

Soloski, 09/02/18

## **Nevada histórica que da paso al mejor fin de semana de la temporada con todo abierto y espesores de hasta 3 m de nieve en las estaciones de FGC**



Las precipitaciones registradas desde el fin de semana se traducen en espesores de nieve de 135 cm de mínima y 360 cm de máxima, cifras que recuerdan las nevadas históricas de 1996

La nevada y el frío de estos días aseguran una nieve de alta calidad y hacen de este fin de semana lo mejor de la temporada

### **la Molina**

La nieve y el frío han llegado a las estaciones del Grupo FGC con la intención de quedarse. Las fuertes nevadas caídas en los últimos días han dejado una estampa bien blanca en La Molina, Vall de Núria, Vallter 2000, Espot y Port Ainé. El mejor fin de semana de la temporada llega con la previsión de abrir todos los dominios esquiables y con un clima idóneo.

Gracias a las precipitaciones en forma de nieve registradas desde el fin de semana hasta el día de hoy, las 5 estaciones acumulan espesores máximos de más de 3 metros. Además, esta nieve será de máxima calidad gracias a las bajas temperaturas que aseguran un estado óptimo de la nieve.

### **Nevadas copiosas en las 5 estaciones**

La Molina cuenta con unas condiciones inmejorables: espesores de nieve que van desde los 200 cm hasta los 360 cm. A día de hoy dispone de 58 pistas abiertas y 55 kilómetros esquiables. Los esquiadores pueden acceder a través del Túnel del Cadí, Collada de Toses y Castellar de n'Hug (con uso de cadenas).

En el Pallars Sobirà, Port Ainé acumula hasta 210 cm de espesores de nieve, una de las nevadas más importantes de los últimos años, ya que el año 2017, durante el mismo período, registró hasta 92 cm. La estación, además, cuenta con un 100% de pistas abiertas (25) y kilómetros esquiables (27 km). Está previsto que el jueves 8 el Snowpark funcione parcialmente y que el viernes 9 todas las líneas estén abiertas. Los visitantes de Espot, por su parte, pueden disfrutar de un máximo de 225 cm de espesores de nieve (145 cm como mínimo), de todas las pistas (22) y de la totalidad de los kilómetros esquiables (25 km). La temporada pasada la estación, acumuló hasta 95 cm de espesores de nieve durante las mismas fechas.

### **Acceso Vall de Núria**

La precipitación caída en Vall de Núria se ha traducido en 112 cm de nieve nueva. Por ahora los espesores de nieve se sitúan en un mínimo de 180 cm y un máximo de 230 cm. La estación está abierta al 100%, de forma que el público puede acceder a 11 pistas de las 11 pistas para esquiar o practicar snowboard. Los accesos, además, se encuentran abiertos, tanto en los aparcamientos de las estaciones del cremallera como la propia línea.

A lo largo de la historia, Vall de Núria ha sido testigo de otros grandes nevadas, como bien lo demuestran las precipitaciones de los años 1986 y 1996, con más de 2 m en un mismo episodio de nevadas. En 2006 también hubo nevadas significativas, lo que demuestra que los ciclos de grandes nevadas se repiten aproximadamente cada 10 años.

### **Vallter**

Vallter 2000 cuenta con un espesor de nieve acumulado de hasta 260 cm y un mínimo de 195 cm, gracias a las precipitaciones de las últimas jornadas. Datos muy positivos si se comparan con las registradas la pasada temporada durante el mismo período, en el que se alcanzó un máximo de 95 cm. Los visitantes pueden acceder al 100% de la estación con los 11 remontes, las 13 pistas y los 19 kilómetros esquiables.

En cuanto a las nevadas históricas, destacan las de febrero del 1996, en que se registraron hasta 175 cm, las del noviembre de 2013, con 112 cm, y las de marzo de ese mismo con, con 91 cm.

Para más información: [www.fgc.cat](http://www.fgc.cat)