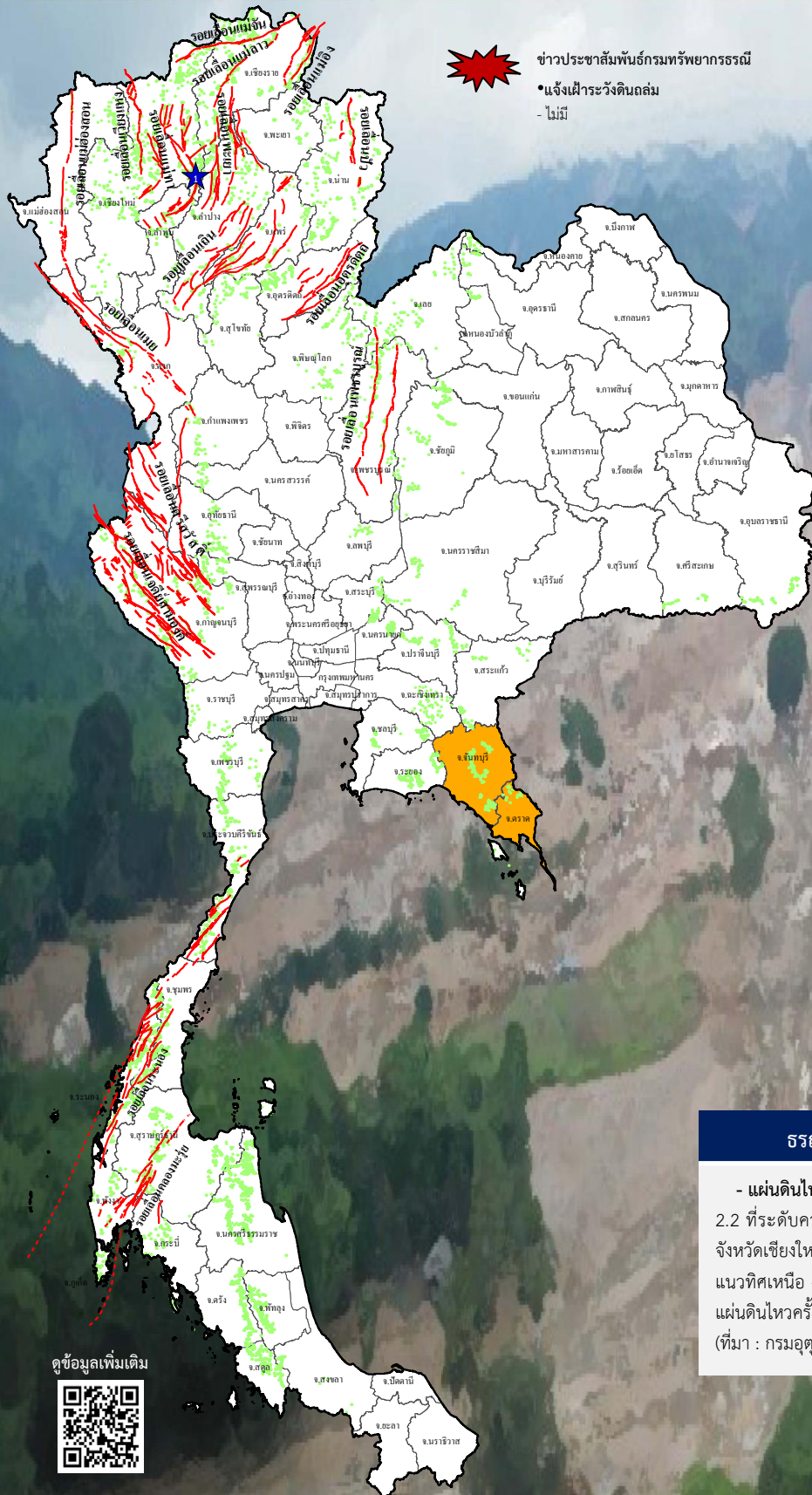




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 7 กันยายน 2564 เวลา 09.00 น.



ชาวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

• แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ จันทบุรี ตราด

ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : วานนี้ (6 ก.ย. 64) เวลา 09.35 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ เกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 7 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

- วานนี้ (6 ก.ย. 64) เวลา 09.35 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ เกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ – ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ดินถล่ม : ประเทศอินเดีย วานนี้ (6 ก.ย. 64) เวลา 12.24 น. เกิดดินถล่มบนถนนไฮเวย์ 5 ของเมือง Shimla โดยเหตุการณ์ดังกล่าวไม่มีรายงานผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต เนื่องจากมีการหยุดรถได้ทันก่อนที่มวลดินและหินจะถล่มลงมา (ที่มา : www.timeofindia.indiatimes.com)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซร่อน “โกนซัน” (CONSON) ที่ปกคลุมบริเวณตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกค่อนทางทิศเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในช่วงวันที่ 9 - 10 กันยายน 2564

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง 122.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านยาง ตำบลแม่ฮ่อง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 8.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี และตราด/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝน สะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายขจร นาคหนู
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางอรไท ทิละ
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแดง มดแดง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางพร ตาล่า
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบช่อง	ไร่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางพรวิภา ศิลาวรรณ
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนพพร อยู่ดี
	ลำปาง	เถิน	แม่ถอด	แม่เตี้ยนอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางทัศนีย์ วิวัฒนานนท์
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอ่อนง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล่า	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทัพร้อง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ถ้าน้อย
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉัตรชัย บุญญาภิจักรวิ
ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	ต้นฮ่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอรุณชัย อภัยภาวิ	
สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ท่าโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญาชัย ยกชู	
เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล	
เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุฑู	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ตลิ่งชัน	หน้าเขาวัด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอุไร พุดดี
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอิเบก ตอตั้ง
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ขนอม	นาคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญดง
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเฉลิม ศรีภักดี
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสงกรานต์ ศรีเยี่ยม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปราโมทย์ เเบญจวรรณ
ปราจีนบุรี	หัวบุง	เนินหอม	เมือง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางปราณี ศรีพุทไธ	

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายละม้าย อินทองกลาง
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆบางส่วน	นายวัชร ก่าพร
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอานวย ทองประสม
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	บึงเข้	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายสมชาย ทุดออย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ 8 ชย.		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	ห้วยเตือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมจิตร แสนตัน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสุมาลี ชะชิกุล
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	กกต้อง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายอดุลย์ บุตรเตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2564

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