



## Grad de perillh 3 - Mercat



Tendència: perillh de lauegi constant  
enDiumenge 27 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



2200m

## Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Per dessus deth limit deth bòsc, entà Nadau es plaques de vent, enquiath moment petites, an adicionaument aumentat de mida. Aguestes darrères se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. 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 e tanben de manèra isolada 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 perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu Damb eth heiredament, s'a format ua crosta superficial. Principaument per dessus des 1800 m aproximativament.

## Tendència

Eth perillh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDiumenge 27 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Per dessus deth limit deth bòsc, entà Nadau es plaques de vent, enquiath moment petites, an addicionament aumentat de mida. Aguestes darrères se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Es endrets tan perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es lauegi son en part de mida mejana. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

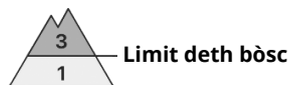
Damb eth vent fòrt de direccion variabla , en totes es orientacions se formaràn inestables. Era nhèu ventada arrepòse soent ath dessus de coches trendes. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques per dessus deth limit deth bòsc. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha. Damb eth heiredament, s'a format ua crosta superficial. Principalement per dejós des 1800 m aproximativament.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perillh 3 - Mercat



**Tendència: perillh de lauegi constant**  
enDiumenge 27 12 2020



Nhèu ventada



Limit deth  
bòsc



Coches  
fèbles  
persistentes



2200m

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Per dessus deth limit deth bòsc, entà Nadau es plaques de vent, enquiath moment petites, an adicionaument aumentat de mida. Aguestes darrères se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e donques de mau reconéisher. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. 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 e tanben de manèra isolada 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 perillh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

Enes pales arribentes ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua estructura febla deth mantèth de nhèu Damb eth heiredament, s'a format ua crosta superficial. Principaument per dessus des 1800 m aproximativament.

### Tendència

Eth perillh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 27 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Per dessus deth limit deth bòsc, entà Nadau es plaques de vent an aumentat de mida. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions, especialment enes sòns marges. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Enes sectors que tèrmièn damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat), es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perih ei mès gran.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla , per dessus deth limit deth bòsc s'an format friables. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus d'ua superfície trenda deth mantèth de nhèu vielh. Sustot enes pales ombrères.

Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha. Damb eth heiredament, s'a format ua crosta superficiau. Principalement per dejós des 1800 m aproximativament.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 27 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en part inestables per dessús deth limit deth bòsc. Sustot 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

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla , per dessús deth limit deth bòsc se formaràn majoritàriament de mida petita. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDiumenge 27 12 2020 →



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

### Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Per dessus deth limit deth bòsc, es plaques de vent, enquiath moment petites, aumentaràn de mida addicionaument. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions, especialment enes sòns marges. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Es endrets perilhosi e es punts de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perih 3 (mercat), es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perih ei mès gran.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de dijaus an queigut en quauqui sectors enquia 20 cm de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt de direccion variabla , per dessus deth limit deth bòsc s'an format majoritàriament de mida petita. Enquiara net aguestes darrères aumentaràn de mida addicionaument. En quauqui endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessus d'ua superfícia trenda deth mantèth de nhèu vielh. Sustot enes pales ombrères.

Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères per dessus deth limit deth bòsc, e tanben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.