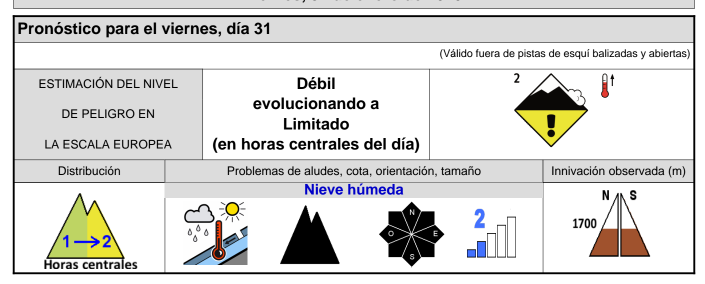


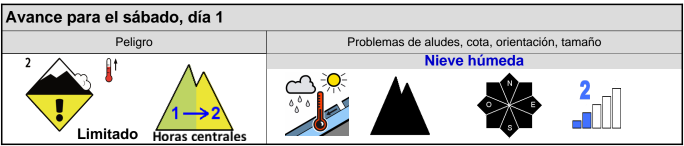
Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

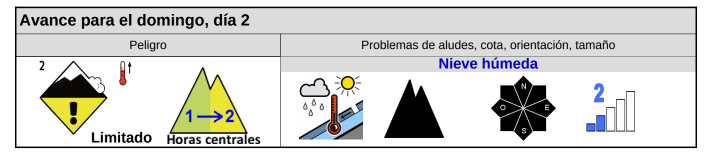
Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)



viernes, 31 de enero de 2020







Estado del manto y observaciones recientes del jueves, día 30

En la última semana han caído precipitaciones débiles, frecuentemente en forma de lluvia.

El manto de nieve presenta grandes asimetrías, si bien podemos decir que es continuo por encima de unos 1700 metros, sobre todo en caras norte. La roca aflora en numerosos lugares, mientras que algunos ventisqueros de cotas altas, sobre todo umbríos, el espesor es apreciable.

La base del manto, encostrada, evolucionada y resbaladiza, asoma en bastantes puntos, pero está cubierta frecuentemente por nieve húmeda, más blanda y movilizable en las horas centrales de la jornada.



Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)



Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 31

Situación de nieve húmeda sobre estratos rehelados, con deficiente cohesión en algunas zonas.

Al inicio de la jornada la situación es más estable, aunque sin descartarse algunas coladas. Con el paso de las horas aumentará progresivamente la inestabilidad del manto de nieve, incrementándose el número de deslizamientos de nieve húmeda de tamaño 1 (coladas), y apareciendo algunos de tamaño 2 (aludes medianos que podrían sepultar una persona) en pendientes más innivadas.

Es preciso reseñar que también hay que prestar atención a los resbalones sobre estratos rehelados, muy resbaladizos.

Predicción meteorológica para el viernes, día 31

Tras un viernes con intervalos nubosos, el paso de un frente en la madrugada del sábado dejará abundante nubosidad y algunas lluvias, débiles en general. Durante el resto del fin de semana se irán abriendo claros progresivamente mayores, aunque con nubes bajas retenidas al sur de los macizos. Las temperaturas ascenderán, dejando unos días primaverales. El viento soplará del este y sudeste, con rachas fuertes en cotas altas y expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.200 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.800 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h Viento a 3000 m: W 30 km/h

Evolución para los siguientes días

No habrá cambios importantes durante el fin de semana.

Escala europea de peligro 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.

Problemas de aludes