

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 14 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	1	1
50.1 - 100.0 มม.	3	0	11	1	15	2	32
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	121	39	551	72	328	91	1,202
รวมสถานีที่มีฝน	124	39	562	73	343	94	1235

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านไหลหินตะวันตก* ตำบลไหลหิน อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง	รอบ 12 ชม.	90.5	ปกติ
บ้านโป่งแดง ตำบลโป่งแดง อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก	รอบ 24 ชม.	117.0	ปกติ

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

รายงานสถานการณ์น้ำของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 13-14 พฤษภาคม 2569									
ลำดับ	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล	ประเภท
					การเตือนภัย			ตรวจวัด	การเตือน
1	บ้านควนเนียง*	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา	เฝ้าระวัง	12-พ.ค.-69	18:06 น.	102.0	ปริมาณน้ำฝน
	บ้านทุ่งลุง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา					
	บ้านคลองตง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา					
	บ้านปลักเต	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา					
2	บ้านสุเม่นเหนือ	แม่สิน	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	เฝ้าระวัง	12-พ.ค.-69	23:28 น.	93.0	ปริมาณน้ำฝน
	บ้านสุเม่น	แม่สิน	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย					
3	บ้านพากนา	บ้านโคก	บ้านโคก	อุตรดิตถ์	เฝ้าระวัง	12-พ.ค.-69	23:37 น.	82.5	ปริมาณน้ำฝน
4	บ้านไธสง	ศรีสาคร	ศรีสาคร	นราธิวาส	เฝ้าระวัง	13-พ.ค.-69	20:00 น.	102.0	ปริมาณน้ำฝน
5	บ้านบุเกะตา	โล๊ะจูด	แว้ง	นราธิวาส	เตรียมพร้อม	13-พ.ค.-69	22:26 น.	105.0	ปริมาณน้ำฝน
					เตรียมพร้อม	13-พ.ค.-69	23:39 น.	120.0	ปริมาณน้ำฝน

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 76.2 มม. ที่สถานีตรวจอากาศพัทยา จังหวัดชลบุรี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (14 พ.ค. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะด้านตะวันตก เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงสำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณด้านตะวันตกของประเทศ เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศร้อนในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรง รวมทั้งฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม</p>

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 12 - 14 พฤษภาคม 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

5 ครั้ง
9 หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

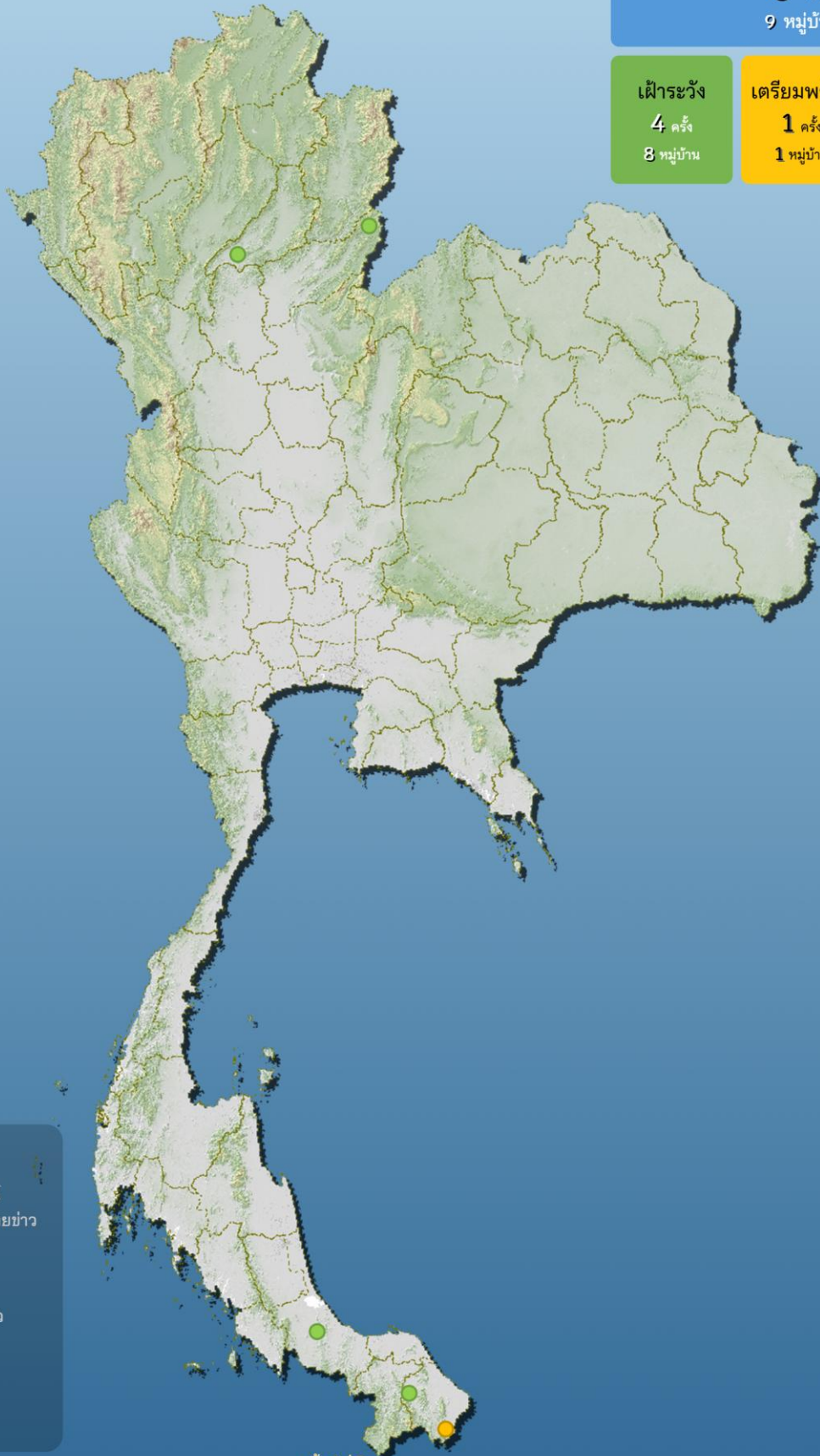
4 ครั้ง
8 หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

1 ครั้ง
1 หมู่บ้าน

วิกฤติ

- ครั้ง
- หมู่บ้าน



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





สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 12 - 14 พฤษภาคม 2569

สถานะการแจ้งเตือนรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	4
สุโขทัย	เฝ้าระวัง	2
อุตรดิตถ์	เฝ้าระวัง	1
นราธิวาส	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	1

