



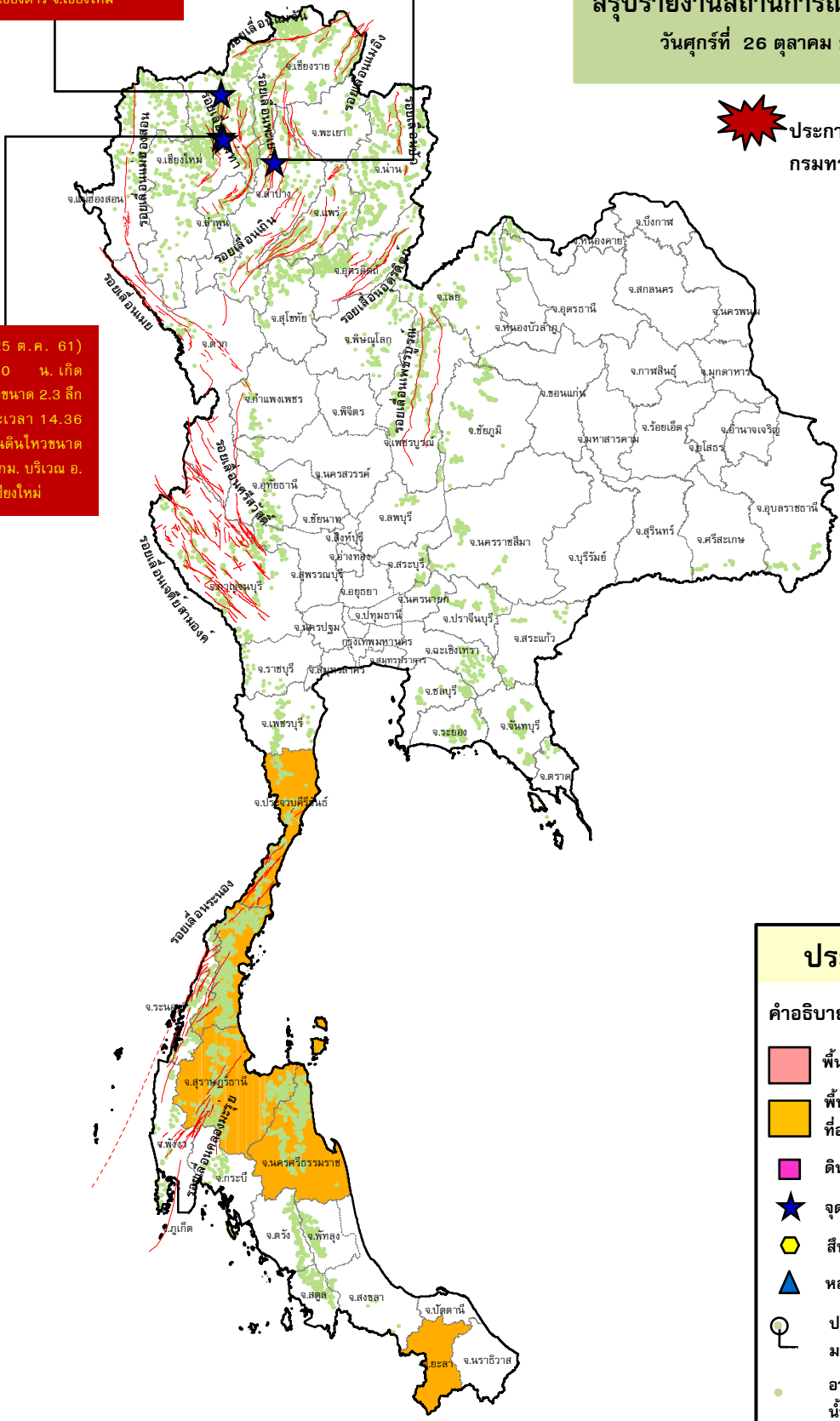
วานนี้ (25 ต.ค. 61) เวลา 22.51 น.
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ลิก 5 กม.
บริเวณ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

วานนี้ (25 ต.ค. 61) เวลา 11.23 น.
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.6 ลิก 5 กม.
บริเวณ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

วานนี้ (25 ต.ค. 61)
เวลา 14.20 น. เกิด
แผ่นดินไหวขนาด 2.3 ลิก
5 กม. และเวลา 14.36
น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด
2.4 ลิก 2 กม. บริเวณ อ.
แม่แตง จ.เชียงใหม่

 **กรมทรัพยากรธรณี**
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 26 ตุลาคม 2561 เวลา 09.30 น.

 ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (4)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๕ ต.ค. ๖๑ เนื่องจากเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๕ หมู่บ้าน ได้แก่ อ.ปราณบุรี ต.เขาจ้าว (หมู่ ๑,๒,๓,๔,๕) ราษฎรได้รับผลกระทบ ๘๐ คริวเรือน ๑๒๐ คน บ้านพักอาศัยเสียหาย ๓๐ หลัง ถนน ๘ สาย พื้นที่การเกษตร ๔๕๐ ไร่ ราษฎรอพยพ ๑๓ คริวเรือน ไปยังจุดพักพิงชั่วคราวของ อบต.เขาจ้าว ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๒๕ ต.ค. ๖๑) เวลา ๑๑.๒๓ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๖ ที่ระดับความลึก ๕ กม. บริเวณ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง
- วานนี้ (๒๕ ต.ค. ๖๑) เวลา ๑๔.๒๐ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๓ ที่ระดับความลึก ๕ กม. บริเวณ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่
- วานนี้ (๒๕ ต.ค. ๖๑) เวลา ๑๔.๓๖ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๔ ที่ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่
- วานนี้ (๒๕ ต.ค. ๖๑) เวลา ๒๒.๕๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๑ ที่ระดับความลึก ๕ กม. บริเวณ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โดยเหตุการณ์แผ่นดินไหวทั้ง ๔ เหตุการณ์นี้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- เวลา ๐๕.๕๔ น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๖.๘ ที่ระดับความลึก ๑๔ กม. บริเวณ Ionian Sea ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเมือง Mouzaki ประเทศกรีซ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคใต้ตอนล่างได้เคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันแล้ว ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมประเทศเมียนมา ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ ๒๗-๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ๕๘.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๕ ต.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ ต.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	แม่สะปูด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายผล สายอุ้น
	เชียงใหม่	เชียงดาว	แม่ณะ	ห้วยไจ้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายทอง ไชยมหา
	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	ทุ่งหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเอียน ตีบสม
	เชียงใหม่	แม่แตง	บ้านเป้า	สบเสิม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกตุ ทองก้อน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	วังบาล	ทับเบิก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายใจ แซ่เถา
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๑ มม.	นายขันดิชาติ ่องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๑ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๖ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นางสมจิต ลินภูมิ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายจริต แสงทอง
ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ	
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสลึง	น้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมศักดิ์ กู๋ดาษ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฝั่งคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายระนอง พรหมพิทักษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมหมาย คงครบุรี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาแป๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสวัสดิ์ เดือนสว่าง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	วงษ์พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัช ไกรศรี
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ห้วยเขย่ง	ประจําไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย สีคำ
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมปอง ห้วยหงษ์ทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	ท่าไม้ลาย	ท้องฟ้ามีครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทรงภพ คงกระพันธ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารมู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสา สุธรรมราช
	หนองคาย	สังคม	นาจั่ว	ดงป่าเปือย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถวิล สีจางวาง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชู พงษ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

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