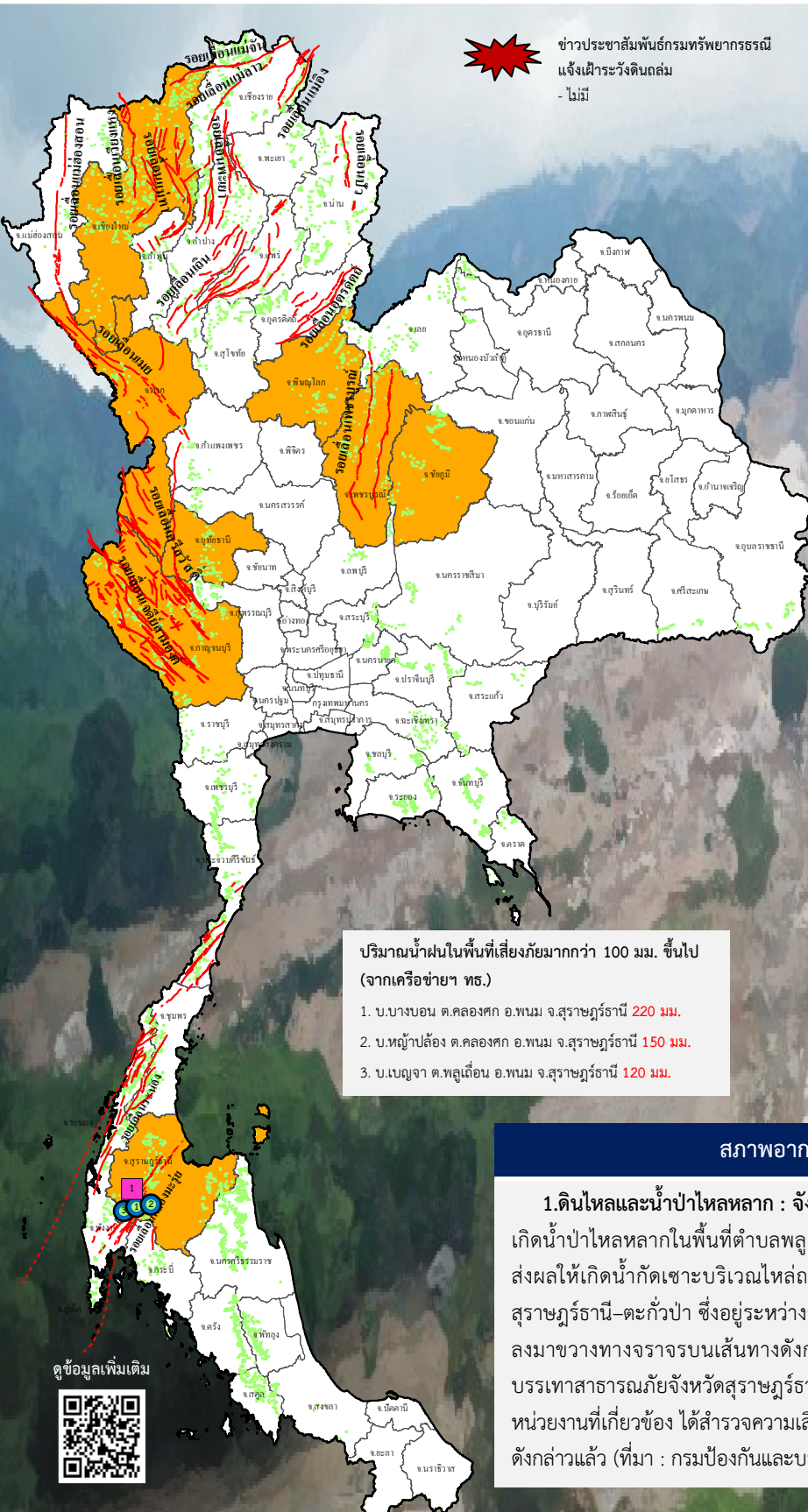




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 20 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
 - พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ดาก เชียงใหม่ พิชณโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ สุราษฎร์ธานี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.บางบอน ต.คลองศก อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 220 มม.
2. บ.หญ้าปล้อง ต.คลองศก อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 150 มม.
3. บ.เบญจมา ต.พุนพิน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 120 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

1.ดินไหลและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (19 ต.ค.64) เวลา 22.10 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลพุนพิน (หมู่ที่ 2, 5, 6, 7) ตำบลพังกาญจน์ (หมู่ที่ 2) ส่งผลให้เกิดน้ำกัดเซาะบริเวณไหล่ถนนทางหลวงหมายเลข 401 กม.75+400 เส้นทางสุราษฎร์ธานี-ตะกั่วป่า ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างเกิดความเสียหาย และยังพบว่ามีดินไหลลงมาขวางทางจราจรบนเส้นทางดังกล่าว ช่วงกม.45+450 ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่3 เวียงสระ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้สำรวจความเสียหาย และได้ติดตั้งสัญญาณไฟแจ้งเตือนผู้ใช้เส้นทางดังกล่าวแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหลและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (19 ต.ค. 64) เวลา 22.10 น. เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ตำบลพลูเถื่อน (หมู่ที่ 2, 5, 6, 7) ตำบลพังกาญจน์ (หมู่ที่ 2) ส่งผลให้เกิดน้ำกัดเซาะบริเวณไหล่ถนนทางหลวงหมายเลข 401 กม.75+400 เส้นทางสุราษฎร์ธานี – ตะกั่วป่า ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างเกิดความเสียหาย และยังพบว่ามีดินไหลลงมาขวางทางจราจรบนเส้นทางดังกล่าว ช่วง กม.45+450 ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ที่3 เวียงสระ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้สำรวจความเสียหาย และได้ติดตั้งสัญญาณไฟแจ้งเตือนผู้ใช้เส้นทางดังกล่าวแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ และภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังอ่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 198.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยใต้ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 15.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี และชัยภูมิ/เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายวิชา โสดา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าสัว ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ พลรบ
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ท่าดัวง	ไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง มีหมอกตอนเช้า	นายเสนาะ หาญกล้า
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	สองแคว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางแต้ว ทองสุข
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไตรรัตน์ อินตะสาร
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านดึก	แม่รากเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประนอม หลักแหลม
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่งาวใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกวัส ปัญญาดี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุชือ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ ทัບร้อง
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	บางบอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นายบุญรอด สมคองศก
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	หญ้าปล้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายสง่า มีแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พลูเถื่อน	เบญจา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายจิรโรจน์ จิชาภิรมย์
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายจริต แสงทอง
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ตันพงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศุภณัฐ ว่างาย
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ควนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพศาล มะหมัดเหม
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	สวนหมาก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปราโมทย์ ชมบุญ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคำมู วัลลวงค์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	เนินหอม	หัวปุง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางปราณี ศรีพุทธไธ
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ รัตนอาจารย์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 20 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	บิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	หาดจั่ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ กลีบเมฆ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	มีหมอกในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนึ่ง
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ย่านซื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพล อังอัน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณโย จำปาทอง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเปี้ย ทองทัฬ
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำผัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ สิงห์รักษ์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุกัญ ปานคาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุดม ยมลาสิงห์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันและรักษาป่า (ชย.5)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สาระนุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2564

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