

เวลา 02.28 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.8 ลึก 3 กม. บริเวณ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

วานนี้ (14 ม.ค. 60) เวลา 16.59 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.2 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 15 มกราคม 2560 เวลา 12.00 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่ฮ่อง
- 0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 0.2 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 0 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่
- บ้านผาหมูบ ต.แม่พุด
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พุด
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พุด
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

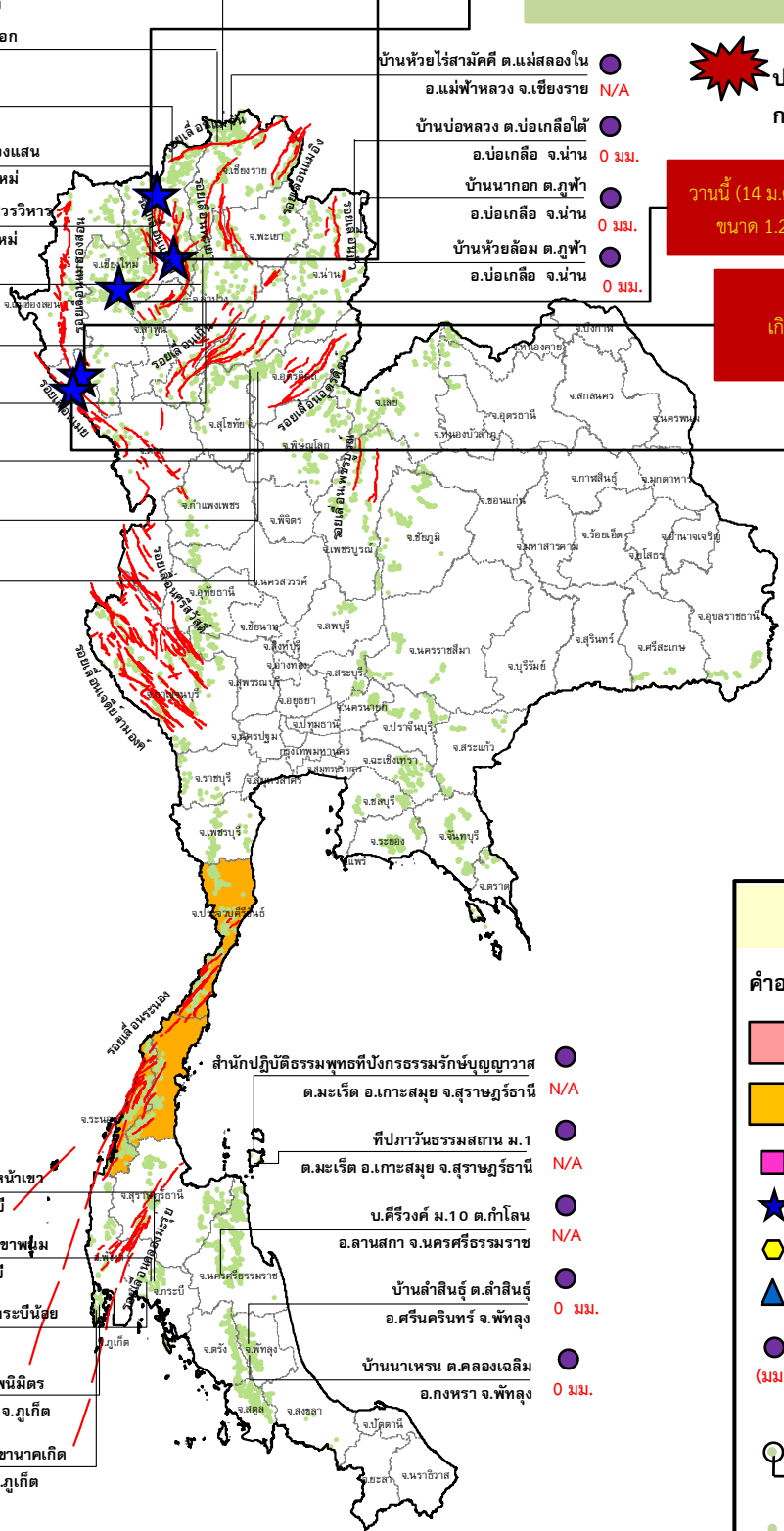
- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย N/A
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.
- บ้านนาเอก ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

วานนี้ (14 ม.ค. 60) เวลา 18.11 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.2 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่

วานนี้ (14 ม.ค. 60) เวลา 22.05 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.0 ลึก 6 กม. บริเวณ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน

เวลา 07.49 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.4 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก



ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (3)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (5)
 - สึนามิ
 - ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๒.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๑๔ ม.ค. ๖๐) เวลา ๑๖.๕๙ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๒ ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอต๋อยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๑๔ ม.ค. ๖๐) เวลา ๑๘.๑๑ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๒ ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณอำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน และได้ยินเสียงดัง แต่ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๑๔ ม.ค. ๖๐) เวลา ๒๒.๐๕ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๐ ระดับความลึก ๖ กม. บริเวณอำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๒.๒๘ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๘ ระดับความลึก ๓ กม. บริเวณอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๗.๔๙ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๔ ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก 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

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังกรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• **สภาพอากาศ**(กรมอุตุนิยมวิทยา)

-พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นและอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๓ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นลง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ ม.ค. ๖๐ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น และในช่วงวันที่ ๑๙-๒๐ ม.ค. ๖๐ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นอีก ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตร จังหวัดสมุทรปราการ ๑๔.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง/ในระยะ ๒-๓ วันนี้

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

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

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

•ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๔ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๕ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerkp a)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					ชุดที่ ๑		ชุดที่ 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.	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.ท่าโลง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปรางธรรมรักษ์บุญญารามดมะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ด 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.	สถานีวิจัยค้อยปุย 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	๐	๕๔	๐.๙๘	/		/		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	๒.๖๙	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๑	-๔.๗๖	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๒	-๓.๔๒	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๒๐	๖๑	-๕.๓๒	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๔๙	-๙.๓๗	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๔	-๗.๐๙	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๖๓	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๐	๖๐	๐.๒๖	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑.๘๐	๖๐	-๑.๑๓	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำราญ ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๑.๒๐	๖๗	-๐.๕๒	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่จอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๘๕	๕๒.๑๕	/		/		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 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 (๑๔ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๕ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ไชยปราการ	หนองบัว	ดินซอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประเทือง ใจยศ
	เชียงราย	เมือง	นางแล	นางแลใน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศรีเดช หน่อแก้ว
	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ	แพะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเสาร์ กาวิละ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	นาซำ	นาหนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองคัน ทองเจ๊ก
	น่าน	ปัว	อวน	คอนน้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายบรรจง มีบุญ
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายทันทวิทย์ เพ็ชรศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ต้นหาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นายซิม แก้วแก้ว
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	มีลมแรง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	มีหมอกหนา ไม่มีฝนตก	นายศรีไพโร สุวรรณศิลป์
	ระนอง	เมือง	หาดส้มแป้น	บางสังตี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายพิพัฒน์ กิจช่วยการ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองชะอุ่น	บางหลุด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายวิทย์ ลืมชีวิต
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ไสชิง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายโสภณ ลำดับพงศ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	โนเหยา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเกษม ภูมิพันธ์
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	เนินพัฒนา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรชาติ อยู่รอด
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	หมื่นด่าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางลำดวน จำปาดี
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาอิสาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอรุณ โสภภาพ
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งคารา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมบุญ เนตรวิเชียร
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	ย่านซื่อ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสง่า คลับคล้าย
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	แม่คะเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางจุรีรัตน์ ทวีกาญจน์
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	วังเชื่อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายมนัส กลิ่นนวน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	น้ำตกไทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุริยน ครุฑาญ
กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	เขาช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางรุ่งทิพย์ รัตมี	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายครรชิต ศรีอุดร
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายพนม ญาติพิมล
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายบุญไทย วงศ์ศิริ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ห้วยยางใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสงกรานต์ บัวพงษ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยศ นาคเอี่ยม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๐

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