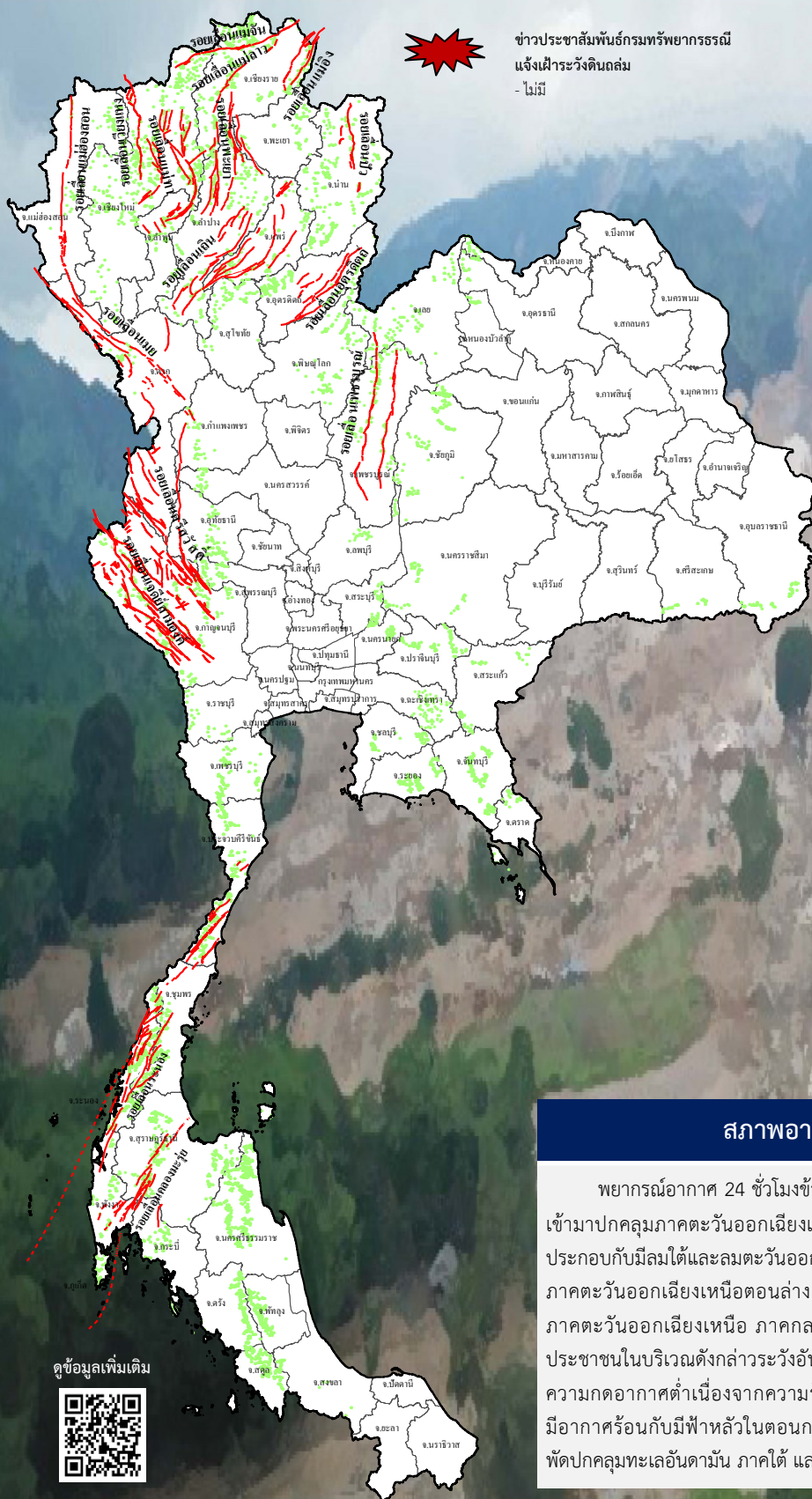




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 22 เมษายน 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ

ไม่มี

กลาง

ไม่มี

ตะวันออก
เฉียงเหนือ

ไม่มี

ตะวันออก

ไม่มี

ใต้

ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย ในขณะที่ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อม สำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย ในขณะที่ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 97.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านหน้าหม้อ ตำบลกระบังน้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 27.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.–22 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	มีหมอกบางในตอนเช้า อากาศดี	นายลอน เชียงชา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ใหม่ทุ่งเจริญ	มีหมอกบางในตอนเช้า อากาศดี	นายอนพพร กันหมด
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ขุนร่องเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นางสายฝน สีข้า
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศดี	นายเกษม ฝันแบน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไตรรัตน์ อินตะสาร
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ดลิ่งชัน	วังหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจียน ช่างทอง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มหิมา
ใต้	กระบี่	เมือง	เขาคราม	พรจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำตก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้เพาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชิต วงศ์สวัสดิ์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	มีหมอกในตอนเช้า อากาศดี	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายขันติชาติ องอาจ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ศรีภักดี
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัมพร แก้วสุริยันต์	
สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งน้ย	ค่ายรวมมิตร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก อนันทะกุล	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายคัมภ์ มั่งสุลย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประภาส แซ่ฮึง
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ พันธุ์เวศ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย เต่าทอง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไซยะวงษ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีหมอกบางในตอนเช้า	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ห้วยเขย่ง	ไร่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายหงษา กุมป็อก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอก อินทรสิงห์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	พุดอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศวิน ฟูมโลก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	อุดรธานี	นาเยีย	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางวงศ์เดือน เถาถาวงค์
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โนนพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเยี่ยม คำมุงคุณ
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายคณิง กรกั้ง
	ชัยภูมิ	เมือง	ป่าหินงาม	อช.ภูแลนคา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิชานนท์ แสนผาสา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 48 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2565