

รายงานเพื่อระวั ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเพื่อระวั และเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำวันที่ 4 เมษายน 2565

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 4 เมษายน 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านหนองปลิง ตำบลคลองพา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	12	150.0	เตรียมพร้อม
บ้านหนองปลิง ตำบลคลองพา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	24	150.0	เตรียมพร้อม

1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1716	บ้านวังทอง	วังอ่าง	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	1. เตือนภัยสีเขียว	1 เม.ย. 65	18.45 น.	100.5 มม.
2	STN1797	บ้านไม้เสียบ*	เกาะขันธุ์	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	1. เตือนภัยสีเขียว	1 เม.ย. 65	20.18 น.	2.37 ม.
		บ้านทุ่งใหญ่	เกาะขันธุ์	ชะอวด	นครศรีธรรมราช				ระดับน้ำ
		บ้านท่าไทร	วังอ่าง	ชะอวด	นครศรีธรรมราช				
3	STN0908	บ้านเกียงพา	ตำผามอก	ลอง	แพร่	1. เตือนภัยสีเขียว	1 เม.ย. 65	23.25 น.	89.0 มม.
		บ้านผามอก	ตำผามอก	ลอง	แพร่				
		บ้านน้ำริน	ตำผามอก	ลอง	แพร่				
		บ้านปง	ตำผามอก	ลอง	แพร่				
		บ้านใหม่พม่า	ตำผามอก	ลอง	แพร่				
		บ้านม่วงเจริญ	ตำผามอก	ลอง	แพร่				
		บ้านศรีใจ	ตำผามอก	ลอง	แพร่				
4	STN1669	บ้านทุ่งหลุก	เชียงดาว	เชียงดาว	เชียงใหม่	1. เตือนภัยสีเขียว	2 เม.ย. 65	08.28 น.	92.5 มม.
5	STN0051	บ้านยาง	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่	1. เตือนภัยสีเขียว	2 เม.ย. 65	08.25 น.	96.5 มม.
		บ้านใหม่หลวง	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่				
		บ้านปางควาย	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่				
		บ้านสันมะกอกห	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่				
		บ้านห้วยขาน	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่				
		บ้านห้วยลึก	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่				
		บ้านป่าจี้	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่				
		บ้านทุ่งหลุก	แม่ฮ่องสอน	ฝาง	เชียงใหม่				

6	STN0036	บ้านปางต้นซ้อง	มะลิกา	แม่อาาย	เชียงใหม่	1. เดือนกัยสี่เชียว	2 เม.ย. 65	08.29 น.	96.0 มม.
		บ้านแม่แหลง	แม่อาาย	แม่อาาย	เชียงใหม่				
		บ้านใหม่ปุ้แซ่	แม่อาาย	แม่อาาย	เชียงใหม่				
		บ้านปางต้นซ้อง	แม่อาาย	แม่อาาย	เชียงใหม่				
		บ้านตาดหมอก	แม่อาาย	แม่อาาย	เชียงใหม่				
		บ้านดอยแหลม	แม่อาาย	แม่อาาย	เชียงใหม่				
7	STN0045	บ้านปางยาง	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	1. เดือนกัยสี่เชียว	2 เม.ย. 65	13.58 น.	85.5 มม.
		บ้านใหม่ห้วยลึก	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่				
		บ้านเก๊าเตื่อ	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่				
		บ้านน้ำซุ้ม	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่				
8	STN0115	บ้านแม่ชะนิล	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	1. เดือนกัยสี่เชียว	2 เม.ย. 65	13.58 น.	89.0 มม.
9	STN1566	บ้านหนองปลิง	คลองพา	ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	1. เดือนกัยสี่เชียว	4 เม.ย. 65	00.37 น.	122.5 มม.
						2.เดือนกัยสี่เหลือง	4 เม.ย. 65	01.01 น.	130.0 มม.
10	STN0739	บ้านทอนผักกูด	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	1. เดือนกัยสี่เชียว	4 เม.ย. 65	01.02 น.	103.0 มม.
		บ้านพังหรีน	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช				
11	STN0741	บ้านเขาเหล็ก	ทุ่งปรัง	สิชล	นครศรีธรรมราช	1. เดือนกัยสี่เชียว	4 เม.ย. 65	02.33 น.	99.5 มม.
		บ้านท่าควาย	ทุ่งปรัง	สิชล	นครศรีธรรมราช				
		บ้านทุ่งไม้เรียง	ทุ่งปรัง	สิชล	นครศรีธรรมราช				
		บ้านทุ่งชันหมาก	เขาน้อย	สิชล	นครศรีธรรมราช				
12	STN0289	บ้านหน้าถ้ำ	นาหารง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	1. เดือนกัยสี่เชียว	4 เม.ย. 65	03.30 น.	101.0 มม.
		บ้านท่าพุด	นาหารง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช				
		บ้านวังเลา	นาหารง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช				
		บ้านคลองโซน	นาหารง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช				
13	STN1747	บ้านดอนกระจา	วังตะกอ	หลังสวน	ชุมพร	1. เดือนกัยสี่เชียว	4 เม.ย. 65	05.27 น.	102.5 มม.
		บ้านปากปี	วังตะกอ	หลังสวน	ชุมพร				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (4 เม.ย. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซียและช่องแคบมะละกา ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 2 เมษายน 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

11

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

11

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

-

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	4
แพร่	เฝ้าระวัง	7



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งตามกำหนด
- คลองฝายประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนพร้อมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมเสียงของไฟเข้าเป็น
- รอถึงประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

- ไฟเตือนเข้าไปถึงพื้นที่ประสบภัย
- ที่มีการได้ยินไซเรนไฟทราบ





สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 3 เมษายน 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

20

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

20

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

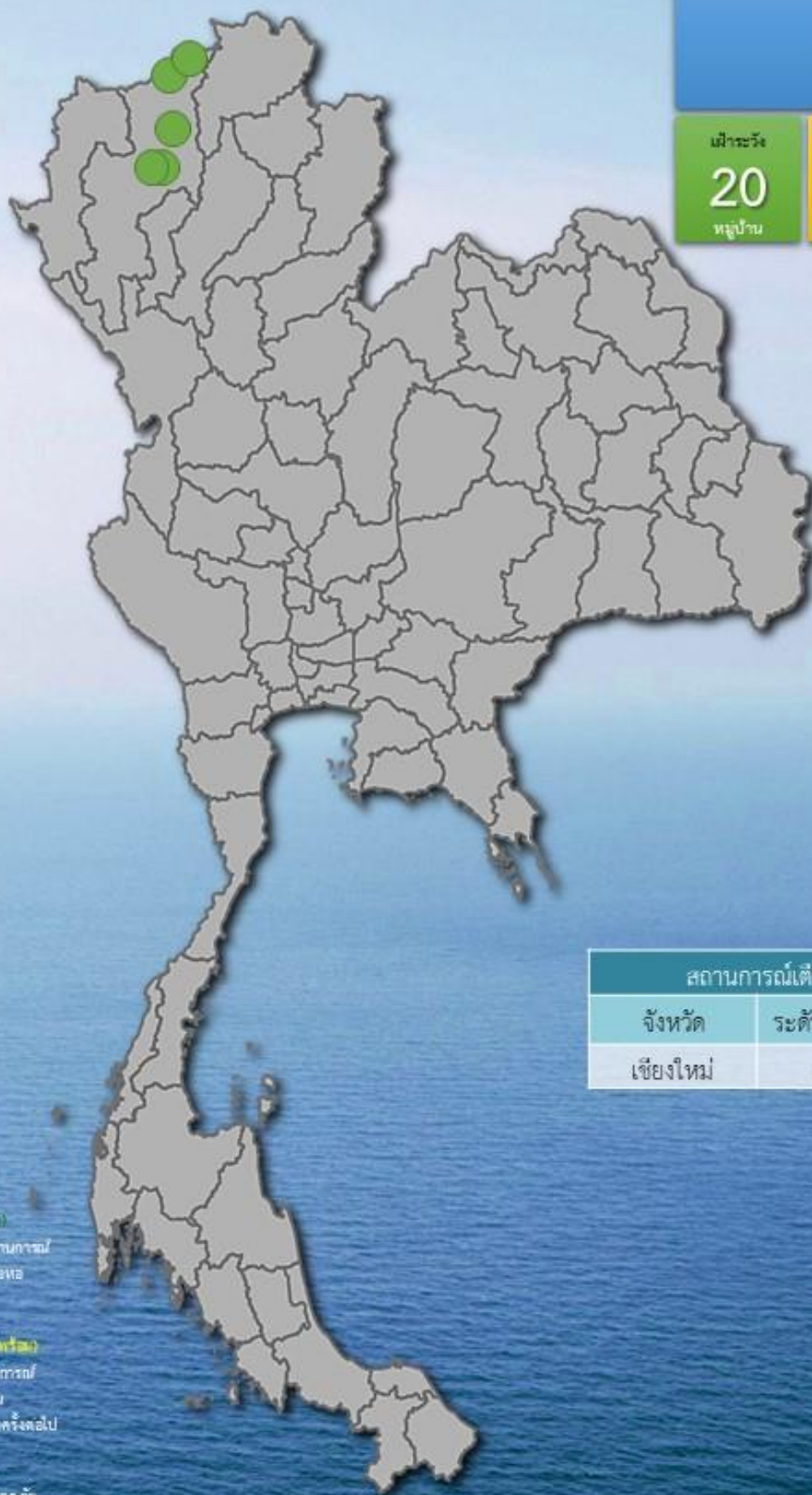
-

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	20



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งตามสถานี
- คลอพื้นประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนพร้อมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของให้เข้าเป็น
- รอถึงประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

- ไฟเตือนย้ายไปตั้งในที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้ยินจึงอพยพ





สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 เมษายน 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

13

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

12

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

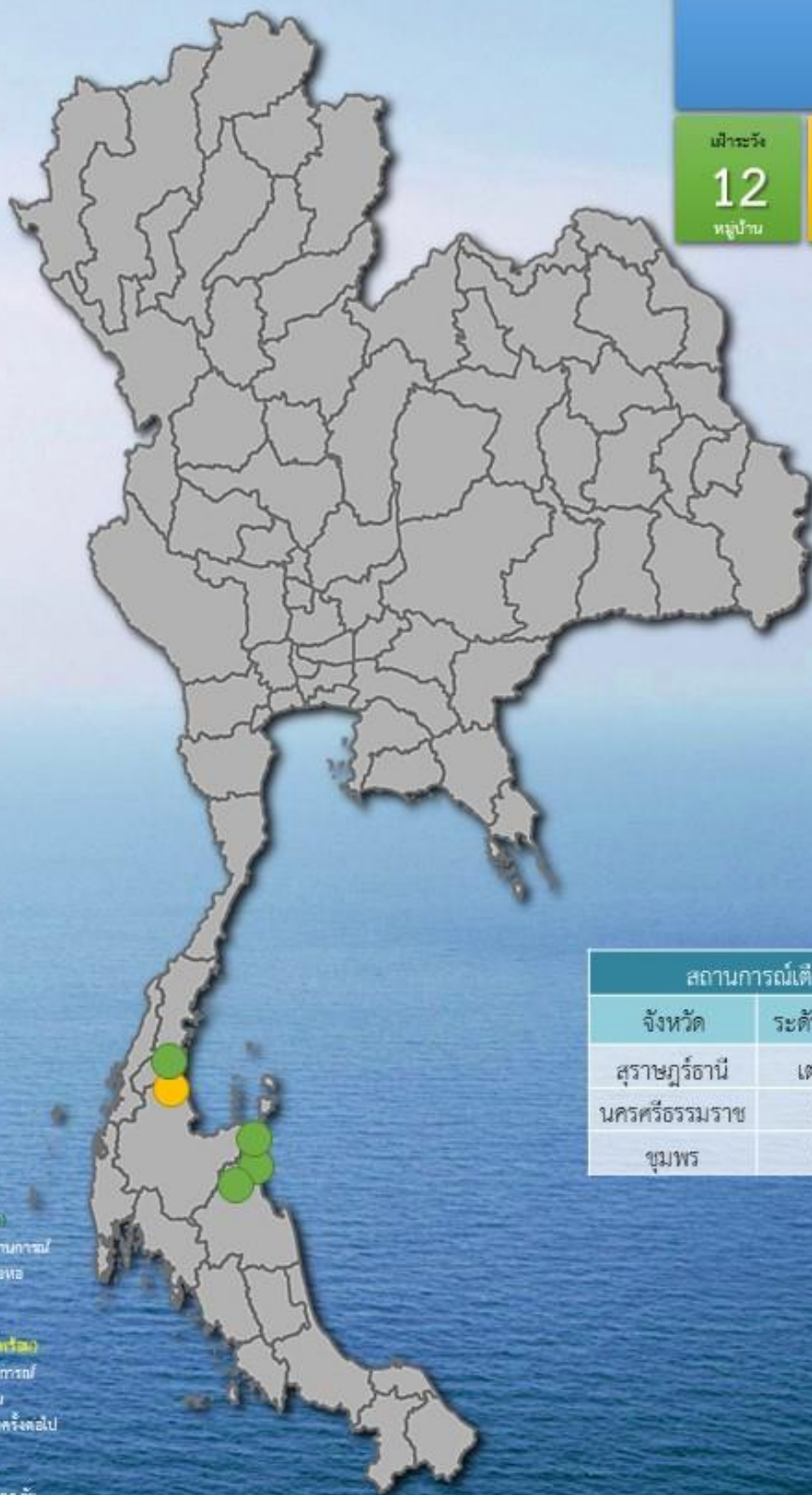
1

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สุราษฎร์ธานี	เตรียมพร้อม	1
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	10
ชุมพร	เฝ้าระวัง	2



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งตามสถานี
- คลองฝายประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนพร้อมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของเพื่อจำเป็น
- รอถึงประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

- ไฟเตือนย้ายไปตั้งในที่ปลอดภัย
- ที่มีการใช้สิ่งไฟฟ้า

