



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 30 กันยายน 2565 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ เลยหนองคาย อุดรธานีหนองบัวลำภู ขอนแก่น นครนายก ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในระหว่างวันที่ 28 - 30 กันยายน 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (43)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (43)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
-  อาสาศัมผัสเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครสวรรค์
- กลาง** ➤ นครนายก ลพบุรี สระบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ชุมพร ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป

1. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างทูน อ.บ่อไร่ จ.ตราด 105 มม.
2. หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย. 3 (หนองบัวแดง) จ.ชัยภูมิ 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (29 ก.ย.65) เวลา 13.39 น.เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอมแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยาที่มีการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มี ความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)
2. ดินถล่ม : จังหวัดเพชรบูรณ์ วันนี้ เวลา 07.00 น. เกิดการเคลื่อนไถลของดินบริเวณเส้นทางเข้าชมอุทยานแห่งชาติตาดหมอก ตำบลนาป่า อำเภอมือง ส่งผลให้มีตะกอนดินและเศษคอไม้ไหล ปิดทับเส้นทางจราจร ทั้งนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการเพื่อเปิดเส้นทางให้ใช้สัญจรได้ตามปกติ (ที่มา : เพชบุรีก Sombat Sangvijit)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 36/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น พื้นที่ภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ พื้นที่ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด พื้นที่ภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง และพังงา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 28 – 30 กันยายน 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินถล่ม : จังหวัดเพชรบูรณ์ วันนี้ เวลา 07.00 น. เกิดการเคลื่อนไถลของดินบริเวณเส้นทางเข้าชมอุทยานแห่งชาติตาตหมอก ตำบลนาป่า อำเภอเมือง ส่งผลให้มีตะกอนดินและ เศษตอไม้ไหล ปิดทับเส้นทางจราจร ทั้งนี้เจ้าหน้าที่กำลังดำเนินการเพื่อเปิดเส้นทางให้ใช้สัญจรได้ตามปกติ (ที่มา : เฟซบุ๊ก Sombat Sangvijit)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครนายก วานนี้ (29 ก.ย. 65) เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ตำบลสาริกา อำเภอเมือง ส่งผลให้บ้านเรือนได้รับความเสียหาย และเส้นทางไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดศรีสะเกษ วานนี้ (29 ก.ย. 65) เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ตำบลดงรัก อำเภอภูสิงห์ ส่งผลให้เส้นทางไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : นางเบญจมาศ ธรรมพร เครือข่ายฯ ทธ.)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสระแก้ว วานนี้ (29 ก.ย. 65) เกิดฝนตกเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากพายุโนรู ทำให้เกิดผลกระทบและความเสียหายในพื้นที่ตำบลคลองหาด ตำบลไทยอุดม ตำบลคลองไถ่ถ่อน ตำบลชัษะมกรุด และอำเภอคลองหาด ตำบลตาหลังใน อำเภอวังน้ำเย็น ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 6 ครัวเรือน ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (29 ก.ย.65) เวลา 13.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีการวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ นครนายก ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย ทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น พื้นที่ภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ ลำปาง ลำพูน อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ พื้นที่ภาคกลาง จังหวัดนครนายก ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ตราด พื้นที่ภาคใต้ จังหวัดชุมพร ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ 156.1 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านผามูบ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 13.60 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก น่าน พิชณุโลก ลำพูน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา / เผื่อระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผื่อระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผื่อระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผื่อระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 30 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	มิตรใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายเค็ม ธรรมมัง
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายฉลง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังขมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายมนทล ทองแกมใบ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	ถ้าบั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเพชร สมานกสิกร
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ทต.บ่อไทย	วังเจริญรัตน์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบัญชา เจนจบ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมศรี มีทา
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทร์ สมพา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	น้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจรังชัย ชัยเด่นพงษ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายวิชัย วิชัยชตะคะ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	สุโขทัย	ตำบลลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระบือใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสังเวียน น้อยผล
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางละออง สีดำ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพายุ๊ด สีทา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องผาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศวีรธรรม แสงกาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	ป่าแยะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ห้วยลึก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย มูลจันทร์ตา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	บุง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางกันทิมา อุ่นพิมพ์
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอั้งวะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	เชียงราย	เมือง	ห้วยขมภู	ผาลั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสิทธิชัย แสนพอ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาดั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอภิสิทธิ์ ราชเรียง
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	หมอกจำแป่	หมอกจำแป่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุญยงค์ มั่นคง
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวาทศิลป์ แก้ววันดี
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่ยาวใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกวัฒน์ ปัญญาดี
	พะเยา	ร่มเย็น	เชียงคำ	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสะวาท
	พะเยา	ร่มเย็น	เชียงคำ	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง มีบุญ
แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลอน เชียงชา	
แพร่	เด่นชัย	ไทรย้อย	ปากปาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพองจันทร์ คำแปงใจ	
พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาพองแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมาน แก่นจันทร์	
น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 30 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายทันวิทย์ เพชรคีรี
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 71 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายจรีต แสงทอง
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ผังปาล์ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายสุรินทร์ ปรีดาพา
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ระนอง	ละอุ่น	ในวงใต้	ทับเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายสังคม ไยโพธิ์
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายเสนห์ ทองภูเบศร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมผัง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมผัง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	สตูล	ละงู	น้ำมุด	วังนาใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางวรรณิ์ หมุนเอียด
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ในกริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประจวบ เรืองศิลป์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ	
สตูล	ควนกาหลง	อุโตเจริญ	ผัง 42	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายนิคม ข้องจิตร	
พัทลุง	ตะโหมด	หัวช้าง	หัวช้าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสหาก สุดแก้ว	
ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพบุลย์ หม่วยนอก	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายชรรณูชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 81 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายพะยอม ชื่นระรวย
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายอุทัย เทียงธรรม
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคำมี มังสุลย์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เพ็ญคณะ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายผล ปรางมาศ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวมุด
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเยี่ยม ต่อพล
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางศรีไพร พูลผกา
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อิต้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียดาคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทองคำ เสดวงชัย
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับหินขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายสุดใจ แสนแสง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุดรัง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายภูธร หมั่นวงค์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวงควาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ช้างแรก	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ สุขแก้ว
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย. 3 (หนองบัวแดง)			วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสัญญา จุลนันท์
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายเหลาทอง กันใส
	ขอนแก่น	ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑสถานไดโนเสาร์ภูเวียง			วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายภูผา มุงคุณ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเปี้ย ทองทับ
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นางอุทร คำภา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกต่อเนื่อง	นายสายเอียง เชียงฮาย
	อุดรธานี	นาแก	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแสง แสงตรีสุ
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคณิง กรกิจ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 88 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565