



# กรมทรัพยากรธรณี

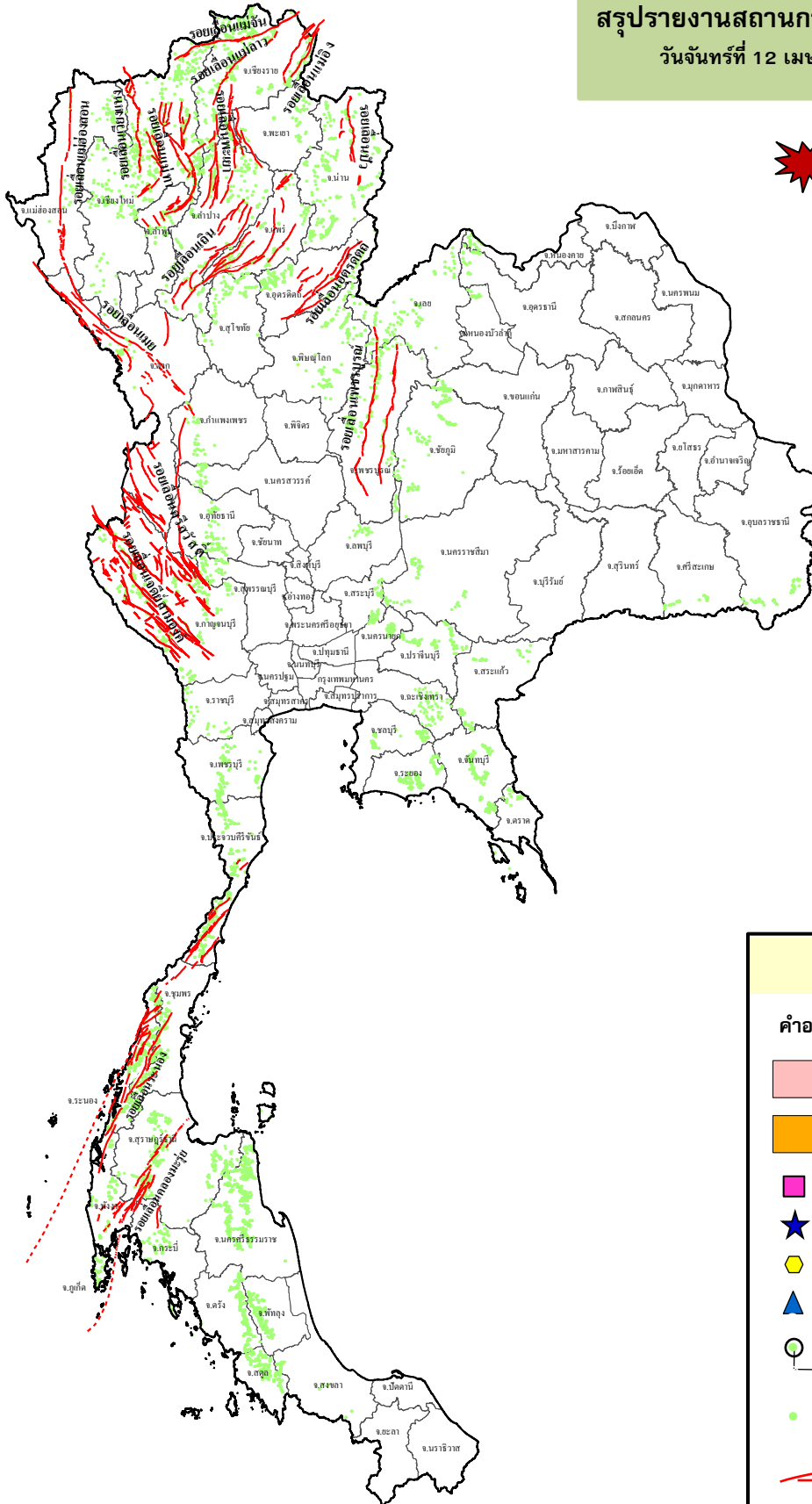
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 12 เมษายน 2564 เวลา 10.00 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก 67.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปึงกร ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 8.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝึาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 12 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม. ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศร้อน	นายวรวิทย์ อินก้อน นายจรุ ประเสริฐศรี นายบุญรัตน์ คำเงิน นายสุทัศน์ นันตากาศ นายจรัส แก้วมหาดไทย นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	เมือง	ดอยสุเทพ	ดอยสุเทพ		
	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย	เหมืองแดงใต้		
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่		
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	วังหัวดอย		
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง		
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม. ท้องฟ้าหลัว ฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล้า นายจรีต แสงทอง นายสุเทพ โมอ่อน นายสมคิด นาเลื่อน นายพินิจ ชูชื่น นายศัชนะ คงแก้ว นายไพบุลย์ วังสาวดี นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ		
	นครศรีธรรมราช	ลิขลิ	เขาน้อย	ยอดน้ำ		
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา		
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ		
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม		
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	รังแตนใต้		
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง1		
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง นายสังเวียน แก้วรักษา นายวิชาญ พันธุ์เวศ นางวิไล ชัยชาติ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ		
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา		
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจรเข้		
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระดี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช นางาม นายสุชาติ ท้วมทอง นายอ่อน เชียงแสน นายประยงค์ ตั้งพันธุ์ นายบุญสืบ พรหมณีนัน นายพิบูล ชูชาติ นายพุด แยมพรหม
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง		
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา		
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก		
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่		
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้		
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก		
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าหลัว อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวีระชัย โกษา นายทองเหลา กันใส นายดุสิต สีพันบุญ นายแดง เจริญเกียรติ นายอดิพงษ์ งามเข็มทอง นายทรงเดช พลท่า นายนแสง แสงตรีสุข
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง		
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ		
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ห้วยจันทน์		
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	หนองโนสมง		
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม		
	อุดรธานี	นาเยุง	บ้านก้อง	นาคำ		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝึาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 32 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2564