



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน





วันที่ 29 กันยายน 2564 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว (1)
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- | | |
|------------|--|
| เหนือ | ➤ เชียงราย เชียงใหม่ ดาก น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิชัยนุโลก เพชรบูรณ์ |
| กลาง | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ ชัยภูมิ |
| เฉียงเหนือ | ➤ ตราด |
| ใต้ | ➤ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช |

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- ดินทรุดตัว : จังหวัดปราจีนบุรี วานนี้ (28 ก.ย. 64) เกิดดินทรุดตัวเป็นหลุมขนาดความกว้างประมาณ 5 เมตร ยาวประมาณ 5 เมตร และลึกประมาณ 6 เมตร บริเวณบ้านบุพราหมณ์ หมู่ที่ 3 ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี ห่างจากริมถนนประมาณ 30 เซนติเมตร ซึ่งอาจเกิดอันตรายกับผู้ใช้เส้นทางสัญจรในบริเวณดังกล่าว ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบุพราหมณ์ จะดำเนินการแก้ไขต่อไป (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินทรุดตัว : จังหวัดปราจีนบุรี วานนี้ (28 ก.ย. 64) เกิดดินทรุดตัวเป็นหลุมขนาดความกว้างประมาณ 5 เมตร ยาวประมาณ 5 เมตร และลึกประมาณ 6 เมตร บริเวณบ้านบุพราหมณ์ หมู่ที่ 3 ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี ห่างจากริมถนนประมาณ 30 เซนติเมตร ซึ่งอาจเกิดอันตรายกับผู้ที่ใช้เส้นทางสัญจรในบริเวณดังกล่าว ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบุพราหมณ์ จะดำเนินการแก้ไขต่อไป (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พิชณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอศรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 103.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาเหรน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 64.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พิชณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ ตราด นครศรีธรรมราช/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 89 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆบางส่วน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆบางส่วน	นายเกษม ผั้นแบน
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉัตรชัย บุญญาภิจักรี
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาปี	ห้วยกล้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาของ เชอกอง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แม่สะแลป	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ เยลุ่ม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรลสิทธิ์ แสนหลวง
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	บึงน้ำเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเถา สิงห์ทอง
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ้าย หมูแก้ว
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเดชา สาแก้ว
	พะเยา	ปัง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายแก้ว บุญเทพ
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	น้ำลอม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายดำรงค์ จันทาหาร
อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยหนามตะเข้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายณรงค์ จุมโสภา	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายจิรต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานพ พลภักดี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ท้องเนียน	บางแพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาคม ศรียงยศ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองขม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนินสา ศรีทา
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนต์ชัย ประชุมชน
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนันทิกานต์ นวล
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบัญญัติ บัวมุด
	กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก
ราชบุรี		สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
ลพบุรี		ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
สระบุรี		แก่งคอย	ชะอม	เจ็ดคต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชรินทร์ บุญชู
เพชรบุรี		แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสียม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	โคกอนุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงวน อุดมนอก
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเดือน ศรีชมภู
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเสียง เชียงฮาย
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางเป็ย ทองทับ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบุญมี สาระมู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2564