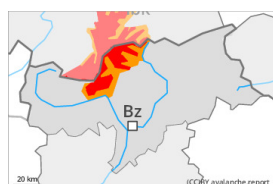




## Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 08 03 2024



Nhèu recenta



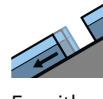
Limit deth bòsc



Coches fèbles persistentes



2400m



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Eth perilh de lauegi se tròbe en rang inferior deth grad de perilh 4 (fòrt). Son possibles naui lauegi naturaus.

Eth perilh existís especiaument enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhaires. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficiaus deth mantèth e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Especiaument desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion. Aço se da en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar, especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

Patrons de  
perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb  
nhèu

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de  
heired

En ua zòna grana a compdar de dimars an queigut de 40 a 60 cm de nhèu, locaument mès. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta e



es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.

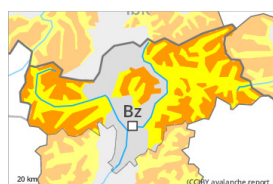
En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part superiora deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

## Tendéncia

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 08 03 2024



Nhèu recenta



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2400m



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth perilh de lauegi se tròbe en rang superior deth grad de perilh 3 (mercat). Son possibles naui lauegi naturaus.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi naturaus. Es lauegi pòden desencadenar-se enes coches superficiaus deth mantèth e arténher mides mejanes. Endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Especialment desfavorables son es pales ombrères, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Un solet practicant d'espòrts d'iùern pòt damb facilitat desencadenar lauegi. S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

Enes pales escarpades, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion. Aço se da en cas de radiacion solara.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau, especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativamente. Aguestes pòden arténher mides perilhosament granes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

### Celh de nhèu

Patrons de  
perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb  
nhèu

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de  
heired

En ua zòna grana a compdar de dimars an queigut de 20 a 40 cm de nhèu, locaument mès. Es condicions meteorologiques causaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en altitud.



En quauqui endrets era nhèu recenta arrepòse ath dessús de gibra de superfícia. Sustot 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

Es condicions meteorologiques afavoriràn ua estabilizacion deth mantèth de nhèu. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 08 03 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Ath delà son probables lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Enes pales arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables.

En còtes baishes i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion as purgues de nhèu umida sense coesion.