



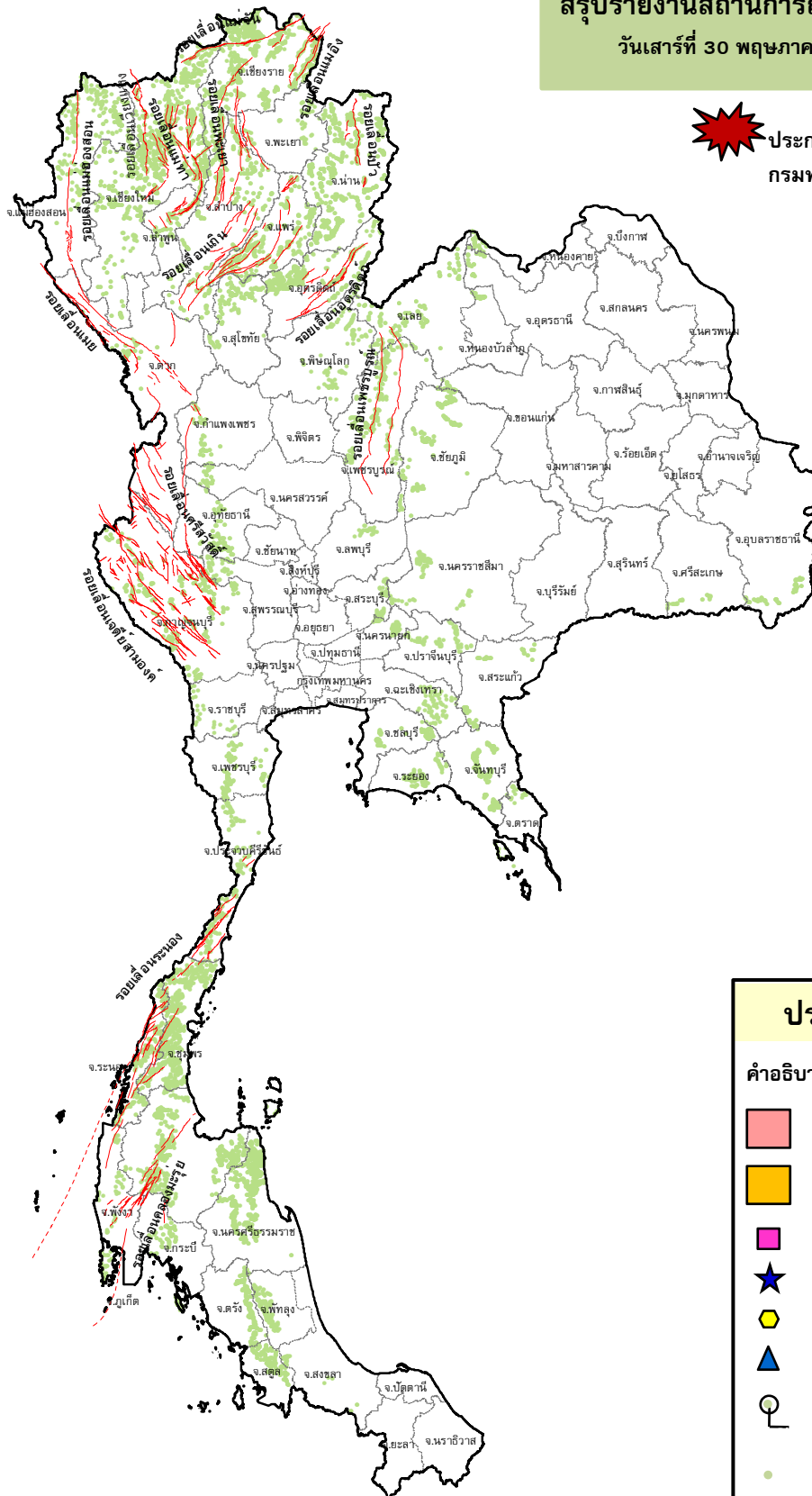
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 30 พฤษภาคม 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ โดยประชาชนในภาคเหนือควรระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๘๗.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๙ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓๐ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือเหนือ	บ่อเกลือ	สะไล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๖ มม.	นายปลิว พันมูล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ก้อกวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายไพโรจน์ จอมหล้า
	น่าน	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น้ำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายรุณ ใจปิง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาเป็รื่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายชิน คำสุข
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ห้วยเตือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผาคับ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายแก้ว เชื้อนเมือง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ดงผาปูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางบานเย็น พิศจารย์
	เชียงราย	แม่จัน	ป่าซาง	ใหม่พัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอนันต์ กาวกาย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ห้วยล้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายวิทา รัตนสิน
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ ๒๕ °C	นายอัครเดช ทิพยราช
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ ๒๙ °C	นายสุนทร สายตรง
อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ ๒๗ °C	นายจรัส แก้วมหาดไทย	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๖ มม.	นายจริต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลีน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	เขาพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายไพพูน วงศ์สวัสดิ์
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	คลองเฉลิม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิต ช่วยสงคราม
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นางอรุณี วงษ์ศรี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชาญชัย เฝียงเหนือ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	น.ส.จุฑาทิพ จิตรหาญ
	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	เสี้ยว	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายสนั่น หงษ์มั่ง
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวัชร ประมวล
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ อุทัยรัตน์
กลาง	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองรี	โป่งรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนที ทองเชื้อ
	นครนายก	เมือง	สาธิตา	ใหญ่	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางพิศมัย พุ่มมีดี
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญล้อม พ่วงธานี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเค็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชะลอ คุ่มสะอาด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	บุง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลำพูน สมัยคำ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางนิจ งามเทียน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพุด ยมลาสิงห์
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

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