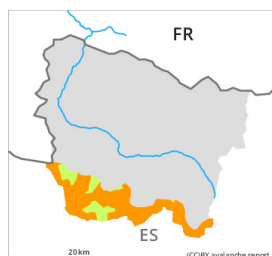


Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDimèrcles 11 01 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Agustes son a viatges de mida mejana e soent de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères emparades deth vent e tanben apròp des crestes en totes es orientacions. Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, enquiath maitin eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà.

Sustot enes pales fòrça arribentes soleienques: A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles quauqu'uns purgues de nhèu seca e umida de mida petita.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. Es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion prudenta der itinerari.

Celh de nhèu

Deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vieha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vieha especiaument en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2000 m aproximativament. Enes pales ombrères: De cap ara superfícia, era nhèu ei febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta portanta.

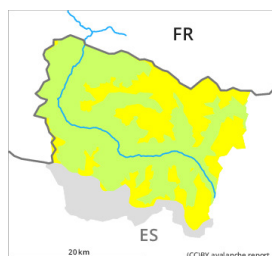
Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 15 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautas e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baixes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Dimèrcles: A conseqüència der aument dera temperatura, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Damb era umidificacion, leugèr aument deth perilh de lauegi de nhèu umida. Dimèrcles: Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida damb era nhèu recenta e eth vent. Damb era

umidificacion, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 11 01 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Agustes son aumens de mida petita mès soent de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères emparades deth vent e tanben apròp des crestes en totes es orientacions. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani.

Sustot enes pales fòrça arribentes soleienques: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles quauqu'uns purgues de nhèu seca e umida de mida petita.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. Es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion prudenta der itinerari.

Celh de nhèu

Enquia dimars queirà de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha especiaument en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2000 m aproximativament. Enes pales ombrères: De cap ara superfícia, era nhèu ei febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta portanta.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 15 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautas e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baixes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. Deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha especiaument en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2000 m aproximativament. Enes pales ombrères: De cap ara superfícia, era nhèu ei febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta portanta.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 15 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautas e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baixas e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Dimèrcles: Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida damb era nhèu recenta e eth vent. Damb era umidificacion, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.