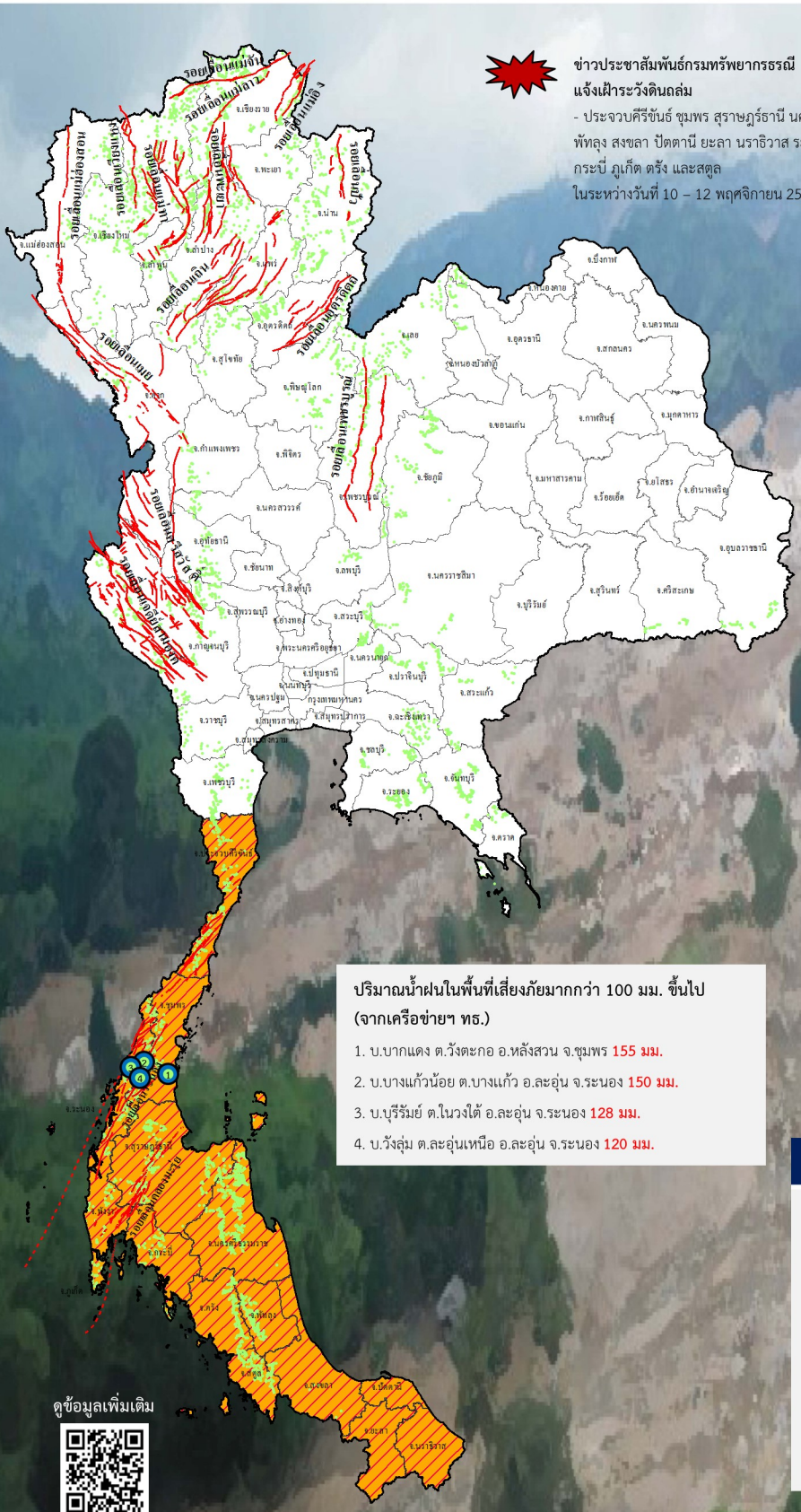




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
 พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา
 กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล
 ในระหว่างวันที่ 10 - 12 พฤศจิกายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (15)
 - พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
 - ดินถล่ม/ดินโคลนไหล/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ ไม่มี
กลาง	➤ ประจวบคีรีขันธ์
ตะวันออก	➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บาดแดง ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร **155 มม.**
2. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **150 มม.**
3. บ.บุรีรัมย์ ต.ในวงใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง **128 มม.**
4. บ.วังลุ่ม ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง **120 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (11 พ.ย.64) เวลา 11.00 น. เกิดฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องติดต่อกัน 3 วัน จนต้นน้ำเทือกเขาหลวงเกิดน้ำป่าไหลหลากมาตามลำคลองท่าหา ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา ก่อนจะไหลลงคลองท่าดี ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว น้ำในคลองเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อาศัยริมคลองที่น้ำป่าไหลผ่าน ส่งผลให้พื้นที่หมู่ 8 ตำบลโพธิ์เสด็จ อำเภอเมื่อนนครศรีธรรมราช ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 50 ครัวเรือน ถนนในหมู่บ้านอย่างน้อย 3 สาย ถูกน้ำท่วมสูงเกือบ 50 เซนติเมตร รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : naewna.com)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 39/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล ในระหว่างวันที่ 10 – 12 พฤศจิกายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (11 พ.ย.64) เวลา 11.00 น. เกิดฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องติดต่อกัน 3 วัน จนต้นน้ำเทือกเขาหลวงเกิดน้ำป่าไหลหลากมาตามลำคลองท่าหา ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา ก่อนจะไหลลงคลองท่าดี ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว น้ำในคลองเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อาศัยริมคลองที่น้ำป่าไหลผ่าน ส่งผลให้พื้นที่หมู่ 8 ตำบลโพธิ์เสด็จ อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 50 หลังคาเรือน ถนนในหมู่บ้านอย่างน้อย 3 สาย ถูกน้ำท่วมสูงเกือบ 50 เซนติเมตร รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : naewna.com)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง และมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมมาหลายวัน ประกอบกับเกิดน้ำหลากในบางพื้นที่ โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสถานีอากาศเกษตรคองหษ์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 160.4 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านศรีธรรม ตำบลกิโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช 66.80 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง และตรัง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้
- หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 12 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายยะปะ เบียงແທລະ
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลี้ยว	แม่คลองคต	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายชูชีพ แก้วอ้าย
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยงตราชัย โสภาวรการ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเจริญ แก้วปาคำ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ้นนอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแป้น
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องผาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศรวิธรรม แสงกาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรูญ ทิมاجر
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอำพล ใจปิง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมเสถียร
	เพชรบูรณ์	เมือง	ท่าพล	โพธิ์งาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองพูน กองเส็ง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แม่สะแลป	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ เยลุ่ม
อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ป่าแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางดาตฟ้า กาทภักดี	
ใต้	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	บากแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 155 มม.	นายจรูพงศ์ ช่วยเกิด
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายทันทิพย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	ในวงใต้	บุรีรัมย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 128 มม.	นายเกียรติศักดิ์ แก้วธานี
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	วังลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายนิกร สังเยี่ยม
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	พริกแพรง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายสุริยันต์ สุริฉาย
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 86 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ลำสินธุ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายสุรัตน์ ฤทธิ์นิยม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายชันทิชาติ องอาจ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายสมหมาย ห้วยสน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นางณัฐณิชา ศรีวิสัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ผังปาล์ม 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายทศพร โคก
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายหาบ หลีหมาด
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ควนลม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุรพงศ์ เกลาฉัด
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	โพธิ์เล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองมีเอียด
	ตรัง	ห้วยยอด	ในตา	หน้าวัด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายอภัย สีฟ้า
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	สองแพรง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายประเสริฐ สงพราน	
พังงา	กะปง	รมณีย์	รมณีย์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกฤษฎา สิทธิชัย	
สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญดง	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 12 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขรรณชัย โขมเฉลา
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุทัย เทียงธรรม
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นางาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอูทร แก้วประกอบ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	นามูล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เชิงเขา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพยอม ชื่นระรวย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวปราณี เจริญลาภ
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	บ่อนอก	หนองพุทลุง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายมนัส ขำเจริญ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายกองพล แยมอรุณ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเภา เจริญกุล
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	ท่าไม้ลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงภพ คงกระพันธ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ห้วยไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุษา เฉลิมพันธ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โนนพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายัญ แก้วโวหาร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจารุณี ดวงสาลา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุกัญ ปานคาน
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเมืองสิงห์ มงคล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสุมาลี ชะชิกุล
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญสวน สายพันธุ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564