



## Grad de perih 3 - Mercat



2400m

**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**

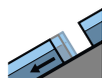
enDissabte 23 03 2024



Nhèu umida



2400m

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

Esguitlament de nhèu



2600m

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

Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament. Son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion, principauement enes pales soleienques extrèmes. Especiauement enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

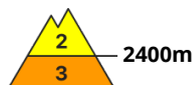
Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiderarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu. Açò se da especiauement enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament.

## Tendència

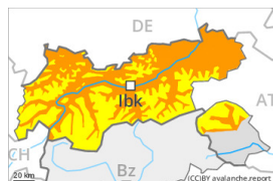
Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDissabte 23 03 2024



Nhèu umida



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Damb era penetracion dera umitat, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Pendent eth maitin era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament.

Damb era umidificacion, son probables nombrosi lauegi de nhèu sense coesion, tanben de mida mejana, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes enes sectors damb fòrtes acumulacions de nhèu naua.

Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, son possibles de manèra isolada lauegi de placa fòrça umida de mida mejana per dejós des 2400 m aproximativament.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perihosi son un shinhau mès freqüenti. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 2400 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e ja s'atendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resistència ath laguens deth mantèth de nhèu. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes, e tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament.

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 2400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent a estat de moderat a fòrt.

Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son



principalement petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

## Tendéncia

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta. Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

En ua zòna grana a compdar de meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. Se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.