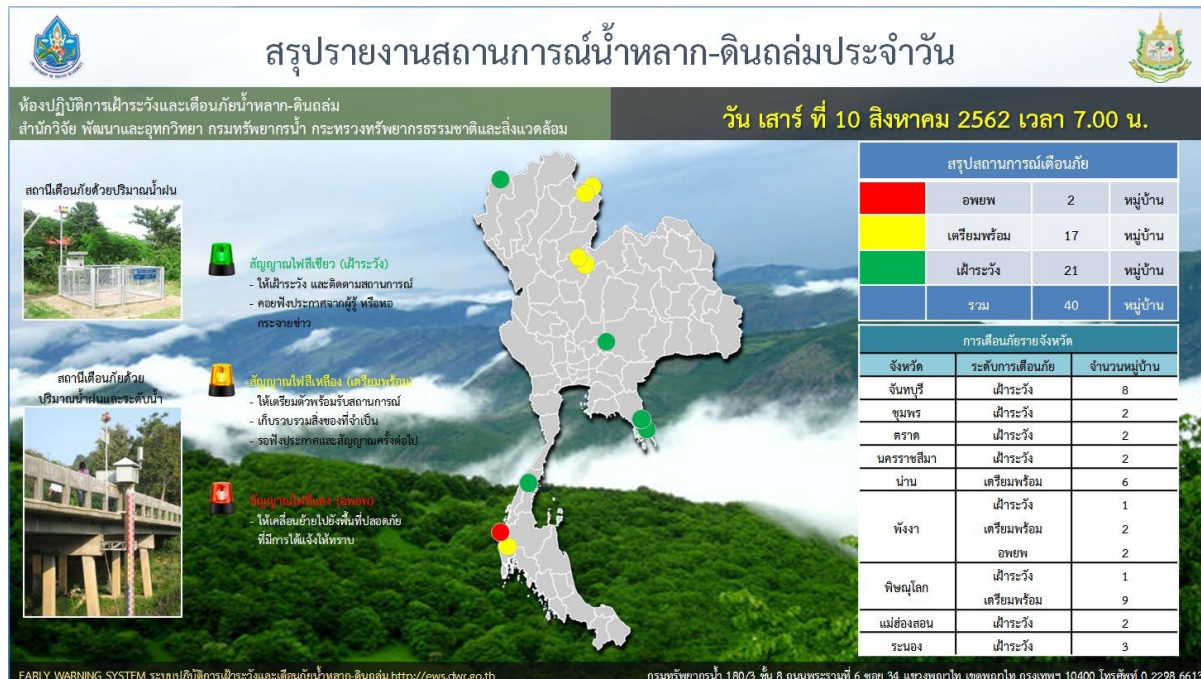


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากรainfall prone area

## วันที่ 10 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น.

### 1) Early Warning System (10 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น)

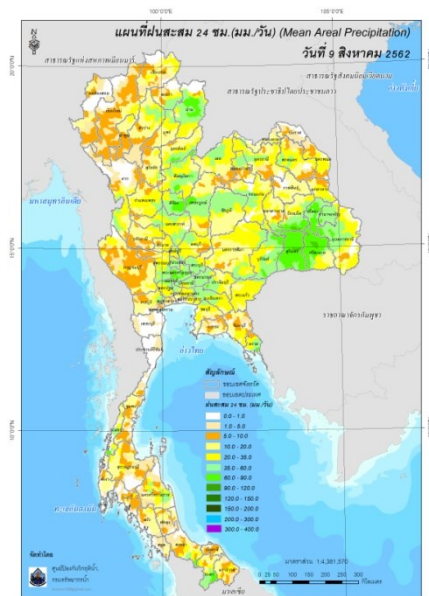
สถานี Early Warning System ที่มีผู้ติดตาม 893 สถานี ครอบคลุม 1,913 หมู่บ้าน มีการแจ้ง อพยพ 2 หมู่บ้าน เตรียมพร้อม 17 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 21 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

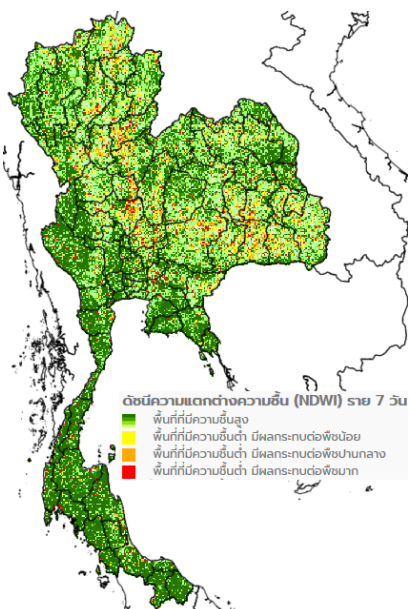
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 9 ถึง 10 สิงหาคม 2562 (เวลา 07:00น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็น ว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณ ฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา ตราด ระนอง สงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 – 90 มม./วัน



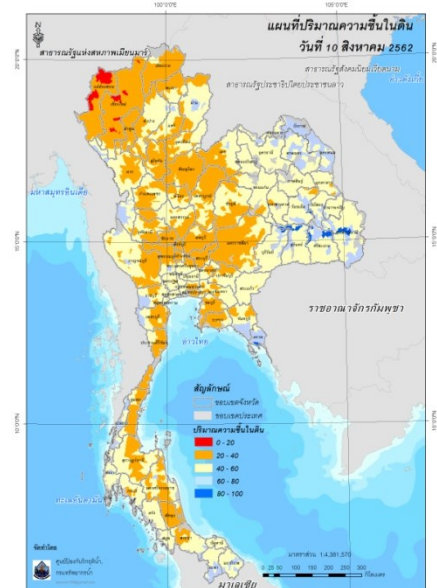
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากการบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาพดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

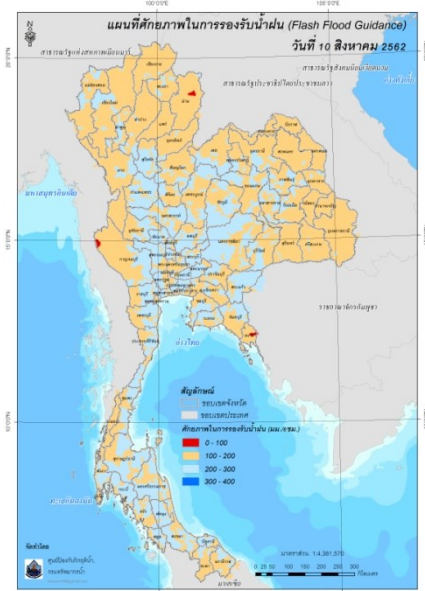


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(4 – 10 ส.ค.62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



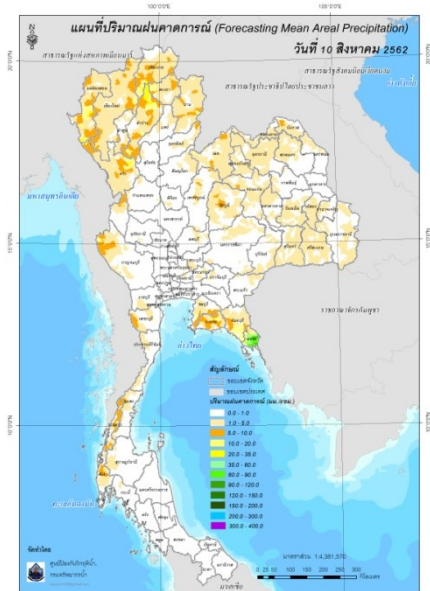
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดน่าน กาญจนบุรี และตราด สามารถรองรับปริมาณฝนได้ น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

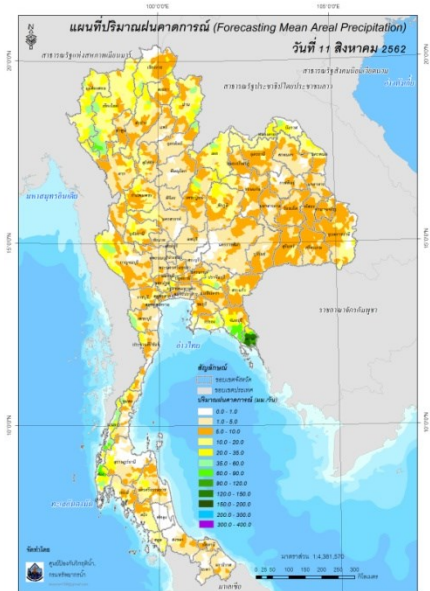
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 สิงหาคม 2562 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง และตาก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 สิงหาคม 2562 เวลา 07.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ตาก เลย เพชรบูรณ์ บึงกาฬ กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ระยอง เพชรบุรี และชุมพร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 10 สิงหาคม 2562

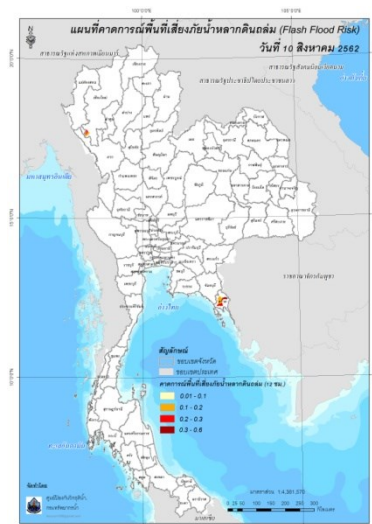


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 สิงหาคม 2562

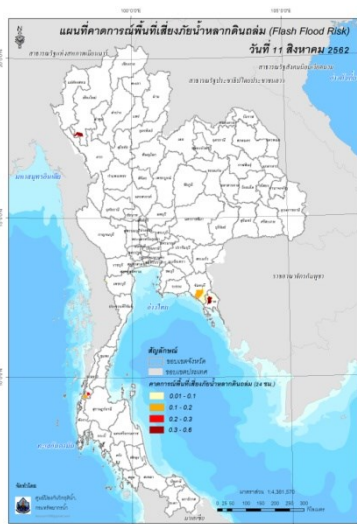
## 6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินต์ล่ามจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 สิงหาคม 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ จันทบุรี ตราด เพชรบุรี และระโนง

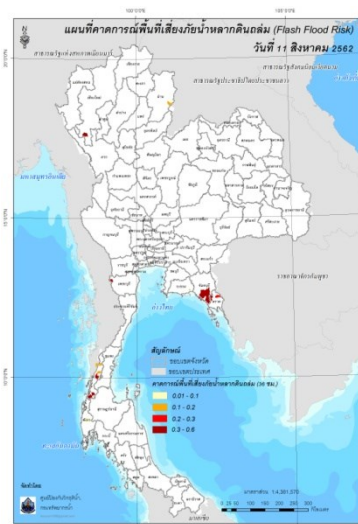
### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินต์ล่าม 10 สิงหาคม 2562



วันที่ 10 ส.ค. 2562 (19:00 น.)



วันที่ 11 ส.ค. 2562 (07:00 น.)



วันที่ 11 ส.ค. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากร โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ