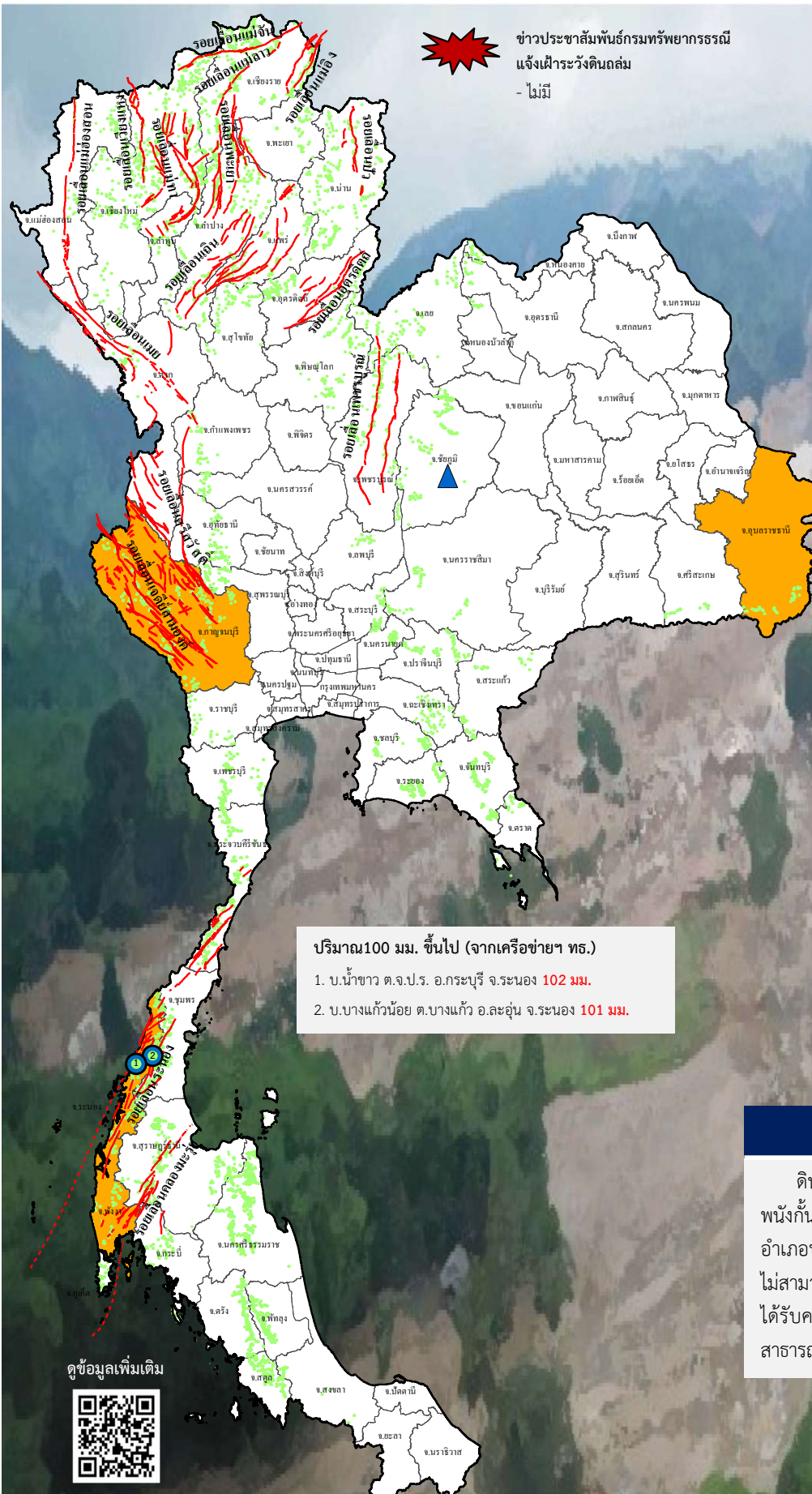












รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.30 น.



 ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
 -  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
 -  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 -  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 -  สีนามิ
 -  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว (1)
 -  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
 -  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 -  รอยเลื่อนมีพลัง
 -  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ : ไม่มี
- กลาง : กาญจนบุรี
- ตะวันออก : อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ : ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ : ไม่มี
- ใต้ : ระนอง พังงา

ปริมาณ 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.น้ำขาว ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง 102 มม.
2. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 101 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

ดินทรุด : จังหวัดชัยภูมิ วานนี้ (10 ก.ค. 65) เกิดฝนตกหนัก พังกั้นแม่น้ำชีทรุดตัว ในพื้นที่บ้านโนนน้อย หมู่ 4 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ส่งผลให้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทรุดตัว ไม่สามารถเข้าประกอบการเรียนการสอนได้ และบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย 5 หลัง (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก หลุมยุบ และดินทรุด

- ดินทรุด : วานนี้ (10 ก.ค. 65) เกิดฝนตกหนัก พังกันแม่น้ำชีทรุดตัว ในพื้นที่บ้านโนนน้อย หมู่ 4 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ส่งผลให้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทรุดตัว ไม่สามารถเข้าประกอบการเรียนการสอนได้ และบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย 5 หลัง (ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีพายุหรือร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-14 ก.ค. 65 ไปด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยทรายเหนือ อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก 125 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านหินแตก ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 38.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี อุบลราชธานี ระนอง และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเภา	มิตรใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายเค็ม ธรรมมั่ง
	ลำพูน	แม่ทา	தாகาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	ถ้ำน้ำบึง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเพชร สมานกลีกร
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทร์ สมพา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ปางมะผ้า	หน่วยพิทักษ์ป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานะ แก้ววงศ์วาน
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาดั้ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายอภิสิทธิ์ ไร่เรียง
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ปาง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางทับทิม หยวนเหี่ยว
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นายกำจัด ปริญญา
	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตกหนัก	นายจำลอง คำมี
	น่าน	เวียงสา	สันนาหนองใหม่	หาดไร่	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานฝนตกหนัก	นายสมัคร วังมงคล
	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานฝนตกเล็กน้อย	นายอำนาจ พรหมสอน
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานฝนตกหนัก	นายวัลลพ นาหลวง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	สะพาน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมร เลขยัน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงชา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 102 มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 101 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	นายาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายเมวัน เรืองบ้านท่า
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายจريت แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	พังงา	กระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมัย ทัดศรี
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายยงยุทธ คงน้อย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวิชาญ มงคล
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายภมร เทียมคง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้วยยอด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชลิต สุดใจ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ นิมประเสริฐ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ท้วมทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอำนวยการ ทองประสม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายวิระชัย โกษา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ถ้ำวัวแดง	บ่อทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.3 (ภูเขียว)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายไชยสิทธิ์ สิงห์โคตร
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกหนัก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	หนองคาย	สังคม	สังคม	สังคม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกเล็กน้อย	นายสุกัน ปานคาน
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานฝนตกเล็กน้อย	นายเสมียน คำใบ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สีนชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

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