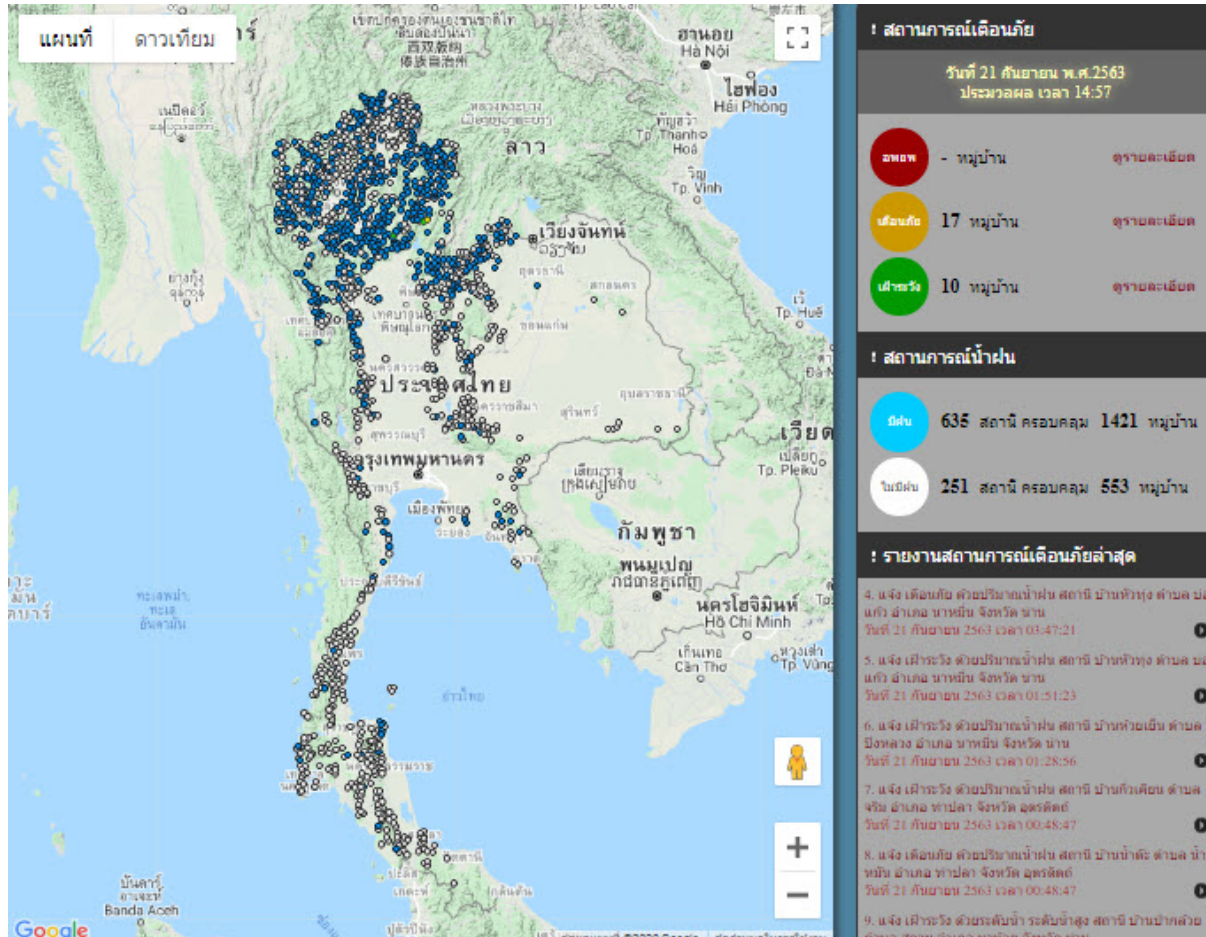


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

วันที่ 21 กันยายน 2563 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (21 ก.ย. 2563 เวลา 15.00 น)

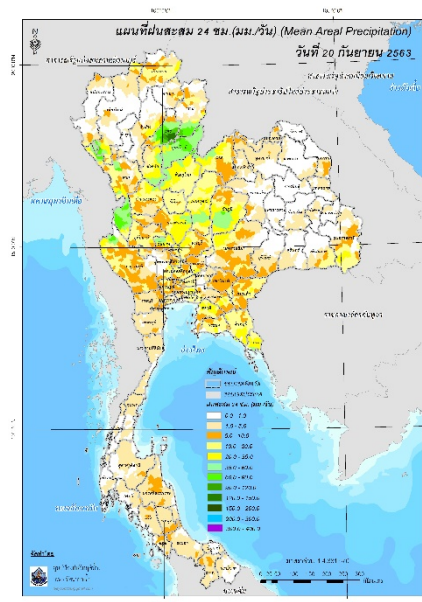
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 635 สถานี ครอบคลุม 1,421 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนถึง 17 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 10 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

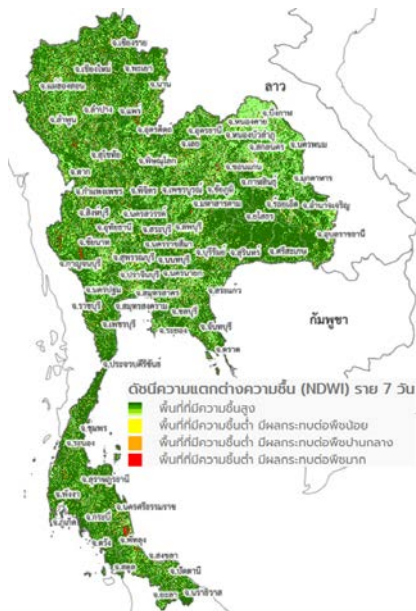
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 20 - 21 กันยายน 2563 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ชัยนาท มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดแพร่ และน่าน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



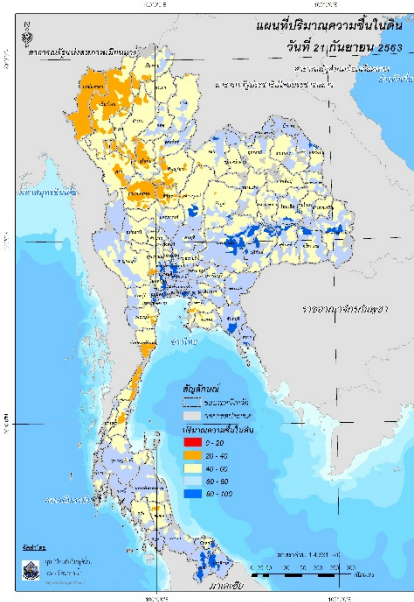
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดเลย นครพนม อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา อ่างทอง ปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม ระยอง จันทบุรี ตราด สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

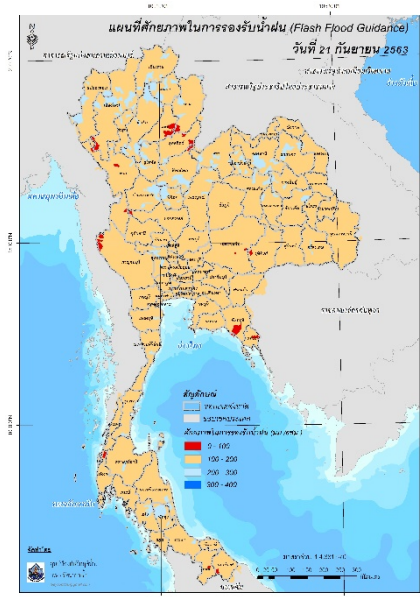


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(15 – 21 ก.ย. 63)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



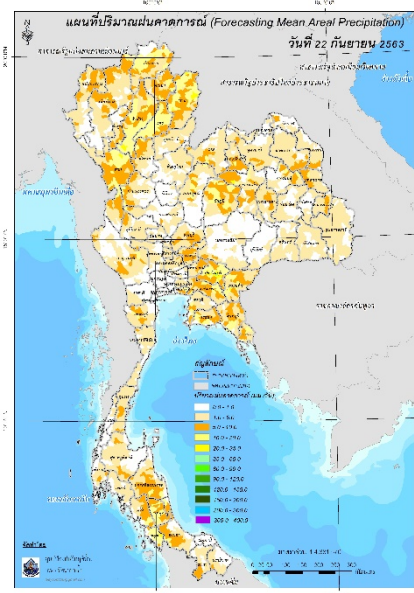
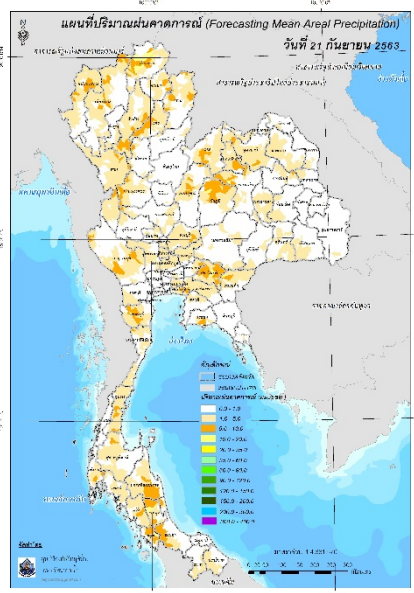
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ตาก แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี พังงา ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2563 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย ขอนแก่น ชัยภูมิ ปราจีนบุรี พัทลุง และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กันยายน 2563 เวลา 15.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยมีปริมาณฝนตกเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย แพร่ เลย เพชรบูรณ์ หนองบัวลำภู ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. และบริเวณจังหวัดน่าน ลำปาง ตาก ขอนแก่น ปราจีนบุรี และสระแก้ว จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.



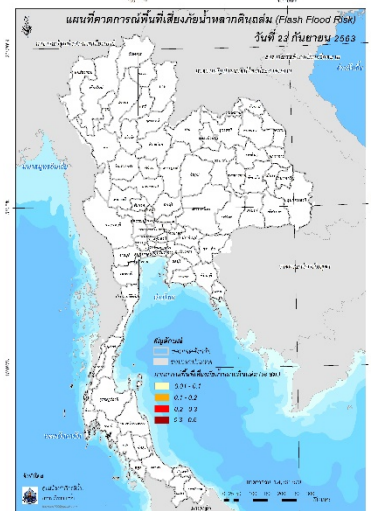
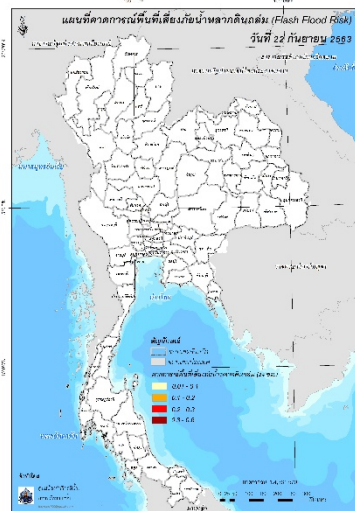
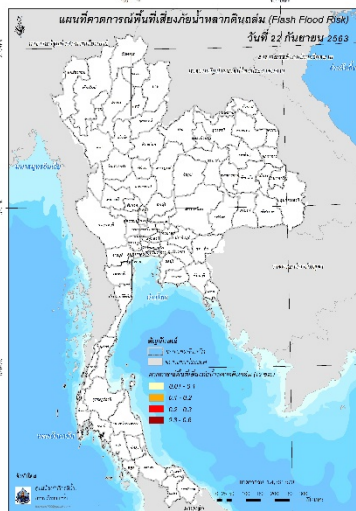
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2563

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กันยายน 2563

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 กันยายน 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 กันยายน 2563



วันที่ 22 ก.ย. 2563 (03:00 น.)

วันที่ 22 ก.ย. 2563 (15:00 น.)

วันที่ 23 ก.ย. 2563 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ