



## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 66.0 มม. ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดอุดรธานี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธ ที่ 14 สิงหาคม 2567

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

14  
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง  
5  
หมู่บ้าน

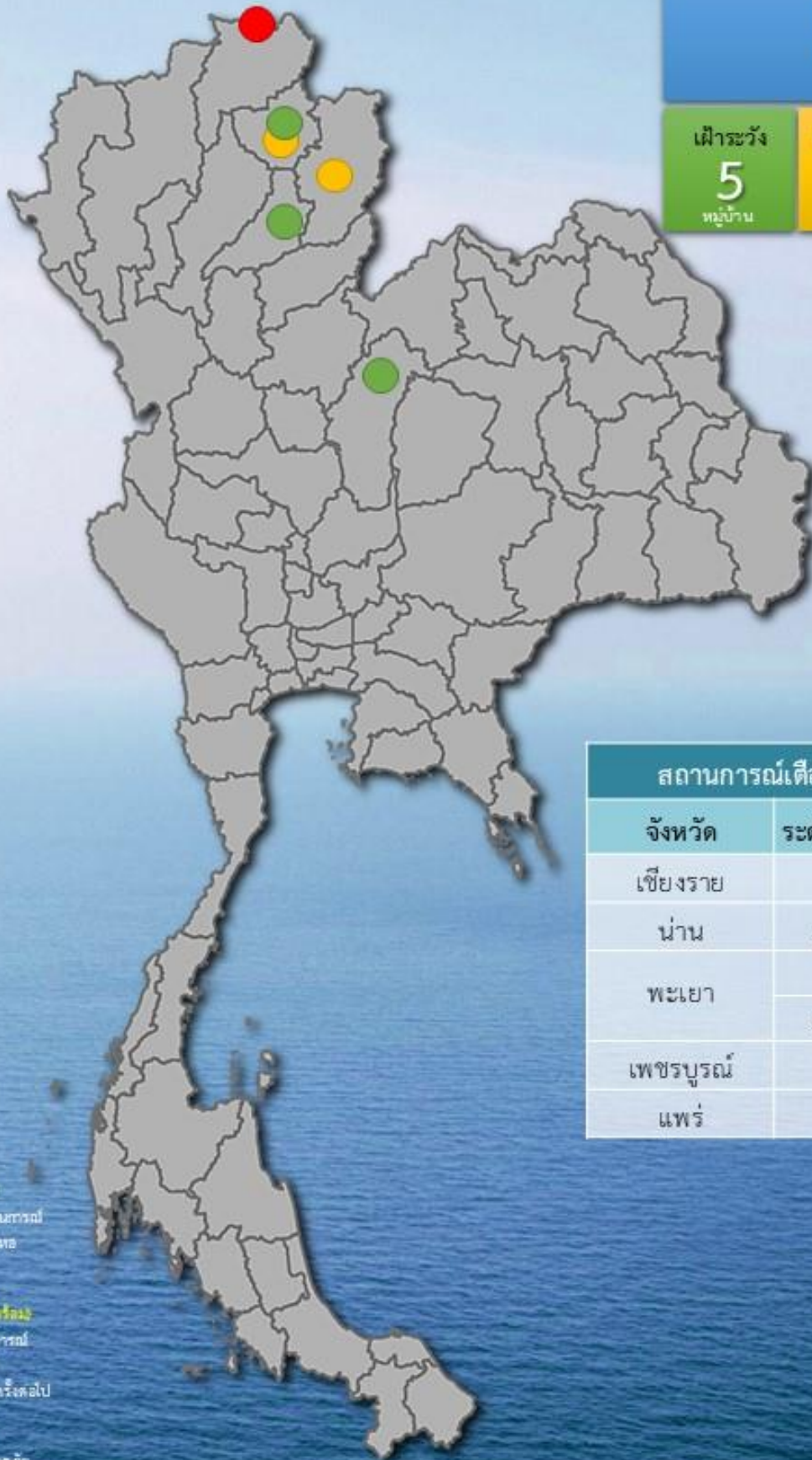
เตรียมพร้อม  
8  
หมู่บ้าน

วิกฤติ  
1  
หมู่บ้าน

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



### สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงราย	อพยพ	1
น่าน	เตรียมพร้อม	6
พะเยา	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	2
เพชรบูรณ์	เฝ้าระวัง	3
แพร่	เฝ้าระวัง	1



**สัญญาณไฟสีแดง (เฝ้าระวัง)**  
- ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์  
- คอยเฝ้าระวังจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



**สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**  
- ไฟเตือนภัยพร้อมรับสถานการณ์  
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น  
- รอคำสั่งระดมและปฏิบัติตามคำสั่งต่อไป



**สัญญาณไฟสีเขียว (ปลอดภัย)**  
- ไฟเตือนภัยดับลง  
- ไม่เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย  
- ใช้การได้แจ้งให้ทราบ

