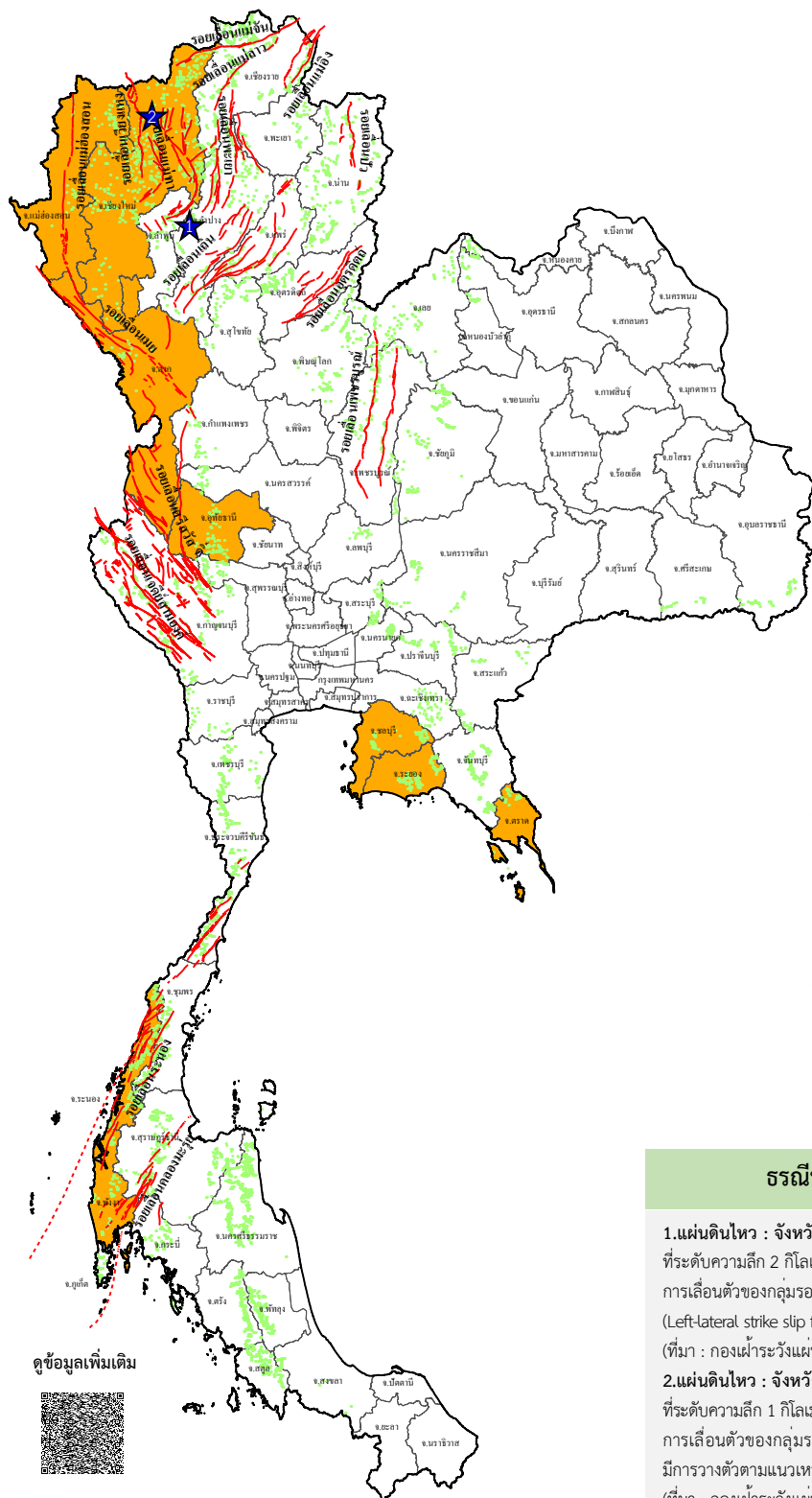




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 5 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชลบุรี ตราด ระยอง
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- 1.แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (4 ก.ย. 68) เวลา 19.07 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left-lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
- 2.แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (4 ก.ย. 68) เวลา 12.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองงาย อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (4 ก.ย. 68) เวลา 19.07 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองยาว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left-lateral strike slip fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (4 ก.ย. 68) เวลา 12.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองงาย อำเภอเชียงดาว 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

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี ภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ตราด ระยอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉิียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้อย่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉิียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเจ็ดลูกเนิน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 136 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก อุทัยธานี ระนอง ชลบุรี และตราด / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 5 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ปลวกง่าม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	เนินคล้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	น้ำป่าด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเจน ขุนทด
	เชียงราย	แม่จัน	ศรีค้ำ	แม่คำพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกอบชัย สุขลา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ห้วยแห้ง	ป่ากล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพีชราช คมทา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สถานีควบคุมไฟป่าปางมะผ้า		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประหยัด จักรแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	สถานีควบคุมไฟป่าลุ่มน้ำปาย		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรเชษฐ์ พิณจาม
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จ่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมิตร สิงขอรูณ
	เชียงใหม่	แม่ออน	สถานีเตือนภัยบ้านแม่วาง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายณรงค์ วงศ์สา
	เชียงใหม่	แม่ออน	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลาย-แม่ออน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯสะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	สะเมิง	โครงการพัฒนาป่าไม้ตามแนวพระราชดำริสะเมิงเหนือ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายณัฐวุฒิ ศรีจันทร์
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแมสา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	สันปง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอุดม จรรยา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวยการ
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	ดอยฮาง	ฮ้องอ้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเจริญ ภูงาว
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 98 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศรี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	โดนกลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอับดุลมุณีตร มะเล็ก
	พัทลุง	ศรีบรรพต	ตะพาน	ตะพาน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเยียง อินทร์ปาน
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางทะเล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกุสุมา อีสอิล
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรินทร์ คงดี
	ชุมพร	ปะทิว	ชุมโค	ดอนทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี บุญพา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 5 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมนึก ชัญเสน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเมธามาศ บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	หนองหัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณรงค์ สมรมิตร
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระติง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันตะศิริ
	ตราด	เขาสมิง	สตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนั่น
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าเก็งสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุศักดิ์ คุ้มผง
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายยศ กุ่มถาวร
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางวันดี เยี่ยมยอด
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบรรจง สุวรรณเสวก
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วย ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายสุบรร สุวรรณไตร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางสาวลักขณา ราชวงศ์
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	วังสาวบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายดุสิต สีสันบุญ
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางขวัญจิตร ไสภิตชา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสมชัย ชัยมณี
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญโฮม สิมหามาตา
อุบลราชธานี	ห้วยข่า	หน่วยพิทักษ์ฯภจ.5 (มดง่าม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำตวน จันทร์หอม	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 71 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2568

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