



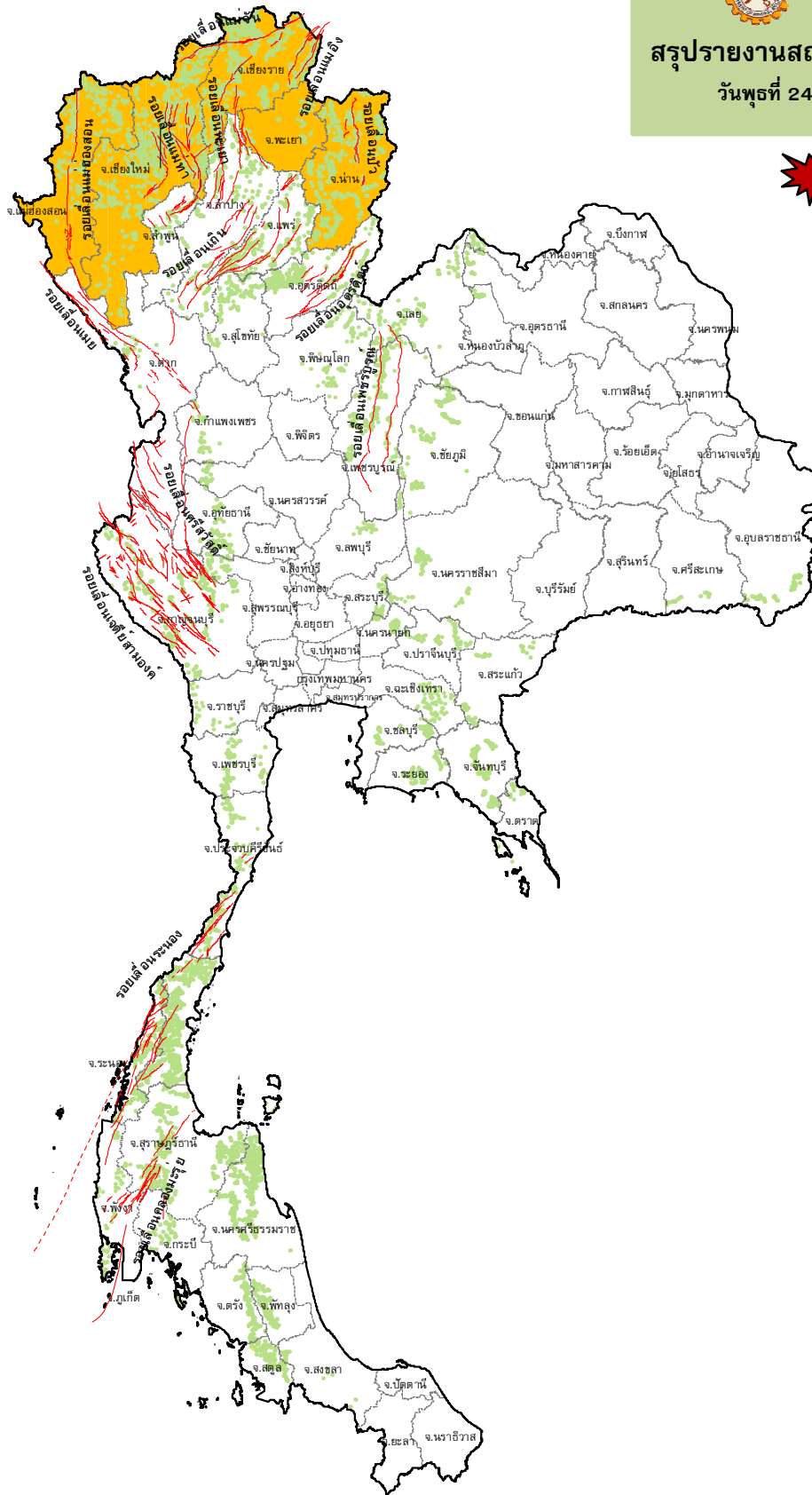
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจกข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลาง มีปริมาณฝนน้อย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ออำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ๕๒.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา และแม่ฮ่องสอน / เฝ้าระวังในระยะ ๒ – ๓ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๓ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๔ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายยิ่ง กลั่นอบ นายอัครเดช ทิพยราช นางแสงดาว สุภามูล นายสมศรี มีทา นายประคุณ มินา นางกำไร อุ่นเป็นนิจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองชมพู		
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	ฮอนหลวง		
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย		
	น่าน	เวียงสา	ซึ่ง	ท่าลี		
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน		
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิรุต แสงทอง นางหนูพริก ประสงค์ นายเมธามาศ บัวสุวรรณ นายชนกพงศ์ กุ๋ห้วยลำ นายขันติชาติ องอาจ นายเชียร ชำนาญดง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่		
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข		
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำตก	ปากพาย		
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ		
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม		
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม. ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายณรงค์ จำรัส นายดิเรก คงคาร์ตัน นายอรุณ โสภานพร นายณรงค์ รักมิตร
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	หนองหว้า		
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาอิสาน		
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองหว้า	ประเภา		
กลาง	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศอบอุ่น ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุรณ์ บิ๊กขุนทด นายบุญเลิศ บั่นทองคำ นายมานะ สีสด นายณรงค์ ยอดขวัญ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง		
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่าทอง	เขาปอ		
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย		
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๓ มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัวรินทร์ วาตา นายวีระชัย โกษา นายสุพจน์ ไสระเม็ก นายบุญมี ผงจุลี นายบุญมี แจ่มแจ่ม นายทองสุข พงทอง นายสงวน อุดมออก
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านคูม	ทุ่งเงิน		
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ข้าหวายพัฒนา		
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม		
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร		
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก		
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างกลัก	โคกอนุ		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๐
www.dmr.go.th