



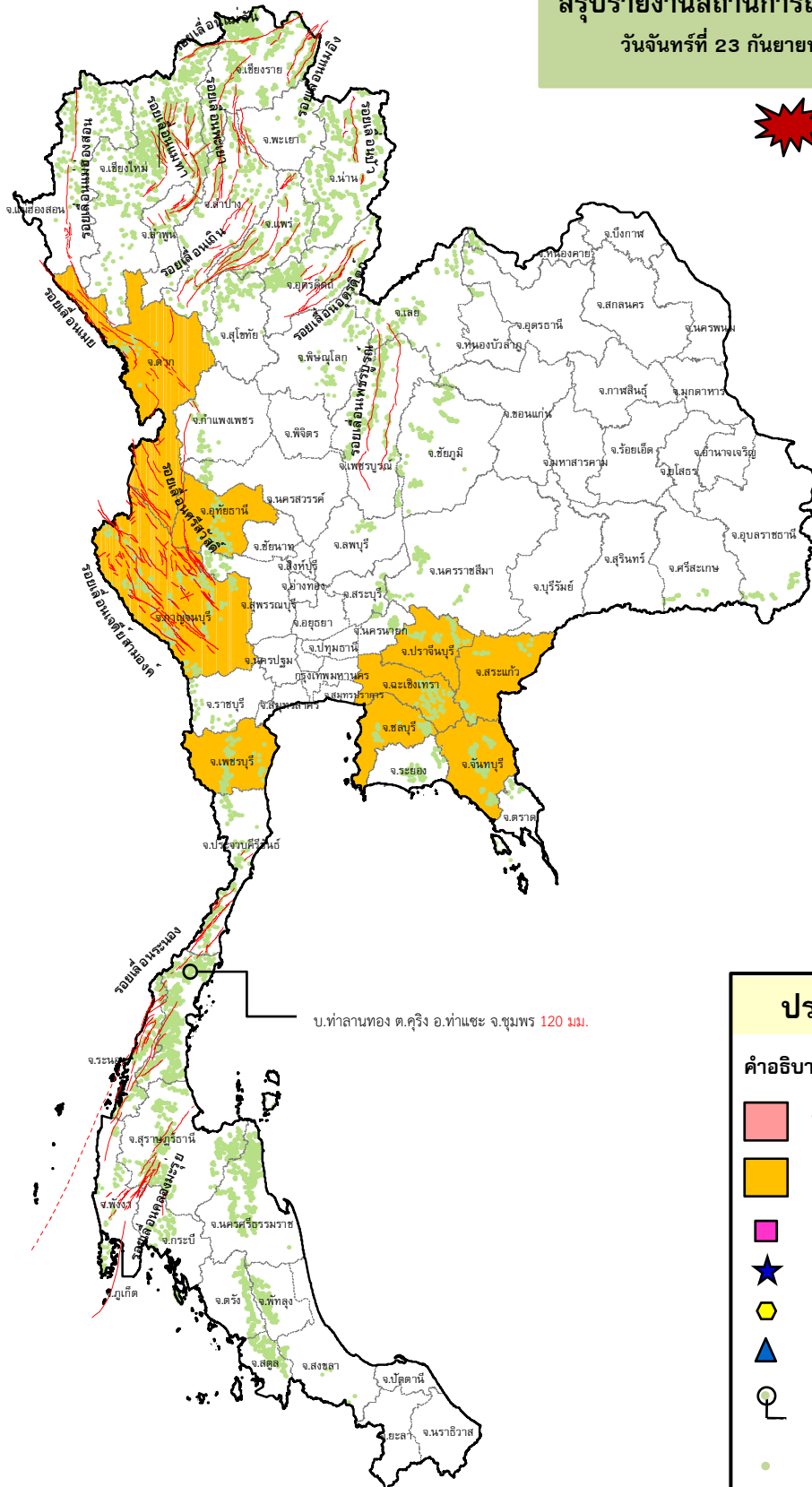
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 23 กันยายน 2562 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



บ.ท่าลานทอง ต.คูริง อ.ท่าชะงะ จ.ชุมพร 120 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (๑)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี วานนี้ (๒๒ ก.ย. ๖๒) เวลา ๐๓.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๒ อำเภอ ๓ ตำบล ๔ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอนาดี ตำบลบุพราหมณ์ (หมู่ ๒,๓) อำเภอกบินทร์บุรี ตำบลกบินทร์บุรี ตำบลนนทรี ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๒๐ คริวเรือน สะพานชำรุด ๑ แห่ง ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- เมื่อวันที่ ๒๑ ก.ย. ๖๒ ที่ผ่านมา เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๕.๖ ศูนย์กลางบริเวณเมืองเดอร์เรส (Durrës) ประเทศแอลเบเนีย (ประเทศในยุโรปตะวันออกเฉียงใต้) เวลา ๑๔.๐๐ น. ตามเวลาท้องถิ่น (เวลา ๒๑.๐๐ น. ในประเทศไทย) อยู่ลึกลงไปจากพื้นดินประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ส่งผลให้บ้านเรือนได้รับความเสียหายทั้งสิ้น ๕๖๒ หลัง และอพาร์ทเมนต์ ๓๔ หลัง นอกจากนี้ยังเกิดอาฟเตอร์ช็อกวัดขนาดความรุนแรงได้ ๕.๓ ตามมาด้วย เบื้องต้นมีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บอย่างน้อย ๖๘ คน ถูกนำตัวส่งโรงพยาบาลที่เมืองเดอร์เรส และกรุงติรานา แต่ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บสาหัส ทั้งนี้กระทรวงกลาโหมแอลเบเนียแถลงว่า แผ่นดินไหวครั้งนี้เป็นครั้งรุนแรงที่สุดที่เกิดขึ้นในประเทศนี้ในรอบ ๓๐ ปี (ที่มา : <https://www.tnnthailand.com>)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกหนักและตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครนายก และปราจีนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีปริมาณฝนลดลง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม ๑๑๗.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว และจันทบุรี/เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๒ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๓ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายอัครเดช ทิพย์ราช
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังห้วยดอย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายจำรัส แก้วมหาดไทย
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าหัลว อากาศดี	นายแก้ว บุญเทพ
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายสวัสดิ์ ทีฆาวงค์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้	ใหม่สหสัมพันธ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวินัย เลาหมู่
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	กอลุง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมจิตร อนาคต
ใต้	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๖ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้พะจะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๙ มม.	นายวิชิต วงศ์สวัสดิ์
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	หินลาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายธวัช แก้วอำไพ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายชนกพงษ์ ภูห้ายกล้า
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายปิ่น ดวงสนธิ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เต่าปูนหาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสมศักดิ์ วงศ์มาก
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	มะอึกแรด	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจักรกฤษณ์ ปราบทุกร
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาววรรณีย์ ไชยวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวิชัย ประเวชไพไล
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายเงาะ สระศรีสม
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	ท่าไม้ลาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายทรงภพ คงกระพันธ์
	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าแลง	ท่าแลง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปฏิญญา ปักกิ่งเมือง
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	แม่กระบุง	น้ำมุด	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายบุญเหลือ ชันธุ์เครือ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินตาด	กุยมั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสังวาลย์ พงษ์มัย
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	องสิต	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธีระศักดิ์ วีระกุล
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระตี่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายทรงเดช นางาม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายบุญมี ผงฐิติ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายบุญมี สารระมู
	อุดรธานี	นาขุม	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถวิล สีจางวาง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกเล็กน้อย	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันวันจันทร์ที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒