

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2568

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (65 สถานี)	ภาคเหนือ (899 สถานี)	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (566 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,156 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	0	0	0	0	0	0
50.1 - 100.0 มม.	0	0	1	0	0	1	2
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	0	0	7	0	8	1	16
รวมสถานีที่มีฝน	0	0	8	0	8	2	18

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 2 มกราคม 2568 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านท่าบุงตึก ตำบลย่านรี อำเภอสสามเงา จังหวัดตาก	รอบ 12 ชม.	56.0	ปกติ
บ้านท่าบุงตึก ตำบลย่านรี อำเภอสสามเงา จังหวัดตาก	รอบ 24 ชม.	68.5	ปกติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล ตรวจวัด	ประเภท การเตือน								
						การเตือนภัย												
1	STN1566	บ้านหนองปลิง	คลองพา	ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	28 ธ.ค. 67	06:35	108.0 มม.	น้ำฝน								
						เตรียมพร้อม					28 ธ.ค. 67	07:18	133.5 มม.	น้ำฝน				
						วิกฤติ									28 ธ.ค. 67	10:49	145.0 มม.	น้ำฝน
2	STN0160	บ้านเขาหลัก	ปากหมาก	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	28 ธ.ค. 67	10:56	99.0 มม.	น้ำฝน								
						เตรียมพร้อม					28 ธ.ค. 67	12:54	4.44 ม.	ระดับน้ำ				
						วิกฤติ									28 ธ.ค. 67	13:15	4.89 ม.	ระดับน้ำ
3	STN2073	บ้านห้วยนา*	โมถ่าย	ไชยา	สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	28 ธ.ค. 67	11:06	2.68 ม.	ระดับน้ำ								
						เตรียมพร้อม					28 ธ.ค. 67	13:15	4.89 ม.	ระดับน้ำ				
						วิกฤติ									28 ธ.ค. 67	13:15	4.89 ม.	ระดับน้ำ
4	STN1943	บ้านเขาช่องลม	ทุ่งคาวัต	ละแม	ชุมพร	เฝ้าระวัง	28 ธ.ค. 67	11:11	100.0 มม.	น้ำฝน								
5	STN0759	บ้านเขาแก้ว	ประสงค์	ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	28 ธ.ค. 67	13:25	103.5 มม.	น้ำฝน								
						เตรียมพร้อม					28 ธ.ค. 67	13:15	4.89 ม.	ระดับน้ำ				
						วิกฤติ									28 ธ.ค. 67	13:15	4.89 ม.	ระดับน้ำ
						เตรียมพร้อม												
6	STN2108	บ้านสระสี่มุม*	สิชล	สิชล	นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	28 ธ.ค. 67	17:30	3.49 ม.	ระดับน้ำ								
						เตรียมพร้อม					28 ธ.ค. 67	17:47	2.62 ม.	ระดับน้ำ				
						วิกฤติ									28 ธ.ค. 67	17:47	2.62 ม.	ระดับน้ำ
						เตรียมพร้อม												
7	STN2093	บ้านต้นเลียบ*	โมคลาน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	28 ธ.ค. 67	17:47	2.62 ม.	ระดับน้ำ								
8	STN2102	ชุมชนพรุชนใต้	พรหมโลก	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	29 ธ.ค. 67	07:12	106.5 มม.	น้ำฝน								

ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล	ประเภท
						การเตือนภัย			ตรวจวัด	การเตือน
9	STN0064	บ้านในทับ	พรหมโลก	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	ฝ้าระวัง	29 ธ.ค. 67	07:39	112.5 มม.	น้ำฝน
		บ้านเขาปูน	พรหมโลก	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม			118.0 มม.	น้ำฝน
10	STN2105	บ้านท่าเจริญ*	เสาชง	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	ฝ้าระวัง	29 ธ.ค. 67	08:39	104.0 มม.	น้ำฝน
						เตรียมพร้อม			29 ธ.ค. 67	16:24
11	STN2093	บ้านต้นเลียบ*	โมคคลาน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม	29 ธ.ค. 67	09:22	3.06 ม.	ระดับน้ำ
						วิกฤติ			29 ธ.ค. 67	10:02
12	STN2155	บ้านไอลาโจ*	ภูเขาทอง	สุคริริน	นราธิวาส	ฝ้าระวัง	29 ธ.ค. 67	09:23	99.5 มม.	น้ำฝน
13	STN2108	บ้านสระสี่มุม*	สิชล	สิชล	นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม	29 ธ.ค. 67	09:30	3.66 ม.	ระดับน้ำ
14	STN2103	บ้านหนองบัว*	ไชยมนตรี	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม	29 ธ.ค. 67	11:45	2.59 ม.	ระดับน้ำ
						วิกฤติ			29 ธ.ค. 67	12:27
15	STN2104	บ้านตากแดด*	ท่าซึก	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เตรียมพร้อม	29 ธ.ค. 67	12:02	2.89 ม.	ระดับน้ำ
16	STN2091	บ้านไสโคกเกาะ*	นาแวง	ฉวาง	นครศรีธรรมราช	ฝ้าระวัง	29 ธ.ค. 67	17:14	3.45 ม.	ระดับน้ำ

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 0.0 มม. ที่สถานีตรวจอากาศทั่วประเทศไทย</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา ๐๖.๐๐ น. วันนี้ (๒ ม.ค. ๖๘) พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอย มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดภูมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้ง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

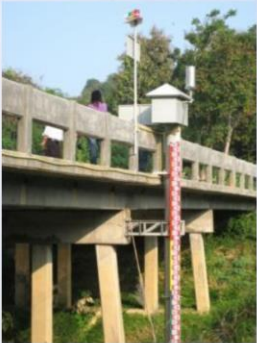
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันเสาร์ ที่ 28 ธันวาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

เตรียมพร้อม

วิกฤติ

—

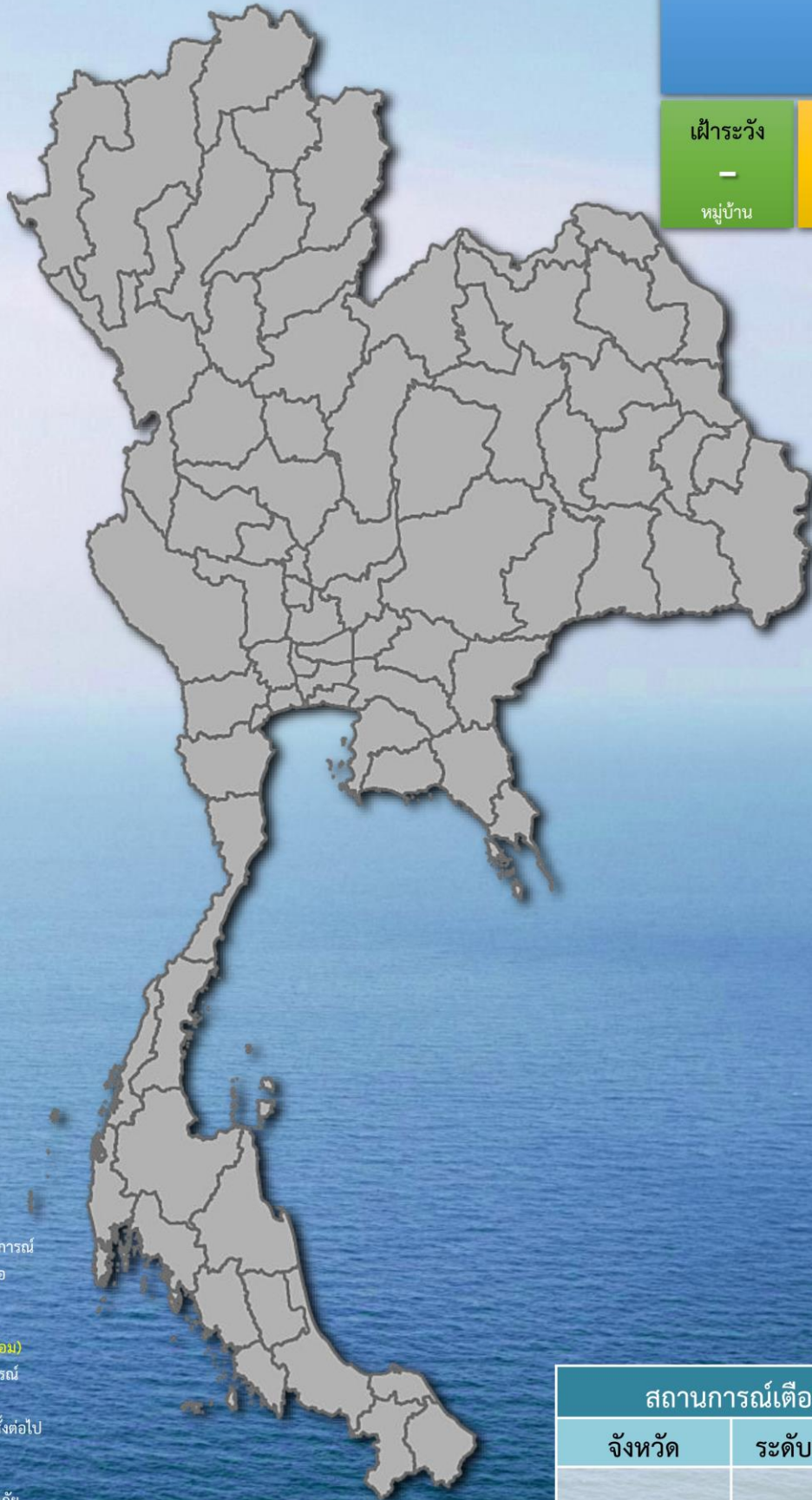
—

—

หมู่บ้าน

หมู่บ้าน

หมู่บ้าน



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน





# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอาทิตย์ ที่ 29 ธันวาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

13

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

10

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

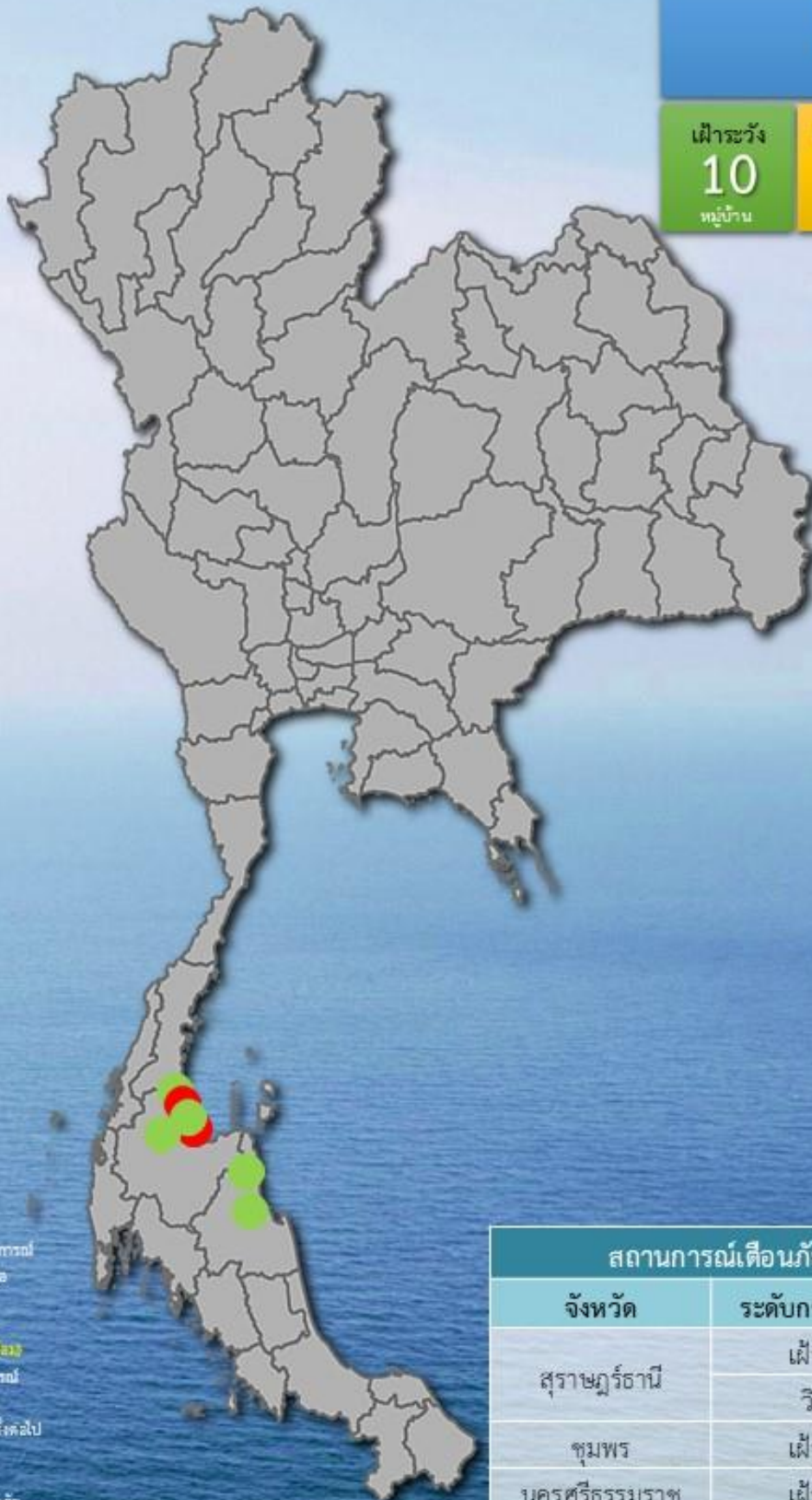
-

หมู่บ้าน

วิกฤติ

3

หมู่บ้าน



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- กล้องที่ประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนเสียงหรือรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- รอที่สปรกาศและติดตามเครื่องต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ไฟเตือนเสียงไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการแจ้งเตือนไปทราบ

## สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	7
	วิกฤติ	3
ชุมพร	เฝ้าระวัง	1
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	2





# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันจันทร์ ที่ 30 ธันวาคม 2567

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

10

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

3

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

5

หมู่บ้าน

วิกฤติ

2

หมู่บ้าน

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย

ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



**สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**

- ไปได้การวัด และติดตามสถานการณ์
- คอยเฝ้าระวังจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



**สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**

- ไปได้เตรียมความพร้อมระดับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมถึงของที่จำเป็น
- รอที่สปรกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป



**สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)**

- ไปได้เริ่มย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ฟ้าการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	5
	วิกฤติ	2
นราธิวาส	เฝ้าระวัง	1





# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 31 ธันวาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

—  
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

เตรียมพร้อม

วิกฤติ

—

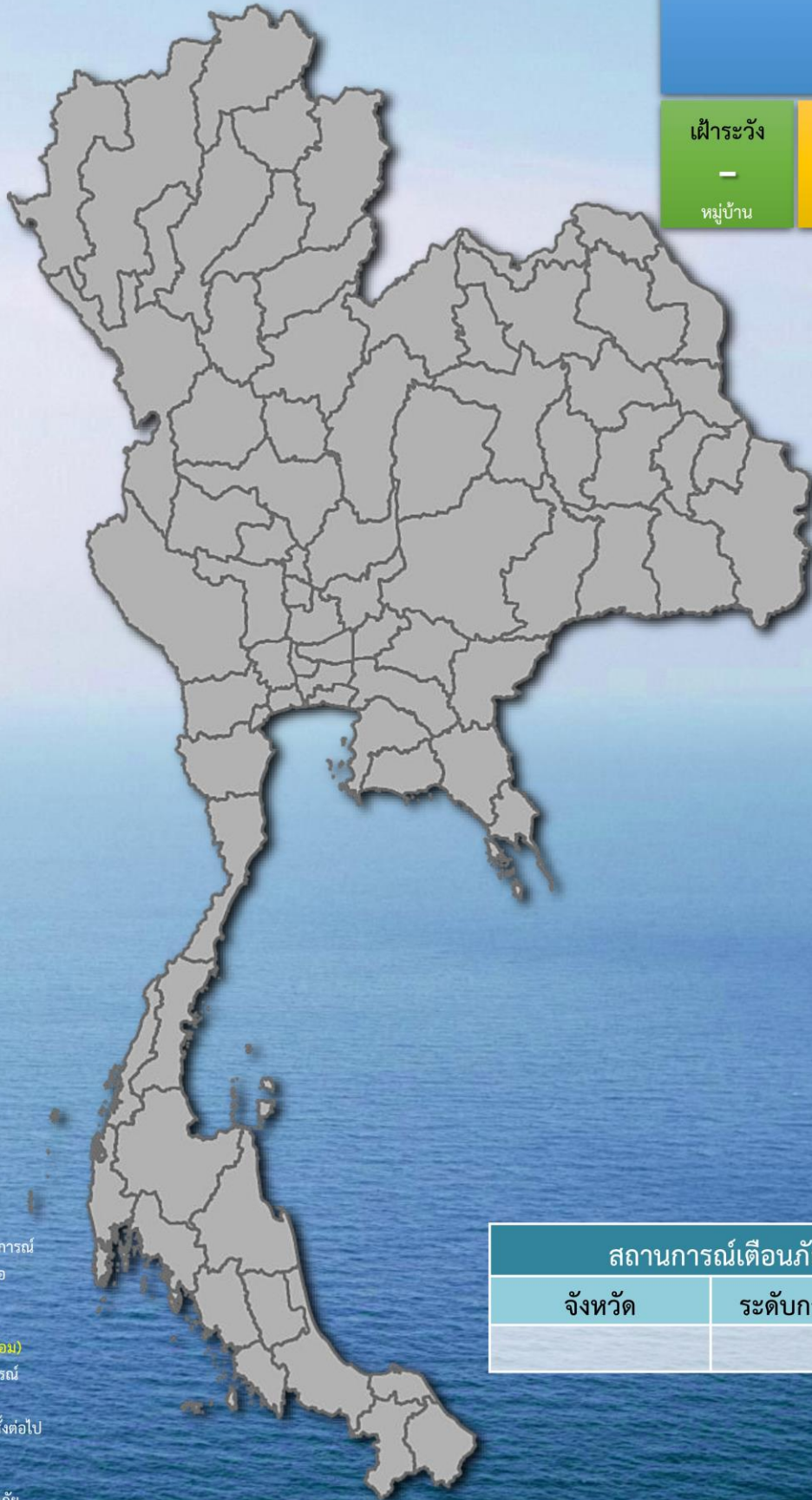
—

—

หมู่บ้าน

หมู่บ้าน

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ





# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดี ที่ 2 มกราคม 2568

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

—  
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

เตรียมพร้อม

วิกฤติ

—

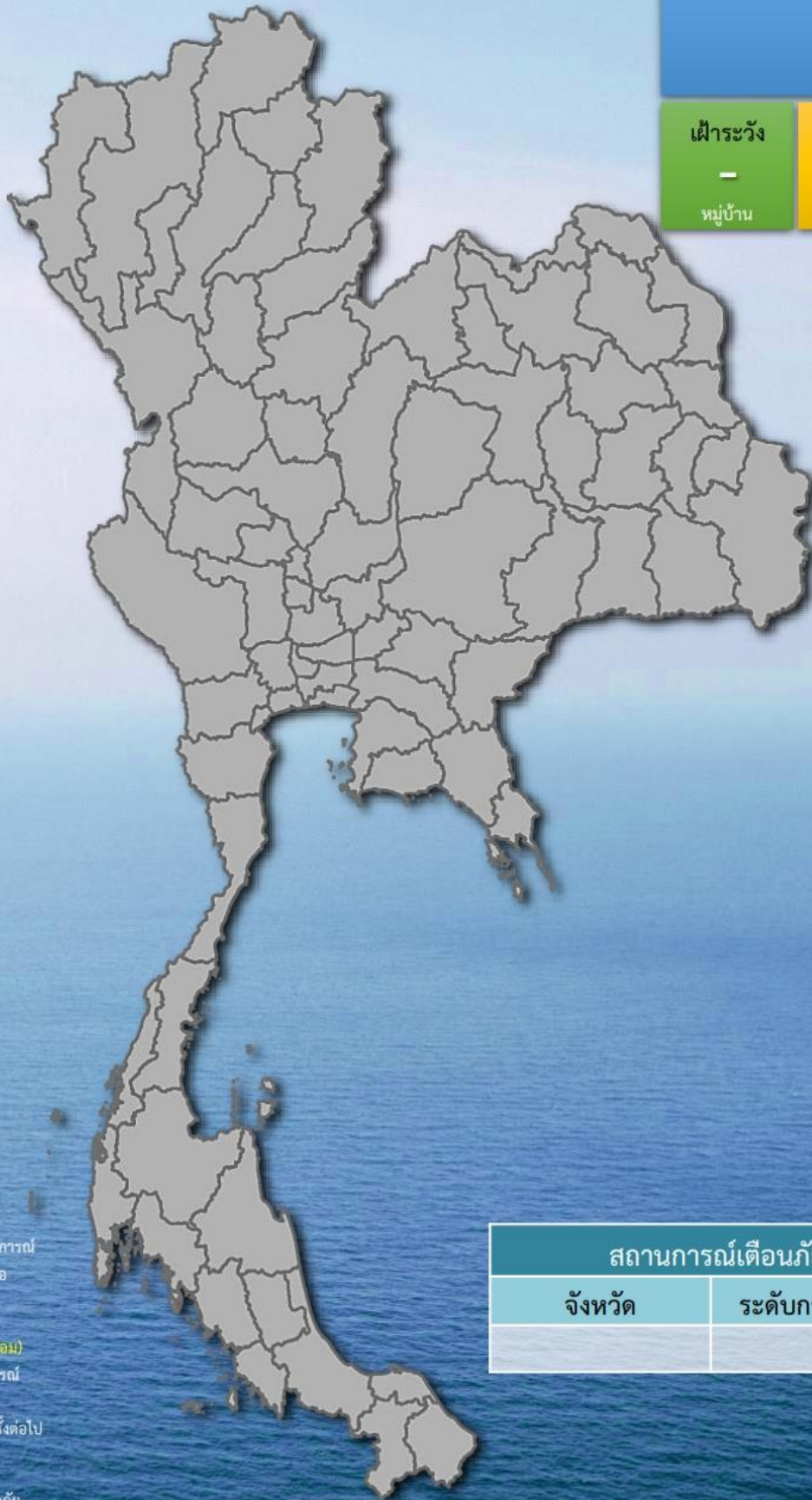
—

—

หมู่บ้าน

หมู่บ้าน

หมู่บ้าน



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน

