



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

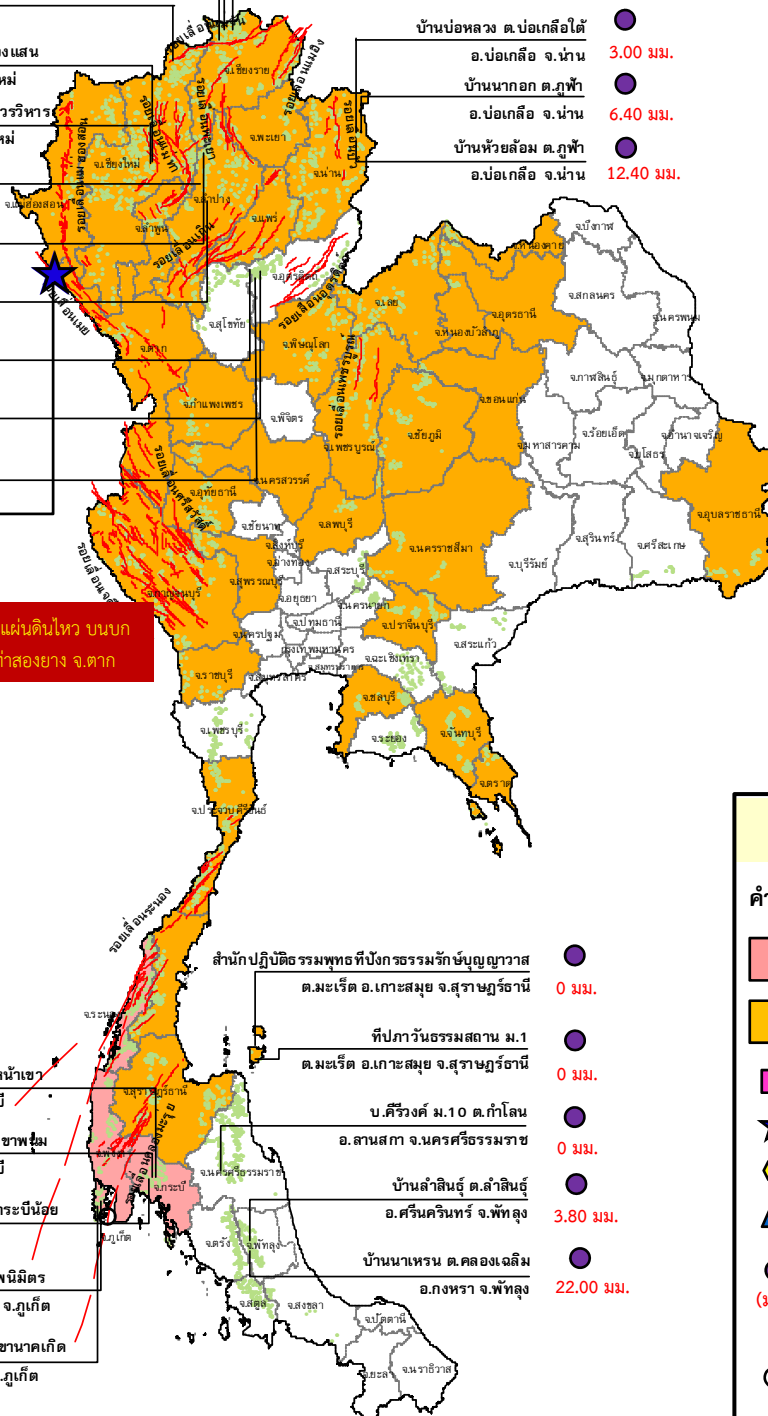
วันพฤหัสบดีที่ 8 กันยายน 2559 เวลา 09.00 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สองใน
- 8.80 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก
- 30.20 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่ฮอน
- 62.20 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยคอกอญ สวนสองแสน
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุคอกอญสุเทพราชวรวิหาร
- 0 มม. ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 34.20 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 24.80 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 6.40 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามูบ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล
- 5.60 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยไต้ ต.แม่พูล
- 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองใน
- 16.00 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- 3.00 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- 6.40 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- 12.40 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
จังหวัดระนอง (อำเภอเมือง
 ลำราญ กระบุรี กะเปอร์ ละอุ่น)
จังหวัดพังงา (อำเภอตะกั่วทุ่ง
 ตะกั่วป่า ท้ายเหมือง คุระบุรี กะปง)
จังหวัดกระบี่ (อำเภอเมือง
 เขาพนม อ่าวลึก) **จังหวัดภูเก็ต**
 (อำเภอเมือง ถลาง กระู้)



วานนี้ (7 ก.ย. 59) เวลา 15.10 น. แผ่นดินไหว บนบก
 ขนาด 2.3 ลิก 3 กม. บริเวณ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก

- สำนักงานปฏิบรรณธรรมที่บึงกรรรมรักษ์บุญญาวาส
- 0 มม. ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ปภาวันธรรมสถาน ม.1
- 0 มม. ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.ท่าโสม
- 0 มม. อ.สานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- 3.80 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาหารน ต.คลองเจดิม
- 22.00 มม. อ.กงหรา จ.พัทลุง
- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขา
- 32.00 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพพนม ต.เขาขมิ้ม
- 47.40 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 30.00 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์คอกอญนิมิตร
- 8.60 มม. ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- 0 มม. ต.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (4)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (37)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากฉบับที่ ๑๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๙ ในพื้นที่จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ และภูเก็ต โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๗ - ๙ กันยายน ๒๕๕๙

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดพะเยา วานนี้ (๗ ก.ย. ๕๙) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ ๘,๙,๑๓,๑๕ ตำบลห้วยแก้ว อำเภอภูพานยาว หมู่ที่ ๑,๔,๕,๑๑ ตำบลหงส์หินอำเภोजุน และหมู่ที่ ๕ ตำบลแม่สุก อำเภอแม่ใจ ส่งผลให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อนหลายครัวเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลงสู่ภาวะปกติแล้ว (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๗ ก.ย. ๕๙) เวลา ๑๕.๑๐ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๓ ความลึก ๓ กิโลเมตร บริเวณพื้นที่อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนเกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ประกอบกับประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ ในพื้นที่จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ และภูเก็ต

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ และภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทุกภาค โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน กำแพงเพชร ตาก หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม อุทัยธานี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีโอกาสฝนตกในช่วงระหว่างบ่ายถึงค่ำก็ยังมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ ๑๐๑.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก นครสวรรค์ น่าน แพร่ พะเยา ลำปาง ลำพูน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี เลย อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ลพบุรี อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง 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 (๘ ก.ย ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๙ 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	๘.๖๐	๖๗	๐	/	/	/	/	ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๖๕	๖.๘	/	/	/	/	ปกติ
๓.	บ.คีรีวงค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๐	๑๓.๓	/	/	/	/	ปกติ
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงธรรมรักษาบุญฤๅมส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๙	-๔.๙	/	/	/	/	ปกติ
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๔	๑๑.๑	/	/	/	/	ปกติ
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๕.๖๐	๖๘	-๕.๔	/	/	/	/	ปกติ
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๔	๐.๘	/	/	/	/	ปกติ
๙.	สถานีวิจัยดอยปูย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	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	๓.๐๐	๖๐	-๑.๗๙	/	/	/	/	ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๖.๔๐	๗๐	-๑๓.๓๑	/	/	/	/	ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๒.๔๐	๙๑	๕.๑๑	/	/	/	/	ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๖.๔๐	๖๒	-๕.๔๗	/	/	/	/	ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๒๔.๘๐	๕๙	-๕.๓๖	/	/	/	/	ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๓๔.๒๐	๖๓	-๖.๐๙	/	/	/	/	ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๓๐.๒๐	๕๒	๐	/	/	/	/	ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๘.๘๐	๖๕	-๗.๓๒	/	/	/	/	ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑๖.๐๐	๖๓	-๘.๒๑	/	/	/	/	ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๕.๒๐	๖๐	-๐.๐๗	/	/	/	/	ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๕.๖๐	๕๓	-๙.๒๑	/	/	/	/	ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๔.๒๐	๖๐	-๑.๐๘	/	/	/	/	ปกติ
๒๓.	บ.บางสร้อย ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๖.๖๐	๖๒	๒๐.๖๓	/	/	/	/	ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๑๑.๒๐	๖๖	๓.๕๘	/	/	/	/	ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๖๒.๒๐	๖๓	๕๑.๕๔	/	/	/	/	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 (๘ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๙ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	เวียง	โป่งลึกบนนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายนิพนธ์ พุฒิไพโรสก
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายสมบัติ มีทา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	ท่าปลาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายประยูร ปิมปา
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ท่าทางหลวง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายวันทชัย อินแสง
	เชียงราย	แม่สรวย	แม่สรวย	แม่สรวยหลวง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายจักรพงษ์ มูลดี
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระบุรี	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายคณิง ไชยธวัช
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายสมบุรณ์ แซ่อึ้ง
	กระบี่	เมือง	อ่าวนาง	คลองแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายรณชัย สุททอง
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พรั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายฉลาด พัดจุน
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนทาน	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายอวบ จำริญสุข
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขนง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเชมชาติ สังข์รอด
ตะวันออก	จันทบุรี	มะขาม	วังแซ้ม	ทุ่งตลาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายลิขิต หัสคุณ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายคำมี มั่งสุลย์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือน้อย	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูชาติ ศรีพรหม
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายอำนาจ ยี่มถนอม
กลาง	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ทุ่งนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายเร่ง จินทร
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	หินดาช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายเสนา บุญมา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยดม	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายดอกกรักร์ เหลืองพิรุณรัตน์
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขาวงพระจันทร์	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายอรุณ ทับทิมศรี
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายบุญธรรม คำแปลง
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ ใจบาน
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นางแดด	ห้วยกุ่ม	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสวน ฤาษา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

www.dmr.go.th