



## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDissabte 16 01 2021



Nhèu recenta



Coches  
fèbles  
persistentes



**Limit deth  
bòsc**

Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa en fòrça endrets.

Non son possibles nauis lauegi naturaus. Açò s'aplique enes pales damb acumulacions de nhèu ventada e tanben en cas de radiacion solaria.

Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format naus plaques de vent. Tanben apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dejós deth limit deth bòsc. Aguestes darreres son en quauqui casi fòrça granes. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament e arribar a mida perilhosament grana. Son de preveir desencadenaments a distància. Son de preveir lauegi en talussi. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es desencadenaments de lauegi damb explosius confirmen qu'era situacion de lauegi ei perilhosa. Son importants fòrça atencion e era màger prudència.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.5: nheuada dempús d'un long periode d'iuern

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

En ua zòna grana a compdar de dimèrcles an queigut de 50 a 100 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Era nhèu vielha s'a facetat, damb gibra de superfícia. Eth vent damb boades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent friables repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura febla deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa en fòrça endrets.



## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dissabte 16 01 2021



Nhèu ventada



**Limit deth bòsc**



Nhèu recenta



### Era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Tanben apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dejós deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament e arténher mida mejana. Son de preveir desencadenaments a distància.

(-) son possibles lauegi naturaus. Açò s'aplique enes pales damb acumulacions de nhèu ventada e tanben en cas de radiacion solara. I pòt auer lauegi en talussi.

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.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dimèrcles an queigut de 30 a 50 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu vielha s'a facetat, damb gibra de superfícia. Es plaques de vent friables repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

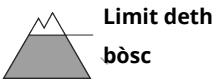
Era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets.



## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dissabte 16 01 2021



Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa en fòrça endrets.

Non son probables nauis lauegi naturaus. Aço s'aplique en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, e tanben apròp deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e arténher dimensions perilhoses. Son de preveir lauegi en talussi.

Damb eth vent fòrt deth nòrd, se formarèn nauis plaques de vent. Tanben en còtes baishes e mejanes. Aguestes darreres son en quauqui casi fòrça granes. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament e arribar a mida perilhosament grana.

Es desencadenaments de lauegi naturaus e es desencadenaments de lauegi damb explosius confirmen qu'era situacion de lauegi ei perilhosa. Son importants fòrça atencion e era màger prudència.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 40 a 60 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent a transportat intensament era nhèu recenta. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de gibra de superfícia. Era nhèu vielha s'a facetat, damb cristaus facetadi en superfícia. Es plaques de vent friables repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa en fòrça endrets.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dissabte 16 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
ventada



Limit deth  
bòsc

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes. Tanben apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dejós deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e locaument arténher mida mejana. Tanben, es lauegi pòden desencadenar-se enes talussi. Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana an queigut de 10 a 30 cm de nhèu. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha. Principaument enes pales ombrères.

## Tendéncia

Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDissabte 16 01 2021



Nhèu ventada



**Limit  
deth bòsc**



Coches  
fèbles  
persistentes



**Limit  
deth bòsc**

Era situacion de lauegi qu'ei perilhosa. Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Tanben apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dejós deth limit deth bòsc. Es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha de cristaus angulosi e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. (-) son possibles lauegi naturaus.

Damb eth vent damb bohades fortes, 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 sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) eth perilh de lauegi ei superior.

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

Es excursions de montanha requerissen fòrça precaucion e prudéncia maximau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Especiaument enes sectors deth nòrd e deth nòrd-oèst. Pòca nhèu recenta enes sectors deth sud-èst. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent friables repòsen ath dessús de coches desfavorables en totes es orientacions. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de gibra de superfícia.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles.

## Tendéncia

Es condicions de lauegi son en quauqui casi precàries. Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar damb atencion.