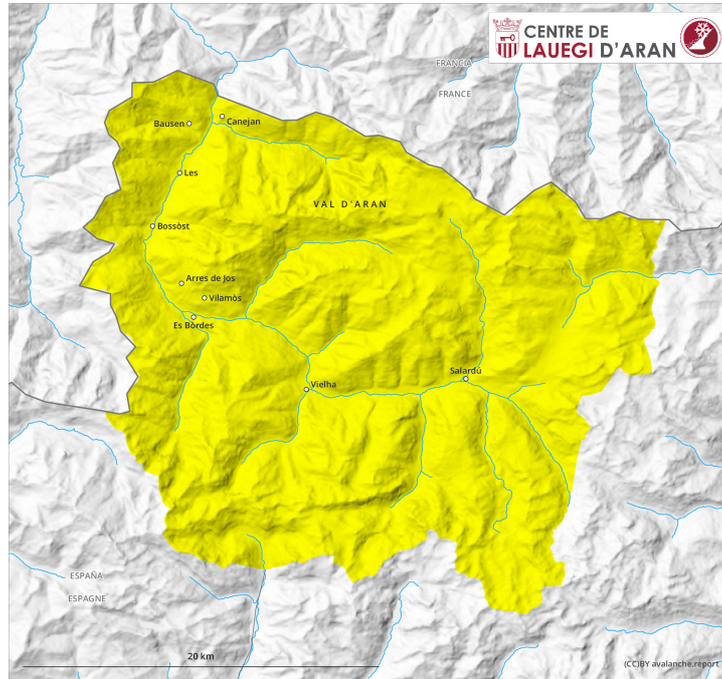
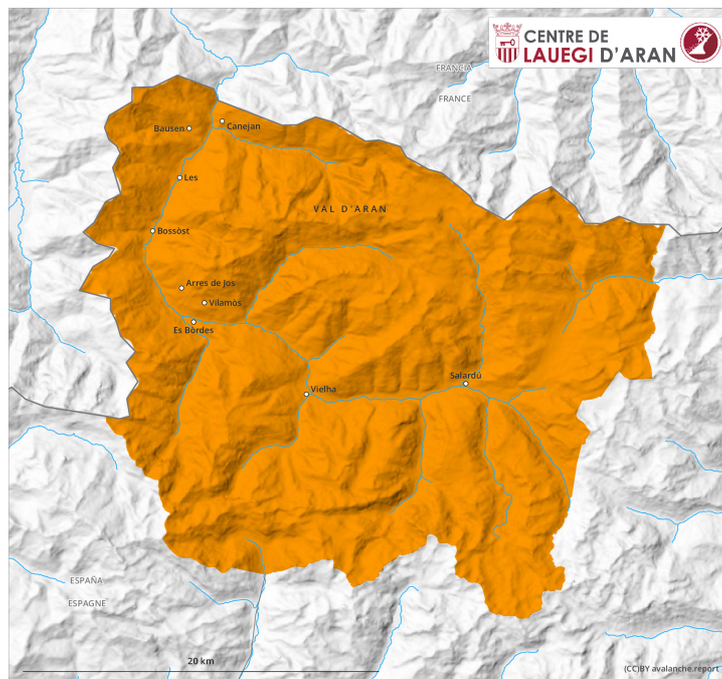


**AM**

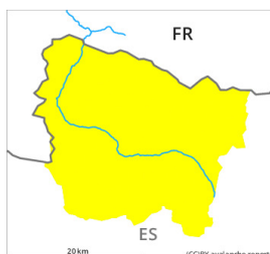


**PM**



## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución** ↘  
enViernes24 11 2023



Placas de viento

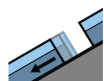


2000m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos

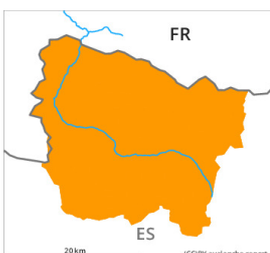


Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución** ↘  
enViernes24 11 2023



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

En las laderas umbrías, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda aumentará progresivamente al grado 3 (notable).

Las placas de viento deben ser evaluadas con cautela por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará apreciablemente en todas las cotas. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas herbosas muy inclinadas. Los aludes de deslizamiento basal llegarán de manera aislada hasta zonas sin cobertura de nieve en canales empinadas.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del manto de nieve. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

## Manto nivoso

En los últimos dos días se han acumulado hasta 40 cm de nieve por encima de los 1700 m aproximadamente. El viento del norte ha transportado intensamente la nieve reciente. Los espesores de nieve varían mucho en cotas medias y altas por la influencia del viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en todas las cotas una clara humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas muy inclinadas.

## Tendencia

Con el fuerte enfriamiento, el viernes el manto de nieve se consolidará. Claro descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.