





## Grad de perill 4 - Fort



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDiumenge 17 01 2021



Nhèu recenta



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit deth  
bòsc

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

Son importantes fòrça atencion e era màger prudéncia.

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

Damb eth vent deth nòrd-oèst, es plaques de vent, ja granes, aumentaràn de mida addicionaument. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament e arribar a mida perilhosament grana. Son de preveir desencadenaments a distància. Tanben apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dejós deth limit deth bòsc. Tanben enes talussi son probables lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

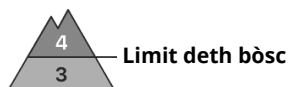
A compdar de dimèrcles an queigut de 50 a 100 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Era nhèu vielha s'a facetat, damb gibra de superfícia. Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Es plaques de vent friables repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar. 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 perih 4 - Fort



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 17 01 2021 →



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
recenta



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

Es excursions de montanha requerissen fòrça precaucion e prudéncia maximau.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla 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. Tanben enes talussi.

(-) son possibles lauegi naturaus. Açò s'aplique espciaument enes sectors fòrça exposadi ath vent.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

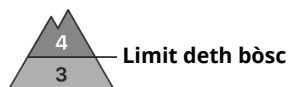
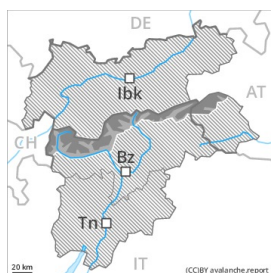
A compdar de dimèrcles an queigut de 30 a 50 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mè. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Era nhèu vielha s'a facetat, damb gibra de superfícia. Es plaques de vent friables repòsen ath dessús d'ua superfícia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

### Tendéncia

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



## Grad de perih 4 - Fort



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 17 01 2021 →



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
recenta



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

Son importantes fòrça atencion e era màger prudència.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament e arribar a mida perihosament grana. Non son possibles naui lauegi naturaus. Açò s'aplique especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada e tanben en cas de radiacion solara.

Damb eth vent fòrt, es plaques de vent, ja granes, aumentaràn de mida nauament. Precaucion encara per dejós deth limit deth bòsc. Es endrets perihosi son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Son possibles desencadenaments a distància.

Son de preveir lauegi en talussi.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

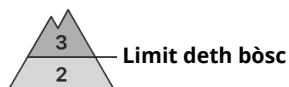
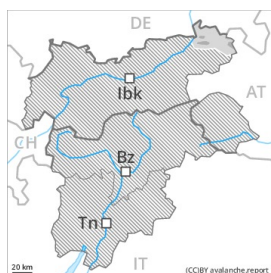
En ua zòna grana a compdar de dimèrcles an queigut de 40 a 100 cm de nhèu, locaument encara mès. Era nhèu vielha s'a facetat, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent friables repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es desencadenaments de lauegi damb explosius confirmen era estabilitat praubla dera nhèu.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei perihosa encara en quauqui endrets. Son importantes atencion e prudència.



## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 17 01 2021 →



Limit deth  
bòsc



Limit deth  
bòsc

## Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla 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 perih de lauegi.

## Celh de nhèu

## Patrons de perih

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

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

Damb eth vent deth nòrd-oèst, es plaques de vent aumentaràn de mida addicionament. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha. Principalement enes pales ombrères. Damb es baishes temperatures, eth mantèth de nhèu tot just s'arribarà a fixar.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.



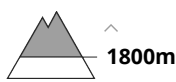
## Grad de perillh 3 - Mercat



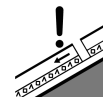
**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDiumenge 17 01 2021 →



Nhèu ventada



1800m



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit deth  
bòsc

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

Son importantes atencion e prudència.

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla 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 en fòrça endrets desencadenar-se plan facilament 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 aumentaràn de mida addicionaument. Es endrets perilhosi son cubèrti damb nhèu recenta e de mau reconéisher. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perillh 4 (fòrt) eth perillh de lauegi ei superior.

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

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.5: nheuada dempués d'un long periòde d'iuern

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana a compdar de dimèrcles an queigut de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mè. Especiaument enes sectors deth nòrd e deth nòrd-oèst. Pòca nhèu recenta enes sectors deth sud-èst. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. 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. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles.

## Tendència

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