



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 27/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง กระบี่ พังงา ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 22 - 24 กันยายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำปาง วานนี้ (22 ก.ย.64) เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายชั่วโมง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชนในพื้นที่ตำบลแม่ปะ อำเภอเถิน มีบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบประมาณ 20 หลังคาเรือน และในพื้นที่ตำบลนายาง ตำบลแม่แก้ว และตำบลสมัย อำเภอสบปราบ ทำให้พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และคอกสะพานเกิดการชำรุดเสียหาย โดยในปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : เชียงใหม่นิวส์ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (22 ก.ย. 64) เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากจากลำน้ำแม่หาดเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านดอยเต่าใต้ หมู่ที่ 6 บ้านสันป่าคำ และหมู่ที่ 2 บ้านไร่ ตำบลดอยเต่า อำเภอดอยเต่า ส่งผลให้บางจุดมีน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร กระแสน้ำไหลเชี่ยว บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบประมาณ 200 หลังคาเรือน (ที่มา : ข่าวกรุงเทพธุรกิจ)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสุโขทัย วานนี้ (22 ก.ย. 64) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านลำโชค ตำบลบ้านแก่ง อำเภอศรีสัชชนาลัย ส่งผลให้โรงเรียนบ้านลำโชค บ้านเรือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมคลอง และพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบบางส่วน ขณะนี้ระดับน้ำเริ่มลดลงแล้ว และเกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านปากสิน ตำบลแม่สิน อำเภอศรีสัชชนาลัย ส่งผลให้ทางเบี่ยงสะพานลำห้วยแม่ฮู้ขาด รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : เครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง กระบี่ พังงา ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับ สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยง

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดสุพรรณบุรี กาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง กระบี่ พังงา ตรัง สตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมที่อ่าวมะตะบันตอนบนประเทศเมียนมา ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางในวันที่ 24 กันยายน 2564 และจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบุง ตำบลเจ้าวัด อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี 121.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 29.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด พังงา และระนอง / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้
- หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 23 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 103 มม.	นายลอน เชียงชา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุดรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ท้องลับแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายนิกร ม่วงกิติ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายยศพร ฝั้นแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต็ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอัย กลิ่นอบ
	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายอำนาจ พรหมสอน
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	ริมสีม่วง	สถานีวิจัยต้นน้ำป่าสัก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายวิทยา ปานแดง
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระเบื้องใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นางสังเวียน น้อยผล
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	ลำโชค	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวีรรัตน์ อาตุล
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายพัท หล่ออินทร์
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายแดง มดแดง
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างชื้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	กะปง	กะปง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมยศ โกยคุลย์
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเสียน มูสิกชาติ
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมเนต ดวงขวัญ
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	โพธิ์เล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประสิทธิ์ ทองมีเอียด
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายชรรณูชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมหมาย คงครบุรี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองซีพ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชูชาติ ฐระการ
	ระยอง	แกลง	ห้วยยาง	ห้างฉนวน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นางพานิช สมบูรณ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายกองพล แยมอรุณ
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายมงคล เสมียนรัมย์
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเยี่ยม ไทรย้อย
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสังวาลย์ อุ่หนู
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อก่อนมีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ สุพรรณ
ตะวันออก เชียงใหม่	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเปี้ย ทองทับ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายหลิน มั่นมา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 8 ชย.		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	อุดรธานี	นาขุม	บ้านก้อง	นาคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายแสง แสงตรีสุข
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายเมืองสิงห์ มงคล
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะทอน	น้ำเย็น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสังวร จันทะคีรี
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ห้วยไทร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย พลอยปัทมวิจิตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดอกจวง บุตรโคตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 53 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2564

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาส่งแควดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th