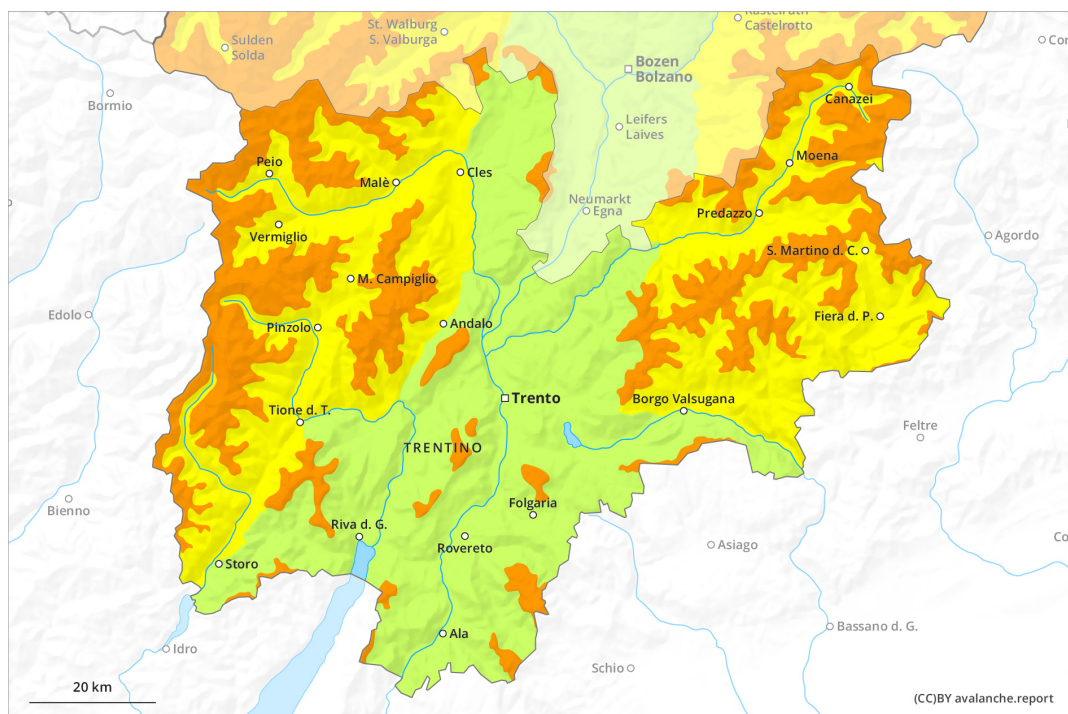
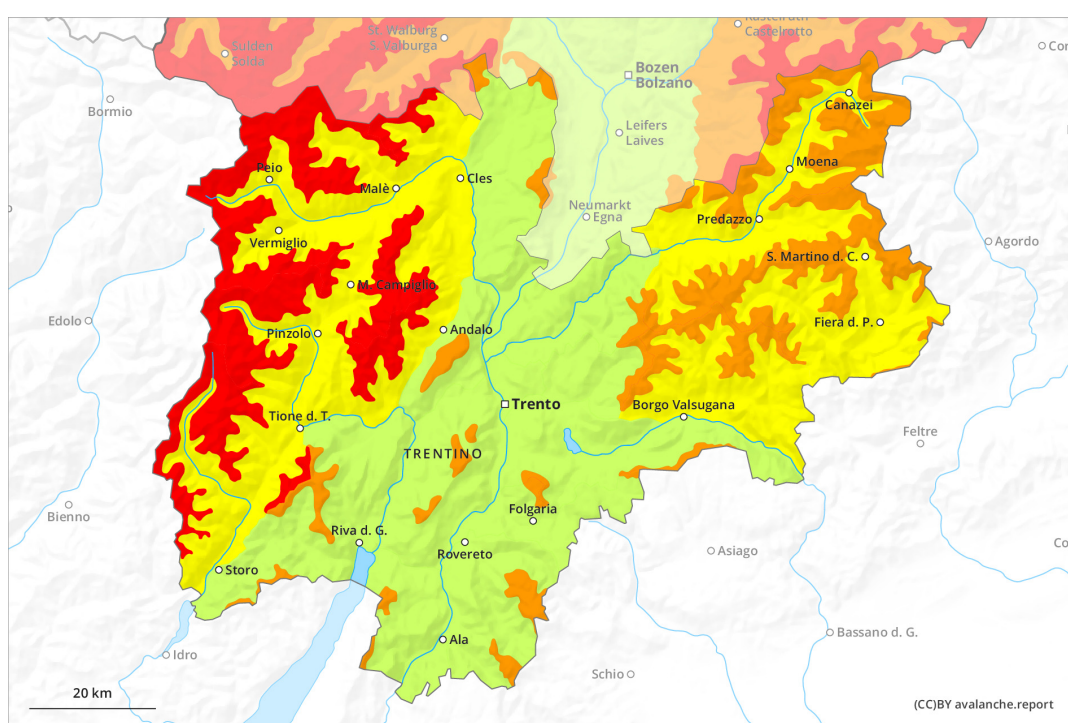
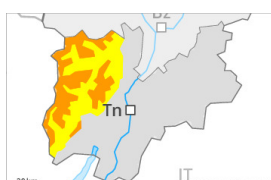


**AM****PM**



Grad de perilh 4 - Fort

AM:



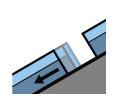
Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 11 03 2024



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Esguitlament
de nhèu



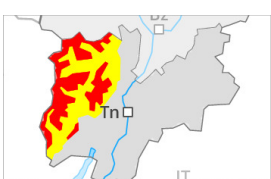
2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt
praube

Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Gran**

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

PM:



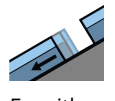
Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 11 03 2024



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Esguitlament
de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt
praube

Frecuència: **Molti**
Mesura de lauet: **Gran**

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

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques sustot en altitud. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. En particular enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) e en zònes aupines, es endrets perilhosí son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher mides granes. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides fòrça granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana queiràn en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Nauies acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son fòrça inestables.

Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

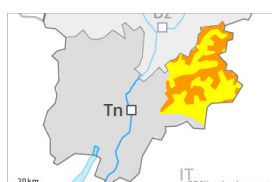
A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu aument deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 11 03 2024



(CC-BY avalanche.report)



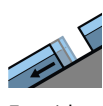
Nhèu recenta



N
S



Limit deth bòsc



Esguitllament
de nhèu



N
S



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth problema d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Precaucion enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques sustot en altitud. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Es coches febles ena part superior deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. En particular enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) e en zònes aupines, es endrets perilhosí son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Es lauegi pòden, encara, implicar era nhèu vielha e arténher mides granes. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides fòrça granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'eí possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana queiràr en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son fòrça inestables.

Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da per dessús des 2400 m aproximativament.

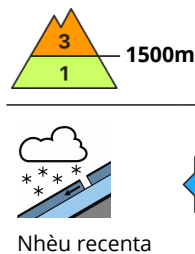
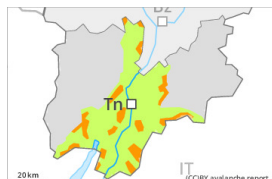
Tendéncia



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu aument deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDeluns 11 03 2024



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada trendes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son soent de mida mejana e ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb era precipitacion, enes pales erbosees arribentes son encara possibles purgues de nhèu umida. Es lauegi d'esguitlament basau son de manera fòrça isolada en generau de mida grana.

Celh de nhèu

En ua zòna grana queiràn en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de moderat a fòrt, se formarèn naues plaques de vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu augment deth perilh de lauegi.