



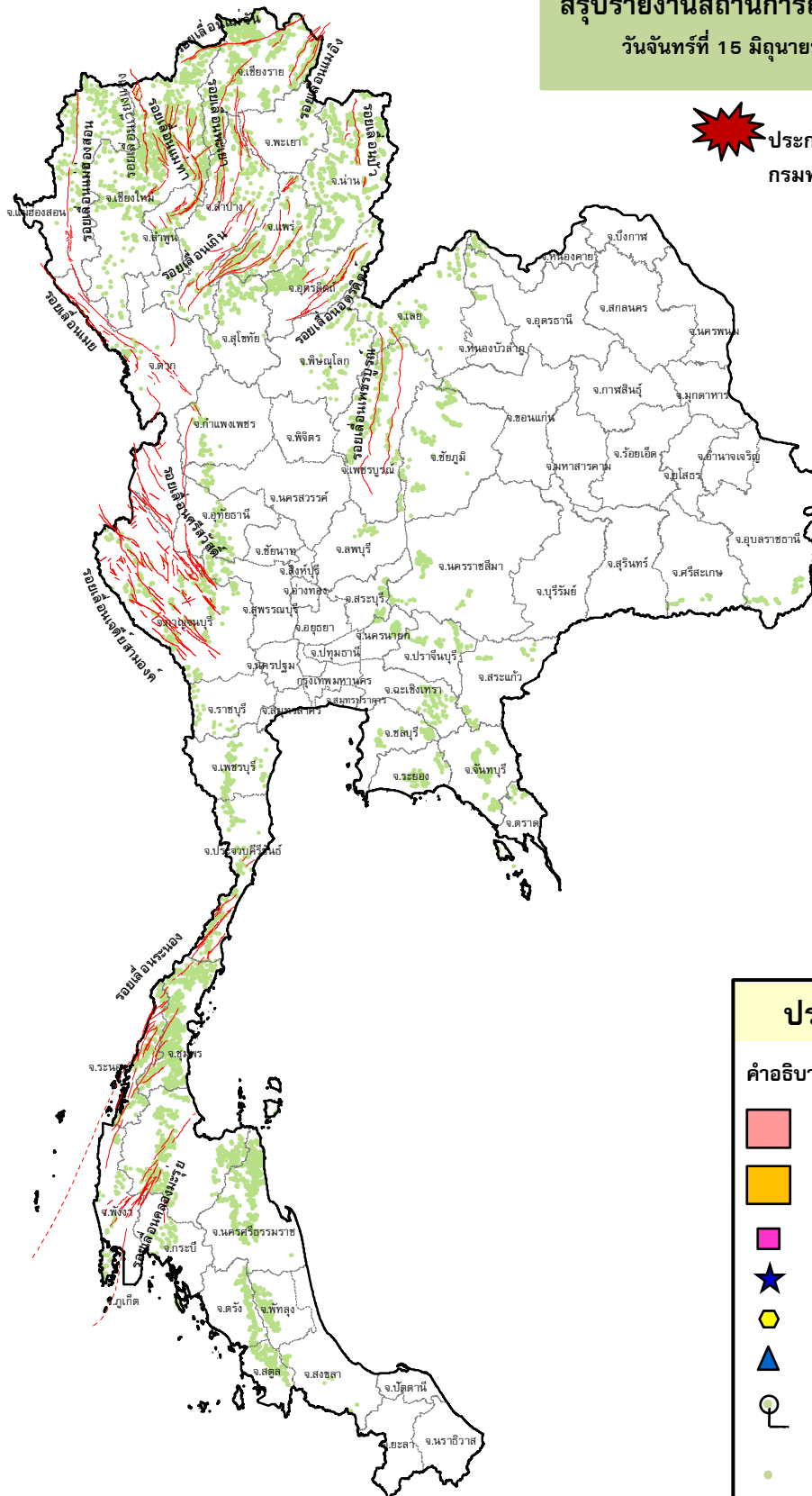
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ 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)

- วานนี้ ๑๔ มิ.ย. ๖๓ เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๕.๙ เวลา ๒๑.๒๔ น. ที่ระดับความลึก ๑๐ กม. บริเวณประเทศตุรกี ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย ได้รับบาดเจ็บ ๙ ราย (ที่มา : USGS)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคงเจริญ จังหวัดพิจิตร ๙๑.๘ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๔ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๕ มิ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นางบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายเพ็ชร พิศจารย์
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเติม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสถิตร์ สุขแดง
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามุบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองขมภู	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอัครเดช ทิพราช
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายจำริญ แก้วมหาดไทย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	แม่สรวย	วาวิ	ปางกิว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายคมชาญ ภัทรขันติธรรม
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกำไร อุ้นเป็นนิจ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ขอใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายผิน เปนุจา	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	ฉลอง	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๙ มม.	นางสมจิตร สีนภูมิ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายเมธามาศ บัวสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายจรีต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ปะดะล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนิตยา ไพโรจน์
	ตราด	บ่อไร่	บ่อไร่	บ่อไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ จินดา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายฉลวย เสี่ยงบางยาง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	นาแฉม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปาน สิริทิพล
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ห้วยเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางมยุรี พิมพ์สอาด
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	บ้องตี้	ทุ่งมะเขือย่อ	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายประจวบ เรืองเอื้อเหมือน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาตชัยศรี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนิตร พงษ์ชอุย
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	วังโหรา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิเชษฐ ภูปสม
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	นางรอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประวิทย์ สืบจากพรหม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	เขาพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายประยงค์ อาจฝึกปัง
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ป่าก่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๔ มม.	คำไหล เนตรแสงสี
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำฝัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๙ มม.	นายสง่า บุญธรรม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นางทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบุญมี สารระมู
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายถวิล สีจางวาง
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	โนนทอง	โนนเขวา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายศพนธ์ อุโคตร
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าค่อนข้างโปร่ง ไม่มีฝน	นายใบสุตติยะวัน โนนสว่าง
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓