

รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 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)	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (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	3	0	4
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	36	0	60	24	191	6	317
รวมสถานีที่มีฝน	36	0	61	24	194	6	321

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านอากู่ ตำบลเทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	รอบ 12 ชม.	28.0	ปกติ
บ้านอากู่ ตำบลเทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	รอบ 24 ชม.	32.0	ปกติ

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สทท.	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล	ประเภท
							การเตือนภัย			ตรวจวัด	การเตือน
1	STN2104	บ้านตากแดด*	ท่าซึก	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	สทท. 8	เฝ้าระวัง	26 ก.พ. 68	10:47	2.71 ม.	ระดับน้ำ

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 20.5 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (27 ก.พ. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลงทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดี ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานะการณ์เตือนภัยทั้งหมด

1
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง 1 หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม - หมู่บ้าน	วิกฤต - หมู่บ้าน
----------------------------	------------------------------	------------------------



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)
- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้วิ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)
- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤต)
- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานะการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	1

