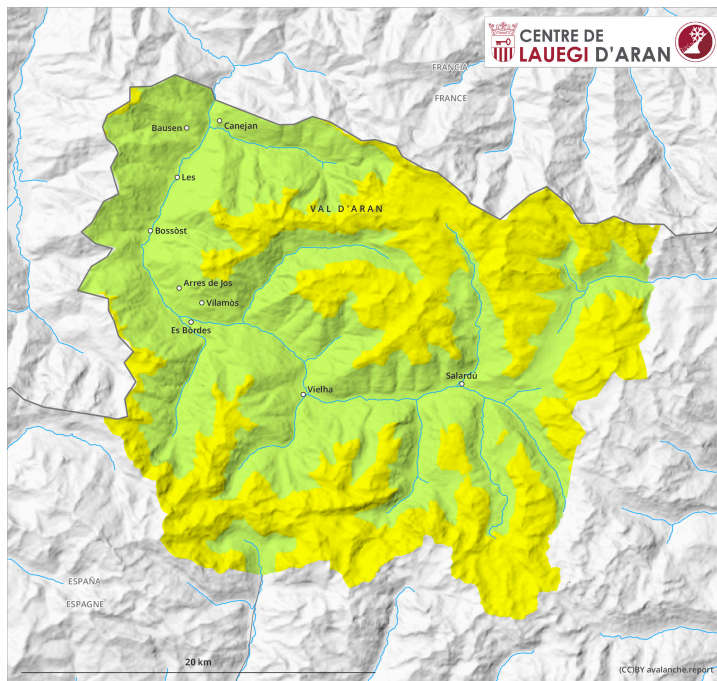
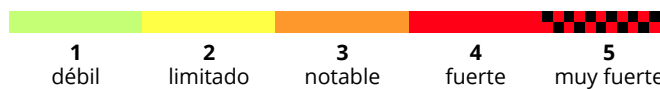
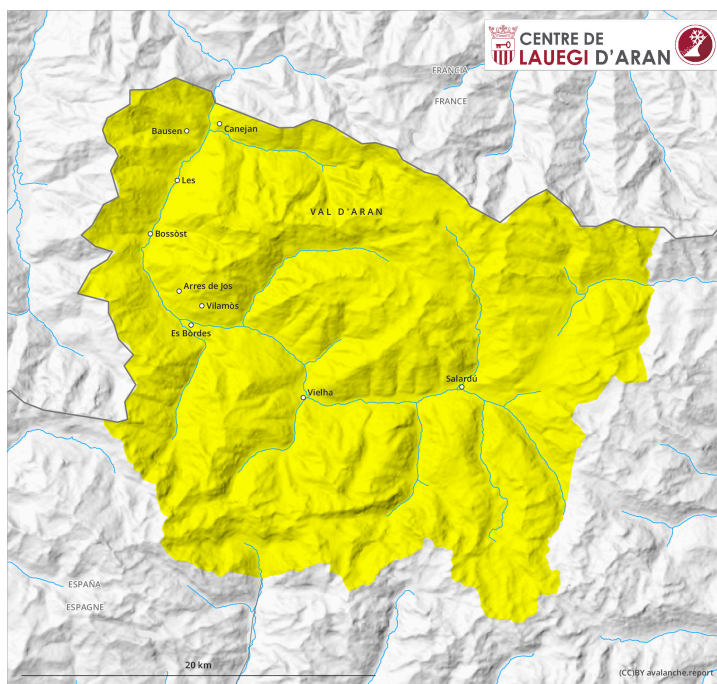


AM

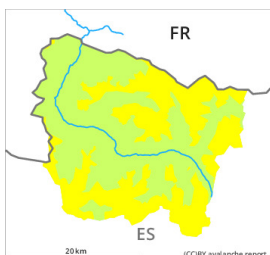


PM



Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 09 12 2023



Nieve reciente

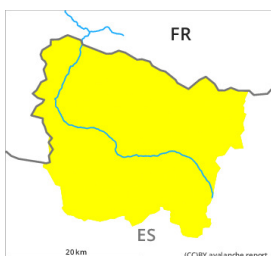


Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

PM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 09 12 2023



Placas de viento



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve reciente



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Nieve reciente y nieve venteada en cotas medias y altas.

Hasta la noche caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Esta nieve puede fácilmente ser desencadenada de manera accidental o, más aisladamente, natural en todas las orientaciones y en cotas medias y altas.

En el transcurso de la jornada, con el viento progresivamente cada vez más fuerte del noroeste, se formarán placas de viento delicadas sobre todo en las laderas orientadas a norte, este y sur. Estas pueden ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural. Los aludes son de tamaño en general pequeño.

Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pista requieren precaución.

Manto nivoso

La nieve reciente y las placas de viento se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas orientadas a norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 20 a 30 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Con la lluvia, el sábado el peligro de aludes de nieve húmeda aumentará rápidamente al grado 3 (notable).