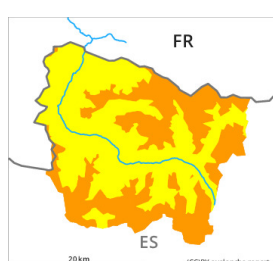


## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
enDimars 15 03 2022



Nhèu ventada



2100m



Nhèu  
recenta



1600m

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères en còtes nautes e nauta montanha. Es plaques de vent inestables dera darrèra setmana an estat caperades de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Es endrets perilhosí se tròben enes pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2000 m aproximativament e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi aciu son soent de mida mejana.

Es endrets perilhosí son de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça experiéncia ena avalacion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

En ua zòna grana a compdar de dijaus an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument enquia 40 cm. A compdar de meddia queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativamente.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches desfavorables en pales ombrères emparades deth vent e en còtes mejanes e nautes. Es perfius estratigrafics e es observacions sus eth terren confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu enes pales ombrères. Eth mantèth de nhèu vielh demore ben consolidat enes pales soleienques.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 130 a 220 cm de nhèu. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura, clar augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.