



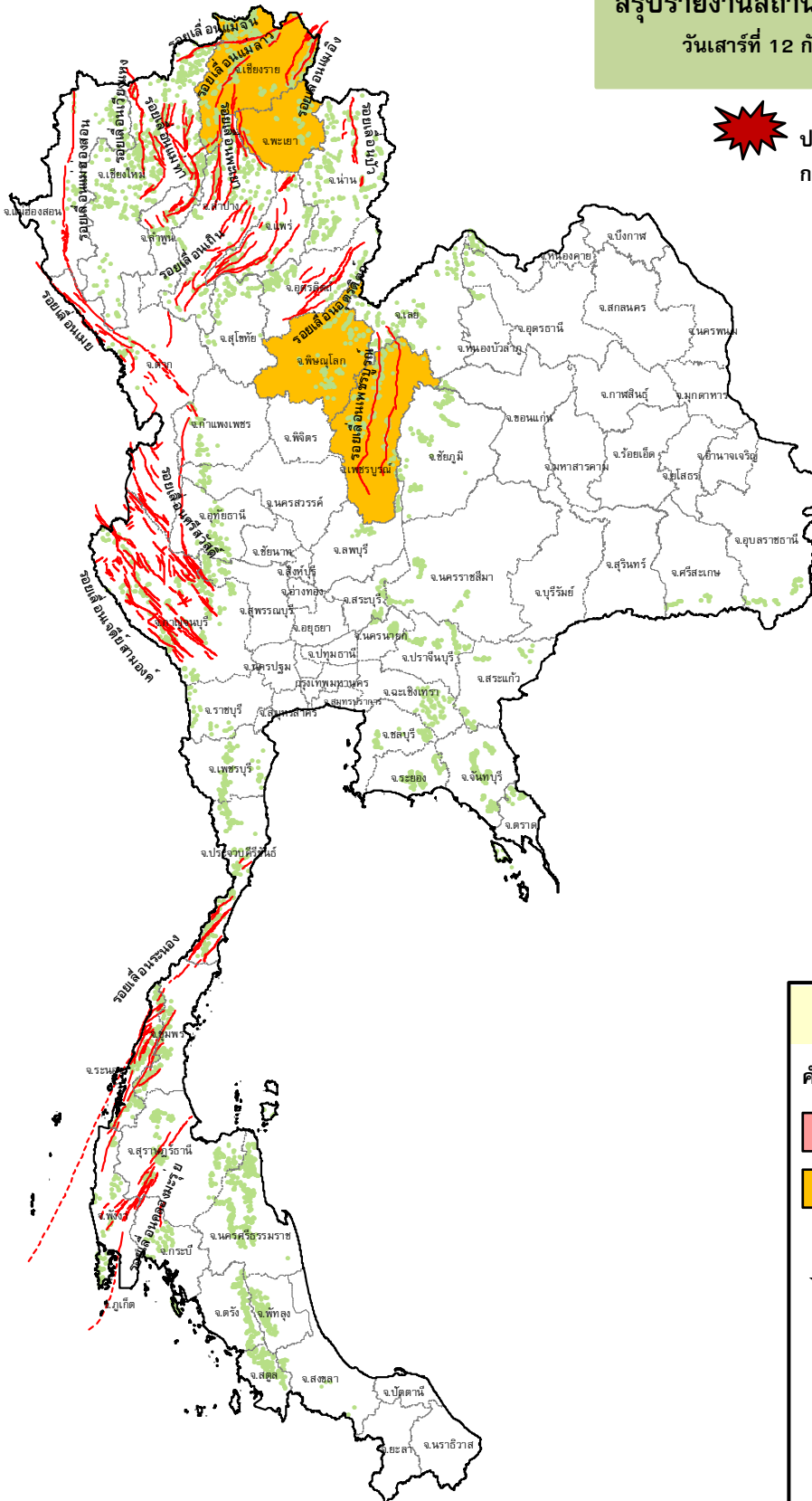
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 12 กันยายน 2563 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (4)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.



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)

- เวลา ๐๑.๐๙ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๔ ที่ระดับความลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณประเทศเมียนมา ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ประมาณ ๖๑๙ กม. เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๙.๔๔ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๖.๑ ที่ระดับความลึก ๕๓ กิโลเมตร บริเวณ Near East Coast of Honshu, Japan เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือ จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน โดยในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๕ ก.ย. ๖๓ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๕ ก.ย. ๖๓ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสุโขทัย จังหวัดนครราชสีมา ๙๒.๒ มม. (ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย พะเยา พิษณุโลก และเพชรบูรณ์/เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๑ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๒ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายอนุรักษ ทับร่อง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยสำน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเอกชัย เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายจรูญ ผดุงบงกช
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลินอบ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	ร่วมใจ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ง่ายยศ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้ามีเมฆ อากาศดี	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำลี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเด่น ดุสิต
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายคมเนศ มีนา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไหล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายจันทร์ สมพา
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ชานกเหลือง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนมาก	นายสมใจ สุวรรณ
พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสวาท	
เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	หินฮาว	หนองหญ้าไทร	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายปลั่ง แก้วแย้ม	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายรัฐ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง	
ตะวันออก	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตะปงล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนิตยา ไพโรจน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนายพินิจ สิทธิเวช
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	สันตีสสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสา ชานอก
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	ชิงกระชาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายदनัย หัสดี
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ห้วยเขย่ง	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายทุน ดวงตา
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสือชัย เวียงคำ
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุลูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวสันต์ กระทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย มณีวงษ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกสาริกา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประมวล เข็มสา
	หนองคาย	สังคม	น้ำจ้ว	เทาใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญทัน ธัญญารักษ์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	จำปานวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอำ ธนู
	อุดรธานี	นาเยือง	นาแค	ศิรวัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวี จันทร์สีอ่อน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๐
www.dmr.go.th