

jueves, 15 de marzo de 2018

Pronóstico para el viernes, día 16

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

| | | | | |
|--|---------------------|--------|--------------------------|---|
| ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA | Limitado | | | 2 |
| Distribución | Problemas de aludes | Tamaño | Innivación observada (m) | |
| | | | | |

Avance para el sábado, día 17

| | | | |
|---------|--------------|---------------------|--------|
| Peligro | Distribución | Problemas de aludes | Tamaño |
| 2 | | | |

Avance para el domingo, día 18

| | | | |
|---------|--------------|---------------------|--------|
| Peligro | Distribución | Problemas de aludes | Tamaño |
| 3 | | | |

Estado del manto y observaciones recientes del jueves, día 15

Durante las últimas jornadas se han venido produciendo precipitaciones en forma líquida y sólida, con cota de nieve bastante oscilante, que han dejado entre 5 y 10 cm de nieve nueva sobre un manto previo suficientemente estabilizado y que presenta en su interior diferentes costras de rehielo muy duras.

La distribución de la nieve está fuertemente condicionada por la acción del viento, presentando continuidad en torno a 1.500 metros en orientaciones norte y unos 1.600 en solanas. Los espesores son variables, superando los 60 cm en cotas medias y los 150 cm por encima de 2.000 metros, aunque en zonas propicias al depósito este grosor aumenta considerablemente.

Se reporta un alud de placa de tamaño mediano en la vertiente oeste del Cornón.

Sierras del Cordel y Peña Labra (zona Alto Campoo)

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 16

Situación de nieve reciente y venteada.

Durante este viernes, día 16, las nevadas previstas no se espera que dejen acumulados importantes, entre 5 y 10 cm todo lo más, que vendrán a sumarse a la capa de nieve reciente que se ha depositado en las jornadas previas. Ello podría dar lugar a alguna purga espontánea de tamaño pequeño en laderas con suficiente inclinación o en alguna canal, no esperándose salidas de mayores dimensiones.

En cotas altas todavía existen cornisas y placas de viento que se formaron en anteriores episodios, con preferencia en orientaciones norte y este, aunque también persisten algunas en el resto de las vertientes. Estas estructuras podrán colapsar por sobrecargas fuertes, dando lugar a aludes que, en algún caso, no se descarta que adquieran tamaño mediano, por lo que se recomienda extremar precauciones si se va a transitar por zonas que susciten dudas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 16

Predominarán los cielos nubosos o muy nubosos, que darán lugar a algunas nevadas débiles durante la tarde, a veces en forma de chubasco. Temperaturas en ligero o moderado descenso, con heladas débiles o moderadas que perdurarán todo el día en zona de cimas. Vientos moderados de componente oeste, con rachas fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2.700 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: W 40 km/h

Evolución para los siguientes días

El sábado, día 17, continuarán los cielos nubosos o muy nubosos. Seguirán produciéndose algunas nevadas débiles o localmente moderadas, en ocasiones acompañadas de nieve granulada, que no se prevé que acumulen espesores significativos, quizá unos 10 cm de nieve reciente en el mejor de los casos, por lo que el nivel de peligro se mantendrá sin cambios.

El domingo, día 18, las temperaturas prosiguen en claro descenso y se espera una intensificación de las precipitaciones, acumulando, previsiblemente, espesores de nieve nueva más importantes. Las nevadas irán acompañadas por vientos moderados o fuertes del noroeste, por lo que habrá ventiscas y transporte de nieve reciente, lo que ocasionará la formación de nuevas placas de viento en orientaciones este y sur, estructuras que podrían fracturarse por sobrecargas débiles. Por ello, el nivel de peligro tenderá a incrementarse respecto de las jornadas precedentes.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes

