



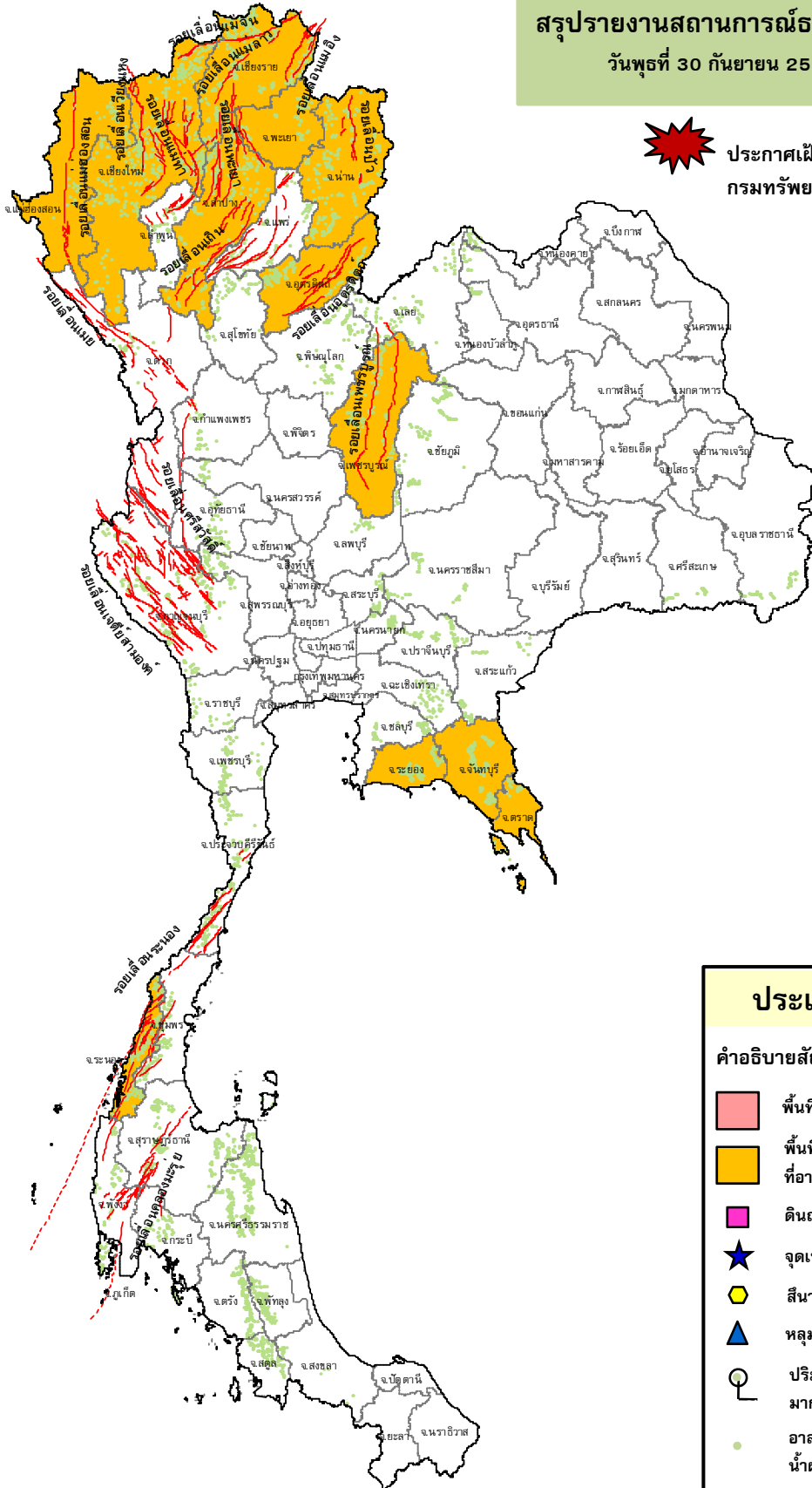
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 30 กันยายน 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (11)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ดินถล่ม : ประเทศอินโดนีเซีย วานนี้ (๒๙ ก.ย. ๖๓) สำนักงานค้นหาและช่วยเหลือแห่งชาติของอินโดนีเซีย รายงานว่า เกิดเหตุดินโคลนถล่มหลายจุดในพื้นที่จังหวัดกาลิมันตันเหนือ ทางภาคกลางของอินโดนีเซีย ทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย ๑๑ คน บาดเจ็บ ๓ คน และมีบ้านเรือนมากกว่า ๓๕ หลัง ได้รับความเสียหาย ขณะที่เจ้าหน้าที่กู้ภัย ทหาร ตำรวจ และอาสาสมัครท้องถิ่น เร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย และค้นหาผู้สูญหาย แต่ยังไม่มีการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่ ด้านสำนักงานอุตุนิยมวิทยาภูมิภาคและธรณีฟิสิกส์ของอินโดนีเซีย ประกาศเตือนให้ประชาชนเฝ้าระวังสภาพอากาศแปรปรวนในช่วงนี้ ซึ่งทำให้มีฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน และดินโคลนถล่มในหลายพื้นที่ (ที่มา : thainews.prd.go.th)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ พื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ และภาคใต้ พื้นที่จังหวัดระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร ๑๐๘.๘ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ น่าน อุดรดิตถ์ พะเยา แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ลำปาง ะยอง จันทบุรี ตราด และระนอง/เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๙ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓๐ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	หัวน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๗ มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๔ มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองยาร้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๗ มม.	นายประทวน ฤาพุด
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายจรัส แก้วมหาตไทย
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	น.ส.วิวรรธร ทันเจริญ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นางกำไร อุ้นเป็นนิจ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๑ มม.	นางสุนทรี สุดสระ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายศพร ฝันแบน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	พะน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายจिरายู ต๊ะแซ
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ฝักราก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายกนกพล เทพสุข
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอนุรักษ์ ทับร้อง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายสุรัตน์ วูซื่อ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยฝั่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายอาเล้ง แซ่จาง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายฤทธิชัย ขำคง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสุนทร สายตรง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยแหลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอาเจ็ก แซ่มื่อ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ้น่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายเกษม ฝันแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ้าง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายบุญตัน โป่งปันต๊ะ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอนุ เปรมปรี
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้อง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายชวน เฉียงเหนือ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายจารุพงษ์ บุญมา
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายกัลยา สิทธิวงศ์
แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โห้งกองเต้า	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายกิตติ ดีมา	
พะเยา	ปัง	จิม	ทุ่งแต	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นาลิทธิ นามวงศ์	
น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายสถิต สุขแดง	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสำรอง มากเสม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖ มม.	นายชนกพงศ์ ภูหัวยี่ล่า
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นายพินิช ชูชั้น
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งใน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ/๔

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายกลม เทียมคง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นางาม	ท้องฟ้าหิ้ว ไม่มีฝนตก	นายอุดร แก้วประกอบ
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ พันธเวศ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าหิ้ว ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
กลาง	นครนายก	บ้านนา	ท่าตะโพธิ์	เขาเพิ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายธีรพล วงษ์นุช
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายอนันต์ จันทนา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวียง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอิศ ภูมิคอนสาร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม เรืองเดช
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบุญมี สาระมู
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายบพิตร จำปีพรม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายอ่ำ ธนู
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายวิชัย นามวิชา
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๖๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๔๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๔๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)