



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

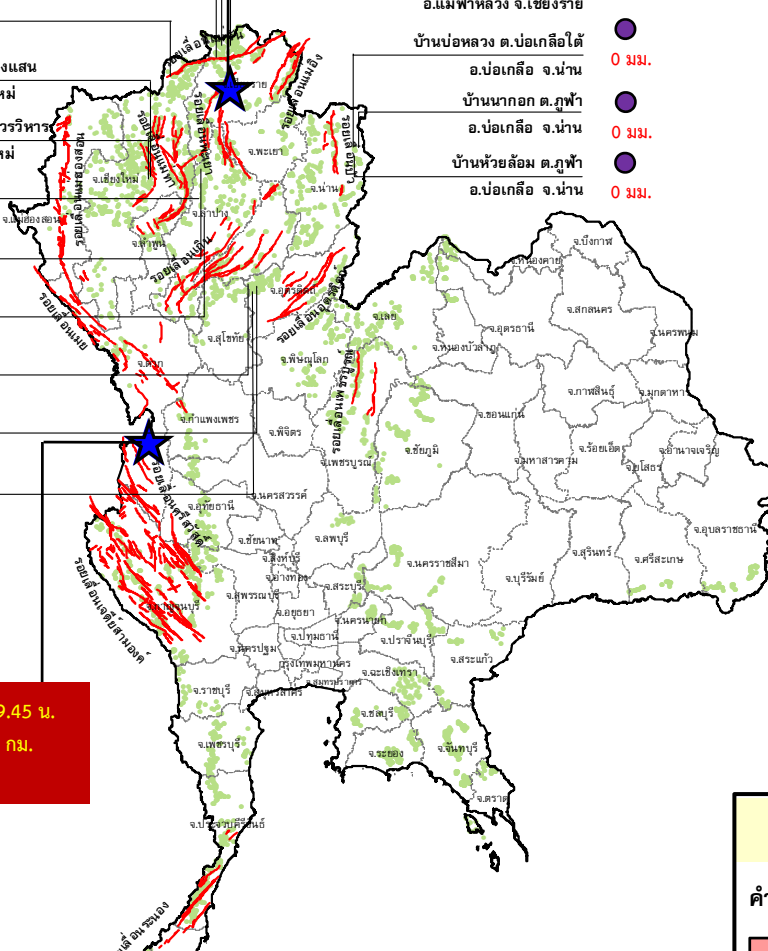
วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2559 เวลา 09.00 น.

เวลา 05.07 น. แผ่นดินไหวขนาด 3.2  
ลึก 1 กม. บริเวณ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
- 0.2 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่จอน
- 0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยคอกอปปูย สวนสองแสน
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุคอกอปปูยพราราววิหาร
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 0.2 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามูบ ต.แม่พูน
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูน
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยไต้ ต.แม่พูน
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาถอก ต.ภูฟ้า
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



วานนี้ (24 พ.ย.59) เวลา 19.45 น.  
แผ่นดินไหวขนาด 2.9 ลึก 1 กม.  
บริเวณ อ.อุ้มผาง จ.ตาก

- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขาว
- 1.4 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพพนม ต.เขาพนม
- 0.2 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 0 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์วัดเทพนิมิต
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บังกรธรรมรักษาบุญญาวาส
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ภาวันธรรมสถาน ม.1
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.กำโลน
- N/A อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- 0 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหรน ต.คลองเจลิม
- 0 มม. อ.กงหรา จ.พัทลุง

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



**๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี**

- ไม่มี

**๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง**

**๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไถล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ**

- ไม่มี

**๒.๒ แผ่นดินไหว**

- วานนี้ (๒๔ พ.ย.๕๙) เวลา ๑๙.๔๕ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๙ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา:สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- เวลา ๐๕.๐๗ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๓.๒ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ประชาชนในพื้นที่อำเภอเมือง สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีความเสียหาย (ที่มา:สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- เวลา ๐๑.๔๓ น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๖.๙ ที่ระดับความลึก ๑๐ กม. บริเวณนอกชายฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก ระหว่างเขตติดต่อของประเทศนิการากัวกับประเทศเอลซัลวาดอร์ ศูนย์กลางห่างจากเมืองท่าเอลตริอูโน่ของประเทศเอลซัลวาดอร์ ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ ๑๕๓ กม. ทำให้ทางการของทั้งสองประเทศมีการประกาศเตือนภัยคลื่นสึนามิ และให้อพยพประชาชนไปยังสถานที่ปลอดภัย เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายและผู้ได้รับบาดเจ็บแต่อย่างใด (ที่มา:สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา, ไทยรัฐ)

**๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

**๕. แนวทางการบริหาร**

**กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย**

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

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางและภาคใต้

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทะเลจีนใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว และจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคเหนือในวันนี้ (๒๕ พ.ย.๕๙) ทำให้บริเวณประเทศไทยมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองในภาคกลาง ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นลง และอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๓๕.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง 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 (๒๔ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๕ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer)(pa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ 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.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรรมรักษ์บุญญาวาสตมหารัตนอภิมหาเจดีย์ จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเหร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๖.	บ.ผามูป 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.ห้วยไต้ 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.	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	๕.๒	-๐.๓๓	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๖๘	-๑๓.๖๖	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๐	-๓.๔๕	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๒	๕๘	-๔.๐๖	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๐	-๕.๕๑	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๔๙	-๑๓.๔๓	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๒	๖๓	-๖.๙๒	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๕๓	-๖.๘๑	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๖๔	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๐	๕๘	-๘.๐๑	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐.๒	๖๑	-๑.๑๙	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำราญ ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑.๔	๖๓	๓๕.๓๕	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐	๖๗	๑.๙๕	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่งอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๘๓	๕๒.๙๕	/		/		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 kPa ต้องอพยพประชาชน

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๕ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	เชียงดาว	ปิงโค้ง	ปางเพ็อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายประมวล ชัยหนู
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายบุญส่ง บุญกระจ่าง
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	แม่ทิด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายบุญทรง พันผาย
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	ใหม่ศรีสุวรรณ	ท้องมืดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสาร์แก้ว อุตตะมุข
	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	ปงกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศิริชัย สุขอินทร์
	เชียงราย	เมือง	ห้วยชมภู	จะดือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายวิศิษฐ์ สุดพิรส
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ห้วยทราย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายจรรย์ แก้วนา
	เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	เวียงหวาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางเกษแก้ว มโนใจ
	เชียงราย	เมือง	ดอยฮาง	ฮ่องอ้อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบูรณ์ อวดครอง
	เชียงราย	แม่ลาว	โป่งแพร่	ห้วยสามพลับพล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศรีโว สุขสาระ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	น้อย	ท้องฟ้ามืดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุภาพ คำมูลเมือง
ใต้	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ไสนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายชูเกียรติ พุ่มขจร
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายศรีไพไล สุวรรณศิลป์
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมบูรณ์ แซ่อึ้ง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	น้ำตกคลองพาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอานนท์ นิลเวช
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง	ท่าคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิเชียร ชัยศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เทพราช	ผิยนบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางจารุวรรณ เลื่อยลอย
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกษัตรี	พรุจำปา	ท้องฟ้าหลัว ไม่มีฝนตก	นางวิญญ์เพ็ญ แซ่เตี้ยว
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายมานิข จันทร์แสง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	อ่างผักหนาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายจิมณะ บัน้อย
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ธรรมสถิตย์	มีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายต๋อย เทพประสิทธิ์
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายธงชัย สิงห์ภูมิ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญช่วย ช่างเหลา
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	ท้องฟ้ามืดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสาย กาฬภักดี
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	วังเพิ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายมนัส กลั่นนวน
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พู่ท้าว	ท้องฟ้ามืดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้ามืดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปรีชา จันทอนพิมุก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยคุม	ท้องฟ้ามืดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางฉลวย มะเนาวรรณ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	วังชมภู	โคกกรวด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมปอง วงศ์ภาพ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิชัย บุญบุตร
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายกิตติ จำปานิล
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	สำโรงเกียรติใต้	ท้องฟ้ามืดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนวน อุ่นแก้ว
	หนองคาย	สังคม	นาจิ้ว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้ามืดครึ้ม อากาศเย็น	นายถวิล สีจางวาง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายน้อย นามมะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันศุกร์ที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

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