

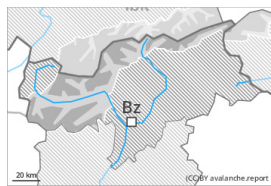
## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 28 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes

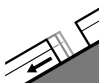


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Son possibles de manèra isolada lauegi naturaus, sustot ena Val d'Ultimo e en Grop der Ortles. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden, en part, arténher mides fòrça granes.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb er augment dera temperatura, son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimars de 15 a 25 cm de nhèu, locaument enquia 40 cm. Es plaques de vent aumentaràn de mida apreciablement damb era nhèu recenta e eth vent. Agustes son favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de



nhèu se tròben coches febles inestables.

## Tendéncia

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

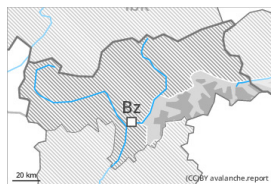
## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimèrcles 28 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes

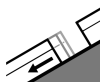


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb er augment dera temperatura, son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita a mejana. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimars de 15 a 25 cm de nhèu. Es plaques de vent aumentaràn de mida apreciablement damb era nhèu recenta e eth vent. Aguestes son favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables.



## Tendència

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 28 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes

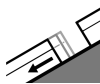


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se ja en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Damb er augment dera temperatura, son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana. Sustot enes sectors a on a nheuat fòrça son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana, sustot per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimars de 5 a 15 cm de nhèu. Es plaques de vent aumentaràn de mida leugèrament damb era nhèu recenta e eth vent. Aguestes son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Sustot enes pales arribentes orientades a èst, nòrd e oèst, enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables.



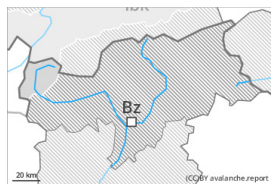
## Tendència

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlaments basau e purgues de nhèu umida.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimèrcles 28 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

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

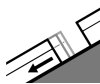


Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**  
 Frecuència: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



2600m

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

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth sud , especiaument enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Açò se da principaument per dessus deth limit deth bòsc. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es lauegi pòden, de manèra isolada, implicar era nhèu vielha e, arténher mides granes de manèra isolada sustot enes pales fòrça arribentes orientadi a oèst, nòrd e èst. Taus endrets perilhosi se tròben per dessus des 2400 m aproximativament.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament purgues de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Enes pales erboses arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana, sustot enes pales soleienques per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

En quauqui sectors queirà en periòde enquiath dimars de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud transportarà era nhèu recenta. Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes sustot en pales ombrères.





De manèra isolada era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha, especiaument enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

## Tendència

Es condicions permetran ua graduau estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.



## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 28 02 2024



Plaques de vent

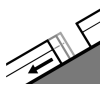


Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc, precaucion sustot apròp de còths e crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Damb era nhèu recenta, enes pales erbozes arribentes son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà en periòde enquiath dimars enquia 10 cm de nhèu, locaument mè. Es plaques de vent aumentaràn de mida leugèrament damb eth vent fòrt. Aquestes son, de manèra isolada, inestables.

Sustot als ath sud non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Es condicions permetran ua estabilizacion des plaques de vent. Era elevada umitat der aire causarà tanben en altitud ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Cau demorar purgues de nhèu umida.