

# รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2568

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

| ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง      | จำนวน (สถานี)          |                           |                         |  |                       |                           |                      |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------|----------------------|
|                              | ภาคกลาง<br>(226 สถานี) | ภาคตะวันออก<br>(65 สถานี) | ภาคเหนือ<br>(899 สถานี) | ภาค<br>ตะวันออกเฉียงเหนือ<br>(244 สถานี) | ภาคใต้<br>(566 สถานี) | ภาคตะวันตก<br>(156 สถานี) | รวม<br>(2,156 สถานี) |
| มากกว่า 100.0 มม.            | 0                      | 0                         | 0                       | 0  | 0                     | 0                         | 0                    |
| 50.1 - 100.0 มม.             | 0                      | 0                         | 2                       | 0  | 0                     | 1                         | 3                    |
| น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม. | 2                      | 3                         | 200                     | 6  | 85                    | 10                        | 306                  |
| รวมสถานีที่มีฝน              | 2                      | 3                         | 202                     | 6  | 85                    | 11                        | 309                  |

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 19 มีนาคม 2568 เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย  | ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด |                   | ระดับสถานการณ์<br>การเตือนภัย |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------------|
|  | เวลาสะสม (ชม.)       | ปริมาณฝน<br>(มม.) |                               |
| บ้านหนองบัวคำ ตำบลเม็งราย อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย  | รอบ 12 ชม.           | 87.5              | ปกติ                          |
| บ้านสวนส้ม ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | รอบ 24 ชม.           | 91.0              | ปกติ                          |

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

| หน่วยงาน         | ข้อมูลที่รายงาน   |
|------------------|---|
| กรมอุตุนิยมวิทยา | <p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 29.8 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเชียงราย จังหวัดเชียงราย</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (19 มี.ค. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือและภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังค่อนข้างแรงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก สำหรับชาวเรือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและห่างฝั่งทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 21 มีนาคม 2568</p> |