


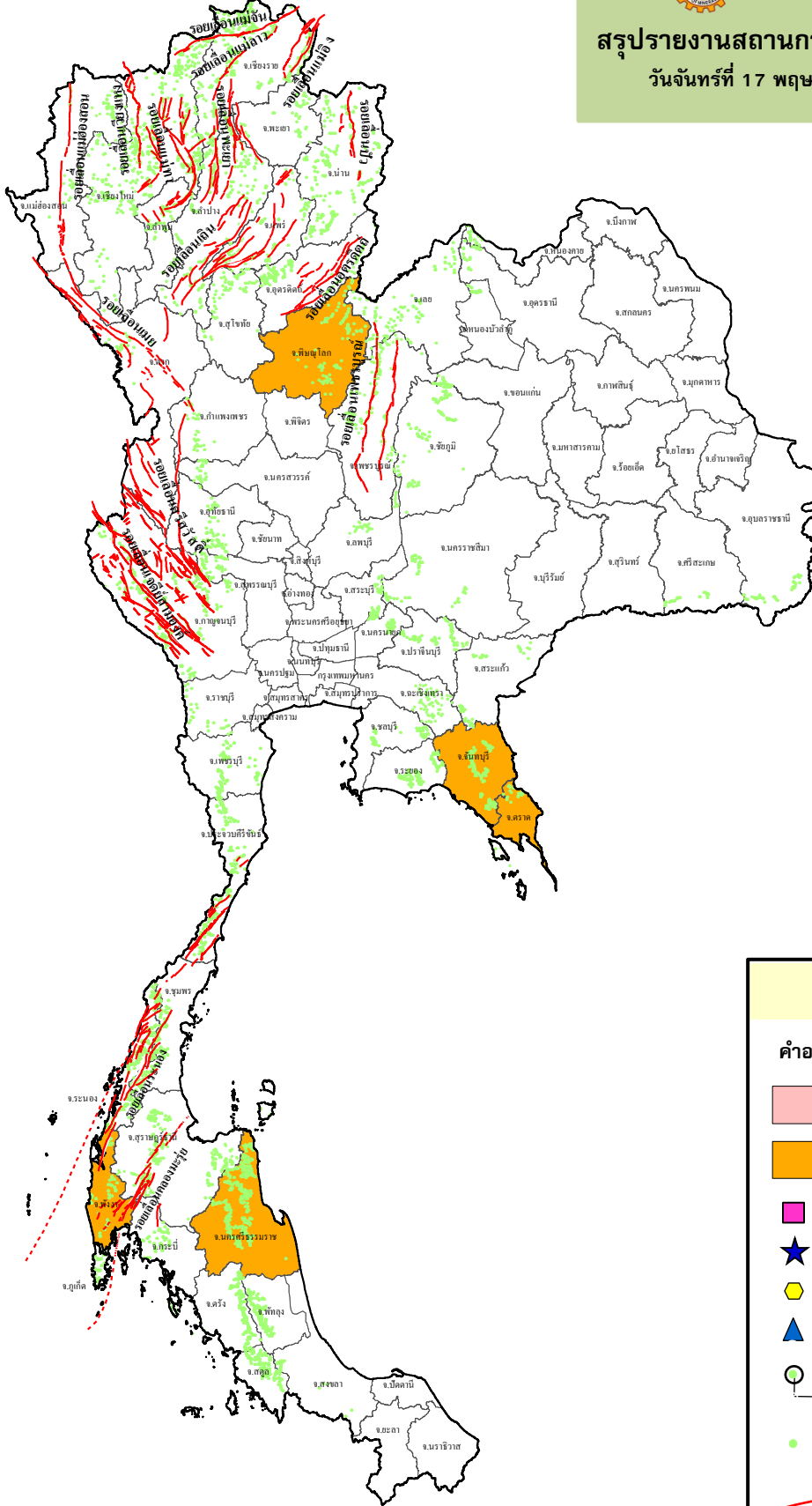


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน











วันจันทร์ที่ 17 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 น.

 ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหว หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ (16 พ.ค. 64) เวลา 10.24 น. ตามเวลาประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวนอกชายฝั่งคุชิโระ ขนาด 6.1 ลึก 60 กิโลเมตร บริเวณจังหวัดฮอกไกโด ประเทศญี่ปุ่น ไม่มีการแจ้งเตือนภัยสึนามิ และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : Japan Meteorological Agency และสำนักข่าวผู้จัดการออนไลน์)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ตอนล่าง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา 61.80 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอป่อเถือ จังหวัดน่าน 21.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพิษณุโลก ตรารด จันทบุรี พังงา และนครศรีธรรมราช /เฝ้าระวังในระยะ 1 - 2 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 17 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายรุ่งภพ ศรีเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูนนอก	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายเกษม ฝั้นแบน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางสายฝน เชียงทอง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสดั มั่นใหญ่
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุรักษ์ ทัพร้อง
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายพินิจ ชูชั้น
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายจريت แสงทอง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายวัชร แก้วแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในงวม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทศวรรษสมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
จันทบุรี		ขลุง	บ่อเวฬุ	แสงแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางคะเนียง วันทอง
จันทบุรี		ขลุง	บ่อเวฬุ	โชคดี	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศร้อน	นายมนัส จิตตรง
ระยอง		เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายบัญชา บัวมุด
ระยอง		บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
ชลบุรี		ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางศรีไพร พูลผกา
ตราด		บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายขรรชัย โฉมเฉลา
ตราด		เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางนิสา ศรีหา
ปราจีนบุรี		ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคำมี มั่งสุสัย
กลาง		กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองรี	ลำอิฐู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	วังจรเข้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสาวเยาวพา จำปาเทศ
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัช ศิริ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หนองประดู่ตอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมภพ ป้องคสุตร
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจำรูญ สะลาคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าหัลว อากาศร้อน	นายทองสา สุธรรมราช
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวินัย จรกกิ่ง
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	วังยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางไพรัตน์ ธรรมมั่ง
	อุดรธานี	นาเยุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถาวร ประจัญกล้า
อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี ผงอูสี	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2564