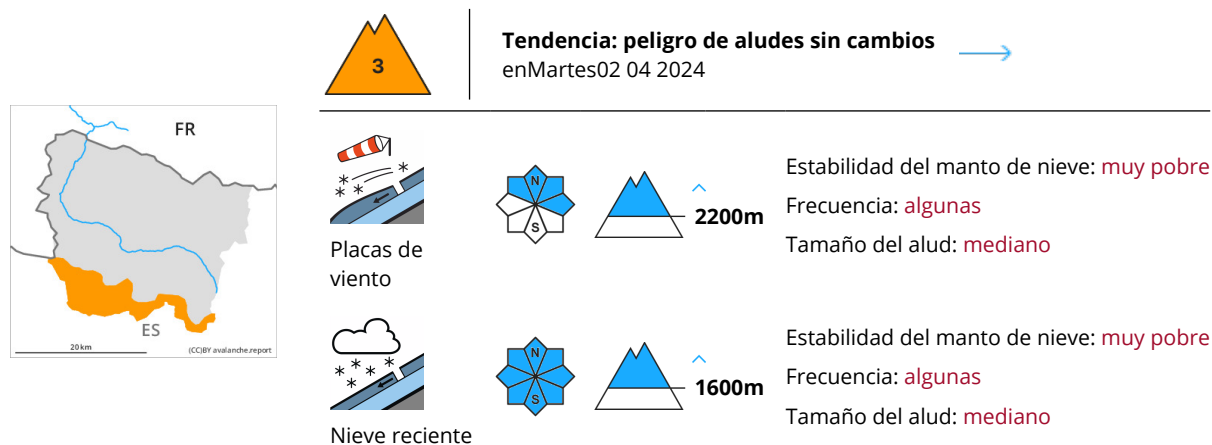


## Grado de Peligro 3 - Notable



### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural sobre todo en laderas umbrías y en cotas altas y alta montaña. Los aludes son a veces de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Estos lugares están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve seca y de nieve húmeda aumentará provisionalmente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 1600 m aproximadamente. Los aludes en estos sectores son de manera aislada de tamaño mediano y a menudo fáciles de desencadenar.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

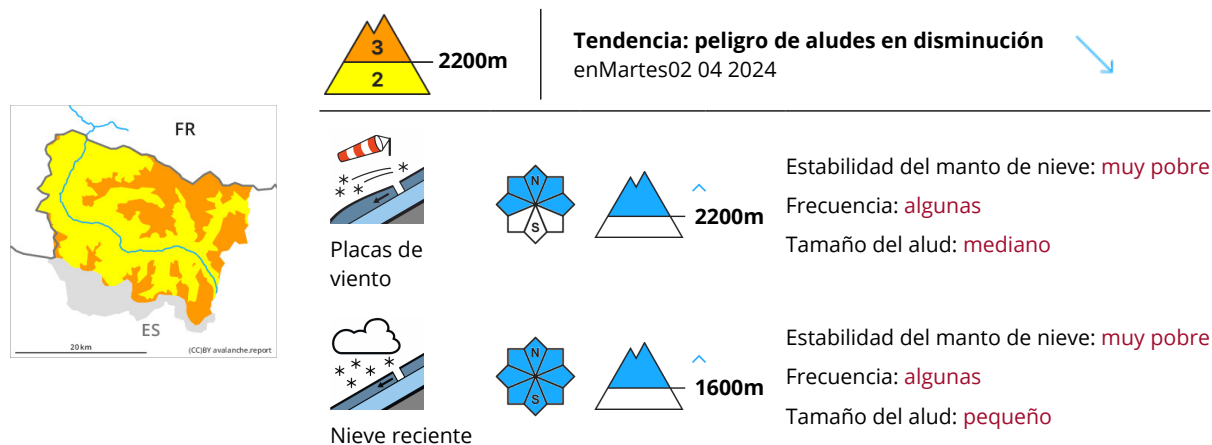
Desde el sábado se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento del sur ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles blandas principalmente en las zonas umbrías y protegidas del viento.

Por encima de los 1800 m aproximadamente están presentes de 70 a 110 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

Martes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, adicional aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 3 - Notable



### El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas de nieve seca y húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

Es importante una elección prudente del itinerario.

### Manto nivoso

Desde el sábado se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del sur ha transportado intensamente la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles principalmente en las zonas protegidas del viento. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 40 a 80 cm de nieve, localmente aún más. En las laderas solanas así como en cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Martes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, adicional aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.