



กรมทรัพยากรธรณี

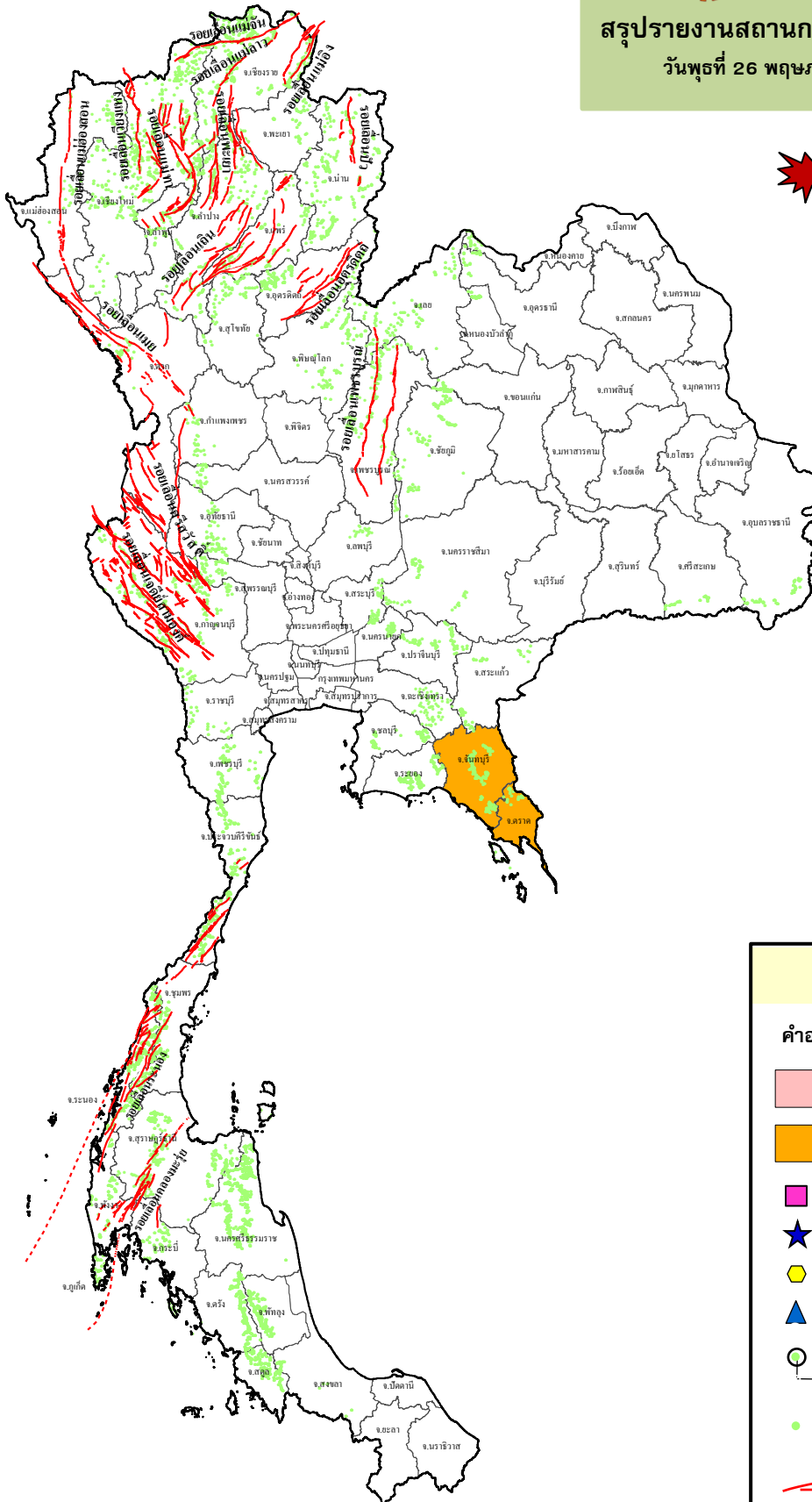
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 26 พฤษภาคม 2564 เวลา 10.00 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (2)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 26 พฤษภาคม 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

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายฯ ในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่เกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร สำหรับอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่งไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS) ที่ปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบนคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนในวันนี้ (วันที่ 26 พ.ค. 64)

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่จังหวัดระนอง 80.0 มม. (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 38.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1- 2 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 26 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	สะไล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายปลิว พันมูล
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายคำเนิน เชียงพันธ์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเจริญ ภูง่าว
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์ากุล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเถลิง แสนสาร
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางกำไร อุ้นเป็นนิจ
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมนึก ชักแสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกหนัก	นายโกมล สมจิตร
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกหนัก	นายพัฒนชัย ณ ศรีสะเกษ
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ลำวะกอก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกหนัก	นายประยูติ มาลี
พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	เขาหลัก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกหนัก	นายอติธิกร ชำนาญกิจ	
กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายนิกร ชุมเชื้อ	
ยะลา	สมาคมเด็กและเยาวชนเพื่อสันติภาพชายแดนใต้			ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	เจ้าหน้าที่ฯ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชรรชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	ซึ้งบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางก่ายาน ชัดวงษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองตะเคียน	คลองกระสือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมัย วุฒิชัย
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	ว่าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุชาติ ถาวร
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอุทัย เทียงธรรม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองเกรา	เกาะกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางลำไพ สะอาดแพน
ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสายัณห์ แสงมณี	
กลาง	กาญจนบุรี	เมือง	บ้านเก่า	ห้วยน้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเรวัต เหลืองแดง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	คลิตี้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนำชัย วสุธาผาภูมิ
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเรือน ตาละคำ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หนองประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ป้องคะสุตร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.5		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเสน่ห์ แพชัยภูมิ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	ชัยภูมิ	จัตุรัส	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงละหาน สบอ.7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ฯ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ต่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรทัย พิมลนอก
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบพิตร จำปีพรหม
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายเหลาทอง กันโส
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ปากอ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายคำไหล เนตรแสงสี
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางสาวทิพย์ประภา เขยสูงเนิน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน
สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564