

# รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

ประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2565

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านห้วยหลักลาย ตำบลลวณ อำเภอปัว จังหวัดน่าน	12	235.5	เตรียมพร้อม
บ้านห้วยหลักลาย ตำบลลวณ อำเภอปัว จังหวัดน่าน	24	235.5	เตรียมพร้อม

## 1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0973	บ้านท่าเรงรัมย์	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	1. เตือนภัยสีเหลือง	18 ก.ค. 65	08.09 น.	6.00 ม. ระดับน้ำ
		บ้านห้วยไธ	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ				
		บ้านนาอ้อม	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ				
		บ้านโนนคอม	โนนคอม	ภูผาม่าน	ขอนแก่น				
		บ้านเงินใต้	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ				
2	STN0375	บ้านเตี้ยกั้วเห็น	ภูคา	ปัว	น่าน	1. เตือนภัยสีเหลือง	19 ก.ค. 65	03.53 น.	165.0 มม.
		บ้านน้ำคั่น	ภูคา	ปัว	น่าน				
		บ้านห้วยงอน	ภูคา	ปัว	น่าน				
		บ้านตาน้อย	ภูคา	ปัว	น่าน				
		บ้านน้ำปัวพัฒนา	ภูคา	ปัว	น่าน				
		บ้านป่าไร่	ภูคา	ปัว	น่าน				
3	STN0541	บ้านห้วยหลักลาย	อวน	ปัว	น่าน	1. เตือนภัยสีเหลือง	19 ก.ค. 65	03.45 น.	209.5 มม.
		บ้านห้วยหาด	อวน	ปัว	น่าน				
4	STN1204	บ้านน้ำคั่น	ภูคา	ปัว	น่าน	1. เตือนภัยสีเหลือง	19 ก.ค. 65	04.10 น.	108.0 มม.
5	STN0342	บ้านผาหลัก	ยอด	สองแคว	น่าน	1. เตือนภัยสีเขียว	19 ก.ค. 65	04.13 น.	82.5 มม.
		บ้านผาสิงห์	ยอด	สองแคว	น่าน				
6	STN0741	บ้านเขาเหล็ก	ทุ่งปรัง	สีชล	นครศรีธรรมราช	1. เตือนภัยสีเขียว	19 ก.ค. 65	04.35 น.	99.5 มม.
		บ้านท่าควาย	ทุ่งปรัง	สีชล	นครศรีธรรมราช				
		บ้านทุ่งไม้เรียง	ทุ่งปรัง	สีชล	นครศรีธรรมราช				
		บ้านทุ่งชันหมาก	เขาน้อย	สีชล	นครศรีธรรมราช				

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (19 ก.ค. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ ก.ค. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 19 กรกฎาคม 2565

สถานีเตือนภัยด้วยป้ายบอกน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ป้ายบอกน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

20

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

6

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

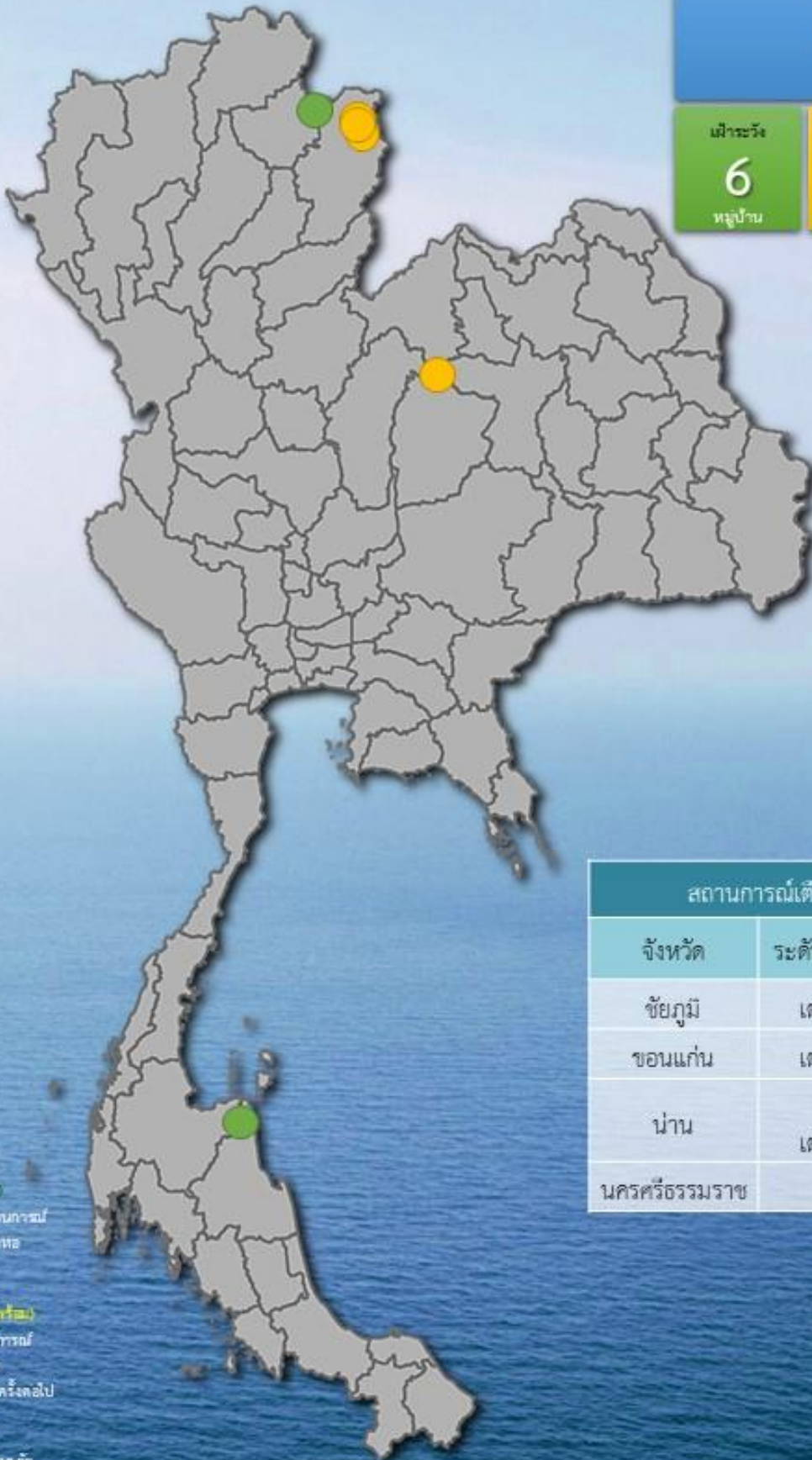
14

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
ชัยภูมิ	เตรียมพร้อม	4
ขอนแก่น	เตรียมพร้อม	1
น่าน	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	9
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	4



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คลองที่ประกาศจากผู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนภัยพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

- ไฟเตือนภัยไปยังที่ปลอดภัย