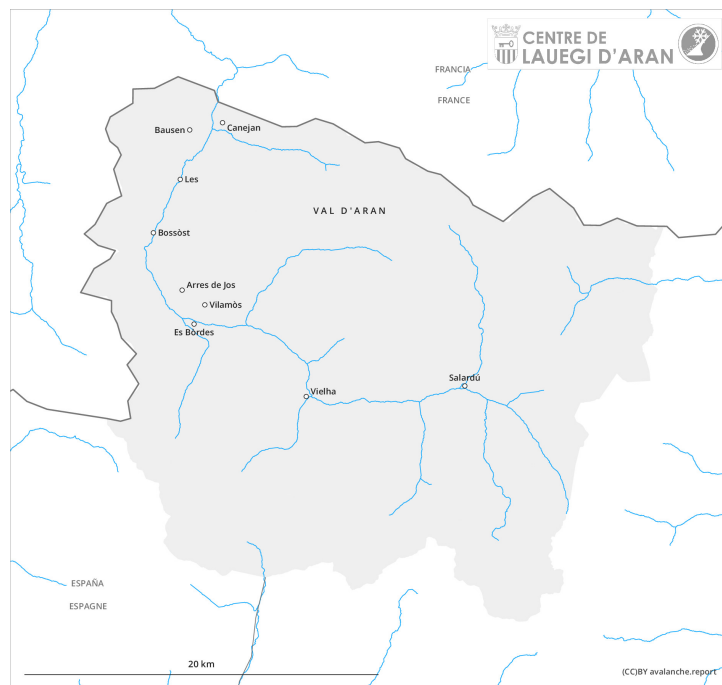
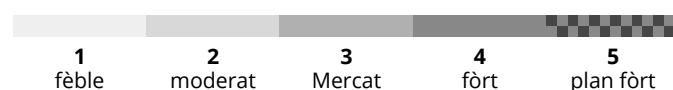
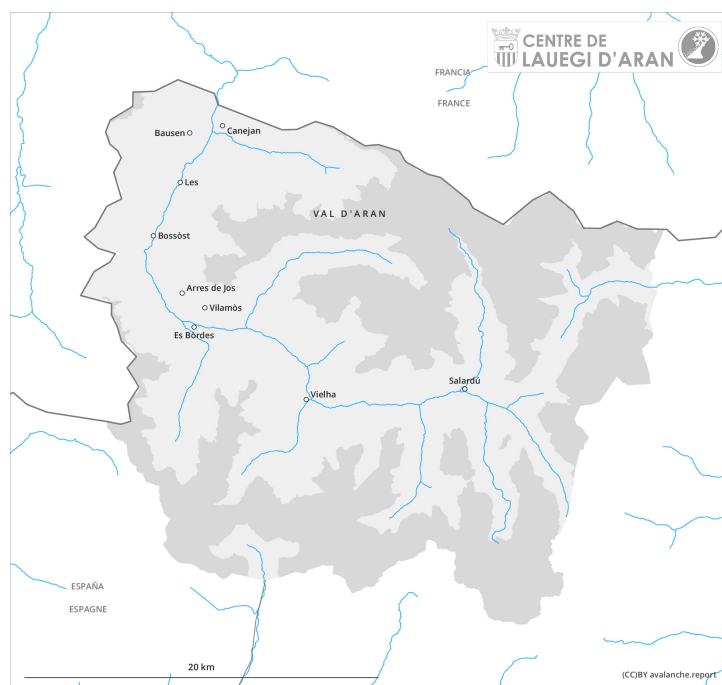
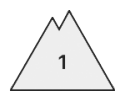


AM**PM**

Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 06 02 2023



Esguitlament
de nhèu



1800m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small



Nhèu umida



2500m
2000m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small



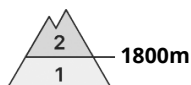
Plaques de
vent



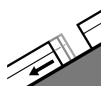
2300m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

PM:



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDeluns 06 02 2023



Esguitlament
de nhèu



1800m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Nhèu umida



2500m
2000m

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



Plaques de
vent



2300m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.
Possibles de manèra isolada lauegi de nhèu seca.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles purgues de nhèu umida de mida petita. Es endrets perilhosos se tròben en particular enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanas. Enes pales erbones fòrça arribentes, en tot moment son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades

accidentaument sustot en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e èst e en altitud. Es lauegi aciu son en generau de mida petita mès encara pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben especiaument en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent e tanben apròp des crestes. Enes pales ombrères pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu, es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se encara de manèra fòrça isolada.

Tanben enes pales extrèmament arribents ombrères: I a un cèrt perilh de purgues seques.

Era actuau situacion de lauegi requerís ua eleccioñ atentiuá der itinerari.

Celh de nhèu

Enes darrèri dies an queigut quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques fòrça arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent des darreres setmanes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Es observacions sus eth terren indiquen qu'era situacion de lauegi ei majoritàriament favorabla enes pales ombrères.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 50 a 100 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes mejanas e nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Eth deluns serà heired Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida diminuirà rapidament. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu vielha de febla cohesion. Sustot apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en altitud se formaràn plaques de vent de mida petita.