

รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 2 เมษายน 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 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม. | 22 | 6 | 23 | 2 | 134 | 37 | 224 |
| รวมสถานีที่มีฝน | 22 | 6 | 23 | 2 | 135 | 40 | 228 |

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย | ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด | | ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| | เวลาสะสม (ชม.) | ปริมาณฝน (มม.) | |
| บ้านห้วยน้ำขาว ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี | รอบ 12 ชม. | 71.5 | ปกติ |
| บ้านปากลง ตำบลกรุงชิง อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช | รอบ 24 ชม. | 94.0 | ปกติ |

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

| หน่วยงาน | ข้อมูลที่รายงาน |
|------------------|--|
| กรมอุตุนิยมวิทยา | <p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 52.7 มม. ที่สถานีตรวจอากาศทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (2 เม.ย. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเฉียงเหนือเคลื่อนผ่านอ่าวไทย และภาคใต้</p> <p>สำหรับภาคเหนือและภาคกลางยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน</p> |