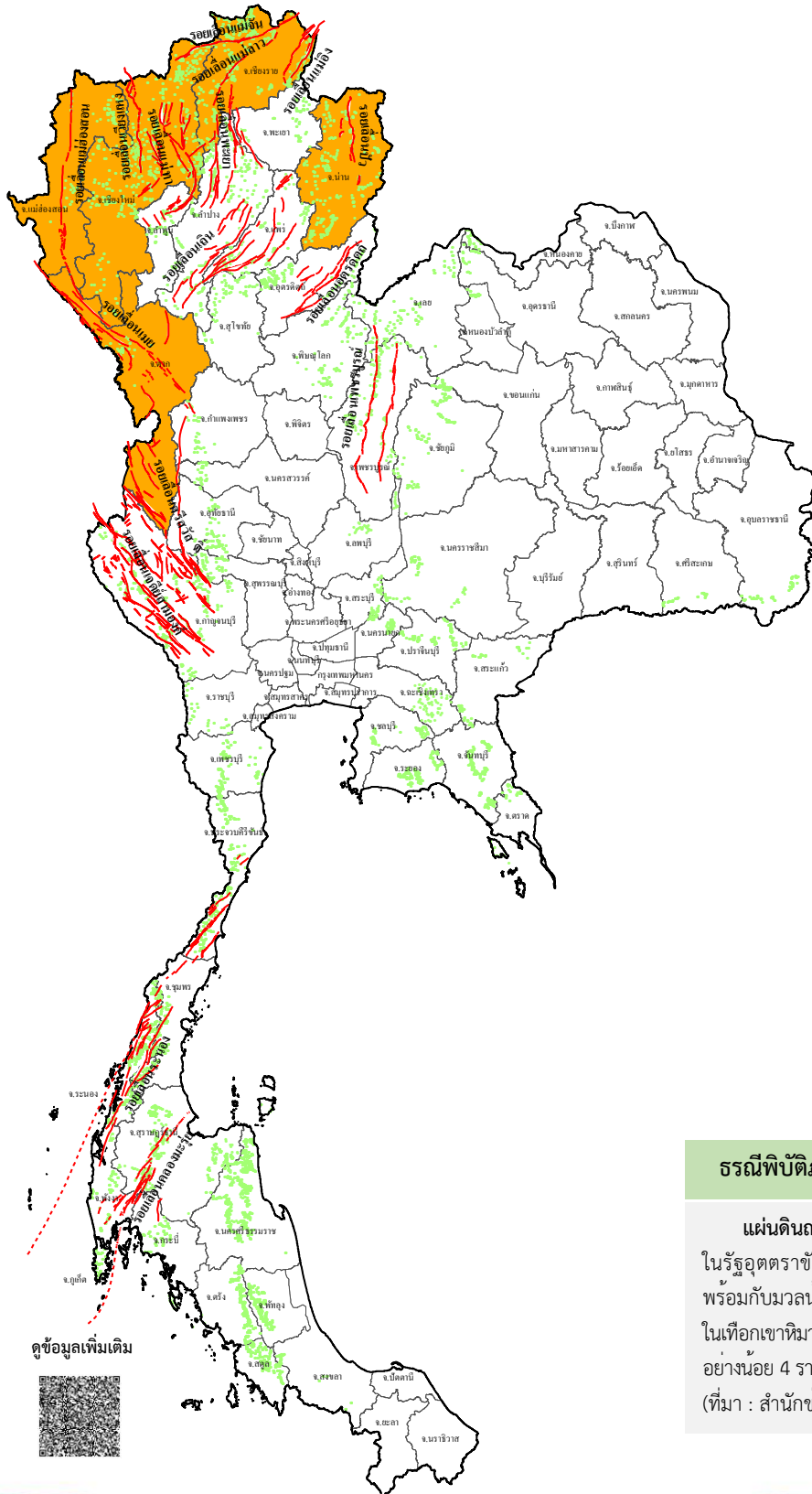


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 6 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง

แผ่นดินถล่ม : ประเทศอินเดีย วานนี้ (5 ส.ค. 2568) เกิดฝนตกหนักในรัฐอุตตราขัณฑ์ ส่งผลให้เกิดตะกอนดินไหลหลากลงมาอย่างรวดเร็วพร้อมกับมวลน้ำจำนวนมากไหลเข้าท่วมพื้นที่หมู่บ้านธาราลี ซึ่งตั้งอยู่ในเทือกเขาหิมาลัยทางตอนเหนือของอินเดียอย่างรวดเร็ว เบื้องต้นมีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 4 ราย และมีผู้สูญหายอีกกว่า 100 คน (ข้อมูล ณ เวลา 08.22 น.) (ที่มา : สำนักข่าวไทยพีบีเอส)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินถล่ม : ประเทศอินเดีย วานนี้ (5 ส.ค. 2568) เกิดฝนตกหนักในรัฐอุตตราขัณฑ์ ส่งผลให้เกิดตะกอนดินโคลนหลากลงมาอย่างรวดเร็ว พร้อมกับมวลน้ำจำนวนมากไหลเข้าท่วมพื้นที่หมู่บ้านธาราลี ซึ่งตั้งอยู่ในเทือกเขาหิมาลัยทางตอนเหนือของอินเดียอย่างรวดเร็ว เบื้องต้นมีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 4 ราย และมีผู้สูญหายอีกกว่า 100 คน (ข้อมูล ณ เวลา 08.22 น.) (ที่มา : สำนักข่าวไทยพีบีเอส)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วทั้ง
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตก ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ตาก และแม่ฮ่องสอน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา น่านหนองคาย บึงกาฬ นครพนม สุกโขทัย นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีห้วยข่อยหล่อ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ 81.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

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

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (5 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 6 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน	ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)			
เหนือ	น่าน	บัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าตอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร์	
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	น้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประภิต สงศ์สวัสดิ์
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประสิทธิ์ แดนไพรแม่เมย
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าโพซอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สวด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสาวหทัยชนก จงรักชาสุข
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุรัตน์ อุซื่อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงราย	เทิง	ดักเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุทธิ ปิมใจรักษา
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวุฒิชัย โอภาสอำนวย
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเราะ	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ผาป่องเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าโท	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกฤษดา ปรีชญากูตล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเชื่อน	สวนเชื่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเราะ	แม่จะเรอบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมภพ อุ้มผาง
แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟฟ้าลุ่มน้ำปาย (สบอ.16)		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประยัต จักรแก้ว	
น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	หางทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมนัส ทองสุข	
พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท	
ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	ปางอ้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหลาน จันนะ	
เชียงใหม่	แม่ริม	แม่แรม	หนองหอยใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจักรพันธ์ เมธาอนันต์กุล	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียง	ลำเสียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	คอกช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบรรจบ ขนอม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลอง	ท่าควาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจิว	ท่าจิว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงศ์ศักดิ์ จันทา
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรชฎามาน หมาดหวัง
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไม พูลภักดี
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	สันติสุข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางทองสา ชานอก
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	ศิริอนุสรณ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุญม วั่งเย็น
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย เส็งบางยาง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	หนองห้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทับทิม เมื่อนภุชิต
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาธิต	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	วังกระแจะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล พุ่มทรัพย์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุภัค คุ่มผง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอานวย ทองประสม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	โคกกระชาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประยูร มนตรี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (5 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 6 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	เลย	ด่านซ้าย	อู่ปุม	ป่าม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางแกม สุภาชี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568

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