



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 6 กันยายน 2559 เวลา 10.00 น.

บริษัท 2 ต.เชียงกลาง อ.เปือย จ.น่าน 102 มม.

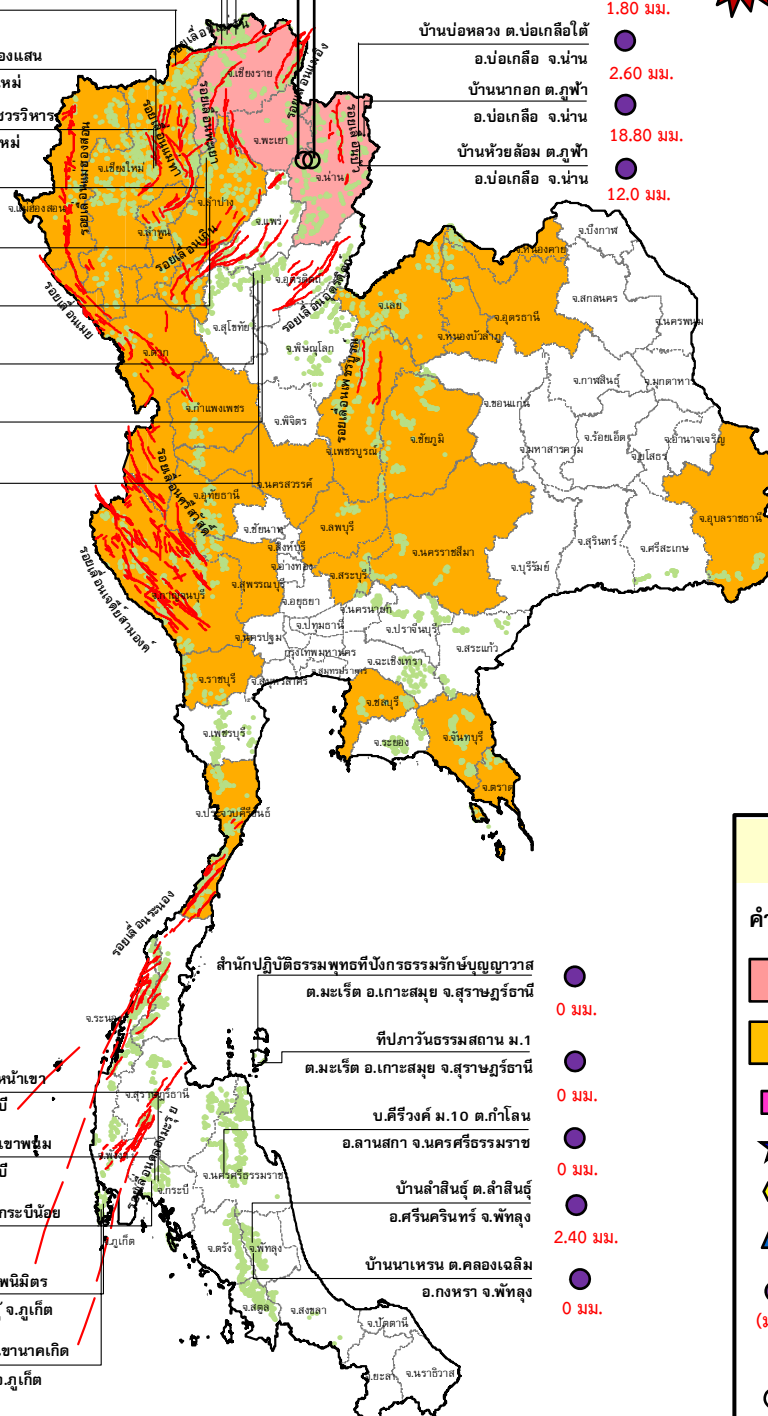
บริษัท ต.เชียงกลาง อ.เปือย จ.น่าน 110 มม.

- บ้านหินแตก ต.แม่สองโนน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก
- 0.20 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่จอน
- 0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยคอกปุ๋ย สวนสองแสน
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- 0.40 มม. บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- อ.เมือง จ.ลำปาง
- 0.80 มม. บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านนาหมอบ ต.แม่พุล
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พุล
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พุล
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- 0 มม.
- 0 มม.

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองโนน
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนากอก ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- 1.80 มม.
- 2.60 มม.
- 18.80 มม.
- 12.0 มม.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
จังหวัดน่าน (อำเภอเชียงกลาง ปัว สันติสุข บ่อเกลือ เวียงสา สองแคว เมือง) **จังหวัดเชียงราย** (อำเภอเวียงป่าเป้า เทิง แม่สรวย เมือง แม่ลาว) **จังหวัดพะเยา** (อำเภอปง เชียงคำ จุน เมือง)



- บ้านบางสร้อย ต.หน้าเขาว
- 14.60 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนิม ต.เขาพุ่ม
- 40.80 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 24.40 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักส่งเสริมทพนิมิตร
- 14.6 มม. ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- 0 มม. ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรธรรมาภิบาลญญาวาส
- 0 มม. ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่บ้านวันธรรมสถาน ม.1
- 0 มม. ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.ศิวิริวงศ์ ม.10 ต.กำโลน
- 0 มม. อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- 2.40 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหรน ต.คลองเจลิม
- 0 มม. อ.กงหรา จ.พัทลุง

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (3)
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (28)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สีนามิ
 - ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากฉบับที่ ๑๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๕๙ ในพื้นที่จังหวัดน่าน เชียงราย และพะเยา โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กันยายน ๕๙

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ตำบลป่าเลาหลวง อำเภอสันติสุข ทำให้ไร่ข้าวโพดเสียหายหลายไร่ (ที่มา : เครือข่ายฯทธ.จังหวัดน่าน)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนเกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ประกอบกับประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์พิบัติภัย ดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ ในพื้นที่จังหวัดจังหวัดน่าน เชียงราย และพะเยา

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดน่าน เชียงราย และพะเยา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทัน่วงที รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงที เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีโอกาสฝนตกในช่วงระหว่างบ่ายถึงค่ำกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์ ๕๐.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

-จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน พะเยา น่าน เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี หนองคาย อุดรธานี เลย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู ลพบุรี สระบุรี นครราชสีมา อุบลราชธานี ชลบุรี จันทบุรี ตรัง และประจวบคีรีขันธ์/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 (๕ ก.ย ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๖ ก.ย. 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	๑๔.๖	๖๗	๐	/	/	/	/	ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๖๔	๖.๒	/	/	/	/	ปกติ
๓.	บ.คีรีวงค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๑	๑๓.๒	/	/	/	/	ปกติ
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงารธรรมรักษ์บุญญกาส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๙	-๕.๐	/	/	/	/	ปกติ
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๔	๑๑.๐	/	/	/	/	ปกติ
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๔	-๘.๗	/	/	/	/	ปกติ
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๙	-๕.๔	/	/	/	/	ปกติ
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๔	๐.๙	/	/	/	/	ปกติ
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	๐	๖๑	-๔.๖	/	/	/	/	ปกติ
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๒.๖๐	๖๐	-๑.๘๒	/	/	/	/	ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๘.๘๐	๗๑	-๑๓.๓๔	/	/	/	/	ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๒.๐	๙๑	๕.๑๔	/	/	/	/	ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๒	-๖.๓๓	/	/	/	/	ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๘๐	๕๘	-๕.๓๗	/	/	/	/	ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๔๐	๖๐	-๕.๐๗	/	/	/	/	ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๒๐	๕๒	๐	/	/	/	/	ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๔	-๗.๒๘	/	/	/	/	ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑.๘๐	๖๒	-๘.๒๒	/	/	/	/	ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๒.๔๐	๕๙	-๐.๐๗	/	/	/	/	ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๐	๕๒	-๙.๑๘	/	/	/	/	ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๔๐.๘๐	๖๐	-๐.๘๐	/	/	/	/	ปกติ
๒๓.	บ.บางสร้าน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๔.๖๐	๖๒	๑๘.๗๕	/	/	/	/	ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระปี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๒๔.๔๐	๖๖	๓.๓๔	/	/	/	/	ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่จอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๖๒	๕๑.๔๖	/	/	/	/	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 (๕ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๖ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นางจิตรทิวา สุทธิการ
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๒ มม.	นางพิมพ์ล ทันยะ
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๒ มม.	นางแสง นรินทร์
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แหน ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายอุดม ทานัน
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ท่าทางหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายวันทชัย อินแสง
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	ศรีอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๓ มม.	นายกิตติชัย อินตะเม้า
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	วังว้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายทวน กำทอง
	เชียงใหม่	พร้าว	โหล่งขอด	ป่าแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายบุญศิลป์ แสงปัญญา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ต้นม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายบุญมี ดีบคำเพี้ย
	เชียงราย	เทิง	ดงเต่า	โครี	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชาติ ธิโนทัย
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แหน ๑	เข้าวันนี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายใจ นันตรี
น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางกาญจนา ตาค้า	
น่าน	พะเยา	ขุนควร	สันกลาง	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยุทธ มานะ	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	บ่อหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายบุญสม นาเวียง
	กระบี่	อ่าวลึก	คลองหิน	ช่องไม้ดำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเสมา แสงแสนนา
	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาหลวงเสน	ลำโรง	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรินทร์ ผาสุข
	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ในเหยา	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญสม ใจดี
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายตรวจ สนั่นถึง
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอำนาจ ยิ้มถนอม
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	น่าน้อย	เข้าวันนี้ท้องฟ้าแจ่มใส สลับมีแดด	นายอคม แก้วชนะ
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	ทับห้าพัฒนา	เข้าวันนี้ท้องฟ้าแจ่มใส สลับมีแดด	นายฉลอง ลพพิน
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับหินขวาง	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุจิต แสนแสง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	เจ้าวัด	เข้าวันนี้ท้องฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นายจำลอง แป้นห้วย
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	วังน้ำเขียว	เข้าวันนี้ท้องฟ้าโปร่ง สลับมีแดด	นางวัชรีย์ ทรัพย์พันธ์
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ไร่	เข้าวันนี้ท้องฟ้าโปร่ง สลับมีแดด	นางรุ่งทิพย์ สืบชาติ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	แก้งใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายเสกสรรค์ บุตดาพันธ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	ตายน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายถ่อน สระพล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายชัยยุทธ บัวใหญ่รัก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	โคก	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางลาวรรณ ดุษฎี
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	เข้าวันนี้ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

www.dmr.go.th