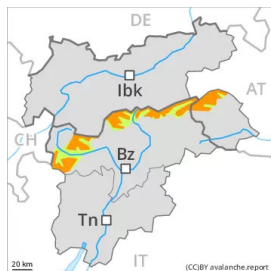


## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: Diminuci3n deth perilh de lauegi**  
enDimenge 20 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb eth vent f3rt , sustot enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst s'an format plaques de vent inestables. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apr3p de crestes, en canaus e conques.

Es lauegi p3den desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues f3rtes. Aguestes p3den, de manèra f3rça isolada, arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Aguesti son f3rça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en z3nes de transicion de celh prim a pregon.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: z3nes praubes de nhèu en z3nes abundantes de nhèu

Eth vent f3rt a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

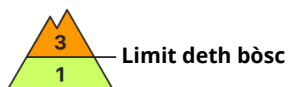
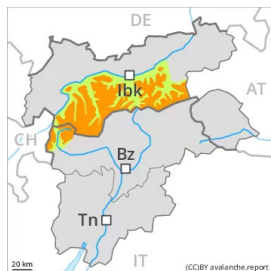
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères.

Eth diuendres era calor a causat ua progressiua umidificaci3n deth mantèth de nhèu. Aç3 s'aplique enes pales soleienques arribentes en totes es c3tes, e tanben en totes es orientacions en c3tes baishes e mejanes. Damb es baishes temperatures, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficial.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimenge 20 02 2022 →

Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha son traïdores Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Sustot enes pales orientades a o3st, n3rd e 3st, es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha p3den desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Aç3 s'aplique especiaument sustot per dessus deth limit deth bòsc e per dej3s des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot en z3nes de transici3n de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi p3den art3nher mides granes. De man3ra isolada son possibles desencadenaments a distància.

En f3rça endrets s'an format plaques de vent inestables. Agustes darr3res s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tr3ben sustot en pales arribentes ombr3res per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apr3p de c3ths e crestes.

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

## Celh de nh3u

### Patrons de perih

pp.7: z3nes praubes de nh3u en z3nes abundantes de nh3u

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a o3st, n3rd e 3st per dessus deth limit deth bòsc e per dej3s des 2600 m aproximativament. Queirà un shinhau de nh3u. Eth vent f3rt a transportat era nh3u recenta e era nh3u vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'an estacat ben damb era nh3u vielha sustot en pales ombr3res e generaument en altitud.

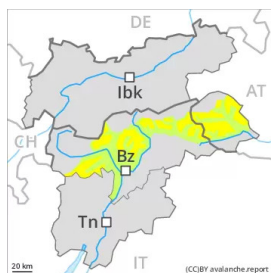
Era ploja a causat per dej3s des 2400 m aproximativament en un airau extens ua clara umidificaci3n deth mant3th de nh3u. Damb es temperatures doces e eth c3u parciaument embromat, eth diuendres eth mant3th de nh3u non s'a arribat a consolidar. Damb eth heiredament, ath long dera dimenjada se formarà ua crosta superficial.

## Tendència

Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha requerissen ua selecci3n conservadora dera rota



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tend3ncia: Diminuci3n deth perih de lauegi**  
enDimenge 20 02 2022

### Eth probl3ma de nh3u ventada ac cau avalorar damb atenci3n.

Damb eth vent f3rt , ath long des darr3ri dies, enes pales orientadi a o3st, n3rd e 3st s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Aguestes darr3res s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosi se tr3ben sustot en pales arribentes ombr3res per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apr3p de crestes, en canaus e conques. Es lauegi p3den art3nher mides mejanes de man3ra isolada.

De man3ra f3rça isolada, es lauegi sequi p3den tanben implicar era nh3u vielha. Sustot enes pales ombr3res f3rça arribentes enes z3nes de transici3n de celh prim a grossut, aç3 s'aplique sustot per ua subrecarga f3rta.

### Celh de nh3u

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesi3n e vent

Eth vent plan f3rt a transportat intensament era nh3u recenta e era nh3u vielha. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacar3n ben damb era nh3u vielha sustot en pales ombr3res e generaument en altitud.

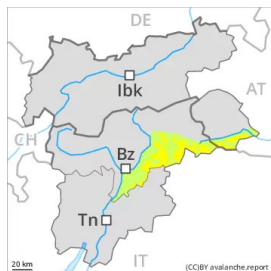
Era nh3u vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombr3res.

Eth diuendres era calor a causat ua progressiua umidificaci3n deth mant3th de nh3u. Aç3 s'aplique enes pales soleienques arribentes en totes es c3tes, e tanben en totes es orientacions en c3tes baishes e mejanes. Damb es baishes temperatures, ath long dera dimenjada se formar3 ua crosta superficial.

### Tend3ncia

Eth probl3ma de nh3u ventada recenta ac cau avalorar damb atenci3n.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimenge 20 02 2022

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent abundiues. Aguestes darrères son inestables sustot en pales arribentes orientades ath oèst, nòrd e èst. Es endrets perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Aguesti endrets aumentaràn damb era altitud. Ja un solet individu pòt encara desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

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

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Per dessus des 2200 m aproximativament es celhs de nhèu càmbièn fòrça pera influéncia deth vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Enes pales arribentes soleienques e tanben en còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei umit. Damb eth heiredament, se formarà ua crosta superficialu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.