

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDiuendres 08 04 2022

Encara possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes se pòden en quauqui casi desencadenar de manèra accidentau en pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2600 m aproximativament.

Tanben, es lauegi umidi e fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ja ath pas d'un unic montanhaire. Damb er aire umit, especiaument enes pales fòrça arribentes e per dejós des 2400 m aproximativament son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

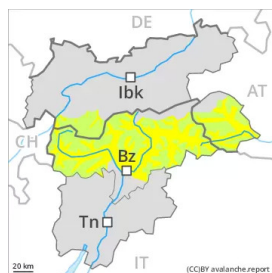
Queirà en ua zòna vasta 10 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument encara mès. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atendirà ath maitin. Açò s'aplique principaument enes pales soleienques arribentes. Tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

Nhèu ventada recenta en zònes de nauta montanha. En còtes mejanes e nautes, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDiuendres 08 04 2022

Encara possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Ja pendent era maitiada, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita a mejana. Açò s'aplique en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament. A conseqüència dera umitat der aire, ath long dera jornada eth perilh aumentarà posteriorament.

Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique enes pales erbozes arribentes enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Damb es temperatures doces e eth cèu fòrça embromat, pendent era net eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era superfícia deth mantèth de nhèu ja s'atrendirà ath maitin. A compdar dera maitiada era elevada umitat der aire causarà per dejós des 2400 m aproximativament ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu.

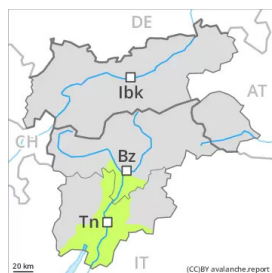
En altitud era situacion ei mès favorabla. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable de manèra generalizada.

Tendència

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDiuendres 08 04 2022

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atrendirà ath maitin. Es lauegi fòrça umits pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Damb es temperatures doces e eth cèu fòrça embromat, pendent era net eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era superfícia deth mantèth de nhèu ja s'atrendirà ath maitin. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Era hònt principau de perilh consistís en purgues de nhèu fòrça umida sense coesion.