

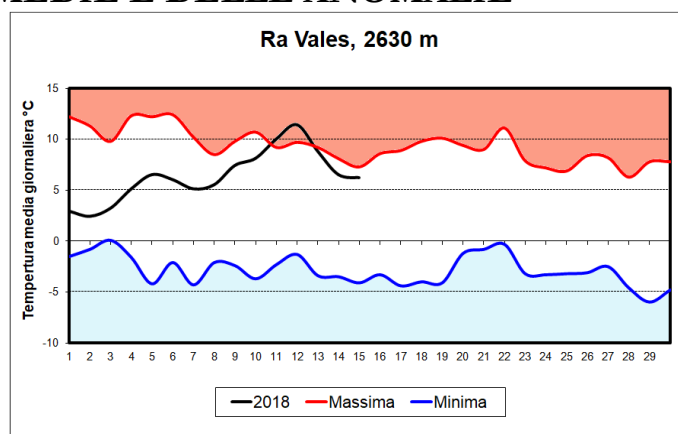
ANDAMENTO METEO-CLIMATICO DAL 1° AL 15 SETTEMBRE 2018

Ad inizio periodo una depressione chiusa sul Nord Italia determina condizioni di tempo instabile, con i fenomeni più intensi, a tratti estremi, sui settori pedemontani occidentali della regione. Tra il 3 ed il 5 l'allontanamento della depressione e l'affermarsi di un temporaneo promontorio anticiclonico riporta maggiore stabilità ed un moderato rialzo termico. Tra il 7 e l'8 la marginale influenza di una depressione sul Regno Unito riporta una modesta o a tratti moderata instabilità. Tra l'8 e il 9 un nuovo promontorio riporta tempo perlopiù stabile e più mite. Dopo una giornata di variabilità con qualche fenomeno il giorno 10, tra l'11 e il 13 un forte anticiclone mantiene condizioni di tempo stabile, molto soleggiato e caldo. A fine periodo il campo di alta pressione si indebolisce consentendo il transito di un modesto asse di saccatura, con qualche fenomeno di instabilità e temperature in lieve calo.

Il tempo sulle Dolomiti dal 1° al 15 Settembre 2018	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	

ANALISI DEGLI SCARTI DALLE MEDIE E DELLE ANOMALIE

La prima metà del mese di settembre è stata mite (+2,2°C). Dopo i primi 3 giorni del mese con temperature al di sotto della media (il giorno 2 il più freddo), le temperature sono sempre state superiori ai valori di riferimento del mese. Il 12 settembre è stato il giorno più mite. I ghiacciai sono ancora in gran parte ricoperti della neve di agosto.



CONDIZIONI DEL GHIACCIAIO DELLA MARMOLADA

Il ghiacciaio della Marmolada presenta alla metà di settembre una residua copertura nevosa su molte parti del ghiacciaio, dovuta alla copiosa nevicata occorsa tra il 25 e il 26. Nonostante successivamente e per buona parte del periodo le temperature si siano mantenute costantemente sopra le medie e non siano scese per molti giorni sotto lo 0°C nemmeno presso la stazione di Punta Rocca (3250 m slm). Nella foto sotto le condizioni del ghiacciaio il giorno 16.

