





## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimars 05 04 2022



Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus diminuirà. Açò s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues. Sustot enes pales erbosees fòrça arribentes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 25 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat de feble a moderat. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

## Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument en cas de radiacion solara.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 05 04 2022



Nhèu ventada recenta apròp des crestes de totes es orientacions. A conseqüéncia dera radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccion variabla , s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. En altitud, eth nombre e era extension des endrets perilhos aumentarà. Precaucion sustot apròp des crestes de totes es orientacions enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Damb era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu sense coesion naturaus diminuirà. Aço s'aplique enes pales extrèmament arribentes.

Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions enes pales erbosees fòrça arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En quauqui casi era quantitat de nhèu qu'ei fòrça variabla a escala locau. Eth vent a estat de feble a moderat. Es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion. Son probables lauegi de nhèu sense coesion. Especiaument en cas de radiacion solara.