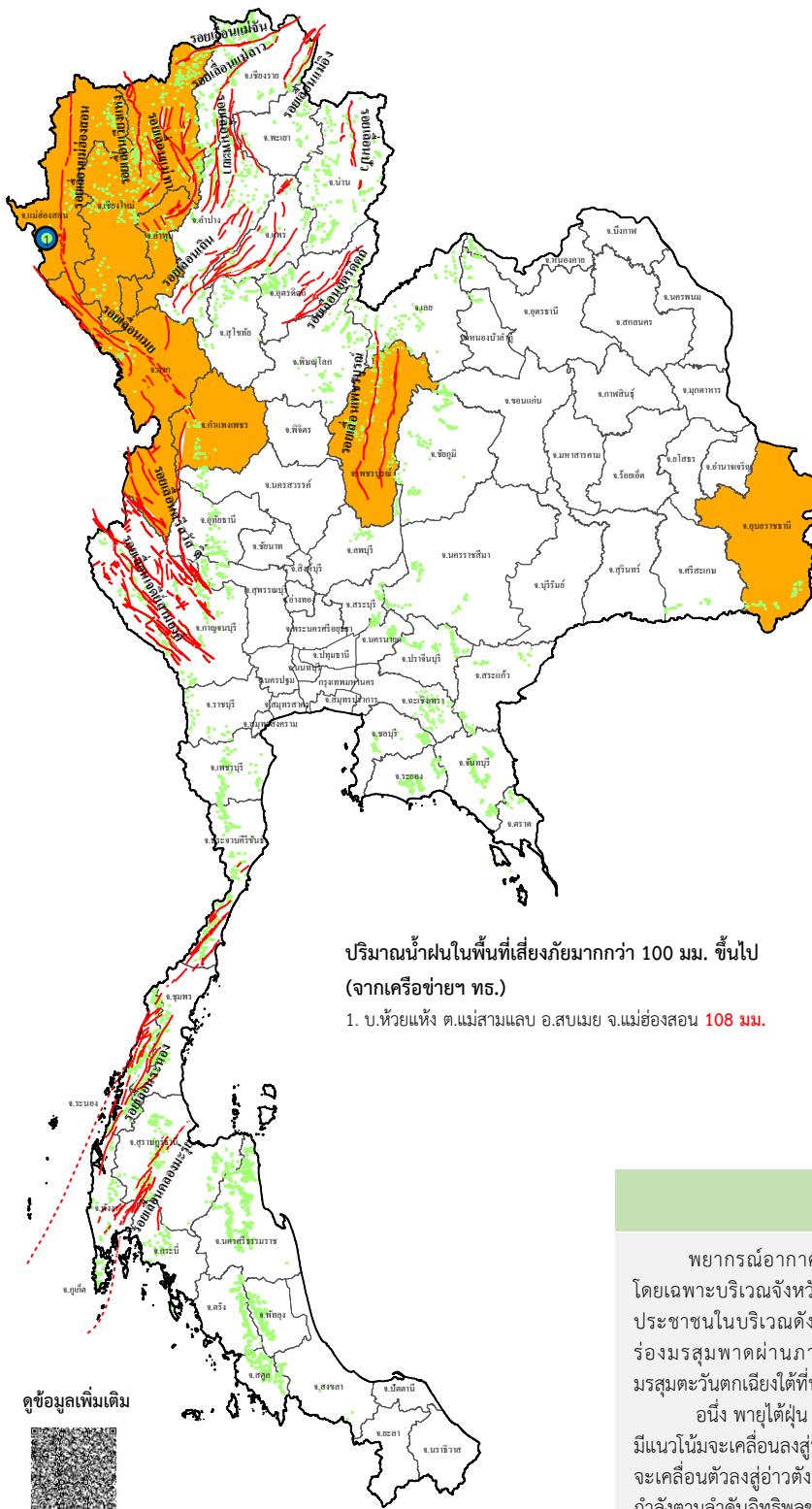




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 22 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด	
	คำอธิบายสัญลักษณ์ พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
	พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
	แผ่นดินถล่ม
	จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
	สินามิ
	หลุมยุบ/ตลิ่งทรุดตัว
	ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
	อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
	รอยเลื่อนมีพลัง
	รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. บ.ห้วยแห้ง ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน 108 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก บึงกาฬ อ่างทอง ฉะเชิงเทรา และอุบลราชธานี ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “รากาซา” (RAGASA) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันนี้ (22 ก.ย. 68) คาดว่าในช่วงวันที่ 25-26 ก.ย. 68 จะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังตามลำดับอิทธิพลของพายุนี้จะทำให้ร่องมรสุมและมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงดังกล่าว





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (แผ่นดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบ และอื่นๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วทั้ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก บึงกาฬ อ่างนาจเจริญ และอุบลราชธานี ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “รากาซา” (RAGASA) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันนี้ (22 ก.ย. 68) คาดว่าในช่วงวันที่ 25 – 26 ก.ย. 68 จะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังตามลำดับ อิทธิพลของพายุนี้จะทำให้ร่องมรสุมและมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงดังกล่าว

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ พล.2 (บ้านอ่าง) อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี 84.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ และอุบลราชธานี/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 22 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 108 มม.	นายวีรชัย ธรรมสิริโชค
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลดหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายประสิทธิ์ แคนไพรแม่เมย
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ห้วยหอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัมย์
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม	โป่งสอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุรินทร์ ท้าวสาย
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนือ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	เชียงราย	เมืองแม่ฮ่องสอน	คอยฮาง	คอยฮางใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายกฤตกรณ ใจแดง
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุรัตน์ วุซื่อ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ปางหัด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายภาณุรินทร์ ธรรมโม
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	แม่วอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายณรงค์ วงศ์สา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	หนองซอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	ร้องเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุทธิพงษ์ แสนใส
	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ	ปางขนุน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายจิระ ชัดสาย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	แม่ป๋มสันแก้วคอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางสีพิน คำนารักษ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายเกษม ผั้นแบน
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	เหล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทธิ ปิมใจรักษา
อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิต แสงทอง
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ผังปาล์ม 7	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ ปรีดาพาก
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณิ หลงฮัน
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะพาน	ตะพาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอียง อินทร์ปาน
	ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
ตราด		บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
ระยอง		บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
ระยอง		เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
ฉะเชิงเทรา		สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พวงไธสง
จันทบุรี		มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
ชลบุรี		ศรีราชา	หนองขาม	โค้งตารา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ บุญสุข
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สะพานลาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ ศิรินาโพธิ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระ หนูน้อย
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 22 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสาวลักขณา ราชีวงศ์
	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	สวนพฤกษศาสตร์ดงฟ้าห่วน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางสาวศุทธา สุนันทกรณีย์
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง นาคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายแสง แสงตรีสุข
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 (มดงาม)	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ แสพลกรัง
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2568

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