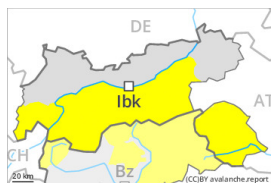


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDiuendres 01 03 2024



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Açò se da principaument apròp des crestes. Es lauegi son en part de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e, arténher mides granes de manèra isolada sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosi se tròben per dessus des 2400 m aproximativament.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida sense coesion, mès majoritariament petiti. Enes pales erbooses arribentes son probables lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

En quauqui sectors dimars an queigut de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes.

De manèra isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessus d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament.

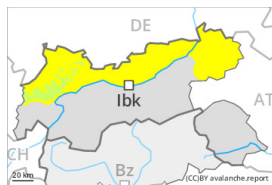
Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament.



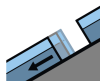
## Tendència

En ua zòna vasta eth diuendres queirà un shinhau de nhèu, especiaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 01 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



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

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.

Enes pales erbooses arribentes son probables lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, especiaument per dejós des 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recentes son en part encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessus de coches trendes, especiaument enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament.

### Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura, son possibles lauegi fòrça umits e d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Es acumulacions de nhèu ventada lèu ja non ei possible desencadenar-les.