



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.30 น.








ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดเชียงราย ลำปาง น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ และ
พิษณุโลก เฝ้าระวังภัยดินถล่มและ น้ำป่าไหลหลาก
ในระหว่างวันที่ 17-18 พฤษภาคม 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
ของกรมทรัพยากรธรณี (6)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (12)
-  ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน
ของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

- | | |
|------------|---|
| เหนือ | ➤ เชียงราย เชียงใหม่ กำแพงเพชร ลำพูน
ลำปาง แพร่ น่าน นครสวรรค์ อุดรดิตถ์
พิษณุโลก เพชรบูรณ์ |
| กลาง | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ ชัยภูมิ |
| เฉียงเหนือ | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ ไม่มี |
| ใต้ | ➤ ไม่มี |

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป

1. บ.โป่งน้ำร้อน ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร 125 มม.
2. บ.หัวดง ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 120 มม.
3. บ.สระแก้ว ต.ร่วมจิต อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ 103 มม.
4. บ.เนินสนบูรณ์ ต.แม่वंก อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ 100 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

-พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 7/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ในพื้นที่จังหวัด เชียงราย ลำปาง น่าน แพร่ อุดรดิตต์ และพิษณุโลก ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 17-18 พฤษภาคม 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดอุดรดิตต์ วานนี้ (17 พ.ค. 65) เวลา 05.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ อำเภอน้ำปาด ตำบลน้ำไคร้ (ม.9) บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 30 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ และปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วานนี้ (17 พ.ค. 65) เวลา 06.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ อำเภอน้อย ตำบลสันตะ (ม.4, 6, 8, 10) บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 39 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ และปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำปาง วานนี้ (17 พ.ค. 65) เวลา 06.30 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ อำเภองาว ตำบลแม่ตึบ (ม.3, 4) ตำบลบ้านหวด (ม.3, 4) อำเภอเมืองปาน ตำบลบ้านขอ (ม.4, 11) บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 216 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ และปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแพร่ วานนี้ (17 พ.ค. 65) เวลา 10.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ อำเภอลอง ตำบลแม่ปิ่น (ม.9) บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 10 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ และปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ เชียงราย ลำปาง น่าน แพร่ อุดรดิตต์ และพิษณุโลก เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง การเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ อุดรดิตต์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 97.8 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านยาง ตำบลแม่ฮ่อง อำเภอฟาง จังหวัดเชียงใหม่ 29.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และชัยภูมิ/ เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 18 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นางรุ่ง มหิมา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 103 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่วังก	เนินสมบูรณ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายจรัส ภูตะมี
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	นายจตุร ธิมาจร
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายคมเนศ มีมา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายเสรี พูน้อย
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิชัย วิชัยชัตะคะ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮ่อง	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมพงษ์ พิมเสน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	วาวี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมชาย รักยอดยิ่ง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	สะพาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมร เลขยัน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอนุ เปรมเสถียร
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮ่อง	แม่ฮ่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชานน สุภานาม
	น่าน	นาน้อย	สันทะ	แสนสุข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสิทธิชัย แสนซึ้ง
	แพร่	ลอง	แม่ปาน	แก่งหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สุค่างค์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	ไผ่ล้อมพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบรรเลง ไชยสวัสดิ์
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสายรุ้ง อินทรสุข
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่หมูสีขอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย เลาหมี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	บางไม้เพาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายวิฑิต วงศ์สวัสดิ์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายธิเบท เทพศิริ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมัย ทัดศรี
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจิตร์ แสงทอง
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายสุเทพ ไม้อ่อน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (17 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 18 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพยอม ชื่นระรวย
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวินัย เคราะห์ดี
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ่ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันทะศิริ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป นาครักษ์
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทองเต็ม พุรินตะวิริยะ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าชี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสาย กาฬภักดี
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายวีระชัย โสภา
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	ซับพริก	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นางจินตนา รัตนวิชัย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างไต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี สาระมู
	ชัยภูมิ	เมือง	ในเมือง	สนง.ทสจ.ชัยภูมิ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายศรายุทธ จุลผลพงษ์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราศรี
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ ใจขาน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 53 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

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