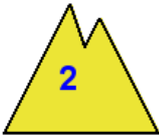
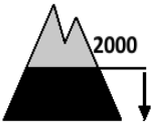
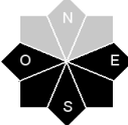
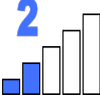
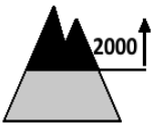
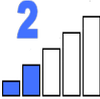
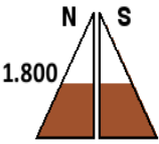


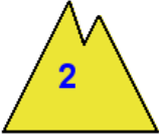
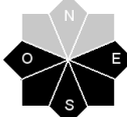
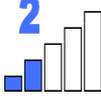
**viernes, 13 de marzo de 2020**

**Pronóstico para el viernes, día 13**

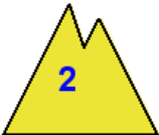
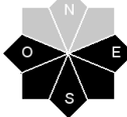
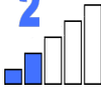
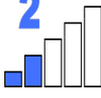
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<b>Limitado</b>	2 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	<b>Nieve húmeda</b>	
	   	
	<b>Nieve reciente</b>	
	   	
		

**Avance para el sábado, día 14**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
2   <b>Limitado</b>	<b>Nieve húmeda</b>	
	   	

**Avance para el domingo, día 15**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
2   <b>Limitado</b>	<b>Nieve húmeda</b>	
	   	
	<b>Nieve reciente</b>	
	   	

**Estado del manto y observaciones recientes**

Las últimas nevadas se registraron a finales de la pasada semana, principalmente entre el viernes y el sábado, dejando unos 20 cm, que los vientos del noroeste distribuyeron con mayor profusión por las orientaciones de solana.

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.

El manto adquiere continuidad a partir de los 1.800-1.900 m, con espesores en rápido aumento al ganar altitud, tomando valores del orden de 150 cm a 2.200 m, y de hasta 400 cm en zonas de acumulación. En cambio en cotas más bajas la nieve ha ido fundiéndose y desapareciendo.

En los días posteriores a las nevadas no ha habido un rehielo efectivo. El manto se encuentra muy humedecido, y la nieve aparece blanda desde primeras horas. En las zonas de solana donde hay nieve reciente, en el contacto de ésta con la nieve vieja se ha formado una capa de retención de agua líquida que puede actuar como plano de deslizamiento.

Se han observado algunas purgas de bolas y rotura de cornisas. Este miércoles se produjo además, entre las 15 y las 16 h, un alud de placa húmeda con cicatriz de gran longitud (varios cientos de metros), en una ladera con más de 40° de inclinación, por encima de 2.300 m, en orientación SW.

### **Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 13**

---

Problemas de nieve húmeda y nieve reciente.

Las precipitaciones de jueves y viernes, aunque escasas, contribuirán a humedecer más el manto, sobre todo en las cotas medias, y podrán dejar algún centímetro de nieve reciente en las cotas más altas.

En tales condiciones no se descartan algunas coladas superficiales o aludes de nieve húmeda por debajo de 2.000 m y de nieve reciente (húmeda o seca) por encima de dicha altitud. Serán por lo general de tamaño 1 (suficiente para provocar caídas). En pendientes aisladas, sobre todo en laderas grandes de solana con fuerte inclinación, podría movilizarse algo más de nieve, procedente de las nevadas de la semana pasada, dando lugar a aludes de tamaño 2 (suficiente para sepultar a una persona), o excepcionalmente 3 (capaz de destruir un edificio pequeño) si llega a verse implicada toda esta capa superior del manto a favor de la interfaz con agua líquida que la separa del manto viejo.

### **Predicción meteorológica para el viernes, día 13**

---

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida, tendiendo a lo largo de la tarde a disminuir la nubosidad, aunque quedarán restos de nubes bajas. Precipitaciones débiles en general, de madrugada y primeras horas, más frecuentes en la vertiente norte, remitiendo por la tarde. Cota de nieve bajando desde 2.000 m hasta situarse en torno a 1.400 m.

Temperaturas en ligero o moderado descenso, con algunas heladas débiles en cotas altas. Viento moderado de componente oeste al nivel de las cimas, aflojando al mediodía y girando por la tarde a noroeste. En el resto soplará flojo, con predominio de las componentes norte y este.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.400 m

Viento a 1500 m: NE 20 km/h

Viento a 3000 m: W 10 km/h

## Evolución para los siguientes días

### SÁBADO:

Cielo poco nuboso o despejado, con bancos aislados de nubes bajas a primeras horas, y algún intervalo de nubes altas durante el día. La escasa nubosidad puede favorecer el rehielo superficial a primeras horas, pero la intensa radiación solar y el marcado ascenso de las temperaturas diurnas acentuarán los problemas de nieve húmeda en las horas centrales.

### DOMINGO:

Despejado al principio y con temperaturas algo más altas que el sábado, tendiendo a cubrirse por la tarde a la llegada de un frente frío, que dejará precipitaciones moderadas con la cota de nieve bajando desde 1.700 a 800 m, acompañadas de un viento moderado del suroeste, con intervalos de intensidad fuerte en las cotas más altas, que girará a noroeste en las últimas horas. Problemas de nieve húmeda durante la primera mitad del día, y de nieve reciente y ventada al final.

#### Escala europea de peligro de aludes



#### Problemas 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.