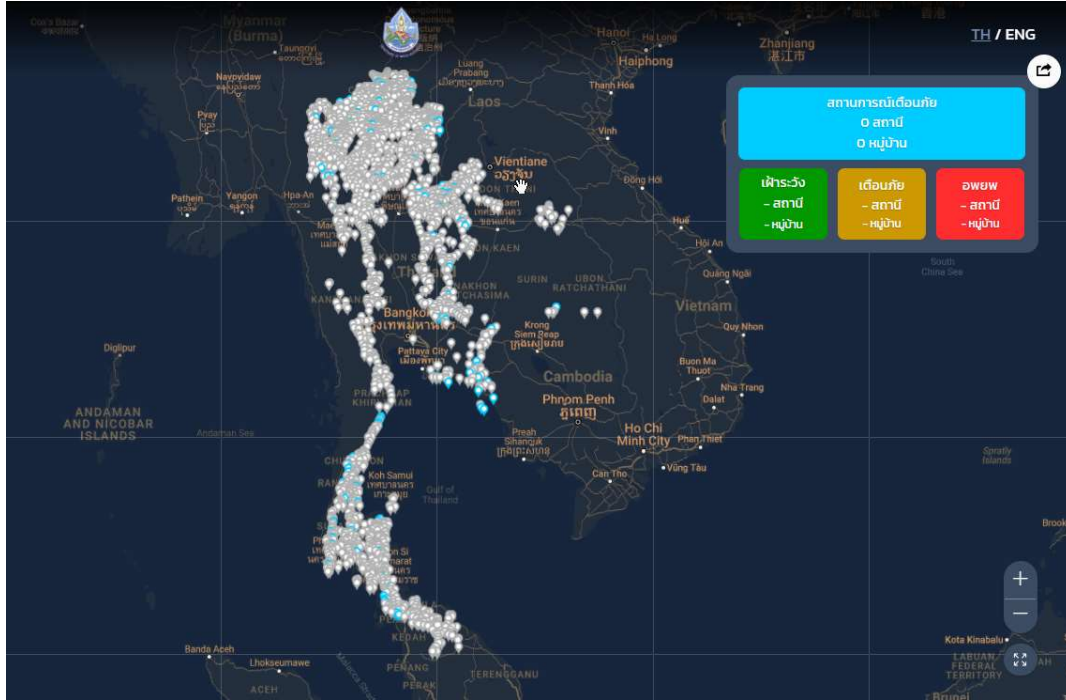


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (7 กรกฎาคม 2566 เวลา 15.00 น)

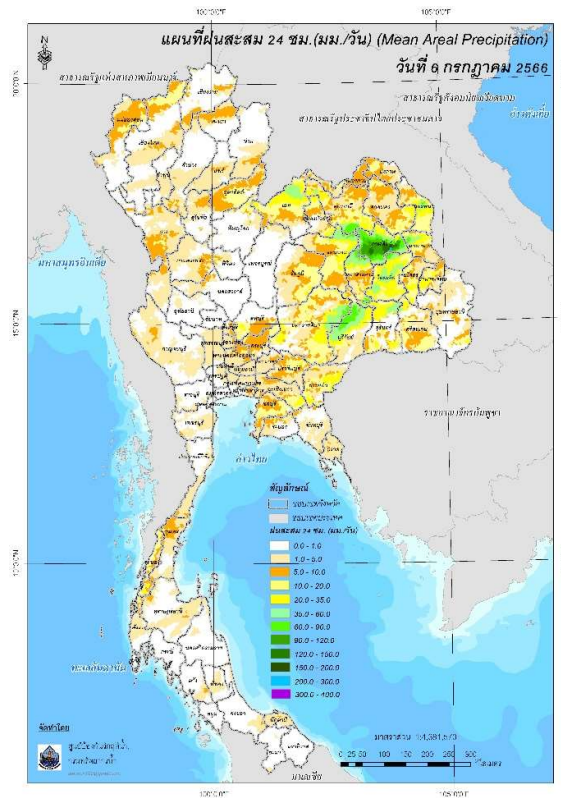
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 105 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

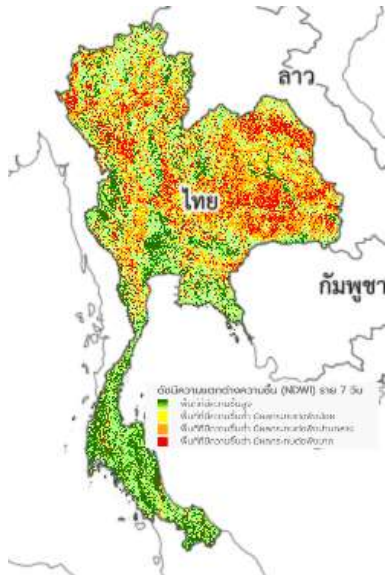
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 - 7 กรกฎาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร อุบลราชธานี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปราจีนบุรี และจังหวัดระยอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน จังหวัดชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน จังหวัดเลย อุตรธานี ขอนแก่น นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ บุรีรัมย์ และจังหวัดนครราชสีมา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน จังหวัดกาฬสินธุ์ ปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



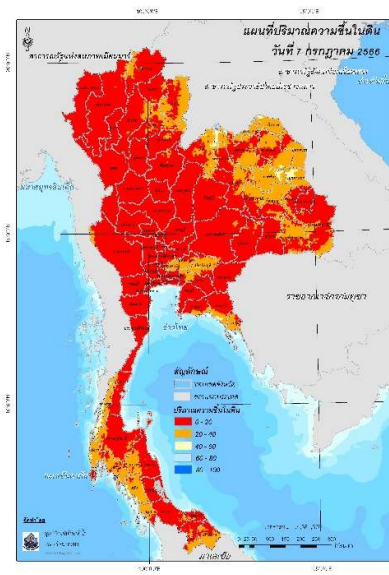
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 20 - 40 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 80% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

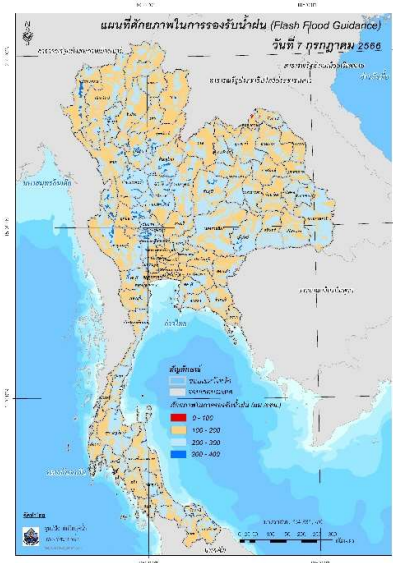


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(30 มิ.ย. - 7 ก.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

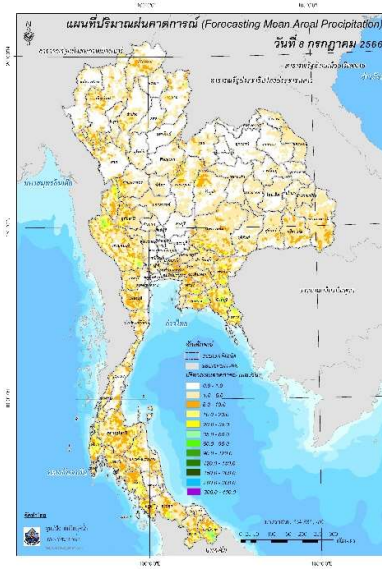
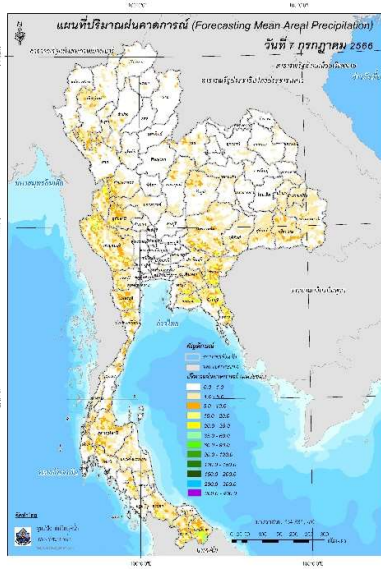


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ราชบุรี เพชรบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. จังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ราชบุรี เพชรบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง และจังหวัดสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. จังหวัดกาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด สงขลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



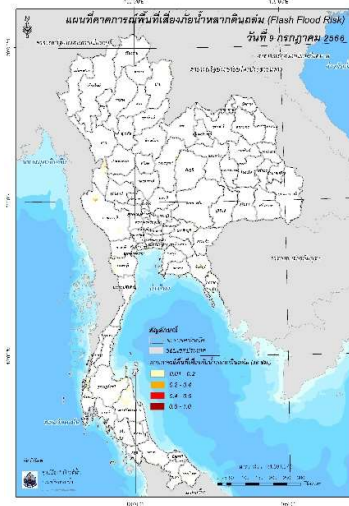
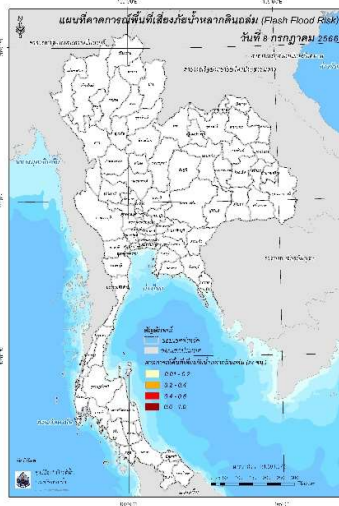
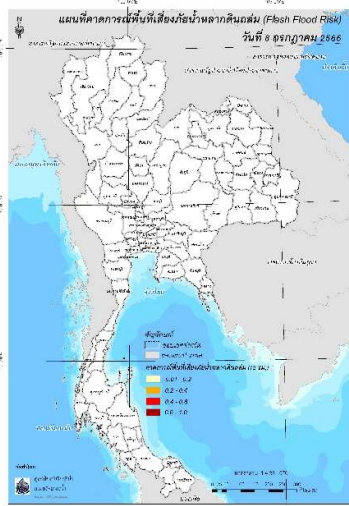
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 กรกฎาคม 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 กรกฎาคม 2566



วันที่ 8 ก.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 8 ก.ค. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 9 ก.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ