

Boletín peligro aludes

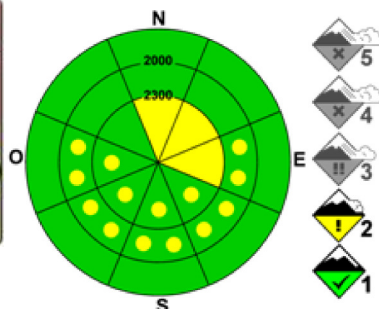
Emitido el 17/01/2014 a las 8:00 Válido para el 17/01/2014 y 18/01/



Recomendación 24h.



Peligro 24h.



Peligro 24h.



LIMITADO

Incertidumbre ? ? ?

Confianza en los datos de nieve y la previsión meteorológica.

Peligro 48h.



LIMITADO

Tendencia 72h.



La sobrecarga de una persona puede desencadenar aludes de placa en lugares muy favorables (muy empinados, convexas) en cotas altas de las laderas N y E. Estas avalanchas sólo serán de tamaño suficiente para enterrarla en lugares muy favorables a la acumulación de nieve por el viento del oeste (bajo collados y cordales, en comas, etc) o bien en combinación con elementos del terreno que favorezcan que los depósitos de las avalanchas sean especialmente profundos (barrancos, cambios abruptos de pendiente...). Además, por debajo de los 2200-2300 m esperamos aludes espontáneos de nieve húmeda, tanto superficiales como de fondo (deslizamientos), en general de tamaño muy pequeño.

Nieve venteada



Los viento ha trabajado mucho la nieve reciente caída esta semana, formando acumulaciones de hasta 40 cm en lugares muy favorables y dejando las costras al descubierto en las zonas expuestas. Tanto el incremento del viento a lo largo de la nevada como la subida de temperaturas han favorecido que queden enterradas capas de nieve más blanda que facilitan el desencadenamiento, pero éstas se van haciendo más homogéneas con el paso de las horas.

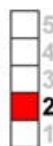
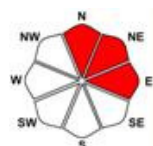
Atención a los lugares donde vea que el viento ha acumulado nieve nueva, pues en pendientes de más de 35° esta se mantiene aún frágil y en lugares muy favorables y trampas del terreno puede haber suficiente nieve para enterrar sesión.

Cota

Orientación

Tamaño

Probabilidad



Nieve húmeda y deslizamientos



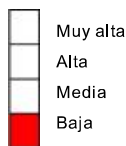
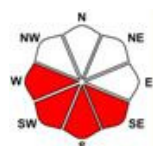
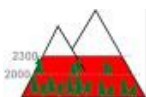
Durante la tarde, la insolación prevista puede inestabilizar la nieve por debajo de los 2200-2300 m y provocar la caída de aludes de nieve húmeda, superficiales y de fondo (deslizamientos). En cotas bajas la cantidad de nieve disponible es muy poca, pero alrededor de los 2000 m hay un poco más de nieve y los aludes pueden tener tamaño más significativo. Sin embargo, difícilmente podrán tapar a una persona si no es en combinación con una trampa del terreno.

Cota

Orientación

Tamaño

Probabilidad



Estado de la nieve

Los 15-20 cm caídos a principios de semana se han hecho más densos y compactos, aunque en cotas altas umbrías todavía habrá un poco de polvo venteado. En laderas umbrías por encima de los 2000 m tenemos unos 100-120 cm de nieve, lo que representa algo más que la media para la época. Se pueden calzar esquís hacia los 1500-1600 en laderas sombrías, 1800-1900 en las solanas de poca pendiente, pues las más empinadas están muy carentes de nieve debido a la actividad de aludes de deslizamiento.

La nieve nueva se sitúa sobre una costra de rehielo en todas las cotas y orientaciones. En solanas es muy gruesa y fuerte, mientras en umbrías es más delgada y está degradando rápidamente. La base del manto es fuerte este año.

Previsión meteorológica 24 y 48h.

Para hoy esperamos una buena ventana meteorológica para hacer actividad. Habrá algunas nubes, pero básicamente cielo azul, temperaturas frescas y viento flujo de sur, moderado cerca de las cumbres. Durante la madrugada llega un frente por el sur que en el Aran hará subir un poco las temperaturas, quizá menos de lo habitual, pero traerá viento fuerte a muy fuerte y precipitaciones débiles en el límite sur y inapreciables en el resto.