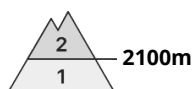
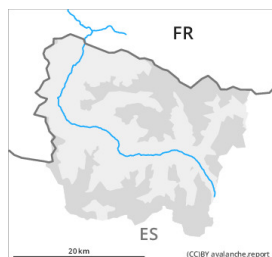




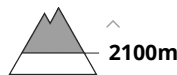
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimenge 16 01 2022



Nhèu ventada



Nhèu umida



Eth problèma 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 prudècia sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2100 m aproximativament. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son principalement 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 subrecargues fòrtes. Aguestes darrères 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 atentiu 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 mejanes e nautes eth celh de nhèu ei fòrça superior ara mejana en aguestes dates. Tanben es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Tendència

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