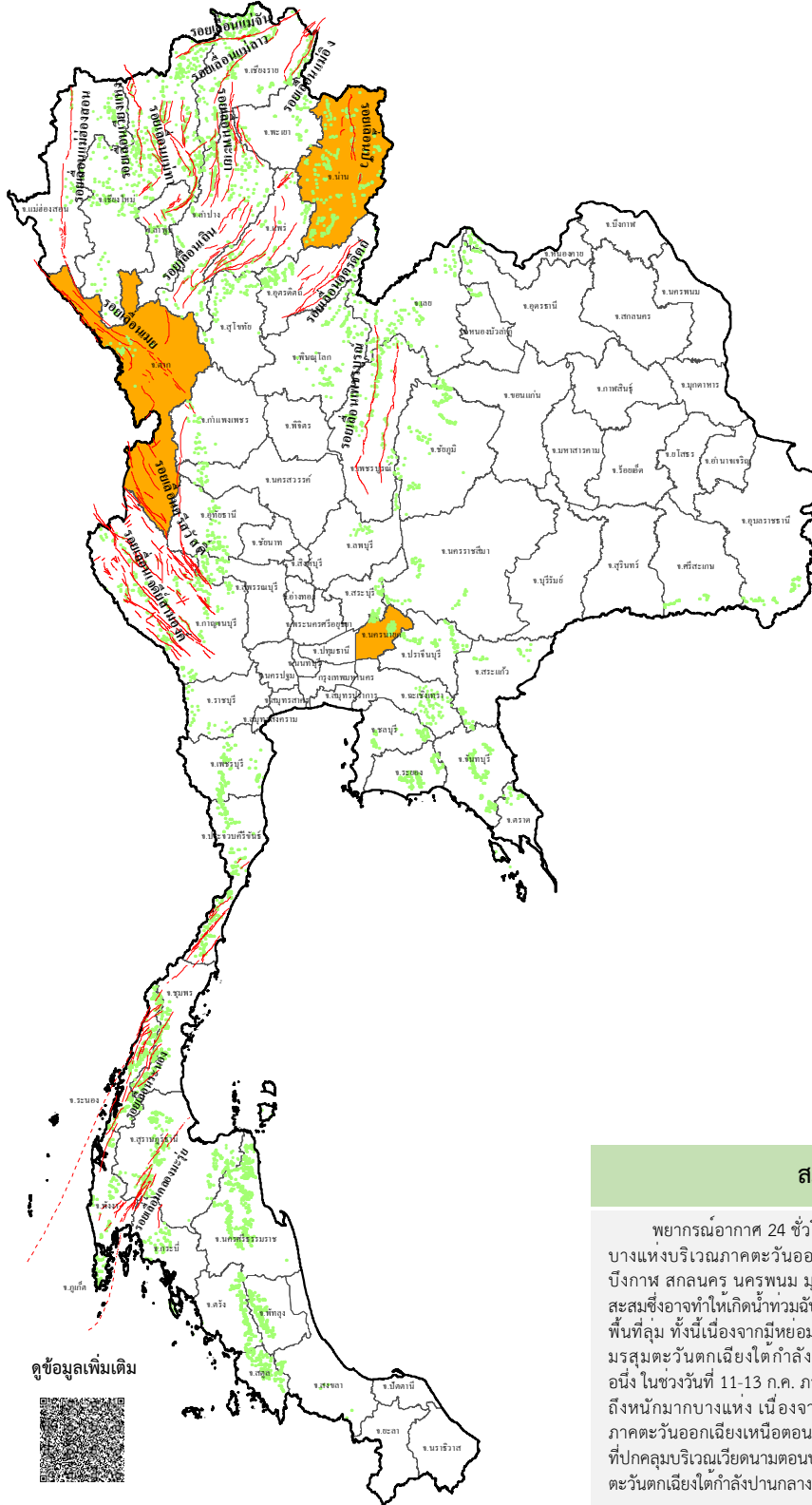




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 10 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก น่าน
- กลาง** ➤ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทย โดยเฉพาะในบริเวณจังหวัด บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 11-13 ก.ค. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เนื่องจากจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบนจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านในบริเวณดังกล่าว ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 10 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

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศกัวเตมาลา วานนี้ (9 ก.ค. 68) เวลา 04.41 น. (ตามเวลาประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดปานกลาง (Moderate) ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของเมือง Kandrian San Vicente Pacaya ประเทศกัวเตมาลา เป็นระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร มีแผ่นดินไหวตาม (After Shock) มีขนาด 3.9 – 5.6 จำนวน 35 ครั้ง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน Motagua (Motagua Fault Zone) ที่มีลักษณะการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip Fault) โดยภายหลังเกิดแผ่นดินไหวทางการกัวเตมาลาได้ส่งสัญญาณเตือนภัยแจ้งอพยพประชาชนให้ไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวสามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนทำให้ประชาชนรู้สึกวิตกกังวล มีรายงานความเสียหายต่อโครงสร้างอาคาร มีรายงานผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 2 ราย (ที่มา : USGS, Reuters, World Forum)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก น่าน และภาคกลาง จังหวัดนครนายก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทย โดยเฉพาะในบริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 11-13 ก.ค. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เนื่องจากจะมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบนจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านในบริเวณดังกล่าว ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่ถา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน 184.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก น่าน และนครนายก / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม	
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายเจริญ ภู่งาว	
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชัย วิชัยชตะกะ	
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประจวบ ปาละ	
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี	
	ตาก	แม่ระมาด	ที่ทำการเทศบาลตำบลทุ่งหลวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวิทย์ สุขถาม	
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย	
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค	
	ตาก	แม่ระมาด	ชนะจ้อ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบรรยงค์ ใจมัน	
	เชียงใหม่	โครงพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริเสเมิงเหนือ				วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่น่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเกษม ฝันแบน	
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธีระศักดิ์ ทองกุล	
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถึง หมื่นราช	
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโอง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ		
สุโขทัย	ศรีสำชนาลัย	บ้านตึก	แม่รากเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำ พลฤทธิ์		
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต้อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงโน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายพงษ์มนรา ปากหวาน	
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยุง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ สุขยุง	
	ภูเก็ต	ถลาง	ป่าคลอก	บางโรง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอัมมิกา ก่อเจริญกิจ	
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์	
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง	
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธ์	โตน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีรวัฒน์ คำจำนงค์	
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดลรอหมาน หมดหวัง	
	ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
จันทบุรี		มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์	
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายวิชาญ มงคล	
สระแก้ว		ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชินทร์	
ระยอง		เมือง	สำนักทอง	ยายจั่น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมงคล เจริญสุข	
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง	
ปราจีนบุรี		เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	ซับพริก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจินตนา รัตนวิชัย
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาถ้ำ	มะเตือทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน สายสกุล
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอนก อินทรสิงห์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายจิรทีปต์ คำโสภา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู
	อุตรธานี	นาเยีย	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โนนพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 52 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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