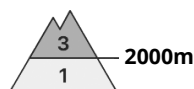
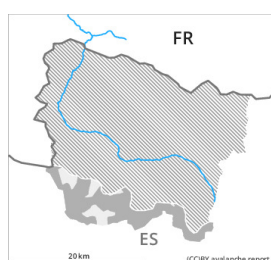


Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 11 01 2023



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 dessús des 2000 m aproximativament. Aguestes son a viatges de mida mejana e soent de bon desencadenar. Es endrets perilhos 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 perilhos aumentarà.

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

Ath delà deth perilh d'ester enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'ester 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 dessús 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 dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha especiaument en pales ombrères emparades deth vent per dessús 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'arrrepòse sus ua crosta portanta.

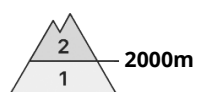
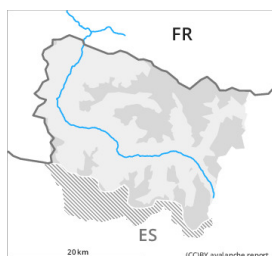
Per dessús deth limit deth bosc son presenti de 15 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baishes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Dimèrcles: A conseqüéncia der augment dera temperatura, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Damb era umidificacion, leugèr augment 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 aument deth perilh de lauegi de nhèu umida.

Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimarts 11 01 2023



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 dessús des 2000 m aproximativament. Aguestes son aumens de mida petita mès soent de bon desencadenar. Es endrets perilhosí 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 perilhosí son mès nombrosi e grani.

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

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

Celh de nhèu

Enquia dimars queiràn de 10 a 20 cm de nhèu per dessús 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 dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha especiaument en pales ombrères emparades deth vent per dessús 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'arrrepòse sus ua crosta portanta.

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

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

Tendéncia

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