

# รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2567

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (65 สถานี)	ภาคเหนือ (899 สถานี)	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (566 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,156 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	0	0	0	1	1	2
50.1 - 100.0 มม.	1	0	17	1	5	0	24
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	137	22	520	75	175	61	990
รวมสถานีที่มีฝน	138	22	537	76	181	62	1016

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านขุนห้วยไคร้ ตำบลทับเต่า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย	รอบ 12 ชม.	91.0	เตรียมพร้อม
บ้านขุนห้วยไคร้ ตำบลทับเต่า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย	รอบ 24 ชม.	91.0	เตรียมพร้อม

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	หน่วยงาน	สทน.	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0476	บ้านดงโคร่ง	หินดาด	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	ส่วนอุทกวิทยาราชบุรี	สทน.7	1.เตือนภัยสีเขียว	7 ส.ค. 67	19.15 น.	84.5 มม.
2	STN0590	บ้านใหม่ดอนแก้ว	ทาเหนือ	แม่อน	เชียงใหม่	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 เชียงใหม่	สทน.1	1.เตือนภัยสีเขียว	7 ส.ค. 67	19.22 น.	83.0 มม.
		บ้านแม่ตะไคร้	ทาเหนือ	แม่อน	เชียงใหม่	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 เชียงใหม่	สทน.1				
3	STN0943	บ้านหนองผักนึ่ง	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 นครสวรรค์	สทน.2	1.เตือนภัยสีเขียว	7 ส.ค. 67	21.46 น.	6.13 มม.
		บ้านถ้ำน้ำบึง	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 นครสวรรค์	สทน.2				ระดับน้ำ
		บ้านหนองหิน	ห้วยสะแก	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 นครสวรรค์	สทน.2				
		บ้านห้วยนา	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 นครสวรรค์	สทน.2				
		บ้านนายม	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 นครสวรรค์	สทน.2				
		บ้านน้ำโจน	นายม	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 นครสวรรค์	สทน.2				
		บ้านยางหัวลม	วังชมพู	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	ส่วนอุทกวิทยาที่ 1 นครสวรรค์	สทน.2				
4	STN1849	บ้านขุนห้วยไคร้	ทับเต่า	เทิง	เชียงราย	ส่วนอุทกวิทยาที่ 2 เชียงราย	สทน.1	1.เตือนภัยสีเหลือง	8 ส.ค. 67	00.02 น.	109.0 มม.

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 70.7 มม.ที่สถานีตรวจอากาศอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์</p> <p>มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดี ที่ 8 สิงหาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

11

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

10

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

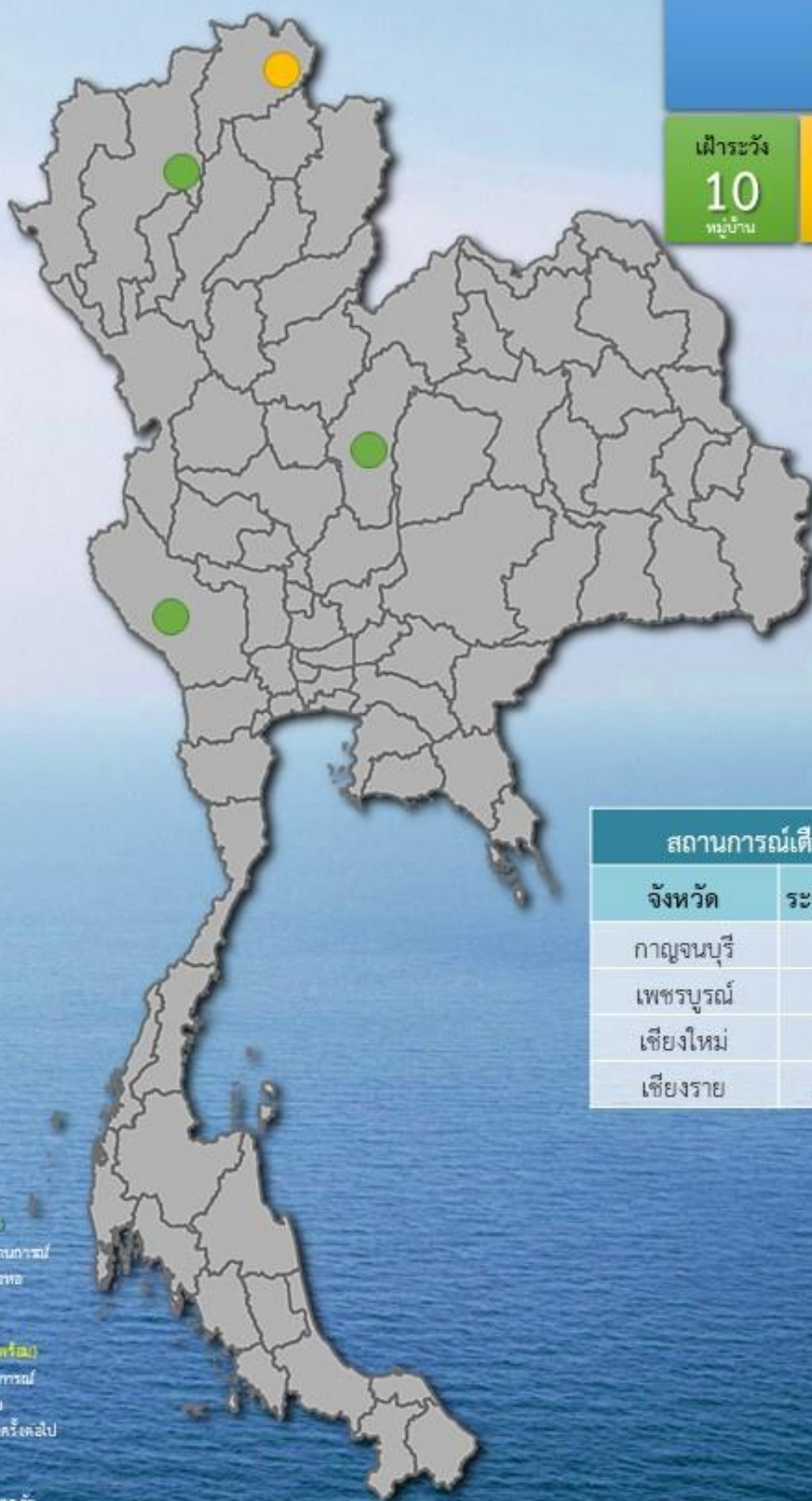
1

หมู่บ้าน

วิกฤติ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
กาญจนบุรี	เฝ้าระวัง	1
เพชรบูรณ์	เฝ้าระวัง	7
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	2
เชียงราย	เตรียมพร้อม	1



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งตามสถานี
- คลอที่ส่งประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนระดับหรือรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมข้อมูลที่เป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ไฟเตือนภัยย้ายไปที่พื้นที่ปลอดภัย
- มีการแจ้งเตือนไปทราบ

