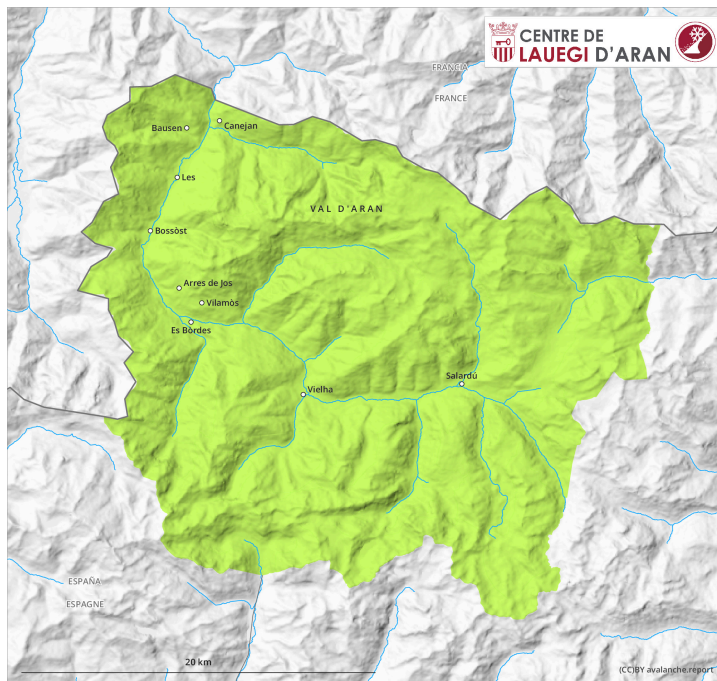
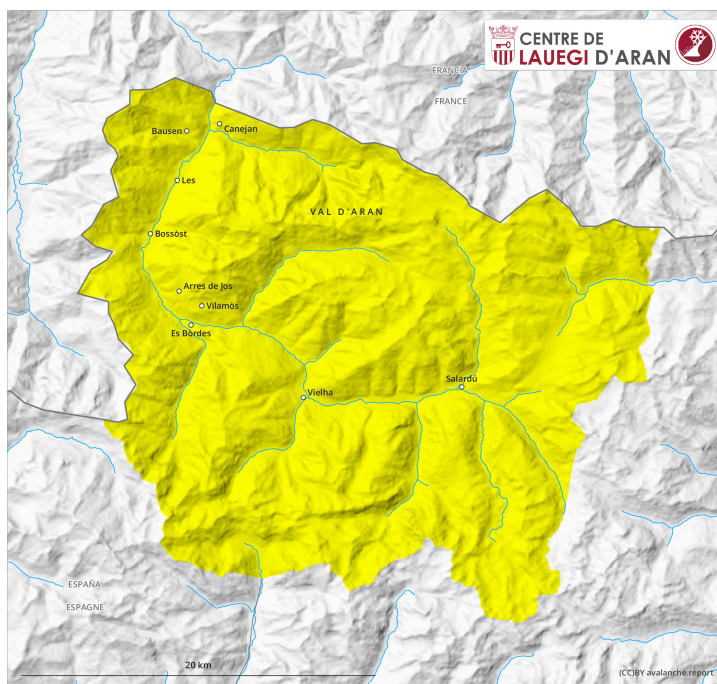


## AM



## PM



## Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: **augment deth perilh de lauegi**  
enDimèrcles 08 02 2023



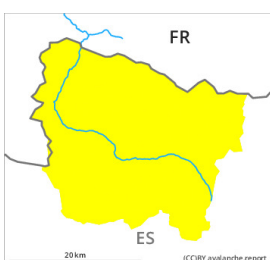
Plaques de vent



2000m

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

PM:



Tendéncia: **augment deth perilh de lauegi**  
enDimèrcles 08 02 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **small**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Enes pales ombrères, en cors dera jornada s'arribarà eventuaument ath grad de perilh 2 (moderat).

Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu vielha de febla coesion. Es naues acumulacions de nhèu ventada se formaràn enes pales apròp des crestes orientades ath nòrd e oèst. Aguestes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha especiaument en pales ombrères. Es lauegi son en generau de mida petita mès soent de bon desencadenar.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, pendent era tarde eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà.

### Celh de nhèu

Sustot ar èst e ath sud eth dimars queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà, apròp des crestes, de moderat a fòrt.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 50 a 70 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes mejanes e nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Enes pales emparades deth vent ombrères: Eth mantèth de nhèu s'a facetat e ei feble. Enes pales soleienques: Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat, damb ua crosta de regèu en superfícia.

### Tendéncia

Eth dimèrcles serà fòrça soleienc. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha.