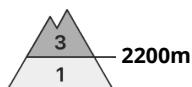


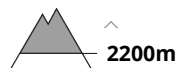
## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDiuendres 17 03 2023



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

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 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. 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 aproximativament, e tanben apròp de còths e crestes. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, 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 perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion 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 aproximativament.

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 aproximativament.

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

### Tendència



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

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: **augment deth perih de lauegi**  
enDiuendres 17 03 2023



Coches fèbles  
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perih. Era nhèu ventada e era nhèu umida requerissen atencion.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da espciaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes. 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 en quauqui casi encara desencadenar-se. Taus endrets perillosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères per dessus des 2400 m aproximativament, sustot apròp des crestes.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a oèst e èst per dessus des 2400 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Eth solei e era calor causaràn espciaument enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Agustes condicions provocaràn ath long dera jornada un graduau afebliment deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Diuendres: A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perih de lauegi de nhèu umida e



fôrça umida.

## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: **perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 17 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Naues acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2000 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi.

Es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargues febles, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu umida de mida petita a mejana. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament aumentarà leugèrament.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion detalhada der itinerari. Ei conselhable ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei desfavorable. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus d'ua crosta dura.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessus des 2400 m aproximativament.

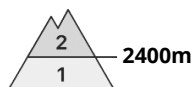
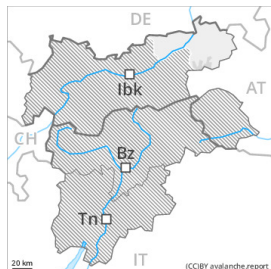
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Agustes condicions provocaràn un lent afebliment deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia



Clara pujada dera temperatura. A compdar dera maitiada en quauqui sectors aument deth perilh de lauegi de nhèu umida.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perilh de lauegi**  
enDiuendres 17 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

A conseqüència der augment dera temperatura, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Es plaques de vent naues pòden de manèra isolada desencadenar-se. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e apròp des crestes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Damb era pujada dera temperatura, en terren dret e escarpat son probables lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primavera

Ath long dera net an queigut en quauqui sectors enquia 10 cm de nhèu. Damb eth vent moderat deth nòrd-oèst, s'an format naues plaques de vent.

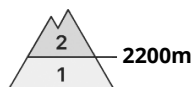
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Diuendres: A conseqüència der augment dera temperatura, progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida.



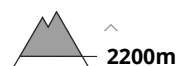
## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDiuendres 17 03 2023 →



Coches fèbles  
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuècia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
Frecuècia: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

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

De manèra isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vieha 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, especiaument 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 coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vieha 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 aproximativament.

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

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua 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



**Tendència: perilh de lauegi constant** →

enDiuendres 17 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**e

Frecuència: **Pòg**ui

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 aurièn 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 coesion 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 progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un graduau afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales soleienques arribentes.

## Tendència

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

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDiuendres 17 03 2023

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'aurien d'évitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda, tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en quauqui casi ua umidificacion deth mantèth de nhèu. En particular enes pales soleienques son possibles lauegi de nhèu umida aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, eth dimèrcles, s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth 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. En aguesti sectors peth moment i a pòca nhèu.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Clara pujada dera temperatura. Pendent era maitiada progressiu augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.