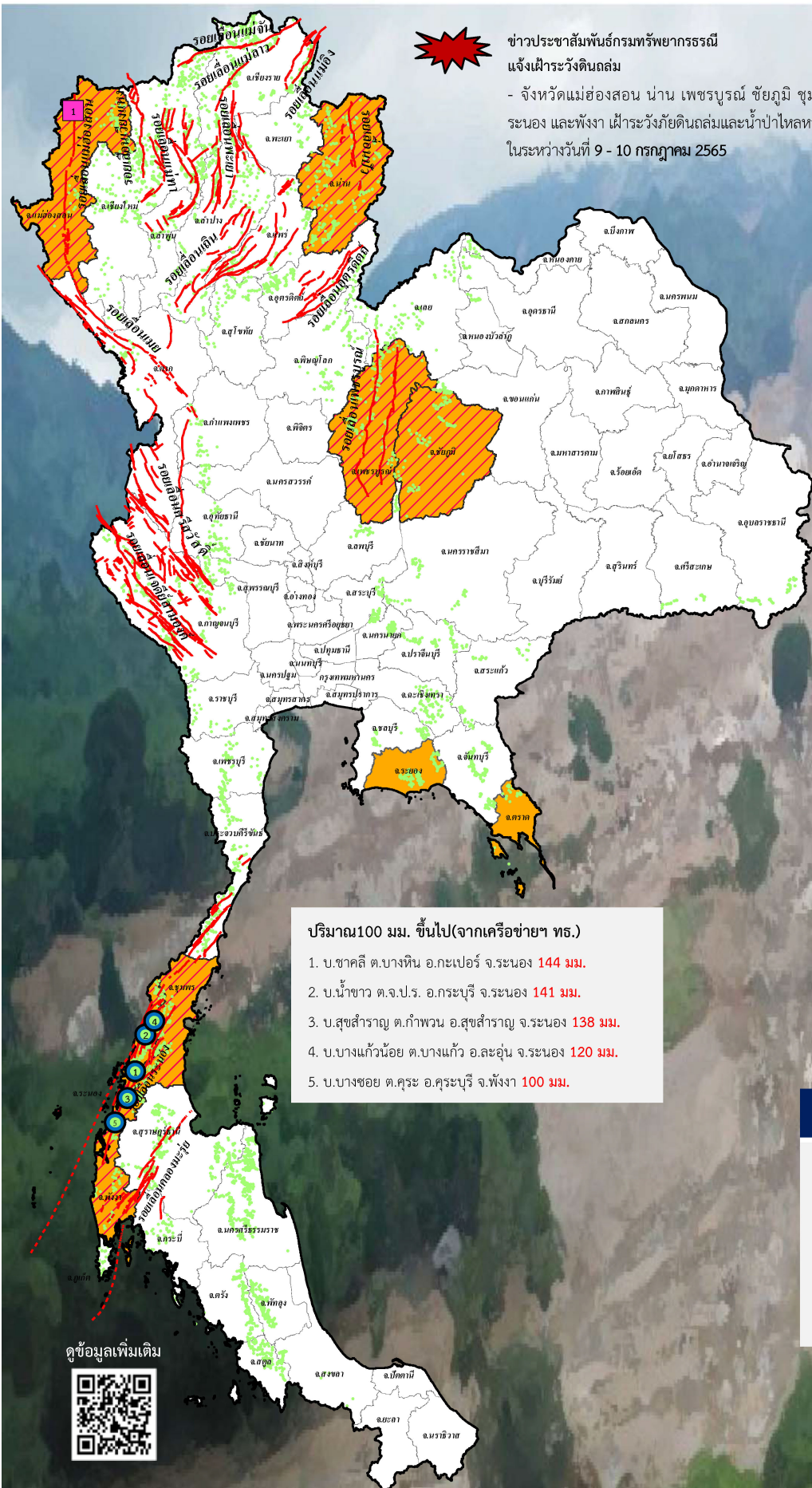




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ชุมพร
 ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
 ในระหว่างวันที่ 9 - 10 กรกฎาคม 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (7)
 - พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สีนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** แม่ฮ่องสอน น่าน เพชรบูรณ์
- กลาง** ไม่มี
- ตะวันออก** ชัยภูมิ
- เฉียงเหนือ** ตราด ระยอง
- ตะวันออก** ตราด ระยอง
- ใต้** พังงา ระนอง ชุมพร

ปริมาณ 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ชากลี ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง **144 มม.**
2. บ.น้ำขาว ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง **141 มม.**
3. บ.สุขสำราญ ต.กำแพง อ.สุขสำราญ จ.ระนอง **138 มม.**
4. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง **120 มม.**
5. บ.บางซอญ ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา **100 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

ดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เกิดดินถล่มแบบการไหลลื่นของดินและหิน (debris slide) ปิดทับบริเวณเส้นทางบ้านห้วยผึ้ง - จุดผ่อนปรนการค้า บ้านห้วยผึ้ง ตำบลห้วยผา อำเภอเมือง ส่งผลให้มีต้นไม้ล้มกีดขวางเส้นทางจราจร รถขนาดใหญ่ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งดำเนินการแก้ไข (ที่มา : เพจเฟซบุ๊ก 365 วันที่แม่ฮ่องสอน)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 16/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ชุมพร ระนอง และพังงา ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 9 - 10 กรกฎาคม 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดระนอง วานนี้ (9 ก.ค. 65) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านทองกลาง หมู่ 3 ตำบลบ้านนา อำเภอเกาะเปอร์ ทำให้บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ (ที่มา : นายไพบูลย์ หม้วยนอก เครือข่ายฯ ทธ.)

- ดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (9 ก.ค. 65) เกิดดินถล่มแบบการไถลลื่นของดินและหิน (debris slide) ปิดทับบริเวณเส้นทางบ้านห้วยผึ้ง - จุดผ่อนปรนการค้าบ้านห้วยผึ้ง ตำบลห้วยผา อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลให้มีต้นไม้ล้มกีดขวางเส้นทางจราจร รถขนาดใหญ่ไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งดำเนินการแก้ไข (ที่มา : เพจเฟซบุ๊ก 365 วันที่แม่ฮ่องสอน)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (9 ก.ค. 65) เกิดฝนตกสะสมทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสะงาเพิ่มสูงและเอ่อล้นท่วมพื้นที่บ้านนาป่าแปง ตำบลหมอกจำแป่ และบ้านกุงไม้สัก ตำบลปางหมู อำเภอเมือง ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายบางส่วน (ที่มา : เพจเฟซบุ๊ก 365 วันที่แม่ฮ่องสอน และเครือข่ายฯ ทธ.)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่แม่ฮ่องสอน น่าน เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 10 - 14 ก.ค. 65 นี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตราด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 123.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย 19.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน ระยอง และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ทต.บ่อไทย	ซับป่าคาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายอรรถพล แผ่นกระโทก
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	ถ้ำน้ำบึง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายเพชร สมานกสิกร
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจันทร์ สมพา
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ปางมะผ้า	หน่วยพิทักษ์ป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญจบ ชัดศรี
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท่อม
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิตร์	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคมเนศ มีมา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายเกษม พันแบน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	นาข่า	หนองใหญ่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายเริ่ม จันทะโฮ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ท่าดัวง	ไทรงาม	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกตลอดทั้งคืน	นายเสนาะ หาญกล้า
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอภิสิทธิ์ ราชเรียง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายชุมพล นันตากาศ
เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสวัสดิ์ ธีขาววงศ์	
ใต้	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	ชาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 144 มม.	นายเดชา หนูดำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 141 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 138 มม.	นายมนูญ จันทร่มุค
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายทัศนวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายอิเบก เทพศิริ
	พังงา	กระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 81 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 76 มม.	นายเมวัน เรืองบ้านท่า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	แพรกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายเสนอ จุนยุเสน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายทวีวัฒน์ แต่งอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายจิตรี แสงทอง
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไหล	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายลินินทร ณ เขาแดง
พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	น้ำบ่อใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พรหมมา	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช. กข.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาสน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชรรณชัย โคมเกล้า
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายพยอม ชื่นระรวย
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้ามีเมฆบ้าง เมื่อวานมีฝนตก	นายเฉลิม วงศ์ทรัพย์
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้ามีเมฆบ้าง เมื่อวานมีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายทองเต็ม ใจแข็ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	คลองพลู	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายเฉลิม งามสง่า
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอ๊อด แซ่มพุทรา
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่าร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนิต วงษ์สมัย
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ห้วยเขย่ง	ไร่ป่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสันติพงษ์ ความสุขล้ำ
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมชาย ธนะทรัพย์ทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสำเภา เจริญกุล
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสถียม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองวาง	หนองประดู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสัญญา จุลลันันท์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสัญญา จุลลันันท์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายวีระชัย โกษา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเชียน ป่องมี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเจริญ สระสา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญมี สาระมู
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสมใจ คำภาโคตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2565