



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

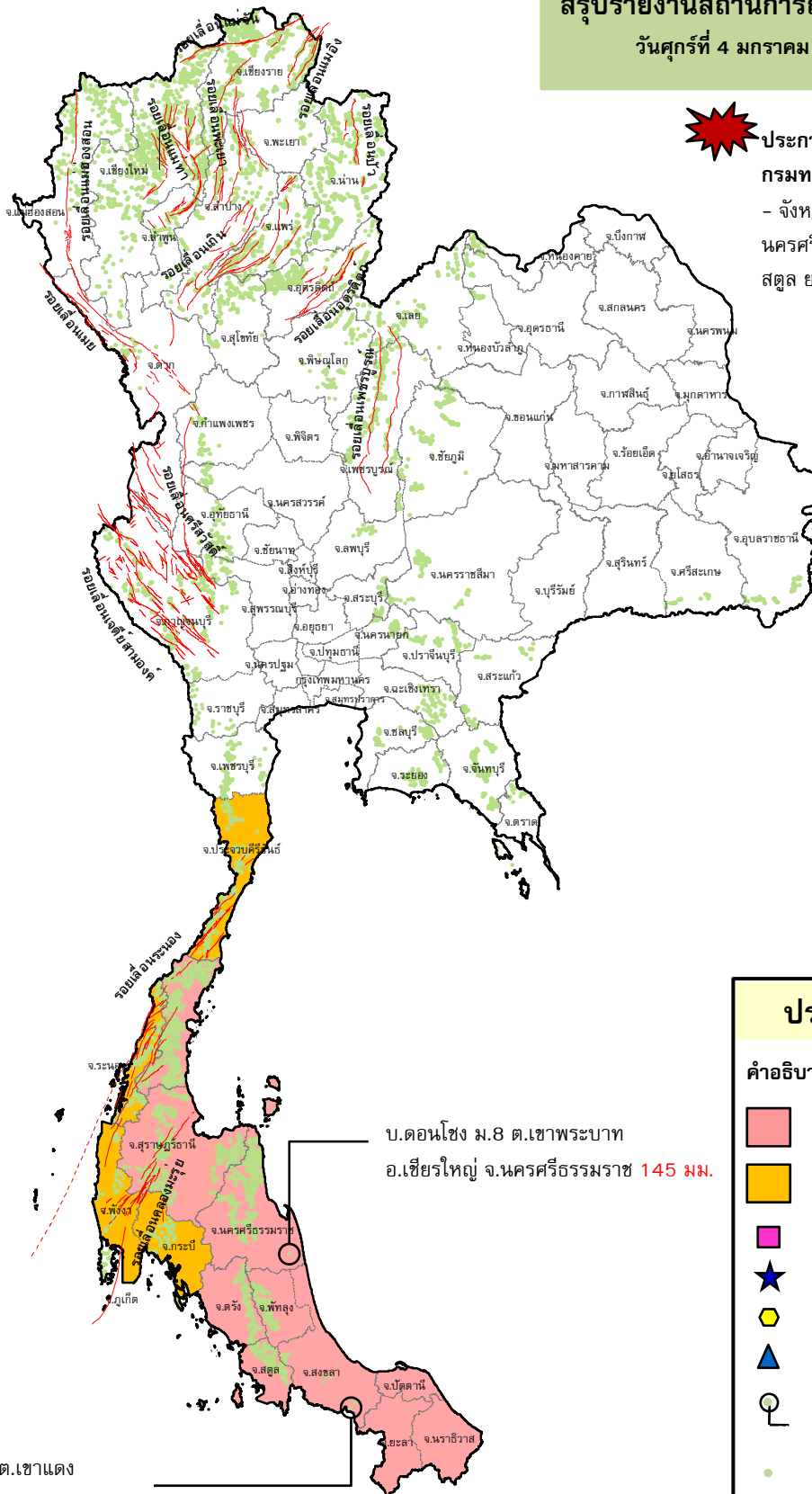
วันศุกร์ที่ 4 มกราคม 2562 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (10)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (13)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- เมื่อวันที่ ๓ ม.ค. ๖๒ เวลา ๑๔.๓๐ น. ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๑/๒๕๖๒ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๓ - ๕ มกราคม ๒๕๖๒

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากอิทธิพลของพายุไซร่อน “ปาบึก” (PABUK) บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก เป็นพิเศษในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ทั้งนี้จะทำการแจ้งเตือนอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชน ในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ จนถึงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒ สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ส่วนเทือกเขาสูงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญของอุตุนิยมวิทยา พายุไซร่อน “ปาบึก” (PABUK) บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๗๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว ๒๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ในค่ำของวันนี้ (๔ ม.ค. ๖๒) โดยจะมีผลกระทบต่อภาคใต้ในช่วงวันที่ ๔-๕ มกราคม ๒๕๖๒ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีลมแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี ๑๙๙.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา กระบี่ พังงา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ม.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ม.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่ฮอน	แม่ทา	ท่าม่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุทัย ปวงอุป
	น่าน	แม่จริม	หนองแดง	แคว้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมุน มูลมา
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ท่าด่าง	ซับชมพู่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศอุ่น	นายสมศักดิ์ กาบแก้ว
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำหมื่นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาก
ใต้	นครศรีธรรมราช	เชียรใหญ่	เขาพระ	ดอนโขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๕ มม.	นายต้อง คำด้วงโรม
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายณรงค์ แก้วยอด
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นางวรรณณี หลงฮัน
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายทาบ หลีมาด
	ตรัง	ย่านตาขาว	นาชุมเห็ด	ลำขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายวิน อนุรักษ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ในเหยา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเจริญ ช่วงชูศรี
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสท่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายการุณ ศรีเกตุ
	ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง	ลิพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสุธรรม ชัยศิริ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นางขวัญฤทัย ศรีทิพย์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินดำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	คลองพนม	ท้องฟ้าครึ้ม มีลมพัดแรง	นายวิกร สมน้อย
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	บางยวน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางยุวดี ทับเมือง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี่	ท้องฟ้าครึ้ม มีลมพัดแรง	นางพัชรา เพ็ชรคุ้ม
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	ฉลอง	ท่าควาย	ฝนตกตลอดทั้งคืนจนถึงเช้า	นายวินัย พุดดี
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ฝนตกหนักมาก ลมแรง	นายสมจิตร์ สีนภูมิ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	ขนอม	เบิร์ต	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางจรัสรัตน์ สามารถ
	นครศรีธรรมราช	ร่อนพิบูลย์	หินตก	ปลายราง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทิพย์ แป้นถนอม
	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	ถ้ำใหญ่	ไสใหญ่เหนือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกเล็กน้อย	นางอาภรณ์ ศรีรุ่งเรือง
	นครศรีธรรมราช	เทพราช	เทพราช	เทพราช	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายยงยุทธ สมล้ำ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เปลียน	วังหลวงใน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางจิราภรณ์ ผิวเหมาะ
	ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง	ท่าเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายถาวร มานะดี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีลมพัดแรง	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจรีต แสงทอง
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสียน โอฬาร
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ชอย ๘	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชาญวิทย์ นิกร
	ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน
ปราจีนบุรี		ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเถท	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายณรงค์ รักมิตร
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายวิชาญ มงคล
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้าครึ้ม ลมแรง ไม่มีฝน	นายมานัส รัตนะ

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีลมพัดแรง	นางมยุรี พิมพ์สอาด
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนยังไม่ตก	นายสุวัฒน์ จิตณรงค์
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	หนองกวาง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายปัญญา อินยวง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางมีสยา พรพมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายอ่ำ ธนู
	เลย	เมือง	เสี้ยว	เสี้ยวเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสถิตย์ แสงโสภา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมแรง	นายสนอง ขุนทอง
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเอกชัย จันมา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๕๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th