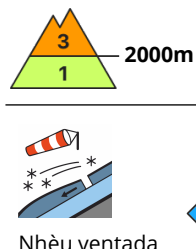
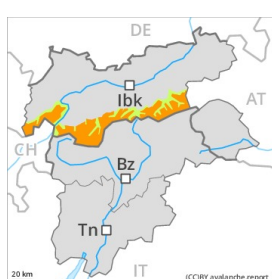




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDiuendres 09 04 2021



Nhèu ventada



2000m



Coches  
fèbles  
persistentes



2000m

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, locau aument deth perilh de lauegi.

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi sequi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Aguesti endrets perilhosí son fòrça rari.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perilh de lauegi augmentarà leugèrament. Sustot enes pales ombrères, son possibles lauegi naturaus de mida petita a mejana per dessús des 2000 m aproximativament.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu de manèra isolada ja per subrecargas febles.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu recenta e es plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament.

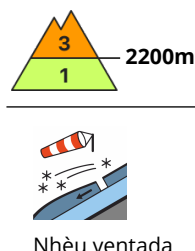
Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes repòsen ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

### Tendéncia

Damb era atenuacion dera nheuada, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
en Diuendres 09 04 2021



Nhèu ventada

Acumulacions de nhèu ventada aurien d'èster avalorades damb prudència en altitud.

Es plaques de vent friables des darrèri dies representen era hònt principau de perilh. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion enes pales fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. En zònes de nauta montanha era probabilitat de desencadenament ei superiora.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En quauqui sectors enquiarà maitiada queiràn enquia 15 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta des darrèri dies e es plaques de vent formades peth vent de fòrta intensitat plaques de vent se tròben ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Per dessús des 2200 m aproximativament, eth dimèrcles es plaques de vent an addicionaument aumentat de mida.

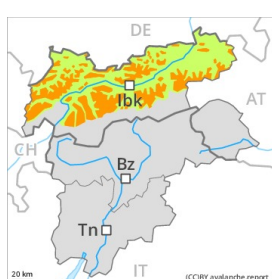
Enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Ací e en zònes aupines eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

## Tendéncia

Es condicions deth temps facilitaràn un reforçiment des plaques de vent. Especiaument enes pales soleienques.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diudres 09 04 2021



Nhèu ventada



1600m



Coches  
fèbles  
persistentes



2000m

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, locau aument deth perilh de lauegi.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus, mès majoritariament petiti.

Es lauegi sequi pòden, en part, arrosseggar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides mejanes en totes es orientacions.

Aguestes pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damp pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Aguesti endrets perilhosí son fòrça freqüenti. Aguesti se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 1600 m aproximativament. Especiaument apròp des crestes. Es lauegi son a viatges de mida mejana.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

Eth heiredament nocturn serà lèu absent.

En còtes baishes e mejanes eth mantèth de nhèu ei umit.

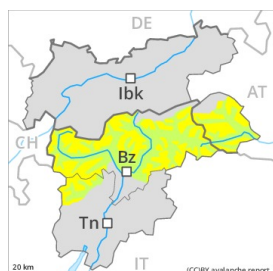
Sustot enes pales ombrères arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu especiaument enes pales damp plaques de vent.

## Tendéncia

Damb era fin des precipitacions, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diudres 09 04 2021 →



Nhèu ventada



### Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darreri dies representen era hònt principau de perilh. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion enes pales fòrça arribentes, e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) e enes sectors afectadi pes precipitacions eth perilh de lauegi ei superior. Es endrets perilhos son de bon reconéisher. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades en fòrça lòcs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Un shinhau de nhèu recenta enes sectors deth nòrd. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darreri dies repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Per dessús des 2200 m aproximativament, eth dimèrcles es plaques de vent an leugèrament augmentat de mida. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Enes pales soleienques arribentes e en còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

Enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Ací e en zònes aupines eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

### Tendéncia

Es condicions deth temps facilitaràn un reforçiment des plaques de vent. Especiaument enes pales soleienques.