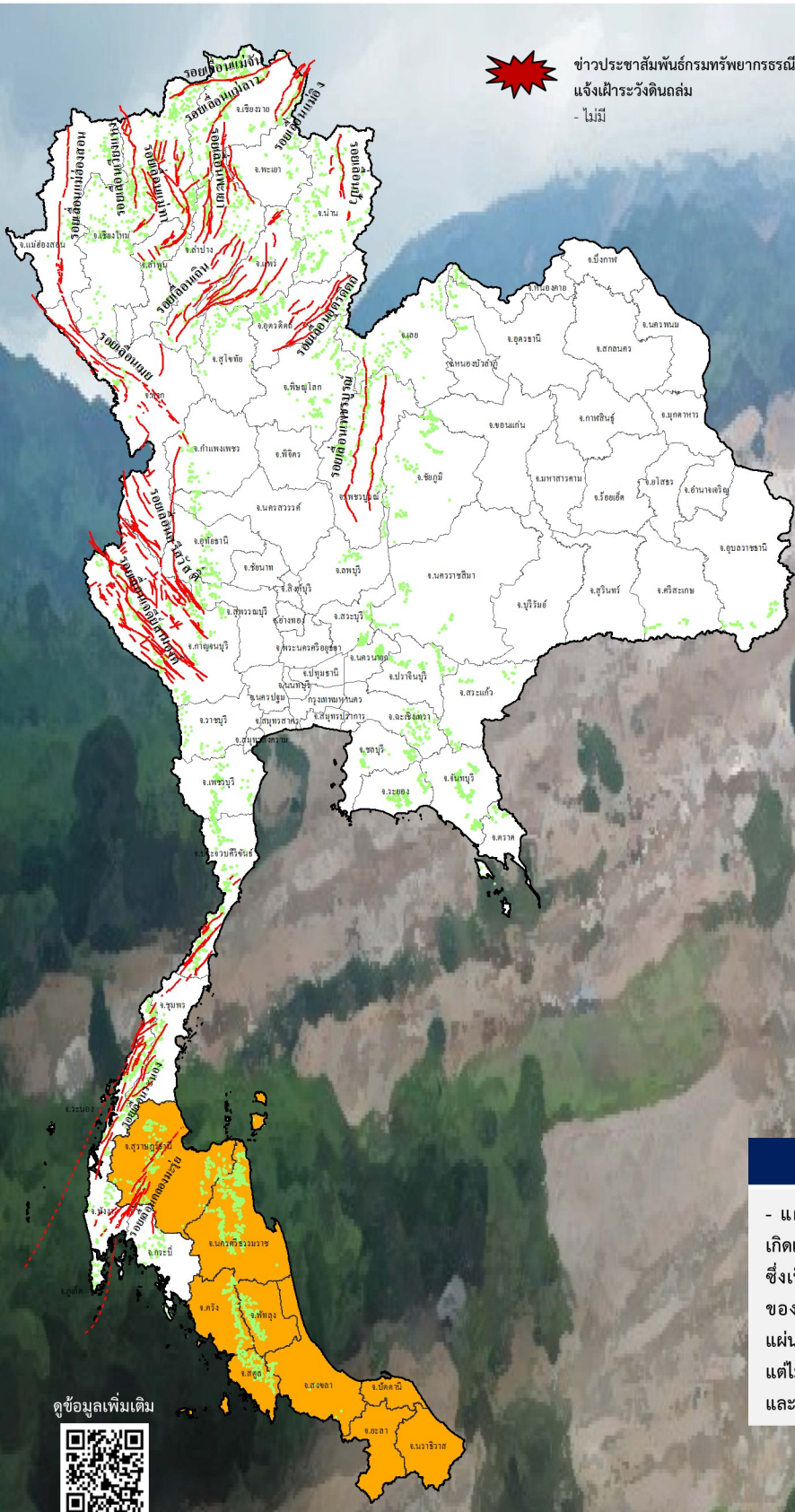




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00 น.



★ ขาวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- 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 ➤ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก

- แผ่นดินไหว : วานนี้ (วันที่ 28 พ.ย. 64) เวลา 17.52 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.5 ที่ระดับความลึก 112.5 กิโลเมตร ซึ่งเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ บริเวณเมืองบาร์ริงกา เมืองชายฝั่งของจังหวัดบาร์ริงกา ในเขตลิมา ประเทศเปรู สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลก Nazca มุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลก South America แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์ทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : วานนี้ (วันที่ 28 พ.ย. 64) เวลา 17.52 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.5 ที่ระดับความลึก 112.5 กิโลเมตร ซึ่งเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ บริเวณเมืองบาร์ริงกา เมืองชายฝั่งของจังหวัดบาร์ริงกา ในเขตลิมา ประเทศเปรู สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลก Nazca มุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลก South America แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง และคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช 178 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานี บ้านบางสว่าง ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 3.80 มม. / ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 2 - 3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 29 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พะเยา	เมือง	แม่นาเรื่อ	แม่นาเรื่อสันทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาดั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิสิทธิ์ ไร่เรียงศรีรัฐ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่-แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมเสถียร
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ	รัชดา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางชฎาพร นันทยะยอด
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผาคับ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางปิยะรัตน์ ตาแปง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรรณู ทิมาจร
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	น้ำผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเม็ด เสนานุช
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยโป่ง	ห้วยโป่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรพล จริย
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุรักษ์ ทับร่อง	
เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเจน ขุนทด	
อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลากลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายขจร นาคหนู	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นางบุญเย็น อันซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายสมคิด นาเลื้อน
	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	โพธิ์	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกหนัก	นางอุษา เจ๊ะอุบง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายขันติชาติ ่องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	เขาพระ	คลองดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายวัชชัย แซ่ลิ้ม
	ตรัง	สิเกา	สำนักงาน อช .หาดเจ้าไหม		ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายวิฑูร อินทเสโน
	ตรัง	วังวิเศษ	อ่าวตง	ไล่ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายฟ่าง บุญรอด
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายยงยุทธ คงน้อย
	สตูล	ควนโดน	ควนโดน	บูเก๋เตายามู	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายรอติน สัสดี
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายหาบ หลีมาด
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายดลรอมาน หมาดหวัง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย ห้วยสน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้ำ
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	เขาผานาง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายวิทยา แวนสอน
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี ศรีถาวร
ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปิ่น ดวงสนธิ	
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	ท่าไม้ลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงภพ คงกระพันธ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไร รามจุล
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	โนนบก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบูรณ์ ยอดขวัญ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประชุม อ่อนศรี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิพนธ์ สุนคำ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 29 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ.(ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายเจริญ สรรสา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ชำหวายพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายอัม พรมชาติ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	จำปานวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชมภู แวสระ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอุทร คำภา
	เลย	ภูนาแก้ว	แสงภา	ป่าก่อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองคุณ ยาบุฮา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ทรัพย์ศรีจัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี สารมู
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายเอื้อง เชียงฮาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

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