

วานนี้ (6 เม.ย.60) เวลา 23.18 น. แผ่นดินไหวบนบก
ขนาด 2.0 ลึก 3 กม. บริเวณ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

กรมทรัพยากรธรณี
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ ที่ 7 เมษายน 2560 เวลา 10.00 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน 0 มม.
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 0 มม.
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก 0 มม.
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 0 มม.
- บ้านยาง ต.แม่ฮ่อง 0 มม.
- อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 0 มม.
- สถานีวิจัยคอกปุ๋ย สวนสองแสน N/A
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ N/A
- วัดพระธาตุคอกปุ๋ยพร้าวนาหลวง N/A
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 0 มม.
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน 0 มม.
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง 0 มม.
- บ้านปากา ต.แจ้ซ้อน 0 มม.
- อ.เมือง จ.ลำปาง 0 มม.
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว 0 มม.
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง 0 มม.
- บ้านผามูบ ต.แม่พูน N/A
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ N/A
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูน N/A
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ N/A
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูน N/A
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ N/A

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน 0 มม.
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 0 มม.
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ 1.0 มม.
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า 0 มม.
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า 0 มม.
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

วานนี้ (6 เม.ย.60) เกิดรอยแยกหลายจุด
บริเวณบ้านใหม่ศรีจำปา ตำบลหนองหมากฝ้าย
อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

วานนี้ (6 เม.ย. 60) เวลา 18.24 น.
เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.9 ลึก 1 กม.
บริเวณ อ.หลังสวน จ.ชุมพร

- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขว 0 มม.
- อ.เขาพนม จ.กระบี่ 0 มม.
- บ้านเทพพนม ต.เขาพนม 0 มม.
- อ.เขาพนม จ.กระบี่ 0.2 มม.
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย 0 มม.
- อ.เมือง จ.กระบี่ N/A
- สำนักสงฆ์วัดเทพนิมิตร์ ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต N/A
- พุทธอุทยานยอดเขาขนาดเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต N/A

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บึงกระธรรมรักษ์บุญญาวาส ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- ที่ป่าวนธรรมสถาน ม.1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.ก่าโตน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 0 มม.
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 1.0 มม.
- บ้านนาเหริน ต.คลองเจลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง 0 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี (มม.)
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

-ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ๖ เมษายน ๒๕๖๐ เกิดรอยแยกหลายจุดบริเวณบ้านใหม่ศรีจำปา ตำบลหนองหมากฝ้าย อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ลักษณะรอยแยกเกิดยาวตามพื้นดินระยะทางประมาณ ๓๐๐ ม. กว้างประมาณ ๓๐ ซม. ลึกประมาณ ๑ เมตร บางจุดลึก ๓ เมตร ส่งผลให้บ้านเรือนเสียหาย ๔ หลัง ทั้งนี้ พื้นที่ดังกล่าวเคยเกิดรอยแยกมาแล้ว และเหตุการณ์ครั้งนี้เกิดห่างจากบริเวณเดิมประมาณ ๓๐๐ ม. และนายอำเภอวัฒนานคร เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหมากฝ้าย ป้องกันจังหวัด ได้ลงสำรวจพื้นที่เบื้องต้นแล้ว (ที่มา : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหมากฝ้าย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๑๘.๒๔ น. (๖ เมษายน ๒๕๖๐) เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๙ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ประชาชนในพื้นที่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน โดยเฉพาะที่หมู่ ๑๓ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ซึ่งสามารถรับรู้แรงสั่นไหวได้อย่างชัดเจน เป็นเวลานาน ๑๕ วินาที แรงสั่นไหวดังกล่าวทำให้บ้านเกิดการสั่นสะเทือน ทรัพย์สินตกจากที่สูง ชาวบ้านต่างตกใจรีบวิ่งพากันวิ่งหนีออกจากบ้านไปรวมอยู่ที่ร้านค้าชุมชน (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา, khaosod และ prachachat)

- เวลา ๒๓.๑๘ น. (๖ เมษายน ๒๕๖๐) เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๐ ที่ระดับความลึก ๓ กม. บริเวณอำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

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)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดไว้ด้วย

- ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณใกล้กับชายฝั่งของจังหวัดนครศรีธรรมราช ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่วนประเทศไทยตอนบนมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน ๔๘.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๖ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๗ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer kpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ค้อยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒.	พุทธอุทยานยอดเขาขนาดเกิด ต.กระรน 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.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปึงกรธรรมรักษบุญภูมิกาสตมระเร็ดอเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ปกาวันธรรมสถาน 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.ห้วยใต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๙.	สถานีวิจัยค้อยบยุ สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๐.	วัดพระธาตุค้อยสุเทพราชวรวิหาร 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	๑.๐	๔๗	๒.๗๒	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๙๑	๒.๖๐	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๕๑	-๖.๗๑	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๔๙	-๒.๗๘	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๕๓	-๕.๐๕	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๔๐	-๑๓.๓๔	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๕๘	-๗.๓๕	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๖๓	-๐.๐๘	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๑	๕๘	-๑๐.๙๖	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๕๙	-๑.๒๖	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสร้อย ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐.๒	๖๖	-๒.๔๓	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๖๒	๔๘.๐๖	/		/		ปกติ

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ
 ๘๐- ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ๑๕๐ มม. ต้องอพยพประชาชน

๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer)

๐ ถึง - ๒๙ ปกติ
 -๓๐ ถึง -๖๙ kPaแจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ถึง -๗๐kPaต้องอพยพประชาชน

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๖ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๗ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	นครสวรรค์	แม่่วงศ์	แม่เลย์	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเพชร จันทร์แก้ว
	กำแพงเพชร	คลองสาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมา อินตะ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	เนินนาทอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจิระ บุญแท่ง
	ลำปาง	แม่เมาะ	จางเหนือ	วังตม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายตา โคตรภูเขียว
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เทพราช	ผิยนบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายวรศักดิ์ รุ่งจัก
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เทพราช	อ่าววายุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสมนึก เอียดแก้ว
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	นอกใส	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายชูเกียรติ พุ่มขจร
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมพงษ์ สุดธานี
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางสาวรจนา ใจสว่าง
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายประดิษฐ์ ทองเหล้า
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศรีไพล สุวรรณศิลป์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ต้นหาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเข็ม แก้วแก้ว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ปากเลข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิจิต ปานหิรัญ
	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ปากอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ เอ็งฉ้วน
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเชลง บัวมาก
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเยี่ยม ต่อพล
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธรรมสรณ์ คาวเรืองธิดินัน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลีน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาคร สร้อยลา
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายศรีศักดิ์ เปาะทองคำ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บึง	วังตอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวมาลินี อ่ำโพธิ์ทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชร ก่าพร
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายยศ กุ่มถาวร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	สระแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายครรชิต ศรีอุดร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ท่าเริงรมย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิรันดร์ รถมามแห
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยศ นาคเอี่ยม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๒๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๒๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th