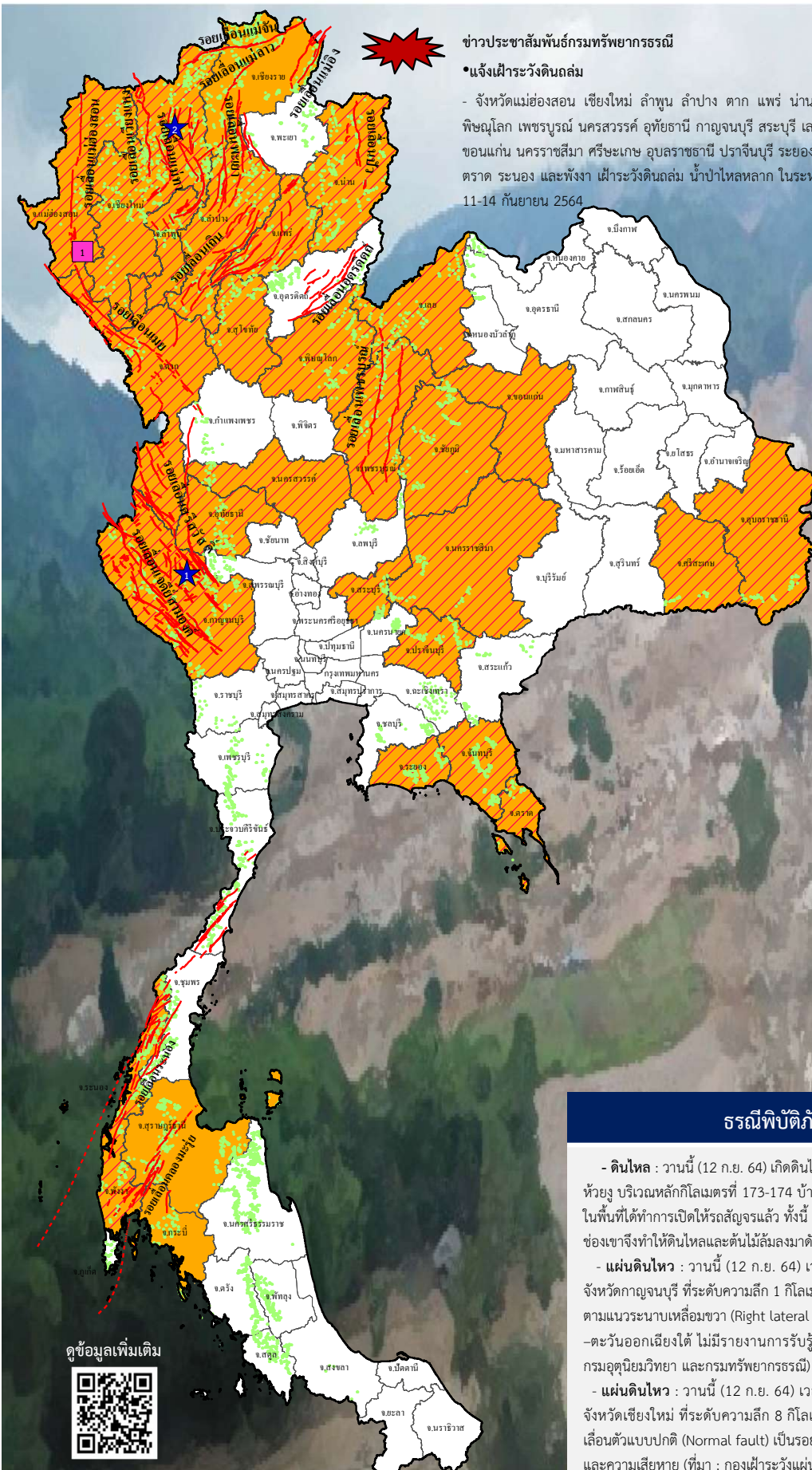




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 13 กันยายน 2564 เวลา 10.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

• แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตากแพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สระบุรี เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา เฝ้าระวังดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 11-14 กันยายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (26)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (29)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน เพชรบูรณ์ ลำปาง แม่ฮ่องสอน ลำพูน สุโขทัยแพร่ พิษณุโลก
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี สระบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด ระยอง ปราจีนบุรี
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา กระบี่ สุราษฎร์ธานี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- **ดินไหล** : วานนี้ (12 ก.ย. 64) เกิดดินไหลและดินโคลนถล่มลงมาทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 108 ตอนสะพานแมรีดี-ห้วยงู บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 173-174 บ้านแม่เหาะ ตำบลแม่เหาะ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน หน่วยงานในพื้นที่ได้ทำการเปิดให้รถสัญจรแล้ว ทั้งนี้ เกิดจากฝนที่ตกต่อเนื่องตลอดทั้งคืน และมีลมกระโชกแรง ประกอบกับเป็นช่องเขาจึงทำให้ดินไหลและดินโคลนถล่มลงมาดังกล่าว (ที่มา : สวท.แม่สะเรียง)

- **แผ่นดินไหว** : วานนี้ (12 ก.ย. 64) เวลา 22.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ในรูปแบบเลื่อนตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และความเสี่ยงภัย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- **แผ่นดินไหว** : วานนี้ (12 ก.ย. 64) เวลา 20.01 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ตำบลเชียงดาว อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ที่ระดับความลึก 8 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และความเสี่ยงภัย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 25/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สระบุรี เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา ในระหว่างวันที่ 11 – 14 กันยายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : วานนี้ (12 ก.ย. 64) เกิดดินไหลและต้นไม้ล้มขวางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 108 ตอนสะพานแมริต-ห้วยงู บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 173-174 บ้านแม่เหาะ ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน หน่วยงานในพื้นที่ได้ทำการเปิดให้รถสัญจรแล้ว ทั้งนี้ เกิดจากฝนที่ตกต่อเนื่องตลอดทั้งคืน และมีลมกระโชกแรง ประกอบกับเป็นช่องเขา จึงทำให้ดินไหลและต้นไม้ล้มลงมาดังกล่าว (ที่มา : สวท.แม่สะเรียง)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (12 ก.ย. 64) เวลา 22.37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ในรูปแบบเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ – ตะวันออกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (12 ก.ย. 64) เวลา 20.01 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ตำบลเชียงดาว อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ที่ระดับความลึก 8 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ในรูปแบบการเคลื่อนตัวแบบปกติ (normal fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สระบุรี เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์พิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สระบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ภาคใต้ จังหวัดกระบี่ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” บริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง สำหรับพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณชายฝั่งของเมืองกวางจาย ประเทศเวียดนาม มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในระยะต่อไป ส่งผลทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเกษตร จังหวัดสกลนคร 101.9 มม.

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านมอญ ตำบลป่าตอง อำเภอเกาะงู จังหวัดภูเก็ต 2.40 มม. / ปริมาณน้ำฝน อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด กระบี่ ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 13 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ก๋อแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายไพโรจน์ จอมหล้า
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สลอง	แม่สลิทหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉัตรชัย บุญญาภิกิจวิ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่หมูสีซอ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย เลาหมี่
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม หล่อวงศ์
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปรีชญากูวตล
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับรอง
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	ธารทิพย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหมื่น สิงห์ทอง
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	ปลายนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมพิศ มาโพธิ์
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	ปางสัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ทองเจริญ
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาฟองแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมาน แก่นจันทร์
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	ยางงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทอง ประสพ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขจร นาคหนู
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุซื่อ
	เชียงราย	แม่สรวย	ศรีถ้อย	ทองทิพย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมรัก อินถา
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	เมือง	ท่าสูด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปังใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวริทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ใจแดง
	เชียงใหม่	เชียงดาว	เชียงดาว	ทุ่งหลุก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนั่น คำเวียง
	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ พรหมสอน
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าขี้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ลับแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ทิมจาร
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส แก้วมหาดไทย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	ร่วมจิต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทวน ถาพุดม
	อุตรดิตถ์	ตรอน	บ้านแก่ง	หมู่ห้าสามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงซา
แพร่	ร้องกวาง	แม่ทราย	แม่ทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายช่างพิศ บุญมาภิ	
ใต้	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	หินขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางจันทร์เพ็ญ พรหมช่วย
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	หญ้าปล้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายทอง นวลขาว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมนึก ชัยเสน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 13 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจิตต์ แสงทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมชัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีลมพัดแรง	นายนิยม นิยมจิตร
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทุ่งขุนพรหม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดม เกลี้ยงวิไล
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำรอก มากเสมอ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ตราด	บ่อไร่	ข้างพูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	เนินสูง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทองเต็ม ใจแข็ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรัช วัฒนคุณเคย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวมุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคระห์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชิ่อม วรรณภักดี
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัช พงษ์สุวรรณค์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพยอม ชื่นระรวย
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อิต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	ไหล่น้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายธรรมพัฒน์ เหลืองวิไล
	สระบุรี	มวกเหล็ก	ซับประดู่	ซับประดู่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสดสี สามี
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายอำนาจ สมศรี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรืองพัฒนา	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายออต กุลธิ
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	หนามเตย	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายคะเนิง กรกั้ง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณัฐพัทธ์ ทำสวน
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวภูตะวัน ภูมิมะนา
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	อุทยานแห่งชาติไทรทอง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรพล ดีปราสัย
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย. 5		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายัน แก้วโวหาร
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุมาลี ชะชีกุล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 71 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2564