



## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: Diminucion deth perih de lauegi

enDijaus 30 03 2023



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuècia: [Molti](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)Frecuècia: [Pògui](#)Mesura de lauet: [Mejan](#)

## Atencion ath problèma de nhèu recenta. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent inestables. A compdar deth deluns es plaques de vent aumentaràn de mida apreciablement. Es endrets perilhosi se tròben espciaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc, espciaument enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà leugèrament. Aguestes pòden, de manèra isolada, arrossegat coches mès pregones deth mantèth de nhèu.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra fòrça isolada ath pas d'un montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana.

Damb era pujada dera còta de nhèu, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida aumens de mida petita.

## Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Queirà de 10 a 20 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat prauba deth mantèth de nhèu.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament.



Ath long dera jornada era ploja causarà sustot per dejós deth limit deth bòsc un graduau amarament deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Eth dijaus serà doç Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizaràn. Aguestes condicions de temps primauerau causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. A compdar dera tarde queirà un shinhau de nhèu.

## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDijaus 30 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prau**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Gran**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes se pòden ja desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2000 m aproximativament. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Aguestes pòden, en part, arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes.

Tanben, en quauqui endrets, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà.

S'arrecomane ua eleccion suenhada der itinerari.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

En ua zòna grana an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessus des 2400 m aproximativament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat prau deth mantèth de nhèu.

Ath long dera jornada era calor causarà sustot per dejós deth limit deth bòsc un graduau amarament deth mantèth de nhèu.



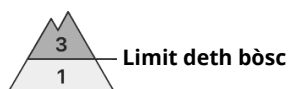
## Tendència

Eth dijaus serà doç Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizaràn.

Aguestes condicions de temps primauerau causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. En quauqui sectors a compdar dera tarde queirà un shinhau de nhèu.



## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: Diminucion deth perih de lauegi**  
enDijaus 30 03 2023



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

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

Frecuència: [Molti](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

## Atencion ath problèma de nhèu recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades plan fòrtes deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent inestables. A compdar deth deluns es plaques de vent aumentaràn de mida apreciablement. Es endrets perilhosi se tròben espciaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessus deth limit deth bòsc, espciaument enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà leugèrament. Agustes pòden, de manèra isolada, arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu.

Damb era pujada dera còta de nhèu, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu fòrça umida aumens de mida petita.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

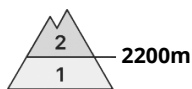
Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Queiràn de 10 a 20 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen indiquen era estabilitat prauba deth mantèth de nhèu.

Ath long dera jornada era ploja causarà sustot per dejós deth limit deth bòsc un graduau amarament deth mantèth de nhèu.

## Tendència

Eth dijaus serà doç Damb es temperatures doces, es plaques de vent s'estabilizaràn. Agustes condicions de temps primauerau causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDijaus 30 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: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Agustes auriem d'avalorar-se damb prudència sustot en pales fòrça inclinades. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2200 m aproximativament. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

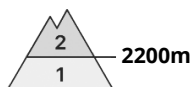
Eth dijaus serà doç Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables sustot en pales ombrères.



A conseqüència der aument dera temperatura, adicionau aument deth perilh de lauegi de nhèu umida e fôrça umida.



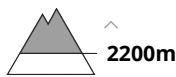
## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDijaus 30 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: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Agustes auriem d'avalorar-se damb prudència sustot en pales fòrça inclinades. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth dijaus serà doç Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables sustot enes pales ombrères.



Aguestes condicions de temps primauerau causaràn sustot en còtes baishes e mejanes un rapid debilitament deth mantèth de nhèu.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 30 03 2023

### Perih feble (1) de lauegi.

Naues acumulacions de nhèu ventada son fòrça petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perihosi se tròben enes pales extrèmament arribentes en altitud. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques.

### Celh de nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Es plaques de vent de mida petita non son ja inestables.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Posteriora pujada dera temperatura. Eth dijaus era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà leugèrament.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDijaus 30 03 2023

### Perih feble (1) de lauegi.

Naues acumulacions de nhèu ventada son mès a lèu petites e se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales extrèmament arribentes en altitud. Aquesti endrets son fòrça rari e de bon reconèisher entath uelh entrenat.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques.

### Celh de nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Es plaques de vent de mida petita son, de manèra isolada, encara inestables.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Posteriora pujada dera temperatura. Eth dijaus era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà.