



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2560 เวลา 10.00 น.

เวลา 02.01 น. แผ่นดินไหวขนาด ขนาด 2.2 ลึก 1 กม. บริเวณอ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

- บ้านหินแตก ต.แม่สองใน
- 1 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก
- 2.6 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่จอน
- 0.2 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- N/A วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- N/A
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 7.4 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 0 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 18.8 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
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 7 มม.
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน 0 มม.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

จังหวัดชุมพร (เมือง ปะทิว ท่ามะฉะฉวี ทุ่งตะโก หลังสวน พะโต๊ะ ละแม) **สุราษฎร์ธานี** (อำเภอท่าชนะ ไชยา กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร พระแสง พนม วิกาวดี คีรีรัฐนิคม เกาะสมุย) **นครศรีธรรมราช** (เมือง ลิขล ลานสกา นบพิตำ ร่อนพิบูลย์ พิปูน ฉวาง ชนอม เขียวใหญ่) **ปัตตานี** (โคกโพธิ์ มายอ สายบุรี) **นราธิวาส** (ศรีสาคร จะแนะ สุคีริน สุโงปาดิ เจาะไอร้อง) **สงขลา** (หาดใหญ่ สะเตา สะบ้าย้อย จะนะ รัตภูมิ) **พัทลุง** (งหรา ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ ตะโหมด) **ยะลา** (ธารโต เบตง บันนังสตา) **ระนอง** (เมือง สุขสำราญ ละอุ่น กระบุรี กะเปอร์) **พังงา** (ท้ายเหมือง กะปง ตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า)

- ดินไหล บริเวณ หมู่ 3 ท.หาดส้มแป้น อ.เมือง จ.ระนอง
- ดินไหล บริเวณ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร
- ดินไหล บริเวณ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- ดินไหล บริเวณ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี

บ.วัดเหนือ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร 200 มม.

บ.บ่อไร่ ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร 165 มม.

บ.หินช้างสี ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร 220 มม.

บ.บากแดง ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร 220 มม.

บ.ปากสระ ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร 220 มม.

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บึงธรรมรักษ์บุญญาวาส
- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- ที่ปกาวันธรรมสถาน ม.1
- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี N/A
- บ.คีรีวงศ์ ม.10 ต.ท่าโลน
- อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช N/A
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 174.4 มม.
- บ้านนาเหรน ต.คลองเจ็ด
- อ.งหรา จ.พัทลุง 217.6 มม.

- บ้านบางสร้าง ต.หน้าเขา
- 1.8 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนม ต.เขาพนม
- 21 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 0 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขาผาคเกิด
- N/A ต.กระน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (10)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (11)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก(4)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๖ มกราคมพ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๓/๒๕๖๐ อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่โดยเฉพาะลุ่มน้ำตาปี(จังหวัดสุราษฎร์ธานี) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก(ชุมพร นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (สงขลาพัทลุง) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ระนอง พังงา) และลุ่มน้ำปัตตานี (ยะลา)ในระหว่างวันหยุดที่ ๕ ถึง วันเสาร์ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๐

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- **ดินไหล:** ระนอง วานนี้ (๕ ม.ค. ๖๐) เกิดดินไหลบริเวณบ้านเลขที่ ๑๓๗/๑ หมู่ ๓ ต.หาดส้มแป้น อ.เมือง จ.ระนองส่งผลให้ห้องพักคนงานภายในร้านอาหารฮั่วซิมเปี่ยน ของ นางพลอยนภัส ตูลยสุธนกุล อายุ ๕๗ ปี ได้รับความเสียหาย(ที่มา :INNNews)

- **น้ำป่าไหลหลาก:สุราษฎร์ธานี**วานนี้ (๕ ม.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในบริเวณถนนเอเชีย สาย ๔๑ทำให้น้ำกัดเซาะคอสะพานขาดและน้ำทะลุผ่าน บริเวณ กม.๑๐๖+๓๘๐ สวนสมบุรณ์ - เกาะมุกข์ ใกล้แยกหนองนิล อ.ท่าชนะ ส่งผลให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้เบื้องต้นแขวงทางใต้ประสานไปยังศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๔ เพื่อดำเนินการแก้ไข โดยการวางสะพานเบรีย เพื่อให้รถสามารถสัญจรไปมา ได้ชั่วคราว (ที่มา :innnews)

- **น้ำป่าไหลหลากและดินไหล:** ชุมพร วานนี้ (๕ ม.ค. ๖๐)เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก บริเวณพื้นที่ อ.หลังสวน อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร และเกิดดินไหลหลายจุดบริเวณถนนสายหลังสวน จ.ชุมพร ไปยัง จ.ระนอง ทำให้เสาไฟฟ้าขนาดใหญ่ล้มลงขวางบนถนน บริเวณหลักกิโลเมตรที่ ๕๐-๕๑ส่งผลให้รถทุกชนิดไม่สัญจรได้(ที่มา :INNNews)

- **ดินไหล:พัทลุง**วานนี้ (๕ ม.ค. ๖๐) เกิดดินไหลหลายจุด ในบริเวณพื้นที่หมู่ ๔ และหมู่ ๖ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุงส่งผลให้สวนยางพาราได้รับความเสียหายกว่า ๒ ไร่ (ที่มา :ผู้จัดการออนไลน์)

- **ดินไหล:พัทลุง**เนื่องจากฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันทำให้เกิดดินไหลบริเวณพื้นที่ บ.โนวัง ม. ๓ ต.คลองทรายขาว อ.งหรา ส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรเสียหาย ๒ ไร่ (ที่มา : นายอำเภอเส็น เหลี่ยมนัย เครือข่าย ทธ.)

- **น้ำป่าไหลหลาก:** นครศรีธรรมราช เนื่องจากฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าพื้นที่ ม. ๔, ๑๐ และ๑๕ ต.เทพราช อ.สิชล ขณะนี้ผู้นำชุมชน และองค์การบริหารส่วนตำบลเทพราชกำลังเข้าให้ความช่วยเหลือ(ที่มา : นายวารี ทิพย์มงคล เครือข่าย ทธ.)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๒.๐๑ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๒ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

-ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากมีห้วงความกดอากาศต่ำพัดปกคลุมพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี จึงทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงาและยะลา

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงาและยะลา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ(กรมอุตุนิยมวิทยา)

-พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย โดยฝนจะลดลงในวันที่ ๘ ม.ค. ๒๕๖๐ สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลอันดามันเคลื่อนตัวไปทางเหนืออย่างช้าๆ เข้าใกล้ประเทศเมียนมา ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งอย่างต่อเนื่อง สำหรับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนปกคลุมภาคเหนือแล้ว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกิดขึ้นระยะนี้ ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีฝนตกได้ในช่วงวันที่ ๖-๘ม.ค.๖๐นี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช๖๑๕.๖มม.(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

-จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุงสงขลา กระบี่ พังงา ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลาและนราธิวาส/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 (๕ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๖ม.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.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงกรรมรักษาบุญญาภส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ปกาวันธรรมสถาน 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	๗.๐๐	๕๑	๐.๖๕	/		/		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	๑๘.๘๐	๖๑	-๔.๗๘	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๗.๔๐	๖๑	-๕.๓๒	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๒.๖๐	๔๗	-๑๐.๘๓	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑.๐๐	๖๔	-๖.๙๑	/		/		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	๑๗๔.๔๐	๖๔	-๐.๐๔	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาาเรน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๒๑๗.๖๐	๖๐	๒๐.๘๖	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๒๑	๖๐	-๑.๓๒	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑.๘๐	๖๕	๒๙.๐๑	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐	๖๖	๐.๐๕	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐.๒๐	๘๓	๕๒.๓๖	/		/		ปกติ

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ
 ๙๐ - ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง

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 (๕ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. -๖ม.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอุทร มีศรี
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	จองคำ	รร.ห้องสอนศึกษา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายสุรพงษ์ ประวีณชัย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	เค็ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายเกียรติพงษ์ ทาป็น
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แสะ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
ใต้	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	บากแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒๐ มม.	นายจรูพงศ์ ช่วยเกิด
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	หินช้างสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒๐ มม.	นายสมศักดิ์ กระรัต
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ปากสระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒๐ มม.	นางสาวรัชฎาภา แดงมณี
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เทพราช	เขายวนเฒ่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑๐ มม.	นายวชิร ทัพย์มงคล
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นางรจนา ใจสว่าง
	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	โนวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นายอำเสี้ยน เหลี่ยมนุ้ย
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	โน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นายอุตร พัดลม
	ชุมพร	ละแม	ละแม	บ่อไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๕ มม.	นางสาวจรรยา หงส์พิริยะกุล
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๐ มม.	นายประดิษฐ์ ทองเกล้า
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายอำนวย พรหมเมศร์
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นางงามจิตร์ มีภาค
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายสุทธิชัย ใจแจ้ง
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๘ มม.	นายศรีไพล สุวรรณศิลป์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ม่วงแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายกัศร สำราญอินทร์
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางสังไต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสุเทพ ขำนิ
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	เขาเลี้ยว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นางสาวมรกต หมายมัน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๓ มม.	นายทัศนีย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	สองแพรก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายวัลลภ พรินทฐ
สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	หญ้าปล้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายทอง นวลขาว	
สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	ปลายน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายชวน อินชู	
พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	นาวงค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุวิทย์ สุขคุ้ม	
ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายจำรูญ สละคำ	
สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	คลองวาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประคอง เพ็ชรโพธิ์	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยวัฒน์ เนื่องจางานต์
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เนินดินแดง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายชานินทร์ วงศ์อ่อง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนแจ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	หนองผักแว่น	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไพรัตน์ ยังพะยอม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยผาก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายสุมงคล แสนท่าพล
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุด้รัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายภูธร หมั่นวงศ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บึงเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายสำรวย มากมี
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายเอกชัย จันมา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ทุ่งลุยลาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายยุทธชัย ลุนกุลเลาะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๘๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๐

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