



## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perill 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 conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de purgues de nhèu umida.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies representen era hònt principau de perill. Es plaques de vent naues pòden tostemp desencadenar-se ath pas d'un montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes nòrd-oèst a èst peth nòrd per dessus 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 perilhosi son mès nombrosi e grani. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de purgues de nhèu umida. Açò s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes. Es activitats d'espòrts de nhèu requerissen experiència ena avaloracion deth perill de lauegi.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

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 dessus des 2300 m aproximativament.

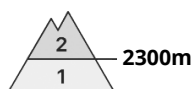
Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. Eth temps serà excepcionalment caud Damb era fòrta pujada de temperatures e era radiacion solara, eth mantèth 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.

## Tendència

Progressiu afebliment deth perill de lauegi. Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Eth dimegè serà excepcionalment caud Eth vent serà locaument fòrt. Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizaràn.



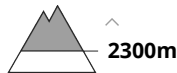
## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 02 01 2022



Nhèu ventada



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de purgues de nhèu umida.

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

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de purgues de nhèu umida. Açò s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat 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 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 influència deth vent. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

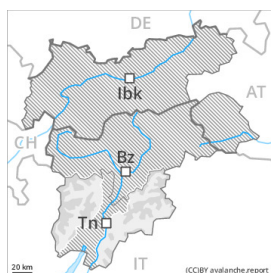
Eth temps serà excepcionalment caud Damb era fòrta pujada de temperatures e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu se fixarà. Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques e en còtes baishes e mejanes.

## Tendència

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



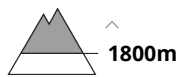
## Grad de perill 2 - Moderat



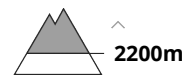
**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDimenge 02 01 2022



Nhèu umida



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Sustot ena segona mitat deth dia seràn encara possibles petiti lauegi e purgues de nhèu umida.

A conseqüència der augment dera temperatura, eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a sud e sud-oèst en còtes nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Es lauegi fòrça umidi pòden, de manèra isolada, produsir un desencadenament enes coches basaus deth mantèth de nhèu.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en altitud. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu ventada e arténher mida mejana. Precaucion apròp des soms, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Celh de nhèu

Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficiau. A compdar deth maitin eth temps serà fòrça caud. Aguestes condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions. En còtes mejanes eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada.

Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères en còtes nautes.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nau lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Damb es fòrtes oscilacions dera temperatura, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 02 01 2022



Nhèu umida



1800m

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Ath long dera jornada seràn encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Enquia que non baishen es temperatures, ath long dera jornada eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà leugèrament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu principaument per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques en altitud.

En aguesti sectors en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

## Celh de nhèu

Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficial. Aué eth temps serà fòrça caud. Aguestes condicions deth temps provocaràn a compdar deth maitin un rapid afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalls angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament. Enes pales soleienques e tanben per dejós des 1800 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimenge 02 01 2022

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perih de purgues de nhèu umida.

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

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia. Açò s'aplique espciaument 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 excepcionalment caud

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

## Tendència

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