



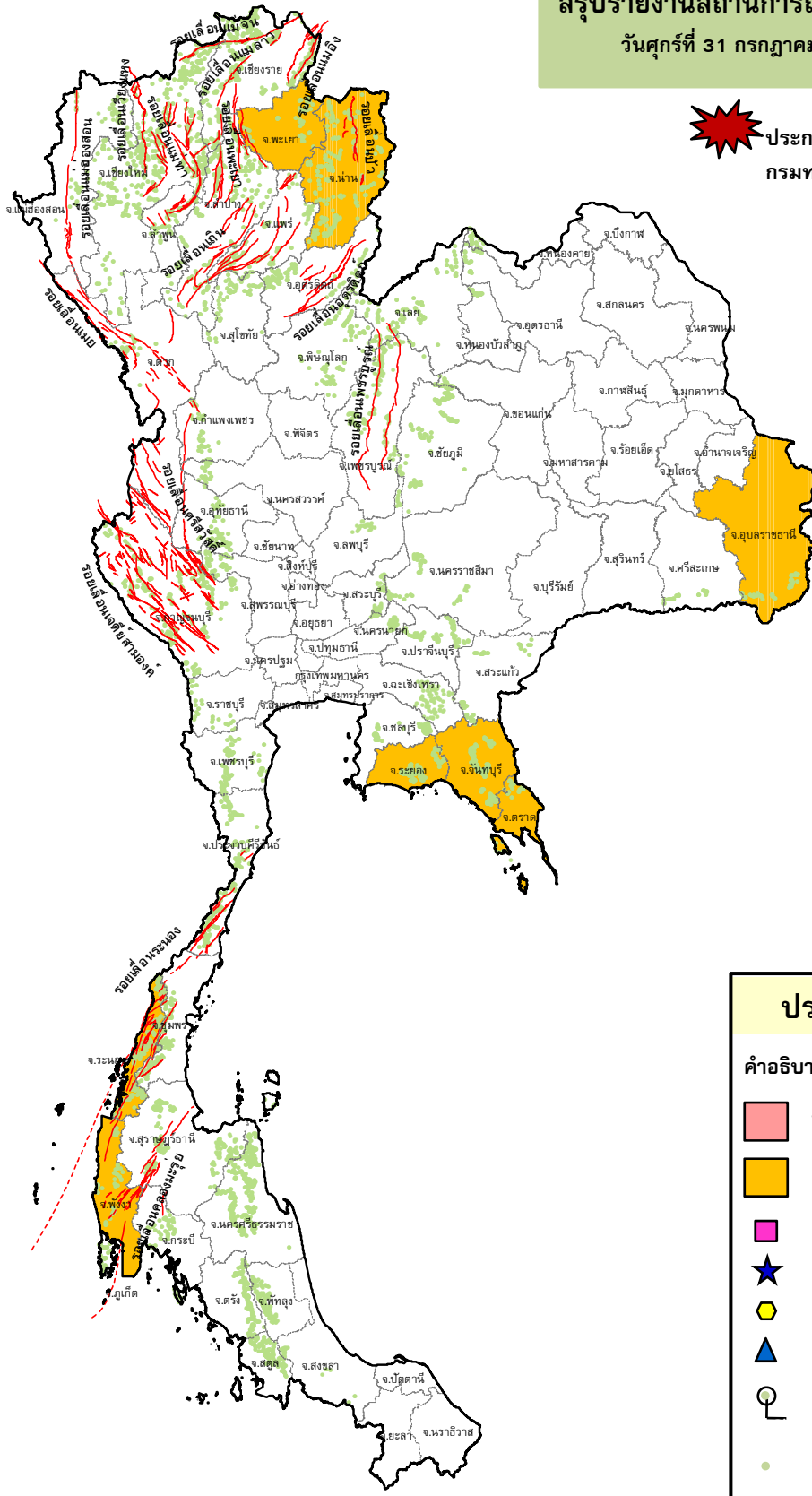
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 31 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (๘)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๓๑ 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 ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วยอนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในทะเลจีนใต้มีกำลังแรงขึ้น และคาดว่าจะเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือสู่อ่าวไทยและประเทศจีนตอนใต้ ซึ่งจะส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๒๗.๙ มม. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- พื้นที่จังหวัดน่าน พะเยา ราชบุรี ตรัง อุบลราชธานี ระนอง และพังงา

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓๐ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๓๑ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นายสุทิน ห้วยพันธ์เสียบ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นางดาวเรือง ติแก้ว
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายยศพร ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	มีหมอกเล็กน้อย อากาศดี	นายชานน สุภานาม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	วังหัวดอย	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายจรัสส แก้วมหาดไทย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองขมภู	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายอัครเดช ทิพย์ราช
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายพรเมเนส มีนา
	เชียงราย	เมือง	ศรีภูมิ	สันโค้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายศรีคำเตือน พรชู
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นางคำ ใจปิง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
พะเยา	ปง	จิม	ปางฝักหม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายถวิล บุญชื่น	
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุรักษ์ ทัพร่อง	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายจิรต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายทศพร โคกเขา
	ตรัง	เมือง	ทับเที่ยง	ไชยมงคล	ท้องฟ้าหazy อากาศร้อน	น.ส.อาภาพร เขียมวิชะระ
	ระนอง	กระบุรี	ในวงใต้	บุรีรัมย์	ท้องฟ้าปิด มีเมฆมาก	นายเกียรติศักดิ์ แก้วธานี
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หนองยางใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสาธิต ฤทธิสนธิ์
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งพล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไชโย สุวรรณศรี
	ตราด	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ฐาน ๔. ไก่แบ้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายล้อมชัย ศรีไสยาศน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายปิ่น ดวงสนธิ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบุญมี ศรีถาวร
	ปราจีนบุรี	นาดี	นาดี	เสี้ยว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	น.ส.จุฑาทิพย์ หงษ์มั่ง
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยวัฒน์ สนิทไชย
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	หนองมะเขือขึ้น	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายเงิน คงหาญ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทับหลวง	ทับหมื่น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายเด่น ทองปะทะ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายวิเชียร แดงทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายคูสิต สีพันบุญ
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเป็ลือย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายใบ สุตริยะวัน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	หนองแบน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายธีระพล แสศศรี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเจริญ สระสา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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