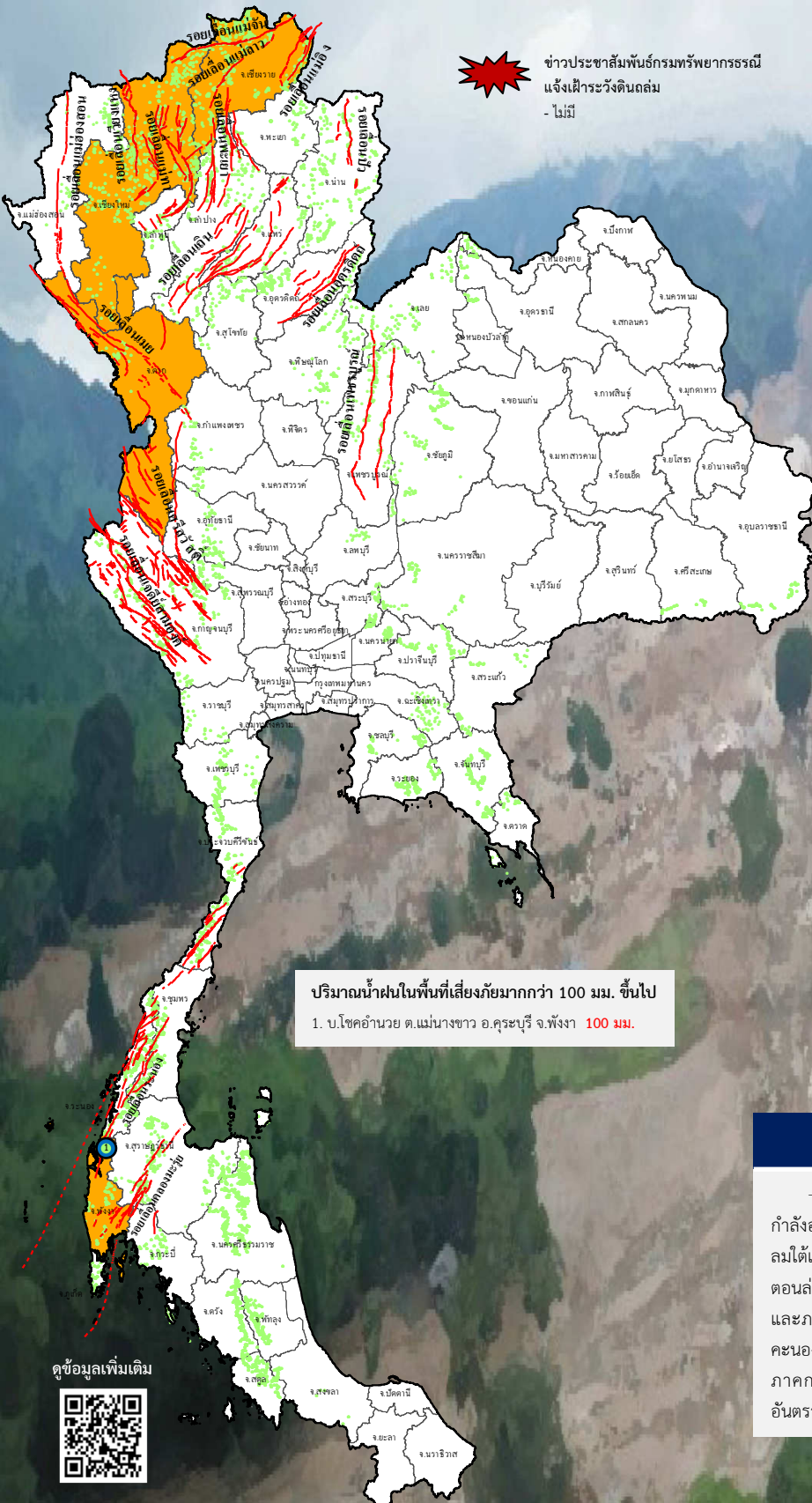




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 25 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
1. บ.โคกอานวย ต.แม่บางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา 100 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย





รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดนครราชสีมา วานนี้ (24 ก.ค. 65) เวลา 16.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่บ้านท่าช้างใต้ ตำบลหมูสี อำเภอปากช่อง และน้ำท่วมขังพื้นผิวการจราจรบริเวณสี่แยกไฟแดงหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดจันทบุรี วานนี้ (24 ก.ค. 65) เวลา 15.20 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ตำบลเกาะขวาง อำเภอเมือง บริเวณใกล้เคียงที่ทำการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บริเวณหน้าหมู่บ้านศิลาพร และบริเวณสี่แยกไฟแดงปั้มน้ำมันบางจาก ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา วานนี้ (24 ก.ค. 65) เวลา 20.11 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 4.7 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณประเทศเมียนมา ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ประมาณ 87 กิโลเมตร และเวลา 21.18 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 4.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณประเทศเมียนมา ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ประมาณ 75 กิโลเมตร ประชาชนในพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอแม่สาย อำเภอเชียงแสน อำเภอแม่สรวย และอำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว ยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ภูเขาไฟระเบิด : ประเทศญี่ปุ่น วานนี้ (24 ก.ค. 65) เวลา 20.50 น. ตามเวลาท้องถิ่น กรมอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่นประกาศยกระดับการเตือนภัยภูเขาไฟ “ซากุระจิมะ” บริเวณอ่าวคาโกะชิมะ จังหวัดคาโกะชิมะ ในภูมิภาคคิวชู จากระดับ 3 เป็นระดับ 5 ซึ่งเป็นระดับสูงสุด หลังจากเกิดการระเบิดปะทุตั้งแต่เวลา 20.05 น. และมีเถ้าภูเขาไฟกระจายจากปล่องภูเขาไฟในรัศมี 2.5 กิโลเมตร โดยทางการขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงอพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย (ที่มา : tnnthailand online)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักและตกสะสมหลายวัน

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยง

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ 78.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสบป่อง ตำบลปางมะผ้า อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน 12.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ และเชียงราย / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังกรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 25 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประเสริฐ คุณศิลป์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	โป่งไฮ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายภัทรพล มาเยอะ
	เชียงใหม่	สะเมิง	สะเมิงเหนือ	โป่งกวาว	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางคำปิ่น ชัดดู
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	วังชิ้น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงสา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาดั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิสิทธิ์ รายเรียง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุซื่อ
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายน	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลอง แสนชัย
เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	ศิลา	หัวฝักกูด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแต้ม ทีแสงแดง	
เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทอง กงมนต์	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายพรสุรียา พิศแก้ว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	แพรกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายเสนอ จุนยุเสนา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	ในอ่าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอุทัย ปิ่นทองคำ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	น้ำบ่อใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายปลอด ทองคง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายพิณิจ ชูชื่น
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย ทัดศรี
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายยงยุทธ คงน้อย
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุวัช แจ่มมาลี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่ฮึง
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันทะศิริ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพะยอม ชื่นระรวาย
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี เกสร
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมบัติ ลาตทอง
จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทะเปียน เจริญทวี	
กลาง	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขาวงพระจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายลำดวน อินทรพันธ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอิฐ ภูมิคอนสาร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	เจ็ดคต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวัชรินทร์ บุญชู
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สวนหงษ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกรียงไกร มนต์นามอญ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยหินขวาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญชอบ แสนแสง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. –25 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี สารธมู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	หนองประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันท์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอำ ธนุ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรม
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองดี บุบผาชาติ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

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