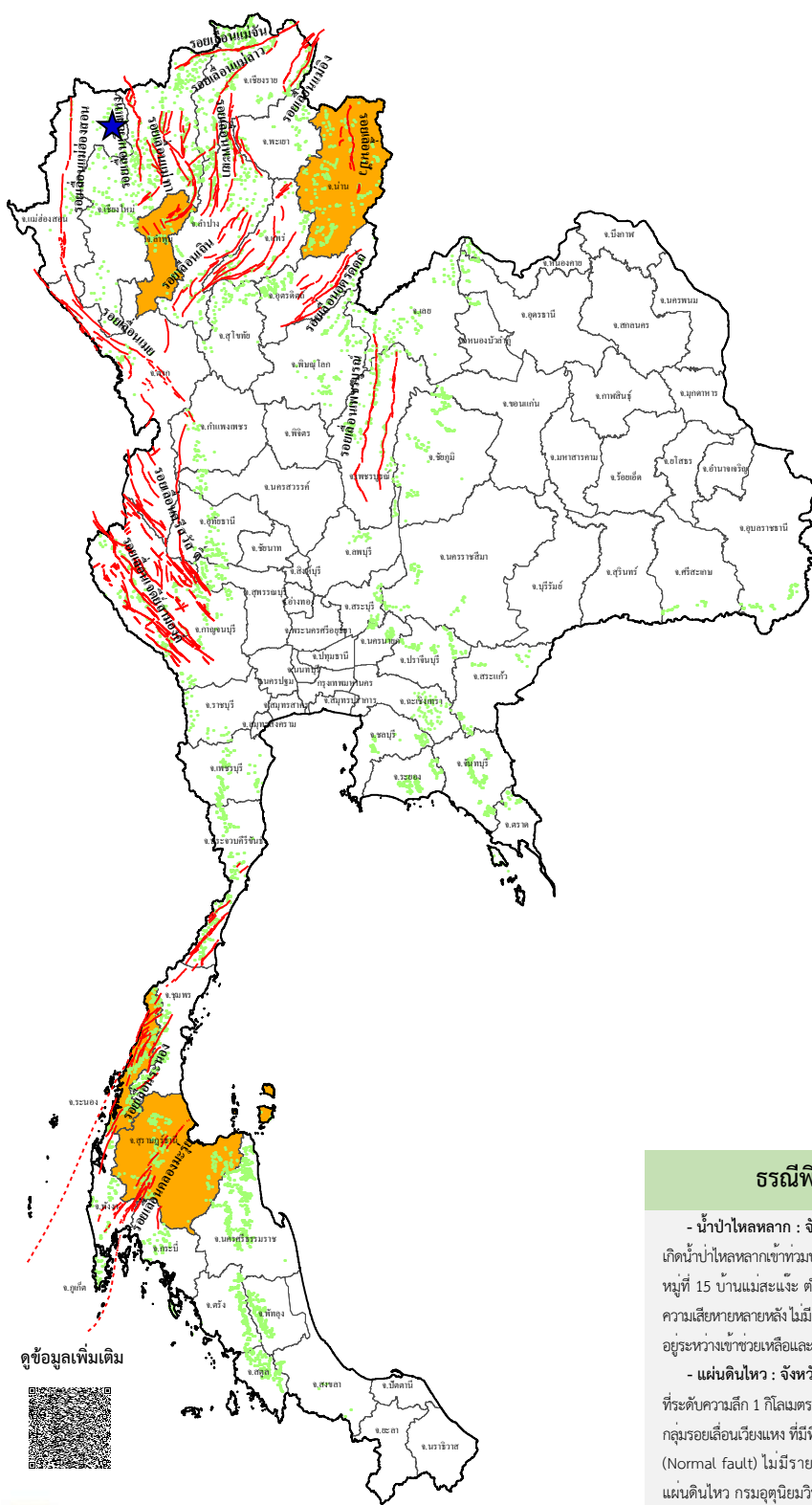


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สถานี
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➢ น่าน ลำพูน
- กลาง** ➢ ไม่มี
- ตะวันออก** ➢ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➢ ไม่มี
- ตะวันออก** ➢ ไม่มี
- ใต้** ➢ สุราษฎร์ธานี ระนอง

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำพูน วานนี้ (19 พ.ค. 68) เวลา 20.00 น. มีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในบริเวณพื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านผาดาน หมู่ที่ 14 บ้านปงยาง และหมู่ที่ 15 บ้านแม่สะแฉะ ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน ส่งผลทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต เบื้องต้นเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลทากาศเหนืออยู่ระหว่างเข้าช่วยเหลือและสำรวจความเสียหาย (ที่มา : เครือข่าย ทอ./องค์การบริหารส่วนตำบลทากาศเหนือ)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (19 พ.ค. 68) เวลา 09.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ธิ อำเภอป่าปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางวางตัวตามแนวทิศเหนือ-ใต้ มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 20 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

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำพูน วานนี้ (19 พ.ค. 68) เวลา 20.00 น. มีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในบริเวณพื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านผาด่าน หมู่ที่ 14 บ้านปงยาง และหมู่ที่ 15 บ้านแม่สะเงาะ ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน ส่งผลทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต เบื้องต้นเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลทากาศเหนืออยู่ระหว่างเข้าไปให้ความช่วยเหลือและสำรวจความเสียหาย (ที่มา : เครือข่าย ทธ./องค์การบริหารส่วนตำบลทากาศเหนือ)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (19 พ.ค. 68) เวลา 09.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวตามแนวทิศเหนือ-ใต้ มีลักษณะการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault)) ไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ลำพูน และภาคใต้ จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ลำพูน และภาคใต้ จังหวัดระนอง และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และด้านตะวันตกของประเทศไทย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกมีกำลังอ่อนลง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ 80 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสำน ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 46.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน หนอง และสุราษฎร์ธานี / ใฝ่ระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับใฝ่ระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ใฝ่ระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายใฝ่ระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 20 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาปลากั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายวิเชียร กันจะนะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายขจร นาคหนู
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายจันทร์ สมพา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	ท่าเสา	ม่อนดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	แม่ฮอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายมนัส หนองคำ
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายเจริญ ภูงาว
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	รักชาติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นางสมบัติ มีเพชร
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว ที่ 2		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายถึง หมื่นราช
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ฮอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทอน กงมนต์
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	ดอนทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นางสาวกิงกาญจน์ ปัญญาผา
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	लगเหนือ	ป่าสักงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ริม	แม่แรม	แม่แมะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
น่าน	ปัว	ฮอน	ดอนน้ำยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบรรจง มีบุญ	
แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเรา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นางสาวอรุณศรี กลั่นมา
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจรัส แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ปร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	ท่าแซะ	สองพี่น้อง	ร้านตัดผม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนัด หงษ์ทอง
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยถ้ำ	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เมืองระยอง	สำนักทอง	ยายจั่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมงคล เจริญสุข
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังวู้ง	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายเกษร แก่นจันทร์ดี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	จันทบุรี	เขาชีชมภู	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภร์ พรมนา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 20 พ.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสังวาล สาลี
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายโร งามจุล
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ พรหมจันทร์
	กาญจนบุรี	เมืองกาญจนบุรี	บ้านเก่า	ห้วยน้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำรณ เมฆสำลี
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง หอมกลิ่น
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประมุข พรหมตา
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสายเดือน ชมภู
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมใจ คำภาโคตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

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