

รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (232 สถานี)	ภาคตะวันออก (65 สถานี)	ภาคเหนือ (898 สถานี)	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (564 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,159 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	0	1	0	0	0	1
50.1 - 100.0 มม.	1	0	7	4	7	1	20
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	106	22	411	112	192	78	921
รวมสถานีที่มีฝน	107	22	419	116	199	79	942

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านน้ำปาน ตำบลชนแดน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน	รอบ 12 ชม.	76.0	เฝ้าระวัง
บ้านน้ำปาน ตำบลชนแดน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน	รอบ 24 ชม.	76.0	เฝ้าระวัง

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0441	บ้านตากฟ้า	ปางตาไ้	ปางศิลาทอง	กำแพงเพชร	1.เตือนภัยสีเขียว	8 ก.ค. 67	15.05 น.	82.5 มม.
		บ้านศรีเกษตร	ปางมะค่า	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร				
		บ้านทรัพย์เจริญ	ปางมะค่า	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร				
		บ้านศรีสมบูรณ์พัฒนา	ปางมะค่า	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร				
		บ้านมอสมบูรณ์	ปางมะค่า	ขามเฒ่า	กำแพงเพชร				
2	STN1549	บ้านปากกรอง	ชาติตระการ	ชาติตระการ	พิษณุโลก	1.เตือนภัยสีเขียว	8 ก.ค. 67	20.41 น.	3.61 ม.
		บ้านนาจาน	ชาติตระการ	ชาติตระการ	พิษณุโลก				ระดับน้ำ
3	STN0088	บ้านน้ำปาน	ชนแดน	สองแคว	น่าน	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ก.ค. 67	05.58 น.	89.0 มม.
		บ้านน้ำหล	ชนแดน	สองแคว	น่าน				
		บ้านปางกอม	ชนแดน	สองแคว	น่าน				
		บ้านวังเสา	ชนแดน	สองแคว	น่าน				
		บ้านสบพาง	ชนแดน	สองแคว	น่าน				
		บ้านห้วยมอย	ชนแดน	สองแคว	น่าน				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 68.5 มม. ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

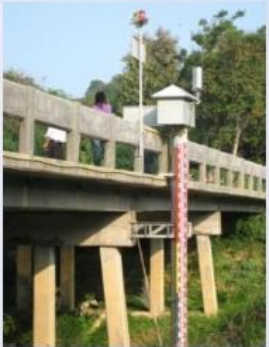
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 9 กรกฎาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



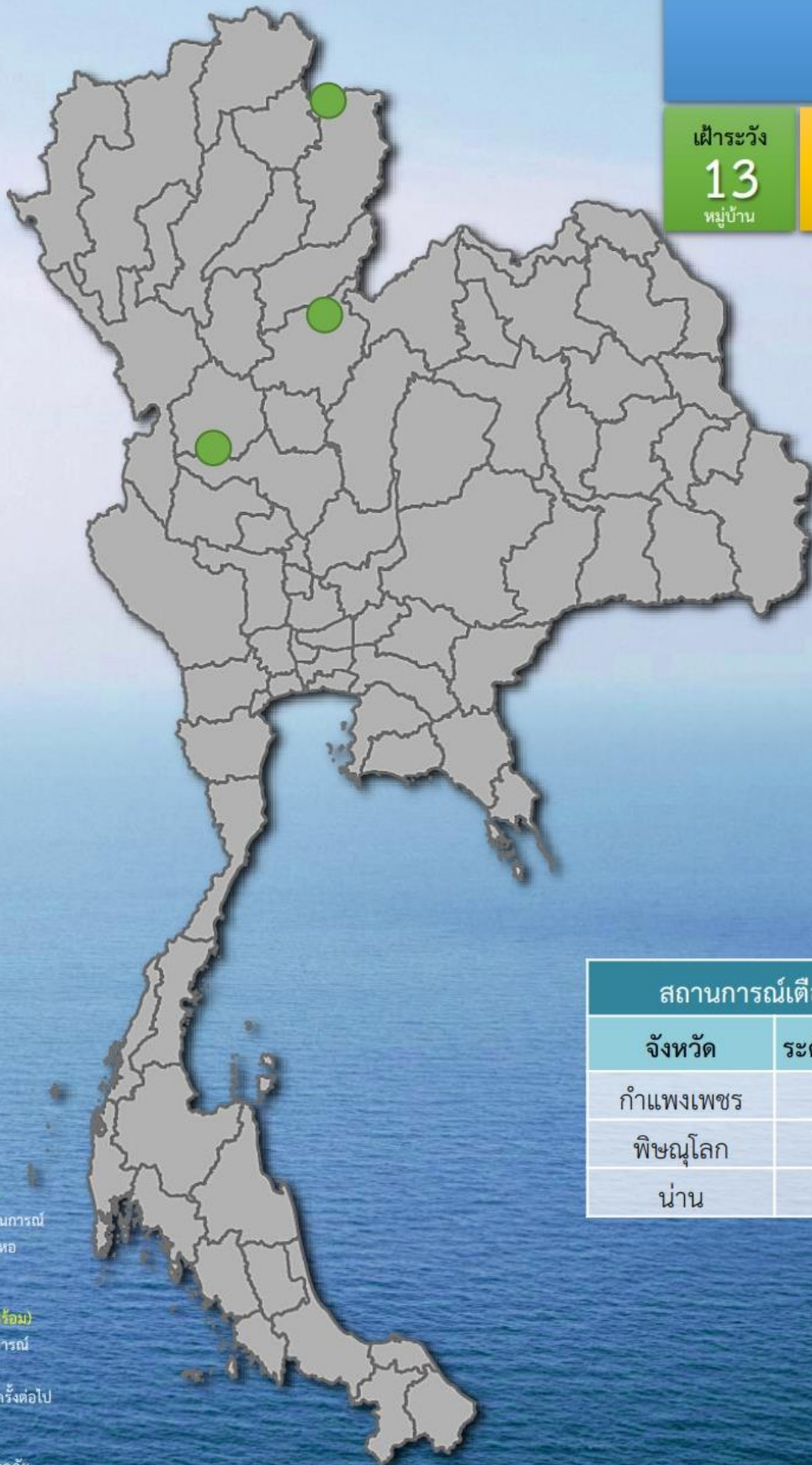
สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

13
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง
13
หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม
-
หมู่บ้าน

วิกฤติ
-
หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
กำแพงเพชร	เฝ้าระวัง	5
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	2
น่าน	เฝ้าระวัง	6



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

