




## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**   
enDiuendres 01 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perih. Ath delà eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà ath long dera jornada.

Era nhèu recenta abondiua e en particular plaques de vent extenses pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions e en totes es còtes. Es lauegi son aumens de mida mejana. Especiaument delicadi son es pales exposades a èst e nòrd, a on i a coches febles persistentes en mantèth de nhèu vielha. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà enes pales soleienques. Es lauegi aciu son de manèra isolada de mida mejana.

Entà es excursions damb esquís e raquetes de nhèu, e tanben es baishades dehòra de pistes en terren inclinat, es condicions son delicades.

### Celh de nhèu

Eth temps serà soleienc A compdar de deluns an queigut de 40 a 50 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha especiaument en pales orientades ath èst e nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi confirmen qu'era situacion de lauegi ei perilhosa.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 70 a 90 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes inferiores encara i a pòca nhèu.

### Tendència

Diuendres: Eth perilh de lauegi de nhèu seca e umida disminuirà progressivament.