

### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.30 น.

#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > พิษณุโลก เพชรบูรณ์

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก  
เฉียงเหนือ > หนองบัวลำภู อุบลราชธานี

ตะวันออก > ระยอง จันทบุรี ตราด

ใต้ > นราธิวาส

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขณะที่ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.โคกกลาง ต.บ้านโคก อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู 115 มม.
2. บ.โนนอุดม ต.โคกสะอาด อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี 105 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 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)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองบัวลำภู อุบลราชธานี และภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขณะที่ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านโอบาโจ อำเภอสุคิริน จังหวัดนราธิวาส 132.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางชีเหล้า ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 0.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ ระยอง จันทบุรี และตราด/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 30 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	นายวิชา โสดา
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสมพงษ์ จันทร์โท
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางอรุณ บ่อเงิน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เชียงใหม่	แม่ออน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ออน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่ะหลวง	แม่ะหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.ชะโย วรรณสารศิริ
	ตาก	แม่ระมาด	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.2 (ชะเนงิ้ว)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	ทุ่งหลวง	ทุ่งหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทส.
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภาณรินทร์ ธรรมโม
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเรา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	เครือข่ายฯ ทส.
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ท่าพล	โนนโก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำพันธ์ พรหมท่อน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเดช จะก่อ
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง มีบุญ
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสินชัย หายโศก
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายจريت แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชฎเสนา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ป้องศรี
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณัฐพัทธ์ เมืองแมน
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสียน มุสิกชาติ
	ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
จันทบุรี		สอยดาว	ทรายขาว	นากระชาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเชาว์ สีพันแต่ม
ชลบุรี		บ้านบึง	คลองกิ้ว	ท่าหน้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายประทีป สันทะศิริ
ปราจีนบุรี		ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายคำมี มั่งสุสัย
ระยอง		บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 30 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลำราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกตาด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเหรียญ พรหมมา
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเดชา ก้นทุกข์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	วังแคม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส เจริญวัย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายสายเฮียง เชียงฮาย
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 108 มม.	นายบุญมี ผงสุลี
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	โนนลำดวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประมุข พรหม
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สิ้นขมนาง
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	วังใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สารวงค์
	ขอนแก่น	ภูพาน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)