



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



1500m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar de manèra critica. Probables purgues de nhèu seca e purgues de nhèu umida ath long deth dia.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions e generalment en còtes mejanes e nautes. Es endrets perilhosos se tròben apròp des crestes de totes es orientacions e tanben enes pales ombrères pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada son a viatges grossudes mès se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges. Aguestes son a viatges de mida mejana. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi purgues de nhèu seca e umida, tanben de mida mejana. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista, es condicions son delicades. Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e precaucion.

Celh de nhèu

En ua zòna grana ager an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. A compdar de diuendres an queigut de 30 a 60 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères en còtes mejanes e nautes. 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 confirmen ua situacion de lauegi complèxa en particular enes pales damb plaques de vent. Ath long dera

jornada eth solei e era calor causaràn en particular enes pales soleienques arribentes ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 90 a 130 cm de nhèu, locaument encara mès.

Tendéncia

Dimèrcles: Eth perilh de lauegi de nhèu seca diminuirà progressivament. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà ath long deth dia.