

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	หน่วยงาน	สทน.	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
6	STN0846	บ้านสองแคว	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9	1.เตือนภัยสีเขียว	6 ส.ค. 67	11.33 น.	2.51 ม.
		บ้านปางปุก	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				ระดับน้ำ
		บ้านทางทุ่ง	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
		บ้านใหม่	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
		บ้านปางไฮ	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
		บ้านสบเป็ด	ผาตอ	สองแคว	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
7	STN0476	บ้านดงโคร่ง	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	ส่วนอุทกวิทยาราชบุรี	สทน.7	1.เตือนภัยสีเขียว	6 ส.ค. 67	15.47 น.	90.0 มม.
8	STN1809	บ้านแม่ใจเหนือ*	เวียง	ฝาง	เชียงใหม่	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 เชียงใหม่	สทน.1	1.เตือนภัยสีเขียว	6 ส.ค. 67	20.32 น.	1.84 ม.
											ระดับน้ำ
9	STN1534	บ้านท่าฟ้าเหนือ	สระ	เชียงใหม่	พะเยา	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 เชียงราย	สทน.1	1.เตือนภัยสีเขียว	6 ส.ค. 67	21.40 น.	5.03 ม.
		บ้านท่าฟ้าใต้	สระ	เชียงใหม่	พะเยา	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 เชียงราย	สทน.1				ระดับน้ำ
10	STN0352	บ้านนาหนูน 3	ผาตอ	ท่าวังผา	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9	1.เตือนภัยสีเหลือง	6 ส.ค. 67	21.45 น.	4.40 ม.
		บ้านนาหนูน 2	ผาตอ	ท่าวังผา	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				ระดับน้ำ
		บ้านนาหนูน 1	แสนทอง	ท่าวังผา	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
		บ้านนาทราย	แสนทอง	ท่าวังผา	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
		บ้านปูกา	ริม	ท่าวังผา	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
		บ้านเชียงแล 1	ริม	ท่าวังผา	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
		บ้านเชียงแล 2	ริม	ท่าวังผา	น่าน	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9				
11	STN2128	บ้านวังหงส์*	วังหงส์	เมืองแพร่	แพร่	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 แพร่	สทน.9	1.เตือนภัยสีเขียว	7 ส.ค. 67	01.27 น.	7.23 ม.
											ระดับน้ำ

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 85.2 มม.ที่สถานีตรวจอากาศน่านร้อง จังหวัดสมุทรปราการ</p> <p>มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธ ที่ 7 สิงหาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

39

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

32

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

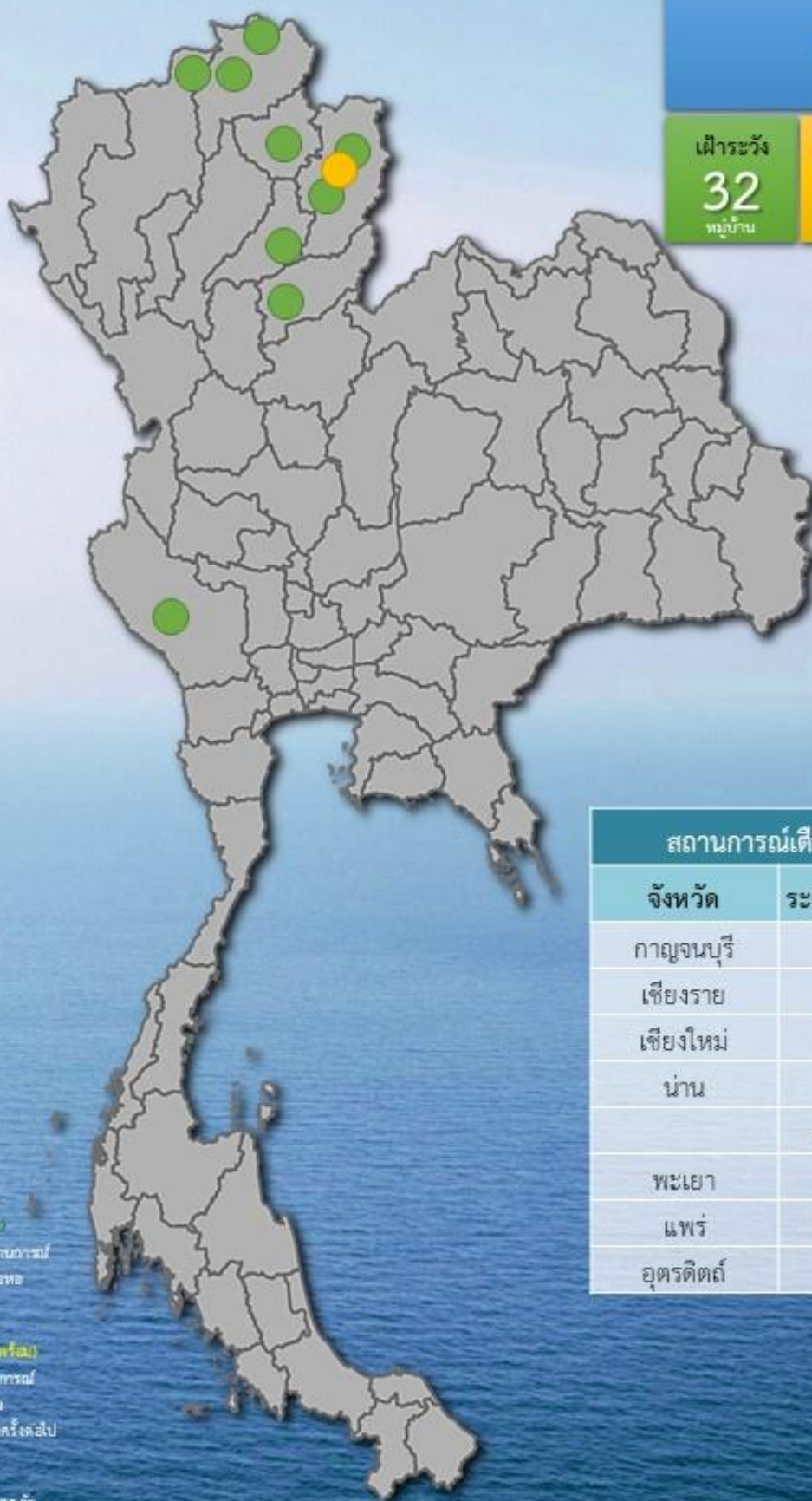
7

หมู่บ้าน

วิกฤติ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
กาญจนบุรี	เฝ้าระวัง	1
เชียงราย	เฝ้าระวัง	10
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	1
น่าน	เฝ้าระวัง	9
	เตรียมพร้อม	7
พะเยา	เฝ้าระวัง	2
แพร่	เฝ้าระวัง	1
อุดรดิตถ์	เฝ้าระวัง	8



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้สื่อข่าวหรือกองกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนภัยพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้เป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ไฟเตือนภัยย้ายไปตั้งในพื้นที่ปลอดภัย
- มีการแจ้งเตือนให้ทราบ

