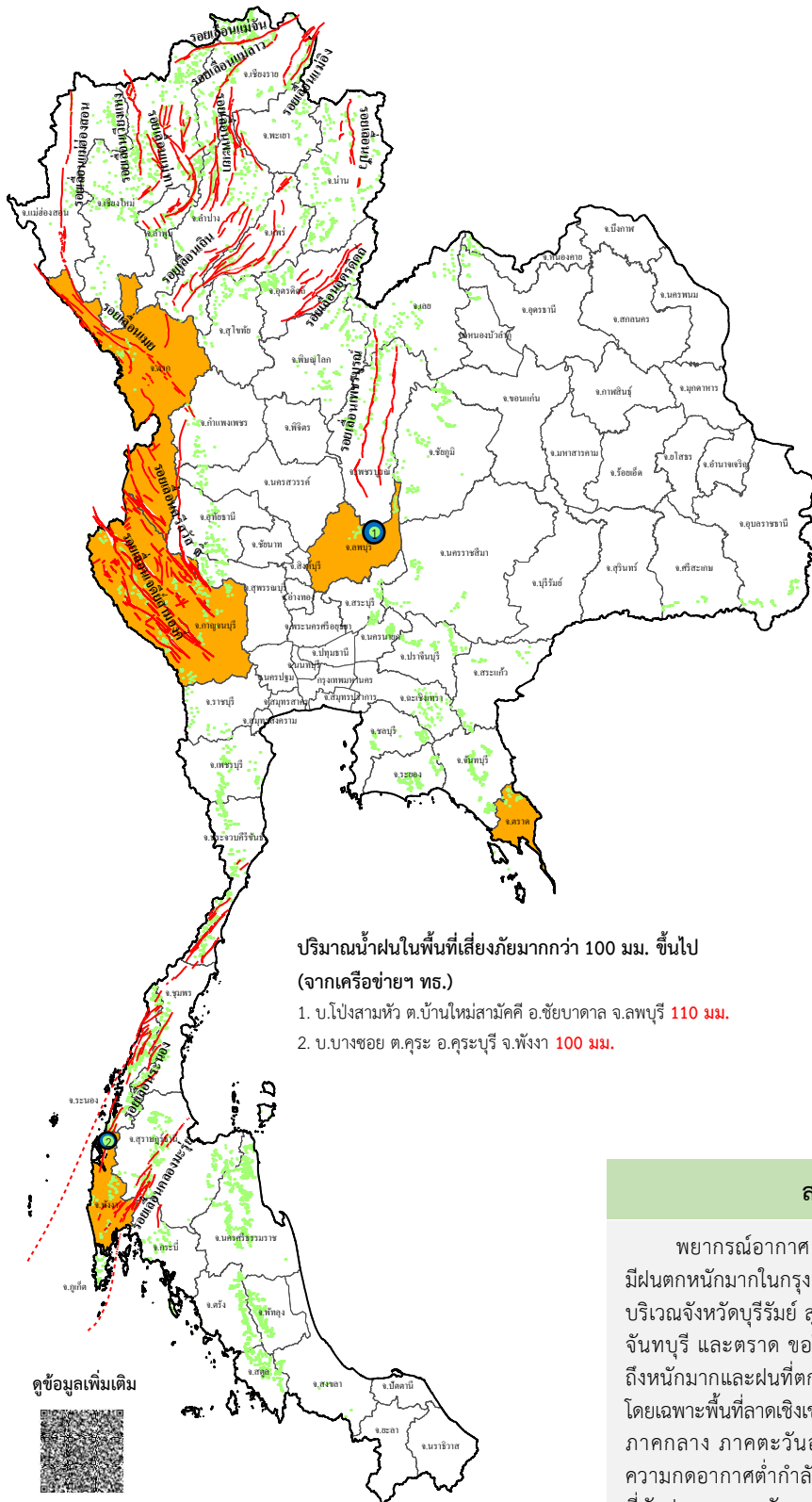




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด	
	คำอธิบายสัญลักษณ์: พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
	พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
	แผ่นดินถล่ม
	จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
	สึนามิ
	หลุมยุบ/ตลิ่งทรุดตัว
	ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
	อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
	รอยเลื่อนมีพลัง
	รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ตาก
- กลาง ➤ กาญจนบุรี ลพบุรี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ตรัง
- ใต้ ➤ พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.โป่งสามหัว ต.บ้านใหม่สามัคคี อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี 110 มม.
2. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 100 มม.

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลรวมทั้งภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปราจีนบุรี จันทบุรี และตรัง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 19 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

กรณีมีฝนตกหนัก

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดตาก ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลรวมทั้งภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

อนึ่ง พายุโซนร้อน “มิเทก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่ง ในช่วงวันที่ 19 กันยายน 2568 โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีคลองประณีต อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด 261.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก กาญจนบุรี ลพบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 19 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ท่าสูด	ถ้ำผาตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ดอยฮางใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ห้วยชมภู	ภูฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	แพร่	ลอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	หน่วยพิทักษ์ฯ สล. 5 (วังแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค
	ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์ฯ ขพ.4 (เนินพิทวง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตาก	แม่ระมาด	ที่ทำการอุทยานแห่งชาติขุนพะวอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	นางแล	เด่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางศรีวัฒนา วรรณรักษ์
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	บ้านโตก	สะแกงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางนงนุช มิ่งขวัญ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย วิชัยชัทคะ
	ลำปาง	เมืองปอน	บ้านขอ	แม่กองปิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม วงศ์กุลบริรักษ์
	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่หลอง	แม่หลองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาละวิน ใจสดใส
ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์ฯ ขพ.1 (โกกโก)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี	
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายจريت แสงทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายวินัย ชิดเชี้ยว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ณัฐ ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่อ้วยล่า
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสนิท ทองหืด
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปริก	ท่าคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยูร ขอบบุตร
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	บางปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนงเยาว์ โกศล
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	สี่สอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย รongเดช
ตะวันออก	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	แกลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสนิท หัสคุณ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายฉลวย ทองภาพ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานิช จันทร์แสง	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 19 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางค์	ยางขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายธวัชชัย อิ่มสุข
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งเสียด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายมงคล เสมียนรัมย์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	แพรกตะคร้อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายนพแก้ว แซ่จั้ง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สวนรุกขชาติน้ำตกลำโรงเกียรติ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นางสาวจิรฎกนันท์ บัวจันทร์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.5 (มดงาม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายลำดวน จันทร์หอม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสาวลักขณา ราชีวงศ์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประคอง จอมแก้ว
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราศี
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเมธ แลลุน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 63 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2568

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