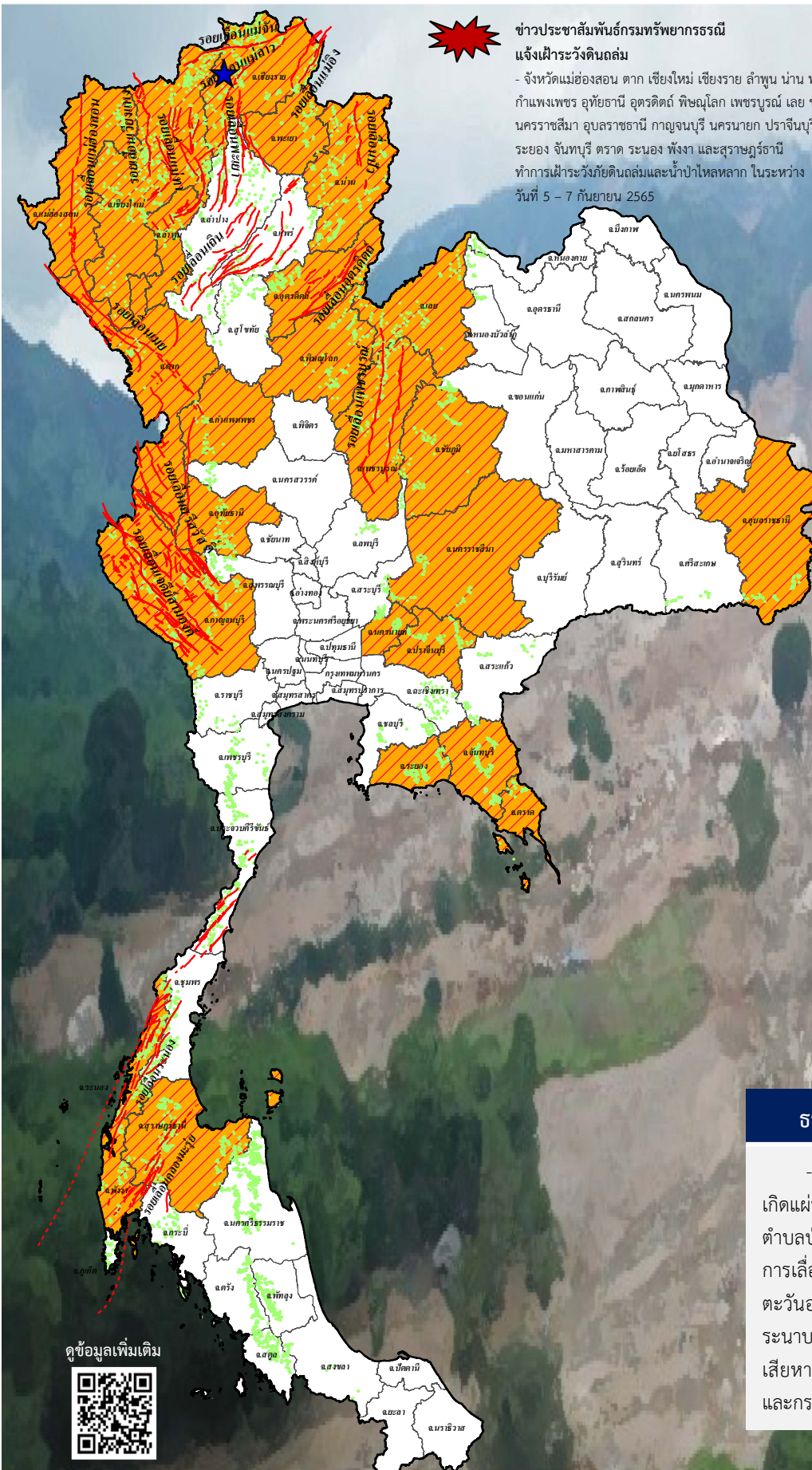




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 5 กันยายน 2565 เวลา 09.30 น.



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

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- 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
- เฉียงเหนือ** ➤ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 03.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 28/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน พะเยา กำแพงเพชร อุทัยธานี อุตรดิตถ์ 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

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเพชรบูรณ์ วานนี้ (4 ก.ย. 65) เวลา 16.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ตำบลนางัว อำเภอเมือง เบื้องต้นไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลืออำนวยความสะดวกด้านจราจร และเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเลย วานนี้ (4 ก.ย. 65) เวลา 18.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลทำให้มีน้ำป่าไหลหลากไหลลงมาในลำห้วยท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในบริเวณบ้านห้วยทอง ตำบลโพหนอง อำเภอด่านซ้าย เบื้องต้นไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 03.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลือ้มซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล้นหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน น่าน พะเยา กำแพงเพชร อุทัยธานี 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 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 6-9 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด 171.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านยาง ตำบลแม่จอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 18.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล้นหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ชัยภูมิ อุบลราชธานี ระยอง และจันทบุรี/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล้นหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล้นหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 5 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบรรจง มีบุญ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือ	สันผักเหือก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางอุบลรัตน์ ลำน้ำน้อย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายคมเนต มีมา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสาวสมคิด จันตัน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวีทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายกฤษดา ปรีชญากูวศล
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	สะพาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมร เลขขันธ์
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอาของ เชอทอง
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพยนต์ อนันต์
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิต หล่ออินทร์
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสมนึก ชฎเสนา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสร้าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวัชร แก้วแก้ว
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน	
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช.ที่ 4	กช.4 (คลองพลู)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายฉลอง พันธนาคิน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกมล เทียมคง
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางทะเบียน เจริญทวี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวมุด
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระทิง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางลำไพ สะอาดแพน
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าหน้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันตะศิริ
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิงบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเรือน ตาละคำ
	นครนายก	เมือง	สาริกา	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางพิศมัย พุ่มมีดี
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทวี กอบขุนทด
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุพงษ์ สุขเสียม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อุล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวสายทอง คณทา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 5 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแสง แสงตรีสุข
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย ราษฎร์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวีระชัย โกษา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 54 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2565

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