



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 9 มกราคม 2560 เวลา 09.30 น.

เวลา 01.25 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 1.3 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.อุ้มผาง จ.ตาก

วานนี้ (8 ม.ค.60) เวลา 19.22 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 2.4 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

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

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองใน
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- N/A
- บ้านป้อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

- N/A
- 0.2 มม.
- 0 มม.
- 0 มม.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย) ชุมพร (เมือง สวี ปะทิว ท่าแซะ ทุ่งตะโก หลังสวน พะโต๊ะ ละแม) นครศรีธรรมราช (เมือง นบพิตำ ลานสกา ร่อนพิบูลย์ ทัพูน ลิขล เชียงใหญ่ฉวาง ชนอม) สุราษฎร์ธานี (ท่าชนะ ไชยา กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร พระแสง พนม วิกาวดี ศิริรัฐนิคม เกาะสมุย) ระนอง (เมือง สุขสำราญ ละอุ่น กระบุรี กะเปอร์)พังงา (ท้ายเหมือง กระบี่ ตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า) กระบี่ (เมือง เขาพนม)

หินร่วง บริเวณทางขึ้นอุทยานแห่งชาติธารเสด็จ จ.3 ต.เกาะพะงัน อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี

รอยแยก บริเวณเขาพับผ้า ต.ช่องอนาโยง จ.ตรัง กว้าง 5-10 ซม. เป็นแนวยาว 70-80 ซม.

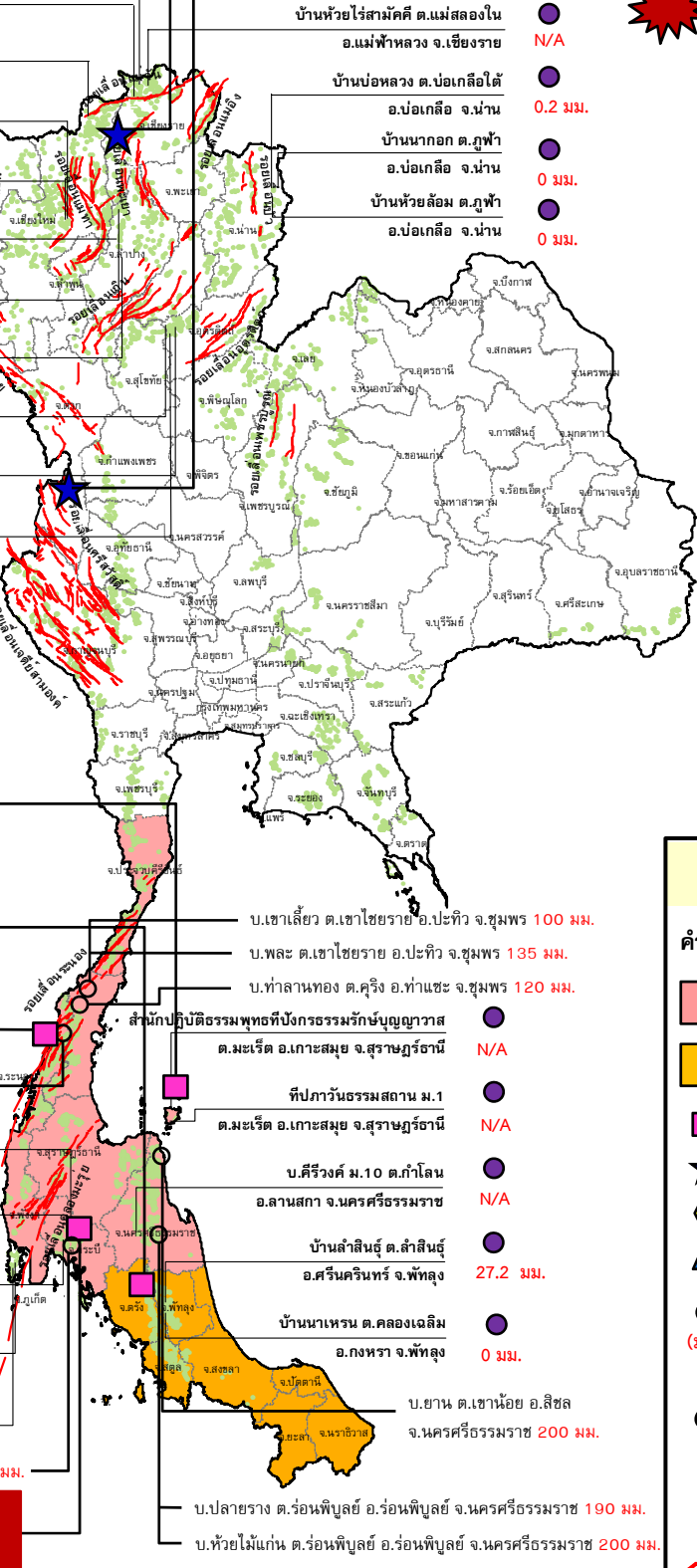
ดินไหล ปิดทับเส้นทาง ร.น.1007 กม.4 บ.บางแก้วน้อย อ.ละอุ่น จ.ระนอง

บ.บุรีรัมย์ ต.ในวงใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง 115 มม.

- บ้านบางสร้าง ต.หน้าเขา
- 0 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนม ต.เขาพุ่ม
- 175.4 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 2.0 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยพินมิตร
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระทุ้ง จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

บ.เขาดิน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่ 200 มม.

ดินไหล บ.ต้นหาร ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่ บ้านเรือนเสียหาย 10 หลัง



ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (7)
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (14)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (4)
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
 - สถานี
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๔/๒๕๖๐ อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่โดยเฉพาะกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ (ประจวบคีรีขันธ์) กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ชุมพร นครศรีธรรมราช) กลุ่มน้ำตาปี (สุราษฎร์ธานี) และกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ระนอง พังงา กระบี่) ในระหว่างวันเสาร์ที่ ๗ ถึง วันจันทร์ที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๐

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : กระบี่ เกิดฝนตกลงมาหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดดินไหลบริเวณบ้านต้นหาร หมู่ ๗ ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม ทำให้บ้านเรือนได้รับความเสียหายประมาณ ๑๐ หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา: เครือข่าย ทธ. นายสมเกียรติ กรดเกิด)

- ดินไหล : ระนอง เกิดฝนตกลงมาหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดดินไหลปิดทับเส้นทาง ร.น.๑๐๐๗ กม.ที่ ๔ บริเวณบ้านบางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น ทำให้รถไม่สามารถสัญจรได้ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ (ที่มา: เครือข่าย ทธ. นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ)

- หินร่วง : สุราษฎร์ธานี (๘ ม.ค. ๖๐) เกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอเกาะพะงัน ทำให้ถนนหลายสายได้รับผลกระทบ มีดินไหลปิดกั้นเส้นทางหลายจุด โดยเฉพาะถนนไปหาดท้องนายปาน และทางขึ้นอุทยานแห่งชาติธารเสด็จ พื้นที่หมู่ที่ ๓ ตำบลเกาะพะงัน มีก้อนหินขนาดใหญ่ถล่มลงมาปิดทับเส้นทาง พร้อมดินและต้นไม้จากเชิงเขา และทำให้เสาไฟฟ้าล้มกว่า ๑๐๐ ต้น (ที่มา: มติชนออนไลน์)

- รอยแยก : ตรัง วานนี้ (๘ ม.ค. ๖๐) เกิดดินทรุดตัวของถนนเป็นทางยาวเกือบ ๗๐-๘๐ เมตร แฉกกว้างประมาณ ๕-๑๐ ซม. บริเวณถนนเพชรเกษม ช่วง กม.ที่ ๑๑๓๐-๑๑๓๑ ซึ่งเป็นถนนที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดตรัง-จังหวัดพัทลุง บนเขาพับผ้า ต.ช่อง อ.นาโยง ฝั่งเข้า จ.ตรัง หลังจากมีฝนตกหนักสะสมหลายวันจึงทำให้ดินที่มีการปรับเพื่อสร้างถนนเกิดถูกชะล้างจนเกิดการทรุดตัว และเป็นโพรงบางจุด แต่สภาพถนนโดยรวมยังได้มาตรฐานของกรมทางหลวง รถสามารถใช้เส้นทางนี้ได้ปกติ (ที่มา : ผู้จัดการข่าวออนไลน์)

- น้ำป่าไหลหลาก : ประจวบคีรีขันธ์ (๘ ม.ค. ๖๐) เกิดฝนตกหนักทำให้มีมวลน้ำสะสมบนเทือกเขาตะนาวศรีไหลหลากมาสู่พื้นที่อำเภอบางสะพาน ในพื้นที่ ๓ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลทองมงคล ตำบลร้อนทอง และตำบลพงศ์ประศาสน์ ระดับน้ำจะสูงประมาณ ๐.๕ - ๑ เมตร (ที่มา : INNNEWS)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๑.๒๕ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๓ ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๘ ม.ค. ๖๐) เวลา ๑๙.๒๒ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๔ ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

-ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยกรมทรัพยากรธรณี จึงทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงาและกระบี่

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงาและกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ(กรมอุตุนิยมวิทยา)

-พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งมีปริมาณฝนที่ตกสะสม และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อเนื่องจนถึงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๐

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ และพังงา คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันตอนบน และอ่อนกำลังลง ประเทศเมียนมา ในวันที่ ๙-๑๐ มกราคม ๒๕๖๐ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จ.ระนอง ๑๗๖.๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ชุมพร ยะลา และนราธิวาส/ในระยะ 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 (๘ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๘ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerจุด a)	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.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๓.	บ.ศิริวงค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมเทวที่ปงกรรมรักษาบุญญาภส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต 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.	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	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐.๒	๕๓	๐.๗๙	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๑	-๔.๗๗	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๒	-๗.๐๕	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๔๙	๑๑.๖๒	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๒	๖๔	-๗.๐๕	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๒๗.๒	๖๕	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๗๕.๔	๖๑	-๑.๕๐	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๒	๖๗	-๐.๔๖	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๘๗	๕๒.๑๙	/		/		ปกติ

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ
 ๘๐ - 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 (๘ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๘ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไผ่	นาผักฮาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสมหมาย ก้อนคำ
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	วังเบย	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวิฑูลย์ พรหมจันทร์
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	น้ำตอน	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ แต่งท้าว
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายอุทร มีศรี
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	สว่าเหนือ	ท้องฟ้ามีดครีมี อากาศเย็น	นายบุรพา ใจปิง
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	ซับเปิบ	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ เอี่ยมป้อ
ใต้	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	ร่อนพิบูลย์	ห้วยไม้แก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นายวิรัตน์ เพ็งชุม
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นายวิชัย เกตุแก้ว
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาติน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นางจิน แสงชูทอง
	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	หินตก	ปลายราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙๐ มม.	นายสุทิพย์ แป้นถนอม
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	หมู่ที่ ๔	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๐ มม.	นายโยธิน หนูเงิน
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	พละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๕ มม.	นายอุสาห์ ไทรชมภู
	ชุมพร	ท่าชนะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ระนอง	ละอุ่น	โนงใต้	บุรีรัมย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๕ มม.	นายสมเกียรติศักดิ์ แก้ววาน
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	เขาเสี้ยว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นางสาวมรกต หมายมัน
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ม่วงแฉว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๗ มม.	นายกำธร สำราญอินทร์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๖ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชคีรี
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ปากสระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๖ มม.	นางสาวรัชนียาวดี แดงมณี
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายอนันต์ ทองล่อง
	กระบี่	อ่าวลึก	คลองหิน	ช่องไม้ดำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสะมะแม แร เสวยแยณา
	พังงา	กะปง	เหล	ในเหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายสถิตย์ ลู่อ่าม
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	เขาแก้ว	เขาแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นางสุภาณี วิชัยพล
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายไชยชิต เวชกุล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่งสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ไสชิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายโสภณ ลำดับพงศ์
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นางจันเพ็ญ แซ่เตี้ยว
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นางรจนา ใจสว่าง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	เขาพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายอดุร พัฒลม
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ควนลม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจรัส แก้วคง
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	ในมอญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวิน อักษรเนียม
	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	กอบแก้ววัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางนิภา บุญช่วย
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	บ่อหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายบุญสม นาเวียง
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เขื่อน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายนพดล บำเรอ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ลานสกา	ในปุด	เข้านท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสถิตย์ บำเพ็งผล
	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	หินตก	สามร้อยกล้า	เข้านท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นางทัศนีย์ ทองบุตร
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู่	เข้านท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายไสว ป้องเศร้า
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	ในอ่าว	เข้านท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายไพโรจน์ ทับศิริรัฐ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พลุเถื่อน	ห้างข้าว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ กลบเกลือ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	ปากฉลุย	บางคราม	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายนสุจิตร์ แก้วเพาะ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๘ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๙ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายเสมียน คำใบ
	เลย	เมือง	เสี้ยว	เสี้ยวเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายสถิตย์ แสงโสดา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	มอตาแจ็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายฉนวน ละครมชัย
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายทองสุข แพงทอง
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ชีเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายนา เนยกิ่ง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	ตายอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายอ่อน สระพล
ตะวันออก	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไฟ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายล้อมชัย เวียงคำ
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทองเต็ม ใจแข็ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	หนองใหญ่	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคงคา ตฤณชาติ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพยอม ชื่นระรวย
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	ฟ้าประทาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางจิตรา เหลืองผดุง
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	โปร่งสำโรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายอำไพ น้ำกลั่น
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชลอ คุ่มสะอาด
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่วัว	เสนห์พ่อง	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนุชจรรย์ เสตะพันธ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระดี่	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช นางาม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๕๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐

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