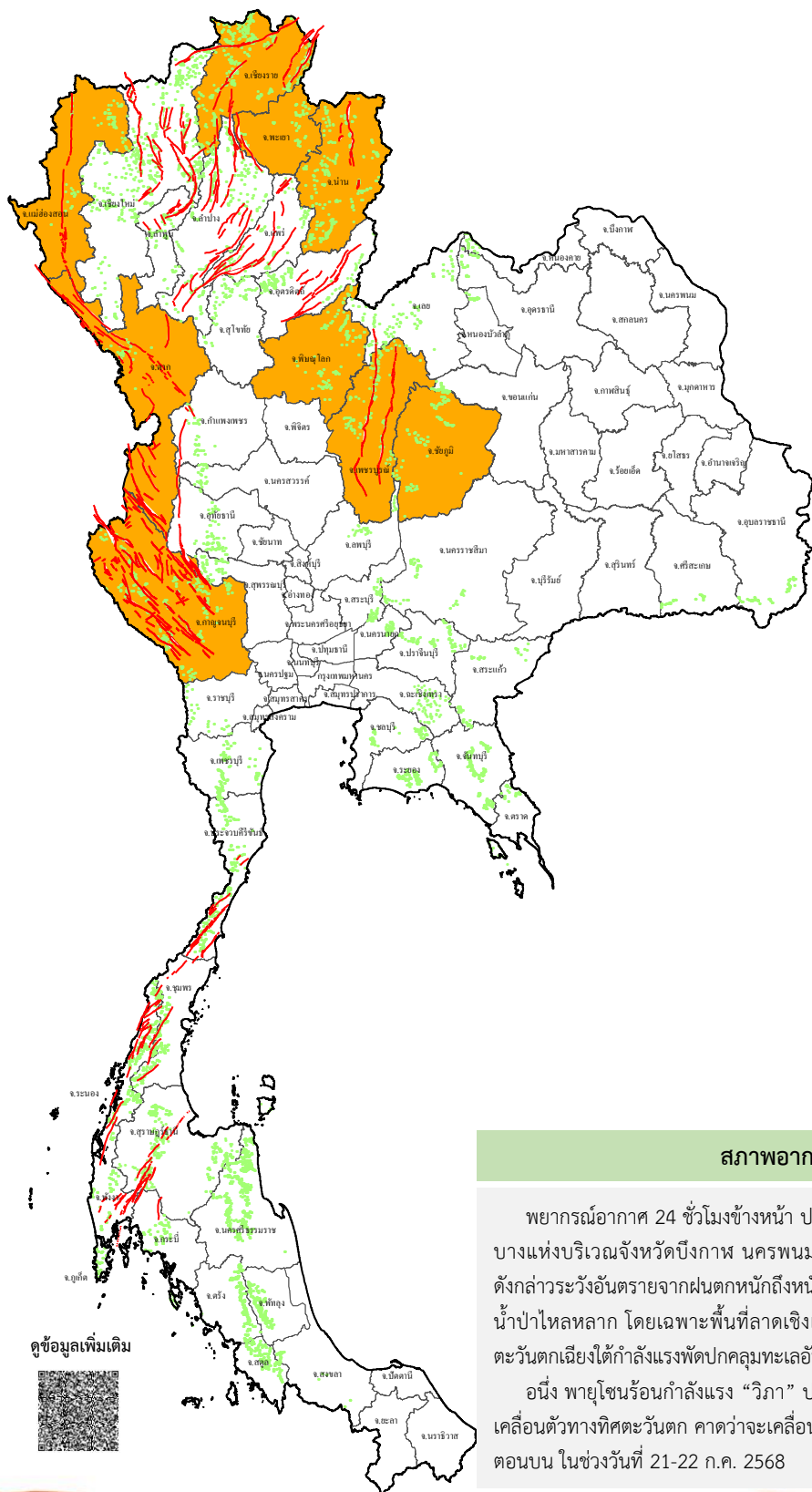


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 21 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยจะมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม จันทบุรี ตราด และระนอง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุไซร่อนกำลังแรง “วิกา” ปกคลุมบริเวณมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน โดยพายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 2568



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 21 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 : ประเทศรัสเซีย (วานนี้) 20 ก.ค. 68 เวลา 13.49 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.4 ที่ระดับความลึก 20 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวห่างจากเมือง Petropavlovsk-Kamchatsky ประเทศรัสเซีย ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะทาง 144 กิโลเมตร แผ่นดินไหวในครั้งนี้เป็นผลจากการชนกันของแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกและแผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ (North America Plate) บริเวณบริเวณแนวมุดตัว Kuril-Kamchatka trench โดยแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกมุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ ต่อมาได้มีการประกาศยกเลิกการแจ้งเตือนภัยสึนามิแล้ว เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหาย และแผ่นดินไหวในครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพายุหรือร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตาก ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยจะมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม จันทบุรี ตราด และระนอง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “วิภา” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนแล้วเมื่อเวลา 19.00 น. และเมื่อเวลา 22.00 น. มีศูนย์กลางอยู่บริเวณเมืองเหมาหมิง มณฑลกว่างตุง ประเทศจีน โดยพายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 68

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านดอนไพรวัลย์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน 211.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตาก กาญจนบุรี และชัยภูมิ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (20 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 21 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ต้นเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายดวงแก้ว ทรช่วย
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายแก้ว บุญเทพ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวกใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมโภชน์ อุดเต็น
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 (ยางใหญ่)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายทอง กงมนต์
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายวิชัย โสดา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	แม่สามแลบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุภาพ นุชนงคราญ
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัชรพล ชาวยอง
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	น้ำผึ้ง 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเม็ต เสนานุช
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ทัพคล้าย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน ใจนรินทร์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	แม่ปืมสันแก้วคอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสีทิน คำนารักษ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	ตลาดขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ ยาสุทธิ
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสลียงแห้ง 3	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาญยุทธ ทองมัน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ทุ่งยาวเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลมัย โสกาปู้ด
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	กอลุง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี ศรีแจ่ม
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระศักดิ์ ทองกุล
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 76 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทวีวัฒน์ แต่งอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายจริต แสงทอง
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ในกริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายประจวบ เรื่องศิลป์
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธนากรณ์ อักษรพิมพ์
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	วังไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉลาด คำคร
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ขุมมุด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสวก สิทธิการ
	กระบี่	เกาะลันตา	เกาะลันตาใหญ่	ศรีรายา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายหิเสส บุญเกิด
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสำน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชระ แก้วก้า
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ บัญชาเมฆ
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	วังผาสามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมภรณ์ ไชยศรี
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ตีนนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเดือนใจ พรหมจันทร์
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เขื่อน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพนพล บำเรอ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (20 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 21 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางยุภา อิ่มเจริญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย คชรินทร์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนั่นถึง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	ซับพริก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนพพรธม ทองจำรูญ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเดชา กันทุกข์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.อำนาจ ทองประสม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประมุข พรหมตา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดม่น		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพุดม ยมลาสิงห์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาชำแซง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองคำศักดิ์ แดงนกขุ้ม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 67 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

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