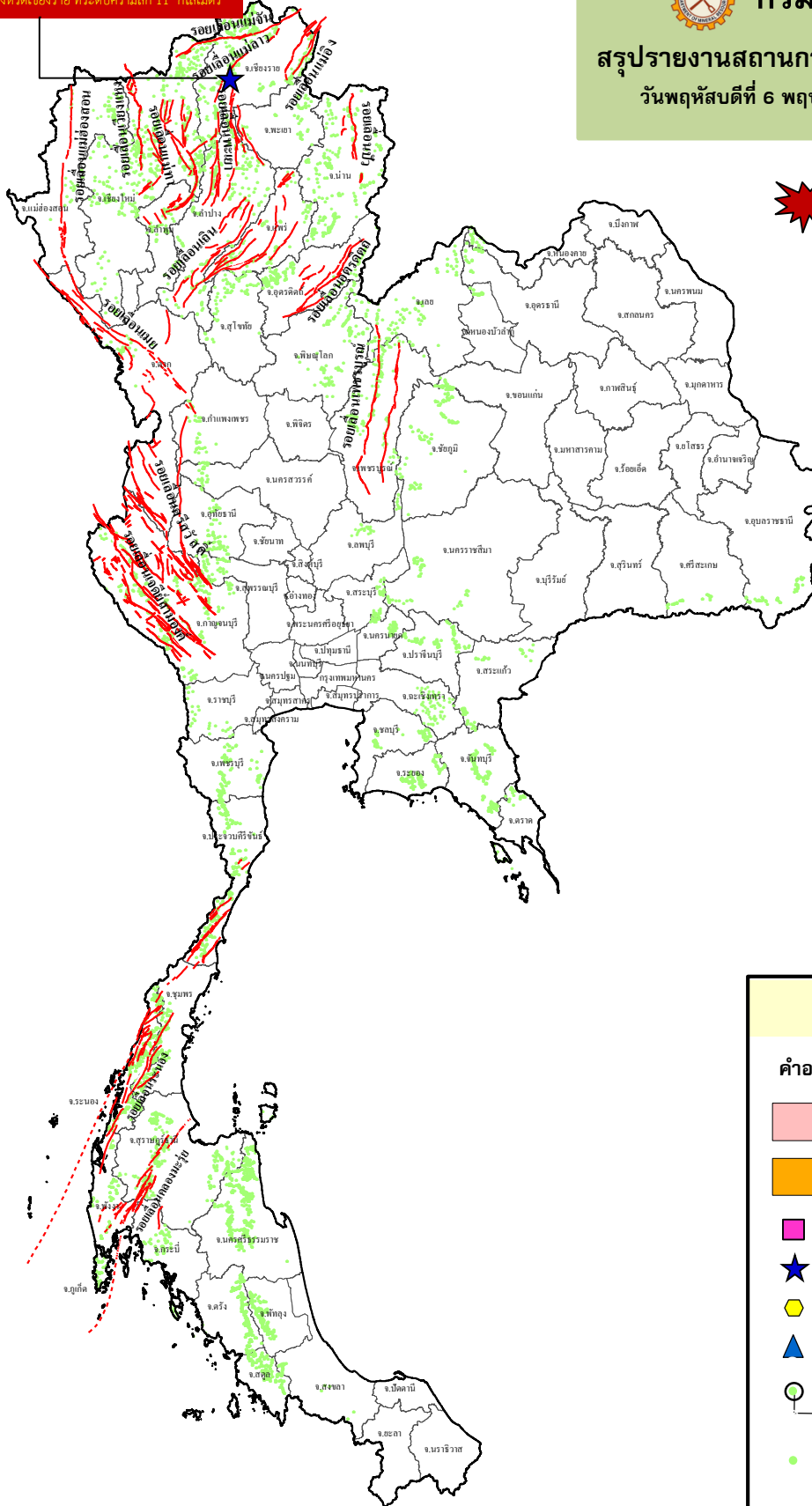




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน











วันพฤหัสบดีที่ 6 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำพูน วานนี้ (5 พ.ค. 64) มีฝนตกหนักพายุลมแรงและเกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านหนองมะลือ ตำบลแม่ลาน อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน ทำให้เสาไฟฟ้าหักโค่น เสียหาย 8 ต้น ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเชียงใหม่นิวส์)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดลำปาง วานนี้ (5 พ.ค. 64) เกิดฝนตกลงมาอย่างหนัก บริเวณเขตอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงมาในลำน้ำแม่ต๋อย ทะลักรวมพื้นที่การเกษตรริมตลิ่งเขตบ้านป่าหวะ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านขอ อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง (ที่มา : มติชนออนไลน์)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (5 พ.ค. 64) เวลา 11.59 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 11 กิโลเมตร บริเวณอำเภอฟาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลือ้มซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้แล้ว ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนจากประเทศเมียนมาเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงอาจมีฟ้าผ่า และมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้บางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอมือง จังหวัดตราด วัดได้ 63.4 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่พื้นที่บ้านนาเหริน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง วัดได้ 19 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (5 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 6 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ภาคเหนือ | เชียงใหม่ | อมก๋อย | นาเกียน | อุตุ้ม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายรุจ ผดุงบงกช |
| | น่าน | บ่อเกลือ | ดงพญา | ห้วยหมี่ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นายอุดมชัย วัฒนกุล |
| | น่าน | บ่อเกลือ | บ่อเกลือใต้ | ฝักเหือก | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม. | นางอุบลรัตน์ ลำน้อย |
| | เชียงราย | พาน | สันกลาง | ห้วยฝ้าย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม. | นายอินจันทร์ สุภาใส |
| | ลำพูน | ลี้ | ศรีวิชัย | บารมีศรีวิชัย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม. | นายอุทร มีศรี |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทาปลาตูก | ทาสองท่า | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม. | นายประสงค์ เพ็ญเลา |
| | ลำปาง | เมือง | บ้านขอ | ป่าหวะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอินทนนท์ แก้วคำแสน |
| | อุตรดิตถ์ | พิชัย | ท่าสัก | เต่าไห | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายวิชัย วิชัยชตะกะ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมัน | ทรายงาม | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ | นายประสิทธิ์ ทองหล่อ |
| | อุตรดิตถ์ | ลับแล | แม่พูล | ผามูบ | ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก | นายดำเนิน เชียงพันธ์ |
| | ลำปาง | งาว | บ้านร้อง | ผาแดง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเถลิง แสนสาร |
| | กำแพงเพชร | คลองลาน | คลองลานพัฒนา | แปลงสี่แม่พิช | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายอนุ เปรมสถียร |
| | เพชรบูรณ์ | เมือง | ป่าเลา | พล้า | ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก | นายอนุรักษ์ ทับร่อง |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี | นายสุทัศน์ นันตาทากาศ |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปง | ปงใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | ฝาง | แม่งอน | ห้วยลึก | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายสมชาย มูลจันทร์ตา |
| | เชียงใหม่ | ฝาง | แม่คะ | หนองฮ้าง | ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก | นายบุญตัน โป่งปันตะ |
| เชียงใหม่ | ฝาง | แม่คะ | ป่าแงะ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายสุชาติ เปรากุล | |
| ใต้ | ชุมพร | ท่าแซะ | รับร้อ | สันกำแพง 1 | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายสุภาพ รัชรงค์ |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ในเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม. | นายสมคิด นาเลื่อน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | หน้าเขา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม. | นางบุญเย็น อ้นซ้าย |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ท่ามะปราง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม. | นายจรัญ สมบูรณ์ |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองค้อย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม. | นายสมนึก ชัญเสน |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | คลองจั่นพัฒนา | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ | นางแสงจันทร์ ดวงแก้ว |
| | นครศรีธรรมราช | พิปูน | พิปูน | ทูนบ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายขันติชาติ อองอาจ |
| | นครศรีธรรมราช | ท่าศาลา | ดลิ่งชัน | หน้าเขาวัด | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นางอุไร พุดดี |
| | นครศรีธรรมราช | ขนอม | ท้องเนียน | บางแพง | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายอาคม ศรียงยศ |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | ทุ่งปรัง | ปลายทอน | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายสุนันท์ ขุนณรงค์ |
| | สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | บนควน | ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก | นางสาววรรณณี หลงฮัน |
| | ภูเก็ต | ถลาง | เทพกระษัตรี | แขนง | ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี | นายบุญจบ รัตนสิทธิ์ |
| | สตูล | ควนกาหลง | ทุ่งนุ้ย | โตน | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายเหม ตามาต |
| | พัทลุง | กงหรา | กงหรา | ในมอญ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นายจำเนียร เพชรโชติ |
| พังงา | กะปง | เทล | ข้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรีต แสงทอง | |
| ตะวันออก | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม. | นายบัญชา บัวผุด |
| | ฉะเชิงเทรา | สนามชัยเขต | ท่ากระดาน | นางาม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. | นายอุดร แก้วประกอบ |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม. | นายบุญมั่น ไชยวงษ์ |
| | จันทบุรี | มะขาม | ฉมัน | ทุ่งพล | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายไชโย สุวรรณศรี |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | สระแก้ว | เมือง | ท่าแยก | ป่าระกำ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก | นายเสมอ คุ่มทอง |
| จันทบุรี | ขลุง | ตะปอน | ไร่วรรณ | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ | นายประมูล ชนม์ธรรม | |

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| กลาง | ราชบุรี | สวนผึ้ง | สวนผึ้ง | ตะโกล่าง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายกองพล แยมอรุณ |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | หัวหิน | หัวยี่สิบใหญ่ | เฉลิมพร | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม. | นายวัชรระ กำพร |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | แก่งกระจาน | แม่คะเมย | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกตลอดทั้งคืน | นายมงคล ทรัพย์มา |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ลิ้นถิ่น | ลิ้นถิ่น | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสมบุญ พรหมใจ |
| | นครนายก | เมือง | สาริกา | เขานางบวช | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกตลอดทั้งคืน | นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี |
| ตะวันออก เชียงใหม่ | ชัยภูมิ | จัตุรัส | หนองบัวบาน | ขสป.บึงละหาน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม. | นายรัฐนันท์ ศิริจันทร์จิระเดช |
| | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งลุยลาย | ขสป.ภูเขียว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม. | นายทรงกลด สุนทร |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | โดมประดิษฐ์ | แข่ค้อน | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นางหนูเพียร พรชู |
| | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บ้านโคก | นาโฆง | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายสุพรรณ กานหล้า |
| | หนองคาย | สังคม | นาจิว | ดงป่าเปลือย | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายถวิล สีจางวาง |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | ทรัพย์ศรีจันทร์ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นางไกล่รุ่ง สิ้นชม |
| | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | อีเลิศ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญเฮียง คำมุงคุณ |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

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