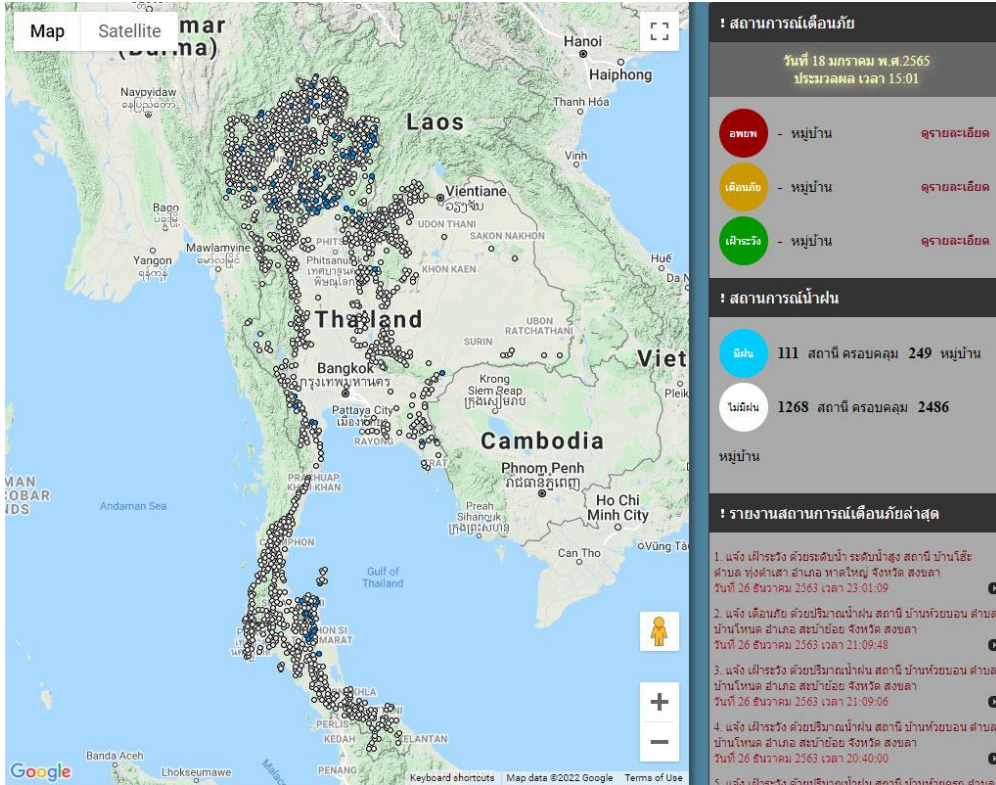


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 18 มกราคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (18 ม.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 111 สถานี ครอบคลุม 249 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน

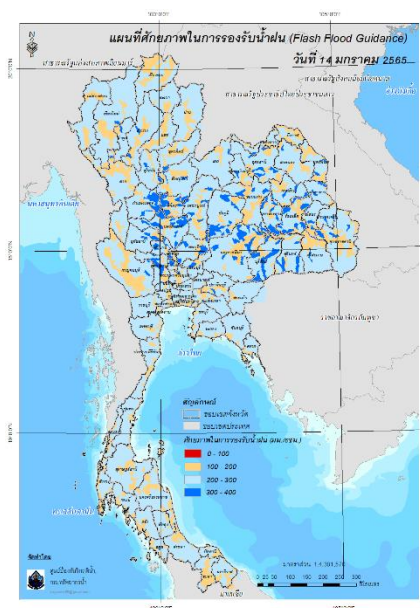


ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 17 – 18 มกราคม (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่พบปริมาณฝนตกทั่วทั้งประเทศไทย

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

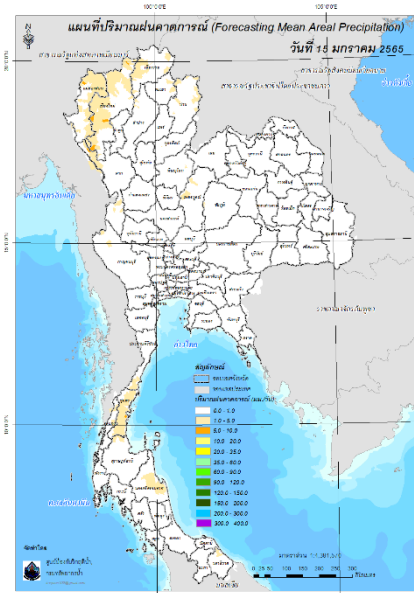
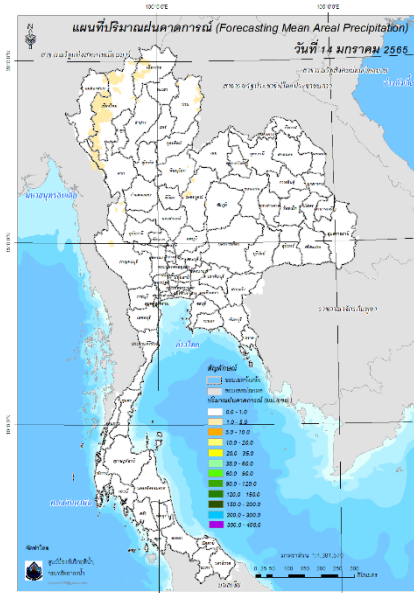


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 มกราคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดลำปาง และพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. และบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ และน่าน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 มกราคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ และลำปาง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. และบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน ชุมพร และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.



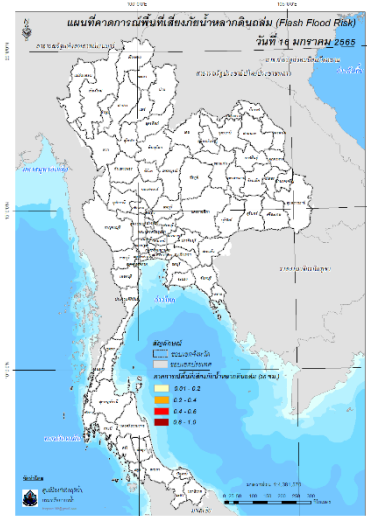
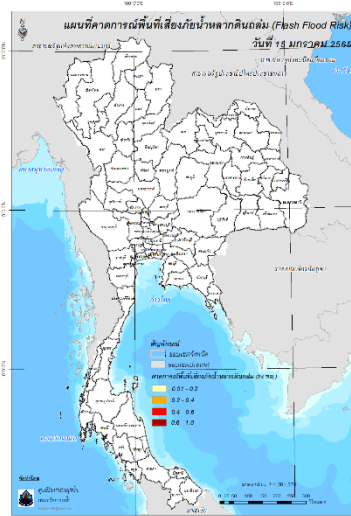
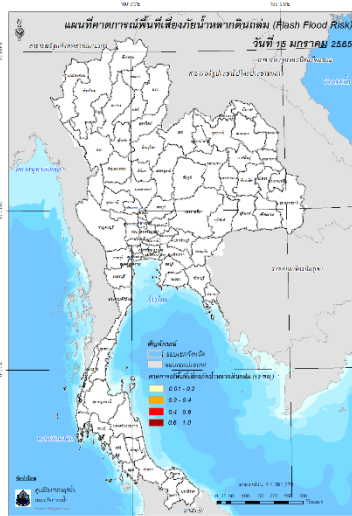
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 มกราคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 มกราคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 18 มกราคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 18 มกราคม 2565



วันที่ 19 ม.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 19 ม.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 20 ม.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ