





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๐.๕๓ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๔ ที่ระดับความลึก ๗ กม. บริเวณ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ไม่สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๐.๑๗ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๙ ที่ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ไม่สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๑๔ ก.ค. ๖๓) เวลา ๒๒.๕๕ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๑ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ไม่สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกสะสมต่อเนื่อง ทำให้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยชุ่มน้ำ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ๑๑๖.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๔ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๕ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	ห้วยบ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ. นายกฤษฎา ปรัชญาภูวดล นายเทพ คงรงค์ เครือข่ายฯ ทธ. นายถนอม น้าว้า นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง นายวรวิทย์ อินก้อน นายดำเนิน เชียงพันธ์ นายศพร เครือข่าย
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ดงผาปูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	น้ำหว่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้ามีเมฆบาง อากาศดี	
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิขิล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน นายนิยม นิยมจิตร นายจريت แสงทอง นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	สมิงคลา	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี ศรีถาวร นายประภาส แซ่อึ้ง นายสนิท หัสคุณ นายตรวจ สนั่นแจ้ง นายวินัย เคะระหัดดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	จันทบุรี	มะขาม	วังขั้ม	แกลง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	มีฝนตกปรอยๆ ท้องฟ้าครึ้ม	
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
กลาง	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุกูลบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระทอง นายโต สระอ่ำ นายปรีชา จันทอนพิมุก นายสมชาย มณีวงษ์
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	ม่วงเต่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดหม	รวมไทย	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายกิตติ จำปานิล นายสมศักดิ์ โสดาวัตร นายสุทัศน์ ใจขาน นายบุญมี แจ่มแจ้ง นางจินดา ปริกษากิ่ง เครือข่ายฯ ทธ.
	อุดรธานี	นาขุ่น	โนนทอง	ท่าโป่งทอง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	เลย	วังสะพุง	วังสะพุง	บึงผก้าม	มีหมอกตอนเช้า อากาศดี	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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