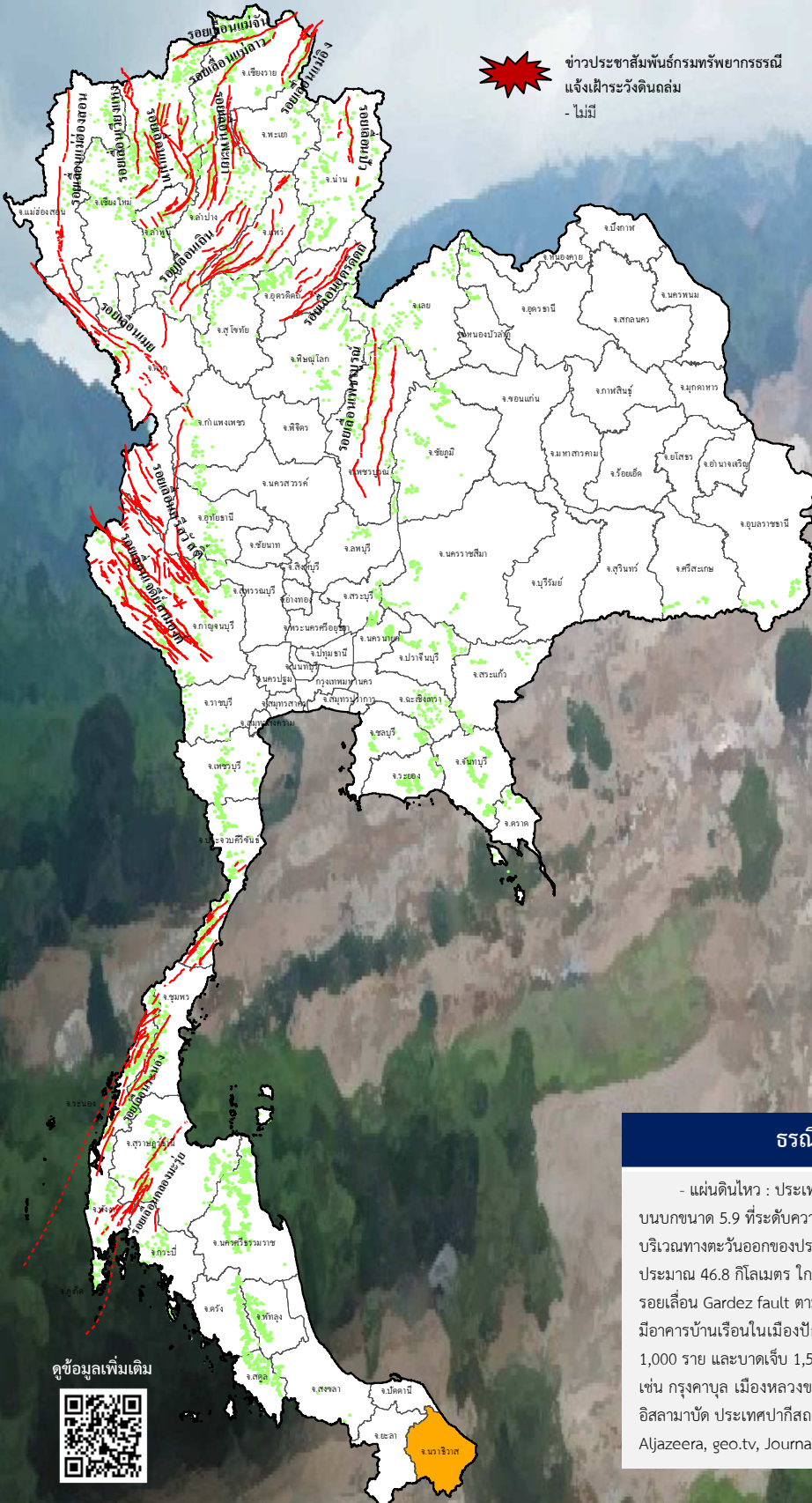




## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00 น.



★ ขาวประสามัมภ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- ไม่มี

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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

### พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ นราธิวาส

### ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : ประเทศอัฟกานิสถาน วันนนี้ (22 มิ.ย. 65) เวลา 03.54 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร ซึ่งเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) บริเวณทางตะวันออกของประเทศอัฟกานิสถาน ห่างจากเมือง Khost ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 46.8 กิโลเมตร ใกล้กับพรมแดนประเทศปากีสถาน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน Gardez fault ตามแนวระนาบหรือเลื่อนซ้าย (left-lateral strike-slip fault) ส่งผลให้มีอาคารบ้านเรือนในเมืองปึกตีกาและเมืองโคสต์ พังถล่มเสียหายเป็นจำนวนมาก มีผู้เสียชีวิต 1,000 ราย และบาดเจ็บ 1,500 คน ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวสามารถรับรู้ได้ไกลในหลายเมือง เช่น กรุงคาบูล เมืองหลวงของประเทศอัฟกานิสถาน เมืองลาฮอร์ มุลตาน เควตตา เปชวาร์ อิสลามาบัด ประเทศปากีสถาน และบางพื้นที่ของประเทศอินเดีย (ที่มา : USGS, BBC NEWS, Aljazeera, geo.tv, Journal of Asian Earth Sciences, Mcot, ndtv, bangkokbiznews)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 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)

- วานนี้ (22 มิ.ย. 65) เวลา 03.54 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร ซึ่งเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) บริเวณทางตะวันออกของประเทศอัฟกานิสถาน ห่างจากเมือง Khost ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 46.8 กิโลเมตร ใกล้กับพรมแดนประเทศปากีสถาน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน Gardez fault ตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (left-lateral strike-slip fault) ส่งผลทำให้มีอาคารบ้านเรือนในเมืองปักติกาและเมืองโคสต์ พังถล่มเสียหายเป็นจำนวนมาก มีผู้เสียชีวิต 1,000 ราย และบาดเจ็บ 1,500 คน ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวสามารถรับรู้ได้ไกลในหลายเมือง เช่น กรุงคาบูล เมืองหลวงของประเทศอัฟกานิสถาน เมืองลาฮอร์ มุลตาน เควตดา เปชวาร์ อิสลามาบัด ประเทศปากีสถาน และบางพื้นที่ของประเทศอินเดีย (ที่มา : USGS, BBC NEWS, Aljazeera, geo.tv, Journal of Asian Earth Sciences, Mcot, ndtv, bangkokbiznews)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มีลมใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนัก กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา อำเภอแว้ง จังหวัดนราธิวาส 100.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระเป๋น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 0.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครื่องชั่งฝ้ายระวางแจ้งเดือนธรมณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 23 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	เวียงแก่น	ปอ	ผาดัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอภิสิทธิ์ รายเรียง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศรีเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวราวิทย์ อินก้อน
	พะเยา	เมือง	บ้านต้า	ต้าพระแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเพ็ญจันทร์ ปวนคำ
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงสา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพายุต์ สีทา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทอง กงมนต์
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	หินฮาว	ภูผักไข่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางชัชยาม ใจคำ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	หินฮาว	หินฮาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิริ จันทิมา
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
นครสวรรค์	แม่วังก	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำชลิบ	
ใต้	พังงา	กะปง	เทล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	พังงา	คุระบุรี	แม่บางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพีนิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัดศรี
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสินิตร์ ณ เขาแดง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณนิ หลงฮัน
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งน้ย	ค่ายรวมมิตร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก อนันท์กุล
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะพาน	หน้าควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สงจันทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพยอม ชื่นระรวย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	หนองผกแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิวัฒน์ สุนทร
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนอม สมบัติทวี
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกองผล แยมอรุณ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสียม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุทว่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย เวียงคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคณิง กรกั้ง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดอกจาง บุตรโคตร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวราธรชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	หนองประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันท์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โภษา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้ายระวางแจ้งเดือนธรมณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน  
สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565