



Grad de perilh 1 - Fèble

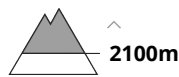


Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDeluns 31 01 2022



Coches fèbles persistentes



Nhèu umida



Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorabla.

Es plaques de vent antigues dera darrèra setmana se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2100 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi aciu son en generau de mida petita. Ath delà, enes zònes emparades deth vent, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu seca sense coesion de mida petita.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues de nhèu umida ath long deth dia aumentarà leugèrament enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2200 m aproximativament. Es lauegi umits pòden en quauqui casi desencadenar-se ath pas d'ua persona.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista, es condicions son majoritàriament favorables.

Celh de nhèu

Enes pales emparades deth vent ombrères: Era part superiora deth mantèth consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion.

Enes pales arribentes soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. A causa dera crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

En toti es sectors eth celh de nhèu ei superior ara mejana en aguestes dates. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu umida disminuirà progressivament.