

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 2 มิถุนายน 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	3	0	3
50.1 - 100.0 มม.	0	0	3	0	8	4	15
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	66	38	176	45	399	62	786
รวมสถานีที่มีฝน	66	38	179	45	410	66	804

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านบางติบ ตำบลบางวัน อำเภอกุระบุรี จังหวัดพังงา	รอบ 12 ชม.	105.0	เตรียมพร้อม
บ้านเหนือคลอง ตำบลทุ่งโพธิ์ อำเภอกุพราภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	รอบ 24 ชม.	180.0	ปกติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

รายงานสถานการณ์น้ำของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 30 พฤษภาคม - 2 มิ.ย. 2569										
ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล	ประเภท
						การเตือนภัย			ตรวจวัด	การเตือน
1	STN1095	บ้านน้ำยาง	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	30-พ.ค.-69	07:43 น.	86.5	ปริมาณน้ำฝน
2	STN0109	บ้านหมากปรก	ไม้ขาว	ถลาง	ภูเก็ต	วิกฤติ	31-พ.ค.-69	21:13 น.	97.5	ปริมาณน้ำฝน
						เตรียมพร้อม	31-พ.ค.-69	17:09 น.	81	ปริมาณน้ำฝน
						เฝ้าระวัง	31-พ.ค.-69	15:43 น.	68.5	ปริมาณน้ำฝน
3	STN0758	บ้านห้วยน้ำใส	ทต.ราชกรูด	เมืองระนอง	ระนอง	เฝ้าระวัง	31-พ.ค.-69	17:24 น.	100	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านล่าง	ทต.ราชกรูด	เมืองระนอง	ระนอง					
		บ้านราชกรูด	ทต.ราชกรูด	เมืองระนอง	ระนอง					
4	STN1770	บ้านบางติบ	บางวัน	คุระบุรี	พังงา	เตรียมพร้อม	1-มิ.ย.-69	19:41 น.	118	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านคุรอด	บางวัน	คุระบุรี	พังงา	เฝ้าระวัง	1-มิ.ย.-69	19:26 น.	115	ปริมาณน้ำฝน

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 76.2 มม. ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง จังหวัดระนอง</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (2 มิ.ย. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย</p>

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 30 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

4 สถานี  
7 หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

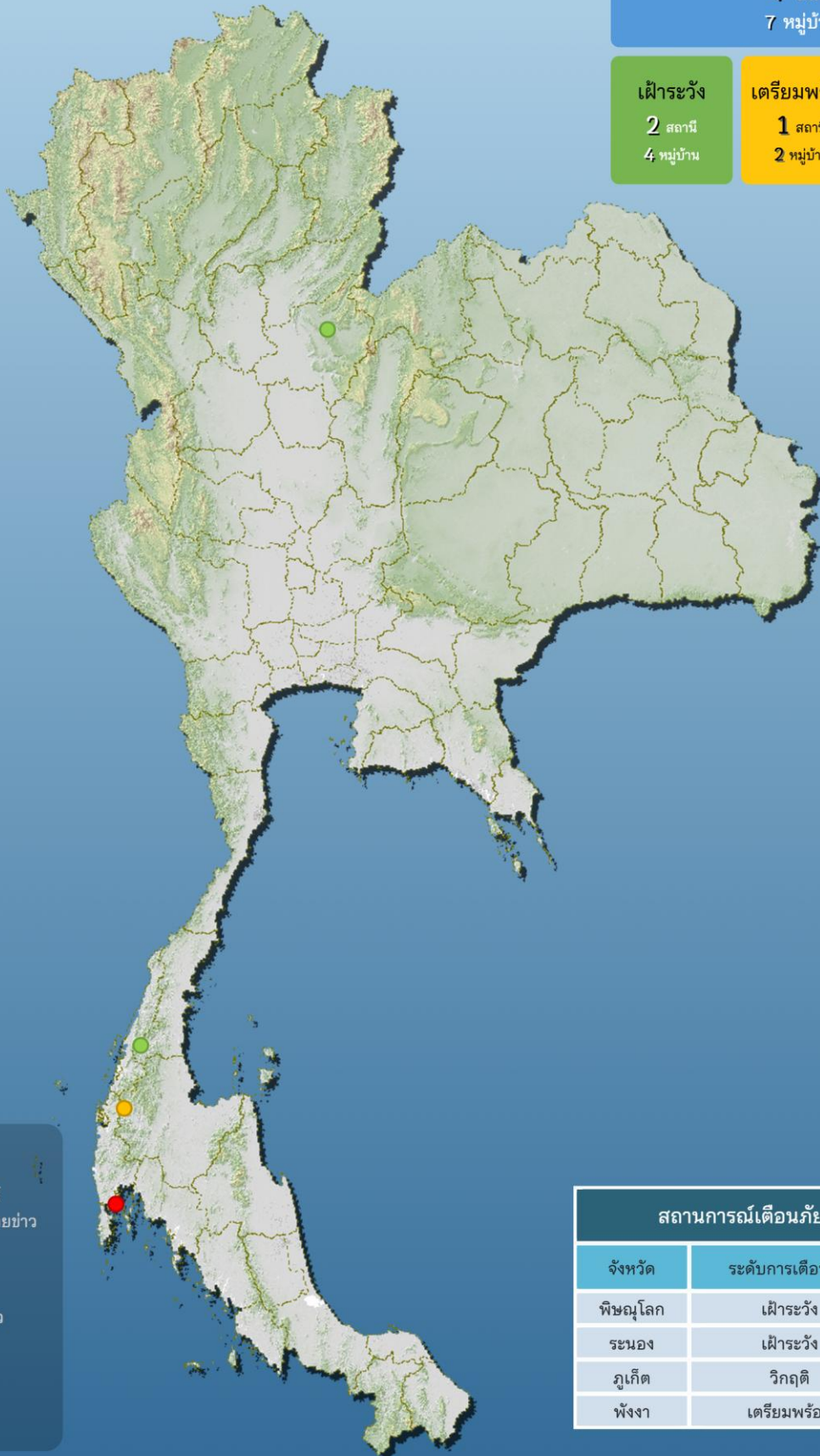
2 สถานี  
4 หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

1 สถานี  
2 หมู่บ้าน

วิกฤติ

1 สถานี  
1 หมู่บ้าน



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

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	1
ระนอง	เฝ้าระวัง	3
ภูเก็ต	วิกฤติ	1
พังงา	เตรียมพร้อม	2