

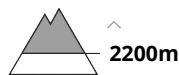
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 21 04 2021



Coches fèbles  
 persistentes



Nhèu  
 ventada



Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especiaument per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perihosi se tròben sustot enes pales arribentes èst a oèst peth sud. De manera isolada tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perihosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

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

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessus des 2200 m aproximativament: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

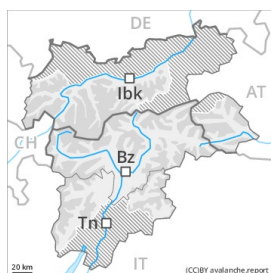
Era nhèu recenta dera darrèra setmana e tanben es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors lèu absent. Locaument queirà un shinhau de nhèu. Sustot enes Aups dera Zillertal septentrionaus, enes Aups deth Chiemgau e en Grop deth Venediger queirà de 10 a 15 cm de nhèu per dessus des 1300 m aproximativament.

## Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi umits e fòrça umits. Açò s'aplique tanben en còtes nautes.

## Grad de perih 2 - Moderat



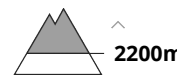
**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 21 04 2021



Coches fèbles  
persistentes



Nhèu  
ventada



Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

En totes es orientacions, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Especiaument per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perihosi se tròben sustot enes pales arribentes èst a oèst peth sud. De manera isolada tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perih

Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar sonque de manera isolada. Es endrets perihosi se tròben sustot enes orientacions nòrd-oèst a nòrd-èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Tanben apròp des crestes de totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida sense coesion. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques escarpades.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

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

Especiaument enes pales arribentes soleienques per dessus des 2200 m aproximativament: De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorabla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta. Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada.

Era nhèu recenta dera darrèra setmana e tanben es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.

Eth heiredament nocturn serà temporaument fòrça bon.

## Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perih de lauegi umits e fòrça umits. Açò s'aplique tanben en còtes nautes.



## Grad de perill 2 - Moderat



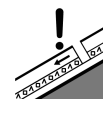
Tendència: perill de lauegi constant →  
enDimèrcles 21 04 2021



Nhèu ventada



2000m



Coches  
fèbles  
persistentes



Limit deth  
bòsc

Nhèu ventada mens recenta apròp des crestes. Es coches febles presentes ena part superficial deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se encara en quauqui endrets.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès an d'èster avalorades damb suenh. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturalment. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perill latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat de manèra generalizada. De cap ara superficial, era nhèu presente ua estratificacion desfavorabla, damb ua superfície formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta.

Era nhèu recenta dera darrèra setmana e es plaques de vent plaques de vent se tròben ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères. Eth ligam entre es diüerses plaques de vent ei ja fòrça bon. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors lèu absent.

## Tendència

Es condicions de temps causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de lauegi umits e fòrça umits.