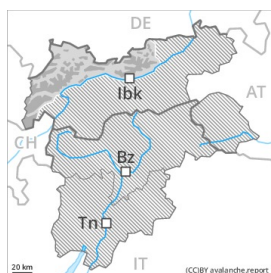




## Grad de perih 3 - Mercat



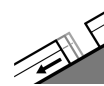
**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDiumenge 21 03 2021



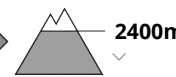
Nhèu ventada



2000m



Esguitlament  
de nhèu



2400m

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets son parciaument cubèrt de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps.

Ath delà son possibles lauegi de nhèu sense coesion. Sustot en cas de lucades mès importantes.

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique especiaument enes pales erboses arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath dissabte enquia 10 cm de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es plaques de vent friables des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. En canaus e conques i a fòrça nhèu.

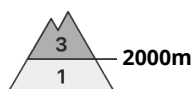
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendència

Damb eth vent deth nòrd damb bohades plan fòrtes, eth nombre des endrets perilhosi aumentarà.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: augment deth perillh de lauegi**  
enDiumenge 21 03 2021



Nhèu ventada



## Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En quauqui sectors queiràn en periòde enquiath dissabte de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Eres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es plaques de vent friables s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendència

Damb eth vent deth nòrd damb bohades plan fòrtes, augment deth perillh de lauegi sequi.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: augment deth perillh de lauegi**  
enDiumenge 21 03 2021



Nhèu ventada



Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perillh.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps. Precaucion enes pales arribentes per dessús des 2000 m aproximativament en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

En quauqui sectors queirà en periòde enquiath dissabte de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mè. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Eres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es plaques de vent friables s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendència

Damb eth vent deth nòrd damb bohades plan fòrtes, augment deth perillh de lauegi sequi.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: augment deth perillh de lauegi**  
enDiumenge 21 03 2021



Nhèu ventada



## Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales arribentes per dessus des 2000 m aproximativament en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher peth mau temps.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

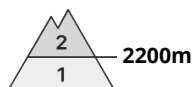
En quauqui sectors queiràn en periòde enquiath dissabte de 5 a 15 cm de nhèu, locaument encara mès. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Eres an demorat en part nheuadi e, per aquerò, de mau identificar. Es plaques de vent friables s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Especiaument enes pales ombrères. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat confirmen aguesta situacion. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

## Tendència

Damb eth vent deth nòrd damb bohades plan fòrtes, augment deth perillh de lauegi sequi.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiumenge 21 03 2021



Nhèu ventada



Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Es plaques de vent a viatges inestables des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència.

Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Ací era probabilitat de desencadenament ei superiora. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) e en nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perih ei mès gran. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita des darrèri dies s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a fòrça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Ena cresta principau des Aups s'acumularàn enquia 5 cm de nhèu.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd, eth dimenge se formarèn naues plaques de vent.