

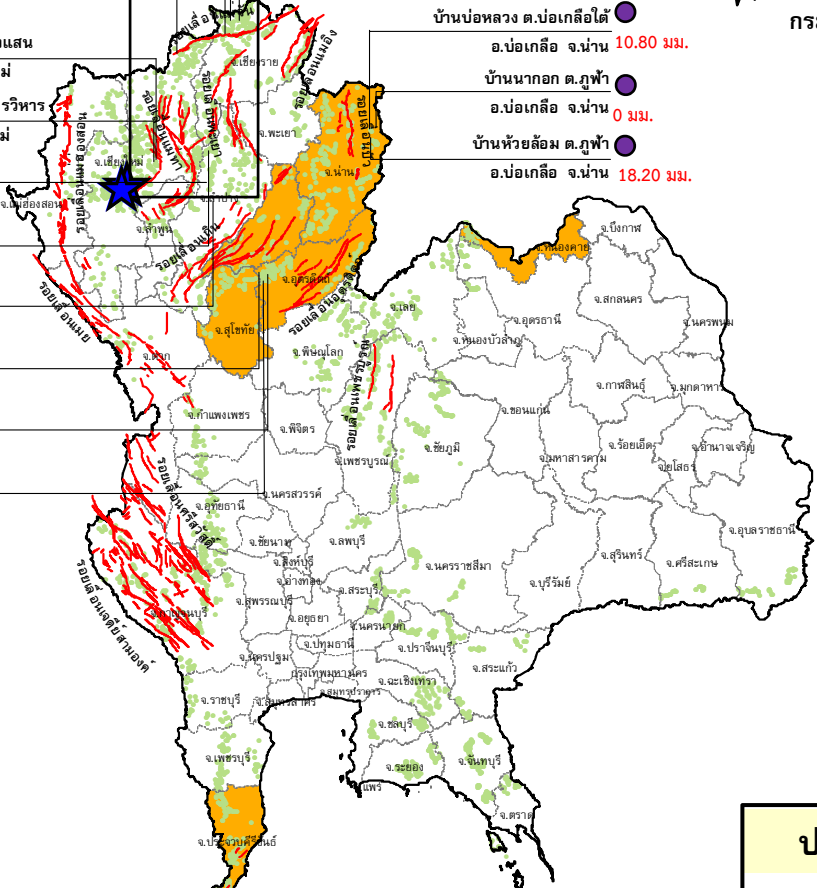
วานนี้ (8 ม.ค. 60) เวลา 11.15 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 1.8 ลึก 7 กม. บริเวณ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่
 เวลา 02.30 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 2.4 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

กรมทรัพยากรธรณี
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
 วันพฤหัสบดีที่ 12 มกราคม 2560 เวลา 09.30 น.

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- บ้านหินแตก ต.แม่สองใน 5 มม.
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก 4.4 มม.
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 3.8 มม.
- บ้านยาง ต.แม่ฮอน
- อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยคอกยู่ย สวสนองแสน N/A
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ N/A
- วัดพระธาตุคอกยู่ยพรธาขวรวีรหาร
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 26.6 มม.
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง 15 มม.
- บ้านปากา ต.แจ้ซ้อน
- อ.เมือง จ.ลำปาง 32 มม.
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามูบ ต.แม่พูล N/A
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล N/A
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล N/A
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย N/A
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 10.80 มม.
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 18.20 มม.



- บ้านบางสร้ง ต.หน้าเขว 0 มม.
- อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนม ต.เขาพนม 0 มม.
- อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย 0.2 มม.
- อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์คอกยู่ยพนมมิตร N/A
- ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด N/A
- ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- สำนักปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- ที่ปกาวันธรรมสถาน ม.1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- บ.ศิริวงค์ ม.10 ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ 42.2 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหรน ต.คลองเฉลิม 16.4 มม. อ.กงหรา จ.พัทลุง

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (12)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี (มม.)
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง

หินร่วง วานนี้ (11 ม.ค. 60)
 ม. 2 ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตูล



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินร่วน : สตุล (๑๑ ม.ค. ๖๐) เกิดเหตุหินบนภูเขาขนาดใหญ่ไถลร่วงหล่นเป็นทางยาวประมาณ ๒๐ เมตร กว้าง ๕ เมตร ทับเส้นทางบริเวณรอบวัดเขาน้อย ม. ๒ ต.ควนโพธิ์ อ.เมือง จ.สตุล และฝายระบายน้ำ ซึ่งจุดที่หินถล่มอยู่ห่างจากทางเข้าวัดประมาณ ๕๐ เมตร เบื้องต้นการประสานให้ทาง อบจ. และ ปภ.ประสานรถ และนำเครื่องจักรกลหนักในการเคลื่อนย้ายหินนี้ออกจากเส้นทาง และฝายระบายรอบวัด พร้อมมีการกันรอบพื้นที่ดังกล่าวให้เป็นพื้นที่อันตราย (ที่มา : ข่าวสดออนไลน์)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๒.๓๐ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๔ ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๑๑ ม.ค. ๖๐) เวลา ๑๑.๑๕ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๘ ระดับความลึก ๗ กม. บริเวณ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ(กรมอุตุนิยมวิทยา)

-พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่สภาวะปกติตามฤดูกาล สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกได้ในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวมะตะบัน คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ประเทศเมียนมา โดยจะอ่อนกำลังลงในระยะต่อไป ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนตกได้ในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ อ.เมือง จ.สุโขทัย ๒๕.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแพร่ น่าน หนองคาย อุตรดิตถ์ สุโขทัย ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา กระบี่ และพัทลุง/ในระยะ ๒-๓ วันนี้

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

•ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

•ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๑ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๒ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerจุด a)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต 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.ศิริวงค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงกรรมรักษาบุญญาภส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย 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.	สถานีวิจัยดอยบุญ สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร 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	๑๐.๘๐	๕๔	๐.๘๔	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๘.๒๐	๙๑	๒.๕๗	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๓๒.๐๐	๖๒	-๕.๐๘	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๑๕.๐๐	๖๒	-๓.๗๗	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๒๖.๖๐	๖๓	-๕.๔๔	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๔.๔๐	๔๙	-๗.๓๔	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๕.๐๐	๖๕	-๗.๒๑	/		/		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	๔๒.๒๐	๖๔	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาahren ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๑๖.๔๐	๖๑	๔.๘๑	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๖๑	-๑.๑๕	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐.๒๐	๖๘	-๐.๔๐	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๓.๘๐	๘๓	๕๒.๐๙	/		/		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 (๑๑ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๒ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	ปงสนุก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายทุน แก้วกุลา
	เชียงราย	ดอยหลวง	หนองป่าก่อ	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก้านแก้ว อภิวงษ์งาม
	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	ปะ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญรัตน์ อุตตะมะ
	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	แม่ปอน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุรศักดิ์ ผาแดง
	แพร่	ร้องกวาง	ไผ่โทน	กัวนาค	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานพ หมื่นยอด
	พะเยา	ปง	ขุนควร	สันกลาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยุทธ มานะ
	น่าน	นาหมื่น	นาทะนุง	ห้วยนาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดม มีอุ้น
ใต้	ระนอง	เมือง	บางปอน	บางบอนใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประทีป คงมีศรี
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	โตนดินใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชลอ ทองกล
	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	ถ้ำใหญ่	ไสใหญ่เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอาภรณ์ ศรีรุ่งเรือง
	ตรัง	ปะเหลียน	อิพัง	ท่าคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิเชียร ชัยศิริ
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ม่วงแกว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมาก จงเจริญ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	เขาอุมลูก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญาชัย ศรีสงค์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	ท่าขนอน	กะเปาใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ยังไม่มีฝนตก	นายสนธยา ชัดกุล
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังขอนแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัช กงไกร
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	จัดสรร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบำรุง บุญวาที
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตะป่งล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญช่วย เขานุกูล
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชุมพร เพิ่มพูล
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาพุด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย สว่างดี
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทอง	เขาปอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานะ สีสด
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญช่วย ไม่มีฝนตก
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ม่วงชะ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวพัชรินทร์ ภูขัง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ ร้อยศรี
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเพล	ยางขาว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัชชัย อัมสุข
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านปึง	โป่งกระทิงบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเรือน ตาละคำ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	วังเชื่อม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายมนัส กลิ่นนวน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางปัญญา สกุลกลิ่น
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนอง ขุนทอง
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญธรรม คำแปลง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	โนนจำปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพูล หนูพัฒ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนบ่อแดง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ป่าवान	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ตูภูมิ
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแสง แสงศรีสุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๐

ทั้งนี้ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ในวันที่ ๑๑ ม.ค. ๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๐.๓๐ น. จำนวน ๖๐ คน เพื่อติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยอย่างใกล้ชิด

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