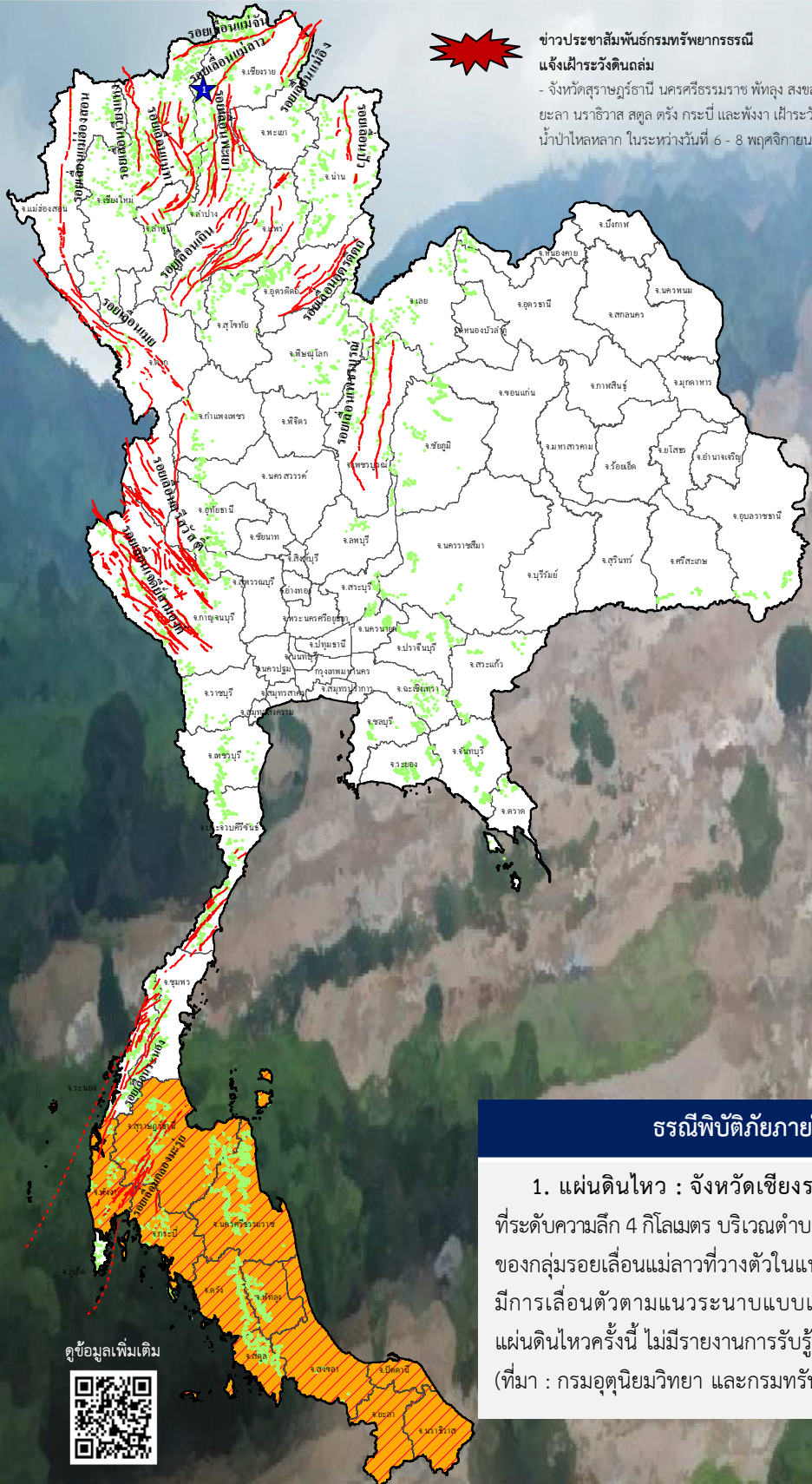




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 7 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ และพังงา เฝ้าระวังดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 - 8 พฤศจิกายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	ไม่มี
กลาง	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
เฉียงเหนือ	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
ใต้	สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ พังงา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 00.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 0.9 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอแม่สรวย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาวที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม ฉบับที่ 38/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 - 8 พฤศจิกายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (6 พ.ย. 64) เกิดฝนตกหนักส่งผลเกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอกาบัง ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 35 ครัวเรือน และหมู่ที่ 7 ตำบลชัยบุรี หมู่ที่ 8 ตำบลไพรทอง อำเภอชัยบุรี ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 20 ครัวเรือน ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการเข้าสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือประชาชนในเบื้องต้น ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (6 พ.ย. 64) เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านลำนา อำเภอบางขัน ทำให้เส้นทางรถเล็ก ไม่สามารถสัญจรได้ และประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 50 ครัวเรือน ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการเข้าสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือประชาชนในเบื้องต้น ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดกระบี่ วานนี้ (6 พ.ย. 64) เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอปลายพระยา ทำให้มีน้ำท่วมและกระแสน้ำไหลแรงบริเวณถนนสายปลายพระยา - พระแสง ระยะทางกว่า 200 เมตร ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกระบี่ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการเข้าสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือประชาชนในเบื้องต้นแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และข่าวมติชนออนไลน์)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตรัง วานนี้ (6 พ.ย. 64) เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงมาจากเทือกเขาบรรทัดเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมเชิงเขาบริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน ทำให้บ้านเรือนและพื้นที่การเกษตรของประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบ (ที่มา : ข่าวสดออนไลน์)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 00.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 0.9 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมทรัพยากรธรณี)

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศเวียดนาม ลาวตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ในช่วงวันที่ 7-13 พ.ย. 64 มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน อุณหภูมิจะลดลง 3-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 139.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสร้อย ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 42.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 7 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	ไร่	หัวนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายอนุรักษ์ ทัพร่อง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายอนุ เปรมปรี
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่งาวใต้	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายทรัพย์ ธงชัย
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายสุรัตน์ วุชือ
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	มีหมอกในตอนเช้า อากาศเย็น	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	มีหมอกในตอนเช้า อากาศเย็น	นายจรรุญ ทิมاجر
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	มีหมอกในตอนเช้า อากาศเย็น	นายวิชา โสตา
	ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมัย ทัดศรี
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดี
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมนึก ชัญเสนา
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายจิต แสงทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 7 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หุยนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายขันติชาติ อดอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสร้าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชรระ แก้วแก้ว
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	หนองเหรียญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา มากวงศ์
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	โตน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเหม ตามาต
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยกล้า
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายผล ปรากฏมาศ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับ	เขาจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป บุญสุข
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	วังดารา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกรียงไกร บัวสบาน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดม ทสามล
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางสาวรุ่งนภา วงษ์วิทย์
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง สุวรรณเสวก
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	ร่องเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย คุ่มเหมือน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกเต็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง จันทิ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	กุยมั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสังวาลย์ พงษ์พิมาย
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประยงค์ ตั้งพันธ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองอีหาน	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานเย็นมีฝนตก	นายสันติ ชูใจ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันและรักษาป่า (ชย.8)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	นาปอ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายไสววัฒน์ สิงห์รักษ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	หนองหญ้าช้าง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางเจริญ สายเมฆ
อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งเรืองพัฒนา	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายออด กุลธิ	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th