



## Grad de perillh 4 - Fort



**Tendència: perillh de lauegi constant** →  
enDimars 05 01 2021



Nhèu recenta



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Era situacion de lauegi qu'ei fòrça delicada en fòrça endrets.

Es desencadenaments de lauegi naturaus e es rapòrts des observadors confirman qu'era situacion de lauegi ei perillhosa enes pales arribentes. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perillhosi se tròben en totes es orientacions en totes es còtes.

En totes es còtes e enes pales extrèmament arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesion, tanben de mida mejana. I pòt auer lauegi en talussi.

Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei perillhosa. Un solet excursionista pòt damb fòrça facilitat desencadenar lauegi. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc.

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada representen era hònt principau de perillh.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudència.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 40 a 60 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Era nhèu recenta abondiua e tanben es plaques de vent que se demoren sustot per dessus deth limit deth bòsc se tròben ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en totes es orientacions en totes es còtes. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu. Es condicions deth temps empediràn un rapid cambi entà milhors condicions.

Era part basau deth mantèth ei ben consolidada.

### Tendència

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

## Grad de perill 3 - Mercat



**Tendència: perill de lauegi constant** →  
enDimars 05 01 2021



Limit deth  
bòsc



Nhèu  
recenta



Era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets. Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar de manèra critica.

Ja un solet excursionista pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Precaucion enes pales arribentes encara per dejós deth limit deth bòsc. Especiaument enes sectors mès afectadi pes precipitacions e enes sectors fòrça exposadi ath vent.

Era nhèu recenta e es plaques de vent representen era hònt principau de perill. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes an estat caperadi de nhèu e per aquerò son de mau identificar. Son de besonh fòrça atencion e era màger prudècia.

En totes es còtes e enes pales extrèmament arribentes, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu seca sense coesion, tanben de mida mejana. I pòt auer lauegi en talussi. Enes sectors mès afectadi pes precipitacions eth perill de lauegi ei leugèrament superior.

## Celh de nhèu

### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

En ua zòna grana a compdar de diuendres an queigut de 30 a 40 cm de nhèu en totes es còtes, locaument encara mès. Eth vent deth sud a transportat era nhèu recenta e era nhèu vieja. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions e en totes es còtes. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion. Es condicions deth temps empedirà un rapid cambi entà milhors condicions.

## Tendència

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

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 05 01 2021



Era actua situacion de lauegi requerís experiéncia e prudéncia.

Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi desfavorabla. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perihosi aumentaràn damb era altitud. Enes sectors exposadi ara balaguèra, es endrets perihosi son mès freqüenti.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

A compdar de diuendres an queigut en una àrea extensa de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent deth sud-èst a transportat era nhèu recenta. Era part superiora deth mantèth presente ua estratificacion desfavorabla. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia en totes es orientacions. Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 05 01 2021



Coches fèbles persistentes



**Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.**

Acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar accidentaument sustot en pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en generau de mida petita. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura. En quauqui endrets es coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessus de coches trendes. Açò s'aplique especiaument per dessus deth limit deth bòsc.

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDimars 05 01 2021 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables per dessús deth limit deth bòsc. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens sonque de mida petita mès encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument a queigut un shinhau de nhèu. Sustot enes sectors deth sud. Eth vent deth sud-èst a transportat era nhèu recenta. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales ombrères.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDimars 05 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth  
 bòsc



Coches  
 fèbles  
 persistentes



2200m

### Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, en quauqui casi, desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessus deth limit deth bòsc.

Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es coches febles presentes ena basa deth mantèth de nhèu pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2200 m aproximativament. Sustot enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Locaument a queigut un shinhau de nhèu. Especiaument enes sectors deth sud. De cap ara superfícia, era nhèu ei dura. En quauqui endrets es coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessus de coches trendes. Es plaques de vent repòsen locaument ath dessus de gibra de superfícia en còtes mejanes e nautes. Es perfius estratigrafics confirmen aguesta situacion.

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.



## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 05 01 2021

### Feble, grad 1.

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Açò s'aplique enes pales ombrères fòrça arribentes e apròp des crestes per dessus des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosi son rari e de bon reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Sustot enes pales ombrères en altitud. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Feble, grad 1.