

เวลา 05.05 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 1.9 ลึก 11 กม. บริเวณ อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย

เวลา 04.08 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 2.4 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2560 เวลา 12.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

วานนี้ (13 ม.ค. 60) เวลา 15.50 น. แผ่นดินไหวขนาด 2.2 ลึก 3 กม. บริเวณ อ.สอง จ.แพร่

วานนี้ (13 ม.ค. 60) เวลา 20.26 น. แผ่นดินไหวขนาด 2.4 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

วานนี้ (13 ม.ค. 60) เวลา 23.26 น. แผ่นดินไหวขนาด 1.4 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

- บ้านหินแตก ต.แม่สองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่อง
- 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.แจ่มซ้อน
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ่มซ้อน
- 0 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่
- 0 มม. 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.แม่สองใน
- N/A อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรธรรมรักษ์บุญญาวาส
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ป่าวันธรรมสถาน ม.1
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.ท่าโลน
- N/A อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- 0 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหรน ต.คลองเฉลิม
- 16.4 มม. อ.งหวา จ.พัทลุง
- บ้านบางสร้ง ต.หน้าเขว
- 0 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนม ต.เขาพุ่ม
- 0 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 0 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขาภูเก็ต
- N/A ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๑๔ 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 (๑๓ ม.ค. ๖๐) เวลา ๑๕.๕๐ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๒ ระดับความลึก ๓ กม. บริเวณ อ.สอง จ.แพร่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๑๓ ม.ค. ๖๐) เวลา ๒๐.๒๖ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๔ ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน และได้ยินเสียงดัง แต่ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๑๓ ม.ค. ๖๐) เวลา ๒๓.๒๖ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๔ ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๔.๐๘ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๔ ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๕.๐๕ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๙ ระดับความลึก ๑๑ กม. บริเวณ อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 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 ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นและอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนลดลงในระยะนี้

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนใต้และเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมลาวและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ (๑๔ ม.ค. ๖๐) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นลง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ มกราคม ๒๕๖๐ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๒๔.๑ 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 (๑๓ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๔ 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.	สถานีวิจัยดอยปุย 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	๐	๕๖	๐.๕๓๘	/		/		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	๒.๔๘	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๓	-๕.๐๖	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๓	-๕.๔๓	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๕๐	-๑๑.๓๓	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๕	-๗.๒๖	/		/		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	๖๔	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาahren ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๑๖.๔	๖๑	๑.๔๖	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๖๐	-๑.๒๒	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐	๖๗	-๐.๔๘	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๘๖	๕๒.๐๖	/		/		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 (๑๓ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๔ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	น้ำก้อห้วยเป้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุชา จันทร์เมฆ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ปลวกง่าม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชวน ผสม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าแฝก	งอมถ้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประจวบ ก้อนแก้วมูล
	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	อ่างกาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพงษ์ศักดิ์ วนาลัย
	เชียงใหม่	แม่วาง	ดอนเขา	ทุ่งศาลา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายพิภพ แสนสิทธิ
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ป่าเลาเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสาบ ไชยชนะ
	เชียงใหม่	พร้าว	โหลดขอด	ทุ่งแดง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเดชฤทธิ์ ขุนแก้ว
ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินล้ม	ท้องฟ้าหลัง อากาศเย็น	นายเชียร ชำนาญดง
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พรั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายฉลาด พัดอนุ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายธานินทร์ ชูประหยัด
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งโพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลิ้มทร ณ เขาแดง
ตะวันออก	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ่ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประทีป สันตะศิริ
	จันทบุรี	เมือง	พลับพลา	ทุ่งวานเหลือง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวินัย ฉิมกลิ่น
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเล็ก ตลับทอง
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ยายจัน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายพรสฤทธ์ กุลรัตน์
กลาง	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขาวงพระจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลำดวน อินทรพันธ์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบอง ห้วยหงษ์ทอง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมบุญ ปีกขุนทด
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายณรงค์ ยอดขวัญ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	ห้วยข่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญชู ชันทะ วิส
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายน้อย ลอยจันทิก
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่าง	โคกอนุ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสงวน อุดมนอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๐

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