

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 13 สิงหาคม 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.	1	0	6	0	0	0	7
50.1 - 100.0 มม.	4	4	37	3	0	0	48
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	84	34	628	123	99	41	1009
รวมสถานีที่มีฝน	89	38	671	126	99	41	1064

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านร่มฟ้าไทยตำบลปอ อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย	รอบ 12 ชม.	111.0	วิกฤติ
บ้านวังเวินพัฒนา ตำบลตาดกลอย อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์	รอบ 24 ชม.	116.0	เตรียมพร้อม

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1605	บ้านหัวควน	สำนักแต้ว	สะเดา	สงขลา	1.เตือนภัยสีเหลือง	9 ส.ค. 67	17.50 น.	126.5 มม.
2	STN1595	บ้านควนเสม็ด	ปริง	สะเดา	สงขลา	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ส.ค. 67	18.05 น.	107.5 มม.
		บ้านทุ่งหลุมนก	ปริง	สะเดา	สงขลา	2.เตือนภัยสีเหลือง	9 ส.ค. 67	18.50 น.	117.5 มม.
3	STN1687	บ้านน้ำเชี่ยว	เขาแดง	สะบ้าย้อย	สงขลา	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ส.ค. 67	18.47 น.	108.5 มม.
		บ้านเกาะยาง	เขาแดง	สะบ้าย้อย	สงขลา				
4	STN1685	บ้านฉลุง	ทุ่งพอ	สะบ้าย้อย	สงขลา	1.เตือนภัยสีเหลือง	9 ส.ค. 67	19.10 น.	118.0 มม.
		บ้านทุ่งพอ	ทุ่งพอ	สะบ้าย้อย	สงขลา	2.เตือนภัยสีแดง	9 ส.ค. 67	20.10 น.	140.0 มม.
5	STN1927	บ้านล่องน้ำ	หนองบัว	รัชฎา	ตรัง	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ส.ค. 67	19.13 น.	100.0 มม.
		บ้านหน้าเขา	หนองบัว	รัชฎา	ตรัง				
6	STN1717	บ้านคลองตูกเหนือ	กะปาง	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ส.ค. 67	19.19 น.	99.0 มม.
		บ้านกะโสมเหนือ	กะปาง	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช				
7	STN1928	บ้านวังธน	น้ำตก	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ส.ค. 67	19.22 น.	99.5 มม.
		บ้านน้ำตก	น้ำตก	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช				
8	STN0500	บ้านหน้าเขา	นาไม้ไผ่	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ส.ค. 67	19.50 น.	95.0 มม.
		บ้านไสส้าน	เขาขาว	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช				
9	STN1944	บ้านคลองสระ*	คลองสระ	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	1.เตือนภัยสีเขียว	9 ส.ค. 67	20.53 น.	102.5 มม.
		บ้านเขาอ้อมลูก	คลองสระ	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	2.เตือนภัยสีเหลือง		21.26	120.0 มม.
		บ้านเขาหินปูน	คลองสระ	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี				

30	STN2148	บ้านหัวลา*	สันติคีรี	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	14.53 น.	3.20 ม.
									ระดับน้ำ
31	STN1818	บ้านสบสา (บ้านเหมืองแร่)*	เมืองแปง	ปาย	แม่ฮ่องสอน	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	15.00 น.	2.54 ม.
		บ้านผาสำราญ	เมืองแปง	ปาย	แม่ฮ่องสอน				ระดับน้ำ
32	STN1534	บ้านท่าฟ้าเหนือ	สระ	เชียงใหม่	พะเยา	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	15.59 น.	5.08 ม.
		บ้านท่าฟ้าใต้	สระ	เชียงใหม่	พะเยา				ระดับน้ำ
33	STN0931	บ้านกลาง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	พะเยา	1.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	16.45 น.	3.64 ม.
		บ้านหลวง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	พะเยา				ระดับน้ำ
		บ้านปิน	เชียงใหม่	เชียงใหม่	พะเยา				
		บ้านท่าม่าน	เชียงใหม่	เชียงใหม่	พะเยา				
		บ้านสบทราย	เชียงใหม่	เชียงใหม่	พะเยา				
		บ้านป่าขางคำ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	พะเยา				
		บ้านมาง	บ้านมาง	เชียงใหม่	พะเยา				
		บ้านแพทย์	บ้านมาง	เชียงใหม่	พะเยา				
		บ้านหนองกลาง	บ้านมาง	เชียงใหม่	พะเยา				
34	STN1544	บ้านนาอ่อง	แม่ศึก	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	17.55 น.	3.05 ม.
		บ้านนาอ่องใต้	แม่ศึก	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	2.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	18.15 น.	4.00 ม.
35	STN0611	บ้านร่องหัวฝาย	ห้วยซ้อ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	18.18 น.	89.0 มม.
		บ้านห้วยซ้อเหนือ	ห้วยซ้อ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	2.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	18.49 น.	99.0 มม.
		บ้านห้วยซ้อใต้	ห้วยซ้อ	เชียงใหม่	เชียงใหม่				
		บ้านพัฒนารุ่งเรือง	ห้วยซ้อ	เชียงใหม่	เชียงใหม่				
36	STN1826	บ้านห้วยไก่อ่า*	แม่ลาหลวง	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	19.35 น.	2.69 ม.
						2.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	18.49 น.	3.70 ม.
									ระดับน้ำ
37	STN2169	บ้านห้วยห่าน*	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	19.48 น.	1.20 ม.
									ระดับน้ำ
						2.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	21.21 น.	98.5 มม.
38	STN0046	บ้านร่มฟ้าไทย	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	20.03 น.	87.0 มม.
		บ้านฟ้าไทยงาม	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่	2.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	20.27 น.	102.0 มม.
		บ้านห้วยคุ	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่	3.เดือนกัยสี่แดง	12 ส.ค. 67	21.20 น.	122.5 มม.
39	STN0916	บ้านผาแล	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	21.30 น.	3.81 ม.
		บ้านทรายทอง	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่	2.เดือนกัยสี่แดง	12 ส.ค. 67	21.56 น.	6.17 ม.
		บ้านปางหัด	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่				ระดับน้ำ
40	STN0399	บ้านร่มโพธิ์เงิน	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	22.01 น.	83.0 มม.
		บ้านร่มฟ้าหลวง	ปอ	เวียงแก่น	เชียงใหม่				
41	STN0532	บ้านแม่สุ	แม่ลาหลวง	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	1.เดือนกัยสี่เขียว	12 ส.ค. 67	22.47 น.	5.60 ม.
		บ้านสุขใจ	แม่ลาหลวง	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	2.เดือนกัยสี่เหลือง	12 ส.ค. 67	22.50 น.	6.06 ม.
		บ้านทุ่งป่าคา	แม่ลาหลวง	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน				ระดับน้ำ
42	STN2147	บ้านท่าสองแคว*	แม่ลาน้อย	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	1.เดือนกัยสี่เขียว	13 ส.ค. 67	02.29 น.	3.10 ม.
						2.เดือนกัยสี่เหลือง	13 ส.ค. 67	04.58 น.	4.05 ม.
									ระดับน้ำ
43	STN2081	บ้านใหม่บัวแดง*	แม่ข้าวต้ม	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่	1.เดือนกัยสี่เขียว	13 ส.ค. 67	02.29 น.	62.5 มม.

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 47.0 มม. ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดจันทบุรี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนยังคงมีฝนตกหนักมากบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันเสาร์ ที่ 10 สิงหาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



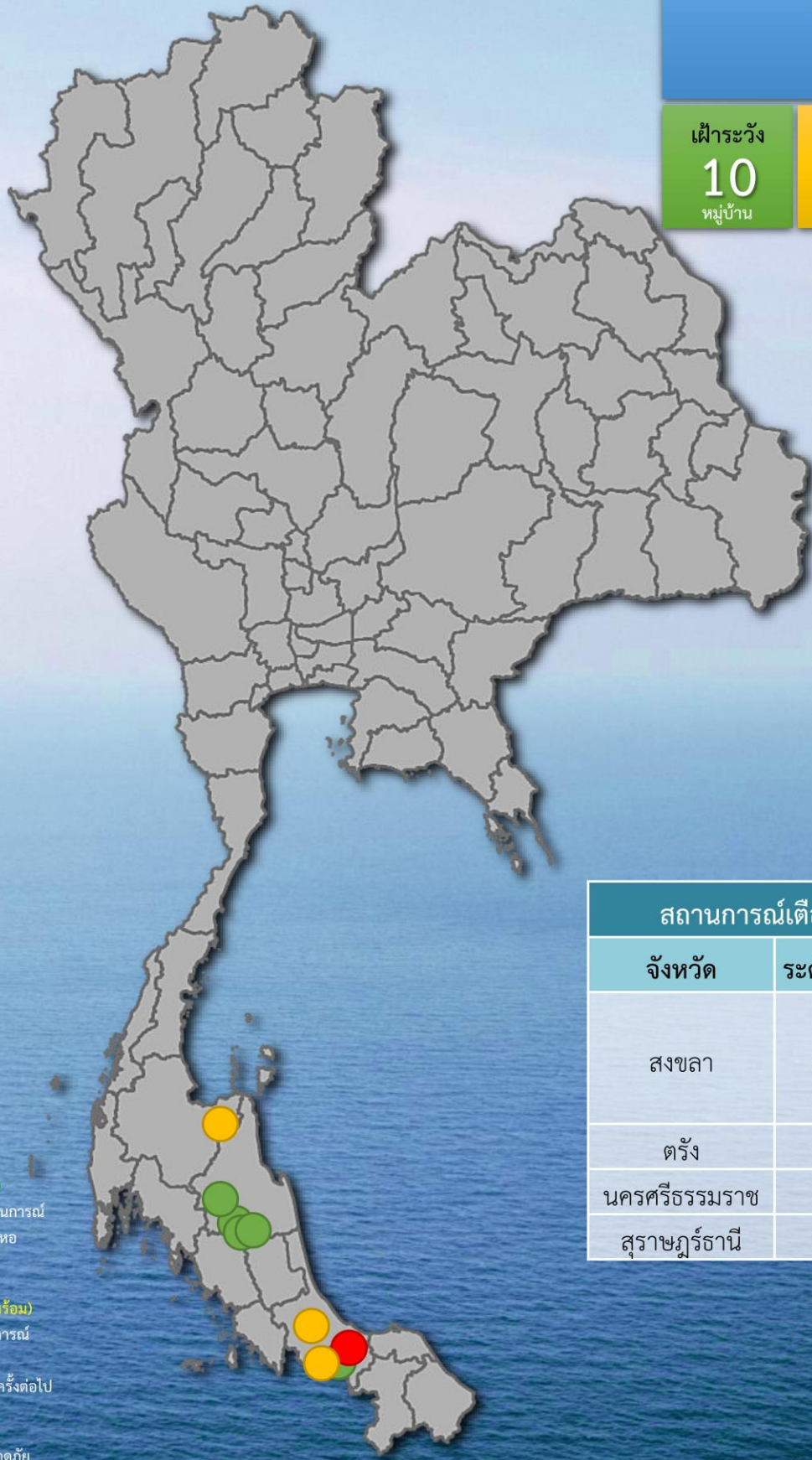
สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

18
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง 10 หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม 6 หมู่บ้าน	วิกฤติ 2 หมู่บ้าน
-----------------------------	------------------------------	-------------------------



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	3
	วิกฤติ	2
ตรัง	เฝ้าระวัง	2
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	6
สุราษฎร์ธานี	เตรียมพร้อม	3

- 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 11 สิงหาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน

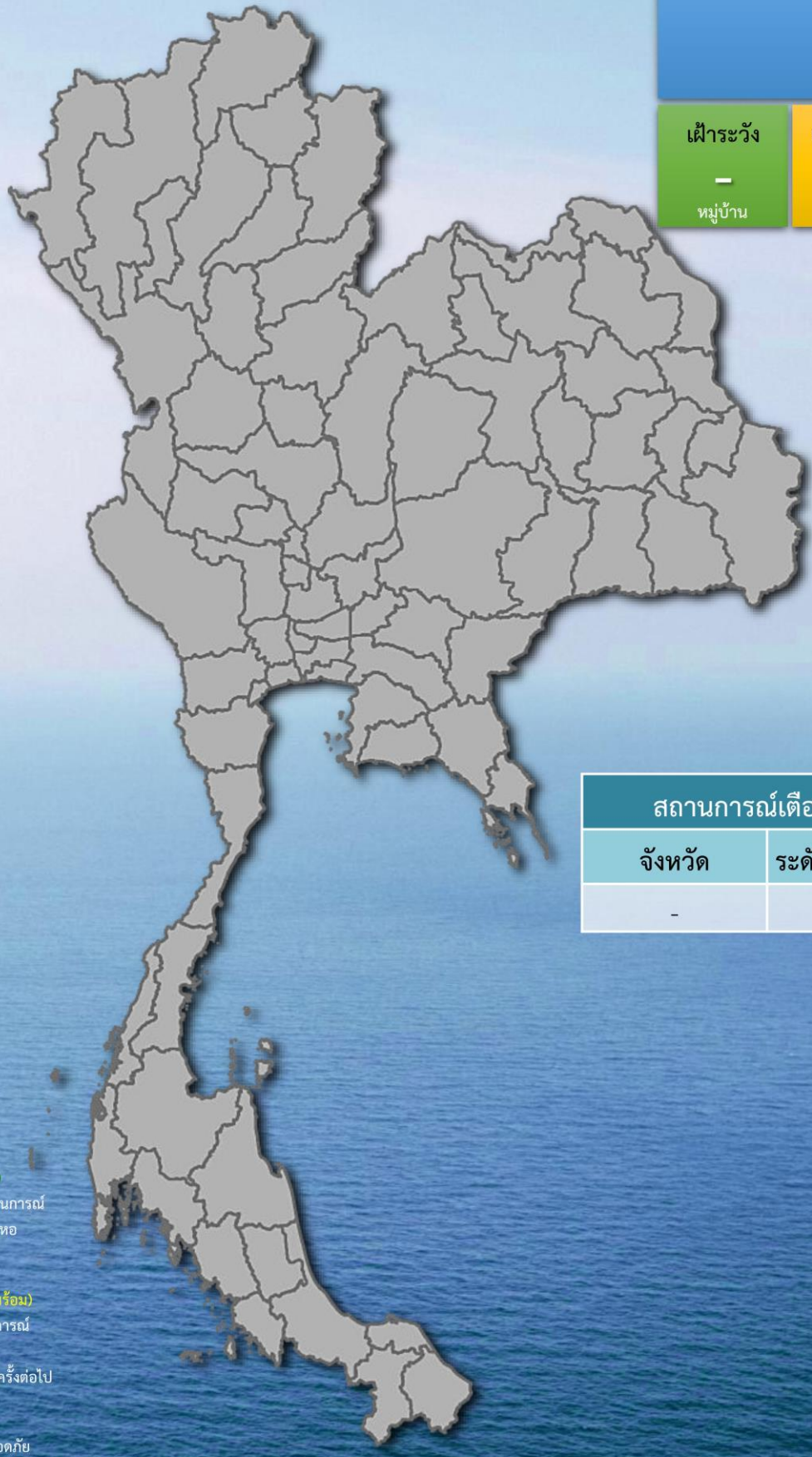


สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



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

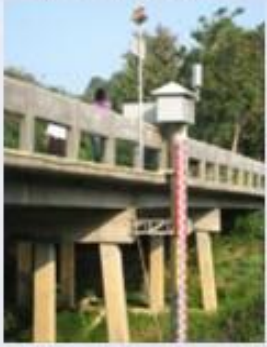
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันจันทร์ ที่ 12 สิงหาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



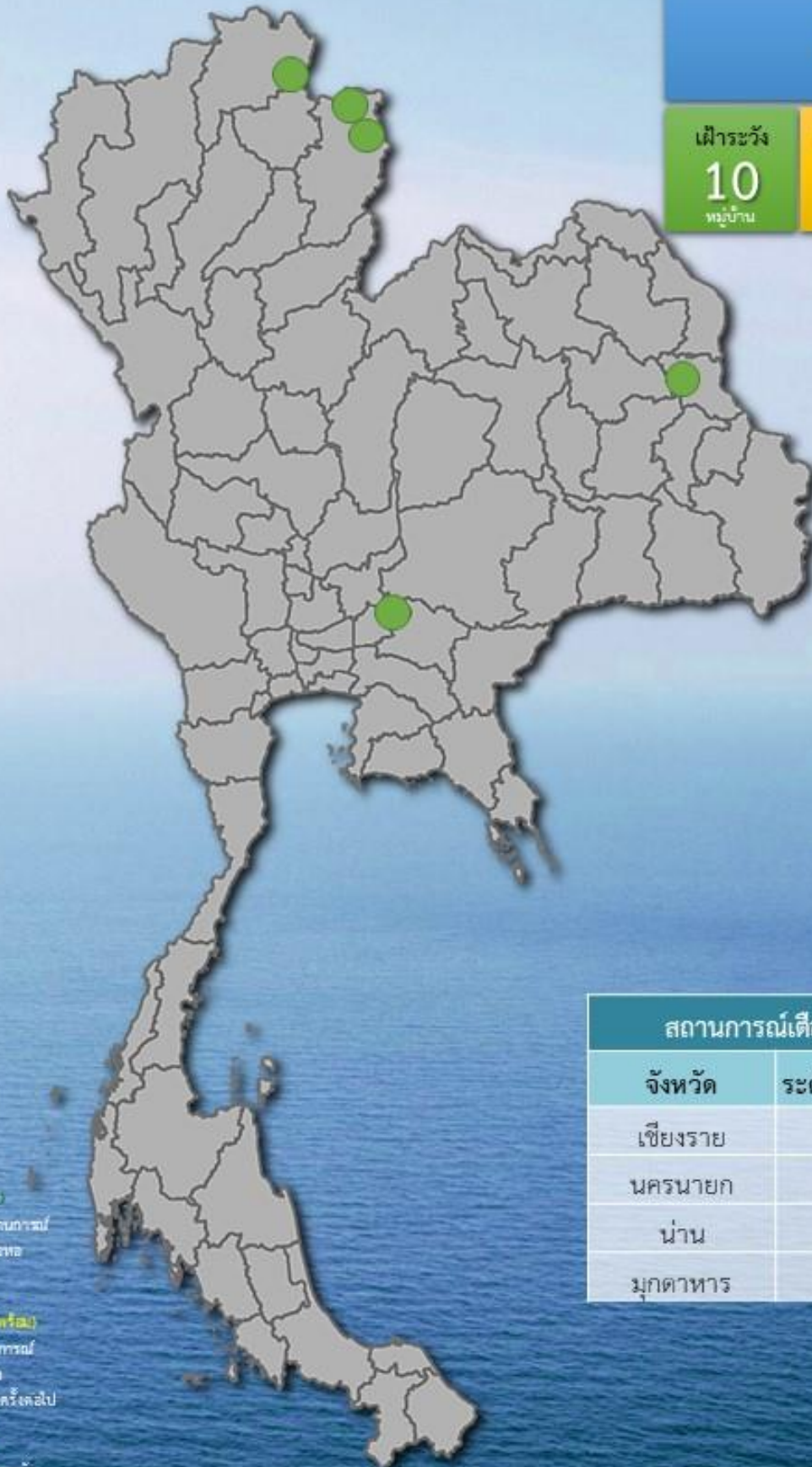
สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

10
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง
10
หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม
-
หมู่บ้าน

วิกฤติ
-
หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	4
นครนายก	เฝ้าระวัง	1
น่าน	เฝ้าระวัง	4
มุกดาหาร	เฝ้าระวัง	1



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)
- ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งสถานการณ์
- รอฟังประกาศจากผู้ใช้ หรือหอ
กระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)
- ไฟกะพริบพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณคลื่นวิทยุ



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)
- ไฟกะพริบสีแดงไปยังพื้นที่ปลอดภัย
ที่มีการแจ้งเตือนทราบ





สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันอังคาร ที่ 13 สิงหาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

55

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

17

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

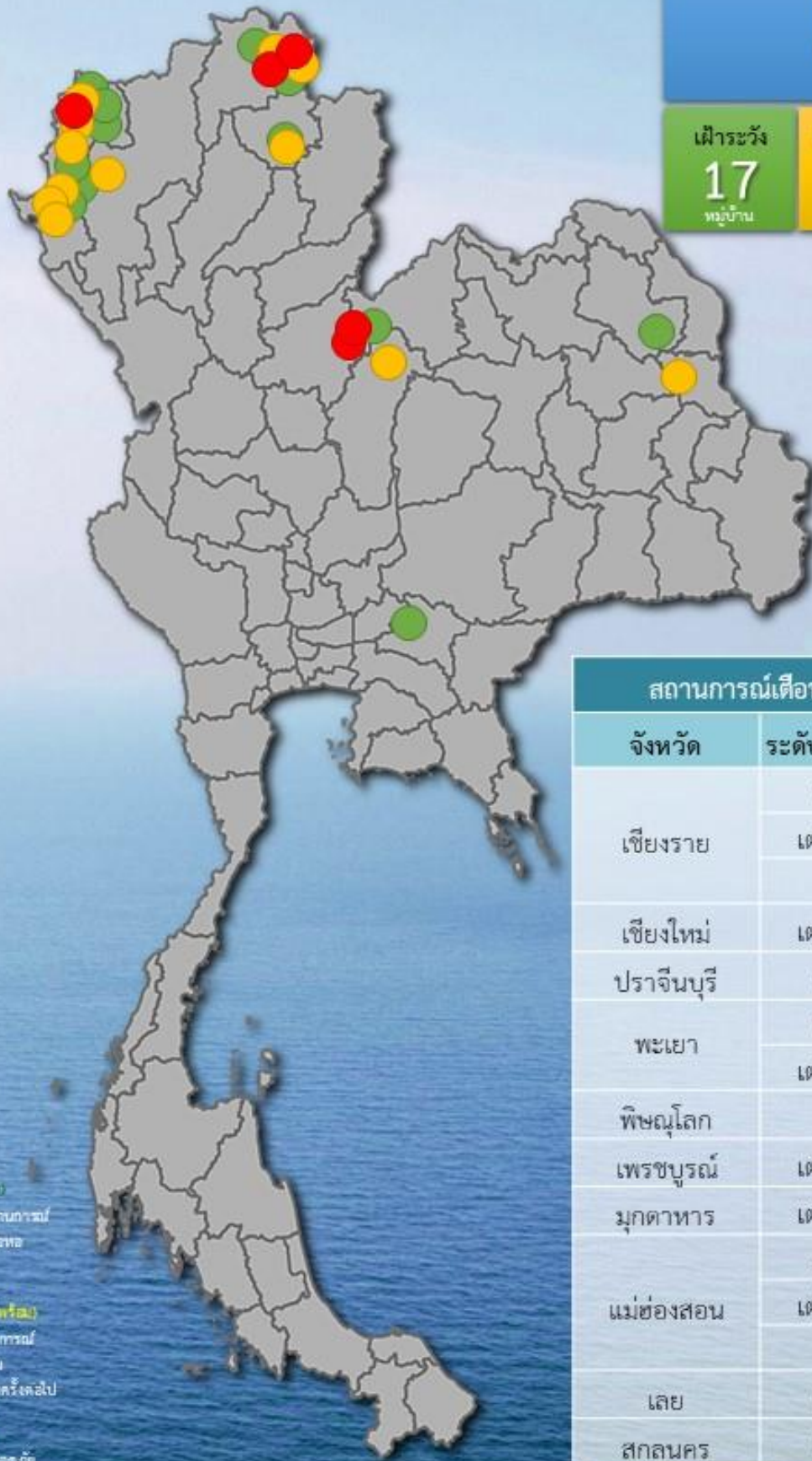
29

หมู่บ้าน

วิกฤติ

9

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	3
	เตรียมพร้อม	5
	วิกฤติ	6
เชียงใหม่	เตรียมพร้อม	2
ปราจีนบุรี	เฝ้าระวัง	1
พะเยา	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	9
พิษณุโลก	วิกฤติ	2
เพชรบูรณ์	เตรียมพร้อม	3
มุกดาหาร	เตรียมพร้อม	1
แม่ฮ่องสอน	เฝ้าระวัง	8
	เตรียมพร้อม	9
	วิกฤติ	1
เลย	เฝ้าระวัง	1
สกลนคร	เฝ้าระวัง	2



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนตัว หรือรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณเครื่องส่ง



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ไฟเตือนเข้าไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- มีการแจ้งเตือนโทรทราบ

