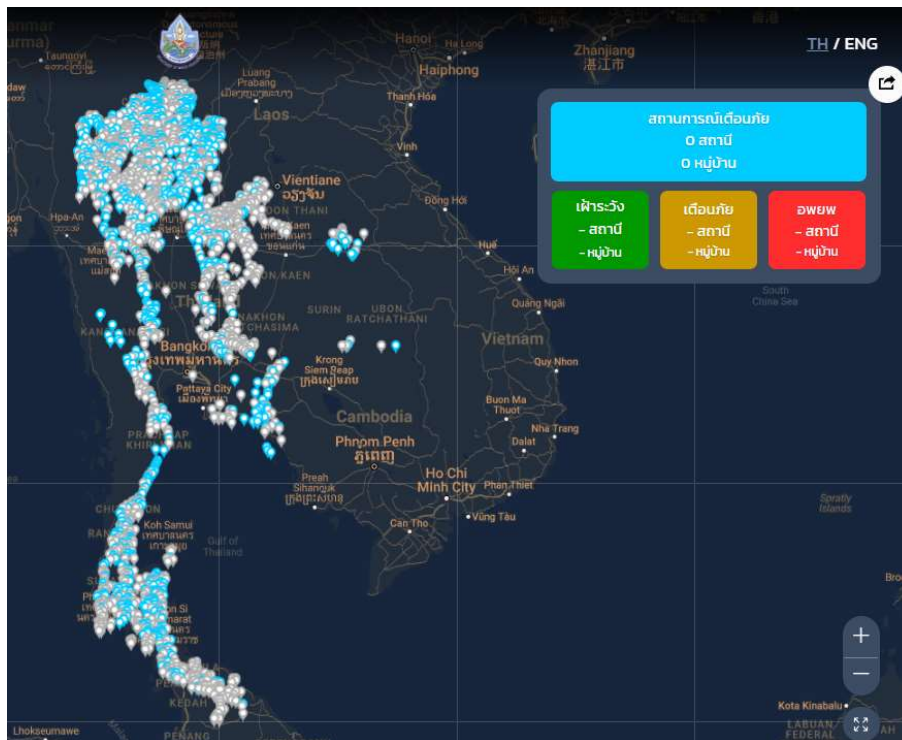


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (14 กันยายน 2566 เวลา 15.00 น)

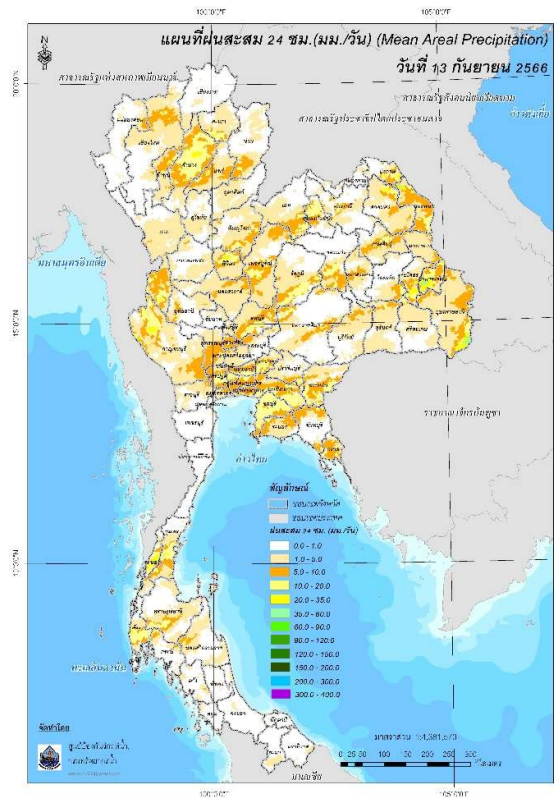
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 895 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

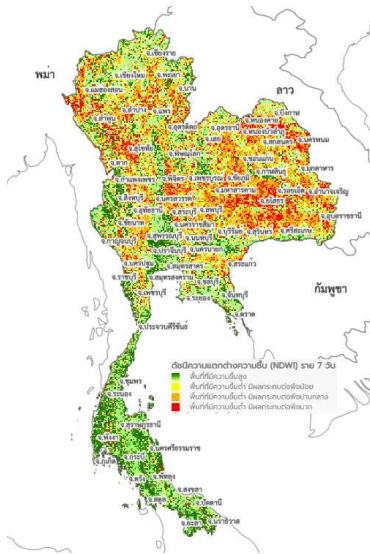
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 13 - 14 กันยายน 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัด บึงกาฬ นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

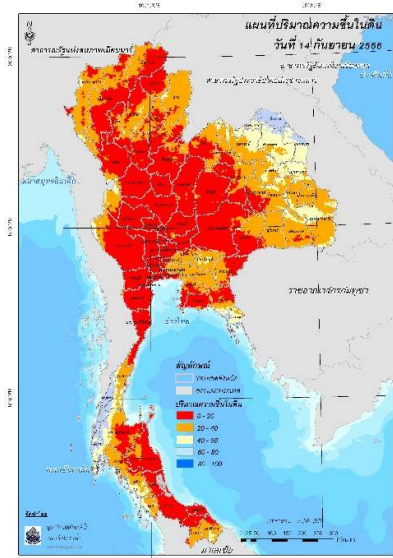
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณพบบว่าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(7 - 14 ก.ย. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

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



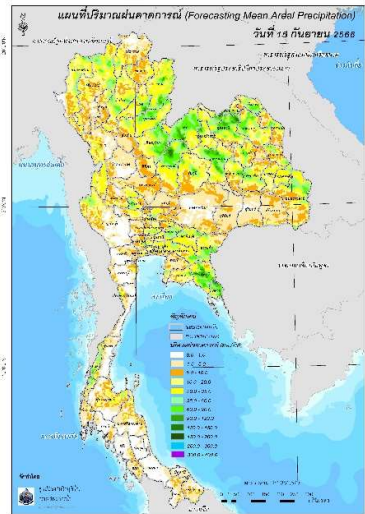
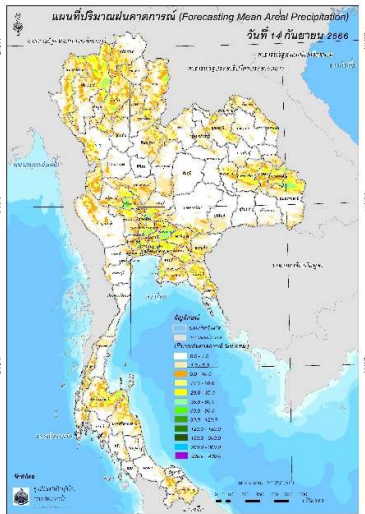
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย หนองคาย นครพนม อุบลราชธานี ชัยนาท ลพบุรี สระแก้ว และตราด สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง น่าน หนองคาย อุตรดิตถ์ นครพนม ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครนายก นครปฐม กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ และชัยนาท จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 กันยายน 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ระยอง นครนายก ชัยนาท กาญจนบุรี และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ สกลนคร หนองคาย ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



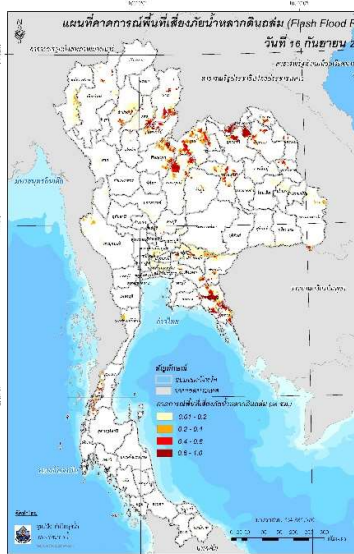
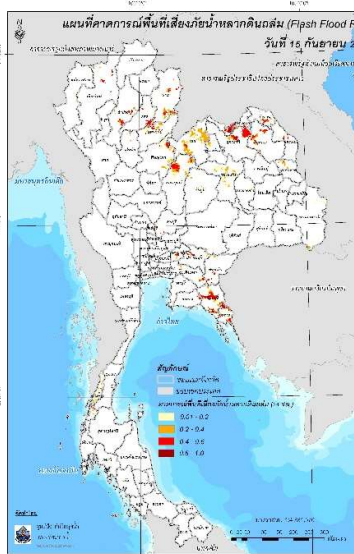
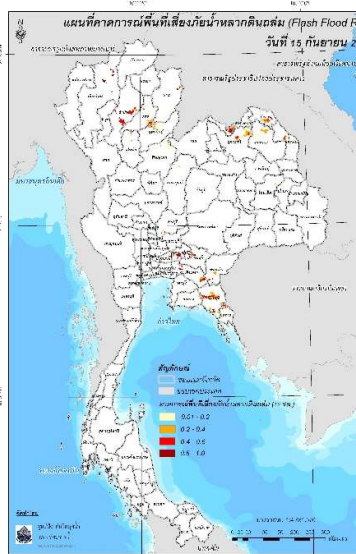
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กันยายน 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 15 กันยายน 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 14 กันยายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.แม่แตง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ / อ.แม่ทะ อ.แม่เมาะ อ.เมือง จ.ลำปาง / อ.เมือง อ.สอง จ.แพร่ / อ.ปัว อ.สันติสุข อ.บ่อเกลือ อ.น่าน้อย จ.น่าน / อ.ท่าปลา อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์ / อ.นครไทย จ.พิษณุโลก / อ.หล่มสัก อ.เขาค้อ อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ / อ.ภูเรือ จ.เลย / อ.เมือง อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย / อ.เซกา จ.บึงกาฬ / อ.วานรนิวาส อ.สว่างแดนดิน อ.เจริญศิลป์ จ.สกลนคร / อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม / อ.เมือง จ.นครนายก / อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี / อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา / อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว / อ.ท่าใหม่ อ.เขาคิชฌกูฏ อ.โป่งน้ำร้อน อ.เมือง อ.ขลุง จ.จันทบุรี / อ.บ่อไร่ อ.เมือง จ.ตราด

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 14 กันยายน 2566



วันที่ 15 ก.ย. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 15 ก.ย. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 16 ก.ย. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ