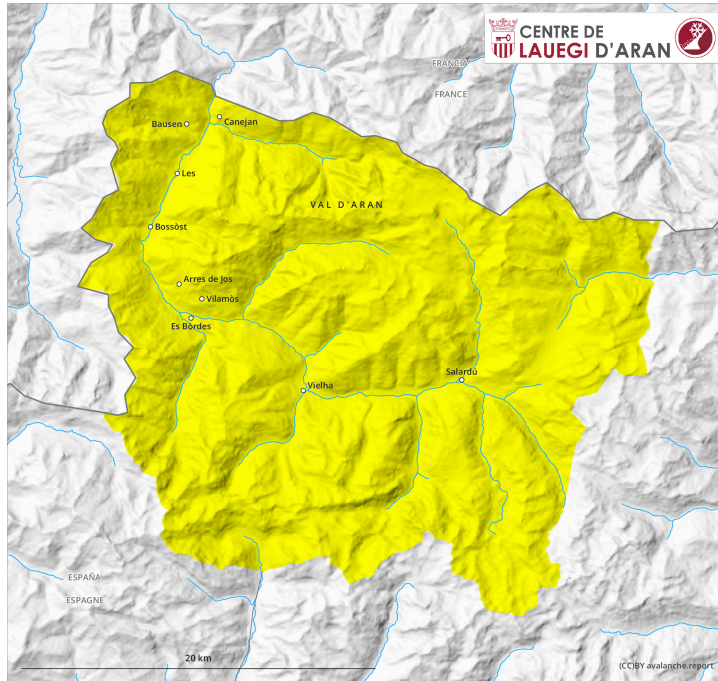
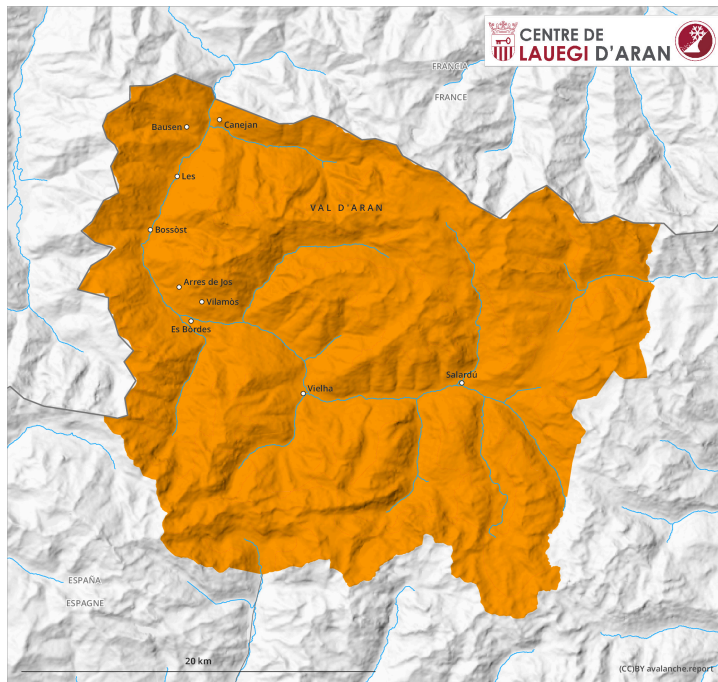


AM

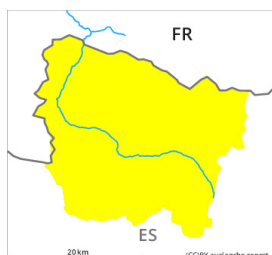


PM



Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enViernes05 04 2024



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enViernes05 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Nieve venteada menos reciente en alta montaña.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda aumentará progresivamente en todas las orientaciones. Los aludes de nieve húmeda son a veces de tamaño mediano. Las acumulaciones duras de nieve venteada pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas y poco frecuentadas y en altitud, especialmente en los márgenes. Estos son a veces de tamaño mediano y aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. En particular en el límite con Benasque y en el límite con la Ribagorça y el Pallars, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

La actual situación de aludes requiere una elección atenta del itinerario. Las excursiones de montaña y los descensos fuera pista deben acabar a mediodía.

Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada se han unido bastante bien con la nieve antigua. En las próximas

horas caerá un poco de lluvia localmente. El enfriamiento nocturno será bastante bueno. Por la mañana las condiciones de aludes son en su mayoría favorables. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 40 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

En las laderas con placas de viento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. Hasta que bajen las temperaturas, escaso descenso del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.