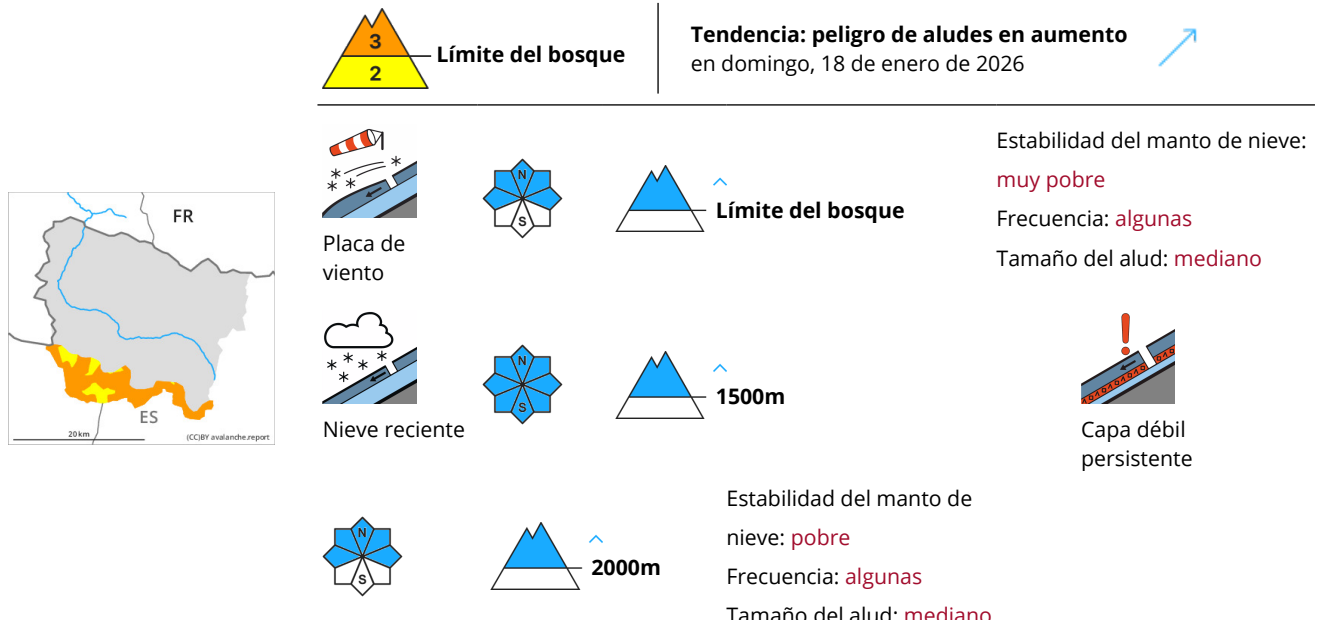


Grado de Peligro 3 - Notable



Nieve reciente y nieve venteada en el transcurso de la jornada. Capas débiles persistentes en las laderas umbrías con poco espesor de nieve.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas y aludes de nieve seca, que en algunos lugares pueden llegar a ser medianas. Estos pueden progresivamente ser desencadenadas muy fácilmente o de forma natural. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en las laderas con placas de viento. Los aludes de nieve seca son a veces de tamaño mediano.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante sur, se han formado placas de viento duras sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Estas quedarán cubiertas de nieve y por lo tanto serán difíciles de identificar. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona principalmente en las zonas de manto delgado. Estos son a veces de tamaño mediano pero de manera aislada fáciles de desencadenar.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia i y prudencia.

Manto nivoso

Con el viento del sur, en los últimos días se han formado placas de viento. En particular en las zonas umbrías y protegidas del viento: La capa de nieve reciente se ha facetado, con una superficie de débil cohesión. En el manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.



Hasta el domingo caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En particular por encima del límite del bosque: El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se volverán progresivamente más inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas y generalmente en cotas medias y altas.

En cotas medias están presentes de 70 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Domingo: Adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en domingo, 18 de enero de 2026



Placa de viento



Límite del bosque



Estabilidad del manto de nieve:

muy pobre

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve reciente



1800m



Capa débil persistente



2000m

Estabilidad del manto de nieve:

pobre

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve reciente y nieve venteada en el transcurso de la jornada. Capas débiles persistentes en las laderas umbrías con poco espesor de nieve.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas y aludes de nieve seca, que en algunos lugares pueden llegar a ser medianas. Estos pueden progresivamente ser desencadenadas muy fácilmente o de forma natural. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en las laderas con placas de viento. Los aludes de nieve seca son como mínimo de tamaño pequeño pero fáciles de desencadenar.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante sur, se han formado placas de viento duras sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Estas quedarán cubiertas de nieve y por lo tanto serán difíciles de identificar. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona principalmente en las zonas de manto delgado. Estos son a veces de tamaño mediano pero de manera aislada fáciles de desencadenar. Además, en cotas bajas, son posibles en número creciente avalanchas y aludes de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia i y prudencia.

Manto nivoso

Con el viento del sur, en los últimos días se han formado placas de viento. En particular en las zonas umbrías y protegidas del viento: La capa de nieve reciente se ha facetado, con una superficie de débil cohesión. En el manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.



Hasta el domingo caerán de 15 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En particular por encima del límite del bosque: El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se volverán progresivamente más inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas y generalmente en cotas medias y altas.

En cotas medias están presentes de 70 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Domingo: Adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca.