





## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDiuendres 03 03 2023

Predominen en generau condicions favorables. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Un practican d'espòrts d'iuèrn pòt de manèra isolada desencadenar lauegi. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Aguestes aurièn d'avalorar-se damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En quauqui sectors queiràn enquia 10 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst transportarà era nhèu recenta. Sustot en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, especiaument enes pales ombrères arribentes en altitud.

## Tendència

Es condicions de lauegi demoren generaument favorables.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 03 03 2023



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent aurièn d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Un practicant d'esports d'iuèrn pòt de manèra isolada desencadenar lauegi.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut, sustot en altitud ena part centrau e orientau dera cresta principau des Aups.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable, especiaument enes pales ombrères en altitud.

Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument en altitud ena part centrau e orientau dera cresta principau des Aups.

### Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDiuendres 03 03 2023

Predominen en generau condicions favorables.

Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi. Es endrets perihosi per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus deth limit deth bòsc. En fòrça endrets peth moment i a pòca nhèu.

Locaument a compdar dera tarde queirà pòca nhèu.

### Tendència

Es condicions entàs excursions demoren generaument favorables.