




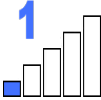







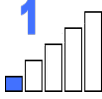
jueves, 8 de abril de 2021

Pronóstico para el viernes, día 9




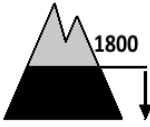

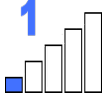

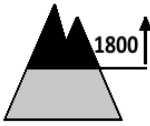

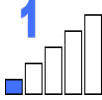
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve húmeda    	 Cota más baja caras N

Avance para el sábado, día 10

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  Débil 	Nieve húmeda    

Avance para el domingo, día 11

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  Débil 	Nieve húmeda     Nieve reciente    

Estado del manto y observaciones recientes

Manto nivoso escaso e irregular, con una distribución propia de primavera, alternándose numerosas áreas desprovistas de nieve, sobre todo en las solanas, con otras zonas donde existen ventisqueros de relativa importancia. Los espesores rondan los 15 a 25 cm sobre los 1.900 metros y aumentan conforme ganamos altitud, de tal manera que por encima de 2.000 metros se superan los 100 cm en zonas propensas a la acumulación, aunque, como decimos, este grosor no es homogéneo y varía enormemente en función de la exposición y la topografía.

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.

Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)

El manto es, en general, estable, con nieve muy humedecida y un perfil prácticamente isotermo.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 9

Situación de nieve húmeda.

Para las próximas 24 horas se esperan precipitaciones, que serán en forma líquida en su inmensa mayoría, lo que provocará una mayor humidificación del manto. Dada la escasez, sólo cabe esperar alguna colada o alud pequeño de nieve húmeda en las canales y otras pendientes con suficiente inclinación.

También cabe la posibilidad de ruptura de alguna cornisa residual por sobrecargas fuertes, lo que podría ocasionar una salida de mayores dimensiones, movilizand o suficiente nieve como para arrastrar o sepultar a una persona, por lo que se recomienda ser precavido si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el viernes, día 9

Intervalos nubosos de madrugada, aumentando progresivamente a muy nuboso o cubierto, con lluvias y chubascos, más probables durante la segunda mitad del día, cuando podrían ser fuertes e ir acompañados de tormenta y granizo menudo. Cota de nieve: muy alta, en torno a 2.000 ó 2.200 metros. Temperaturas mínimas en moderado ascenso, y máximas en moderado descenso. Soplarán vientos flojos o moderados de componentes oeste y sur, más intensos en cotas altas, pudiendo haber rachas fuertes de dirección variable asociadas a los chubascos y tormentas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.000 m

Viento a 1500 m: SW 15 km/h

Viento a 3000 m: SW 25 km/h

Evolución para los siguientes días

Durante el sábado, día 10, seguirán los chubascos de tarde, con cota de nieve quizá ligeramente más baja, por lo que no se esperan cambios en la situación de peligro de aludes, presentando análogas características respecto a la jornada del viernes.

El domingo, día 11, el marcado descenso térmico hará que la cota de nieve vaya descendiendo progresivamente, de tal manera que por encima de unos 1.800 metros podrán acumularse nuevos espesores de nieve reciente sobre el manto previo, por lo que no puede descartarse que, en cotas altas, se den algunas purgas de esta nieve nueva, que en principio serían de tamaño pequeño y en áreas proclives como canales u otras pendientes con suficiente inclinación.

Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Sierras del Cordel y Peña Labra

(zona Alto Campoo)

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



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.