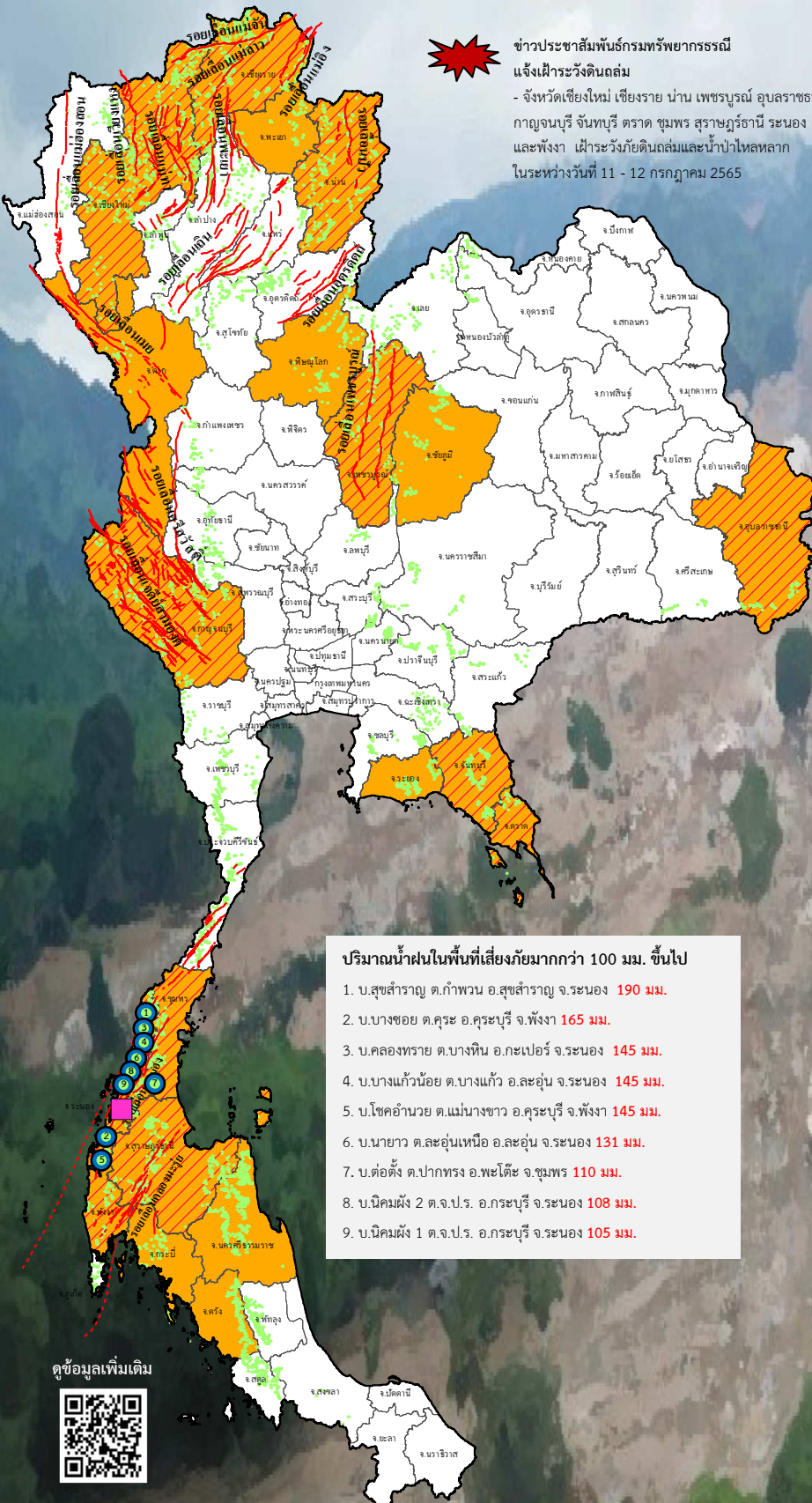




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี
 กาญจนบุรี จันทบุรี ตรด ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง
 และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
 ในระหว่างวันที่ 11 - 12 กรกฎาคม 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (12)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (20)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (9)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ รยอง จันทบุรี ตรด
- ตะวันออก** ➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง
- ใต้** ➤

- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป**
1. บ.สุขสำราญ ต.กำแพง อ.สุขสำราญ จ.ระนอง **190 มม.**
 2. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา **165 มม.**
 3. บ.คลองทราย ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง **145 มม.**
 4. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **145 มม.**
 5. บ.โคกอานวย ต.แม่บางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา **145 มม.**
 6. บ.นายาว ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง **131 มม.**
 7. บ.ตอตั้ง ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร **110 มม.**
 8. บ.นิคมฝั่ง 2 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง **108 มม.**
 9. บ.นิคมฝั่ง 1 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง **105 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- ดินถล่ม : จังหวัดระนอง เวลา 05.45 น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 145 มิลลิเมตร ส่งผลทำให้เกิดดินถล่มแบบ การเลื่อนไถลของดินและหิน (debris slide) ทำให้มีเศษดิน หิน และต้นไม้ สัมขวางทางถนนบริเวณเขาชากสี หมู่ 2 ตำบลบางหิน อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. นายจำเริญ สาสี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 17/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง และพังงา ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและ น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 11 - 12 กรกฎาคม 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล ทินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินถล่ม : จังหวัดระนอง เวลา 05.45 น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้ 145 มิลลิเมตร ส่งผลทำให้เกิดดินถล่มแบบการเลื่อนไถลของดินและหิน (debris slide) ทำให้มีเศษดิน หิน และต้นไม้ ล้มขวางทางถนนบริเวณเขาชาคลี หมู่ 2 ตำบลบางหิน อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว (ที่มา : เครือข่ายฯ ทช. นายจำเนียร สาลี)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (11 ก.ค. 65) เวลา 18.00 น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำท่วมขังในพื้นที่เทศบาลเมือง จังหวัดชัยภูมิ ความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจ ความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ อุบลราชธานี และภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา กระบี่ และตรัง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตราด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 186.7 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสบป่อง ตำบลปางมะผ้า อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน 37.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา กระบี่ และตรัง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. –12 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	มิตรใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายเค็ม ธรรมมัง
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายฉลง แสนชัย
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ปางมะผ้า	หน่วยพิทักษ์ป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานะ แก้ววงค์วาน
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายคมเนศ มีนา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประสิทธิ์ ทรายงาม
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม ผืนแบน
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่ะหลวง	แม่อมกิ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวุฒิชัย หนึ่งพงไพร
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายนัฐวุฒิ มูลชมภู
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายทอง กงมนต์
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงสา
	พะเยา	ปง	จิม	ทุ่งแต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสิทธิ์ นามวงศ์
	เชียงราย	พาน	สันกลาง	สันผักฮี้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ ป้องแก้ว
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ชานกเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย มีศรี
ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 195 มม.	นายมนูญ จันทร์ผุด
	พังงา	กระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 165 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	คลองทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.	นายจำเนียร สาลี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 131 มม.	นายเทวัน เรืองบ้านท่า
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 108 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	แพรกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายเสนอ จุนยุเสน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจิตร แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเมฆามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายเสนห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางเอมอร ราชมณี
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	สองแพรก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประเสริฐ สงพราน
	สตูล	มะนัง	นิคมพัฒนา	ฝั่ง 6,9	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทธธ มงคล
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ลำสินธุ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประเสริฐ มีเอียด
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	สี่ขีด	น้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายนรินทร์ คำเพ็ง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายหาบ หลีมาต

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. –12 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายชาญชัย ฉะยิงเหนือ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญยง รอดมา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจรเข้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางวิไล ชัยชาติ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	หนองตะแบก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายดินไทย เสาศิลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเผล	ยางขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธวัชชัย อิ่มสุข
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	บ้านทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม เรืองเดช
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายปรีชา จันทอนธิกุล
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายวีระชัย โกษา
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายกิตติ จำปานิล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอ่ำ ธนู
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างกลัก	โคกอนุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสงวน อุดมนอก
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองวาง	หนองประดู่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสัญญา จุลนันท
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมี สารระมุ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 64 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2565