

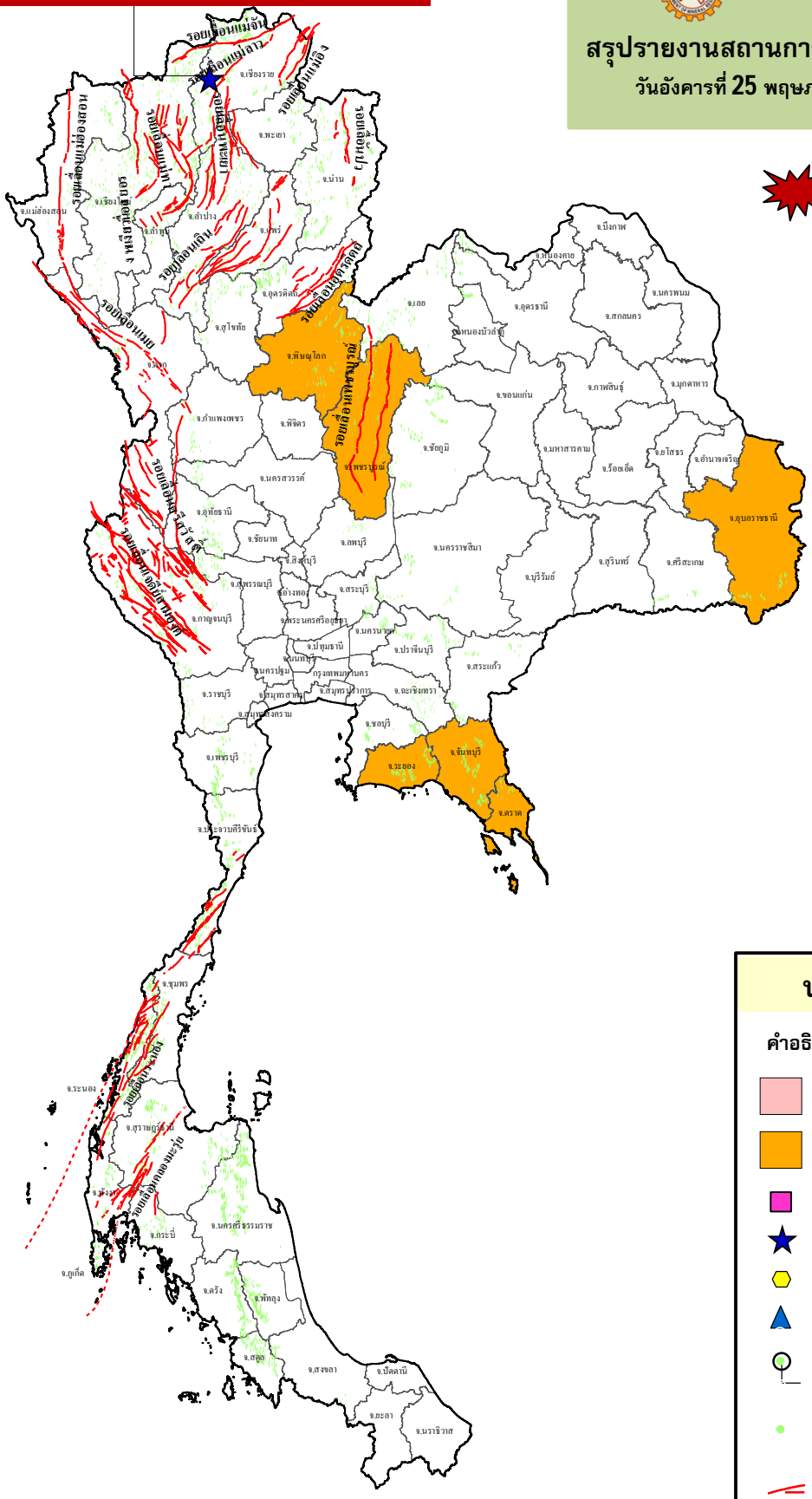
วานนี้ (24 พ.ค. 64) เวลา 14.36 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.0 ลึก 8 กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ประชาชนในพื้นที่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน แต่ไม่มีความเสียหาย




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.30 น.



 ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (6)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (24 พ.ค. 64) เวลา 14.36 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.0 ที่ระดับความลึก 8 กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนว NE-SW มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left-lateral strike slip fault) ประชาชนในพื้นที่ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว แต่ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก 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 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางพื้นที่

อนึ่ง พายุไซโคลน “ยาอาส” (YAAS) ที่ปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศอินเดียตอนบนในช่วงวันที่ 26-27 พ.ค. 64 ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ 25-29 พ.ค. 64

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร 120.3 มม. (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 53.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1- 2 วันนี้

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

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

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำปาง	เมืองปาน	แจ้ซ้อน	อช.แจ้ซ้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นางสาวนิตดา เดวีชัย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสมบัติ วันทา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ยอดดอยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจรัส พนะสัน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ้นน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายลอน เชียงซา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาปี	วาปี	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมชาย รักยอดยิ่ง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางสายฝน เชียงทอง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาทุ่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางคำมาศ ภูมิดี
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเมื่อคืน	นายสมพงษ์ พิมพ์เสน
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายอนุ เปรมปรี	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายพิศขณะ คงแก้ว
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล้า
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆ อากาศดี	นายสุเทพ โมอ่อน	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายชรรชัย ไชมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลองทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางศรีไพร พูลผลา
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสาวชุติมา กระจ่างสุข
จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายนอม สมบัติทวี	
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางบัวหัน สนิทอักษร
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลิ้นถีน	ลิ้นถีน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศร้อน	นางจินตนา อาจหาร
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวัชร ก่าพร
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ทุ่งยาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทวีศิลา วงแหวน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายพิบูล ชูชาติ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	น้ำจี้	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสายเดือน ชมภู
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมี ผงธุลี
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางเปี้ย ทองทับ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ชสพ.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายณนดิกิจ บึงอำพันธ์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางอุทร คำภา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเหลาทอง กันโส
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางเบญมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2564