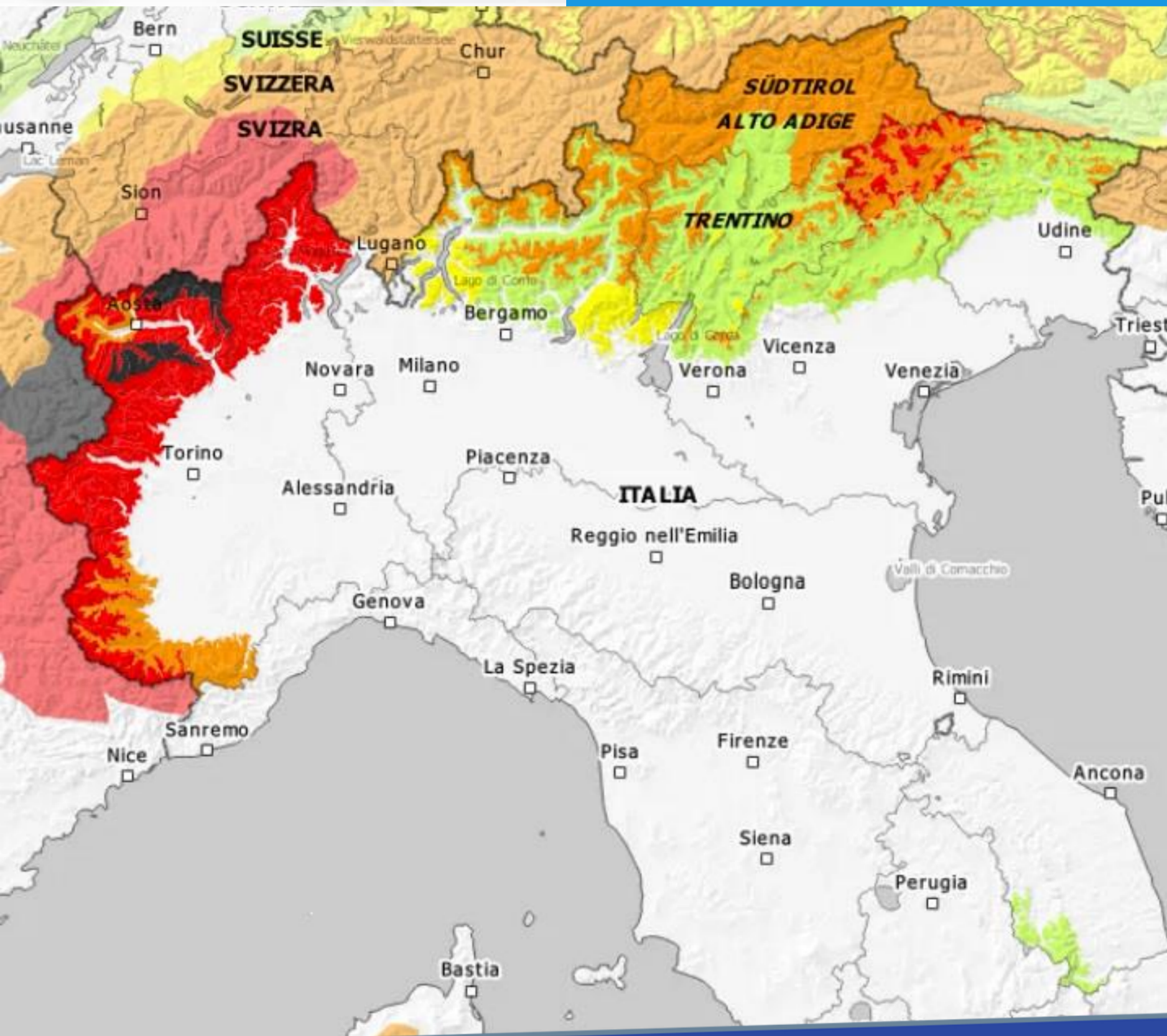


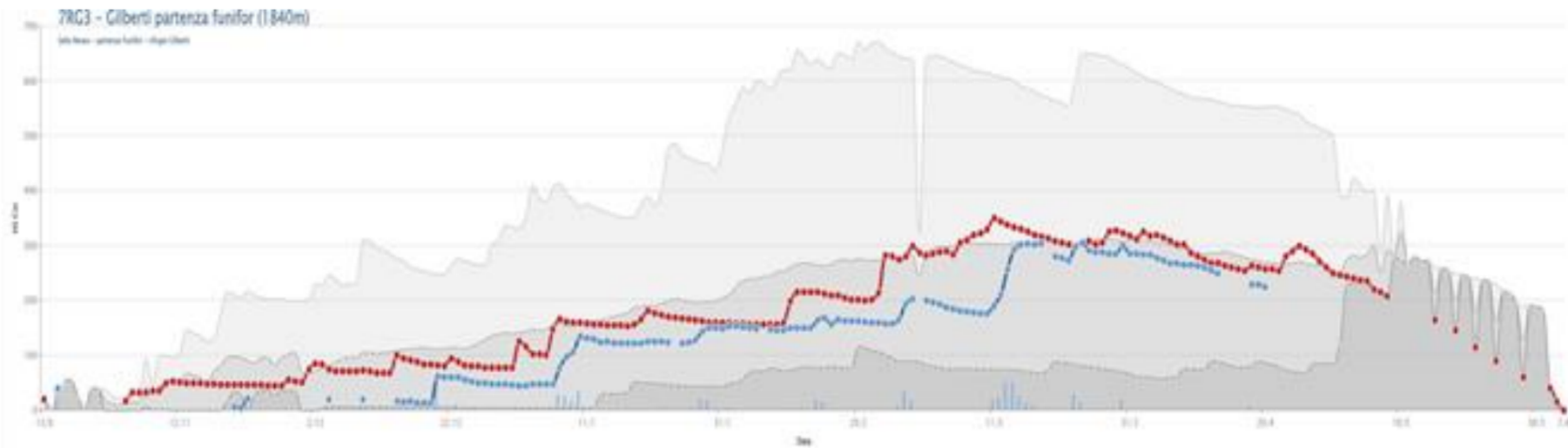


Associazione Interregionale di coordinamento e documentazione per i problemi inerenti alla neve e alle valanghe

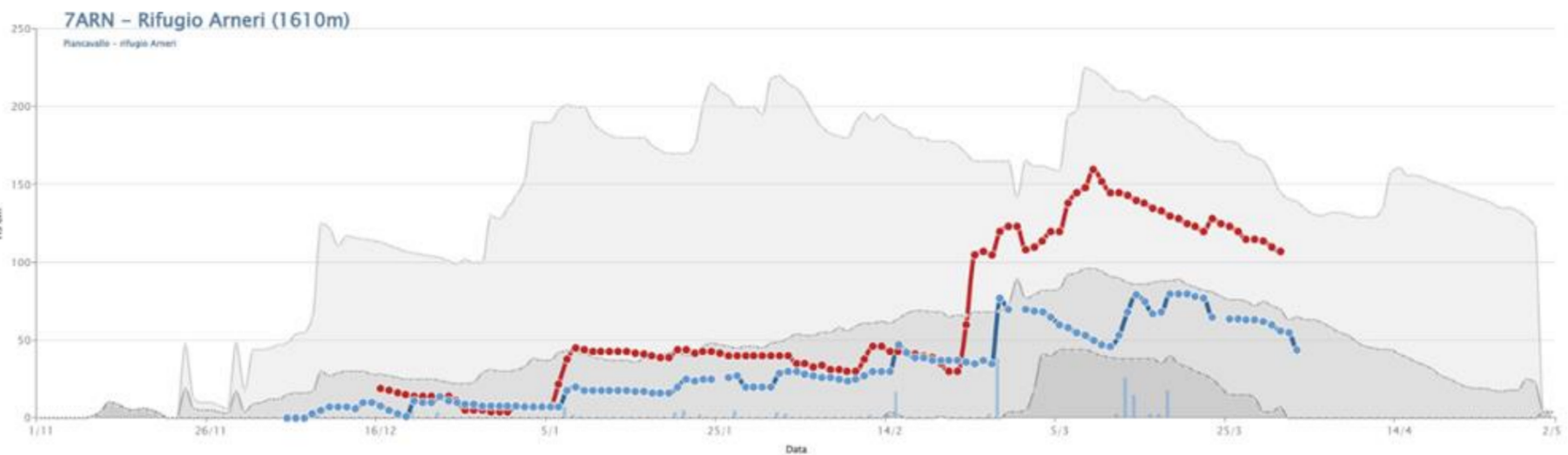


**INVERNO
2024/25 IN
FRIULI VENEZIA GIULIA**





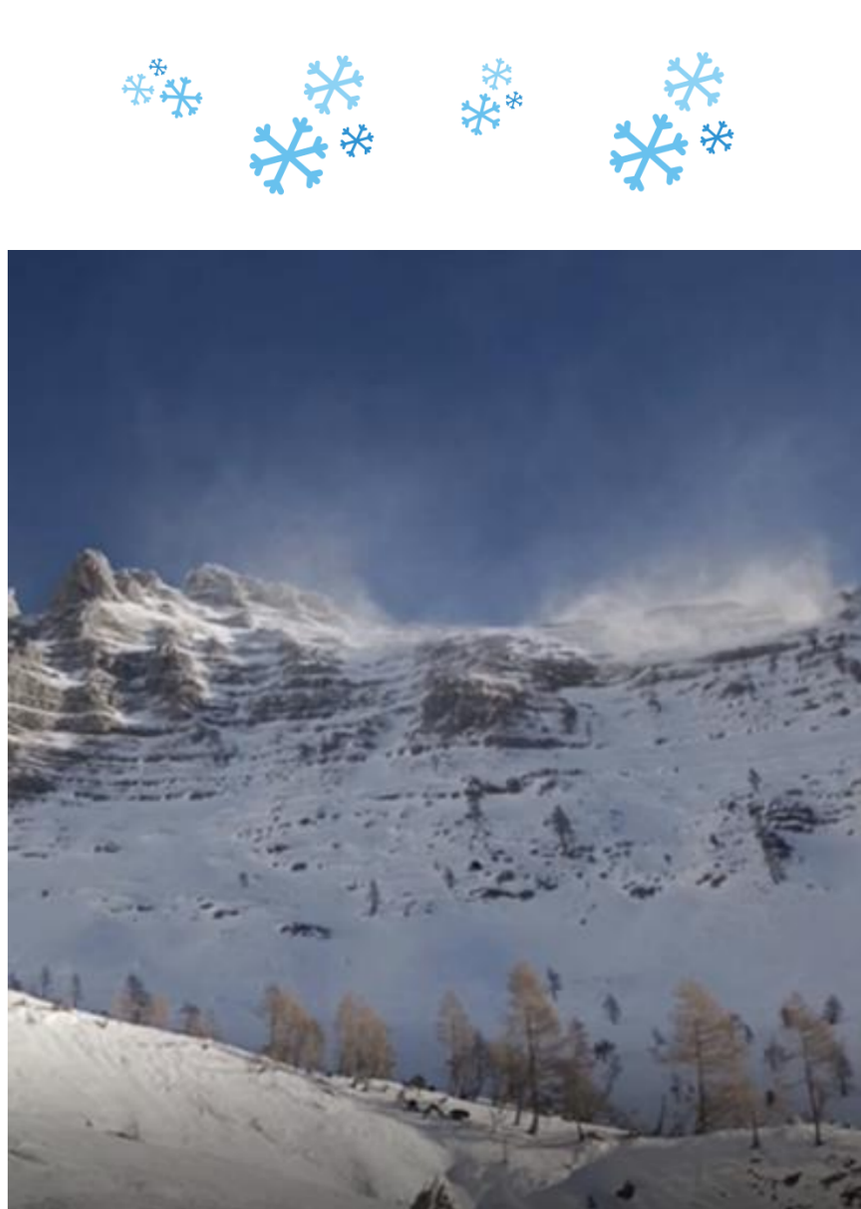
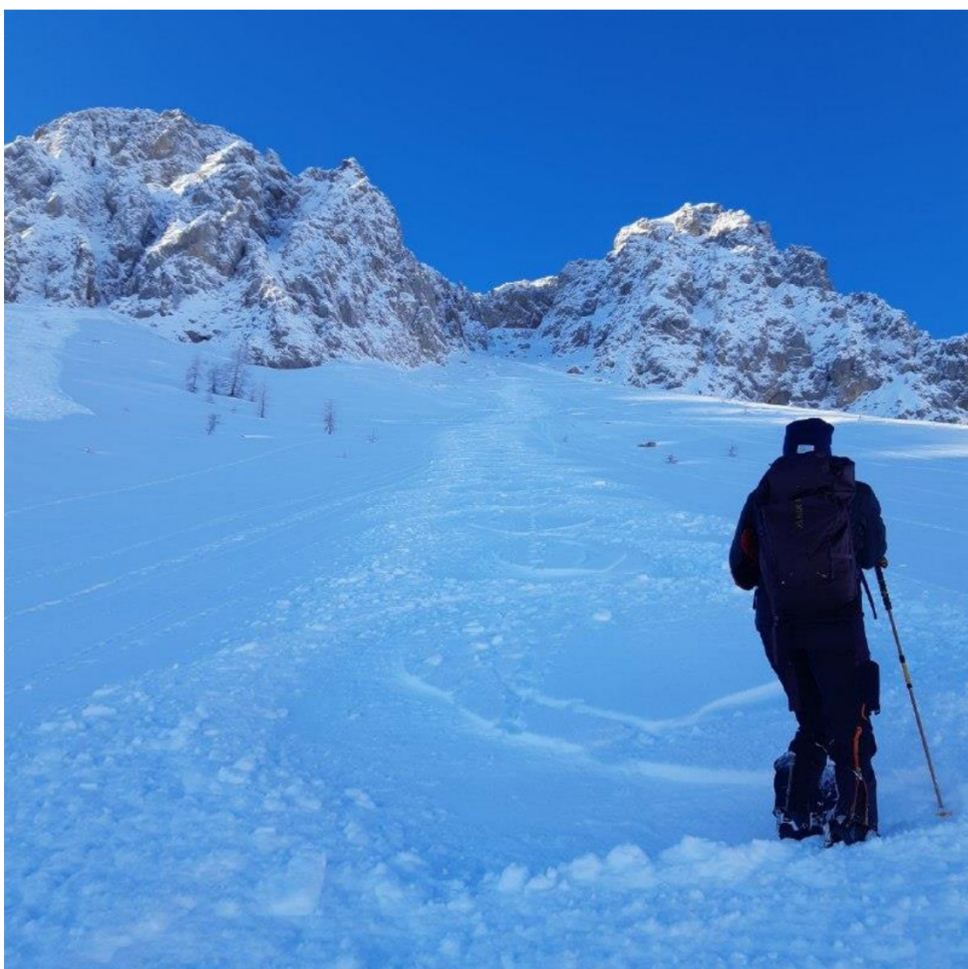
Andamenti di Hs e Hn registrati e storici presso stazione manuale Gilberti Funifor a 1840 mslm. In particolare in blu l'ultima stagione 2024-2025 e in rosso quella precedente 2023-2024



Andamenti di Hs e Hn registrati e storici presso stazione manuale Rifugio Arneri 1610 mslm. In particolare in blu l'ultima stagione 2024-2025 e in rosso quella precedente 2023-2024

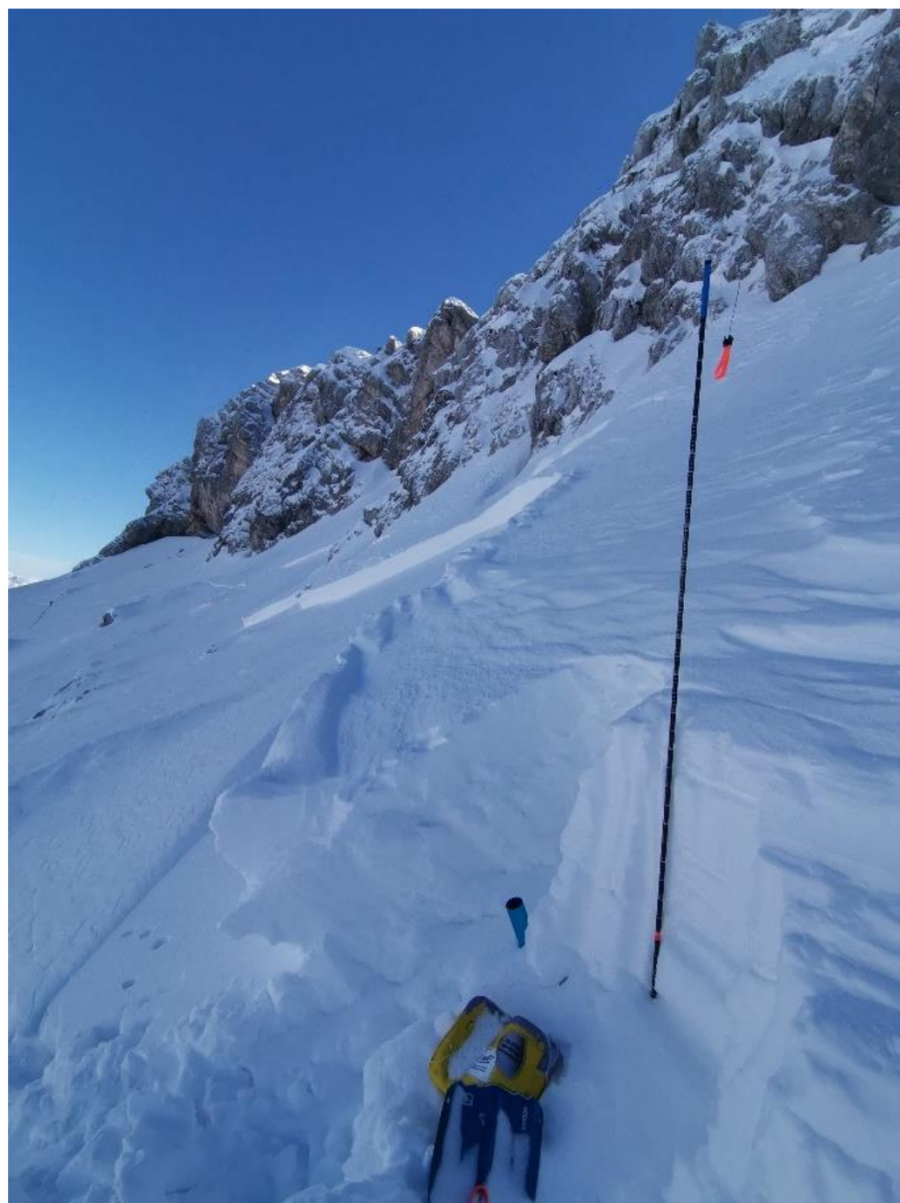
Una quota neve mediamente più elevata rispetto ai valori storici stagionali dell'ultimo decennio, spesso si sono verificate nevicate in quota, pioggia in bassa quota: situazione invernale in quota e poca neve o mancanza di neve alle quote più basse

Precipitazioni accompagnate molto spesso da venti anche forti

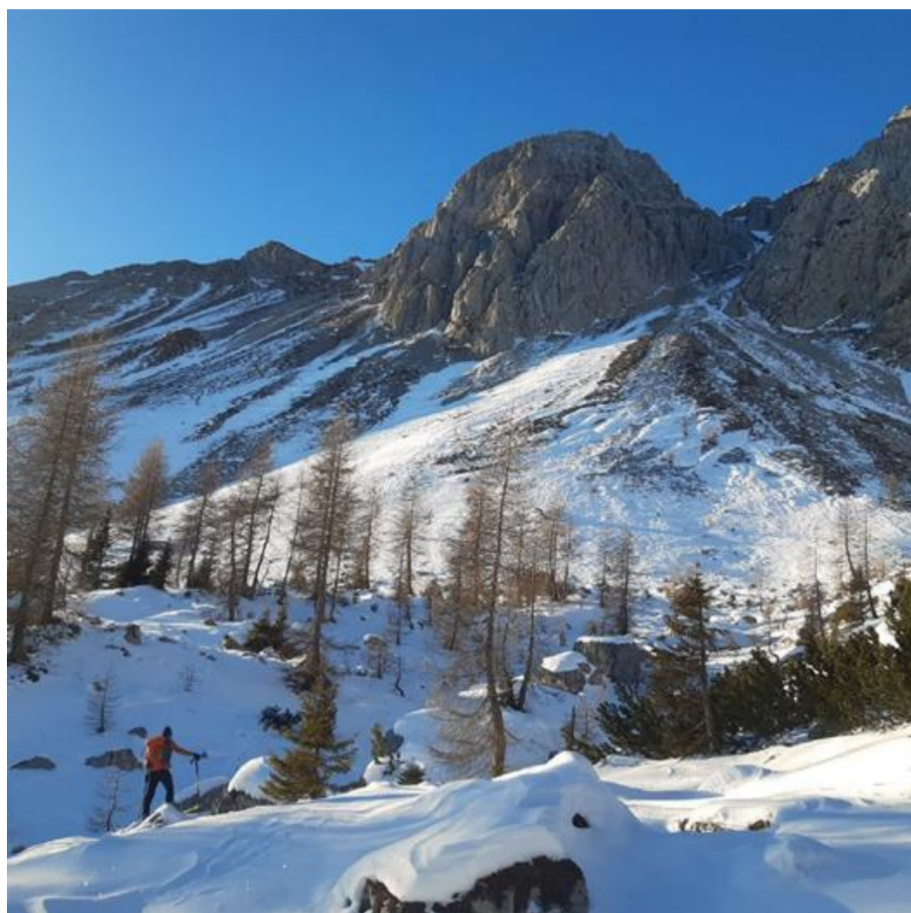
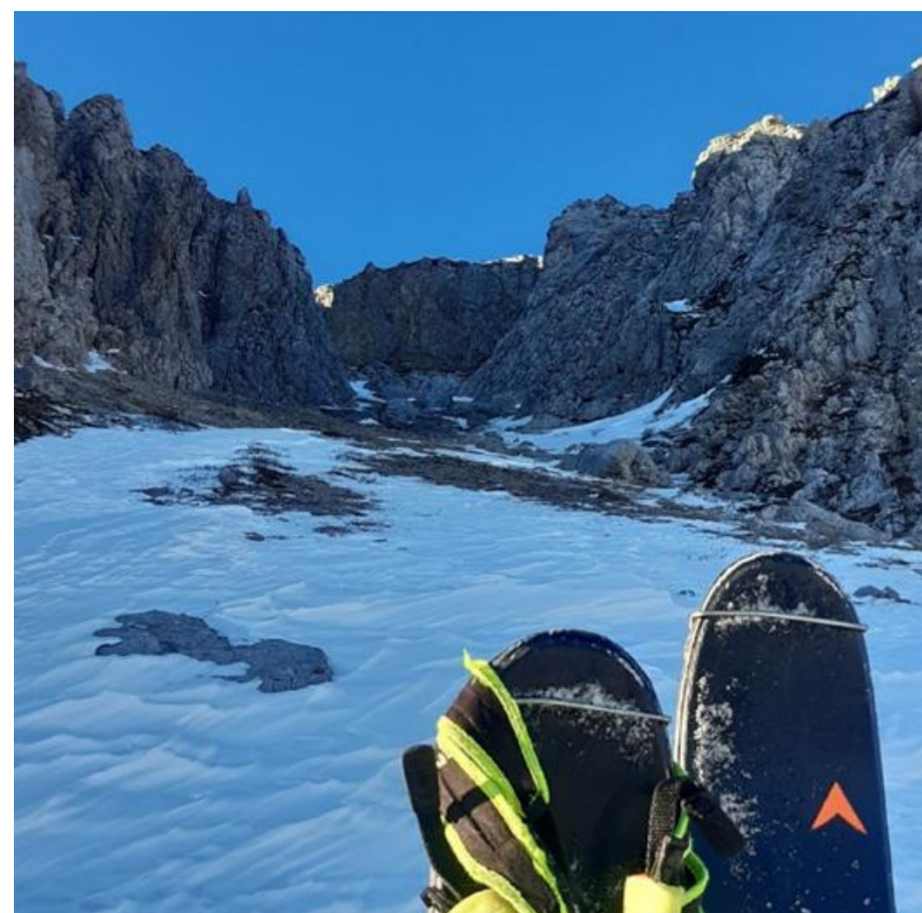


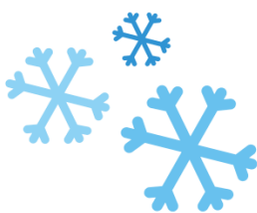
Spesso in molti punti
l'innnevamento è estremamente
variabile anche a seconda
dell'azione del vento che persiste
durante la maggior parte delle
perturbazioni

I nuovi accumuli di neve ventata
poggiano perciò su strati
sfavorevoli soprattutto sui pendii
ripidi ombreggiati che danno
origine a fenomeni valanghivi ed
agli incidenti

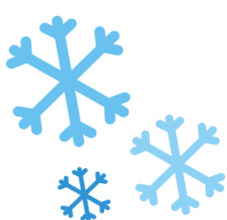
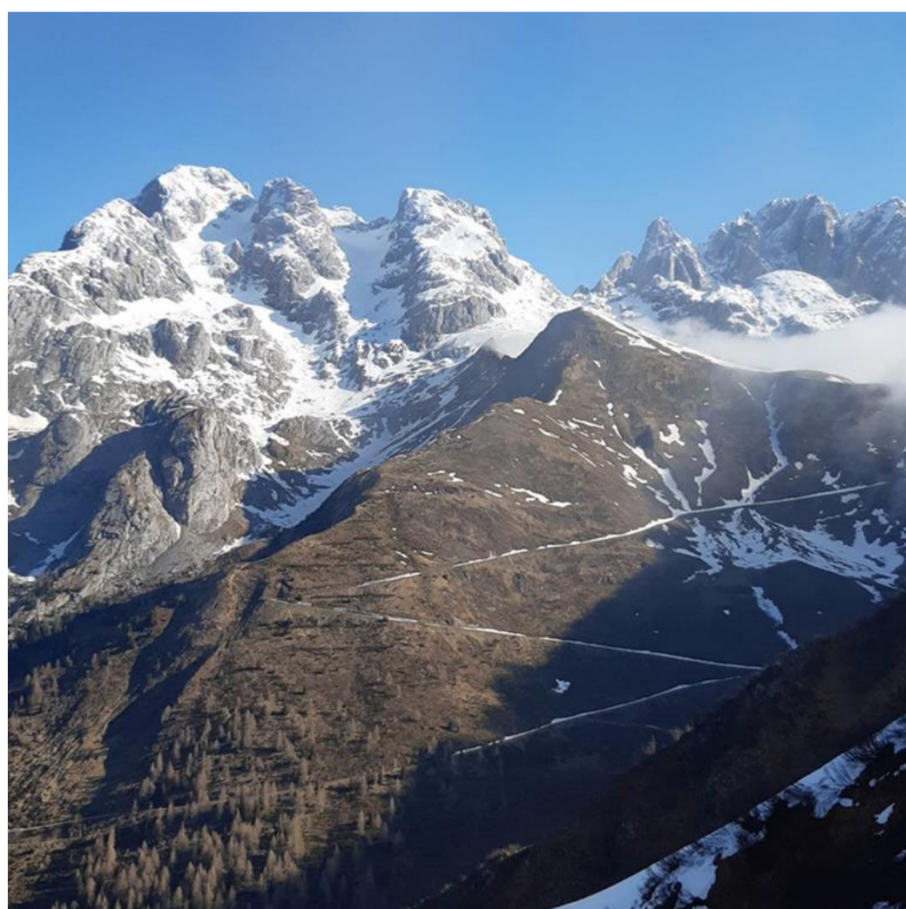


PERICOLO VALANGHE: nella parte orientale della regione raggiunge anche il grado 4-forte oltre i 1800 metri di quota, nelle altre zone ed alle quote più basse il grado rimane 2-moderato per l'alternanza tra pioggia e neve che ha causato fusione e rigelo ed il consolidamento del manto nevoso





Quantitativi di pioggia superiori alla media stagionale e zero termico sopra i 3000 metri di quota



Nevicata accompagnate da due episodi sabbia sahariana: la copertura nevosa assume un colorito marrone che fa drasticamente calare lo spessore generale; si formano croste da rigelo

