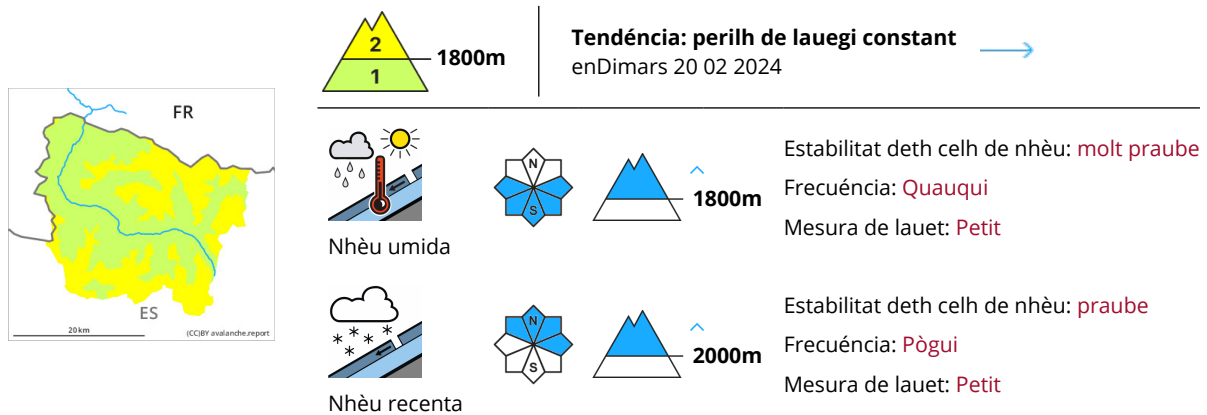




## Grad de perillh 2 - Moderat



### Eth problèma de nèu umida ei era hònt principau de perillh.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nèu umida de mida petita per dessus des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturalment. Ath delà, cau demorar lauegi d'esguitlaments basau. Aguestes son a viatges de mida mejana.

Enes pales ombrères arribentes e enes zònes apròp des soms, son possibles lauegi naturaus de nèu seca, mès majoritariament petiti. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'ua persona.

### Celh de nèu

En quauqui sectors enquiara maitiada queirà un shinhau de nèu.

Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nèu se regularà tot just e s'atendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales arribentes en totes es còtes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nèu.

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

### Tendència

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