


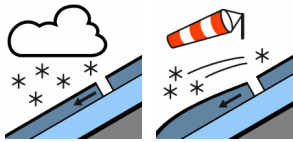
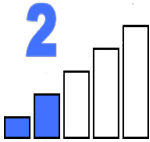
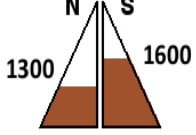





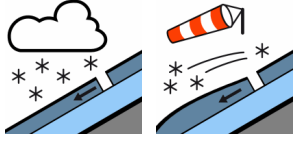
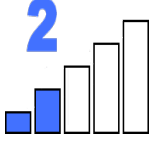
jueves, 15 de marzo de 2018

Pronóstico para el viernes, día 16




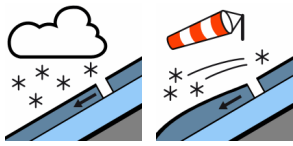
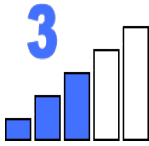
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

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, que han dejado una capa de nieve nueva de espesor variable sobre un manto previo suficientemente estabilizado que presenta en su interior diferentes costras de rehielo muy duras.

La nieve presenta continuidad en torno a 1.300 metros en orientaciones norte y unos 1.600 en solanas, aunque en estas laderas existen algunas "calvas", dado que la radiación solar en este mes empieza a ser importante. Los espesores son variables, superando los 50 cm en umbrías por encima de 1.600 metros y aumentan conforme ganamos altitud, de tal manera que en zonas típicas de acumulación de cotas altas, como pueden ser los "Jous", pueden acumularse varios metros.

No se ha observado actividad reciente de aludes.

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 se espera que dejen acumulados de entre 5 y 10 cm todo lo más, y 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. Hay riesgo de que estas estructuras puedan 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 grandes claros durante la mañana. Posteriormente irá aumentando progresivamente la nubosidad hasta quedar los cielos nubosos o muy nubosos por la tarde, dando lugar a algunos chubascos débiles o localmente moderados, que podrán ir acompañados de nieve granulada. La cota de nieve se situará en torno a 800 metros. Las temperaturas experimentarán un ligero descenso, con ambiente frío. Heladas débiles, más intensas en cotas altas, donde serán moderadas. Los vientos soplarán moderados de componentes oeste y sur, con algunas rachas fuertes en cotas altas, zonas expuestas y áreas de chubasco.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.300 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 podrán acumular, quizá, otros 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 los días previos.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes

