



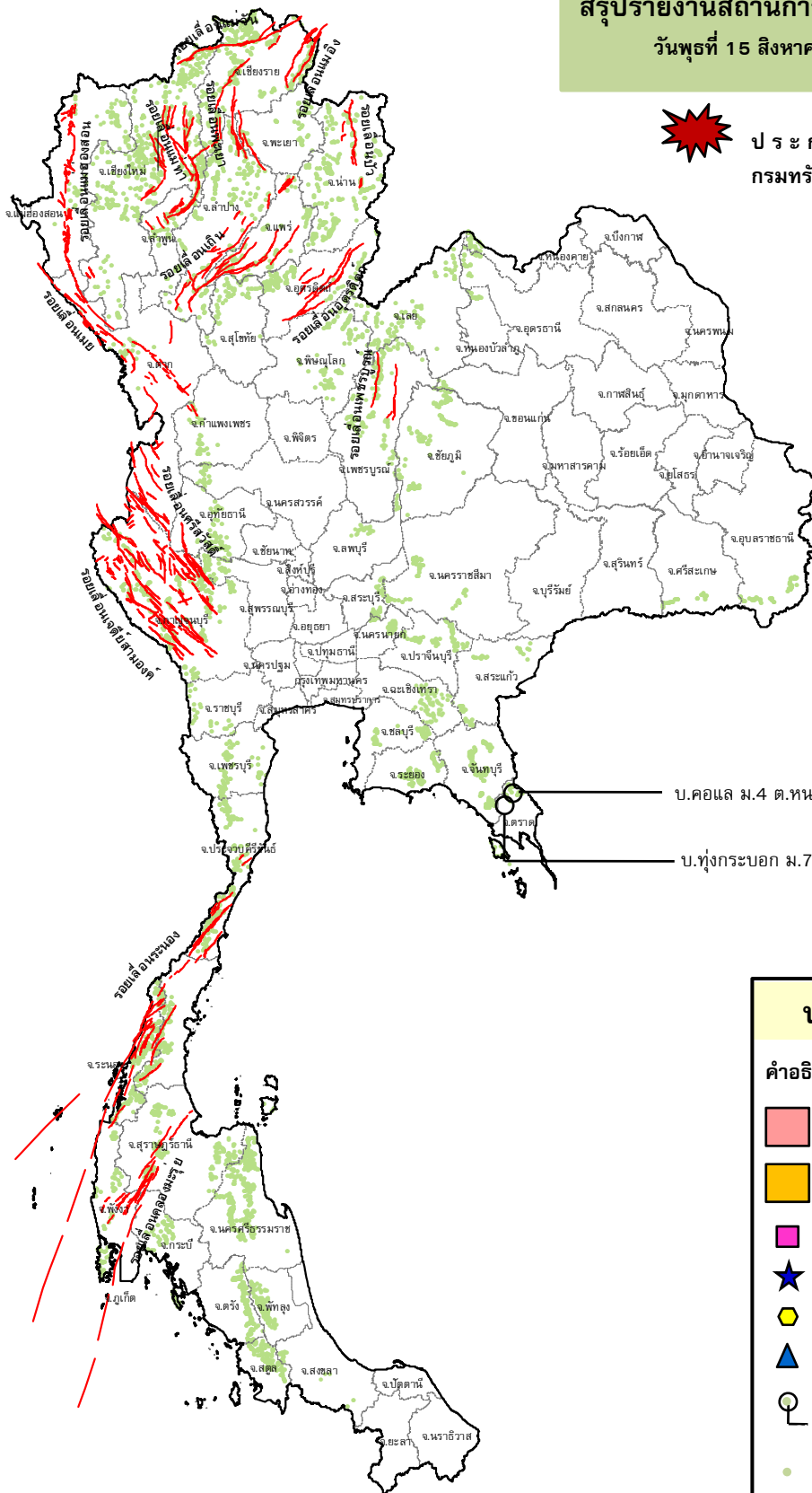
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 15 สิงหาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



บ.คอแล ม.4 ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 100 มม.

บ.ทุ่งกระบอก ม.7 ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 120 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำไหลหลาก : จังหวัดตราด เมื่อวันที่ ๑๔ ส.ค. ๖๑ เวลาประมาณ ๑๕.๐๐ น. ได้เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมขังในพื้นที่ ต.บ่อพลอย ช้างทูน หนองบอน อ.บ่อไร่ และ ต.สะตอ อ.เขาสมิง ส่งผลทำให้บ้านเรือนราษฎรเดือดร้อน และมีน้ำท่วมขังหลายหลังคาเรือน ปัจจุบันน้ำได้ลดลง และกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในช่วงหลายวันที่ผ่านมาบางพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะภาคตะวันออก บริเวณพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณีร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งตลอดช่วง

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง อนึ่ง พายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA) ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน และประเทศลาว ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ ส.ค. ๖๓ ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๘๑.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๔ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๕ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงราย	แม่จัน	แม่คำ	แม่คำบ้านใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายบุญธรรม คำพงษ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	ดง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชิษณุพงศ์ สุขสวัสดิ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแซ่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	ป่าแฝ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	เชียงราย	แม่จัน	สันทราย	จอมจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง สันตะบุตร
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	บึงน้ำเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเถา สิงห์ทอง
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายวิวัฒน์ แต่งอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	คาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นางณัฐธิดา ศรีวิสัย
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	ท้องฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขันติชาติ อดอาจ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	ท้องฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นางชูศรี ศิริรักษ์
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นางสมจิตร สีนภูมิ
	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	พรหมโลก	นอกท่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย ธีระวงษ์
	พังงา	กะปง	รมณีย์	ปากคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายอนุกุล ร่มจิตร
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	มาดปึก	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายไพรัช เพชรศิริ
พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกอวิช คำจวนลม	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายตรวจ สอนเถิง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางฉลวย เสี่ยงบางยาง
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ่ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันตะศิริ
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สะพานลาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายสุเทพ ศิรินาโพธิ์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมชาย มณีวงษ์
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางพิศมัย พิณยศ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	เครือข่ายฯ ทธ.
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย จันมา
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเปรียบ นาคแสนพญา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวพุดสดี อุดจันทัก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑