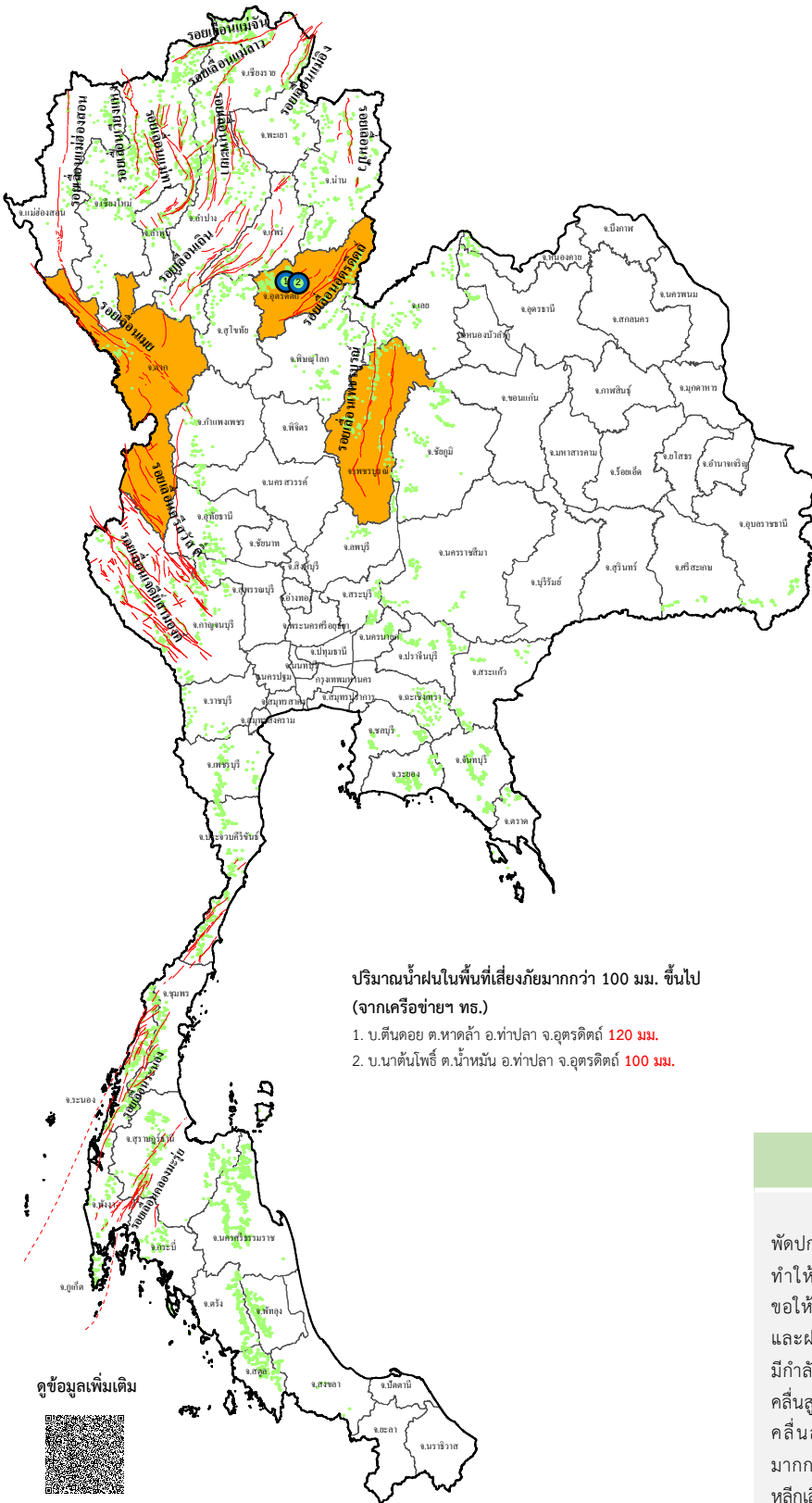














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บดินคอย ต.หาดลำ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 120 มม.
2. บ.นาต้นไทร ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 100 มม.



สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก อุตรดิตถ์ และเพชรบูรณ์ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช 68.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านภูพิงค์ ตำบลต๋อยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 39.6 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก และเพชรบูรณ์ / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนับ

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 8 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	ตินตอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	นาตันโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายพรเอนก หิริธูงาม
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	ลาดเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสมชาย สีบุญ
	น่าน	ปัว	วรนคร	สถานีควบคุมไฟฟ้าตอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	ตาก	แม่สอด	พระธาตุผาแดง	ถ้ำเสือ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายสุทัศน์ ภมรหิรัต
	กำแพงเพชร	คลองลาน	ทต.คลองลานพัฒนา	กระเหรี่ยงน้ำตก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายสะอาด บุญเกิด
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเจริญ ภู่งาว
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเกษม ฝันแบน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยหนามตะเข้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุนันท์ อ่อนคำ
เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ เอี่ยมป้อ	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายจريت แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเมธามาศ บัวสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	หัวถนน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ชูอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา	
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเงิน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีสาคร้อย
จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสutti จิตวิสุทธิศรี	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อิต้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ็อต แซ่มพุทรา
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญพึ่ง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาเพิ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ บุญยั้ง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	หนองแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเมืองสิงห์ มงคล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	หนองคาย	สังคม	แก่งไก่อ	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ ใจขาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกลาวงค์
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2567