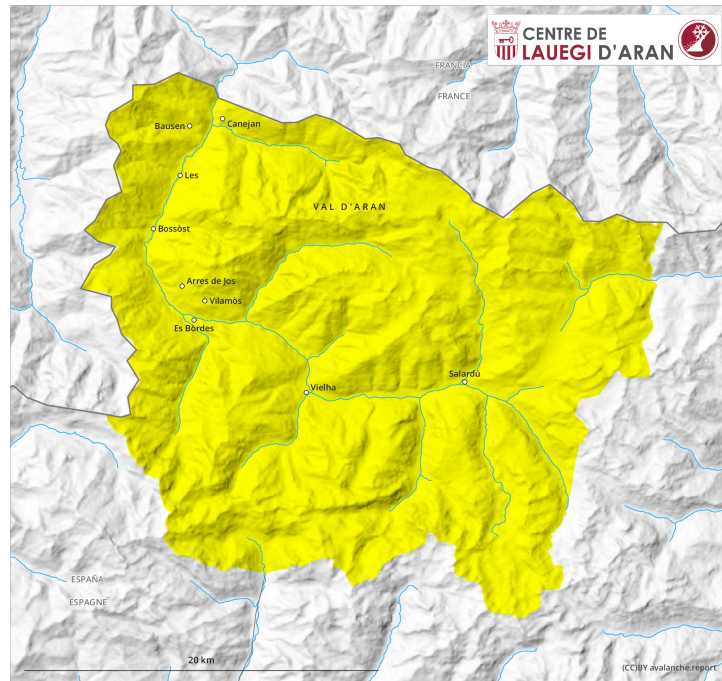
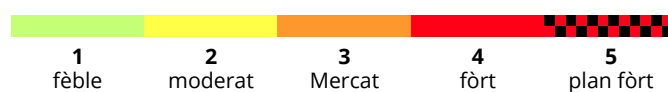
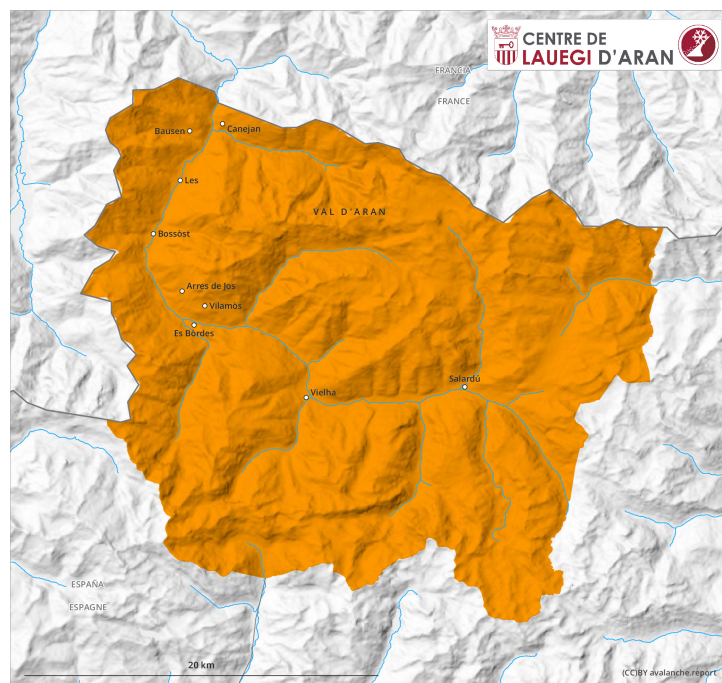
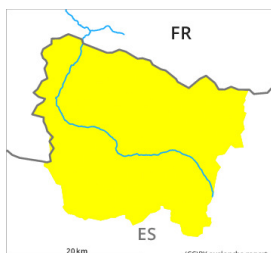


**AM****PM**

## Grad de perilh 3 - Mercat

**AM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diuendres 05 04 2024



Plaques de  
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

**PM:**



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diuendres 05 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de  
vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu umida ei era hònt principau de perilh. Nhèu ventada mens recenta en nauta montanha.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits aumentarà progressivament en totes es orientacions. Es lauegi umits son a viatges de mida mejana. Es acumulacions de nhèu ventada dures pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument sustot en pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades e en altitud, especiaument enes sòns marges. Aguestes son a viatges de mida mejana e encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. En particular en limit damb Benasc e en limit damb era Ribagòrça e eth Palhars, es endrets perilhosos son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esquitlament basau.

Era actuau situacion de lauegi requerís ua eleccion atentiuua der itinerari. Es excursions de montanha e es baishades dehòra de pista an de finalizar tà meddia.

### Celh de nhèu

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Locaument enes següentes

ores queirà un shinhau de ploja. Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath maitin es condicions de lauegi son majoritàriament favorables. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en totes es orientacions en un airau extens ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 40 a 120 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

## Tendéncia

Enes pales damp plaques de vent, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Enquia que non baishen es temperatures, escàs afebliment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida.