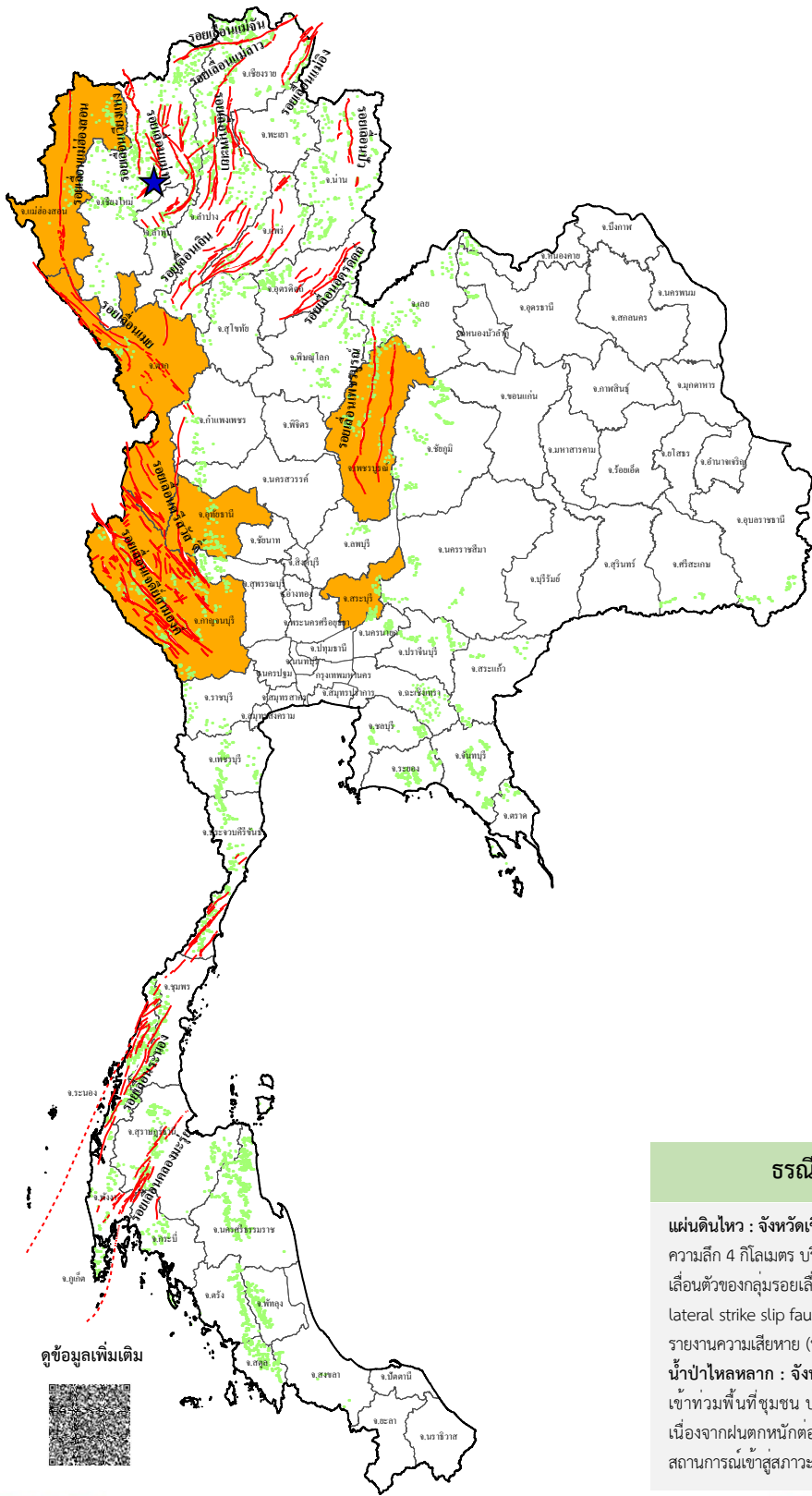




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 7 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



**ประเภทของภัยที่เกิด**

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

**พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก อุทัยธานี เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี สระบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

**ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง**

**แผ่นดินไหว :** จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 7 ก.ย. 68 เวลา 06.10 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

**น้ำป่าไหลหลาก :** จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (6 ก.ย. 68) เวลา 15.50 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ชุมชน บ้านห้วยแห้ง ตำบลแม่คง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนประชาชน ขณะนี้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ.)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (6 ก.ย. 68) เวลา 15.50 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ชุมชน บ้านห้วยแห้ง ตำบลแม่คง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเนื่องจากฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนประชาชน ขณะนี้สถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว (ที่มา : เครือข่ายฯ ทช.)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 7 ก.ย. 68 เวลา 06.10 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบ เหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน อุทัยธานี ตาก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดสระบุรี และกาญจนบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับ น้ำรอการระบายโดยเฉพาะบริเวณชุมชนเมือง เช่น กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ตาปะฮ์” (TAPAH) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในวันพรุ่งนี้ (8 ก.ย. 68) โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านวังท่าดี อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ 127.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
    - ระบบขัดข้อง
  - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
    - จังหวัดอุทัยธานี ตาก เพชรบูรณ์ สระบุรี กาญจนบุรี / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้
- หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายมณฑล ทองแกมใบ
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	แม่โขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ออน	แม่เฒ่า	แม่เฒ่ากลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเจน ขุนทด
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่-แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอนุ เปรมเสถียร
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ห้วยแห้ง	ปากกล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายพีชราช คนทา
	แม่ฮ่องสอน	แม่ออน	แม่คง	ห้วยหอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	แม่บ่มสันแก้วกอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสีพิน คำนารักษ์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอินตา ก้อนจะลา
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	เทศบาลตำบลแม่จะเรา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลชะเนือ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภู่งาว	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศรี
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	คลองหรั่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมทบ ปิ่นภักดี
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	สองแพรก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ สงพราน
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกัลยา เพชรบูรณ์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	ละแม	ละแม	รุ่งเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ ทองเหล้า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่ากลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายนิพล พรหมศรี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางนิตา ศรีหา
ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ด่านจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจักรรงค์ ศรีพนม
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าเงี้ยวสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอิฐ ภูมิคอนสาร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอ้อต แซ่มพุทรา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินโย จำปาทอง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายจิรทีปต์ คำโสภา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายศิริวัฒน์ ต้นเกษ
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	สถานีควบคุมไฟป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตชา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นางแดด	โหล่น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ สุขหมง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันตีสุข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บึงเตย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง เหล็กดี
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2568

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