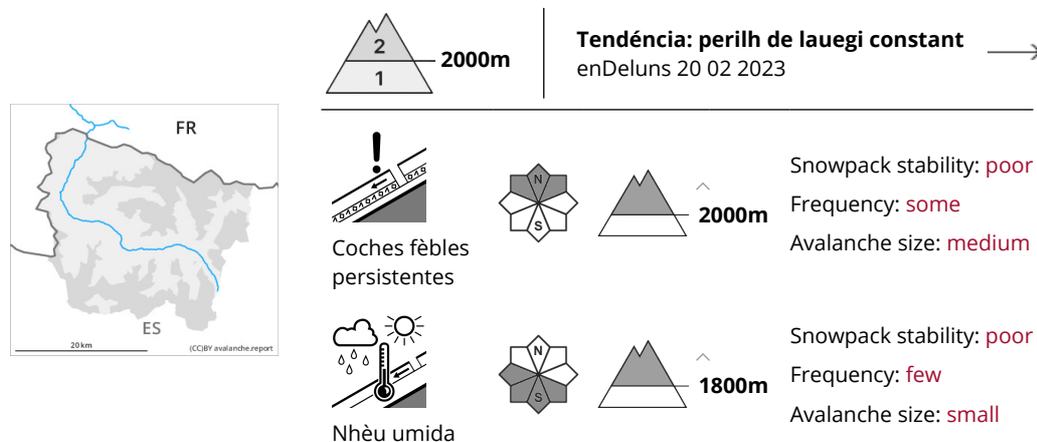


## Grad de perilh 2 - Moderat



### Coches febles persistentes e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Acumulacions de nhèu ventada dures pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument en pales arribentes orientades ath nòrd, nòrd-èst e èst per dessus des 2000 m aproximativament, espciaument enes sòns marges. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana. Espciaument delicadi son es pales damb acumulacions de nhèu ventada a on coches dures repòsen sus un mantèth de nhèu vielha feblament consolidat. En particular en limit sud d'Aran, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran.

Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar de meddia son possibles purgues e lauegi de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

Ei de besonh ua cèrta experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi.

### Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada vielhes repòsen ath dessus d'un mantèth feble de nhèu vielha en pales ombrères. Es observacions sus eth terren e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura febla deth mantèth de nhèu enes pales ombrères.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. En toti es sectors i a mens nhèu dera acostumada. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn. En còtes mejanes e nautes son presenti de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu seca e umida demorarà invariable.