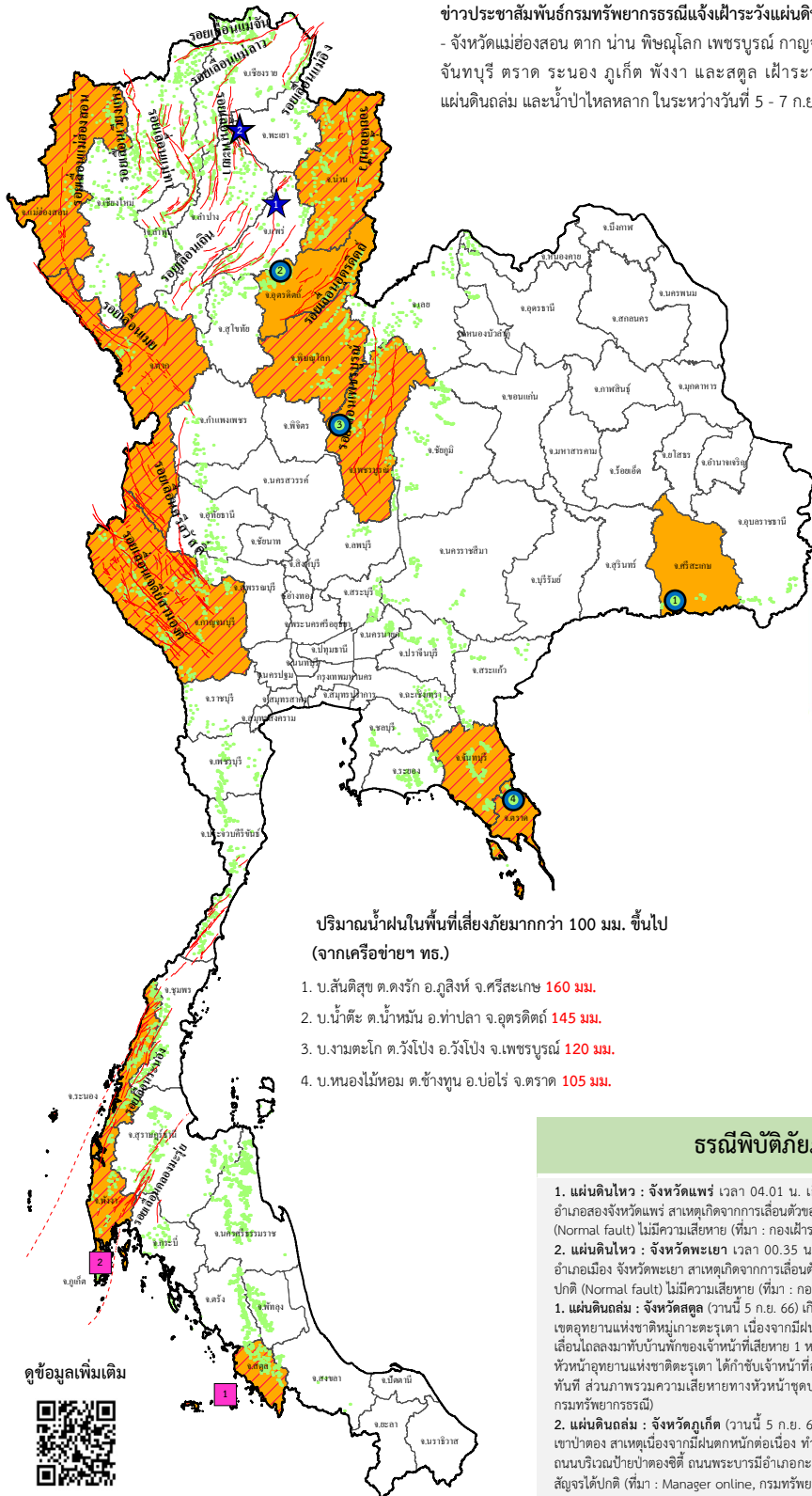




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 6 กันยายน 2566 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี
จันทบุรี ตราด ระนอง ภูเก็ต พังงา และสตูล เฝ้าระวังภัย
แผ่นดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 5 - 7 ก.ย. 66



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (12)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (14)
- แผ่นดินถล่ม (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ อุดรดิตต์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ ศรีสะเกษ
- เฉียงเหนือ** ➤ จันทบุรี ตราด
- ตะวันออก** ➤ ระนอง พังงา ภูเก็ต สตูล
- ใต้** ➤

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.สันติสุข ต.ต.ตรัก อ.ภูสิงห์ จ.ศรีสะเกษ **160 มม.**
2. บ.น้ำต๊ะ ต.น้ำหมื่น อ.ท่าปลา จ.อุดรดิตต์ **145 มม.**
3. บ.จามตะโก ต.วังโป่ง อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์ **120 มม.**
4. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างทูน อ.ป้อไร่ จ.ตราด **105 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดแพร่ เวลา 04.01 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยหม้าย อำเภอเมืองจังหวัดแพร่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินไหว** : จังหวัดพะเยา เวลา 00.35 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
1. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดสตูล (วานนี้ 5 ก.ย. 66) เกิดการเคลื่อนโคลงของดินและหินลงมาทับบ้านพักเจ้าหน้าที่อุทยาน บริเวณเกาะอาดัง เขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตา เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำมากเกินไปและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเคลื่อนโคลงลงมาทับบ้านพักของเจ้าหน้าที่เสียหาย 1 หลัง และบ้านพักนักท่องเที่ยวเสียหาย 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ทั้งนี้หัวหน้าอุทยานแห่งชาติตะรุเตา ได้กำชับเจ้าหน้าที่อาศัยอยู่บ้านพักบริเวณเชิงดินเขา หากมีฝนตกหนักต้องออกห่างจากพื้นที่ใกล้เสี่ยงพื้นที่ ส่วนภาพรวมความเสียหายทางพันธุชาติปฏิบัติการบนเกาะอาดัง อยู่ระหว่างเร่งประเมินความเสียหาย (ที่มา : Nationtv, กรมทรัพยากรธรณี)
2. **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดภูเก็ต (วานนี้ 5 ก.ย. 66) เกิดการเคลื่อนโคลงของดินและหินจากเขาป่าตอง ลงมาปิดทับถนนทางขึ้น-ลงเขาป่าตอง สาเหตุเนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำมากเกินไปและขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเคลื่อนโคลงมาปิดทับถนนบริเวณบึงป่าตองจดี ถนนพระบรมมหาราชวังอำเภอภูเก็ต ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไขปิดเส้นทางสัญจรที่รถยนต์สามารถสัญจรได้ปกติ (ที่มา : Manager online, กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 17/2566 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล ทำการเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 5-7 กันยายน 2566

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสตูล (วานนี้ 5 ก.ย. 66) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินลงมาทับบ้านพักเจ้าหน้าที่อุทยาน บริเวณเกาะอาดัง เขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตา สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาทับบ้านพักของเจ้าหน้าที่เสียหาย 1 หลัง และบ้านพักนักท่องเที่ยวเสียหาย 1 หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ทั้งนี้ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติตะรุเตา ได้กำชับเจ้าหน้าที่อาศัยอยู่บ้านพักบริเวณเชิงหินเขา หากมีฝนตกหนักต้องออกห่างจากพื้นที่ใกล้เคียงทันที ส่วนภาพรวมความเสียหายทางหัวหน้าชุดปฏิบัติการบนเกาะอาดัง อยู่ระหว่างเร่งประเมินความเสียหาย (ที่มา : Nationtv, กรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดภูเก็ต (วานนี้ 5 ก.ย. 66) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินจากเขาป่าตอง ลงมาปิดทับถนนทางขึ้น-ลง เขาป่าตอง สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิต ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินบนภูเขาอิ่มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาปิดทับถนนบริเวณป้ายป่าตองซีดี ถนนพระบารมี อำเภอกะทู้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไขเปิดเส้นทางสัญจรให้รถยนต์สามารถสัญจรได้ปกติ (ที่มา : Manager online, กรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน (วานนี้ 5 ก.ย. 66) เวลา 21.30 น. เกิดฝนตกหนักและลมกรรโชกแรง บริเวณบ้านห้วยแก้ว ตำบลผาแดง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ส่งผลทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมสะพานและบ้านเรือนบริเวณลำน้ำห้วยแก้ว ทั้งนี้เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแพร่ เวลา 04.01 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.9 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยหม้าย อำเภอสอง จังหวัดแพร่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดพะเยา เวลา 00.35 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าจำปี อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน มีการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันที เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน น่าน พิชณุโลก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดศรีสะเกษ ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซนร็อน “ยูนยาง” (YUN-YEUNG) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 8-9 กันยายน 2566 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านน้ำลี อำเภอบ้านลาด จังหวัดอุดรธานี 202.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาถอก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 21.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก น่าน เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (5 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 6 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรธานี	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 145 มม.	นายไพโรจน์ แสนหลวง
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายเจน ขุนทด
	อุดรธานี	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายมนัส หน่อคำ
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 88 มม.	นายมงคล ทองแกมใบ
	อุดรธานี	ท่าปลา	น้ำหมัน	ผาลาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	นายสมคิด อินปอก
	อุดรธานี	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 86 มม.	นายสมชาย จันทร์ฤทธิ์
	อุดรธานี	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุดรธานี	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุดรธานี	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	อุดรธานี	แม่พูล	ลับแล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นายวิชา โสตา
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายกวิเศษ ศรีอ้อด
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายกฤษฏา ปรัชญาภูวดล
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทอง กงมนต์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยกล้า	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกหนัก	นายอาของ เชอกอง
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้	แสงทองเวียงใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางพวงสร้อย เลห์แมนน์
น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	น้ำจูน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอดิ ใจปิง	
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทาก	
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา	
นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	ใหม่แม่เรว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสาร์ นาไพรวัลย์	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กระบี่	แม่นางขาว	โชคอำนวย	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	ควนดินดำ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายปัญญา ทองนุ่น
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านนาใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางธิดา กาญจนะ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหรม บินหมัด
	กระบี่	เขาพนม	หน้าพนม	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนูญ จันทร์ผุด
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (5 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น. – 6 ก.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างตน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายประสุมิ จิตวิสุทธิศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายบุญมณ ไซยะวงษ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายตรวจ สนแจ้ง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวินัย เคราะห์ดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ศรีชัย
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	หน่วยพิทักษ์ป่าภิงสะดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	หน่วยพิทักษ์ป่าสะแกพ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายเจริญ มะลิซ้อน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายออด แซ่มพุทรา
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายละมัย อินทองกลาง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม เรืองเดช
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประยงค์ ตั้งพันธ์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุดูน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิทยา กระทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 91 มม.	นายบุญมี ผงธูลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายวีระชัย โกษา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสายเสียง เขียงฮาย
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเสมียน คำใบ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขย.8 (ภูผาทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายสัญญา จุลลนันท
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเหลาทอง กันโส
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสพ.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	น้ำมุด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสรรัตน์ อินโบราณ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 65 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2566

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