

# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 21 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น.

## 1) Early Warning System (21 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 680 สถานี ครอบคลุม 1,514 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนอพยพ 15 หมู่บ้าน เตรียมพร้อม 38 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 30 หมู่บ้าน



### สรุปรายงานสถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่มประจำวัน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วัน พุธ ที่ 21 สิงหาคม 2562 เวลา 7.00 น.

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



**สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
<span style="color: red;">■</span>	อพยพ	15	หมู่บ้าน
<span style="color: yellow;">■</span>	เตรียมพร้อม	38	หมู่บ้าน
<span style="color: green;">■</span>	เฝ้าระวัง	30	หมู่บ้าน
<span style="color: blue;">■</span>	รวม	83	หมู่บ้าน

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



**สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)**

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอที่ประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป

สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

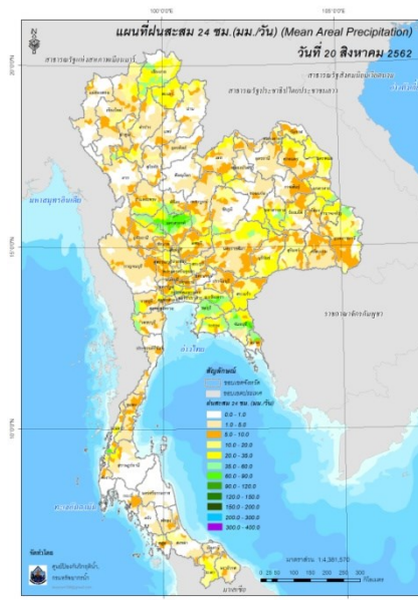
- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ห้ามการให้แจ้งให้ทราบ

EARLY WARNING SYSTEM ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม <http://ews.dwr.go.th> กรมทรัพยากรน้ำ 180/3 ชั้น 8 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2298 6613

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

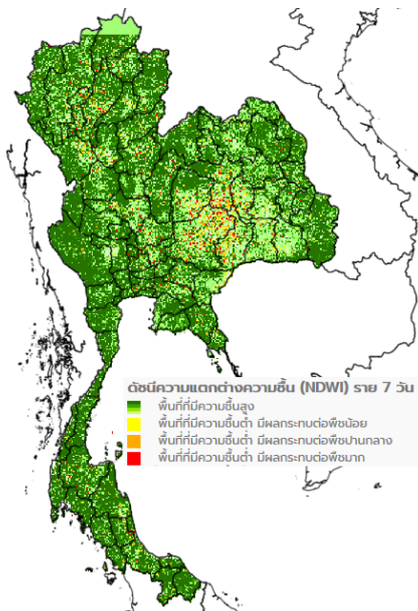
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 20 ถึง 21 สิงหาคม 2562 (เวลา 07:00น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา พิจิตร เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร อุบลราชธานี สระแก้ว ระยอง ราชบุรี และเพชรบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ตรัง และระนอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 – 90 มม./วัน



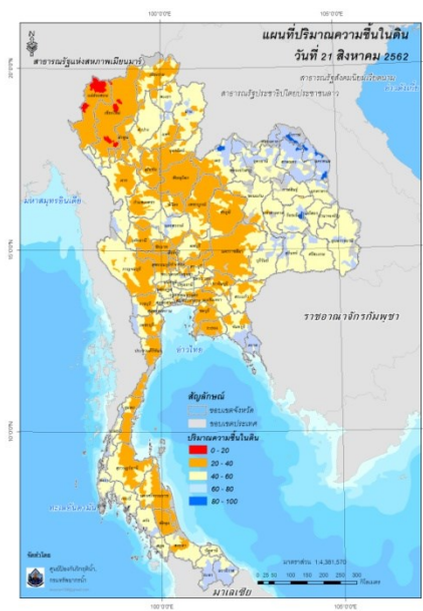
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

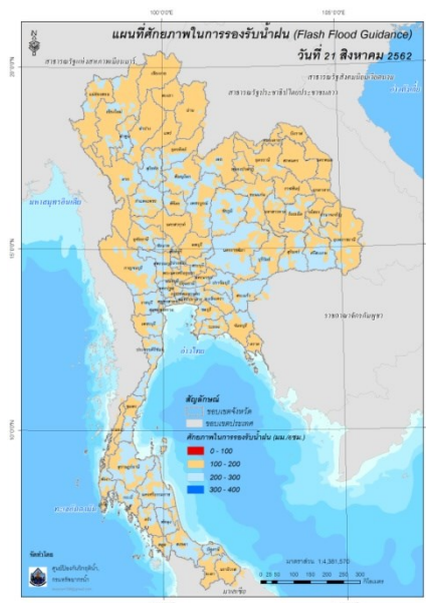


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(15 - 21 ส.ค.62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

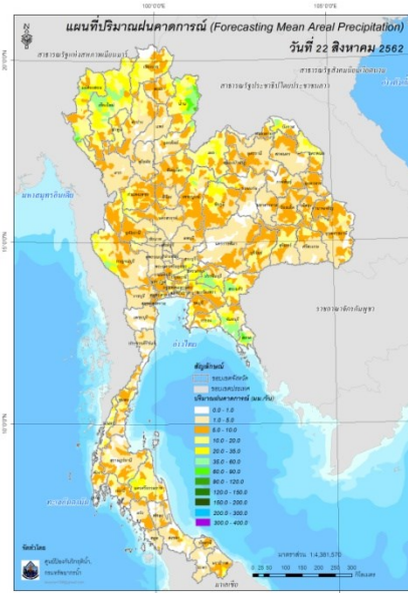
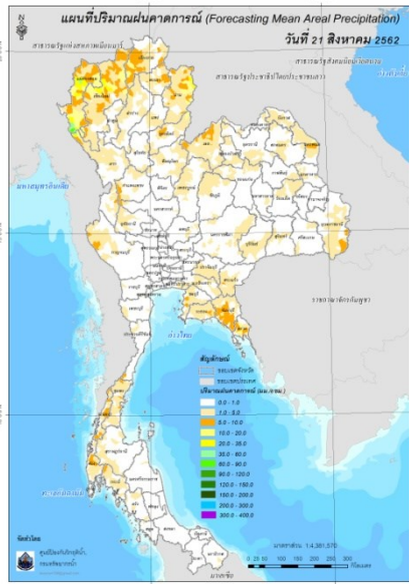


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 สิงหาคม 2562 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และน่าน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 สิงหาคม 2562 เวลา 07.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เลย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น บึงกาฬ กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดน่าน และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



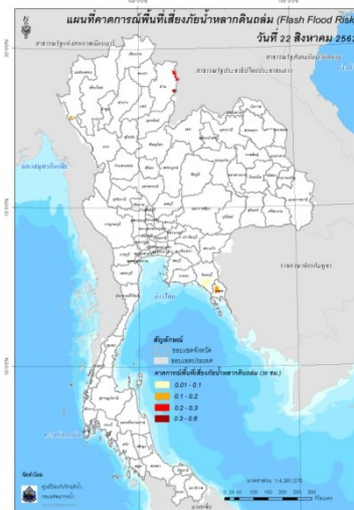
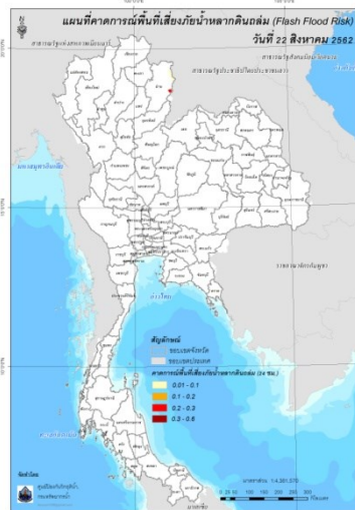
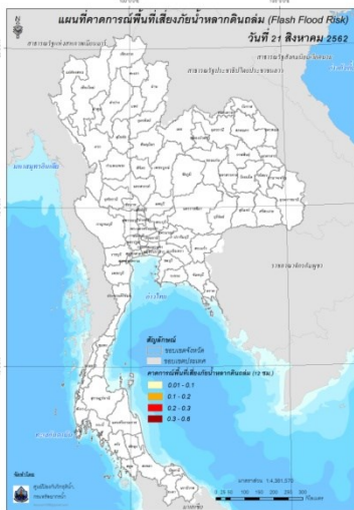
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 สิงหาคม 2562

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 สิงหาคม 2562

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 สิงหาคม 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดน่าน และตราด

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม 21 สิงหาคม 2562



วันที่ 21 ส.ค. 2562 (19:00 น.)

วันที่ 22 ส.ค. 2562 (07:00 น.)

วันที่ 22 ส.ค. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ