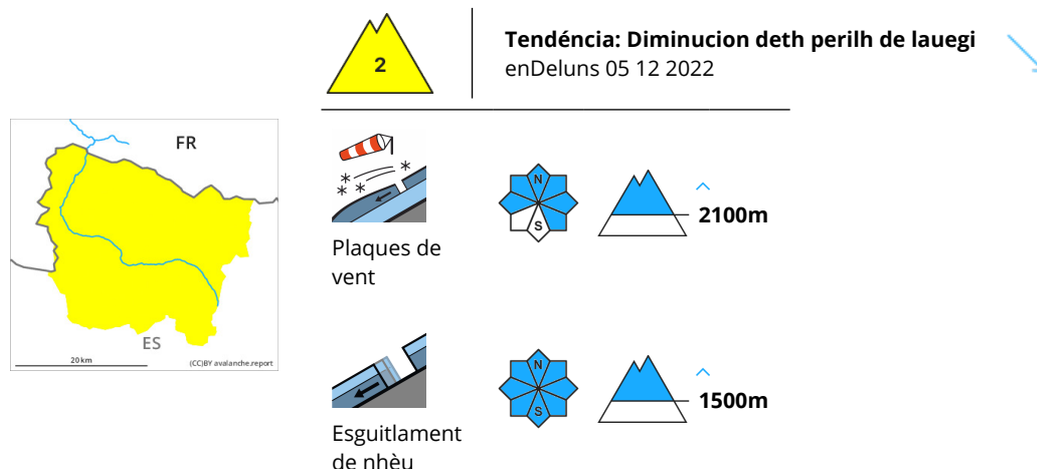


Grad de perilh 2 - Moderat



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudéncia sustot en pales ombrères arribentes e en còtes mejanes e nautes. Damb eth vent damb bohades moderades deth quadrant sud-èst, eth dissabte, locaument s'an format plaques de vent de mida petita. En cors dera net es plaques de vent aumentaràn de mida apreciablement damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Aguestes pòden en fòrça endrets desencadenar-se facilament, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes.

Enes pales erbozes extrèmament arribentes son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita.

Celh de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn locaument ath dessus de gibra de superfícia sustot en pales ombrères emparades deth vent. Es observacions sus eth terren indiquen aguesta situacion. Enquiath matin queirà un shinhau de nhèu. Eth vent deth sud transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Eth dimenge serà parciaument soleienc. Es endrets perilhosi son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiva der itinerari.

En còtes mejanes son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Deluns: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.