

Lugares de nieve, 18/01/23

Masella aumenta hasta los 56 km esquiiables gracias a las últimas nevadas



Espectacular vista este miércoles 18 de enero de la estación de Masella. Foto Masella

Vuelco en una semana a las condiciones de la estación de esquí de la Cerdanya que gracias a las nevadas y el frío aumenta sus kilómetros esquiiables y mejora la calidad de la nieve en el marco de un paisaje nevado e invernal.

Buenas noticias desde la estación cerdana, gracias a las últimas nevadas se han acumulado en las pistas de la estación de Masella hasta 30 cm de nieve nueva en las últimas 48 horas en las cotas, altas, zona de la Tosa 2.535m.



Además, el frío intenso ha permitido la **producción de nieve** lo que sumado a la **nevada** **posibilitará abrir más pistas y aumentar el número de km esquiables** de cara al fin de semana. Una nieve de buena calidad favorecida

por las bajas temperaturas y el ambiente seco que la mantienen polvo en todo el dominio esquiable.

La apertura de la **pista Dues Estacions** permitirá habilitar el enlace entre Masella y La Molina, el dominio conjunto **Alp 2500**.



Actualmente **está operativo el 100% del desnivel esquiable**, con 935 m de desnivel, lo que permite una bajada continua desde la cima de la Tosa-2535 m hasta el Pla de Masella-1600 m. Además, están **todas las bases de la**

estación abiertas, es decir La Pia-1700 m, Pla de Masella-1600 m y Coma Oriola-1950 m.

La previsión de Masella para este fin de semana es abrir:

- 56 km esquiabls, con espesores de **40 a 75 cm de nieve polvo**.
- Remontes: 14 abiertos, entre ellos todos los telesillas del dominio.



Fin de semana de frío

De cara al sábado y el domingo continuarán las bajas temperaturas, y **esperamos que el viento no sea muy acusado**, lo que permitiría disfrutar de un buen paisaje invernal acompañado de un ambiente frío y seco. Ideal para la conservación de la nieve.

La oferta de día se verá complementada por el Esquí Nocturno, con el dominio esquiable de noche abierto este sábado (18 a 20.30 h).