

รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (232 สถานี)	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (65 สถานี)	ภาคเหนือ (898 สถานี)	ภาคตะวันออก (244 สถานี)	ภาคใต้ (564 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,159 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	0	0	0	0	0	0
50.1 - 100.0 มม.	1	0	2	5	0	0	8
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	71	24	446	119	232	75	967
รวมสถานีที่มีฝน	72	24	448	124	232	75	975

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านท่าศาลา ตำบลชีทวน อำเภอเชิงฉวาง จังหวัดอุบลราชธานี	รอบ 12 ชม.	99.5	เตรียมพร้อม
บ้านท่าศาลา ตำบลชีทวน อำเภอเชิงฉวาง จังหวัดอุบลราชธานี	รอบ 24 ชม.	99.5	เตรียมพร้อม

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0306	บ้านคำแสนสุข	ห้วยข่า	บุญศรี	อุบลราชธานี	1.เตือนภัยสีเขียว	15 ก.ค. 67	03.03 น.	89.5 มม.
		บ้านคำบาก	ห้วยข่า	บุญศรี	อุบลราชธานี	2.เตือนภัยสีเหลือง	15 ก.ค. 67	03.50 น.	98.5 มม.
2	STN2136	บ้านกุดเชียงมูน*	โคมประดิษฐ์	น้ำยืน	อุบลราชธานี	1.เตือนภัยสีเขียว	15 ก.ค. 67	03.30 น.	95.0 มม.
3	STN2134	บ้านท่าศาลา*	ชีทวน	เชิงฉวาง	อุบลราชธานี	1.เตือนภัยสีเหลือง	15 ก.ค. 67	05.44 น.	106.5 มม.

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 125.8 มม. ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดนครนายก</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันจันทร์ ที่ 15 กรกฎาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



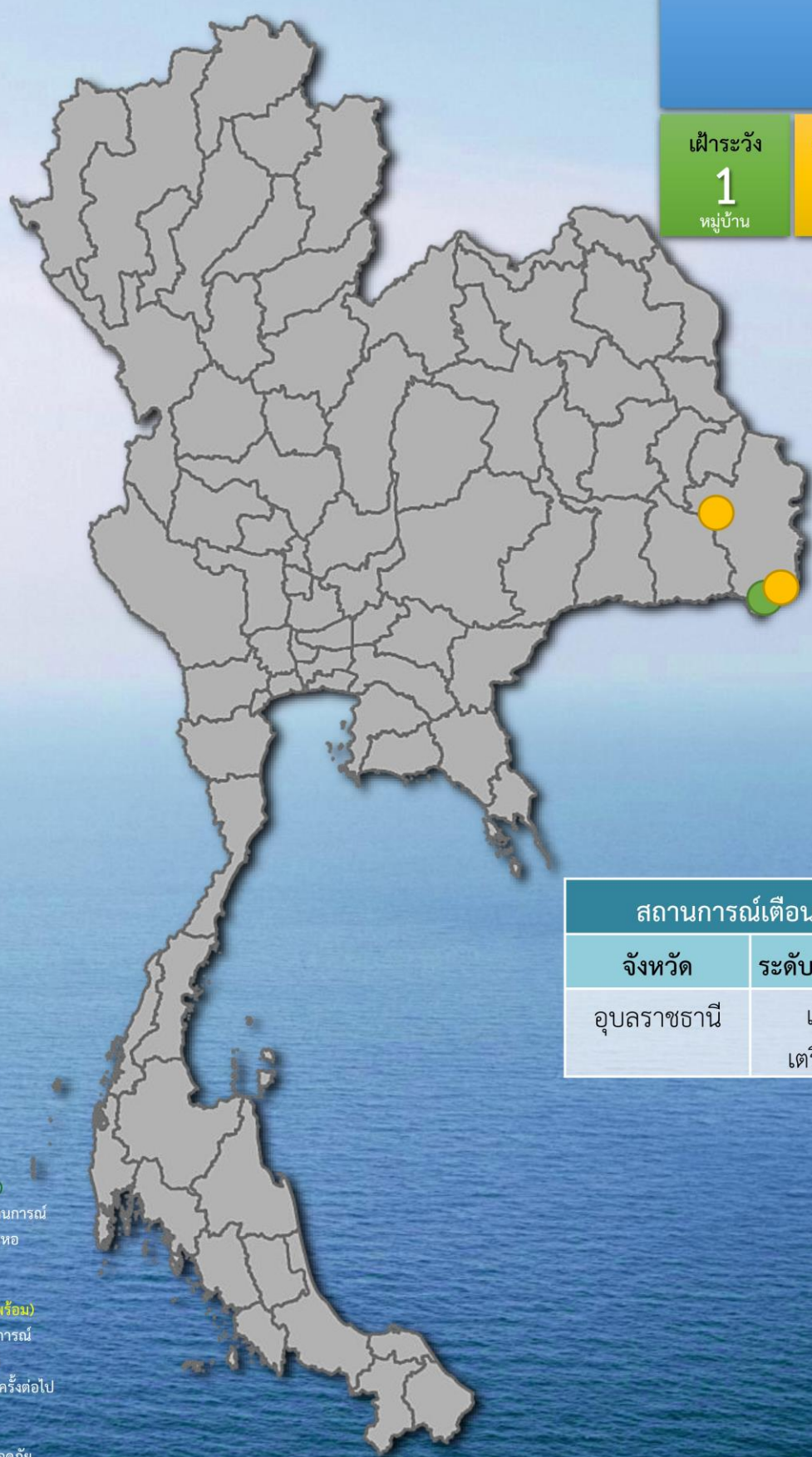
สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

4
หมู่บ้าน




เฝ้าระวัง
1
หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม
3
หมู่บ้าน

วิกฤติ
-
หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
อุบลราชธานี	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	1 3

-  **สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
 - คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว
-  **สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
 - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป
-  **สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)**
 - ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
 - ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

