



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**

enDimèrcles 13 03 2024



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta



1500m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuècia: **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 generaument en còtes mejanes e nautes. Es endrets perilhosi 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 conseqüència der augment 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 actuaú situacion de lauegi requerís experiència 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 dessus 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 dessus de coches trendes en pales ombrères en còtes mejanes e nautes. Eth ligam entre es diüerses 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 disminuirà progressivament. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà ath long deth dia.