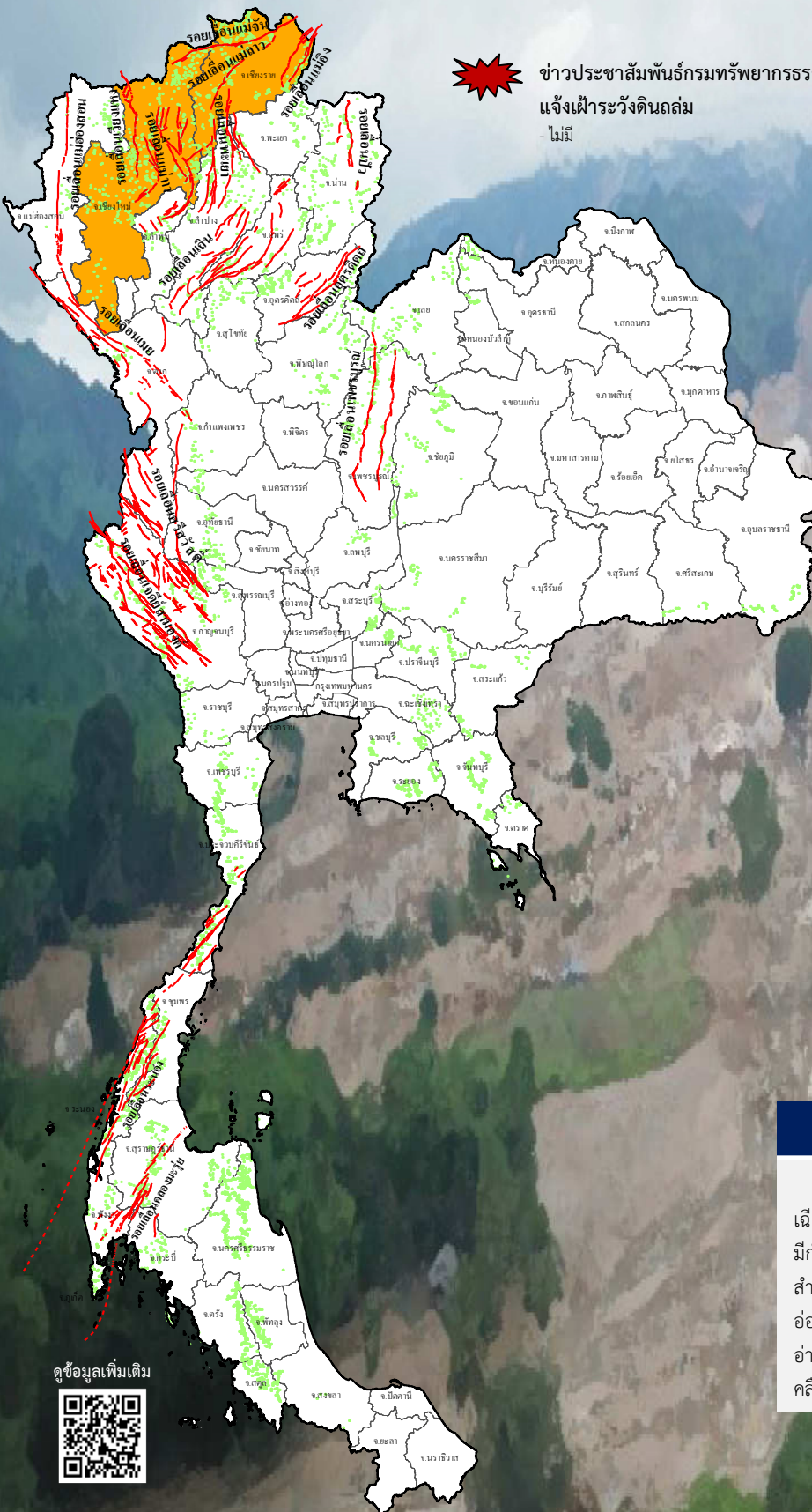




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 18 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงราย เชียงใหม่
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และอ่าวไทยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (17 ก.ย. 64) เวลา 18.00 น. เกิดฝนตกหนักบนยอดดอยอินทนนท์และหลายพื้นที่ของอำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ส่งผลให้น้ำตกแม่กลาง และน้ำแม่หอย ไหลมาสมทบรวมกัน ทำให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ริมตลิ่งและพื้นที่ลุ่มต่ำ (ที่มา : <https://web.facebook.com/CHOMTHONGCHIANGMAI>)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (17 ก.ย. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงกลางดึกที่ผ่านมา ส่งผลให้มีน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่บ้านห้วยไคร้ หมู่ 5 ตำบลแม่คะ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 1 หลัง ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการเข้าช่วยเหลือต่อไป (ที่มา : นายวรวิทย์ สุวรรณ เครือข่าย ทธ.)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ภูเขาไฟระเบิด : ประเทศญี่ปุ่น สำนักงานอุตุนิยมวิทยาของญี่ปุ่นได้ออกประกาศเตือนภูเขาไฟโอตาเกะ (Otake) ในจังหวัดคาโงชิมะ ซึ่งตั้งอยู่บนเกาะสุวานโนเสะจิมะ (Suwanosejima) ทางตอนใต้ของประเทศ ได้เกิดระเบิดปะทุขึ้น มีความรุนแรงระดับที่ 3 จากทั้งหมด 5 ระดับ เมื่อวันที่ 17 ก.ย. 64 ที่ผ่านมา โดยเจ้าหน้าที่ได้จำกัดการเข้าถึงพื้นที่รอบๆ ภูเขาไฟ แต่ยังไม่ถึงขั้นสั่งอพยพประชาชน ทั้งนี้ผู้เชี่ยวชาญเริ่มจับสัญญาณการระเบิดขนาดย่อมๆ ภายในปากปล่องได้ตั้งแต่วันพฤหัสบดี (16 ก.ย. 64) จนกระทั่งภูเขาไฟดังกล่าว ได้ปะทุขึ้นเมื่อช่วงเที่ยงคืนที่ผ่านมาตามเวลาในไทย แต่ยังไม่มียานสำรวจผู้บาดเจ็บ ทั้งนี้ สำนักงานอุตุนิยมวิทยาของญี่ปุ่น เตือนว่าอาจจะมีก้อนหินขนาดใหญ่ลอยไปตกในรัศมี 2 กิโลเมตรจากปากปล่องภูเขาไฟ (ที่มา : Mmanager online)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย และเชียงใหม่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และอ่าวไทยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร 78.3 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาเหรน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 19.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 18 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายศพร ฝันแบน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายยิ่ง กลั่นอบ
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบัววัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจรูญ ทิมาจร
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	บ้านสบสา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายพยนตร์ อนันต์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุ เปรมปรี
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสายฝน เชียงทอง
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	ร.แม่สะเรียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีปใจ เปาหย่า
	เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	ปางอ้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรพล กันธุระ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ปลวกง่าม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวน ผสม
	สุโขทัย	ศรีสำริด	แม่สิน	ห้วยโป้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิบูลย์ กาใจ
อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขจร นาคหนู	
ใต้	ชุมพร	ท่าแซะ	สองพี่น้อง	ร้านตัดผม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสนัด หงษ์ทอง
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชั้น
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	นาบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาวุธ ถานีโกด
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังนาใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร จิตสาระอาภรณ์
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไชโย สุวรรณศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช.ที่ กข.1 (ธารมะยม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายล้อมชัย ศรีไสยาสน์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเภา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ รักมิตร
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำล้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองแดง ขจรกลาง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีดอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง สุวรรณเสวก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	บ่อห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยะ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดัด สุขวิสุทธิ
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	หลังเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสดใส สามี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สาระมู
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายทนต์ศักดิ์ แดงนกขุ่ม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชัย ราศรี
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนิบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายัน แก้วไฉน
อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านต๋อม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โกษา	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2564