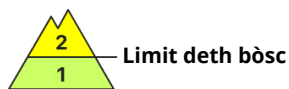
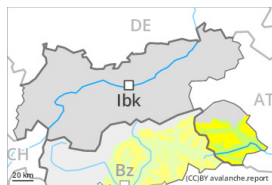


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 11 02 2024 →



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant sud-oèst, en còtes nautas e nauta montanha se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi pòden arténher midas mejanes. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosi son mès generalizadi.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Diuendres an queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Queirà en periòde enquiath dissabte en una àrea extensa de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

En quauqui sectors enquia dimenge queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

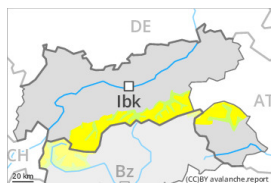
## Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimenge 11 02 2024



Plaques de vent

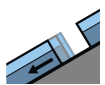


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Per dessus deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosi son mès generalizadi.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath dissabte enquia 15 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessus de coches trendes en pales ombrères.

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

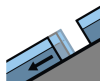
### Tendéncia

En quauqui sectors enquia dimenge queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDimenge 11 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

En altitud se formaràn plaques de vent de mida petita. Aguestes se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent damb bohades fòrtes transportarà pòca nhèu e pro. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable.

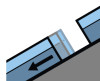
### Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDimenge 11 02 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Petit**

I a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada requerís atenci3n.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Aç3 se da enes pales erbofes arribentes per dej3s des 2600 m aproximativament. Evitar es z3nes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es naues e es mens recents acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se p3den desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tr3ben sustot enes pales ombrères f3rça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Dijaus an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament. Eth vent f3rt transportarà era nhèu recenta. Era nhèu vieha ei majoritàriament establa.

### Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perih de lauegi de nhèu seca. Eth perih de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.