



## Grad de perih 4 - Fort



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDissabte 30 01 2021



Nhèu recenta



Limit deth  
bòsc



Nhèu umida



Limit deth  
bòsc

### Era situacion de lauegi qu'ei encara critica.

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, non son possibles naui lauegi naturaus. Sobretot de zònes de gessuda encara non purgades aguestes darrères pòden de manèra isolada arténher mida fòrça grana. Non son probables naui lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Açò s'aplique espciaument enes sectors der oèst e deth nòrd. Sustot enes sectors afectadi pera ploja. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden locaument exposar-se ath perih.

Era nhèu recenta abondia e es plaques de vent extenses formades pendent era nheuada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

A compdar d'ager an queigut en una àrea extensa de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna grana enquia dissabte queirà de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent extenses formades se tròben ath dessus de coches trendes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles mercades. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla.

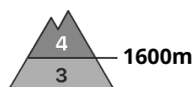
Era ploja a causat espciaument en còtes baishes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei encara critica.



## Grad de perih 4 - Fort



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 30 01 2021 →



Nhèu recenta



Nhèu umida



### Era situacion de lauegi qu'ei encara critica.

Non son possibles naui lauegi naturaus, tanben fòrça grani. Ath delà, en còtes baishes, son possibles lauegi fòrça umits e d'esguiltament basau de mida mejana e grana. Açò s'aplique especiaument enes sectors afectadi pera ploja.

Era nhèu recenta abondiua e es plaques de vent extenses formades pendent era nheuada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau per dessús deth limit deth bòsc. Tanben, es lauegi pòden tanben implicar coches mèns pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

An queigut enquia 40 cm de nhèu. Enquia dissabte queirà en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles mercades. Aguestes darrères se pòden desencadenar accidentaument. Atencion especiaument enes sòns marges. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Era ploja a causat sustot en còtes baishes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets.

## Grad de perih 4 - Fort



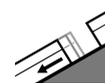
**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 30 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



2400m

Era prevision meteorologica e, en conseqüència, era evolucion deth perih de lauegi son incèrtes.

Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura era ploja enquia còtes mejanes e eth vent de fòrt a plan fort der oèst, i a agut ua situacion de lauegi fòrça delicada. Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada non s'an estacat ben damb era nhèu vieha en totes es orientacions per dessus deth limit deth bòsc. A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, en tot moment son possibles lauegi naturaus, tanben fòrça grani. Es naues acumulacions de nhèu ventada ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Tanben, es lauegi pòden tanben implicar coches mèns pregones e arténher mides granes de manèra isolada.

Damb era pujada dera còta de nhèu, son possibles cada viatge mèns nombrosi purgues e lauegi de nhèu umida de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2400 m aproximativament. Tanben son possibles lauegi d'esguitlament basau. Pòden èster de besonh locaument es mesures de seguretat preventiues

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Clara pujada dera temperatura: Sustot ath long dera frontèra damb eth Tiròl e en Grop der Ortles enquia dissabte queirà de 5 a 30 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu serà umit per dejós des 2200 m aproximativament. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arripòsen ath dessus de coches trendes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles mercades. Aguestes darrères se pòden desencadenar accidentaument. Atencion especiaument enes sòns marges. Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa.

## Tendència

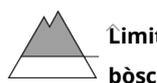
Escàs afebliment deth perih de lauegi.



## Grad de perih 4 - Fort

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDissabte 30 01 2021 →



### Era situacion de lauegi qu'ei encara critica.

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, non son possibles naui lauegi naturaus. Sobretot de zònes de gessuda encara non purgades aguestes darrères pòden de manèra isolada arténher mida fòrça grana. Non son probables naui lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Açò s'aplique espciaument enes sectors deth nòrd. Sustot enes sectors afectadi pera ploja. Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden locaument exposar-se ath perih.

Era nhèu recenta abondia e es plaques de vent extenses formades pendent era nheuada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau per dessus deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

A compdar d'ager an queigut en una àrea extensa de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna grana enquia dissabte queirà de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent extenses formades se tròben ath dessus de coches trendes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles mercades. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla.

Era ploja a causat espciaument en còtes baishes un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei encara critica.



## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant** →

enDissabte 30 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Esguïtlament  
de nhèu



2400m

Damb eth vent deth nòrd-oèst de moderat a fòrt, ath long dera jornada es endrets perilhosi aumentaràn.

Es plaques de vent recentes e antigues representen era hònt principau de perill. Era nhèu recenta dera darrèra setmana e es plaques de vent a viatges grossudes se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions e generaument per dessus deth limit deth bòsc. Son possibles desencadenaments a distància.

A conseqüència der augment dera temperatura, entath vèspe son possibles quauqu'uns lauegi naturaus. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi d'esguïtlament basau, tanben fòrça grani. Açò s'aplique especiaument en còtes baishes e mejanes.

Entà es activitats d'espòrts de nhèu, es condicions son precàries. Son arrecomanables atencion e prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguïtlament de nhèu

Eth vent fòrt a transportat era nhèu recenta. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessus de coches trendes.

Era part centrau deth mantèth presente ua estratificacion desfavorabla. Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa.

## Tendència

En cors dera jornada es plaques de vent aumentaràn de mida adicionaument. Era situacion de lauegi qu'ei en part encara delicada. A conseqüència der augment dera temperatura, provisionau augment deth perill de lauegi sequi e umits. Especiaument ath pè de parets rocassoses en cas de radiacion solara.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDissabte 30 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



## Es condicions de lauegi demoren perilhoses.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches desfavorables en totes es orientacions. Eres pòden en fòrça endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire o naturaument. Precaucion en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda, plaçades en còta nauta i encara non purgades. Sustot enes sectors que limiten damb es de grad de perillh 4 "fòrt". Es lauegi pòden, encara, produsir un desencadenament ena nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Son possibles desencadenaments a distància.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Damb era umidificacion, progressiu aument deth perillh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Enes sectors a on què era ploja, eth perillh de lauegi serà superior. Pòden èster de besonh locaument es mesures de seguretat puntuaus

Entà es activitats d'espòrts de nhèu, es condicions son precàries. Son arrecomanables atencion e prudència.

## Celh de nhèu

### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Eth ligam entre(-) es diuèrses plaques de vent ei insufisent. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes.

Era part centrau deth mantèth ei febla. Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarma qu'indiquen aguest perillh

## Tendència

Era situacion de lauegi qu'ei en part encara delicada. A conseqüència der aument dera temperatura, provisionau aument deth perillh de lauegi sequi e umits. Especiaument per dejós des 2400 m aproximativament.