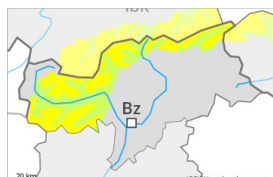




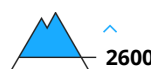
## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 17 03 2024 →



Plaques de vent



2600m

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



Nhèu umida



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

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, arténher mides mejanes. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Aço se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Ath nòrd queirà de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent serà de moderat a fòrt. Es naus e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2600 m aproximativament. Es plaques de vent mès antigues repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia en pales ombrères en altitud. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aço se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.



## Tendéncia

Adicionau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perill 1 - Fèble



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
en Dimenge 17 03 2024



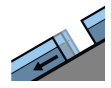
Nhèu umida



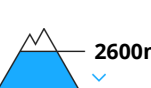
Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben enes pales ombrères extrèmament arribentes en altitud.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Aguestes son sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perill de lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.