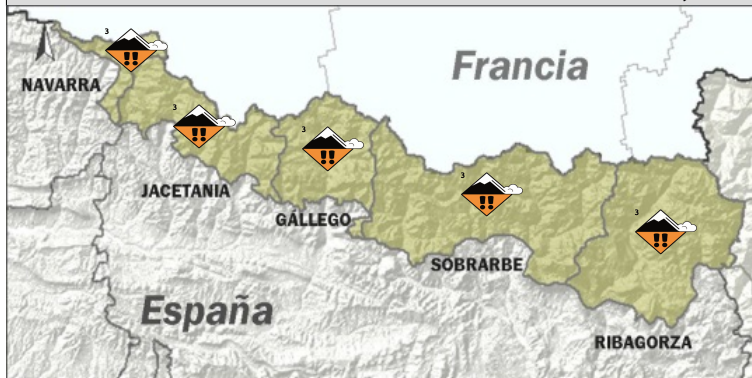


**martes, 2 de enero de 2018**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

**Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 3 de enero.**





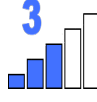
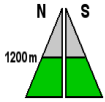




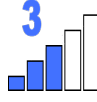
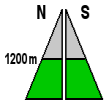




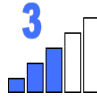
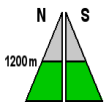




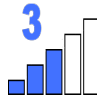
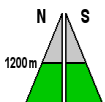




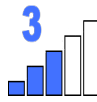
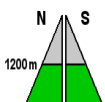


**Problemas de aludes**

Nieve húmeda



Nieve venteada



Macizo	Peligro	Orientación	Tamaño	Innivación observada	Problemas de aludes
Navarra	 3, Notable				 
Jacetania	 3, Notable				 
Gállego	 3, Notable				 
Sobrarbe	 3, Notable				 
Ribagorza	 3, Notable				 

**Estado del manto y observaciones recientes del martes, día 2**

El paso de nuevos frentes atlánticos por el norte peninsular ha dejado durante la dos primeras jornadas del año entre 10 y 30 l/m<sup>2</sup> en la frontera con Francia (más copiosas al oeste del Monte Perdido), y cantidades inferiores en el resto. La cota de nieve ha bajado hasta alrededor de 1200 metros durante la jornada de Año Nuevo, pero ha subido sensiblemente durante el martes, hasta unos 2400 metros. En la madrugada del martes se han registrado heladas frecuentes, pero fuertes solo en la proximidad de las cimas. En los dos primeros días del año ha dominado el viento del noroeste, fuerte en lugares elevados y expuestos.

Al amanecer del martes la superficie de la nieve muestra una fina costra de rehielo por debajo de unos 2200 metros, que desaparece rápidamente. Por encima de esa altitud está predominantemente venteada, pero con capas débiles persistentes sepultadas. Los espesores han variado poco, pero de modo irregular según altitud, ubicación y venteo.

Aunque presente en el suelo desde cotas bajas, según informa la red de observación, hasta unos 1500 metros de altitud no se supera el medio metro de espesor de nieve. En cotas medias rondan los 75-100 cm, y por encima de 2200 metros se supera el metro, aunque la distribución no es regular por el intenso venteo.

Desde los puntos de observación se informa de la caída de algunas coladas.

### **Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 3**

---

Situación de nieve húmeda, salvo por encima de unos 2400 metros, principalmente en zonas umbrías, donde predominará la nieve venteada (aunque con lugares aislados de nieve reciente).

Durante el miércoles un nuevo frente rozará los Pirineos, dejando entre 5 y 10 l/m<sup>2</sup> en la divisoria con Francia, y cantidades menores en el resto. La cota de nieve se mantendrá en unos 2400 metros.

La lluvia, unida al progresivo ascenso térmico y el fin de las heladas, hará que la nieve esté bastante humidificada por debajo de unos 2400 metros, así como en zonas de solana más elevadas. En esos lugares serán probables las salidas, tanto espontáneas como forzadas, de nieve húmeda, con purgas muy frecuentes, aludes pequeños de tamaño 2 (capaces de sepultar una persona), e incluso algunos localmente medianos de tamaño 3 (capaces de sepultar y destrozar un vehículo) en zonas más innivadas.

Por encima de unos 2400 metros (sobre todo en umbrías) el principal peligro seguirá siendo el de nieve venteada. Continuarán formándose placas de viento, preferentemente en vertientes este y sur, a sotavento de los fuertes vientos del NW que soplarán durante toda la jornada. Estas estructuras, como las previamente existentes, se mantendrán inestables, al descansar sobre capas débiles persistentes que pueden ceder incluso ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador. Podrán dar lugar a aludes de tamaño 2 o 3, pero no se descarta que puedan alcanzar mayor dimensión en zonas de grandes acumulaciones, por lo que se recomienda extremar las precauciones.

En zonas muy protegidas de cotas altas la nieve permanecerá más suelta, y podrían darse salidas espontáneas de nieve reciente, en general de tamaño 1 y 2.

**NOTA IMPORTANTE:** Se recuerda que, siempre que haya nieve, el peligro 0 (cero) de aludes -ausencia total de peligro- no existe. Asimismo, hay que recordar que, en circunstancias desfavorables, cuando existan niveles de peligro débil (nivel 1) o limitado (nivel 2), se pueden sufrir severos daños personales.

## Predicción meteorológica para el miércoles, día 3

Predominará el cielo muy nuboso o cubierto, con visibilidad reducida por nieblas de ladera. Se esperan precipitaciones débiles, principalmente en la divisoria con Francia, y más dispersas cuanto más al sur. Cota de nieve por encima de 2200 metros. Las temperaturas, todavía algo más altas, serán muy templadas, y solo habrá algunas heladas, débiles en general, en cotas altas. El viento seguirá soplando del noroeste, con intervalos de intensidad fuerte, sobre todo en cotas altas y zonas expuestas, donde se esperan algunas rachas muy fuertes (70 a 120 km/h).

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3000 m

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

Viento a 1500 m: NW 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 110 km/h

## Evolución para el jueves día 4

La situación meteorológica permanecerá estable, muy templada, y no habrá cambios importantes en el peligro de aludes.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús y La Renclusa, de las estaciones de esquí de Candanchú y Formigal y de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial)

### Escala europea de peligro de aludes



### Problemas de aludes

