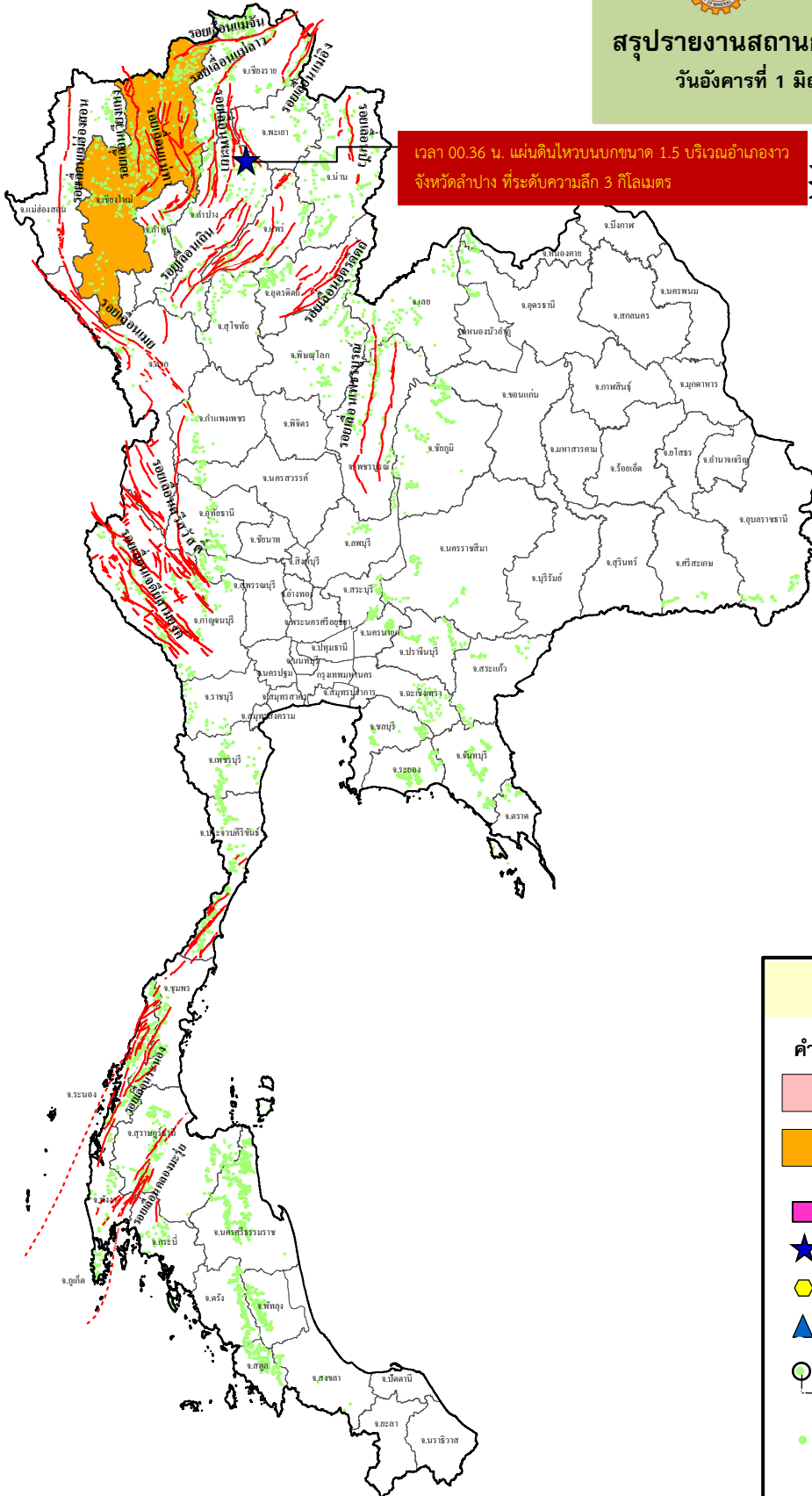




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 1 มิถุนายน 2564 เวลา 09.30 น.



เวลา 00.36 น. แผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.5 บริเวณอำเภอท่าวงาย จังหวัดลำปาง ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 00.36 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณอำเภอจาง จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

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 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลงในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช 40.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหินแตก ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 24.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ /เฝ้าระวังในระยะ 2 -3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝัาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (31 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 1 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ฝันแบน
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิชัย วิชัยชิตตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจำรัส แก้วมหาดไทย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	บ้านร้อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชวน เฝียงเหนือ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยขี้เหล็กเก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุรักษ ทับร่อง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายจรีต แสงทอง
นครศรีธรรมราช		สิชล	ฉลอง	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชั้น
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
ระนอง		ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางฉนวน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางลำดวน ภักดี
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ สิงห์ทอง	
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม เข้านี้มีฝนตกปรอยๆ	นายคำมี มั่งสุลย์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม เข้านี้มีฝนตกปรอยๆ	นายสัง แกกกล้า
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลองทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาววรรณีย์ ไชยวงษ์
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ไทรแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสายันต์ ไทรย้อย
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	วังยายฉิม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายสำราญ พูลศรี
	กาญจนบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	พุกร่าง	ท้องฟ้าแจ่มใส แดดแรง	นายโกมิน ม้วนมอ
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ด่านแม่แฉลบ	ดงเสลา	ท้องฟ้าแจ่มใส มีฝนตกเมื่อเย็นวาน	นายแก้ว ทะนัน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย มณีวงศ์
	สุพรรณบุรี	สามชุก	ย่านยาว	ปากคลองบางขวก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุทธิภา รอดสุด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทรงกลด สุนทร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวีระชัย โภษา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาคร คุณพรรษา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุพรรณ กวนหล้า
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวทิพย์ประภา เพยสูงเนิน
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสมีน คำใบ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝัาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564