



# กรมทรัพยากรธรณี

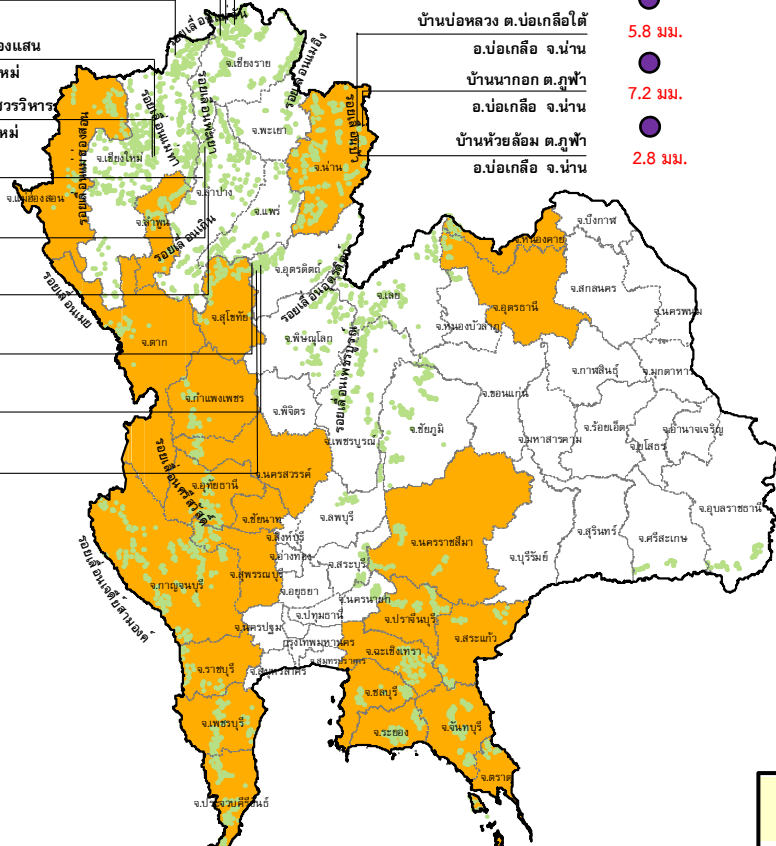
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 27 กันยายน 2559 เวลา 09.30 น.

- 0.2 มม. บ้านหินแตก ต.แม่สลอนใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- 0 มม. บ้านสันติคีรี ต.แม่สลอนนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- 1.4 มม. บ้านยาง ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- N/A สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- N/A วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- 0.2 มม. บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- 9.0 มม. บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมือง จ.ลำปาง
- 3.2 มม. บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- 0 มม. บ้านผามูบ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- N/A บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- 0.2 มม. บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลอนใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

- 0 มม. ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มกรมทรัพยากรธรณี
- 5.8 มม.
- 7.2 มม.
- 2.8 มม.



หน่วยพิทักษ์อุทยานที่ ศง.1 ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา 100 มม.

สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บังกรธรรมรักษุญญาวาส

ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี

ที่ปกวันธรรมสถาน ม.1

ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี

บ.ศิรีวงศ์ ม.10 ต.ท่าโลน

อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์

อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง

บ้านนาเหรน ต.คลองเฉลิม

อ.กงหรา จ.พัทลุง

- 4.2 มม. บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่
- 14.6 มม. บ้านเทพนม ต.เขาพุ่ม อ.เขาพนม จ.กระบี่
- 0.6 มม. บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่
- 21.6 มม. สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิตร ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต
- 0 มม. พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- 0.2 มม.
- 0 มม.
- 0 มม.
- 0 มม.
- 0.2 มม.

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน (29) ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ ๒๗ กันยายนพ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : ตาก วานนี้ (๒๖ ก.ย. ๕๙) เกิดน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมพื้นที่บริเวณบ้านใหม่สามยอดดอย หมู่ที่ ๑๔ ต.ช่องแคบ อ.พพบพระ จ.ตาก ส่งผลให้สถานีอนามัยบ้านใหม่สามยอดดอยได้รับความเสียหาย (ที่มา : innnews)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ(กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้อาจมีฝนตกโดยทั่วไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายของฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้

พายุไต้ฝุ่น “เมกิ”(MEGI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนผ่านไต้หวัน ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ก.ย. ๕๙ สำหรับผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ๑๐๗.๖ มม.(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

-จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน น่าน สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครราชสีมา อุดรธานี หนองคาย ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา และกระบี่/เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วันนี้

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

### •ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

•ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๖ ก.ย ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerkpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ตอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๒๑.๖	๖๗	๐	/	/	/	/	ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๖๕	๖.๙๐	/	/	/	/	ปกติ
๓.	บ.ศิริวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๓	๑๓.๔๐	/	/	/	/	ปกติ
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิงกรรมรักษาบุญญาภส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐.๒	๕๙	-๕	/	/	/	/	ปกติ
๕.	ที่ปภาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐	๕๕	๑๑.๘๐	/	/	/	/	ปกติ
๖.	บ.ผามูป หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๗	-๘.๓	/	/	/	/	ปกติ
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
๘.	บ.ห้วยใต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐.๒	๖๒	-๐.๔	/	/	/	/	ปกติ
๙.	สถานีวิจัยดอยปูย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๕.๘๐	๕๘	-๑.๖๓	/	/	/	/	ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๗.๒๐	๗๐	-๑๓.๐๐	/	/	/	/	ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๒.๘๐	๙๑	๔.๗๒	/	/	/	/	ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๓.๒๐	๖๓	-๒.๐๗	/	/	/	/	ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๙.๐๐	๖๑	-๔.๙๘	/	/	/	/	ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๒๐	๖๔	-๕.๘๕	/	/	/	/	ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๕๒	๐	/	/	/	/	ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐.๒๐	๖๕	-๗.๐๙	/	/	/	/	ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๐	๖๑	-๗.๗๒	/	/	/	/	ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๕๘	-๐.๐๗	/	/	/	/	ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	๐.๒๐	๕๓	-๙.๑๐	/	/	/	/	ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑๔.๖๐	๖๑	-๑.๑๗	/	/	/	/	ปกติ
๒๓.	บ.บางสำน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๔.๒๐	๖๓	๒๔.๗๗	/	/	/	/	ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๐.๖๐	๖๗	๓.๑๕	/	/	/	/	ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่เงน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๑.๔๐	๖๔	๕๒.๓๒	/	/	/	/	ปกติ

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ  
 ๙๐ - ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง  
 มากกว่า ๑๕๐ มม. ต้องอพยพประชาชน

๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน(Piezometer)

๐ ถึง - ๒๙ ปกติ  
 -๓๐ ถึง -๖๙ kPa แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง  
 มากกว่า ถึง -๗๐ kPaต้องอพยพประชาชน

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

๐ - ๐.๔๙ มม. ปกติ  
 ๐.๕ - ๔.๙ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง  
 มากกว่า ๕ มม. ต้องอพยพประชาชน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๖ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	เวียงแหง	แสนไห	ห้วยไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยห้วย	เข้านี้ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	ลำพูน	แม่ทา	ทาปลาตูก	ทาสองท่า	เข้านี้ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประสงค์ เพ็ญเลา
	เชียงใหม่	เชียงดาว	พระธาตุปู่ก่า	สบงาย	เข้านี้ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสงี่ยม มหารวรรณ
	น่าน	นาน้อย	สันทะ	แสนสุข	เข้านี้ท้องฟ้าหวั่น ไม่มีฝนตก	นายสิทธิชัย แสนซึ้ง
ใต้	พังงา	กระบี่	กระบี่	หน่วยพิทักษ์อุทยานที่ ศง. ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายเฉลิม สร้อยแสง
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ห้วยพูล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายไชยชิต เวชกุล
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านภ	แพรกซาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นางสุชี จันทรคร
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศรี
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดเหนือ	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญจริง ประจัญกาญจน์
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	หินช้างสี	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ กระรัต
พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ชุมมุด	เข้านี้ท้องฟ้าหวั่น มีฝนตกสลับหยุด	นายเสวก สิทธิการ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอำนาจ ยิ้มถนอม
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	หัวบุง	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางปรานี ศรีพุทไธ
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเฉลียว วงศ์ทรัพย์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสาวนันทิกานต์ นวล
กลาง	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายธวัช คำนึ่ง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	หาดจิว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุเทพ กลับเมฆ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	บ้านใหม่สามัคคี	เข้านี้ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายอนันต์ จันทนา
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อ่างหิน	เข้านี้ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวีรวิทย์ แดงอ่อน
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	น้ำจิว	ดงป่าเปลือย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	ภูเรือ	ปลาหม้า	สองคอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอำ ธนู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	เข้านี้ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๙