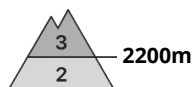
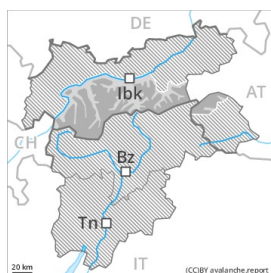




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 15 04 2021



Nhèu ventada



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi naturaus de nhèu umida.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Aguestes darrères son en quauqui casi fòrça granes se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus disminuirà apreciablament. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana. Ath delà ath long dera jornada, apròp des crestes, son possibles quauqu'uns lauegi de placa umida de mida petita e mejana. Sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada en cas de radiacion solara.

Enes talussi e enes pales arribentes erboses, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues. Açò s'aplique enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enes darrèri tres dies an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. A compdar dera tarde era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

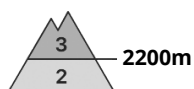
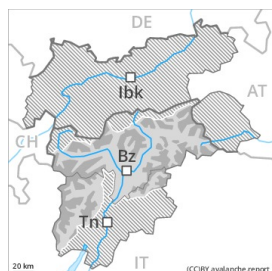
Eth ligam entre es diüerses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

## Tendència

Eth perilh de lauegi de nhèu sense coesion disminuirà. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.



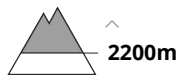
## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 15 04 2021 →



Nhèu ventada



2200m



Nhèu umida



2200m

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida grana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Aguesti endrets perilhosi son fòrça freqüenti e de mau reconéisher. Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu sense coesion.

Enes talussi e enes pales arribentes erbooses, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Sustot en Grop der Ortles e enes Dolomites enes darrèri tres dies an queigit 40 cm de nhèu, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

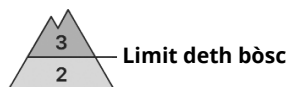
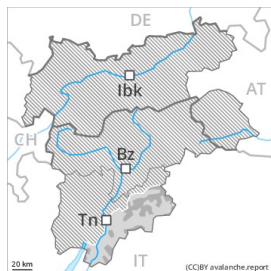
Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Sustot enes pales ombrères, escàs afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**

enDijaus 15 04 2021



Nhèu recenta



Limit deth bòsc



Nhèu umida



Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd, sustot per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana mès soent de bon desencadenar. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Enes talussi e enes pales arribentes erboses, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri tres dies an queigut de 15 a 30 cm de nhèu per dessus des 1600 m aproximativament, locaument enquia 40 cm. Acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat ena majoria de casi. Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. En particular enes pales soleienques e tanben per dejós des 1300 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. En particular enes pales soleienques, progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat

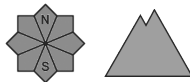


**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**

enDijaus 15 04 2021



Nhèu umida



Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd, sustot per dessus deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida mejana mès soent de bon desencadenar. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Enes talussi e enes pales arribentes erbooses, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Es excursions de montanha requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Enes darrèri tres dies an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1600 m aproximativament, locaument encara mès. Acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

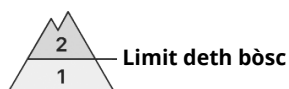
Eth mantèth de nhèu vielh ei ben consolidat ena majoria de casi. Sustot enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. En particular enes pales soleienques e tanben per dejós des 1500 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. En particular enes pales ombrères, escàs afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**Tendència: perilh de lauegi constant**

enDijaus 15 04 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla , sustot per dessús deth limit deth bòsc s'an format plaques de vent addicionaus. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada de totes es orientacions e tanben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Enes pales soleienques fòrça arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

Ath long dera frontèra damb eth Tiròl a queigut mens nhèu dera prevista. Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

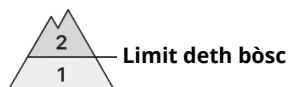
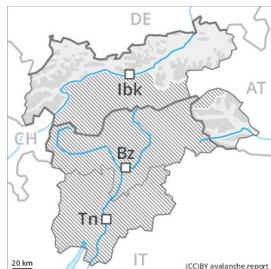
Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique espciaument enes pales ombrères entre es 2000 e es 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

### Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 15 04 2021



Nhèu recenta



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
ventada



2200m

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus disminuirà apreciablament. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Agustes darrères en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions per dessus des 2200 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Enes talussi e enes pales arribentes erbozes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguiltament basau e purgues. Açò s'aplique enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enes darrèri tres dies an queigut enquia 40 cm de nhèu. A compdar dera tarde era radiacion solara causarà ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Sustot apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

## Tendència

Eth perilh de lauegi de nhèu sense coesion disminuirà. Eth solei e era calor causaràn un progressiu assentament deth mantèth de nhèu.