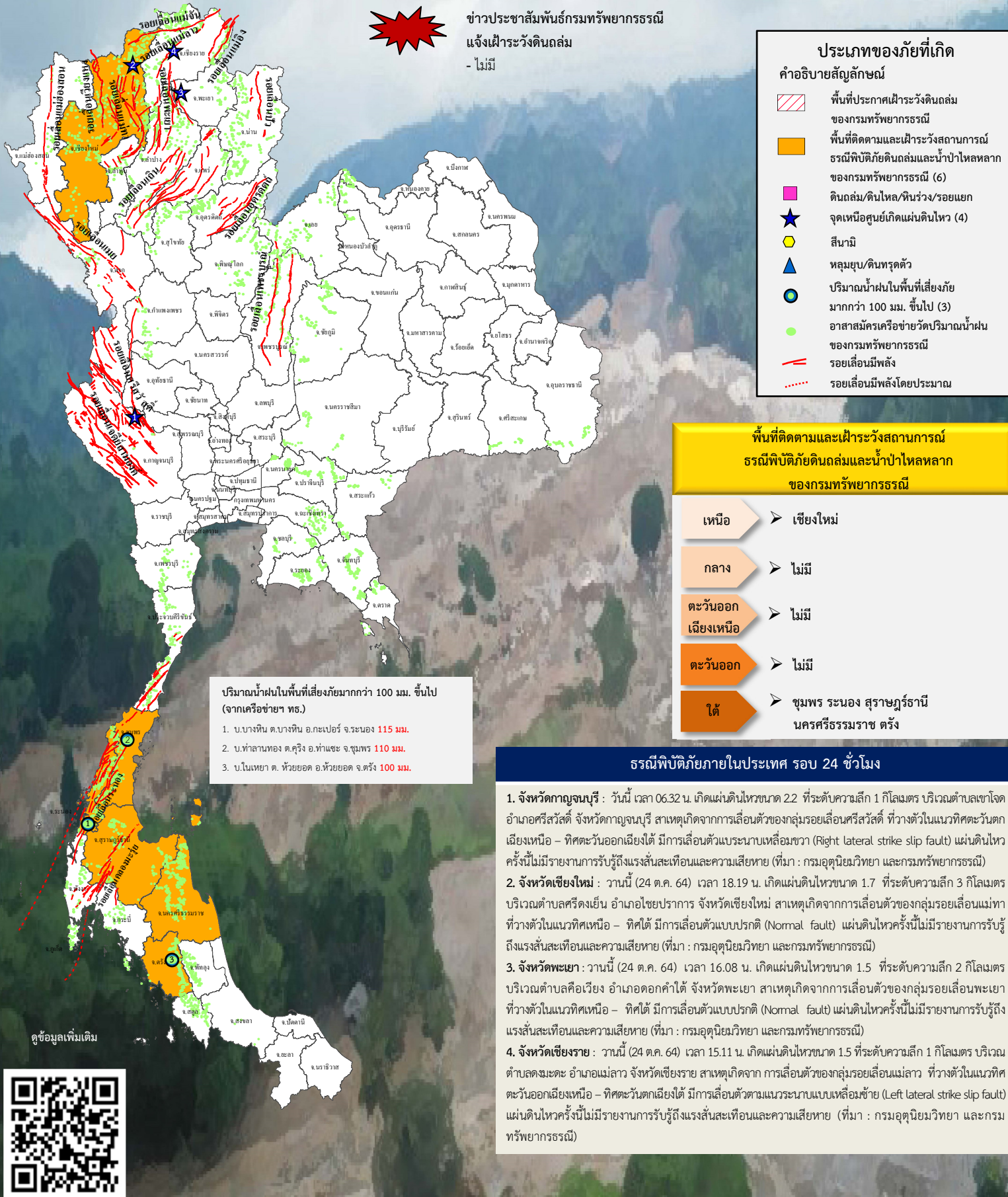




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธกรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
 - พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (4)
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
 - อาสาศูนย์เครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ เชียงใหม่
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ไม่มี
ใต้	➤ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

- บ.บางหิน ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง 115 มม.
- บ.ท่าลานทอง ต.คูริง อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 110 มม.
- บ.โนนเหยา ต. หัวยอค อ.หัวยอค จ.ตรัง 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- จังหวัดกาญจนบุรี** : วันนี้ เวลา 06.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาโจด อำเภอสรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ที่วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบราบหรือเลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
- จังหวัดเชียงใหม่** : วันนี้ (24 ต.ค. 64) เวลา 18.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลศรีดงเย็น อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
- จังหวัดพะเยา** : วันนี้ (24 ต.ค. 64) เวลา 16.08 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลคือเวียง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
- จังหวัดเชียงราย** : วันนี้ (24 ต.ค. 64) เวลา 15.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลดงมะตะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจาก การเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วันนี้ (25 ต.ค. 64) เวลา 06.32 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ที่วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (24 ต.ค. 64) เวลา เวลา 18.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลศรีดงเย็น อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ – ทิศใต้ มีการเลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (24 ต.ค. 64) เวลา เวลา 16.08 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลคือเวียง อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ – ทิศใต้ มีการเลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (24 ต.ค. 64) เวลา เวลา 15.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลดงมะดะ อำเภอมะลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- วานนี้ (25 ต.ค. 64) เวลา 12.11 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.2 ถึง 6.8 กิโลเมตร บริเวณทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไต้หวัน ห่างจากมณฑลฮั่นหลาน ไปทางใต้ 22.7 กิโลเมตร ส่งผลให้อาคารจำนวนหนึ่งทั่วประเทศได้รับความเสียหายเล็กน้อย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บจากหินร่วงหล่น (ที่มา : Taiwan news)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ต.ค. 64

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตรัง 74.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจวัดติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาเหรง ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 40.0 มม. / ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดเชียงใหม่ / ฝ้าระวังในระยะ 2 - 3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 25 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ทิมاجر
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลิ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุชือ
	เชียงราย	งาว	เทิง	ปี้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรูญ เรือนคำ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หลวงเหนือ	ป่าสักงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวันชัย ปันใจ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ยอดดอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรูส พนะสัน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไตรรัตน์ อินดีสาร
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	นาแรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชงศ์ ศรีชมภู
	พะเยา	ปง	จิม	แสะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิน ปันคำ
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	นาแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญปิ่น คำจันดา
ใต้	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	บางหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายศิวพงษ์ อาจหาญ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ในเหยา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายเกษม ภูมิพันธ์
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	พละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายอุดม รอดทอง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	เขาพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายไพฑูณ วงศ์สวัสดิ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปร่างค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองตุ้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจريت แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	พรุจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสันต์ สิงห์ทอง
	ระนอง	กระบุรี	จปร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จปร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	สามไกร 1	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายสุพล สวัสดิ์
นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาหลวงเสน	สำโรง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายนรินทร์ ผาสุข	
สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	บางปรุ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายสุชาติ คลองเงิน	
สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	ทต.เซียวหลาน	เขาเทพพิทักษ์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายไพศาล เจริญ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 22 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมบัติ ลาดทอง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ รัตนอาจารย์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	สูงเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาคม ศรีรัตน์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	นามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เชิงเขา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมูล วัลลวงค์
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสังวาล สาลี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิพนธ์ สุนคำ
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติรี อินทร์สุพรรณ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรเทา พิมพ์สอาด
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมงคล เสมียนรัมย์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ห้วย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพุทธา ยุพากิ่ง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	โขง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเพชร พวงศรี
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกนิมา เดชประกอบ
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทนงค์ศักดิ์ แดงนกขุ่ม
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	หนองอีเลิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุชา กองลาแซ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สาระมู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 54 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2564