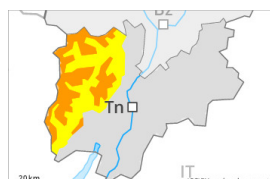




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 11 02 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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 damb bohades plan fòrtes 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 intensa, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament 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

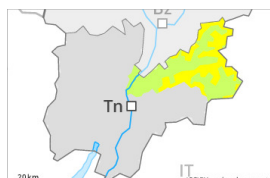
Queirà en periòde enquiath dissabte de 15 a 25 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

Tendéncia

Locaument queirà en periòde enquiath dimenge de 10 a 15 cm de nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Son possibles quauqu'uns lauegi naturaus aumens de mida petita.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Dimenge 11 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 damb bohades plan fòrtes 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 intensa, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues naturalu de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço 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)

Queiràn en periòde enquiat dissabte de 15 a 25 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament 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

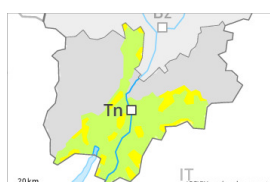
Queiràn en periòde enquiat dimenge de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 11 02 2024



Limit deth bòsc

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



Limit deth bòsc

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 damb bohades plan fòrtes 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 intensa, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament 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

Queiràn en periòde enquiath dissabte de 15 a 25 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament 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.

Tendéncia

Queiràn en periòde enquiath dimenge de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.