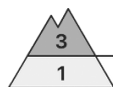


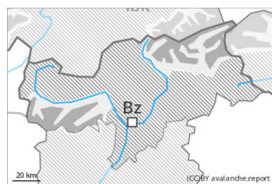
## Grad de perih 3 - Mercat



Limit deth bòsc

**Tendència: perih de lauegi constant**

enDimèrcles 11 01 2023



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt perih mercat (3) de lauegi. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perih.

Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt damb facilitat desencadenar lauegi.

Es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. Es endrets perilhosi se tròben en pales arribentes ombrères per dessus deth limit deth bòsc e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt de direccion variabla, s'an format plaques de vent inestables. Es endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, son possibles sonque isoladament lauegi naturaus.

A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion. Ath delà son probables lauegi d'esguitlament basau aumens de mida petita, especiaument enes pales erbofes arribentes en còtes baixes e mejanes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 15 a 25 cm de nhèu, locaument mèis. Eth dimars queirà un shinhau de nhèu, sustot ath nòrd. En ua zòna vasta a compdar d'ager eth vent a estat de fòrt a plan fòrt.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Principalement enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

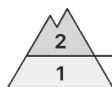
Nauas acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud.

## Tendència



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth vent serà de moderat a fòrt.

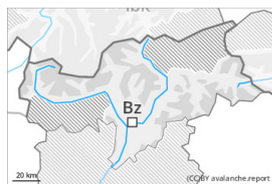
## Grad de perih 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perih de lauegi constant

enDimèrcles 11 01 2023



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben en pales arribentes ombrères per dessus deth limit deth bòsc e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Aguesti endrets son de mau reconéisher. Es endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt de direccion variabla, s'an format plaques de vent inestables. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques e tanben enes pales ombrères arribentes. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, mès majoritariament petiti.

A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Eth dimars queirà un shinhau de nhèu, sustot ath nòrd. En ua zòna vasta a compdar d'ager eth vent a estat de fòrt a plan fòrt.

En altitud, ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Principalement enes pales ombrères, ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en altitud.

Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

### Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable. Eth vent serà de moderat a fòrt.