



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 09.30 น.













ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลยนครราชสีมา นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว ชุมพร และระนอง เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27 - 29 สิงหาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (16)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (18)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ เลยนครราชสีมา
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว**: เวลา 02.55 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว**: วานนี้ (28 ส.ค. 64) เวลา 15.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 9 กิโลเมตร บริเวณตำบลโคกขี้เหล็ก อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนเลย ในรูปแบบการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip fault) ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. **แผ่นดินไหว**: วานนี้ (28 ส.ค. 64) เวลา 08.59 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 6 กิโลเมตร บริเวณตำบลกมัย อำเภอกมัย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
4. **ดินถล่ม**: วานนี้ (28 ส.ค. 64) เกิดเหตุการณ์ดินถล่มบริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติทับลาน จังหวัดปราจีนบุรี เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จากสำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 3 จะดำเนินการเข้าตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว (ที่มา : Manager online และ กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 20/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย นครราชสีมา นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว ชุมพร และระนอง เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27 - 29 สิงหาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี จากสถานการณ์ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 27-28 ส.ค. 64 ที่ผ่านมา โดยเมื่อเวลา 05.00 น. ของวันที่ 27 ส.ค. 64 เกิดเหตุการณ์น้ำป่าไหลหลากจากอุทยานแห่งชาติทับลาน ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน พื้นที่การเกษตรและฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่หมู่ 1 ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 50-100 เซนติเมตร หลังจากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันนาน 3 วัน โดยมวลน้ำจากอุทยานแห่งชาติทับลานได้ไหลลงสู่คลองยาง ก่อนจะเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน กินพื้นที่ครอบคลุม 5 หมู่บ้าน ได้รับผลกระทบจำนวนรวม 78 หลังคาเรือน และวันที่ 28 ส.ค. 64 เกิดเหตุการณ์ดินถล่มบริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติทับลาน เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จากสำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 3 จะดำเนินการเข้าตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าว (ที่มา : Manager online และ กรมทรัพยากรธรณี)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 02.55 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (28 ส.ค. 64) เวลา 15.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 9 กิโลเมตร บริเวณตำบลโคกขมิ้น อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนเลย ในรูปแบบการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip fault) ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (28 ส.ค. 64) เวลา 08.59 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 ที่ระดับความลึก 6 กิโลเมตร บริเวณตำบลอมก๋อย อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย นครราชสีมา นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว ชุมพร และระนอง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พิจนุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย นครราชสีมา ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว และภาคใต้ จังหวัดชุมพร และระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร อำเภอมือง จังหวัดสมุทรปราการ 120.6 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านยาง ตำบลแม่งอน อำเภอดำรงวิทยารมย์ จังหวัดเชียงใหม่ 12.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พิชณุโลก จันทบุรี ตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 29 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 89 มม.	นายลอน เชียงสา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางวิจิตรวรรณ ทันเจริญ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายคมเนต มีนา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายแดง มดแดง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	สะไล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายปลิว พันมูล
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิชา โสดา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิชัย วิชัยขัทคะ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายไตรรัตน์ อินดีสาร
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	นาแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญปิ่น คำจันดา
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	บ้านแพะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเสนอ ใจจึง
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บุงน้ำเต้า	ธารทิพย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายหมื่น สิงห์ทอง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย	
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร่องพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสายฝน เชียงทอง	
ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ธิมาจร	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	บางหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายศิวพงษ์ อาจหาญ
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	โนกริม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประจวบ เรืองศิลป์
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสาวกฤษณา สนวนแร่
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูหัวง่า
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียน ชำนาญดง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 29 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประสาท แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวิชัย แจ่มมาลี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองชม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทัญมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทัญมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ยายจั่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายมงคล เจริญสุข
	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	ช้างบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสังัด เมธวัน
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมหมาย คงครบุรี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นางชุดิมา กระจ่างสุข
ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายชรรณูชัย โฉมเฉลา	
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	หุบเมย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประมวล บุญประกอบ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอิฐ ภูมิคอนสาร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายกองพล แยมอรุณ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายกนกศักดิ์ สืบบุก
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมบูรณ์ ปีกขุนทด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ละหาน	ขปส.บึงละหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายรัฐนันท์ ศรินทร์จิรเดช
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองวาง	หนองประตู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นางเบญมาศ ธรรมพร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสายเสียง เชียงฮาย
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สาระมุ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ชัยใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสรศักดิ์ บุญกรณ์
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ปากอ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคำไศล เนตรแสงสี
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสายเดือน ศรีชมภู
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเหลาทอง กันโส
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเสมียน คำใบ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำโพร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุกัน ปานคาน
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายน้อย นามมะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 71 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2564