



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 3 พฤศจิกายน 2559 เวลา 09.00 น.

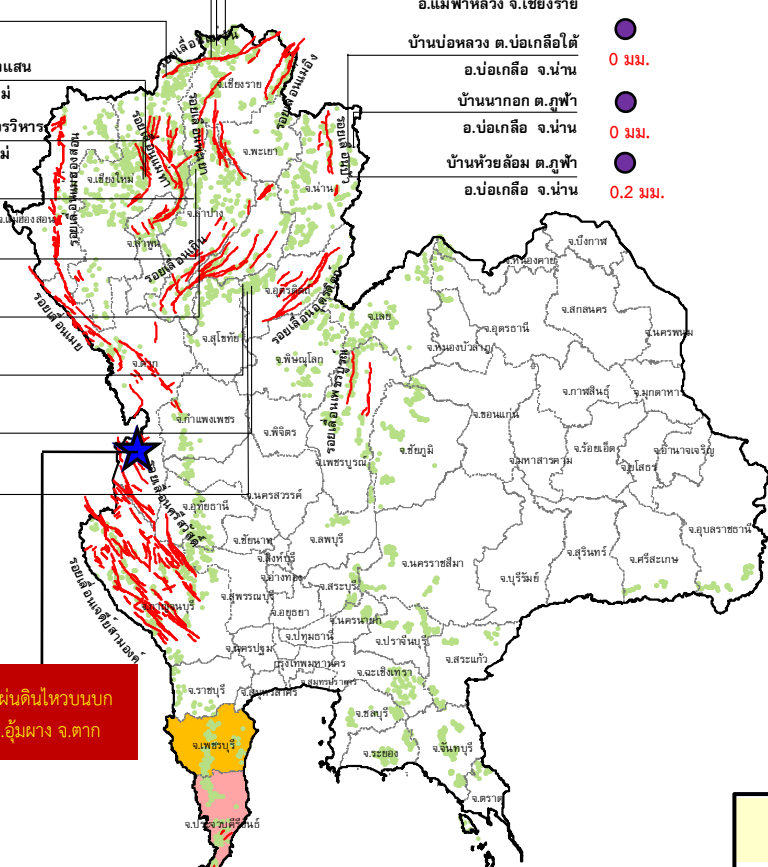


ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง
พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานีและ
นครศรีธรรมราช

- บ้านหินแตก ต.แม่สองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่ฮอน
- 0.6 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
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 3.0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามูน ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยไต้ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองใน
- 0.2 มม. 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
- 0.2 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน



วานนี้ (2 พ.ย. 59) 13.48 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก
ขนาด 1.9 ลึก 10 กม. บริเวณ อ.อู่เม่าจ.ตาก

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บึงกระตมราษฎร์ธานี
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ปกาวันธรรมสถาน ม.1
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.คีรีวงศ์ ม.10 ต.ท่าโหล
- N/A อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- 3.6 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหรง ต.คลองเฉลิม
- 22.8 มม. อ.งหวา จ.พัทลุง
- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขา
- 11.8 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพพนม ต.เขาพนม
- 2.2 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 0.8 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (7)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (9)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๒๙/๒๕๕๙ ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ (ประจวบคีรีขันธ์) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช) และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ระนอง พังงา ภูเก็ต) ในระหว่างวันอังคารที่ ๑ ถึง วันพฤหัสบดีที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก วานนี้ (๒ พ.ย. ๕๙) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ม.๑๓ ต.ตะกุก อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๓ ครัวเรือน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๒ พ.ย. ๕๙) เวลา ๑๓.๔๘ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๙ ลีก ๑๐ กม. บริเวณอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก ประชาชนในพื้นที่ ไม่รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง กรมทรัพยากรธรณี จึงได้ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มเป็นพิเศษ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา และภูเก็ต

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ(กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้อย่างคงมีฝนตกต่อเนื่อง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนลดน้อยลง กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลมีฝนใกล้เคียงเมื่อวาน

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดน้อยลง กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้ตอนบนและอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้อย่างคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังในขณะที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรคองหงษ์ จังหวัดสงขลา ๒๗.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

-จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และภูเก็ต/เฝ้าระวังในระยะ 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(๒ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerkpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะหู่ 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.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงจรรยาภิษบุญญวาส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ปภาวันธรรมสถาน 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.	สถานีวิจัยดอยปู่ย 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	-๐.๕๗	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๗๐	-๑๓.๐๓	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐.๒	๙๑	๔.๒๕	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๒.๒	๖๒	-๒.๖๒	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๕๙	-๔.๐๙	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๒	๖๓	-๕.๕๔	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๕๑	๐	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๕	-๖.๖๖	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๒	๕๗	-๖.๗๗	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๓.๖	๖๒	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๒๒.๘	๕๗	-๘.๒๓	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๓.๐	๖๒	-๑.๑๓	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสร้าง ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๑.๘	๖๓	๓๖.๙๕	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐.๘	๖๗	๒.๗๐	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่งอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐.๖	๗๒	๕๒.๘๕	/		/		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 kPa แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ถึง -๗๐ kPaต้องอพยพประชาชน

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๓ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โห่งสาแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษฎา สุรชัยเลิศสกุล
	น่าน	ปัว	อวน	ทุ่งใหม่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝน	นายสอน ต๊ะแก้ว
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	ดงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายปรีชา เชื้อนสาม
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสิงห์คำ อินต๊ะ
	สุโขทัย	ศรีสำขาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายประเสริฐ คุณศิลป์
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	หินช้างสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมศักดิ์ กระจรัต
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ไสนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายชูเกียรติ พุ่มขจร
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	เขาเลี้ยว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	น.ส.มรกต หมายมัน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นางรจนา ใจสว่าง
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายศรีไพร สุวรรณศิลป์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	โนกรัง	ท้องฟ้าโปร่งไม่มีฝน	นายเรืองฤทธิ์ แปรเมืองปักข์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายพรชัย สุวรรณบัณฑิต
	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	กอบแก้ววัฒนภิบาล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางนิภา บุญช่วย
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ชุมมุด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเสวก สิทธิการ
ตะวันออก	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลื้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอุทัย เทียงธรรม
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝน	นายทองรัก รักษาผล
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หนองนาตานาค	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางวันเพ็ญ ต้นไสกสิง
	ชลบุรี	บ่อทอง	หนองใหญ่	อ่างโน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายคงคา ฤกษ์ชาติ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าสลับ ฝนตกปรอยๆ	นายสำราญ อ่อนชม
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจำริญู สะลาคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	พุดอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอักรพันธ์ พุ่มโลก
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	คันกระโด	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกเล็กน้อย	นายประสม ใจใหญ่
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝน	นายบำรุง ทวารคาม
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	วังน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายธนศักดิ์ กลัดนาค
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ใหม่วังยาว	เมื่อคืนฝนตก เช้านี้อากาศเย็น	นายวันจันทร์ ทองดี
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ปางเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสายรุ้ง ฤกษ์สุด
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	แสนสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ลมพัดแรง	นายสมหมาย ชิมโพธิ์กลาง
	กาญจนบุรี	เมือง	ช่องสะเดา	หมอเต่า	ท้องฟ้าโปร่ง แดดออก ลมแรง	นายชัยวุฒิ ธรรมแท้
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง แดดออก ไม่มีฝน	นายสมพร ดอนมะไพร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายหลิน มั่นมา
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	โนนทอง	โนนทองเมืองใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพาน โมราเจริญ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายต้นเสถียร นัจัน
	อุดรธานี	นาขุม	นาแค	ศิริงค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุเทพ พจนพิสิทธิ์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางน้อย ลอยจันทิก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙