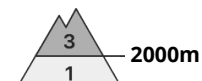




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 16 12 2022 →



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Es coches febles fòrça prononciades ena nhèu vielha son de mau reconéisher. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Possibles de manèra isolada lauegi naturaus, especiaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada apròp des crestes.

Es lauegi son aumens de mida petita. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament.

Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau, especiaument ath sud.

Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistentea prigonda

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

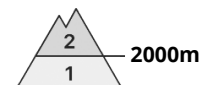
Eth mantèth de nhèu vielh ei inestable en fòrça endrets. Es plaques de vent des darrèri dies se tròben ath dessús d'un mantèth de nhèu vielha feblament estacat. Açò se da enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2500 m aproximativament. En quauqui endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús de gibra de superfícia. Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst , en còtes nautes e nauta montanha se formaràn plaques de vent inestables. Ath sud ath long deth vèspe queiràn enquia 10 cm de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 16 12 2022 →



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Es naues acumulacions de nhèu ventada son favorables ath desencadenament. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion e prudéncia.

Un solet practicant d'espòrts d'iùèrn pòt desencadenar lauegi, sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada en còtes nautes e nauta montanha. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Es lauegi son aumens de mida petita.

Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùèrn.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst, se formaràn plaques de vent inestables.

Eth mantèth de nhèu vielh ei inestable en quauqui endrets, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m approximativament.

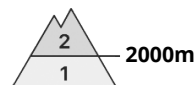
Ath long deth vèspe queiràn enquia 10 cm de nhèu. I a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 16 12 2022 →



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Es naues acumulacions de nhèu ventada son favorables ath desencadenament. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion e prudéncia.

Un solet practicant d'espòrts d'iùèrn pòt desencadenar lauegi, sustot enes pales damb acumulacions de nhèu ventada en còtes nautes e nauta montanha. Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Es lauegi son aumens de mida petita.

Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùèrn.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia. Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst, se formaràn plaques de vent inestables.

Eth mantèth de nhèu vielh ei inestable en quauqui endrets, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m approximativament.

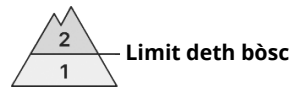
Ath long deth vèspe queiràn enquia 5 cm de nhèu. I a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 16 12 2022



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Es acumulacions de nhèu ventada an d'èster avalorades damb suenh.

Damb es baishes temperatures e eth vent de feble a moderat, enes darrèri dies eth mantèth de nhèu non s'a pogut consolidar. Un practicant d'espòrts d'iùern pòt desencadenar lauegi, principaument enes pales damb acumulacions de nhèu ventada per dessús deth limit deth bòsc. Sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent e apròp des crestes son encara possibles lauegi de placa seca aumens de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrossegar e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iùern.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Per dessús des 1000 m aproximativament son presenti de 10 a 40 cm de nhèu, e arribarà locaument a 60 cm. En fòrça endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Eth mantèth de nhèu vielh ei desfavorable en quaqui endrets, sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament.

Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A compdar dera tarde queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument mès.