

PRONÓSTICO PARA LA ESTACIÓN DE ESQUÍ-MONTAÑA DE ALTO CAMPOO

Elaborada el día 15 de Diciembre de 2025

Válida desde hoy lunes hasta el jueves y avance para el fin de semana.

Lunes 15.

Progresivo aumento de la nubosidad hasta quedar muy nuboso o cubierto al final del día, cuando se esperan precipitaciones débiles, con la cota de nieve bajando de 1700 a 1500 metros. Temperaturas máximas en descenso. Vientos moderados o fuertes del sudoeste, con probables rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Martes 16.

Predominio de muy nuboso o cubierto. Se esperan nevadas débiles u ocasionalmente moderadas, probables a lo largo de todo el día, que podrían acumular unos pocos cm por encima de 1700 metros. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso de las máximas. Algunas heladas débiles. Vientos flojos de componente norte, aumentando a moderados.

Miércoles 17.

Nuboso o muy nuboso a primeras horas, cuando podrían caer algunas precipitaciones débiles, tendiendo a poco nuboso o despejado por la tarde. Cota de nieve: en torno a 1.600 - 1.700 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso, máximas en ascenso. Algunas heladas débiles. Vientos flojos o moderados de componente norte, tendiendo a flojos de dirección variable y, al final del día, a moderados del suroeste, ocasionalmente fuertes.

Jueves 18.

Intervalos nubosos, con nubes bajas, tendiendo a aumentar progresivamente la nubosidad hasta quedar muy nuboso o cubierto a últimas horas, cuando se esperan precipitaciones débiles o moderadas, en forma de nieve por encima de unos 1.800 - 1.900 metros. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso de las máximas. Algunas heladas débiles. Vientos moderados del suroeste, aumentando a fuertes con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Avance para el fin de semana.

Se prevé tiempo inestable y un ambiente progresivamente más frío, que pueda dejar algunas nevadas en cotas cada vez más bajas, temperaturas en notable disminución y vientos intensos tras la sucesión de varios frentes.