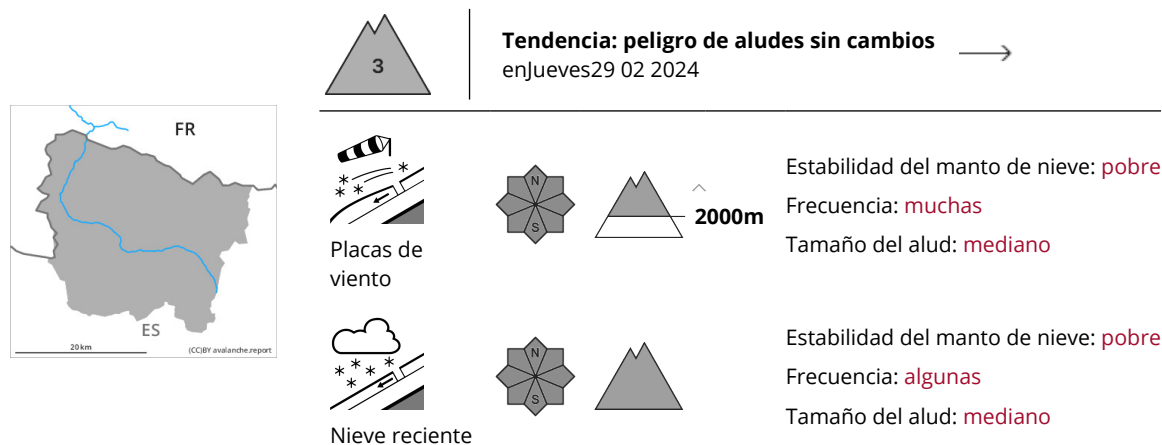


## Grado de Peligro 3 - Notable



Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es peligrosa. El peligro se encuentra, sobre todo en cotas medias y altas, en el rango más alto del grado de peligro 3 (notable).

La nieve reciente abundante así como las placas de viento extensas pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones y en todas las cotas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Durante la noche las placas de viento, ya grandes, han aumentado de tamaño considerablemente especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a nordeste, este y sur. Los aludes aquí son de manera aislada de tamaño grande y a menudo fáciles de desencadenar.

Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve seca y de nieve húmeda aumentará en las laderas solanas.

El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las condiciones son delicadas para las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como las actividades fuera pista en terreno inclinado.

### Manto nivoso

A partir de la mañana el tiempo será soleado. Hasta el final de la tarde el viento soplará, cerca de los cordales, moderado sobre todo en los límites sur y este del Arán. Desde el lunes se han acumulado de 40 a 50 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas orientadas a este y norte por encima de los 2200 m aproximadamente.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 70 a 90 cm de nieve, localmente aún más. En cotas inferiores aún hay poca nieve.

## Tendencia

Jueves: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, fuerte aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente.