

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 27 พฤษภาคม 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.	1	0	5	0	4	0	10
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	70	16	351	39	183	40	699
รวมสถานีที่มีฝน	71	16	356	39	187	40	709

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านกิวกอก ตำบลน้ำปาย อำเภอแม่จิม จังหวัดน่าน	รอบ 12 ชม.	76.5	ปกติ
บ้านหนองจอก(ภูเหม็นกลาง) ตำบลห้วยคต อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี	รอบ 24 ชม.	86.0	ปกติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล ตรวจวัด	ประเภท การเตือน
						การเตือนภัย				
1	STN0173	บ้านแหลมหิน	หล่อยุง	ตะกั่วทุ่ง	พังงา	วิกฤติ	26/5/12	06:40 น.	144.5	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านบากัน	หล่อยุง	ตะกั่วทุ่ง	พังงา					
		บ้านติเต๊ะ	คลองเคียน	ตะกั่วทุ่ง	พังงา					
		บ้านทองหลาง	หล่อยุง	ตะกั่วทุ่ง	พังงา					
		บ้านคลองใส	คลองเคียน	ตะกั่วทุ่ง	พังงา					
2	STN0097	บ้านกะไหล	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา	วิกฤติ	26/5/12	07:30 น.	144	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านบางนุ	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา					
		บ้านเหนือ	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา					
		บ้านเชียงใหม่	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา					

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 66.1 มม. ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาตะกั่วป่า จังหวัดพังงา</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (27 พ.ค. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย</p> <p>อนึ่งในช่วง 28-1 มิ.ย. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร</p>

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธ ที่ 27 พฤษภาคม 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

2 สถานี  
9 หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

- สถานี  
- หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

- สถานี  
- หมู่บ้าน

วิกฤติ

2 สถานี  
9 หมู่บ้าน



- สีเขียว (เฝ้าระวัง)**  
ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์  
คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอรกระจายข่าว
- สีเหลือง (เตรียมพร้อม)**  
ให้ระมัดระวัง ติดตามสถานการณ์  
รอประกาศจากผู้รู้ หรือหอรกระจายข่าว
- สีแดง (วิกฤติ)**  
ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย  
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
พังงา	วิกฤติ	9

Download on Google Play

GET IT ON App Store

