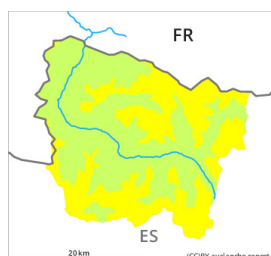


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 16 01 2022



Nhèu ventada



Nhèu umida



Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion. Possibles purgues de nhèu seca e umida.

Es plaques de vent recentes e antigues des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2100 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son principaument petites mès se pòden desencadenar damb facilitat. Aguestes s'an format especialment enes pales apròp des crestes orientades ath oèst. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes pòden èster desencadenades sustot per subrecargas fòrtes. Aguestes darreres son de manèra isolada de mida mejana.

Enes pales ombrères fòrça arribentes e enes zònes emparades deth vent, son possibles purgues de nhèu seca, mès majoritariament petiti.

Damb era radiacion solara, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista en terren inclinat, es condicions son fòrça favorables. Era actuau situacion de lauegi requerís ua eleccion atentiuua der itinerari.

Celh de nhèu

Eth vent der èst a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument desfavorable. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren indiquen aguesta situacion.

Especialment en còtes mejanas e nautes eth celh de nhèu ei fòrça superior ara mejana en aguestes dates. Tanben es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth mantèth de nhèu vielh serà tendre en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürnua e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.