

วานนี้ (3 มิ.ย.64) เวลา 14.05 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก



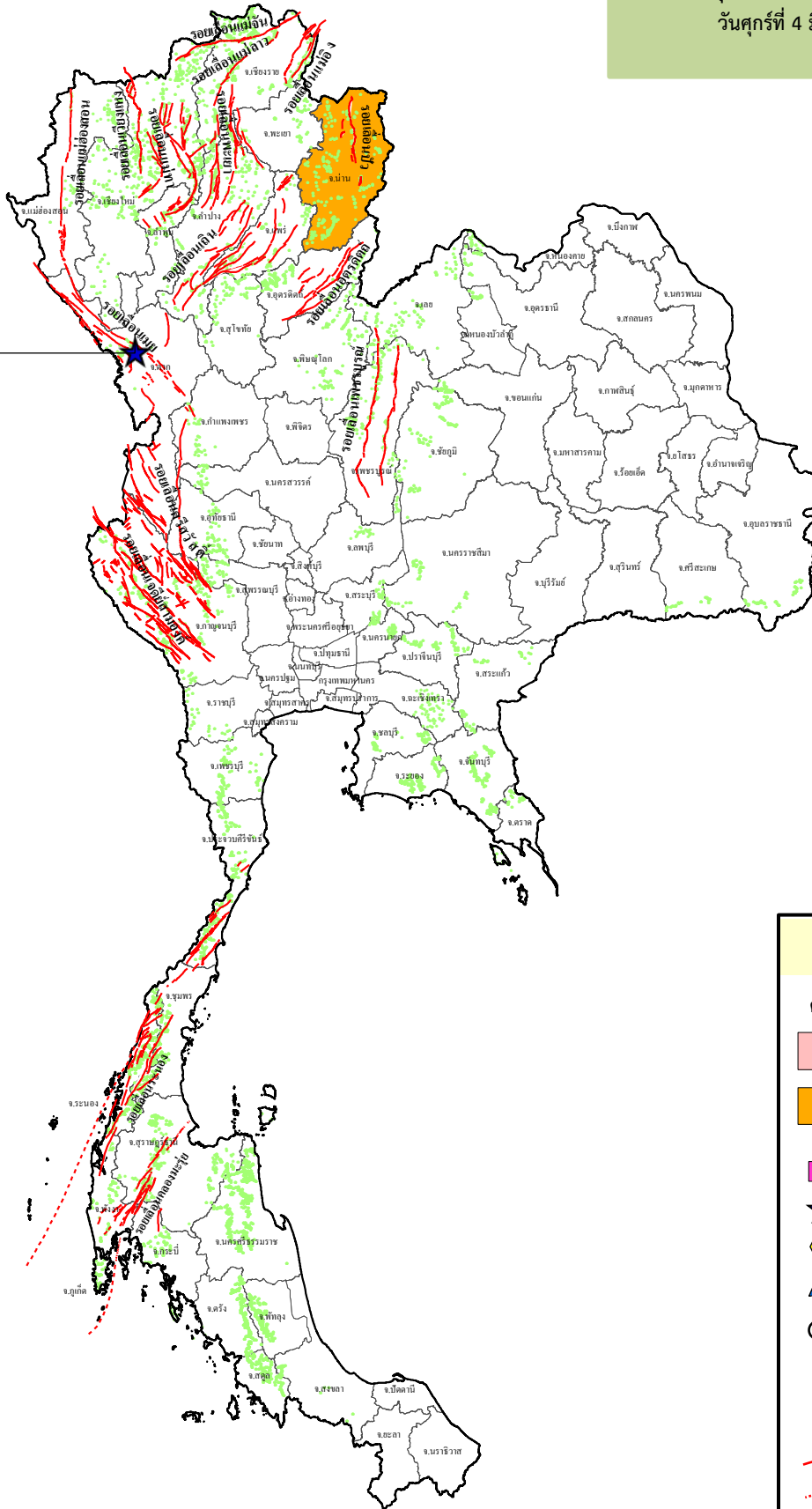
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน 2564 เวลา 09.30 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (3 มิ.ย.64) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย เป็นรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral fault) ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ - ตะวันออกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- หลุมยุบ เมื่อวันที่ 2 มิ.ย. 64 เกิดหลุมยุบขนาดใหญ่ มีความกว้าง 5 เมตร และเริ่มขยายใหญ่จนกว้างถึง 100 เมตร ลึก 20 เมตร บริเวณทุ่งนาในเมืองฮวน ซี โบนิลลา ในรัฐปวยบลา ทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศเม็กซิโก ปัจจุบันทางการท้องถิ่นได้สั่งปิดพื้นที่โดยรอบและอพยพประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงออกไปแล้ว (ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ 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 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ฉวย-หวัน” (CHOI-WAN) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าสู่ตอนใต้ของเกาะไต้หวันในวันนี้ (4 มิ.ย. 64) โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ อำเภอสุโขทัย-ลก จังหวัดนครราชสีมา 76.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 72.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• 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 (3 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 4 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	น.ส.ชนิดฎากรณ์ ลำน้อย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาคอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางกัญญาณัฐ เชื้อนเมือง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	น้ำว่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ดงผาปูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเคนศร น่านโพธิ์ศรี
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ท่าทางหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ขาเหล็ก
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชานน สุภานาม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภูง่าว
	เชียงราย	แม่จัน	แม่จัน	ฝักหนาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุพิชฐ์ สุรินแปง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	สี่หลัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉัตรชัย วิมลกิตติชัย
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเถลิง แสมสาร
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่น่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายสมศรี มีทา	
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุรักษ์ ทั้บร่อง	
อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ป่าแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางดาตฟ้า กาฬภักดี	
ใต้	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางวรรณนิ หลงฮัน
	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	เขาญ้อย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายบุบผากาด มาฮับพล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางถวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำดวน ภักดี
	ระนอง	ละอุ่น	ในวงใต้	บุรีรัมย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกียรติศักดิ์ แก้วธานี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลุง	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆ อากาศร้อน	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สุราษฎร์รัมย์พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิโรจน์ ย่องบุตร
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรรย์ สมบูรณ์	
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า	
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมพร แจ่มศิริ
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ่ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประทีป สันตะศิริ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเภา	วังหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเชิญ แก้วเรือง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายขรรณชัย โชมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก้วใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวินัย เคราะห์ดี
กลาง	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ค่านมะขามเตี้ย	พุกร่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายโกมินทร์ ม้วนมอ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ท่าตะโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายธีรพล วงษ์นุช
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หุบตาอัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางลินนา เทพบุตร
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมงคล เสมียน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญเลิศ ปั้นทองคำ

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเปี้ย ทองทับ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี ผงจุลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งเรืองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอ้อด กุลธิ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางสมใจ คำภาโคตร
	อุดรธานี	นาขุ่น	บ้านก้อง	นาตุ้ม	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางสนธิ บุตรโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2564

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