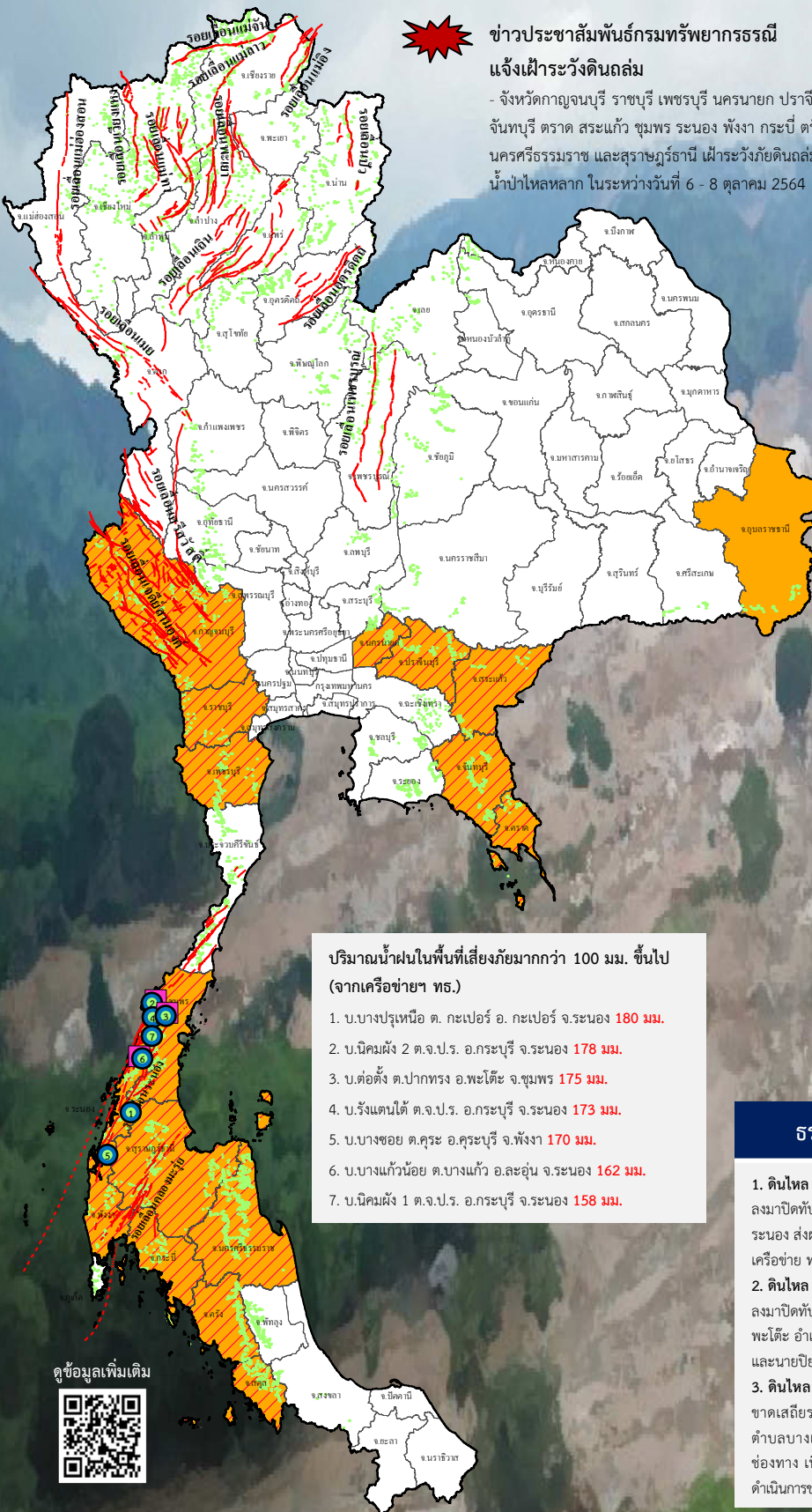




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเตือนเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี
 จันทบุรี ตรัง สระแก้ว ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล
 นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและ
 น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 - 8 ตุลาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (16)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (17)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (3)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตรัง สระแก้ว
- ตะวันออก** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี
- ใต้** ➤

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางปรูเหนือ ต. กะเปอร์ อ. กระบี่ จ. ระนอง **180 มม.**
2. บ.นิคมฝั่ง 2 ต.จ.ป.ร. อ. กระบุรี จ. ระนอง **178 มม.**
3. บ.ต้อตั้ง ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ. ชุมพร **175 มม.**
4. บ.รังแค่นใต้ ต.จ.ป.ร. อ. กระบุรี จ. ระนอง **173 มม.**
5. บ.บางซอย ต.คุระ อ. คุระบุรี จ. พังงา **170 มม.**
6. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ. ละอุ่น จ. ระนอง **162 มม.**
7. บ.นิคมฝั่ง 1 ต.จ.ป.ร. อ. กระบุรี จ. ระนอง **158 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **ดินไหล** : จังหวัดระนอง เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรในพื้นที่บ้านในกรัง หมู่ 9 ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : นายปัญญา ธรรมบาล เครือข่าย ทธ.)
2. **ดินไหล** : จังหวัดชุมพร เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรบริเวณถนนสายราชกรูด-พะโต๊ะ แกวความแม่นยำม่อน ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ (ที่มา : เพจ ธานี.ระนองนิ และนายปิยพงษ์ วารี เครือข่าย ทธ.)
3. **ดินไหล** : จังหวัดระนอง วานนี้ (7 ต.ค. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรในพื้นที่บ้านบางแก้วน้อย หมู่ 1 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรได้ 1 ช่องทาง เนื่องจากยังคงดินและต้นไม้ล้มขวางถนนอยู่ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการช่วยเหลือเพื่อเปิดเส้นทางสัญจรแล้ว (ที่มา : นายทวิทวี เพ็ชรศิริ เครือข่าย ทธ.)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ออกประกาศฉบับที่ 30/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 - 8 ตุลาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดระนอง เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรในพื้นที่บ้านในกรัง หมู่ 9 ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : นายปัญญา ธรรมบาล เครือข่าย ทช.)

- ดินไหล : จังหวัดชุมพร เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรบริเวณถนนสายราชกรูด-พะโต๊ะ แยกควนแม่ยายม่อน ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ (ที่มา : เพจ ที่นี่..ระนองนิ และนายปิยพงษ์ วารี เครือข่าย ทช.)

- ดินไหล : จังหวัดระนอง วานนี้ (7 ต.ค. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ชั้นดินขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับเส้นทางสัญจรในพื้นที่บ้านบางแก้วน้อย หมู่ 1 ตำบลบางแก้ว อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรได้ 1 ช่องทาง เนื่องจากยังคงดินและต้นไม้ล้มขวางถนนอยู่ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการช่วยเหลือเพื่อเปิดเส้นทางสัญจรแล้ว (ที่มา : นายทันทวิทย์ เพ็ชรศิริ เครือข่าย ทช.)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ (7 ต.ค. 64) เวลา 20.41 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 62 กิโลเมตร บริเวณนอกชายฝั่งเขตจังหวัดชิลี ทางตะวันออกเฉียงใต้ของกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยสำนักข่าวเอ็นเอชเครายงานว่า มีประชาชนในจังหวัดชิลี จำนวน 4 คน ได้รับบาดเจ็บ บ้านเรือนประชาชนในจังหวัดชิลีตามะ เกิดไฟไหม้ รถไฟหลายสายและรถไฟใต้ดินในกรุงโตเกียวและชิลีหยุดให้บริการชั่วคราว มีรายงานท่อประปาแตกในกรุงโตเกียว และบริษัทการไฟฟ้ารายงานว่าไฟฟ้าดับ 250 จุด ทั้งนี้ไม่มีการประกาศเตือนสึนามิ (ที่มา : USGS, Dailynews online)

- วานนี้ (7 ต.ค. 64) เวลา 05.01 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณแคว้นบาลูจิสถาน (Baluchistan) ทางตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศปากีสถาน ส่งผลให้บ้านเรือนพังถล่มเป็นบริเวณกว้าง มีรายงานผู้เสียชีวิตจำนวน 20 คน บาดเจ็บ 200 คน โดยจุดที่ได้รับความเสียหายหนักที่สุดอยู่ที่เขตฮาร์ไน (Harnai) ซึ่งเป็นเขตภูเขาห่างไกลที่ไม่มีทั้งถนนลาดยาง และไฟฟ้า และสัญญาณโทรศัพท์มือถือ (ที่มา : geofon.gfz-potsdam.de, MGR online)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “โลออนร็อก” แล้ว คาดว่าเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 10-11 ตุลาคม 2564

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง 153.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านคีรีธรรม ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช 1.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ สุราษฎร์ธานี จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 8 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายไพโรจน์ธิ์ แสนหลวง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปรีชญากูวตล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอินธา ก้อนจะลา
	พะเยา	ปาง	ขุนควร	สันกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยุทธ มานะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	คลองสเลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรจร นาคหนู
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ถ้าน้อย
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุชือ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนพพร อยู่ดี
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
ใต้	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	บางปรุเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 180 มม.	นางจันทร์พิชญ์ พรหมช่วย
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 178 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 175 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 173 มม.	นายไพบูลย์ ว่างสาวดี
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 162 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 158 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายนิยม นิยมจิตร
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	ท่าชนะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลา
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายสมนึก ชักูแสน
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทินิจ ชูชื่น
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	ชุมพร	ท่าชนะ	คูริง	วังมะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพงษ์ศักดิ์ แสงศรี
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรีฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชนกพงศ์ กุ๋ห้วยล่า
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมโชค หลานฉิม
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชัย เกตุแก้ว
นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน	
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางเอมอร ราชฉนิ	
สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสียน โอฬาริ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 8 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนั่นถึง
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	นาซือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ เจริญศิริ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรังเผล	ยางขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายธวัชชัย อิมสุข
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญเปี่ยม ปรารบพยัคฆ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิงบน	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายบุญเรือน ตาละคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	ศรีบุญเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองดี บุปผาชาติ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สีนชม
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมี สารมู
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	แซร์ไพร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมรัตน์ เป็นผล
	หนองคาย	สังคม	นาจั่ว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญเฮียง คำมุงคุณ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันนท์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2564