

# รายงานเฟิร์สวอร์น ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 8 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	3	0	3
50.1 - 100.0 มม.	0	0	0	0	19	0	19
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	23	13	46	20	209	20	331
รวมสถานีที่มีฝน	23	13	46	20	231	20	353

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านไทยพัฒนา ตำบลคีรีเขต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	รอบ 12 ชม.	129.5	วิกฤติ
บ้านไทยพัฒนา ตำบลคีรีเขต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	รอบ 24 ชม.	194.0	วิกฤติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN2027	บ้านปะคำ	ปะคำ	ปะคำ	บุรีรัมย์	1.เตือนภัยสีเหลือง	7 ต.ค. 67	20.22 น.	4.01 ม. ระดับน้ำ
2	STN2114	บ้านฝ้ายท่า	ท่านา	กะปง	พังงา	1.เตือนภัยสีเขียว 2.เตือนภัยสีเหลือง	7 ต.ค. 67 8 ต.ค. 67	21.47 น. 00.46 น.	100.0 มม. 117.5 มม.
3	STN2159	บ้านไทยพัฒนา	คีรีเขต	ธารโต	ยะลา	1.เตือนภัยสีเขียว 2.เตือนภัยสีเหลือง 3.เตือนภัยสีแดง	7 ต.ค. 67 7 ต.ค. 67 7 ต.ค. 67	23.18 น. 23.24 น. 23.50 น.	115.5 มม. 120.0 มม. 146.5 มม.
4	STN1720	บ้านบางเหลียว	คีรีวง	ปลายพระยา	กระบี่	1.เตือนภัยสีเขียว 2.เตือนภัยสีเหลือง	7 ต.ค. 67 8 ต.ค. 67	23.31 น. 05.31 น.	123.0 มม. 129.0 มม.
5	STN2158	บ้านบันนังตاما	กาบัง	กาบัง	ยะลา	1.เตือนภัยสีเหลือง 2.เตือนภัยสีแดง	7 ต.ค. 67 8 ต.ค. 67	23.57 น. 05.34 น.	3.50 ม. 4.55 ม. ระดับน้ำ
6	STN2070	บ้านกระซุม	อรัญคามาวารี	เคียนซา	สุราษฎร์ธานี	1.เตือนภัยสีเขียว	8 ต.ค. 67	00.04 น.	8.55 ม. ระดับน้ำ
7	STN1723	บ้านป่าคอก บ้านบางลา	ป่าคอก	ถลาง	ภูเก็ต	1.เตือนภัยสีเขียว 2.เตือนภัยสีเหลือง	8 ต.ค. 67 8 ต.ค. 67	01.28 น. 01.39 น.	76.5 มม. 80.0 มม.
8	STN2113	บ้านคลองยา	คลองยา	อ่าวลึก	กระบี่	1.เตือนภัยสีเขียว	8 ต.ค. 67	01.43 น.	2.61 ม. ระดับน้ำ

9	STN0097	บ้านกะไหล	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา	1.เดือนกัยสี่เขียว	8 ต.ค. 67	01.46 น.	99.5 มม.
		บ้านบางนุ	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา				
		บ้านเหนือ	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา				
		บ้านเชียงใหม่	กะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา				
10	STN2164	บ้านกม.7	ตาเนาะแมเราะ	เบตง	ยะลา	1.เดือนกัยสี่เขียว	8 ต.ค. 67	02.45 น.	3.51 ม. ระดับน้ำ
11	STN1030	บ้านโกตา	กำแพง	ละงู	สตูล	1.เดือนกัยสี่เขียว	8 ต.ค. 67	02.59 น.	4.52 ม. ระดับน้ำ
		บ้านเกาะยวน	ละงู	ละงู	สตูล				
		บ้านคลองซุด	ละงู	ละงู	สตูล				
12	STN0031	บ้านธารโต	ธารโต	ธารโต	ยะลา	1.เดือนกัยสี่เขียว	8 ต.ค. 67	03.00 น.	100.0 มม.
		บ้านจาเราะแป	ธารโต	ธารโต	ยะลา				
		บ้านหน้าเกษตร	ธารโต	ธารโต	ยะลา				
13	STN1801	บ้านตลาดเทพา	เทพา	เทพา	สงขลา	1.เดือนกัยสี่เขียว	8 ต.ค. 67	05.35 น.	5.15 ม. ระดับน้ำ
14	STN1804	บ้านสามพัน	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	1.เดือนกัยสี่เขียว	8 ต.ค. 67	05.39 น.	5.11 ม. ระดับน้ำ
		บ้านขอนแก่น	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี				
		บ้านหาดเจริญ	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี				
		บ้านไสทอน	ไทรซิง	พระแสง	สุราษฎร์ธานี				
15	STN1923	บ้านปลักหว้า	ท่าแพ	ท่าแพ	สตูล	1.เดือนกัยสี่เขียว	8 ต.ค. 67	05.41 น.	3.26 ม. ระดับน้ำ
		บ้านท่าแพกลาง	ท่าแพ	ท่าแพ	สตูล				
		บ้านท่าแพใต้	ท่าแพ	ท่าแพ	สตูล				
		บ้านมุด	ท่าแพ	ท่าแพ	สตูล				
		บ้านดาหล้า	ท่าแพ	ท่าแพ	สตูล				

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 111.3 มม. ที่สถานีตรวจอากาศตะกั่วป่า จังหวัดพังงา</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่งผลทำให้มีลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 8 ตุลาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

30

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

23

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

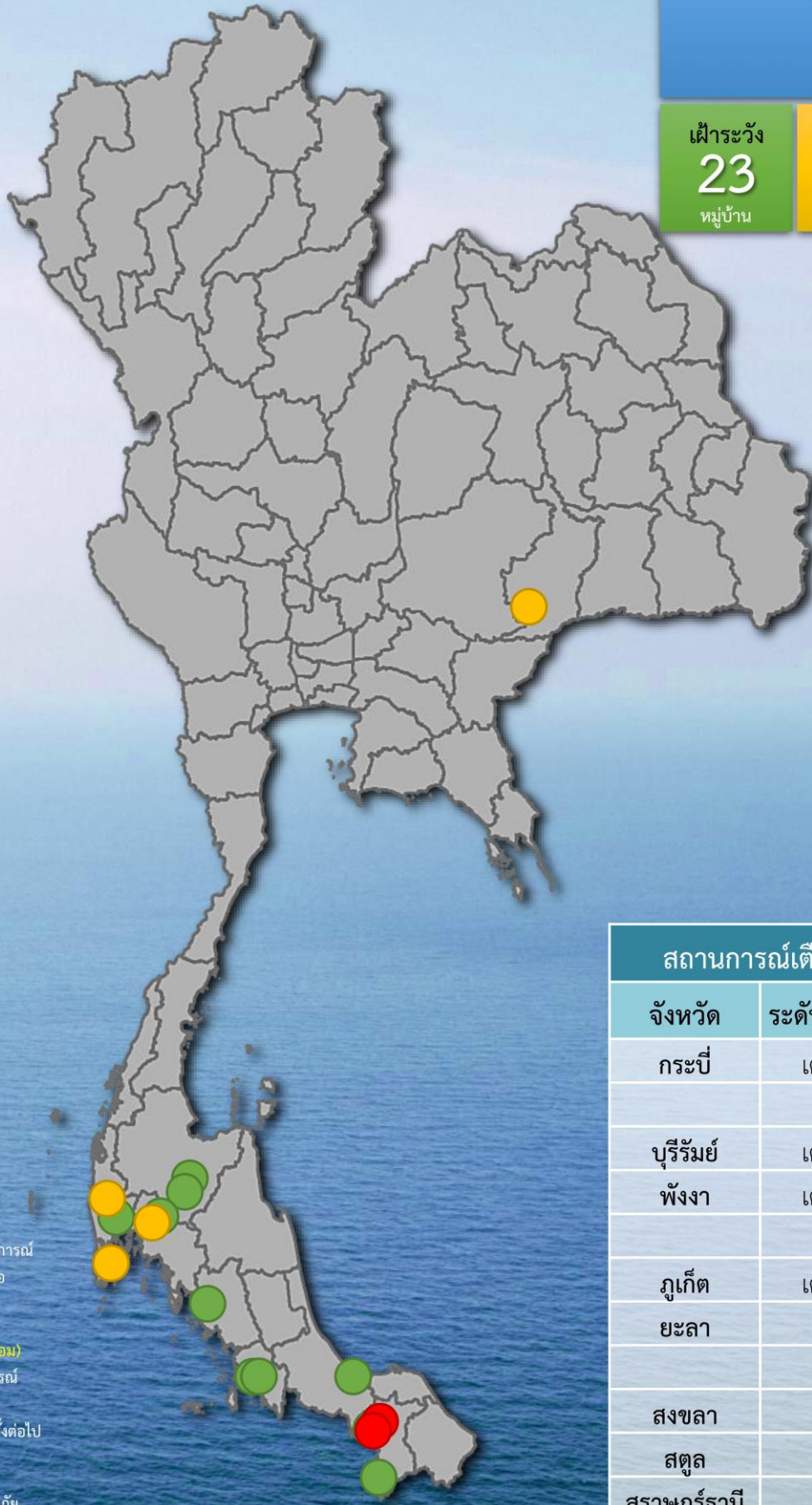
5

หมู่บ้าน

วิกฤติ

2

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
กระบี่	เตรียมพร้อม	1
	เฝ้าระวัง	1
บุรีรัมย์	เตรียมพร้อม	1
พังงา	เตรียมพร้อม	1
	เฝ้าระวัง	4
ภูเก็ต	เตรียมพร้อม	2
ยะลา	เฝ้าระวัง	4
สงขลา	วิกฤติ	2
	เฝ้าระวัง	1
สตูล	เฝ้าระวัง	8
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	5



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

