



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 21 กันยายน 2559 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี จังหวัดกำแพงเพชร

(อำเภอคลองลาน ปางศิลาทอง)
 จังหวัดจังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอ
 ปาย เมือง แม่ลาน้อย ขุนยวม
 แม่สะเรียง สบเมย ปางมะผ้า)
 จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอน้ำยืน
 น้ำขุ่น นาจะหลวย) จังหวัดศรีสะเกษ
 (อำเภอภูสิงห์ ขุนหาญ)
 จังหวัดกาญจนบุรี (อำเภอสังขละบุรี
 ทองผาภูมิ ศรีสวัสดิ์ บ่อพลอย
 หนองปรือ เลาขวัญ ไทรโยค)
 จังหวัดระยอง (อำเภอแกลง
 เขาชะเมา บ้านค่าย) จังหวัดจันทบุรี
 (อำเภอขลุง มะขาม เขาคิชฌกูฏ เมือง)
 จังหวัดตราด (อำเภอเกาะช้าง บ่อไร่
 เขาสมิง) จังหวัดชุมพร (อำเภอเมือง
 ปะทิว ท่าแซะ หลังสวน พะโต๊ะ)
 จังหวัดระนอง : อำเภอเมือง กระบุรี
 ละอุ่น สุขสำราญ กะเปอร์

- บ้านหินแตก ต.แม่สองใน 4.6 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก 2.0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่งอน 16.6 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยดอยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ N/A
- วัดพระธาตุคอกยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ N/A
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน 2.6 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน 0.8 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว 0.2 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามูบ ต.แม่พูล 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

บ.ใหม่แม่เฒ่า ต.แม่เลี้ยว อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์ 120 มม.

บ.ห้วยวัง ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี 110 มม.

- สำนักงานปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 0 มม.
- ที่ภาวันธรรมสถาน ม.1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 0 มม.
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 0 มม.
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 6.0 มม.
- บ้านนาหาร ต.คลองเฉลิม อ.งหวา จ.พัทลุง 14.8 มม.
- บ้านบางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่ 22.8 มม.
- บ้านเทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่ 19.2 มม.
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่ 4.6 มม.
- สำนักสงฆ์ค้อยเทพนิมิตร ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต 0 มม.
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กระบน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 0 มม.

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม(10)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน(25) ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากฉบับที่ ๒๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙ ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร แม่ฮ่องสอน อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร และระนอง โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๒๐-๒๒ กันยายน ๒๕๕๙

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนเกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ประกอบกับประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร แม่ฮ่องสอน อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร และระนอง

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร แม่ฮ่องสอน อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร และระนอง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีฝนตกมากขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ราชบุรี สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายของฝนสะสมและฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว ๙๖.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ชัยภูมิ หนองคาย อุดรธานี จันทบุรี ตราด ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ พังงา พัทลุง เพชรบุรี ภูเก็ต ระนอง สตูล และสุราษฎร์ธานี/เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๐ ก.ย ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๑ ก.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.	สำนักสงฆ์ค้อยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๐	๖๗	๐	/		/		ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๖๔	๖.๗	/		/		ปกติ
๓.	บ.คีรีวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.ท่าโหล่น อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๒	๑๓.๑๐	/		/		ปกติ
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปึงธรรมรักษ์บุญญาวาส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๘	-๕.๐๐	/		/		ปกติ
๕.	ที่ปภวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๔	๑๑.๔๐	/		/		ปกติ
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๔	-๘.๖๐	/		/		ปกติ
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๗๑	-๕.๑๐	/		/		ปกติ
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๓	-๐.๖๐	/		/		ปกติ
๙.	สถานีวิจัยค้อยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๐.	วัดพระธาตุค้อยสุเทพราชวรวิหาร 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	๑.๘	๕๙	-๑.๕๔	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๔.๘	๗๑	-๑๓.๑๒	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๙.๐	๙๑	๔.๙๔	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๒	๖๓	-๒.๓๙	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๘	๖๑	-๕.๑๑	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๒.๖	๖๔	-๕.๙๒	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๒.๐	๔๓	๐	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๔.๖	๖๕	-๗.๑๔	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๙.๒	๖๒	-๗.๙๓	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๖.๐	๕๘	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๑๔.๘	๕๔	-๙.๒๕	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๙.๒	๖๐	-๑.๒๑	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำราญ ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๒๒.๘	๖๒	๒๑.๑๘	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๔.๖	๖๖	๓.๒๖	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๑๖.๖	๖๔	๕๒.๑๙	/		/		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 (๒๐ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๒๑ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	ใหม่แม่เรวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายละมุล ศิริแสน
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายบุรบุญ โชติพรม
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ชานกเหลือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายสมหมาย มีศรี
	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ	แกน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๘ มม.	นายชาปกรณ์ ดิษฐกุลมกล
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ไพรสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายมานะ โพธิ์ทอง
	เชียงใหม่	เวียงแหง	-	-	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายกิมรพี กาเรือง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	ท่ากระบาก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมศักดิ์ คล้ายจือ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	นาเต็ง	ม่วงสร้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอัครเดช เกรียรติศักดิ์พินา
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ท่าทางหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายวณัทชัย อินแสง
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ฮี้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายอินทร ปุติธรรม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายสมบัติ วันทา
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	หินโง่น	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำเนียร สุขมา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเฉลียว ภูพันลำ
นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	ใหม่แม่เรวา	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายเสาร์ นาไพรวัลย์	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	บ่อหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายบุญสม นาเวียง
	ระนอง	เมือง	หาดส้มแป้น	บางสังคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายพิพัฒน์ กิจช่วยการ
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายสมบูรณ์ แซ่อึ้ง
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พรั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายฉลาด พัตจน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายทันทวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ม่วงแถว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายกำธร สำราญอินทร์
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	ระนอง	ละอุ่น	โนวงใต้	เนินทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายวินัย นวลน้อย
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	พละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางอุสาห์ ไทรชมภู
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ห้วยทรายขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายสุชาติ ทองเทพ
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายอำนวยการ พรหมเมศรี
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	หว่างคลองไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายชาญ ชุมบุตร
	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	กอบแก้วฯ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางนิภา บุญช่วย
	ชุมพร	ท่าแซะ	คริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	หินช้างสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.คุณสมศักดิ์
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ปากสระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.คุณนุติ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.คุณบุญจริง
ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	รจนา ใจสว่าง	
ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	วังน้ำเขียว	เข้านี้ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนูศักดิ์ กลัดนาค	
ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ช้างแรก	ช้างแรก	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ พร้อมมูล	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายน้อย นามละ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ชำหายพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเภา บุญลือ
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายพนม ญาติพิมล
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายใบ สุตริยะวัน
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๐ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๒๑ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาพุด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายวินัย สว่างดี
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายอำนาจ ยิ้มถนอม
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายวินัย ยมมา
	จันทบุรี	มะขาม	วังแซ้ม	แก้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสนิท หัสคุณ
	จันทบุรี	ขลุง	ตลกอนง	ตลกอนงบน	เข้าน้ทอ่งฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายมนตรี บำรุงวงษ์
กลาง	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	ห้วยรัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นายคณิง นุชนุ่ม
	อุทัยธานี	ห้วยคต	ทองหลาง	ละว้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายประเวก อยู่รอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	เข้าน้ทอ่งฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวังวายุ อุ้หนู
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	เข้าน้ทอ่งฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุษรา อินทอง
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	ไทรทอง	เข้าน้ทอ่งฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายแก้ว พูลเจริญผล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเผล	วังขยาย	เข้าน้ทอ่งฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเหลือ แก้วกระจาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๕๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๙

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