



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน



วันอาทิตย์ที่ 26 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเตือนระวังดินถล่ม

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก สุโขทัย
กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี
สระบุรี เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี
นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด ฝ้าระวังภัย
ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 24-26 กันยายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
ของกรมทรัพยากรธรณี (25)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (29)
-  ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก (1)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน
ของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

- | | |
|----------|---|
| เหนือ | ➢ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน
ลำปาง น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย
พิษณุโลก อุทัยธานี กำแพงเพชร
เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ |
| กลาง | ➢ กาญจนบุรี สระบุรี นครนายก |
| ตะวันออก | ➢ เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา
ศรีสะเกษ อุบลราชธานี |
| ตะวันออก | ➢ ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี
ตราด |
| ใต้ | ➢ ไม่มี |

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.วังใหญ่ ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ 170 มม.
2. หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.4 (คลองพลู) อ.เกาะช้าง จ.ตราด 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- ดินโคลน : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (25 ก.ย. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง
ทำให้มีดินโคลนลงมาทับเส้นทางสายสัญจร จำนวน 2 จุด บริเวณเขตอุทยาน
แห่งชาติภูแลนคา โดยจุดแรกอยู่ช่วงบริเวณผาเก็ง ซึ่งเป็นจุดสูงสุดของยอด
เขาภูแลนคาและเป็นจุดชมวิว และจุดที่สองเกิดดินโคลนห่างจากจุดแรก
ประมาณ 100 เมตร เส้นทางสายจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอหนองบัวแดง ส่งผลให้
รถยนต์ไม่สามารถสัญจรได้เป็นการชั่วคราว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่แขวงทาง
ได้เคลียร์เส้นทาง และเปิดให้เดินรถเส้นทางเดียว และเตือนประชาชนที่ใช้
เส้นทางดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจร เนื่องจากยังคงมีฝนตก
ต่อเนื่อง (ที่มา : <https://news.ch7.com/detail/517542>)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 28/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สระบุรี เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 24-26 กันยายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล ทินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (25 ก.ย. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้มีดินไหลลงมาทับเส้นทางสายการสัญจร จำนวน 2 จุด บริเวณเขตอุทยานแห่งชาติภูแล่นคา โดยจุดแรกอยู่ช่วงบริเวณผาเก็ง ซึ่งเป็นจุดสูงสุดของยอดเขาภูแล่นคาและเป็นจุดชมวิว และจุดที่สองเกิดดินไหลห่างจากจุดแรกประมาณ 100 เมตร เส้นทางสายจังหวัดชัยภูมิ - อำเภอหนองบัวแดง ส่งผลให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรได้เป็นการชั่วคราว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่แขวงทางหลวงได้เคลียร์เส้นทาง และเปิดให้เดินรถเส้นทางเดียว และเตือนประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรเนื่องจากยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง (ที่มา : <https://news.ch7.com/detail/517542>)

- น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก : จากอิทธิพลของพายุโซนร้อนเตี้ยนหมู่ ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ตั้งแต่วันที่ 23 ก.ย. 64 ถึงปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 14 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิจิตร ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา อุบลราชธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อuyuยา) 55 อำเภอ 178 ตำบล 839 หมู่บ้าน 1 เทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ 13,930 ครัวเรือน ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 4 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก) (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สระบุรี เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี สระบุรี นครนายก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากเกิดขึ้นได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรตากฟ้า อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ 202.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ เลย ระยอง จันทบุรี ตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 26 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	วังใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 170 มม.	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	ลำพูน	บ้านโฮ่ง	ป่าพลู	ใหม่พัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายอรุณ ปาสุ่นัน
	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	ปางขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจิระ ชัดสาย
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นางรุ่ง มหีมา
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	เทพเสด็จ	ดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายอุดมม ชันตัน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายแดง มดแดง
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายอนุรักษ ทัพร่อง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางอรไท ทิละ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	สุโขทัย	ศรีสัชชาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายประเสริฐ คุณศิลป์
	นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	แม่คลองคต	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายชูชีพ แก้วอ้าย
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายนพพร อยู่ดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยนกแล	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสีมา ฟูมพองฟู
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	โป่งสา	ขุนสาใน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายประสิทธิ์ เล่าเท่า
	ลำปาง	เถิน	แม่ถอด	แม่เตี้ยนอก	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางทัศนีย์ วิวัฒนานนท์
	แพร่	ร้องกวาง	ทุ่งศรี	วังหม้อ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมมติ ยอดสอน
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บุงน้ำเต้า	ธารทิพย์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายหมื่น สิงห์ทอง
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพัค หล่ออินทร์
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายชนกพงศ์ ภูหัวย้อย
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุเทพ โมอ่อน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 26 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช ที่ กข.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายฉลอง พันธุนาคิน
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองขม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายบุญมัน ไซยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายคำมี มั่งสุสัย
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นางสาวกมลชนก บำรุงสวน
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายปิ่น ดวงสนธิ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นางราตรี บัวผา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ตะปอนใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายคงประพันธ์ เชื้อวงษ์	
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประชุม อ่อนศรี
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุชาติ ท่วมทอง
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาด	ท้องฟ้าครีมี ฝนกำลังตก	นายทองคำ เสดวงชัย
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครีมี ฝนกำลังตก	นางมยุรี พิมสอาด
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี ฝนกำลังตก	นายอนุสรณ์ ทองโอ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครีมี ฝนกำลังตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายละมัย อินทองกลาง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 92 มม.	นายสายัน แก้วโวหาร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายเหลาทอง กันโส
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	นพพ.คอนสาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 76 มม.	นายวีระเชษฐ์ พิมพ์ทอง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางอุทร คำภา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแปน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายประเสริฐ สง่าลี
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	โนนเตาเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายทองสุข แพงทอง
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองวาง	หนองประตู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี สาระมู
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางเป็ย ทองทับ
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวินัย จรกั้ง
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	คลองไทร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสมัย เผือดนอก
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ภูจองนายอย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายเจริญ สระสา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 75 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2564