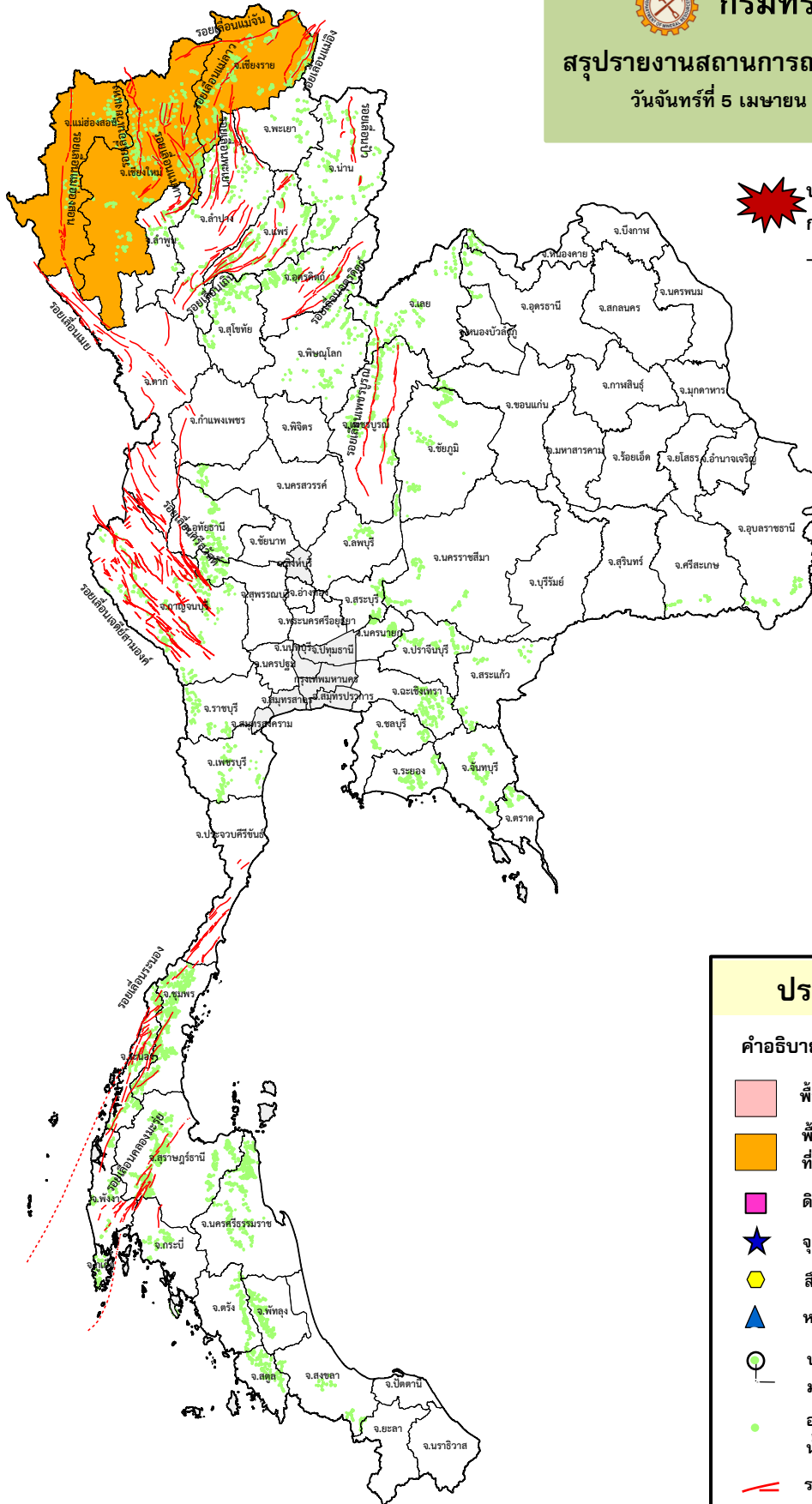




# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 5 เมษายน 2564 เวลา 09.00 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (3)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 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)

- เมื่อวันที่ 4 เม.ย.64 เกิดเหตุน้ำท่วมฉับพลัน และดินถล่มทับบ้านเรือนของประชาชนบนเกาะฟลอเรส ทางภาคตะวันออกของประเทศอินโดนีเซีย และหลายพื้นที่ในประเทศติมอร์ตะวันออก หลังจากที่มีฝนตกลงมาอย่างหนักทำให้ระดับน้ำในเขื่อนล้นทะลักออกมา สำนักงานจัดการภัยพิบัติของอินโดนีเซียเปิดเผยว่า เหตุการณ์น้ำท่วมและดินถล่มทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 41 ราย บาดเจ็บ 9 คน และยังมีผู้สูญหาย 27 คน บ้านเรือนของประชาชนหลายพันหลังจมอยู่ใต้กระแสน้ำ พื้นที่ที่ได้รับความเสียหายหนักที่สุดคือหมู่บ้านเลมานเล ด้านอากูสตินาส ปายอง โบดี รองผู้ว่าการจังหวัดฟลอเรสตะวันออกเปิดเผยว่า จำนวนผู้เสียชีวิตอาจมีมากถึง 60 ราย แต่อย่างไรก็ตามต้องรอการยืนยันอย่างเป็นทางการ จนถึงขณะนี้เจ้าหน้าที่กู้ภัยกำลังเร่งค้นหาผู้สูญหายและช่วยเหลืออพยพประชาชนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย ขณะที่ สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันที่ติมอร์ตะวันออก เกิดขึ้นหลังจากมีฝนตกลงมาอย่างหนักติดต่อกันตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 11 ราย ในพื้นที่กรุงดิลี ได้รับความเสียหายหนักที่สุด (ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดต่อเนื่องกันหลายวัน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี 133.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกร ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 60.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย/เฝ้าระวังในระยะ 1 - 2 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 5 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ้นนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายเกษม ผั้นแบน
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่แขม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสวาท ตาอินทร์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอนุ เปรมปรี
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรุจ ผดุงบงกช
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยขี้เหล็กเก่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี
ใต้	ระนอง	กะบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายชนกพงษ์ ภูห้วยล้า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กะบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าแจ่มใส แดดจัด	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณนิ หลงฮัน
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	โหล๊ะจังกระ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมทบ ขวัญสกุล
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายขรรชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	วังดารา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสุปราณี กองตาพันธ์
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันทาศิริ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้ามีตครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวสุจิตร์ อุบลประเสริฐ
กลาง	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมบูรณ์ บิ๊กขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายณรงค์ พรหมจันทร์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุพลูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวสันต์ กระจทอง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	หินดาช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสนอง พรหมมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็นสบาย	นายเหลาทอง กันโส
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	โนนพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็นสบาย	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางหนูเพียร พรชู
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำไพบ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สินชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564