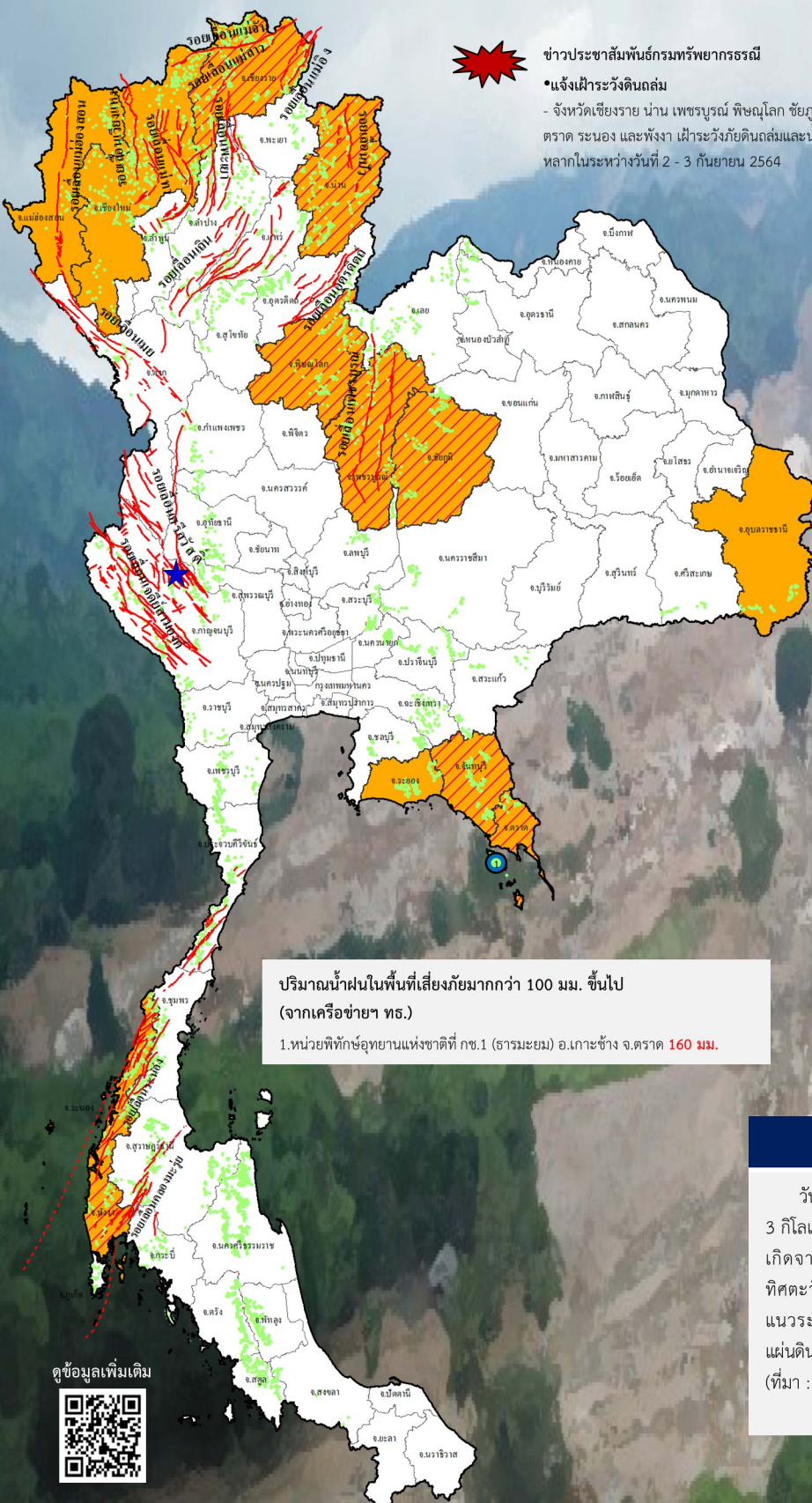




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 3 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
• แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดเชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ พิจิตร ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 2 - 3 กันยายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (9)
 - พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
 - ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พิจิตรโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ อุบลราชธานี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด ระยอง
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
 1.หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.1 (ธารมะยม) อ.เกาะช้าง จ.ตราด **160 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

วันนี้ เวลา 03.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลือ้มขวา (right lateral strike - slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 21/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 2 - 3 กันยายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดกาญจนบุรี วานนี้ (2 ก.ย. 64) เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านวังหิน หมู่ที่ 1 ตำบลหินดาด อำเภอทองผาภูมิ โดยสาเหตุเกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ส่งผลให้มวลน้ำป่าจำนวนมากจากบริเวณป่าต้นน้ำลำห้วยวังหิน ซึ่งอยู่บนภูเขาด้านทิศตะวันตกของหมู่บ้าน และเป็นพื้นที่ที่สูงกว่าหมู่บ้านวังหินไหลหลากลงมาบริเวณลำห้วยและปะทะกับคอสะพานข้ามลำห้วย จนเป็นเหตุให้สะพานข้ามลำห้วยพังลงมาได้รับความเสียหายจนไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ทั้งนี้ องค์การบริหารตำบลหินดาด พร้อมด้วยผู้นำชุมชน ได้ทำการปิดกั้นบริเวณสะพานพร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบ เพื่อเลี่ยงการจราจรในเส้นทางดังกล่าว พร้อมทั้งได้เข้าตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นแล้ว (ที่มา : ชวามติชนออนไลน์)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครราชสีมา วานนี้ (2 ก.ย. 64) เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอโนนไทย โดยมีสาเหตุเกิดจากฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลหลากจากพื้นที่สูงเข้าท่วมพื้นที่นาข้าว และพื้นที่ทางการเกษตรของประชาชนได้รับความเสียหายกว่า 100 ไร่ (ที่มา : ชวามติชนออนไลน์)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดอุทัยธานี วานนี้ (2 ก.ย. 64) เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ โดยสาเหตุเกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดมวลน้ำไหลหลากทะลักลงมาয়ชุมชน ส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตรของประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำ (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ.)

2.2 แผ่นดินไหว

- วันนี้ เวลา 03.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี เกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ที่วางตัวในแนวที่วางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ - ทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (right lateral strike - slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับ สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ชัยภูมิ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จันทบุรี ตราด ระยอง ภาคใต้ ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด 155.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 29.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พิชณุโลก อุบลราชธานี ตราด ระยอง และจันทบุรี/ ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 3 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองย่ำรำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประทวน ฤาพิศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายจรูญ ทิมจาร
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางพร ตาล่า
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	น้ำก้อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอดุล แก้วสายตา
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนชัย	ท้องฟ้ามีหมอก ไม่มีฝนตก	นายวัชรพล ชาวयोग
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน้อย	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	แม่จัน	ป่าซาง	ป่าคู้	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายวีรพงษ์ เลอเลิศวิจิตร
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วูซื่อ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	บ้านกาศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีปใจ เปาหย่า
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ พลรบ
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	นาแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญปิ่น คำจันดา
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงซา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 63 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเข็	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายธิเบก ตอตั้ง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	นอก	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ฝนปรอยๆ	นายสุทิน นวนพรหม
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ขุมมุด	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายแสวง สิทธิการ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชิธร ชำนาญตง

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	อุทยานแห่งชาติที่กช.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นายลือชัย ศรีไสยาคน์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทรเขลม	คลองชม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมวงโต
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุเทพ ศิลาโหง่น
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายบุญมั่ง ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทับราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี ศรีถาวร
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	เขาผานาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายวิทยา แว่นสอน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสังวาลย์ อุ่หนู
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายนิพนธ์ สุนย์คำ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายละมัย อินทองกลาง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	กุยมั่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสังวาลย์ พงษ์พิมาย
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวัชร กำพร
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ่อน เชียงแสน
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทองดี บุบผาชาติ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ห้วงวัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี สาระมู
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	น้ำโสม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปัญญา เพี้ยอา
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ปากอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำไหล เนตรแสงสี
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ป่าवान	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ตัญภูมิ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2564

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