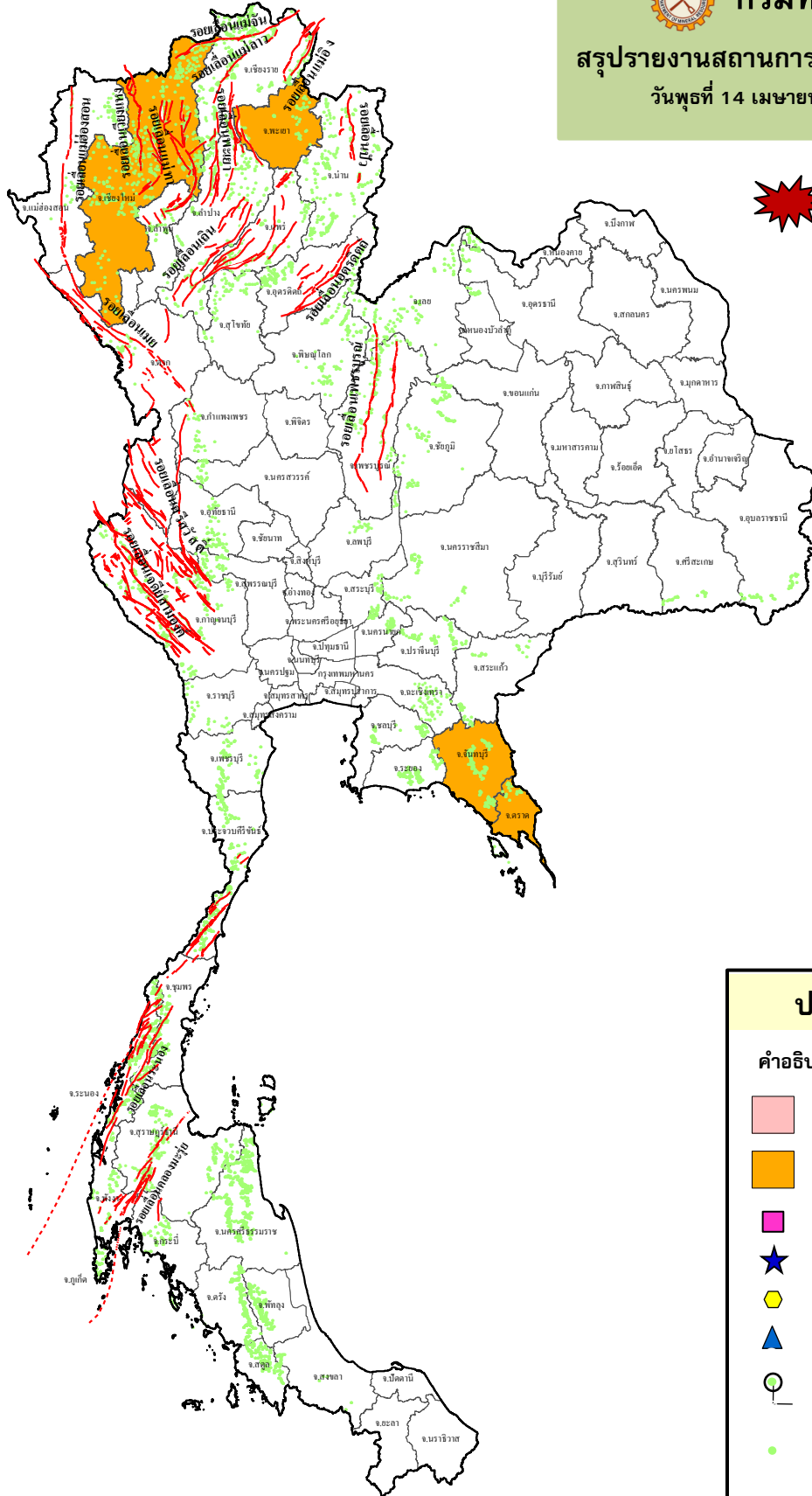




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 14 เมษายน 2564 เวลา 10.00 น.












ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (4)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 14 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 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง 92.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านเทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่ 28.60 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา จันทบุรี และตราด/เฝ้าระวังในระยะ 1 - 2 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 14 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายกฤษดา เพชรชาญา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าหazy อากาศร้อน	ส.ต.โกมล ศิริวงศ์
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนันทน์ อินสรวาท
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเถลิง แสนสาร
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน เชียงทอง
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ตรัง	ย่านตาขาว	ย่านตาขาว	นายายหม่อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประพันธ์ แก้วนำ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุรินทร์ ทวยนาค	
ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายवलนต์ สิงห์ทอง	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสายัณห์ แสงมณี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ห้วยตะปอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิพล พรหมศรี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เนินขาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมถวิล ตาโฮสง
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าหazy อากาศร้อน	นายประมูล ชนม์ธรรม
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
กลาง	กาญจนบุรี	เมือง	บ้านเก่า	ใหม่ห้วยน้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเรวัตกร เหลือแดง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญช่วย อร่ามรัก
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยเพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาล สาสิทธิ์
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกร่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ
สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ป่าผาก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเรือน ชาวป่า	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	อุทยานแห่งชาติไทรทอง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	เจ้าหน้าที่อุทยานฯ
	ชัยภูมิ	เมือง	อุทยานแห่งชาติภูแลนคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เจ้าหน้าที่อุทยานฯ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยผึ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ฯ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายทองเหลา กันโส
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดอกจวง บุตรโคตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	แซร์ไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมวัฒน์ เป็นผล
	เลย	ด่านซ้าย	นาหอ	หัวนาแหลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยม โสประดิษฐ์
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าหazy อากาศร้อน	นายถาวร ประจัญกล้า
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคณิง กรกั้ง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2564