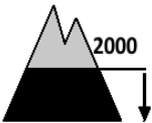
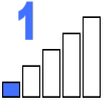
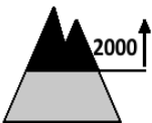
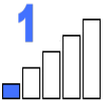
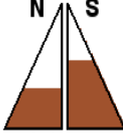


viernes, 13 de marzo de 2020

Pronóstico para el viernes, día 13

(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)
	<p style="text-align: center;">Nieve húmeda</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">Nieve reciente</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>		 Cota más baja caras N

Avance para el sábado, día 14

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

Avance para el domingo, día 15

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

Estado del manto y observaciones recientes

Las últimas nevadas se registraron el pasado fin de semana, dejando entre 10 y 14 cm, según cotas. Desde entonces no ha habido nuevas precipitaciones hasta ayer jueves, en que cayeron algunas lluvias débiles y dispersas. El manto, que tiene una distribución bastante irregular, comienza a unos 1.850 m en caras norte, y a mayor altitud en caras sur. A 1.900 m los espesores son de 25-35 cm, y a 2.000 m hay de 40 a 65 cm.

Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)

De la nieve caída el sábado y domingo aún se conserva algo en caras norte y nordeste, excepto en cotas bajas, donde se ha fundido casi en su totalidad. El manto presenta en superficie nieve humedecida con cierto grado de cohesión, observándose aún partículas reconocibles, aunque predomina el grano redondo característico de la nieve húmeda.

En profundidad, los sondeos muestran capas internas resistentes, con diversos niveles encostrados, y una capa basal bastante humedecida.

No se han observado aludes recientes.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 13

Manto por general bien estabilizado, con algunos problemas de nieve húmeda y nieve reciente.

Las precipitaciones de jueves y viernes, aunque escasas, contribuirán a humedecer más el manto, sobre todo en las cotas en las cotas medias, y podrán dejar algún centímetro de nieve reciente en las cotas más altas.

En tales condiciones no se descartan algunas coladas o aludes de nieve húmeda por debajo de 2.000 m y de nieve reciente (húmeda o seca) por encima de dicha altitud.

Serán por lo general de tamaño 1 (suficiente para provocar caídas). En pendientes aisladas podría movilizarse algo más de nieve, procedente de las nevadas del fin de semana, dando lugar a algún alud de tamaño 2 (suficiente para sepultar a una persona).

Predicción meteorológica para el viernes, día 13

Muy nuboso o cubierto, con abundante nubosidad baja y visibilidad localmente reducida, tendiendo a lo largo de la tarde a disminuir la nubosidad. Algunas precipitaciones débiles y dispersas, de madrugada y primeras horas, remitiendo por la tarde. Cota de nieve variando entre 2.100 y 1.600 metros.

Temperaturas en ligero o moderado descenso, más acusado en las máximas. Algunas heladas débiles en cotas altas. Viento flojo, con predominio de la componente norte e intervalos de intensidad moderada en cotas altas, girando a suroeste al final.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.400 m

Viento a 1500 m: NE 20 km/h

Viento a 3000 m: W 10 km/h

Evolución para los siguientes días

SÁBADO:

Nubosidad escasa y ausencia de precipitaciones. Lo más significativo será el ascenso de las temperaturas diurnas, acentuando los problemas de nieve húmeda.

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

DOMINGO:

Despejado al principio y con temperaturas en ascenso, tendiendo a cubrirse por la tarde a la llegada de un frente frío, que dejará precipitaciones con la cota de nieve bajando desde 1.700 a 800 m, acompañadas de viento moderado del suroeste que girará a norte en las últimas horas. Problemas de nieve húmeda durante la primera mitad del día, y de nieve reciente y venteada al final.

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.