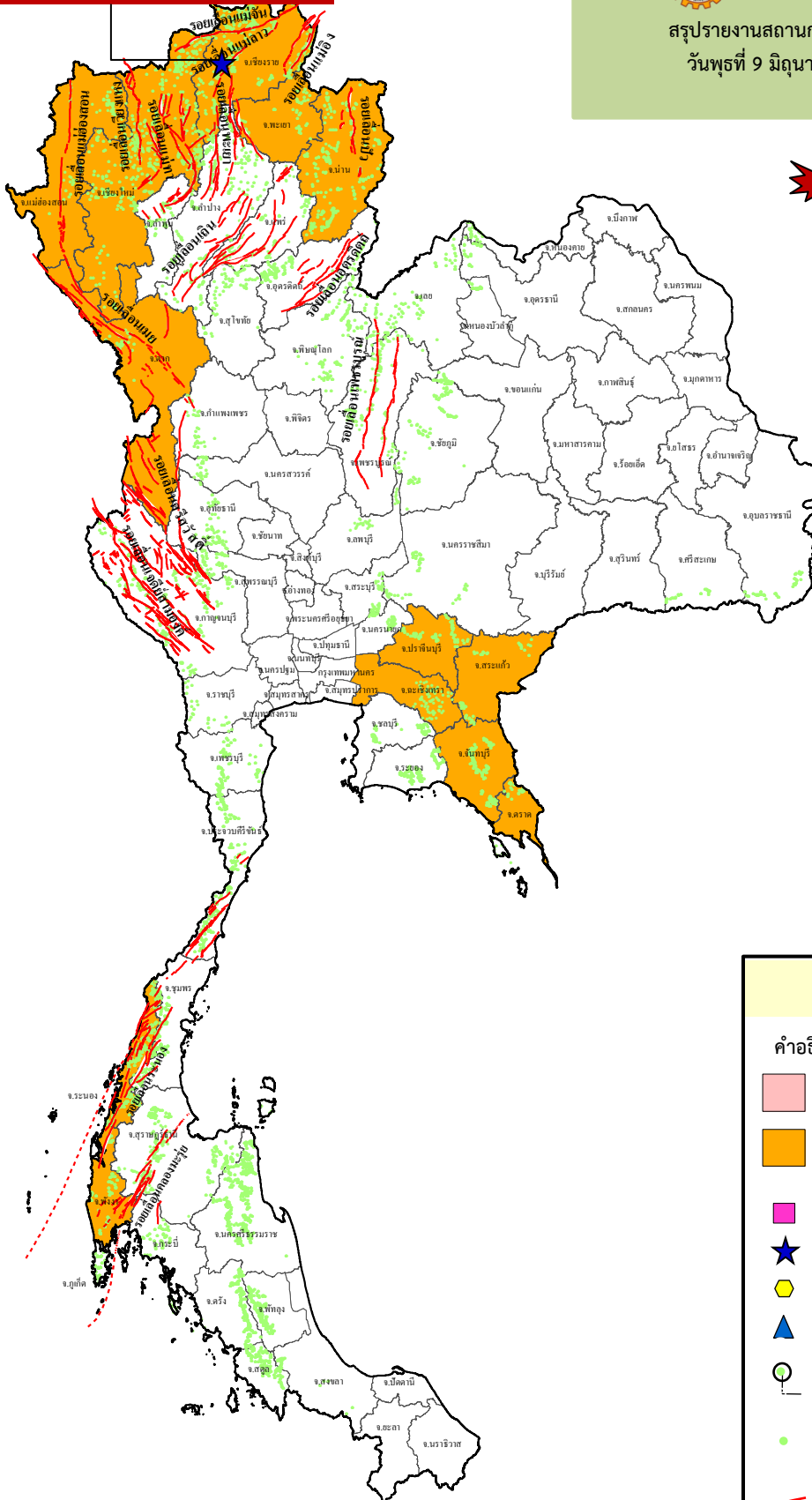



เวลา 07.13 น. แผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.6 บริเวณอำเภอแม่สรวย  
จังหวัดเชียงราย ที่ระดับความลึก 6 กิโลเมตร



# กรมทรัพยากรธรณี











สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 9 มิถุนายน 2564 เวลา 09.30 น.



 ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี  
- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 07.13 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 6 กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

## 3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

## 4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก และแม่ฮ่องสอน บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว และภาคใต้จังหวัดพังงา และระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## 5. แนวทางการบริหาร

### กรณีสถานการณ์ปกติ

● กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง

● หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที

● แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกระจาย และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนเริ่มมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันงดออกจากฝั่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ จังหวัดตราด 82.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 65.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

#### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก แม่ฮ่องสอน ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว พังงา และระนอง /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (8 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 9 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชานน สุภานาม
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องฝาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายศรีวรรณ แสงภาค
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ใหม่ทุ่งเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายนพพร กันหมัด
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวรวีทย์ อินก้อง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เชียงใหม่	แม่สาบ	สะเมิง	เชียงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	ร.ต.ต.บุญเสริม สุริยะ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครีมี อุณหภูมิ 26 องศา	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครีมี อากาศเย็นสบาย	นายจรูญ ทิมาจร
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกต่อเนื่อง	ส.ต.โกมล ศิริวงศ์
เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยกล้วย	ฝนตกหนักตลอดทั้งคืน	นายอาของ เชอกอง	
แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพยนตร์ อนันต์	
พะเยา	ปาง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายถวิล บุญชื่น	
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนฝนตกหนักมาก	นายสุทัศน์ นันทากาศ	
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายสมศรี มีทา	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย บุญรักษา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคุย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชฎาเสนา
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนฝนตก	นางสมจิตร ลินภูมิ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	เขาหลัก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายจตุ ปานรักษ์
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายบรรจง เหล่าเจริญ

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาสน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ตราด	บ่อไร่	ช้างตน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางชะบา ยุทธิวิสุทธิ์
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายทองเต็ม ใจแข็ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุรณ์ บุญประกอบ
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางศรีไพร พูลผกา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลองทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ	
กลาง	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุกหัว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ยางคู่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานพ ศิลปี
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุกหวาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ใหม่กมเต็น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุภาพ กันยา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายณรงค์ พรหมจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	น้ำจ้ว	ดงป่าเป็ลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายถวิล สีจางวาง
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางมาย กิ่งพา
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างเหล็ก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อदनอก
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โคกหนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางสาวนาถอนงค์ ศรีบุรินทร์
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำฝัก	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายสง่า บุญธรรม
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายบพิตร จำปีพรหม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 65 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564