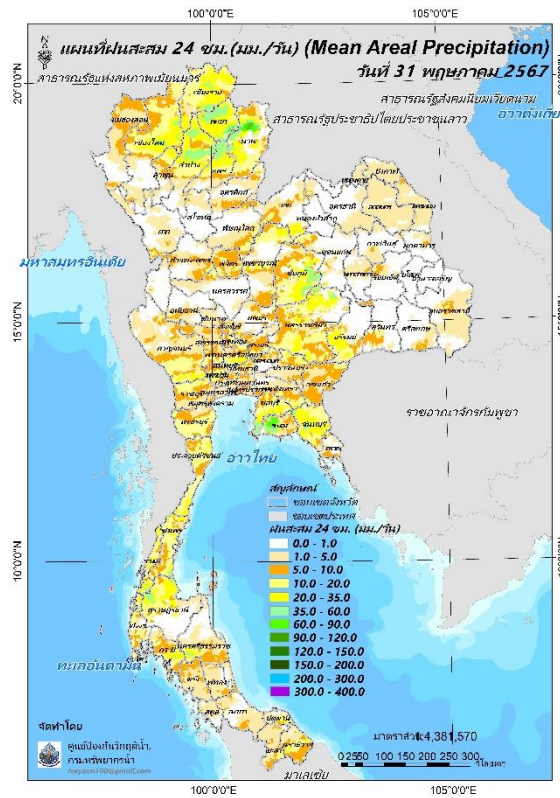
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 555 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

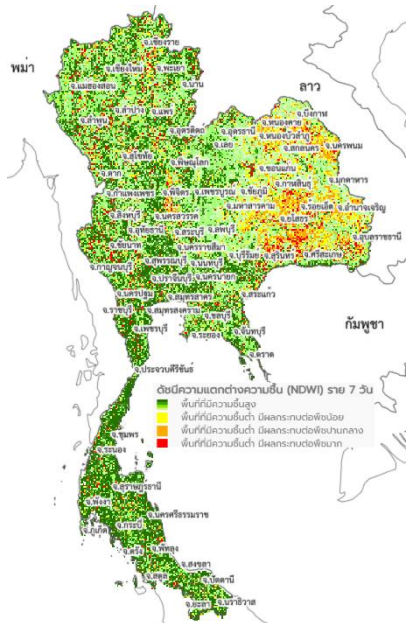
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน ปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 – 120 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

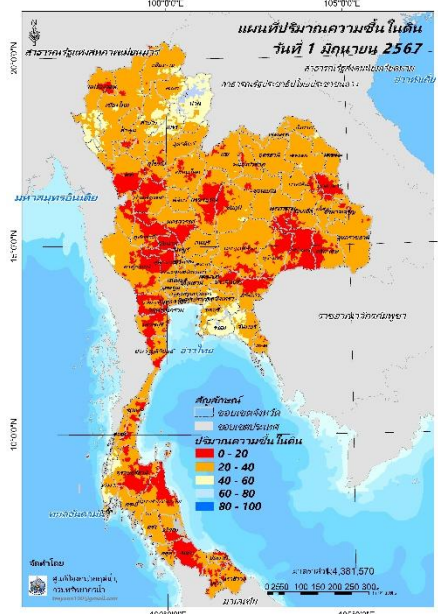
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



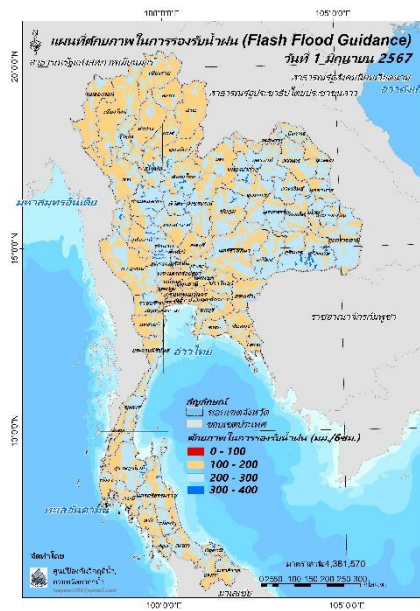
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(25 พ.ค. - 1 มิ.ย. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



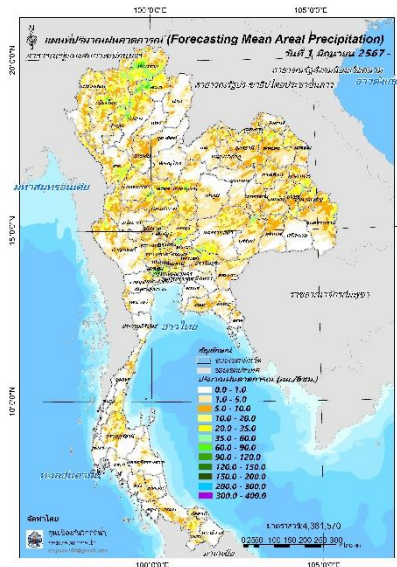
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6 ชม. ไม่พบพื้นที่ดังกล่าว

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

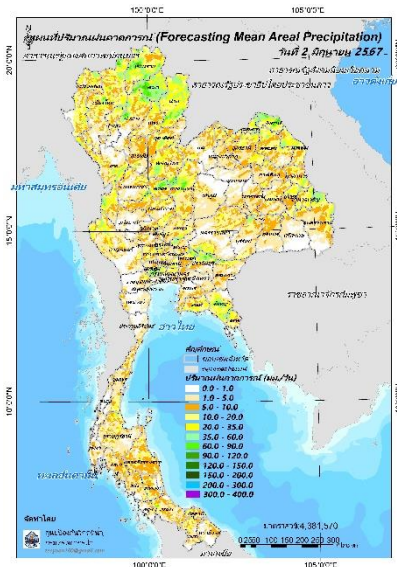
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ และนครปฐม จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย และพะเยา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 มิถุนายน 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก น่าน พิชณุโลก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครปฐม จันทบุรี และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง บึงกาฬ ปราจีนบุรี และนครปฐม จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 มิถุนายน 2567

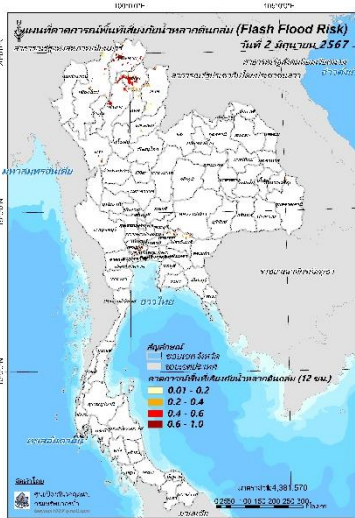


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 มิถุนายน 2567

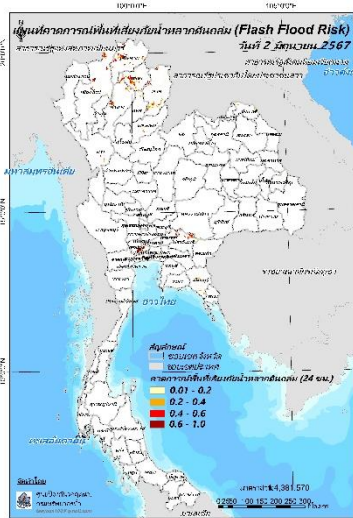
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยง อ.ฝาง อ.พร้าว อ.แม่แตง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ / อ.แม่ฟ้าหลวง อ.เมือง อ.แม่สรวย อ.เวียงแก่น อ.เทิง อ.พาน จ.เชียงราย / อ.เมือง อ.ภูพานยาว อ.ดอกคำใต้ อ.ปง จ.พะเยา / อ.ห้างฉัตร อ.เมือง อ.วังเหนือ อ.งาว จ.ลำปาง / อ.ทุ่งช้าง อ.เมือง อ.เวียงสา อ.น่าน้อย จ.น่าน / อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์ / อ.เมือง อ.วังเจ้า จ.ตาก / อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา / อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี / อ.ปากพลี จ.นครนายก / อ.พุทธมณฑล อ.นครชัยศรี อ.สามพราน จ.นครปฐม / อ.เขาคิชฌกูฏ อ.มะขาม จ.จันทบุรี**

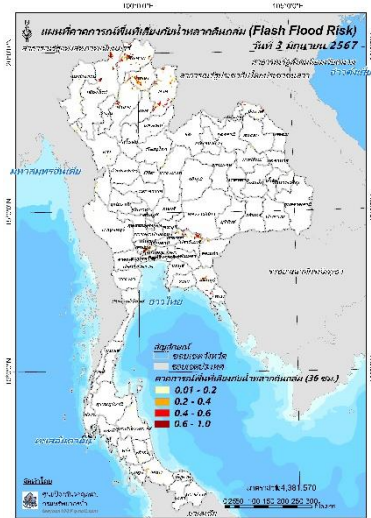
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 มิถุนายน 2567



วันที่ 2 มิ.ย. 2567 (03:00 น.)



วันที่ 2 มิ.ย. 2567 (15:00 น.)



วันที่ 3 มิ.ย. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ