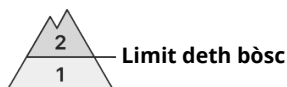




## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 23 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Es acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perih.

Es plaques de vent a viatges grossudes dera dimenjada an d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Agustes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Es plaques de vent a viatges de mida grana son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Agustes s'aurien d'evitar tostemps que se pogue.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

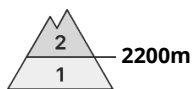
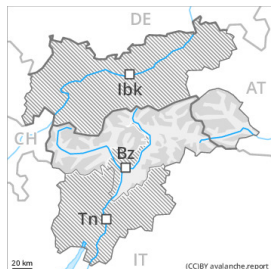
Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessús deth limit deth bòsc. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimars 23 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

### Acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular apròp de còths e crestes e tanben en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Aguestes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'esports d'iuèrn.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent addicionaus. Aguestes repòsen ath dessus de coches trendes. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Esto ocurre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimars 23 01 2024



Plaques de vent

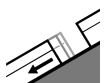


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**be

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prau**be

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Damb eth vent damb bohades fòrtes, eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad.

En canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Endrets perilhosi se tròben per dessus deth limit deth bòsc, sustot enes pales orientades a nòrd e èst. Esto también se aplica a las zonas en gran parte abiertas con una cubierta arbórea irregular por debajo del límite del bosque. Aguesti endrets perilhosi son fòrça freqüenti mès de bon reconéisher. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani, especiaument enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu recenta de diuendres practicament non s'a estacat. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu. En cors dera jornada sustot enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

Vèspe e net: Sustot ar oèst queirà un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant oèst, eth dimars, se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimars 23 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recents se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especialment enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable.

### Tendència

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 23 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentas pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es plaques de vent des darrèri dies non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau.

### Tendència

Es plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Eth perilh de lauegi demorarà invariable.