



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

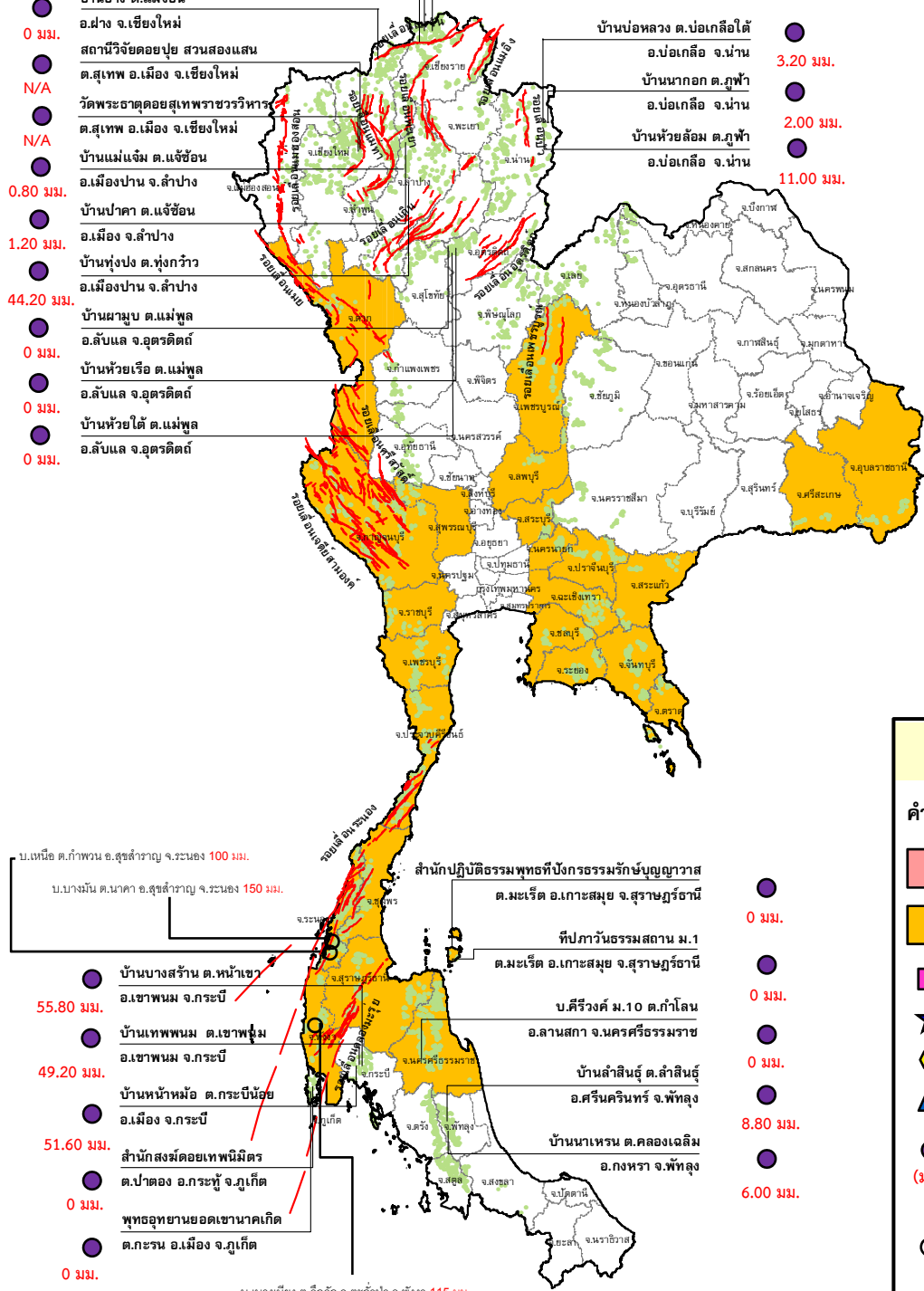
วันเสาร์ ที่ 8 ตุลาคม 2559 เวลา 12.00 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สลองใน
0 มม.
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก
1.20 มม.
- อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่จอน
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
0.80 มม.
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน
1.20 มม.
- อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
44.20 มม.
- อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามบ ต.แม่พูล
0 มม.
- อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ 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
3.20 มม.
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
2.00 มม.
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
11.00 มม.
- อ.บ่อเกลือ จ.น่าน



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



- บ.เหนือ ต.ก่าวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 100 มม.
- บ.บางนิน ต.นาका อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 150 มม.
- บ้านนางสร้า ต.หน้าเขา
55.80 มม.
- อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพพนม ต.เขาพุ่ม
49.20 มม.
- อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
51.60 มม.
- อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต
0 มม.
- ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
0 มม.
- ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บึงกระตมรภักษ์บุญญาวาส
0 มม.
- ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ปกาวันธรรมสถาน 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
8.80 มม.
- อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหรน ต.คลองเฉลิม
6.00 มม.
- อ.กงหรา จ.พัทลุง

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (23)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากบริเวณประเทศไทยยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง กรมทรัพยากรธรณี จึงทำการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มในพื้นที่ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที่
แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซร่อน “แอรี” (AERE) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนที่ทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ เสียบชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปฮ่องกง มาเก๊า และเกาะไหหลำ ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางไว้ด้วย ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๐ ต.ค. ๕๙ พายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ๘๗.๙ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ลพบุรี สระบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช/เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๗ ต.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๘ ต.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.	สำนักสงฆ์ค้อยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๐	๖๘	๐	/	/	/	ปกติ	
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๖๕	๗	/	/	/	ปกติ	
๓.	บ.ศิริวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๓	๑๓.๗	/	/	/	ปกติ	
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรรรมรักษ์บุญญาวาสธรรมะรัตนอภิญญาจสุราษฎร์ธานี	๐	๖๐	-๔.๔	/	/	/	ปกติ	
๕.	ที่ปกาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเหร่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๕	๑๒.๑	/	/	/	ปกติ	
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พลู อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๕	-๘.๓	/	/	/	ปกติ	
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พลู อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๗๑	-๔.๗	/	/	/	ปกติ	
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พลู อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๒	-๑.๘	/	/	/	ปกติ	
๙.	สถานีวิจัยค้อยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๓.๒๐	๕๙.๐๐	-๑.๒๓	/	/	/	ปกติ	
๑๒.	บ.นาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๒๐๐	๗๐.๐๐	-๑๓.๑๑	/	/	/	ปกติ	
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๑.๐	๙๑.๐๐	๔.๓๙	/	/	/	ปกติ	
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๔๔.๒๐	๖๓.๐๐	๑.๙๗	/	/	/	ปกติ	
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๑.๒๐	๖๐.๐๐	-๔.๘๐	/	/	/	ปกติ	
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๘๐	๖๓.๐๐	-๕.๘๔	/	/	/	ปกติ	
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑.๒๐	๕๒.๐๐	๐.๐๐	/	/	/	ปกติ	
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๖.๐๐	-๗.๐๘	/	/	/	ปกติ	
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๐.๐๐	-๗.๖๔	/	/	/	ปกติ	
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๘.๘๐	๕๘.๐๐	-๐.๐๗	/	/	/	ปกติ	
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๖	๕๔.๐๐	-๙.๖๔	/	/	/	ปกติ	
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๔๙.๒๐	๖๑.๐๐	-๑.๐๕	/	/	/	ปกติ	
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๕๕.๘๐	๖๒.๐๐	๒๗.๘๒	/	/	/	ปกติ	
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๕๑.๖๐	๖๗.๐๐	๓.๐๙	/	/	/	ปกติ	
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่งอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๐	๖๗.๐๐	๕๒.๒๗	/	/	/	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 (๗ ต.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๘ ต.ค. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายถวิล บุญชื่น
	แพร่	ลอง	ต้าผามอก	ปง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสุธรรม ธาแก้ว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	น.ส.ศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	น้ำริด	เมืองอุตรดิตถ์	ม่อนสัมพันธ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายผล คำเตย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันเก้ากอม	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสีพิน คำนำลักษณ์
	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่นาจร	แม่แอเหนือ	เข้านี้ท้องฟ้าหวั อากาศเย็น	นายสมมุโรชะ วนาพิสม
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	ห้วยแก้ว	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชำนาญ อุณรงค์
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	ธารทิพย์	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประกาย นิลมัน
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เล่ย์	ใหม่แม่เรว	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสาร์ นาโพธิวัลย์
ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	บางมัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นางระพี น้ำจันทร์
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๕ มม.	นายสมบูรณ์ แซ่อึ้ง
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายบัญชา อินทร์พรหม
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	บ่อหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสมบุญ นาเวียง
	กระบี่	กะเปอร์	บางหิน	ตะเคียนงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายรณชัย สุทอด
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประดิษฐ์ บุญมี
	ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.
จันทบุรี		ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายไพฑูรย์ รัตนจารีย์
ตราด		บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายประถิบ โภเรศ
จันทบุรี		ขลุง	ตรองนอง	ตรองนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายไอศูรย์ อิงชมภู
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายจตุชาติพ จิตรหาญ
ปราจีนบุรี		นาดี	สะพานหิน	ทุ่งวิจิตร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายณัฐพัชร สายรัมย์
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยบาดาล	โป่งสามหัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	วังโมนราห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายยุทธพล ประเสริฐสุข
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	โชคชัยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประเสริฐ เชื้อทอง
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาไม้เนวล	เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ เอี่ยมชม
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ทองกลาง	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิเชียร สุวรรณศิริ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไร งามจุล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายบุญมี ผงจุลี
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	ซับใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมใจ สังวร
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งซี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	โสกน้อย(วังเพิ่ม)	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุบิน สุดแสง
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	แก่งกลาง	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิฑูรย์ คำแสนราช
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	ห้วยนา	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมัย จำปานิล
	หนองคาย	สังคม	แก้งไก่อ	เจือง	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายขันตรี แสงตะวัน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ ที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

www.dmr.go.th