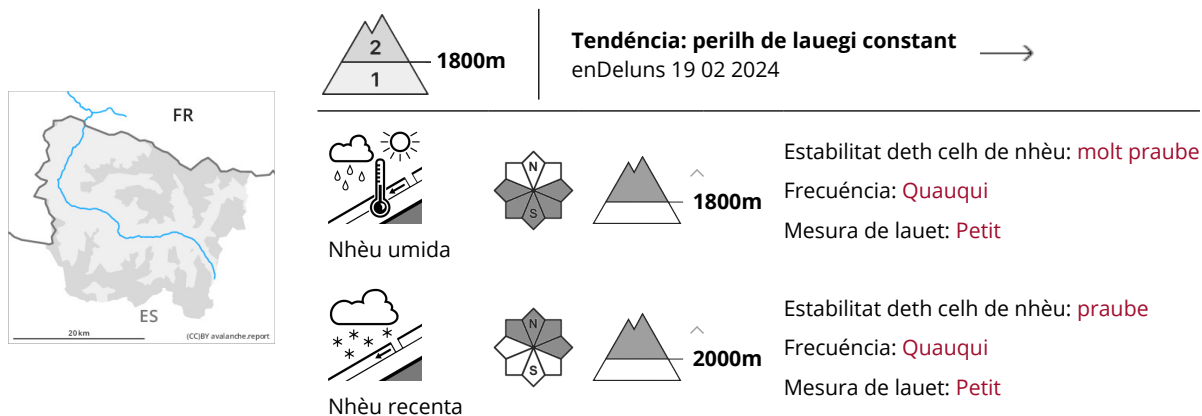


Grad de perillh 2 - Moderat



Eth problèma de nhèu umida ei era hònt principau de perillh.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana per dessus des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturalment. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau. Aguestes son a viatges de mida mejana.

Enes pales ombrères arribentes e enes zònes apròp des soms, son possibles lauegi naturaus de nhèu seca, mès majoritariament petiti. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'ua persona. Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen precaucion e prudència.

Celh de nhèu

En ua zòna grana diuendres an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament, locaument mès.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes en totes es còtes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des esports d'iuèrn.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, escàs augment deth perillh de lauegi de nhèu umida.