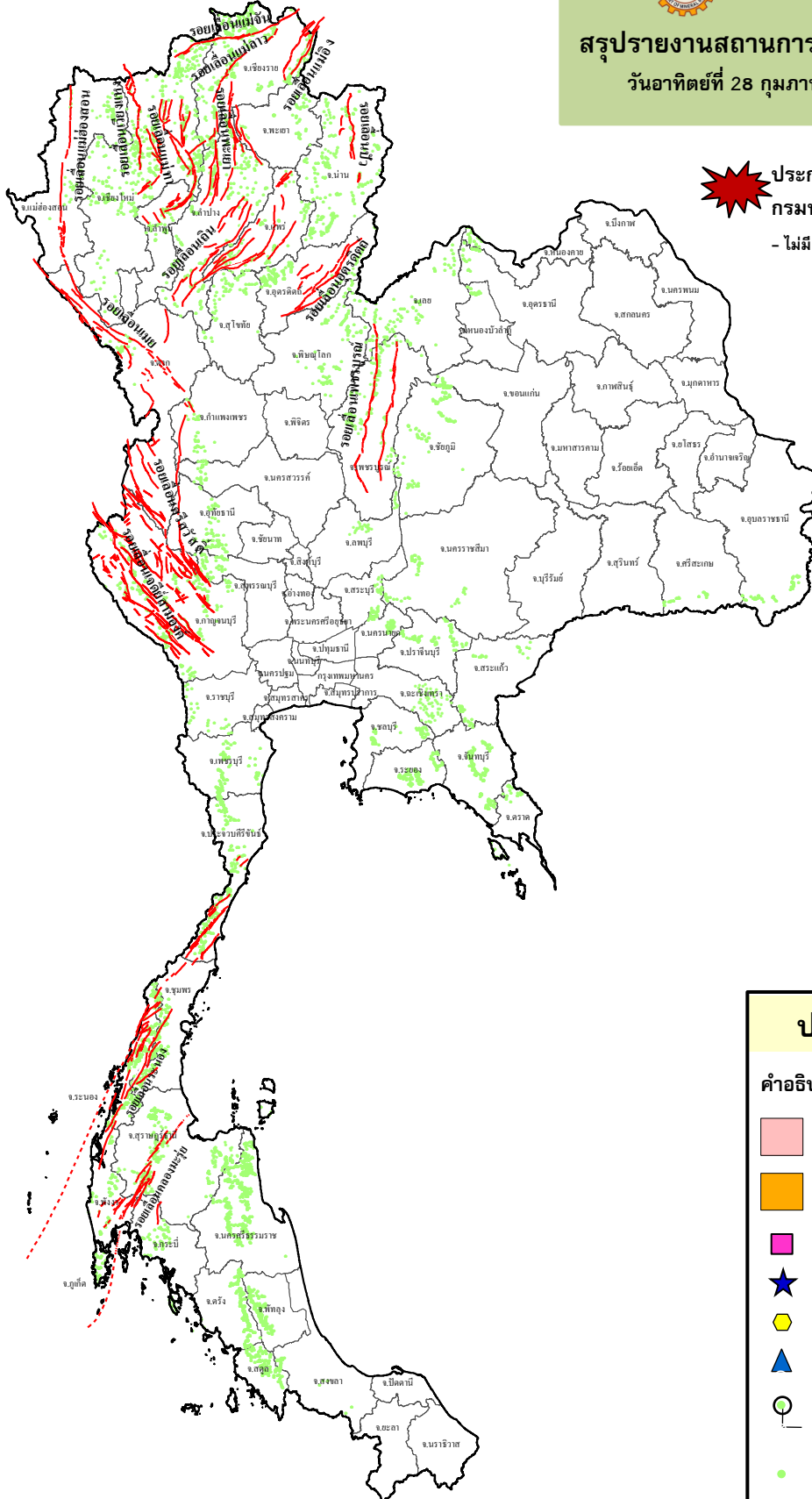




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 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 ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากเทือกเขาหิมาลัยผ่านประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 1-4 มี.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงฟ้าผ่า โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในวันถัดไป จึงขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา วัดได้ 31.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน วัดได้ 0.2 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น. – 28 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองโน	หินแตก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14 °C	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 13 °C	นายกฤษฎา เพชรชาญา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14 °C	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหลวง	ท้องฟ้ามีหมอก อากาศเย็น	นายลอน โลมอย
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	น้ำก้อร่องเชือก	ท้องฟ้าสลับ อากาศเย็น	นายเสมอ เหมือนพรม
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดด	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเสน่ห์ พลรบ
	นครสวรรค์	แม่่วงก์	แม่เล่ย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดีในตอนเช้า	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นในตอนเช้า	นายสมยา ดีเทียน
	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	ปางขนุน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายจีระ ชัดสาย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 18 °C	นายวรวิทย์ อินก้อน
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชนกพงศ์ ห้วยภู่งั่ว
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางฉนวน	ท้องฟ้ามีหมอก อากาศเย็น	นางลำตวน ภัคดี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ในดริม	ท้องฟ้าหazy มีหมอกในตอนเช้า	นายประจวบ เรืองศิลป์
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ไสประศู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิชิต ราชแก้ว
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเชิ่อม วรรณภักดี
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำตม	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายทองแดง ขจรกลาง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลางทอง	เขาชะองค์	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายมานัส รัตนะ
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	ท้องฟ้าสลับ อากาศดี	นายไชโย สุวรรณศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเภา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายวิชาญ มงคล
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	มีหมอก อากาศร้อน	นางนิสา ศรีหา
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	มีแดดอ่อนๆ อากาศร้อน	นายสุเทพ ศิลาโห่งัน
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายวัชรกะ กำพร
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายละมัย อินทองหลาง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	อากาศร้อน มีแดดอ่อน	นายสุชาติ ท้วมทอง
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายเยี่ยม ไทรย้อย
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุกูล่าง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายวสันต์ กระทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายธวัชชัย รักษา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วเก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 11 °C	นายทองคุณ ยาบุษยา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ชลป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	ชัยภูมิ	จัตุรัส	หนองบัวบาน	ชลป.บึงละหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก 22 °C	นายรัฐนันท์ ศิริรินทร์จเรช
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายกิตติ จำปานิล
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางน้อย ลอยจันทิก
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทรงเดช แสนพลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวงศ์เดือน เกาถาวงค์
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อ	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายแสง แสงตรีสุ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนแสงเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมแรง	นายอำนาจ ลุนบุตรดา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564