



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 09.00 น.



**ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม**  
กรมทรัพยากรธรณี

วันที่ 25 พ.ค. 59 เกิดถนนทรุดตัวบริเวณบ้านน้อยบึงอ่าม  
ต.คลองขาม อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่ฮอน
- 0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน
- 0 มม. ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- 0 มม. ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- 0 มม. อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล
- 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านผามูบ ต.แม่พูล
- 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล
- 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน
- 0 มม. อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- 0 มม. อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

วันที่ 24 พ.ค. 59 เกิดรอยแยก  
บริเวณ บ.ทรัพย์อนันต์ หมู่ที่ ๑๑  
ต.ช่องแคบ อ.พพบพระ จ.ตาก

วันที่ 25 พ.ค. 59 เกิดหลุมยุบ บริเวณหมู่ที่ 2  
ต.เวียงสระ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี

- บ้านบางสร้าง 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
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต
- 0 มม. ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- 0 มม. ต.กระรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บังกรรรมรักษ์บุญญาวาส
- 0 มม. ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ปกวันธรรมสถาน ม.1
- 0 มม. ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.ศิริวงศ์ ม.10 ต.กำโลน
- 0 มม. อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- 0 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหริน ต.คลองเฉลิม
- 0 มม. อ.กงหรา จ.พัทลุง

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก(1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว (2)
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- รอยแยก เมื่อ ๒๔ พ.ค. ๕๙ เกิดรอยแยกในเขตที่ดินของบ้านนายตัน แซ่ม้า บ้านเลขที่ ๕๑ บ้านทรัพย์อนันต์ หมู่ที่ ๑๑ ต.ช่องแคบ อ.พบบพระ จ.ตาก ซึ่งรอยแยกมีขนาดกว้างประมาณ ๑๐ นิ้ว ลึกประมาณ ๓ เมตร เป็นแนวยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร ผ่ากลางบ้าน ๓ หลัง อยู่ระหว่างการประสานเข้าตรวจสอบพื้นที่ต่อไป (ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์)

- หลุมยุบ เมื่อ ๒๕ พ.ค. ๕๙ เกิดหลุมยุบขนาด ๓ เมตร ลึกประมาณ ๕ เมตร ในพื้นที่หมู่ ๒ ต.เวียงสระ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ที่บ้านของนายสมนึก ช่วยนุภาพ เบื้องต้นสาเหตุอาจเกิดจากฝนที่ตกหนักติดต่อกันมาหลายวัน (ที่มา : ข่าวสด)

- ถนนทรุด เมื่อ ๒๕ พ.ค. ๕๙ ถนนสายเลียบบคลองชลประทานเขื่อนลำปาว บริเวณบ้านน้อยบึงอร่าม ต.คลองขาม อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ได้เกิดการทรุดตัวเป็นหลุมลึกระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร ทั้งนี้จะเกิดจากน้ำในคลองชลประทานที่อยู่ติดถนนลดลงอย่างรวดเร็ว (ที่มา : เดลินิวส์)

- ถนนขาด เมื่อ ๒๕ พ.ค. ๕๙ ถนนสายอ่าวลึก-มะรุ่ย บริเวณสะพานปากลาว หมู่ ๑ ต.นาเหนือ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ซึ่งเป็นเส้นทางเปี้ยวขาดยาวกว่า ๒๐ เมตร สาเหตุเนื่องมาจากมีฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน และยังมีน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่หมู่ที่ ๑, ๒, ๕ และ ๖ ส่งผลให้พืชสวนได้รับความเสียหายหลายไร่ และถนนในหมู่บ้านถูกน้ำท่วม ๔ สาย ไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : Innnews)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีสถานการณ์พิบัติภัยอื่นๆ

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อม เพื่อรับมือสถานการณ์ได้อย่างทันที่ และหากจำเป็นให้จัดส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบ ประเมินสถานการณ์ และให้คำแนะนำกับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน

**หมายเหตุ** กรณีสถานการณ์รุนแรง เร่งด่วน และอาจส่งผลกระทบต่อประชาชน ให้ประสานงานเบื้องต้นกับหน่วยงานที่ดำเนินการรวบรวมสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย เพื่อแจ้งข่าวสารเร่งด่วนผ่านทางข้อความสั้น (SMS)

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากจังหวัดจันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย รวมทั้งคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ๖๗.๔ 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 (๒๕ พ.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๖ พ.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer/kpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๓.	บ.ศิริวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงธรรมรักษบุญญาภส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๕.	ที่ปภาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๙.	สถานีวิจัยดอยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๒.	บ.นาบอ ก 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.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐	๐	๐	/	/	/	ปกติ	
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๐	๐	/	/	/	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 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 พ.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๒๖ พ.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมงาม	กิ่งห้วยเบิก	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายผัด อุ่นเมือง
	แพร่	ร้องกวาง	น้ำเลา	บุญแจ่ม	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุธรรม นันจันทร์
	แพร่	สอง	สะเอียบ	นาหลวง	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิยม อยู่สุข
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	วังไทรน้อย	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญตา หิรัญเขต
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสำน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายวรรณะ บุญประกอบ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คองคก	ควนพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๖ มม.	นายจรรยา เพ็ญแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	สี่แยก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายวันชัย ปัจฉิม
	พังงา	กะปง	รมณีย์	ศรีราชา	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปานกลาง	นายสุวิทย์ ทองสุข
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมพงษ์ คำเขียว
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองชะอุ่น	บางคราม	เข้าน้ำท่วมฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ พลเดช
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	คลองตุย	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสุรินทร์ ชูแดง
ตะวันออก	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	ทุ่งตลาด	เข้าน้ำท่วมฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นายลิขิต หัสคุณ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นางม	เข้าน้ำท่วมฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดร แก้วประกอบ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	เข้าน้ำท่วมฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ แสงมณี
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	เข้าน้ำท่วมฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
กลาง	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสลียง	เข้าน้ำท่วมฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายสินสมุทร พลกล้า
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	อุทัยธานี	ห้วยคต	ทองหลาง	ละว้า	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเวศ อยู่รอง
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ด่านแม่แฉลบ	ดงเสลา	เข้าน้ำท่วมฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นายแก้ว ทะพัน
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติ จำปานิล
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเอกชัย จันมา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเนียด	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายบัวเรียน บุญสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)