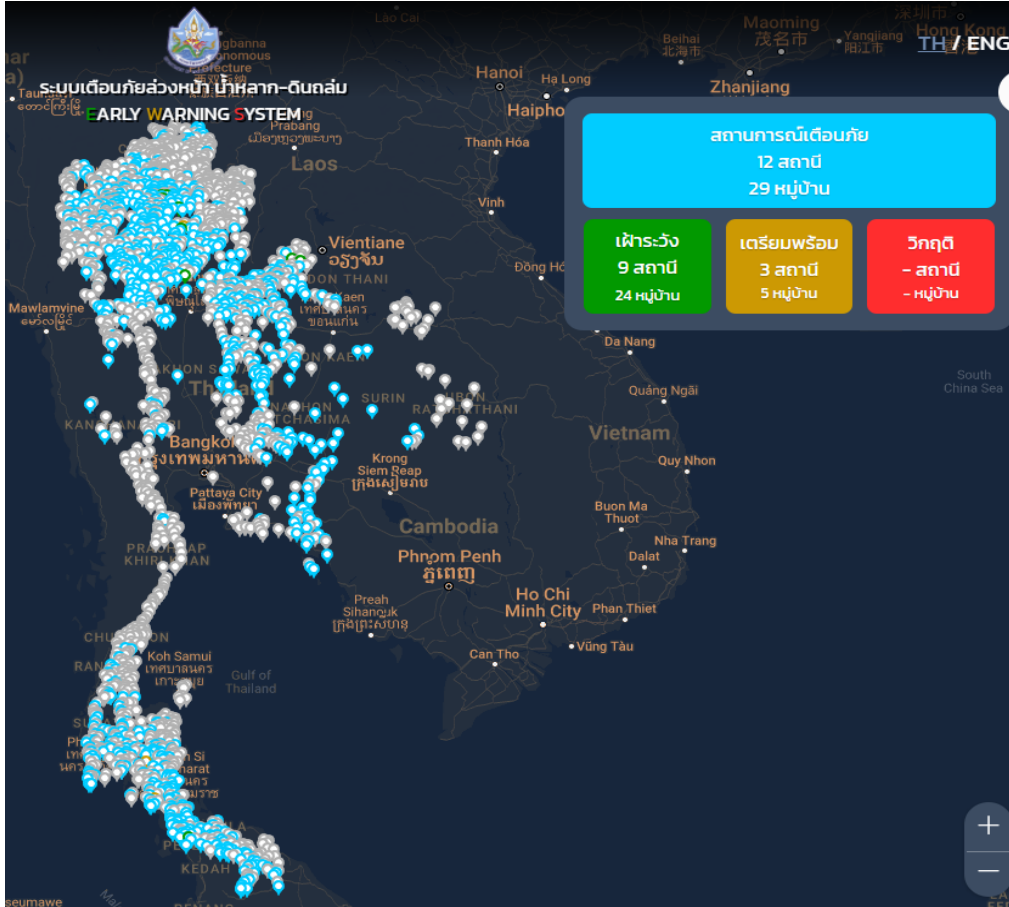


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (17 กันยายน 2567 เวลา 15.00 น)

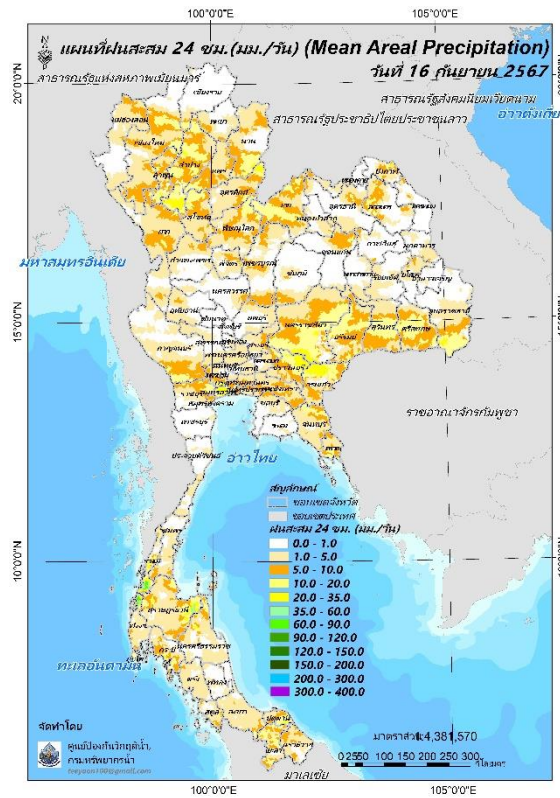
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 675 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

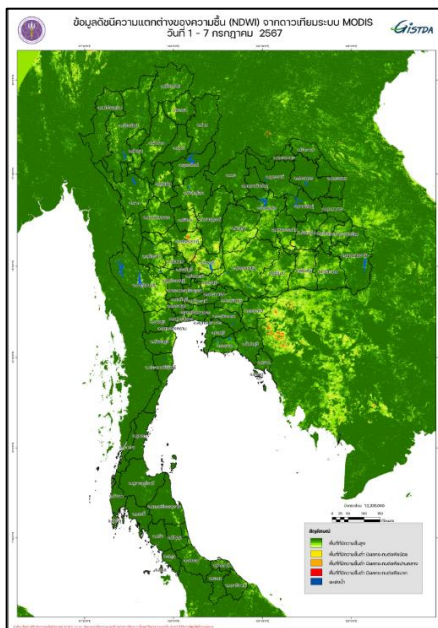
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 16 – 17 กันยายน 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตก บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี ปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 – 90 มม./วัน



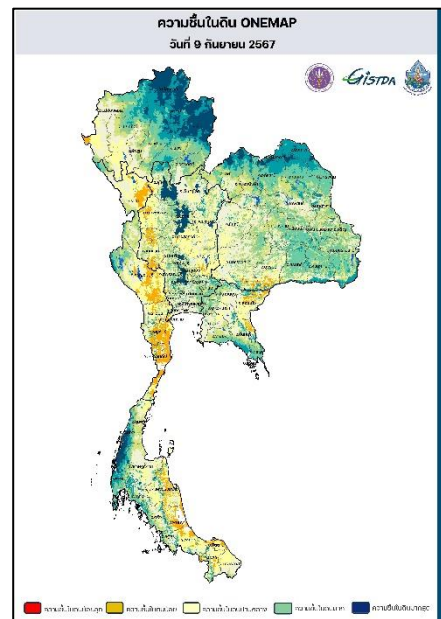
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

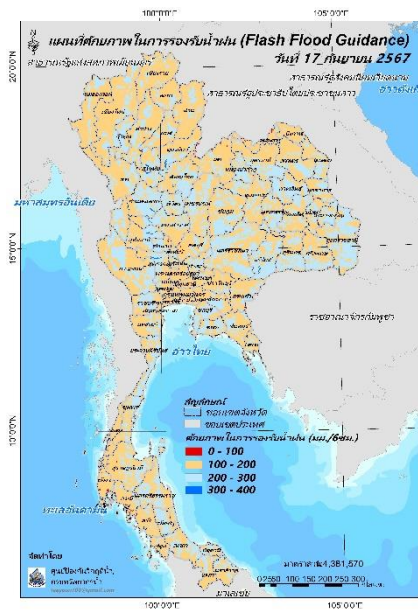


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



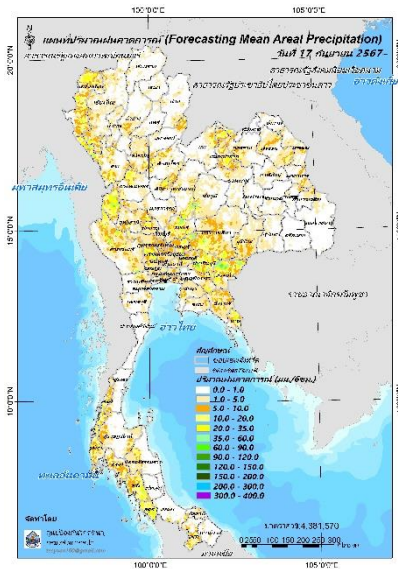
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6 ชม. ไม่พบพื้นที่ดังกล่าว

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

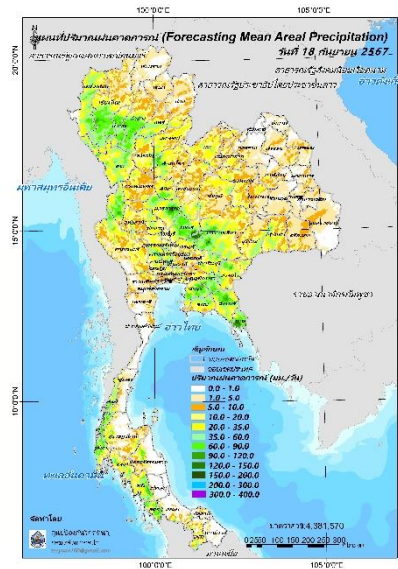
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ลพบุรี สระบุรี ตราด กาญจนบุรี ราชบุรี และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก นครราชสีมา ปราจีนบุรี และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กันยายน 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก พิชณุโลก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระนอง พังงา ตรัง และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี นครราชสีมา จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 กันยายน 2567

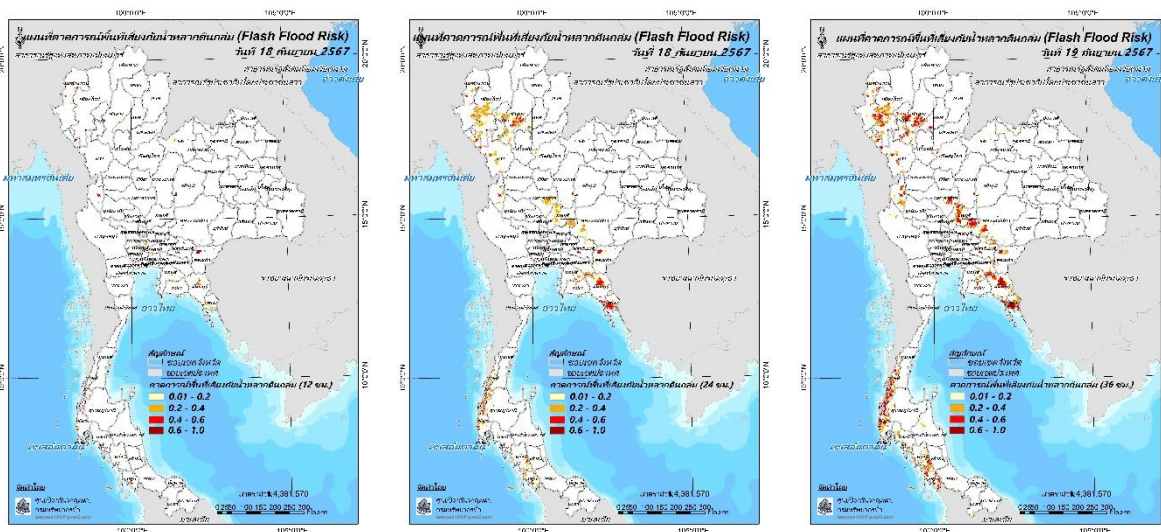


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กันยายน 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 17 กันยายน 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. อ.เมือง อ.ขุนยวม อ.แม่ลาน้อย อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน / อ.เสริมงาม อ.เมือง อ.แม่ทะ อ.เกาะคา อ.สบปราบ จ.ลำปาง / อ.ท่าสองยาง อ.แม่ระมาด อ.อุ้มผาง จ.ตาก / อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ / อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ / อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี / อ.ปากช่อง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา / อ.เมือง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี / อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา / อ.หนองใหญ่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี / อ.บ้านค่าย จ.ระยอง / อ.เมือง อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว / อ.สอยดาว อ.เขาคิชฌกูฏ อ.โป่งน้ำร้อน อ.แหลมสิงห์ อ.ขลุง จ.จันทบุรี / อ.บ่อไร่ อ.เขาสมิง อ.แหลมงอบ อ.เมือง จ.ตราด / อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี / อ.ผักไห่ อ.ลาดบัวหลวง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา / อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี / อ.เมือง อ.กะเปอร์ อ.สุขสำราญ จ.ระนอง / อ.ตะกั่วป่า อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา / อ.คลองท่อม จ.กระบี่ / อ.สิเกา อ.นาโยง อ.ย่านตาขาว อ.ปะเหลียน จ.ตรัง / อ.ควนกาหลง อ.ท่าแพ อ.เมือง จ.สตูล

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 17 กันยายน 2567



วันที่ 18 ก.ย. 2567 (03:00 น.) วันที่ 18 ก.ย. 2567 (15:00 น.) วันที่ 19 ก.ย. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ