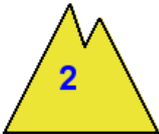
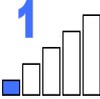
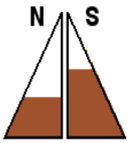
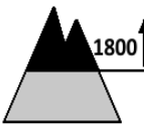
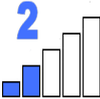


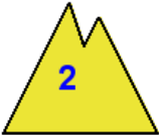
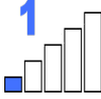
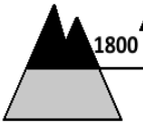
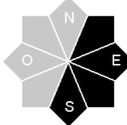
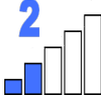
viernes, 6 de marzo de 2020

Pronóstico para el viernes, día 6

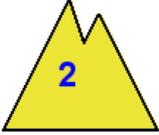
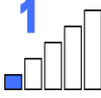
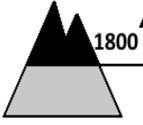
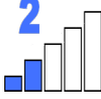
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado	2 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve reciente    	 Cota más baja caras N
	Nieve venteada    	

Avance para el sábado, día 7

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2   Limitado	Nieve reciente    
	Nieve venteada    

Avance para el domingo, día 8

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2   Limitado	Nieve húmeda    
	Nieve venteada    

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)

Estado del manto y observaciones recientes

Tras un febrero muy cálido y sin apenas nevadas, la entrada del nuevo mes nos ha traído precipitaciones. La nieve nueva caída se ha fundido casi en su totalidad en zonas bajas y ha disminuido su espesor en cotas altas como consecuencia de las lluvias posteriores.

El manto nivoso consta de una capa superficial muy humedecida sobre nieve vieja endurecida. Su distribución es muy irregular y presenta cierta continuidad por encima de unos 1.800 metros en orientaciones norte y a mayor altitud en las sur. En umbrías, los espesores rondan los 25 a 35 cm a 1.900 metros y aumentan conforme ascendemos, superándose los 50 cm por encima de 2.000 metros. En solanas, éstos son sensiblemente inferiores, aunque es frecuente la presencia de ventisqueros de cierta entidad.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 6

Situación de nieve reciente y nieve venteada.

Las nevadas que se han registrado, así como las previstas para las próximas horas, harán que aumente el peligro asociado a purgas de nieve reciente. No se espera que las acumulaciones adquieran gran importancia, por lo que serían, en su mayoría, coladas o aludes de tamaño pequeño, más probables en pendientes lisas con inclinación suficiente.

Respecto al peligro accidental, los fuertes vientos del oeste y noroeste que han venido soplando en la zona han formado placas en orientaciones este y sur. Estas estructuras podrían fracturarse por sobrecargas débiles, ocasionando aludes de dimensiones pequeñas o, quizá, medianas, tamaño suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda ser precavido si se va a transitar por estas zonas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 6

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con nevadas débiles o moderadas durante gran parte de la jornada y visibilidad reducida. Temperaturas en descenso, ligero de las mínimas y notable de las máximas. Heladas débiles, que serán moderadas en cotas altas. Vientos fuertes del noroeste, con rachas muy fuertes, incluso huracanadas en las cimas, tendiendo a disminuir de intensidad al final del día. Frecuentes ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2.500 m

Viento a 1500 m: NW 70 km/h

Viento a 3000 m: NW 100 km/h

Evolución para los siguientes días

SABADO:

Durante las primeras horas seguirán produciéndose nevadas acompañadas de fuertes vientos del oeste y noroeste, que acumularán algunos centímetros más sobre el manto previo, facilitando también la formación de nuevas placas en orientaciones este y sur. En consecuencia, el nivel de peligro por nieve reciente y venteada permanecerá estacionario.

DOMINGO:

El ascenso de las temperaturas diurnas del sábado tendrá continuidad el domingo, de tal manera que la nieve tenderá a humedecerse y podrán sucederse algunas coladas o aludes pequeños de nieve húmeda. Las precipitaciones previstas no se espera que dejen espesores de nieve nueva a tener en cuenta y las placas formadas aún podrán fracturarse por sobrecargas débiles, ocasionando aludes de tamaño pequeño, si acaso medianos.

Escala europea de peligro de aludes



Débil Limitado Notable Fuerte Muy Fuerte

Problemas de aludes



Nieve reciente Nieve venteada Capas débiles persistentes Nieve húmeda Deslizamientos basales Favorable

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.