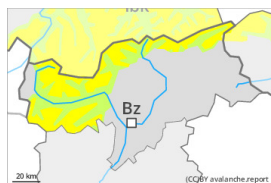


## Grad de perih 2 - Moderat



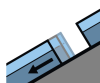
**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 19 03 2024



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



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

Naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Açò se da sustot a compdar de meddia. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Agustè son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Desfavorables son espciaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes, principaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era ploja, son possibles de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense coesion.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de meddia queirà de 5 a 15 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Açò se da espciaument ath nòrd. En quauqui sectors eth vent serà de moderat a fòrt.

Damb eth vent deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent. Agustès darrères repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2000 m aproximativament. En còtes baishes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

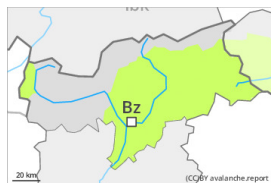
### Tendència

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Damb era pujada dera



temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 19 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

**Perih feble (1) de lauegi. Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion.**

Enes pales erbofes arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Açò se da espciaument 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 dessus des 2600 m aproximativament. Precaucion apròp des crestes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.2: esguitlament de nhèu

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

Sustot per dejós des 2200 m aproximativament: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta en superfícia.

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

### Tendència

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.