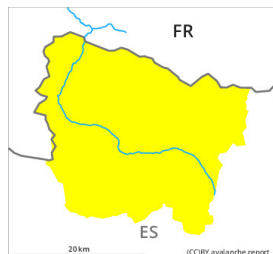


Grau de Perill 2 - Moderat



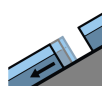
Tendència: perill d'allaus en augment
en deluns, 16 de Deseme de 2024



Placa de vent

N
S

Límit del bosc



Lliscament de neu

N
S

2300m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**freqüència: **algunes**Mida d'allau: **mitjana**freqüència: **poques**Mida d'allau: **mitjana**

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

Era pòca nhèu recenta e tanben plaques de vent formades pendent era nheuada se tròben ath dessús d'ua superfície desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha en còtes mejanes e nautes. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana e pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot en pales arribentes orientades a sud-èst e sud e tanben apròp de còths e crestes. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son en casi isoladi grossudes e se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes.

Enes pales fòrça arribentes erbose: Encara possibles lauegi d'esguitlament basau. Aguestes son de manèra isolada de mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiuia der itinerari.

Mantell de neu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça omogenèu, damb ua superfície sòlta formada per gibra e cristaus facetadi. Enquiath matin queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 1000 m aproximativament, locaument mès.

En còtes mejanes e nautes son presenti de 50 a 100 cm de nhèu. En particular en còtes nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Dimenge: A compdar de meddia eth temps serà fòrça soleienc

Tendència

Deluns: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.