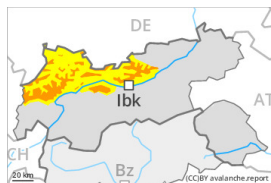




## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminuci3n deth perih de lauegi  
enDissabte 16 12 2023

Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**Frecuència: **Quauqui**Mesura de lauet: **Gran**Esguitlament  
de nhèu

2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**Frecuència: **Pògui**Mesura de lauet: **Mejan**Coches fèbles  
persistentes

2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**Frecuència: **Pògui**Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu recenta ei era hònt principau de perih. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent abondies deth dimèrcles an estat caperades de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, de manèra isolada tanben grani. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perih

Ath delà i a un perih de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua z3na grana an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Sustot per dessus des 2200 m aproximativament, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja a causat sustot en còtes baishes e mejanes un amarament deth mantèth de nhèu. Era nhèu vielha ei fòrça umida, especiaument en còtes baishes e



mejanes.

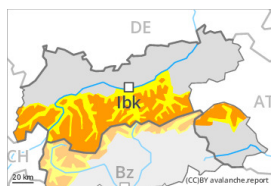
## Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminuci3n deth perih de lauegi**  
enDissabte 16 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



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

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches f8bles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **P8gui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth probl8ma de nhèu ventada ei era h8nt principau de perih. Atenci3n ath probl8ma d'esguitlaments basaus.

Es plaques de vent m8s recentes son inestables en totes es orientacions. Precauci3n sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darr8r de cambis abruptes de pendent. Es lauegi p8den desencadenar-se damb facilitat e art8nher mida mejana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es hener8cles que propaguen son possibles senhaus de perih

I a un perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. A88 se da enes pales arribentes per dej8s des 2400 m aproximativament.

Sustot en z8nes de transici3n de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha p8den desencadenar-se especiaument damb subrecargues f8rtes. A88 se da enes pales f8rça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi p8den art8nher mides granes de manera isolada.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1000 m aproximativament, locaument m8s. Eth vent serà en quauqui casi f8rt, especiaument ar èst ena cresta principau des Aups. Damb era nhèu recenta e eth vent deth quadrant n8rd-o8st, s'an format plaques de vent a viatges de mida grana. Acumulacions de nhèu ventada m8s recentes rep8sen ath dessus de coches trendes en totes es



orientacions en còtes nautas e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

## Tendéncia

Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies eth mantèth de nhèu se fixarà. Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tend3ncia: perih de lauegi constant** →

enDissabte 16 12 2023



Esguitlament  
de nh3u



Estabilitat deth celh de nh3u: **molt praubè**

Frecu3ncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth probl3ma d'esguitlaments basaus ei era h3nt principau de perih. Eth probl3ma de nh3u recenta requerís atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Aç3 se da enes pales erribentes.

Es plaques de vent m3s recentes son, de man3ra isolada, inestables en pales ombr3res arribentes. Precaucion sustot per dessus des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darr3r de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosi son cub3rti damb nh3u recenta e donques de mau recon3isher.

### Celh de nh3u

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nh3u

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

En ua z3na grana an queigut 10 cm de nh3u per dessus des 1000 m aproximativament, locaument m3s. Acumulacions de nh3u ventada m3s recentes rep3sen ath dessus de coches trends sustot en pales ombr3res apr3p des crestes en altitud. Aguestes an estat caperadi de nh3u e per aquer3 son de mau identificar. Era nh3u vieha ei f3rça umida, especiaument en c3tes baishes e mejanes.

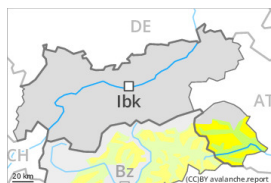
### Tend3ncia

Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perih de lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat



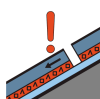
**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 16 12 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**  
Frecuència: **P8gui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables per dessus des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja p8den èster desencadenadi per un unic montanhaire. Precaucion sustot apr8p des crestes, en canaus e conques. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat) es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Sustot en z8nes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha p8den desencadenar-se de manèra f8rça isolada. Aç8 se da enes pales ombrères f8rça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, sustot ath n8rd. Es lauegi p8den artènher mides mejanes.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita per dej8s des 2000 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: z8nes praubes de nhèu en z8nes abundantes de nhèu

Damb eth vent de f8rt a plan f8rt deth n8rd- oèst , se formaràn plaques de vent. Aguestes darrères rep8sen ath dessus de coches trendes en totes es orientacions en altitud.

Sustot per dessus des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tr8ben coches febles de cristalhs angulosi.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavorirà ua graduau fixacion des plaques de vent.