



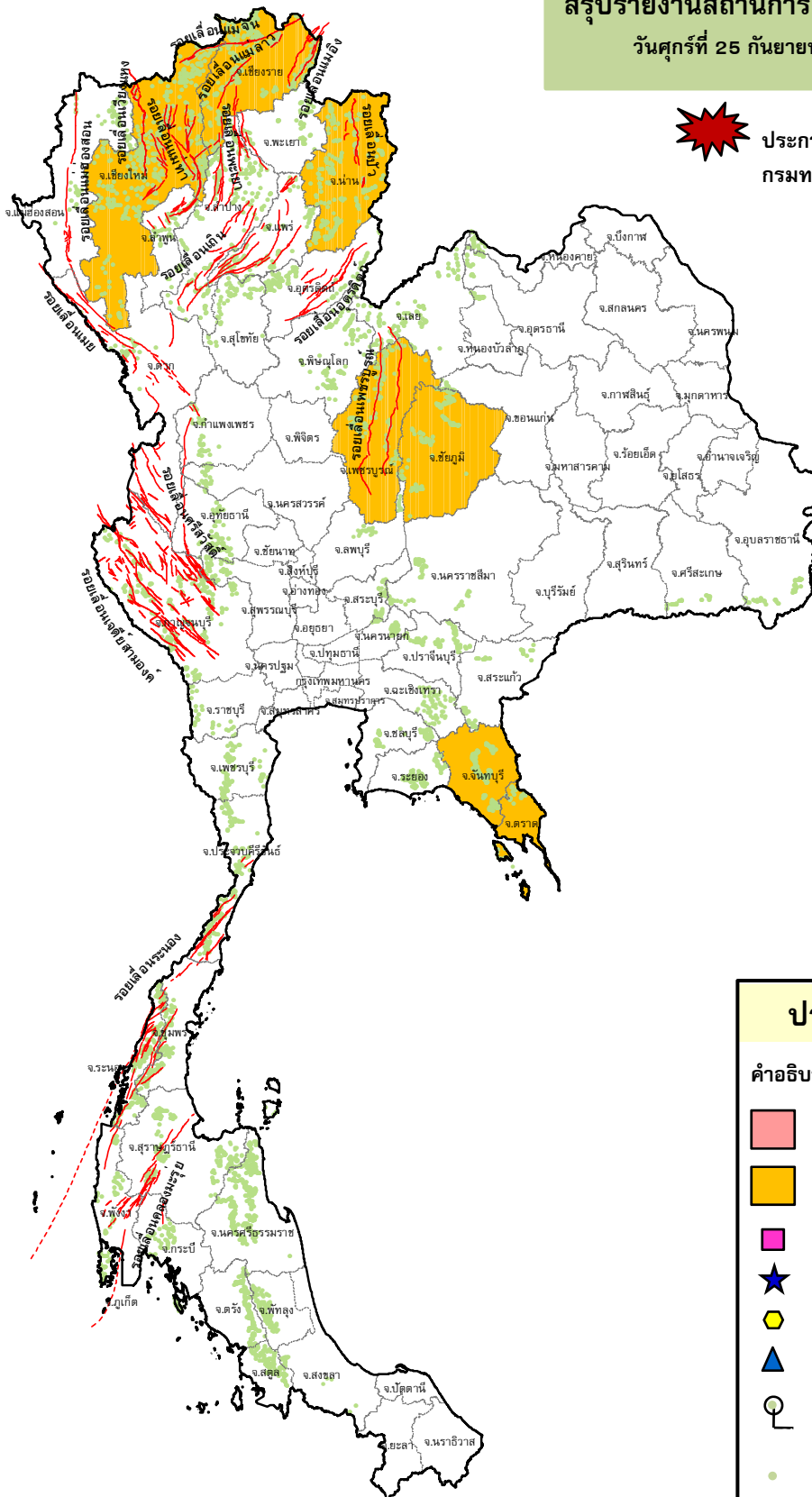
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 25 กันยายน 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (7)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสุราษฎร์ธานี เย็นวานนี้ได้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านถ้ำผิง หมู่ ๕ ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้ถนนที่เชื่อมระหว่างหมู่บ้านในหลายหมู่บ้านถูกน้ำท่วม ทำให้ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ปัจจุบันสถานการณ์ปกติแล้ว (ที่มา : นายวิชิต วงศ์สวัสดิ์ เครือข่าย ทธ.)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดกาญจนบุรี วานนี้ (๒๔ ก.ย. ๖๓) เวลา ๐๖.๐๐ น. ได้เกิดน้ำป่าไหลหลากออกมาจากลำห้วยกุ่มมั่ง เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร ในเขตพื้นที่หมู่ ๗ และหมู่ ๘ ตำบลหินตาด อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี อย่างรวดเร็ว ระดับน้ำสูงอยู่ที่ประมาณ ๕๐ เซนติเมตร หลังเกิดเหตุผู้ต้องหาถึง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำลังเจ้าหน้าที่มูลนิธิกู้ภัยกาญจนบุรี ได้เร่งกำลังระดมกำลังช่วยกันป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (๒๓ ก.ย. ๖๓) เวลา ๐๓.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักท่วมขังฉิวจากรและบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ ๓ อำเภอ ๑ เทศบาลนคร ๒ ตำบล ๒ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมือง (เทศบาลนครเชียงใหม่) อำเภอหางดง (ตำบลหนองควาย) อำเภอสันทราย (ตำบลสันทรายน้อย) ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอสันทราย ระดับน้ำสูง ๑๐ - ๒๐ เซนติเมตร (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ อุตรดิตถ์ ภาคตะวันออก พื้นที่จังหวัดตราด และภาคใต้ พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอกะปง จังหวัดพังงา ๖๔.๒ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ จันทบุรี และตราด /เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๕ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮ่องสอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๔ มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูน	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูน	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๔ มม.	นายฤทธิชัย ชำคัง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูน	ฝักราก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายกนกพล เทพสุข
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูน	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูน	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายจรูญ สุริยะพันธ์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ยอดดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๗ มม.	นายจรัส พนะสัน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แสนใจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสุเทพ เขมมี
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาเปื้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	นายจักราช อุบจักร์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยแหล่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอาเจ็ก แซ่มื่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	พะน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายจิรายุ ต๊ะแซ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	น.ส.คำ ใจปิง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	คางตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายเสรี พูน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายคมเนศ มีนา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่น่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม ผืนแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุนทร สายตรง
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอัครเดช ทิพย์ราช	
เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ	
ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางกัลยา สิทธิวงศ์	
อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายจันทร์ สมพา	
อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม มาท่ามา	
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง	
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลาน	แปลงสี่แม่พิซ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอนุ เปรมปรี	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๒ มม.	นายจรัส แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	ทุ่งมะพร้าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๙ มม.	นางอัญชลี คุ่มเสน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๙ มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายสมคิด นาเลือน
	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควาต์	ทับใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายมานพ ดั่งดี
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	ต้นยวน	เขาวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีรศักดิ์ เกตุแทน

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองเต็ม ใจแข็ง
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสวัสดิ์ สอสูงเนิน
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เต่าปูนหาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปิยะ คำสิงห์
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	วังตารา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายนพพร จันวิชัย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายบุญมัน ไขยวงษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอดุลย์ ดิษพันธ์
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณโย จำปาทอง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ห้วยเขย่ง	รวมใจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอากาศภรณ์ อ่อนจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่าร่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัด วงษ์สมัย
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับหินขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุดใจ แสนแสง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	ห้วยแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายลำไย แสนหล้า
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายบุญมี สาระมู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบพิตร จำปีพรม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ศรีเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางนิยรมณ์ สิมมาสุด
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยส้มป่อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายคำพัฒนา โพนทอง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิมชัย	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชู พรชู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายน้อย นามมะ
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถวิล สีจางวาง
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๖๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

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