



กรมทรัพยากรธรณี

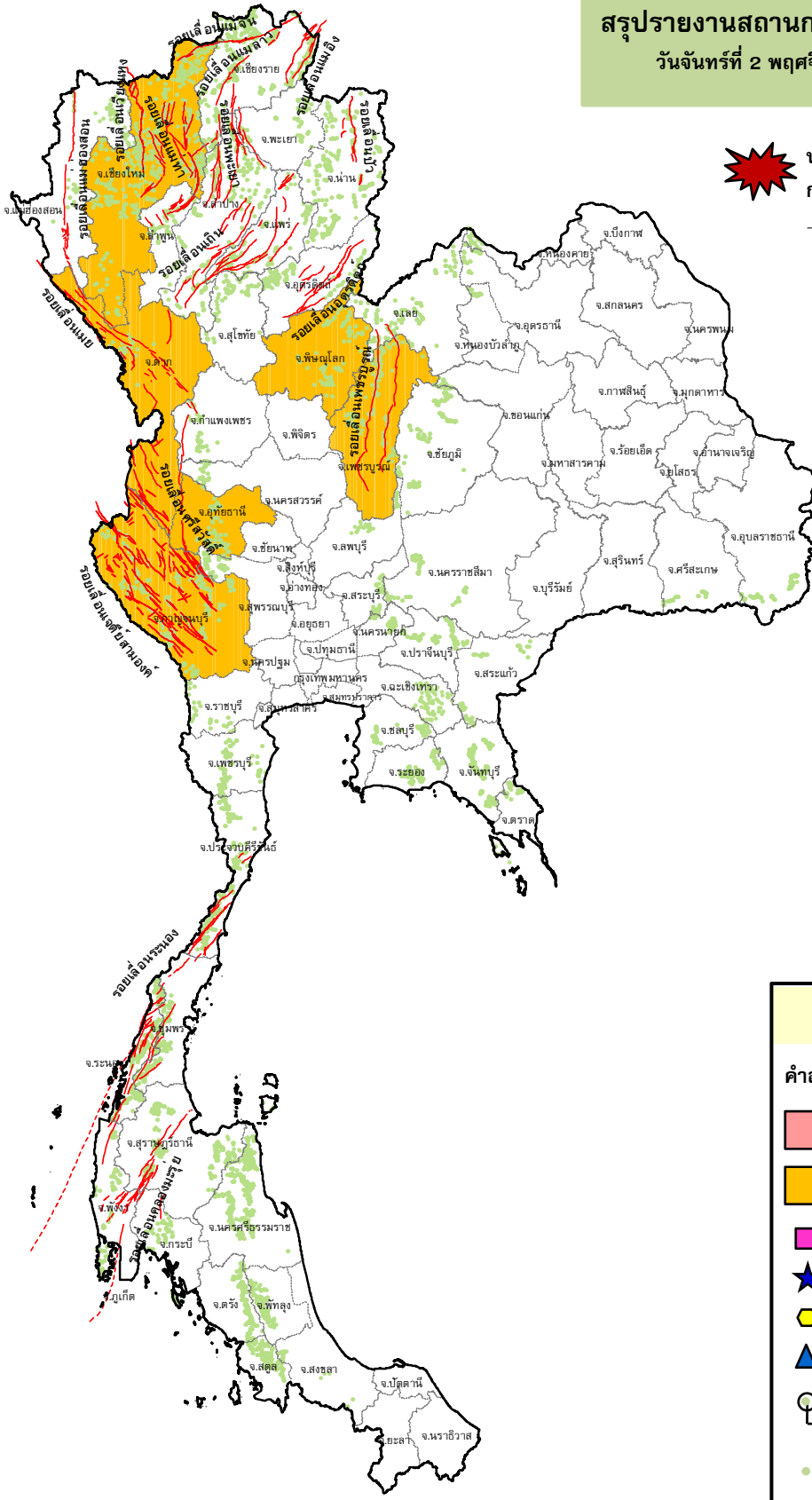
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 น.




ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (6)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครราชสีมา วานนี้ (๑ พ.ย. ๖๓) จากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ทำให้เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลาก ทะลักเข้าท่วมข้ามถนนช่วง บ้านบุไทร ก่อนถึงคำชโนด ๒ อำเภอวังน้ำเขียว โดยในที่เกิดเหตุมวลน้ำไหลแรง และเร็วมาก รวมทั้งที่บ้านซับและสะพานข้ามห้วยใหญ่ใต้ หมู่ ๖ กระแสน้ำหลากท่วมจนพังเสียหาย และไร่นาบ้านคลองทราย ตำบลวังน้ำเขียวฯ บ้านอุดมทรัพย์พัฒนา และที่บ้านด่าน ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำเขียว ชาวบ้านต้องใช้รถไถมาบรรทุกพี่น้องประชาชนอพยพไปอยู่ในที่ปลอดภัย โดยระดับน้ำท่วมสูง ๘๐ ซม. - ๑ เมตร (ที่มา : <https://www.thaipost.net/main/detail/>)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- จากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นโคนี เมื่อวันที่ ๑ พ.ย.๖๓ ที่ผ่านมา โดยสำนักข่าวรอยเตอร์เกาะติดสถานการณ์ซูปเปอร์ไต้ฝุ่นโคนี ที่รุนแรงที่สุดแห่งปีที่ถล่มประเทศฟิลิปปินส์ โดยศูนย์กลางพายุได้ขึ้นฝั่งเกาะลูซอน ในวันอาทิตย์ (๑ พ.ย. ๖๓) ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักในจังหวัดอัลเบย์ เขตบีโคล ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะลูซอน จนเกิดน้ำท่วมฉับพลันพื้นที่หลายหมู่บ้าน ฝายหลายแห่งแตกและทำให้มีผู้เสียชีวิตแล้วอย่างน้อย ๔ ราย รวมทั้งเด็กหญิงวัย ๕ ขวบเคราะห์ร้ายคนหนึ่งที่ถูกกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวกรากได้พัดร่างไปกับกระแสน้ำ ทั้งนี้ อิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นโคนี ทำให้เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน พัดดินโคลนภูเขาไฟมาด้วยจนสร้างความเสียหายแก่บ้านเรือนประชาชนจำนวนมากแล้ว ยังทำให้เกิดสตอร์มเสิร์จ คลื่นสูงซัดฝั่งอีกด้วย (ที่มา : Thairath.co.th)

- สถานการณ์แผ่นดินไหวในทะเลเอเจียน นอกชายฝั่งประเทศตุรกีและกรีซ ขนาด ๗.๐ เวลา ๑๘.๕๑ น. เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมา (๓๐ ต.ค. ๖๓) ยอดผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นเป็น ๒๘ ราย และผู้บาดเจ็บเพิ่มขึ้นเป็น ๘๑๒ คน คาดว่ายอดผู้เสียชีวิตอาจเพิ่มขึ้นอีก เนื่องจากมีผู้สูญหายจำนวนมาก ที่คาดว่าถูกฝังอยู่ใต้กองซากปรักหักพัง แต่ยังไม่ชัดเจนว่าจำนวนผู้สูญหายมีจำนวนเท่าใด โดยผู้เสียชีวิต ๒๔ ราย และผู้บาดเจ็บเกือบทั้งหมดคือ ๘๐๔ คน อยู่ในเมืองอิชเมียร์ เมืองเอกของจังหวัดอิชเมียร์ของตุรกี โดย ๘ คน ในผู้บาดเจ็บมีอาการหนักต้องรับการผ่าตัดและเข้าห้องไอซียู และหนึ่งในผู้เสียชีวิต ๒๐ราย จมน้ำเสียชีวิต จากน้ำท่วมที่เกิดจากคลื่นสึนามิในเมืองอิชเมียร์ส่วนในกรีซ นอกจากนี้ยังได้เกิดแผ่นดินไหวตามหรืออาฟเตอร์ช็อกจำนวน ๑๙๖ ครั้ง (ที่มา : <https://www.naewna.com/inter>)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ส่งผลทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณีร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็น โดยมีฝนบางแห่งบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ส่งผลทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. วันนี้ (๒ พ.ย. ๖๓) พายุโซนร้อน “โคนี” (พายุระดับ ๓) บริเวณประเทศฟิลิปปินส์เคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลางแล้ว และมีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงก่อนเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ ๔-๕ พ.ย. ๖๓

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ๕๕.๐ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี และกาญจนบุรี / ฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๓ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	น.ส.คำ ใจปีง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสถิต สุขแดง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญตัน โป่งปันตะ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	อากาศเย็น มีหมอกกล	นายประพันธ์ สุริยะชัยพันธ์
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุรักษ ทับร่อง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาดั้ง	อากาศเย็น มีหมอกกล	นายอภิสิทธิ์ ราษฎร์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัศวเดช ทิพย์ราช
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ทากาศ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	มีหมอกเล็กน้อย อากาศเย็น	นายสินชัย หายโคก
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	กกโอ	มีหมอกเล็กน้อย อากาศเย็น	นายประมุข สีปสันติ
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สิน	ผาคำ	มีหมอกเล็กน้อย อากาศเย็น	นายเจริญศักดิ์ ตะแก้ว
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจากรพงษ์ บุญมา
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร่องพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน เชียงทอง
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเกษม ผั้นแบน	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๑	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๒	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสำรอง มากเสมอ
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ป้องเศร่า
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจรัส แสงทอง
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ ทองคำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางขวัญฤทัย ศรีทิพย์
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทาบ หลีมาด
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม ๒	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคนเขา
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในงวม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสันต์ สิงห์ทอง

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายฉวย บางยาง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบัญชา บัวผุด
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายนอม สมบัติทวี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางวิไล ชัยชาติ
กลาง	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายปรีชา จันทอนธิมุก
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทพาย	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	หนองกวาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเภา ศรีวงษา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประชุม เรืองเดช
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองลอย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายพินิจ รักสุข
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญสวน สายพันธุ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายงเปี้ย ทองทับ
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบพิตร จำปีพรหม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยส้มป่อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคำพัฒน์ โพนทอง
	เลย	แสงภา	นาแห้ว	ห้วยน้ำฝัก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสง่า บุญธรรม
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายใบ สุตยวัน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ศาลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชมภู แววสระ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	ชัยภูมิ	คลองสาร	ห้วยยาง	มอตาแจ็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉวย ละลมชัย
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย นามวิชา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๕๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐ www.dmr.go.th