

รายงานฟ้าระวีว ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 1 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	0	0	0
50.1 - 100.0 มม.	0	0	0	0	0	0	0
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	3	0	4	0	12	5	24
รวมสถานีที่มีฝน	3	0	4	0	12	5	24

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านพรตุ ตำบลเกาะสบบ้า อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	รอบ 12 ชม.	56.5	ปกติ
บ้านพรตุ ตำบลเกาะสบบ้า อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	รอบ 24 ชม.	56.5	ปกติ

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 52.7 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรหนองพลับ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมีลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและเทคโนโลยี กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 1 พฤศจิกายน 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมานน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำในและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด		
-		
หมู่บ้าน		
เฝ้าระวัง	เตรียมพร้อม	วิกฤติ
-	-	-
หมู่บ้าน	หมู่บ้าน	หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
-	-	-

-  **สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
 - คลองไฟประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว
-  **สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ไฟเตือนตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
 - รอคำสั่งประกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป
-  **สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)**
 - ไฟเตือนภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัย
 - ฝักการแจ้งเตือนโทรทัศน์