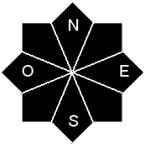
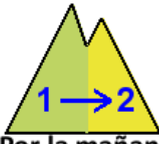
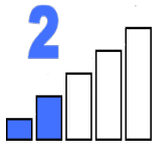
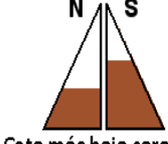


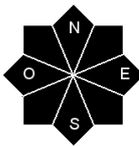
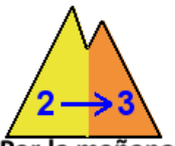
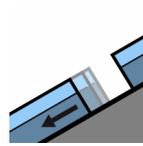
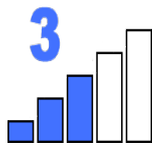
jueves, 26 de abril de 2018

**Pronóstico para el viernes, día 27**

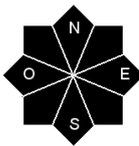
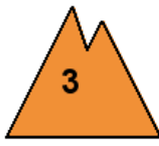
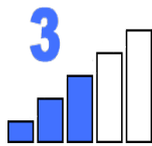
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<b>Débil evolucionando a Limitado (durante la mañana)</b>		
Distribución	Problemas de aludes	Tamaño	Innivación observada (m)
  <p>Por la mañana</p>			 <p>Cota más baja caras N</p>

**Avance para el sábado, día 28**

Peligro	Distribución	Problemas de aludes	Tamaño
	  <p>Por la mañana</p>	 	

**Avance para el domingo, día 29**

Peligro	Distribución	Problemas de aludes	Tamaño
	 	 	

**Estado del manto y observaciones recientes del jueves, día 26**

Durante la última semana apenas ha habido precipitaciones. Los vientos, aunque de dirección variable, han predominado de componente sur, por lo que no ha habido heladas reseñables, y el ambiente ha sido muy templado.

Por ello, el abundante manto nivoso que ha dejado la temporada, localmente con espesores de varios metros en ventisqueros de cotas altas, ha evolucionado con rapidez durante los últimos días, y el espesor ha disminuido notablemente. El ritmo de fusión, sobre todo en solanas, es elevado.

Por debajo de 1500 metros apenas queda nieve en numerosas zonas, y en cotas altas aparecen ya bastantes zonas desprovistas de nieve, aunque se conservan cornisas con anclajes precarios.

## Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)

### **Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 27**

---

Situación generalizada de nieve húmeda.

El viernes no habrá cambios meteorológicos significativos. Bajarán algo las temperaturas y dominarán los vientos del oeste. Aunque a partir de media tarde podrán caer algunos chubascos más intensos, las precipitaciones serán débiles en general, y sólo de nieve en las cimas.

Serán probables las salidas de nieve húmeda, principalmente durante las horas centrales de la jornada, por lo común de tamaño 1 (purga) y 2 (pequeños, pero capaces de sepultar una persona). Dado el espesor del manto nivoso no se descarta algún alud de tamaño 3 (mediano, capaz de desplazar y sepultar un vehículo).

**NOTA IMPORTANTE:** Se recuerda que, siempre que haya nieve, el peligro 0 (cero) de aludes -ausencia total de peligro- no existe. Asimismo, hay que recordar que, en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaños 1 (purga) y 2 (alud pequeño), se pueden sufrir severos daños personales.

### **Predicción meteorológica para el viernes, día 27**

---

Intervalos nubosos matinales, tendiendo a muy nuboso o cubierto a partir del mediodía, con abundante nubosidad de evolución. Aunque no se descarta alguna precipitación débil antes del mediodía, lo más destacado son los chubascos que se esperan durante la segunda mitad de la jornada, que ocasionalmente podrán estar acompañados de tormenta. Podrán ser de nieve en las cimas. Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas en en ligero descenso. El viento al inicio predominará de componente oeste, pero durante la tarde será variable, ocasionalmente fuerte en momentos de chubasco y tormenta.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: W 25 km/h

Viento a 3000 m: SW 40 km/h

### **Evolución para los siguientes días**

---

El **SÁBADO** irá aumentando la inestabilidad atmosférica. Se esperan chubascos, a veces con tormenta, ya desde el inicio del día, más intensos y frecuentes a partir del final de la mañana, cuando caerán ocasionalmente con granizo. La cota de nieve bajará hasta unos 1200 metros.

El manto nivoso, sobrecargado por una nieve reciente en rapidísima evolución y muy humedecido por los chubascos, se inestabilizará progresivamente. Sobre todo durante la segunda mitad de la jornada podrán caer aludes de tamaño 2 y 3, e incluso alguno de fondo de tamaño 4 (grande, capaz de destruir un pequeño bosque, y que movilice suficiente nieve como para salvar un importante desnivel si se encauza por un barranco propicio).

El **DOMINGO** predominará la inestabilidad atmosférica, con chubascos ocasionalmente fuertes, tormentas, nevadas por encima de unos 1000 metros y bajada de temperaturas.

---

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

Aunque el peligro de aludes de nieve húmeda disminuirá debido al descenso térmico, se incrementará el ligado a las salidas de nieve reciente. El peligro de aludes se mantendrá notable durante toda la jornada.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes

