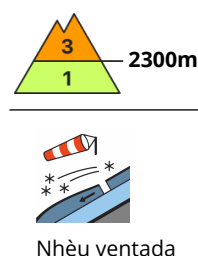
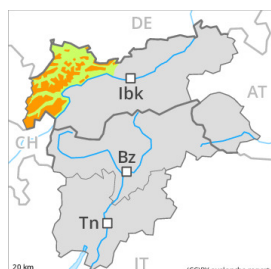




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimenge 02 01 2022



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Açò s'aplique en còtes nautes e zònes de nauta montanha. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies representen era hònt principau de perilh. Es plaques de vent naues pòden tostamps desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes nòrd-oèst a èst peth nòrd per dessús des 2300 m aproximativament. Aguesti son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Precaucion sustot apròp des soms, e tanben apròp des crestes. En nautada aguesti lòcs perilhosí son mès nombrosi e grani. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida. Açò s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes. Es activitats d'espòrts de nhèu requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

En ua zòna vasta enes darrèri dies a queigut fòrça nhèu. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Açò s'aplique en altitud. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument desfavorable. Especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2300 m aproximativament.

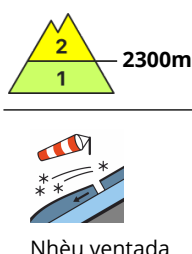
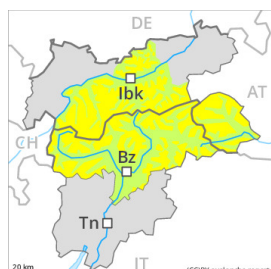
Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. Eth temps serà excepcionaument caud Damb era fòrta pujada de temperatures e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu se fixarà. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques e en còtes baishes e mejanes.

## Tendéncia

Progressiu afebliment deth perilh de lauegi. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dimenge serà excepcionaument caud Eth vent serà locaument fòrt. Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizarà.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimenge 02 01 2022 →



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Es plaques de vent naues pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Aguestes darrères repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères per dessús des 2300 m aproximativament. Eres s'eï possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des soms, e tanben apròp des crestes. Es endrets perilhos son de bon reconéisher.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida. Aço s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Aço s'aplique en altitud. Eth ligam damb era nhèu vielha de es plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2300 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres de manèra generalizada. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Eth temps serà excepcionaument caud Damb era fòrta pujada de temperatures e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu se fixarà. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques e en côtes baishes e mejanas.

### Tendència

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dimenge serà excepcionaument caud Eth vent serà locaument fòrt. Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 02 01 2022



A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.

I a un perilh 1 (feble) de purgues de nhèu umida ath long deth dia. Aço s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques, e tanben en còtes baishes e mejanes. Enes pales soleienques extrèmament arribentes eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. Eth temps serà excepcionaument caud

Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es plaques de vent des darrèri dies s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

### Tendéncia

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dimenge serà excepcionaument caud