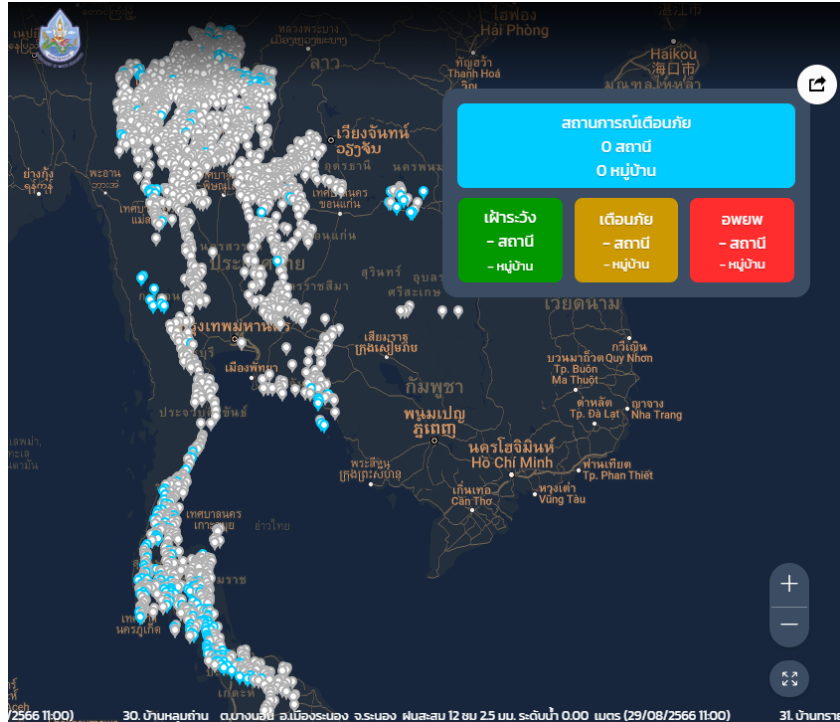


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 29 สิงหาคม 2566 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (29 สิงหาคม 2566 เวลา 15.00 น)

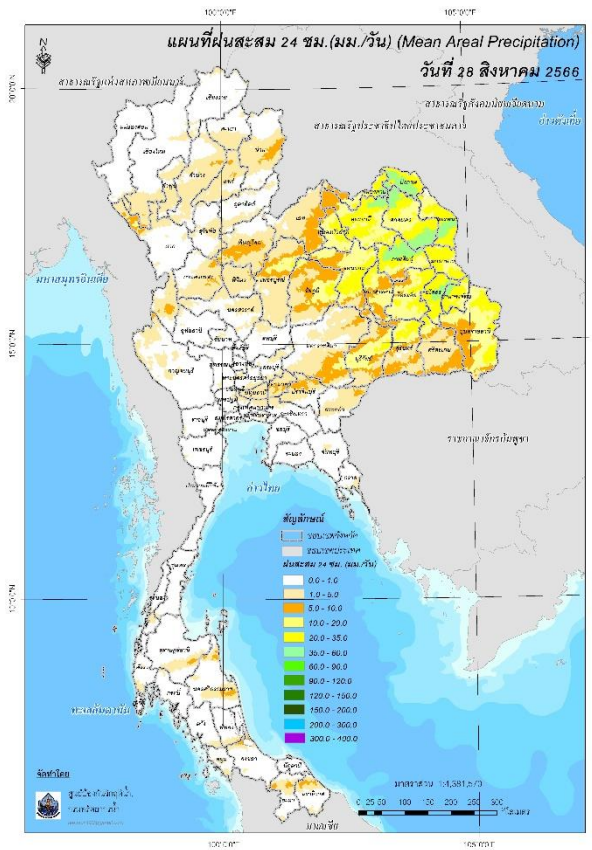
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 228 มม./บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

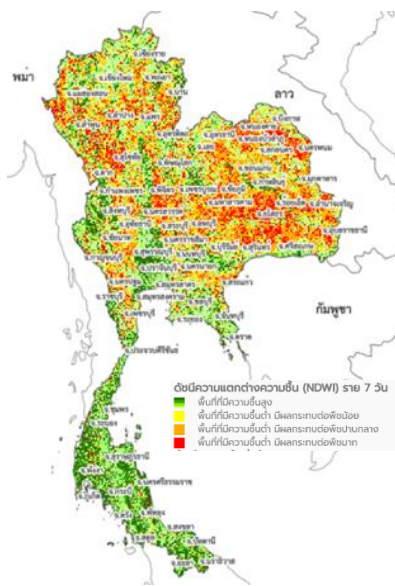
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 28 - 29 สิงหาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ หนองคาย สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ ยโสธร และอำนาจเจริญ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

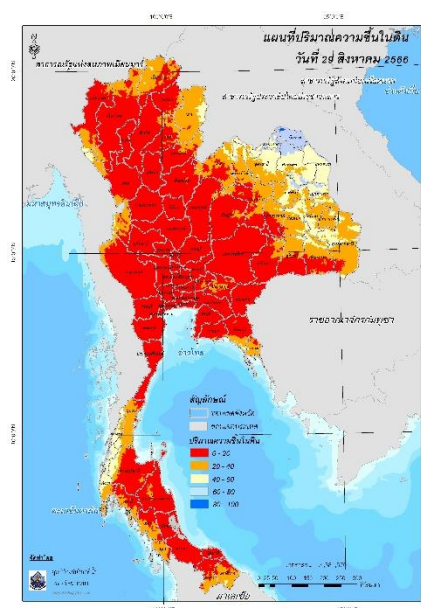
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณพบว่าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



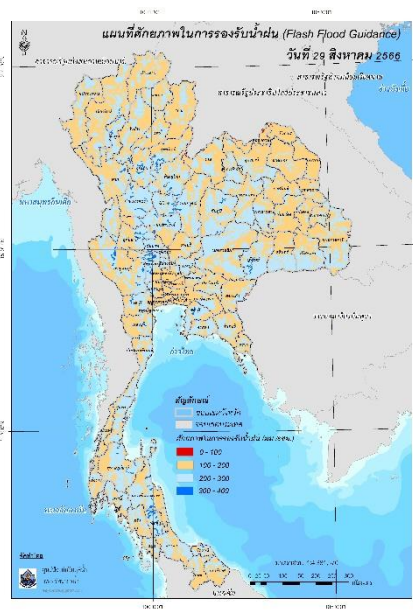
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(22 - 29 ส.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

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



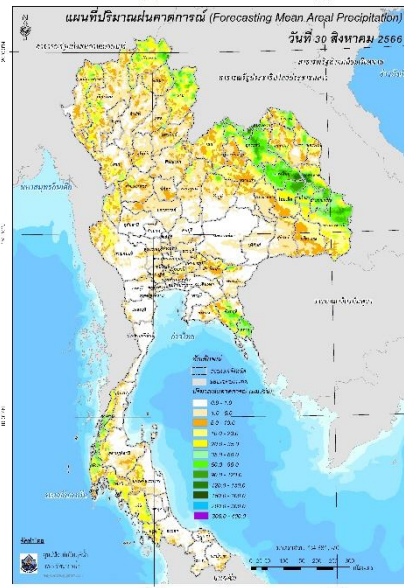
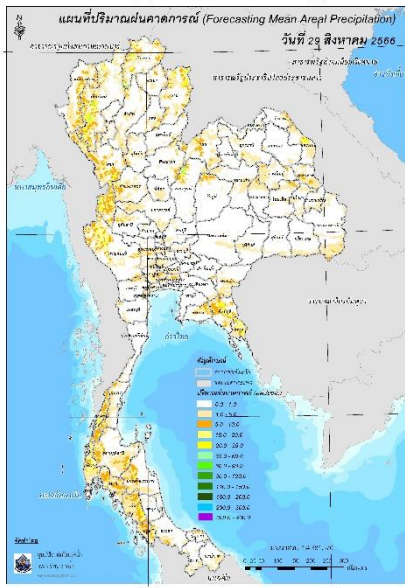
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสระแก้ว สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 สิงหาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี บึงกาฬ จันทบุรี ตรารนง นครศรีธรรมราช และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครพนม และเพชรบูรณ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ บึงกาฬ นครพนม สระแก้ว จันทบุรี ตรารนง พังงา กระบี่ และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด เชียงราย หนองคาย อุดรธานี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ อุดรธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



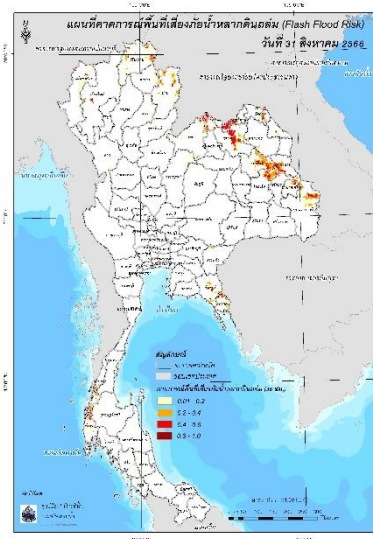
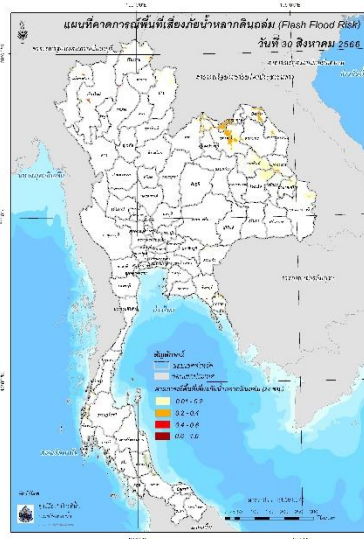
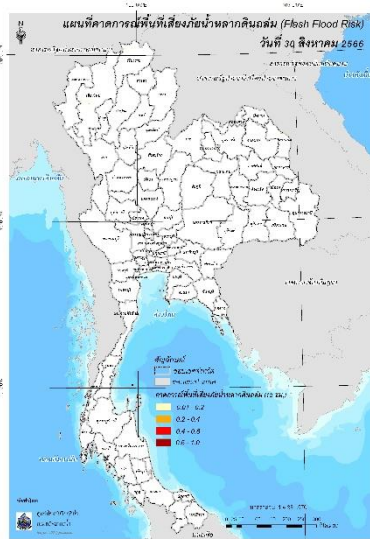
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 สิงหาคม 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 สิงหาคม 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 29 สิงหาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.เมือง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน / อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ / อ.แม่ฟ้าหลวง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย / อ.ท่าวังผา จ.น่าน / อ.ปากชม จ.เลย / อ.นาบุญ อ.น้ำโสม อ.บ้านฝ้อ อ.เมือง อ.หนองหาน จ.อุดรธานี / อ.เมือง อ.โพธิพิสัย จ.หนองคาย / อ.เมือง อ.เชกา อ.บึงคล้า จ.บึงกาฬ / อ.ท่าอุเทน อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม / อ.นิคมคำสร้อย จ.มุกดาหาร / อ.ชานุมาน จ.อำนาจเจริญ / อ.ศรีเมืองใหม่ จ.อุบลราชธานี / อ.เมือง จ.สระแก้ว / อ.โป่งน้ำร้อน อ.เมือง จ.จันทบุรี / อ.บ่อไร่ จ.ตราด / อ.เมือง จ.ระนอง / อ.กระบี่ จ.พังงา

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 สิงหาคม 2566



วันที่ 30 ส.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 30 ส.ค. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 31 ส.ค. 2566 (03:00 น.)



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ