

Tempo previsto e quota zero termico h12 (m)

MAR poco nuvoloso con qualche addensamento su Dolomiti settentrionali. MER sereno o poco nuvoloso con nubi in aumento in serata. GIOV irregolarmente nuvoloso e qualche debolissima nevicata possibile, VEN bel tempo.

Quota zero termico h12 (m)			
30/11/2021	01/12/2021	02/12/2021	03/12/2021
1100	1200	1400	1100

Andamento delle temperature

Nel pomeriggio odierno e fino al mattino di mercoledì sensibile rialzo termico in quota e sui versanti assoluti, mentre nei fondovalle e nelle valli in ombra tale rialzo termico sarà molto limitato o del tutto assente. Dal pomeriggio di mercoledì nuovo calo delle temperature in quota che si protrarrà anche nelle giornate di giovedì e venerdì.

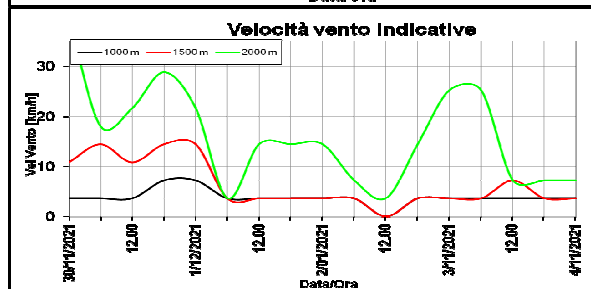
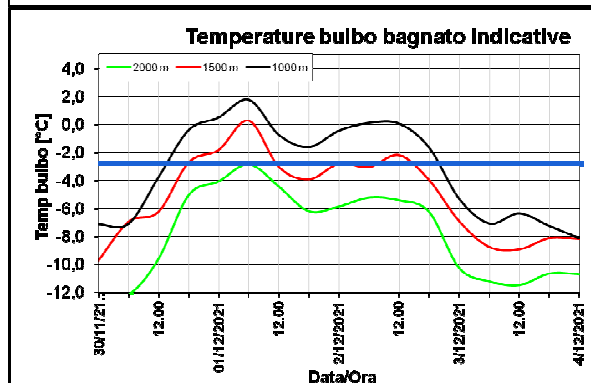
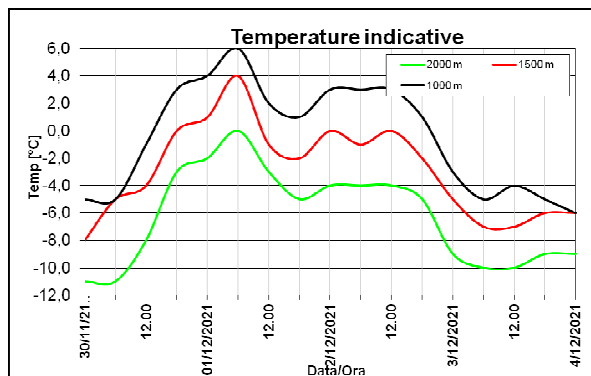
Temperatura bulbo bagnato

Le temperature "umide" subiranno un momentaneo rialzo nelle prossime ore e fino al mattino di mercoledì in particolare modo in quota e sui versanti, mentre nei fondovalle l'aumento sarà assai più contenuto. Generalmente le condizioni saranno favorevoli alla produzione di neve artificiale oltre i 1500 metri fatta eccezione per un breve periodo tra stasera e domani mattina quando, specie sui versanti la temperatura "umida" potrà localmente salire di qualche grado oltre il valore ottimale.

Velocità del vento

Oggi ancora vento a tratti teso o forte in quota in graduale attenuazione dalla notte fino a generalmente debole nella giornata di mercoledì e giovedì in possibile nuovo rinforzo in quota venerdì mattina fino a moderato.

Previsore: DDL



La tendenza (analisi probabilistica della previsione di temperatura)

Temperatura prevista alla quota di circa 1450 m
 - Fino al 4 Dicembre, attendibilità buona (verde): valori dapprima in temporaneo marcato aumento poi in marcato calo fino a tornare ben al di sotto della media storica (linea rossa).
 - Dal 5 Dicembre, attendibilità discreta (giallo): gli scenari indicano un ulteriore lieve calo e assestarsi su valori sempre al di sotto della media (linea rossa)
 - Dal 7 Dicembre in poi, attendibilità scarsa (rosso): grande dispersione, ma la media degli scenari (linea nera) rimane per buona parte del periodo inferiore alla media di riferimento con tendenza a portarsi attorno alla media tra il 14 e il 15.
 Per approfondimenti sull'interpretazione del grafico:

<http://www.arpa.veneto.it/arpavinforma/bollettini/neve-e-clima/spaghetti-ensemble>. (<http://www.wetterzentrale.de>)

