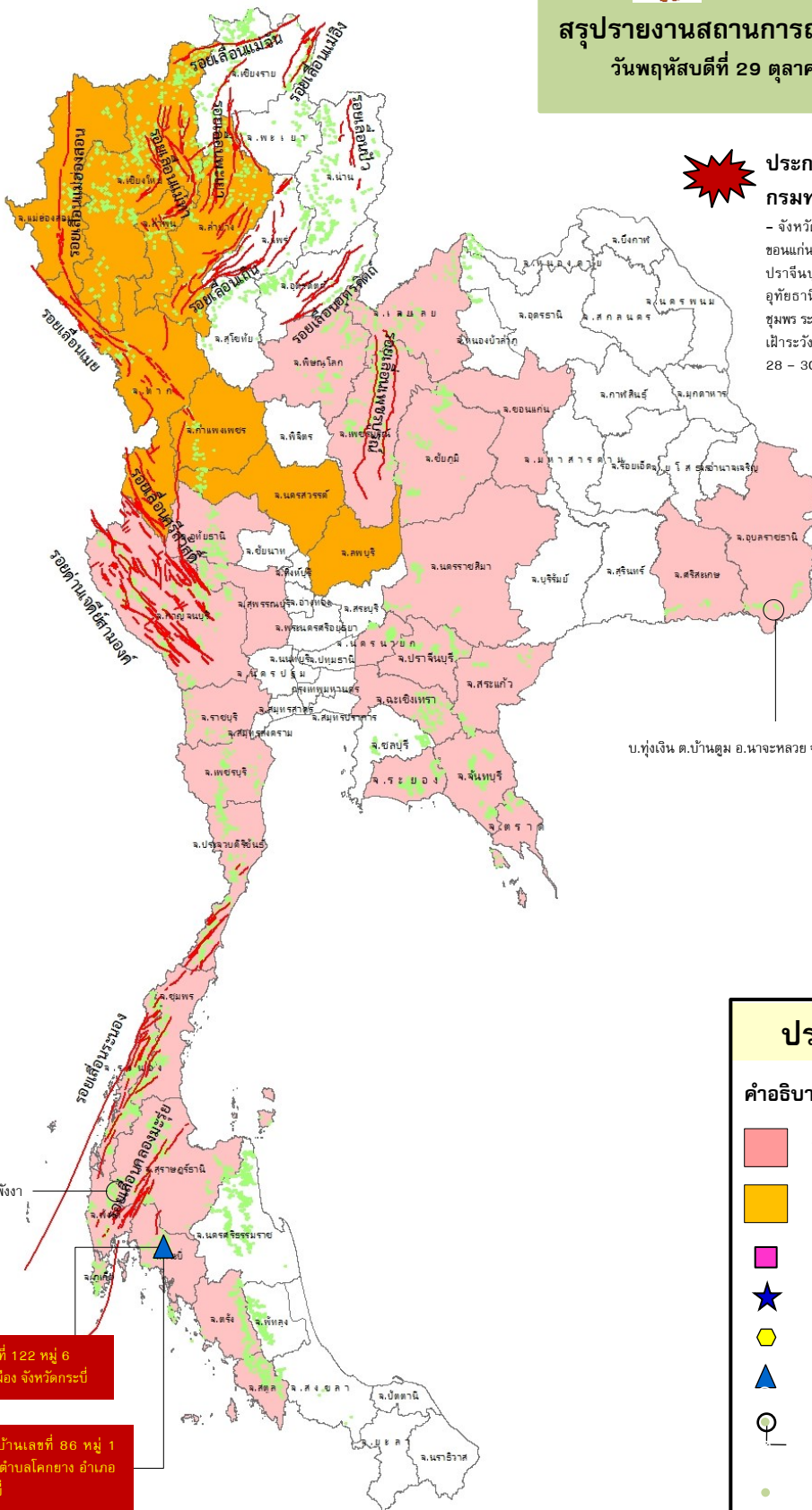




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 29 ตุลาคม 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี ระยอง นครนายก ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงาภูเก็ต กระบี่ สตูล ตรัง และสงขลา
เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 28 - 30 ตุลาคม 2563

บ.ทุ่งเงิน ต.บ้านดุม อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี 140 มม.

บ.ช้างเขื่อน ต.เทล อ.กะปง จ.พังงา 117 มม.

หลุมยุบ บริเวณบ้านเลขที่ 122 หมู่ 6 ตำบลเขาคราม อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่

บ่อน้ำทรุดตัว บริเวณบ้านเลขที่ 86 หมู่ 1 และบ้านเลขที่ 4 หมู่ 5 ตำบลโคกกลาง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (22)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (17)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว (2)
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ ๑๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น เลย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี ระยอง นครนายก ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สตูล ตรัง และสุราษฎร์ธานี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- หลุมยุบ : จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต ๔ ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดหลุมยุบ บริเวณสวนยางพาราและไม้ผลของนางสาวจรีนทร์ หยงสตาร์ บ้านเลขที่ ๑๒๒ หมู่ ๖ ตำบลเขาคราม อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ พบหลุมยุบ จำนวน ๑ หลุม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖.๕ เมตร ลึก ๑๖ เมตร สาเหตุเกิดจากพื้นดินด้านล่างของชั้นตะกอนดินรองรับด้วยหินปูนที่มีคุณสมบัติละลายน้ำที่มีฤทธิ์เป็นกรดอ่อนได้ เกิดเป็นโพรงหรือร่องหินปูนที่เป็นทางน้ำใต้ดิน น้ำพัดพาตะกอนดินออกไปตามโพรงหรือทางน้ำใต้ดิน เมื่อเพดานโพรงบางลงประกอบกับมีฝนตกติดต่อกันหลายวันก่อนหน้า ทำให้ชั้นดินที่ปิดทับอุ้มน้ำไว้มากขึ้น จึงมีน้ำหนักเพิ่มขึ้น ทำให้เพดานโพรงรับน้ำหนักกดทับไม่ไหว จึงทรุดตัวลงเป็นหลุมยุบ ข้อเสนอแนะเบื้องต้น ให้กั้นรั้วป้องกันคนหรือสัตว์ตกลงไป และควรอยู่ห่างจากหลุมยุบ ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณีเห็นควรให้มีการสำรวจธรณีฟิสิกส์ เพื่อสำรวจแนวโพรงใต้ดินต่อไป

- บ่อน้ำทรุดตัว : จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต ๔ ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ ๒ พื้นที่ บริเวณจุดที่ ๑) บ้านเลขที่ ๘๖ หมู่ ๑ ตำบลโคกยาง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ พบบ่อน้ำตื้นอยู่ภายนอกตัวบ้านจากตัวบ้านประมาณ ๓ เมตร บ่อน้ำตื้นนี้ขุดเมื่อประมาณ ๔๐ ปีที่แล้ว ใ้ท่อวางคอนกรีตลงไป ๑๓ วง ลึกประมาณ ๖ เมตร ทรุดตัวลงไปและมีดินโดยรอบยุบลงไปประมาณ ๑ เมตร กว้างประมาณ ๒ เมตร และบริเวณจุดที่ ๒) บ้านเลขที่ ๔ หมู่ ๕ ตำบลโคกยาง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ พบบ่อน้ำตื้นอยู่ภายในตัวบ้าน บ่อน้ำตื้นนี้ขุดเมื่อประมาณ ๓๐ ปีที่แล้ว ใ้ท่อวางคอนกรีตลงไป ๑๑ วง ลึกประมาณ ๕ เมตร ทรุดตัวลงไปและมีดินโดยรอบยุบลงไปประมาณ ๑ เมตร กว้างประมาณ ๓ เมตร ส่งผลให้พื้นบ้านที่เพปูนแตกร้าวและทรุดตัวลงไปใ้บ่อน้ำ สาเหตุเกิดจากลักษณะธรณีวิทยาของทั้งสองกรณีเป็นตะกอนน้ำพาและตะกอนที่ราบน้ำท่วมถึง ท่อวางคอนกรีตวางอยู่บนชั้นตะกอนดินเหนียวปนทราย เมื่อเวลาผ่านไปยาวนานน้ำใต้ดินพัดพาตะกอนดินเหนียวออกไปเหลือแต่ทรายละเอียดและทรายแฉะ จึงทำให้เกิดช่องว่างภายในมวลดิน น้ำหนักของวงคอนกรีตที่วางกดทับบนตะกอนที่สูญเสียเสถียรภาพนี้ทำให้จมตัวลงไป ข้อเสนอแนะและแก้ไขปัญหานี้ เนื่องจากเหตุการณ์ทั้งสองเหตุการณ์เกิดใกล้ตัวบ้านและเกิดเหตุภายในบ้านจึงควรถมกลบบ่อน้ำ

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันโมลาเบ บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ส่งผลทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ในระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพายุเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า พายุโซนร้อน “โมลาเบ” (พายุระดับ ๓) ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน (พายุระดับ ๒) บริเวณจังหวัดอุบลราชธานีแล้ว คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (พายุระดับ ๑) ในระยะต่อไป ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอกะปง จังหวัดพังงา ๙๖.๘ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย อุบลราชธานี เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กำแพงเพชร นครสวรรค์ และระนอง / เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ต.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๔ ต.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	บ้านโคก	นาชุม	ห้วยเหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นางทองกลาง รัตนวีรพงษ์
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประพันธ์ สุริยะชัยพันธ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวีทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งเทพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	น.ส.วิวรรธณ ทันเจริญ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำดี	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองชมพู	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัครเดช ทิพย์ราช
	อุตรดิตถ์	พากท่า	พากท่า	โพนธาตุ	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นางปิยะพร ชันทอง
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บุงน้ำเต้า	ธารทิพย์	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นางนิราชย์นุช ปั่นทอง
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ห้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายจันทร์ อินสะวาท
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ห้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายเกษม ผั้นแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบ่อ	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางกัลยา สิทธิวงศ์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเถลิง แสมสาร
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางสายฝน เชียงทอง	
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	อากาศเย็น มีหมอกลง	นายอนุรักษ์ ทับร่อง	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๗ มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายสำรอง มากเสมอ
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	ปากแพรก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๓ มม.	นางจินตา แก้วมณี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายทัศนวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๑ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายปัญญา ธรรมบาล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายทัศนระ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ปากน้ำละแม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิสิทธิ์ ย้อยไชยา
	สตูล	ควนกาหลง	อุโตเจริญ	บ้านฝั่ง ๑๒๐	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายเสียน มูลิกชาติ
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	กงซีไร่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางพิกุล จตุรัส
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพยอม ชื่นระรวย
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวินัย เคราะห์ดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	อบต.พลวงทอง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมโชค สิทธิภานุวงศ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
กลาง	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสมบุญรณ์ บิ๊กขุนทด
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางมยุรี พิมสอาด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย รักษา
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายปรีชา จันทอนธิมุก
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายประชุม เรืองเดช
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาวดี	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายทองคำ เสดวงชัย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	สิวีเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๘ มม.	นางเปี้ย ทองทับ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๒ มม.	นายบุญมี ผงฐิติ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	จำปานวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายเฉลิมวง วงศ์มา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	หนองเหนียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายฉวี สุขสนอง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายวิชัย ราชศรี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายวิชัย นามวิชา
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายบพิตร จำปีพรหม
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	นาปอ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายไสวัฒน์ สิงห์รักษ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสายเฮียง เชียงฮาง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	น.ส.ทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก	นายสุพิศ ทูลบุญอินทร์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายเชียน ป้อมมี
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายทรงเดช พลท่า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๖๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th