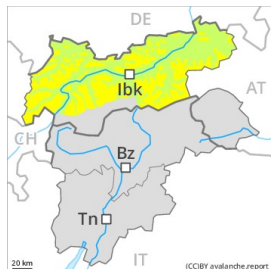
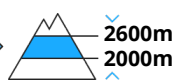




## Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: augment deth perilh de lauegi**

enDeluns 29 03 2021

Coches fèbles  
persistentesNhèu  
ventada

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Açò s'aplique tanben apròp des crestes enes pales soleienques fòrça arribentes encara per dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu. Es lauegi son de manèra fòrça isolada en generau de mida grana. Es excursions de montanha requerissen ua cèrta prudència.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt der oèst, eth dissabte, s'an format plaques de vent de mida mès a lèu petita. Precaucion sustot apròp des crestes enes pales ombrères fòrça arribentes en zònes de nauta montanha.

Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbozes arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

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

Dissabte an queigut de 0 a 10 cm de nhèu per dessus des 1300 m aproximativament. Vent der oèst d'intensitat fòrta en quauqui sectors. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Delicadi son es pales apròp des crestes, a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Açò s'aplique especiaument entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Eres s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi confirman aguesta situacion.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Apròp des crestes, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles.

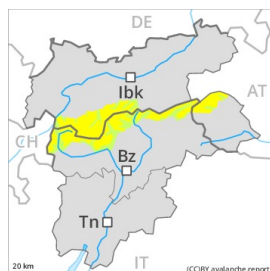
## Tendència



Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tend3ncia: augment deth perih de lauegi**  
en Deluns 29 03 2021



Nh3u ventada



### Probl3ma de nh3u ventada en c3tes nautes.

Damb eth vent de moderat a f3rt , ath long des darr3ri dies, sustot enes pales orientadi a n3rd-o3st, n3rd e nord-3st s'an format plaques de vent a viatges inestables. Precaucion sustot apr3p des crestes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentar3n damb era altitud. Es lauegi son en part de mida mejana e principalement p3den 3ster desencadenadi per f3rtes subrecargues. Es acumulacions de nh3u ventada son de bon identificar peth montanhaire exp3rt.

A conseqü3ncia der augment dera temperatura di3rna e era radiacion solara, leug3r augment deth perih de purgues de nh3u umida.

Es excursions de montanha requerissen ua c3rta prud3ncia.

### Celh de nh3u

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Es acumulacions de nh3u ventada mens recentes rep3sen ath dessus de coches trendes sustot en orientacions n3rd-o3st enquiath n3rd-3st peth n3rd per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent m3s recentes rep3sen locaument ath dessus de gibra de superf3cia en pales ombr3res apr3p des crestes en z3nes de nauta montanha. Aguestes darr3res son petites.

Eth mant3th de nh3u ei extr3mament variable en p3qui m3tres en c3tes nautes e z3nes de nauta montanha. Es celhs de nh3u c3mbien f3rça pera influ3ncia deth vent. Enes conques, canaus e ath p3 de parets roccassoses i a f3rça nh3u.

Apr3p des crestes, ena part basau deth mant3th de nh3u vielha se tr3ben , de man3ra isolada, coches febles. Aç3 s'aplique tanben enes z3nes de celh prim.

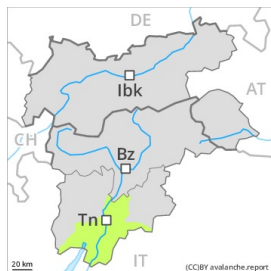
Era dura superf3cia deth mant3th de nh3u ei perilhosa per esguiltades enes pales arribentes.

### Tend3ncia

A conseqü3ncia der augment dera temperatura di3rna e era radiacion solara, progressiu augment deth perih de lauegi.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDeluns 29 03 2021

Era situaci3n de lauegi qu'ei generaument favorabla. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perihosa per esguiltades enes pales arribentes.

Sustot en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes especiaument en pales ombrères arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita. Es endrets perihosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Aguesti endrets perihosi aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

Locaument ath maitin queirà un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères apròp des crestes.

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques e per dejós deth limit deth bòsc non i a practicament nhèu.

### Tendència

Dempús d'ua net serena, i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Eth perih de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perih de lauegi**

enDeluns 29 03 2021



Nhèu ventada



2200m

Era situaci3n de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en f3rça endrets. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

Es plaques de vent mès recents representen era hònt principau de perih. Aguestes darrères son principauent petites. Eres son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes per dessus des 2200 m aproximativament enes pales ombrères f3rça arribentes. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiaci3n solara, leugèr augment deth perih de lauegi. I a un cèrt perih de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Nauas acumulaci3ns de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Sustot enes pales arribentes e p3c freqüentades.

Es celhs de nhèu càmbien f3rça en còtes nautes e zònes de nauta montanha pera influència deth vent.

Enes conques, canaus e ath pè de parets rocassoses i a f3rça nhèu.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en f3rça endrets.

## Tendència

Dempús d'ua net serena, i aurà en f3rça endrets condicions de lauegi favorables. Eth perih de lauegi aumentarà ath long deth dia.