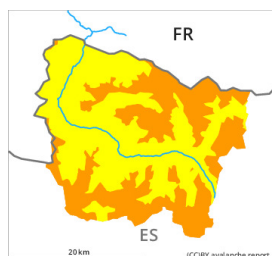


## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDeluns 14 03 2022



Nhèu ventada



Nhèu recenta



Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Entà es excursions damb esquís e raquetes de nhèu, e tanben es baishades dehòra de pistes, es condicions son desfavorables.

Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions per dessus 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 se depositaràn ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en còtes nautas e nauta montanha. Es plaques de vent inestables des darrèri tres dies an estat caperades de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Es lauegi aci son soent de mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben enes pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessus des 2000 m aproximativament e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. Tanben apròp deth limit damb era Ribagòrça e eth Palhars, es endrets perilhosi son mès freqüenti.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

## Celh de nhèu

Ager an queigut de 15 a 20 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. En ua zòna grana aué queirà enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches desfavorables en pales ombrères emparades deth vent e en còtes mejanas e nautas. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirman era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu enes pales ombrères. Eth mantèth de nhèu vielh demore ben consolidat enes pales soleienques.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 120 a 200 cm de nhèu. En còtes nautas e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

## Tendéncia

Damb era intensificacion des precipitacions, augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.