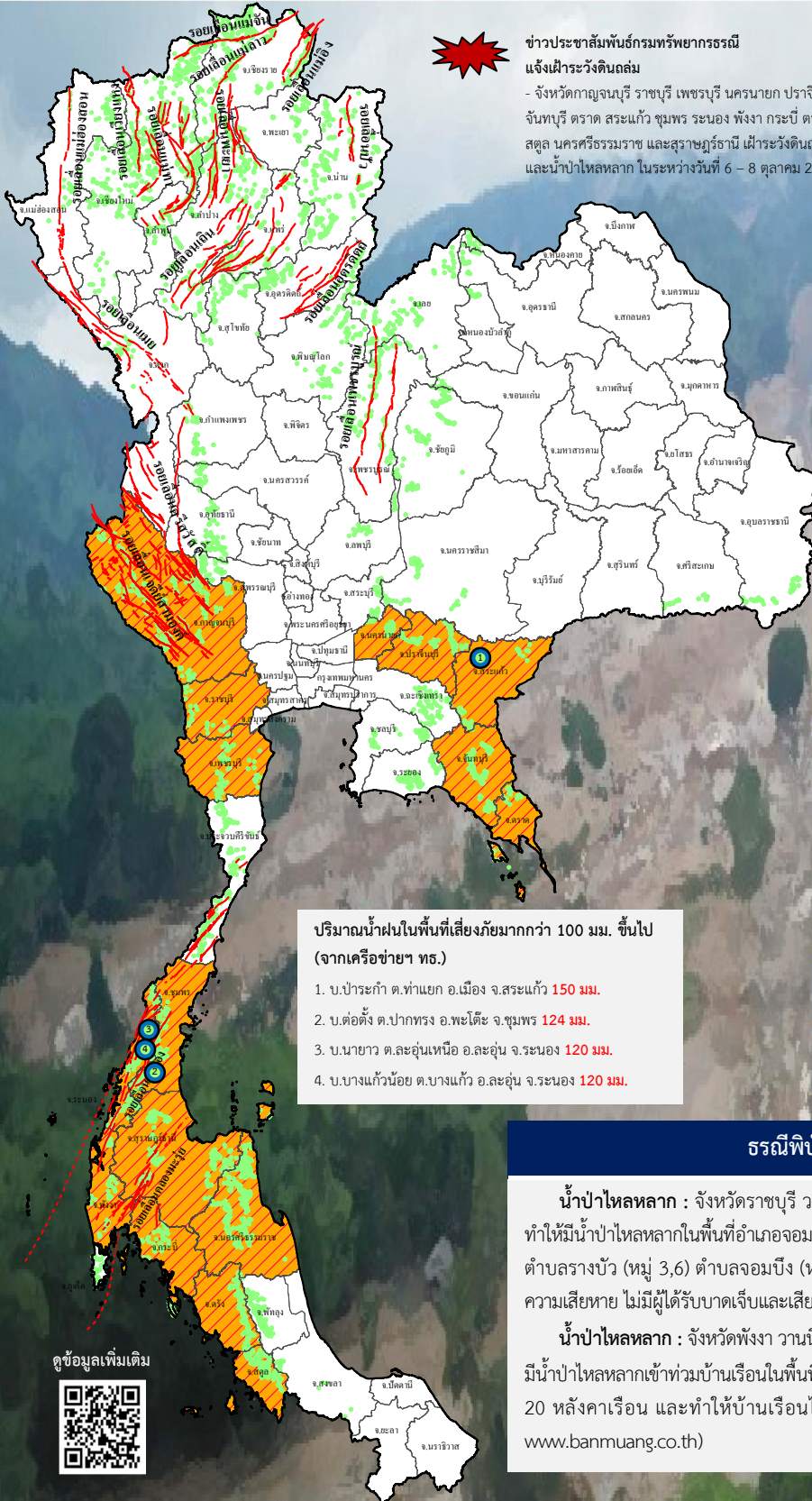




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี
จันทบุรี ตราด สระแก้ว ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง
สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังดินถล่ม
และน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 – 8 ตุลาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (16)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (16)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ไม้มี

กลาง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก

ตะวันออก ไม้มี

ตะวันออกเฉียงใต้ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว

ใต้ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.ป่าระกำ ต.ท่าแยก อ.เมือง จ.สระแก้ว 150 มม.
2. บ.ตอตั้ง ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 124 มม.
3. บ.นาขาว ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง 120 มม.
4. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 120 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ

น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดราชบุรี วานนี้ (6 กันยายน 2564) เวลา 00.30 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอจอมบึง ตำบลแก้มอัน (หมู่ 3,7,11) ตำบลด่านทับตะโก (หมู่ 3) ตำบลรางบัว (หมู่ 3,6) ตำบลจอมบึง (หมู่ 1,2,3,5,9) ตำบลเบิกไพร (หมู่ 6) อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดพังงา วานนี้ (6 กันยายน 2564) เวลา 19.30 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนในพื้นที่อำเภอท้ายเหมือง ตำบลลำกิ บ้านลำกิ หมู่ 4 จำนวนกว่า 20 หลังคาเรือน และทำให้บ้านเรือนได้รับความเสียหายจำนวนกว่า 10 ครัวเรือน (ที่มา : www.banmuang.co.th)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 30/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 - 8 ตุลาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดราชบุรี วานนี้ (6 กันยายน 2564) เวลา 00.30 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอจอมบึง ตำบลแก้มอัน (หมู่3,7,11) ตำบลด่านทับตะโก (หมู่3) ตำบลรางบัว (หมู่3,6) ตำบลจอมบึง (หมู่1,2,3,5,9) ตำบลเบิกไพร (หมู่6) อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดพังงา วานนี้ (6 กันยายน 2564) เวลา 19.30 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนในพื้นที่อำเภอท้ายเหมือง ตำบลลำภี บ้านลำภี หมู่4 จำนวนกว่า 20 หลังคาเรือน และทำให้บ้านเรือนได้รับความเสียหายจำนวนกว่า 10 ครัวเรือน (ที่มา : www.banmuang.co.th)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง 156 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาahren ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 12.60 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา และสุราษฎร์ธานี / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 7 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายอนุ เปรมปรี
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายจจร นาคหนู
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเกษม ผั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจรูญ ทิมاجر
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายดำเนิน เขียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวตง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวิชา โสดา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ใหม่พัฒนา	หมอกหนา ในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายนพพร อยู่ดี
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่ป่าไผ่	หมอกหนา ในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายบุญตัน ไปงปันดี
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์ากุล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพยนต์ อนันต์
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทัพร้อง	
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 124 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายสำรอง มากเสม
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายจริต แสงทอง
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เขื่อน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายนพพล บำเรอ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	ระนอง	ละอุ่น	โนวงใต้	บุรีรัมย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายเกียรติศักดิ์ แก้วธานี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชนกพงศ์ ภูหัวยกล้า
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ตะโก	ทับช้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายอำนาจ ชมโฉม
กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสมเนต ดวงขวัญ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 7 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายเสมอ คุ่มทอง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตลกนอ	ตลกโสน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ เพ็ญคนะ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมาน พิมพ์ปราบ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเสือดำ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางรัชช ธีรรัฐตนะพงศ์
กลาง	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญเรือน ตาละคำ
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกาดัดใต้	พุกูล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสันต์ กระทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสังวาลย์ อุหนู
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนฝนตกปรอยๆ	นายเอนก อินทรสิงห์
	กาญจนบุรี	สังขละ	ปลั่งผล	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัชชัย อิมสุข
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	หมอกหนา ในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายวิระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี สารมะ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวทิพย์ประภา เชาสูงเนิน
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแปน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติพงศ์ พันสนธิ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันและรักษาป่า (ขย.5)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลนันท์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายดุสิต สีพันบุญ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายพุ่ม ยมลาสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2564

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