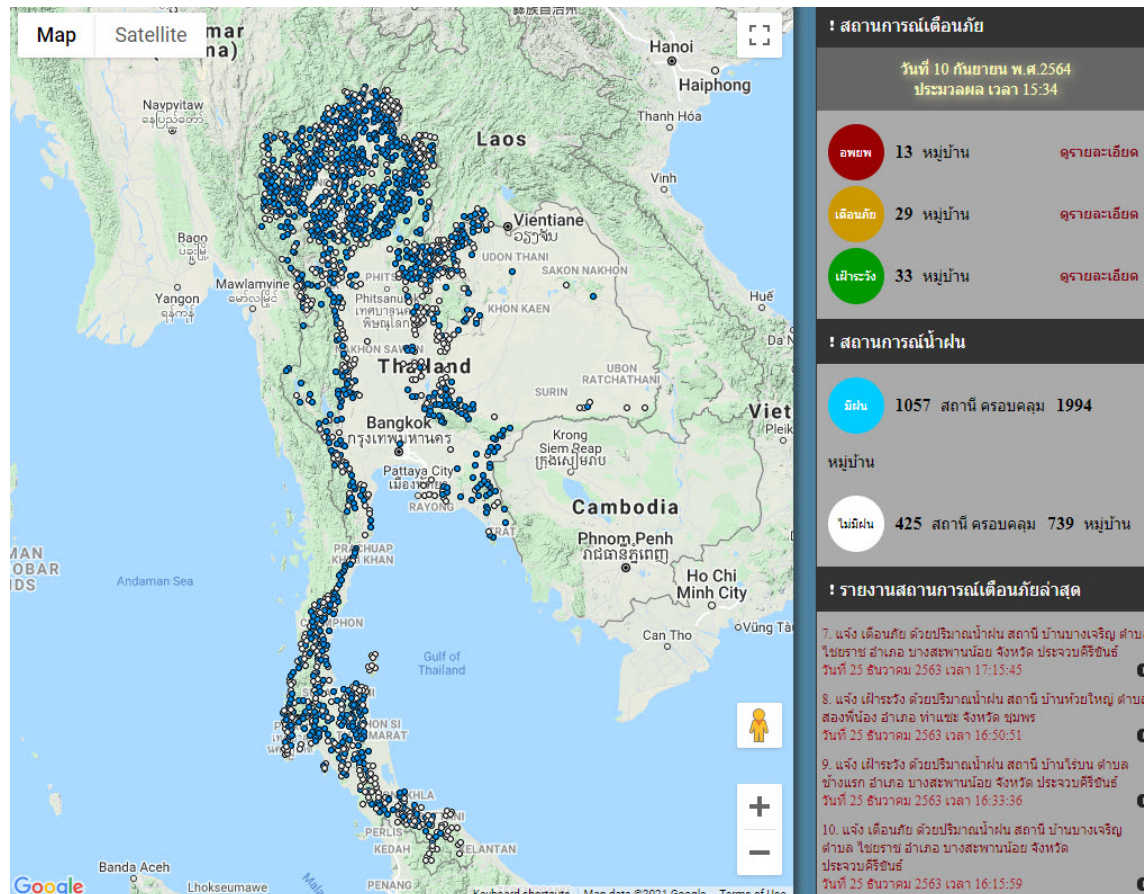


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 10 กันยายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (10 ก.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

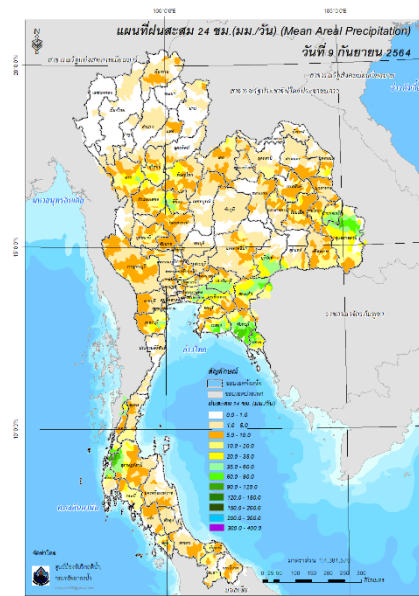
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 1,057 สถานี ครอบคลุม 1,994 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 13 หมู่บ้าน เตือนภัย 29 หมู่บ้าน ฝาระวัง 33 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

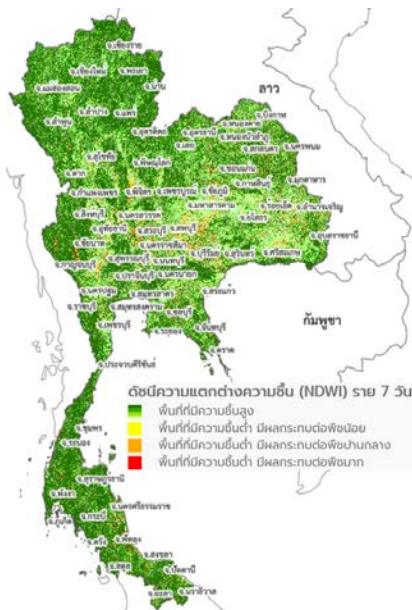
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 9 – 10 กันยายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี จันทบุรี และตราด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และพังงา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

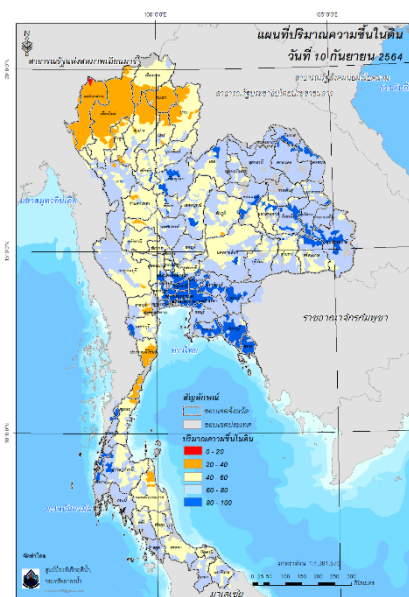
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เลย สกลนคร บึงกาฬ นครพนม เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อ่างทอง สุพรรณบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



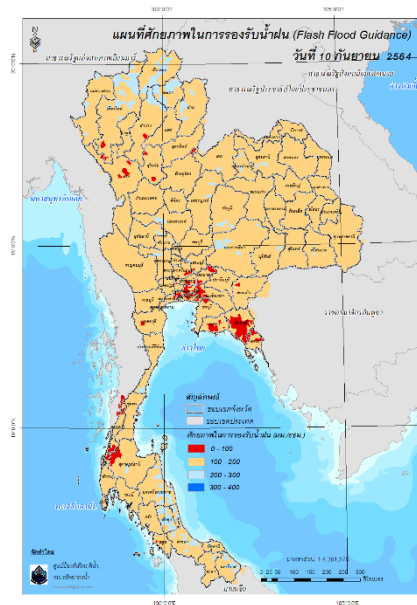
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(4 - 10 ก.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



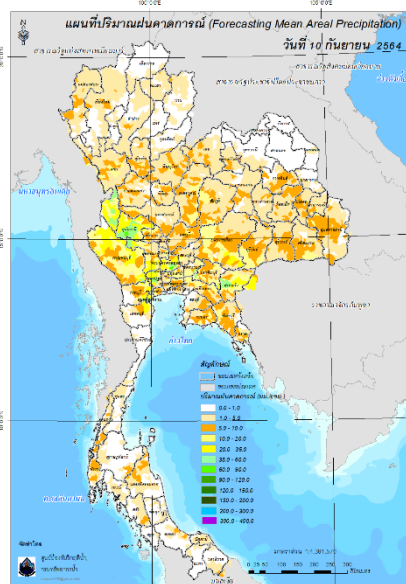
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลำปาง แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก ชัยภูมิ สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

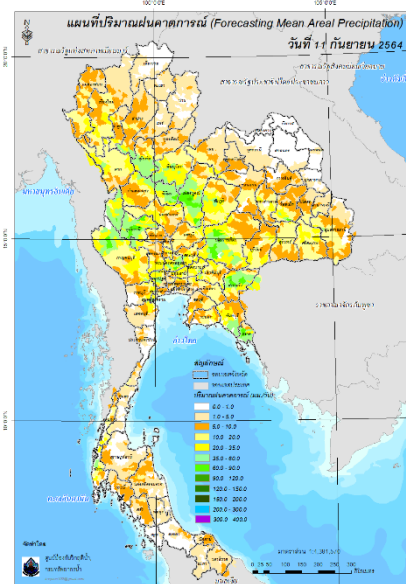
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 กันยายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก กาญจนบุรี นครปฐม นครนายก ปราจีนบุรี นครราชสีมา สระแก้ว ราชบุรี สมุทรสงคราม และเพชรบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดอุทัยธานี และพระนครศรีอยุธยา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก พิจิตร อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา ร้อยเอ็ด และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ นครราชสีมา และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 กันยายน 2564

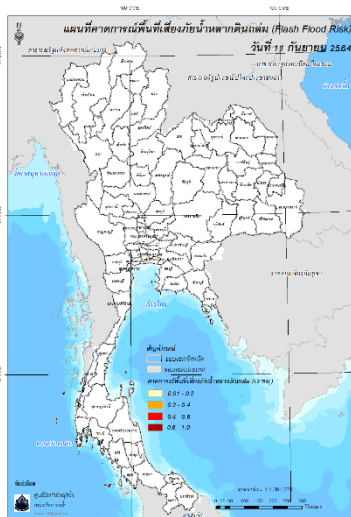


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2564

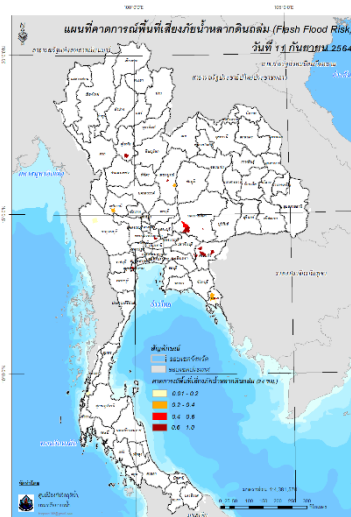
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 กันยายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดสุโขทัย (อ.คีรีมาศ) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อ.หนองไผ่) จังหวัดนครราชสีมา (อ.ปากช่อง อ.วังน้ำเขียว อ.ครบุรี) จังหวัดสระแก้ว (อ.เมืองสระแก้ว อ.วัฒนานคร) จังหวัดปราจีนบุรี (อ.กบินทร์บุรี) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (อ.บางปะอิน อ.วังน้อย) จังหวัดสมุทรสงคราม (อ.สมุทรสงคราม อ.อำพวา)

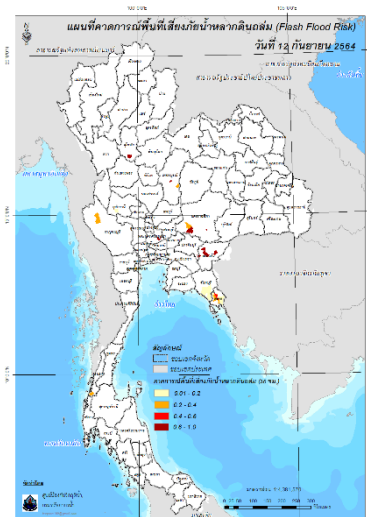
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 กันยายน 2564



วันที่ 11 ก.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 11 ก.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 12 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้น รายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ