

# รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2568

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออกเฉียง (65 สถานี)	ภาคเหนือ (899 สถานี)	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (566 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,156 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	1	0	0	0	0	1	2
50.1 - 100.0 มม.	0	0	0	0	2	0	2
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	1	0	6	0	126	1	134
รวมสถานีที่มีฝน	2	0	6	0	128	2	138

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 6 มกราคม 2568 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านท่าปุยตก ตำบลย่านรี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	รอบ 12 ชม.	71.0	ปกติ
บ้านท่าปุยตก ตำบลย่านรี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	รอบ 24 ชม.	102.0	ปกติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล	ประเภท
						การเตือนภัย			ตรวจวัด	การเตือน
1	STN2107	บ้านไสเหลียง*	เปลี่ยน	ลิซล	นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	4 ม.ค. 68	23:27	113.5 มม.	น้ำฝน
2	STN2108	บ้านสระสี่มุม*	ลิซล	ลิซล	นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	5 ม.ค. 68	00:45	3.49 ม.	ระดับน้ำ
3	STN2108	บ้านสระสี่มุม*	ลิซล	ลิซล	นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม	5 ม.ค. 68	16:02	4.05 ม.	ระดับน้ำ

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 61.2 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (6 ม.ค. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและลมแรง</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



## ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

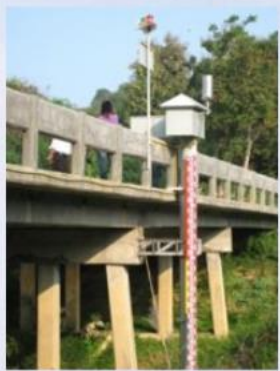
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 - 6 มกราคม 2568

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานะการณ์เตือนภัยทั้งหมด

3  
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง 2 หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม 1 หมู่บ้าน	วิกฤต - หมู่บ้าน
----------------------------	------------------------------	------------------------



**สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**  
- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์  
- คอยฟังประกาศจากผู้วิ หรือหอกระจายข่าว

**สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**  
- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์  
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น  
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป

**สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤต)**  
- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย  
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานะการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	1

