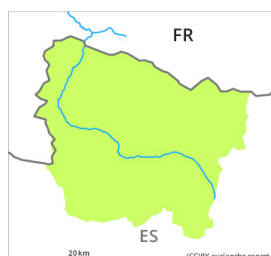


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 01 03 2022



Nhèu ventada



2200m



Nhèu umida



2000m

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Encara possibles de manèra isolada lauegi de placa seca e purgues de nhèu umida ath long deth dia.

Es plaques de vent dures se pòden encara desencadenar de manèra accidentau 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 especiaument en pales ombrères emparades deth vent. Es endrets perilhos se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi aciu son de manèra fòrça isolada de mida mejana. Ath delà especiaument enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd e oèst e generaument en altitud es plaques de vent mès recentes deth dissabte pòden encara desencadenar-se. Aguestes darreres son fòrça petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, son encara possibles purgues de nhèu umida ath long dia de mida petita. Tanben enes pales fòrça arribentes erbose: l a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada dures non s'an estacat ben damb era nhèu vielha 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. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an fixat leugèrament.

Eth deluns serà caud Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ja ath long deth maitin. En particular enes pales fòrça arribentes ombrères e apròp des crestes: A causa dera crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir.

Tendéncia

Eth dimars serà fòrça caud En cors dera jornada clar aument deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Enes pales damb plaques de vent, locau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.