

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 65.4 มม. ที่ สถานีตรวจอากาศหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2567

สถานีเตือนภัยด้วยบริเวณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

6
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง
5
หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม
-
หมู่บ้าน

วิกฤติ
1
หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	4
	อพยพ	1
ยะลา	เฝ้าระวัง	1



สัญญาณเตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ใกล้เคียงจุด และติดตามสถานการณ์
- คอยเฝ้าประกาศจากผู้รู้ หรืออาสาสมัคร



สัญญาณเตือนเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ใกล้เคียงตัวหรือระดับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอที่ประกาศและติดตามเครื่องต่อไป



สัญญาณเตือนสีแดง (วิกฤติ)

- ใกล้เคียงอันตรายที่ใกล้จะเกิดขึ้น
- ฝึการได้แจ้งให้ทราบ

