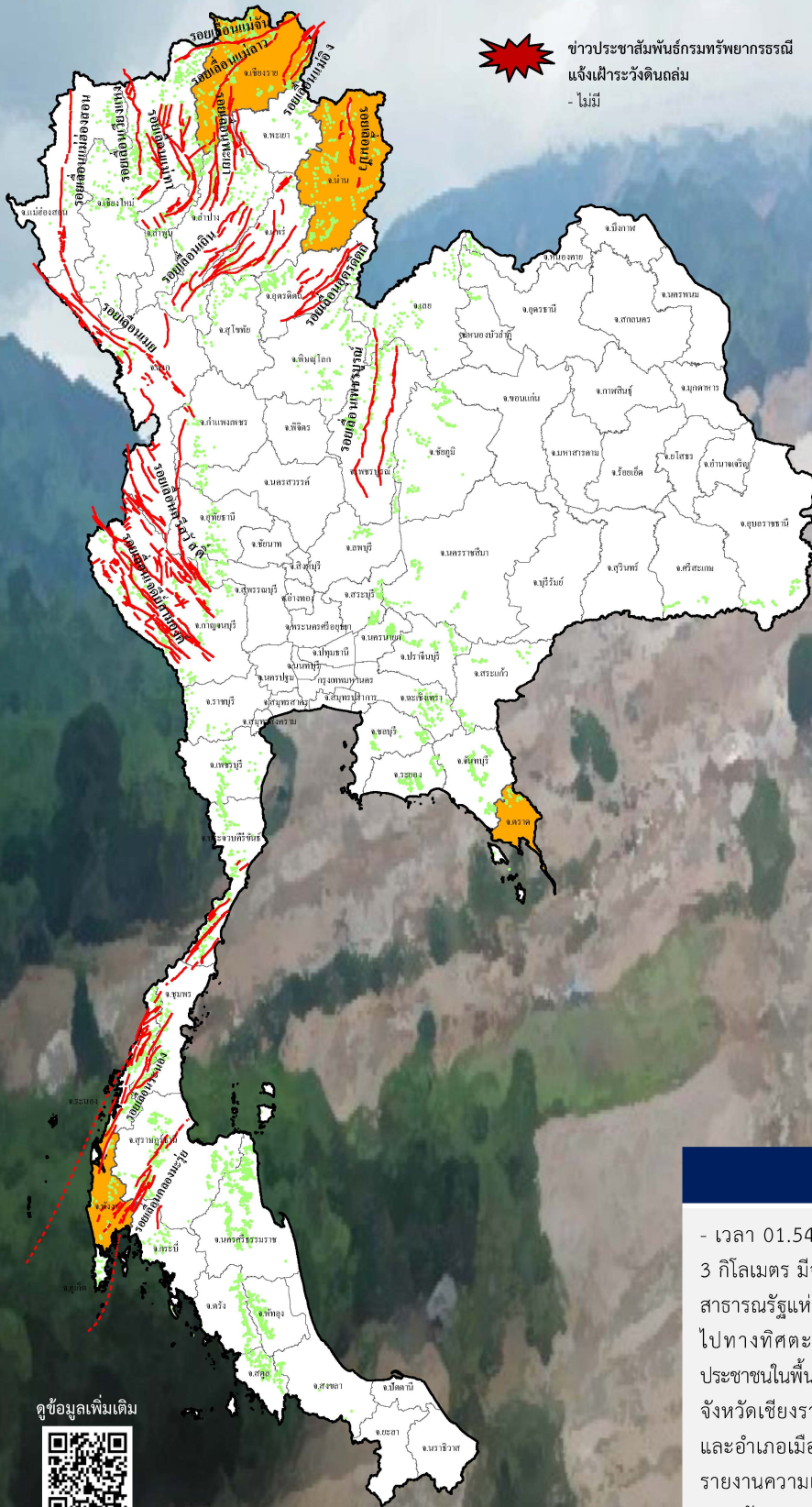




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงราย และ น่าน
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ตราด
- ใต้ ➤ พังงา

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

- เวลา 01.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร มีจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณเมืองเชียงตุง รัฐฉาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ห่างจากอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 76 กิโลเมตร ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่อำเภอเมือง แม่ฟ้าหลวง แม่จัน แม่สาย เชียงแสน เชียงของ จังหวัดเชียงราย อำเภอเมือง สันทราย แม่สาย ฝาง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : USGS Google earth กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และเครือข่ายฯ ทช.)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไถล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- เวลา 01.54 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.4 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร มีจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณเมืองเชียงตุง รัฐฉาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ห่างจากอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 76 กิโลเมตร โดยมีสาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน Wan Ha มีการเลื่อนตัวในแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike-slip fault) มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ และมีแผ่นดินไหวตามขนาด 2.1 – 4.0 จำนวน 43 ครั้ง ทั้งนี้ ผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าวส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่อำเภอเมือง แม่ฟ้าหลวง แม่จัน แม่สาย เชียงแสน เชียงของ จังหวัดเชียงราย อำเภอเมือง สันทราย แม่อาลัย ผาง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน รับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน เบื้องยังไม่มียุทธศาสตร์ความเสียหาย (ที่มา : USGS, Google earth, กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และเครือข่ายฯ พธ.)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงทีแจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน ภาคใต้ จังหวัดพังงา และภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง พายุดีเปรสชันที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-3 ก.ค. 65

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 62.1 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านแม่แจ่ม ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง 25.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย น่าน พังงา และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 30 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	เจดีย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอดุลย์ วัลลา
	เชียงราย	เมือง	ห้วยชมภู	แม่ม่อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายโชคทวี มณีศรีรักษ์
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	ทต.ป่าจั่ว	ฮ้างต้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบุรณ์ นันทาสี
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	สบกก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิรันดร์ กุณะ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	ห้วยฝักกูด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแถม ทีแสงแดง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหะเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทอน กงมนต์
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	เชียงใหม่	แม่สาย	แม่สาว	หนองเต็ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ นันตา
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
ใต้	พังงา	กระบี่	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายพรสุรียา พิศแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	โนนเหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสกลิต ลู่อ่าม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทาบ หลีมาต
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา อรุณ
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอนง	ตราชอนงบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนอม สมบัติทวี
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางศรีไพร พูลผลกา
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเยี่ยม ต่อพล
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สะพานลาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุชิต ปัสสาสัย
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกานต์ชนก พรหมมา
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	มรสวบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนาม คุศลปี
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมวล บุญประกอบ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเพิ่ม รักวงศ์ษา
	อุดรธานี	นาขุ่น	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ ศรีทองชัย
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	ตะเคียน	หนองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง ลำเลิศ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565