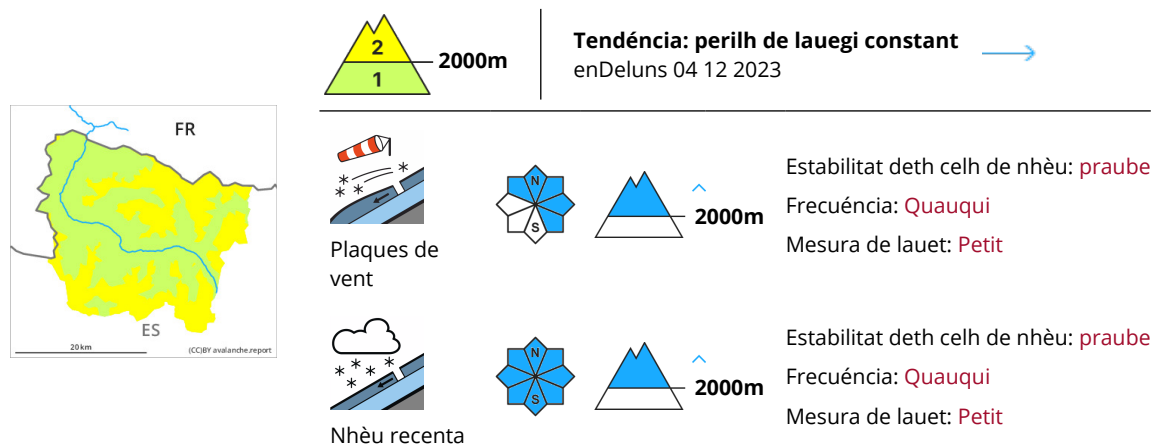




Grad de perih 2 - Moderat



Nhèu recenta e nhèu ventada en totes es orientacions.

Era nhèu recenta heireda e plaques de vent en generau petites formades peth vent damb bohades fòrtes se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions. Es endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales damb plaques de vent e tanben enes pales ombrères emparades deth vent. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada s'an format enes pales apròp des crestes orientades ath nòrd, èst e sud e generau en còtes nautes. Agustes darrères an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar. Es lauegi sequi son en generau de mida petita. A conseqüència dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles purgues de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Es petiti lauegi pòden arrossegat 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 perih de lauegi locau.

Celh de nhèu

Eth diuendres queiguet 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 queiguet de 10 a 15 cm de nhèu per dessus des 1500 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables.

Per dessus 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 influència deth vent. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Deluns: A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent, adicionau aument deth perih de lauegi de nhèu seca.