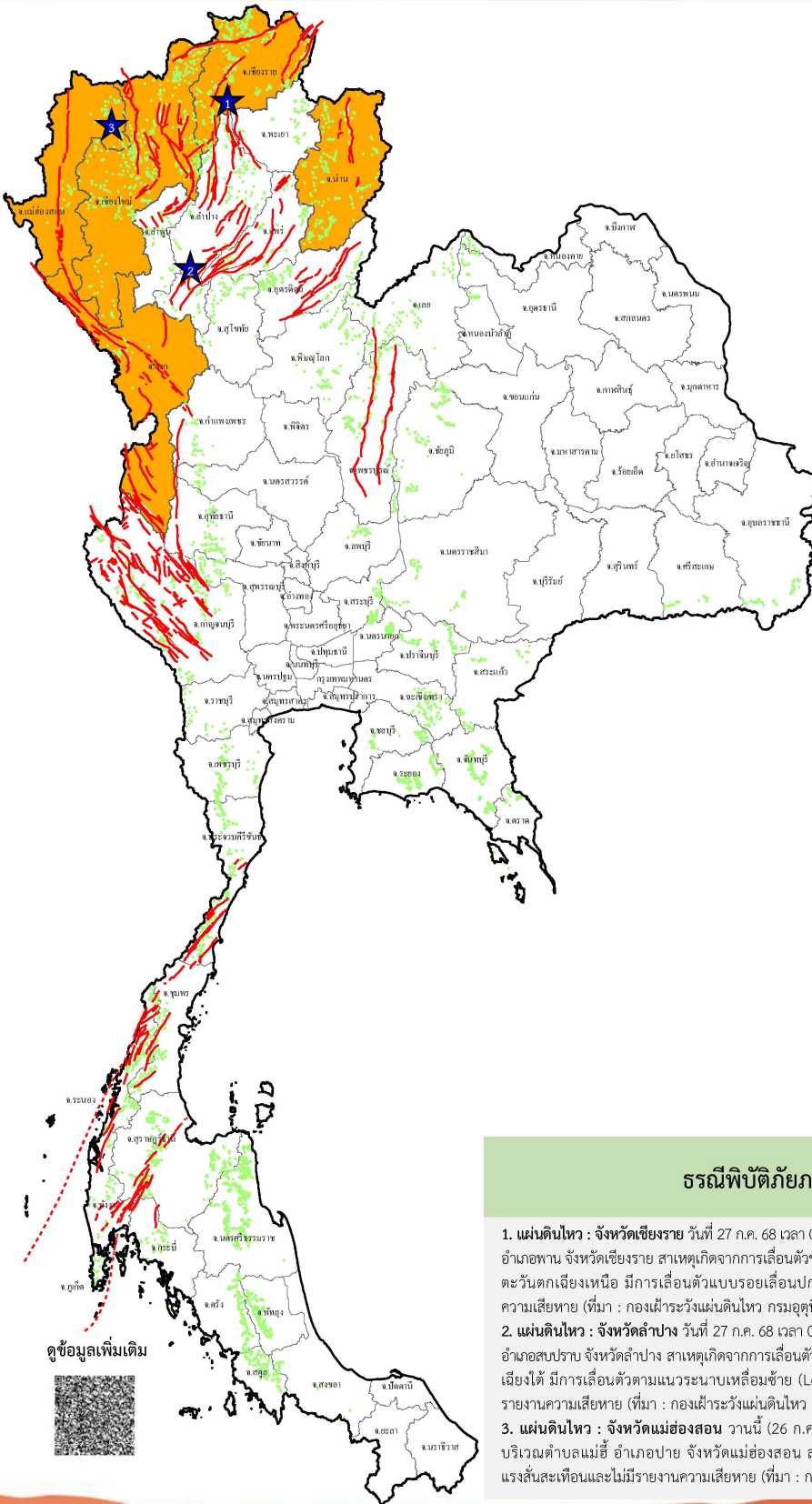




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 27 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย** วันที่ 27 ก.ค. 68 เวลา 06.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าทุ่ง อำเภอกันตัง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ก่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง** วันที่ 27 ก.ค. 68 เวลา 03.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบางยาง อำเภอสนปราง จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบหรือเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน** วานนี้ (26 ก.ค. 68) เวลา 21.01 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ธิ อำเภอบางยี่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 27 กรกฎาคม 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 : จังหวัดเชียงราย วันที่ 27 ก.ค. 68 เวลา 06.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าหัง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการ เลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ก่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วันที่ 27 ก.ค. 68 เวลา 03.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลนาอาจ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ที่มีการวางตัวในแนว ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (วันที่ 26 ก.ค. 68) เวลา 21.01 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุการเกิดไม่แน่ชัด (background earthquake) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน และตาก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร และนครพนม ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำน้ำข้าวว่าง อำเภอปัว จังหวัดน่าน 88.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

•พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน และตาก /เผ่าละว้าในระยะเวลา 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าละว้าและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าละว้าธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าละว้าแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 27 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	อุทยานแห่งชาติขุนพะวอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	ตาก	แม่สอด	อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.4 (เนินพิศวง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด สันตักกอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายพนนต์ ปะนันตา	
	ตาก	แม่ระมาด	เทศบาลตำบลแม่เงา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนง้อ หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายบรรยงค์ ใจมัน	
	น่าน	ปัว	สถาน สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสวัสดิ์ ชีมาวงศ์	
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ตก19 (ยางใหญ่)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง	
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ นพ.3 (ห้วยยะอู)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า ขุนต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	จุดสกัดนอปานา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	น่าน	เชียงกลาง	เปือ รัชดา 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นางชฎาพร นันทะยอด	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าสบแงะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค	
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยป่าเป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าโพซอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	หน่วยพิทักษ์ป่าแม่เหลอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	กองก่อย กองก่อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย วิชัยชัตะ	
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวาทศิลป์ แก้ววันดี	
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ท่าสูด ถ้ำผาดอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ	
	น่าน	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง น้ำพิ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเฉลิมชัย ไชยชนะ	
	น่าน	ปัว	อวน ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบรรจง มีบุญ	
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ นันตากาศ	
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้ น้ำไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา	
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้ นากล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพายุ๊ด สีทา	
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่า ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง	
	ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
		ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร. นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจำลอง พวงสุวรรณ
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ	
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
นครศรีธรรมราช		ลานสกา	ท่าดี ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เขียววิทย์	
พังงา		กะปง	เหล ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิตร แสงทอง	
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์	
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง	
พังงา		ตะกั่วทุ่ง	หล่อยุง หล่อยุงตะวันออก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ภูมิกฤษ์	
สงขลา		เขาแดง	เขาพระ บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.วรรณนิ หลงฮัน	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 27 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียง	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง นายธวัช ความคุ้นเคย นางนินสา ศรีหา นายระนอง พรหมพิทักษ์ นายวินัย เคราะห์ดี นางสาวนันท์กานต์ นวล นางวรรณิ บุตรดี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง		
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย		
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฝั่งคลอง		
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง		
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์		
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา		
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไลโว่	หน่วยพิทักษ์แก่งสะเดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส. นายกิตติ ไทรสังขवालลิน นายเยี่ยม ไทรย้อย นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง นางน้ำค้าง ภูทอง นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง นางนิตย์ พงษ์สุข นายกองพล แยมอรุณ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไลโว่	กองม่องทะ		
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่		
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ		
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาน้อย		
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุกาย		
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี		
ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง			
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	สิรินธร	อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม. ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอารีญา เพ็งพิมพ์ นายอัศนัย นิลพุดชา นายบัญชา ประเสริฐศรี นายเอกพงษ์ คำภาโคตร นางจารุณี ดวงสาธา นายเสมียน คำใบ นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน			
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก			
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง		
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ		
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา		
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสี่แจ		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 62 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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