

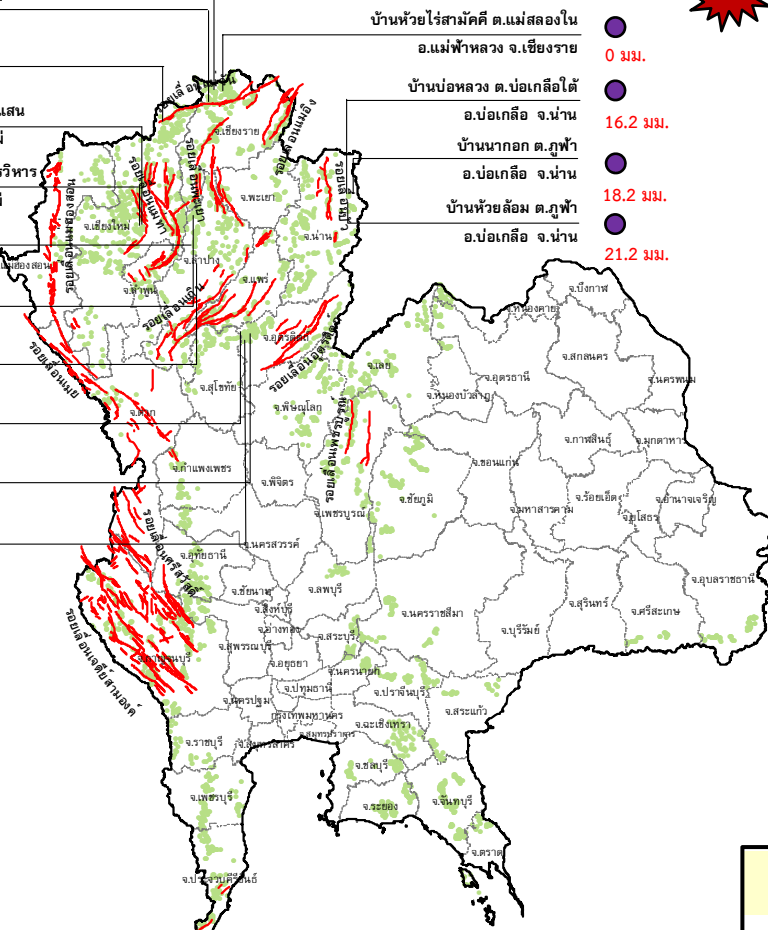


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

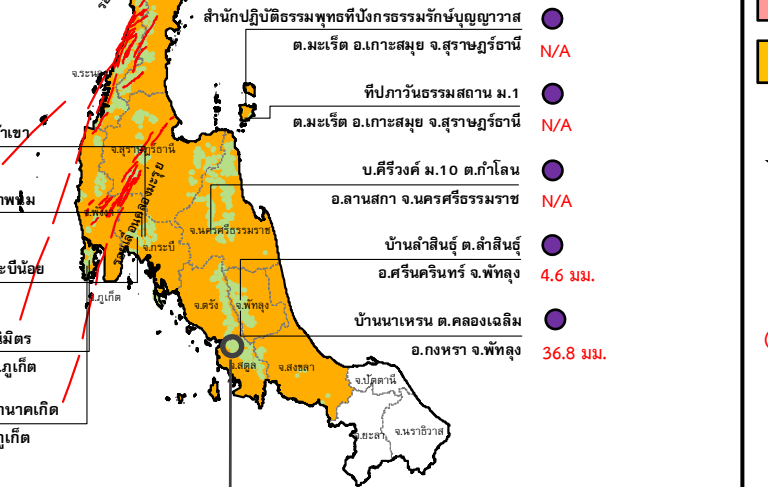
วันศุกร์ที่ 22 กันยายน 2560 เวลา 10.00 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่จอน
- 2.2 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- N/A วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- N/A บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 1.4 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 0 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 0.2 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านหมอบ 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



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
จังหวัดชุมพร (อำเภอหลังสวน พะโต๊ะ ตะโก ละแม) **จังหวัดนครศรีธรรมราช** (อำเภอทุ่งสง ช้างกลาง ปิปูน ฉวาง ลิชล นบพิตา ชนอม ร่อนพิบูลย์) **จังหวัดระนอง** (อำเภอเมือง ละอุ่น กะเปอร์ สุขสำราญ กระบุรี) **จังหวัดพังงา** (อำเภอตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า กระบุรี กะปง ท่าชัยเหมือง) **จังหวัดภูเก็ต** (อำเภอเมือง ถลาง กะทู้) **จังหวัดกระบี่** (อำเภอเขาพนม อ่าวลึก) **จังหวัดตรัง** (อำเภอห้วยยอด นาโยง ย่านตาขาว ปะเหลียน วังวิเศษ) **จังหวัดสตูล** (อำเภอทุ่งหว้า มะงะ มะนัง ควนกาหลง ควนโดน) **จังหวัดสุราษฎร์ธานี** (อำเภอกาญจนดิษฐ์ ท่าชนะ บ้านนาสาร วิภาวดี ไชยา พนม เกาะสมุย บ้านตาขุน) **จังหวัดพัทลุง** (อำเภอศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา ตะโหมด) **จังหวัดสงขลา** (อำเภอรัตภูมิ)

- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขา
- 0 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนม ต.เขาพุ่ม
- 9.0 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 16.0 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ยอดเทพนิมิตร
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (11)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (11)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป(1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง

บ.ทุ่งดินถล่ม ต.ป่าแกบ่อหิน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 145 มม.



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๑๖/๒๕๖๐ ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะโดยเฉพาะลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ชุมพร นครศรีธรรมราช) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล) ลุ่มน้ำตาปี (สุราษฎร์ธานี) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (พัทลุง สงขลา) ในระหว่างวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ถึง วันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : สตูล วานนี้ (๒๑ ก.ย. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อำเภอเมือง ควนกาหลง ท่าแพ และมะนัง ส่งผลให้ถนนสายหลักเส้นทางผ่านอำเภอละงู ท่าแพ ควนโดน มีน้ำตัดผ่านเป็นช่วง ๆ การจราจรติดขัดเป็นแถวยาว บางเส้นทางต้องปิดใช้การจราจร ๑ ช่องทาง(ที่มา : innnews)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และลมกระโชกแรงที่เกิดขึ้นไว้ด้วย

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี พัทลุง และสงขลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดสตูล ๑๘๒.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ภูเก็ต นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล สงขลา และพัทลุง/เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๓๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๔ ชั่วโมง (๒๑ ก.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๒ ก.ย. ๖๐ 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.กะทู้ จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒.	พุทธอุทยานยอดเขาขนาดเกิด 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.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรรมรักษาบุญญาภคตมะเรีตอเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเรีต 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	๑๖.๒	๕๗	๓.๒๑	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๘.๒	๗๒	-๑๐.๔๓	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๒๑.๒	๙๑	๐	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๒	๖๓	๙.๒๗	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๑.๔	๖๓	-๔.๖๔	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๕๓	-๙.๑๕	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๖	-๗.๖๑	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๙๑	-๒.๐๔	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๔.๖	๖๒	-๐.๐๘	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๓๖.๘	๕๖	-๔.๙๙	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๙.๐	๖๓	-๑.๓๐	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสร้อย ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๙๑	-๑๐.๙๒	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๑๖.๐	๖๘	-๖.๒๔	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๒.๒	๗๒	๕๑.๗๒	/		/		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 (๒๑ ก.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๒๒ ก.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วกอบ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหัวทุ่ง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายลอน โลมอย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ห้วยหอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายศรี เมืองมูล
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	ช้างปูน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี บุญสายยัง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กะเหรี่ยงน้ำตก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสะอาด บุญเกิด
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยป่าปก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอุไร แก้วเพชร
ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๕ มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	บ่อหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายบุญสม นาเตียง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายหาบ หลีมาต
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายออม จำเริญสุข
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางสันไต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสุเทพ ชำนิ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร่อน	เขาพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายไพฑูรย์ วงษ์สวัสดิ์
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำใน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมหมาย นิ่มุ่น
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	แพรกซ้าย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสรี บุรีรัตน์
	ตาก	ตาก	บ้านนา	บ้านนา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย นิ่มุ่น
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	ห้วยยาง	ห้างญวน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกมล สุรกิจ
	ปราจีนบุรี	นาดี	ทุ่งโพธิ์	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมดี แก้วทองหล่อ
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอุทัย เทียงธรรม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระตัง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางลำไพล ละอาดแพน
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทรวาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลิ้นถิ่น	ลิ้นถิ่น	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจินตนา อาจหาร
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายปรีชา จันทอนธิมุก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	น้ำจืด	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายถวิล สีจางวาง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	หนองหญ้าไก่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประสาน จันทร์คำลา
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	โพนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายสมศักดิ์ เอื้องบุญศรี
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายยศ นาคเอี่ยม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐

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