



Blog

Nota Informativa n° 2 del 01/12/2022 delle ore 16:00 sulle condizioni nivometeorologiche in Friuli Venezia Giulia

giovedì 1/12/2022, 16:02 [Friuli Venezia Giulia](#) IT

La nevicata del 22 novembre 2022 è stata la prima e unica della stagione con apporti al suolo molto variabili anche a causa della concomitante azione del forte vento da nord est. Dopo una settimana di assenza di ulteriori precipitazioni il manto nevoso permane ovunque discontinuo con zone di accumulo anche di 60 cm alternate a zone del tutto erose. Gli accumuli maggiori si trovano nei canali e nelle conche.

Le basse temperature di questi ultimi giorni hanno ritardato il processo di consolidamento del manto nevoso in particolare nelle zone esposte a nord, a quote superiori ai 1500 m, dove si trova neve invernale.



Figura 1 - Immagine dell'innnevamento nella zona di Forni di Sopra nelle Alpi Carniche.

Le basse temperature e la poca neve hanno favorito la formazione di cristalli sfaccettati e brine di profondità che potranno fungere da piani di scivolamento per il sovraccarico della nuova neve prevista nel week-end. Nei versanti ripidi meridionali sono presenti croste da fusione e rigelo che, in parte, hanno favorito la crescita di strati deboli sottostanti e che, se sovraccaricati, potrebbero dare origine a piccoli distacchi. Le condizioni attuali di carenza di neve sono comunque sfavorevoli all'attività scialpinistica.



Figura 2 - Immagine dell'innevamento nelle zone al limite del bosco nelle Alpi Carniche. Con la poca neve fresca prevista, almeno fino a venerdì, il pericolo di valanghe non subirà variazioni di rilievo e rimarrà contenuto. I distacchi provocati, oltre il limite del bosco e di piccole dimensioni, potrebbero verificarsi con forte sovraccarico specie lungo i canalini estremamente ripidi con piccoli lastroni soffici di neve fresca ventata. Per il fine settimana è previsto un ulteriore peggioramento del tempo e l'intensificazione dei fenomeni dal pomeriggio di sabato potrebbe portare ad un aumento del pericolo di valanghe.

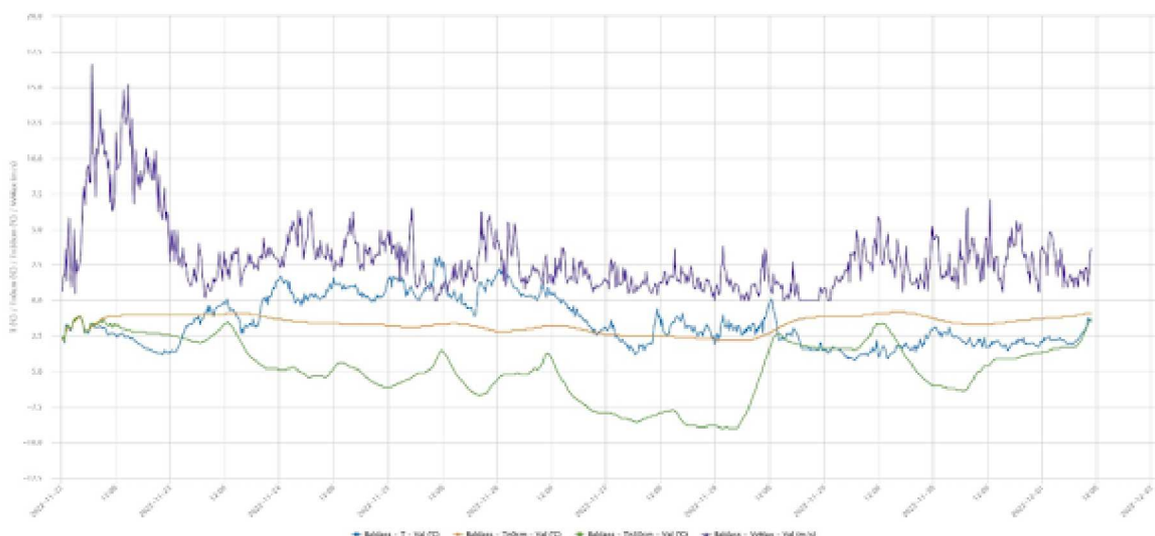


Figura 3 - Andamento ultimi 10 gg nivometro T0cm T30cm T ambiente e raffiche vento (m/s) Baldass 1817 slm (Prealpi orientali/Dolomiti friulane)

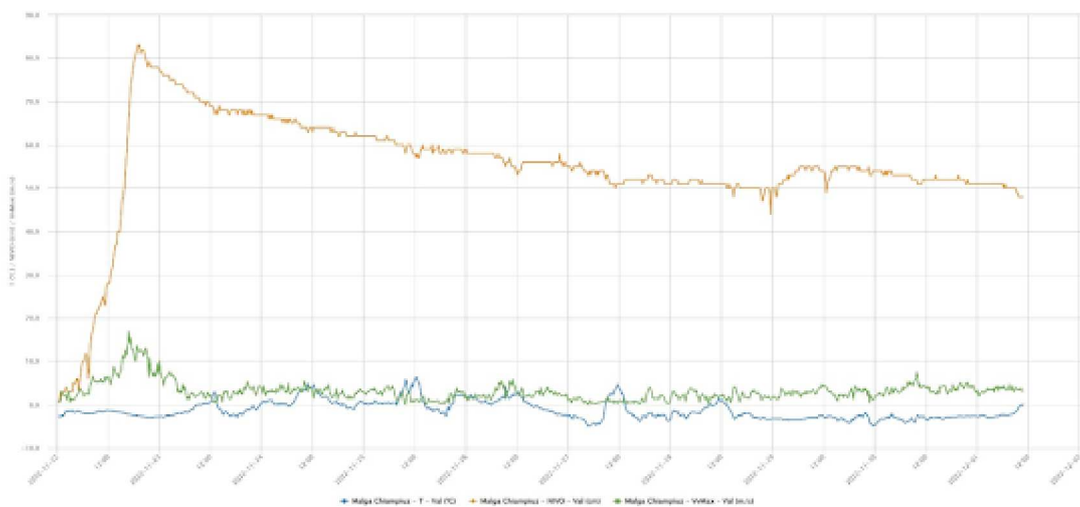


Figura 4 - Andamento ultimi 10gg T aria, nivometro e raffiche vento (m/s) malga Chiampiuiz 1710 mslm (Prealpi Carniche).

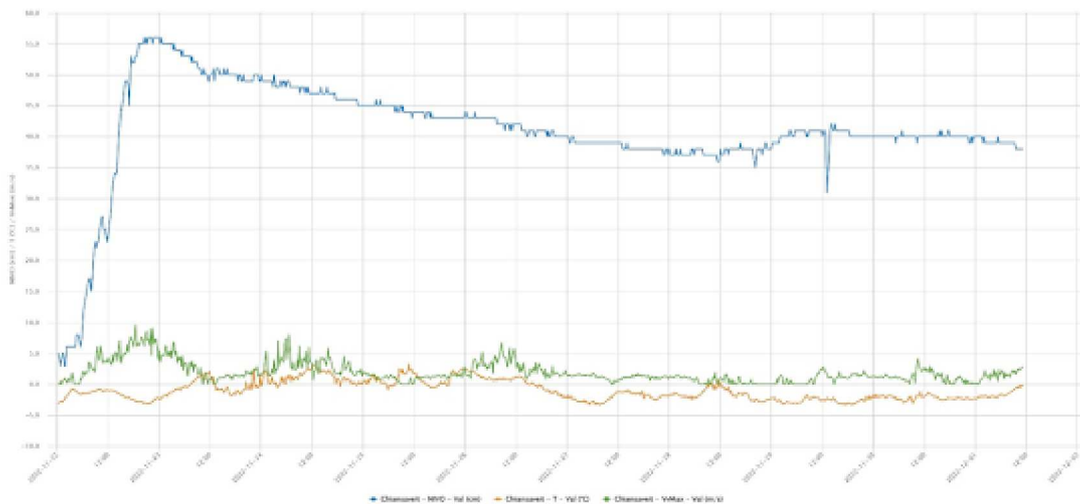


Figura 5 - Andamento ultimi 10 gg T aria, nivometro e raffiche vento (m/s) Chiansaveit (1710 mslm) Alpi Carniche.

