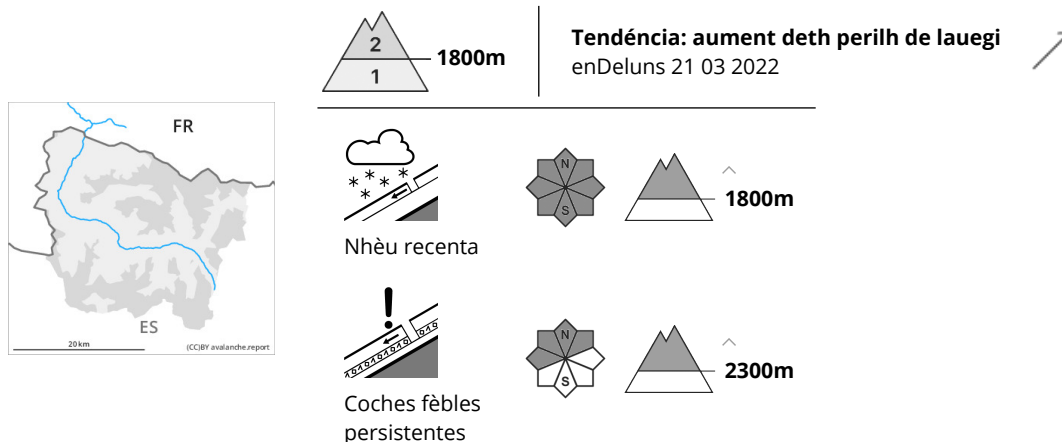


## Grad de perih 2 - Moderat



Purgues de nhèu seca e umida en cors dera jornada. Coches febles persistentes enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu.

Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son possibles cada viatge mès nombrosi purgues de nhèu seca e umida, mès majoritariament petiti. Es endrets perilhosi se tròben enes pales extrèmament arribentes en totes es còtes per dessus des 1800 m aproximativament. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues de nhèu umida aumentarà progressivament.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères fòrça arribentes e en còtes nautes e nauta montanha. Es endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de crestes, en canaus e conques. En particular enes zònes de celh prim aguestes pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha facetada e, de manèra isolada, arténher mida mejana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiua der itinerari.

### Celh de nhèu

Enes darrèri dies an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent feble a transportat pòca nhèu. Era nhèu recenta arrepòse ath dessus d'ua crosta en totes es orientacions. Era nhèu recenta s'a fixat fòrtament en pales soleienques arribentes. Era nhèu recenta ei feble sustot en pales ombrères emparades deth vent e per dessus deth limit deth bòsc. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia.

Sustot enes pales fòrça arribentes ombrères enes zònes de celh prim: Es coches febles ena nhèu vielha requerissen precaucion.

Per dessus des 2000 m aproximativament son presenti de 100 a 200 cm de nhèu. En còtes nautes e nauta



montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

## Tendéncia

Deluns: A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu seca.