

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

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	12	0	12
50.1 - 100.0 มม.	0	0	3	0	36	1	40
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	13	32	374	22	279	72	792
รวมสถานีที่มีฝน	13	32	377	22	327	73	844

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านเขาเหล็ก ตำบลนบพิตำ อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	รอบ 12 ชม.	172.5	วิกฤติ
บ้านเขาเหล็ก ตำบลนบพิตำ อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	รอบ 24 ชม.	211.0	วิกฤติ

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สทน	ระดับ	วันที่	เวลา	ข้อมูล	ประเภท				
							การเตือนภัย					ตรวจวัด	การเตือน		
1	STN0685	บ้านทุ่งมะเขย้อย	บ้องตี้	ไทรโยค	กาญจนบุรี	สทก. 7	เตรียมพร้อม	21 ก.พ. 68	19:15	113.0 มม.	น้ำฝน				
							วิกฤติ					21 ก.พ. 68	19:55	140.5 มม.	น้ำฝน
2	STN0268	บ้านบ้องตี้บน	บ้องตี้	ไทรโยค	กาญจนบุรี	สทก. 7	เตรียมพร้อม	21 ก.พ. 68	19:20	164.5 มม.	น้ำฝน				
							วิกฤติ					21 ก.พ. 68	19:50	212.5 มม.	น้ำฝน
		บ้านบ้องตี้ล่าง	บ้องตี้	ไทรโยค	กาญจนบุรี	สทก. 7									
		บ้านท้ายเหมือง	บ้องตี้	ไทรโยค	กาญจนบุรี	สทก. 7									
3	STN2103	บ้านหนองบัว*	ไชยมนตรี	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	สทก. 8	เฝ้าระวัง	23 ก.พ. 68	12:55	107.2 มม.	น้ำฝน				
							เตรียมพร้อม					23 ก.พ. 68	19:45	122.5 มม.	น้ำฝน
4	STN0504	บ้านเขาเหล็ก	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	สทก. 8	เฝ้าระวัง	24 ก.พ. 68	03:00	115.0 มม.	น้ำฝน				
		บ้านเขาโพธิ์	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	สทก. 8									
5	STN0739	บ้านทอนผักกูด	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	สทก. 8	เตรียมพร้อม	24 ก.พ. 68	06:07	120.0 มม.	น้ำฝน				
		บ้านพังหรีน	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	สทก. 8									
6	STN1596	บ้านนาทอน	ตลิ่งชัน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	สทก. 8	เตรียมพร้อม	24 ก.พ. 68	06:10	143.5 มม.	น้ำฝน				
		บ้านสวนจันทร์	ตลิ่งชัน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	สทก. 8									
		บ้านหน้าเขาวัด	ตลิ่งชัน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	สทก. 8									
7	STN2106	บ้านต้นเนียง*	เทพราช	สิชล	นครศรีธรรมราช	สทก. 8	เตรียมพร้อม	24 ก.พ. 68	06:11	128.0 มม.	น้ำฝน				
8	STN2107	บ้านไสเหลียง*	เปลี่ยน	สิชล	นครศรีธรรมราช	สทก. 8	เตรียมพร้อม	24 ก.พ. 68	06:15	141.5 มม.	น้ำฝน				

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 73.9 มม. ที่สถานีตรวจอากาศนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (24 ก.พ. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่งในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับจะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันเสาร์ ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

4

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

-

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

-

หมู่บ้าน

วิกฤต

4

หมู่บ้าน



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้วิ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤต)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
กาญจนบุรี	วิกฤต	4





สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันจันทร์ ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

10
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง 2 หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม 8 หมู่บ้าน	วิกฤต - หมู่บ้าน
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)
- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้วิ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)
- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤต)
- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	8

