



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDijaus 10 03 2022



Nhèu ventada



Nhèu recenta



Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd, nòrd-èst e èst s'an format plaques de vent majoritàriament primes. Aguestes son de manèra fòrça isolada de mida mejana e en quauqui casi pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes soms e es crestes der aiguavèrs damb era Ribagorçana e era Palharsa e en còtes nautes, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran. Ath delà, sustot enes pales orientadi a nòrd, èst e nord-èst, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita. Aguestes pòden en quauqui casi desencadenar-se ath pas d'un montanhaire.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen precaucion e prudència.

Celh de nhèu

Sustot ath sud e ar èst enes darrèri sèt dies an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades moderades a transportat pòca nhèu. Damb eth vent de feble a moderat deth sud, en cors dera jornada, sustot enes pales orientadi a nòrd, nòrd-èst e èst se formaràn plaques de vent de mida petita.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se tròben apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes repòsen ath dessus de coches desfavorables esepciaument en pales ombrères pòc freqüentades e en còtes mejanes e nautes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore ben consolidat enes pales soleienques.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 100 a 200 cm de nhèu. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Tendència

Dijaus: A conseqüència der augment dera temperatura diürna, progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu umida. Eth perilh de lauegi de nhèu seca non disminuirà pas encara.