

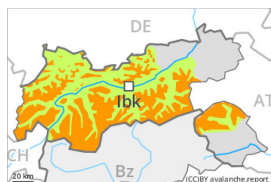
## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 29 03 2023



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praubè

Frecuècia: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praubè

Frecuècia: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma de nhèu recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent inestables. Enes darrèri dies es plaques de vent an apreciablement aumentat de mida. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es plaques de vent se pòden ja desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Es lauegi son en part de mida grana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència dera radiacion solara, a compdar dera maitiada son probables lauegi de nhèu sense coesion, especialment enes pales fòrça arribentes.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada ath pas d'un montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En ua zòna grana an queigut de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mèis. Açò se da especialment ar oèst e ath nòrd e tanben enes Nauti Tauri. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat praubè deth mantèth de nhèu.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament.



## Tendéncia

Eth perilh de lauegi de placa seca demorarà invariable. Eth dimèrcles serà fôrça embromat Locaument queirà un shinhau de nhèu. En quauqui sectors eth vent serà fòrt.

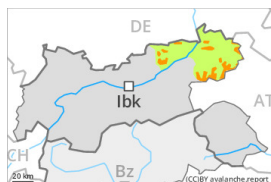
## Grad de perilh 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 29 03 2023



Nhèu recenta

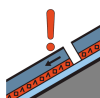


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent inestables. Enes darrèri dies es plaques de vent an apreciablement aumentat de mida. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. Açò se da tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es plaques de vent se pòden ja desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Damb era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Es lauegi son en part de mida grana. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

A conseqüència dera radiacion solara, a compdar dera maitiada son probables lauegi de nhèu sense coesion, especiaument enes pales fòrça arribentes.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En ua zòna grana an queigut de 30 a 40 cm de nhèu, locaument mèis. Açò se da especiaument ar oèst e ath nòrd e tanben enes Nauti Tauri. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat prauba deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth perilh de lauegi de placa seca demorarà invariable. Eth dimèrcles serà fòrça embromat En quauqui sectors eth vent serà fòrt.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 29 03 2023



Plaques de vent



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



Coches fèbles persistentes



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Agustes auriem d'avalorar-se damb prudència sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosi se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vieha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. De manèra isolada es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones.

S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En ua zòna grana an queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Eth dimars es plaques de vent aumentaràn de mida adicionaument damb eth vent fòrt. Ath laguens deth mantèth de nhèu vieha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

### Tendència

En ua zòna grana vent deth nòrd-oèst d'intensitat fòrta. Es condicions deth temps provocaràn ua estabilizacion molt lenta des plaques de vent.