

วานนี้(19 ส.ค. 61) ดินไหล บริเวณ บ.ห้วยหนาม ม.9 ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย

วานนี้(19 ส.ค. 61) ดินไหล ปิดทับเส้นทาง บริเวณ บ.ผาล้าง ม.4 ต.ห้วยชมภู อ.เมือง จ.เชียงราย

วานนี้(19 ส.ค. 61) ดินไหล ทับไหล่ทาง บริเวณสามแยกบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

วานนี้(19 ส.ค. 61) ดินไหล ปิดทับเส้นทาง บริเวณ บ.บหาวรา ม.19 ต.ท่าก่อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

วานนี้(19 ส.ค. 61) เวลา 15.41 หินถล่ม บริเวณ บ.กร่างพะเนินทุ่ง ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบูรณ์

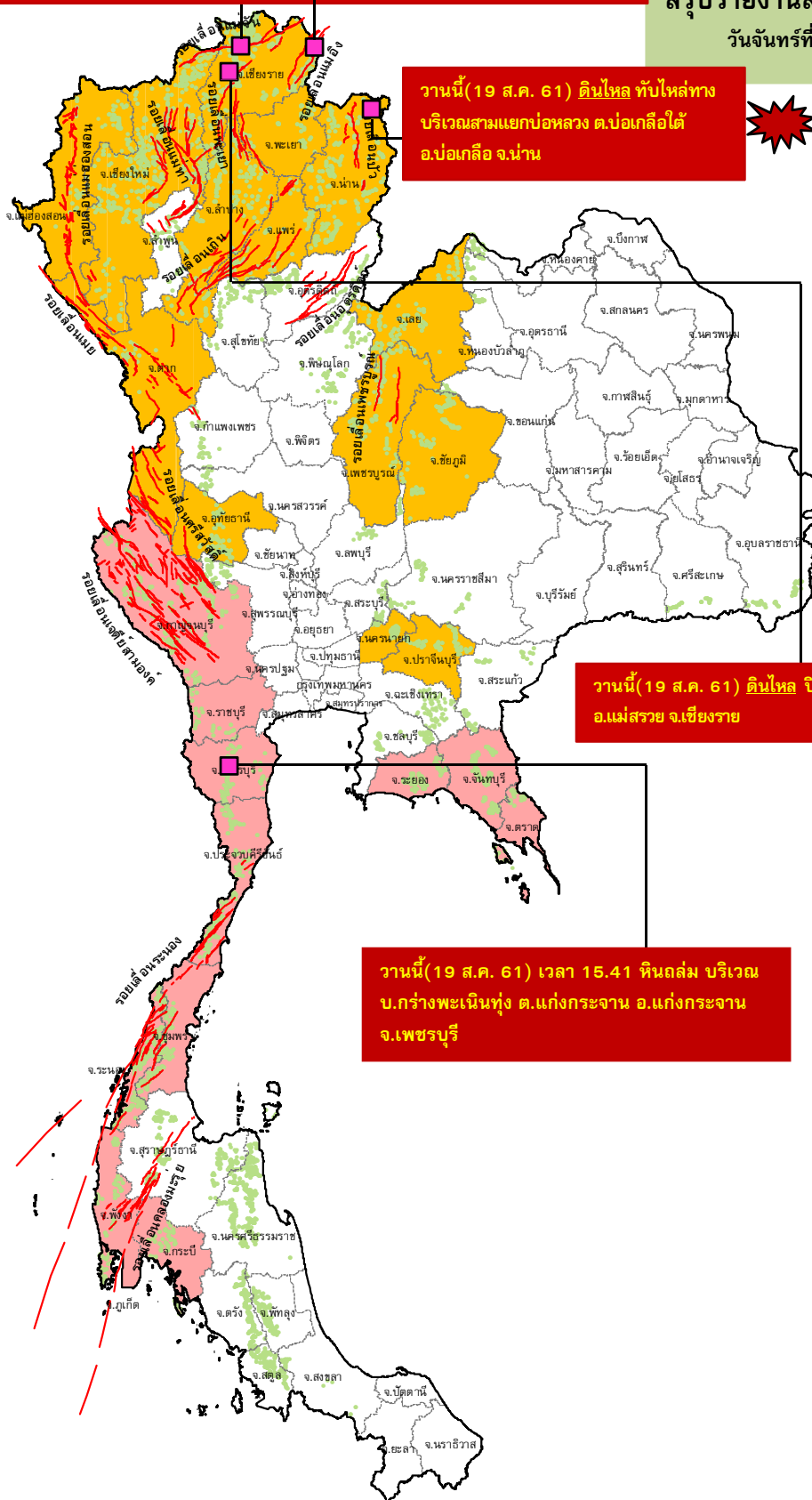
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม 2561 เวลา 10.00 น.

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง  
กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี  
ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา  
ภูเก็ต และกระบี่



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (12)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (18)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (5)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



**รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน**  
วันจันทร์ที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ น.



**๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี**

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรีประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ ส.ค. ๖๑

**๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง**

**๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ**

- **ดินไหล :** จังหวัดน่าน วันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๑ เกิดดินไหลปิดทับเส้นทางบริเวณ ทล.๑๐๘๑ กม.๗๙ บริเวณสามแยกบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ เบื้องต้นแขวงทางหลวงน่านที่ ๒ โดยหมวดทางหลวงบ่อเกลือได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนผู้ใช้ทางหลวง (ที่มา : ศูนย์ข่าวสาธารณภัย ปภ.๖๑)

- **ดินไหล :** จังหวัดเชียงราย วันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๑ เกิดดินไหลในพื้นที่ บ.ห้วยหาม ม. ๙ ต.ปอ อ.เวียงแก่น ส่งผลให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๐ คน ๒ ครัวเรือน และพื้นที่หมู่ที่ ๑ น้ำกัดเซาะตลิ่งพังเล็กน้อย (ที่มา : ศูนย์ข่าวสาธารณภัย ปภ.๖๑)

- **ดินไหล :** จังหวัดเชียงราย วันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๑ ดินไหลปิดทับเส้นทาง บ.บาหระ ม.๑๙ ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย ทำให้มีดินไหลกีดขวางเส้นทางจราจร เบื้องต้น อทป.เปิดเส้นทางจราจรจนสามารถใช้งานได้แล้ว (ที่มา : ศูนย์ข่าวสาธารณภัย ปภ.๖๑)

- **ดินไหล :** จังหวัดเชียงราย วันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๑ เวลา ๑๕.๓๐ น. ได้เกิดดินไหลปิดทับเส้นทาง บ.ผาลัง ม.๔ ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย ส่งผลให้มีดินกีดขวางเส้นทางจราจร เบื้องต้น อทป.กำลังดำเนินการแก้ไข (ที่มา : ศูนย์ข่าวสาธารณภัย ปภ.๖๑)

- **หินถล่ม :** จังหวัดเพชรบุรี วันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๑ ได้เกิดหินถล่มขวางเส้นทางถนนสาย บ.กร่างพะเนินทุ่ง ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน บริเวณกมที่ ๑๘ เบื้องต้นอยู่ระหว่างปรับปรุงเส้นทาง ไม่มีผลกระทบต่อการท่องเที่ยวเนื่องจากอยู่ช่วงปิดพักการท่องเที่ยว ๓ เดือน ส่งผลให้บริเวณนี้รถเล็กสามารถสัญจรได้เพียงชนิดเดียว (ที่มา : เก่งเพชร จนท.ปภ. เพชรบุรี)

- **น้ำป่าไหลหลาก :** จังหวัดเชียงราย วันที่ ๑๙ ส.ค.๖๑ เวลา ๑๕.๓๐ น. ได้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรพื้นที่ บ.เวียงหมู่ที่ ๒ ต.เวียง จำนวน ๒๗ ครัวเรือน ขณะนี้สถานการณ์ยังไม่ยุติ ทต.เวียงป่าเป้า ใช้เครื่องสูบน้ำเร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง และน้ำป่าได้ไหลหลากเข้าท่วม บ.แม่ปูล่าง หมู่ที่ ๙ ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า ได้รับแจ้งคนสูญหาย ซึ่งในวันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๑ เวลา ๑๒.๐๐ น. โดยประมาณ พบผู้สูญหายเสียชีวิต ๑ ราย (ที่มา : ศูนย์ข่าวสาธารณภัย ปภ.๖๑)

**๒.๒ แผ่นดินไหว**

- ไม่มี

**๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)**

- วานนี้ (๑๙ ส.ค. ๖๑) เวลา ๒๑.๕๖ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๖.๗ บริเวณ Sumbawa Region ประเทศอินโดนีเซีย ที่ระดับความลึก ๑๐ กม. แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS)

**๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากในช่วงหลายวันที่ผ่านมาบางพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ บริเวณพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด ระยอง กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรีประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย ได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ยังคงมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนัก บางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร อำเภอพลี๊ว จังหวัดจันทบุรี ๖๘.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ตาก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ เลย นครนายก อุทัยธานี ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง และประจวบคีรีขันธ์ /เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

**หมายเหตุ** AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๙ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๐ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๓ มม.	นายมนตรี เตชะเส
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๙ มม.	นายลอน เชียงชา
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	ป่าเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก้อ	น้ำก้อไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมชาย ปลอดร้อย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายณัฐธินันท์ไธรงค์ศักดิ์
	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เวียง	ห้วยกอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ เนาวฤทธิ์
	เชียงใหม่	สะเมิง	บ่อแก้ว	ป่าเกี๊ยะใน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโก๊ะ แซ่จ่าง
	น่าน	ท่าวังผา	จอมพระ	ถ่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุษบา ไชยสาลี
	น่าน	ปัว	ศิลาทอง	นาแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางภวิกา แจ้งดี
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	บางปรุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายบุญพาสน์ แก้วผลึก
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางซูศรี ศิริรักษ์
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โม่ง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางพัชรา เพชรขุ่ม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นางสมจิต สีนภูมิ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	เขี้ยวหมอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุดใจ เขี้ยวหมอน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ลูกเดือน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุทิน วิชิต
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ลูกเดือน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอภิศักดิ์ สุขเกิด
	ชุมพร	ท่าแซะ	คริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเมธามาต บั้วสุวรรณ
ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นางณัฐณิชา ศรีวิสัย	
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายทองรัก รักษาผล
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๓ มม.	นายอดุลย์ ดิษพันธ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายตรวจ สนั่น
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลอยลม ไชยแสง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเตย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทรัพย์ประสาน
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายทองคำ เสดวงชัย
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทอง	สีดางาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ กาญจนการไกร
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระดี่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช นางาม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผามาน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายทองสุข แพงทอง
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเปรียบ นาคแสนพญา
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายคณิง กรกิง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพุ่ม ประดิษฐ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑