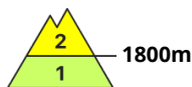




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 13 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **large**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perih. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus des 1800 m aproximativament. Aguesti son fòrça rari e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana, principaument enes sectors damb fòrça nhèu.

Damb eth vent moderat deth nòrd, apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes darrères aurièn d'avalorarse damb prudéncia sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Enes pales erbozes arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da en totes es orientacions per dessus des 1800 m aproximativament.

Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères.

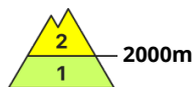
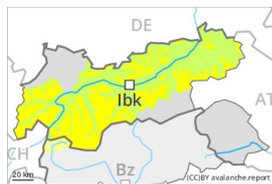
Ath long dera jornada era calor causarà enes pales soleienques arribentes en quauqui endrets un debilitament deth mantèth de nhèu, sustot en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Deluns: A conseqüéncia der augment dera temperatura, en quauqui sectors augment deth perih de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDeluns 13 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **large**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perih. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perih de lauegi.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Aguesti son fòrça rari e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana, principalement enes sectors damb fòrça nhèu.

Damb eth vent moderat deth nòrd, apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent de mida petita. Aguestes darrères aurièn d'avalorarse damb prudéncia sustot en pales ombrères fòrça arribentes. Enes pales erbozes arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament.

Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères.

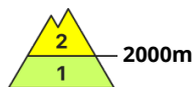
Ath long dera jornada era calor causarà enes pales soleienques arribentes en quauqui endrets un debilitament deth mantèth de nhèu, sustot en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perih de lauegi demorarà invariable.

Deluns: A conseqüéncia der augment dera temperatura, en quauqui sectors augment deth perih de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDeluns 13 02 2023



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **large**



Plaques de
vent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Aguesti son fòrça rari e de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana, principalement enes sectors damb fòrça nhèu.

Damb eth vent fòrt deth nòrd, apròp de còths e crestes s'an format plaques de vent inestables. Aguestes darrères aurièn d'avalorarse damb prudéncia sustot en pales ombrères fòrça arribentes.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament.

Es tèsti d'estabilitat e es observacions sus eth terren confirmen era estabilitat molt variabla a petita escala. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères.

Ath long dera jornada era calor causarà enes pales soleienques arribentes en quauqui endrets un debilitament deth mantèth de nhèu, sustot en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Deluns: A consequéncia der augment dera temperatura, en quauqui sectors augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.