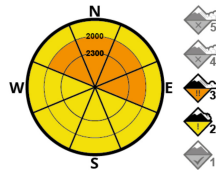


Peligro 24h.



Distribución



Situación



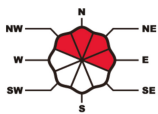
Peligro 48h.



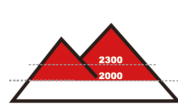
Ayer entraba en una aparente contradicción al redactar este boletín: por un lado decía que la situación era delicada, y lo es, y por otra que era fácil de gestionar. Lo explico: tenemos una inestabilidad en umbrías resguardadas del viento poco habitual y que da aludes desencadenados a distancia, desde lugares planos y en laderas ya llenas de trazas, y de tamaños sobradamente suficientes para enterrarnos. Pero por otro lado no necesitamos lupa, tests de estabilidad ni nada parecido para identificar las vertientes, solo la disciplina para mantenerse fuera de este terreno. La tendencia es que el viento fuerte de sur previsto agrave la situación, formando placas nuevas y sobrecargando las ya existentes.

Capas débiles persistentes

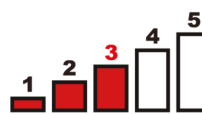
Orientación



Cota



Tamaño



Probabilidad



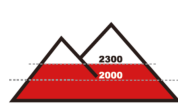
Ayer se produjeron dos aludes accidentales de tamaño suficiente para enterrar una persona, una de ellas a distancia, en el terreno aquí descrito. Por lo tanto sigue siendo posible que el peso de un esquiador colapse la capa de nieve azúcar enterrada el 10 de enero, y esto pueda producir aludes con cicatrices muy largas y ocasionalmente gruesas. Los lugares más favorables a que esto ocurra, además de umbrías, son aquellos un poco protegidos del viento del norte, donde tengamos 40-60 cm de nieve por encima de aquella costra marrón. Aunque es necesaria pendiente para el desencadenamiento, el colapso puede producirse en lugares más planos, y propagar distancias largas hasta vertientes más inclinadas.

Deslizamientos basales

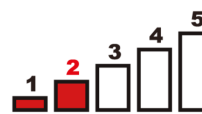
Orientación



Cota



Tamaño



Probabilidad

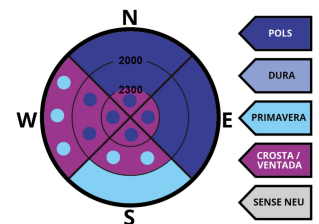


En terreno herboso de fuerte inclinación van produciéndose este tipo de aludes de fondo, no solo a partir de mediodía si no también en horas poco habituales.

Estado de la nieve

La nevadita caída los últimos días (unos 5 cm) ha hecho mejorar el esquí en las solanas por encima de los 2200 y las umbrías expuestas al viento, que estaban un poco encostradas del sol, la bonanza y el viento. Hay nieve desde el fondo de valle, esquiabile por encima de los 1500 en las solanas. La mejor nieve la encontraremos en lugares umbríos y protegidos del viento por debajo de los 2000 m.

La estructura de la nieve es de libro: por encima de la costra marrón se desarrollaron facetas y cubiletes (nieve azúcar) durante la larga sequía de diciembre. Una vez tapadas por la nevada del 10-17 de enero, esta nieve azúcar se ha convertido en una capa débil que perdurará muchos días.



Meteo

A partir de mediodía llega una perturbación por el sur que trará viento fuerte o muy fuerte y una fuerte subida de temperaturas. Se producirán precipitaciones, que en el límite sur pueden acumular unos 20 mm y que en la frontera con Francia apenas llegarán. La cota irá subiendo hacia los 1600-1800 m. La situación se mantendrá el viernes por la mañana, y de cara a la tarde el viento se debilitará e irá pasando hacia el noroeste.

24h.



48h.



Predictor: Ivan Moner