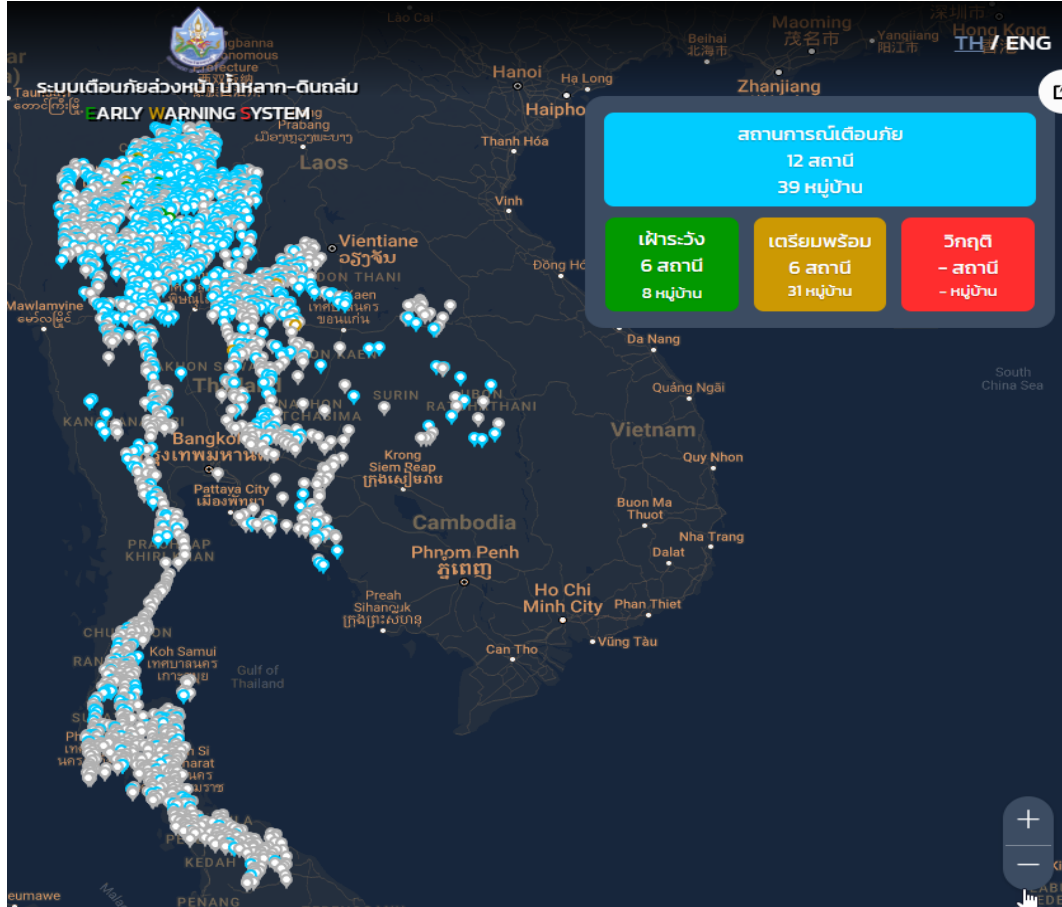


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (2 ตุลาคม 2567 เวลา 15.00 น)

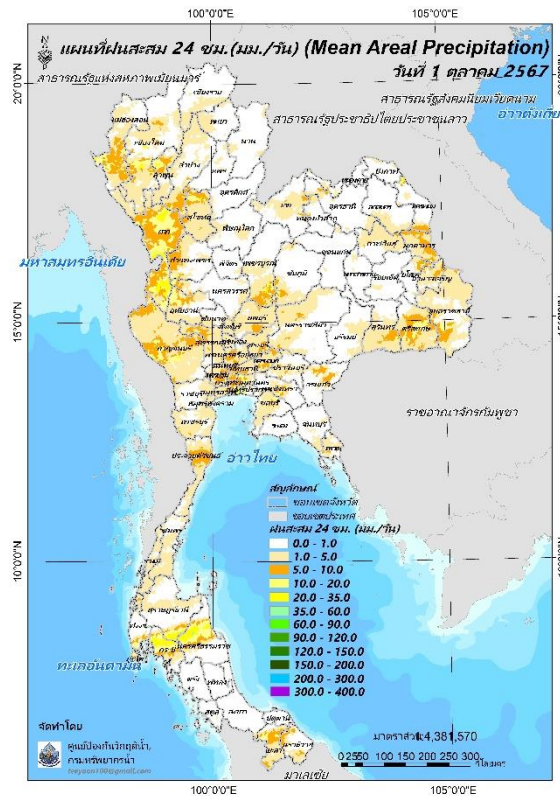
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 1,020 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

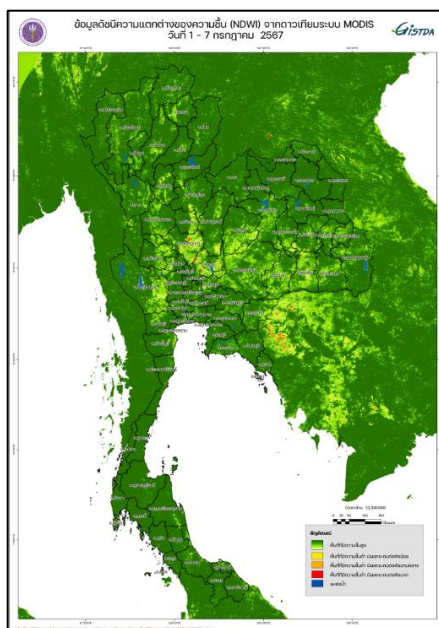
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 1 – 2 ตุลาคม 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุดรดิตถ์ บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม ปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

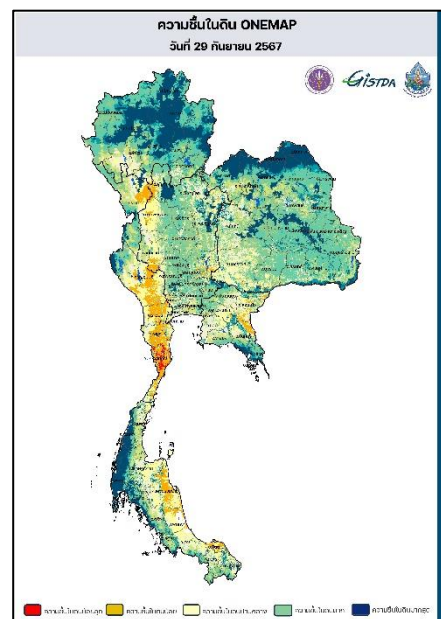
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



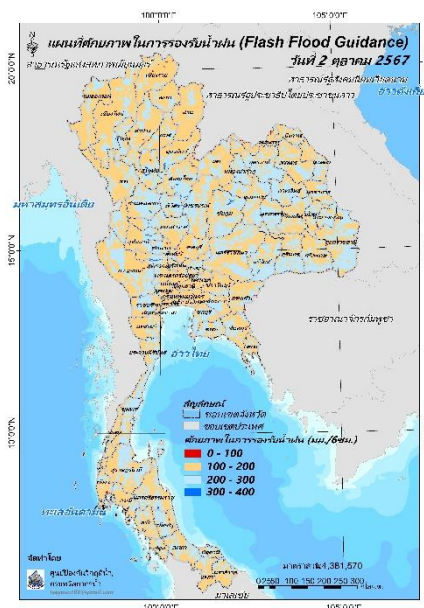
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



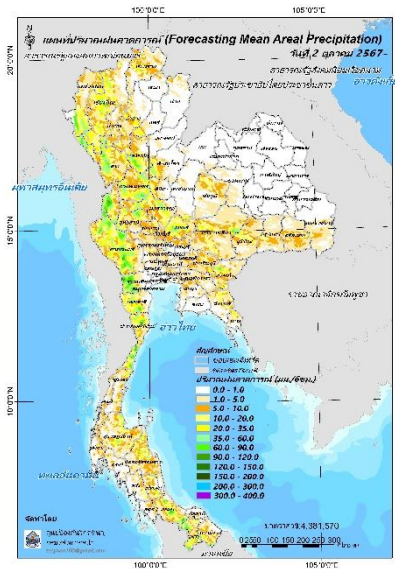
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6 ชม. ไม่พบพื้นที่ดังกล่าว

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

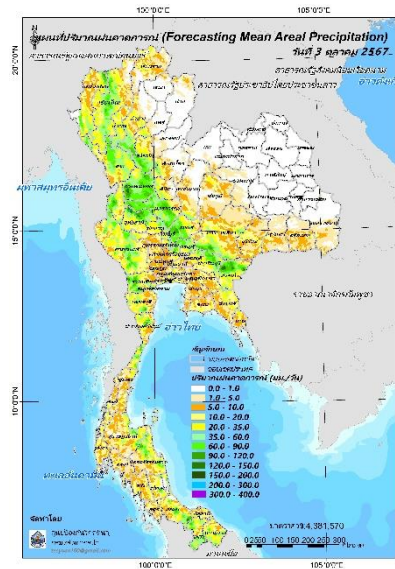
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพะเยา น่าน นครพนม หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุทัยธานี ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสกลนคร จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 ตุลาคม 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ พิชณุโลก เลย เพชรบูรณ์ หนองคาย สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน บึงกาฬ และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 ตุลาคม 2567

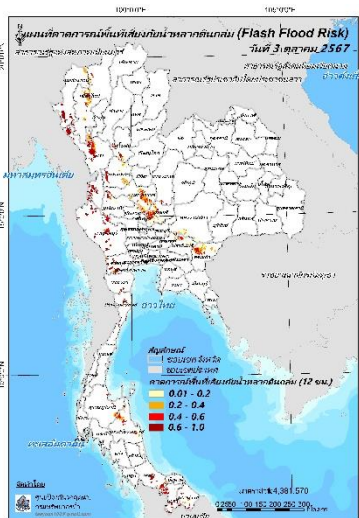


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 3 ตุลาคม 2567

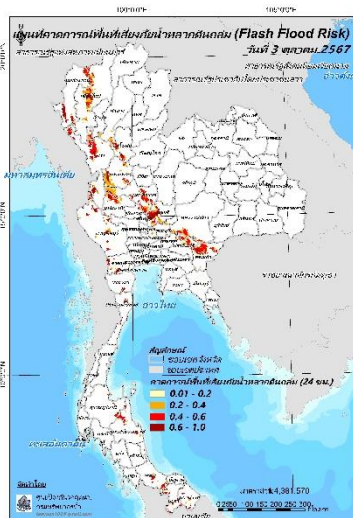
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 2 ตุลาคม 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. อ.ปาย อ.แม่สะเรียง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน / อ.เวียงแพง อ.เชียงดาว อ.สะเมิง อ.แม่วาง อ.จอมทอง อ.ฮอด อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ / อ.เถิน จ.ลำปาง / อ.สามเงา อ.แม่ระมาด อ.แม่สอด จ.ตาก / อ.บ้านด่านลานหอย อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย / อ.คลองลาน อ.คลองขลุง อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร / อ.แม่वंก อ.แม่เปิน อ.ชุมแสง อ.โกรกพระ อ.ตาคลี อ.พยุหะคีรี อ.ท่าตะโก อ.ตากฟ้า อ.ไพศาลี จ.นครสวรรค์ / อ.หนองม่วง อ.บ้านหมี่ อ.โคกสำโรง อ.เมือง อ.ลพบุรี / อ.ปากช่อง อ.วังน้ำเขียว อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา / อ.ประจันตคาม อ.นาดี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี / อ.เมือง อ.วัฒนานคร อ.โคกสูง จ.สระแก้ว / อ.สังขละบุรี อ.ทองผาภูมิ อ.ศรีสวัสดิ์ อ.ไทรโยค อ.เมือง จ.กาญจนบุรี / อ.สวนผึ้ง อ.บ้านคา อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี / อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี / อ.ปราณบุรี อ.สามร้อยยอด อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ / อ.ไชยา อ.เมือง อ.กาญจนดิษฐ์ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี / อ.สีชล อ.นบพิตำ อ.พิปูน อ.ลานสกา อ.ปากพนัง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครศรีธรรมราช / อ.จะนะ อ.นาทวี อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา / อ.กาบัง อ.ยะหา อ.เบตง จ.ยะลา / อ.ศรีสาคร อ.ระแงะ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส

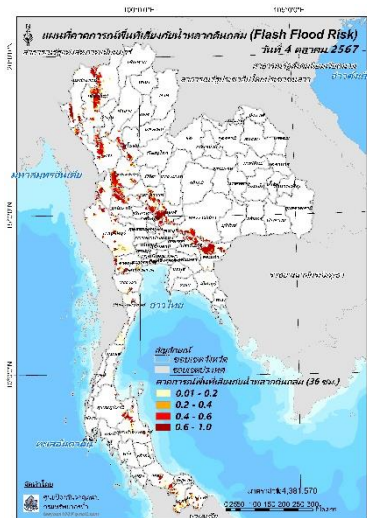
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 2 ตุลาคม 2567



วันที่ 2 ต.ค. 2567 (03:00 น.)



วันที่ 3 ต.ค. 2567 (15:00 น.)



วันที่ 3 ต.ค. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ