





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →  
enDimars 26 04 2022

Eth problème de nhèu ventada recenta requerís atencion. Atencion ath problème de nhèu umida.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud-oèst , en còtes nautes e zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Especiaument enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp de còths e crestes. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. En nautada, es endrets perilhos son mès freqüenti. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana per dessús des 2000 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth deluns serà parciaument embromat Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes. En toti es sectors a ploigut enquia 1500 m. Damb es nheuades per dessús de 1500 m aproximativament e eth vent fòrt deth sud-oèst, s'an format naues plaques de vent. Aguestes darrères son principaument sonque petites. Es condicions de temps primauerau causaràn un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Aço s'aplique especiaument per dejós des 2400 m aproximativament.

En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

### Tendéncia

Eth problème de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.