



กรมทรัพยากรธรณี

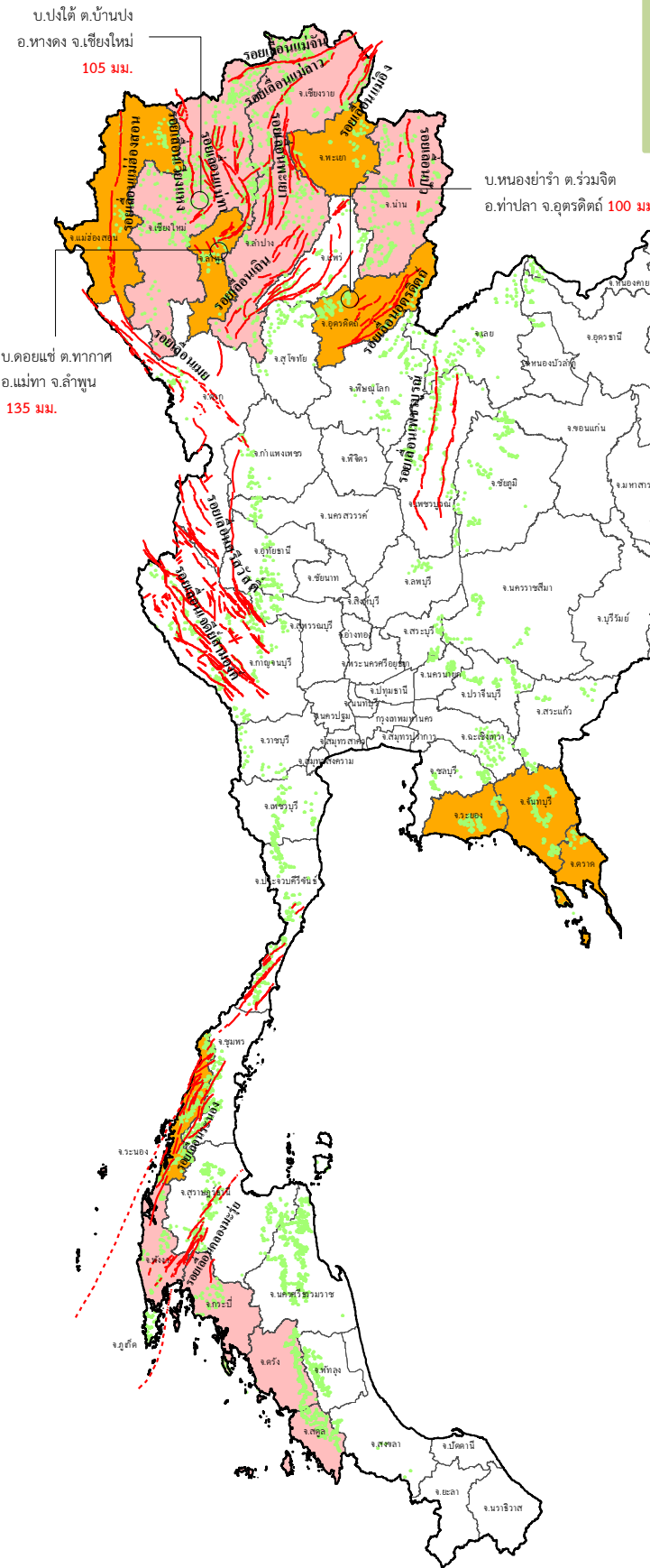
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6-8 กรกฎาคม 2564



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (8)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (17)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 8/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6-8 กรกฎาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตรัง วานนี้ (6 ก.ค. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนในพื้นที่หมู่ที่ 3, 6, 7 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ประมาณ 20 หลังคาเรือน ถนนทางเข้าหมู่บ้าน 2-3 สายถูกตัดขาด โดยระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 10-50 เซนติเมตร ยกเว้นในที่ราบลุ่มมีน้ำท่วมสูงเกือบ 1 เมตร ทำให้สวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน ถูกน้ำท่วมประมาณ 300 ไร่ (ที่มา : อ้นตามันไทม์ ชาวเมืองตรัง)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง ลำพูน อุดรดิตต์ แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 7 - 9 ก.ค. 64 ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 162.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน แม่ฮ่องสอน ระยอง จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี และระนอง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเดือนธรมณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 135 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาศ	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปรังใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองย่ำรำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายประทวน ภาพุฒ	
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	ดอนกว้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายวิโรจน์ เป็งน้อย	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายเจริญ ภู่งาว	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ	
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย	
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายลอน เชียงสา	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ต้นม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางเอื้อง ดีบคำเพย	
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู	
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	แม่รากเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประนอม หลักแหลม	
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง	
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ผาสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายนิพนธ์ ใจปิง	
ใต้	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายถวิล บุญชื่น	
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่นาเต็ง	ดอยผีลู	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายณัฐวัตร พัฒนสุนทร	
	ลำปาง	เมืองปาน	แจ้ซ้อน	อช.แจ้ซ้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสาวนิตดา เดวีชัย	
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย	
	ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายทัศนเดช คงแก้ว
		พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจริต แสงทอง
		สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเชียน ชำนาญดง
		ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
		ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
		ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
		ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายไพบุลย์ วังสาวดี
		กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมัย ทัดศรี
		ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวสันต์ สิงห์ทอง
		สุราษฎร์ธานี	ศรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่อู้งล้ำ
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมออน		
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง	
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช.ที่ กช.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาสน์	
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประมูล ชนม์ธรรม	
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	บิล็อก	อิต้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ	
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประมวล บุญประกอบ	
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเงาะ สระศรีสม	
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสลียง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสินสมุทร พลกล้า	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายทรงกลด สุนทร	
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายวีระชัย โกษา	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราศรี	
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสมใจ คำภาโคตร์	
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอุทร คำภา	
เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยส้มป่อย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายคำพัฒน์ โพนทอง		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรมณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเดือนธรมณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรมณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2564