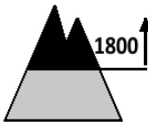
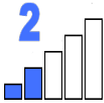
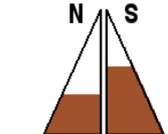


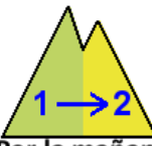
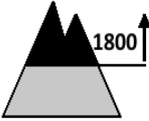
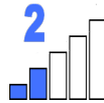
jueves, 2 de mayo de 2019

Pronóstico para el viernes, día 3

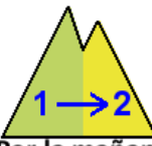
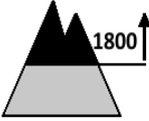
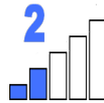
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Débil evolucionando a Limitado (durante la mañana)	2 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
 Por la mañana	Nieve húmeda    	 Cota más baja caras N

Avance para el sábado, día 4

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2  Limitado  Por la mañana	Nieve húmeda    

Avance para el domingo, día 5

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2  Limitado  Por la mañana	Nieve húmeda    

Estado del manto y observaciones recientes del jueves, día 2

El viernes pasado se registraron precipitaciones débiles, que continuaron el sábado de forma esporádica y residual. En general fueron poco significativas, por lo que durante el fin de semana no se modificó sustancialmente el espesor del manto, que se mantuvo húmedo y primaveral, ya que las temperaturas fueron ascendiendo, sobre todo las máximas. Desde el pasado lunes no se han producido cambios importantes, hasta el miércoles, que comenzaron a descender las temperaturas y a registrarse algunas precipitaciones débiles. Durante el fin de semana el viento de oeste giró a componente norte, dirección que ha predominado desde entonces.

El manto es continuo a partir de unos 1.850 metros en vertientes norte, mientras que en la sur es muy discontinuo. Podemos encontrar espesores entre 35 y 90 cm a 2.000 metros, según localizaciones. En general, muestra un perfil isoterma con densidades de nieve altas, formado

Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)

en gran parte por grano redondo de fusión con alguna capa intermedia de mayor dureza. En las noches rasas el rehielo es efectivo, y se forma una fina costra superficial, de tan solo unos pocos centímetros, pero que puede sustentar ligeramente el manto a primeras horas, si bien, se deshace rápidamente al avanzar el día.

No se han observado aludes en los últimos días.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 3

Situación de nieve húmeda en general.

El viernes podrán caer algunas precipitaciones débiles, preferentemente al norte de los macizos, y las temperaturas serán algo más bajas, sobre todo las máximas, pero no se espera que se modifiquen las condiciones, ya que el manto por lo general está muy transformado. El principal problema continuará siendo el de nieve húmeda, si bien a primeras horas las costras de rehielo podrán sustentar el manto, al avanzar el día se irán debilitando, siendo probables los aludes de nieve húmeda, de tamaño 1 ó 2.

Predicción meteorológica para el viernes, día 3

Intervalos nubosos de madrugada, aumentando a nuboso o cubierto. Al final del día disminuirá a poco nuboso con algunas nubes bajas. Visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles, más frecuentes en la vertiente norte, que ocasionalmente podrán caer en forma de chubasco. Por la tarde irán remitiendo. Cota de nieve: subiendo de 1.300 a 1.600 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas en ligero descenso. Algunas heladas débiles en cotas altas. Viento del noroeste a nivel de las cumbres, y de componente norte en el resto, con rachas fuertes en cotas altas y zonas expuestas a primeras horas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4400 m

Viento a 1500 m: N 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 30 km/h

Evolución para los siguientes días

Nivel de peligro estable. Se mantiene el problema de nieve húmeda, y el de capas débiles persistentes en cotas altas. Pocos cambios respecto al viernes, únicamente se espera un rehielo más efectivo el domingo.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes
Sierras del Cordel y Peña Labra
(zona Alto Campoo)

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.
