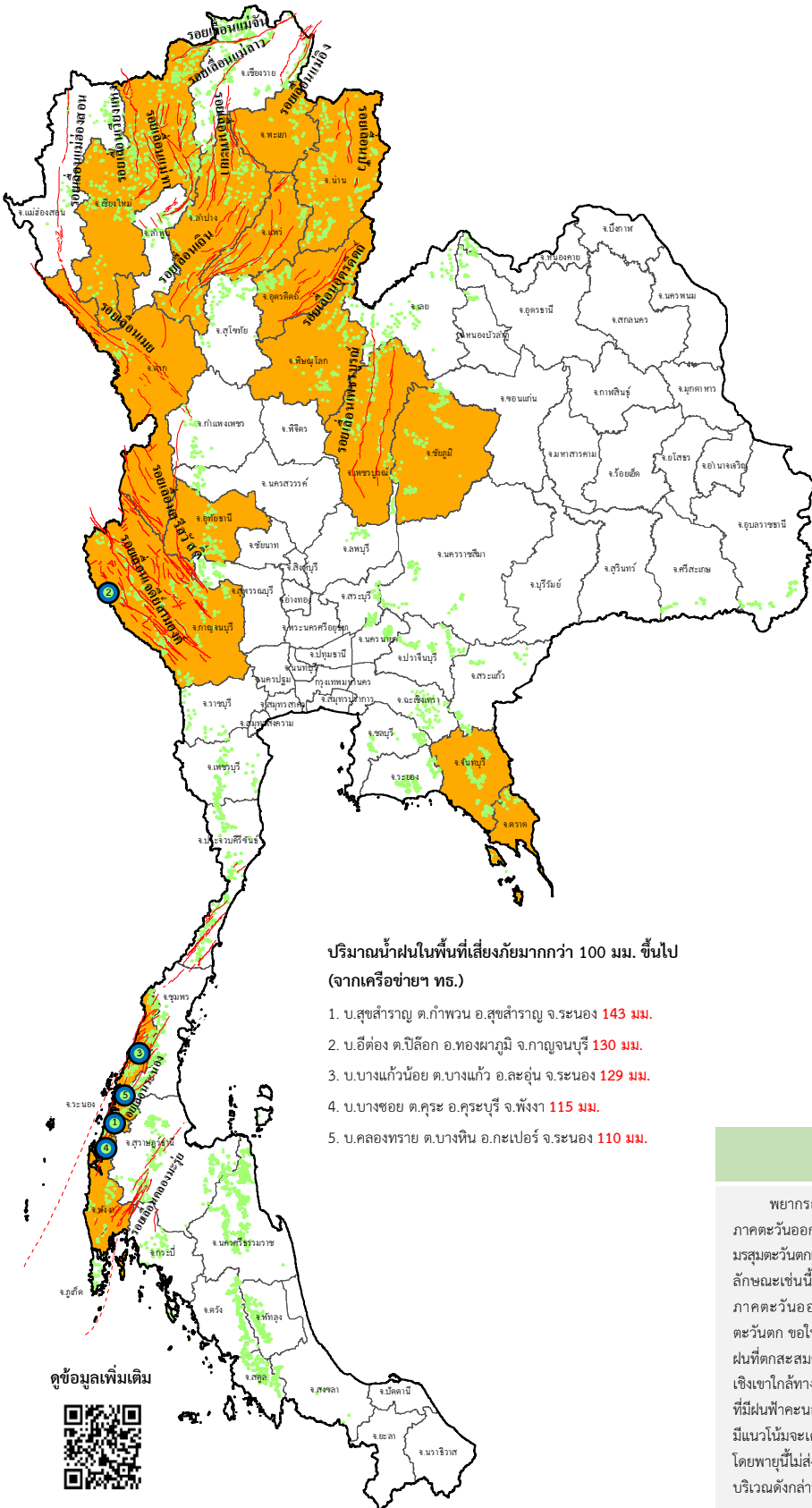




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 5 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี (16)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ

- ตาก เชียงใหม่ ลำปาง น่าน พะเยา
- แพร่ อุตรดิตถ์ อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์

กลาง

- กาญจนบุรี

ตะวันออก

เฉียงเหนือ

- ชัยภูมิ

ตะวันออก

- จันทบุรี ตราด

ใต้

- ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.สุขสำราญ ต.กำแพงน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 143 มม.
2. บ.อีต้อย ต.ปิล็อก อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 130 มม.
3. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 129 มม.
4. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 115 มม.
5. บ.คลองทราย ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง 110 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "ไห่ชวย" (HAIKUJ) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ในวันที่ 5 กันยายน 2566 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าว ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่ง : จังหวัดชุมพร วานนี้ (4 ก.ย. 66) จากสถานการณ์ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องติดต่อกันหลายวัน ส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 3 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลหาดยาย หมู่ที่ 1, 2, 7 ตำบลท่ามะปราง หมู่ที่ 8 และตำบลวังตะกอก หมู่ที่ 1 อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร โดยเฉพาะบริเวณที่ลุ่มต่ำริมตลิ่ง ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ช่วยเหลือและเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่แล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึงเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ ลำปาง น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กในบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรรงออกจากฝั่งไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ไหขุ่ย” (HAIKUI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีน ในวันที่ 5 กันยายน 2566 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าว ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 127.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 47.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ ลำปาง น่าน พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ อุทัยธานี พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 5 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	แม่พูล	ลับแล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 71 มม.	นายวิชา โสดา
	อุตรดิตถ์	แม่พูล	ฝายหลวง	ชัยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 66 มม.	นางสมคิด จันตัน
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุตรดิตถ์	แม่พูล	ลับแล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	ตาก	แม่ระมาด	ชนเจ็๊อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวิชัย วิชัยชัตะ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเกษม ฝันแบน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลากลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจรจ ราคหนู
	อุตรดิตถ์	แม่พูล	ลับแล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเจน ขุนทด
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายศุภวัฒน์ มะทะ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแก้ว บุญเทพ
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัลลพ นาหลวง
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาทุ่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางคำมาศ ภูมิดี
น่าน	เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรัฐวุฒิ มูลชมภู	
อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมยา ดีเทียน	
ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 143 มม.	นายมนูญ จันท์ผุด
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 129 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศรี
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	คลองทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายจำเนียร สาลี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายพงษ์ชนรา ปากหวาน
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	นราธิวาส	ตากใบ	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ นธ.6 (ตากใบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายมานพ พลภักดี
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ	
นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเฉลิมชัย คลองงาม	
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดลอรหมาน หมาดหวัง	
สตูล	ควนกาหลง	อุโตเจริญ	ฝั่ง 42	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิคม ช้องจิตร	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชวลิต พลอยรัตน์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุวัช แจ่มมาลี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางรพีพิง ลิขานานนท์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระทิง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางลำไพ สะอาดแพน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครื่องข่ายฝ้าระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 5 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	สะเน่ฟอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นางสาวนุชจรรย์ เสดตะพันธ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายธวัชชัย รักษา
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุกлубน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระทบทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่าร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิต วงษ์สมัย
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.
เลย		วังสะพุง	เขาหลวง	นาชำแซง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
เลย		นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางวิไลภรณ์ สีหะวงษ์
ชัยภูมิ		คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเปียด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบัวเรียน บุญสิงห์
อุบลราชธานี		นาจะหลวย	นาจะหลวย	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวีระชัย โกษา
ชัยภูมิ		หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.5 (หนองบัวแดง)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันท์
นครราชสีมา		สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางน้อย ลอยจันทิก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 68 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2566

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