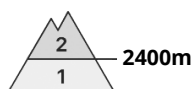
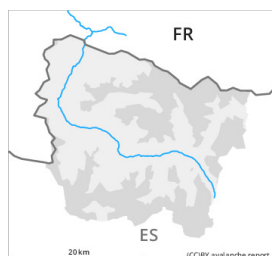


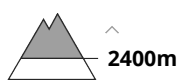
Grad de perillh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perillh de lauegi
enDiuendres 08 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Problèma de nhèu ventada en còtes nautes.

Es plaques de vent recentes e antigues des darrèri dies s'an fixat leugèrament en totes es orientacions. Aguestes pòden encara èster desencadenades accidentaument en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi son en generau de mida petita mès facilment pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes limits sud e oèst d'Aran, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti. Damb eth vent progressivament cada viatge mès fòrt deth sud-oèst , a compdar de meddia , especiaument enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent addicionaus.

Ath delà eth perillh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida aumentarà ath long dera jornada.

Celh de nhèu

Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu ei sec, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi. Ath long dera jornada era elevada umitat der aire causarà enes pales soleienques ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 20 a 30 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth sud , eth diuendres , se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Clar augment deth perillh de lauegi de nhèu seca.