



arpav

**DOLOMITI CLIMA****Dolomiti e Prealpi venete FEBBRAIO 2026****Dipartimento Regionale  
Sicurezza del Territorio**

Copertura: Montagna Veneta

Periodicità: Stagionale

**ANDAMENTO METEO-CLIMATICO DAL 1° AL 31 MARZO 2026**

Il periodo con temperature miti, iniziato il 21 di febbraio si è concluso il 13 di marzo rendendo la prima decade del mese di marzo mite oltre la norma, la seconda decade nella norma mentre la terza decade è stata fredda e inferiore alla norma. Dal 26 di marzo la temperatura si è abbassata fino al valore minimo del mese del giorni 31 (periodo ventoso). Il giorno più caldo è stato il 6 marzo. In generale il mese è stato di poco inferiore alla media come temperatura.

Il tempo sulle Dolomiti dal 1° al 31 MARZO 2026	1		2		3		4		5		6		7		8	
	9		10		11		12		13		14		15		16	
	17		18		19		20		21		22		23		24	
	25		26		27		28		29		30		31			

**ANALISI DEGLI SCARTI DALLE MEDIE E DELLE ANOMALI.**

Marzo 2026 è stato contraddistinto dagli episodi temporaleschi di inizio mese con locali piogge, grandine e neve pallottolare nella variabilità delle precipitazioni, dall'intensa nevicata del 14-15 e dalla debole nevicata fino a fondovalle conseguente del vortice polare che ha interessato la regione del 25 marzo. Negli ultimi giorni del mese ancora molta variabilità con rapide e locali nevicata in quota accompagnate da forti venti. Gli apporti mensili di neve fresca sono stati di 75-80 cm in quota nelle Dolomiti meridionali, 45-65 cm nelle settentrionali, 35-50 cm lungo le Prealpi a 1600 m di quota. Nell'episodio del 14-15 sono stati misurati 15-20 cm a fondovalle nelle Dolomiti meridionali e 50-60 cm in quota. Rispetto alla media 2010-2025 il deficit di precipitazione nevosa del mese è stato del 25-28% in quota nelle Dolomiti e del 35% nelle Prealpi. Da ottobre a fine marzo il debito di precipitazione è di 160 cm (-35%) circa a 2200 m nelle Dolomiti e di 80 cm (-25%) nelle Prealpi a 1600 m. Lo spessore medio del manto nevoso a fine mese, indice  $HS_{med}$ , nelle Dolomiti è di 73 cm (norma 54-122 cm) e nelle Prealpi di 62 cm (norma 16-82 cm). La densità della neve a fine mese in quota è di 310-330  $kgm^{-3}$  e di oltre 400  $kgm^{-3}$  a fondovalle. La copertura nevosa sulla montagna veneta (SCA-Snow Cover Area) il 29 marzo è stimata in 2000  $km^2$ , con oltre l'80% del territorio montano innevato oltre i 1700 m di quota.