

## ANDAMENTO METEO-CLIMATICO DAL 16 AL 31 DICEMBRE 2018

Tra il 16 e il 17 un a debole saccatura apporta un po' di variabilità ma nessun fenomeno, in un contesto relativamente freddo. Dopo una giornata soleggiata il giorno 18, il 19 il transito di un minimo di pressione a Sud della montagna veneta provoca deboli nevicate fino a quote piuttosto basse (500/800 m). Nei giorni seguenti un flusso di aria via via più mite e a tratti umida da Ovest mantiene una modesta variabilità, in un contesto termico sopra media in montagna. Il giorno 24 lo sconfinamento sul versante italiano del muro del Föhn apporta qualche debole nevicata dapprima a quote piuttosto elevate, in calo a fine episodio fino a 1500 m circa. Nei giorno seguenti al Natale correnti settentrionali di aria anche piuttosto mite mantengono condizioni di tempo stabile e soleggiato sulle Alpi venete; gli ultimi due giorni dell'anno sono anche caratterizzati da intense correnti settentrionali con marcate condizioni di Föhn.

Il tempo sulle Dolomiti dal 16 al 31 dicembre '18	1 6		1 7		1 8		1 9		2 0		2 1		2 2		2 3	
	2 4		2 5		2 6		2 7		2 8		2 9		3 0		3 1	

## ANALISI DEGLI SCARTI DALLE MEDIE E DELLE ANOMALIE

Nel mese di dicembre sono caduti 60-70 cm di neve fresca oltre i 2500 m, 30-40 a 2200 m e 15-20 cm nelle Prealpi a 1600 m di quota. In quota è stata misurata neve fresca al mattino nelle giornate del 3, 6, 8, 10, 14 e 20 dicembre. Il cumulo di neve fresca dall'inizio della stagione invernale è inferiore alla media.

A fine mese l'estensione della neve al suolo è scarsa e relegata ai versanti in quota e in ombra. La copertura nevosa è del 50% del territorio solo oltre i 2000 m di quota e dell'80% oltre i 2500 m.

Gli spessori del manto nevoso sono inferiori alla media del periodo e l'indice SSPI (Standardized SnowPack Index) per il bacino del Piave-Cordevole è pari a -0.89 (nella norma) mentre l'indice di spessore di neve al suolo (I-HSmed) per le Dolomiti è di 24 cm (66 cm il valore normale), statisticamente poco superiore al 1°quartile.

Il mese di dicembre è stato di +0.2°C rispetto alla norma, con la seconda decade fredda (-3,5°C) e le altre decadi miti (+1,4°C e +2,7°C). Il giorno più caldo è stato il 28 dicembre e i giorni più freddi il 13 e 14 dicembre.

