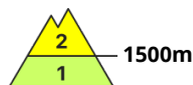




Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant

enDissabte 10 12 2022



Nh3u recenta



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Coches f3bles
persistentes



Limit deth b3sc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nh3u umida



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Eth probl3ma de nh3u recenta ac cau avalorar damb atencion. Damb era nh3u recenta locaument perih moderat (2) de lauegi d'esguitlament basau e purgues.

En toti es sectors en altitud es celhs de nh3u c3mbien f3r3a pera influ3ncia deth vent. Apr3p des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. En c3tes baixes locaument perih feble (1) de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nh3u umida. De man3ra isolada son possibles desencadenaments a dist3ncia e lauegi naturaus.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perih de lauegi locau. En z3nes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques ath laguens deth mant3th de nh3u se tr3ben coches extr3mament febles. Era nh3u recenta e es plaques de vent des darr3ri dies se depositar3n ath dessus d'ua superf3cia desfavorabla deth mant3th de nh3u vielha sustot en pales ombr3res arribentes. Es plaques de vent tot just identificables des darr3ri dies s'ei possible s'aurien d'evitar sustot en pales ombr3res arribentes en altitud. Aguestes darr3res s'an format especiaument apr3p des crestes, en canaus e conques e generaument en altitud.

Tend3ncia

Eth perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nh3u umida aumentar3 ath long deth dia.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDissabte 10 12 2022



Coches fèbles
persistentes



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Nhèu umida



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Atencion a era nhèu recenta e era nhèu ventada. En nautada perilh mercat (3). En còtes baishes e mejanes encara i a pòca nhèu.

Entre es 1300 e es 2000 m aproximativament son presenti de 10 a 20 cm de nhèu. En aguesti en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, e arribarà locaument a 80 cm. Locaument eth vent a estat a viatges fòrt. En particular en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben en còtes nautes e zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent delicades, sustot per dessus des 2000 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessus des 2200 m aproximativament. En còtes baishes e mejanes perilh feble (1). En còtes nautes e zònes aupines es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani. Ja un solet excursionista pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. De manèra isolada son possibles desencadenaments a distància.

Celh de nhèu

Actuaument, eth servici de prediccion de lauegi a informacion limitada deth terren. Sustot enes pales ombrères arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vieha sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'ei possible s'aurien d'evitar sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Aguestes darrères se tròben especiaument apròp des crestes, en canaus e conques e generaument en còtes nautes.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.