

วานนี้ (3 ก.ย. 62) เวลา 11.00 น. เกิดแผ่นดินไหว
ขนาด 1.8 ลึกลง 3 กม. บริเวณอำเภอสนทราย จังหวัดเชียงใหม่



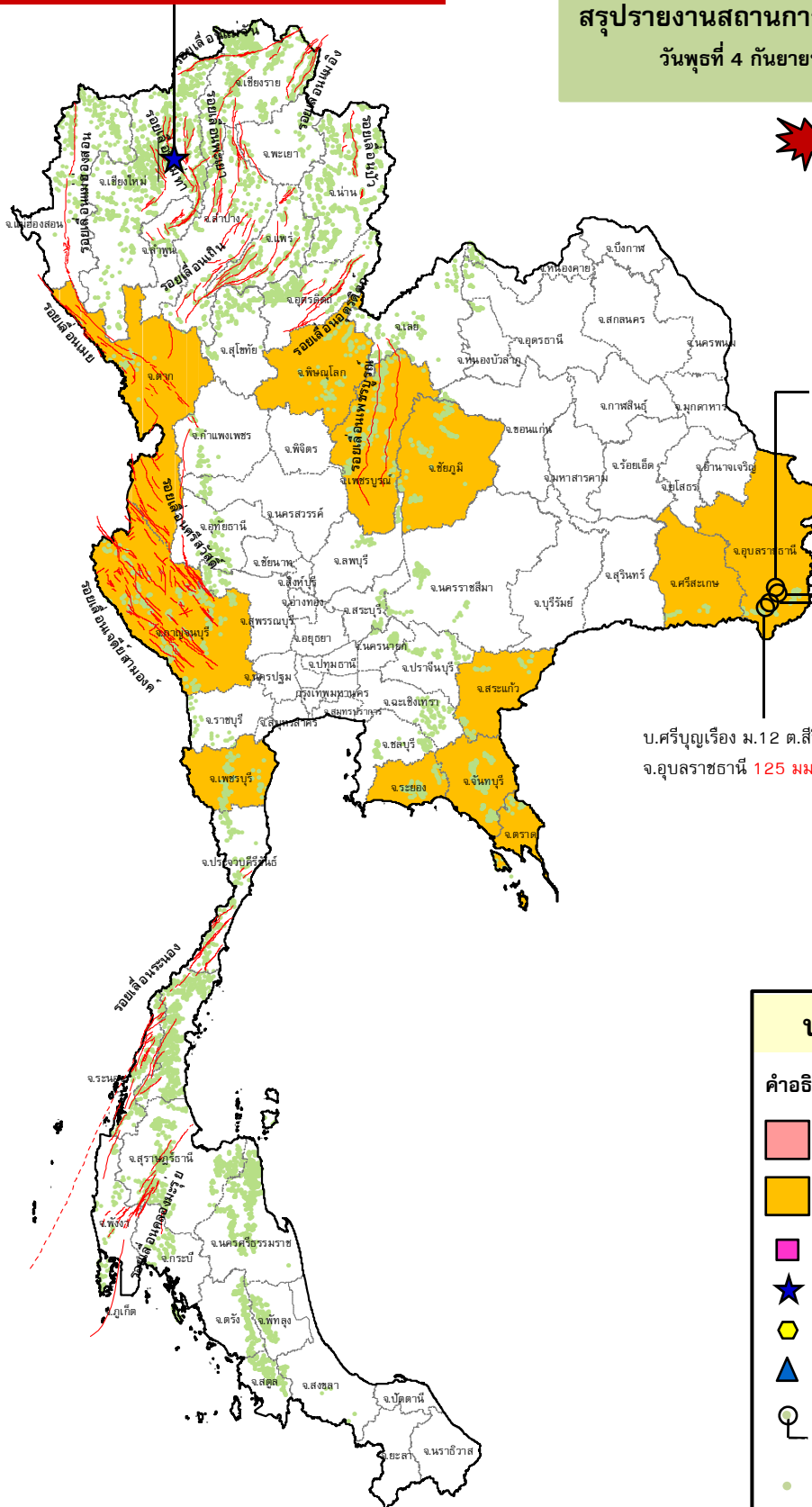
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 4 กันยายน 2562 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



บ.ทุ่งเงิน ม.5 ต.บ้านตม อ.นาจะหลวย
จ.อุบลราชธานี 125 มม.

บ.แก้งเรือง ม.3 ต.นาจะหลวย
อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี 131 มม.

บ.เข้ด่อน ม.1 ต.โดมประดิษฐ์ อ.น้ำยืน
จ.อุบลราชธานี 100 มม.

บ.ศรีบุญเรือง ม.12 ต.สีวิเชียร อ.น้ำยืน
จ.อุบลราชธานี 125 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (12)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ ๔ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไทรุน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” ทำให้มีฝนตกหนัก ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค. ๒ ก.ย. ๖๒ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินไทรุน ปัจจุบันยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๗ จังหวัด (พิษณุโลก พิจิตร อำนาจเจริญ โยธาธร ขอนแก่น อุบลราชธานี และร้อยเอ็ด)

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “คาจิกิ” ทำให้มีฝนตกหนัก ตั้งแต่วันที่ ๒ ก.ย. ๖๒ - ปัจจุบันทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ดังนี้

๑) จังหวัดแพร่ เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอเด่นชัย ตำบลเด่นชัย (หมู่ ๓,๕,๑๐) ตำบลแม่จิว (หมู่ ๑) บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๐ หลังคาเรือน

๒) จังหวัดสุโขทัย เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ๓ อำเภอ ๓ ตำบล ๑๕ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมือง ตำบลยางซ้าย อำเภอศรีสำโรง ตำบลวังใหญ่ ตำบลทับผึ้ง และอำเภอสวรรคโลก ตำบลป่ากุมเกาะ บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๕๕ หลังคาเรือน

๓) จังหวัดศรีสะเกษ เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๔ อำเภอ ๕ ตำบล ๘ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอโนนคูณ ตำบลโนนค้อ อำเภอขามเฒ่า ตำบลขามเฒ่า (หมู่ ๓,๗,๙,๑๐) อำเภอกันทรารมย์ ตำบลทาม (หมู่ ๑๒) อำเภอศีลาลาด ตำบลลี้ลี้ ตำบลกุงประชาชนได้รับผลกระทบประมาณ ๒๐ หลังคาเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๓ ก.ย. ๖๒) เวลา ๑๑.๐๐ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๘ ที่ระดับความลึก ๓ กิโลเมตร บริเวณอำเภอสนทราย จังหวัดเชียงใหม่ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ได้แก่ บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี และตราด เนื่องจากมีฝนตกสะสมต่อเนื่องมาหลายวัน

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์พายุเข้า

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหล ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย อนึ่ง เมื่อเวลา ๐๙.๐๐ น ของวันนี้ (๔ ก.ย. ๖๒) พายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) “คาจิกิ” ในทะเลทะเลจีนใต้ เคลื่อนตัวไปทางเหนือค่อนข้างช้าๆ ออกห่างจากประเทศเวียดนามเข้าสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในระยะต่อไป สำหรับพายุระดับ ๔ (โซนร้อนกำลังแรง) “เหล่งเหล่ง” บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศฟิลิปปินส์ ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น) “เหล่งเหล่ง” แล้วเมื่อเวลา ๐๑.๐๐ น.(๔ ก.ย. ๖๒) และมีแนวโน้มเคลื่อนตัวผ่านทางด้านตะวันออกของไต้หวัน ประเทศจีน สู่ทะเลจีนตะวันออกในระยะต่อไป โดยไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) “คาจิกิ” บริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ ๑๔๒.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี ตาก เพชรบุรี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ระยอง ตรวต จันทบุรี สระแก้ว ชัยภูมิ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ/ ฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเอฟ คงธนวงษ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสมบัติ วันทา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ พิมเสน
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	ห้วยลาน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสวยา บทวงศ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ปางหมื่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายทองย้อย ปานานนท์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	น.ส.คำ ใจปิง
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	กลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายอุดมศักดิ์ บัญชาเมฆ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ภูห้วยกล้า
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	เหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบัญชา อินทร์พรหม
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขันติชาติ อองอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางหนูพริก ประสงค์
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเมตต์ ชูลักษณ์
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	โตน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเหม ตามาต
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กข. ๔		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๔ มม.	นายฉลอง พันธุนาคิน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	สันตะวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายลำพุล ศรีบัวรินทร์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายมานิช จันทรแสง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองซีฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายประจวบ วิเศษ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพิชัย อยู่เย็น
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนยังไม่ตก	นางมัสยา พรมมา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๑ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม.	นายทองดี บุบผาชาติ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	แฮ่ต่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	น.ส.อรทัย พิมลนอก
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	เวยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสาคร เฝียนอก
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบุญมี สารระมุ
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	สะแกราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมบัติ พันธุ์สำโรง
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ป่าก่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายคำไหล เนตรแสงสี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางมะลิทอง มาลา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวุฒิชัย โปธิสาร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	โนนจำปา	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางกัลยาณี โนนจำปา
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	วังชมภู	โคกกรวด	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมปอง วงศ์کان
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๐
www.dmr.go.th