

anger Leel 3 - onsiderable



Treeline

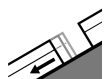
Tendenc: ecreasing aalanche danger
on Tuesda 2 01 2022



New snow



Treeline



liding snow



Treeline

New snow and wind slabs represent the main danger.

As a consequence of new snow and a storm force northerl wind, easil released wind slabs formed in the last few das in particular above the tree line, but in isolated cases also on wind-loaded slopes below the tree line. Mostl avalanches are medium-sized and can be released easil even b a single winter sport participant. The avalanche prone locations are to be found especiall on wind-loaded slopes and in gullies and bowls, and behind abrupt changes in the terrain. The wind slabs are covered with new snow in some cases and therefore difficult to recognise. As a consequence of the solar radiation, the lielthood of slab avalanches being released will increase a little, especiall at elevated altitudes.

As a consequence of warming more frequent gliding avalanches and snow slides are to be expected.

As a consequence of solar radiation, the natural activit of small and medium loose snow avalanches will increase, in particular on roc slopes.

accountr touring calls for experience in the assessment of avalanche danger and caution.

Snowpac

anger patterns

dp.6: cold, loose snow and wind

dp.2: gliding snow

At elevated altitudes snow depths var greatl, depending on the infuence of the wind. The wind will be strong at times. The fresh snow and the wind slabs are ling on soft laers above the tree line, in particular in places that are protected from the wind.

Tendenc

ind slabs are to be evaluated criticall. As a consequence of mild temperatures the snow drift accumulations will stabilise during the next few das. The danger of loose snow avalanches will decrease.

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament.

Grad de perilh 3 - Mercat

Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 10 02 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben per dessus deth limit deth bòsc e tanben apròp deth limit deth bòsc. De manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères arribentes. Enes pales soleienques extrèmament arribentes, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu umida sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth vent a estat en fòrça sectors plan fòrt. Eth ligam intèrn entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable. Especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, e tanben apròp des crestes de totes es orientacions en altitud. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent.

Tendència

Eth mantèth de nhèu demore procliu ath desencadenament en quauqui casi.

Grad de perilh 2 - Moderat

Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDijaus 10 02 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

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

Damb eth vent fòrt deth nòrd- oèst , sustot enes pales orientadi a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst s'an format plaques de vent a viatges inestables. Eres s'aurien d'evitar especiaument en pales dretes. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent a estat en quauqui casi plan fòrt. Eth ligam damb era nhèu vielha de es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

Grad de perilh 1 - Fèble

Tendència: perilh de lauegi constant
enDijaus 10 02 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especiaument en pales dretes. Es lauegi pòden de manèra isolada encara desencadenar-se ath pas d'un montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosi son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent a estat en quauqui casi fòrt. Eth ligam damb era nhèu vielha de es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable. Era part basau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères emparades deth vent. Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.