





Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant
en Dimenge 18 02 2024



Coches febles persistentes



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 perilhosí 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 perill

pp.1: cocha febla 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.

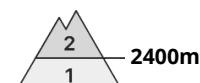
En còtes baishes e mejanies non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

The avalanche conditions are quite safe.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 18 02 2024 →



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Sustot enes pales ombrères arribentes, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada. En cors dera jornada, son encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.

Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Es endrets perilhosos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden penetrar enquias coches pregones e, de manèra isolada, arténher mida mejana.

Damb er augment dera temperatura diürna, son possibles de manèra isolada purgues de nhèu fòrça umida sense cohesion per dejós des 2600 m aproximativament. Aço se da principaument enes pales orientades a oèst, sud e sud-èst. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Damb eth heiredament e era baisha umitat der aire, pendent era net s'a format ua crosta superficiau. Era part centrau deth mantèth ei en quauqui casi febla, damb ua crosta tot just portanta en superfícia. Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 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 perill 1 - Fèble



Tendéncia: perill de lauegi constant
en Dimenge 18 02 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)



Mesura de lauet: [Petit](#)

En cors dera jornada, son probables purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles de manèra isolada purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita. Açò se da especialment enes pales soleienques arribentes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perill

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 i a 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 montanha. Es lauegi son aumens de mida petita.

Atencion ath perilh d'ester 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 estable.

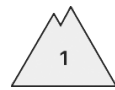
En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

The avalanche conditions are quite safe.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 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 montanha. Es lauegi son aumens de mida petita.

Atencion ath perilh d'ester 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.