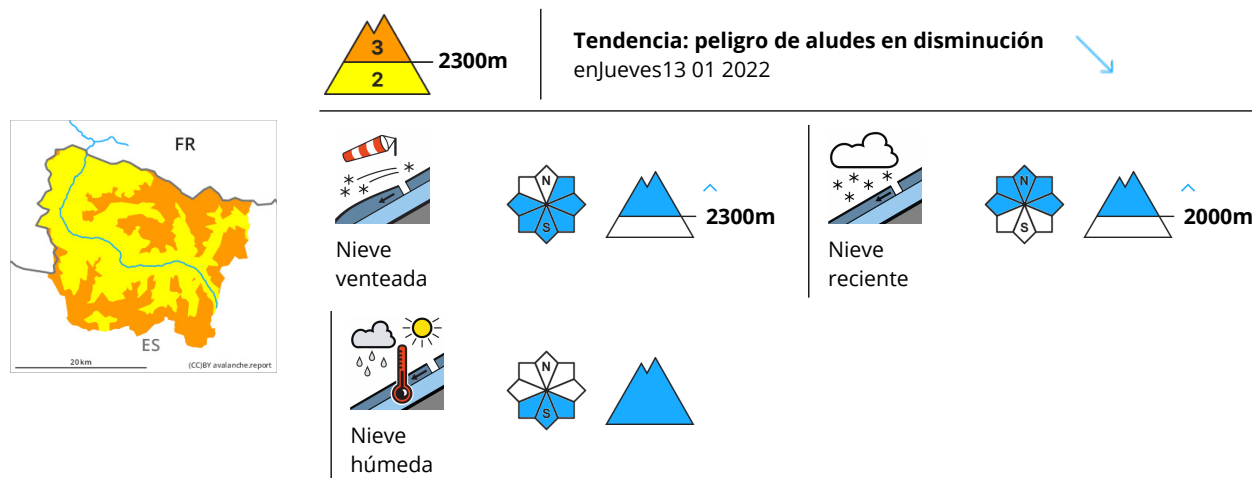


## Grado de Peligro 3 - Notable



La nieve reciente fría y las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. En el transcurso de la jornada, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

La nieve reciente abundante de los últimos días y las placas de viento extensas formadas por el viento del norte con rachas muy fuertes pueden, en algunos casos, ser desencadenadas de manera accidental en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. Los aludes de nieve seca son de manera aislada de tamaño grande. En las laderas umbrías muy inclinadas y en las zonas protegidas del viento, son probables purgas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas. Hasta la mañana, con la nieve reciente y el viento de débil a moderado del nordeste, se formarán placas de viento adicionales en las laderas cercanas a los cordales orientadas a sur y oeste.

Con la radiación solar, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas y en las laderas herbosas prácticamente no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano.

Sobre todo por encima de los 2300 m aproximadamente: Las condiciones son en algunos casos delicadas para las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como las actividades fuera pista en terreno inclinado. La actual situación de aludes requiere una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

Desde el sábado se han acumulado de 50 a 100 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento del norte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve reciente y las placas de viento se han unido bastante bien con la nieve antigua en todas las orientaciones. Los resultados negativos de los desencadenamientos de aludes con explosivos y las observaciones sobre el terreno confirman que la situación de aludes es más bien favorable. Sobre todo en

las laderas protegidas del viento umbrías y en las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas: Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela. Sobre todo en las laderas muy inclinadas solanas y en las laderas herbosas: El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará ligeramente durante el día. Sobre todo en cotas medias y altas el espesor de nieve es muy superior a la media para estas fechas.

## Tendencia

Jueves: La nieve reciente y la nieve venteada se unirán bastante bien con la nieve antigua sobre todo en laderas solanas inclinadas. Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.