

วานนี้ (1 เม.ย. 62) เวลา 22.45 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ลึก 5 กม. บริเวณ อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก



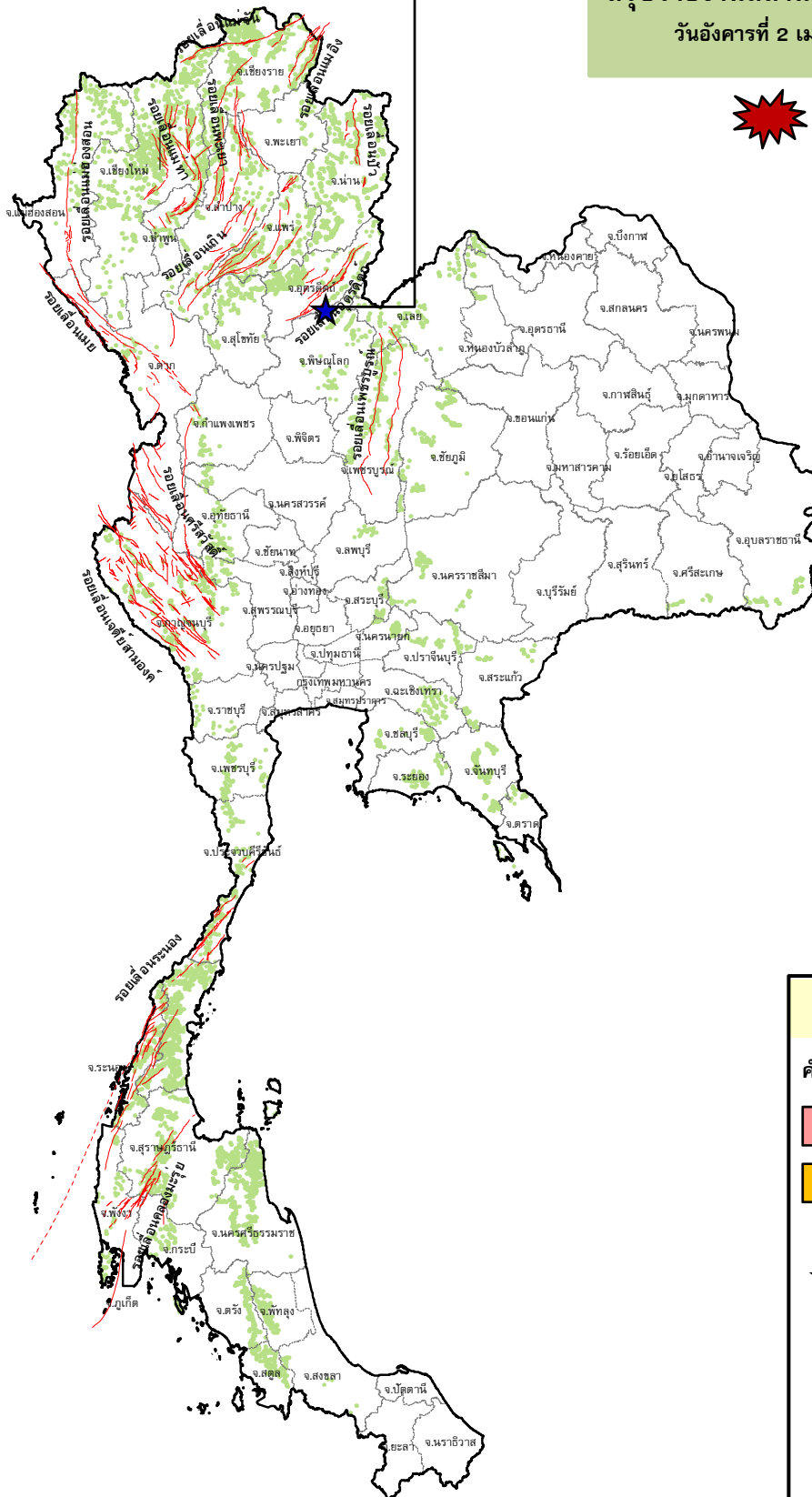
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 2 เมษายน 2562 เวลา 09.00 น.








ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๒ เมษายน 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 (๑ เม.ย.๖๒) เวลา ๒๒.๔๕ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๔ ที่ระดับความลึก ๕ กิโลเมตร บริเวณอำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก ไม่มีความเสียหาย (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 บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงอันตรายจากฟ้าผ่า เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งและมีลมกระโชกแรง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างแล้ว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งและมีลมกระโชกแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๒.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑ เม.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒ เม.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	แพร่	ร้องกวาง	น้ำเลา	น้ำเลาสันกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายจำรวม ทิปัญญา
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	ธารทิพย์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนในตอนเช้า	นายหมื่น สิงห์ทอง
	ลำปาง	เสริมกลาง	เสริมกลาง	เหล่ายาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนในตอนเช้า	นายชาติชาย หน่อปา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายสมศรี มีทา
ใต้	นครศรีธรรมราช	ทิวปูน	ทิวปูน	หูนอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณะ บุญประกอบ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอຍ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายณรงค์ เทพทอง
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	หนองห้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา มากวงศ์
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวัช แจ่มมาลี
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	รุ่งเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาคม ศรีรัตนะ
	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	เสี้ยว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสนั่น หงษ์มิ่ง
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอานนท์ ทองศรี
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สะบกเขี้ยว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายรัช คำนึ่ง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจรัญ พงเกษม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชลด คุ้มสะอาด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองอีทาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสันติ ชูใจ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายทองสา สุธรรมราช
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายยศ นาคเอี่ยม
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	โนนหัวนา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเดือน เรืองเจริญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒

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