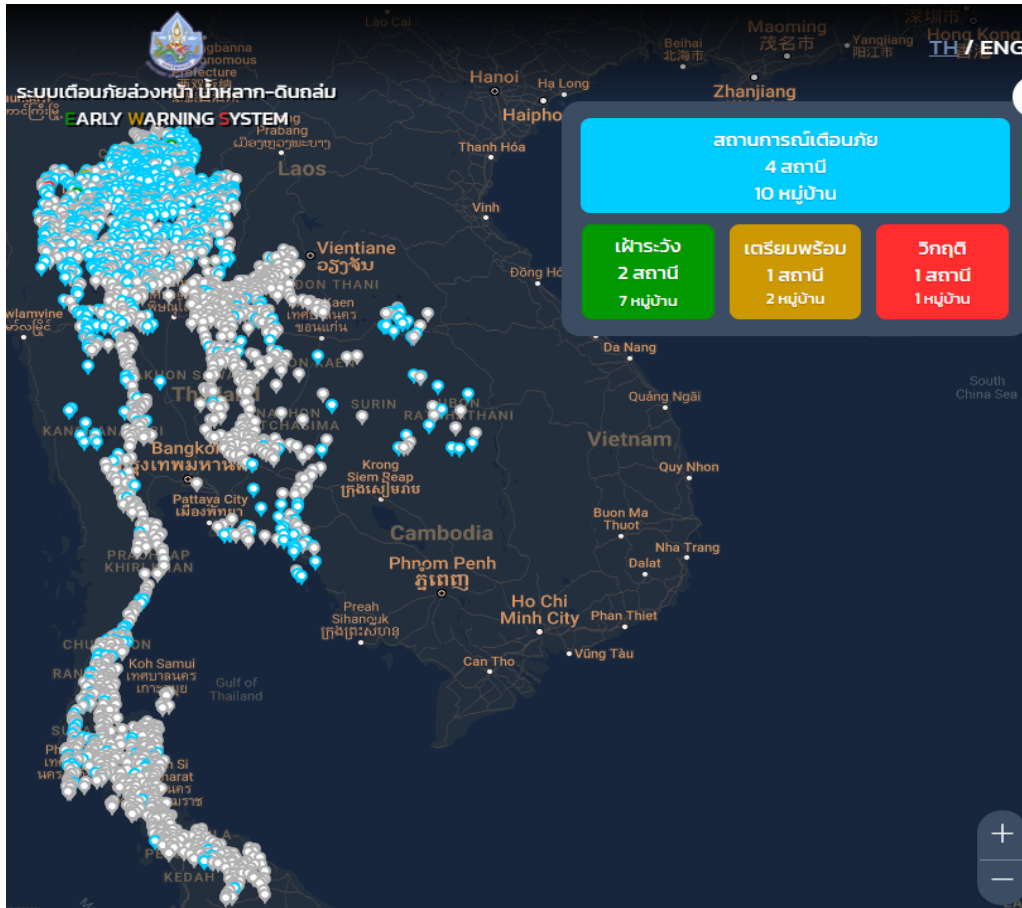


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (11 กันยายน 2567 เวลา 15.00 น)

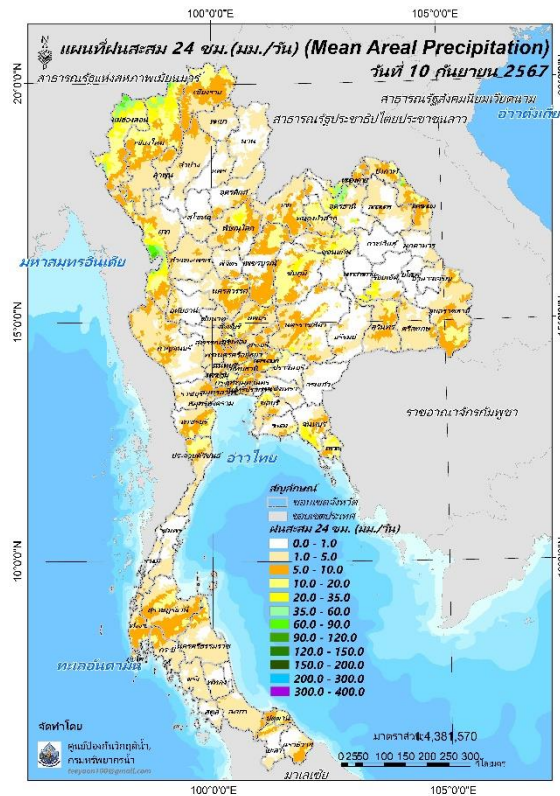
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 875 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

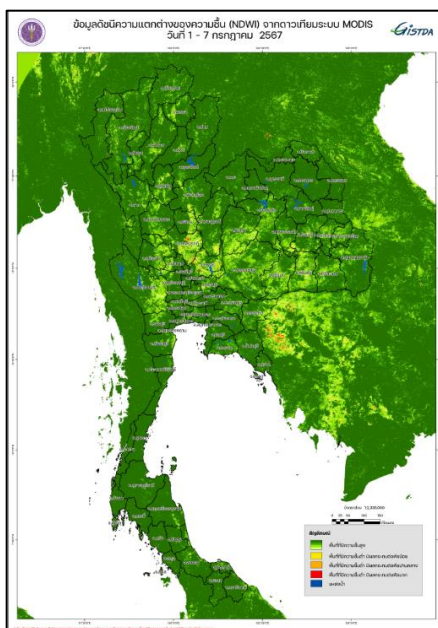
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 10 – 11 กันยายน 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก อุตรธานี และนครพนม ปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 – 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

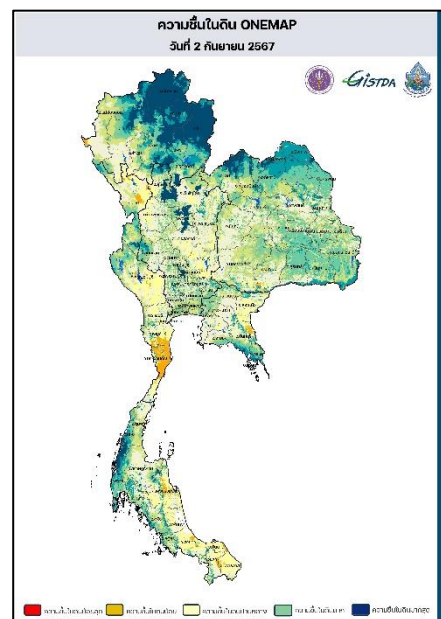
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



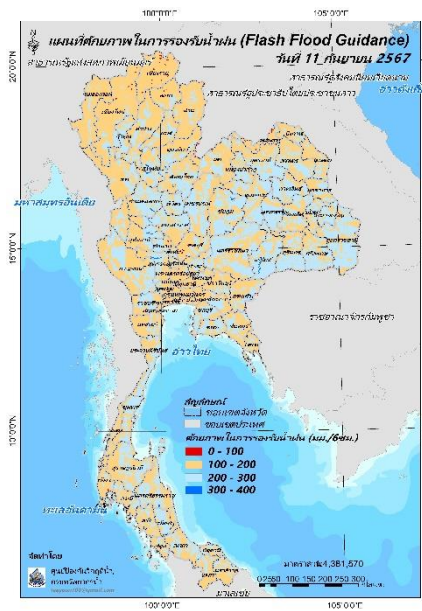
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



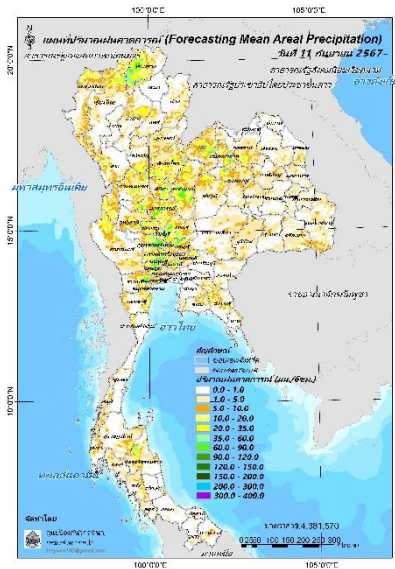
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6 ชม. ไม่พบพื้นที่ดังกล่าว

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

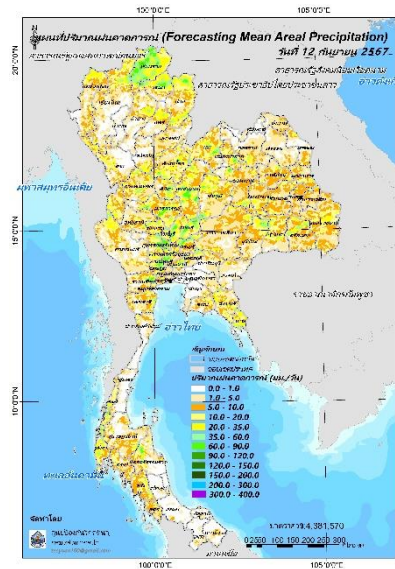
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ พิชณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร ชัยนาท เพชรบุรี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น เพชรบูรณ์ ลพบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี และราชบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กันยายน 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดลำปาง แพร่ พิชณุโลก สุรินทร์ ศรีสะเกษ กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี นนทบุรี นครปฐม ราชบุรี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2567

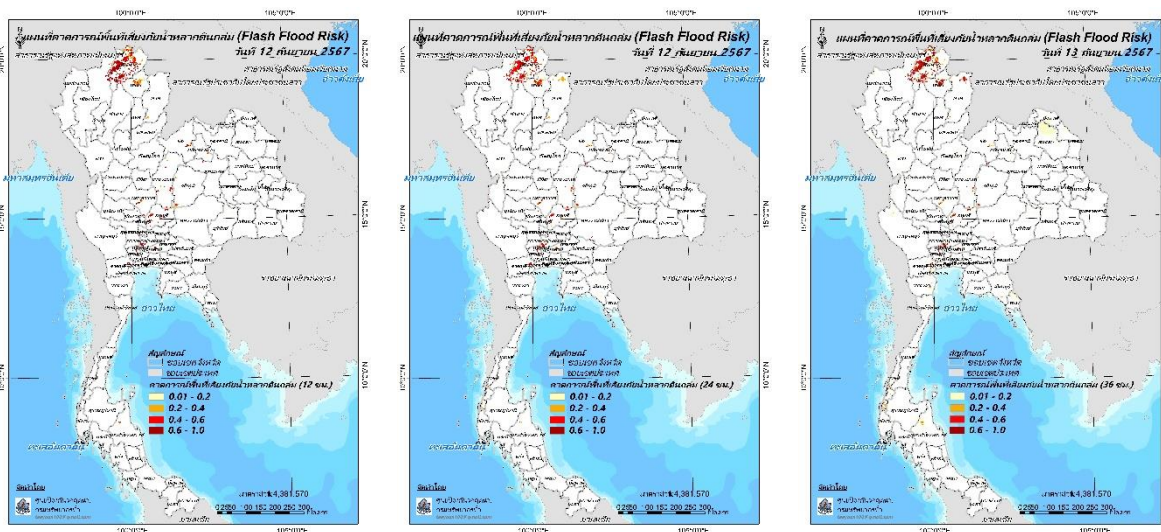


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กันยายน 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 11 กันยายน 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. อ.ฝาง อ.พร้าว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ / อ.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่สาย อ.เชียงแสน อ.แม่จัน อ.เมือง อ.แม่สรวย อ.พาน อ.เวียงป่าเป้า อ.เทิง อ.พญาเม็งราย อ.ขุนตาล อ.เวียงชัย อ.แม่ลาว จ.เชียงใหม่ / อ.จุน อ.เชียงคำ อ.ปง จ.พะเยา / อ.นาหมื่น จ.น่าน / อ.นครไทย จ.พิษณุโลก / อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู / อ.วังสะพุง อ.เอราวัณ จ.เลย / อ.หนองไผ่ อ.บึงสามพัน อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ / อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ / อ.เมือง อ.ท่าตะโก อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ / อ.ชัยบาดาล อ.หนองม่วง อ.บ้านหมี่ อ.ท่าม่วง อ.เมือง จ.ลพบุรี / อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา / อ.เสนา อ.ลาดบัวหลวง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา / อ.หนองเสือ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี / อ.บางเลน อ.กำแพงแสน อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม / อ.บางแพ อ.ดำเนินสะดวก อ.เมือง จ.ราชบุรี

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 กันยายน 2567



วันที่ 12 ก.ย. 2567 (03:00 น.) วันที่ 12 ก.ย. 2567 (15:00 น.) วันที่ 13 ก.ย. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ