





## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 04 03 2023

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes lèu ja non ei possible desencadenar-les. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets. Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei en generau bon. Aguestes demoren en part inestables en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

### Tendència

Es condicions de lauegi demoren favorables. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà leugèrament ath long deth dia.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 04 03 2023

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

Un practicant d'espòrts d'iuèrn pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Aguestes aurièn d'avalorarse 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

Sustot ath sud a compdar de dimèrcles an queigut enquia 10 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst sonque a transportat pòca nhèu. Sustot en altitud s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau estabilizacion des plaques de vent.

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

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques fòrça arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Es condicions de lauegi demoren generaument favorables. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà leugèrament ath long deth dia.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 04 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'espòrts 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 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. Es condicions deth temps afavorirà ua graduau estabilizacion des plaques de vent.

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.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques fòrça arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Es condicions deth temps afavorirà ua substanciau estabilizacion des plaques de vent. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà leugèrament ath long deth dia.