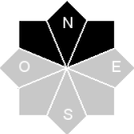
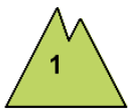
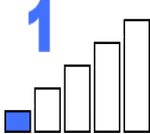
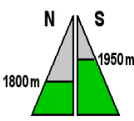


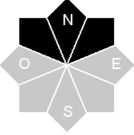
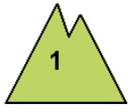
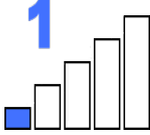
jueves, 6 de abril de 2017

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

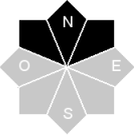
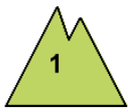
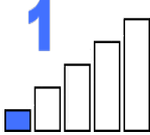
Pronóstico para el viernes, día 7

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	1 Débil			
Problemas de aludes	Orientaciones	Cota	Tamaño	Innivación observada
				

Avance para el sábado, día 8

Problemas de aludes	Orientaciones	Cota	Tamaño	Peligro
				

Avance para el domingo, día 9

Problemas de aludes	Orientaciones	Cota	Tamaño	Peligro
				

Estado del manto y observaciones recientes del jueves, día 6

Durante el fin de semana pasado se han registrado algunas precipitaciones de nieve, de escasa cuantía y que no incrementaron apreciablemente el espesor del manto nivoso preexistente.

Durante esta semana se ha registrado alguna precipitación de nieve a cota 1650 m, casi inapreciable y que desapareció rápidamente. En cotas más altas, este episodio dejó cantidades máximas de nieve nueva de 4 cm a cota 2150 m.

La situación actual del manto nivoso sigue presentando una acusada diferencia entre caras norte y sur, con casi desaparición de la nieve en caras sur, donde el manto nivoso está presente sólo a partir de 1950 m y con notable discontinuidad. En caras Norte, el manto es continuo a partir de unos 1800 m, con discontinuidades y zonas de acumulación en las que existen espesores de hasta algo más de un metro a cota 2010m.

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

No se ha comunicado la existencia de ningún alud.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 7

El manto nivoso, ya muy disminuido, y sólo destacable en zonas de acumulación y en las cotas más altas, se encuentra en general bien estabilizado, con una ligera capa de nieve reciente que desaparecerá con la prevista subida de temperaturas máximas. El manto está húmedo en general y continuará en esta tónica, con ciclo de rehielo nocturno que originará costras superficiales, fundiéndose en las horas centrales del día. Sólo sería posible la aparición de aludes pequeños en laderas muy empinadas y zonas de acumulación por encima de 1900 m, en laderas norte y puede haber alguna colada espontánea. Grado de peligro 1 (Débil).

Predicción meteorológica para el viernes, día 7

Se prevén cielos poco nubosos o despejados con alguna bruma local y poco persistente a primera hora. El viento, flojo de componente Este y las temperaturas máximas en apreciable ascenso, con valores de unos 12°C a cota 1650m. Las temperaturas mínimas, en torno a 0°C, con heladas débiles (de 0°C a -4°C).

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4700 m

Viento a 1500 m: ESE 10 km/h

Viento a 3000 m: ESE 15 km/h

Avance

Se espera que, durante el fin de semana del sábado 8 y domingo 9 de Abril, continúe el tiempo con similares características: seco y soleado con temperaturas máximas que seguirán ascendiendo el sábado y se mantendrán el domingo. Continuarán las heladas nocturnas. No se espera cambio en el grado de peligro.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes

