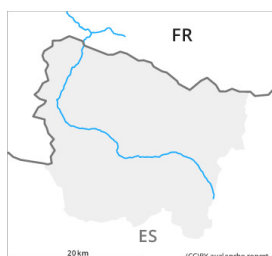




## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDissabte 26 02 2022



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es plaques de vent dures deth deluns se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales fòrça arribentes e pòc freqüentades orientades ath nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Atencion especiaument enes sòns marges. Aguestes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent. Es endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi aciu son de manèra fòrça isolada de mida mejana.

Enes pales fòrça arribentes erbose per dessús des 2000 m aproximativament: Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Tanben enes pales orientades a oèst e nòrd: A causa dera crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

## Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada dures non s'an estacat ben damb era nhèu vielha especiaument en pales ombrères emparades deth vent. Es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu sustot enes pales damb plaques de vent.

Sustot ath nòrd ath long dera maitiada queirà un shinhau de nhèu. Eth vent deth nòrd transportarà pòca nhèu e pro. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà mès tard qu'eth dia abans. Damb eth heiredament, non son practicament possibles purgues de nhèu umida.

## Tendéncia

Dissabte: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida. Enes pales damb plaques de vent, escàs afebliment deth perilh de lauegi.