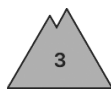




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diendres 08 01 2021



Coches fèbles persistentes



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Com enquiath moment, es excursions damb esquís e raquetes de nhèu en terren inclinat son desaconselhables.

Era nhèu recenta e es plaques de vent son fòrça inestables. En totes es orientacions, possibles lauegi de placa seca de mida mejana e, locaument, grana. Ja un solet excursionista pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi. Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Son possibles desencadenaments a distància.

Sustot enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Son necessàries fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi e era màger prudència.

## Celh de nhèu

De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. Era nhèu recenta e es plaques de vent s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en totes es orientacions. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de gibra de superfícia. Especiaument enes pales ombrères, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

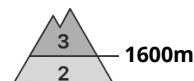
Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes an demorat caperadi de nhèu e per aquerò practicament non se pòden detectar. Damb es baishes temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei en part encara critica. Es condicions deth temps empediràn un rapid reforçiment des coches de nhèu superficiaus.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiuendres 08 01 2021 →



Coches fèbles persistentes



1600m



Coches fèbles persistentes



1600m

Com enquiath moment, es excursions damb esquís e raquetes de nhèu en terren inclinat son desaconsejables.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà. Era nhèu recenta e es plaques de vent son fòrça inestables. En totes es orientacions, possibles lauegi de placa seca de mida mejana e, locaument, grana. Ja un solet excursionista pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Son necessàries fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e era màger prudència. Es endrets perilhosí son generalizadi. Son possibles desencadenaments a distància.

Sustot enes pales erbosees arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. En totes es orientacions, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles mercades. Especiaument precaris son es pales apròp des crestes,. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes an demorat caperadi de nhèu e per aquerò practicament non se pòden detectar.

Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

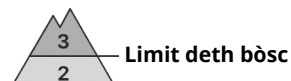
Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi quiei fòrça delicada. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 08 01 2021

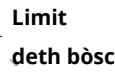


Coches fèbles persistentes

Limit  
deth bòsc



Coches fèbles persistentes



Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària. Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu requerissen precaucion

Es lauegi sequi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu recenta e ventada e arténher dimensions fòrça granes. Açò s'aplique especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst entre es 2300 e es 2600 m aproximativament. Son possibles desencadenaments a distància. Endrets perilhos per lauegi sequi se tròben tanben enes pales ombrères fòrça arribentes. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Delicadi son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets perilhos per cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son possibles senhaus de perilh

Naues acumulacions de nhèu ventada son petites. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Ei importanta ua eleccion meticulosa der itinerari.

## Celh de nhèu

Patrons de  
perilh

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

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb  
nhèu

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques entre es 2300 e es 2600 m aproximativament. Es plaques de vent caperades de nhèu recenta repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar.

A queigut un shinhau de nhèu. Eth vent a estat feble.

Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diendres 08 01 2021



Coches fèbles  
persistentes



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar de manèra critica.

Es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges inestables. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Es plaques de vent diuèrses repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Eth ligam intèrn entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei desfavorable. En quauqui endrets es coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessús de coches trendes.

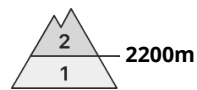
Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiuendres 08 01 2021 →



Coches fèbles persistentes

Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Enes pales arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu vielh ei proliu ath desencadenament en quauqui endrets. Ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

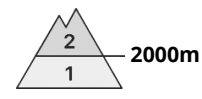
A queigut un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiendres 08 01 2021 →



Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi precària. Aço s'aplique especiaument enes sectors deth sud. Sustot enes pales soleienques arribentes, es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un montanhaire. Aço s'aplique especiaument entre es 2300 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana. Desfavorables son tanben es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Tanben en côtes mejanes.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques entre es 2300 e es 2600 m aproximativament. Es plaques de vent caperades de nhèu recenta repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

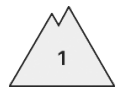
A queigut un shinhau de nhèu. Eth vent a estat feble.

### Tendéncia

Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu requerissen precaucion



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDiuendres 08 01 2021 →

### Feble, grad 1.

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes e apròp des crestes per dessús des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhos son rari e de bon reconéisher.

### Celh de nhèu

A queigut un shinhau de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern. Ath laguens deth mantèth de nhèu non se tròben practicament coches febles.

### Tendéncia

Feble, grad 1.