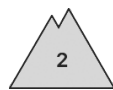


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
en dijaus, 6 de Heruèr de 2025 →



Capa feble
persistente



Límit del bosc

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



Neu humida



1500m

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

Atencion a es coches febles persistentes e era nhèu umida.

Era nhèu recenta e es plaques de vent dera dimenjada s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha especiaument en pales arribentes orientades ath nòrd e èst per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi sequi pòden de manera isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana. Es endrets perilhosos se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques e tanben apròp des soms. En particular enes pales extrèmament arribents ombrères enes zònes emparades deth vent: Ath delà i a un perilh apreciable de purgues seques que non cau pas menspredar. Aguestes darreres son en generau de mida petita mès en quauqui casi de bon desencadenar.

Enes pales arribentes soleienques: Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana. Aguestes pòden progressivament desencadenar-se facilament o naturaument.

Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion detallhada der itinerari.

Mantell de neu

Enes pales ombrères: Era part superiora deth mantèth s'a facetat e ei febla, damb gibra de superfícia. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada.

Enes pales soleienques: Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales arribentes ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessús deth limit deth bosc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada.

Tendència

Eth perilh de lauegi de nhèu seca se tròbe ath limit deth grad de perilh 1 (feble).