



กรมทรัพยากรธรณี

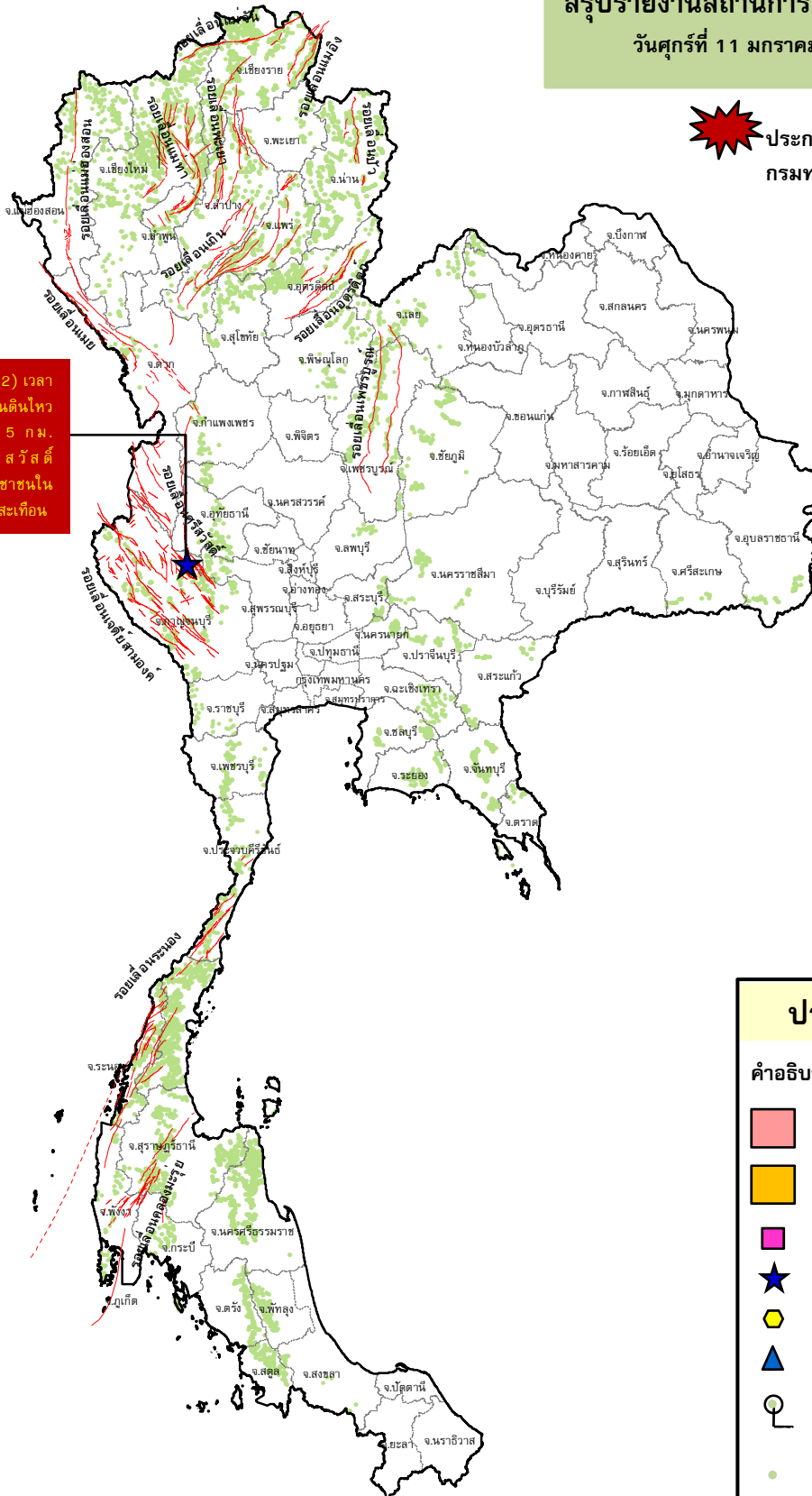
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 11 มกราคม 2562 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

วานนี้ (10 ม.ค. 62) เวลา 14.09 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 3.3 ลึก 5 กม. บริเวณ อ. ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ประชาชนในพื้นที่รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๑๐ ม.ค. ๖๒) เวลา ๑๔.๐๙ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๓.๓ ที่ระดับความลึก ๕ กิโลเมตร บริเวณอำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี โดยแผ่นดินไหวครั้งนี้ จัดเป็นแผ่นดินไหวตาม (Aftershocks) ของแผ่นดินไหวขนาด ๔.๙ ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา มีสาเหตุจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ซึ่งเป็นรอยเลื่อนตามแนวระนาบแบบเหลี่ยมขวา (Right Lateral strike slip fault) ทั้งนี้ประชาชนในพื้นที่ตำบลด่านแม่แฉลบ ตำบลนาสวน อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวเล็กน้อย ไม่มีความเสียหายใดๆ

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า และฝนลดลง เว้นแต่ภาคเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง และขอให้ประชาชนระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือไปปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง กับมีอุณหภูมิสูงขึ้น เว้นแต่ภาคเหนือที่มีอุณหภูมิลดลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร จังหวัดลำปาง ๔.๐ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๐ ม.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๑ ม.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ออนหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางนิตยา ไกรทอง
	เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	ป่าสักทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวันชัย อุดแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจันทร์ อินสะวาท
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	คอยแช่	มีหมอกหนา อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำปาง	สบปราบ	สมัย	อุมลอง	ท้องฟ้าหazy มีหมอกหนา	นายแก้วมูล ต๊ะมาลี
	ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.
นครศรีธรรมราช		พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายขันติชาติ ่องอาจ
นครศรีธรรมราช		พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางหนูพริก ประสงค์
นครศรีธรรมราช		ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางขวัญฤทัย ศรีทิพย์
ระนอง		กะเปอร์	บ้านนา	แพรกซ้าย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเสรี บุรีรัตน์
กระบี่		เขาพนม	เขาพนม	หนองน้ำแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสมปอง ชูเชื้อ
พังงา		กะปง	กะปง	กะปง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจรีต แสงทอง
พัทลุง		ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำโน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจุฬา ขวัญคำ
สงขลา		รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาต
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางวีไล ชัยชาติ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	บ่อไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราเช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเชิอม วรรณภักดี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	มรสวบ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสนาม ดุศลป์
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสถียง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสินสมุทร พลกล้า
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าชี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสาวอำนวยการ ทองประสม	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายคณิง กรกิจ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	หนองซอน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายยลพัช ก้องกระโทก
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	ห้วยแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลำไย แสนหล้า
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดุสิต สัททันบุญ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	แซ่ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางหนูเพียร พรชู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th