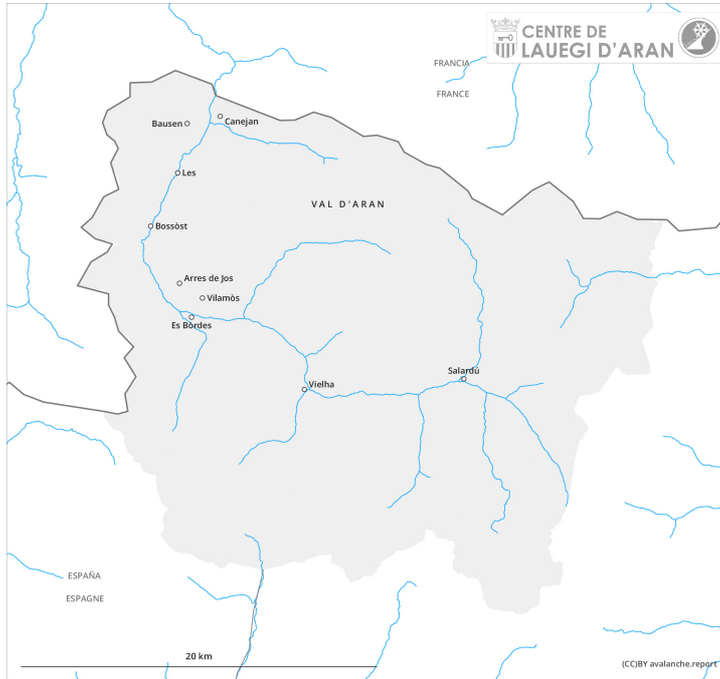
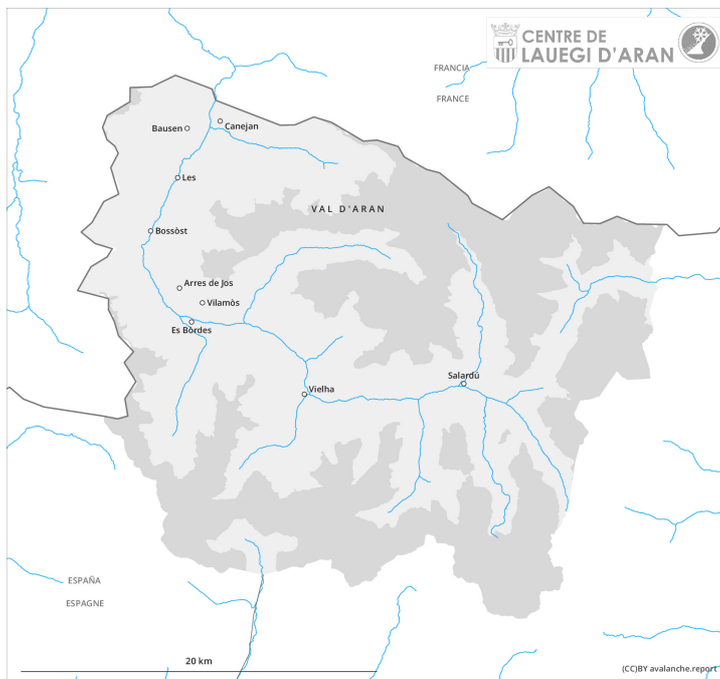


AM

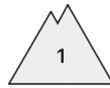


PM

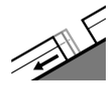


Grado de Peligro 2 - Limitado

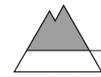
AM:



Tendencia: peligro de aludes en disminución
enLunes06 02 2023



Deslizamientos



1800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Nieve húmeda



2500m
2000m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Placas de viento



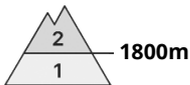
2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

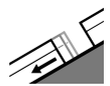
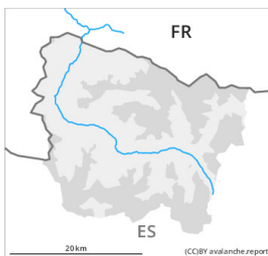
Avalanche size: **small**

PM:



1800m

Tendencia: peligro de aludes en disminución
enLunes06 02 2023



Deslizamientos



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



2500m
2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Placas de viento



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. Posibles de manera aislada avalanchas de nieve seca.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas solanas muy inclinadas en cotas medias. En las laderas herbosas muy inclinadas, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a norte y este y en altitud. Los aludes

aquí son de tamaño en general pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y cerca de los cordales. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve.

También en las laderas extremadamente inclinadas umbrías: Hay un cierto peligro de purgas secas.

La actual situación de aludes requiere una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

En los últimos días han caído algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas muy inclinadas. Las placas de viento de las últimas semanas se han unido bastante bien con la nieve antigua. Las observaciones sobre el terreno indican que la situación de aludes es en su mayoría favorable en las laderas umbrías.

Por encima del límite del bosque están presentes de 50 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En cotas medias y altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

El lunes será frío. El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda disminuirá rápidamente. El viento con rachas fuertes transportará la nieve antigua de débil cohesión. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas así como en altitud se formarán pequeñas placas de viento.