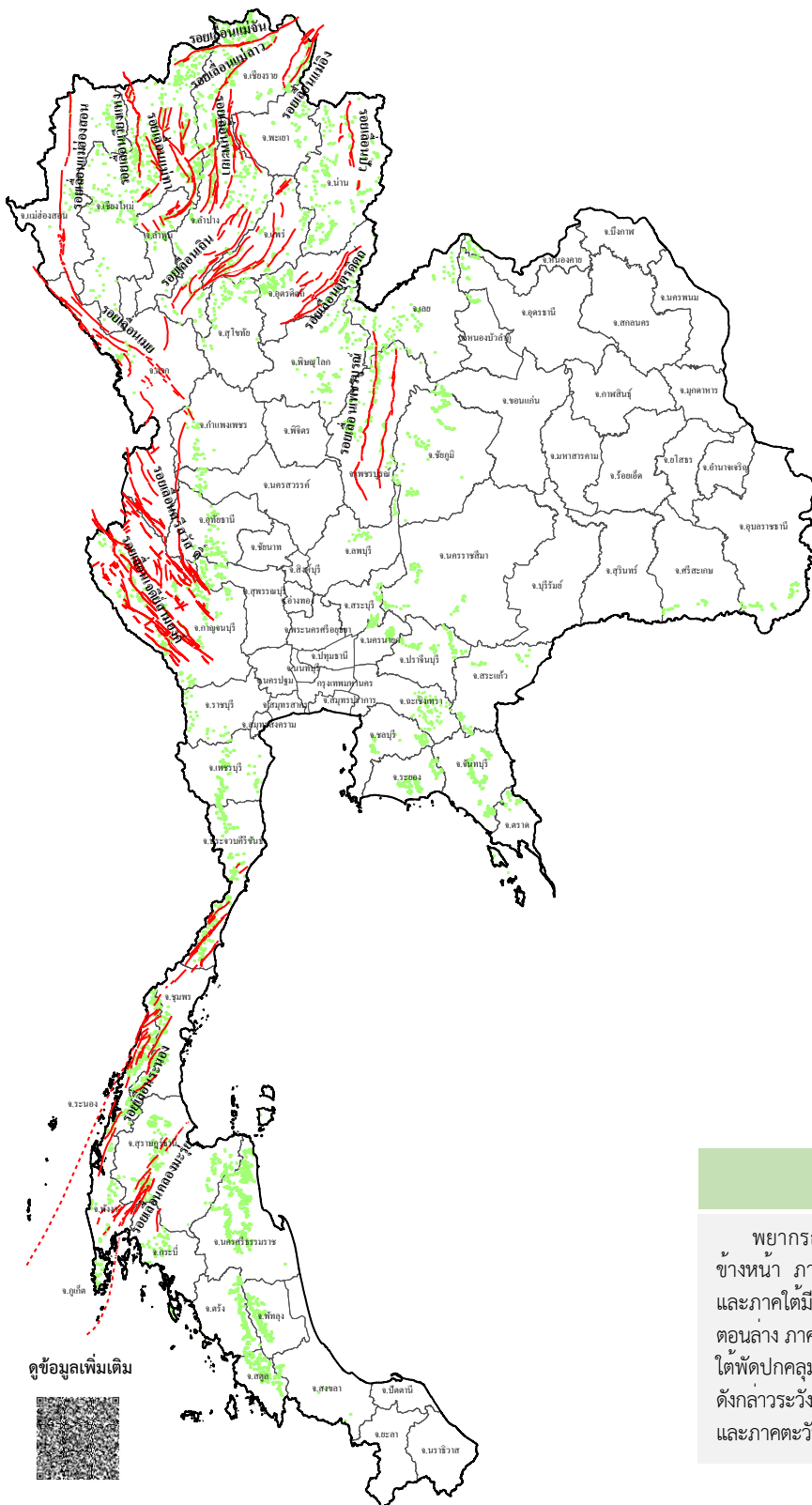


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 11 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
  - พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
  - แผ่นดินถล่ม
  - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
  - สึนามิ
  - หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
  - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
  - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
  - รอยเลื่อนมีพลัง
  - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงใต้ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า - พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนภาคเหนือตอนบนมีฝนน้อย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้น

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

## วันเสาร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



### 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

### 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

#### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

#### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วันที่ 11 ต.ค. 68 เวลา 03.29 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเล ขนาด 7.6 ที่ระดับความลึก 10.5 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ในทะเลบริเวณช่องแคบเดรก ห่างจากเมืองอุซัวยา ประเทศอาเจนตินา ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 710 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนบริเวณ Shackleton fracture zone ซึ่งเป็นแนวรอยต่อของแผ่นเปลือกโลก Antarctica plate กับ Scotia plate เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา: USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (10 ต.ค. 68) เวลา 08.43 น. ตามเวลาในประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวในทะเล ขนาด 7.4 ที่ระดับความลึก 58 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเกาะซานติอาโก (Santiago Island) ประเทศฟิลิปปินส์ ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 20 กิโลเมตร เบื้องต้นมีการประกาศแจ้งเตือนสึนามิ ยังไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ทั้งนี้ หากมีรายละเอียดเพิ่มเติมจะรายงานให้ทราบต่อไป (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

### 4. แนวทางการบริหาร

#### กรณีสถานการณ์ปกติ

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

### 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

#### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

##### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนภาคเหนือตอนบนมีฝนน้อย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้นกว่าเมื่อก่อน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหต.วัดสิงห์ อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท 89.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

##### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

##### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 11 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	พบพระ	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพาเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลชะเนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์ที่ นพ.3 (ห้วยยะฮู)	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ ดินธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายววิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	หน่วยจัดการต้นน้ำและพัฒนาชุมชนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์แม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณัฐวุฒิ ศรีจันทร์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละออ สีตา
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำขุน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสวຍ บทองค์
	ลำปาง	วังเหนือ	วังซ้าย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเดช มาเสริฐู
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิทยา รัตนน้ำหิน
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านแก่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจนดี
เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ ยาวุฒิ	
ใต้	ภูเก็ต	ถลาง	สำนักงานจัดการป่าไม้ที่ 12 กระบี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสายันต์ ค่วนเกตุ
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายธิเบท เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ท้องฟ้าโปร่ง มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ ทองเหล้า
	พังงา	กะปง	เหล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิตร แสงทอง
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจบ ดั่งชู
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไม พูลภักดี
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โม่ออน
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางยุภา อิ่มเจริญ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมนโชน จันทรแสง
สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมพิศ รักษุสไทย	
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำรูญ สะลาคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสียม
ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 11 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 (คำบาก)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบัญชาธร ระตุนันต์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ภจ.4 (จันลา)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 98 มม.	นายบุญมี บุญจวบ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า หนองเม็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายศรวิฑูริ นามธรรม
	อุบลราชธานี	นางะหลวย	หลักเมือง หน่วย ภจ.2 (พลาญสูง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายประสิทธิ์ กำหิน
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกสำโรงเกียรติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นางสาวจิรัฐัญนันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 (พลาญเสือคอนบน)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางสาวลักขณา เลื่อมใส
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์ ชับเต่า	ท้องฟ้าครีเม่ เมื่อวานมีฝนตก	นายเทพปราณี มวลชัยภูมิ
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง นาซำแซง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 53 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
www.dmr.go.th