

# รายงานฟ้าระวีว ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการฟ้าระวีวและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2569

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

| ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง      | จำนวน (สถานี)          |                           |                         |  |                       |                           |                      |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------|----------------------|
|                              | ภาคกลาง<br>(234 สถานี) | ภาคตะวันออก<br>(67 สถานี) | ภาคเหนือ<br>(930 สถานี) | ภาค<br>ตะวันออกเฉียงเหนือ<br>(261 สถานี) | ภาคใต้<br>(627 สถานี) | ภาคตะวันตก<br>(156 สถานี) | รวม<br>(2,275 สถานี) |
| มากกว่า 100.0 มม.            | 0                      | 0                         | 0                       | 0  | 0                     | 0                         | 0                    |
| 50.1 - 100.0 มม.             | 0                      | 0                         | 0                       | 1  | 7                     | 0                         | 8                    |
| น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม. | 3                      | 36                        | 12                      | 40                                       | 84                    | 11                        | 186                  |
| รวมสถานีที่มีฝน              | 3                      | 36                        | 12                      | 41                                       | 91                    | 11                        | 194                  |

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 21 เมษายน 2569 เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย   | ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด |                   | ระดับสถานการณ์<br>การเตือนภัย |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------------|
|   | เวลาสะสม<br>(ชม.)    | ปริมาณฝน<br>(มม.) |                               |
| บ้านโหล่คูหยง ตำบลศาลาด่าน อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่ | รอบ 12 ชม.           | 53.0              | ปกติ                          |
| บ้านท่าตีน* ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร         | รอบ 24 ชม.           | 95.5              | ปกติ                          |

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

| หน่วยงาน         | ข้อมูลที่รายงาน  |
|------------------|--|
| กรมอุตุนิยมวิทยา | <p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 25.2 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกาะลันตา จังหวัดกระบี่</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (21 เม.ย. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางแห่ง โดยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง</p> <p>อนึ่ง ในช่วงวันที่ 23-25 เม.ย. 2569 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ โดยจะเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบ ในระยะถัดไป เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด</p> |

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 21 เมษายน 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

- สถานี
- หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

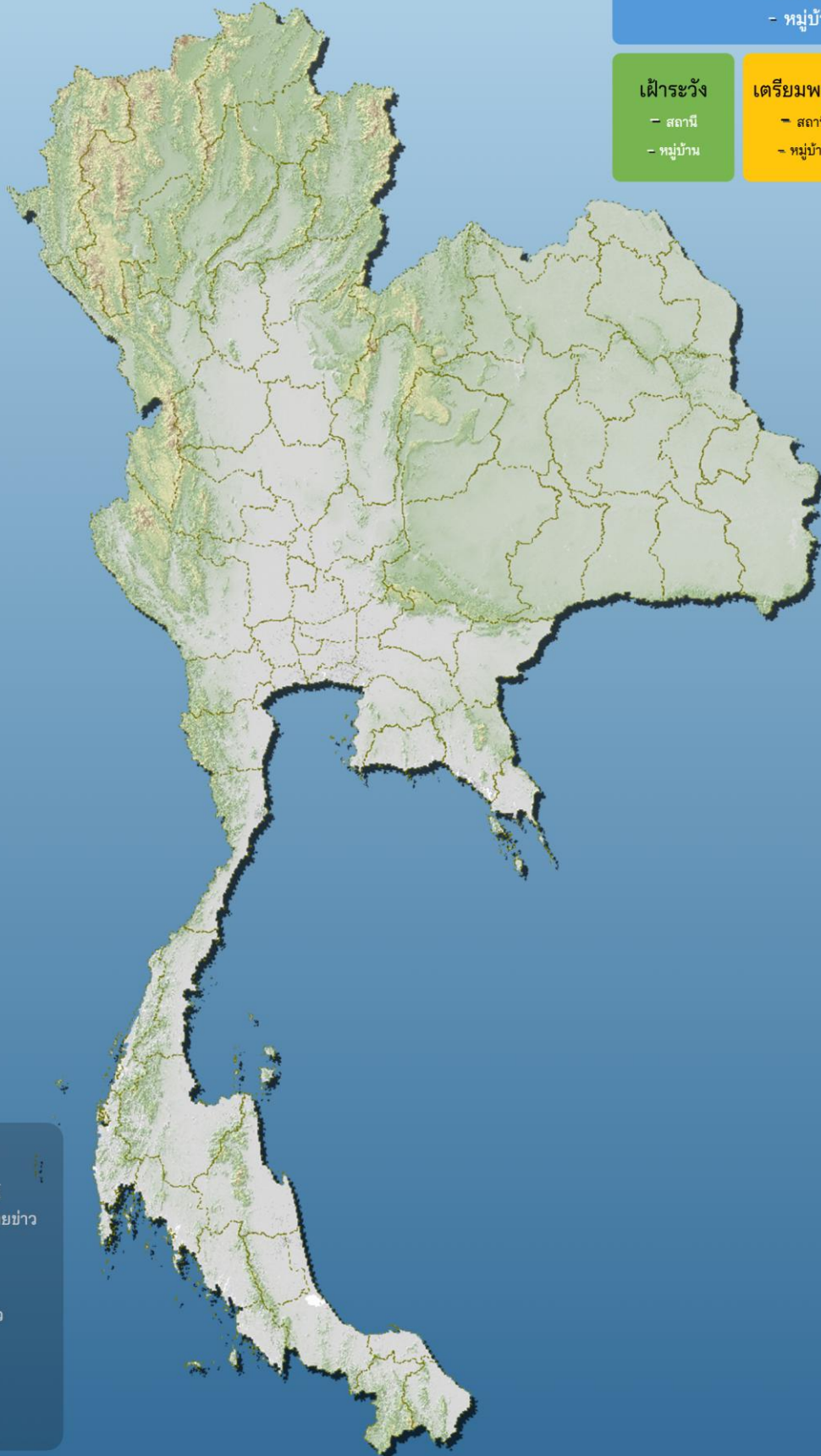
- สถานี
- หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

- สถานี
- หมู่บ้าน

วิกฤติ

- สถานี
- หมู่บ้าน



- สีเขียว (เฝ้าระวัง)**  
ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์  
คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว
- สีเหลือง (เตรียมพร้อม)**  
ให้ระมัดระวัง ติดตามสถานการณ์  
รอประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว
- สีแดง (วิกฤติ)**  
ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย  
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ