

รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

ประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านปูนะ ตำบลเทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	12	87.0	ปกติ
บ้านบางติบ ตำบลบางวัน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิจิตร	24	126.5	ปกติ

1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1728	บ้านบางทอง	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา	1. เตือนภัยสีเขียว	4 ก.ค. 65	15.38 น.	108.5 มม.
		บ้านแร่	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา	2. เตือนภัยสีเหลือง	4 ก.ค. 65	16.27 น.	117.5 มม.
		บ้านค่าย	บางทอง	ท้ายเหมือง	พังงา				
2	STN0819	บ้านบางกุ่ม	กะปง	กะปง	พังงา	1. เตือนภัยสีเขียว	4 ก.ค. 65	15.47 น.	99.0 มม.
		บ้านกะปง	กะปง	กะปง	พังงา				
		บ้านลำรู่	กะปง	กะปง	พังงา				
3	STN1770	บ้านบางติบ	บางวัน	คุระบุรี	พังงา	1. เตือนภัยสีเขียว	4 ก.ค. 65	16.23 น.	104.5 มม.
		บ้านครูด	บางวัน	คุระบุรี	พังงา	2. เตือนภัยสีเหลือง	4 ก.ค. 65	16.48 น.	119.5 มม.
4	STN1771	บ้านโละดู่หยง	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่	1. เตือนภัยสีเขียว	4 ก.ค. 65	17.57 น.	100.5 มม.
		บ้านศาลาด่าน	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่				
		บ้านพระแอะ	ศาลาด่าน	เกาะลันตา	กระบี่				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (5 ก.ค. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

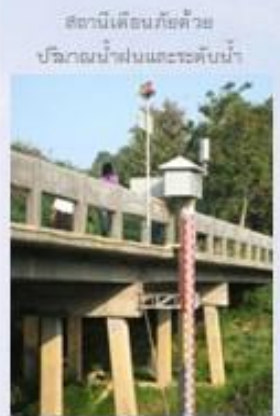


สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

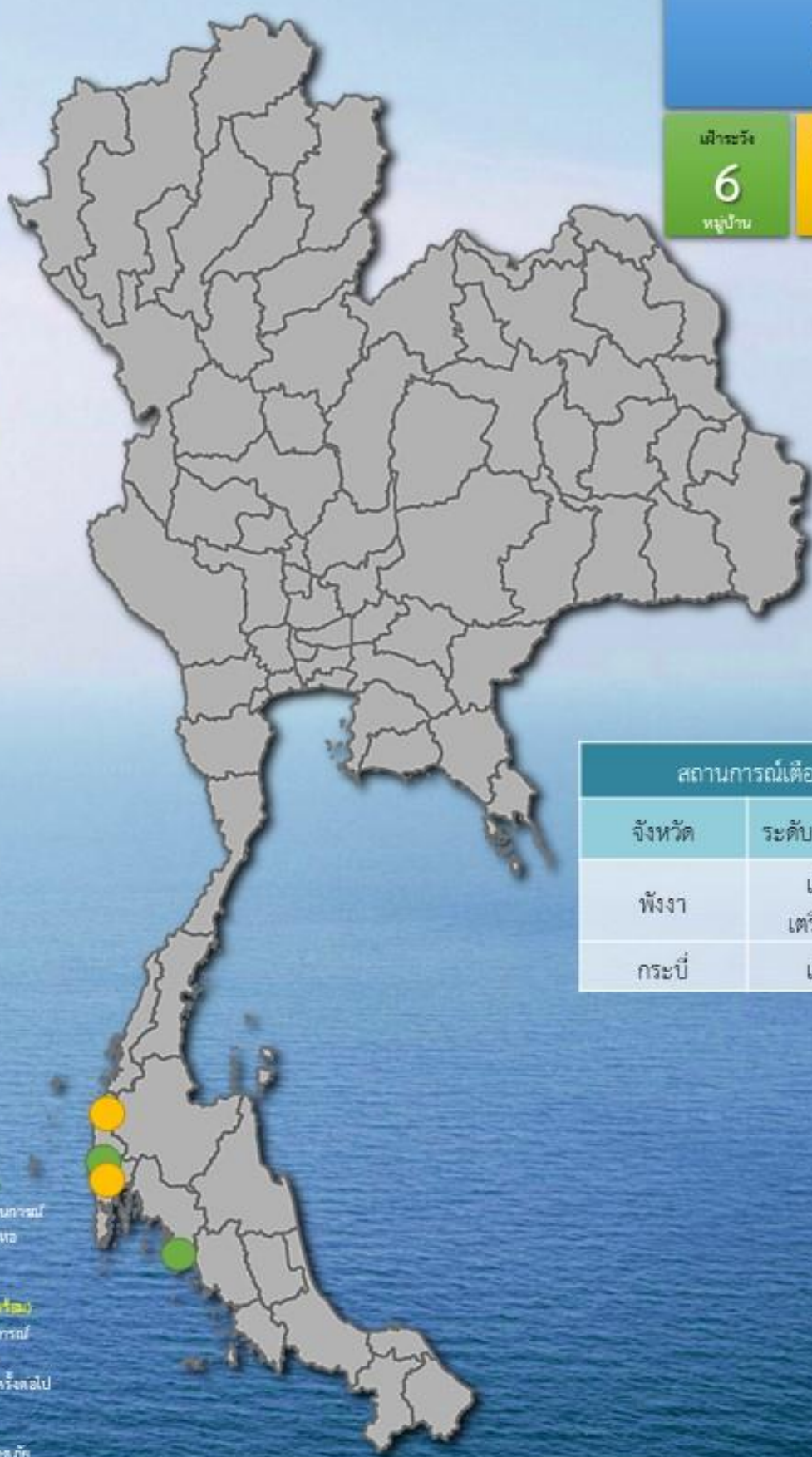
วันอังคาร ที่ 5 กรกฎาคม 2565



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

11
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง 6 หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม 5 หมู่บ้าน	อพยพ - หมู่บ้าน
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
พังงา	เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม	3 5
กระบี่	เฝ้าระวัง	3

- สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
 - คอยฟังประกาศจากวิทยุ หรือหอกระจายข่าว
- สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ไฟเตือนภัย พร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
 - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป
- สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)**
 - ไฟเตือนภัยให้รีบอพยพ
 - ไฟเตือนภัยให้รีบอพยพ
 - ไฟเตือนภัยให้รีบอพยพ