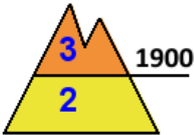
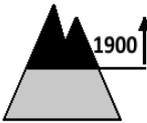
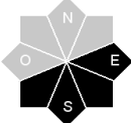
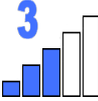
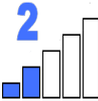


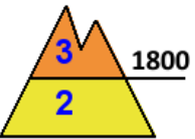
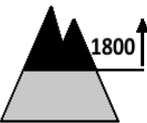
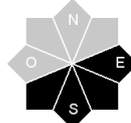
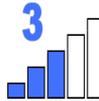
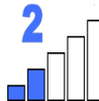
**viernes, 1 de abril de 2022**

**Pronóstico para el viernes, día 1**

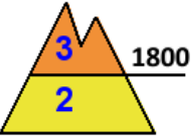
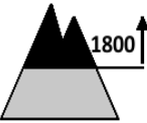
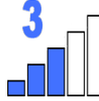
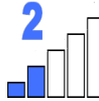
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<p><b>Notable</b> <b>(Limitado)</b></p>	<p><b>3</b></p> 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	<p style="text-align: center;"><b>Nieve venteada</b></p>     <p style="text-align: right;"><b>2022-03-31</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>Cotas bajas</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nieve reciente</b></p>    	

**Avance para el sábado, día 2**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
  <p style="text-align: center;"><b>Notable</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Nieve venteada</b></p>     <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nieve reciente</b></p>    			

**Avance para el domingo, día 3**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
  <p style="text-align: center;"><b>Notable</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Nieve venteada</b></p>     <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nieve reciente</b></p>    			

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

## Estado del manto y observaciones recientes

---

En esta última semana ha caído algo de nieve durante el miércoles y el jueves que el viento ha distribuido de manera irregular sobre una capa más antigua que contenía polvo sahariano en su superficie. Las observaciones realizadas ayer por la mañana nos muestran un manto en general estable, aunque por encima de los 2.000 metros hay zonas muy localizadas, principalmente en orientaciones este, con placas de viento fácilmente fracturables que descansan sobre una capa débil de nieve granulada y que han dado positivo en todos los test.

Hasta ese momento, había nieve por encima de unos 1.400 metros y un manto continuo a partir de los 1.800 metros, con espesores muy dispares según orientaciones. A 1.900 metros variaba entre los 60 y 180 cm. Pero durante la tarde de ayer ha comenzado a nevar de manera cada vez más intensa, en ocasiones como chubascos tormentosos, y con una cota de nieve que ha ido descendiendo hasta alcanzar los fondos de valle. En promedio han caído entre 20 y 30 cm, acompañados de un viento moderado del norte y noroeste.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 1

---

Situación de nieve venteadada y nieve reciente.

Hoy viernes se espera que continúe nevando en casi todas las cotas, con chubascos moderados que podrían llegar a ser localmente fuertes y con tormenta. Se esperan entre 10 y 20 cm más de nieve, con un viento moderado que seguirá soplando de norte y noreste, favoreciendo la formación de nuevas placas o aumentando en grosor y extensión las ya existentes a sotavento. Estas estructuras podrán fracturarse fácilmente ante una sobrecarga débil. Los aludes así desencadenados serán en su mayoría de tamaño 2 y 3.

Con la nieve nueva caída, también serán probables los aludes espontáneos de nieve reciente que en su mayoría serán de tamaño 1 y 2, aunque no se descarta que puedan alcanzar mayores dimensiones.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 1

---

Hoy viernes los cielos estarán nubosos o cubiertos, con nevadas que podrán ser en forma de chubascos moderados o incluso fuertes y acompañados de tormenta. Las temperaturas irán en moderado descenso, que será más acusado en las máximas, con heladas moderadas generalizadas, que podrán ser localmente fuertes y persistentes en cotas altas. El viento soplará moderado de componente norte.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 900 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 1900 m

Viento a 1500 m: NW 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

## Evolución para los siguientes días

Durante el sábado continuará nevando aunque de manera menos intensa, y con tendencia a remitir por la tarde. Tan solo se esperan unos pocos centímetros más de nieve, pero las temperaturas seguirán siendo muy bajas, con heladas moderadas que podrán ser localmente fuertes y persistentes en cotas altas, y el viento continuará soplando del noroeste. Por lo tanto, se mantendrá el mismo nivel de peligro de aludes.

Para el domingo se esperan más nevadas, sobre todo por la tarde. Podrán caer unos 10 cm de nieve nueva y las temperaturas continuarán siendo muy frías. El viento soplará moderado, aunque girará a noreste por la tarde. Ante esta situación seguirá el mismo nivel de peligro de aludes de los días anteriores.

Por lo tanto, se recomienda extremar las precauciones a la hora de realizar cualquier actividad de montaña y seleccionar con cautela las zonas de tránsito.

### Escala europea de peligro de aludes



Débil Limitado Notable Fuerte Muy Fuerte

### Problemas de aludes



Nieve reciente Nieve venteada Capas débiles persistentes Nieve húmeda Deslizamientos basales Favorable

Nota: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.