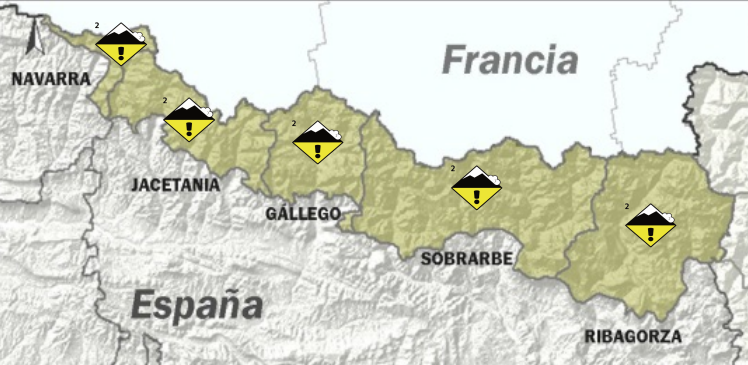




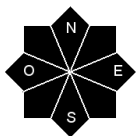
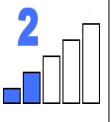






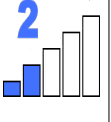





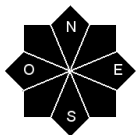
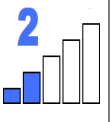






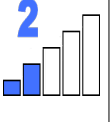






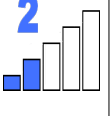



Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 15 de enero

			Problemas de aludes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			Innivación observada (m)
Navarra	  Limitado	Placas de viento    			 Cota más baja caras N
Jacetania	  Limitado	Placas de viento    			 Cota más baja caras N
Gállego	  Limitado	Placas de viento    			 Cota más baja caras N
Sobrarbe	  Limitado	Placas de viento    			 Cota más baja caras N
Ribagorza	  Limitado	Placas de viento    			 Cota más baja caras N

La nevada del sábado aportó algo de continuidad al manto en cotas medias y bajas, pero la abundante insolación de los últimos días lo está haciendo retroceder rápidamente en las áreas soleadas, donde afloran las rocas hasta altitudes considerables. Los espesores son claramente inferiores a los normales para esta época del año, aunque se han incrementado ligeramente, sobre todo en cotas altas.

El intenso flujo del norte, que ha venido soplando en las últimas jornadas, ha levantado ventiscas y ha formado numerosas placas de viento en muchas orientaciones. El ambiente frío, con heladas fuertes y persistentes por encima de unos 2000-2100 metros, mantiene inestables estas estructuras, especialmente en las umbrías, donde es probable que se hayan generado estratos internos de granos facetados o cubiletes, que constituirían una capa débil.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 15

Problema de placas de viento en cotas altas. Localmente problema de nieve húmeda en áreas soleadas.

Se prevé que mañana asciendan las temperaturas, pero todavía las heladas serán generalizadas, fuertes y localmente persistentes por encima de unos 2000-2200 metros, por lo que no se esperan cambios significativos en las condiciones del manto. Así, el principal peligro se localiza por encima de estas cotas, donde existen placas de viento en muchas orientaciones, a las que se sumarán las que puedan generarse en las próximas horas. Todas estas estructuras podrán colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un esquiador) y provocar aludes de dimensión 1 (pequeño, riesgo de caída) o 2 (mediano, capaz de enterrar una persona). Estas avalanchas serán de mayor tamaño en las zonas poco soleadas, donde las placas de viento pueden descansar sobre estratos débiles internos, y al fracturar movilizar más cantidad de nieve al arrastrar parte del manto subyacente.

En umbrías por debajo de los 2000-2200 metros, pese al menor efecto del viento, las placas finas y friables situadas en terreno desfavorable o zonas de especial acumulación seguirán siendo sensibles al paso de un solo esquiador o raquetista. Su ruptura podrá provocar aludes que, por lo general, no superarán el tamaño 1. En cambio en las solanas, la abundante insolación, favorecerá la humidificación y evolución del manto, no descartándose que se produzca alguna salida de nieve húmeda de pequeña entidad, especialmente cerca de rocas.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 15

Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado, con intervalos de nubes altas por la tarde. No se descartan algunos bancos de nubes bajas a primeras y últimas horas en el extremo occidental. Temperaturas mínimas en ascenso. Máximas con pocos cambios, tendiendo a bajar en el norte y a subir en el sur. Heladas generalizadas, más intensas en cotas altas y fondos de valle resguardados del viento. Viento del nordeste, moderado o fuerte, con algunas rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas al final del día.

Pirineo aragonés:

Poco nuboso o despejado, con intervalos de nubes altas por la tarde. Temperaturas mínimas en ascenso. Máximas sin cambios, o en ligero ascenso en el sur. Heladas generalizadas, más intensas en cotas altas y fondos de valle, pudiendo ser fuertes y persistentes en el entorno de los tresmiles. Viento del nordeste en cotas altas, generalmente fuerte, con algunas rachas muy fuertes al final del día. De componente norte en el resto, flojo, con intervalos moderados por la tarde.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4800 m

Viento a 1500 m: NE 60 km/h (Navarra) - N 20 km/h (Aragón)

Viento a 3000 m: NE 50 km/h

Evolución para el jueves día 16

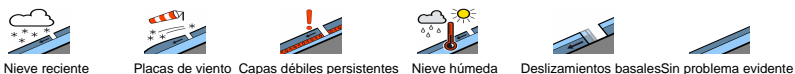
Con pocos cambios.

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

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.