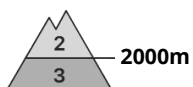
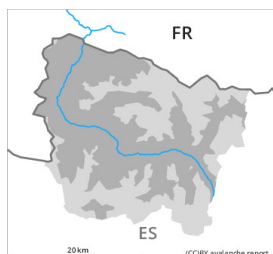


## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 14 03 2024



Plaques de vent



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



1500m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches febles persistentes



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Laugei d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida en cors dera jornada.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'avalorarse damb prudència especialment en pales arribentes orientades ath nòrd e èst e per dessús deth limit deth bòsc. 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 naui purgues de nhèu seca e umida, tanben de mida mejana. Ath delà, cau demorar lauegi d'esguitlament basau.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista, es condicions son en quauqui casi delicades. Era actuau situacion de lauegi requerís experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari.

### Celh de nhèu

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 sustot en pales ombrères emparades deth vent en côtes mejanes e nautes. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei 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. Eth heiredament nocturn serà bon. 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

Dijaus: Eth perilh de lauegi de nhèu seca diminuirà progressivament. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau non diminuirà pas encara.