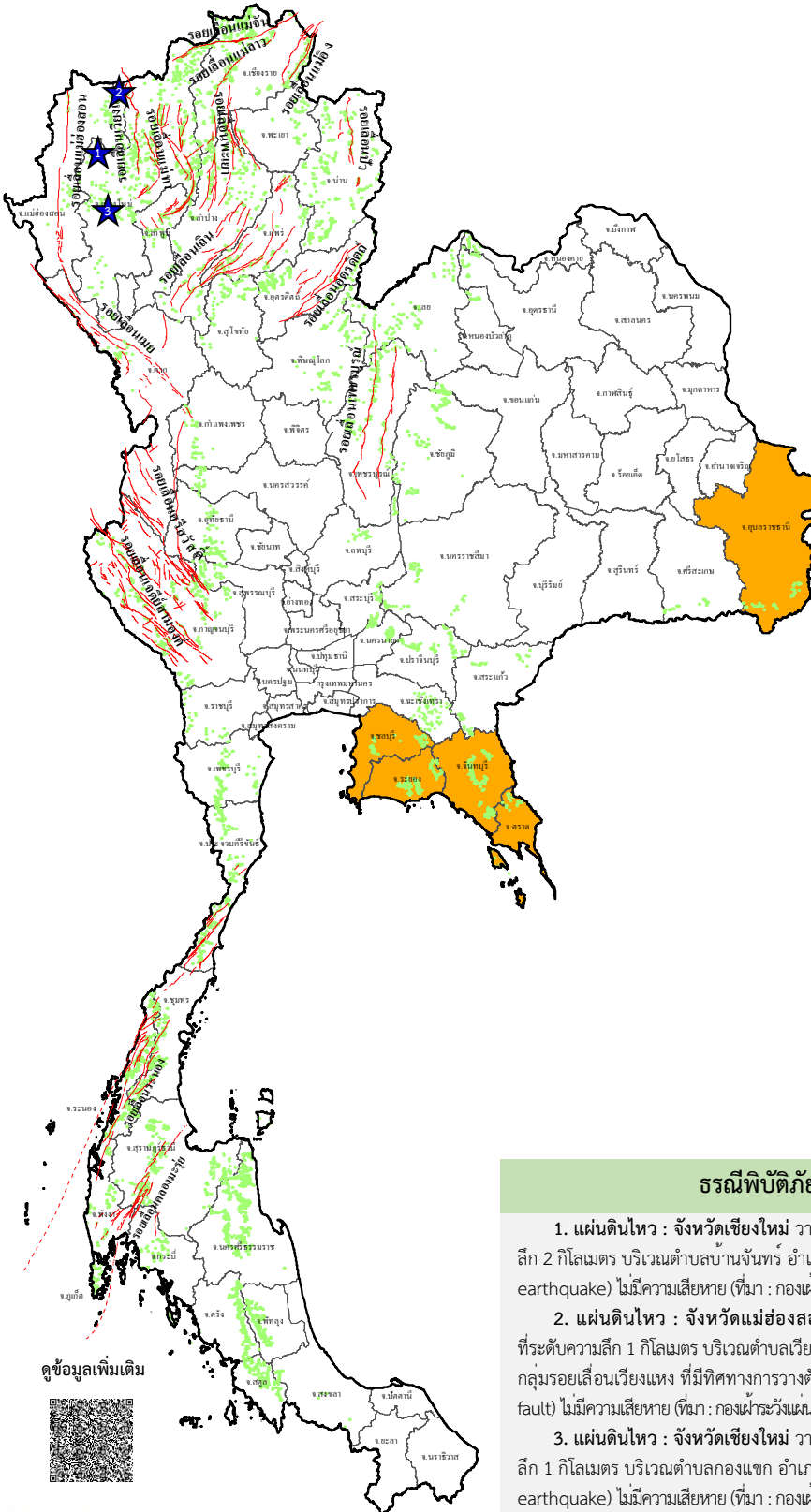


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ อุบลราชธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 พ.ค 68) เวลา 21.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 พ.ค 68) เวลา 20.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางวางตัวแนวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวตามแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 พ.ค 68) เวลา 20.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลกองแขก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน



วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.

1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 พ.ค 68) เวลา 21.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 พ.ค 68) เวลา 20.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวแนวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (28 พ.ค 68) เวลา 20.18 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลกองแขก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (Background earthquake) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี และภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 29 – 30 พ.ค. 68 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศบังคลาเทศและอินเดีย โดยไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสลักเพชรเหนือ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด 103.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางชีเหล้า ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 1.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดอุบลราชธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 29 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ป่าสักงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายสุชาติ สาละวะ
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนง้อ	จกปก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวจันทิพย์ รันสุภา
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่วะหลวง	แม่วะหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางณัฐชา อมรพันธ์สกุล
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชม.9 ดอยสะเก็ด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจักรภัทร คำเปิงใจ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ทุ่งกอลาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอรุณ ไสยาสน์
	ตาก	แม่ระมาด	หน่วยป้องกันและรักษาป่าที่ ตก. 2 ชะเนง้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	เทศบาลตำบลทุ่งหลวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวิทย์ สุขงาม
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ฮอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นางอรุณ บ่อเงิน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายแดง มดแดง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ปางหมู	กุงไม้สัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสว่าง ประวัติชอบ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ห้วยโป่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองศักดิ์ เมืองสีอ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกัลยา รัตนะสิทธิวงค์
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียร นราศรี
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมื่นราช
แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ท้องเนียน	เตล็ด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์ชัย อนุโสภณ
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	วังหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญผ่อง คุฤหะอ่อง
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	บางทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจุรี คมสันต์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นางสาวอรทัย ใจดี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายตรวจ สนถึง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตะป่งล่าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางสาวไศกิน กรวยทอง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซอึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคาระห์ดี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวนันทิกานต์ นวล

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 29 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจรรย์ค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุทูปบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระทบทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงทองหลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอาภากร เสวยสุขกาญจนะ
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	พุดอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัศวพันธ์ พุ่มโลก
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ท่วมทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางมาย กิ่งพา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคูสิต สีพันบุญ
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัสนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมุข พรมตา
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ศรีเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

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