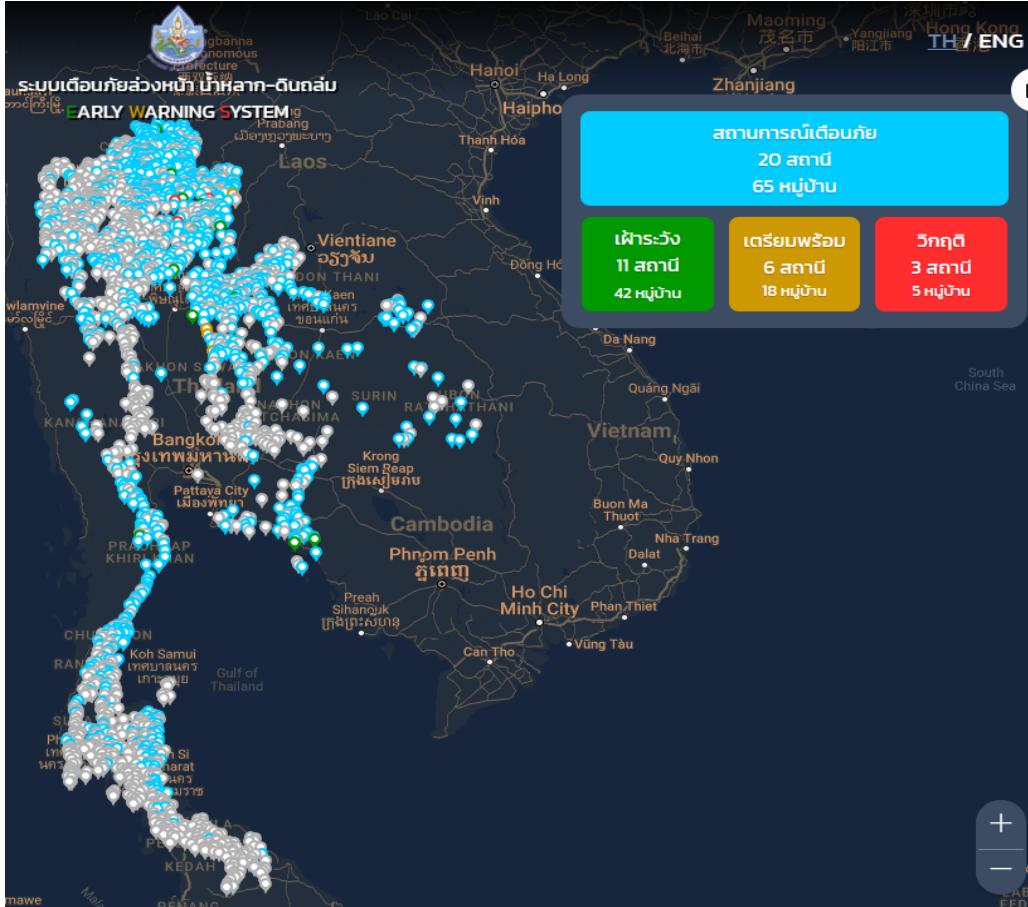


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

**วันที่ 18 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:00 น.**

**1) Early Warning System (18 กรกฎาคม 2567 เวลา 15.00 น)**

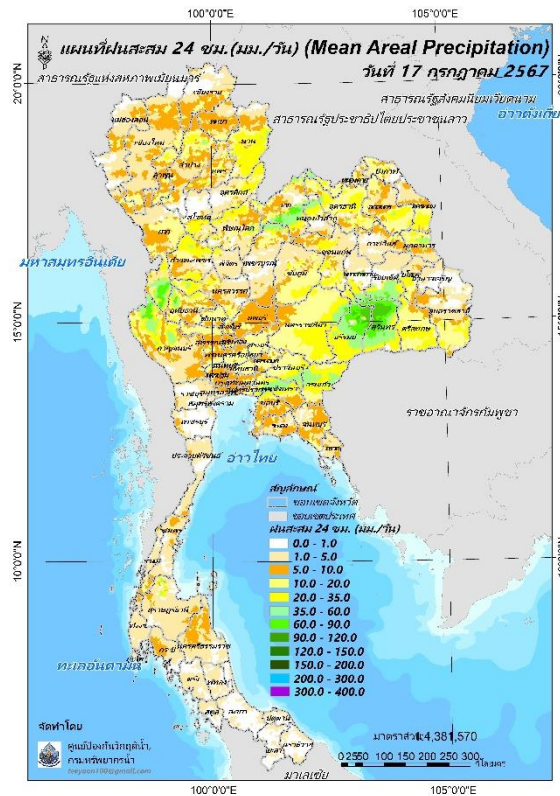
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 851 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

**2) ปริมาณฝน**

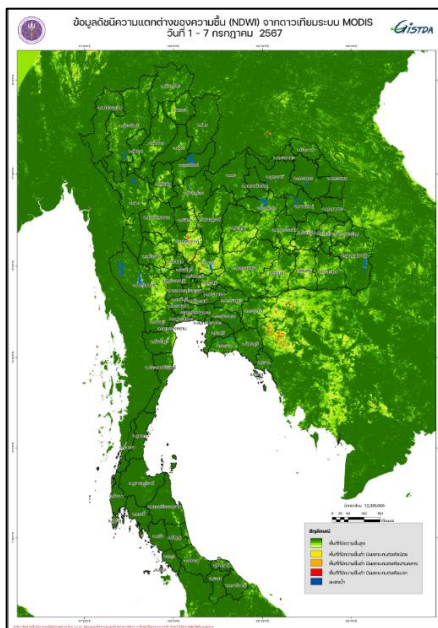
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 17 - 18 กรกฎาคม 2567 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ และสุรินทร์ ปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

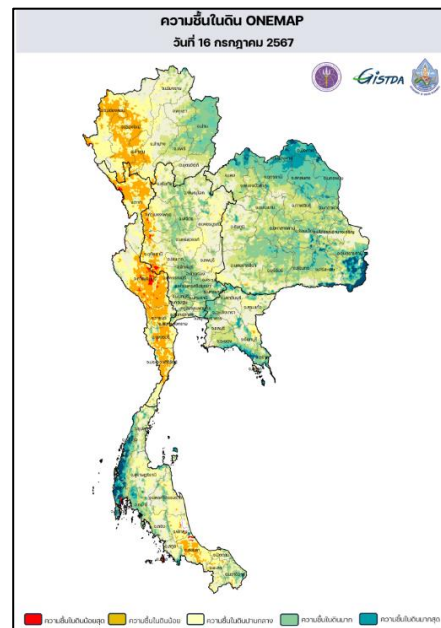
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



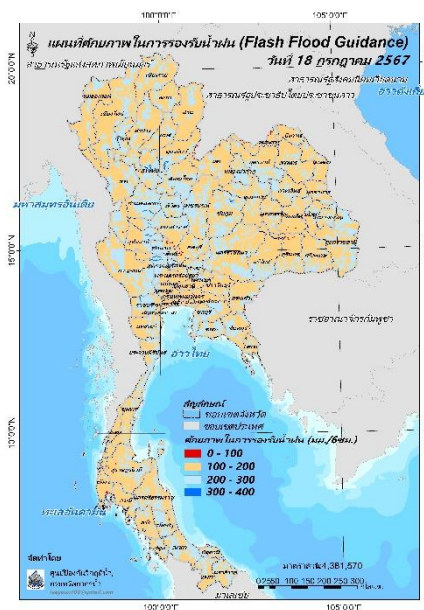
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 - 7 ก.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



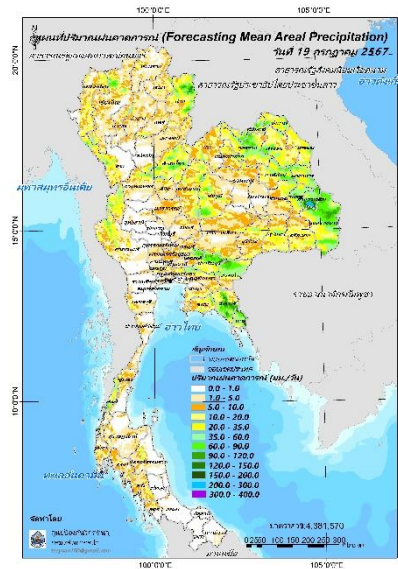
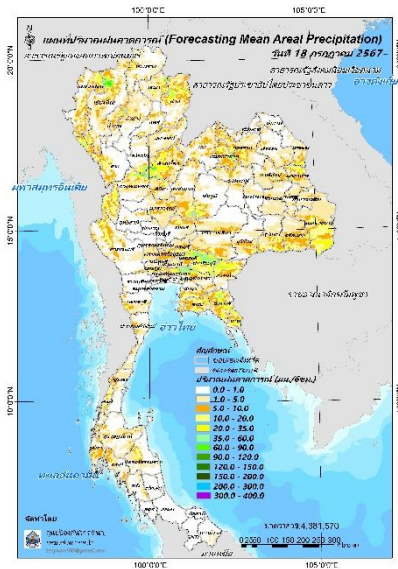
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6 ชม. ไม่พบพื้นที่ดังกล่าว

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพะเยา น่าน ตาก สุโขทัย หนองบัวลำภู อุดรธานี อุบลราชธานี เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ฉะเชิงเทรา สระแก้ว จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครนายก และปราจีนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ อุดรธานี บึงกาฬ ชัยภูมิ นครนายก และระยอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 150 – 200 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

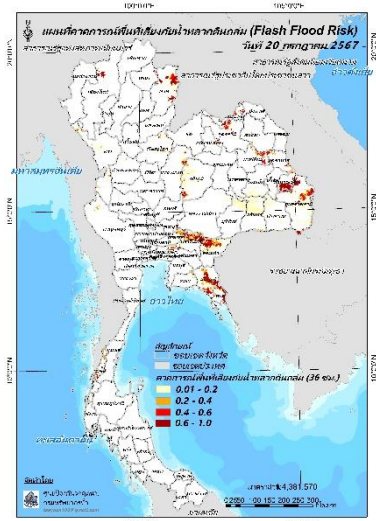
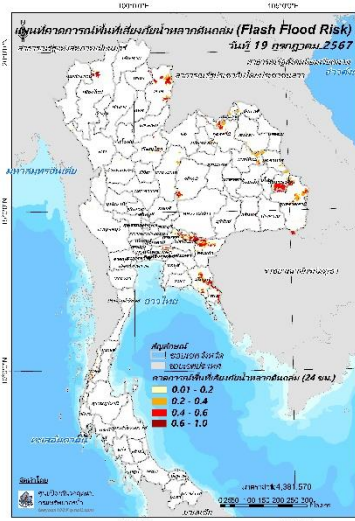
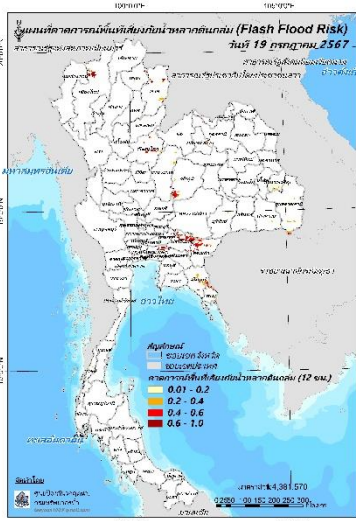
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 18 กรกฎาคม 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.เชียงดาว อ.เวียงแหง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ / อ.เชียงคำ อ.ปง จ.พะเยา / อ.สองแคว อ.ท่าวังผา อ.เชียงใหม่ อ.ปัว อ.บ่อเกลือ อ.แม่จรม อ.เวียงสา จ.น่าน / อ.ชาติตระการ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก / อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ / อ.เมือง อ.สระใคร จ.หนองคาย / อ.เพ็ญ อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุดรธานี / อ.กนิษฐารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ / อ.หัวตะพาน อ.สีอำนาจ อ.เมือง อ.พนา อ.พุมราช วงศา จ.อำนาจเจริญ / อ.ศรีเมืองใหม่ อ.โขงเจียม อ.ตาลชุม อ.สว่างวีระวงศ์ อ.น้ำยืน อ.บุญทรirk จ.อุบลราชธานี / อ.ปากพลี จ.นครนายก / อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา / อ.บ้านสร้าง อ.ประจันตคาม อ.นาดี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี / อ.เมือง อ.วัฒนานคร อ.โคกสูง จ.สระแก้ว / อ.เขาคิชฌกูฏ อ.มะขาม อ.โป่งน้ำร้อน อ.ขลุง อ.แหลมสิงห์ อ.เมือง จ.จันทบุรี / อ.บ่อไร่ อ.เมือง จ.ตราด / อ.ละอุ่น อ.เมือง จ.ระนอง



**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 18 กรกฎาคม 2567**



วันที่ 19 ก.ค. 2567 (03:00 น.)

วันที่ 19 ก.ค. 2567 (15:00 น.)

วันที่ 20 ก.ค. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ