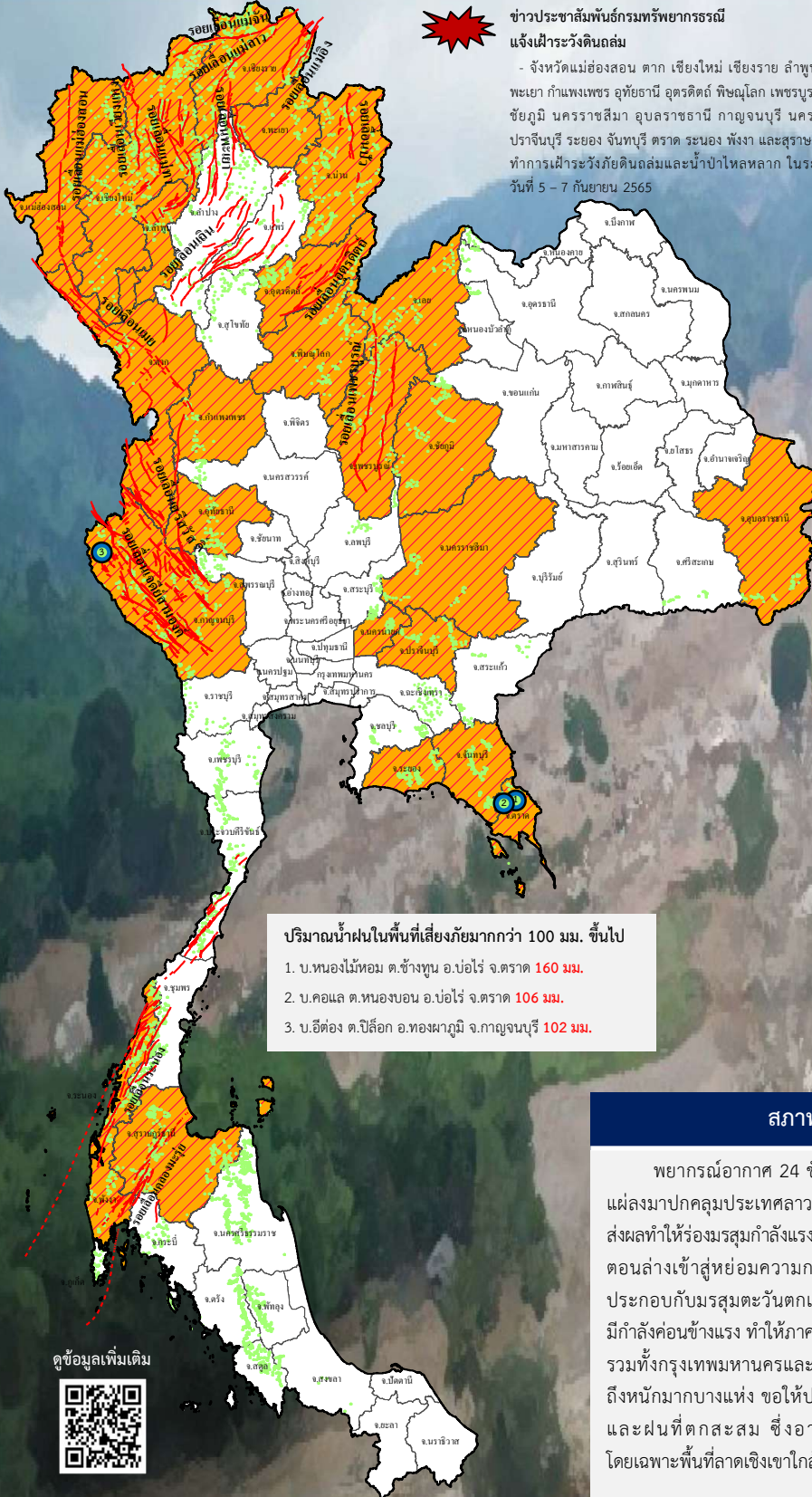




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเตือนระวังดินถล่ม

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน พะเยา กำแพงเพชร อุทัยธานี อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี ที่ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 5 - 7 กันยายน 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน พะเยา กำแพงเพชร อุทัยธานี อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป

1. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างทูน อ.ป่องไร่ จ.ตราด **160 มม.**
2. บ.คอแล ต.หนองบอน อ.ป่องไร่ จ.ตราด **106 มม.**
3. บ.อีต่อง ต.ปิล็อก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี **102 มม.**

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 28/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน พะเยา กำแพงเพชร อุทัยธานี อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 5 - 7 กันยายน 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- **น้ำท่วมฉับพลัน :** จังหวัดพิษณุโลก วานนี้ (6 ก.ย. 65) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มและถนนหลายสายในพื้นที่อำเภอเมืองพิษณุโลกและอำเภอนิคมบ่งพร (ตำบลบ้านม่วง) เบื้องต้นทางเทศบาลนครพิษณุโลกได้เร่งดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่และให้การช่วยเหลือประชาชนแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน พะเยา กำแพงเพชร อุทัยธานี อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดการณัปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน พะเยา กำแพงเพชร อุทัยธานี อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2565

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 143.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 3.4 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ จันทบุรี และตราด/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	ปางขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจิระ ชัดสาย
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	น้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายธงชัย ชัยเด่นพงษ์
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายแก้ว บุญเทพ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาทุ่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางคำมาศ ภูมิดี
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเจน ขุนทด
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายฤชดา ปรีชญาภูวดล
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายสมศรี มีทา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายพยนตร์ อนันต์
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกเล็กน้อย	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายพายัด สีทา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเกษม มาท่ามา
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงขา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	น่าน	เวียงสา	सानนาหนองใหม่	หาดไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี วังมงคล
เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	เทอดไทย	ห้วยอั้น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ขจรทวีไพศาล	
เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์นรา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเมวัน เรืองบ้านท่า
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายจริต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวีวัฒน์ แต่งอ่อน
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายยงยุทธ คงน้อย
	พังงา	กะปง	รมณีย์	ท่าหัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอนุรัตน์ ช้วนนคร
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	สมุย	มะเร็ต	หัวถนน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอุมาพร เกตุแก้ว
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พรรั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉลาด พัดจุน
	กระบี่	เมือง	ทับปrik	คลองใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิยม เกิดสุข
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเริญสุข
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 106 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี ศรีถาวร
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางสาวจุฑาทิพ จิตรหาญ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายชาญชัย เฉียงเหนือ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพยอม ชื่นระรวย
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ยายจั่น	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายประนัย ชูเชิด
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางทะเบียน เจริญทวี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางชะบา ยุทธิสุทธิ
ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 102 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียคาคี้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทองคำ เสดวงชัย
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้	พุดบอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสันต์ กระจทอง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุดรัง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายสนั่น จิตชื่อ
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสี่แจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอำ ธนู
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญมี สาระมู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายพนม ญาติทิมล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายน้อย นามมะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 64 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2565

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9701-5 โทรสาร 02 621 9700 www.dmr.go.th