



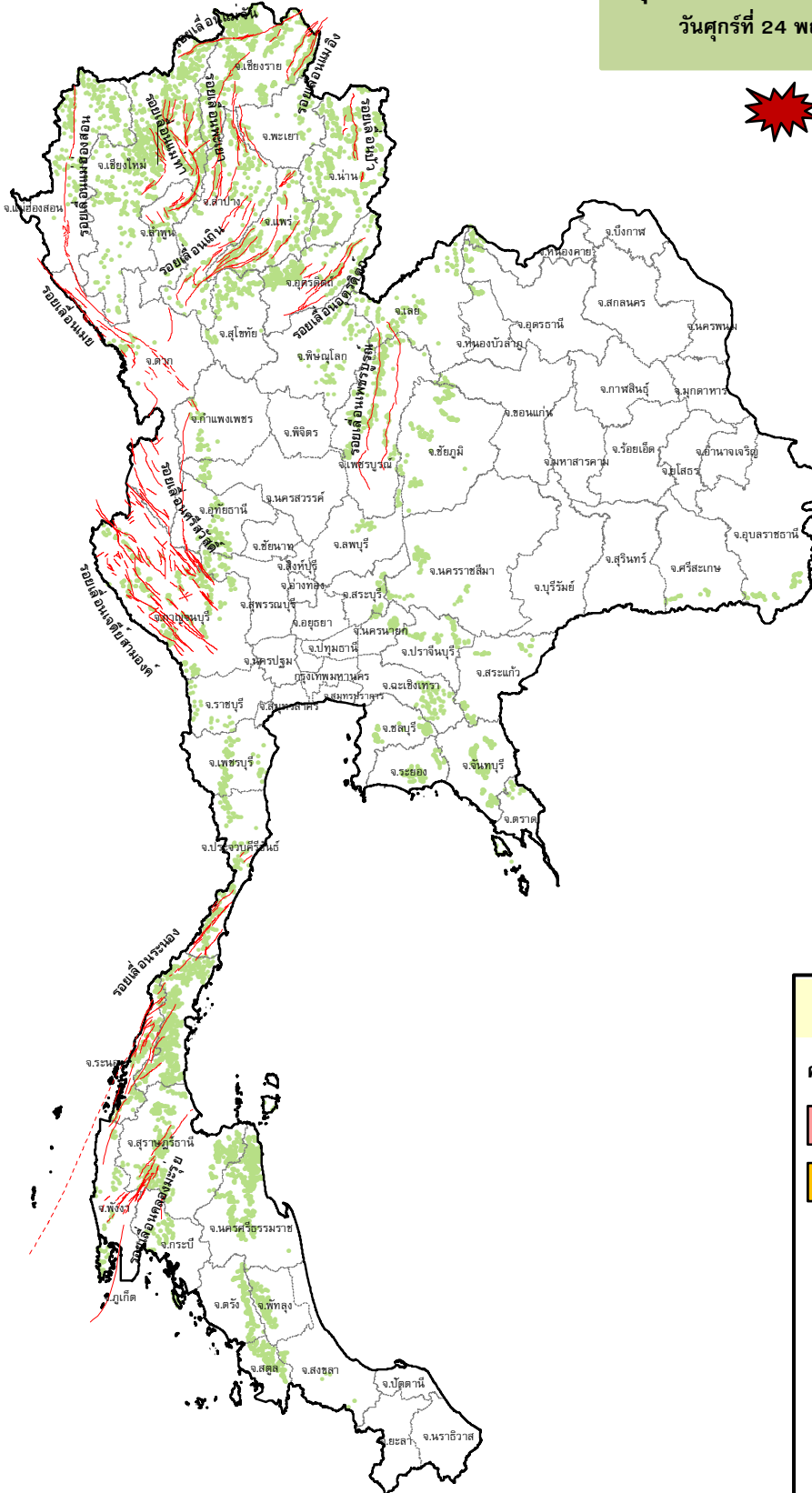
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.00 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

- ไม่มี

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 ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๙๘.๐ 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 (๒๓ พ.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๔ พ.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	ห้วยคต	ทองหลาง	ละว้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายประเวศ อยู่รุ่ง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองบวกช้าง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางเกษร วันดา
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ออนเหนือ	ออนหลวย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางแสงดาว สุภามูล
	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	ปางขนุน	ท้องฟ้าสลับ อากาศไม่มีฝน	นายจิระ ชัดสาย
	อุดรดิษฐ์	เมือง	ท่าเสา	นาโป่ง	ท้องฟ้าสลับ อากาศร้อน	น.ส.อาภาพร เขียมวัชร
	อุดรดิษฐ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายดำเนิน เชียงพันธ์
ใต้	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายนิยม นิยมจิตร
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลุง	ท่าควาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายวินัย พุดดี
	ชุมพร	สวี	ครน	ควนสามัคคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	ร.ต.ต.เจริญ วชิรศิริ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางชนิตาขิด อองอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	สำนักเนียน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายพีระ รอดเกลี้ยง
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางขวัญฤทัย ศรีทิพย์
	ชุมพร	สวี	ครน	นาเหรียญ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายสุนัน สุปินะ
พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	ตะโหมด	ท้องฟ้าโปร่ง แดดออก	นายอำพร ขาวนัย	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าเมฆบางส่วน ไม่มีฝน	นายบัญชา บัวผุด
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสุนัน นาคสุวรรณ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
กลาง	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ลัดได้	พุดขุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวิทยา กระทอง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางผล	ยางขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย อิมสุข
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมเกียรติพัฒนา	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี	นางรำพรรณ ผงโนนแดง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หุบตาอัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางลินนา เทพบุตร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายบัวรินทร์ วาดา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายบุญมี ผงจูลี
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายคณิง กรกิจ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง แดดออก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายทรงเดช พลท่า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

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