

รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลักในเขตพื้นที่ล้าดเชิงเข้า

วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (22 ก.ค. 2562 เวลา 07.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีผนวกทั้งหมด 463 สถานี ครอบคลุม 1,045 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพร้อม 9 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 3 หมู่บ้าน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลัก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

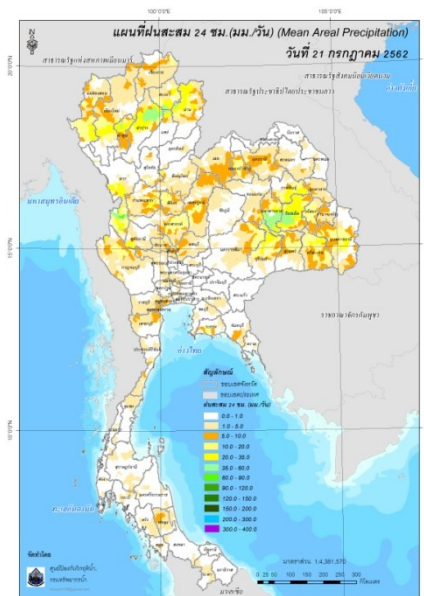
| สรุปสถานการณ์เตือนภัย | | | |
|------------------------------|------------|----|----------|
| | อพยพ | - | หมู่บ้าน |
| | เตือนพร้อม | 9 | หมู่บ้าน |
| | เฝ้าระวัง | 3 | หมู่บ้าน |
| | รวม | 12 | หมู่บ้าน |

| แจ้งข้อมูลการเตือนภัย | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| พะเยา | เตือนพร้อม | 9 |
| ลำปาง | เฝ้าระวัง | 3 |

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

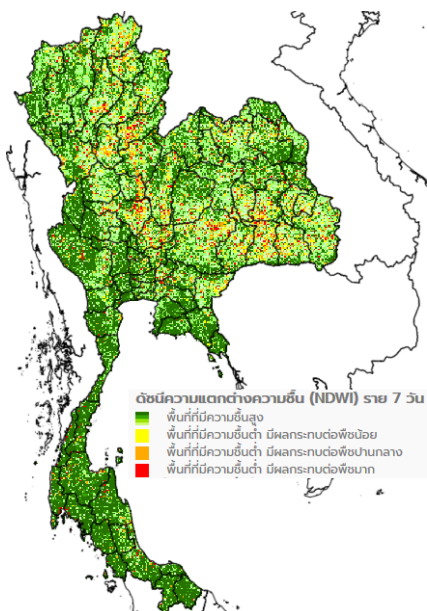
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 21 ถึง 22 กรกฎาคม 2562 (เวลา 07:00น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 – 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี อุทัยธานี การสินธุ์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก มหาสารคาม และร้อยเอ็ด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน



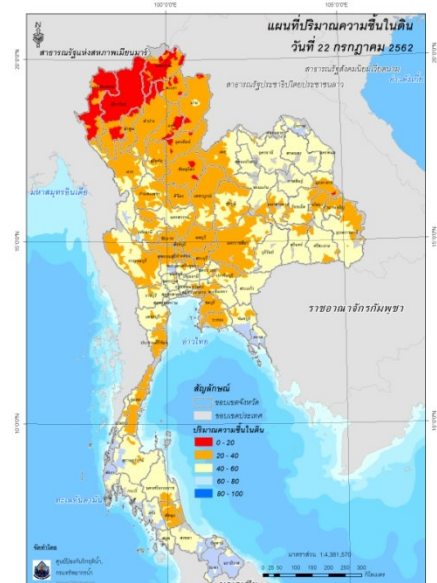
ปริมาณผนังสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 ส่วนจะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิมิตัว

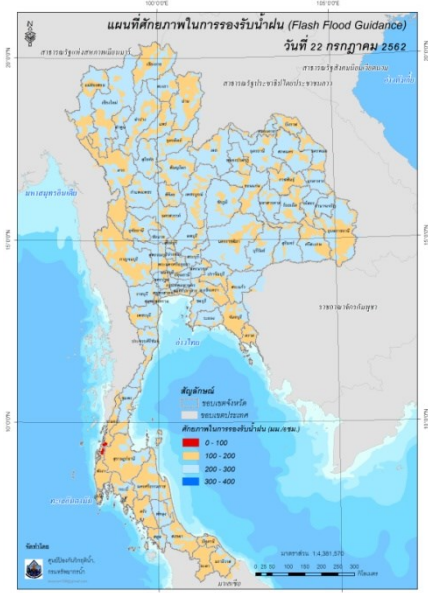


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda (16 – 22 ก.ค.62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



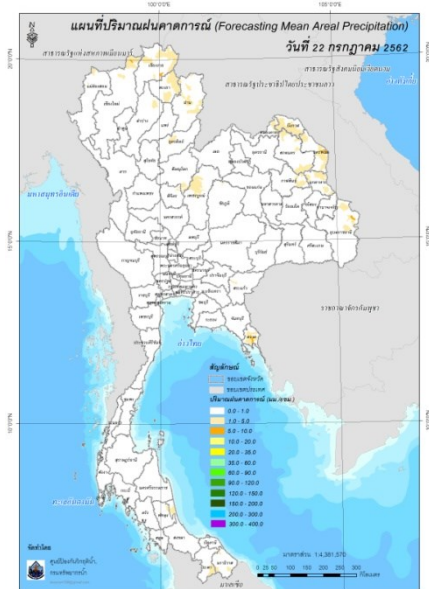
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

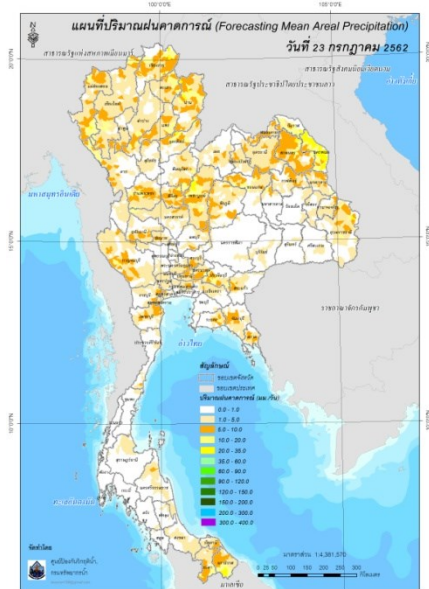
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2562 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2562 เวลา 07.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ บึงกาฬ นครพนม อุบลราชธานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2562

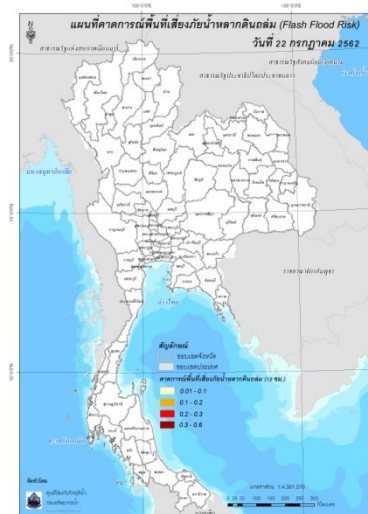


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2562

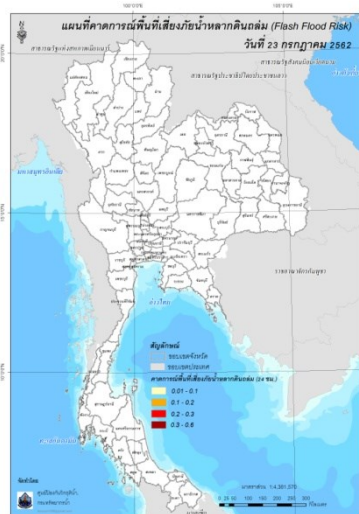
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินดล์มาจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 22 กรกฎาคม 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

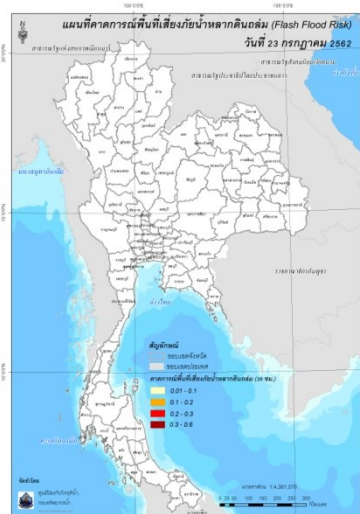
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรินดล์ วันที่ 22 กรกฎาคม 2562



วันที่ 22 ก.ค. 2562 (19:00 น.)



วันที่ 23 ก.ค. 2562 (07:00 น.)



วันที่ 23 ก.ค. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากรainfall inundation map โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ