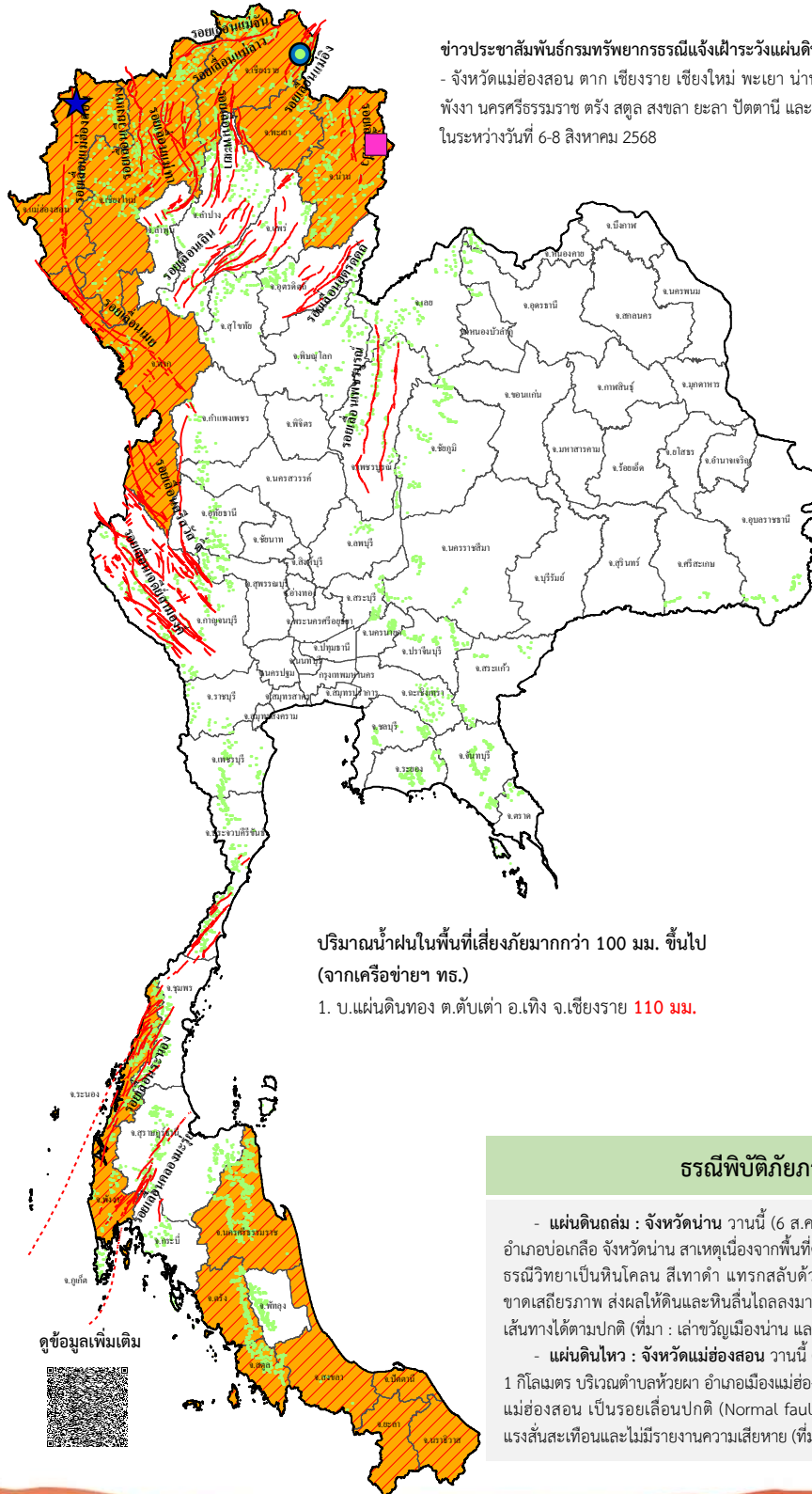




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน หนอง
พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส
ในระหว่างวันที่ 6-8 สิงหาคม 2568

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (15)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (15)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน
ของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงราย
เชียงใหม่ พะเยา น่าน
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ หนอง พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง
สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)
1. บ.แผ่นดินทอง ต.ต.บ.เตา อ.เทิง จ.เชียงราย 110 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดน่าน วานนี้ (6 ส.ค. 68) เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณเส้นทางสันติสุข-บ่อเกลือ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลน สีเทาดำ แทรกสลับด้วยหินทราย ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้ดินและหินลื่นไหลลงมาปิดทับเส้นทาง โดยขณะนี้สถานการณ์ได้คลี่คลายแล้ว สามารถสัญจรเส้นทางได้ตามปกติ (ที่มา : เล่าขวัญเมืองน่าน และกรมทรัพยากรธรณี)
- **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (6 ส.ค. 68) เวลา 11.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัว ในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหวกรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 15/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน หนองคาย นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6-8 สิงหาคม 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (6 ส.ค. 68) เกิดการสั่นไหวของดินและหิน บริเวณเส้นทางสันติสุข-บ่อเกลือ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลาง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินโคลน สีเทาดำ แทรกสลับด้วยหินทราย ประกอบกับมีฝนตกหนัก ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ ส่งผลให้ดินและหินสั่นไหวลงมาปิดทับเส้นทาง โดยขณะนี้ สถานการณ์ได้คลี่คลายแล้ว สามารถสัญจรเส้นทางได้ตามปกติ (ที่มา : เล่าขวัญเมืองน่าน และกรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (6 ส.ค. 68) เวลา 11.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยผา อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีทิศทางการวางตัว ในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (แผ่นดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบ และอื่นๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน หนองคาย นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตก ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน และบึงกาฬ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนัก ที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบนและเวียดนามตอนบน ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่สุยะ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน 134 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก และแม่ฮ่องสอน / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนับ

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 7 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เทิง	ดักเต่า	แผ่นดินทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายกฤษฎา แซ่ม้า
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุรัตน์ วุฒิชัย
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สถานีควบคุมไฟป่าปางมะผ้า		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประหยัด จักรแก้ว
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟป่าลุ่มน้ำปาย (สบอ.16)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายสุรเชษฐ์ พิณจางาม
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจันทร์ อินสะวาท
	เชียงราย	เทิง	ดักเต่า	ดักเต่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	แดนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เทิง	หาว	ป่ายาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายธีรวัฒน์ ไชยเนตร
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวกใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายสมโภชน์ อุดเต็น
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลชะเนาว์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สกุณทยาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	เทศบาลตำบลแม่จะเร		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลพระธาตุ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ใหญ่		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมภพ อุ้มผาง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
เชียงราย	เทิง	ดักเต่า	เหล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทธิ ปิรมใจรักษา	
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตสะอาต	
พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำพูน แดงน้อย	
ใต้	พังงา	กระบุรี	กระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสินธร ณ เขาแดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยะโกบ เย็นจิต
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง	
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายศุภร์ พรหมนา
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	คลองพระเจ้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสัมพันธ์ มีลาภ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียน พวงไธสง
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 7 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจ๋านงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สะพานลาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุเทพ ศิรินาโพธิ์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	มะเดื่อทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน สายสกล
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ดอนสำนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	ร.ต.อำนาจ แพรพันธ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวนะลักข์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาธิตา	น้ำตกลาภิกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	เทศบาลทุ่งลุยลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวศรีอมร เนื่องพนอม
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ซับเต่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทพปราณี มวลชัยภูมิ
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญธรรม คำแปลง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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