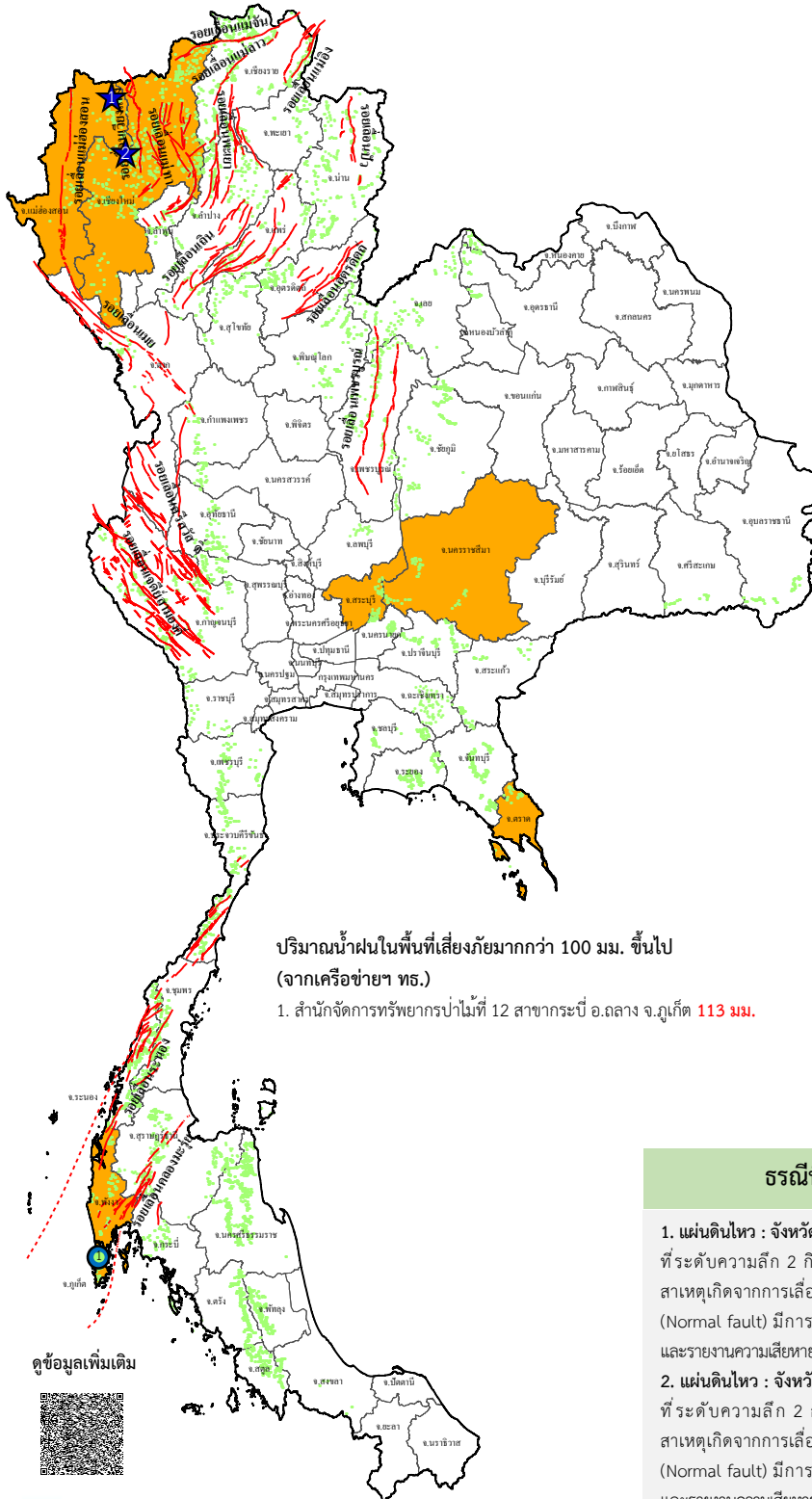




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 4 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่
- กลาง** ➤ สระบุรี
- ตะวันออก** ➤ นครราชสีมา
- เฉียงเหนือ** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ พังงา ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)
1. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่ อ.กลาง จ.ภูเก็ต 113 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 4 ส.ค. 2568 เวลา 07.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอป่าปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 4 ส.ค. 2568 เวลา 06.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลยังเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 4 ส.ค. 2568 เวลา 07.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 4 ส.ค. 2568 เวลา 06.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ภาคกลาง จังหวัดสระบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดระนอง จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางทอง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา 125.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ นครราชสีมา ตรัง และสระบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟฟ้าปางมะผ้า	สาขาแม่สะเรียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประหยัด จักรแก้ว
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ห้วยเสือเฒ่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ห้วยหอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แมริม	โป่งแยง	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเง้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภูงาว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ้าย หมูแก้ว
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละอ อีสิดา
ใต้	ภูเก็ต	ถลาง	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 113 มม.	นายสายันต์ ด้วนเกตุ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายจริต แสงทอง
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายไสว ป้องศรีธา
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายอวบ จำรูญสุข
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมนึก ชัญแสน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางวันเพ็ญ แซ่เตี้ยว
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	นานางเกาะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมยศ แก้วขาว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงษ์ จิตรพรหม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พวงไธสง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	บุฝ้าย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง ขตางาม
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลิ้นถ่าน	ลิ้นถ่าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ พรหมใจ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาคร สร้อยลา
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บารุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย รักษา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ที่๓ (ภจ.4 จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเพชรรุ่ง ดวงแก้ว
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์๓ (ภจ.5 มดงาม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวชิระ พมพ์ทรัพย์
	เลย	ด่านซ้าย	อิปุ่ม	ป่าม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางแกม สุภาชี
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทนงศักดิ์ แดงนกขุ้ม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2568

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