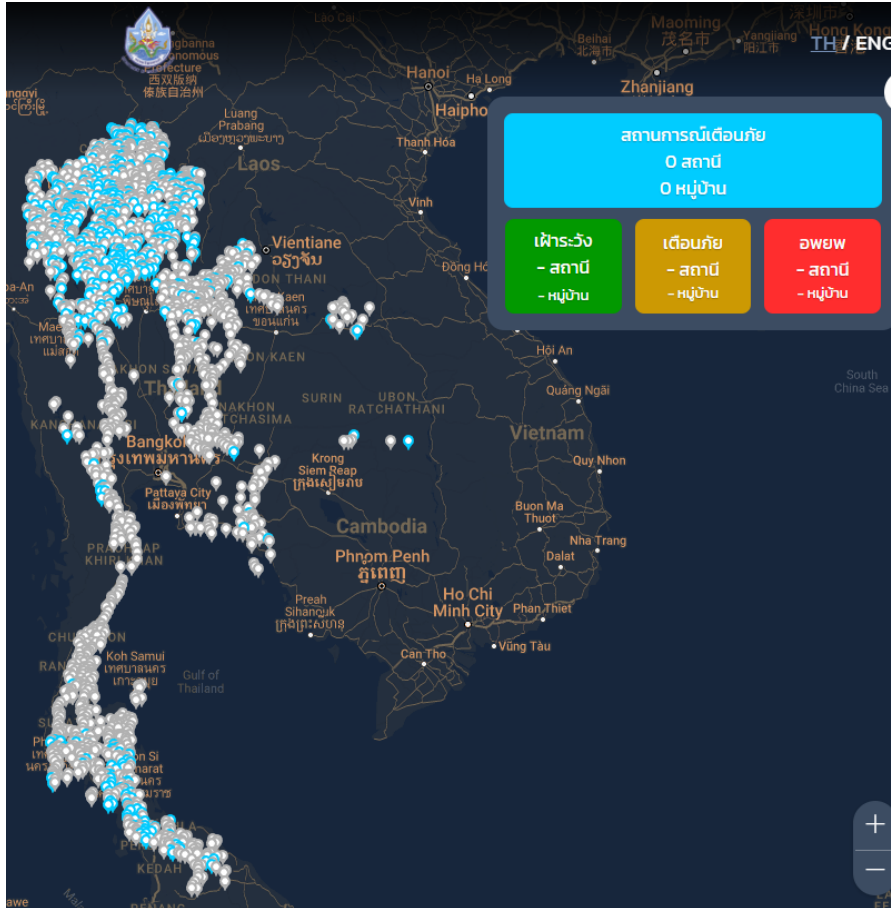


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 1 สิงหาคม 2566 เวลา 15:00 น.

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

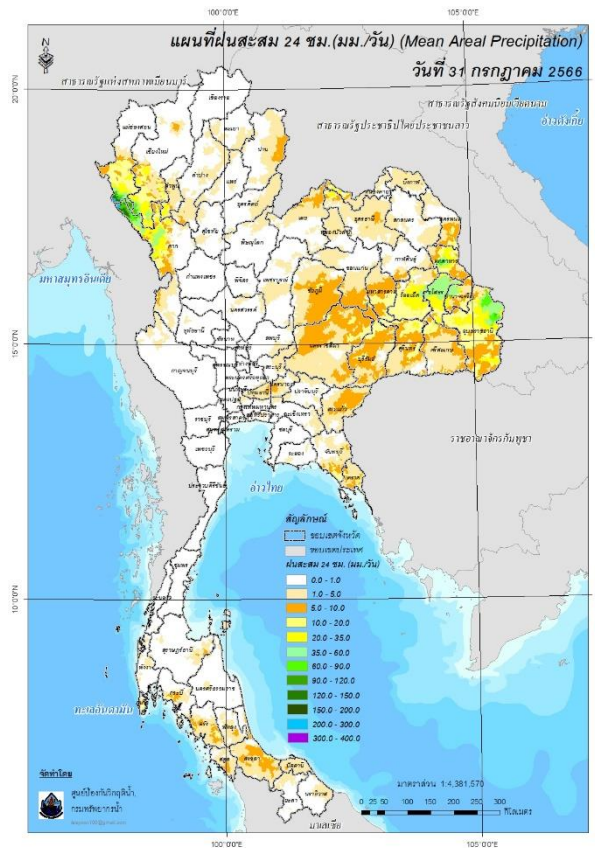
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 723 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

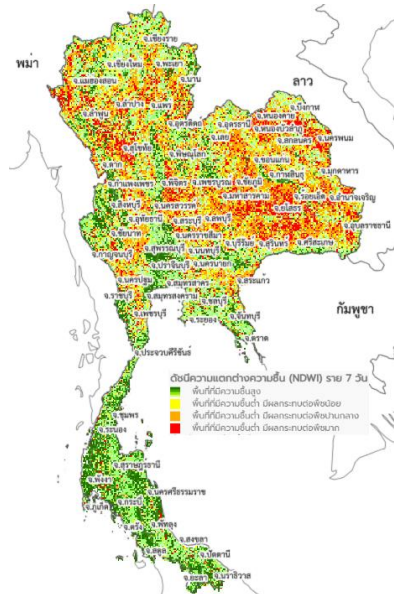
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 31กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน และตาก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



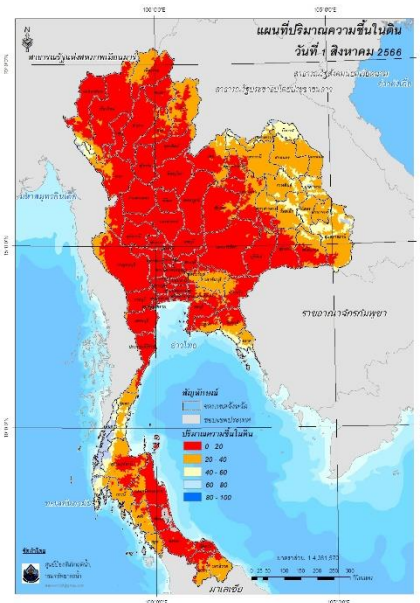
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

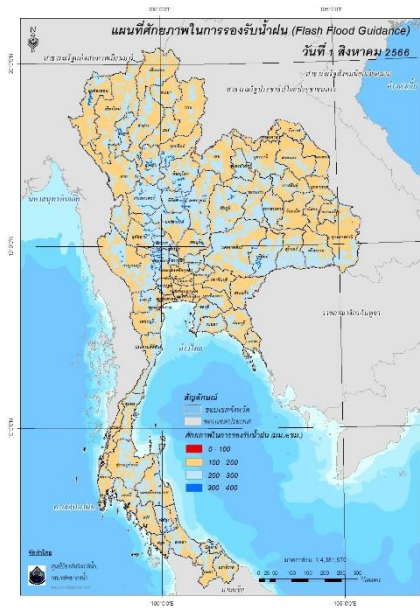


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(25 ก.ค. - 1 ส.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

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



โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดหนองคาย ศรีสะเกษ และสระแก้ว สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

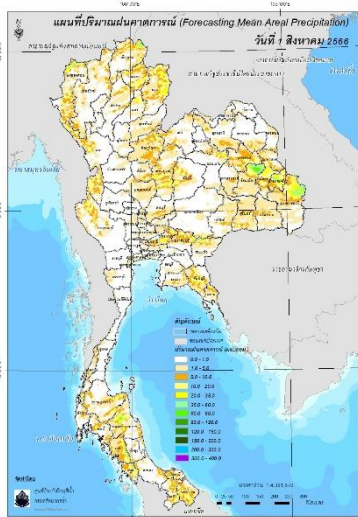
FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

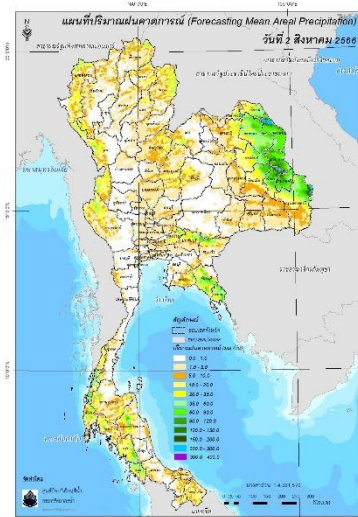
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 สิงหาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณแม่ฮ่องสอน อำนาจเจริญ ปราจีนบุรี สระแก้ว และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี นครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 สิงหาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนคร กาฬสินธุ์ อำนาจเจริญ ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตรัง ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครพนม มุกดาหาร ยโสธร และอุบลราชธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 – 300 มม.





ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 สิงหาคม 2566

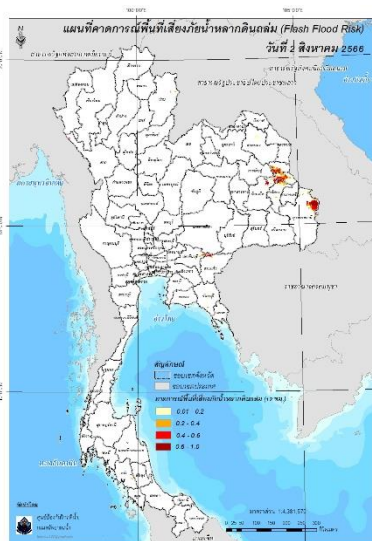


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 สิงหาคม 2566

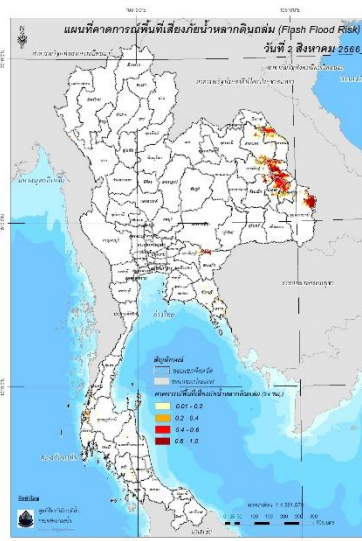
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.นาทม อ.ท่าอุเทน อ.บ้านแพง จ.นครพนม อ.อากาศอำนวย อ.วานรนิวาส อ.ภูพาน จ.สกลนคร อ.ดงหลวง อ.คำชะอี อ.นิคมคำสร้อย อ.เมือง จ.มุกดาหาร อ.หนองจอก อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด อ.เลิงนกทา อ.กุดชุม อ.เมือง จ.ยโสธร อ.เสนางคนิคม อ.ชานุมาน อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ อ.นาตาล อ.โพธิ์ไทร อ.โขงเจียม อ.ศรีเมืองใหม่ จ.อุบลราชธานี อ.เมือง จ.สระแก้ว อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี อ.โป่งน้ำร้อน อ.เมือง จ.จันทบุรี อ.บ่อไร่ อ.เมือง จ.ตราด อ.เมือง จ.ระนอง อ.กระบี่ จ.พังงา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง

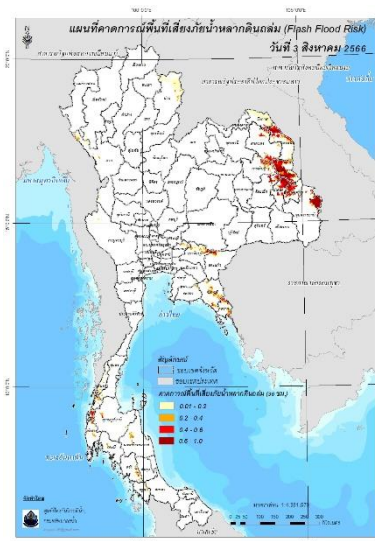
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 สิงหาคม 2566**



วันที่ 2 ส.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 2 ส.ค. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 3 ส.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ