



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDijaus 10 03 2022



Nhèu ventada



2000m



Nhèu recenta



2000m

Nhèu recenta e nhèu ventada son era hònt principau de perilh.

En totes es orientacions s'an format plaques de vent majoritàriament primes. Aguestes son a viatges de mida mejana e soent ja 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 freqüent e eth perilh ei mès gran.

Ath delà, espciaument enes zònes emparades deth vent, 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 experiéncia e ua cèrta prudéncia.

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. Ath long dera net an queigut de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mens. Damb eth vent de feble a moderat, en cors dera net, en totes es orientacions s'an format 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 espciaument 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 influéncia deth vent.

Tendéncia

Dijaus: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu umida. Eth perilh de lauegi de nhèu seca disminuirà ath long deth dia.