

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 9-11 พฤษภาคม 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.	1	0	0	0	0	0	1
50.1 - 100.0 มม.	1	2	13	0	12	1	29
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	76	34	666	67	383	64	1,290
รวมสถานีที่มีฝน	78	36	679	67	395	65	1320

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 9-11 พฤษภาคม 2569 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านสันป่าสัก ตำบลแม่ณาเรือ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา	รอบ 12 ชม.	51.5	ปกติ
บ้านหัวควน ตำบลสำนักแต้ว อำเภอสะเตา จังหวัดสงขลา	รอบ 24 ชม.	88.5	ปกติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

รายงานสถานการณ์น้ำของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 9-11 พฤษภาคม 2569										
ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ การเตือนภัย	วันที่	เวลา	ข้อมูล	ประเภท
									ตรวจวัด	การเตือน
1	STN0177	บ้านปากกล้วย	ป่าแดง	เมืองแพร่	แพร่	เฝ้าระวัง	9-พ.ค.-69	21:56 น.	89	ปริมาณน้ำฝน
2	STN0375	บ้านเตี้ยกึ่งเห็น	ภูคา	ปัว	น่าน	เฝ้าระวัง	9-พ.ค.-69	21:57 น.	89.5	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านน้ำตัน	ภูคา	ปัว	น่าน					
		บ้านห้วยงอน	ภูคา	ปัว	น่าน					
		บ้านตาน้อย	ภูคา	ปัว	น่าน					
		บ้านน้ำปัวพัฒนา	ภูคา	ปัว	น่าน					
		บ้านป่าไร่	ภูคา	ปัว	น่าน					
3	STN0869	บ้านขุนต้า	ดงเต่า	เทิง	เชียงราย	เตรียมพร้อม	10-พ.ค.-69	04:07 น.	98	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านทรายกาด	ดงเต่า	เทิง	เชียงราย					
		บ้านตีนเป็ด	ดงเต่า	เทิง	เชียงราย					
		บ้านปากคำ	ดงเต่า	เทิง	เชียงราย					
4	STN0031	บ้านธารโต	ธารโต	ธารโต	ยะลา	เฝ้าระวัง	10-พ.ค.-69	19:15 น.	102.5	ปริมาณน้ำฝน
		บ้านจาเราะแป	ธารโต	ธารโต	ยะลา					
		บ้านหน้าเกษตร	ธารโต	ธารโต	ยะลา					

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 65.6 มม. ที่สถานีตรวจอากาศสตูล จังหวัดสตูล</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (8 พ.ค. 69) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทย และทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง กับลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม</p>

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันเสาร์ ที่ 9 พฤษภาคม 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

7 สถานี  
11 หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

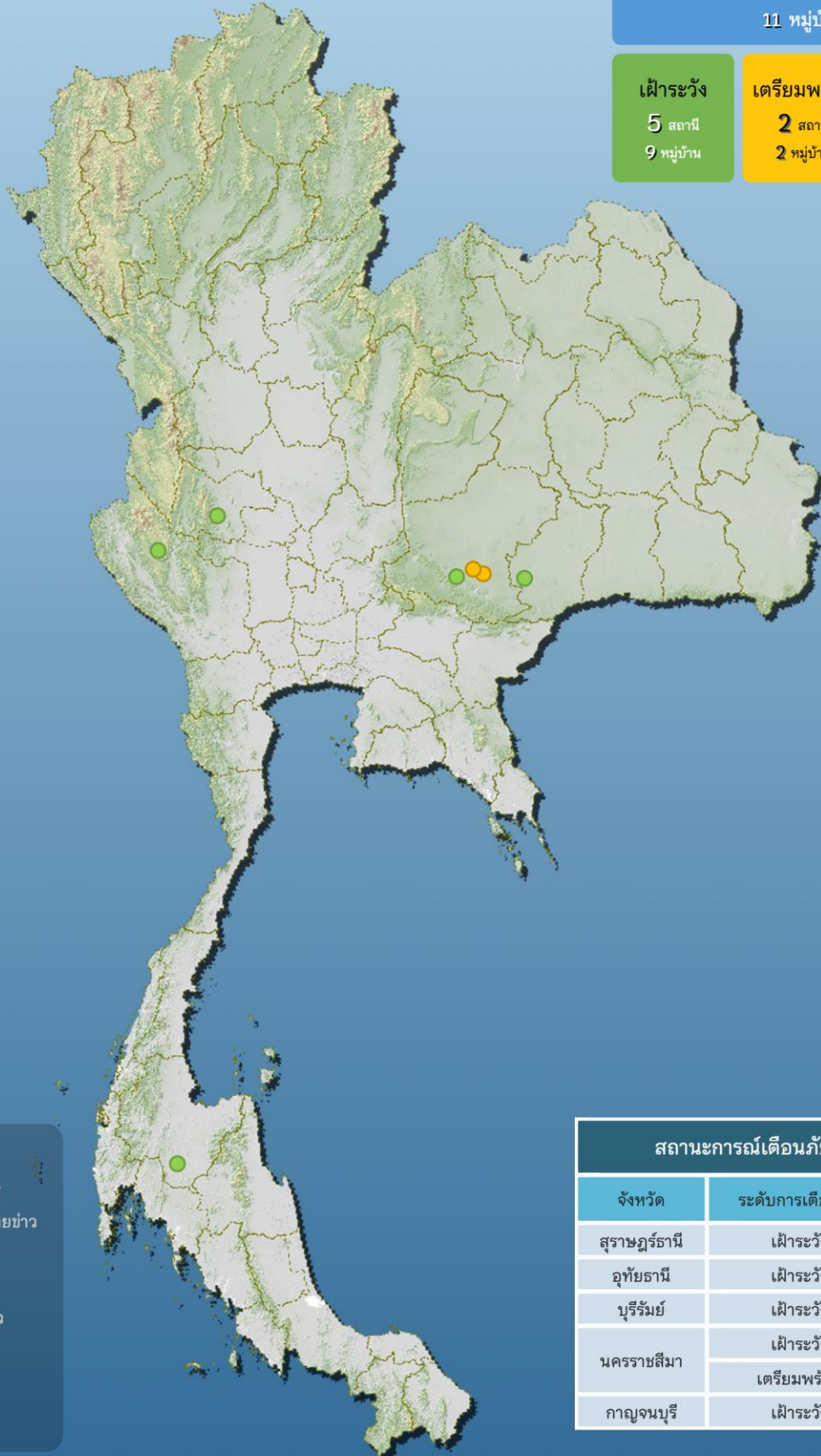
5 สถานี  
9 หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

2 สถานี  
2 หมู่บ้าน

วิกฤติ

- สถานี  
- หมู่บ้าน



**สีเขียว (เฝ้าระวัง)**

ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์  
คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว



**สีเหลือง (เตรียมพร้อม)**

ให้ระมัดระวัง ติดตามสถานการณ์  
รอประกาศจากผู้รู้ หรือกระจายข่าว



**สีแดง (วิกฤติ)**

ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย  
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	2
อุทัยธานี	เฝ้าระวัง	2
บุรีรัมย์	เฝ้าระวัง	1
นครราชสีมา	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	2
กาญจนบุรี	เฝ้าระวัง	3

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอาทิตย์ ที่ 10 พฤษภาคม 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

3 สถานี  
11 หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

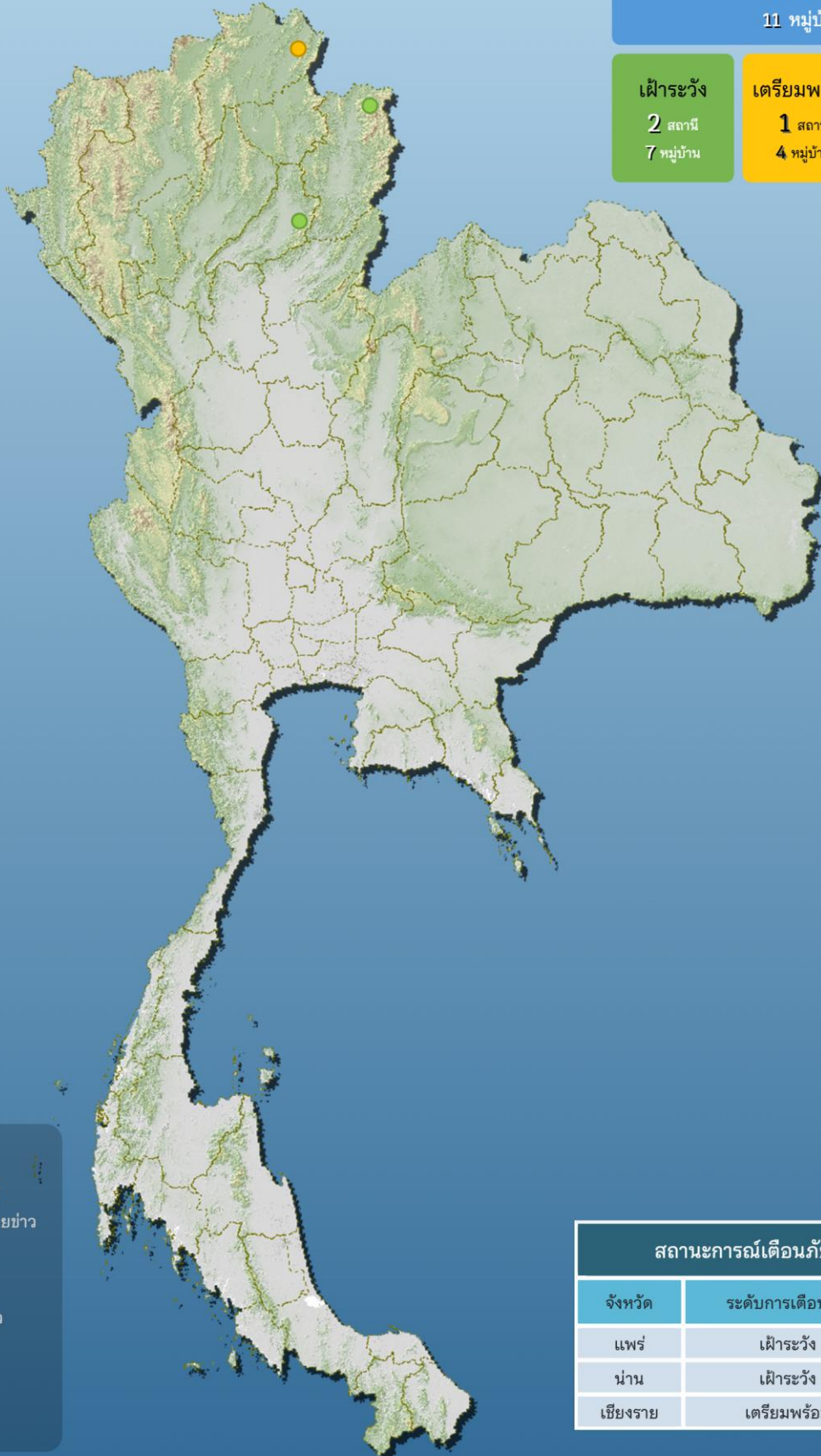
2 สถานี  
7 หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

1 สถานี  
4 หมู่บ้าน

วิกฤติ

- สถานี  
- หมู่บ้าน



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

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
แพร่	เฝ้าระวัง	1
น่าน	เฝ้าระวัง	6
เชียงใหม่	เตรียมพร้อม	4

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันจันทร์ ที่ 11 พฤษภาคม 2569

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

1 สถานี  
3 หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

1 สถานี  
3 หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

- สถานี  
- หมู่บ้าน

วิกฤติ

- สถานี  
- หมู่บ้าน



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

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
ยะลา	เฝ้าระวัง	3