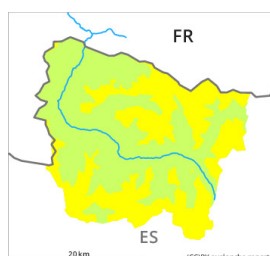


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 03 12 2023 →



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Nhèu recenta e nhèu ventada en totes es orientacions.

Era nhèu recenta heireda e plaques de vent formades peth vent deth sud pòden, en quauqui casi , èster desencadenades de manera accidentau en totes es orientacions. Es endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales fòrça arribentes e tanben enes pales emparades deth vent. Es acumulacions de nhèu ventada s'an format sustot apròp des soms. Aguestes darreres demoraràn en quauqui casi caperades de nhèu e, per aquerò, seràn de mau identificar. Es lauegi sequi son en generau de mida petita. Es petiti lauegi pòden arrosseggar e hèr a quèir ua persona.

Actuaument, eth servici de predicción de lauegi a informacion limitada deth mantèth de nhèu. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

Celh de nhèu

A compdar de dijaus a queigut ploja enquia en còtes nautes. Era ploja a causat en totes es orientacions en totes es còtes ua extrema umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb eth fòrt heiredament, ath long dera dimenjada eth mantèth de nhèu se consolidarà. Enes darreres ores an queigut de 10 a 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades moderades a transportat era nhèu recenta.

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

Tendéncia

Dimenge: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida. Eth perilh de lauegi de nhèu seca diminuirà progressivament.