

รายงานเพื่อระวั ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

ประจำวันที่ 15 กันยายน 2565

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 15 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านน้ำเลียง ตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน	12	111.5	เตรียมพร้อม
บ้านน้ำเลียง ตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน	24	111.5	เตรียมพร้อม

1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0331	บ้านชมพูเหนือ	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	1. เตือนภัยสีเขียว	14 ก.ย. 65	09.19 น.	4.73 ม.
		บ้านชมพูใต้	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				ระดับน้ำ
		บ้านเนินคล้อ	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
		บ้านช้างร้อง	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
		บ้านหนองหญ้าปล้อง	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
		บ้านช้างร้องใต้	ชมพู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
2	STN1548	บ้านหนองแห้ว	บ้านฝาย	น้ำปาด	อุตรดิตถ์	1. เตือนภัยสีเขียว	14 ก.ย. 65	18.11 น.	5.28 ม.
		บ้านฝาย	บ้านฝาย	น้ำปาด	อุตรดิตถ์				ระดับน้ำ
		บ้านใหม่	บ้านฝาย	น้ำปาด	อุตรดิตถ์				
		บ้านโคกทรายขาว	บ้านฝาย	น้ำปาด	อุตรดิตถ์				
3	STN0326	บ้านกลาง	ปลาบ่า	ภูเรือ	เลย	1. เตือนภัยสีเขียว	14 ก.ย. 65	19.13 น.	87.5 มม.
		บ้านสองคอน	ปลาบ่า	ภูเรือ	เลย				
		บ้านน้ำทบ	ปลาบ่า	ภูเรือ	เลย				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (15 ก.ย. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วัน พุธที่ 15 กันยายน 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

13

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

13

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

-

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	6
อุดรธานี	เฝ้าระวัง	4
เลย	เฝ้าระวัง	3

-  **สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
 - คอยฟังประกาศจากผู้สื่อข่าวหรือกระจายข่าว
-  **สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ไฟเตือนระดับเตือนภัย
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
 - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป
-  **สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)**
 - ไฟเตือนย้ายไปยังที่ปลอดภัย
 - มีการแจ้งเตือนให้ทราบ