

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 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	1	0	0	1
50.1 - 100.0 มม.	0	3	0	0	17	1	21
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	63	30	36	92	172	55	448
รวมสถานีที่มีฝน	63	33	36	93	189	56	470

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านหนองกวาง* ตำบลวังสรรพรส อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	รอบ 12 ชม.	88.0	ปกติ
บ้านน้ำน้อยเหนือ ตำบลช้างกลาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	รอบ 24 ชม.	95.0	ปกติ

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 62.3 มม. ที่สถานีตรวจอากาศควาง จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (27 ก.พ. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลงกับมีอากาศร้อนขึ้นในตอนกลางวัน แต่ยังมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่บริเวณภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้ และลมใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย</p>

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

- สถานี
- หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

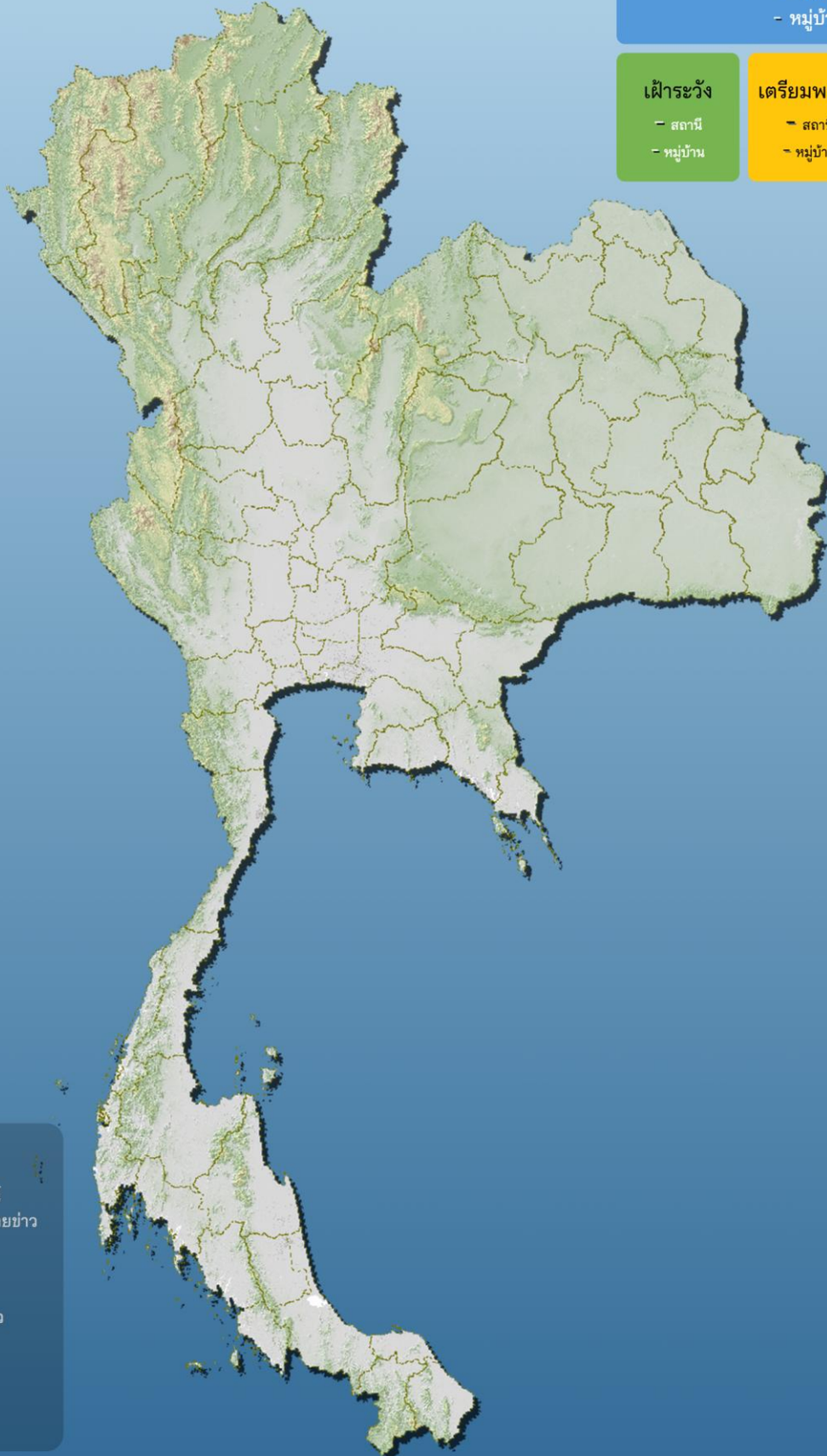
- สถานี
- หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

- สถานี
- หมู่บ้าน

วิกฤติ

- สถานี
- หมู่บ้าน



- สีเขียว (เฝ้าระวัง)**  
ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์  
คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว
- สีเหลือง (เตรียมพร้อม)**  
ให้ระมัดระวัง ติดตามสถานการณ์  
รอประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว
- สีแดง (วิกฤติ)**  
ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย  
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ