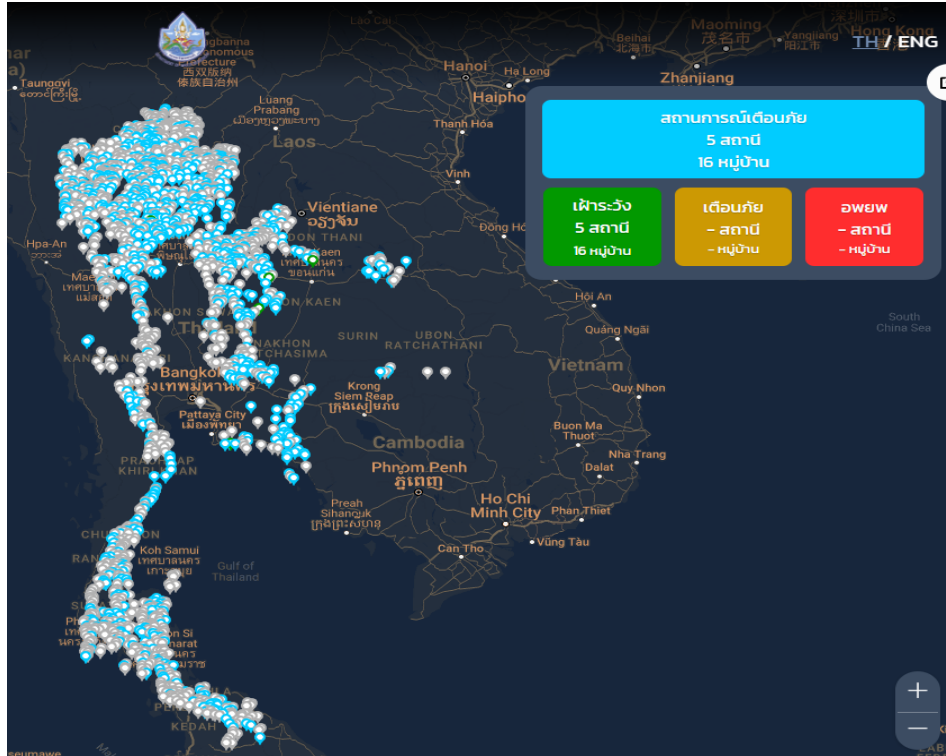


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 7 ตุลาคม 2566 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (7 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น)

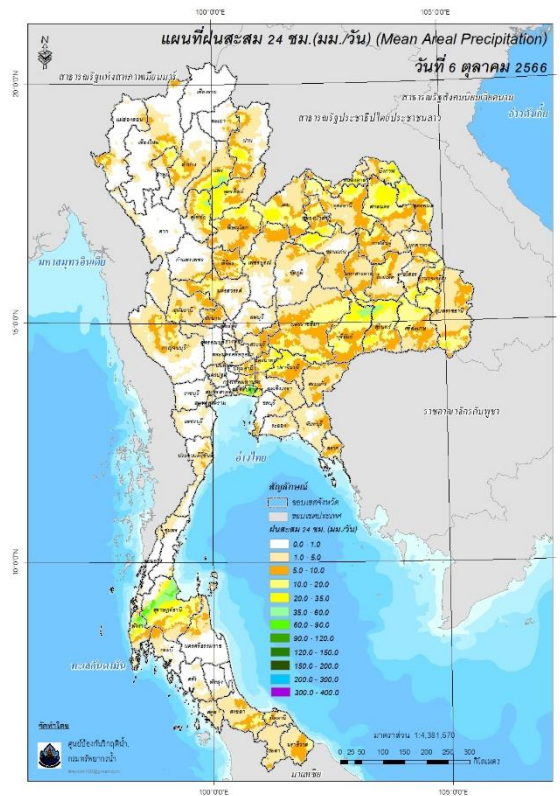
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 541 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

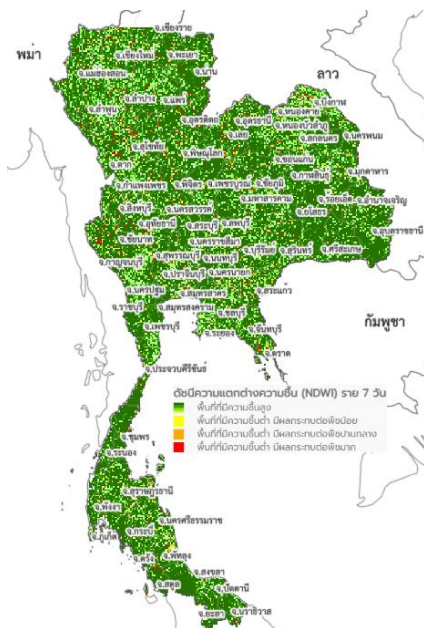
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 - 7 ตุลาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ สุราษฎร์ธานี และพังงา ปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

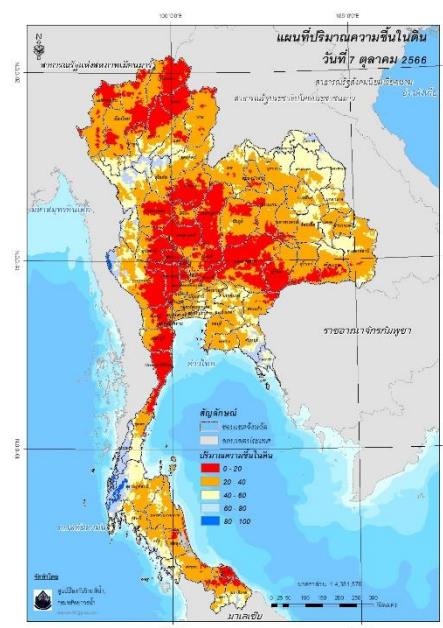
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



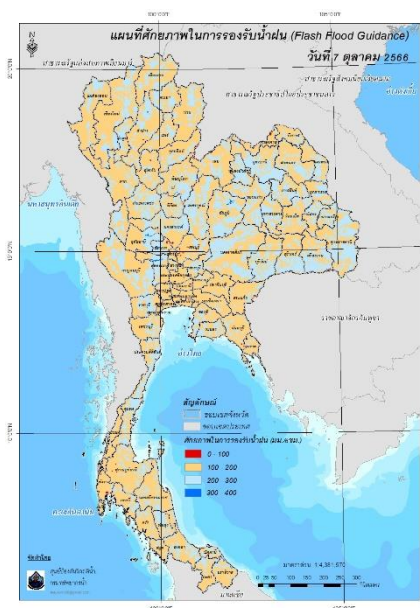
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(31 ก.ย. - 7 ต.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

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



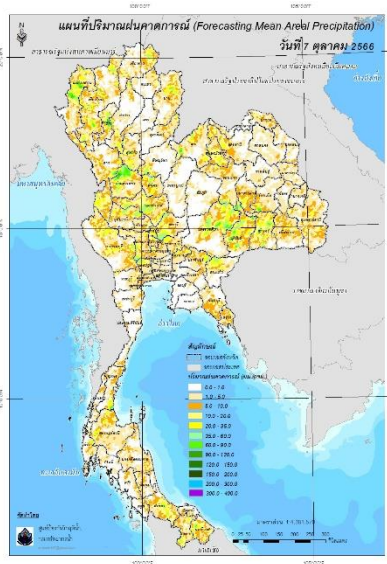
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดตาก ลำปาง สุโขทัย หนองคาย สระแก้ว จันทบุรี ตราด นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

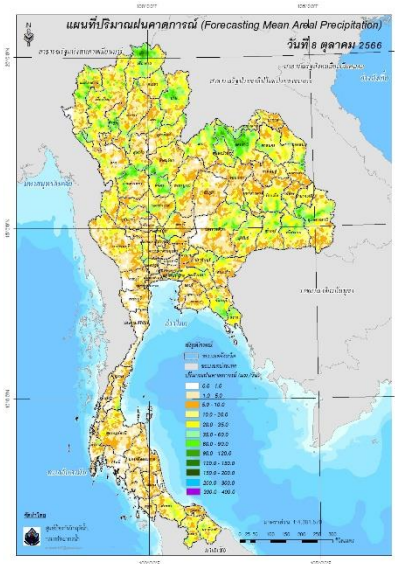
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ตุลาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก บางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก พิจิตร สกลนคร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน น่าน แพร่ กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร หนองคาย อุดรธานี นครพนม อุบลราชธานี และบุรีรัมย์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด ขอนแก่น นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ชุมพร และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน กำแพงเพชร และเลย จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ตุลาคม 2566

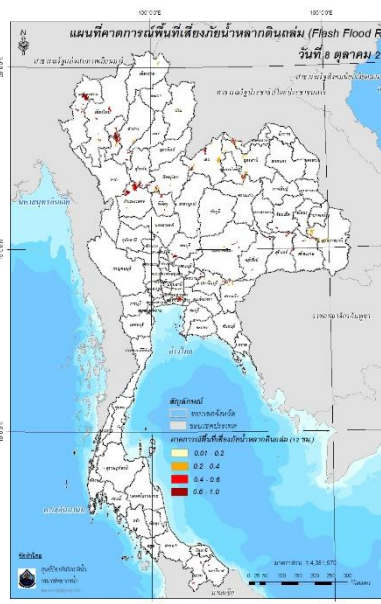


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2566

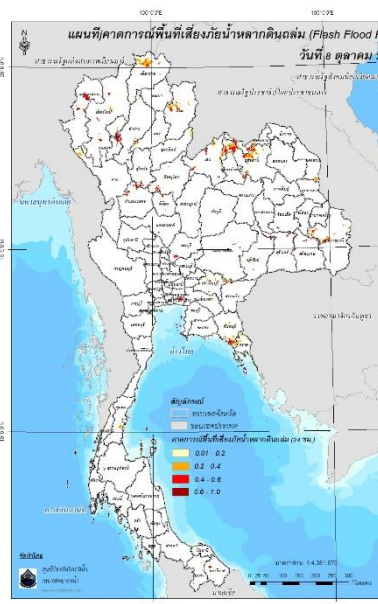
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 7 ตุลาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.แม่จัน อ.เมือง จ.เชียงราย / อ.เชียงดาว อ.แม่แตง อ.เมือง อ.แม่แจ่ม อ.ฮอด อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ / อ.ปาย อ.เมือง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน / อ.แม่ทา อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน / อ.แม่ทะ อ.เถิน จ.ลำปาง / อ.เมือง อ.ภูเพียง จ.น่าน / อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย / อ.พรานกระต่าย อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร / อ.บางระกำ อ.เมือง จ.พิษณุโลก / อ.ด่านซ้าย อ.เมือง อ.เขียงคาน อ.นาด้วง จ.เลย / อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู / อ.ศรีเชียงใหม่ อ.เมือง จ.หนองคาย / อ.น้ำโสม อ.บ้านฝ่อ อ.เมือง อ.เมือง อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี / อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด / อ.เขื่องใน อ.วารินชำราบ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี / อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ / อ.อุทุมพิสัย อ.เมือง อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ / อ.สตึก อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์ / อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา / อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี / อ.เมือง จ.สระแก้ว / อ.ขลุง อ.เมือง จ.จันทบุรี / อ.เมือง จ.ลพบุรี / อ.ละแม จ.ชุมพร / อ.กะปง จ.พังงา / อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี / อ.จะนะ จ.สงขลา / อ.เบตง จ.ยะลา / อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส

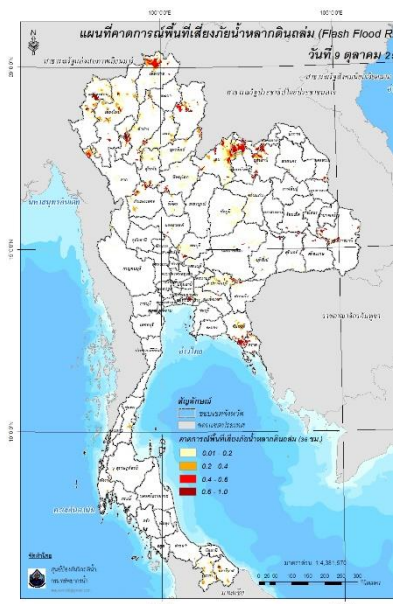
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 ตุลาคม 2566**



วันที่ 8 ต.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 8 ต.ค. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 9 ต.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ