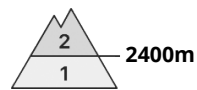




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimércoles 20 12 2023 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent aurien d'èster avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesión aumentarà leugèrament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanas e nautes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Especiaument en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especiaument per dessús des 2400 m aproximativament.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en generau facilament identifiables mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges.

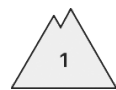
Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es coches febles ena nhèu vielha son de mau reconéisher.

### Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent. Eth dimércoles serà heired



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimèrcles 20 12 2023



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Quauqu'uns endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

## Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

## Tendéncia

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.