

วานนี้ (2 ก.ย. 62) เกิดดินไหล บริเวณทางขึ้นดอยอ่างขาง กม.ที่ 14-16 อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่



## กรมทรัพยากรธรณี

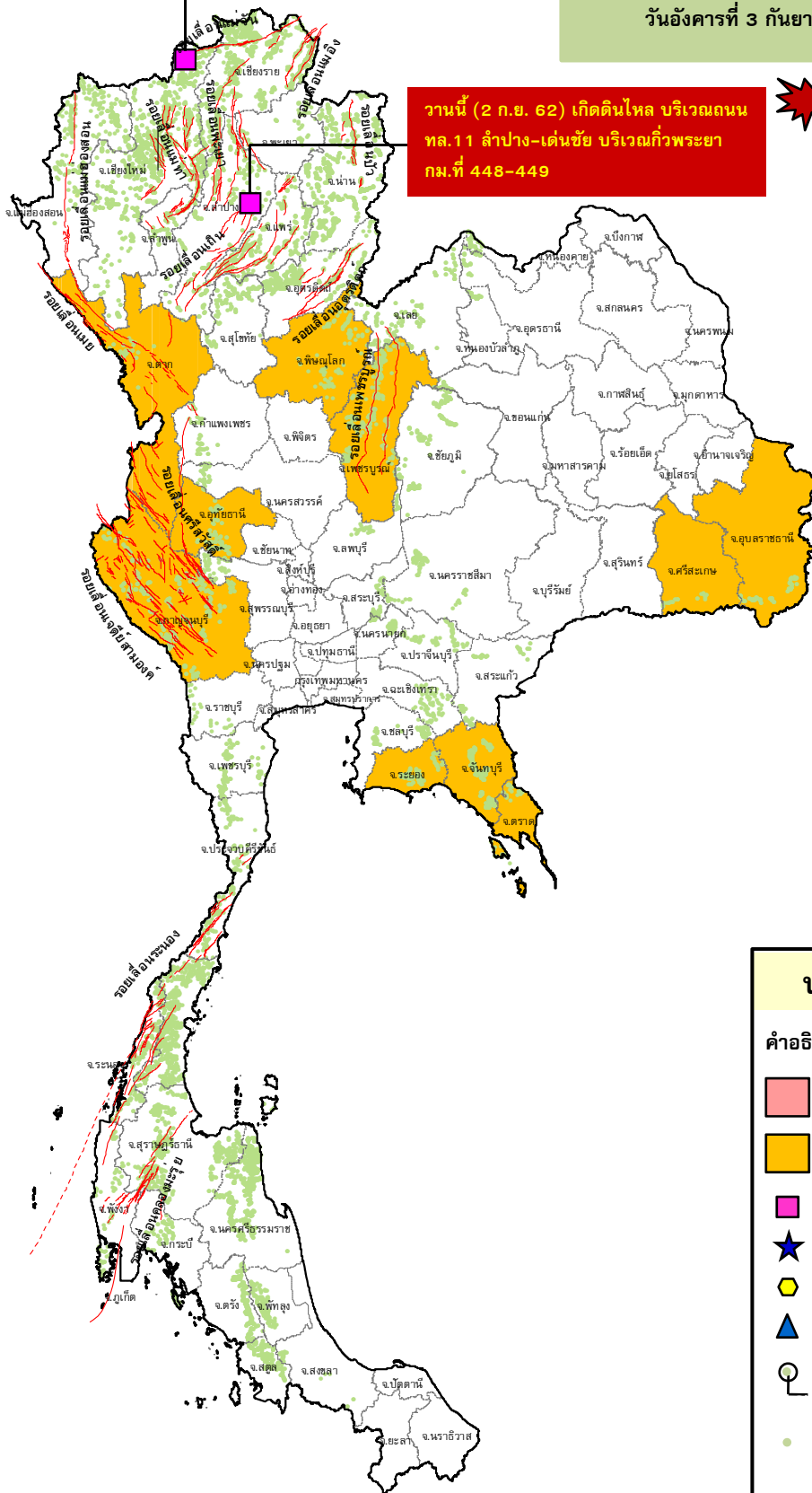
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 3 กันยายน 2562 เวลา 09.00 น.

วานนี้ (2 ก.ย. 62) เกิดดินไหล บริเวณถนน ทล.11 ลำปาง-เด่นชัย บริเวณกัวพระยา กม.ที่ 448-449



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (10)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ ๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” ทำให้มีฝนตกหนัก ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค. – ปัจจุบัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินไหล ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๙ จังหวัด (น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร อำนาจเจริญ ยโสธร ขอนแก่น อุบลราชธานี และร้อยเอ็ด)

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “คาลกิณี” ทำให้มีฝนตกหนัก ตั้งแต่วันที่ ๒ ก.ย. – ปัจจุบัน ให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินไหล ในพื้นที่ ดังนี้

๑) จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอฝาง เกิดดินไหลบริเวณทางขึ้นดอยอ่างขาง กม. ที่ ๑๔-๑๖ ปัจจุบันสามารถสัญจรได้ ๑ ช่องทาง

๒) จังหวัดลำปาง เกิดดินไหลปิดทับเส้นทางจราจรบริเวณถนนสาย ทล.๑๑ ลำปาง-เด่นชัย บริเวณกัวพระยา กม.ที่ ๔๔๘-๔๔๙ ปัจจุบันยังไม่สามารถเปิดเส้นทางได้ตามปกติ

๓) จังหวัดอุดรธานี เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอปากท่า ตำบลสองคอน (หมู่ ๔,๕) บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบประมาณ ๓๐ หลังคาเรือน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ได้แก่ บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มจังหวัดเชียงใหม่ อุดรธานี แพร่ น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก อุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี และตราด เนื่องจากมีฝนตกหนักและฝนตกสะสมต่อเนื่องหลายวัน

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์พายุเข้า

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย อนึ่ง เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. พายุระดับ ๓ (โซนร้อน) “คาลกิณี” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณเมืองเว้ ชายฝั่งประเทศเวียดนาม กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงใต้อย่างช้าๆ สำหรับพายุระดับ ๓ (โซนร้อน) “เหล่งเหล่ง” บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางด้านตะวันออกของไต้หวัน ประเทศจีน โดยไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่พายุพายุระดับ ๓ (โซนร้อน) “คาลกิณี” บริเวณเมืองเว้ ชายฝั่งของประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี ๑๐๓.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ระยอง ตราด จันทบุรี อุบลราชธานี และศรีสะเกษ/เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้ ๒/๓

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๙ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	แม่ฮะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายเกษม ใจแดง
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายลอน เชียงสา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางเตรียม อุปจักร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นางสมจิตร คำนุช
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ้าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชวนันท์ พานพัฒนพงศ์
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	วังถ้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิพัฒน์ ชูประเสริฐ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ภูห้วยกล้า
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ห้วยลึก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ชุมสุด
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขันติชาติ องอาจ
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	หนองน้ำแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมปอง ชูเชื้อ
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ยวนไทร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายโกศล ทับทุม
	ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.
ปราจีนบุรี		นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายกมล เทียมคง
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
สระแก้ว		วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางวิไล ชัยชาติ
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
ระยอง		เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง		ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายละมัย อินทองกลาง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุนทร ศรีบุญเทิง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอิฐ ภูมิคอนสาร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ระยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายสาคร เมียนอก
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	หมูสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประเชิด คุณหัวโตน
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	กกต้อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอดุลย์ บุตรเดช
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสุมาลี ชะชะกุล
	เลย	ด่านซ้าย	นาหอ	หัวนาแหลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายยม โสประดิษฐ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒