

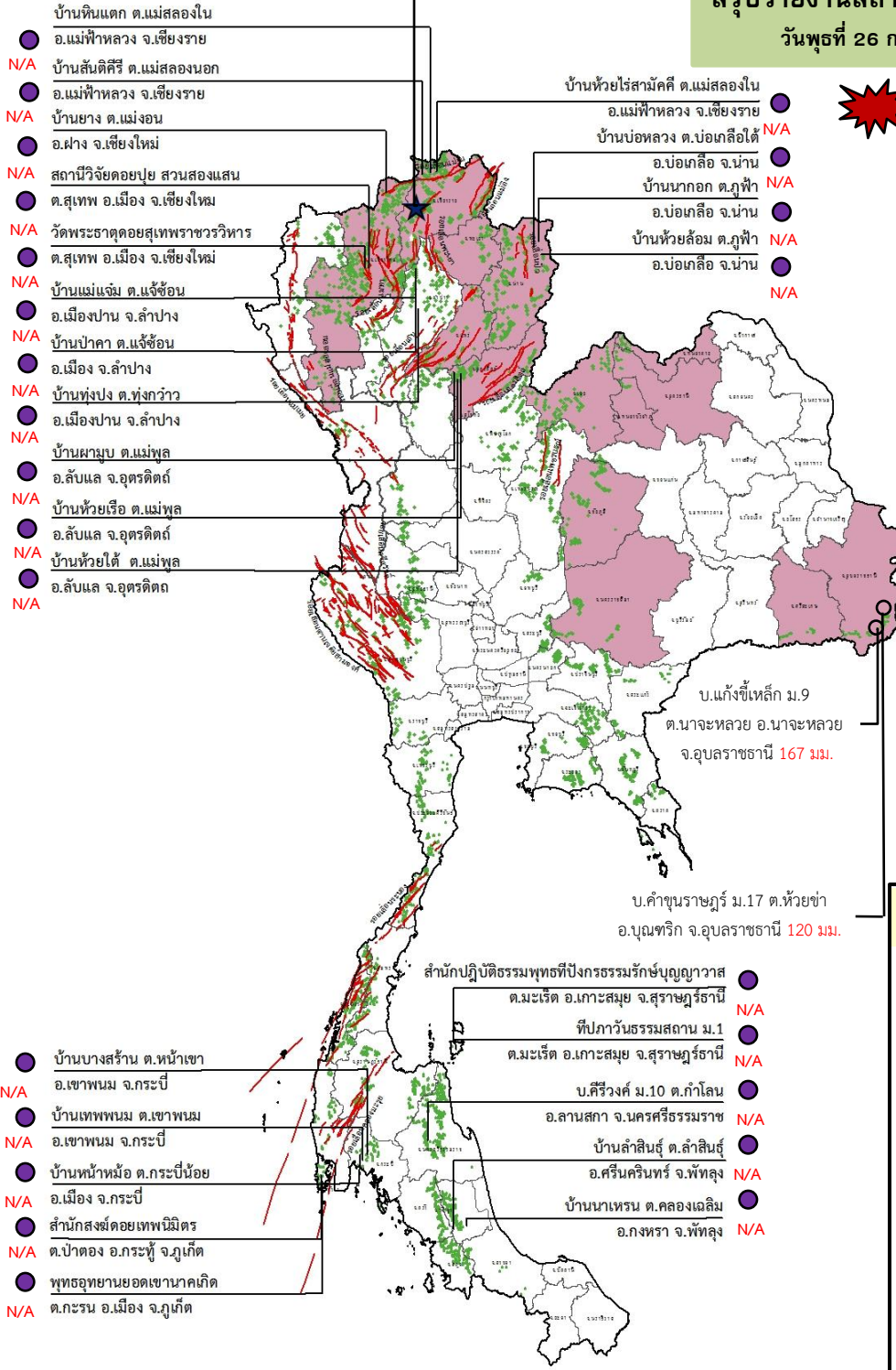
เวลา 00.06 น. แผ่นดินไหวขนาด 1.5 ลึก 2 กม.
และเวลา 04.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6
ลึก 2 กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2560 เวลา 11.00 น.



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

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (15)
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- N/A ● บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- N/A ● บ้านยาง ต.แม่จอน
- อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- N/A ● 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
- N/A ● บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- อ.เมือง จ.ลำปาง
- N/A ● บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- N/A ● บ้านผามูบ ต.แม่พูล
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- N/A ● บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- N/A ● บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- N/A ● บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขา
- N/A ● อ.เขาพนม จ.กระบี่
- N/A ● บ้านเทพพนม ต.เขาพนม
- N/A ● อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระปี่น้อย
- N/A ● อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิตร
- N/A ● ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ● ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- N/A ● บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- N/A ● บ้านนากอก ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- N/A ● บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- N/A ● ●

บ.แก่งซี้เหล็ก ม.9
ต.นาจะหลวย อ.นาจะหลวย
จ.อุบลราชธานี 167 มม.

บ.คำขุนราษฎร์ ม.17 ต.ห้วยขา
อ.บุณฑริก จ.อุบลราชธานี 120 มม.

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงครธรรมรักษ์บุญญาวาส
- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- N/A ● ที่ปกาวันธรรมสถาน ม.1
- N/A ● ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.คีรีวงศ์ ม.10 ต.กำโลน
- N/A ● อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- N/A ● อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหริน ต.คลองเฉลิม
- N/A ● อ.งหรา จ.พัทลุง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๑.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๐ ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะโดยเฉพาะลุ่มน้ำโขง (พะเยา เชียงราย) ลุ่มน้ำยม (พะเยา แพร่) ลุ่มน้ำปิง (เชียงใหม่) ลุ่มน้ำน่าน (น่าน อุตรดิตถ์) 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 : อุบลราชธานี วานนี้ (๒๕ ก.ค. ๖๐) เกิดน้ำไหลหลากในพื้นที่หมู่ 4, 5, 6, 8 ตำบลหนองแสงใหญ่ ตำบลห้วยยาง อำเภอโขงเจียม ตำบลนาคำ ตำบลคำไหล อำเภอศรีเมืองใหม่ ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๐.๐๖ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๕ ที่ระดับความลึก ๒ กม. และเวลา ๐๔.๓๗ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๖ ที่ระดับความลึก ๒ กม. บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย 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 อุตรดิตถ์ 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 อุตรธานี เลย หนองคาย หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และนครราชสีมา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทัน่วงที รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงที เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

เมื่อเวลา ๐๕.๐๐ น. ของวันนี้ (๒๖ ก.ค. ๖๐) พายุดีเปรสชัน “เซินกา” (SONCA) ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ ๕๕ กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะต่อไป ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ๑๒๙.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๕ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ 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.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ป่าธรรมรักษ์บุญญาศ 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.	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 (๒๕ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	หนองออน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายบรรทม พงษ์หล้า
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	สันป่าตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายอุทัย สุทธิ
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	มีดกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประภา ทาสม
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	ปางกว้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายศิลป์ อารุณ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	ทับเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายพลการ ญานะตื้อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	น.ส.ศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายคำเนน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเหลื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายฤทธิชัย กมก้อง
	อุตรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	ชายเขาเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	เมือง	ท่าเสา	คลองห้วยไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางวารีย์ เพ็ชรพิชัย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุนทร สายตรง
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ นิลคง
แพร่	สอง	สะเยียบ	นาหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิยม อยู่สุข	
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายถนอม กีบจิตสะอาด	
	น่าน	ปัว	สถาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา จิตอารี	
ใต้	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	หินขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นางจันทร์เพ็ญ พรหมช่วย
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	นายศรีไพล สุวรรณศิลป์
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	ทุ่งนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมพัก โสมนัส
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	ท้องฟ้ามีดหัว ไม่มีฝนตก	นางรจนา ใจสว่าง
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายตรวจ สนเถิง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเครา	เขากล้วยไม้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายวิชาญ มงคล
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นางทองหล่อ อินทธร
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเณะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เบี้ยว
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ไร่	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางรุ่งทิพย์ สืบชาติ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระดี่	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายทรงเดช นางาม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๗ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	บุญทรีย	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายบุญสวน สายพันธ์ุ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายอ่ำ ธนู
	อุตรธานี	นาขุขันธ์	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางสมใจ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐

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