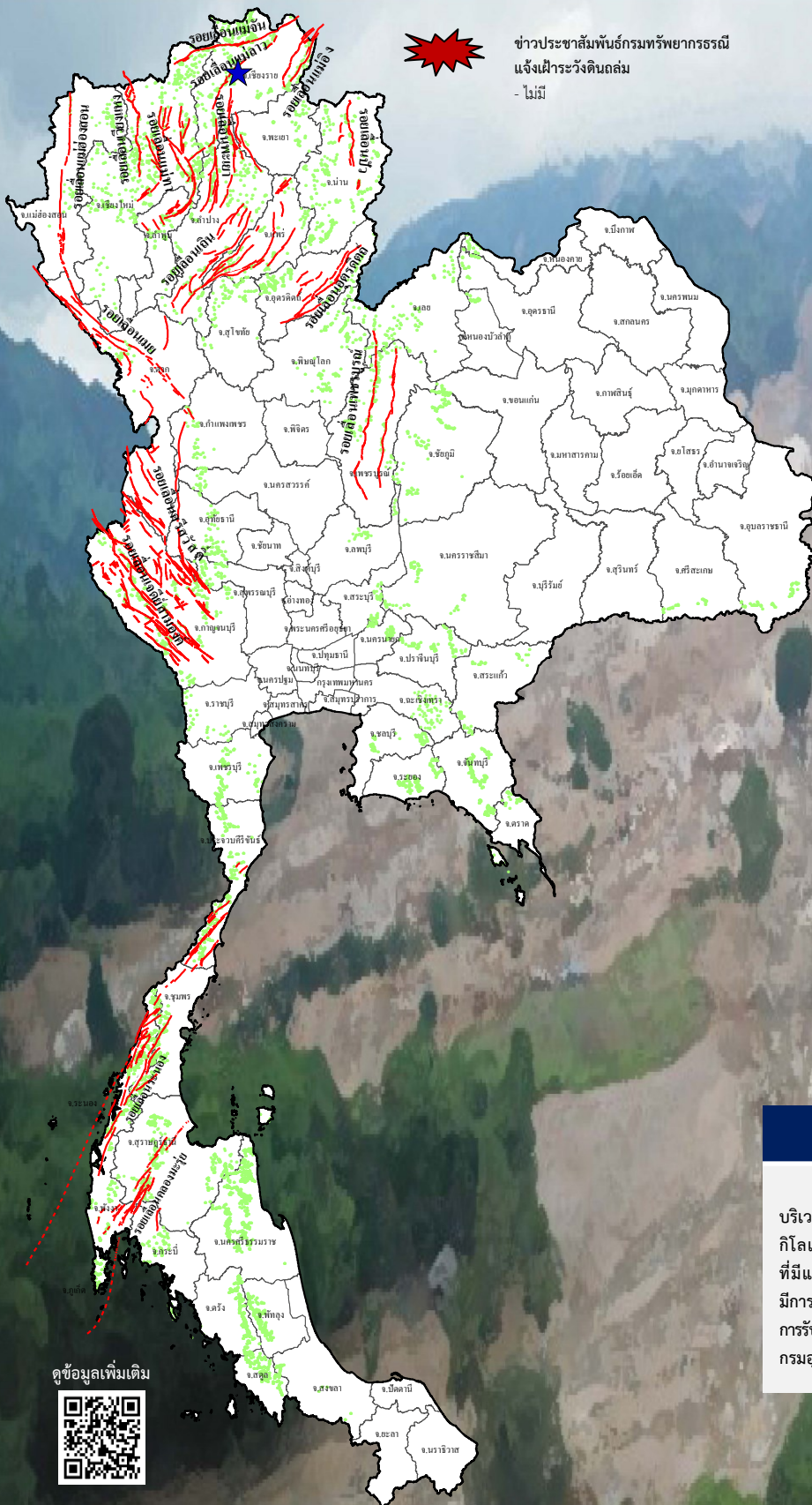




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ไม่มี

กลาง ไม่มี

ตะวันออก ไม่มี

เฉียงเหนือ ไม่มี

ตะวันออก ไม่มี

ใต้ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ

วานนี้ (3 ก.พ. 65) เวลา 08.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 บริเวณตำบลธารทอง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : วานนี้ (3 ก.พ. 65) เวลา 08.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 บริเวณตำบลธารทอง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 80.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 9.40 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝึกระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 4 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายฤทธิชัย ขำคง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมคิด จันตัน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายขจร นาคหนู
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	ฝายวังบอน	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายประจักษ์ กีรัมย์
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเจน ขุนทด
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิสิทธิ์ รายเรียง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปรัชญาภูวดล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลอน เชียงสา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายวสันต์ สิงห์ทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	สิชล	คลองตาไป	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายศิระ แซ่ลิ่ม
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ัญญาเสน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิตรี แสงทอง
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	นาสร้าง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชรินทร์ ดิษมาตย์
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกฤษณา สนวนแร่
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	หมื่นด่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางลำตวน จำปาดิ
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ห้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ วัฒนนะ
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภิรมย์ แยม์สวน
	ระยอง	แก่ง	สองสลึง	เนินดินแดง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธงชัย แม่นหมาย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	ประเทภ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิคม ปัญญาดี
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ห้องฟ้าครีมี อากาศเย็น	นายกองพล แยม์อรุณ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ห้องฟ้าครีมี อากาศเย็น	นางบุษรา อินทอง
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ห้องฟ้าครีมี อากาศเย็น	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม พิมพ์สะอาด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ระยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายสาคร เพียนอก
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	คลองไทร	ห้องฟ้าครีมี อากาศอบอ้าว	นางสมัย เมื่อดนอก
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ห้องฟ้าครีมี อากาศอบอ้าว	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	เขาพริก	ห้องฟ้าครีมี อากาศเย็น	นายมานพ วงษ์เส็ง
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ห้องฟ้าครีมี อากาศเย็น	นายสายเดือน ศรีชมภู
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	อุทยานแห่งชาติภูจอง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญธรรม สิงห์อ่อน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝึกระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน
สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565