

รายงานฟ้าระวีว ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้วงปฏิบัติการฟ้าระวีวและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2568

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออก (65 สถานี)	ภาคเหนือ (899 สถานี)	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (566 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,156 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	0	0	0	0	0	0
50.1 - 100.0 มม.	0	0	0	0	0	1	1
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	14	9	6	7	36	14	86
รวมสถานีที่มีฝน	14	9	6	7	36	15	87

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านสวนส้ม ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	รอบ 12 ชม.	49.0	ปกติ
บ้านสวนส้ม ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	รอบ 24 ชม.	96.0	ปกติ

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 65.8 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรห้วยโป่ง จังหวัดระยอง</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (18 มี.ค. 68) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกยังคงมีฝนบางแห่งเกิดขึ้นได้ หลังจากนั้นบริเวณประเทศไทยตอนบนอากาศจะคลายความร้อนลง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกในวันนี้</p>