





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- 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 หลุมยุบและอื่นๆ)

- แผ่นดินไหว : ประเทศฟิลิปปินส์ วันที่ 17 ต.ค. 68 เวลา 06.03 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.1 ที่ระดับความลึก 69 กิโลเมตร จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณเมือง Union บนเกาะเซียร์เกา ประเทศฟิลิปปินส์ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกทะเลฟิลิปปินส์ (Philippines sea plate) มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย (Eurasia plate) ส่งผลให้อาคารสูงหลายแห่งและบ้านเรือนประชาชนสั้นไหว เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : ประเทศอินโดนีเซีย วานนี้ (16 ต.ค. 68) เวลา 12.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.5 ที่ระดับความลึก 35 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 194 กิโลเมตร ของเมืองอาเบปุระ (Abepura) ประเทศอินโดนีเซีย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนบริเวณ Mamberamo deformation zone ที่มีการเลื่อนแบบย้อน (reverse fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมียังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีน้ำท่วมขังในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุดีเปรสชัน บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 18 - 19 ตุลาคม 2568

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยพิทักษ์ป่าควนนางเหวน อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช 82.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	มะหินหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายสุเกษม ชัยปรีชาเลิศ	
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	แม่โขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบุญทอง ทรัพย์ยรรยง	
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางสาวนิชาภา สังก์ศรี	
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุรัตน์ วูซื่อ	
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	สถานีควบคุมไฟฟ้าลุ่มน้ำปาย		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสุรเชษฐ์ พิณงาม	
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายประพจน์ กุนศิริ	
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ห้วยเสือเฒ่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	น.ส.วรรณศรี วิโรจน์ประเสริฐ	
	น่าน	เชียงกลาง	เปือย	รัชดา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางชฎาพร นันทะยอด	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปังใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	เชียงใหม่	แมริม	โป่งแยง	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี	
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภู่งาว	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองยาร่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ เมืองพุ่ม	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผ่าแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันทนา ผ่านคำ	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภาพร ตนต์	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์	
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่งาวใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกวัส ปัญญาดี	
พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมใจ ไชยสาร		
เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	วังชมภู	วังทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนทล ทองแกมใบ		
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมนึก ชักุเสน	
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	น้ำหัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมานพ พลภักดี	
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพงษ์ณรธา ปากหวาน	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ	
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน	
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	คลองโชน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุวัฒน์ คงตะโก	
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธ์	โห้สะไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมใจ แสงใส	
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	ท่าคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประยูร ขอบบุตร	
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเข็	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง	
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ ยาศี	
	ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
		ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา	
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	ท่ากระดาน	นางาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดร แก้วประกอบ	
จันทบุรี		ขลุง	ตะปอน	ตะปอนน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิภพ สรรวงษ์	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 17 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางเรียม มั่งมี
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมเกียรติพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรำพรรณ ผงโนนแดง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางธันตดา พวยอ้วน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทุ่งนางครวญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.เนตรนภา เอกจู
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอำนวยการ ทองประสม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายณัฐเกียรติผดุงกมล
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 มดงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสุวิทย์ เหลลาผา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 พลาญสูง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายประสิทธิ์ กำหิน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 จันลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายบุญมี บุญจวบ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 คำบาก		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายคมสันต์ จันทสิง
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 พลาญเสื่อตอนบน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	วังยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชิต คำมุงคุณ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	แซร์สะโบว์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน แอมโอต
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเชื่อง เชียงฮาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568

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