

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2569

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (234 สถานี)	ภาคตะวันออก (67 สถานี)	ภาคเหนือ (930 สถานี)	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (261 สถานี)	ภาคใต้ (627 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,275 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	0	0	0	0	0	0
50.1 - 100.0 มม.	1	2	1	1	3	0	8
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	96	23	459	53	204	61	896
รวมสถานีที่มีฝน	97	25	460	54	207	61	904

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2569 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านโหล่น ตำบลนางแดด อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ	รอบ 12 ชม.	68.0	ปกติ
บ้านหัวควน ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	รอบ 24 ชม.	88.0	ปกติ

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

รายงานสถานการณ์น้ำของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 13-15 มิถุนายน 2569										
ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ การเตือนภัย	วันที่	เวลา	ข้อมูล ตรวจวัด	ประเภท การเตือน
2	STN1048	บ้านบางหยด*	อียิปต์	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	วิกฤติ	14-มิ.ย.-69	00:10 น.	6.2	ระดับน้ำ
		บ้านโพธิ์บาย	อียิปต์	พระแสง	สุราษฎร์ธานี					
		บ้านใหม่	อียิปต์	พระแสง	สุราษฎร์ธานี					
		บ้านบางไผ่	ลีนปูน	พระแสง	สุราษฎร์ธานี					
		บ้านควนมหาชัย	ลีนปูน	พระแสง	สุราษฎร์ธานี					
3	STN0470	บ้านสลักเพชรเหนือ	เกาะช้างใต้	เกาะช้าง	ตราด	เฝ้าระวัง	15-มิ.ย.-69	05:55 น.	119	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านสลักคอก	เกาะช้างใต้	เกาะช้าง	ตราด					
4	STN0787	บ้านคลองพร้าว	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ตราด	เฝ้าระวัง	15-มิ.ย.-69	06:01 น.	108	ปริมาณน้ำฝน

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 95.8 มม. ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (15 มิ.ย. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม</p>

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 13 - 15 มิถุนายน 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

4 สถานี
9 หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

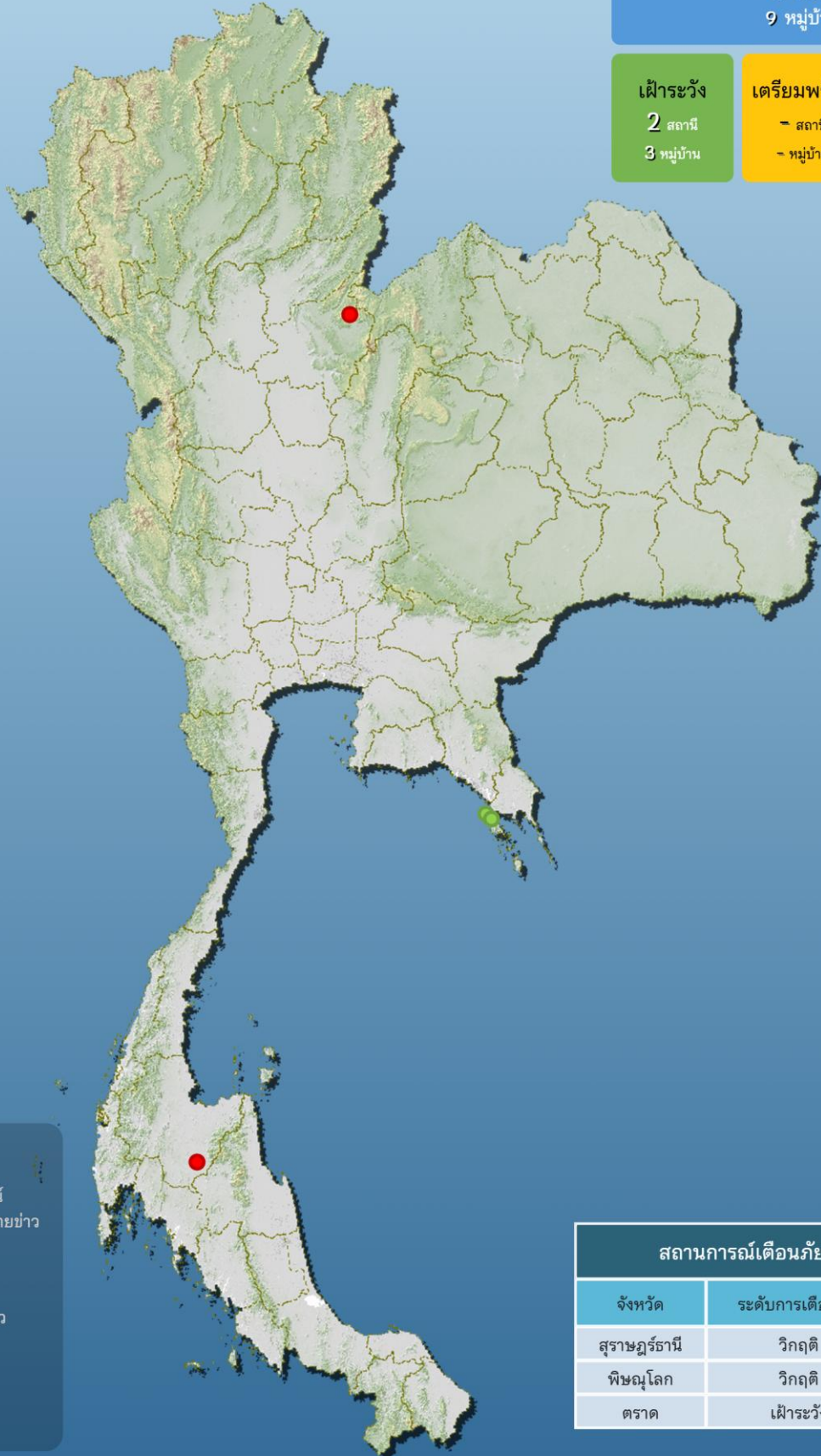
2 สถานี
3 หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

- สถานี
- หมู่บ้าน

วิกฤติ

2 สถานี
6 หมู่บ้าน



สีเขียว (เฝ้าระวัง)

ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว



สีเหลือง (เตรียมพร้อม)

ให้ระมัดระวัง ติดตามสถานการณ์
รอประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว



สีแดง (วิกฤติ)

ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สุราษฎร์ธานี	วิกฤติ	5
พิษณุโลก	วิกฤติ	1
ตราด	เฝ้าระวัง	3

Download on Google Play

Download on the App Store

