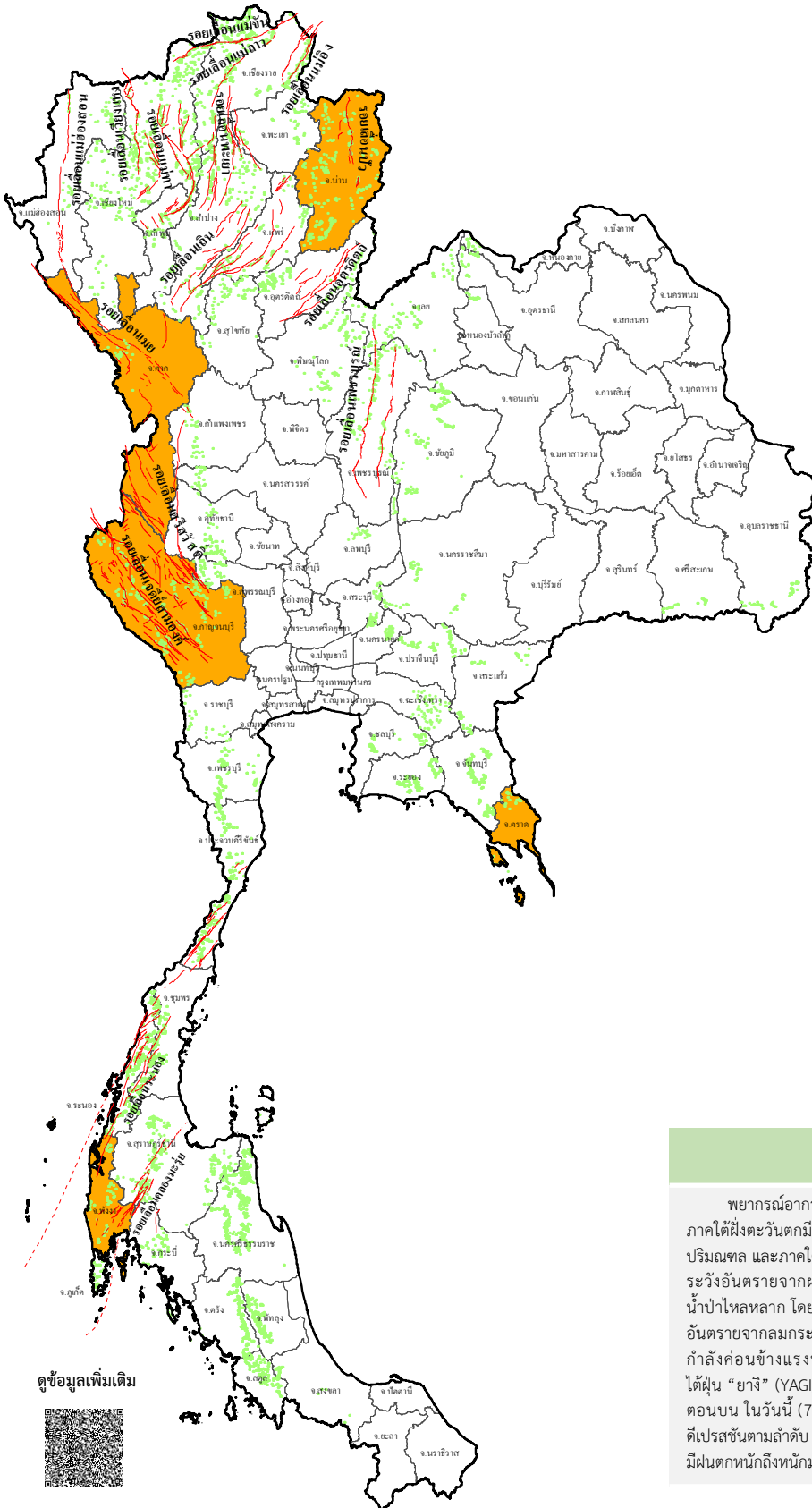














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์ยกแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก น่าน
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ พังงา

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมถึงระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "ยาจิ" (YAGI) บริเวณอ่าวตังเกี๋ย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ (7 ก.ย. 67) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุติเปรสชันตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่งในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. 67





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 ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก น่าน ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมถึงระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 8 ก.ย. 67 นี้ไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ยางี” (YAGI) บริเวณอ่าวตังเกี๋ย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ (7 ก.ย. 67) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบางแห่งในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. 67

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา 100.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลคอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 46.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก น่าน กาญจนบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	ลำพูน	แม่ทา	ทาเกาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
	เชียงราย	เมือง	ท่าสุด	ถ้ำผาตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	ตาก	บ้านตาก	ท้องฟ้า	ขุนห้วยตาก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติพัฒน์ แซ่ย่าง
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง มีบุญ
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แฮะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภากรินทร์ ธรรมโม
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายมนูญ จันทรศุค
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ถ้ำตาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายธีรพันธ์ แดงทิด
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	เขาค่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายสุธรรม สุขไสย
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเกาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายพินิจ ชูชั้น
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.วรรณนิ หลงฮัน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังข์ เทวโลก
พังงา	กะปง	รมณีย์	ท่าหัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุรัตน์ ช่วยนคร	
กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.4 (คลองพลู)		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ คล่องแคล่ว
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองซีฟ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูชาติ ฐรการ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานิช จันทรแสง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม วงศ์ทรัพย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสมชาย มณีวงษ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายเดชา กันทุกซ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุดหัว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุดหวาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกรักษา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 7 ก.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประมุข พรมตา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.2 พลาญสูง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ภจ.5 มดงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประสิทธิ์ สิงคำ
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายปรีชา สายบุตร
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอดมน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางขวัญจิตร โสภิตธา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอย ที่.4 จันลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายอุทัย นาคำมูล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจองนายอยที่ 7 (พลาญสีดอนม)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรัญ บรรณศรี
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง ตาดเสริม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอศนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	แหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ด้านสัตว์ป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประณอม ทาสอน
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	เลย	ด่านซ้าย	นาดี แก้วดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเนียง เนตรแสงศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 59 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2567

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