

วานนี้ (25 ส.ค. 59) แผ่นดินไหวขนาด 1.8 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

วานนี้ (25 ส.ค. 59) แผ่นดินไหวขนาด 2.0 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

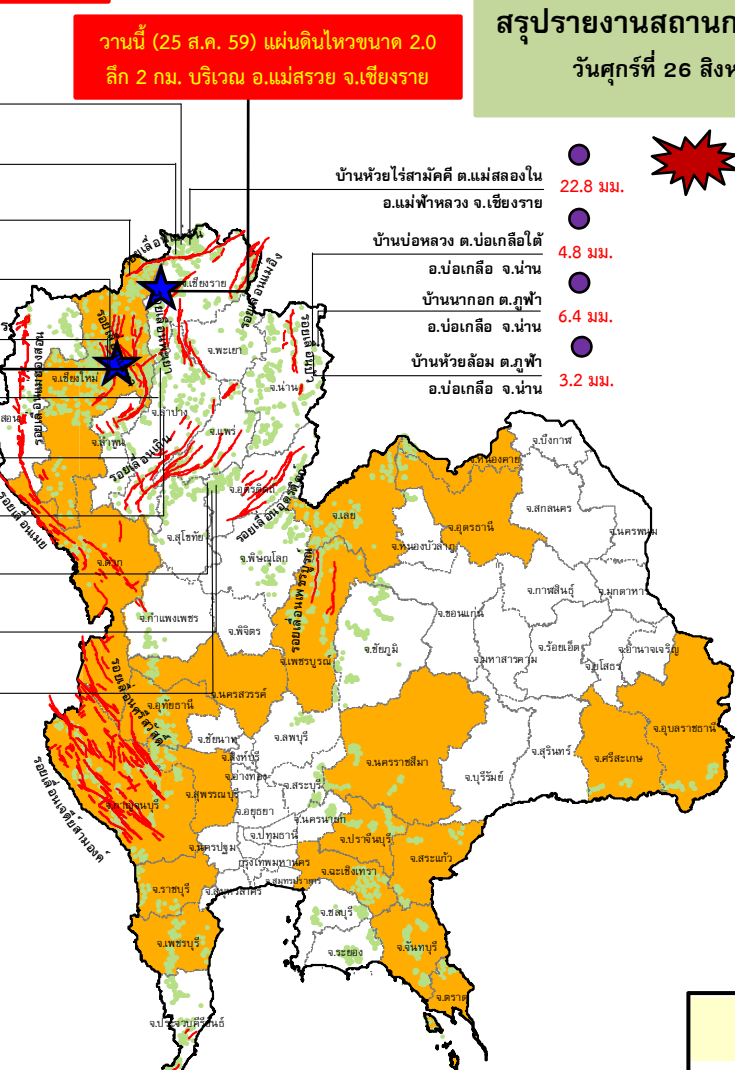


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2559 เวลา 09.00 น.

- 54.8 มม. บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- 31.0 มม. บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- 0 มม. บ้านยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- N/A สถานีวิจัยตอขุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- 0 มม. วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- 8.4 มม. บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- 7.0 มม. บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมือง จ.ลำปาง
- 2.6 มม. บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- 0.4 มม. บ้านนาบูน ต.แม่พูน อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- 23.6 มม. บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูน อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- 0 มม. บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูน อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์



**ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม**  
**กรมทรัพยากรธรณี**  
**จังหวัดพังงา** (อำเภอตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า ท้ายเหมือง คุระบุรี และกะปง) **จังหวัดภูเก็ต** (อำเภอเมือง กลาง กระถัง) **จังหวัดตรัง** (อำเภอ นาโยง ย่านตาขาว ห้วยยอด และปะเหลียน) **จังหวัดสตูล** (อำเภอ ทุ่งหว้า มะนัง ควนกาหลง และควนโดน)

- 2.8 มม. บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขว อ.เขาพนม จ.กระบี่
- 5.4 มม. บ้านเทพนม ต.เขาพุ่ม อ.เขาพนม จ.กระบี่
- 2.4 มม. บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่
- 23.2 มม. สำนักสงฆ์ตอขุยพนมมิตร ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต
- 0 มม. พุทธอุทยานยอดเขาขนาดเกิด ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรธรรมาภิบาลญาณาวาส ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ป่าวัฒนธรรมสถาน ม.1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.ศิรีรังคม ม.10 ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหริน ต.คลองเจลิ้ม อ.กงหรา จ.พัทลุง

- 0 มม.
- 0 มม.
- 0 มม.
- 1.0 มม.
- 4.8 มม.

**ประเภทของภัยที่เกิด**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (4)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (21)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ น.



**๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี**

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากฉบับที่ ๑๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๕ ส.ค. ๕๙ ในพื้นที่จังหวัดพังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ ส.ค. ๕๙

**๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง**

**๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ**

- **น้ำป่าไหลหลาก :** จังหวัดกำแพงเพชร วานนี้ (๒๕ ส.ค. ๕๙) เวลา ๐๒.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ ๖ ตำบลบ่อถ้ำ และหมู่ที่ ๑๗ ตำบลชะพลู อำเภอขาณุวรลักษบุรี ประชาชนได้รับผลกระทบรวม ๔ ครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

**๒.๒ แผ่นดินไหว**

- วานนี้ (๒๕ ส.ค. ๕๙) เวลา ๑๓.๕๙ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๐ ลึก ๒ กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย เบื้องต้นไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๒๕ ส.ค. ๕๙) เวลา ๑๕.๓๓ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๘ ลึก ๒ กม. บริเวณ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ เบื้องต้นไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

**๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีฝนตกหนัก และอาจมีฝนตกต่อเนื่อง ในระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙ ส่งผลให้ดินชุ่มน้ำ อาจทำให้เกิดดินถล่ม ดินไหล และน้ำป่าไหลหลากฉับพลันได้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัย ดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ ในพื้นที่จังหวัดจังหวัด พังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล

**๕. แนวทางการบริหาร**

**กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)**

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจังหวัดพังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศเว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นครนายก ปราจีนบุรี พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งตั้งแต่บ่ายเป็นต้นไป

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ๕๑.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ราชบุรี เพชรบุรี เลย นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุตรธานี หนองคาย อุบลราชธานี สระแก้ว ปราจีนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตรารด และสตูล /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 (๒๕ ส.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ ส.ค. ๕๙ 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.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๒๓.๒	๖๖	๐	/	/	/	ปกติ	
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๖๔	๖.๑	/	/	/	ปกติ	
๓.	บ.ศิริวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.ท่าโลง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๒	๑๓.๐	/	/	/	ปกติ	
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ป่าธรรมรักษ์บุณญากาศต.มะรุ่ย อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๖๐	-๕.๑	/	/	/	ปกติ	
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะรุ่ย อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๓	๑๐.๖	/	/	/	ปกติ	
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐.๔	๖๒	-๘.๖	/	/	/	ปกติ	
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๒๓.๖	๖๘	-๕.๕	/	/	/	ปกติ	
๘.	บ.ห้วยใต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๔	-๑.๑	/	/	/	ปกติ	
๙.	สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐	๖๑	-๔.๖	/	/	/	ปกติ	
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๔.๘๐	๖๐	-๒.๐๒	/	/	/	ปกติ	
๑๒.	บ.นาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๖.๔๐	๗๐	-๑๓.๔๒	/	/	/	ปกติ	
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๓.๒๐	๙๑	๕.๙๐	/	/	/	ปกติ	
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๒.๖๐	๖๓	-๖.๔๕	/	/	/	ปกติ	
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๗.๐๐	๕๙	-๕.๕๔	/	/	/	ปกติ	
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๘.๕๐	๖๓	-๖.๑๒	/	/	/	ปกติ	
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๓๑.๐๐	๕๓	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๕๔.๘๐	๖๕	-๗.๑๔	/	/	/	ปกติ	
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๒๒.๘๐	๖๓	-๘.๒๒	/	/	/	ปกติ	
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๑.๐๐	๖๑	-๐.๐๗	/	/	/	ปกติ	
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเจ็ด อ.งขลา จ.พัทลุง	๔.๘๐	๕๔	-๙.๔๘	/	/	/	ปกติ	
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๕.๕๐	๖๑	-๑.๒๗	/	/	/	ปกติ	
๒๓.	บ.บางสำราญ ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๒.๘๐	๖๒	๑๓.๕๕	/	/	/	ปกติ	
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๒.๕๐	๖๗	๓.๐๐	/	/	/	ปกติ	
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่จอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๖๔	๕๑.๔๓	/	/	/	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 kPa แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง  
 มากกว่า ถึง -๗๐ kPa ต้องอพยพประชาชน

**๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)**

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๕ ส.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ ส.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	ห้วยฝักดาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายสมบัติ จะวะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายณรงค์ฤทธิ์ อันทอง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ห้วยตง	ตีนศาลานาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเนียด เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านแม่	ท่าเตื่อ	เข้าน้ห้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประสงค์ เรือนอ้า
	ลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	สันขี้เหล็ก	เข้าน้ห้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแดง กาวิลดา
	พะเยา	เมือง	บ้านต้า	ต้าพระแล	เข้าน้ห้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางเพ็ญจันทร์ ปวนคำ
	น่าน	เชียงใหม่	เปือ	สันทนา	เข้าน้ห้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกุล กาเกตุ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางพร ตาล้า
ใต้	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายไสว ป้องเศร้า
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายกุศล ศรีวิไล
	ระนอง	ละอุ่น	โนวงใต้	บุรีรัมย์	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเกียรติศักดิ์ แก้วธาน
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	เขานน	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์
	สตูล	ควนโดน	ควนโดน	บูเก้ตยามู	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรอดิน สัสดี
	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ท่าคลอง	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภมร เดชเจริญ
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	เขาหลัก	เข้าน้ห้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจตุติ ปานรักษ์
ตะวันออก	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองชล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสนั่น บุญชู
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	เข้าน้ห้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ฝนไม่ตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเครา	ห้วยนา	เข้าน้ห้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปรภาณี พลเยี่ยม
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่อนชม
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	ตรอกเนียม	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณเพ็ญ จับสูงเนิน
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	เจ็ดคด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายวัชรินทร์ บุญชู
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	ท่าเตื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	หนองผักแว่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายไพรัตน์ ยังพะยอม
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ดงหลุม	เข้าน้ห้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางกาด์ชนก พรหมมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเสมียน คำใบ
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	หัวนา	เข้าน้ห้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางปิยพร คัมภัก์บุญยอ
	เลย	ด่านซ้าย	นาดี	ห้วยปลาฝา	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชัย อรรถศุสรย์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	เข้ด่อน	เข้าน้ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชู พรชู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแดน	เข้าน้ห้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเทวาท จันท์แห้ว

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)