



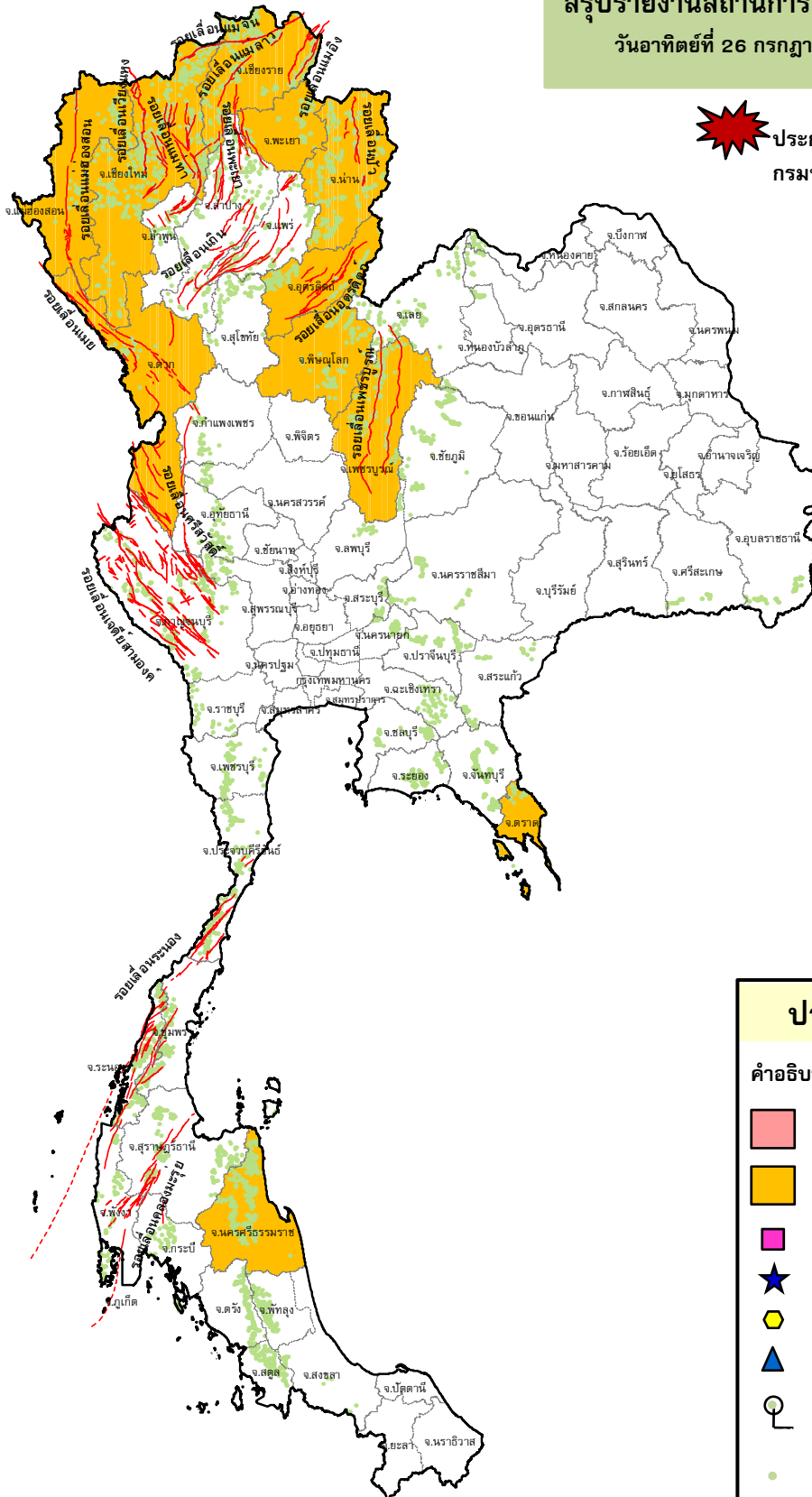
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 26 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (11)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเข้าปกคลุมภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และอ่าวไทย ทำให้ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๗-๓๐ ก.ค. ๖๓ คาดว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรหนองพลับ จังหวัดเพชรบุรี ๕๖.๖ มม. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตราด และนครศรีธรรมราช

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๕ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่มะ	หนองบวกช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางเกษร วันดา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ปางควาย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายธีระ เมืองมูล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	แม่จัน	ป่าซาง	แม่คีนอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายพรชัย ชัยมูลมั่ง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	พาน	ธารทอง	ธารทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอัครเดช ทิพยาธา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	วังหัวดอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ปลวกง่าม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชวน ประสงค์
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าหวั มีเมฆมาก	นายอนุรักษ ทัບร่อง	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หุบบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๑ มม.	นายขันติชาติ อดอาจ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	ในอ่าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายอุทัย ปิ่นทองคำ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจริต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ตรัง	เมือง	ทับเที่ยง	ไชยมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	น.ส.อภาพร เขียมวัชระ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลุง	ท่าควาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายวินัย พุดดี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	สี่ขีด	ในอ่าว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสุทิน ทองเต็ม
	ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลางทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.
ตราด		บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายชรรชัย โฉมเฉลา
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
ระยอง		เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวมุด
ปราจีนบุรี		นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายทองเต็ม ทุรินตะวีริยะ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมบุรณ์ ปิกขุนทด
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายน้ำค้าง ภูทอง
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลำควน อินทรพันธ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายชิน บุญดี
	หนองคาย	สังคม	น้ำจ้ว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถวิล สีจางวาง
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวีระชัย โกษา
นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายคณิง กรกั๊ก	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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