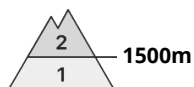






## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDissabte 10 12 2022



Nhèu recenta



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Coches fèbles  
persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Eth problèma de nhèu recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era nhèu recenta locaument perih moderat (2) de lauegi d'esguitlament basau e purgues.

En toti es sectors en altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. En còtes baixes locaument perih feble (1) de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància e lauegi naturaus.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perih de lauegi locau. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament febles. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies se depositaràn ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères arribentes. Es plaques de vent tot just identificables des darrèri dies s'ei possible s'aurien d'evitar sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Aguestes darrères s'an format espciaument apròp des crestes, en canaus e conques e generaument en altitud.

## Tendència

Eth perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida aumentarà ath long deth dia.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDissabte 10 12 2022



Coches fèbles  
persistentes



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Nhèu umida



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada. En nautada perilh mercat (3). En còtes baishes e mejanes encara i a pòca nhèu.

Entre es 1300 e es 2000 m aproximativament son presenti de 10 a 20 cm de nhèu. En aguesti en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, e arribarà locaument a 80 cm. Locaument eth vent a estat a viatges fòrt. En particular en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben en còtes nautes e zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent delicades, sustot per dessus des 2000 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus des 2200 m aproximativament. En còtes baishes e mejanes perilh feble (1). En còtes nautes e zònes aupines es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

## Celh de nhèu

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Sustot enes pales ombrères arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vieilha sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'ei possible s'aurien d'evitar sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Aguestes darrères se tròben especiaument apròp des crestes, en canaus e conques e generaument en còtes nautes.

## Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.