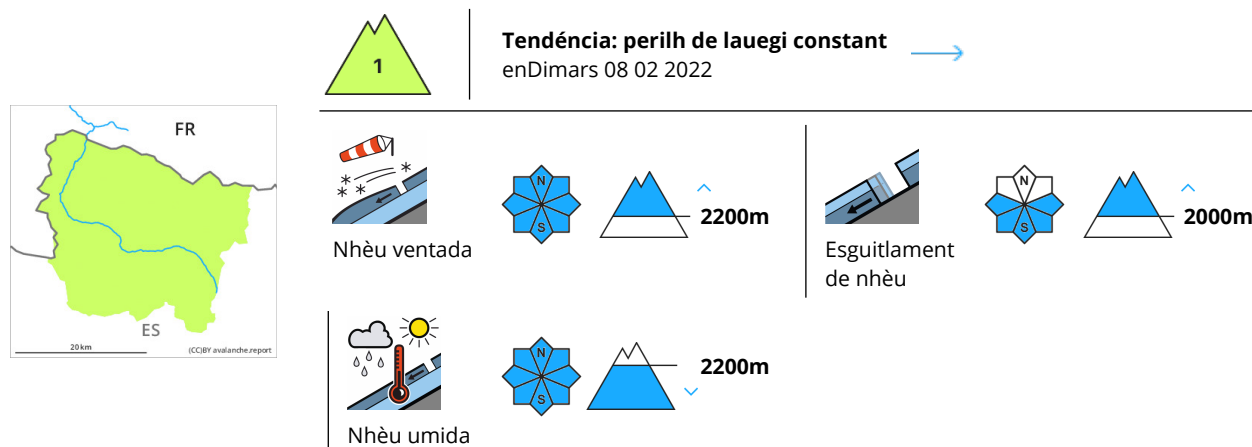


Grad de perilh 1 - Fèble



Nhèu ventada recenta en còtes mejanes e nautes. Possibles de manèra isolada purgues de nhèu umida e lauegi d'esguitlament basau.

Eth deluns queirà un shinhau de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent de mida mès a lèu petita. Es naues acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Aguestes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent e en còtes mejanes e nautes. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument primes mès en quauqui casi se pòden desencadenar damb facilitat. Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

En ua zòna grana enquiath vèspe queirà de 2 a 5 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà intensament era nhèu recenta. Era pòca nhèu recenta e sustot plaques de vent es plaques de vent petites e esbarricades en fòrça endrets non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha especiaument en pales ombrères emparades deth vent. Sustot enes pales apròp des crestes ombrères: A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs. En totes es orientacions e en còtes mejanes e nautes: Sustot enes zònes de celh prim ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. 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

Dimars: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.