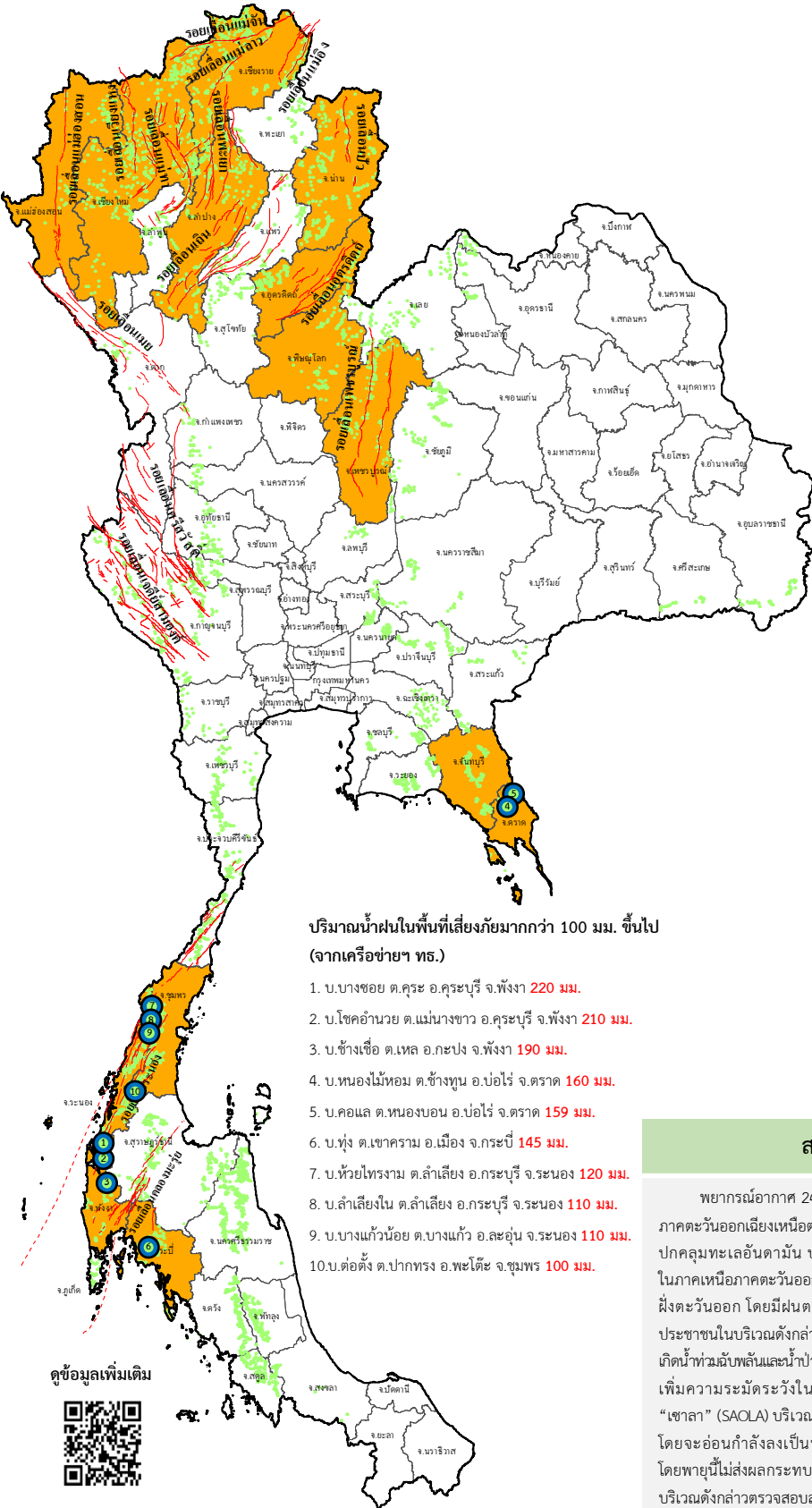




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น.



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.บางซอย ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 220 มม.
2. บ.โชคอำนวย ต.แม่บางขาว อ.คุระบุรี จ.พังงา 210 มม.
3. บ.ช้างเขือ ต.เตล อ.กะปง จ.พังงา 190 มม.
4. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างทูน อ.ป้อไร่ จ.ตราด 160 มม.
5. บ.คอแล ต.หนองบอน อ.ป้อไร่ จ.ตราด 159 มม.
6. บ.ทุ่ง ต.เขาคราม อ.เมือง จ.กระบี่ 145 มม.
7. บ.ห้วยไทรงาม ต.ลำเลียง อ.กระบี่ จ.ระนอง 120 มม.
8. บ.ลำเลียงใน ต.ลำเลียง อ.กระบี่ จ.ระนอง 110 มม.
9. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 110 มม.
10. บ.ตอตั้ง ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 100 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (10)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "เซาลา" (SAOLA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนตามแนวชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับในช่วงวันที่ 2-4 ก.ย. 66 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่เดินทางไปยังบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันและเวลาดังกล่าว



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กในบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรออกจากฝั่งไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "เซาลา" (SAOLA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนตามแนวชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับในช่วงวันที่ 2-4 ก.ย. 66 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยโดยตรง ขอให้ผู้ที่เดินทางไปยังบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันและเวลาดังกล่าว

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 167.6 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระปี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 144.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์แจ้งเตือน

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 2 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ชัยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นางสมคิด จันตัน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายเกษม ผืนแบน
	ลำปาง	เถิน	แม่ปะ	แม่ปะหัวทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายลอน โลมอย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจันทร สมพา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชานน สุภานาม
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายวิชา โสตา
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเจน ขุนทด
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทอง กงมนต์
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายไตรรัตน์ อินต๊ะสาร
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	น้ำผึ้ง 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเม็ด เสนานูช
	เชียงราย	เวียงแก่น	ทต.หลายงาว	ทุ่งคำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิโรจน์ วันจันทร์
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ ปาละ	
ใต้	พังงา	กระบุรี	คุระ	บางชอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 220 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 210 มม.	นายพรสุรียา พิศแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายพงษ์นรา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง	ท่าคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายวิเชียร ชัยศิริ
	สตูล	ละงู	น้ำผุด	วังสายทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายไม พูลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้พะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายวิชิต วงสวัสดิ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 82 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 76 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 71 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 69 มม.	นายสมคิด นาเลื้อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยถ้ำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายก่อพงศ์ จิตพรหม	
ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองหลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายไพบุลย์ หมวยนอก	
ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ลำปลอก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตกหนัก	นายสนิท ชิตชื่น	
ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	พรุจำปา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณัฐวัฒน์ เมืองแมน	
พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำไ้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย นิมวัน	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 159 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายสุวัช แจ่มมาลี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	จันทบุรี	ขลุง	ซิ่ง	ซิ่งบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสงัด เมธวัน
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเล็ก ตลับทอง	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 2 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	ห้วยใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม. ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนฝนตกหนัก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันดี เขียมยอด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแห่น		นายณรงค์ พรหมจันทร์
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	กะเหรียง		นายผวน แจ่มแจ่ม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก		นายประชุม เรืองเดช
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ใหม่กกเต็น		นายสุภาพ กันยา
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	หน่วยพิทักษ์ป่าสะเน่พอง		นายเจริญ มะลิซ้อน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่ากิ่งสะตอ		นางสมใจ สุขอุดม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย.8 (ภูผาทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย.5 (หนองบัวแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายสัญญา จุลลันท์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ห้วยทรายทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางคำสวย ชอบพิมาย
	เลย	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญชวน พรหมศรี
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ซับใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางคำมี จักรพล
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพิศมัย พิณยศ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 71 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2566

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