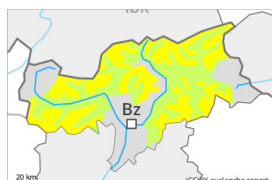




Grad de perilh 2 - Moderat



Coches febles persistentes

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 18 02 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla. Endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones e, de manèra isolada, arténher mida mejana.

Damb er aument dera temperatura diürna, son probables sonque de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense cohesion per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes.

Ja non son lèu probables nauí lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era part centrau deth mantèth ei en quauqui casi febla. Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Damb eth heiredament e era baisha umitat der aire, pendent era net s'a format ua crosta superficiau. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes un leugèr debilitat deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn ath long dera jornada un leugèr afebliment des coches de nhèu superficiaus.

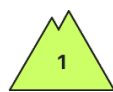
En còtes baishes e mejanies non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

The avalanche conditions are quite safe.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 18 02 2024



The avalanche conditions are quite safe.

Damb er augment dera temperatura diürna, non son practicament mès probables purgues de nhèu fòrça umida sense coesión.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades sustot per subrecargas fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessús des 2400 m aproximativament, sustot apròp de còths e crestes. Es lauegi son sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn en un airau extens un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada non son ja inestables.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

The avalanche conditions are quite safe.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 18 02 2024



Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, inestables.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes e nauta montanya. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Non son possibles lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Queirà un shinhau de nhèu, principaument per dessús des 2000 m aproximativament. En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

The avalanche conditions are quite safe.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 18 02 2024



Predominen en generau condicions favorables.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes e nauta montanya. Es lauegi son aumens de mida petita.

Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

(-) son possibles sonque de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense coesion per dejós des 2600 m aproximativament. Ja non son lèu probables nauí lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

The avalanche conditions are quite safe.