

วานนี้ (4 มี.ค.61) เวลา 18.55 น.  
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ความลึก 7 กม.  
บริเวณ อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน



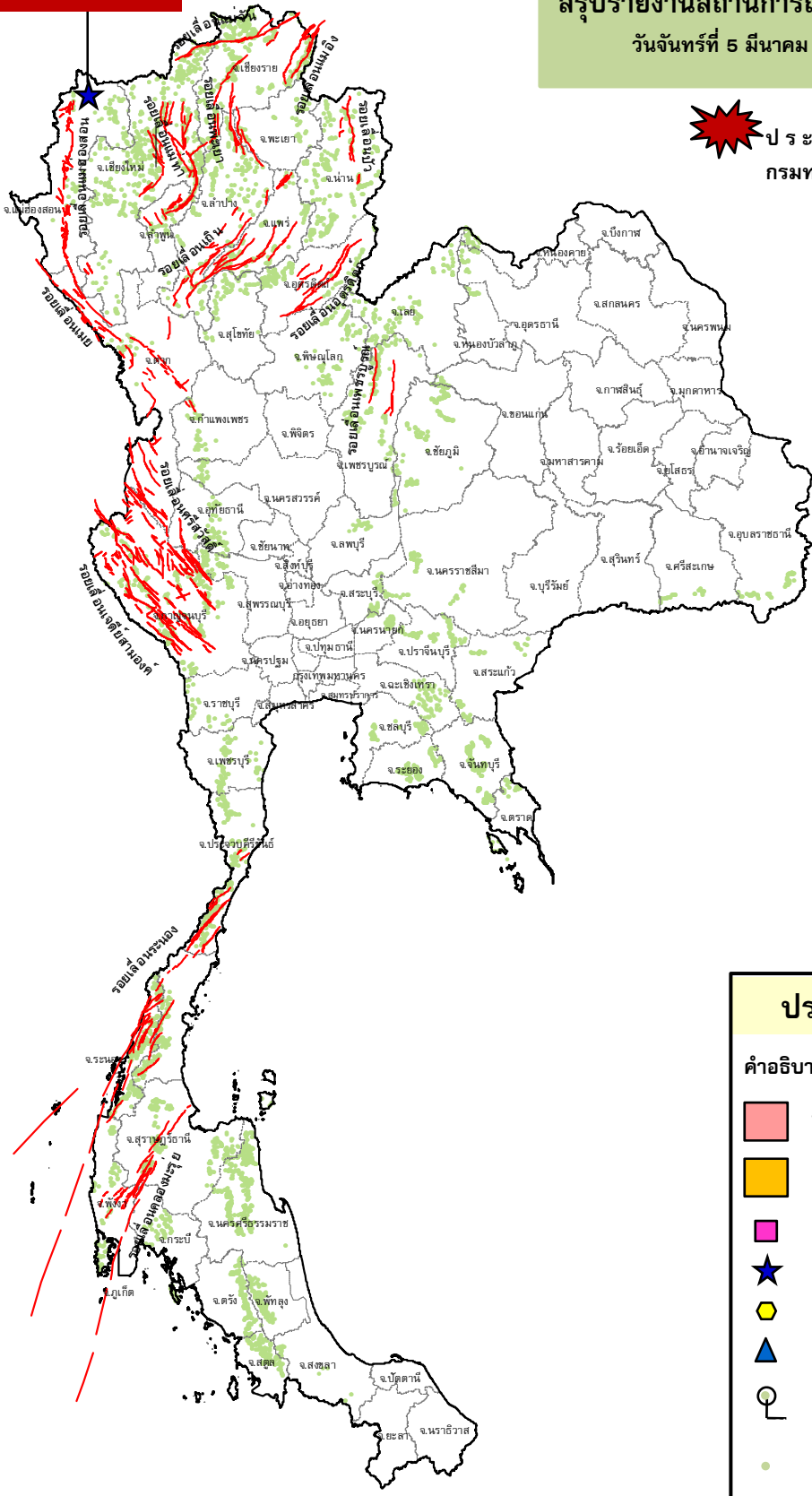
# กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 5 มีนาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



## ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๕ มี.ค.๖๑) เวลา ๑๘.๕๕ เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๔ ที่ระดับความลึก ๗ กิโลเมตร บริเวณอำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงทีแจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ขอให้เกษตรกรบริเวณดังกล่าวระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อผลผลิตทางการเกษตร อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๗-๙ มีนาคม ๒๕๖๑ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในวันถัดไป จึงขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ในช่วงวันและเวลาดังกล่าว

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอฉวาง จังหวัดนครราชสีมา ๓.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

### • ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๔ มี.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๕ มี.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ห้วยห้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายศรี เมืองมูล
	เชียงราย	แม่สรวย	เวียงสรวย	จอมแจ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบัวเรียม ยอดดวงจันทร์
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวัลลพ นาหลวง
	พะเยา	ปง	จิม	แฮะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิน ปันคำ
	ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก
พัทลุง		ศรีนครินทร์	บ้านนา	ตันไทร	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสาวปิยนุช อินนุรักษ์
สตูล		มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม๒	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายทศพร โคกเขา
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพรชัย สุวรรณบัณฑิต
สุราษฎร์ธานี		กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	โน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอุดร พัดลม
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	ทุ่งโพธิ์	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสำราญ สีดาหอม
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	เกษตรสิริ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายภักดี บุญมาก
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุ่มมะนาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชุมพร เพิ่มพูล
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายฉลอง ทองภาพ
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจักรุงค์ ศรีพนม
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิโรจน์ บรรทม
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางค์	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายแก้วสุริยะ บุญสมยา
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุตรัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายภูธร หมิ่นวงศ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคณิง กรกิ้ง
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	โพนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมศักดิ์ เอื้องบุญศรี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายดอกจวง บุตรโคตร
	อุดรธานี	นาูง	นาแค	ศิรีวงกต	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุเทพ พจนพิสิษฐ์
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนยาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสง่า นันทา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑

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