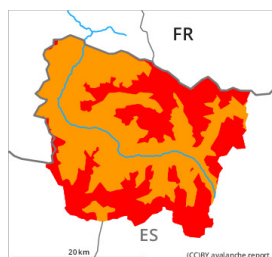




Grau de Perill 4 - Fort



Límit del bosc

Tendència: Perill d'allaus constant
en dimenge, 11 de Gèr de 2026

Placa de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **moltes**
Mida d'allau: **gran**

Neu recent



1200m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**
freqüència: **moltes**
Mida d'allau: **mitjana**Capa feble
persistent

2200m

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

Era nhèu recenta abondiu e plaques de vent extenses se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau.

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd- oèst , en cors dera net , sustot per dessus deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent a viatges de mida grana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosi aumentaràn en cors dera jornada. Son possibles desencadenaments a distància e lauegi naturaus.

Es lauegi sequi pòden arrossegat coches mès pregones deth mantèth de nhèu e, arténher mides granes enes pales ombrères.

En totes es orientacions e enes zònes emparades deth vent: Damb era nheuada intensa, son probables cada viatge mès nombrosi purgues e lauegi de nhèu seca, tanben de mida mejana.

Es endrets perilhosi son generalizadi e de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

Mantell de neu

A compdar d'ager an queigut enquia 10 cm de nhèu per dessus des 1400 m aproximativament. En ua zòna grana queirà en periòde enquiath dimenge de 50 a 60 cm de nhèu per dessus des 1200 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Eth ligam entre es plaques de vent e damb era nhèu vielha ei desfavorable.

Enes pales ombrères enes zònes de celh prim: Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

En còtes mejanes son presenti de 70 a 100 cm de nhèu, locaument encara mès.



Tendència

Dimenge: Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.