

รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2568

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

| ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง | จำนวน (สถานี) | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| | ภาคกลาง (226 สถานี) | ภาคตะวันออก (65 สถานี) | ภาคเหนือ (899 สถานี) | ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี) | ภาคใต้ (566 สถานี) | ภาคตะวันตก (156 สถานี) | รวม (2,156 สถานี) |
| มากกว่า 100.0 มม. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50.1 - 100.0 มม. | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 9 |
| น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม. | 5 | 0 | 42 | 4 | 185 | 11 | 247 |
| รวมสถานีที่มีฝน | 5 | 0 | 43 | 4 | 192 | 12 | 256 |

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 20 มีนาคม 2568 เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย | ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด | | ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| | เวลาสะสม (ชม.) | ปริมาณฝน (มม.) | |
| บ้านสวนส้ม ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | รอบ 12 ชม. | 49.0 | ปกติ |
| บ้านสวนส้ม ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ | รอบ 24 ชม. | 96.0 | ปกติ |

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

| หน่วยงาน | ข้อมูลที่รายงาน |
|------------------|---|
| กรมอุตุนิยมวิทยา | <p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 29.7 มม. ที่สถานีตรวจอากาศฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (20 มี.ค. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวคลายความร้อนลง กับมีลมแรง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง</p> |