



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.30 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
- 42.4 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
- 63.8 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่ฮอน
- 43.0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 31.6 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 42.2 มม. อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามอบ 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
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านปอหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนากอก ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

- 0 มม.
- 123.6 มม.
- 145.4 มม.
- 138.6 มม.



**ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม**  
**กรมทรัพยากรธรณี**  
**จังหวัดตราด** (อำเภอบ่อไร่ เขาสมิง เกาะช้าง) **จังหวัดจันทบุรี** (อำเภอเมือง มะขาม ชลุม เขาคิชฌกูฏ โป่งน้ำร้อน สอยดาว) **จังหวัดเชียงราย** (อำเภอเมือง แม่ลาว แม่สรวย เชียงแสน เชียงของ เทิง เวียงแก่น แม่ฟ้าหลวง) **จังหวัดพะเยา** (อำเภอเมือง เชียงคำ จุน ปง) **จังหวัดแพร่** (อำเภอเมือง ร้องกวาง สอง วังชิ้น เด่นชัย สอง) **จังหวัดน่าน** (อำเภอเมือง นาน้อย เวียงสา บัว บ่อเกลือ ท่าวังผา เชียงกลาง แม่จริม เฉลิมพระเกียรติ) **จังหวัดอุตรดิตถ์** (อำเภอเมือง ท่าปลา ลับแล น้ำปาด บ้านโคก) **จังหวัดเชียงใหม่** (อำเภอเมือง ฝาง แม่เอย ไชยปราการ สันทราย แม่แจ่ม สอด พะริ้ว แม่แตง แม่ฮอน จอมทอง อมก๋อย) **จังหวัดหนองคาย** (อำเภอสังคม) **และจังหวัดเลย** (อำเภอเมือง ตานซ่าย วังสะพุง นาแห้ว ปากชม ภูเรือ ภูหลวง เชียงคาน)

วานนี้ (17 ก.ค.60) เกิดดินโคลนบริเวณ ทล. 1007 ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระยอง

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปึงกรธรรมาธิบุญญาวาส
- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- N/A
- ที่ปภาวันธรรมสถาน ม.1
- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- N/A
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.กำโลน
- อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- N/A
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- 0 มม.
- บ้านนาเหริน ต.คลองเฉลิม
- อ.กงหรา จ.พัทลุง
- 0 มม.

- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขา
- 0 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพพนม ต.เขาพนม
- 0 มม. อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- 0 มม. อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิตร
- N/A ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

### ประเภทของภัยที่เกิด

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๑๑/๒๕๖๐ ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะโดยเฉพาะลุ่มน้ำโขง (พะเยา เชียงราย หนองคาย เลย) ลุ่มน้ำยม (พะเยา แพร่) ลุ่มน้ำปิง (เชียงใหม่) ลุ่มน้ำ่าน (น่าน อุตรดิตถ์) ลุ่มน้ำกก (เชียงราย เชียงใหม่) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก (ตราด จันทบุรี) ในระหว่างวันจันทร์ ๑๗ ถึง วันพุธที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : น่าน วานนี้ (๑๗ ก.ค. ๖๐) เกิดดินไหลข้างทางบริเวณพื้นที่อำเภอภูเพียง ตำบลเมืองจั่ง ถนนเลี่ยงเมืองสายเมืองจั่ง-สันติสุข ส่งผลให้ถนนชำรุด (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- น้ำป่าไหลหลาก : น่าน วานนี้ (๑๗ ก.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลสันทะ อำเภอนาน้อย ตำบลสถาน อำเภอปัว ตำบลจอมพระ อำเภอท่าวังผา ตำบลน้ำปาง อำเภอแม่จริม ส่งผลให้สะพานข้ามลำน้ำตวงขาด บริเวณช่วง ม.๙ และ ม.๑๐ ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- น้ำป่าไหลหลาก : อุตรดิตถ์ วานนี้ (๑๗ ก.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่เกษตรในอำเภอท่าปลา ตำบลน้ำหมัน (ม. ๑, ๖, ๗, ๘, ๑๐, ๑๑) ทำให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย เบื้องต้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้ความช่วยเหลือแล้ว อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- น้ำป่าไหลหลาก : ชุมพร วานนี้ (๑๗ ก.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อำเภอพะโต๊ะ ส่งผลให้ราษฎรได้รับผลกระทบ ๘๔๕ ครัวเรือน ถนนเสียหาย ๑๐ สาย คอสะพานชำรุด ๒ แห่ง เบื้องต้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้ความช่วยเหลือแล้ว อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- ดินไหล : ระนอง วานนี้ (๑๗ ก.ค. ๖๐) เกิดดินไหลบริเวณทางหลวงหมายเลข ๑๐๐๗ ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง เบื้องต้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้ความช่วยเหลือแล้ว (ที่มา : เครือข่าย ทธ. นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “ ตาลัส ” บริเวณประเทศลาวตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของประเทศไทย บางพื้นที่สามารถวัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร ทำให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น และขึ้นดินอุ้มน้ำไว้มาก อาจทำให้เกิดดินถล่ม ดินไหล และน้ำป่าไหลหลากได้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี จึงทำการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ ในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ จันทบุรี ตราด เลย และหนองคาย ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

## ๕. แนวทางการบริหาร

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

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ จันทบุรี ตรานต์ เลย และหนองคาย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศเมียนมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ทั่วทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดน่าน ๑๐๓.๒ 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 (๑๗ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๘ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerkp 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.ศิริวงษ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปรางกรรมรักษ์บุญญาวาส 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.	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	๑๒๓.๖๐	๕๘	๓.๒๙	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๔๕.๔๐	๗๐	๐.๔๒	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๓๘.๖๐	๙๑	๒๗.๕๘	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๔๒.๒๐	๕๙	-๑.๘๖	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๓๑.๖๐	๖๓	-๕.๒๘	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๖๓.๘๐	๕๓	-๓.๙๒	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๔๒.๔๐	๖๗	-๗.๙๗	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๖๐	-๐.๐๘	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐	๕๕	-๖.๖๑	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๖๒	-๑.๒๖	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสร้อย ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐	๗๑	-๔.๗๗	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๔๓	๗๒	๔๘.๖๙	/		/		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 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 (๑๗ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๘ ก.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่ริม	โป่งแยง	ผานกกก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๖ มม.	นายประสิทธิ์ อักษรบริสุทธิ์
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	หนองออน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๕ มม.	นายบรรทม พงษ์หล้า
	เชียงราย	ป่าแดด	ป่าแงะ	ป่าเส้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	เด่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๔ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ปางหมู	ดอยแสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๗ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	เมือง	เรือง	สันป่าสัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายธงชัย อินันท์
	พะเยา	ปง	จิม	ทุ่งแต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสิทธิ์ นามวงศ์
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุวรรณ์ นิลคง
	เชียงราย	แม่จัน	ป่าซาง	ป่าซาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๑ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	เวียงสา	น้ำมวบ	วนาไพร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายประเสริฐ คำภีร์วงษ์
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	ชี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายจิตร เทใหม่
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	โฮ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายองอาจ ชื่นใจ
	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	ป่ารวกเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายโชคดี จันวัน
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	ปางกว้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายศิลป์ อารุณ
	แพร่	ลอง	ทุ่งแล้ง	ปากจอกตะวันตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมพงษ์ พัฒนาเจริญ
	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ทา	ห้วยทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายกำจัด อะติละ
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	สบป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายพินโย หอมดอก
แพร่	เด่นชัย	ห้วยไร่	ห้วยลาคป็นใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจรัส เคราะห์ดี	
แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	ใหม่กลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายทวิสิทธิ์ หล้าเต็ม	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	โป่งสำโหร่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอำเภอ น้ำกลั่น
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ห้วยทรายขาว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเล็ก บุตรเวช
	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจืด	ท่าจืด	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายประดิษฐ์ สืบสังข์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	ยางค่อม	ยางค่อม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางบุญยัง ปากลาว
พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายไสว ป้องเศร้า	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายตรวจ สนเถิง
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ซับตาพูด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายจำเริญ เพชรสุวรรณ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเล็ก ตลับทอง
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางทองหล่อ อินทศร
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายทองคำ เสดวงชัย
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอย	นายวัลลภ ภูสันติภาพ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ จันทนา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมิตรชัย สายทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายบุญธรรม คำแปลง
	หนองคาย	สังคม	นาจืด	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายถวิล สีจางวาง
	อุดรธานี	นาขุ่น	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเขียน ป้อมมี
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคณิง กรกั้ง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

[www.dmp.go.th](http://www.dmp.go.th)