



# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 25 กันยายน 2559 เวลา 12.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี

- 68.6 มม.
- 16.6 มม.
- 15.2 มม.
- 0.2 มม.

บ.มหาราช ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 142 มม.

บ.ผามูบ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 140 มม.

บ.ผามูบ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ 130 มม.

19.0 มม. บ้านหินแตก ต.แม่สองใน

อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย

16.0 มม. บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก

อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย

1.6 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

6.4 มม. บ้านแม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน

อ.เมืองปาน จ.ลำปาง

0.4 มม. บ้านป่าคา ต.แจ้ซ้อน

อ.เมือง จ.ลำปาง

0 มม. บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว

อ.เมืองปาน จ.ลำปาง

N/A บ้านผามูบ ต.แม่พูล

อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

93.8 มม. บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล

อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

71.8 มม. บ้านห้วยไต้ ต.แม่พูล

อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองใน

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

สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บังกรรรมภักษ์บุญญาวาส

ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี

ที่ป่าวันธรรมสถาน ม.1

ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี

บ.คีรีวงค์ ม.10 ต.ท่าโตน

อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์

อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง

บ้านนาเหริน ต.คลองเจลิม

อ.กงหรา จ.พัทลุง

3.8 มม. บ้านบางสำราญ ต.หน้าเขา

อ.เขาพนม จ.กระบี่

1.2 มม. บ้านเทพพนม ต.เขาพนม

อ.เขาพนม จ.กระบี่

3.8 มม. บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย

อ.เมือง จ.กระบี่

0 มม. สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิตร

ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต

0 มม. พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด

ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- 1.2 มม.
- 8.2 มม.
- 0 มม.
- 0 มม.
- 0.2 มม.

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน(34) ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป(3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : ลพบุรี วานนี้ (๒๕ ก.ย. ๕๙) เกิดน้ำป่าไหลหลากมาจากเทือกเขาตะกร้า และห้วยซับเสือแมบ เข้าท่วมตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองลพบุรี ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลังคาเรือน นอกจากนี้ยังมี หลากเข้าท่วมถนนเฉลิมพระเกียรติ เมืองลพบุรี-ท่าศาลา ปริมาณน้ำสูงถึง ๑๐ - ๒๐ เซนติเมตร ทำให้การสัญจรไปมาเป็นไปด้วย ความยากลำบาก (ที่มา : INNNEWS )

- น้ำป่าไหลหลาก : อุทัยธานี วานนี้ (๒๕ ก.ย. ๕๙) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ตำบลแก่นมะกรูด อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายจำนวน ๒ หลัง โรงสีข้าว ๑ แห่ง และสะพานถูกน้ำพัดขาด ทำให้ รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ไม่มีผู้ใดได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้มีฝนชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนลดลง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายของฝนสะสมและฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “เมกี” (MEGI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ และไต้หวัน ในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๘ กันยายน ๒๕๕๙ สำหรับผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวควร ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสนามบินดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ๑๐๘.๙ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- จังหวัดกำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย กาญจนบุรี นครนายก ราชบุรี ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครราชสีมา อุตรดิตถ์ หนองคาย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ระยอง สระแก้ว ปราจีนบุรี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ พังงา เพชรบุรี ระนอง ตรัง สตูล พัทลุง ภูเก็ต และสุราษฎร์ธานี/เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วันนี้

**หมายเหตุ** AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้าง เกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

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

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ก.ย ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๕ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerkpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมิน สถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ค้อยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๐	๖๘	๐	/		/		ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๐	๖๕	๖.๘๐	/		/		ปกติ
๓.	บ.ศิริวงค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๐	๖๓	๑๓.๓๐	/		/		ปกติ
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปัทมธรรมรักษ์บุญญวาส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๑.๒	๕๙	-๕.๐๐	/		/		ปกติ
๕.	ที่ปภาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๘.๒	๕๕	๑๑.๗๐	/		/		ปกติ
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๙๓.๘	๗๐	-๕.๐๐	/		/		ปกติ
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๗๑.๘	๖๒	-๐.๖๐	/		/		ปกติ
๙.	สถานีวิจัยค้อยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๐.	วัดพระธาตุค้อยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๖.๖	๕๘	-๑.๗๔	/		/		ปกติ
๑๒.	บ.นากอก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๑๕.๒	๗๐	-๑๓.๐๑	/		/		ปกติ
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๐.๒	๙๑	๔.๕๙	/		/		ปกติ
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐	๖๓	-๒.๑๔	/		/		ปกติ
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๐.๔	๖๐	-๕.๐๗	/		/		ปกติ
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	๖.๔	๖๒	-๕.๙๔	/		/		ปกติ
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑๖.๐	๕๒	๐	/		/		ปกติ
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๑๙.๐	๖๔	-๗.๑๘	/		/		ปกติ
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๖๘.๖	๖๐	-๗.๘๒	/		/		ปกติ
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐	๖๐	-๐.๐๗	/		/		ปกติ
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐.๒	๕๔	-๙.๓๒	/		/		ปกติ
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๑.๒	๖๑	-๑.๒๕	/		/		ปกติ
๒๓.	บ.บางสร้าน ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	๓.๘	๖๓	๒๔.๘๕	/		/		ปกติ
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	๓.๘	๖๗	๓.๒๒	/		/		ปกติ
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	๑.๖	๖๔	๕๒.๒๖	/		/		ปกติ

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ  
 ๘๐ - ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง  
 มากกว่า ๑๕๐ มม. ต้องอพยพประชาชน

๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer)

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

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๒๕ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๒ มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายจรูญ สุริยะพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	นายณรงค์ฤทธิ์ อันทอง
	แพร่	ลอง	แม่ปาน	วังน้ำเย็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายศรีไทย วรรณสิทธิ์
	เชียงราย	เชียงแสน	บ้านแซว	สันทรายกองงาม	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสงัด ใจแก้ว
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	เข้าน้ำท่วมฟ้าแล้ว มีฝนตกเล็กน้อย	นางพร ตาล้า
ใต้	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	ทุ่งนุ้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายบราเหม สมาย้อย
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางหลาโอน	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมชาย ชูเหล็ก
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	คอกเสือ	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายศรีบุญชู ชูศักดิ์
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางสาวจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	ห้วยทับมอญ	เข้าน้ำท่วมฟ้าค่อนข้างโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายศักดิ์ชาย สิงโต
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	สระเือง	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายชรินทร์ เอี่ยมชื่น
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	วังหิน	เข้าน้ำท่วมฟ้าค่อนข้างโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเชิญ แก้วเรือง
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายประชุม เรืองเดช
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ดงหลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางมัสยา พรหมมา
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายลือชัย เวียงคำ
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุกว่า	เข้าน้ำท่วมฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย ลิมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายดุสิต สีพันบุญ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	น้ำโสม	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายนิพล สิงสาร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	คลองเจริญ	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายนิคม ภาคโพธิ์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่	เข้าน้ำท่วมฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางน้อย ลอยจันทิก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๙

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)