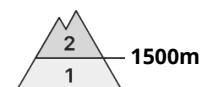






## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 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 problema de nhèu recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era nhèu recenta locaument perilh moderat (2) de lauegi d'esguitlament basau e purgues.

En toti es sectors en altitud es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. En còtes baishes locaument perilh 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 perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

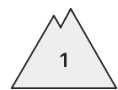
Actuaument, eth serviç de predicción de lauegi a informacion limitada deth terren. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau. En zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches extrèmament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

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dissabte 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'iüern. Per dessús 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 dessús des 2000 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui metres per dessús des 2200 m aproximativament. En còtes baishes e mejanes perilh feble (1). En còtes nautes e zònes aupines es endrets perilhosí 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 predicción 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 dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en orientacions nòrd-oèst enquier èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'ei possible s'aurein d'evitar sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Aguestes darreres se tròben especialment apròp des crestes, en canaus e conques e generalment en còtes nautes.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.