

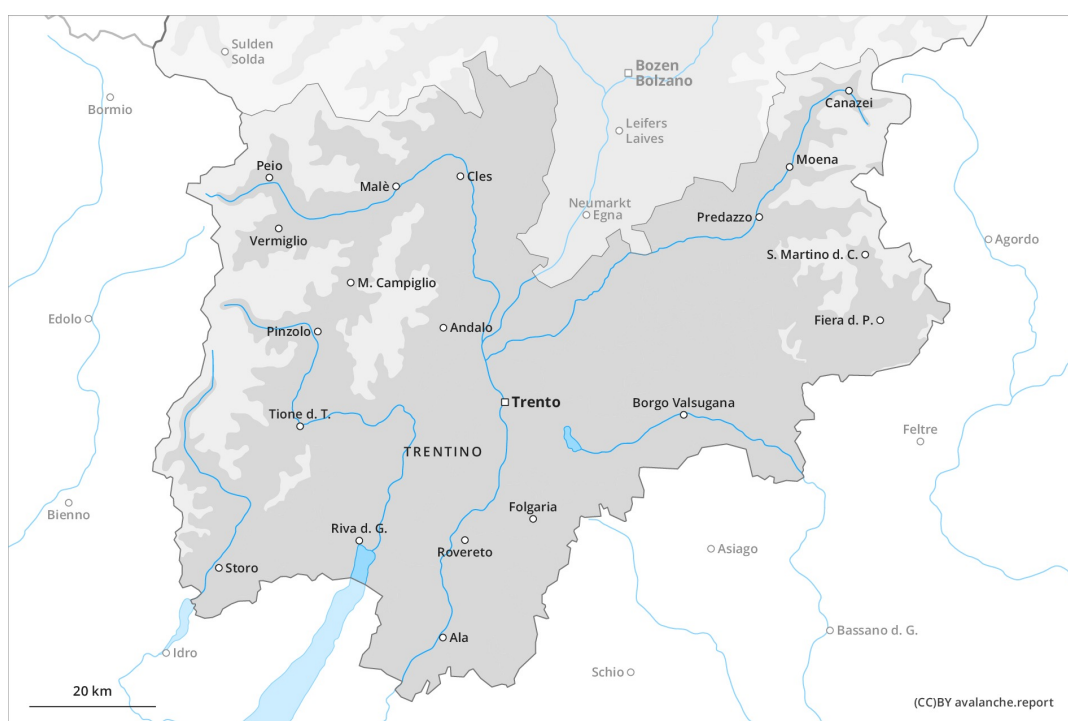


Actualizacion en 29 03 2021, 07:44

AM



PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimars 30 03 2021



PM:



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimars 30 03 2021



Nhèu umida

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorable. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi.

Sustot en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes especialment en pales ombrères arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Aguesti endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi umits augmentarà leugèrament. Açò s'aplique especialment enes pales erbosees fòrça arribentes per dessús des 1800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'estacaràn ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Enes pales soleienques e per dejós deth limit deth bosc non i a practicament nhèu.

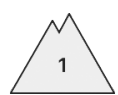
Tendéncia

Dempús d'ua net serena, i aurà condicions de lauegi favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



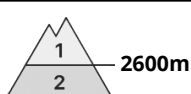
Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimars 30 03 2021



Nhèu ventada



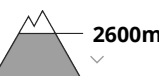
PM:



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimars 30 03 2021



Nhèu umida



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable en fòrça endrets. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi.

Matin e maitiada: Es plaques de vent recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari. En nautada es endrets perilhos son mès nombrosi. Precaucion sustot apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament enes pales ombrères fòrça arribentes. Tanben en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Tarde: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi umits aumentarà leugèrament. Aço s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades.

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. Apròp des crestes, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Tanben enes zònes de celh prim en altitud.



Tendéncia

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions de lauegi favorables. Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia.