



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 25 04 2022



Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud-oèst , en còtes nautes e zònes de nauta montanha se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Especiaument enes pales ombrères arribentes, e tanben apròp de còths e crestes. Eres s'aurien d'evitar en pales fòrça dretes. En nautada, es endrets perilhos son mès freqüenti.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

Sustot enes pales extrèmament arribentes e en cas de lucades mès importantes.

Damb eth heiredament, non son practicament mès possibles lauegi de nhèu fòrça umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

En quauqui sectors enquia dimenge queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. Era nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent en generau petites formades peth vent deth sud-oèst de fòrta intensitat se depositaràn ath dessús de coches trendes. Aguestes darreres son, de manèra isolada, inestables en altitud.

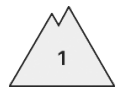
Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendència

A conseqüéncia dera radiacion solara, son possibles nauis lauegi de nhèu sense coesion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 25 04 2022 →

Perilh feble (1) de lauegi.

Naues acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

Damb eth heiredament, non son practicament mès possibles purgues de nhèu fòrça umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Damb eth heiredament, eth mantèth de nhèu se consolidarà. Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. En quauqui sectors enquia dimenge queirà un shinhau de nhèu. Eth vent fòrt transportarà pòca nhèu e pro. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'estacaràn ben damb era nhèu vielha. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Damb es temperatures doces e era radiacion solara, eth mantèth de nhèu s'a consolidat.