

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออก (65 สถานี)	ภาคเหนือ (899 สถานี)	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (566 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,156 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	3	0	0	0	0	3
50.1 - 100.0 มม.	0	7	0	0	5	0	12
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	46	27	18	60	222	21	394
รวมสถานีที่มีฝน	46	37	18	60	227	21	409

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับ สถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านหมื่นดำน ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด	รอบ 12 ชม.	108.0	เฝ้าระวัง
บ้านสลักเพชรเหนือ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด	รอบ 24 ชม.	158.5	เฝ้าระวัง

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0097	บ้านกะไหล	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา	1.เตือนภัยสีเขียว	26 ต.ค. 67	17.50 น.	108.0 มม.
		บ้านบางนุ	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา				
		บ้านเหนือ	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา				
		บ้านเชียงใหม่	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา				
2	STN0470	บ้านสลักเพชรเหนือ	เกาะช้างใต้	เกาะช้าง	ตราด	1.เตือนภัยสีเขียว	28 ต.ค. 67	04.27 น.	99.5 มม.
		บ้านสลักคอก	เกาะช้างใต้	เกาะช้าง	ตราด				
3	STN1975	บ้านหมื่นดำน	บ่อพลอย	บ่อไร่	ตราด	1.เตือนภัยสีเขียว	28 ต.ค. 67	04.28 น.	106.5 มม.
4	STN1658	บ้านศรีอหุยา	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	1.เตือนภัยสีเขียว	28 ต.ค. 67	05.50 น.	102.0 มม.

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 72.7 มม. ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดตราด</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสแต่ยังคงฝนตกหนักบางแห่งบริเวณทางด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 27-28 ตุลาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

8

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

8

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

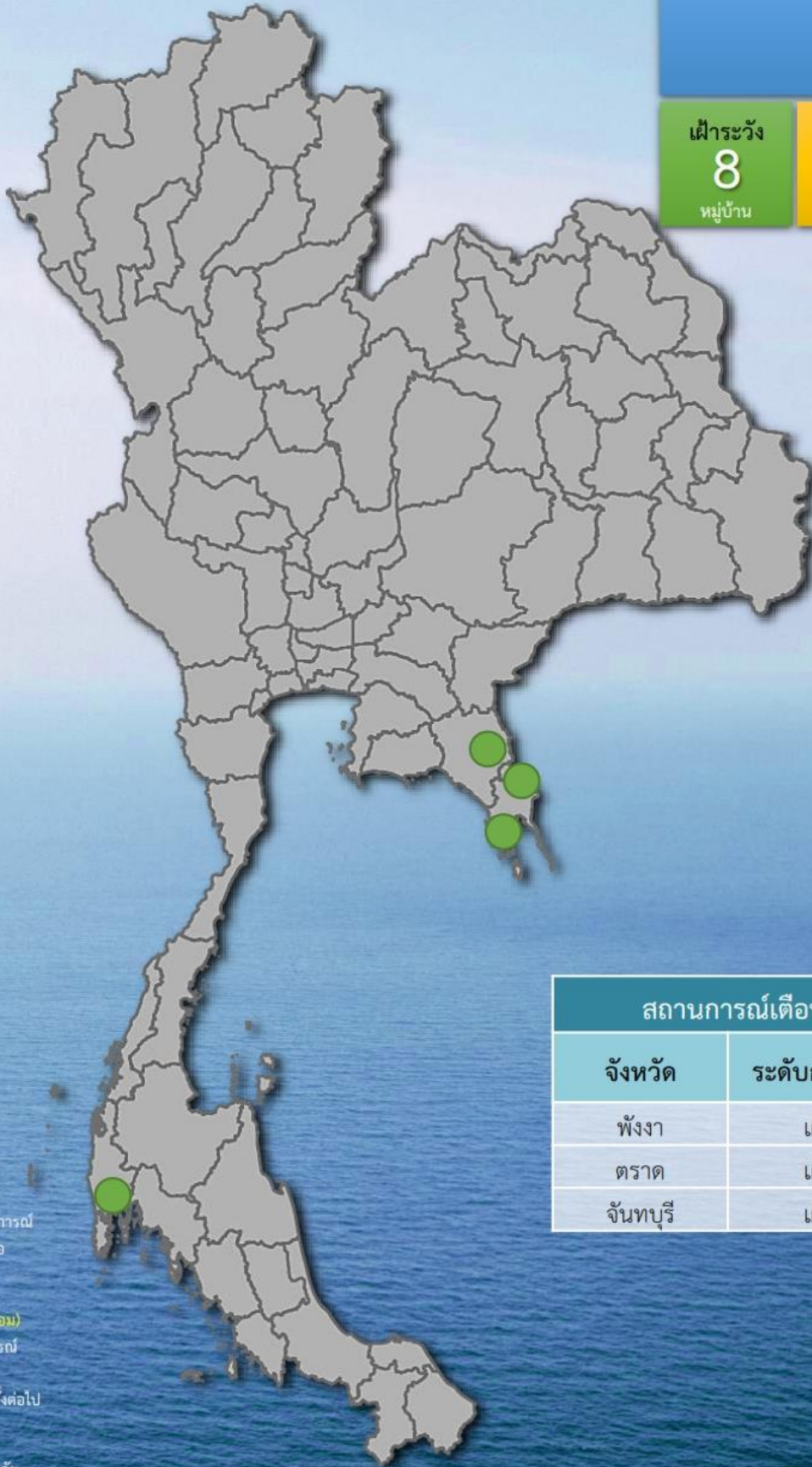
-

หมู่บ้าน

วิกฤติ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
พังงา	เฝ้าระวัง	4
ตราด	เฝ้าระวัง	3
จันทบุรี	เฝ้าระวัง	1



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

