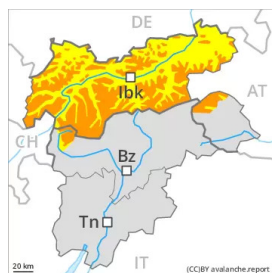




## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 12 02 2022

### Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha son traïdores

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 entre es 1600 e es 2500 m aproximativament. De man3ra isolada tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Precaucion sustot en z3nes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi p3den art3nher mides perilhosament granes. Son possibles desencadenaments a dist3ncia.

Es plaques de vent m3s recentes son en part inestables en altitud. Sustot apr3p des crestes enes pales ombr3res f3rça arribentes.

Ath del3 i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Aç3 s'aplique enes pales erboses arribentes per dej3s des 2400 m aproximativament.

### Celh de nh3u

#### Patrons de perih

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

pp.2: esguitlament de nh3u

Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi. Sustot enes pales orientades a o3st, n3rd e 3st entre es 1600 e es 2500 m aproximativament. De man3ra isolada tanben enes pales soleienques en altitud. Es "whumpfs" e es hener3cles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih

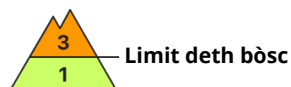
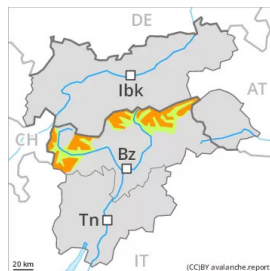
En ua z3na vasta queir3 un shinhaus de nh3u. Eth vent ser3 de moderat a f3rt.

### Tend3ncia

Era situacion de lauegi qu'ei encara en quauqui casi prec3ria.



## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 12 02 2022 →

### Es coches febles presentes ena nhèu vielha son traïdores

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha per subrecargues febles. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es endrets perihosi se tròben apròp deth limit deth bòsc e tanben per dessús deth limit deth bòsc. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància. Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges inestables. Taus endrets perihosi se tròben sustot en terren arribent en altitud e tanben apròp de còths e crestes. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères. Es sons de "whumpf" e es observacions sus eth terren indiquen era estabilitat prauba dera nhèu.

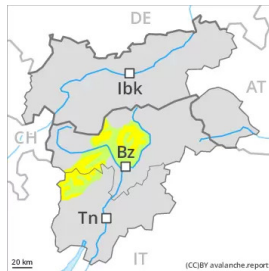
Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilitat.

### Tendència

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en quauqui casi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 12 02 2022

### Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Es lauegi pòden desencadenar-se de manèra isolada en mantèth feble de nhèu vielha. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges inestables. Eres s'aurien d'evitar sustot en pales ombrères e generauement en altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

Eth ligam damb era nhèu vielha de es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDissabte 12 02 2022

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Es plaques de vent son en part encara inestables sustot en pales ombrères fôrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es endrets tan perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

De manèra fôrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fôrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fôrta. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) eth perilh de lauegi ei leugèrament superior.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 12 02 2022

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

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Es endrets perilhosi fòrça isoladi se tròben en pales fòrça arribentes ombrères en altitud. Es endrets tan perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es plaques de vent de mida petita repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla.