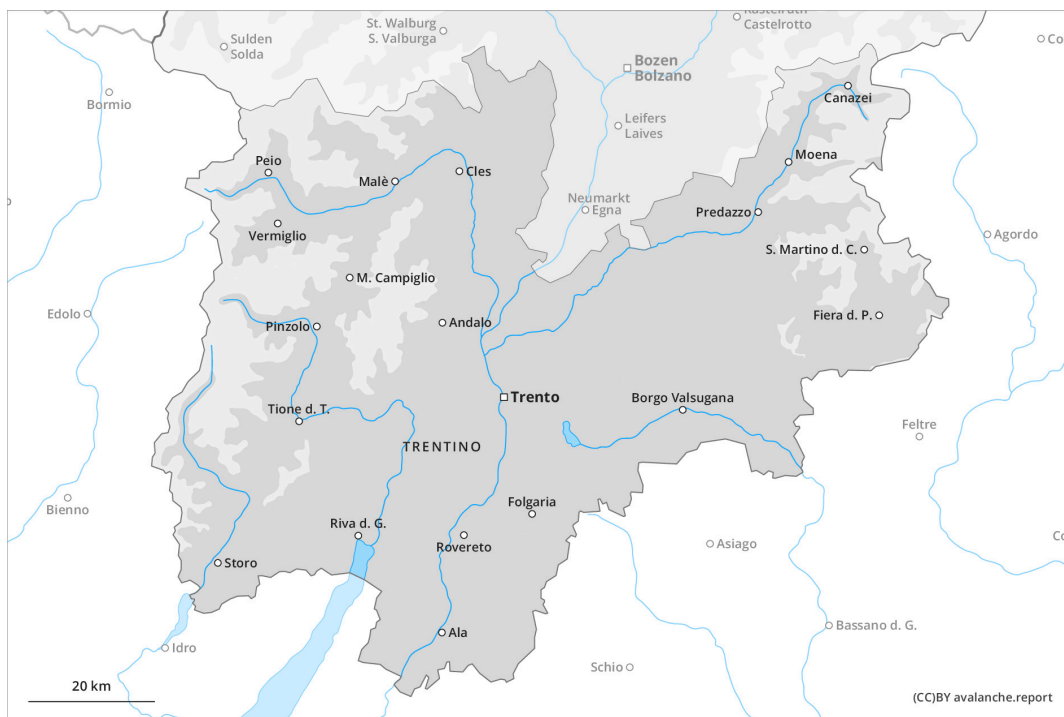




AM

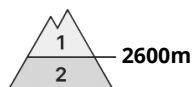


PM



Grad de perih 2 - Moderat

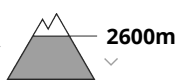
AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 24 03 2024



Esguïtlament
 de nhèu

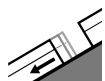


Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**
 Frecuència: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Gran**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 24 03 2024



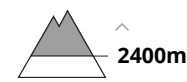
Esguïtlament
 de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**
 Frecuència: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Gran**



Plaques de
 vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**
 Frecuència: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma d'esguïtlaments basaus ei era hònt principau de perih. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Eth problèma d'esguïtlaments basaus ei era hònt principau de perih. Enes pales erboses arribentes, son possibles nauï lauegi d'esguïtlament basau, de manèra isolada tanben grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtlament basau.

Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Açò se da tanben ath pas d'un unic montanhaire.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, a compdar de meddia, se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, especiaument apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguïtlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors fòrça bon. Eth mantèth de nhèu vielh ei umit per dejós des 2400 m aproximativament.



En ua zòna grana queirà de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Açò se da especiaument ar èst. Eth vent serà de moderat a fòrt.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament. Aguestes son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Tendéncia

Dimenge: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Es condicions deth temps permetran ua leugèra estabilizacion des plaques de vent.