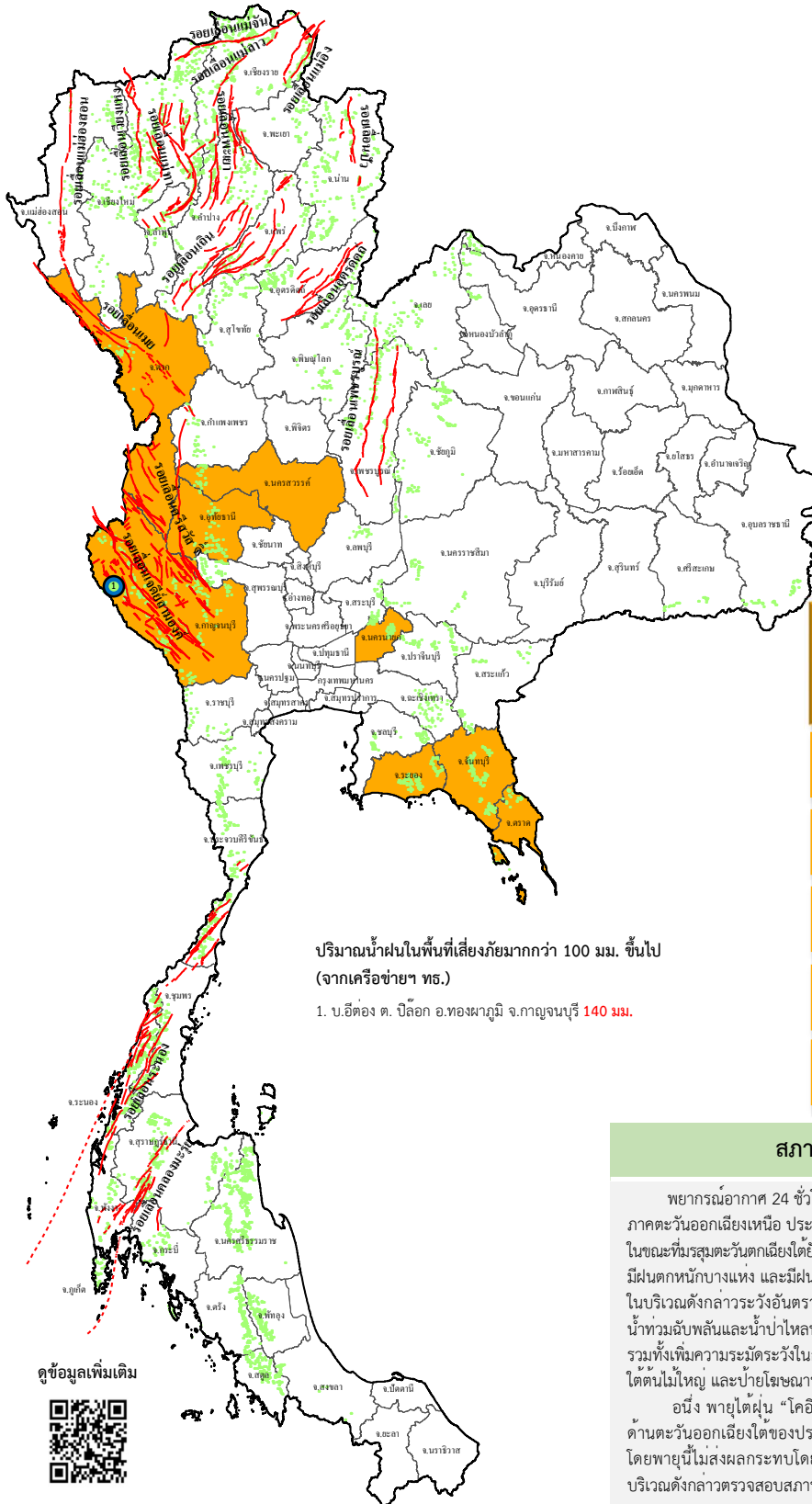














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 6 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก นครสวรรค์ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี นครนายก
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. อ.อิต้อง ต. บิลอก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 140 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนบน ในขณะที่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "โคอิน" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีนในช่วงวันที่ 6-8 ต.ค. 66 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี นครนายก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “โคอินุ” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีนในช่วงวันที่ 6-8 ต.ค. 66 และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี 83.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 4.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี นครนายก ระยอง จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (5 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 6 ต.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี-แม่พิซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายอนุ เปรมเสถียร
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายขจร นาคหนู
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นางเบญญา ยิ่งน้อย
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเจน ชุนทด
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางอรไท ดิละ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายทอง กงมนต์
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต็ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	วังใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไท	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชคะ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ คุณศิลป์
พะเยา	เมือง	แม่นาเรือ	แม่นาเรือสันทราย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ปัญญาวงศ์	
ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลดหลวง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายพงษ์ชนรา ปากหวาน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายไม พูลภักดี
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	โพธิ์เล	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองมีเอียด
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลองหามา นามาทวัง	
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ	
ชุมพร	ปะทิว	ดอนยาง	มาบอำมฤต	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวงศ์สถิตย์ ลิขิตวิทยาไกร	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางรำพึง ลิขานานท์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายฉลอง พันธุชาติ
	จันทบุรี	เมือง	พลับพลา	แถวคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมบูรณ์ เวชกรรม
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ศรชัย	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 140 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นางสมควร จำปาเทศ
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ด่านแม่แฉลบ	ดงเสลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายประจักษ์ สวัสดิ์คณา
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์กิ่งสะตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางวันดี เขียมยอด
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสุภัค คุ่มผง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวีรยุทธ สุริยวงษ์กุล
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	บุงเข้	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมัย จิตจาก
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำบัวแดง	หน่วย ขย.8 ภูผาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายถาวร ประจักษ์กล้า
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิริเข็ย	ศรีบุญเรือง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายทองดี บุปผาชาติ
	ขอนแก่น	ภูผามาน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุกัน ปานคาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจารุณี ดวงสาธา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 55 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2566