



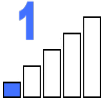

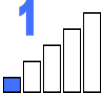
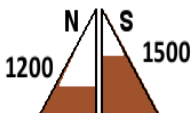



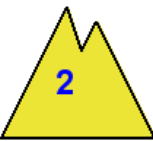



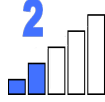


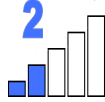
**jueves, 17 de abril de 2025**

**Pronóstico para el viernes, día 18**


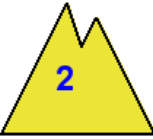



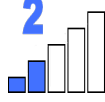


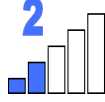
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<b>Débil</b>	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	<b>Nieve húmeda</b>	
	    	
Innivación observada (m)		2025-04-16 

**Avance para el sábado, día 19**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
2   <b>Limitado</b>	<b>Nieve reciente</b>	
	   	
<b>Placas de viento</b>		  

**Avance para el domingo, día 20**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
2   <b>Limitado</b>	<b>Nieve reciente</b>	
	   	
<b>Placas de viento</b>		  

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

---

Hasta este lunes la nieve estaba solo presente en cotas superiores a los 1900- 2000 metros; nieve vieja de primavera con espesores muy por debajo de lo habitual para la época (a esas altitudes los espesores apenas rondaban los 15 cm, si bien a 2100-2200 metros se alcanzaban incluso los 150-200 cm en algunas zonas propicias a la acumulación). Sin embargo, desde el martes ha vuelto el ambiente invernal, las temperaturas han descendido de forma notable (en Vega de Urriellu el lunes la temperatura mínima fue de 2.8°C y la máxima de 5.3°C, mientras que hoy jueves la mínima ha sido de -5.2°C y la máxima ayer de -4.1°C) y se han registrado precipitaciones intermitentes, a veces en forma de chubascos localmente moderados con la cota de nieve bajando hasta los 900 metros. Había ayer miércoles nieve nueva en el suelo desde los 1500 metros de altitud, midiéndose espesores de 4 cm a 1800 m, aunque la nieve transportada por el viento (ayer hubo ventiscas del SW) había formado acumulaciones superiores a los 20 cm. Hoy jueves, con el ascenso térmico y la insolación se observa una fusión importante del manto nivoso por debajo de los 2200 metros en orientaciones S.

Ayer miércoles, a 2250 metros de altitud y en orientación SW, en la superficie del manto la nieve reciente venteada descansaba sobre nieve vieja de primavera, ligeramente afectada por la calima que había en superficie la semana pasada. Había capas débiles a una profundidad de 10 cm, pero en los test realizados aunque se producían fracturas con esfuerzos moderados, no propagaban. No se observaba actividad reciente de aludes.

Hoy jueves, con cielos despejados a primeras horas pero quedando cubierto antes del mediodía, a 2100 metros de altitud en orientación NW (con espesores superiores a los 100 cm) ya no se observaban placas de viento y la estabilidad era buena, resultando negativos los test realizados. La superficie del manto estaba húmeda por radiación, y las durezas y densidades medidas eran crecientes con la profundidad. Se observó salida de bolas de nieve húmeda.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 18

---

Situación de nieve húmeda, de placas de viento en cotas altas.

Con el notable ascenso de las temperaturas mínimas y las precipitaciones en forma líquida hasta cotas altas durante gran parte de la jornada de mañana, predominará la nieve muy húmeda y pesada, por lo que no sería descartable alguna purga de nieve húmeda de tamaño 1 (pequeño, riesgo de caída) en laderas suficientemente inclinadas de cualquier orientación.

Por encima de los 2200 metros, mañana se esperan acumulaciones de nieve reciente inferiores a los 5 cm pero con el role de vientos de W a SW podrán formarse placas de viento, principalmente en orientación N-SE. Su ruptura, principalmente con sobrecargas fuertes, podrá producir aludes de tamaño 1 (excepcionalmente de tamaño 2, capaz de sepultar una persona).

## Predicción meteorológica para el viernes, día 18

---

Nuboso o cubierto. Visibilidad localmente reducida. Se esperan lluvias débiles y chubascos, más intensos durante la segunda mitad del día. Cota de nieve: en 2000-2200 metros, bajando al final del día a 1600. Temperaturas mínimas en notable ascenso y máximas en ligero descenso. Algunas heladas débiles en cotas altas. Viento moderado del sudoeste, con intervalos de intensidad fuerte y rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: SW 50 km/h

Viento a 3000 m: SW 90 km/h

## Evolución para los siguientes días

Predominarán los cielos nubosos sábado y domingo, con precipitaciones débiles o moderadas y descendiendo las temperaturas el sábado, situándose la cota de nieve en 1000-1200 metros, subiendo el domingo la cota de 1200-1400 metros a 1800. Podrán acumularse de 25 a 30 cm de nieve reciente en cotas altas, por lo que serán probables aludes de nieve reciente en laderas suficientemente inclinadas de cualquier orientación de tamaño 1 ó 2. Las nevadas vendrán acompañadas de vientos intensos del oeste-sudoeste rolando a noroeste, formándose cornisas y nuevas placas de viento o engrosando las ya existentes que con las bajas temperaturas se mantendrán inestables. La ruptura de estas estructuras podrá dar lugar a aludes de tamaño 1 ó 2.

### Escala europea de peligro de aludes



### Problemas de aludes



Nota1: 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.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolarla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.