



กรมทรัพยากรธรณี

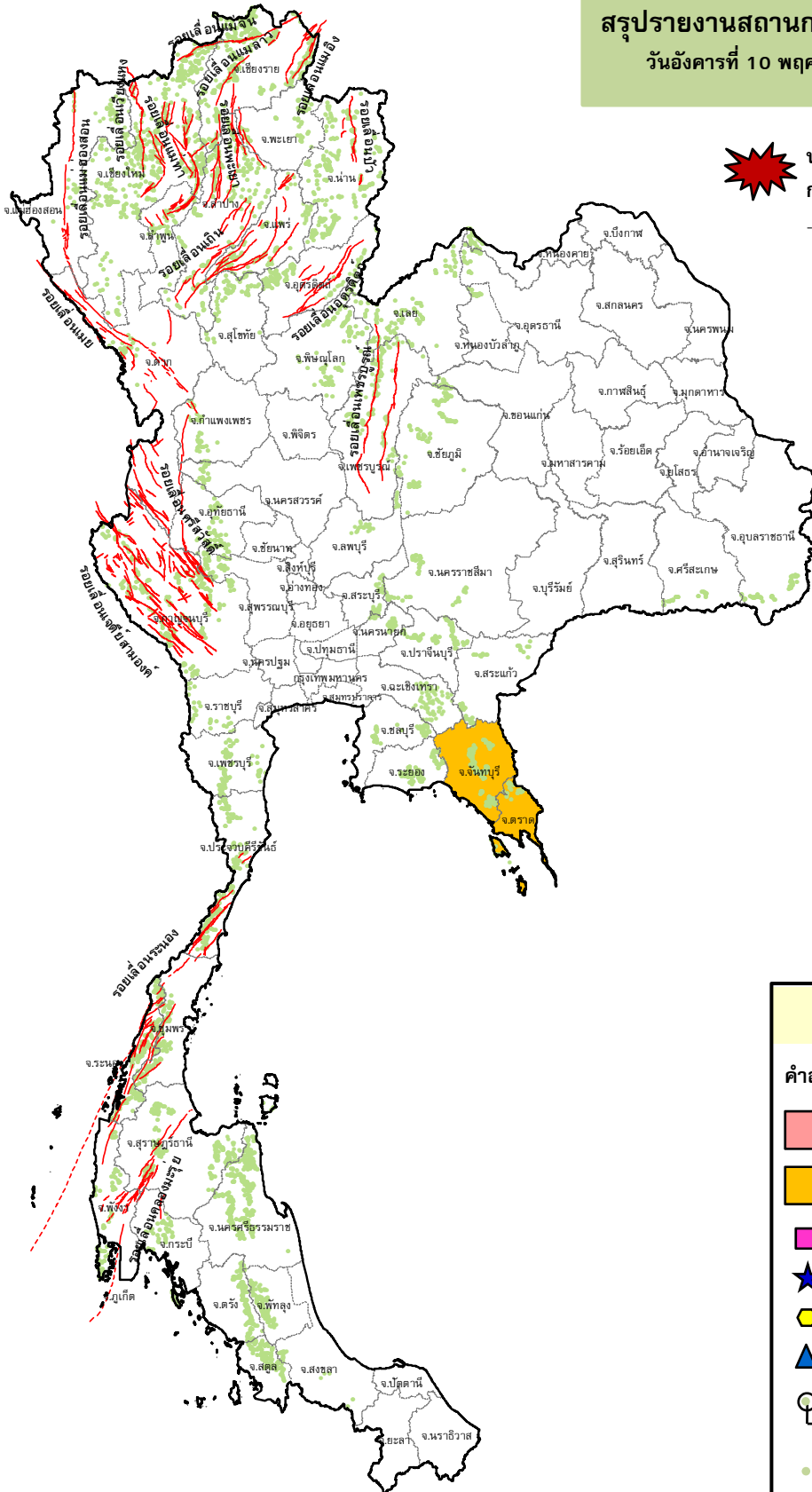
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 น.





ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (2)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดชุมพร วานนี้ (๙ พ.ย. ๖๓) เวลา ๐๗.๓๐ น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำในคลองขนานล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่อำเภอหลังสวน ตำบลบ้านควน ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ เบื้องต้นไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน Eta ได้ทวีความรุนแรงพัดถล่มฟลอริดา ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยมีแรงลมสูงสุด ๖๕ ไมล์ต่อชั่วโมงทำให้เกิดฝนตกหนักและดินถล่มในบางพื้นที่ โดยศูนย์เฮอริเคนแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา มีการออกคำเตือนพายุเฮอริเคนสำหรับ Florida Keys ตั้งแต่ Ocean Reef ไปจนถึง Dry Tortugas รวมถึง Florida Bay ขณะที่ชายฝั่งจาก Golden Beach ไป Bonita Beach มีประกาศเฝ้าระวังพายุเฮอริเคน นอกจากนี้พายุ Eta ยังได้พัดถล่มประเทศจาเมกา ทำให้มีฝนตกหนัก และเกิดดินโคลนถล่มทั่วทั้งเกาะ ยังไม่มีรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : <https://traderider.com>)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เอตา” (พายุระดับ ๓) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพายุเคลื่อนตัวผ่านหรือเข้าใกล้ประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภู มีอากาศหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและอาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เอตา” (พายุระดับ ๓) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน (พายุระดับ ๒) และหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศกัมพูชา ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอปากพะนิง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๔๖.๖ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี และตราด /เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๓ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายกฤษดา เพชรไชยา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายประพันธ์ สุริยะชันพันธ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงใหม่	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองขมภู	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายอัครเดช ทิพยราช
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำหมื่นใต้	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายสถิต สุขแดง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแบน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลาน	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆดอก	นายอนุ เปรมปรี
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอนุรักษ ทับร่อง
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ขอใต้	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายผิน เปนุจา
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่งาวใต้	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายเอกวิศ ปัญญาดี
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นางกัลยา สิทธิวงค์	
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นางสายฝน เชียงทอง	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายพินิจ ชูชั้น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางหนูพริก ประสงค์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๑	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๒	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	คลองจั่นพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางแสงจันทร์ ดวงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางขวัญฤทัย ศรีทิพย์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธิเบก เทพศิริ
	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมภาค เพชรโชติ
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจรีต แสงทอง	
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองดี รักษาผล
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ลมแรง	นางพิกุล จัตูรัส
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ลมแรง	นายบัญญัติ บัวผุด
	ระยอง	แกลง	ทุ่งยาว	ห้วยยวน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสุรีพร สืบสาวยวน
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอนันต์ สวงโต
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยะ
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายโกมิน ม้วนมอ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสาคร สร้อยลา
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายสมบูรณ์ ปีกขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแทน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายนิกร ทองอร่าม
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าหลัว อากาศดี	นายพิชัย อยู่เย็น

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เมือง	บ้านเสา	เล่า	อากาศเย็น มีหมอกเล็กน้อย	นายสงวน บุญมาก
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	หนองตะเคียน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายจำลอง ล้ำเลิศ
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	ลำโรงเกียรติ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายประเสริฐ ไชยทอง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโมง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายสุพรรณ กานหล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศหนาว	นางสมใจ คำภาโคตร
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเจริญ สระสา
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยส้มป่อย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายคำพัฒน์ โพนทอง
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วใหม่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นางวิไลภรณ์ สีหะวงษ์

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๙ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๐ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๕๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐ www.dmr.go.th