

Tempo previsto e quota zero termico h12 (m)

LUN peggiora con deboli precipitazioni e neve a 1200/1700 m. MAR perturbato specie verso sera, neve in calo da 1500/1800 m a 1100/1400 m. MER perturbato nella notte con neve a 800/1200 m, con miglioramento in serata. GIO schiarite al mattino poi peggiora con neve a 1200/1500 m.

Quota zero termico h12 (m)			
11/11/2019	12/11/2019	13/11/2019	14/11/2019
1700	2000	1600	1500

Andamento delle temperature

Le temperature oscilleranno nei prossimi giorni su valori non distanti dalle medie del periodo; solo alle quote superiori a 1800/2000 m esse saranno perlopiù negative, con debole escursione termica tra giorno e notte per effetto di diffusa copertura nuvolosa; potrà fare eccezione la notte tra mercoledì e giovedì durante la quale alcune schiarite potranno favorire gelate diffuse a tutte le quote, anche nei fondovalle.

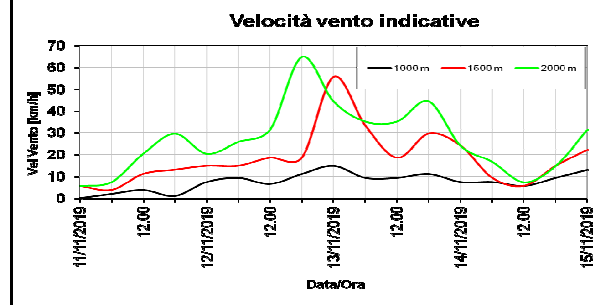
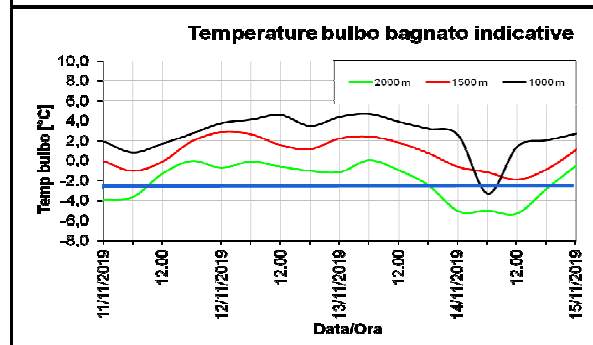
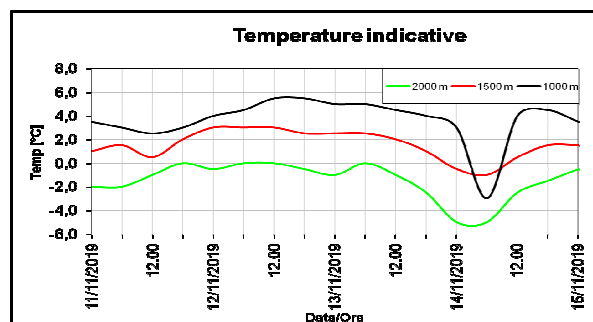
Temperatura bulbo bagnato

Le temperature "umide" saranno sfavorevoli alla produzione di neve programmata a tutte le quote per i livelli elevati di Umidità Relativa; solo oltre i 2000 m le condizioni saranno più favorevoli giovedì, quando al primo mattino potranno risultare favorevoli, seppure al limite, anche a quote più basse in funzione di possibili schiarite notturne con conseguenti condizioni di forte irraggiamento.

Velocità del vento

I venti sono inizialmente deboli, a tratti moderati, meridionali; a cavallo tra martedì e mercoledì essi diverranno a tratti forti, soprattutto in quota e sulle dorsali prealpine, ruotando temporaneamente ad Est; poi torneranno deboli/moderati perlopiù meridionali a tutte le quote.

Previsore: G.M.



La tendenza (analisi probabilistica della previsione di temperatura)

- Temperatura prevista alla quota di circa 1450 m
 - Fino al 16 attendibilità buona (verde): valori in oscillazione attorno alla media, anche se il run Operativo (verde) risulta lontano dalla media (nera).
 - Tra il 16 e il 18 attendibilità discreta (giallo): in aumento fino a 2/3°C sopra media ma con maggiore dispersione dei possibili scenari.
 - Dal 18 attendibilità scarsa (rosso): possibile rientro su valori prossimi alla media, ma con forte dispersione degli scenari e run Operativo (verde) poco attendibile.
- Per approfondimenti sull'interpretazione del grafico:
<http://www.arpa.veneto.it/arpavinforma/bollettini/neve-e-clima/spaghetti-ensemble>

