

# รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 5 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.	2	0	1	1	0	0	4
50.1 - 100.0 มม.	4	3	19	5	4	3	38
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	154	26	519	115	198	78	1090
รวมสถานีที่มีฝน	160	29	539	121	202	81	1132

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านดง* ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	รอบ 12 ชม.	108.5	ปกติ
บ้านดง* ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	รอบ 24 ชม.	108.5	ปกติ

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN2090	บ้านคำไพบูลย์*	ปง	ปง	พะเยา	1.เตือนภัยสีเขียว	2 ส.ค. 67	06.50 น.	4.58 มม. ระดับน้ำ
2	STN1976	บ้านโคกเขื่อน*	หนองแก้ว	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	1.เตือนภัยสีแดง	2 ส.ค. 67	06.57 น.	4.30 มม. ระดับน้ำ
3	STN2004	บ้านปงคอบ*	วิเชตนคร	แจ้ห่ม	ลำปาง	1.เตือนภัยสีเขียว	2 ส.ค. 67	17.53 น.	2.62 มม. ระดับน้ำ
4	STN0192	บ้านป่ายางอาซา	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	1.เตือนภัยสีเขียว	2 ส.ค. 67	23.37 น.	86.5 มม.
		บ้านจะลอป่าซาง	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	2.เตือนภัยสีเหลือง	3 ส.ค. 67	00.04 น.	102.5 มม.
		บ้านป่าซางนาเงิน	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย				
		บ้านป่ายางมูซอ	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย				
		บ้านมูซอลาบา	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย				
		บ้านอื่อก้อป่ากล้วย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย				
		บ้านขาหย่างพัฒนา	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย				
		บ้านสามัคคีเก่า	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย				
		บ้านสามัคคีใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย				
5	STN0615	บ้านนางแลใน (บ้านลิไข)	ทต.นางแล	เมืองเชียงราย	เชียงราย	1.เตือนภัยสีเขียว	2 ส.ค. 67	23.34 น.	84.0 มม.
6	STN0397	บ้านบ่อทอง	ท่าสุด	เมืองเชียงราย	เชียงราย	1.เตือนภัยสีเขียว	2 ส.ค. 67	23.51 น.	95.0 มม.
		บ้านบงอ้อ	แม่จัน	แม่จัน	เชียงราย	2.เตือนภัยสีเหลือง	3 ส.ค. 67	01.07 น.	98.0 มม.
		บ้านแม่ข้าวต้มท่าสุด	ท่าสุด	เมืองเชียงราย	เชียงราย				
		บ้านแม่ข้าวต้มท่าสุด	ท่าสุด	เมืองเชียงราย	เชียงราย				



22	STN1917	บ้านเหนือคลอง	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	1.เดือนกัยสี่เขียว	4 ส.ค. 67	14.12 น.	109.5 มม.
		บ้านเขาไคร	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล				
		บ้านพรุ	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล				
23	STN0065	บ้านบางนอนใน	บางนอน	เมืองระนอง	ระนอง	1.เดือนกัยสี่เขียว	4 ส.ค. 67	15.36 น.	97.5 มม.
		บ้านหลุมถ่าน	บางนอน	เมืองระนอง	ระนอง				
24	STN1181	บ้านกกเต็น	ห้วยขม้น	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	1.เดือนกัยสี่เขียว	4 ส.ค. 67	16.30 น.	109.5 มม.
		บ้านทุ่ง	ห้วยขม้น	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี				
		บ้านป่าเลา	ห้วยขม้น	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี				
25	STN1385	บ้านห้วยทอง	โพนสูง	ด่านซ้าย	เลย	1.เดือนกัยสี่เหลือง	4 ส.ค. 67	17.07 น.	104.0 มม.
		บ้านกกโพธิ์วังกำ	โพนสูง	ด่านซ้าย	เลย	2.เดือนกัยสี่แดง	4 ส.ค. 67	22.08 น.	143.5 มม.
		บ้านนาหิน	โพนสูง	ด่านซ้าย	เลย				
26	STN1861	บ้านแมจิว	ปง	ปง	พะเยา	1.เดือนกัยสี่เหลือง	4 ส.ค. 67	21.22 น.	97.5 มม.
27	STN0553	ที่ทำการน้ำตกนางรอง	หินตั้ง	เมืองนครนายก	นครนายก	1.เดือนกัยสี่เขียว	4 ส.ค. 67	23.23 น.	85.5 มม.
		บ้านนางรอง	หินตั้ง	เมืองนครนายก	นครนายก				
28	STN1310	บ้านนาสา	ไหล่นาน	เวียงสา	น่าน	1.เดือนกัยสี่เขียว	4 ส.ค. 67	23.50 น.	84.0 มม.
		บ้านท่าข้าม	ไหล่นาน	เวียงสา	น่าน				
		บ้านท่าสี่	ซึ้ง	เวียงสา	น่าน				

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 85.0 มม. ที่สถานีตรวจอากาศจังหวัดจันทบุรี</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อย่างคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 3-5 สิงหาคม 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

69

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

40

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

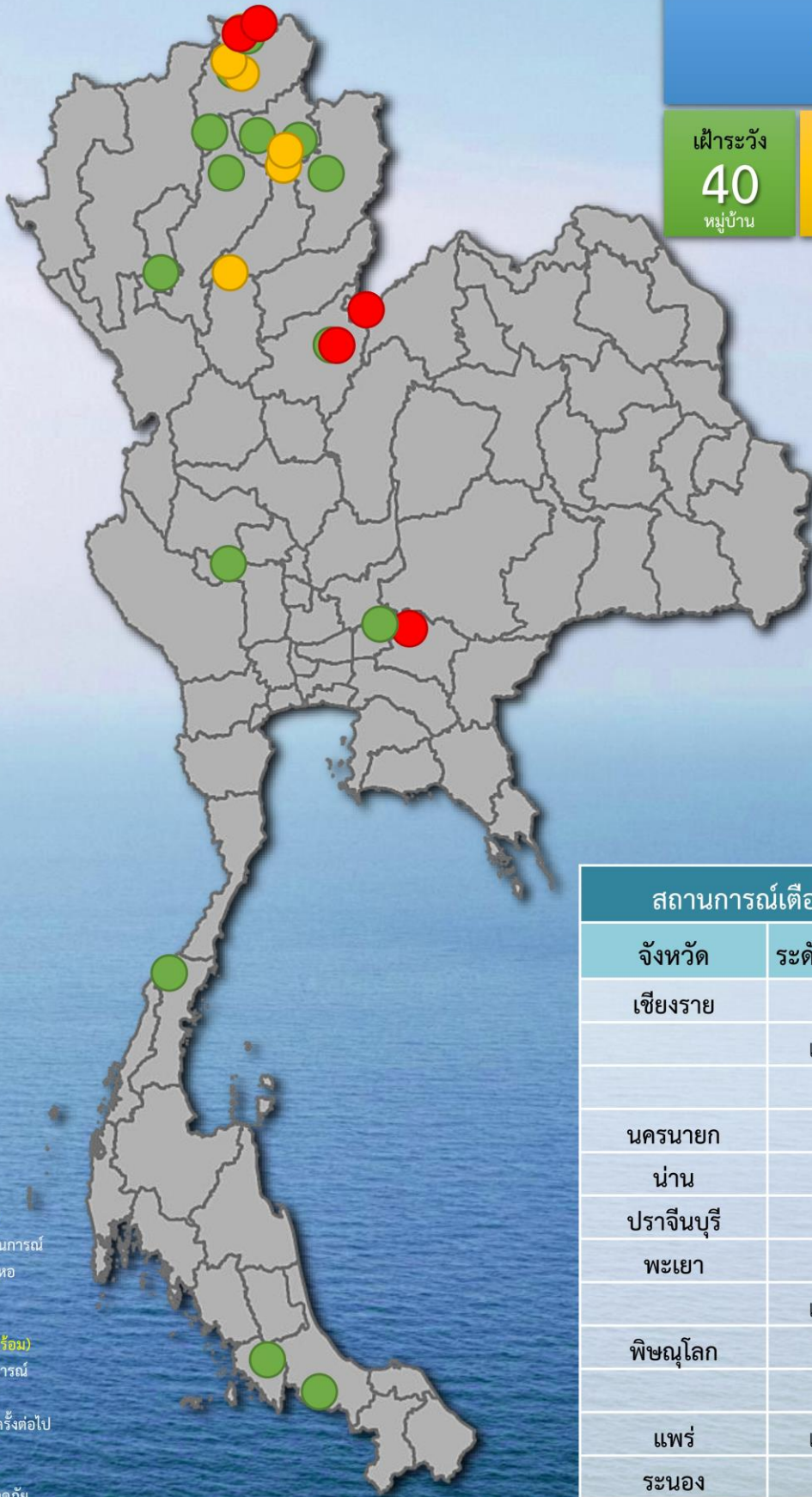
22

หมู่บ้าน

วิกฤติ

7

หมู่บ้าน



## สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	9
	เตรียมพร้อม	15
	วิกฤติ	2
นครนายก	เฝ้าระวัง	2
	เฝ้าระวัง	3
ปราจีนบุรี	วิกฤติ	1
พะเยา	เฝ้าระวัง	5
	เตรียมพร้อม	3
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	1
	วิกฤติ	1
แพร่	เตรียมพร้อม	4
ระนอง	เฝ้าระวัง	2



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

