













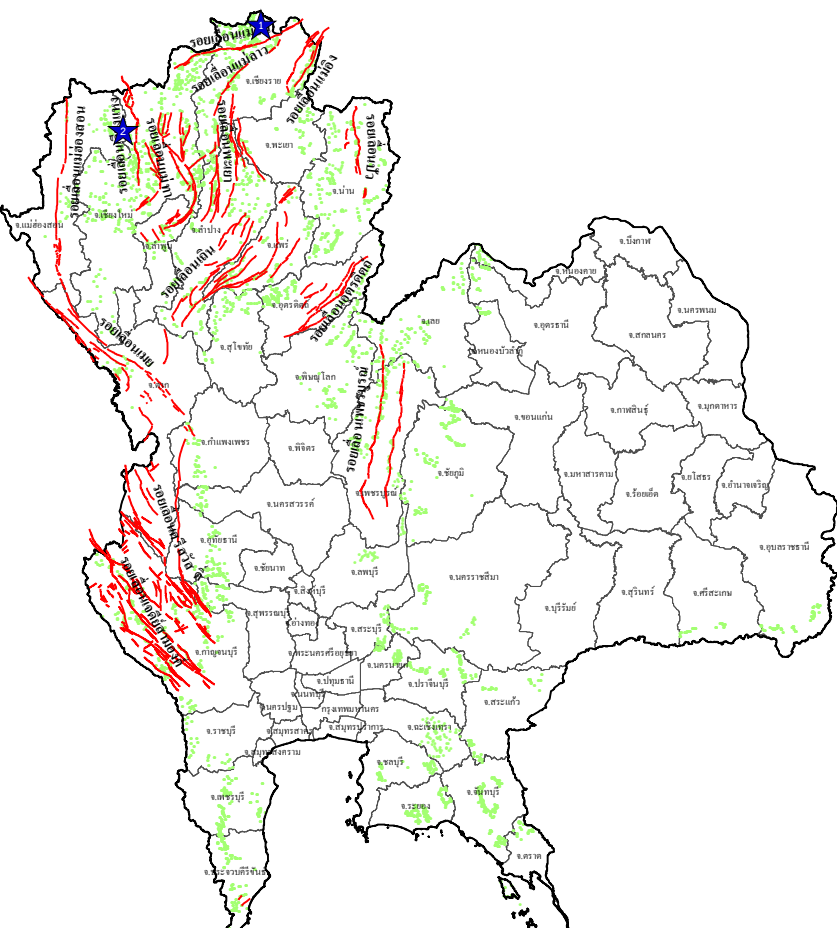
ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.30 น.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ผิรวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (1)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว(2)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. กคน ตำบลปรางหมู๋ ต.ปรางหมู๋ อ.เมือง จ.พัทลุง 100 มม.

ธรณีพิบัติภัย

ที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบ

- แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา เวลา 08:37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.4 ที่ระดับความลึก 9 กม. บริเวณรัฐฉาน ประเทศเมียนมา ทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอแฉะย จังหวัดเชียงรายประมาณ 100 กม. สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน keng tung fault zone มีการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ - ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลี่ยมขวา (flight lateral strike slip fault) ทั้งนี้ เกิดแผ่นดินไหวตาม (after shock) จำนวน 4 ครั้ง ขนาด 3.4 - 4.1 เบื้องต้นประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ สุโขทัย ลำปาง ลำพูน น่าน พะเยา อุดรดีดัล แม่ฮ่องสอน อุดรธานี ขอนแก่น และอาคารสูงในกรุงเทพฯ รับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว และมีรายงานอาคารบ้านเรือนเกิดรอยแตกร้าวในพื้นที่ จ.เชียงราย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ > ไม่มี

กลาง > ไม่มี

ตะวันออก
เฉียงเหนือ > ไม่มี

ตะวันออก > ไม่มี

ใต้ > ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 04:12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีการวางตัวในทิศทางเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนเฉียงซ้าย (left-lateral fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เวลา 01:43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอป่าเย็บ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 04:12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเทอดไทย อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ที่มีการวางตัวในทิศทางเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนเหลื่อมซ้าย (left-lateral fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เวลา 01:43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอป่าสัก จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศเมียนมา เวลา 08:37 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.4 ที่ระดับความลึก 9 กม. บริเวณรัฐฉาน ประเทศเมียนมา ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงรายประมาณ 100 กม. สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน keng tung fault zone มีการวางตัวในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ - ตะวันออกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) ทั้งนี้ เกิดแผ่นดินไหวตาม (after shock) จำนวน 4 ครั้ง ขนาด 3.4 - 4.1 (ข้อมูล ณ เวลา 10.00 น.) เบื้องต้นประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ สุโขทัย ลำปาง ลำพูน น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ ขอนแก่น และอาคารสูงในกรุงเทพฯ รับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว และมีรายงานอาคารบ้านเรือนเกิดรอยแตกร้าวในพื้นที่ จ.เชียงราย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่สามารถรับรู้ได้ในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า 100 มม. โดยเฉพาะในบริเวณ ภาคใต้ จังหวัดพัทลุง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนประเทศลาว ประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัดสงขลา 50.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 17 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	ปัว	วรนคร	สถานีควบคุมไฟฟ้าดอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายศุภวัฒน์ มະทะ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายชานน สุภานาม
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	ปางสัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประเสริฐ บุญสุวรรณ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	หนองตอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสมบูรณ์ แซ่จาง
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ตอสัก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรุฬห์ พลุชดี
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมา อินตะ
	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอำนาจ พรมสอน
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุวรรณ นิลคง
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ร่มเกล้าเจริญสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศักดิ์ หลีชัยกุล
	ใต้	พัทลุง	เมือง	ปรางหมู่	กศน.ตำบลปรางหมู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 84 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
พัทลุง		ปากพะยูน	เกาะนางคำ	โรงเรียนบ้านท่าเนียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นางสาวแฉัดดา ขุนทอง
พัทลุง		ควนขนุน	ปันแต	โรงเรียนวัดควนปันตาราม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 67 มม.	นางสาววิธสา จันรอดภัย
พัทลุง		เมือง	เขาเจ็ยก	สำนักงานศึกษาธิการ จ.พัทลุง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์
พัทลุง		เมือง	ลำปำ	กศน.ตำบลลำปำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นางอัญญา สวัสดิ์ประเสริฐ
พัทลุง		ควนขนุน	พนมวังค์	โรงเรียนบ้านระหว่างควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 63 มม.	นางสาวอัญนันท์ เพชรรักษ์
พัทลุง		เขาชัยสน	ห่านโพธิ์	โรงเรียนห่านโพธิ์พิทยาคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายโชคชัย สุดเรือง
พัทลุง		ควนขนุน	แพรกหา	โรงเรียนปัญญาวุธ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางสาวบุญญา พัฒนพงศ์
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
พัทลุง		กงหรา	สมหวัง	โรงเรียนวัดพังกึ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นางสาวนันทพร สมสังข์
สุราษฎร์ธานี		กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
พัทลุง		ตะโหมด	คลองใหญ่	โรงเรียนบ้านท่าเขียด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นางสาวอริษขก ทวีประเสริฐ
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
นราธิวาส		เมือง	กุ่มวอเหนือ	อช.อ่าวมะนาว-เขาดันหยง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายมูมิน มาลินี
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายพินิจ ชูชื่น	
พัทลุง	เขาชัยสน	โคกม่วง	โรงเรียนอิรซาร์ตศาสนวิทยา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวชลมี ยี่เต๊ะ	
พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	โรงเรียนวัดตะโหมด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสาวปราณี คำเม็ง	
ยะลา	ยะหา	ปะแต	หน่วยฯ ที่ ยล.2 (ปะแต)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายมะชิ อุซิง	
พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	สวนหมาก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายปรโมทย์ ชมบุญ	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 17 พ.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ภาคใต้	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอัมพร แก้วสุริยันต์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางจิน แสงชูทอง
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนน้ำตกกะทู้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจิรารัตน์ อุดมทรัพย์
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเข็	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอำนวยการ ดาน้อย
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภิรมย์ แยมสวน
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ทุ่งยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทวิศิลา วงแหวน
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	ไทรทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางกาญจนา เอื้อจิตร์วิกุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเร็จ กาฬธร
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน	หนองพุพระ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมควร จำปาเทศ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเฆ่	น้ำตกไทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชม มาแดง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย ราศรี
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสมใจ คำภาโคตร
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมียน คำใบ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจันศรี คุณสม
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญหนัก ศรีบุญรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 64 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

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