



กรมทรัพยากรธรณี

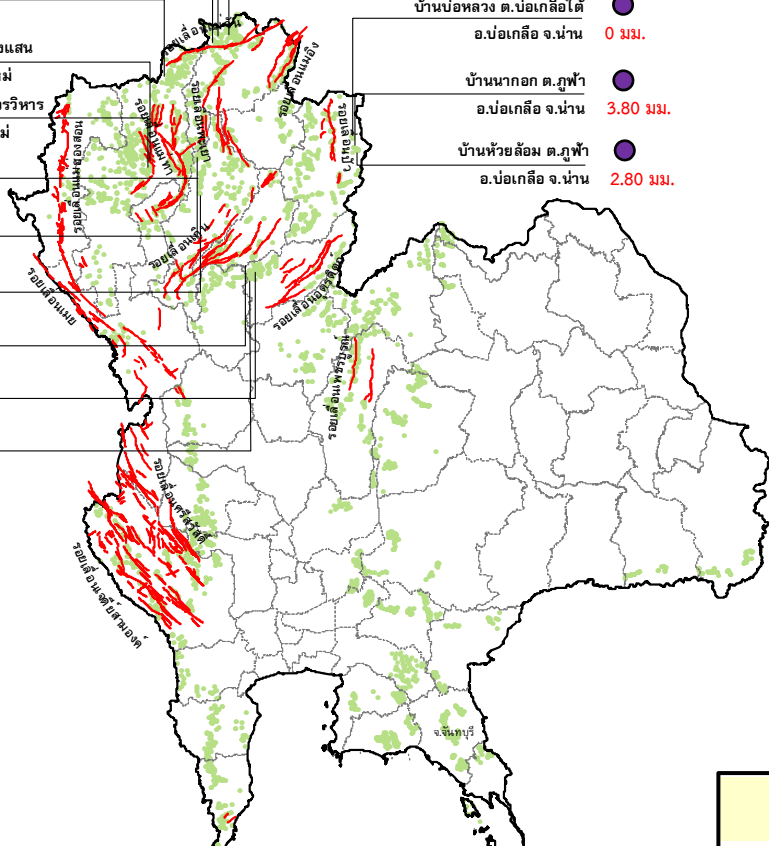
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 26 มิถุนายน 2559 เวลา 12.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน 2.00 มม.
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก 0.20 มม.
- บ้านขาง ต.แม่่งอน 0 มม.
- สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน N/A
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร N/A
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน 0 มม.
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน 0.80 มม.
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว 0.60 มม.
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูน N/A
- บ้านผามูบ ต.แม่พูน N/A
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูน N/A
- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน 0.20 มม.
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ 0 มม.
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า 3.80 มม.
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า 2.80 มม.



- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขา 7.80 มม.
- บ้านเทพพนม ต.เขาพนม 17.80 มม.
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย 0 มม.
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิตร์ ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต N/A
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต N/A
- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บังการธรรมรักษาบุญญาวาส ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- ที่ป่าวันธรรมสถาน ม.1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช N/A
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 1.00 มม.
- บ้านนาเหรน ต.คลองเฉลิม อ.งหวา จ.พัทลุง 3.00 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- (มม.) ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

- สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

อนึ่ง สำหรับพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนืออย่างช้าๆ มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ มิ.ย. ๕๙

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ ๖๑.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มี

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

- ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๕ มิ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ มิ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerkpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๓.	บ.ศิริวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงธรรมรักษบุญถาวร ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ปภาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๙.	สถานีวิจัยดอยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๕๗	-๒.๒๑	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นาบอ ก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๓.๘๐	๖๗	-๑๕.๗๖	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๒.๘๐	๙๑	๒.๓๐	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๖๐	๕๙	-๖.๘๘	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๘๐	๕๙	-๖.๕๐	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๑	-๖.๕๗	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๒๐	๕๑	๐	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๒.๐๐	๖๒	-๗.๐๗	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๒๐	๖๑	-๙.๐๗	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๑.๐๐	๕๘	-๐.๐๖	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๓.๐๐	๕๓	-๙.๒๕	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๗.๘๐	๕๙	-๑.๐๖	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๗.๘๐	๖๑	-๒๑.๔๕	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐	๖๕	๒.๕๙	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๖๔	๔๘.๒๘	/		/		ปกติ

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ
 ๙๐- ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ๑๕๐ มม. ต้องอพยพประชาชน

๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน(Piezometer)

๐ ถึง - ๒๙ ปกติ
 -๓๐ ถึง -๖๙ kPa แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ถึง -๗๐ kPa ต้องอพยพประชาชน

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

๐ - ๐.๔๙ มม. ปกติ
 ๐.๕ - ๔.๙ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ๕ มม. ต้องอพยพประชาชน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๕ มิ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๒๖ มิ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหัวทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายลอน โลมอย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพูลู	ห้วยกองเลาะ	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสว่าง มณีเนตร์
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่नाเติง	แม่नाเติงใน	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมชาย พงษ์เทพ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	นาตันโพธิ์	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายพราม เต็งแย้ม
ใต้	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	เข้าน้ำท่วมฟ้าหวั อากาศร้อนอบอ้าว	นายธีระ หนูน้อย
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไชยชิต เวชกุล
	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	พรหมโลก	นอท่า	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเมตตา อนุพันธ์
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง เหล่าเจริญ
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กษ4(คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายฉลอง พันธุ์นาคิน
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่ากลอย	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศิริธนาศักดิ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาพริก	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายพรเทพ จงดี
	จันทบุรี	ทะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายศิริพงษ์ ศรีงาม
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางสมฤทัย รุ่งรุ่งเรือง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	บ้องตี้	ทุ่งมะเขือย่อ	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ อินหนู
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ทัพคล้าย	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน ไจนรินทร์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ห้วยหินดำ	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญธรรม จันทร์เครือยิ้ม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ปากชม	เชียงกลม	ห้วยนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมัย จำปานิล
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ห้วยไทร	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ พันแก้ว
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ผงธูลี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

www.dmr.go.th