

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 29 พฤศจิกายน 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)	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (566 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,156 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	0	0	0	53	0	53
50.1 - 100.0 มม.	0	0	0	0	75	0	75
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	1	1	45	2	188	0	237
รวมสถานีที่มีฝน	1	1	45	2	316	0	365

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านท่าวัง ตำบลพร่อน อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา	รอบ 12 ชม.	195.0	วิกฤติ
บ้านไร่ ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา	รอบ 24 ชม.	230.0	วิกฤติ

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN2057	บ้านควนหัวช้าง	คลองเปียะ	จะนะ	สงขลา	1.เตือนภัยสีแดง	28 พ.ย. 67	09.19 น.	162.5 มม.
2	STN2055	บ้านทุ่งนายพัน	โคกสัก	บางแก้ว	พัทลุง	1.เตือนภัยสีแดง	28 พ.ย. 67	13.55 น.	6.66 ม.
									ระดับน้ำ
3	STN1597	บ้านควนดินดำ	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	สตูล	1.เตือนภัยสีเขียว	28 พ.ย. 67	13.59 น.	98.5 มม.
4	STN0506	บ้านคลองกอย	ท่าชะมวง	รัตภูมิ	สงขลา	1.เตือนภัยสีเขียว	28 พ.ย. 67	14.30 น.	99.0 มม.
		บ้านทุ่งคมบาง	เขาพระ	รัตภูมิ	สงขลา				
5	STN1031	บ้านวังนาใน	น้ำผุด	ละงู	สตูล	1.เตือนภัยสีเขียว	28 พ.ย. 67	14.50 น.	99.0 มม.
6	STN2102	ชุมชนพรชนใต้	พรหมโลก	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	28 พ.ย. 67	09.19 น.	100.5 มม.
						2.เตือนภัยสีเหลือง	28 พ.ย. 67	18.03 น.	124.5 มม.
						3.เตือนภัยสีแดง	28 พ.ย. 67	19.11 น.	175.5 มม.
7	STN0581	บ้านปาดังเบซาร์	ปาดังเบซาร์	สะเดา	สงขลา	1.เตือนภัยสีเขียว	28 พ.ย. 67	18.22 น.	101.0 มม.
8	STN0057	บ้านคีรีวง	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	28 พ.ย. 67	18.15 น.	101.0 มม.
		บ้านคีรีทอง	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช				
		บ้านวังไทร	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช				
		บ้านมะม่วงขวาง	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช				
9	STN0751	บ้านเหนือคลองระแ	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	28 พ.ย. 67	18.30 น.	102.5 มม.
		บ้านทุ่งร่อน	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช	2.เตือนภัยสีเหลือง	28 พ.ย. 67	19.30 น.	120.0 มม.
		บ้านโนไร่	เขาพระ	พิปูน	นครศรีธรรมราช				
		บ้านท้ายสำเภา	พิปูน	พิปูน	นครศรีธรรมราช				
		บ้านโนไร่	พิปูน	พิปูน	นครศรีธรรมราช				
		บ้านเหนือคลอง	พิปูน	พิปูน	นครศรีธรรมราช				

23	STN2103	บ้านหนองบัว	ไชยมนตรี	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	1.เดือนกัยสี่เหลียง	28 พ.ย. 67	23.33 น.	3.57 ม.
									ระดับน้ำ
24	STN2152	บ้านกาเยาะมาตี	กาเยาะมาตี	บาเจาะ	นราธิวาส	1.เดือนกัยสี่เขี้ยว	29 พ.ย. 67	03.35 น.	2.59 ม.
									ระดับน้ำ
25	STN2105	บ้านท่าเจริญ	เสาชง	ร้อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	2.เดือนกัยสี่แดง	29 พ.ย. 67	03.00 น.	4.40 ม.
									ระดับน้ำ
26	STN1699	บ้านปาลอบาเต๊ะ	ลุโเบบายะ	ยี่งอ	นราธิวาส	1.เดือนกัยสี่เขี้ยว	29 พ.ย. 67	04.02 น.	99.5 มม.
		บ้านปือเนกะกาเซ็ง	ลุโเบบายะ	ยี่งอ	นราธิวาส	2.เดือนกัยสี่เหลียง	29 พ.ย. 67	05.45 น.	120.5 มม.
27	STN1710	บ้านปือจะ	ผดุงมาตร	จะแนะ	นราธิวาส	1.เดือนกัยสี่เหลียง	29 พ.ย. 67	05.45 น.	126.0 ม.
28	STN1799	บ้านควนเนียง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา	1.เดือนกัยสี่เหลียง	29 พ.ย. 67	05.32 น.	3.52 ม.
		บ้านทุ่งลุง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				ระดับน้ำ
		บ้านคลองตง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
		บ้านปลักเค	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
29	STN1755	บ้านบูโป	สามัคคี	รือเสาะ	นราธิวาส	1.เดือนกัยสี่เหลียง	29 พ.ย. 67	05.40 น.	106.0 ม.

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 213.3 มม. ที่สถานีตรวจอากาศสงขลา จังหวัดสงขลา</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกาและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน 2567

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

64
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง
30
หมู่บ้าน

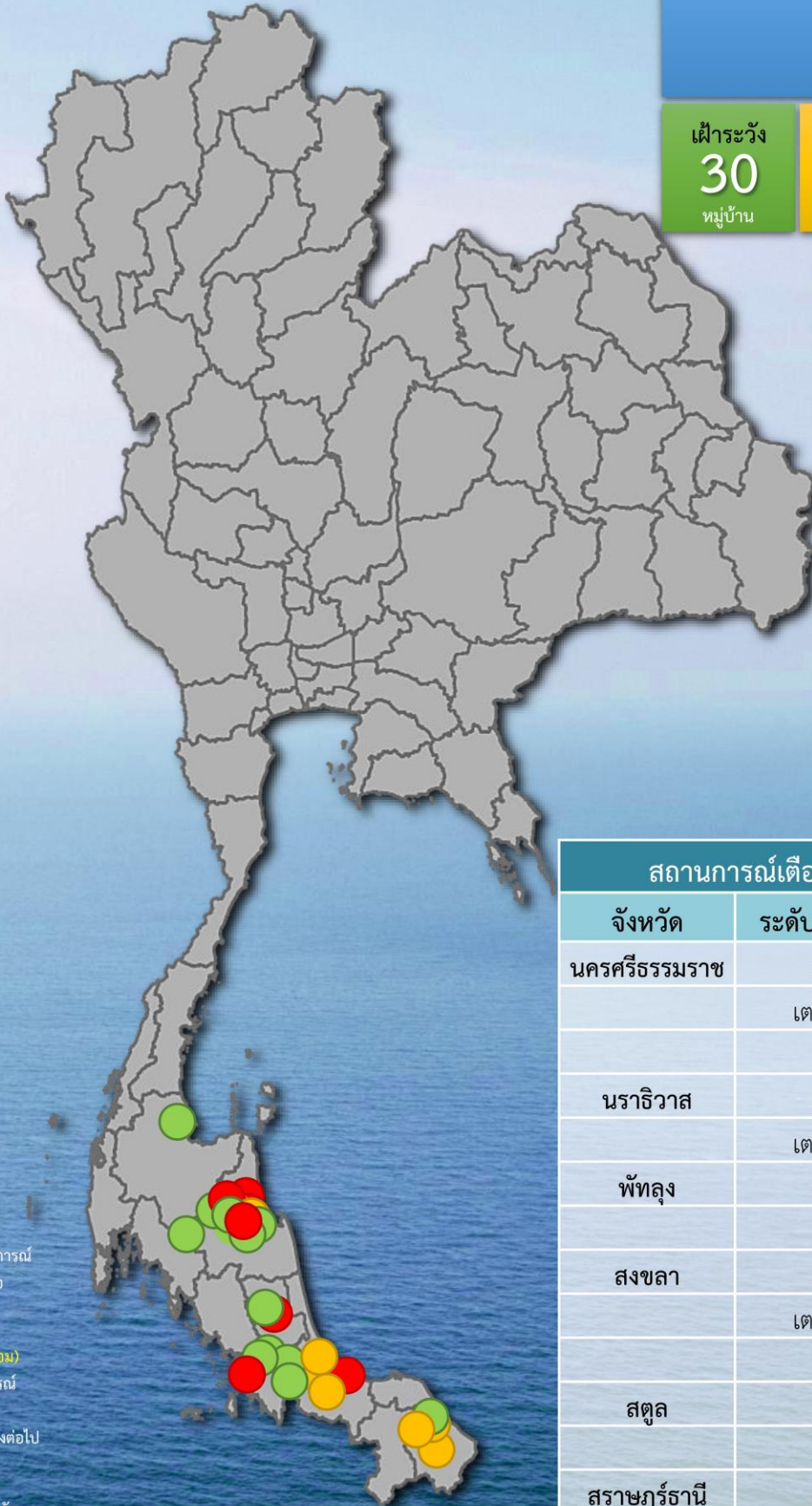
เตรียมพร้อม
22
หมู่บ้าน

วิกฤติ
12
หมู่บ้าน

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	22
	เตรียมพร้อม	11
	วิกฤติ	7
นราธิวาส	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	4
พัทลุง	เฝ้าระวัง	1
	วิกฤติ	1
สงขลา	เฝ้าระวัง	3
	เตรียมพร้อม	7
สตูล	เฝ้าระวัง	2
	วิกฤติ	3
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	1



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

