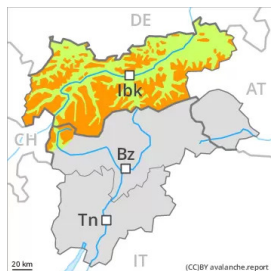


## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDimars 15 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 granes. Son possibles desencadenaments a dist3ncia. Es plaques de vent de mida petita son en part inestables en altitud. Sustot apr3p des crestes enes pales ombr3res f3rça arribentes.

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

### Celh de nh3u

#### Patrons de perilh

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

pp.1: cocha f3bla persistena prigonda

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 perilh

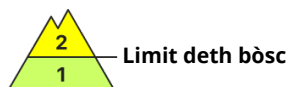
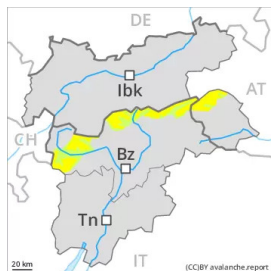
Ath long dera jornada era radiacion solara causar3 sustot enes pales arribentes orientades a sud-3st, sud e o3st ua progressiua umidificaci3n deth mant3th de nh3u.

### Tend3ncia

Era situaci3n de lauegi qu'ei encara en quauqui casi prec3ria. Es coches febles f3rça pronunciades presentes ena nh3u vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota

Atencion ath probl3ma de nh3u ventada recenta. Eth dimars eth vent ser3 en quauqui casi f3rt. En ua z3na grana queir3n de 10 a 30 cm de nh3u, locaument encara m3s.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDimars 15 02 2022



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

Es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargues febles. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es lauegi son de manèra fòrça isolada de mida grana.

Ath delà calerie hèr a tier compde damb es plaques de vent a viatges inestables. Taus endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessús des 2400 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques.

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

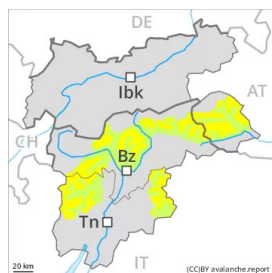
Es condicions deth temps an provocat ua substanciau estabilizacion des plaques de vent sustot enes pales orientats a èst, sud e oèst. Es plaques de vent a viatges inestables repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Eth dimars eth vent serà en quauqui casi fòrt. En ua zòna grana queirà de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès.

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui casi. Sustot enes pales ombrères enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 15 02 2022

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mens recentes son en part encara inestables sustot en pales ombrères fòrça 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 fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era 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.

### 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 centrau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Eth dimars eth vent serà en quauqui casi fòrt. En ua zòna grana queirà de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDimars 15 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. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Eth dimars eth vent serà en quauqui casi fòrt. En ua zòna grana queirà de 10 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès.