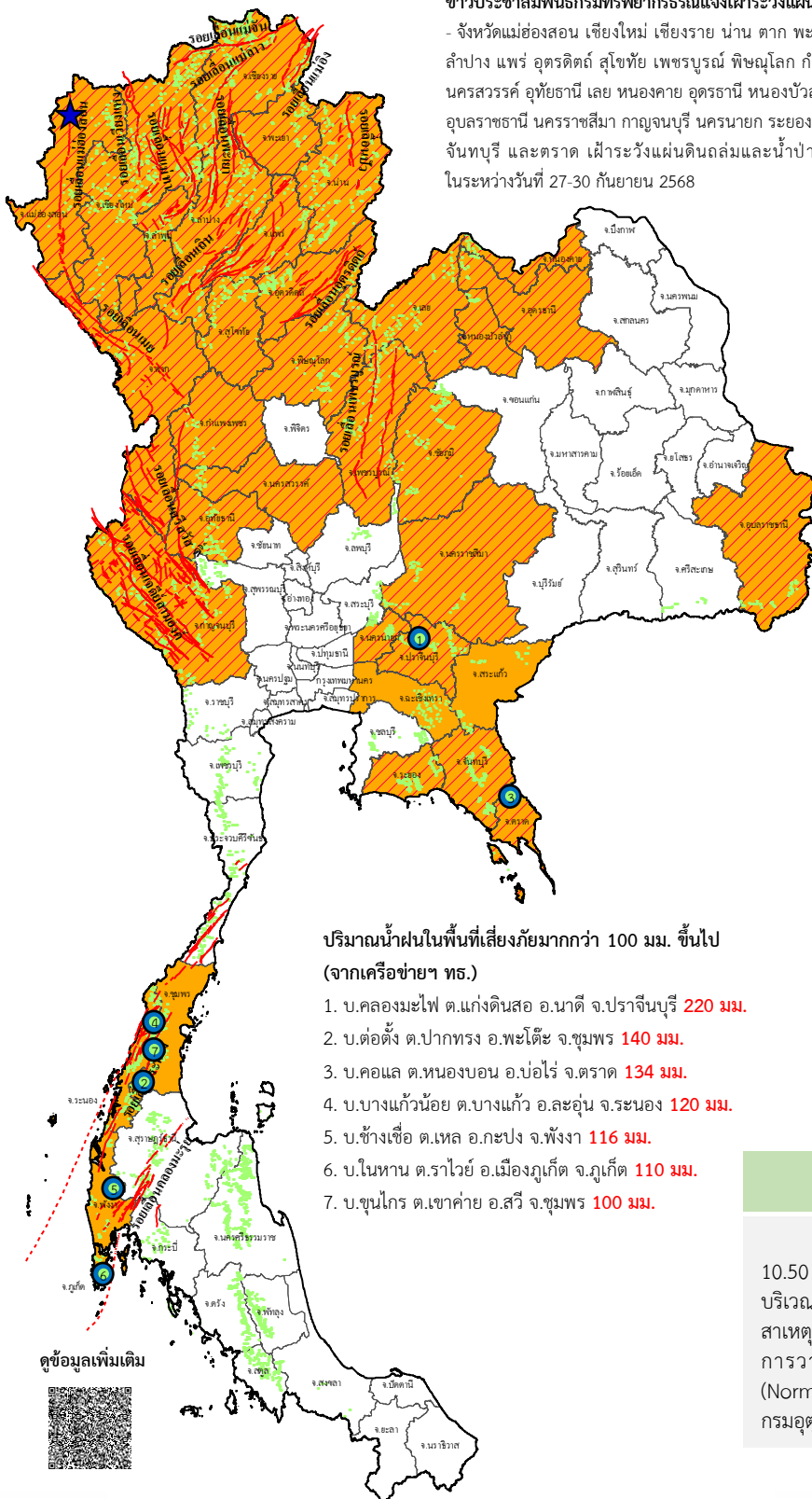


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 29 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุดรราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (29)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (35)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ดิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตาก นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุดรราชธานี นครราชสีมา
- เฉียงเหนือ** ➤ ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว
- ใต้** ➤ ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.คลองมะไฟ ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี 220 มม.
2. บ.ตอตั้ง ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 140 มม.
3. บ.คอแล ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 134 มม.
4. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 120 มม.
5. บ.ช้างเขือ ต.เหล อ.กะปง จ.พังงา 116 มม.
6. บ.ในหาน ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 110 มม.
7. บ.ขุนโทร ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 ก.ย. 68) เวลา 10.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน



วันจันทร์ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.

1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 23/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (28 ก.ย. 68) เวลา 10.50 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณ ตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา กาญจนบุรี นครนายก ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่ม ล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา และภาคใต้ จังหวัดระนอง ชุมพร พังงา และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนคร นครพนม อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน พื้นที่ลุ่ม และพื้นที่น้ำท่วมขัง เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่าน ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “บัวลอย” (BUALOI) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว้างปัลยา ประเทศเวียดนามตอนบนและได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน กำลังแรงแล้ว และจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีโรงเรียนบ้านหินเทิน อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี 163.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลำปาง นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี และสระแก้ว / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ศรีดอนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จ่อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมิทร สิงขอรูณ
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ป่าสะเมิง		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	ห้วยน้ำตก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เทิง	ต๋อบเต่า	เหล่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสลียงแห้ง 3	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชาญยุทธ ทองมัน
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านต้า	ต้าพระแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเพ็ญจันทร์ ปวนคำ
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	เฮี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณ ตาอิน
	สุโขทัย	ศรีสำชนาลัย	บ้านแก่ง	แก่งเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เจนดี
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิสิทธิ์ ขานตา
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	คลองปลาสร้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธรรมบุญ เมฆฉาย
อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภู่งาว	
อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางละออง สีด้า	
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายทวันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช่างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 116 มม.	นายจริต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	โนห่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายนิพนธ์ นิรัตน์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 29 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นายมานิช จันทร์แสง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 134 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	บุไผ่	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายจำลอง ชตางาม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังจุก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายเกษร แก่นจันทร์ดี
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมพร แจ่มศิริ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเฉลิม	จันทเฉลิม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภกร พรมนา
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจ่านงค์ ทองผาไฉไล
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาธิตา	น้ำตกลำลูกกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกรียงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดำรงศักดิ์ คงสุข
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายจักรรงค์ ศรีพนม
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางน้ำค้าง ภูทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุภักดิ์ คุ้มผง
	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญล้อม พ่วงธานี
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญพิริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 (คำบาก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายคำวงศ์ สุทะนัง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.7 (พลาญบน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายเจริญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	บุญพิริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญพิริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญพิริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.10 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายทศพล ทองสว่าง
	อุบลราชธานี	บุญพิริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุบรรณ สุวรรณไตร
	อุบลราชธานี	บุญพิริก	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.5 (มดงาม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมศักดิ์ แสพลกรัง
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมัย เผือดนอก
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญโฮม สิงห์มาตา
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวงศ์เดือน เก้าดาวงค์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 67 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันจันทร์ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2568

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