



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en dimèrcles, 25 de Deseme de 2024 →



Placa de vent



Límit del bosc

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



Neu humida



2000m

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



Capa feble persistent



2000m

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

Era nhèu ventada e es coches febles persistentes les cau avalorar de manera crítica. Atencion as purgues de nhèu umida ath long deth dia.

Era nhèu recenta heireda e en particular plaques de vent nombroses e extenses pòden èster desencadenades damb facilitat de manera accidentau o, isoladament, de manera naturau en totes es orientacions e per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son soent de mida mejana. Enes pales ombrères emparades deth vent aguestes pòden desencadenar-se pes coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arribar locaument a mida grana.

Damb era pujada dera còta de nhèu, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi purgues e lauegi de nhèu umida, tanben de mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perill de lauegi e ua seleccion suenhada der itinerari. Es endrets perilhosi son nombrosi e de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

Mantell de neu

A compdar d'ager an queigut 30 cm de nhèu, locaument mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches desfavorables espciaument en pales ombrères emparades deth vent per dessús deth limit deth bòsc.

Dimars: En còtes mejanes e nauts: Enquiath meddia queirà un shinhau de nhèu. En còtes baixes: Queirà un shinhau de ploja.

En còtes mejanes son presenti de 50 a 100 cm de nhèu. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendència

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