



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 2 สิงหาคม 2563 เวลา 09.30 น.

บ.เลยดาวตาด ต.เลยวังไสย์ อ.ภูหลวง จ.เลย 110 มม.

บ.ห้วยท่า ต.เลยวังไสย์ อ.ภูหลวง จ.เลย 115 มม.

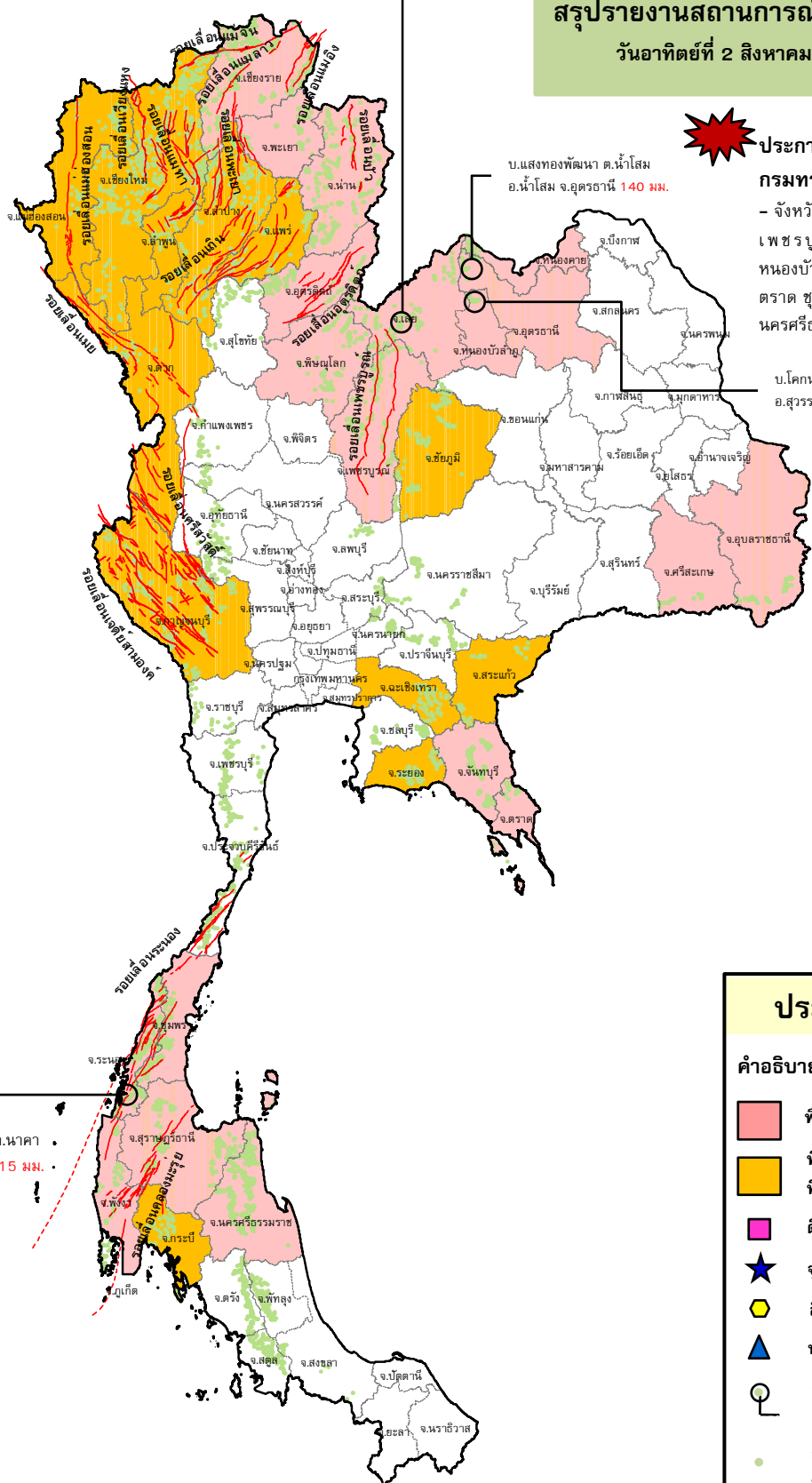


ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดเชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิชัยโลก เพชรบูรณ์ เลยหนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 1-3 ส.ค. 63

บ.โคกนกพัฒนา ต.บุญทัน อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู 145 มม.



ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (18)
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (29)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง

บ.ฝ้ายท่า ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 115 มม.



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ.ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ในระหว่างวันที่ ๑-๓ ส.ค.๖๓

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วม : จากอิทธิพลของดีเปรสชัน ทวีความรุนแรงเป็นพายุโซนร้อนซินลากูบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในพื้นที่ อ.ปากชม อ.เชียงคาน อ.นาแห้ว อ.ด่านซ้าย จ.เลย อ.สุวรรณคูหา อ.นาแก จ.หนองบัวลำภู และ อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเครือข่าย ทธ.)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อนซินลากู บริเวณอ่าวตังเกี๋ย จะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักและตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะในพื้นที่เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี ตราด ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อนซินลากูบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น อนึ่ง พายุระดับ ๓ (ไซนร้อน ซินลากู) บริเวณอ่าวตังเกี๋ย มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๑๖๐ กิโลเมตรทางด้านตะวันออกของเมืองวินห์ ประเทศเวียดนาม กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ ๑๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวินห์ ประเทศเวียดนาม ในเช้าวันนี้ (๒ ส.ค. ๖๓) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศลาวในระยะต่อไป และจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ๑๒๙.๔ มม. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ อุตรดิตถ์ ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา สระแก้ว อุบลราชธานี ชัยภูมิ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู กระบี่ พังงา ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และกาญจนบุรี / ฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิจิตร	ชาติตระการ	บ่อภาค	นาตอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายโชติช่วง จันทอง
	พิจิตร	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	พิจิตร	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสถิตร์ สุขแดง
	พิจิตร	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาเปื้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายจักราช อุจักร์
	พิจิตร	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นางอรุโธ ดิลา
	พิจิตร	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	น.ส.วิวรรธรณ ทันเจริญ
	พิจิตร	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางธิดารัตน์ มหายศนันท์
	พิจิตร	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	พิจิตร	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายคมเนต มีนา
	พิจิตร	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าปิด ฝนกำลังตก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	พิจิตร	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ้นนอง	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายเกษม ผืนแบน
	พิจิตร	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พิจิตร	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายกฤษดา เพชรไชยา
พิจิตร	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
พิจิตร	คลองลาน	คลองลาน	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าปิด ฝนกำลังตก	นายอนุ เปรมปรี	
ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	ฝ่ายท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๕ มม.	นายอนุกุล บุญถนอม
	ระนอง	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๘ มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	กำพวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายอำมหาด หาญจิตร
	ระนอง	ท่าชนะ	คลองพา	สามแยกอินทรีทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายวันชัย ปังฉิม
	ระนอง	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ระนอง	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	ระนอง	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	ระนอง	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	ระนอง	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ระนอง	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
ระนอง	เมือง	ทับปริก	ห้วยใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายยงยุทธ บุญฤทธิ์	
ระนอง	สวี	วิสัยใต้	พริกแพรง	ท้องฟ้าปิด ฝนกำลังตก	นายสุริยันต์ สุริฉาย	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ฐาน ๔.ไก่แบ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายลือชัย ศรีไสยาศน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าปิด ฝนกำลังตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ตราด	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	เขาชีเมลุก	จันทเขลม	คลองซีฟ	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายชูชาติ ฐุการ
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	โหล่น้ำ	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายธรรมพัฒน์ เหลืองวิไล
	กาญจนบุรี	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตก	นายบุญช่วย อร่ามรัก
	กาญจนบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ด่านโจ	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตก	นายภาณุ ภูมภา
	กาญจนบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๕ มม.	นายดอกจวง บุตรโคตร
	หนองบัวลำภู	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๕ มม.	นายสายเดือน ศรีชมภู
	หนองบัวลำภู	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยตาดาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายสมควร ทองแบบ
	หนองบัวลำภู	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยส้มป่อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายศรเพชร พิมสารี
	หนองบัวลำภู	สังคม	แก้งไก่	โรงเรียนสังคม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสุทัศน์ โจจนา
	หนองบัวลำภู	นาแห้ว	แสงภา	ปากอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายคำไหล เนตรแสงสี
	หนองบัวลำภู	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายวีระชัย โภษา
	หนองบัวลำภู	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางเป็ย ทองทับ
	หนองบัวลำภู	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าปิด ฝนกำลังตก	นายคณิง กรกิจ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓