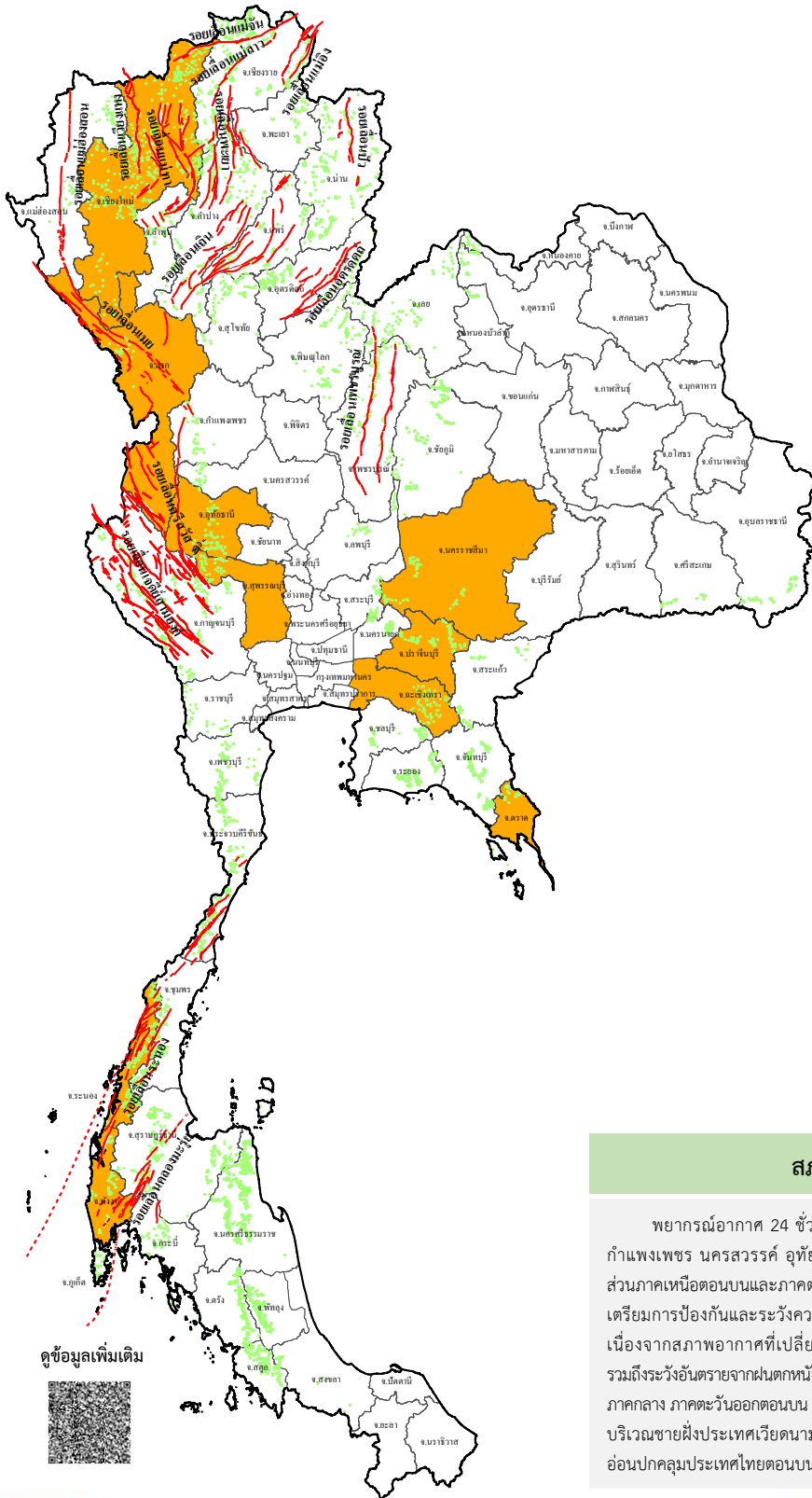




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.30 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี
- กลาง** ➤ นครนายก สุพรรณบุรี
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด
- ใต้** ➤ พังงา ระนอง

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะจังหวัดตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และเพชรบุรี ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนตก รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในบางพื้นที่ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

## วันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศอัฟกานิสถาน วันที่ 3 พ.ย. 68 เวลา 03.28 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.2 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวอยู่ที่เมือง Hindu Kush Region ประเทศอัฟกานิสถาน แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว เป็นเหตุให้ผู้คนจำนวนมากวิ่งออกไปบนถนนในยามวิกาล ขณะนี้ยังไม่มีรายงานความเสียหาย ทั้งนี้ ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา, Geofon, Aljazeera และ abcnews)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุอย่างทันทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดนครนายก สุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะจังหวัดตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และเพชรบุรี ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนตก รวมถึงระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมได้ในบางพื้นที่

เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา 91.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี นครนายก สุพรรณบุรี นครราชสีมา ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ระนอง และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 3 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลากลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายขจร นาคหนู
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลชะเนงจื้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอินตา ก้อนจะลา
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวิชัย วิชัยชัตะ
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.4		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ห้วยแห้ง	ปากกล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายพีชราช คนทา
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายองอาจ คงสุขสม
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายประพัฒน์ กุลศิริ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายสุรพล โยธา
	เชียงราย	แม่สรวย	วาปี	แสนเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสัณชัย ยกชู
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเจริญ ภู่งาว
	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	สันปง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดม จรรยา
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	ยางงาม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางศรีนวล เอี่ยมสอาด
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายประหยัด อินทอง
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	แม่รากเหนือ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายประนอม หลักแหลม
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ผืนแบน	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายประพัฒน์ เทพศรี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายไสว ป้องเสีรา
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพลู	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายพัฒนชัย ณ ศรีสเกษ
	ยะลา	ธารโต	แม่หวาด	สันติสุข 2	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายมุฮัมหมัด ซัยดี กาเราะ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายทศพร โคกเขา
	ชุมพร	ปะทิว	ชุมโค	ดอนทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี บุญพา
	ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
ปราจีนบุรี		เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย คำประเสริฐ
ฉะเชิงเทรา		สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	คลองเตย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายไทร สุทาวิน
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	จันทเฉลิม	จันทเฉลิม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรหาร ทิมแสง
ระยอง		เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอรทัย ใจดี
ระยอง		บ้านค่าย	ชากบก	บึงต้นชัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวสุดจิตร อุบลประเสริฐ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 3 พ.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายอานนท์ ทองศรี
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางทอง เป้นมณี
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมราชพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนัชชา งามคำจันทร์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสาววิสุตา ศรีทรรราช	
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดุสิต สีสันบุญ	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอ่ำ ธนู	
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเปี้ย ทองทับ	
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	โป่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางประเทือง คงมี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)