

รายงานฟ้าระวีว ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 29 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)	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	4	2	6
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	34	16	39	16	195	43	343
รวมสถานีที่มีฝน	34	16	39	16	199	45	349

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับ สถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านเขากล้วย ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	รอบ 12 ชม.	81.0	ปกติ
บ้านเขากล้วย ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	รอบ 24 ชม.	82.0	ปกติ

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 37.9 มม. ที่สถานีตรวจอากาศตะกั่วป่า จังหวัดพังงา</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า แต่ยังคงฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณทางด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กองวิจัย พัฒนาและอนุรักษ์ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 29 ตุลาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมณณ์น้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมณณ์น้ำในและระดับน้ำ



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
 - ฝึกการได้แจ้งให้ทราบ