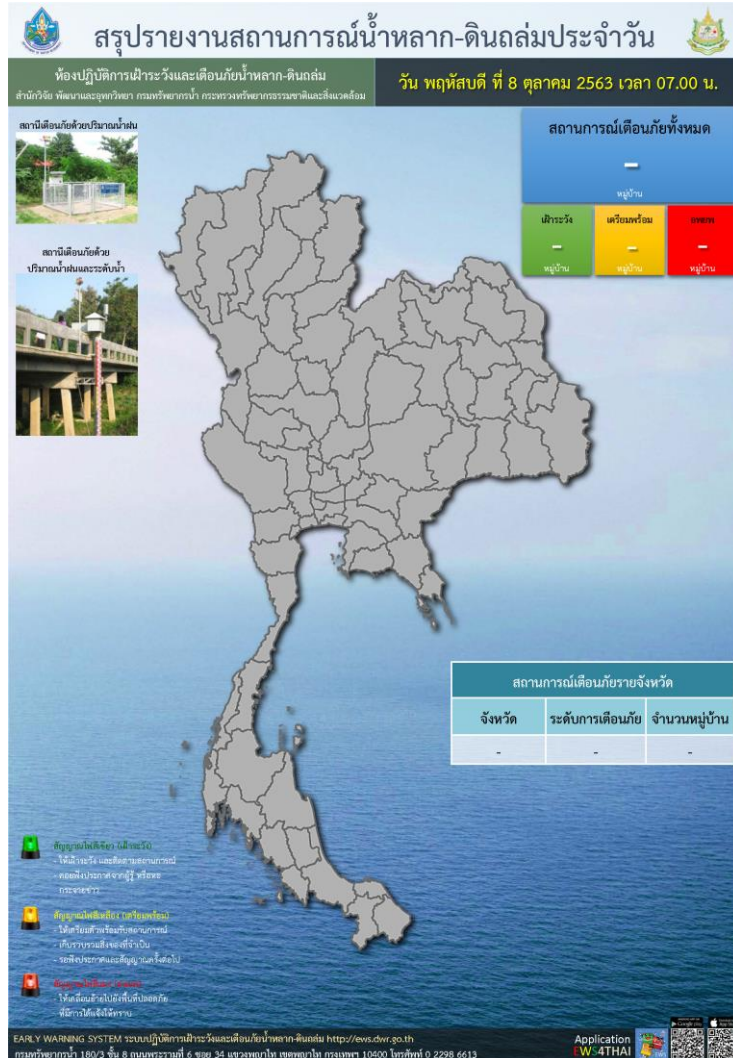


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 8 ตุลาคม 2563 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (8 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น)

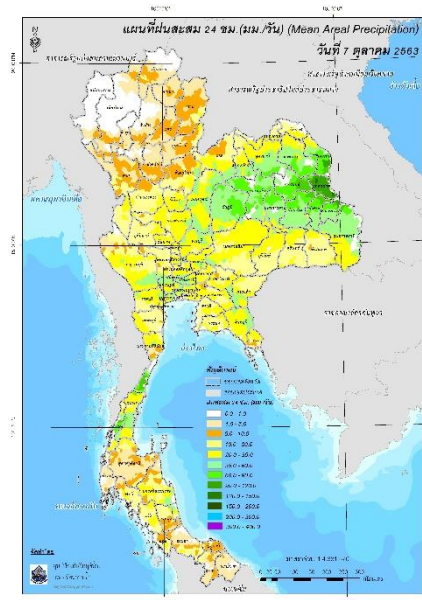
สถานี Early Warning System ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

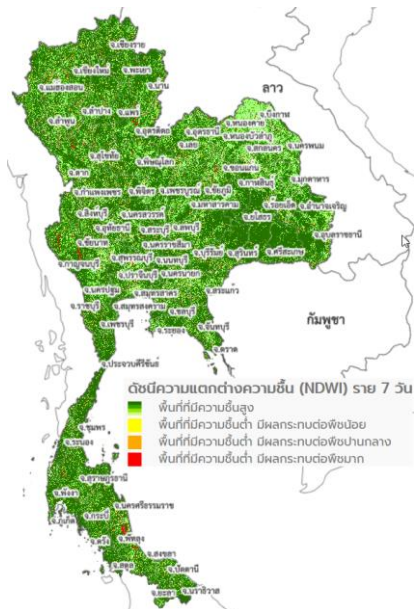
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 7 - 8 ตุลาคม 2563 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ขอนแก่น อุดรธานี มหาสารคาม และสกลนคร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ประจวบคีรีขันธ์ และระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



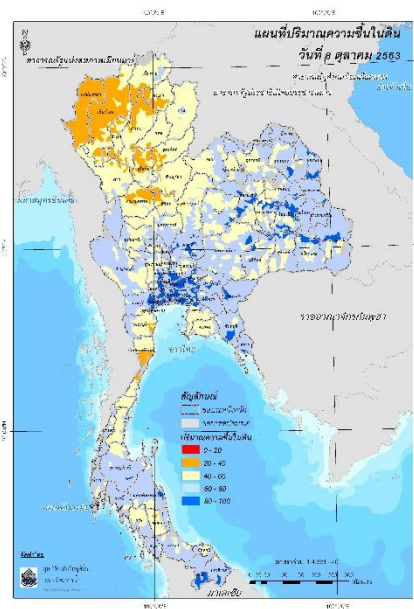
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

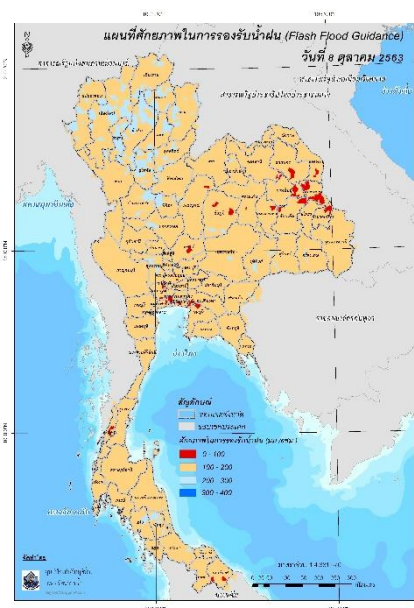


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(2 - 8 ต.ค. 63)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



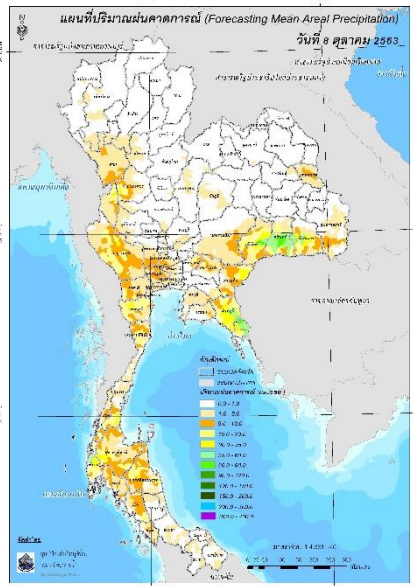
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ลพบุรี ระนอง และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

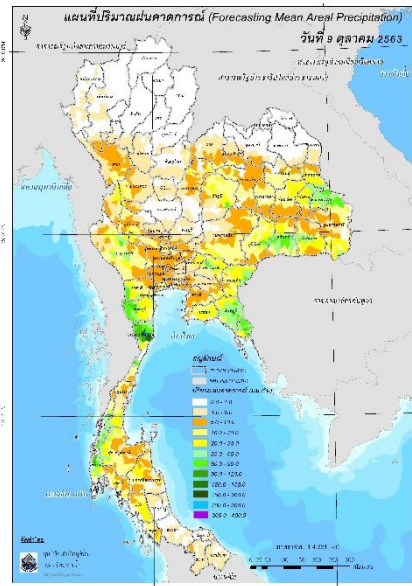
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2563 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร กาญจนบุรี สระแก้ว เพชรบุรี ชุมพร และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ตราด และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 ตุลาคม 2563 เวลา 15.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยมีปริมาณฝนตกเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ระนอง และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 – 150 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 ตุลาคม 2563

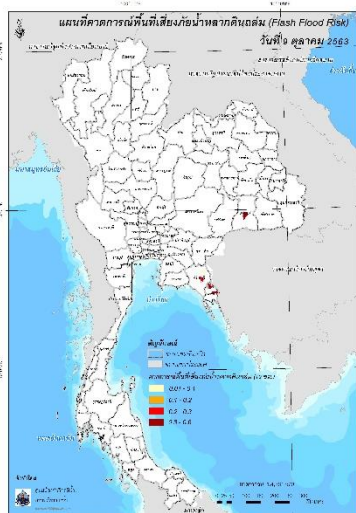


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 ตุลาคม 2563

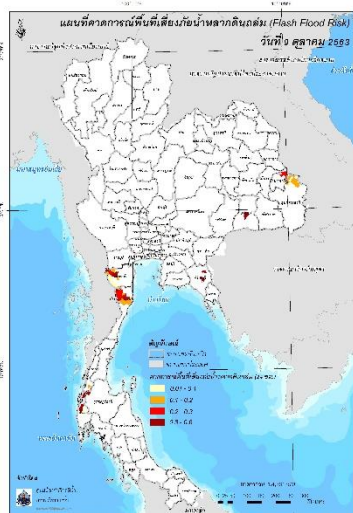
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 ตุลาคม 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ (อ.กระสัง ประโคนชัย และพลับพลาชัย) จ.สุรินทร์ (อ.เมือง ปราสาท และศีขรภูมิ) จ.จันทบุรี (อ.โป่งน้ำร้อน มะขาม สอยดาว และเขาคิชฌกูฏ) จ.ตราด (อ.เมือง เขาสมิง และบ่อไร่) จ.เพชรบุรี (อ.หนองหญ้าปล้อง และแก่งกระจาน) จ.ประจวบคีรีขันธ์ (อ.หัวหิน) จ.พังงา (อ.กะปง ตะกั่วป่า และคุระบุรี) จ.สุราษฎร์ธานี (อ.บ้านตาขุน พนม และวิภาวดี) และจ.ระนอง (อ.สุขสำราญ)

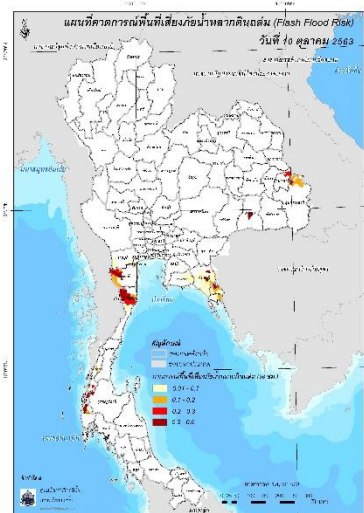
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 ตุลาคม 2563



วันที่ 8 ต.ค. 2563 (03:00 น.)



วันที่ 8 ต.ค. 2563 (15:00 น.)



วันที่ 9 ต.ค. 2563 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ