

วานนี้ (26 ก.ค. 60) เวลา 16.11 น. แผ่นดินไหว  
ขนาด 2.3 ลีท 5 กม. บริเวณ อ.งาว จ.ลำปาง



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 27 กรกฎาคม 2560 เวลา 11.30 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
- N/A อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
- N/A อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่ฮอน
- N/A อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยคอกยู่ย สวนสองแสน
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- N/A อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- N/A อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- N/A 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.แม่สลองใน
- N/A อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- N/A อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- N/A อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- N/A อ.บ่อเกลือ จ.น่าน



### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

จังหวัดเชียงราย (อำเภอเชียงแสน เชียงของ  
เทิง เวียงแก่น แม่ฟ้าหลวง) จังหวัดพะเยา  
(อำเภอเมือง เชียงคำ จุน) จังหวัดแพร่  
(อำเภอเมือง ร้องกวาง ลอง วังชิ้น เต็นชัย  
สอง) จังหวัดน่าน (อำเภอเมือง นาน้อย  
เวียงสา บัว บ่อเกลือ ท่าวังผา เชียงกลาง  
แม่จริม เฉลิมพระเกียรติ) จังหวัดอุตรดิตถ์  
(อำเภอเมือง ท่าปลา ลับแล น้ำปาด บ้านโคก  
พากท่า) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอฝาง  
แม่เมาะ ไชยปราการ) จังหวัดหนองคาย  
(อำเภอสังคม) จังหวัดเลย (อำเภอเมือง  
ด่านซ้าย นาแห้ว เชียงคาน ปากชม ภูเรือ  
ภูหลวง วังสะพุง) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอ  
น้ำโสม นาหวง) จังหวัดหนองบัวลำภู  
(อำเภอสุวรรณคูหา) จังหวัดขอนแก่น  
(อำเภอภูผาม่าน) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอ  
เกษตรสมบูรณ์ หนองบัวแดง เทพสถิต)  
จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอน้ำยืน  
บุณฑริก น้ำขุ่น นาจะหลวย) จังหวัดศรีสะเกษ  
(อำเภอขุนหาญ ภูสิงห์) และนครราชสีมา  
(อำเภอสิเกา ปากช่อง ปักธงชัย ชำน้ำแซบ)

วานนี้ (26 ก.ค. 60) เวลา 19.40 น.  
แผ่นดินไหวขนาด 2.2 ลีท 1 กม.  
บริเวณ อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่

- บ.ยี่ล่าน ม.7 ต.คุริง
- อ.ท่าชะงะ จ.ชุมพร 130 มม.
- บ.บางสังคีต ม.2 ต.หาดส้มแป้น
- อ.เมือง จ.ระนอง 160 มม.

- บ.ท่าลานทอง ม.4 ต.คุริง
- อ.ท่าชะงะ จ.ชุมพร 108 มม.

- บ.ไชยราช ม.4 ต.เขาไชยราช
- อ.ปะทิว จ.ชุมพร 120 มม.

- บ.ทุ่งทอง ม.11 ต.เขาไชยราช
- อ.ปะทิว จ.ชุมพร 105 มม.

- บ้านบางสร้งาน ต.หน้าเขา
- N/A อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพพนม ต.เขาพนม
- N/A อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- N/A อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิตร์
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- N/A ที่ปภาวันธรรมสถาน ม.1
- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- N/A บ.คีรีวงค์ ม.10 ต.กำโลน
- อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- N/A บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- N/A บ้านนาเหรอน ต.คลองเฉลิม
- อ.งทรา จ.พัทลุง

### ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (15)
  - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน  
ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
  - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
  - ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
  - สึนามิ
  - ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
  - ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จาก  
เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติ  
ของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
  - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย  
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
  - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณ  
น้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
  - ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๑.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๐ ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะโดยเฉพาะลุ่มน้ำโขง (พะเยา เชียงราย) ลุ่มน้ำยม (พะเยา แพร่) ลุ่มน้ำปิง (เชียงใหม่) ลุ่มน้ำน่าน (น่าน อุดรดิตถ์) ลุ่มน้ำกก (เชียงราย เชียงใหม่) ในระหว่างวันอังคาร ๒๕ ถึง วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐
- ออกประกาศฉบับที่ ๑๓/๒๕๖๐ ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะโดยเฉพาะลุ่มน้ำโขง (อุดรธานี เลย หนองคาย) ลุ่มน้ำชี (หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ) ลุ่มน้ำมูล (อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา) ในระหว่างวันอังคาร ๒๕ ถึง วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำไหลหลาก : แพร่ วานนี้ (๒๖ ก.ค. ๖๐) เกิดน้ำไหลหลากในพื้นที่หมู่ ๕ ตำบลเด่นชัย และหมู่ ๔ ตำบลปางปาวหาย อำเภอเด่นชัย ราษฎรได้รับผลกระทบ ๑๘ ครัวเรือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- น้ำป่าไหลหลาก : พะเยา วานนี้ (๒๖ ก.ค. ๖๐) ได้รับแจ้งจากนายปัน มูลศรี ผู้ใหญ่บ้าน บ้านท่าฟ้าเหนือ หมู่ที่ ๑ ตำบลสระ ได้เกิดฝนตกหนัก เป็นเหตุให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากดอยห้วยซิง บ้านท่าฟ้าเหนือ ไหลหลากกัดเซาะถนนการเกษตรสายทุ่งซิง ซึ่งเป็นถนนที่ใช้สัญจรเข้าสู่พื้นที่การเกษตร ณ จุดอุโมงค์ห้วยซิง ซึ่งเชื่อมต่อถึงบ้านหลายทุ่ง ถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย การสัญจรไปมาลำบาก (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพะเยา)
- น้ำป่าไหลหลาก : นครราชสีมา วานนี้ (๒๖ ก.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่บ้านห้วยน้ำเค็ม บ้านมะค่างาม ตำบลบึงปรือ อำเภอเทพารักษ์ ชาวบ้านติดภายในบ้านและพื้นที่ถนนถูกตัดขาดรถเล็กไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๒๖ ก.ค. ๖๐) เวลา ๑๖.๑๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๓ ที่ระดับความลึก ๕ กม. บริเวณอำเภองาว จังหวัดลำปาง ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)
- วานนี้ (๒๖ ก.ค. ๖๐) เวลา ๑๙.๔๐ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๒ ที่ระดับความลึก ๑ กม. บริเวณอำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “เซินกา” (SONCA) บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนาม พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาว ก่อนเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ส่งผลให้ฝนตกเพิ่มมากขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร และยังคงมีฝนตกอยู่อย่างต่อเนื่อง ทำให้ระดับน้ำในลำคลองเพิ่มสูงขึ้น และชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก อาจทำให้เกิดดินถล่ม ดินไหล และน้ำป่าไหลหลากได้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี จึงทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ ในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ อุดรดิตถ์ อุดรธานี เลย หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และนครราชสีมา ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

## ๕. แนวทางการบริหาร

**กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)**

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ อุดรธานี เลย หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และนครราชสีมา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันท่วงที รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงที เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจาก พายุดีเปรสชัน “เซินกา” (SONCA) ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลางตอนบน คาดว่าหย่อมความกดอากาศต่ำนี้จะปกคลุมบริเวณดังกล่าวอย่างต่อเนื่องและจะสลายตัวในวันที่ ๒๘ ก.ค. ๖๐ ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด ๑๙๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

**หมายเหตุ** AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

### • ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๖ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerka)	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.คีรีวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ป่าธรรมรักษ์บุญญาวาส ต.มะรุ่ย อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ปกาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะรุ่ย 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.	สถานีวิจัยดอยปู่ย 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	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๒.	บ.นาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
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	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๓.	บ.บางสร้อย ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A

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 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 (๒๖ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายเป็ง กิ่งนาละ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นางสาวปณิตดา บัณฑิตชูชัย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ห้องลับแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายบุญ สิริ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	พากท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายมด กนกพล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารีห้วยปู่เจ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๗ มม.	นายมานพ นาคหมู
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๙ มม.	นายทะเลอ มะโนผาง
	เชียงใหม่	ป่าแดด	ป่าแฉะ	สันมะเก็ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๖ มม.	นายทรงศิลป์ สุริยาศักดิ์
	เชียงใหม่	แม่แตง	ป่าแป๋	แม่เลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายบุญทรัพย์ เชื้ออาจ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายวิญญู ศรีเพชร
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	สันป่าตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอุทัย สุทธิ
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	ปากกว้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายศิลป์ อารุณ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุนทร สายตรง
ใต้	ระนอง	เมือง	หาดส้มแป้น	บางสังคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๐ มม.	นางนพิพัฒน์ กิจช่วยการ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	คูริง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	นายออย (เจ้าหน้าที่ อบต.)
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ยี่ลาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ไชยราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายดิเรก คุตอัน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๘ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทุ่งทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๕ มม.	นายบุญจริง ประจัญกาญจน์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	เขาเลี้ยว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นางสาวมรกต หมายมัน
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในง่อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ไสนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายชูเกียรติ พุ่มขจร
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ท่ามะปริง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายพนมไพร แทนเล็ก
	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	โนเทยา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายเกษม ภูมิพันธ์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	สวนส้ม	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญธรรม สมมิตร
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางวิไล ชัยชาติ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางศักดิ์ชาย สิงโต
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	บูกกล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายดำรงค์ ไชยศักดิ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	คลองพลู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสิริชัย วงษ์น้อย
กลาง	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๘ มม.	นายปรีชา จันทอนธิมุข
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปากนาสวน	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายไพรัตน์ สุขสถาพรชัย
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมบุรณ์ ปีกขุนทด
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชัยพร แต่งพลกรัง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	น้ำทบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายจันทิ ศรีบุรินทร์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางสมใจ คำภาโคตร
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอำ ญู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐