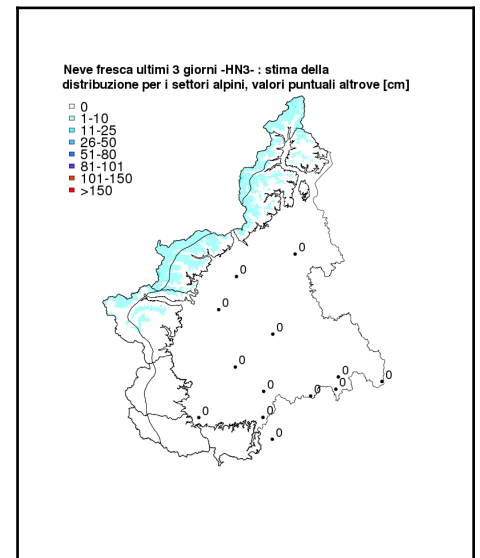
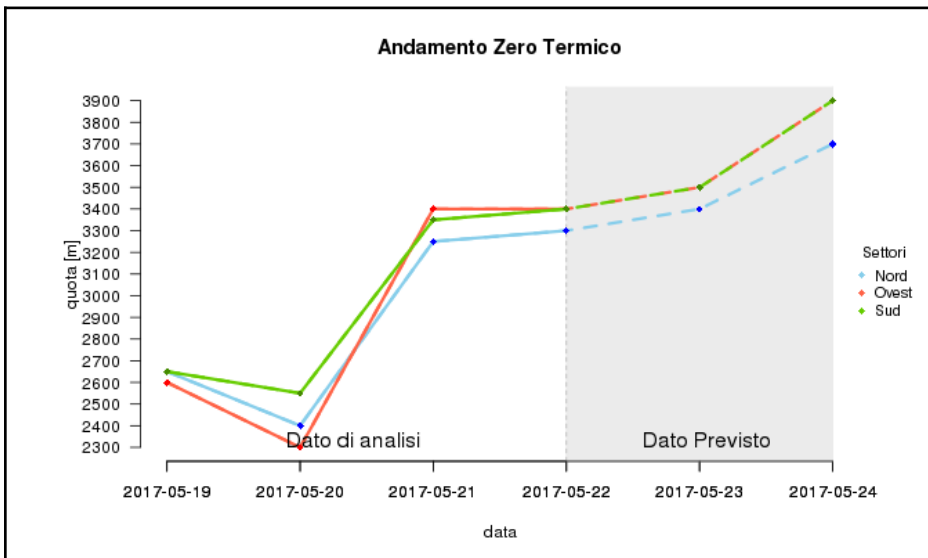


NOTA NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
13	22/05/2017 13:00	48 ore	26/05/2017 14:00	Servizio Nivologico	Regione Piemonte

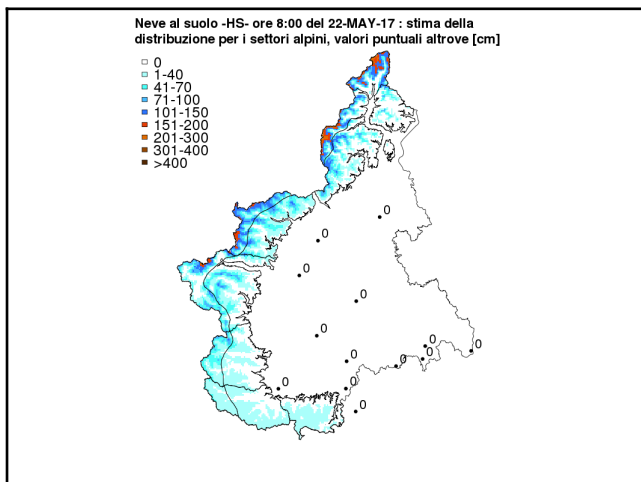
Sintesi delle condizioni nivo-meteorologiche

La perturbazione atlantica che venerdì 19 ha interessato la nostra regione, con limite pioggia/neve in calo a fine evento sui 2300-2400m, ha apportato quantitativi significativi solo sui settori di confine da A. Graie ad A. Lepontine, dove sono stati registrati 5-10cm di nuova neve a 2500m e 15-20cm oltre i 2700m, con i valori massimi di 30-35cm sulle cime delle Valli di Lanzo e della Valle Orco. Il fine settimana è stato caratterizzato da condizioni di tempo stabile e rialzo dello Zero termico oltre i 3000m, tuttavia le notti serene e la ventilazione asciutta dai quadranti settentrionali hanno garantito un ottimo rigelo notturno. Il manto nevoso è caratterizzato da croste da fusione e rigelo portanti in generale fino ai 2600-2800m a tutte le esposizioni, anche a quote maggiori sui settori meridionali ed occidentali, mentre sui settori di confine da A.Graie a nord Piemonte sui versanti in ombra oltre i 3000m si può ancora trovare neve a debole coesione.



Attività valanghiva

Tipologia di valanga prevalente



Durante il fine settimana, nei settori interessati dalle recenti nevicate, sono state osservate valanghe spontanee, di piccole dimensioni, a neve a debole coesione e a lastroni. Il manto nevoso, generalmente ben consolidato al primo mattino, a causa dello zero termico elevato e del riscaldamento diurno, tende ad una rapida perdita della stabilità a partire dai pendii maggiormente esposti al sole. Sono ancora possibili, già nel corso della mattinata, scaricamenti e valanghe generalmente di piccole dimensioni, anche di fondo al di sotto dei 2300-2500m, dai pendii più ripidi. Nei versanti in ombra al di sopra dei 3000-3200m possono essere ancora presenti piccoli lastroni formati nel corso dell'ultima nevicata, suscettibili anche con debole sovraccarico laddove poggiati su residui strati interni di neve pallottolare.

legenda

situazione favorevole	valanghe di neve fresca	valanghe di neve ventata	valanghe per strati deboli o superfici sfavorevoli	valanghe di neve bagnata	valanghe di slittamento