



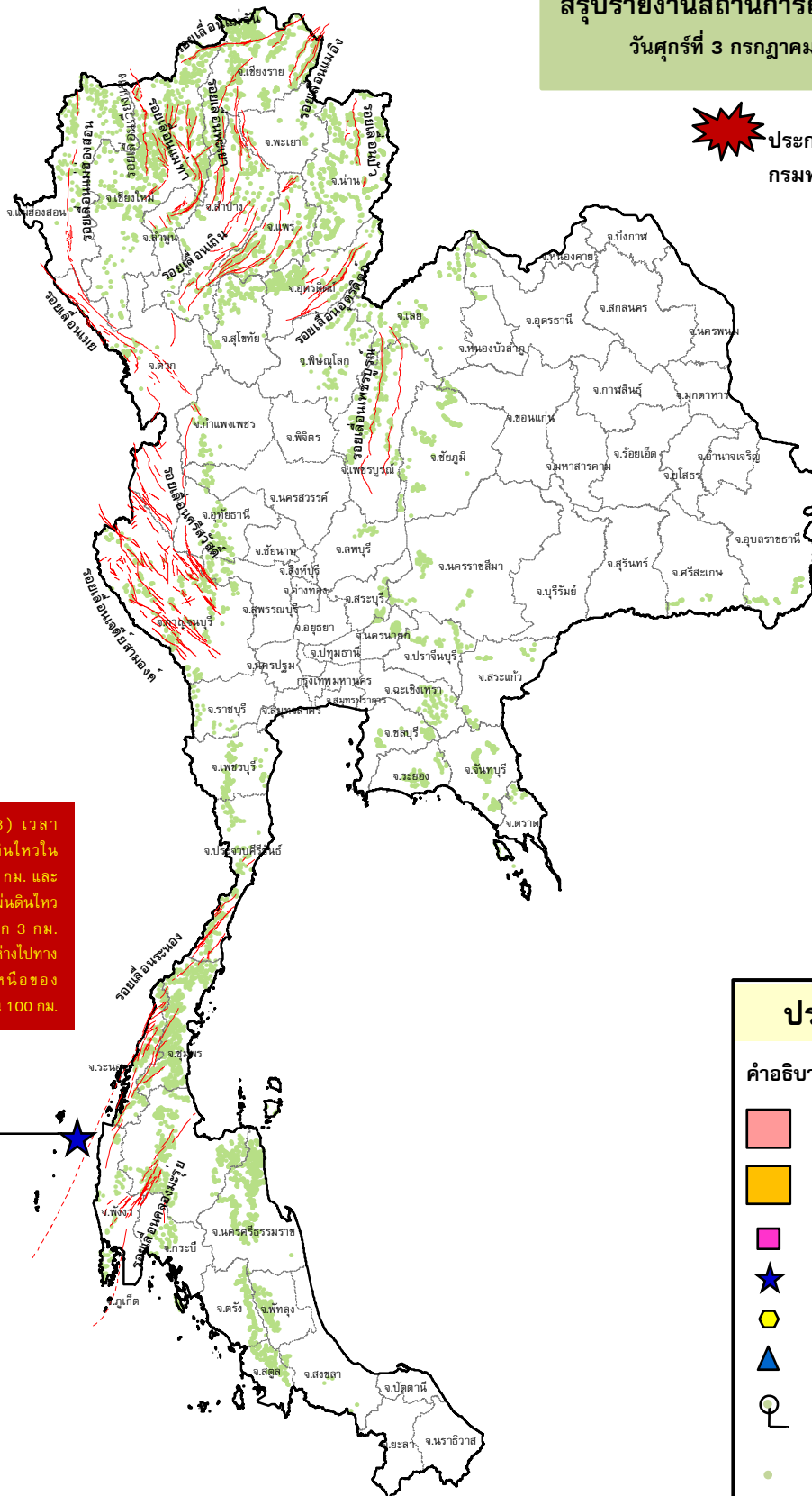
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2563 เวลา 08.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



วานนี้ (2 ก.ค. 63) เวลา 12.18 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 2.7 ลึก 2 กม. และเวลา 12.22 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 2.9 ลึก 3 กม. บริเวณทะเลอันดามัน ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอ.เมือง จ.พังงา ประมาณ 100 กม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ (๒ ก.ค. ๖๓) เวลา ๑๒.๑๘ น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๒.๗ ที่ระดับความลึก ๒ กิโลเมตร และเวลา ๑๒.๒๒ น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๒.๕ ที่ระดับความลึก ๓ กิโลเมตร บริเวณทะเลอันดามัน ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอเมืองจังหวัดพังงา ประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๒ ก.ค. ๖๓) เวลา ๐๖.๓๐ น. เกิดดินถล่มบริเวณเหมืองหยก ในเมืองพะกาน รัฐคะฉิ่น ซึ่งเป็นเหมืองหยกขนาดใหญ่ในรัฐทางตอนเหนือของประเทศเมียนมา สาเหตุเกิดจากฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน ส่งผลให้เกิดดินถล่มลงมาในอ่างของเหมืองหยก เกิดเป็นสึนามิในอ่างเก็บน้ำ เป็นเหตุทำให้มีผู้เสียชีวิต ๑๖๒ ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๕๔ คน ทั้งนี้เมื่อเดือนพฤศจิกายน ปี ๒๕๕๘ เคยเกิดเหตุเหมืองถล่มครั้งใหญ่ มีผู้เสียชีวิตมากกว่า ๑๐๐ คน และเมื่อปีที่แล้ว มีคนงานเสียชีวิตจากเหมืองถล่มอีกมากกว่า ๕๐ คน ในบริเวณดังกล่าวมาแล้ว (ที่มา : Manager online)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา และลาว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร จังหวัดนครพนม ๕๘.๒ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยผา	นาปลาจาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายชาติ คำจั้ง นางอุบลรัตน์ ลำน้อย นายบุญตัน ไปปันตะ นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล เครือข่าย ทธ. นายวรวิทย์ อินก้อน นายสุทัศน์ นันตากาศ นายสนธิ สุขสันต์ภักดี นายไพสิทธ์ แสนหลวง นายสุนทร สายตรง นายจรัส แก้วมหาดไทย นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ่าง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีหมอกฝน	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยชี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆมาก	
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆมาก	
อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆมาก		
ใต้	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	โนอ่าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลืน นายสุเทพ ไม้อ่อน นางหนูพริก ประสงค์ นายขันธชาติ อดอาจ นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ นายจรัส แสนทอง นายเกียรติศักดิ์ แก้วธานี นายก่อพงษ์ จิตรหาญ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	ระนอง	ละอุ่น	โนวงใต้	บุรีรัมย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายชรณชัย โฉมเฉลา นางจุฑาทิพ จิตรหาญ นายประภาส แซ่อึ้ง นางวิไล ชัยชาติ นายศักดิ์ชาย สิงห์โต นางโสภา กิตลาภะ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจรเข้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดอ่อนๆ	
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าหลัว ไม่มีฝนตก	
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เขาวงกต	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางมยุรี พิมสอาด นายทองคำ เสดวงชัย นายพิบูล ชูชาติ นายภูธร หมื่นวงศ์ นายสมบุญรัตน์ ปีกขุนทด
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุฎรัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายทรงเดช พลท่า นายวีระชัย โภษา นายสายเสียง เชียงฮาย นายบัวรินทร์ วาดา นายเจริญ สระสา นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์ นายดุสิต สีพันบุญ นายคณิง กรกั้ง นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งชี้เหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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