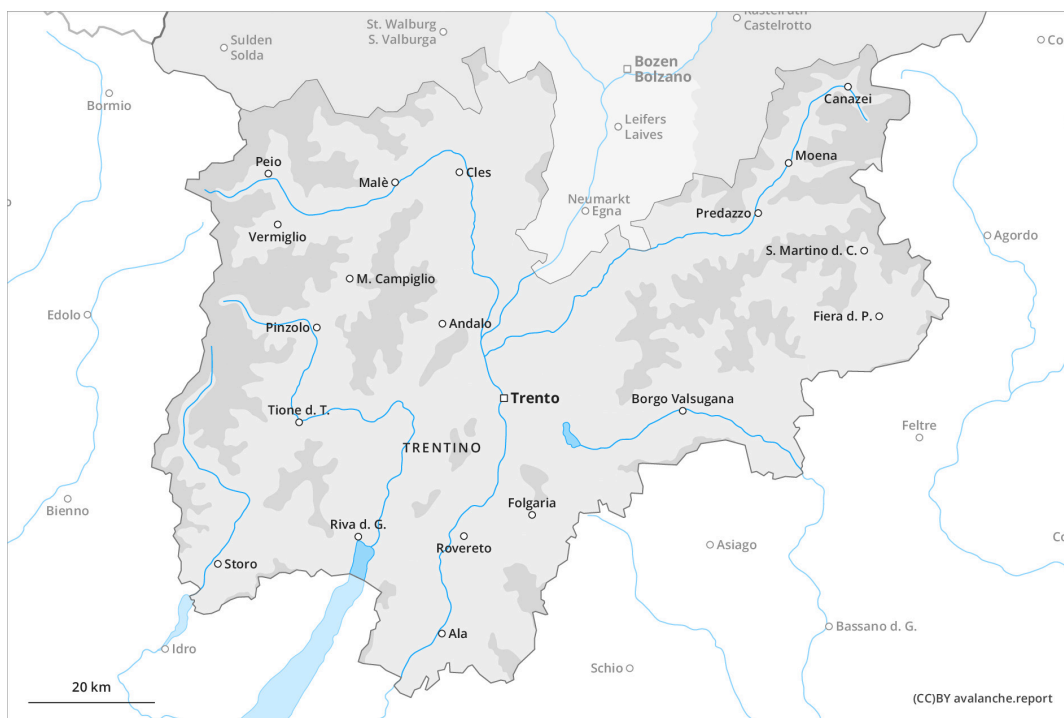




AM

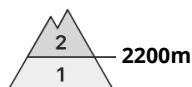


PM



Grad de perih 2 - Moderat

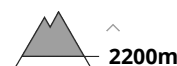
AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 15 02 2023



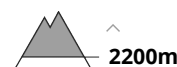
Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

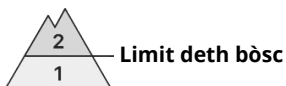


Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
 Frecuència: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

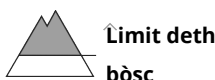
PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimèrcles 15 02 2023



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
 Frecuència: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. A conseqüència der aument dera temperatura diürna, aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida. Eth problèma de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques era probabilitat de desencadenament ei major. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es plaques de vent mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Damb er aument dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiència ena avaloracion deth perih de lauegi.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables especiaument en pales ombrères emparades deth vent.

Especiaument en còtes baishes e mejanes peth moment i a pòca nhèu. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques un debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu se gelarà e damb era net serena formarà ua crosta fòrta enes pales soleienques.

Tendència

Damb er augment dera temperatura diürna, ath long dera jornada eth nombre des endrets perilhosi aumentarà.