

วานนี้ (22 ก.ย.63) เวลา 10.29 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.7 ลึก 1 กม. บริเวณ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ไม่มีความเสียหาย



กรมทรัพยากรธรณี

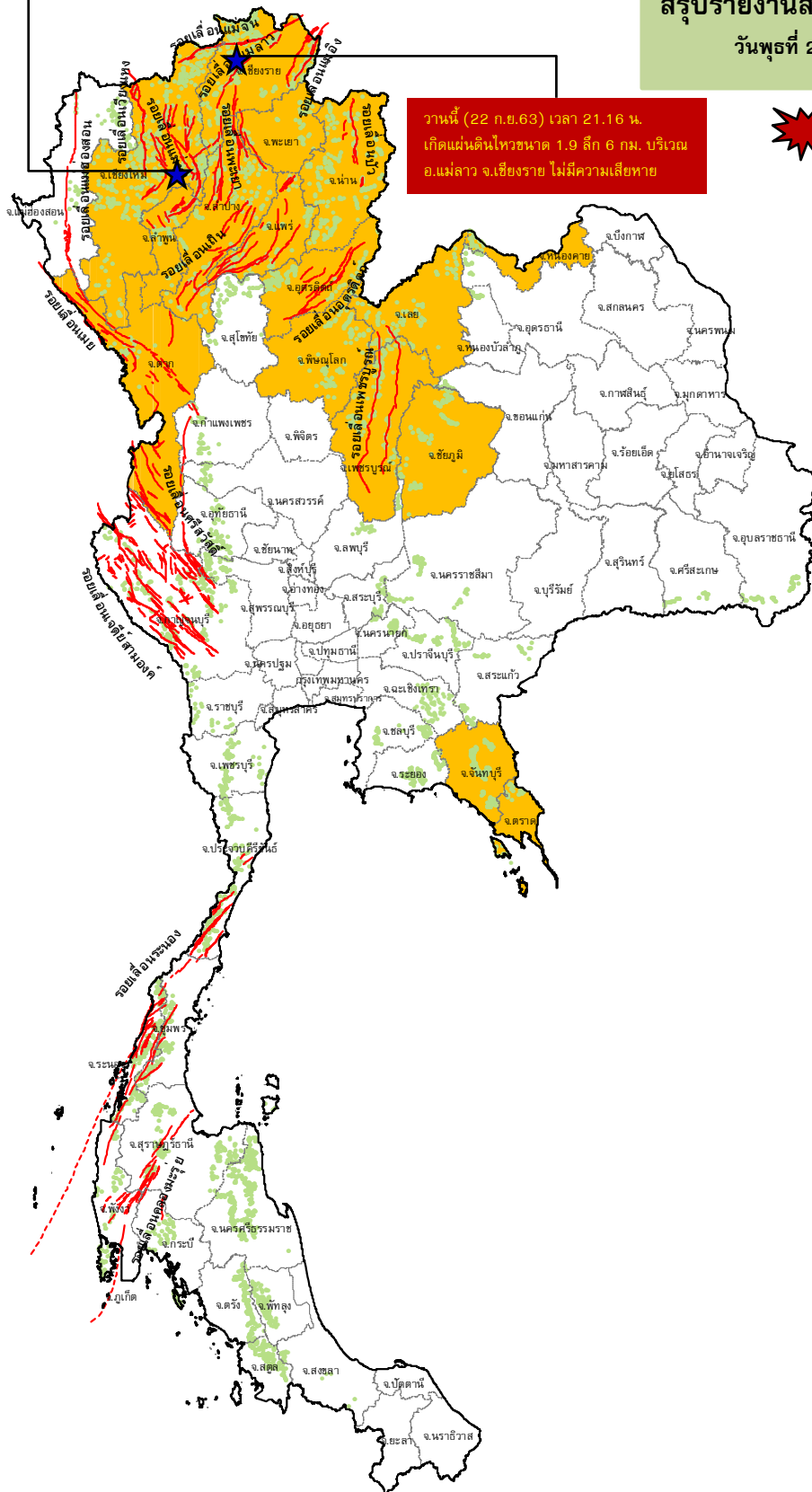
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 23 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.

วานนี้ (22 ก.ย.63) เวลา 21.16 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ลึก 6 กม. บริเวณ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ไม่มีความเสียหาย



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (16)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- จากสถานการณ์ฝนตกอย่างต่อเนื่องจากอิทธิพลของพายุโนอึล ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก และดินไหล ตั้งแต่วันที่ ๑๘ ก.ย. ๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๓๑ จังหวัด ๑๓๕ อำเภอ ๒๕๐ ตำบล ๖๔๐ หมู่บ้าน ๔ เขตเทศบาล ได้แก่ จังหวัดลำปาง แพร่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร เลย อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ มุกดาหาร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ลพบุรี สิงห์บุรี ปราชินบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๗,๖๕๘ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (จังหวัดระนอง สาเหตุ ต้นไม้ล้มทับ) และผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒ ราย (จังหวัดเพชรบูรณ์ สาเหตุต้นไม้ล้มทับ) (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- วานนี้ (๒๒ ก.ย. ๖๓) เวลา ๑๙.๓๐ น. เกิดน้ำท่วมฉับพลัน บริเวณเส้นทางจากวัดสำโรงเกียรติไปสำโรงเก่า ตำบลบักคอง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ เอ่อท่วมสถานที่ราชการ (รร.บ้านสำโรงเกียรติ ,รพ.สต.สำโรงเกียรติ) รวมทั้งบ้านเรือนราษฎรประมาณ ๓๐ ครัวเรือน ทั้งนี้ นายอำเภอขุนหาญได้สั่งการให้ อบต.และทีมกู้ภัยจัดชุดเฝ้าระวัง ณ จุดบ้านสำโรงเกียรติตลอด ๒๔ ชั่วโมง และให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๒๒ ก.ย. ๖๓) เวลา ๒๑.๑๖ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๖ ที่ระดับความลึก ๖ กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Lift lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๒๒ ก.ย. ๖๓) เวลา ๑๐.๒๙ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๗ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร บริเวณอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ เลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ 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 ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท ๖๖.๒ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชัยภูมิ เลย หนองคาย น่าน เชียงใหม่ เชียงราย พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก พะเยา แพร่ ลำพูน ลำปาง อุดรดิตถ์ จันทบุรี ตราด /เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๒ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๓ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	พะน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายจิรายุ ต๊ะแซ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยห้วยป่าไซ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายป่าโหล มาเยอะ
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางกัลยา สิทธิวงศ์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร่องพัฒนา	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางสายฝน เชียงทอง
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลั่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองโป้	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสมชาย จันทร์ฤทธิ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายมนัส หนองคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช ทิพยราช
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายสถิต สุขแดง	
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับริ่อง	
ใต้	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเฉลิม ศรีภักดี
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	ค่ายรวมมิตร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสมนึก อนันตะกุล
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายขันตชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	คลองจั่นพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางอำพรพรณ ปักชิน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสำรอง มากเสมอ
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	ปากแพรก	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางจินดา แก้วมณี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	ทะเล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส แสงทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ สิงห์ทอง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	ประสงค์	ไร่ยาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมพร พัฒน์คง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเชียน ชำนาญดง

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายขรรชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายหงษ์ ฉัตรเงิน
	ตราด	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ฐาน. ๔. ไก่แบ้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย ศรีเสาศน์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฟ้าย	ว่าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ถาวร
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานัส ดวงแก้ว
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ห้วยมะปรางค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนูญ ะหอม
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	โปรงสำหรั่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเบญจมาศ พูลนำภา
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไลโว่	เสนพ่อง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ วั่งแก้ว
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	ร่องเจริญ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสันติ แยมกัลด
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธงชัย อากาศเมฆ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางเปี้ย ทองทับ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ห้วยทรายทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางคำสวย ขอบพิมาย
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุกัน ปานคาน
	อุดรธานี	นาเยุง	บ้านก้อง	นาคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายแสง แสงศรีสุ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสายเฮียง เขียงฮาย
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายวิชัย ราศรี
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	หน่วยชนหนองแวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายโสพิธ ฐานวิเศษ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบุญมี แจ่มแจ่ม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบพิตร จำปีพรม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สินชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๖๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

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