
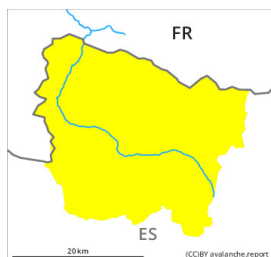




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi 
enDiuendres 08 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion e prudència.

Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst, a compdar deth maitin se formarèn naues plaques de vent. Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perihosi e era probabilitat de desencadenament aumentaràn en cors dera jornada. Es lauegi aciu son de manèra isolada de mida mejana.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en còtes mejanes e nautes. Aguestes son en quauqui casi grossudes e se pòden desencadenar damb facilitat enes sòns marges. Es lauegi aciu son soent de mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion detalhada der itinerari.

Celh de nhèu

Eth vent deth sud-oèst transportarà era nhèu vielha de febla coesion.

Enes pales ombrères, enes zònes emparades deth vent: Era part superiora deth mantèth s'a facetat e ei febla. Especiaument enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi mòstren era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atendirà ja ath long deth maitin. Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 90 a 110 cm de nhèu, locaument encara mès.

Tendència

Diuendres: A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, progressiu augment deth perih de lauegi de nhèu seca.