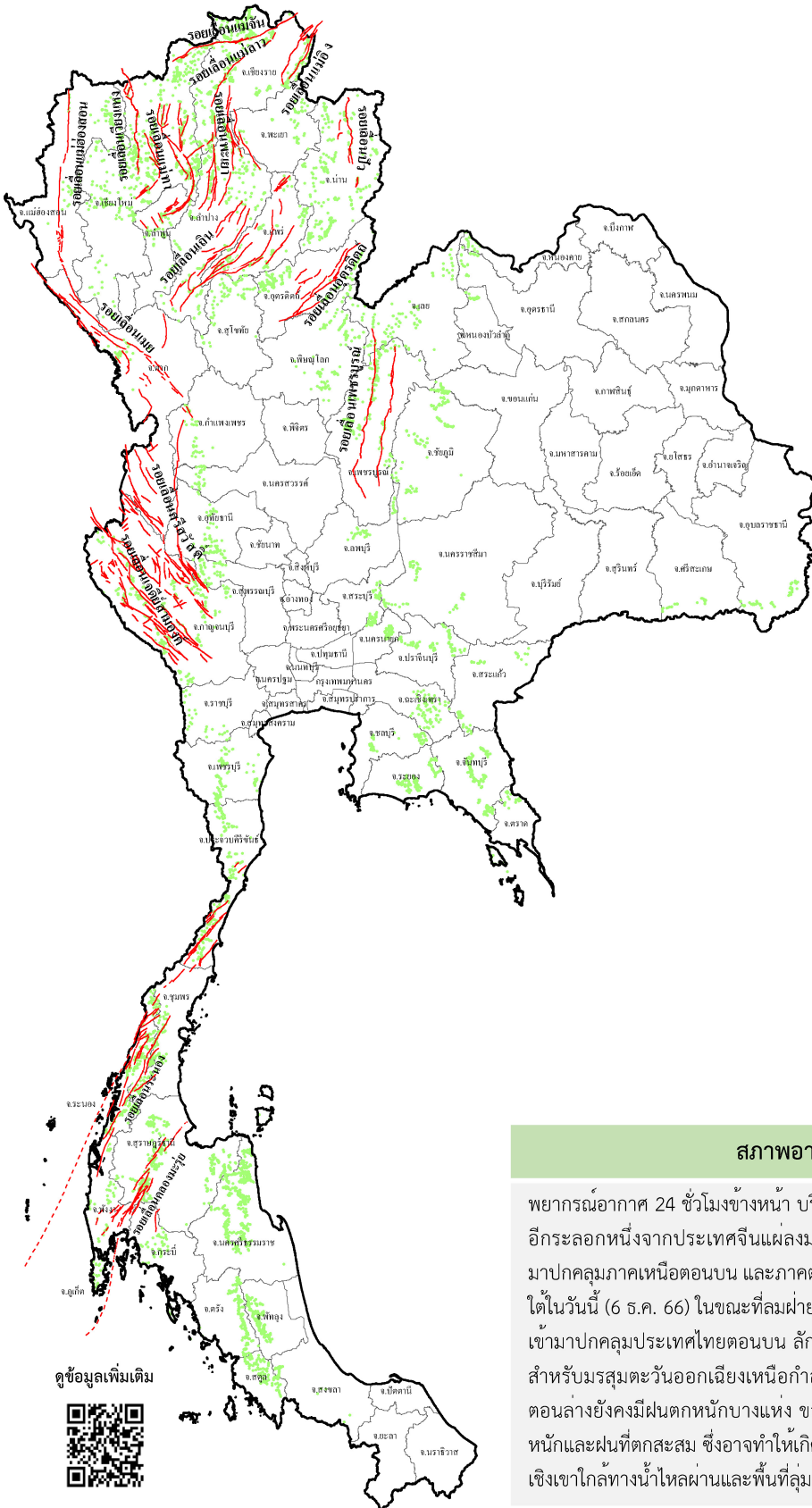




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 6 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น.












ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ผิ่วางแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลง มาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และทะเลจีน ไต้ในวันนี้ (6 ธ.ค. 66) ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตก หนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาด เียงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (6 ธ.ค. 66) ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านวังลู่ อำเภอพรมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช 98.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 70.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• 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 (5 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 6 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เวียงเชียงรุ้ง	ทุ่งก่อ	ดงป่าสัก	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายบุญธรรม ทาบุญสม
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลินอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกำจัด ปริญา
	พะเยา	ปง	จิม	ทุ่งแต	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสิทธิ นามวงศ์
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	วังไทร้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญตา ทิรัญเขต
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย
ใต้	พัทลุง	งหวรา	คลองเฉลิม	ร.สันติธรรมวิทยาลัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.สุพิศ ปานแดง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พัทลุง	ป่าบอน	ป่าบอน	ร.บ้านห้วยทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางมณีรัตน์ สินสวัสดิ์
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	พัทลุง	งหวรา	สมหวัง	ร.วัดพังกึ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	น.ส.นันทพร สมสังข์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พัทลุง	เมือง	เขาเจ็ยก	ศ.จังหวัดพัทลุง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
	พัทลุง	ตะโหมด	คลองใหญ่	ร.บ้านท่าเขียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.อรุณชก ทวีประเสริฐ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	อ่างทอง	ปากแพรก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเสริม หนูสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยะโกบ เย็นจิต
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง	
กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพัฒนชัย ณ ศรีสเกษ	
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปรีดี คงเหม็ง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนิสา ศรีหา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กล้วยไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยม ไทร้อย
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมราชพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนัชชา งามข้าพันธ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายละมัย อินทองกลาง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคณิง กรกั้ง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ต่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางหนูเพียร พรชู
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	วังสาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สัพพันบุญ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ ใจขาน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2566