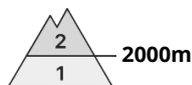


## Grad de perillh 2 - Moderat



**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 06 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt, ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Enquiath matin queirà un shinhau de nhèu. Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se formaràn especiaument enes pales apròp des crestes orientades ath èst e sud. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales emparades deth vent ombrères e tanben apròp de còths e crestes en totes es orientacions. Es lauegi son en generau de mida petita mès soent de bon desencadenar. En particular en còtes nautes e zònes de nauta montanha aguestes son mès grani e mès freqüenti.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir ua persona. Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth mantèth de nhèu. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perillh de lauegi locau.

### Celh de nhèu

Damb eth fòrt heiredament, ath long dera dimenjada eth mantèth de nhèu s'a consolidat. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes demoren en part inestables. Es naues acumulacions de nhèu ventada non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales emparades deth vent orientades ath nòrd e èst. Aguestes seràn cada viatge mès inestables.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en còtes mejanes e nautes pera influéncia deth vent. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Dimèrcles: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu afebliment deth perillh de lauegi de nhèu seca. En particular enes pales soleienques fòrça arribentes, augment deth perillh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.