

วานนี้ (27 ก.พ. 62) เวลา 21.18 น. แผ่นดินไหวขนาด 2.9  
 เวลา 21.20 น. แผ่นดินไหวขนาด 2.6 และวันนี้เวลา 00.07 น.  
 แผ่นดินไหวขนาด 1.5 บริเวณ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง  
 ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน



## กรมทรัพยากรธรณี

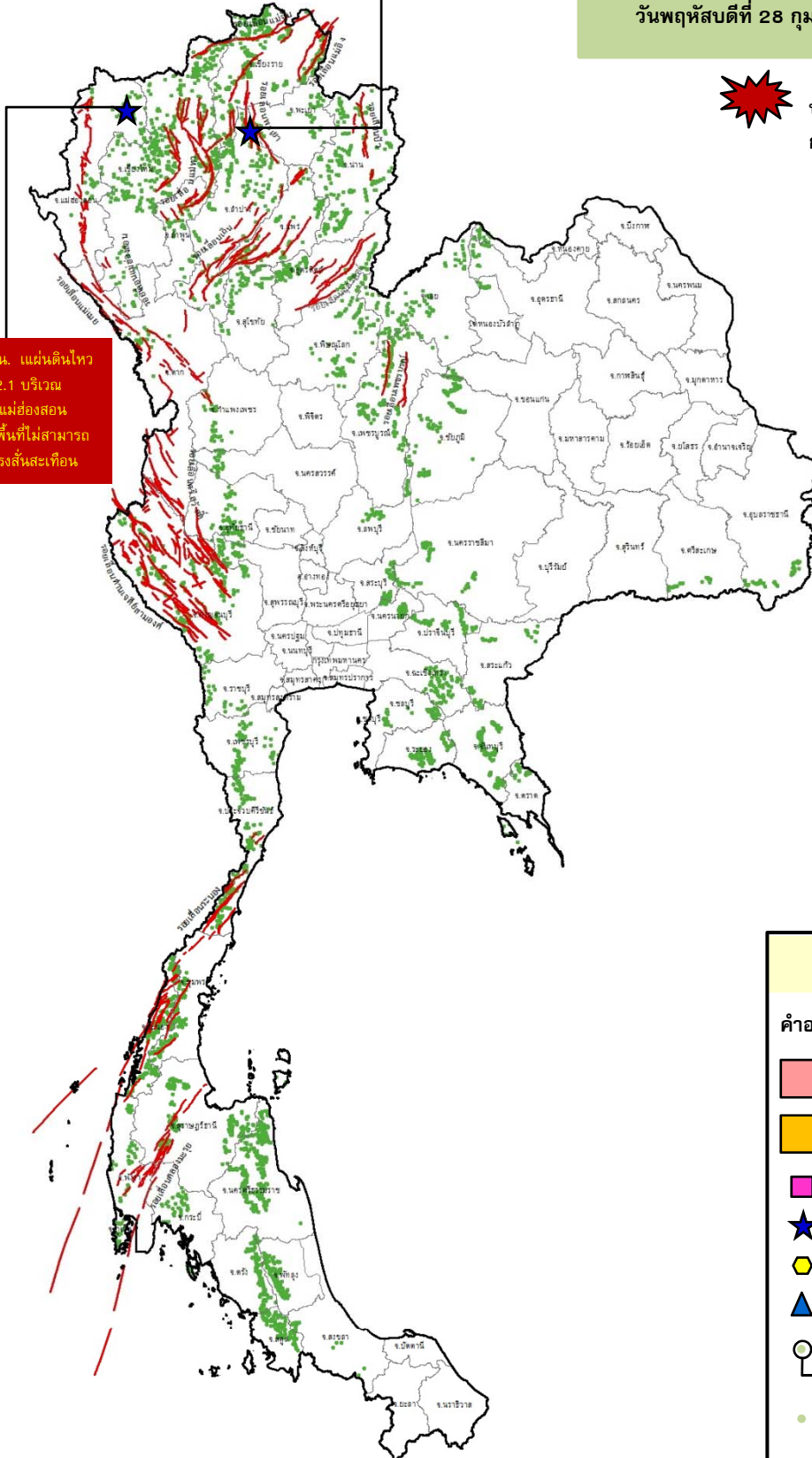
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
 กรมทรัพยากรธรณี

เวลา 11.13 น. แผ่นดินไหว  
 ขนาด 2.1 บริเวณ  
 อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
 ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถ  
 รับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ 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 (๒๗ ก.พ. ๖๒) เวลา ๑๑.๑๓ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๑ ที่ระดับความลึก ๒๔ กิโลเมตร บริเวณอำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เบื้องต้นประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้แรงสั่นสะเทือน

- วานนี้ (๒๗ ก.พ. ๖๒) เวลา ๒๑.๑๘ น. - วันนี้ (๒๘ ก.พ. ๖๒) เวลา ๐๐.๐๗ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๙ , ๒.๖ และ ๑.๕ ตามลำดับ ที่ระดับความลึก ๒ กิโลเมตร บริเวณอำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• **สภาพอากาศ** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในตอนกลางวันไว้ด้วย

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู ๑๓.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• **พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีต นำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๗ ก.พ. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๘ ก.พ. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	สบสะปัวด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายศรศักดิ์ ลาทอง
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	หนองรางข้าง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสมบัติ มีลาภ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ทุ่งยาวเหนือ	ท้องฟ้าห้ว อากาศเย็น	นายสมชัย โสภามุต
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	สบกก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนอบอ้าว	นายนิรันดร์ กุณะ
	เชียงราย	เมือง	ท่าสูด	ห้วยพลู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสาวจาวรวรรณ เนตรผาบ
ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเชียร ชำนาญดง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายขันติชาติ อองอาจ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจริต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ข้างซ้าย	คลองฮาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิรุติ นาลรัตน์
	ระนอง	ละอุ่น	โนวงใต้	ทับเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสาร์ พินิจ
ตะวันออก	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ยายจั้น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพรสฤติย์ กุลรัตน์
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางวรรณิ บุตรดี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสาววรรณีย์ ไชยวงษ์
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุทัย เทียงธรรม
กลาง	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขางพระจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย ชันทองดี
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนอบอ้าว	นายสิริชัย เวียงคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสังวาล สาลี
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคำพูน วงษ์อุทร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	หนองขอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางยลพัทร ก้องกระโทก
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมียน คำใบ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	โดมประดิษฐ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางหนูเพียร พรชู
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมนตรี ศรีนรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๘  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)