

# รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

ประจำวันที่ 12 พฤษภาคม 2565

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านทุ่งทราย ตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย	12	104.5	ปกติ
บ้านเครือหวาย ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี	24	107.0	ปกติ

## 1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1021	บ้านจันดีเมืองใหม่	จันดี	ฉวาง	นครศรีธรรมราช	1. เตือนภัยสีเขียว	11 พ.ค. 65	22.00 น.	2.65 ม.
		บ้านปากมื่น	จันดี	ฉวาง	นครศรีธรรมราช				ระดับน้ำ
		บ้านควนสูง	ฉวาง	ฉวาง	นครศรีธรรมราช				
2	STN0352	บ้านนาหูน 3	ผาตอ	ท่าวังผา	น่าน	1. เตือนภัยสีเขียว	12 พ.ค. 65	02.57 น.	3.04 ม.
		บ้านนาหูน 2	ผาตอ	ท่าวังผา	น่าน				ระดับน้ำ
		บ้านนาหูน 1	แสนทอง	ท่าวังผา	น่าน				
		บ้านนาทราย	แสนทอง	ท่าวังผา	น่าน				
		บ้านปูคา	ริม	ท่าวังผา	น่าน				
		บ้านเชียงแล 1	ริม	ท่าวังผา	น่าน				
บ้านเชียงแล 2	ริม	ท่าวังผา	น่าน						

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (12 พ.ค. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “ฮัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางใต้เล็กน้อย คาดว่าจะอ่อนกำลังลงตามลำดับในระยะต่อไป โดยพายุนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยแต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังปานกลาง



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

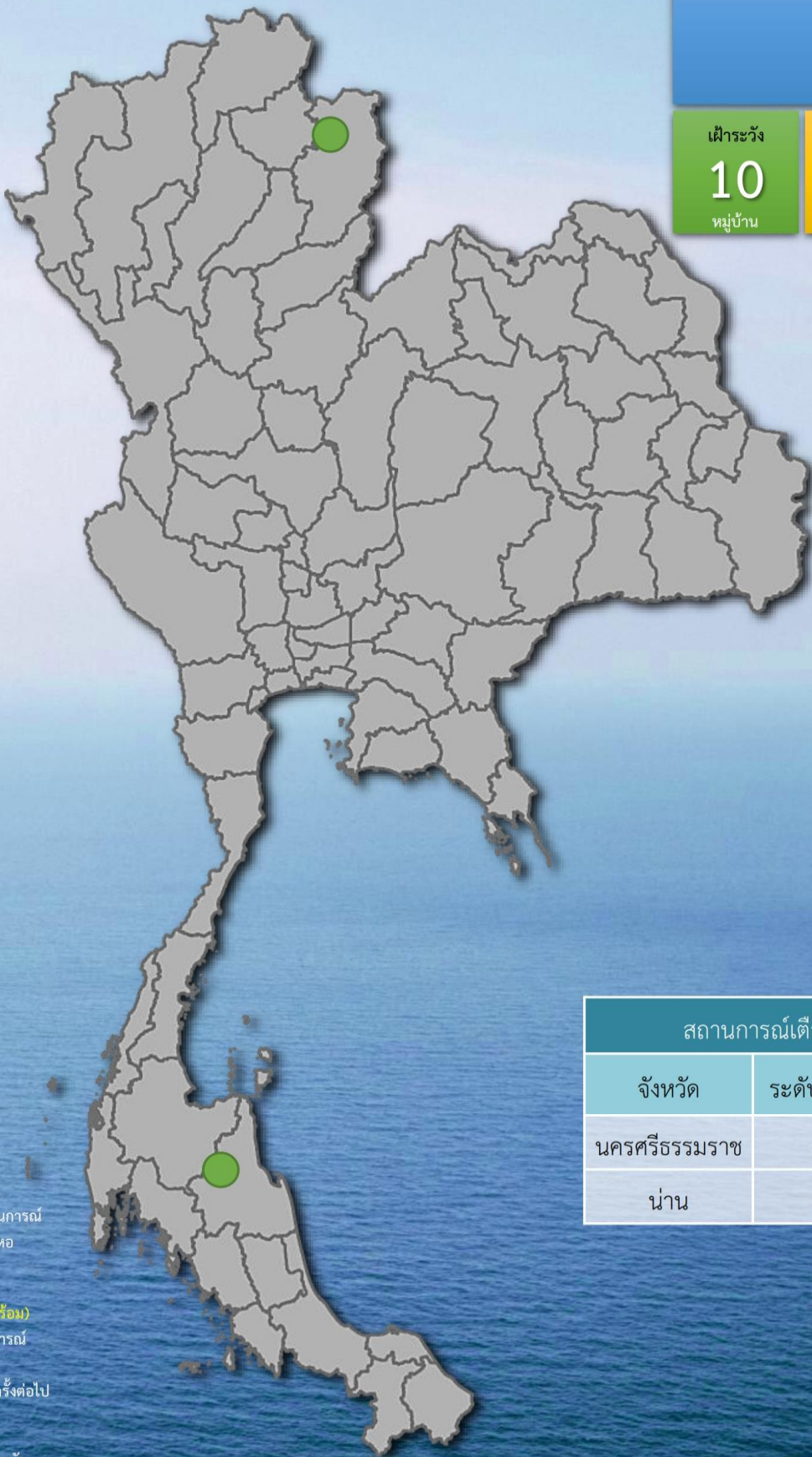
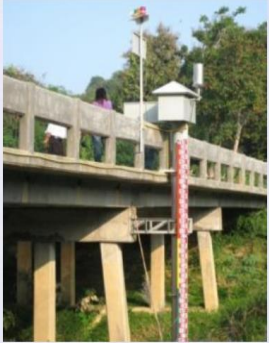
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วัน พุธที่ 12 พฤษภาคม 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

10

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

10

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

-

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	3
น่าน	เฝ้าระวัง	7



**สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



**สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



**สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)**

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

