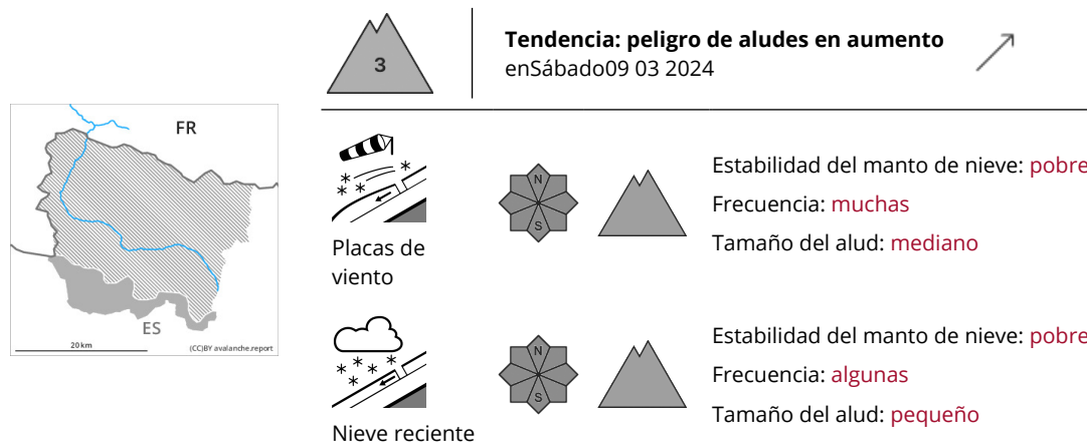


## Grado de Peligro 3 - Notable



Atención al problema de nieve venteada reciente. Con la nieve reciente y el viento muy fuerte la situación de aludes es delicada.

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Estos lugares son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano.

La nieve reciente puede, de manera aislada, ser desencadenada al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes aquí son de tamaño en general pequeño. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en cotas medias y altas.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

Hasta el final de la tarde caerán en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento del sur transportará intensamente la nieve reciente.

En las laderas umbrías: En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados especialmente en las laderas orientadas a noroeste, norte y este.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 110 cm de nieve, localmente aún más.

### Tendencia

Sábado: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Sábado 09 03 2024



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **algunas**  
Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **mediano**

### Las acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Con las bajas temperaturas y el viento de moderado a fuerte del sur, a partir de la mañana se formarán nuevas placas de viento. Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los aludes aquí son de manera aislada de tamaño mediano.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en cotas medias y altas. Estas en algunos casos son gruesas y pueden desencadenarse fácilmente en los márgenes. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

Hasta el final de la tarde caerán localmente hasta 5 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento del sur transportará la nieve reciente.

En las laderas umbrías: En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados especialmente en las laderas orientadas a noroeste, norte y este.

En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve se ablandará ya durante la mañana. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 110 cm de nieve, localmente aún más.

### Tendencia

Sábado: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.