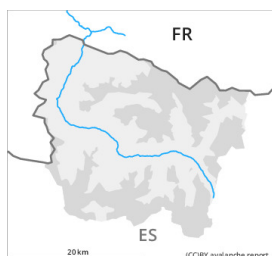




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 09 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, èst e sud-èst s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. 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 Palharesa e en còtes nautes, es endrets perilhosí 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

Enes darrèri sies dies an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. 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 e generaument ena nauta montanha. Aguestes repòsen ath dessús de coches desfavorables especialment en pales ombrères pòc freqüentades e en còtes mejanes e nautes.

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

Per dessús 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

Dimèrcles: A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu seca.