

ANDAMENTO METEO-CLIMATICO DAL 16 AL 28 FEBBRAIO 2014

Il periodo si apre con l'ennesima perturbazione, che apporta fenomeni anche a carattere di rovescio la mattina del 17. Dopo una pausa il giorno 18, già il 19 un nuovo peggioramento apporta nuove precipitazioni, con neve sempre a quote relativamente elevate per la stagione, che si esauriscono la mattina del 20. Il giorno 21 il tempo è stabile ma già aumenta la copertura nuvolosa per un'ulteriore perturbazione che interessa la montagna veneta fino alla mattina del 22, con neve anche sotto i 1000 m. Tra il 23 ed il 26 il tempo torna stabile per un promontorio anticiclonica, ma già il 27 peggiora nuovamente per una modesta perturbazione, che si esaurisce il 28, quando il tempo rimane però in parte instabile.

Il tempo sulle Dolomiti dal 1° al 15 febbraio '14	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							

ANALISI DEGLI SCARTI DALLE MEDIE E DELLE ANOMALIE

Con febbraio si chiude la stagione invernale meteorologia (dic-feb) 2013/14, che fa segnare valori pluviometrici eccezionali, paragonabili solo all'inverno 1950/51, che risulta il più piovoso/nevoso degli ultimi 60 anni. La differenza sostanziale tra i due inverni risiede nelle temperature decisamente più miti registrate nel corso dell'inverno appena terminato, che ha determinato una quota neve significativamente più elevata, in particolare sui settori prealpini, e accumuli di neve spesso particolarmente umida e pesante. Di seguito una tabella di raffronto tra i cumulati stagionali nei due inverni (mm di precipitazione) per alcune stazioni della provincia di Belluno.

Anno	1950-51	2013/14	Scarto in mm sul totale	Scarto % sul totale
Stazione	totale	totale		
Sappada	783	735	-48	-6.1
Auronzo	725	676	-49	-6.8
Cortina	691	758	67	9.7
Cansiglio	1226	1477	251	20.5
Chies d'Alpago/San Martino	771	921	150	19.5
Belluno	603	866	263	43.6
Malga Ciapela	687	597	-90	-13.1
Caprile	575	544	-31	-5.4
Falcade	701	663	-38	-5.4
Agordo	876	897	21	2.4
Feltre	940	1036	96	10.2

Dal punto di vista termico gli scarti risultano rilevanti, anche nell'ordine di 1.5/3.0°C, a sottolineare un inverno particolarmente mite. Di seguito una tabella di raffronto dei valori termici medi per alcune stazioni bellunesi.

Anno	1950-51				2013-14				Differenza media inverno
	Mese	dicembre	gennaio	febbraio	media	dicembre	gennaio	febbraio	
Sappada	-2.8	-2.8	-1.7	-2.4	-0.2	-0.8	-0.2	-0.4	2.0
Cortina	-2.8	-2.2	-2	-2.3	2.6	-0.1	-0.3	0.7	3.0
Arabba	-3	-1.4	-2.3	-2.2	0.9	-1.4	-2.1	-0.9	1.3
Falcade	-3.5	-2.5	-1.4	-2.5	0.5	-0.4	0.1	0.1	2.6

Rispetto ai valori medi (1985/2010) l'inverno risulta eccezionalmente piovoso/nevoso, con valori pluviometrici da 4 a 5 volte superiori alla media e scarti termici nell'ordine di 1.5/3.0°C. Di seguito una tabella con alcuni dati pluviometrici.

Anno	Inverno 2013-14				Inverno "medio" (1985-2010)				Rapporto
Mese	Dic	Gen	Feb	Tot	Dic	Gen	Feb	Tot	Tot
S. Antonio Tortal	286	516	405	1207	122	76	70	268	4.50
Col Indes	345	494	349	1188	124	70	56	250	4.75
Agordo	195	373	357	925	79	67	47	193	4.79
Villanova di Borca	103	305	192	600	63	41	35	139	4.32
Domegge	140	300	223	663	64	37	29	130	5.10
Santo Stefano	120	241	201	562	59	36	33	128	4.39