





๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๒๗ มิ.ย. ๕๘) เวลา ๒๒.๔๗ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด ๒.๐ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร ศูนย์กลางบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- แผ่นดินไหว : เวลา ๐๒.๓๗ น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด ๕.๒ ที่เมืองดาฮ์บริมฝั่งทะเลแดง ใกล้กับศูนย์กลางแผ่นดินไหวในคาบสมุทรไซนาย ประเทศอียิปต์ แรงสั่นสะเทือนทำให้เกิดฝุ่นคลุ้งบนเขาและอาคารสูงในกรุงไคโรซึ่งอยู่ห่างออกไป ๒๐๐ ไมล์สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา: เตลีนิวส์)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ด้านรับลมมรสุมบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ สถานีการเกษตร จ.ปทุมธานี ๒๘.๔ มม. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน น่าน แพร่ พะเยา พิชณุโลก ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก กาญจนบุรี นครนายก อุทัยธานี จันทบุรี ตราด เลย ชัยภูมิ และเพชรบุรี / เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

**• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.**

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้น ของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

**• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณี ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๗ มิ.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๘ มิ.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.)**

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer kpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					ชุดที่ ๑		ชุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๐	๖๕	๐	/		/		ปกติ
๒.	บ.ศรีวังค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.ป่าโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๓	๕.๘	/		/		ปกติ
๓.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๖	๐.๖	/		/		ปกติ
๔.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๖.๒	๕๗	- ๖.๙	/		/		ปกติ
๕.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐.๔	๐	- ๘.๗	/		/		ปกติ
๖.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๕๘	- ๕.๓	/		/		ปกติ
๗.	สถานีวิจัยดอยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐.๘	๕๕	- ๑๑.๐	/		/		ปกติ
๘.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐.๒	๕๕	๕.๘	/		/		ปกติ

**หมายเหตุ**

**๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน**

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

**๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer)**

๐ ถึง - ๒๙ kPa 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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๗ มิ.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๘ มิ.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม. เข้าน้ำท่วมฟ้าหลัว มีเมฆเล็กน้อย เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม อากาศร้อนอบอ้าว	นายดำเนิน เชียงพันธ์ นายจรูญ อุดนันทน์ นายสงวน ชัดสี นายนิรันดร์ จันทร์แก้ว
	น่าน	ปัว	อวน	ไร่		
	เชียงใหม่	สะเมิง	ยั้งเมิน	อังกวาย		
	แพร่	วังชิ้น	แม่พุง	ป่าคา		
ใต้	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	เขาจ้าว	กระพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม. เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม อากาศร้อนอบอ้าว เข้าน้ำท่วมฟ้าหลัว อากาศร้อนอบอ้าว	นายจำเนียร พูนผล นายชาญชัย ศรียาภัย นายไสว ป้องเศร่า นายประจักษ์ นานซ้ำ
	ชุมพร	สวี	เขาทะลุ	น้ำทิพย์		
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรุ		
	ตรัง	ย่านตาขาว	โพรงจระเข้	โคกทรายเหนือ		
ตะวันออก	จันทบุรี	เมือง	คลองนารายณ์	ดินเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม. เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศร้อน เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศร้อน เข้าน้ำท่วมฟ้าหลัว อากาศเย็น	นายวิริติ สังขนาต นายผล ปรางมาศ นายตรวจ สนเถิง นายวิไล ชัยชาติ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบอก		
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก		
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้		
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	เสาหงษ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม. เข้าน้ำท่วมฟ้าหลัว มีฝนตกปรอยๆ เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางวรรณิ อ้นเสมอ นายกกล้า อิ่มเอิบ นายไพฑูล ทัดเพชร นางอุไร แห้วเพชร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง		
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร		
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยแม่ป่าปก		
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	จำปานวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม. เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศร้อน เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศร้อน เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม อากาศร้อนอบอ้าว	นายเฉลียว วงศ์มา นายถวิล สีจางวาง นายนิคม ภาคโพธิ์ นายคำมี วรยศ
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย		
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	คลองเจริญ		
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	โนนสวรรค์		

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)