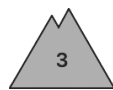




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiudres 15 01 2021



Nhèu recenta



Coches  
fèbles  
persistentes



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, aument deth perilh de lauegi. Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent son inestables en totes es orientacions. Damb era nhèu recenta e eth fòrt vent, en cors dera jornada es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, son probables lauegi naturaus de nhèu seca. Es trams exposadi des vies de comunicacion seràn de manèra isolada en perilih.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden produsir un desencadenament ena nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilih. Es excursions de montanya requerissen fòrça experiéncia e era maxima prudéncia.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilih

pp.5: nheuada Dempús d'un long periode d'iuerne

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Enquiath vèspe queiràn enquia 40 cm de nhèu. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà era nhèu. Es plaques de vent friables se depositaràn ath dessús de coches desfavorables.

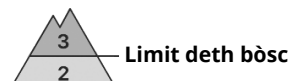
Era nhèu vielha s'a facetat, damb ua superfícia formada per nhèu de febla cohesion. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

## Tendéncia

Acumulacions de nhèu ventada an d'ester avalorades de manèra critica.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Limit deth bòsc**

**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diuendres 15 01 2021



Nhèu ventada



**Limit deth bòsc**



Coches fèbles persistentes



**Limit deth bòsc**

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi. Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent son inestables en totes es orientacions. Tanben per dejós deth limit deth bòsc. Damb era nhèu recenta e eth fòrt vent, en cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi naturaus. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) eth perilh de lauegi ei superior.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones. Son possibles desencadenaments a distància. Delicadi son especiaument es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

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

Es excursions de montanya requerissen fòrça precaucion e prudència maximau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.5: nheuada Dempús d'un long periòde d'iuer

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Enes sectors deth nòrd e deth nòrd-oèst enquiat vèspe queiràn de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Especiaument ath long dera frontèra damb eth Tiròl e en Grop der Ortles. Pòca nhèu recenta enes sectors deth sud-èst. Eth vent damb bohades plan fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Es plaques de vent friables se depositaràn ath dessús de coches desfavorables.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendéncia

Es condicions de lauegi son en quauqui casi delicades. Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 15 01 2021



Nhèu ventada



Limit  
deth bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit  
deth bòsc

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, en cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se facilament e arténher mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden desencadenar-se tanben enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu. Es endrets perilhosí son de fòrça mau reconéisher. Son possibles desencadenaments a distància. Delicadi son especiaument es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perilh

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

Es excursions de montanya requerissen precaucion e prudència.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Enquiath vèspe queirà de 5 a 10 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent friables se depositaràn ath dessús de coches trendes.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas.

Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh de lauegi.