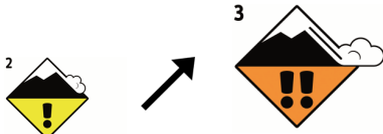
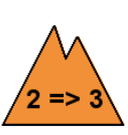
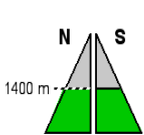


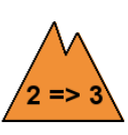
jueves, 21 de abril de 2016

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

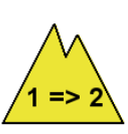
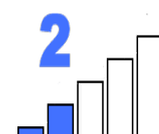
Pronóstico para el viernes, día 22

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	2, 3 Limitado, Notable Aumentando en horas centrales del día			
Situaciones	Orientaciones	Cota	Tamaño	Innivación observada
				

Avance para el sábado, día 23

Situaciones	Orientaciones	Cota	Tamaño	Peligro
				

Avance para el domingo, día 24

Situaciones	Orientaciones	Cota	Tamaño	Peligro
				

Estado del manto y observaciones recientes del jueves, día 21

El manto nivoso presenta cierta continuidad en general hacia 1.400 m. Se encuentra humidificado en profundidad, presentando un perfil isotermo. Los espesores más importantes aparecen en cara norte, a altitudes por encima de 1.900 metros, donde podemos medir 140 cm.

Desde el lunes pasado día 18, las precipitaciones han sido más bien escasas. Hoy jueves día 21 es cuando esperamos precipitaciones localmente moderadas. Las temperaturas de los últimos días han sido relativamente suaves, con heladas débiles relegadas a zonas de cumbre. El viento predominante ha sido de componente sur, moderado.

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.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 22

Situación de nieve húmeda generalizada, y nieve reciente.

Por debajo de 1.900 metros predominará la situación de nieve húmeda. Sin heladas, las próximas precipitaciones líquidas continuarán aumentando la humidificación. Sobre todo en la vertiente sur y a partir de mediodía podrán producirse coladas y aludes pequeños espontáneos o incluso medianos de nieve húmeda. Además no se descarta algún deslizamiento de fondo en áreas donde puedan ser arrastradas las capas inferiores. Hay que recordar que los aludes de nieve húmeda tienen un poder destructivo considerable y, al canalizarse por barrancos y canales, pueden alcanzar los fondos de valle.

En general por encima de los 1.900 metros la acumulación de nieve reciente dará lugar a purgas y aludes pequeños (capaces de sepultar a una persona) o medianos (capaces de sepultar o destruir un vehículo).

Predicción meteorológica para el viernes, día 22

Para mañana viernes día 22 se esperan intervalos nubosos, aumentando a nuboso o cubierto. Chubascos débiles, localmente moderados, serán más frecuentes en las horas centrales. Cota de nieve: en el entorno de 1.800 metros. Tormentas ocasionales. Las temperaturas mínimas en ligero descenso, y las máximas sin cambios. Algunas heladas débiles en cotas altas. El viento del suroeste, flojo o moderado.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.800 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 30 km/h

Avance

Para el sábado día 23, vamos a seguir con cielos nubosos o cubiertos. Visibilidad reducida. Las precipitaciones débiles o moderadas, más frecuentes en las horas centrales del día. Cota de nieve: 1.600 a 1.700 metros. Tormentas ocasionales. Las temperaturas mínimas sin cambios, y las máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles en cotas altas. El viento soplará del noroeste, flojo o moderado.

Riesgo limitado por debajo de 1.900 metros por nieve húmeda y nieve reciente, aumentando a notable en las horas centrales del día.

El domingo día 24, cielo nuboso, alternando con apertura de claros. Se esperan precipitaciones débiles. Cota de nieve: en torno a 1.400-1.600 metros. Las temperaturas mínimas sin cambios, y las máximas en ligero o moderado descenso. Algunas heladas débiles en cotas altas. El viento del suroeste, flojo o moderado.

Riesgo débil por debajo de 1.900 metros por nieve húmeda y nieve reciente, aumentando a limitado en las horas centrales del día.

Escala europea de peligro de aludes

