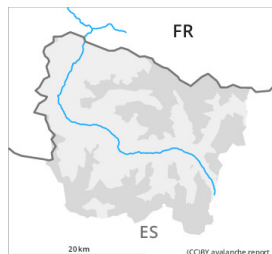




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimenge 25 12 2022



Esguitlament
de nhèu



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Nhèu umida



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Enes pales ombrères e enes pales damb acumulacions de nhèu ventada: Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi.

Enes pales erbozes extrèmament arribentes e enes pales soleienques, ath long dera jornada son possibles nau lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compte tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha tanben en pales ombrères.

Enes pales ombrères e en còtes mejanes e nautes: Eth mantèth de nhèu consistís en cristaus facetadi, damb ua crosta en superfícia. Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 30 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 lèu non i a nhèu.

Tendència

Nadau: Enquia que non baishen es temperatures, escàs afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.