

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2569

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

| ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง | จำนวน (สถานี) | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| | ภาคกลาง (234 สถานี) | ภาคตะวันออก (67 สถานี) | ภาคเหนือ (930 สถานี) | ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (261 สถานี) | ภาคใต้ (627 สถานี) | ภาคตะวันตก (156 สถานี) | รวม (2,275 สถานี) |
| มากกว่า 100.0 มม. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50.1 - 100.0 มม. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม. | 34 | 12 | 18 | 56 | 12 | 11 | 143 |
| รวมสถานีที่มีฝน | 34 | 12 | 18 | 56 | 12 | 11 | 143 |

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 19 มีนาคม 2569 เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย | ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด | | ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| | เวลาสะสม (ชม.) | ปริมาณฝน (มม.) | |
| บ้านน้ำพุ ตำบลโป่ง อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย | รอบ 12 ชม. | 21.5 | ปกติ |
| บ้านน้ำพุ ตำบลโป่ง อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย | รอบ 24 ชม. | 45.5 | ปกติ |

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

| หน่วยงาน | ข้อมูลที่รายงาน |
|------------------|--|
| กรมอุตุนิยมวิทยา | <p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงสูงสุด 53.2 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (19 มี.ค. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน</p> |

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดี ที่ 19 มีนาคม 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

- สถานี
- หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

- สถานี
- หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

- สถานี
- หมู่บ้าน

วิกฤติ

- สถานี
- หมู่บ้าน



สีเขียว (เฝ้าระวัง)

ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว



สีเหลือง (เตรียมพร้อม)

ให้ระมัดระวัง ติดตามสถานการณ์
รอประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว



สีแดง (วิกฤติ)

ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
ที่มีบริการได้แจ้งให้ทราบ