

# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 21 กันยายน 2562 เวลา 07:00 น.

## 1) Early Warning System (21 ก.ย. 2562 เวลา 07.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 518 สถานี ครอบคลุม 1,101 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนอพยพ 1 หมู่บ้าน เตรียมพร้อม 8 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 9 หมู่บ้าน



### สรุปรายงานสถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่มประจำวัน

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**วัน เสาร์ ที่ 21 กันยายน 2562 เวลา 07.00 น.**

**สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน**



**สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**

- ใกล้เคียงและติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว

**สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ**



**สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**

- ใกล้เคียงพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป

**สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)**

- ใกล้เคียงย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- มีการแจ้งเตือนให้ทราบ



สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	1	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	8	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	9	หมู่บ้าน
รวม		18	หมู่บ้าน

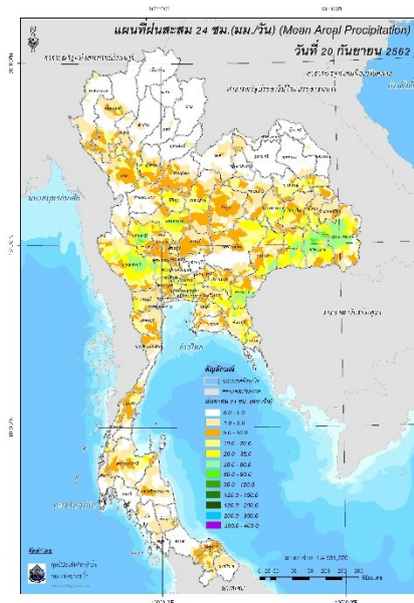
การเตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
ชัยภูมิ	อพยพ	1
	เตรียมพร้อม	6
เพชรบูรณ์	เฝ้าระวัง	7
	เฝ้าระวัง	2
อุทัยธานี	เตรียมพร้อม	2

EARLY WARNING SYSTEM ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม <http://ews.dwr.go.th> กรมทรัพยากรน้ำ 180/2 ชั้น 8 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2298 6613

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

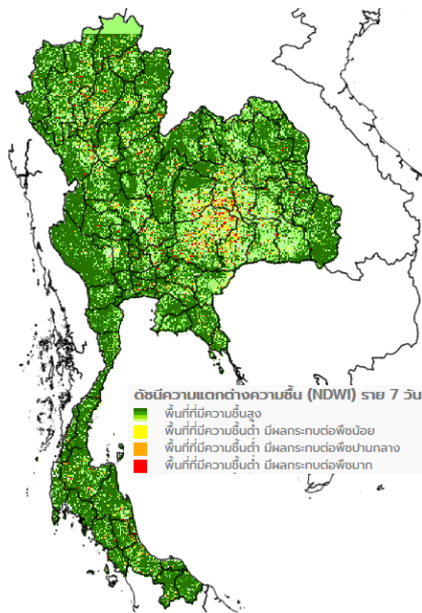
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 20 ถึง 21 กันยายน 2562 (เวลา 07:00น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 – 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิจิตร เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี นครปฐม ราชบุรี ระนอง และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ มหาสารคาม อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ สระแก้ว จันทบุรี อุทัยธานี และกาญจนบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน



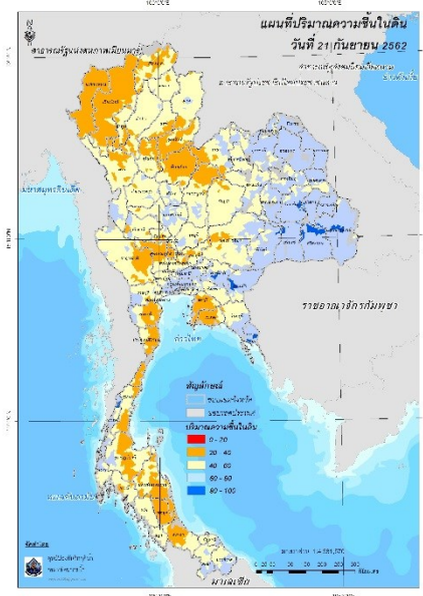
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สถานะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

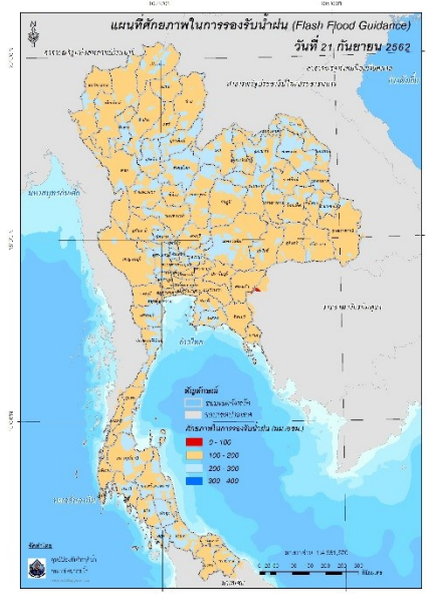


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(15 - 21 ก.ย. 62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

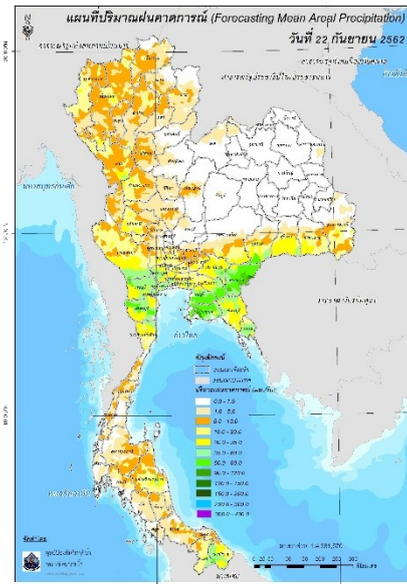
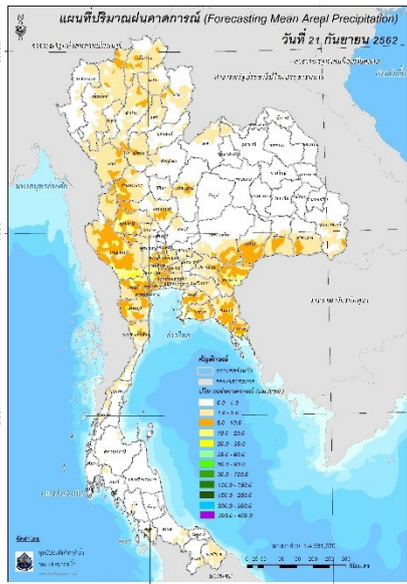


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2562 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และเพชรบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กันยายน 2562 เวลา 07.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก สุรินทร์ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ราชบุรี เพชรบุรี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



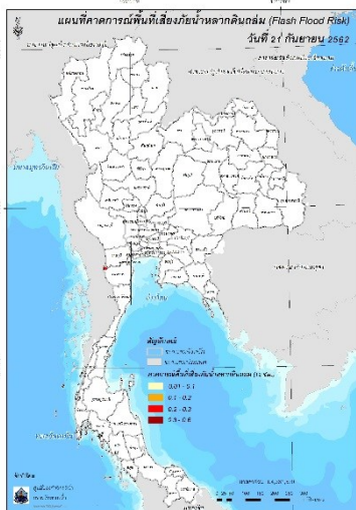
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2562

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กันยายน 2562

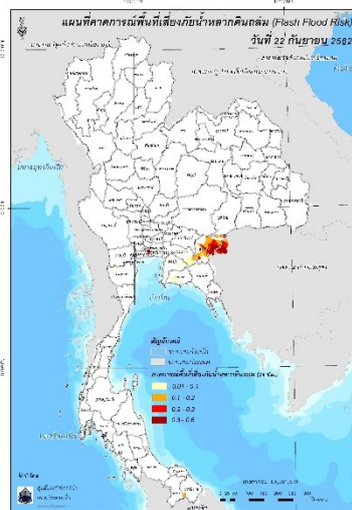
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 กันยายน 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดสระแก้ว (อ.ตาพระยา อ.วัฒนานคร อ.อรัญประเทศ และอ.โคกสูง)

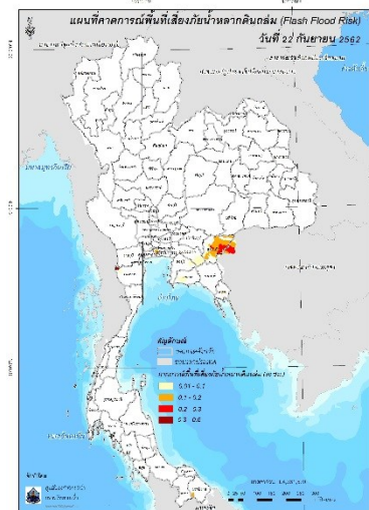
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 กันยายน 2562**



วันที่ 21 ก.ย. 2562 (19:00 น.)



วันที่ 22 ก.ย. 2562 (07:00 น.)



วันที่ 22 ก.ย. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ