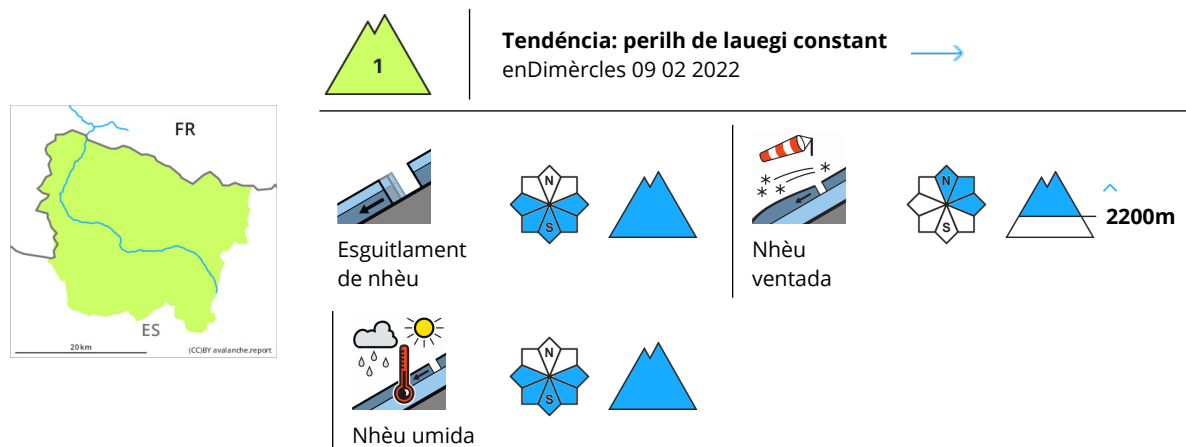


Grad de perih 1 - Fèble



A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perih de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Ath delà cau hèr a tier compde damb 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 perilhosi se tròben enes pales soleienques fòrça arribentes en totes es còtes e tanben enes pales erbozes.

Es plaques de vent de mida petita deth deluns se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères per dessus 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 perih d'esguitar e quèir en fòrça lòcs. Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia.

Per dessus 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 perih de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida demorarà invariable. Eth perih de lauegi de placa seca disminuirà progressivament.