



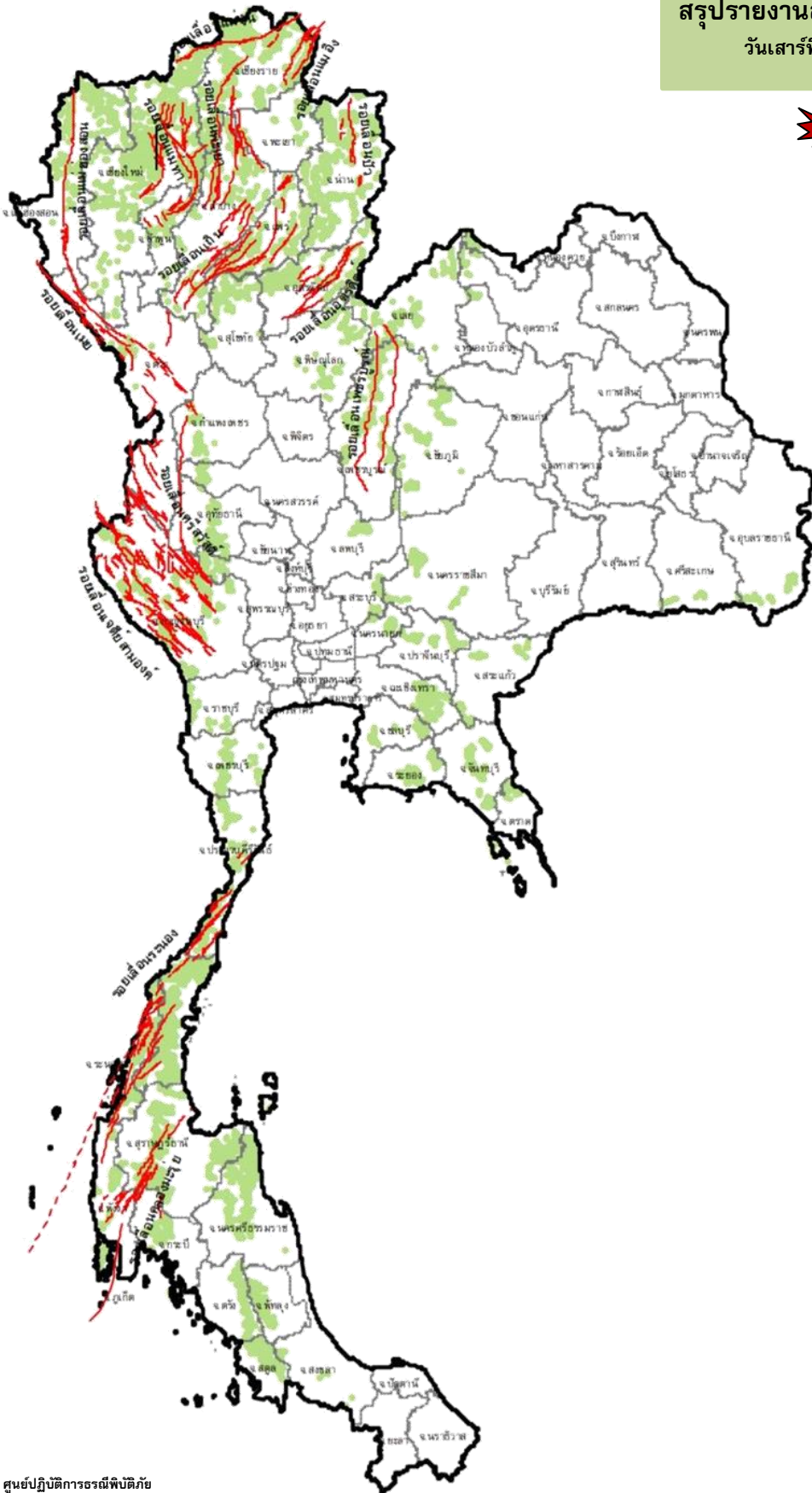
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 13 เมษายน 2562 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  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)

- วานนี้ (๑๒ เม.ย. ๖๒) เวลา ๑๙.๒๓ น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๖.๘ ที่ระดับความลึก ๑๐ กม. บริเวณเกาะสุลาเวสี ประเทศอินโดนีเซีย โดยศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมืองลูวัก บนเกาะสุลาเวสี ประมาณ ๑๐๒ กม. มีการออกประกาศเตือนภัยสึนามิ และประกาศยุติการเตือนในเวลาต่อมา และรู้สึกสั่นไหวในหลายพื้นที่ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : USGS และแนวหน้า)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่

- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัด บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้

อนึ่งในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๖ เม.ย. ๖๒ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณภาคเหนือ ตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงฟ้าผ่าได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่จังหวัดตรัง ๓๖.๒ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๕ ชั่วโมง (๑๒ เม.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๓ เม.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๕ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	พร้าว	แม่ป๋ง	ห้วยยูง	ท้องฟ้าหลัว อากาศร้อน	นายทองคำ ตีบใหม่
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ฮี้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมศรี ช่อมแก้ว
	เชียงใหม่	แม่จัน	ป่าตึง	ห้วยยาโน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุรรัตน์ จินดาธรรม
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	บุง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทวย บุญเสริฐ
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายฤทธิชัย ชำคง
ใต้	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง	นายสมเนต ดวงขวัญ
	ตรัง	วังวิเศษ	อ่าวตง	บางคราม	อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง	นายอุดม จิมสุข
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	คลองงา	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายสมหมาย ศรีเพิ่ม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขันติชาติ อิงอาจ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ไม่มีฝน	นายเชียร ชำนาญตง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะแพน	สวนโหนด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย หนูดำ
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำล่อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทองแดง ขจรกลาง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้ายอด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนมาก	นายชลิต สุดใจ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	ว่าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุชาติ ถาวร
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หนองยางใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ไม่มีฝน	นายสมบุรณ์ แซ่โก
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	โพธิ์งาม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจัด ไม่มีฝน	นายสมจิตร มหานิล
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	ป่าละอู	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมแรง ไม่มีฝน	นายสวงค์ อาจเทพ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจัด ไม่มีฝน	นางปัญญา สุกุลถัน
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเทียม ปั่นทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเอกชัย จันมา
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาแยงก๊อต	โนนจำปา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนจัด	นายพันรอง สนพรม
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดแรง	นางจารีณี ดวงสาลา
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์
	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	น้ำคำ	เหวอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ไม่มีฝน	นายเยี่ยม อ่อนสองชั้น

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

www.dmr.go.th