



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant
enDeluns 17 01 2022 →



Nhèu ventada



Nhèu umida



Eth problèma de nhèu ventada vielha requerís atencion. Possibles purgues de nhèu seca e umida e lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent diuèrses des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2100 m aproximativament. Aguestes se tròben apròp des crestes, en canaus e conques. Es acumulacions de nhèu ventada pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument, especialment enes sòns marges. Aguestes son de manèra isolada de mida mejana.

Enes pales ombrères fòrça arribentes e enes zònes emparades deth vent, son possibles purgues de nhèu seca, mès majoritariament petiti.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista en terren inclinat, es condicions son majoritàriament favorables.

Celh de nhèu

Sustot enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei cada viatge mès trende. Agust s'a facetat, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument desfavorable. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren indiquen aguesta situacion.

Enes pales fòrça arribentes soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia.

Especialment en còtes mejanes e nautes eth celh de nhèu ei fòrça superior ara mejana en aguestes dates. Tanben es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Tendència

Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.