



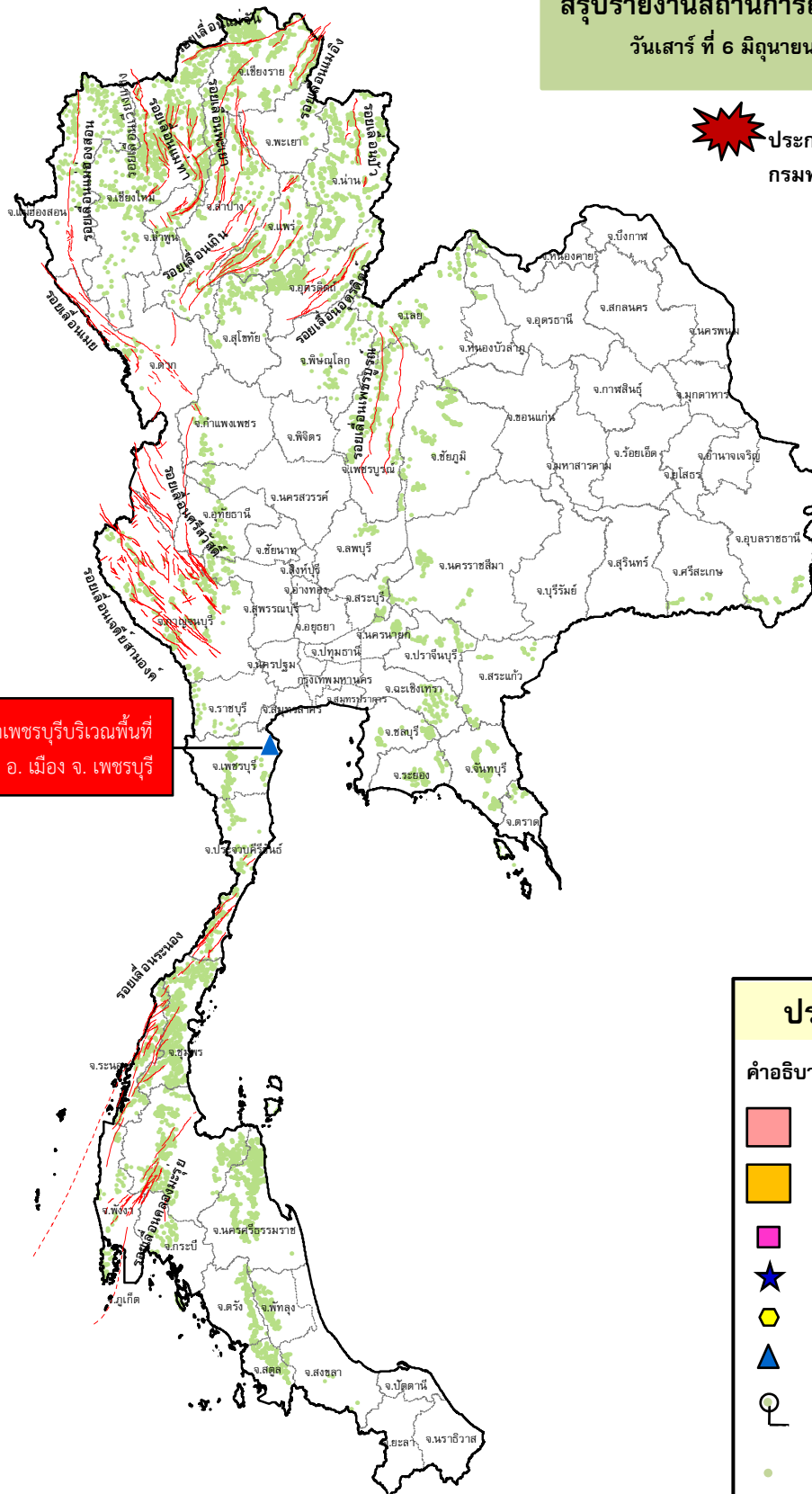
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ ที่ 6 มิถุนายน 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ดินทรุดตัว ริมแม่น้ำเพชรบุรีบริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 3 ต.บ้านหม้อ อ. เมือง จ. เพชรบุรี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- **ดินทรุดตัว** วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๑.๐๐ น. เกิดเหตุดินทรุดตัวบริเวณริมแม่น้ำเพชรบุรี หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ส่งผลให้มีบ้านเรือนประชาชนถล่มพังลงมาได้รับความเสียหาย โดยการช่วยเหลือในเบื้องต้นเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้เร่งนำไม้มาค้ำยันและนำดินมาถม เพื่อป้องกันตัวบ้านทรุดตัวและเกิดการถล่มลงมาอย่างเร่งด่วน (ที่มา : ข่าวแนวหน้าออนไลน์)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เกิดเหตุดินถล่มบริเวณชายฝั่งทะเล ในเมืองอัลตา ทางภาคเหนือของประเทศนอร์เวย์ ก่อนจะทำให้บ้านประชาชนจำนวน ๘ หลังที่ตั้งอยู่บนผืนดินบริเวณนี้ ถูกลื่นน้ำทะเลซัดจนเลื่อนไหลลงสู่ท้องทะเล จนหายไปต่อหน้าต่อหน้าผู้คนที่เห็นเหตุการณ์ จนสร้างความหวาดหวั่นพรึ่กันอย่างยิ่ง โดย Dr Mohammad Heidarzadeh เลขาธิการคณะกรรมการด้านสึนามิสากล กล่าวว่า สาเหตุที่ทำให้เกิดดินถล่ม เนื่องจากพื้นที่ชายฝั่งเป็นดินเหนียวนุ่ม ซึ่งผืนดินชายฝั่งจะเกิดเหตุดินถล่ม เมื่อเกิดฝนตกหนัก และคลื่นแรงซัดจนทำให้เกิดดินถล่ม ทั้งนี้ ไม่มีรายงานว่ามีการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บจากเหตุการณ์ดินถล่มในครั้งนี้ (ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบัน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส ๖๗.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๕ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๖ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	น้ำห้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อห้วยไค้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๔ มม.	นายสมโภชน์ กุดเต็น
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	ห้วยขาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๔ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	คุณสถิตย์ สุขแดง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ผาสุข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	คุณนิพนธ์ ใจปิง
	เชียงใหม่	แม่ออน	ศรีค้ำ	แม่คำพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกอบชัย สุทธา
	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านถ้ำ	ด้าพะแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเพ็ญจันทร์ ปวนคำ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแอ้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ใจตรง
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หุบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๘ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายจريت แสงทอง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งคินลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเชียน ชำนาญดง
	ระนอง	กระบุรี	จปร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	บางหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิวพงษ์ อาจจหาญ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลอรหมาน หมาดหวัง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาติน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ห้วยตาสิงห์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสริมศักดิ์ ผุดเอียด
	ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรณัน ไชยะวงษ์
สระแก้ว		ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี ศรีถาวร
ปราจีนบุรี		นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประชุม เรืองเดช
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพิชัย อยู่เย็น
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมบูรณ์ บิ๊กขุดทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิกร ทองอร่าม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประยงค์ อาจฝึกปัง
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายบุญมี ผงธลี
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไลภรณ์ สีหะวงษ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสาวนิภาพร มาตสุวรรณ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๒๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๒๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th