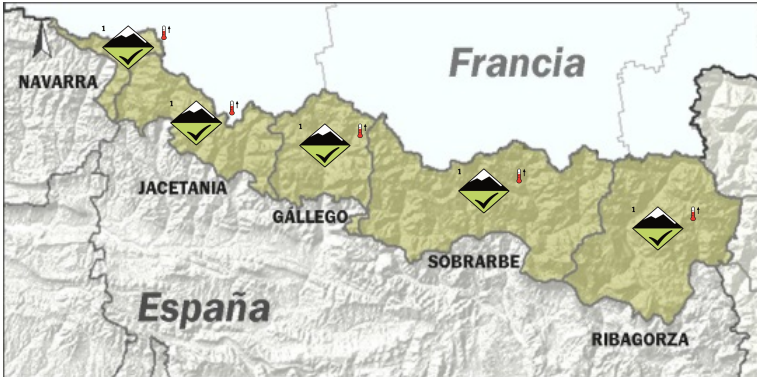




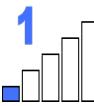
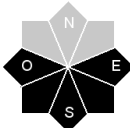




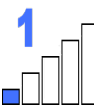
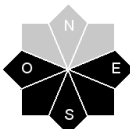


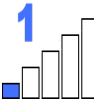
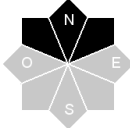




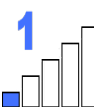
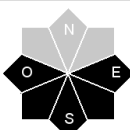


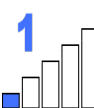
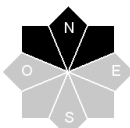




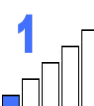



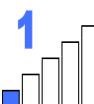
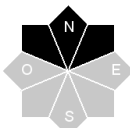


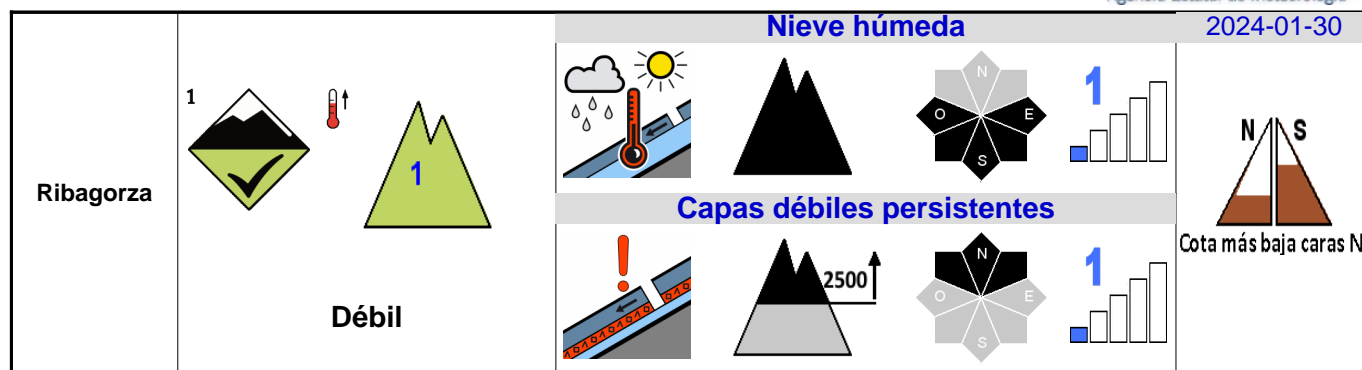


martes, 30 de enero de 2024

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 31 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

| <div></div> | | | | Problemas de aludes | |
|--|---|---|--|---|--------------------------|
| | | Nieve húmeda | |  | |
| | | Capas débiles persistentes | |  | |
| Macizo | Peligro | Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño | | | Innivación observada (m) |
| Navarra | <div>1</div> <div>Débil</div> | <div>Nieve húmeda</div> <div></div> | | | 2024-01-30 |
| Jacetania | <div>1</div> <div>Débil</div> | <div>Nieve húmeda</div> <div></div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div></div> | | | 2024-01-30 |
| Gállego | <div>1</div> <div>Débil</div> | <div>Nieve húmeda</div> <div></div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div></div> | | | 2024-01-30 |
| Sobrarbe | <div>1</div> <div>Débil</div> | <div>Nieve húmeda</div> <div></div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div></div> | | | 2024-01-30 |



Estado del manto y observaciones recientes

Los calores extemporáneos han compactado y reducido el manto considerablemente, presentando una marcada disimetría entre solanas y umbrías. Las costras superficiales, que suelen estar presentes a primeras horas, van fundiendo según transcurre la mañana, dando paso a nieve reblandecida y húmeda.

Los espesores son muy deficitarios para lo climatológicamente normal, con grosores que van aumentando conforme ganamos altitud y que pueden superar los 50 ó 60 cm en áreas poco soleadas por encima de 2.100 metros.

En la alta montaña la nieve evoluciona más lentamente y, en zonas de umbría, pueden existir aún, de forma aislada, depósitos de nieve seca o antiguas placas de viento descansando sobre estratos débiles intercalados en el interior del manto.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 31

Situación de nieve húmeda, y de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas.

Pocos cambios respecto al día previo, con nieve humedeciéndose en el transcurso de la mañana, que dará lugar, sobre todo durante las horas centrales, a purgas de nieve húmeda en pendientes suficientemente inclinadas de cualquier orientación, más probables en laderas orientadas al mediodía. Serán, en general, de tamaño pequeño, más raramente mediano, pero no podemos descartar del todo algún deslizamiento basal aislado en pendientes lisas o herbosas de cotas altas.

En umbrías de alta montaña es posible que pueda subsistir alguna placa asentada sobre estratos débiles formados por granos facetados. Estas estructuras podrían fracturarse ante una sobrecarga, generalmente fuerte, dando lugar a aludes de dimensiones pequeñas o, en algún caso, medianas.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 31

Predominio de cielos poco nubosos o despejados. Brumas y bancos de niebla matinales en los valles. Temperaturas mínimas en ligero descenso, y máximas con pocos cambios. Heladas débiles y dispersas, que afectarán principalmente a fondos de valle y áreas de alta montaña. Soplarán vientos flojos de dirección variable, girando a componente norte al final del día y aumentando de intensidad.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.500 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: NW 10 km/h

Evolución para el jueves día 1

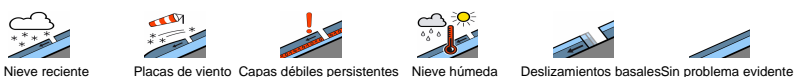
Nivel de peligro sin variaciones significativas.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Belagua, de las estaciones de esquí de 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.