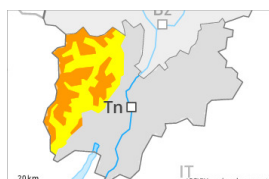




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



(CC-BY avalanche.report)



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben fòrça grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

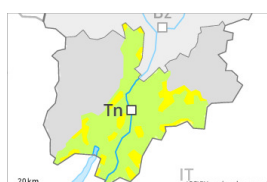
Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Quauqui
Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Petit

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens 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. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors que limiten damb es afectadi peth grad de perilh 3 (mercat), es endrets perilhosí son mès generalizadi e eth perilh ei mès gran.

Damb era nheuada, ath long dera jornada son possibles nauis purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

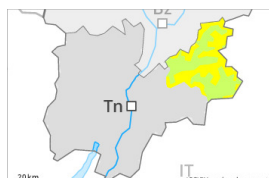
Queiràns en periòde enquiath dimenge de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naus acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Damb era attenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 12 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant sud-oèst , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Damb era nheuada, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesión, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguilament basau. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions principaument per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent)

A compdar de diuendres an queigut en quauqui sectors enquia 30 cm de nhèu, locaument mès. Queirà en periòde enquiat dimenge de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es condicions deth temps permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. I a un perilh latent de lauegi d'esguilament basau. Damb era atenuacion des precipitacions, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesión.