



# กรมทรัพยากรธรณี

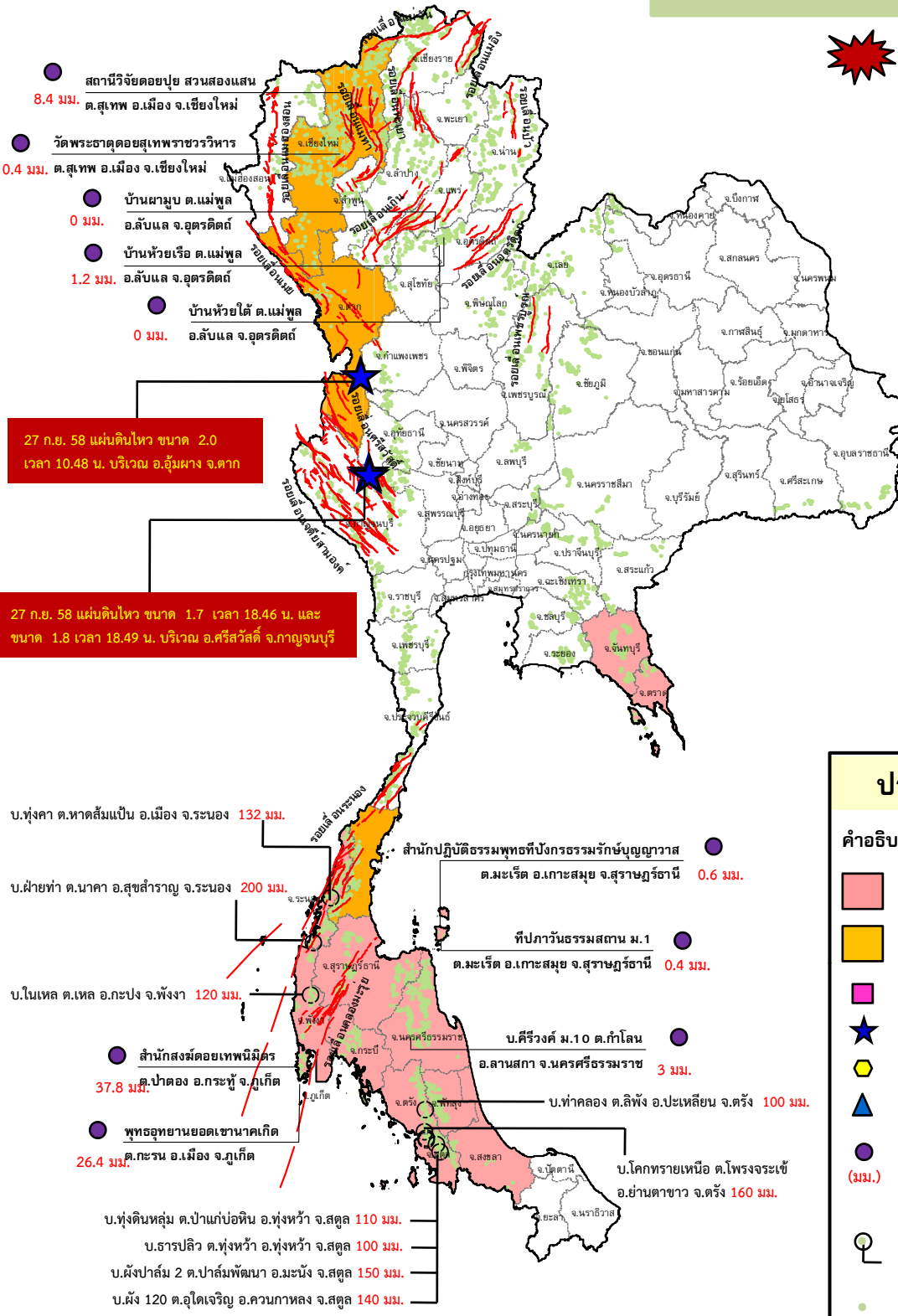
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 28 กันยายน 2558 เวลา 09.00 น.



### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

ระนอง (สุขสำราญ กะเปอร์ ละอุ่น เมือง) พังงา (กระบี่ กะบัง ตะกั่วป่า ท้ายเหมือง ภูเก็ต (กลาง กะทู้ เมือง) กระบี่ (เกาะลันตา เขาพนม เมือง) สุราษฎร์ธานี (พนม วิภาวดี ศิริรัฐนิคม ท่าฉาง ไชยา นครศรีธรรมราช (พิปูน ฉวาง ช้างกลาง) ตรัง (ห้วยยอด นาโยง ย่านตาขาว ปะเหลียน วังวิเศษ เมือง) สตูล (ทุ่งหว้า ละงู มะนัง ควนกาหลง ควนโดน) พัทลุง (ป่าบอน ตะโหมด กงหรา ศรีบรรพต) สงขลา (รัตภูมิ หาดใหญ่) จันทบุรี และตราด



- สถานีวิจัยคอกยพูน สวนสองแสน 8.4 มม. ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุคอกยพูนพรสวรรค์ 0.4 มม. ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านผามูล ต.แม่พูล 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล 1.2 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล 0 มม. อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

27 ก.ย. 58 แผ่นดินไหว ขนาด 2.0 เวลา 10.48 น. บริเวณ อ.อุ้มผาง จ.ตาก

27 ก.ย. 58 แผ่นดินไหว ขนาด 1.7 เวลา 18.46 น. และ ขนาด 1.8 เวลา 18.49 น. บริเวณ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี

- บ.ทุ่งคา ต.หาดส้มแป้น อ.เมือง จ.ระนอง 132 มม.
- บ.ฝ่ายท่า ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 200 มม.
- บ.โนนเหล็ก ต.เตล อ.กะปง จ.พังงา 120 มม.
- สำนักงานขงคอกยพูนมีตร ต.ป่าตอง อ.กระบุรี จ.ภูเก็ต 37.8 มม.
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต 26.4 มม.
- บ.ทุ่งดินหลุม ต.ป่าแกบ่อหิน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 110 มม.
- บ.ธารปลิว ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล 100 มม.
- บ.ฝั่งป่าส้ม 2 ต.ป่าส้มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล 150 มม.
- บ.ฝั่ง 120 ต.อุโตเจริญ อ.ควนกาหลง จ.สตูล 140 มม.
- สำนักปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย บึงกรธรรมรักษ์บุญญาวาส ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 0.6 มม.
- ทัพภาวันธรรมสถาน ม.1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 0.4 มม.
- บ.คีรีวงค์ ม.10 ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 3 มม.
- บ.ท่าคลอง ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง 100 มม.
- บ.โคกทรายเหนือ ต.โพรงกระเช้ อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง 160 มม.

### ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (12)
  - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (8)
  - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
  - ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (3)
  - สีนามิ
  - ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
  - ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 10 สถานี
  - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (9)
  - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
  - ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.



**๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี**

- ทธ.ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากฉบับที่ ๑๒/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ ก.ย. ๕๘ ในพื้นที่จังหวัดตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช จันทบุรี และตราด โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ ก.ย. ๕๘

**๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง**

**๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ**

- **น้ำป่าไหลหลาก** : วานนี้ (๒๗ ก.ย. ๕๘) เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านคุระ ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา ส่งผลให้น้ำเข้าท่วมบ้านเรือ ๔๕ หลังคาเรือน และน้ำได้พัดบ้านของนางสาวอารี อุ่นเรือน ทำให้ของใช้ภายในบ้านถูกน้ำพัดไปทั้งหมด และสะพานเข้าหมู่บ้านอ่าวเคย ตำบลคุระ ถูกน้ำป่าพัดเอาต้นไม้ขนาดใหญ่มาติดจนทำให้สะพานขาดรถไม่สามารถสัญจรได้ และเกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านช้างเขือ ตำบลเหล อำเภอปะทิว ทำให้กระแสน้ำกัดเซาะถนนเข้ามาเพิ่มเติม ส่งผลให้การจราจรสัญจรได้ทางเดียว (ที่มา : นายพิระยศ โสพรรณ อาสาสมัครเครือข่ายฯ สำนักข่าวไทยรัฐ และผู้จัดการออนไลน์)

**๒.๒ แผ่นดินไหว**

- วานนี้ (๒๗ ก.ย. ๕๘) เวลา ๑๐.๔๘ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด ๒ ที่ระดับความลึก ๒ กิโลเมตร ศูนย์กลางบริเวณอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๒๗ ก.ย. ๕๘) เวลา ๑๘.๔๖ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด ๑.๗ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร และเวลา ๑๘.๔๙ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด ๑.๘ ที่ระดับความลึก ๒ กิโลเมตรศูนย์กลางบริเวณอำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- **หลุมยุบ** : วันที่ ๒๖ ก.ย. ๕๘ เวลา ๒๓.๐๐ น. (ตามเวลาท้องถิ่น) เกิดหลุมยุบขนาดใหญ่บริเวณ เอ็มวี แคมป์กราวด์ ทางเหนือของชายหาดเรนโบว์ เมืองอินส์กิป พอยด์ รัฐควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย ซึ่งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวและเป็นจุดตั้งแคมป์ พบว่าหลุมยุบมีขนาดความยาว ๑๕๐ เมตร กว้าง ๕๐ เมตร และลึกกว่า ๓ เมตร เบื้องต้นมีการอพยพนักท่องเที่ยว และชาวบ้านกว่า ๑๔๐ หลังคาเรือนออกจากพื้นที่ ห้ามเข้าใกล้บริเวณที่เกิดเหตุ ขณะนี้ยังไม่มียานพาหนะได้รับบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต (ที่มา : ครอบครัวข่าว ๓)

**๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี**

- เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกและตกหนักต่อเนื่องในบางพื้นที่ อาจทำให้เกิดดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากได้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์พิบัติภัย ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ ในพื้นที่จังหวัดตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช จันทบุรี และตราด

**๕. แนวทางการบริหาร**

**กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี**

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

**• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไป มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ตุเจวียน” บริเวณด้านตะวันออกของเกาะไต้หวัน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไต้หวันและขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลฟูเจี้ยน ของประเทศจีน ในช่วงวันที่ ๒๘ - ๒๘ ก.ย. ๕๘ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปยังบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย พายุนี้ ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล ๑๒๐ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ และนครศรีธรรมราช/เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์ น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

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

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

**• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๗ ก.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๘ ก.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.)**

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer)(kpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					ชุดที่ ๑		ชุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	๓๗.๘	๖๖	๐	/	/	/	/	ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	๒๖.๔	๖๓	๒.๖	/	/	/	/	ปกติ
๓.	บ.ศิริวงศ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	๓.๐	๖๔	๗.๔	/	/	/	/	ปกติ
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงธรรมรังษีบุญญาวาสธรรมเขต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐.๖	๕๙	-๘.๙	/	/	/	/	ปกติ
๕.	ที่ป่าวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๐.๔	๕๖	๑.๕	/	/	/	/	ปกติ
๖.	บ.ผามูป หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๐	-๗.๘	/	/	/	/	ปกติ
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๑.๒	๖๘	- ๘.๕	/	/	/	/	ปกติ
๘.	บ.ห้วยไต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐	๖๑	- ๕.๓	/	/	/	/	ปกติ
๙.	สถานีวิจัยดอยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๘.๔	๖๐	- ๑๐.๗	/	/	/	/	ปกติ
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๐.๔	๕๘	- ๕.๖	/	/	/	/	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 (๒๗ ก.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๘ ก.ย. ๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	สนุกใหม่	เข้าน้ำท้องฟ้าโปร่ง มีหมอกเล็กน้อย เข้าน้ำท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี เข้าน้ำท้องฟ้ามีครีมีมีฝนตกปรอยๆ	นายประสงค์ ตัญมุล นายบุญยวง วงศ์คำ นายบวรเกียรติ คชินทร
	เชียงใหม่	สะเมิง	สะเมิงเหนือ	ป๋อก		
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กระเหรียงน้ำตก		
ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	ฝายท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นายอนุกุล บุญถนอม
	ตรัง	ย่านตาขาว	โพรงจระเข้	โคกทรายเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๐ มม.	นายกัมพล นานซ้ำ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นายทศพร โคกเขา
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง๑๒๐	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายเสียน มุสิกชาติ
	ระนอง	เมือง	หาดส้มแป้น	ทุ่งคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๒ มม.	นายเนื่อง สรพงษ์
	พังงา	กะปง	เหล	โนเหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายสถิตย์ ถูตตาม
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินหลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ทุ่งหว้า	ธารปลิว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายวรรณเดช สังขาว
	ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง	ท่าคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายวิเชียร ชัยศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจั่ว	ท่าจั่ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายพงศักดิ์ จันทา
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ห้วยลึก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นางโสภณ ชุมสุด
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	บางปรุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายทีระพงษ์ รักษ์กะปง
	ตรัง	ย่านตาขาว	นาชุมเห็ด	ลำขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายวิน อนุรักษ์
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจั่ว	ท่าจั่ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายพงศักดิ์ จันทา
	พังงา	กระบี่	กระบี่	กลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายอุดมศักดิ์ บัญชาเมฆ
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	ชุมมุด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายเสวก สิทธิการ
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	แพรกซ้าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นางสุชี จันทร์คง
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายไสว ป้องเคร้า
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
นครศรีธรรมราช	ฉวาง	ละอาย	ปลายคลองเสลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประมวล วงศ์สวัสดิ์	
ตรัง	วังวิเศษ	อ่าวตง	เก่าขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวิรัตน์ โงกเขา	
สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายนพดล มงคลนิมิตร	
นครศรีธรรมราช	ลิซล	เทพราช	อ่าววาโย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสมนึก เอียดแก้ว	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไต้แบ)		เข้าน้ำท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายลือชัย ศรีไสยาคัน
	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	ทุ่งตลาด	เข้าน้ำท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายลิขิต หัสคุณ
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระดี	เข้าน้ำท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทรงเดช นางาม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	เข้าน้ำท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประทีป การิก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	นาจั่ว	ดงป่าเปลือย	เข้าน้ำท้องฟ้าหวั มีหมอกหนา	นายถวิล สีจางวาง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โชน	น้ำยืน	เข้าน้ำท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายปัด ธรรมโม