

วานนี้ (4 ต.ค. 63) เวลา 21.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย



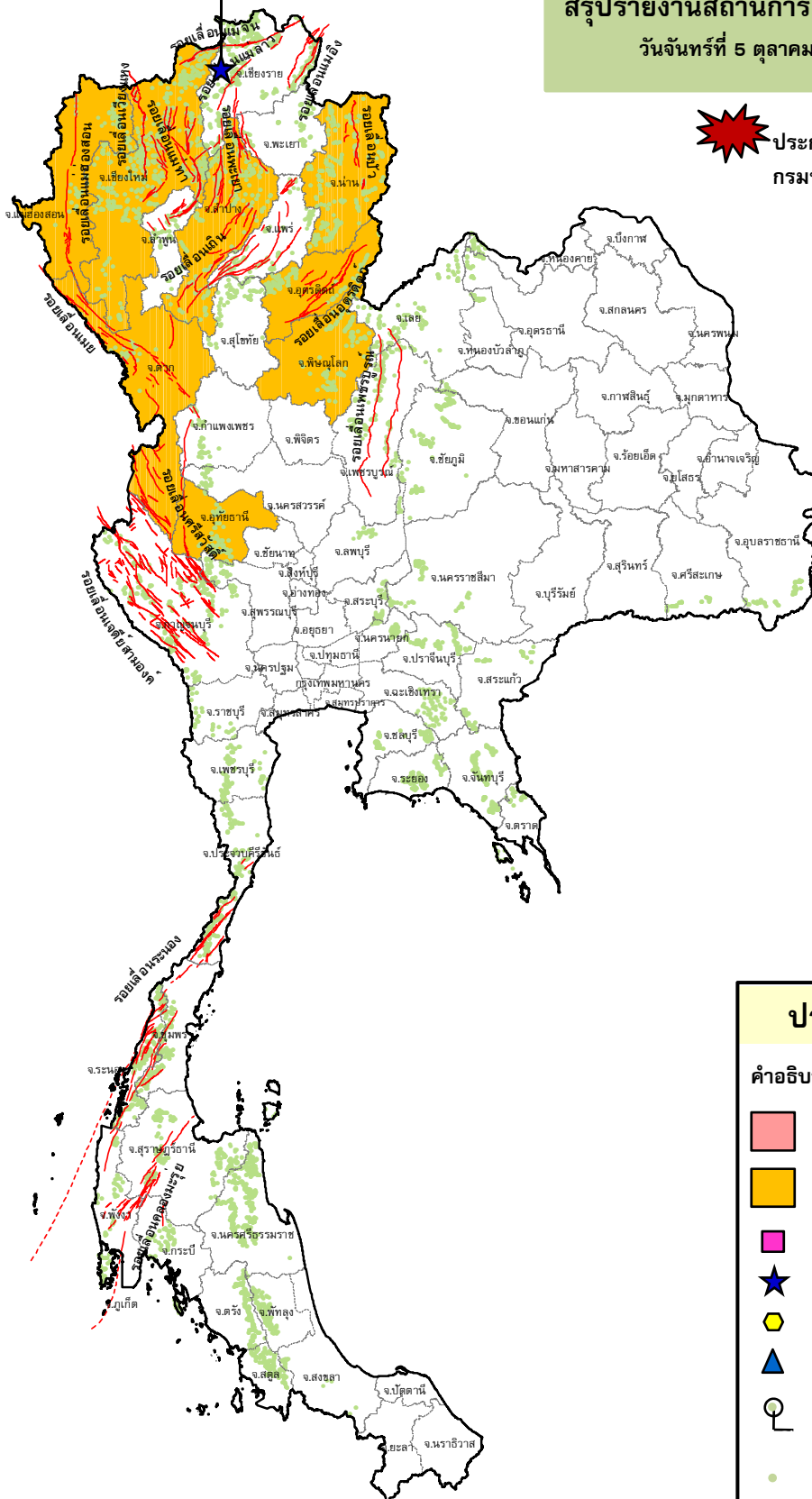
## กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 5 ตุลาคม 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน (8) ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน เวลา ๐๒.๔๐ น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอนาน้อย หมู่ ๒ บ้านดอนไชย ตำบลนาน้อย หมู่ ๖ บ้านทุ่งมงคล ตำบลศรีชะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน โดยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการช่วยเหลือเปิดทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันระดับน้ำได้ลดลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี วานนี้ (๔ ต.ค. ๖๓) เวลา ๐๖.๔๕ น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าจากเขาจันทร์ไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ราบลุ่มและเชิงเขาในช่วงกลางดึก ท่วมถนนผ่านหน้าวัดคลองตมามัน หมู่ ๘ ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบึงนครบุรี จังหวัดปราจีนบุรี และบริเวณถนนใกล้เคียงกัน ๓ จุด จุดแรกบริเวณวัดคลองตมามัน ถนนหน้าวัด และถนนบ้านคลองยาง เป็นทางยาวระดับน้ำท่วมสูงกว่า ๕๐-๗๐ เซนติเมตร ยาวกว่า ๒๐๐ เมตร ทำให้รถยนต์ขนาดเล็กผ่านลำบาก ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : INNnews)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๔ ต.ค. ๖๓) เวลา ๒๑.๓๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๘ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเลื่อนซ้าย (Lift lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ พื้นที่จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา และภาคตะวันออก พื้นที่จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัย ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง ๑๑๙.๔ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร และอุทัยธานี / เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๔ ต.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๕ ต.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นางอรไท ทิลา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายคมเนศ มีนา
	ลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	สันซี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายแดง กาวิตตา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายบุญเสริม สุริยา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นางวิวรรรณ ทันเจริญ
	อุทัยธานี	ห้วยคต	ทองกลาง	ละว้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประเวศ อยู่รอง
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่รัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายสมจิตร หล่องข้าว
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายยศพร ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำติะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายวิชัย วิชัยชตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายเจริญ ภู่างาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายอัครเดช ทิพยราช
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	น่าน้อย	บัวใหญ่	ทัพม่าน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายคณิง ต๊ะตี๋
	น่าน	น่าน้อย	สถาน	นา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายสันชัย ตาละ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายสถิต สุขแดง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยซี้เหล็กเก่า	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภู่เจริญ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายกอวิเศษ ศรีออด
	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ	ทุ่ง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายจำลอง คำมี
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้อง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายชง ศรีชง	
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นางสายฝน เชียงทอง	
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นางกัลยา สิทธิวงค์	
ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเขียน ชำนาญดง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	นายขันติชาติ อดอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยลำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	อีลาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสามารถ หงษะ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางจิน แสงชูทอง
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองกั่ว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายหาบ หลีมาด
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายปัญญา ธรรมบาล
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายจريت แสงทอง

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังกุ่ม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษร แก่นจันทร์ดี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาแป๊ะ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	น.ส.วิภา พิรุณรส
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพลอย สาลี
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	หนองตะแบก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายดั้นไทย เสาศิลา
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นางศรีไพร พูลผลกา
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ห้วยเขย่ง	รวมใจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางอาภาภรณ์ อ่อนจันทร์
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ท่ายาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเสรี คามุก
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายวีระชัย โสภา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เมือง	ห้วยต้อน	อช.ภูแลนคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายวิชานนท์ แสนผาลา
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางทิพประภา เขยสูงเนิน
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายบรินทร์ วาตา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๖๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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