

รายงานเพื่อระวั ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเพื่อระวั เตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำวันที่ 7 กรกฎาคม 2565

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านห้วยนา ตำบลพงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน	12	119.0	เตรียมพร้อม
บ้านห้วยนา ตำบลพงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน	24	134.0	เตรียมพร้อม

1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0023	บ้านหนองหอย	โป่งแยง	แมริม	เชียงใหม่	1. เตือนภัยสีเขียว	6 ก.ค. 65	22.09 น.	85.0 มม.
						2. เตือนภัยสีเหลือง	7 ก.ค. 65	05.58 น.	97.5 มม.
2	STN0718	บ้านห้วยนา	พงษ์	สันติสุข	น่าน	1. เตือนภัยสีเหลือง	7 ก.ค. 65	0610 น.	101.0 มม.
		บ้านพวงพยอม	ดู่พงษ์	สันติสุข	น่าน				
		บ้านภูแยง	ดู่พงษ์	สันติสุข	น่าน				
		บ้านป่าแดด	พงษ์	สันติสุข	น่าน				
		บ้านพงษ์	พงษ์	สันติสุข	น่าน				
		บ้านดอนอภัย	ป่าแลวหลวง	สันติสุข	น่าน				
		บ้านป่าแลว	ป่าแลวหลวง	สันติสุข	น่าน				
		บ้านสบยาง	ป่าแลวหลวง	สันติสุข	น่าน				
		บ้านหลวงเจริญราษฎร์	ป่าแลวหลวง	สันติสุข	น่าน				
		บ้านโป่งคำ	ดู่พงษ์	สันติสุข	น่าน				
		บ้านน้ำไฉ่	ดู่พงษ์	สันติสุข	น่าน				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (7 ก.ค. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

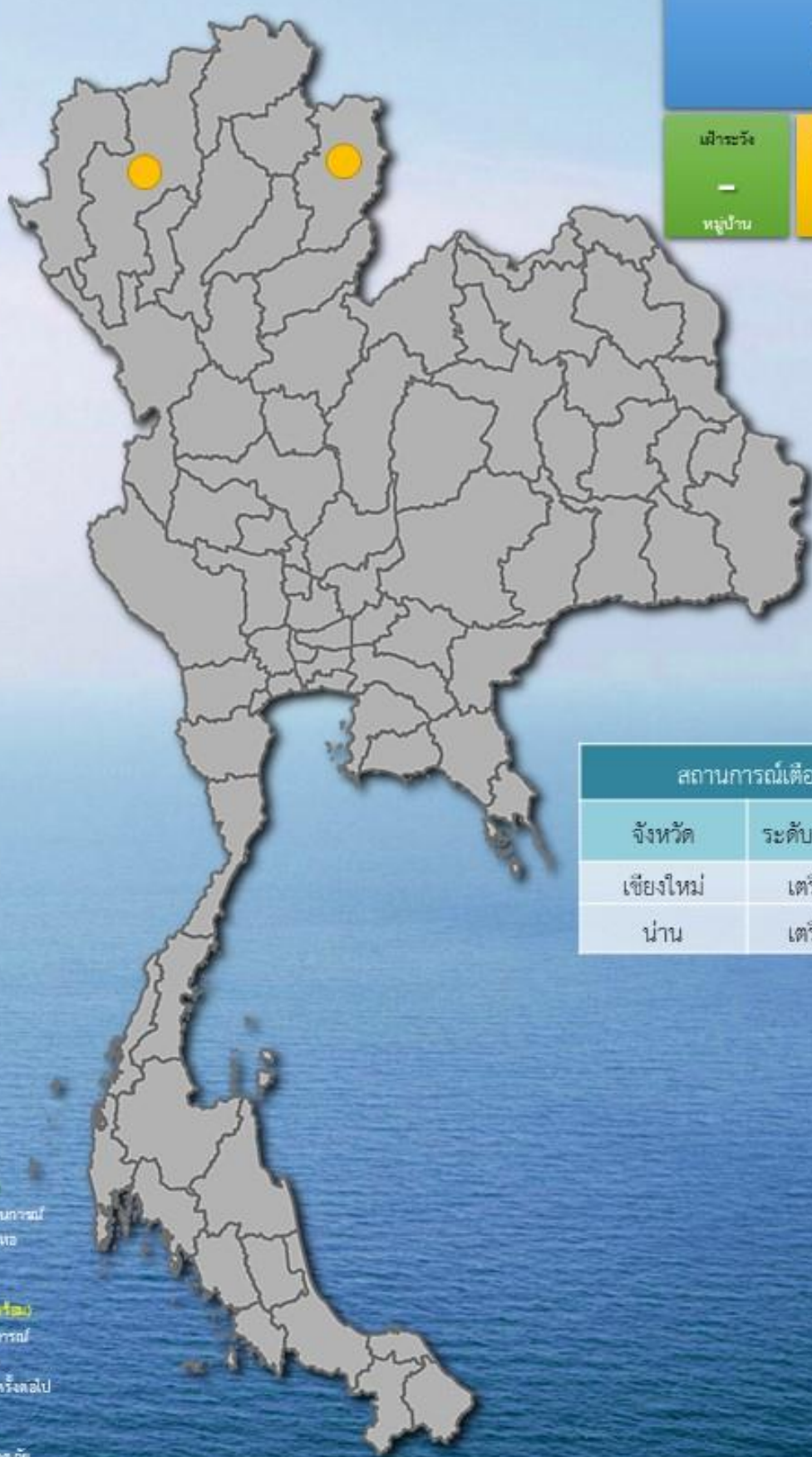
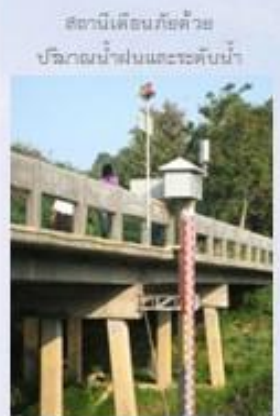


สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดี ที่ 7 กรกฎาคม 2565



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

12 หมู่บ้าน		
เฝ้าระวัง - หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม 12 หมู่บ้าน	อพยพ - หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงใหม่	เตรียมพร้อม	1
น่าน	เตรียมพร้อม	11

- สัญญาณไฟเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
 - รอภัยประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว
- สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ไฟเตือนภัย พร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่สำคัญ
 - รอภัยประกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป
- สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)**
 - ไฟเตือนภัย พร้อมอพยพไปยังที่ปลอดภัย
 - ให้มีการแจ้งเตือนให้ทราบ

