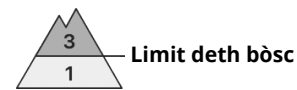




1 fèble 2 moderat 3 Mercat 4 fòrt 5 plan fòrt



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 30 01 2023



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



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

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen precaucion. Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd, especialment per dessús deth limit deth bòsc. Especialment desfavorables son es pales apròp des crestes,. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden tanben prodir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus endrets perillosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. Desfavorables son especialment es endrets de pas de pòca a molta nhèu,.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.1: cocha febla persistena prigonda

Es plaques de vent a viatges de mida grana des darrèri dies non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Eth mantèth de nhèu demore mès a lèu procliu ath desencadenament. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son indicis tipics d'ua situacion similara

Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui casi. Damb eth vent progressivament passant a plan fòrt deth nòrd- oèst , eth deluns , se formaràn plaques de vent inestables. Eth perilh de lauegi augmentarà per aguest motiu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 30 01 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

En quauqui endrets se mantén perilh moderat (2) de lauegi.

Es lauegi pòden, en part, patir un desencadenament enes coches superficiaus deth mantèth. Taus endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida petita. Es plaques de vent mens recentes s'an d'evitar en particular en pales a on i a perilh de queiguda.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Damb eth vent deth quadrant èst , ath long des darrèri dies, s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessús de coches trendes.

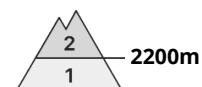
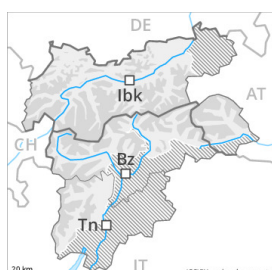
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

Tendéncia

Damb eth vent progressivament passant a plan fòrt deth nòrd- oèst , eth deluns , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament per aguest motiu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 30 01 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes.

Es plaques de vent mens recentes se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd, especialment per dessús des 2200 m aproximativament.

Especialment desfavorables son es pales apròp des crestes,. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Tanben, es lauegi pòden tanben produsir un desencadenament enes coches mès pregones. Taus endrets perillosi se tròben en pales arribentes e pòc freqüentades ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament.

Desfavorables son especialment es endrets de pas de pòca a molta nhèu,.

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia, especialment ena cresta principau des Aups e a nord di essa.

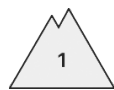
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament.

Tendéncia

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui casi. Damb era nhèu recenta e eth vent progressivament passant a plan fòrt deth nòrd- oèst , eth deluns , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia per aguest motiu, especialment ath nòrd-oèst e enes sectors fòrça exposadi ath vent.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 30 01 2023



Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Desfavorables son sustot es pales apròp des crestes,. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn locaument ath dessús de gibra de superfícia.

Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent progressivament passant a plan fòrt deth nòrd- oèst , eth deluns , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Era nhèu ventada arrepòse soent ath dessús de gibra de superfícia. Eth perilh de lauegi augmentarà ath long deth dia per aguest motiu.