



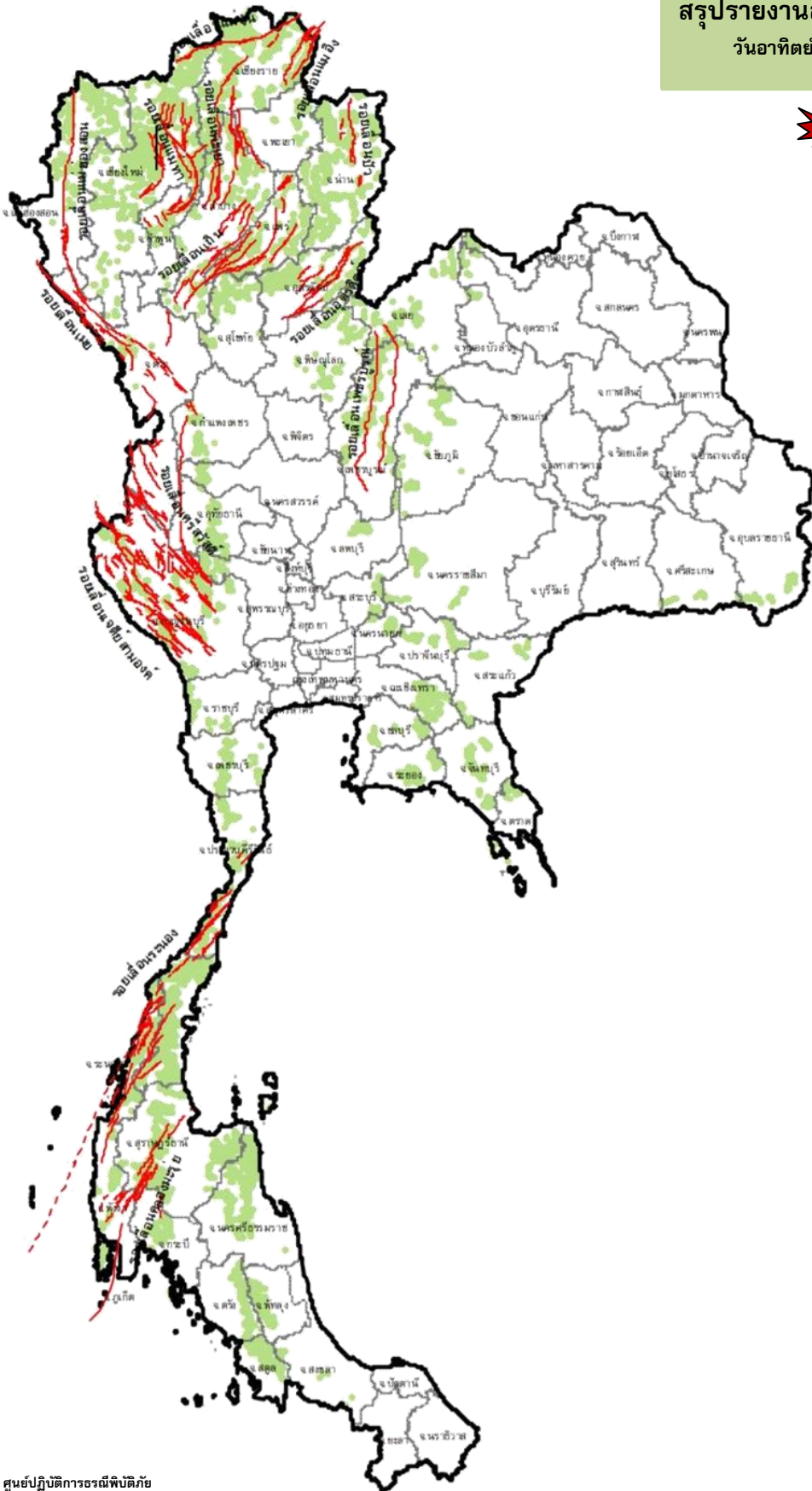
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 21 เมษายน 2562 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที

- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่จังหวัดเชียงใหม่ ๑๒.๕ 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 (๒๐ เม.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๑ เม.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝน	นายอุทร มีศรี
	อุดรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	น้ำริดเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝน	นางสาวสุนิตรา จิตมัน
	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขอด	ป่าห้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายณรงค์ แก้วอุ๊ด
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ดอนทราย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายภาณุวัฒน์ กำแพงแก้ว
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	แสงเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	เครือข่ายฯ ทธ.
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	บางปรุเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุเชาว์ ศรีคง
	ชุมพร	ปะทิว	ชุมโค	เกาะภูมิ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางประนอม บุญส่ง
	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	ฝายท่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบุญถนอม บุญถนอม
	พังงา	กะปง	เหล	โนเหล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝน	นายสถิตย์ ลู่อ่าม
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ผังปาล์ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี เมื่อวานมีฝน	นายทศพร โคนเขา
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	อากาศร้อนจัด มีลมกรรโชก	นายสมชาย คชรินทร์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเภา	อากาศร้อน ไม่มีฝน	นายณรงค์ รักมิตร
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระทิง	อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง	นางอรอุมา ปัญญาพูลพล
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมาน พิมพ์ปราบ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัตน์ คอแล
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศิรีวัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนมาก	นางสาวสวรรค์ คชเสถียร
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	กุยมั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง มีหมอก อากาศดี	นายสังวาลย์ พงษ์พิมาย
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	นี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายยศ กุ่มถาวร
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยหินขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุดใจ แสงแสง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	พุดอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทอง ทีปะลา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	โตมประดิษฐ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางอรทัย พิมพ์นอก
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	หนองขอน	ท้องฟ้าโปร่งอากาศร้อน	นางยลพัชร ก้องกระโทก
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	เมื่อวานมีพายุฤดูร้อน บ้านเรือนเสียหาย	นายบุญมี สาระมุ
	อุดรธานี	หนองวัวซอ	หมกหญ้า	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เครือข่ายฯ ทธ.

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๒

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