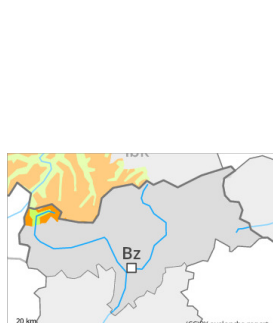




Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 01 01 2023 →



Coches fèbles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Es desencadenaments de lauegi e es tèsti d'estabilitat confirmen qu'era situacion de lauegi ei en quauqui casi desfavorable.

Es condicions entàs espòrts d'iüèrn dehòra des pistes controlades demoren en quauqui casi desfavorables. Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt encara desencadenar lauegi. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes orientacions oèst a èst peth nòrd per dessús des 2300 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2800 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides perilhosament granes especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es endrets perilhosos son de mau reconéisher. Ei de besonh fòrça experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

Damb eth vent fòrt deth quadrant oèst , en particular apròp des crestes e tanben en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.

Damb er augment dera temperatura, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida aumens de mida petita per dejós des 2400 m aproximativament. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Coches de nhèu mès dura arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha. Era part inferior deth mantèth s'a facetat e ei febla.

Eth mantèth de nhèu vielh ei umit en còtes baishes e mejanes. Era part superiora deth mantèth ei dura, damb ua crosta non portanta en superfícia.

Tendència

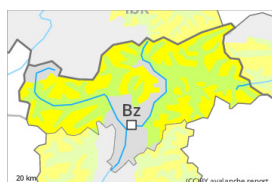
Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimenge 01 01 2023 →



Coches febles persistentes



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar de manèra critica.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble e, de manèra isolada, arténher mida mejana. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2300 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a pregon. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes aurien d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes, especialment apròp de còths e crestes en altitud. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha febla persistena prigonda

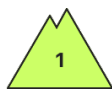
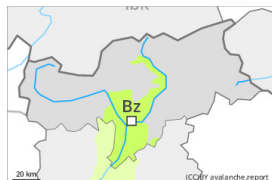
Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2300 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes en altitud. Es plaques de vent mès recentes repòsen ath dessús de coches febles sustot en pales ombrères en altitud. De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu en superfícia. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Tendència

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 01 01 2023



Perilh feble (1) de lauegi. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

De manera isolada es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha feble. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales arribentes oèst a èst peth nòrd per dessús des 2000 m aproximativament. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

I a un shinhau de nhèu.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat, sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament.

De cap ara superfícia, era nhèu ei dura, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia.