

# รายงานฟ้าระวีว ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

ประจำวันที่ 2 กันยายน 2565

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 2 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านพรุสมภาร ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต	12	146.5	อพยพ
บ้านพรุสมภาร ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต	24	146.5	อพยพ

## 1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1230	บ้านวังดิน	บ้านกลาง	สอง	แพร่	1. เตือนภัยสีเขียว	1 ก.ย. 65	06.43 น.	84.0 มม.
2	STN1211	บ้านปากกล้วย	บ้านเวียง	ร้องกวาง	แพร่	1. เตือนภัยสีเหลือง	1 ก.ย. 65	06.44 น.	98.0 มม.
		บ้านเวียงใต้	บ้านเวียง	ร้องกวาง	แพร่				
		บ้านบุญเรือง	บ้านเวียง	ร้องกวาง	แพร่				
		บ้านปง	ห้วยม้า	เมืองแพร่	แพร่				
		บ้านศรีสิทธิ์	ห้วยม้า	เมืองแพร่	แพร่				
3	STN0796	บ้านสำน	สันตะ	น่าน้อย	น่าน	1. เตือนภัยสีเขียว	1 ก.ย. 65	08.55 น.	86.0 มม.
		บ้านสันพยอม	บัวใหญ่	น่าน้อย	น่าน				
		บ้านนาแหน	สันตะ	น่าน้อย	น่าน				
		บ้านนาแดง	สันตะ	น่าน้อย	น่าน				
4	STN1695	บ้านสลาแด	ห้วยกระทิง	กรงปินัง	ยะลา	1. เตือนภัยสีเขียว	1 ก.ย. 65	17.15 น.	100.5 มม.

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (2 ก.ย. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๔ - ๗ ก.ย. ๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 2 กันยายน 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปลิวลมน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปลิวลมน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

11

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

6

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

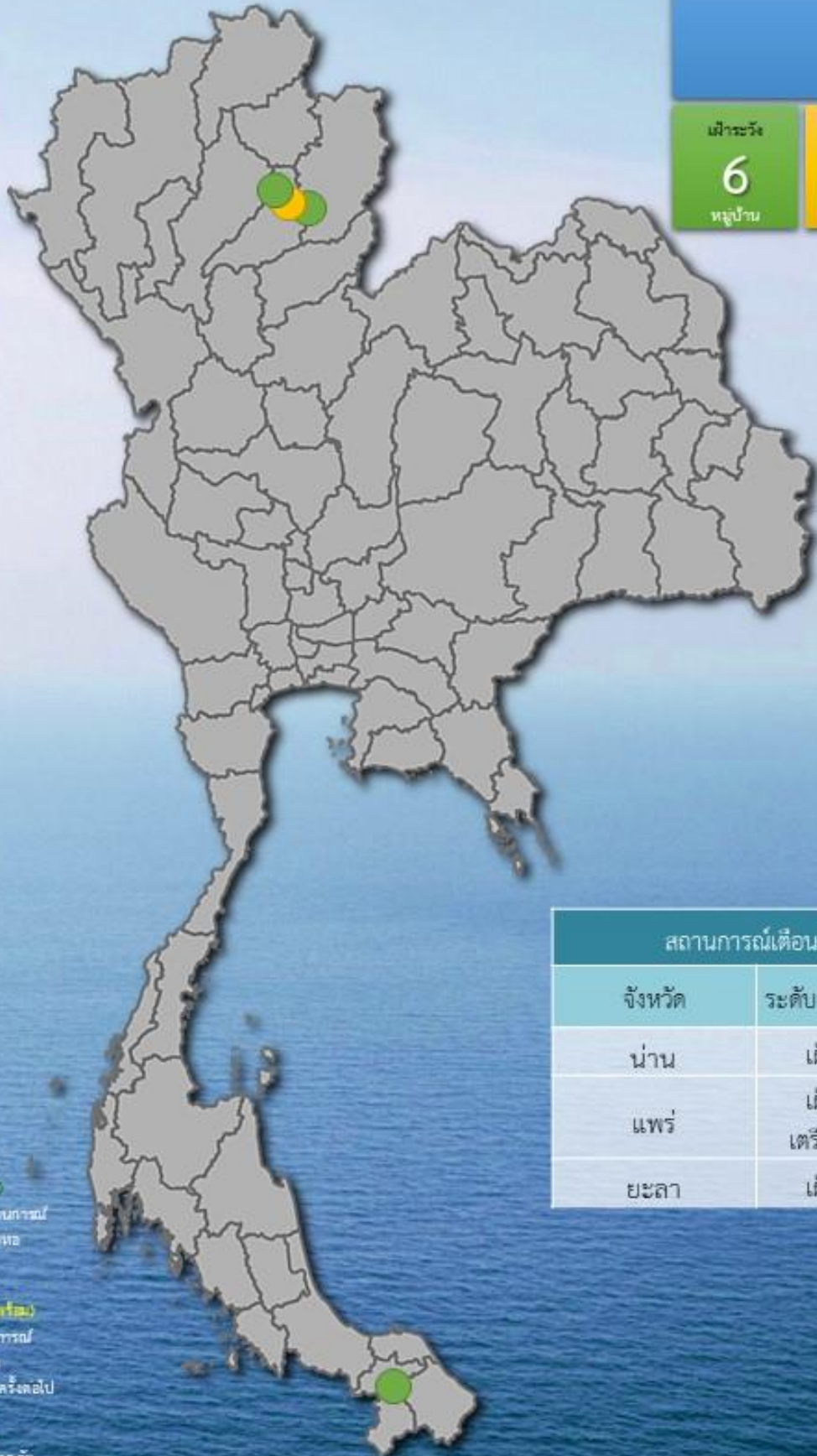
5

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
น่าน	เฝ้าระวัง	4
แพร่	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	1 5
ยะลา	เฝ้าระวัง	1



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งสถานการณ์
- คลอทั้งประกาศจากผู้สื่อข่าวหรือกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนพร้อมตัวเตือนระดับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

- ไฟเตือนย้ายไปยังที่ปลอดภัย
- มีการแจ้งเตือนโทรทัศน์