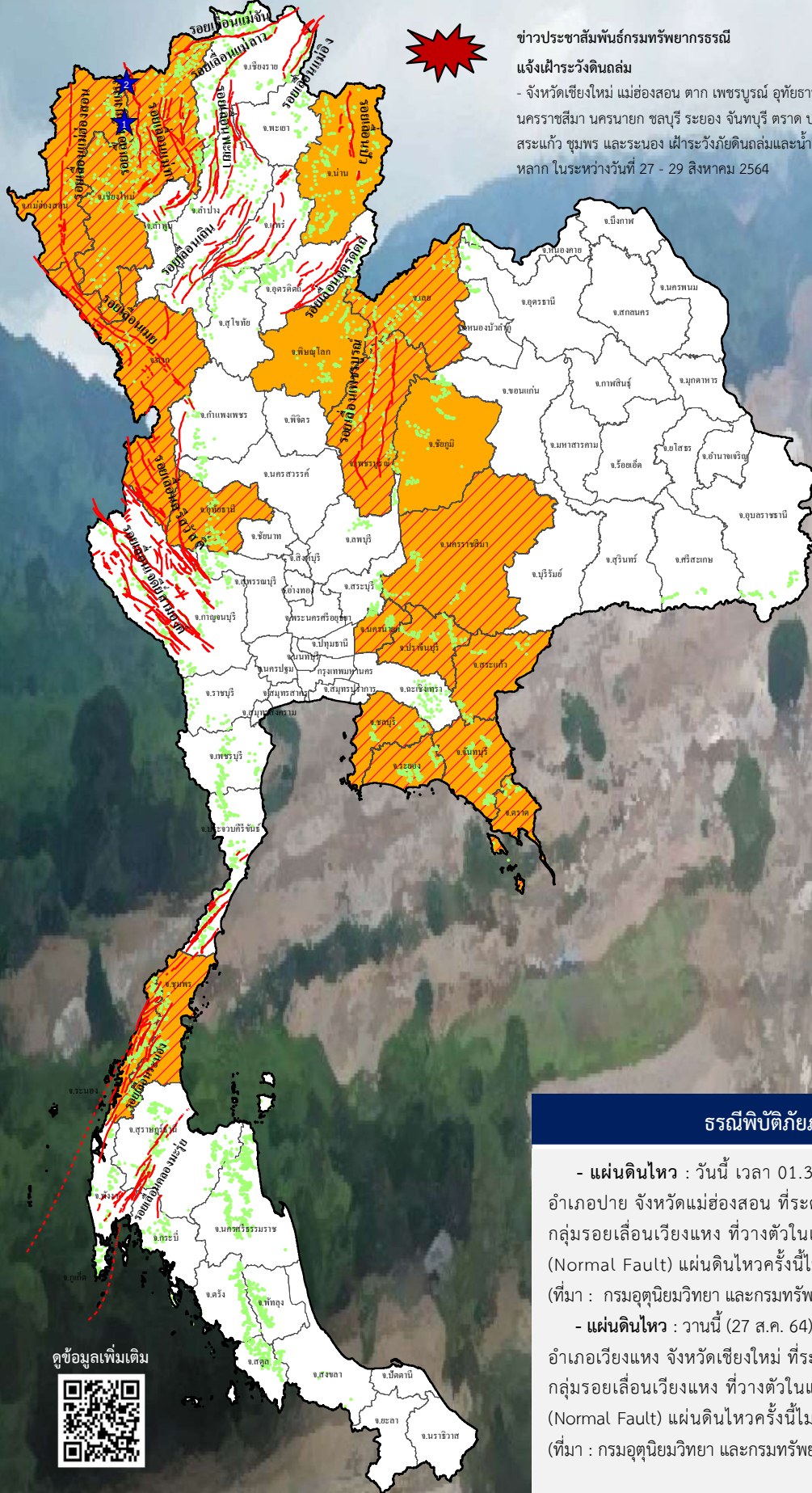




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 28 สิงหาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี เลย
 นครราชสีมา นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี
 สระแก้ว ชุมพร และระนอง เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหล
 หลาก ในวันที่ 27 - 29 สิงหาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
ของกรมทรัพยากรธรณี (16)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (18)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน
ของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน
พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ นครนายก
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
ปราจีนบุรี สระแก้ว
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : วันนี้ เวลา 01.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 บริเวณตำบลเวียงเหนือ
อำเภอป่าฝาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของ
กลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ทิศใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ
(Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : วานนี้ (27 ส.ค. 64) เวลา 14.58 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 บริเวณตำบลแสนไห
อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของ
กลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ทิศใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ
(Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 28 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

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดจันทบุรี วานนี้ (27 ส.ค. 64) เวลา 08.30 น. เกิดฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ 6 อำเภอ 29 ตำบล 84 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมือง ตำบลท่าช้าง (ม.8,11) ตำบลบางกะจะ (ม.8) ตำบลจันทนิมิต (ม.2,3) ตำบลพลับพลาจารย์ (ม.11,12,13) อำเภอแหลมสิงห์ ตำบลพลั่ว (ม.5,7,8,9) ตำบลคลองน้ำเค็ม (ม.1,2) ตำบลบางกะไชย (ม.3) อำเภอมะขาม ตำบลมะขาม (ม.1,3,9) ตำบลวังแฉิม (ม.9) ตำบลอ่างศิระ (ม.3,6) อำเภอท่าใหม่ ตำบลเขาวัว (ม.4,6,9) ตำบลพลอยแหวน (ม.2) ต.ตำบลทุ่งเบญจา (ม.5,8) ตำบลสองพี่น้อง (ม.1,17) อำเภอขลุง ตำบลตะปอน (ม.3) ตำบลบ่อ (ม.1,5,6) ตำบลตรอกนอง (ม.3,5) ตำบลวันยาว (ม.5) ตำบลวังสรรพรส (ม.3) อำเภอนายายอาม ตำบลนายายอาม (ม.4,5,8,11,13,14) ตำบลช้างข้าม (ม.2,3,4,5,7) ตำบลกระแจะ (ม.4,5,6,7) ตำบลวังโตนด (ม.1,3,4,5,6,7,8,9,10) ตำบลวังใหม่ (ม.1,2,3,4,5) ตำบลสนามไชย (ม.1,2,3,4,5,6,8) ตำบลรำพัน (ม.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) ประชาชนได้รับผลกระทบ 233 ครัวเรือน ถนน 1 สาย สะพาน 2 แห่ง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- วันนี้ เวลา 01.38 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (27 ส.ค. 64) เวลา 14.58 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 บริเวณตำบลแสนไห อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : 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 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พิจนุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ นครราชสีมา ภาคกลาง นครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว ภาคใต้ จังหวัดชุมพร และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่เมืองพญา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 109.2 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหินแตก ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 33.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ จันทบุรี และตราด/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (27 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 28 ส.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายอาเลียง แซ่จาง
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิชัย วิชัยชัทคะ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายยศพร ผื่นแบน
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสมพงษ์ พิมเสน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	ขุนแม่รวม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเอกชัย จรูญพูนมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องผาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายศรีวรรณ แสงกาศ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางพร ตาล่า
	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	น้ำพาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุทิศ สถาพร
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่วะหลวง	ปางทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีหมอกเยอะ	นายประชา เอกอุปมา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายพนนทร์ อนันต์
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	วาวี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย รักยออดยิ่ง
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำลี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	เพชรบูรณ์	เมือง	ท่าพล	ป่าม่วง	อากาศดี มีแดดออก	นายสมศักดิ์ บุตรดี
ใต้	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	โนอ่าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอุทัย ปิ่นทองคำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายธิเบก ต่อตั้ง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	เขาหินปูน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิทยา เกิดพริต
	ชุมพร	สวี	ครน	ช่องพงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ บุญกวย
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย หัตถ์ศรี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญถง
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ป้องแร่
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสุเทพ ศิลาโห่งน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทร์เขลม	คลองชม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมวงโต
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	ซึ้งบน	ท้องฟ้าครึ้ม ยังไม่มีฝนตก	นายสัจด์ เมธวัน
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสายัณห์ แสงมณี
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางศรีไพร พูลผลกา
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนินสา ศรีทา
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เนินขาม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมถวิล ตาไธสง
กลาง	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	หนองโพธิ์	สามัคคีธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจිරศักดิ์ ภูขัง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายนิพนธ์ สุนย์คำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดมศักดิ์ สุพรรณ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุชาติ ท่วมทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย รักษา
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกฟ้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายละมัย อินทองกลาง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุจิต สีสันบุญ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างลัก	โคกอนุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสงวน อุดมนอก
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 8 ชย.		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ศรีเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางนัยรมย์ สิมาสุด
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายทองดี บุบผาชาติ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สารระมู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายดอกจวง บุตรโคตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอ่ำ ธนุ
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำฝัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสง่า บุญธรรม
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายแสง แสงตรีสุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2564

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th