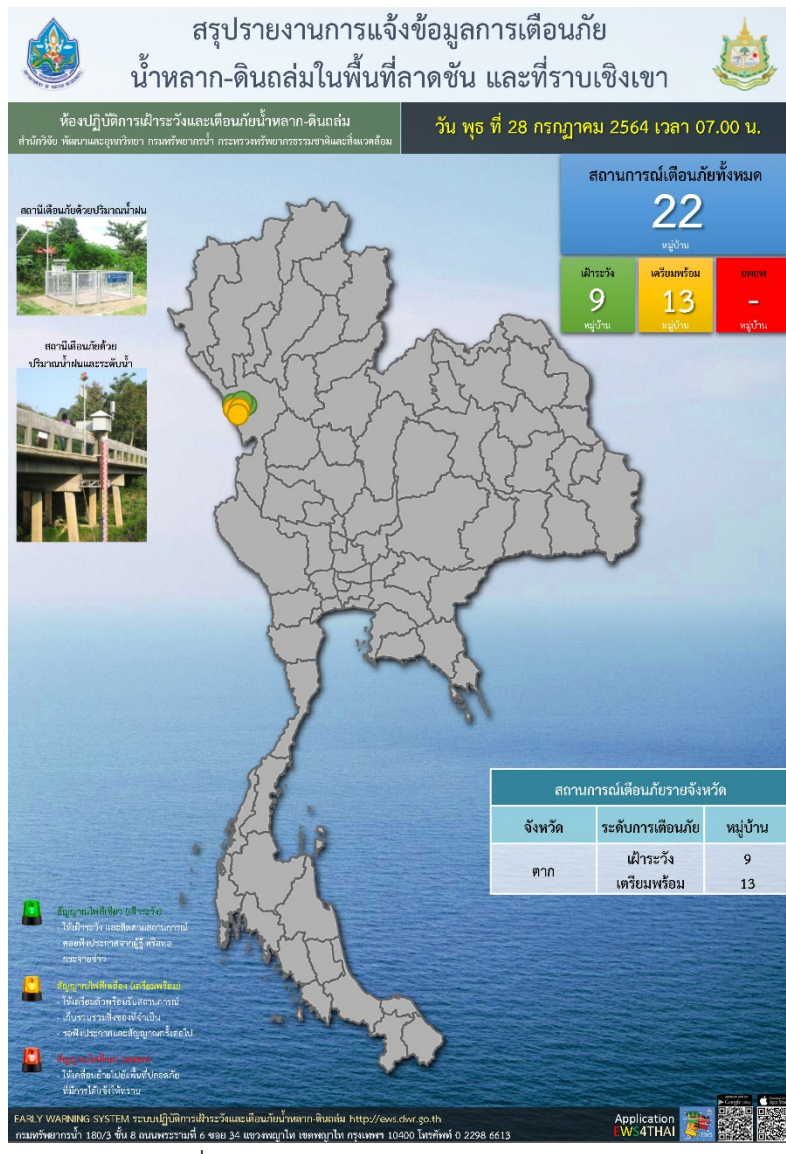


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากรainfall prone area ในเขตพื้นที่ลำดเชิงเข้า

วันที่ 28 กรกฎาคม 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (28 ก.ค. 2564 เวลา 07.00 น)

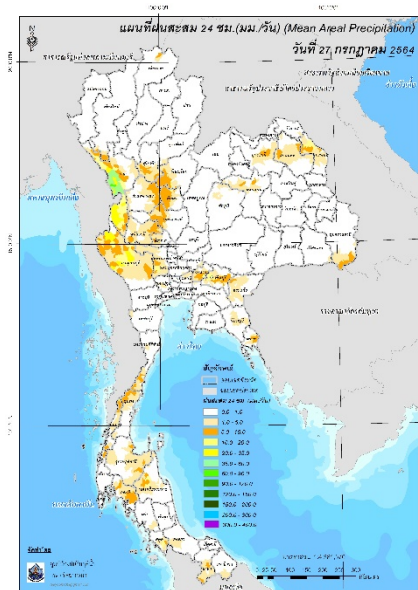
สถานี Early Warning System มีสถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด 22 หมู่บ้าน ประกอบด้วย เฝ้าระวัง 9 หมู่บ้าน เตรียมพร้อม 13 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

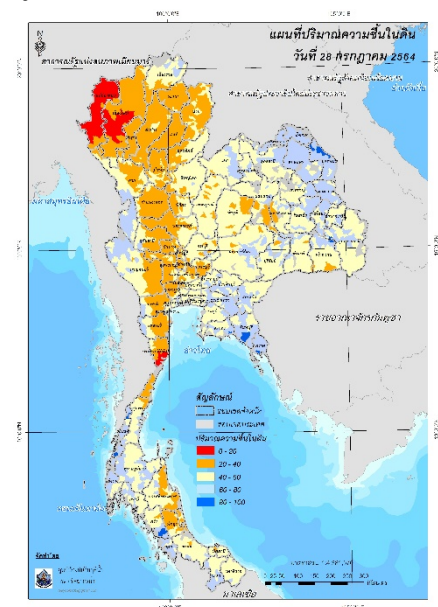
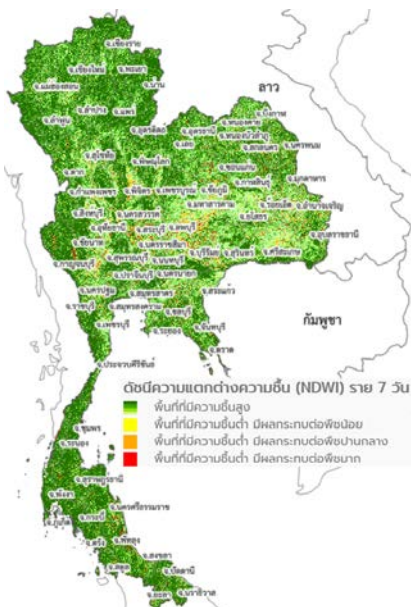
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 27 – 28 กรกฎาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดตาก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

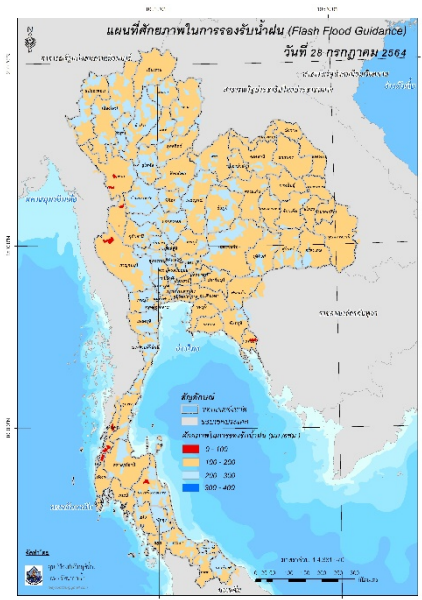
ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

(22 – 28 ก.ค. 64)

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



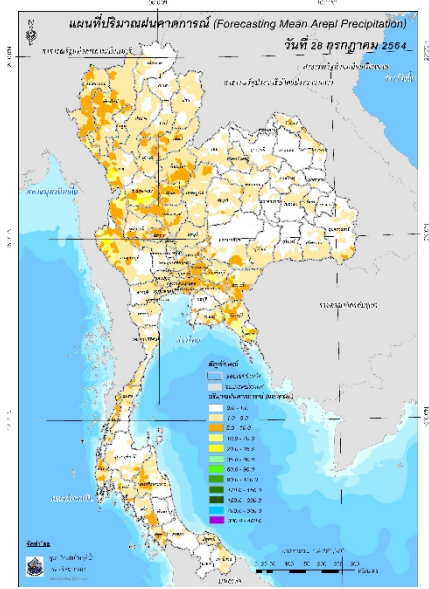
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่ จังหวัดตาก ตราด กาญจนบุรี ระนอง พังงา และ นครศรีธรรมราช สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

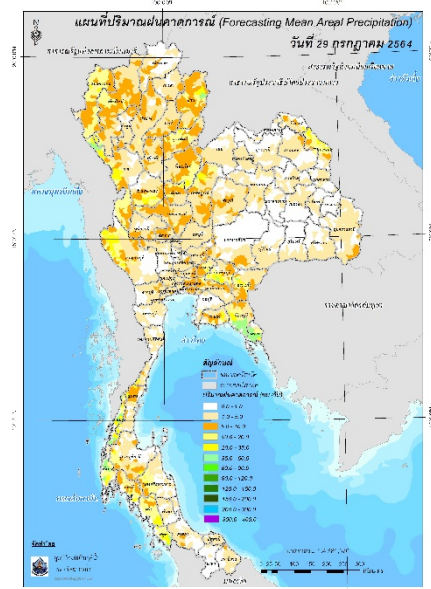
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กรกฏาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร ยะลา ยะลา และกาญจนบุรี จะมีปริมาณ ฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 กรกฏาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร บึงกาฬ นครพนม กาญจนบุรี ยะลา ยะลา และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และ บริเวณจังหวัดน่าน ตาก ปราจีนบุรี ยะลา ยะลา ยะลา และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2564

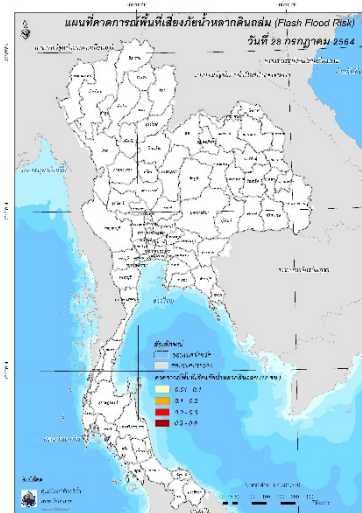


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

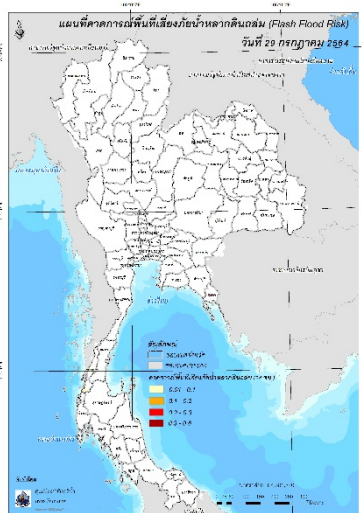
## 6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรainfall prediction map MRCFFGS วันที่ 28 กรกฎาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบริษัทที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรainfall prediction map (อ.เมืองตราด และเข้าสัมผัส) จ.ระนอง (อ.เมือง ละอุ่น สุขสำราญ และพะโต๊ะ) จ.สุราษฎร์ธานี (อ.บ้านตาขุน)

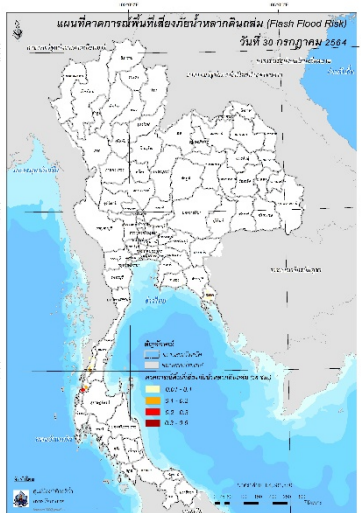
### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรainfall prediction map วันที่ 28 กรกฎาคม 2564



วันที่ 29 ก.ค. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 29 ก.ค. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 30 ก.ค. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรainfall prediction map โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจดูปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ