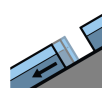
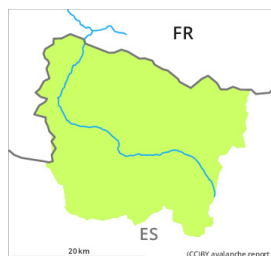


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 09 02 2022



Esguitlament
de nhèu



Nhèu
ventada



Nhèu umida



2200m

A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Ath delà cau hèr a tier compde damp es plaques de vent petites.

Dempús d'ua net serena, ath maitin predominen en generau condicions de lauegi favorables. A compdar de meddia, son probables lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana. Es endrets perilhosos se tròben enes pales soleienques fòrça arribentes en totes es còtes e tanben enes pales erbosees.

Es plaques de vent de mida petita deth deluns se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Enquia dijaus eth temps serà fòrça caud

Sustot enes pales apròp des crestes ombrères: A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs. Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 100 a 200 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en altitud pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida demorarà invariable. Eth perilh de lauegi de placa seca diminuirà progressivament.