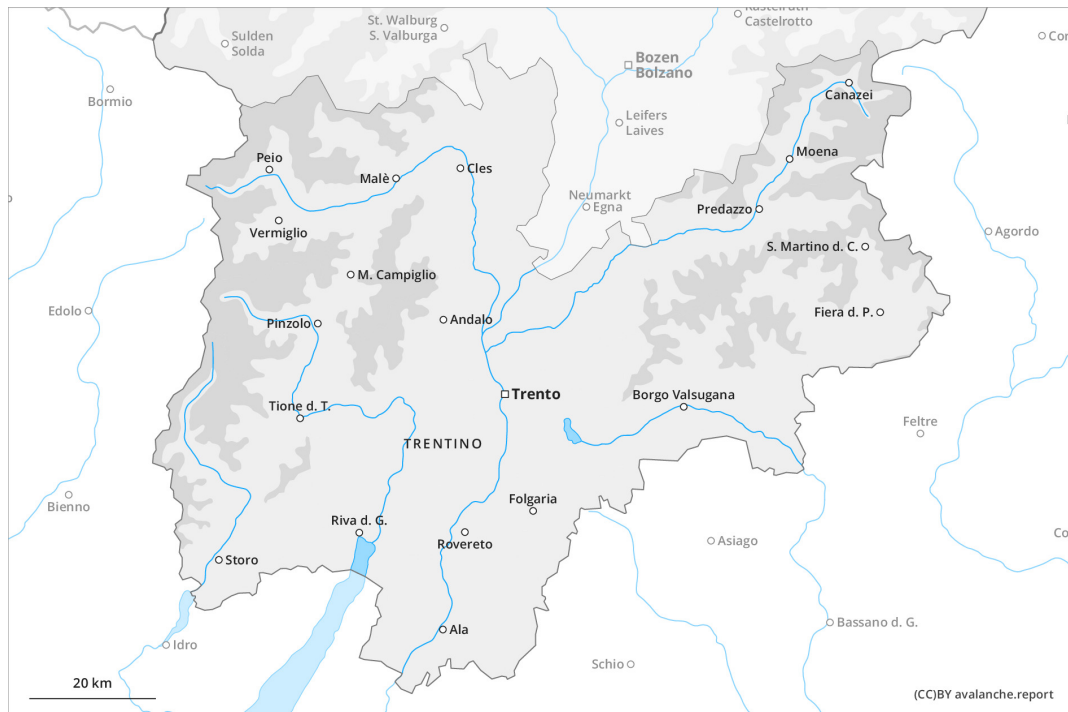
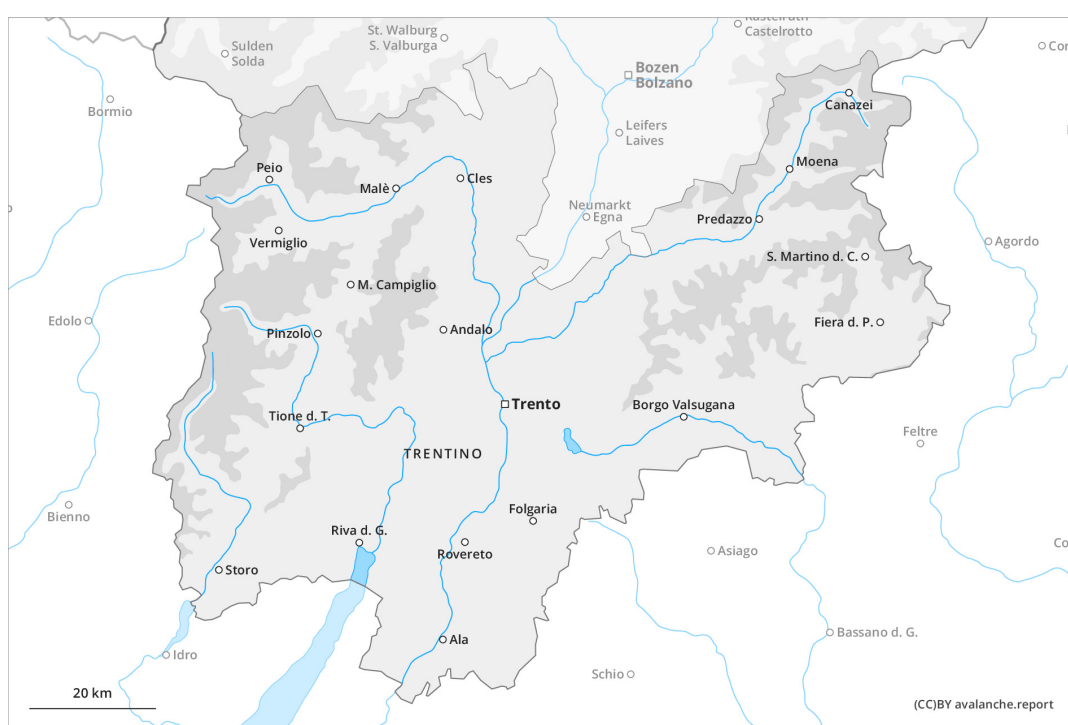
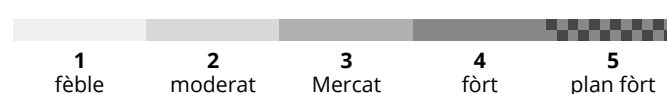


**AM**

(CC)BY avalanche.report

PM

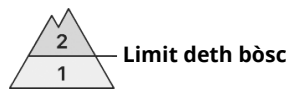
(CC)BY avalanche.report





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 15 02 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu:
praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida

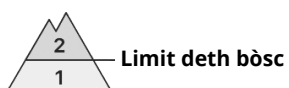


Estabilitat deth celh de nhèu:
regular

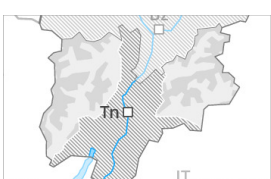
Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 15 02 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu:
praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu:
praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion. Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu umida diminuirà apreciablament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles purgues e lauegi de nhèu umida. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament principaument per dessús deth limit deth bòsc. Endrets perilhosí per lauegi de nhèu umida se tròben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e oèst. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era nhèu recenta des darrèri dies ei fòrça feble sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd e



generaument en còtes mejanas e nautes. Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud.

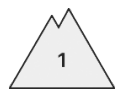
A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en un airau extens ua umidificacion deth mantèth de nhèu. A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu umida e fòrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 15 02 2024



(CC BY avalanche.report)



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Nhèu umida



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion. Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu umida diminuirà.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben en particular enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles purgues e lauegi de nhèu umida. Aço se da especiaument enes pales erbosses arribentes per dejós des 2400 m aproximativament principaument per dessús deth limit deth bòsc. Endrets perilhosí per lauegi de nhèu umida se tròben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e oèst. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Era nhèu recenta des darrèri dies ei fòrça feble sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd e generalment en còtes mejanas e nautes. Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions e en altitud.

A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion deth mantèth de nhèu. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en un airau extens ua umidificacion deth mantèth de nhèu.