

ANDAMENTO METEO-CLIMATICO DAL 1° AL 15 OTTOBRE 2019

Tra i giorni 1 e 2 una saccatura transita sul Veneto, provocando dapprima rovesci locali, ma anche intensi il giorno 1 sulle Prealpi, poi un episodio di maltempo diffuso il giorno 2, seguito da un miglioramento entro la mattina del giorno 3. Al suo seguito correnti nord-occidentali di aria inizialmente piuttosto fresca, solo a tratti asciutta anche a causa di un piccolo asse di saccatura che scivola a Est, riportano condizioni di stabilità tra i giorni 4 e 5. Il giorno 6 un asse di saccatura si avvicina alle Alpi da Nord, con qualche modesto effetto alla sera, asse che valica la catena alpina il giorno 7, con fenomeni più diffusi ad Ovest, con la neve che fa la sua ricomparsa a quote piuttosto basse per il periodo; il tempo migliora già nel corso del giorno 7. Tra il pomeriggio/sera del giorno 8 e le ore notturne del giorno 9 un modesto asse di saccatura porta un rapido ma non intenso peggioramento, ancora con un po' di neve sulle Dolomiti, seguito da un veloce miglioramento per l'espansione di un'alta pressione. Tale alta pressione garantisce tempo stabile e perlopiù soleggiato fino al giorno 14, anche molto mite soprattutto in quota per un'avvezione di aria calda di matrice sub-tropicale. Il giorno 15 il tempo peggiora, e soprattutto tra pomeriggio e sera si verificano precipitazioni diffuse, anche abbondanti, soprattutto sulle Prealpi, in un contesto sempre molto mite per il periodo.

Il tempo sulle Dolomiti dal 1° al 15 ottobre 2019	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	

ANALISI DEGLI SCARTI DALLE MEDIE E DELLE ANOMALIE

La temperatura dell'aria nella prima metà di ottobre è stata nella norma (-0,1 °C). Il giorno più mite è stato il 14 ottobre e il più fresco il 4.

La neve è ricomparsa nella mattina del 7 oltre i 1900-2100 m di quota con apporti di 5-10 cm in quota.

Neve sulle cime delle Dolomiti anche il 9 mattina.

In quota, oltre i 2900 m, è presente della neve residua dovuta alle nevicate di inizio settembre e di ottobre, spesso raccolta in accumuli da vento.

