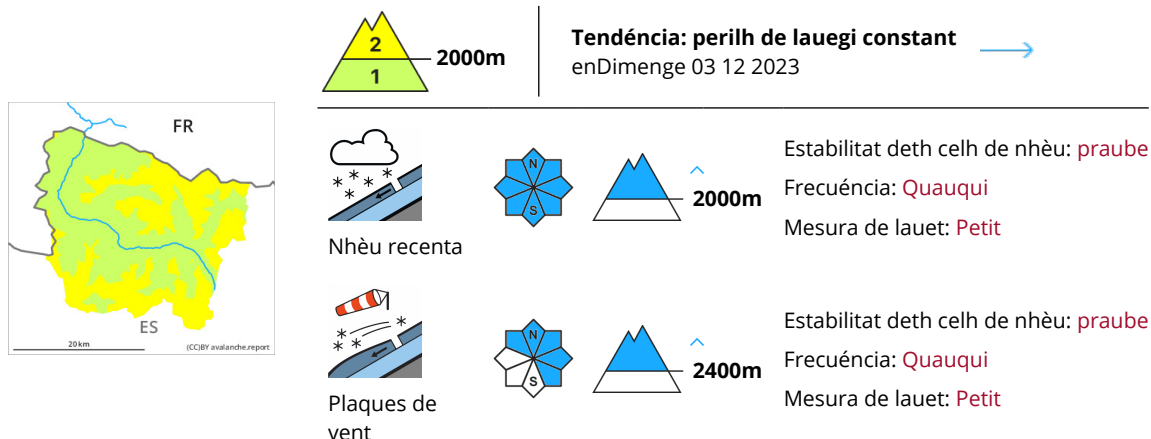




Grad de perilh 2 - Moderat



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 manèra accidentau en totes es orientacions. Es endrets perilhosi 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 darrères 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 arrossegar e hèr a quèir ua persona.

Actuaument, eth servici de prediccion 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 darrères 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 presentis 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 baixes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

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