



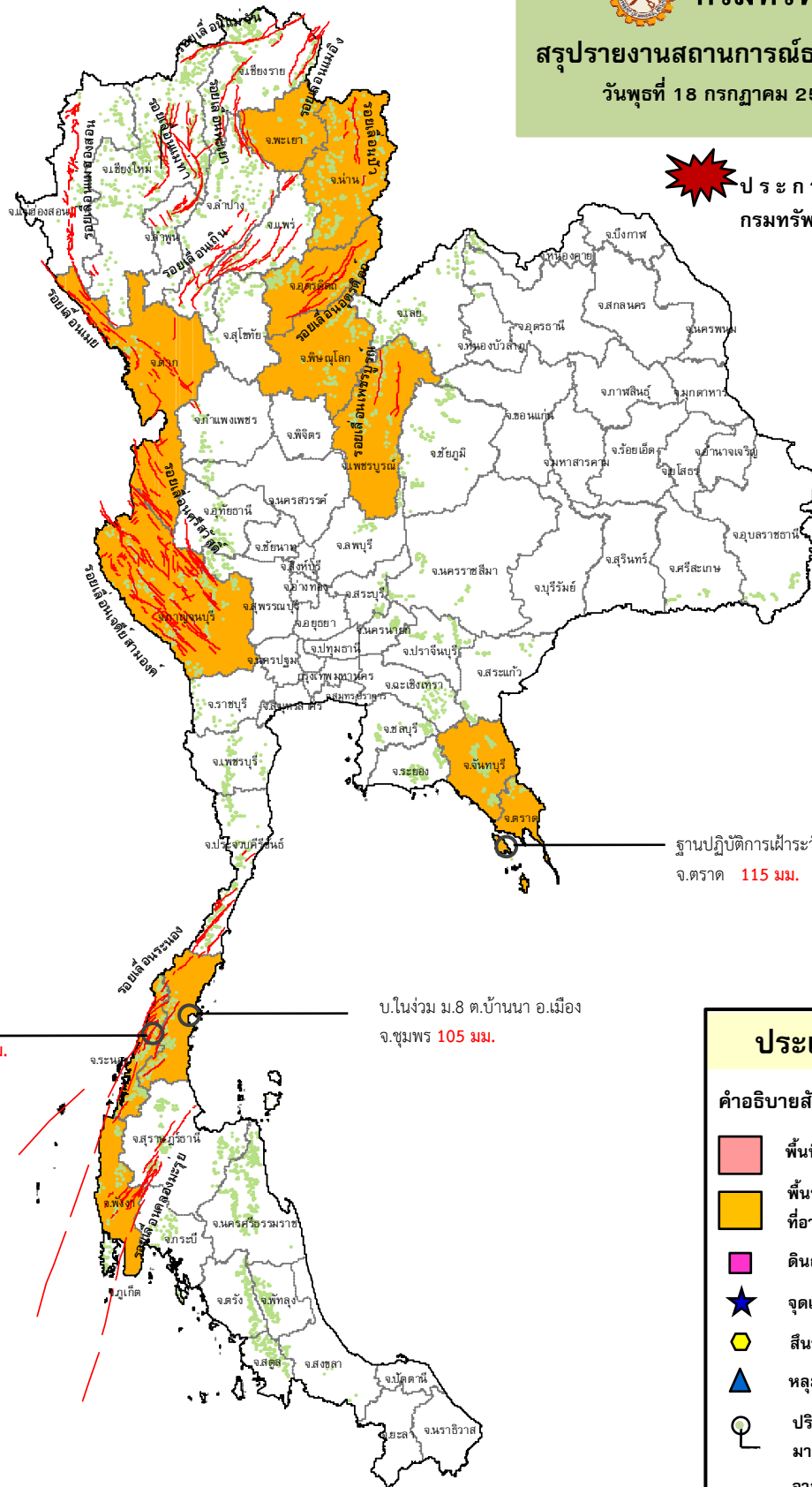
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 18 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แบ้) อ.เกาะช้าง
จ.ตราด 115 มม.

บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว
อ.ละอุ่น จ.ระนอง 150 มม.

บ.ในจ๋ม ม.8 ต.บ้านนา อ.เมือง
จ.ชุมพร 105 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (12)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะจังหวัดน่าน พิษณุโลก ตาก กาญจนบุรี ตราดและอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2561

อนึ่ง พายุโซนร้อน "เซินติญ" (SON-TINH) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว 35 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำในเช้าวันนี้ (18 ก.ค. 61) และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในเย็นวันนี้ (18 ก.ค. 61) ซึ่งจะ ส่งผลกระทบทำให้ในช่วงวันที่ 18-21 กรกฎาคม 2561 บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตราย จากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว ๑๐๕.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดพิษณุโลก พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ตาก กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา/เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

● ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๗ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๘ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตต์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๘ มม.	นายรวน ยะราช
	อุดรดิตต์	ลับแล	ฝายหลวง	วัดป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๔ มม.	นายสิมูล จันใจ
	อุดรดิตต์	ลับแล	ฝายหลวง	วัดป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๓ มม.	นางสาวนันทา บุญดิษฐ์ฉาย
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	ห้วยอ่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายสมถวิล ธรรมมิ่ง
	อุดรดิตต์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายสมจิตร์ มาตี
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๘ มม.	นายเนील เชียงพันธ์
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๘ มม.	นายสมบัติ วันทา
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ลวงเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๘ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุดรดิตต์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	เชียงใหม่	แม่ออน	แม่ออนเหนือ	ดอนทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นางสาวกัญญาญณ์ ปัญญาผาบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	แม่สะปูด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายผล สายอุ้น
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ลวงเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	เวียงสา	ทต.ซึ้ง	ท่าลี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายประดิษฐ์ อินทะเขื่อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทาชุมเงิน	ท้ายเตือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายเสน่ห์ แซ่เลี้ยว
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายมนตรี เตจะเส
ลำพูน	บ้านธิ	ห้วยยาบ	แจ้ซ้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายทองผัด ใจมุก	
ลำพูน	แม่ทา	ทาชุมเงิน	แม่เมย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๙ มม.	นายสมศักดิ์ สุตินกาด	
ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายสุทัศน์ ทันทากาศ	
ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	ดอยคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๖ มม.	นายอนุชา ปัญญาภาพ	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๕ มม.	นายสุรินทร์ นายนาค
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๒ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๘ มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๓ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางพัชรา เพชรขุ่ม
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายประจักษ์ กษาเศรษฐ์
	ชุมพร	ละแม	ละแม	อบต.ละแม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายอนุศักดิ์ มะโนรส
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ลูกเดือน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสุทิน วิจิต
	นครศรีธรรมราช	นาบอน	นาบอน	เคี่ยมลูกหมี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายสุกรี สุดถนอม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ	
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายโชคดี รัตน	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไก่อแบ้)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๕ มม.	นายลิขัย ศรีไสยศน์
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	นาซอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายมานพ เชิงศิริ
	ระยอง	แกลง	วังหว่า	เนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายมนตรี เกสโร
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเสมอ คุ่มทอง

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๗ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๘ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายธีระ หนูน้อย
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นอยมชัย	ดงน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๗ มม.	นายสมประสงค์ อ่อนมิตร
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อ่างหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายวีรภูมิ แดงอ่อน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลิ้นถิ่น	ลิ้นถิ่น	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจินตนา อาจหาร
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซำสุวรรณค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายประสพ โมกศรี
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซำศิลาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุรินทร์ สาดสูงเนิน
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางธัญลักษณ์ ศรีจันทัก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	ใหม่สะแกกราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมบัติ พันธสำโรง
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายถาวร ประจันกล้า
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายถวิล สีจางวาง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th