

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออก (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	1	0	1
50.1 - 100.0 มม.	0	0	5	0	7	0	12
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	24	25	235	14	172	34	504
รวมสถานีที่มีฝน	24	25	240	14	180	34	517

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านวังลาว ตำบลเวียง อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	รอบ 12 ชม.	88.0	เฝ้าระวัง
บ้านวังลาว ตำบลเวียง อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	รอบ 24 ชม.	88.0	เฝ้าระวัง

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1699	บ้านปาลอบาเต๊ะ	ลุโบายายะ	ยี่งอ	นราธิวาส	1.เตือนภัยสีเขียว	11 ต.ค. 67	16.39 น.	118.0 มม.
		บ้านบือแนกาเซ็ง	ลุโบายายะ	ยี่งอ	นราธิวาส				
2	STN2166	บ้าน กม.38	อัยเยอร์เวง	เบตง	ยะลา	1.เตือนภัยสีเขียว	11 ต.ค. 67	17.53 น.	113.0 มม.
						2.เตือนภัยสีเหลือง	11 ต.ค. 67	18.38 น.	144.5 มม.
3	STN2160	บ้านคอกช้าง	แม่หวาด	ธารโต	ยะลา	1.เตือนภัยสีเขียว	11 ต.ค. 67	18.29 น.	2.46 ม.
									ระดับน้ำ
4	STN2164	บ้านกม.7	ตานาเฆแมเราะ	เบตง	ยะลา	1.เตือนภัยสีเขียว	11 ต.ค. 67	19.30 น.	3.94 ม.
									ระดับน้ำ
5	STN1612	บ้านบ่อน้ำร้อน	ตานาเฆแมเราะ	เบตง	ยะลา	1.เตือนภัยสีเหลือง	11 ต.ค. 67	19.31 น.	90.5 มม.
6	STN2095	บ้านวังหีบ	ชะมาย	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	11 ต.ค. 67	19.52 น.	2.70 ม.
									ระดับน้ำ
7	STN2115	บ้านปากคลอง	รมณีย์	กะปง	พังงา	1.เตือนภัยสีเขียว	12 ต.ค. 67	17.02 น.	2.73 ม.
									ระดับน้ำ
8	STN0747	บ้านท่างาม	ท่าจั่ว	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	12 ต.ค. 67	18.25 น.	99.5 มม.
		บ้านป่ายาง	ท่าจั่ว	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช				
		บ้านสำนักหลุมพอ	ท่าจั่ว	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช				
9	STN0057	บ้านคีรีวง	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	12 ต.ค. 67	18.53 น.	101.0 มม.
		บ้านคีรีทอง	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช				
		บ้านวังไทร	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช				
		บ้านมะม่วงขาว	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช				

10	STN0288	บ้านบางหวาน	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ต.ค. 67	19.16 น.	67.5 มม.
		บ้านโคกยาง	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต				
		บ้านเหนือ	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต				
		บ้านหัวควน	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต				
		บ้านนาคา	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต				
		บ้านหาดสุรินทร์	เชิงทะเล	ถลาง	ภูเก็ต				
		บ้านบางเทา	เชิงทะเล	ถลาง	ภูเก็ต				
		บ้านบางเทานอก	เชิงทะเล	ถลาง	ภูเก็ต				
11	STN2164	บ้านกม.7	ตาเนาะแมเราะ	เบตง	ยะลา	1.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ต.ค. 67	19.50 น.	4.33 ม. ระดับน้ำ
12	STN1026	บ้านโ๊ะฮะ	ทุ่งตำเสา	หาดใหญ่	สงขลา	1.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ต.ค. 67	22.59 น.	2.52 ม. ระดับน้ำ
		บ้านนายสี	ทุ่งตำเสา	หาดใหญ่	สงขลา				
13	STN1793	บ้านไทรห้อย	นาเมืองเพชร	สีเกา	ตรัง	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ต.ค. 67	23.29 น.	3.83 ม. ระดับน้ำ
		บ้านโคกหัวน	นาโต๊ะหมิง	เมืองตรัง	ตรัง				
		บ้านห้วยเหรียญ	นาโต๊ะหมิง	เมืองตรัง	ตรัง				
14	STN2164	บ้านกม.7	ตาเนาะแมเราะ	เบตง	ยะลา	1.เดือนกัยสี่เขียว	13 ต.ค. 67	18.50 น.	99.0 มม.
						2.เดือนกัยสี่เหลือง	13 ต.ค. 67	19.24 น.	4.75 ม. ระดับน้ำ
15	STN1799	บ้านควนเนียง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา	1.เดือนกัยสี่เขียว	13 ต.ค. 67	22.48 น.	3.18 ม. ระดับน้ำ
		บ้านทุ่งลุง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
		บ้านคลองตง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
		บ้านปลักเด	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
15	STN2158	บ้านบันนังตاما	กาบัง	กาบัง	ยะลา	1.เดือนกัยสี่เขียว	13 ต.ค. 67	22.56 น.	4.30 ม. ระดับน้ำ
17	STN1799	บ้านควนเนียง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา	1.เดือนกัยสี่เหลือง	14 ต.ค. 67	17.21 น.	3.77 ม. ระดับน้ำ
		บ้านทุ่งลุง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
		บ้านคลองตง	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
		บ้านปลักเด	พะตง	หาดใหญ่	สงขลา				
18	STN2164	บ้านกม.7	ตาเนาะแมเราะ	เบตง	ยะลา	1.เดือนกัยสี่แดง	14 ต.ค. 67	21.41 น.	5.62 ม. ระดับน้ำ
19	STN0390	บ้านวังลาว	เวียง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เขียว	14 ต.ค. 67	04.13 น.	84.0 มม.
		บ้านสบรวก	เวียง	เชียงใหม่	เชียงใหม่				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 44.8 มม. ที่สถานีตรวจอากาศแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันเสาร์ ที่ 12 ตุลาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

7

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

5

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

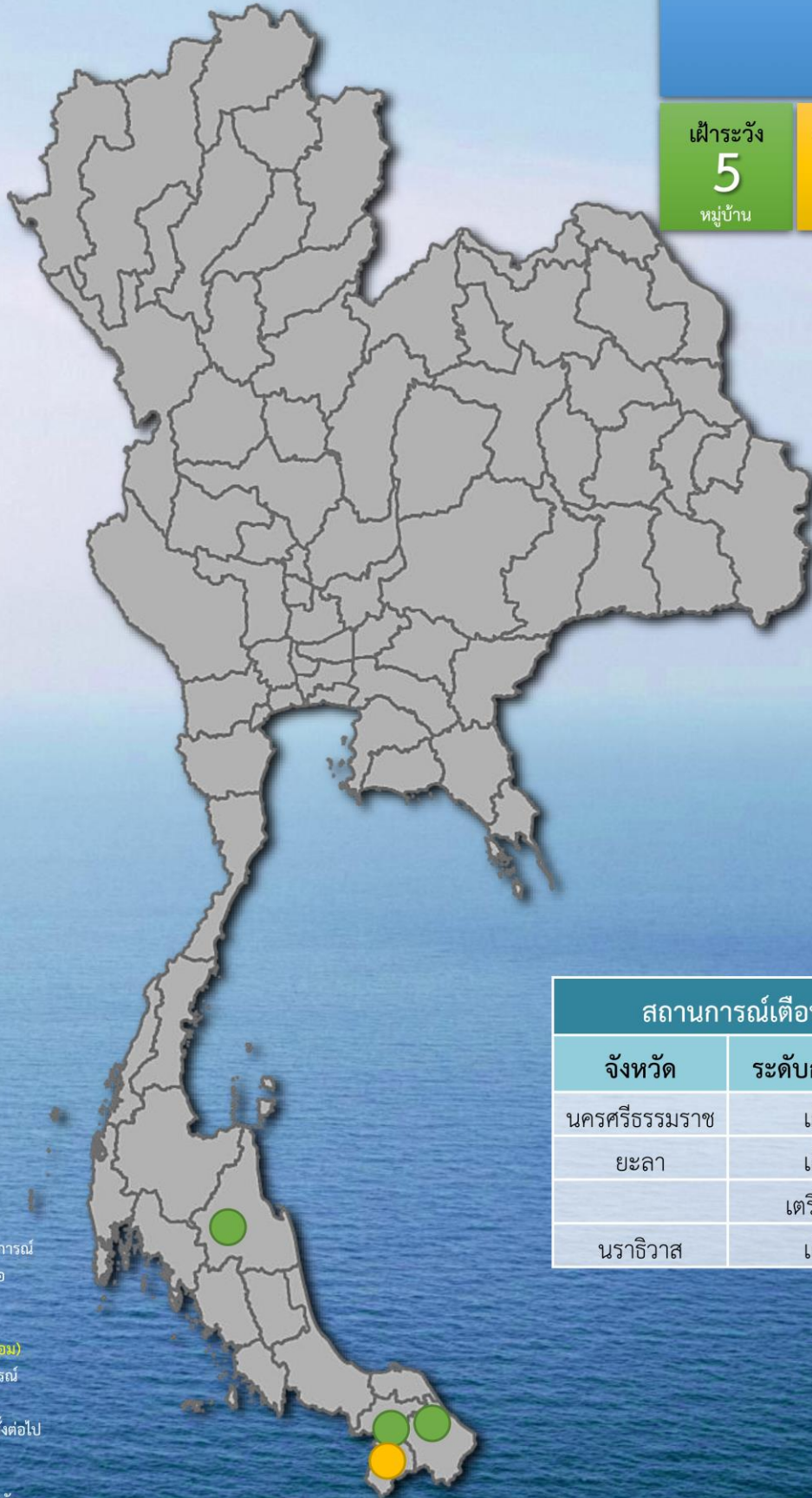
2

หมู่บ้าน

วิกฤติ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	1
ยะลา	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	2
นราธิวาส	เฝ้าระวัง	2



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ



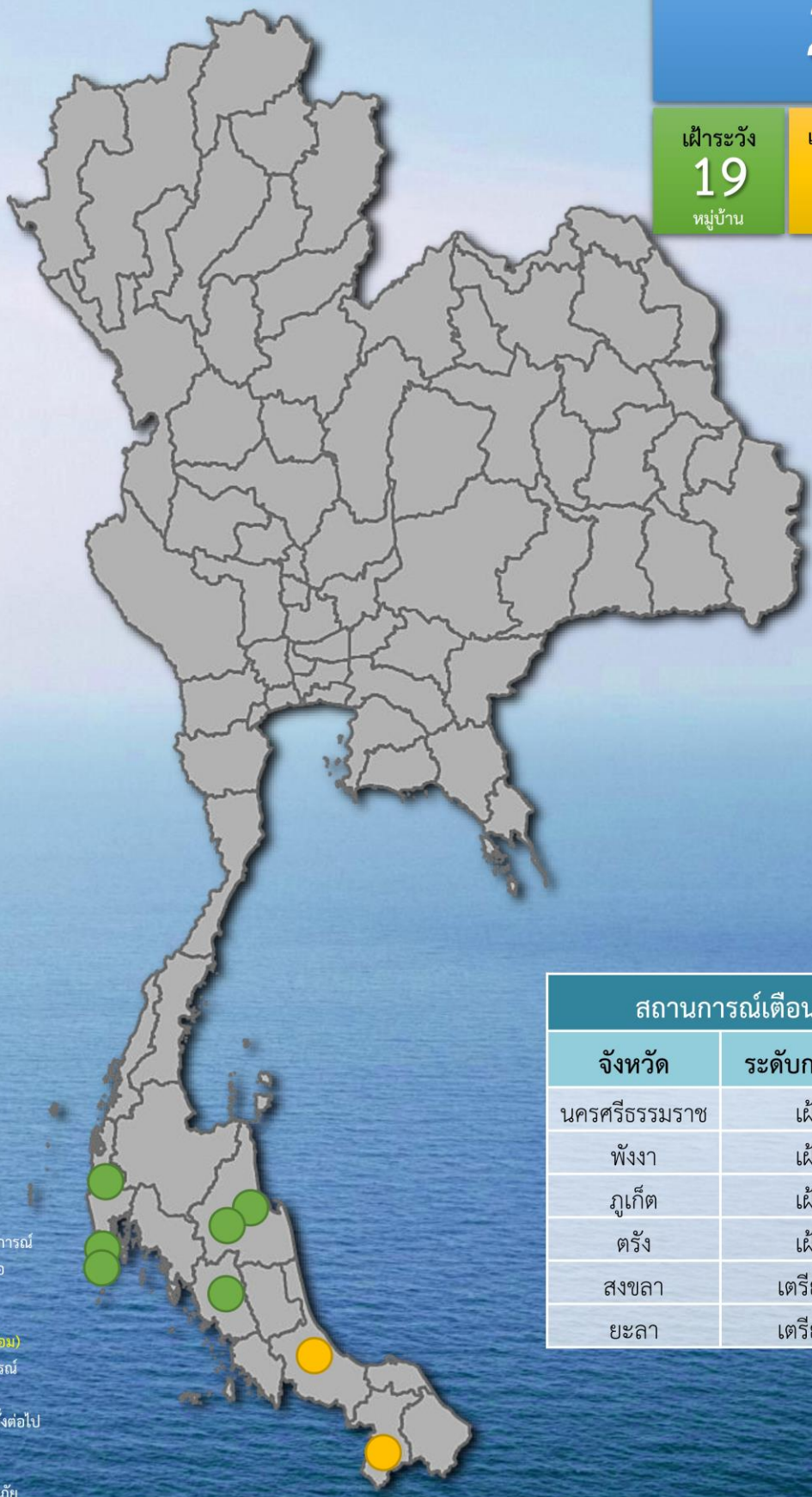


สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอาทิตย์ ที่ 13 ตุลาคม 2567



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

22

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง 19 หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม 3 หมู่บ้าน	วิกฤติ - หมู่บ้าน
-----------------------------	------------------------------	-------------------------

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	7
พังงา	เฝ้าระวัง	1
ภูเก็ต	เฝ้าระวัง	8
ตรัง	เฝ้าระวัง	3
สงขลา	เตรียมพร้อม	2
ยะลา	เตรียมพร้อม	1

- สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว
- สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**
- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป
- สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)**
- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ





สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันจันทร์ ที่ 14 ตุลาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

6

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

5

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

1

หมู่บ้าน

วิกฤติ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	4
ยะลา	เฝ้าระวัง	1
	เตรียมพร้อม	1



สัญญาณสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ฝนตกชุก และติดตามสถานการณ์
- คลองที่ประกาศขากู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ฝนตกชุกหรือเริ่มรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอที่ประกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป



สัญญาณสีแดง (วิกฤติ)

- ฝนตกชุกต่อเนื่องในพื้นที่ปลอดภัย
- ฝึการได้แจ้งให้ทราบ





สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการฝึการระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 15 ตุลาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

7

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

2

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

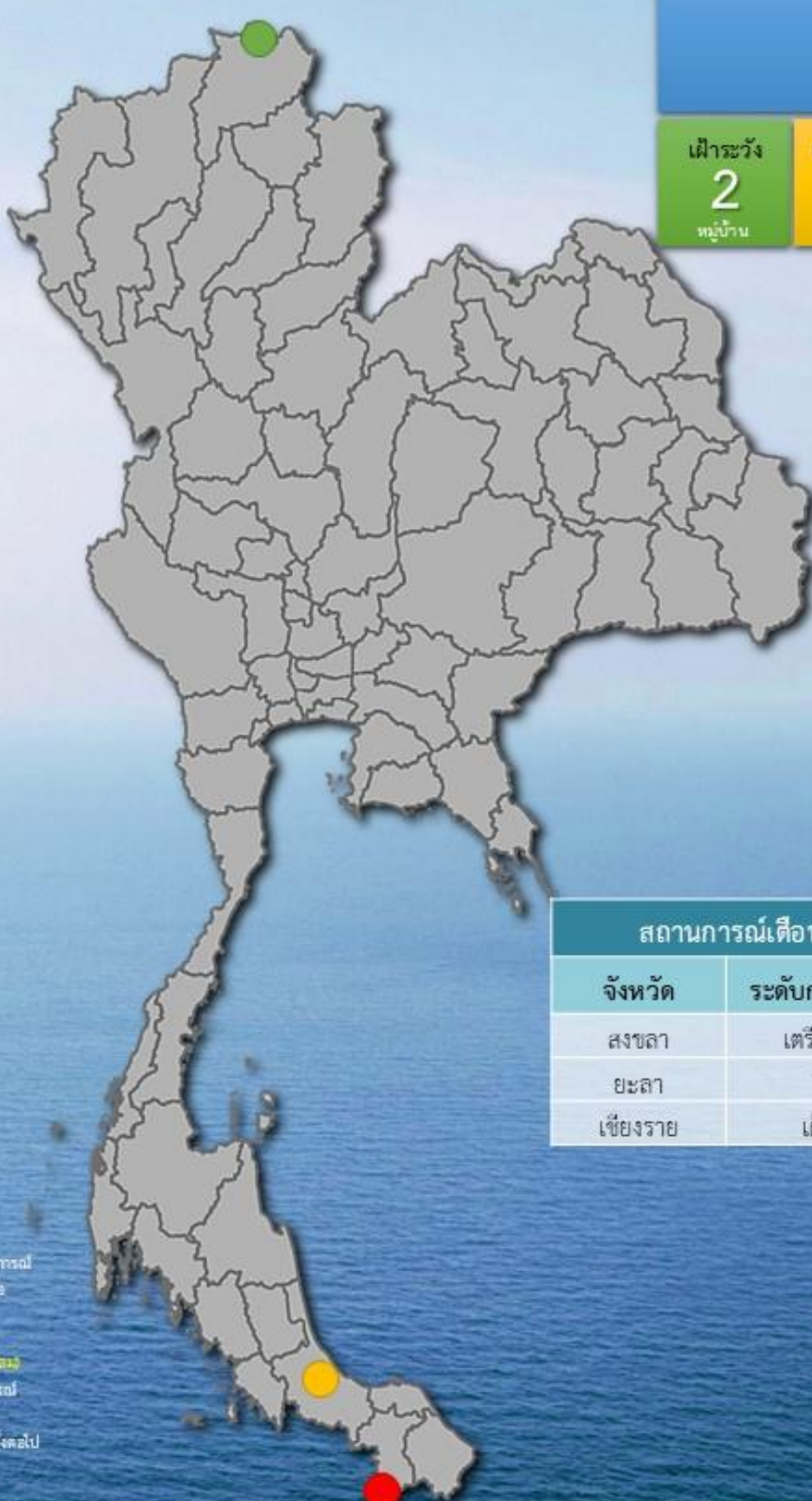
4

หมู่บ้าน

วิกฤติ

1

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สงขลา	เตรียมพร้อม	4
ยะลา	วิกฤติ	1
เชียงราย	เฝ้าระวัง	2



สัญญาณไฟเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไปได้ระยะ ระวัง และติดตามสถานการณ์
- คลองที่ประกาศจากผู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไปได้ระยะ เต็มรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอที่ประกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ไปได้ระยะ ย้ายไปยังในที่ปลอดภัย
- ฝึการได้แจ้งให้ทราบ

