

รายงานเพื่อระวั ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

ประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2565

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านขุนห้วยแม่เปา ตำบลแม่เปา อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย	12	64.5	ปกติ
บ้านแม่กระต้อม ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	24	82.0	ปกติ

1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0541	บ้านห้วยหลักลา	อวน	ปัว	น่าน	1. เตือนภัยสีเขียว	31 พ.ค. 65	06.09 น.	82.0 มม.
		บ้านห้วยหาด	อวน	ปัว	น่าน				
2	STN1203	บ้านนาเปื้อง	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน	1. เตือนภัยสีเขียว	31 พ.ค. 65	06.15 น.	87.5 มม.
		บ้านฝักเหือก	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน				
3	STN1497	บ้านก้อกวาง	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน	1. เตือนภัยสีเขียว	31 พ.ค. 65	06.30 น.	95.0 มม.
		บ้านหนองน่าน	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน	2. เตือนภัยสีเหลือง	31-พ.ค.-65	06.50 น.	97.0 มม.
4	STN1804	บ้านสามพัน*	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	1. เตือนภัยสีเขียว	31 พ.ค. 65	07.07 น.	5.20 ม.
		บ้านซอนพอ	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี				ระดับน้ำ
		บ้านหาดเจริญ	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี				
		บ้านไส้ทอน	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (1 มิ.ย. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธ ที่ 1 มิถุนายน 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปริมณณ์น้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมณณ์น้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

10

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

8

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

2

หมู่บ้าน

อันตราย

-

หมู่บ้าน



-  **สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งสถานีการณณ์
 - คอยเฝ้าระวังจากผู้ใช้ หรือพบกระเจอบนเขา
-  **สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ไฟเตือนภัยพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมข้อมูลของพื้นที่เป็น
 - รอเฝ้าระวังและสัญญาณครั้งต่อไป
-  **สัญญาณไฟสีแดง (อันตราย)**
 - ไฟเตือนภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัย
 - มีการแจ้งเตือนให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	4
น่าน	เฝ้าระวัง	4
	เตรียมพร้อม	2