

วานนี้ (11 ก.ย. 59) เวลา 17.45 น. ดินไหล บริเวณ ม.3 ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 12 กันยายน 2559 เวลา 09.30 น.

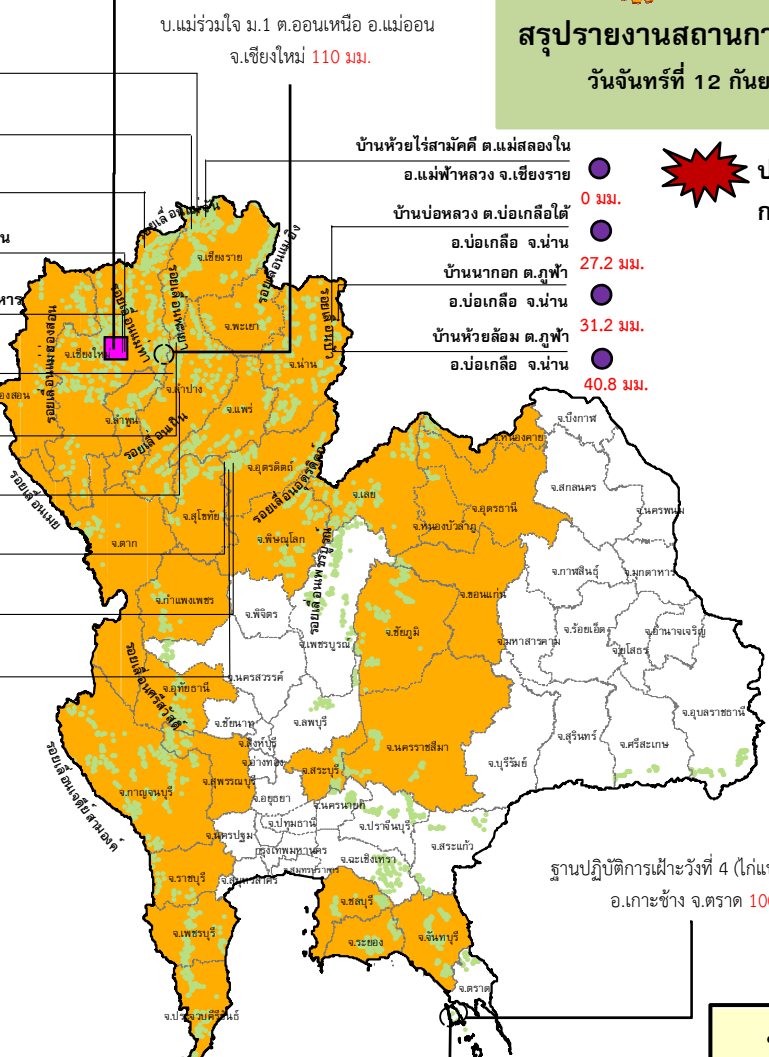
- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 1.2 มม.
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 0.8 มม.
- บ้านยาง ต.แม่ฮ่อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 1.4 มม.
- สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ N/A
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ N/A
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง 25.8 มม.
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมือง จ.ลำปาง 6.4 มม.
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง 22.2 มม.
- บ้านผามูบ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ N/A
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 12.8 มม.
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 0 มม.

บ.แม่ร่วมใจ ม.1 ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ 110 มม.

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 0 มม.
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 27.2 มม.
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 31.2 มม.
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 40.8 มม.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แบ่) ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 100 มม.

หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช. 1 ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 100 มม.

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงกรรมกรักษ์บุญญาวาส ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 0 มม.
- ที่ป่าวานธรรมสถาน ม.1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 0 มม.
- บ.คีรีวงค์ ม.10 ต.ท่าโหล อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 0 มม.
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 0 มม.
- บ้านนาเหรน ต.คลองเจ็ด อ.กงหรา จ.พัทลุง 0 มม.

- บ้านบางสร้าง ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่ 5.2 มม.
- บ้านเทพพนม ต.เขาปู่ อ.เขาพนม จ.กระบี่ 5.4 มม.
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่ 2 มม.
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต 2 มม.
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.คะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 0.2 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (39)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก(1)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- **น้ำป่าไหลหลาก** : จังหวัดศรีสะเกษ วานนี้ (๑๑ ก.ย. ๕๙) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมถนนสายบ้านตาจุก-บ้านห้วยจันทร์ ตำบลห้วยจันทร์ อำเภอบึงขาศ จังหวัดศรีสะเกษ ส่งผลกระทบให้เกิดน้ำป่าไหลหลากบริเวณเทือกเขาพนมดงรัก ด้านอำเภอบึงขาศ ไหลเข้าท่วมนาข้าว ไร่มันสำปะหลัง รวมทั้งสะพานที่เชื่อมระหว่างบ้านตาจุกกับบ้านห้วยจันทร์ ขาดเสียหายรถขนาดเล็กไม่สามารถผ่านไปมาได้ (ที่มา : INN NEWS)

- **น้ำป่าไหลหลาก** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (๑๑ ก.ย. ๕๙) เวลา ๑๖.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านแม่ลาย หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยแก้ว หมู่ที่ ๕ และบ้านปางก่อง หมู่ที่ ๖ ตำบลห้วยแก้ว อำเภอมะฮ่อน จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งในขณะนี้ระดับน้ำได้ลดลงแล้ว ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังจะเข้าตรวจสอบความเสียหายต่อไป

- **ดินไหล** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (๑๑ ก.ย. ๕๙) เวลา ๑๗.๔๕ น. เกิดดินไหลบริเวณพื้นที่บ้านแม่กำปองนอก หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยแก้ว อำเภอมะฮ่อน เส้นทางสายบ้านแม่กำปองนอก ไปน้ำตกแจ้ซ้อน จังหวัดลำปาง ส่งผลให้มีต้นไม้ล้มทับข้างทางรถไม่สามารถสัญจรไปมาได้ชั่วคราว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที่ แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีโอกาสฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงระหว่างเย็นถึงค่ำ

อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๖๗๐ กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๕๕ กม./ชม. และกำลังเคลื่อนตัวทางทิศทางทิศตะวันตกค่อนไปทางเหนืออย่างช้าๆ คาดว่ามีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทย ในช่วงวันที่ ๑๓-๑๕ ก.ย. ๕๙ นี้ ส่งผลให้บริเวณประเทศไทย มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักกับฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเมือง จังหวัดตราด ๑๒๔.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก อุทัยธานี กาญจนบุรี กำแพงเพชร สุพรรณบุรี เพชรบุรี สระบุรี เลย อุตรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ตรัง สตูล พัทลุง พังงา กระบี่ และภูเก็ต /เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วัน

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 (๑๑ ก.ย ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๒ 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	๒.๐๐	๖๗	๐	/		/		ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐.๒๐	๖๔	๖.๕๐	/		/		ปกติ
๓.	บ.คีรีวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.ท่าโหล่น อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๐	๑๓.๑๐	/		/		ปกติ
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรรมรักษ์บุญญาวาส ต.แม่ต๋อน อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๘	-๕.๐๐	/		/		ปกติ
๕.	ที่ปภวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๔	๑๑.๒๐	/		/		ปกติ
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	๑๒.๘๐	๖๙	-๕.๕๐	/		/		ปกติ
๘.	บ.ห้วยใต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๔	-๐.๘	/		/		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	๒๗.๒๐	๕๙	-๑.๙๗	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นาบอ ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๓๑.๒๐	๗๐	-๑๓.๒๘	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๔๐.๘๐	๙๑	๖.๐๕	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๒๒.๒๐	๖๒	-๓.๙๗	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๖.๔๐	๖๐	-๕.๓๑	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๒๕.๘๐	๖๒	-๖.๑๑	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๘๐	๕๓	๐	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑.๒๐	๖๕	-๗.๒๒	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๓	-๗.๙๒	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๕๙	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐	๕๔	-๙.๓๑	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๕.๔๐	๖๐	-๑.๑๙	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำราญ ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๕.๒๐	๖๒	๒๑.๕๕	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๒.๐๐	๖๗	๓.๕๐	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๑.๔๐	๖๔	๕๑.๗๘	/		/		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 (๑๑ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๒ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ออนเหนือ	แม่ร่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นางร่วมใจ มาเป็ง
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	ปาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายอุทร มีศรี
	น่าน	สองแคว	ยอด	ยอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายตีบ ไจมัน
	ลำปาง	วังเหนือ	วังทอง	ปงทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายประพจน์ จันตะมะ
	น่าน	สองแคว	ยอด	น้ำเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายชินวุฒิ ตติยสกุลกร
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	บ้านนาคู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุรชัย ตาแตะ
	ลำปาง	สบปราบ	สมัย	อุมลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายแก้วมูล ต๊ะมาสี
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายถวิล บุญขึ้น
	เชียงราย	พาน	สันกลาง	ป่าเปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายอนุพงษ์ อินต๊ะ
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ขันหอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายสมยศ ต่ำคำดี
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไผ่	ต้นขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นางสีนวล อินทอง
	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	สันปู่เลย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	นายอนันต์ รุ่งเรือง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางพรวิภา ศิลาวรรณ
	นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	วังใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองพัฒนา	กระเหรียงน้ำตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสะอาด บุญเกิด	
เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	หัวฝาย	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิคม แสงจันทร์	
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด	
ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายคำรณ เชาวลิต
	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	กอบแก้ววัฒนภิบาล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางนิภา บุญช่วย
	ระนอง	กะเปอร์	เขี้ยวเหลียง	ย่านยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอระ ประสิทธิ์พร
	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	ปลายน้ำ	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชวน อินชู
ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธิเบก เทพศิริ	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไถ่แบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายสือชัย ศรีไสยาศน์
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กข.๑		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๕ มม.	นายวัชรินทร์ พันธุนาคิน
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	หนองน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสิทธิธา เนื่องจำนง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ศรีชัย
จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	ซึ้งบน	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางก่ายาน ชัดวงษ์	
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประชุม เรืองเดช
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ท่าเสา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายพนพงษ์ โพธิ์วงษ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวย	เข้านี้ท้องฟ้าหลัว ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยหนามตะเข้	เข้านี้ท้องฟ้าหลัว ไม่มีฝนตก	นายสุนันต์ อ่อนคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ด่านซ้าย	นาหอ	หัวนาแหลม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายยม โสประดิษฐ์
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาชำแซง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเชียน บ่องมี
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	ลำโรงเกียรติใต้	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนวน อุ่นแก้ว
หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายถวิล สีจางวาง	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๙

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