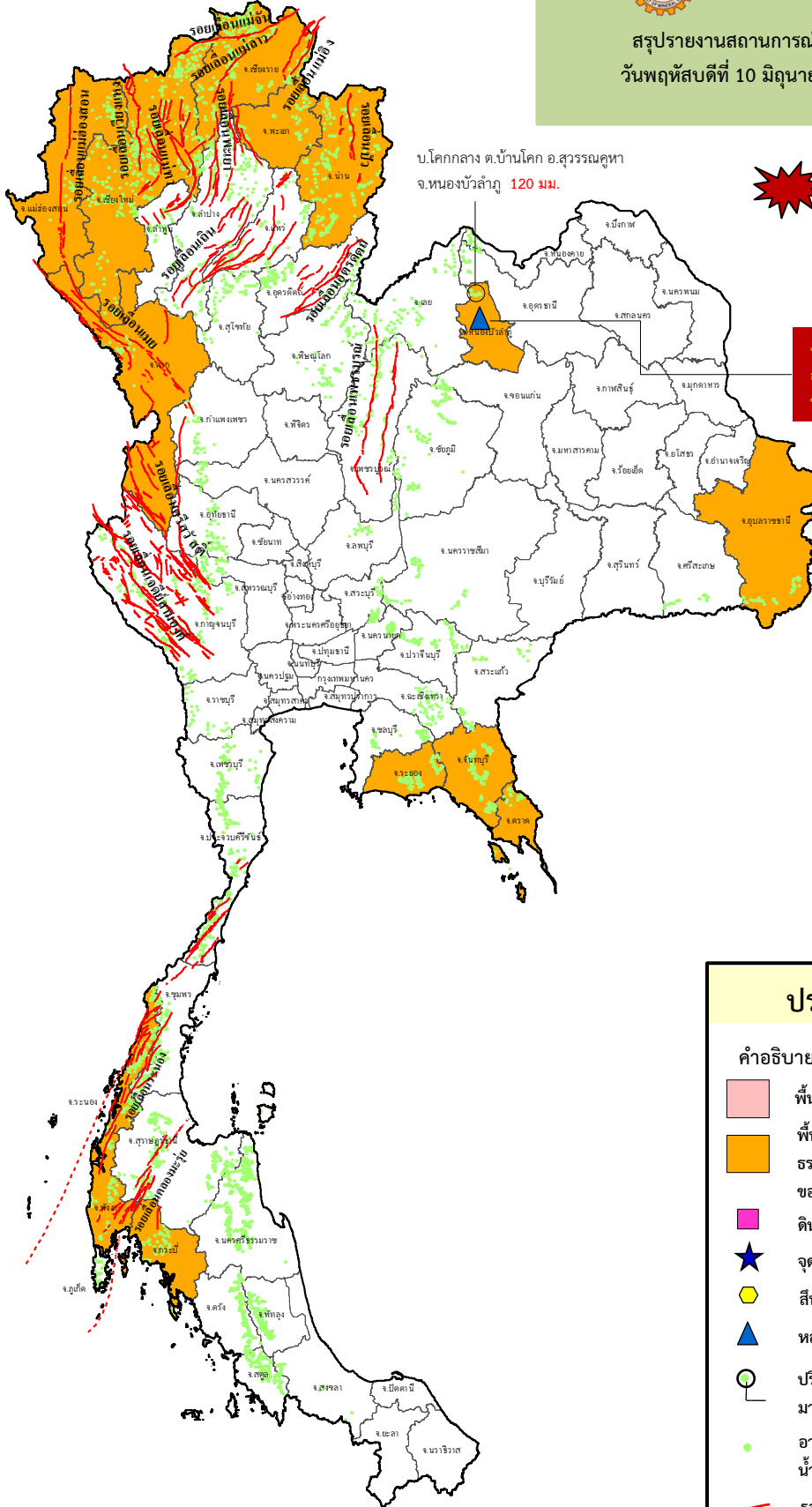




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 10 มิถุนายน 2564 เวลา 09.30 น.













บ.โคกกลาง ต.บ้านโคก อ.สุวรรณคูหา
จ.หนองบัวลำภู 120 มม.

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
- ไม่มี

หลุมยุบ ม.7 บ.นาทุ้งฝิ่ง ต.ด่านช้าง
อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เมตร

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว (1)
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- วันที่ 9 มิถุนายน 2564 เกิดหลุมยุบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 10 เมตร และยังมีการทรุดตัวอย่างต่อเนื่องใกล้กับเสาไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่ หมู่ 7 บ้านนาทุคดิ่ง ตำบลด่านช้าง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู และในบริเวณใกล้เคียงกันยังพบหลุมยุบขนาดเล็กและมีความลึกประมาณ 4-5 เมตร อีกประมาณ 6 หลุม เบื้องต้นเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตได้ดำเนินการยึดตึงเสาไฟฟ้าแรงสูงดังกล่าวเป็นการชั่วคราวเพื่อป้องกันเสาไฟฟ้าแรงสูงล้ม (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดหนองบัวลำภู)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน บริเวณภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี หนองบัวลำภู และบริเวณภาคใต้ จังหวัดพังงา ระนอง และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

● กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง

● หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที

● แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนาม และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 114 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหินแตก ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 57.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ระยอง จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี พังงา ระนอง และกระบี่ /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 10 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุนทร สายตรง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ป่าแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางดาตฟ้า กาฬภักดี
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยกล้อ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายอาของ เขอกอง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสายฝน เชียงทอง
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่วะหลวง	แม่อมกิ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	น.ส.ดารุ่ง เวียงวิเศษ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่หมูลีซอ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชาติชาย เลาหมี่
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร้อง
ใต้	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	แพรกซ้าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	นางสุชี จันทร์คร
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่อัยล้า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	คุระบุรี	แม่บางขาว	ทับช้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นางอารี สิทธิสาร
	ระนอง	กะเปอร์	เขี้ยวเหลียง	ชลนิมิตร	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายบุญจักร สงคราม
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศขณะ คงแก้ว
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	บ้านว่าน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายสุชาติ ถาวร
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายลือชัย เวียงคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาดี้	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายทองคำ เสดวงชัย
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายประชุม เรืองเดช
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ห้วยแห้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายขุนณรงค์ สุชีวงศ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายนิกร ทองอร่าม
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นางมัสยา พรมมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายสายเสียง เชียงฮาย
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	หน่วย ขย.5	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเสน่ห์ แพชัยภูมิ
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ปากอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายคำไหล เนตรแสงสี
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชัย ราชศรี
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สินชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 45 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2564