

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (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	0	0	0
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	5	1	4	5	133	12	160
รวมสถานีที่มีฝน	5	1	4	5	133	12	160

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านประชาธิปไตย ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	รอบ 12 ชม.	40.5	ปกติ
บ้านประชาธิปไตย ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	รอบ 24 ชม.	40.5	ปกติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สทท.	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล ตรวจวัด	ประเภท การเตือน
							การเตือนภัย				
1	STN2155	บ้านโอบาโจ*	ภูเขาทอง	สุคีริน	นราธิวาส	สทท. 8	เตรียมพร้อม	9 มี.ค. 68	01:48	151.0 มม.	น้ำฝน

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 21.4 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรสวี่ จังหวัดชุมพร</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (10 มี.ค. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน</p> <p>สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



## ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

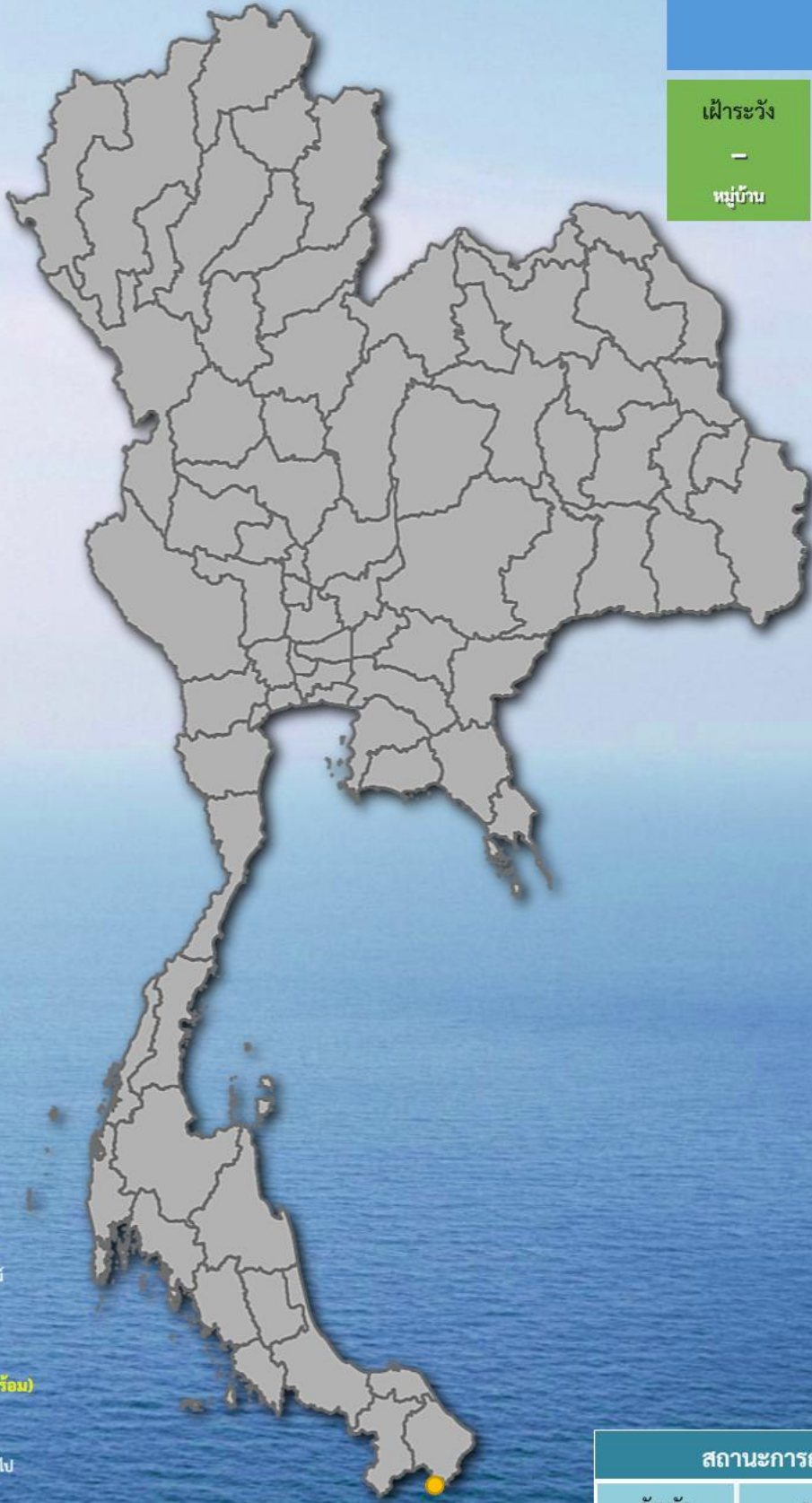
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## วันอาทิตย์ ที่ 9 มีนาคม 2568

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



### สถานะการณเตือนภัยทั้งหมด

**1**  
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง	เตรียมพร้อม	วิกฤต
-	1	-
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน	หมู่บ้าน

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

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

**สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤต)**  
- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย  
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

### สถานะการณเตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นราธิวาส	เตรียมพร้อม	1

