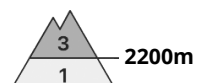




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 17 03 2023 →



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



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

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha ja ath pas d'un unic montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m approximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m approximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament aumentarà leugèrament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Ath delà es plaques de vent des darrèri dies pòden en quauqui casi encara desencadenar-se, especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m approximativamente, e tanben apròp de còths e crestes. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solar, son probables lauegi de nhèu fòrça umida de mida petita a mejana.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion detalhada der itinerari.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Es acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables per dessús des 2400 m approximativamente.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m approximativamente, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m approximativamente.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un graduau afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales soleienques arribentes.

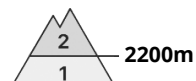
## Tendéncia



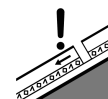
Clara pujada dera temperatura. En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diuendres 17 03 2023 →



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



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

Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion. Nhèu ventada en altitud.

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha facetada e arténher mida mejana, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament aumentarà leugèrament.

Ath delà es plaques de vent des darrèri dies pòden de manèra isolada encara desencadenar-se, especialment enes pales fòrça arribentes en altitud e apròp des crestes.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques son probables lauegi fòrça umits aumens de mida petita.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativamente.

Es acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables per dessús des 2400 m aproximativamente.

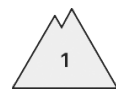
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un graduau afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales soleienques arribentes.

## Tendéncia

Clara pujada dera temperatura. En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Diendres 17 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [praupe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Lauegi de nhèu umida ath long deth dia.

Es plaques de vent des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Aguestes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques son probables lauegi fòrça umits aumens de mida petita.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

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

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiuamènta umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un graduau afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales soleienques arribentes.

## Tendéncia

Clara pujada dera temperatura. En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.