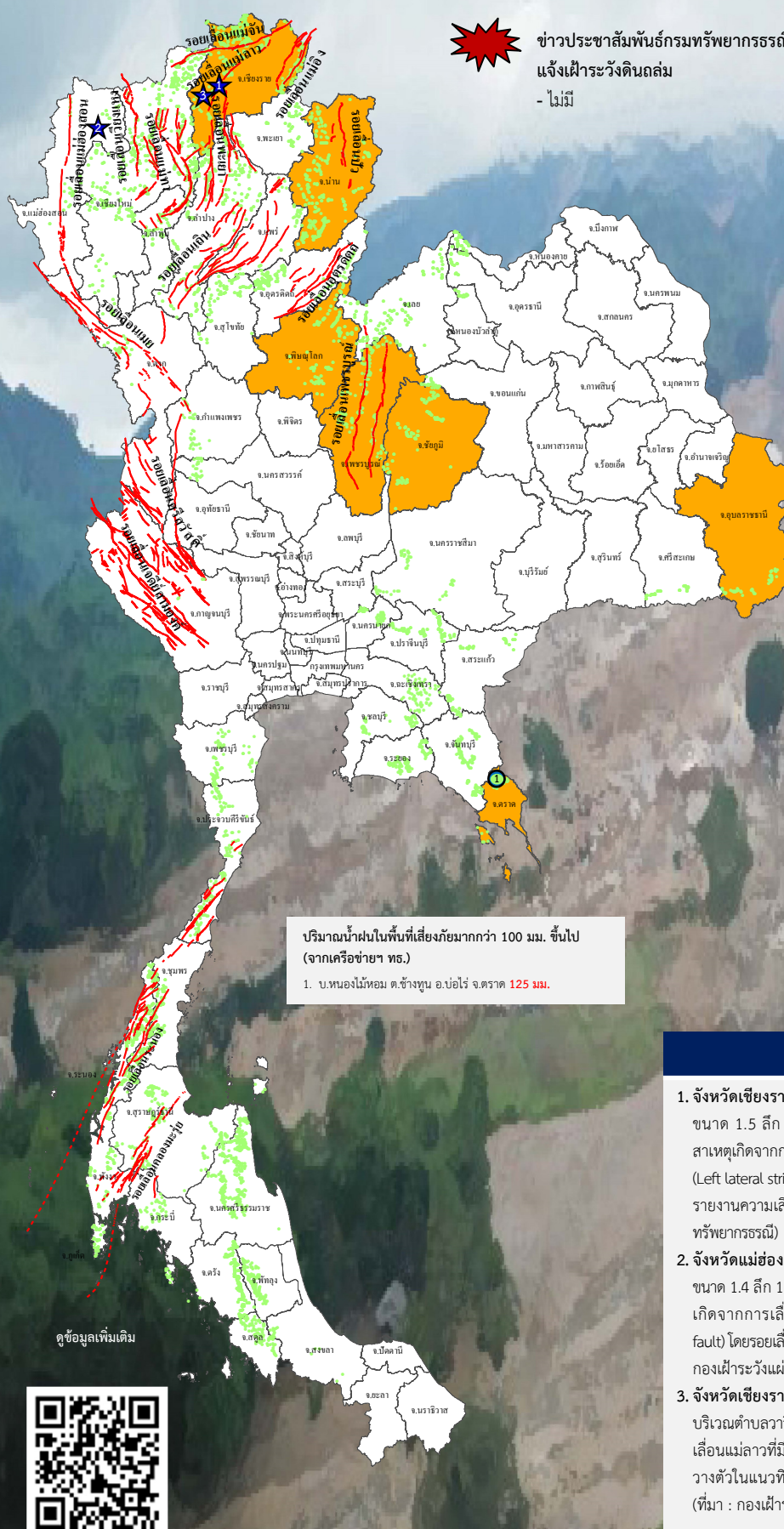




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 2 กันยายน 2564 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเตือนระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด
คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤ เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก
กลาง	➤ ไม่มี
ตะวันออก	➤ ชัยภูมิ อุบลราชธานี
เฉียงเหนือ	➤ ตราด
ใต้	➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ พร.)

1. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างทูน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 125 มม.

ธรณีพิบัติภัยในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. จังหวัดเชียงราย : แผ่นดินไหว วานนี้ (1 ก.ย. 64) เวลา 09.20 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.5 ลิก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลโป่งแพร่ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่ลาวที่มีการเคลื่อนตัวตามระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike-slip fault) วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. จังหวัดแม่ฮ่องสอน : แผ่นดินไหว วานนี้ (1 ก.ย. 64) เวลา 19.37 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.4 ลิก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองแปง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนเวียงแหงที่มีการเคลื่อนตัวแบบปรกติ (Normal fault) โดยรอยเลื่อนเวียงแหง วางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
3. จังหวัดเชียงราย : วันนี เวลา 07.50 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.8 ลิก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลลาวาวี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่ลาวที่มีการเคลื่อนตัวตามระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike-slip fault) วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 07.50 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.8 ลิก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลลาวี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่ลาวที่มีการเลื่อนตัวตามระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike-slip fault) วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- วานนี้ (1 ก.ย. 64) เวลา 09.20 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.5 ลิก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลโป่งแพร่ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนแม่ลาวที่มีการเลื่อนตัวตามระนาบเลื่อนซ้าย (Left lateral strike-slip fault) วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (1 ก.ย. 64) เวลา 19.37 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.4 ลิก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเมืองแปง อำเภอป่าสัก จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนเวียงแหงที่มีการเลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) โดยรอยเลื่อนเวียงแหงวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ เชียงราย น่าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ และอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 145.2 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 28.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ เชียงราย น่าน ตราด ชัยภูมิ และอุบลราชธานี/เฝ้าระวังในระยะ 2 - 3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 2 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	สบปิ่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายอนันท์ หอมดอก
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ห้วยนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายจรรยา ทิมاجر
	เชียงราย	เชียงของ	ทต.ศรี้ง	ตองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสิงห์ แก้วแก่น
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	ศรีอุดม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายกิตติชัย อินตะเม็ง
	เชียงราย	เชียงของ	ทต.บุญเรือง	บุญเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายมนตรี พิชะใหญ่
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกำจัด ปริญญา
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา เพชรไชยา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	สบสา	เมืองแปง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพยนต์ อนันต์
เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	ห้วยโปร่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายไสว ขุนเขียว	
ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมืองกระบี่	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายพิณิจ ชูชื่น
ชุมพร	ทุ่งตะโก	ตะโก	ทับช้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ ชมโฉม	
นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆบาง อากาศดี	นายสุเทพ โมอ่อน	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมัน ชัยวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายกิตติ จักษ์แก้ว
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	เกาะช้าง	อุทยานแห่งชาติที่กช.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายวัชรินทร์ พันธุนาคิน
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับ	ห้วยทับมอญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสมจิตต์ อิ่มเจริญ
สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ	

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	บิลัง	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญตา ทองปาน
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมบุญ บีกขุนทด
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณโย จำปาทอง
	ประจวบ	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชร ก้าพร
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	น้ำมุด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสรณ์ อินโบราณ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	หนองหญ้าไก่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสาน จันทร์คำลา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2564

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