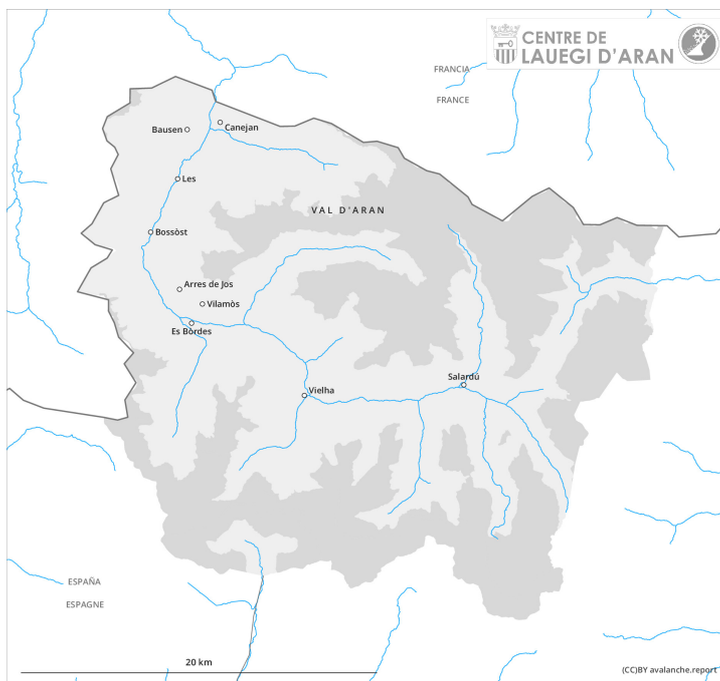
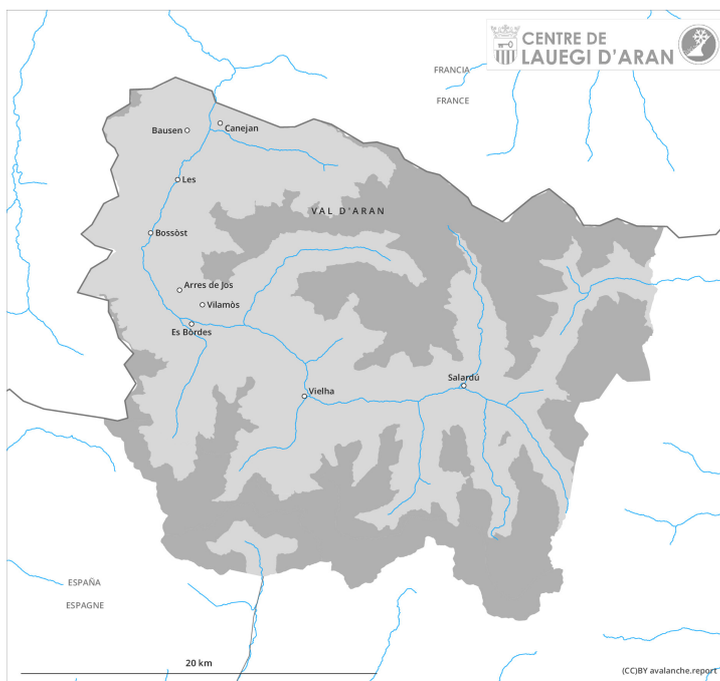


## Vormittag

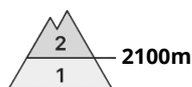
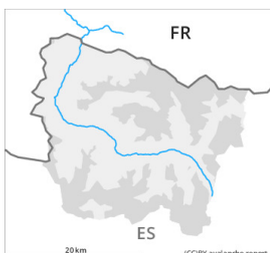


## Nachmittag



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich

**AM:**



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
 am Montag, den 03.04.2023



Tribschnee



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neuschnee

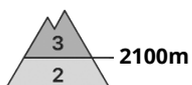
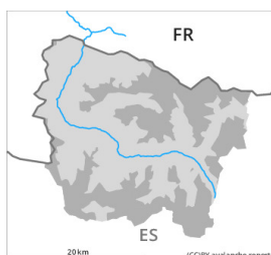


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

**PM:**



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
 am Montag, den 03.04.2023



Tribschnee



2100m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neuschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Vorsicht vor Neu- und Tribschnee. Im Tagesverlauf wird oberhalb von rund 2100 m voraussichtlich die Gefahrenstufe 3, "erheblich" erreicht.

Mit Neuschnee und mäßigem bis starkem Wind aus nordwestlichen Richtungen entstanden im Verlaufe der Nacht an Nordost-, Ost- und Südhängen Tribschneeansammlungen. Sie liegen vor allem an Schattenhängen auf einer Kruste. Mit tiefen Temperaturen, Schneefall oberhalb von rund 1500 m und teils starkem Nordwind wachsen die Tribschneeansammlungen im Tagesverlauf an. Der Neuschnee und die Tribschneeansammlungen können und allgemein in mittleren und hohen Lagen leicht ausgelöst werden oder vereinzelt spontan abgleiten. Die Lawinen sind mittelgroß und oft leicht auslösbar.

Die Gefahrenstellen sind zahlreich und bei der schlechten Sicht kaum zu erkennen. Für Skitouren, Freeriden und Schneeschuhwanderungen im Steilgelände sind die Verhältnisse heimtückisch.

### Schneedecke

Seit gestern fielen 15 cm Schnee, lokal auch mehr. Bis am Abend fallen oberhalb von rund 1500 m 10 bis 20 cm Schnee. Der starke Wind verfrachtet den Neuschnee intensiv.

An Schattenhängen in hohen Lagen liegen 20 bis 50 cm Schnee, lokal auch mehr.

## Tendenz

Montag: Allmählicher Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen mit dem Abklingen der Schneefälle.  
Schneller Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der Sonneneinstrahlung.