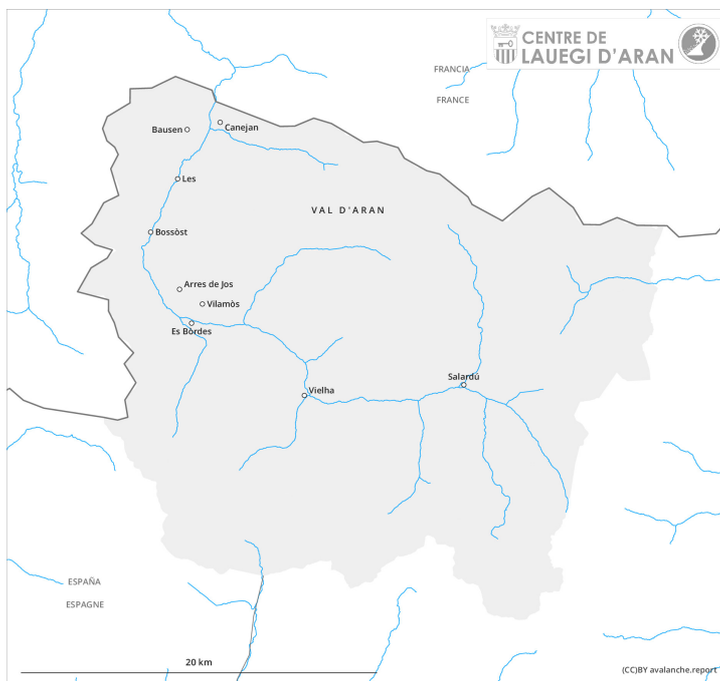
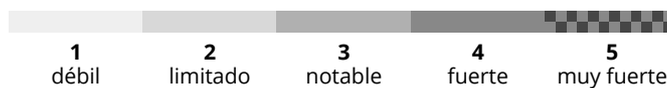
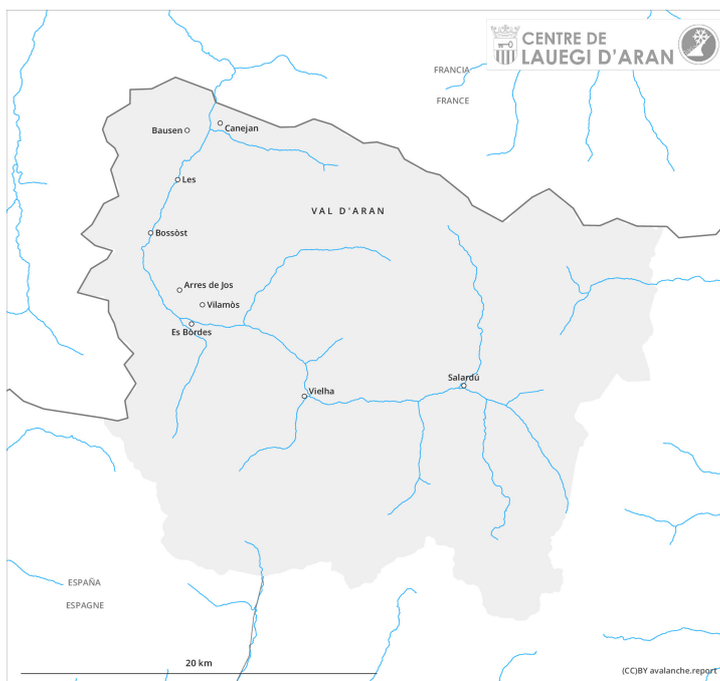


AM



PM



Grado de Peligro 1 - Débil

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enSábado08 04 2023



Placas de viento



2200m

Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enSábado08 04 2023



Nieve húmeda



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



Placas de viento



2200m

Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

Nieve venteada menos reciente en cotas altas. Posibles purgas de nieve húmeda durante el día y avalanchas de deslizamiento basal.

Las placas de viento antiguas de la última semana pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas y generalmente en altitud. Estos son de manera muy aislada de tamaño mediano y en su mayoría pueden ser desencadenados por fuertes sobrecargas. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de los cordales y en los lugares umbríos protegidos del viento.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas. En las laderas extremadamente inclinadas herbosas: Además son posibles aludes de deslizamiento basal.

Las condiciones son en su mayoría favorables para las excursiones de montaña. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Primera hora de la mañana: Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. La nieve reciente de la última semana y en particular las placas de viento se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones. El viernes el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy

inclinadas.

En las laderas umbrías en cotas medias y altas están presentes de 20 a 60 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Sábado: En las laderas con placas de viento, adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de placa húmeda permanecerá invariable.