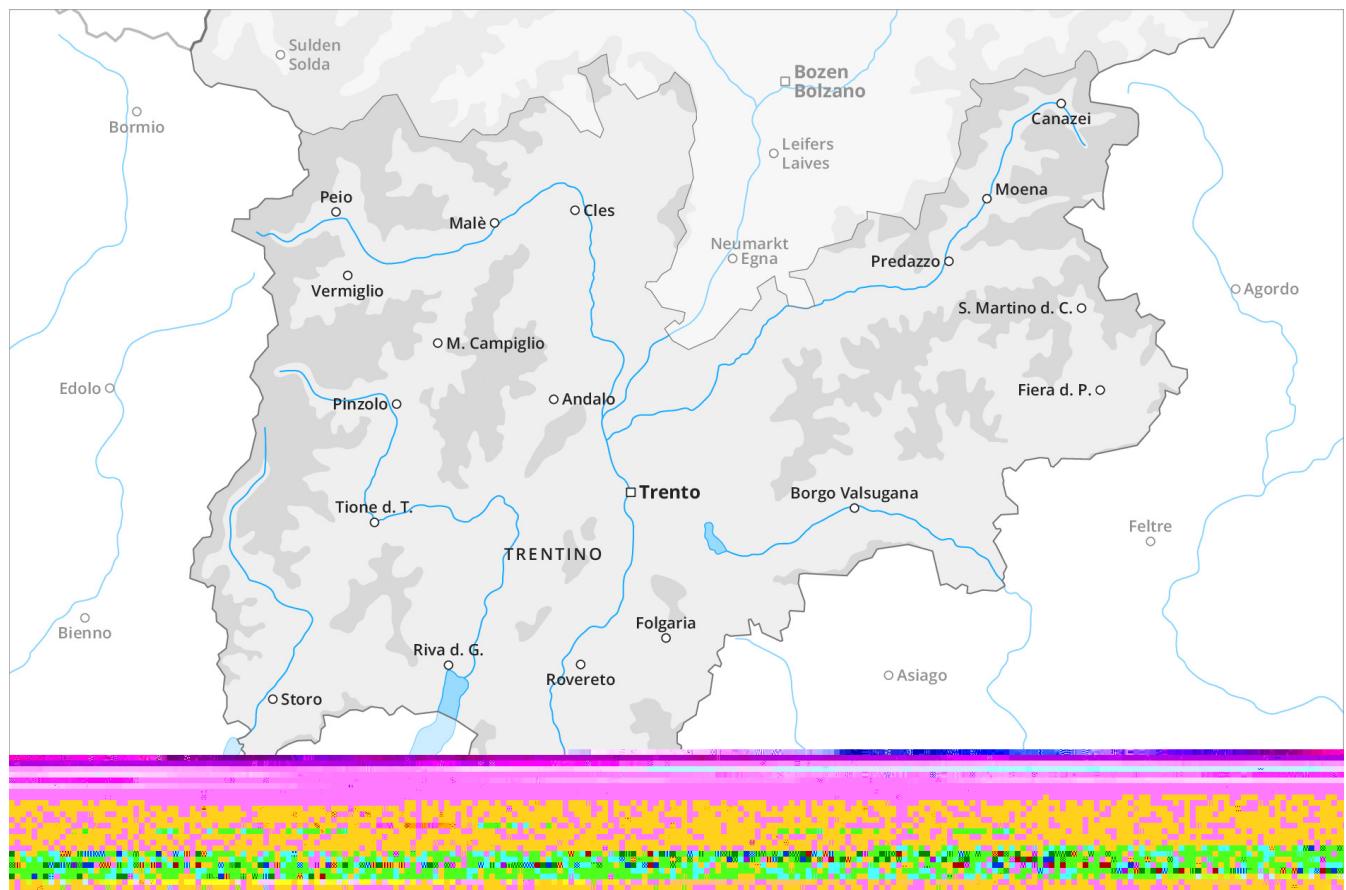


Avalanche.report

Deluns 24.01.2022

Actualizacion en 23 01 2022, 18:32



Avalanche.report

Deluns 24.01.2022

Actualizacion en 23 01 2022, 18:32

Grad de perilh 2 - Moderat

Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 25 01 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. En altitud aguesti endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat), es endrets perilhosí son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran. Nauies acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especiaument en pales dretnes.

Especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, açò s'aplique tanben per ua subrecarga febla.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esquitlades enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth deluns eth vent serà en quauqui casi fòrt. Eth vent transportarà era nhèu. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Principaument enes zònes emparades deth vent. Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres.

Enes pales arribentes ombrères: Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot per dessús des 2400 m aproximativament. De cap ara superfícia, era nhèu consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-èst eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.